

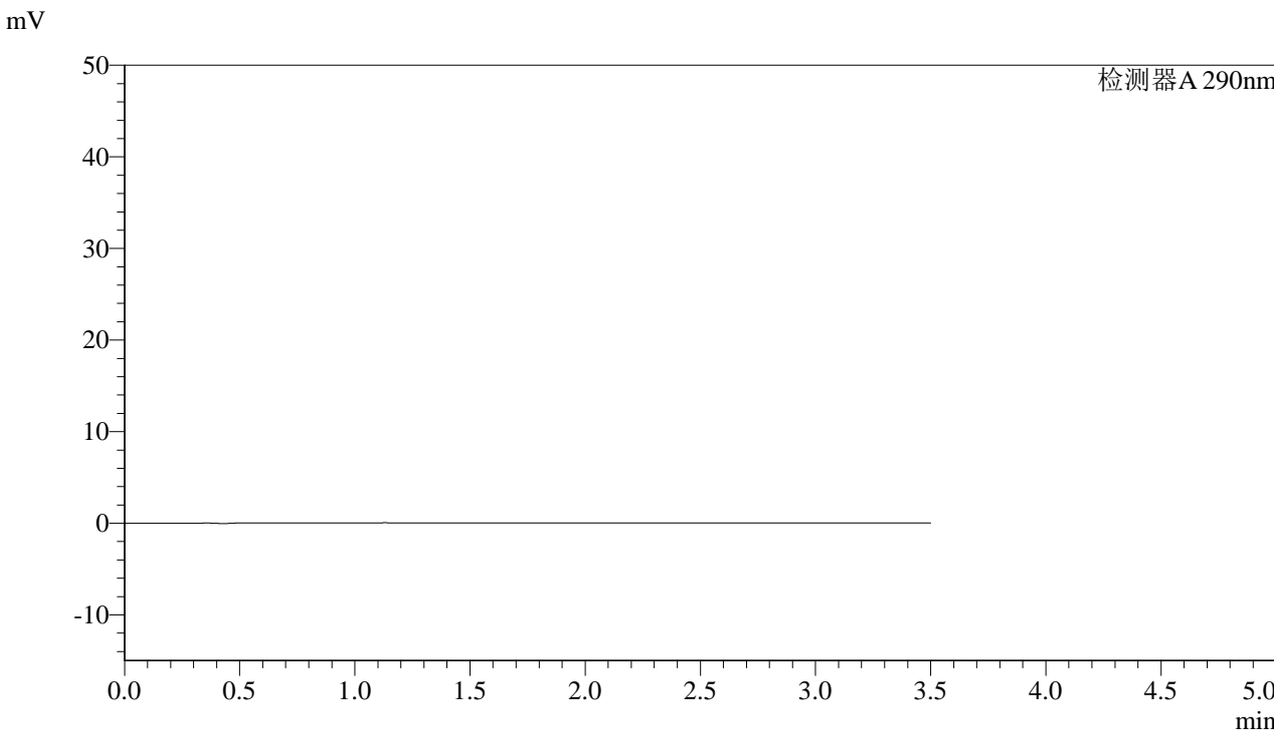


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1073-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 11:09:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

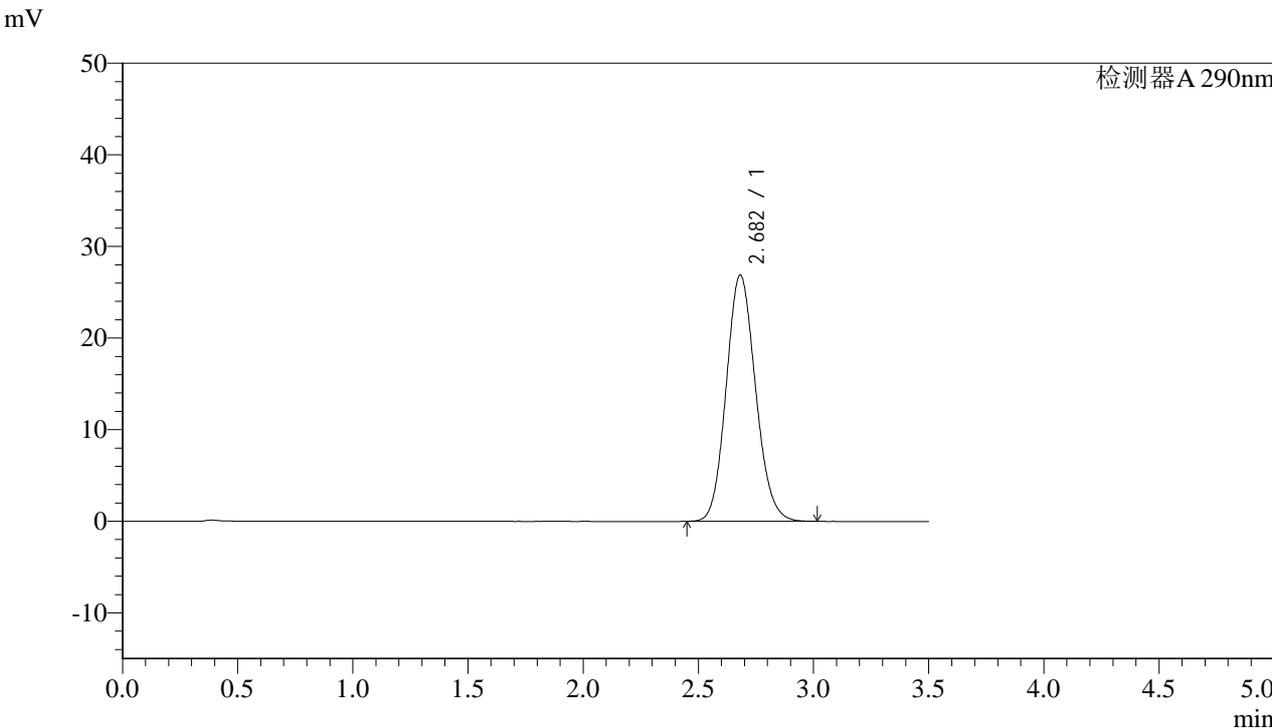


SZJ-4096

<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 - 0-43/24-1074-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 11:13:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.682	238585	100.000	26887	2120	1.118	--
总计		238585	100.000	26887			

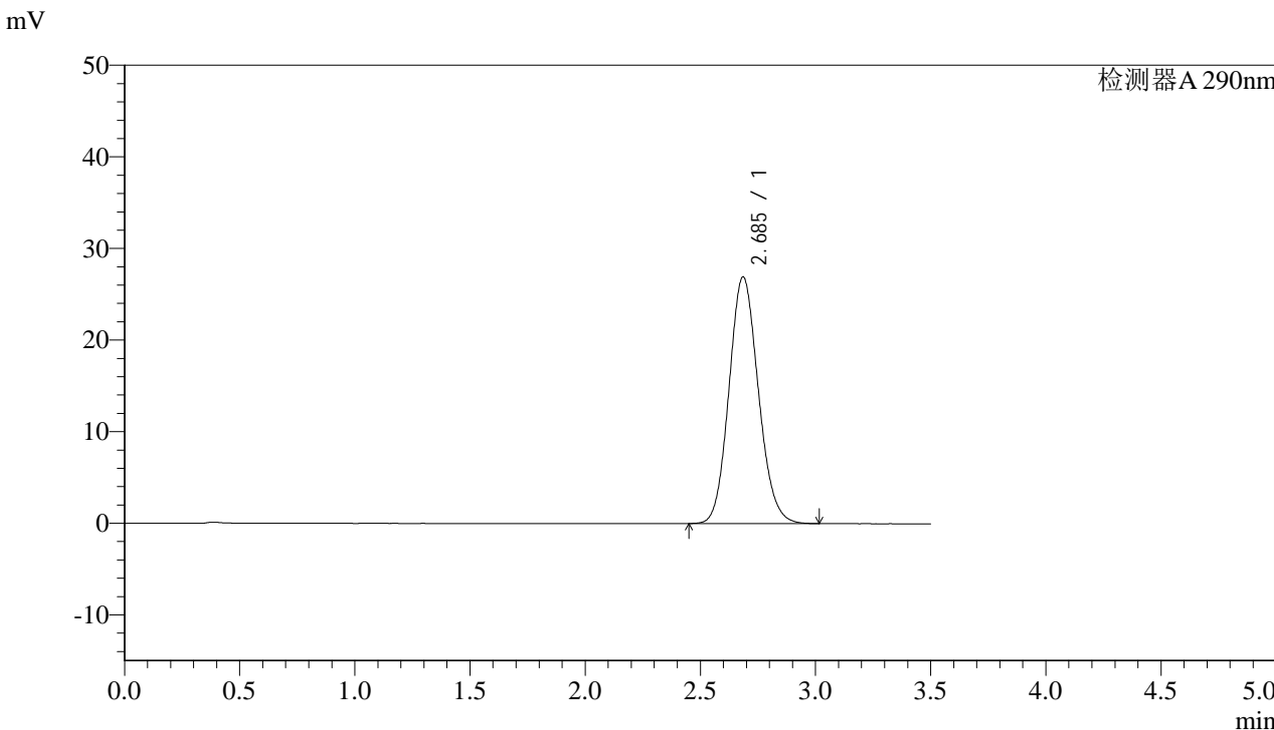


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1075-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 11:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.685	238562	100.000	26903	2134	1.118	--
总计		238562	100.000	26903			

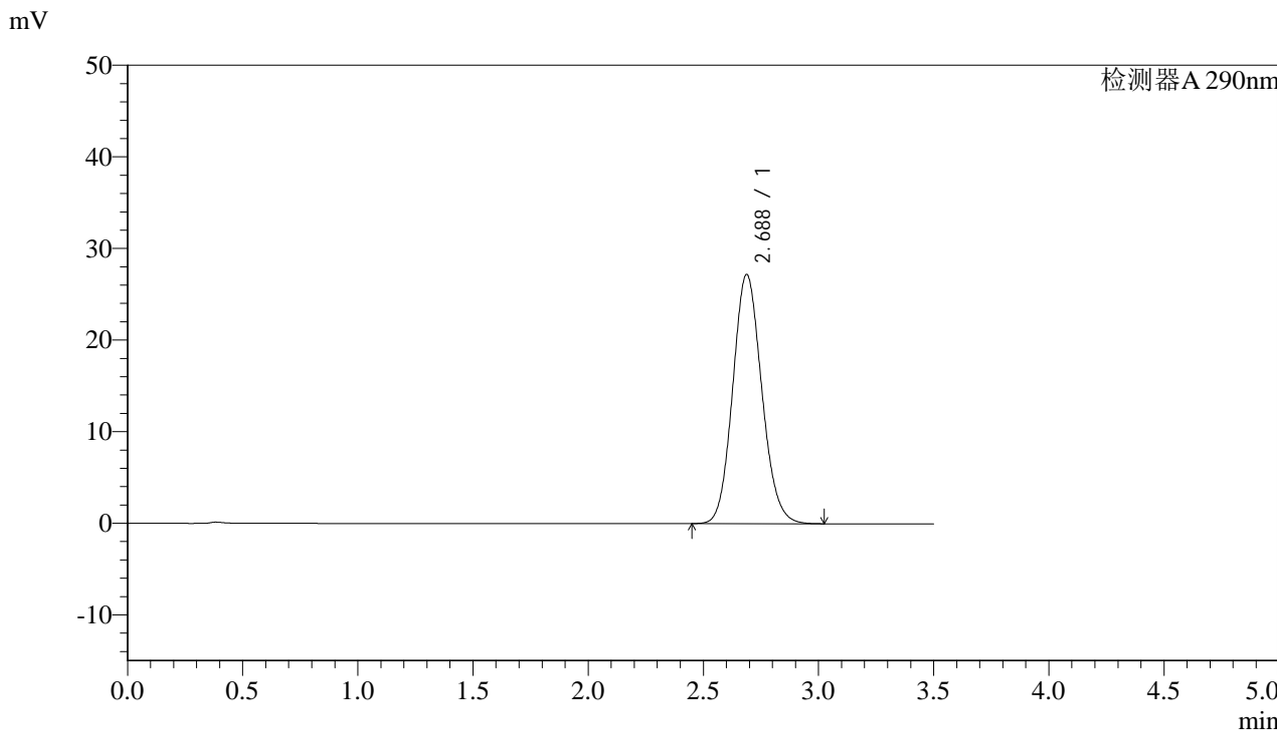


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1076-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 11:21:19 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:47
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.688	238444	100.000	27221	2188	1.113	--
总计		238444	100.000	27221			

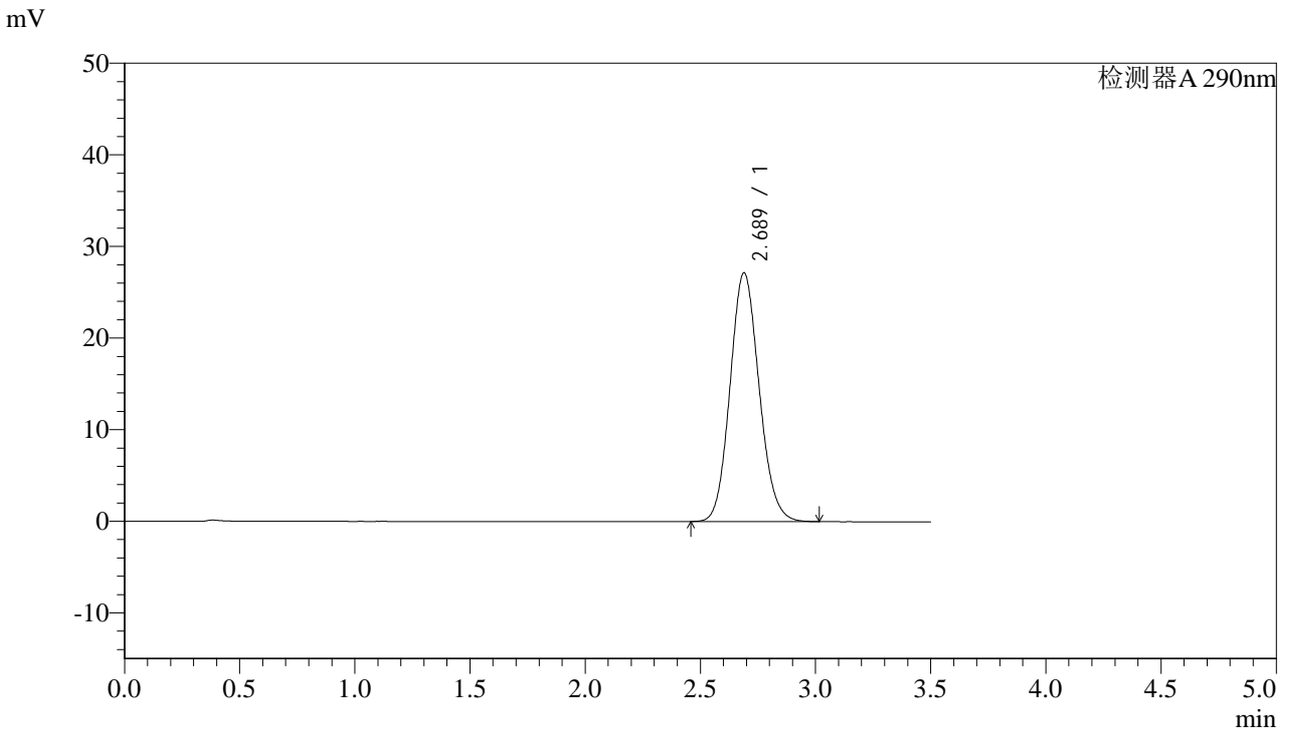


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1077-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 11:25:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.689	238276	100.000	27172	2183	1.112	--
总计		238276	100.000	27172			

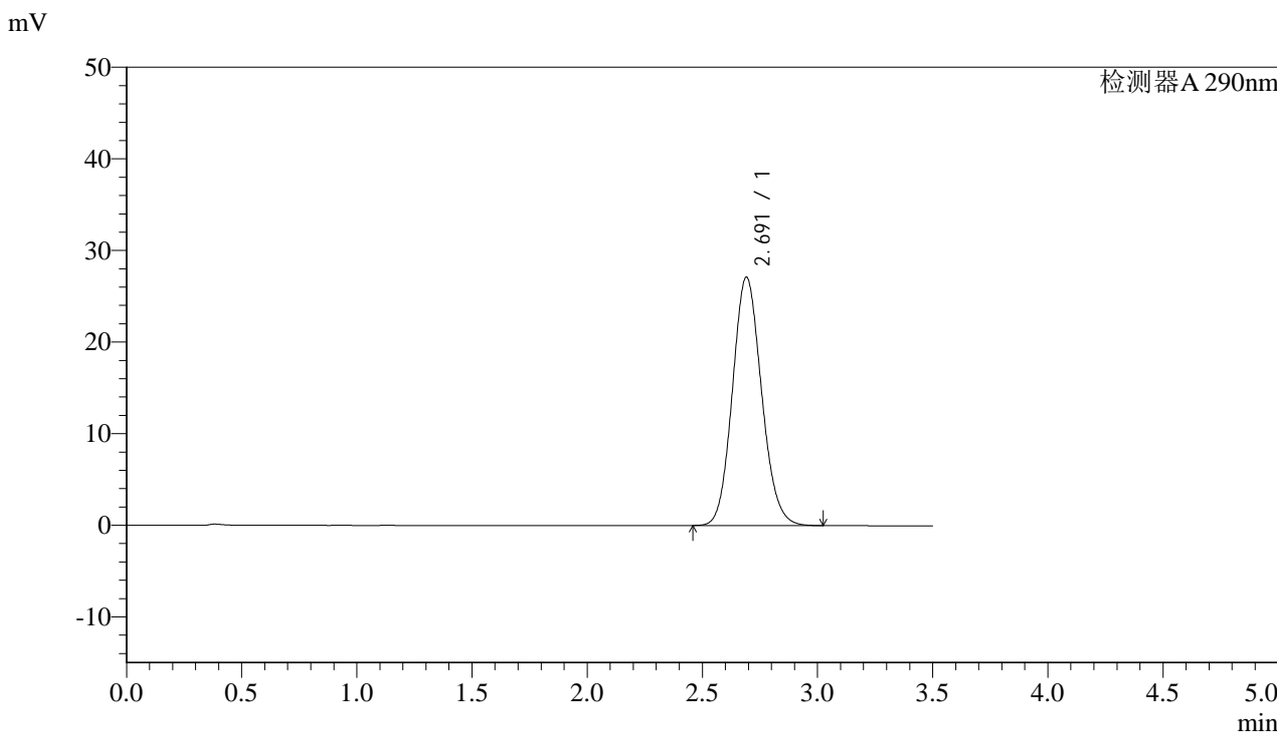


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1078-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 11:29:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.691	238344	100.000	27104	2179	1.114	--
总计		238344	100.000	27104			



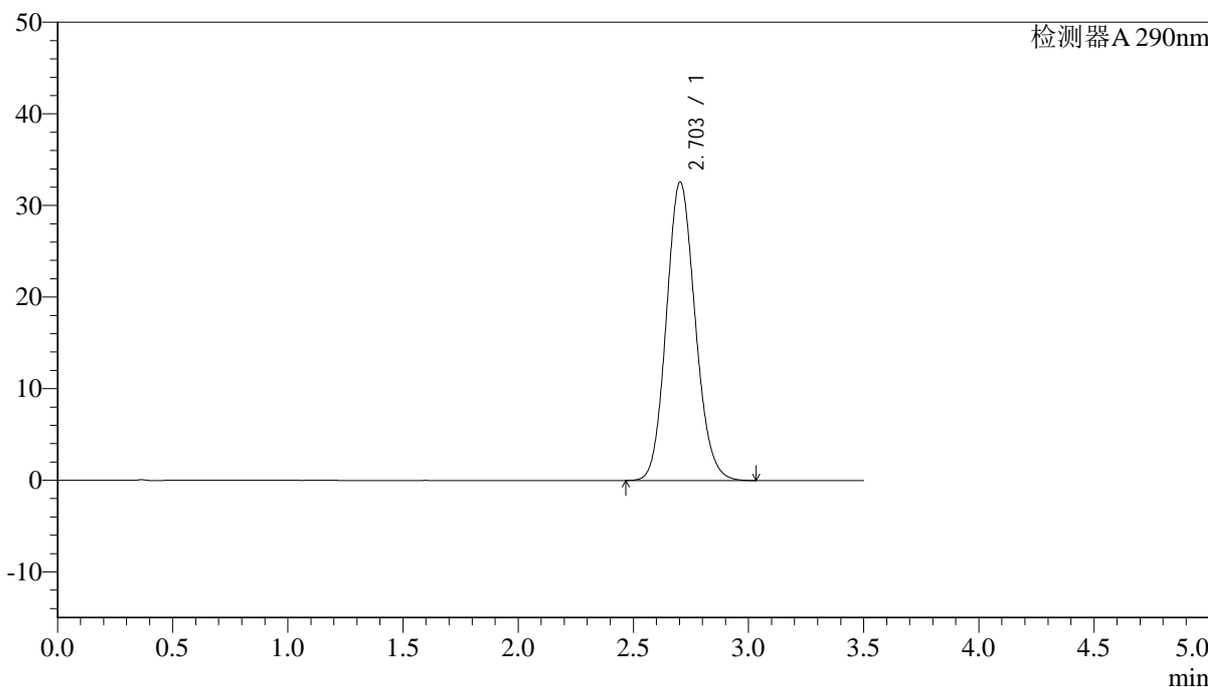
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1079-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 11:32:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.703	283601	100.000	32577	2243	1.118	--
总计		283601	100.000	32577			



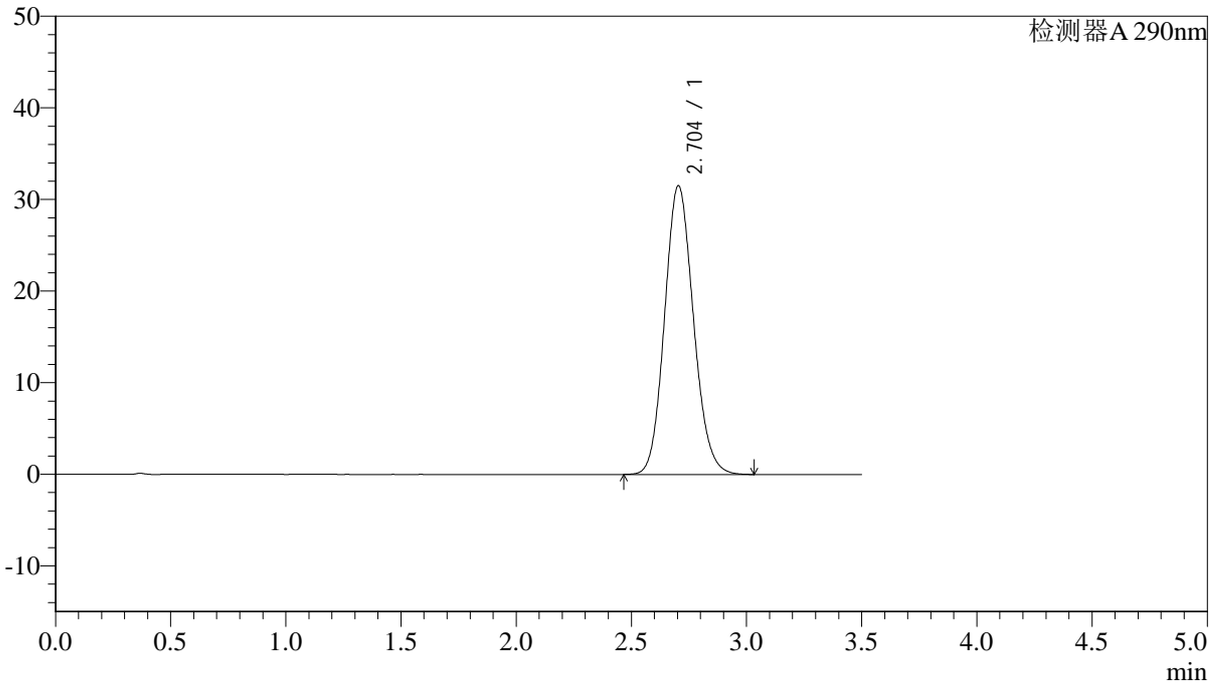
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1080-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 11:36:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.704	275020	100.000	31533	2235	1.119	--
总计		275020	100.000	31533			



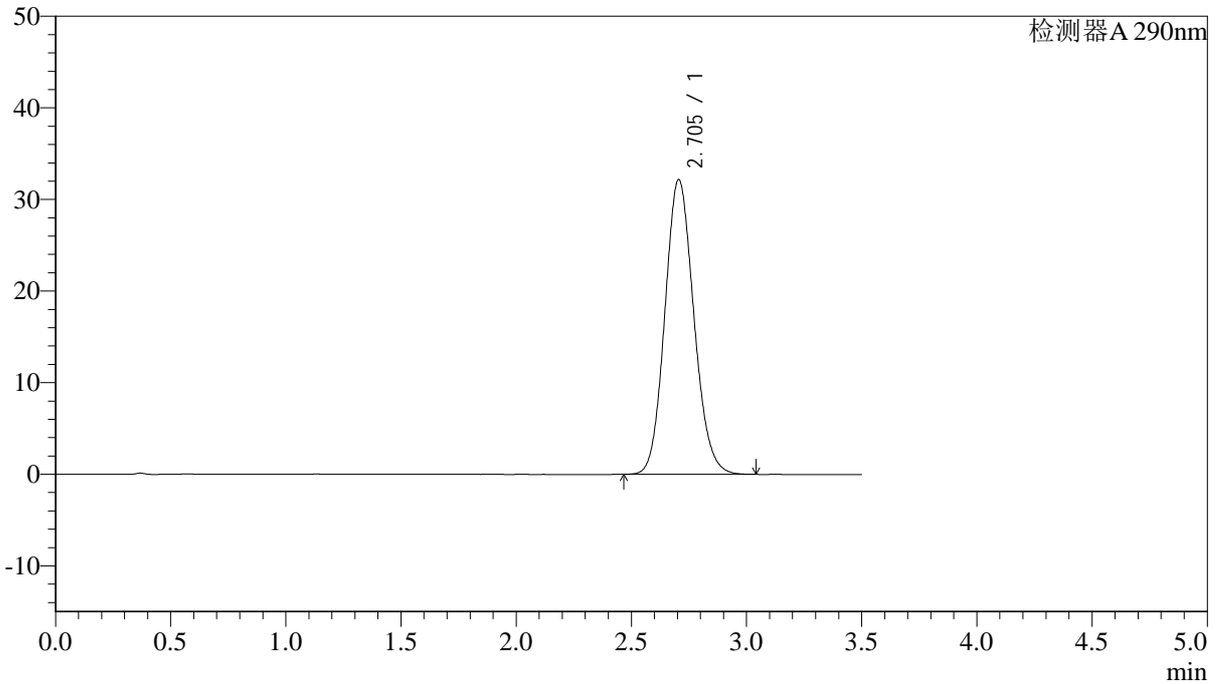
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1081-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 11:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.705	281754	100.000	32194	2221	1.118	--
总计		281754	100.000	32194			

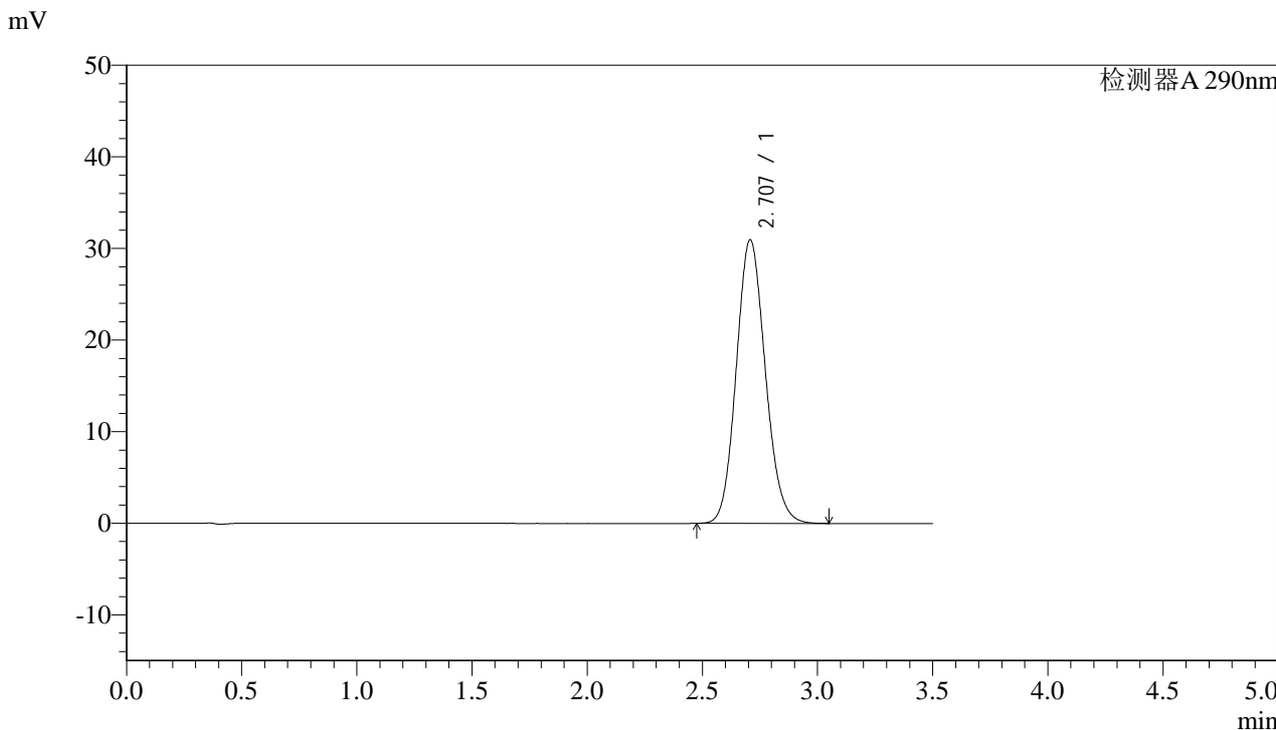


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1082-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 11:44:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.707	271570	100.000	30945	2217	1.118	--
总计		271570	100.000	30945			



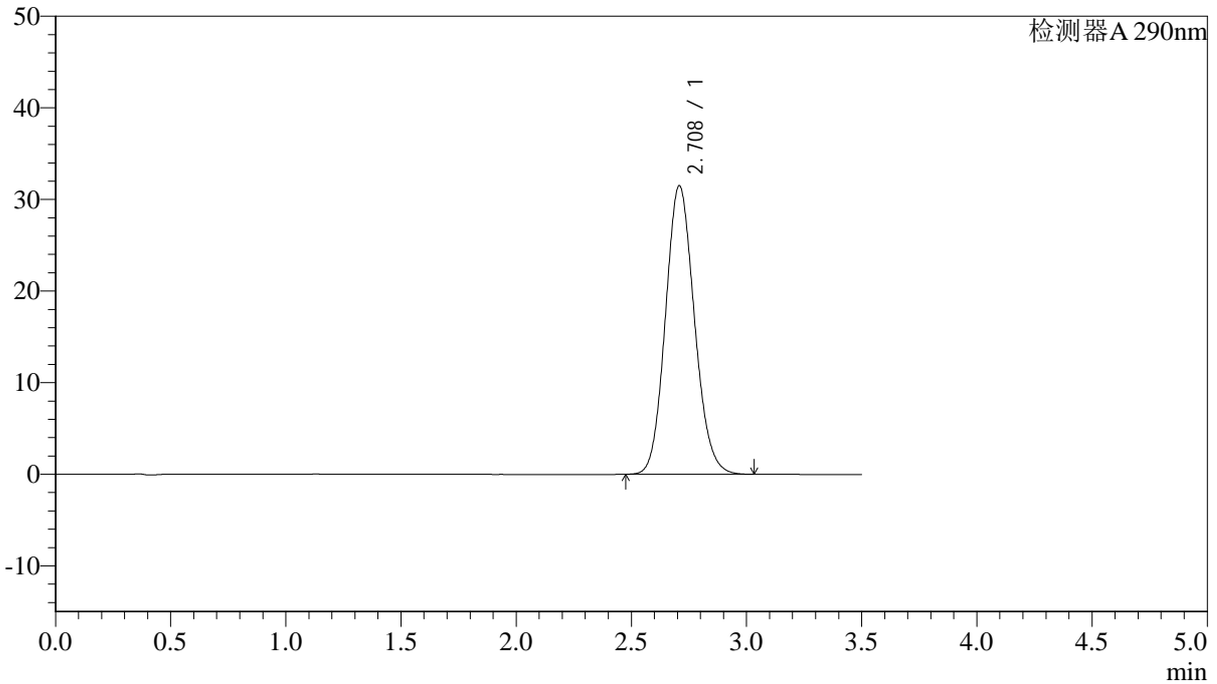
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1083-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 11:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.708	275805	100.000	31466	2222	1.116	--
总计		275805	100.000	31466			



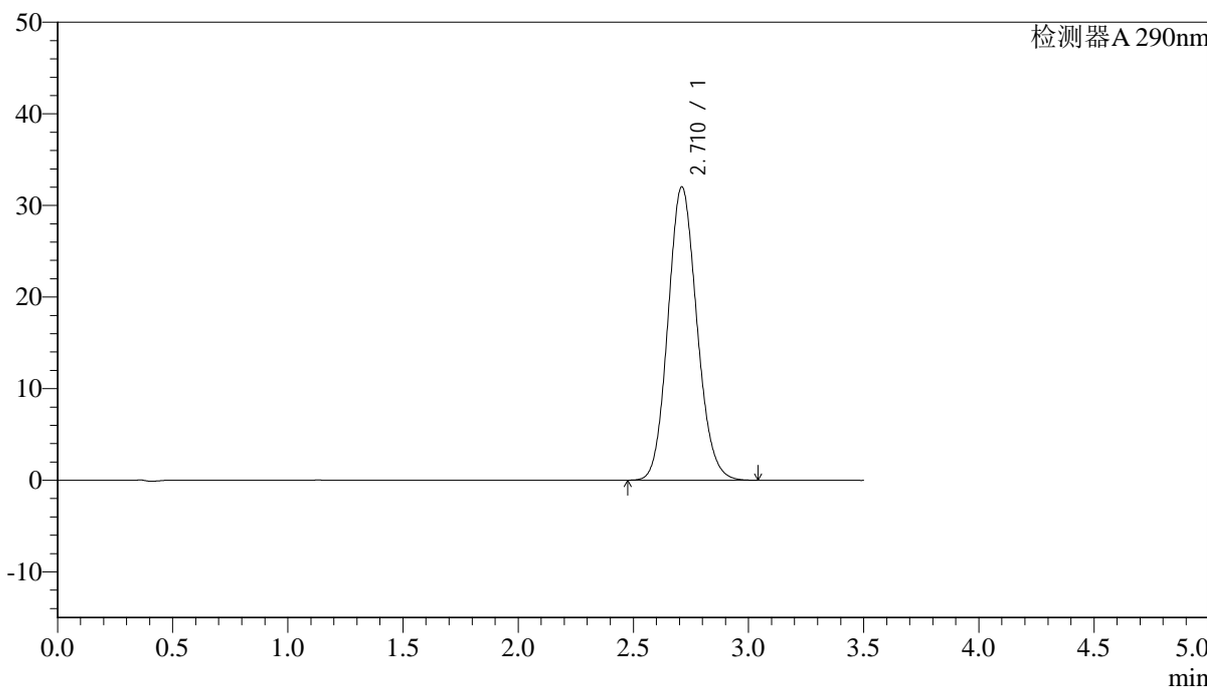
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1084-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 11:52:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.710	279655	100.000	31993	2240	1.116	--
总计		279655	100.000	31993			

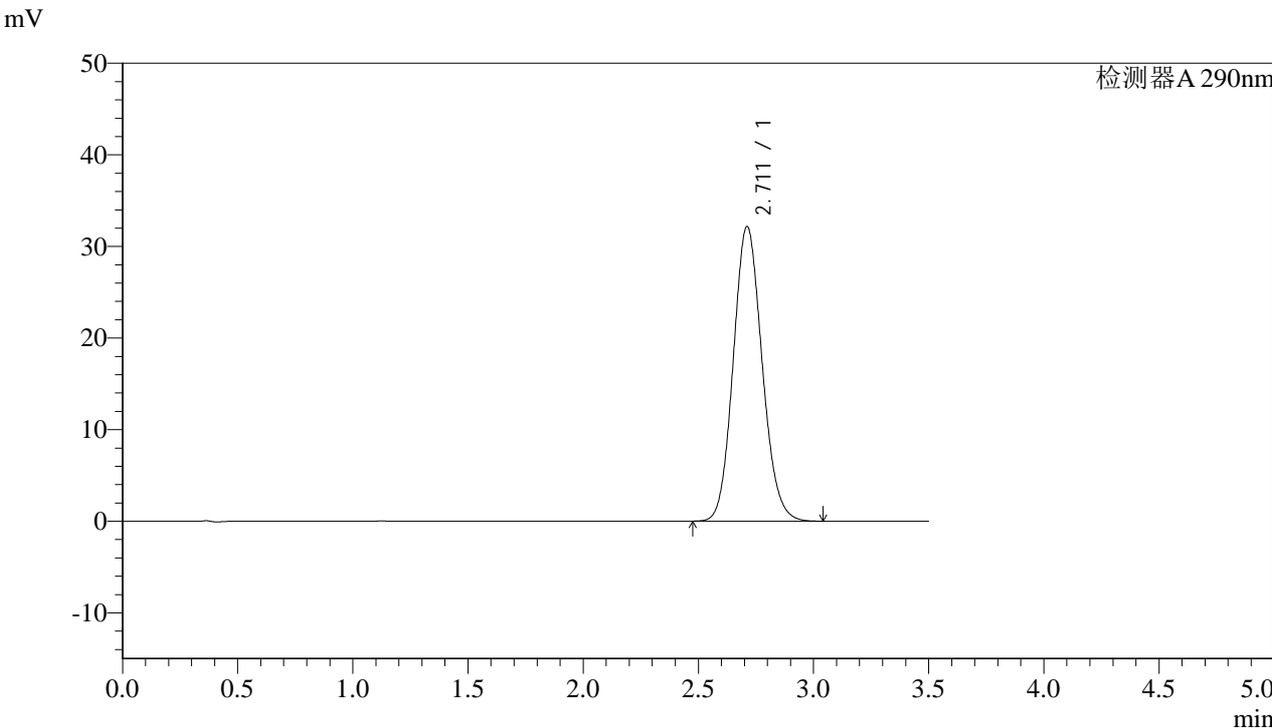


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1085-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 11:56:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.711	280147	100.000	32166	2253	1.113	--
总计		280147	100.000	32166			

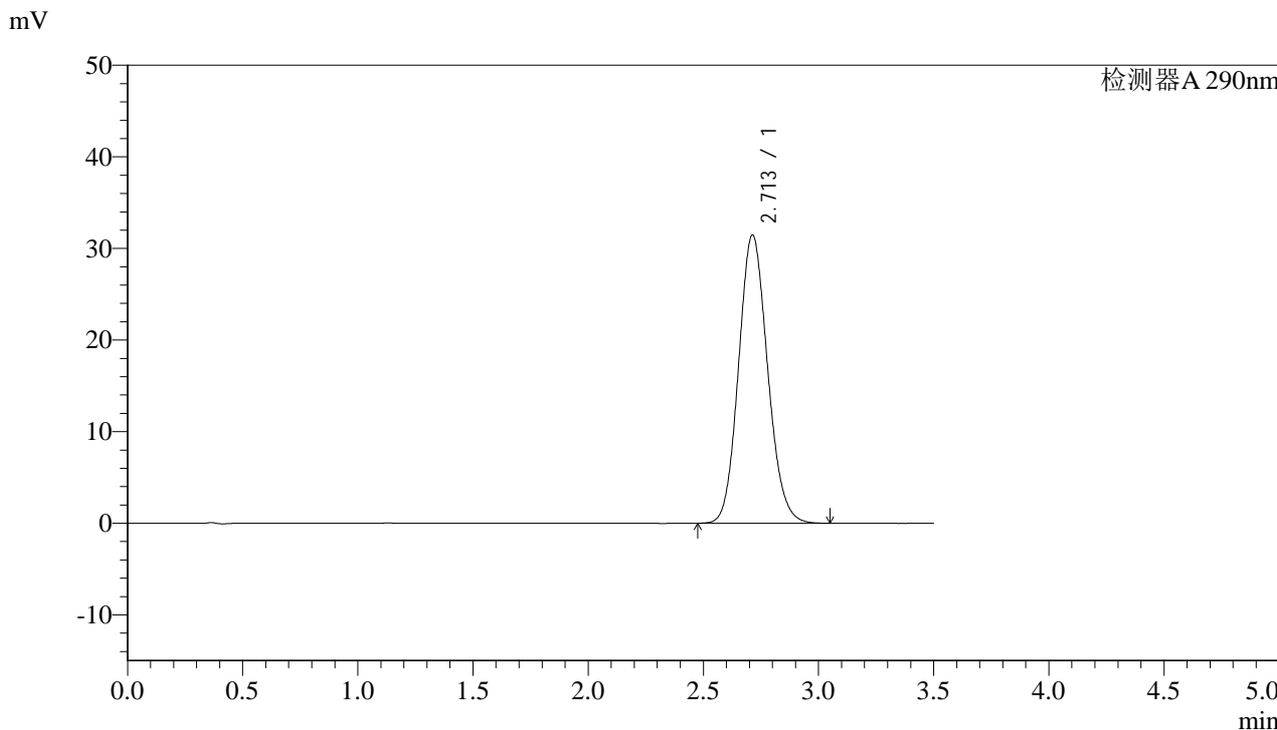


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1086-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:00:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	275844	100.000	31491	2229	1.116	--
总计		275844	100.000	31491			

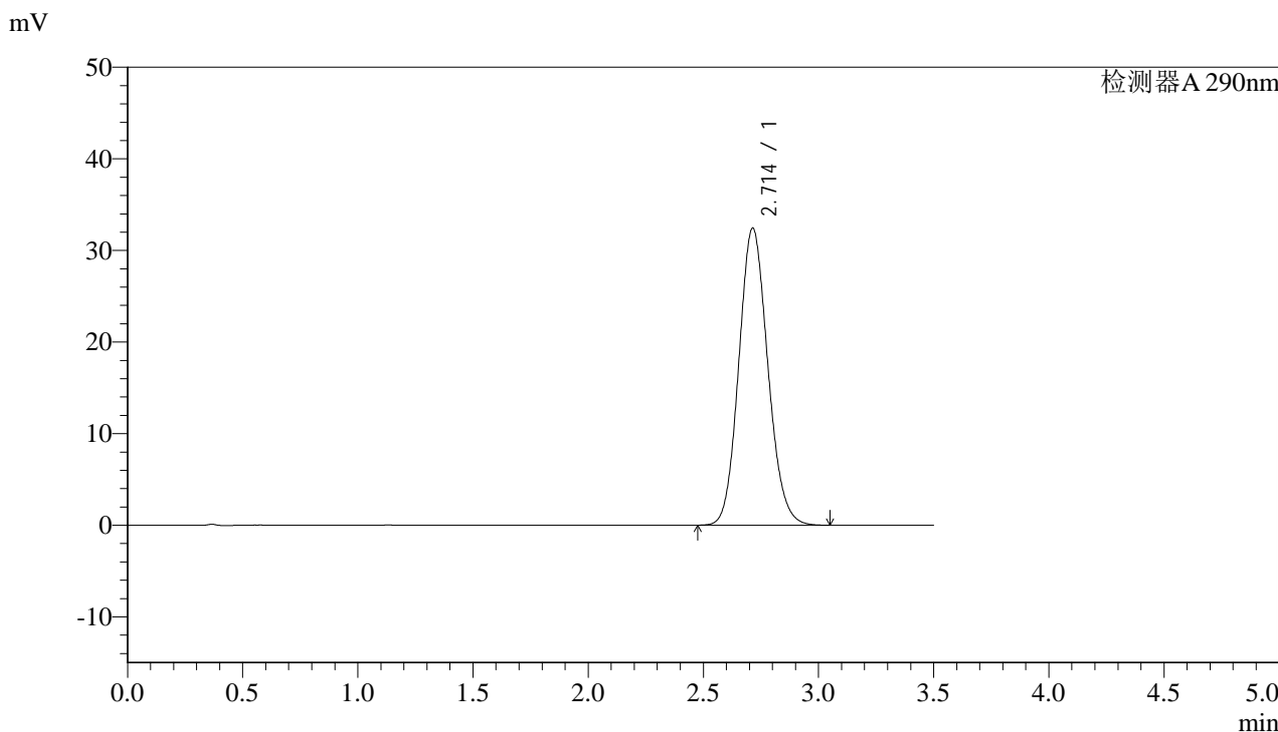


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1087-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 12:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	284195	100.000	32438	2230	1.116	--
总计		284195	100.000	32438			

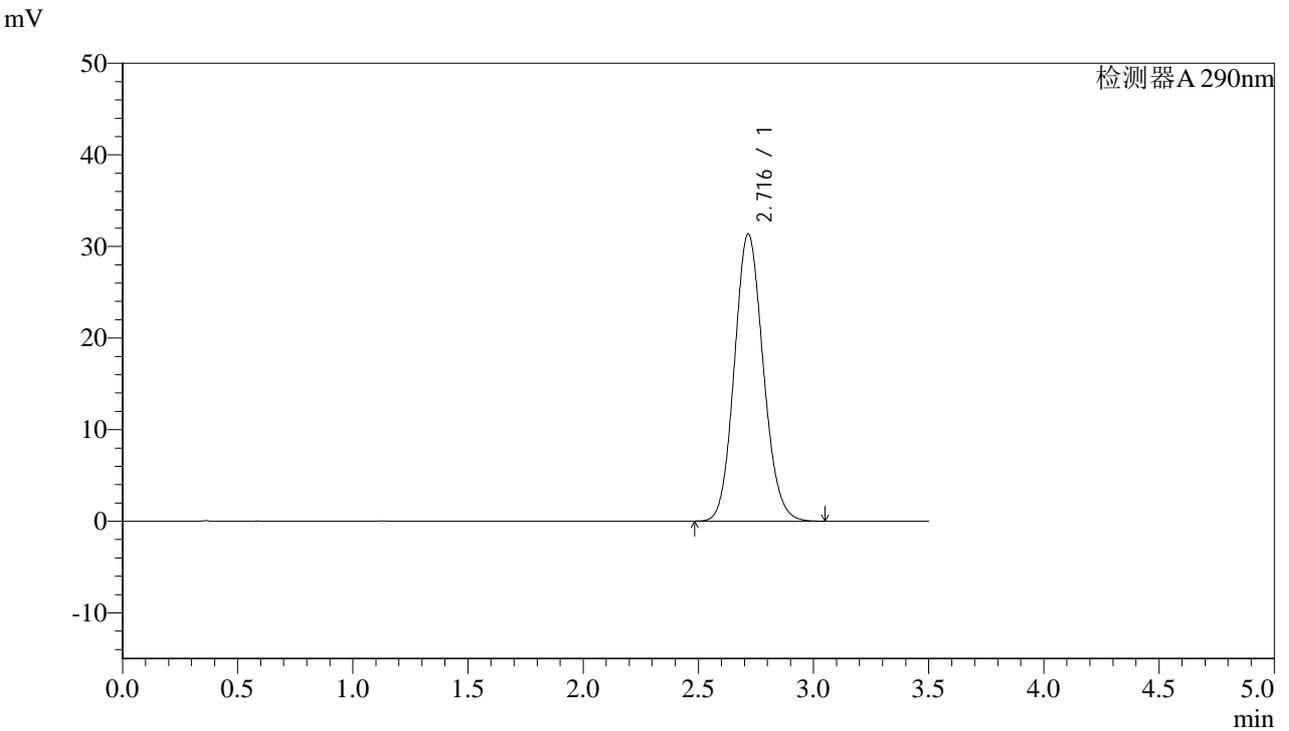


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1088-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.716	273625	100.000	31323	2252	1.112	--
总计		273625	100.000	31323			

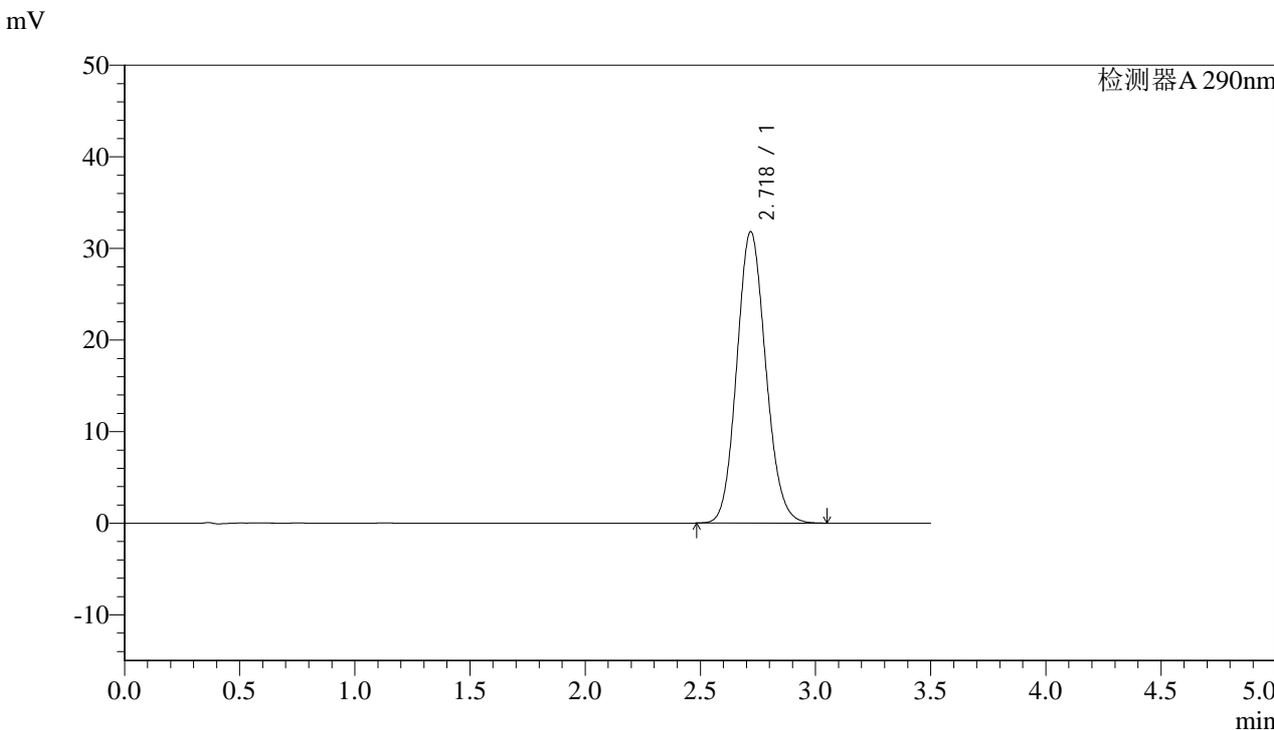


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1089-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.718	277980	100.000	31782	2250	1.113	--
总计		277980	100.000	31782			

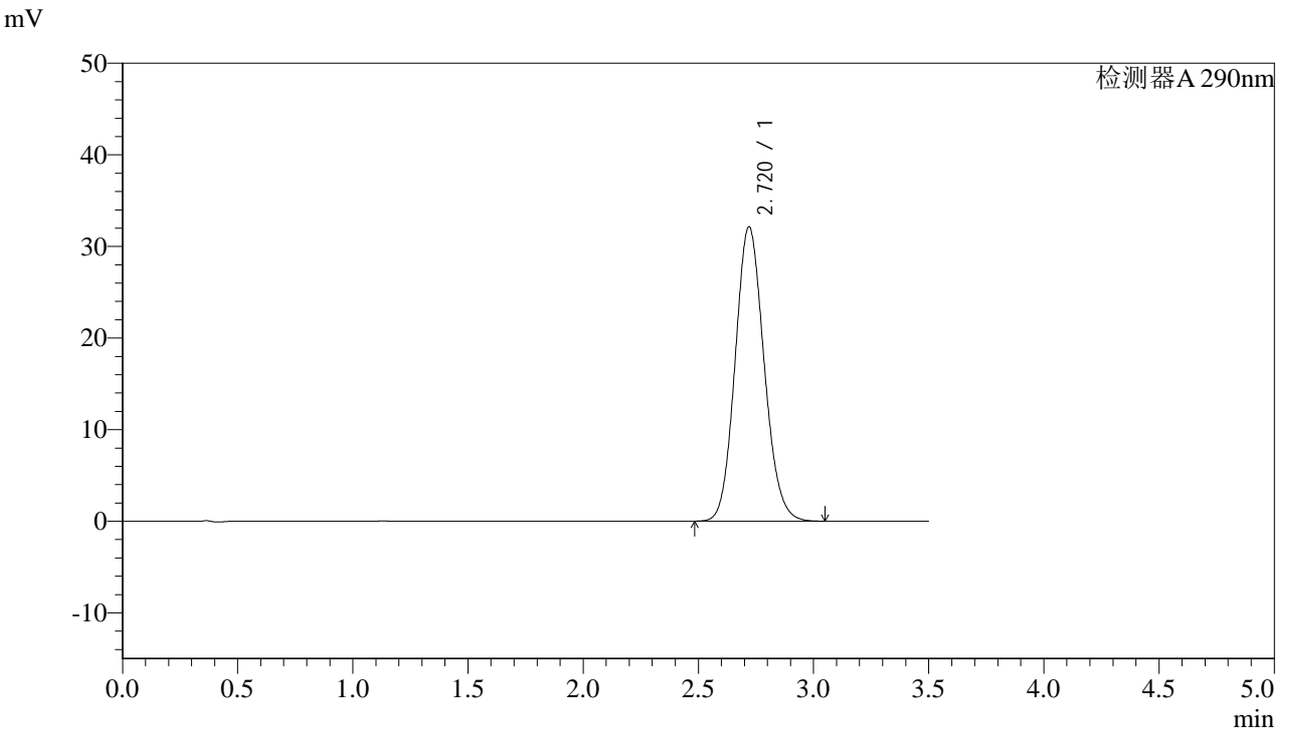


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1090-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:15:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.720	280853	100.000	32134	2252	1.115	--
总计		280853	100.000	32134			

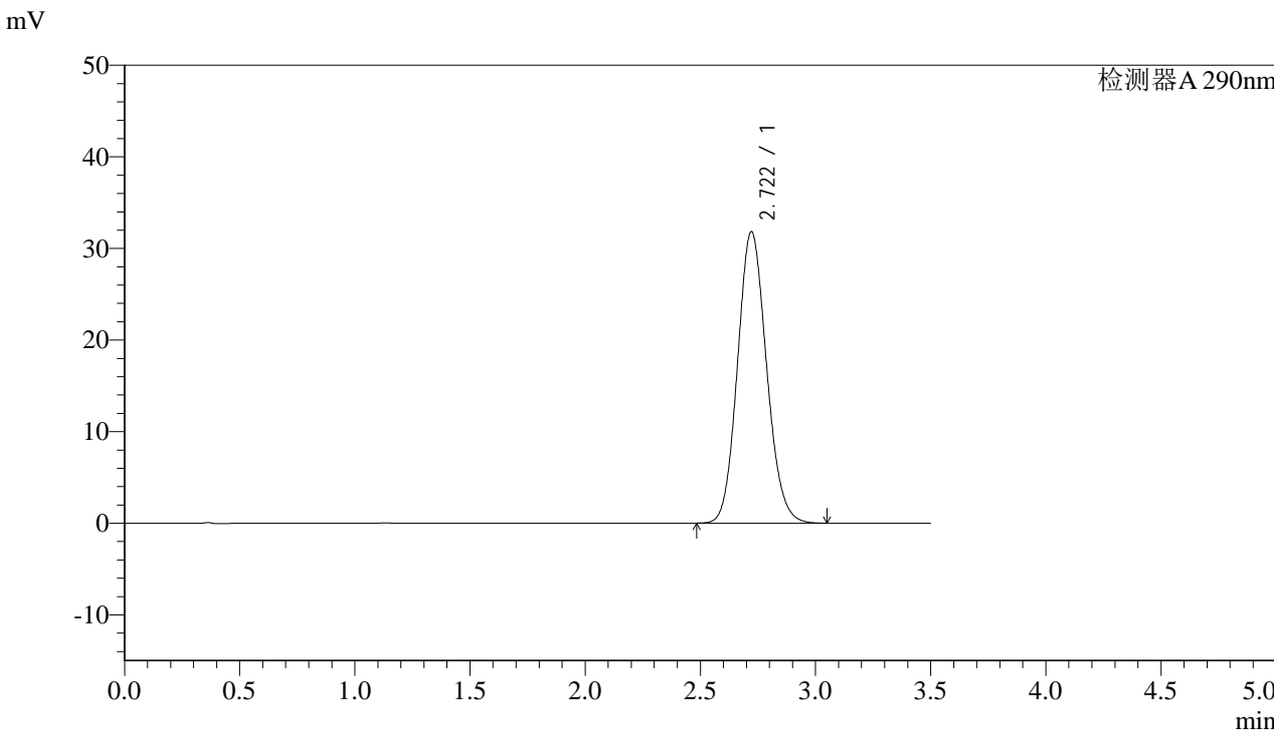


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1091-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.722	278826	100.000	31841	2242	1.114	--
总计		278826	100.000	31841			

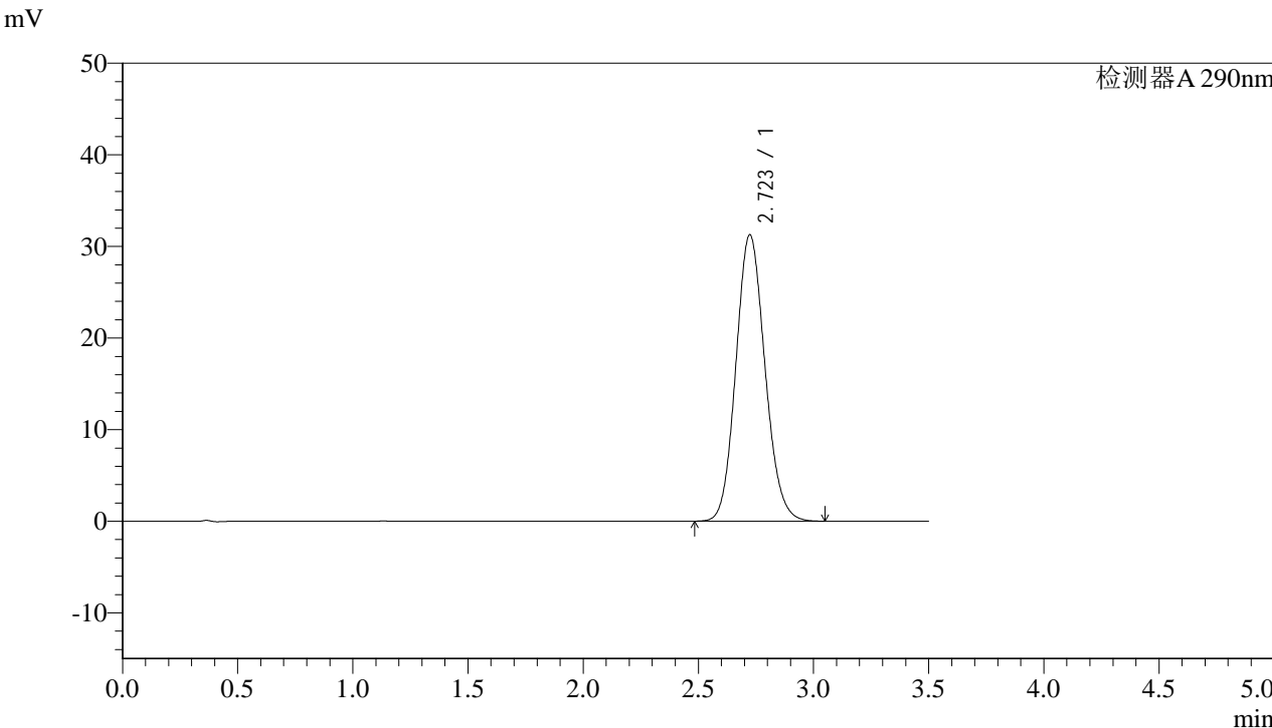


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1092-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:23:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.723	274498	100.000	31281	2238	1.114	--
总计		274498	100.000	31281			

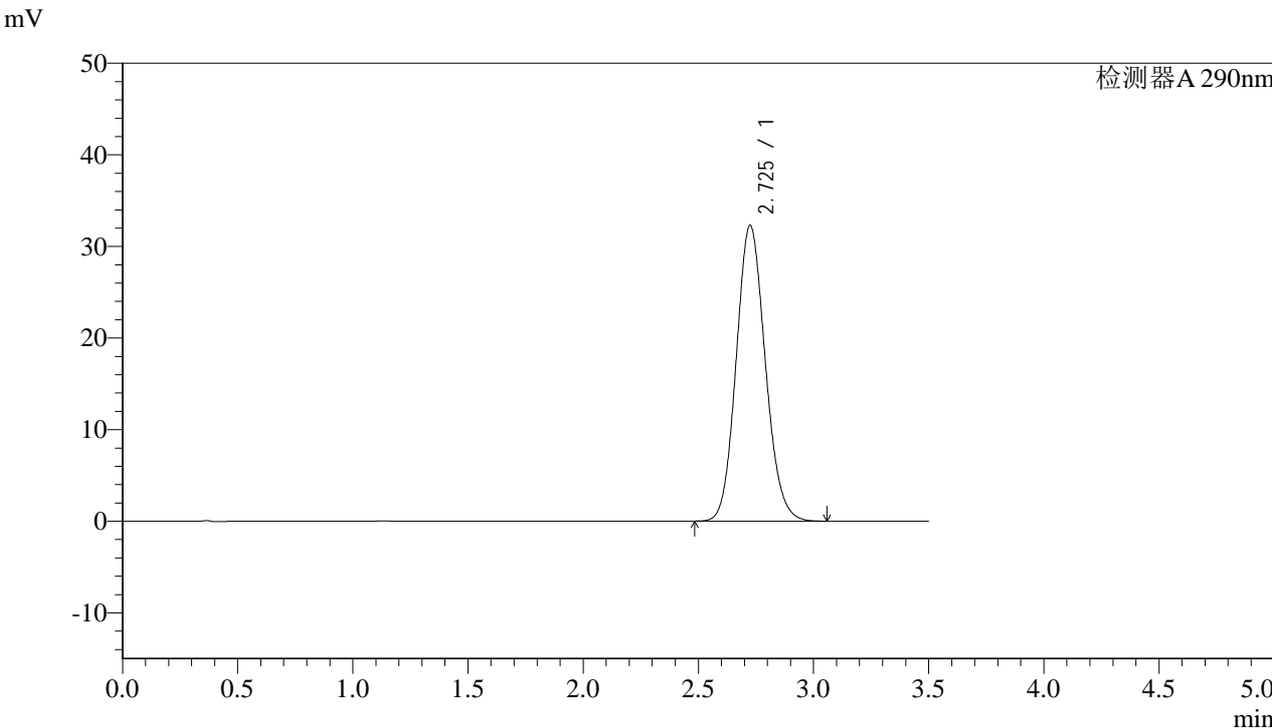


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1093-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 12:27:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.725	283458	100.000	32257	2238	1.116	--
总计		283458	100.000	32257			

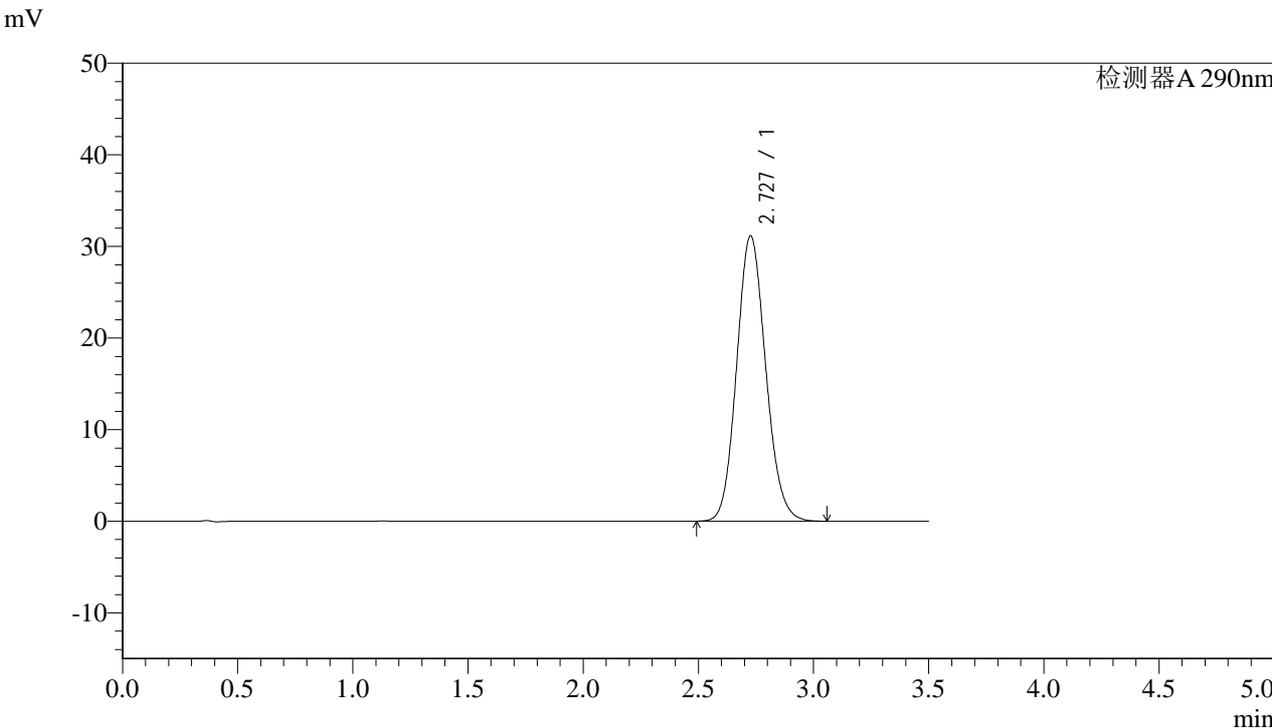


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1094-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:31:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.727	273270	100.000	31111	2247	1.115	--
总计		273270	100.000	31111			

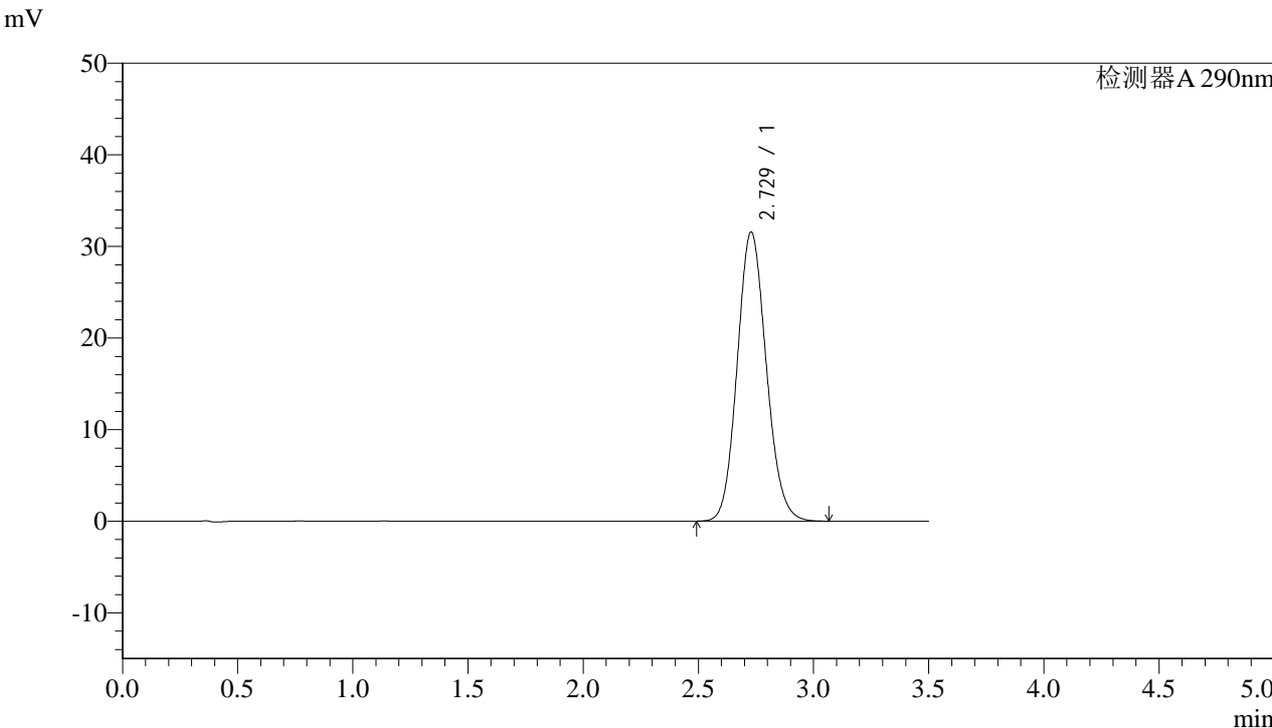


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1095-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:34:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.729	276839	100.000	31576	2251	1.116	--
总计		276839	100.000	31576			



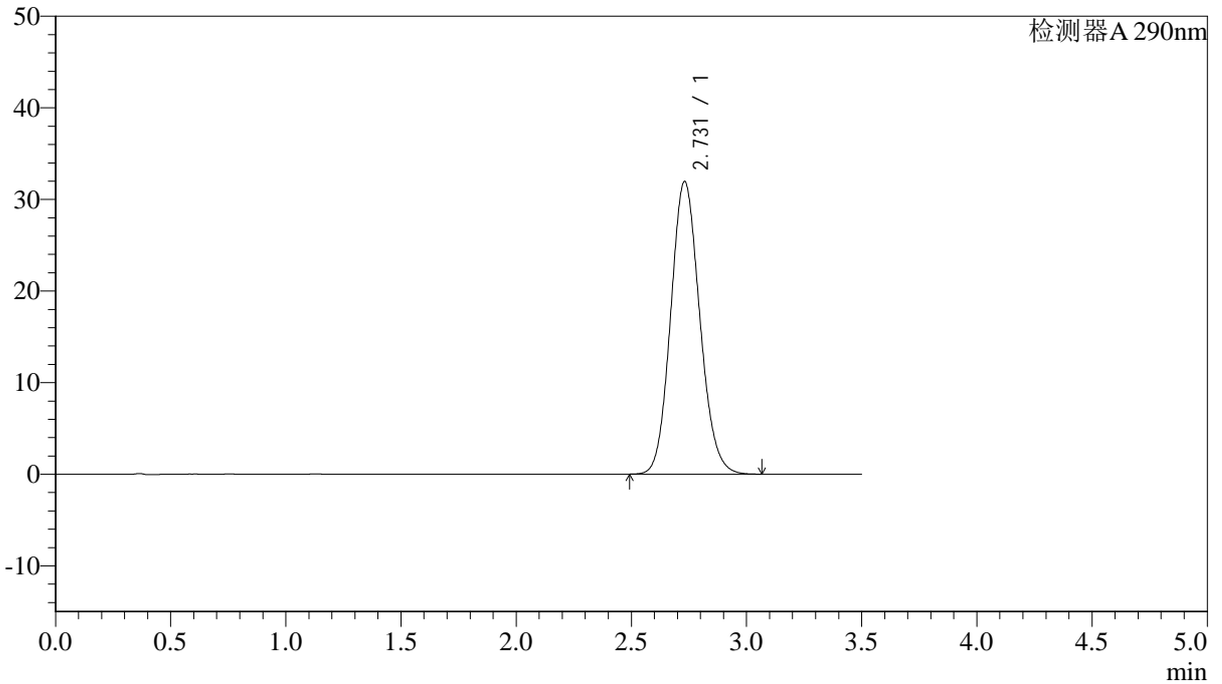
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1096-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.731	280480	100.000	31963	2250	1.115	--
总计		280480	100.000	31963			

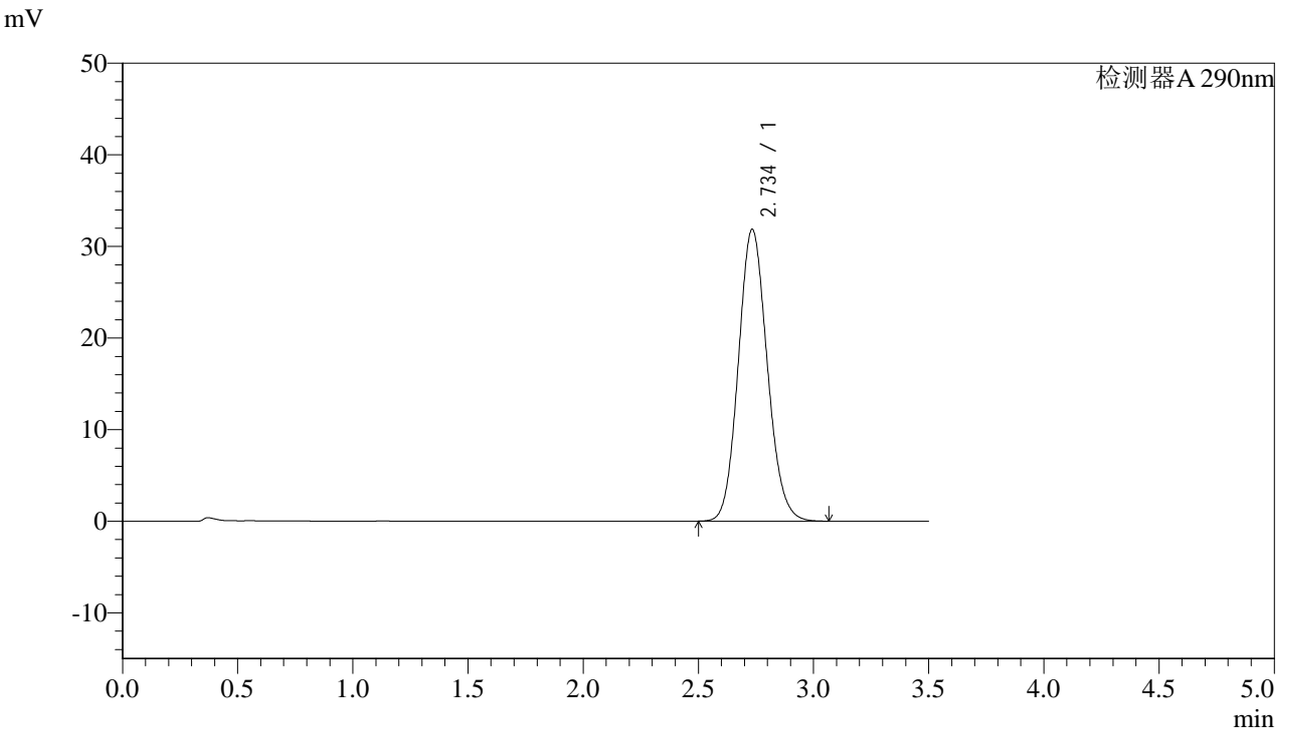


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1097-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:42:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.734	277749	100.000	31810	2286	1.113	--
总计		277749	100.000	31810			



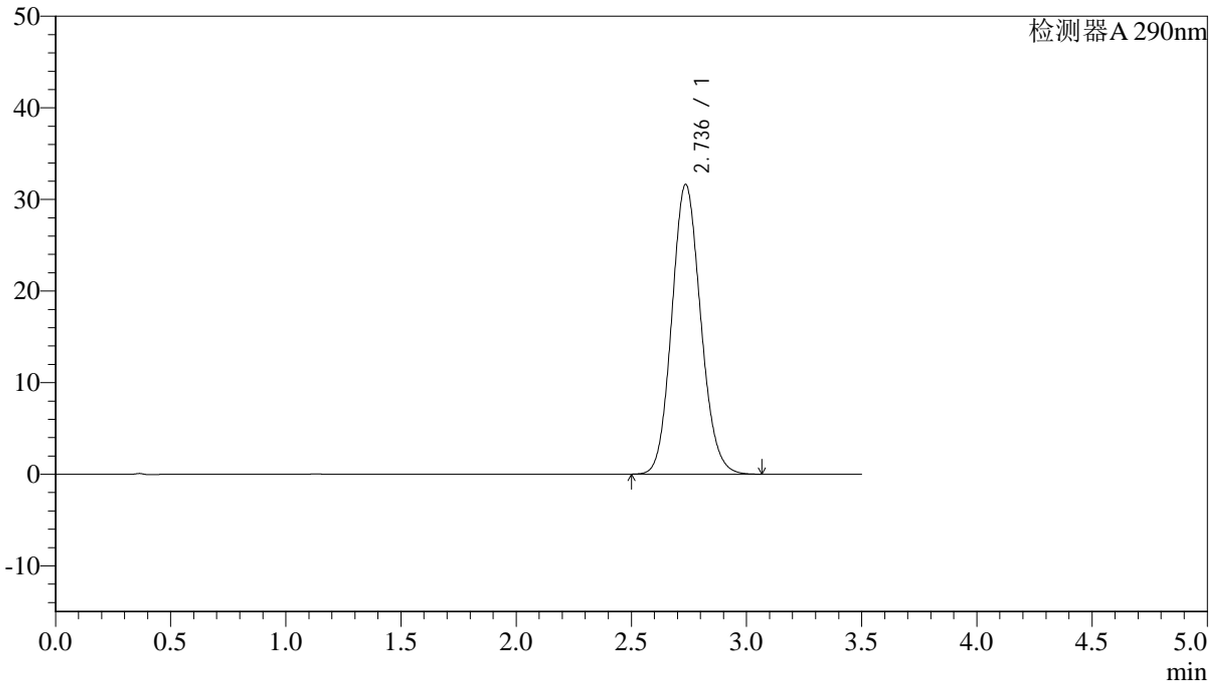
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1098-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.736	275965	100.000	31611	2287	1.113	--
总计		275965	100.000	31611			

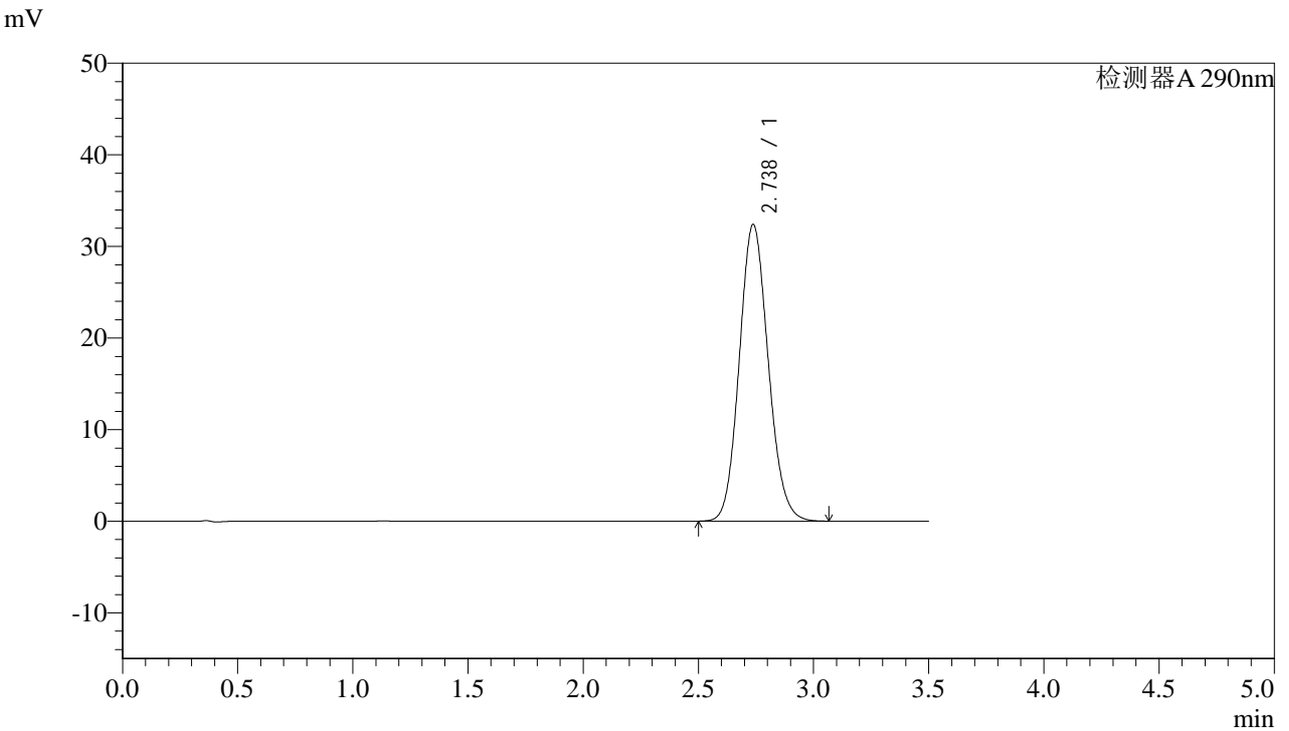


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1099-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:50:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	282885	100.000	32405	2286	1.113	--
总计		282885	100.000	32405			



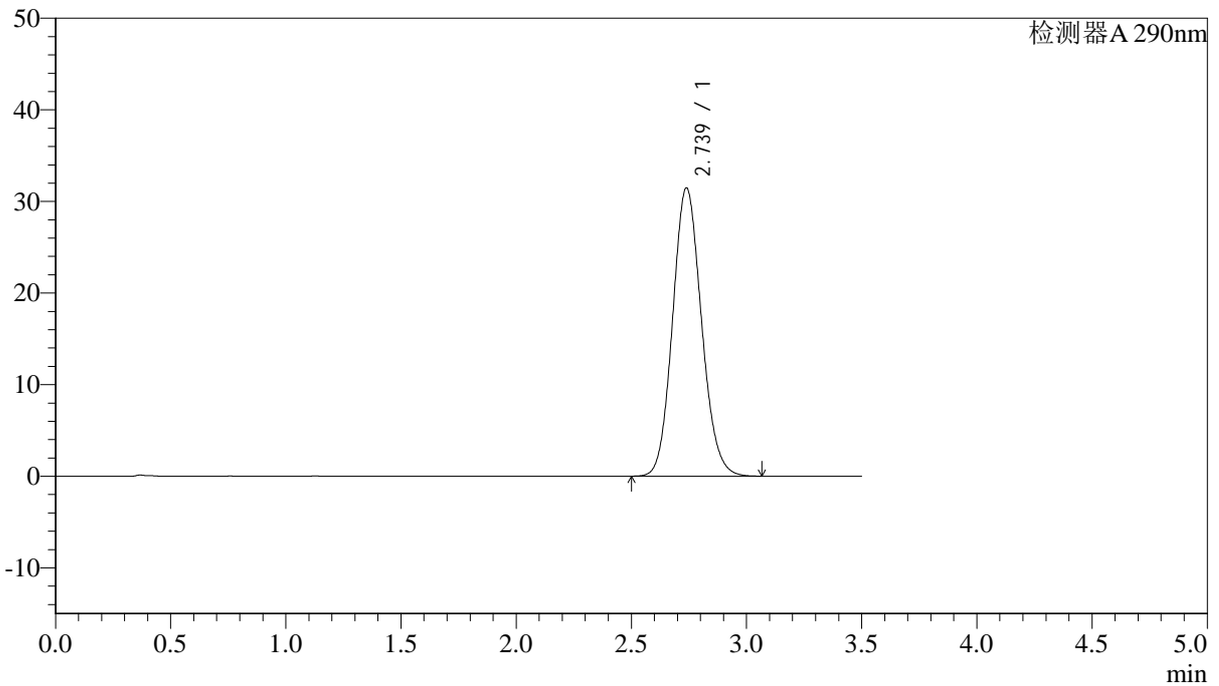
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1100-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 12:54:19 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	274270	100.000	31486	2299	1.112	--
总计		274270	100.000	31486			



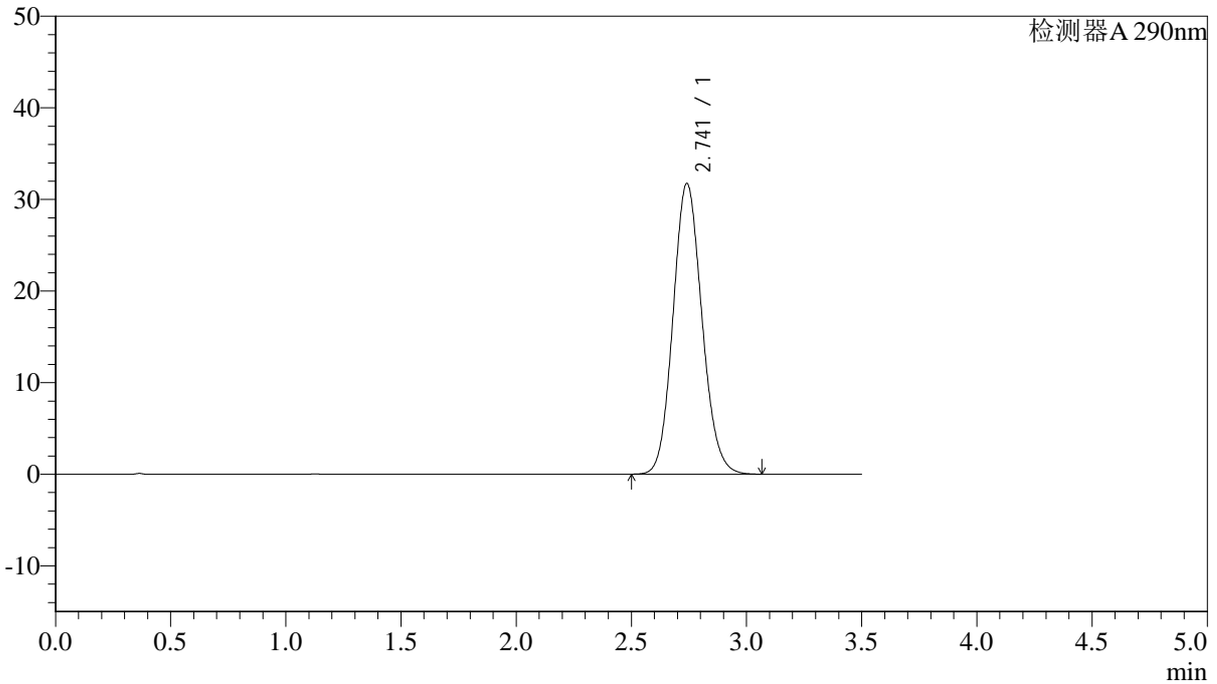
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1101-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 12:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.741	277053	100.000	31722	2294	1.112	--
总计		277053	100.000	31722			

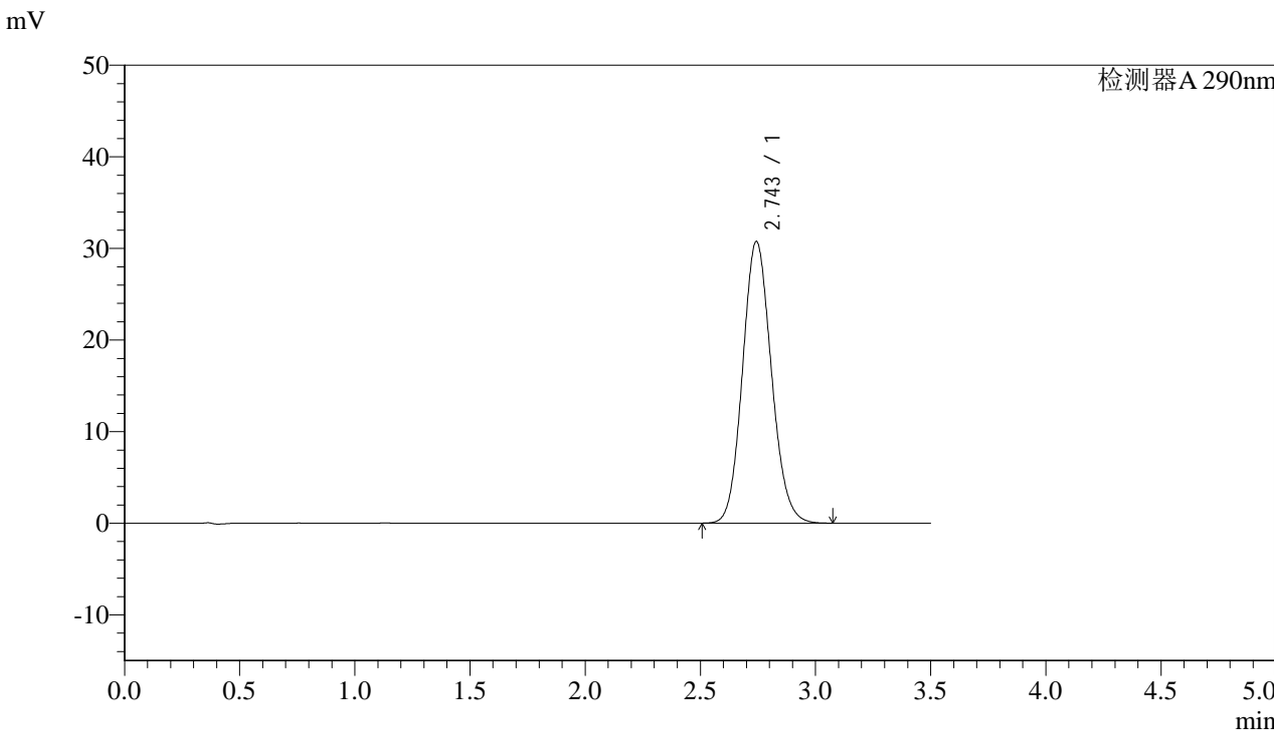


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1102-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	268125	100.000	30699	2300	1.112	--
总计		268125	100.000	30699			



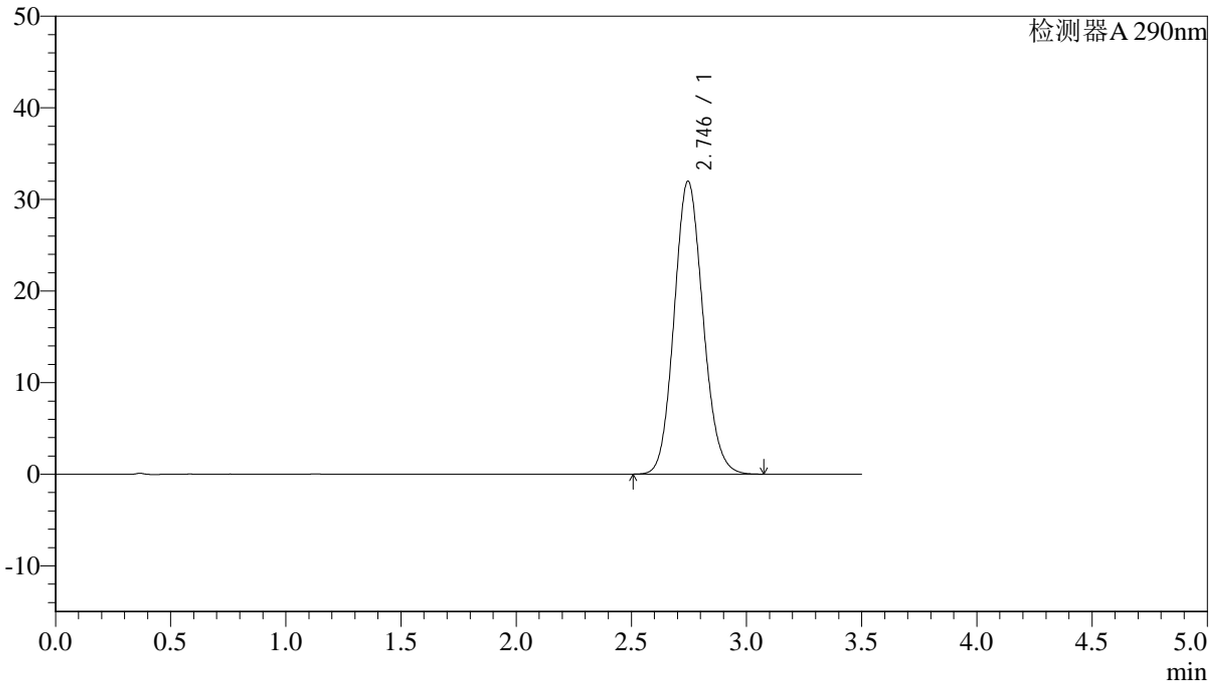
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1103-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	278464	100.000	31994	2313	1.111	--
总计		278464	100.000	31994			

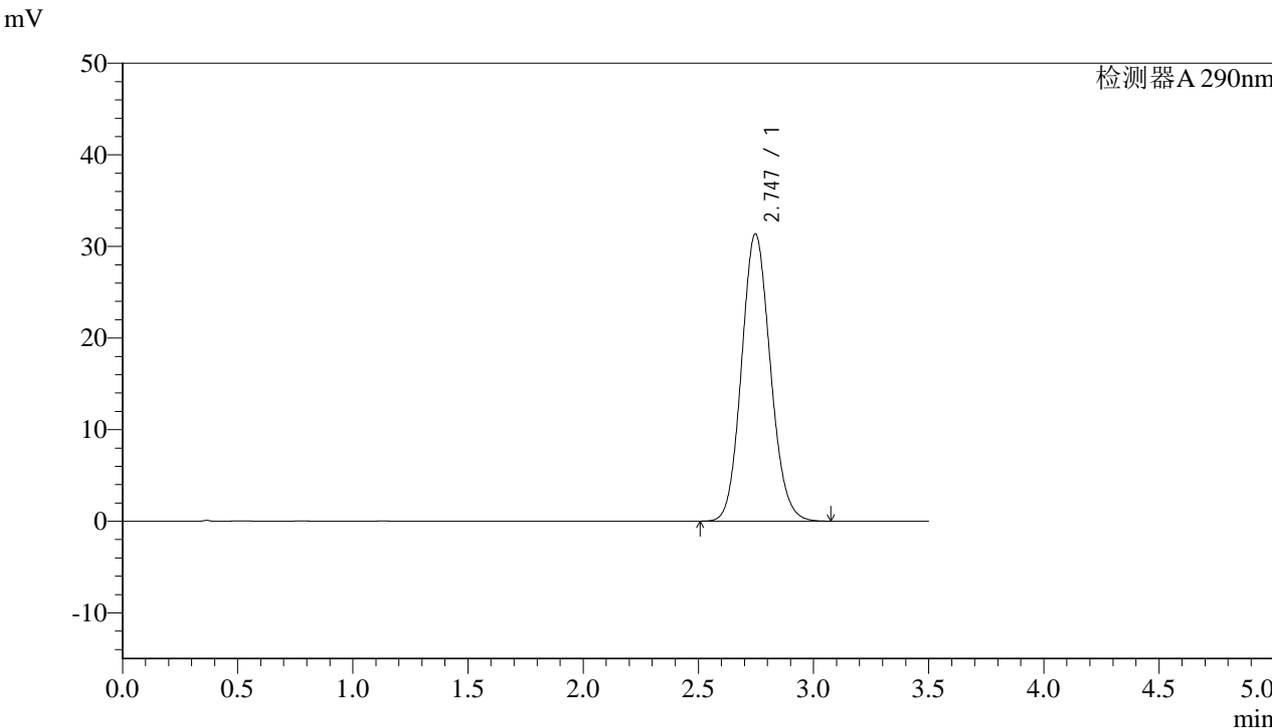


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1104-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:09:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	273118	100.000	31369	2313	1.110	--
总计		273118	100.000	31369			



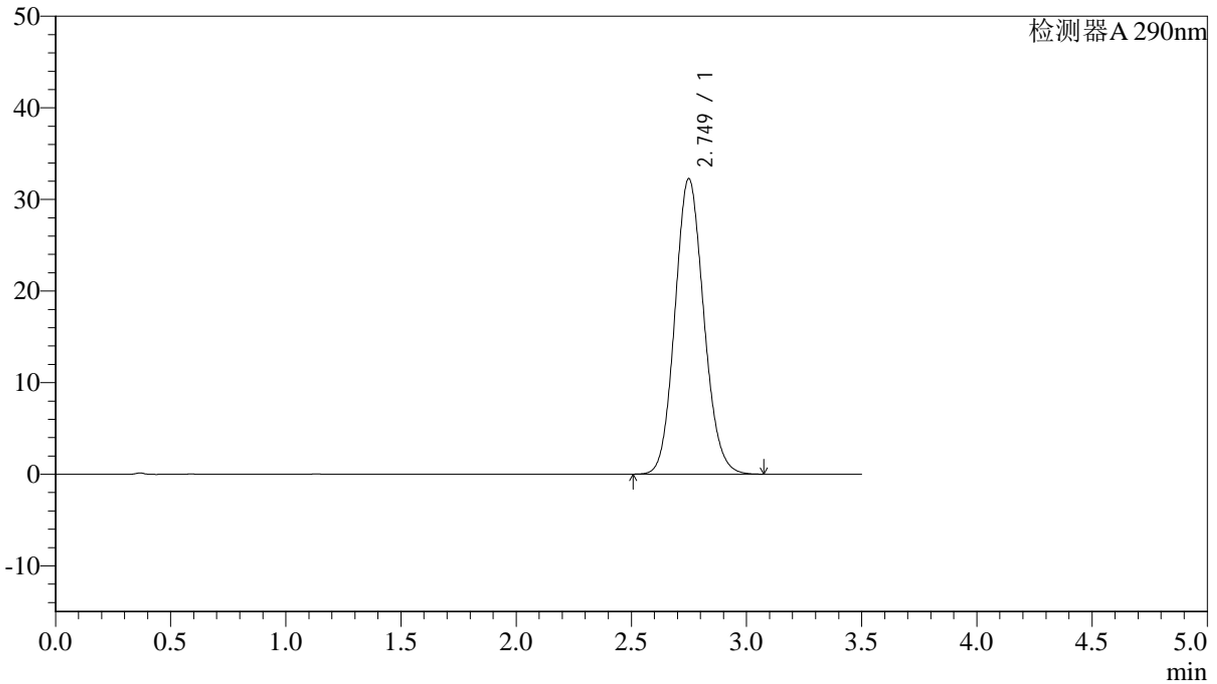
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1105-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:13:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	280716	100.000	32246	2320	1.109	--
总计		280716	100.000	32246			

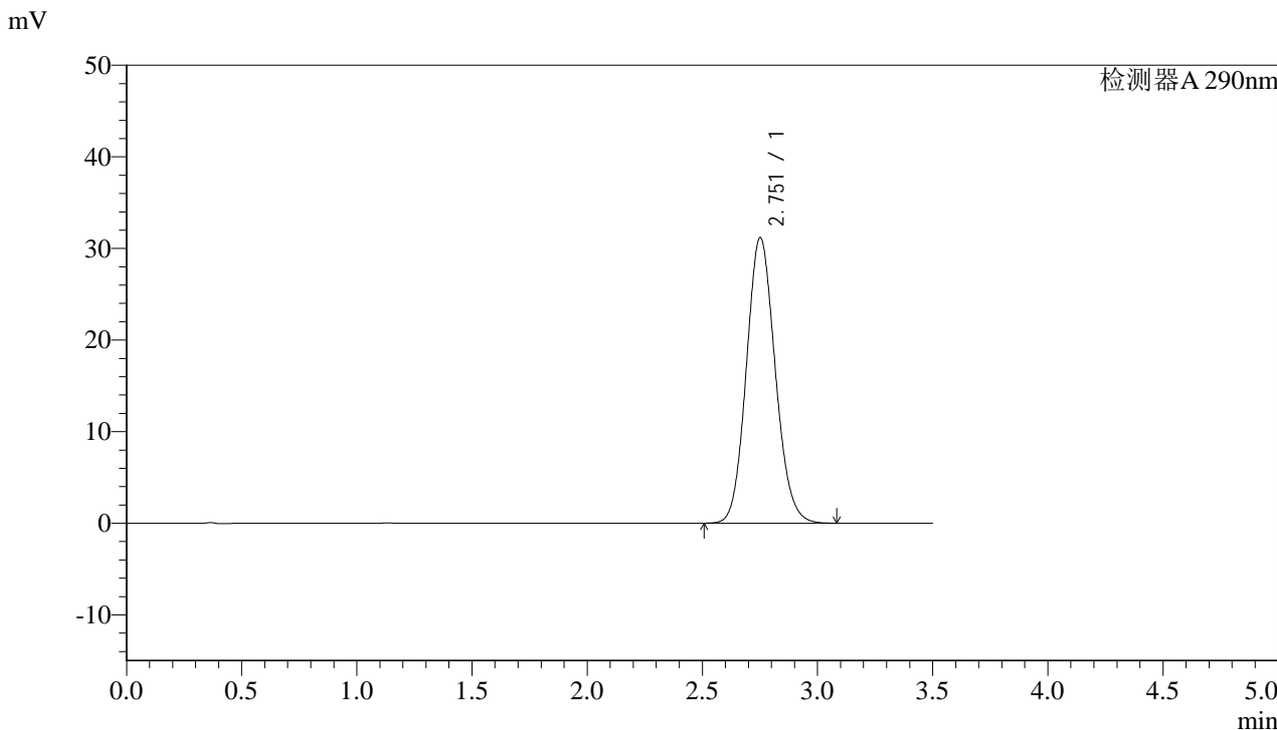


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1106-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:17:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	271659	100.000	31107	2317	1.111	--
总计		271659	100.000	31107			



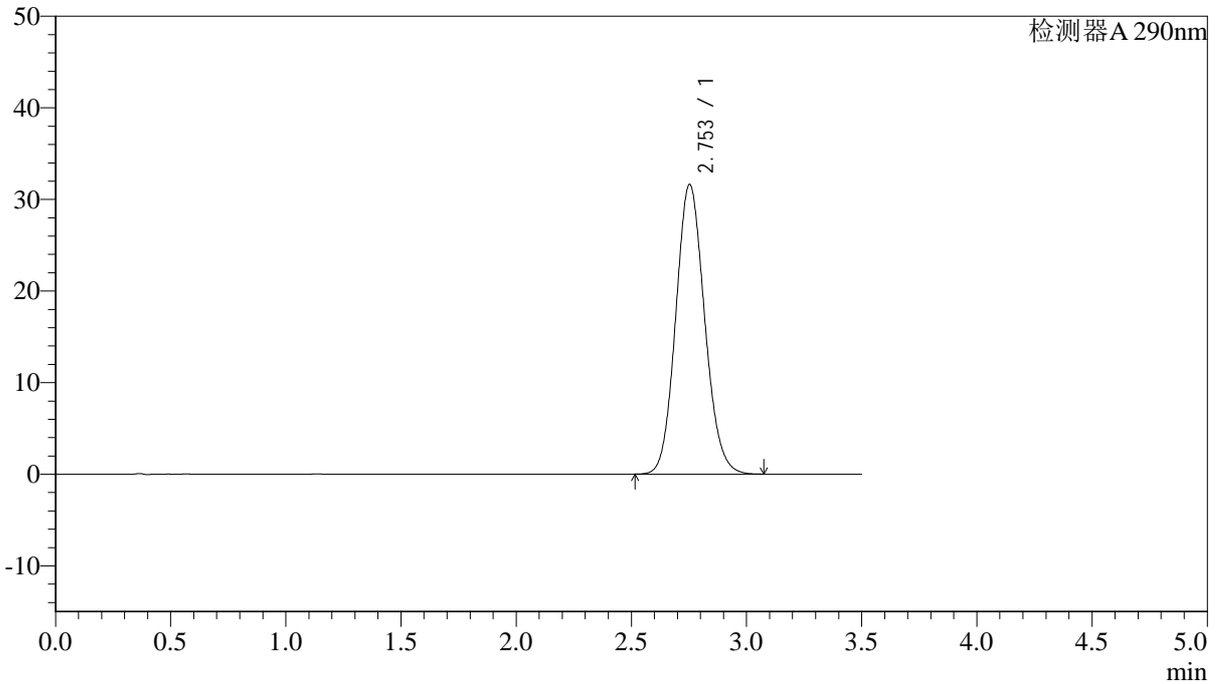
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1107-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 13:21:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	275674	100.000	31607	2318	1.110	--
总计		275674	100.000	31607			

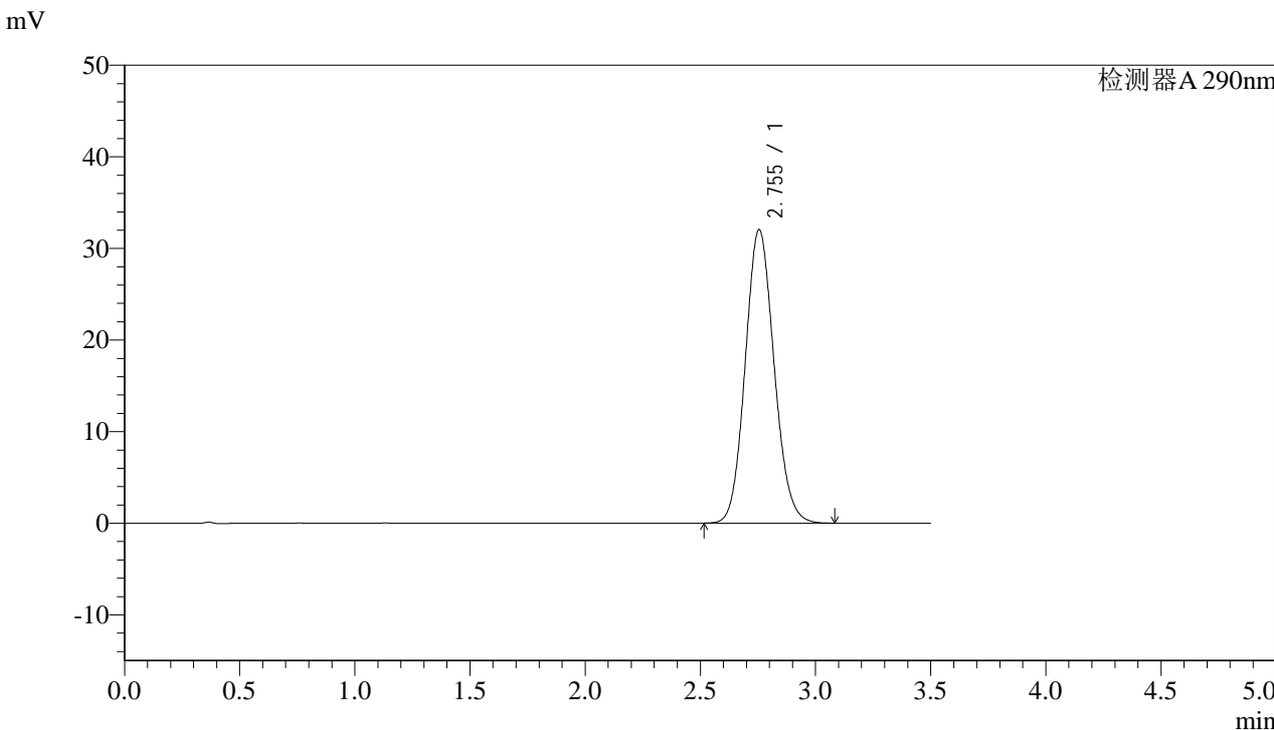


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1108-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:25:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	279213	100.000	32051	2320	1.105	--
总计		279213	100.000	32051			

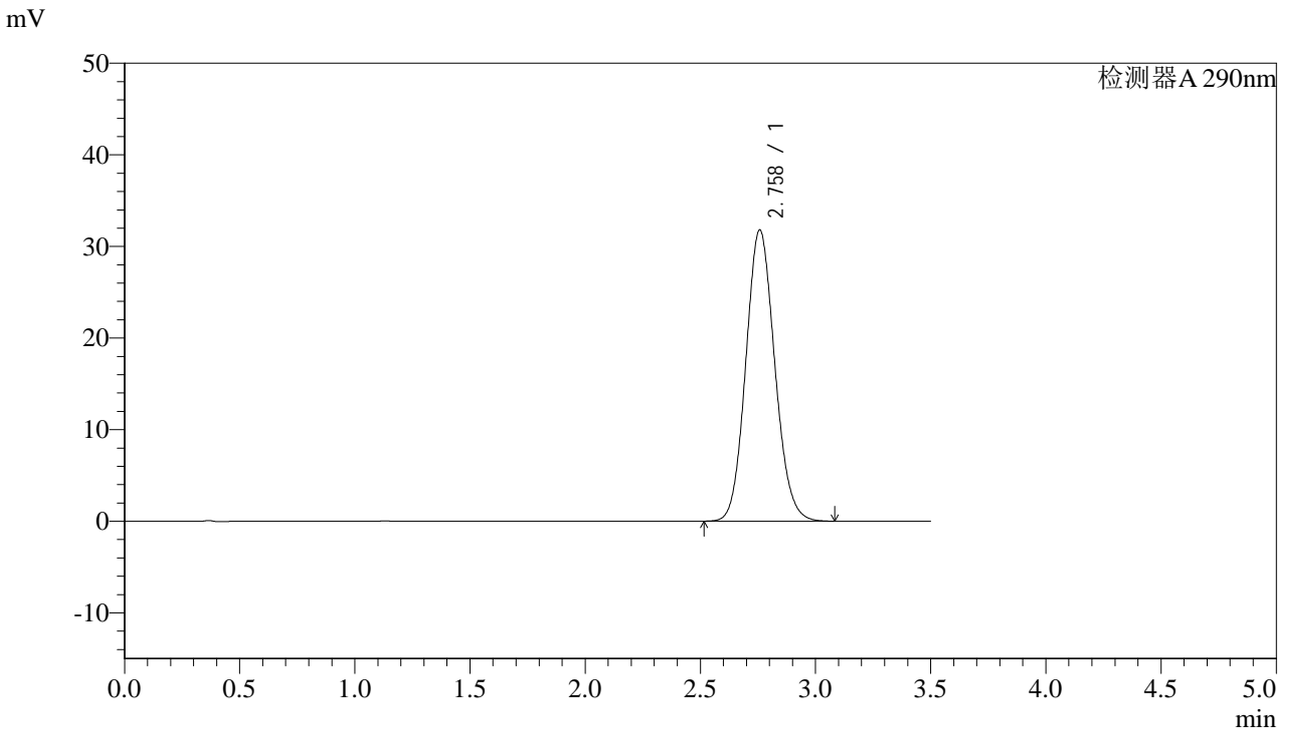


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1109-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 13:29:18 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:18
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.758	277845	100.000	31771	2312	1.106	--
总计		277845	100.000	31771			

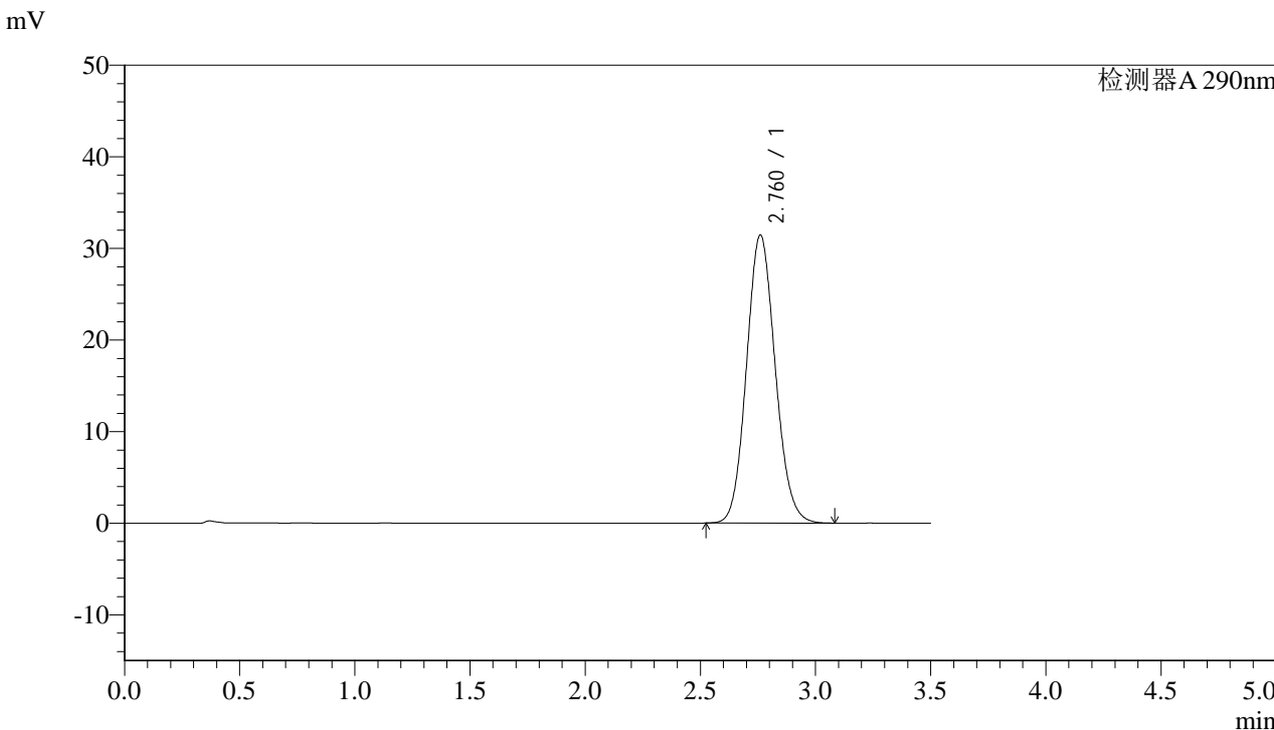


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1110-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:33:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	273017	100.000	31415	2347	1.104	--
总计		273017	100.000	31415			



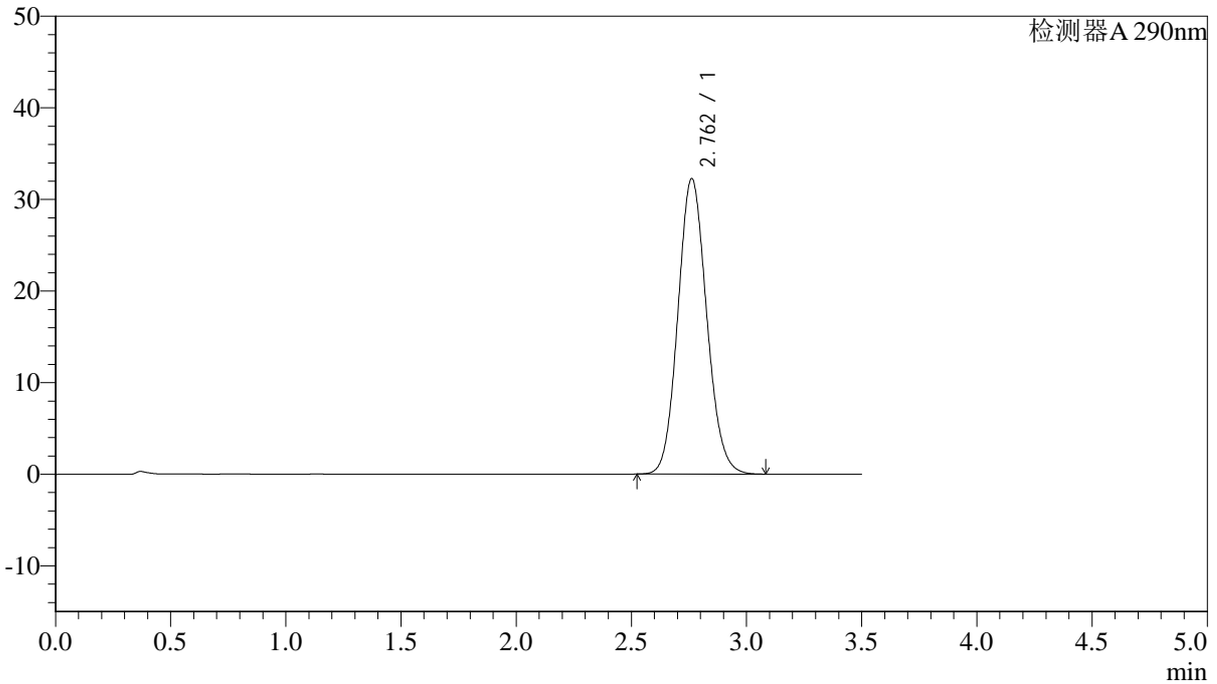
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1111-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.762	280266	100.000	32267	2348	1.105	--
总计		280266	100.000	32267			

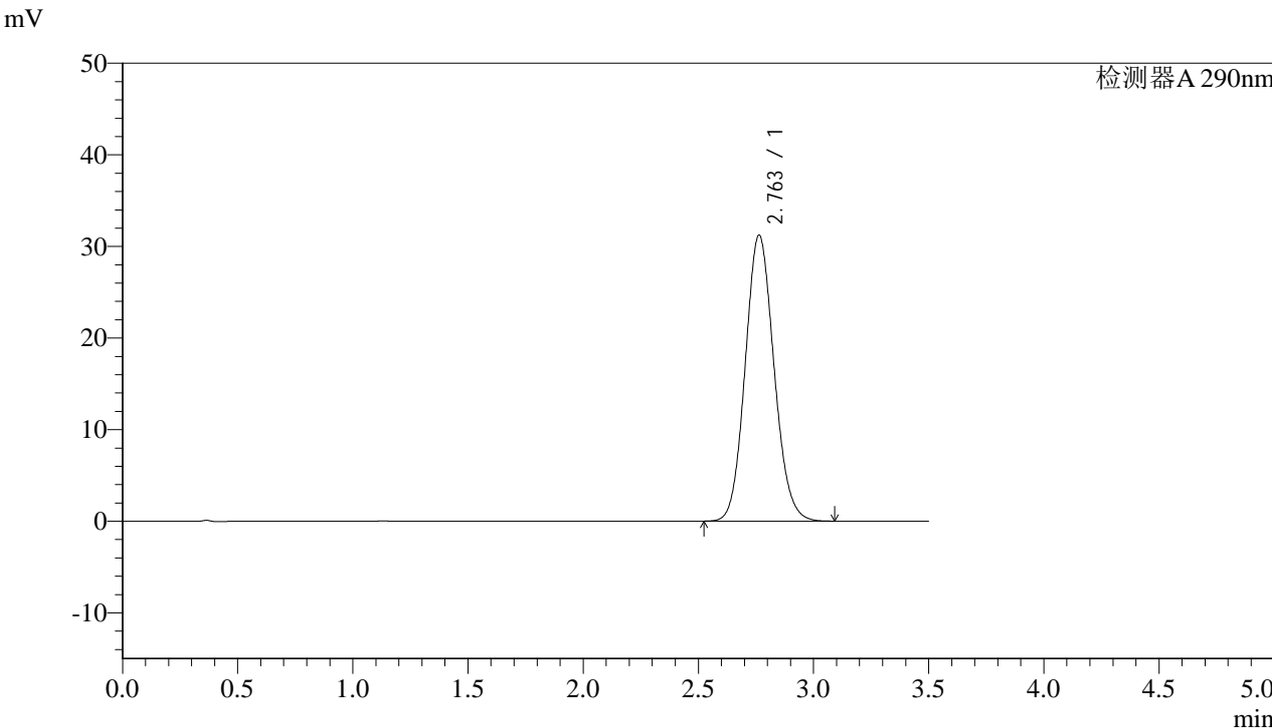


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1112-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:40:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.763	271483	100.000	31232	2346	1.104	--
总计		271483	100.000	31232			

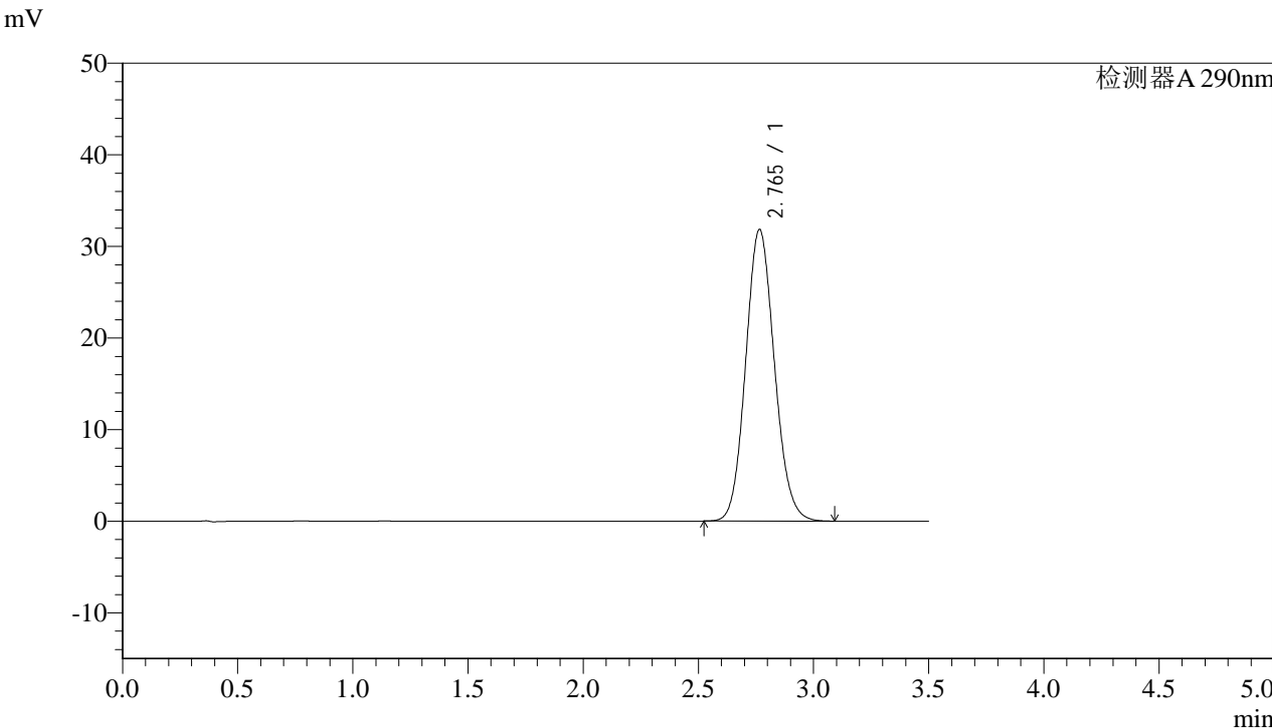


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1113-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:44:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	276338	100.000	31835	2360	1.107	--
总计		276338	100.000	31835			

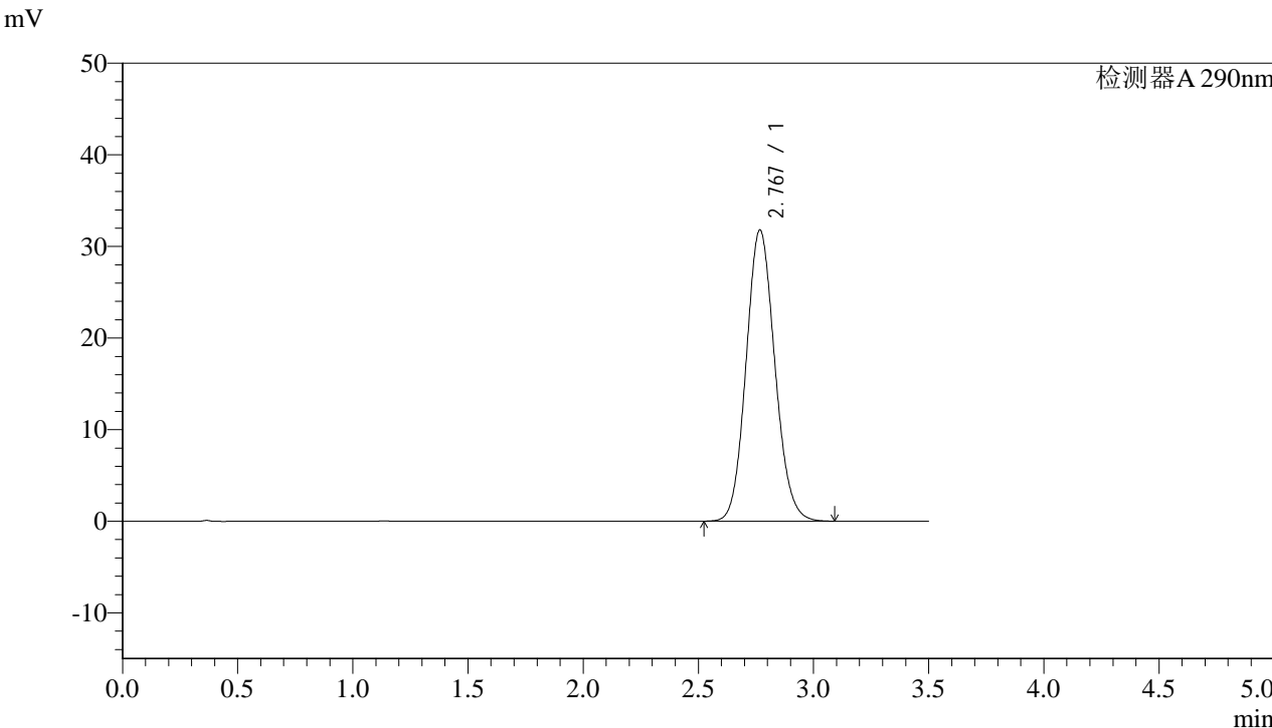


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1114-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.767	276250	100.000	31739	2358	1.107	--
总计		276250	100.000	31739			

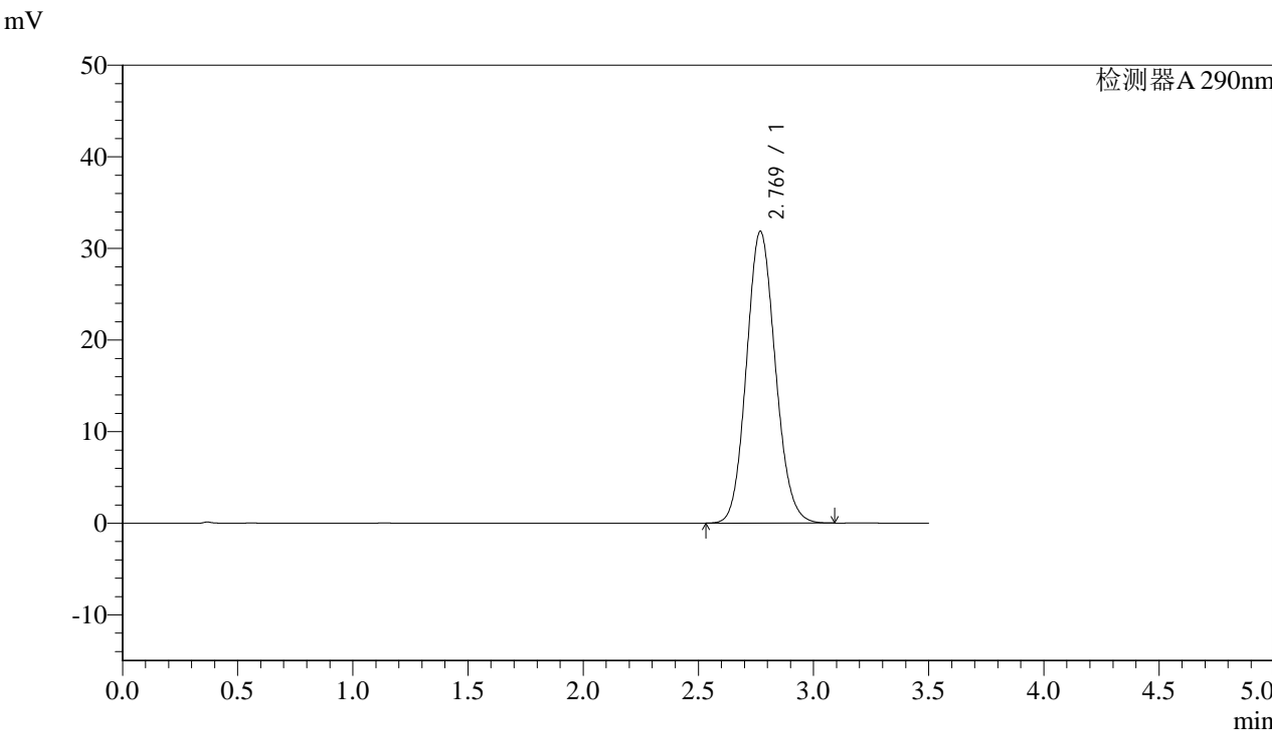


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1115-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.769	278079	100.000	31833	2337	1.108	--
总计		278079	100.000	31833			

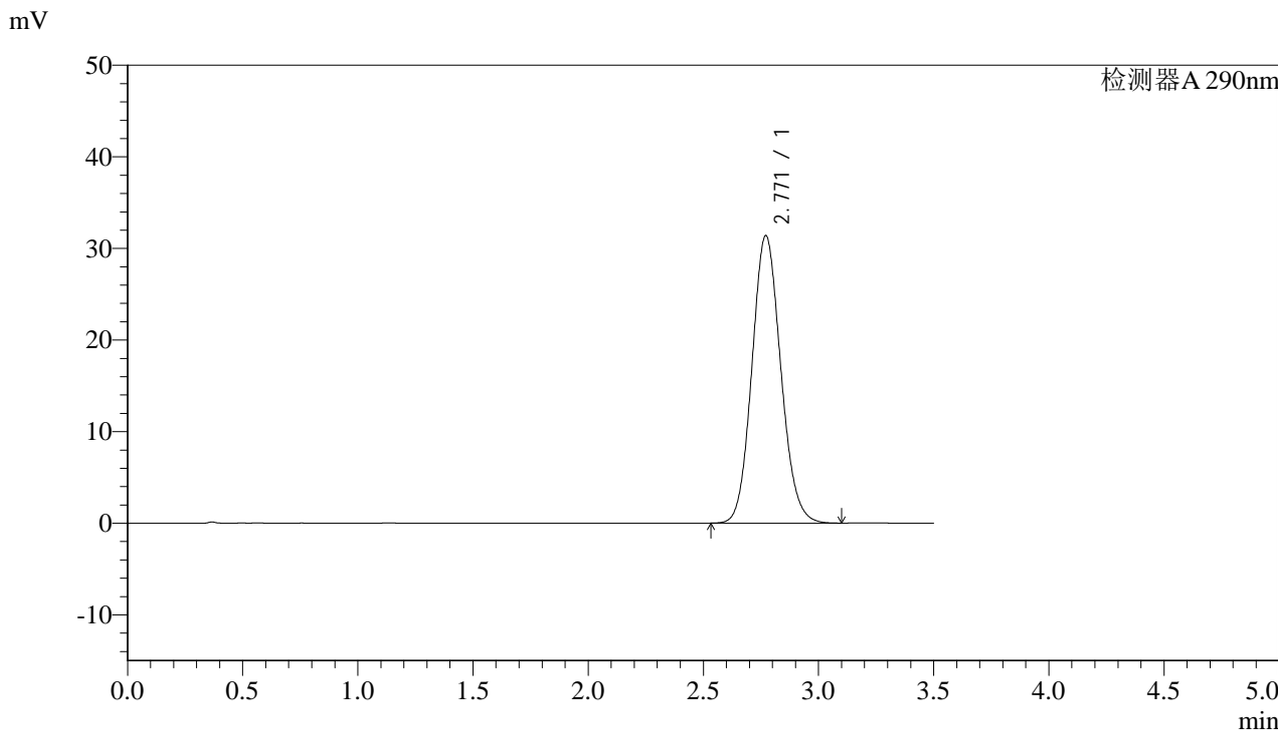


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1116-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 13:56:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.771	273274	100.000	31404	2358	1.109	--
总计		273274	100.000	31404			

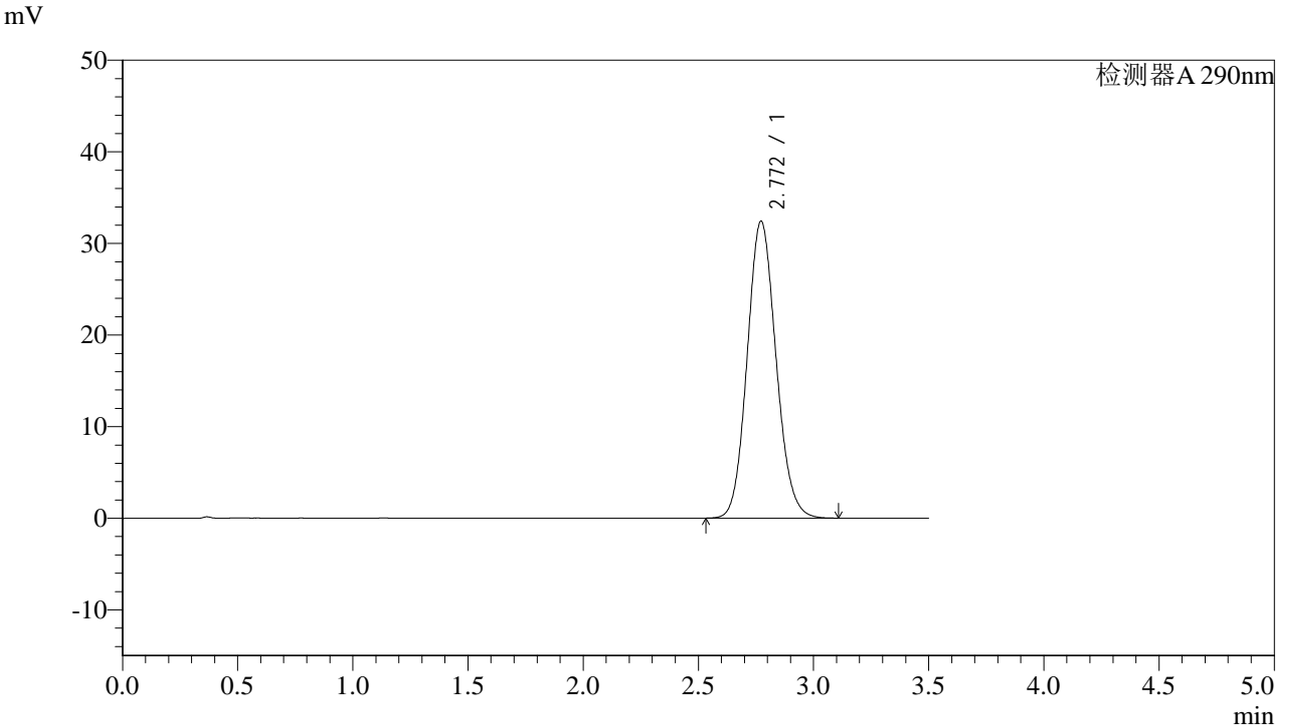


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1117-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:00:20 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:40
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.772	282339	100.000	32440	2359	1.110	--
总计		282339	100.000	32440			

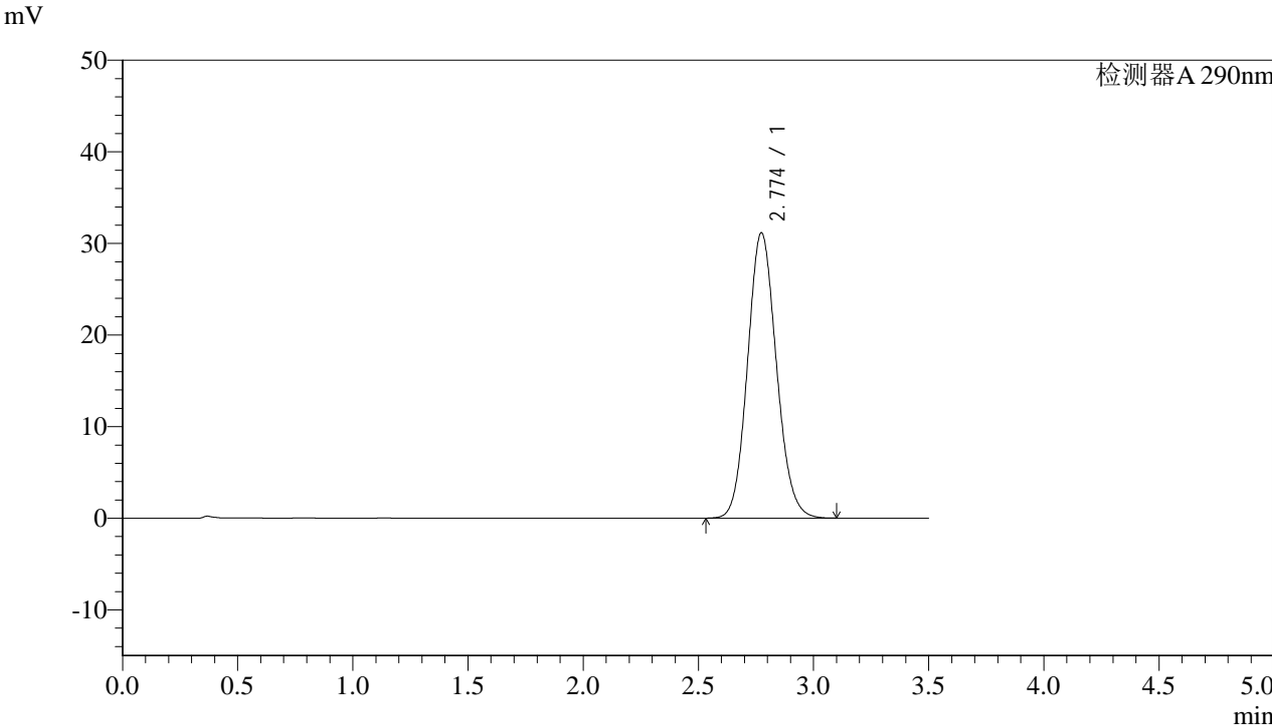


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1118-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:04:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	271404	100.000	31153	2358	1.108	--
总计		271404	100.000	31153			

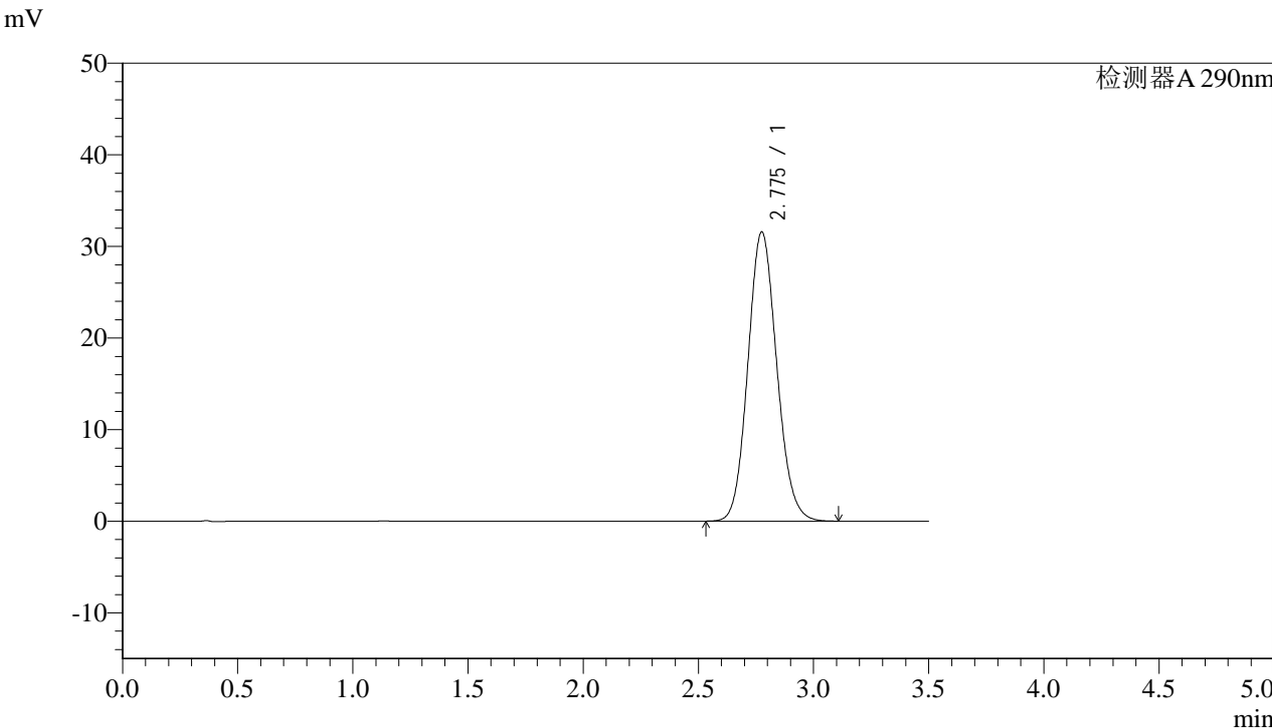


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1119-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:08:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.775	275172	100.000	31541	2361	1.110	--
总计		275172	100.000	31541			

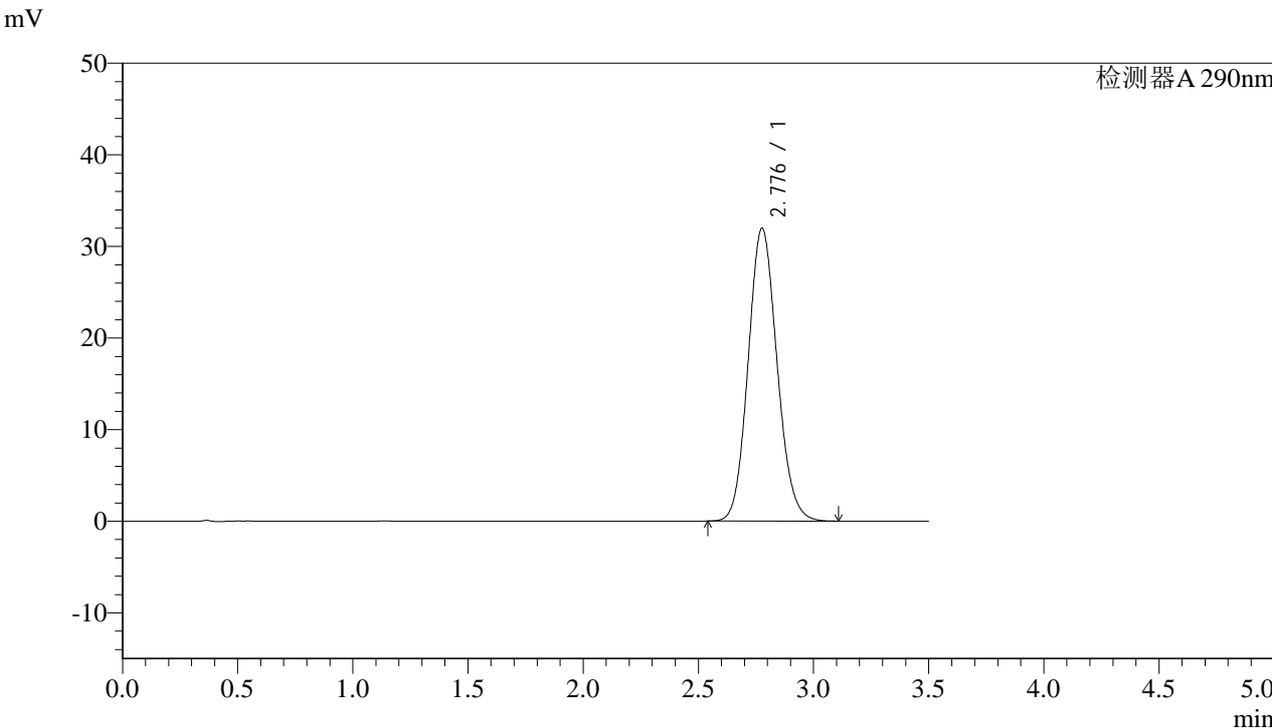


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1120-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:11:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.776	279166	100.000	31932	2354	1.111	--
总计		279166	100.000	31932			



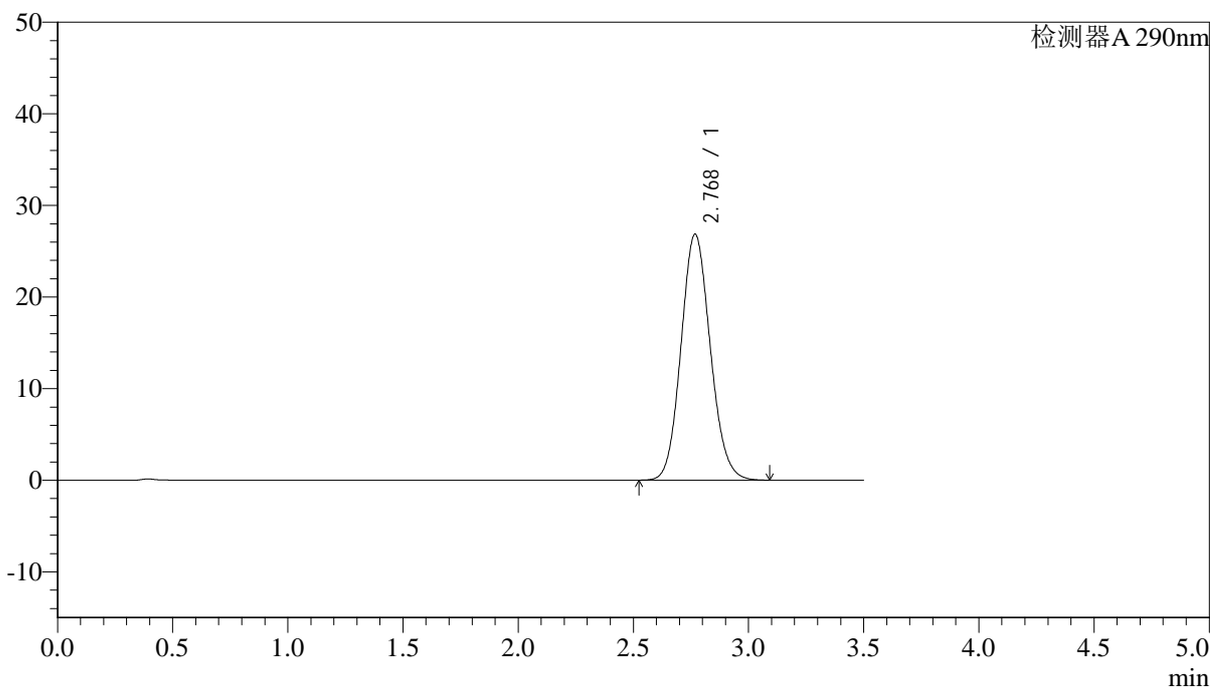
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1121-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 14:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.768	237510	100.000	26802	2277	1.108	--
总计		237510	100.000	26802			



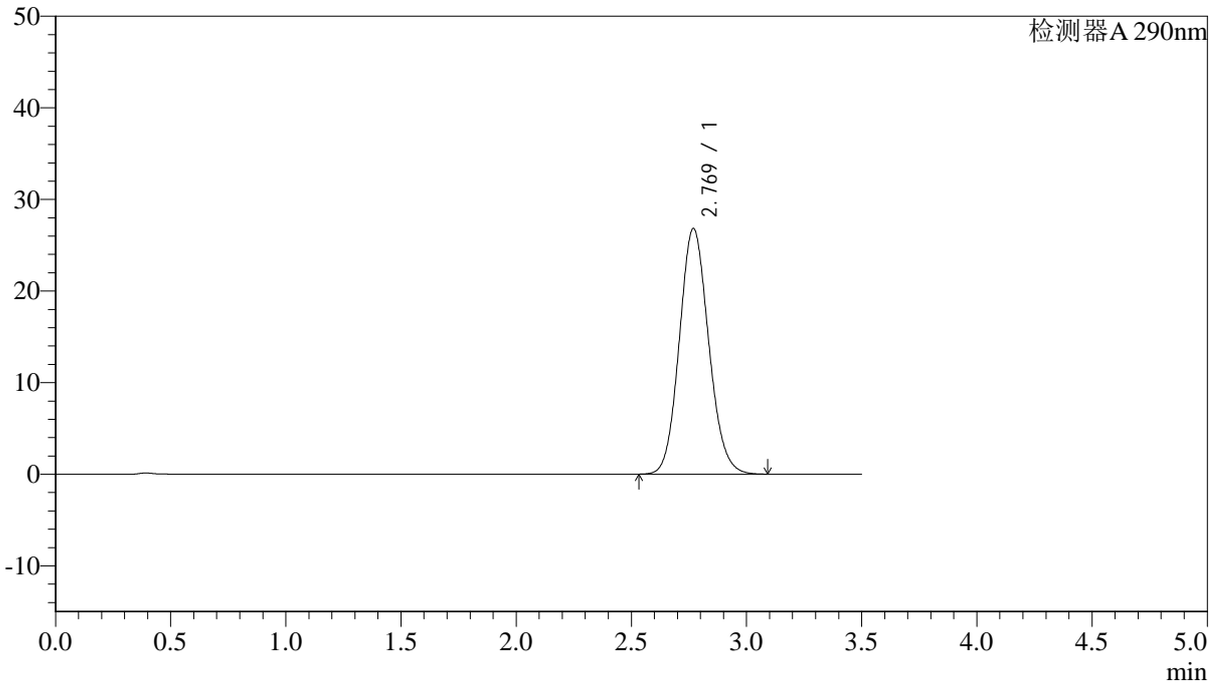
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1122-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:19:43 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:54
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.769	237474	100.000	26813	2273	1.108	--
总计		237474	100.000	26813			

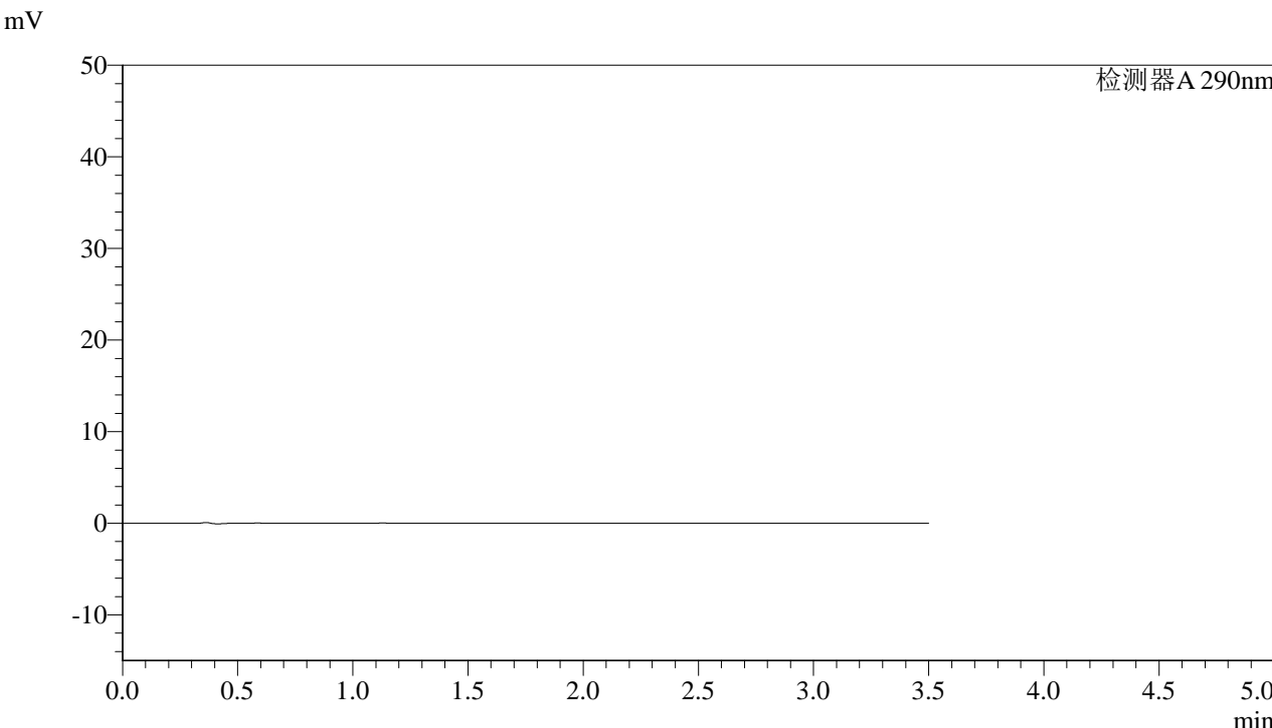


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1123-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:23:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

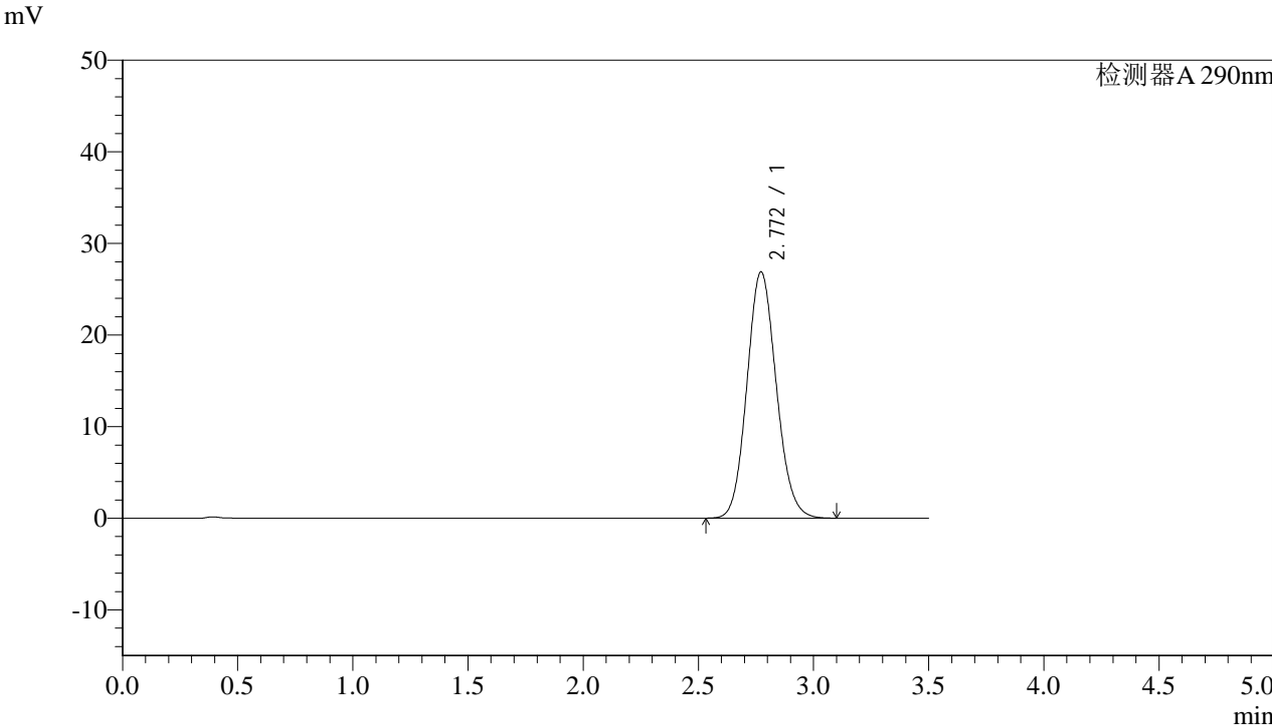


SZJ-4096

<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 - 0-43/24-1124-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:27:33 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:59
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.772	238215	100.000	26907	2277	1.110	--
总计		238215	100.000	26907			

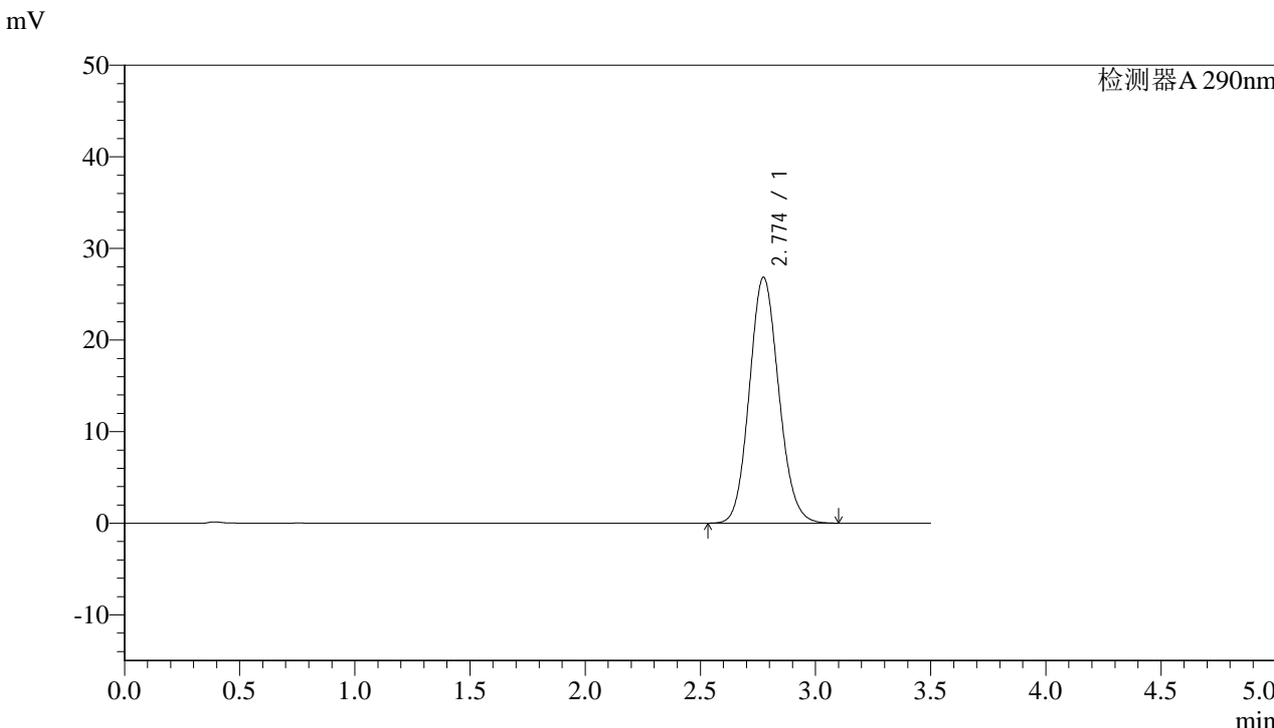


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1125-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:31:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	238102	100.000	26840	2274	1.110	--
总计		238102	100.000	26840			

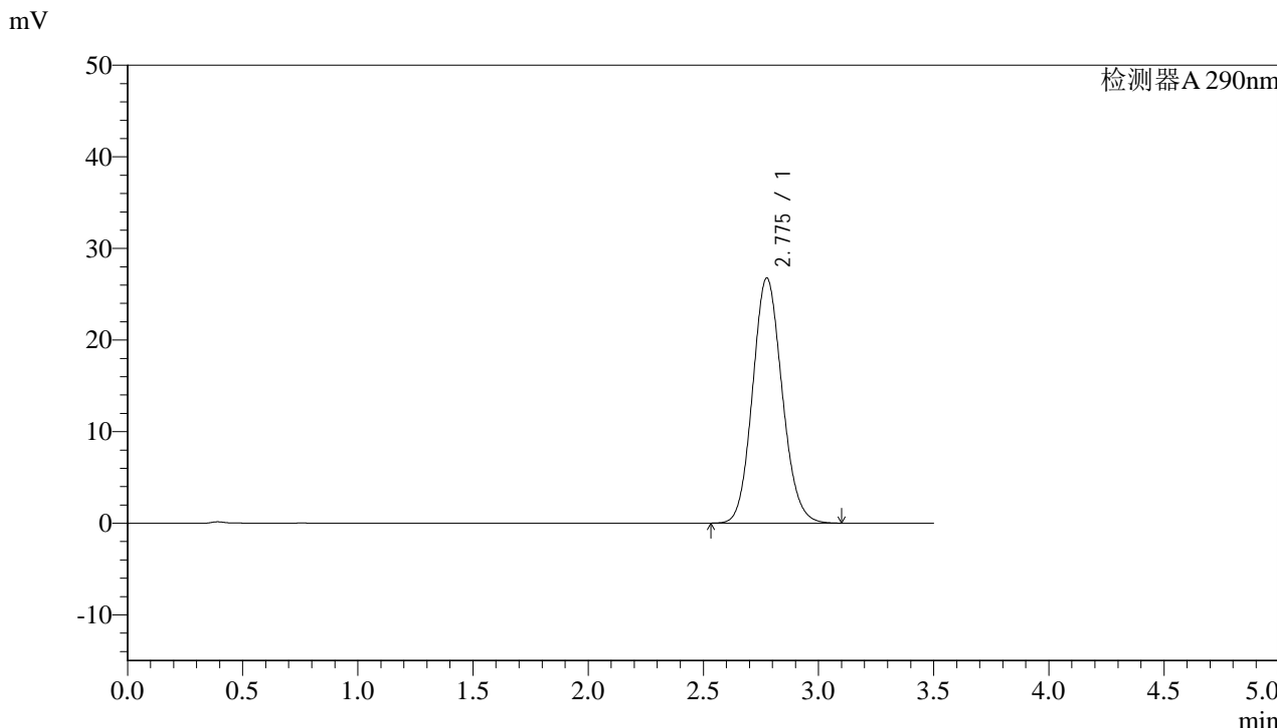


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1126-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:35:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.775	238285	100.000	26733	2259	1.110	--
总计		238285	100.000	26733			

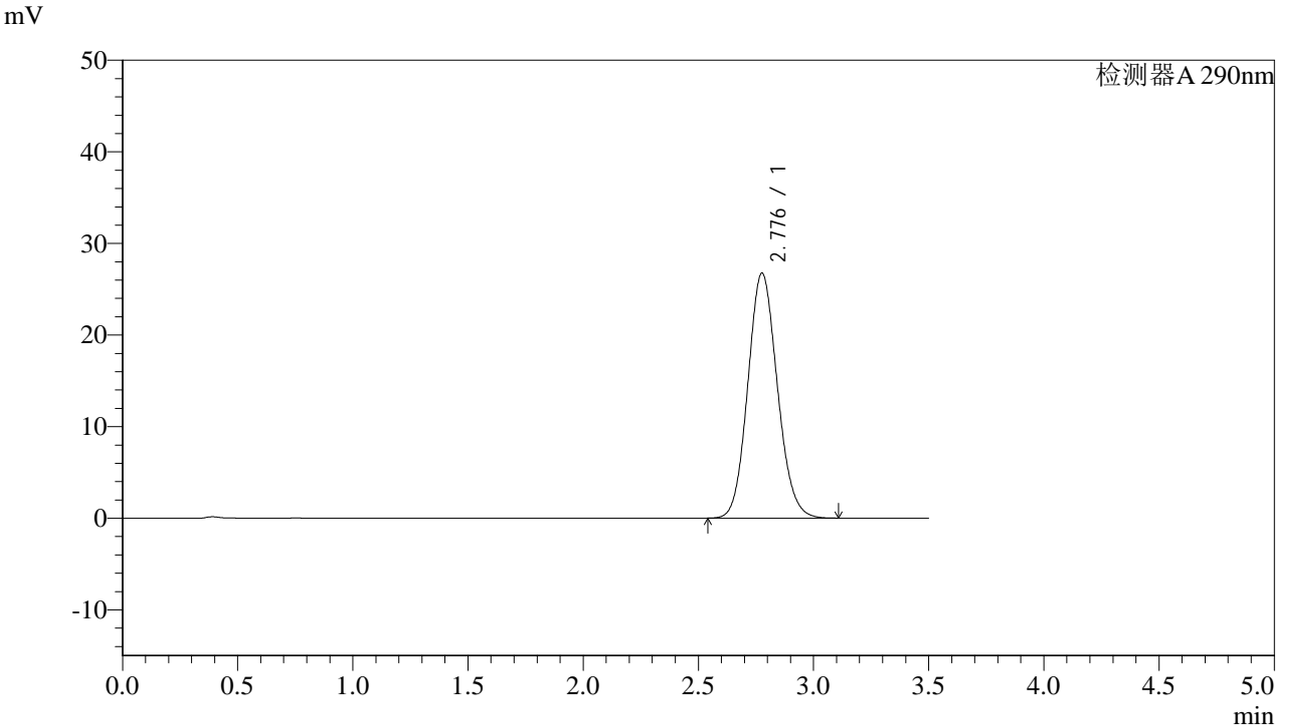


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1127-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.776	238243	100.000	26696	2258	1.110	--
总计		238243	100.000	26696			



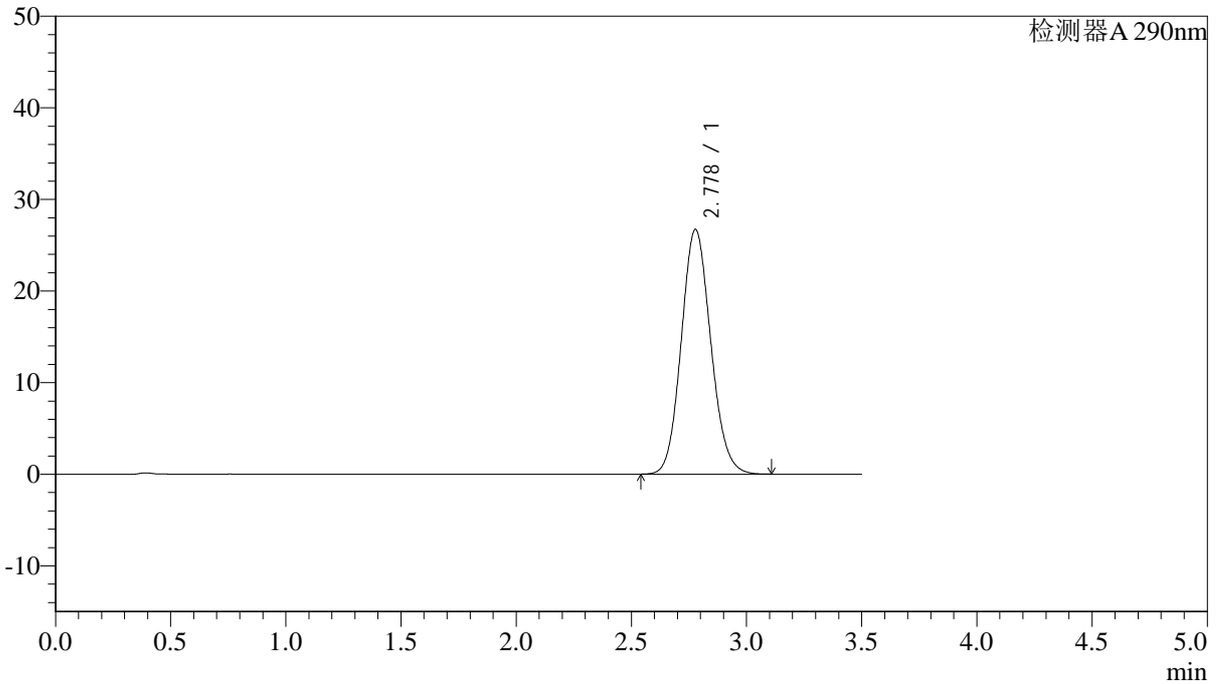
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1128-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:43:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.778	238020	100.000	26714	2260	1.109	--
总计		238020	100.000	26714			



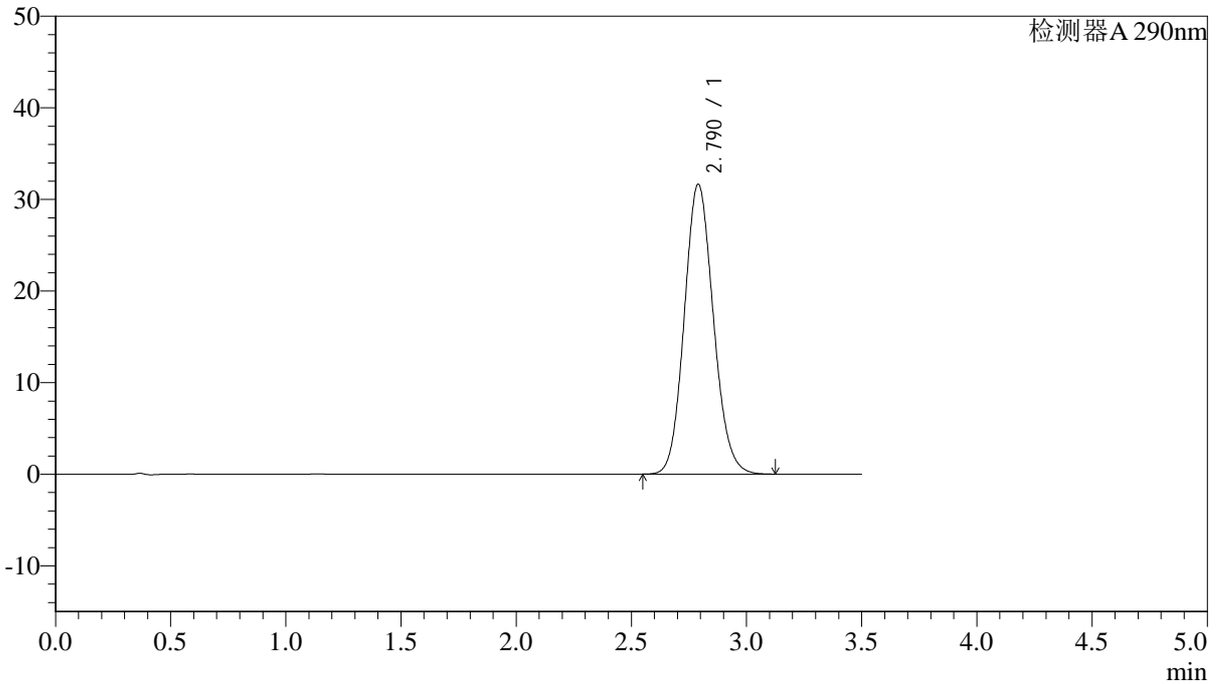
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1129-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:47:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.790	278158	100.000	31639	2345	1.113	--
总计		278158	100.000	31639			

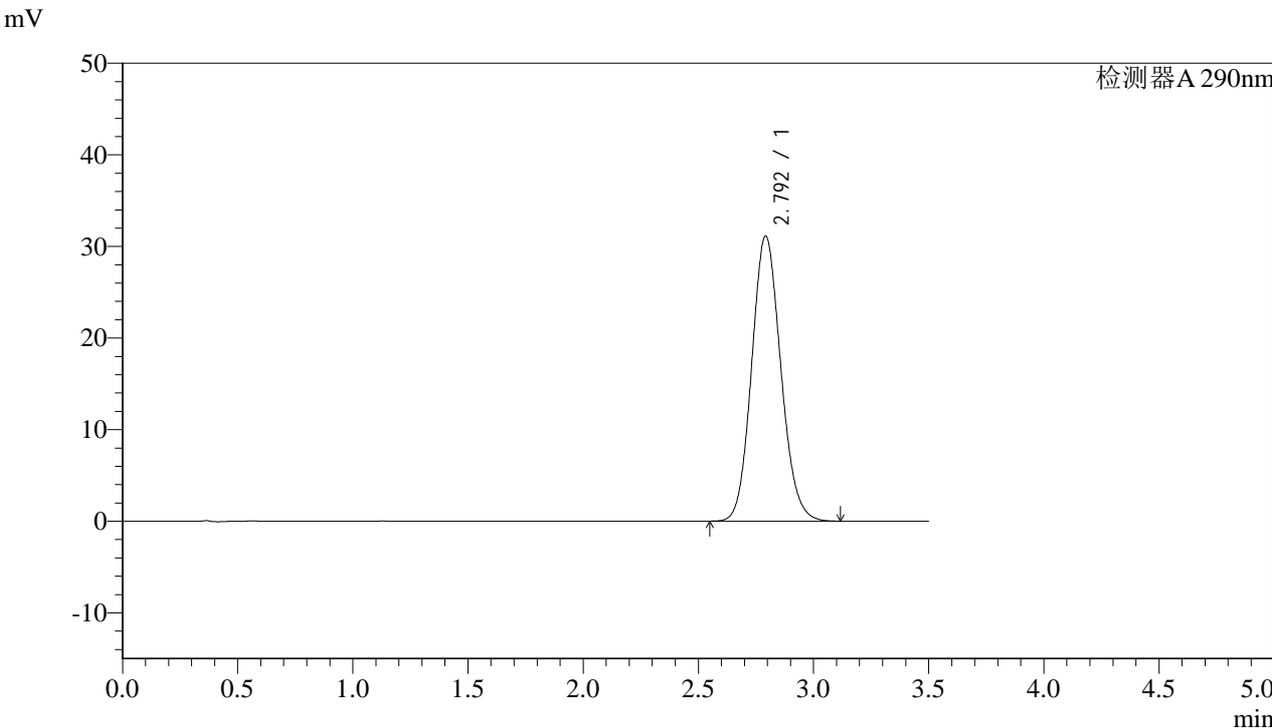


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1130-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 14:51:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.792	273855	100.000	31077	2342	1.113	--
总计		273855	100.000	31077			



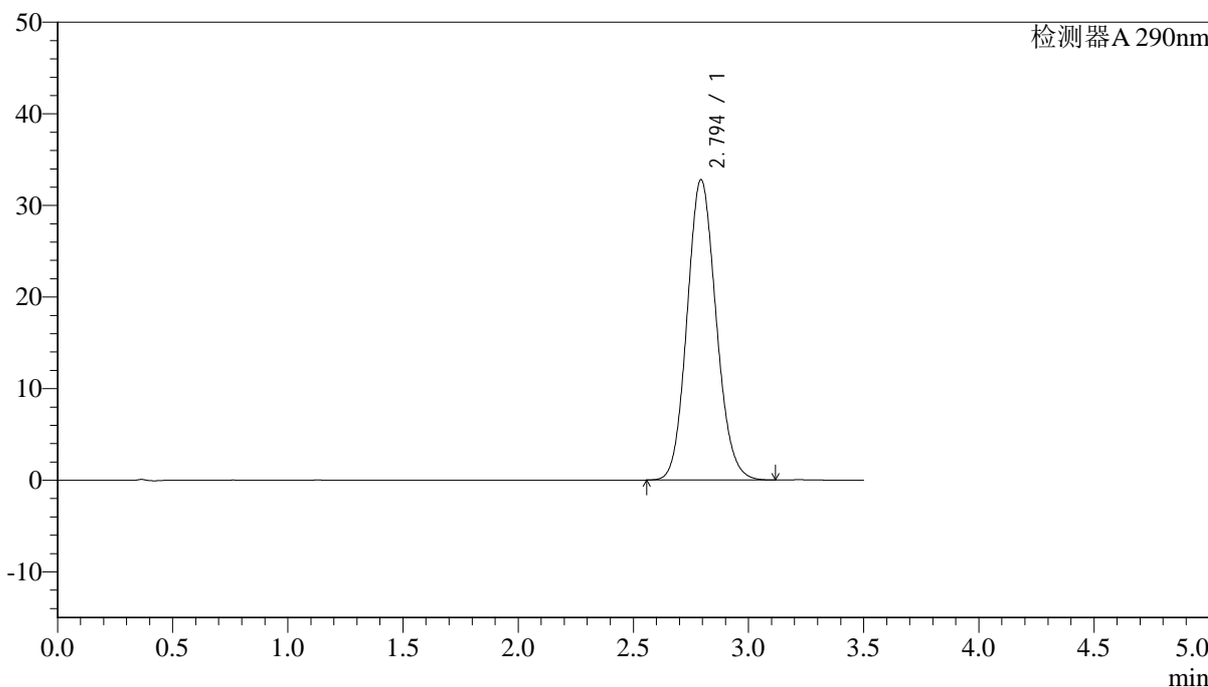
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1131-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 14:54:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.794	287748	100.000	32752	2355	1.112	--
总计		287748	100.000	32752			

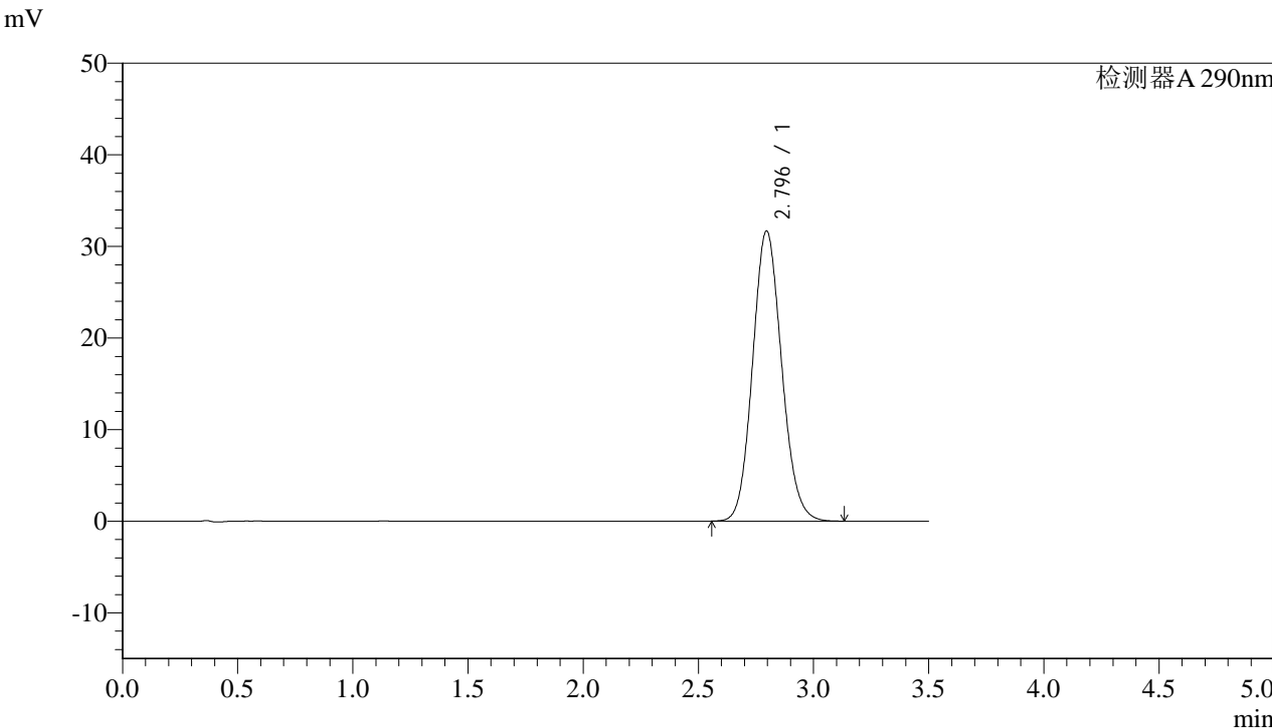


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1132-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 14:58:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.796	277926	100.000	31685	2361	1.110	--
总计		277926	100.000	31685			



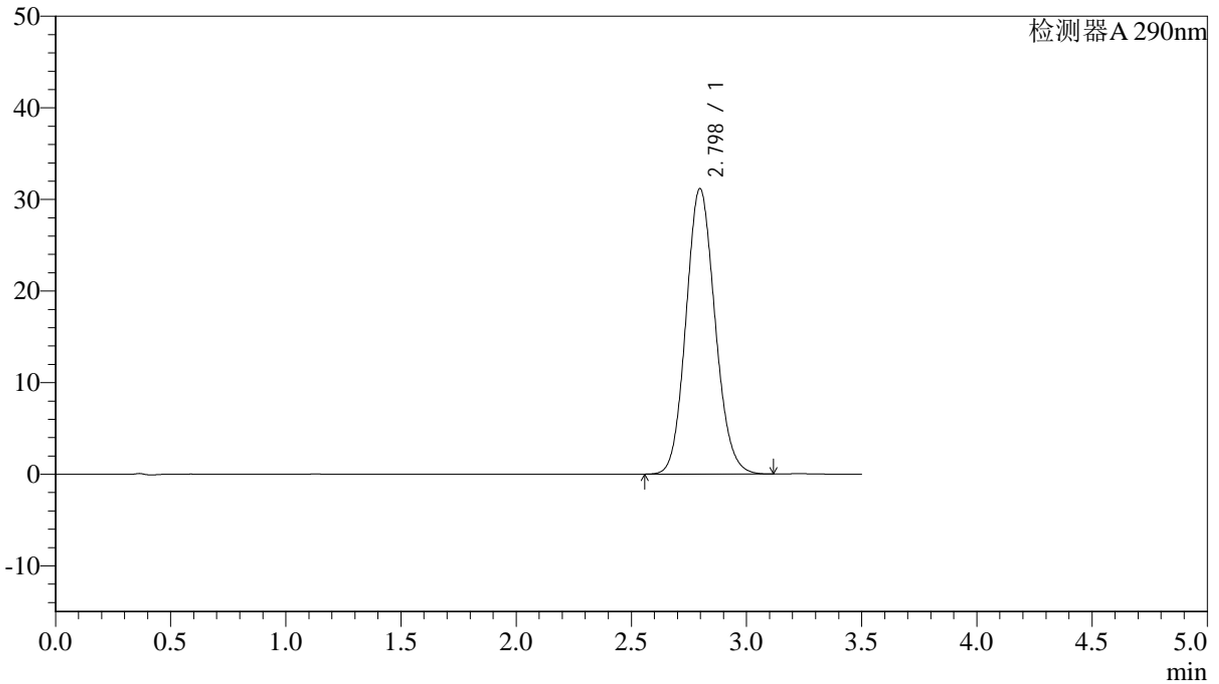
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1133-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.798	273514	100.000	31177	2362	1.109	--
总计		273514	100.000	31177			



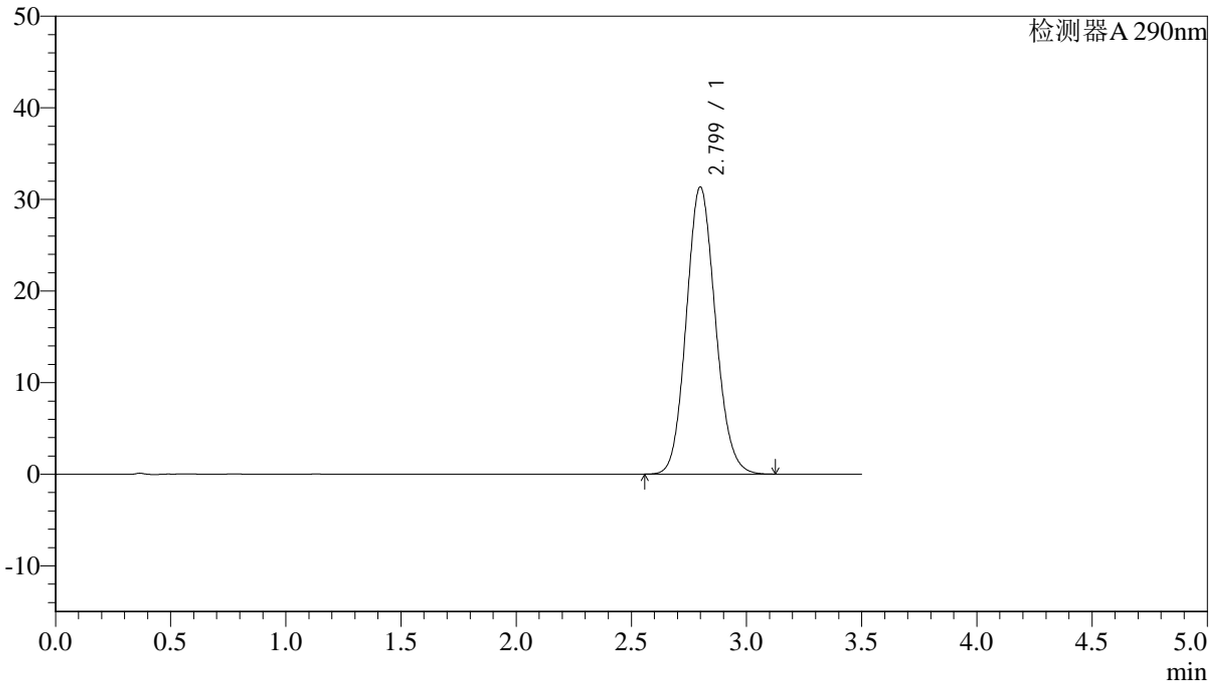
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1134-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 15:06:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.799	275163	100.000	31339	2365	1.110	--
总计		275163	100.000	31339			



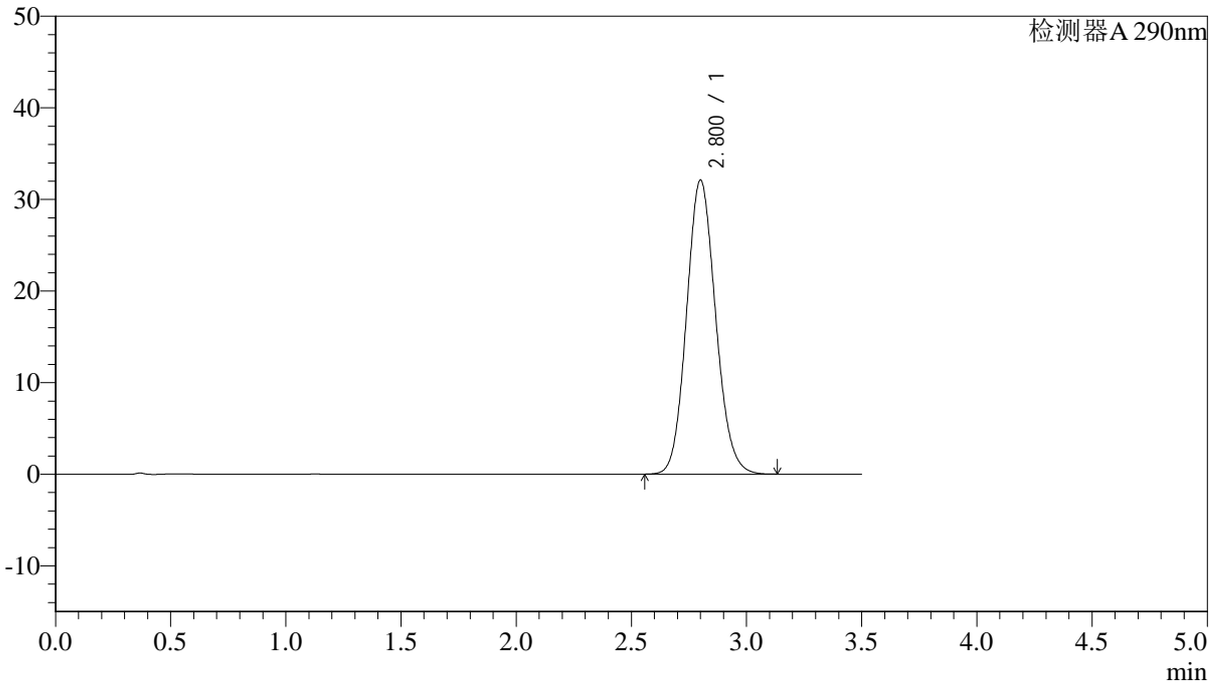
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1135-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:10:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.800	281905	100.000	32060	2365	1.111	--
总计		281905	100.000	32060			

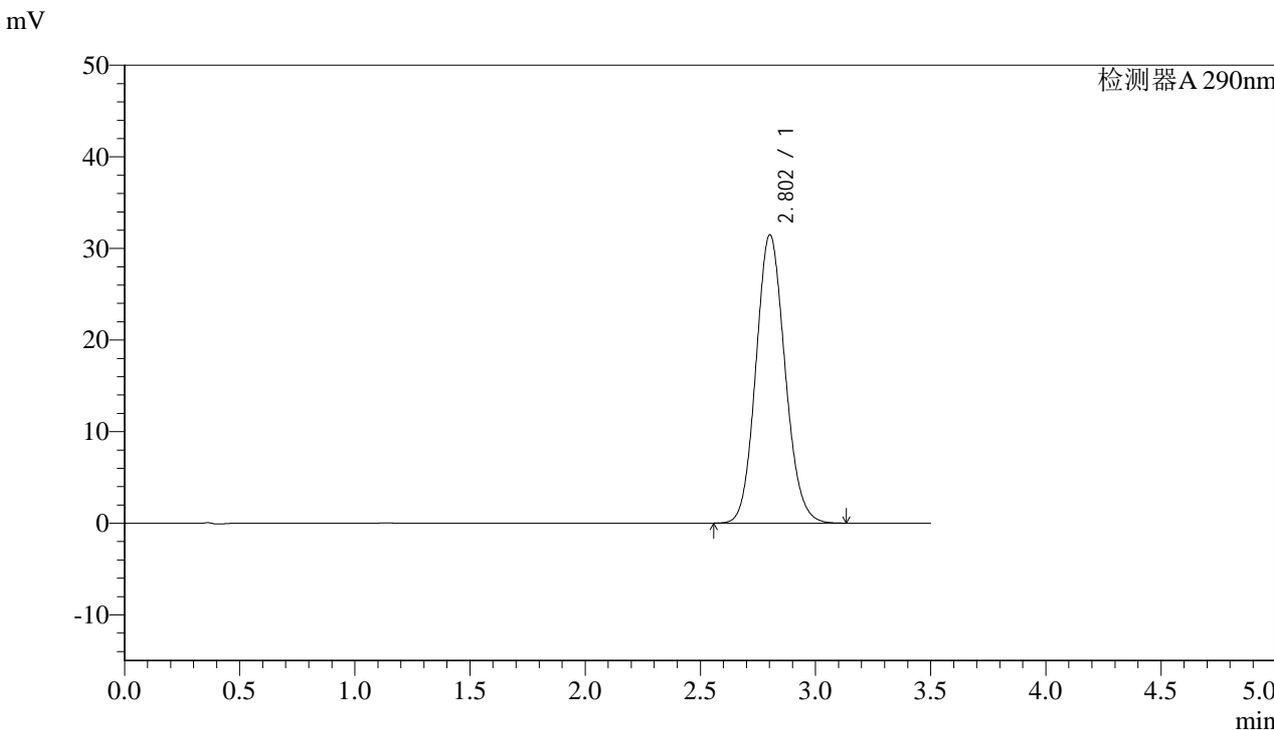


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1136-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 15:14:30 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.802	276456	100.000	31440	2367	1.108	--
总计		276456	100.000	31440			



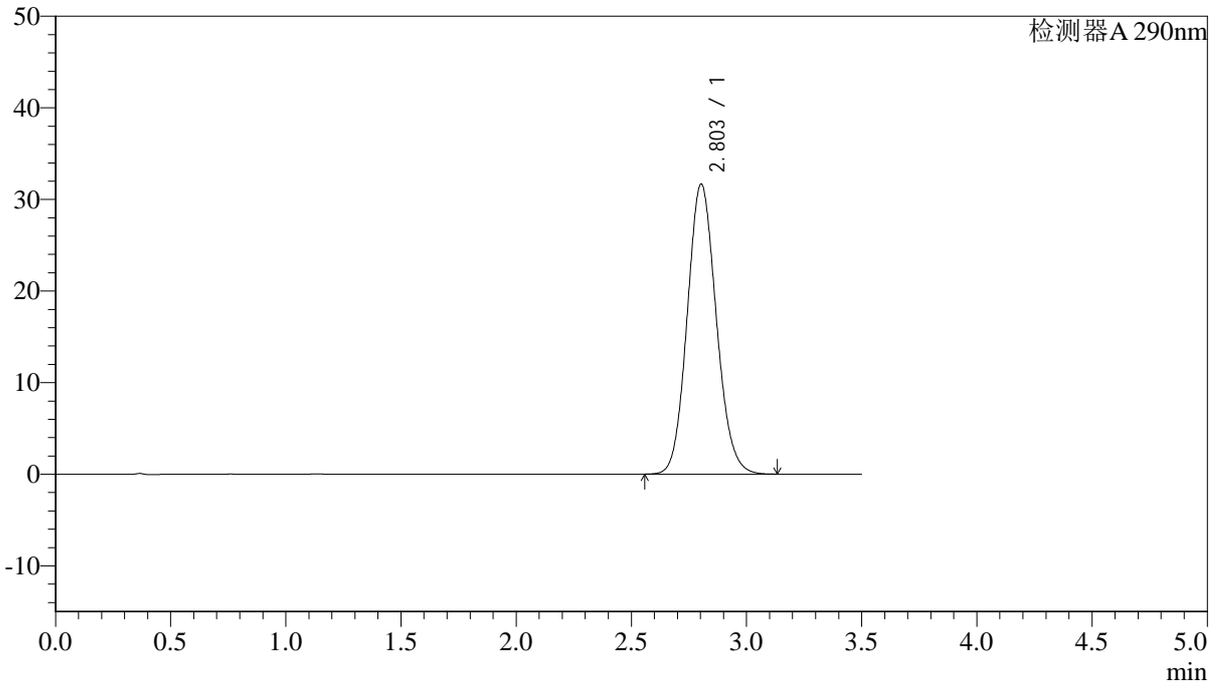
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1137-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:18:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.803	278101	100.000	31661	2369	1.108	--
总计		278101	100.000	31661			

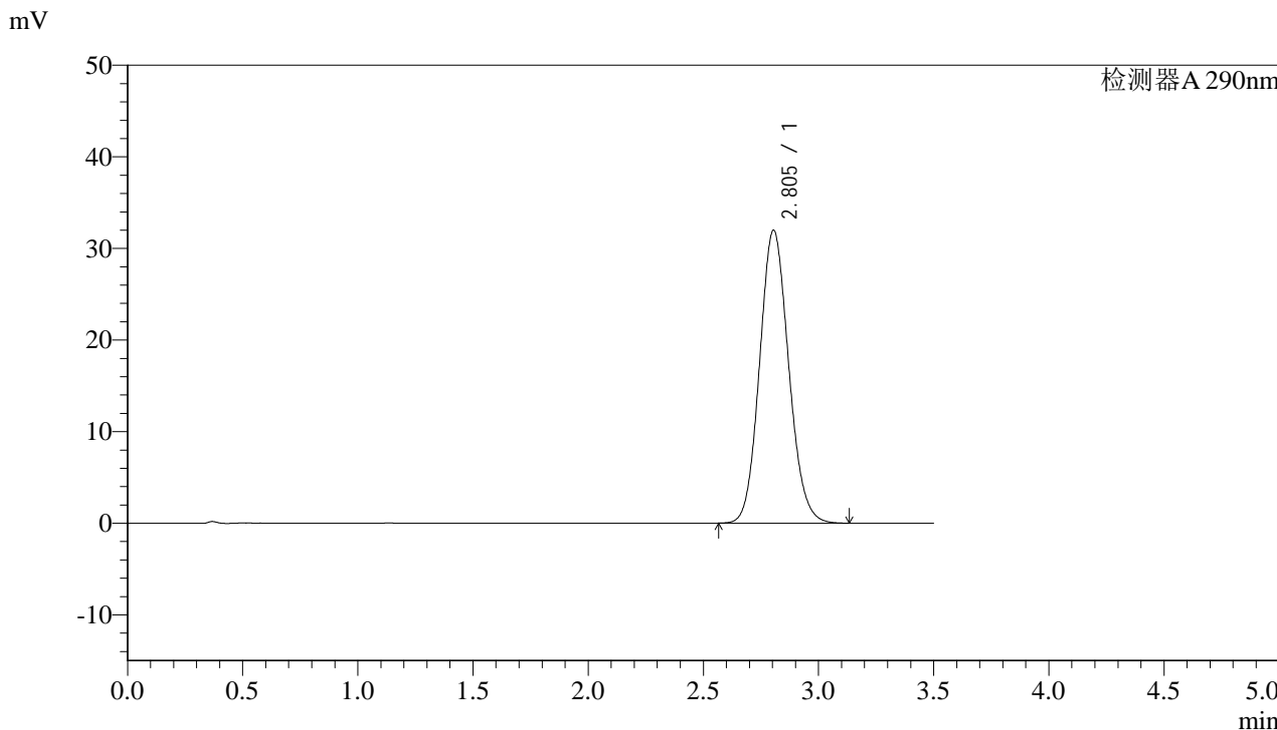


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1138-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:22:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.805	280820	100.000	31992	2371	1.107	--
总计		280820	100.000	31992			

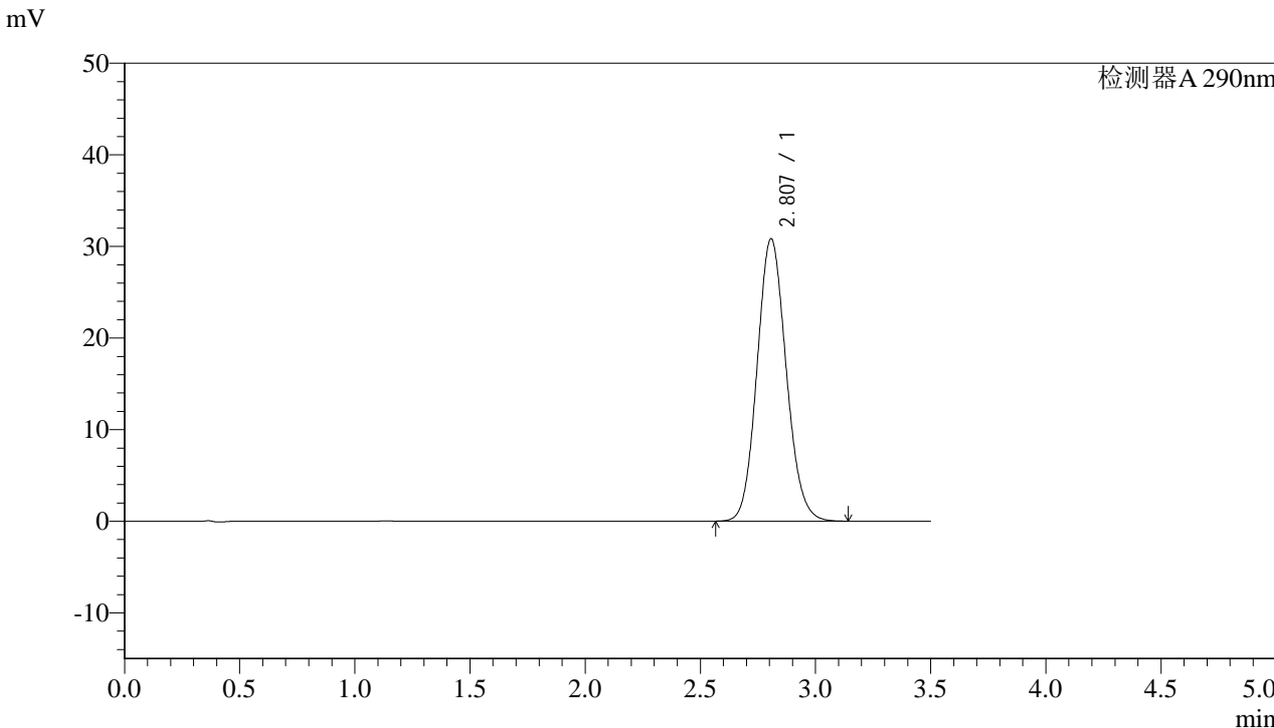


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1139-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 15:26:13 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:40
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.807	271102	100.000	30825	2368	1.107	--
总计		271102	100.000	30825			

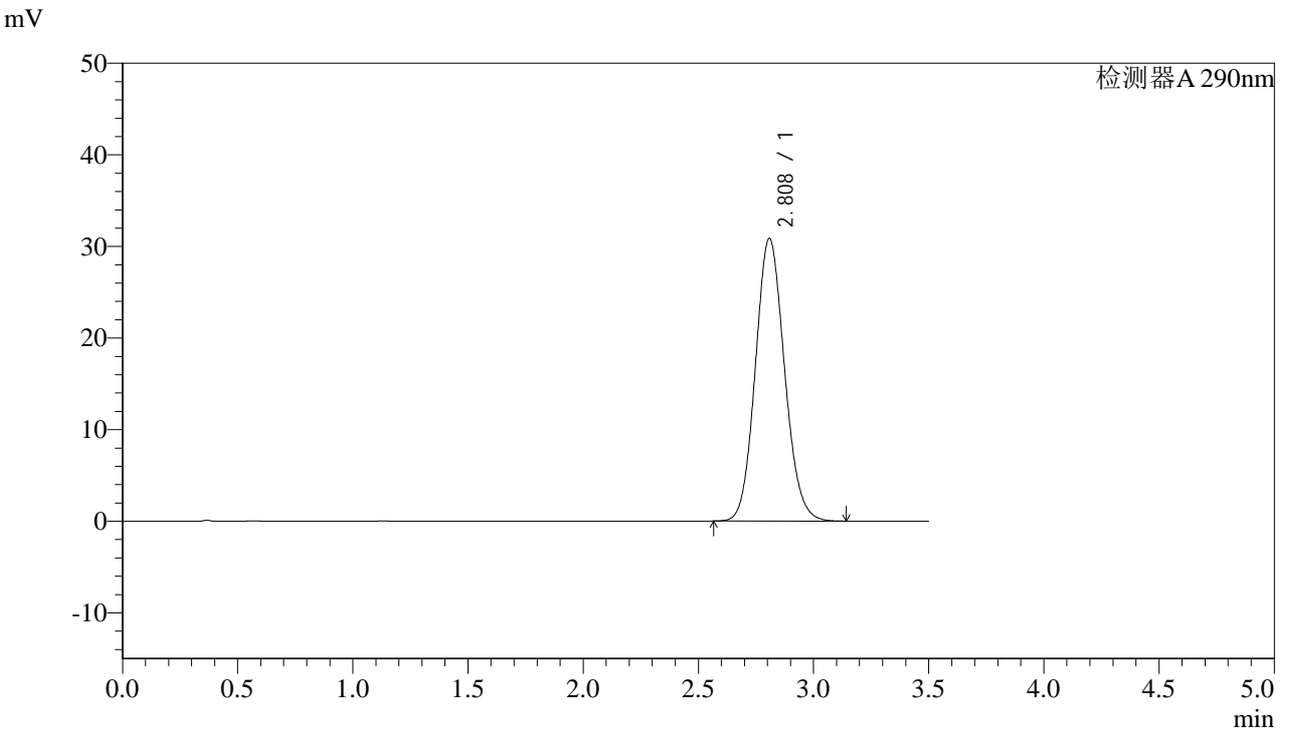


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1140-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.808	271323	100.000	30829	2372	1.107	--
总计		271323	100.000	30829			

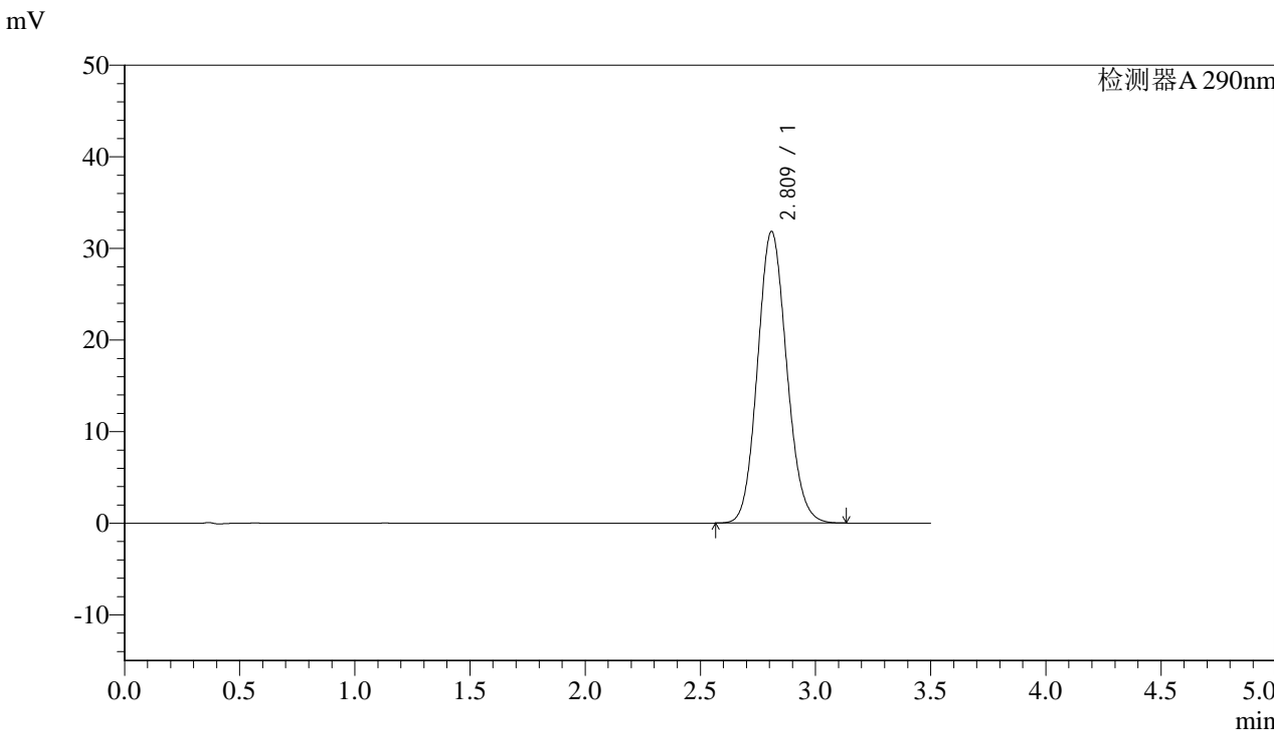


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1141-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:34:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.809	280372	100.000	31783	2366	1.108	--
总计		280372	100.000	31783			

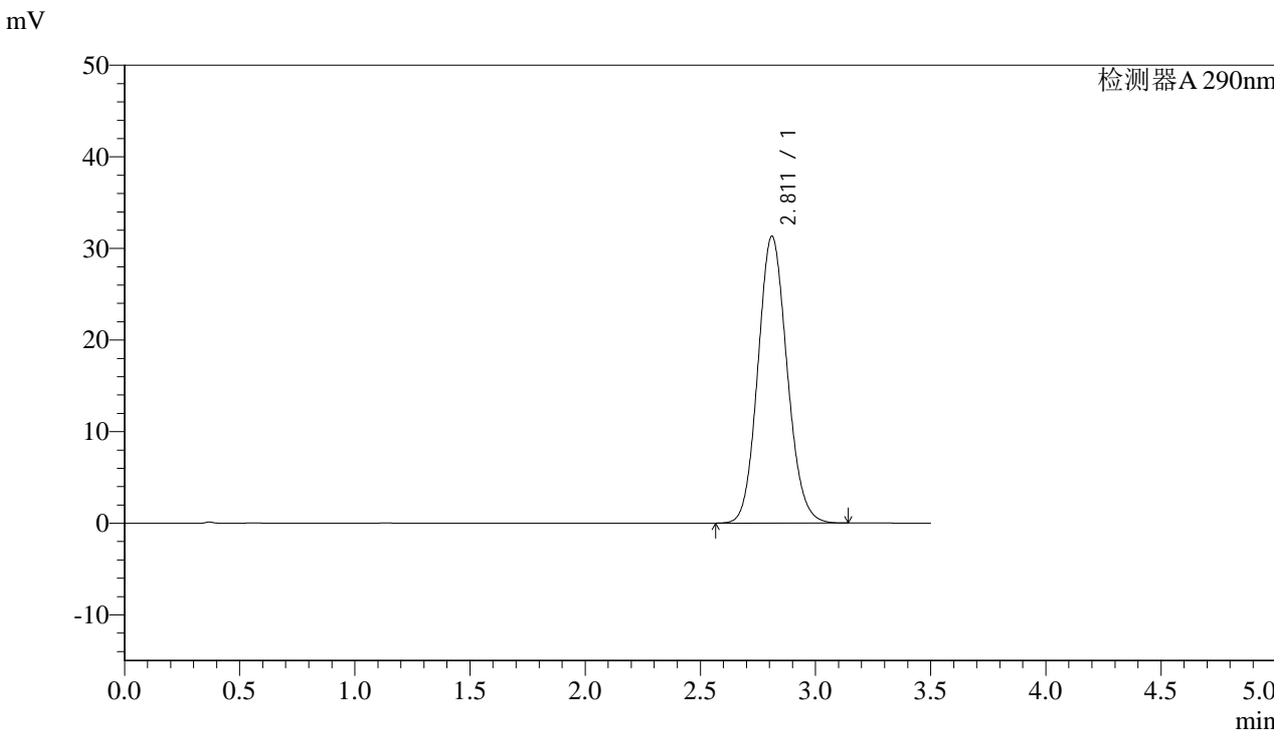


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1142-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.811	276008	100.000	31297	2365	1.107	--
总计		276008	100.000	31297			



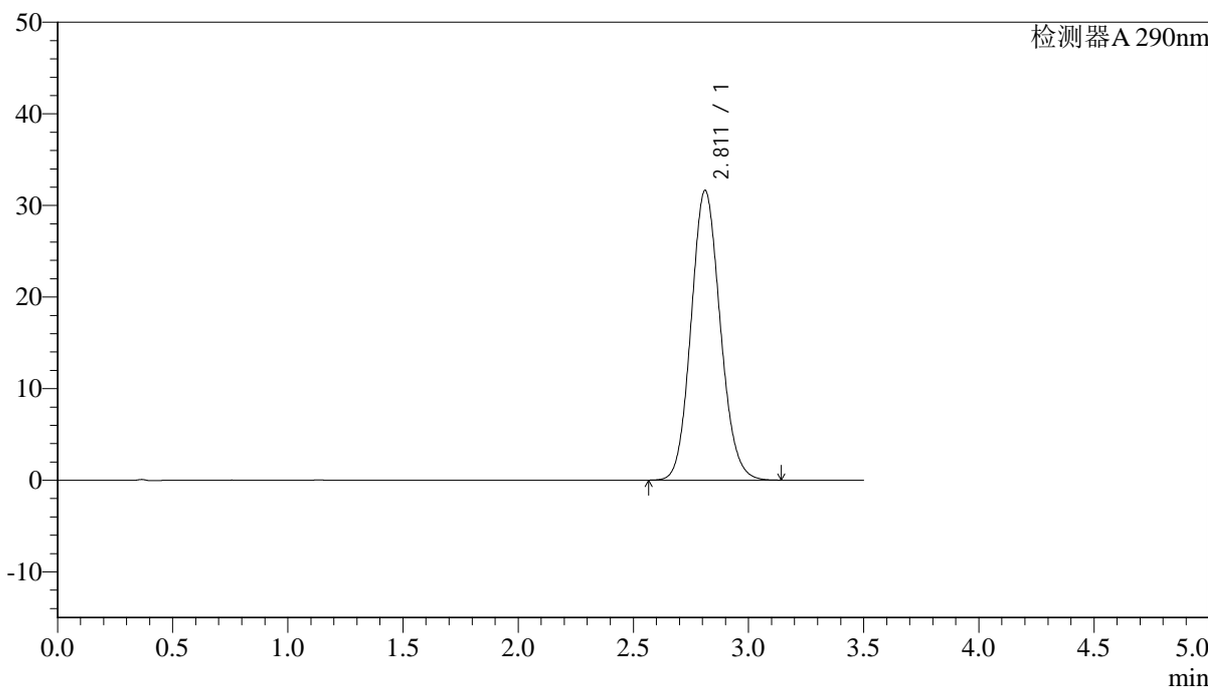
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1143-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 15:41:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.811	278538	100.000	31626	2372	1.108	--
总计		278538	100.000	31626			

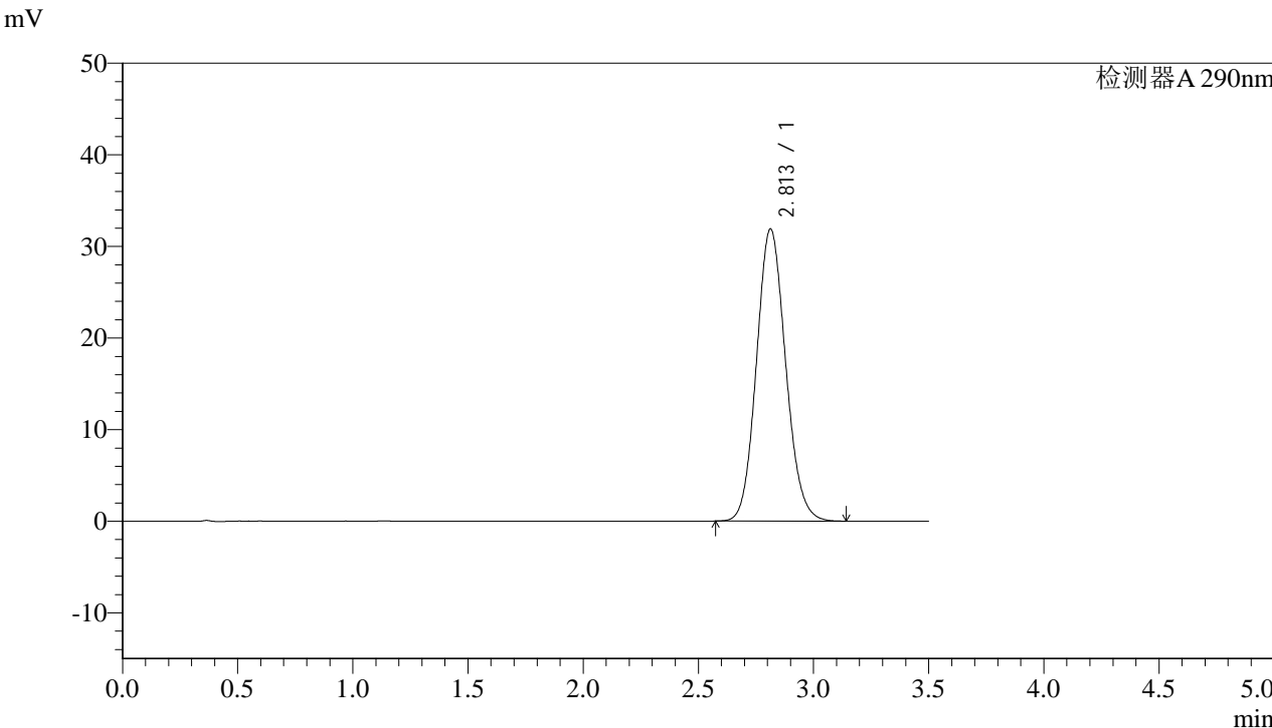


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1144-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:45:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.813	281035	100.000	31919	2370	1.108	--
总计		281035	100.000	31919			

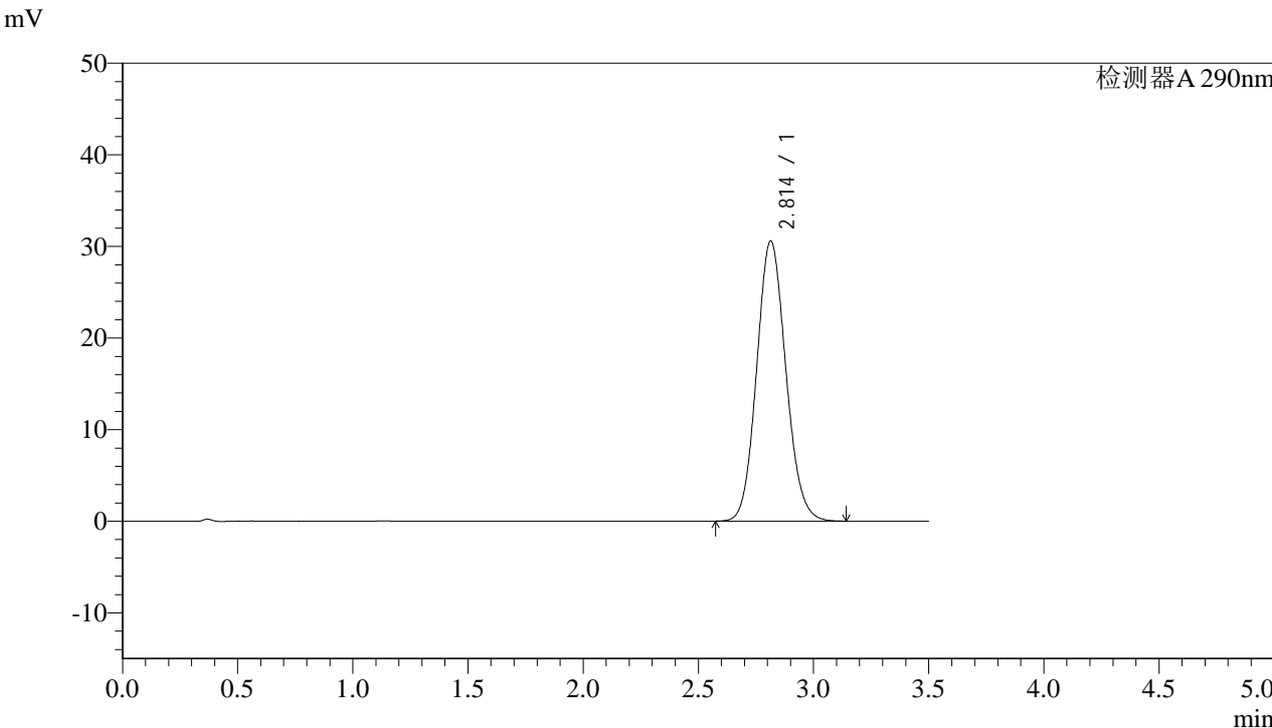


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1145-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:49:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.814	269388	100.000	30604	2374	1.106	--
总计		269388	100.000	30604			

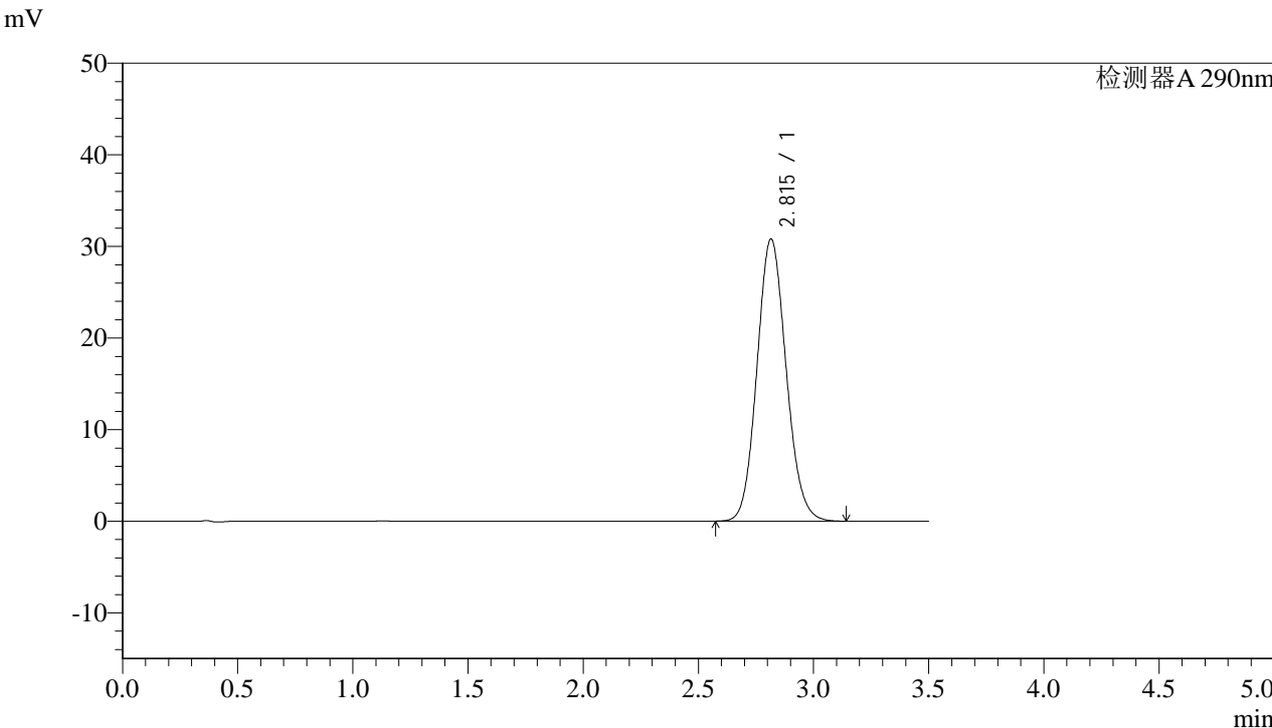


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1146-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:53:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.815	271131	100.000	30809	2379	1.106	--
总计		271131	100.000	30809			

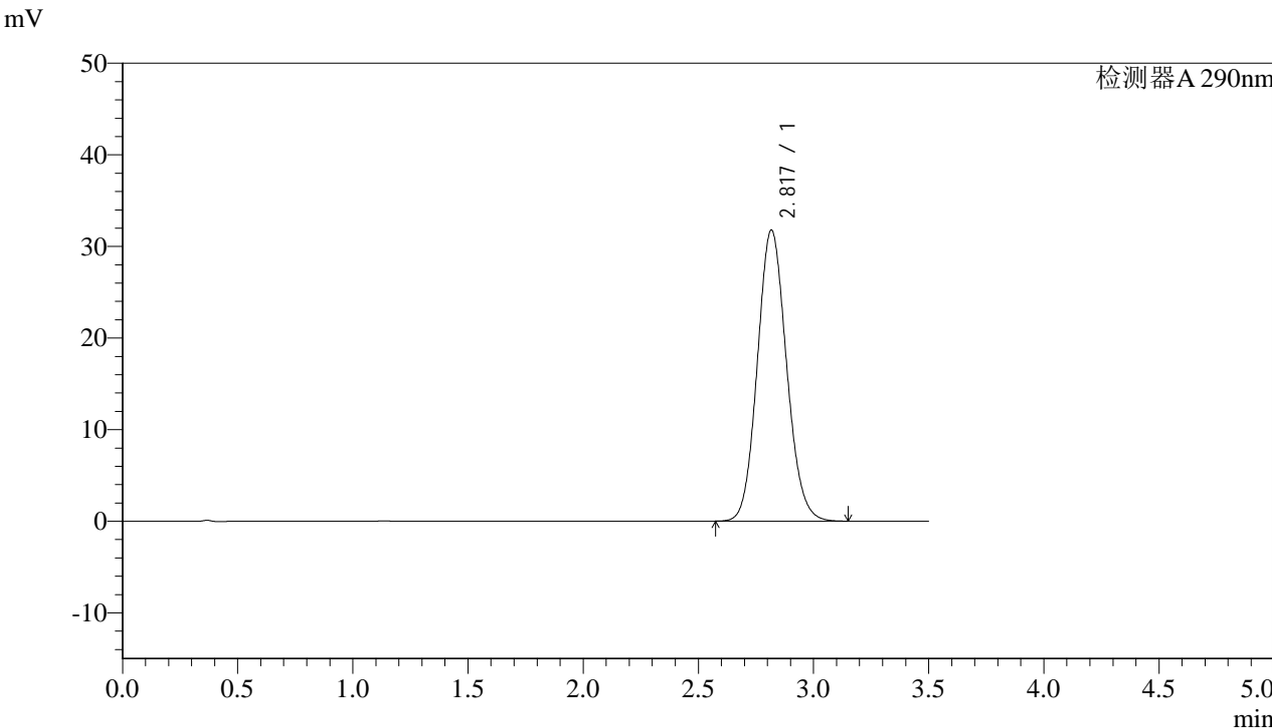


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1147-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 15:57:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.817	279814	100.000	31737	2381	1.106	--
总计		279814	100.000	31737			

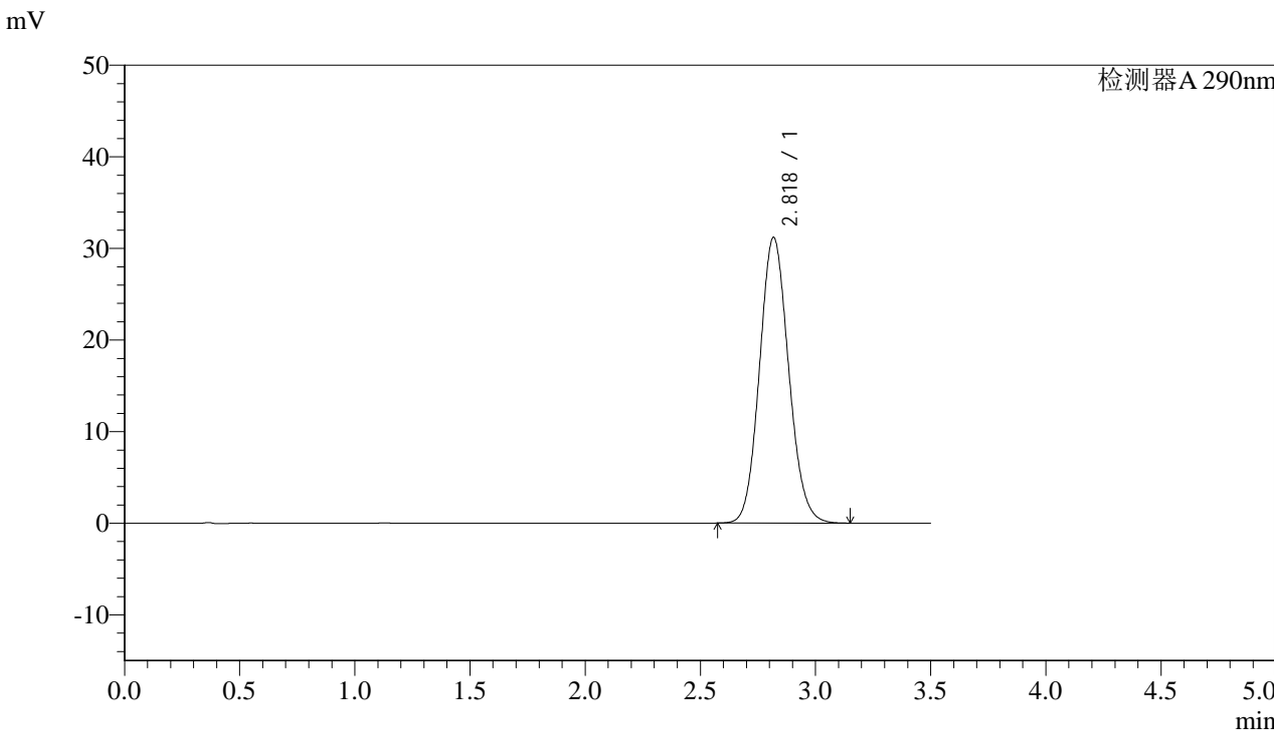


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1148-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.818	274546	100.000	31124	2380	1.104	--
总计		274546	100.000	31124			

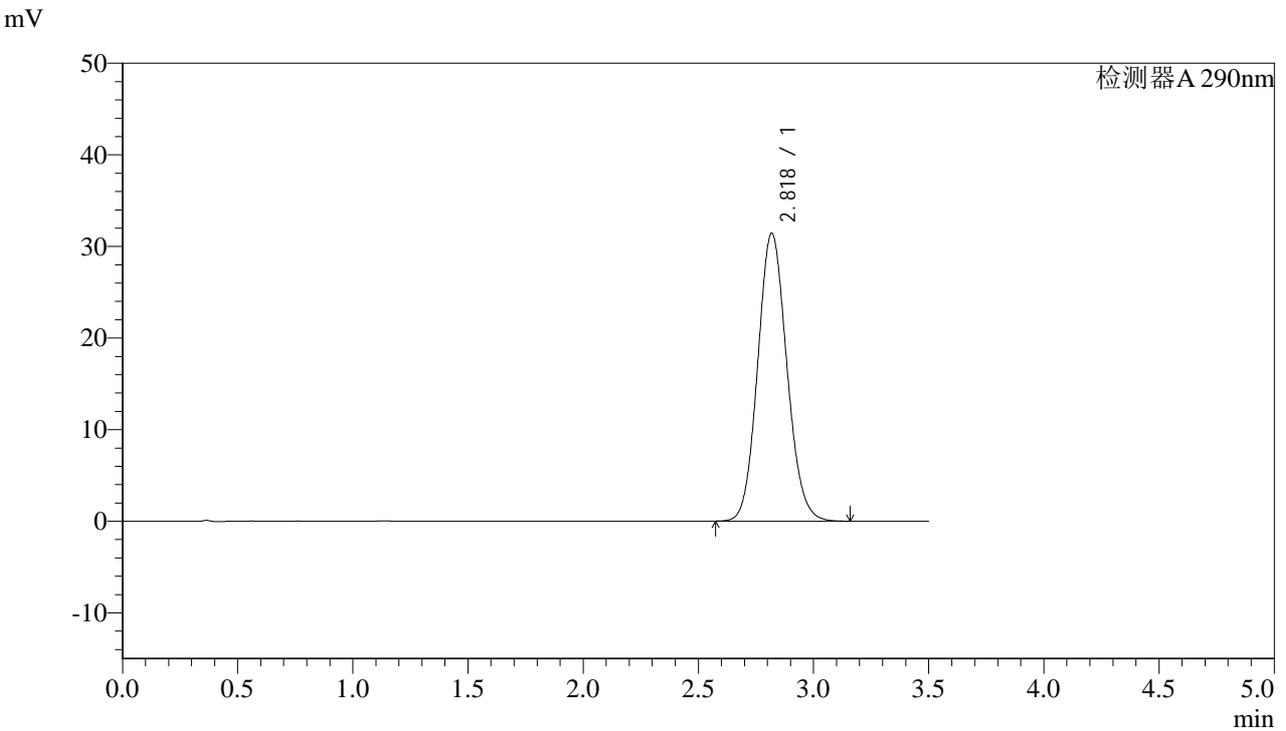


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1149-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:05:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.818	276895	100.000	31398	2379	1.103	--
总计		276895	100.000	31398			

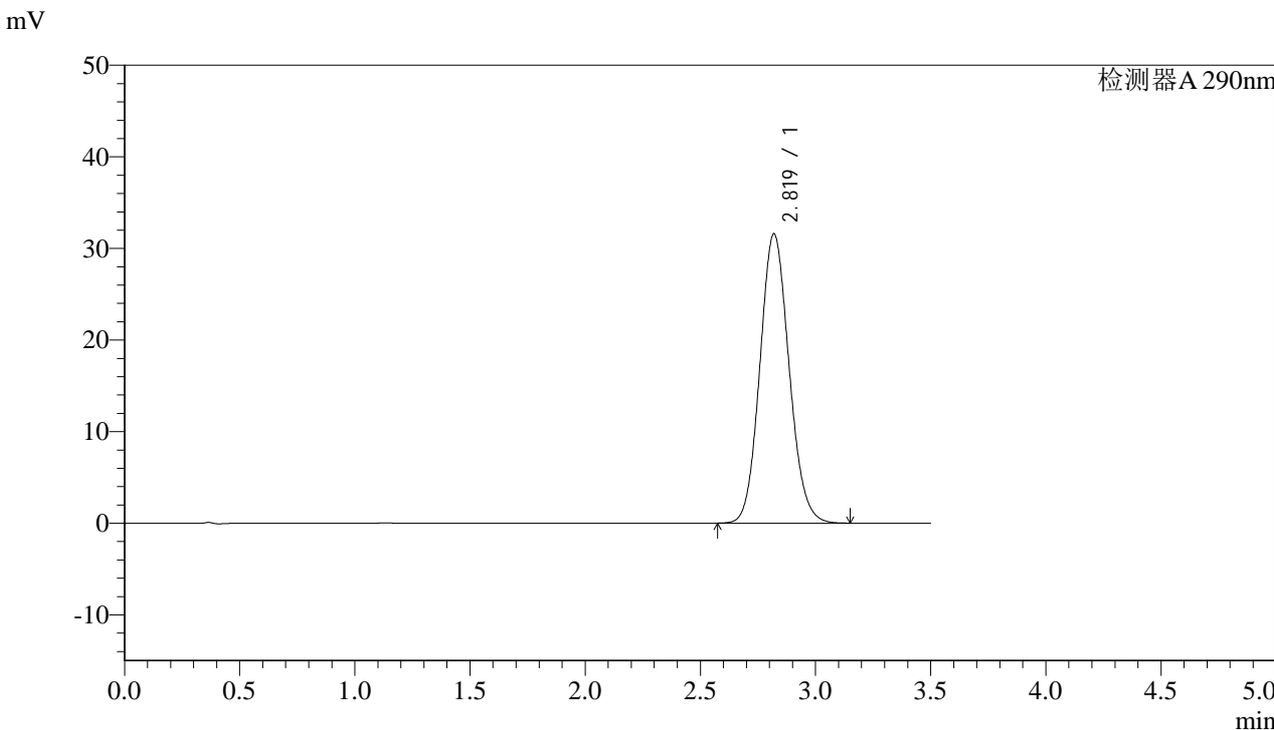


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1150-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:09:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.819	278379	100.000	31565	2375	1.104	--
总计		278379	100.000	31565			

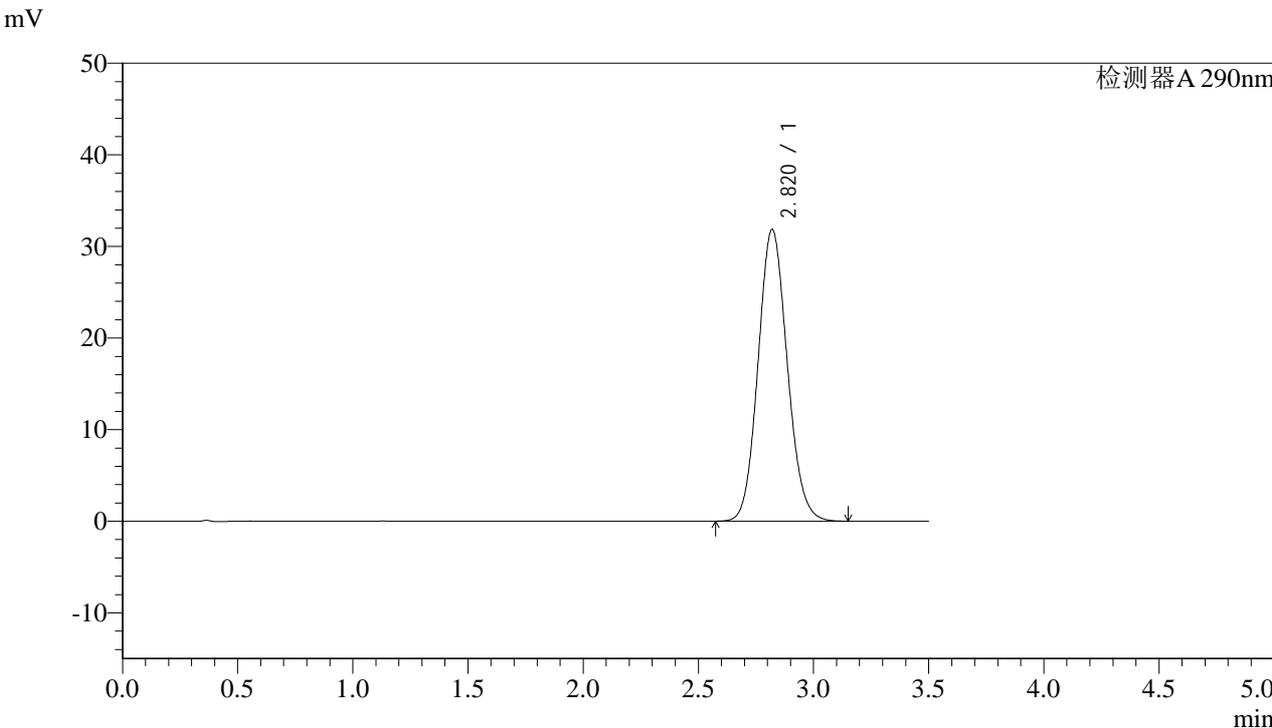


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1151-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:13:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.820	280495	100.000	31853	2384	1.104	--
总计		280495	100.000	31853			

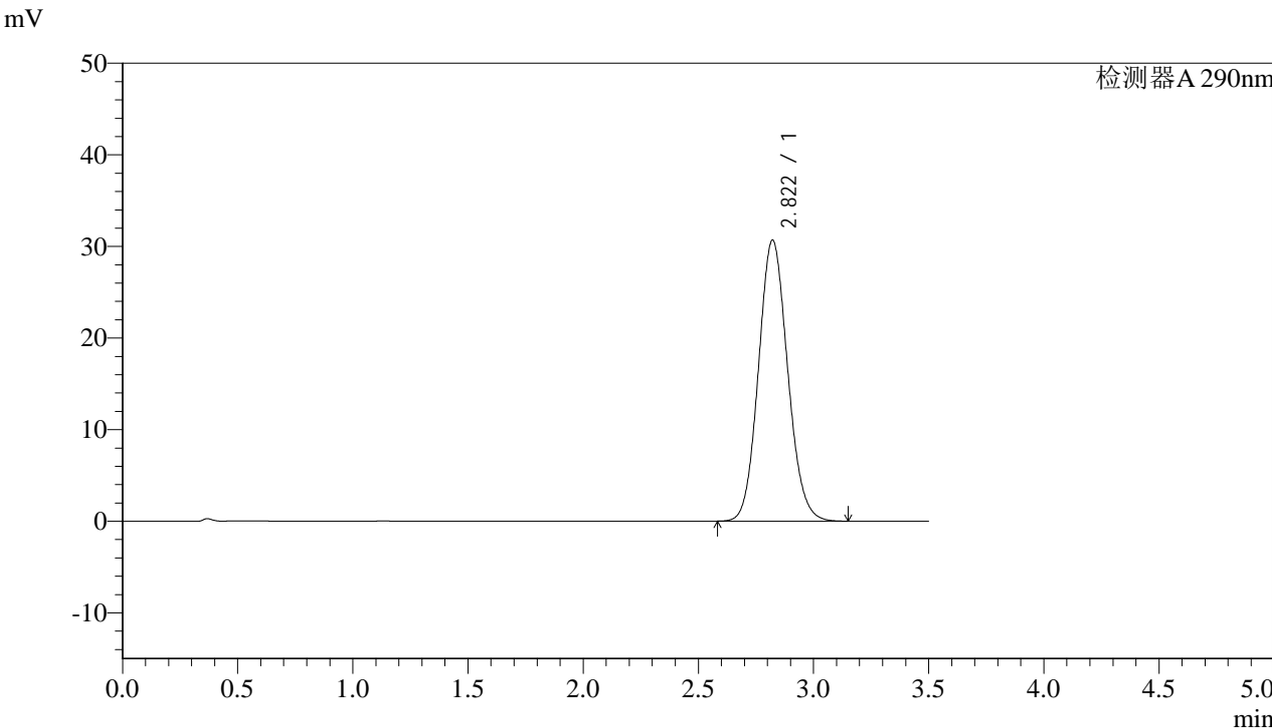


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1152-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.822	270100	100.000	30698	2388	1.102	--
总计		270100	100.000	30698			

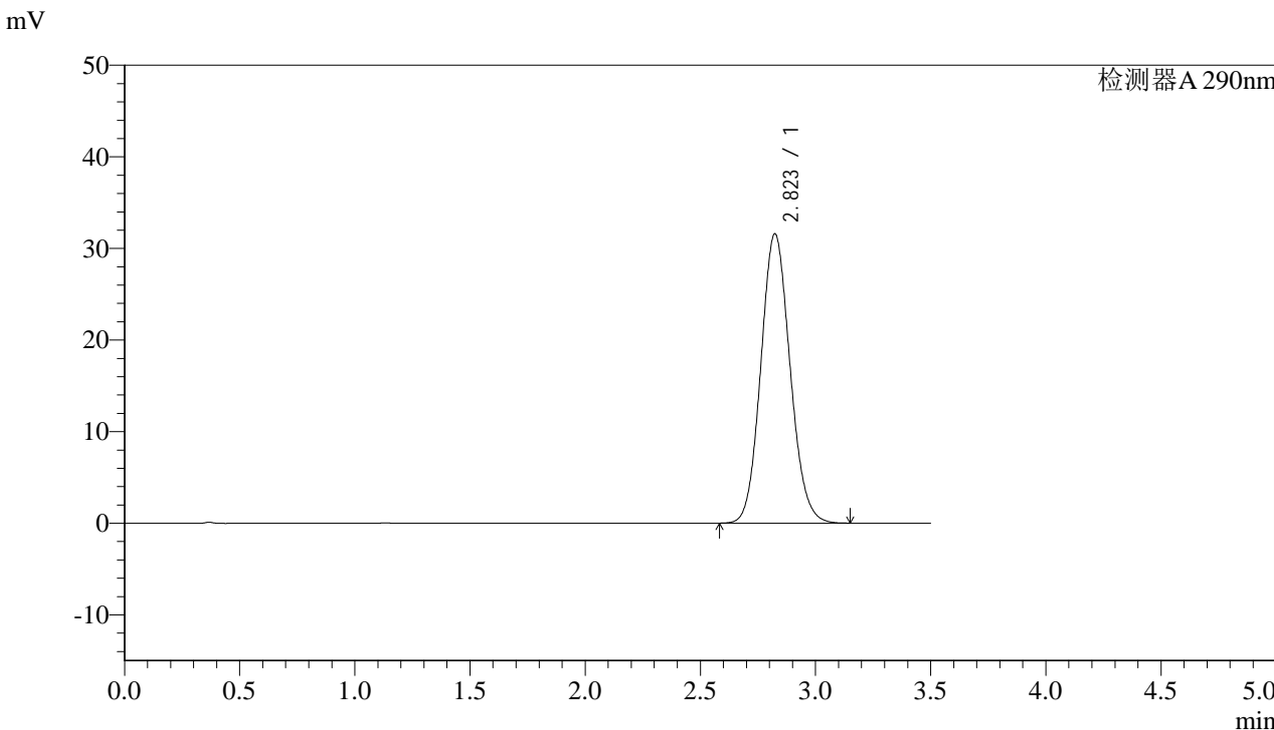


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1153-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:20:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.823	278751	100.000	31588	2378	1.103	--
总计		278751	100.000	31588			

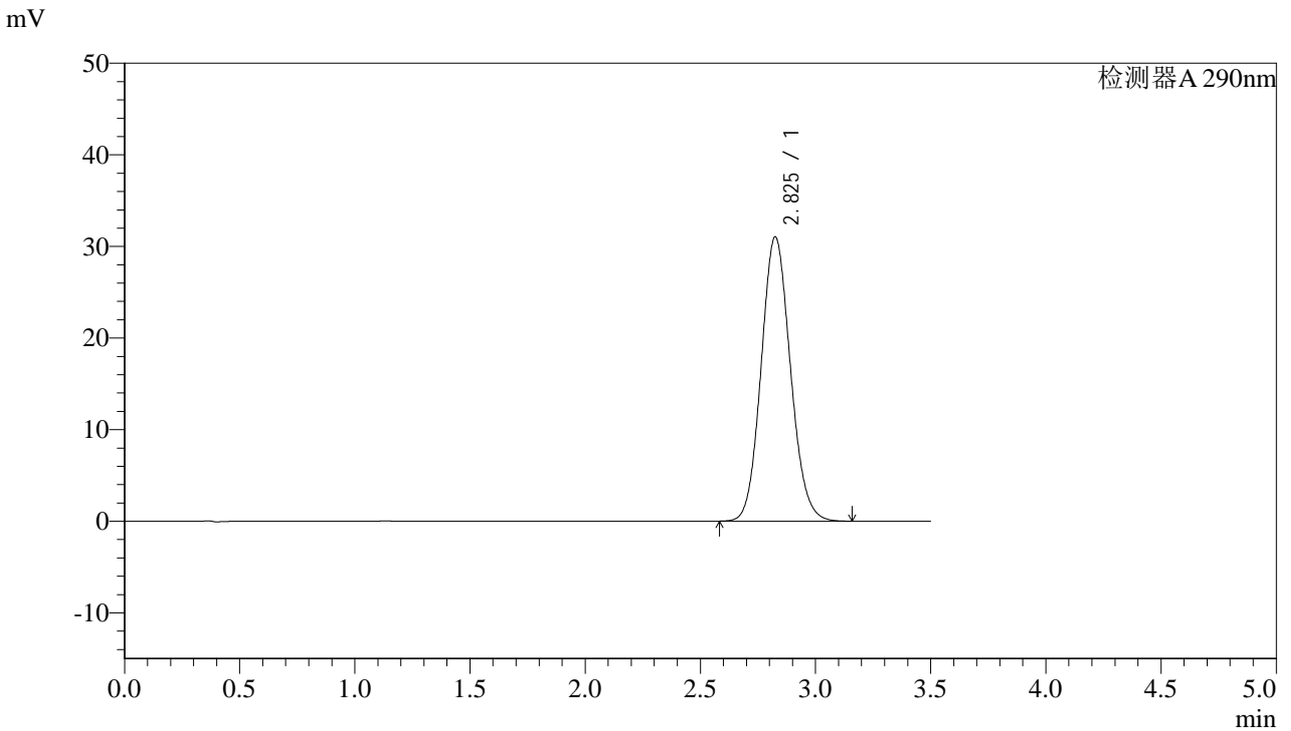


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1154-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 16:24:48 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.825	274159	100.000	30999	2377	1.103	--
总计		274159	100.000	30999			

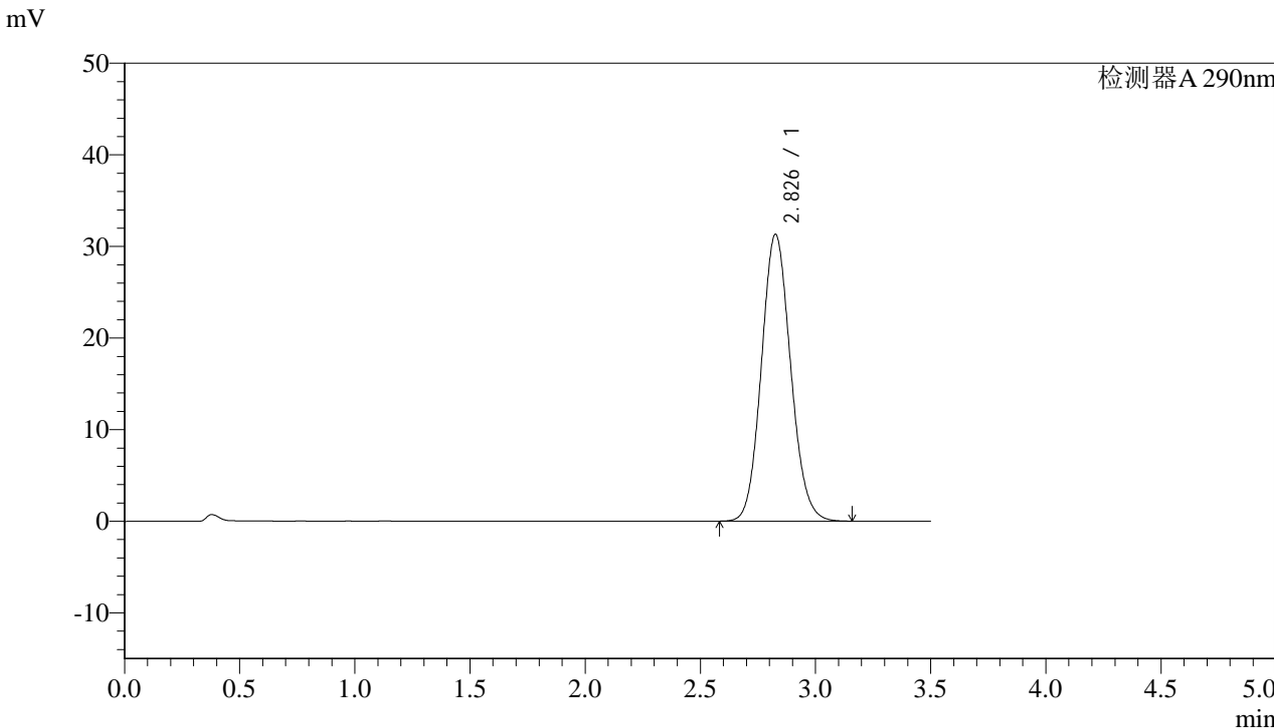


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1155-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.826	276541	100.000	31246	2378	1.104	--
总计		276541	100.000	31246			

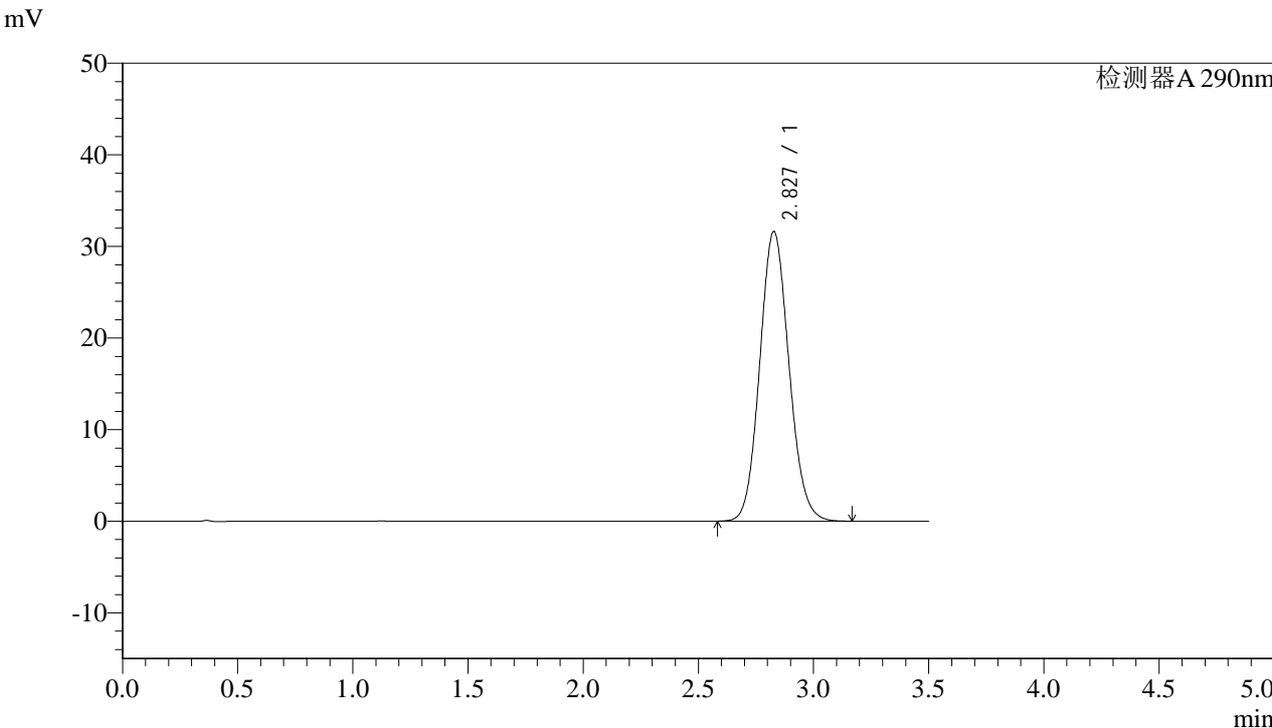


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1156-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.827	279020	100.000	31598	2385	1.103	--
总计		279020	100.000	31598			

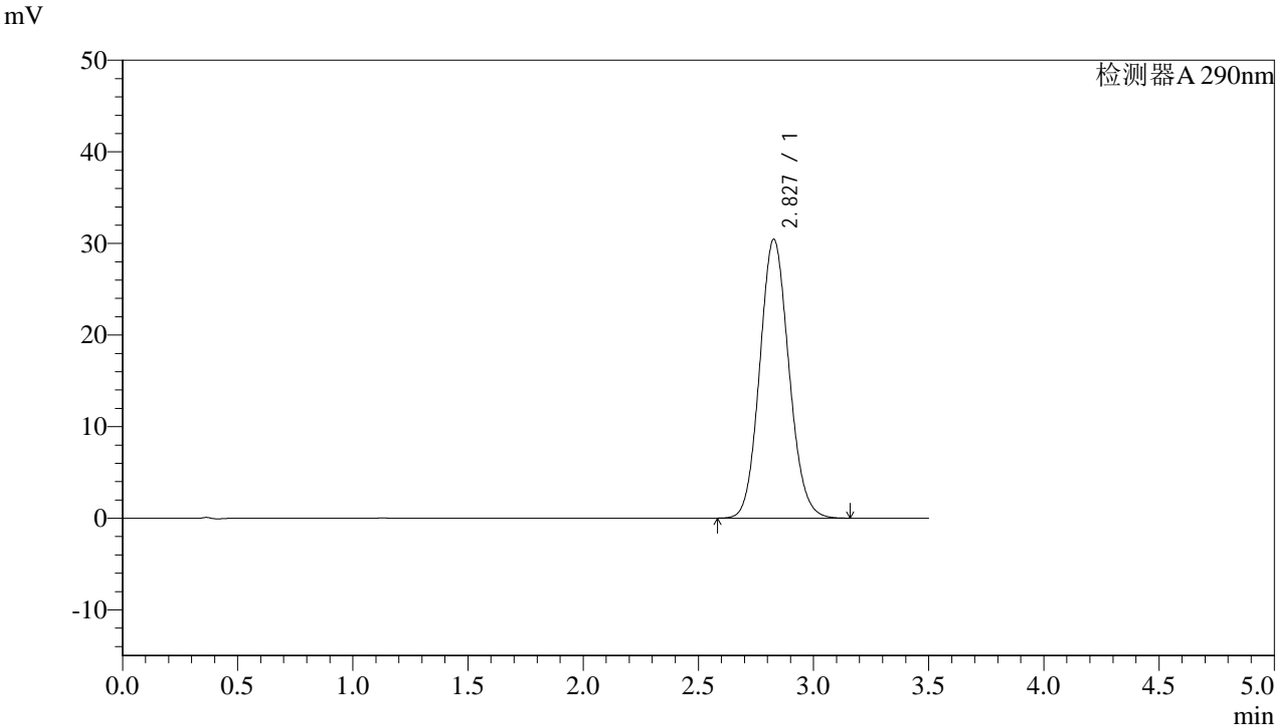


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1157-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:36:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.827	268463	100.000	30420	2389	1.102	--
总计		268463	100.000	30420			

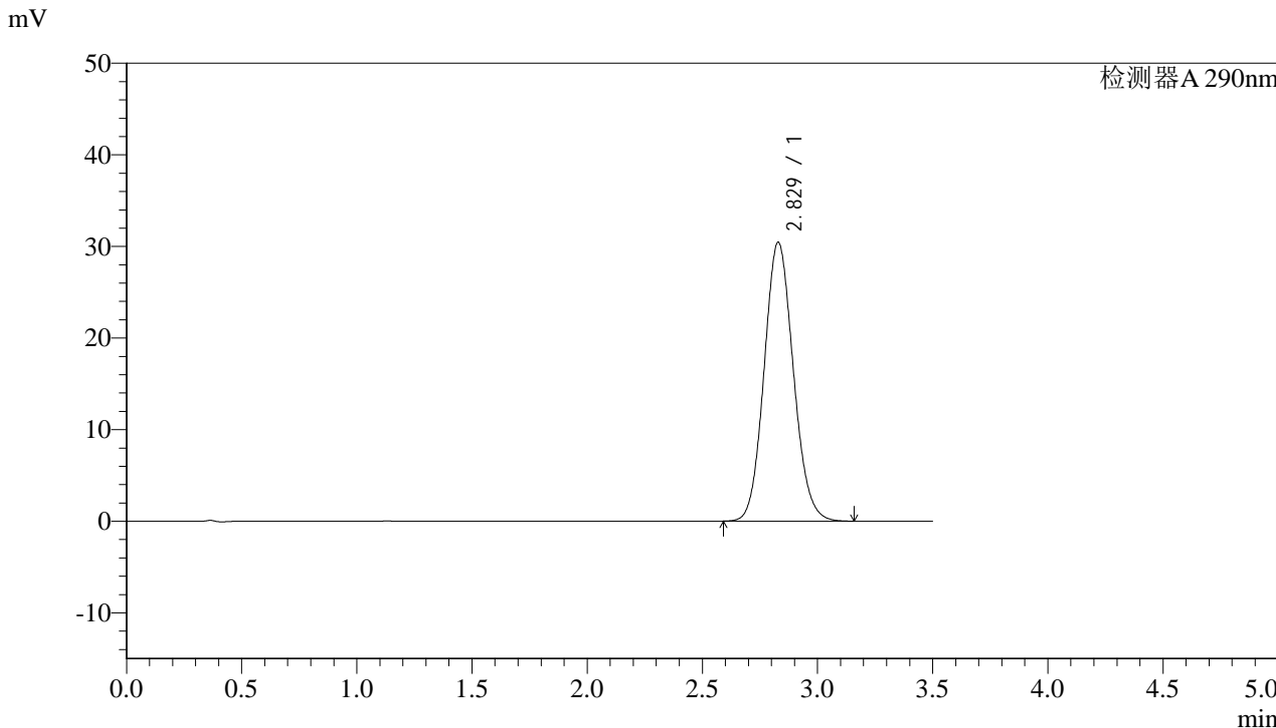


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1158-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:40:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.829	268466	100.000	30448	2391	1.103	--
总计		268466	100.000	30448			



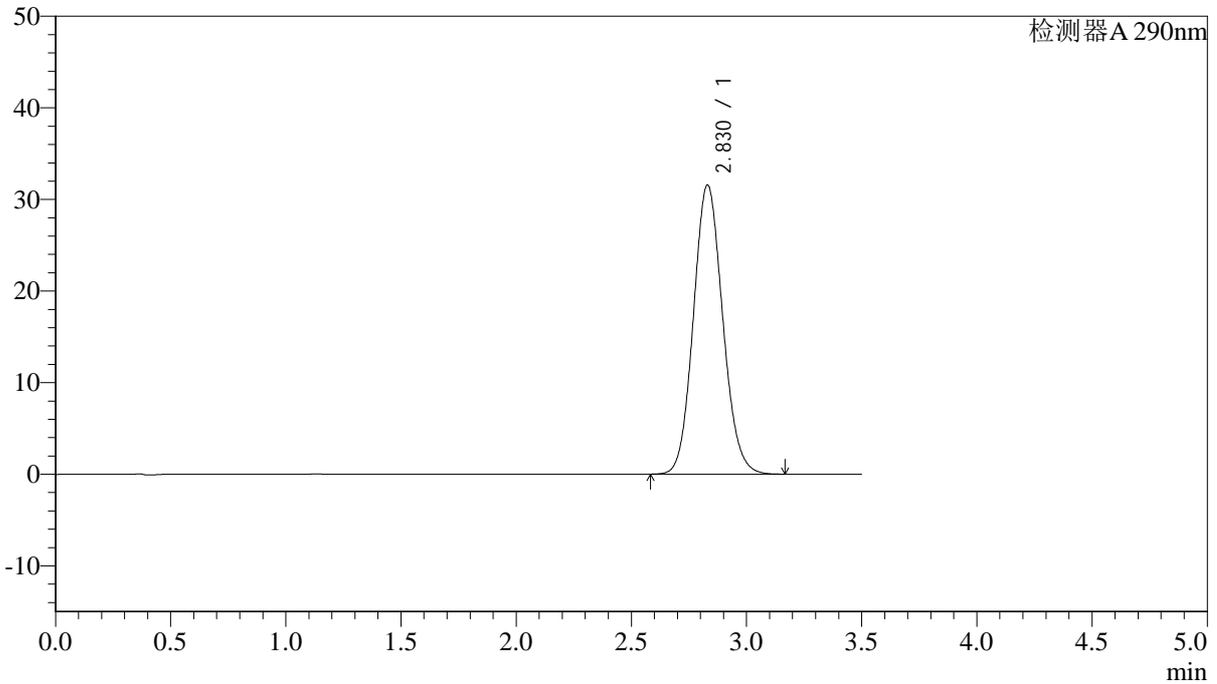
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1159-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:44:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.830	279366	100.000	31579	2376	1.104	--
总计		279366	100.000	31579			

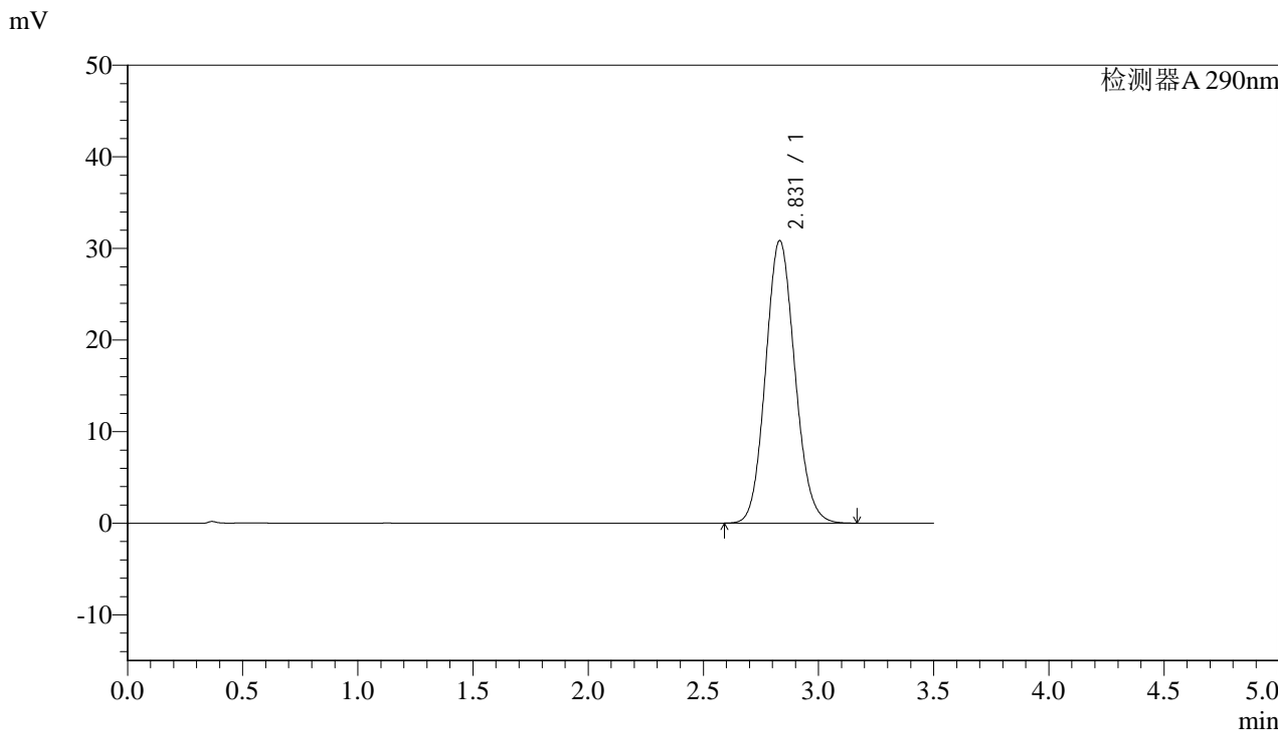


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1160-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:48:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.831	273049	100.000	30855	2377	1.104	--
总计		273049	100.000	30855			

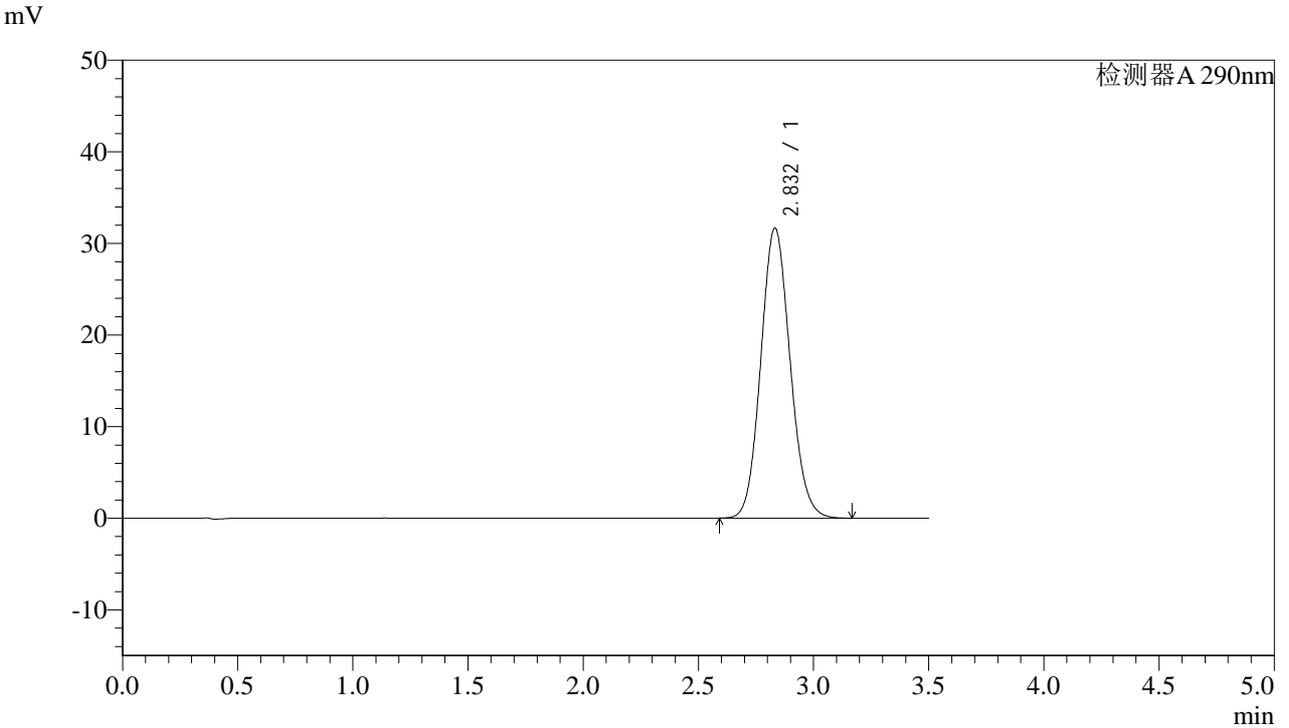


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1161-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:52:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.832	280338	100.000	31658	2378	1.104	--
总计		280338	100.000	31658			



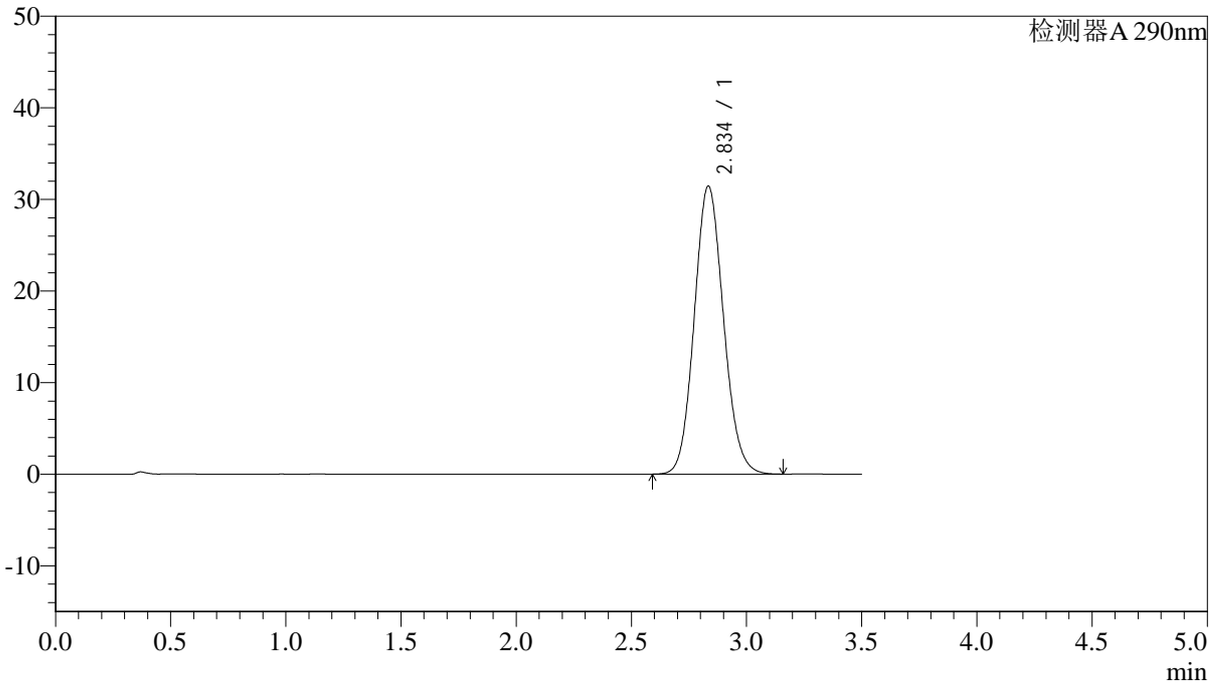
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1162-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:56:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.834	277518	100.000	31380	2396	1.105	--
总计		277518	100.000	31380			

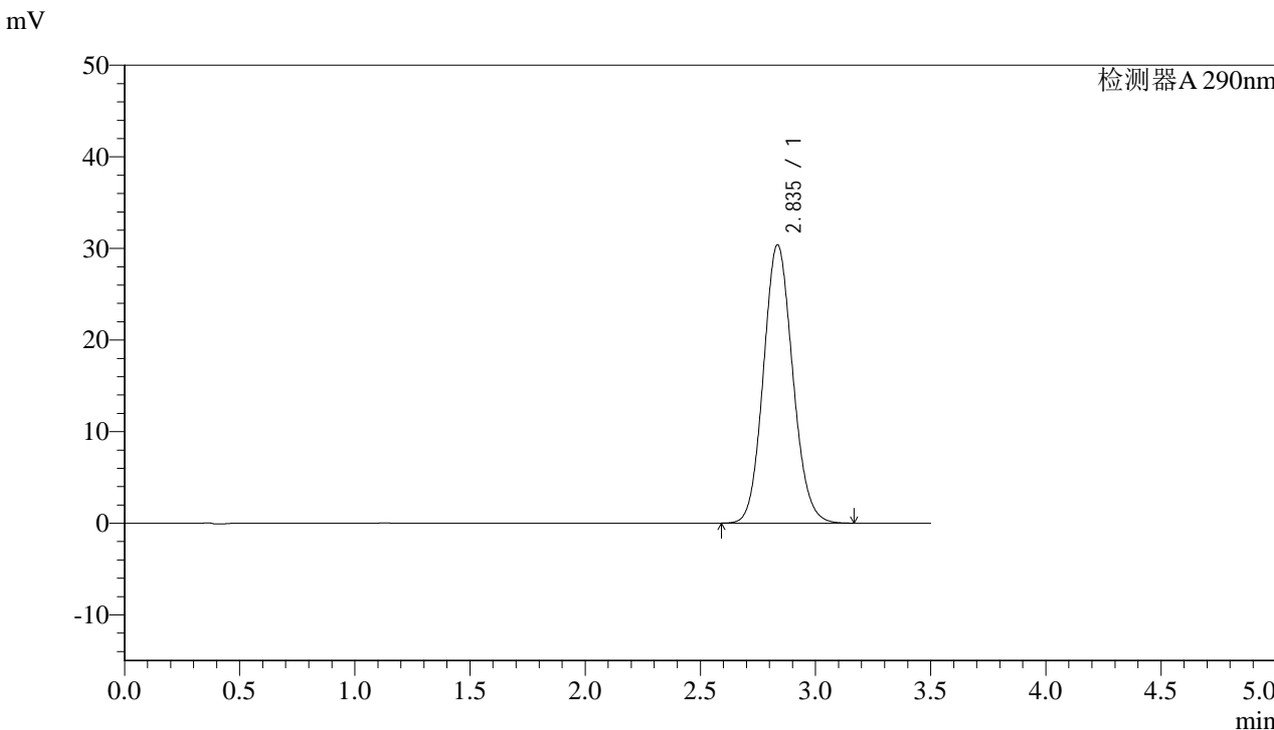


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1163-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 16:59:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.835	268589	100.000	30348	2389	1.103	--
总计		268589	100.000	30348			

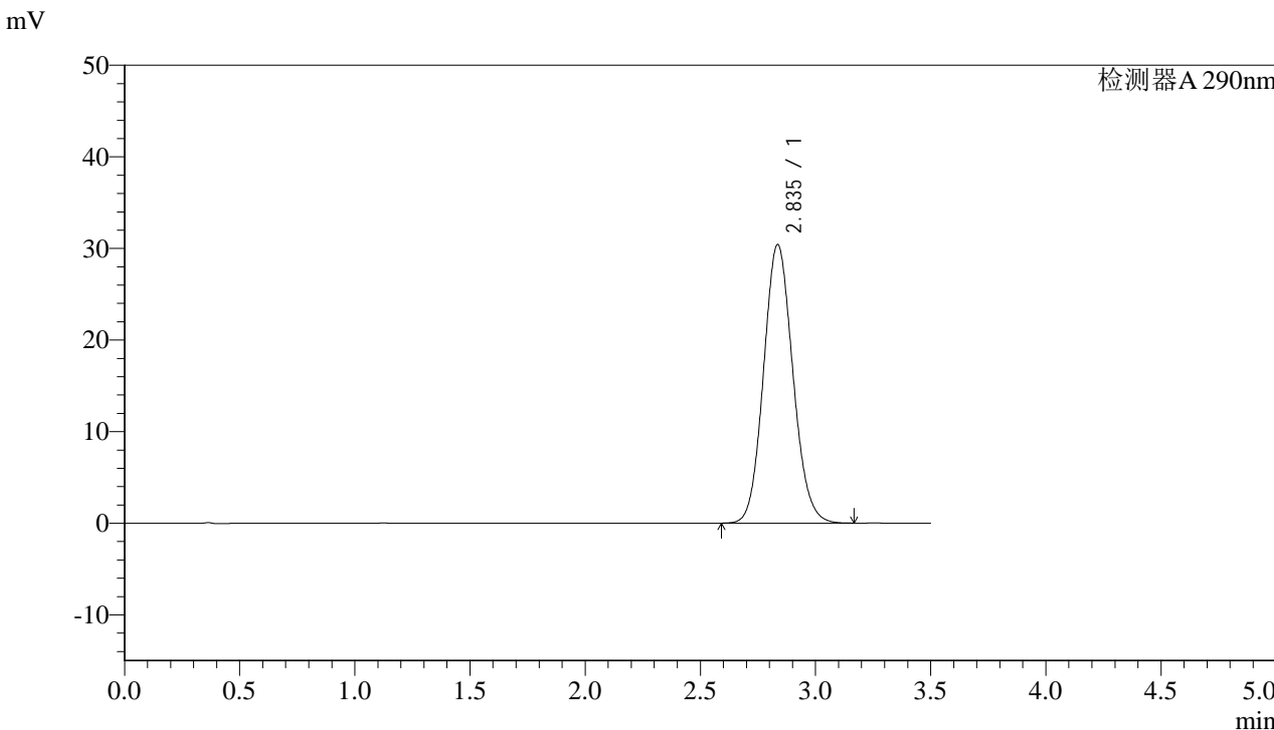


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1164-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:03:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.835	269068	100.000	30376	2384	1.104	--
总计		269068	100.000	30376			

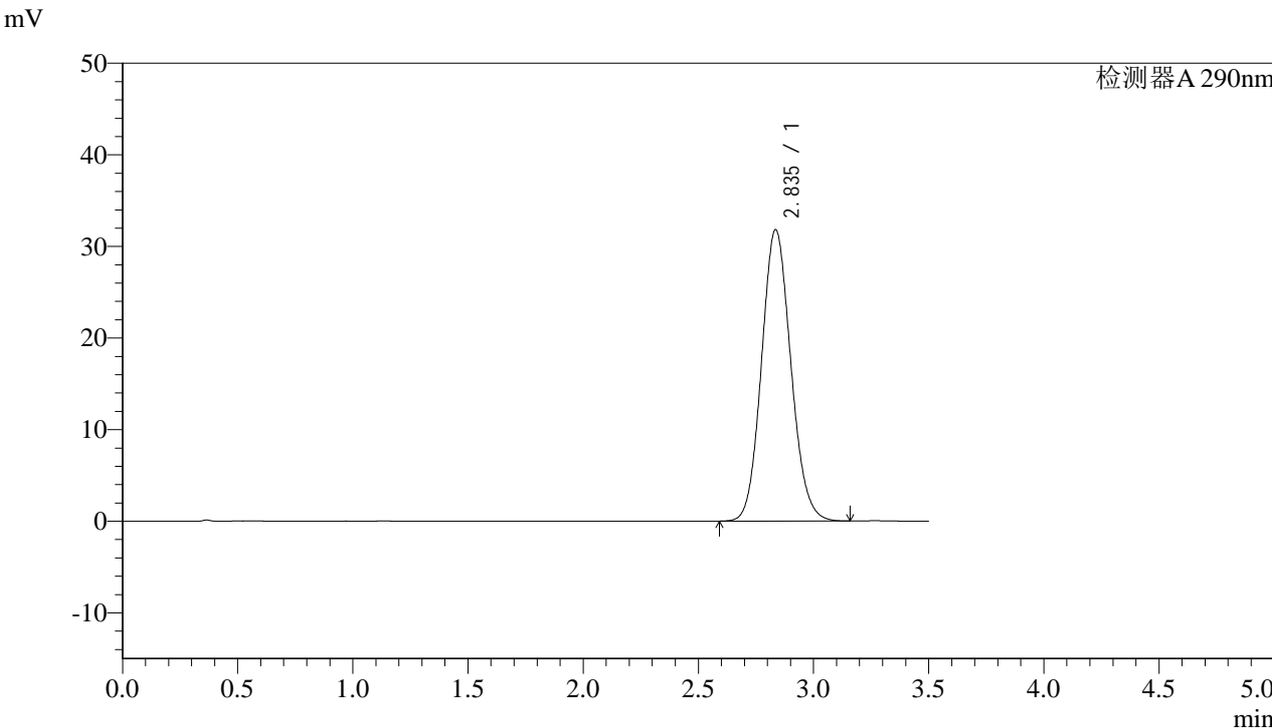


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1165-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:07:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.835	281555	100.000	31776	2382	1.105	--
总计		281555	100.000	31776			

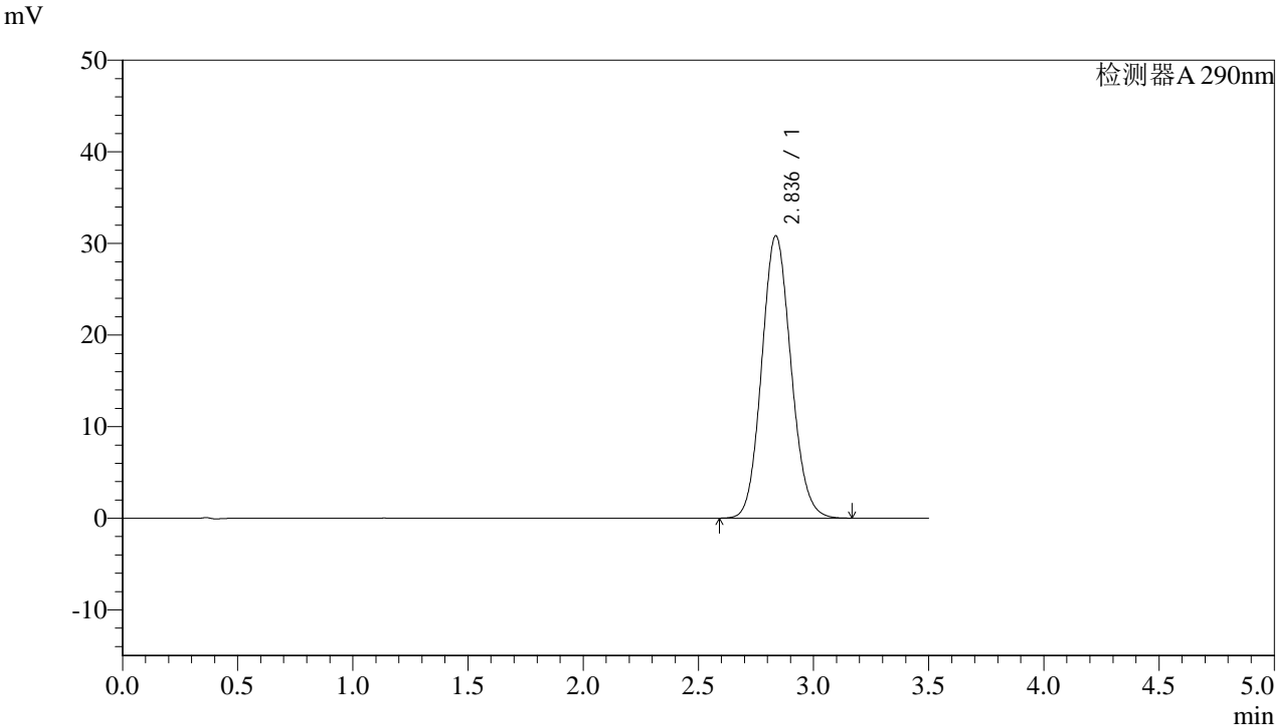


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1166-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/22 17:11:40 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.836	273199	100.000	30808	2378	1.106	--
总计		273199	100.000	30808			

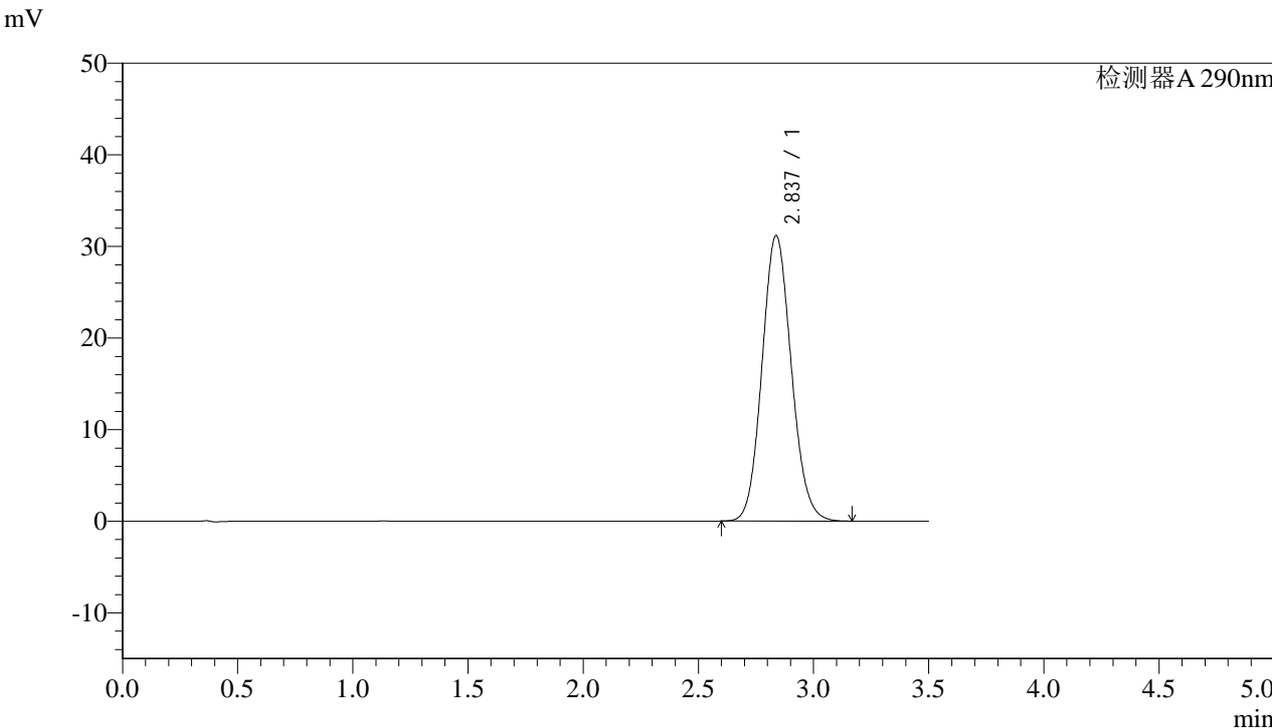


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1167-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:15:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.837	275982	100.000	31172	2387	1.105	--
总计		275982	100.000	31172			

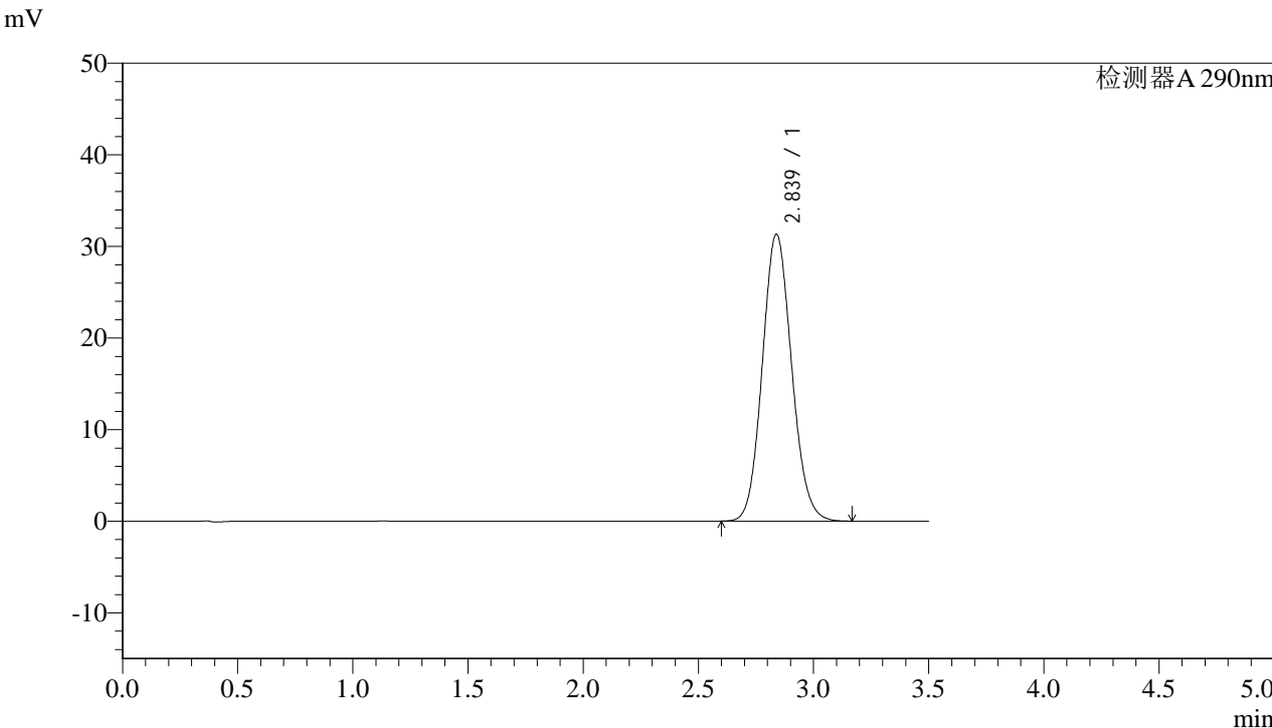


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1168-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:39:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.839	277370	100.000	31336	2388	1.105	--
总计		277370	100.000	31336			

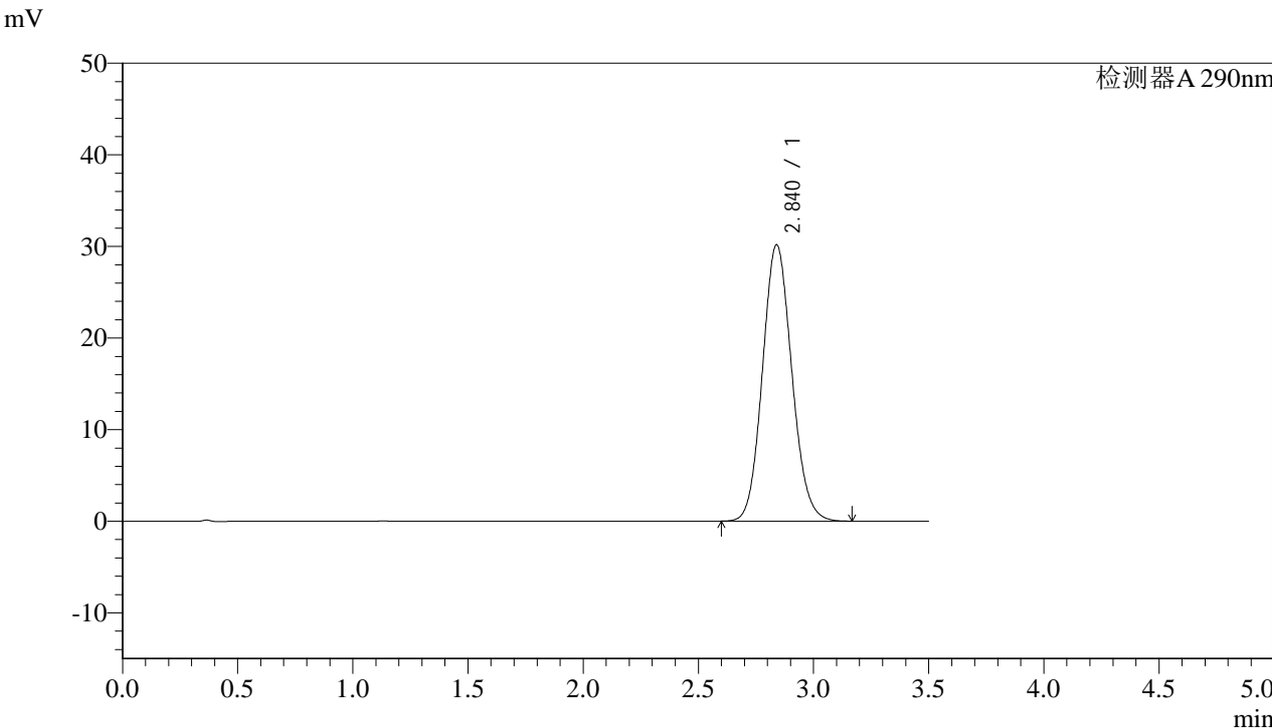


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1169-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:39:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.840	267163	100.000	30169	2389	1.104	--
总计		267163	100.000	30169			

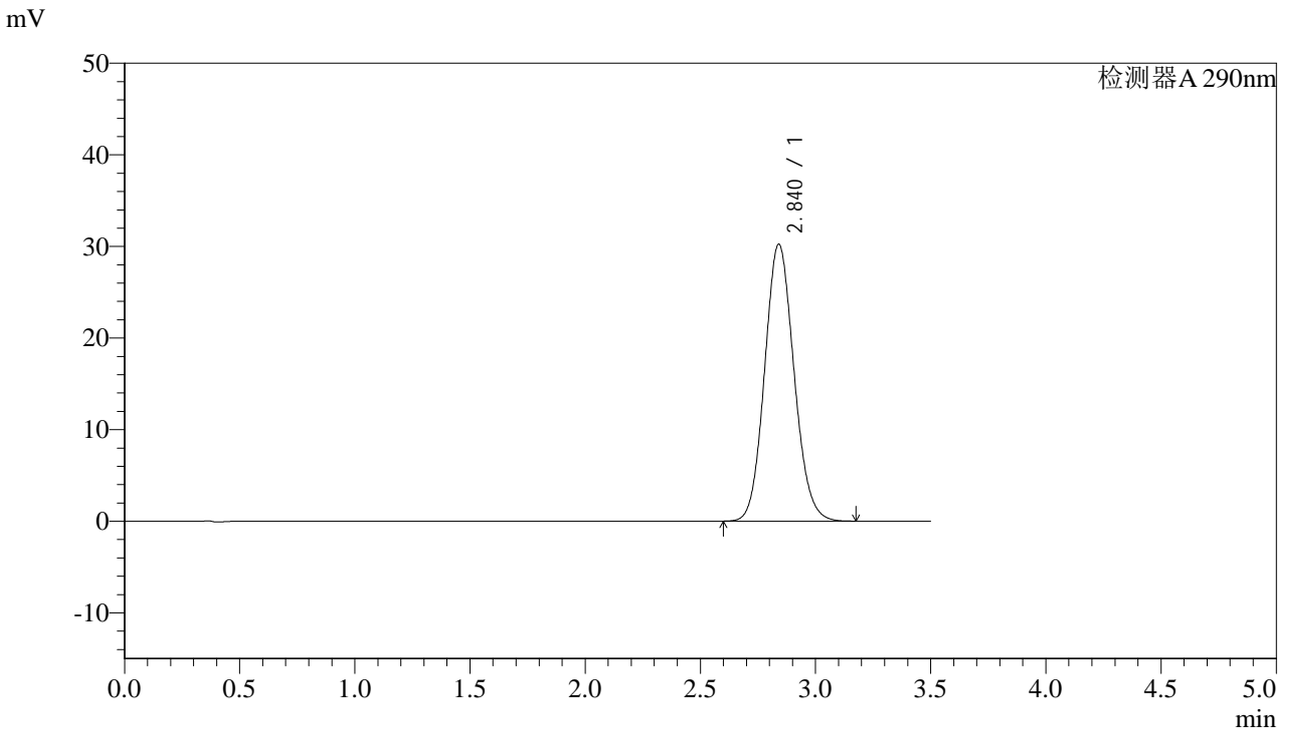


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1170-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:27:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:39:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.840	268067	100.000	30231	2386	1.105	--
总计		268067	100.000	30231			

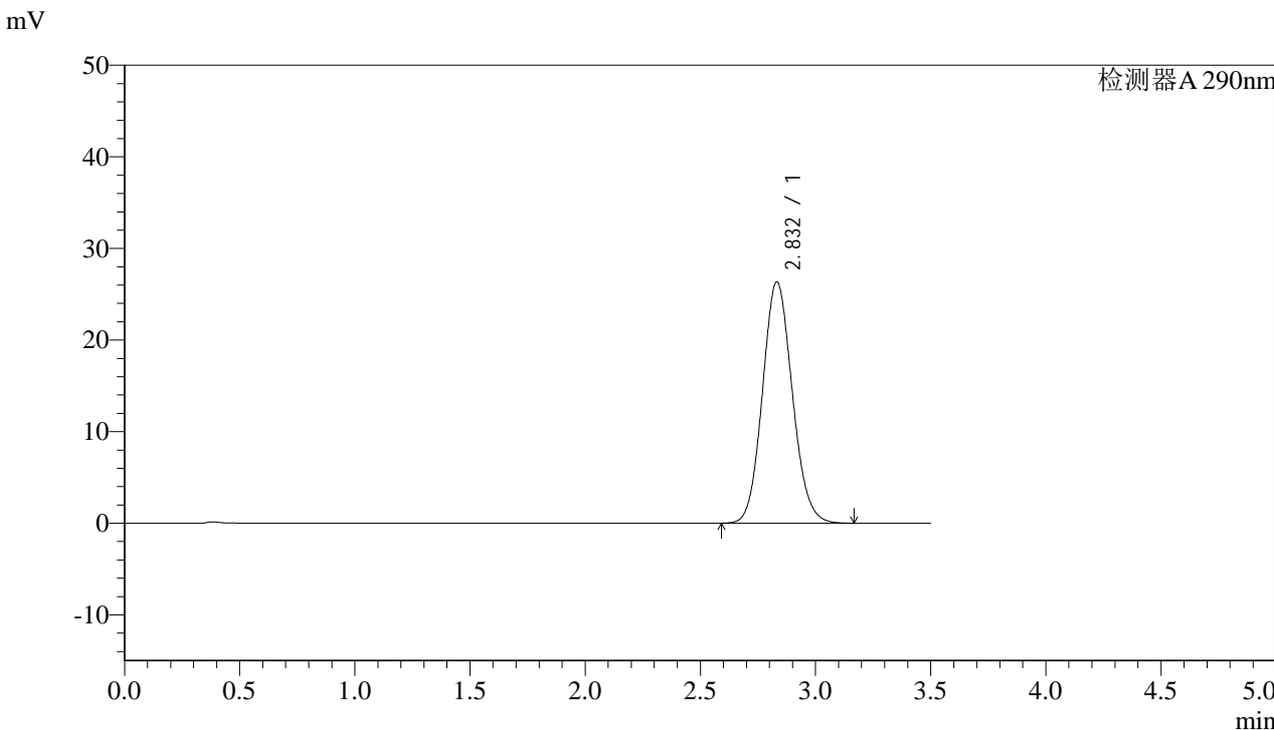


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1171-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:31:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:39:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.832	237117	100.000	26339	2296	1.104	--
总计		237117	100.000	26339			

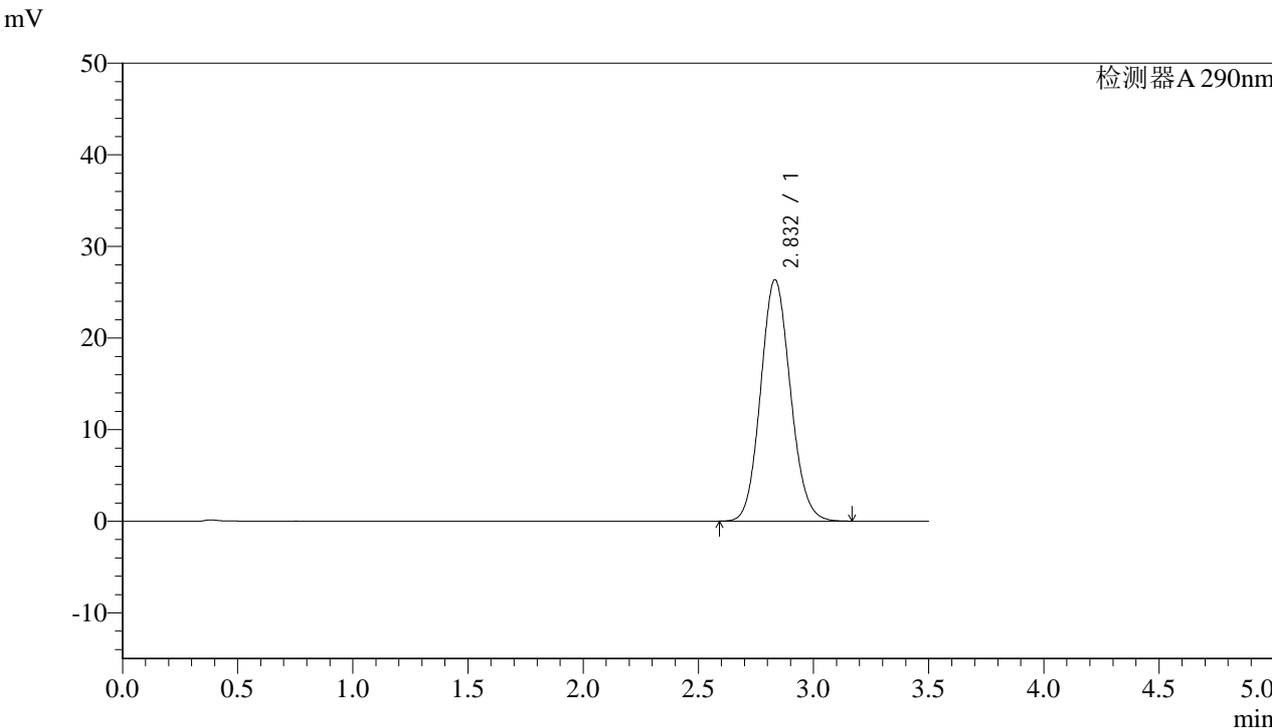


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1172-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 17:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.832	237312	100.000	26340	2296	1.104	--
总计		237312	100.000	26340			

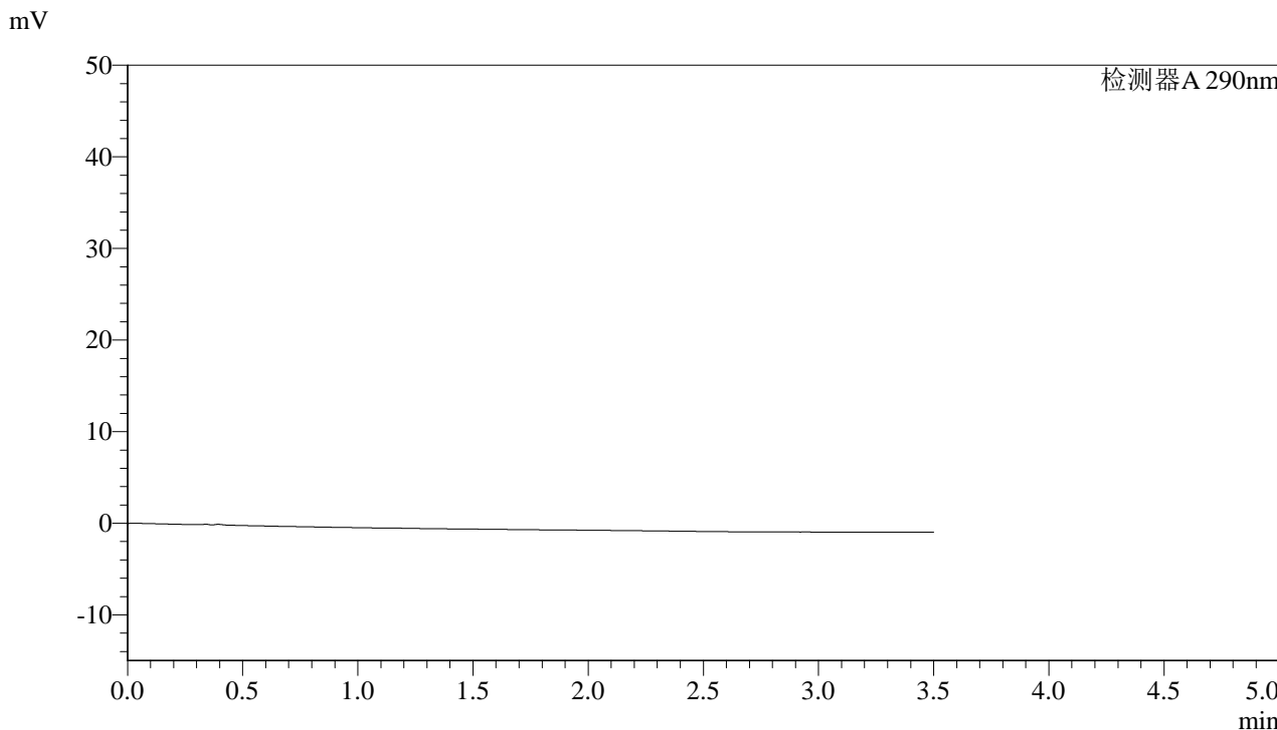


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-1-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 12:11:20 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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							



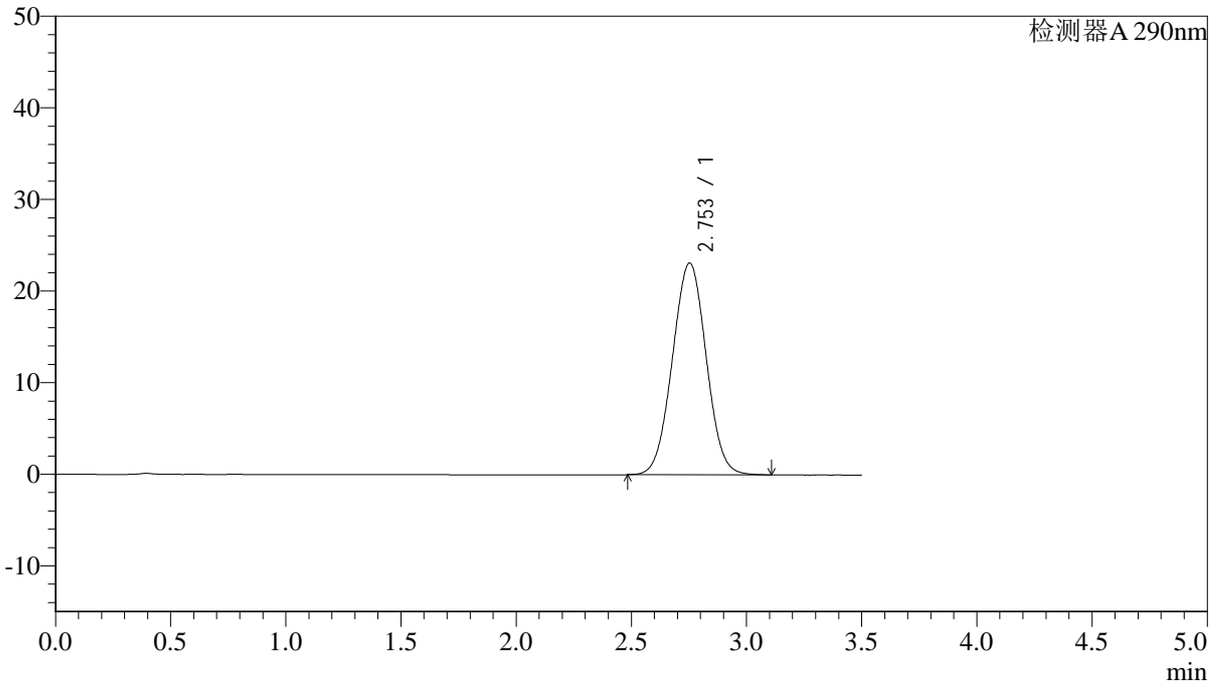
SZJ-4096

<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 - 0-44/23-2-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 12:15:13 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	235840	100.000	23112	1667	1.017	--
总计		235840	100.000	23112			



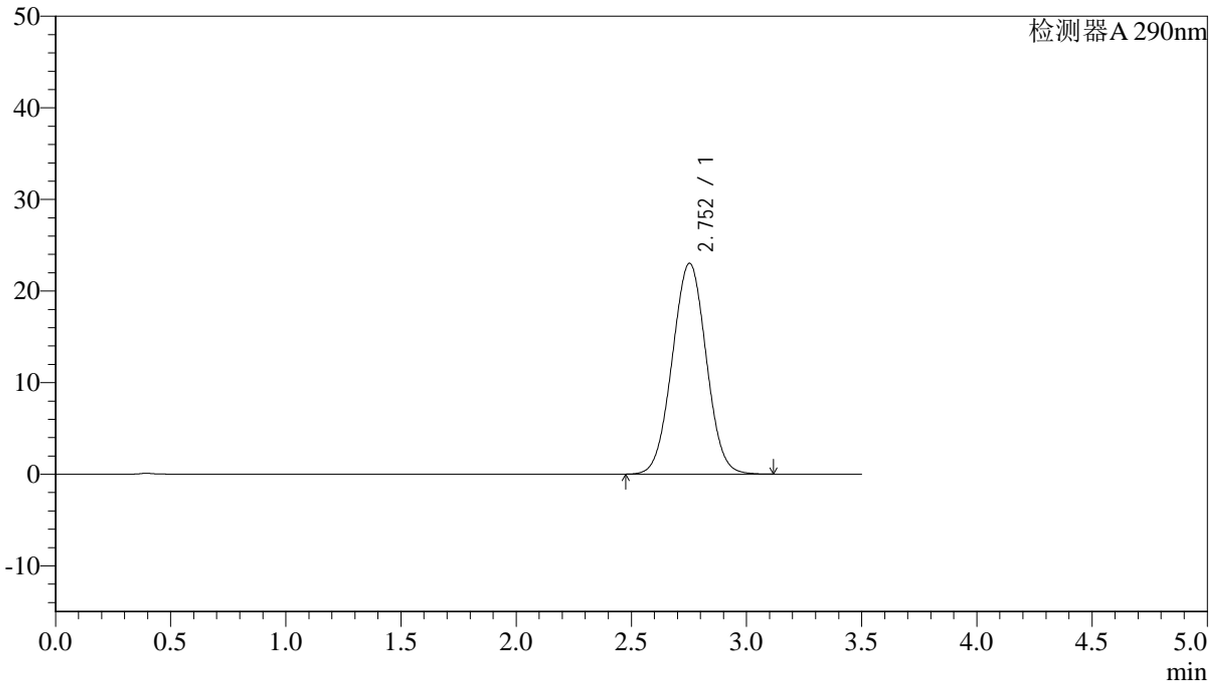
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-3-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 12:19:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	235862	100.000	23011	1653	1.017	--
总计		235862	100.000	23011			



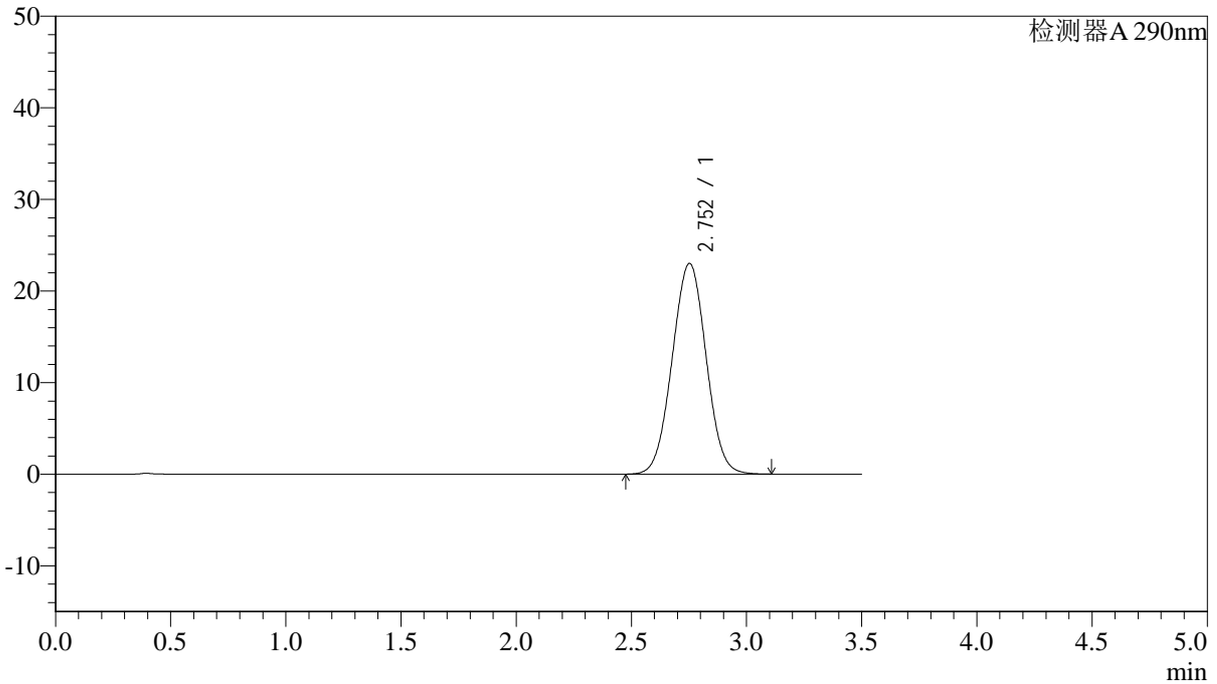
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-4-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 12:22:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	235916	100.000	22992	1651	1.017	--
总计		235916	100.000	22992			

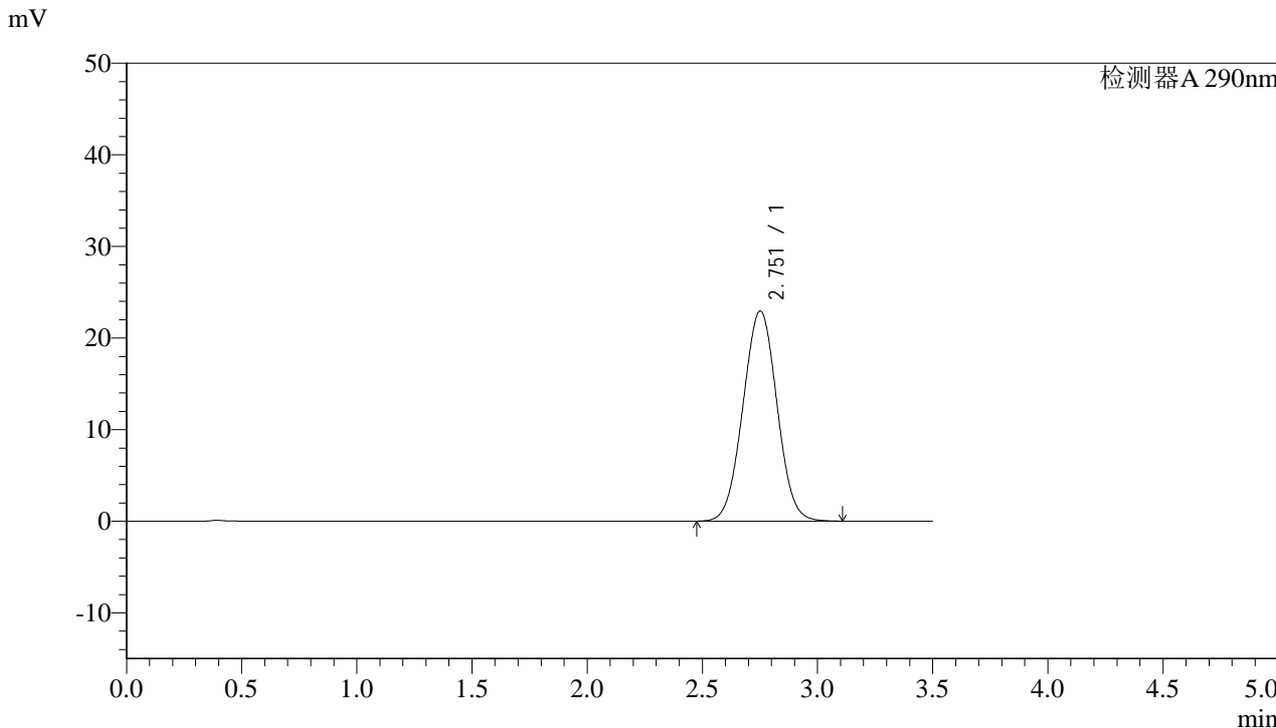


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-5-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 12:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	235669	100.000	22924	1645	1.016	--
总计		235669	100.000	22924			

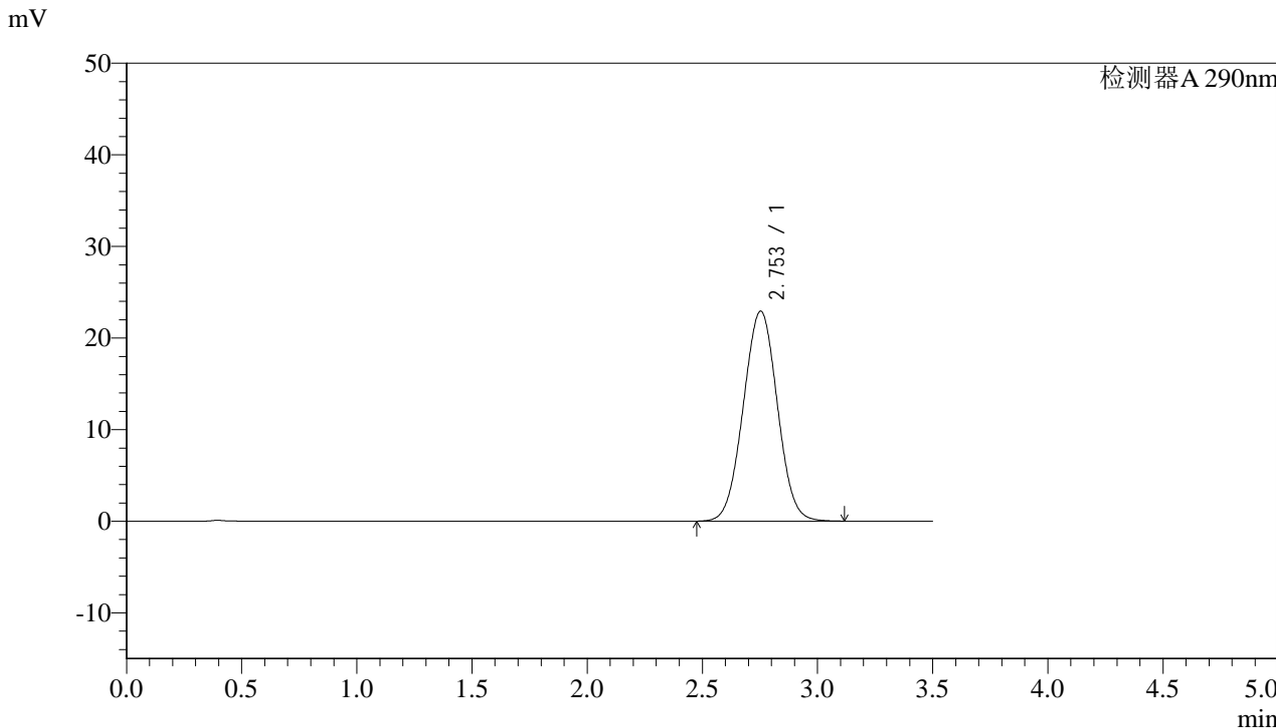


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-6-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 12:30:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:18
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.753	235831	100.000	22923	1641	1.016	--
总计		235831	100.000	22923			

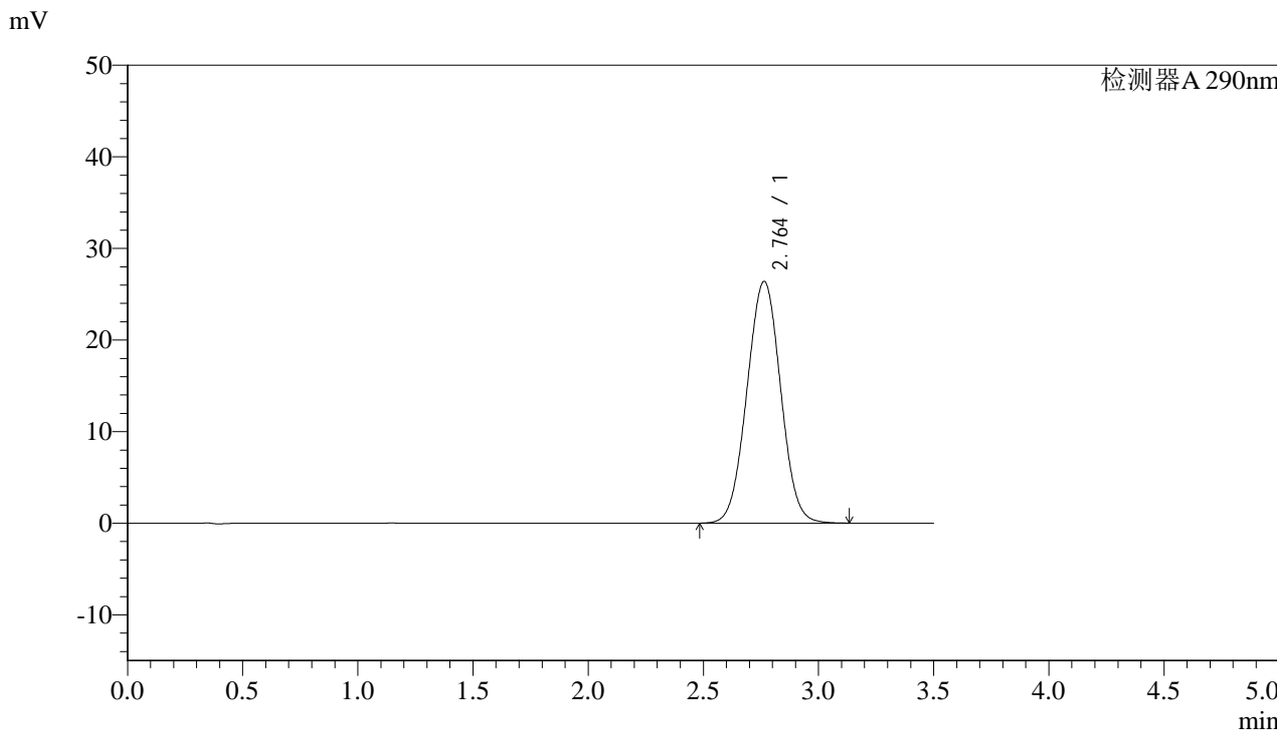


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-7-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 12:34:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.764	268482	100.000	26404	1694	1.015	--
总计		268482	100.000	26404			

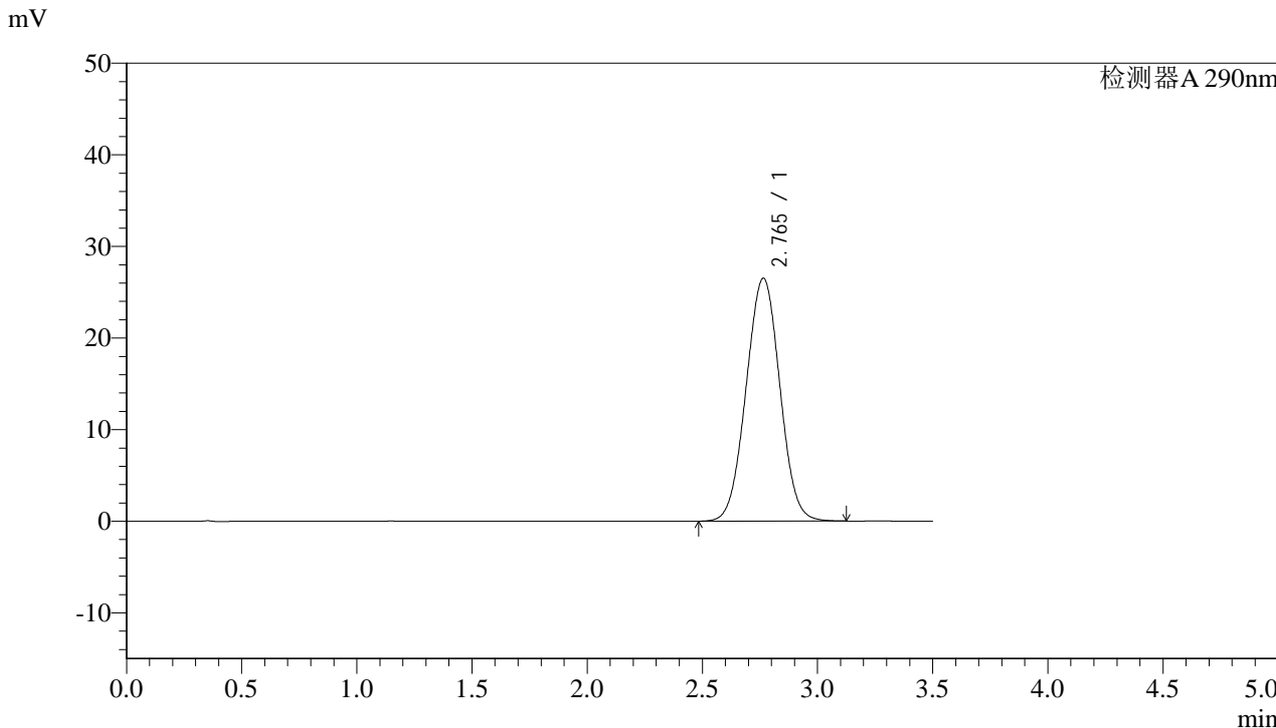


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-8-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 12:38:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.765	270156	100.000	26525	1689	1.015	--
总计		270156	100.000	26525			



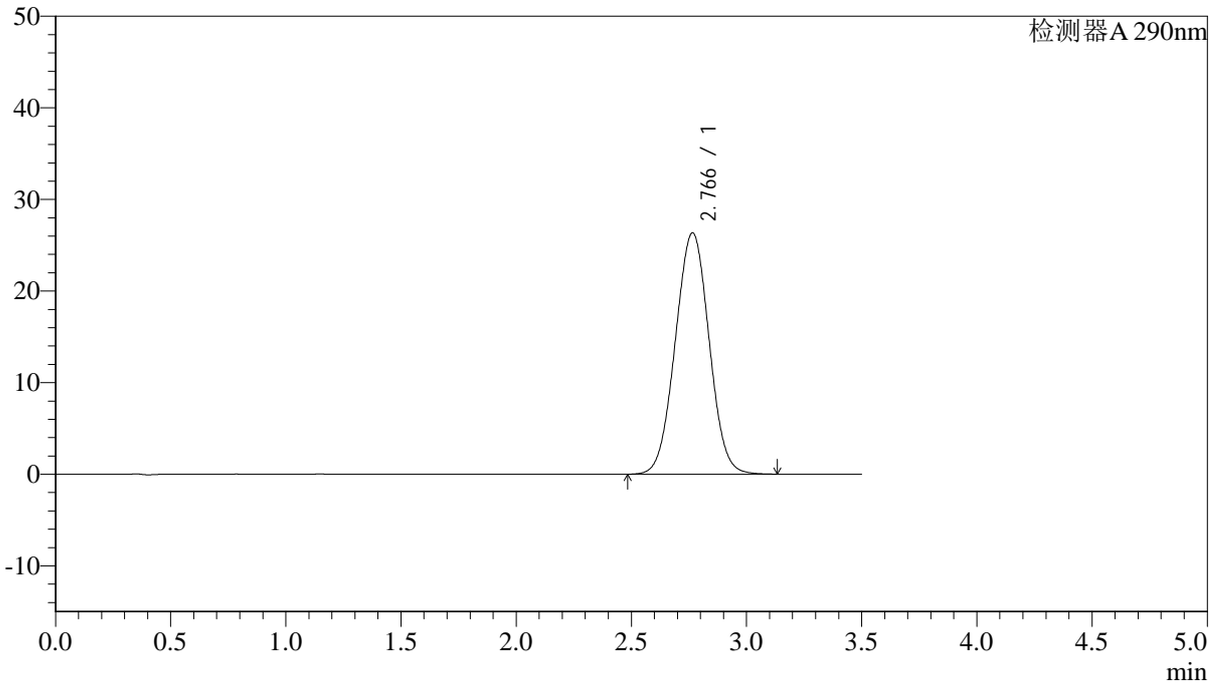
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-9-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 12:42:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.766	269001	100.000	26344	1684	1.015	--
总计		269001	100.000	26344			

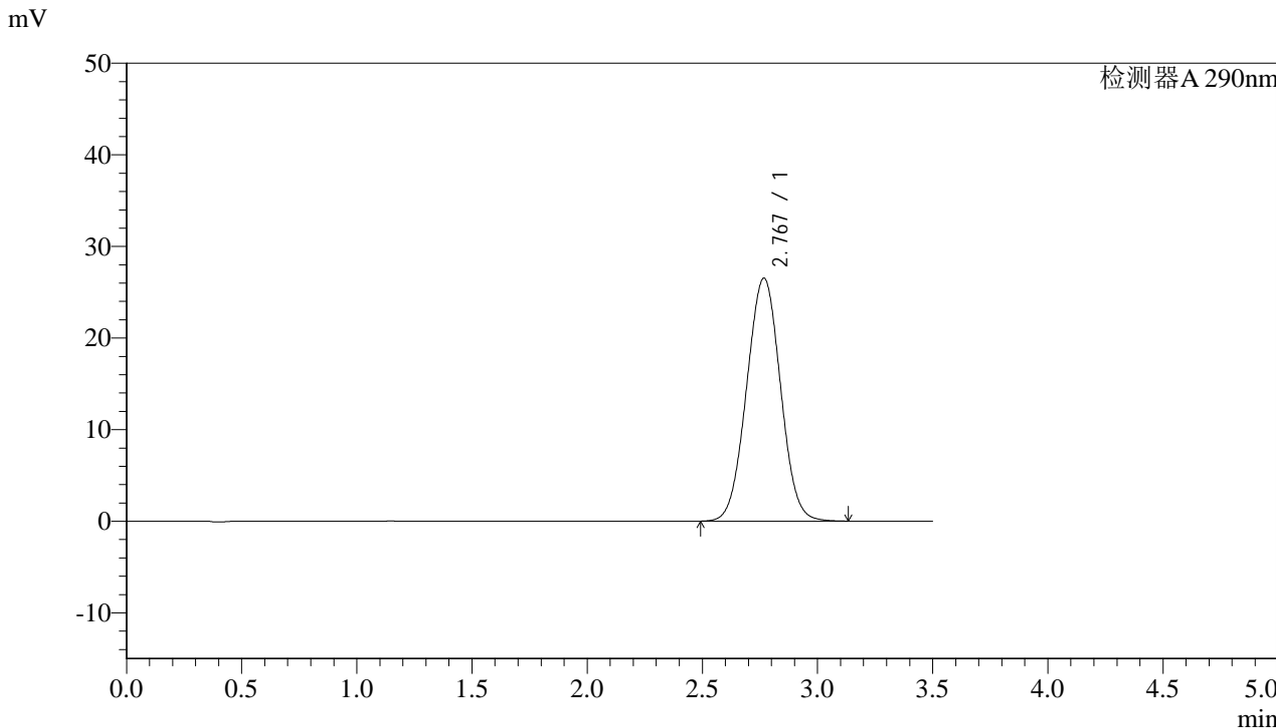


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-10-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 12:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.767	271384	100.000	26506	1679	1.015	--
总计		271384	100.000	26506			

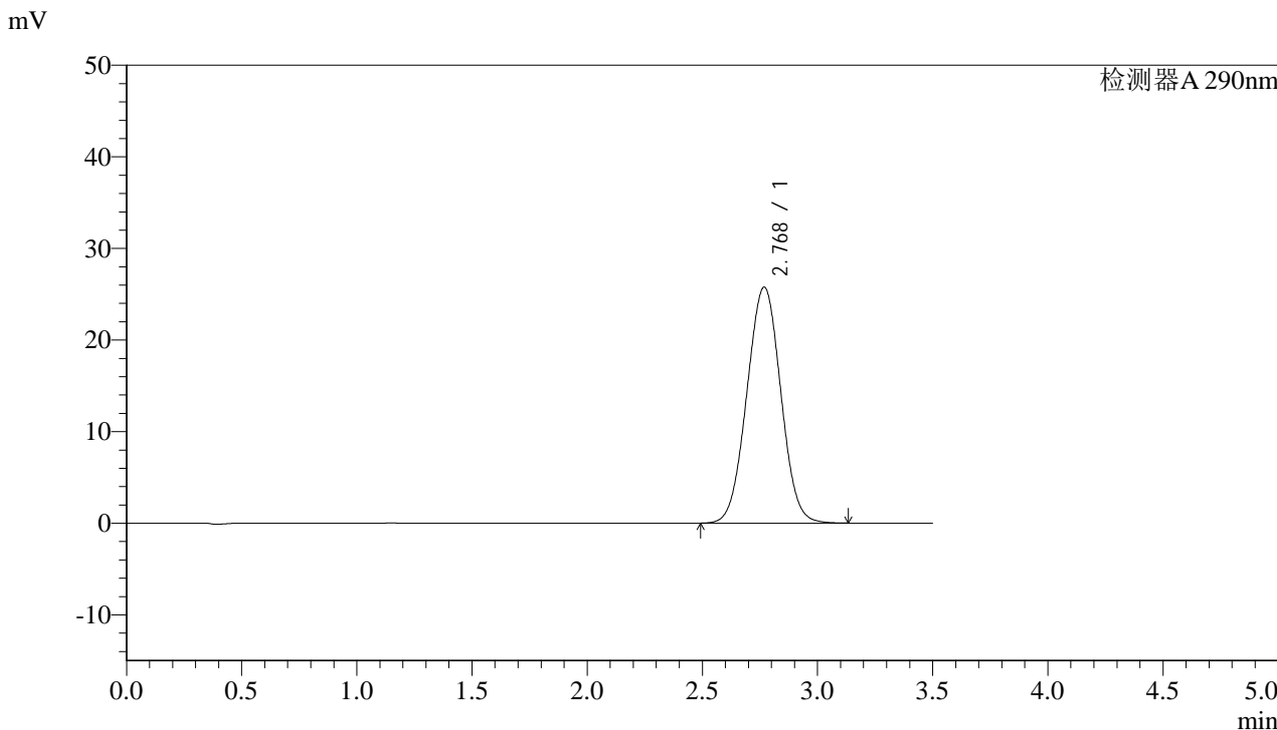


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-11-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 12:50:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.768	263836	100.000	25746	1676	1.014	--
总计		263836	100.000	25746			

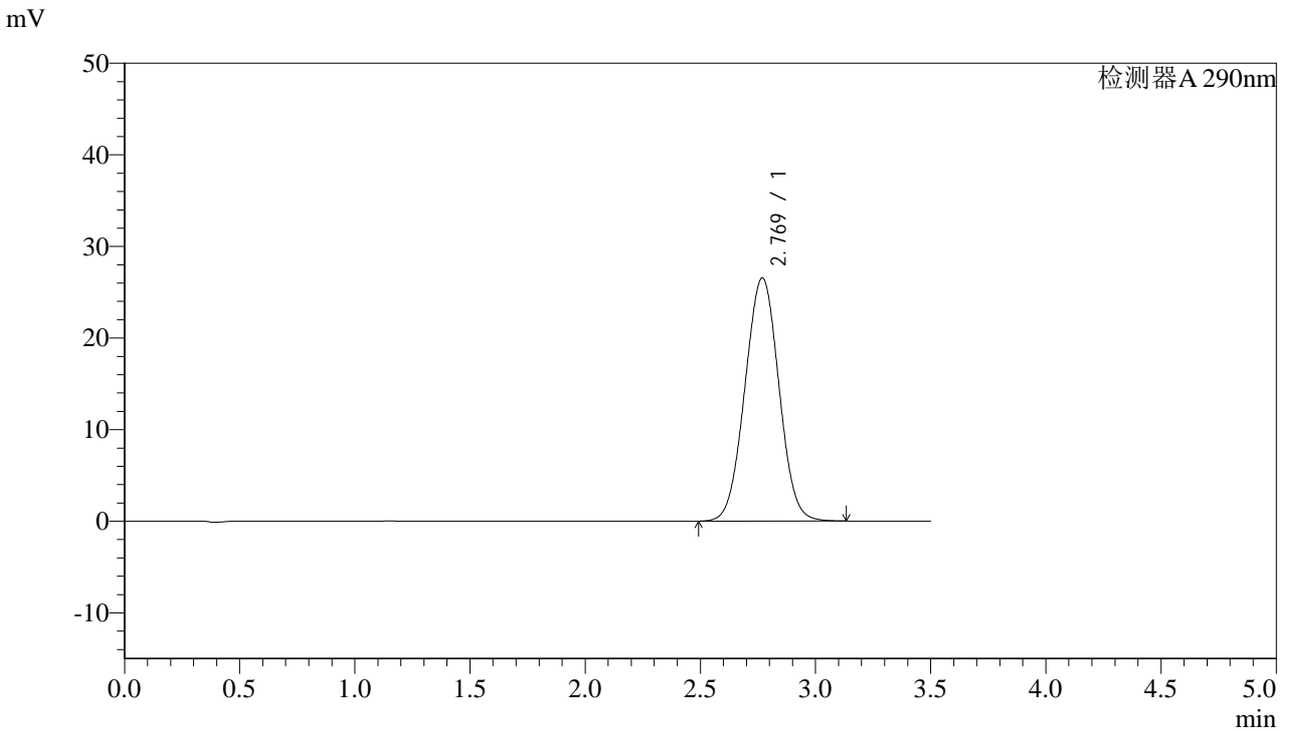


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-12-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 12:54:00 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

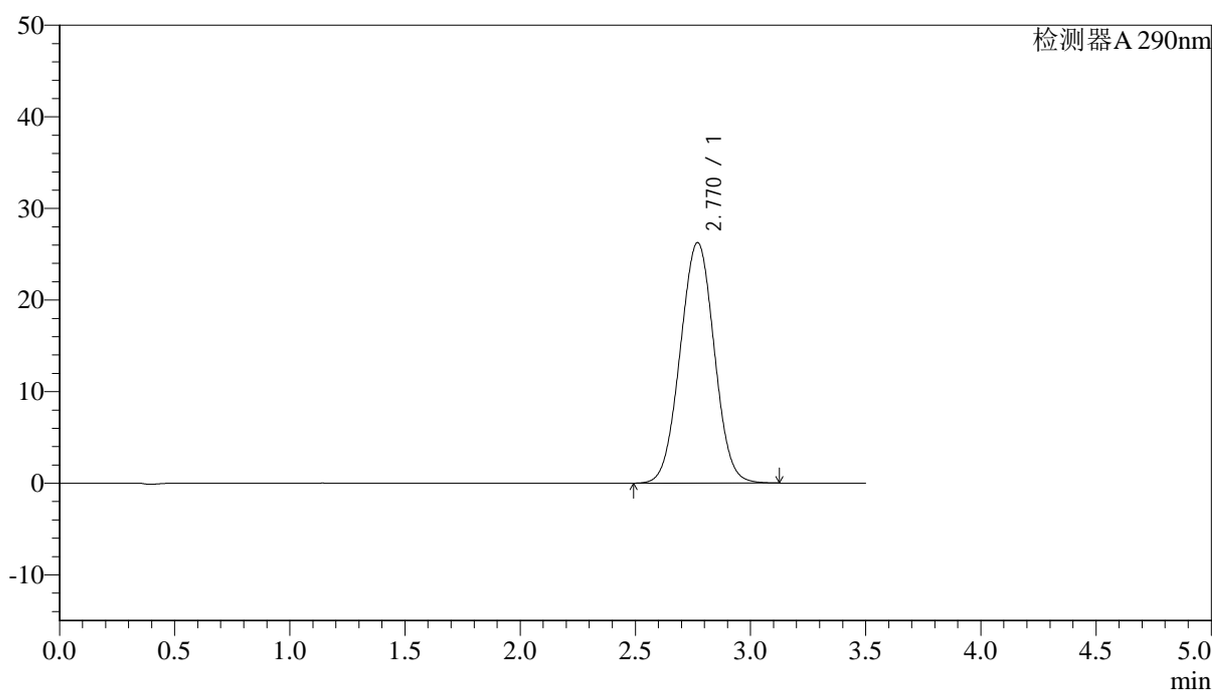
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	272380	100.000	26545	1671	1.015	--
总计		272380	100.000	26545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名:RC\$SZJ-4096-0-44/23-13-2-zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SZJ-4096-RCFF-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SZJ-4096-20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/06/24 12:57:52 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/06/25 10:00:36 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.770	269593	100.000	26269	1669	1.014	--
总计		269593	100.000	26269			

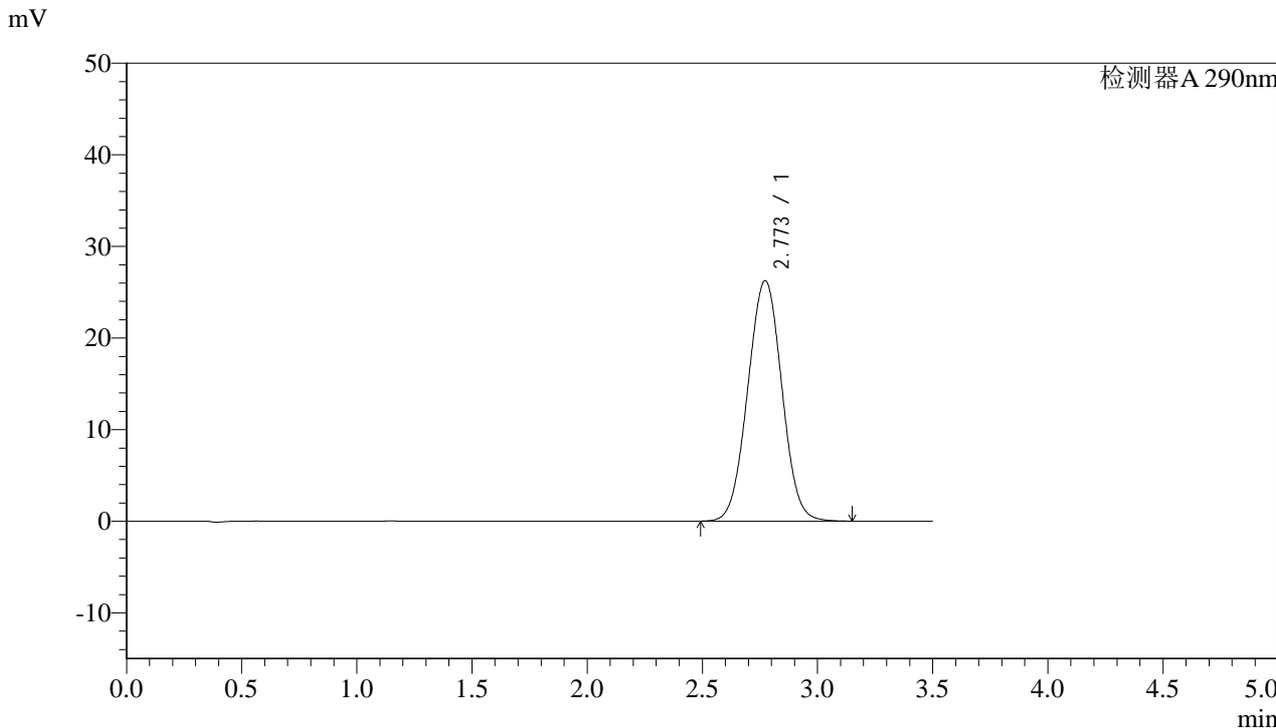


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-14-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 13:01:43 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:39
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.773	270302	100.000	26263	1664	1.015	--
总计		270302	100.000	26263			

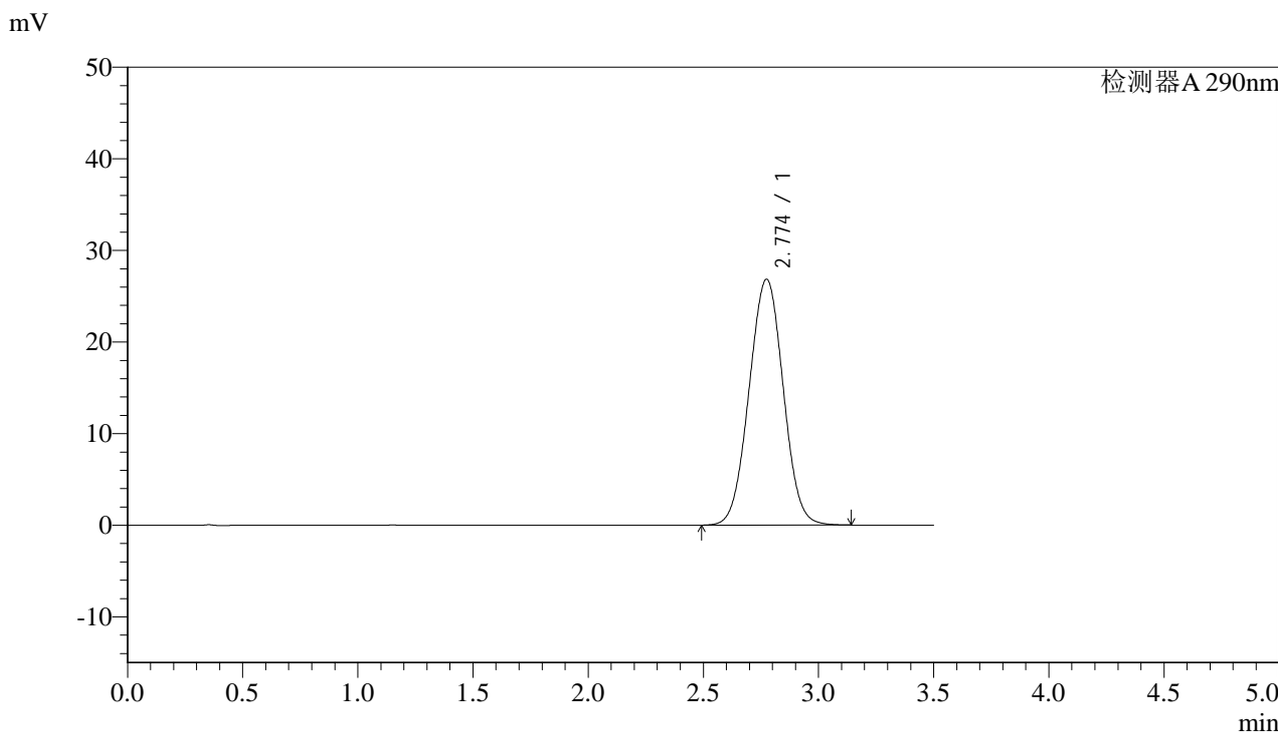


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-15-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 13:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	276771	100.000	26841	1662	1.014	--
总计		276771	100.000	26841			

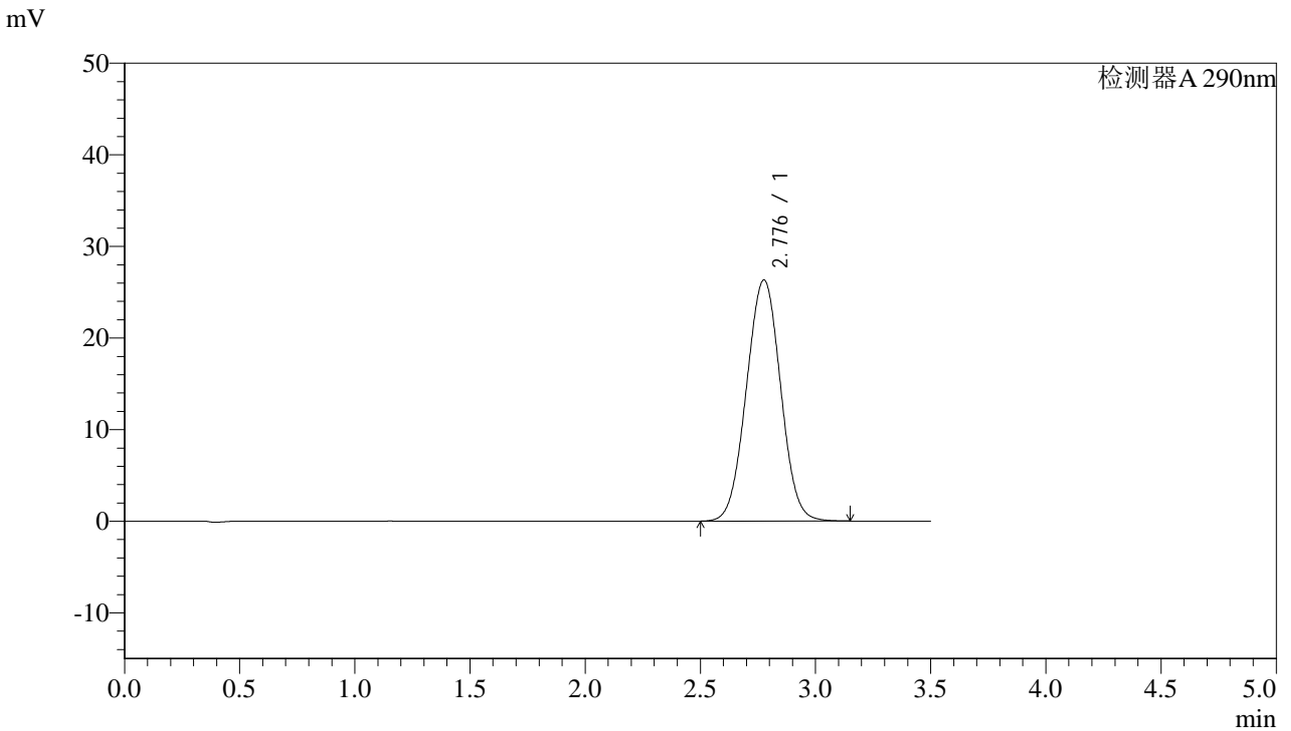


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-16-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 13:09:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.776	271943	100.000	26296	1656	1.014	--
总计		271943	100.000	26296			

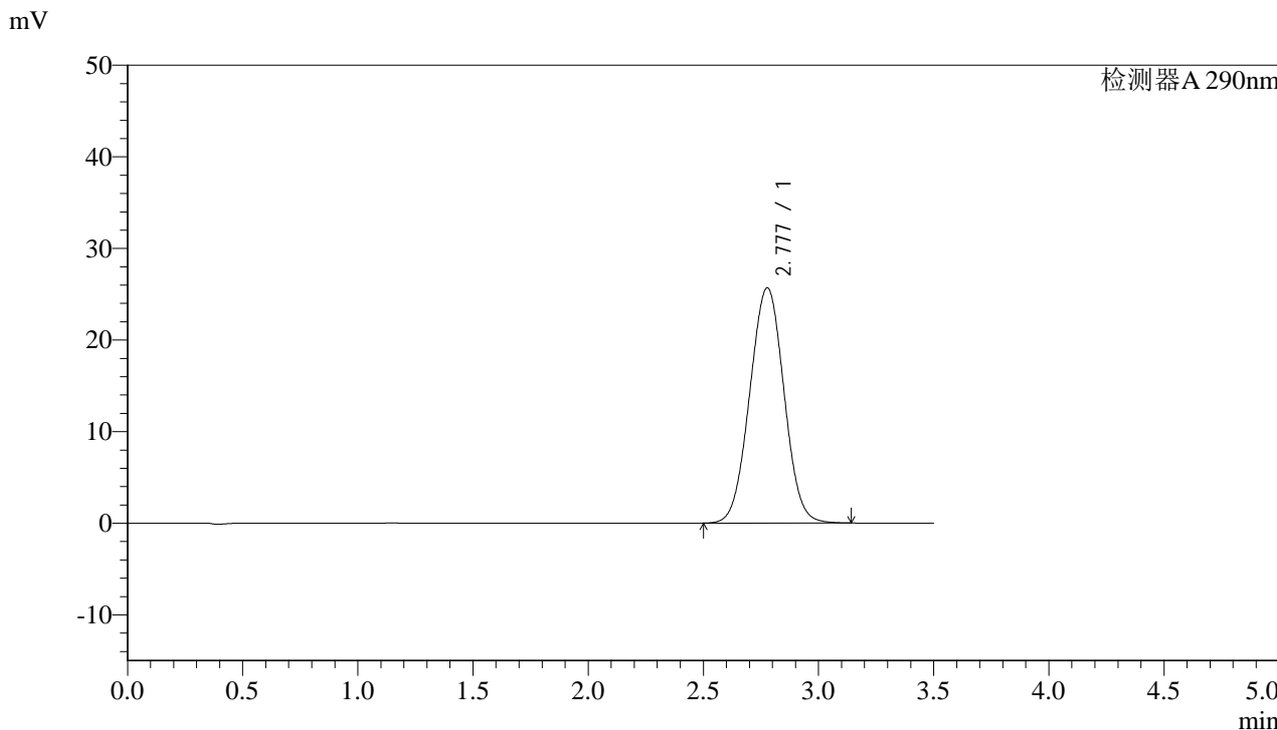


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-17-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 13:13:20 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:47
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.777	265758	100.000	25675	1652	1.014	--
总计		265758	100.000	25675			



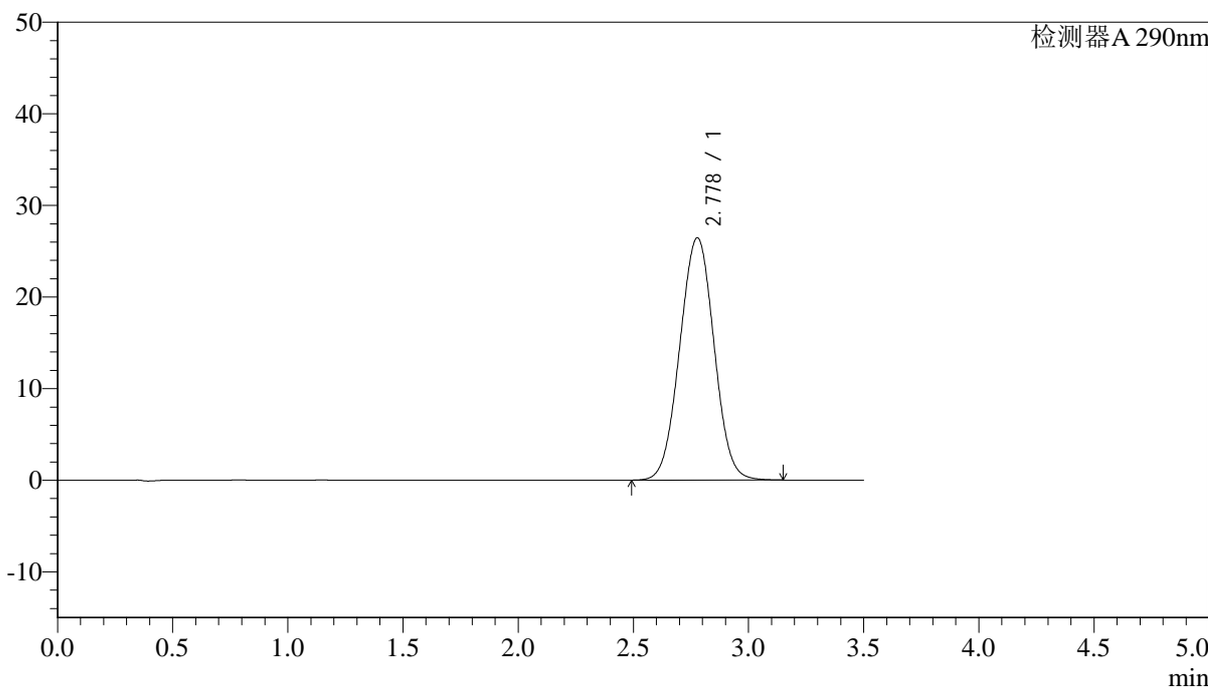
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-18-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 13:17:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.778	274136	100.000	26459	1650	1.014	--
总计		274136	100.000	26459			

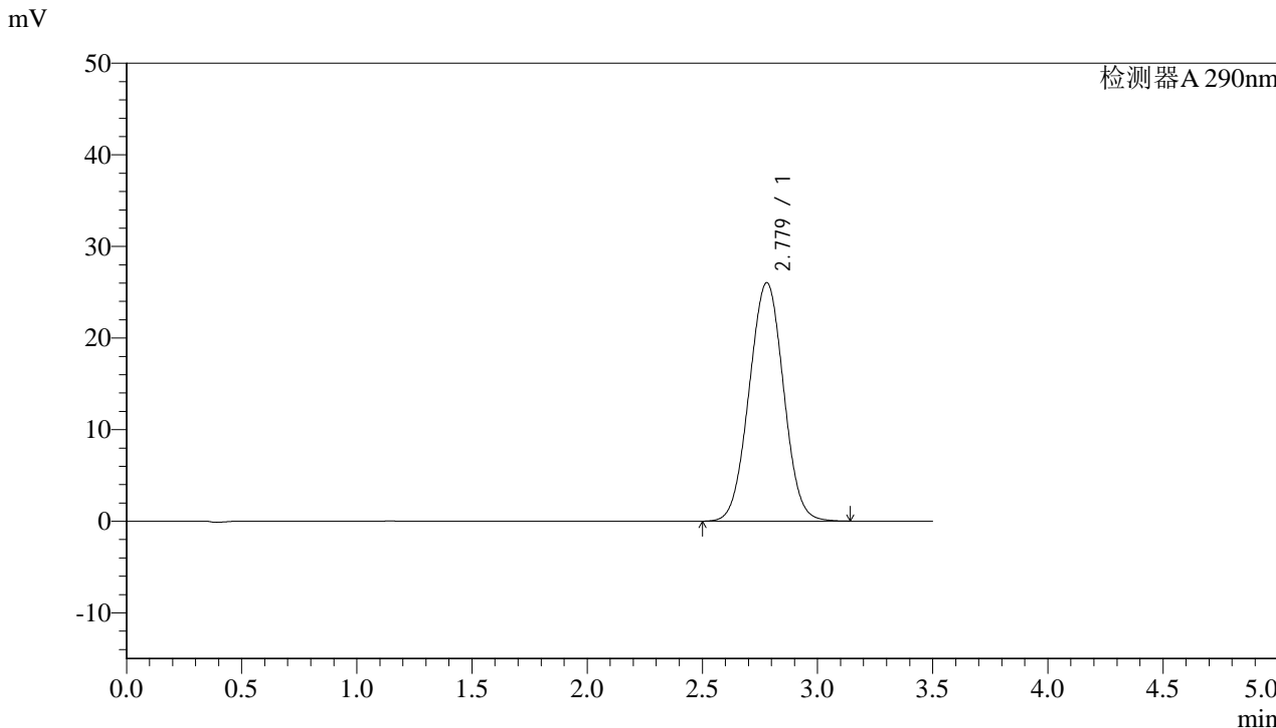


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-19-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 13:21:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.779	270033	100.000	26047	1647	1.014	--
总计		270033	100.000	26047			



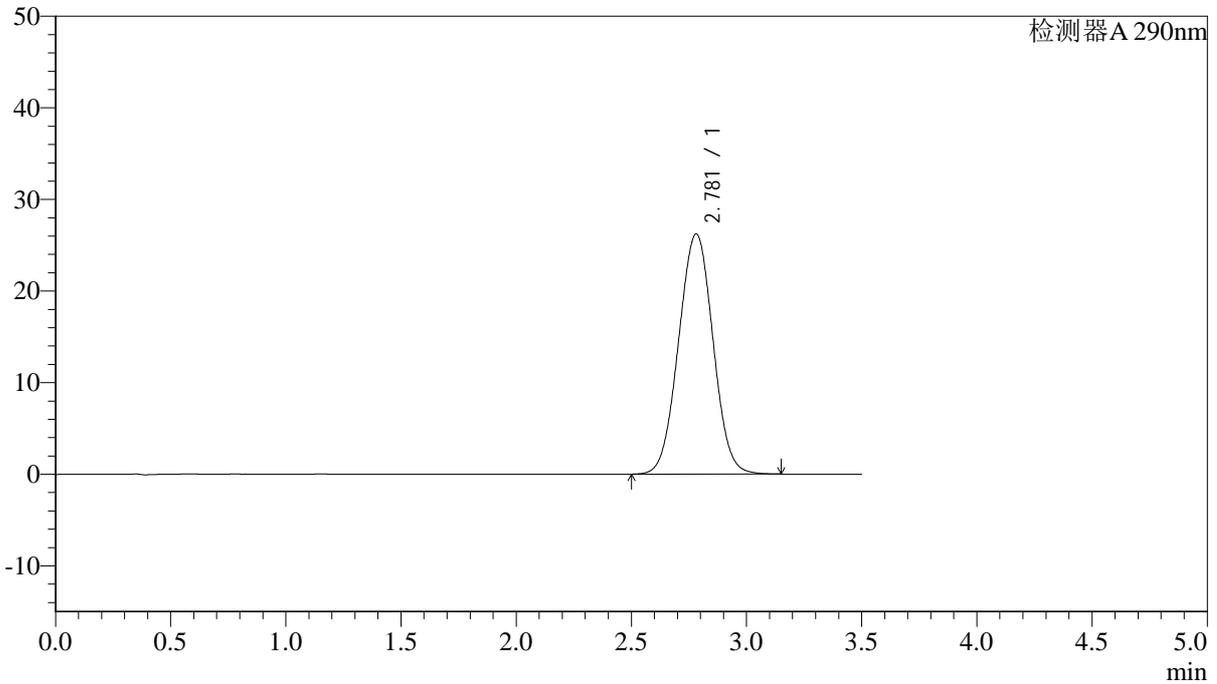
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-20-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 13:24:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.781	272512	100.000	26227	1643	1.014	--
总计		272512	100.000	26227			

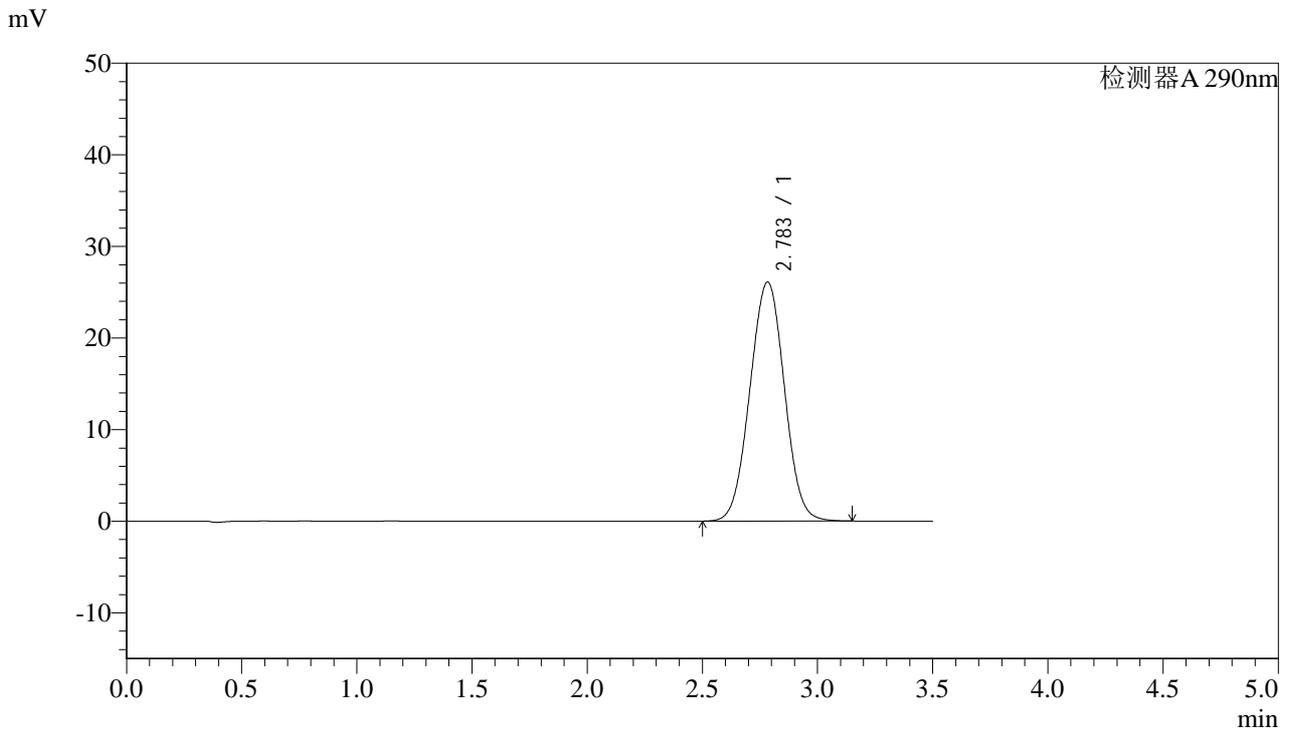


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-21-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 13:28:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.783	271692	100.000	26083	1639	1.014	--
总计		271692	100.000	26083			

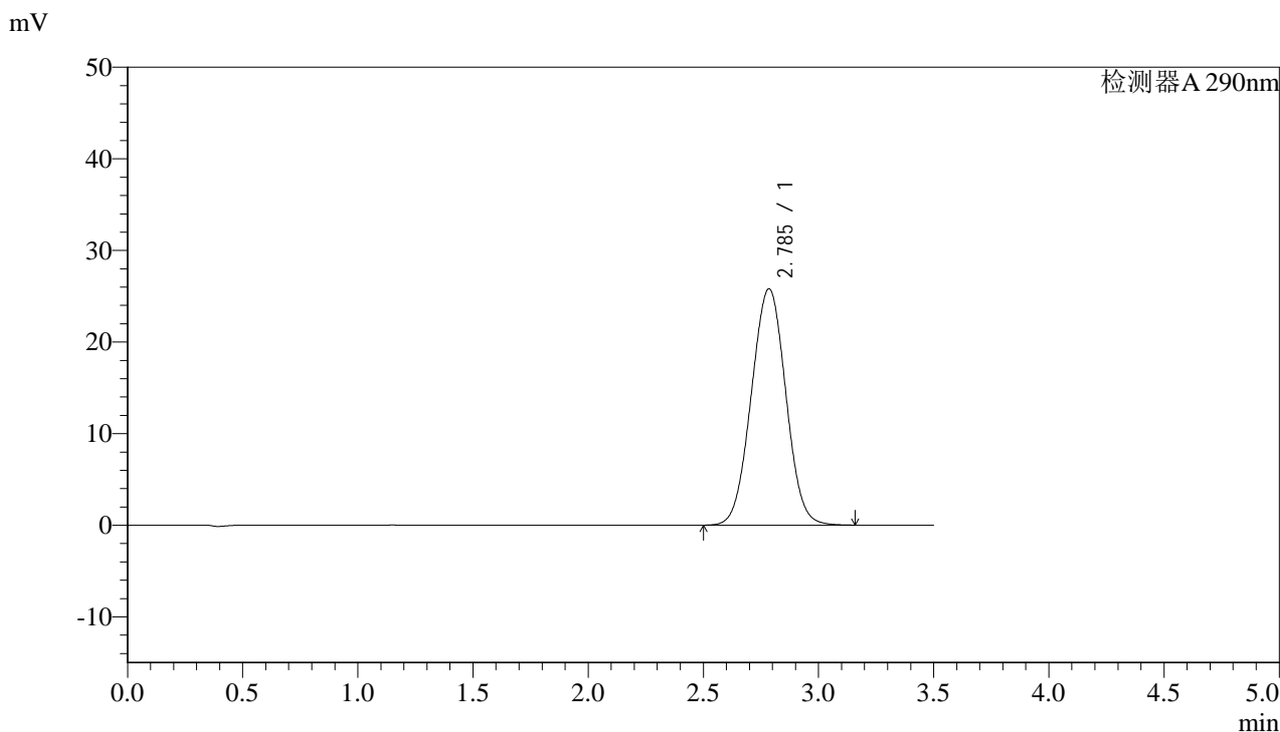


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-22-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 13:32:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.785	268989	100.000	25785	1639	1.014	--
总计		268989	100.000	25785			

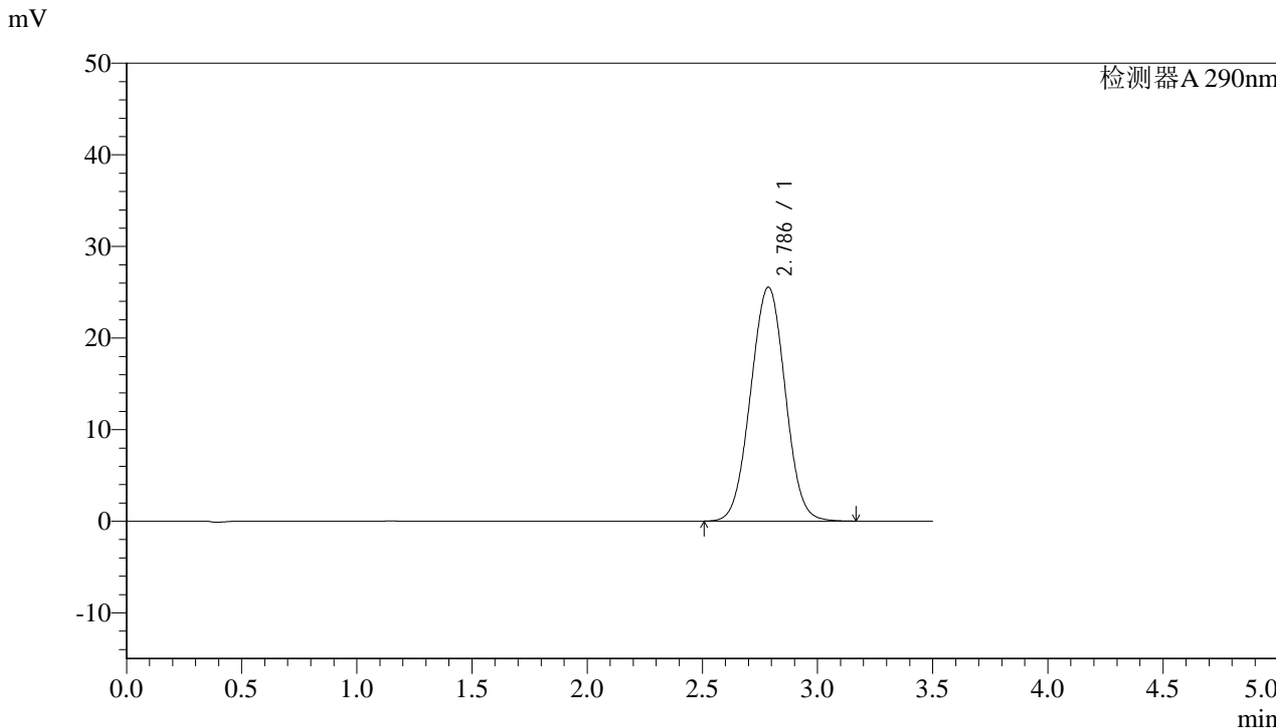


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-23-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 13:36:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.786	266407	100.000	25532	1636	1.014	--
总计		266407	100.000	25532			

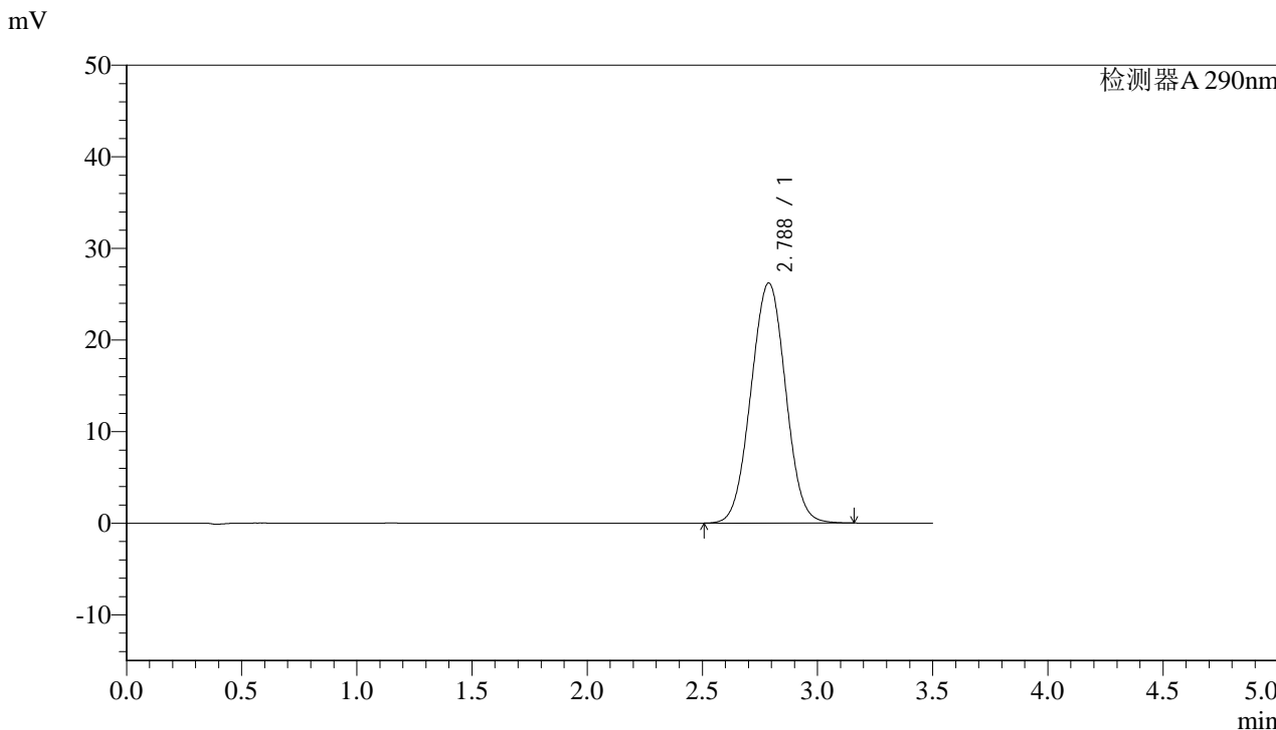


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-24-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 13:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.788	274155	100.000	26218	1630	1.015	--
总计		274155	100.000	26218			

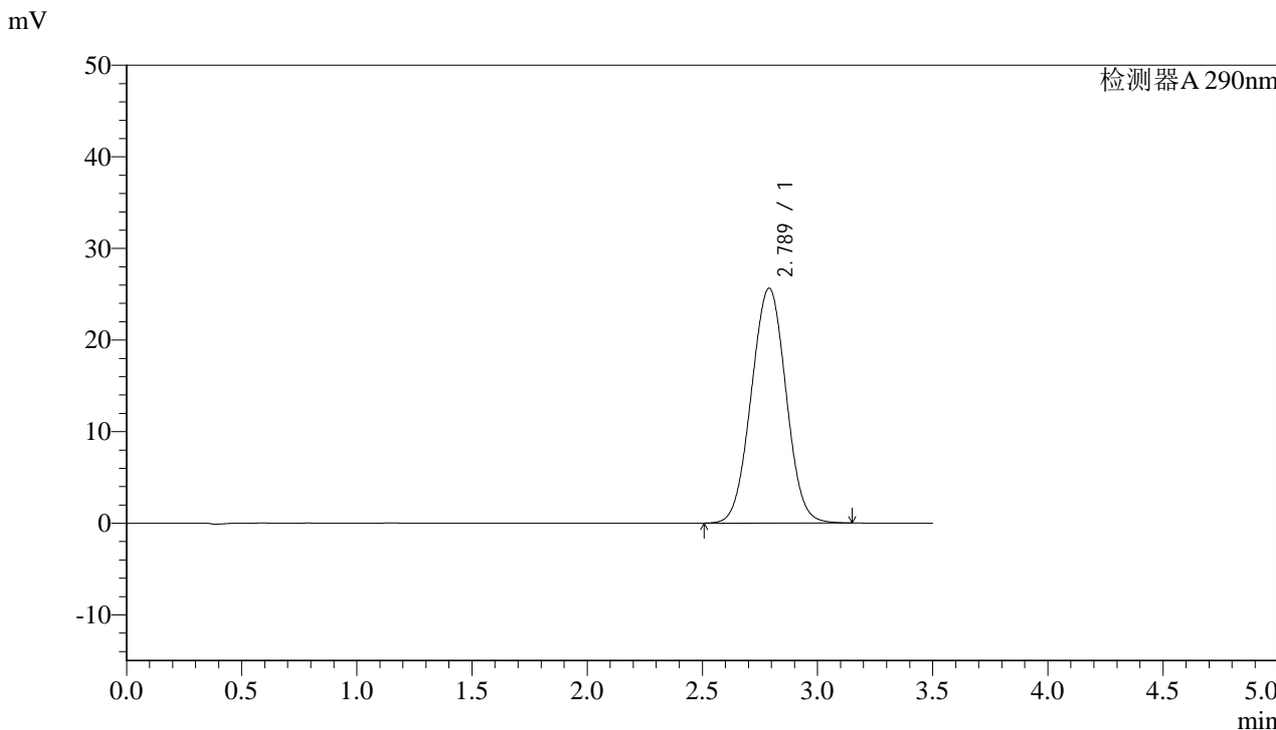


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-25-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 13:44:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.789	268469	100.000	25645	1627	1.014	--
总计		268469	100.000	25645			



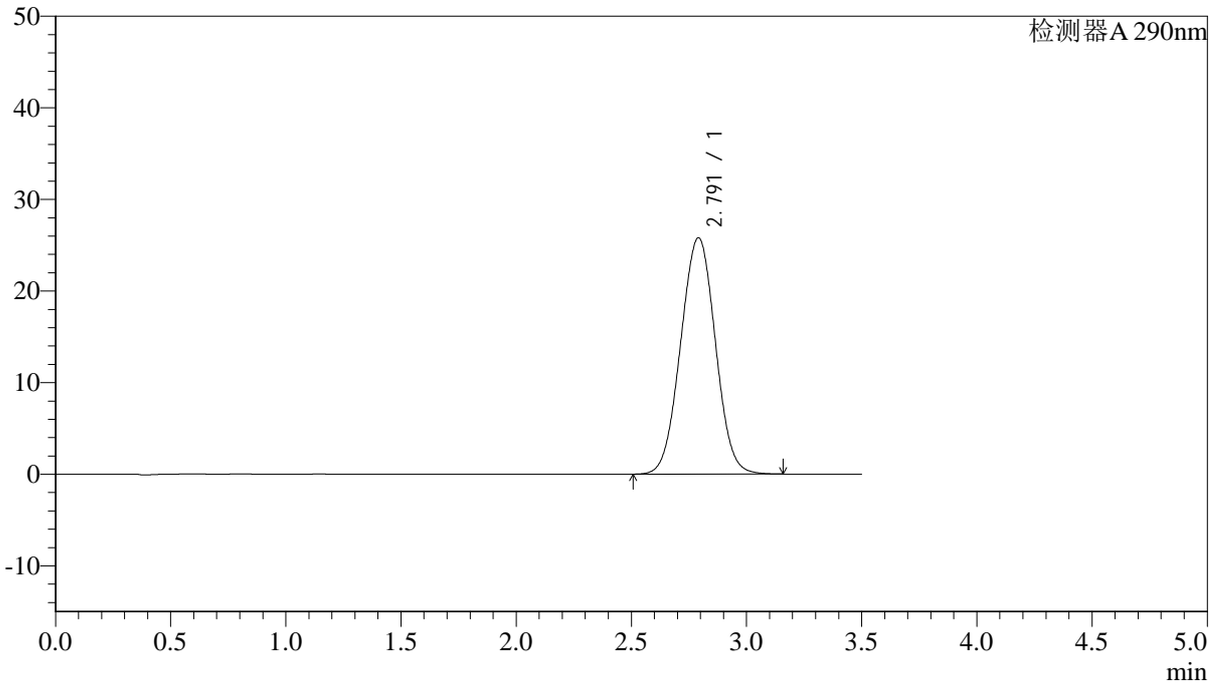
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-26-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 13:48:08 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.791	270650	100.000	25793	1624	1.014	--
总计		270650	100.000	25793			

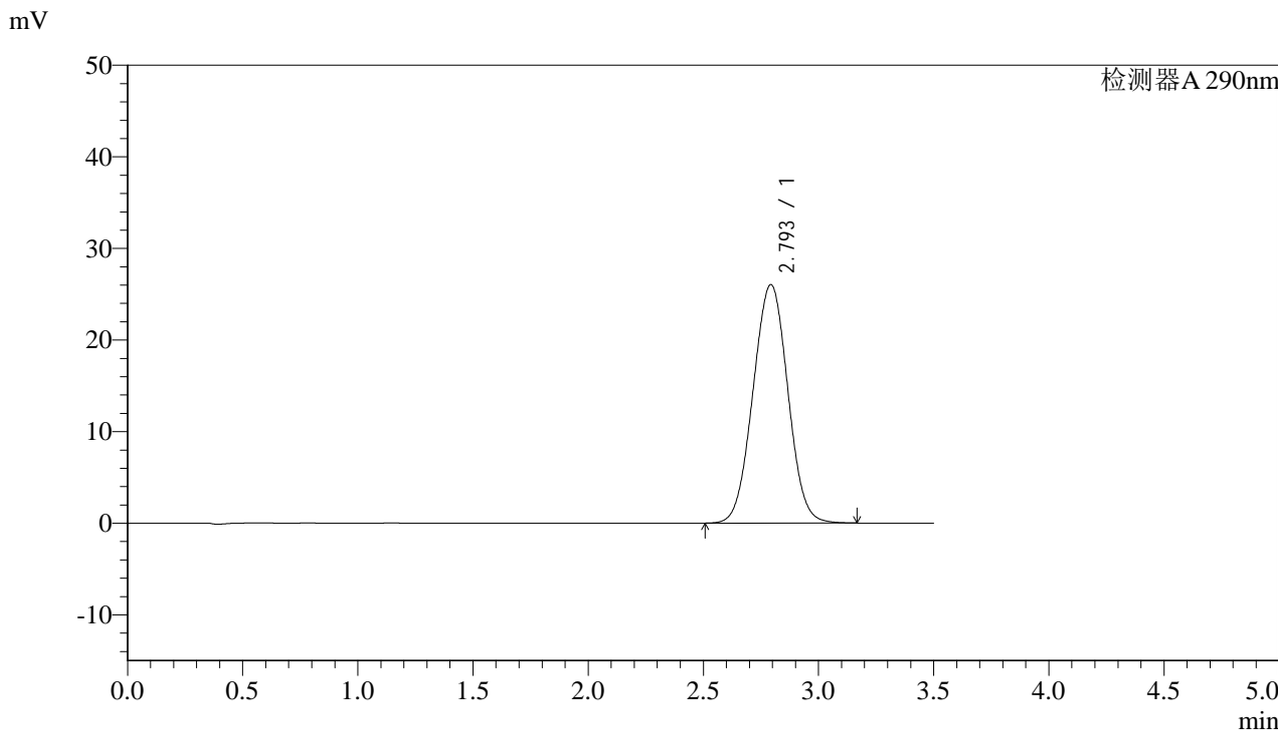


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-27-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 13:52:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.793	273495	100.000	26005	1622	1.015	--
总计		273495	100.000	26005			

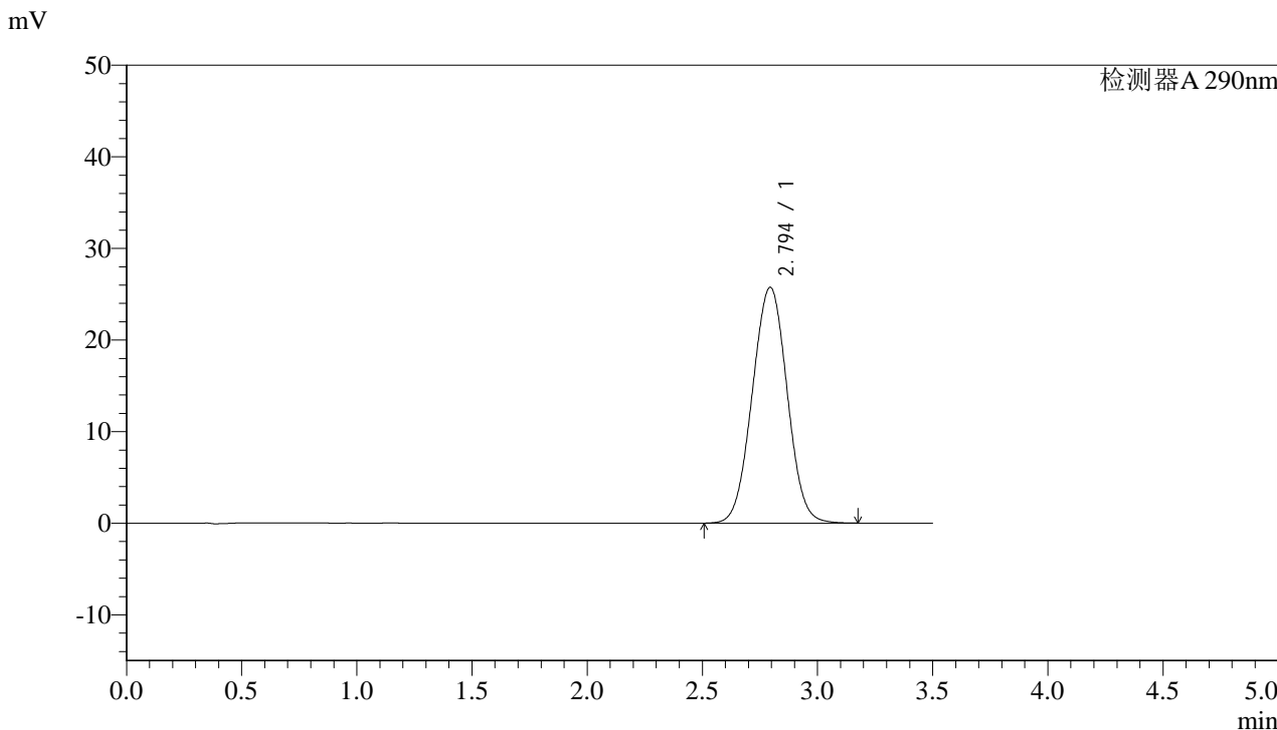


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-28-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 13:55:52 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:17
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.794	270869	100.000	25734	1619	1.014	--
总计		270869	100.000	25734			

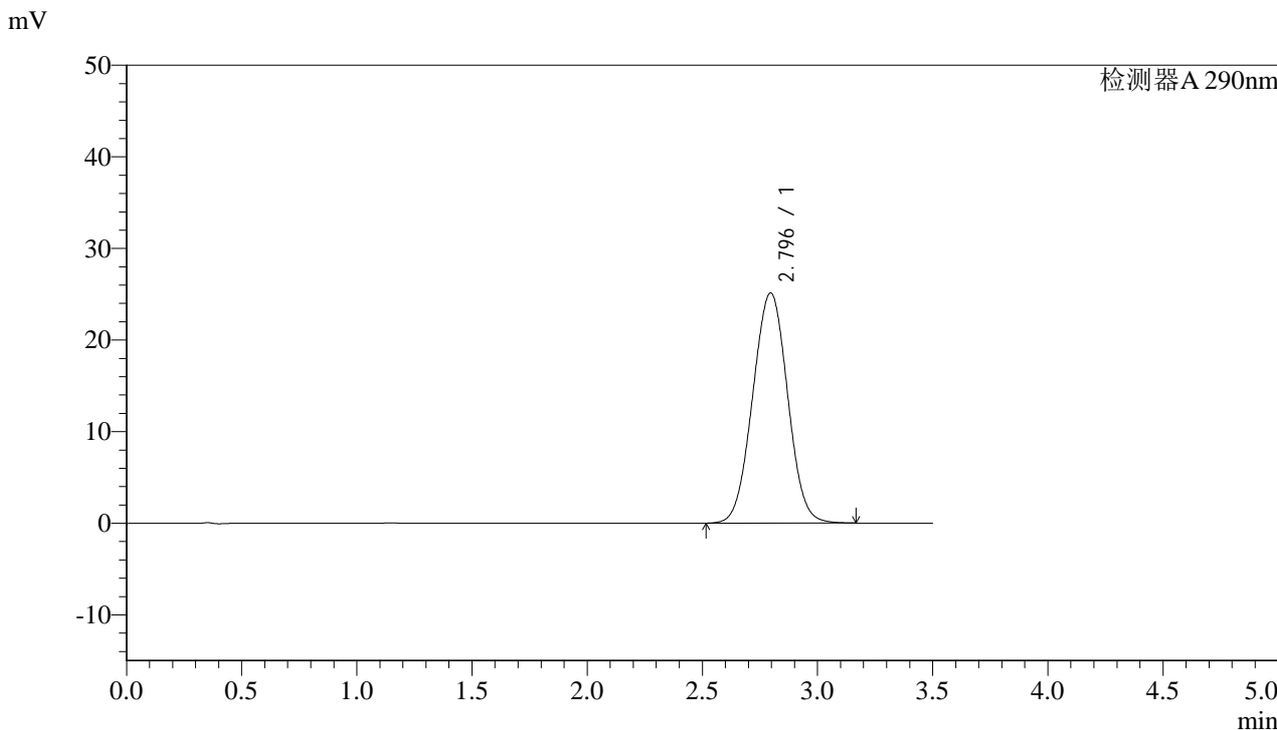


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-29-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 13:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.796	264794	100.000	25133	1615	1.015	--
总计		264794	100.000	25133			

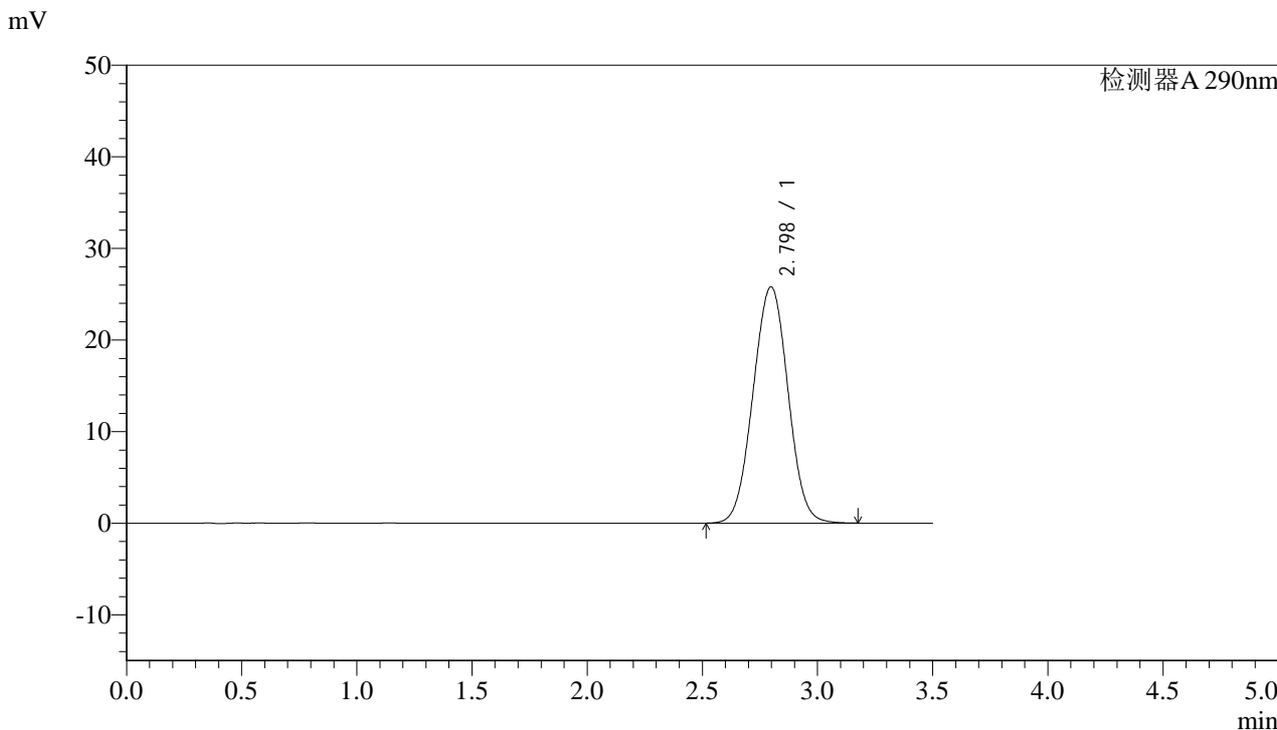


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-30-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:03:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.798	272268	100.000	25797	1611	1.015	--
总计		272268	100.000	25797			

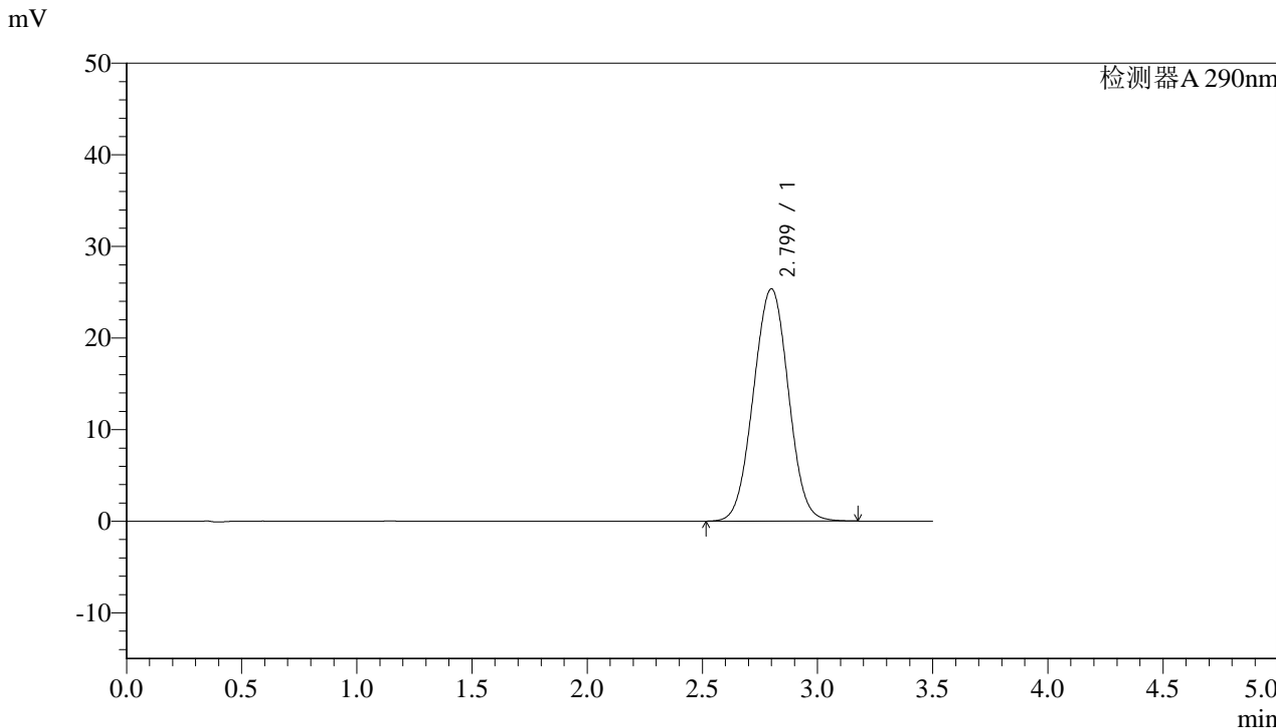


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-31-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:07:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.799	268057	100.000	25351	1610	1.015	--
总计		268057	100.000	25351			

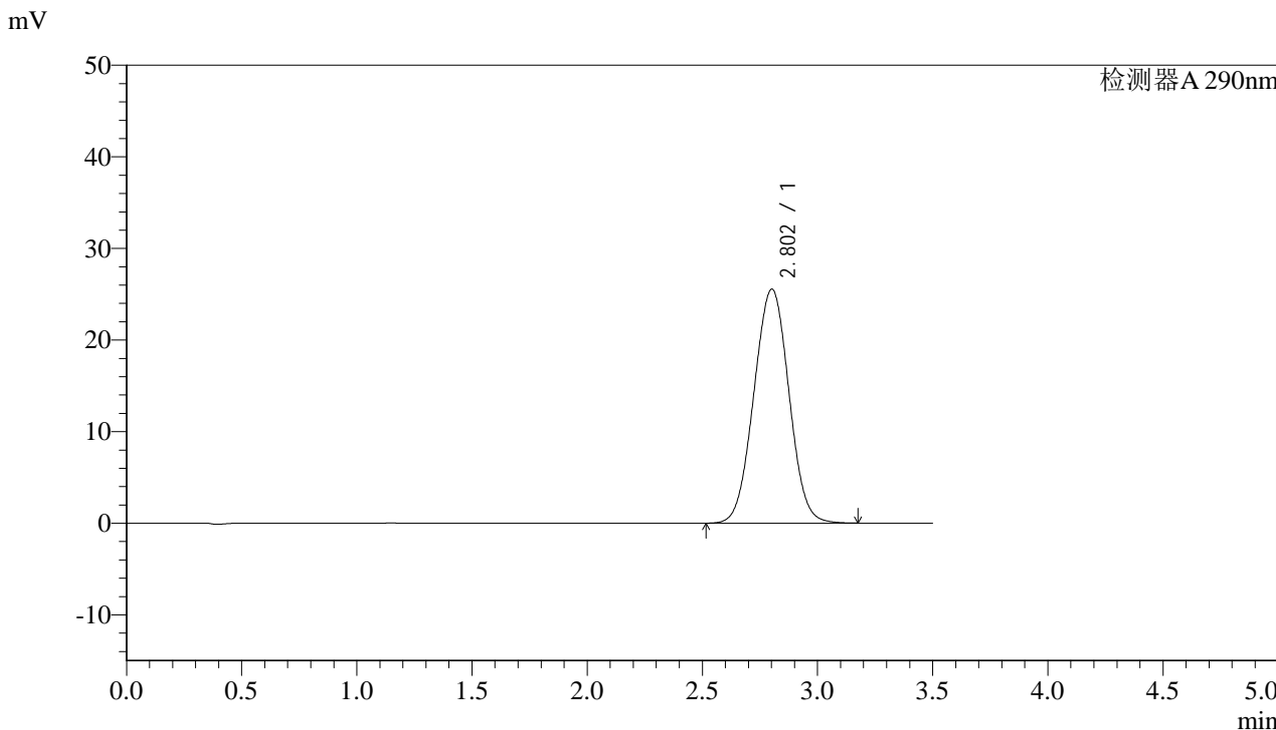


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-32-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 14:11:21 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.802	270489	100.000	25524	1607	1.014	--
总计		270489	100.000	25524			



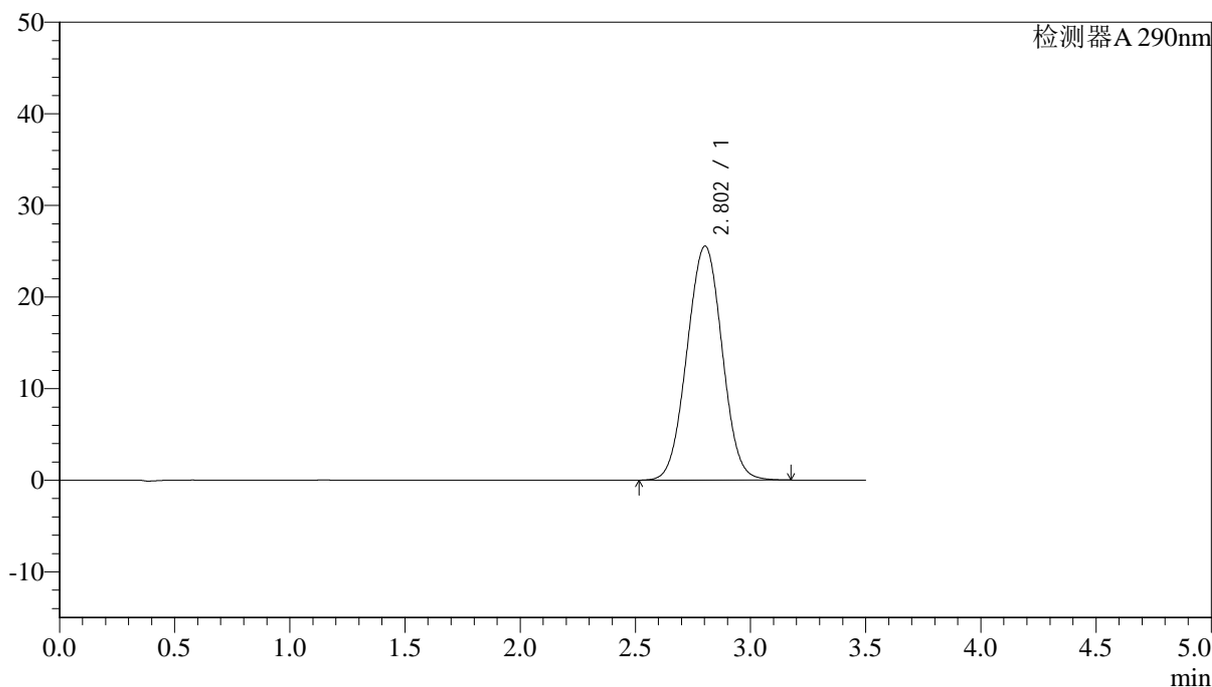
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-33-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 14:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.802	270919	100.000	25537	1602	1.014	--
总计		270919	100.000	25537			

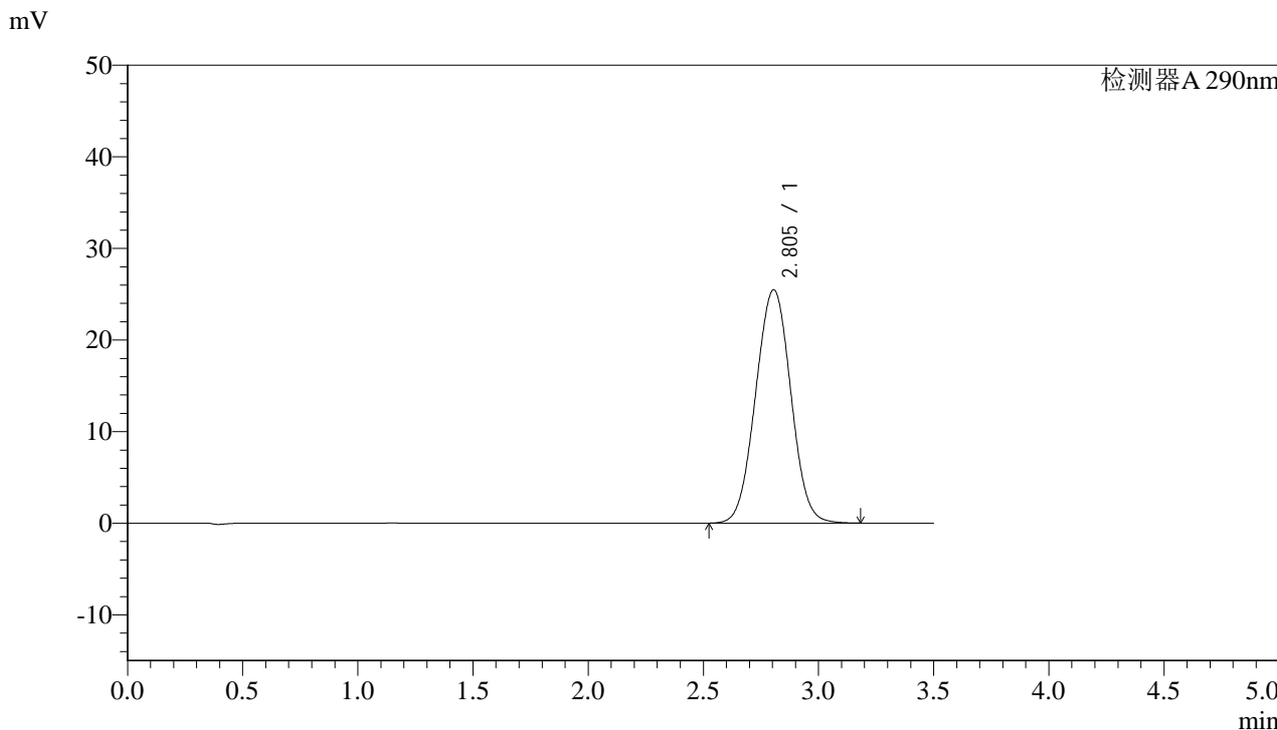


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-34-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:19:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.805	270646	100.000	25487	1601	1.015	--
总计		270646	100.000	25487			

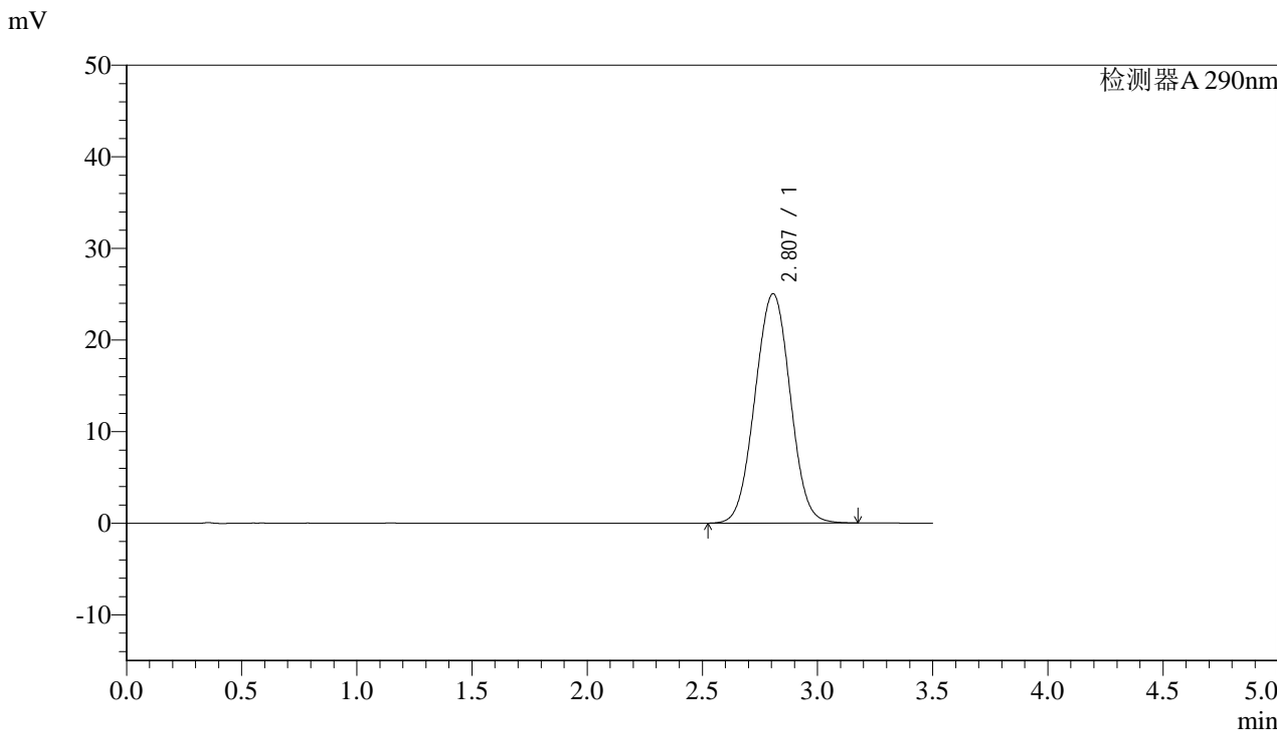


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-35-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 14:22:57 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.807	266327	100.000	25040	1597	1.014	--
总计		266327	100.000	25040			

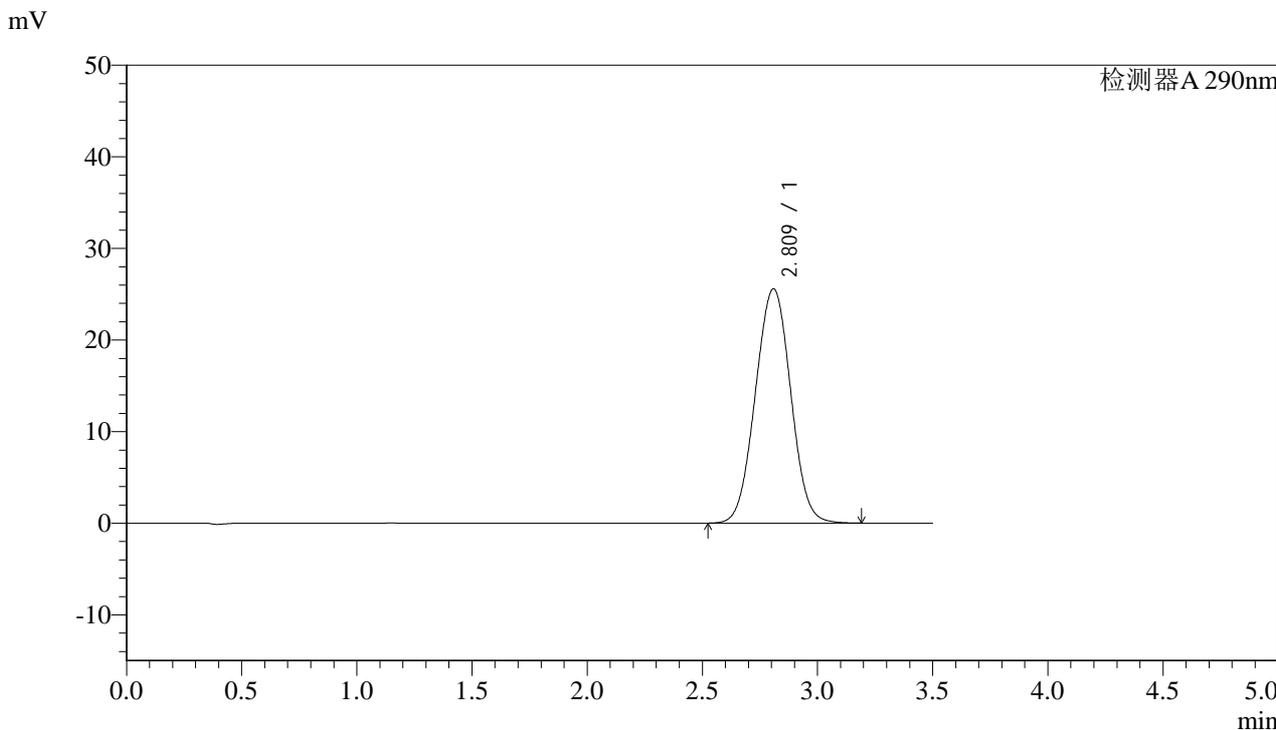


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-36-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.809	272797	100.000	25555	1593	1.015	--
总计		272797	100.000	25555			

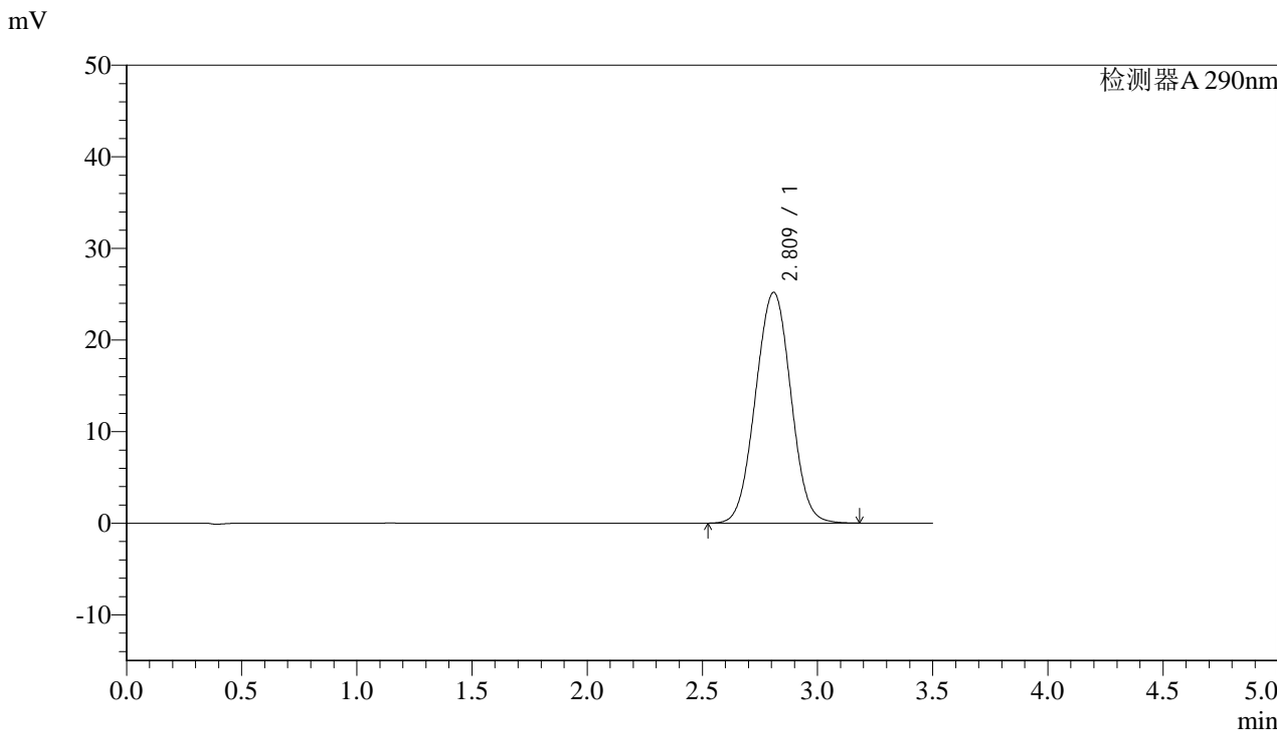


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-37-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 14:30:41 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.809	268826	100.000	25166	1593	1.015	--
总计		268826	100.000	25166			

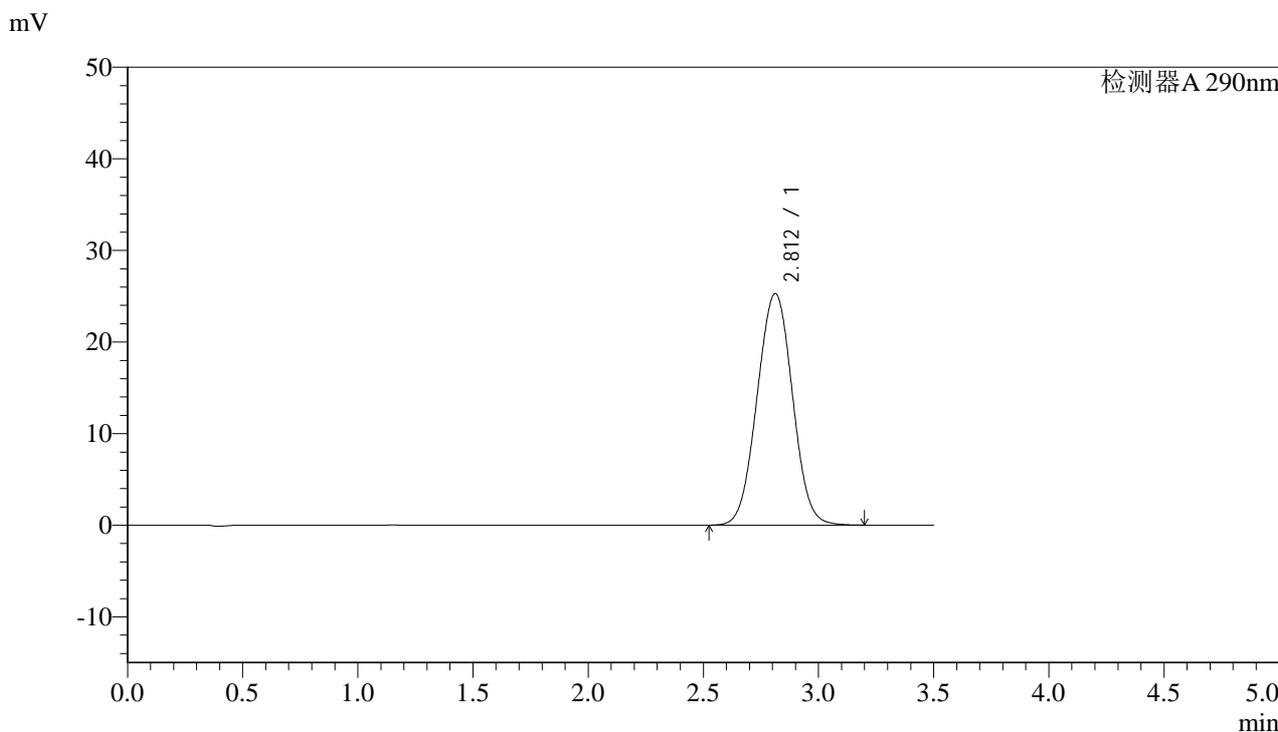


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-38-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 14:34:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.812	270285	100.000	25292	1590	1.016	--
总计		270285	100.000	25292			

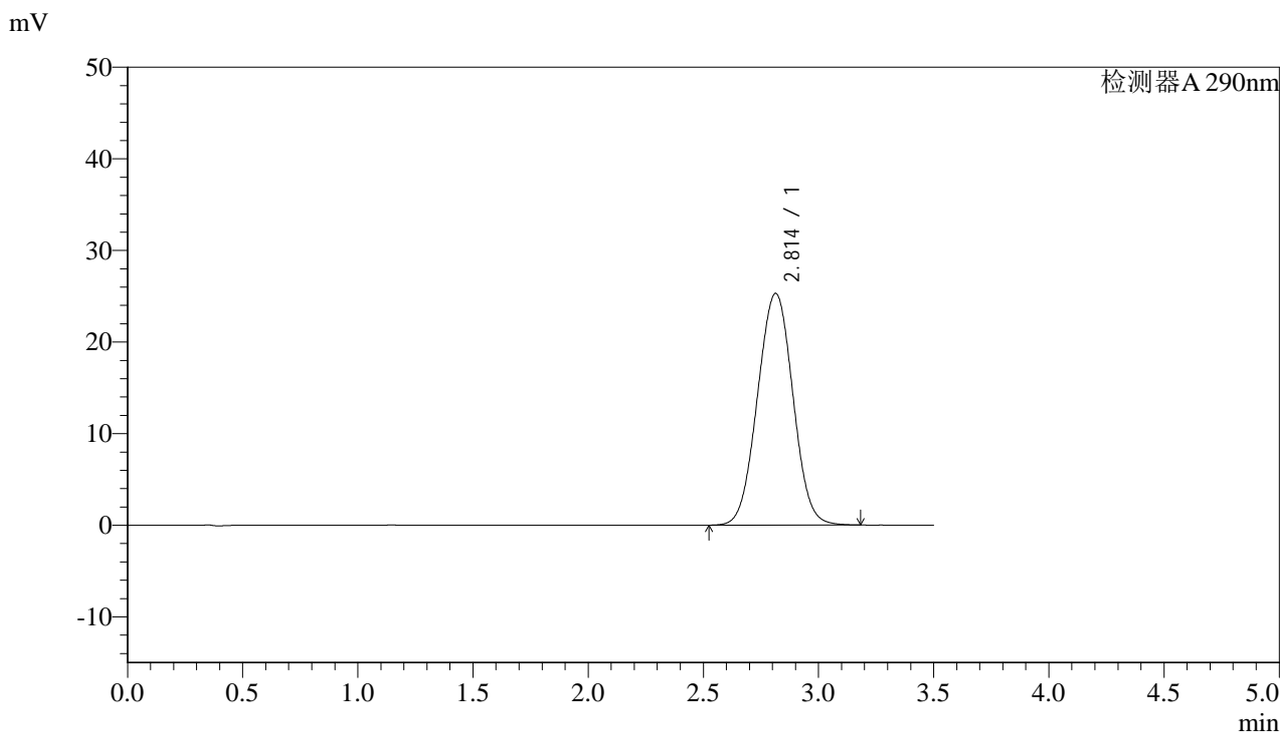


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-39-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 14:38:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.814	270676	100.000	25305	1588	1.015	--
总计		270676	100.000	25305			



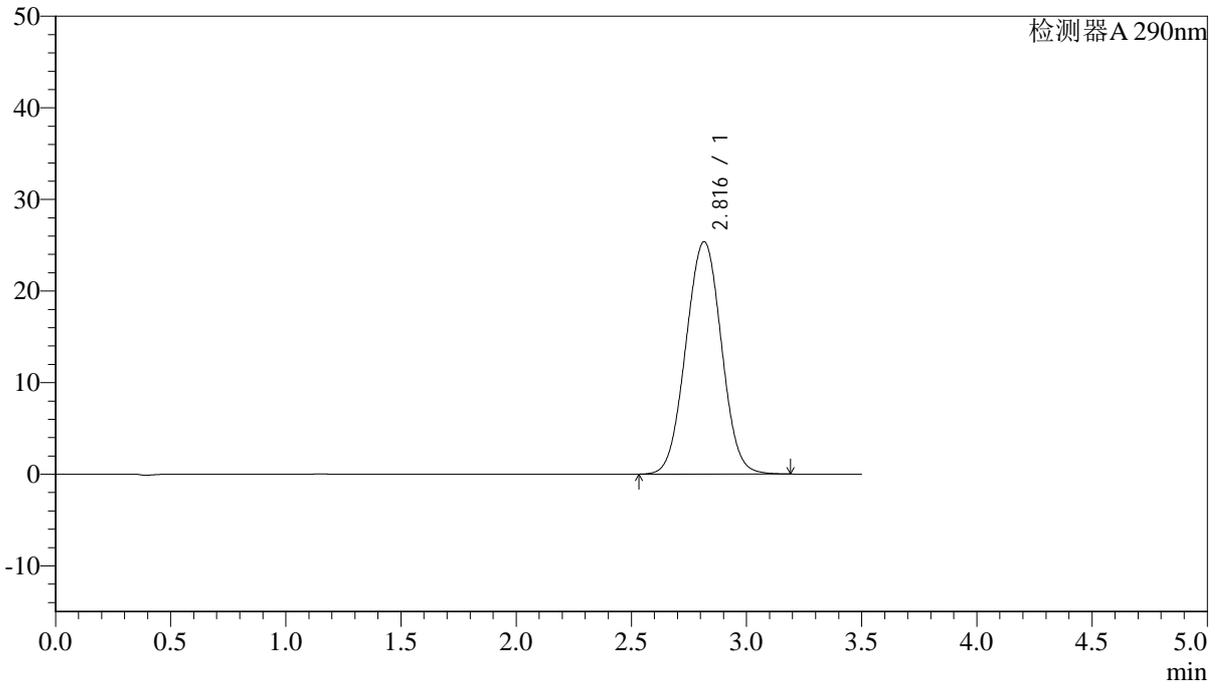
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-40-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 14:42:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.816	272195	100.000	25378	1584	1.015	--
总计		272195	100.000	25378			

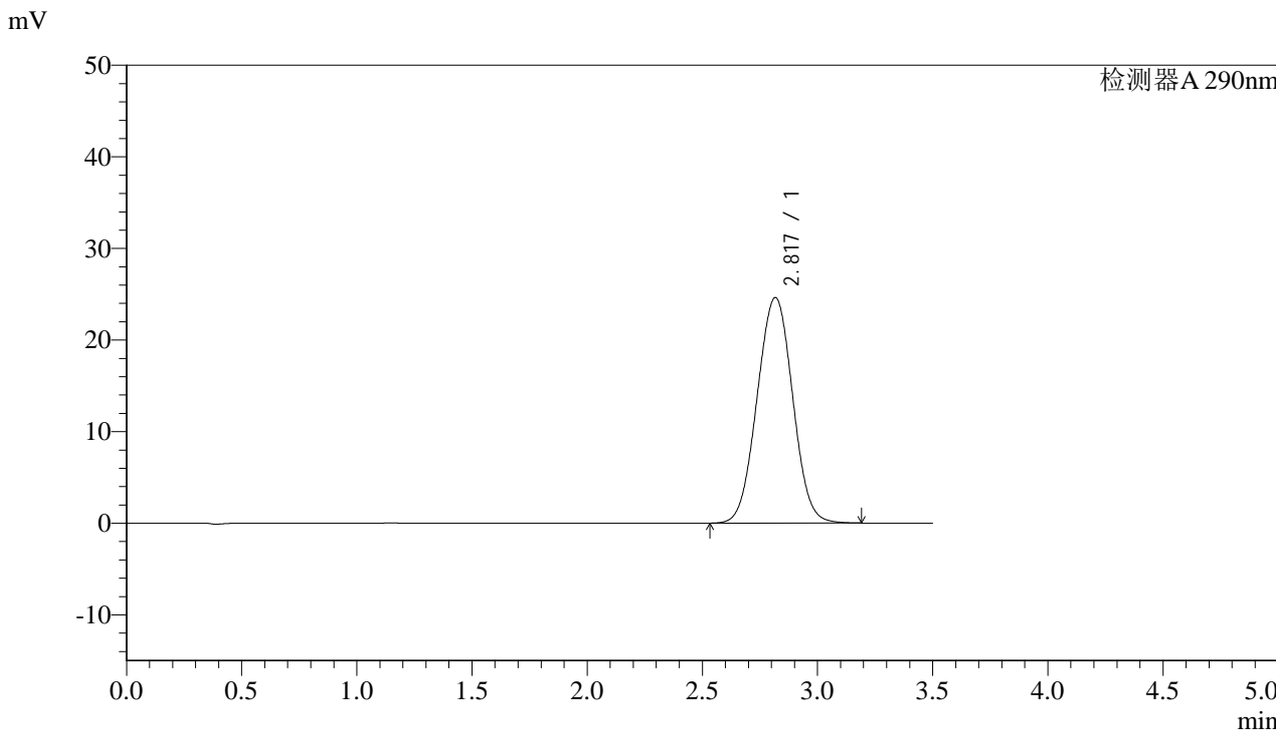


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-41-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:46:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.817	264469	100.000	24610	1582	1.015	--
总计		264469	100.000	24610			

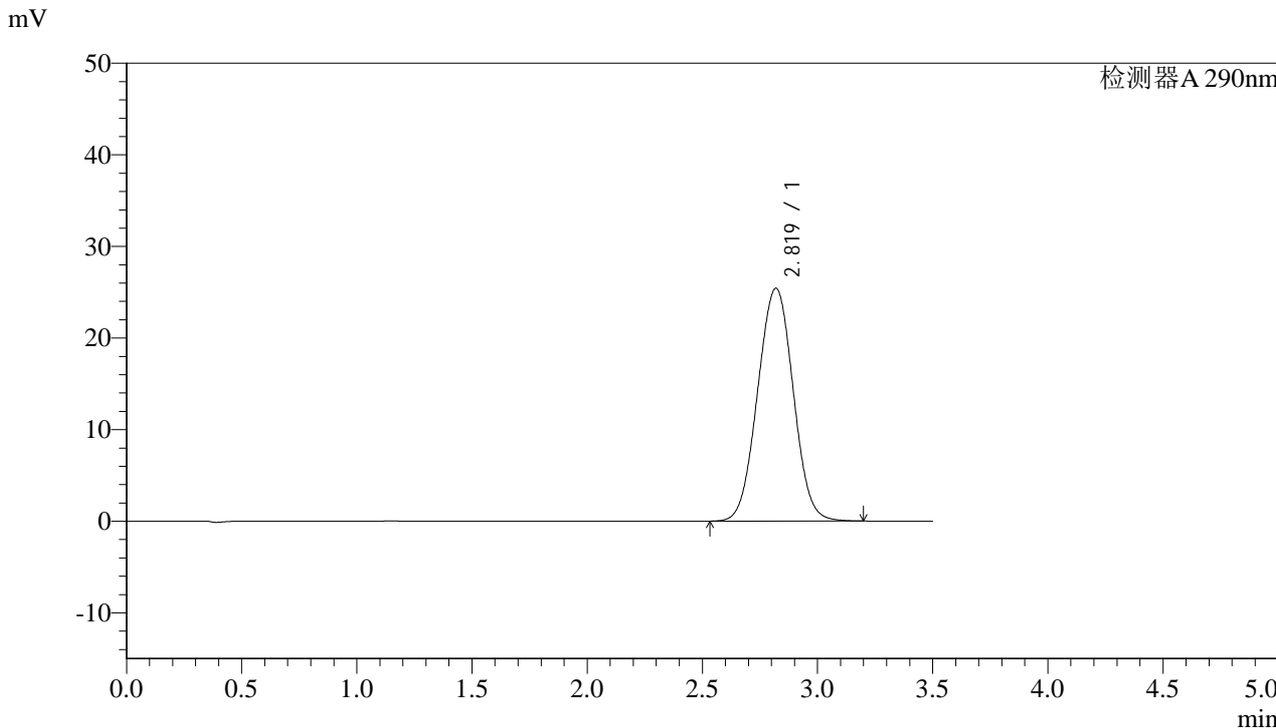


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-42-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:50:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.819	273332	100.000	25419	1581	1.016	--
总计		273332	100.000	25419			

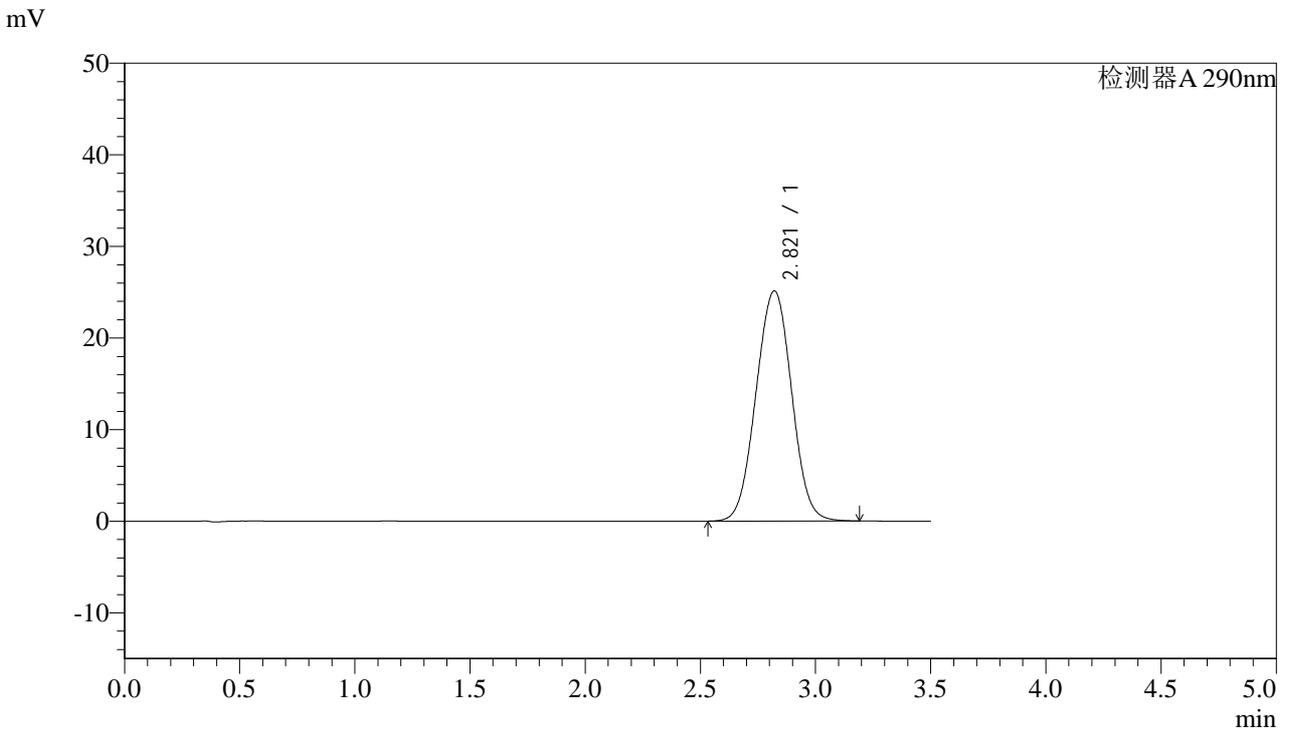


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-43-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 14:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.821	270525	100.000	25139	1578	1.015	--
总计		270525	100.000	25139			

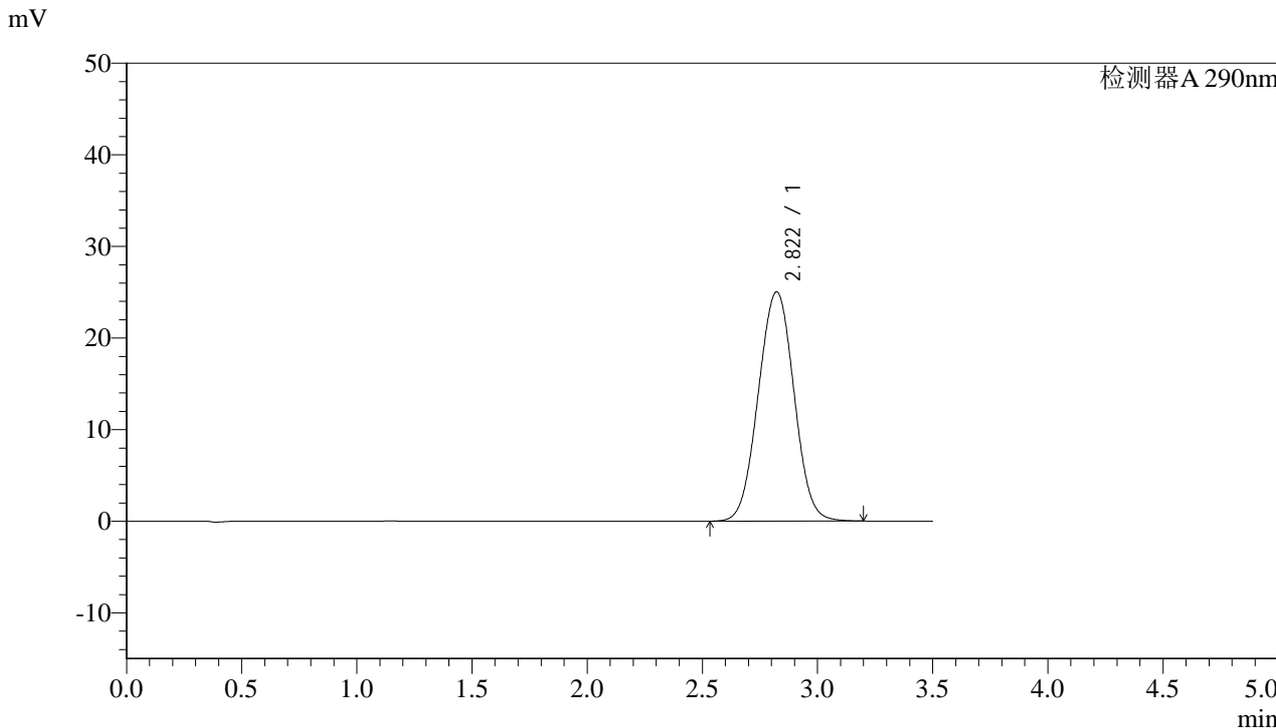


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-44-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 14:57:46 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:00
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.822	269856	100.000	25033	1575	1.015	--
总计		269856	100.000	25033			



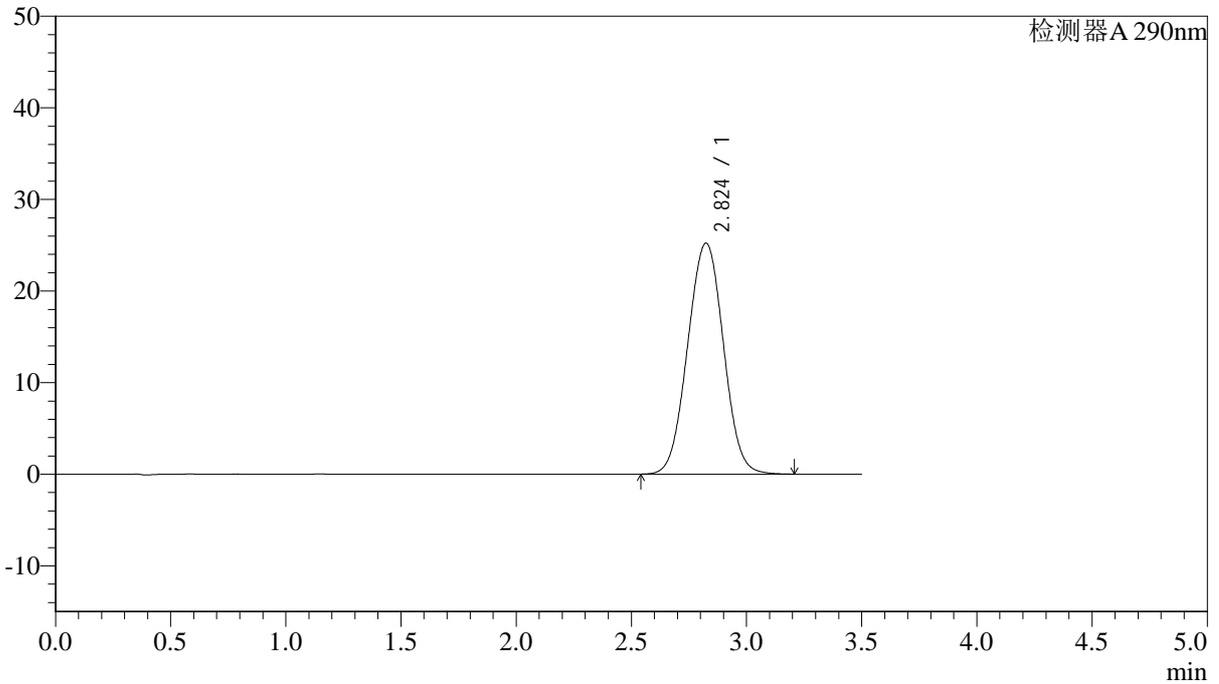
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-45-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 15:01:37 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.824	272413	100.000	25213	1573	1.016	--
总计		272413	100.000	25213			

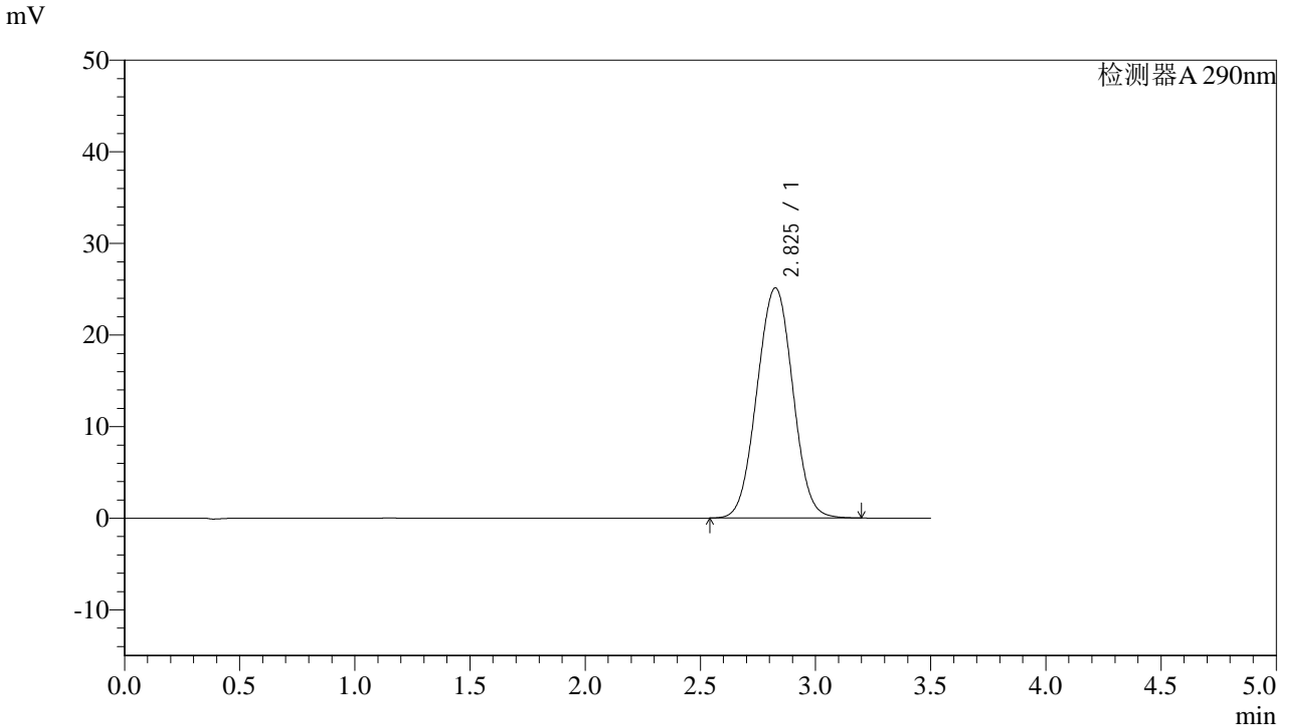


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-46-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 15:05:29 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.825	271796	100.000	25107	1569	1.016	--
总计		271796	100.000	25107			

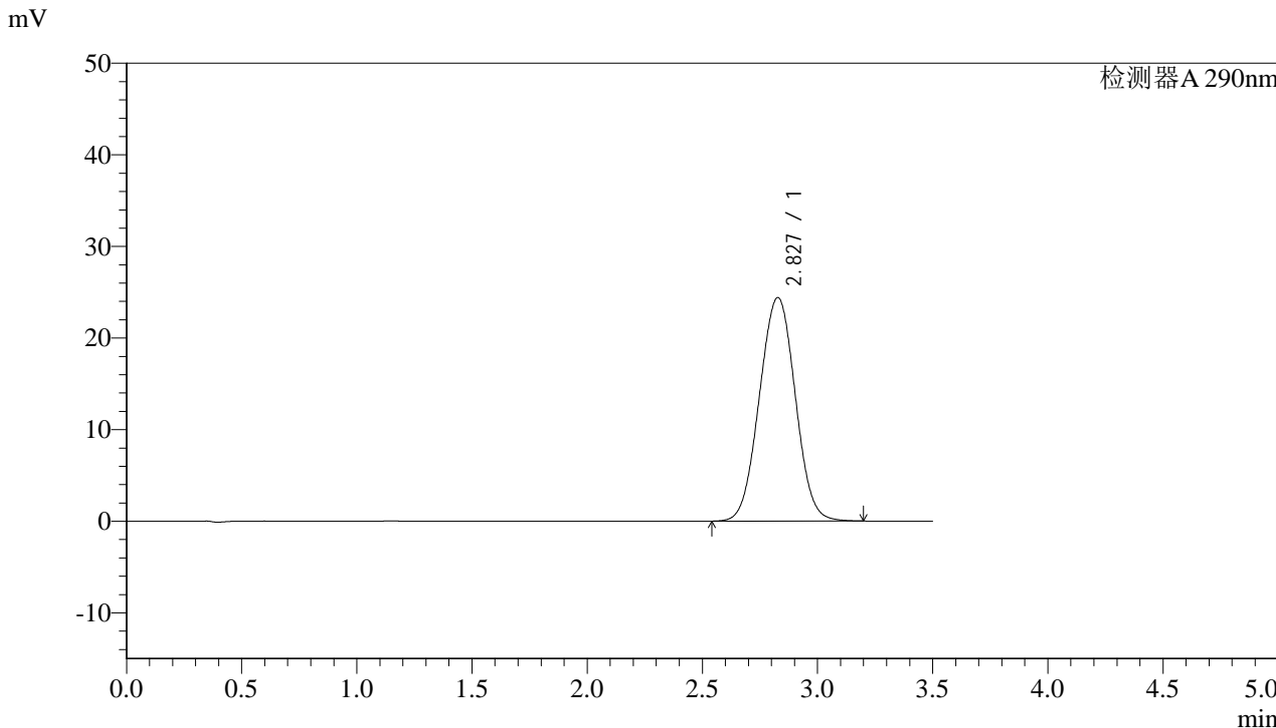


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-47-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:09:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.827	264406	100.000	24402	1567	1.016	--
总计		264406	100.000	24402			

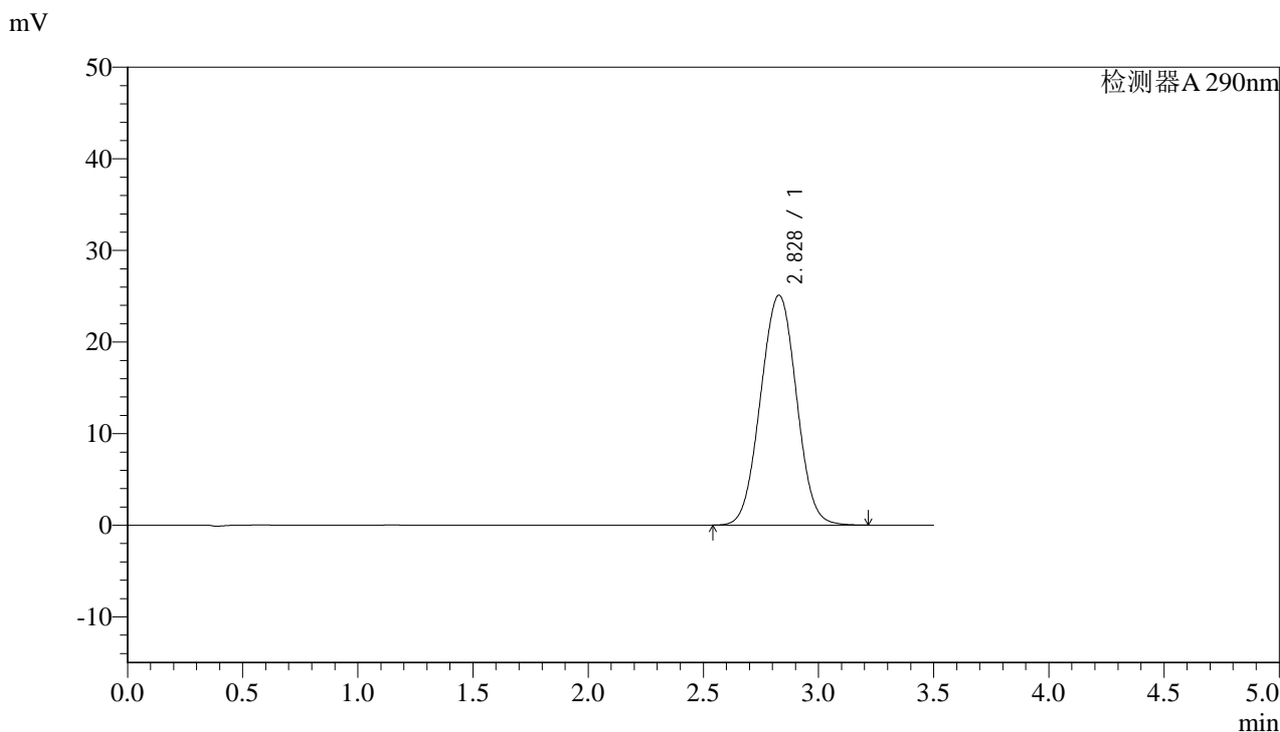


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-48-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 15:13:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.828	272312	100.000	25098	1562	1.016	--
总计		272312	100.000	25098			

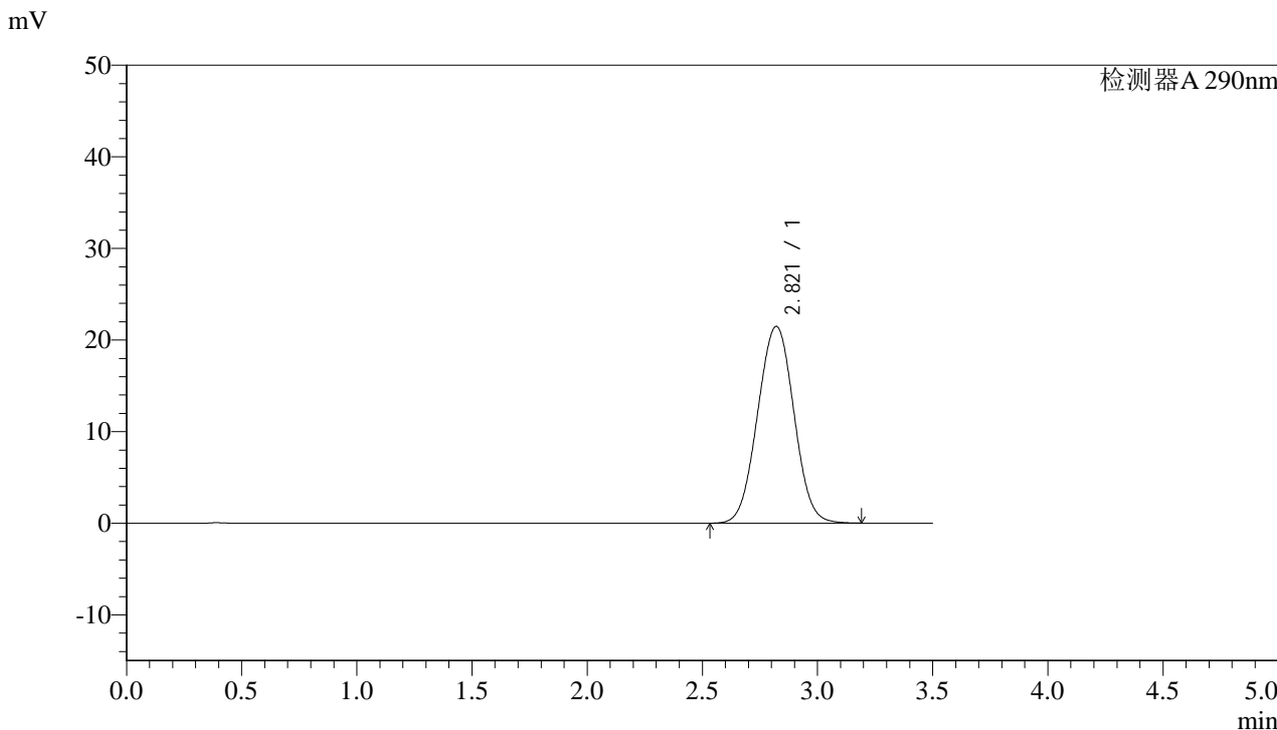


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-44/23-49-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 15:17:05 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:14
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.821	235734	100.000	21495	1517	1.015	--
总计		235734	100.000	21495			

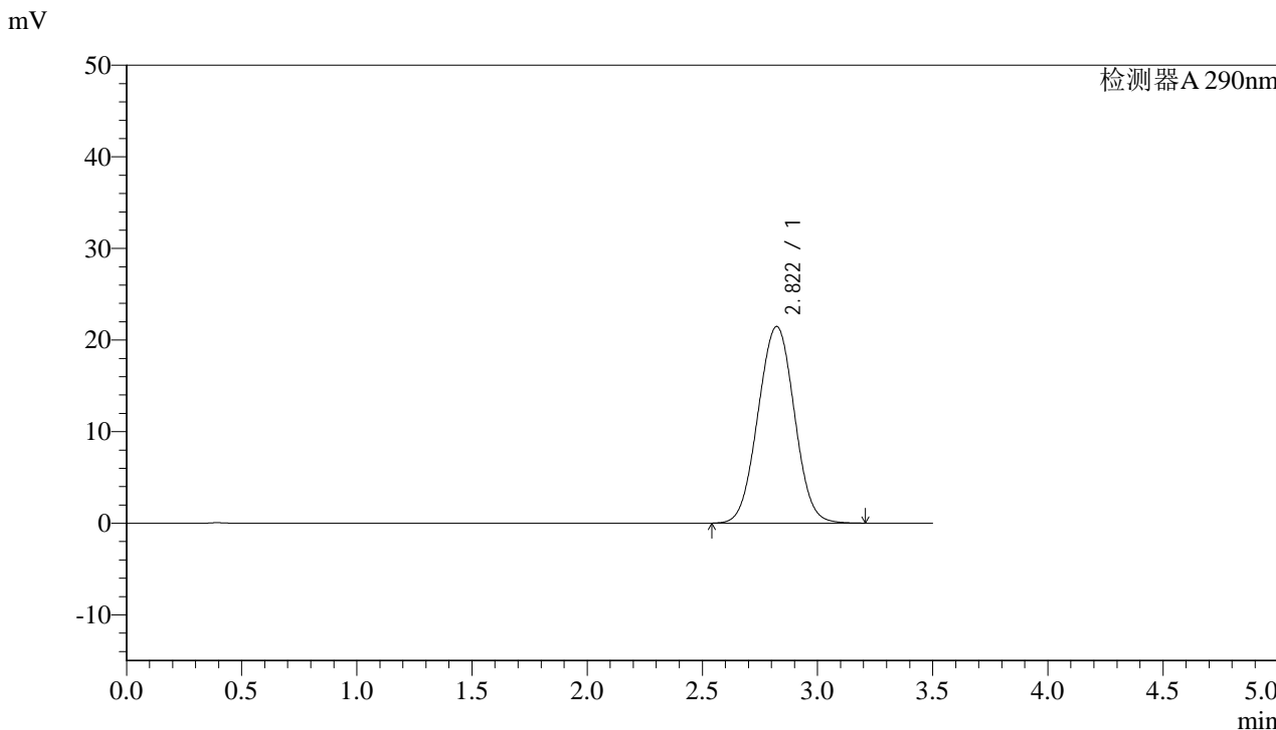


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-50-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 15:20:56 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.822	235768	100.000	21472	1516	1.016	--
总计		235768	100.000	21472			

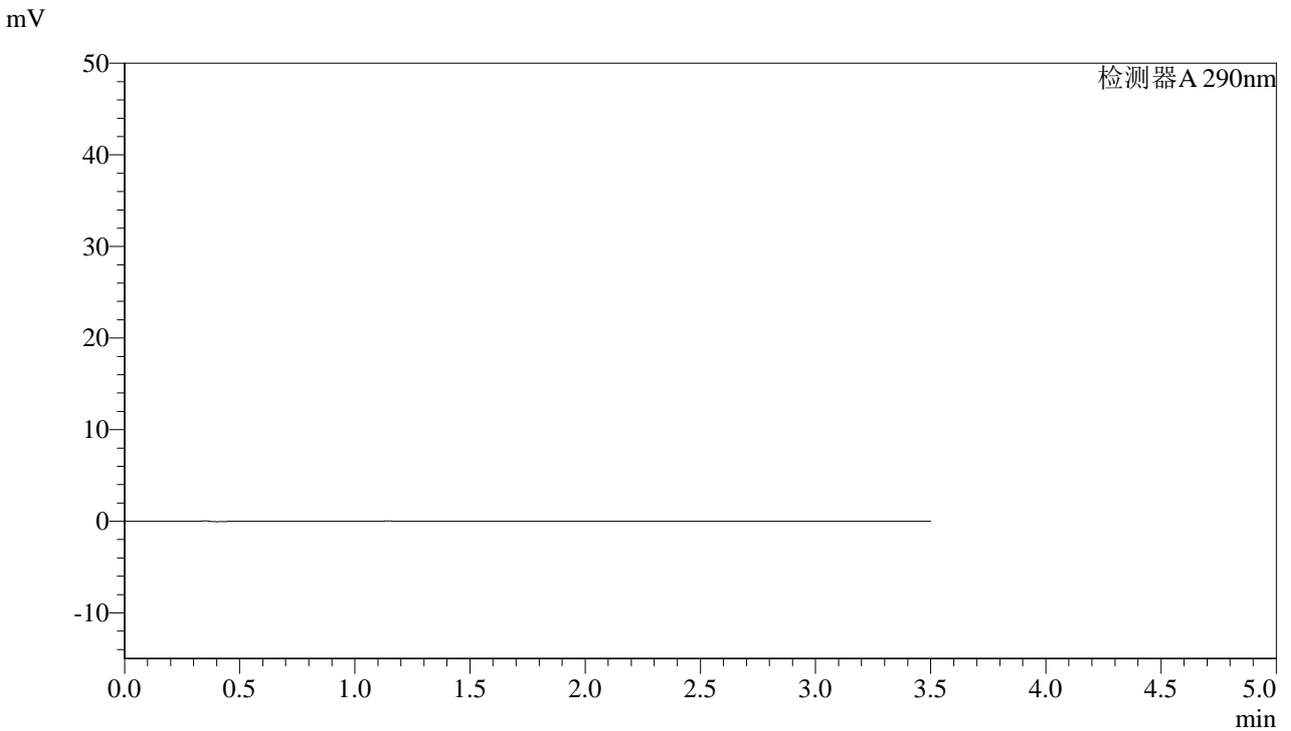


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-51-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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							

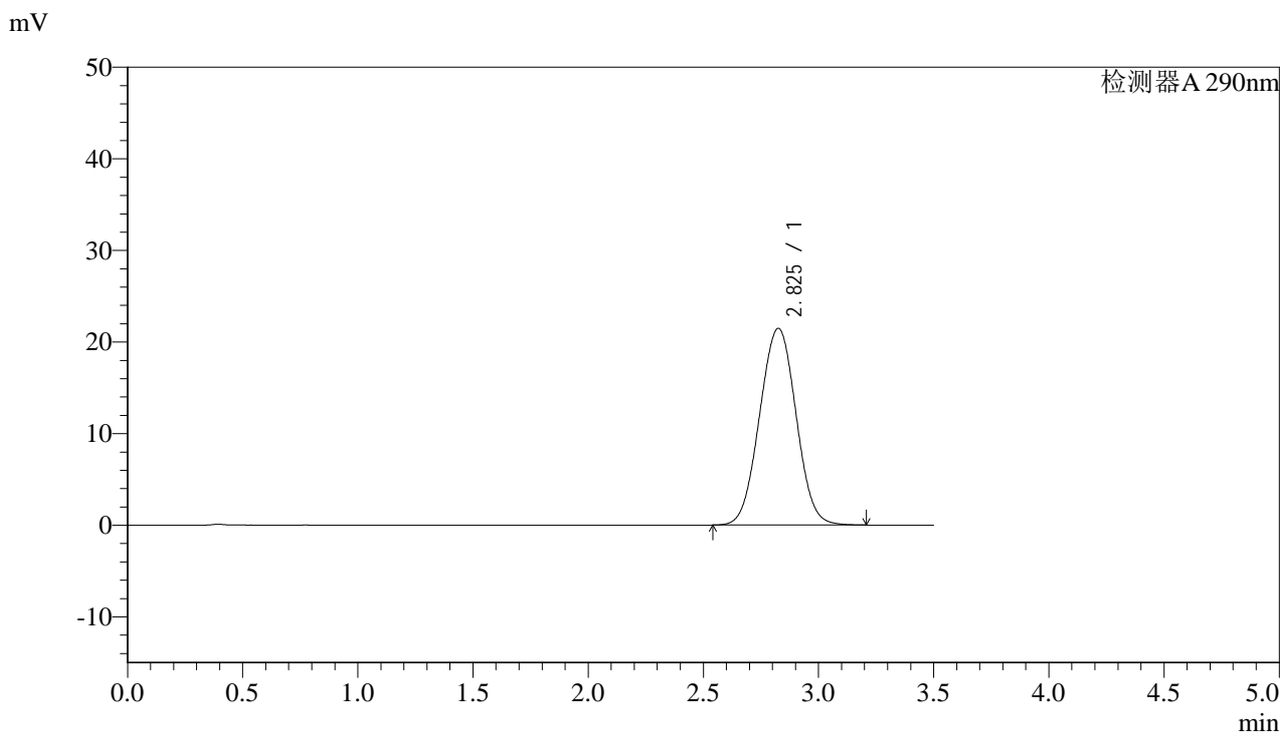


SZJ-4096

<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 - 0-44/23-52-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 15:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.825	236653	100.000	21464	1510	1.016	--
总计		236653	100.000	21464			

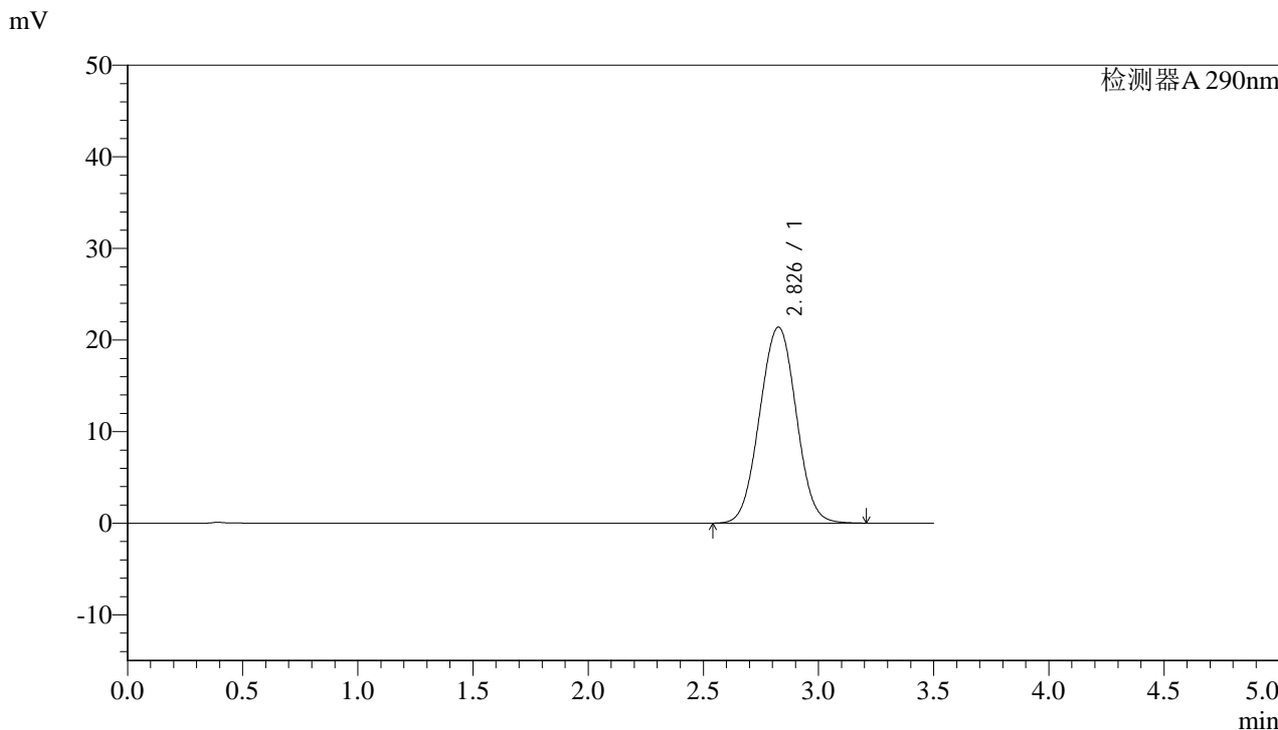


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-53-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:32:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.826	236016	100.000	21377	1508	1.016	--
总计		236016	100.000	21377			

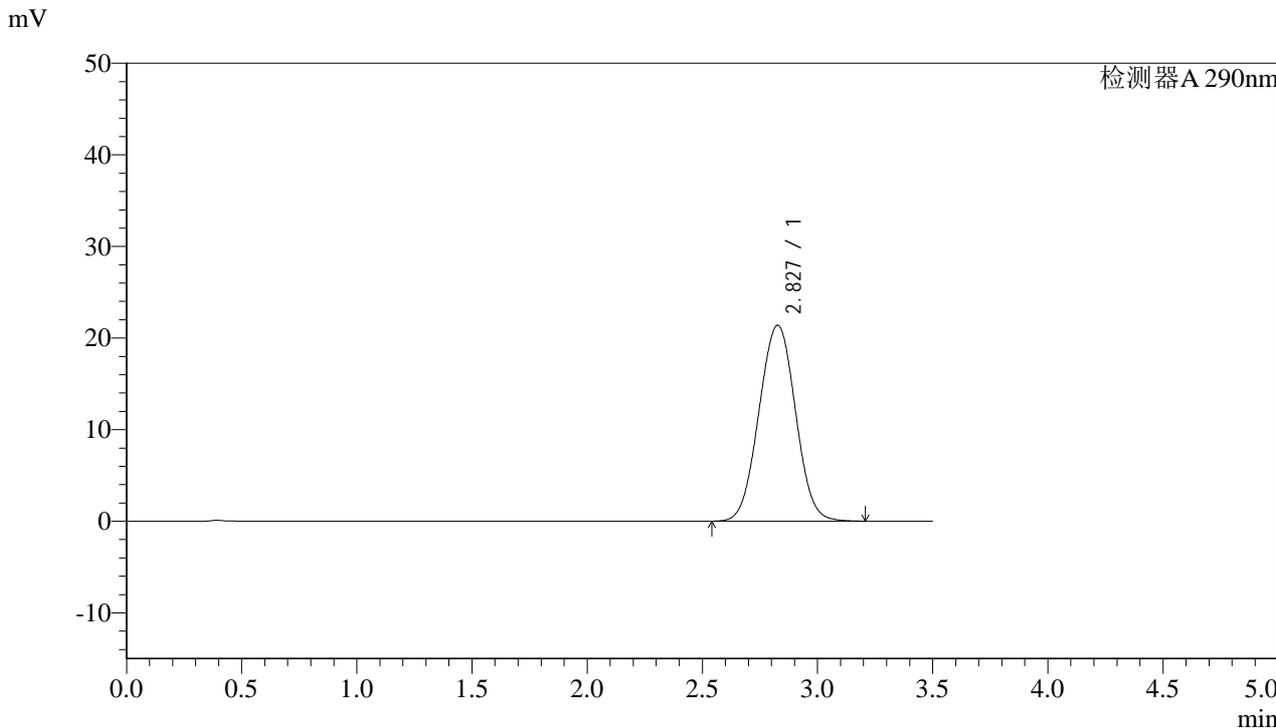


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-54-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:36:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.827	236261	100.000	21383	1506	1.017	--
总计		236261	100.000	21383			

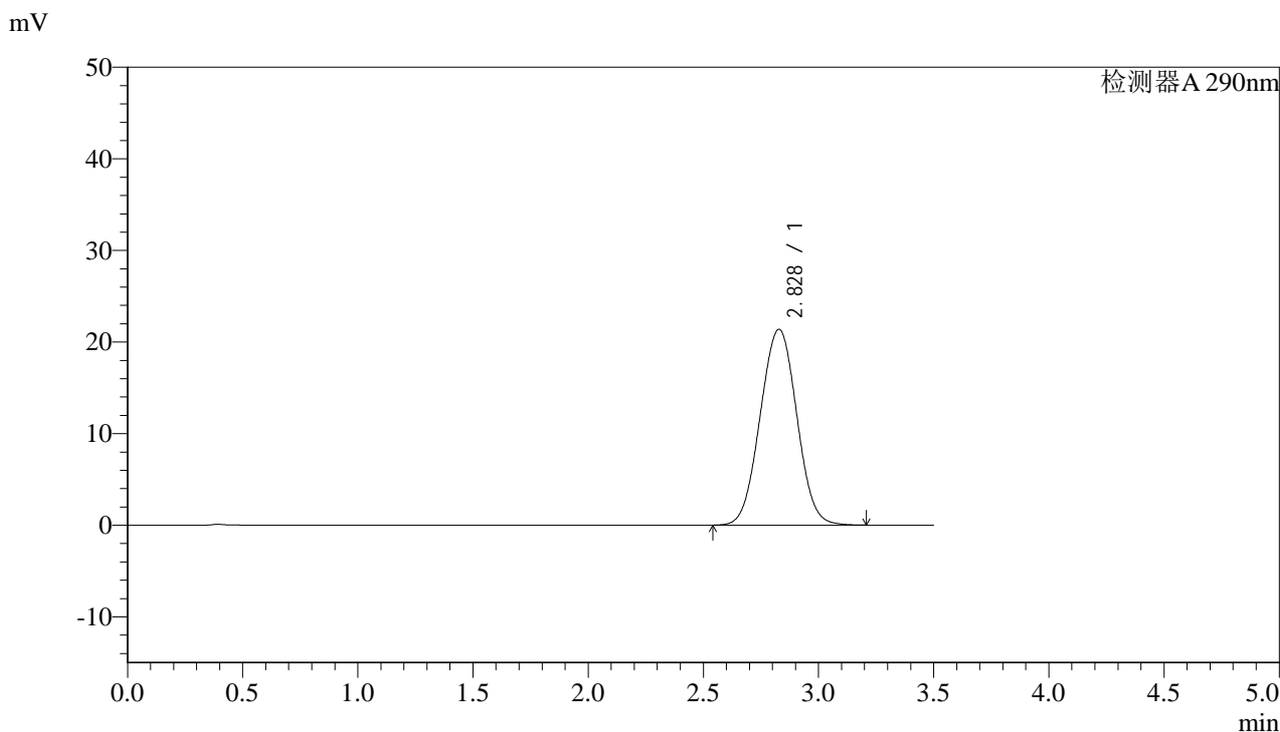


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-55-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 15:40:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.828	236230	100.000	21380	1505	1.017	--
总计		236230	100.000	21380			

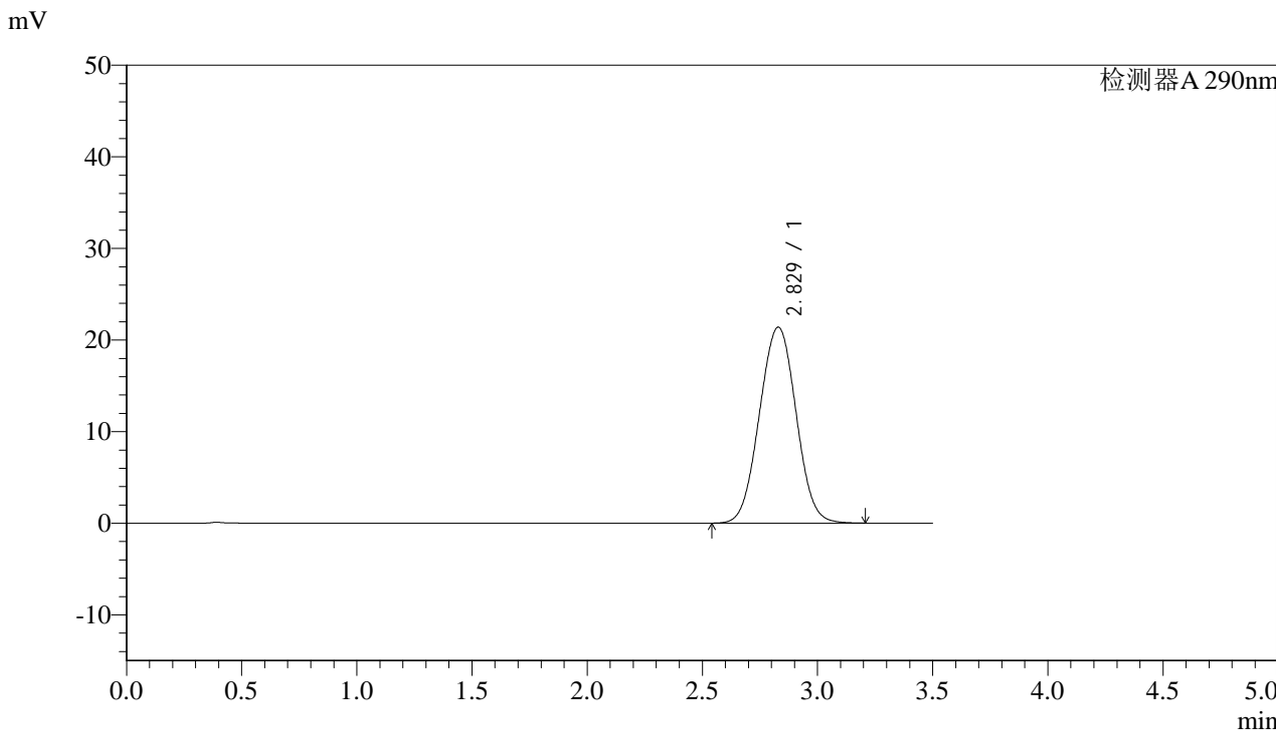


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-56-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:44:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.829	236748	100.000	21404	1501	1.017	--
总计		236748	100.000	21404			



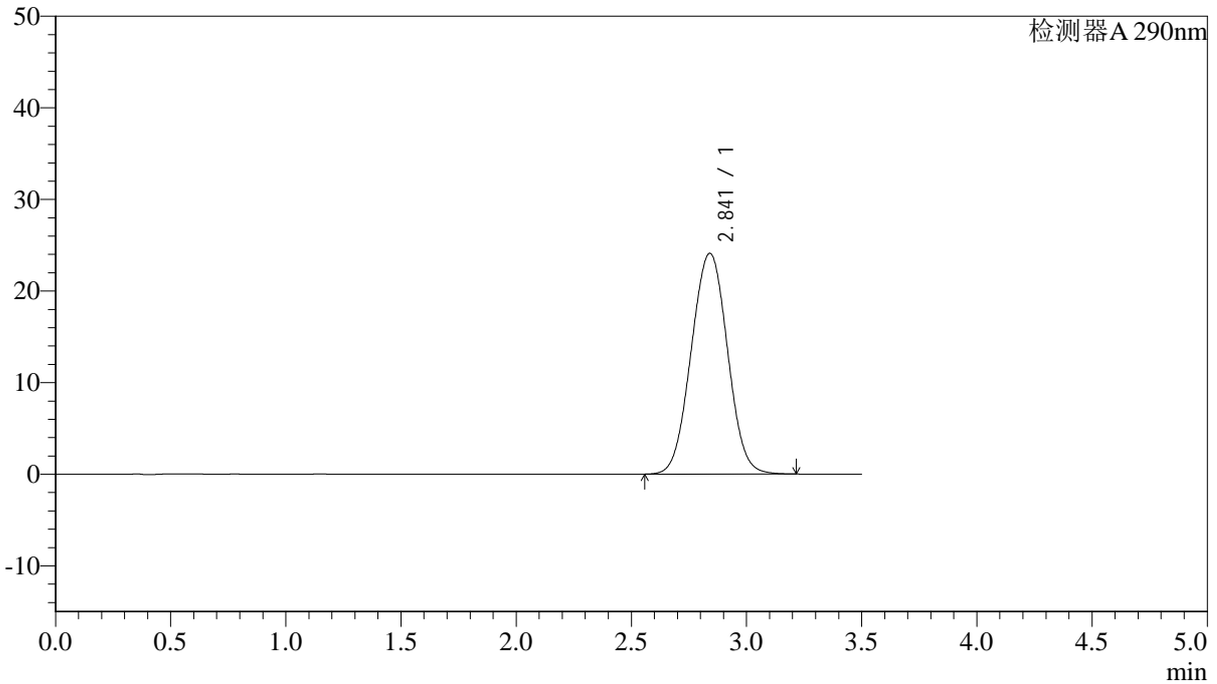
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-57-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:48:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.841	264278	100.000	24098	1543	1.017	--
总计		264278	100.000	24098			



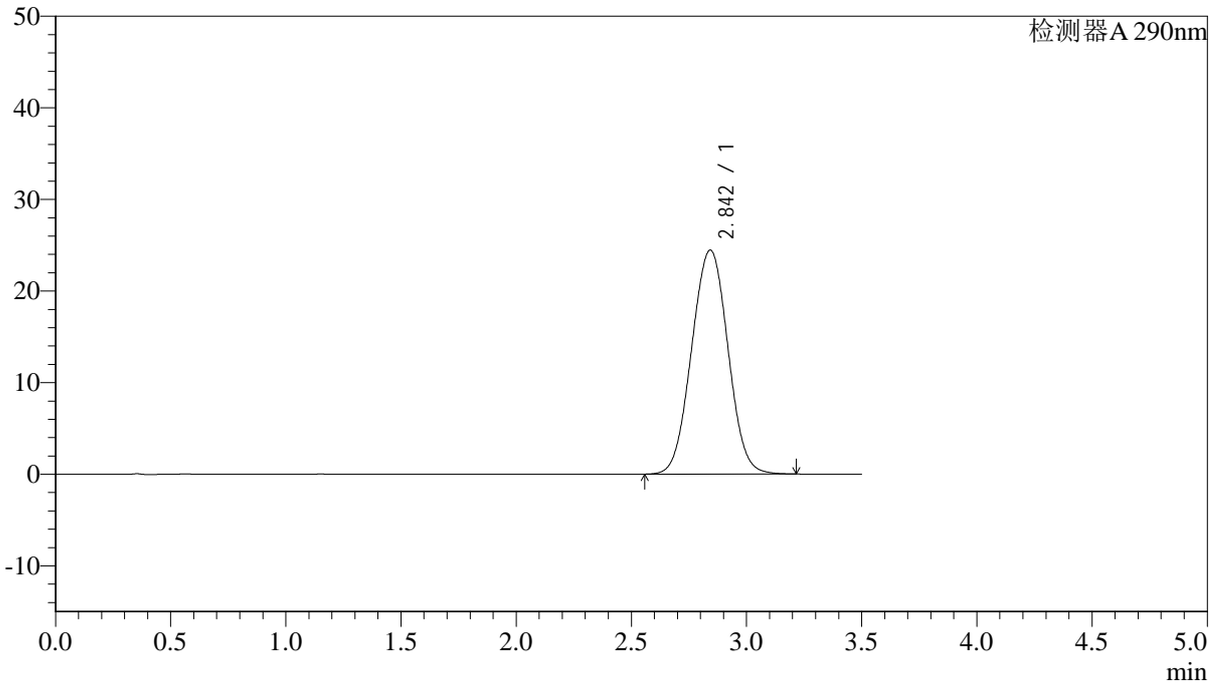
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-58-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 15:52:06 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:38
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.842	268506	100.000	24428	1543	1.018	--
总计		268506	100.000	24428			

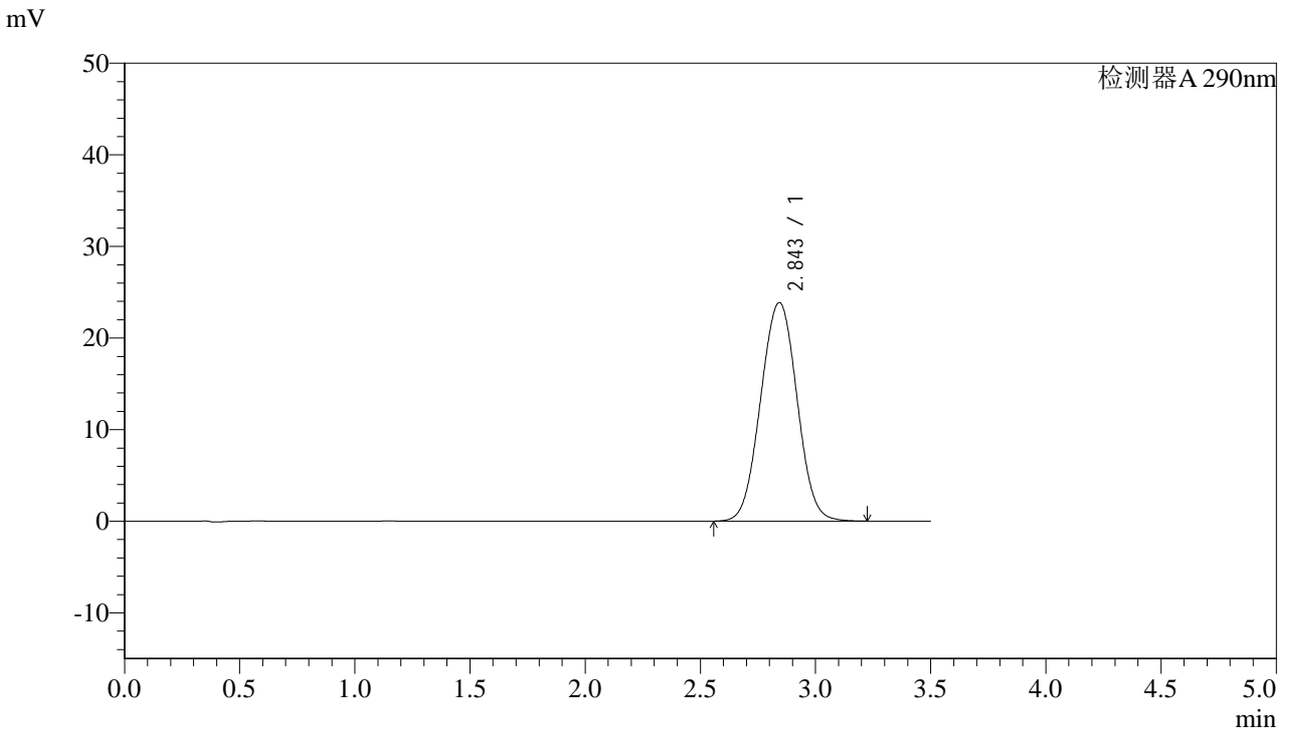


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-59-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 15:55:59 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.843	262037	100.000	23831	1543	1.018	--
总计		262037	100.000	23831			

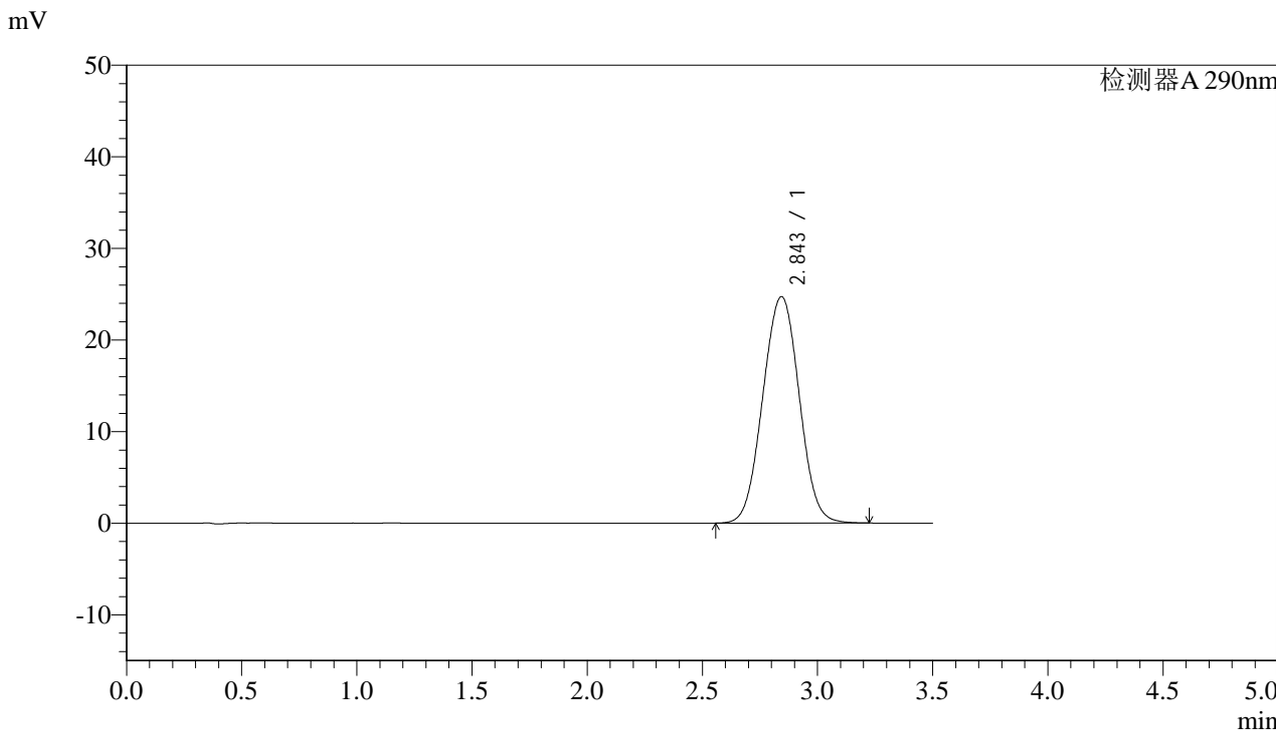


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-60-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 15:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.843	271845	100.000	24707	1540	1.018	--
总计		271845	100.000	24707			

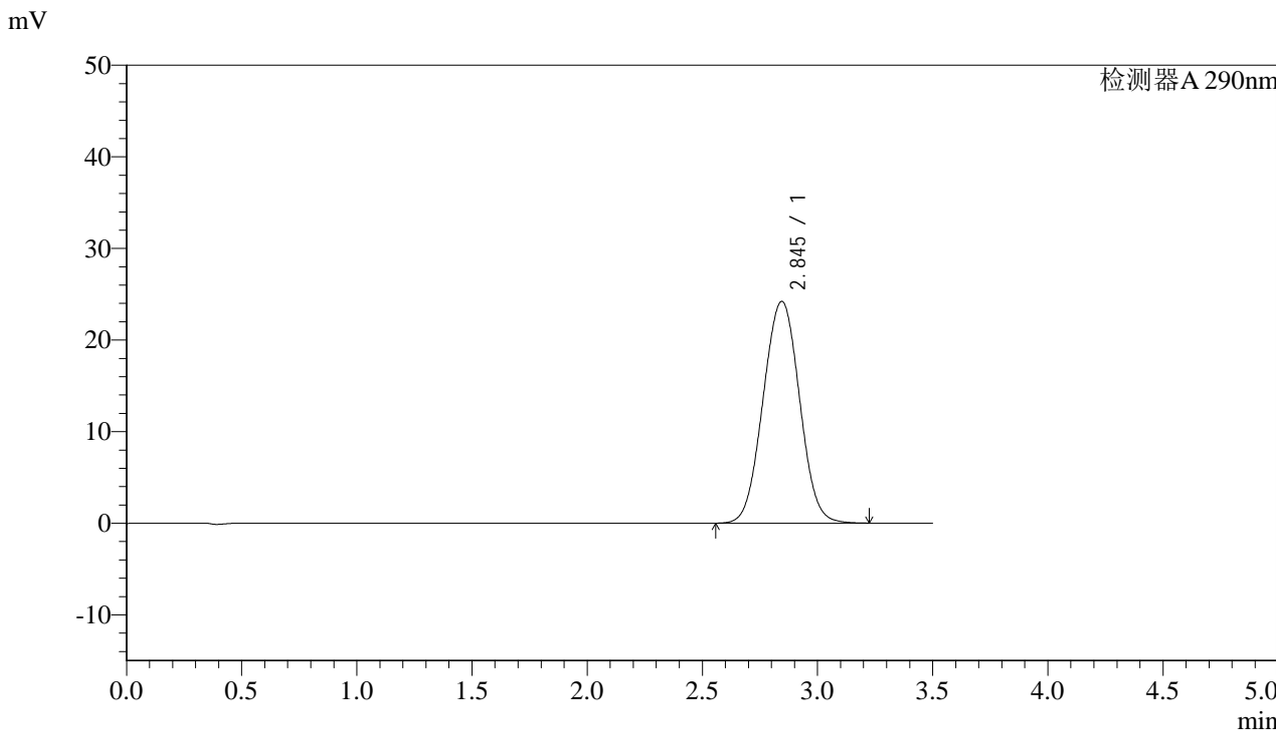


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-61-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 16:03:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.845	266477	100.000	24211	1540	1.019	--
总计		266477	100.000	24211			



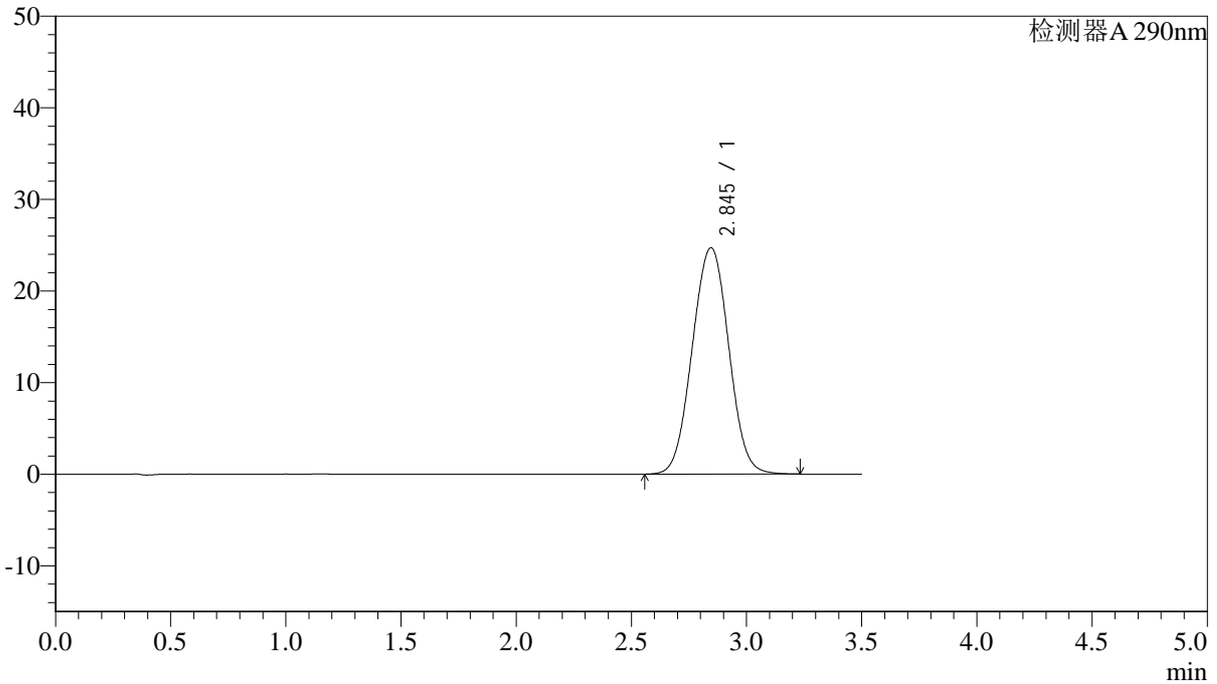
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-62-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.845	272493	100.000	24719	1536	1.020	--
总计		272493	100.000	24719			

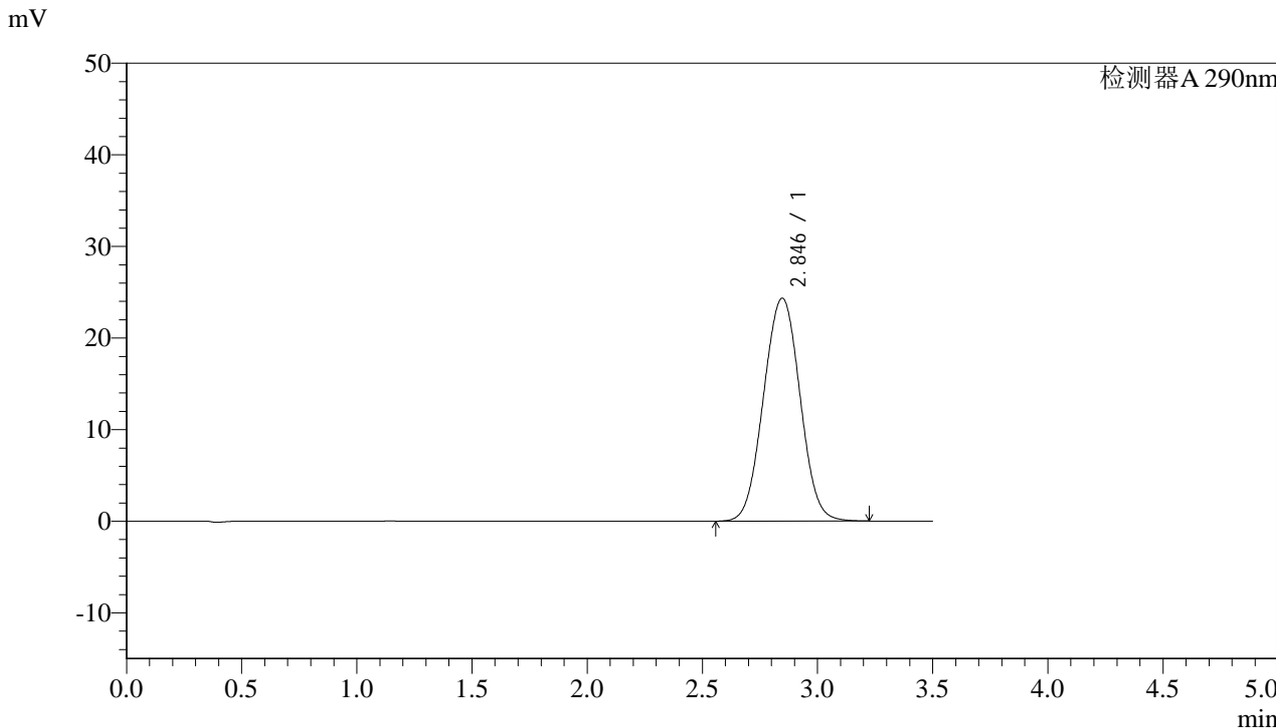


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-63-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:11:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.846	268500	100.000	24350	1536	1.019	--
总计		268500	100.000	24350			

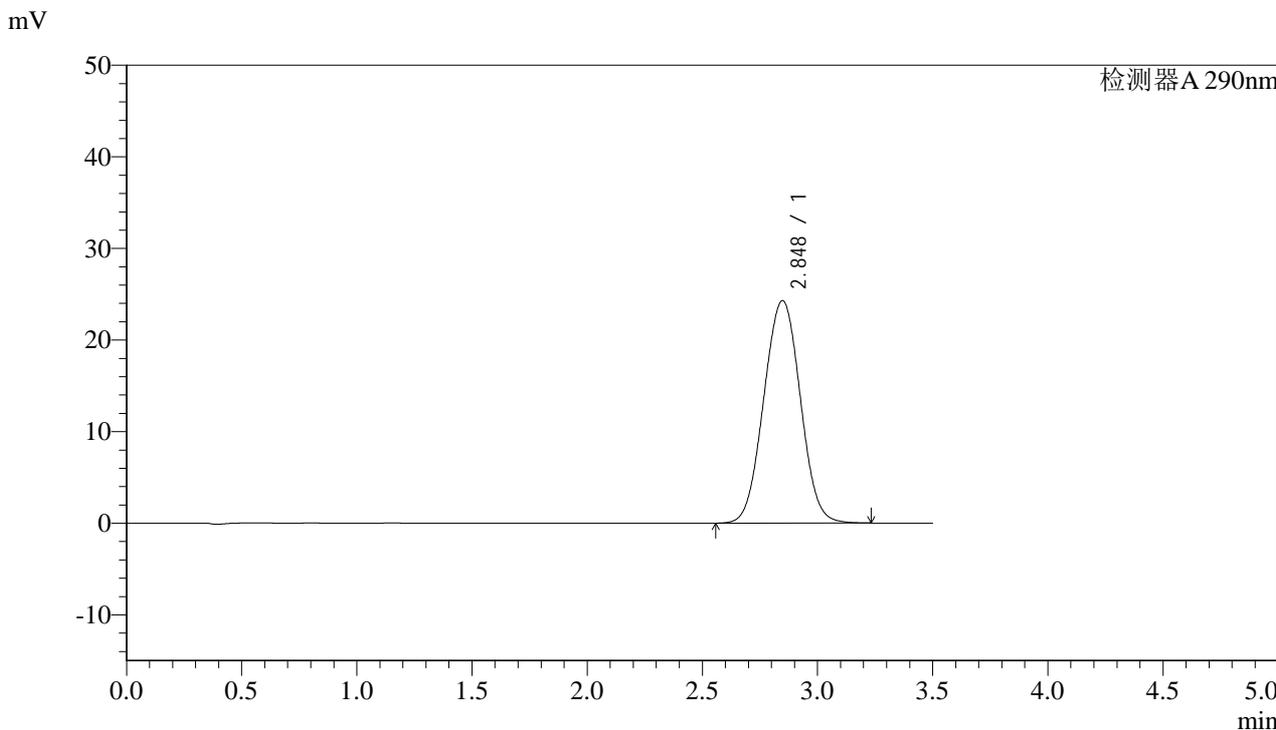


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-64-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 16:15:24 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:54
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.848	268312	100.000	24294	1532	1.020	--
总计		268312	100.000	24294			

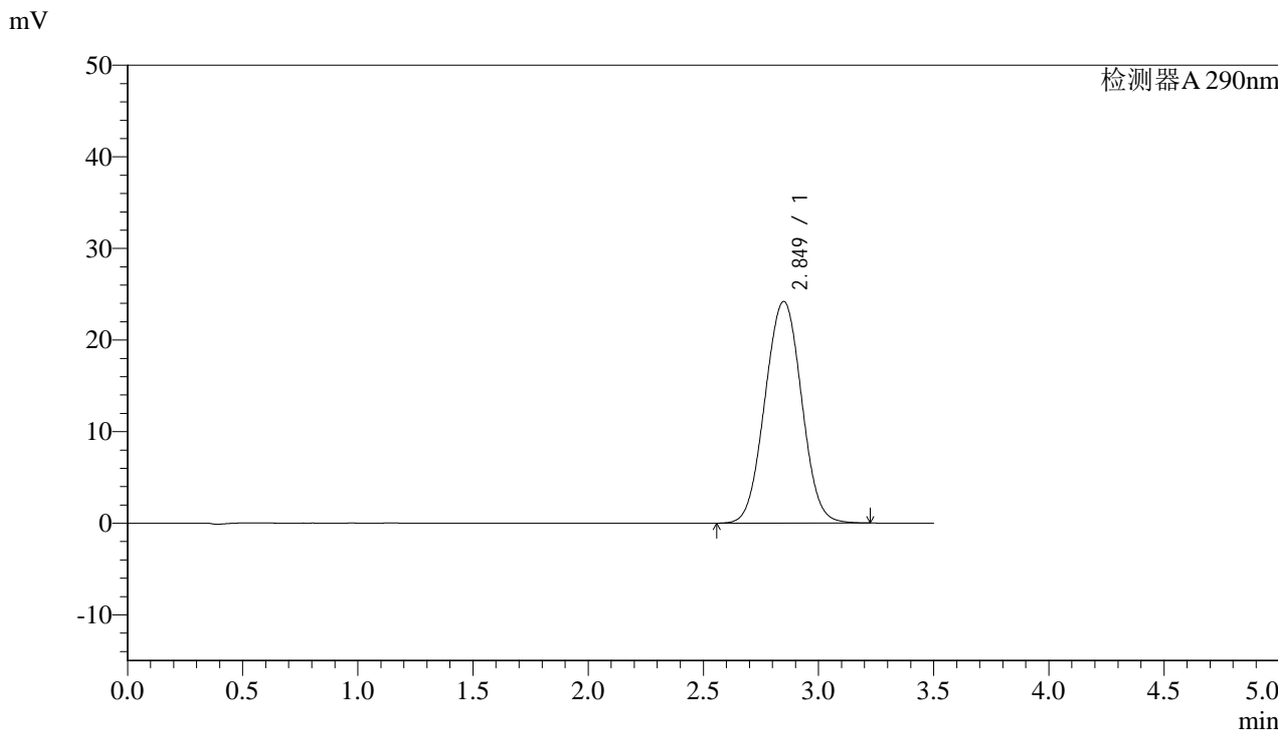


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-65-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.849	267530	100.000	24201	1532	1.019	--
总计		267530	100.000	24201			

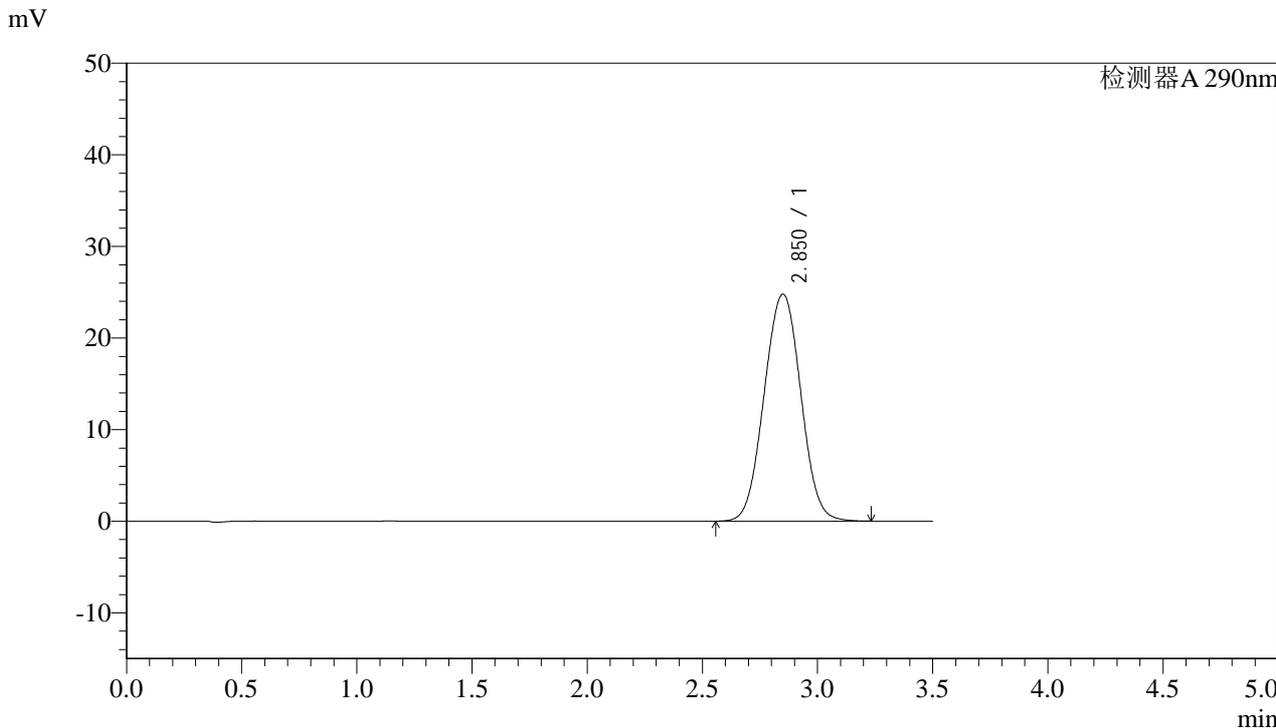


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-44/23-66-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.850	274384	100.000	24774	1529	1.020	--
总计		274384	100.000	24774			

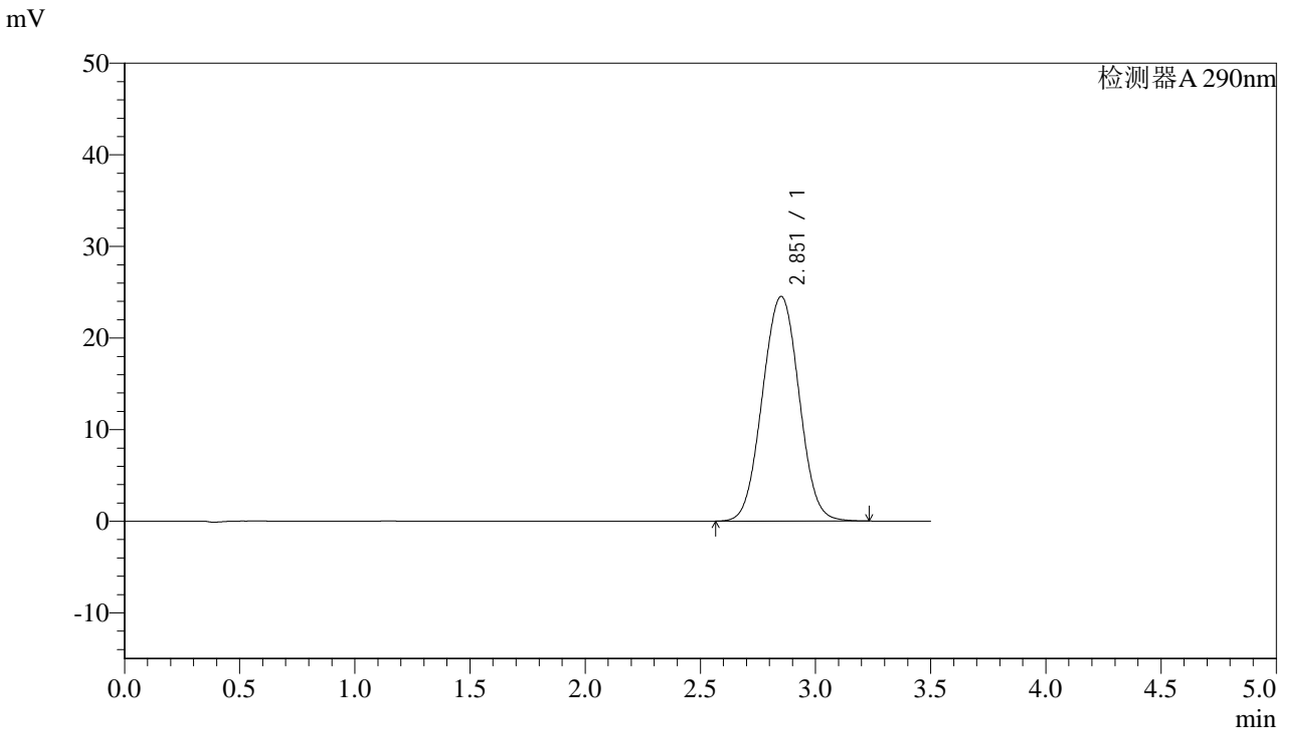


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-67-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:27:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.851	271702	100.000	24497	1527	1.021	--
总计		271702	100.000	24497			

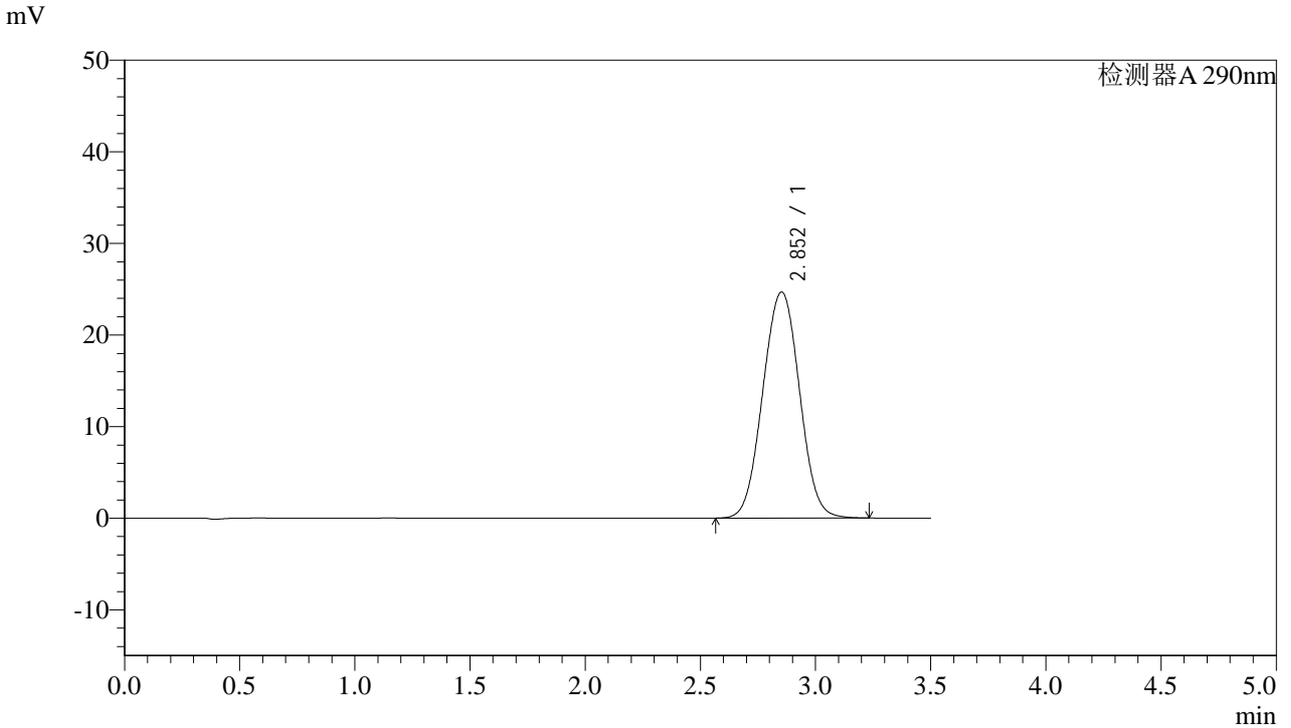


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-68-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:30:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.852	273621	100.000	24676	1528	1.021	--
总计		273621	100.000	24676			

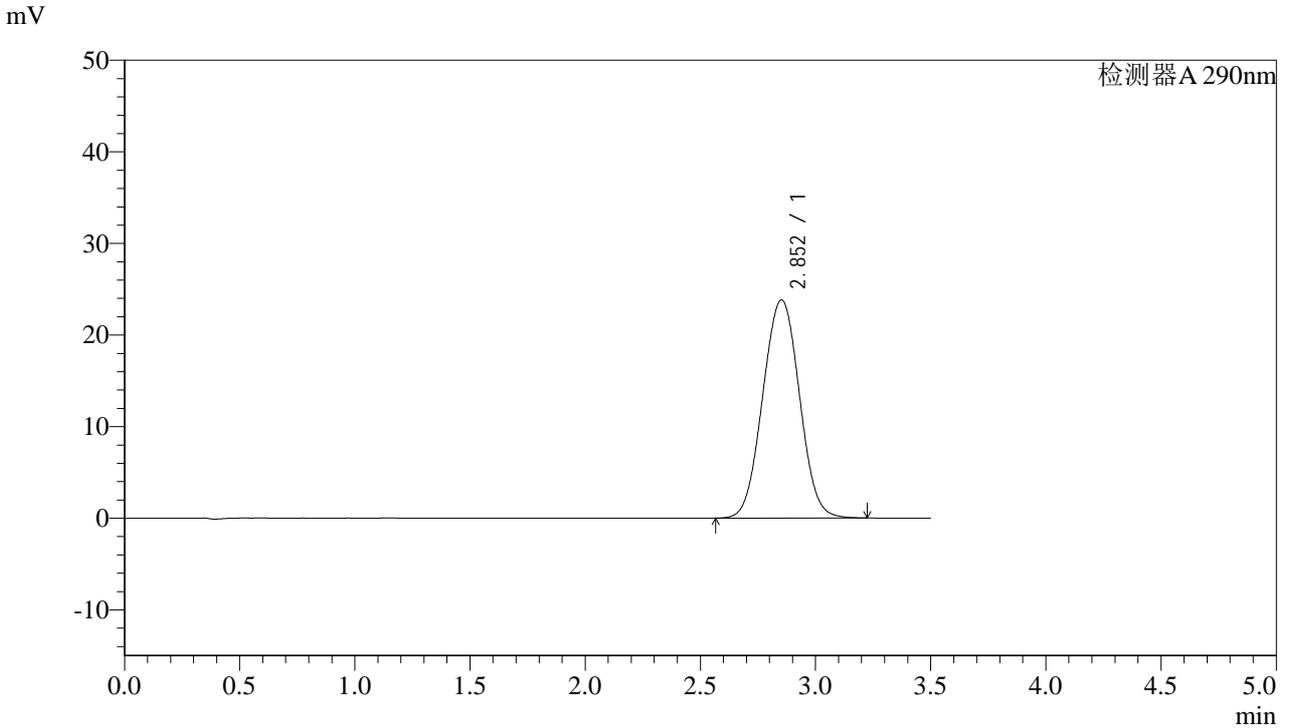


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-69-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 16:34:50 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.852	263962	100.000	23809	1528	1.021	--
总计		263962	100.000	23809			



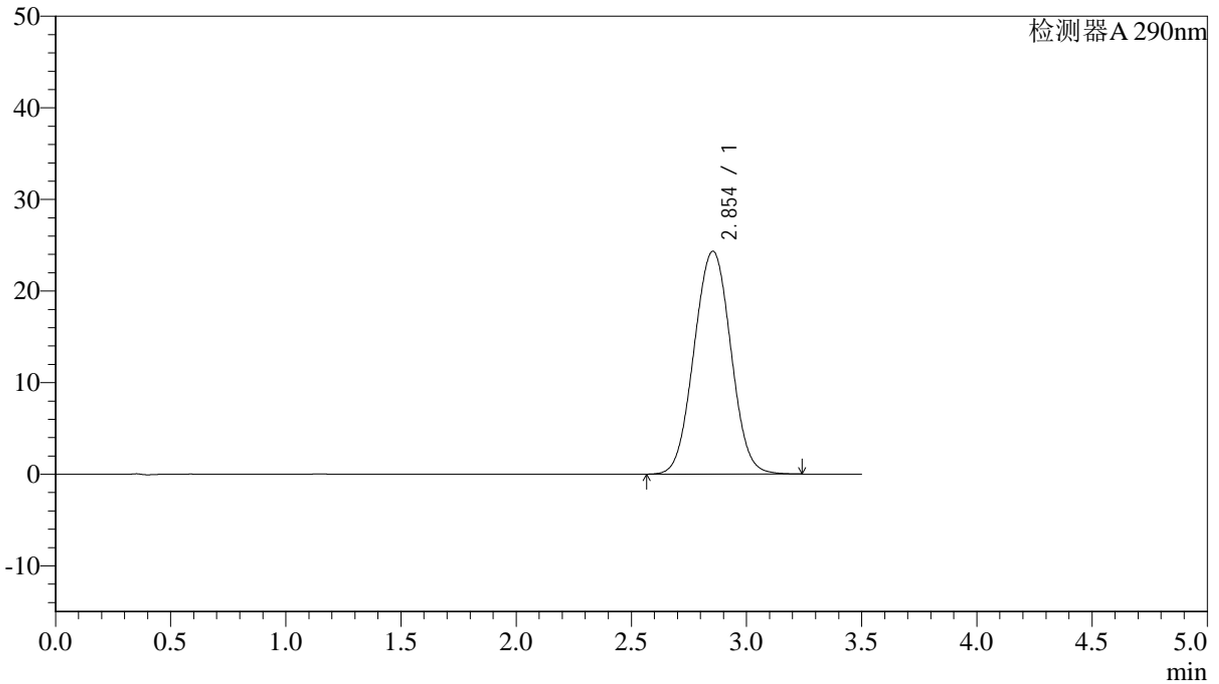
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-70-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:38:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.854	270261	100.000	24339	1524	1.022	--
总计		270261	100.000	24339			

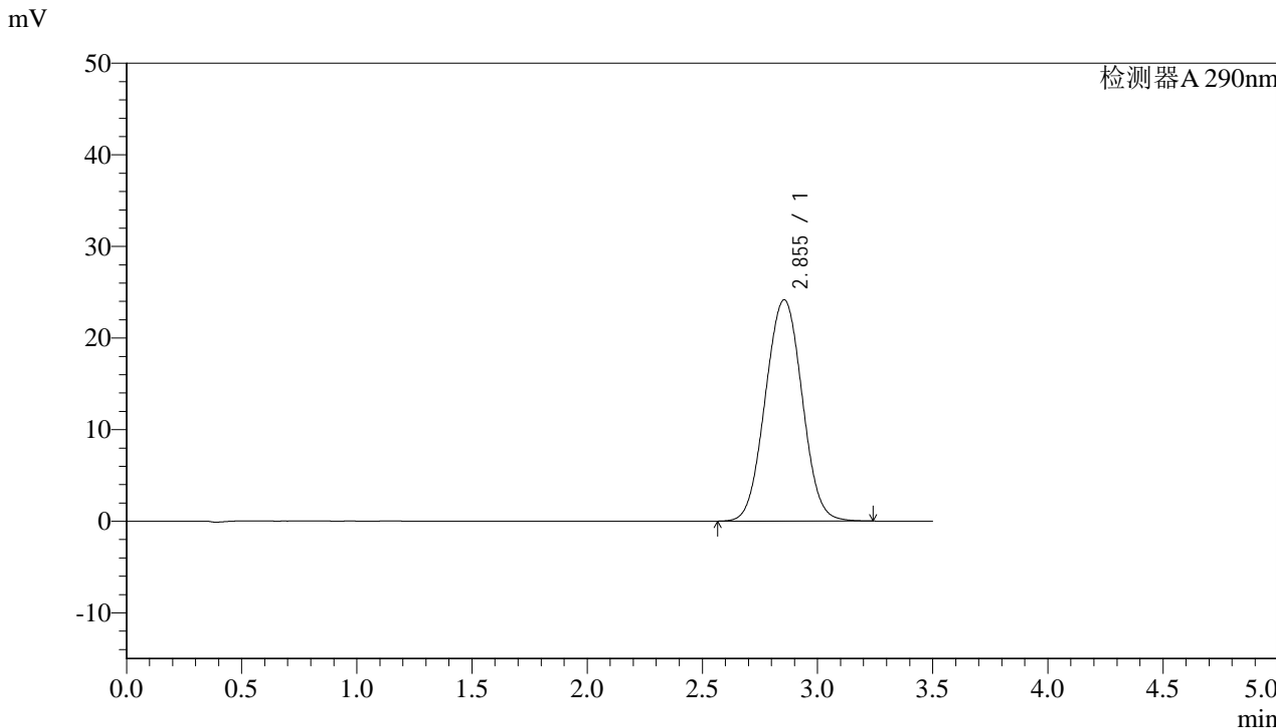


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-71-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 16:42:37 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:13
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.855	268458	100.000	24169	1525	1.022	--
总计		268458	100.000	24169			



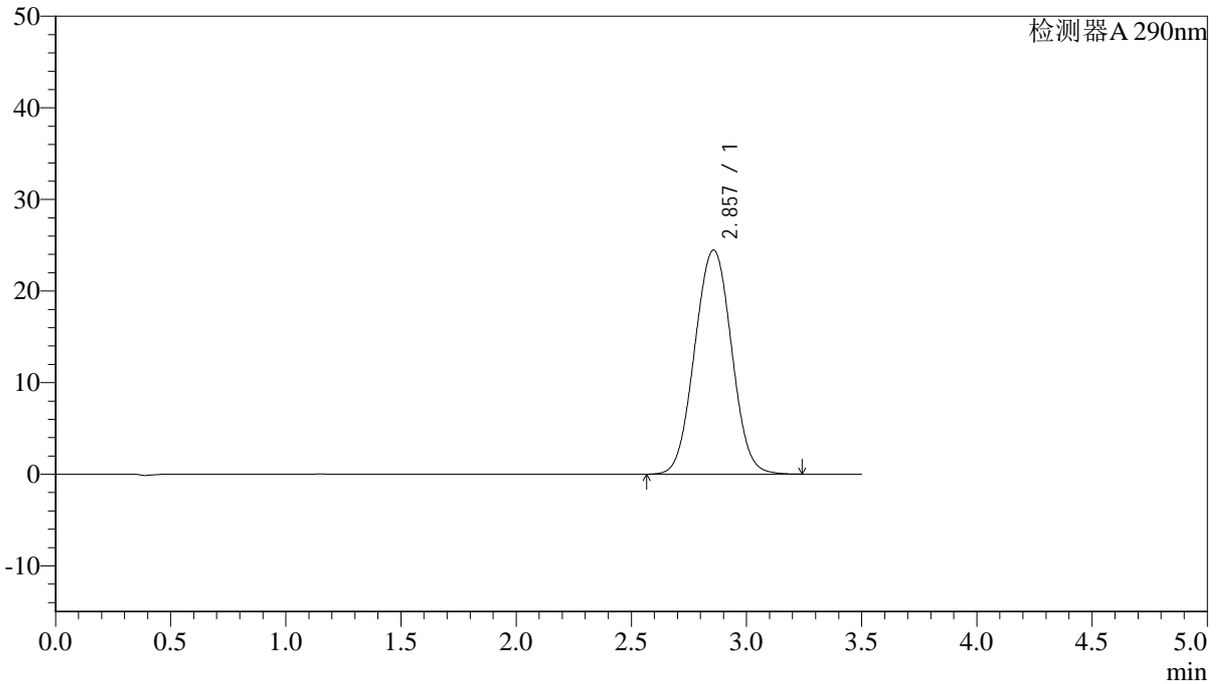
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-72-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.857	272393	100.000	24470	1521	1.022	--
总计		272393	100.000	24470			

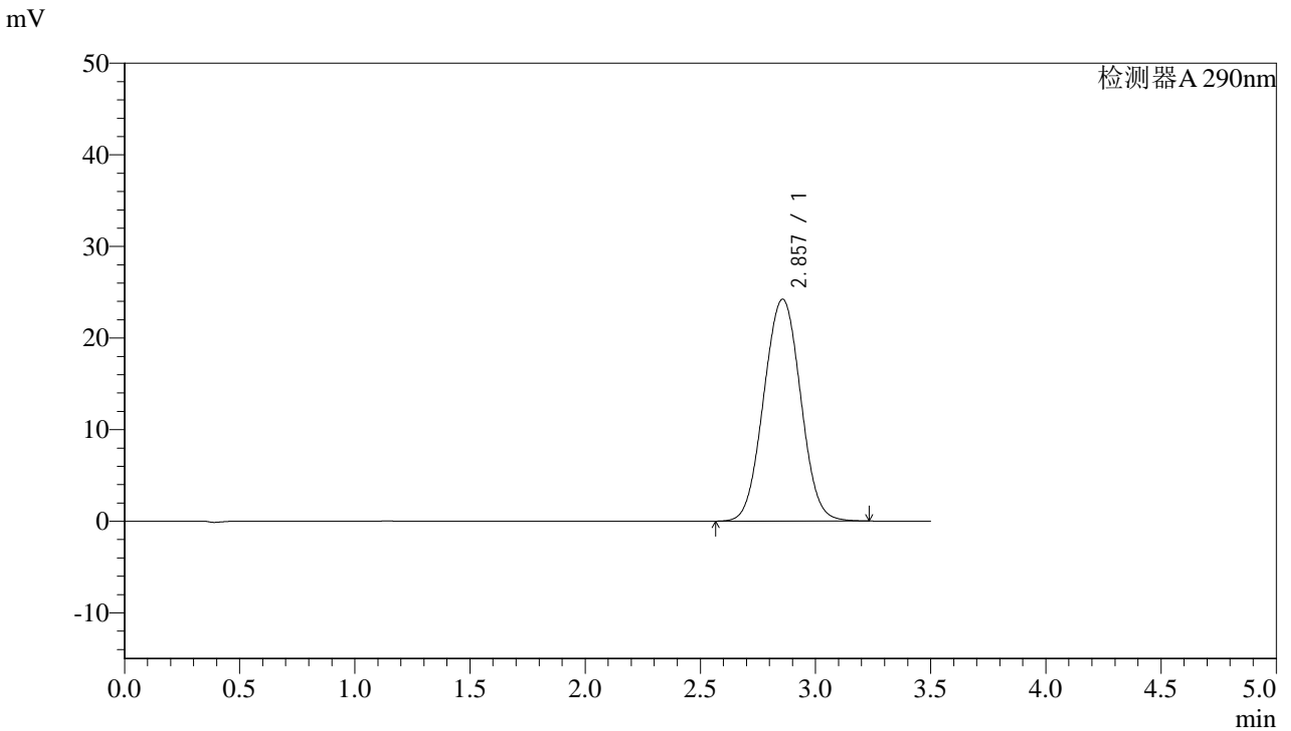


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-73-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 16:50:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.857	269730	100.000	24229	1521	1.022	--
总计		269730	100.000	24229			

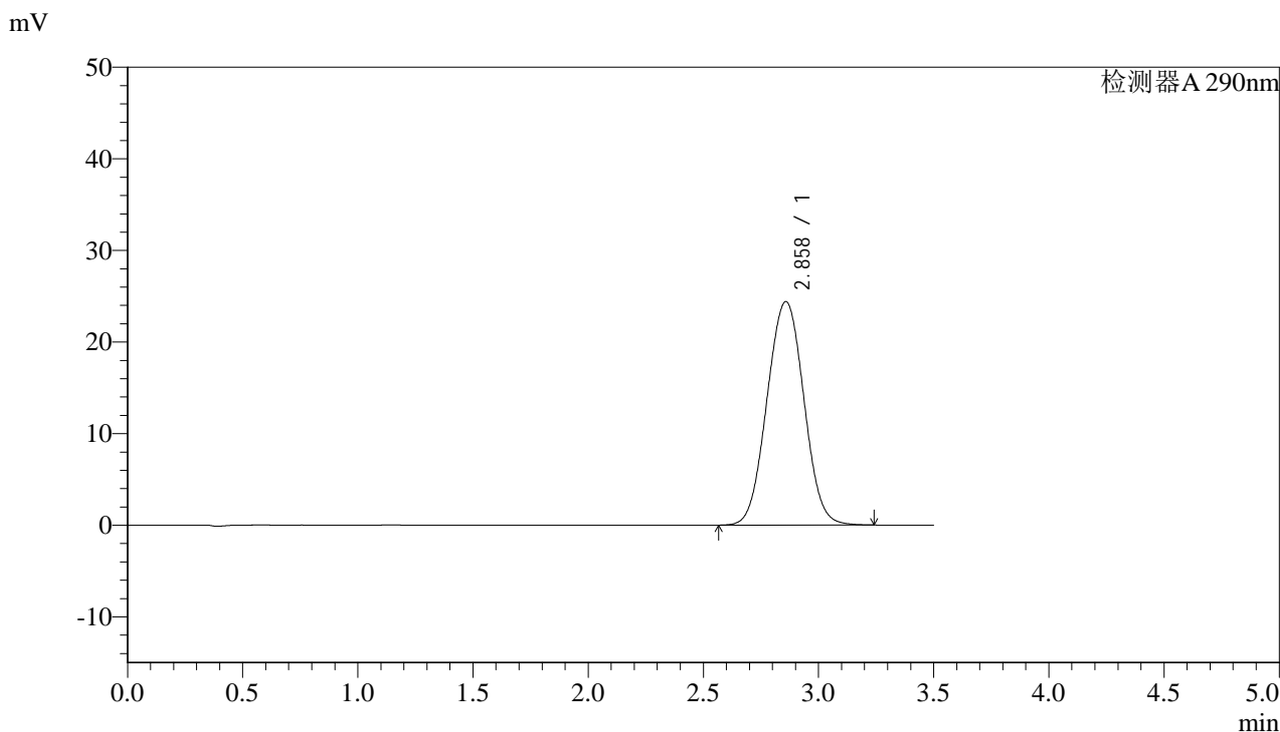


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-74-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.858	272162	100.000	24389	1518	1.023	--
总计		272162	100.000	24389			



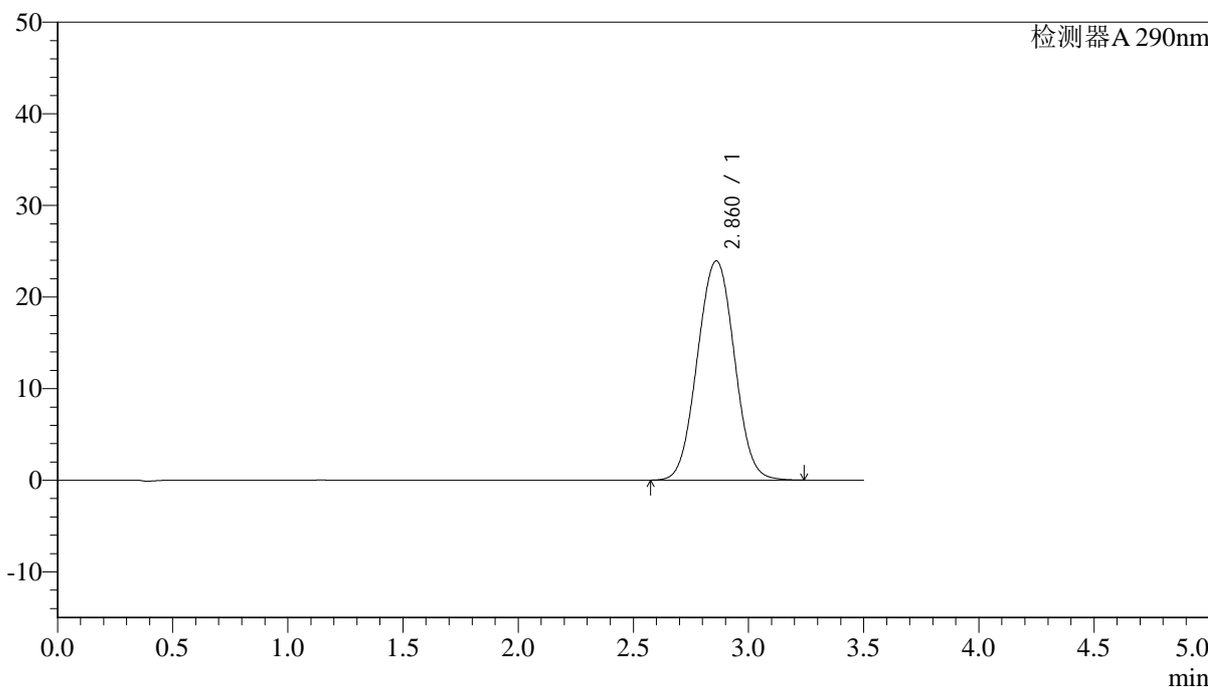
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-75-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 16:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.860	267218	100.000	23921	1517	1.023	--
总计		267218	100.000	23921			



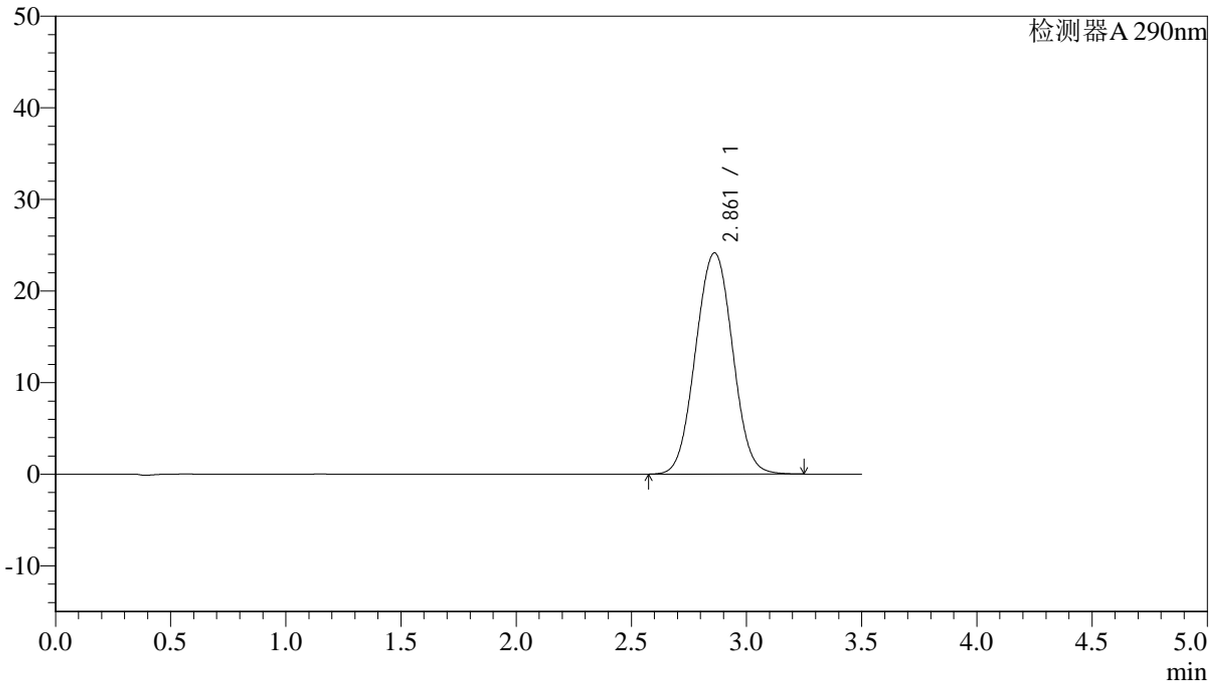
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-76-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:02:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.861	269788	100.000	24155	1517	1.023	--
总计		269788	100.000	24155			



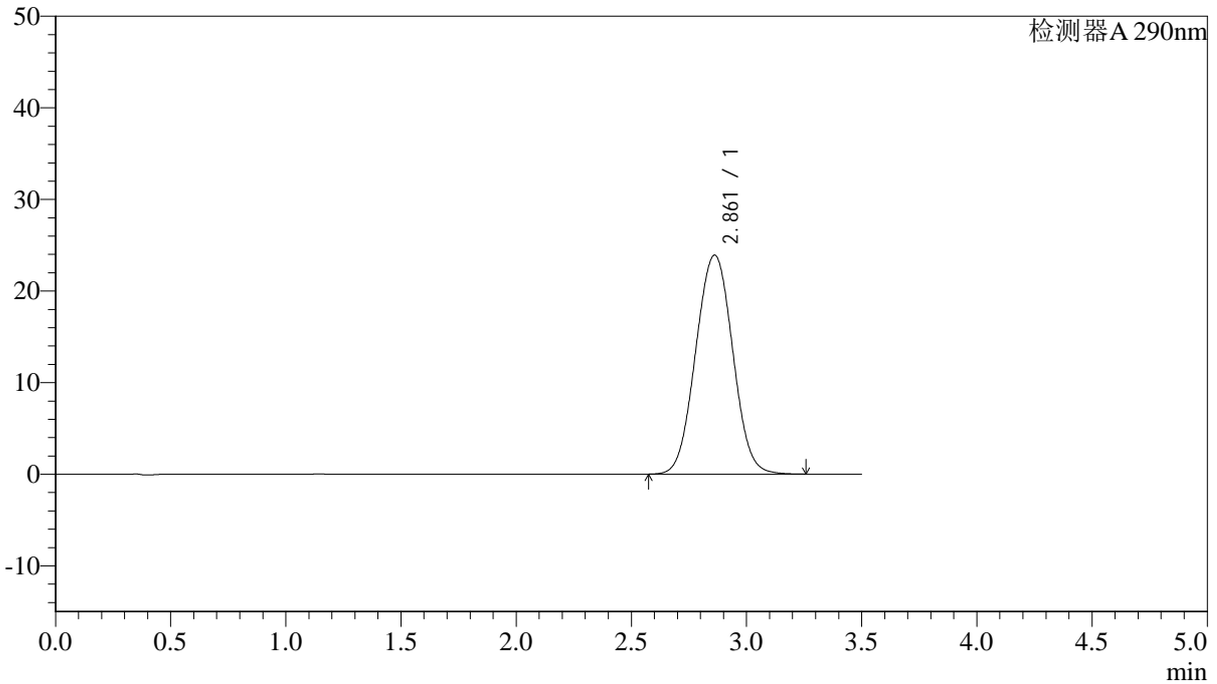
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-77-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:05:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.861	267240	100.000	23907	1515	1.024	--
总计		267240	100.000	23907			

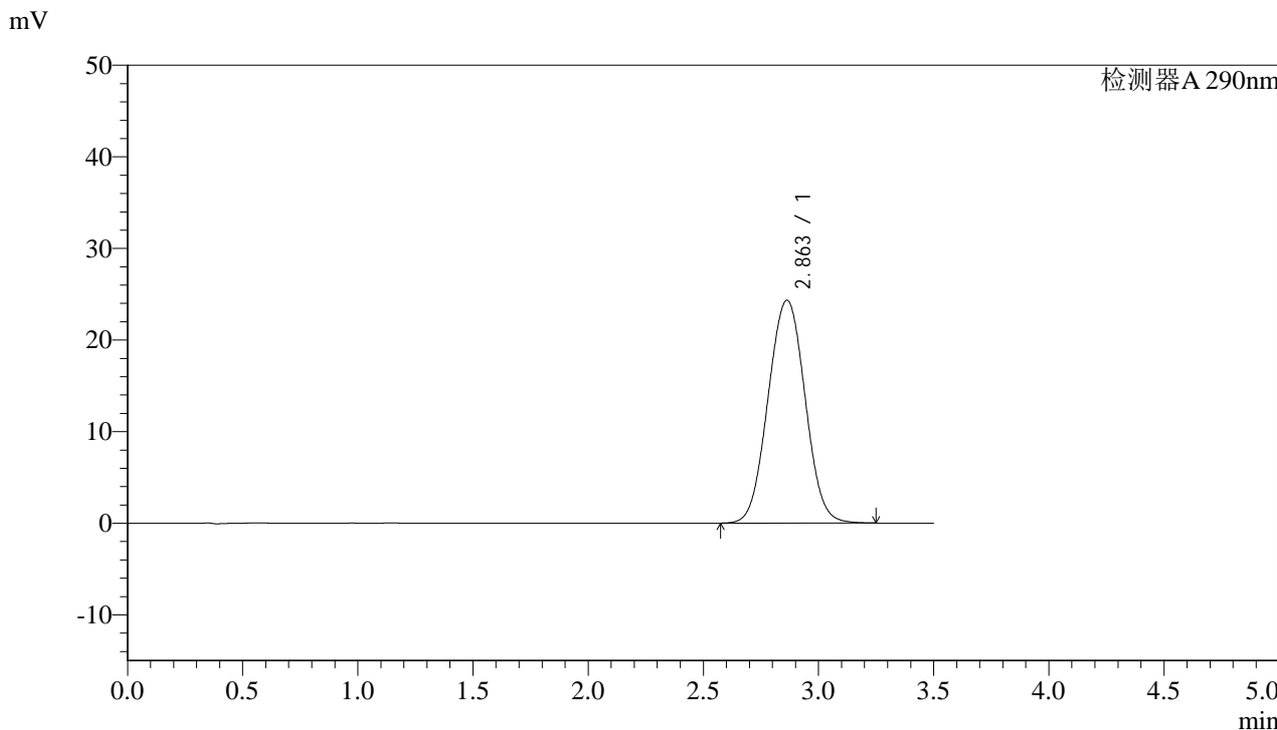


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-78-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 17:09:53 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:33
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.863	271997	100.000	24337	1517	1.024	--
总计		271997	100.000	24337			

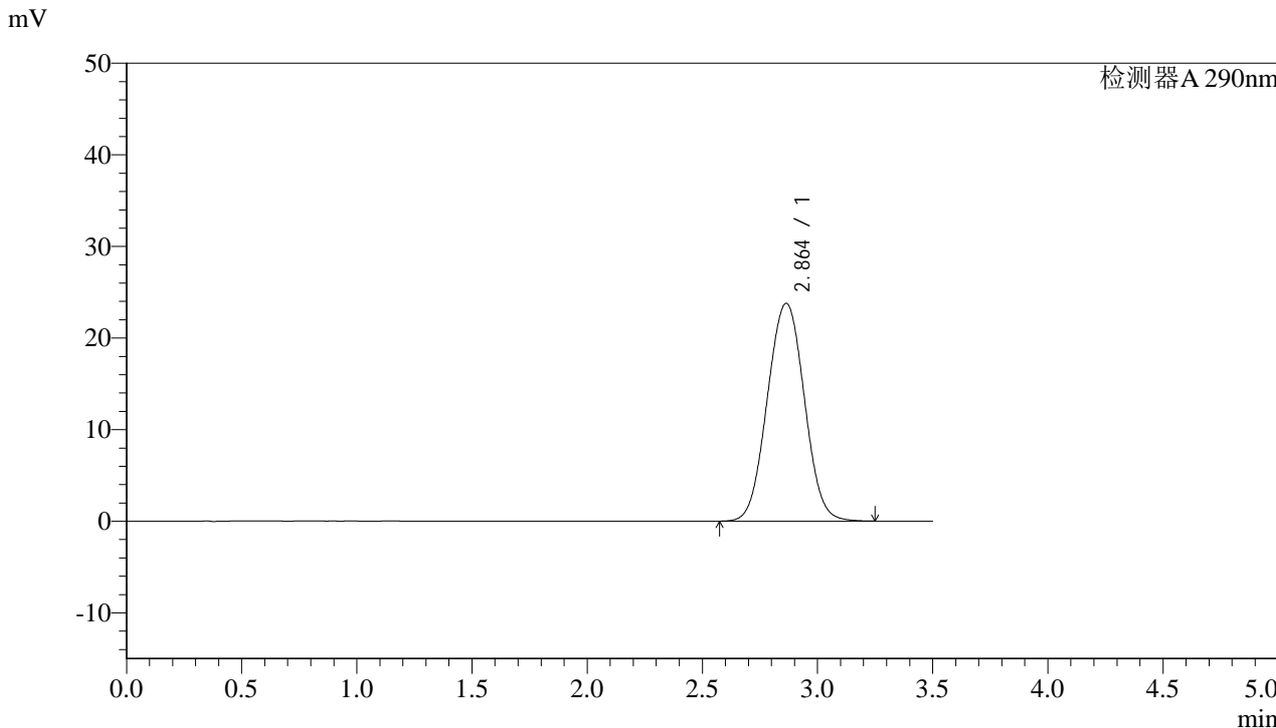


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-79-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:13:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.864	266047	100.000	23782	1515	1.025	--
总计		266047	100.000	23782			



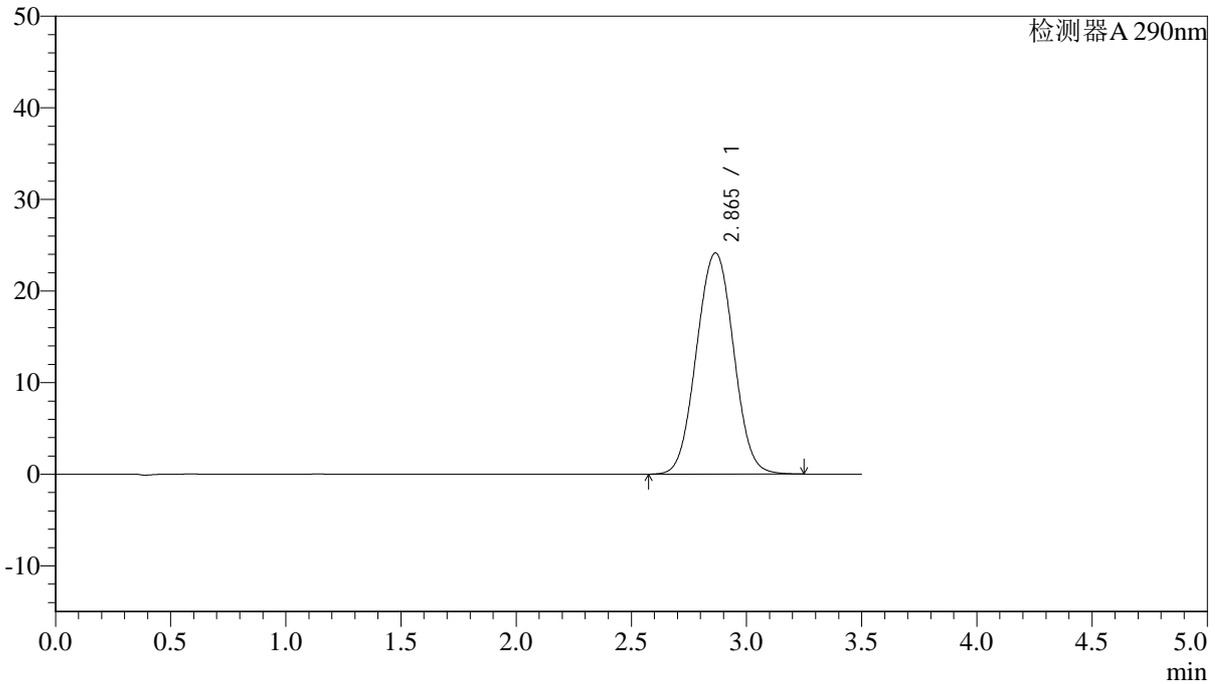
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-80-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.865	270351	100.000	24156	1515	1.024	--
总计		270351	100.000	24156			

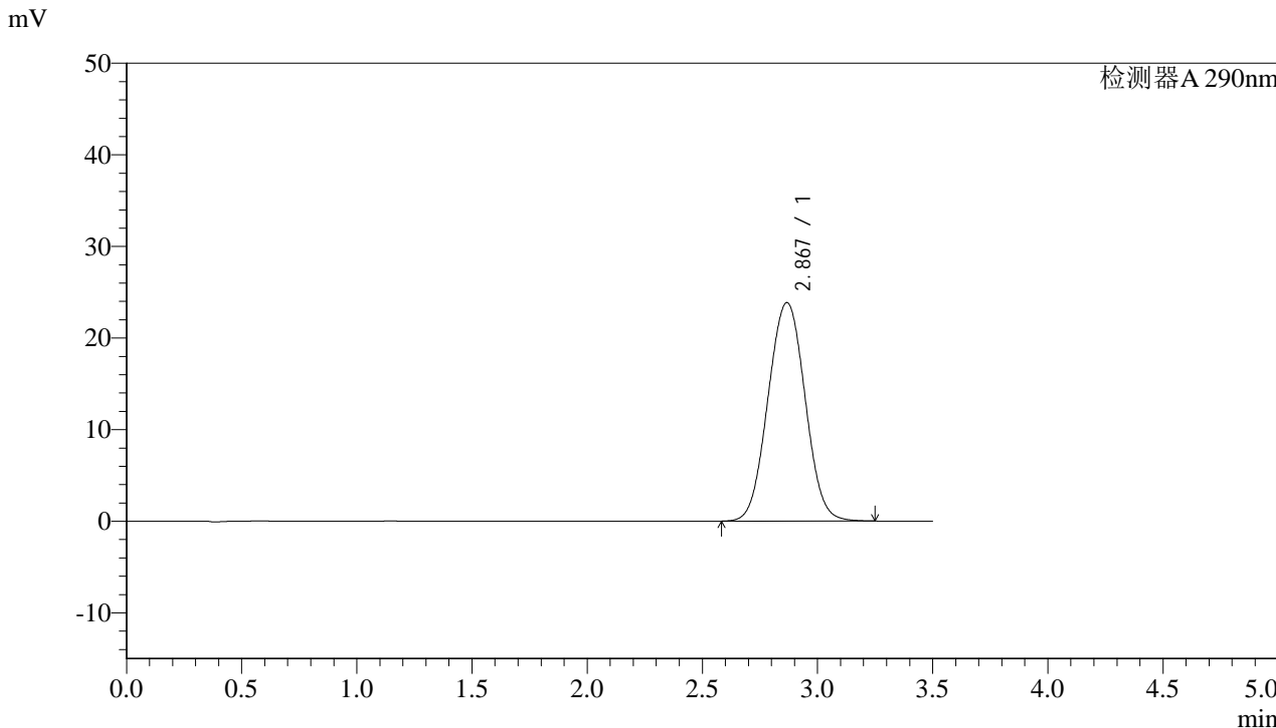


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-81-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 17:21:35 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.867	267290	100.000	23839	1515	1.025	--
总计		267290	100.000	23839			

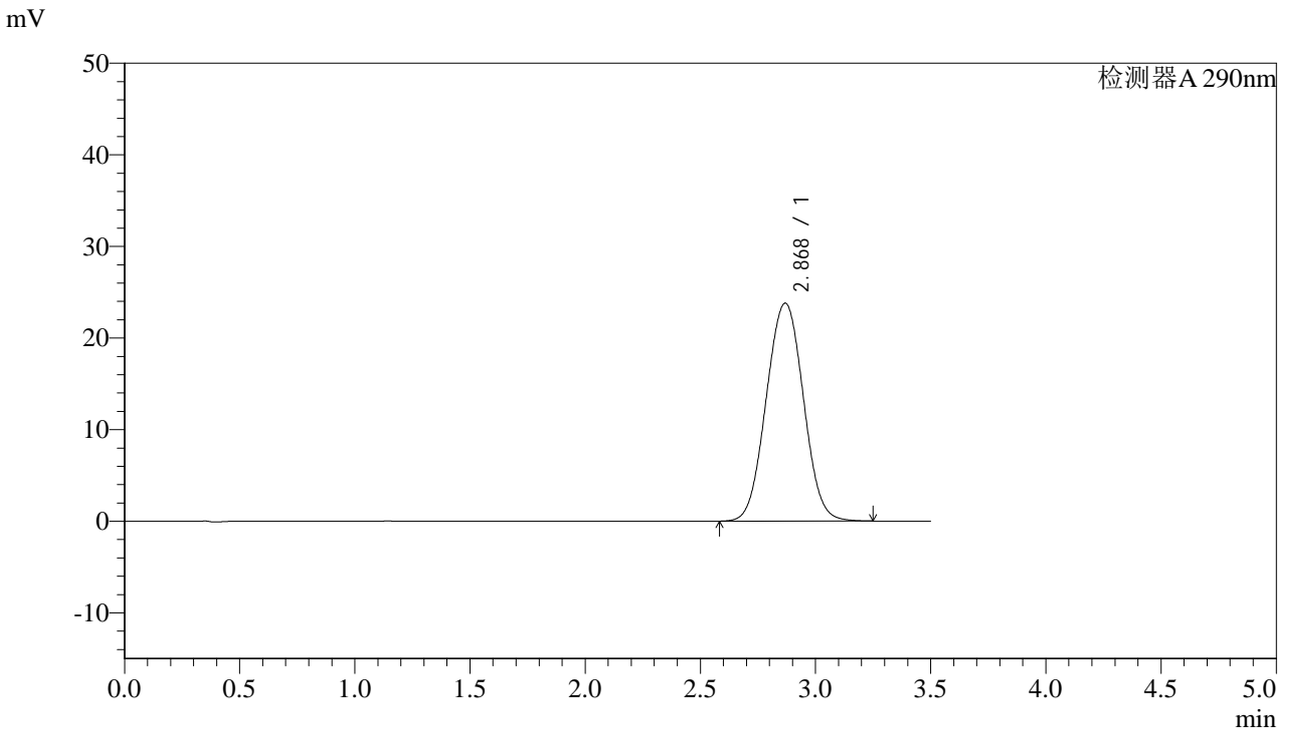


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-82-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 17:25:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.868	267030	100.000	23783	1512	1.025	--
总计		267030	100.000	23783			

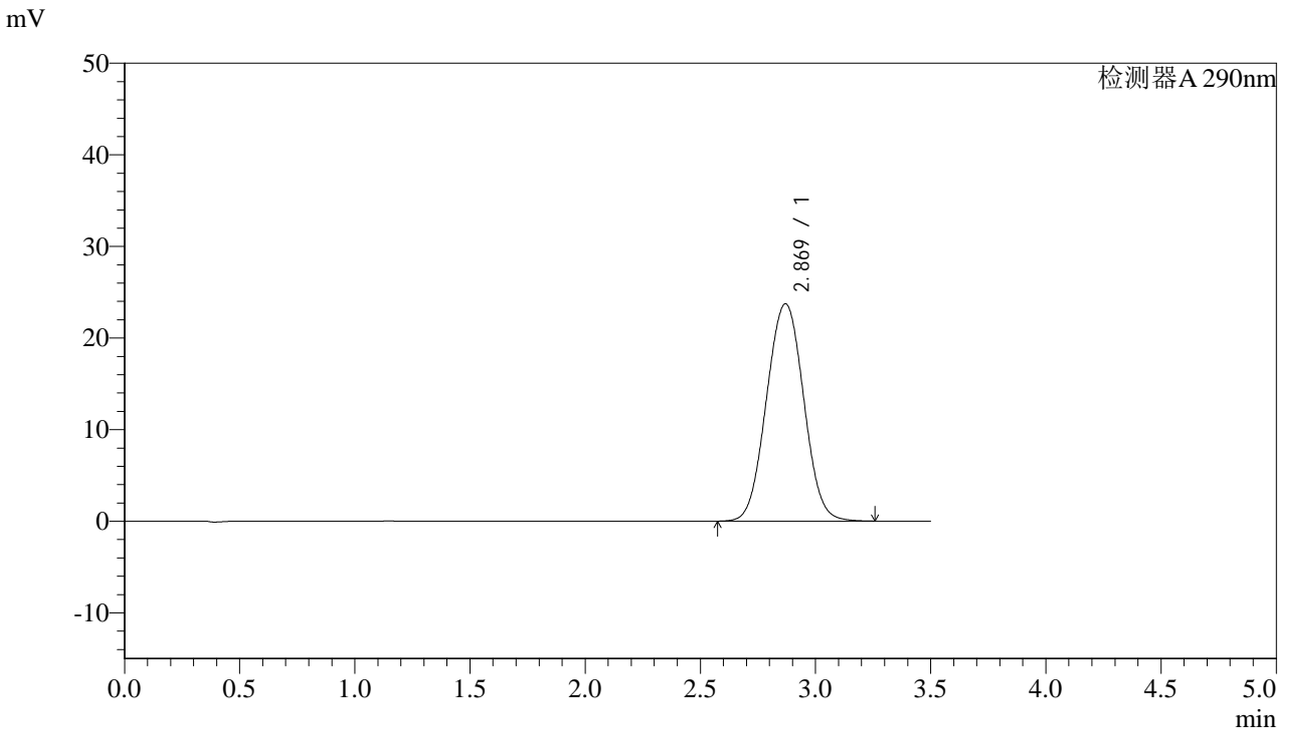


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-83-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.869	266635	100.000	23728	1511	1.025	--
总计		266635	100.000	23728			

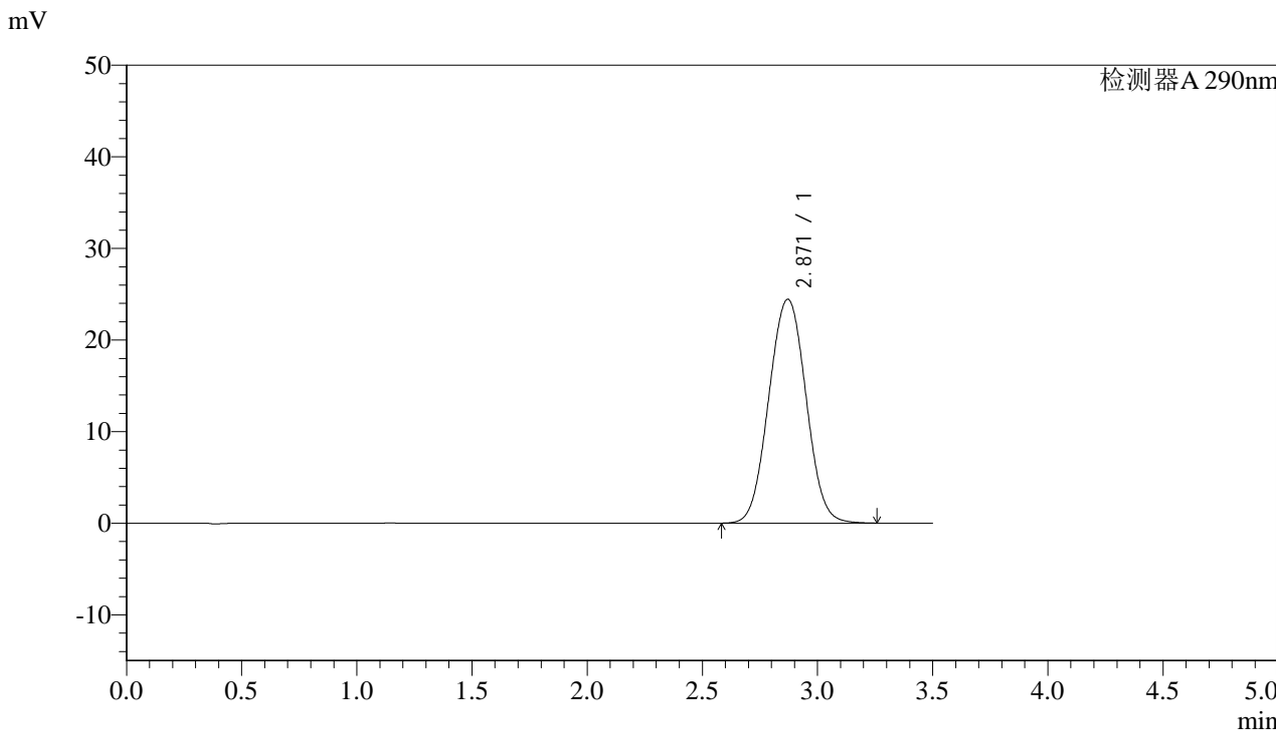


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-84-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:33:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.871	274791	100.000	24450	1509	1.027	--
总计		274791	100.000	24450			

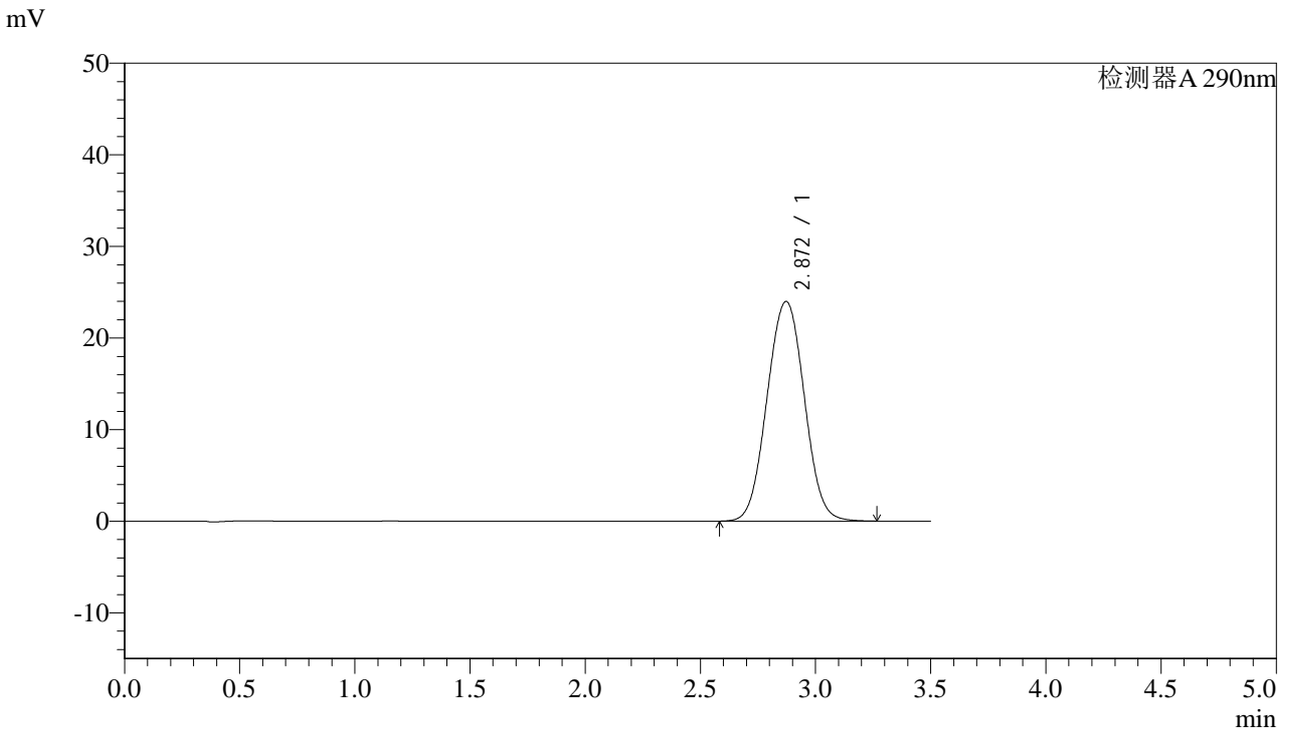


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-85-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.872	269908	100.000	23992	1509	1.027	--
总计		269908	100.000	23992			

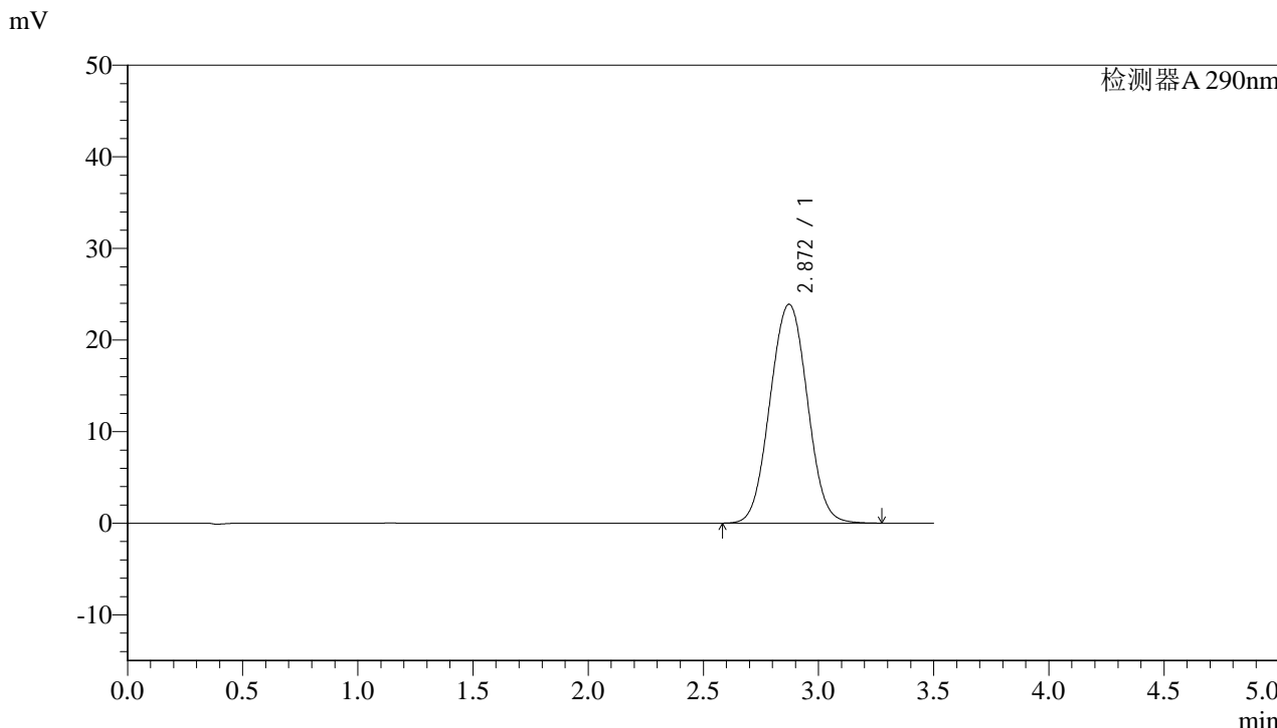


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-86-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:41:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.872	269184	100.000	23907	1506	1.027	--
总计		269184	100.000	23907			

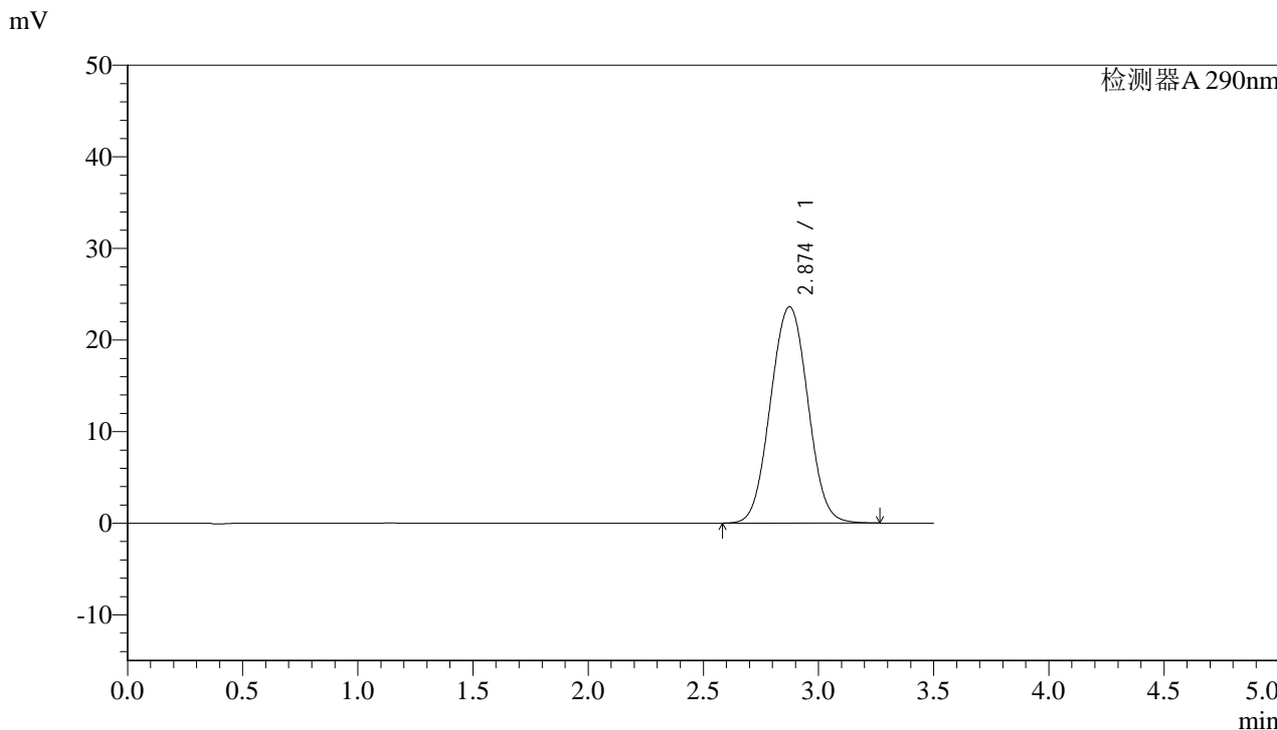


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-87-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:44:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.874	266346	100.000	23616	1506	1.027	--
总计		266346	100.000	23616			

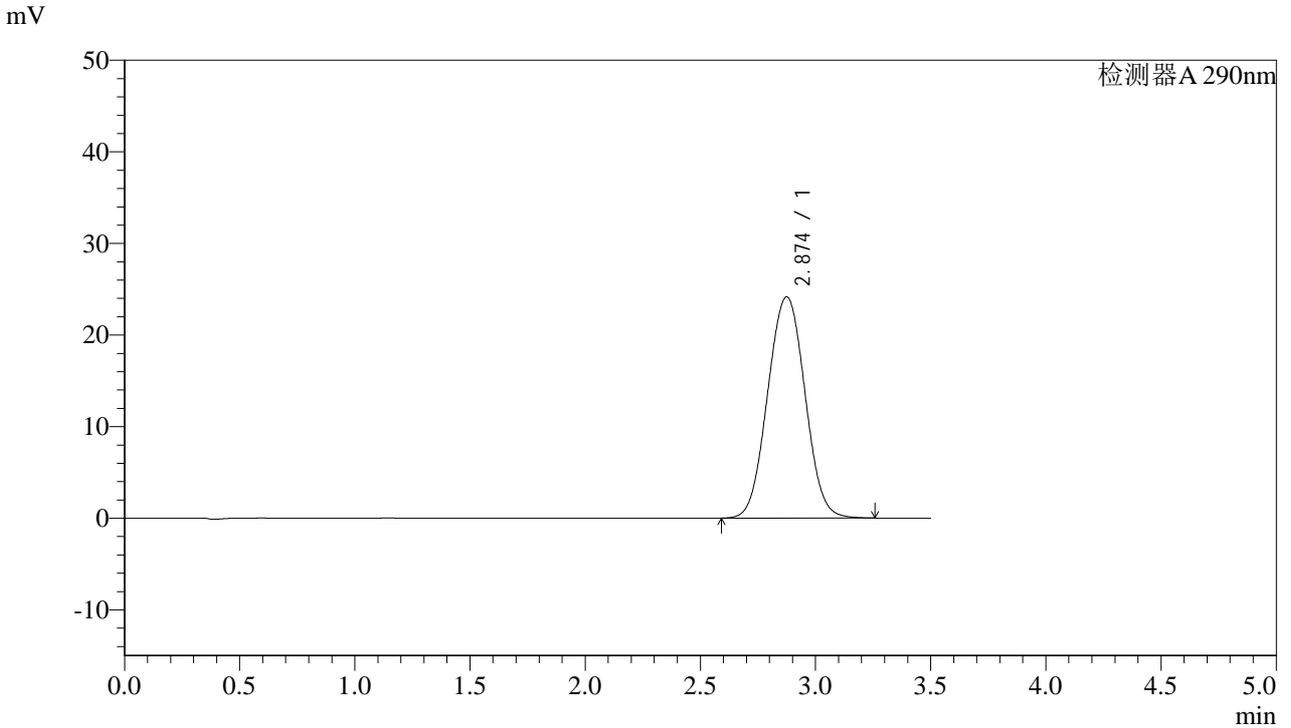


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-88-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:48:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.874	272567	100.000	24151	1503	1.028	--
总计		272567	100.000	24151			

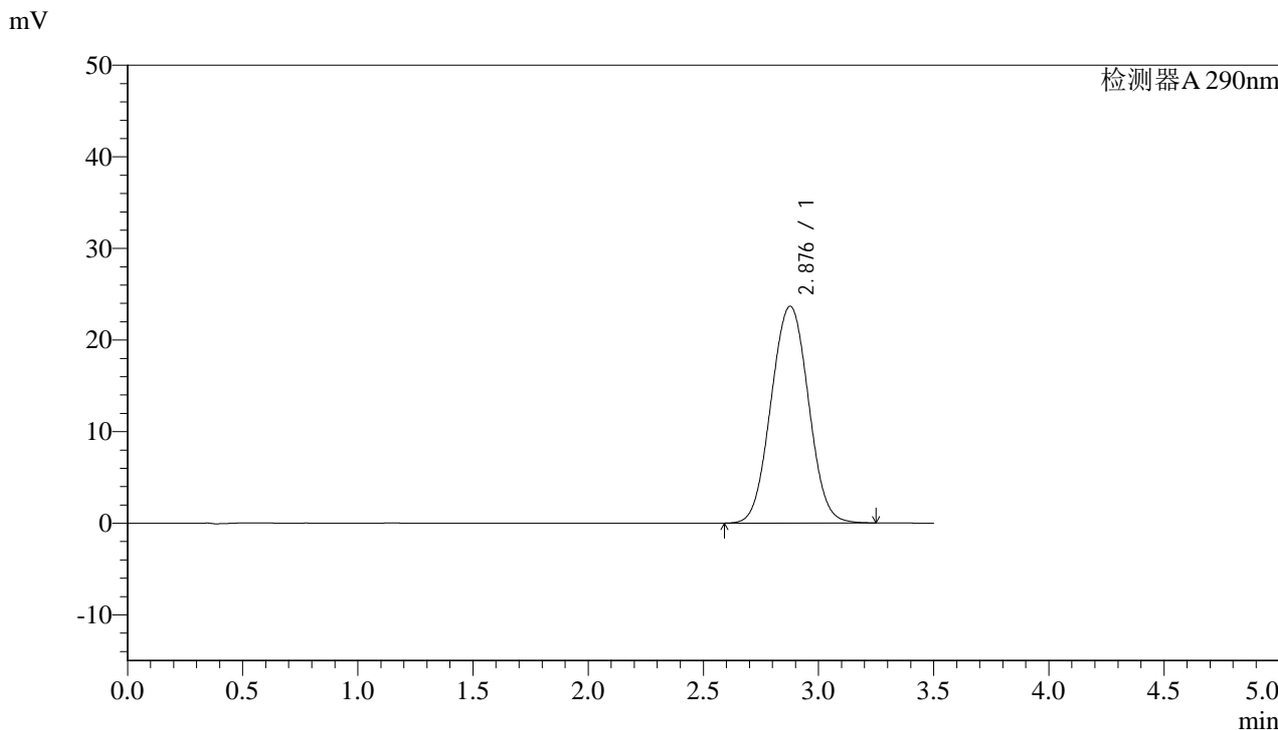


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-89-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 17:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.876	267112	100.000	23658	1505	1.027	--
总计		267112	100.000	23658			

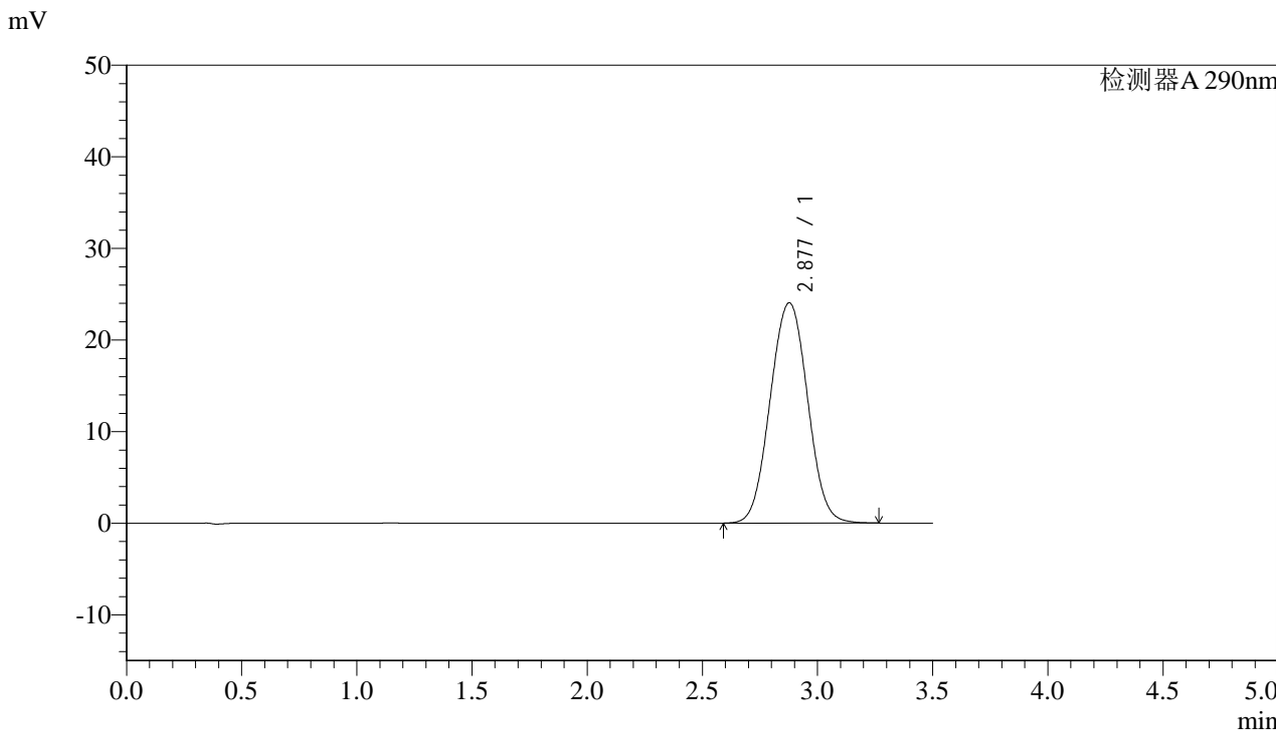


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-90-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 17:56:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.877	271720	100.000	24040	1504	1.028	--
总计		271720	100.000	24040			

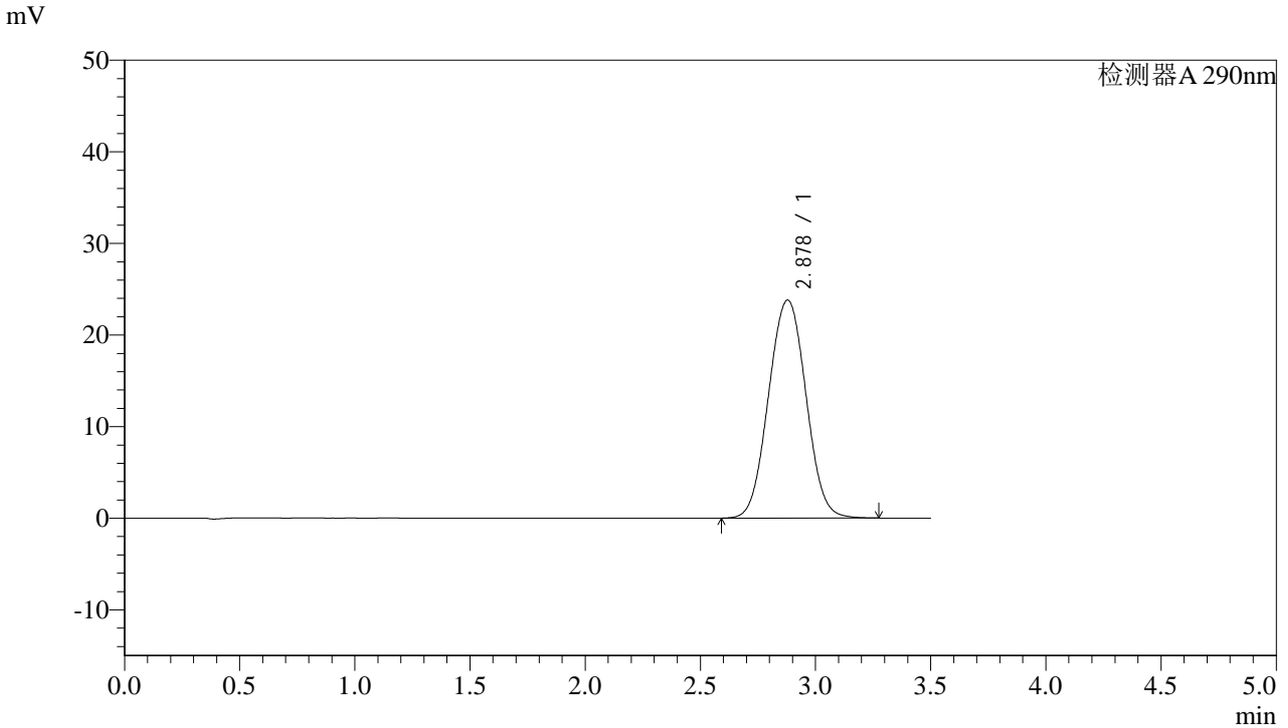


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-91-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/24 18:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.878	269249	100.000	23807	1502	1.028	--
总计		269249	100.000	23807			



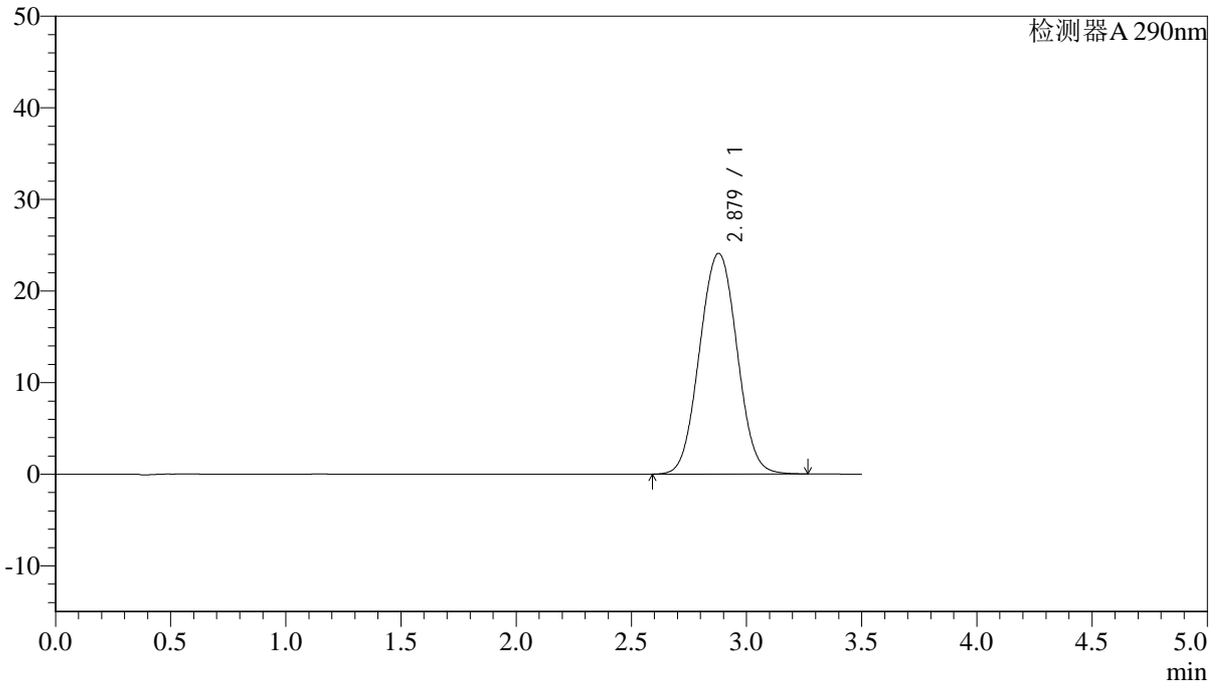
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-92-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:04:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.879	272486	100.000	24095	1502	1.028	--
总计		272486	100.000	24095			



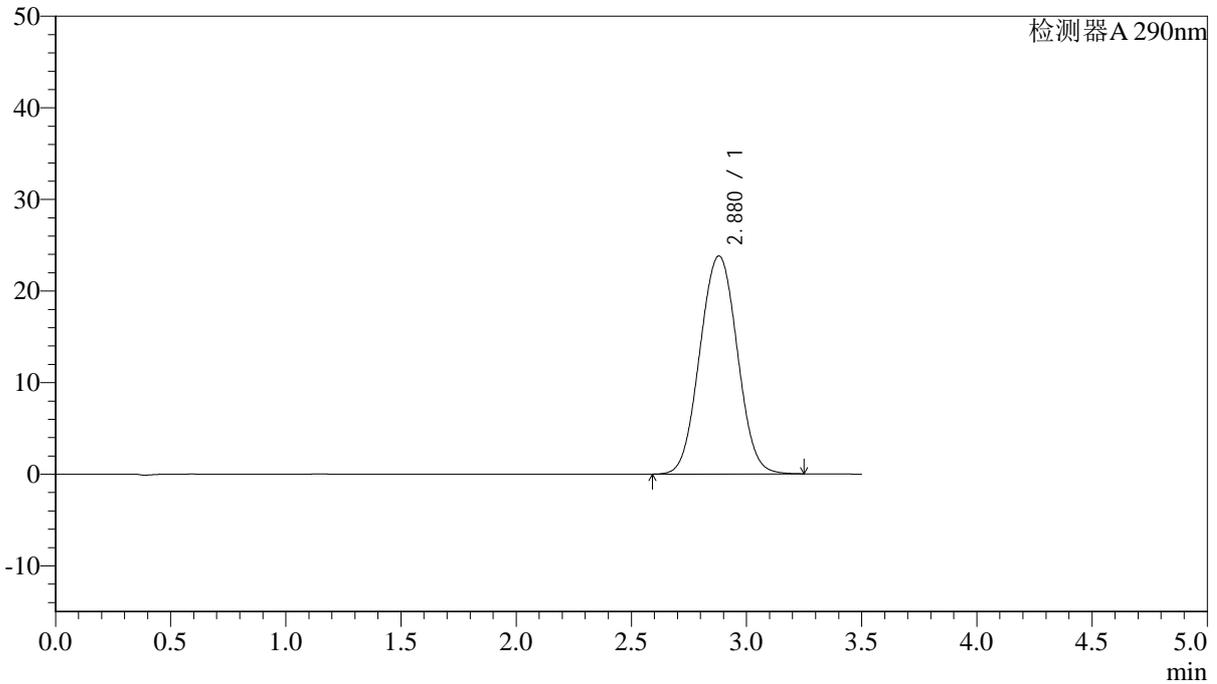
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-93-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/24 18:08:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:04:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.880	269090	100.000	23805	1501	1.028	--
总计		269090	100.000	23805			

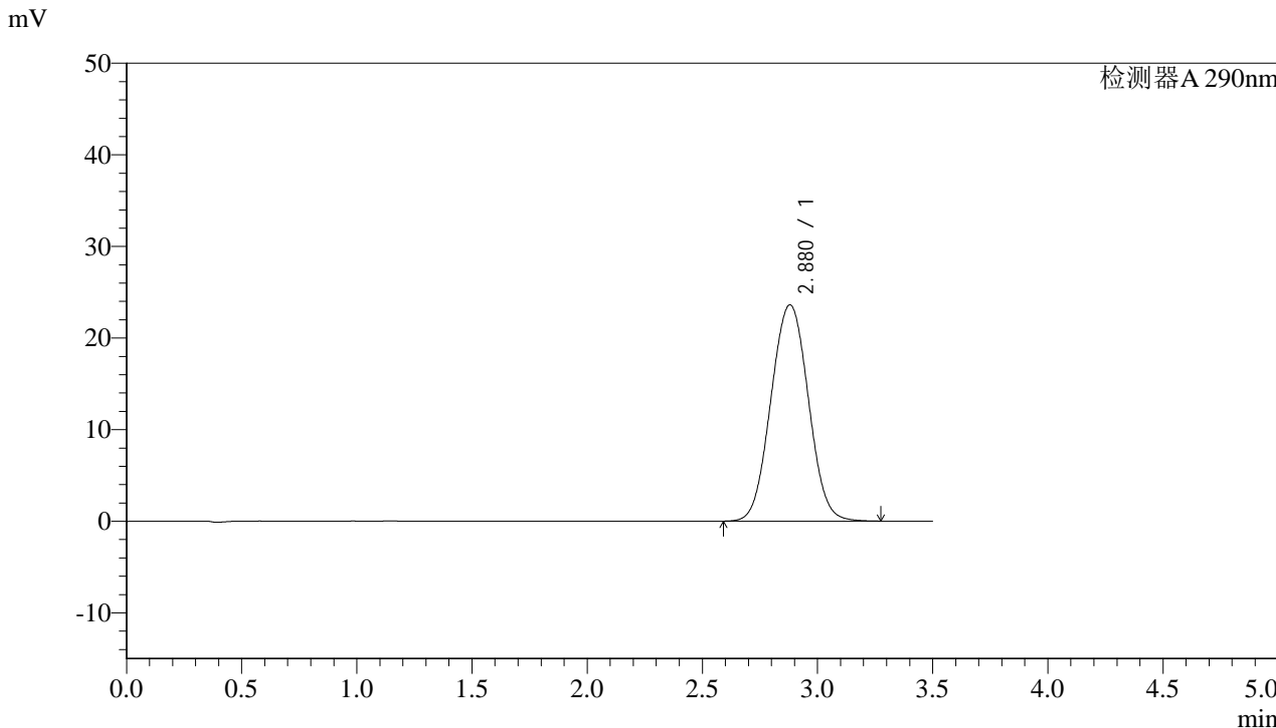


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-94-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:12:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.880	267276	100.000	23620	1502	1.029	--
总计		267276	100.000	23620			

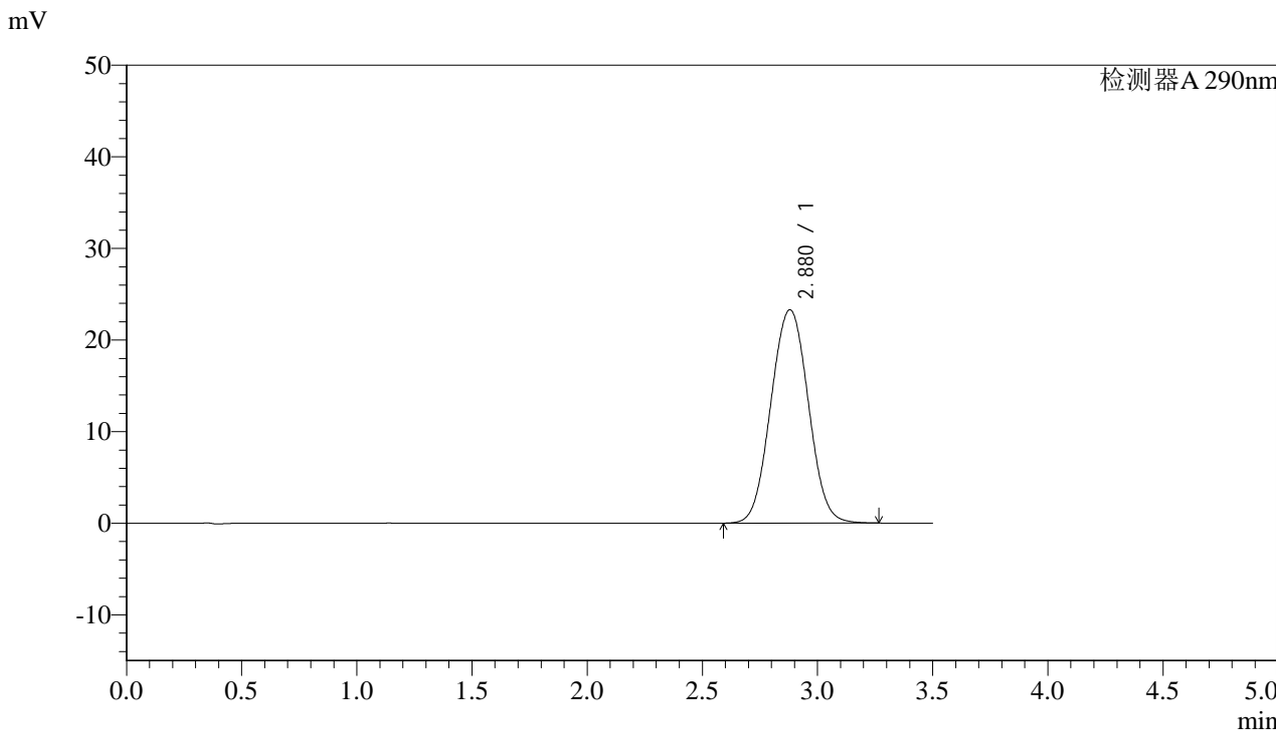


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-95-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/24 18:16:08 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:04:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.880	263517	100.000	23297	1502	1.030	--
总计		263517	100.000	23297			

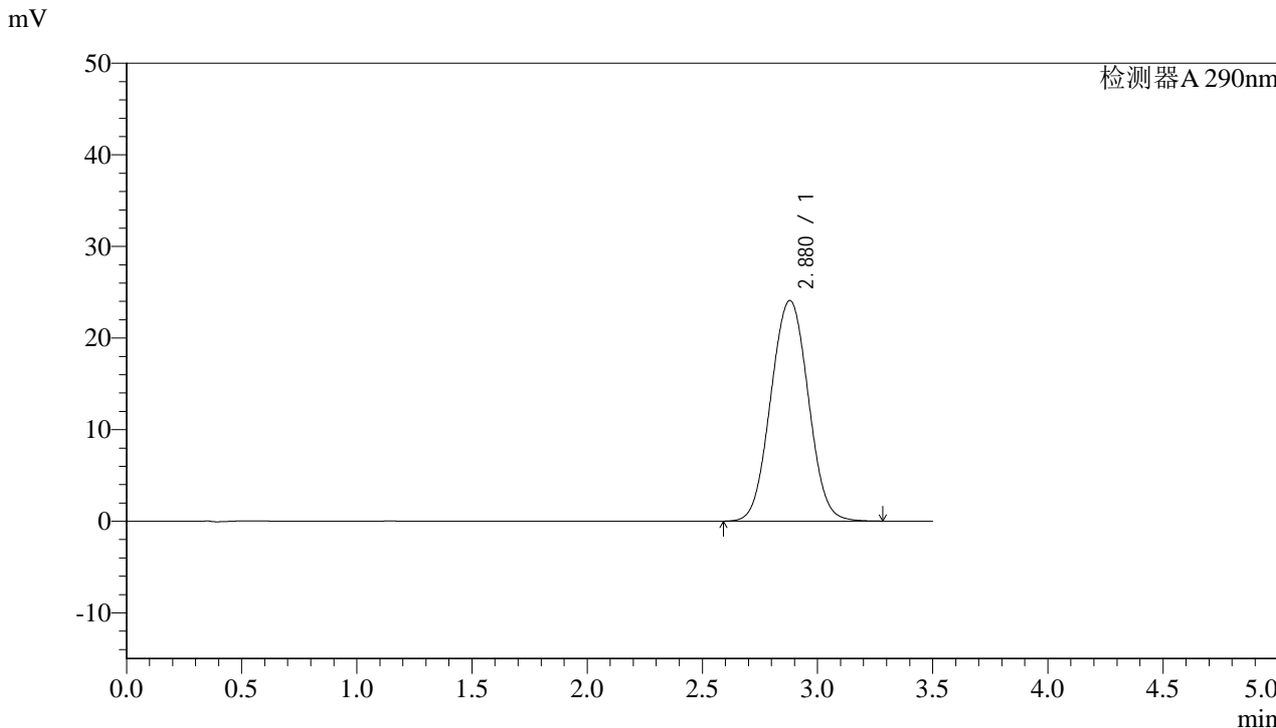


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-96-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:20:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.880	272518	100.000	24091	1503	1.031	--
总计		272518	100.000	24091			

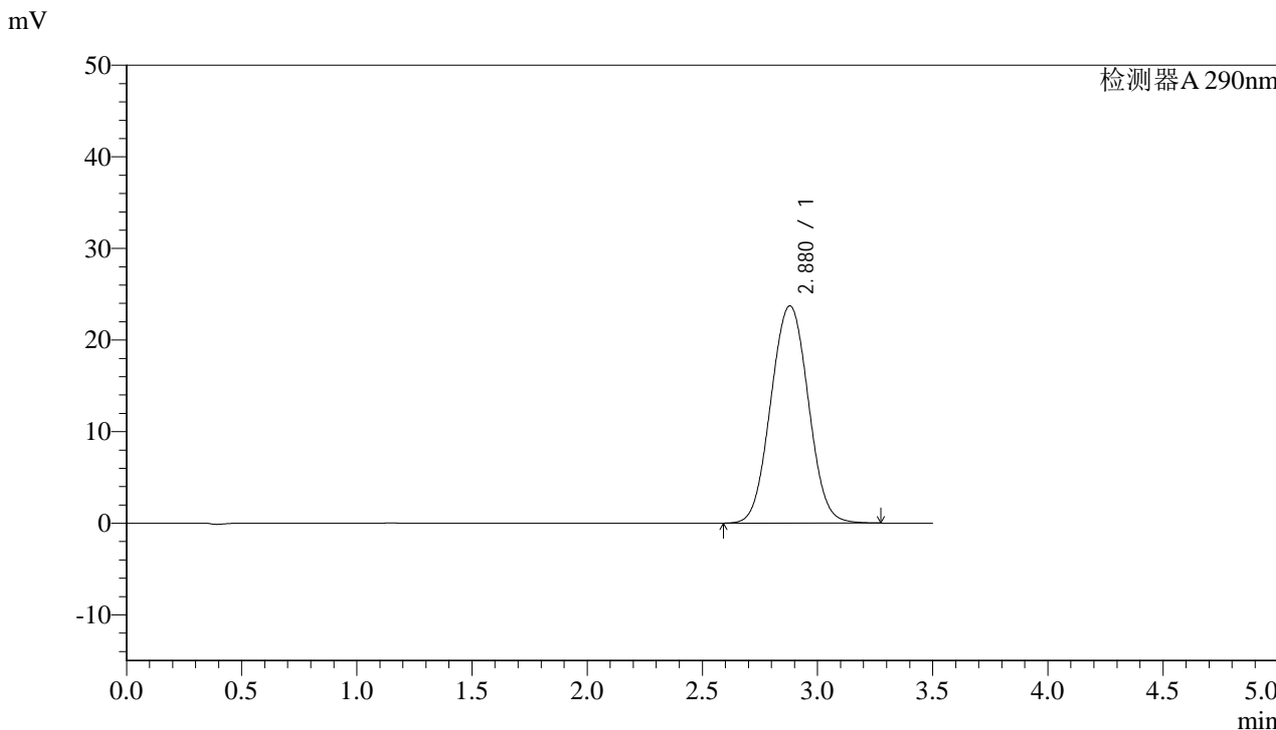


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-97-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:23:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.880	268500	100.000	23730	1503	1.032	--
总计		268500	100.000	23730			

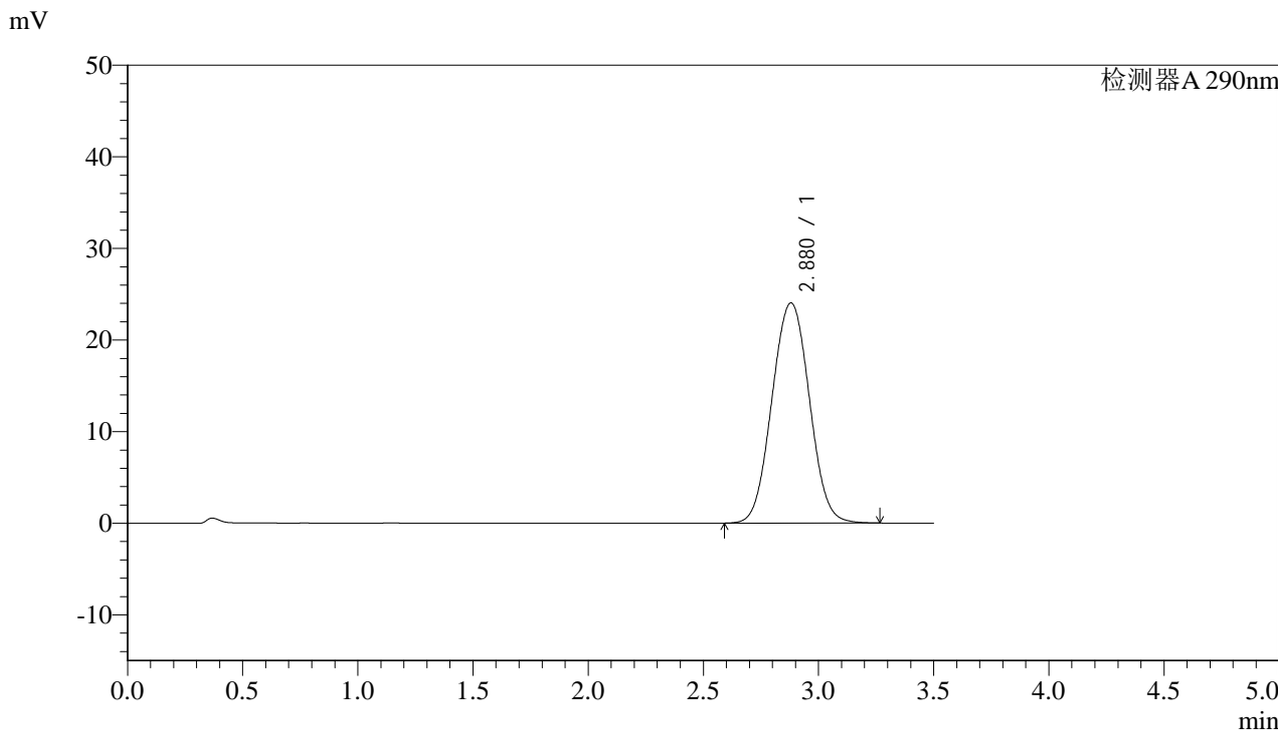


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-98-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:04:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.880	271889	100.000	24050	1504	1.032	--
总计		271889	100.000	24050			

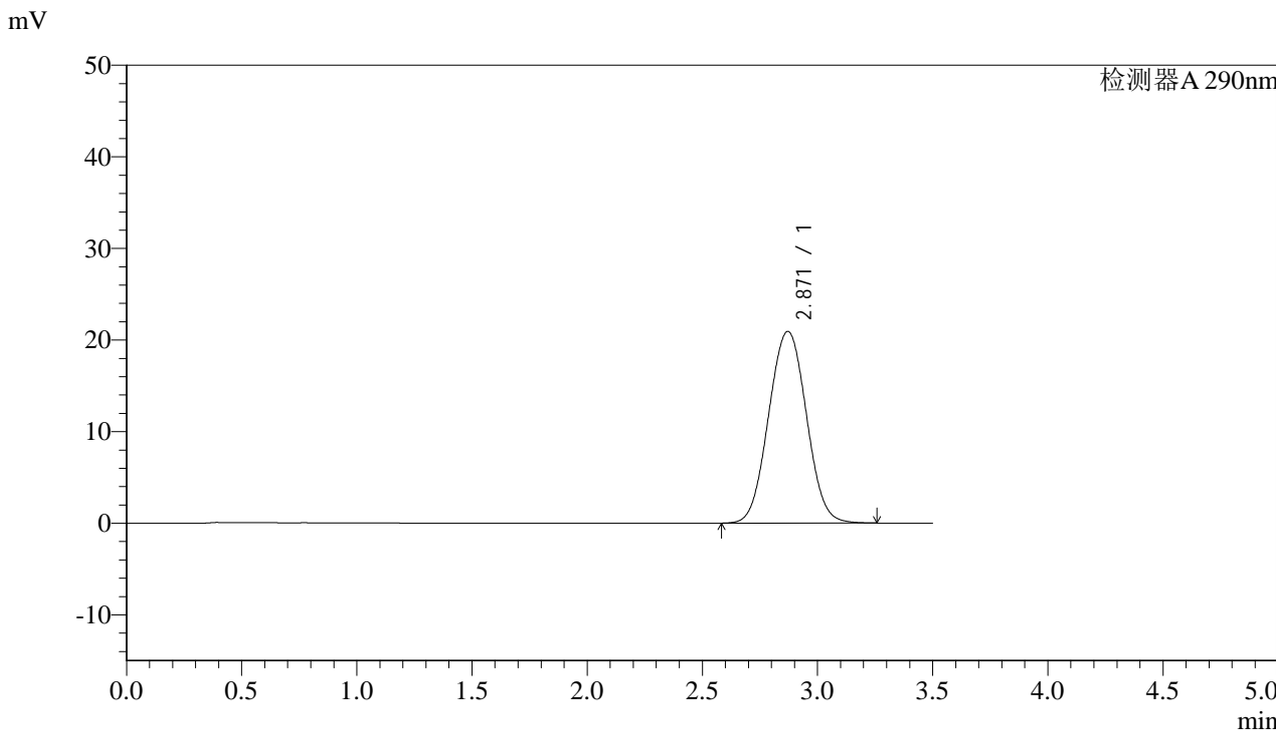


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-99-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:04:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.871	238943	100.000	20935	1465	1.031	--
总计		238943	100.000	20935			

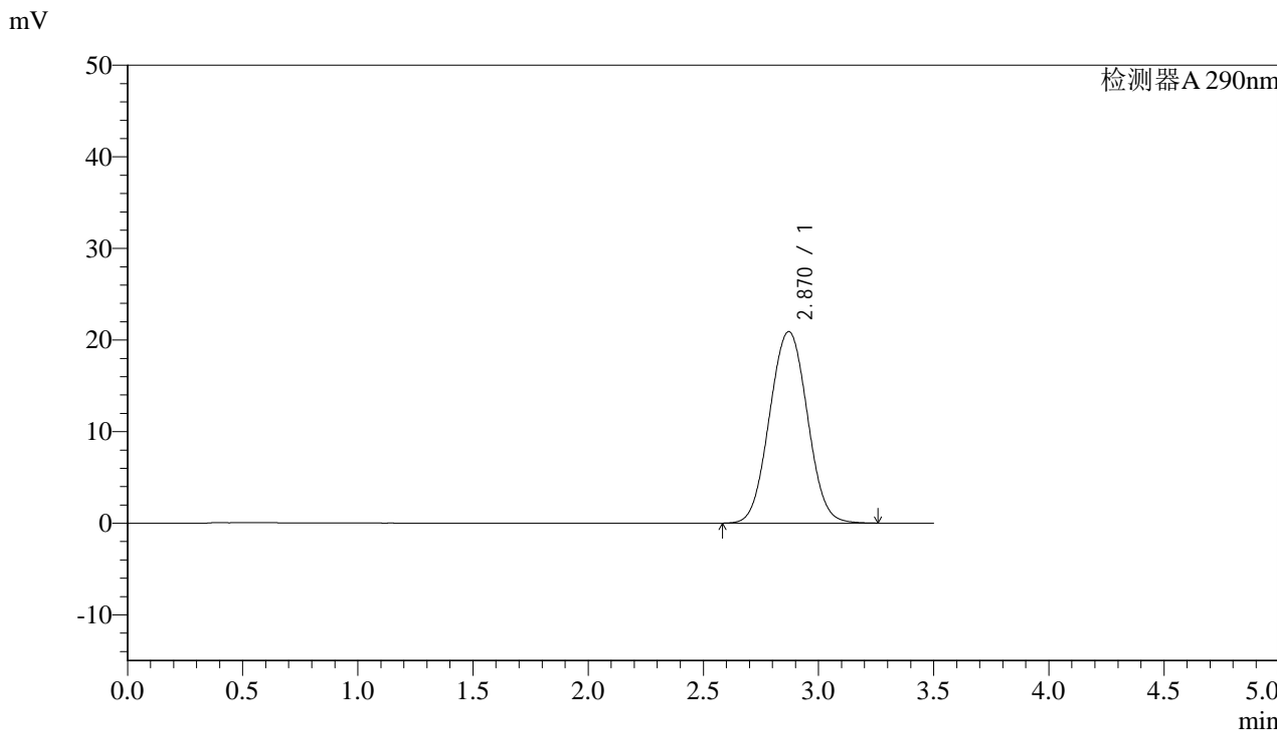


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-44/23-100-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 18:35:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.870	238812	100.000	20915	1462	1.031	--
总计		238812	100.000	20915			

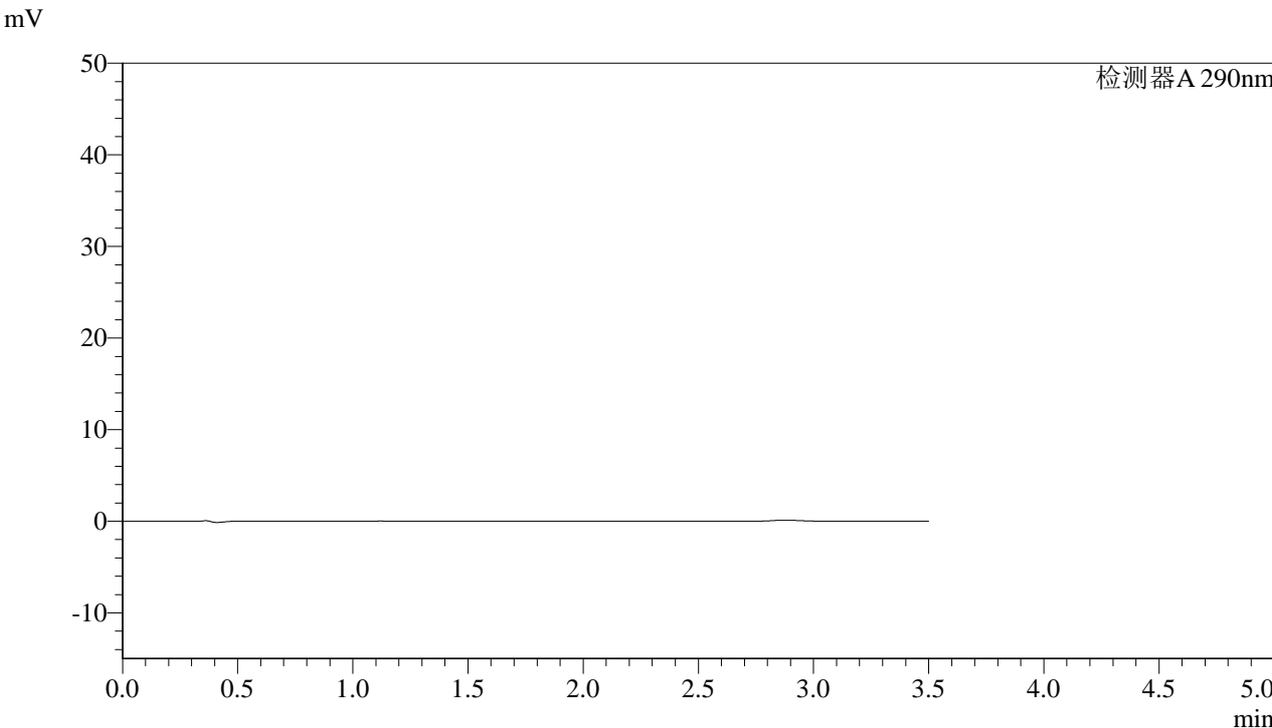


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1273-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 00:06:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

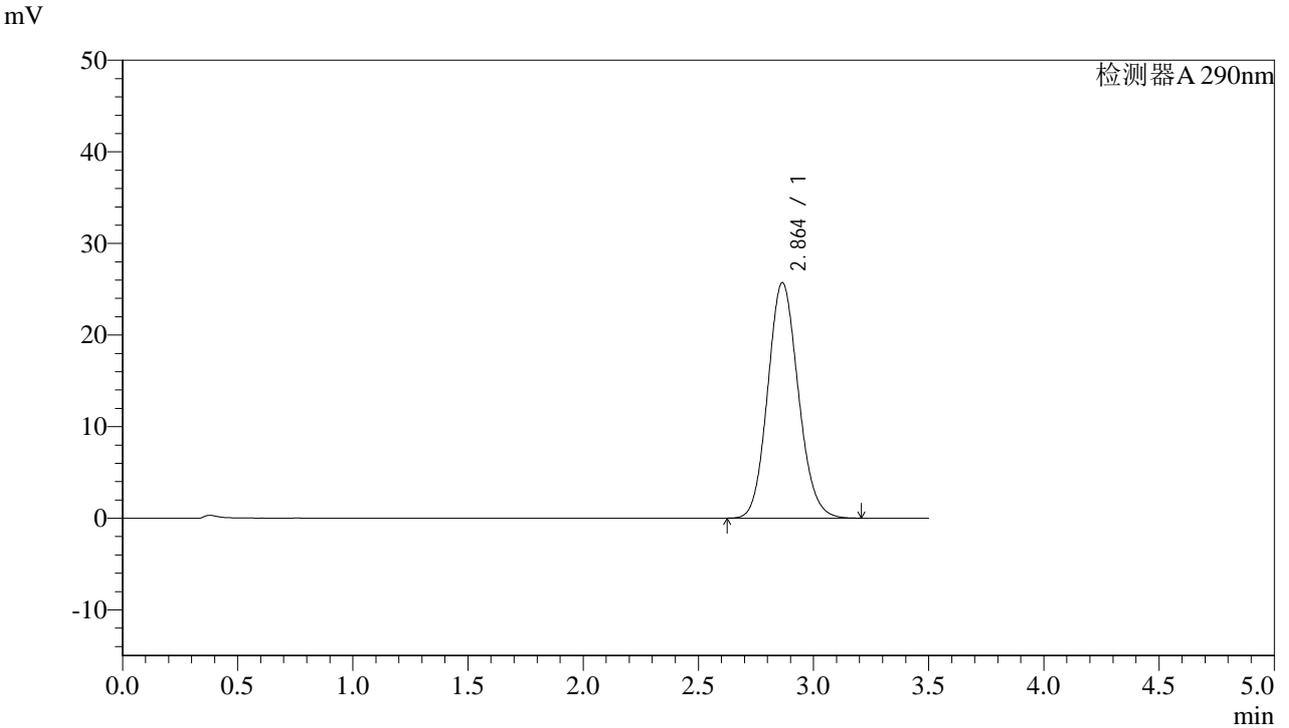


SZJ-4096

<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 - 0-45/24-1274-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/23 00:10:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.864	237154	100.000	25721	2243	1.117	--
总计		237154	100.000	25721			

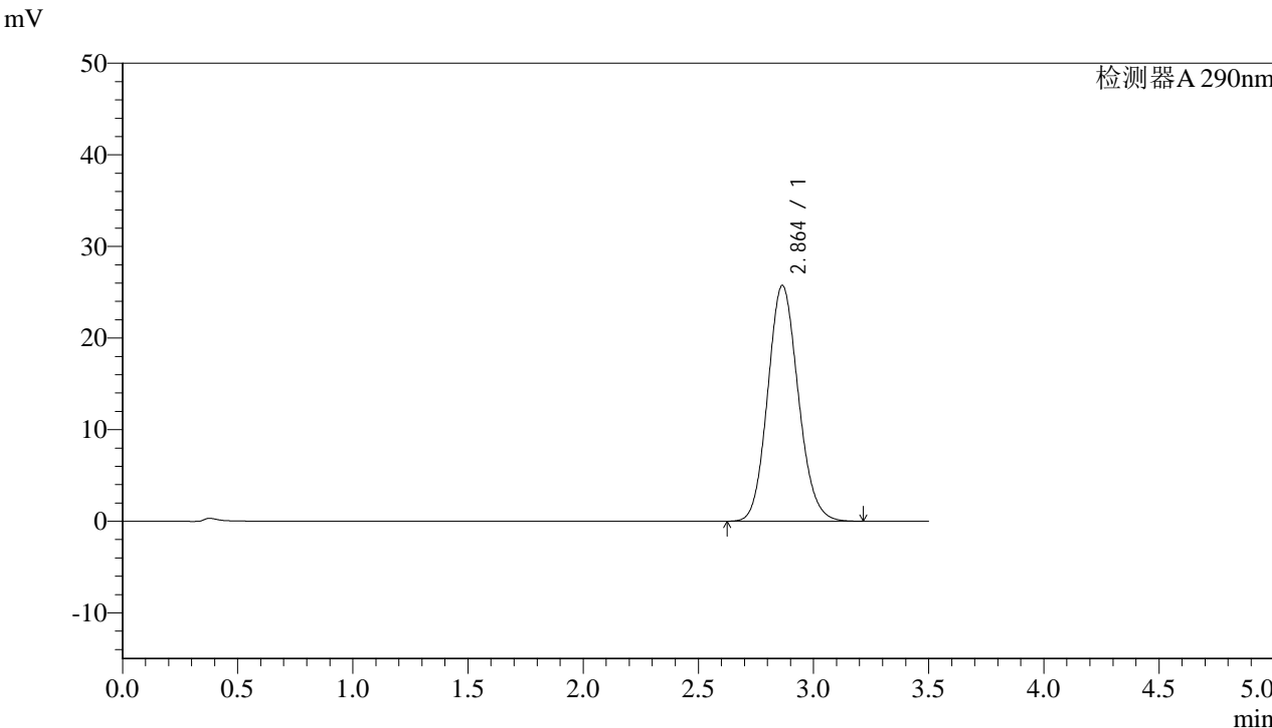


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1275-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 00:14:19 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.864	237494	100.000	25756	2245	1.117	--
总计		237494	100.000	25756			

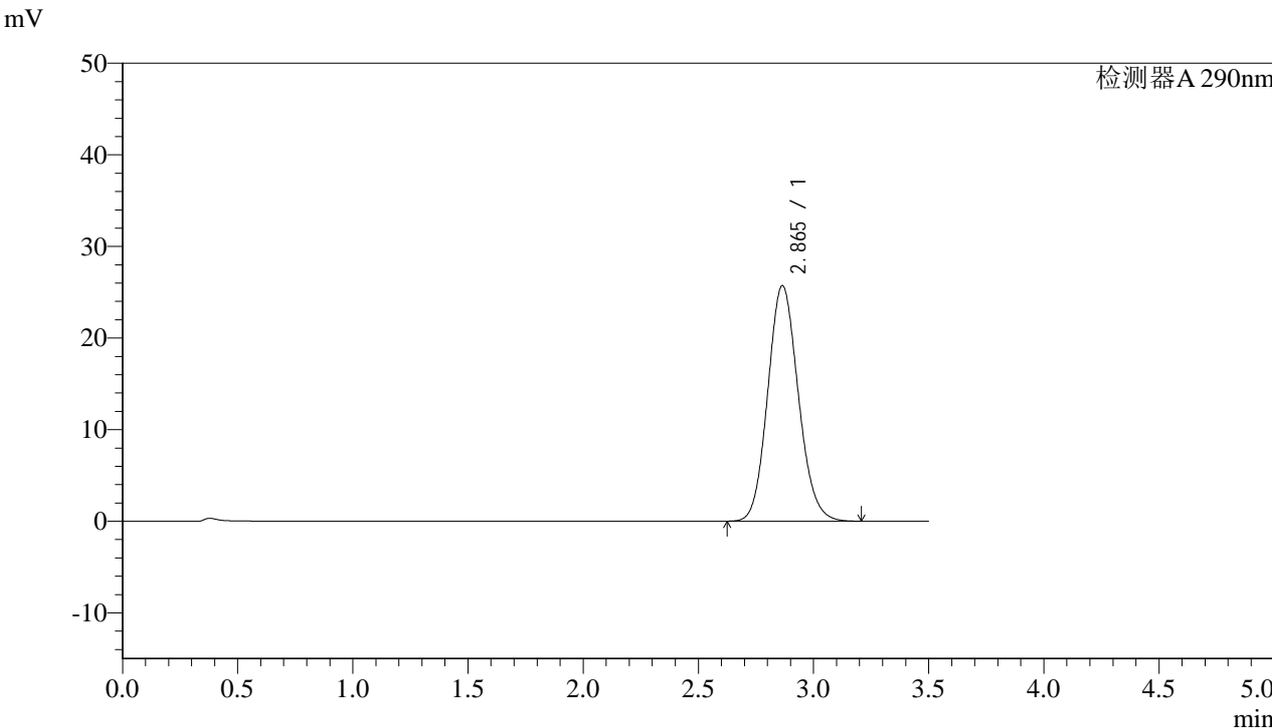


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1276-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 00:18:13 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:23
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.865	237341	100.000	25725	2242	1.117	--
总计		237341	100.000	25725			

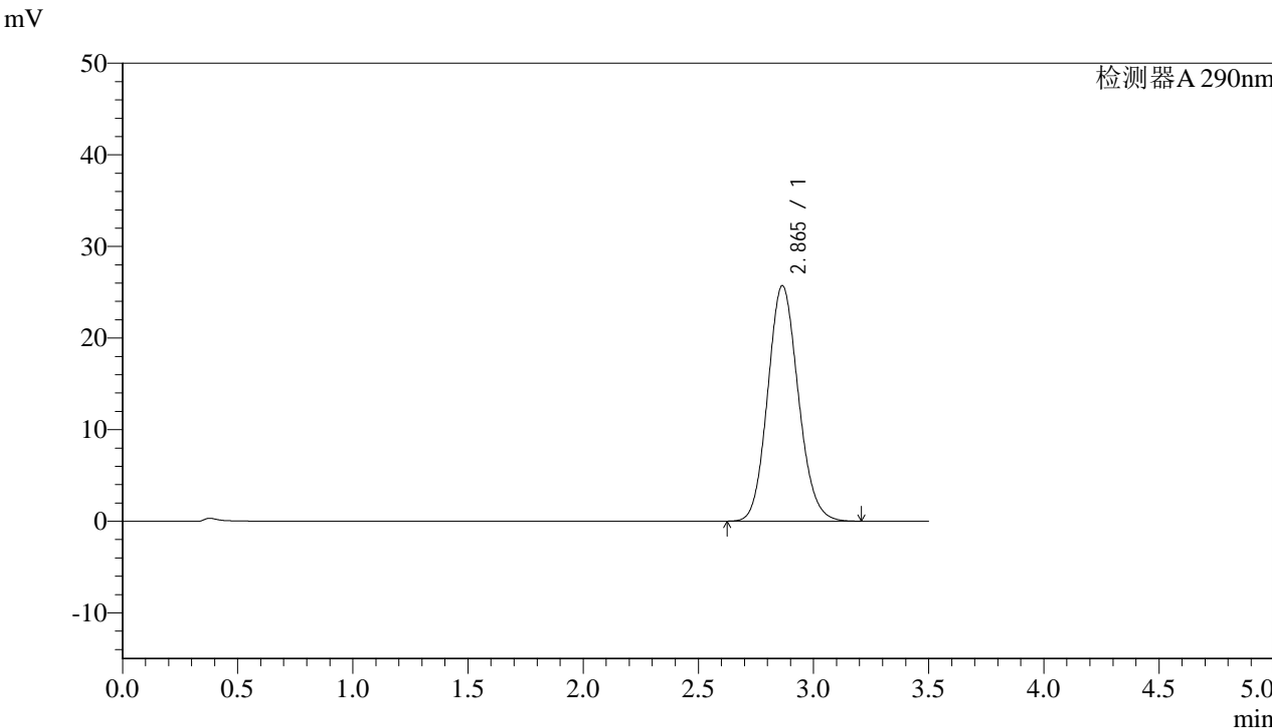


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1277-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 00:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.865	237337	100.000	25720	2241	1.117	--
总计		237337	100.000	25720			

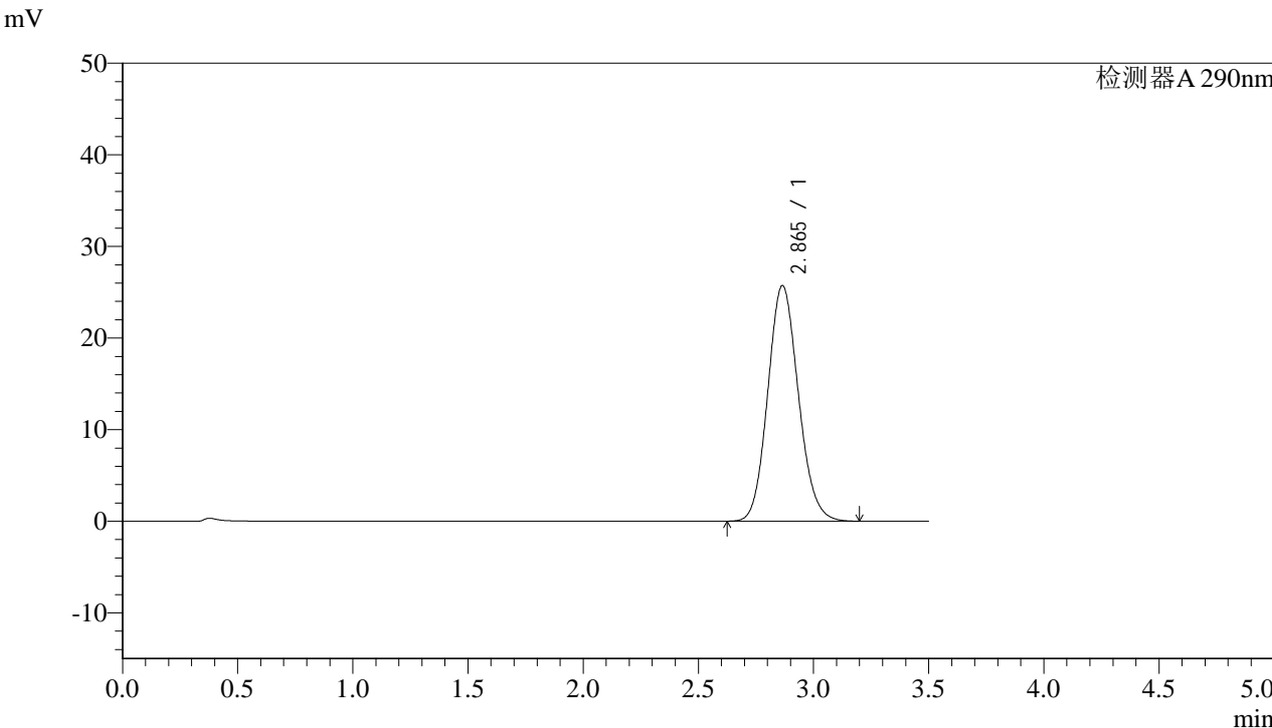


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1278-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 00:25:59 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:29
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.865	237590	100.000	25733	2238	1.117	--
总计		237590	100.000	25733			

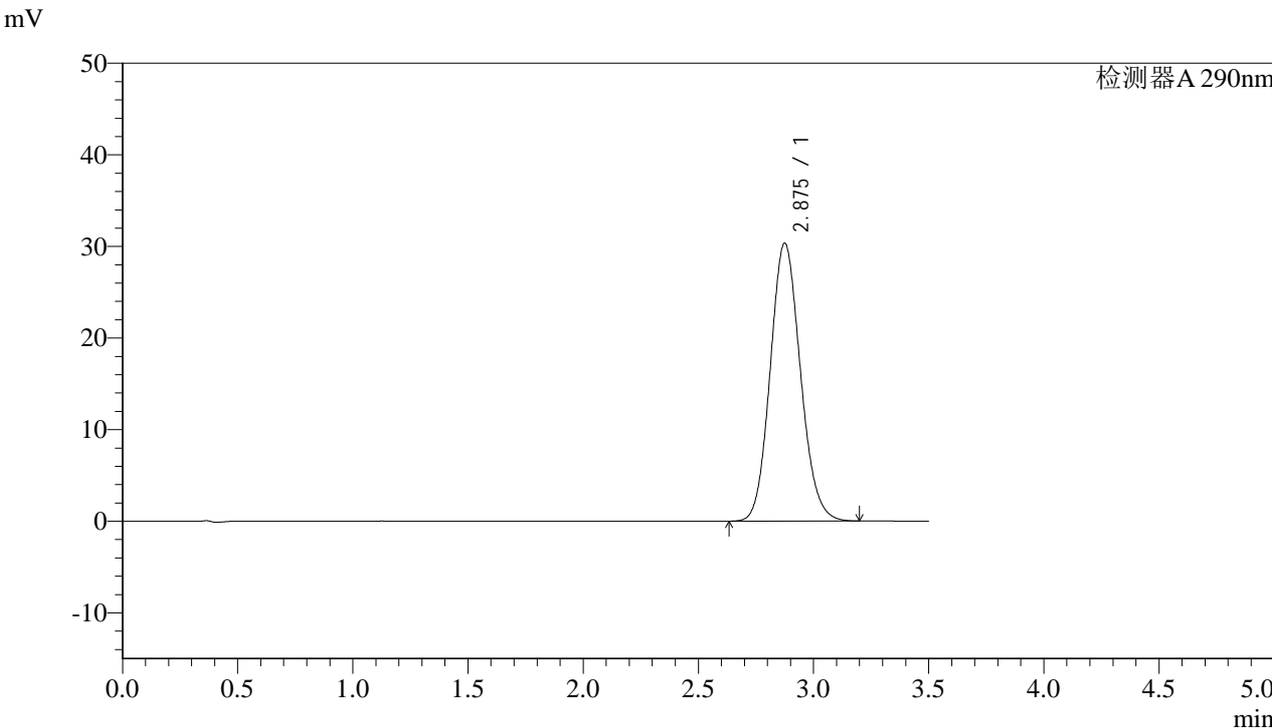


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1279-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 00:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.875	276809	100.000	30323	2308	1.118	--
总计		276809	100.000	30323			



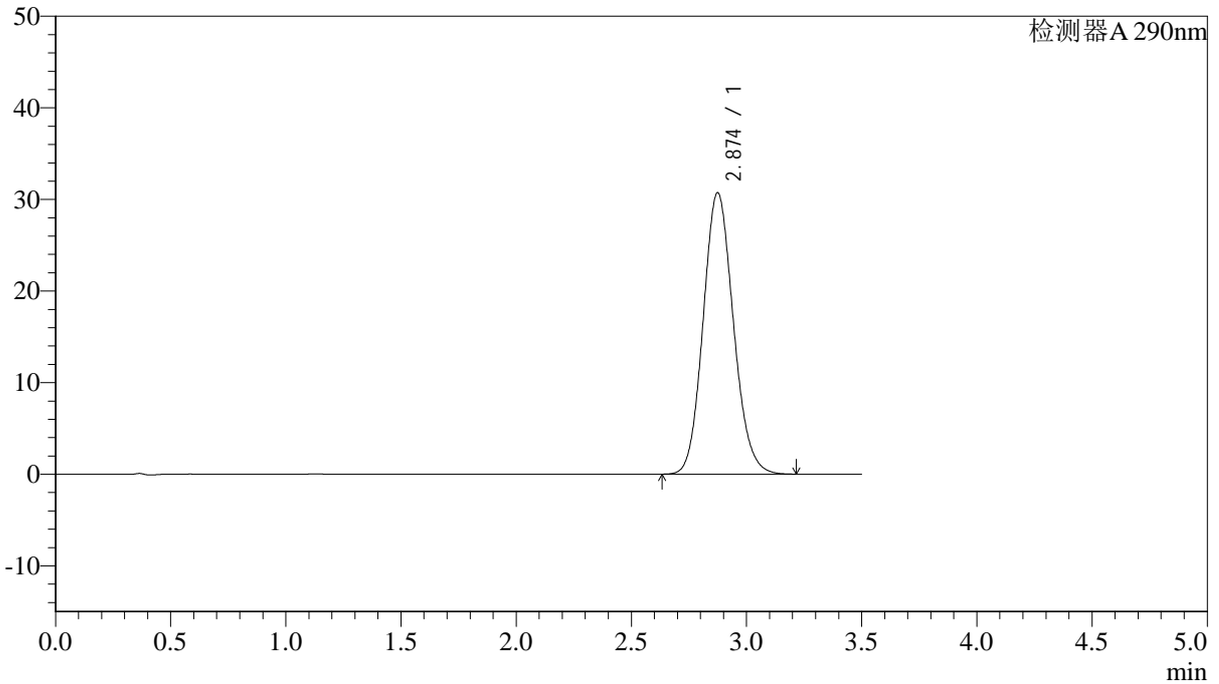
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1280-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/23 00:33:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.874	280758	100.000	30708	2303	1.119	--
总计		280758	100.000	30708			

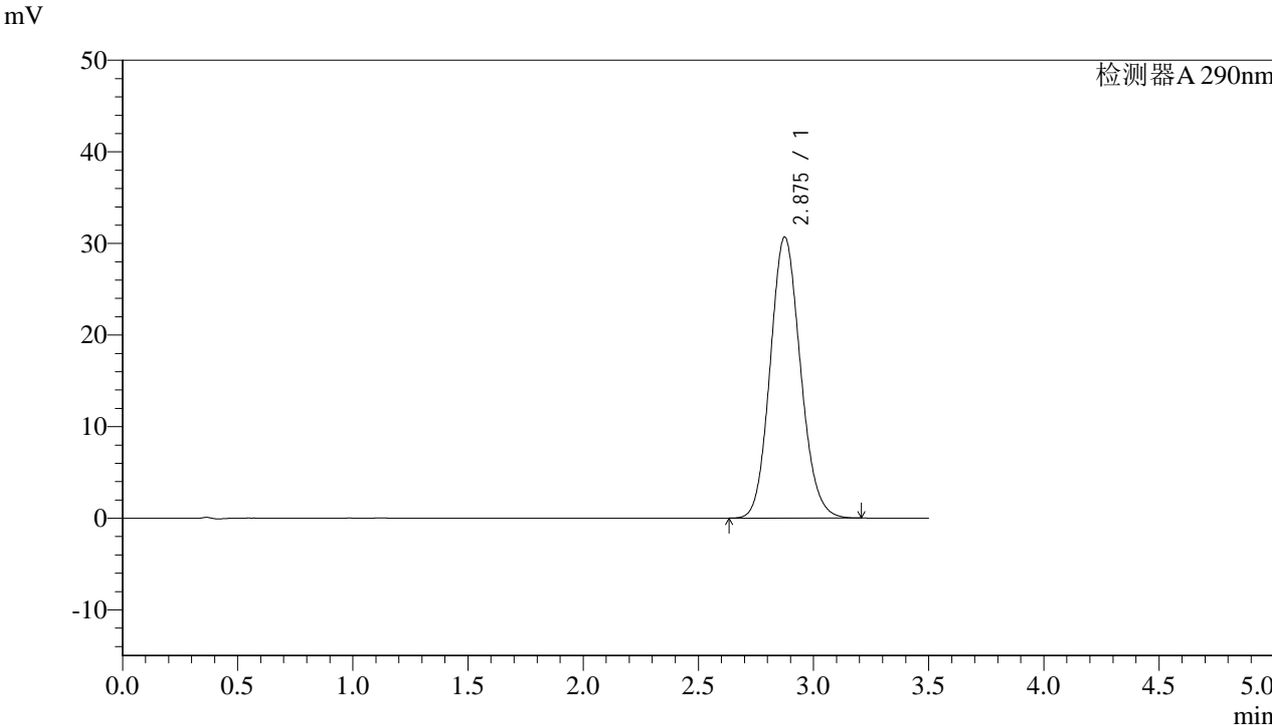


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1281-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 00:37:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.875	280179	100.000	30656	2304	1.119	--
总计		280179	100.000	30656			



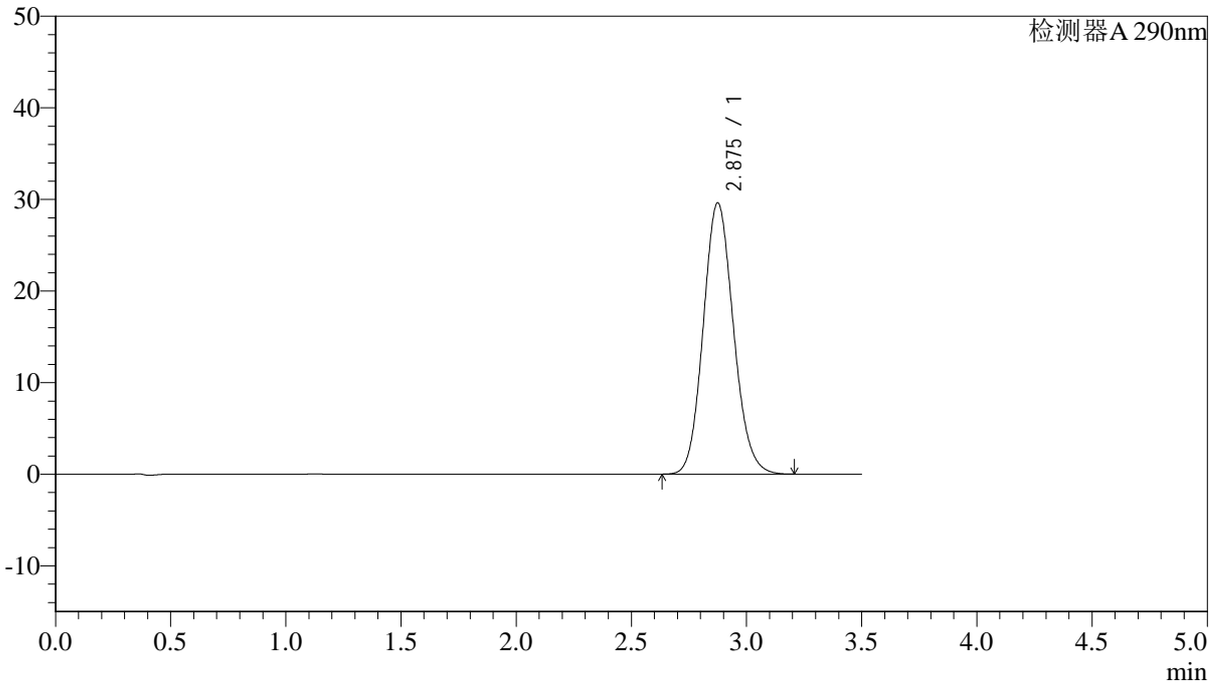
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1282-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 00:41:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.875	270356	100.000	29587	2307	1.118	--
总计		270356	100.000	29587			

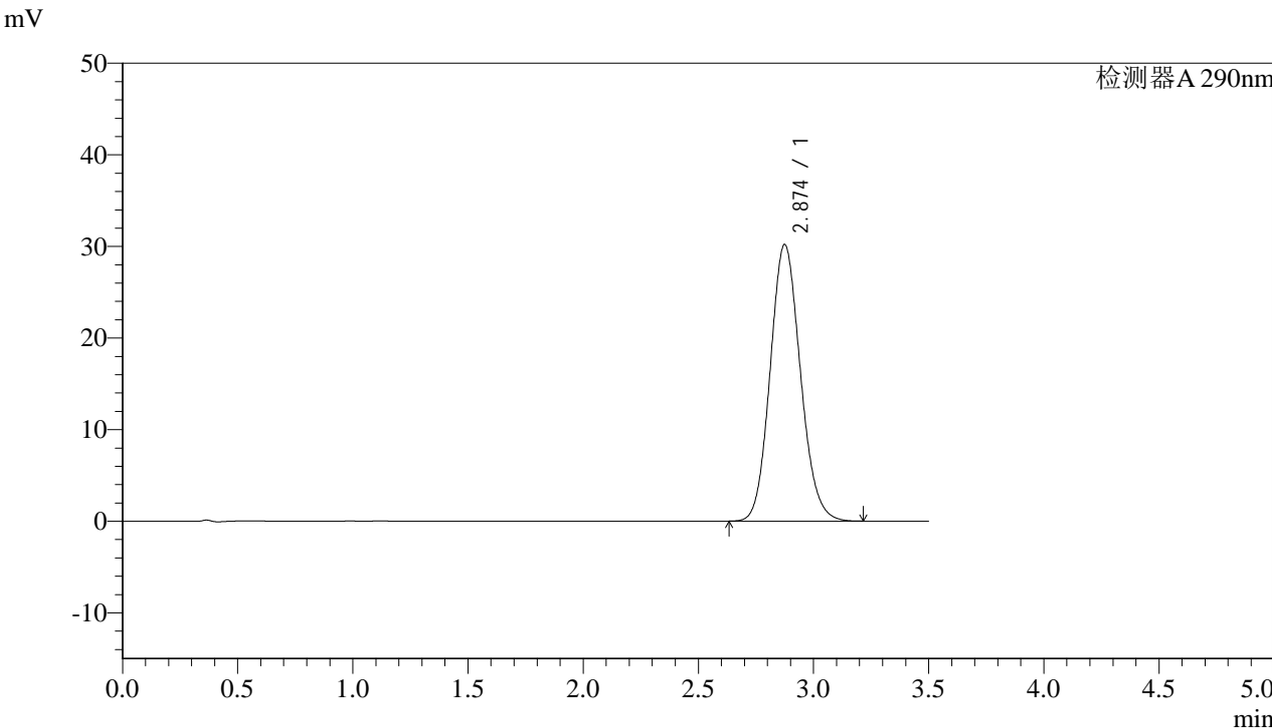


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1283-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 00:45:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.874	275986	100.000	30178	2303	1.119	--
总计		275986	100.000	30178			

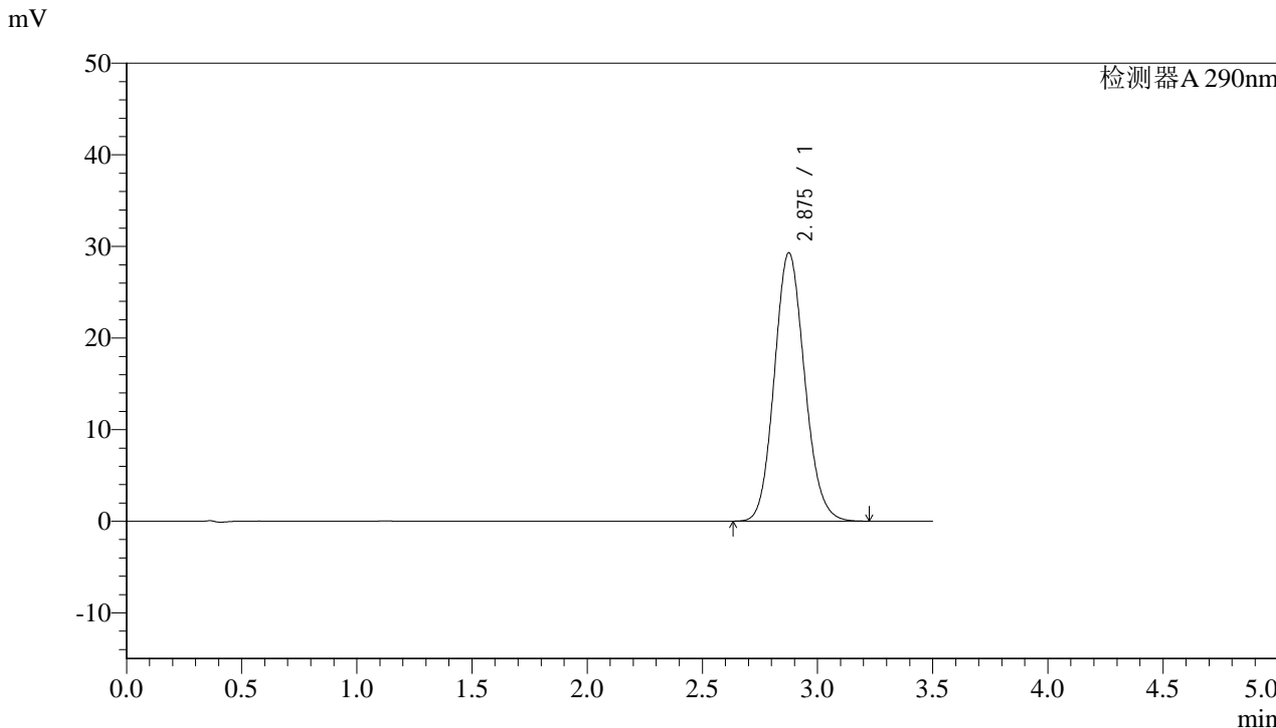


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1284-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 00:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.875	267817	100.000	29255	2304	1.119	--
总计		267817	100.000	29255			

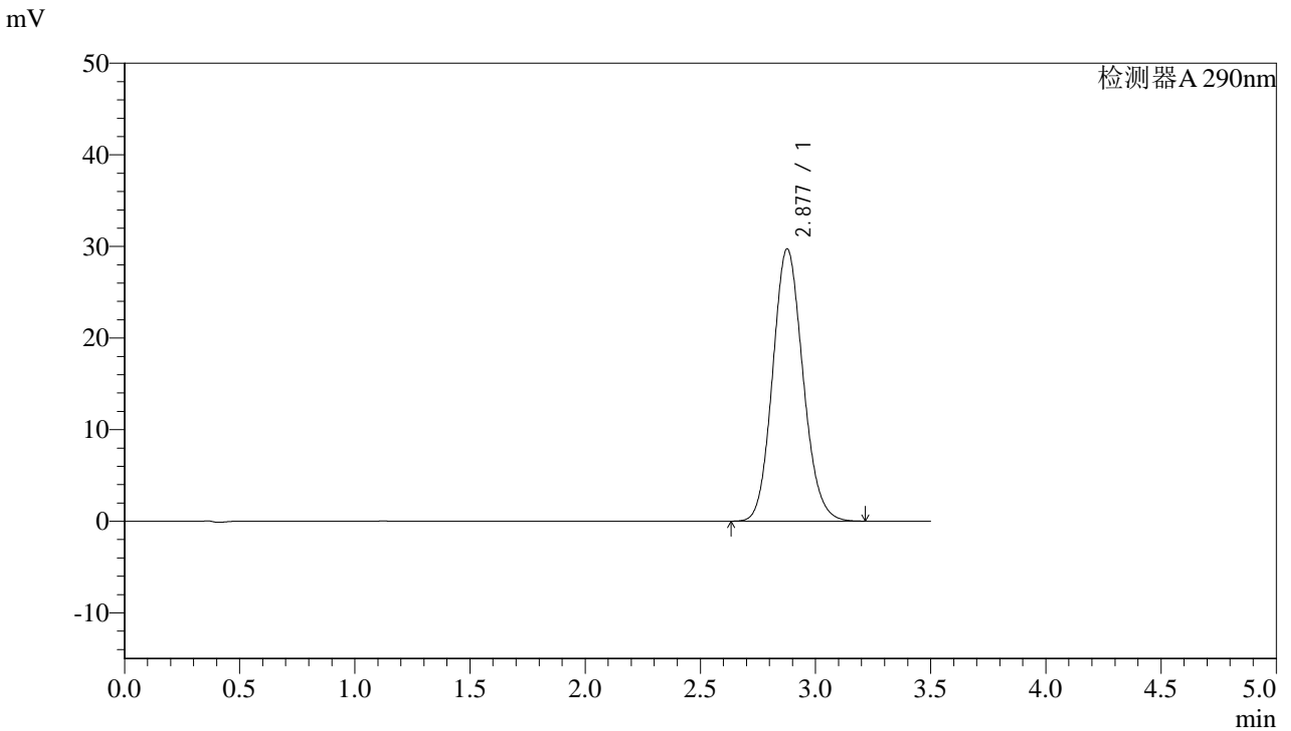


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1285-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 00:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.877	271700	100.000	29695	2306	1.119	--
总计		271700	100.000	29695			



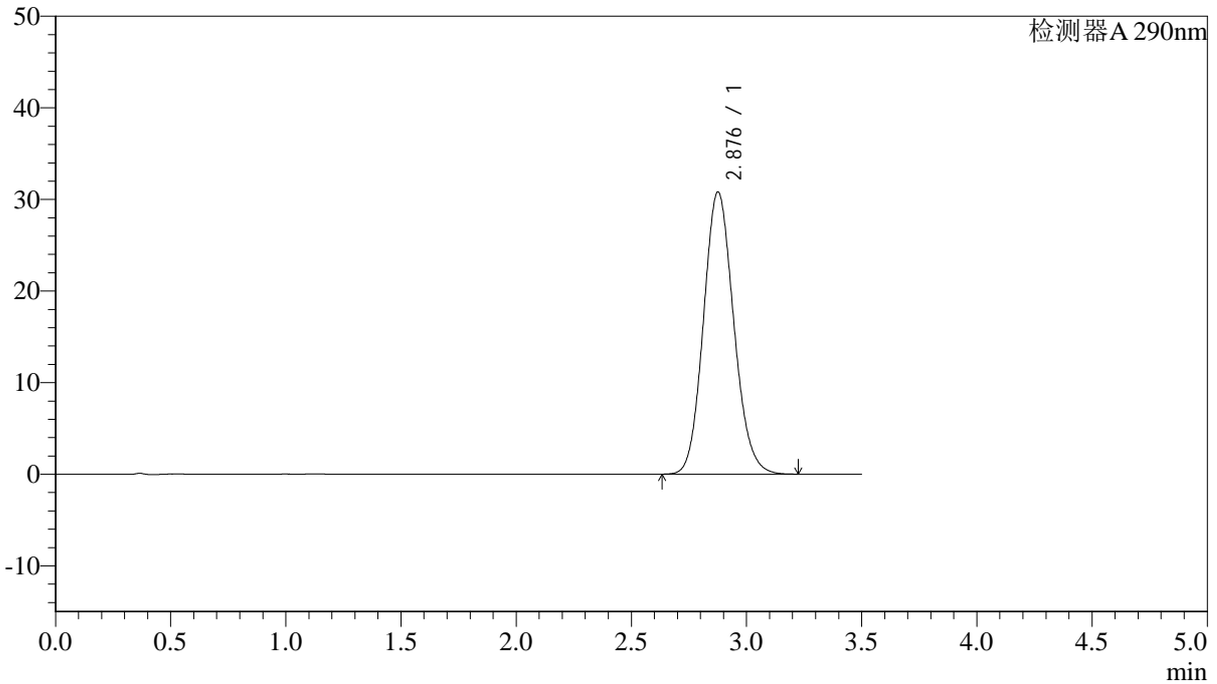
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1286-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 00:56:59 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.876	281849	100.000	30751	2301	1.120	--
总计		281849	100.000	30751			



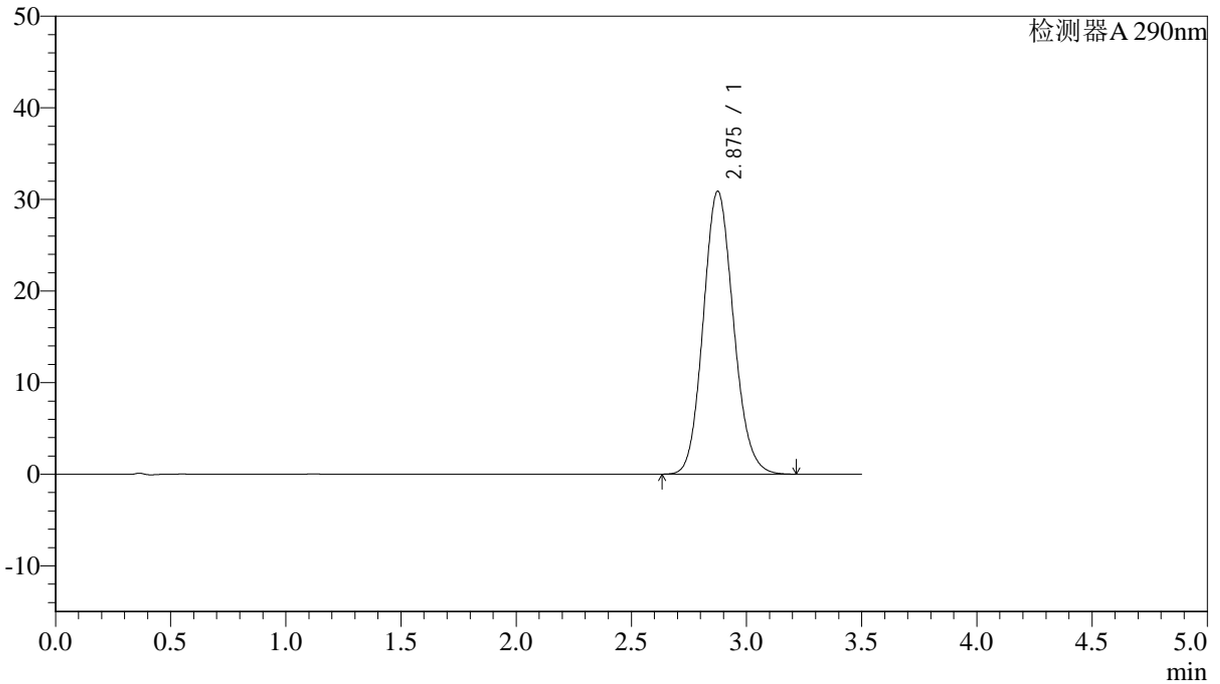
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1287-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/23 01:00:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.875	282181	100.000	30861	2306	1.120	--
总计		282181	100.000	30861			



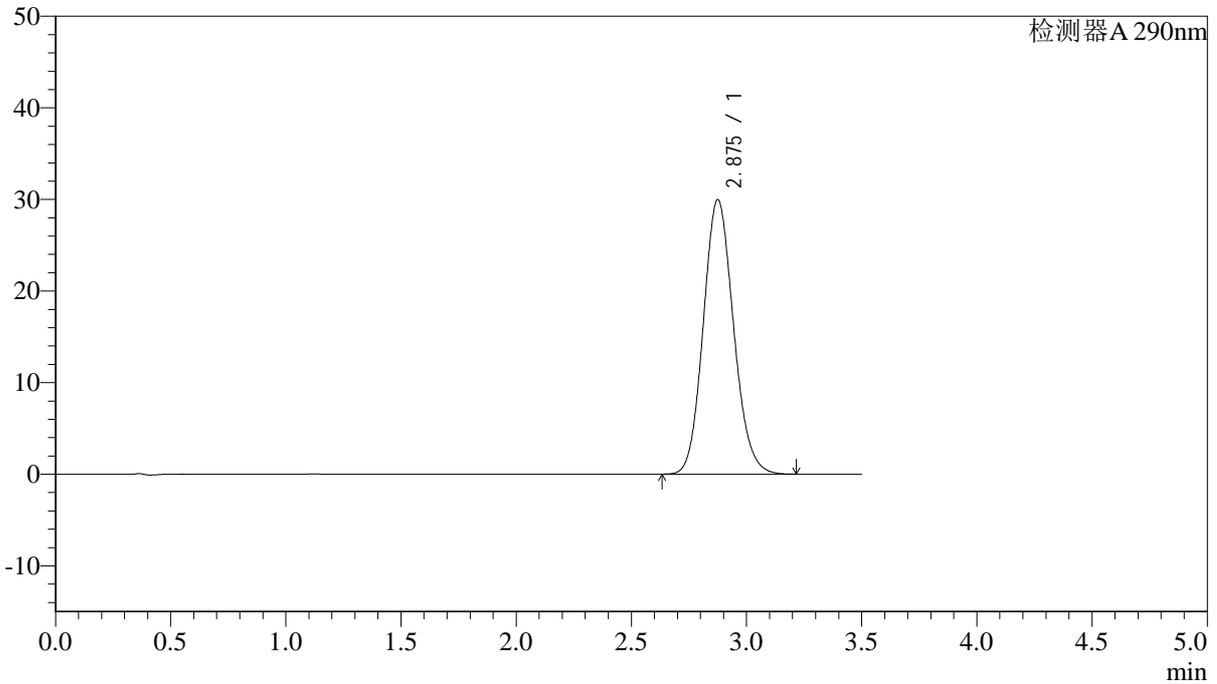
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1288-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 01:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.875	273912	100.000	29941	2304	1.120	--
总计		273912	100.000	29941			



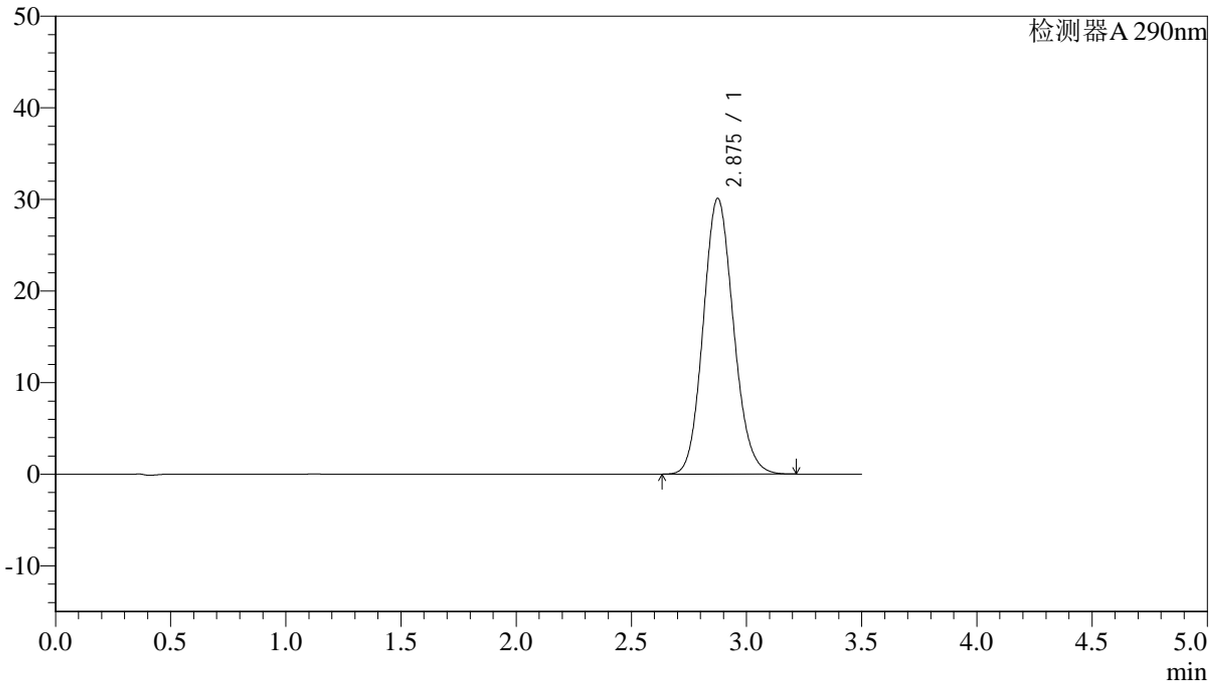
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1289-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/23 01:08:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.875	275306	100.000	30075	2300	1.120	--
总计		275306	100.000	30075			

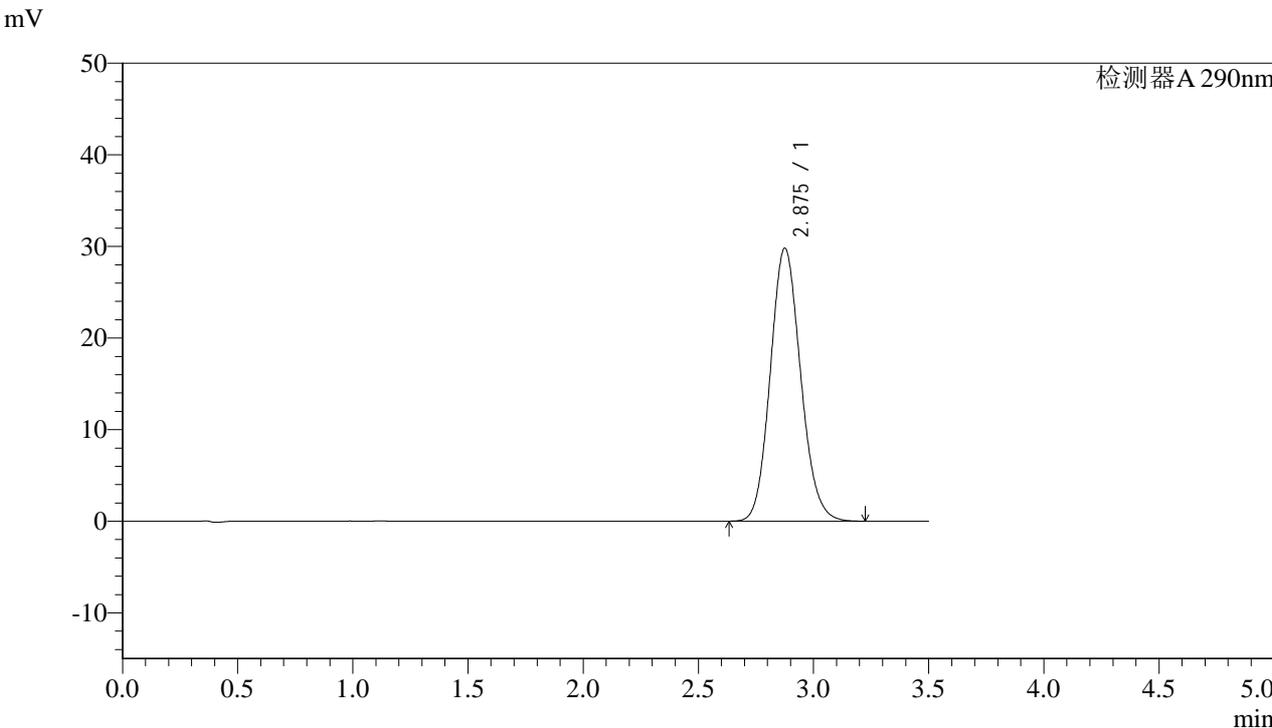


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1290-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 01:12:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.875	272994	100.000	29766	2293	1.120	--
总计		272994	100.000	29766			



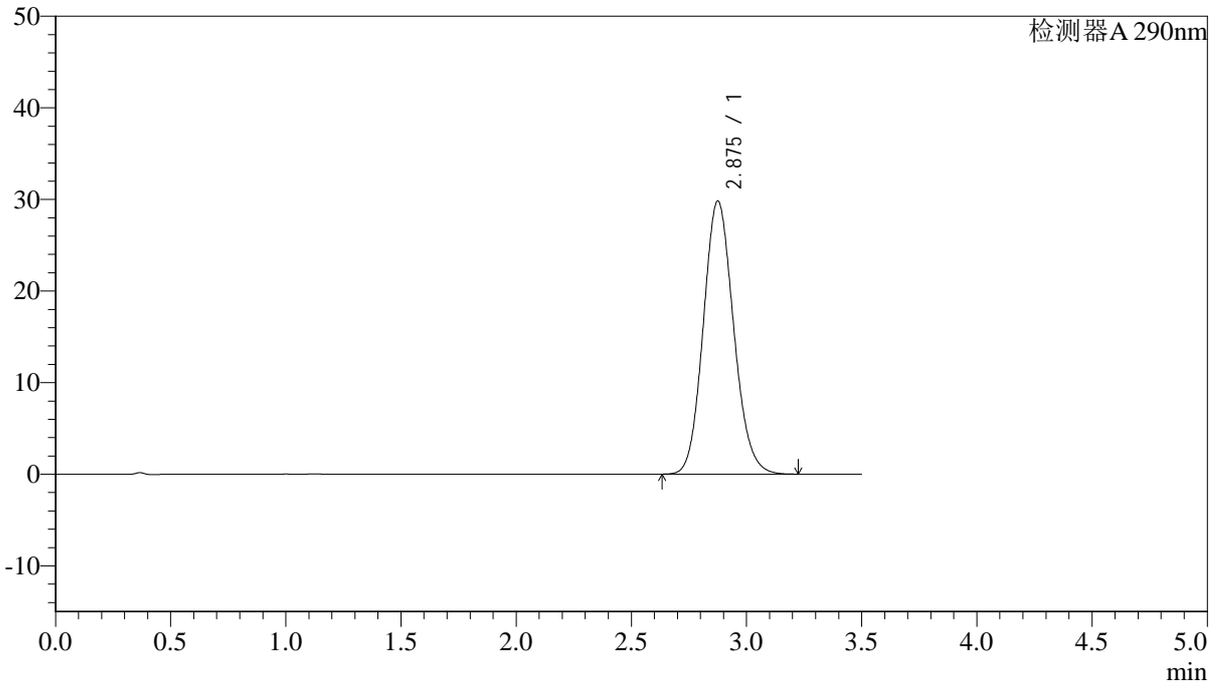
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1291-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/23 01:16:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.875	273400	100.000	29779	2288	1.120	--
总计		273400	100.000	29779			

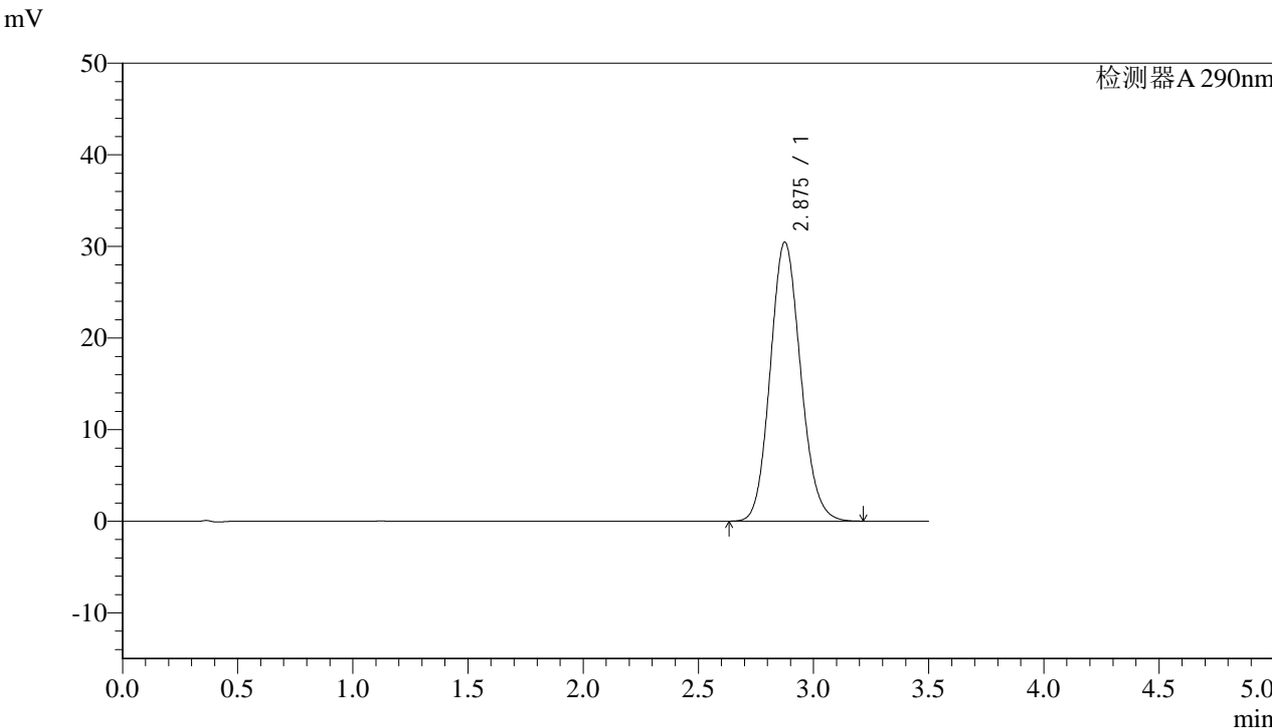


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1292-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 01:20:12 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.875	279490	100.000	30424	2287	1.121	--
总计		279490	100.000	30424			

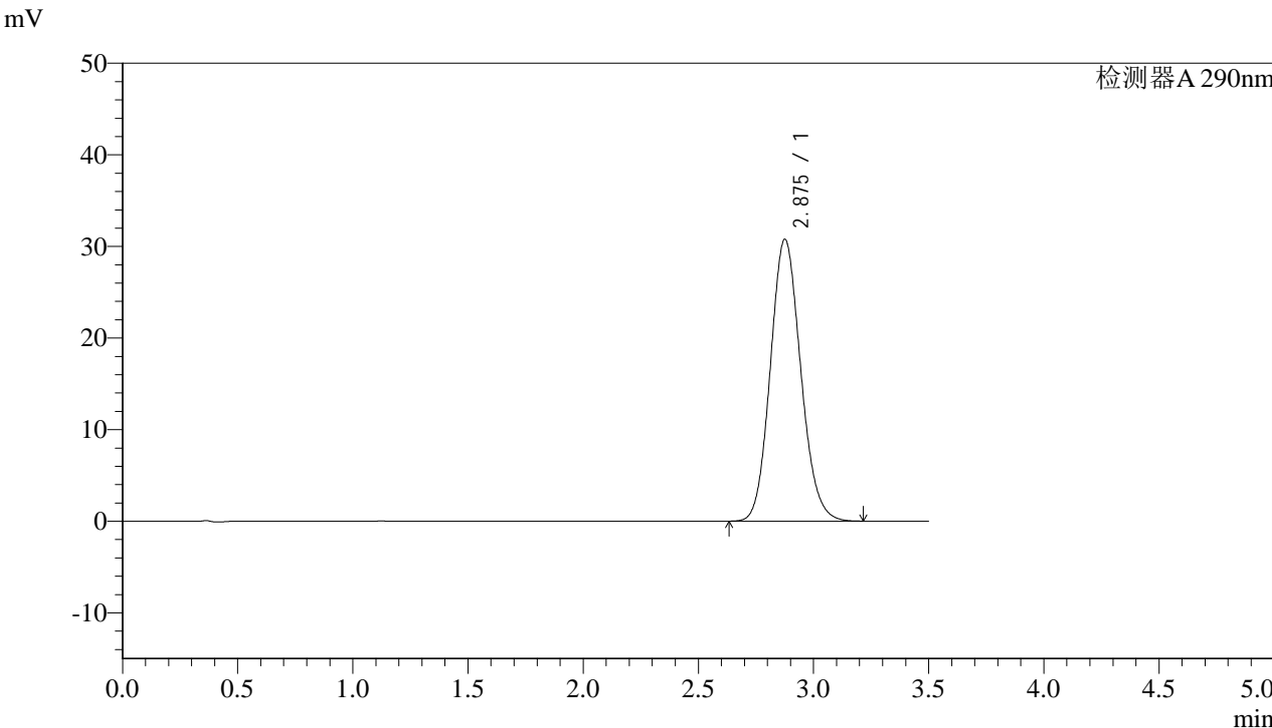


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1293-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 01:24:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:10
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.875	282341	100.000	30730	2286	1.120	--
总计		282341	100.000	30730			

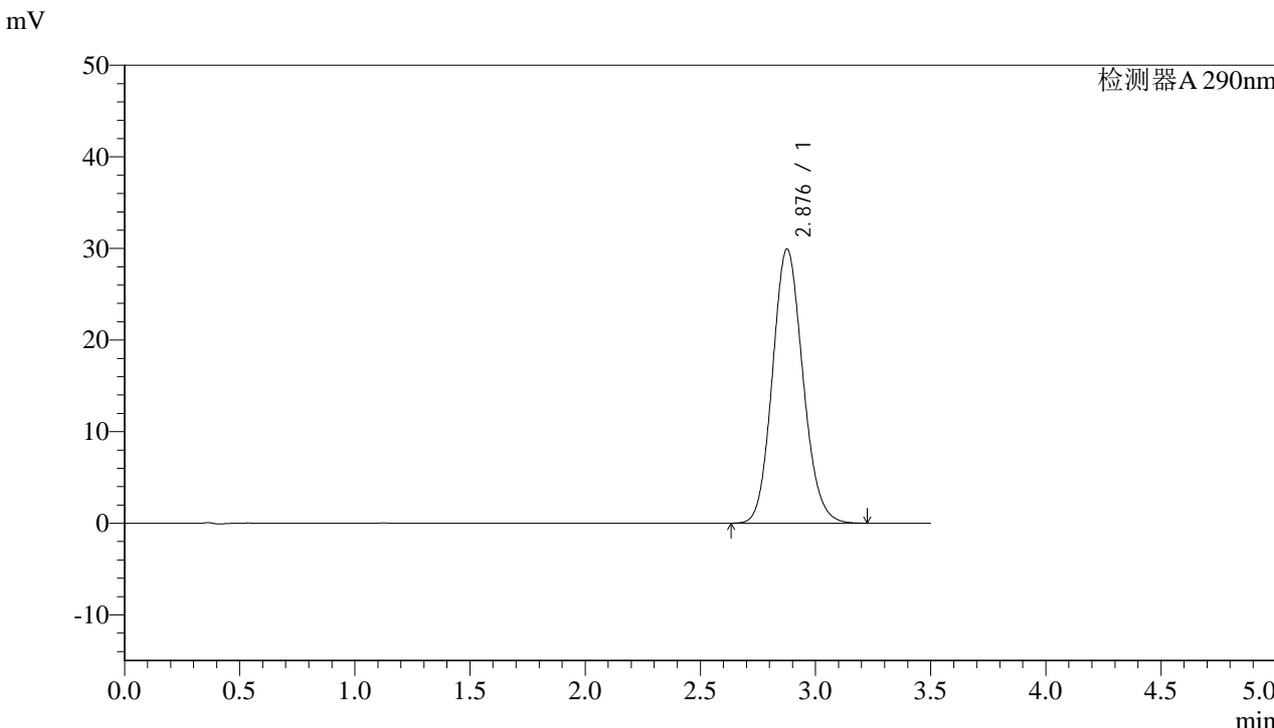


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1294-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 01:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.876	274945	100.000	29878	2282	1.121	--
总计		274945	100.000	29878			

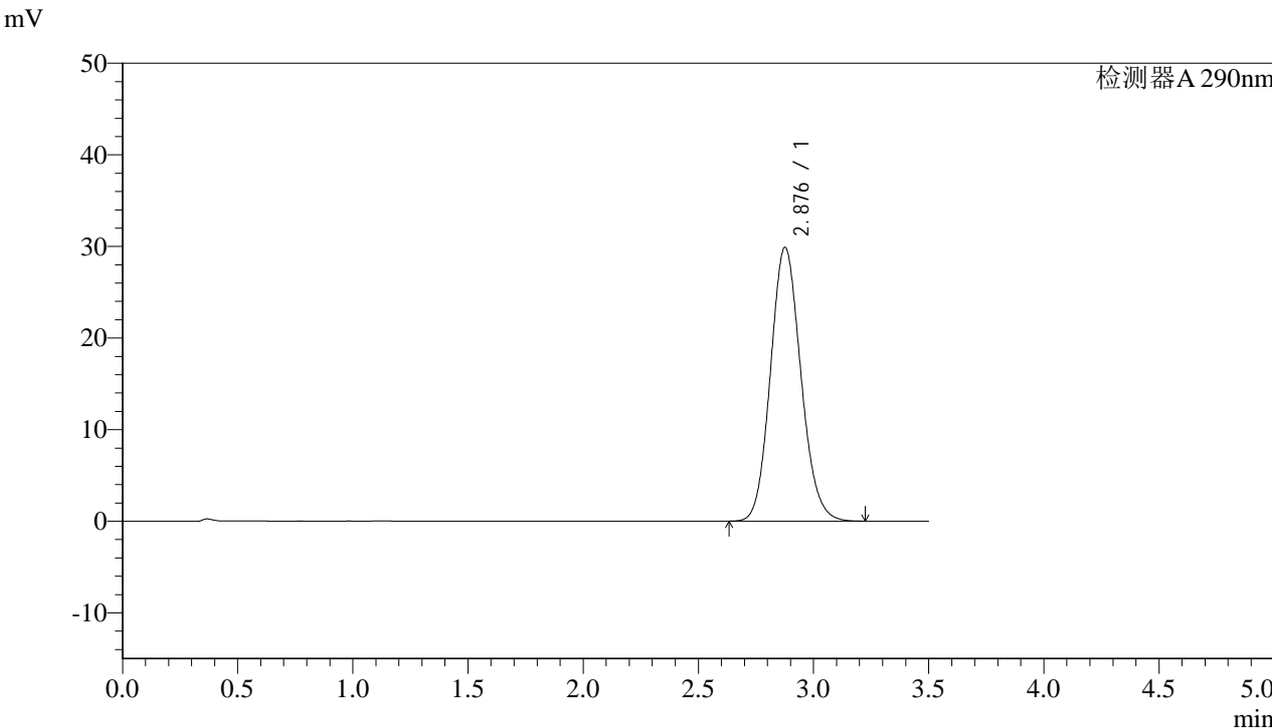


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1295-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 01:31:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.876	274503	100.000	29832	2283	1.121	--
总计		274503	100.000	29832			

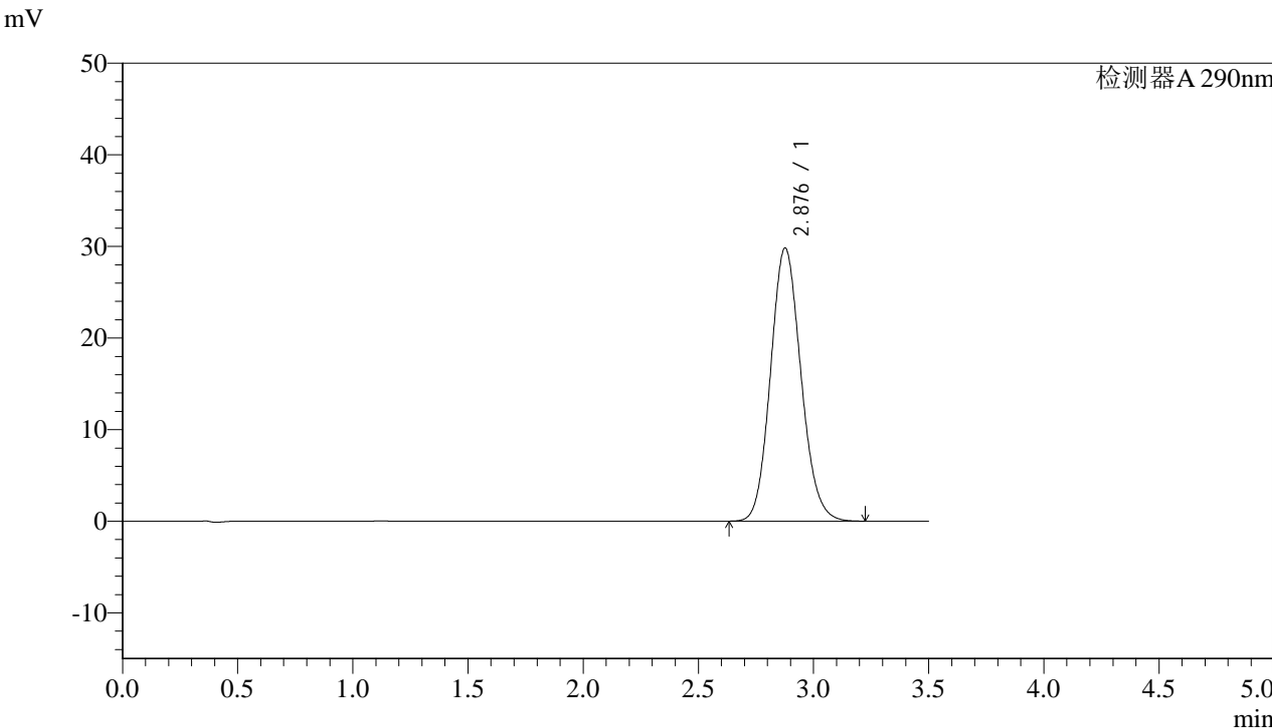


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1296-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 01:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.876	273982	100.000	29783	2284	1.120	--
总计		273982	100.000	29783			

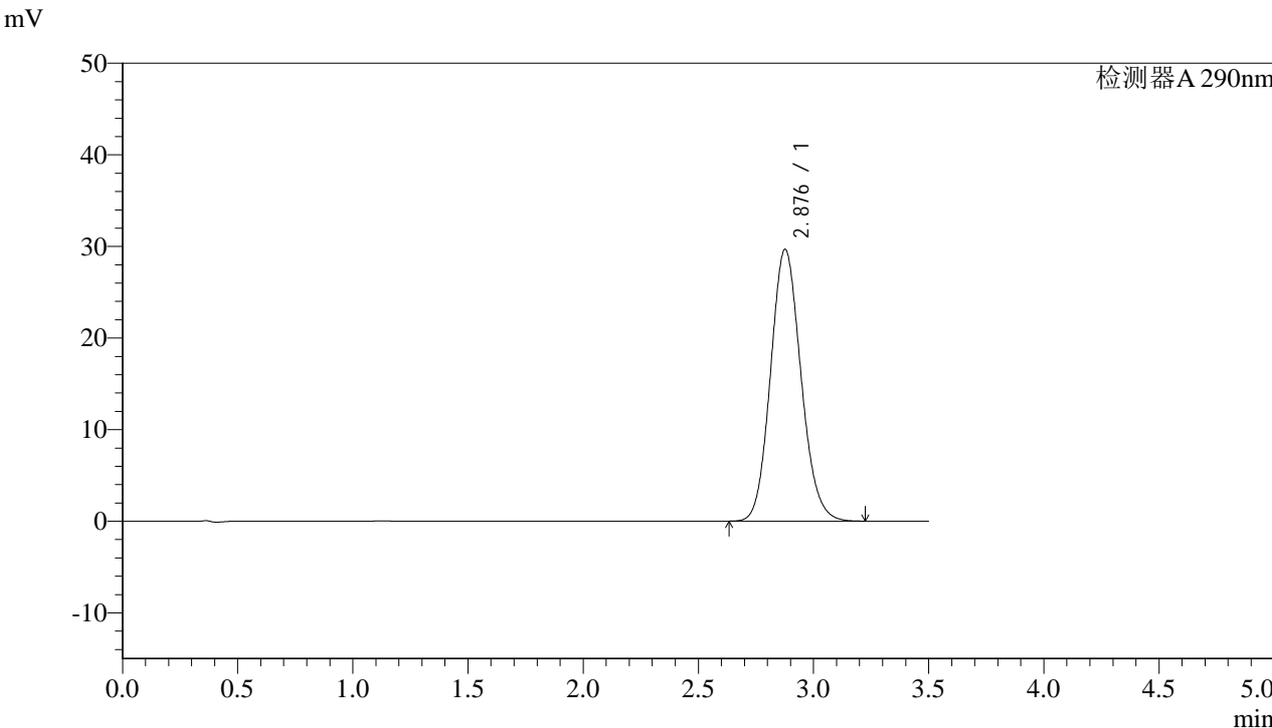


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1297-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 01:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.876	272582	100.000	29630	2283	1.120	--
总计		272582	100.000	29630			

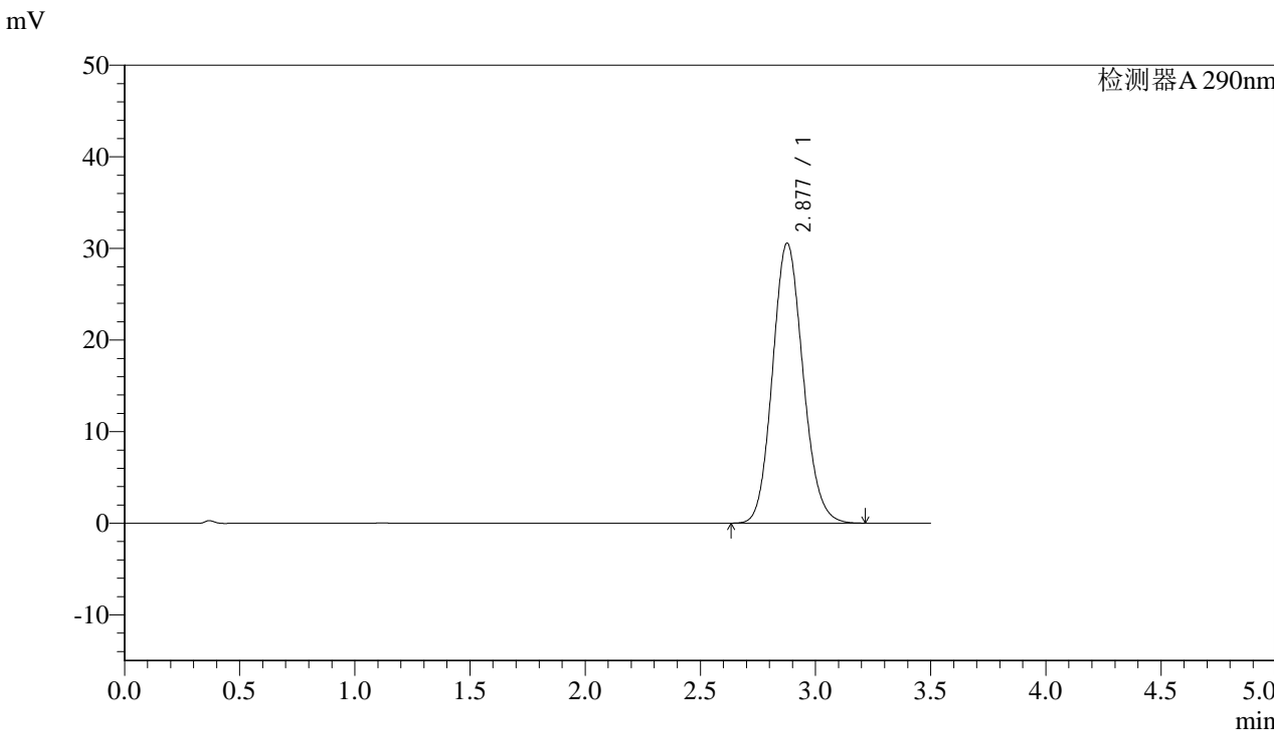


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1298-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 01:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.877	281001	100.000	30527	2279	1.120	--
总计		281001	100.000	30527			



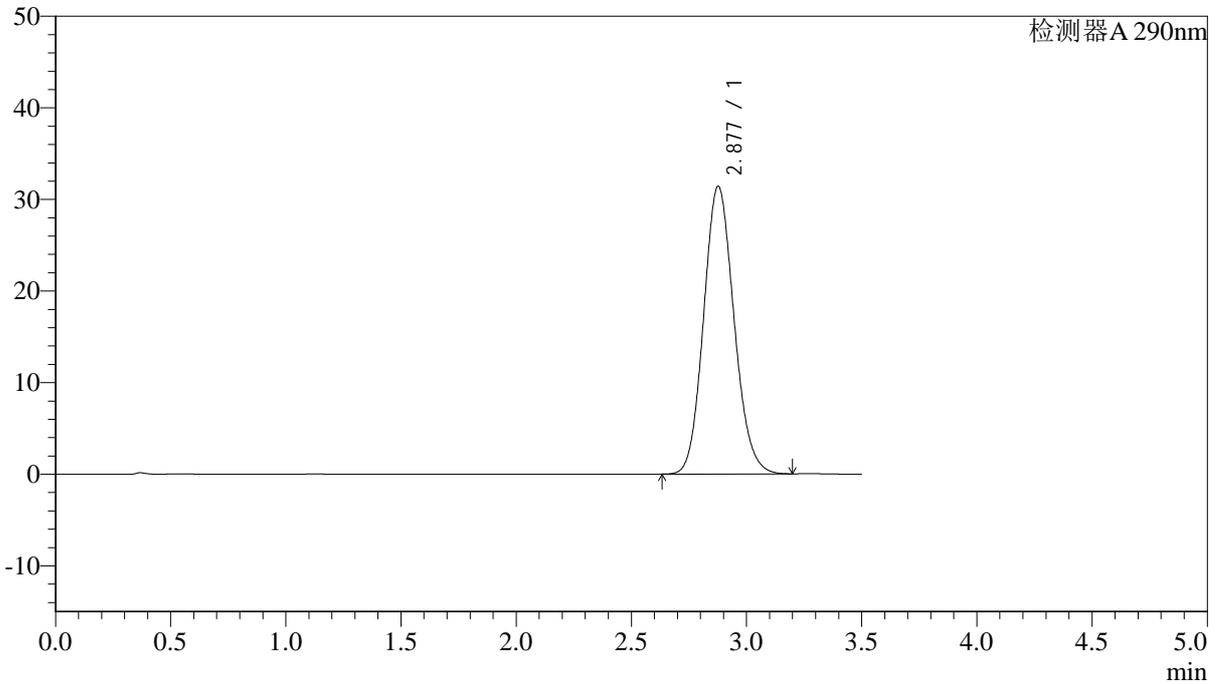
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1299-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 01:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.877	288351	100.000	31376	2281	1.119	--
总计		288351	100.000	31376			

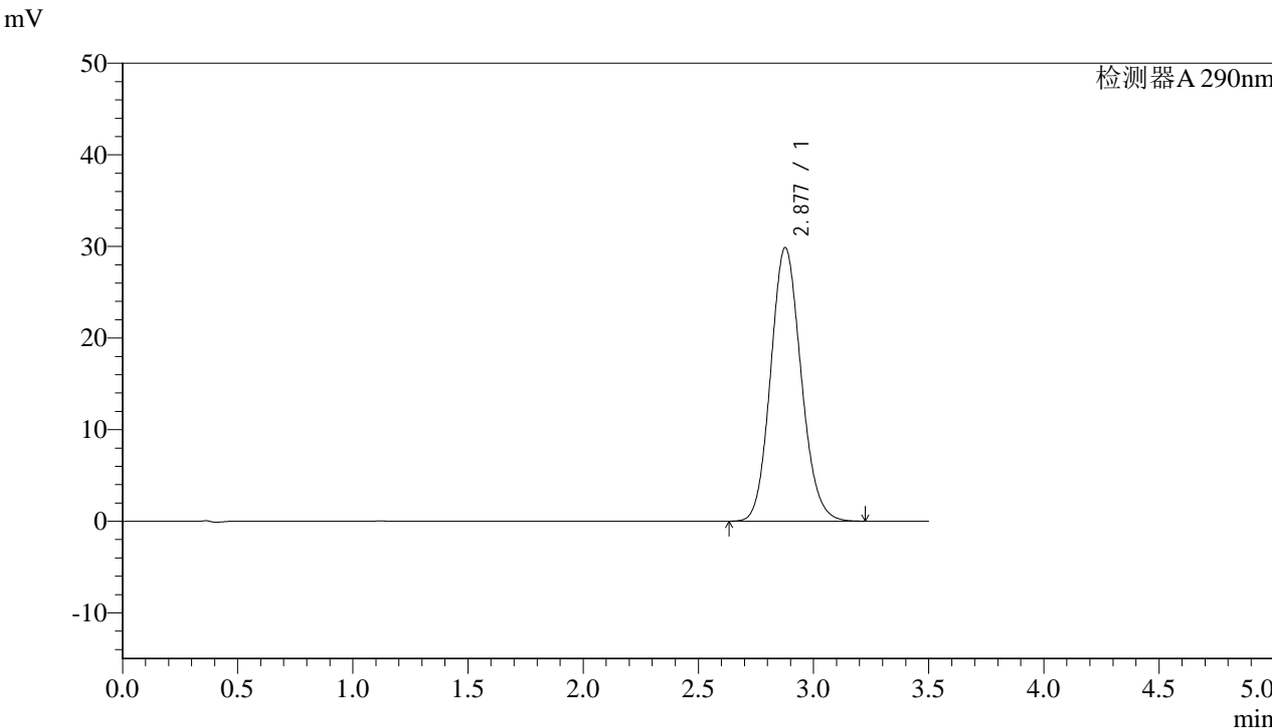


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1300-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 01:51:09 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.877	274364	100.000	29835	2280	1.120	--
总计		274364	100.000	29835			



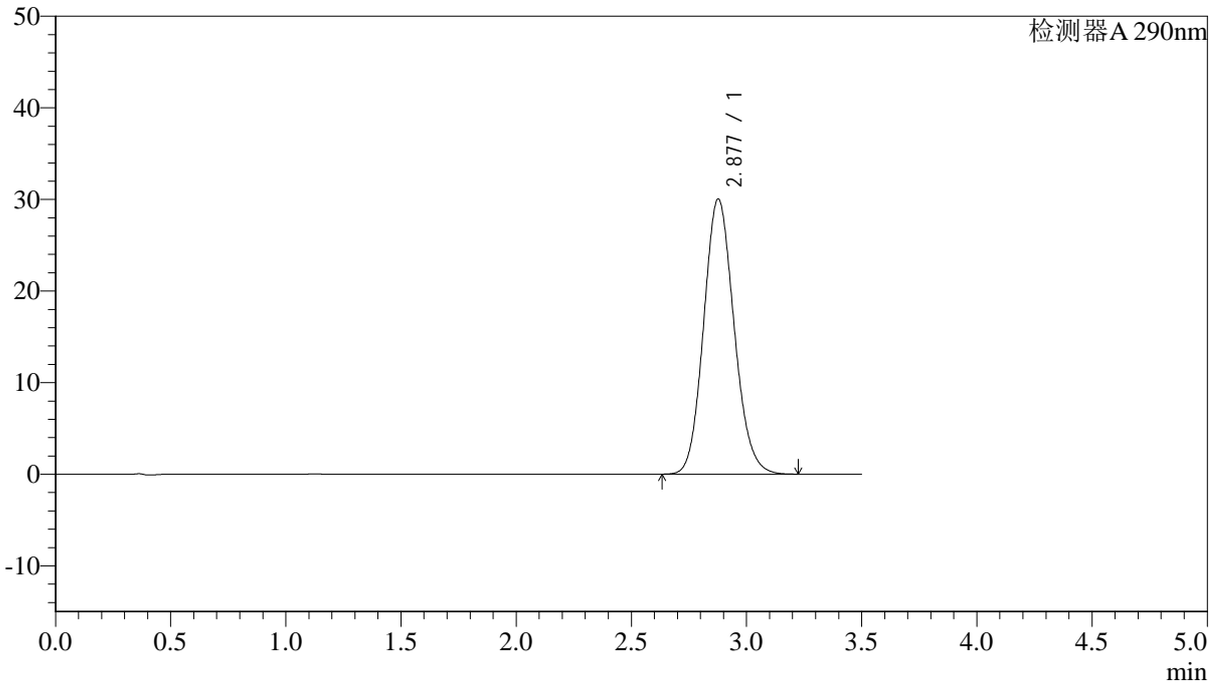
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1301-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 01:55:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.877	276047	100.000	30018	2281	1.121	--
总计		276047	100.000	30018			

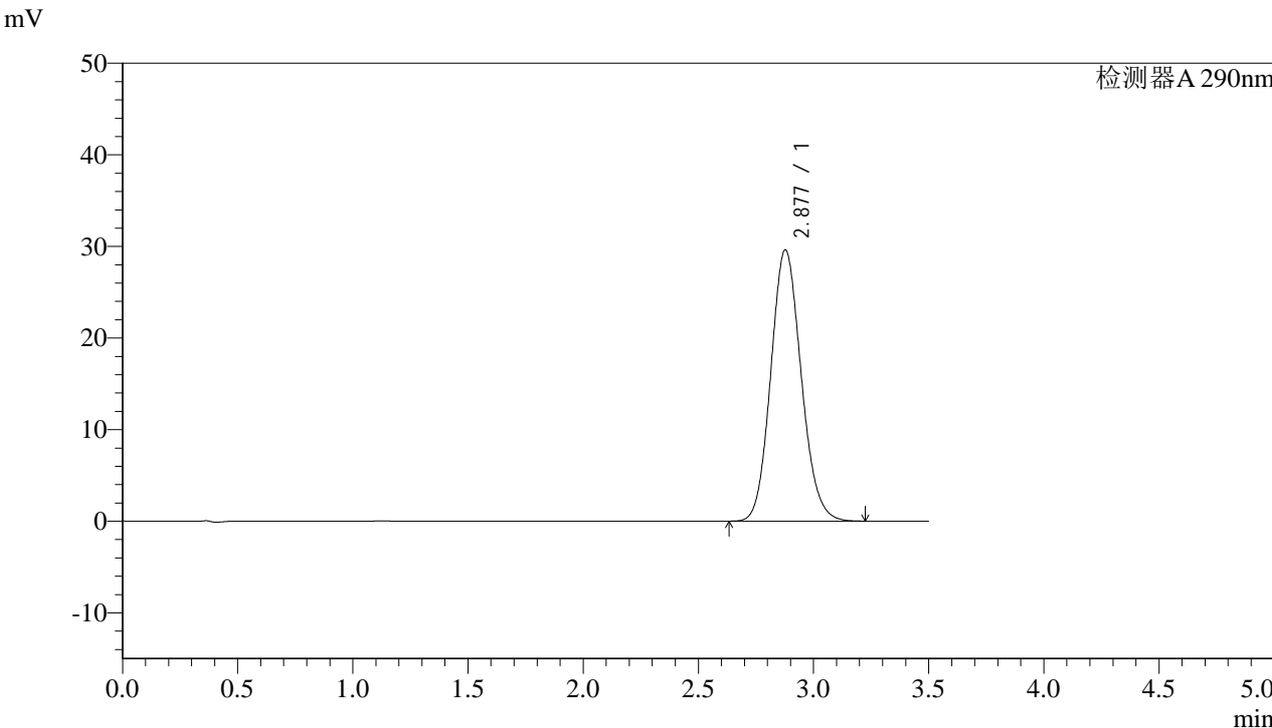


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1302-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 01:58:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.877	272072	100.000	29607	2283	1.120	--
总计		272072	100.000	29607			

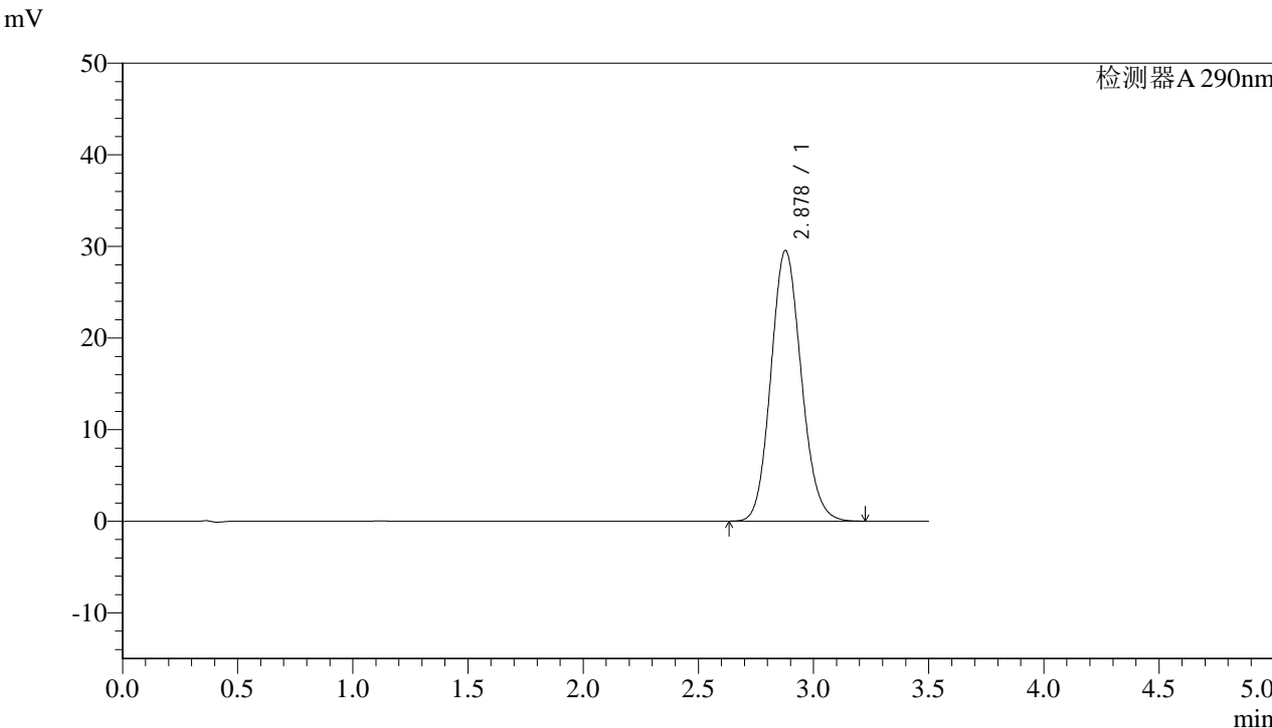


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1303-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 02:02:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.878	271343	100.000	29544	2285	1.120	--
总计		271343	100.000	29544			

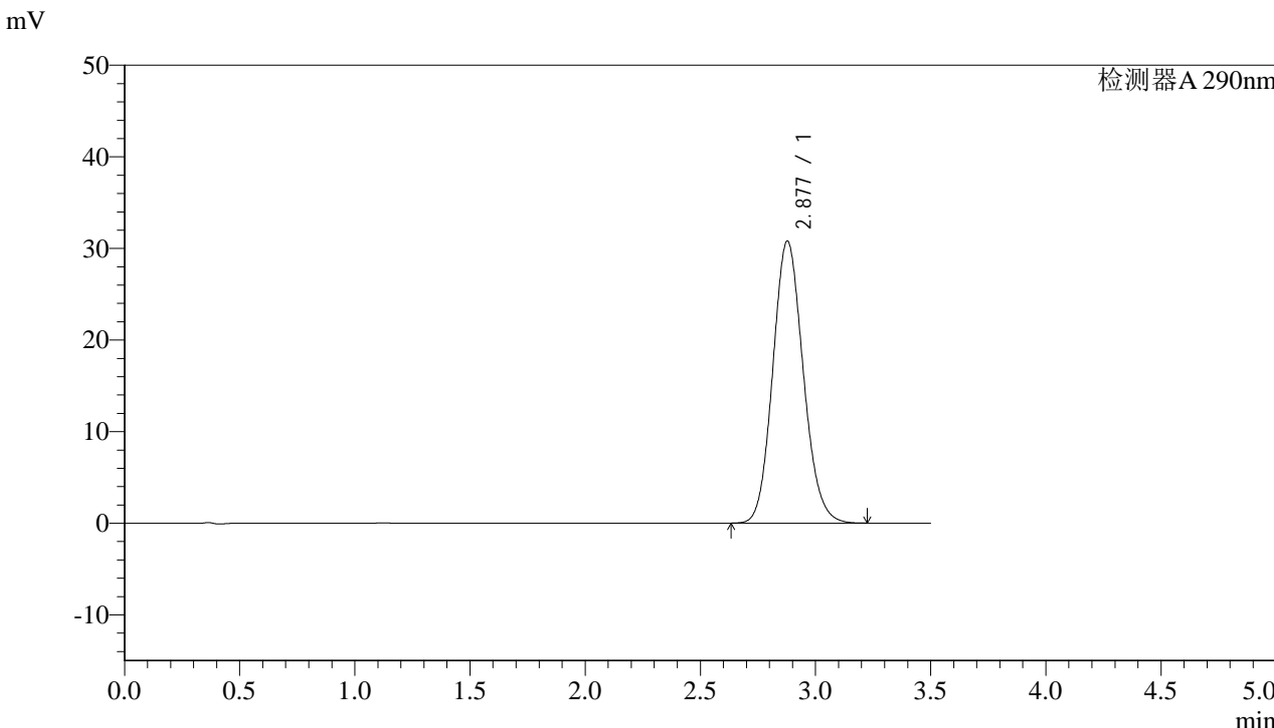


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1304-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 02:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.877	282919	100.000	30774	2283	1.121	--
总计		282919	100.000	30774			

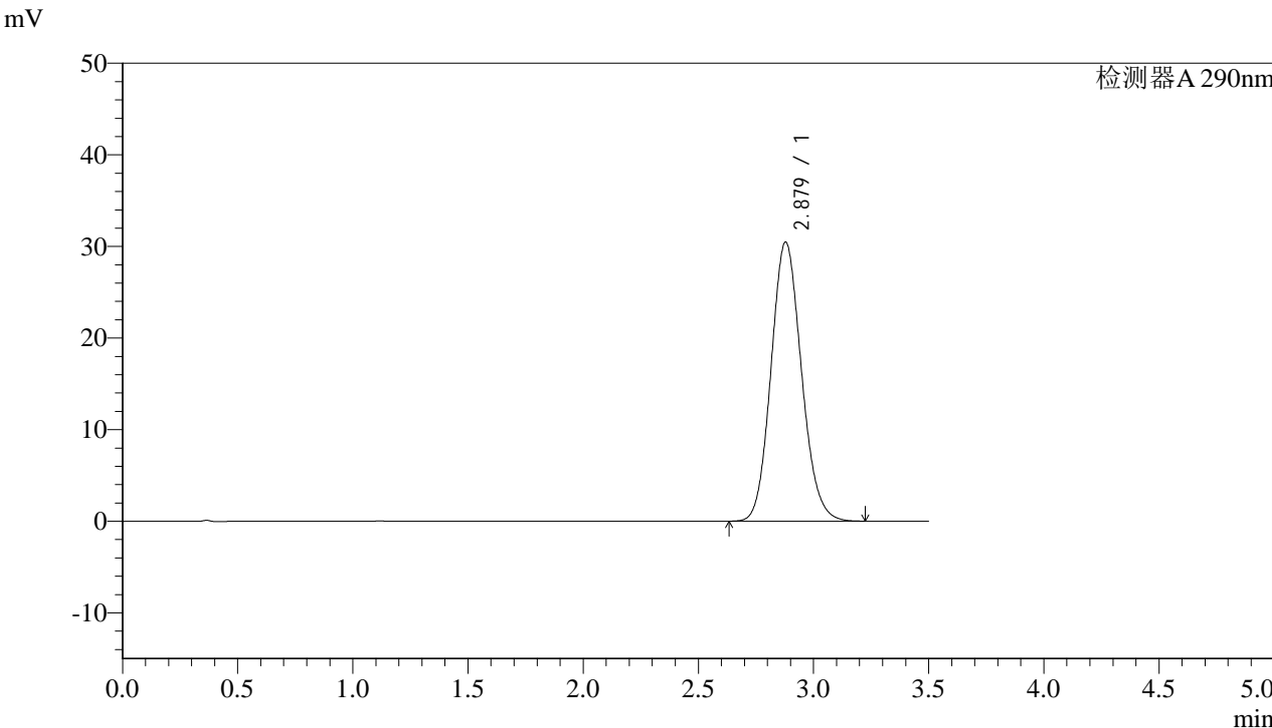


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1305-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 02:10:29 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:44
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.879	280065	100.000	30476	2282	1.120	--
总计		280065	100.000	30476			



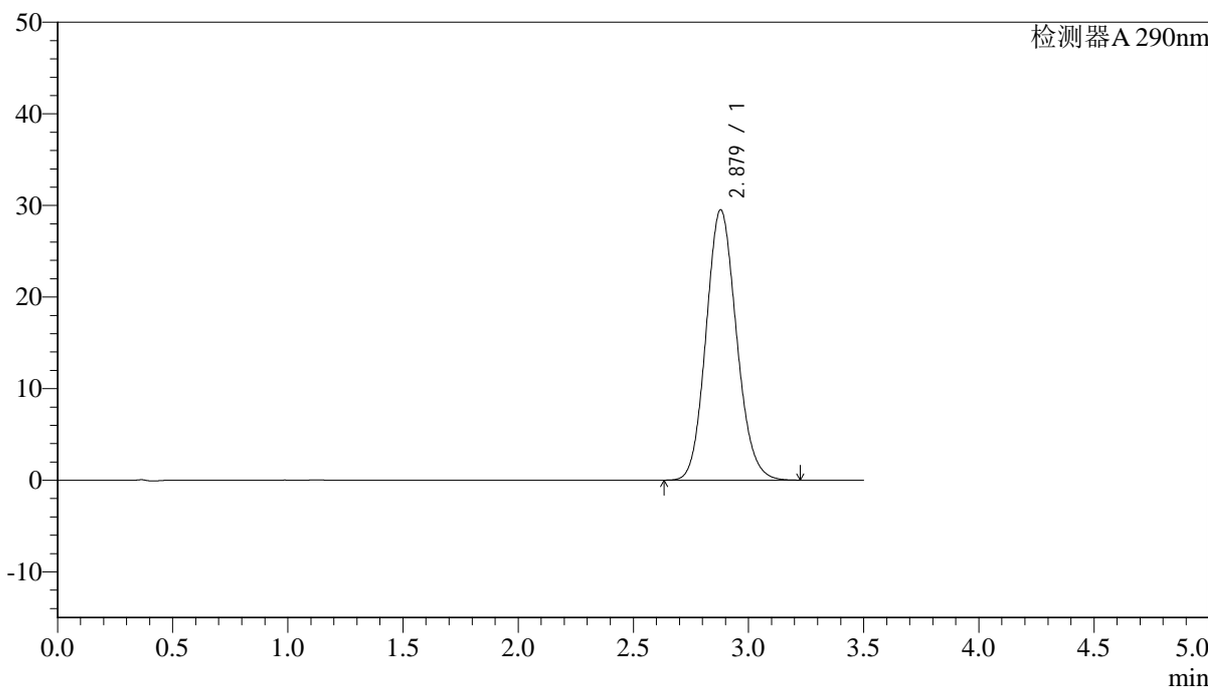
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1306-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/23 02:14:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.879	271268	100.000	29519	2283	1.119	--
总计		271268	100.000	29519			

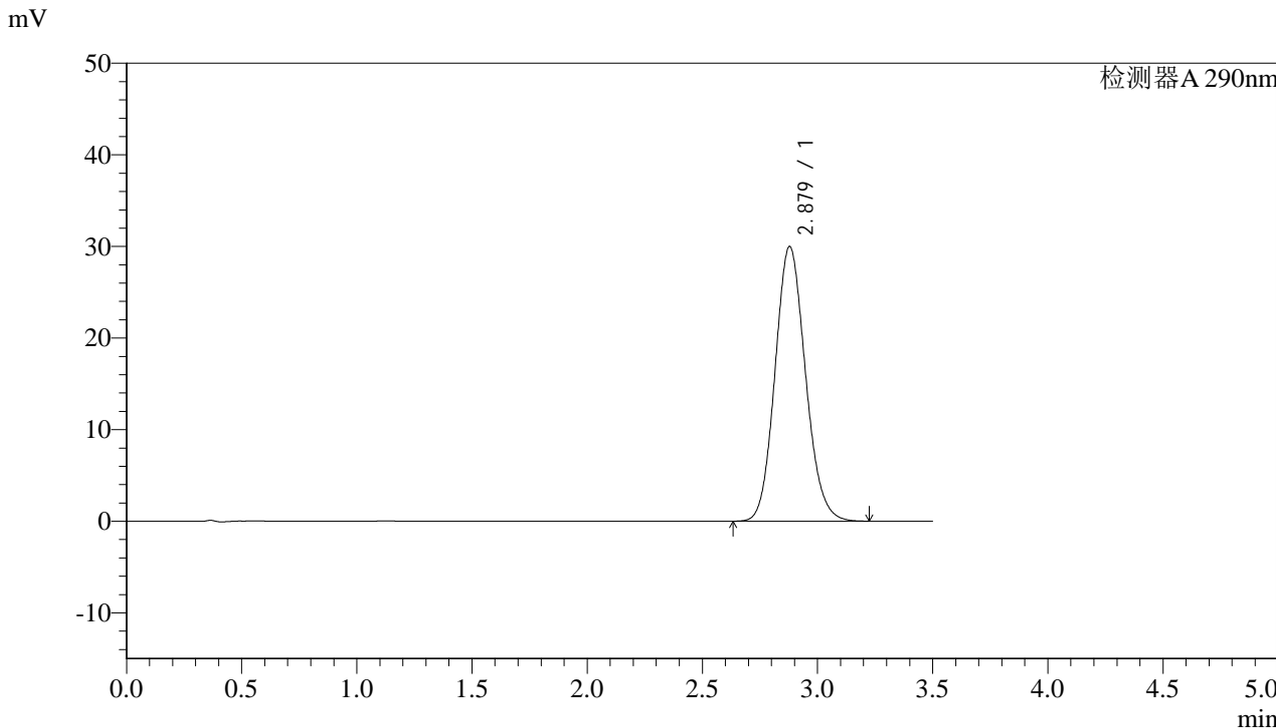


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1307-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 02:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.879	275590	100.000	29991	2284	1.120	--
总计		275590	100.000	29991			

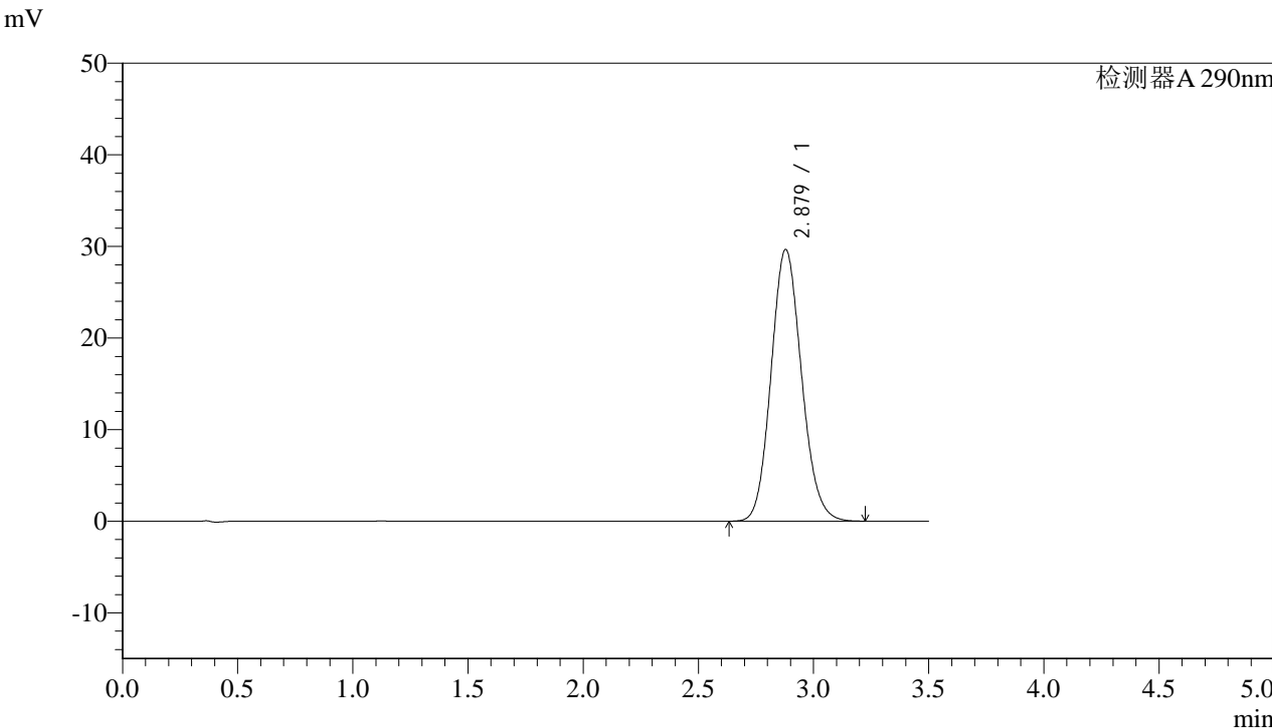


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1308-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 02:22:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.879	272961	100.000	29672	2278	1.120	--
总计		272961	100.000	29672			

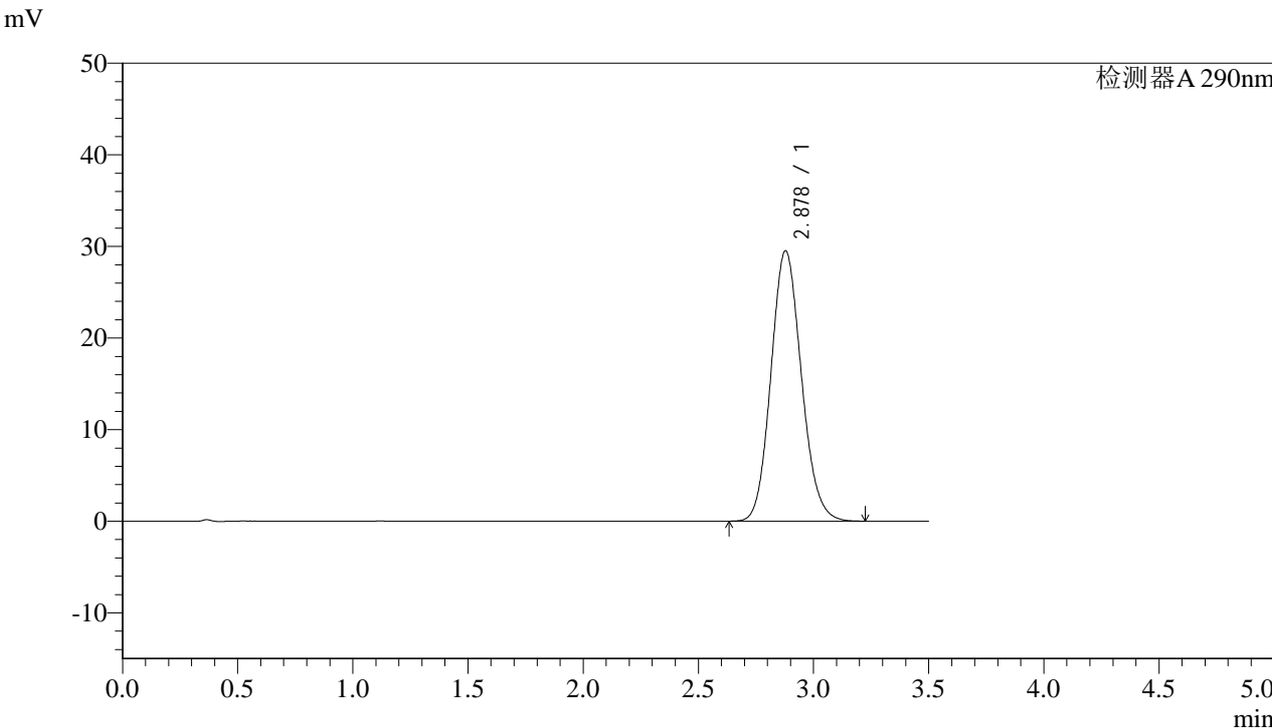


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1309-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 02:26:00 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.878	271258	100.000	29515	2281	1.120	--
总计		271258	100.000	29515			

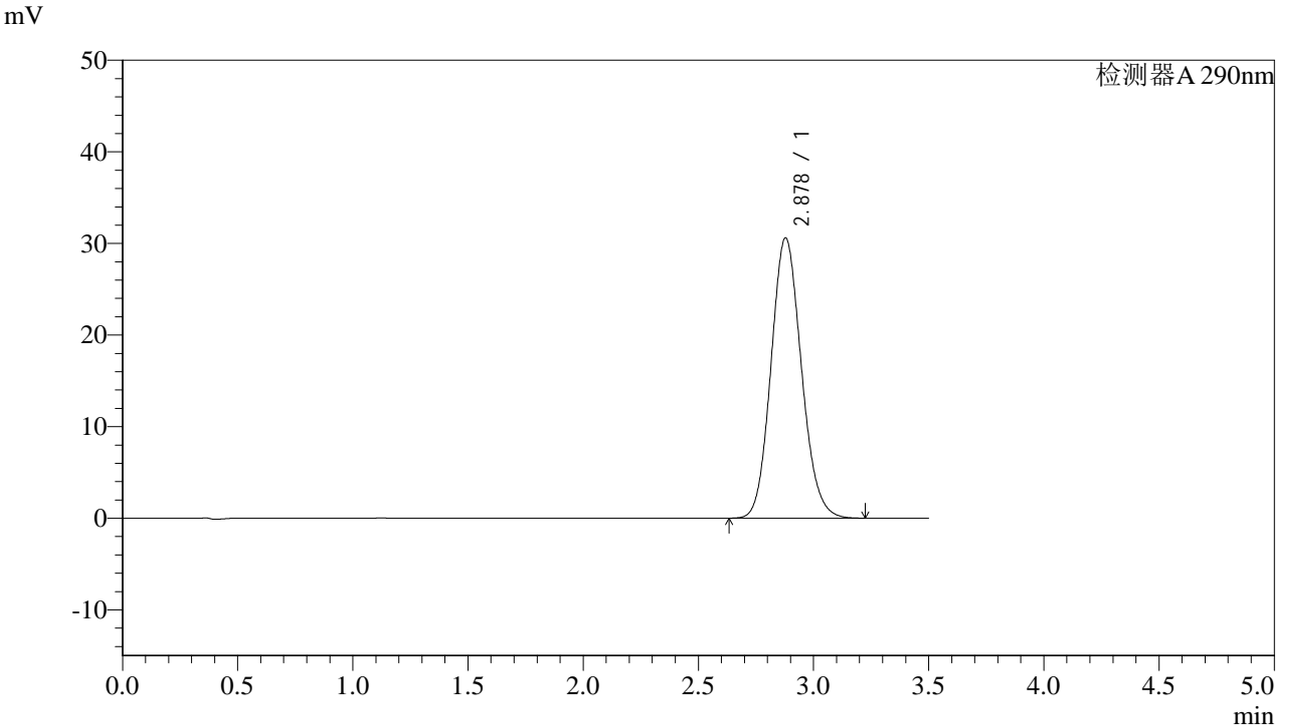


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1310-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/23 02:29:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.878	280786	100.000	30599	2289	1.120	--
总计		280786	100.000	30599			



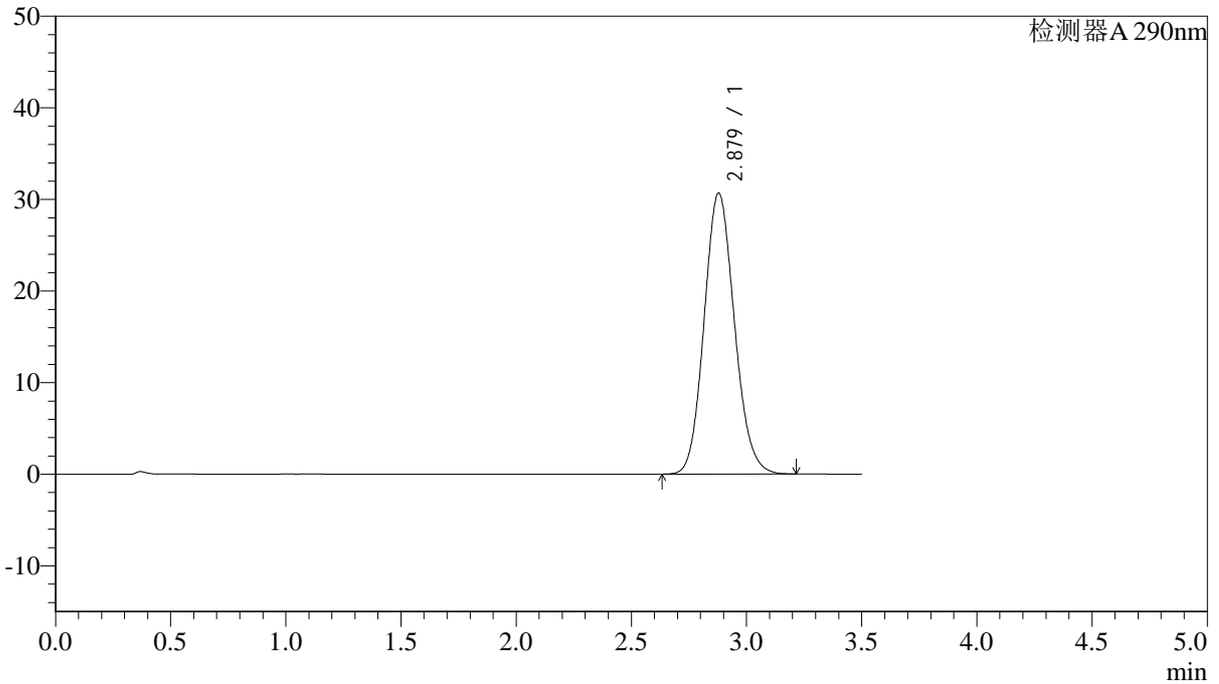
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1311-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/23 02:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.879	280780	100.000	30680	2298	1.119	--
总计		280780	100.000	30680			

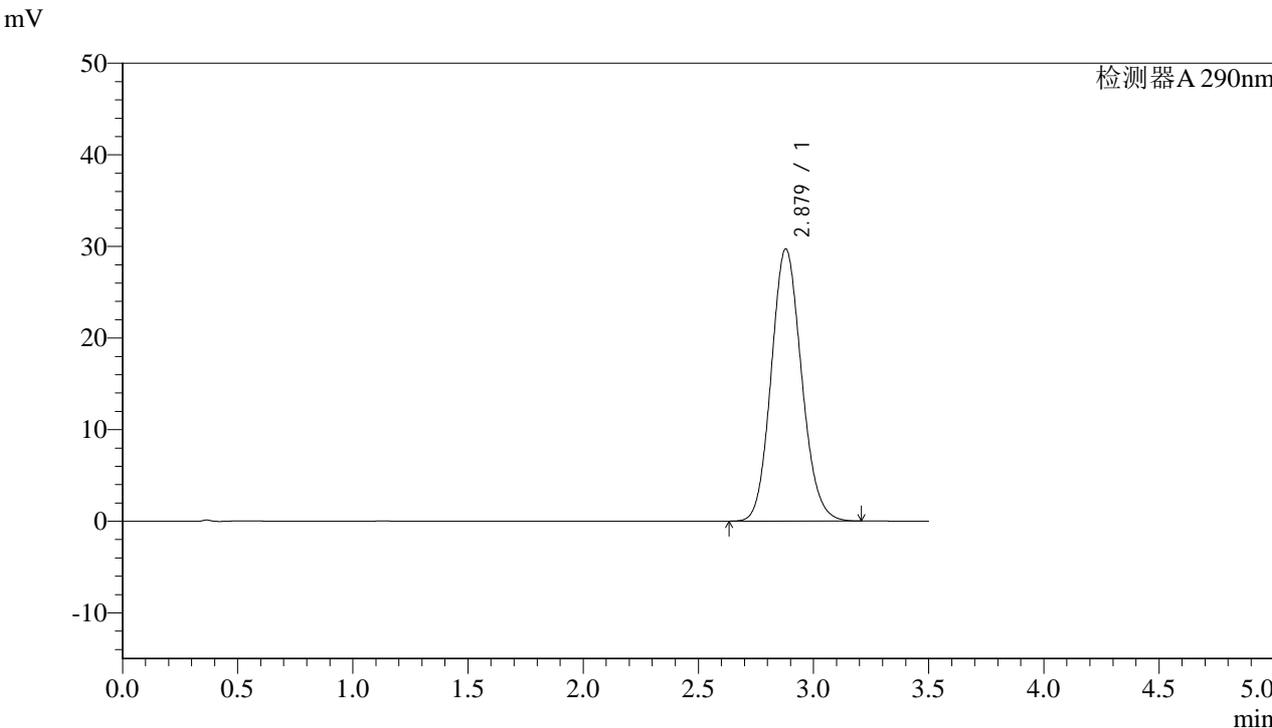


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1312-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 02:37:36 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:04
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.879	271914	100.000	29718	2301	1.118	--
总计		271914	100.000	29718			

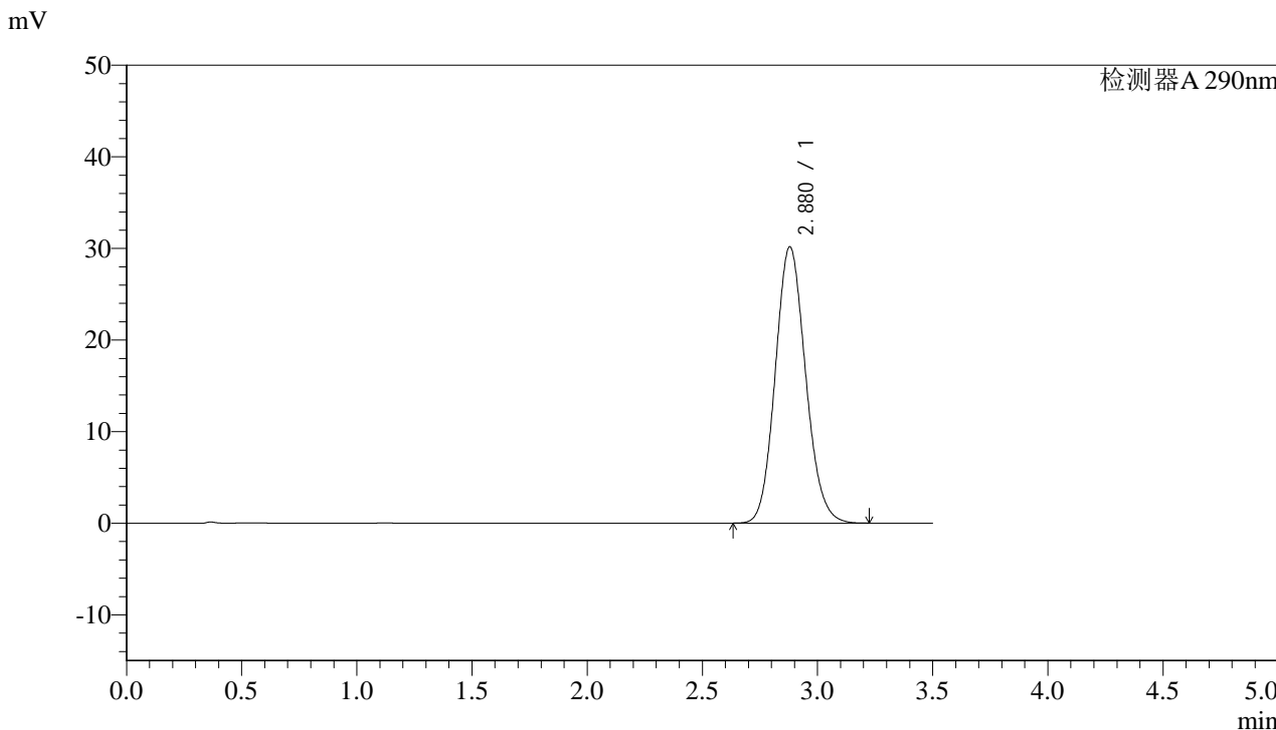


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1313-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 02:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.880	276295	100.000	30178	2300	1.118	--
总计		276295	100.000	30178			



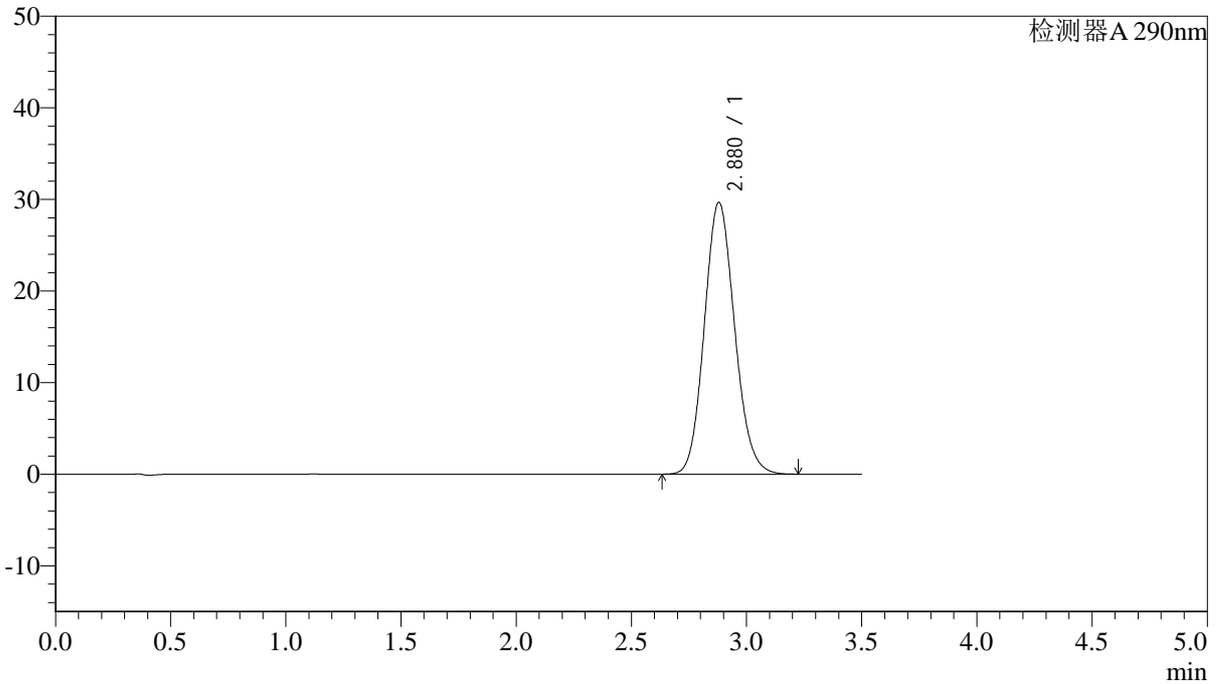
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1314-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 02:45:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.880	271795	100.000	29679	2300	1.117	--
总计		271795	100.000	29679			

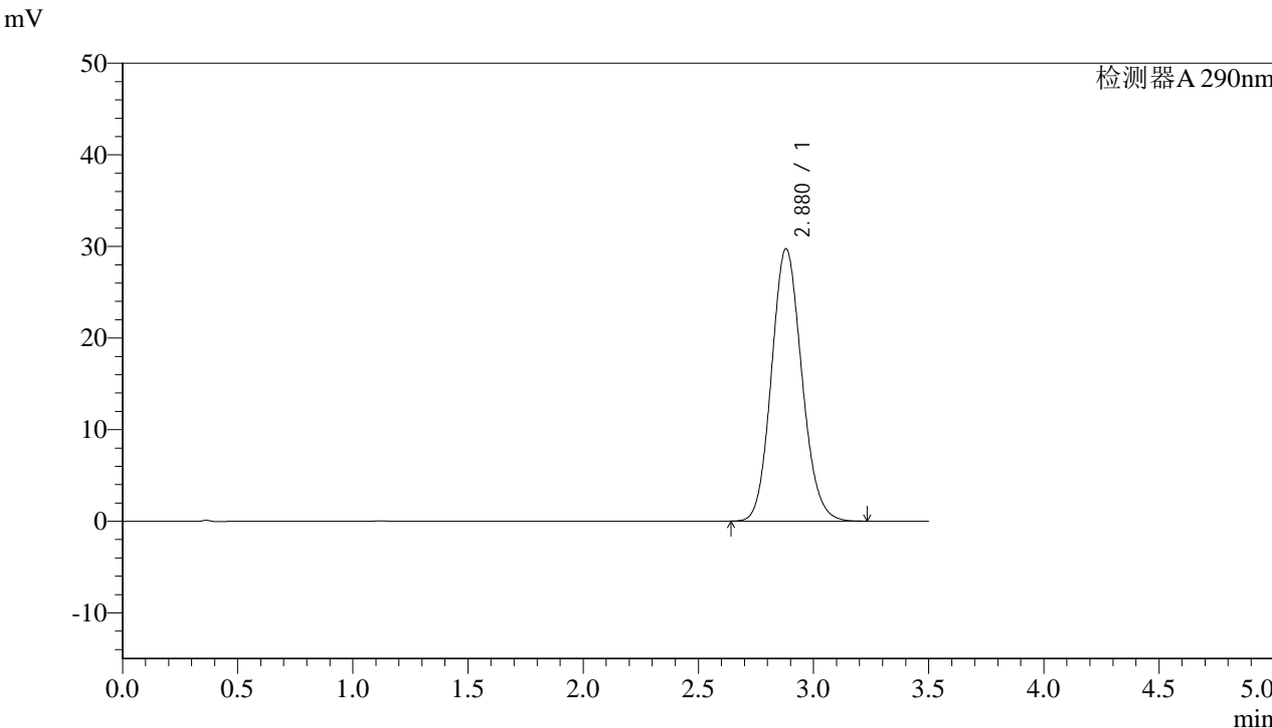


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1315-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 02:49:13 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:13
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.880	272357	100.000	29747	2299	1.118	--
总计		272357	100.000	29747			



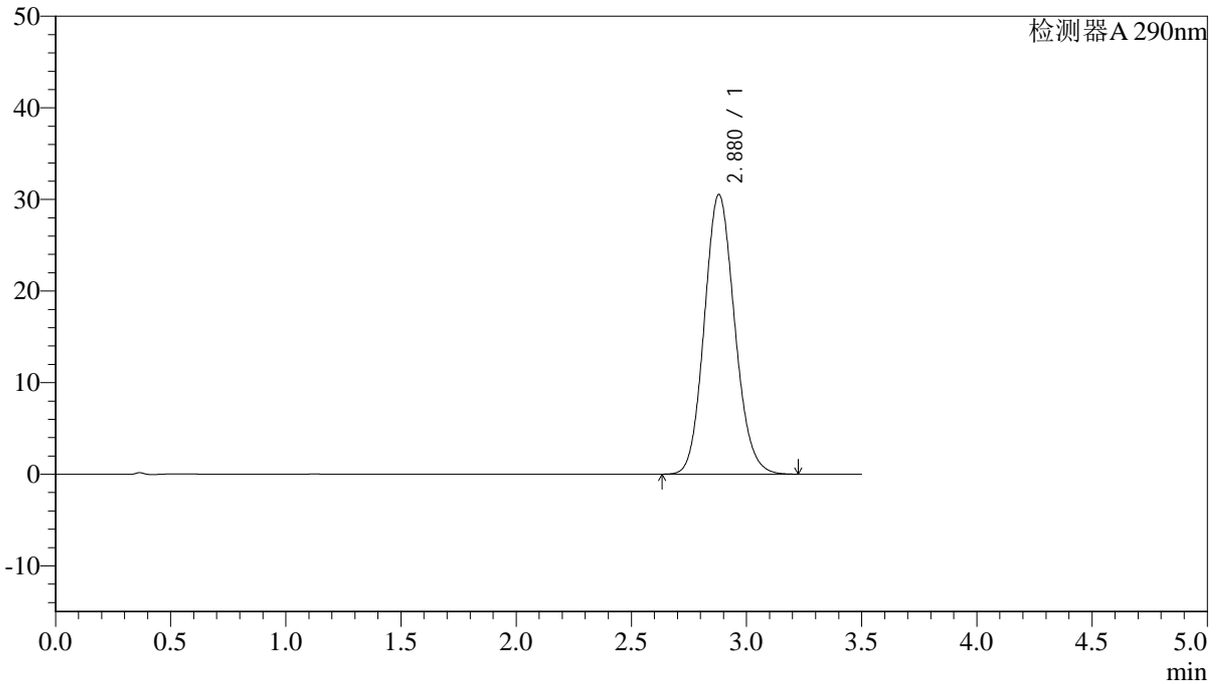
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1316-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/23 02:53:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.880	279713	100.000	30538	2299	1.119	--
总计		279713	100.000	30538			

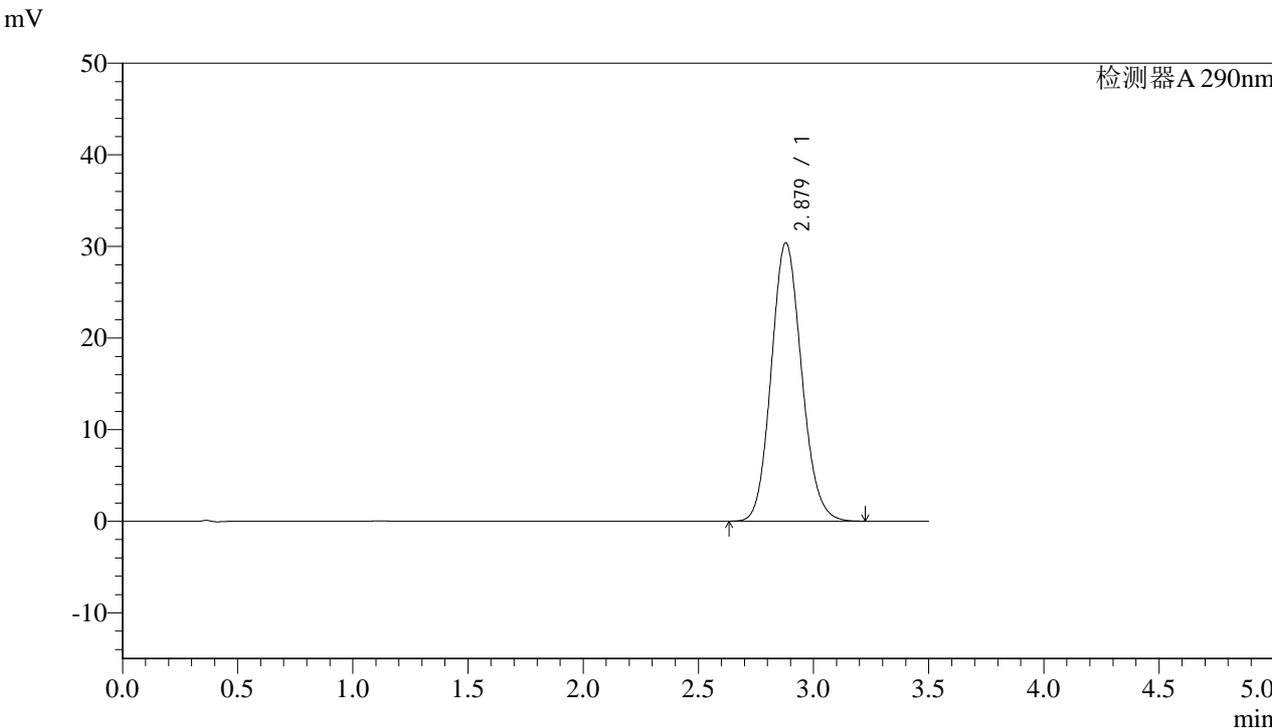


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1317-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/23 02:56:58 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.879	278473	100.000	30402	2298	1.118	--
总计		278473	100.000	30402			

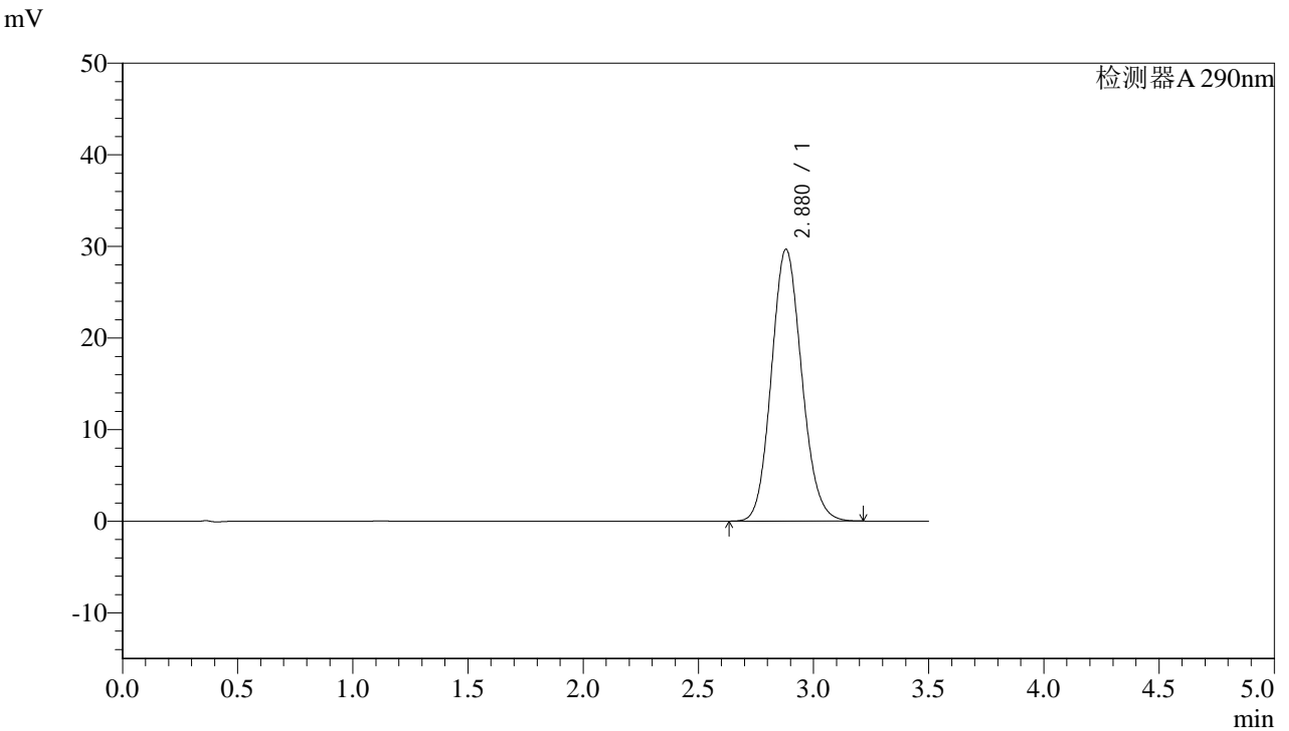


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1318-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 03:00:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.880	271777	100.000	29686	2298	1.117	--
总计		271777	100.000	29686			

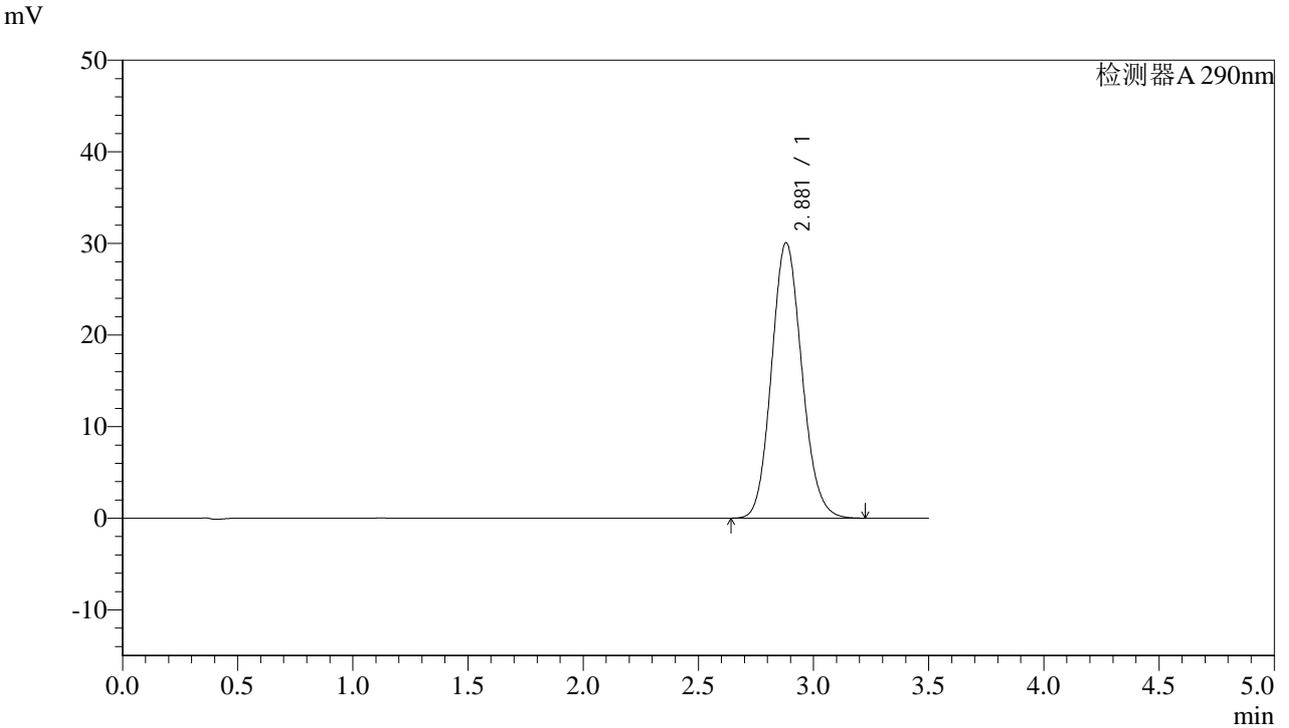


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1319-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 03:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.881	275600	100.000	30086	2299	1.119	--
总计		275600	100.000	30086			

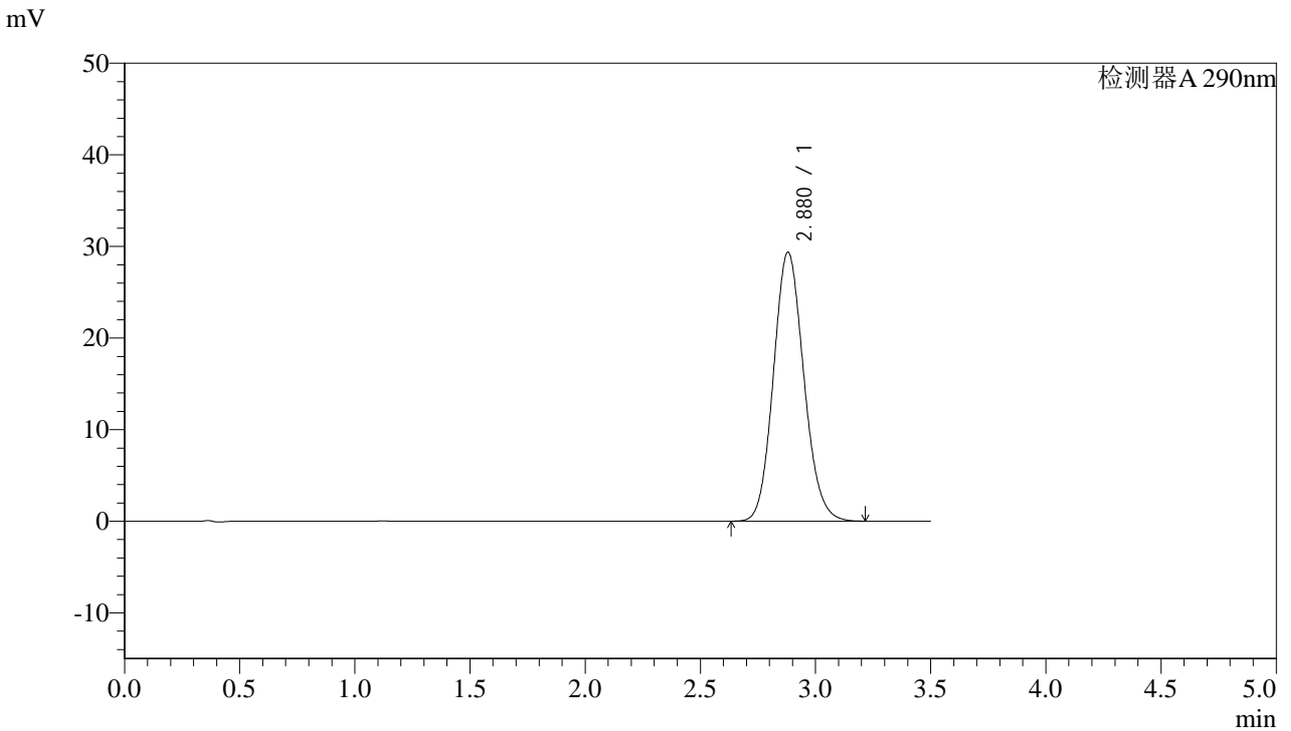


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1320-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 03:08:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.880	269277	100.000	29372	2294	1.118	--
总计		269277	100.000	29372			



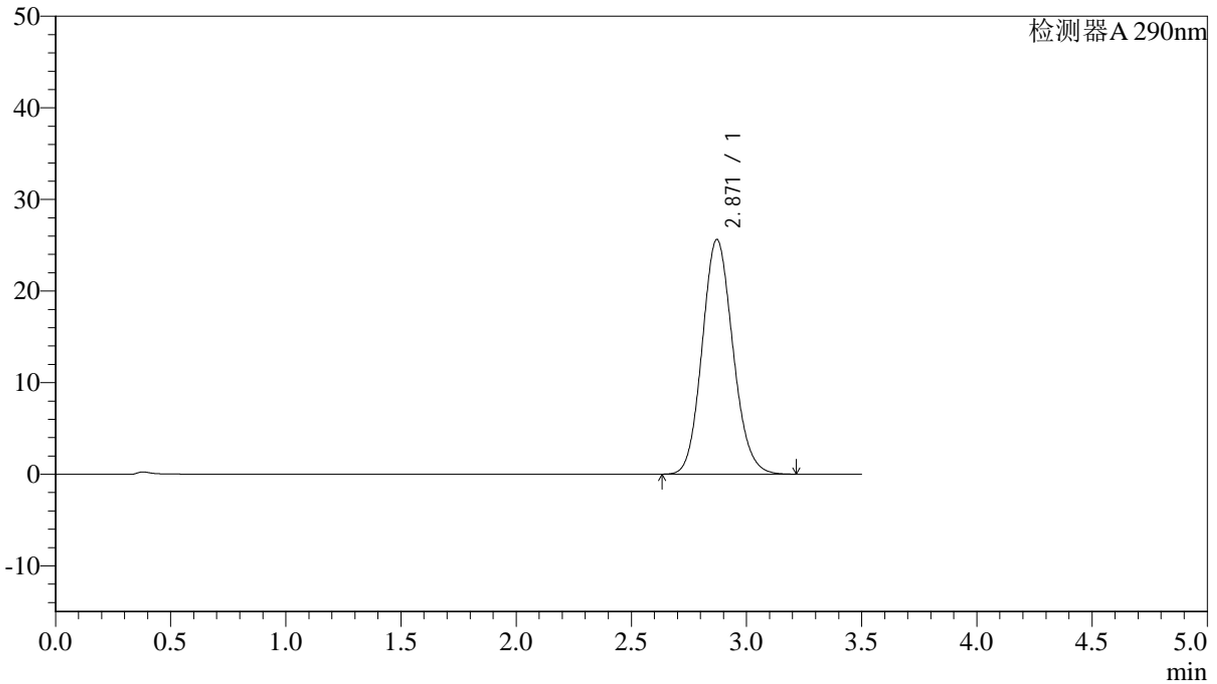
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1321-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/23 03:12:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.871	237889	100.000	25635	2223	1.119	--
总计		237889	100.000	25635			

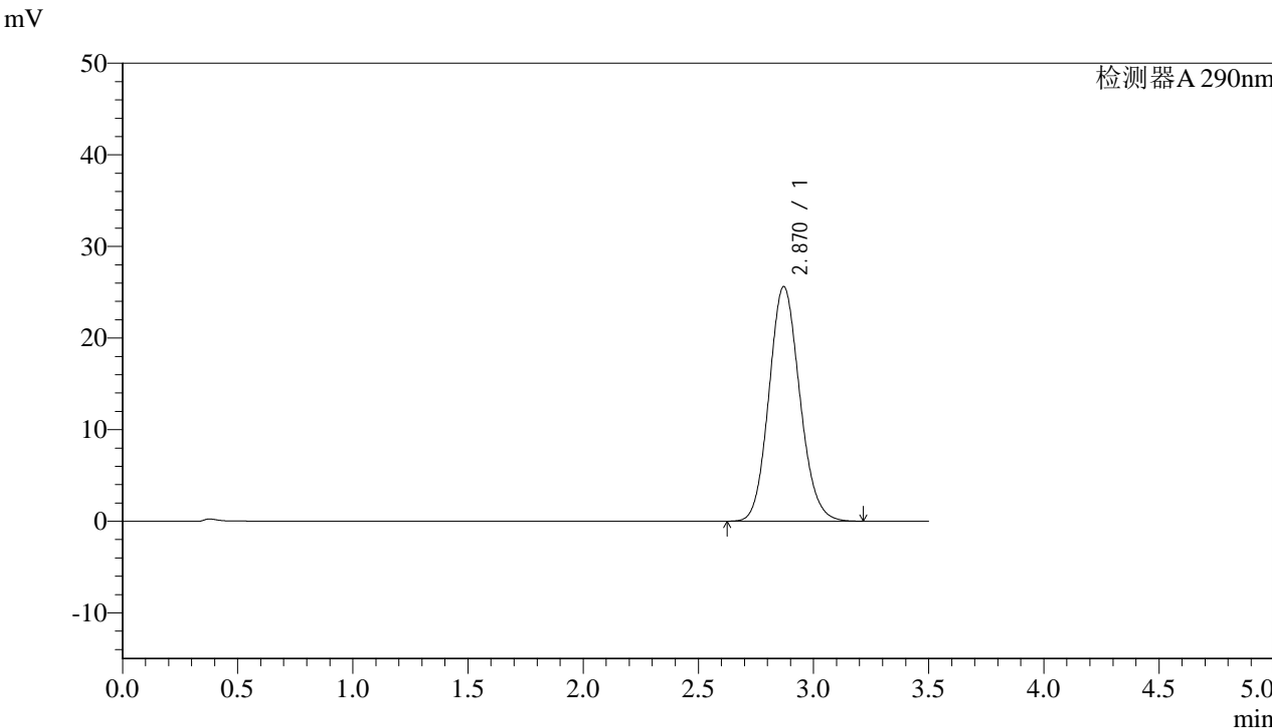


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1322-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 03:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.870	237980	100.000	25629	2221	1.118	--
总计		237980	100.000	25629			

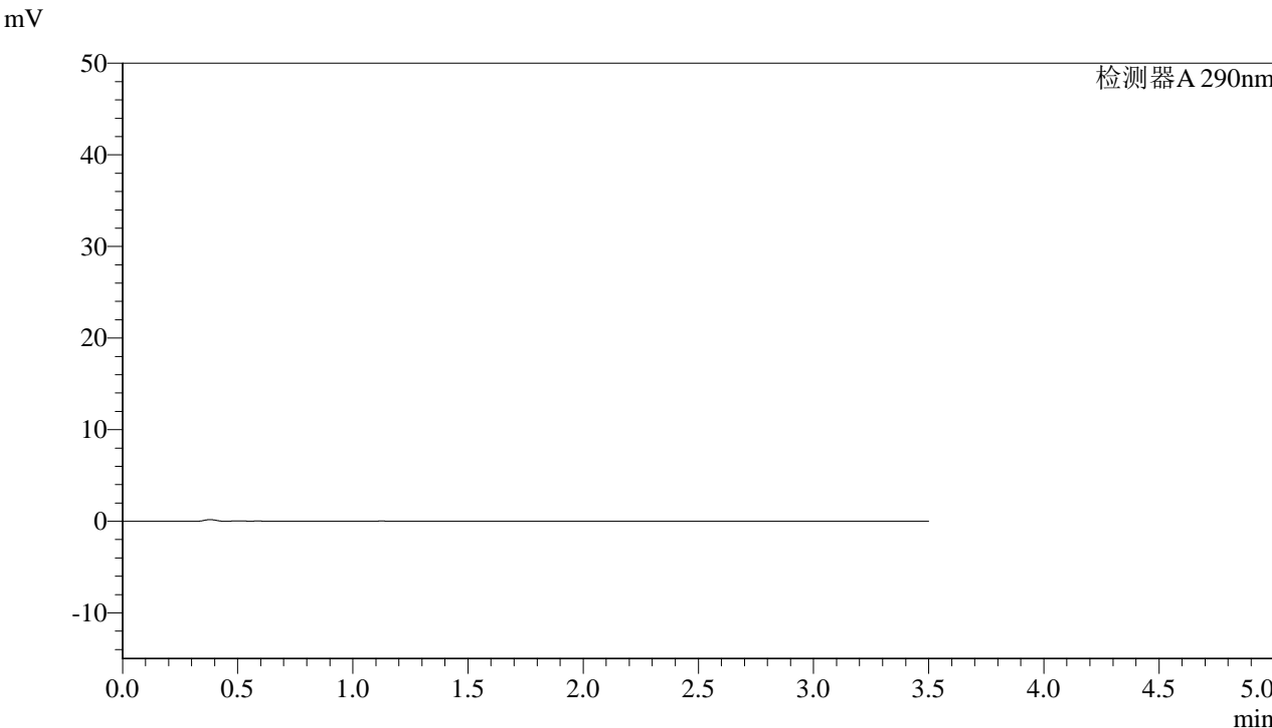


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-505-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 20:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

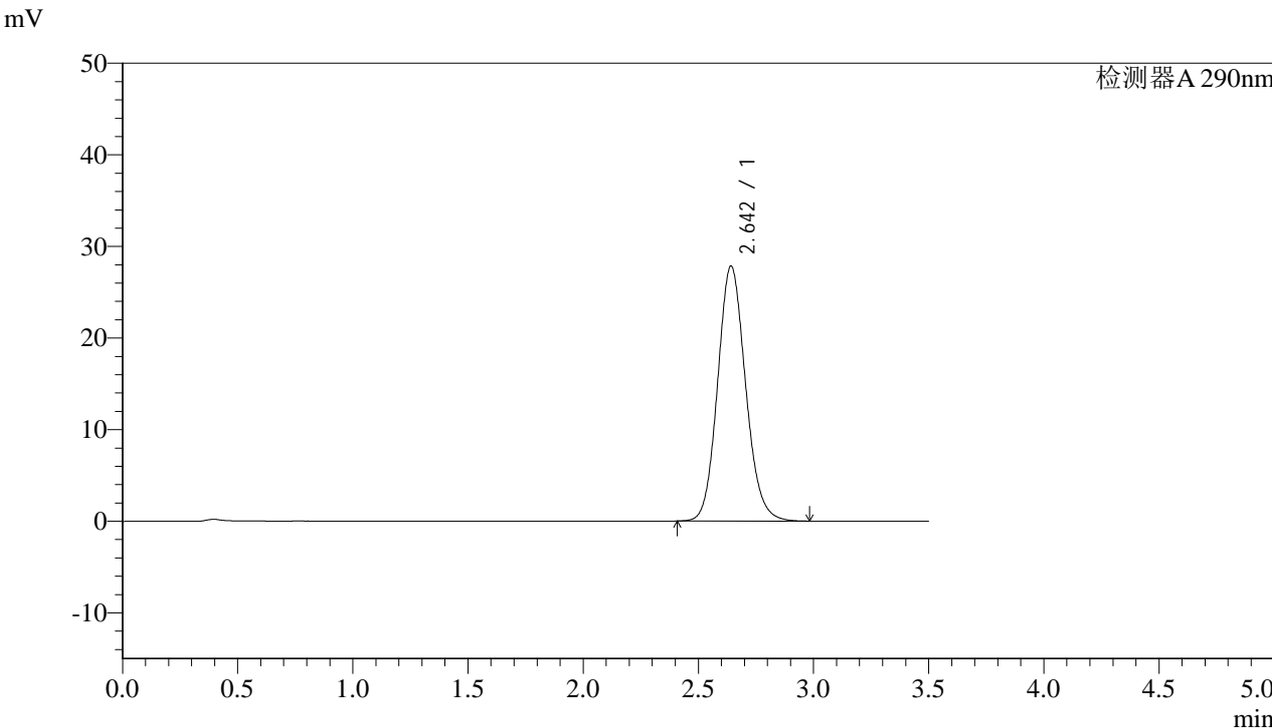


SZJ-4096

<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 - 0-46/25-506-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 20:55:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.642	234903	100.000	27804	2306	1.119	--
总计		234903	100.000	27804			

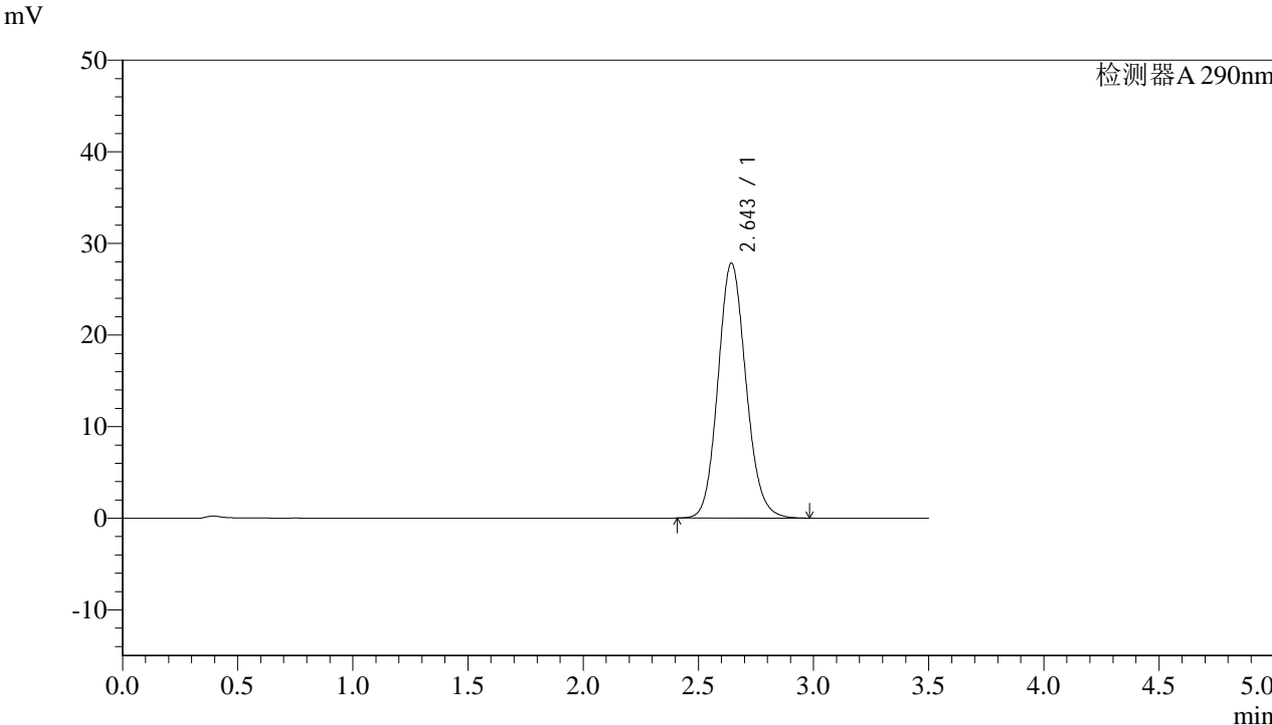


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-507-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 20:59:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.643	235226	100.000	27802	2302	1.119	--
总计		235226	100.000	27802			

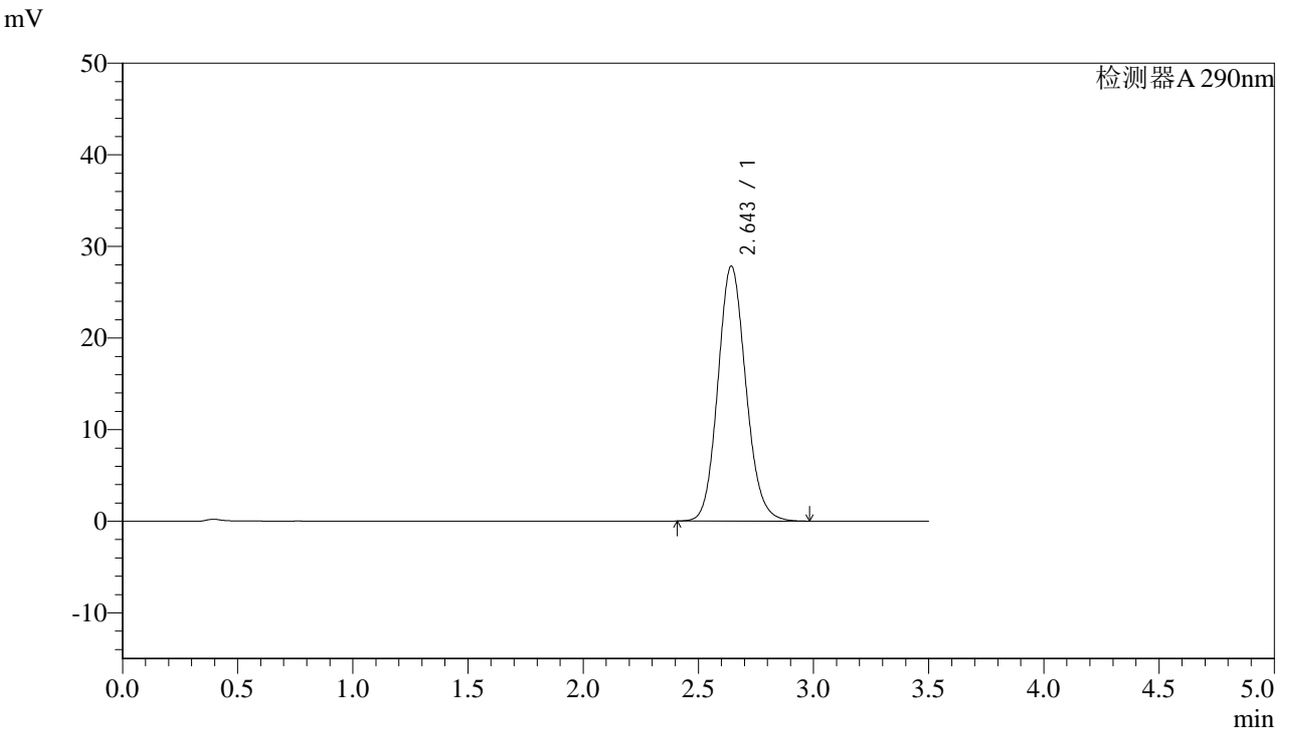


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-508-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:03:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.643	235228	100.000	27784	2302	1.119	--
总计		235228	100.000	27784			

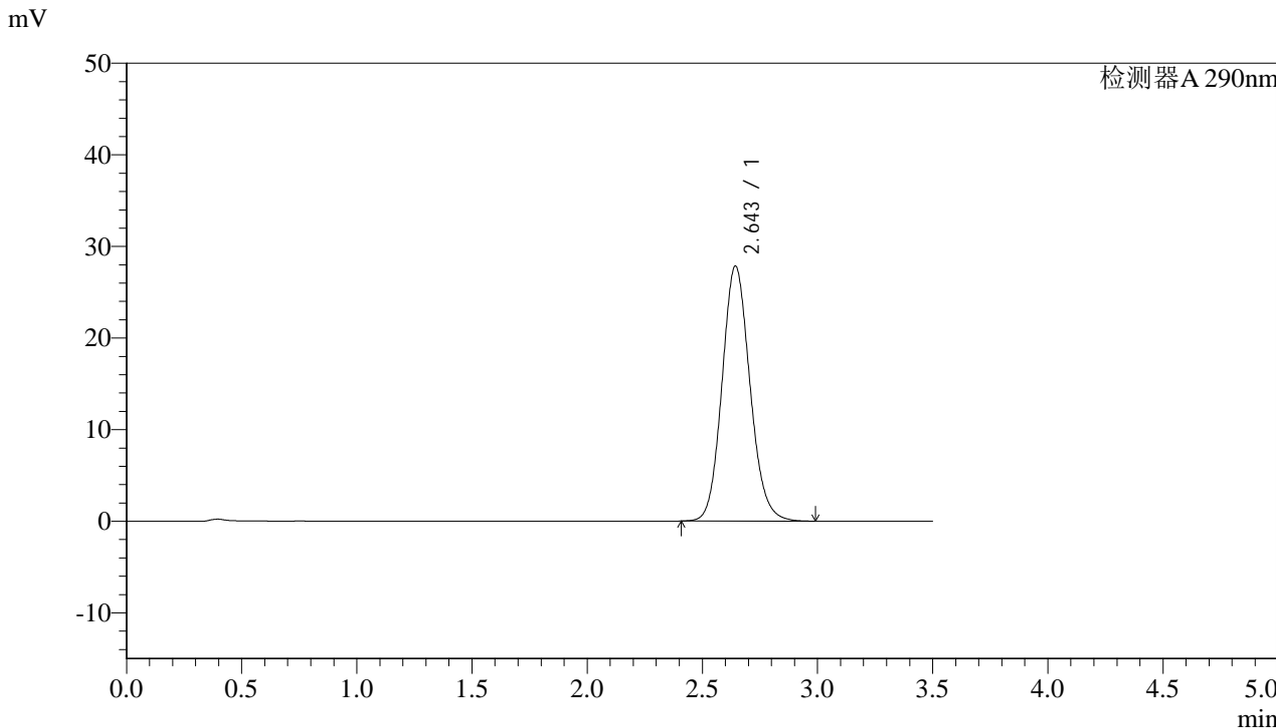


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-509-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.643	235043	100.000	27806	2306	1.119	--
总计		235043	100.000	27806			



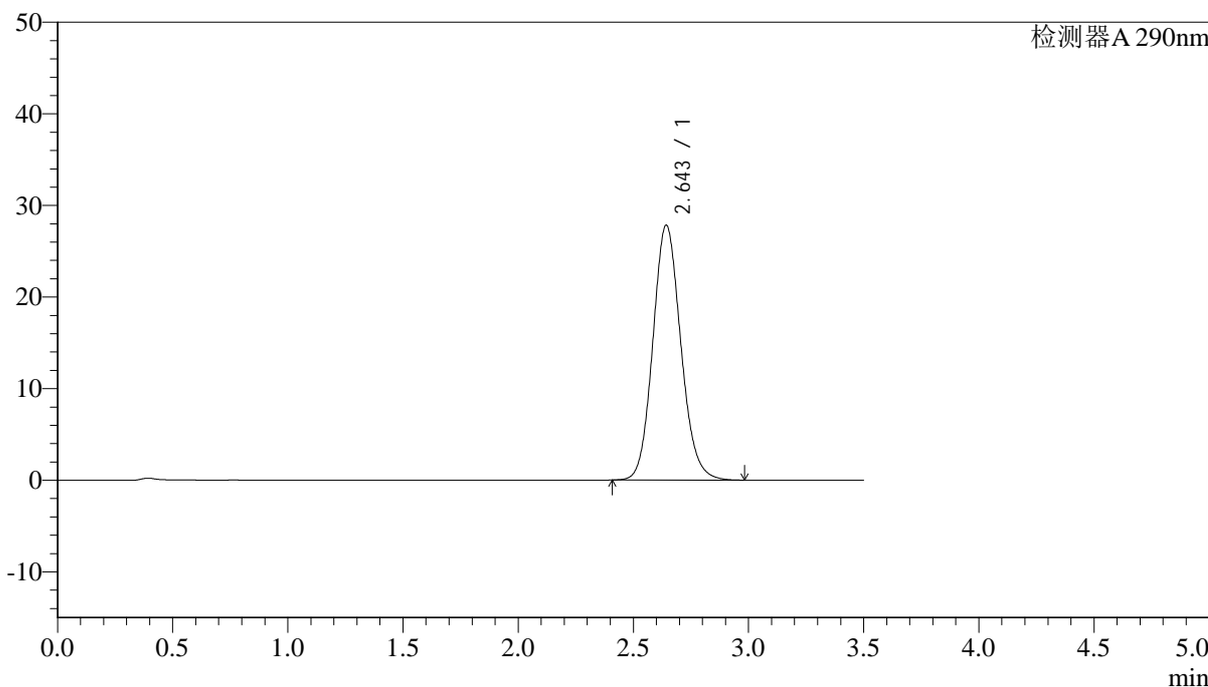
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-510-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 21:11:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.643	235223	100.000	27766	2299	1.120	--
总计		235223	100.000	27766			

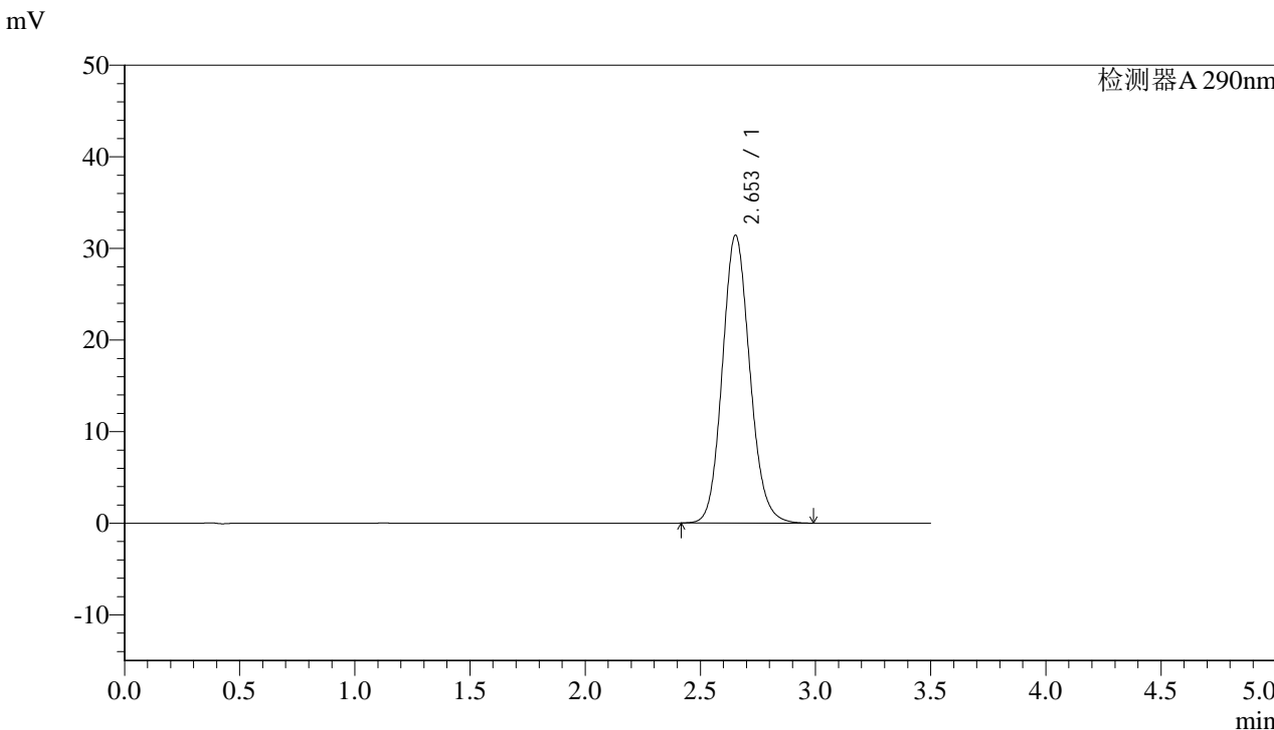


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-511-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:15:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.653	260573	100.000	31408	2414	1.119	--
总计		260573	100.000	31408			

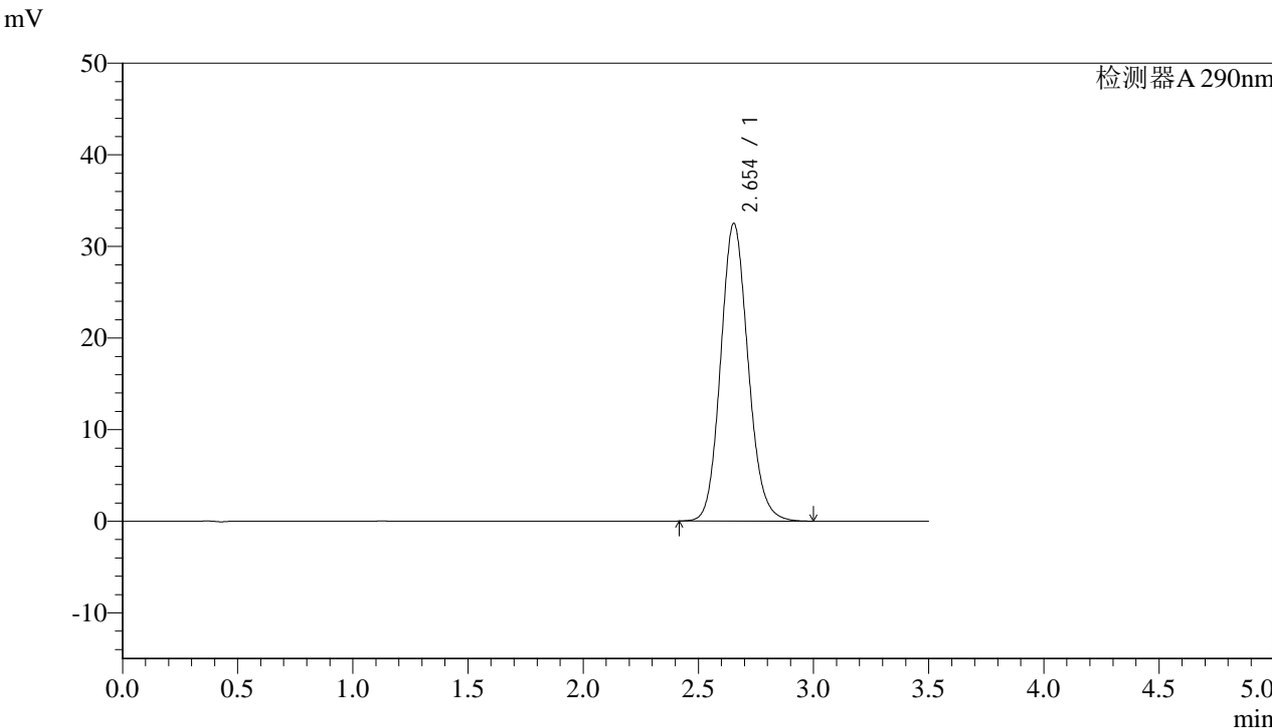


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-512-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.654	269661	100.000	32506	2412	1.120	--
总计		269661	100.000	32506			



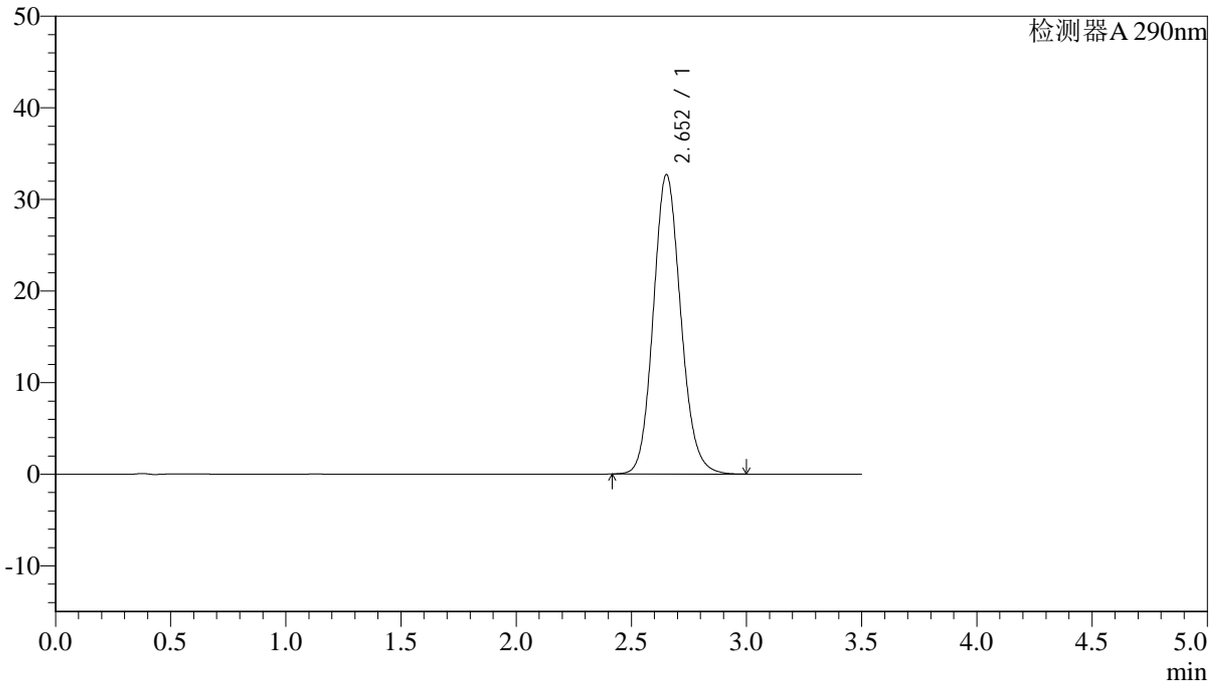
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-513-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.652	271078	100.000	32663	2413	1.121	--
总计		271078	100.000	32663			

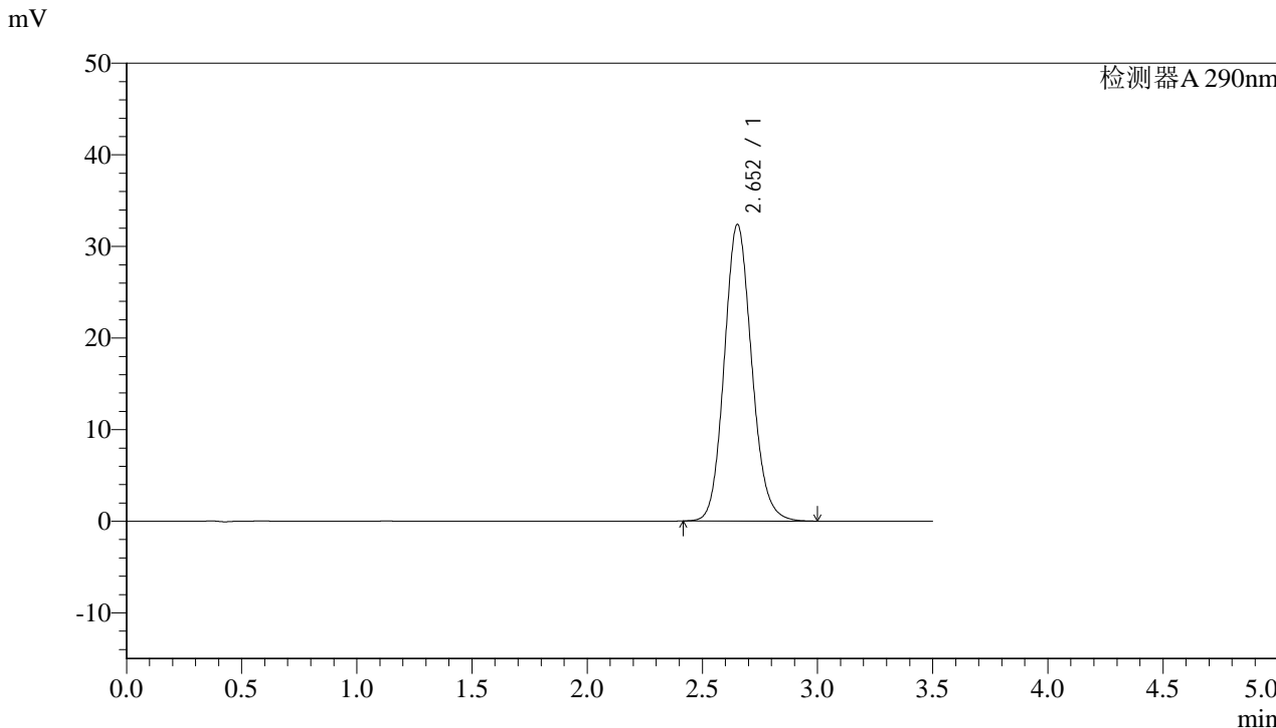


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-514-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.652	268205	100.000	32341	2417	1.121	--
总计		268205	100.000	32341			

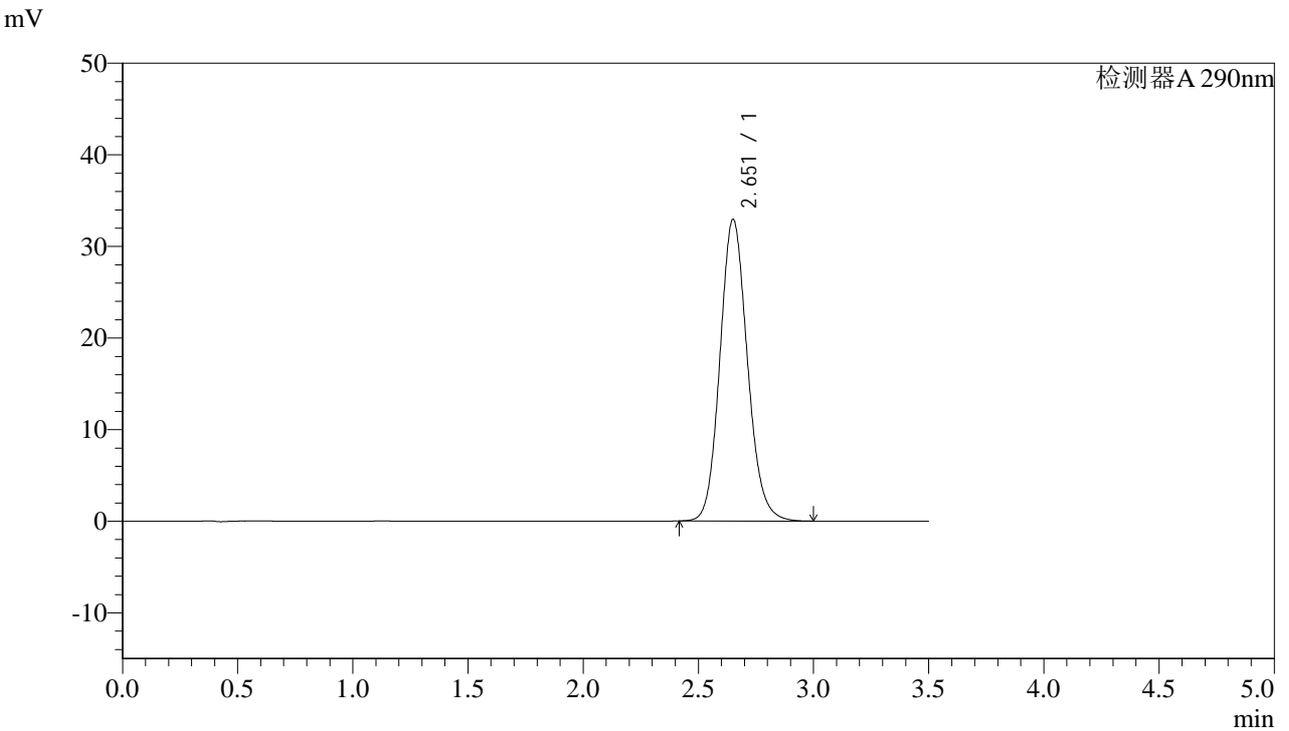


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-515-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.651	273293	100.000	32864	2407	1.123	--
总计		273293	100.000	32864			

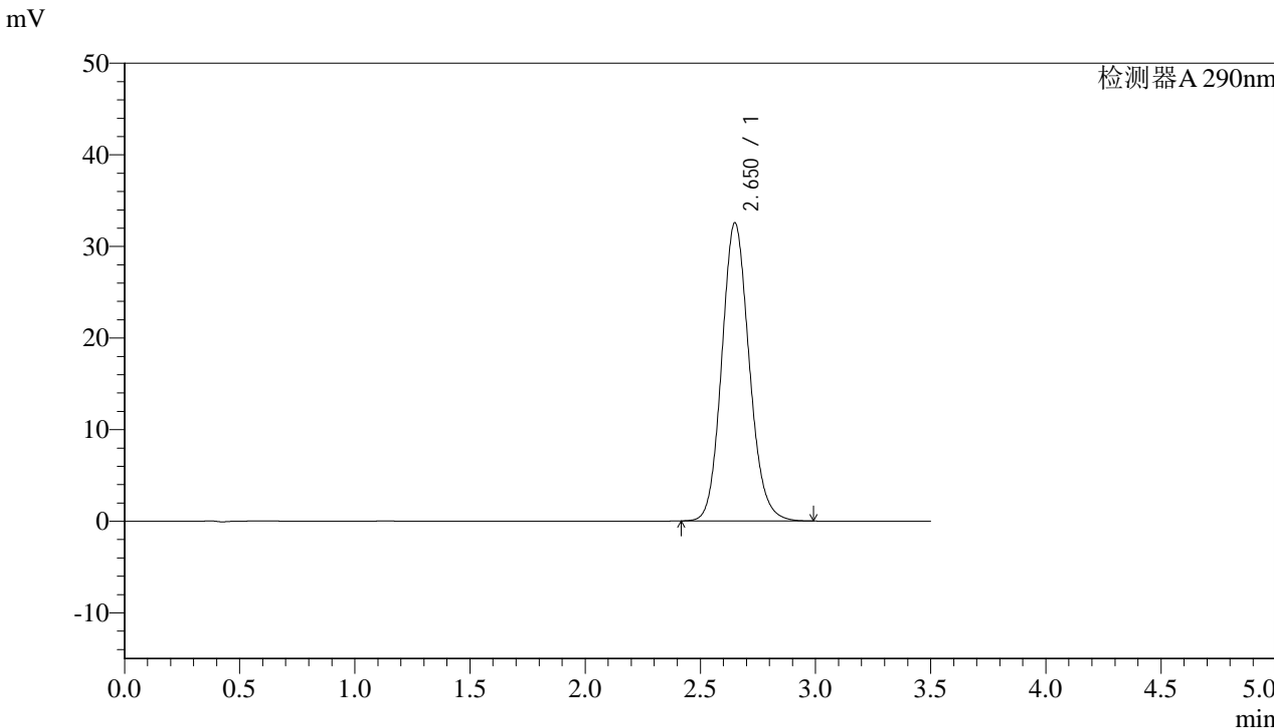


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-516-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:34:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.650	270085	100.000	32511	2404	1.123	--
总计		270085	100.000	32511			

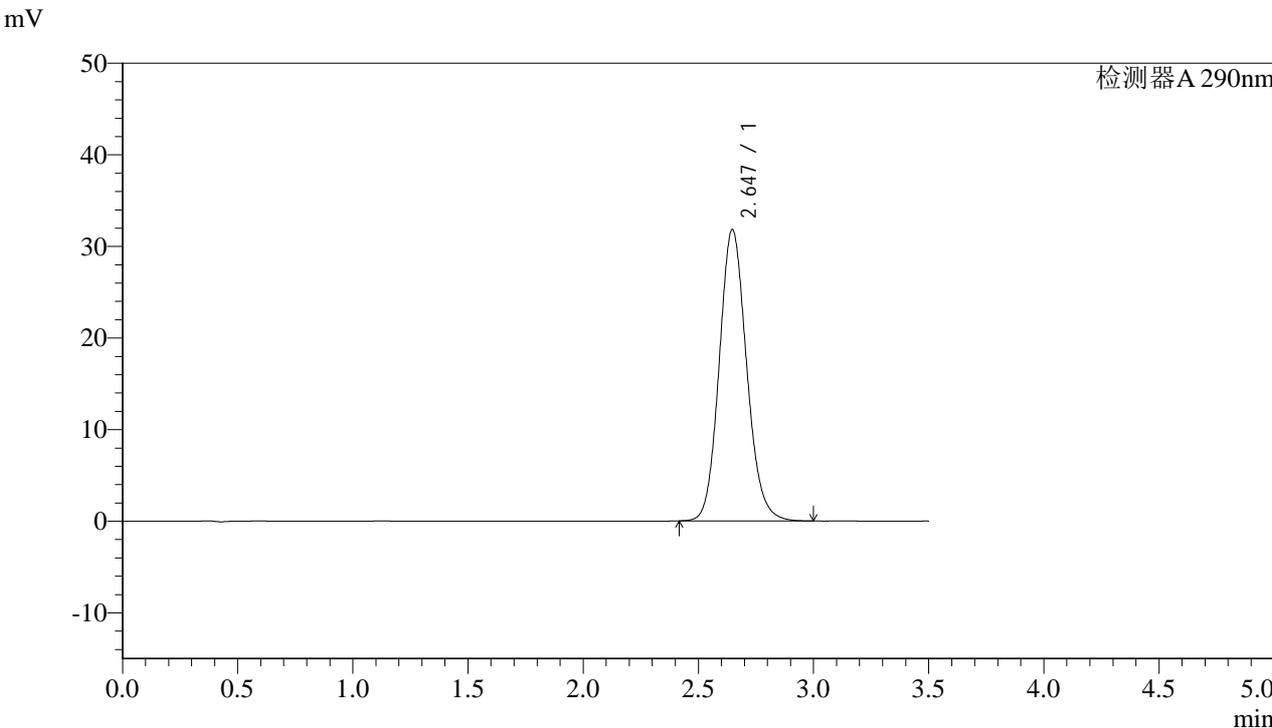


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-517-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:38:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.647	263615	100.000	31818	2407	1.122	--
总计		263615	100.000	31818			

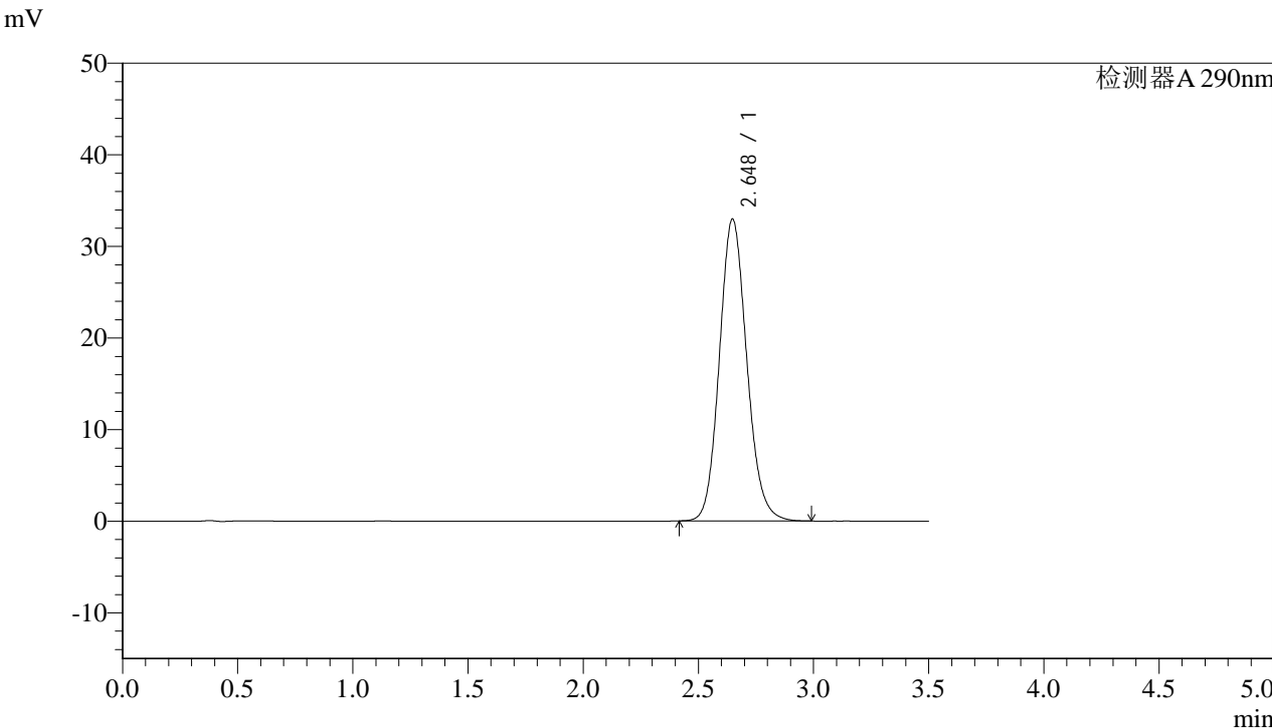


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-518-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:42:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.648	272849	100.000	32963	2415	1.123	--
总计		272849	100.000	32963			

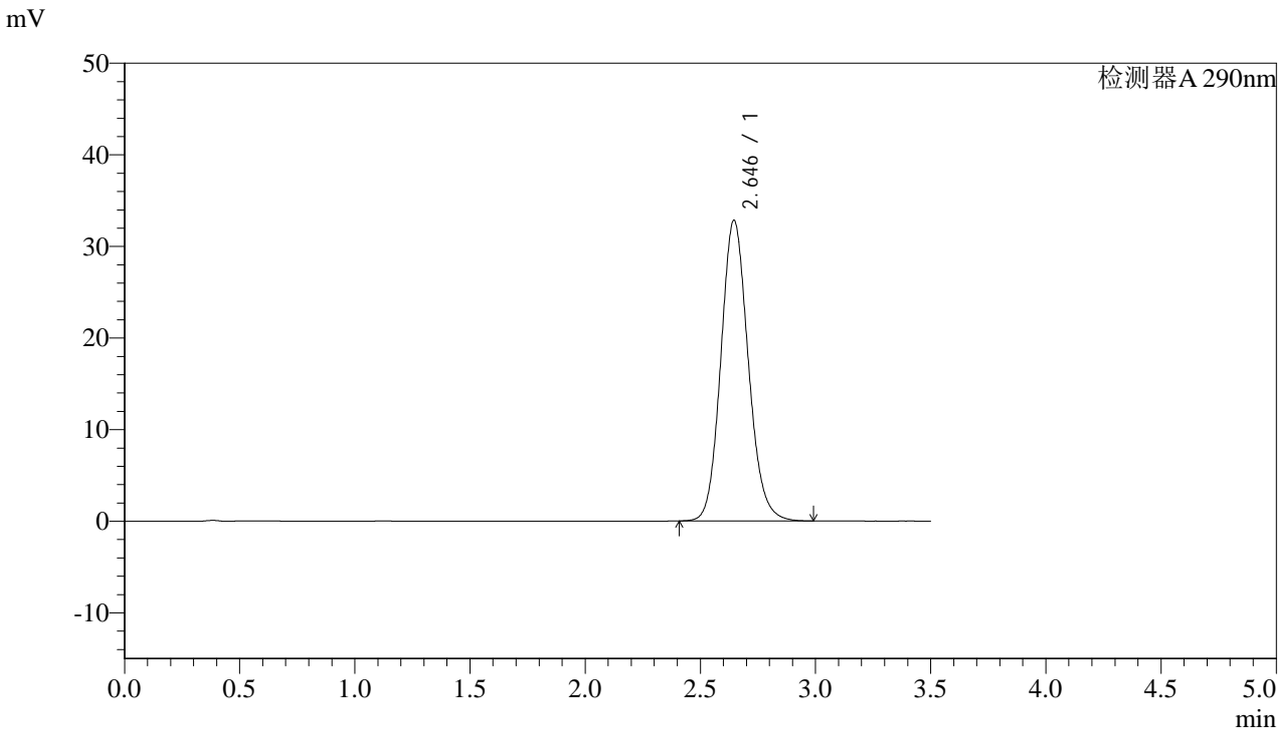


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-519-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:46:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.646	271877	100.000	32837	2408	1.123	--
总计		271877	100.000	32837			

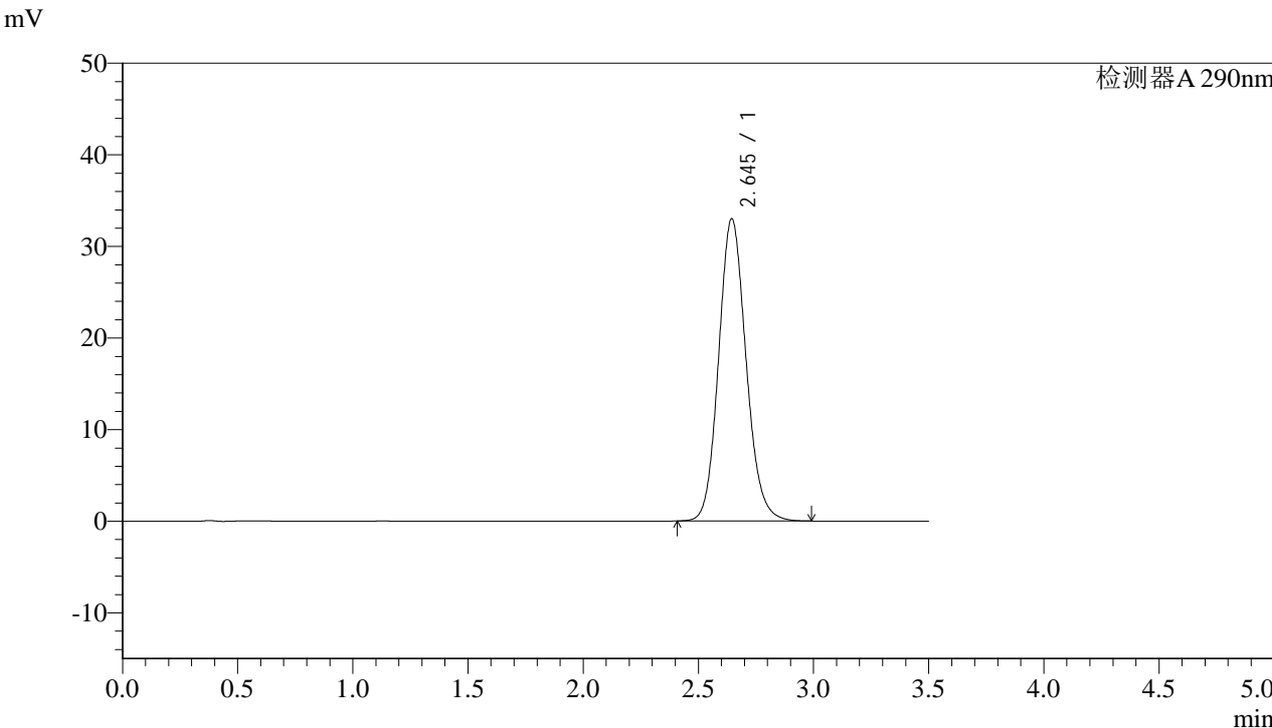


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-520-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.645	273598	100.000	33000	2402	1.124	--
总计		273598	100.000	33000			

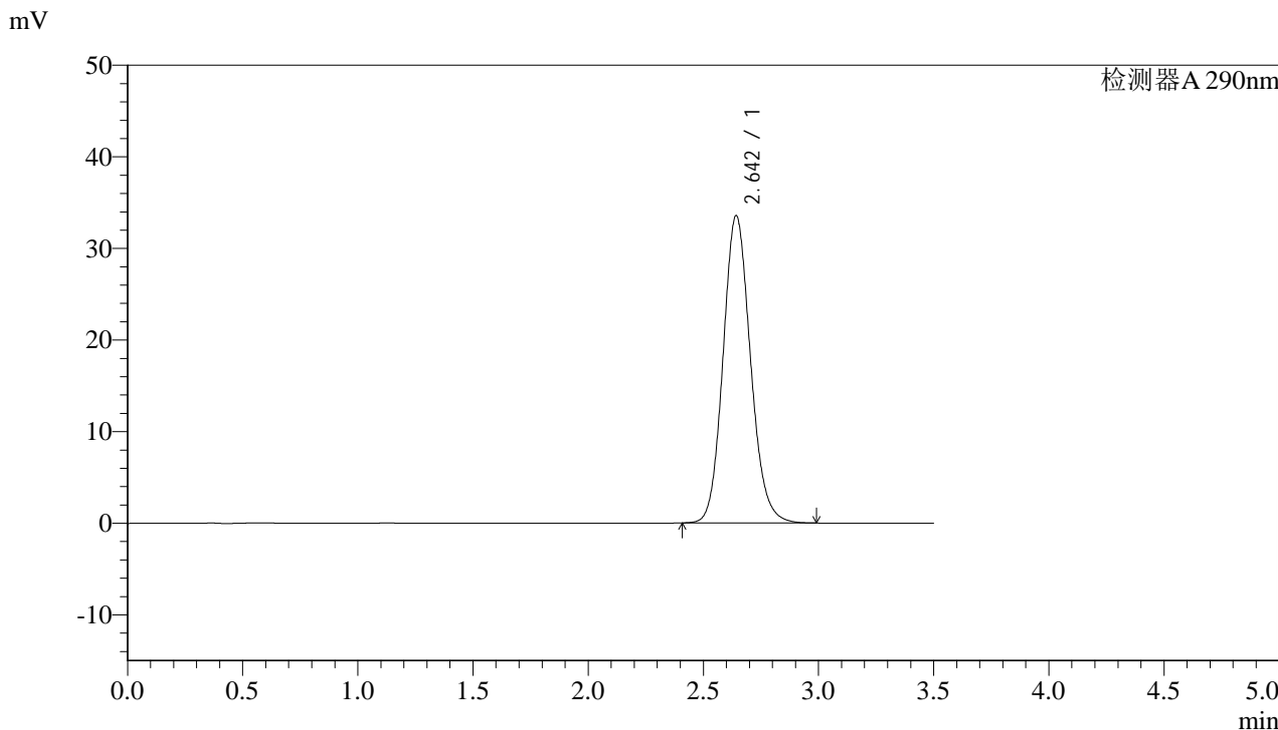


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-521-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:54:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.642	278164	100.000	33483	2399	1.126	--
总计		278164	100.000	33483			



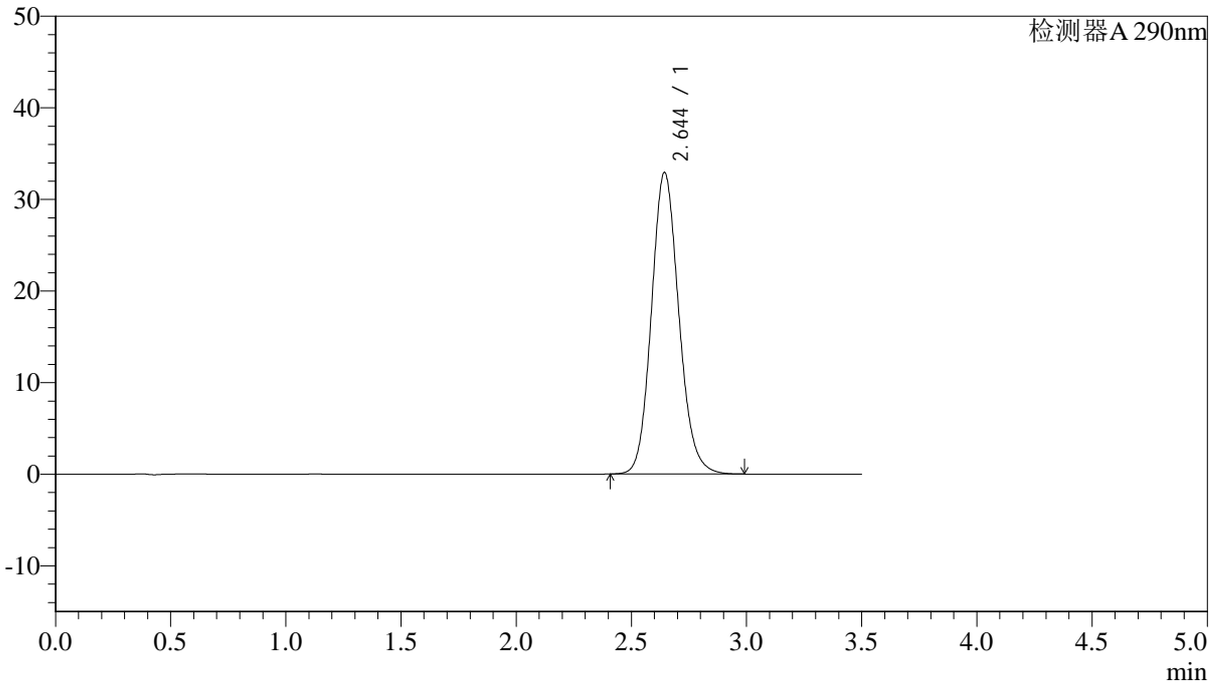
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-522-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 21:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.644	272527	100.000	32897	2410	1.125	--
总计		272527	100.000	32897			



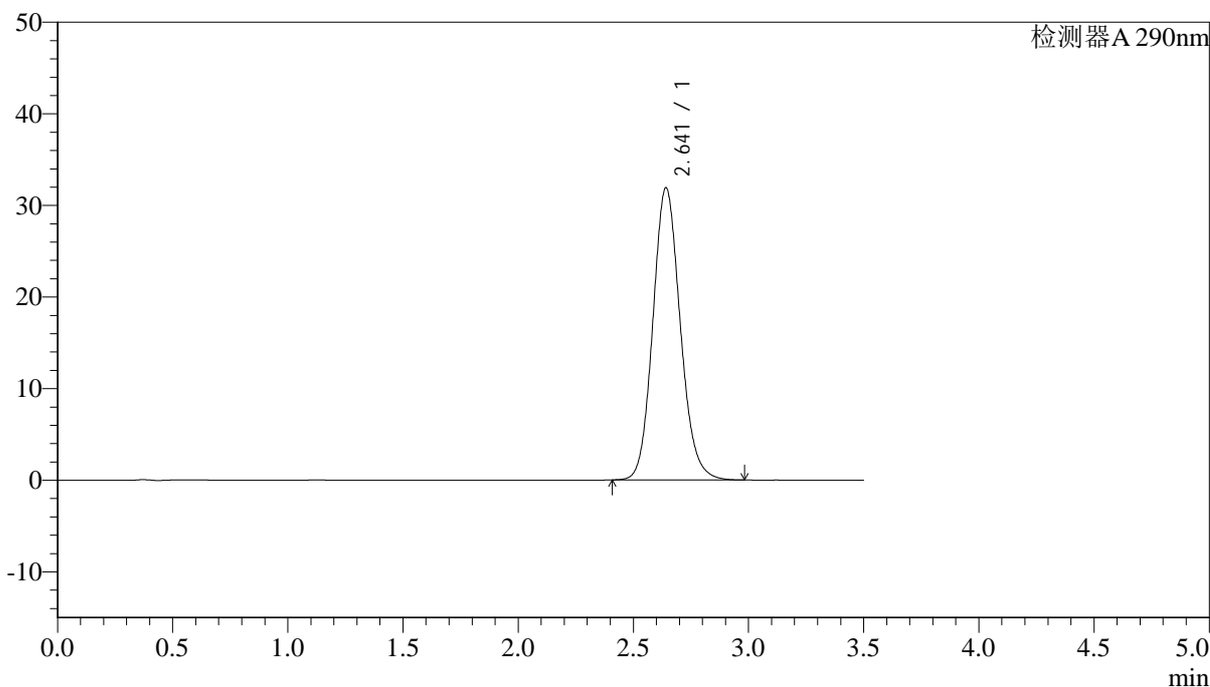
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-523-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 22:01:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.641	264054	100.000	31870	2403	1.125	--
总计		264054	100.000	31870			

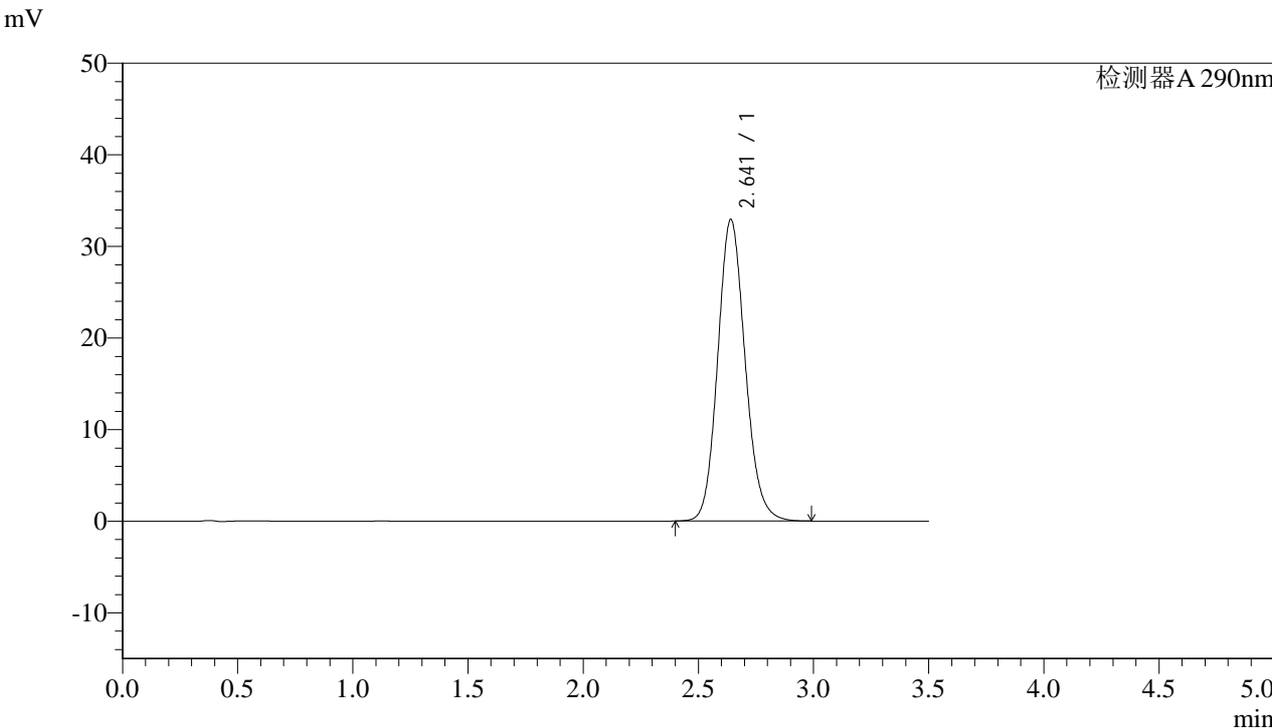


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-524-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.641	272597	100.000	32908	2403	1.125	--
总计		272597	100.000	32908			

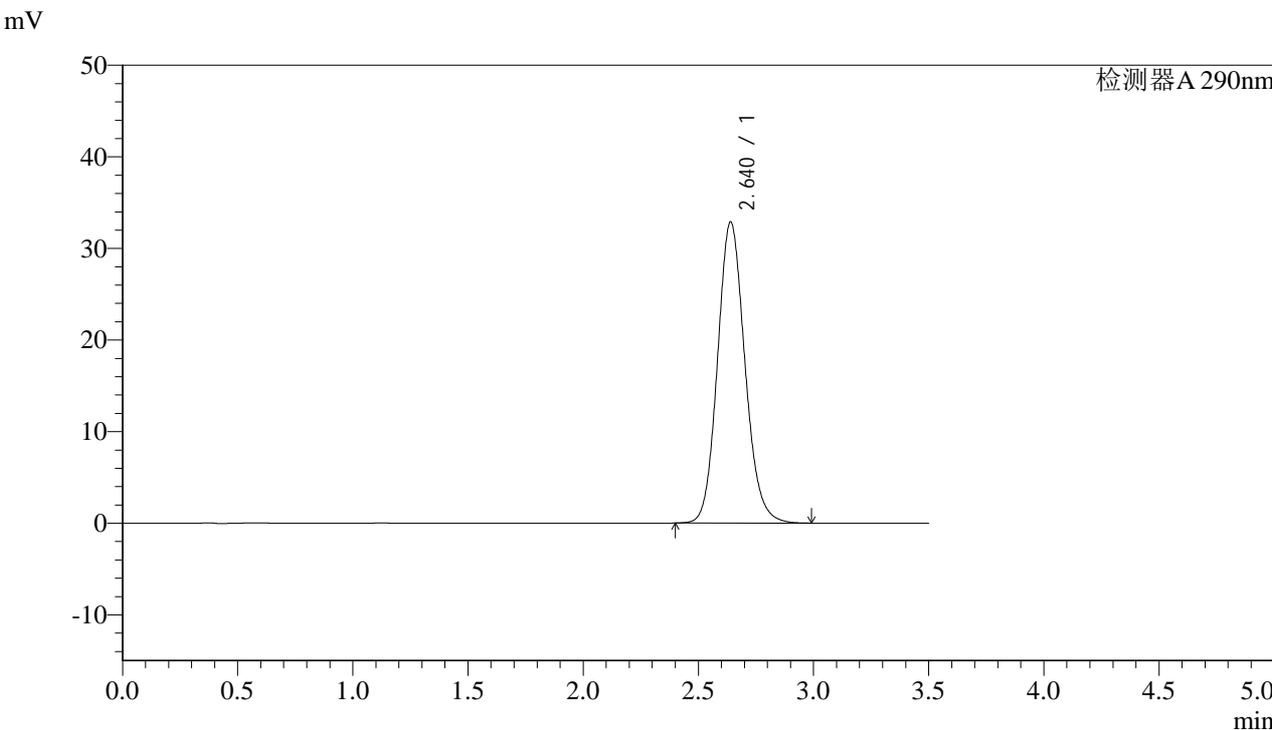


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-525-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:09:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.640	272040	100.000	32880	2403	1.126	--
总计		272040	100.000	32880			



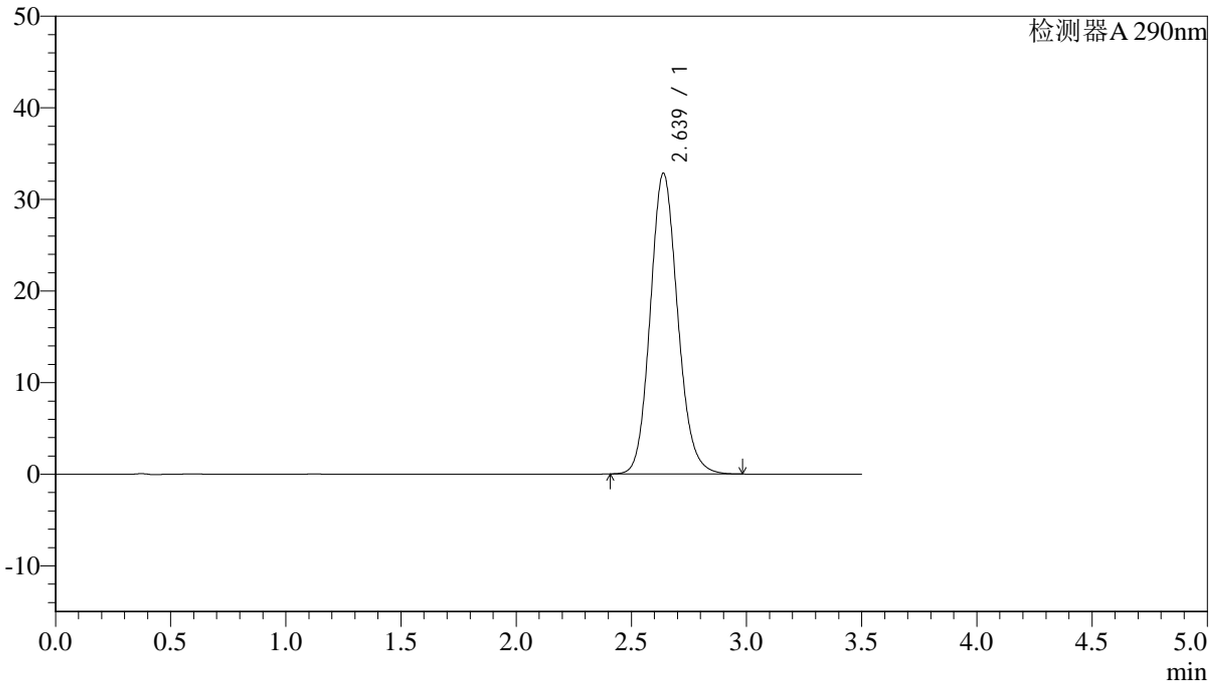
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-526-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:13:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.639	271694	100.000	32854	2400	1.126	--
总计		271694	100.000	32854			

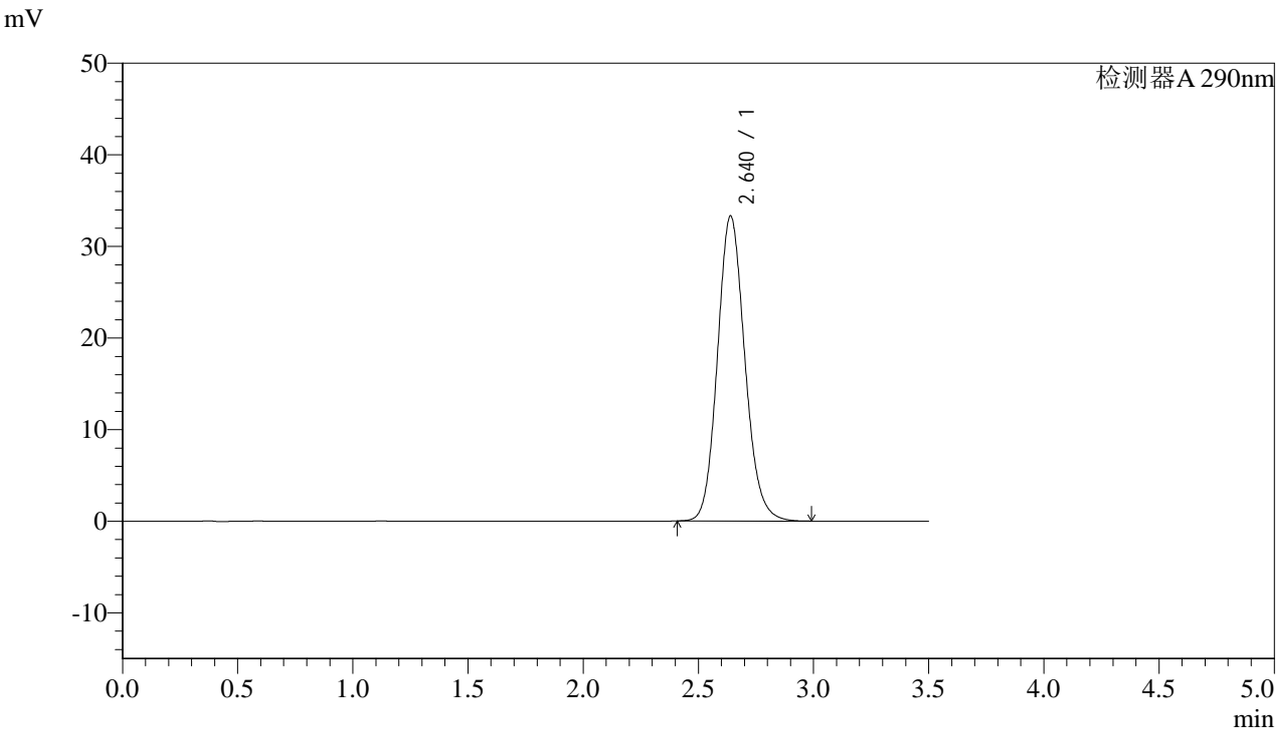


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-527-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:17:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.640	275470	100.000	33317	2404	1.127	--
总计		275470	100.000	33317			

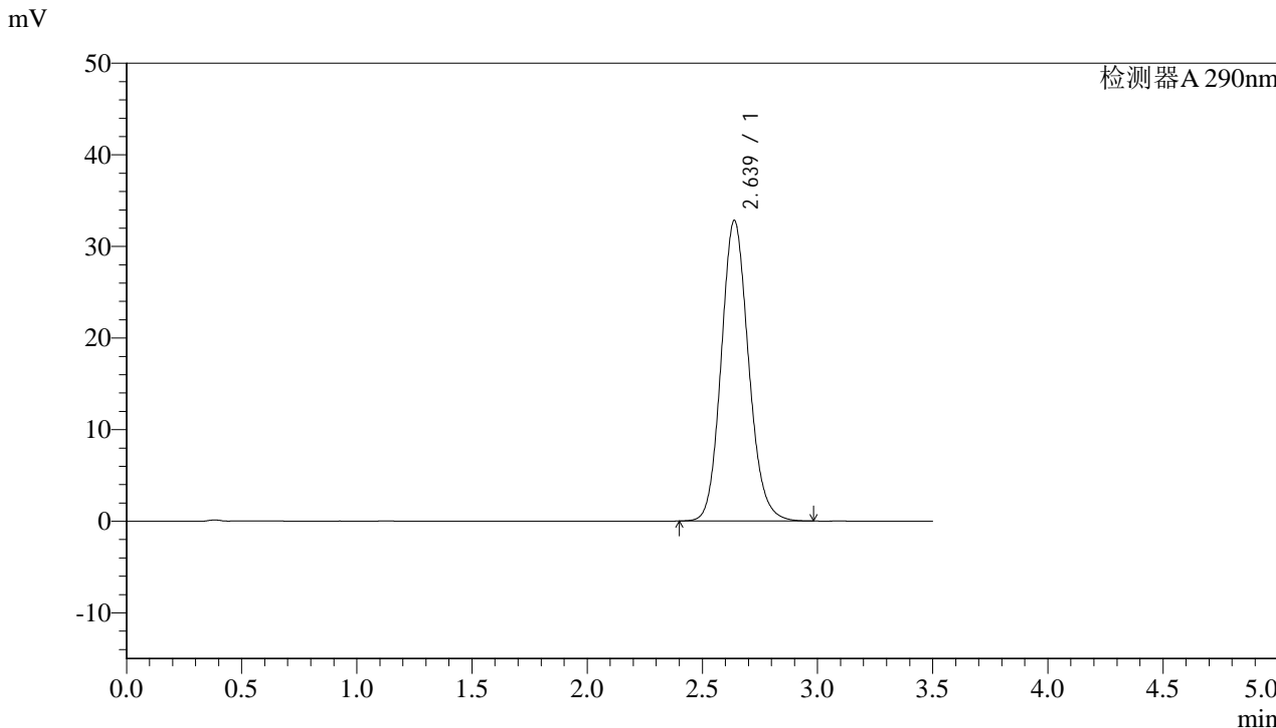


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-528-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:21:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.639	271272	100.000	32833	2405	1.127	--
总计		271272	100.000	32833			

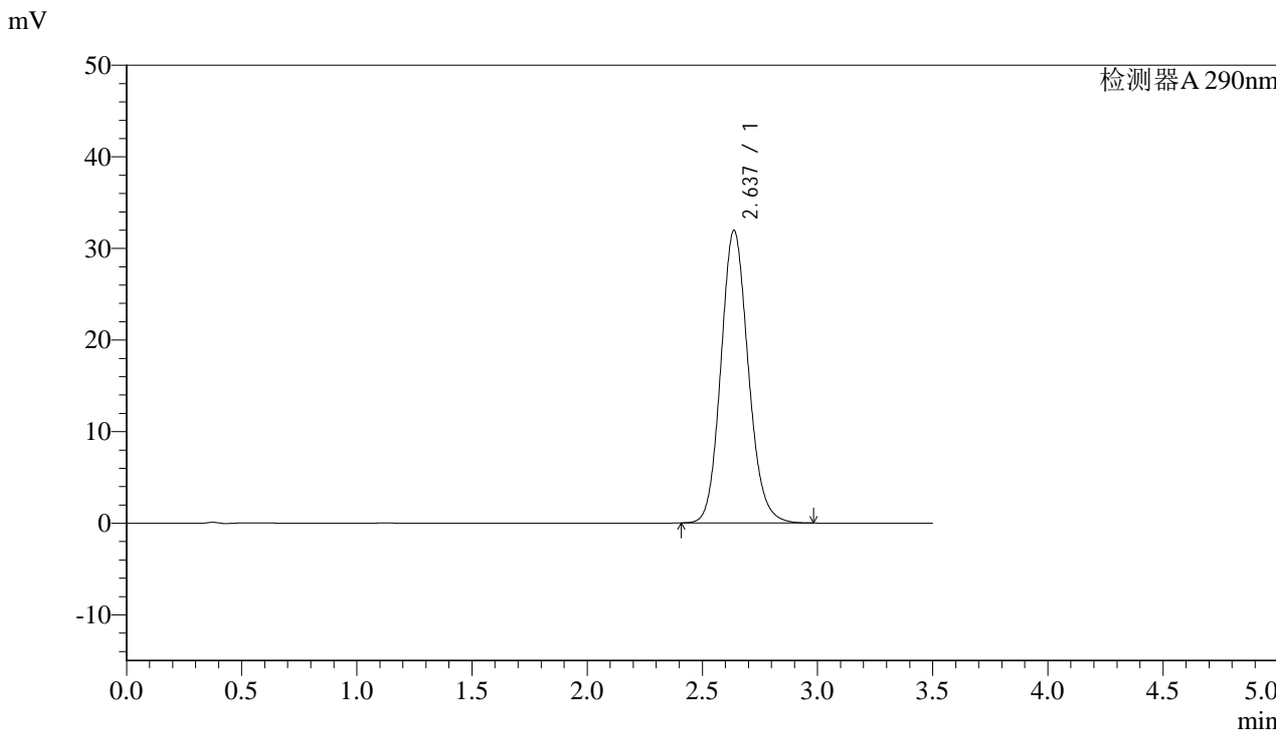


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-529-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.637	264216	100.000	31952	2399	1.127	--
总计		264216	100.000	31952			



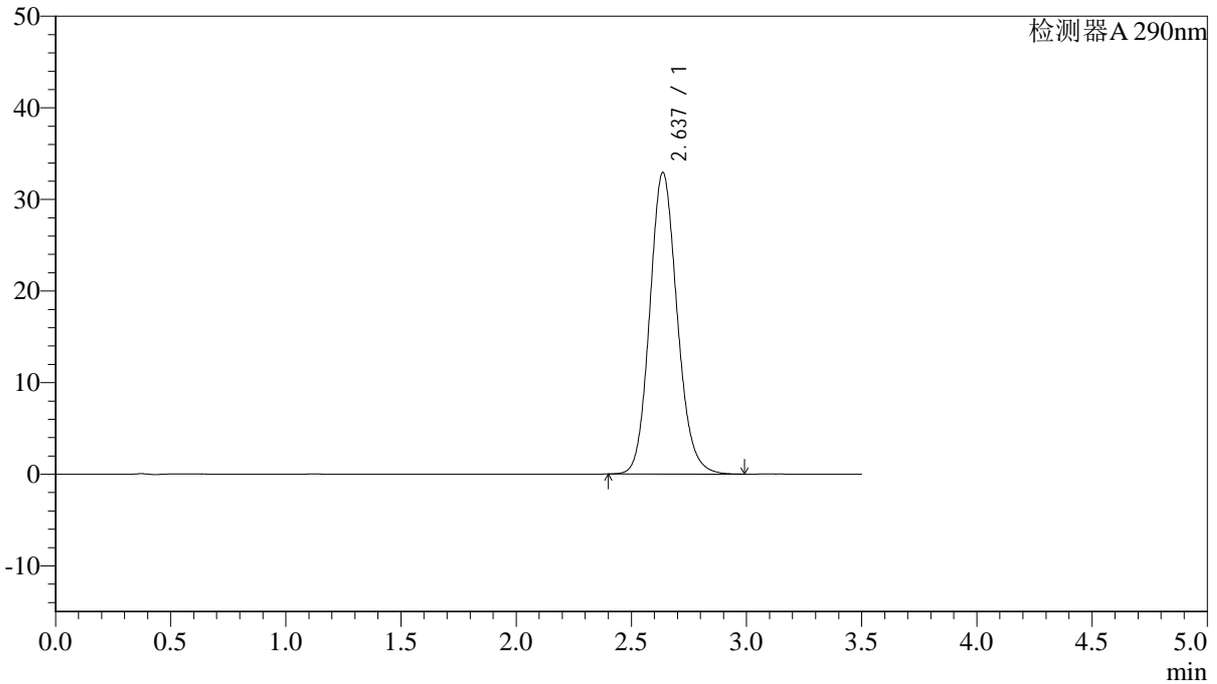
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-530-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:29:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.637	272530	100.000	32918	2396	1.128	--
总计		272530	100.000	32918			



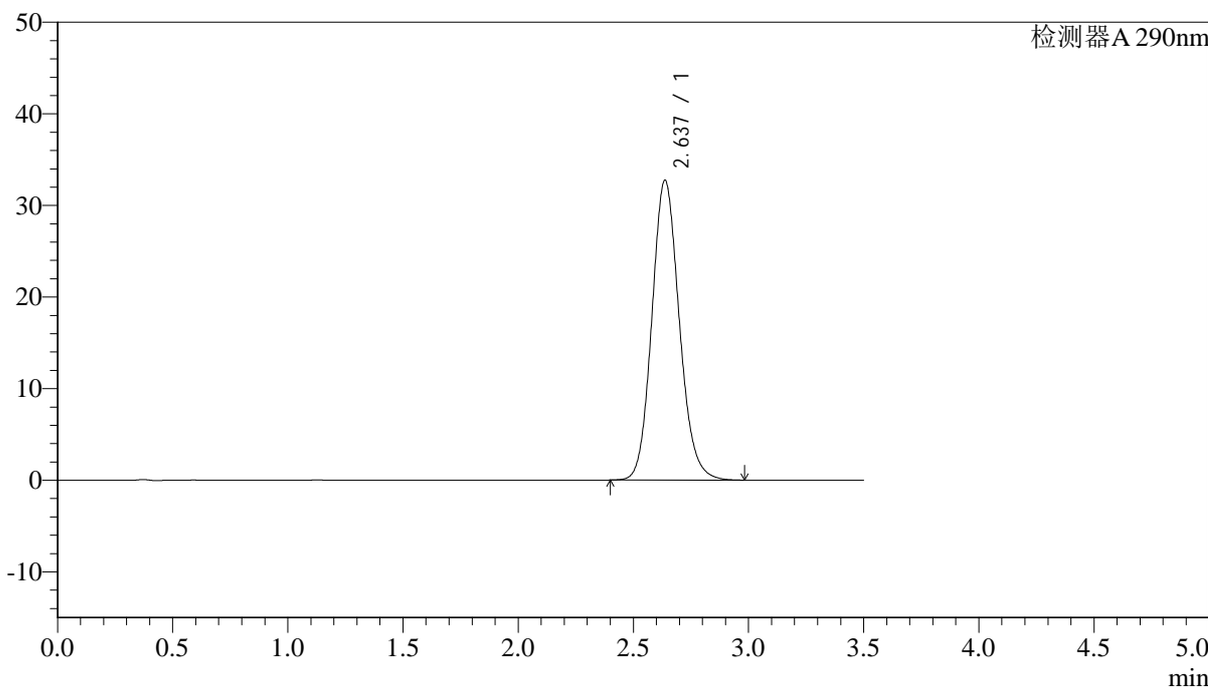
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-531-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.637	271109	100.000	32744	2395	1.128	--
总计		271109	100.000	32744			

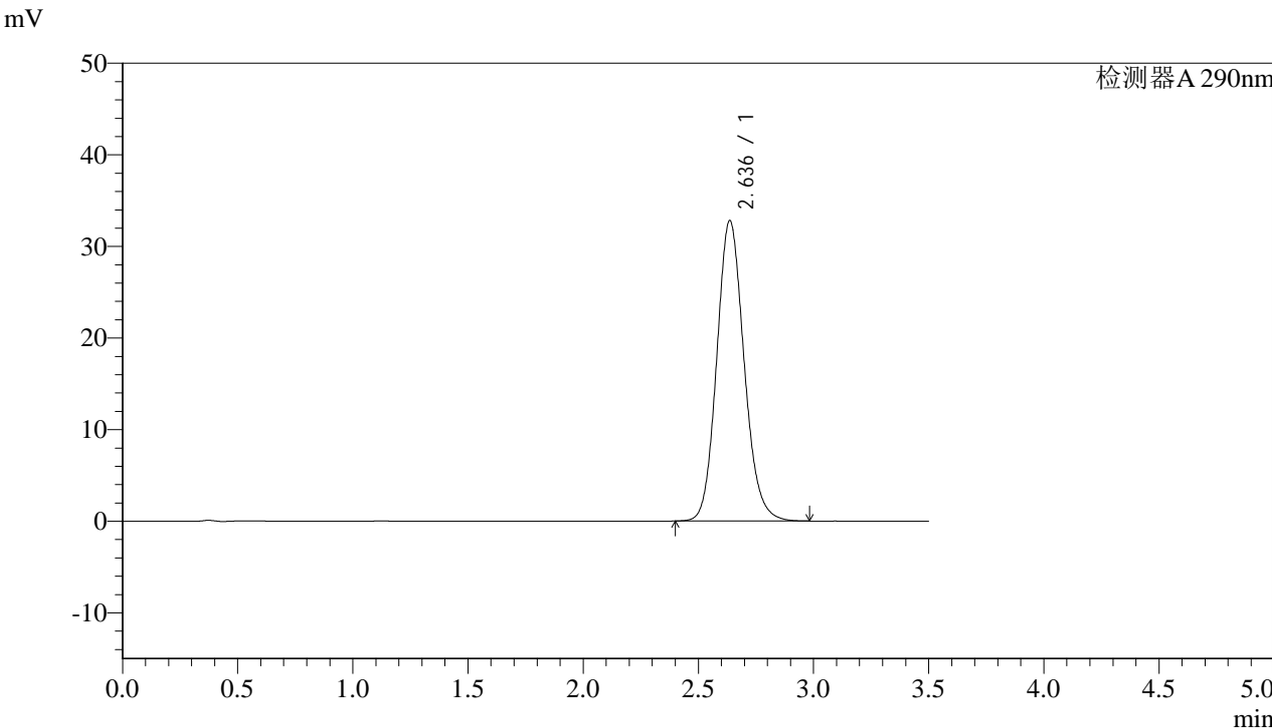


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-532-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:36:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.636	270885	100.000	32796	2408	1.129	--
总计		270885	100.000	32796			

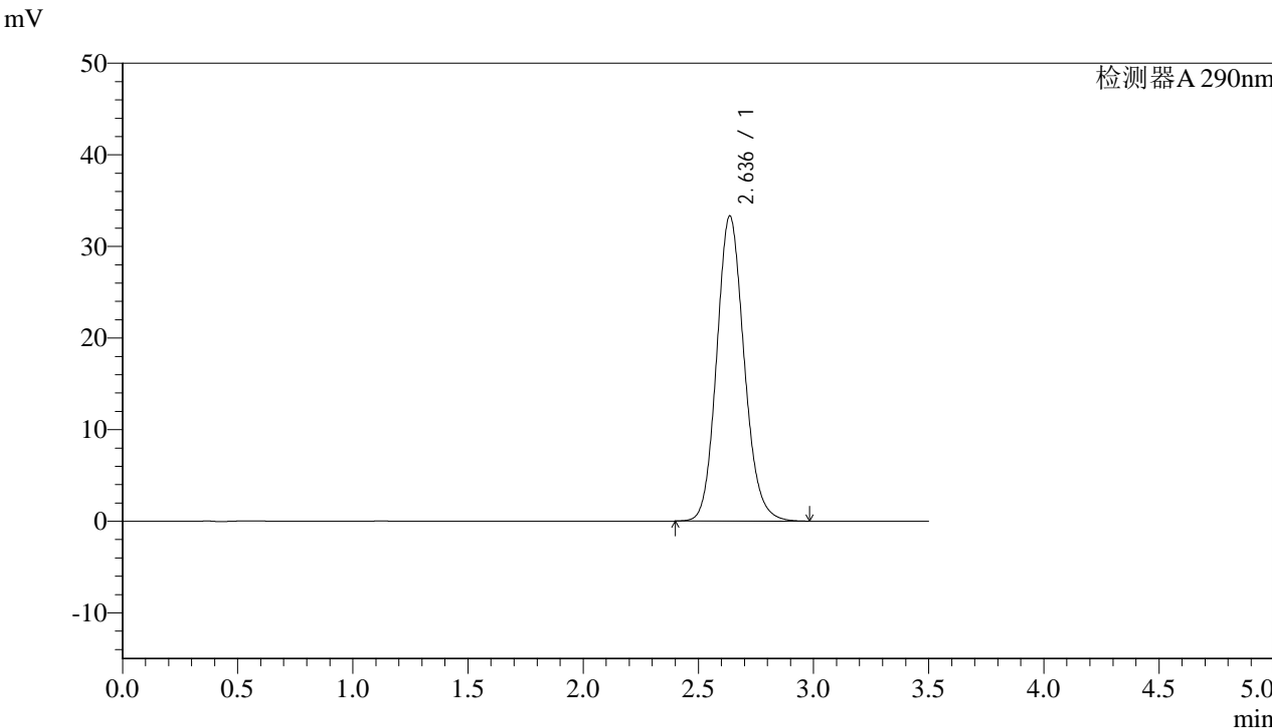


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-533-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:40:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.636	276076	100.000	33312	2391	1.128	--
总计		276076	100.000	33312			

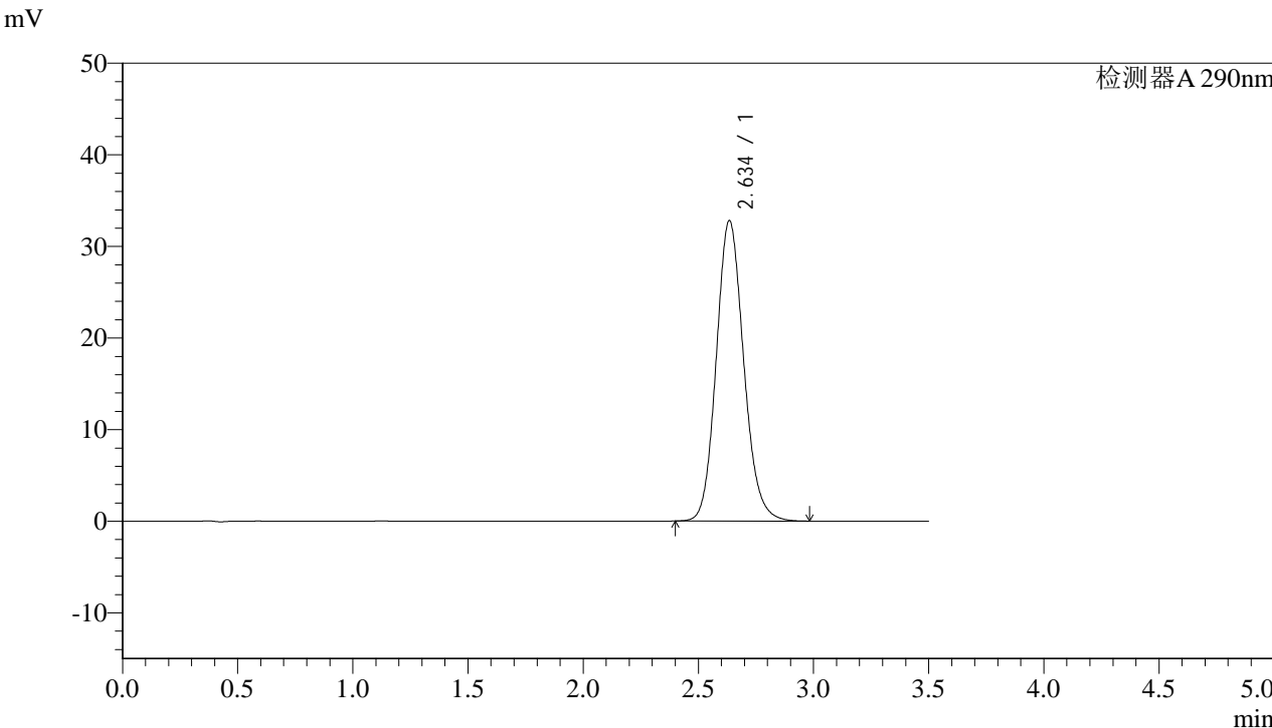


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-534-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:44:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.634	271671	100.000	32744	2392	1.130	--
总计		271671	100.000	32744			

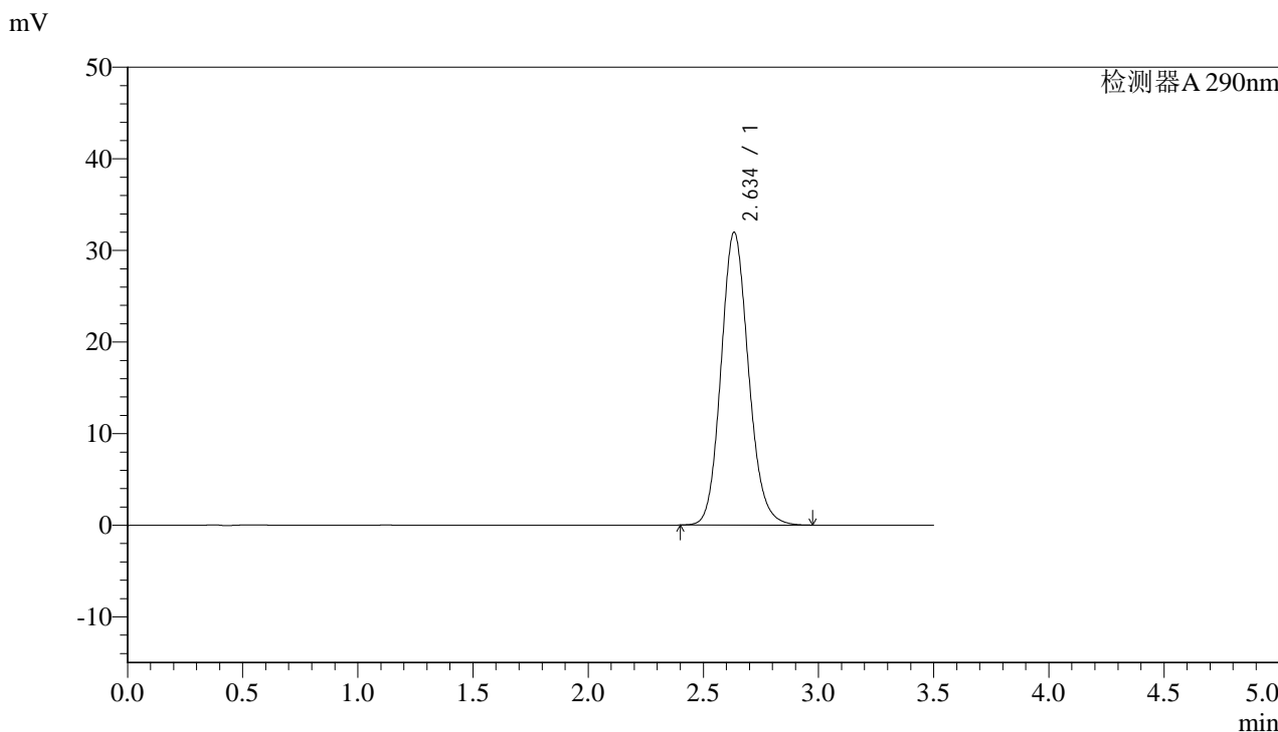


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-535-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 22:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.634	264967	100.000	31920	2385	1.130	--
总计		264967	100.000	31920			



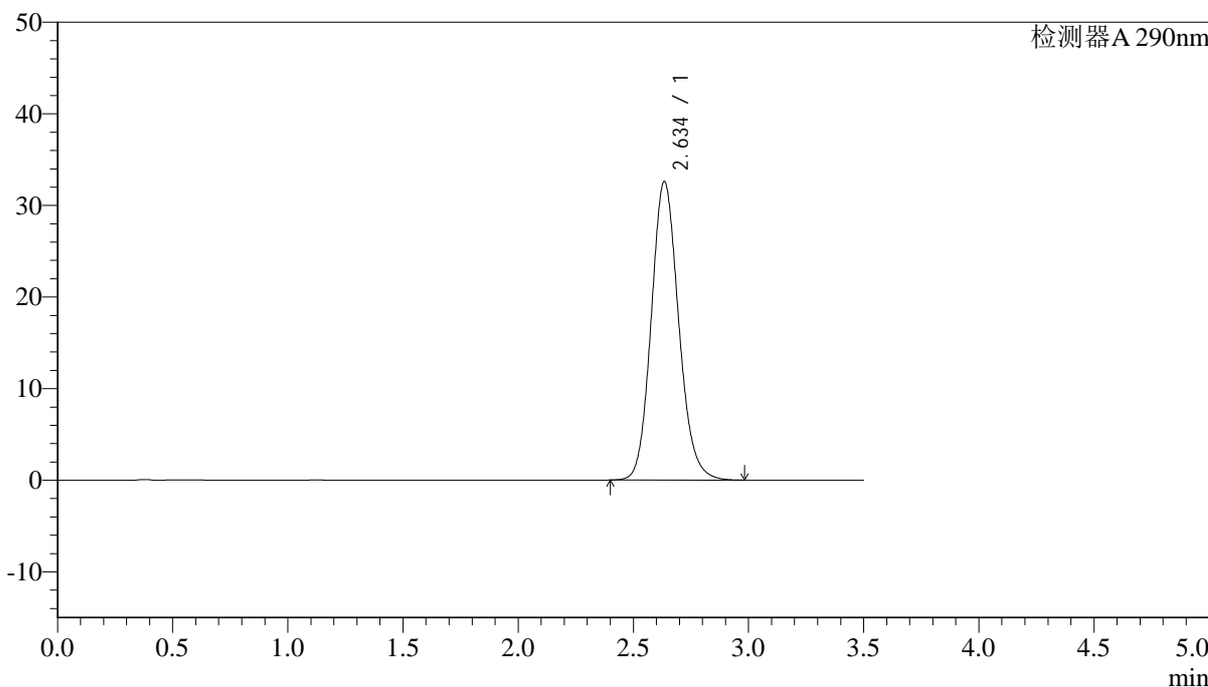
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-536-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.634	270137	100.000	32520	2387	1.130	--
总计		270137	100.000	32520			



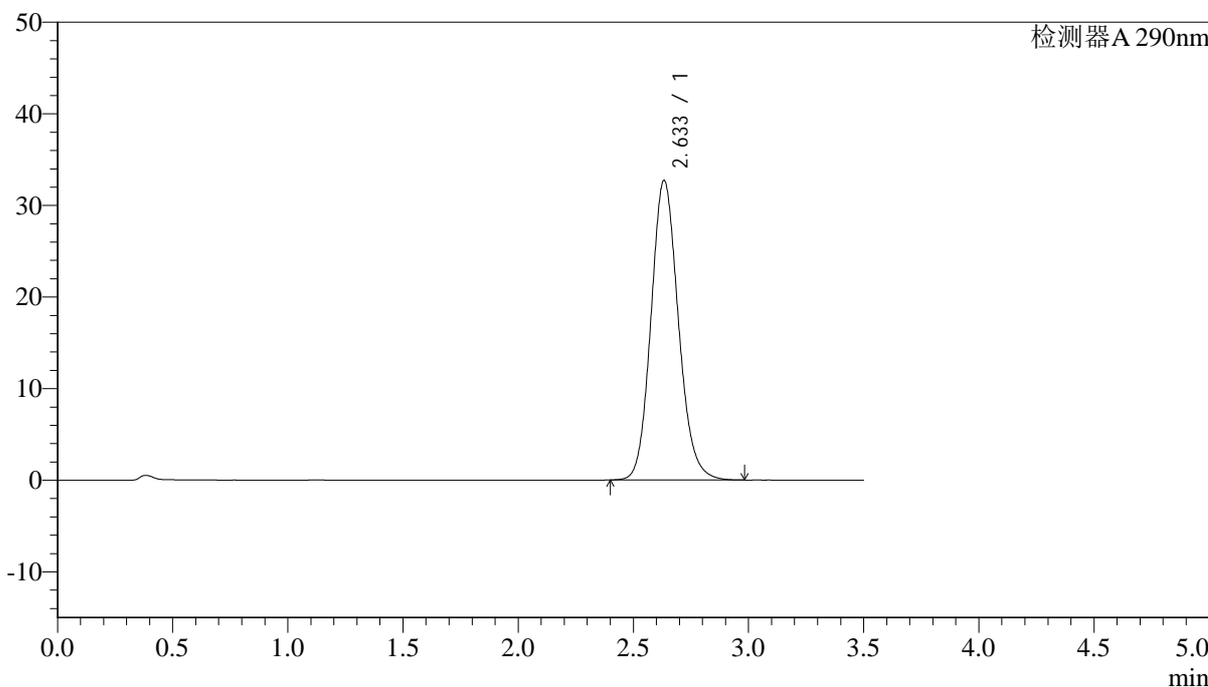
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-537-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/22 22:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.633	270795	100.000	32673	2390	1.131	--
总计		270795	100.000	32673			

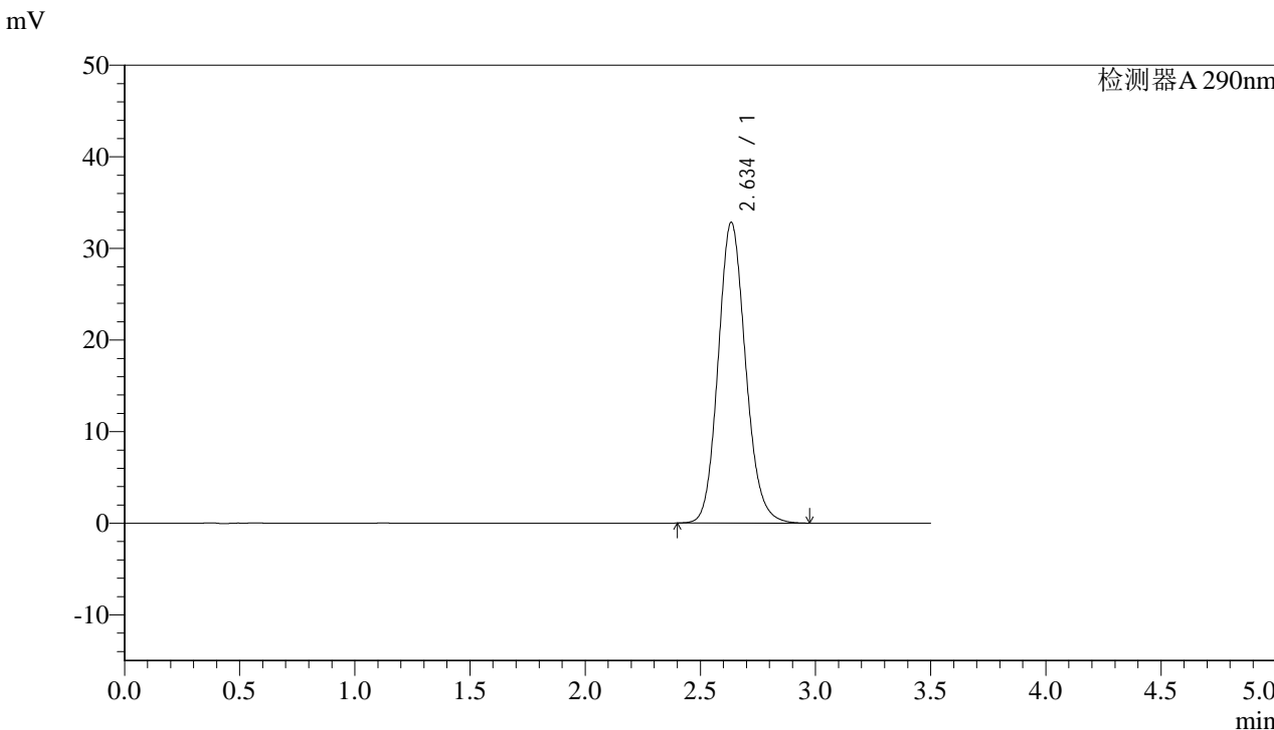


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-538-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:00:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.634	271894	100.000	32766	2390	1.130	--
总计		271894	100.000	32766			



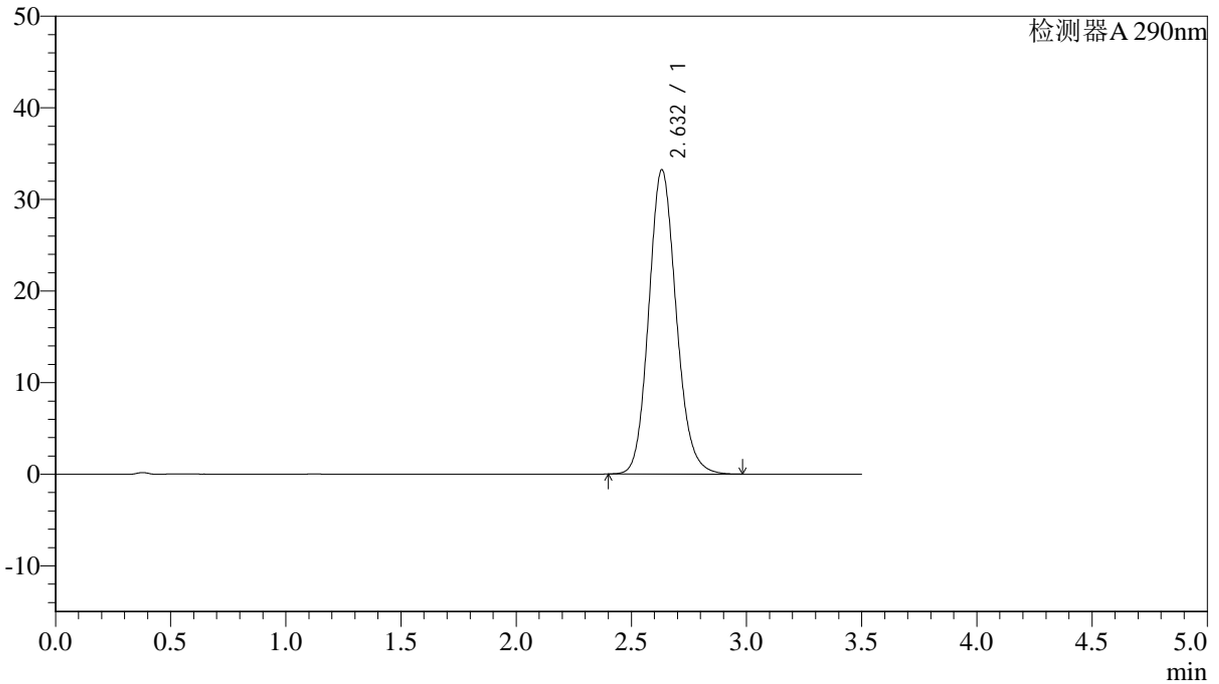
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-539-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.632	275008	100.000	33213	2390	1.131	--
总计		275008	100.000	33213			

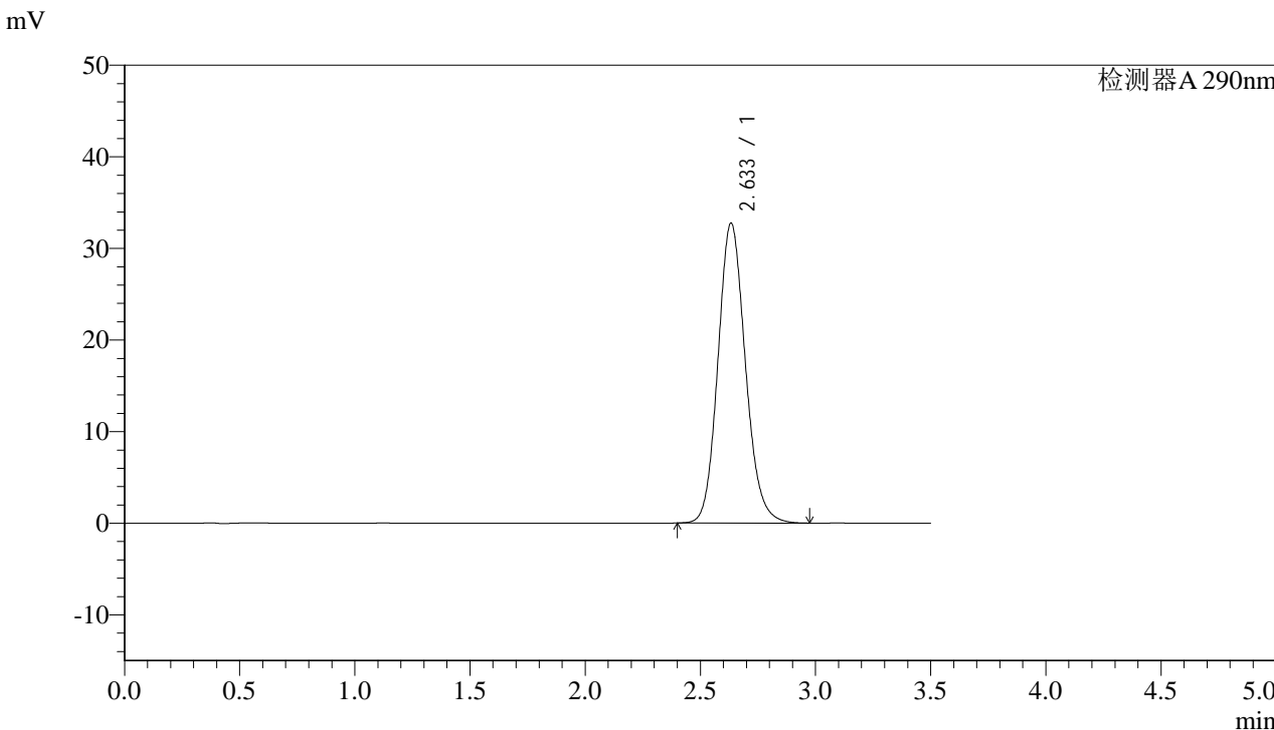


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-540-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:07:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.633	271277	100.000	32714	2385	1.131	--
总计		271277	100.000	32714			

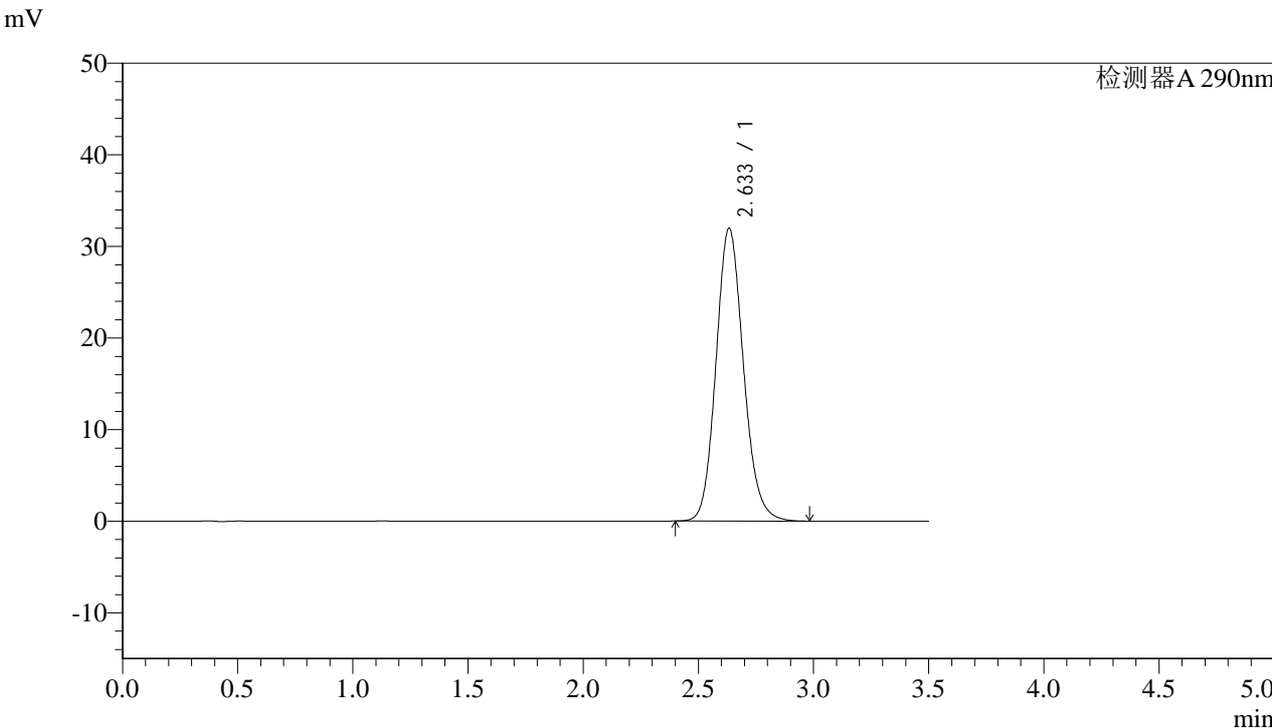


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-541-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.633	264903	100.000	31928	2386	1.131	--
总计		264903	100.000	31928			



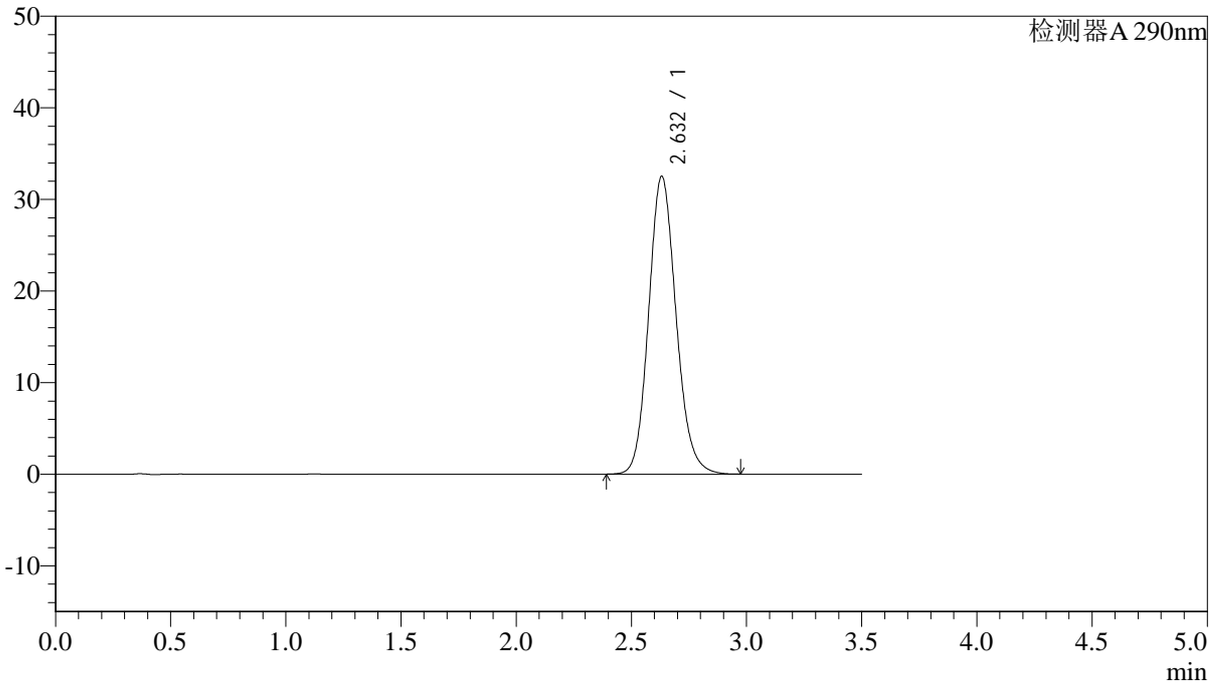
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-542-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:15:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.632	269353	100.000	32517	2384	1.131	--
总计		269353	100.000	32517			

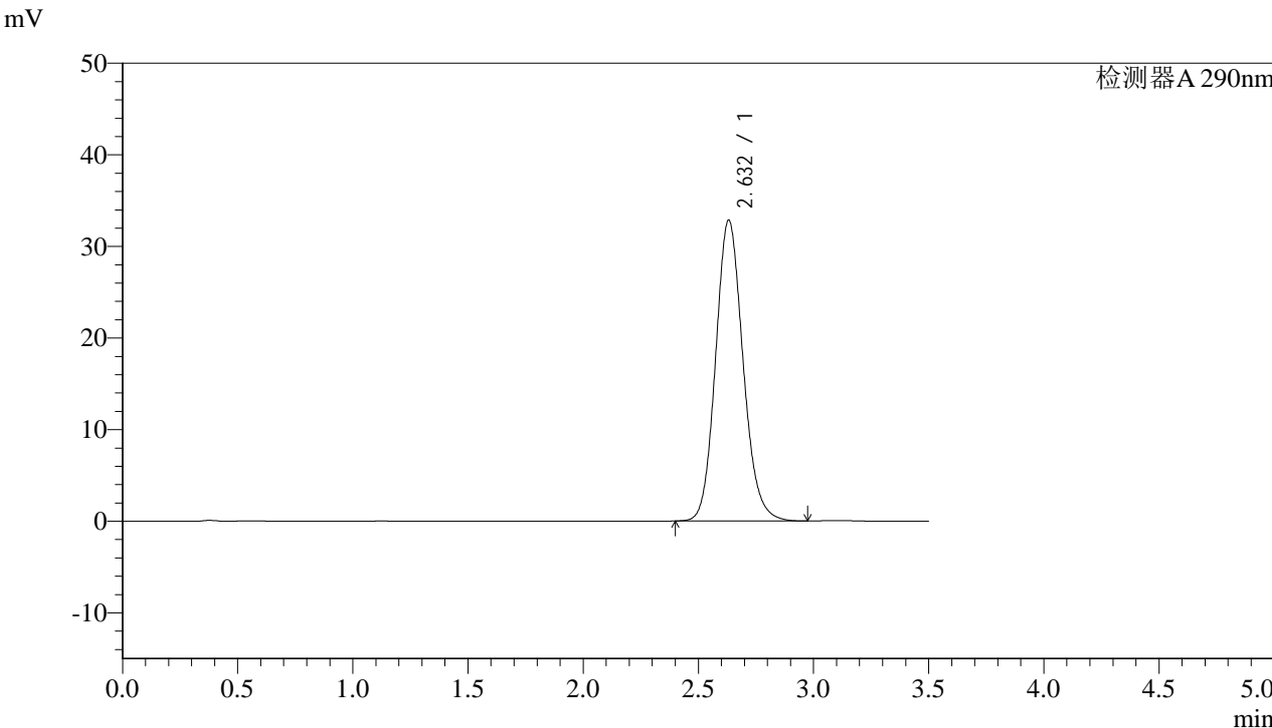


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-543-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:19:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.632	272095	100.000	32860	2383	1.131	--
总计		272095	100.000	32860			

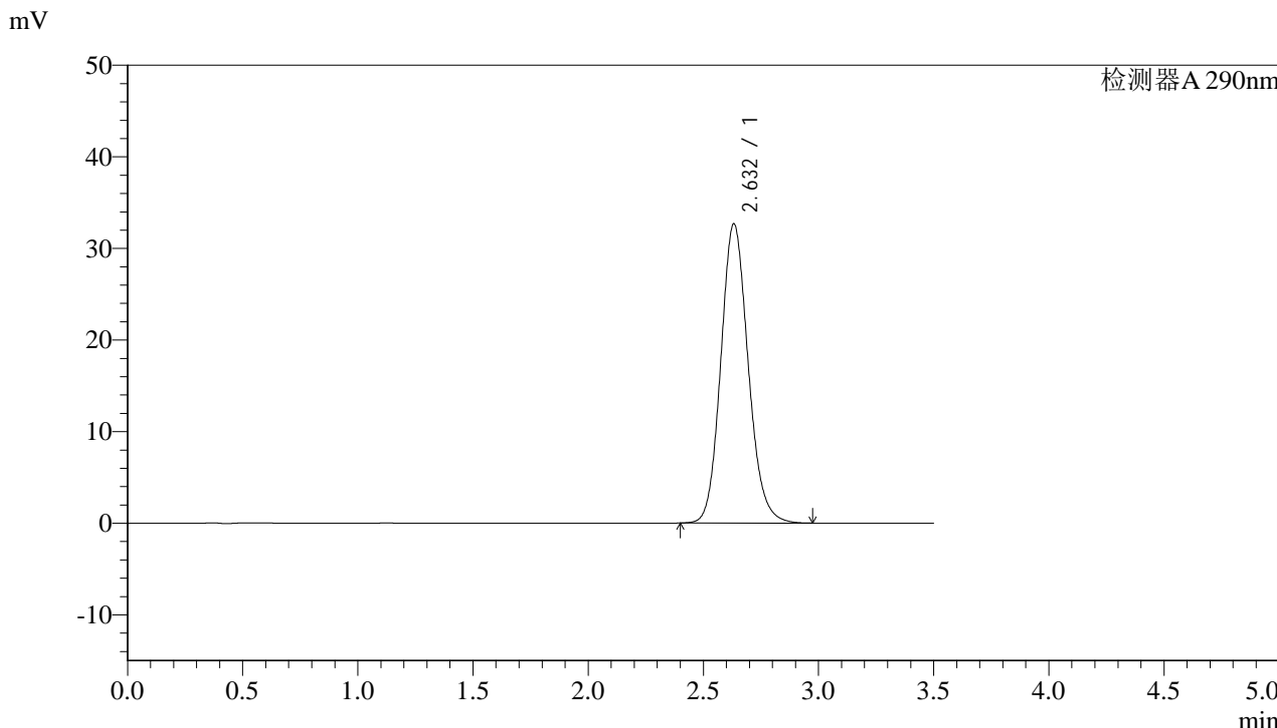


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-544-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:23:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.632	270124	100.000	32663	2395	1.131	--
总计		270124	100.000	32663			

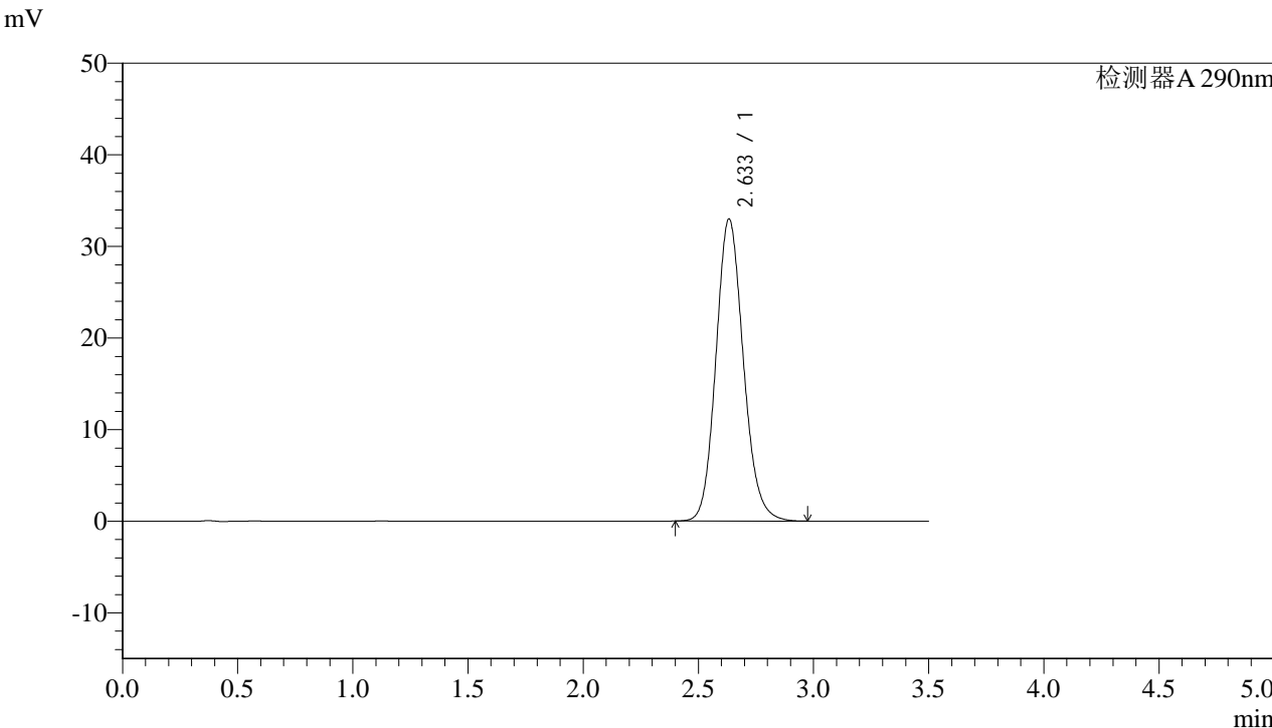


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-545-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:27:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.633	273164	100.000	32948	2388	1.131	--
总计		273164	100.000	32948			



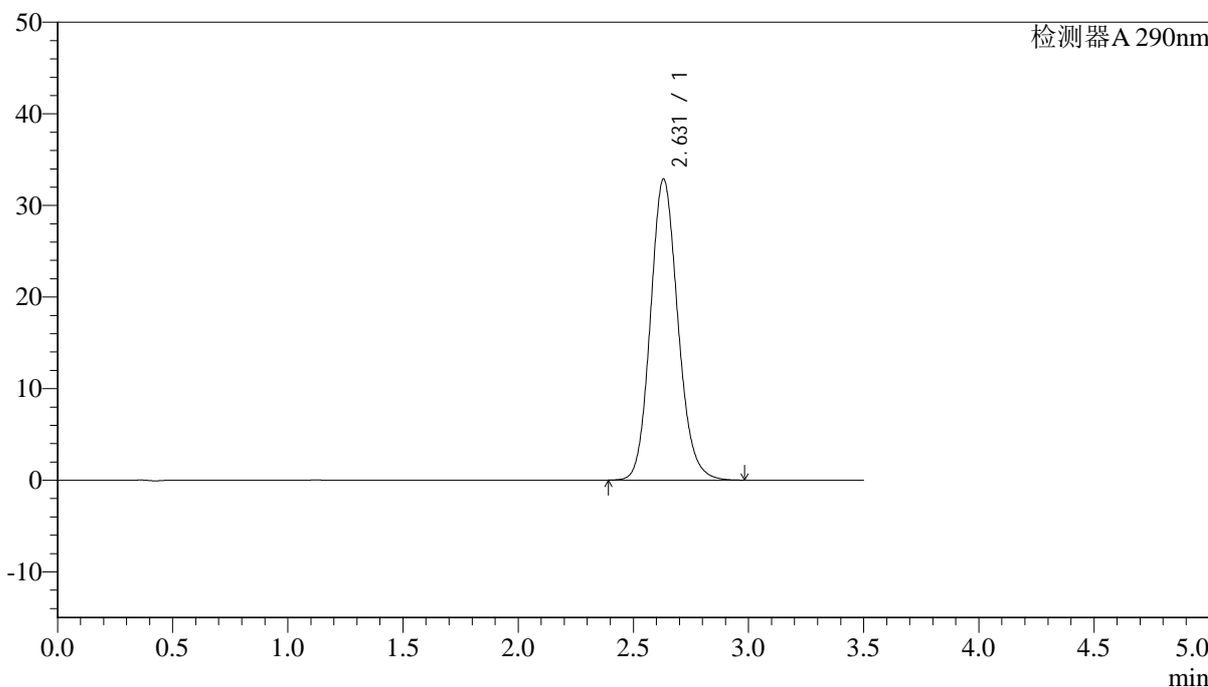
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-546-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/22 23:31:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.631	272636	100.000	32886	2379	1.132	--
总计		272636	100.000	32886			

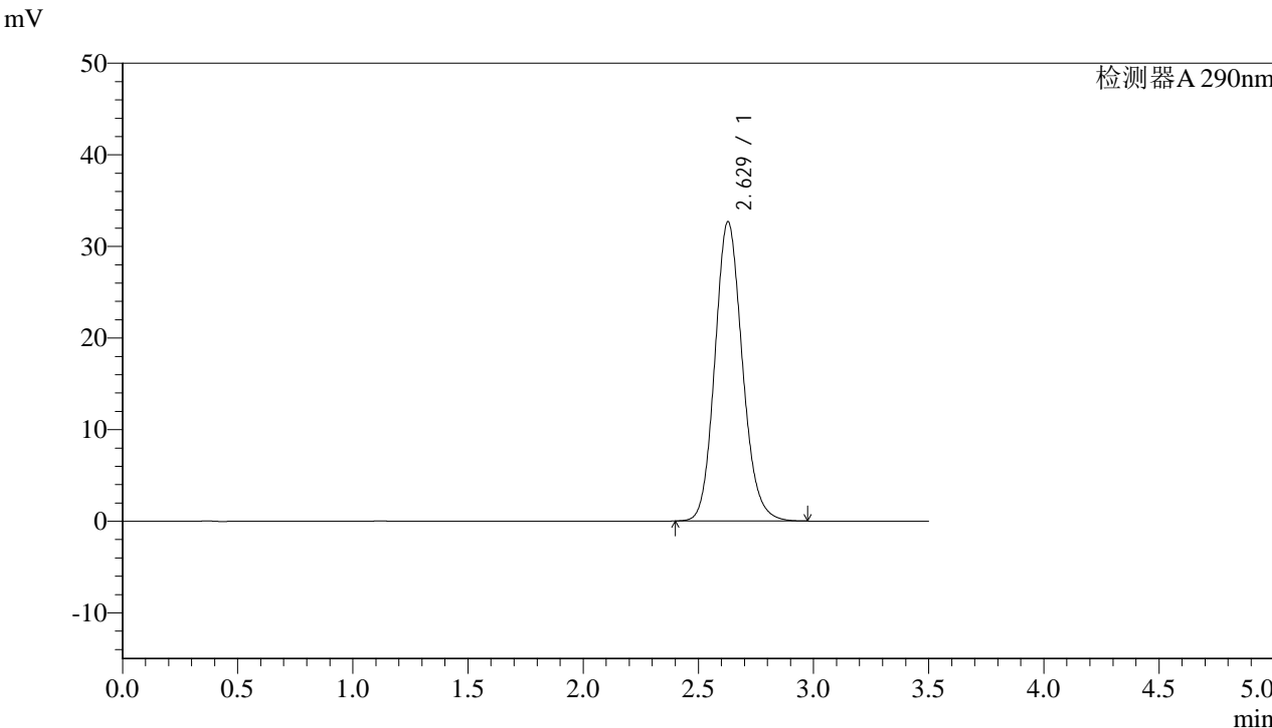


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-547-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.629	271120	100.000	32686	2371	1.132	--
总计		271120	100.000	32686			

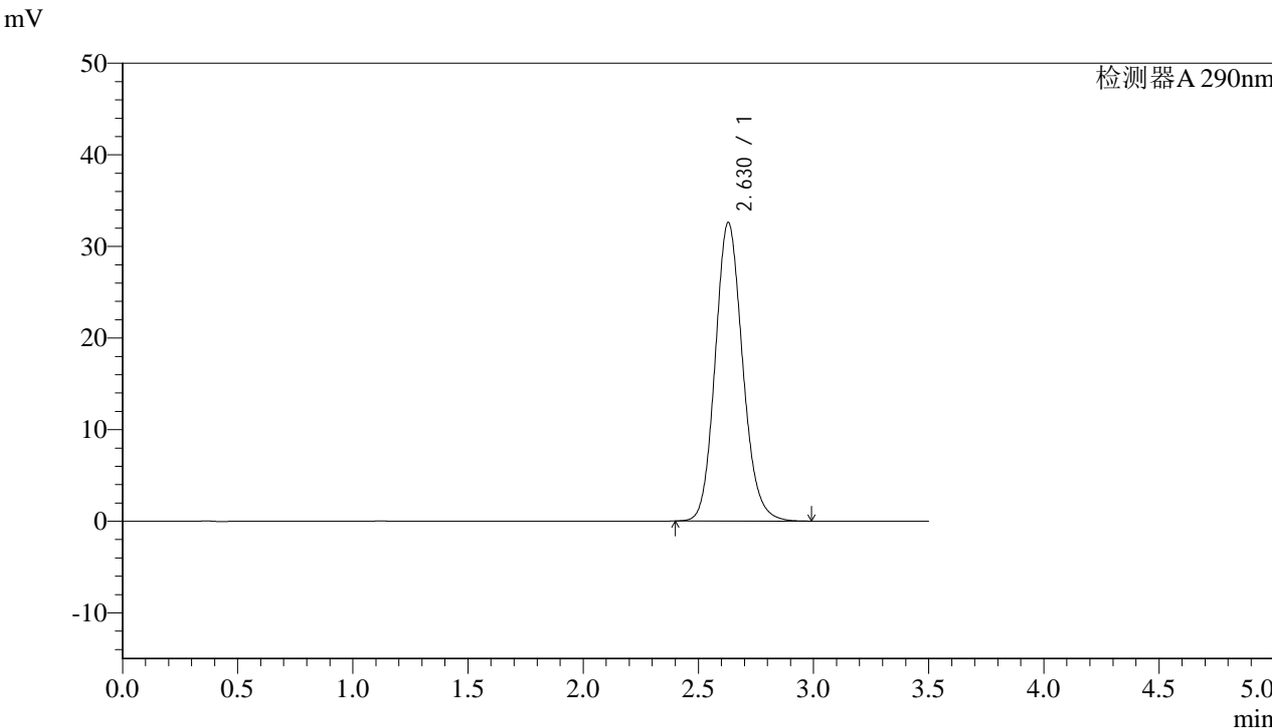


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-548-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:38:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.630	270180	100.000	32617	2379	1.133	--
总计		270180	100.000	32617			

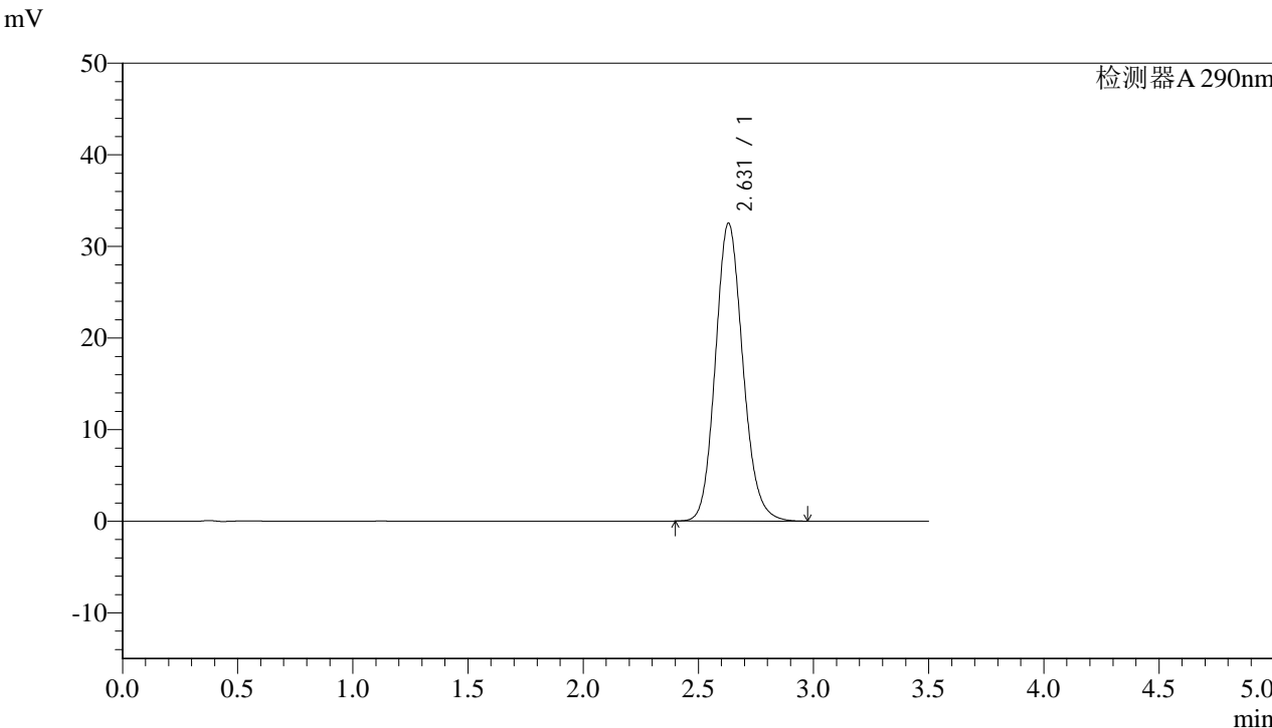


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-549-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:42:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.631	269672	100.000	32547	2380	1.132	--
总计		269672	100.000	32547			

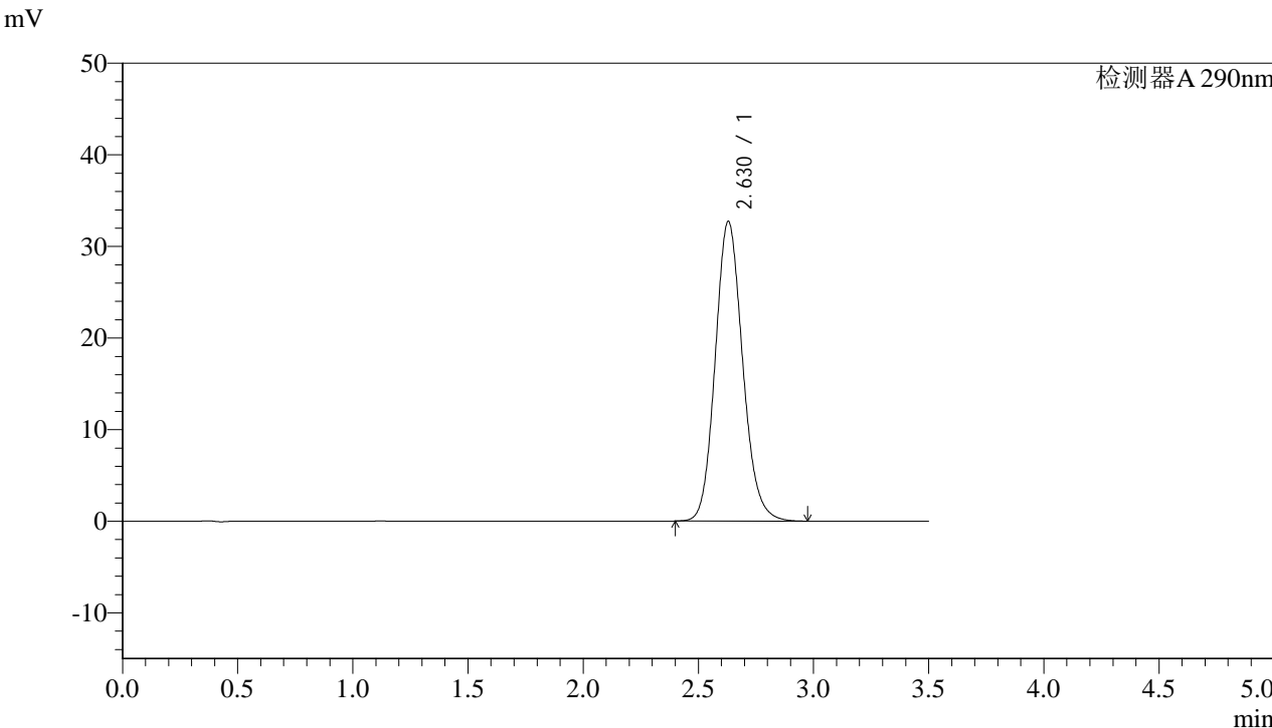


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-550-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:46:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.630	271164	100.000	32736	2377	1.132	--
总计		271164	100.000	32736			

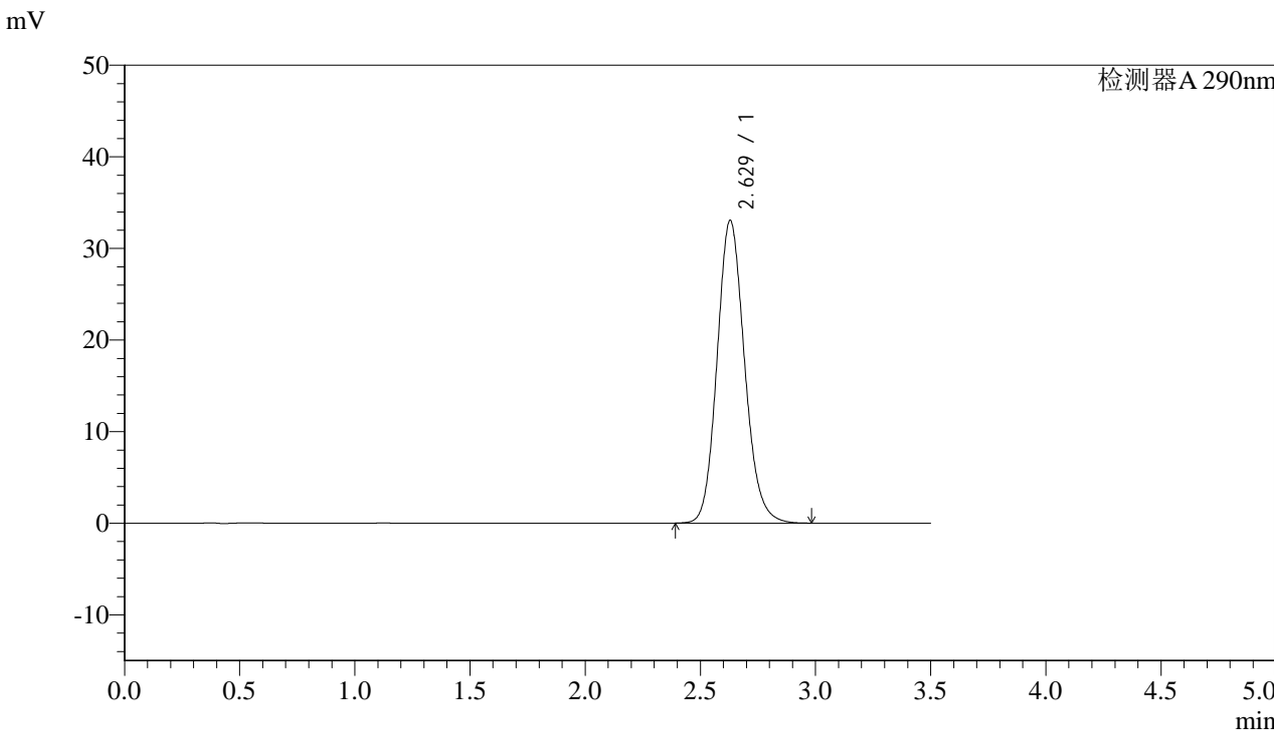


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-551-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:50:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.629	274459	100.000	33071	2372	1.134	--
总计		274459	100.000	33071			

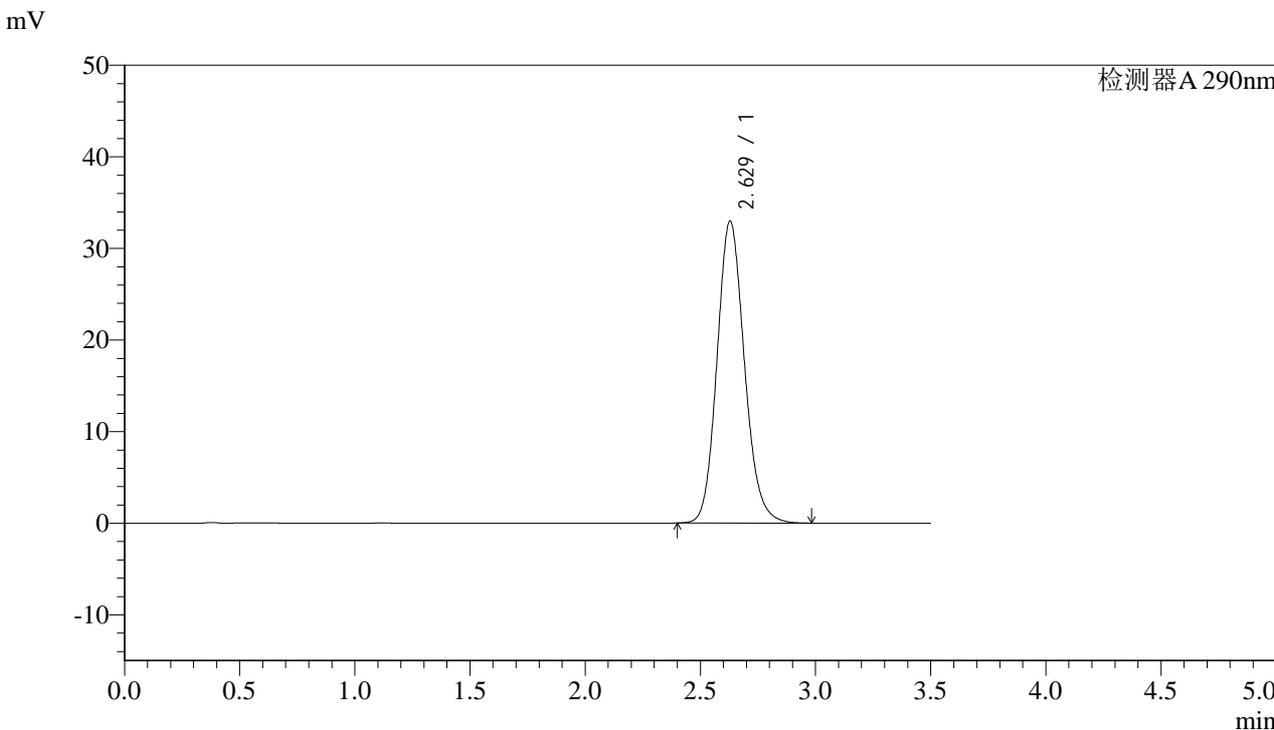


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-552-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:54:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.629	273128	100.000	32974	2379	1.134	--
总计		273128	100.000	32974			

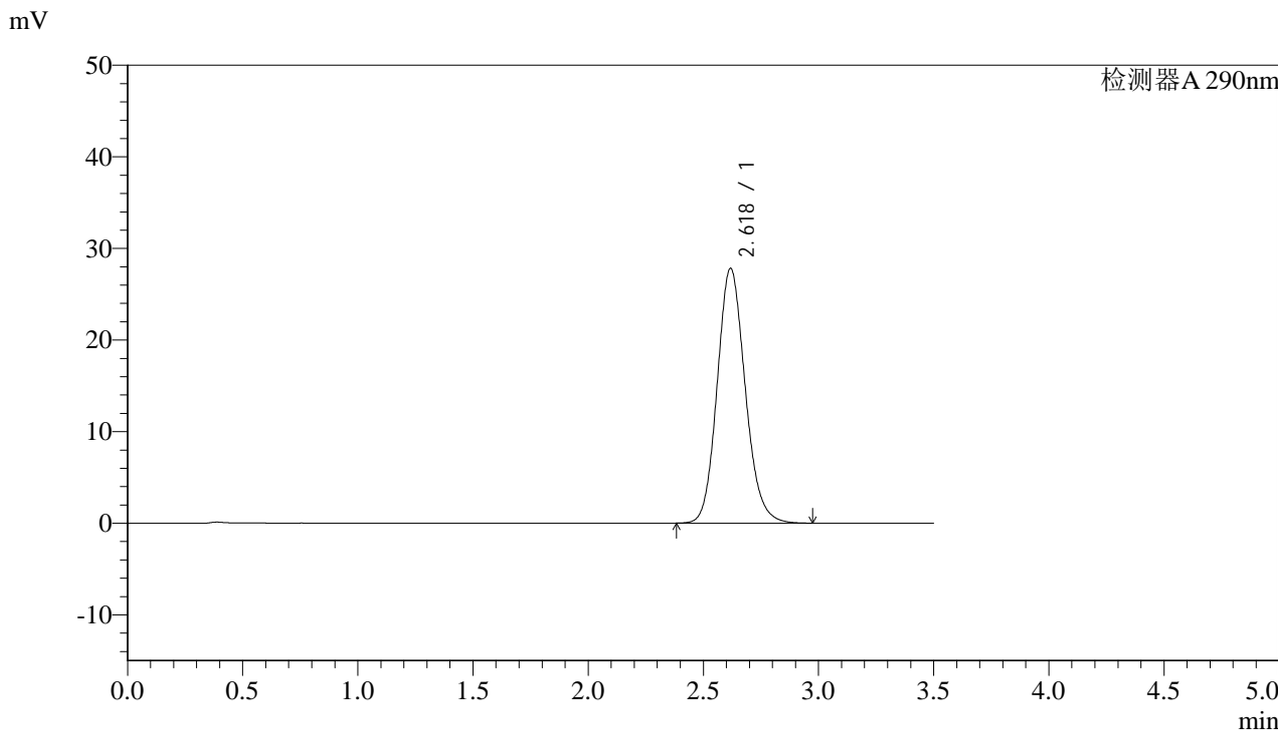


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-553-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/22 23:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.618	235303	100.000	27759	2260	1.133	--
总计		235303	100.000	27759			

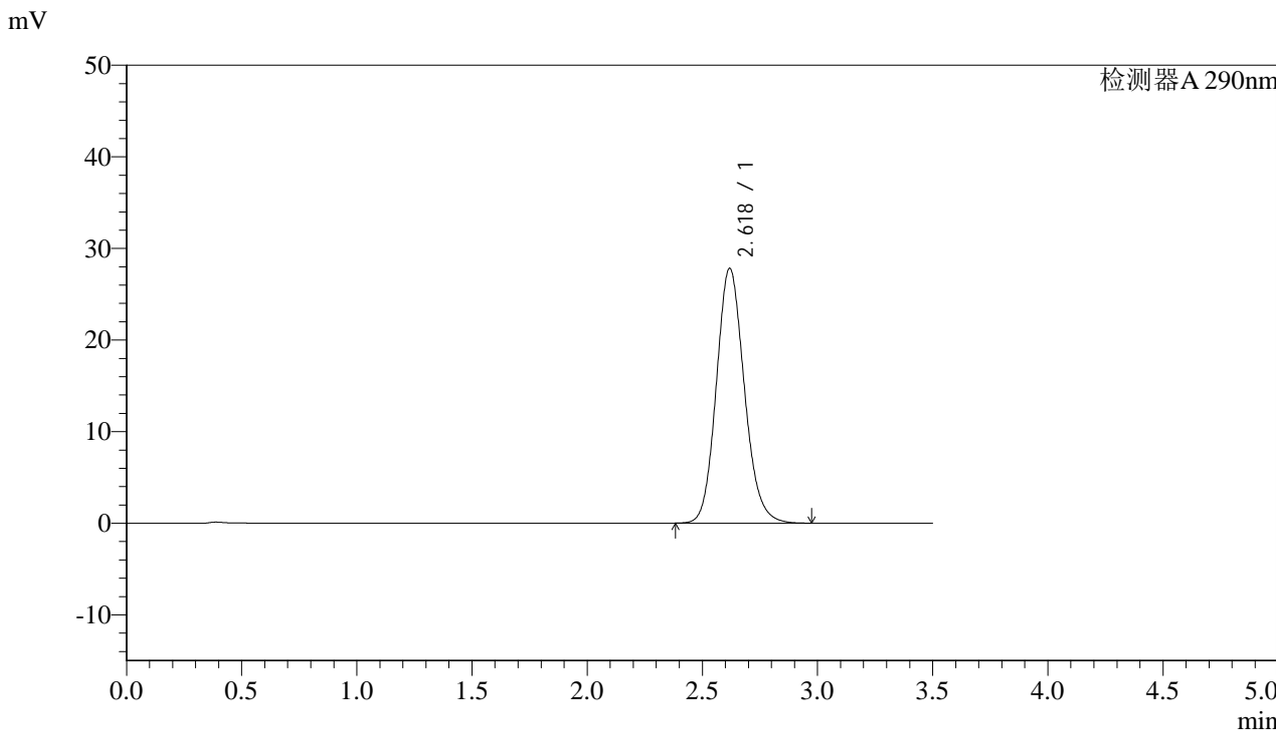


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-554-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/23 00:02:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.618	235230	100.000	27782	2262	1.133	--
总计		235230	100.000	27782			