

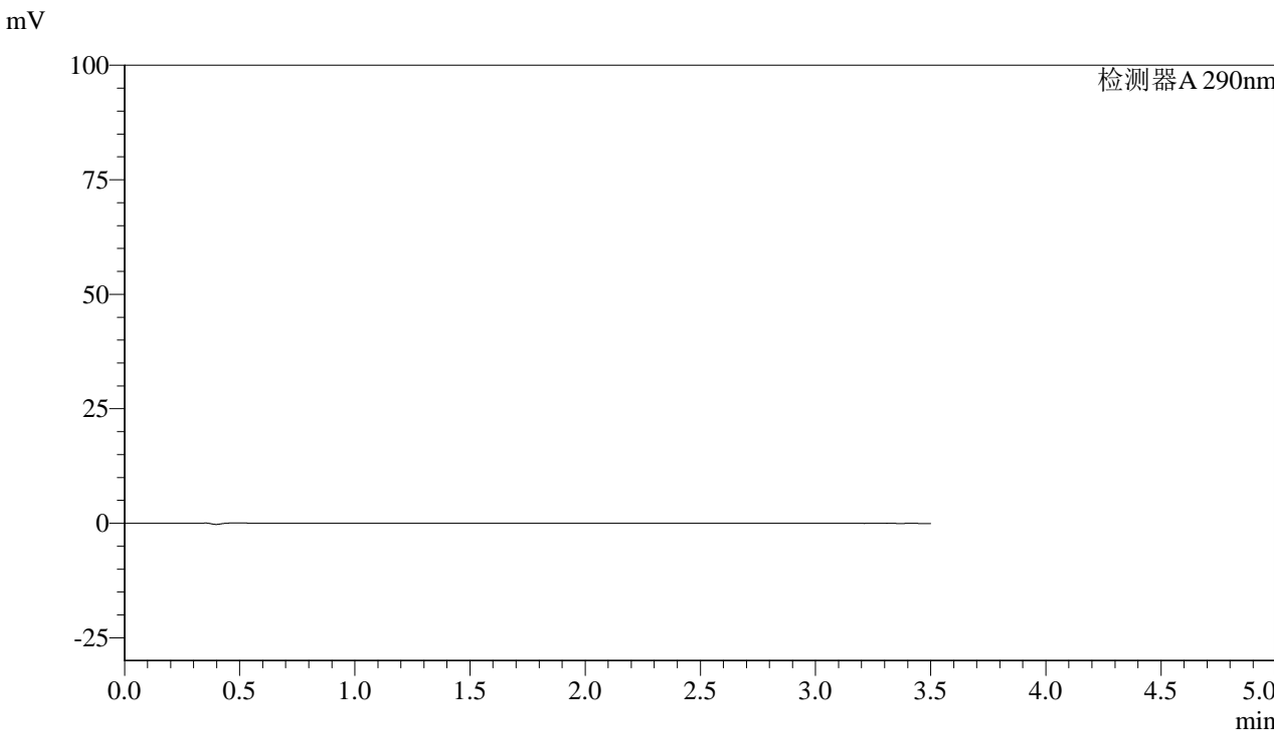


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-1-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.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: 2024/06/13 11:00:44 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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)
总计							

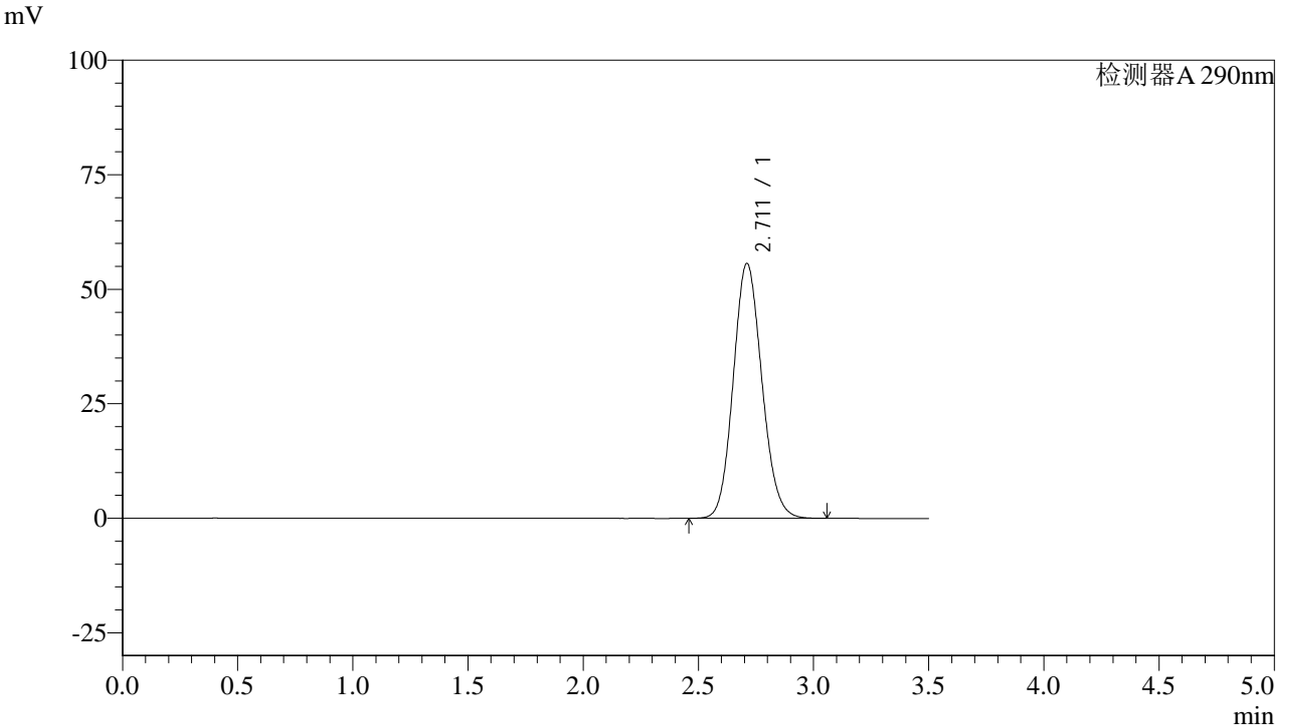


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-2-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:04:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:44 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	2.711	481289	100.000	55626	2282	1.114	--
总计		481289	100.000	55626			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-3-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/13 11:08:29

实验者: xiechaojun

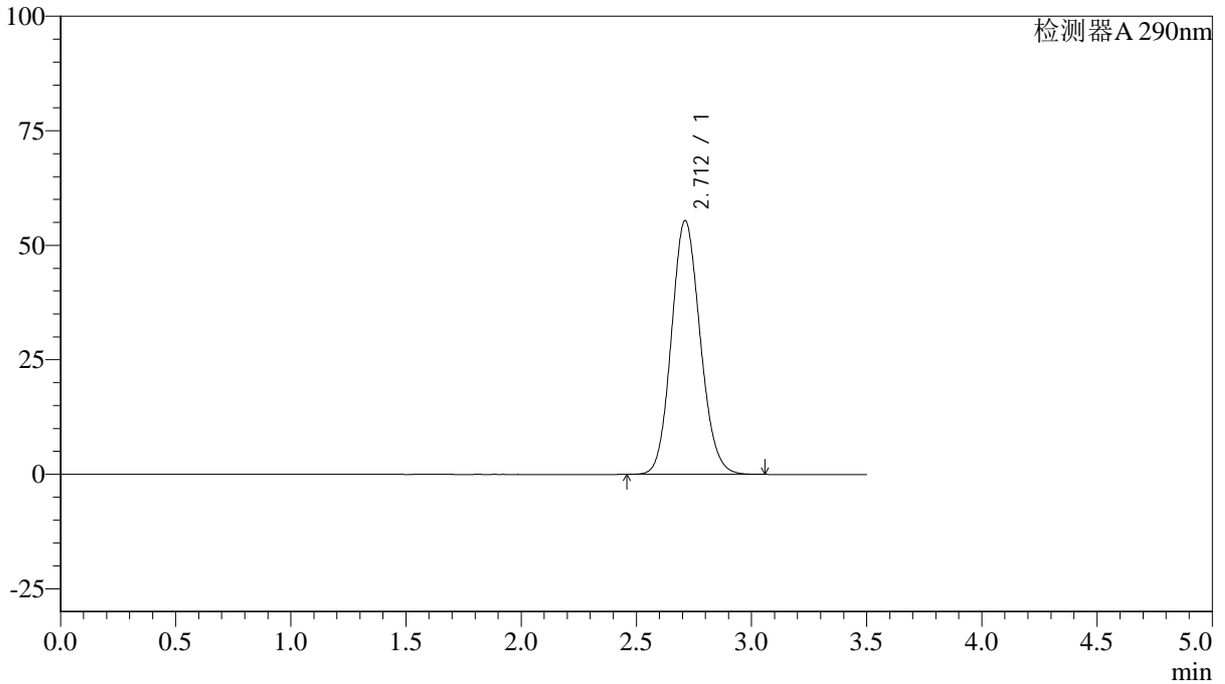
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:47

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	2.712	481464	100.000	55410	2260	1.115	--
总计		481464	100.000	55410			

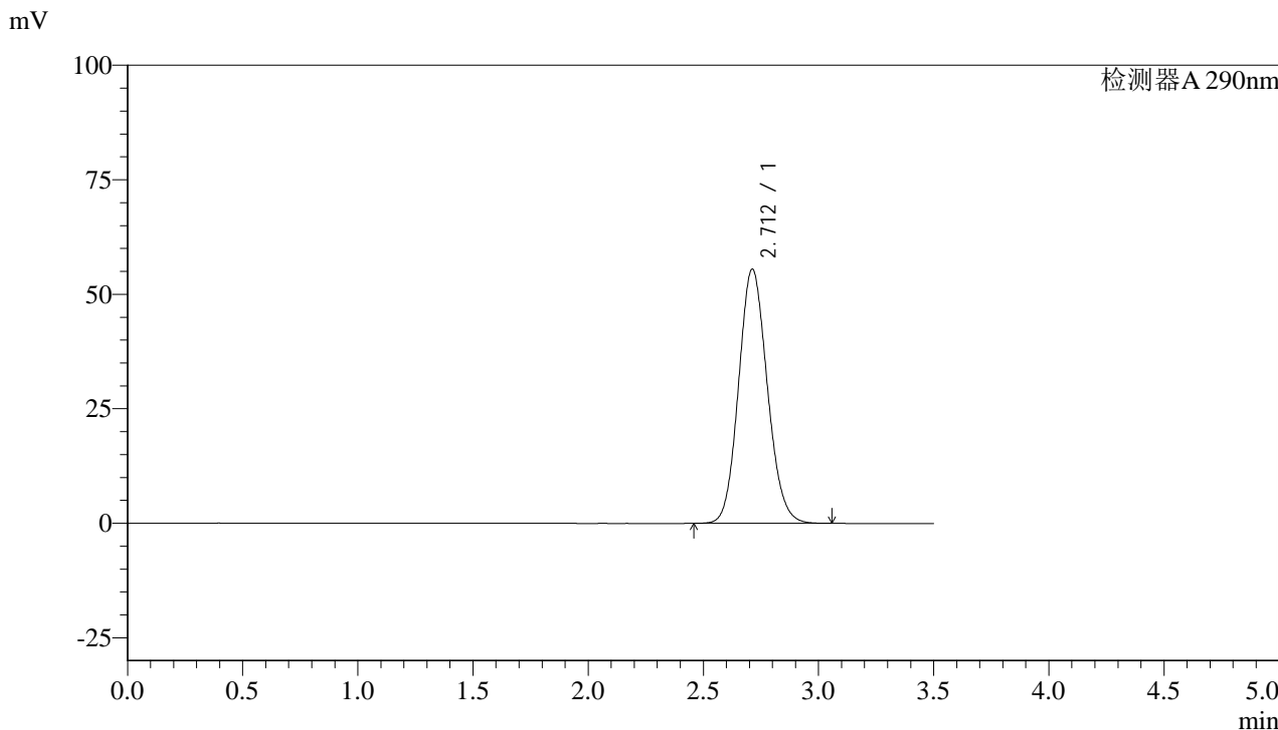


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-4-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:12:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:51 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	2.712	481653	100.000	55526	2269	1.113	--
总计		481653	100.000	55526			



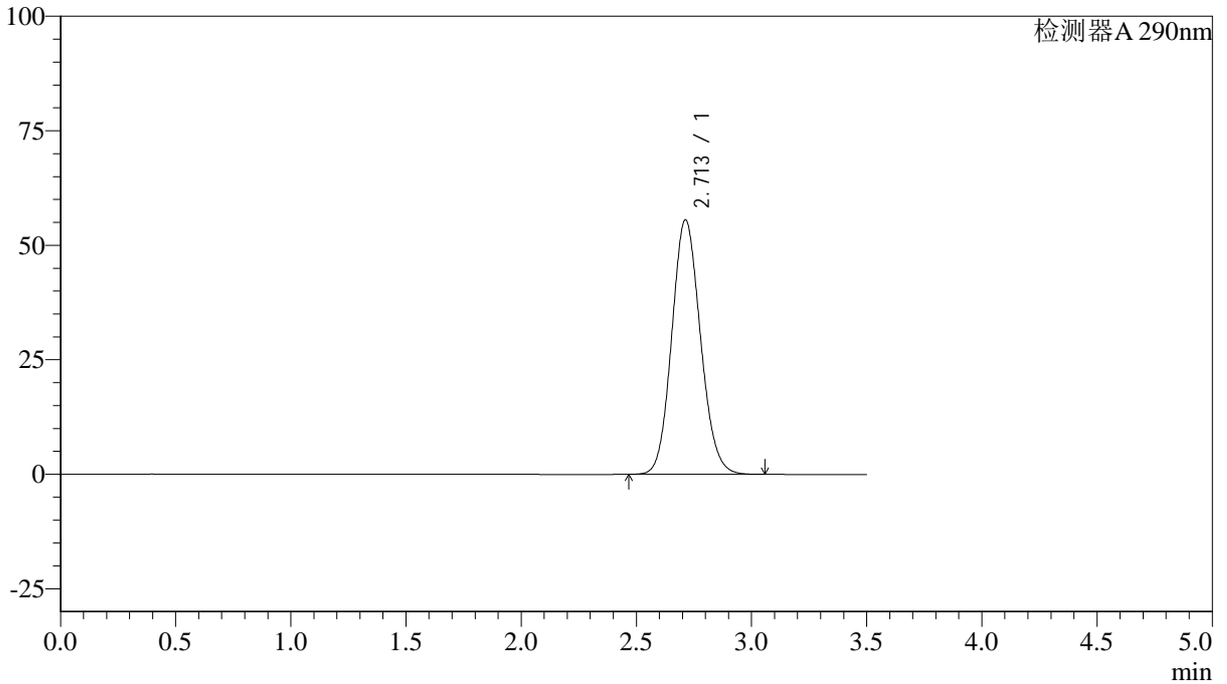
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-5-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:16:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:53 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	2.713	481553	100.000	55595	2274	1.111	--
总计		481553	100.000	55595			



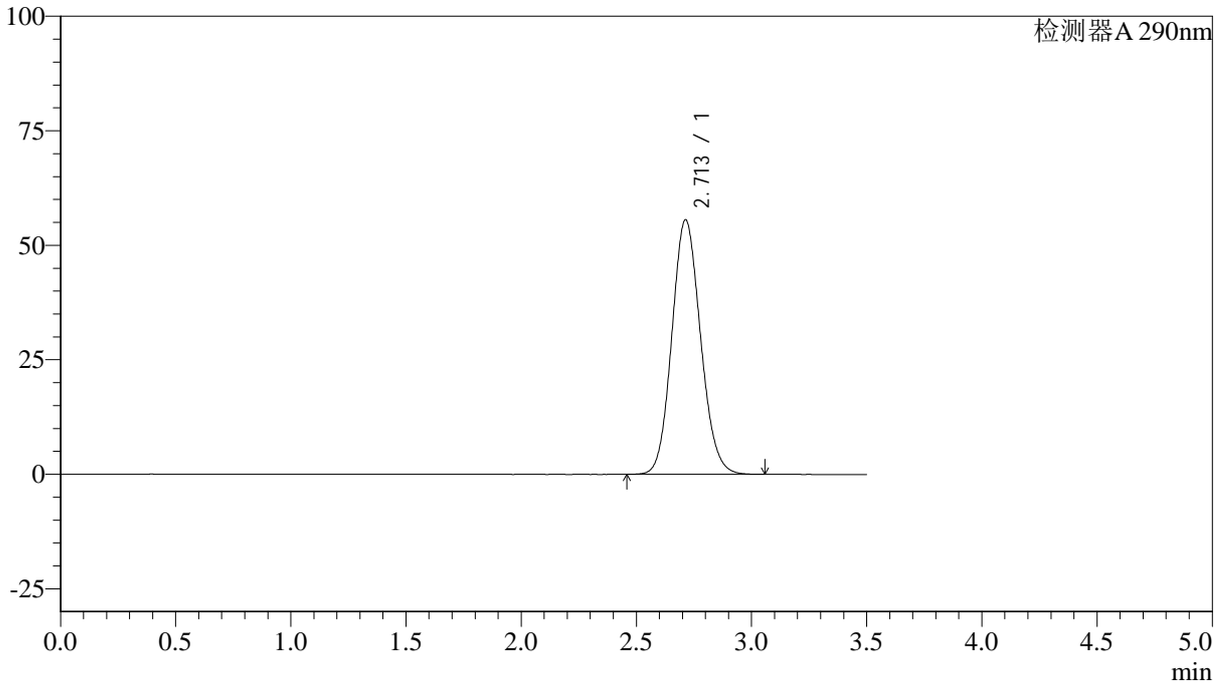
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-6-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:20:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:56 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	2.713	481479	100.000	55593	2275	1.111	--
总计		481479	100.000	55593			

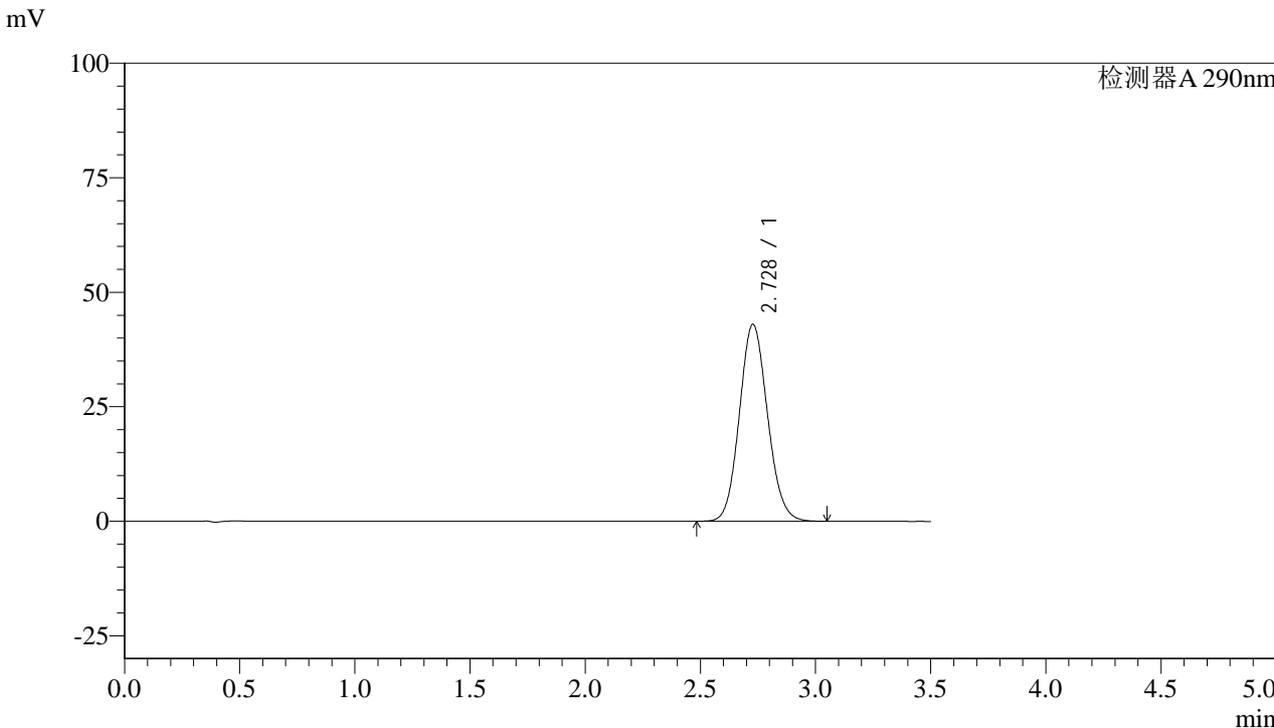


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-7-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:24:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:36:59 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	2.728	365422	100.000	43009	2394	1.101	--
总计		365422	100.000	43009			



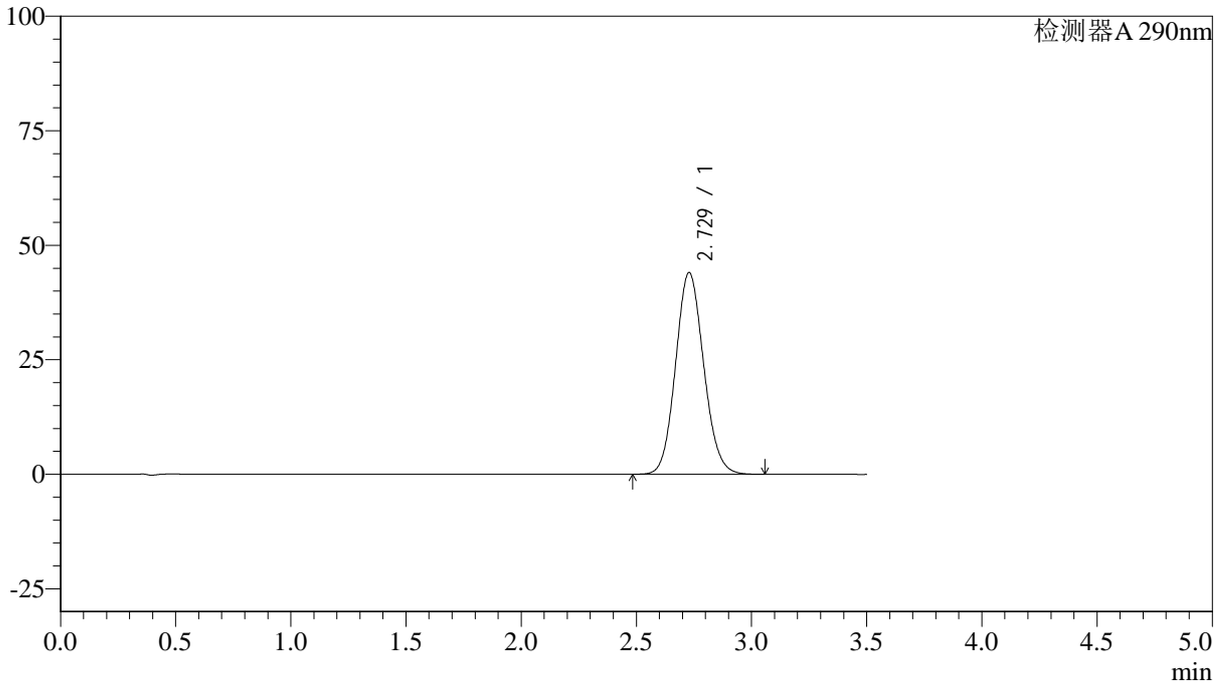
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-8-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 11:27:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:02 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	2.729	374067	100.000	44062	2397	1.101	--
总计		374067	100.000	44062			

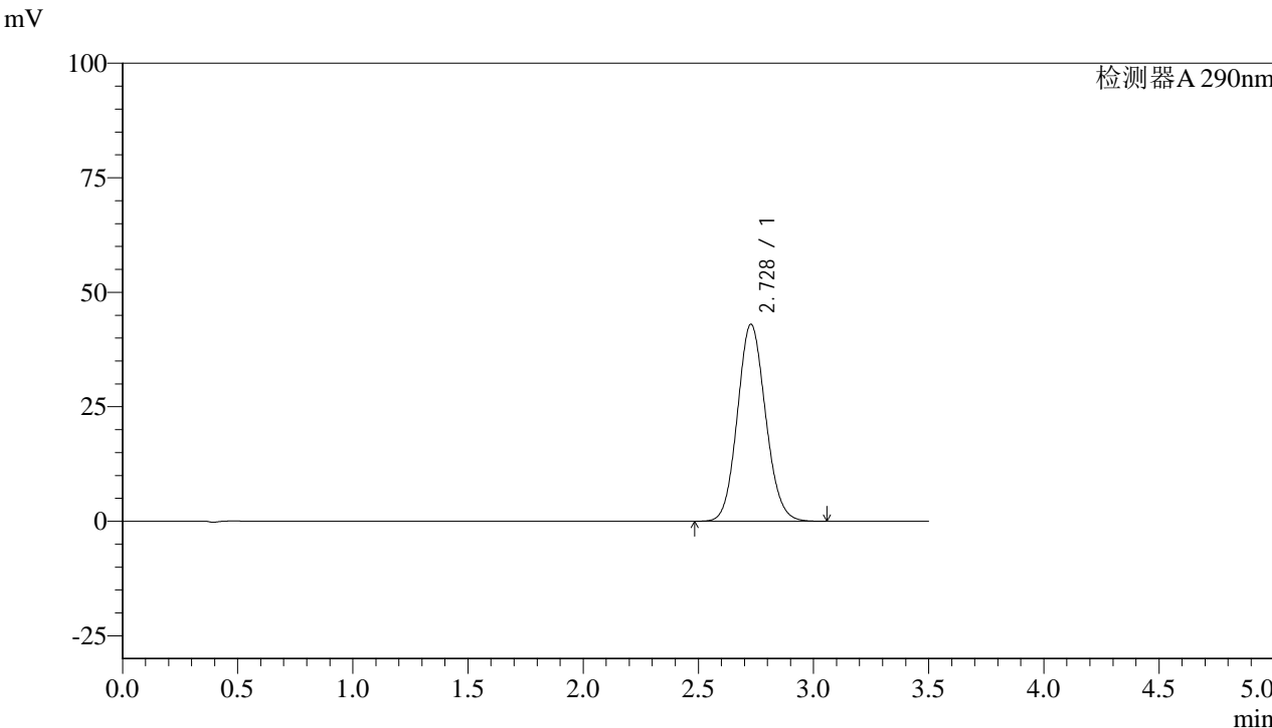


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-9-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:31:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:04 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	2.728	365874	100.000	43036	2392	1.100	--
总计		365874	100.000	43036			



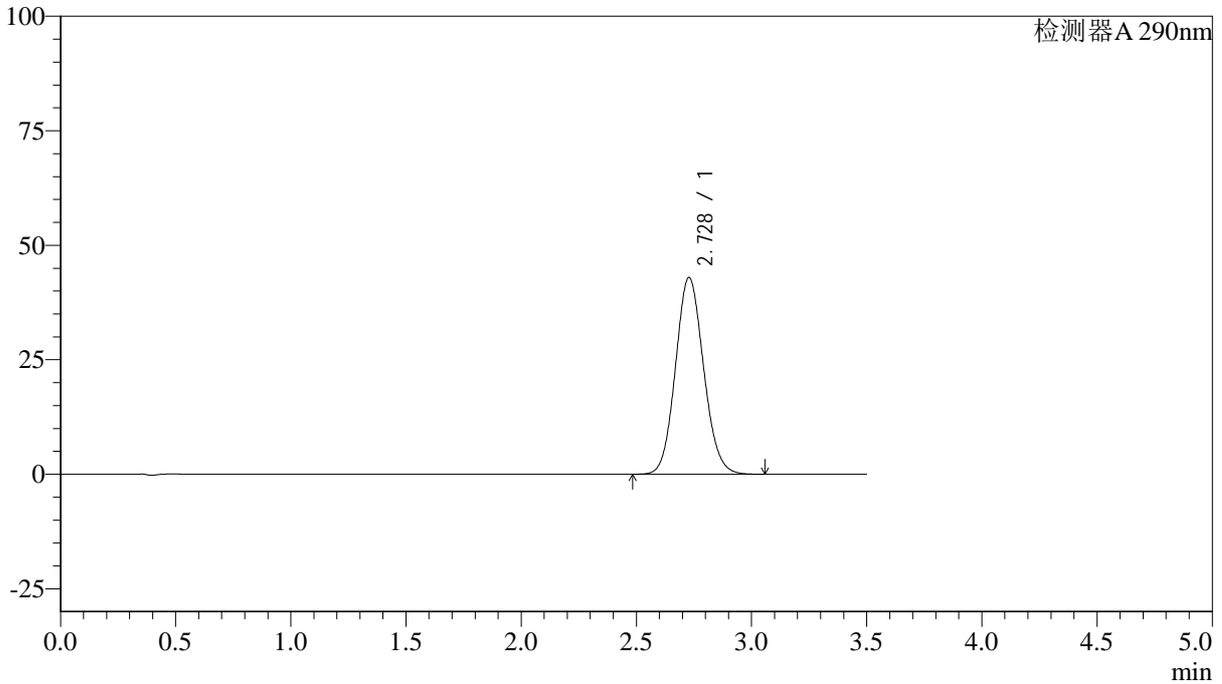
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-10-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:35:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:07 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	2.728	364986	100.000	42969	2395	1.099	--
总计		364986	100.000	42969			

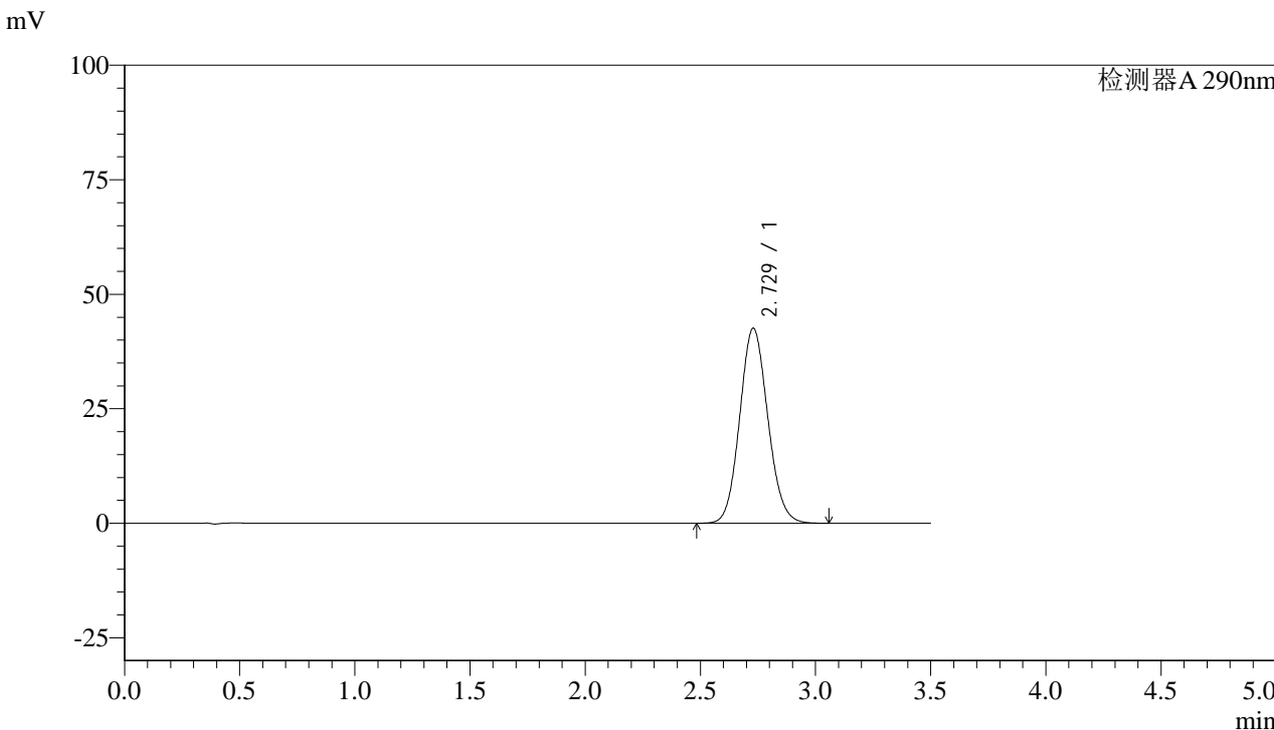


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-11-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:39:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:10 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	2.729	361713	100.000	42598	2397	1.098	--
总计		361713	100.000	42598			

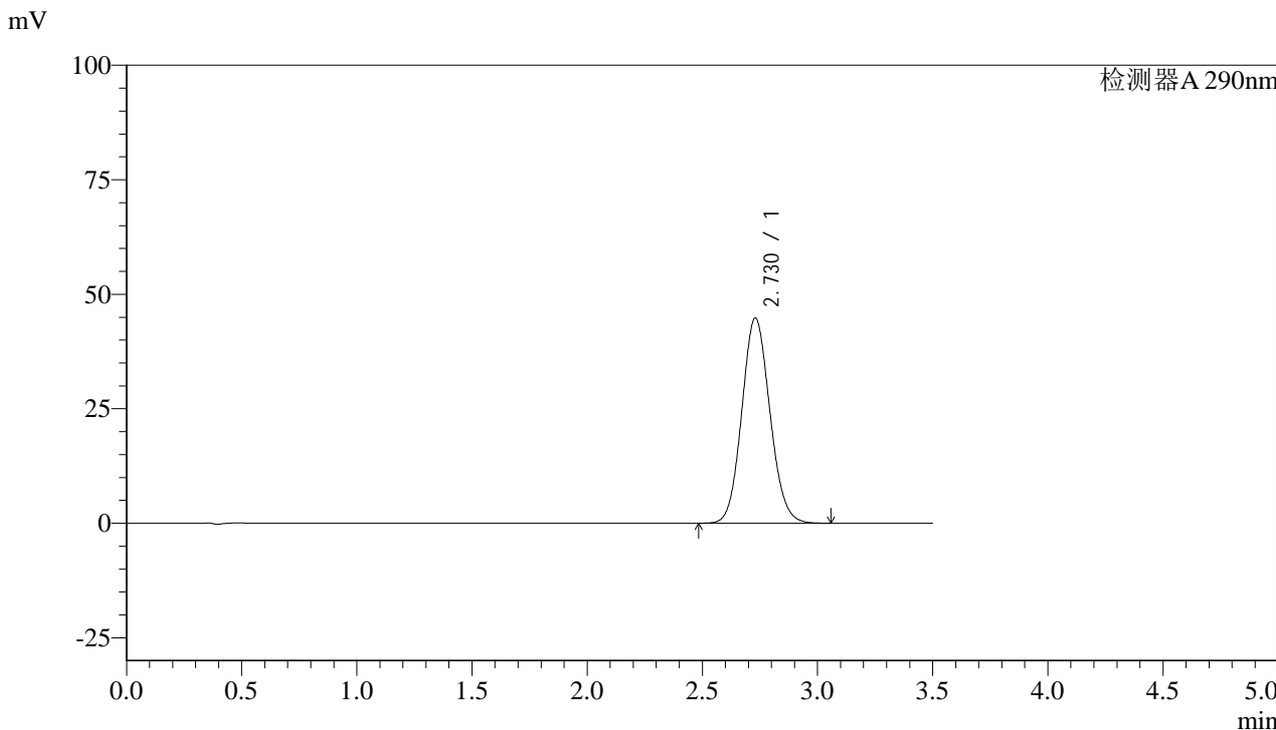


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-12-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:43:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:12 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	2.730	380770	100.000	44855	2397	1.098	--
总计		380770	100.000	44855			

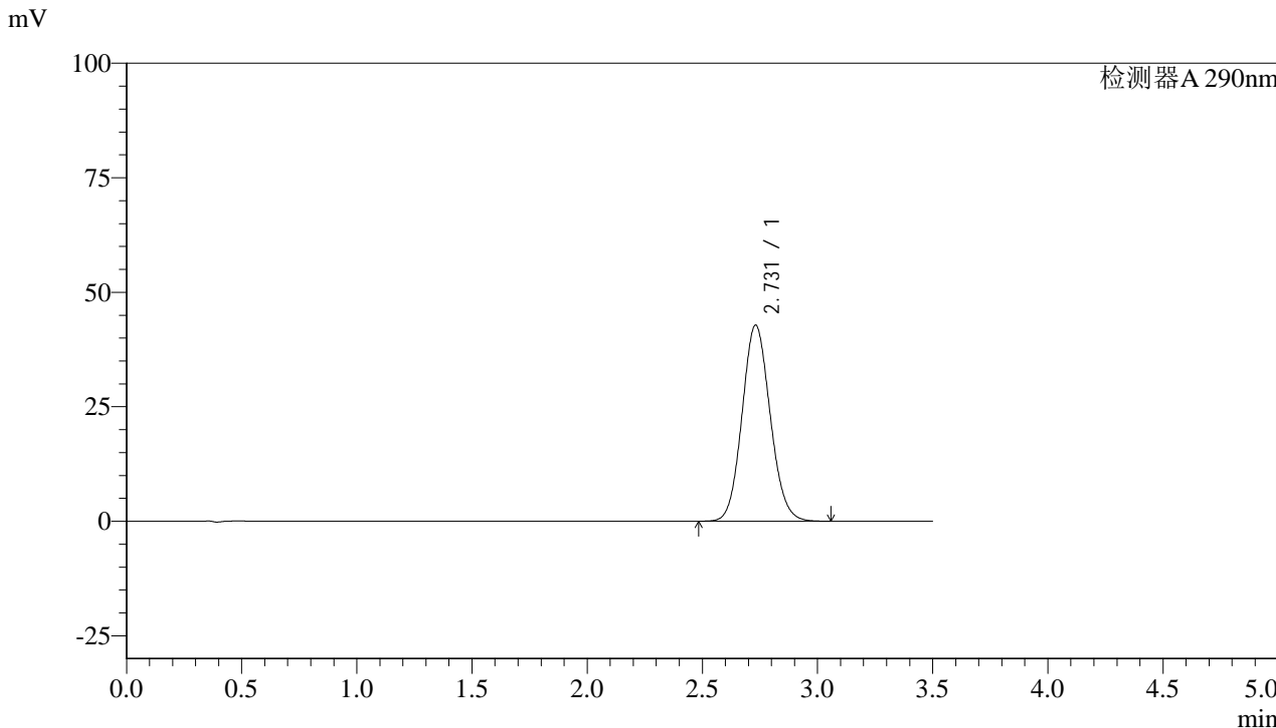


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-13-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:47:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:15 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	2.731	363878	100.000	42842	2396	1.097	--
总计		363878	100.000	42842			

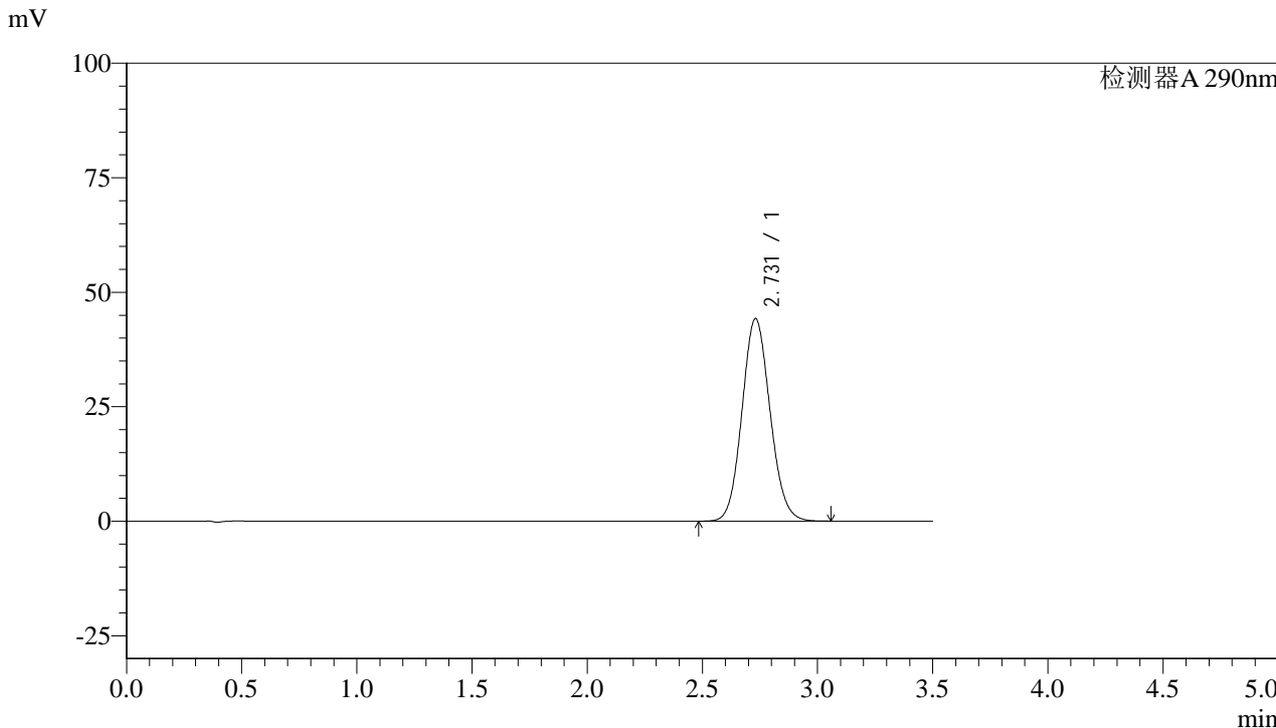


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-14-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:51:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:18 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	2.731	375070	100.000	44251	2406	1.099	--
总计		375070	100.000	44251			

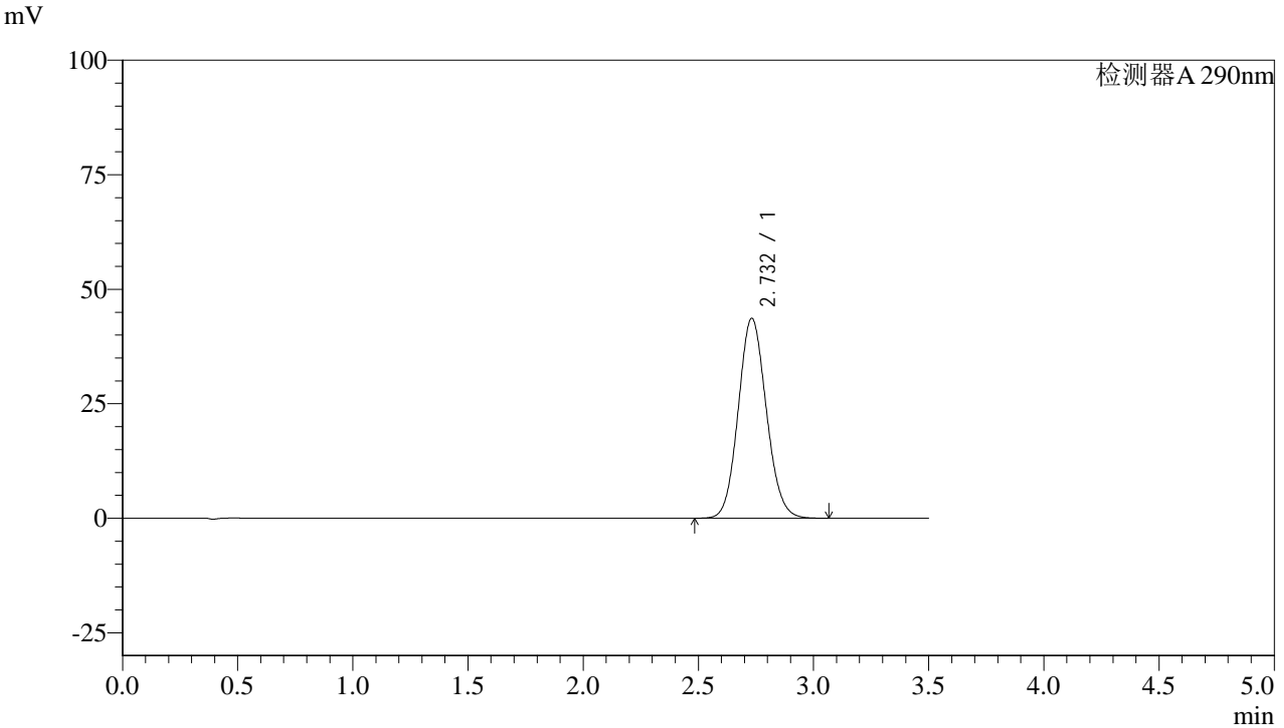


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-15-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 11:54:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.732	370435	100.000	43669	2408	1.097	--
总计		370435	100.000	43669			

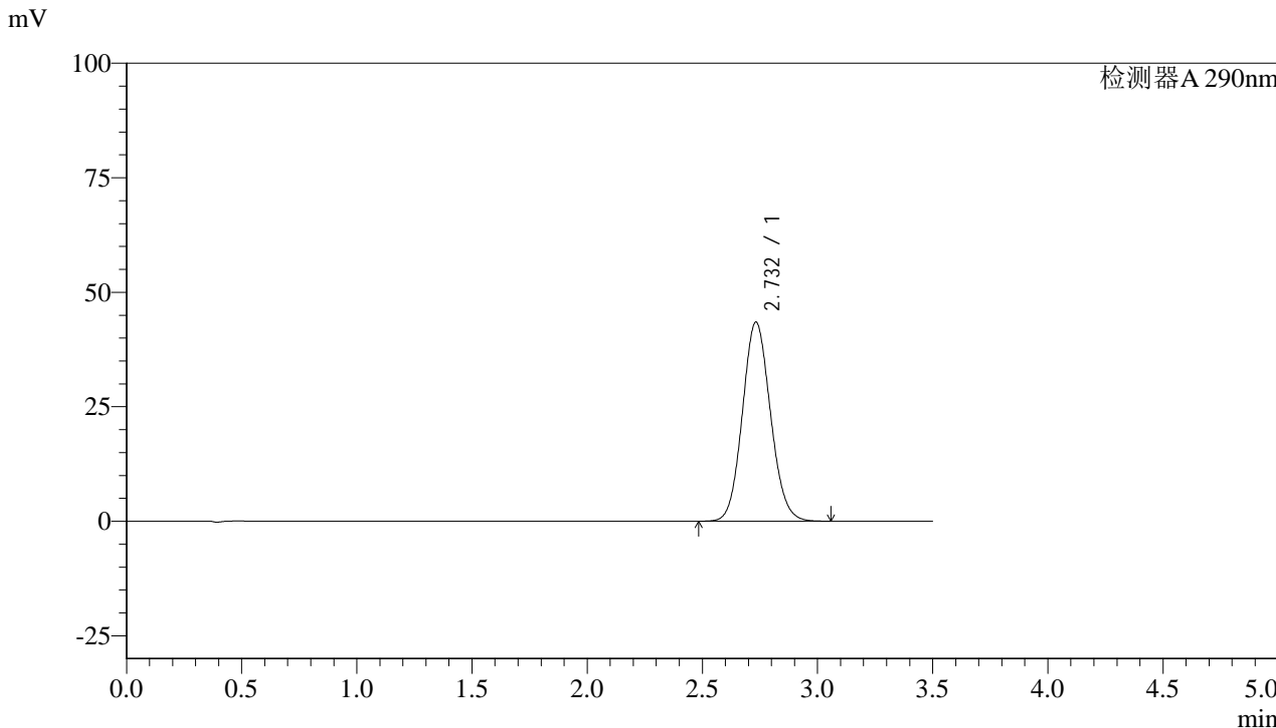


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-16-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:58:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:23 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	2.732	368879	100.000	43473	2407	1.096	--
总计		368879	100.000	43473			

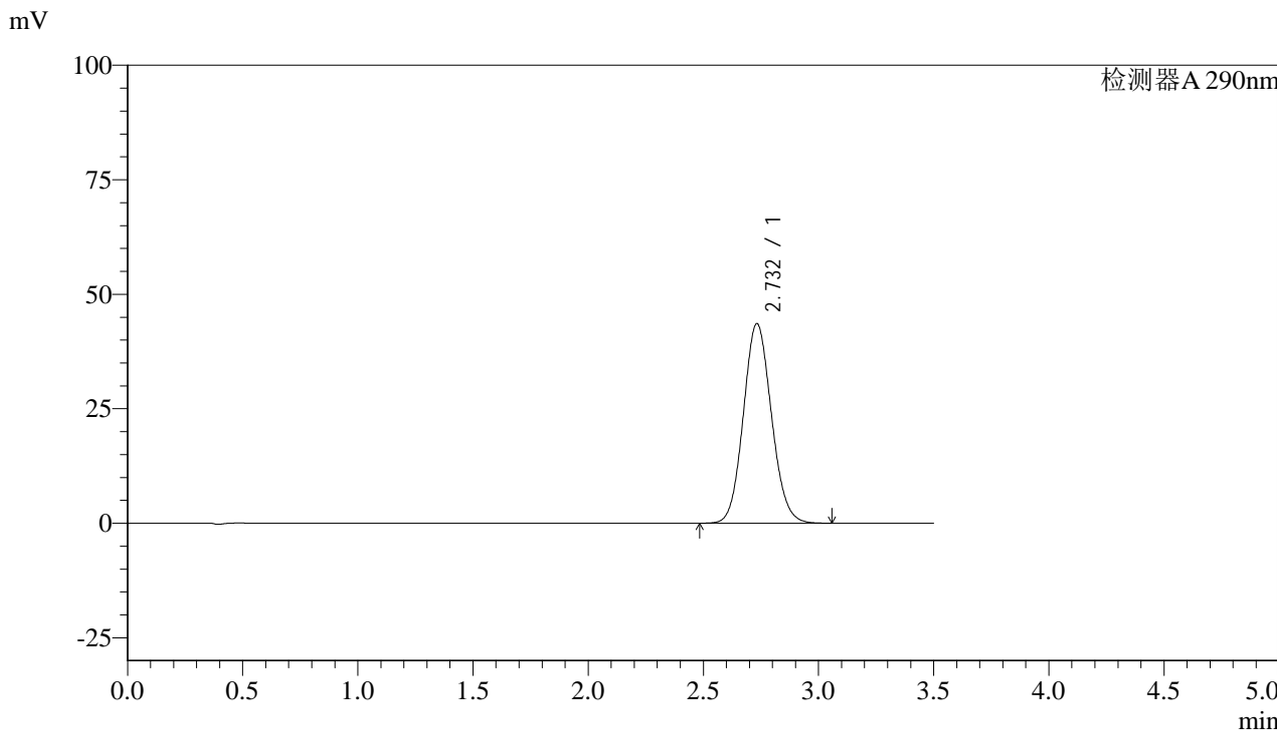


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-17-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:02:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:26 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	2.732	369905	100.000	43589	2405	1.096	--
总计		369905	100.000	43589			

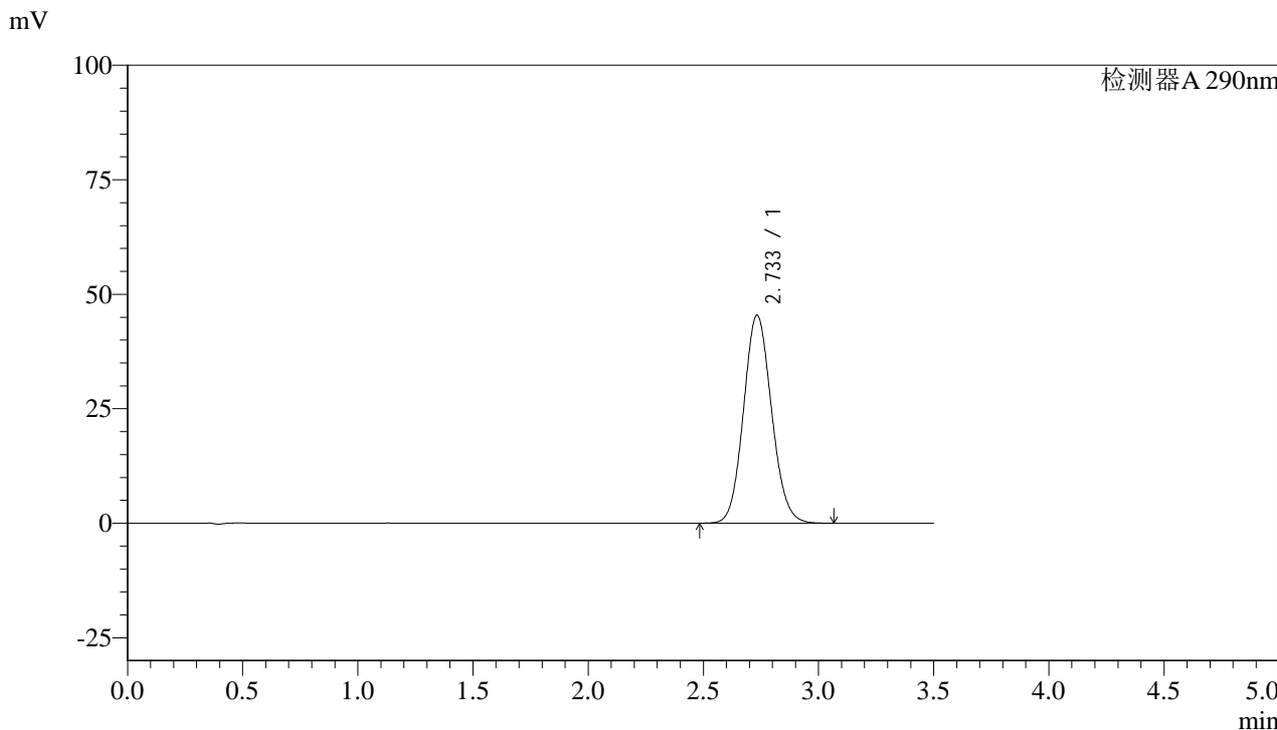


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-18-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:06:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:28 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	2.733	384973	100.000	45379	2412	1.098	--
总计		384973	100.000	45379			

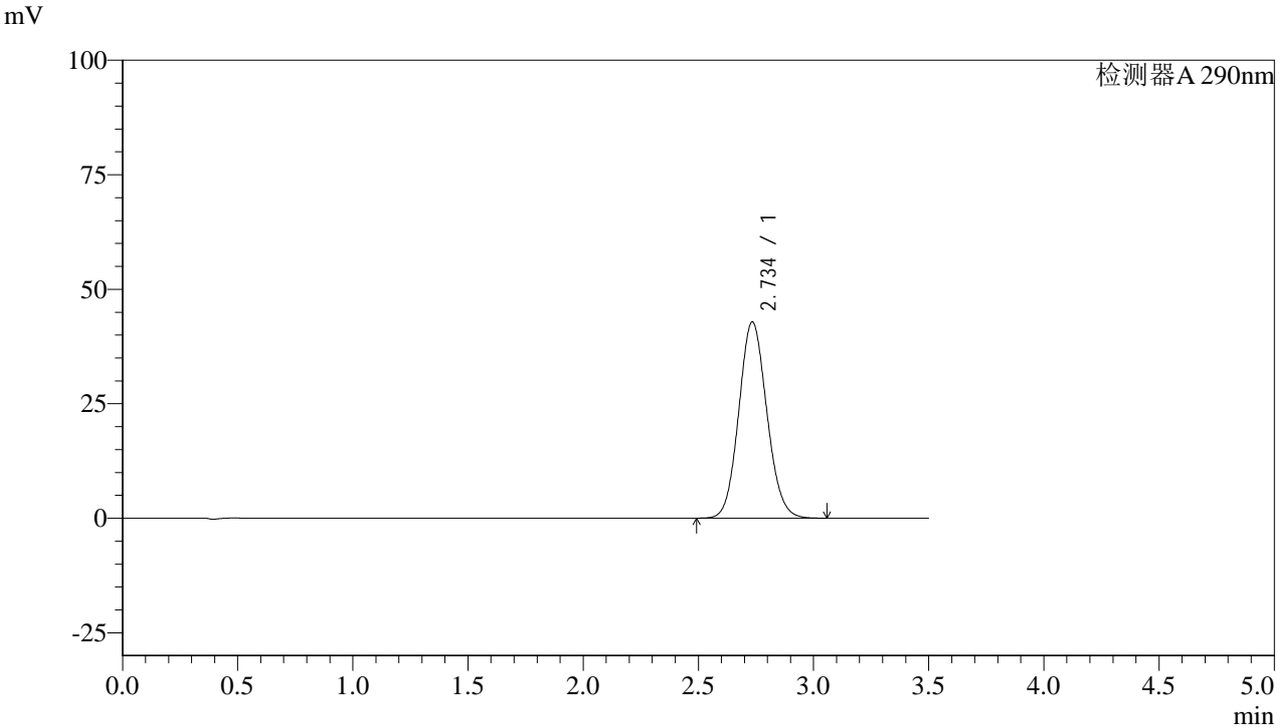


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-19-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:10:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:31 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	2.734	363107	100.000	42769	2415	1.096	--
总计		363107	100.000	42769			

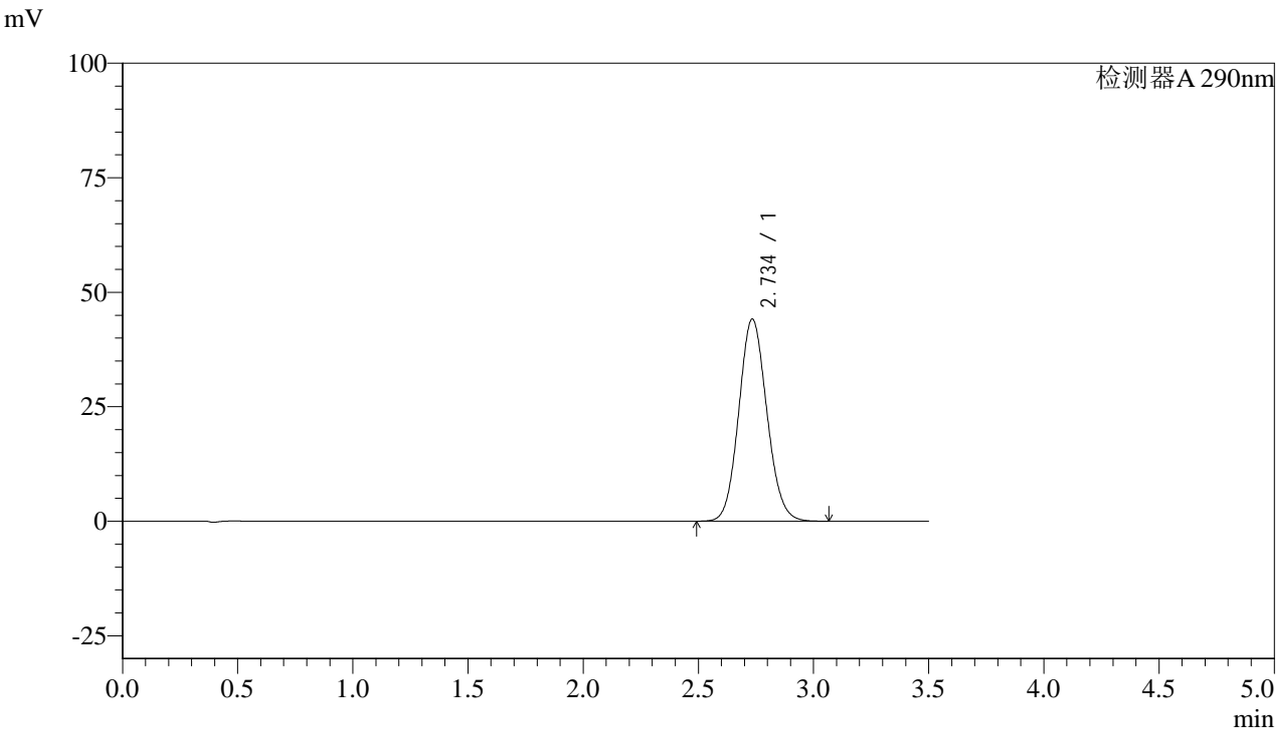


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-20-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:14:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:34 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	374547	100.000	44063	2409	1.099	--
总计		374547	100.000	44063			

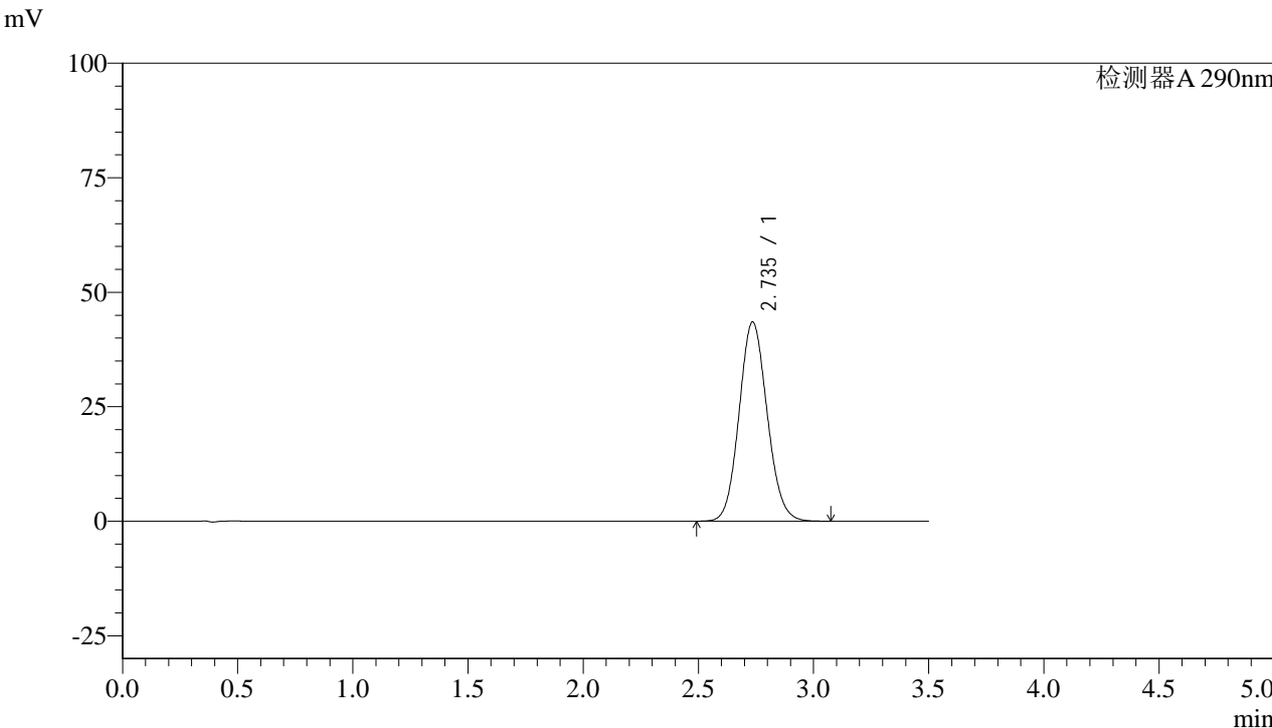


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-21-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:18:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.735	368888	100.000	43442	2414	1.098	--
总计		368888	100.000	43442			

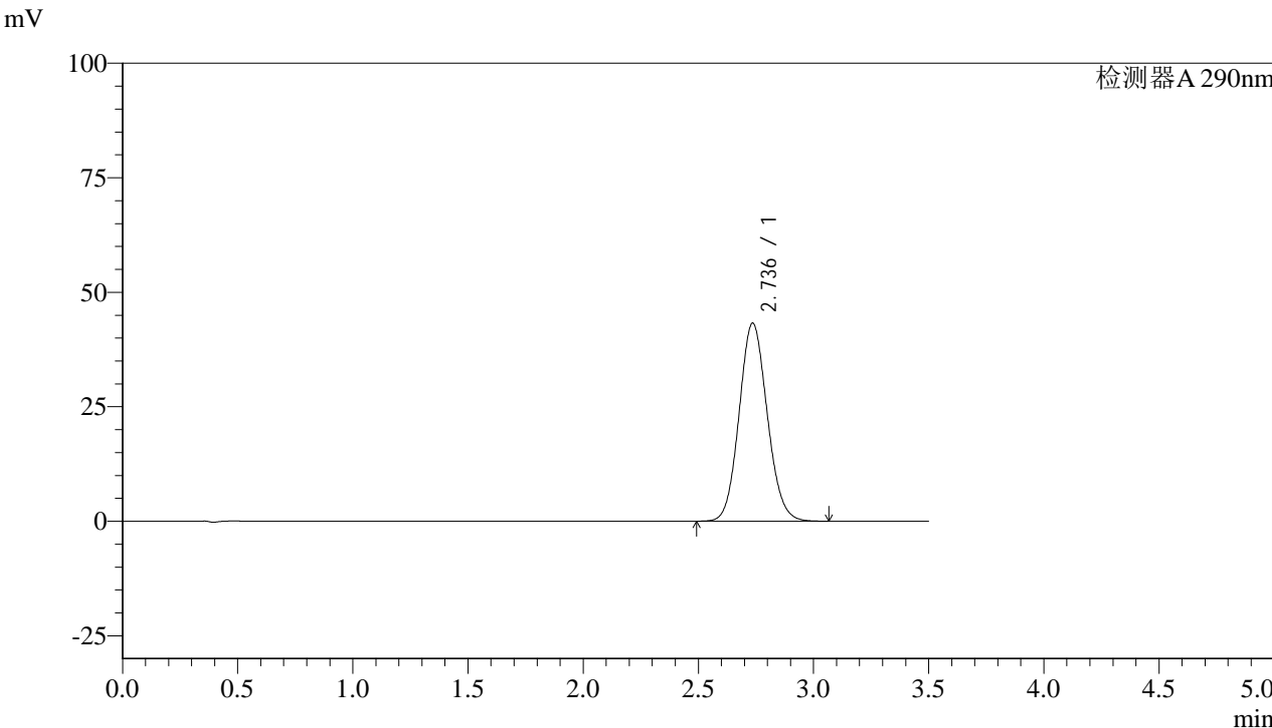


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-22-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:22:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:40 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	2.736	367112	100.000	43220	2412	1.098	--
总计		367112	100.000	43220			



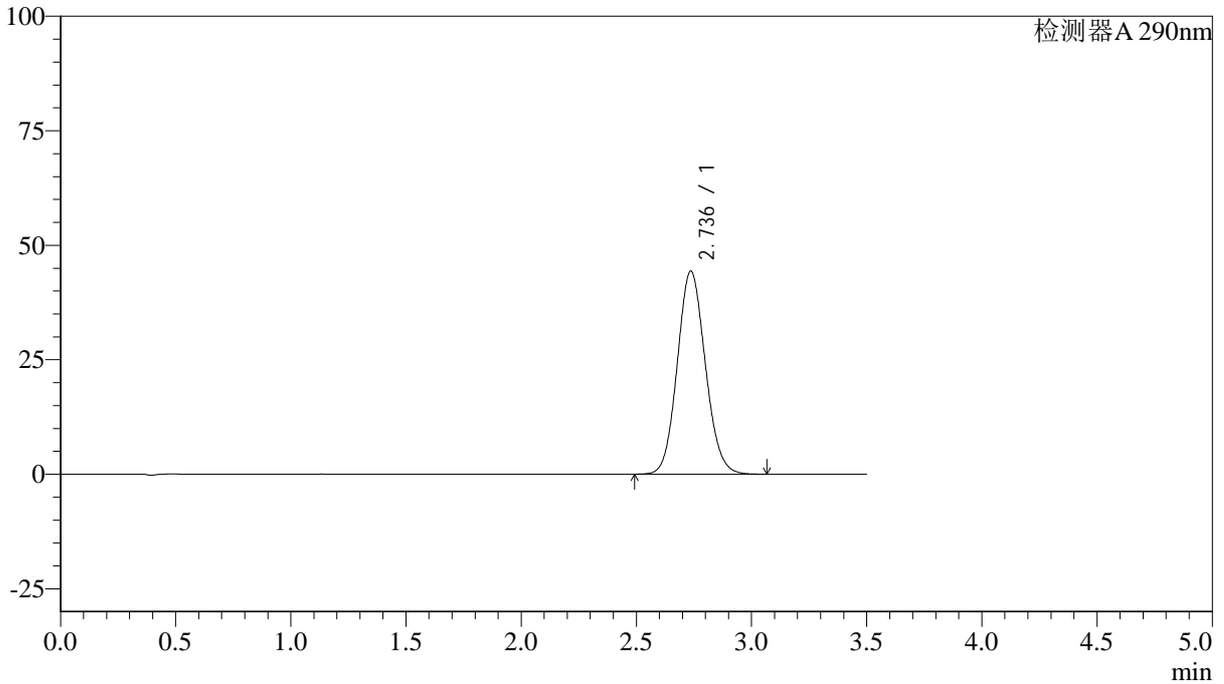
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-23-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:25:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:43 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	2.736	375480	100.000	44318	2424	1.097	--
总计		375480	100.000	44318			

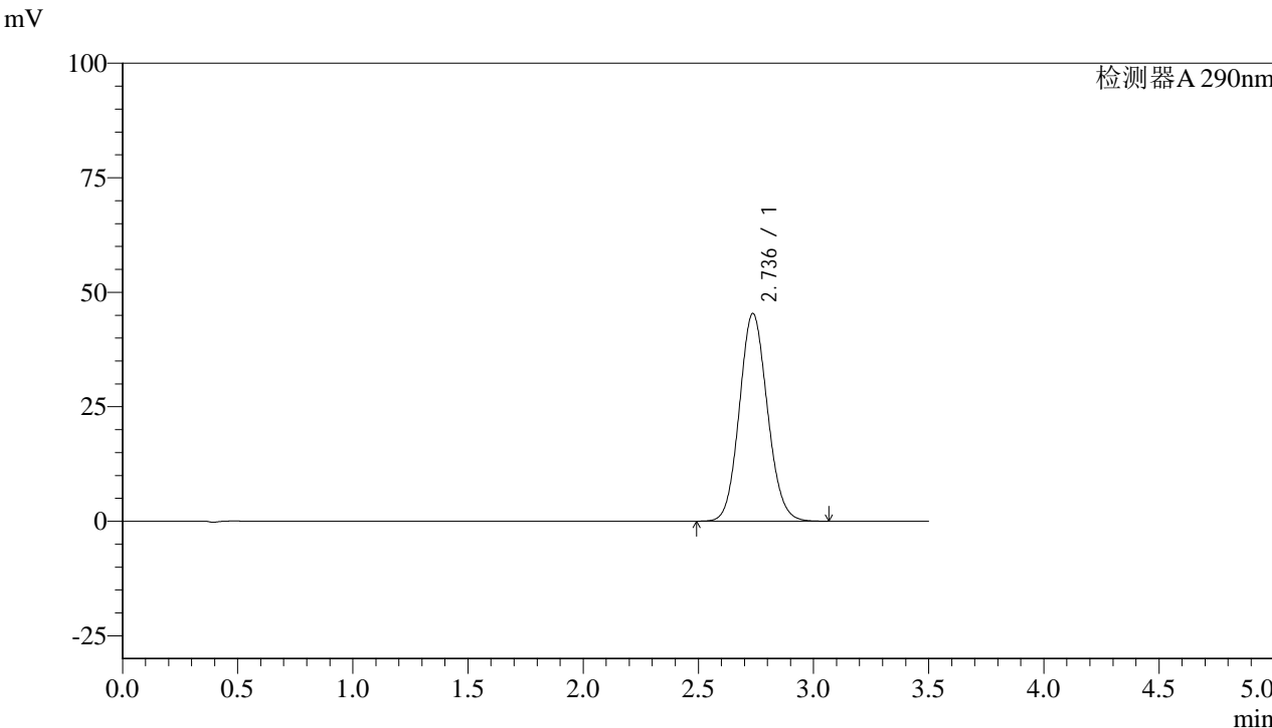


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-24-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:29:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.736	384126	100.000	45355	2423	1.098	--
总计		384126	100.000	45355			

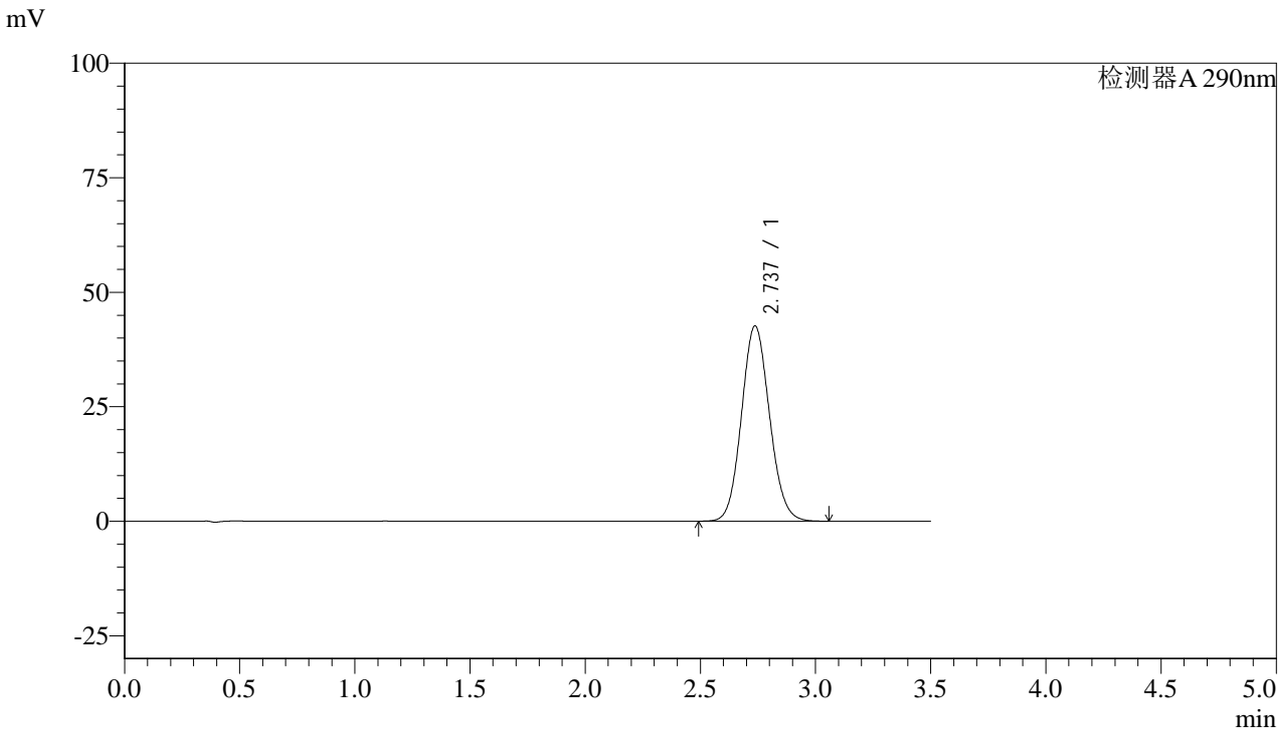


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-25-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:33:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.737	361182	100.000	42654	2423	1.097	--
总计		361182	100.000	42654			

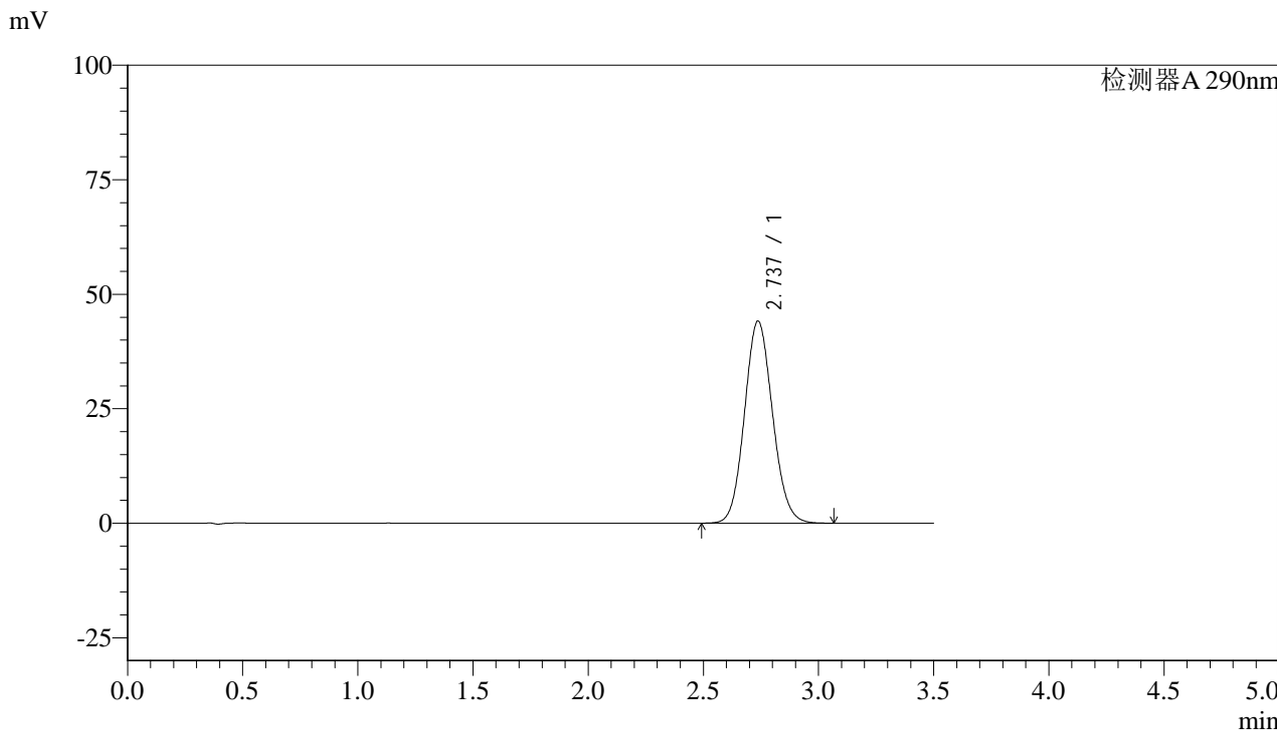


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-26-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:37:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:37:51 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	2.737	373600	100.000	44138	2426	1.097	--
总计		373600	100.000	44138			

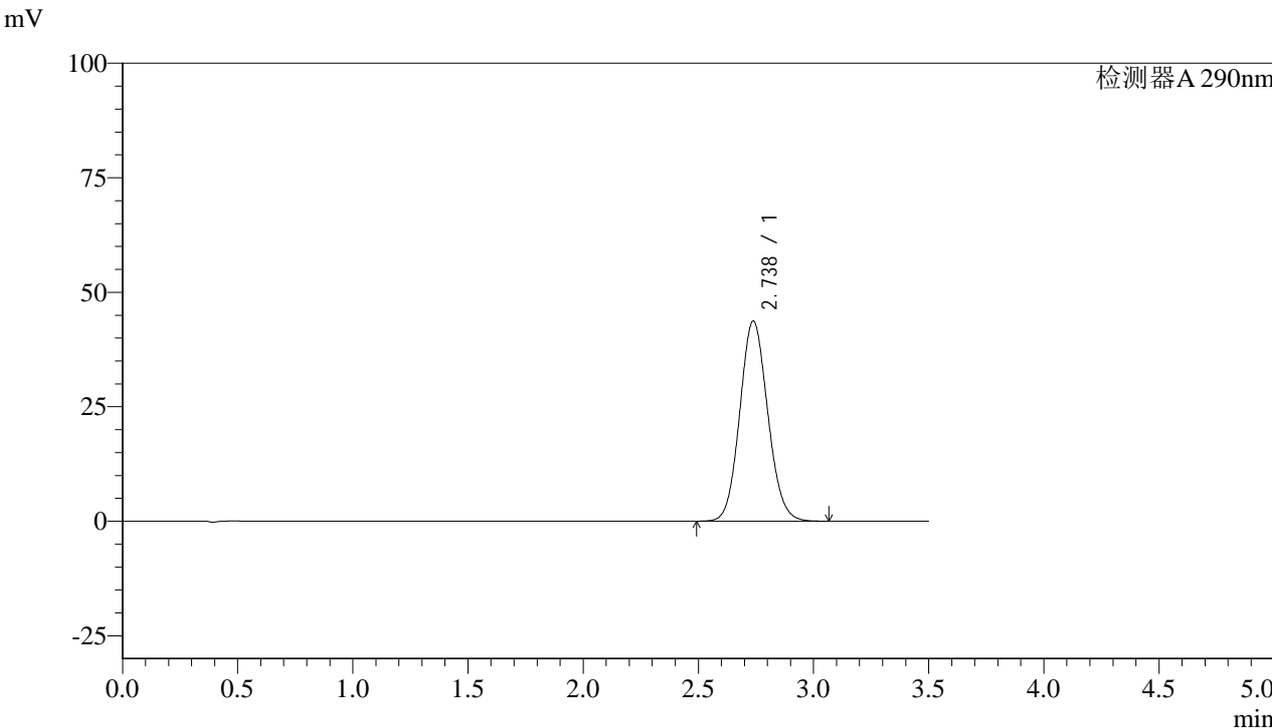


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-27-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:41:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.738	369495	100.000	43739	2436	1.096	--
总计		369495	100.000	43739			

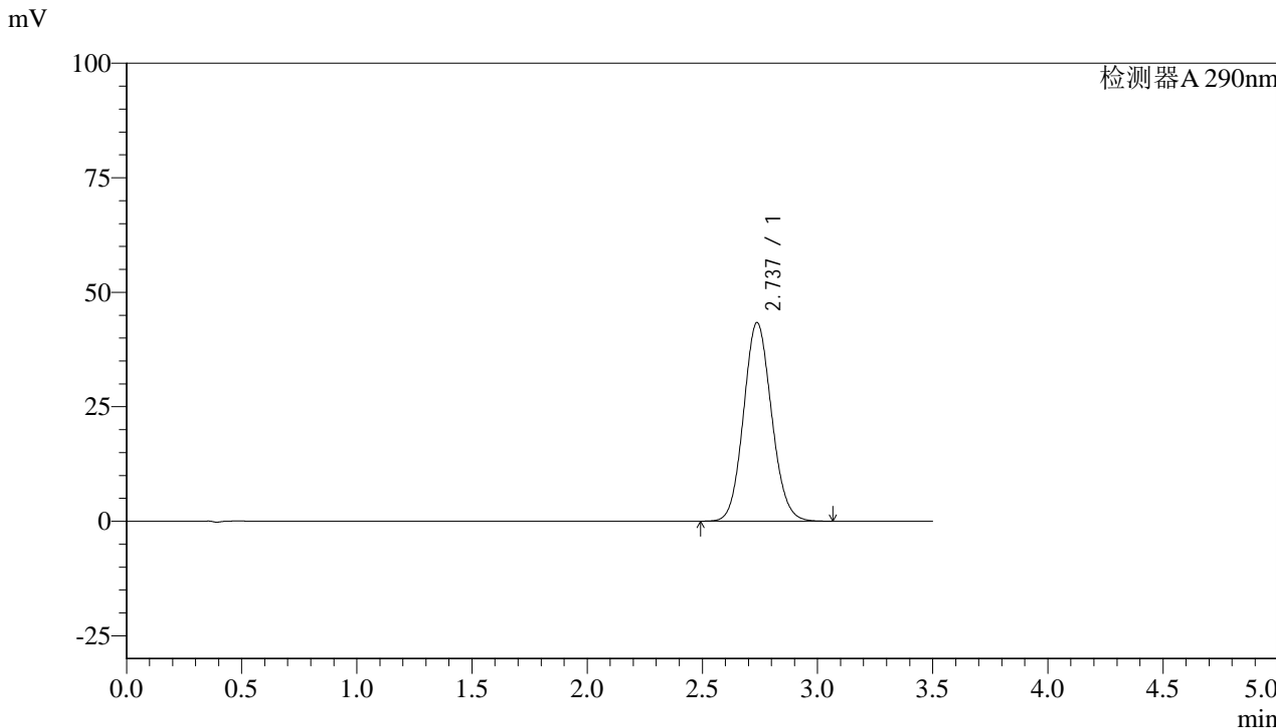


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-28-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:45:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.737	366801	100.000	43382	2431	1.096	--
总计		366801	100.000	43382			

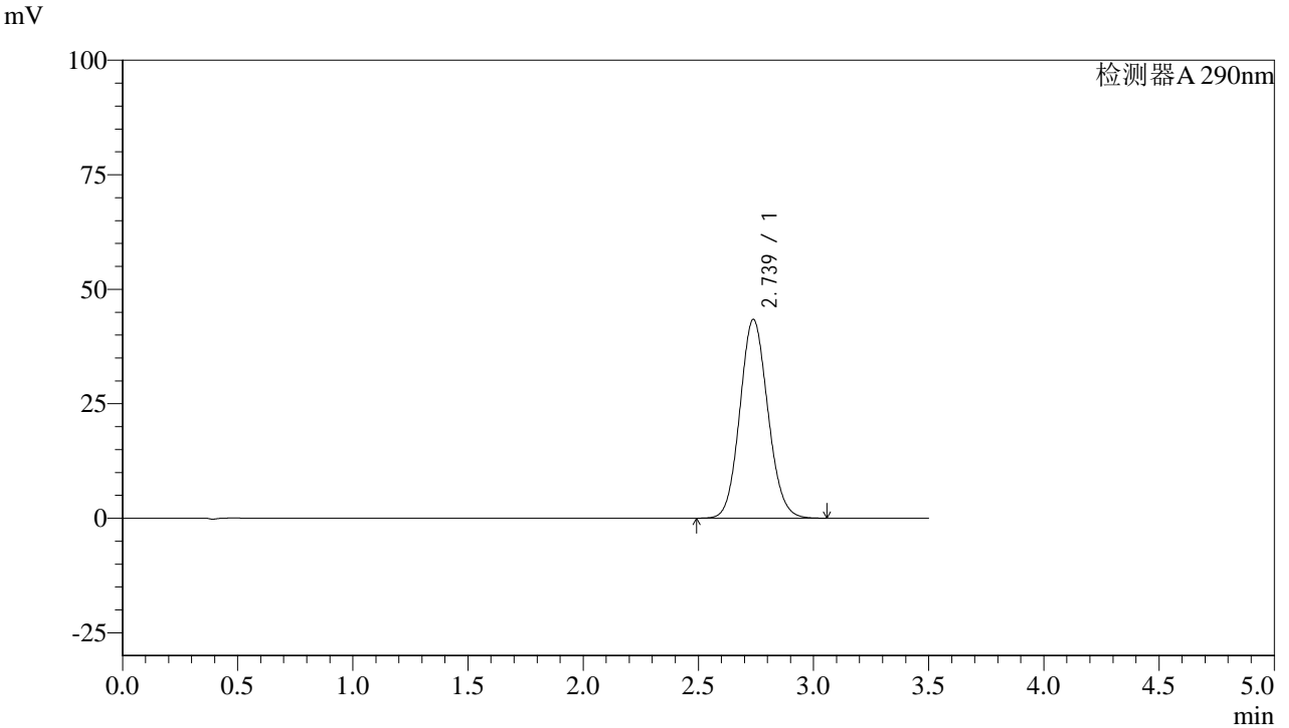


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-29-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 12:49:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.739	367160	100.000	43427	2432	1.097	--
总计		367160	100.000	43427			



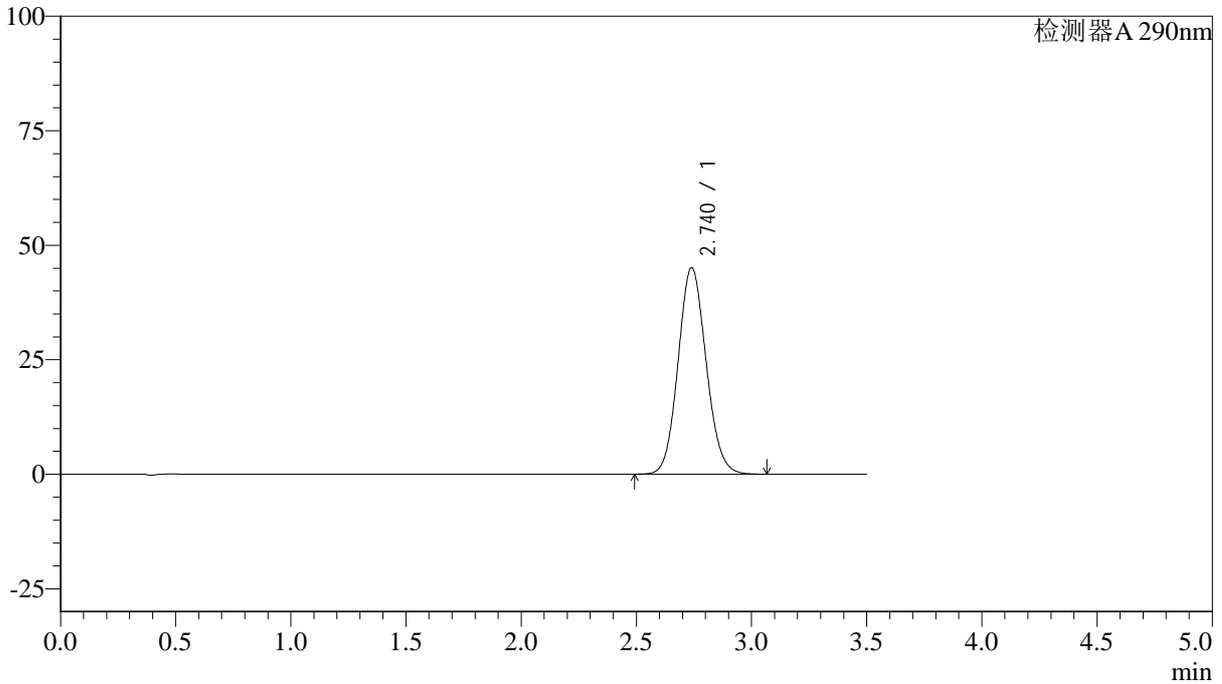
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-30-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 12:52:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:02 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	2.740	381716	100.000	45119	2433	1.098	--
总计		381716	100.000	45119			



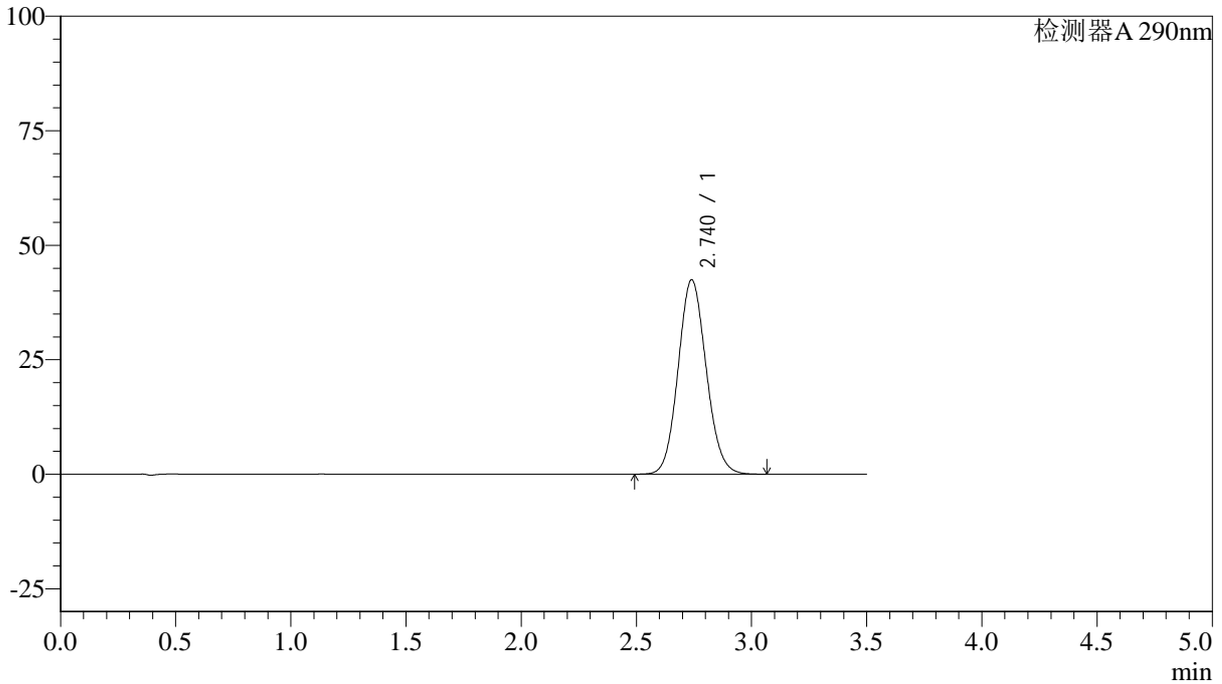
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-31-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:56:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:04 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	2.740	360211	100.000	42447	2419	1.096	--
总计		360211	100.000	42447			

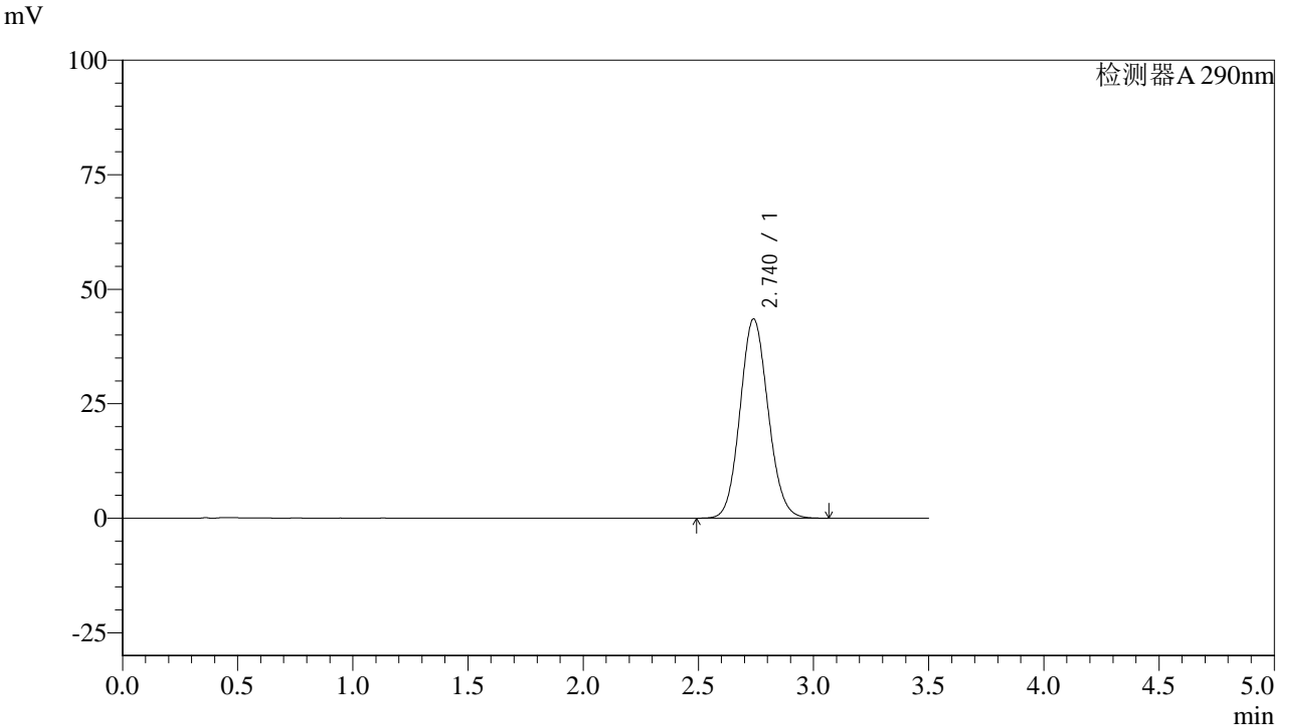


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-32-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:00:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:07 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	2.740	369266	100.000	43525	2419	1.097	--
总计		369266	100.000	43525			

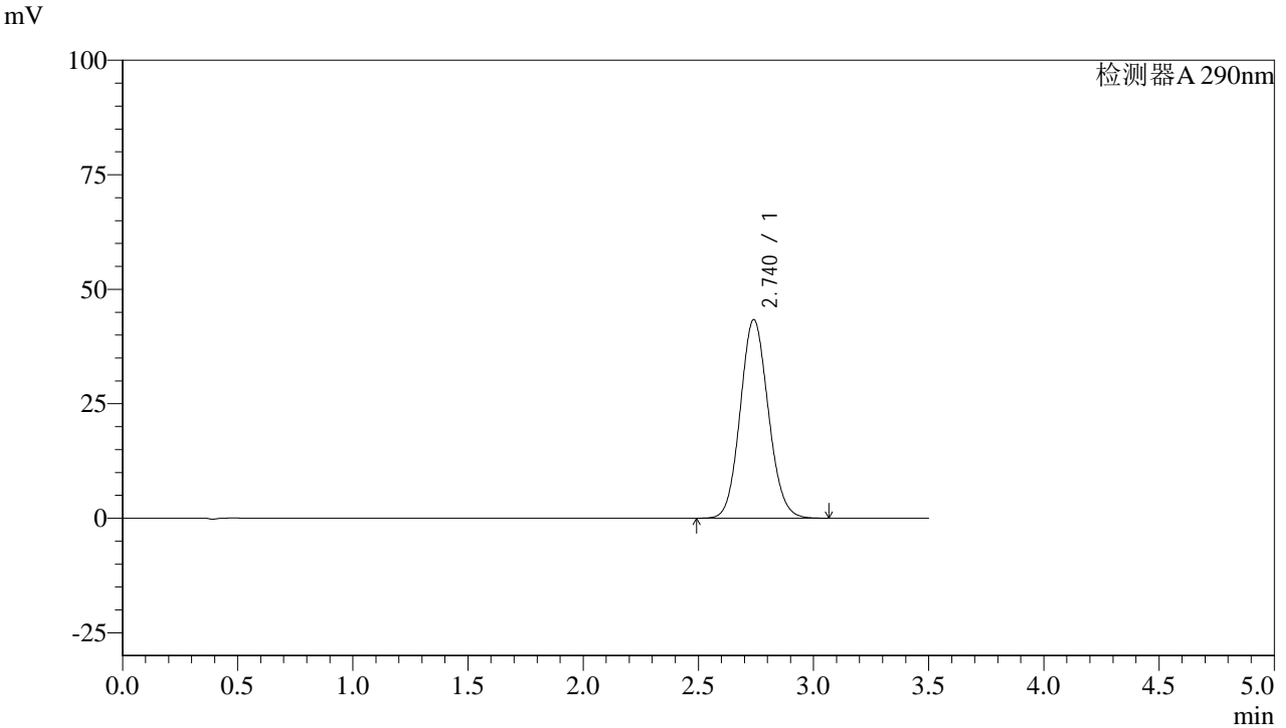


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-33-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:04:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.740	368019	100.000	43371	2421	1.097	--
总计		368019	100.000	43371			

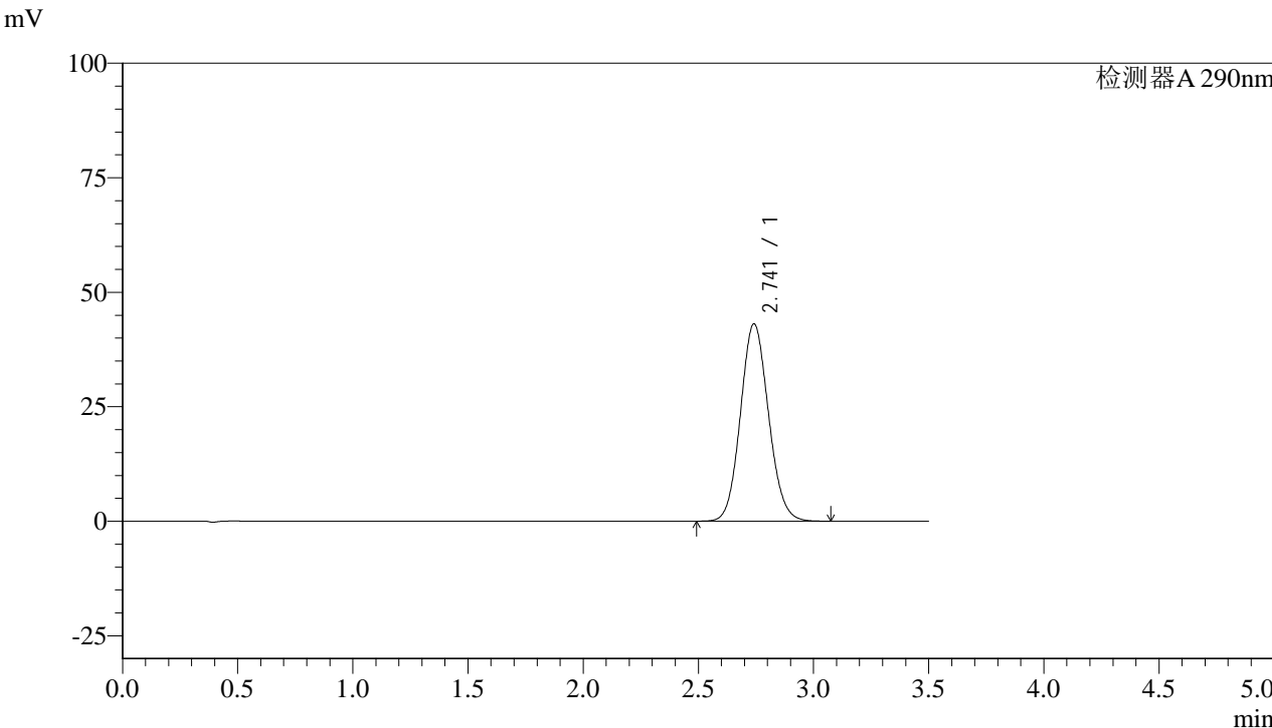


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-34-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:08:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.741	365618	100.000	43066	2425	1.097	--
总计		365618	100.000	43066			

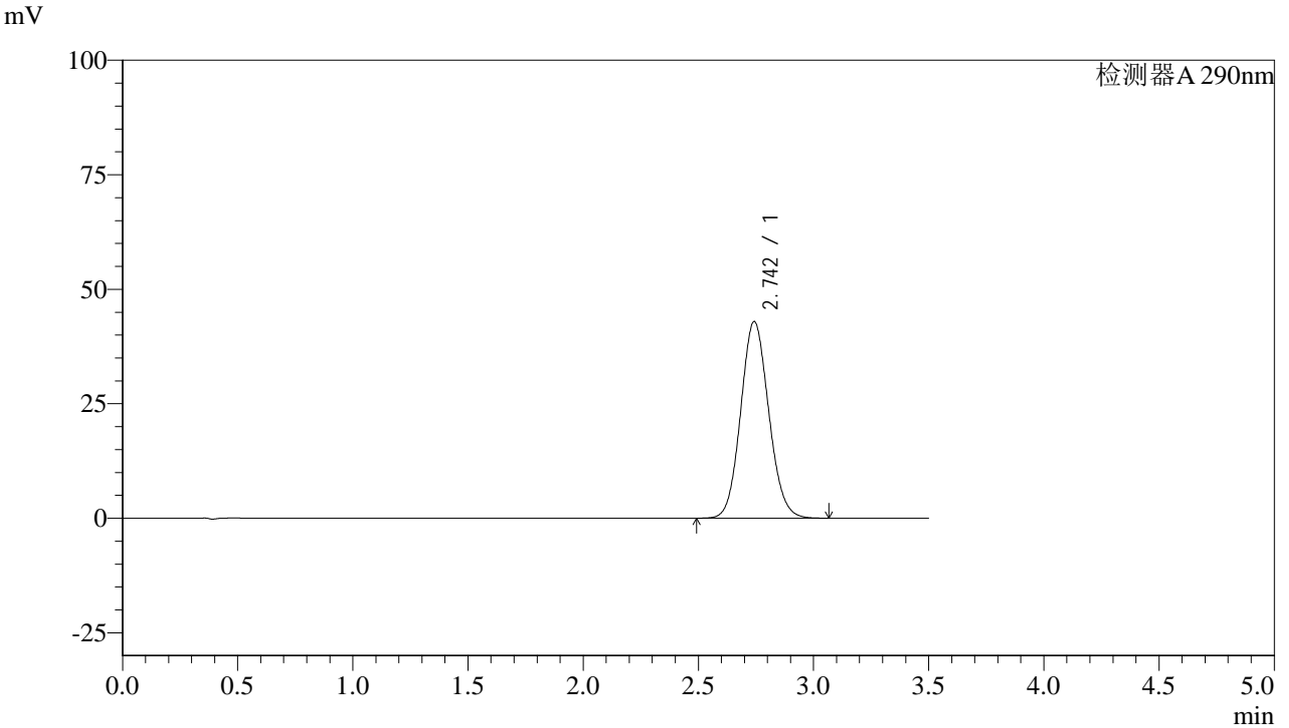


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-35-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:12:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:15 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	2.742	363575	100.000	42848	2435	1.096	--
总计		363575	100.000	42848			

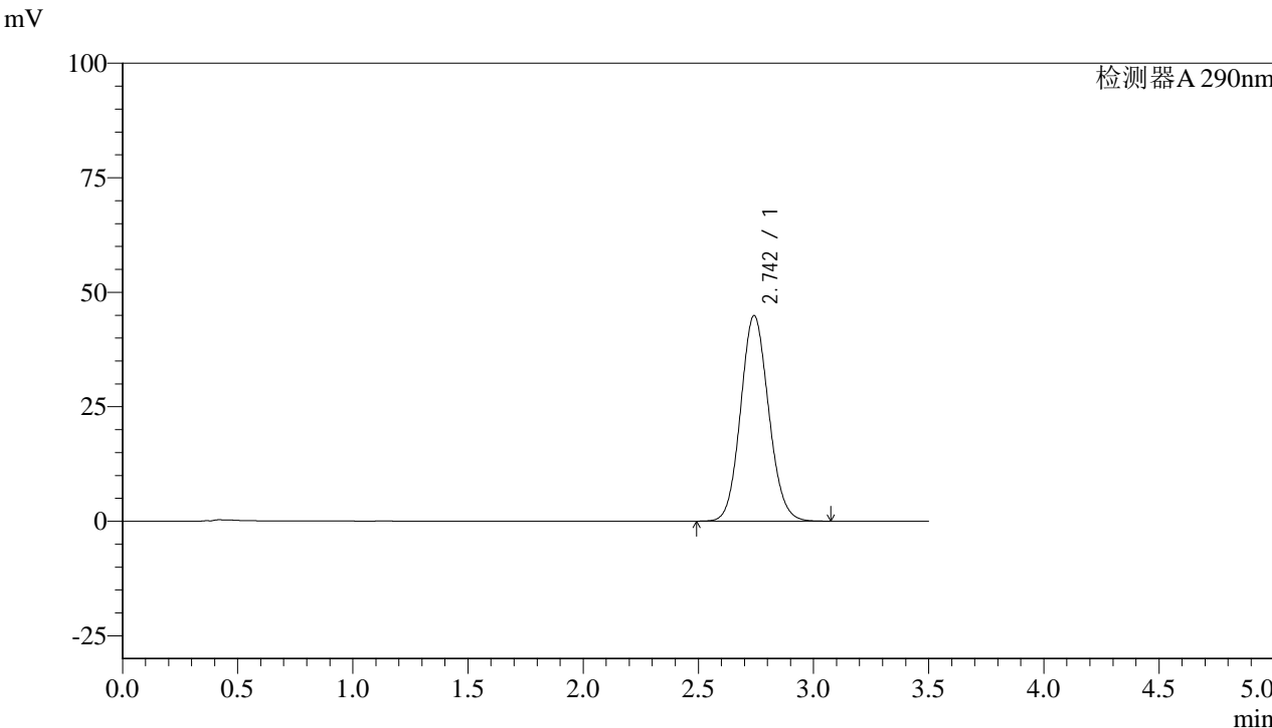


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-36-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:16:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.742	380311	100.000	44830	2433	1.097	--
总计		380311	100.000	44830			

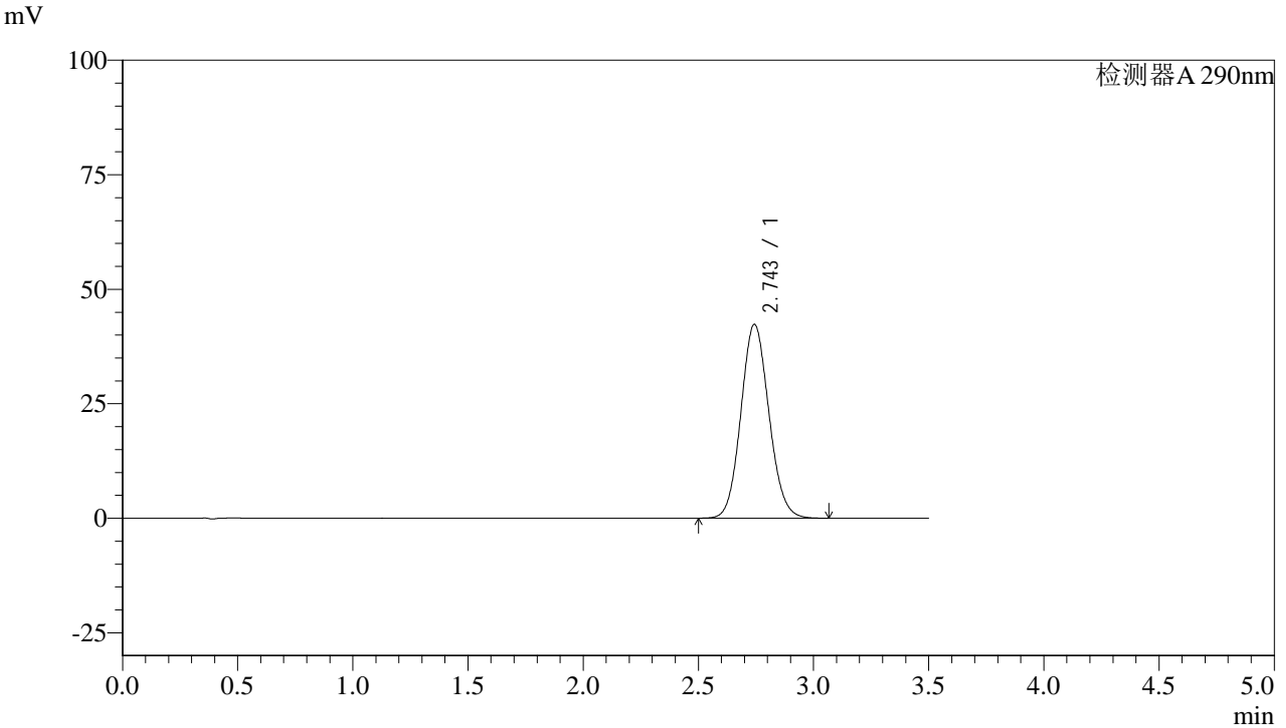


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-37-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-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: 2024/06/13 13:20:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.743	358428	100.000	42256	2435	1.096	--
总计		358428	100.000	42256			

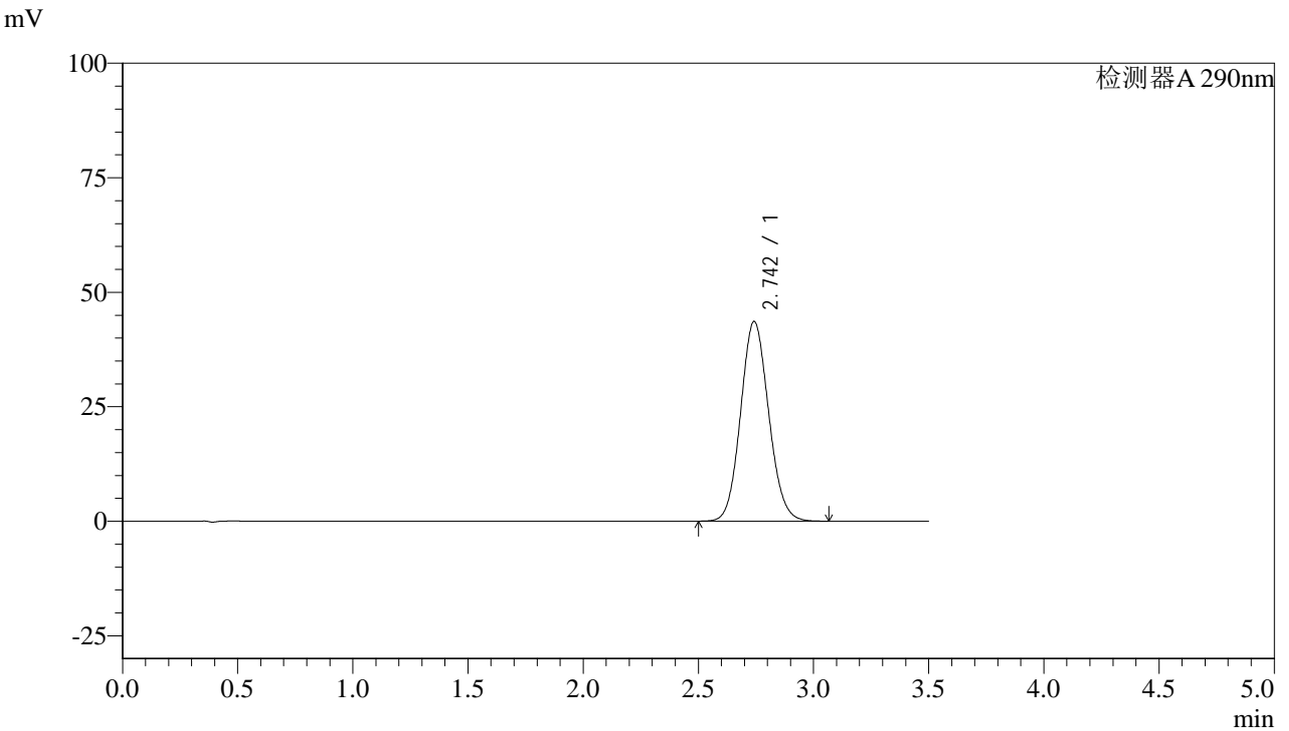


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-38-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:23:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:23 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	2.742	369498	100.000	43529	2429	1.096	--
总计		369498	100.000	43529			

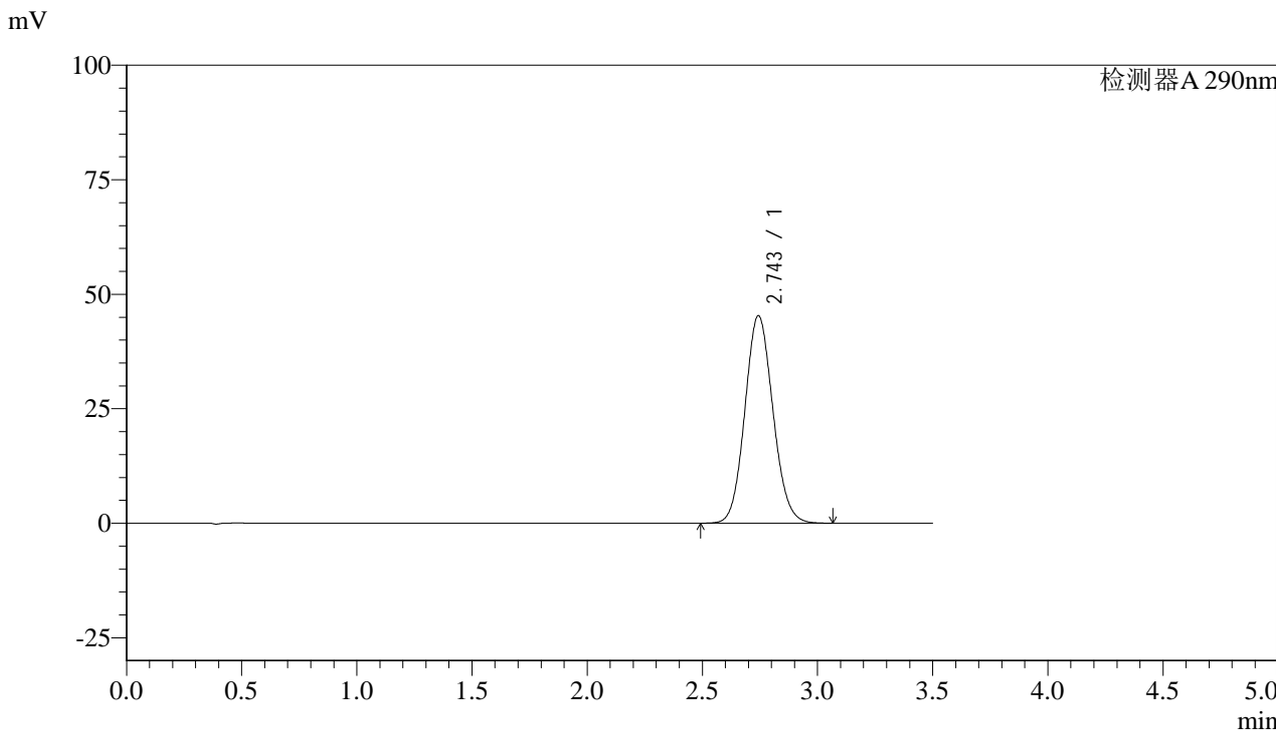


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-39-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:27:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:26 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	2.743	384389	100.000	45251	2429	1.096	--
总计		384389	100.000	45251			

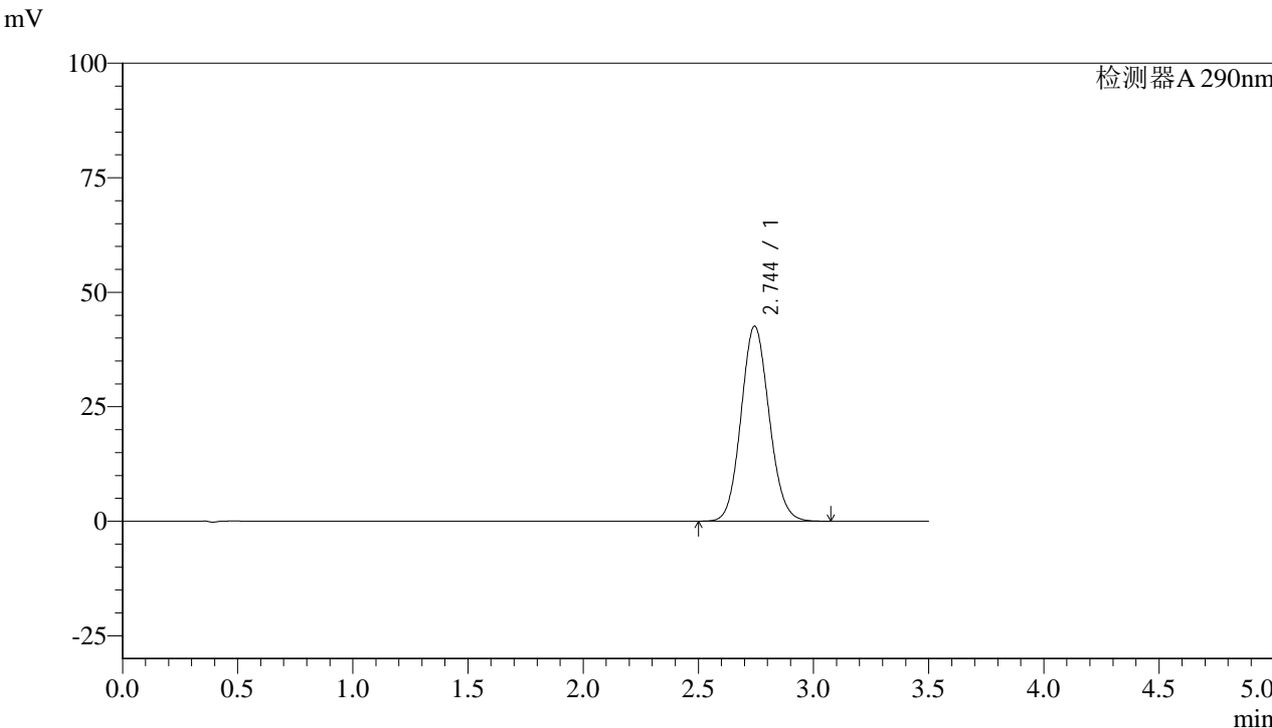


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-40-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:31:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.744	361532	100.000	42556	2424	1.095	--
总计		361532	100.000	42556			

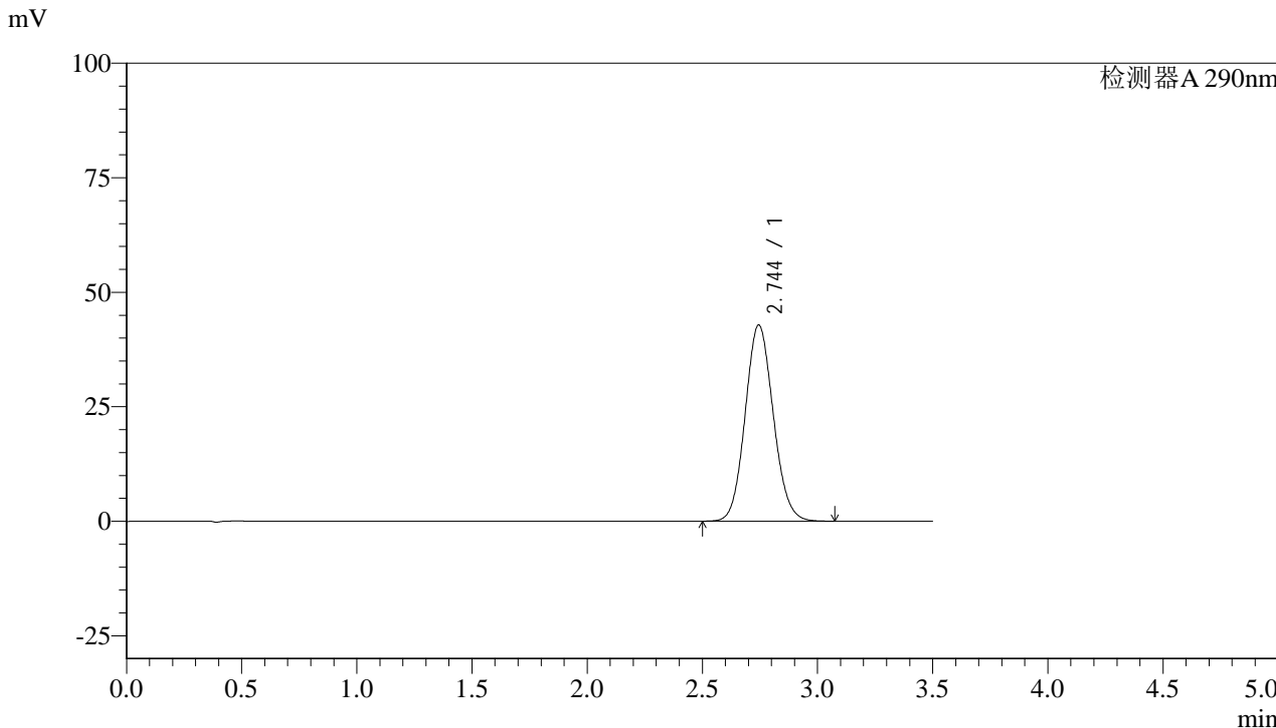


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-41-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:35:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:31 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	2.744	363899	100.000	42822	2422	1.096	--
总计		363899	100.000	42822			

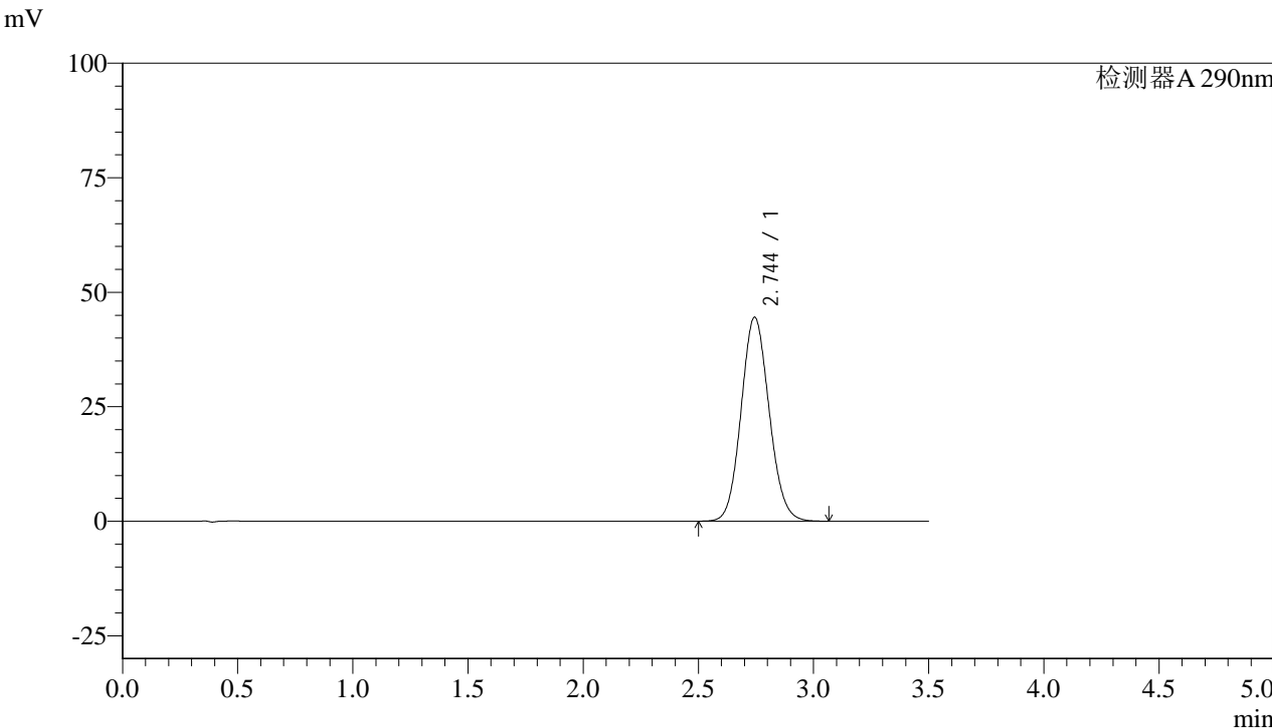


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-42-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:39:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:34 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	2.744	377336	100.000	44490	2432	1.096	--
总计		377336	100.000	44490			



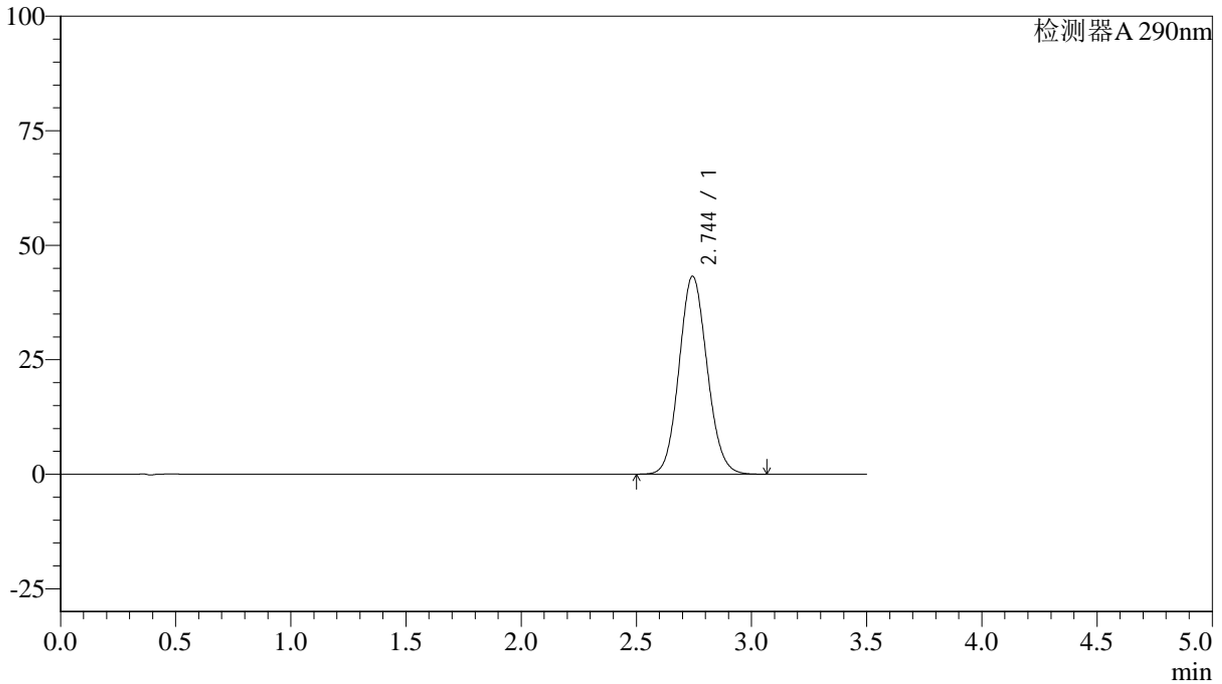
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-43-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:43:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:37 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	2.744	366432	100.000	43199	2432	1.096	--
总计		366432	100.000	43199			

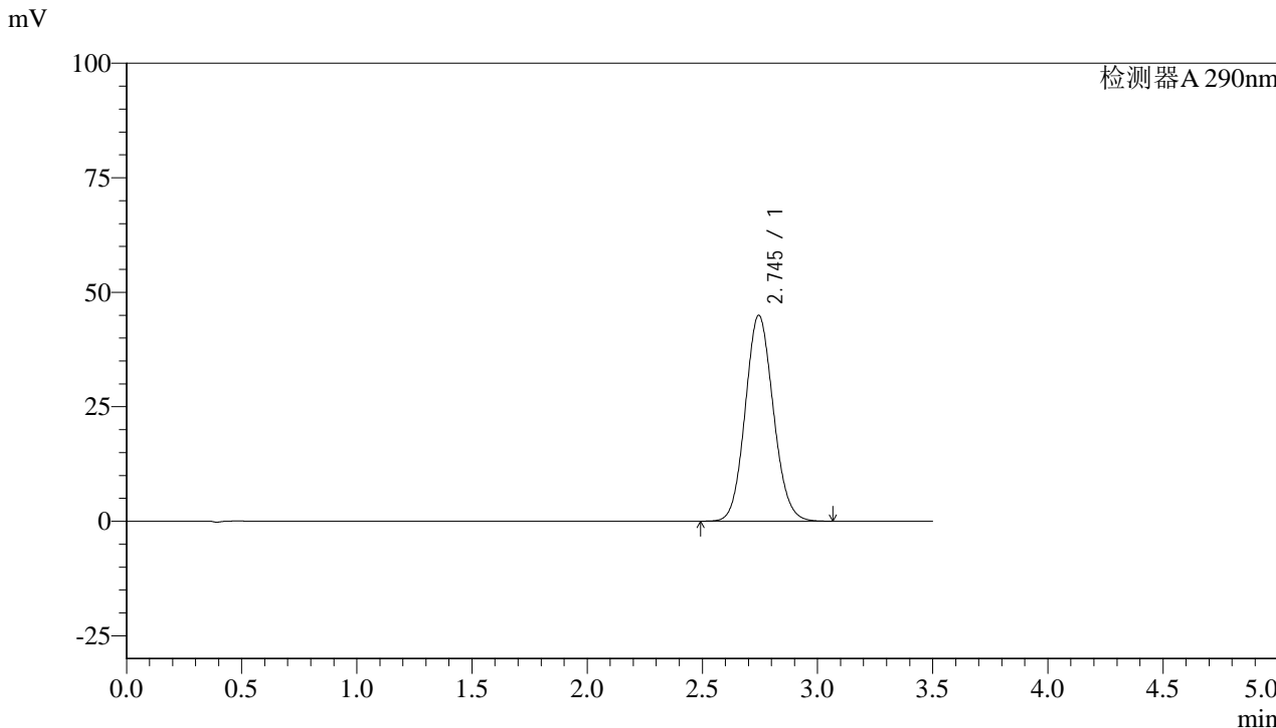


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-44-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:47:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:39 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	2.745	381115	100.000	44944	2432	1.097	--
总计		381115	100.000	44944			

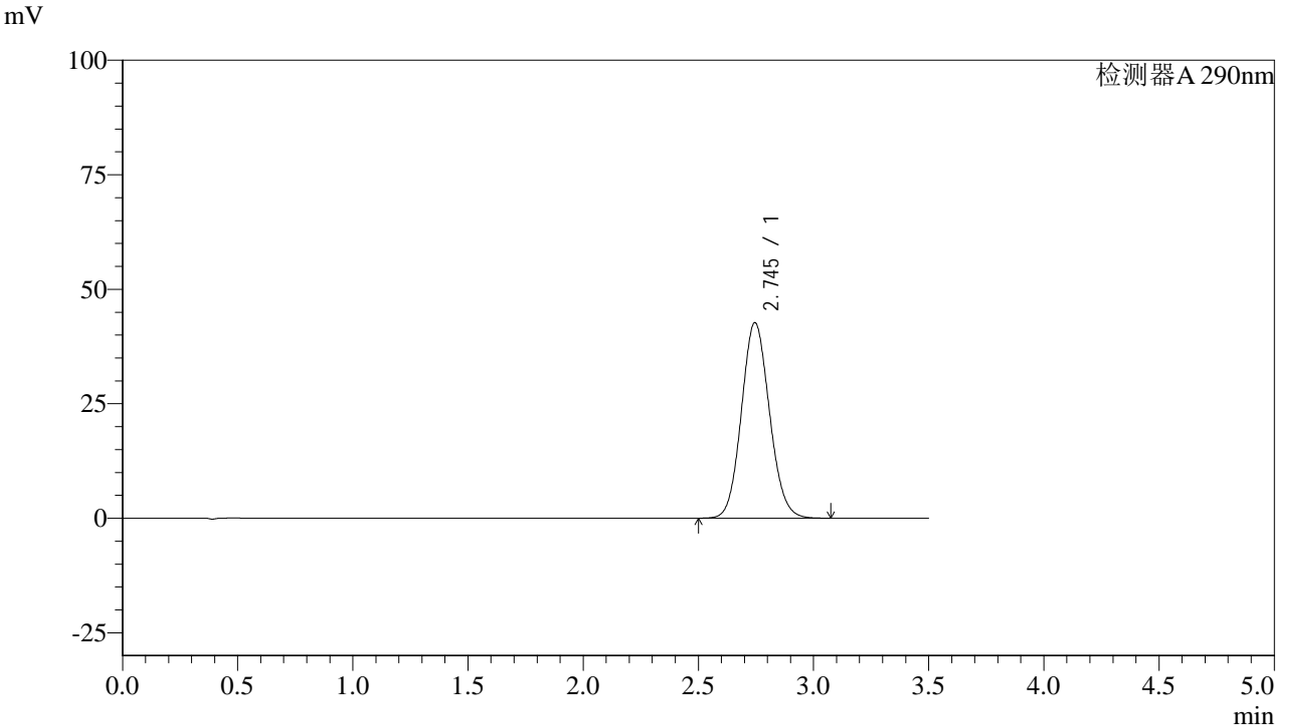


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-45-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:50:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:42 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	2.745	362294	100.000	42706	2431	1.096	--
总计		362294	100.000	42706			

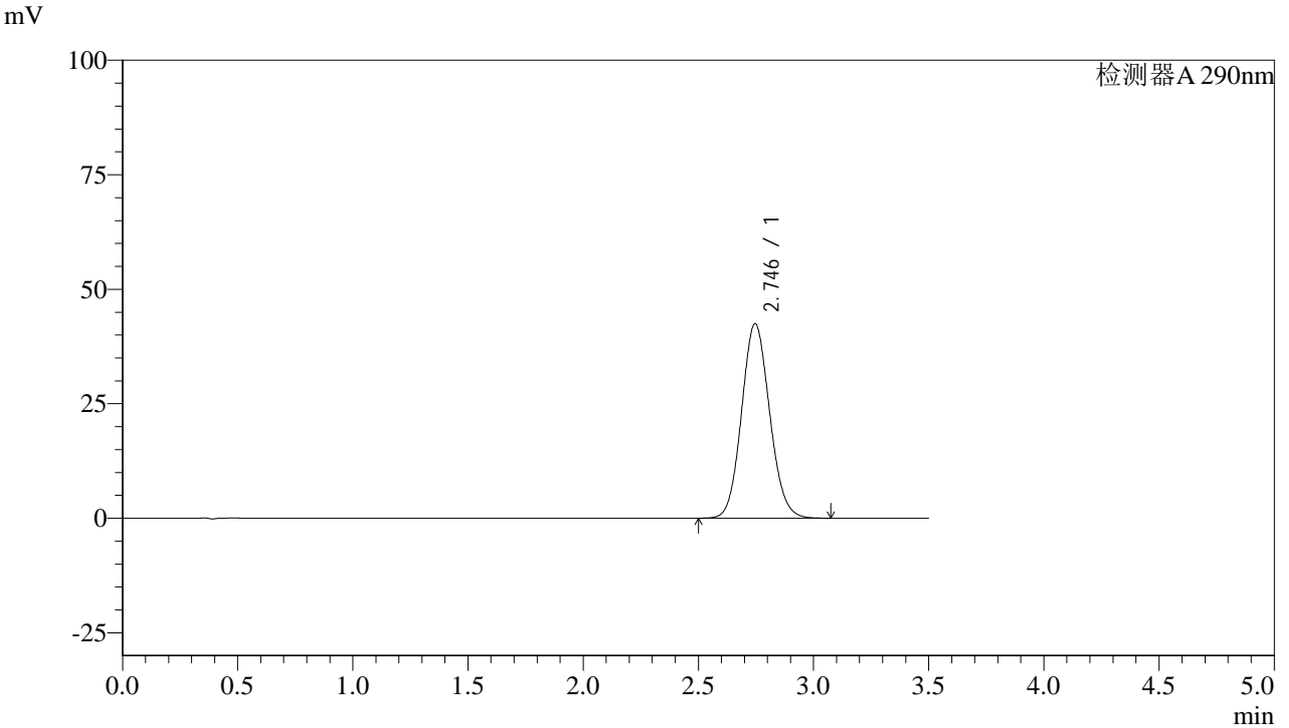


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-46-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:54:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:45 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	2.746	360387	100.000	42481	2431	1.097	--
总计		360387	100.000	42481			

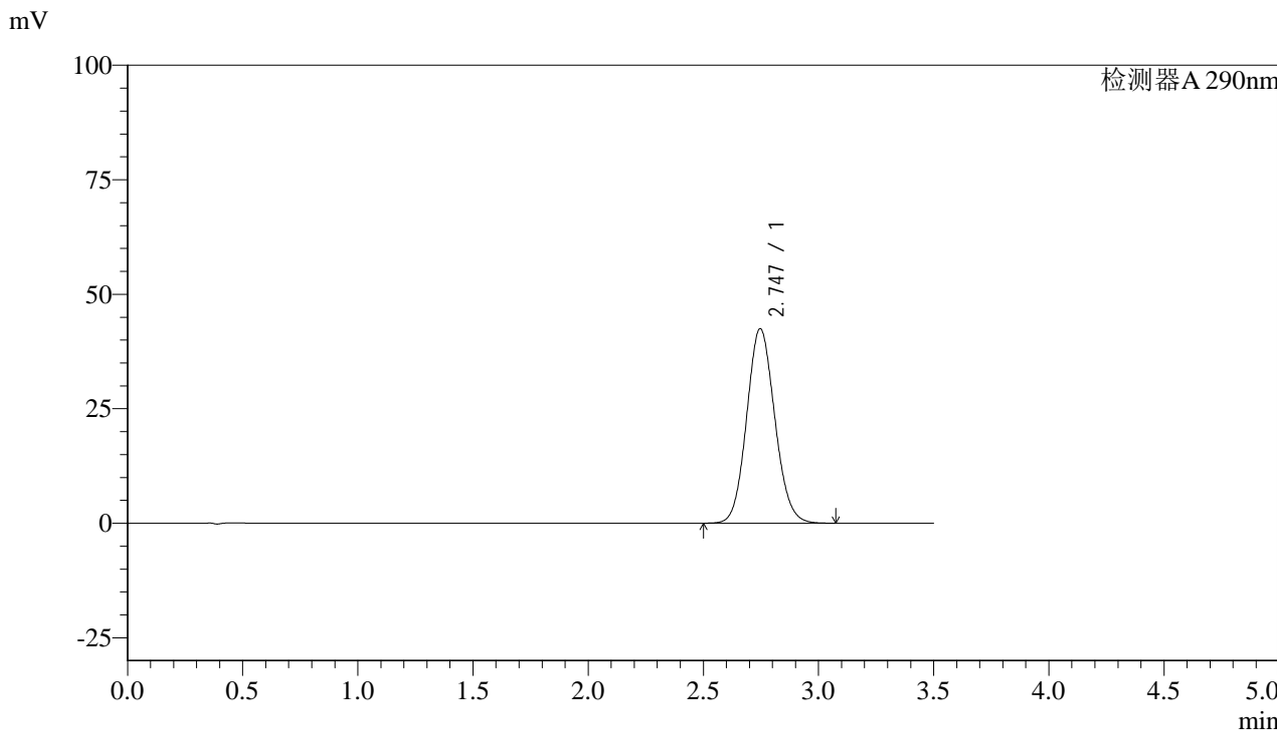


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-47-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:58:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:47 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	360667	100.000	42499	2429	1.097	--
总计		360667	100.000	42499			

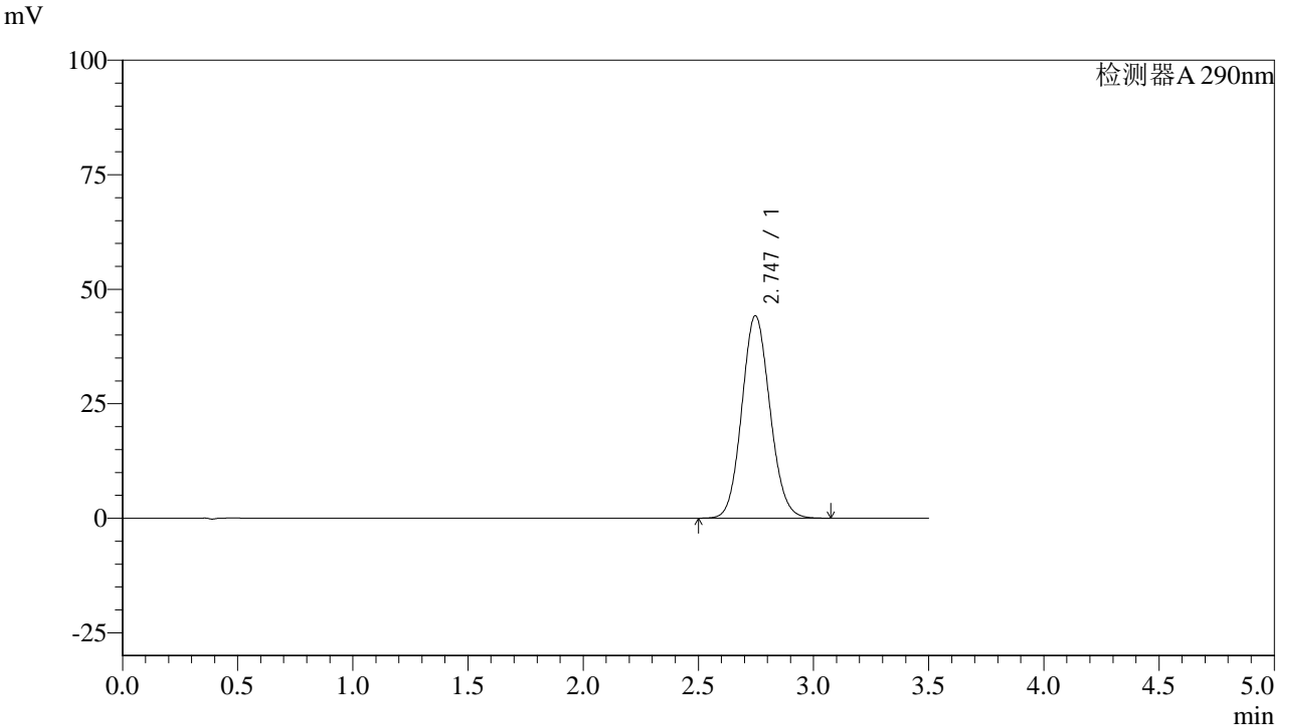


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-48-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:02:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:50 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	2.747	375511	100.000	44223	2427	1.097	--
总计		375511	100.000	44223			

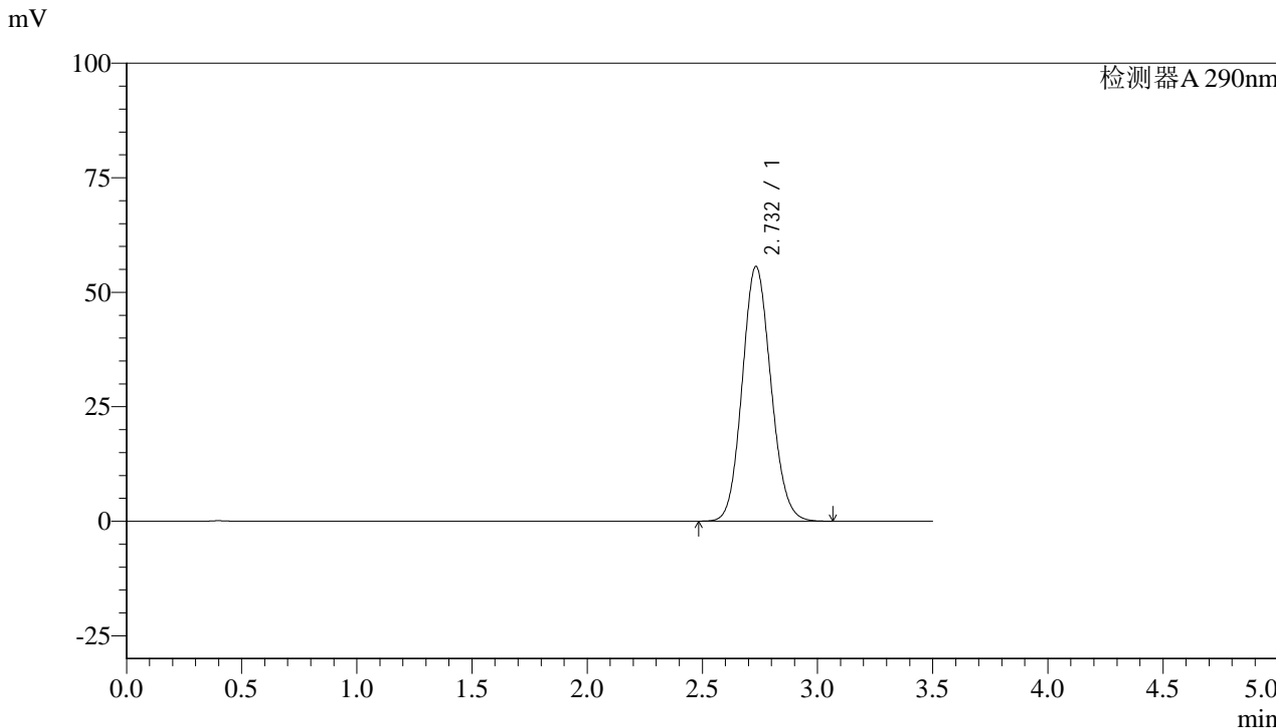


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-49-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:06:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:53 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	2.732	481810	100.000	55614	2307	1.106	--
总计		481810	100.000	55614			

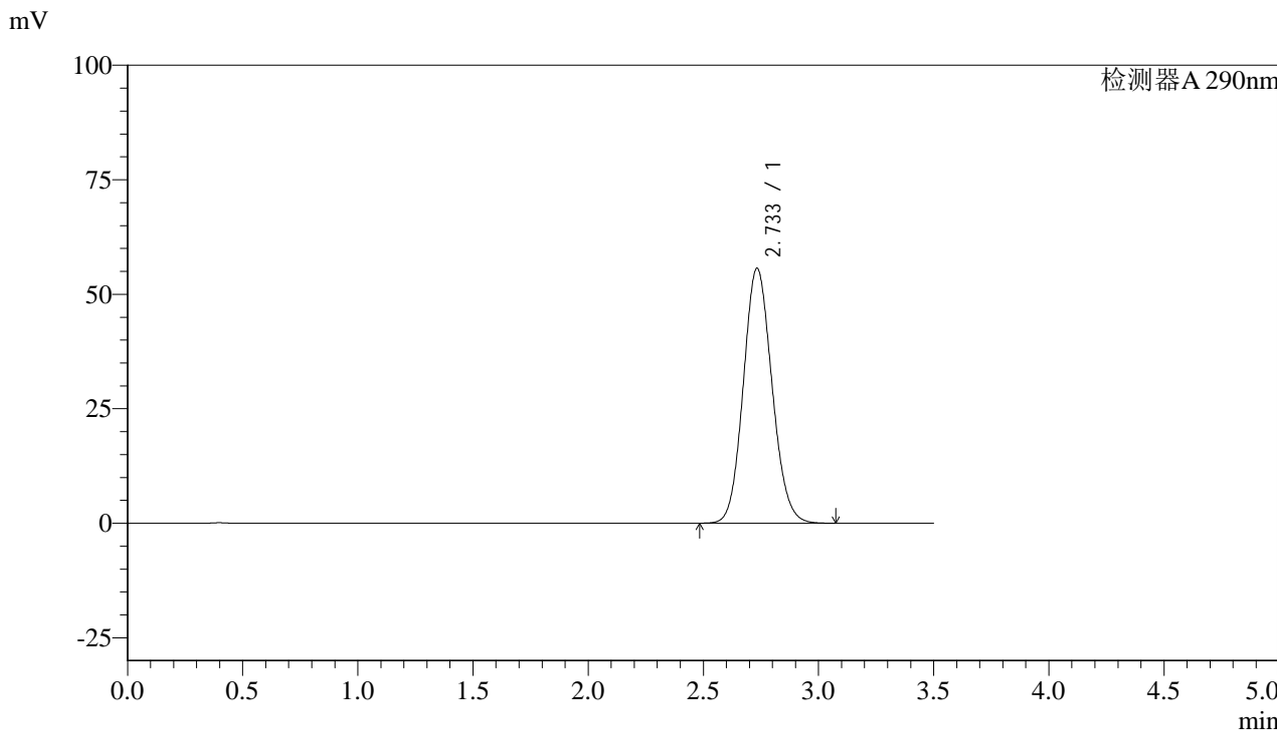


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-50-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:10:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:38:56 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	2.733	482538	100.000	55630	2304	1.107	--
总计		482538	100.000	55630			

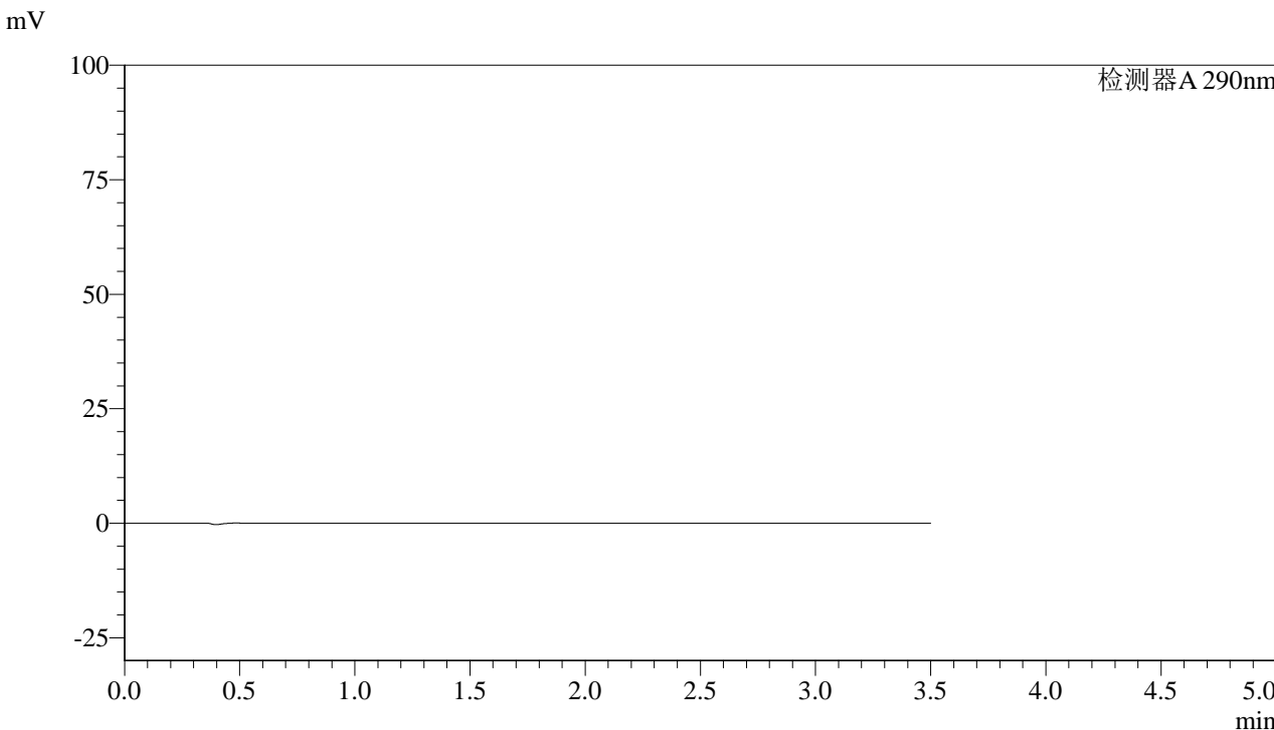


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-51-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:14:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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)
总计							

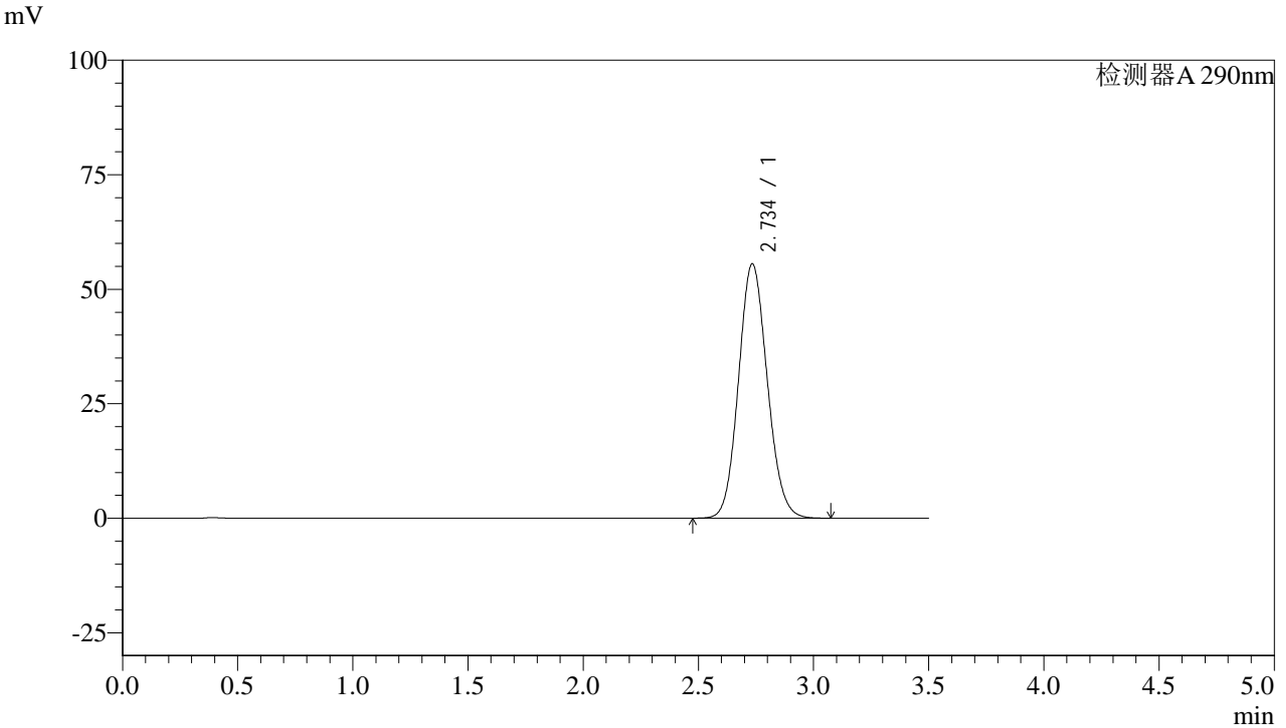


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-52-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:18:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.734	482023	100.000	55455	2302	1.106	--
总计		482023	100.000	55455			

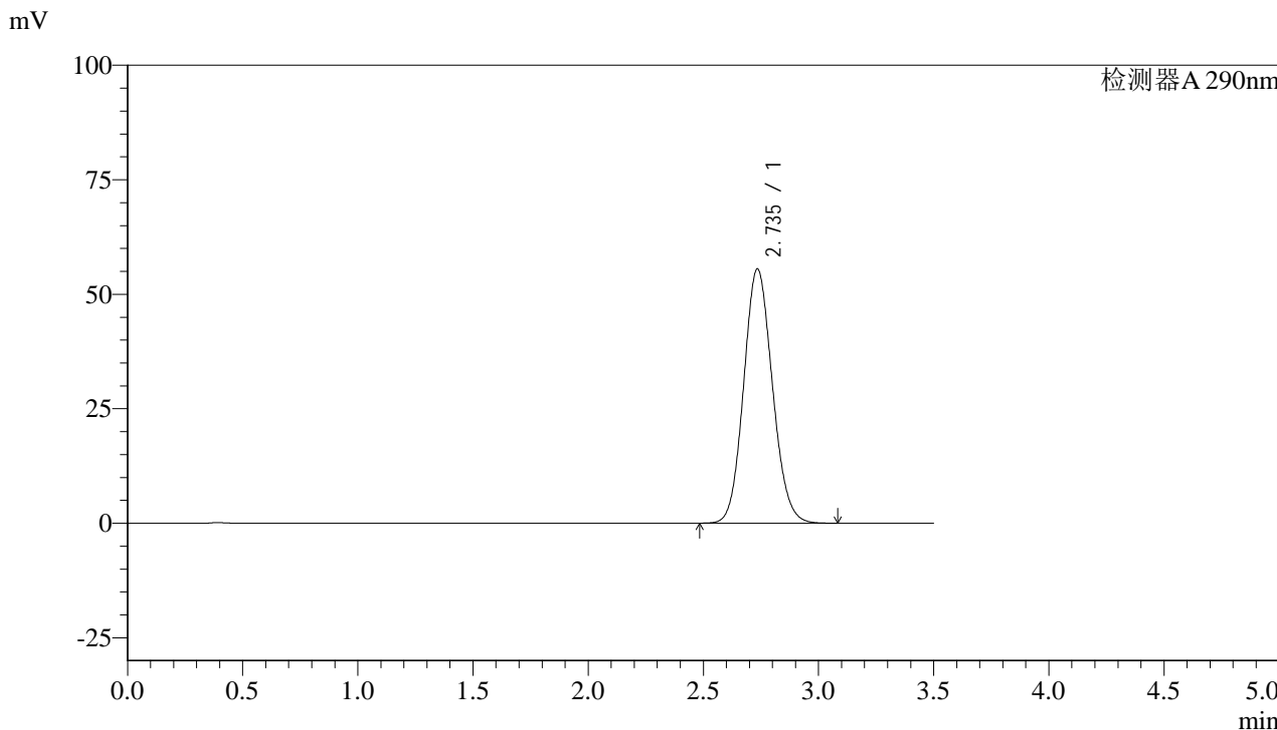


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-53-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-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: 2024/06/13 14:21:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:04  
 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	2.735	481868	100.000	55428	2301	1.107	--
总计		481868	100.000	55428			

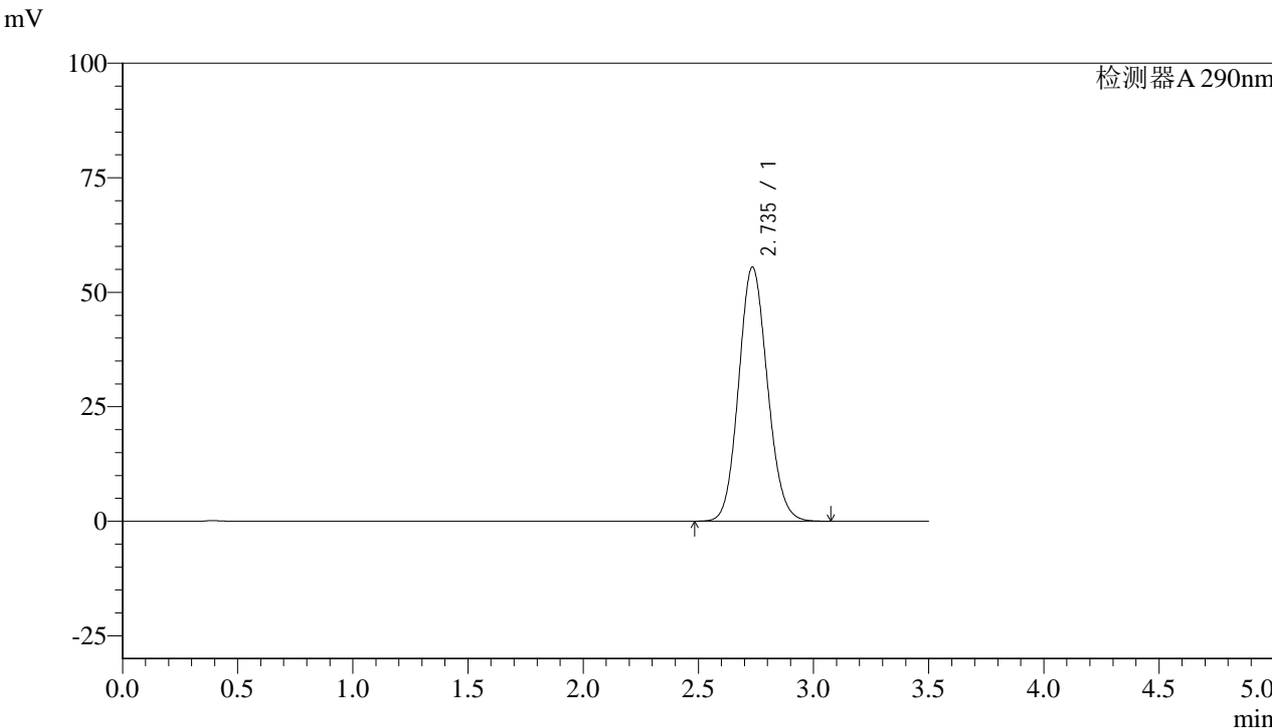


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-54-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:25:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 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	2.735	481901	100.000	55402	2298	1.106	--
总计		481901	100.000	55402			

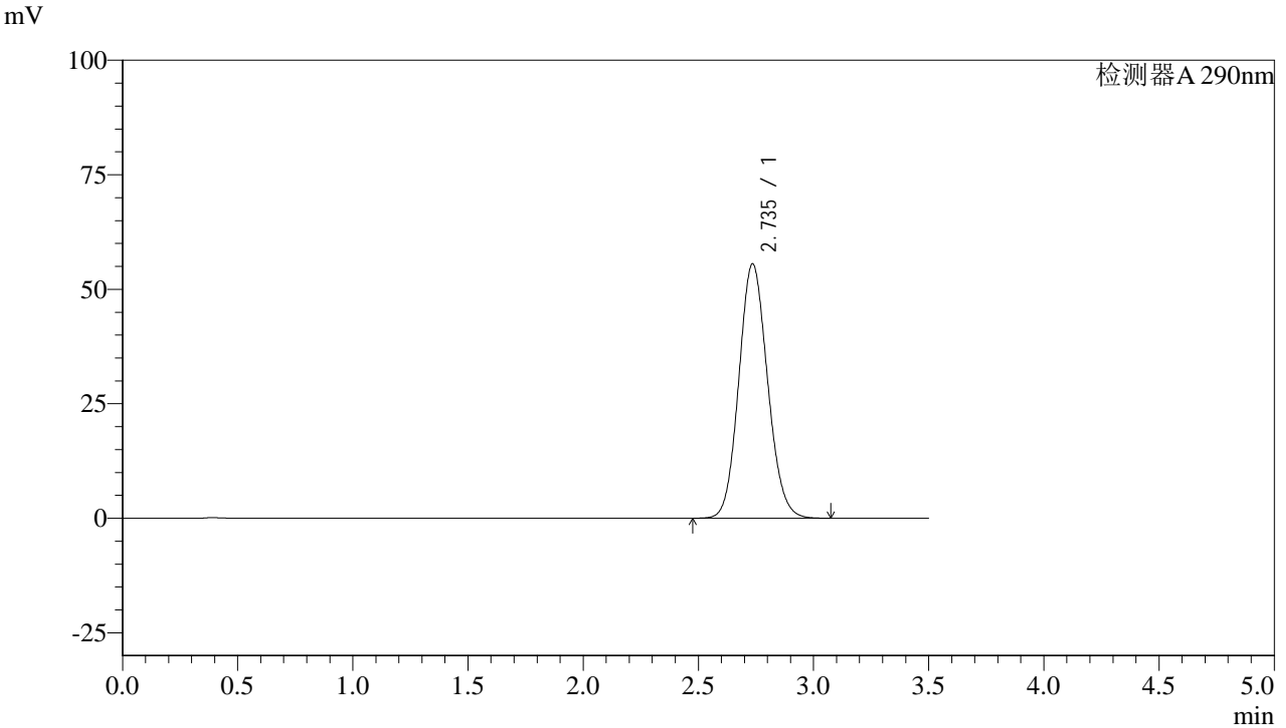


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-55-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-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: 2024/06/13 14:29:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:09  
 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	2.735	482119	100.000	55479	2303	1.107	--
总计		482119	100.000	55479			

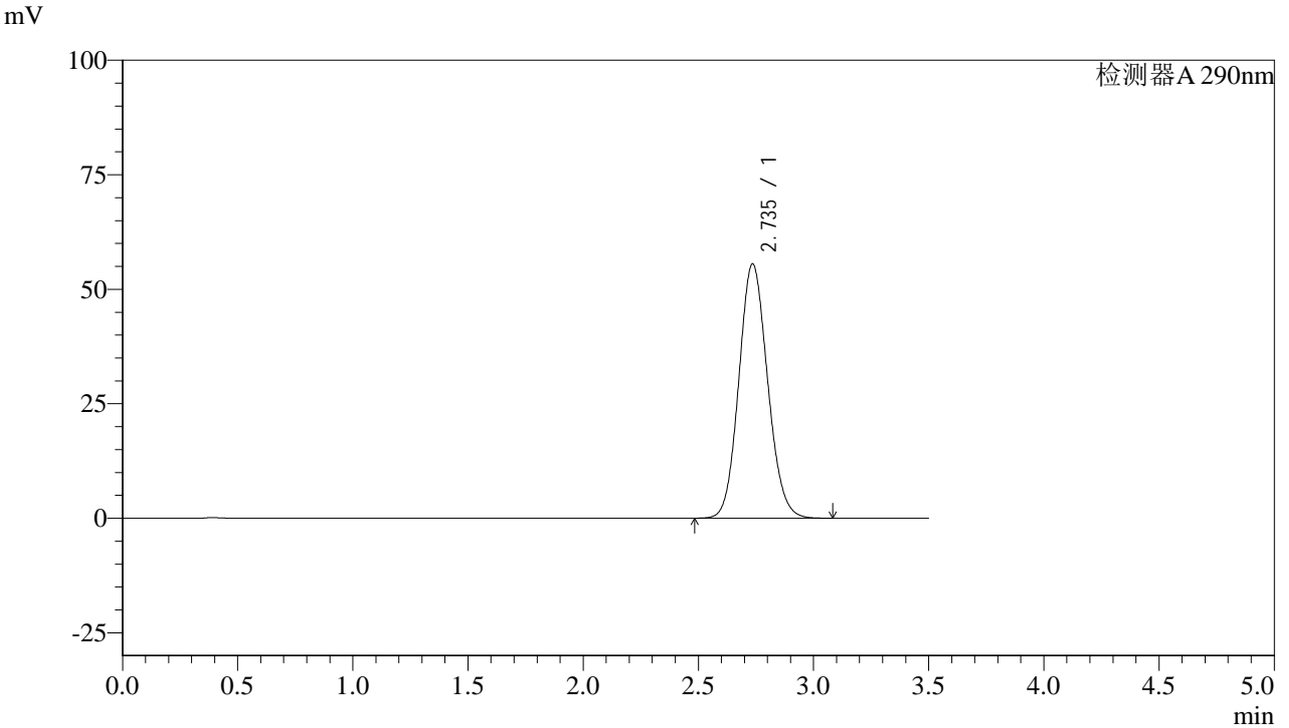


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-56-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:33:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:12 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	2.735	482019	100.000	55475	2301	1.107	--
总计		482019	100.000	55475			

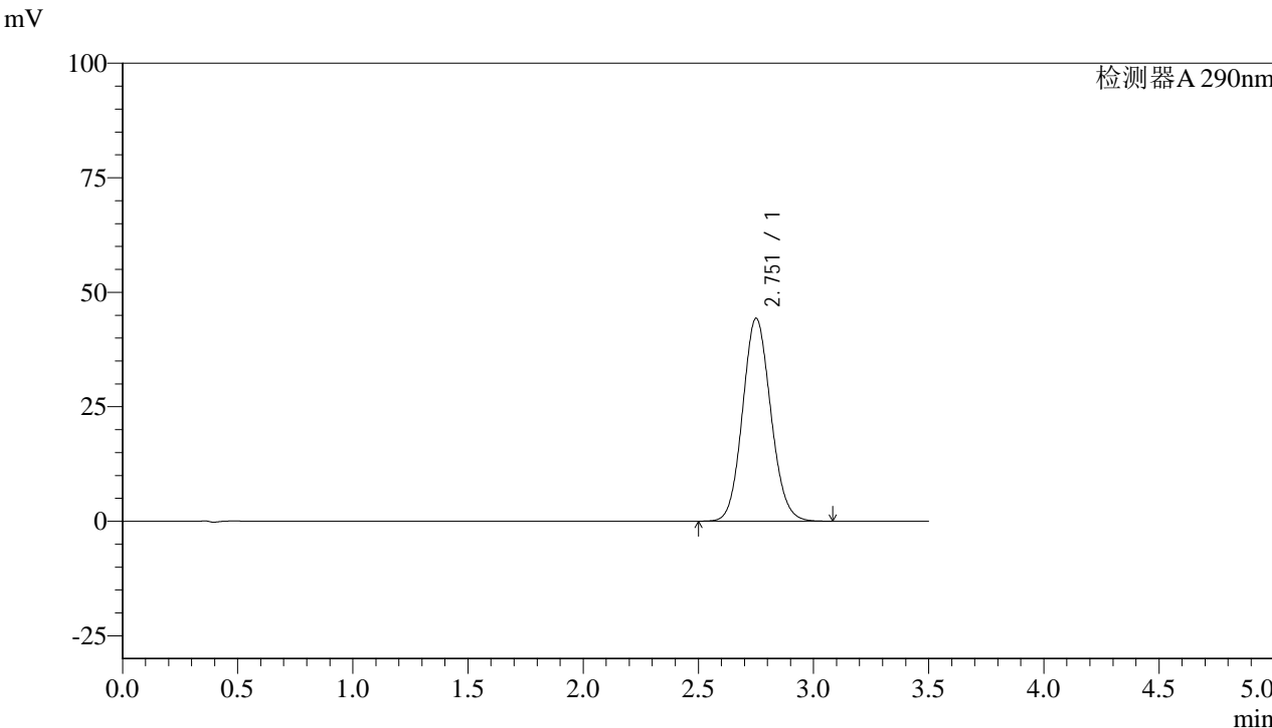


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-57-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:37:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:15 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	2.751	377450	100.000	44207	2418	1.098	--
总计		377450	100.000	44207			

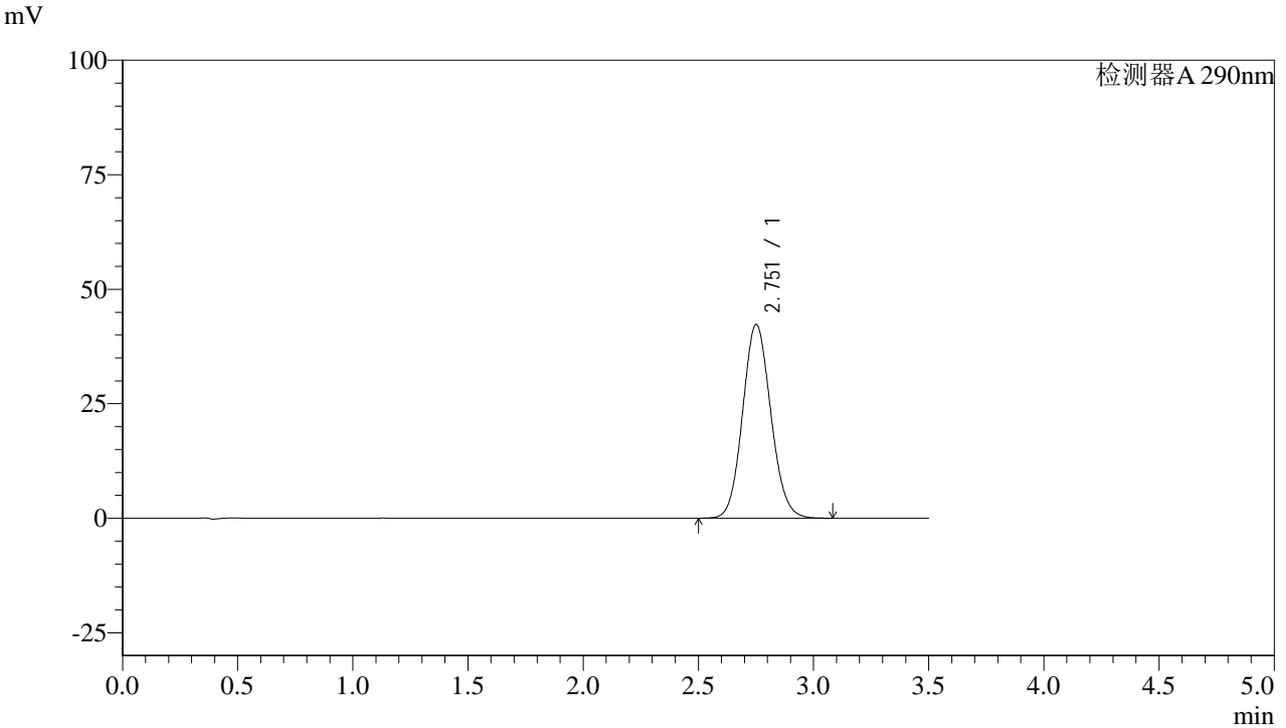


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-58-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-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: 2024/06/13 14:41:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:18  
 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	2.751	360702	100.000	42217	2416	1.097	--
总计		360702	100.000	42217			

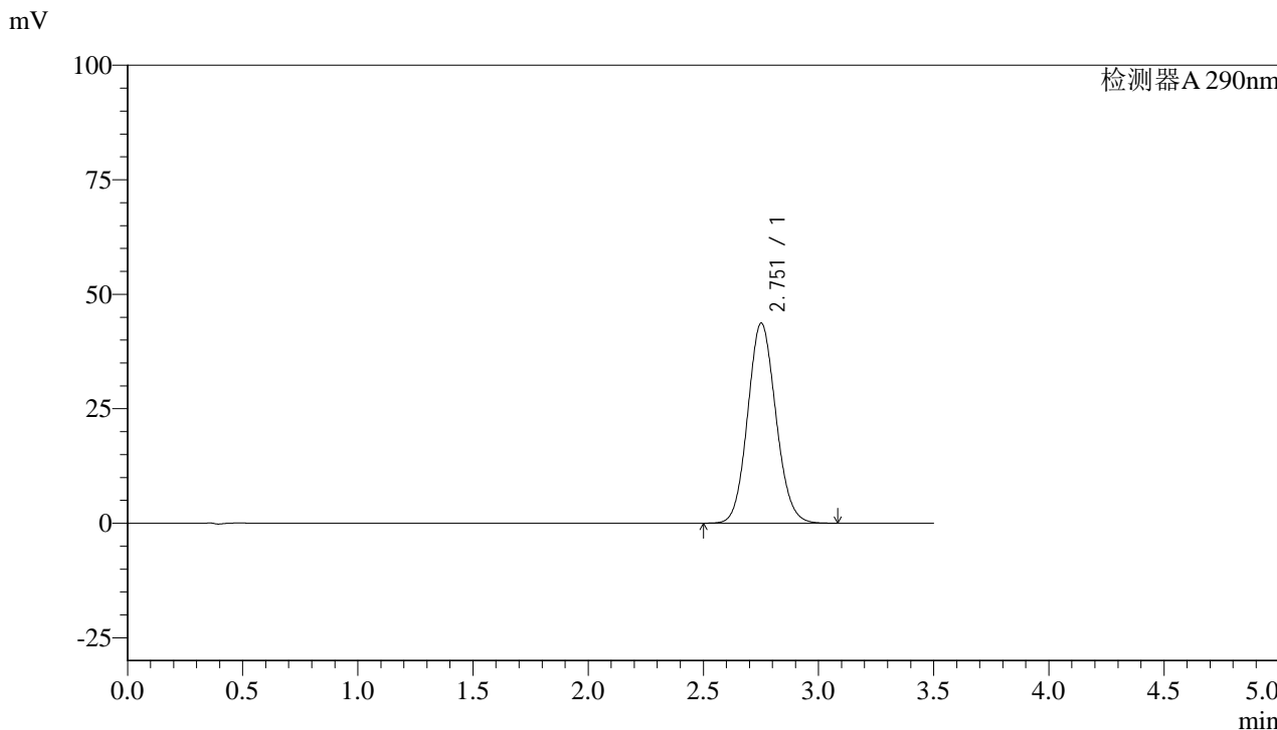


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-59-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:45:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:20 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	2.751	371852	100.000	43591	2423	1.097	--
总计		371852	100.000	43591			

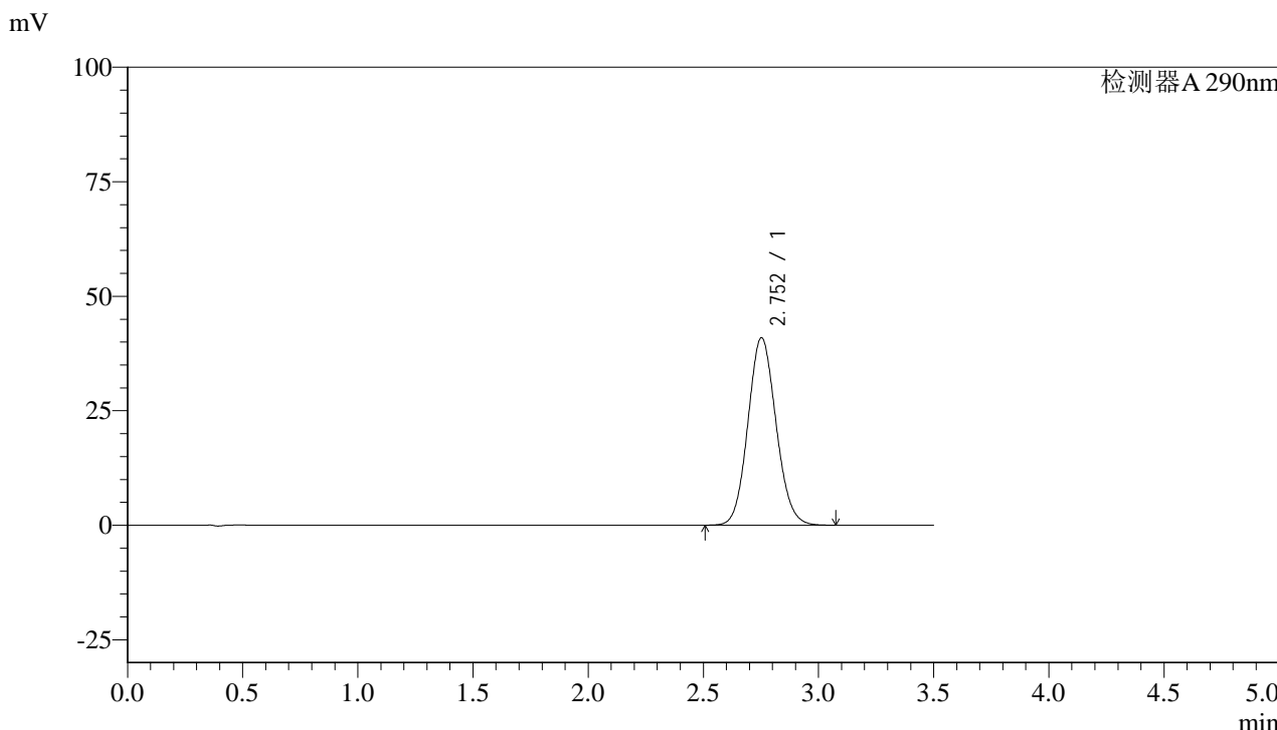


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-60-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:49:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:23 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	2.752	348188	100.000	40909	2430	1.095	--
总计		348188	100.000	40909			

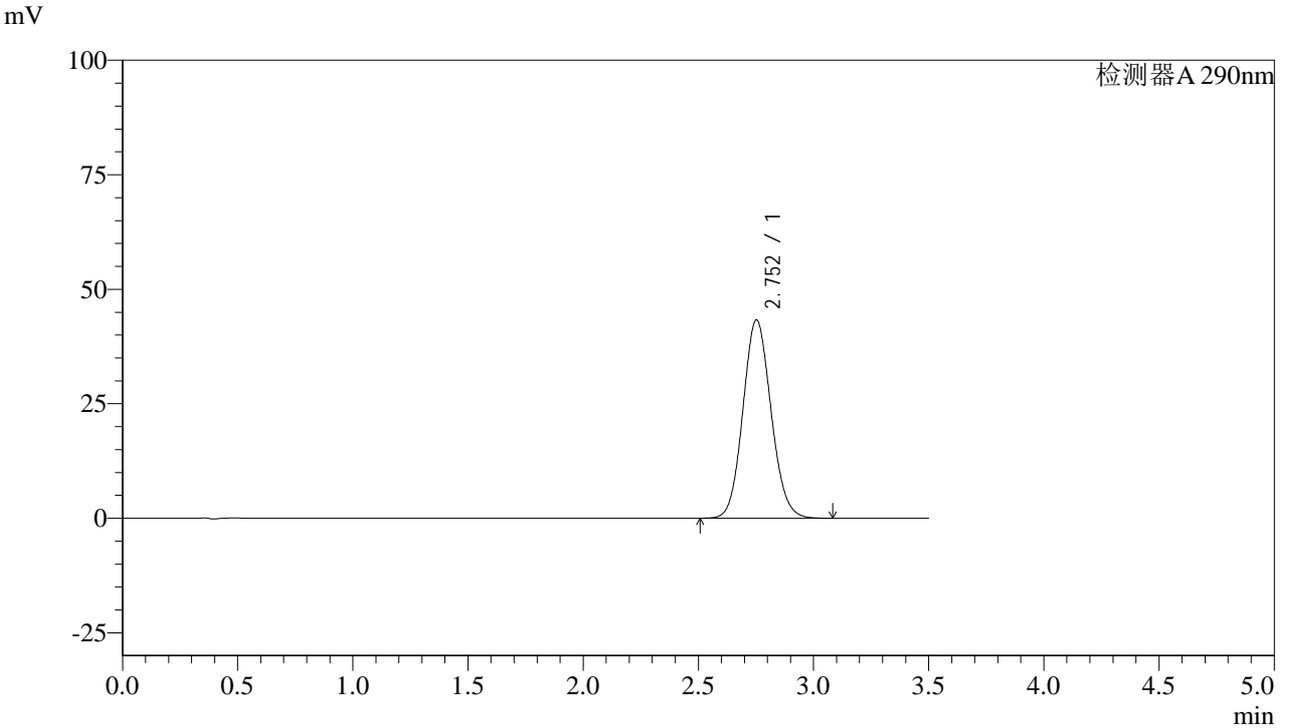


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-61-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:53:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:26 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	2.752	368173	100.000	43251	2431	1.097	--
总计		368173	100.000	43251			

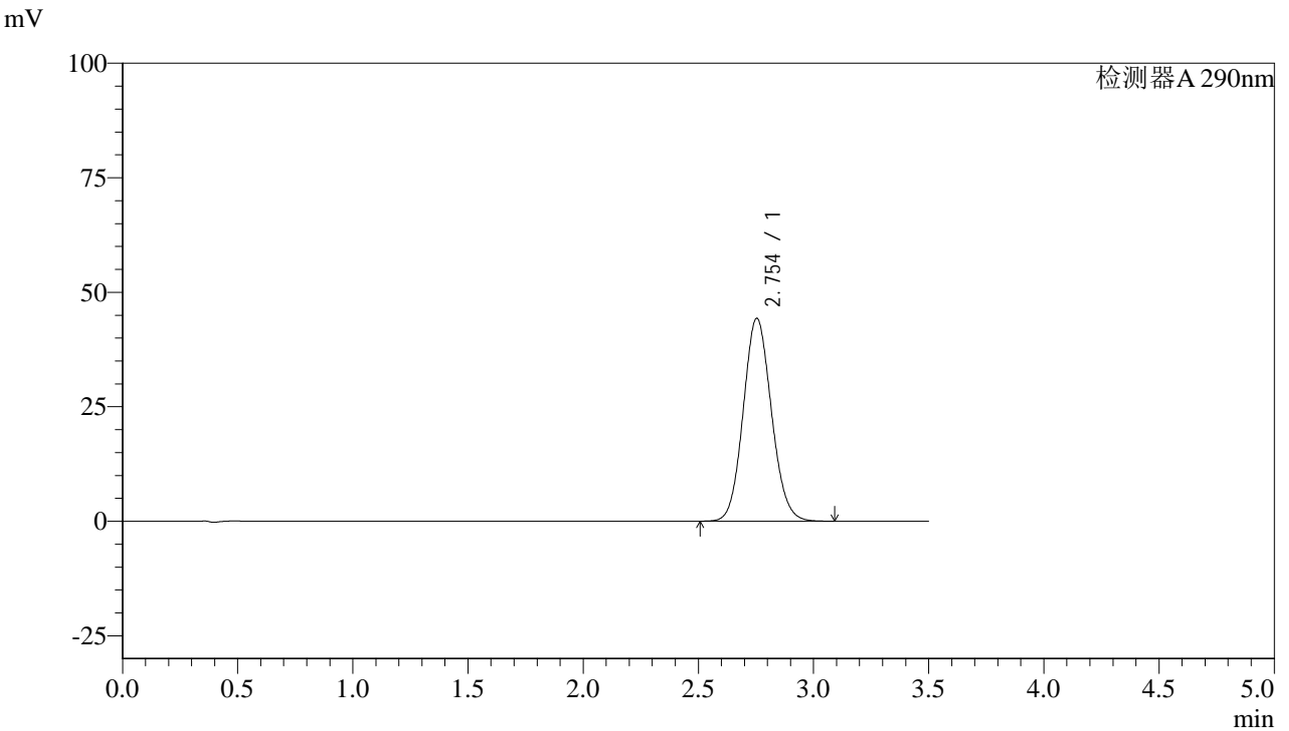


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-62-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:56:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:29 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	2.754	377359	100.000	44311	2425	1.097	--
总计		377359	100.000	44311			

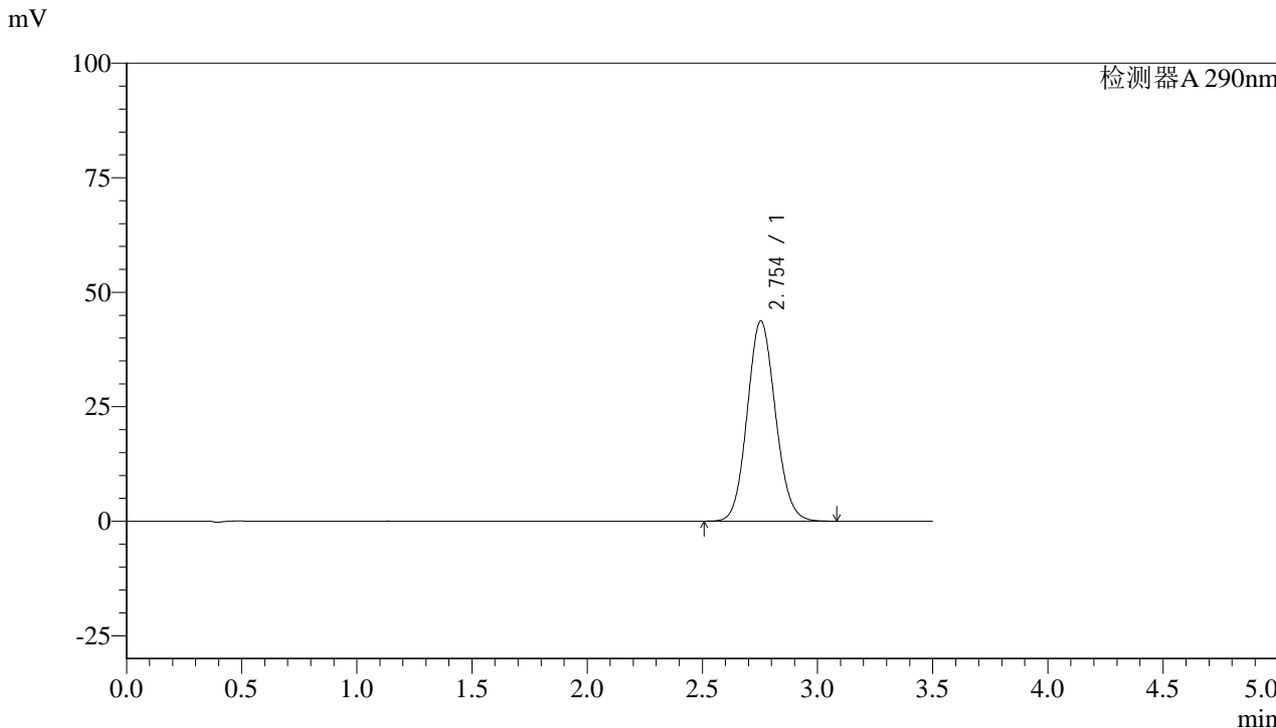


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-63-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:00:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:31 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	2.754	371954	100.000	43710	2429	1.096	--
总计		371954	100.000	43710			

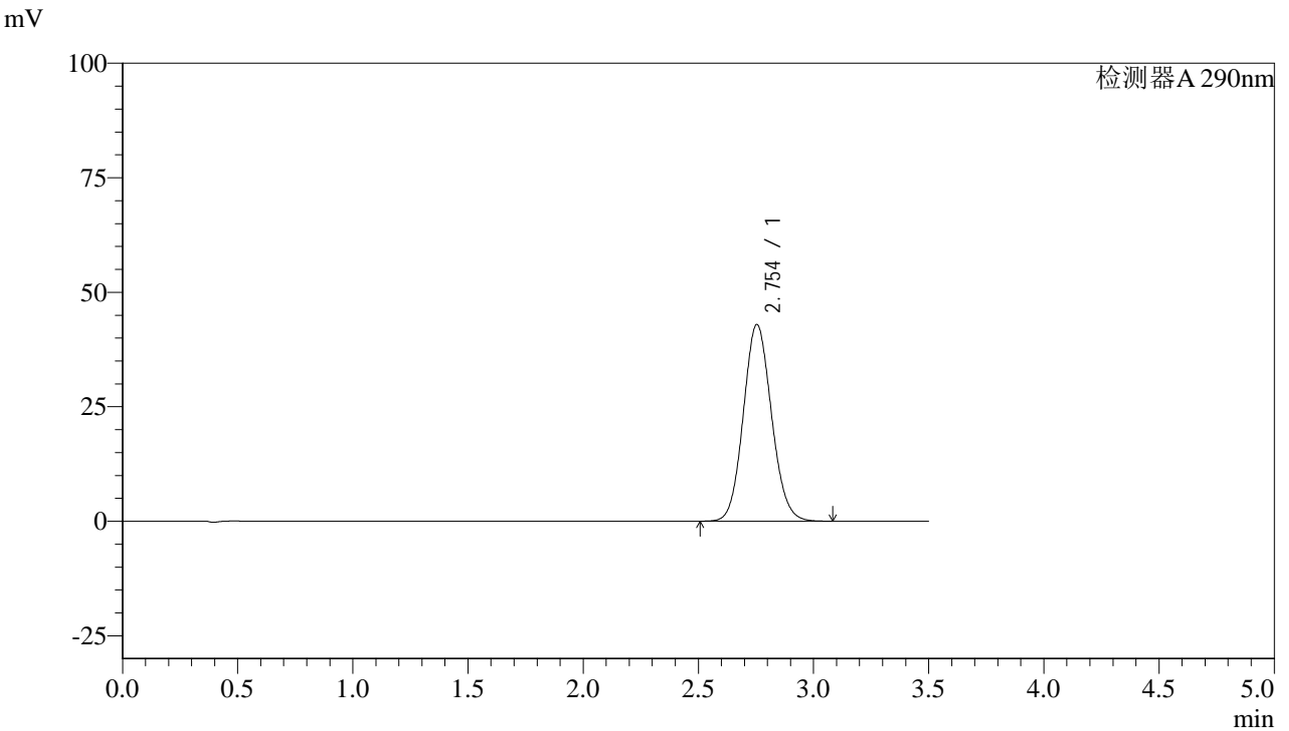


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-64-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:04:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:34 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	2.754	365738	100.000	42956	2426	1.096	--
总计		365738	100.000	42956			

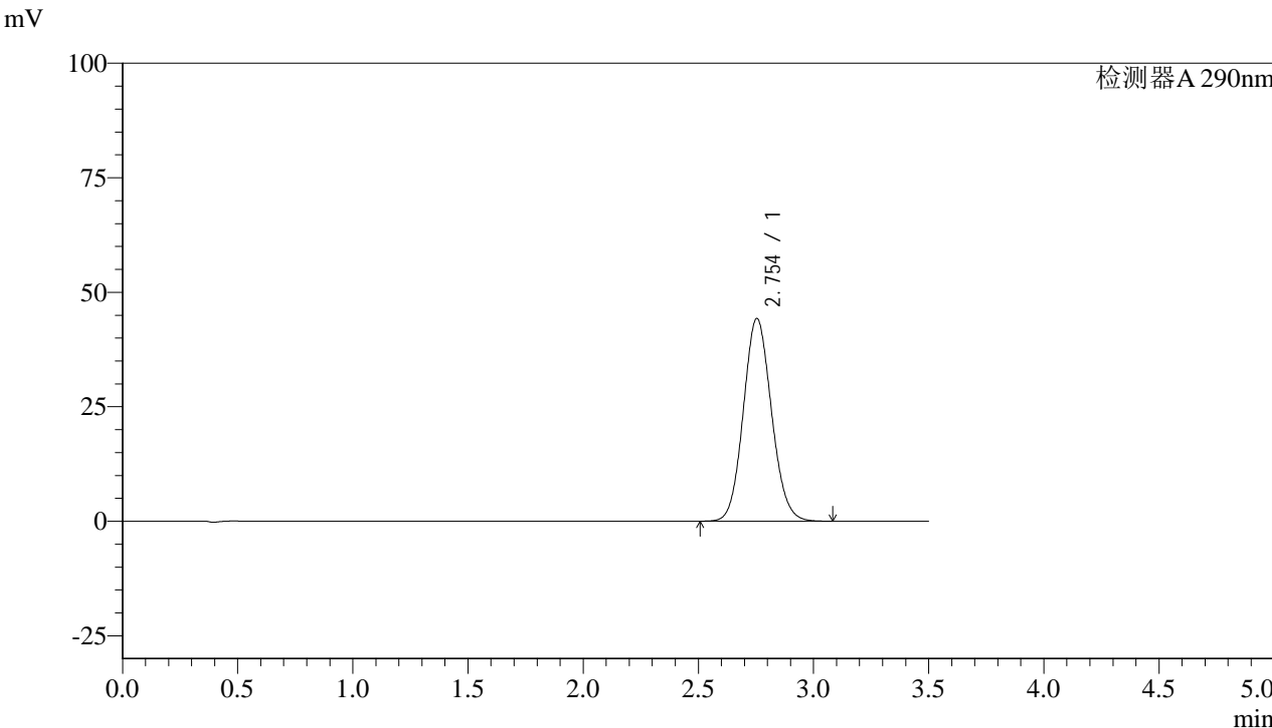


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-65-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:08:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:37 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	2.754	376658	100.000	44274	2430	1.097	--
总计		376658	100.000	44274			

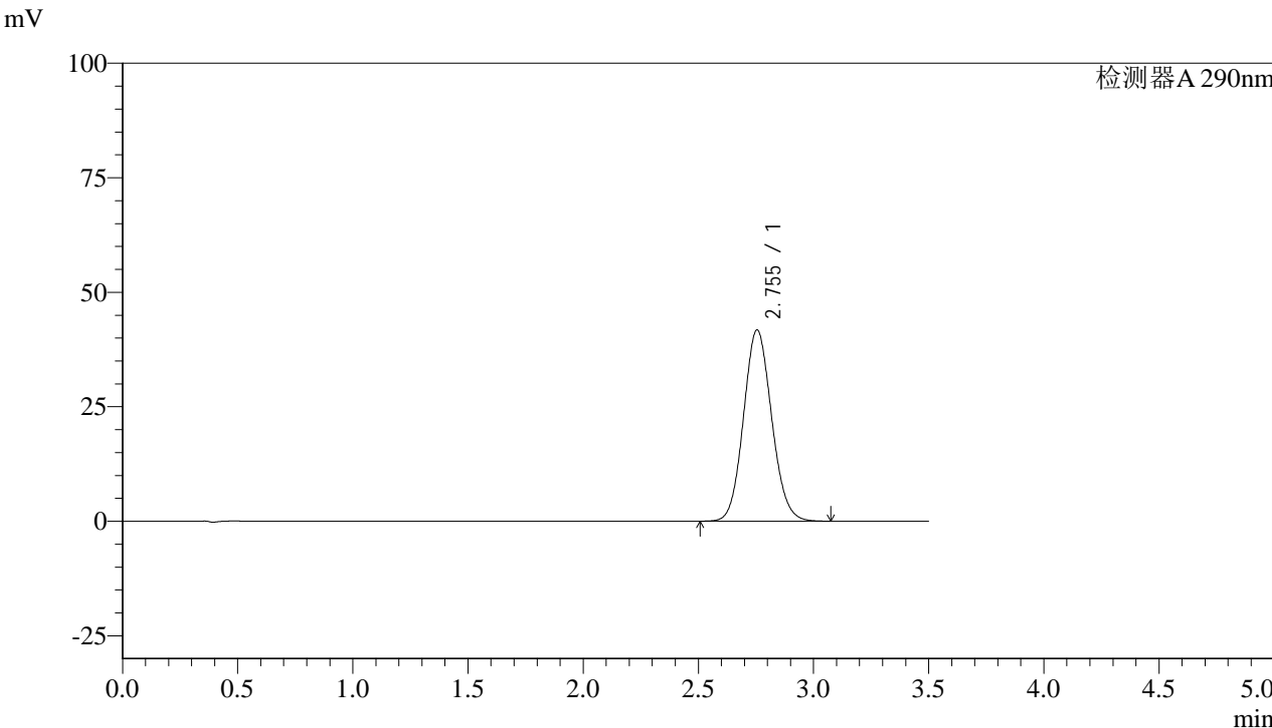


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-66-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:12:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:39 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	354970	100.000	41763	2436	1.096	--
总计		354970	100.000	41763			

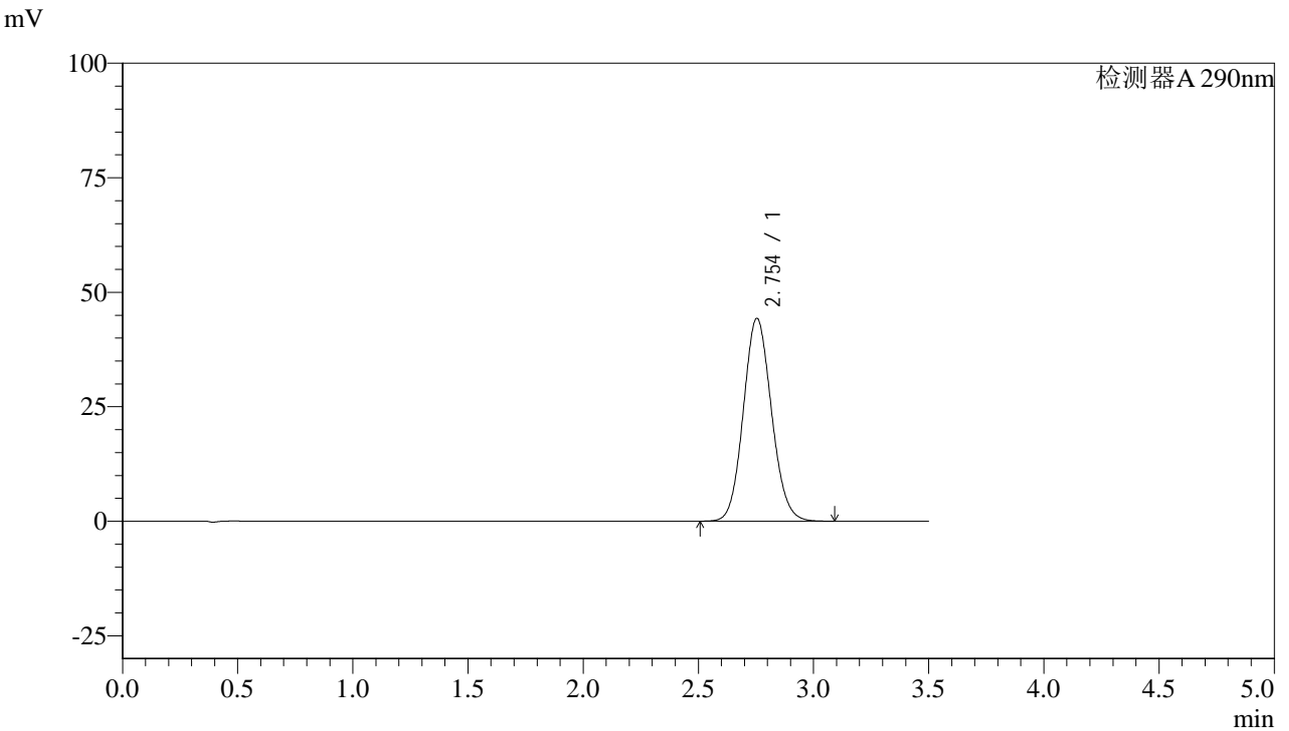


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-67-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:16:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:42 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	2.754	377003	100.000	44296	2428	1.097	--
总计		377003	100.000	44296			

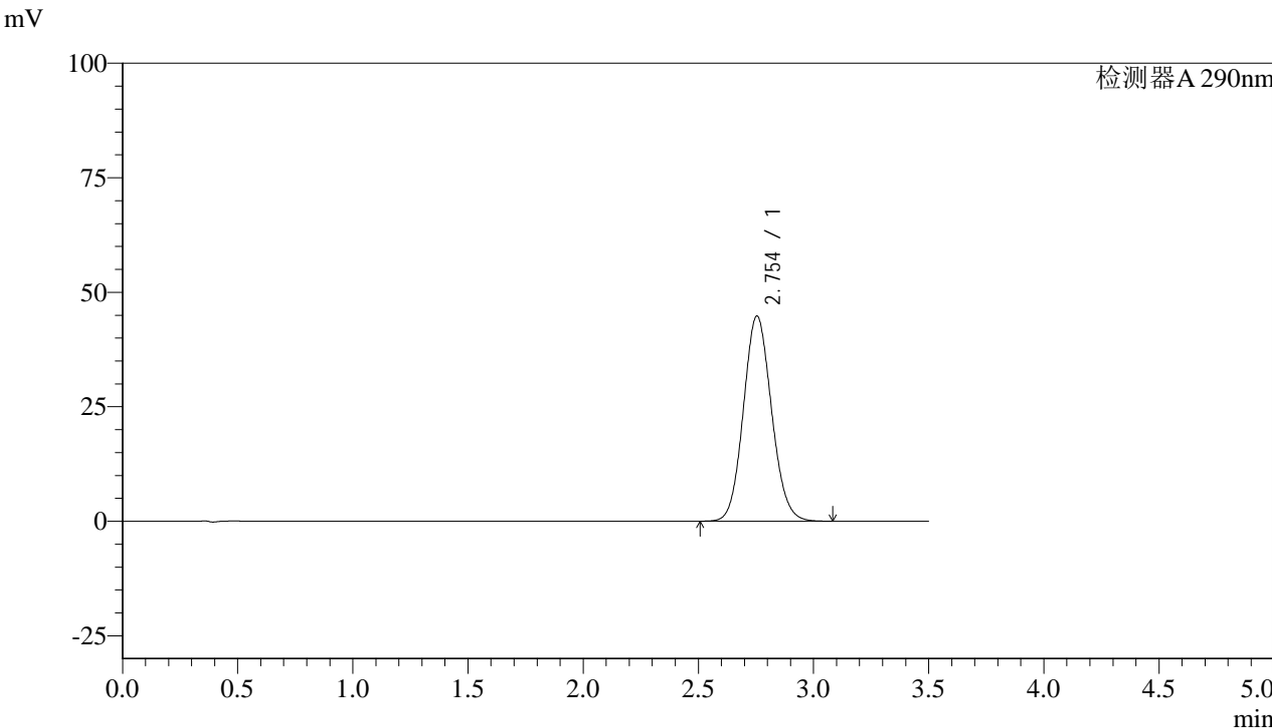


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-68-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:20:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:45 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	2.754	381104	100.000	44800	2430	1.097	--
总计		381104	100.000	44800			

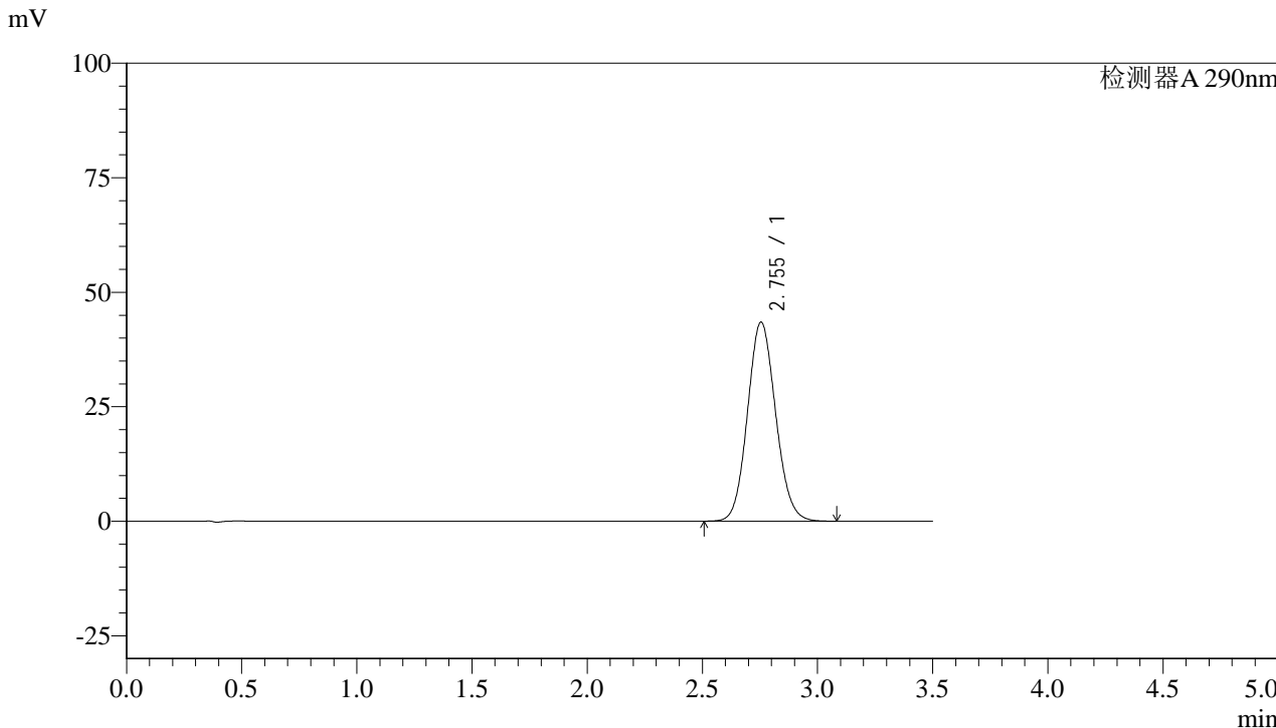


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-69-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:24:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:48 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	2.755	369729	100.000	43477	2434	1.097	--
总计		369729	100.000	43477			

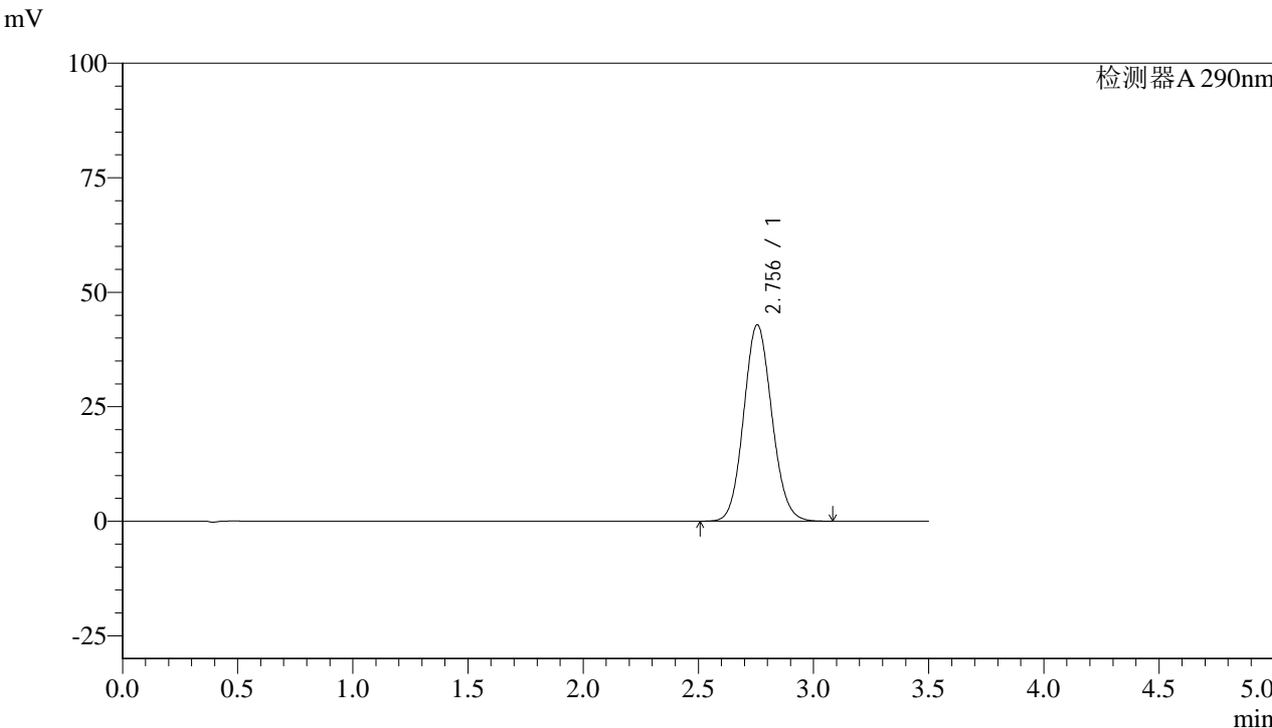


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-70-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:28:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:51 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	2.756	364985	100.000	42897	2432	1.096	--
总计		364985	100.000	42897			

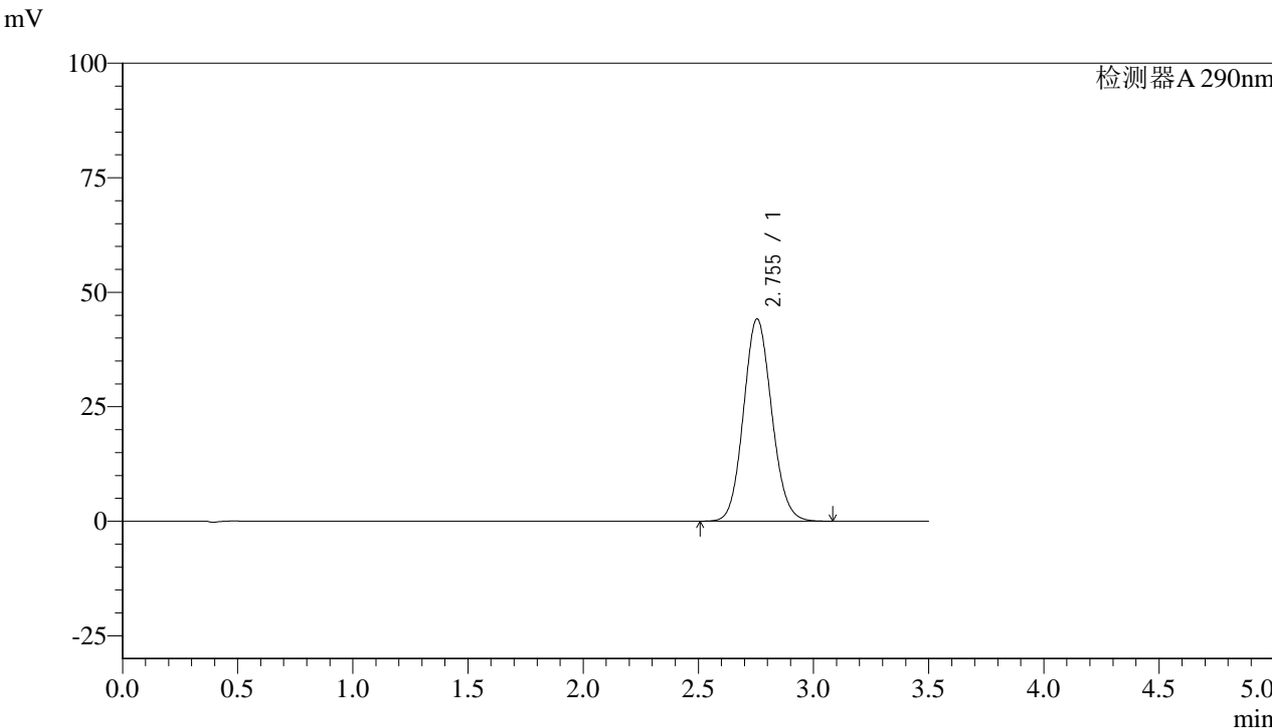


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-71-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:31:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:54 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	2.755	375870	100.000	44182	2433	1.097	--
总计		375870	100.000	44182			

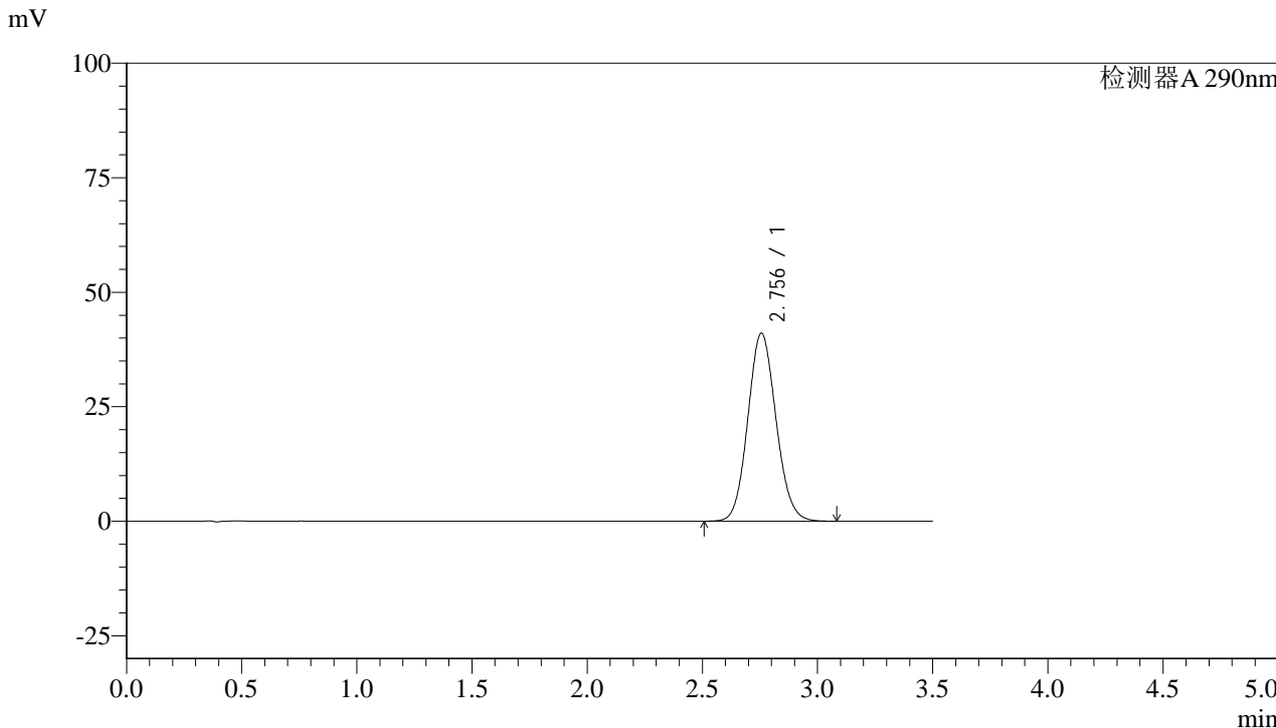


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-72-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:35:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:56 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	2.756	349331	100.000	41053	2434	1.095	--
总计		349331	100.000	41053			

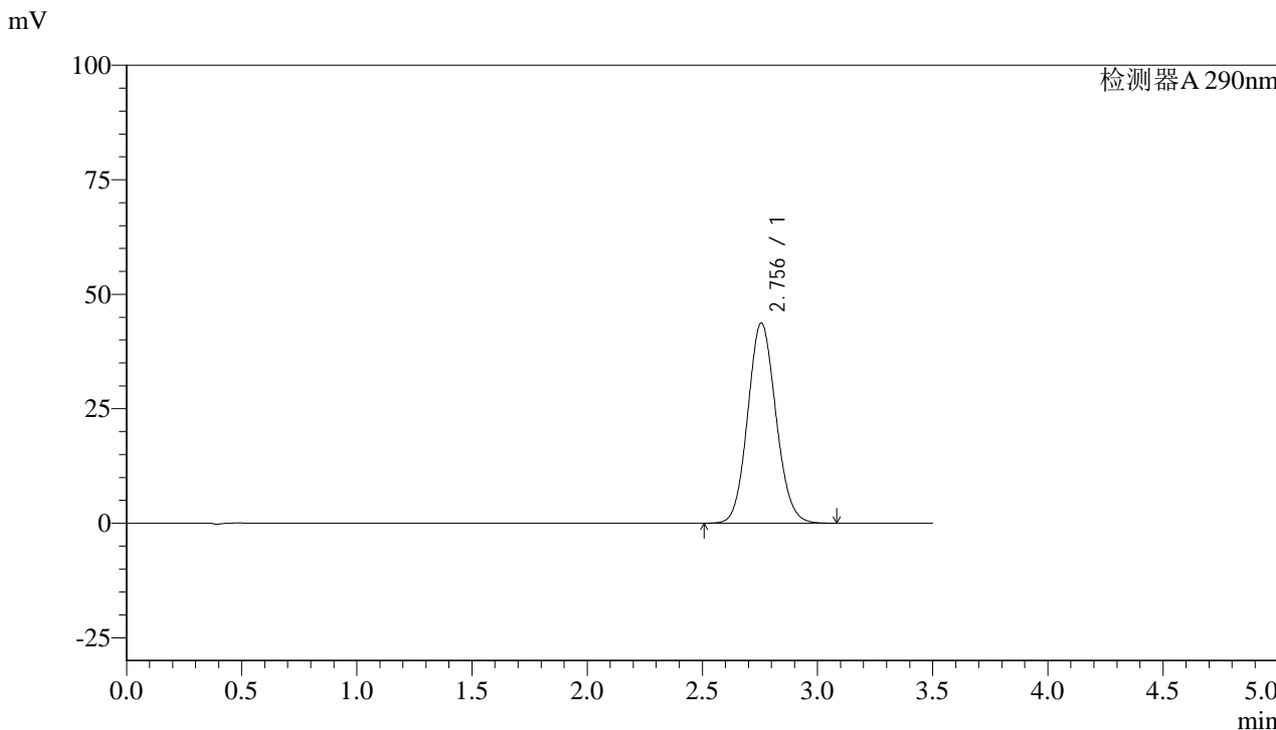


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-73-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:39:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:39:59 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	2.756	372238	100.000	43722	2428	1.097	--
总计		372238	100.000	43722			

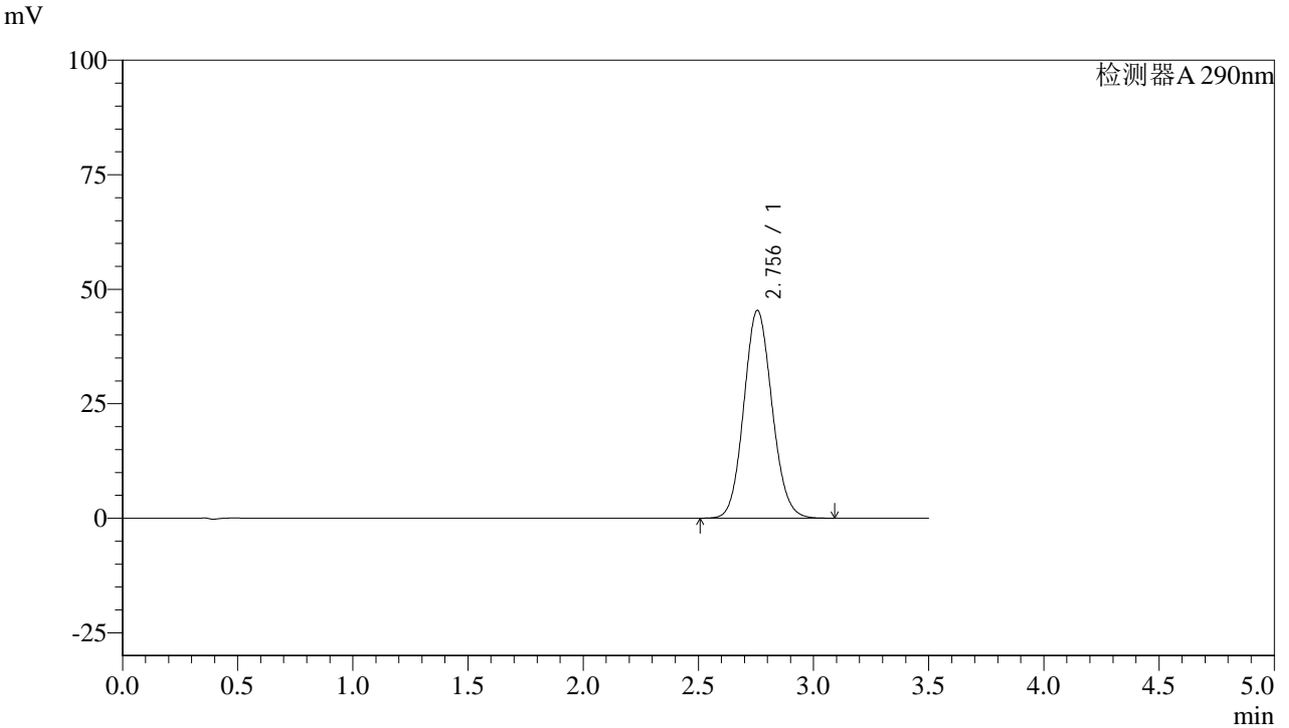


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-74-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 15:43:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:02  
 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	2.756	386591	100.000	45364	2429	1.097	--
总计		386591	100.000	45364			

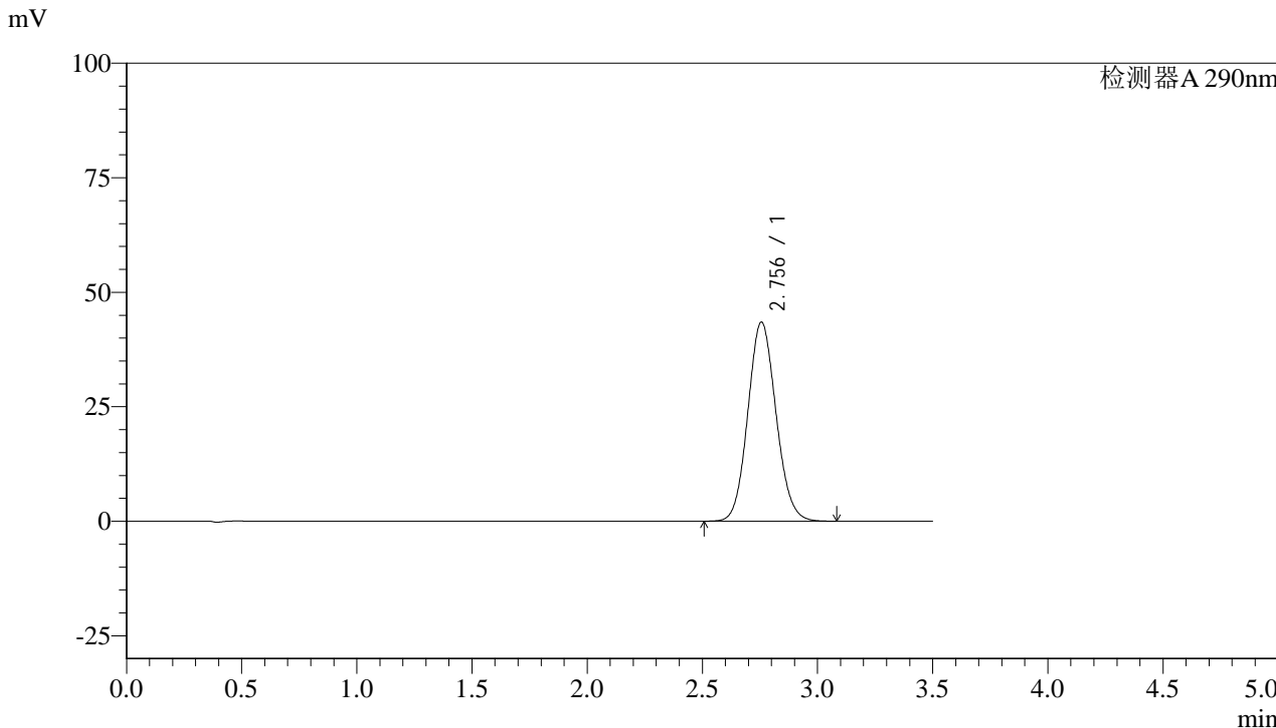


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-75-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:47:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:04 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	2.756	370129	100.000	43481	2433	1.096	--
总计		370129	100.000	43481			

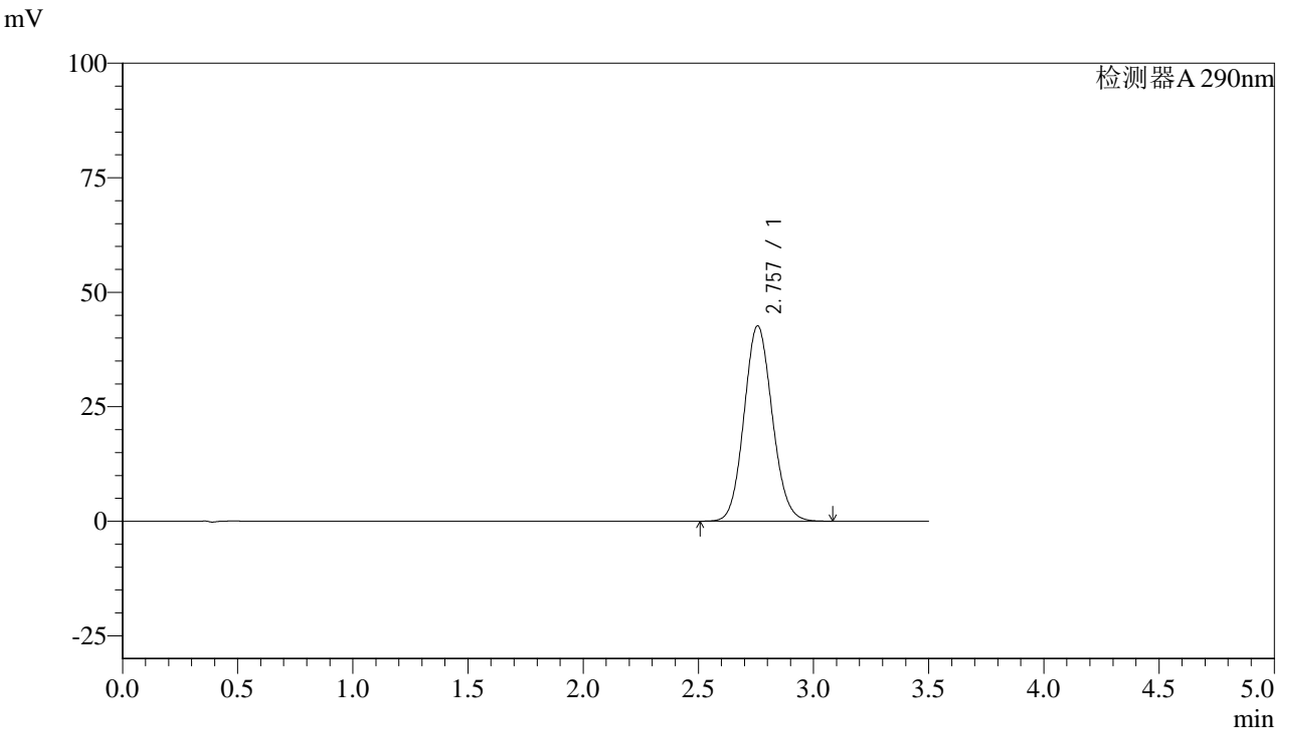


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-76-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:51:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:07 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	2.757	363619	100.000	42625	2426	1.096	--
总计		363619	100.000	42625			

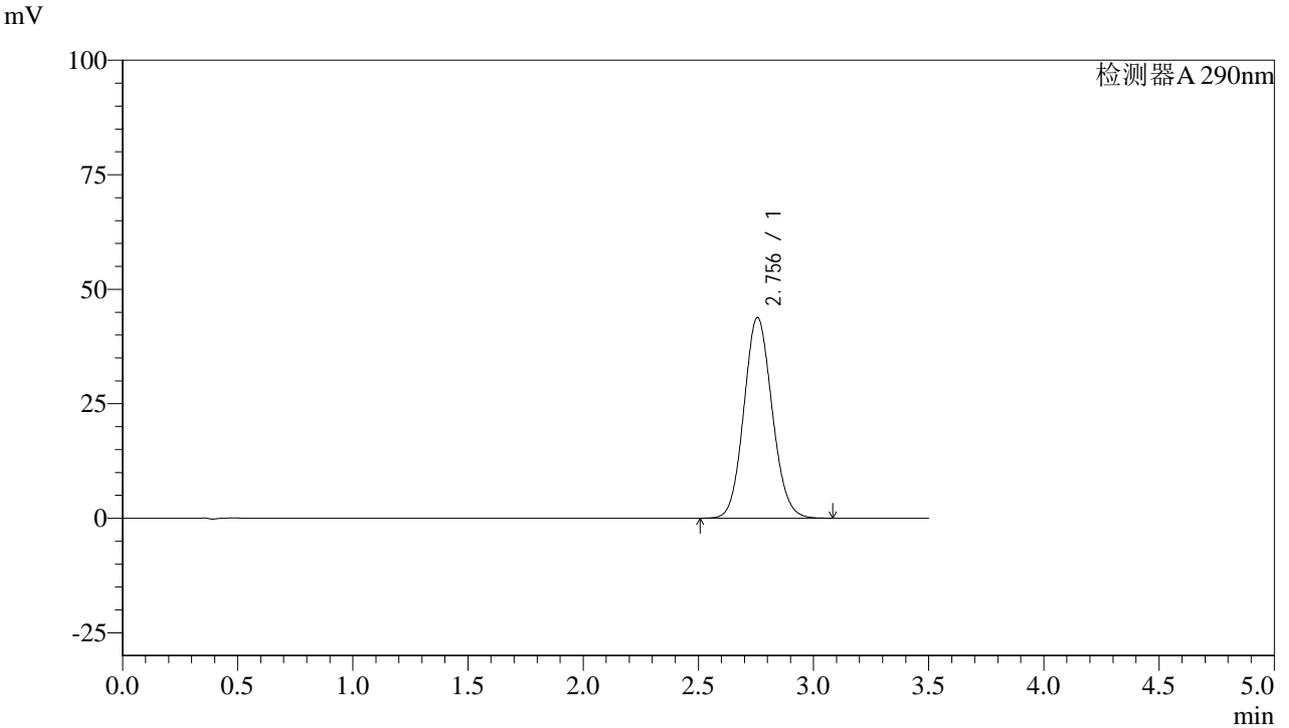


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-77-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:55:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:10 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	2.756	374001	100.000	43822	2419	1.097	--
总计		374001	100.000	43822			

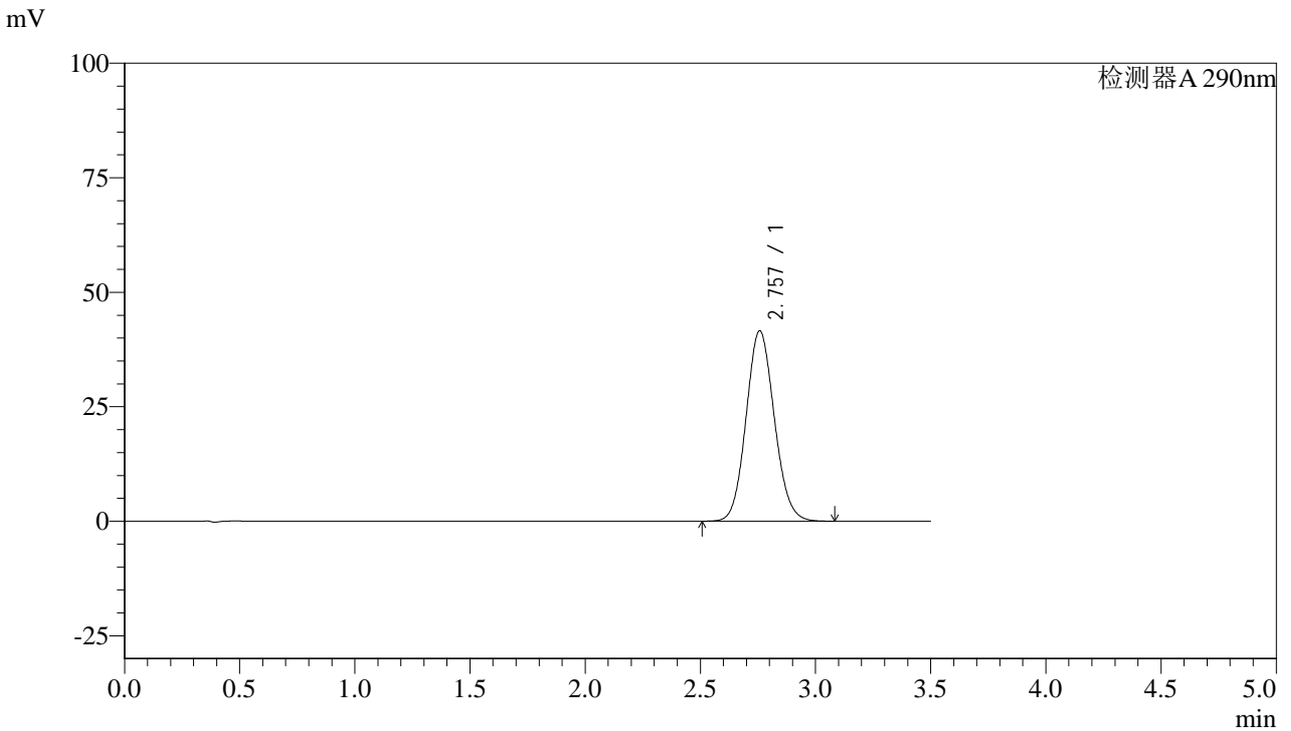


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-78-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:59:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:13 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	2.757	354774	100.000	41542	2420	1.096	--
总计		354774	100.000	41542			

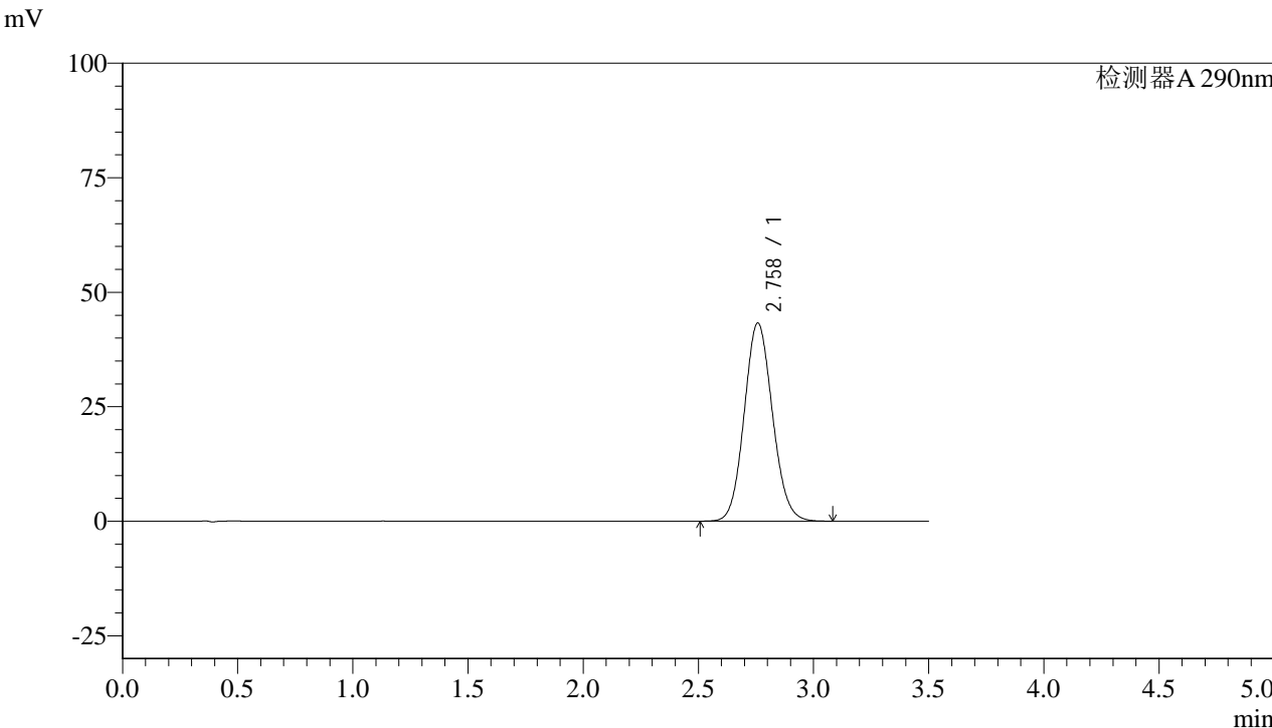


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-79-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:03:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:15 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	2.758	369326	100.000	43219	2422	1.096	--
总计		369326	100.000	43219			

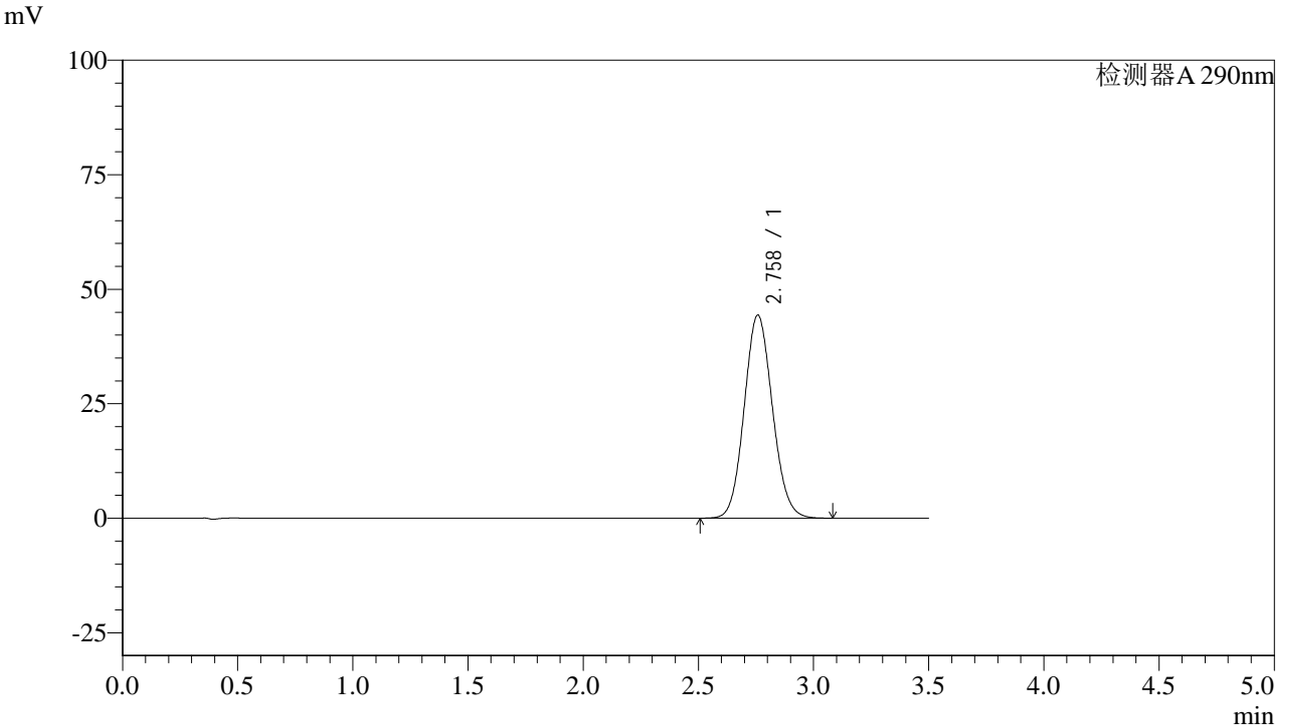


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-80-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:06:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:18 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	2.758	378629	100.000	44294	2420	1.097	--
总计		378629	100.000	44294			

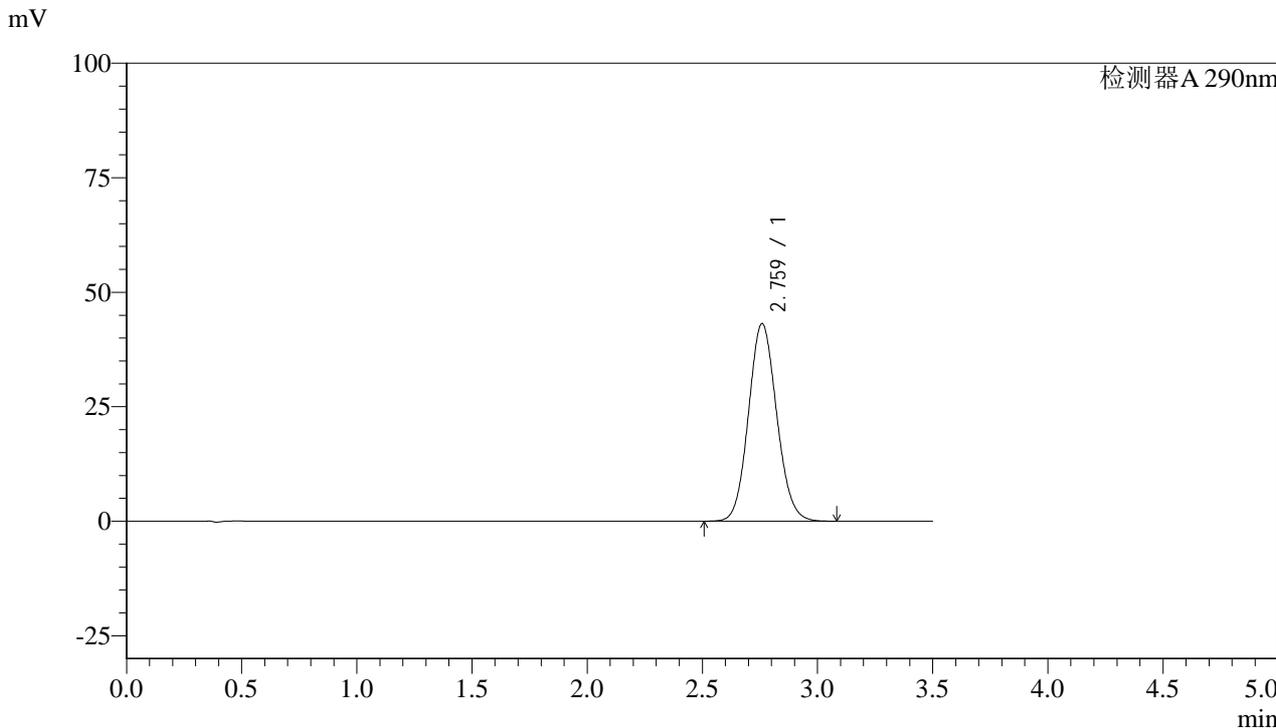


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-81-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:10:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:21 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	2.759	367622	100.000	43041	2431	1.095	--
总计		367622	100.000	43041			

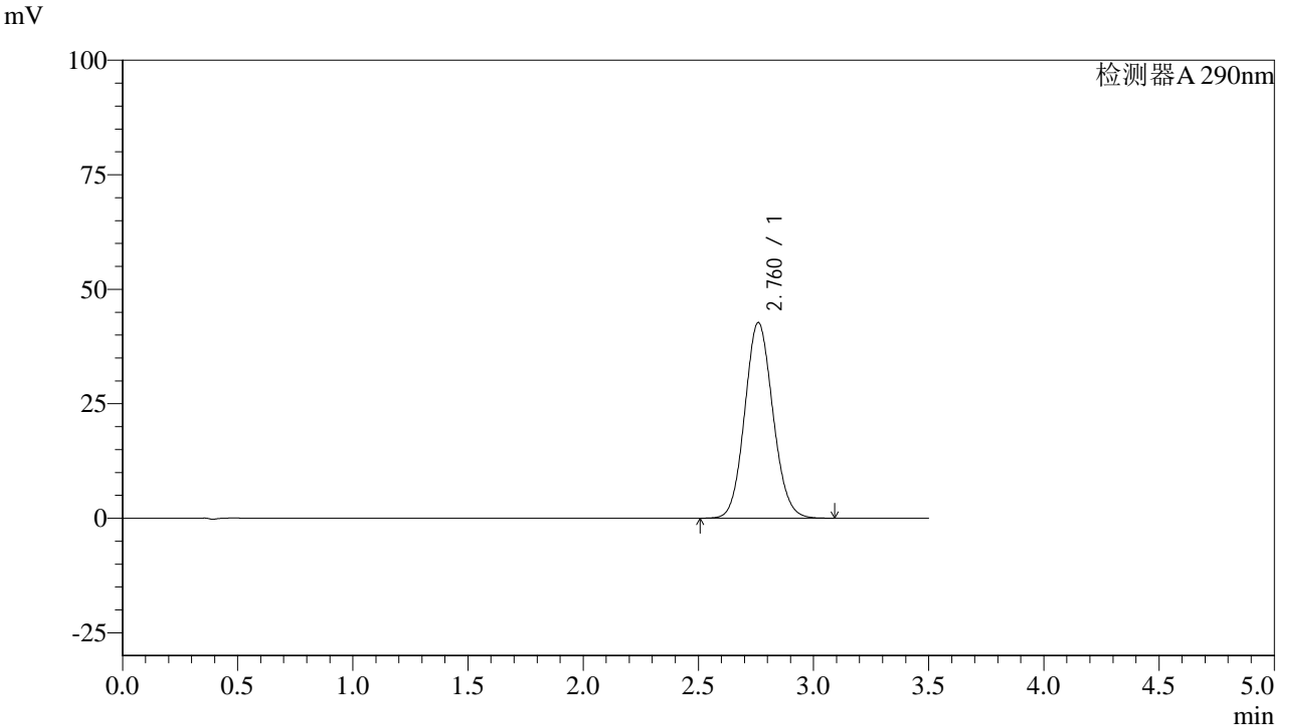


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-82-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:14:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:23 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	2.760	363323	100.000	42659	2445	1.095	--
总计		363323	100.000	42659			

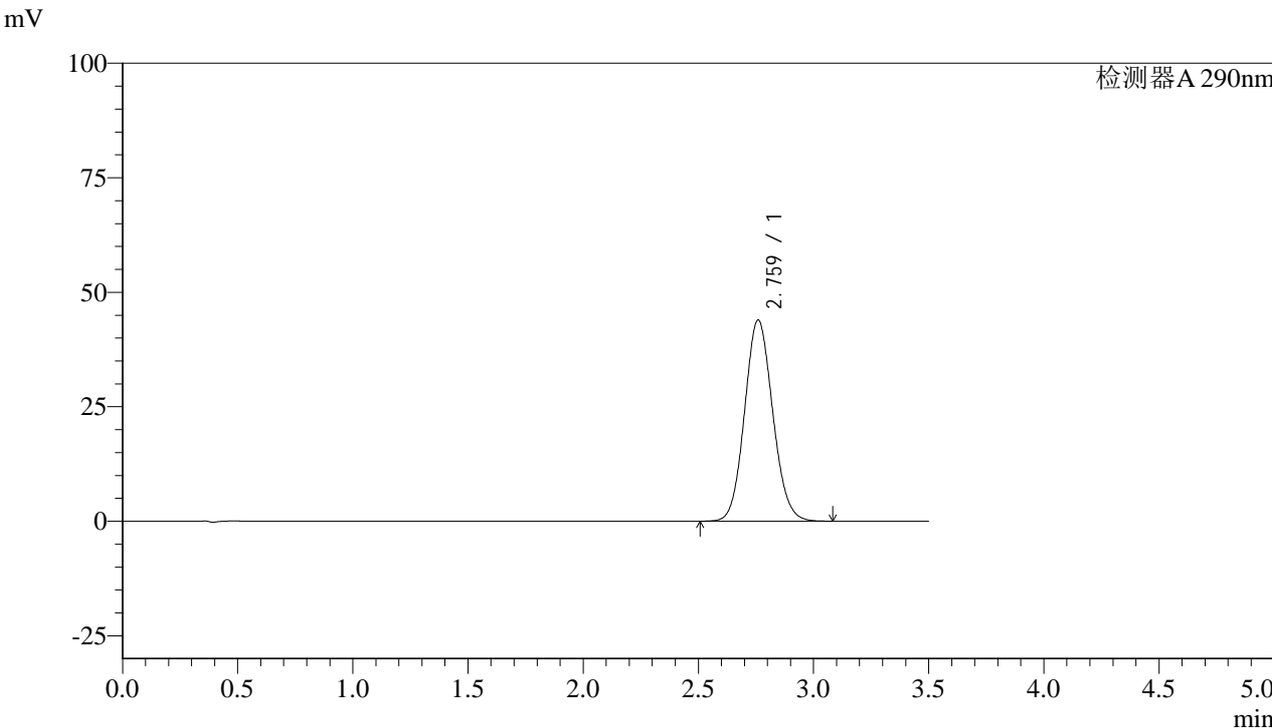


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-83-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:18:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:26 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	2.759	373647	100.000	43829	2440	1.095	--
总计		373647	100.000	43829			

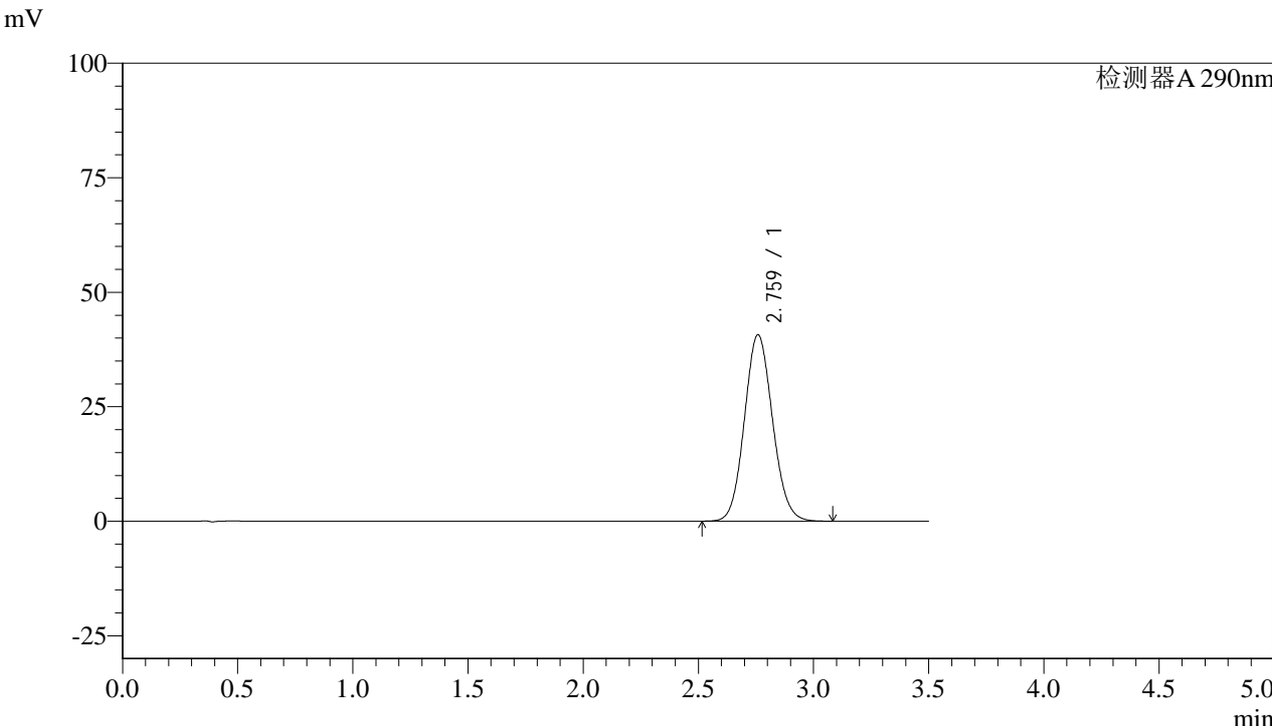


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-84-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:22:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:29 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	2.759	346146	100.000	40649	2444	1.094	--
总计		346146	100.000	40649			

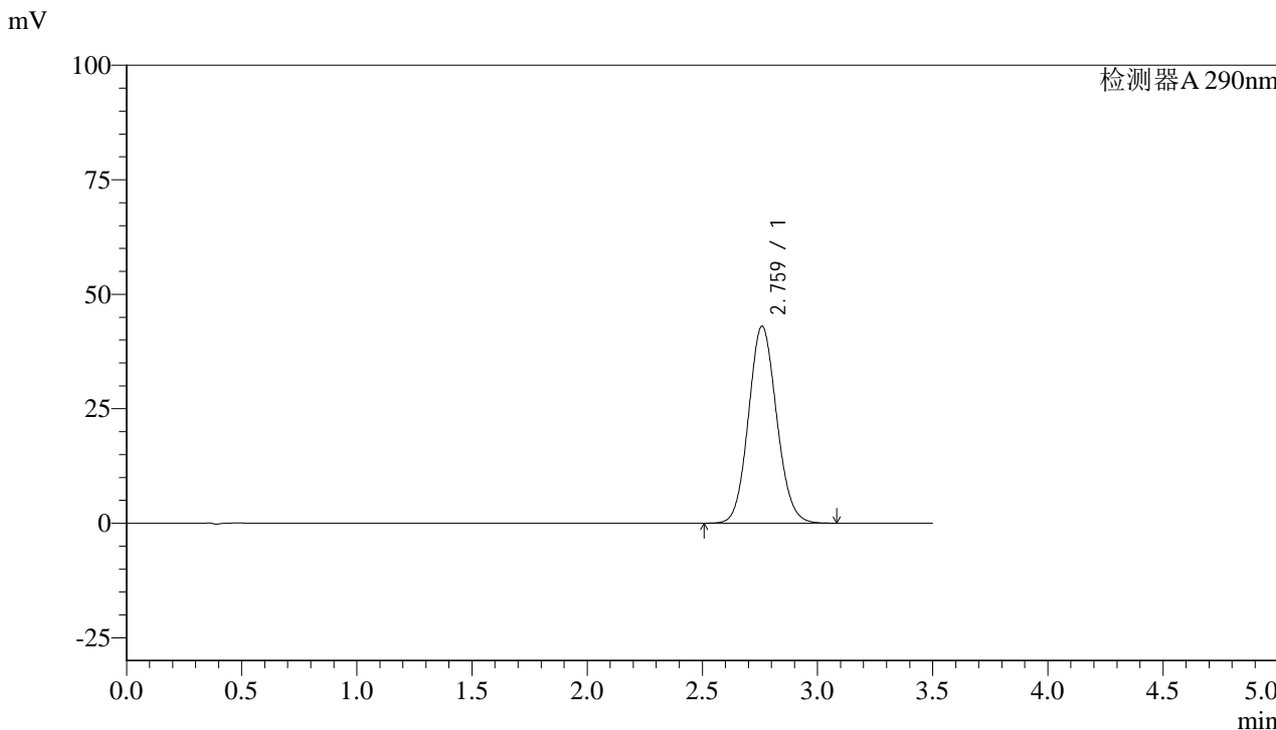


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-85-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:26:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:31 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	2.759	365782	100.000	42914	2439	1.095	--
总计		365782	100.000	42914			

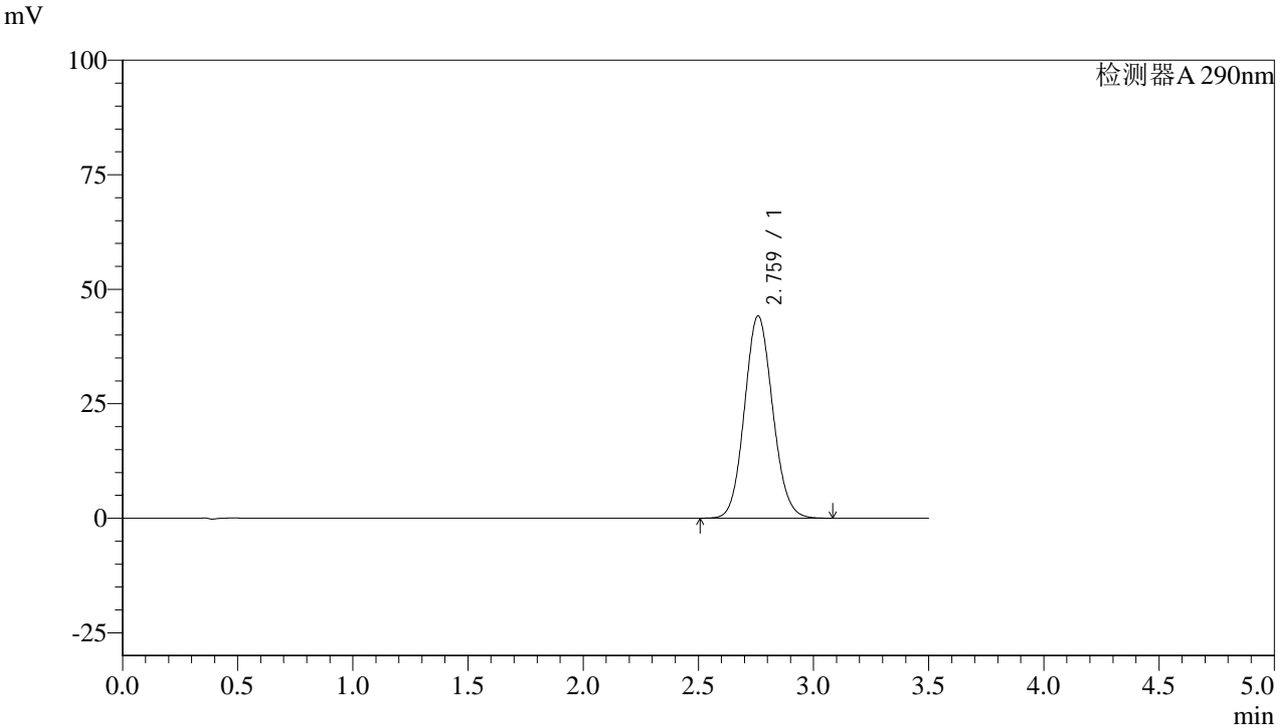


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-86-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 16:30:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:34  
 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	2.759	375731	100.000	44053	2438	1.095	--
总计		375731	100.000	44053			

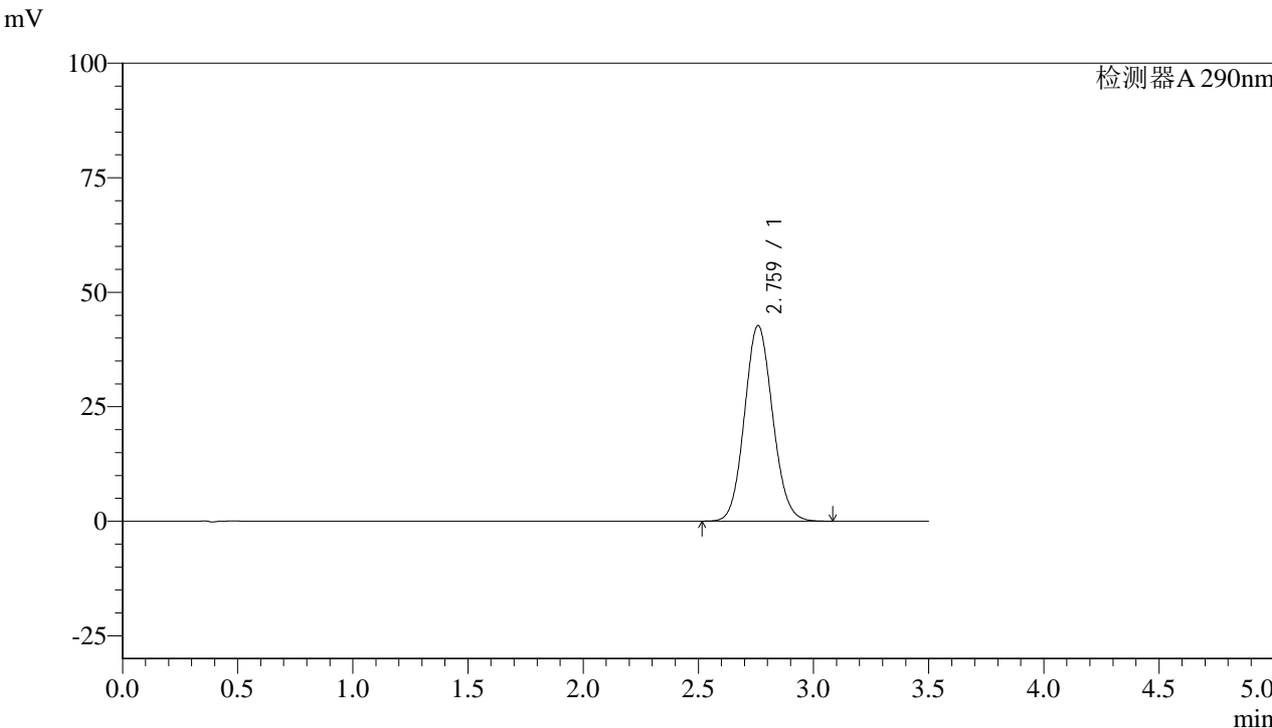


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-87-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:34:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:37 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	2.759	363178	100.000	42605	2440	1.095	--
总计		363178	100.000	42605			

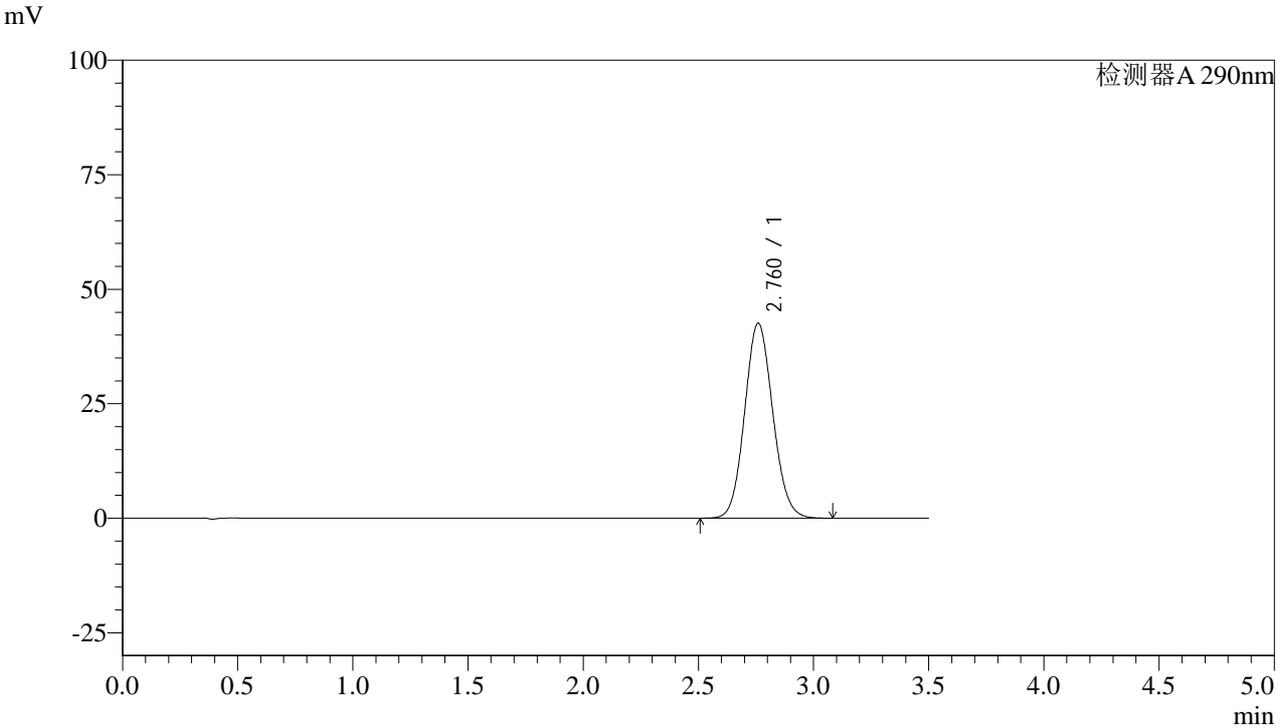


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-88-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 16:38:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:39  
 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	361926	100.000	42499	2445	1.094	--
总计		361926	100.000	42499			

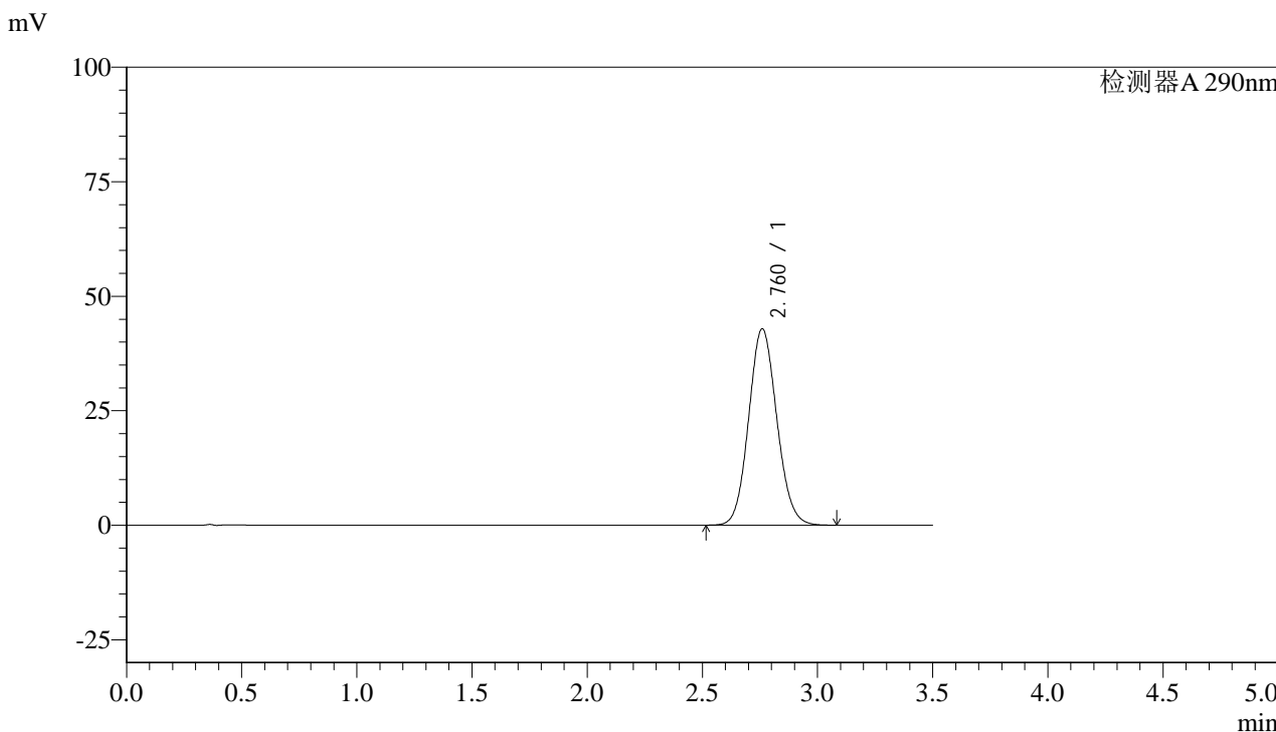


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-89-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:41:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:42 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	364756	100.000	42817	2443	1.095	--
总计		364756	100.000	42817			

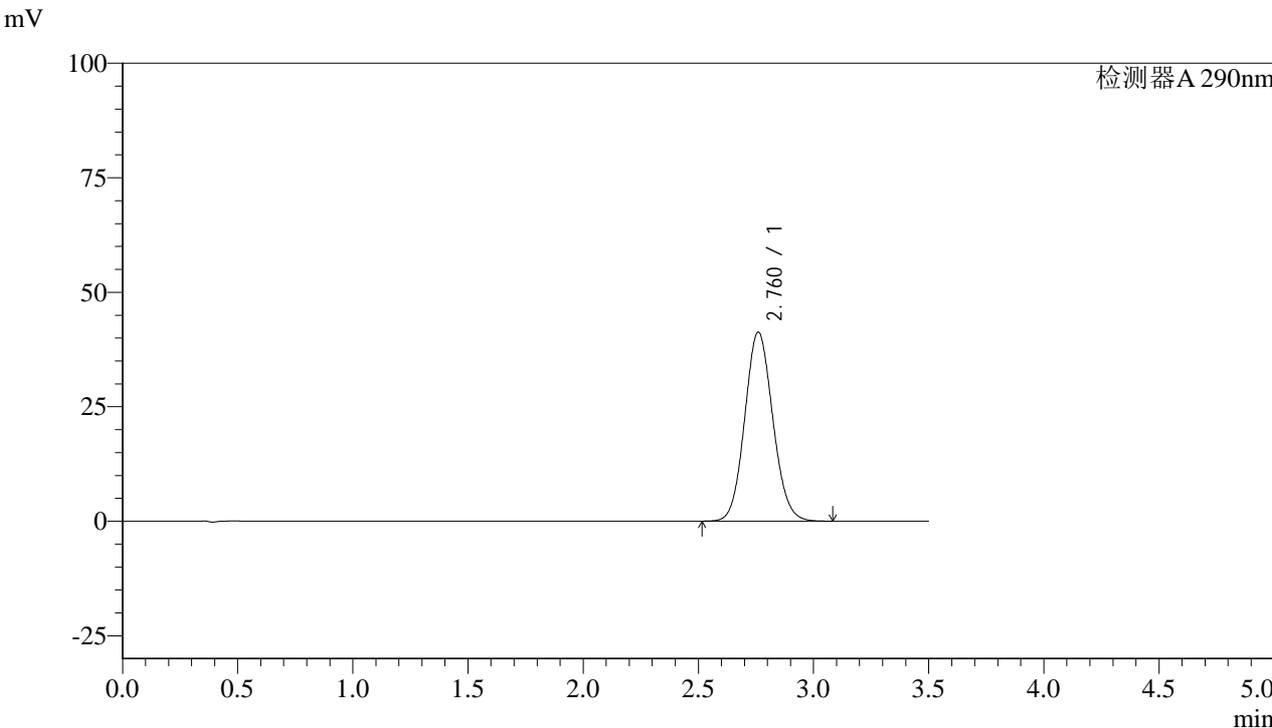


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-90-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:45:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:45 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	2.760	350335	100.000	41223	2454	1.093	--
总计		350335	100.000	41223			

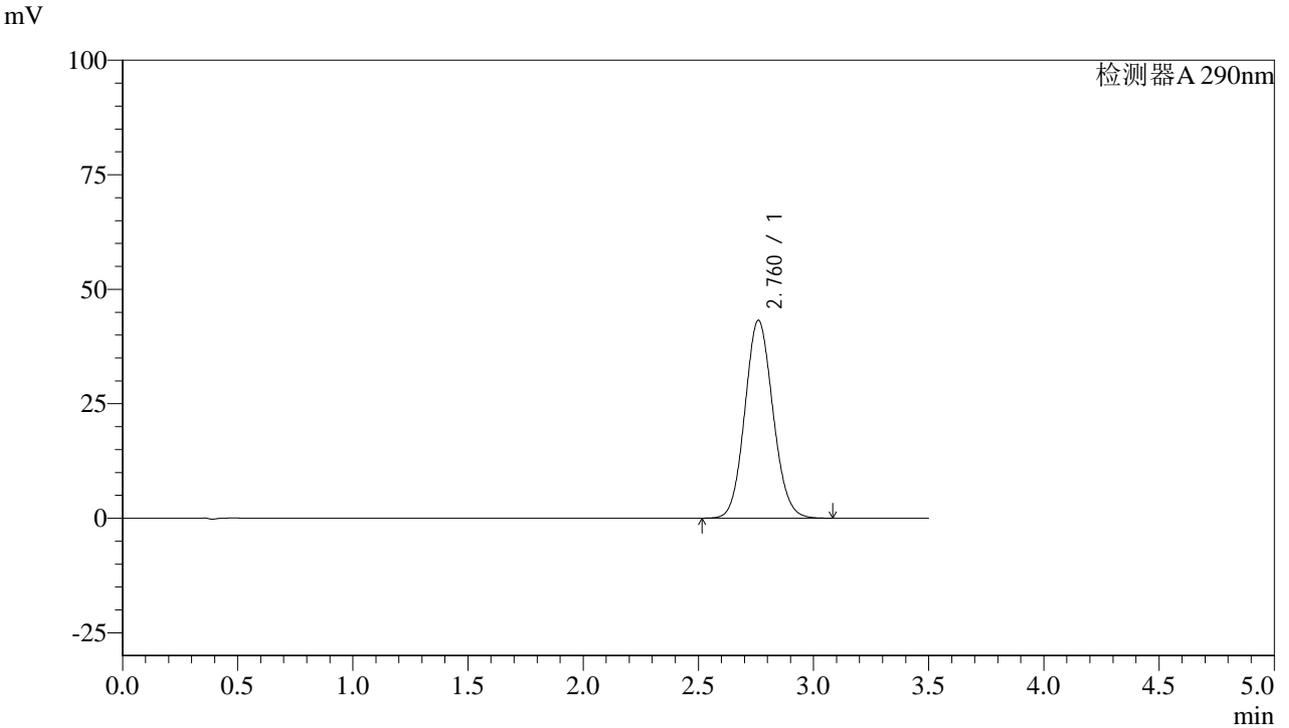


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-91-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:49:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:47 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	366761	100.000	43147	2451	1.094	--
总计		366761	100.000	43147			

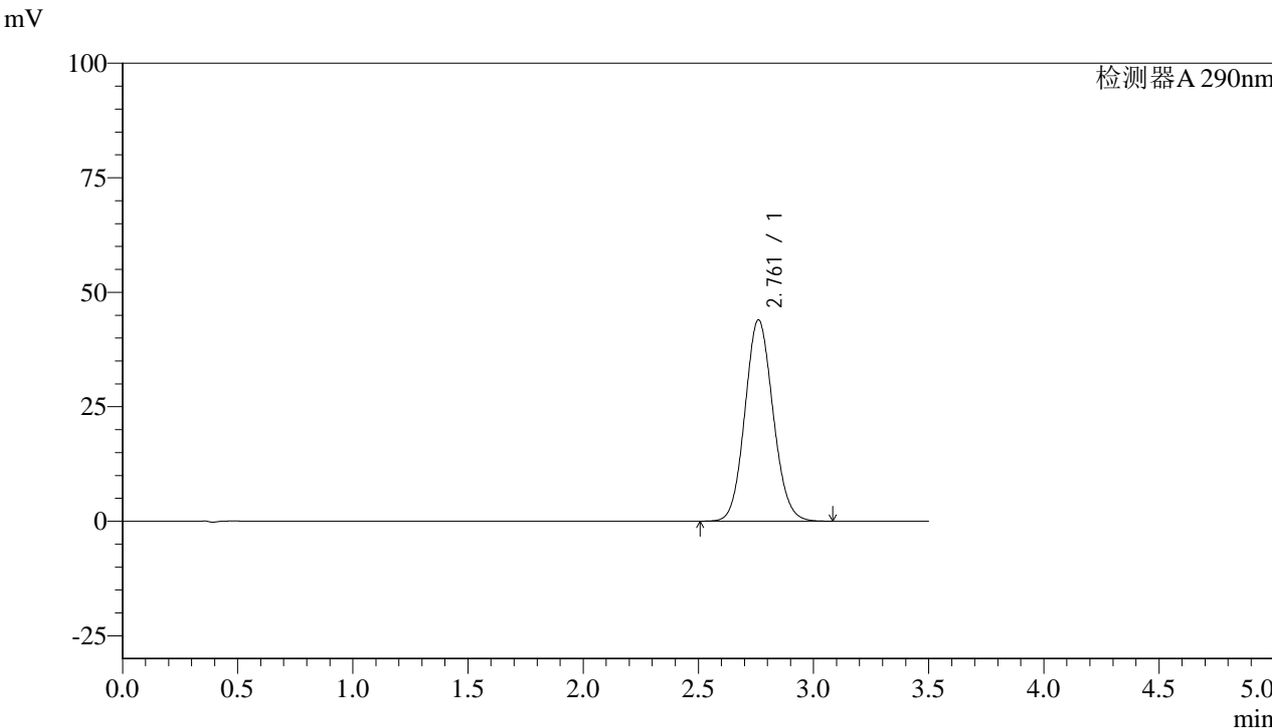


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-92-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:53:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:50 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	2.761	373353	100.000	43922	2449	1.094	--
总计		373353	100.000	43922			

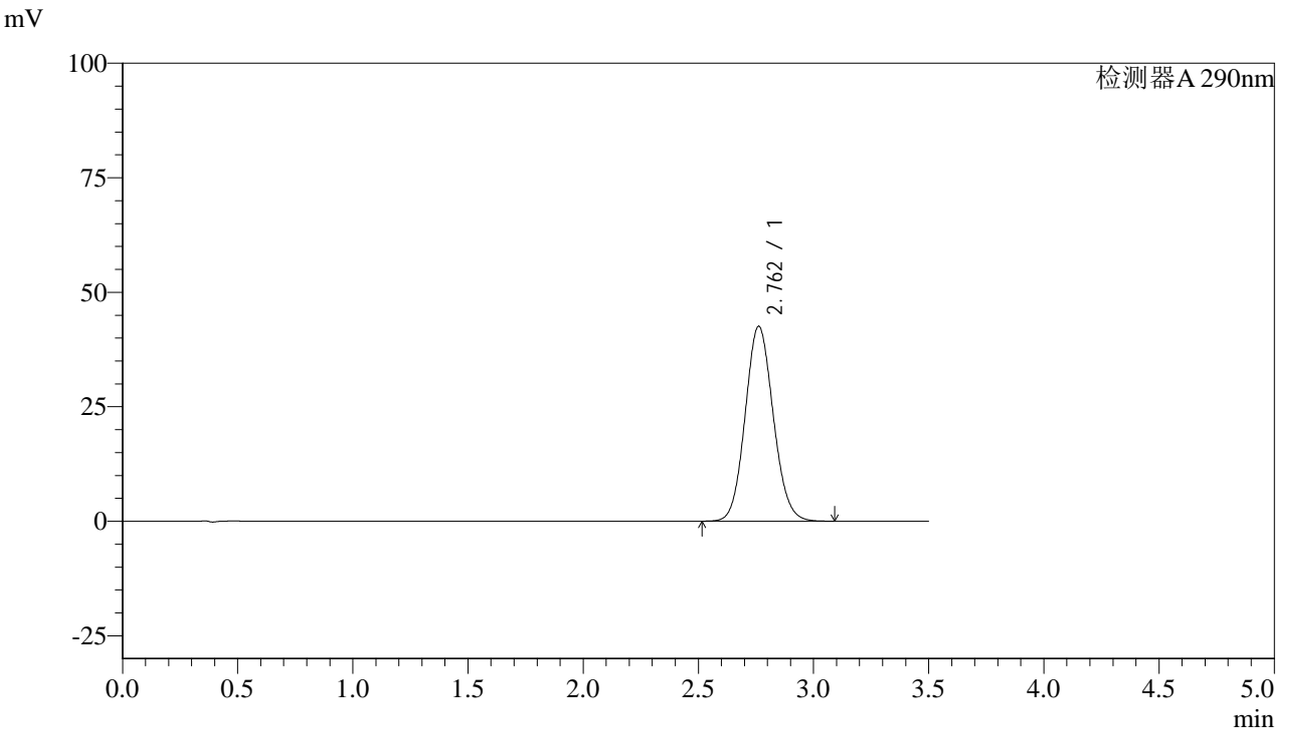


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-93-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.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: 2024/06/13 16:57:32 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:53  
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	2.762	361558	100.000	42558	2452	1.094	--
总计		361558	100.000	42558			

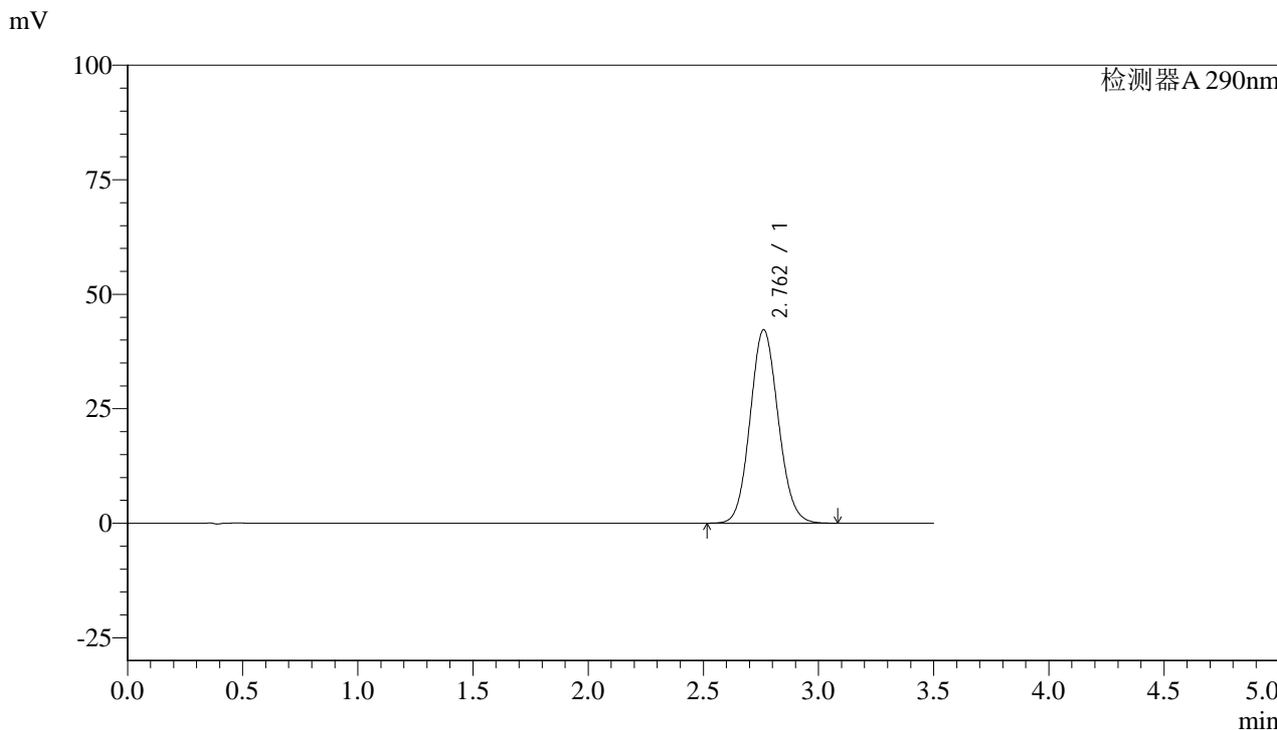


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-94-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:01:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:56 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	2.762	358678	100.000	42231	2453	1.093	--
总计		358678	100.000	42231			



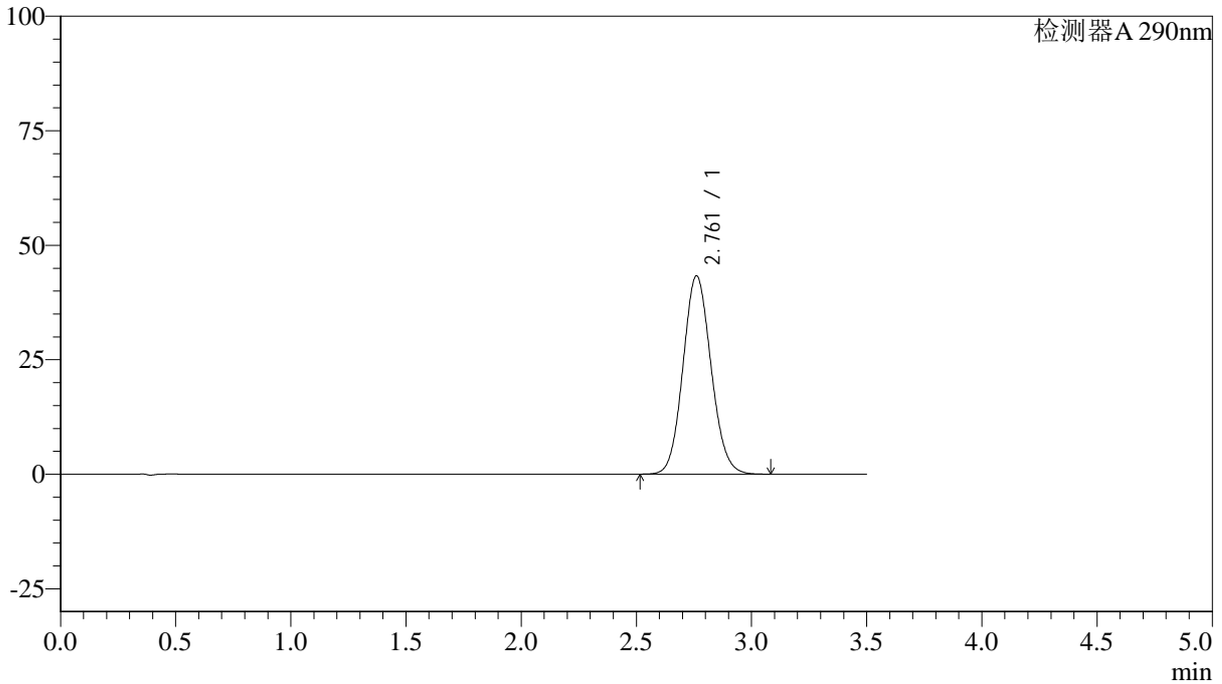
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-95-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:05:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:40:58 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	2.761	367512	100.000	43285	2455	1.094	--
总计		367512	100.000	43285			

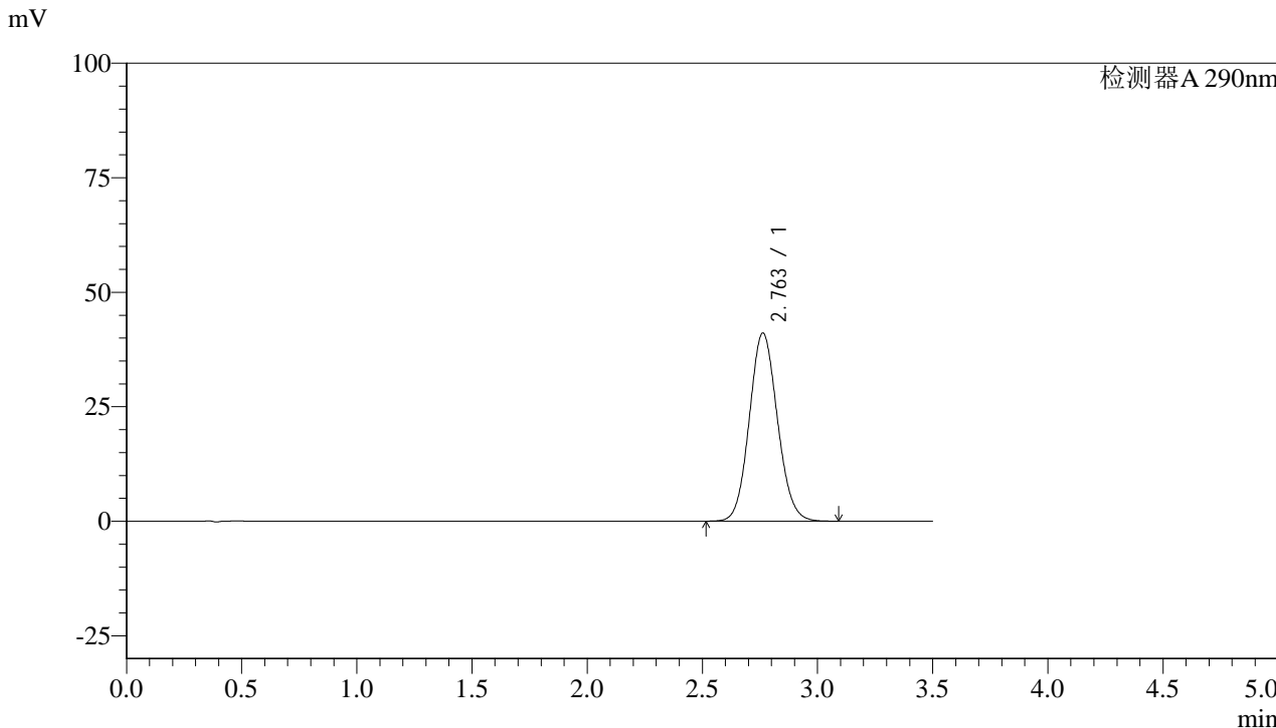


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-96-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:09:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:01 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	2.763	348920	100.000	41109	2455	1.093	--
总计		348920	100.000	41109			

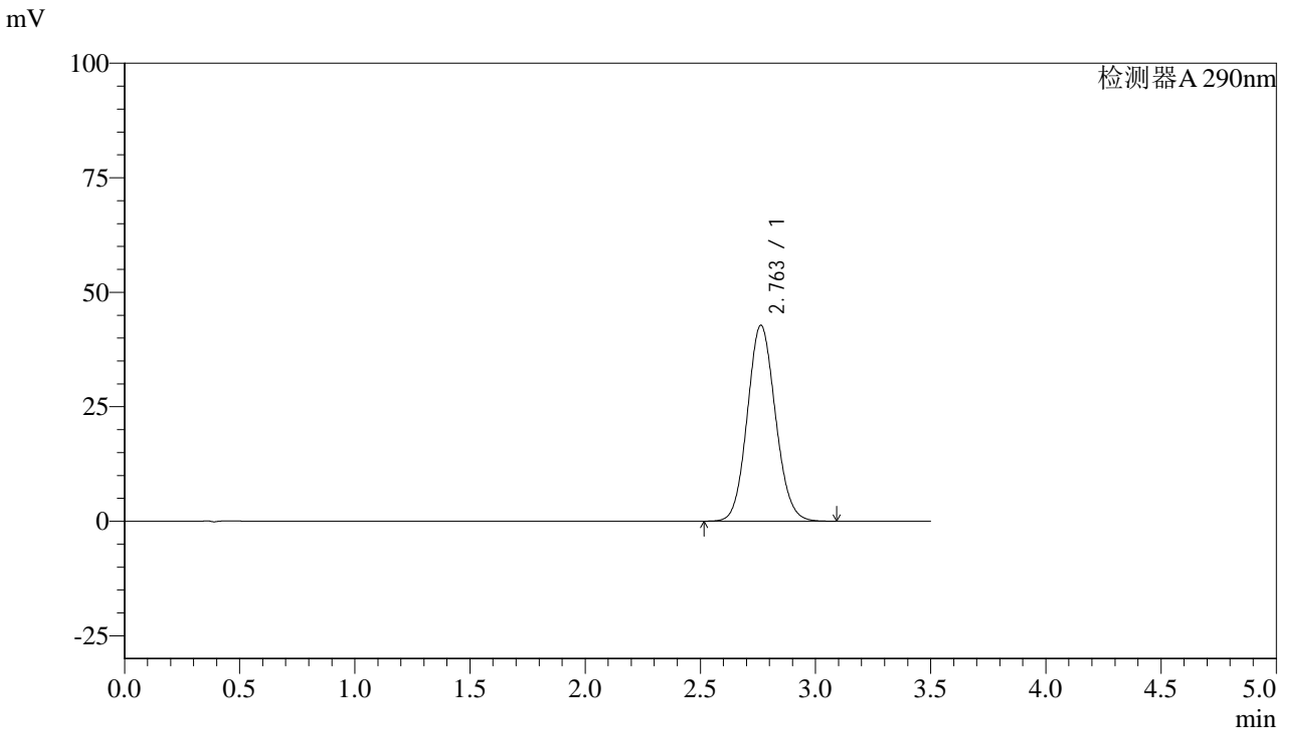


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-97-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:13:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:04 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	2.763	363414	100.000	42803	2454	1.093	--
总计		363414	100.000	42803			

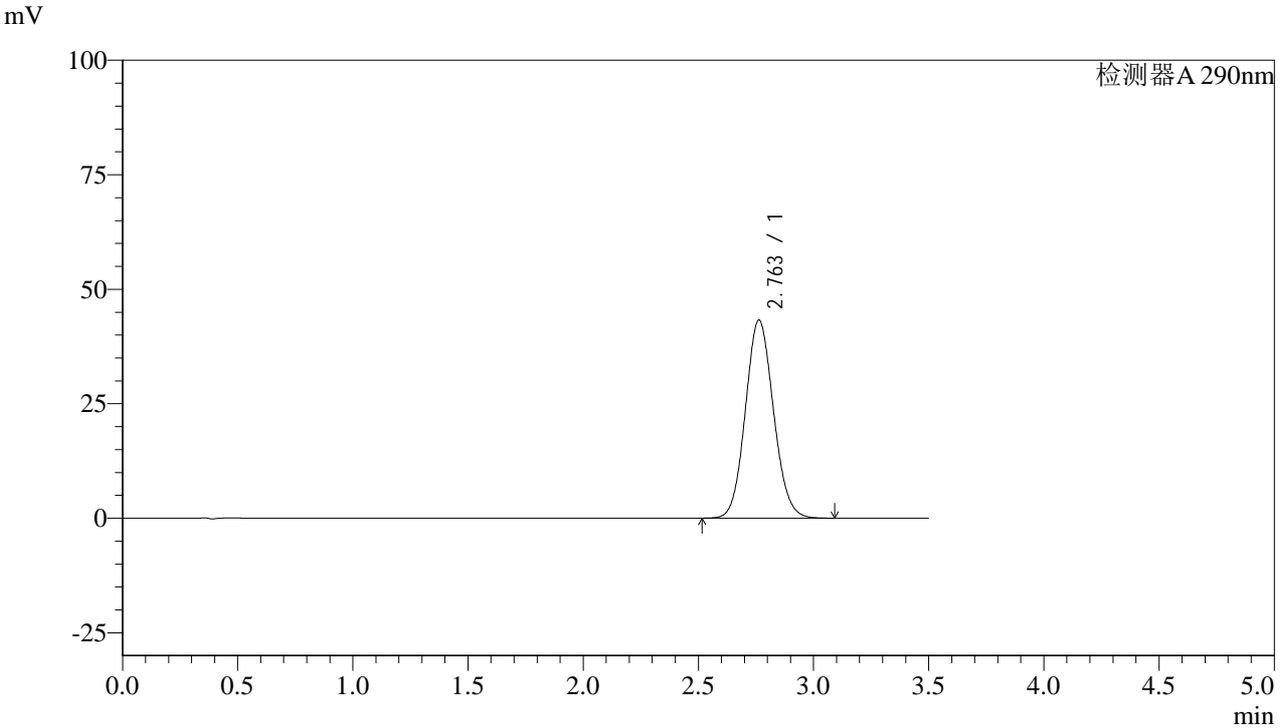


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-98-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:17:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:07 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	2.763	367248	100.000	43263	2455	1.093	--
总计		367248	100.000	43263			

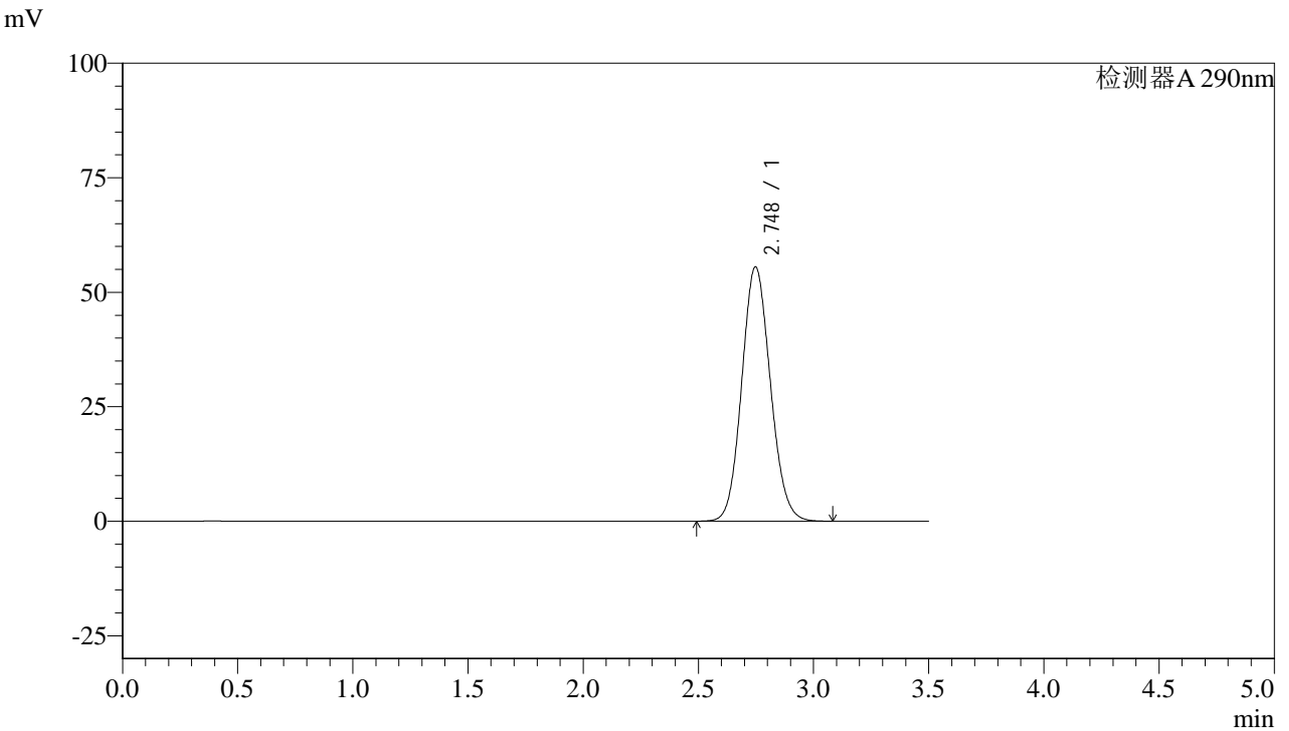


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-99-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:20:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:09 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	2.748	480391	100.000	55539	2336	1.102	--
总计		480391	100.000	55539			

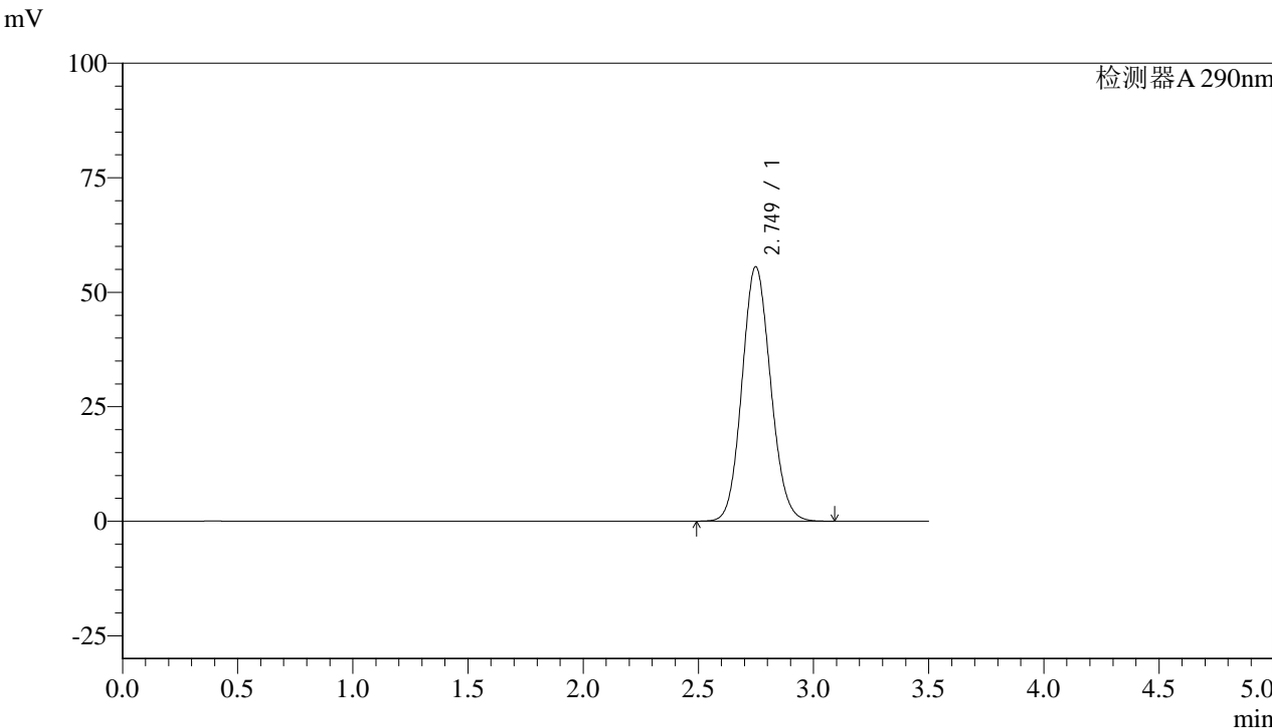


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-100-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:24:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:12 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	2.749	480612	100.000	55544	2341	1.102	--
总计		480612	100.000	55544			

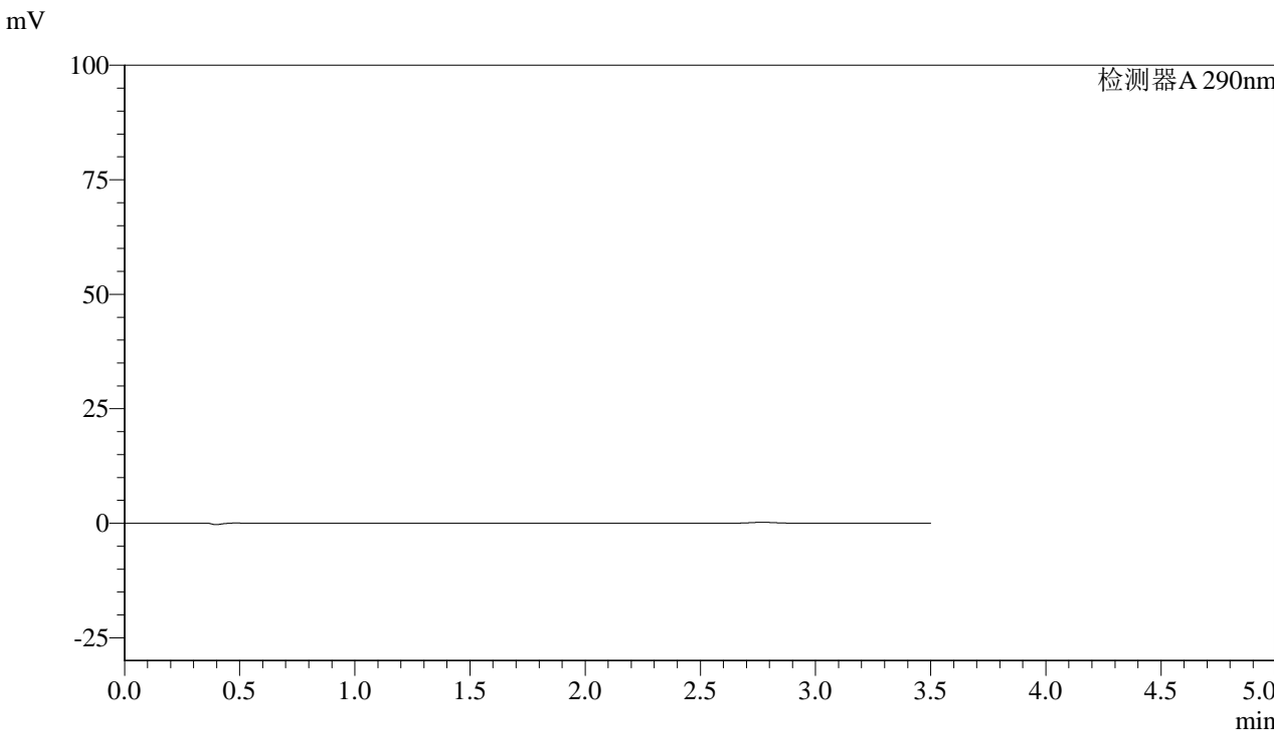


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-101-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:28:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:15 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)
总计							

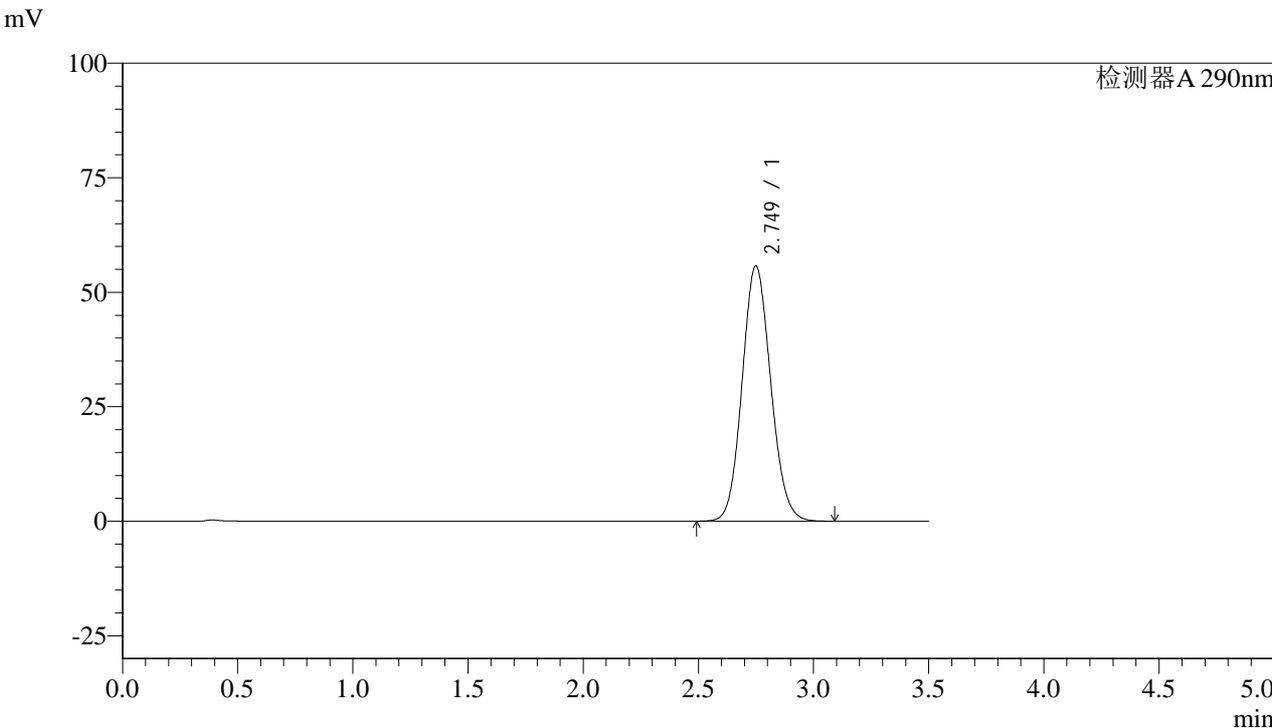


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-102-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:32:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:18 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	2.749	481889	100.000	55698	2344	1.101	--
总计		481889	100.000	55698			

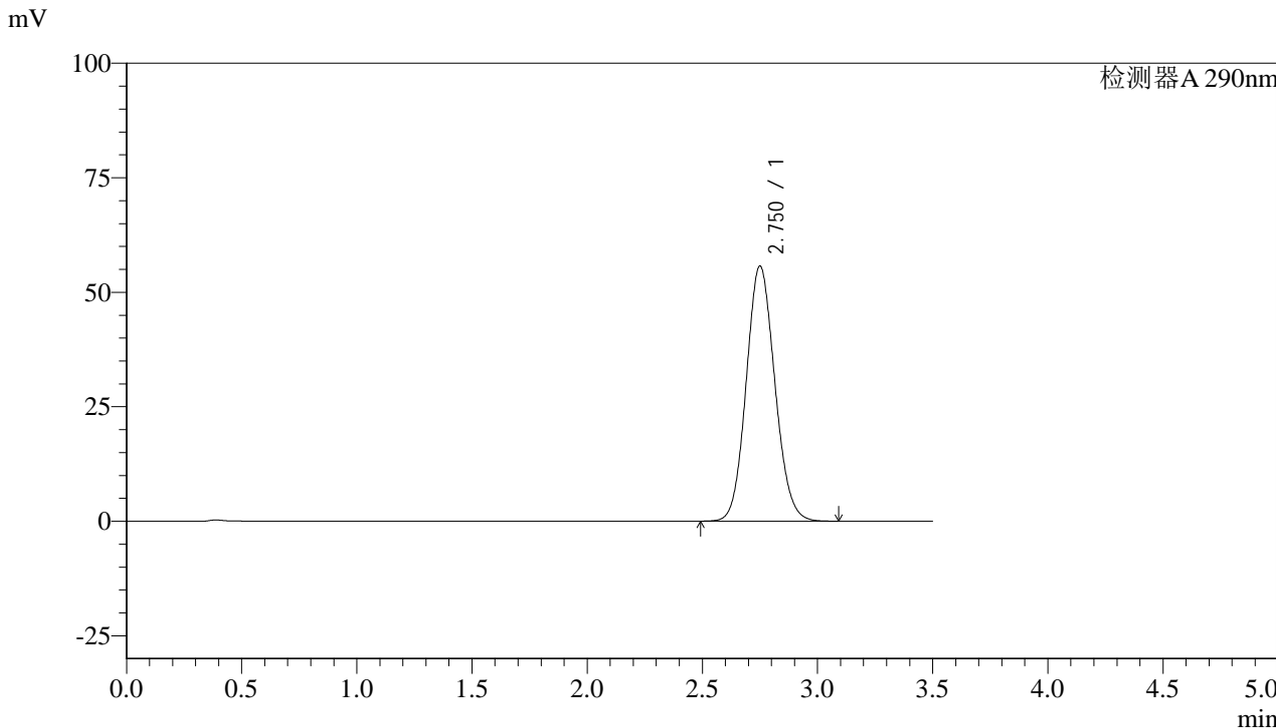


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-103-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:36:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:20 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	2.750	481751	100.000	55654	2345	1.102	--
总计		481751	100.000	55654			



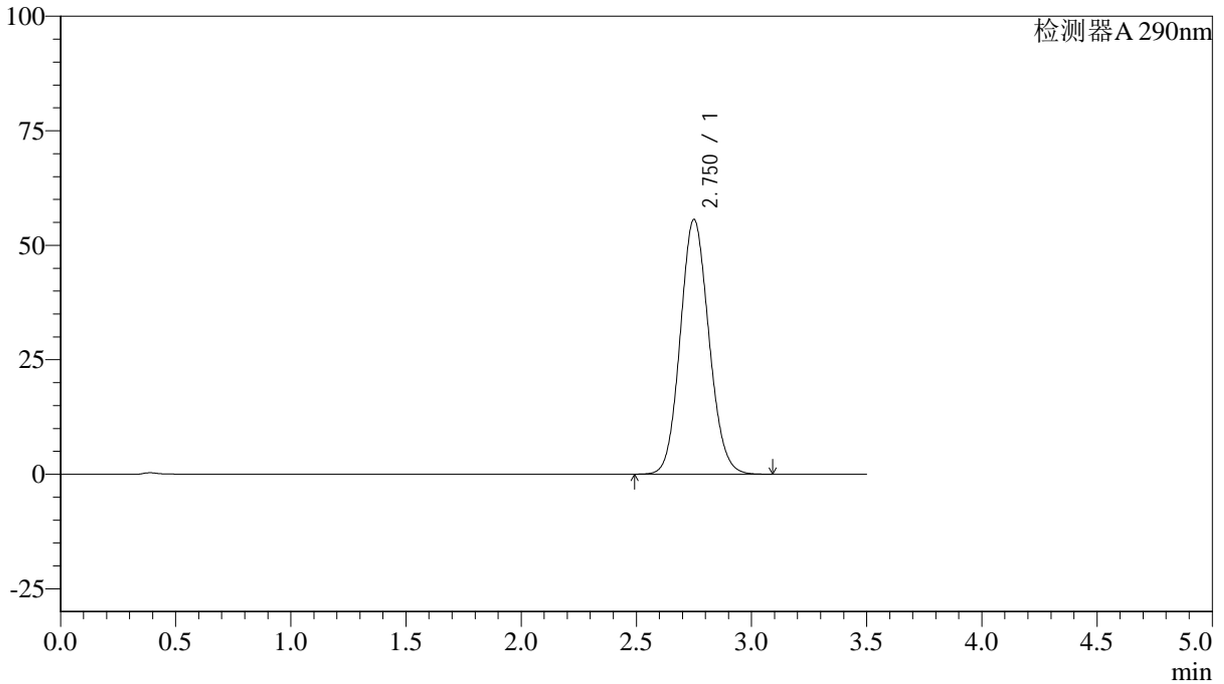
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-104-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:40:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:23 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	2.750	481235	100.000	55546	2342	1.102	--
总计		481235	100.000	55546			

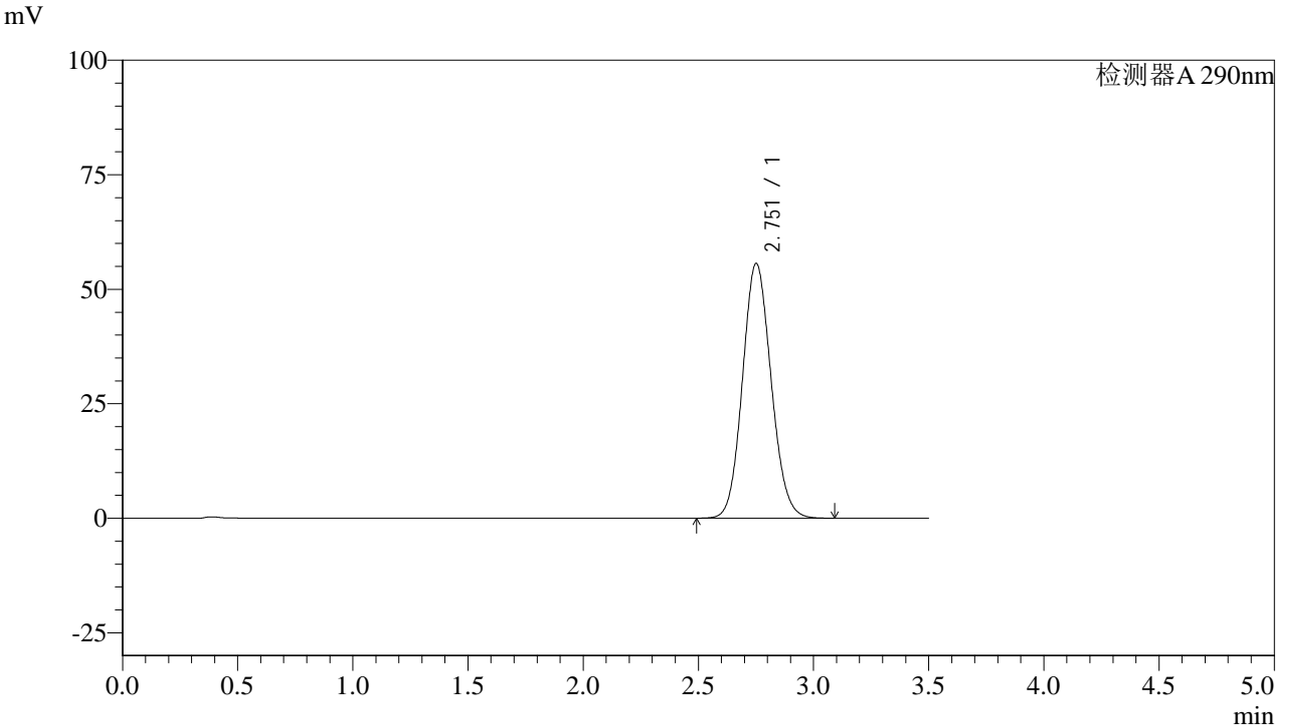


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-105-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:44:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:26 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	2.751	481244	100.000	55522	2345	1.102	--
总计		481244	100.000	55522			

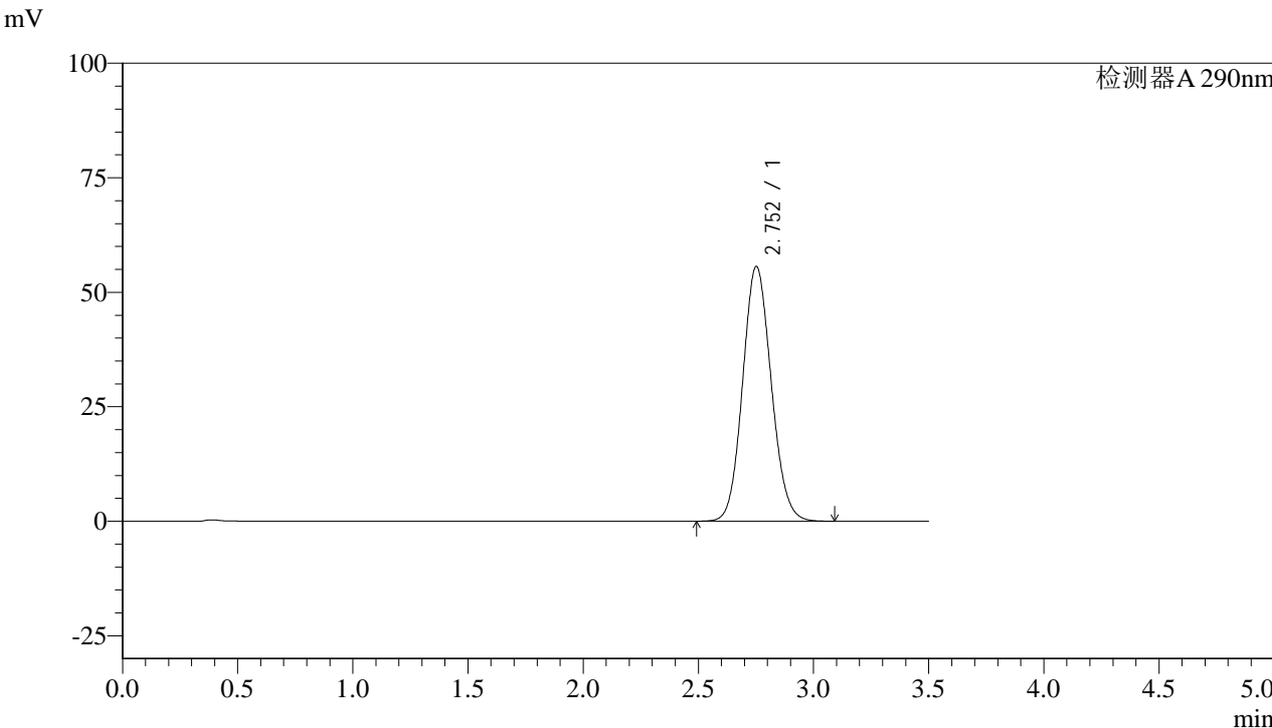


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-106-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:48:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:28 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	2.752	481050	100.000	55544	2346	1.101	--
总计		481050	100.000	55544			

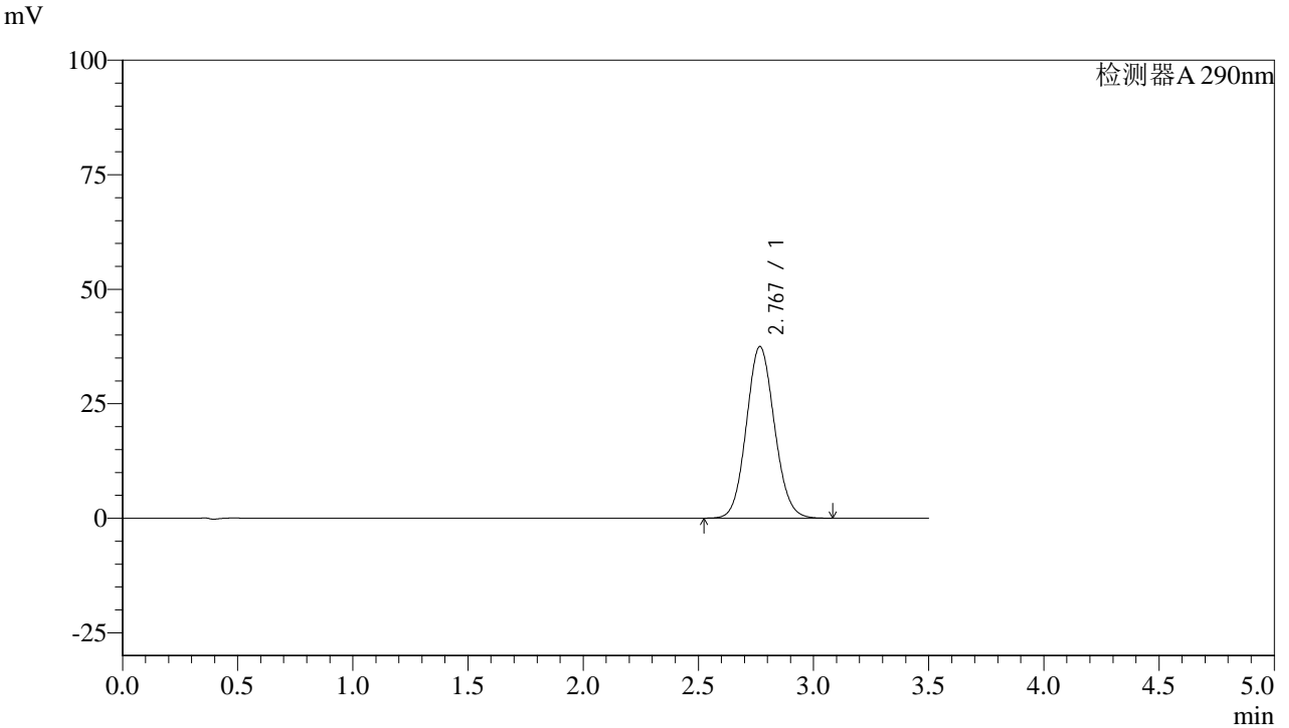


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-107-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:51:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:31 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	2.767	317832	100.000	37408	2470	1.088	--
总计		317832	100.000	37408			



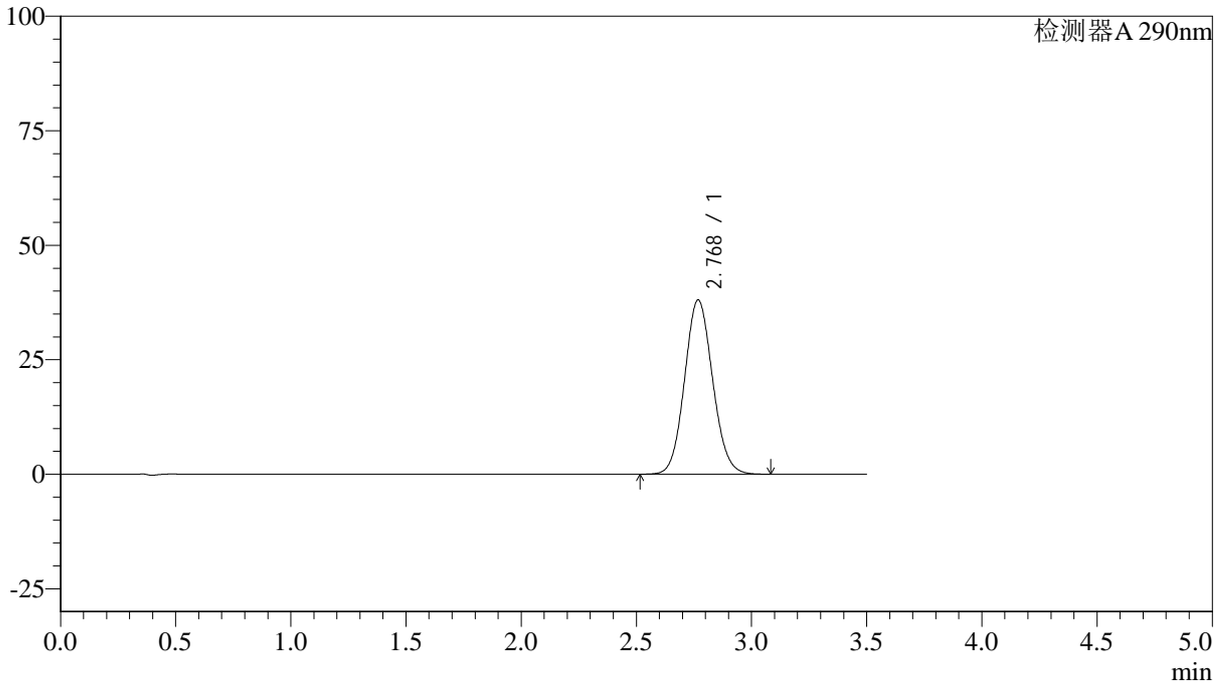
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-108-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:55:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:34 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	322643	100.000	37998	2474	1.088	--
总计		322643	100.000	37998			

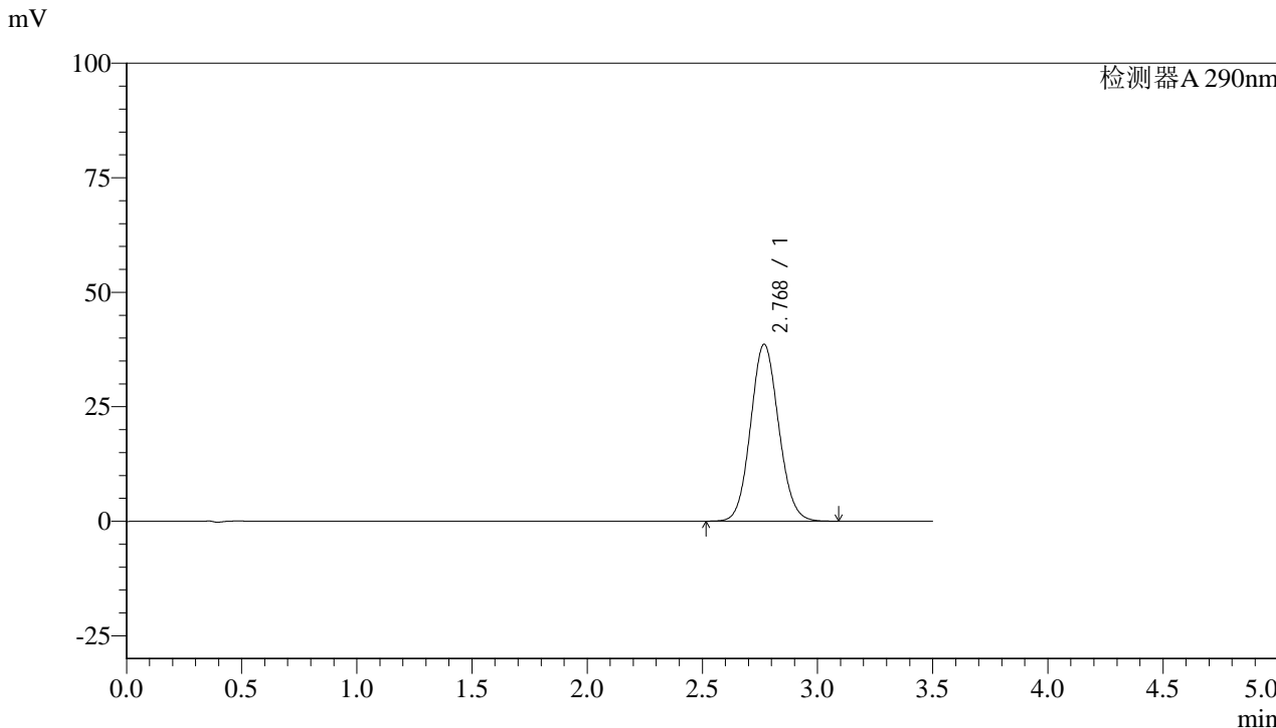


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-109-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:59:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:37 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	2.768	327353	100.000	38576	2478	1.088	--
总计		327353	100.000	38576			

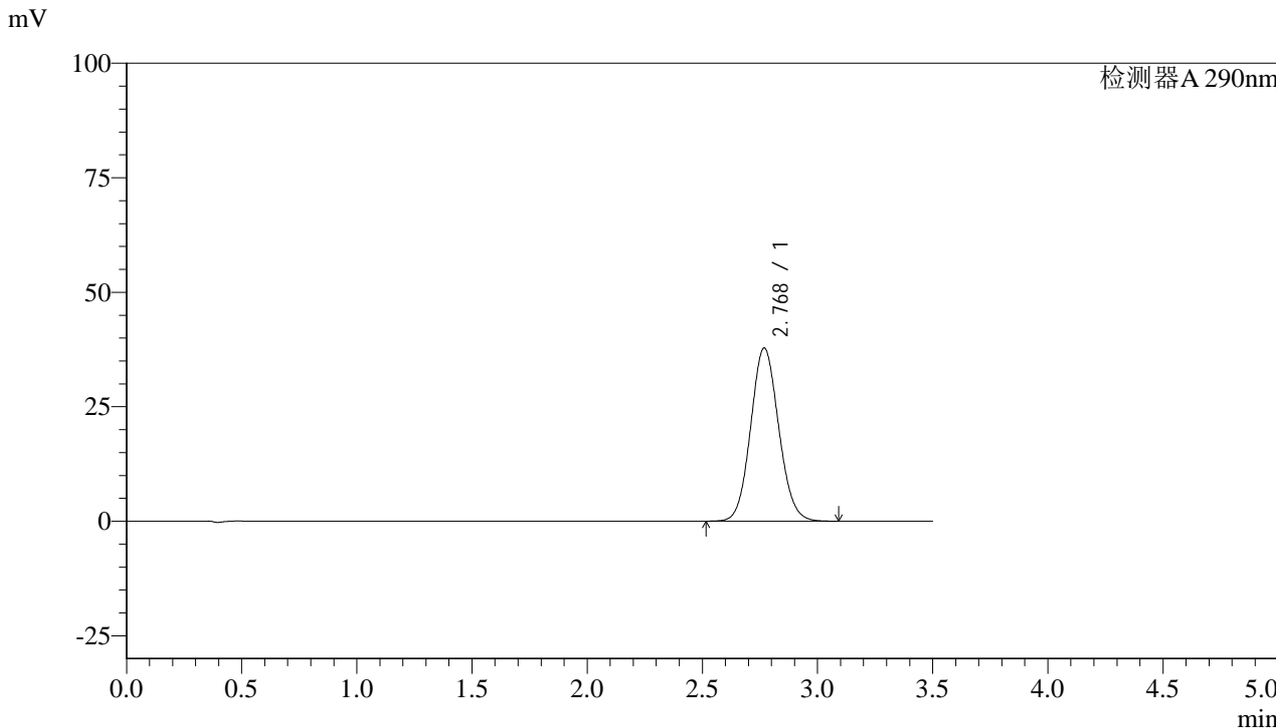


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-110-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:03:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:39 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	2.768	320402	100.000	37770	2479	1.087	--
总计		320402	100.000	37770			

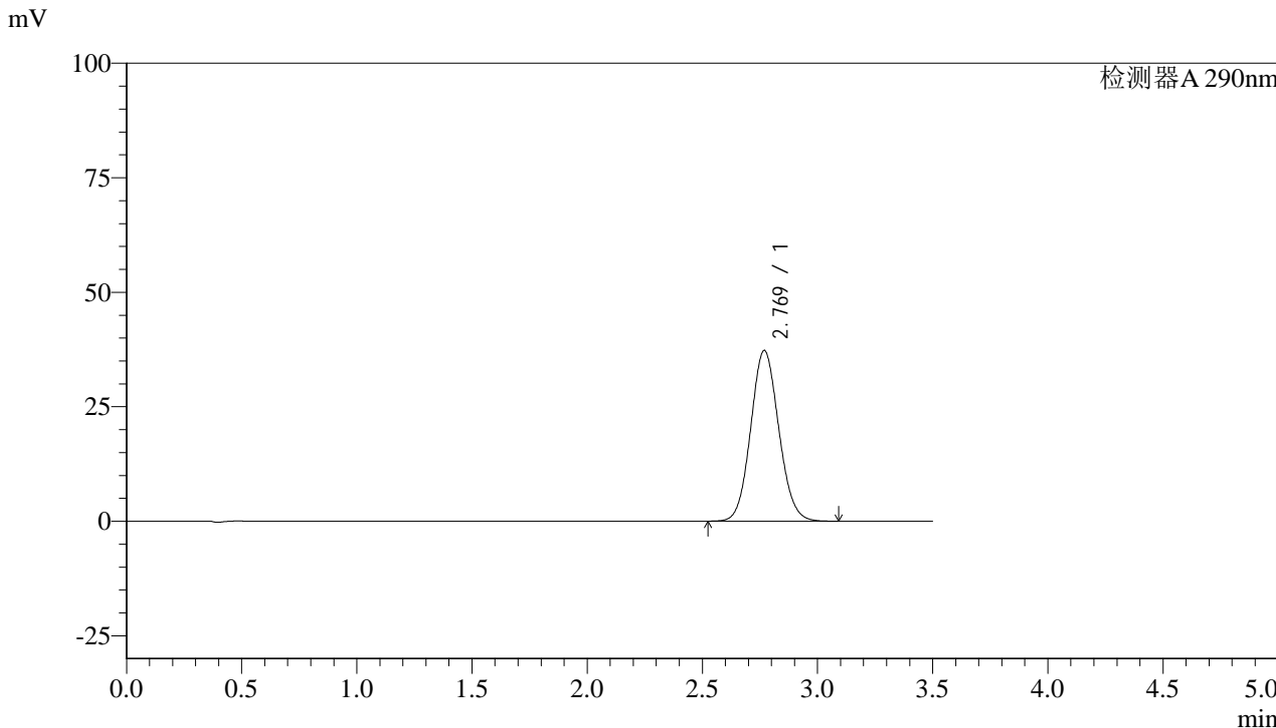


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-111-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-ph6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:07:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:42 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	315986	100.000	37241	2475	1.086	--
总计		315986	100.000	37241			



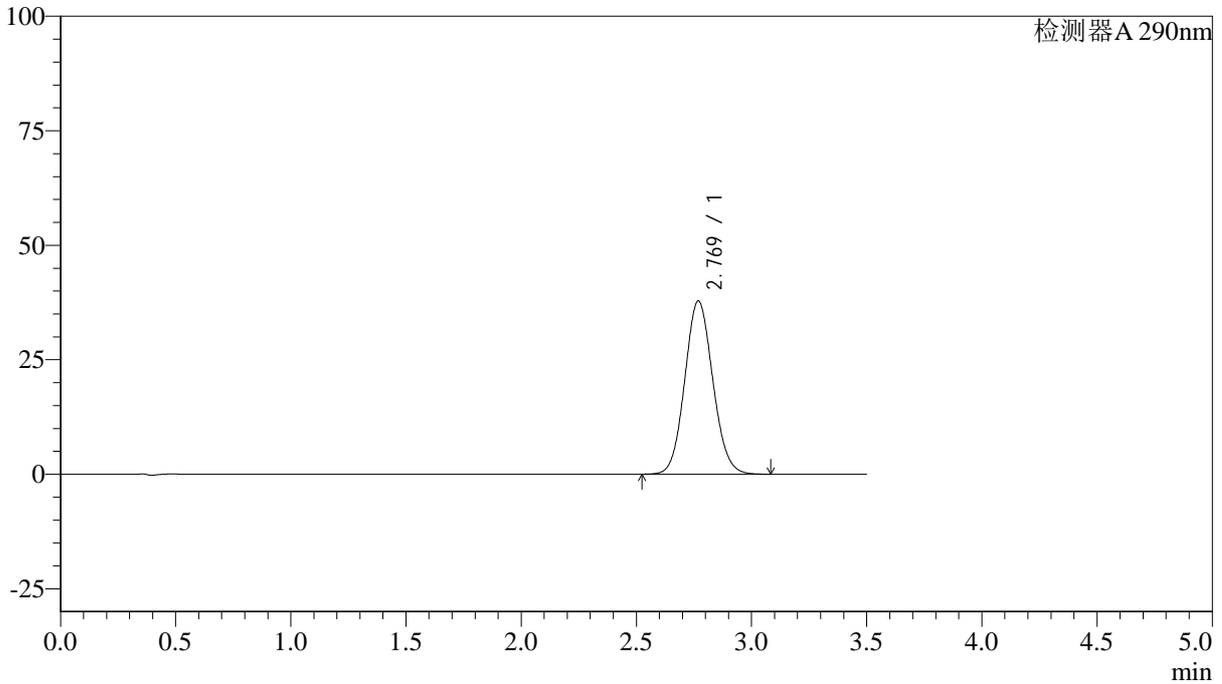
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-112-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:11:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:45 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	2.769	320416	100.000	37793	2478	1.086	--
总计		320416	100.000	37793			



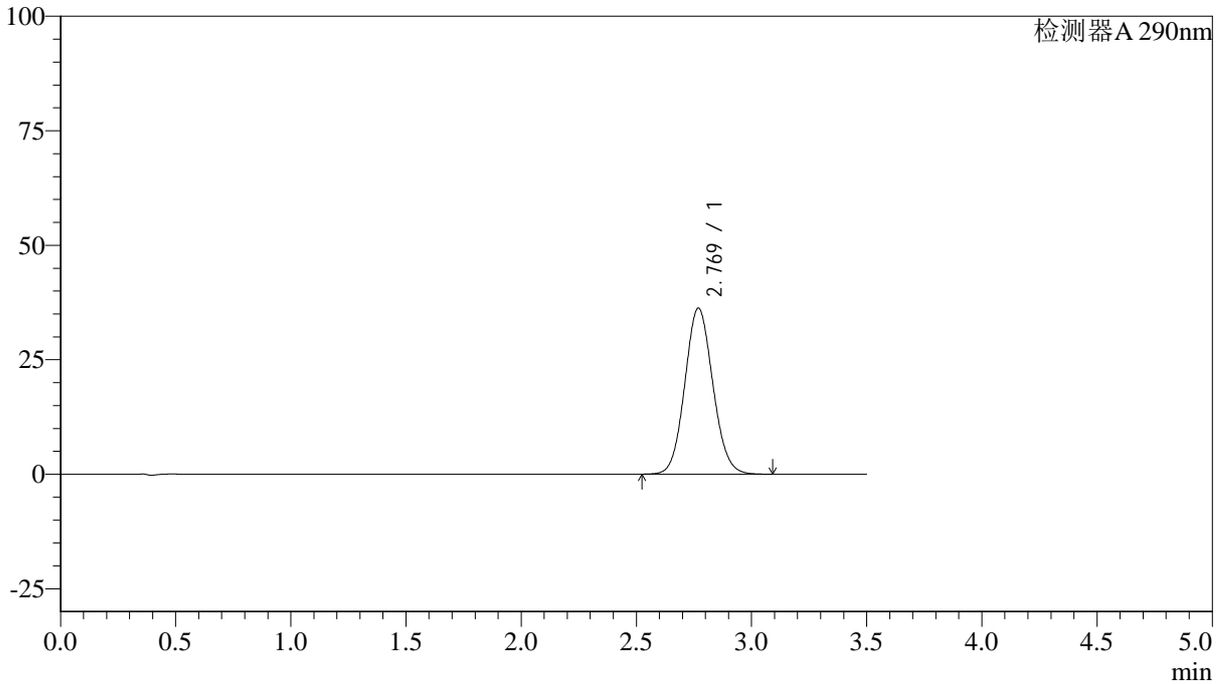
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-113-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:15:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:47 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	2.769	307011	100.000	36239	2481	1.085	--
总计		307011	100.000	36239			

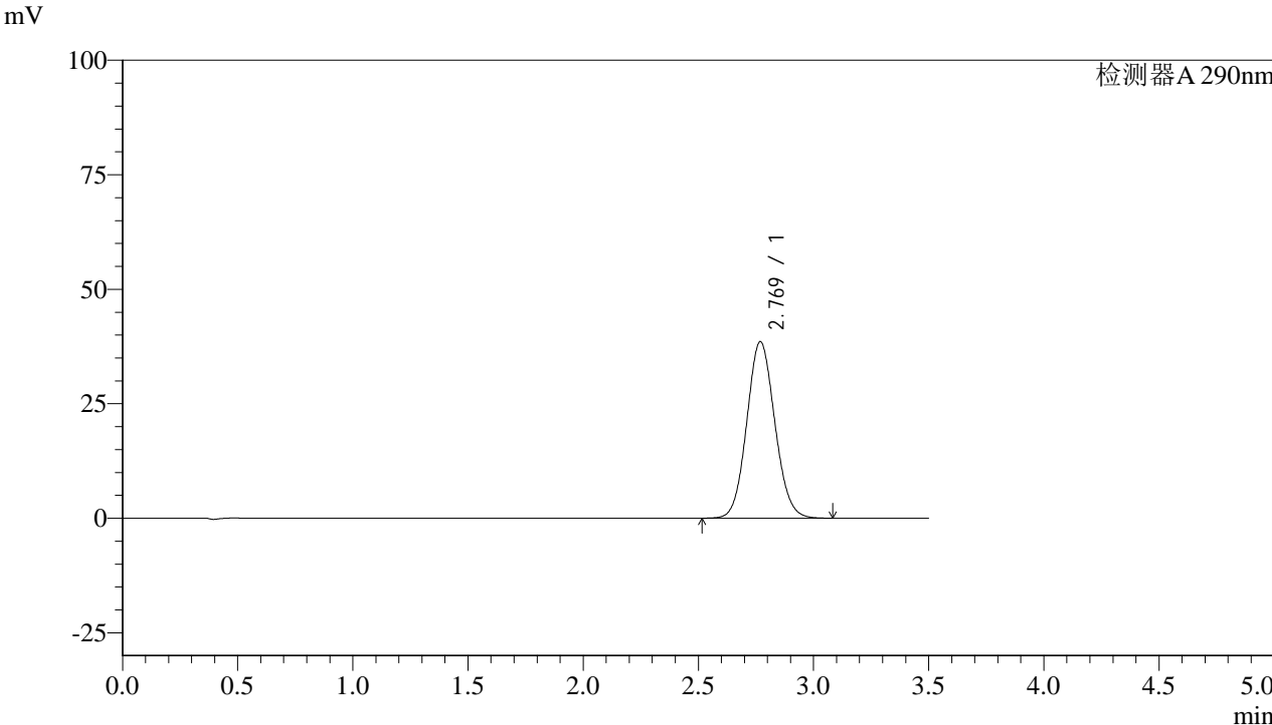


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-114-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:18:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:50 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	2.769	326621	100.000	38523	2477	1.086	--
总计		326621	100.000	38523			

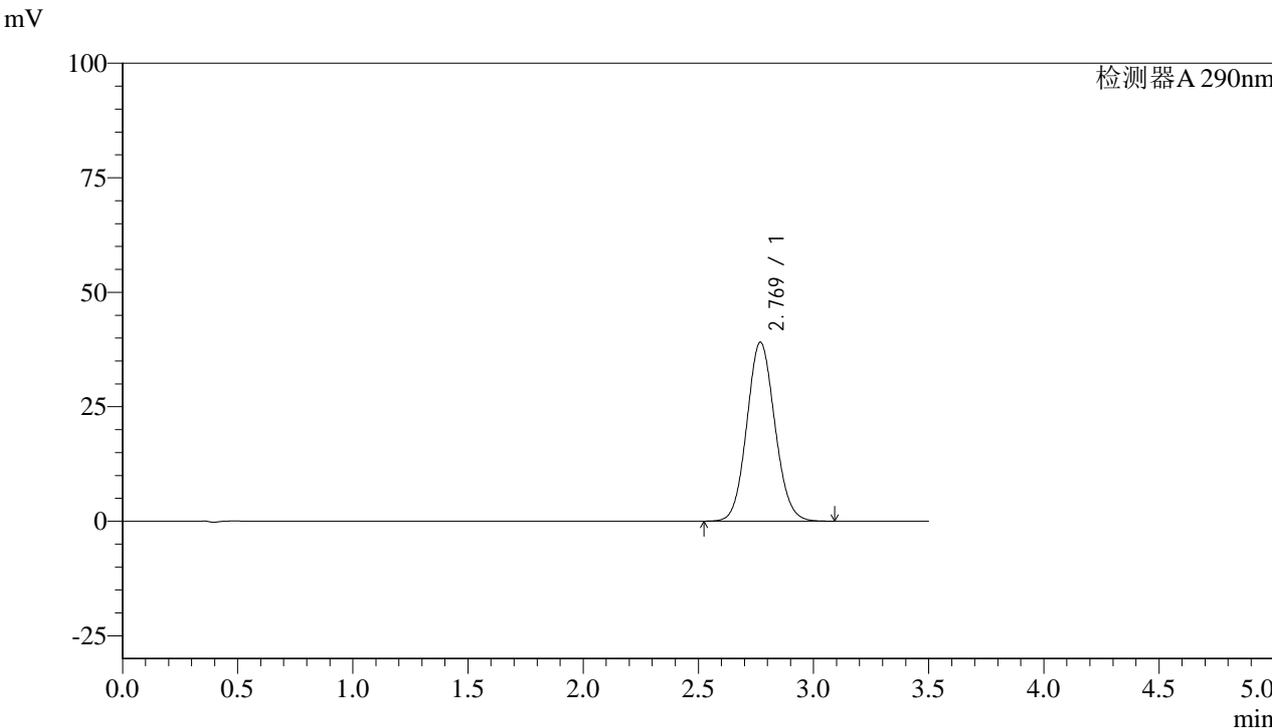


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-115-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:22:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:53 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	330932	100.000	39048	2478	1.086	--
总计		330932	100.000	39048			

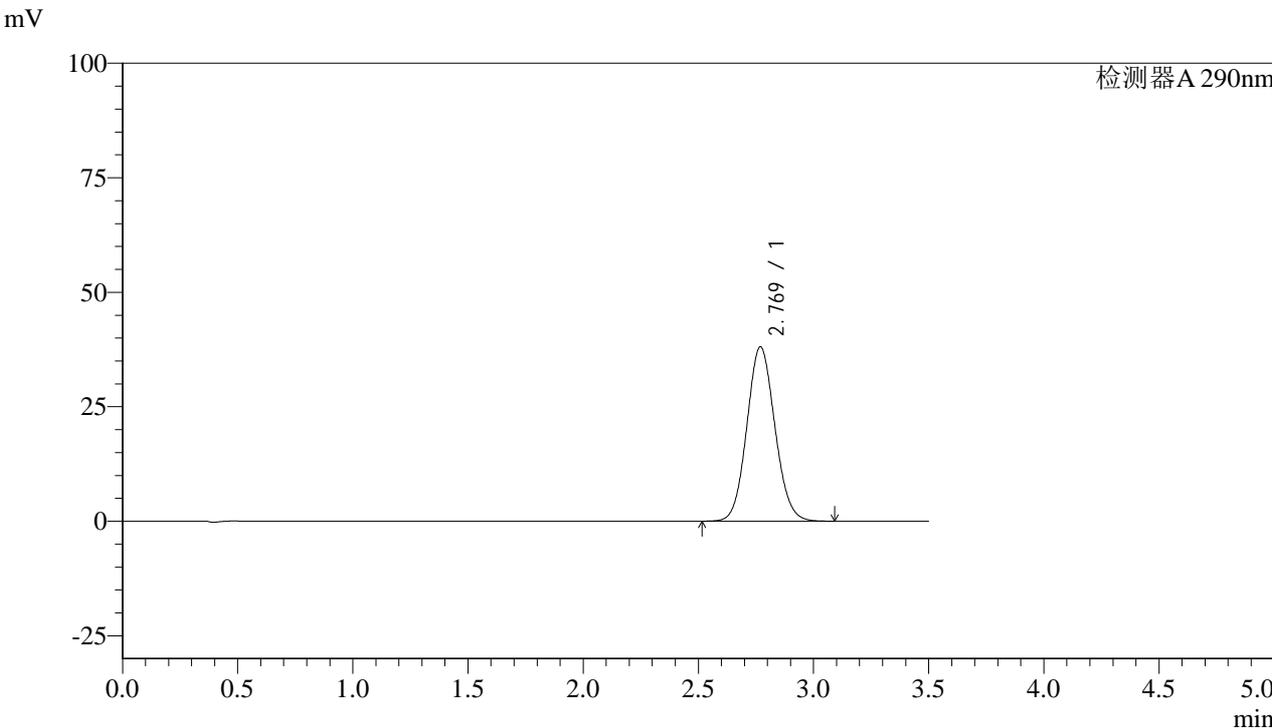


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-116-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:26:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:56 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	2.769	322705	100.000	38048	2477	1.087	--
总计		322705	100.000	38048			



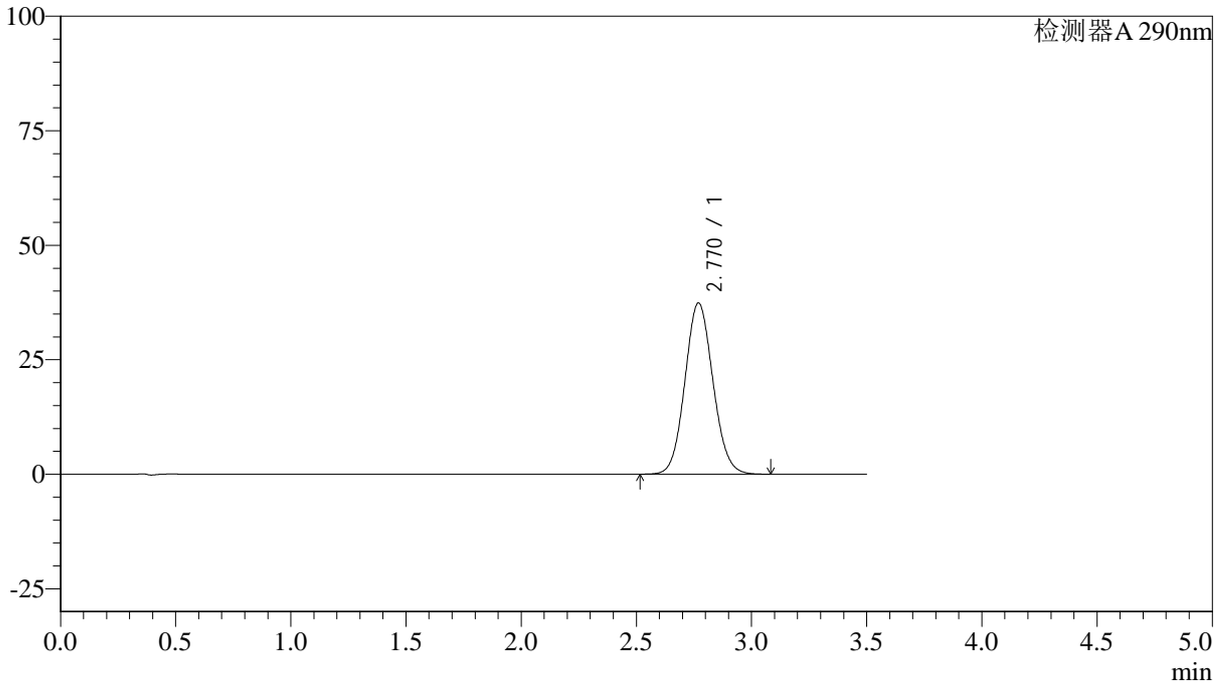
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-117-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:30:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:41:59 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	2.770	316534	100.000	37380	2483	1.085	--
总计		316534	100.000	37380			

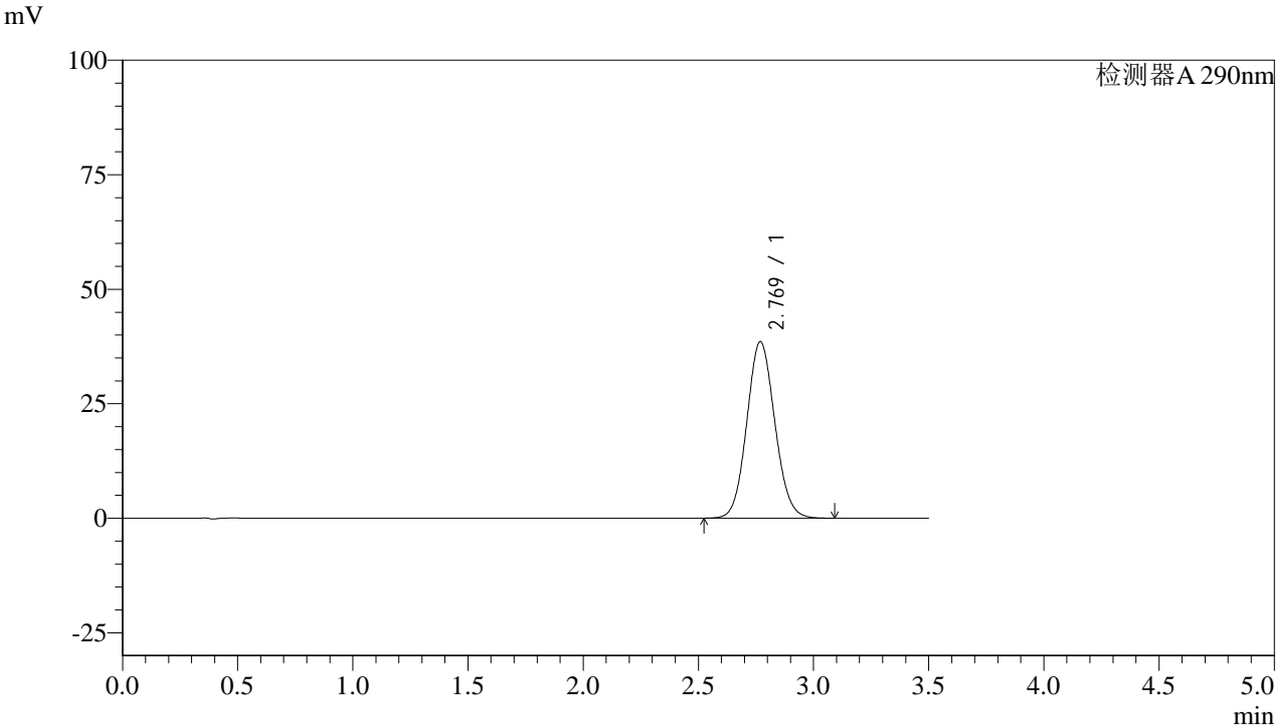


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-118-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:34:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:02 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	2.769	326262	100.000	38511	2481	1.085	--
总计		326262	100.000	38511			

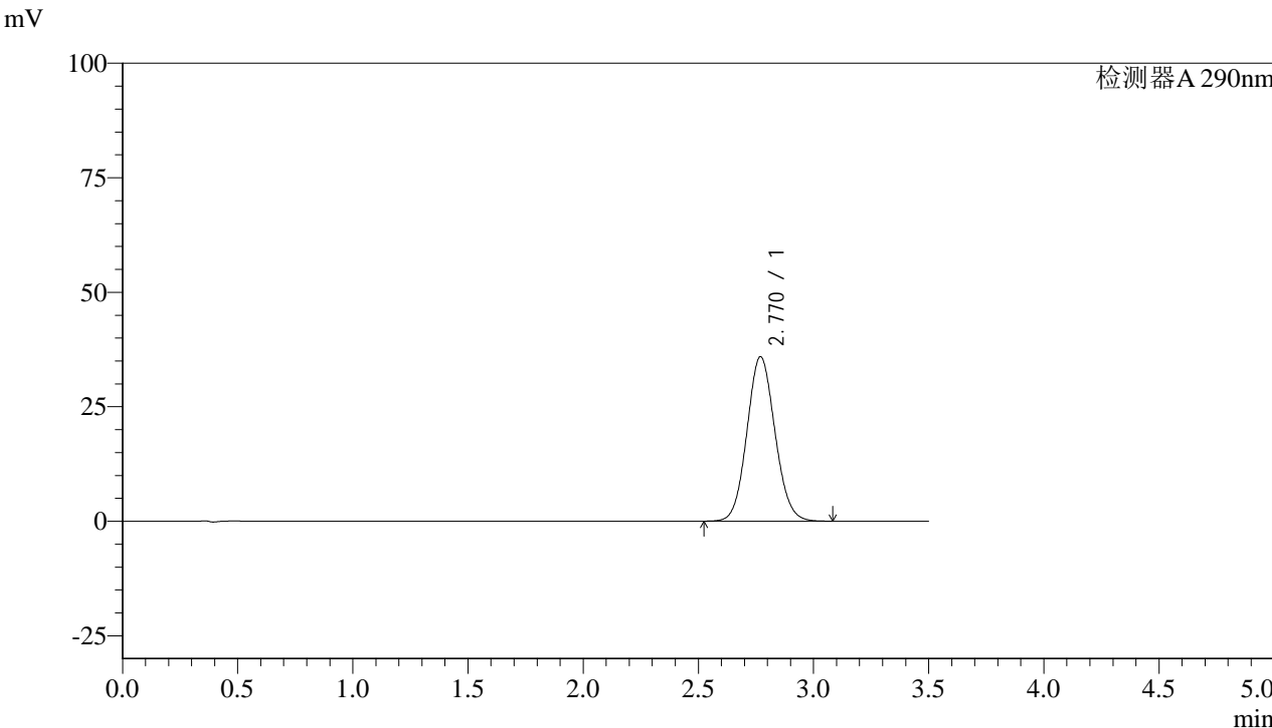


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-119-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:38:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:04 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	2.770	304246	100.000	35921	2481	1.083	--
总计		304246	100.000	35921			

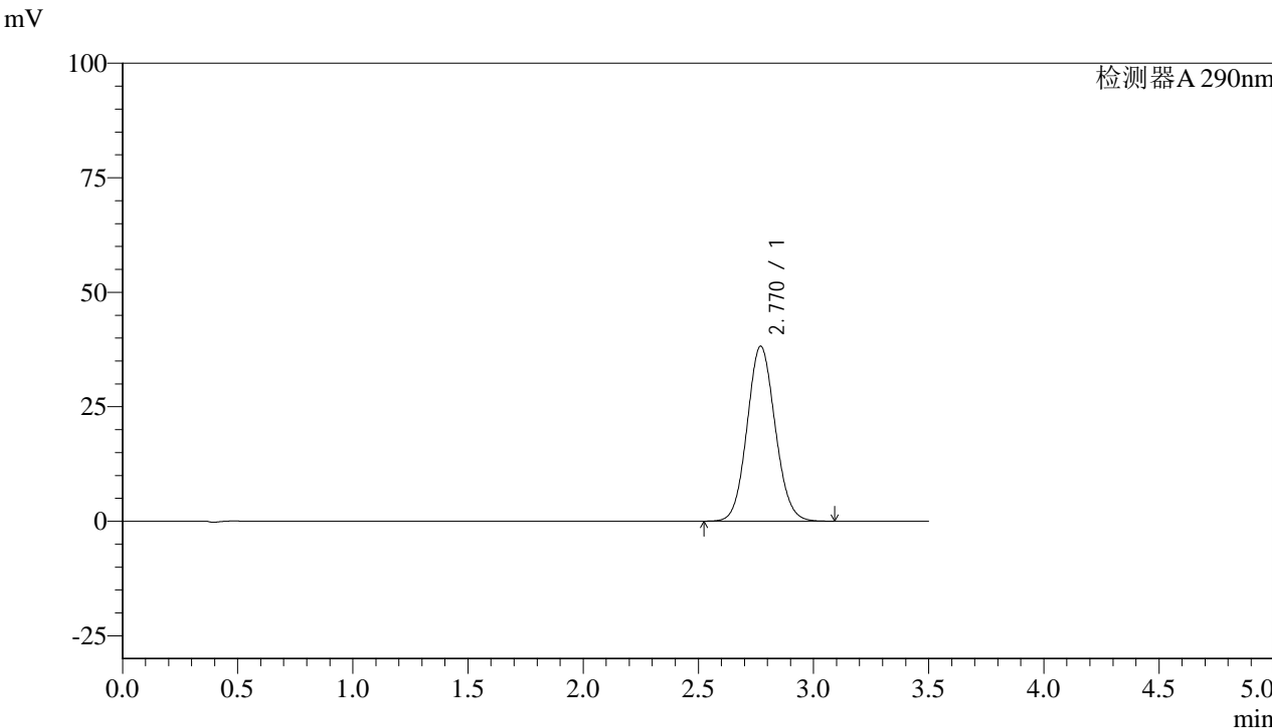


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-120-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:42:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:07 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	2.770	324038	100.000	38225	2477	1.084	--
总计		324038	100.000	38225			

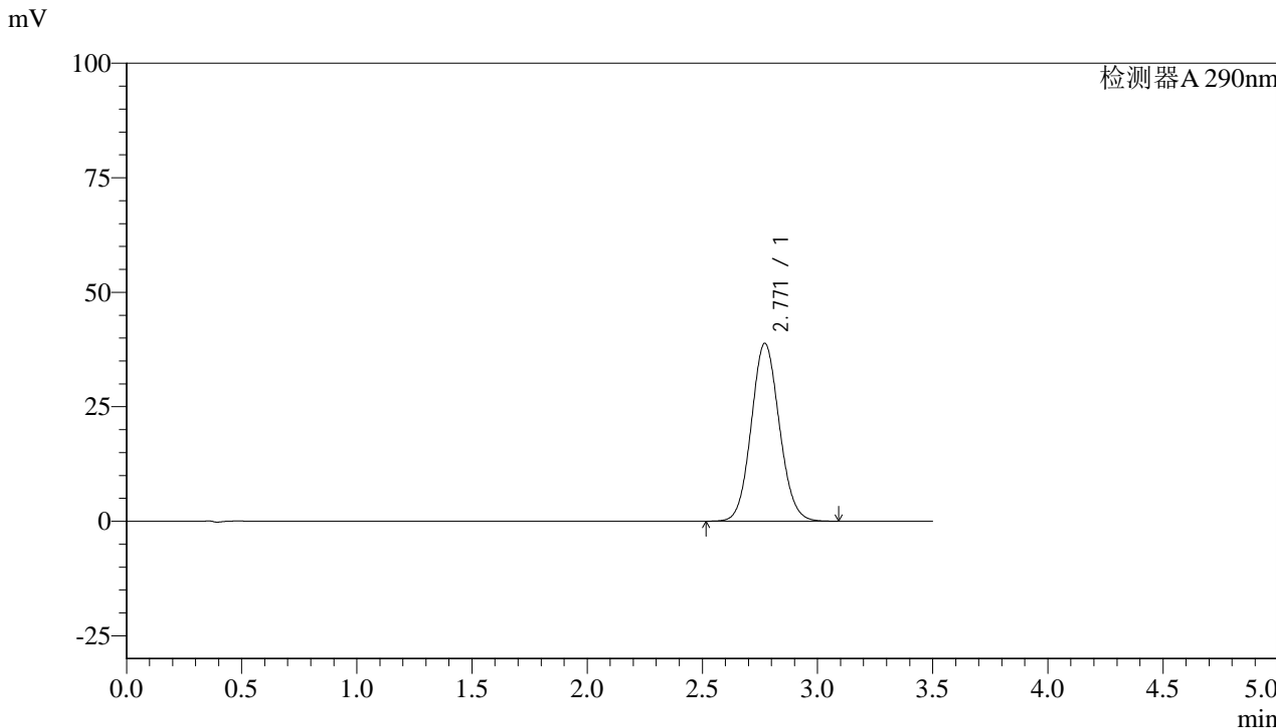


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-121-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:45:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:10 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	2.771	329449	100.000	38866	2478	1.085	--
总计		329449	100.000	38866			

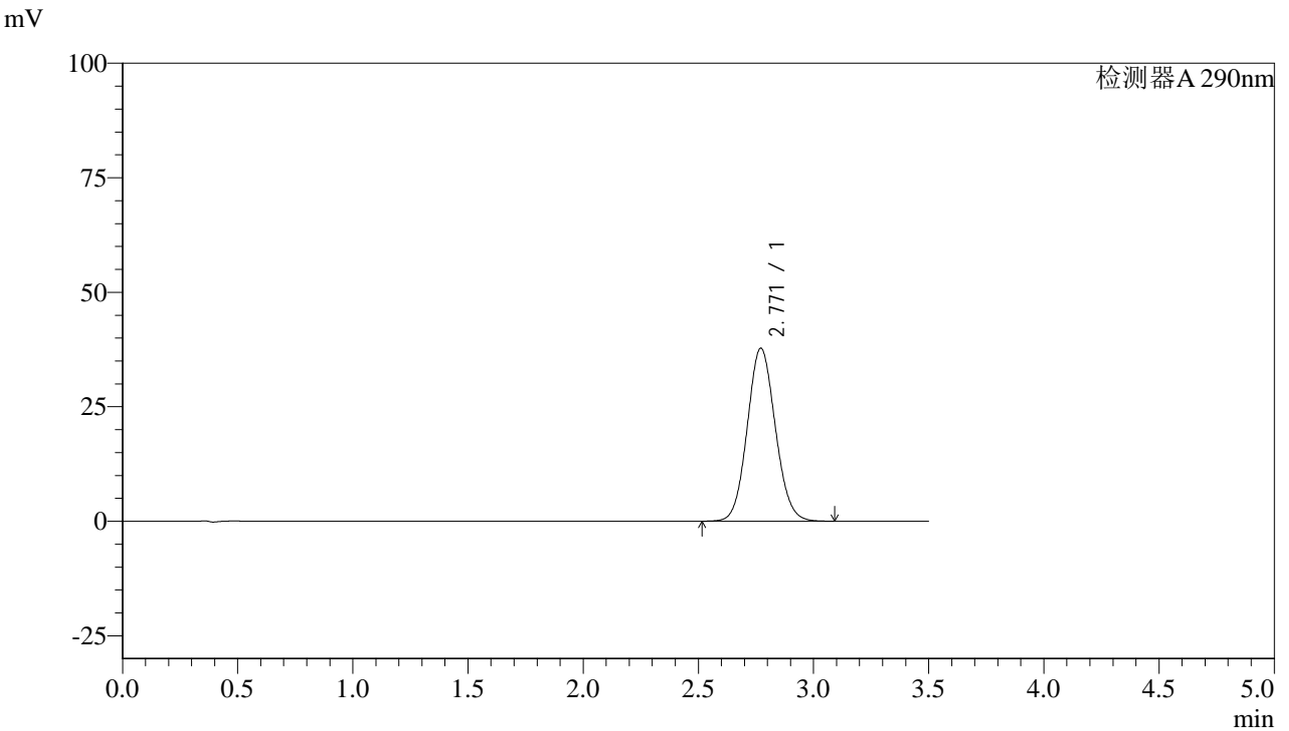


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-122-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:49:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:12 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	2.771	320576	100.000	37804	2475	1.084	--
总计		320576	100.000	37804			

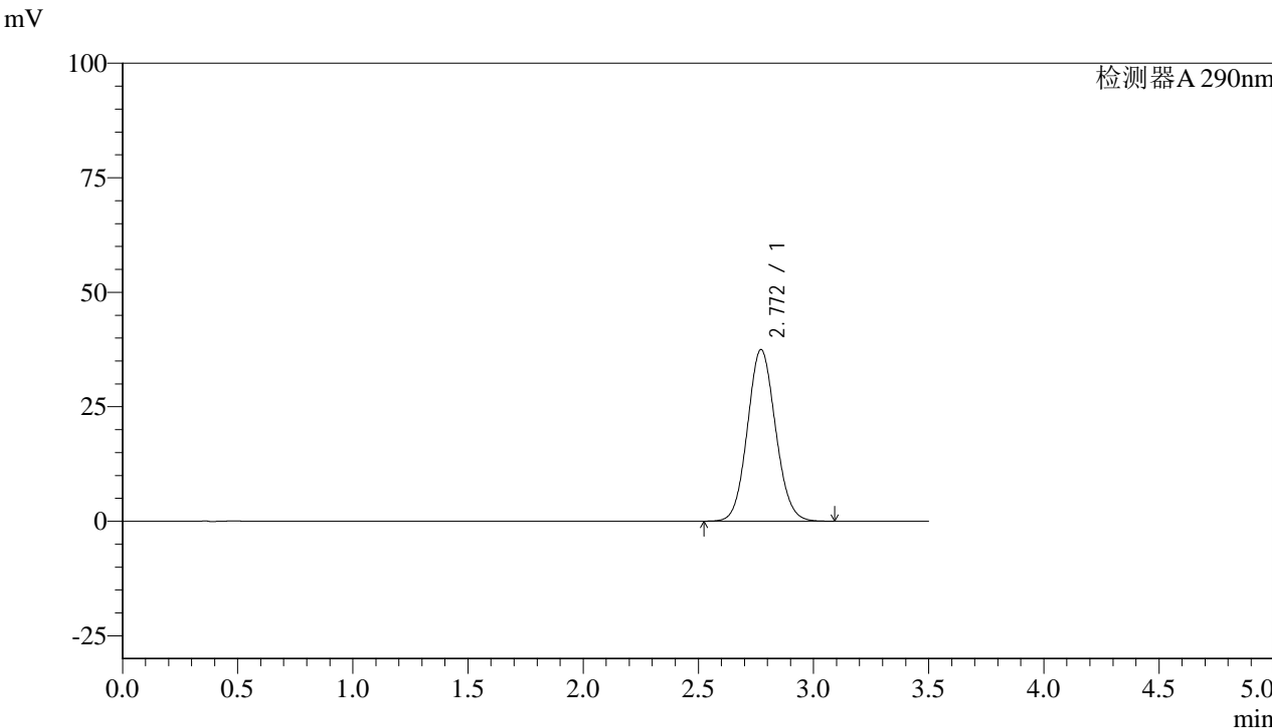


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-123-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:53:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:16 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	2.772	318135	100.000	37502	2474	1.084	--
总计		318135	100.000	37502			

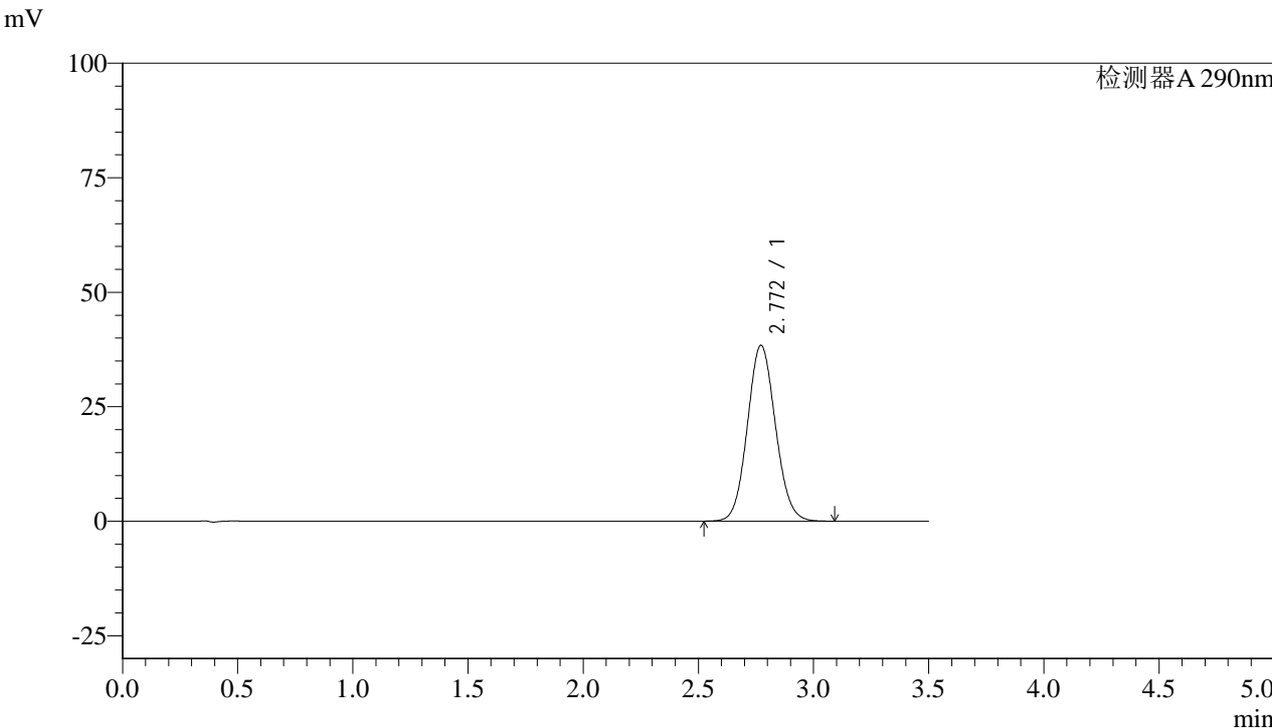


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-124-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:57:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:18 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	2.772	325940	100.000	38419	2473	1.084	--
总计		325940	100.000	38419			

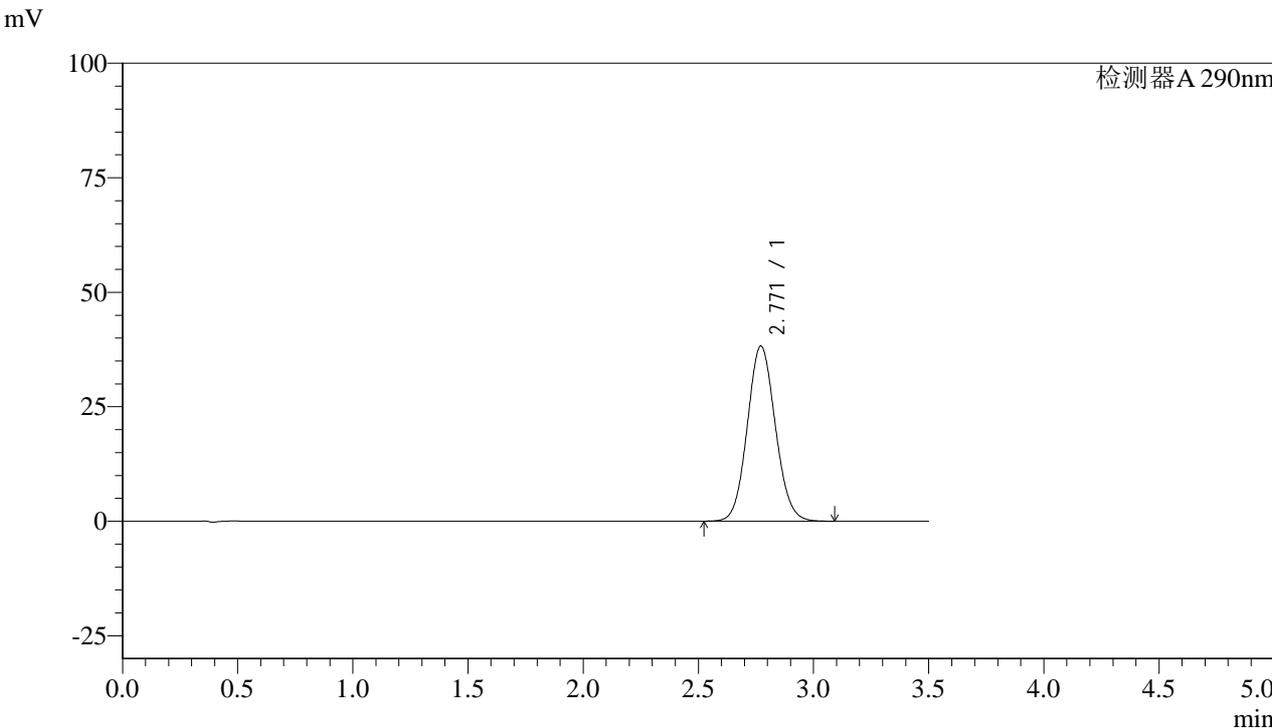


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-125-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:01:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:21 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	2.771	324345	100.000	38261	2476	1.083	--
总计		324345	100.000	38261			

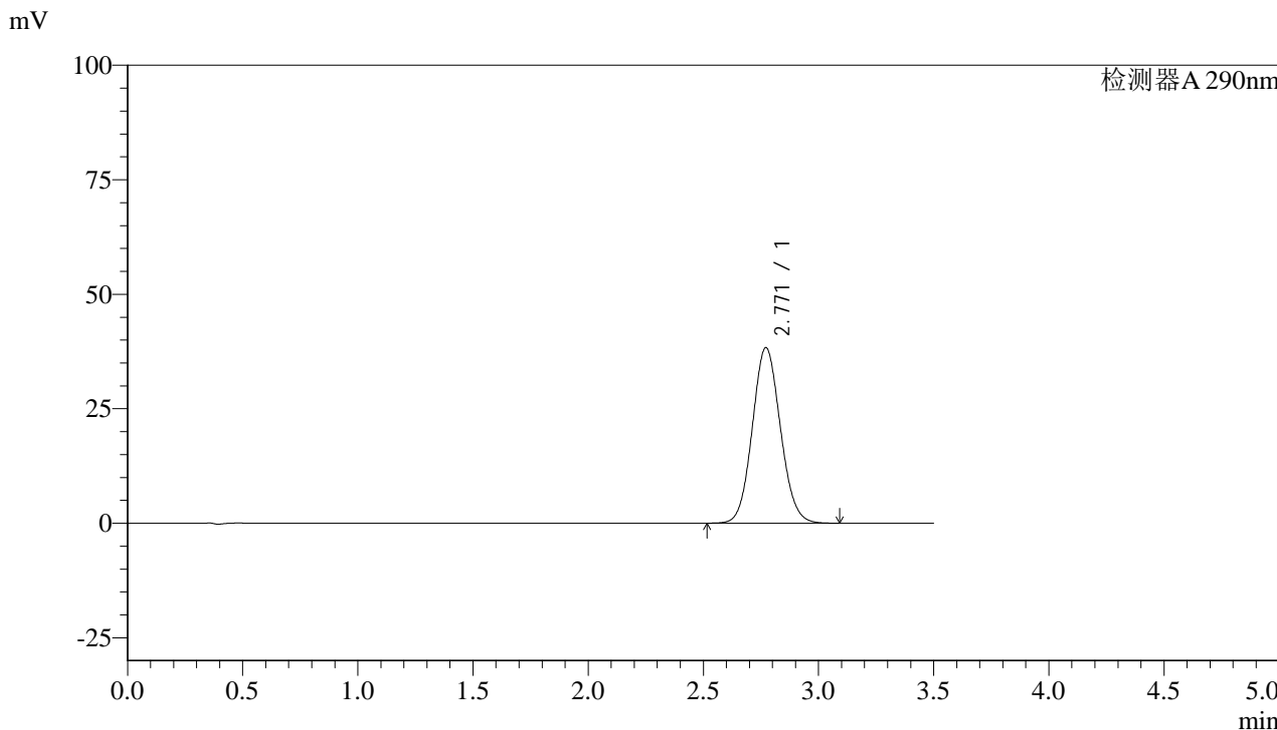


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-126-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 19:05:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:24  
 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	325500	100.000	38364	2473	1.083	--
总计		325500	100.000	38364			



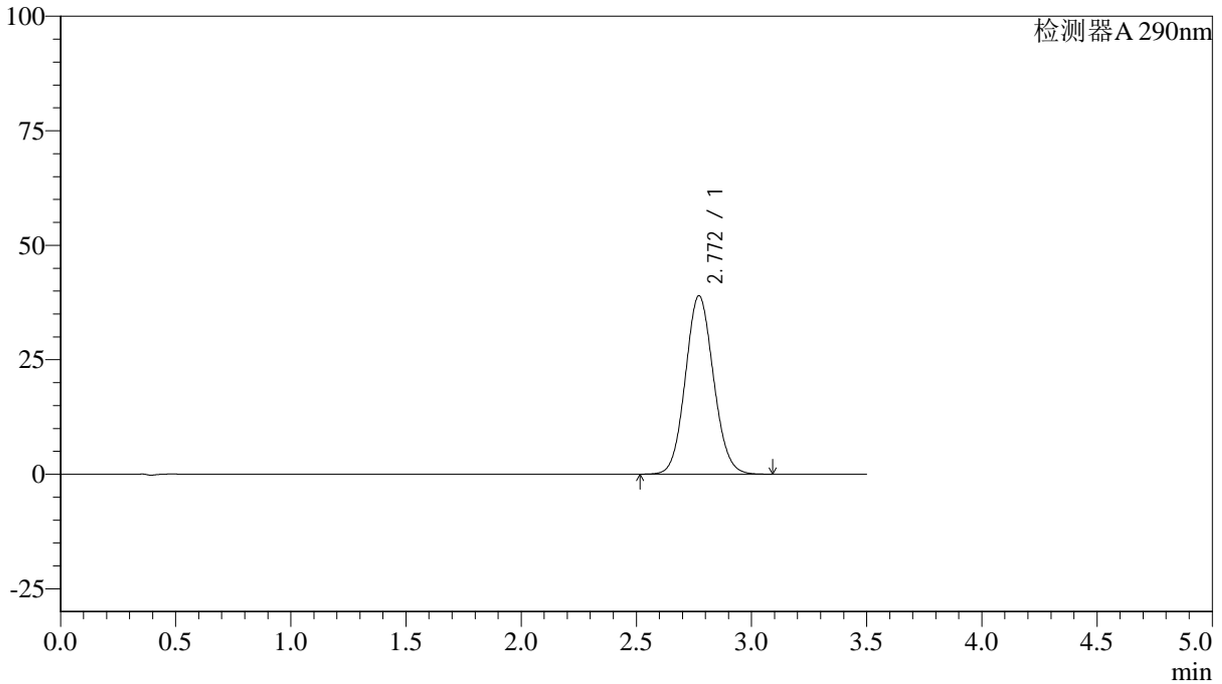
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-127-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:09:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:27 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	2.772	330747	100.000	38975	2471	1.084	--
总计		330747	100.000	38975			

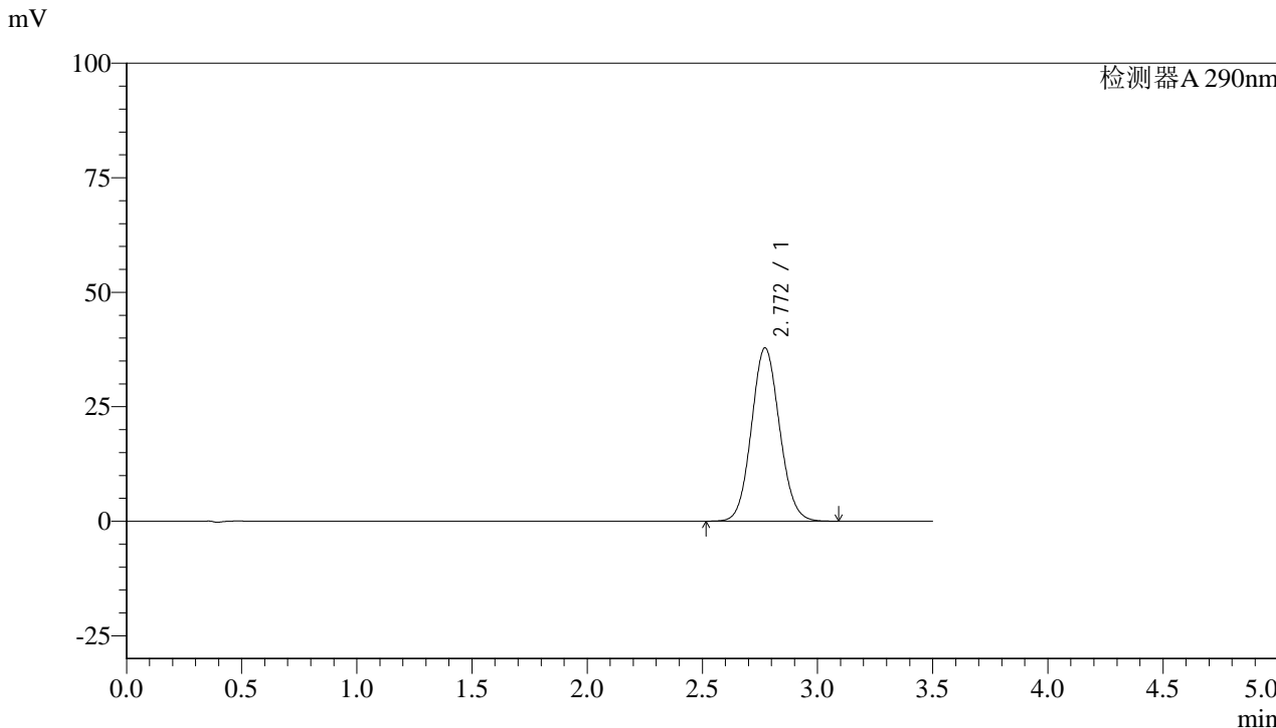


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-128-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:12:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:29 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	2.772	321409	100.000	37871	2471	1.083	--
总计		321409	100.000	37871			

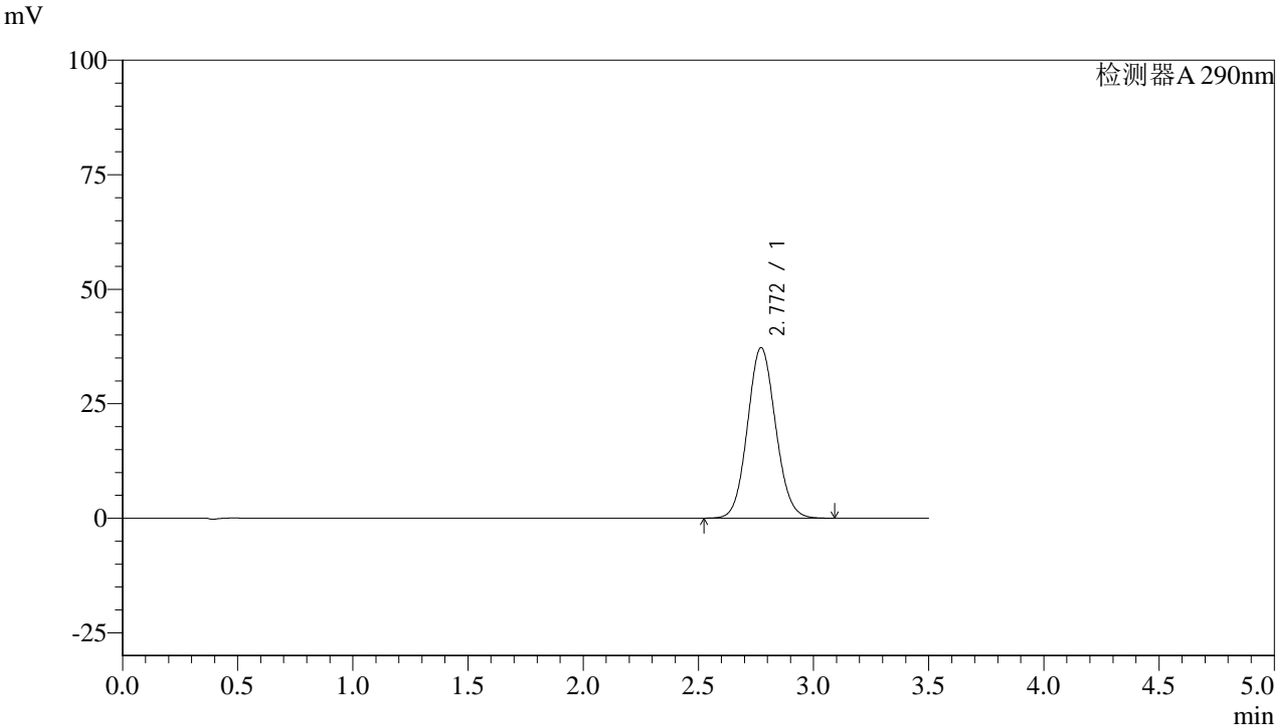


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-129-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:16:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:32 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	2.772	316421	100.000	37264	2469	1.083	--
总计		316421	100.000	37264			

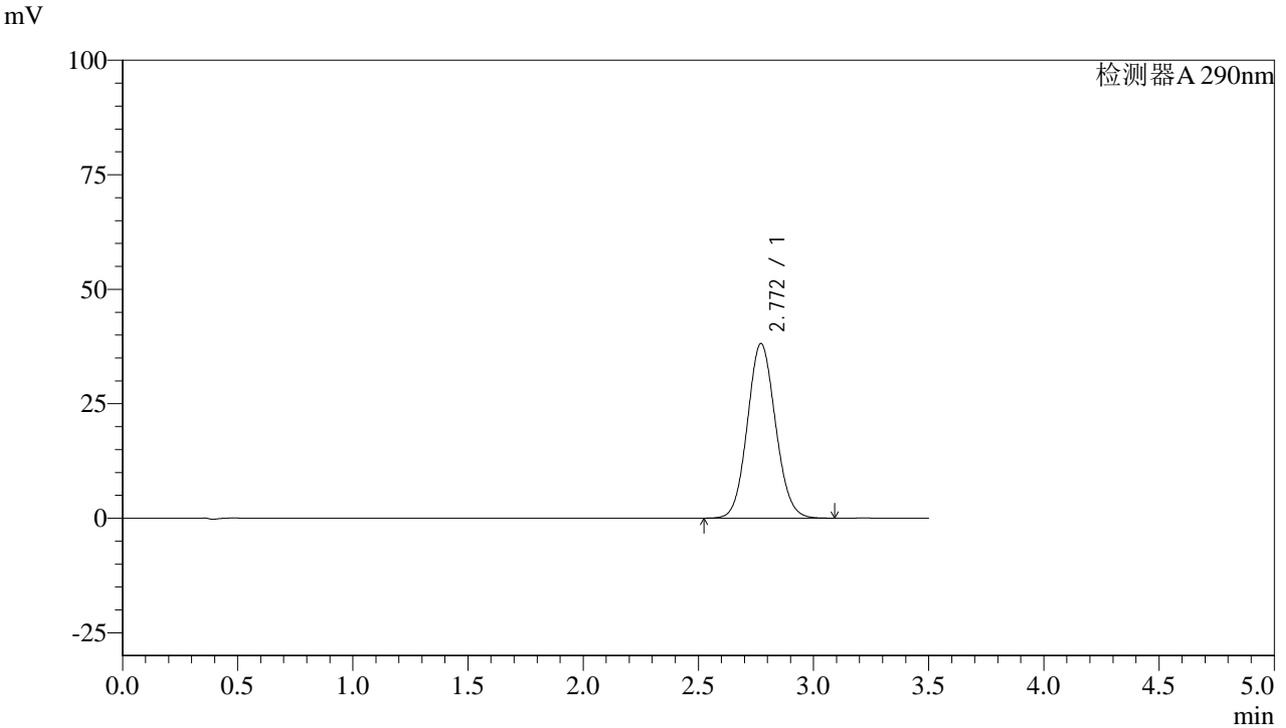


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-130-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:20:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:35 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	2.772	323745	100.000	38130	2467	1.084	--
总计		323745	100.000	38130			

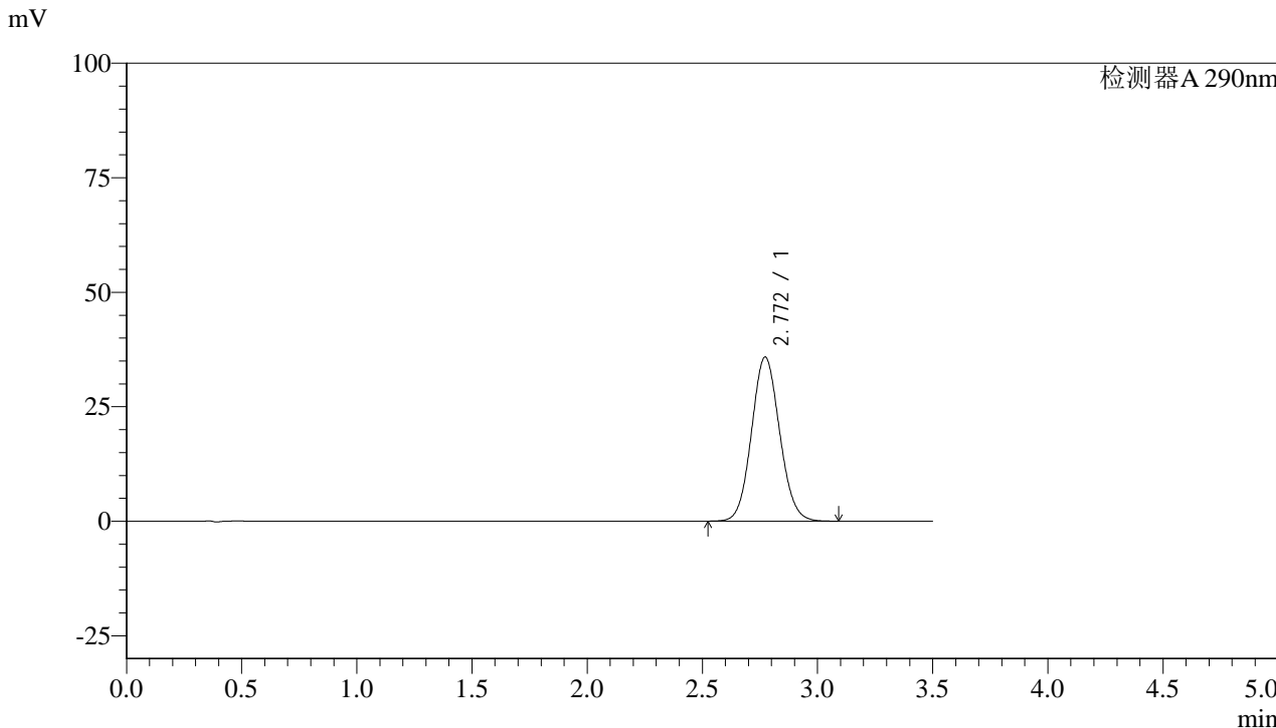


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-131-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:24:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:37 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	2.772	304424	100.000	35852	2470	1.083	--
总计		304424	100.000	35852			

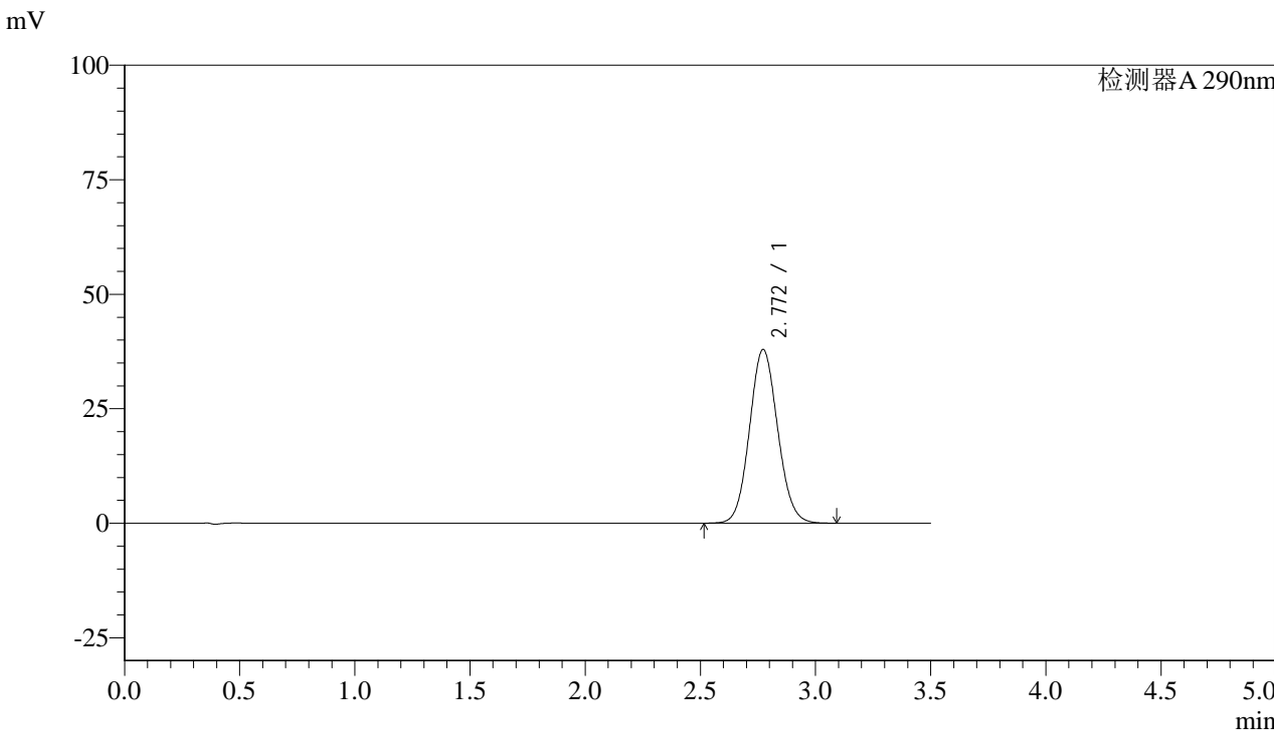


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-132-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:28:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:40 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	2.772	322611	100.000	37955	2465	1.085	--
总计		322611	100.000	37955			

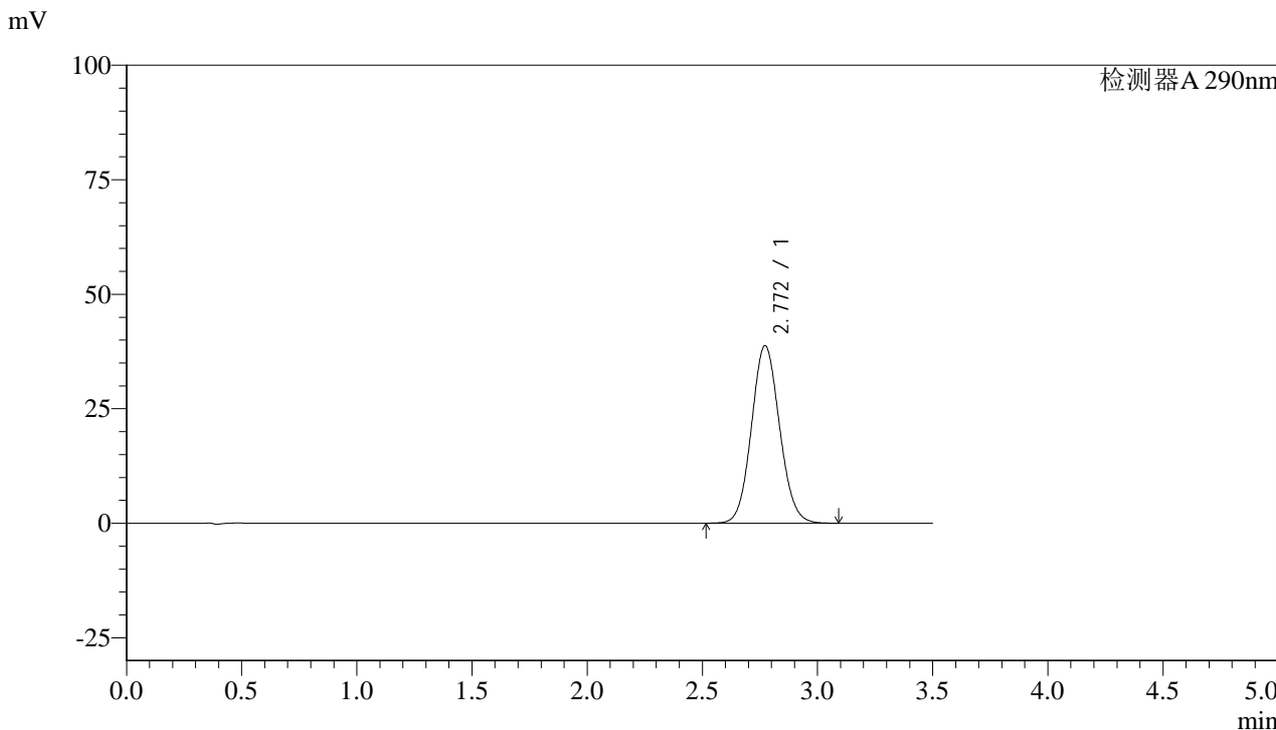


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-133-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:32:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:42 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	2.772	329439	100.000	38802	2471	1.085	--
总计		329439	100.000	38802			

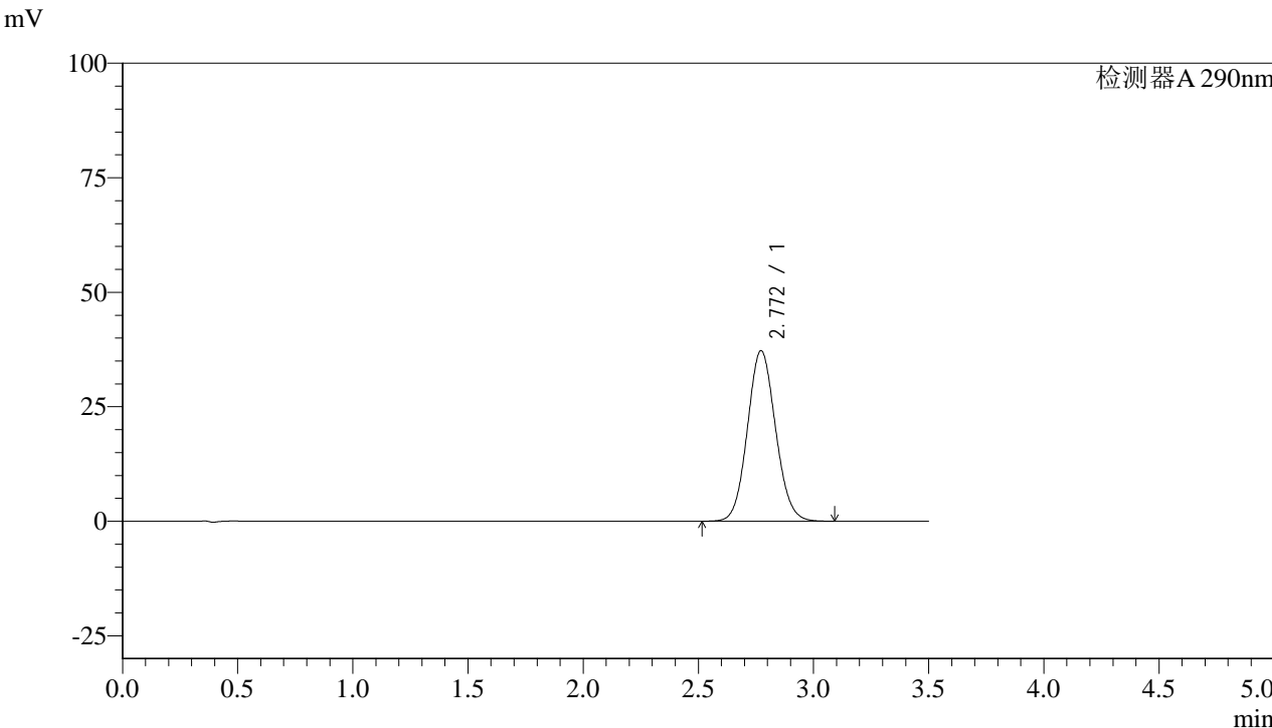


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-134-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:36:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	316650	100.000	37268	2466	1.085	--
总计		316650	100.000	37268			

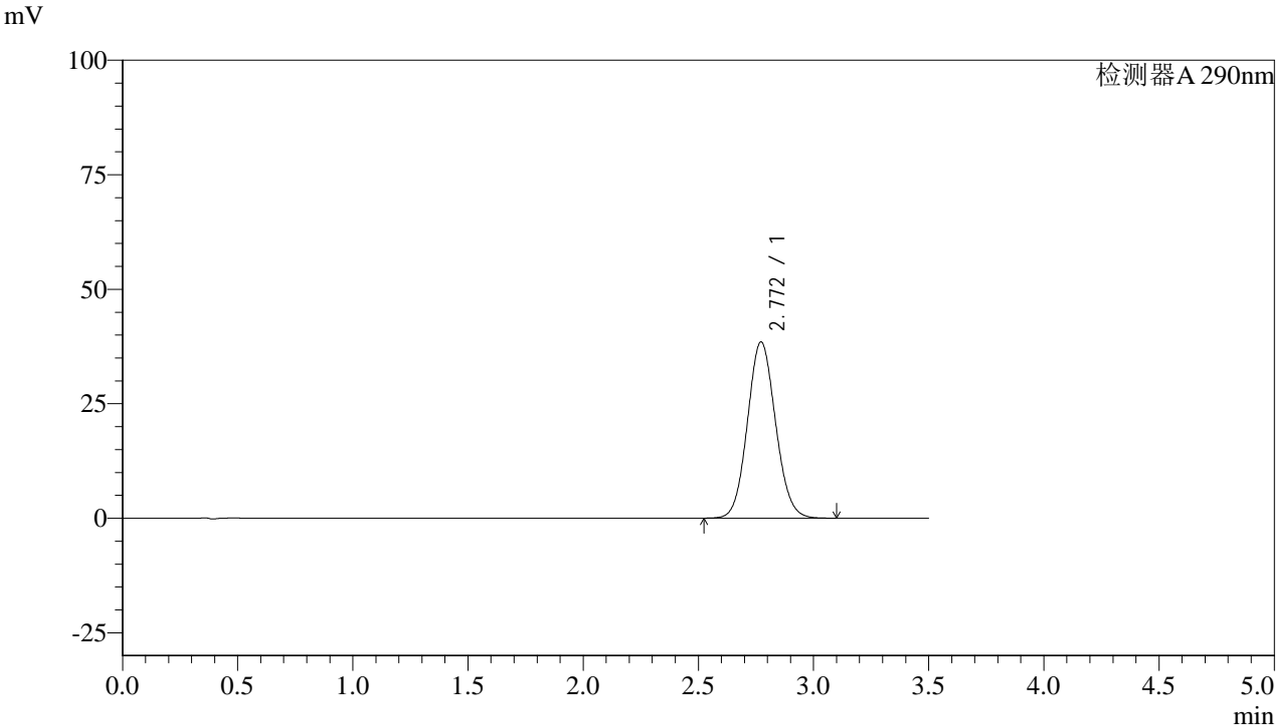


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-135-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:39:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:48 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	2.772	327090	100.000	38517	2468	1.085	--
总计		327090	100.000	38517			

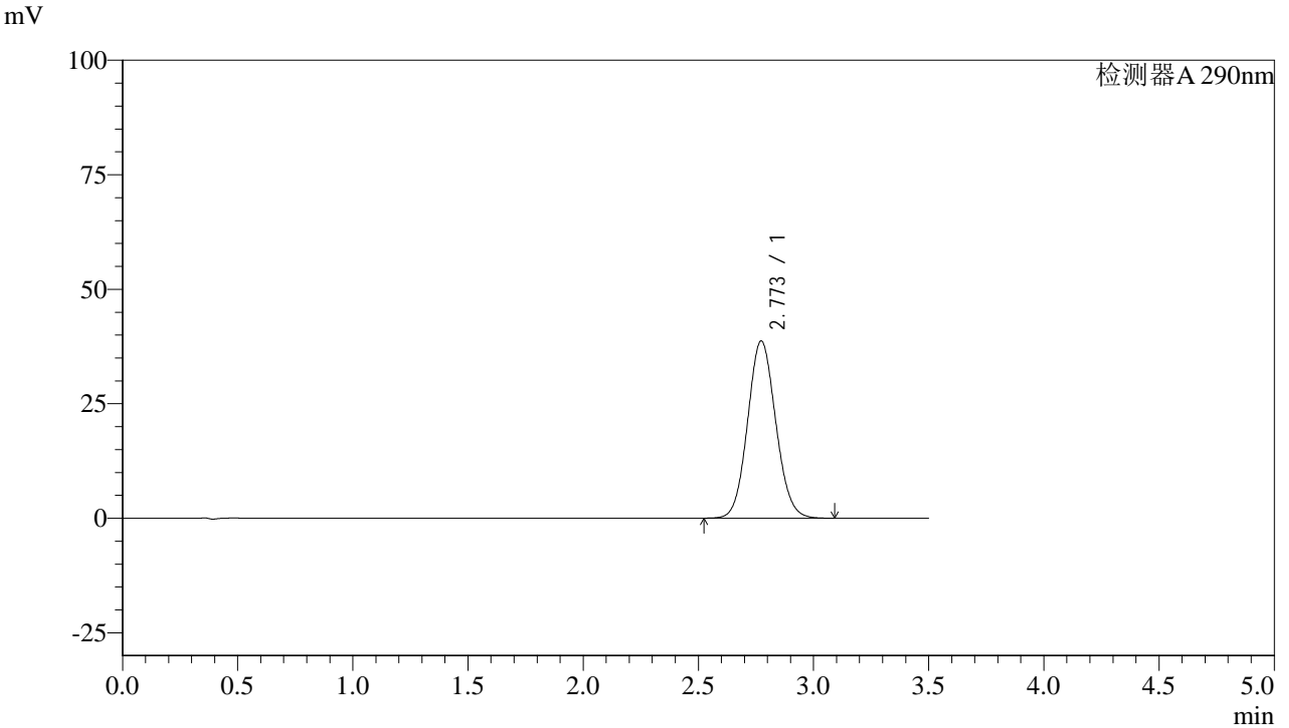


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-136-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:43:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:50 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	2.773	329202	100.000	38728	2465	1.086	--
总计		329202	100.000	38728			

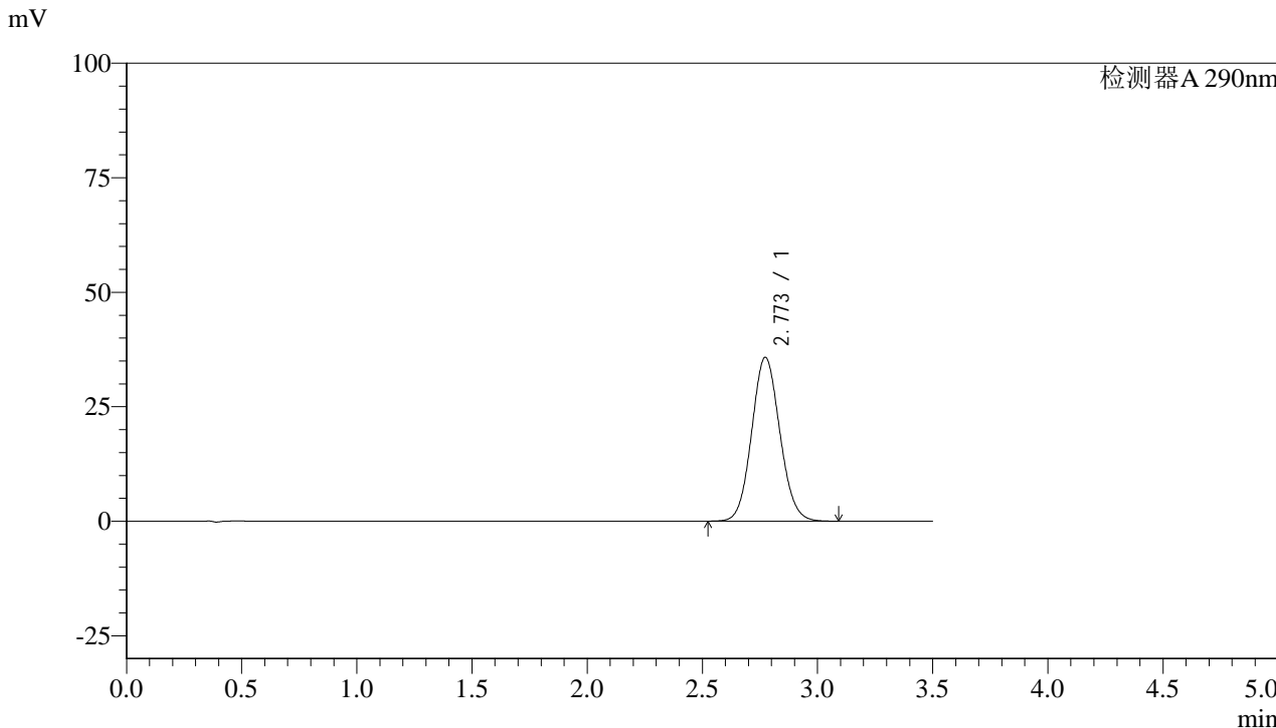


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-137-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:47:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:53 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	2.773	304618	100.000	35798	2463	1.085	--
总计		304618	100.000	35798			

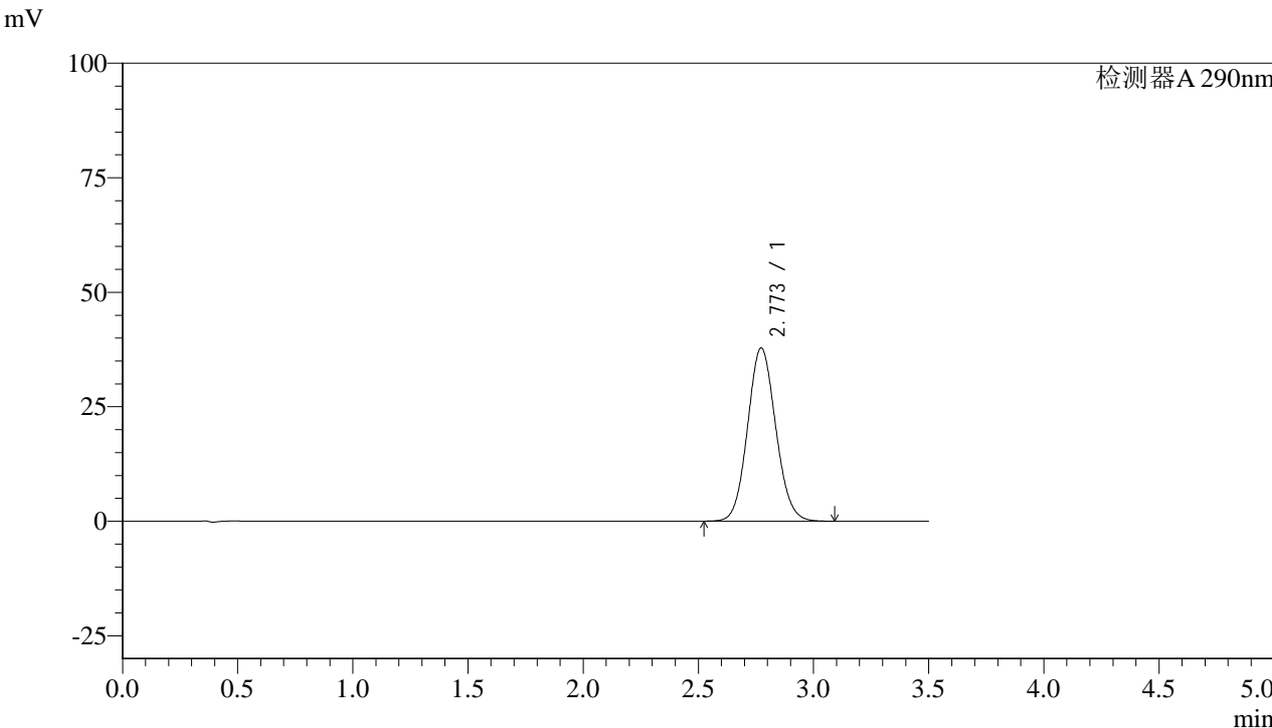


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-138-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:51:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:56 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	2.773	321831	100.000	37837	2463	1.087	--
总计		321831	100.000	37837			

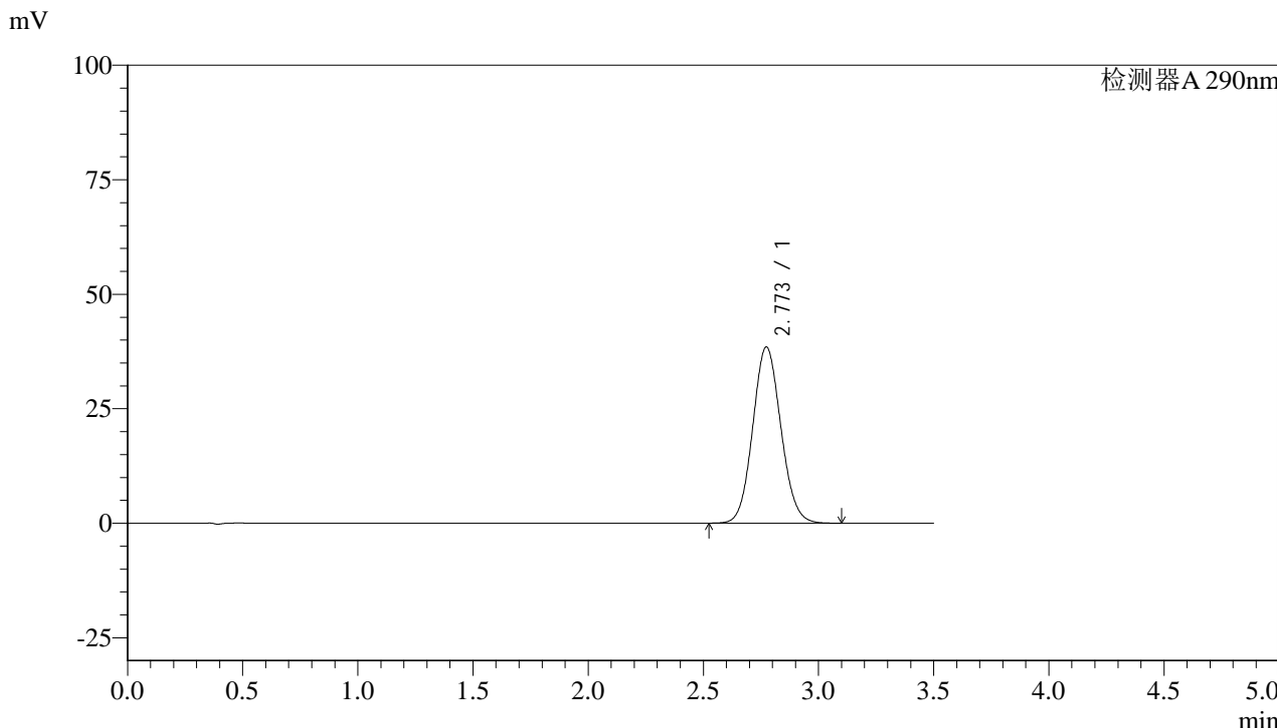


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-139-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:55:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:42:58 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	2.773	327623	100.000	38487	2462	1.087	--
总计		327623	100.000	38487			

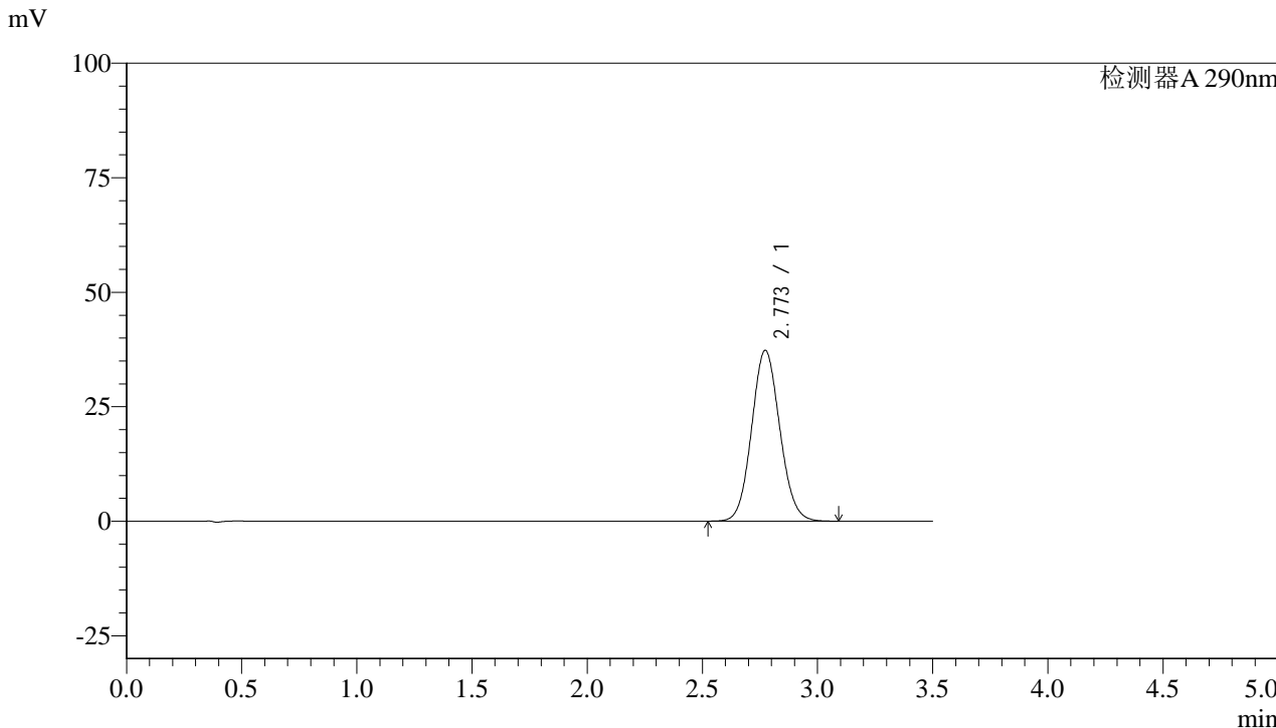


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-140-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:59:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:01 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	2.773	317381	100.000	37320	2464	1.086	--
总计		317381	100.000	37320			

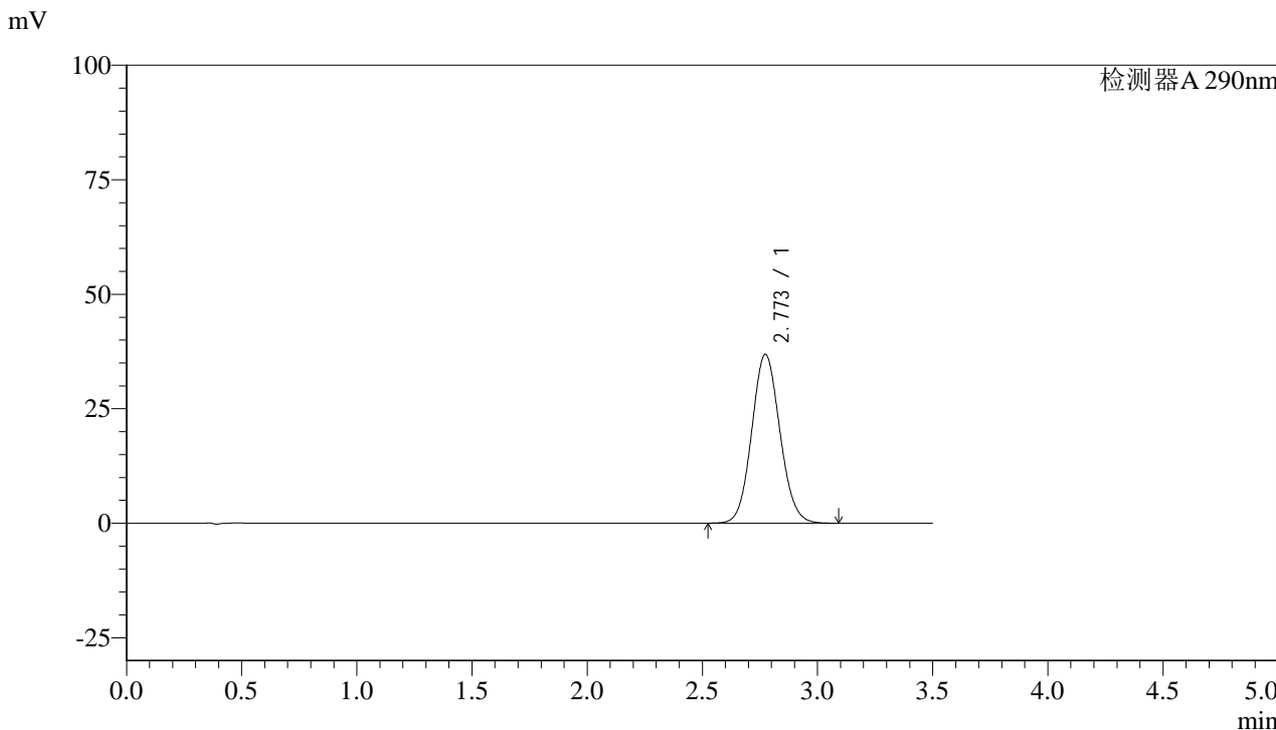


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-141-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:03:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:04 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	2.773	314124	100.000	36878	2460	1.086	--
总计		314124	100.000	36878			

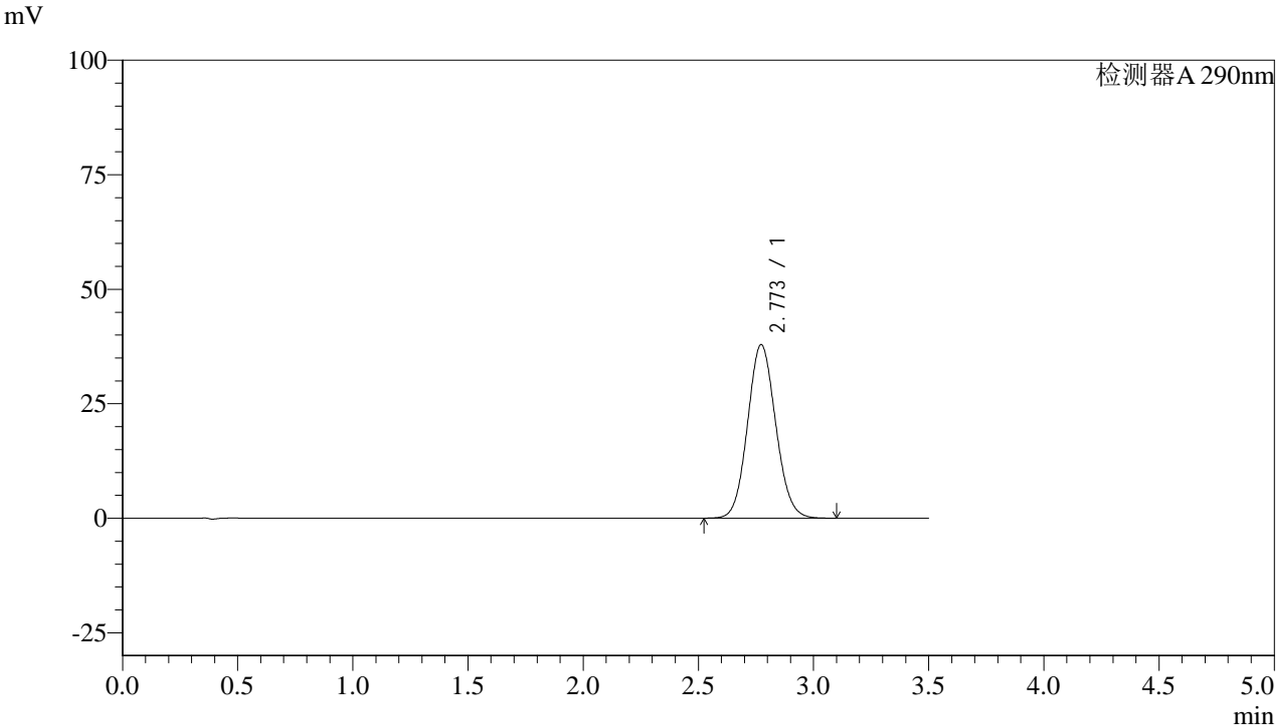


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-142-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:06:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:07 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	2.773	322476	100.000	37911	2461	1.087	--
总计		322476	100.000	37911			

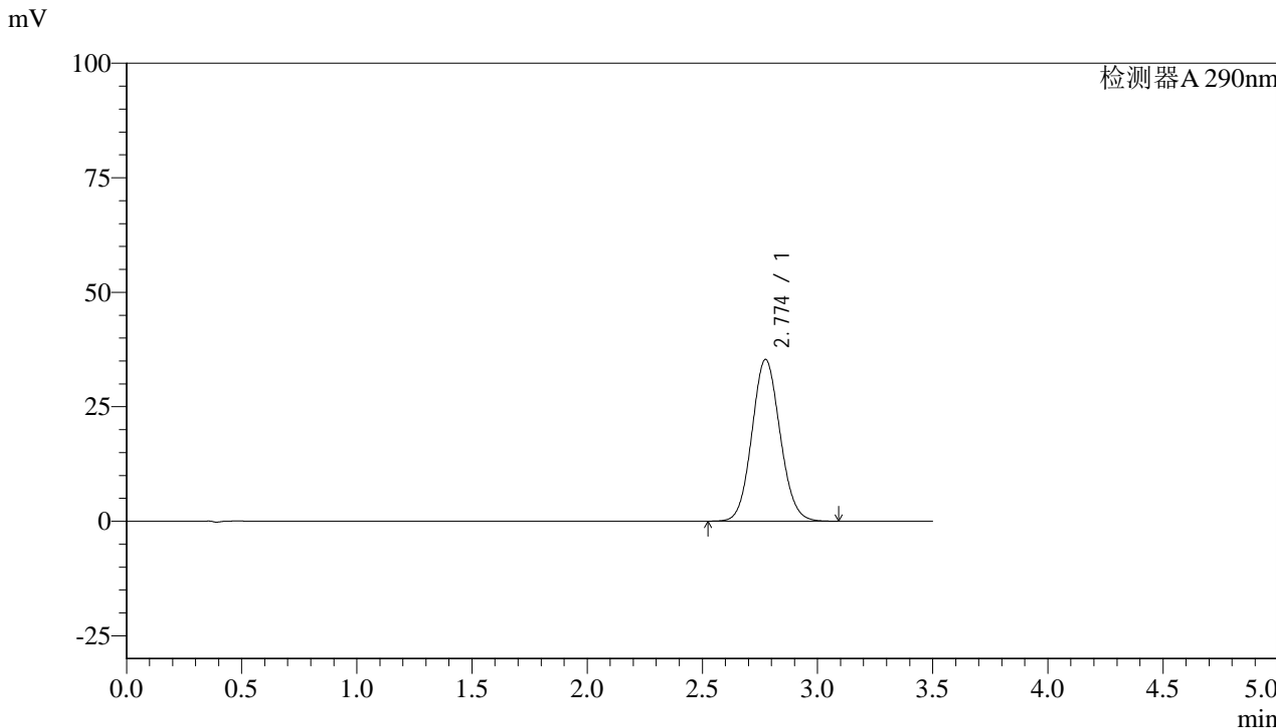


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-143-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:10:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:09 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	2.774	300559	100.000	35318	2466	1.085	--
总计		300559	100.000	35318			

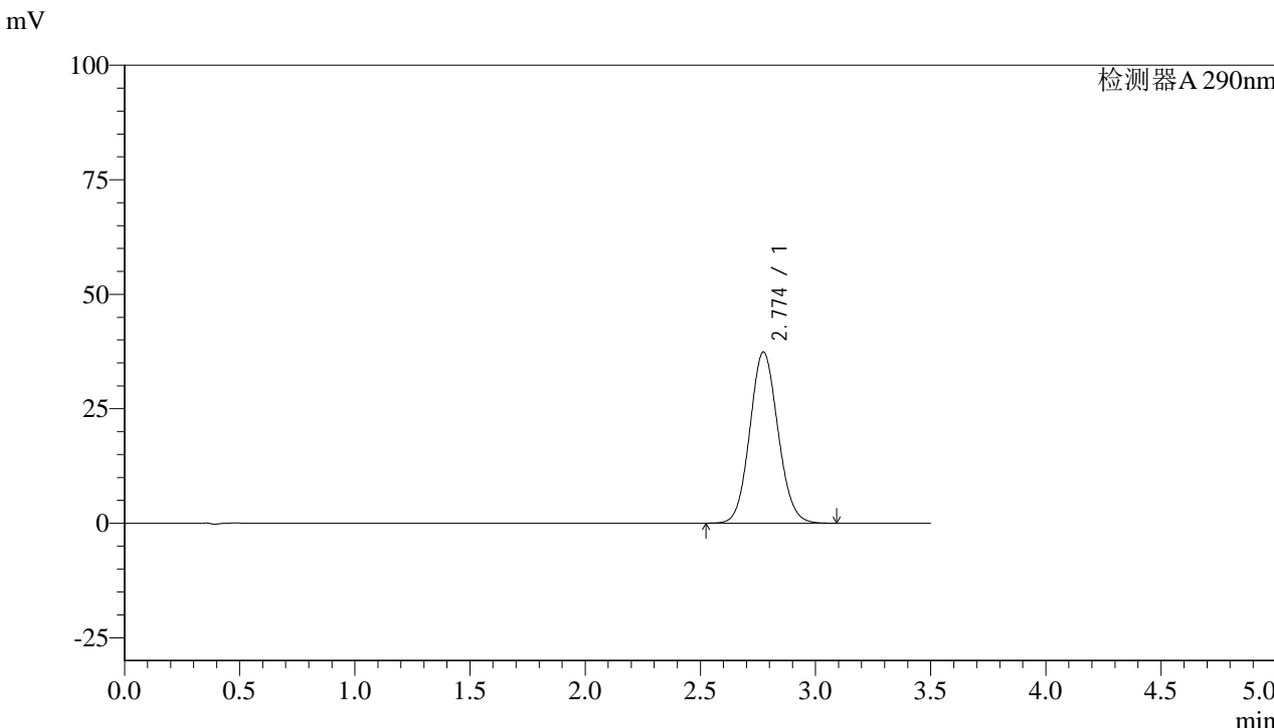


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-144-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:14:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:12 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	2.774	318265	100.000	37356	2457	1.087	--
总计		318265	100.000	37356			

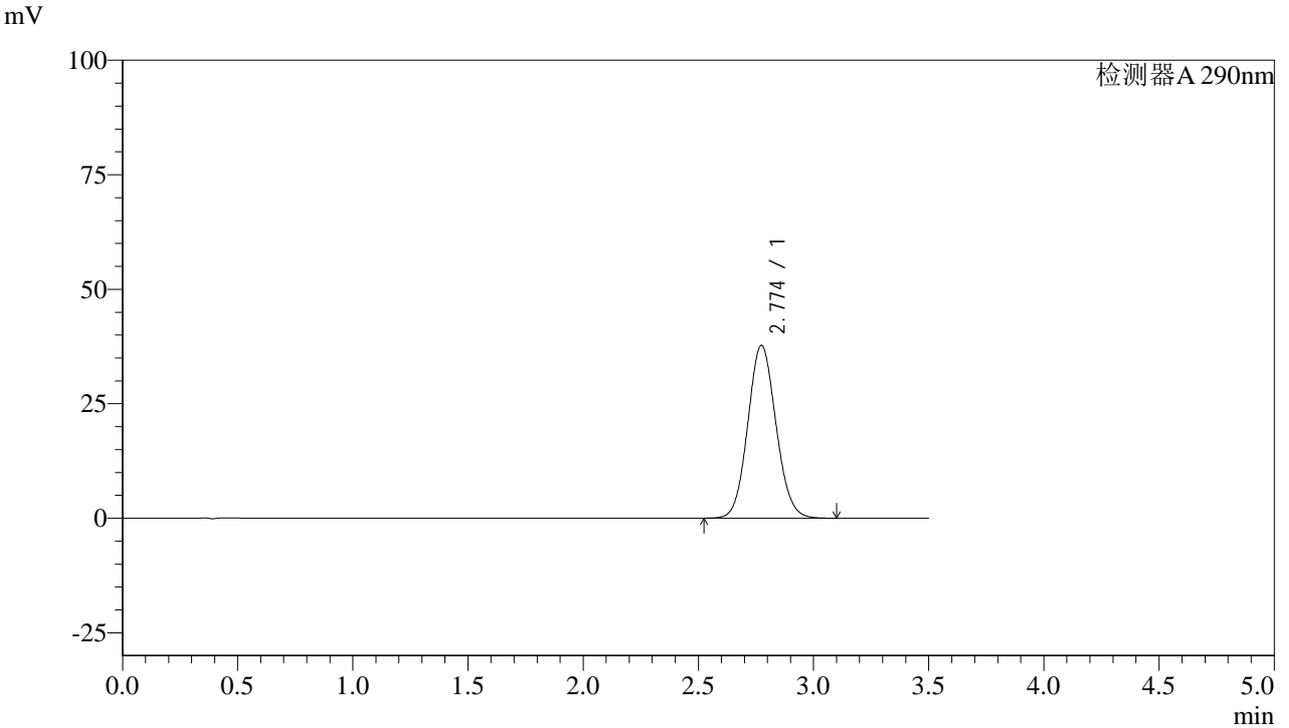


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-145-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/13 20:18:27 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:15  
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	321697	100.000	37747	2458	1.087	--
总计		321697	100.000	37747			

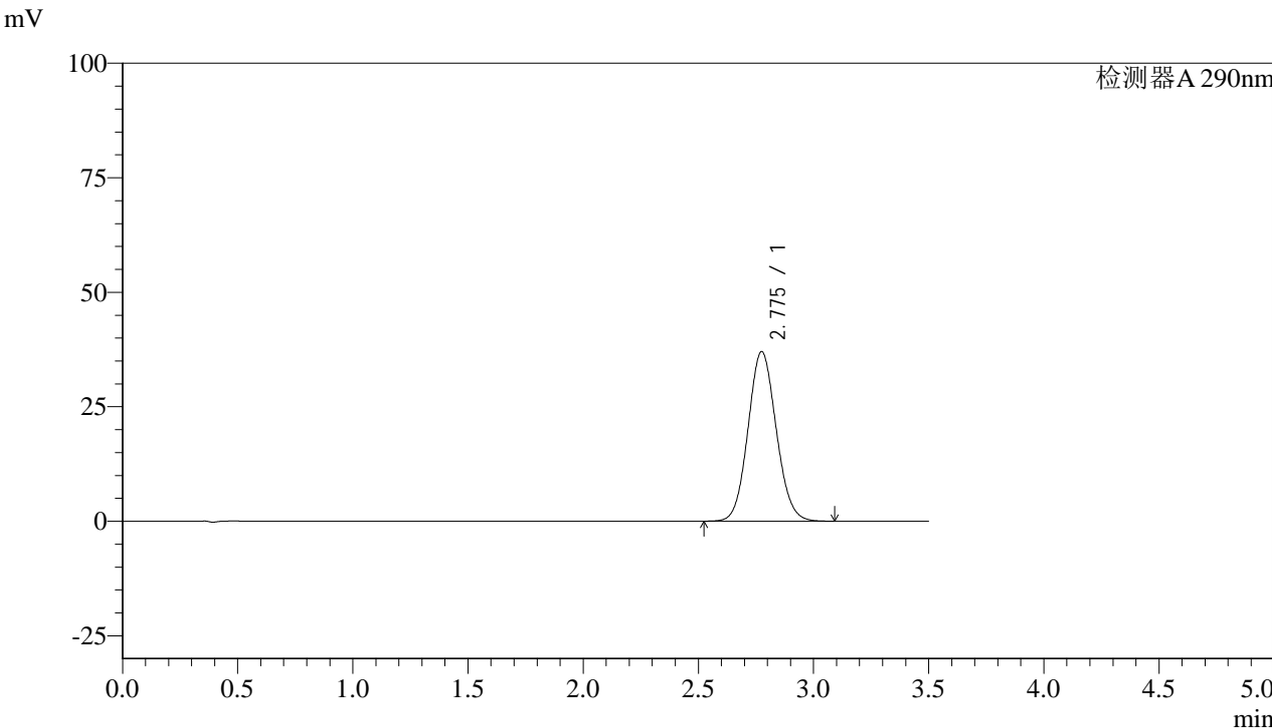


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-146-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:22:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:18 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	2.775	315528	100.000	37010	2462	1.086	--
总计		315528	100.000	37010			

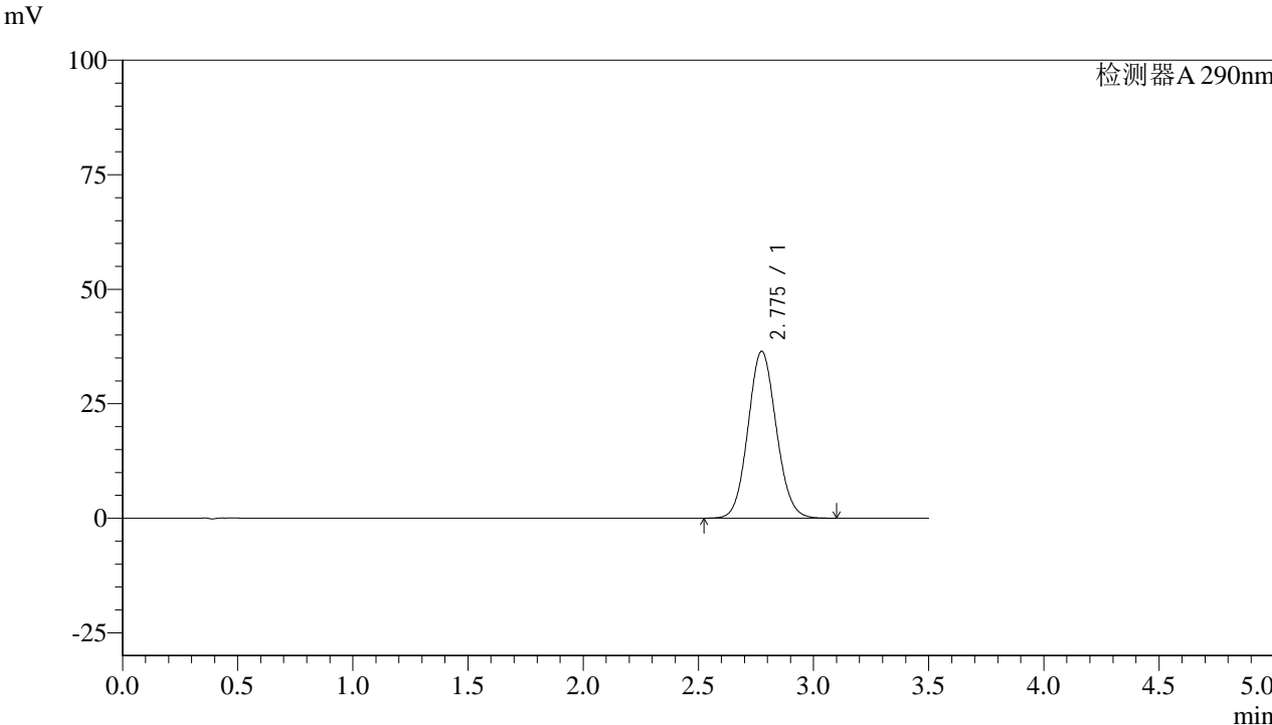


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-147-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:26:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:20 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	2.775	311249	100.000	36416	2451	1.086	--
总计		311249	100.000	36416			



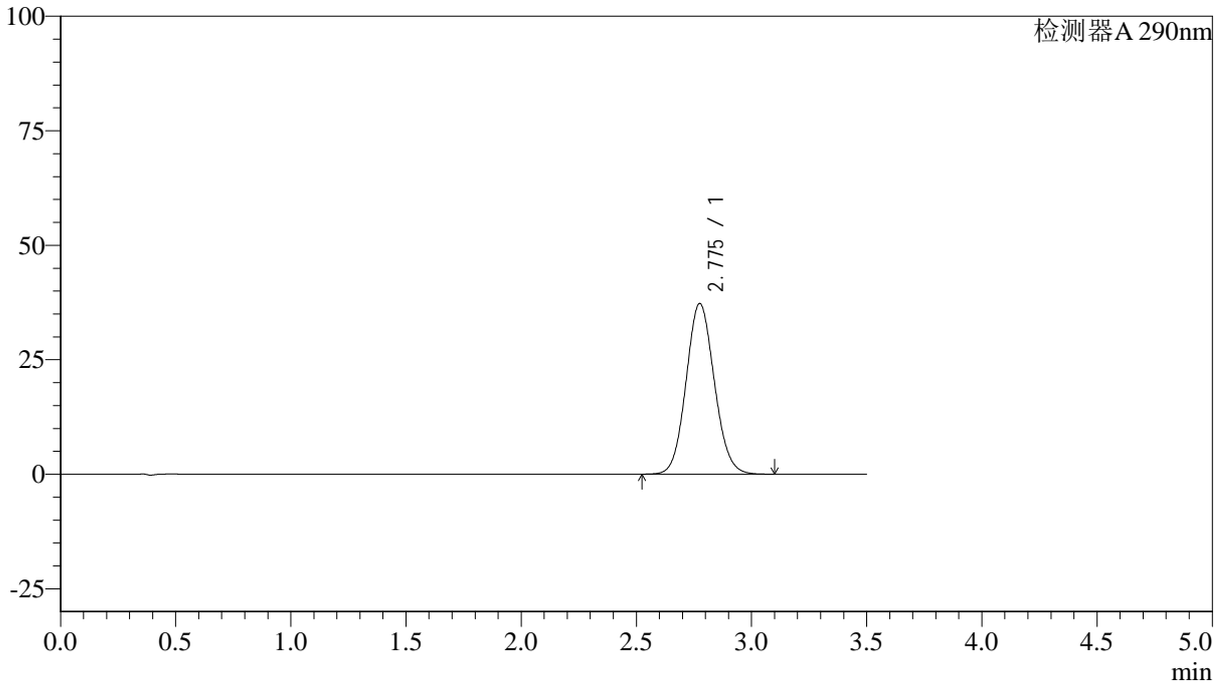
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-148-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:30:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:23 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	2.775	317957	100.000	37226	2456	1.087	--
总计		317957	100.000	37226			

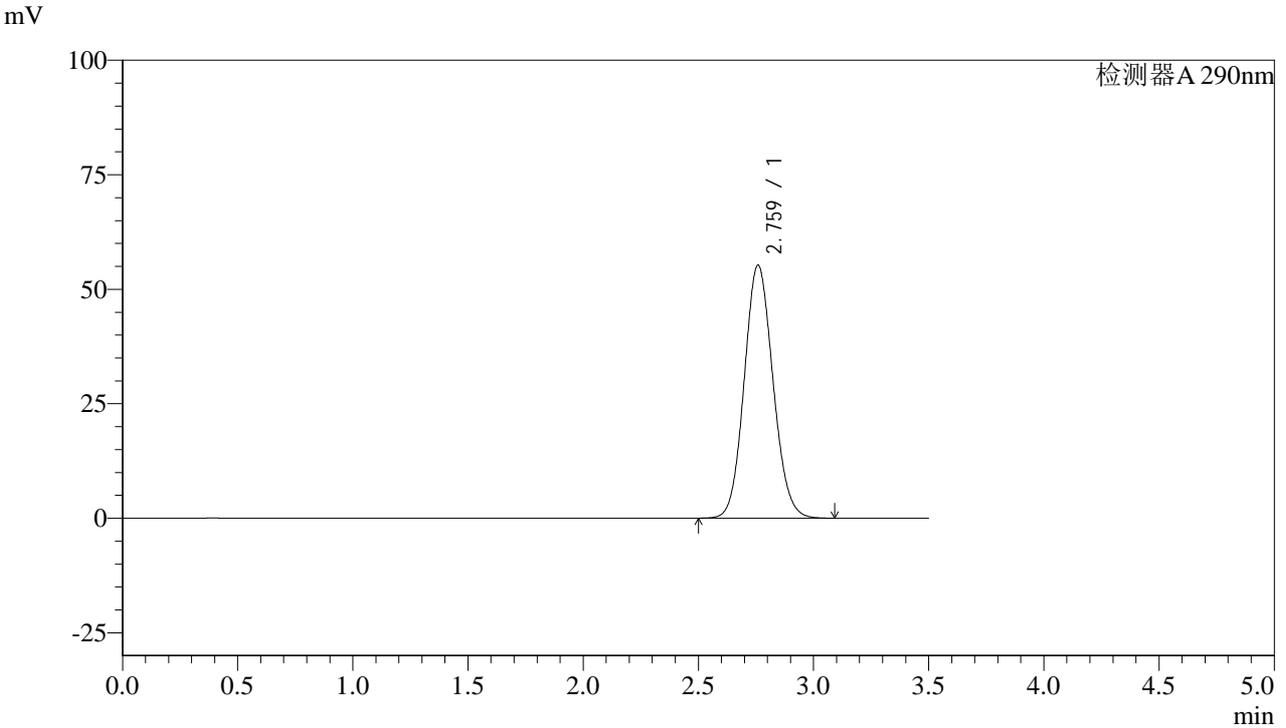


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-149-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:33:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:26 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	2.759	480467	100.000	55134	2332	1.099	--
总计		480467	100.000	55134			



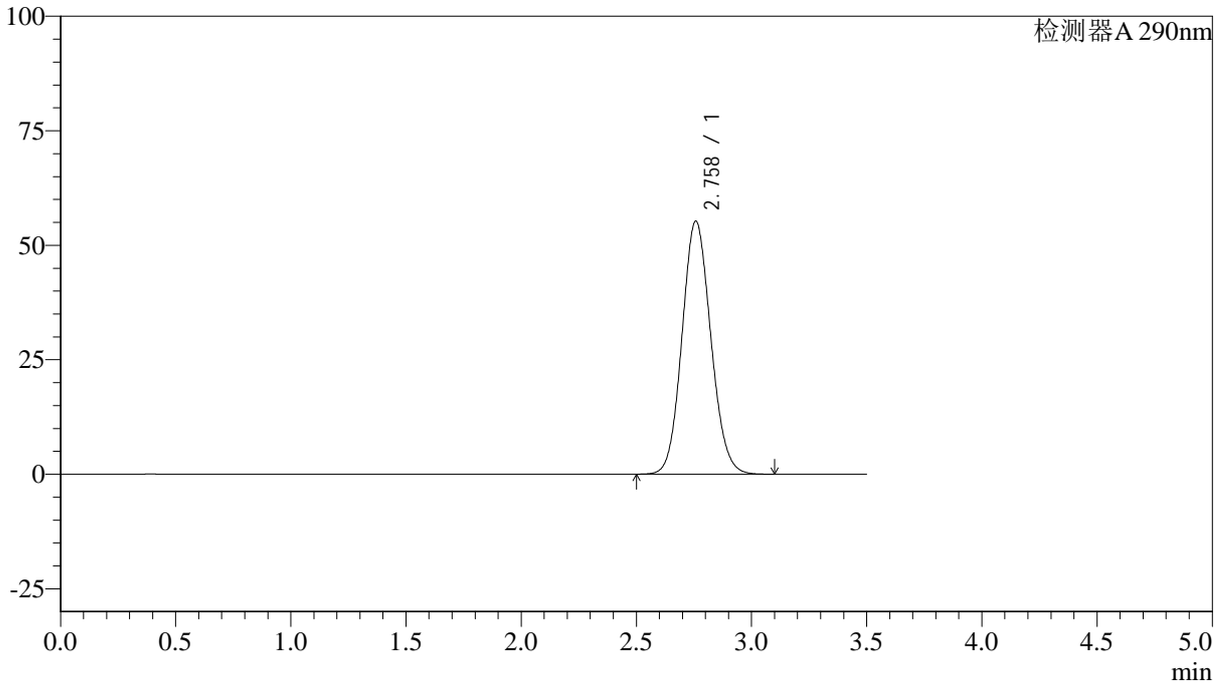
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-150-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:37:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:28 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	2.758	480763	100.000	55202	2328	1.099	--
总计		480763	100.000	55202			

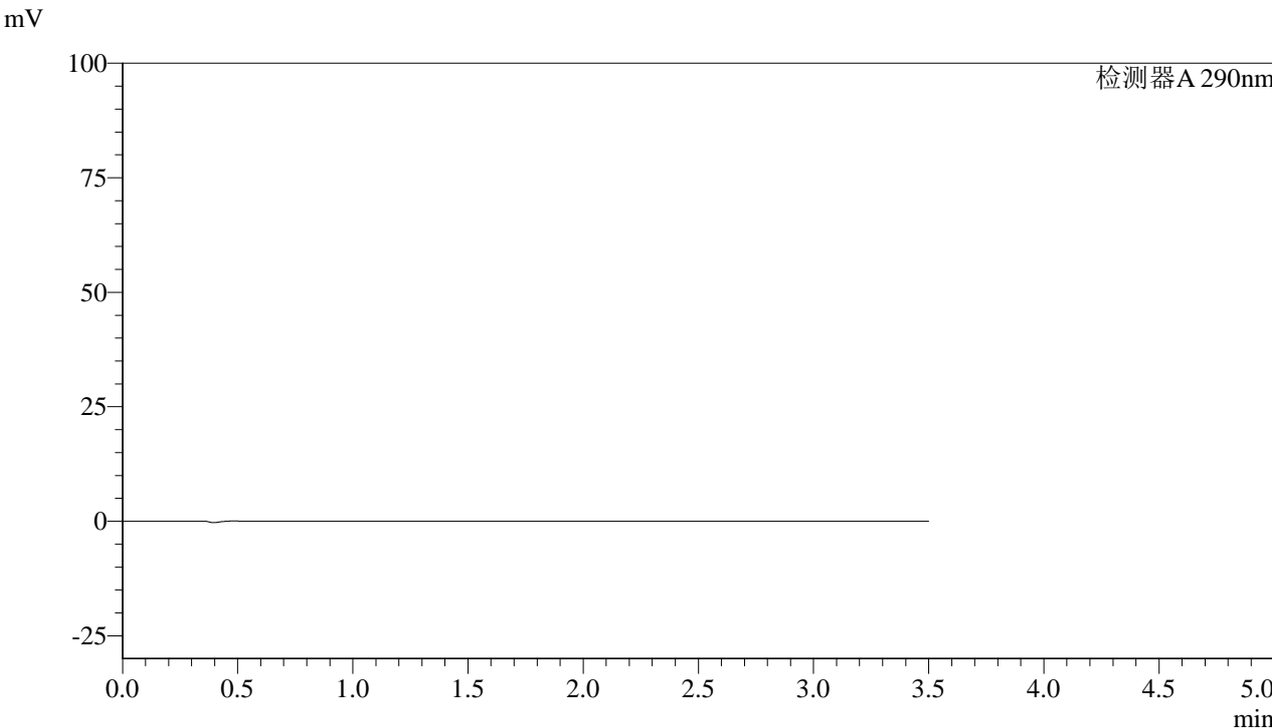


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-151-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:41:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:31 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)
总计							

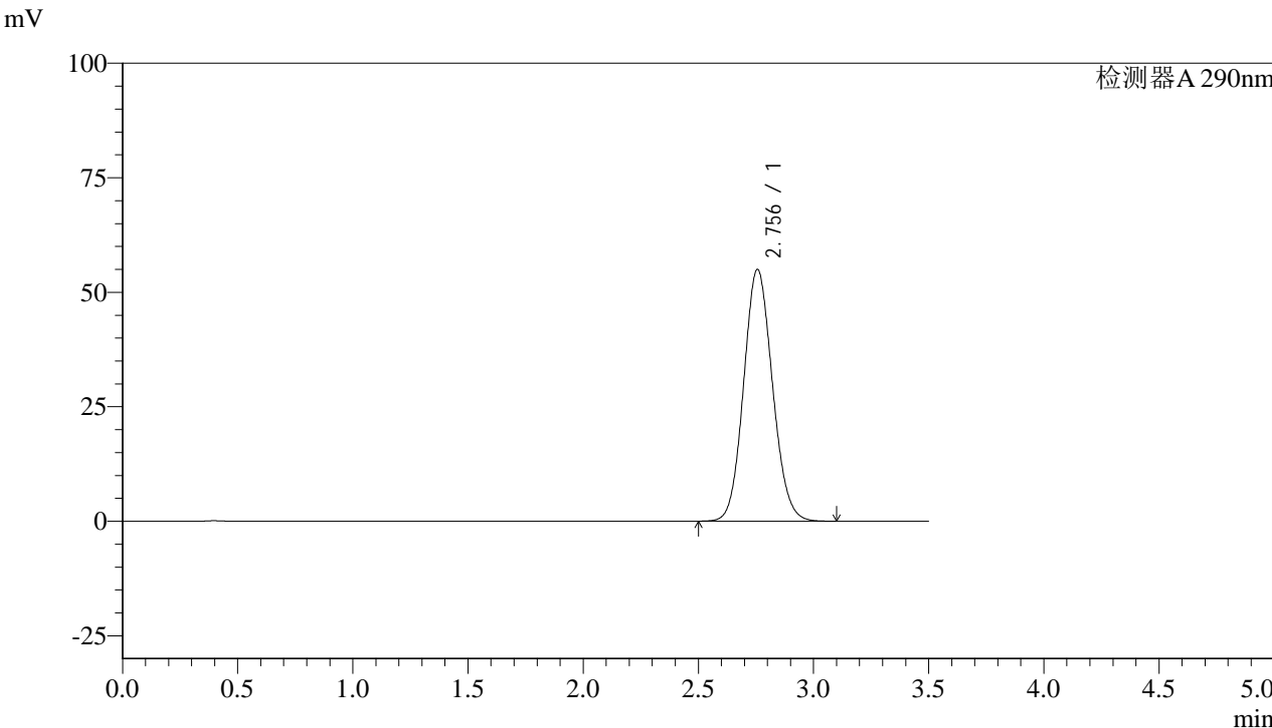


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-152-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:45:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:34 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	2.756	478635	100.000	54983	2322	1.099	--
总计		478635	100.000	54983			

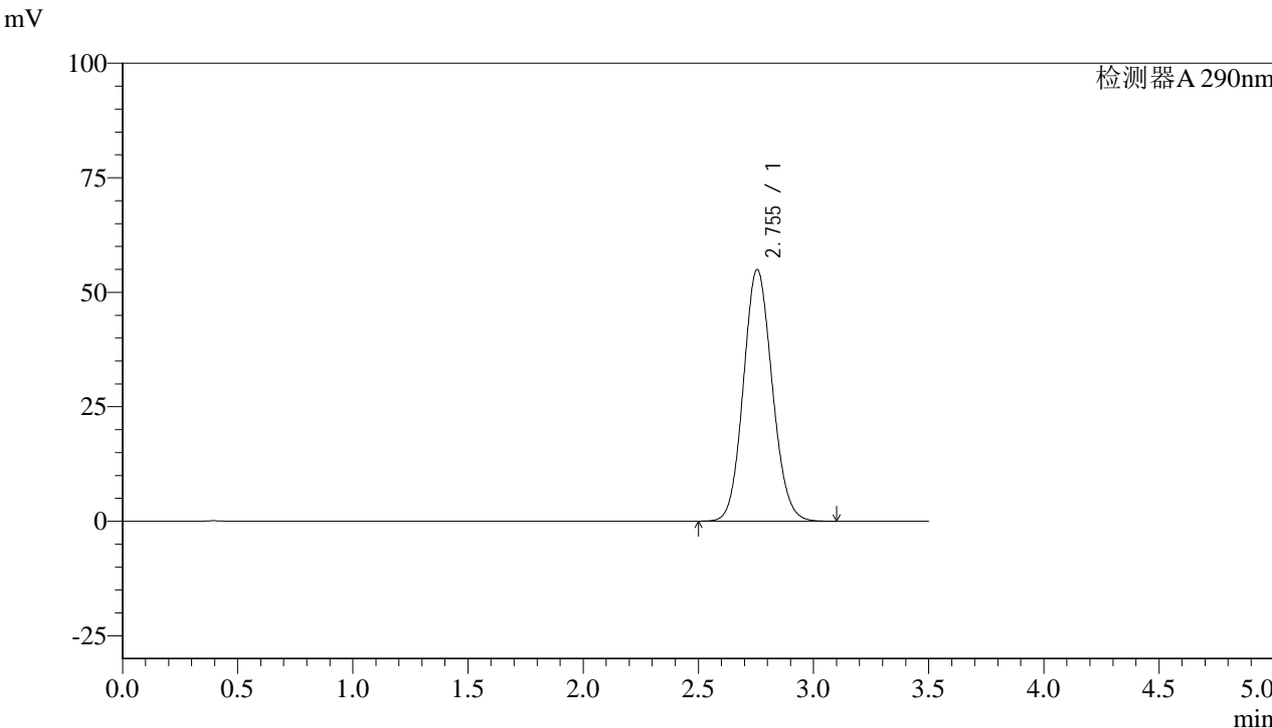


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-153-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:49:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:36 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	2.755	478592	100.000	54974	2319	1.100	--
总计		478592	100.000	54974			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-154-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/13 20:53:18

实验者: xiechaojun

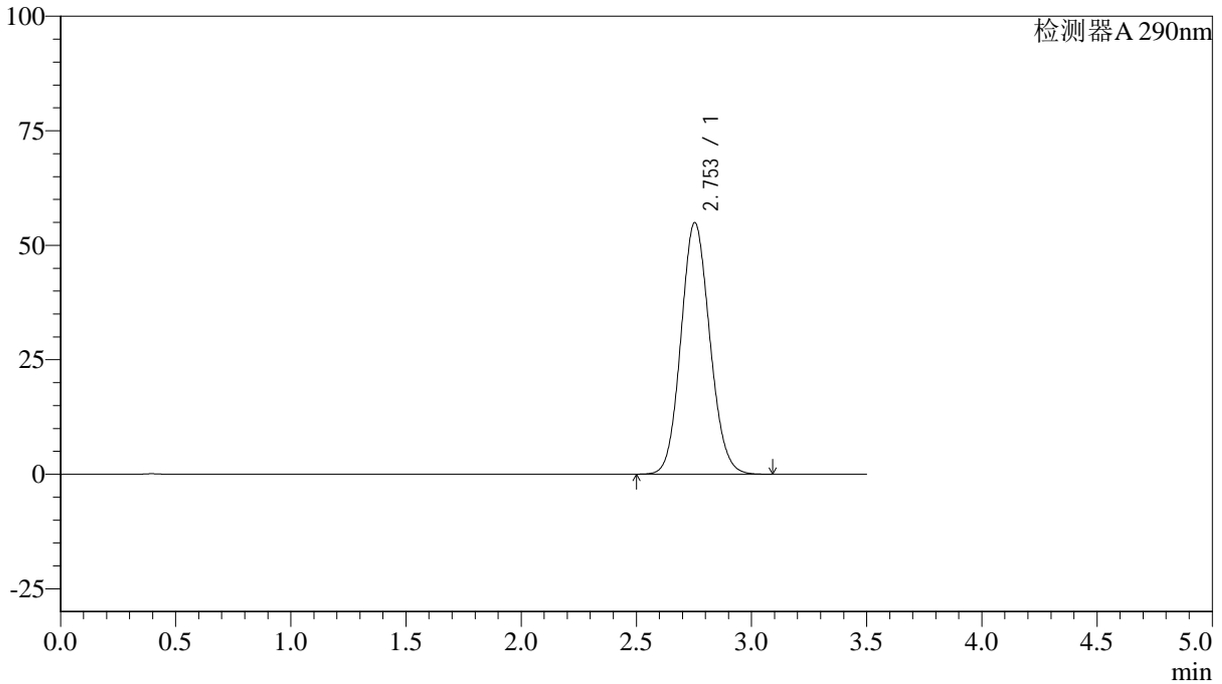
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:39

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	2.753	478684	100.000	54935	2314	1.100	--
总计		478684	100.000	54935			

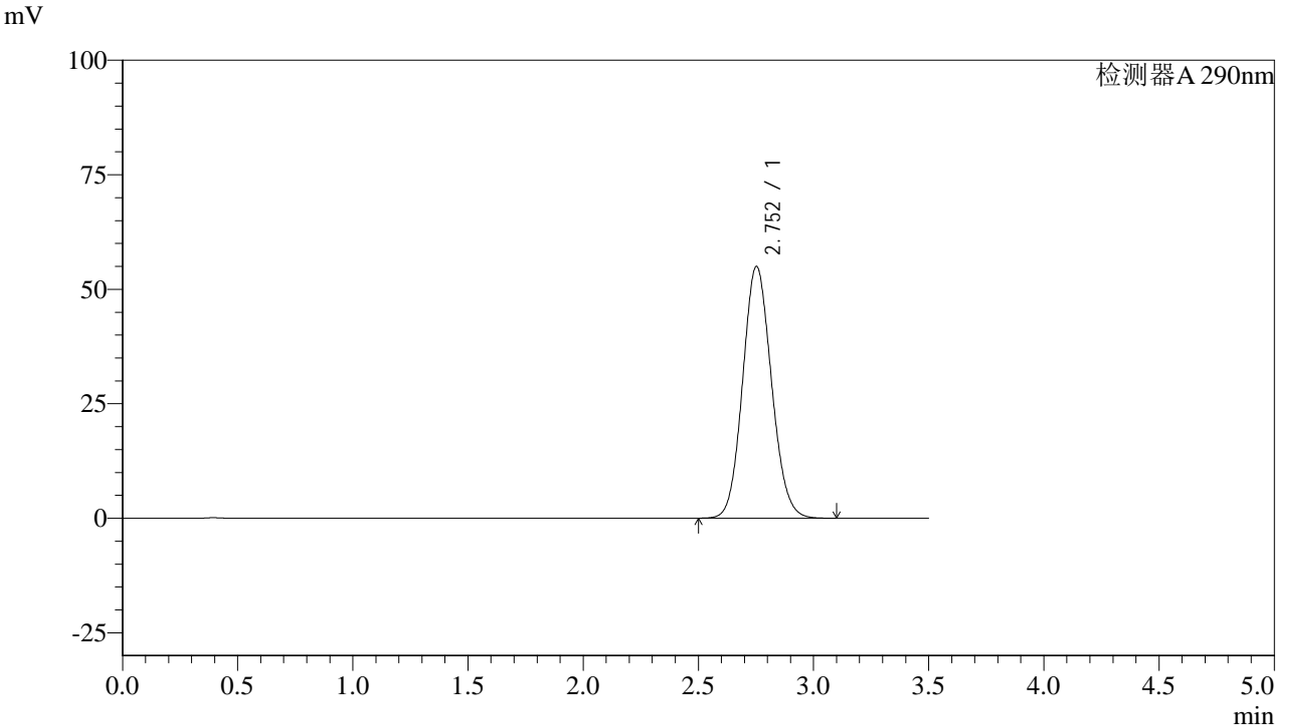


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-155-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:57:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:42 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	2.752	478962	100.000	54923	2309	1.100	--
总计		478962	100.000	54923			

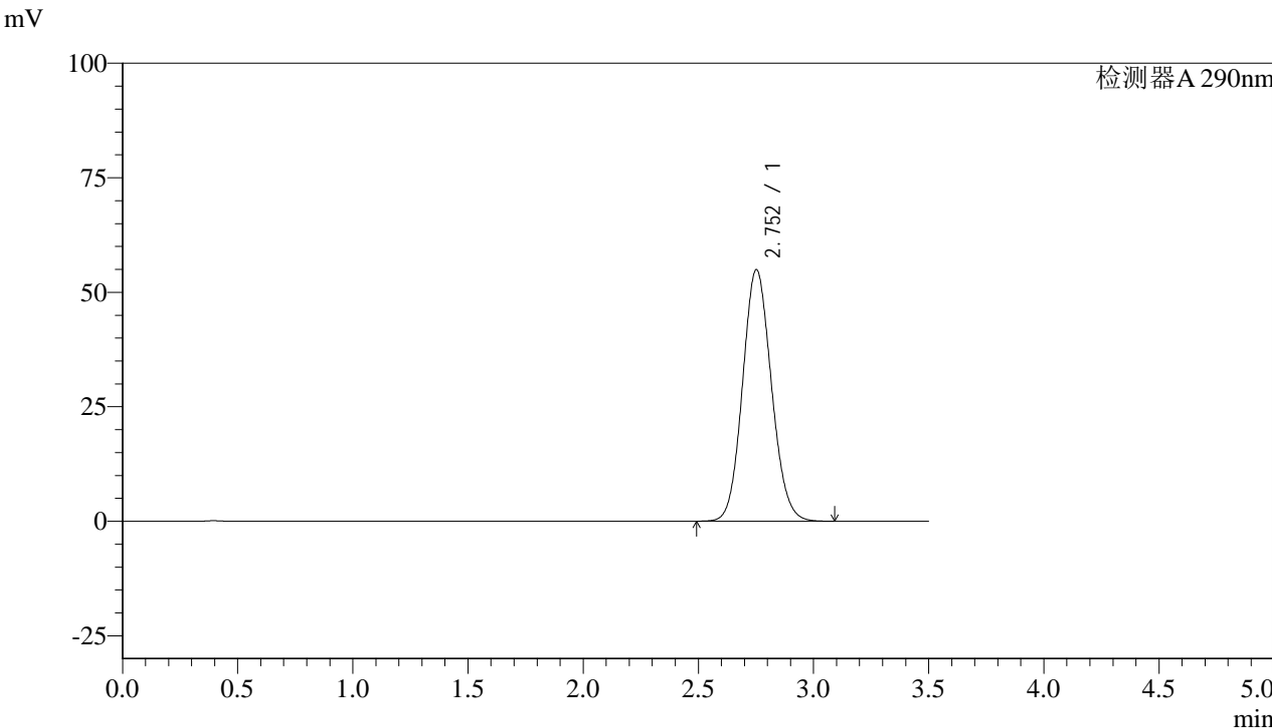


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-156-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:01:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:45 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	2.752	478940	100.000	54854	2307	1.101	--
总计		478940	100.000	54854			

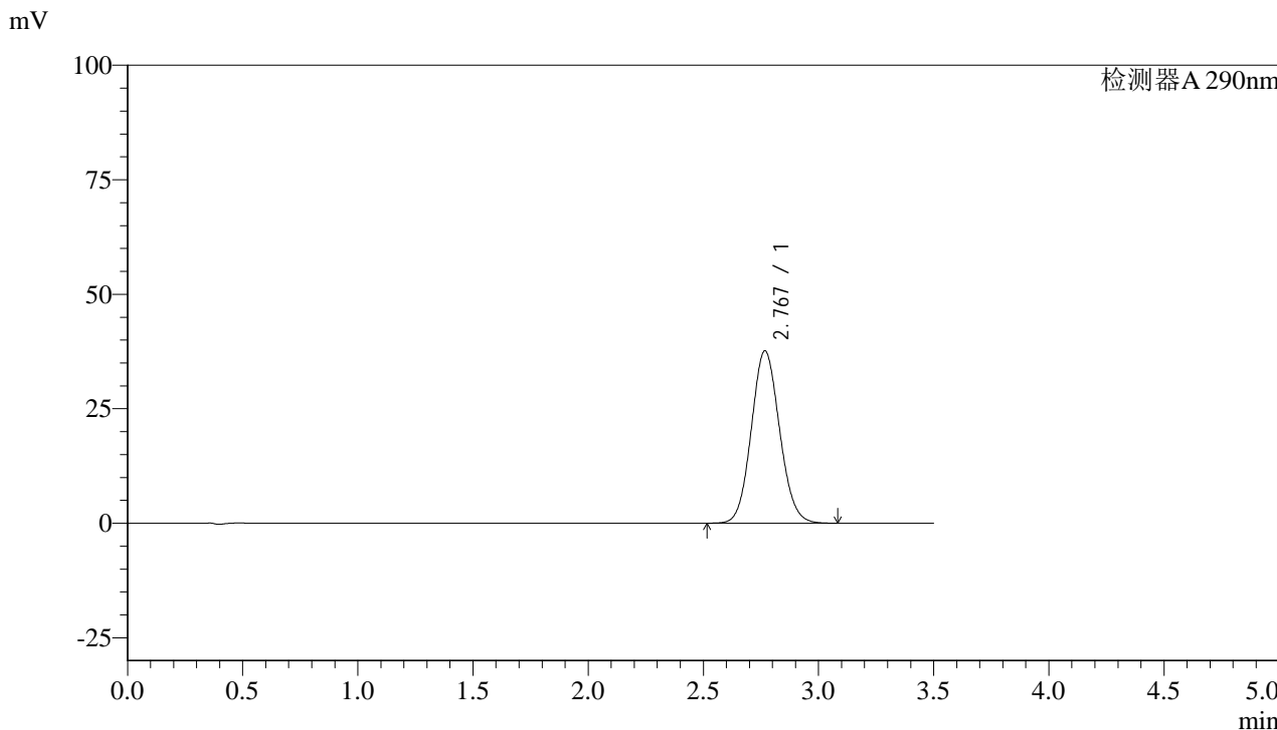


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-157-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:04:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:48 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	2.767	321744	100.000	37571	2430	1.089	--
总计		321744	100.000	37571			

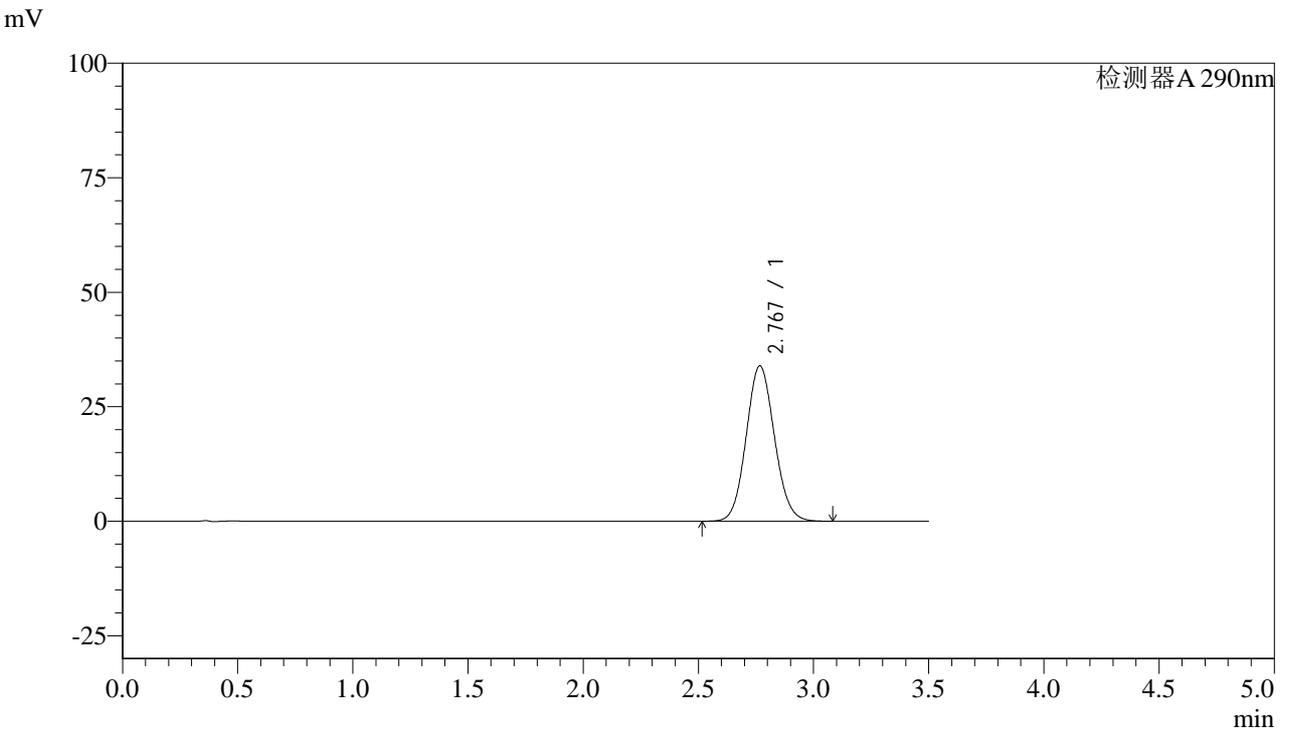


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-158-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:08:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:50 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	2.767	290095	100.000	33884	2430	1.087	--
总计		290095	100.000	33884			

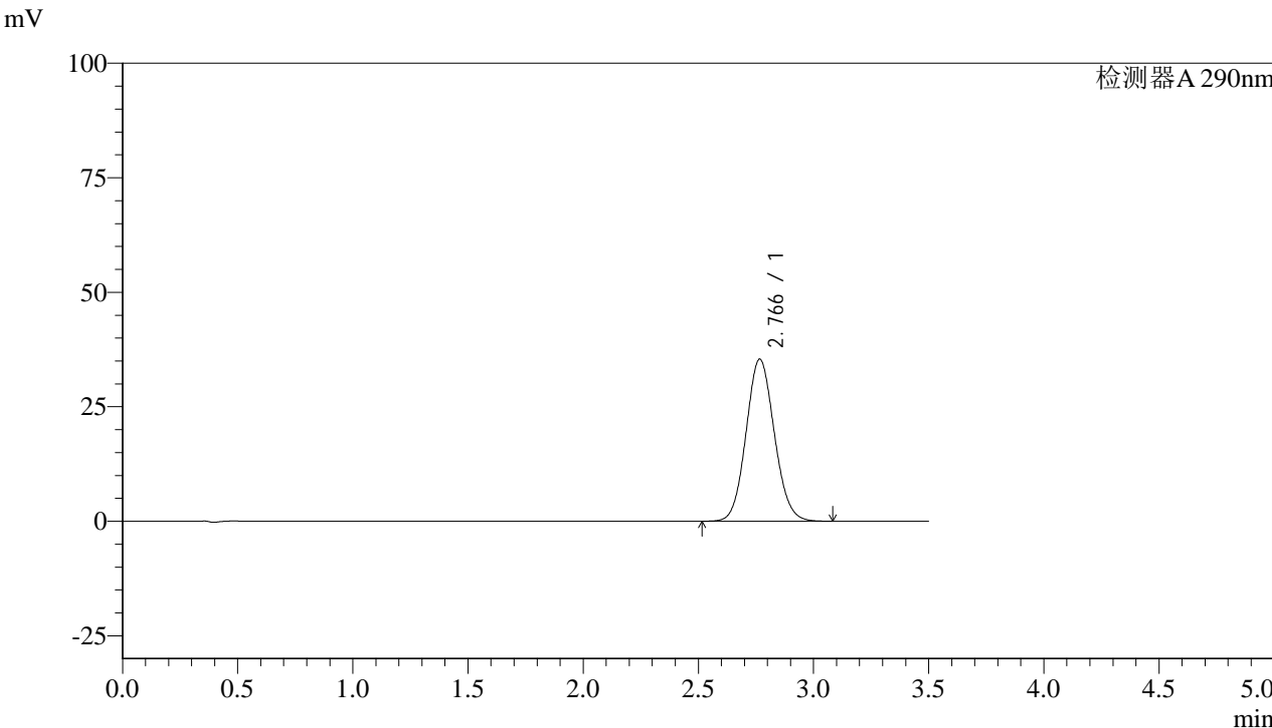


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-159-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:12:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:53 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	2.766	302353	100.000	35370	2430	1.088	--
总计		302353	100.000	35370			

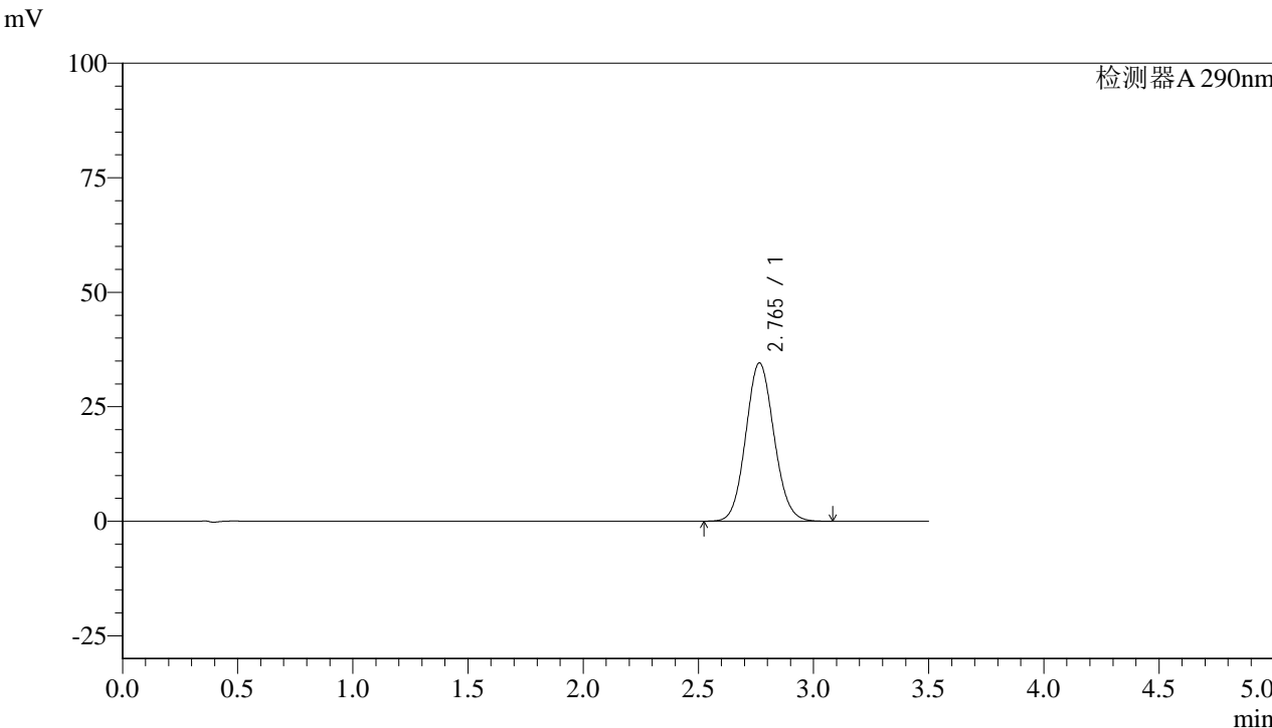


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-160-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:16:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:56 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	2.765	295249	100.000	34571	2430	1.088	--
总计		295249	100.000	34571			



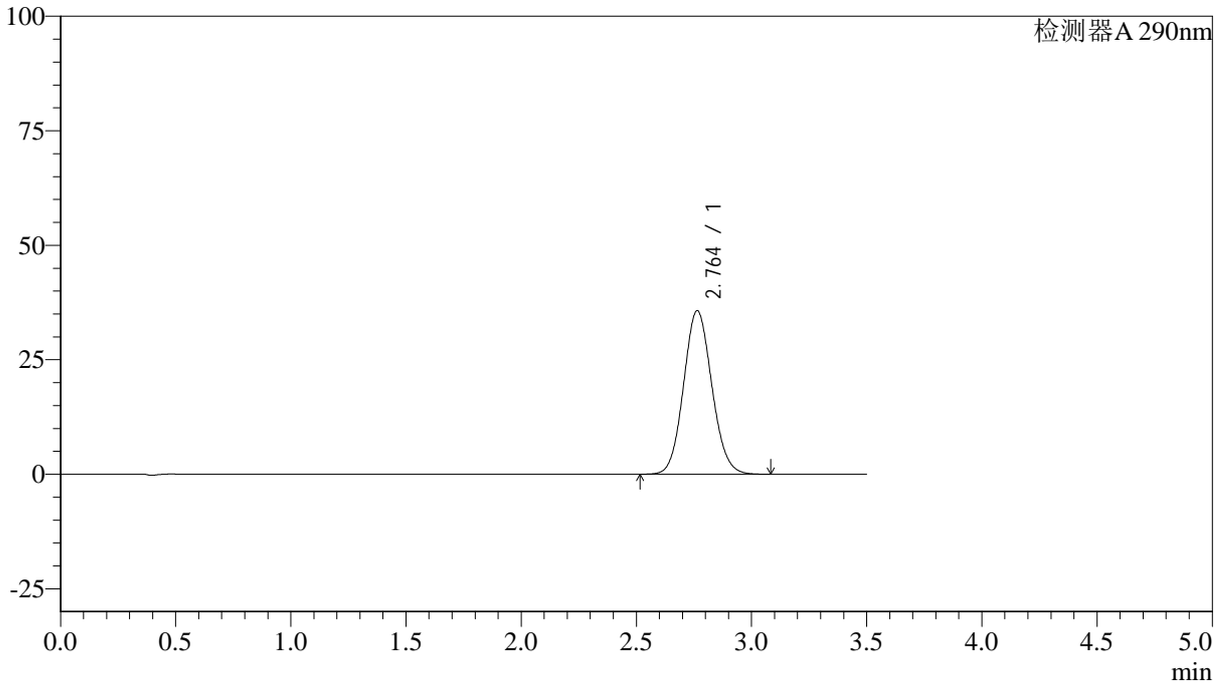
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-161-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:20:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:43:59 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	2.764	305032	100.000	35735	2429	1.089	--
总计		305032	100.000	35735			

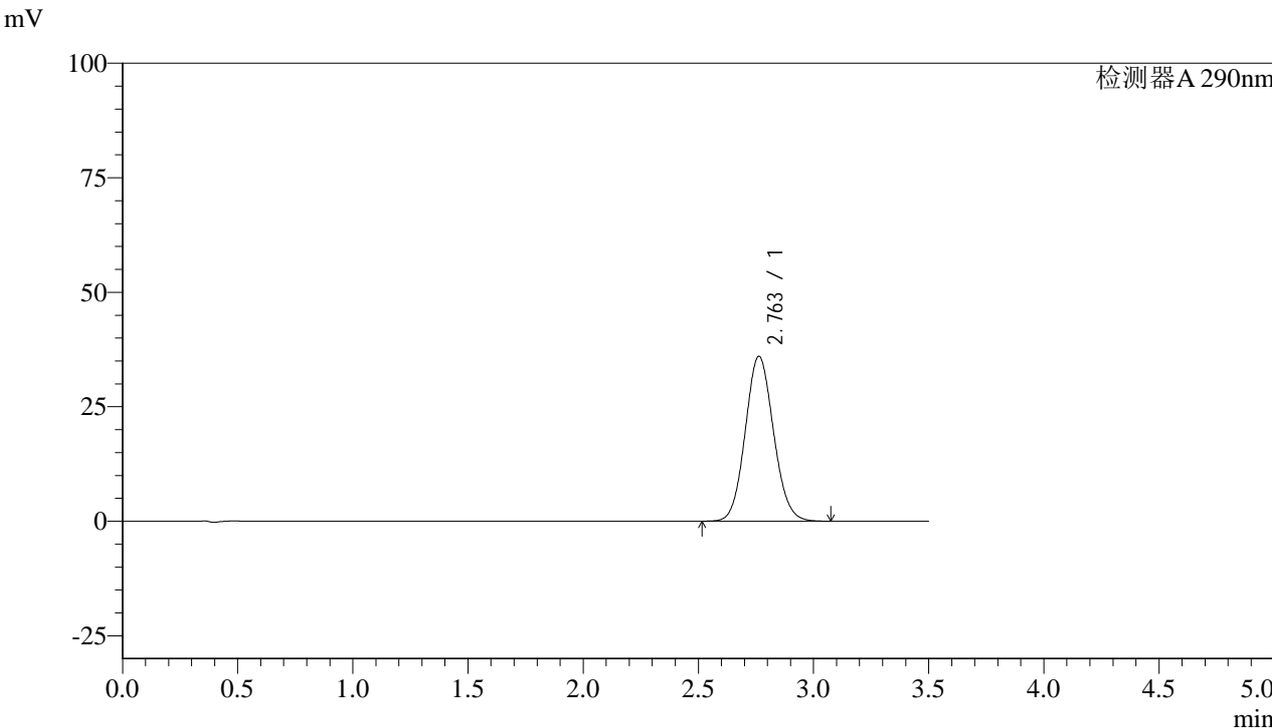


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-162-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:24:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:02 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	2.763	307532	100.000	36029	2426	1.089	--
总计		307532	100.000	36029			

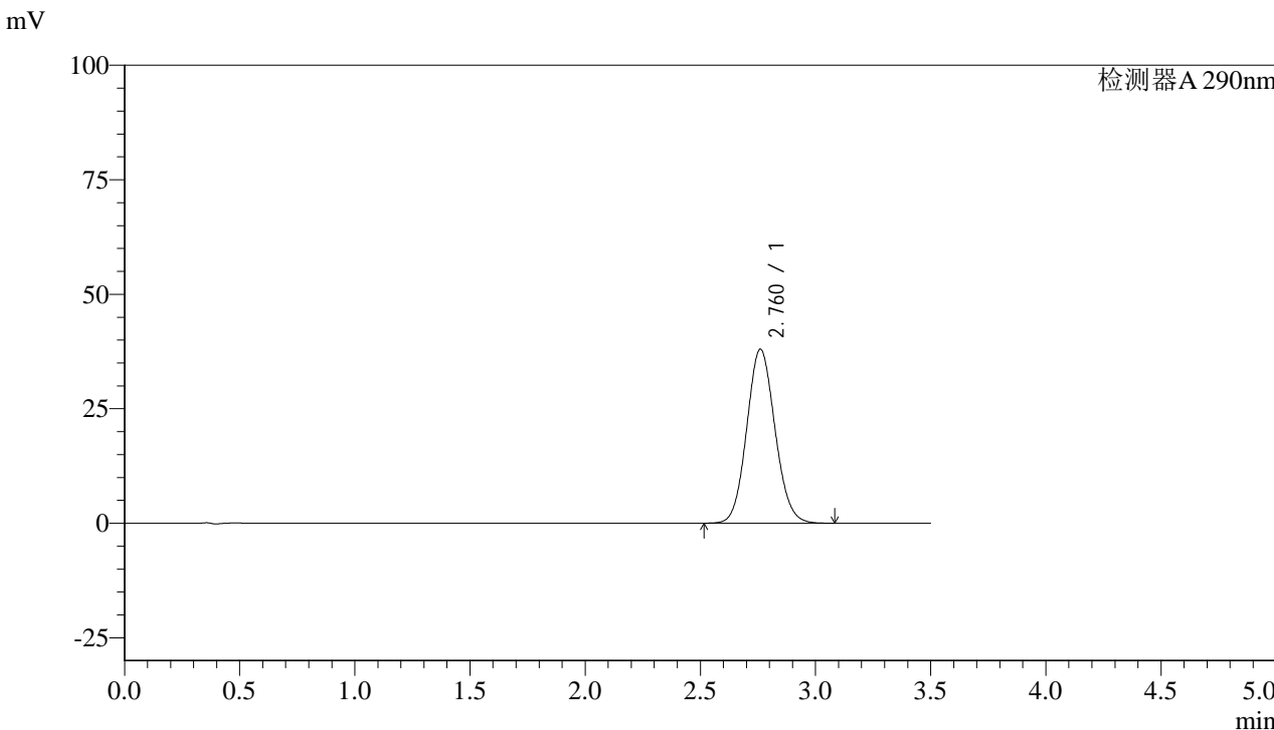


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-163-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:28:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:05 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	2.760	324415	100.000	37959	2422	1.090	--
总计		324415	100.000	37959			

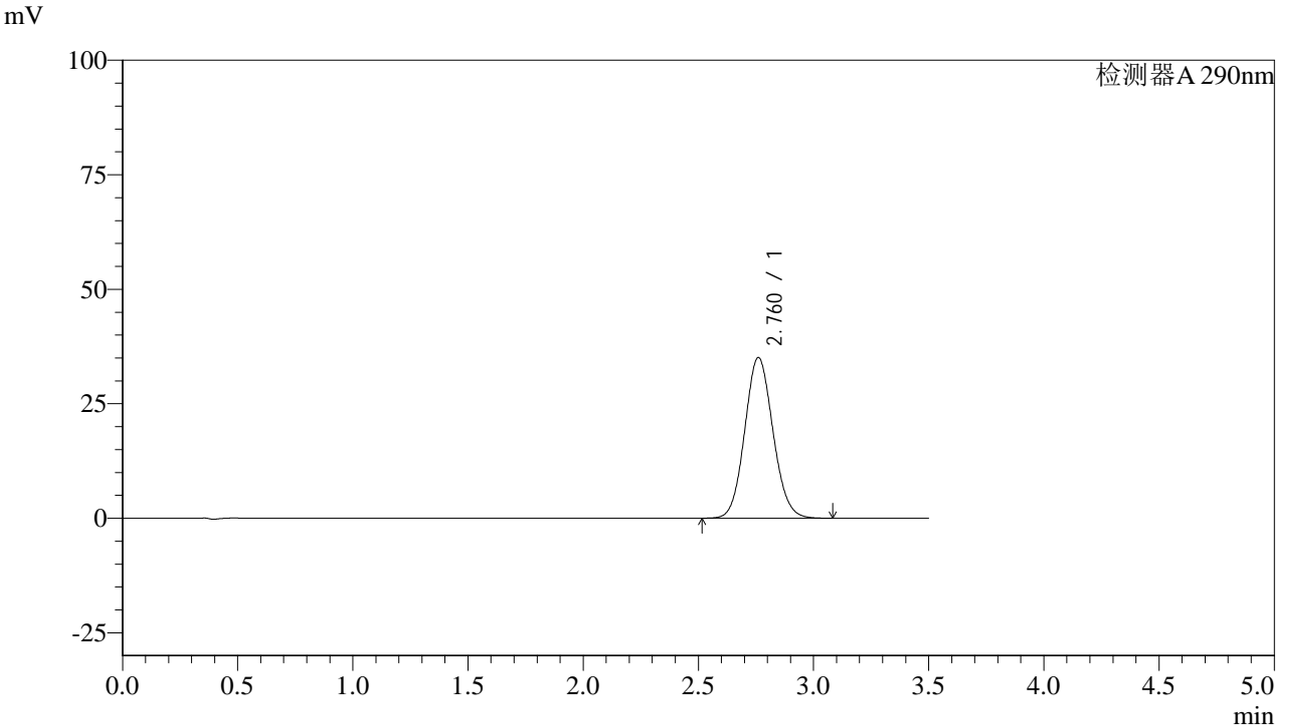


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-164-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:32:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:08 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	2.760	299301	100.000	35060	2430	1.090	--
总计		299301	100.000	35060			

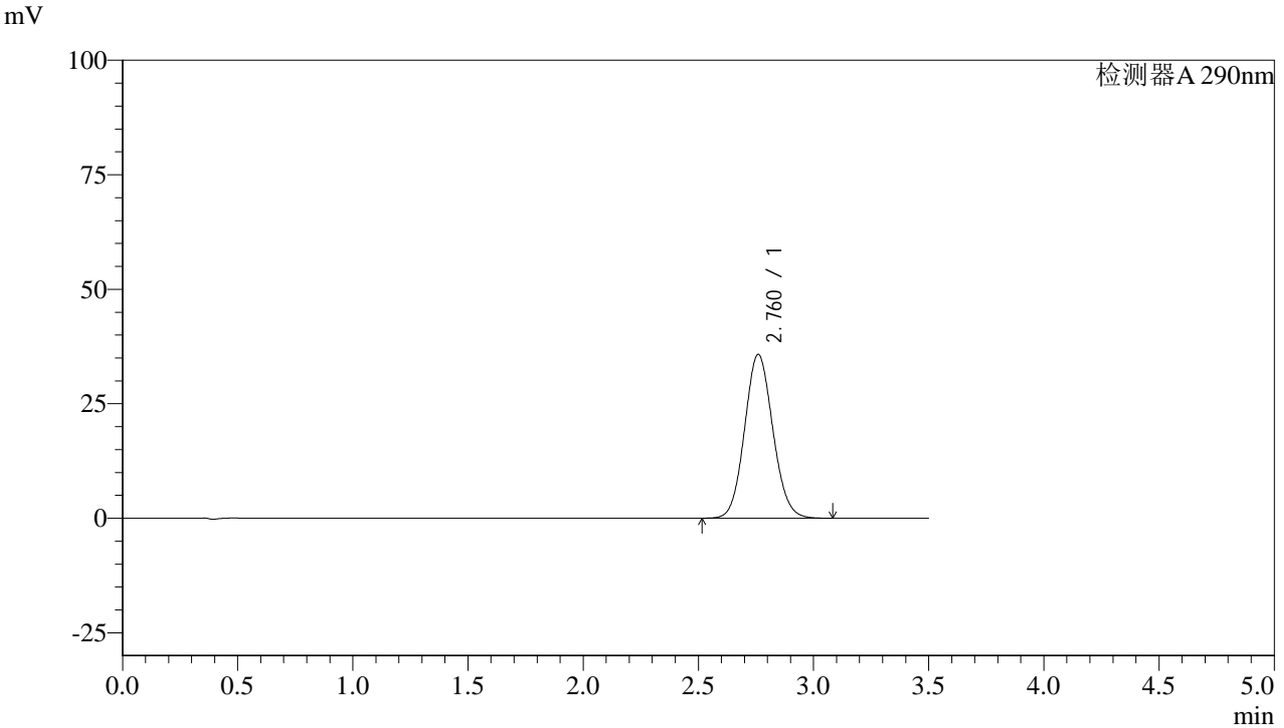


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-165-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:35:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:11 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	2.760	305272	100.000	35710	2425	1.090	--
总计		305272	100.000	35710			

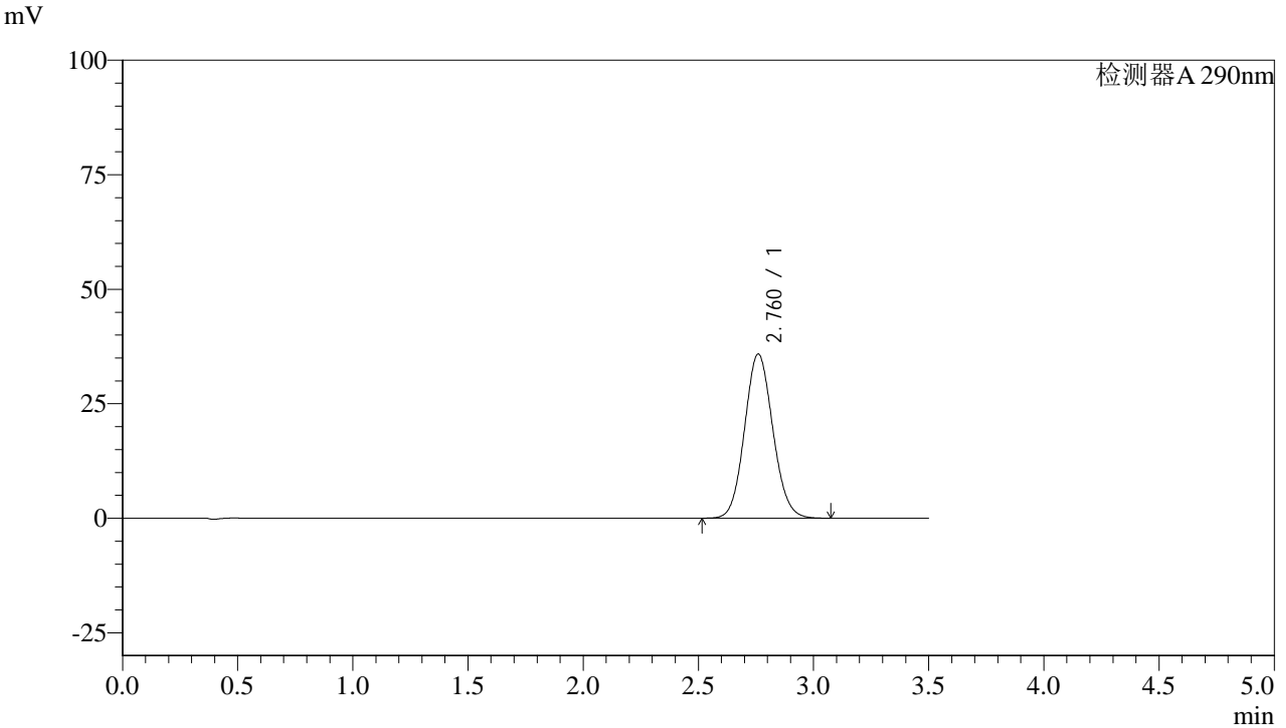


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-166-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:39:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:13 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	2.760	306117	100.000	35799	2423	1.090	--
总计		306117	100.000	35799			

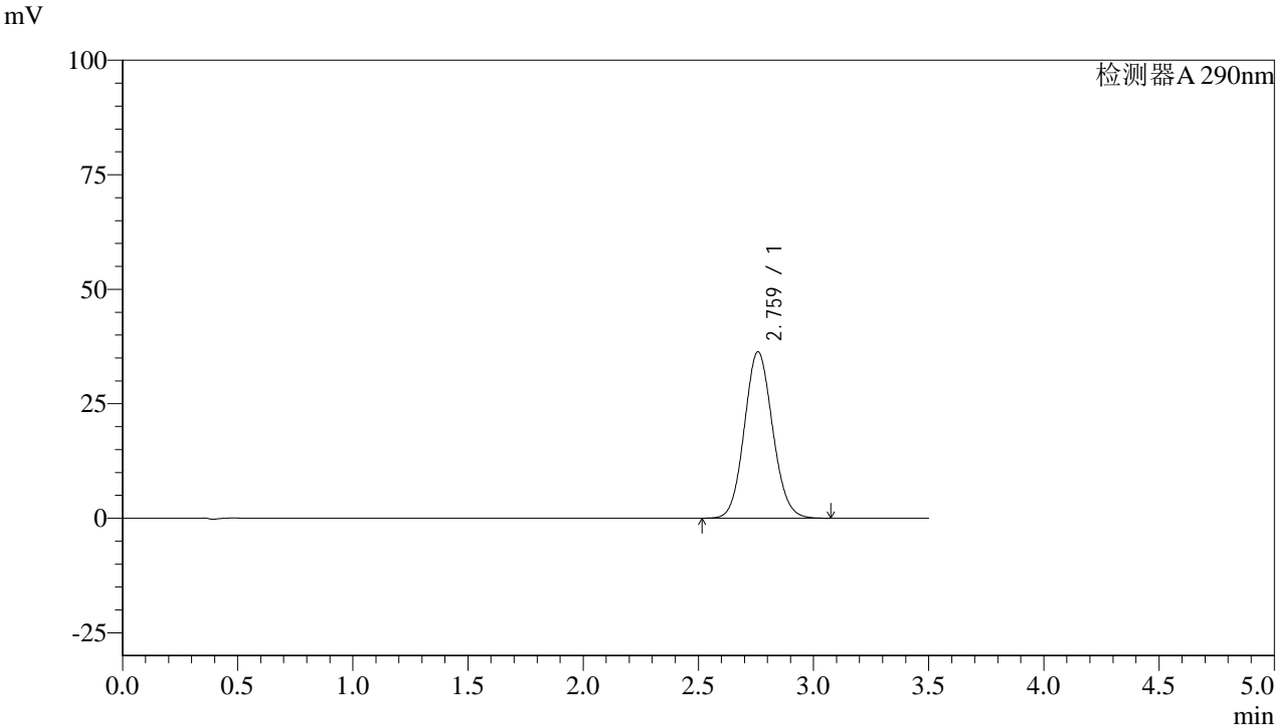


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-167-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 21:43:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:16  
 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	2.759	310037	100.000	36267	2424	1.091	--
总计		310037	100.000	36267			

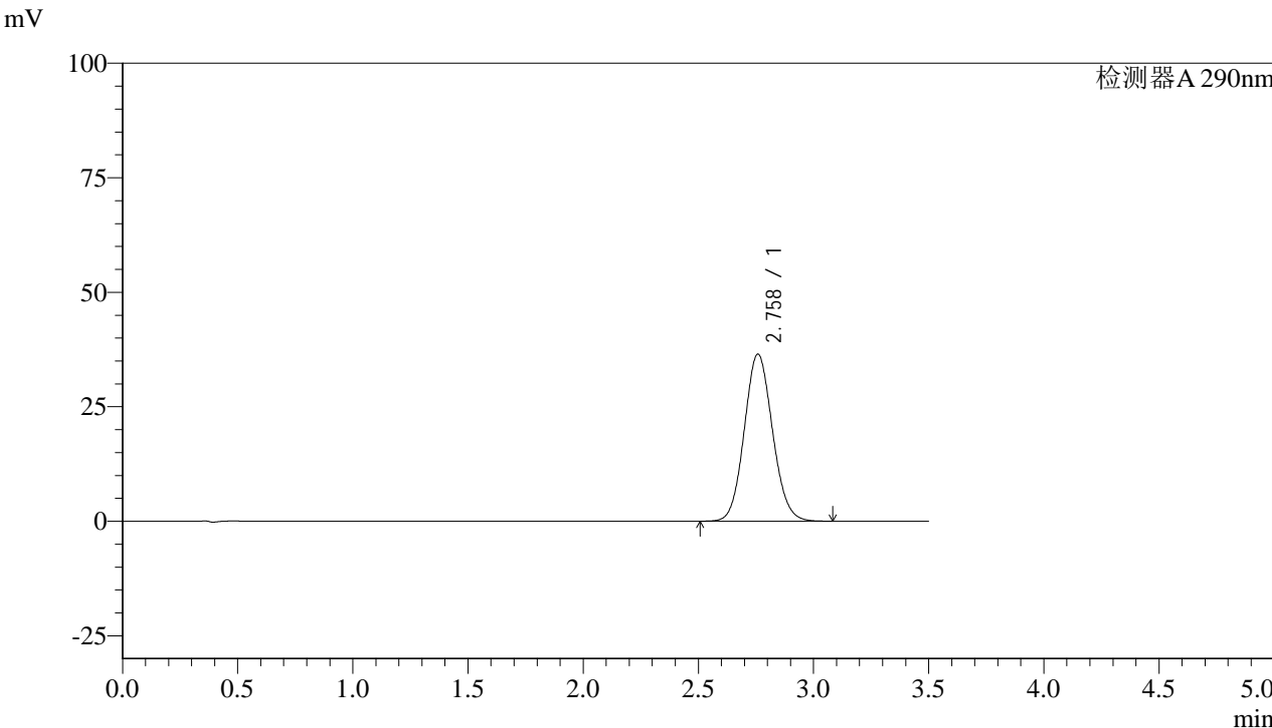


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-168-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:47:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:19 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	2.758	311285	100.000	36439	2426	1.091	--
总计		311285	100.000	36439			

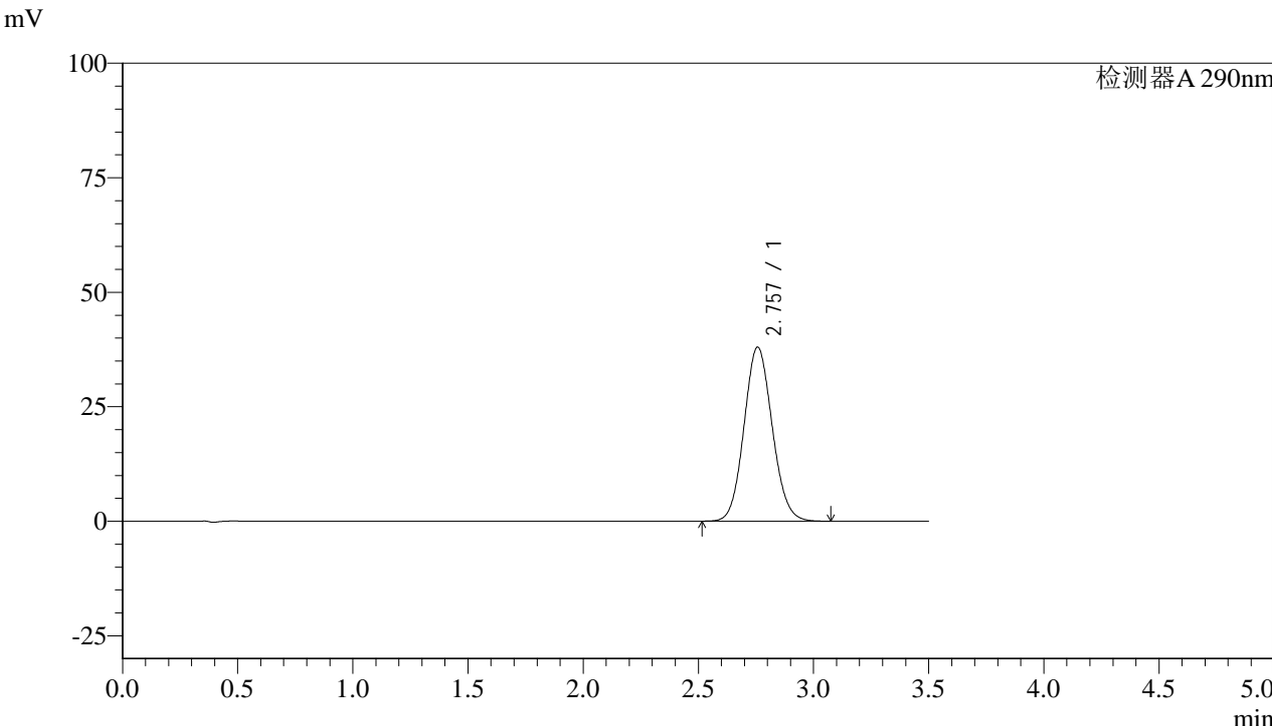


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-169-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:51:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:21 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	2.757	323974	100.000	37991	2425	1.092	--
总计		323974	100.000	37991			

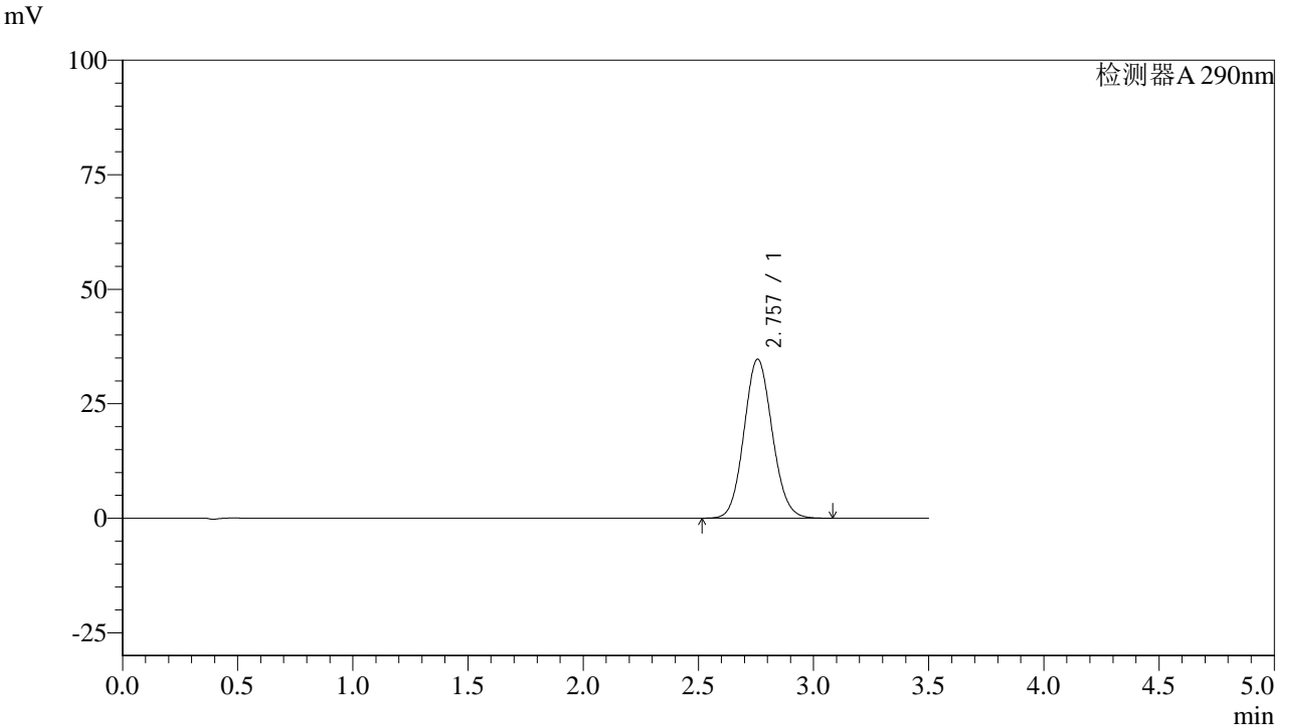


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-170-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:55:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:24 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	2.757	296381	100.000	34707	2422	1.092	--
总计		296381	100.000	34707			

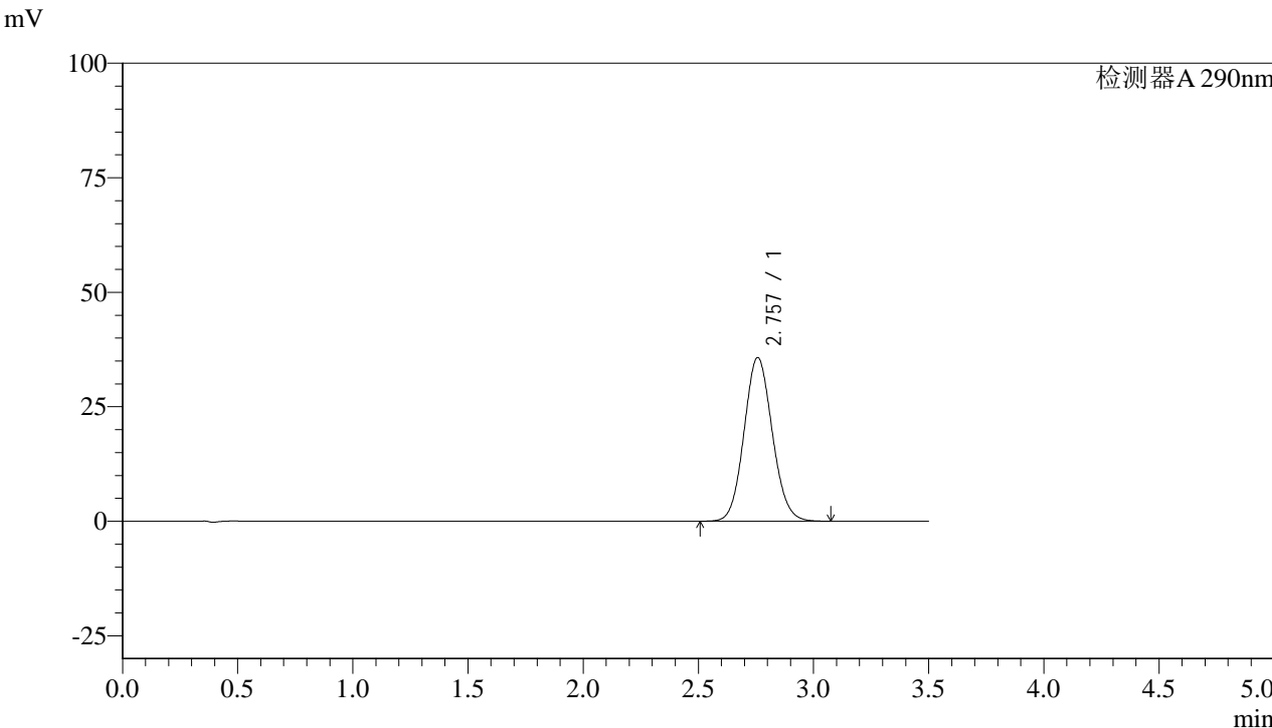


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-171-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:59:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:27 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	2.757	305124	100.000	35720	2419	1.091	--
总计		305124	100.000	35720			

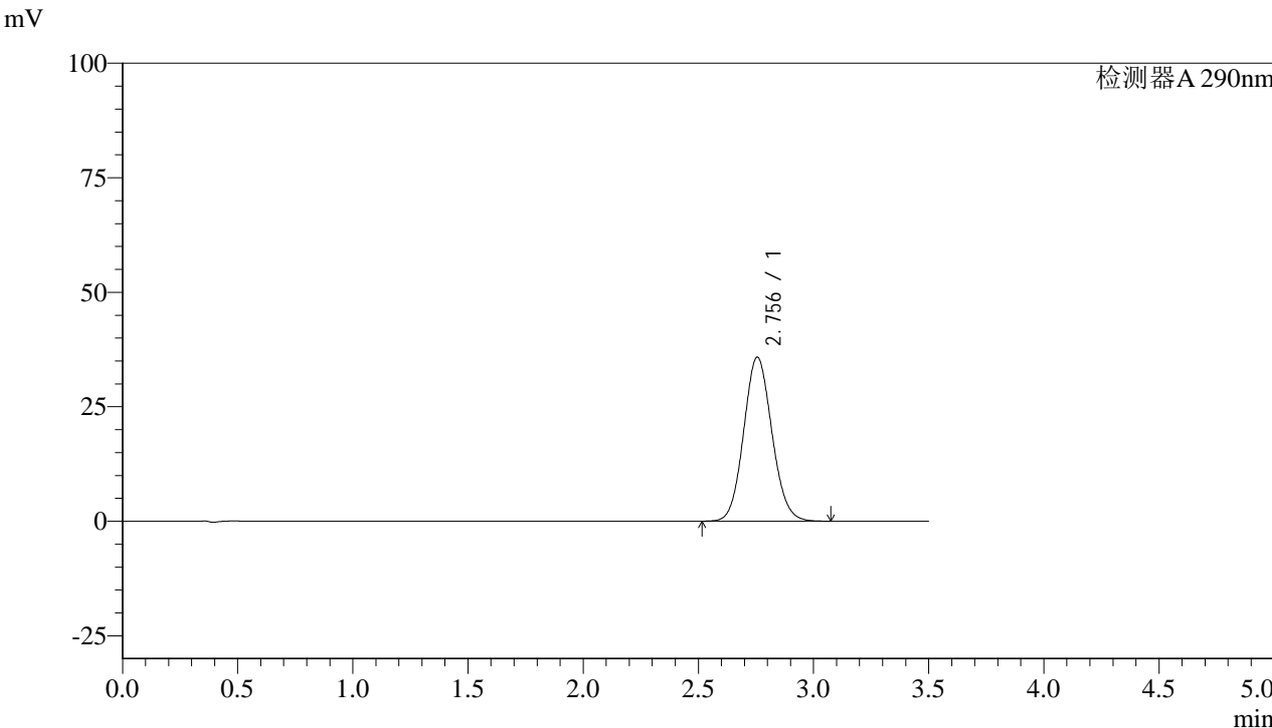


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-172-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:03:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:30 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	2.756	305654	100.000	35817	2417	1.092	--
总计		305654	100.000	35817			

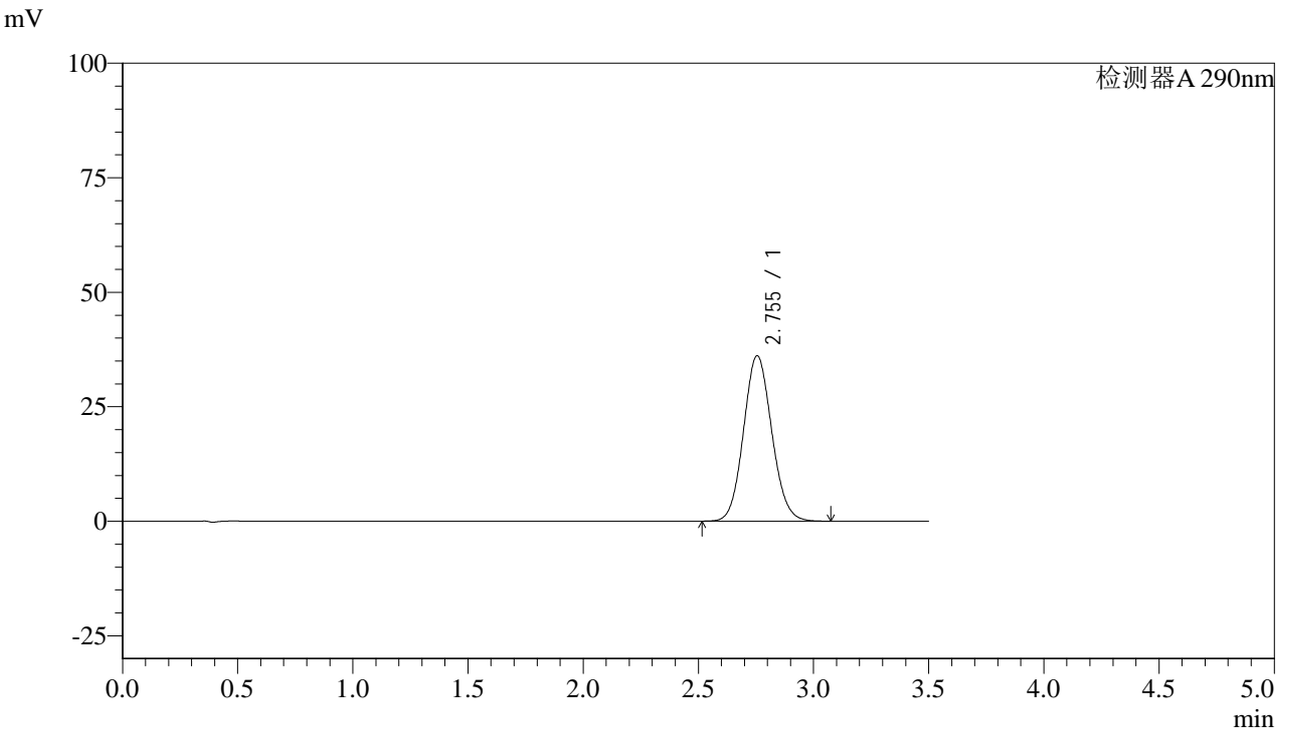


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-173-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:06:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:33 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	2.755	308404	100.000	36150	2418	1.093	--
总计		308404	100.000	36150			

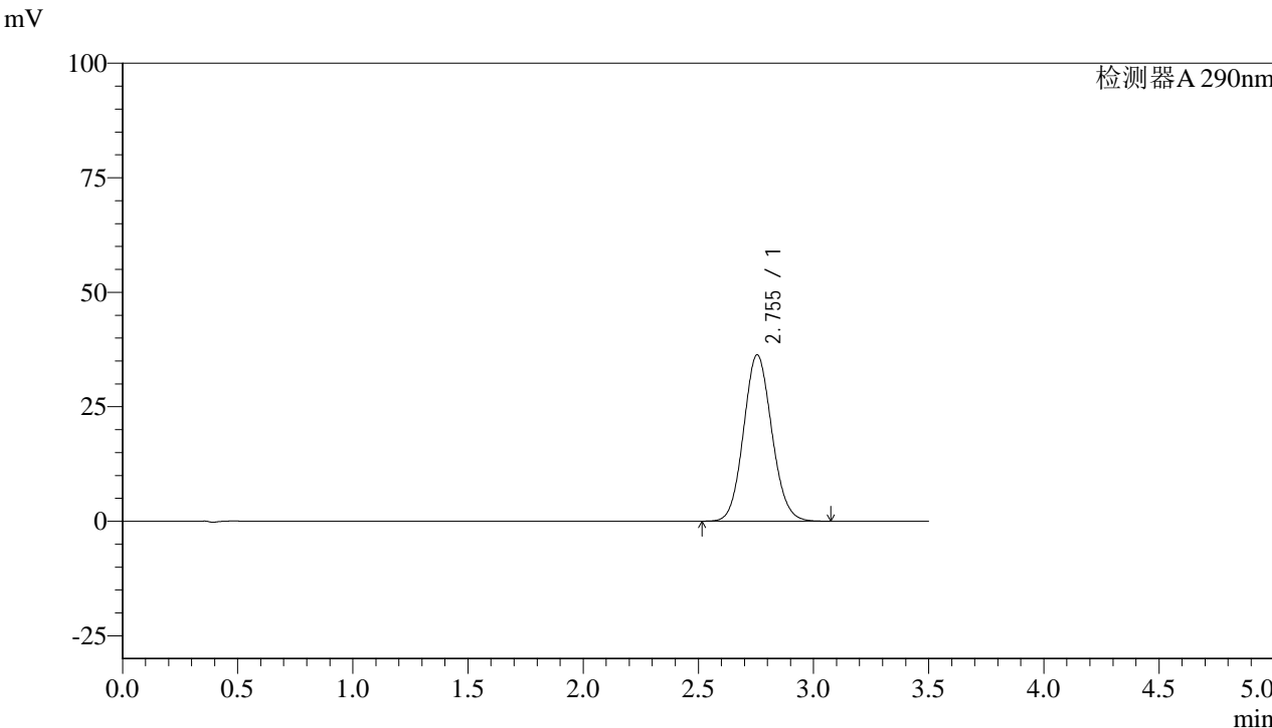


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-174-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:10:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:35 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	2.755	310073	100.000	36332	2415	1.093	--
总计		310073	100.000	36332			

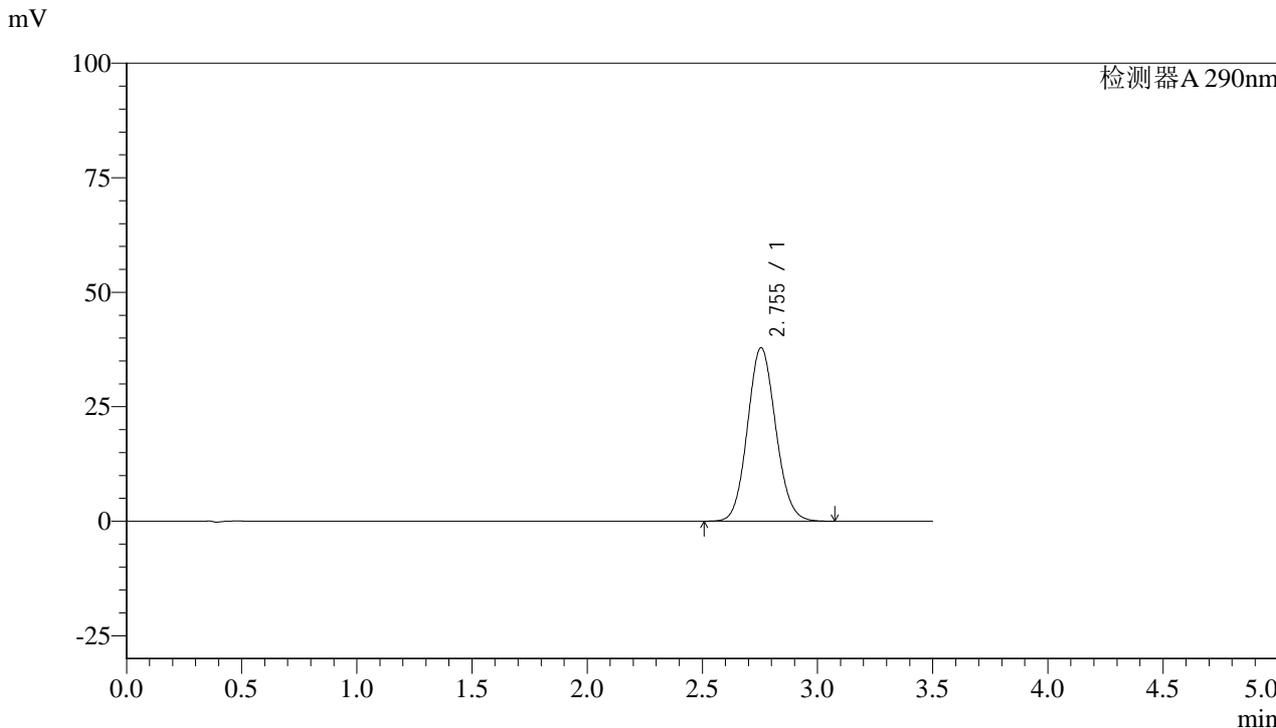


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-175-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:14:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:38 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	2.755	323451	100.000	37903	2416	1.094	--
总计		323451	100.000	37903			

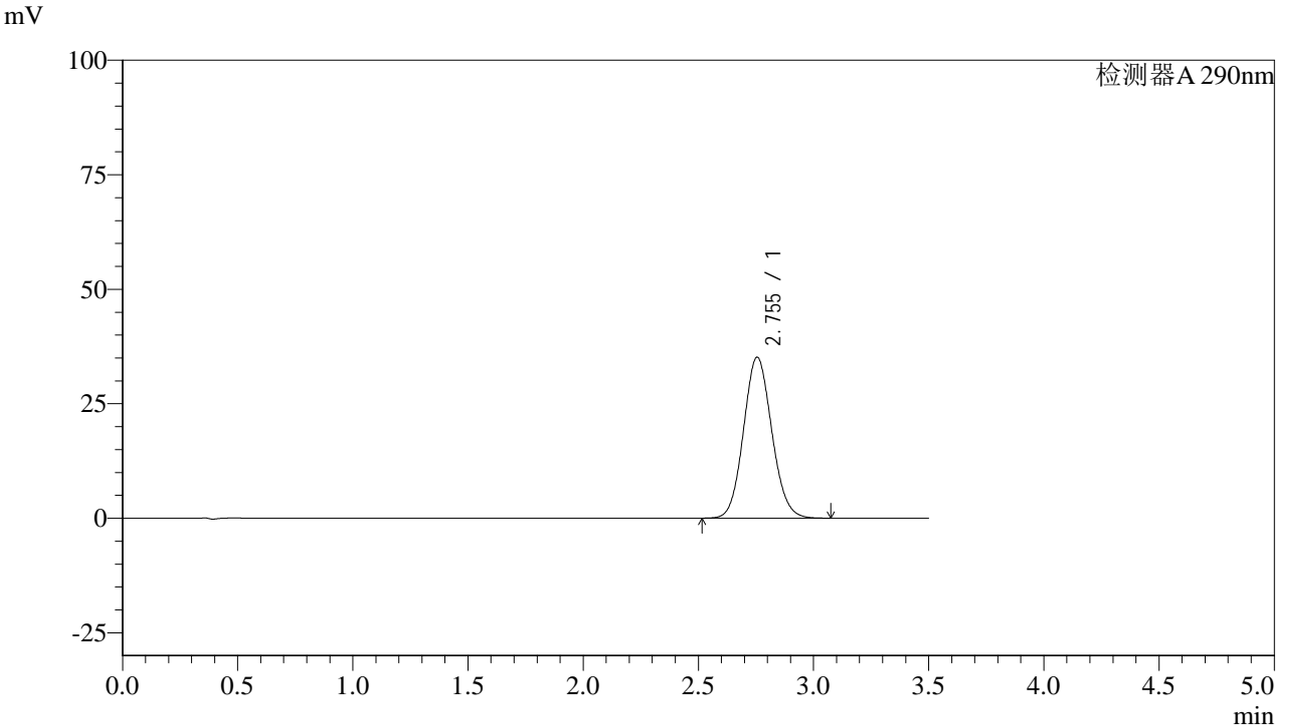


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-176-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:18:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:41 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	2.755	300297	100.000	35168	2414	1.093	--
总计		300297	100.000	35168			

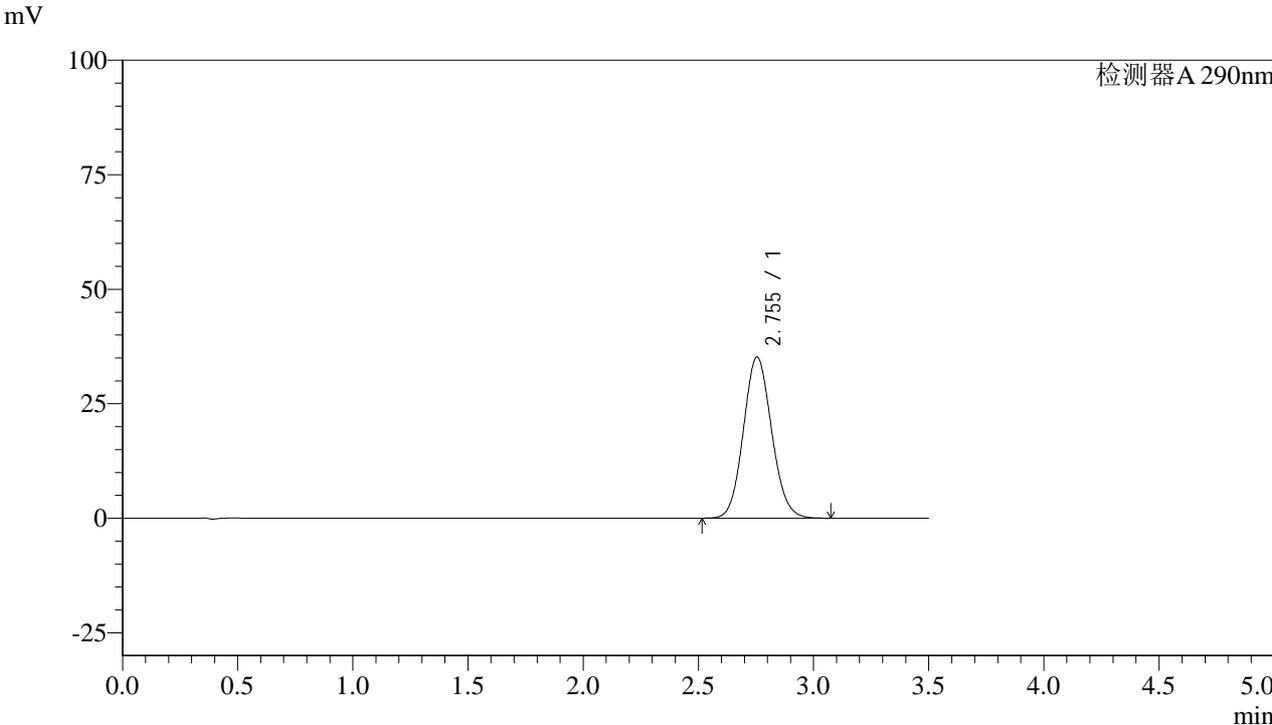


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-177-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:22:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:43 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	2.755	300519	100.000	35197	2411	1.093	--
总计		300519	100.000	35197			

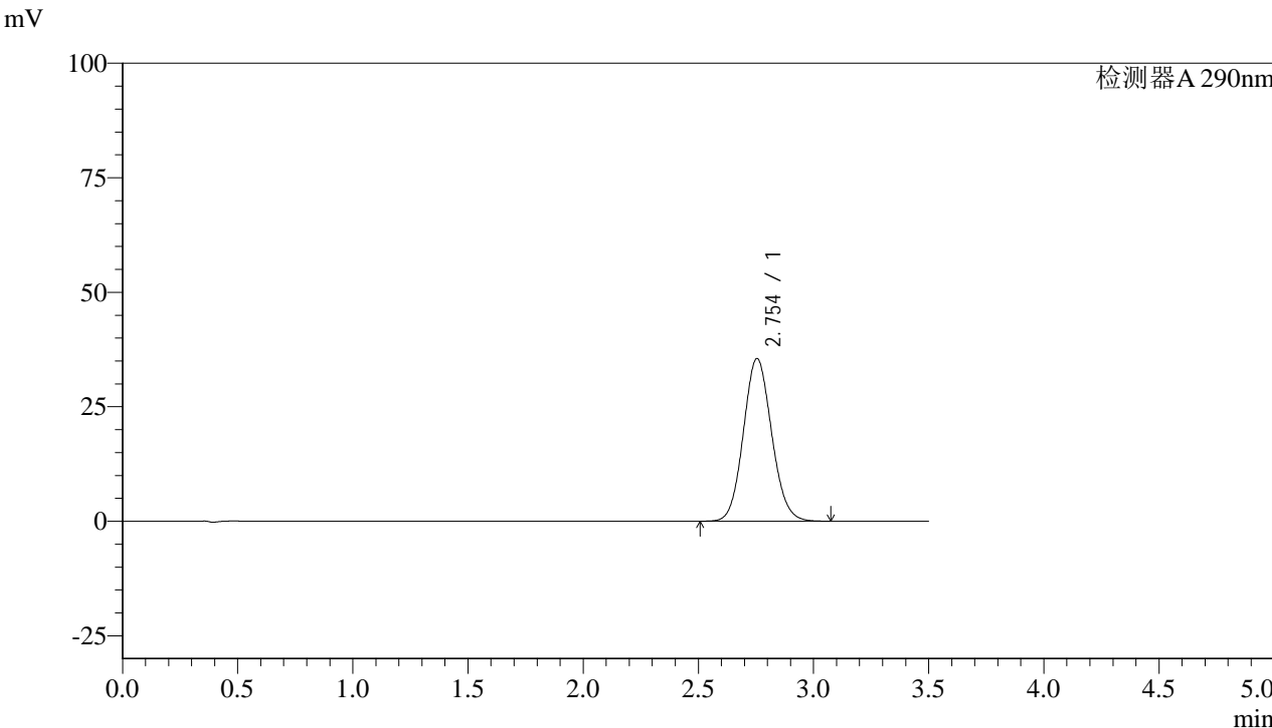


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-178-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:26:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:46 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	2.754	303379	100.000	35531	2413	1.094	--
总计		303379	100.000	35531			

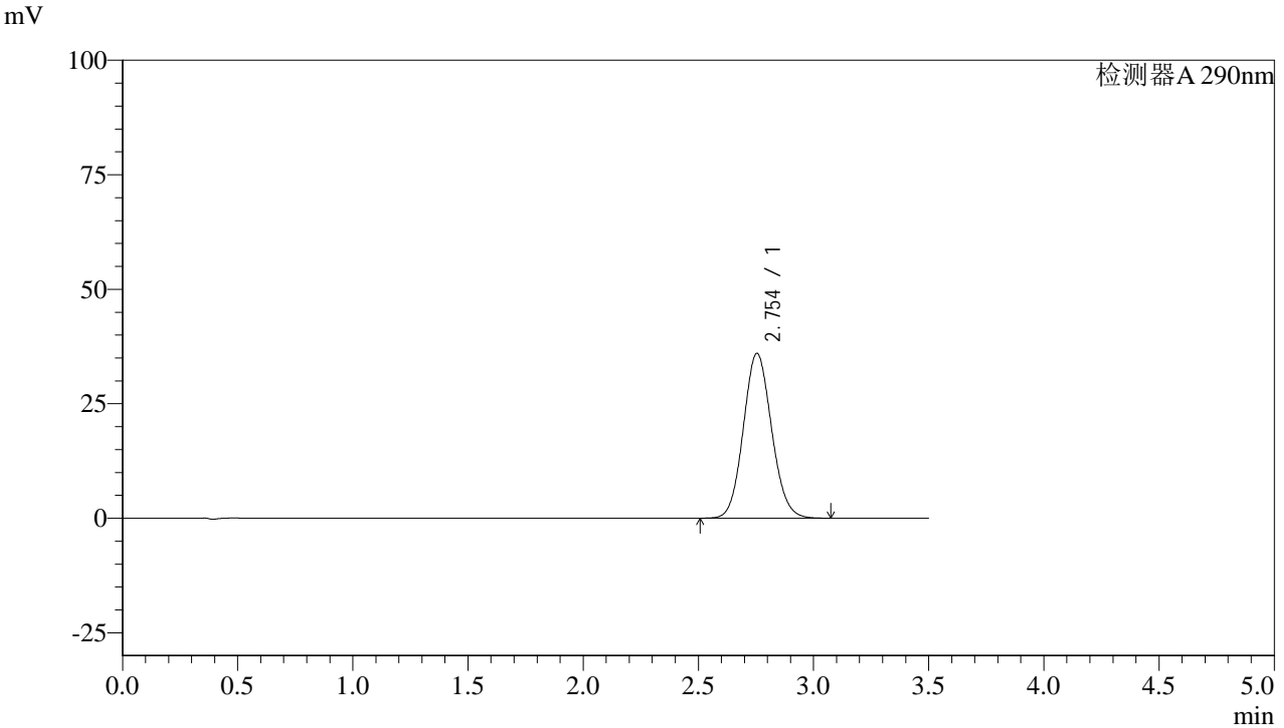


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-179-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:30:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:49 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	2.754	307557	100.000	35995	2408	1.094	--
总计		307557	100.000	35995			

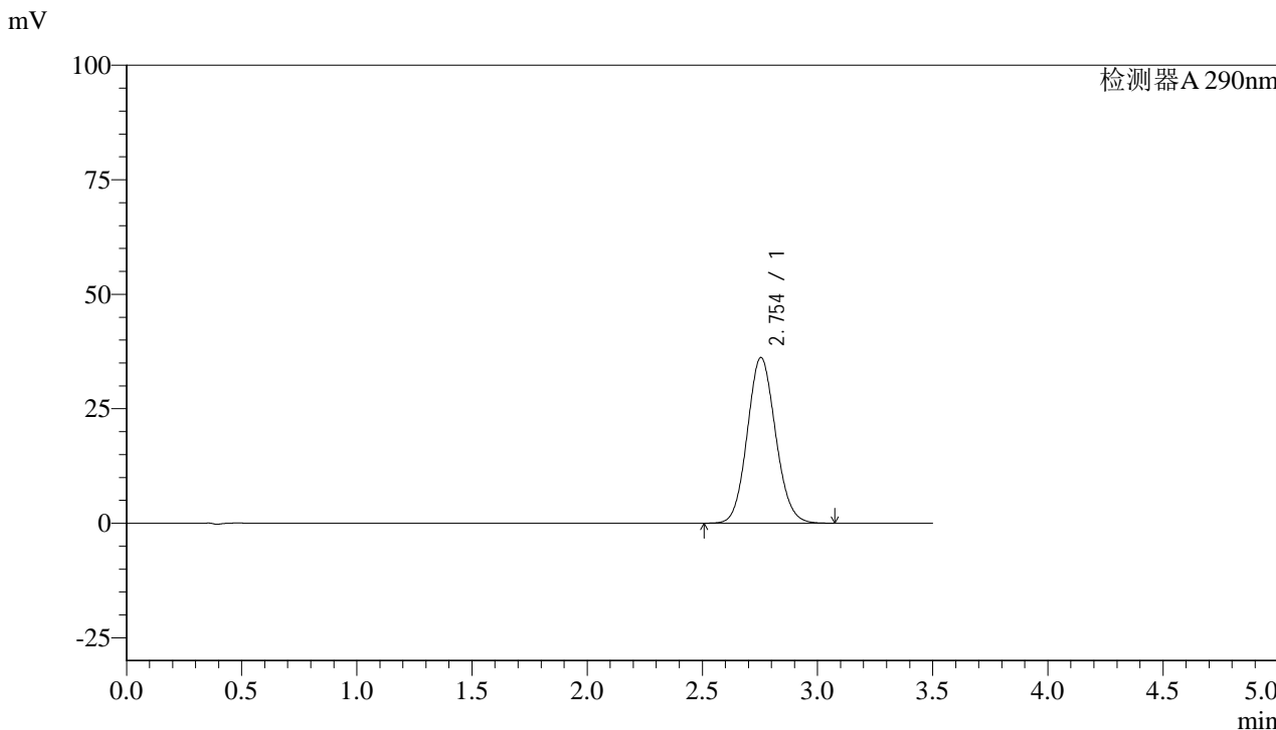


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-180-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:34:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:51 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	2.754	309097	100.000	36186	2411	1.095	--
总计		309097	100.000	36186			

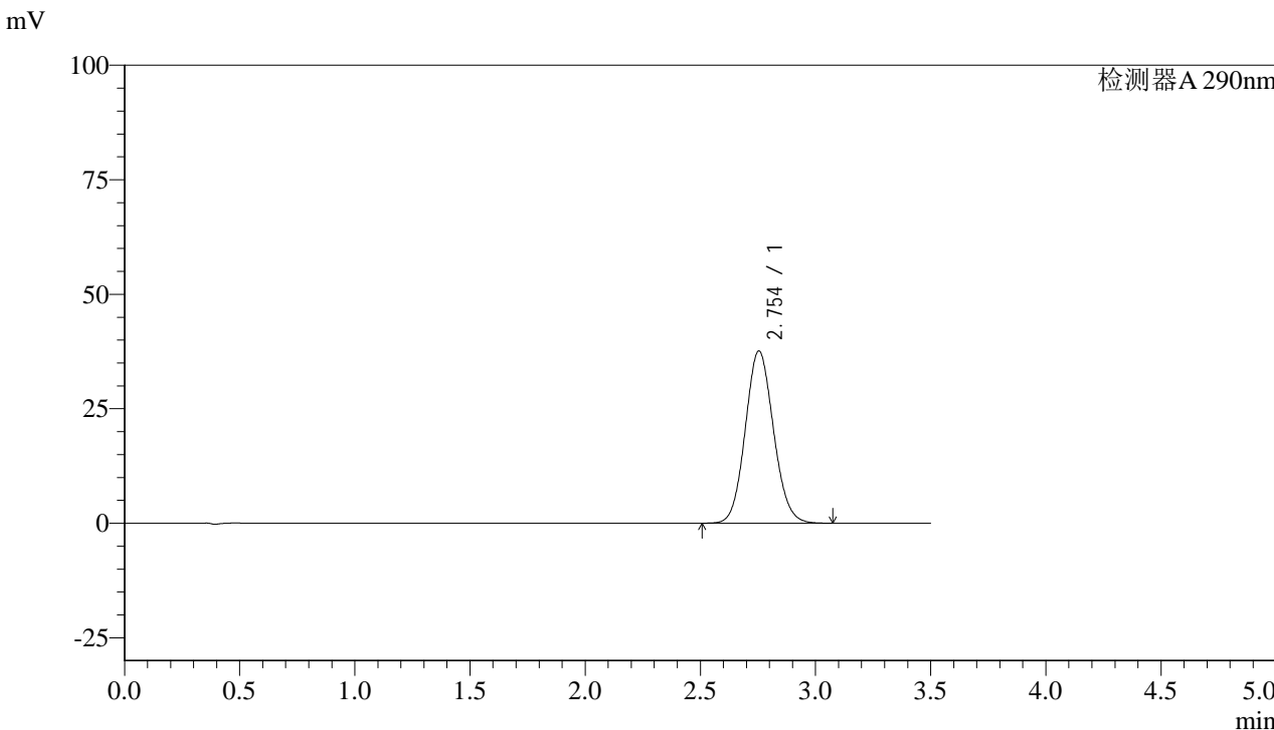


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-181-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:37:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:54 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	2.754	320716	100.000	37613	2418	1.094	--
总计		320716	100.000	37613			

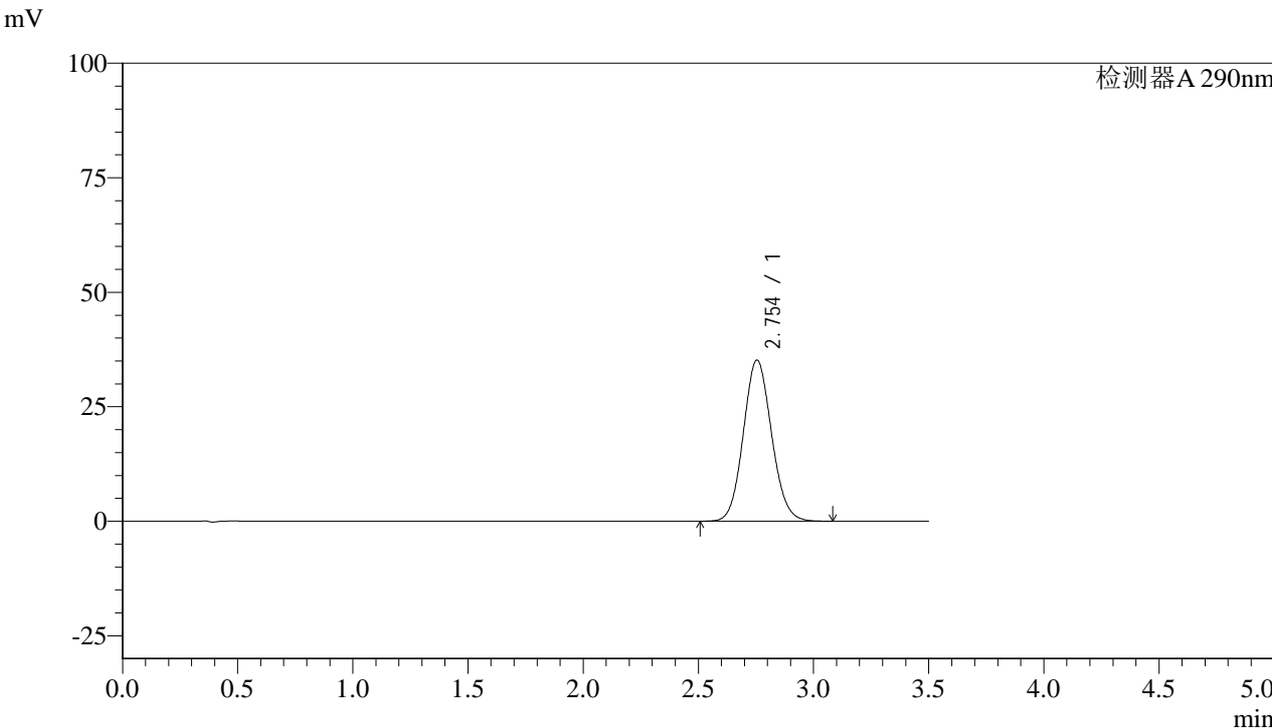


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-182-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:41:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:44:57 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)
1	2.754	300169	100.000	35189	2418	1.094	--
总计		300169	100.000	35189			

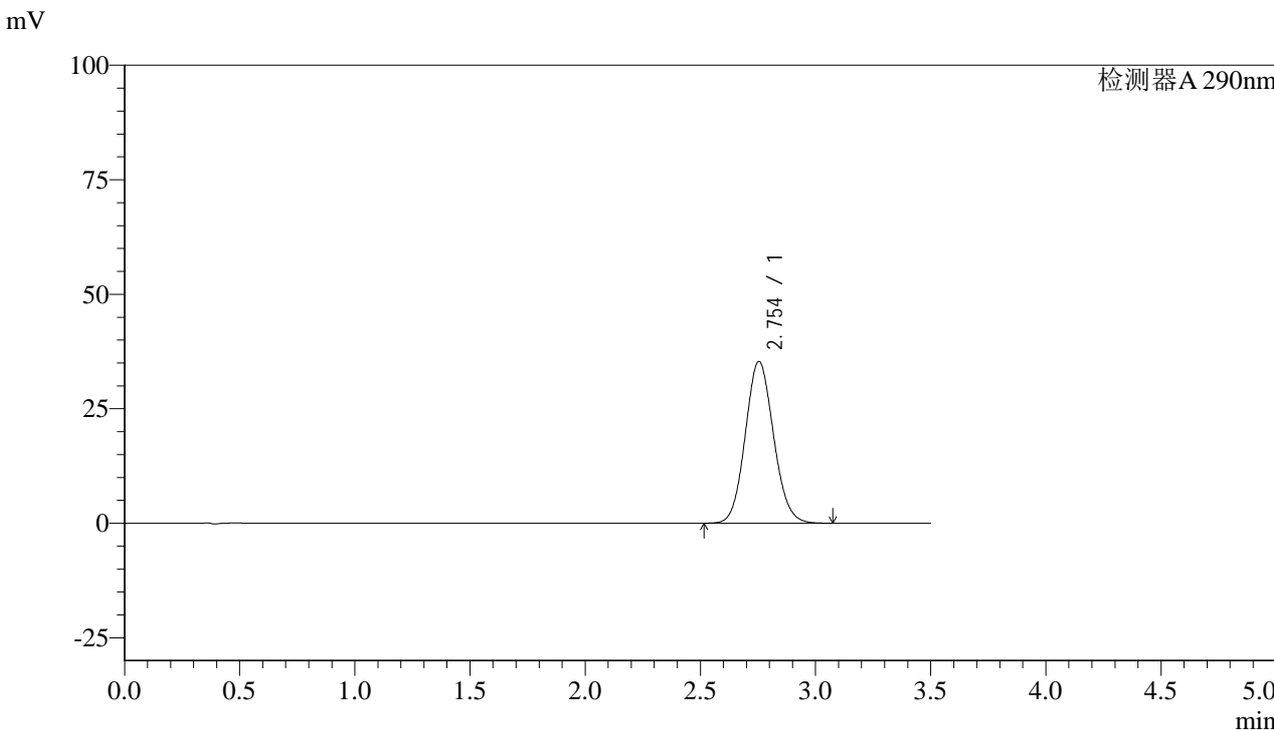


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-183-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:45:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:00 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	2.754	301806	100.000	35328	2409	1.094	--
总计		301806	100.000	35328			

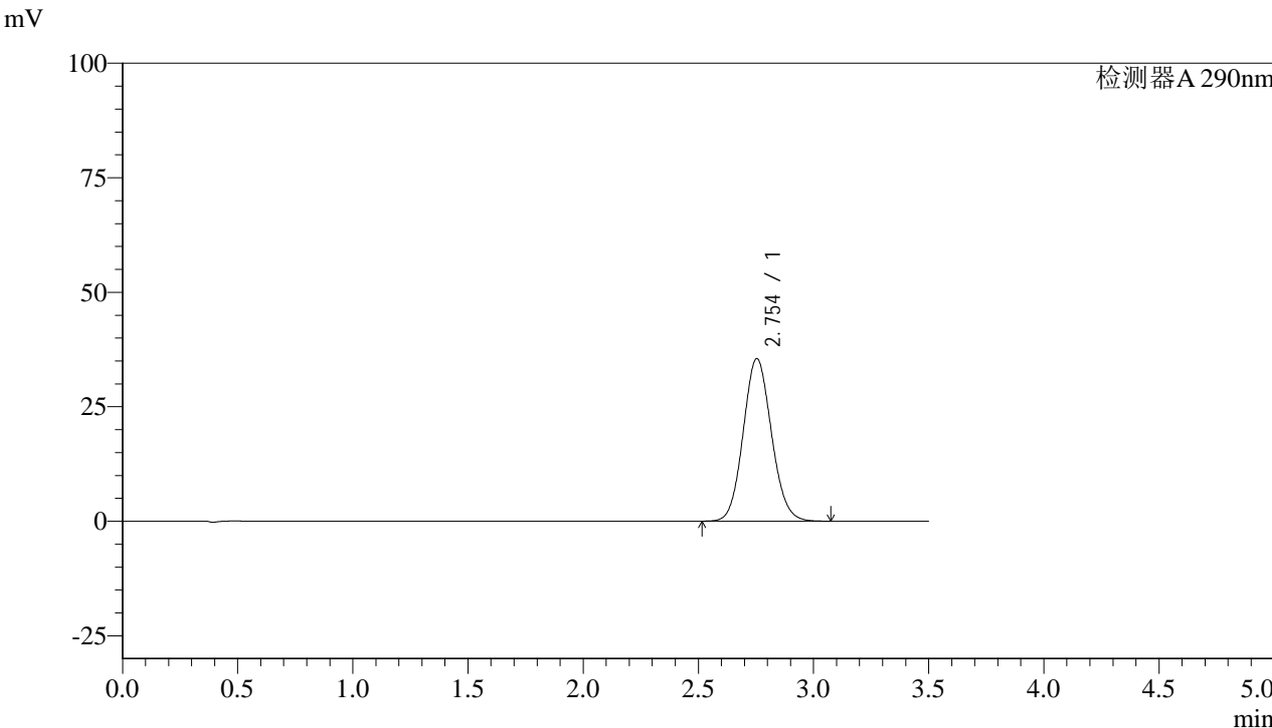


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-184-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:49:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:03 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	2.754	303280	100.000	35507	2411	1.094	--
总计		303280	100.000	35507			

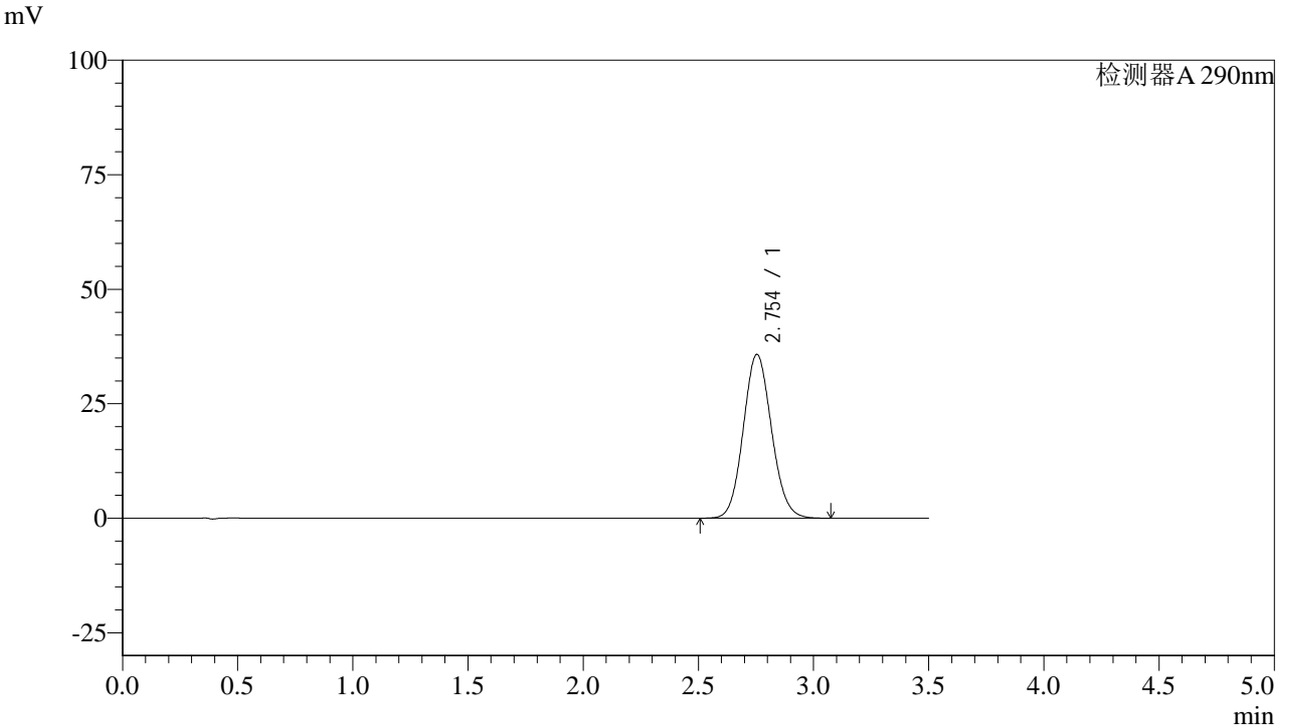


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-185-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:53:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:05 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	2.754	305354	100.000	35777	2415	1.094	--
总计		305354	100.000	35777			

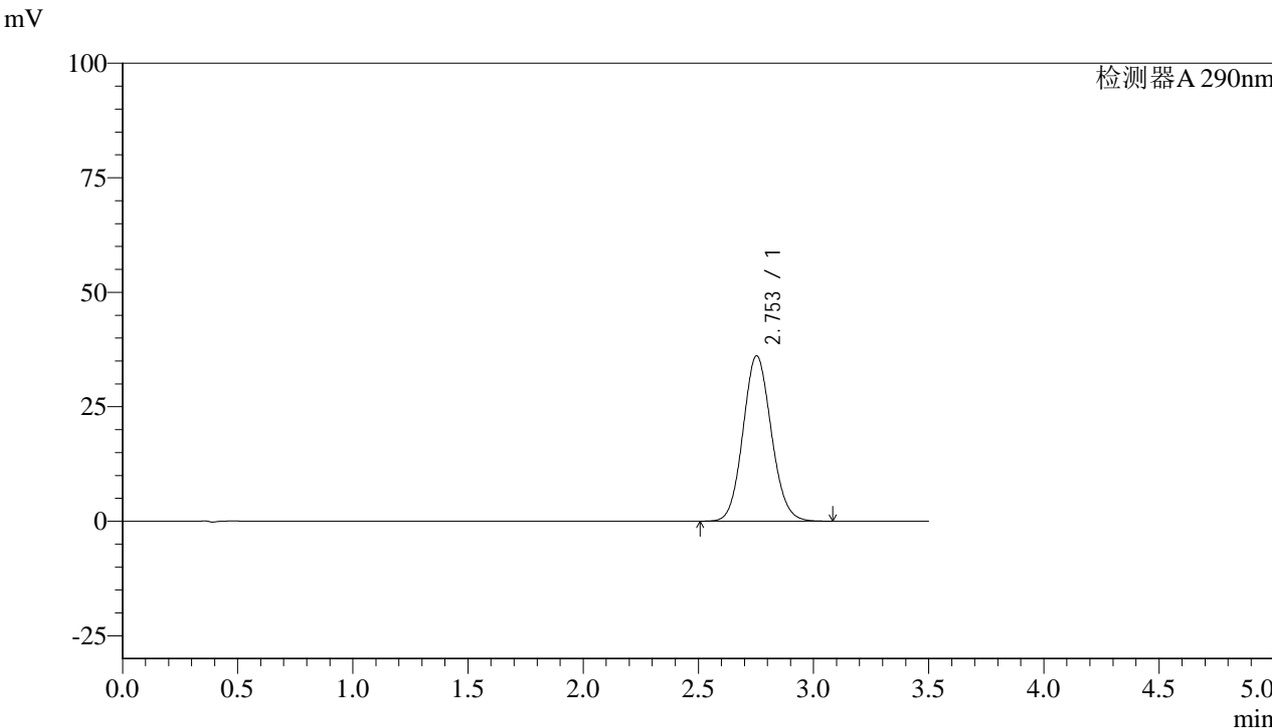


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-186-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:57:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:08 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	2.753	308767	100.000	36096	2406	1.095	--
总计		308767	100.000	36096			

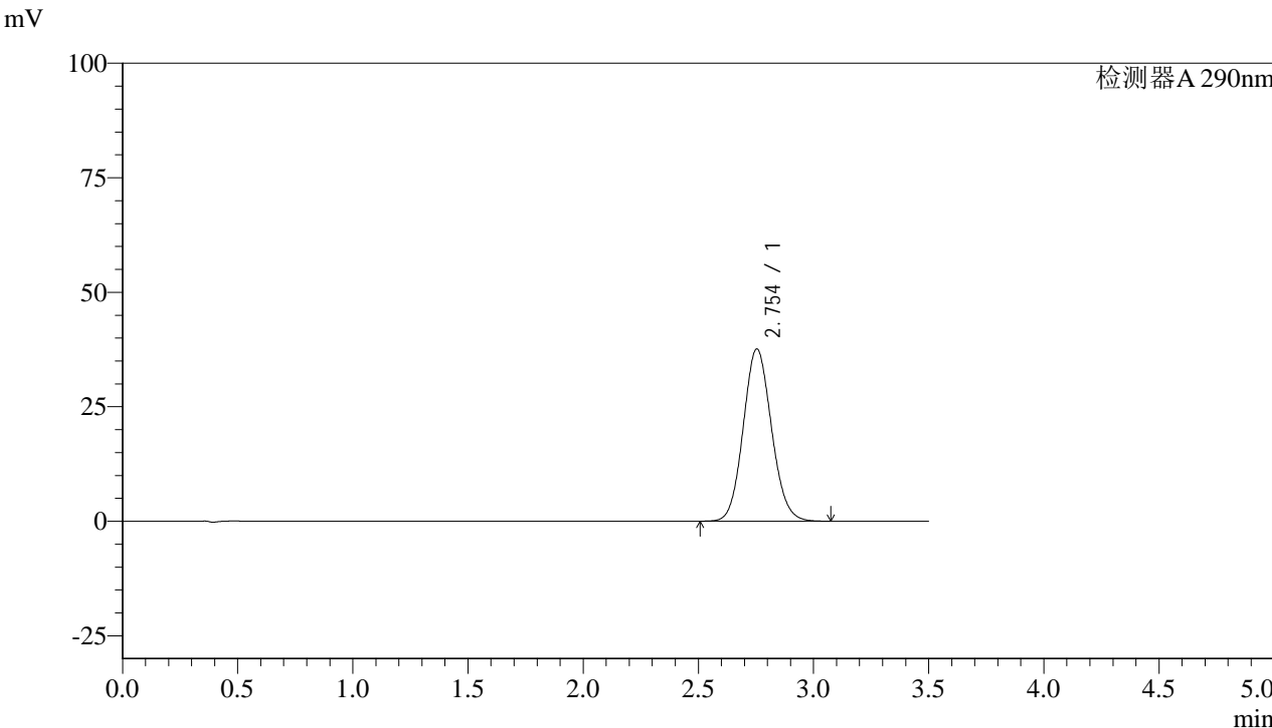


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-187-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:01:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:11 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	2.754	321271	100.000	37613	2412	1.096	--
总计		321271	100.000	37613			

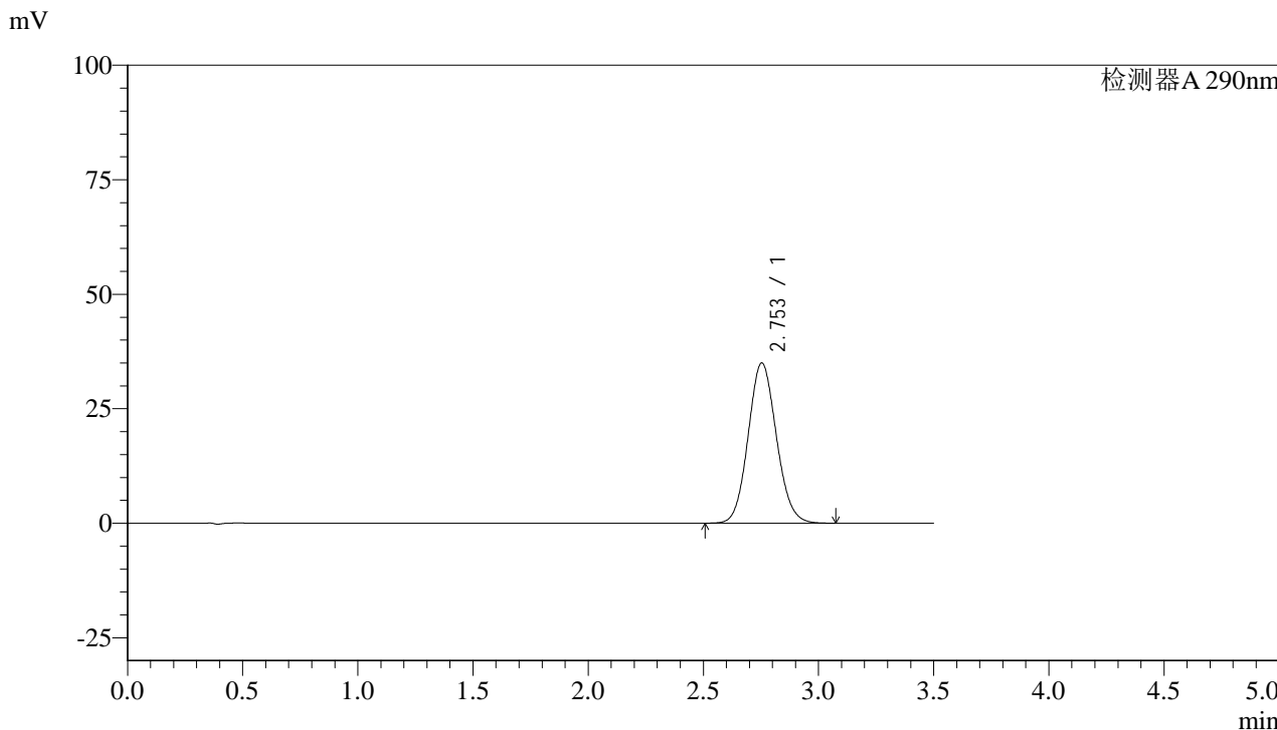


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-188-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:05:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:14 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)
1	2.753	298644	100.000	34984	2414	1.094	--
总计		298644	100.000	34984			

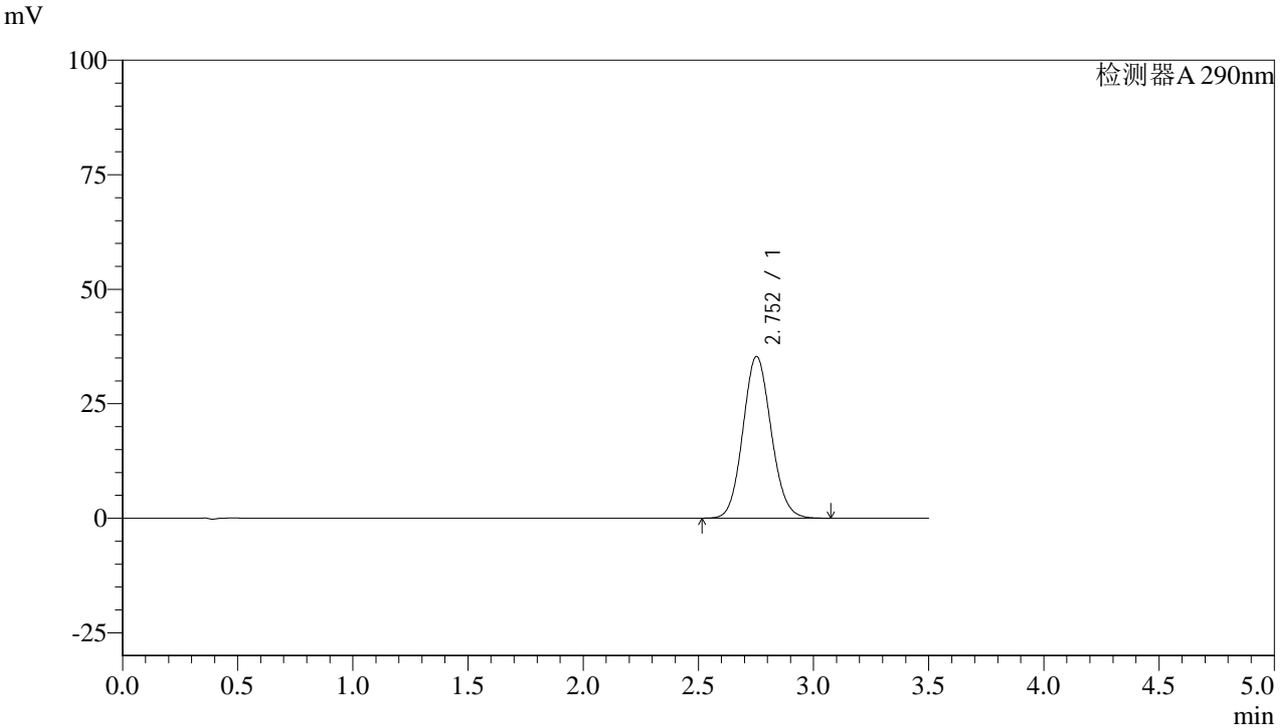


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-189-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:09:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:16 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	2.752	301284	100.000	35277	2413	1.095	--
总计		301284	100.000	35277			

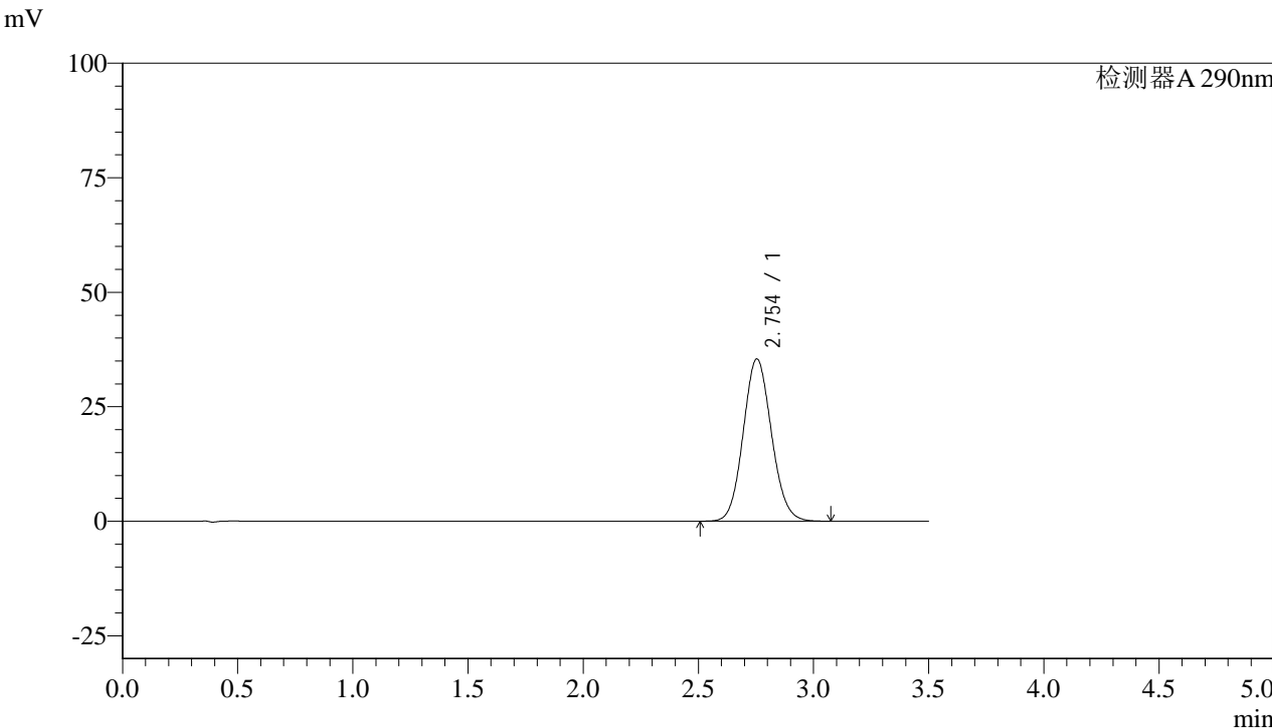


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-190-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:12:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:19 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	2.754	302803	100.000	35441	2410	1.094	--
总计		302803	100.000	35441			

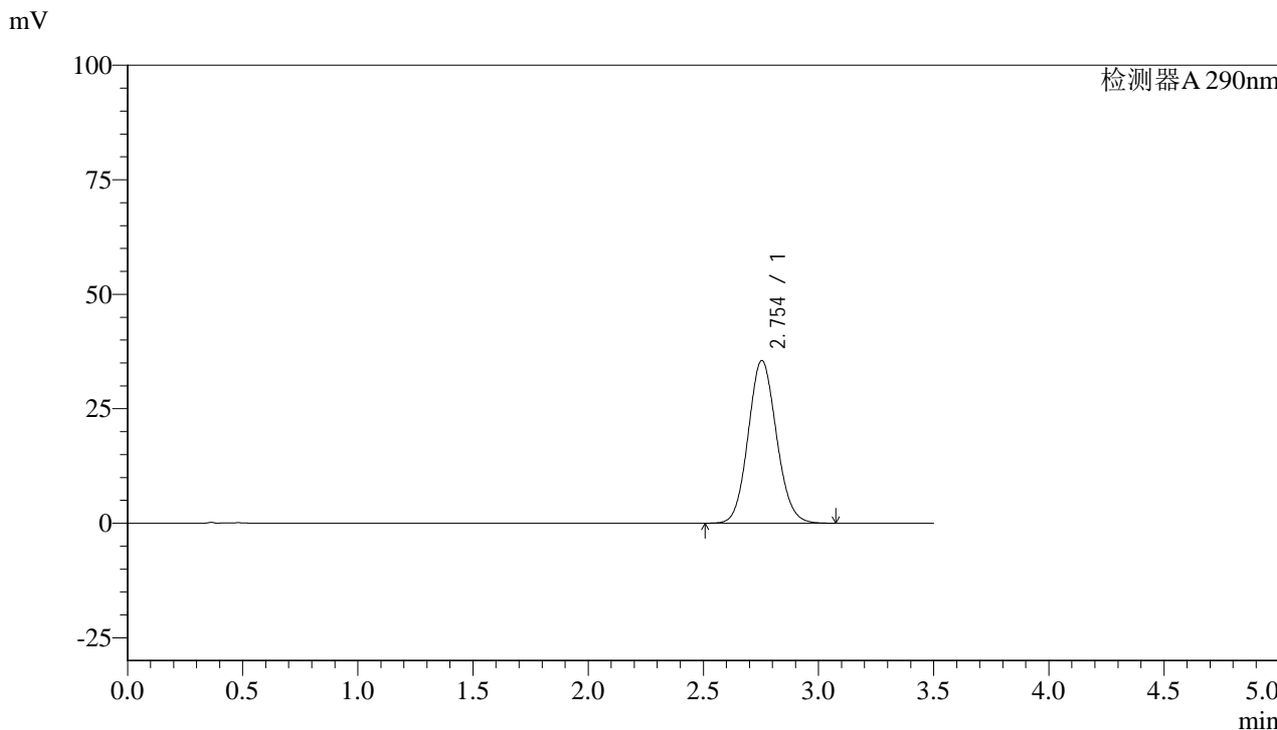


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-191-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:16:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:22 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	2.754	303568	100.000	35527	2411	1.094	--
总计		303568	100.000	35527			

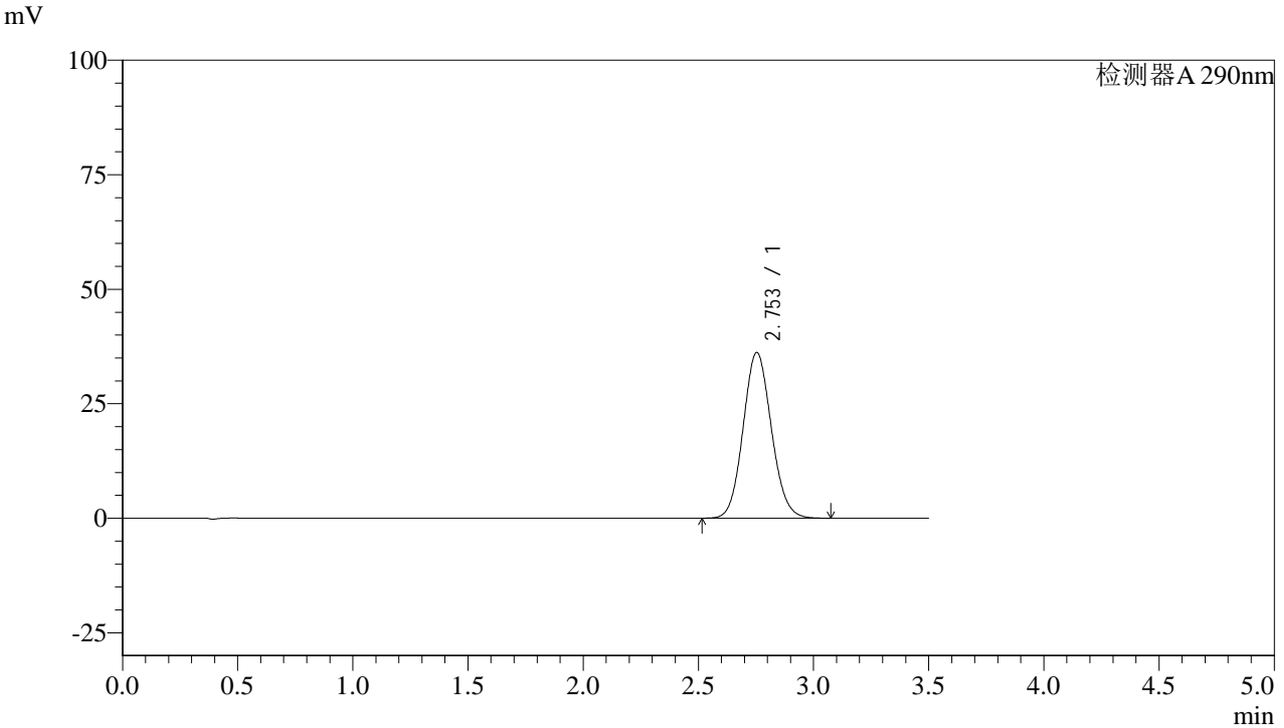


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-192-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:20:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:25 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	2.753	308921	100.000	36186	2415	1.094	--
总计		308921	100.000	36186			

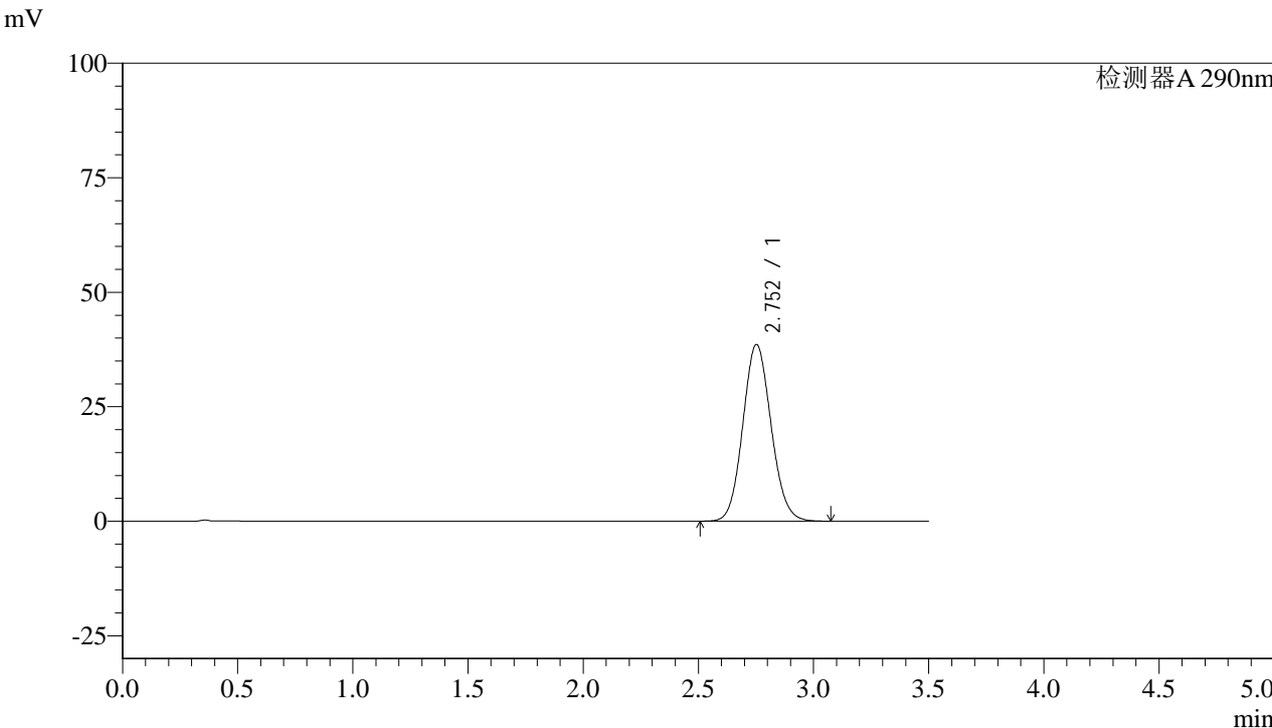


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-193-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:24:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:27 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	2.752	329771	100.000	38543	2405	1.096	--
总计		329771	100.000	38543			

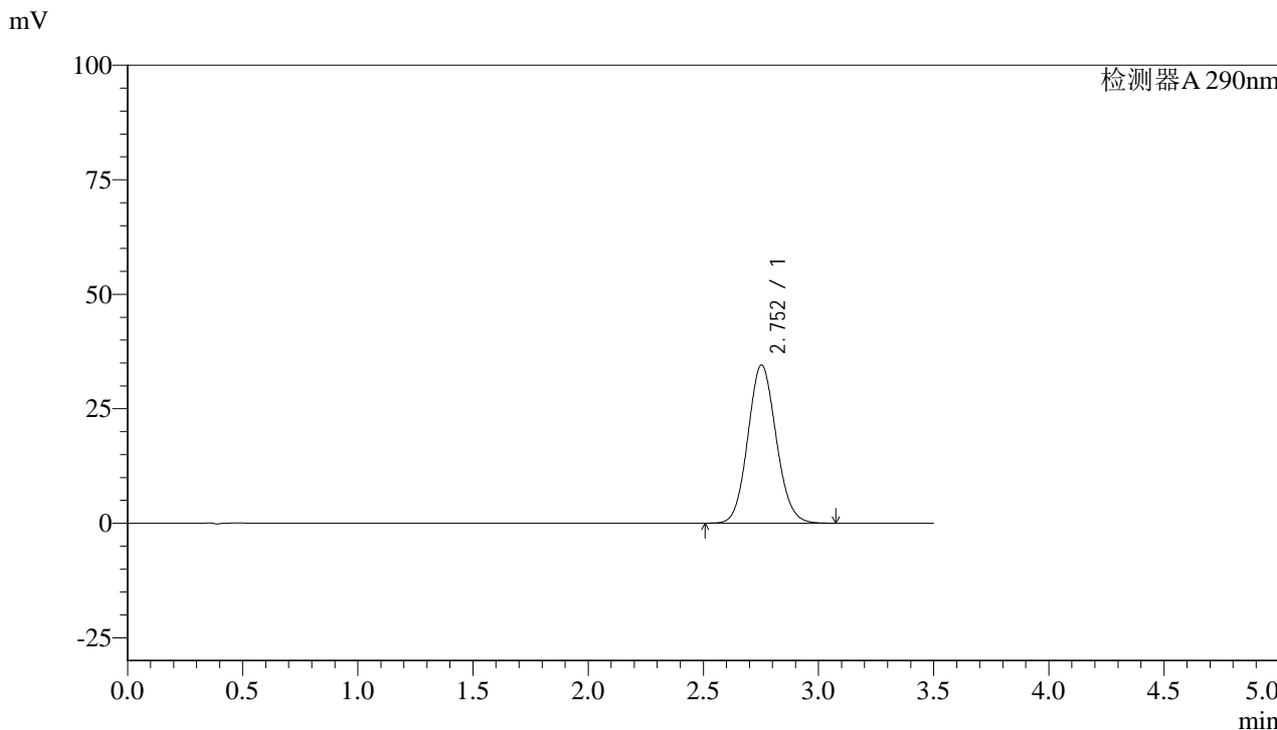


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-194-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:28:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:30 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	2.752	295422	100.000	34516	2404	1.094	--
总计		295422	100.000	34516			

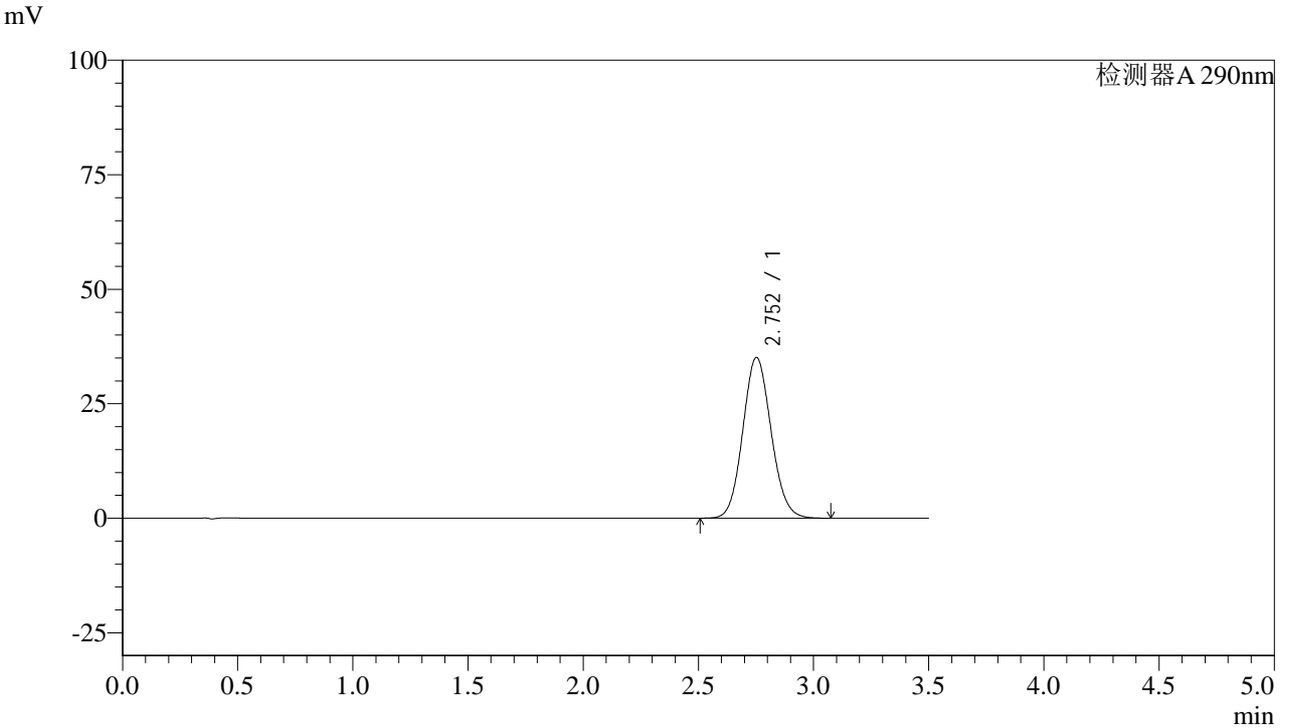


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-195-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 23:32:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:33  
 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	2.752	300302	100.000	35077	2403	1.095	--
总计		300302	100.000	35077			

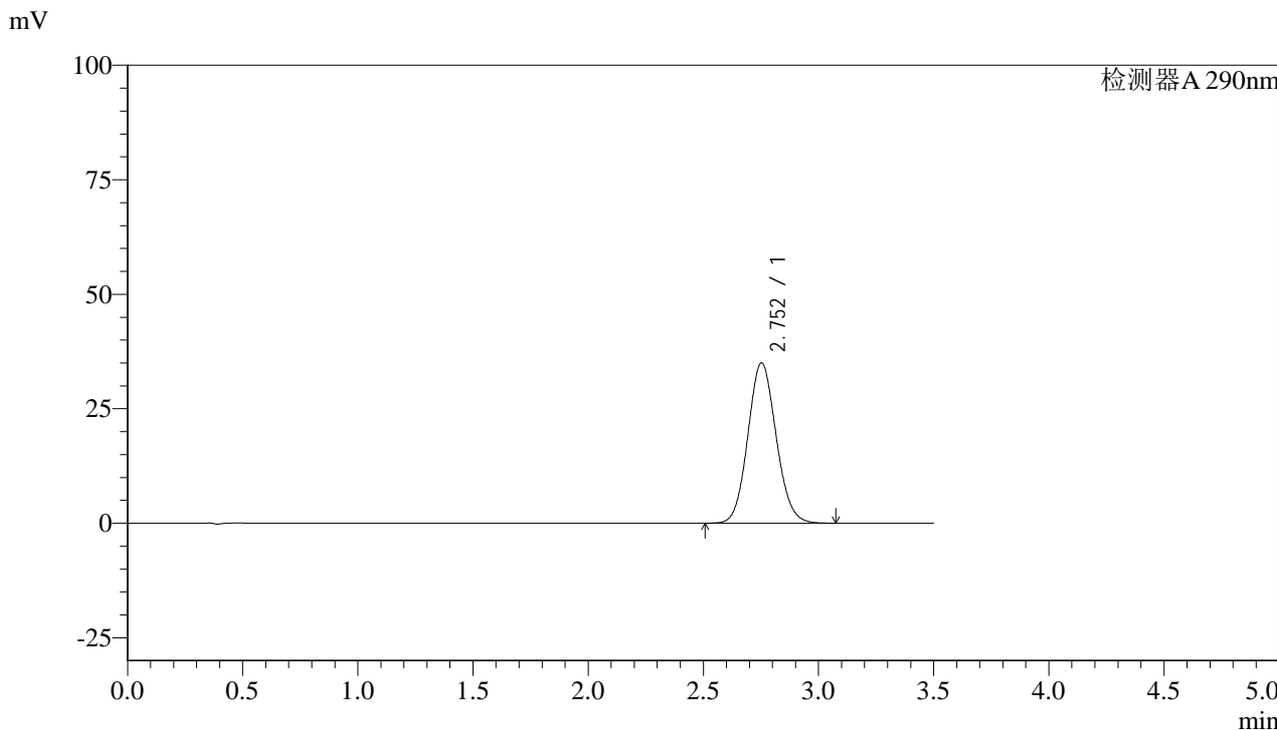


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-196-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:36:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:35 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	2.752	299418	100.000	34986	2404	1.095	--
总计		299418	100.000	34986			

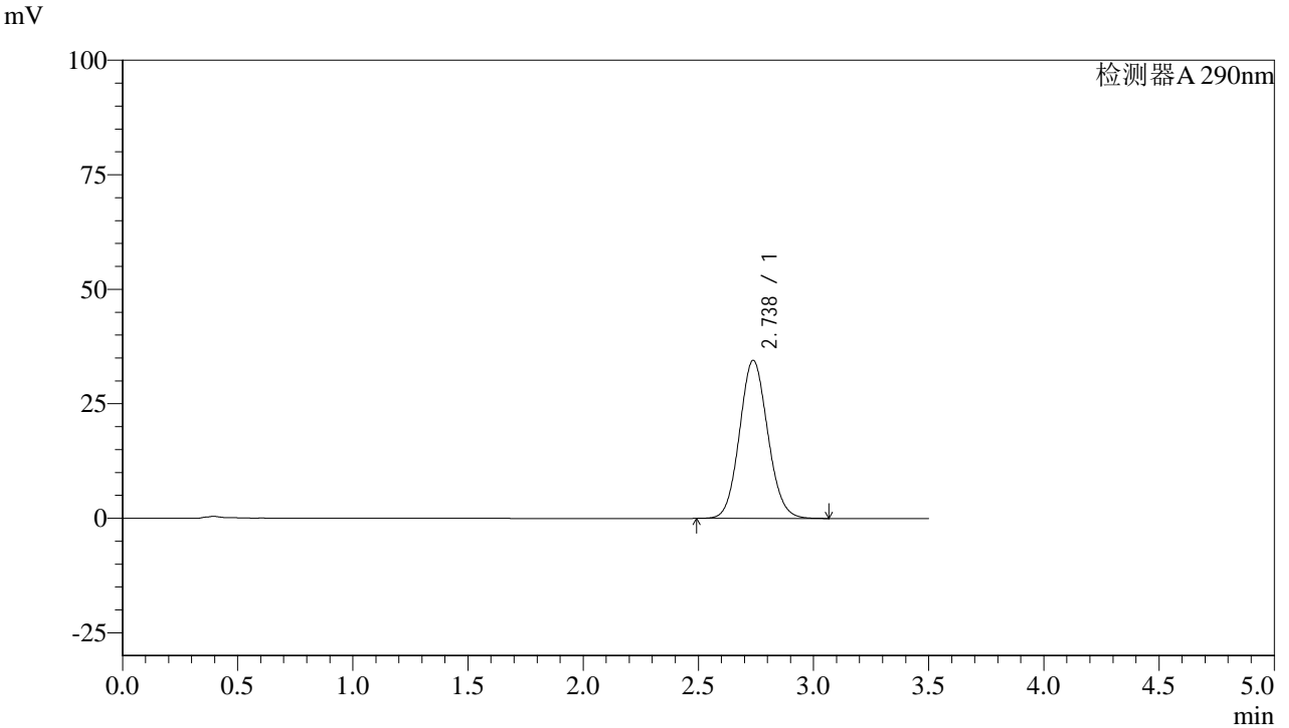


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-203-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 09:30:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:38  
 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	294480	100.000	34540	2391	1.090	--
总计		294480	100.000	34540			

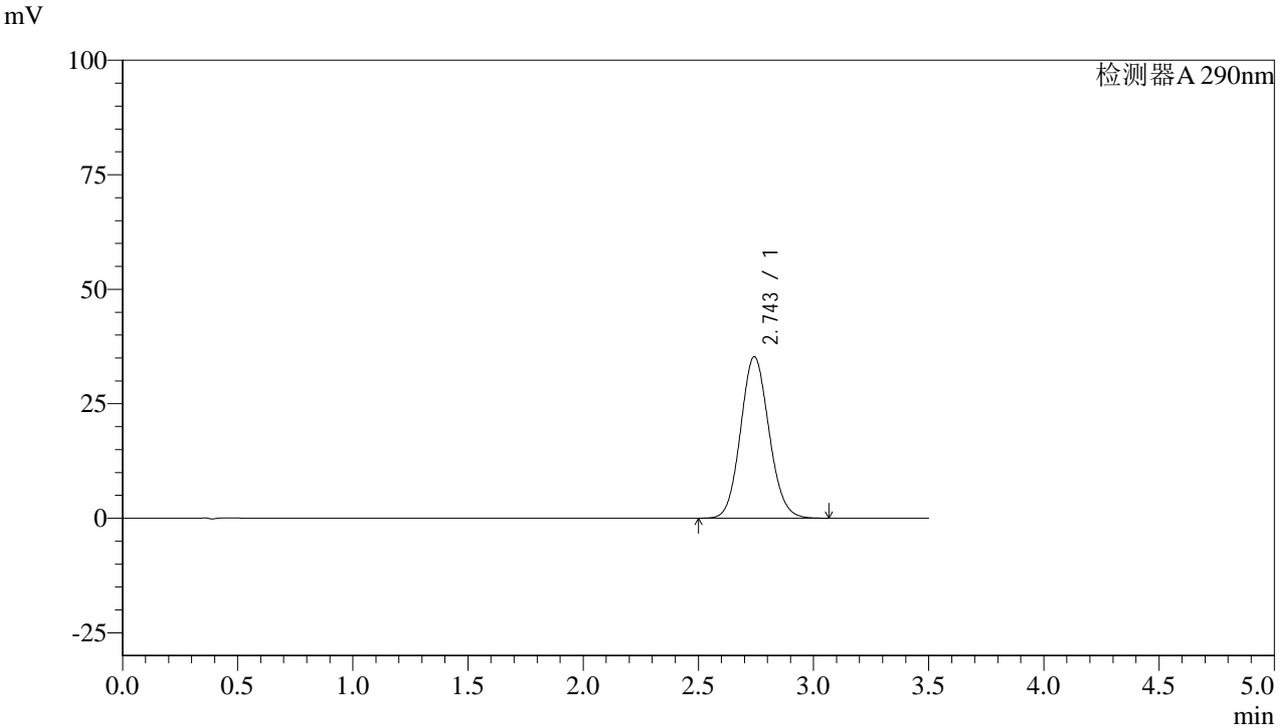


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-198-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:43:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:41 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	2.743	302847	100.000	35186	2366	1.096	--
总计		302847	100.000	35186			

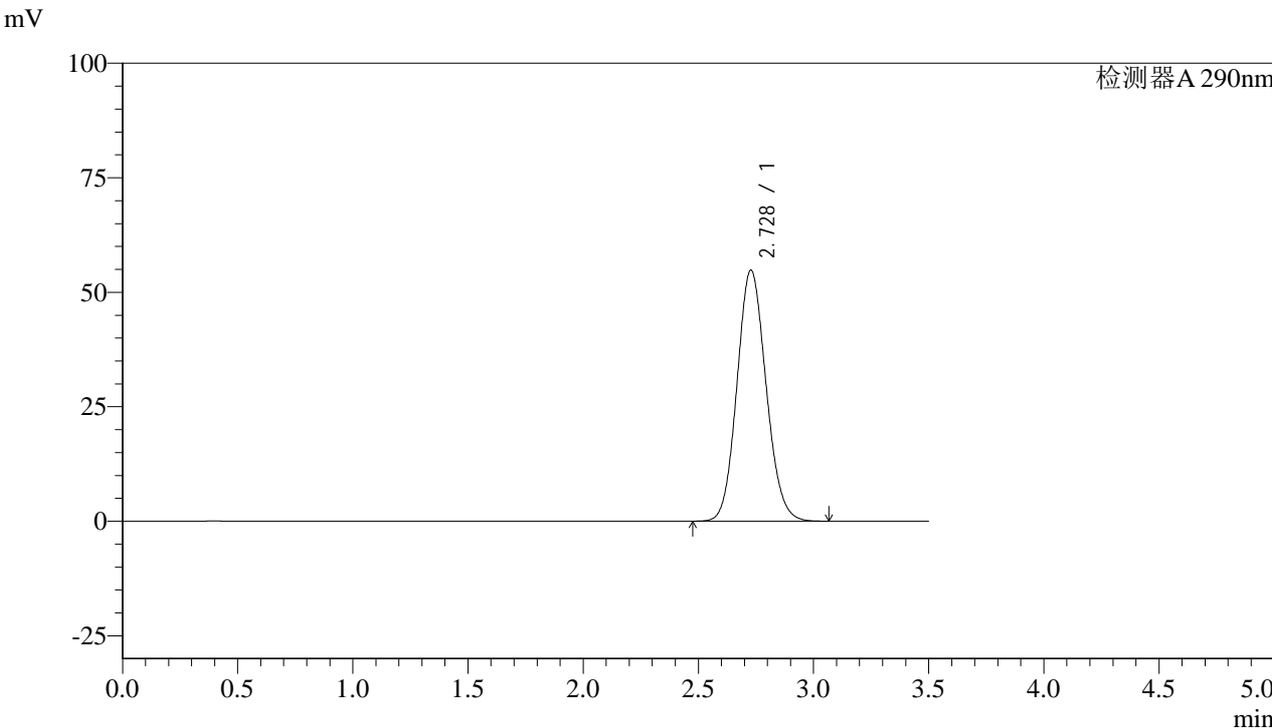


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-199-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:47:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:44 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	2.728	481355	100.000	54830	2239	1.107	--
总计		481355	100.000	54830			

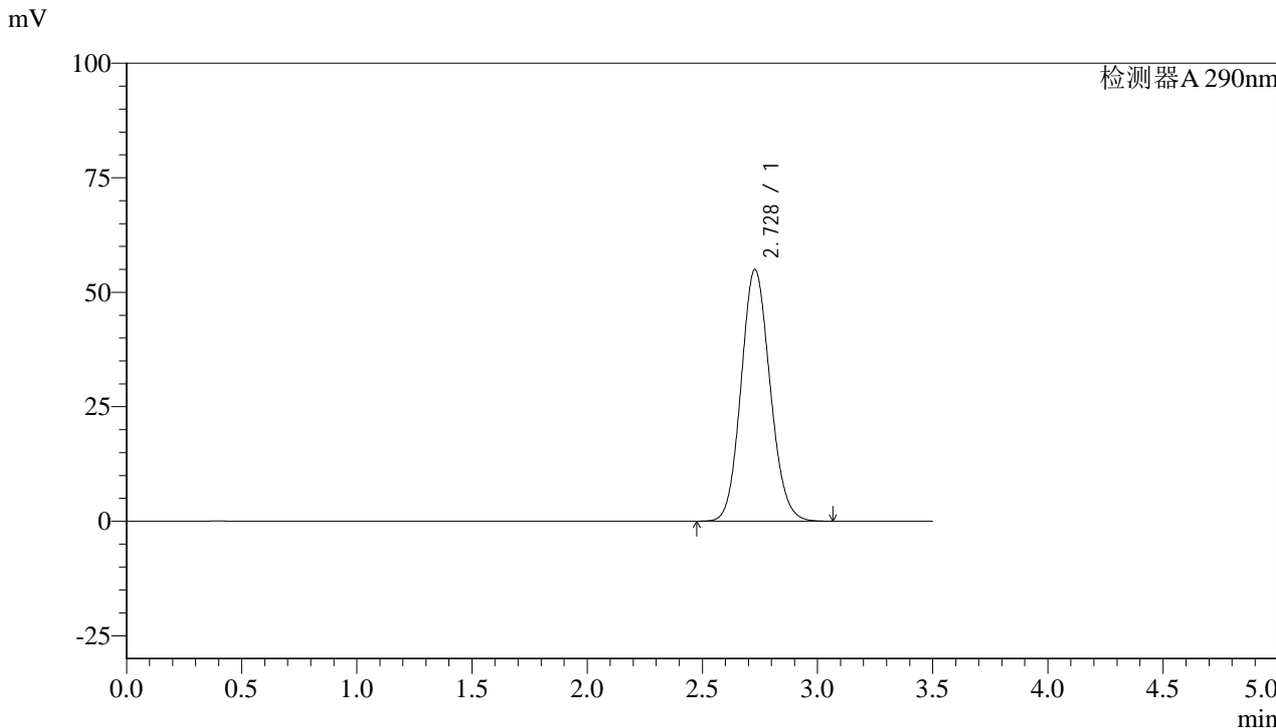


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-5/24-200-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:51:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:45:46 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	2.728	481195	100.000	54965	2251	1.108	--
总计		481195	100.000	54965			