

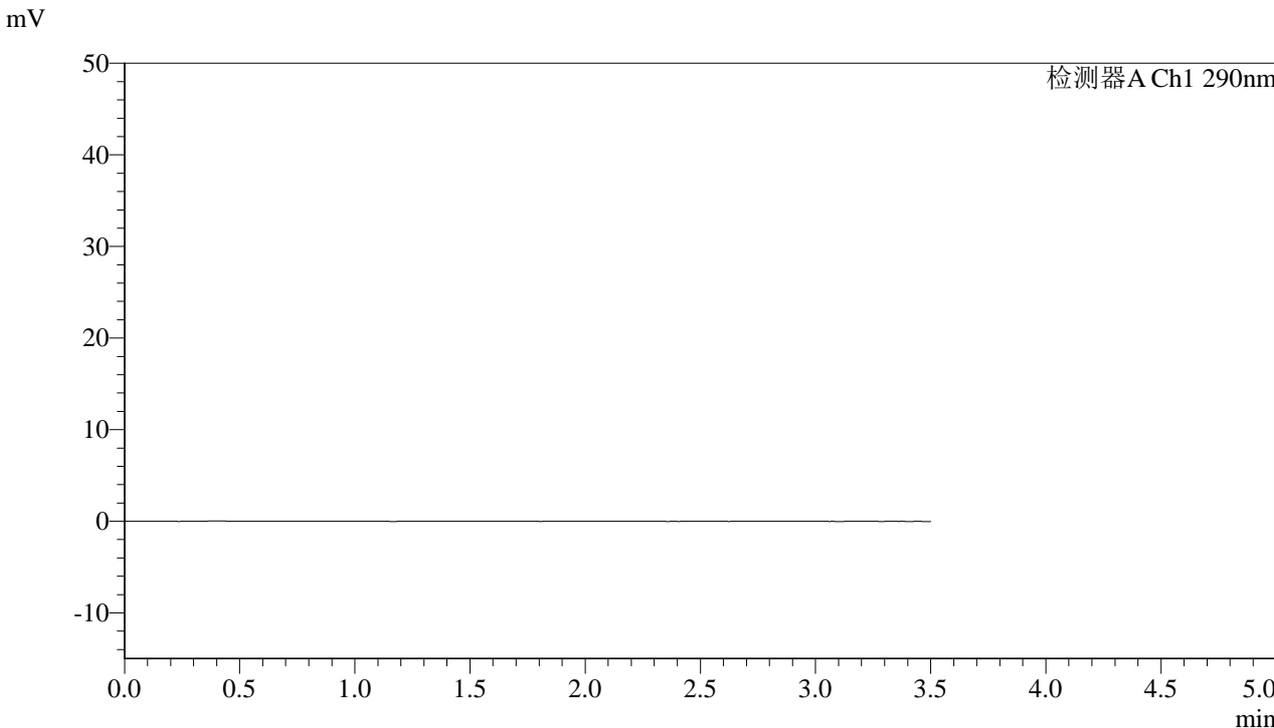


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-1-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:03:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



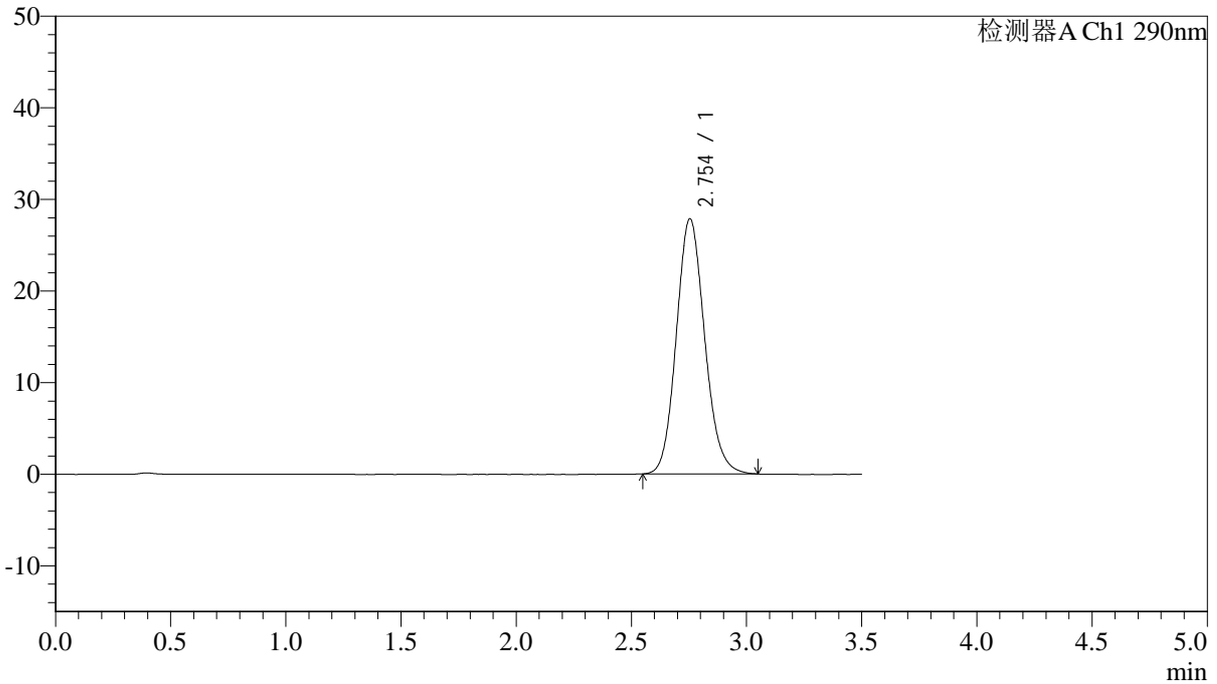
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-5/7-2-3-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:10 µl 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/07 14:07:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/08/10 10:03:34 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	238592	100.000	27862	2425	1.124	--
总计		238592	100.000	27862			



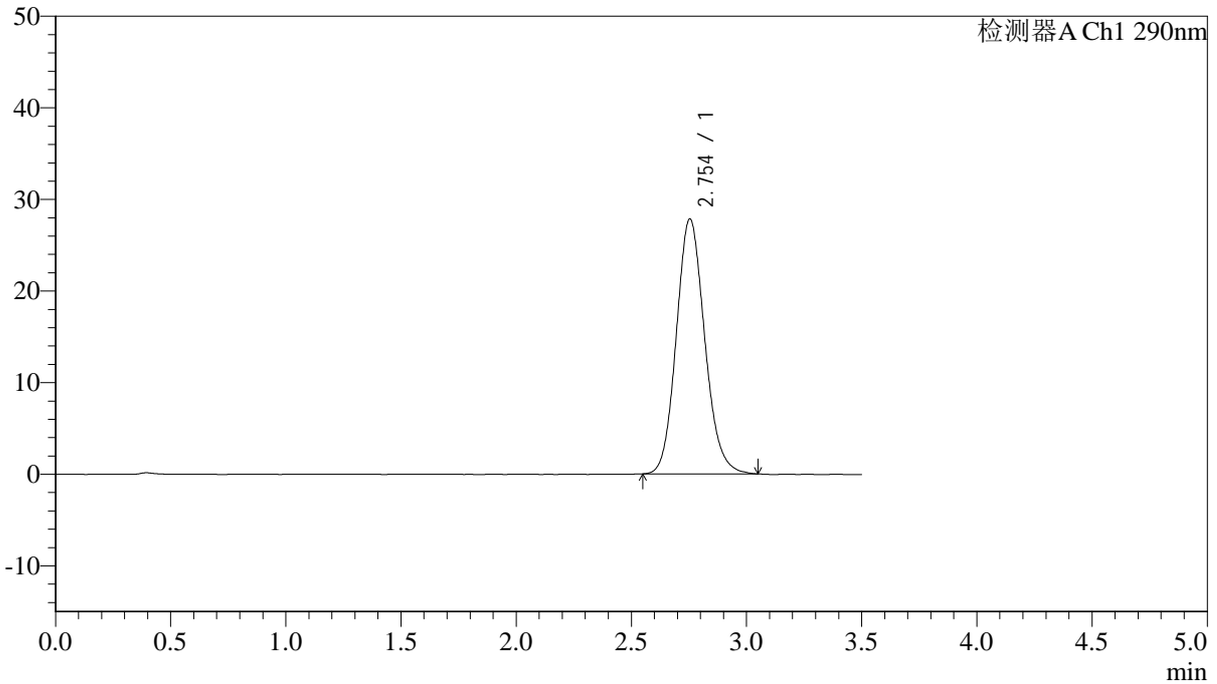
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-3-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/07 14:11:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	238480	100.000	27841	2426	1.127	--
总计		238480	100.000	27841			

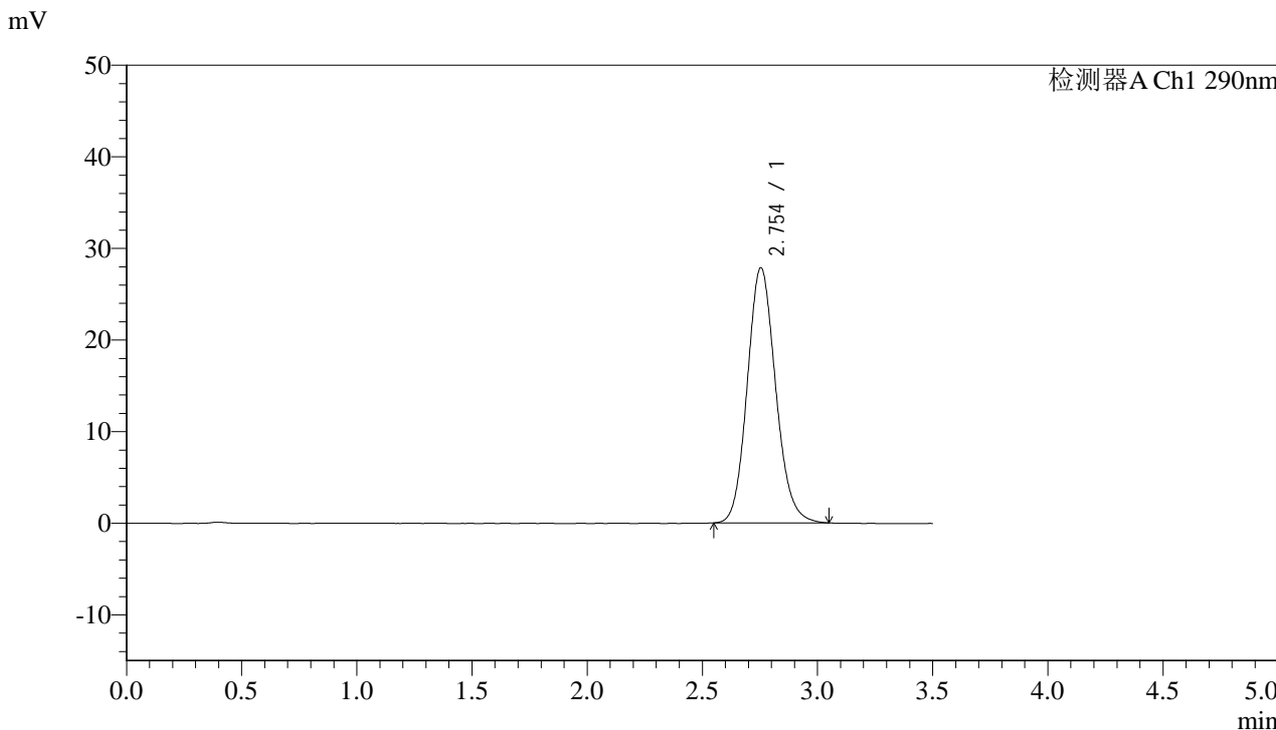


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-4-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/07 14:15:16 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:03:41  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	238626	100.000	27864	2430	1.126	--
总计		238626	100.000	27864			



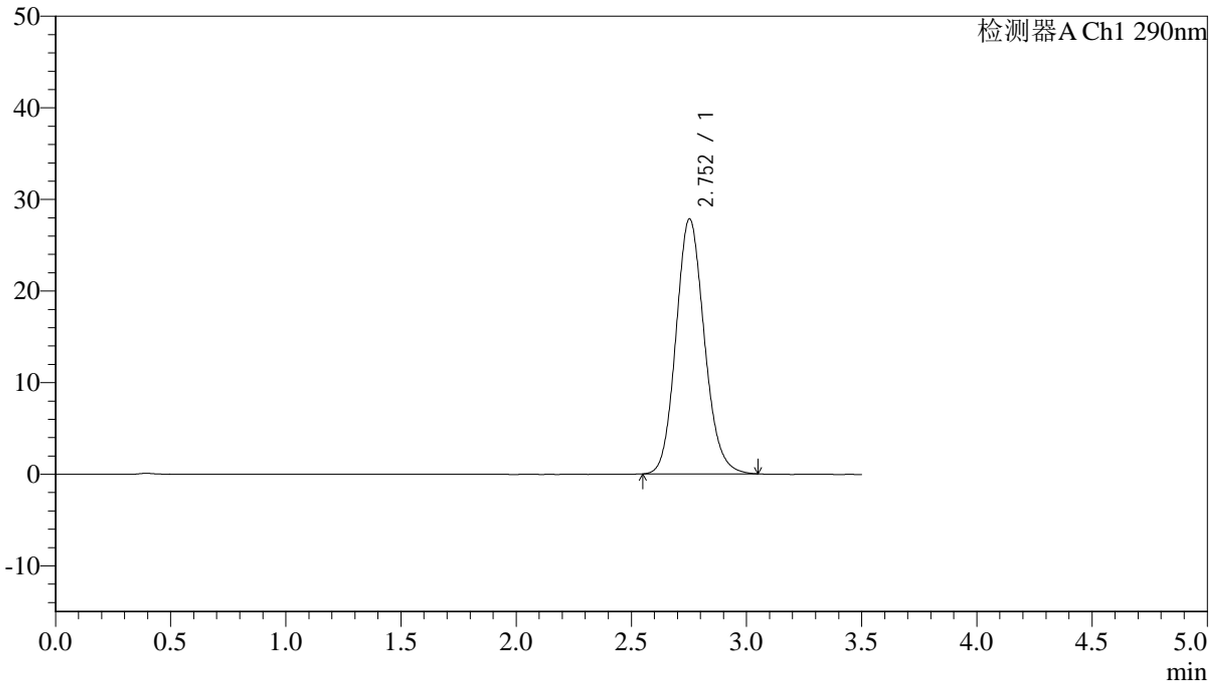
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-5-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:19:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	238351	100.000	27818	2427	1.127	--
总计		238351	100.000	27818			



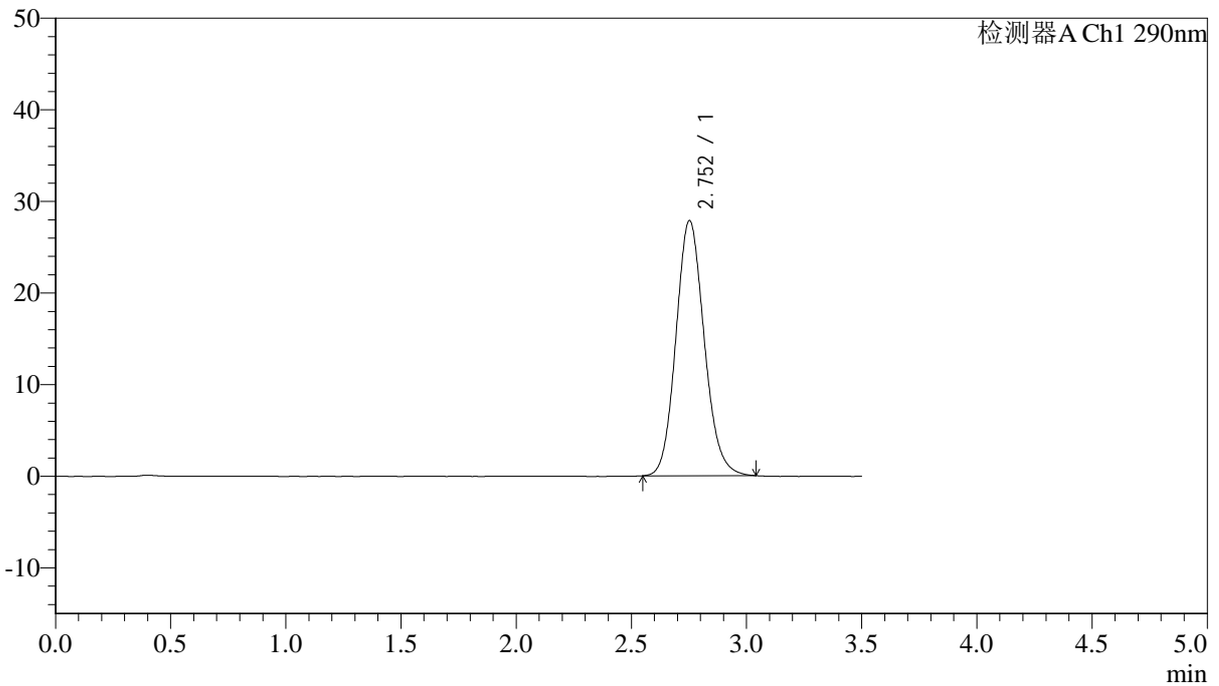
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-6-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:23:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	237943	100.000	27831	2433	1.125	--
总计		237943	100.000	27831			



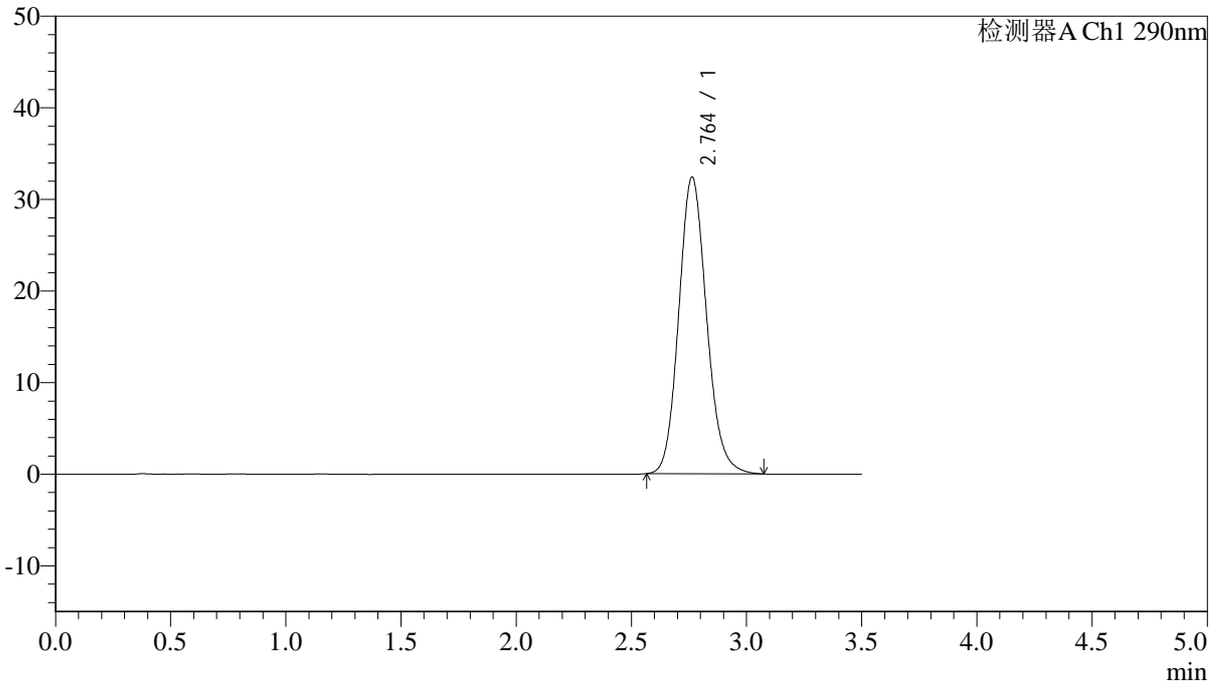
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-7-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/07 14:26:56 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:50  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	271973	100.000	32414	2556	1.130	--
总计		271973	100.000	32414			

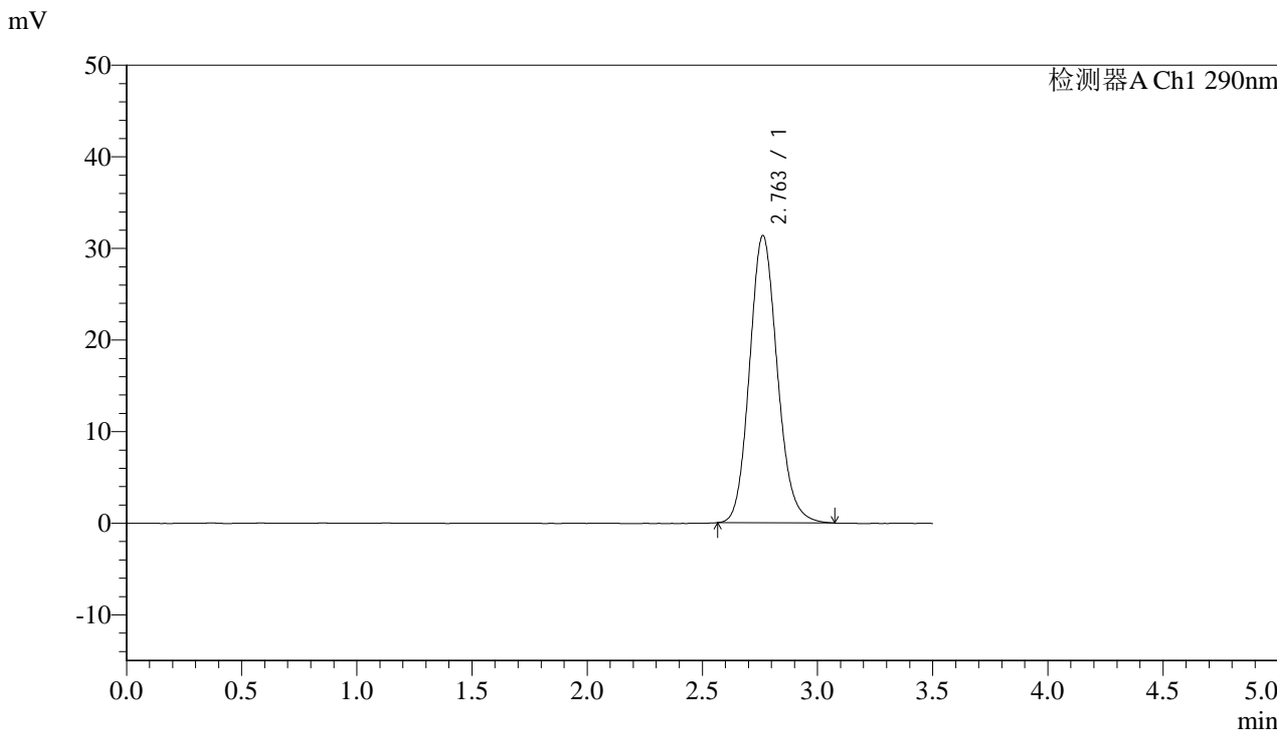


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-8-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:30:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	263208	100.000	31372	2554	1.131	--
总计		263208	100.000	31372			

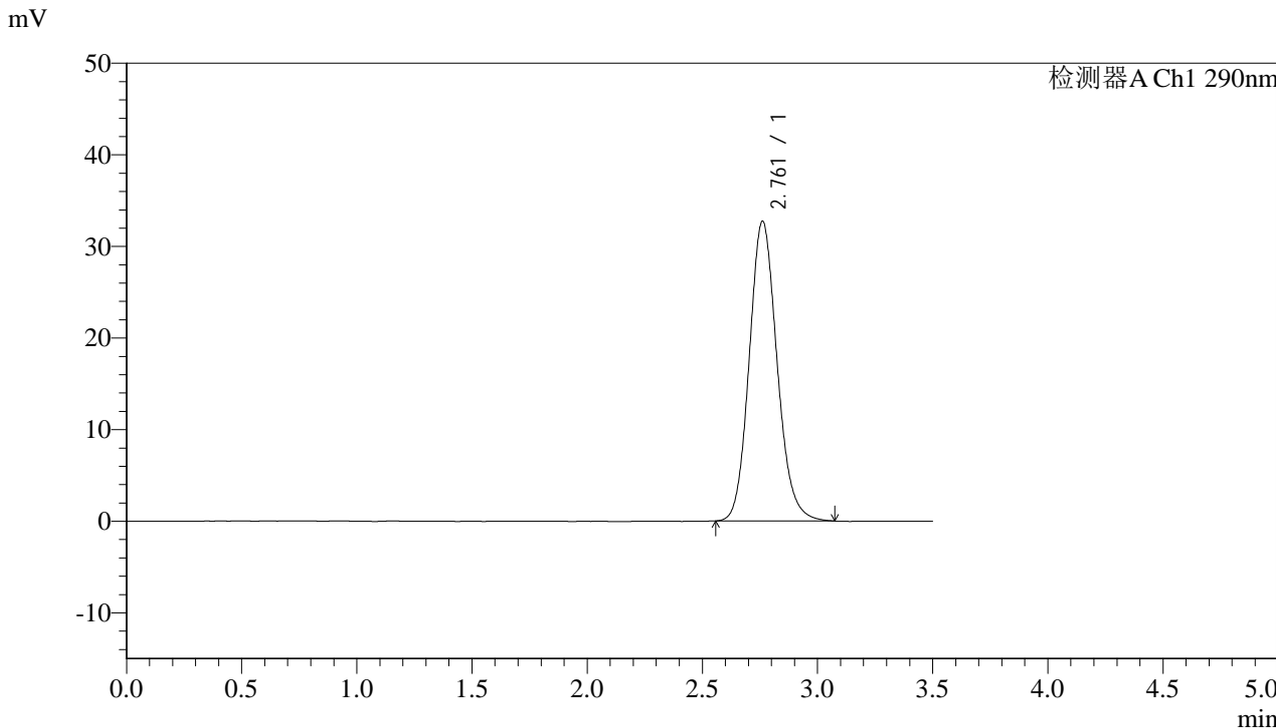


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-9-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:34:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	274933	100.000	32709	2550	1.132	--
总计		274933	100.000	32709			



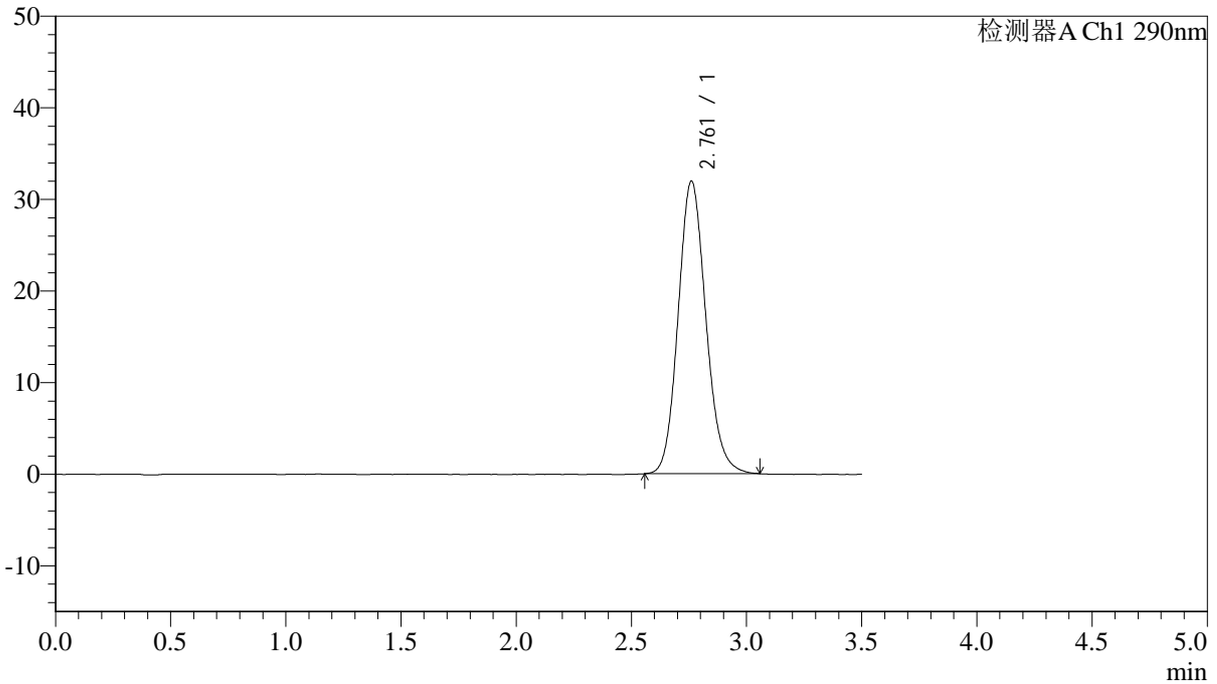
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-10-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 14:38:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:03:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	267513	100.000	31919	2557	1.127	--
总计		267513	100.000	31919			

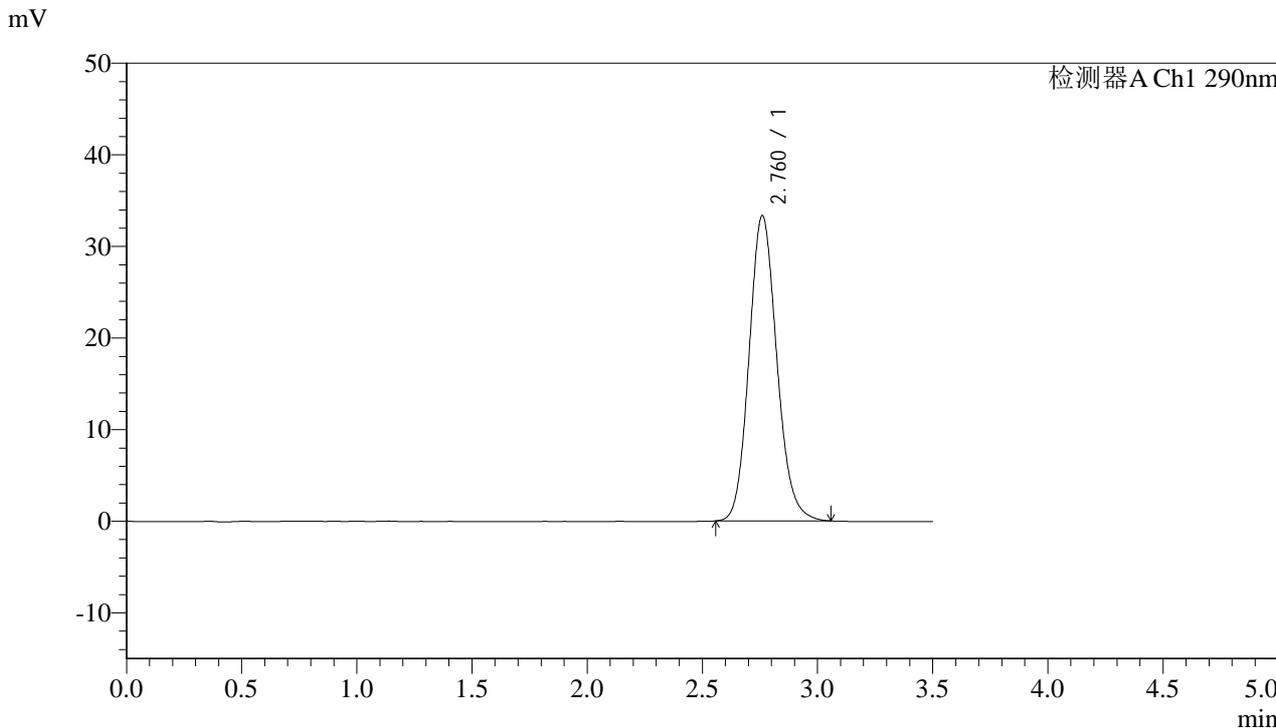


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-11-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:42:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	279371	100.000	33291	2560	1.130	--
总计		279371	100.000	33291			

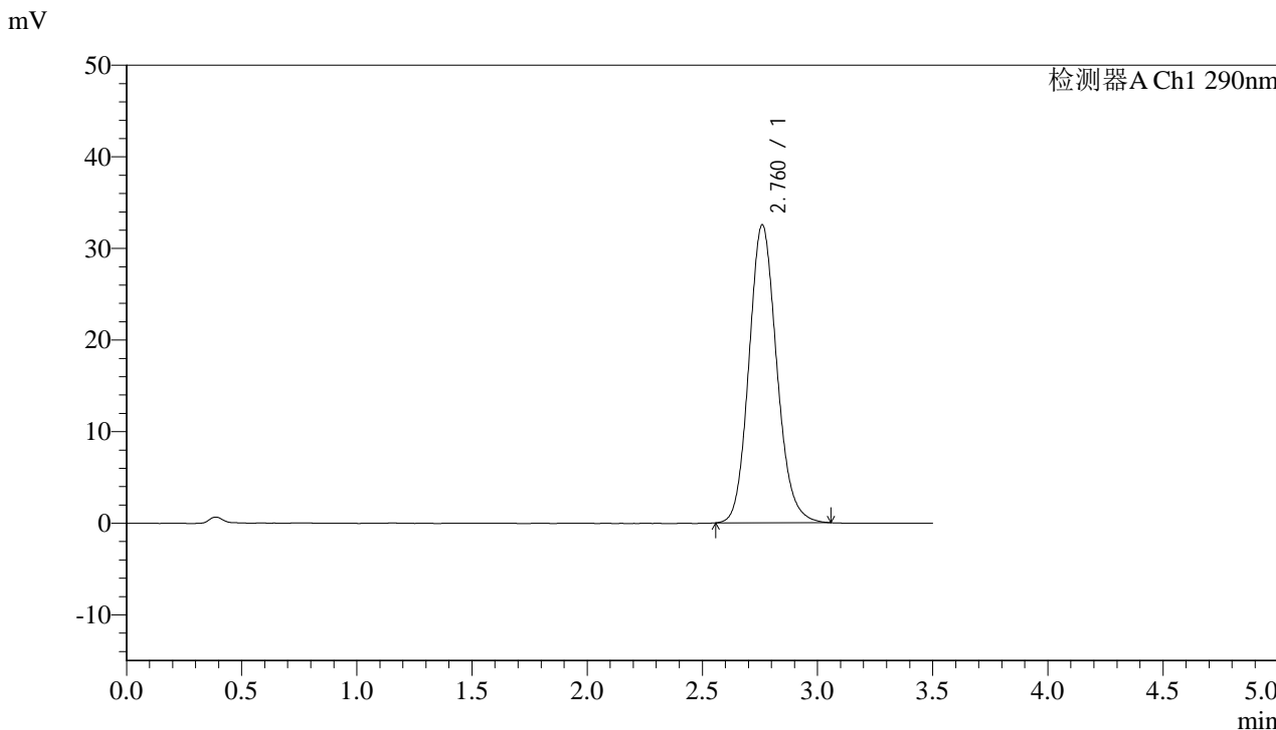


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-12-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:46:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	272554	100.000	32479	2555	1.130	--
总计		272554	100.000	32479			

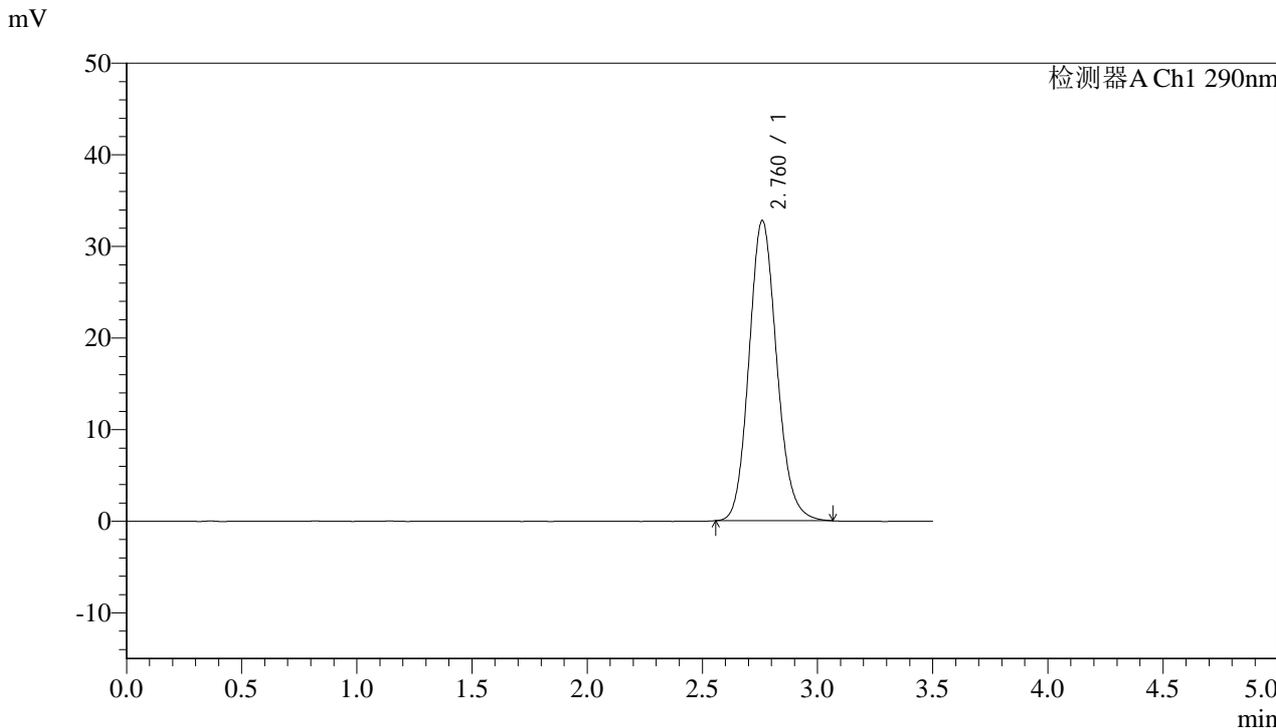


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-13-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:50:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	274687	100.000	32721	2558	1.131	--
总计		274687	100.000	32721			

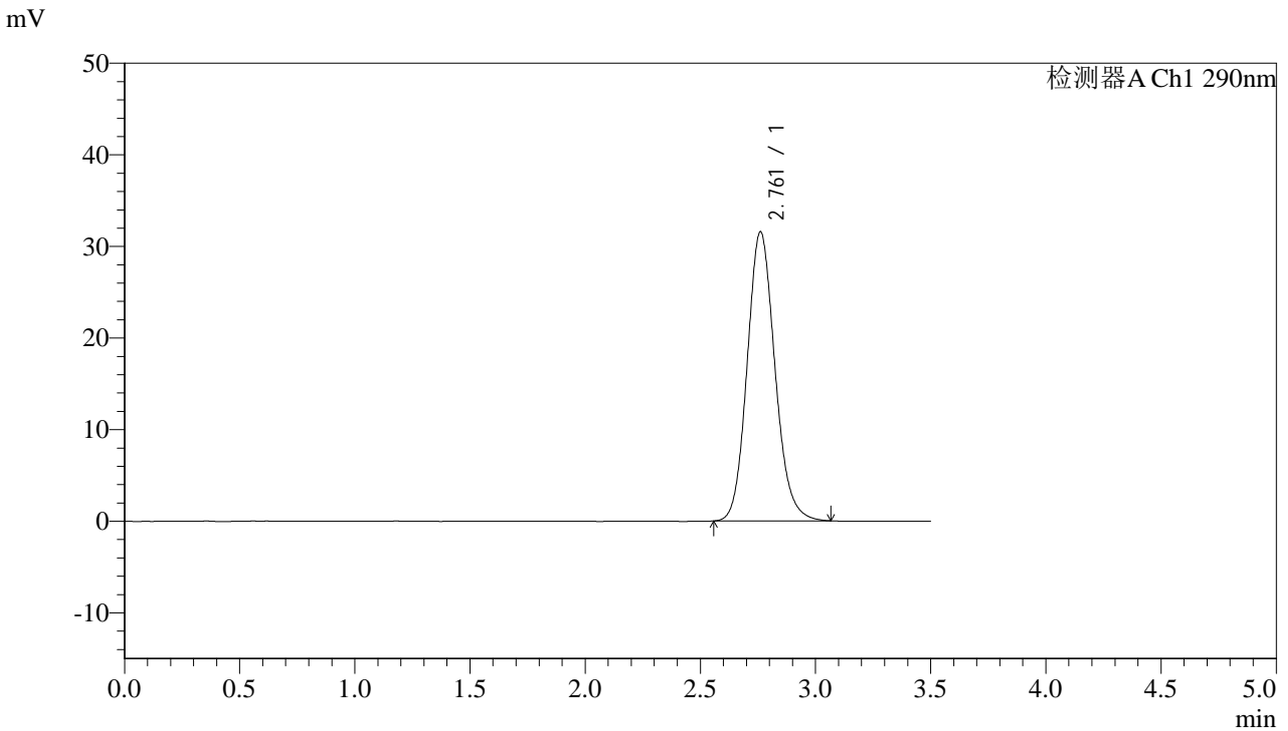


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-14-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:54:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	264635	100.000	31529	2556	1.129	--
总计		264635	100.000	31529			

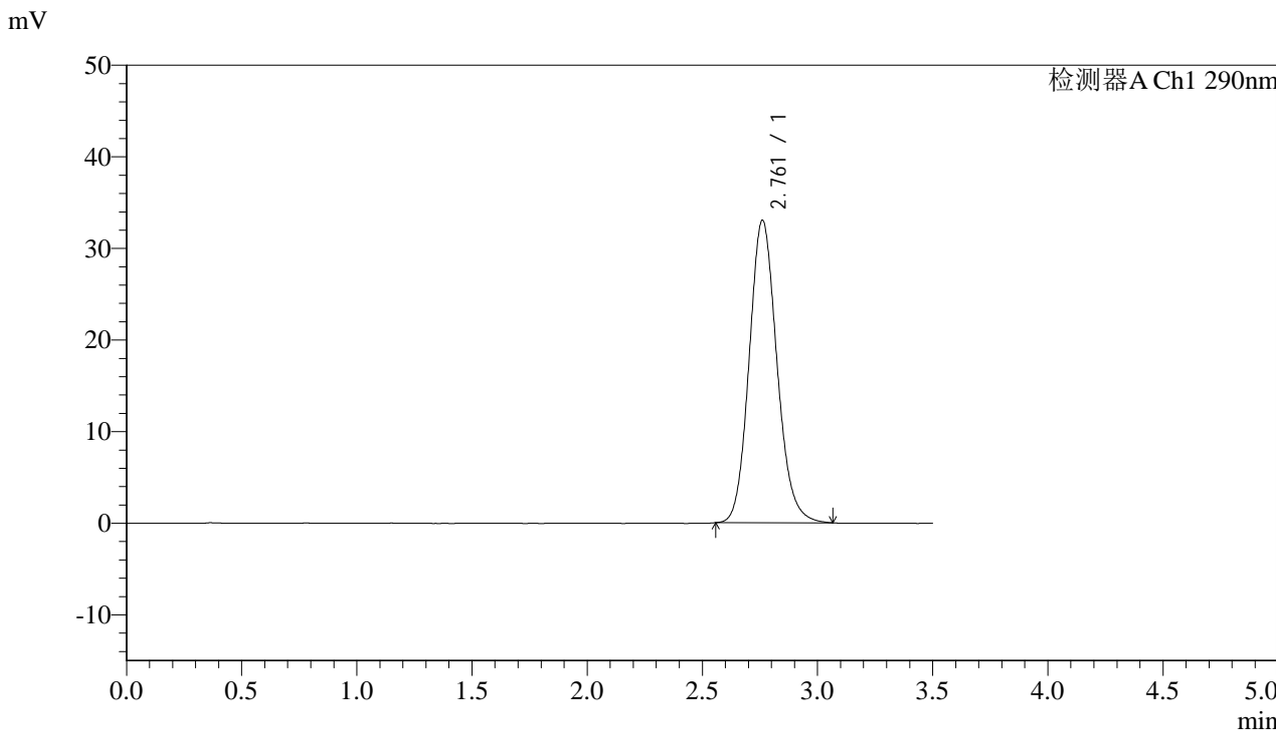


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-15-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 14:57:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	276775	100.000	32995	2563	1.131	--
总计		276775	100.000	32995			

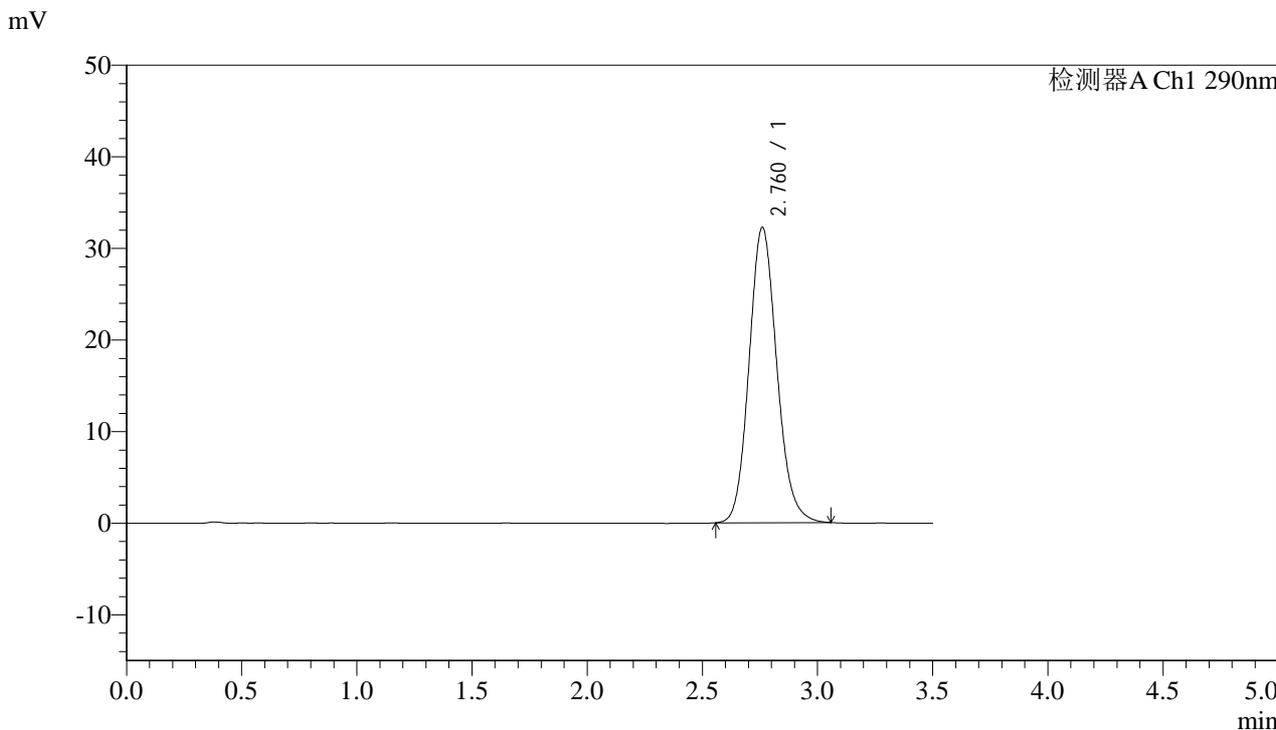


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-16-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:01:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	270149	100.000	32203	2561	1.129	--
总计		270149	100.000	32203			



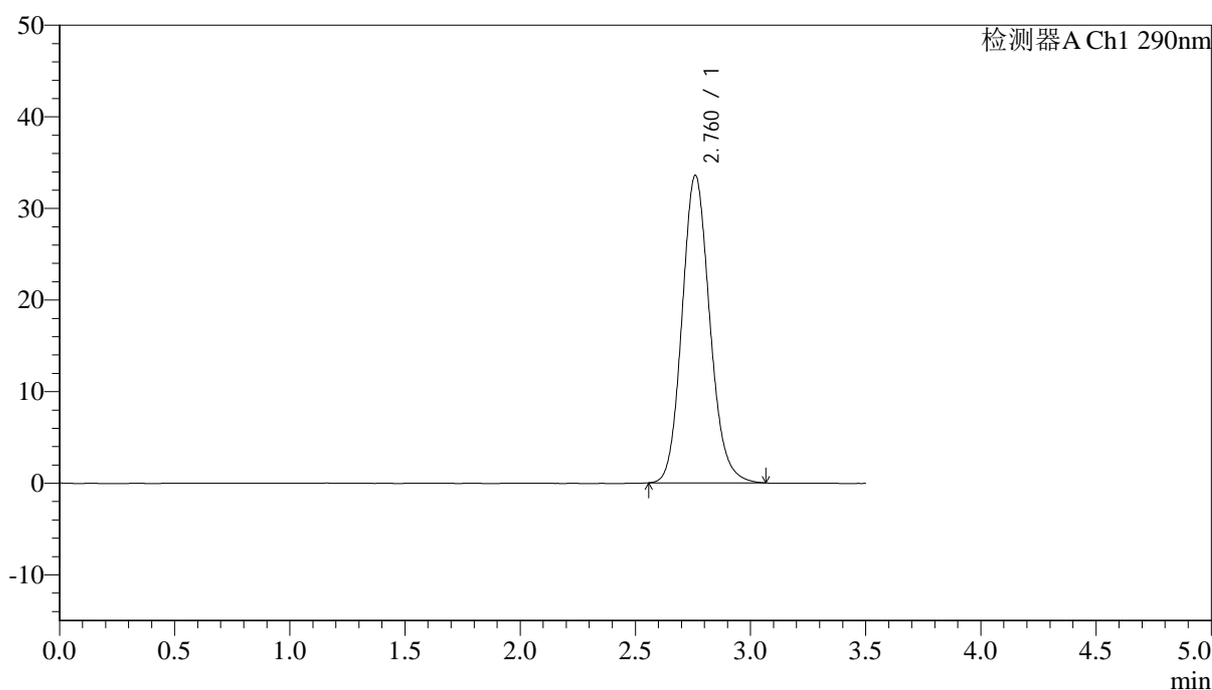
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-17-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:05:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:04:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	281441	100.000	33525	2562	1.132	--
总计		281441	100.000	33525			

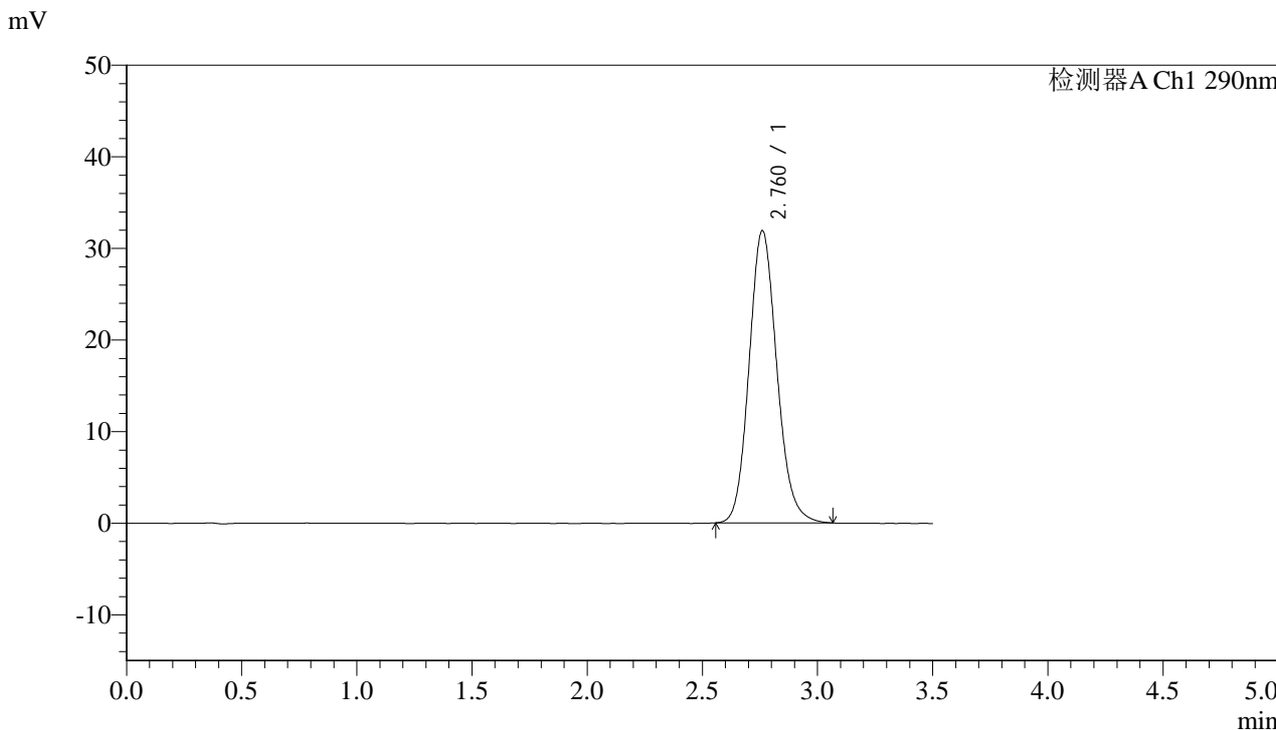


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-18-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:09:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	267429	100.000	31866	2560	1.131	--
总计		267429	100.000	31866			



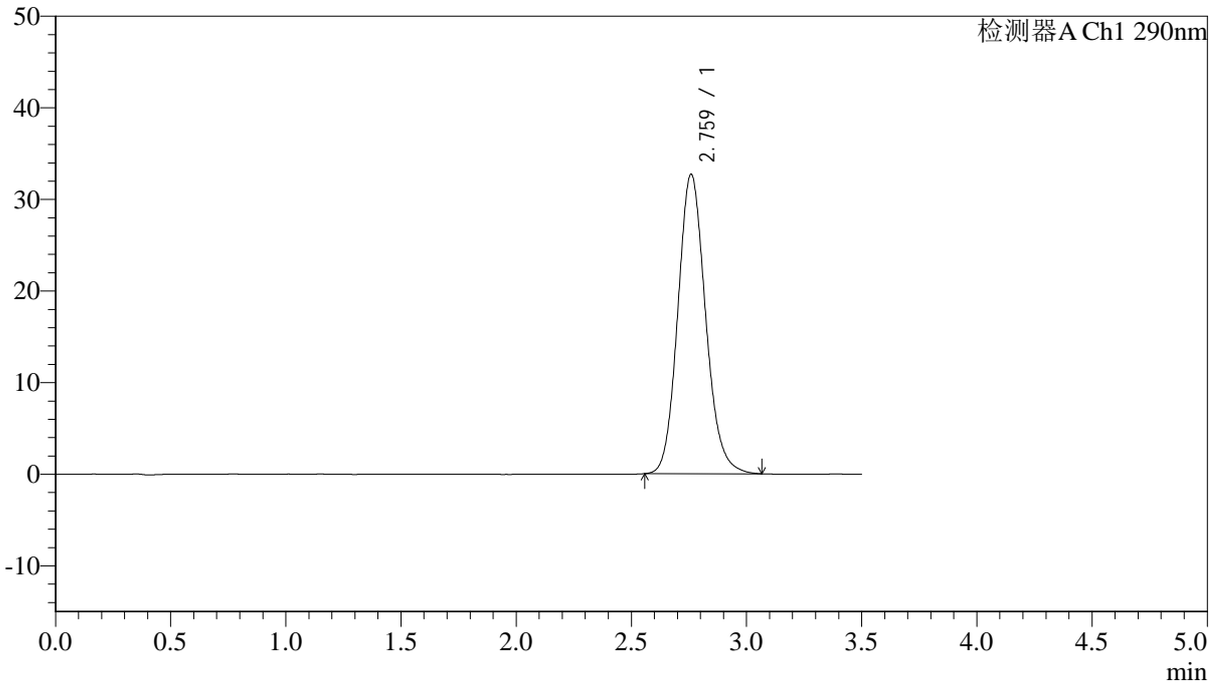
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-19-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/07 15:13:22 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:04:22  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	274122	100.000	32615	2560	1.132	--
总计		274122	100.000	32615			

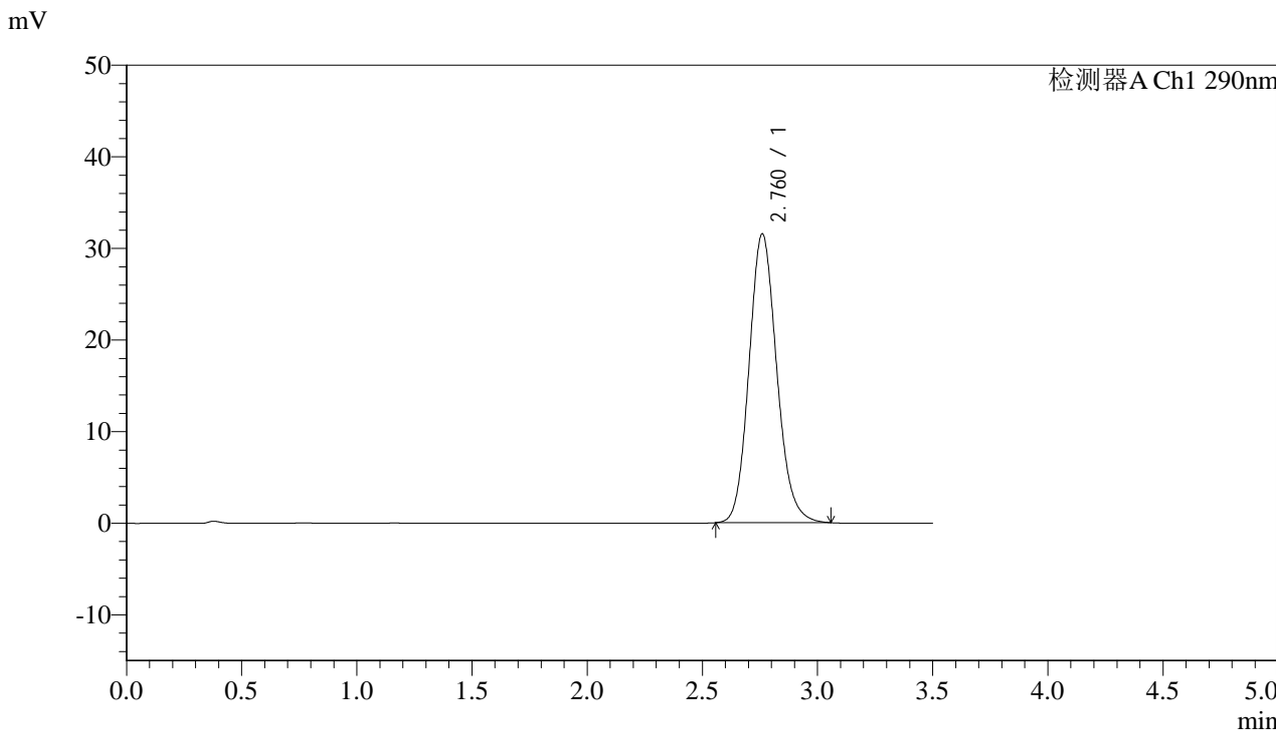


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-20-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:17:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	263871	100.000	31481	2562	1.131	--
总计		263871	100.000	31481			

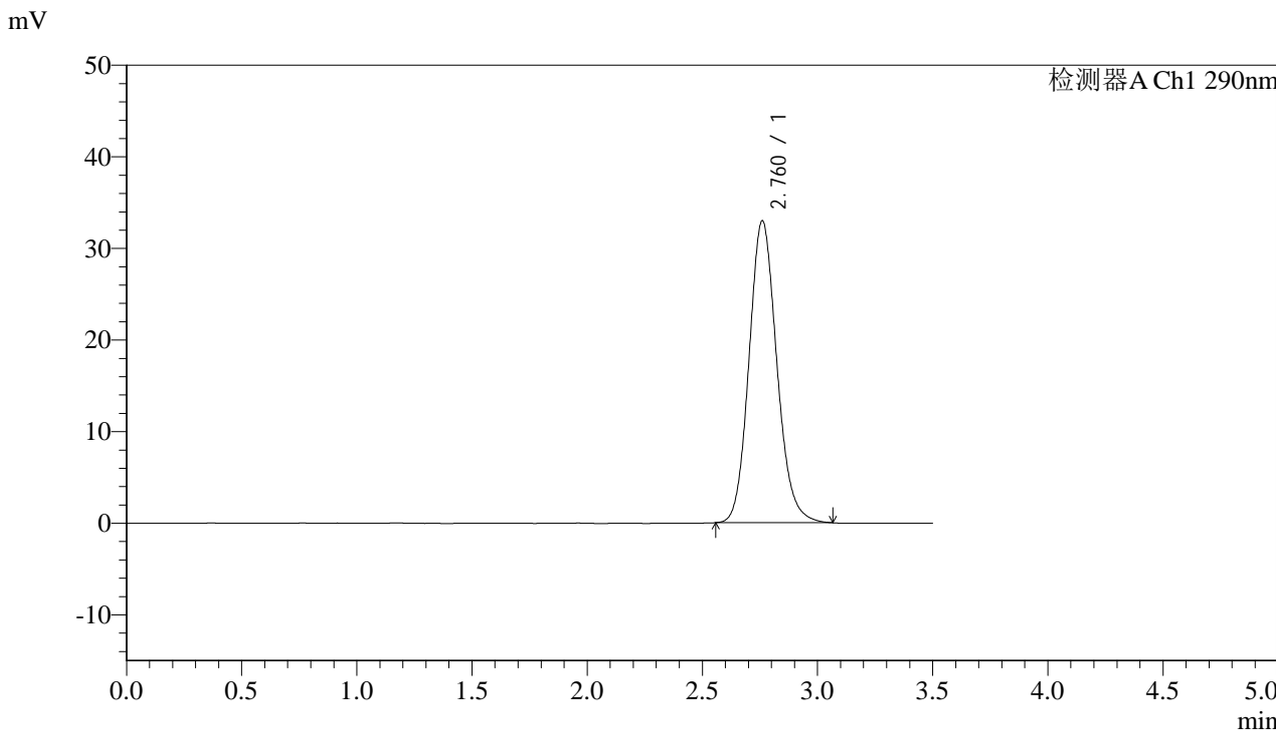


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-21-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/07 15:21:06 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:04:28  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	276045	100.000	32912	2559	1.131	--
总计		276045	100.000	32912			



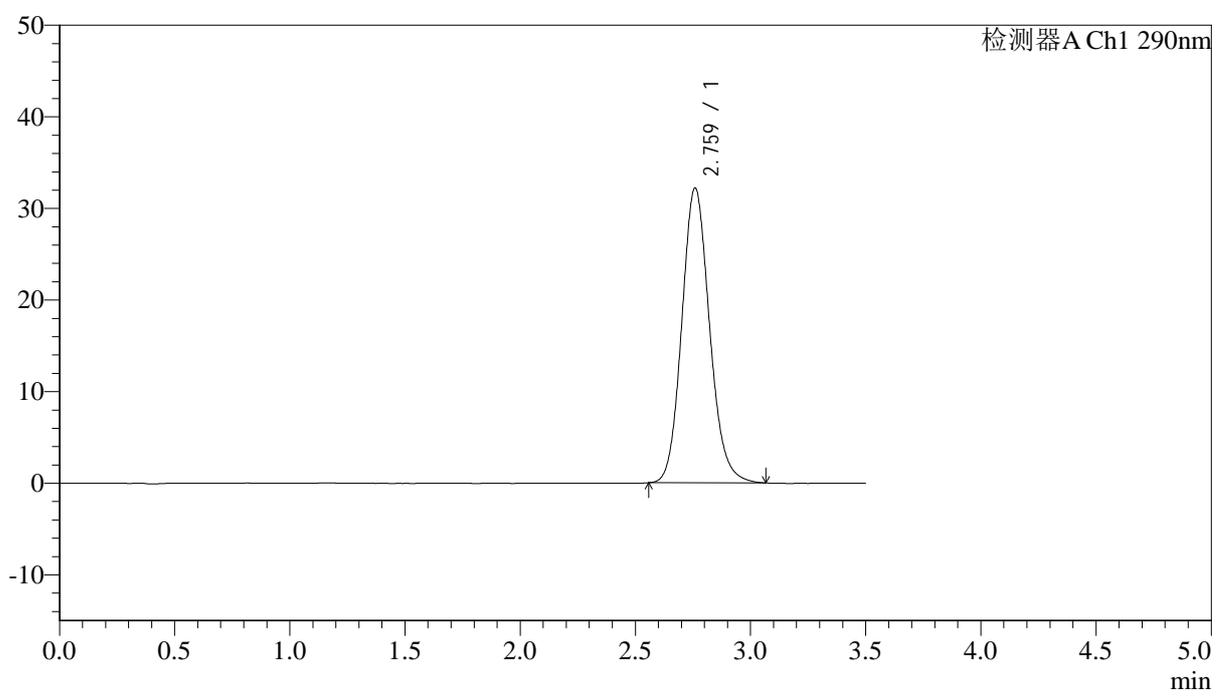
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-7-5/7-22-3-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P4.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号:1-30  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/07 15:24:59 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/08/10 10:04:31 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	269818	100.000	32113	2562	1.130	--
总计		269818	100.000	32113			



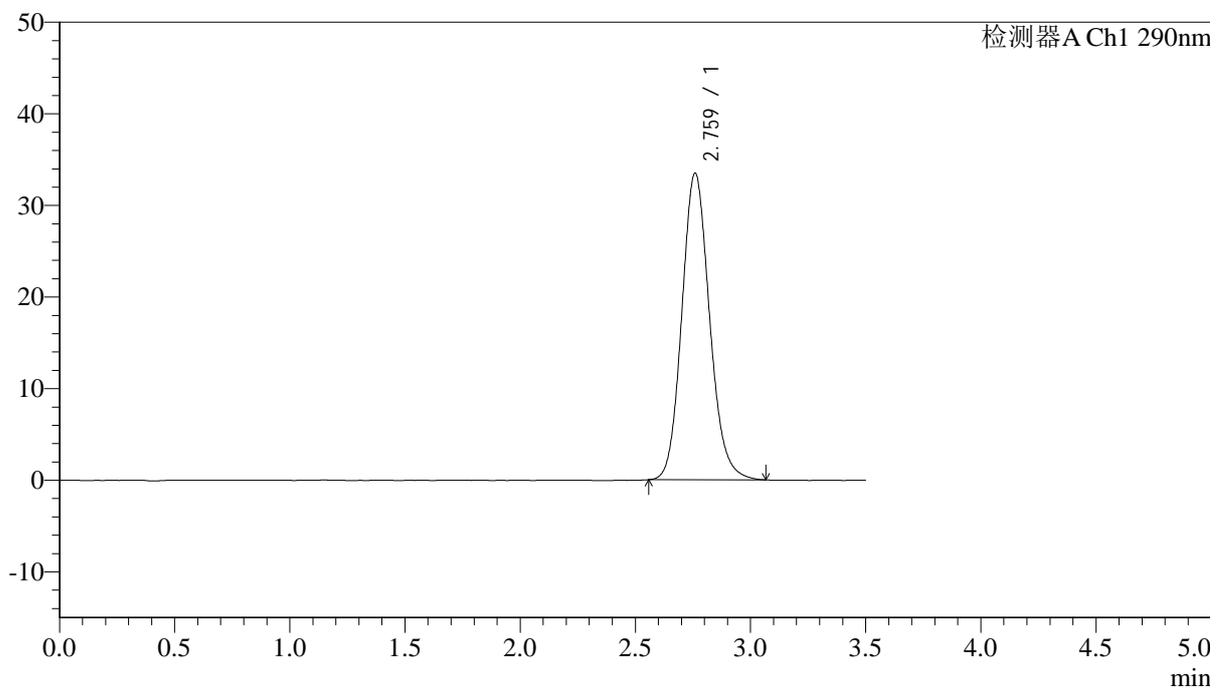
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-23-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:28:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	280432	100.000	33396	2560	1.132	--
总计		280432	100.000	33396			



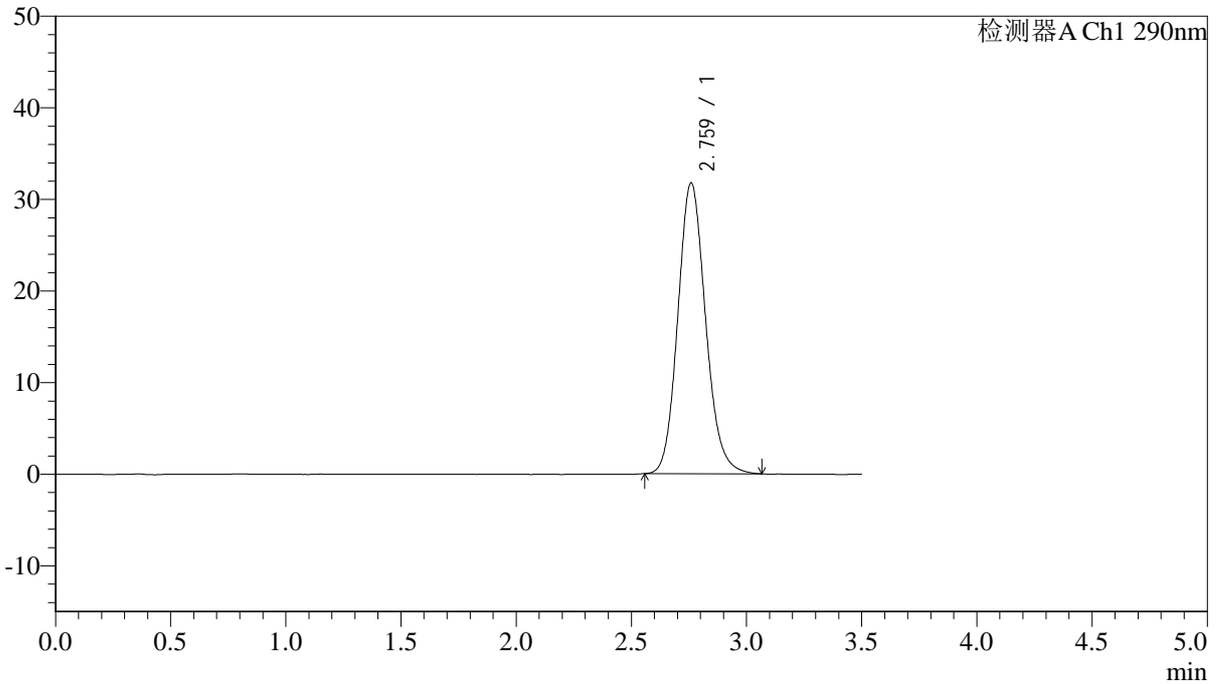
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-24-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:32:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:04:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	265930	100.000	31673	2559	1.133	--
总计		265930	100.000	31673			

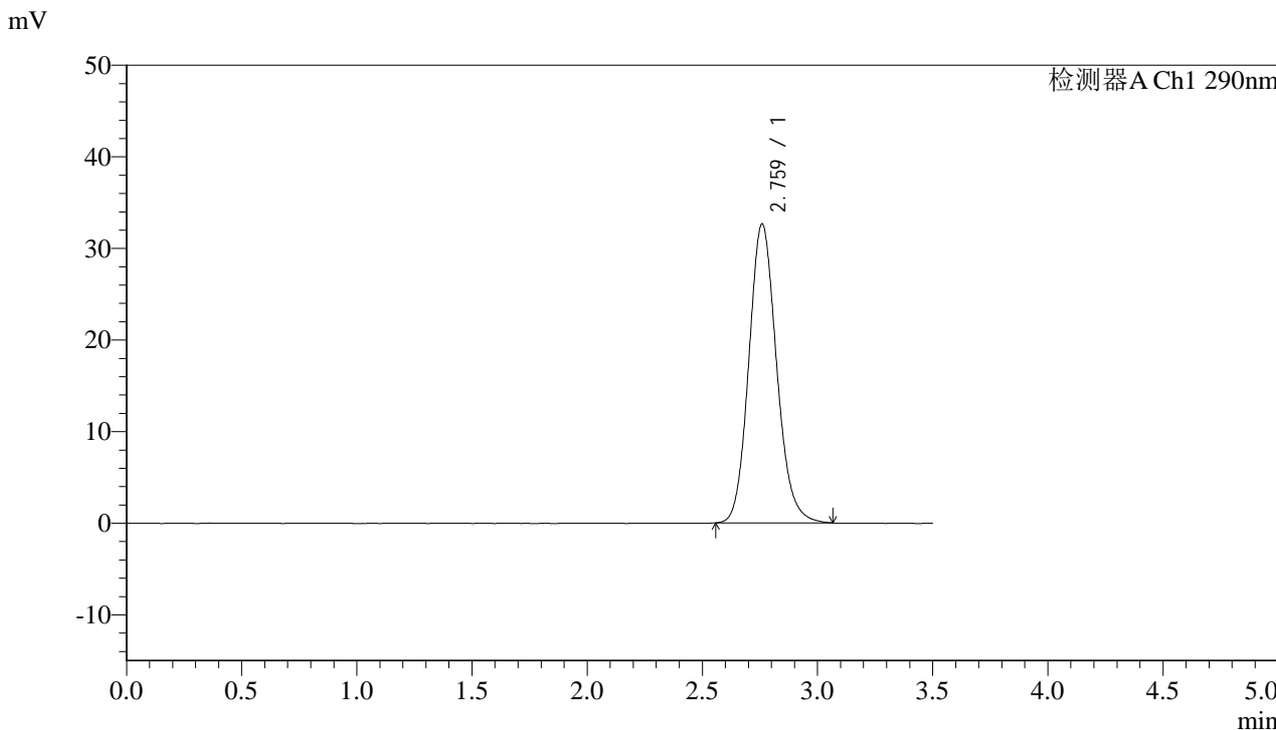


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-25-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:36:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	273424	100.000	32551	2559	1.132	--
总计		273424	100.000	32551			

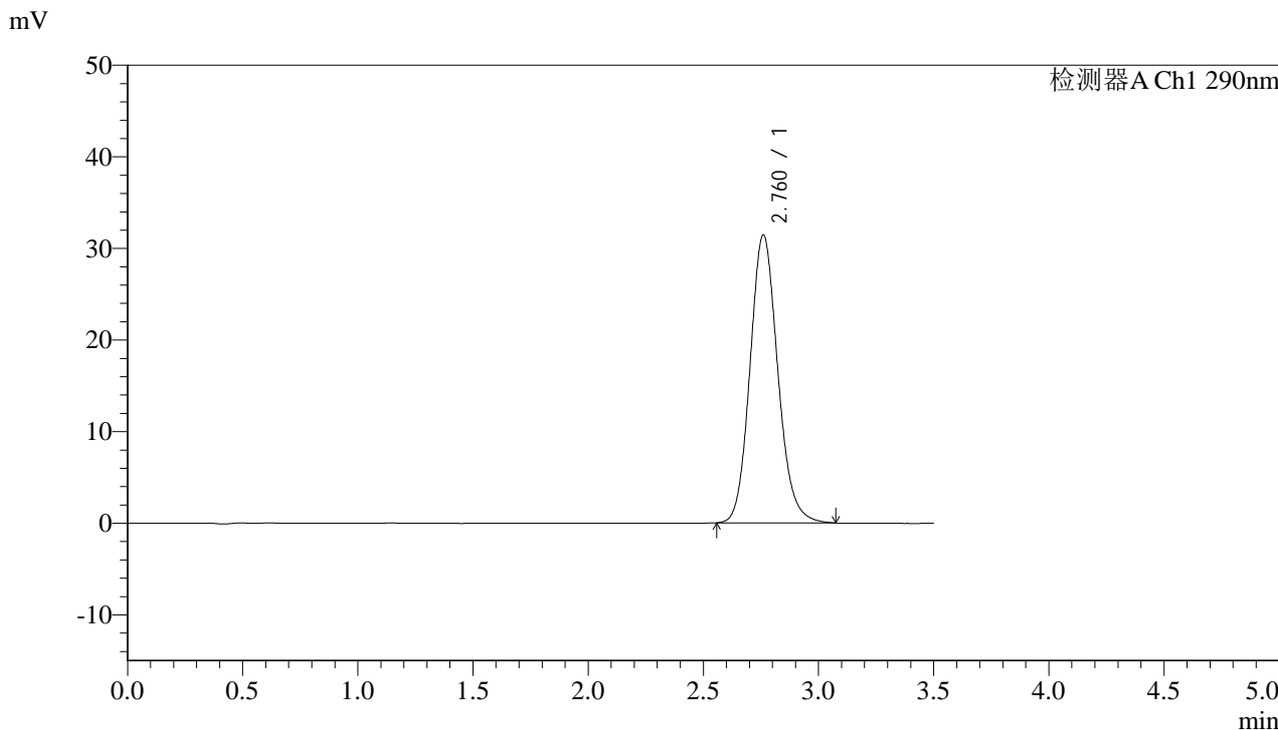


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-26-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:40:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	263653	100.000	31401	2565	1.130	--
总计		263653	100.000	31401			



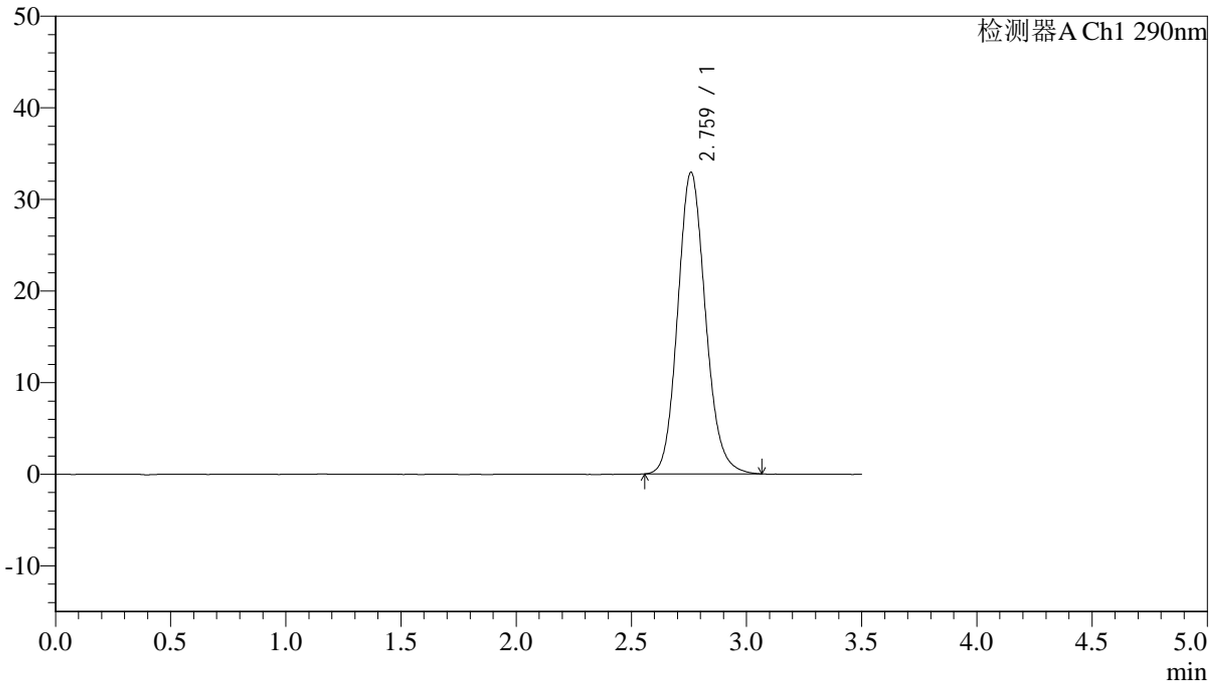
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-27-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:44:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	275790	100.000	32854	2559	1.130	--
总计		275790	100.000	32854			

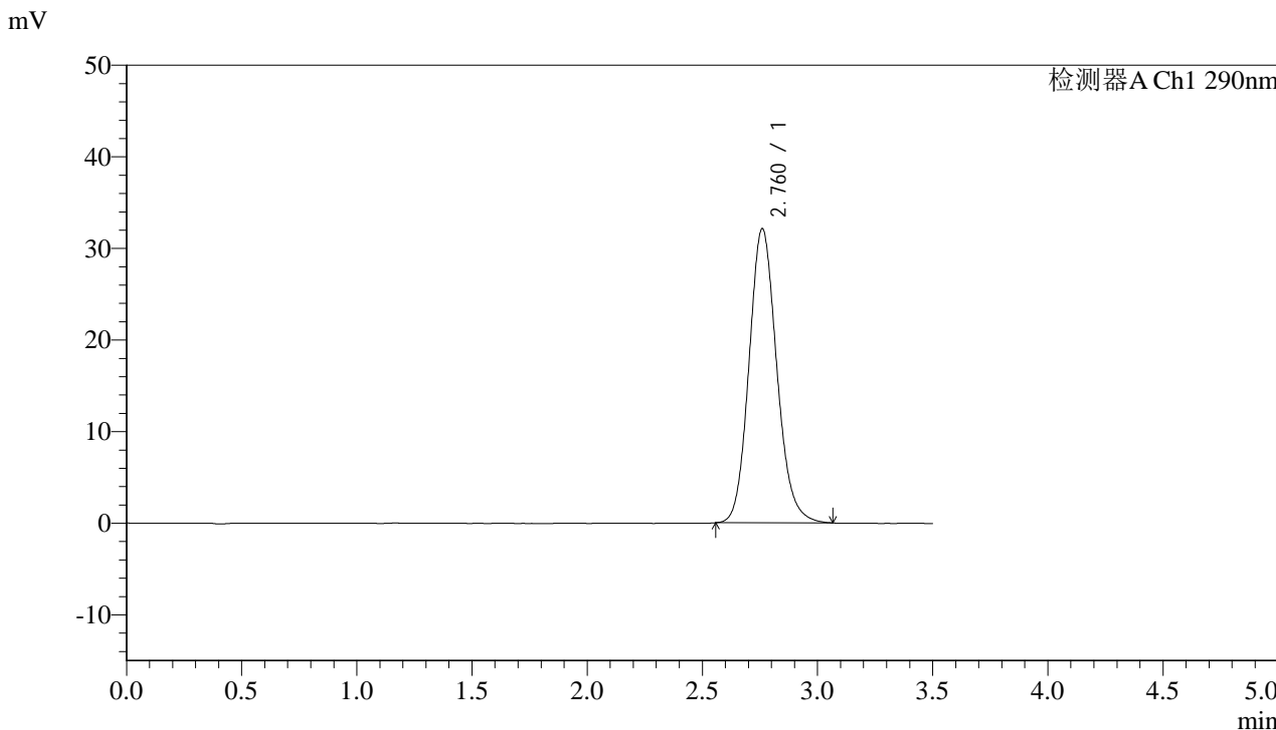


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-28-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/07 15:48:12 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:04:48  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	268839	100.000	32066	2567	1.131	--
总计		268839	100.000	32066			



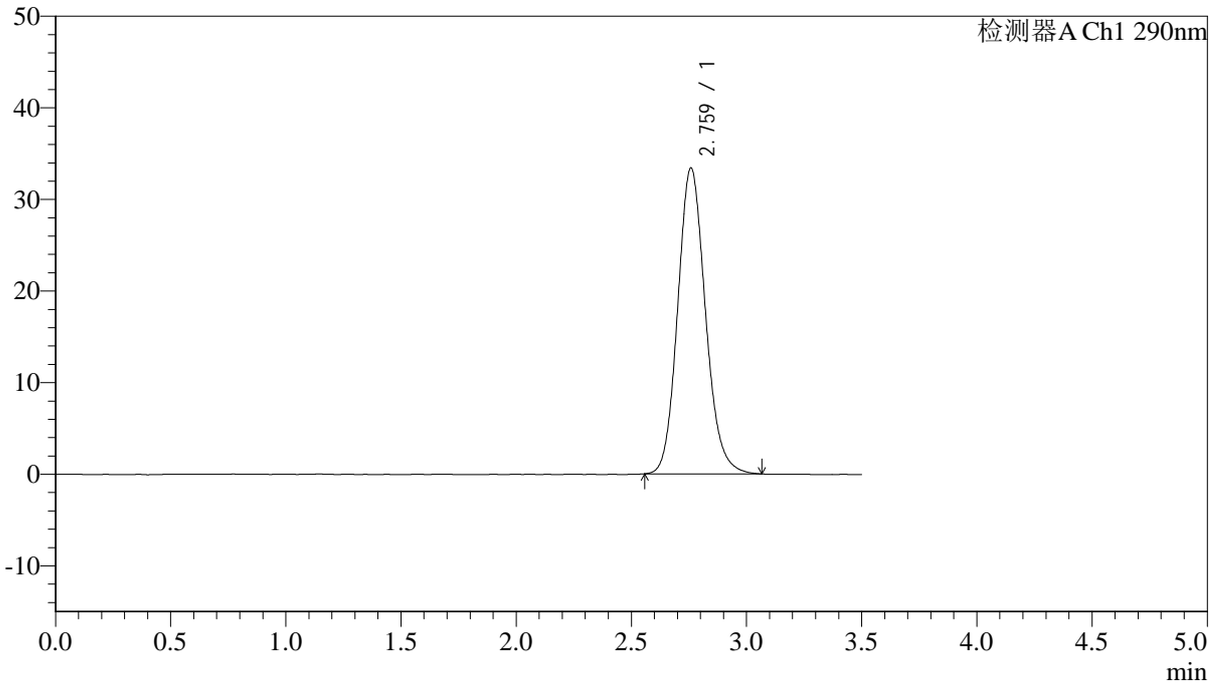
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-29-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:52:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	279573	100.000	33334	2564	1.133	--
总计		279573	100.000	33334			



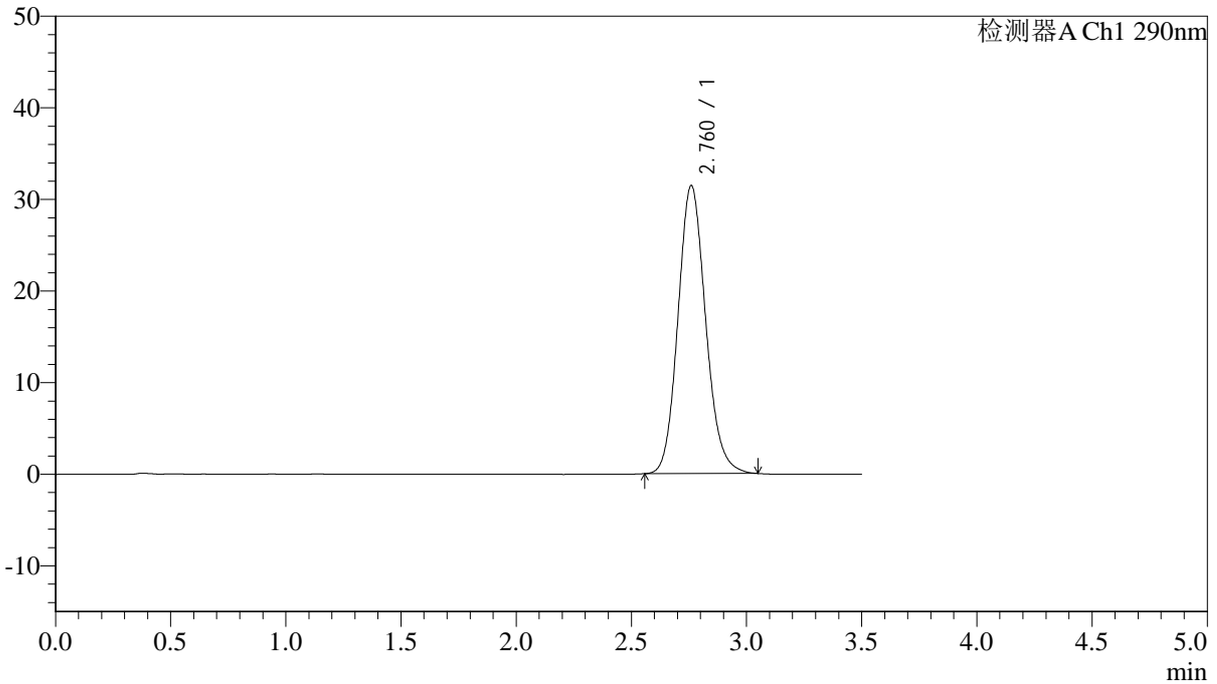
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-30-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 15:55:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	262867	100.000	31393	2568	1.128	--
总计		262867	100.000	31393			



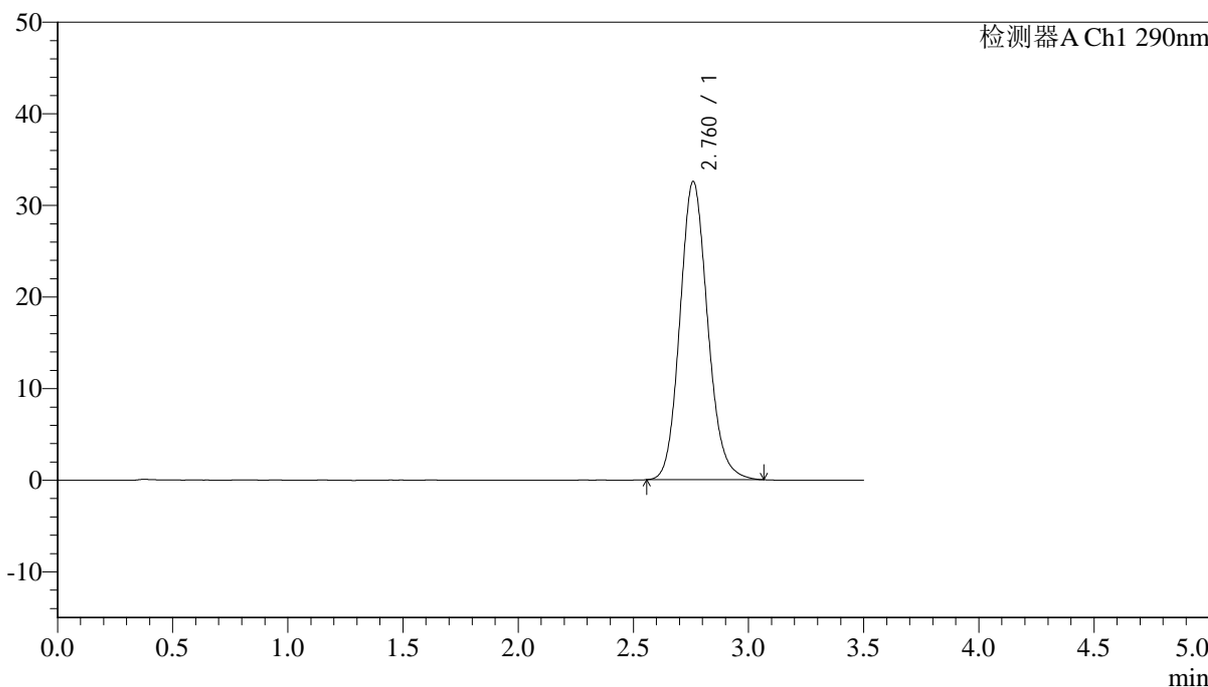
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-31-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 15:59:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:04:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	272633	100.000	32492	2567	1.132	--
总计		272633	100.000	32492			



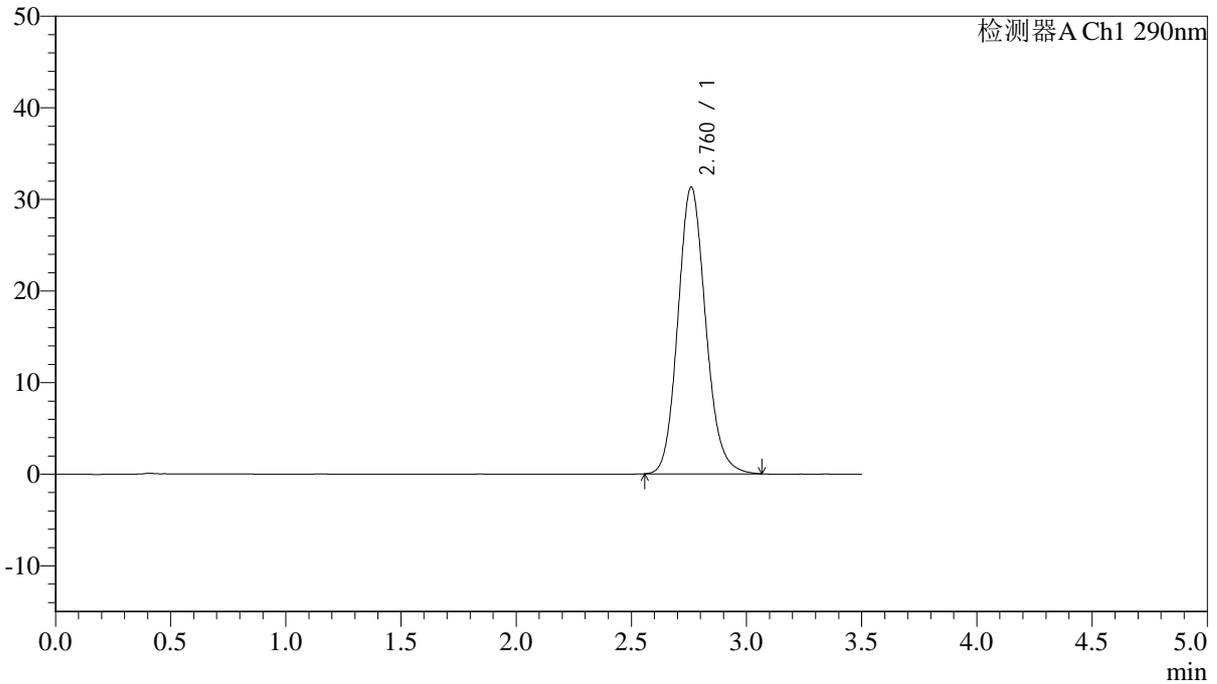
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-32-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 16:03:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:04:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	262200	100.000	31239	2566	1.132	--
总计		262200	100.000	31239			

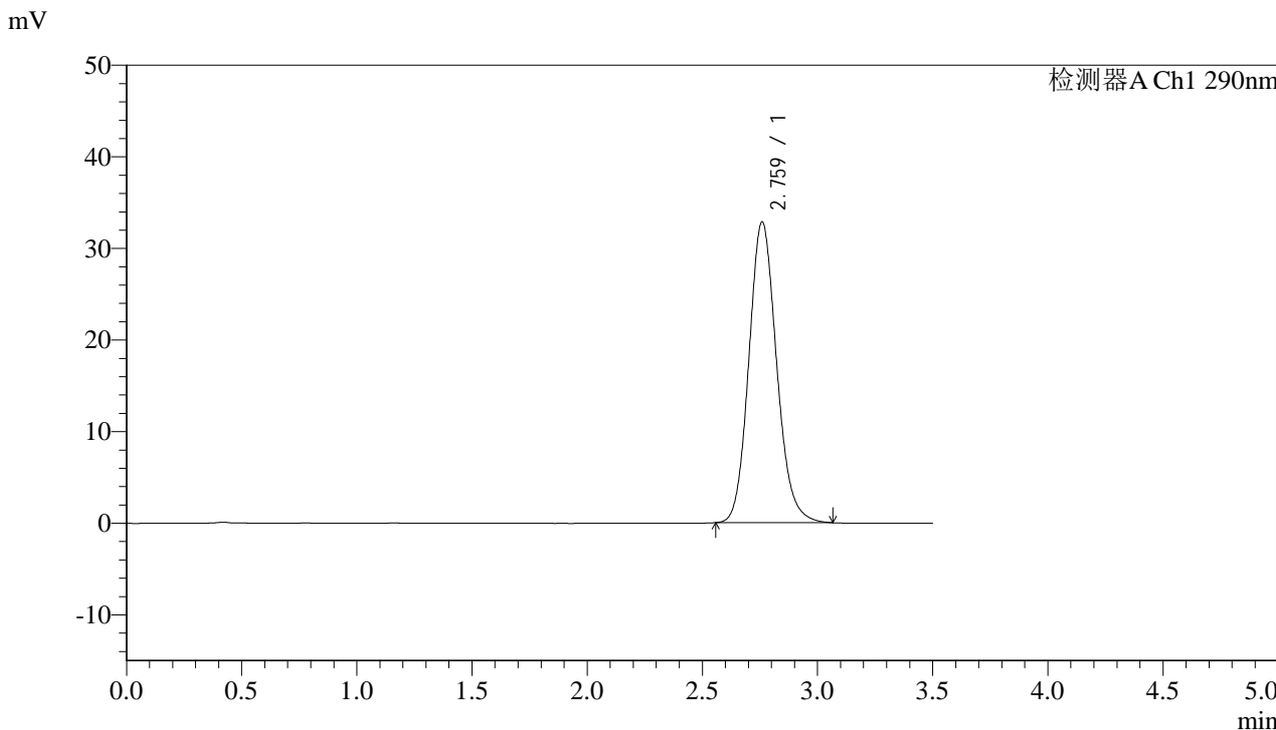


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-33-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 16:07:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	274917	100.000	32760	2565	1.132	--
总计		274917	100.000	32760			



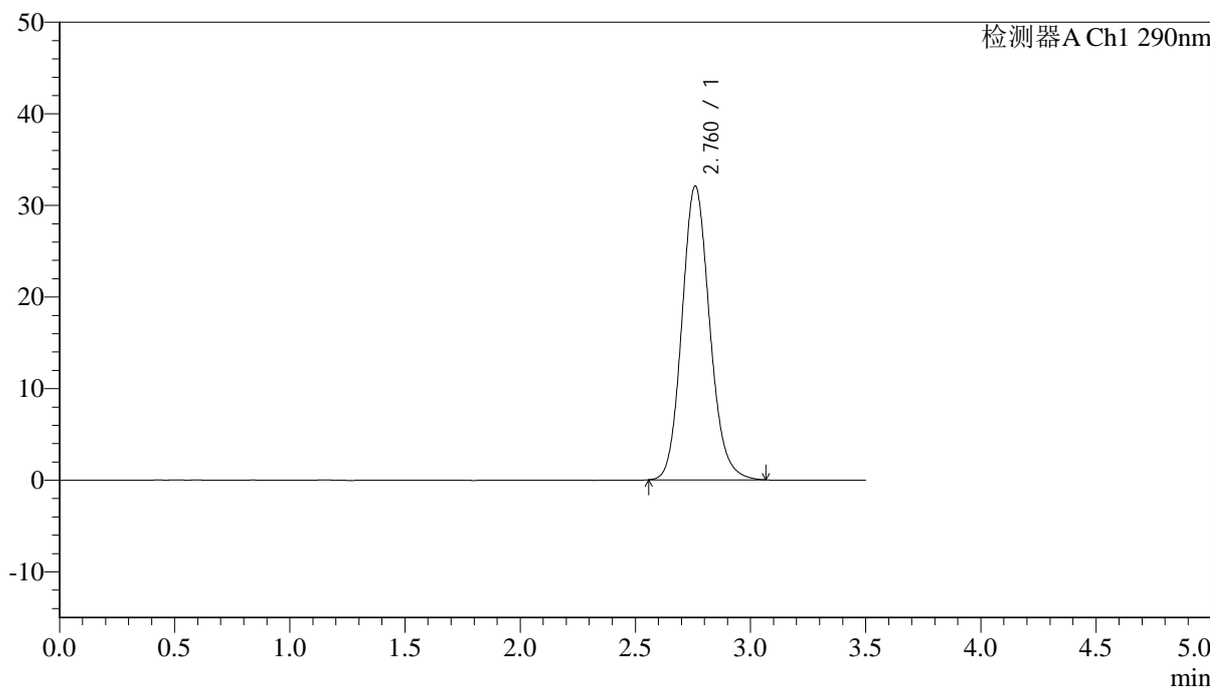
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-34-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 16:11:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	268739	100.000	32014	2568	1.131	--
总计		268739	100.000	32014			



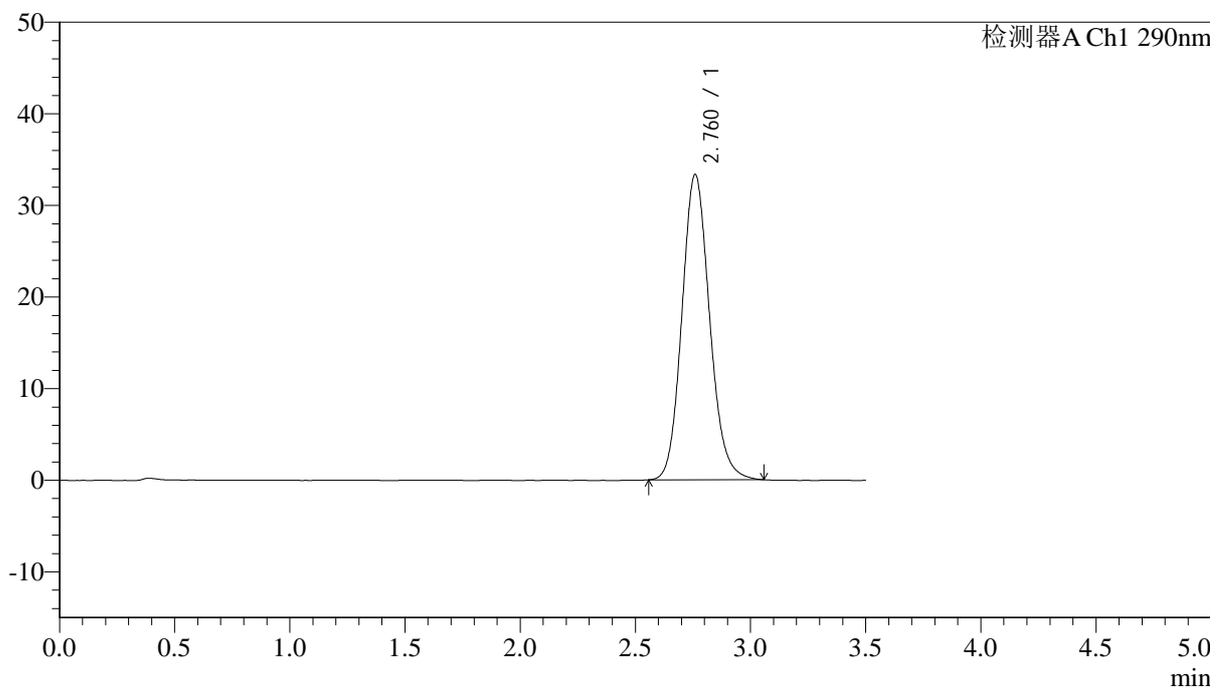
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-35-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 16:15:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	278651	100.000	33256	2568	1.129	--
总计		278651	100.000	33256			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-36-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-30min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 16:19:10

实验者: jiangjinwei

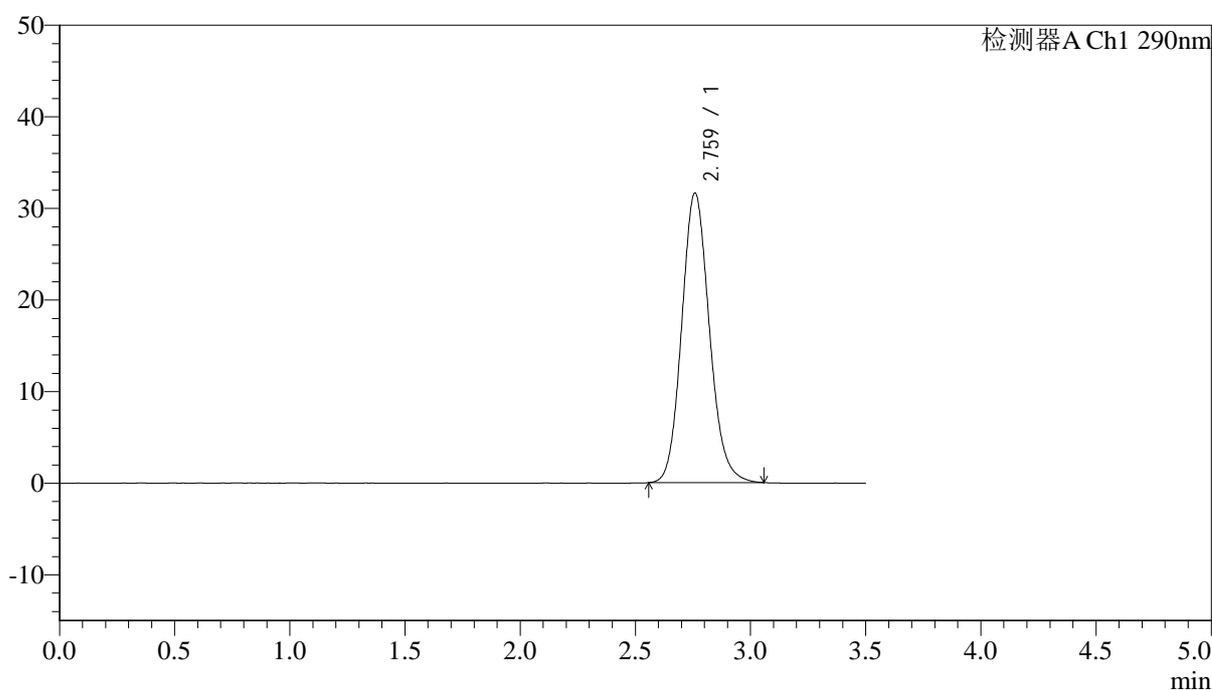
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	264616	100.000	31559	2565	1.128	--
总计		264616	100.000	31559			



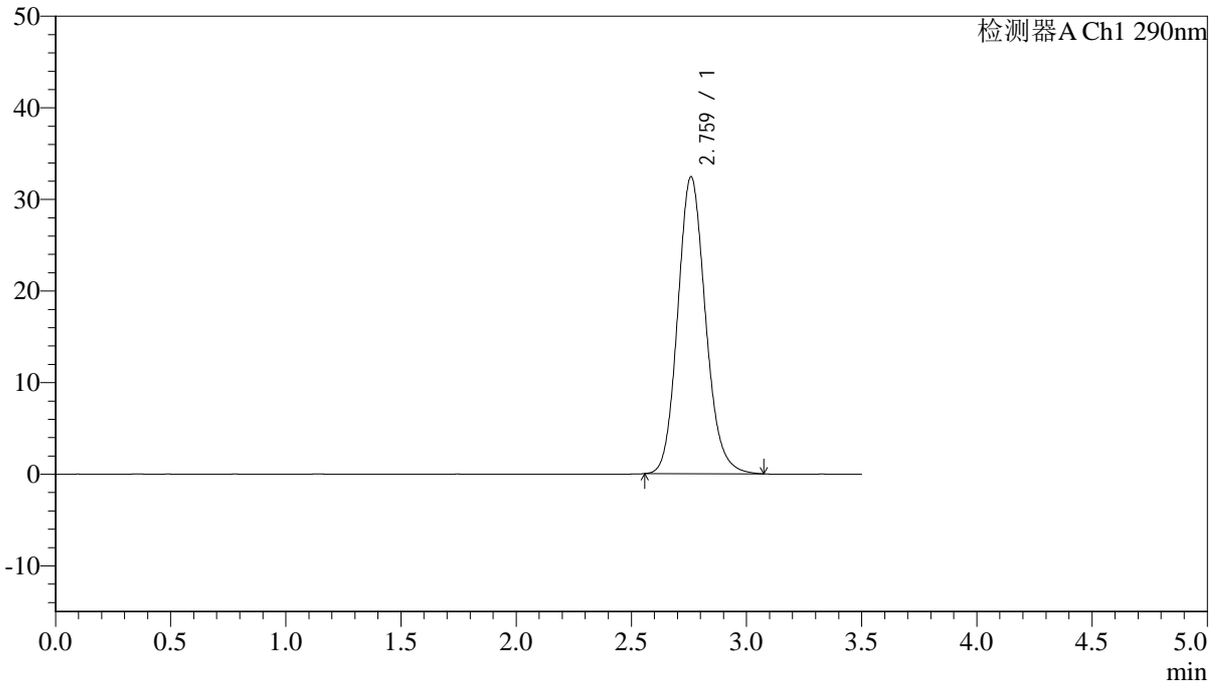
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-37-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 16:23:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	271691	100.000	32350	2562	1.133	--
总计		271691	100.000	32350			



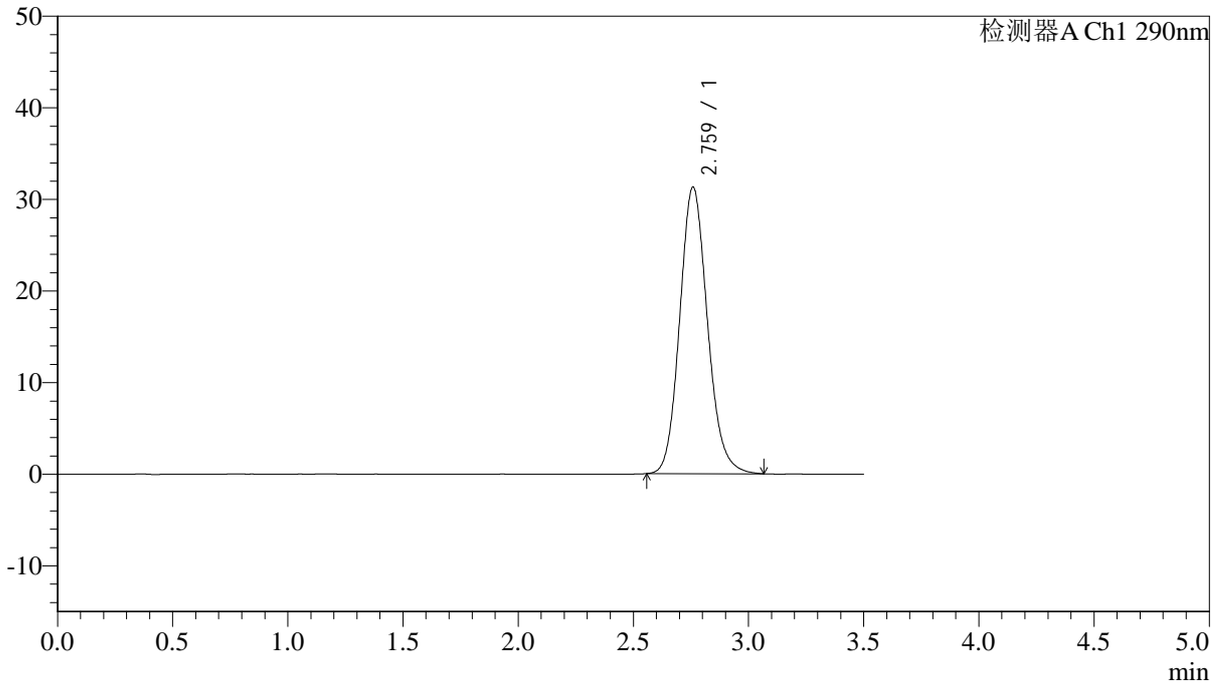
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-38-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 16:26:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	262040	100.000	31225	2564	1.132	--
总计		262040	100.000	31225			



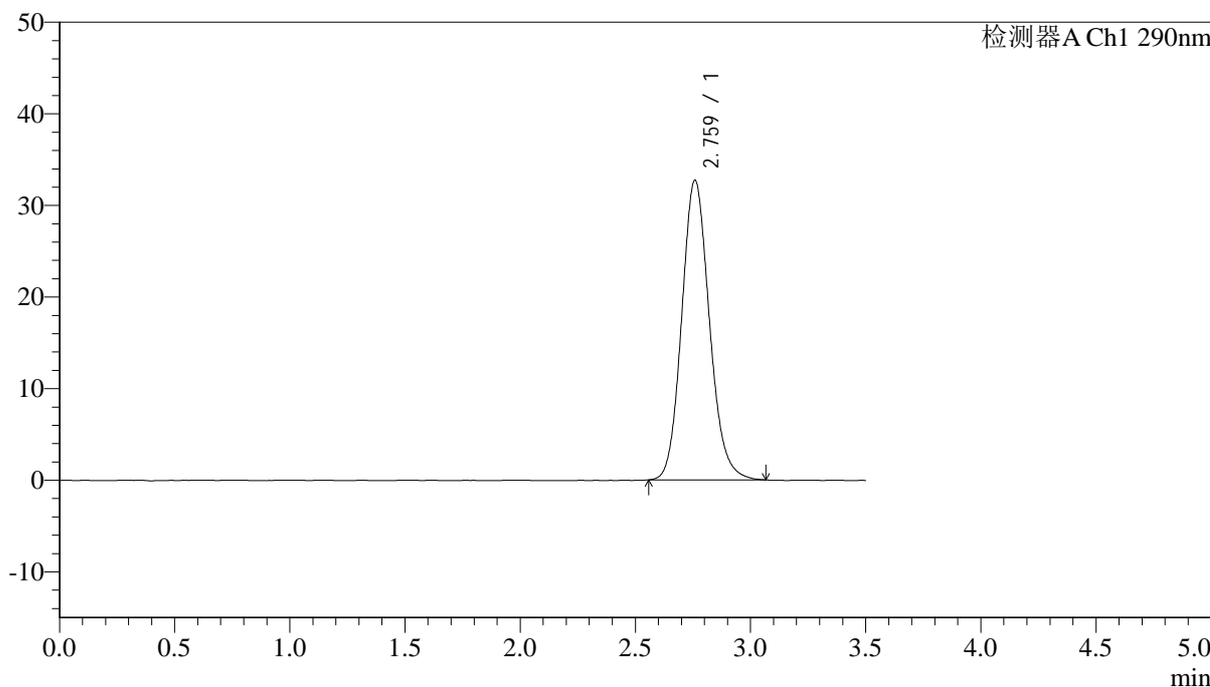
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-39-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 16:30:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	274048	100.000	32653	2560	1.131	--
总计		274048	100.000	32653			

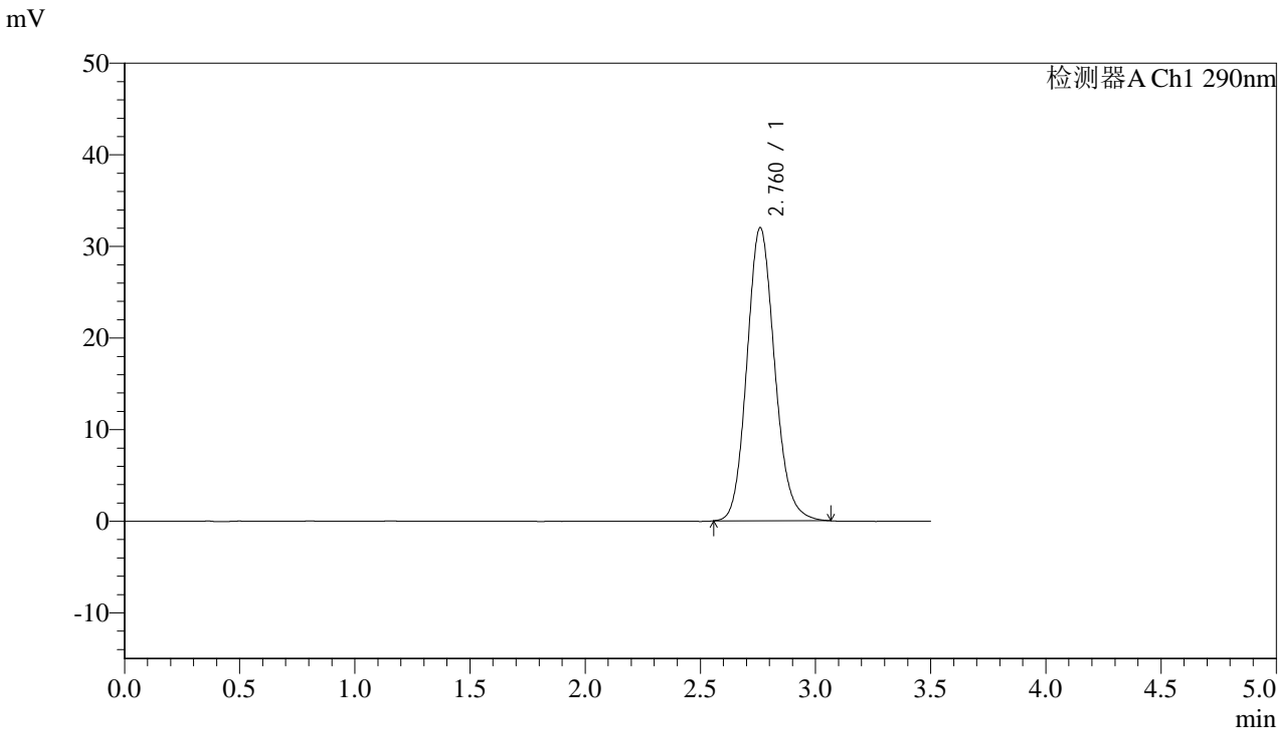


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-40-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 16:34:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	268060	100.000	31941	2565	1.131	--
总计		268060	100.000	31941			



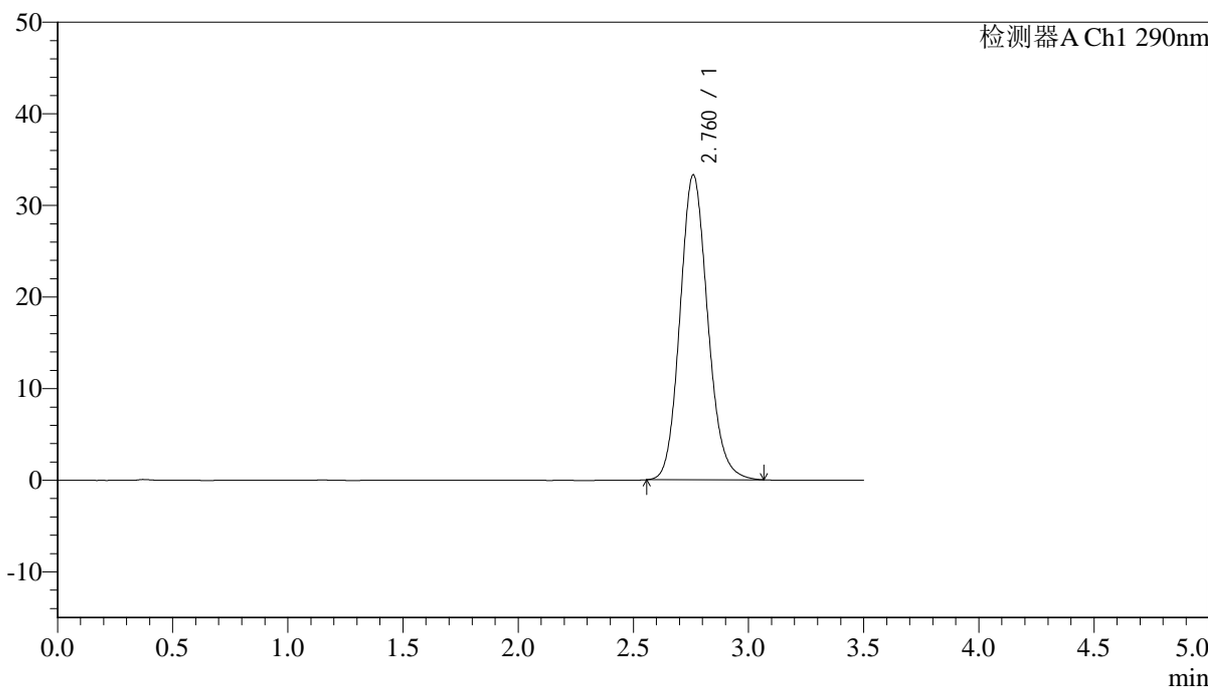
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-41-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 16:38:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	278810	100.000	33224	2561	1.132	--
总计		278810	100.000	33224			

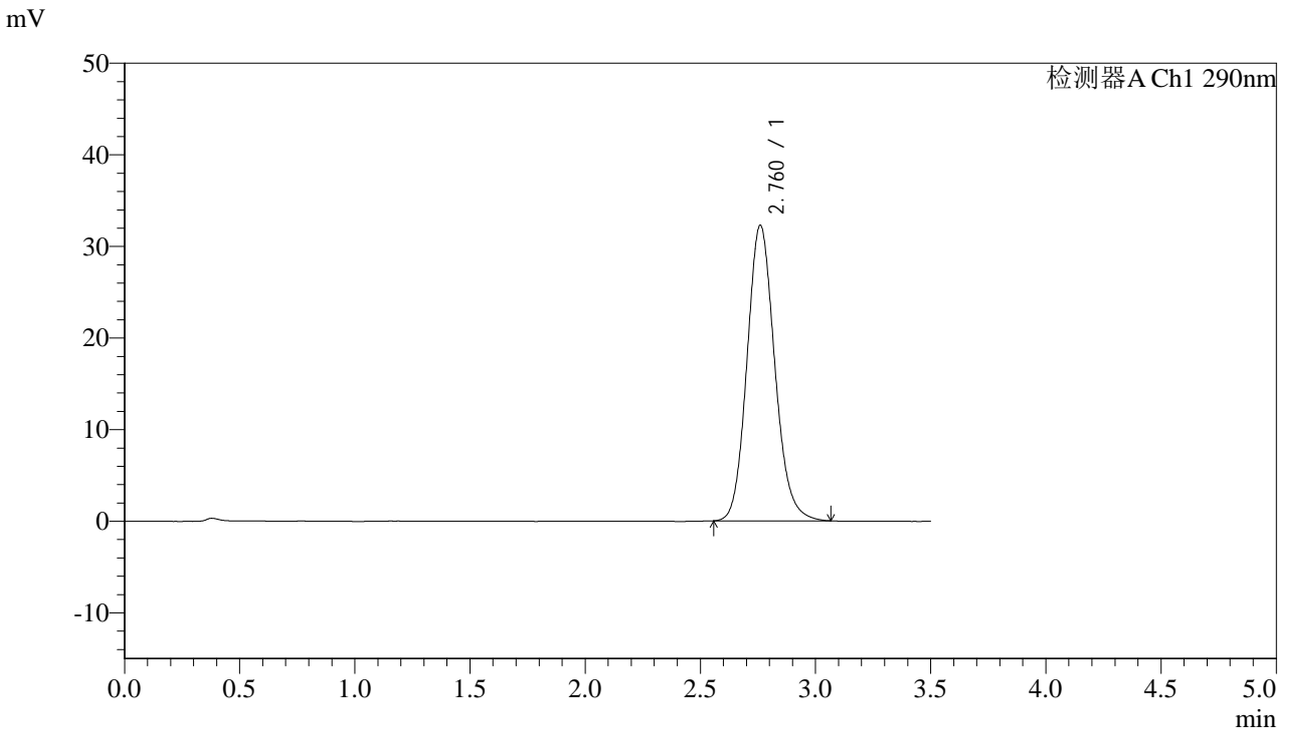


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-42-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 16:42:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	270289	100.000	32216	2565	1.131	--
总计		270289	100.000	32216			



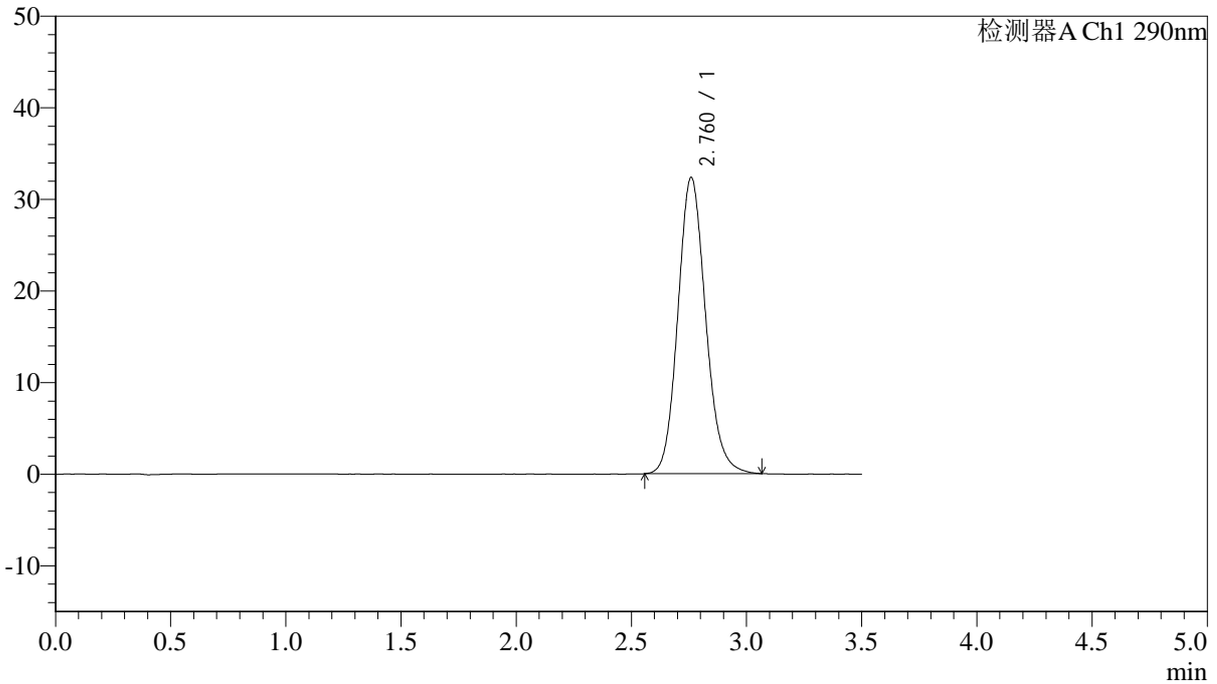
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-43-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 16:46:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	271085	100.000	32273	2565	1.131	--
总计		271085	100.000	32273			



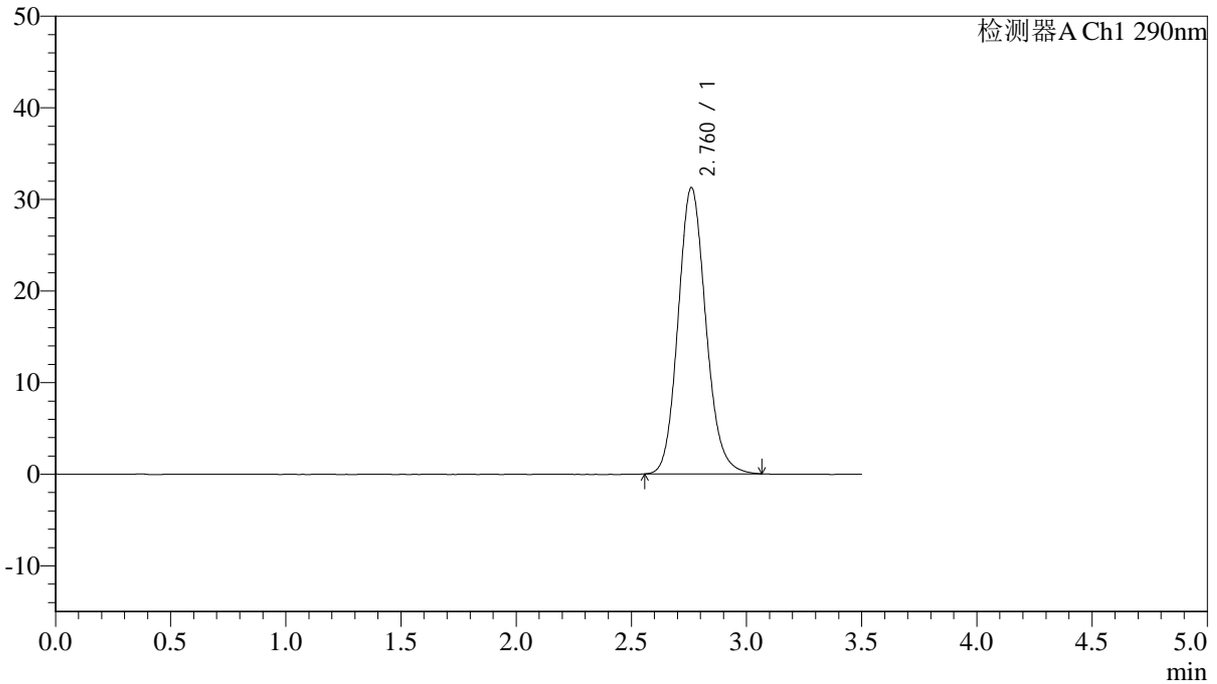
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-44-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 16:50:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	261770	100.000	31228	2566	1.130	--
总计		261770	100.000	31228			

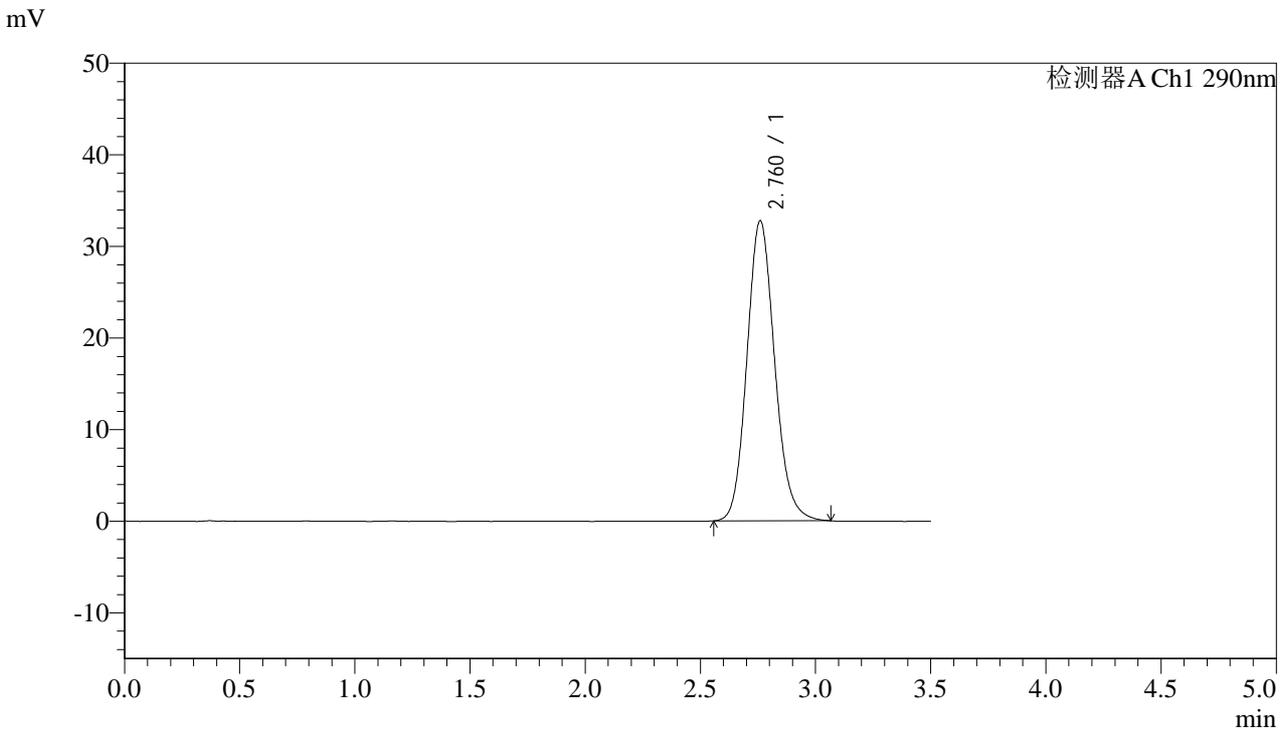


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-45-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 16:53:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	274407	100.000	32697	2564	1.132	--
总计		274407	100.000	32697			

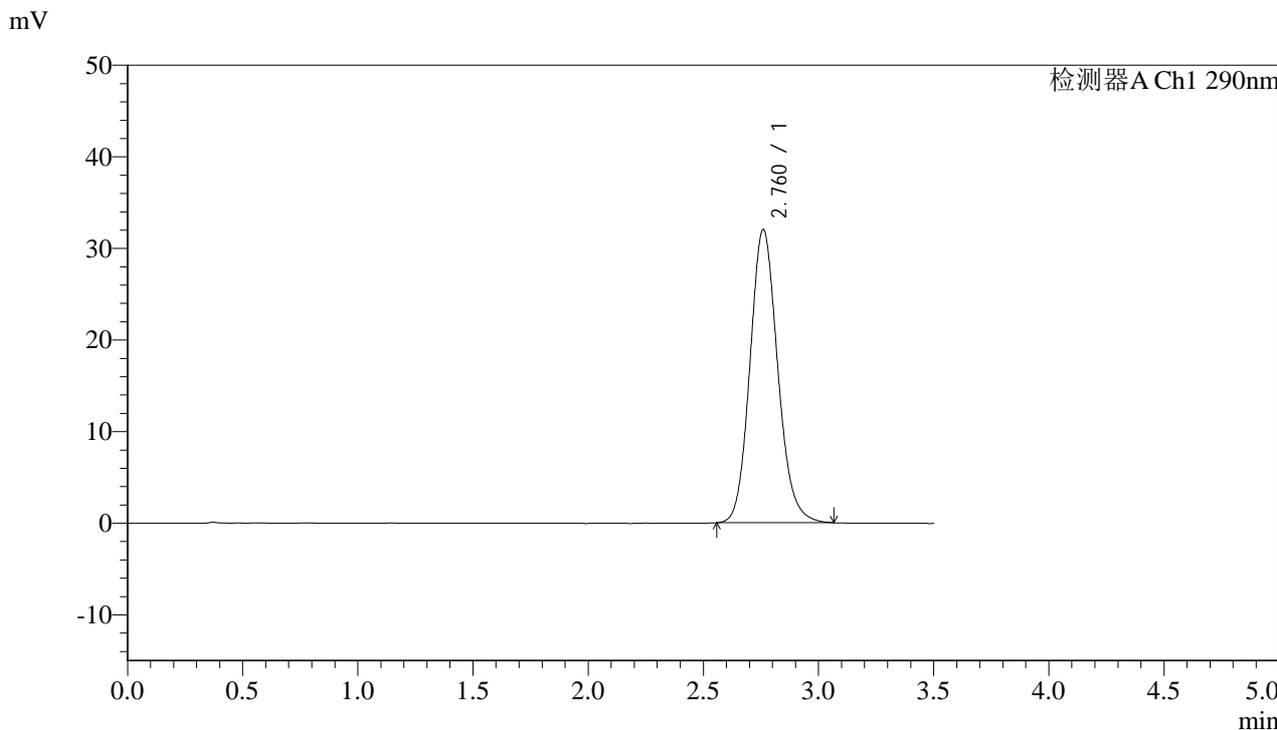


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-46-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 16:57:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:05:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	268137	100.000	31957	2563	1.131	--
总计		268137	100.000	31957			

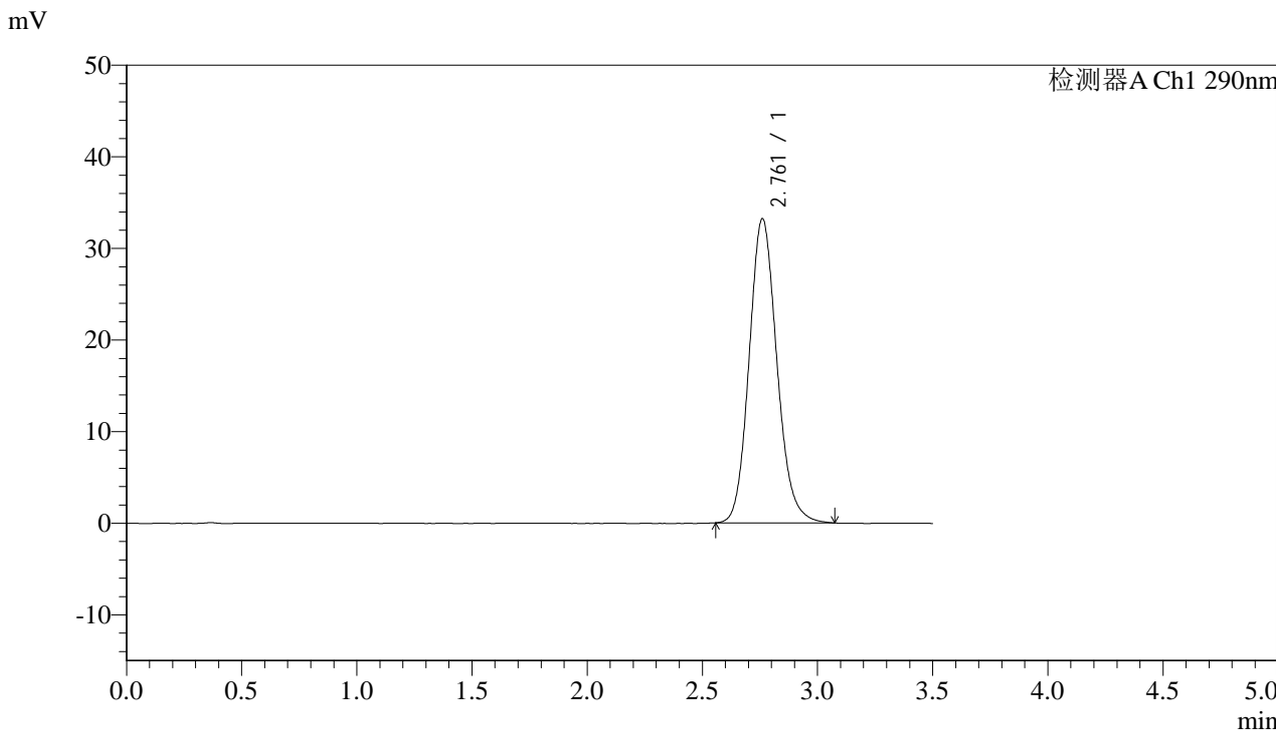


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-47-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:01:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	278443	100.000	33182	2567	1.133	--
总计		278443	100.000	33182			

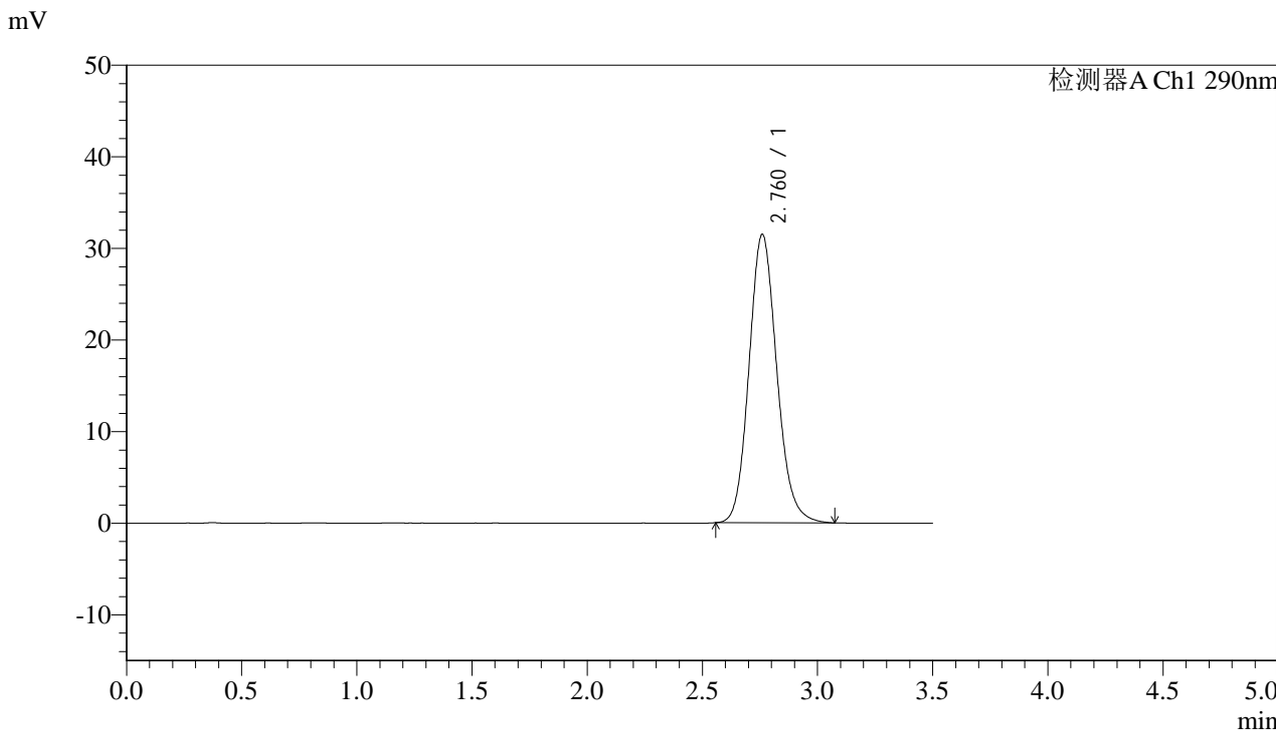


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-48-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:05:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	264183	100.000	31447	2560	1.133	--
总计		264183	100.000	31447			

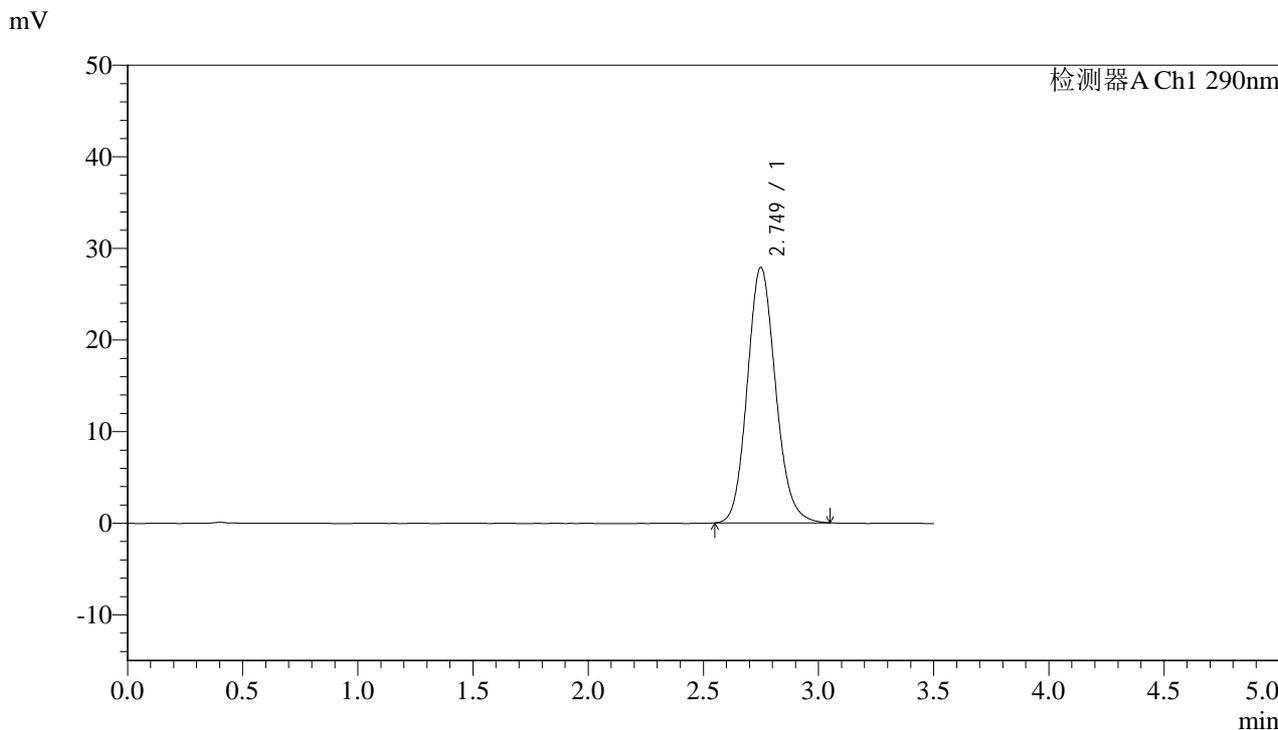


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-49-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:09:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	238327	100.000	27869	2437	1.131	--
总计		238327	100.000	27869			

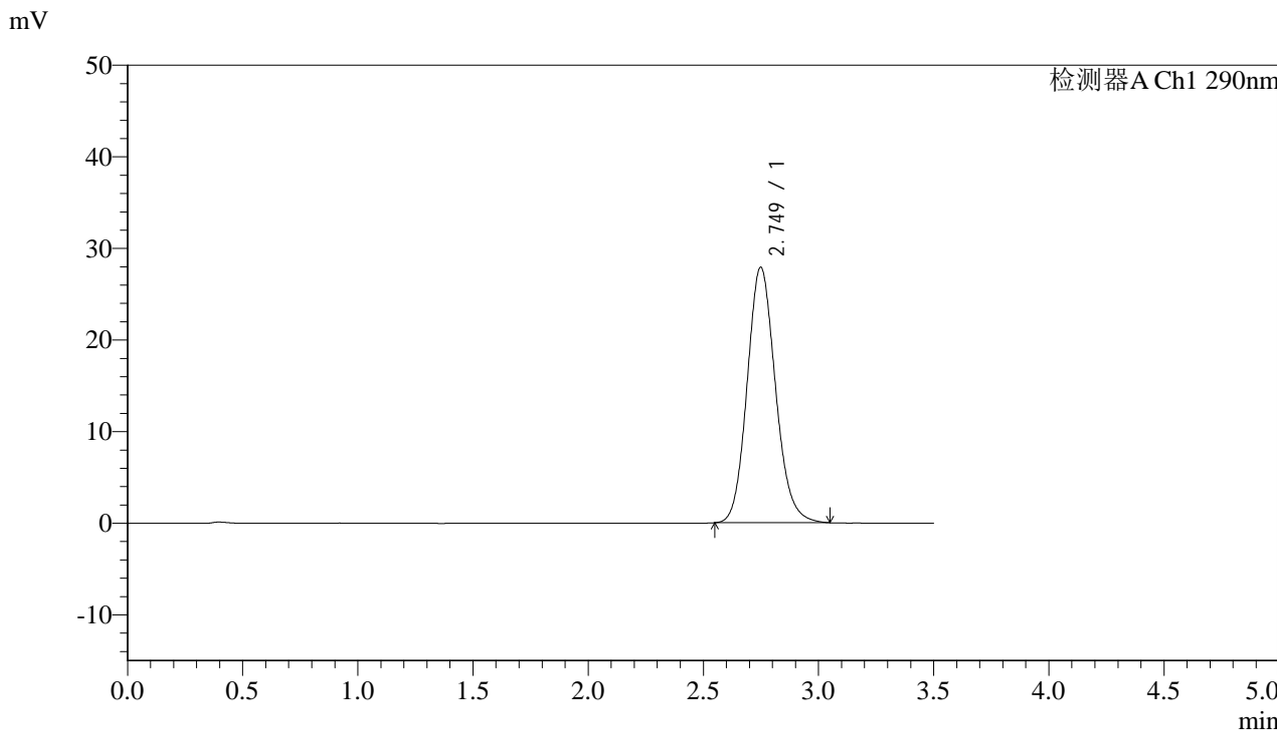


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-50-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btq-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:13:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	238343	100.000	27885	2436	1.131	--
总计		238343	100.000	27885			

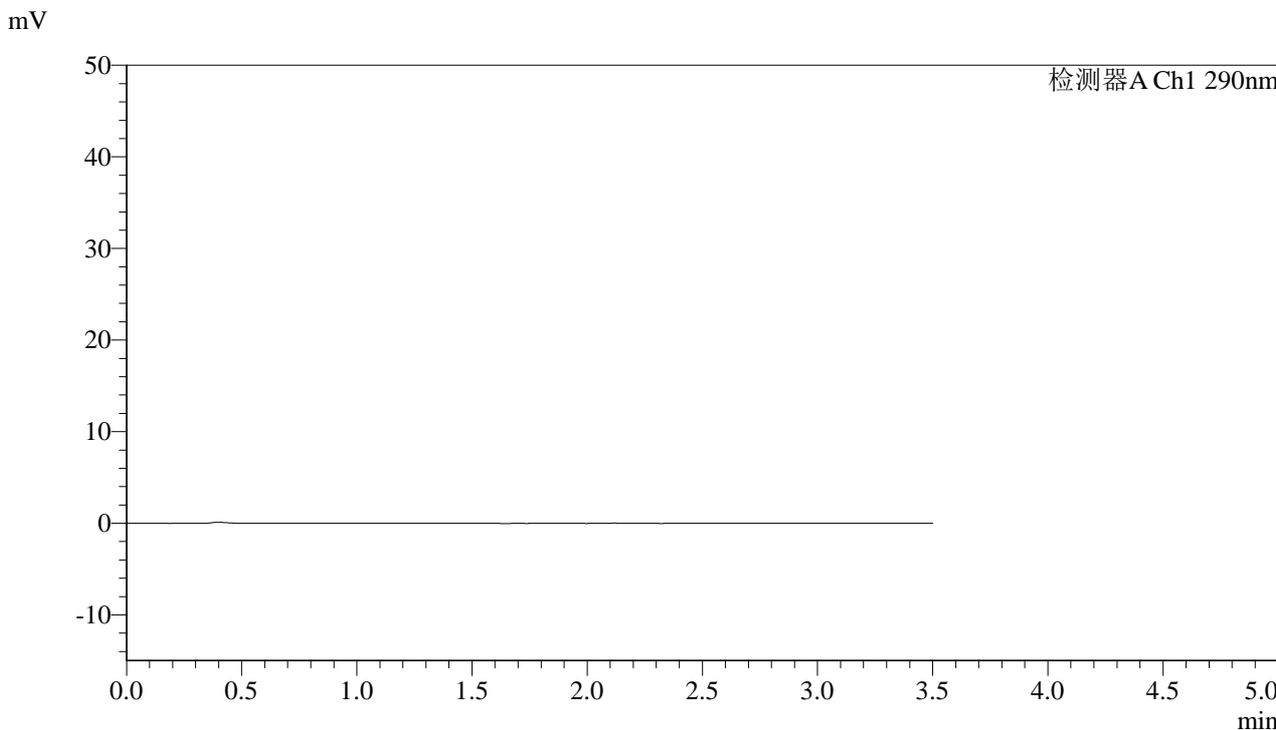


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-51-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/07 17:17:14 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:51  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



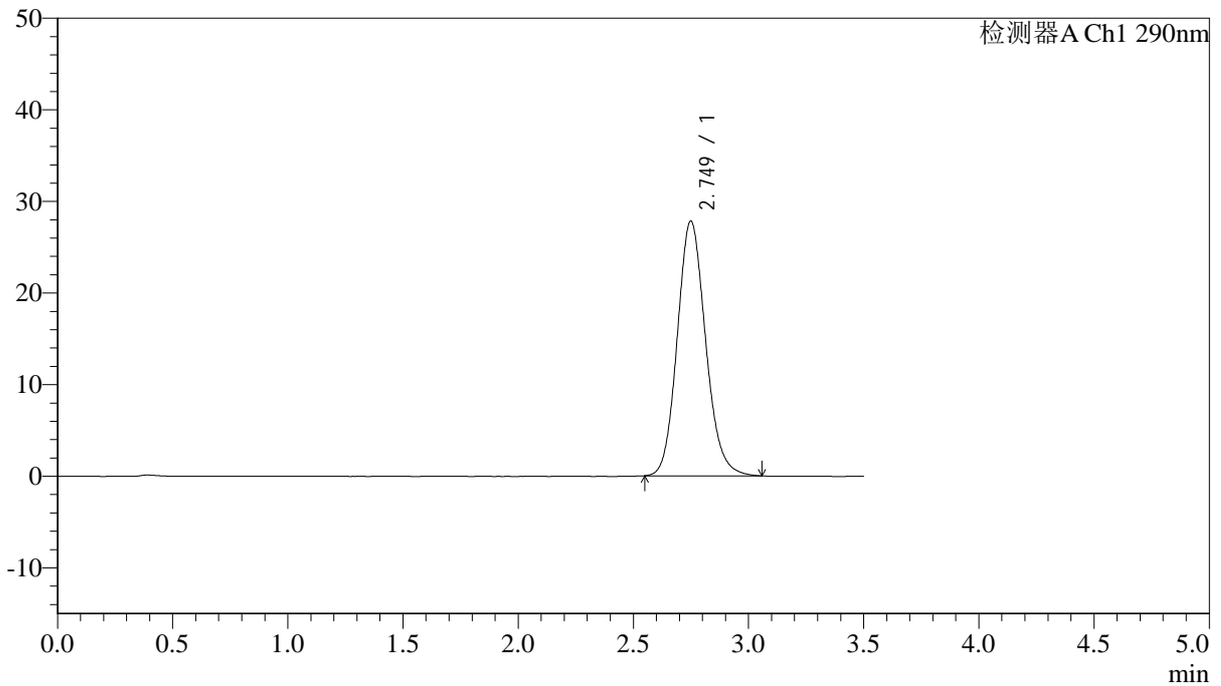
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-52-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:21:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	237934	100.000	27795	2441	1.131	--
总计		237934	100.000	27795			



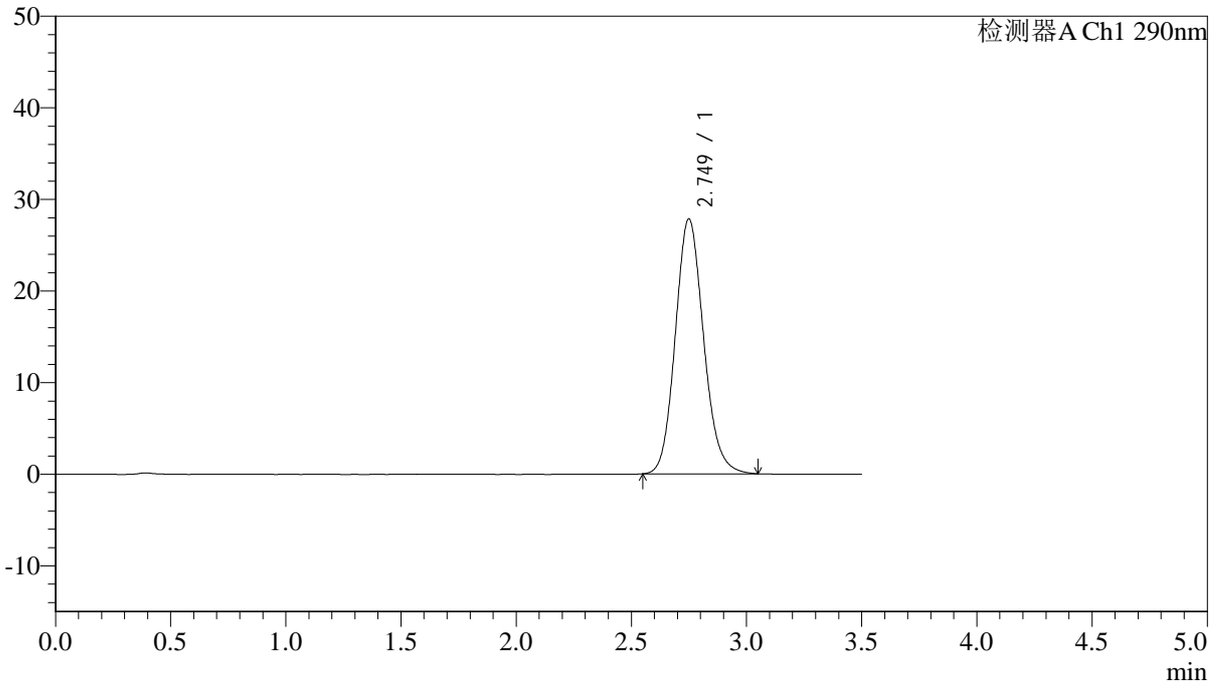
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-53-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:25:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	237755	100.000	27803	2439	1.130	--
总计		237755	100.000	27803			

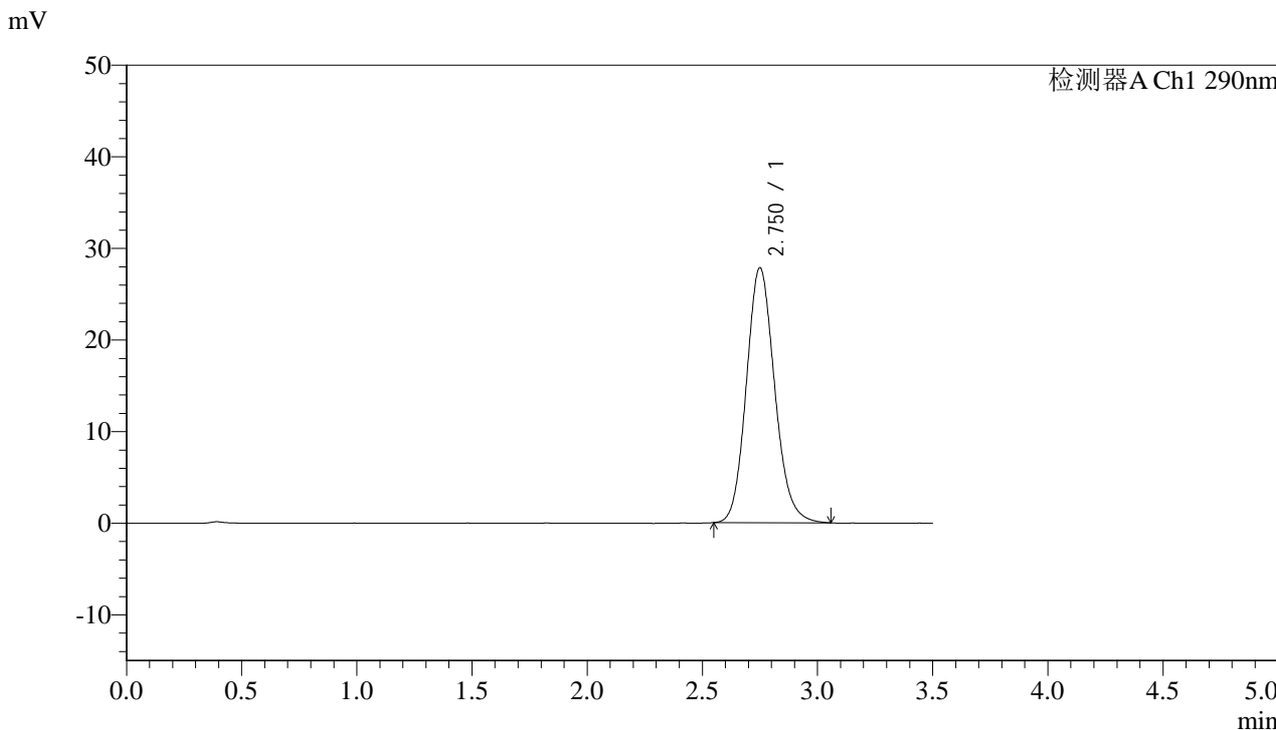


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-54-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:28:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:05:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	238065	100.000	27813	2437	1.133	--
总计		238065	100.000	27813			



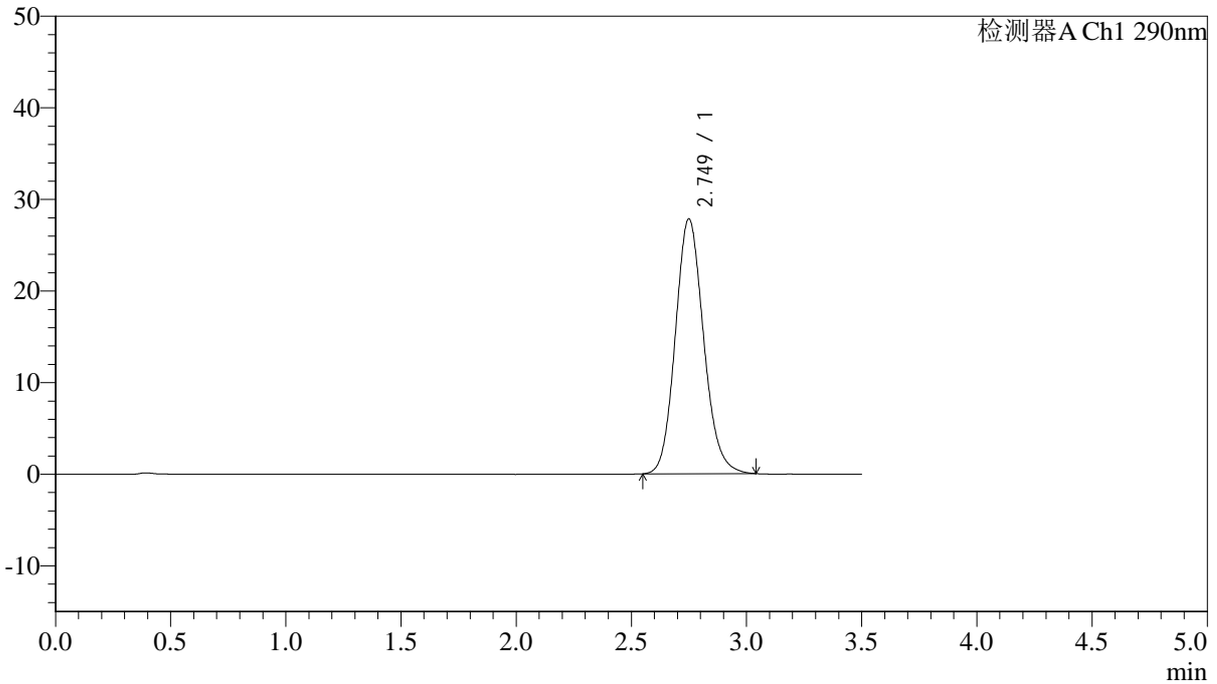
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-55-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:32:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:06:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	237424	100.000	27792	2439	1.130	--
总计		237424	100.000	27792			

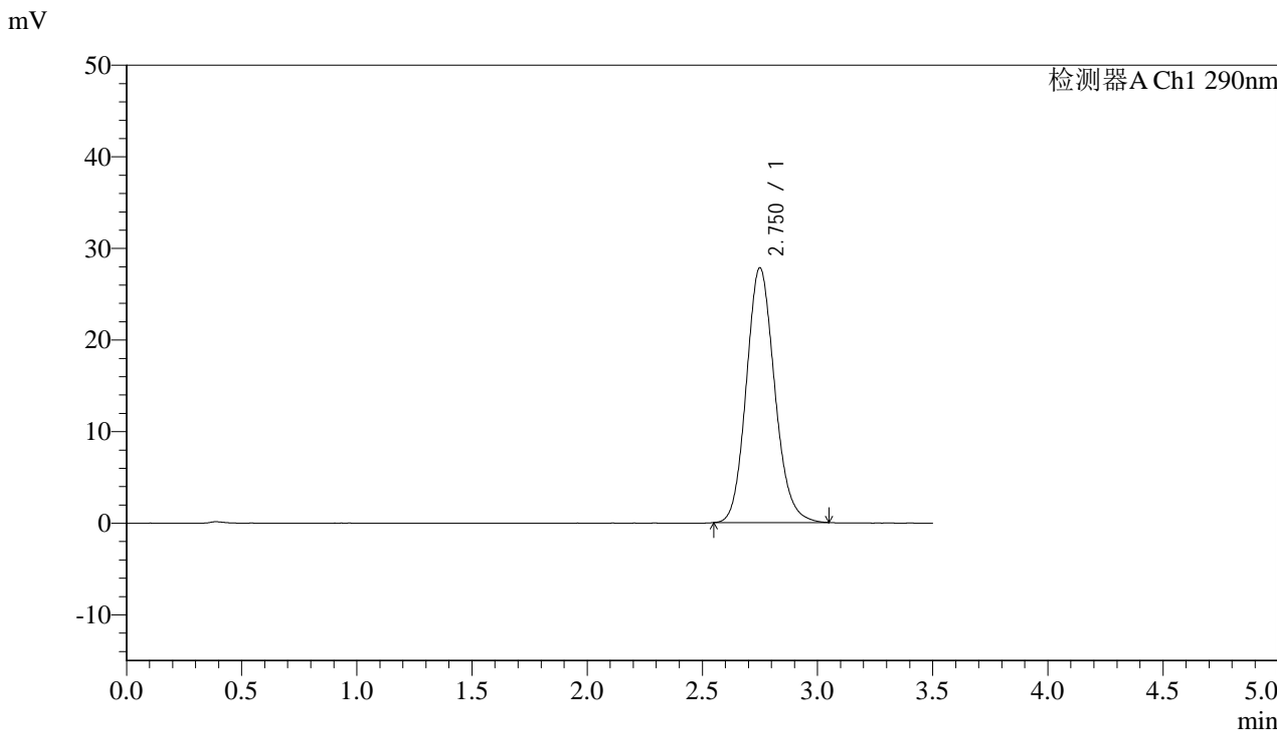


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-56-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:36:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	237671	100.000	27789	2434	1.133	--
总计		237671	100.000	27789			

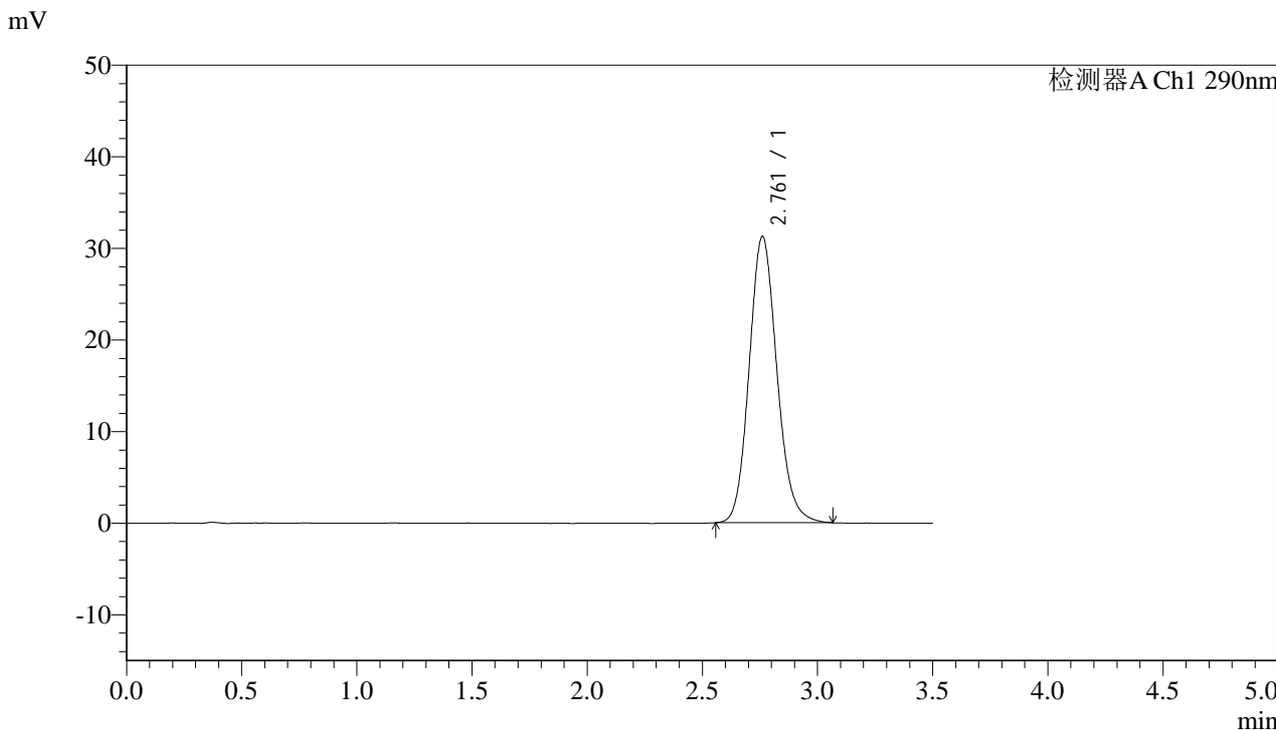


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-57-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:40:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	261910	100.000	31229	2563	1.130	--
总计		261910	100.000	31229			



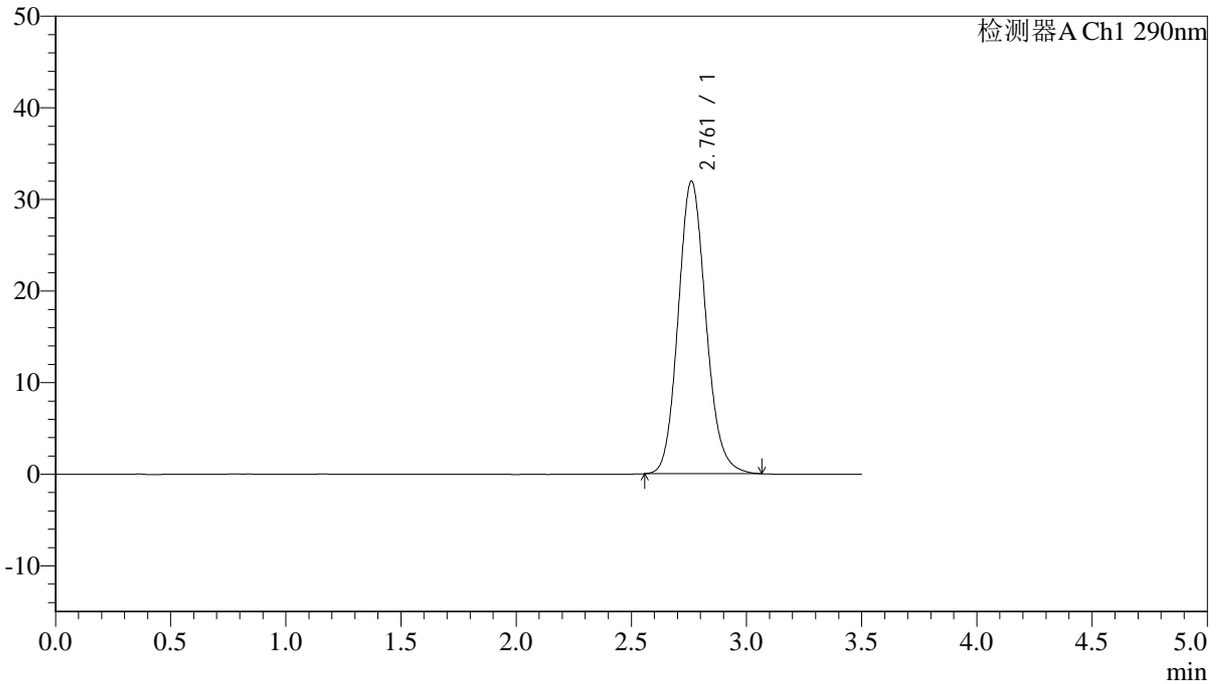
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-58-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:44:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	267584	100.000	31922	2567	1.131	--
总计		267584	100.000	31922			



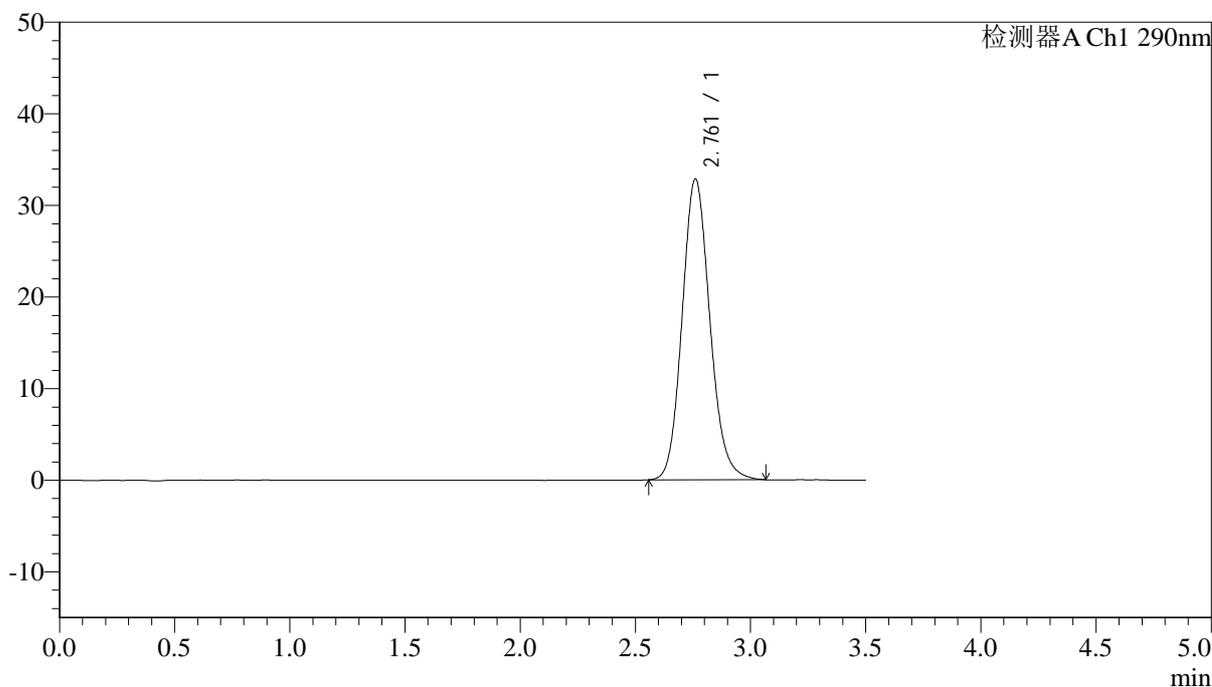
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-59-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:48:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	275159	100.000	32805	2562	1.131	--
总计		275159	100.000	32805			



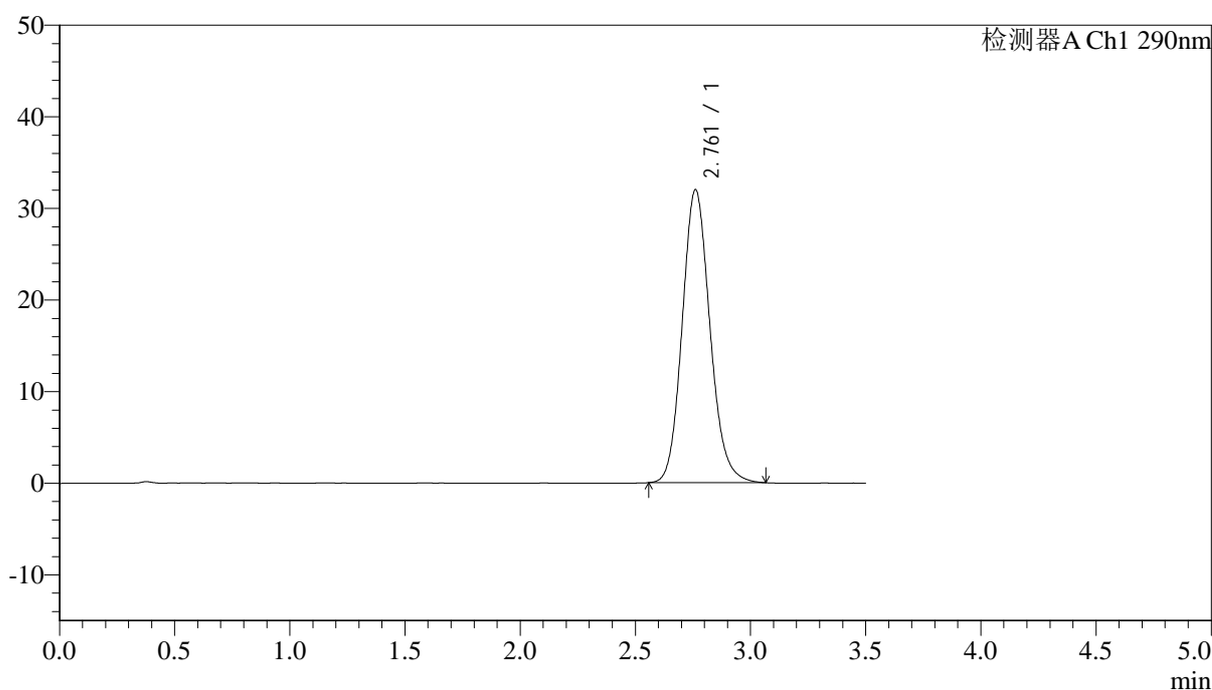
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-60-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:52:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	268016	100.000	31959	2566	1.131	--
总计		268016	100.000	31959			

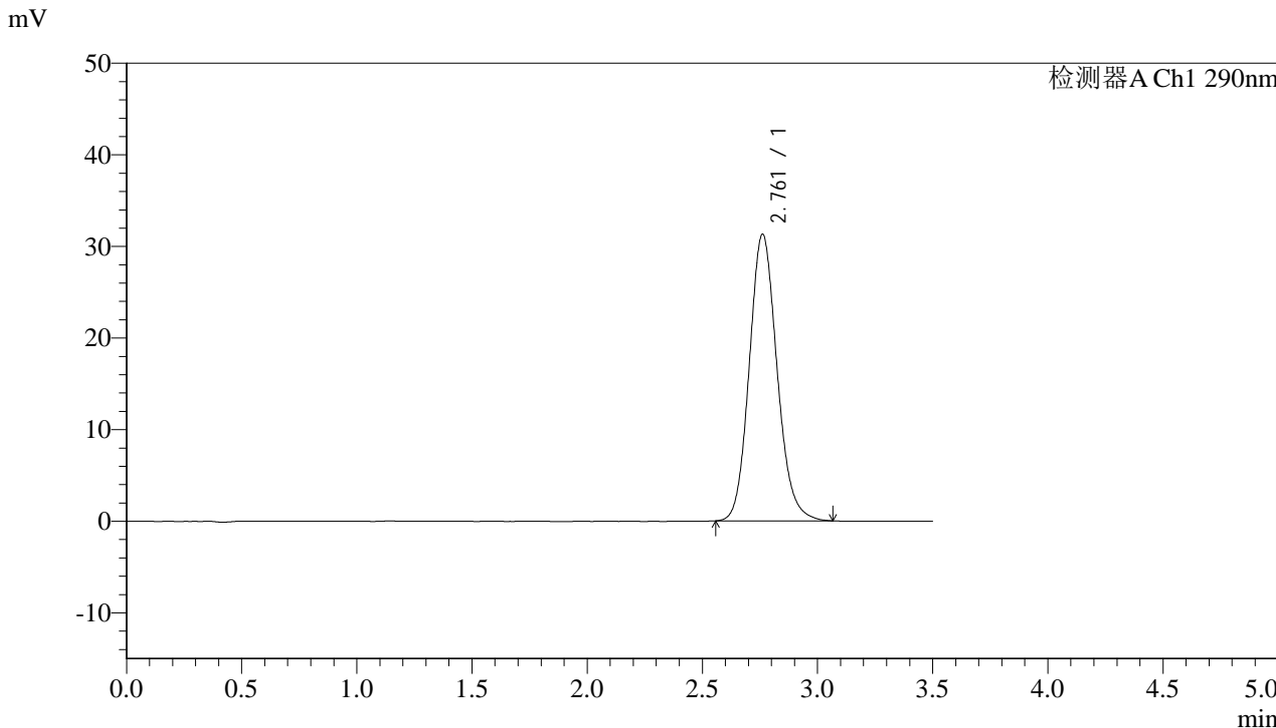


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-61-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:56:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	262490	100.000	31287	2562	1.132	--
总计		262490	100.000	31287			



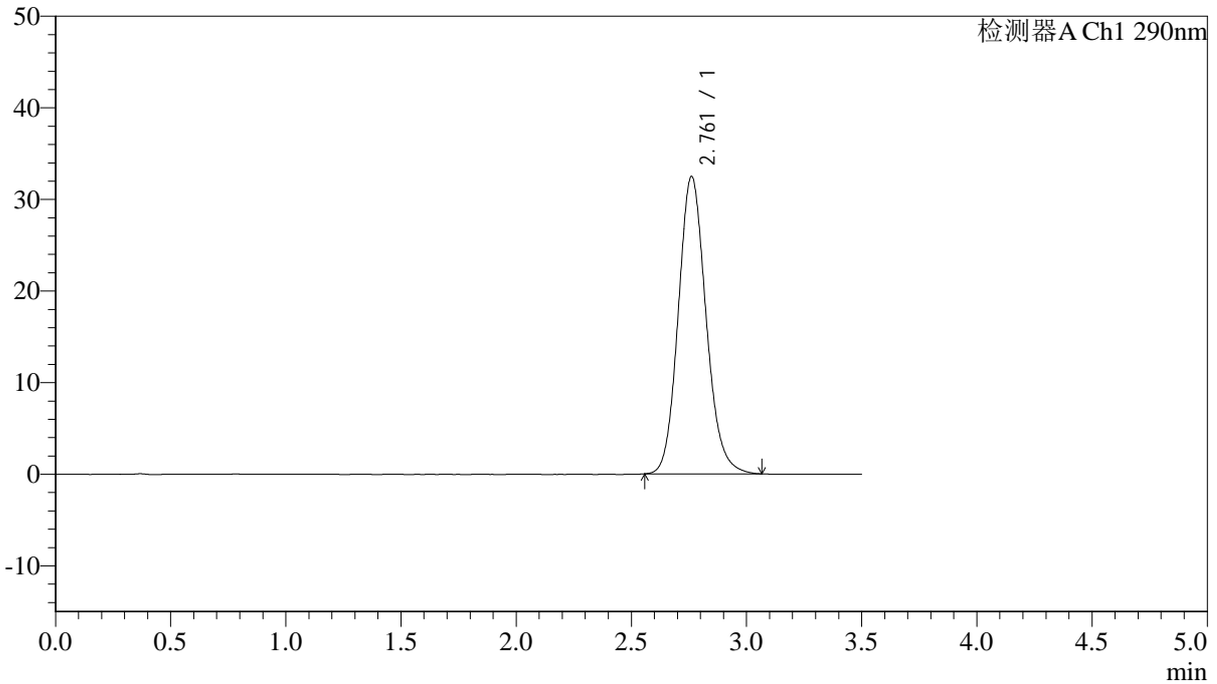
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-62-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 18:00:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	272222	100.000	32446	2561	1.131	--
总计		272222	100.000	32446			

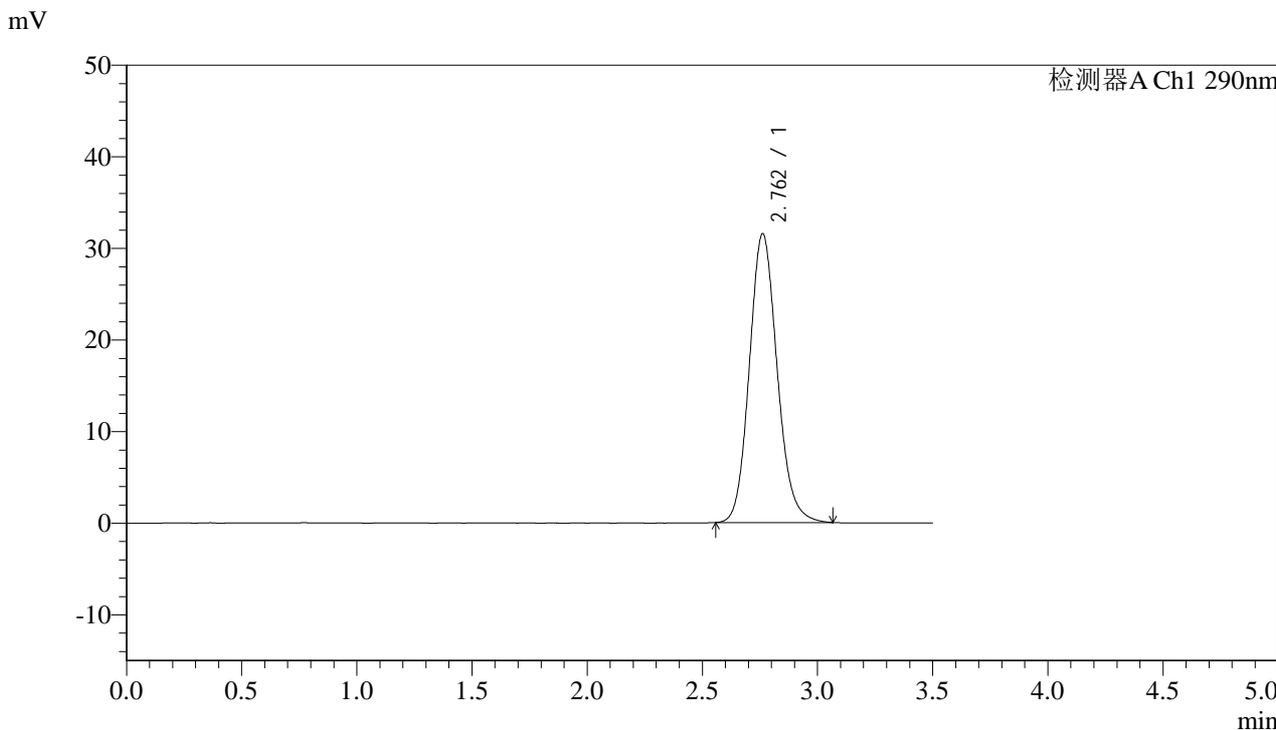


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-63-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 18:03:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	264484	100.000	31527	2560	1.130	--
总计		264484	100.000	31527			



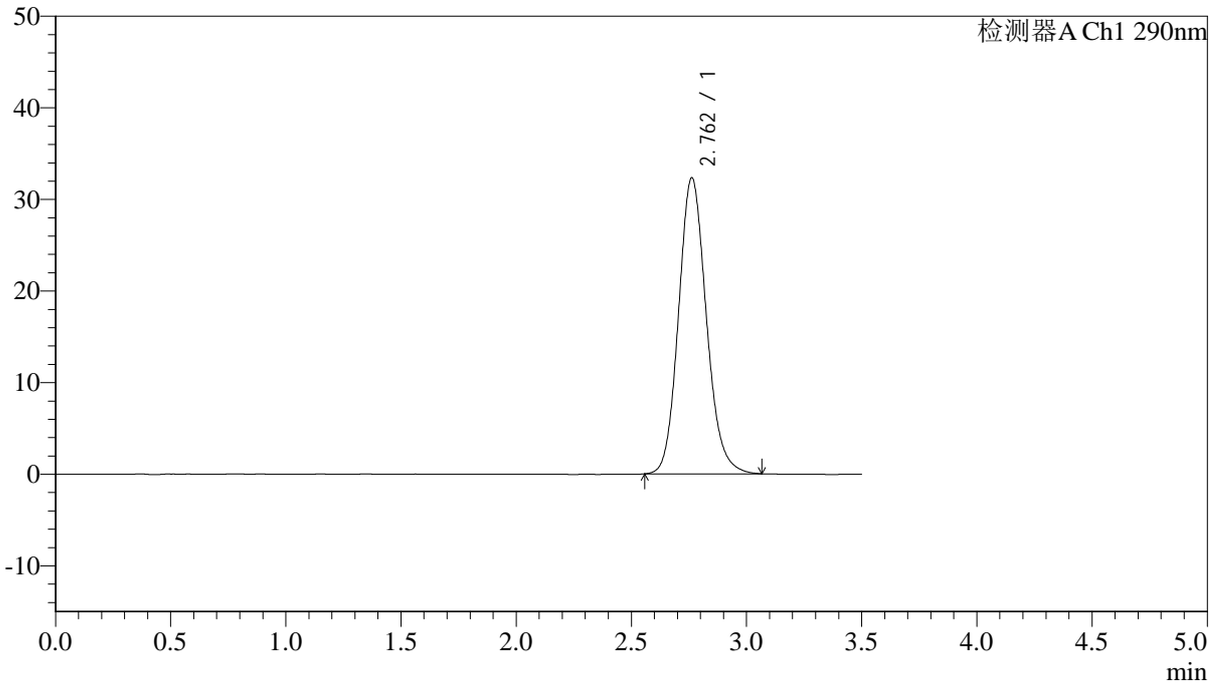
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-64-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 18:07:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	271095	100.000	32323	2560	1.133	--
总计		271095	100.000	32323			

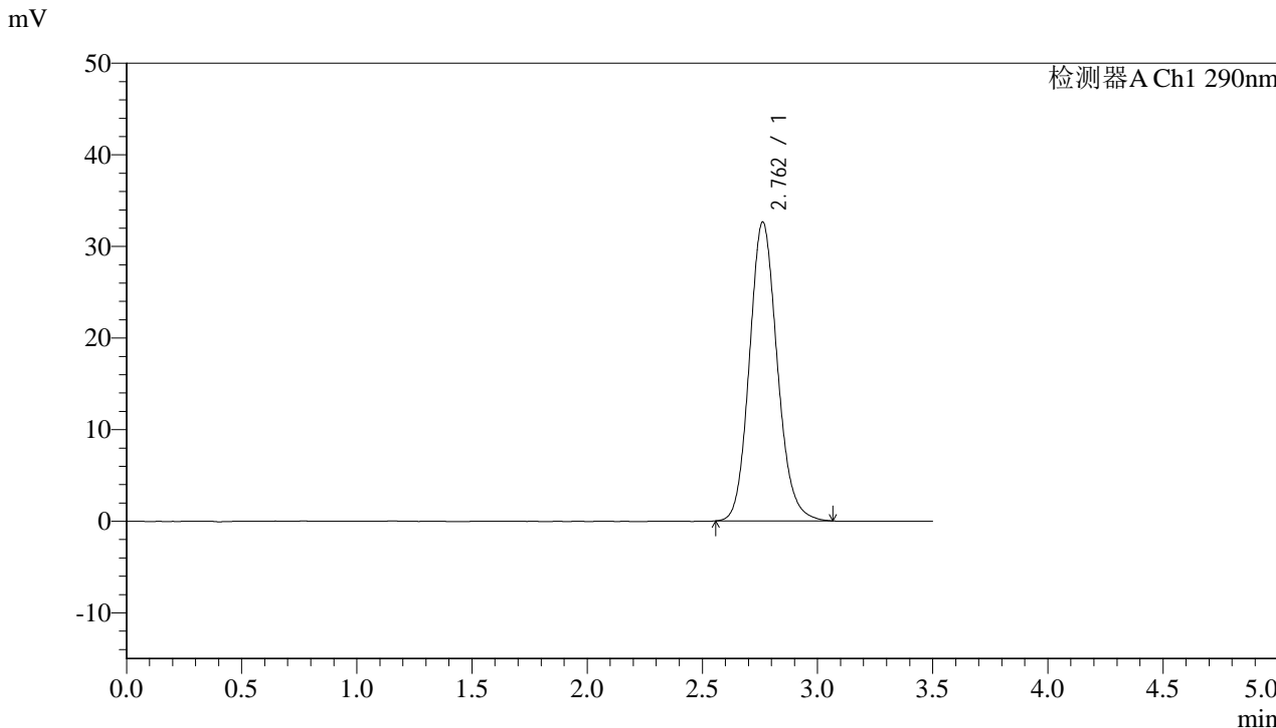


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-65-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 18:11:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	273851	100.000	32636	2562	1.131	--
总计		273851	100.000	32636			



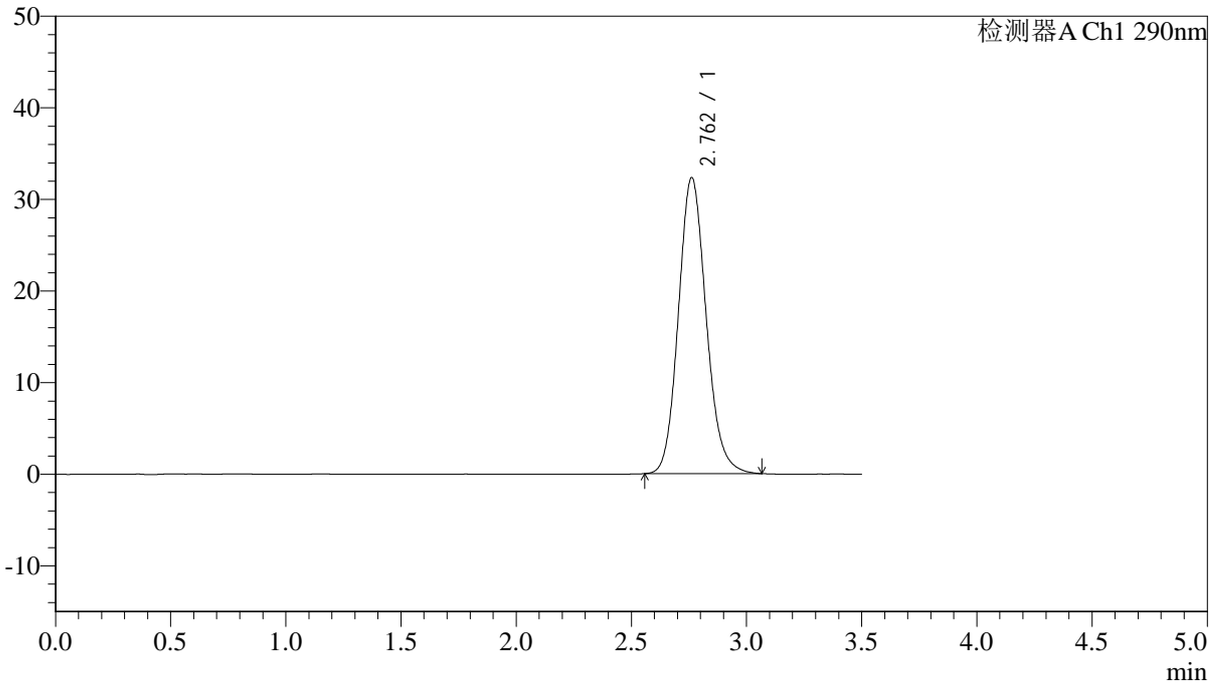
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-66-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 18:15:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:06:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	270976	100.000	32318	2565	1.131	--
总计		270976	100.000	32318			



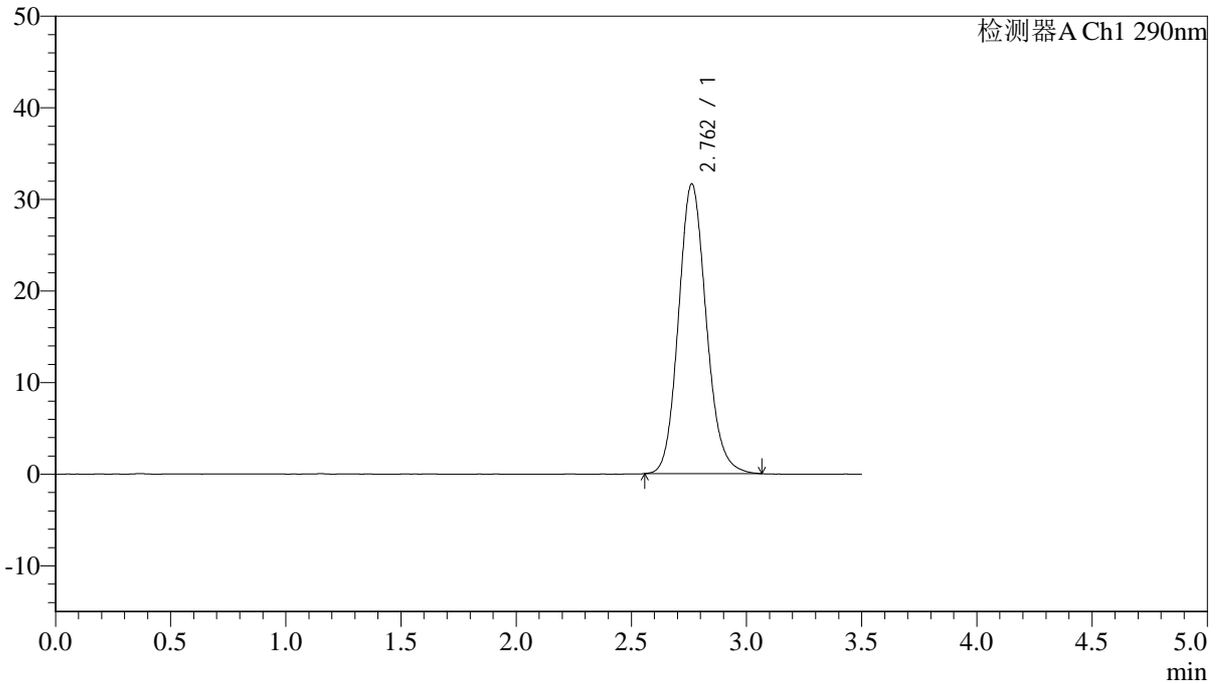
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-67-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 18:19:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:06:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	265441	100.000	31639	2561	1.130	--
总计		265441	100.000	31639			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-68-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-10min-P6.lcd

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

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 18:23:23

实验者: jiangjinwei

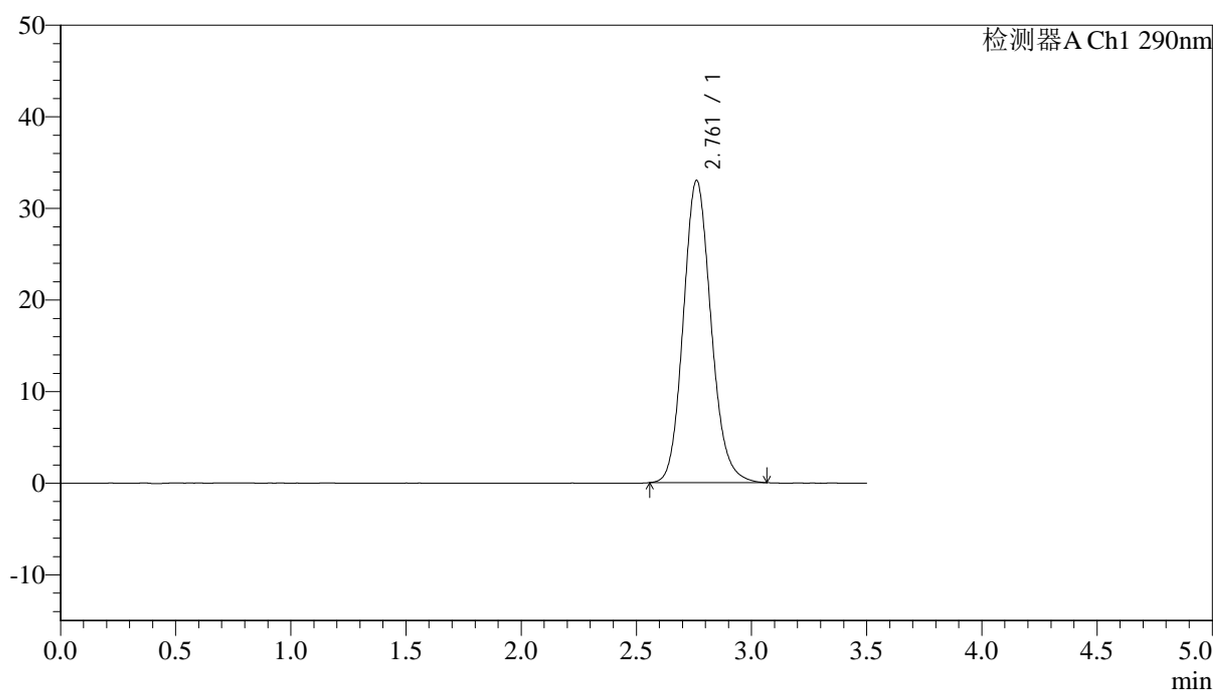
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:06:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	276583	100.000	32984	2567	1.133	--
总计		276583	100.000	32984			

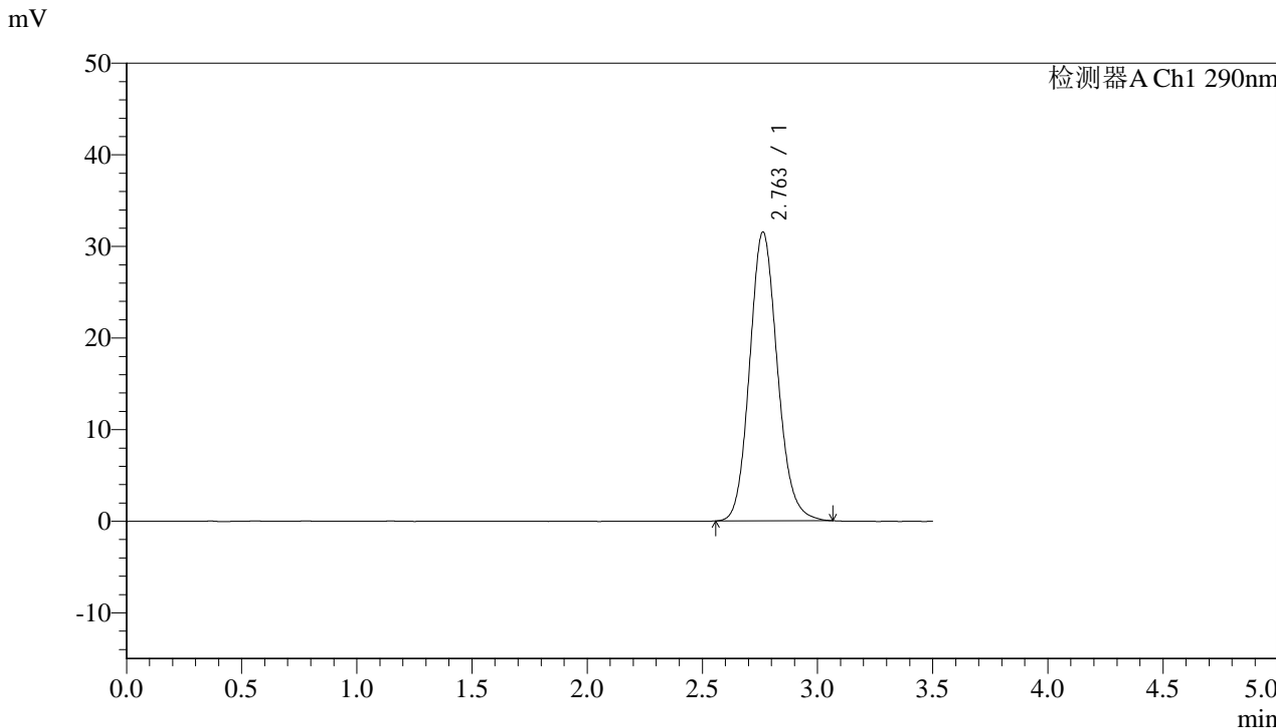


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-5/7-69-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 18:27:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	264344	100.000	31551	2564	1.129	--
总计		264344	100.000	31551			



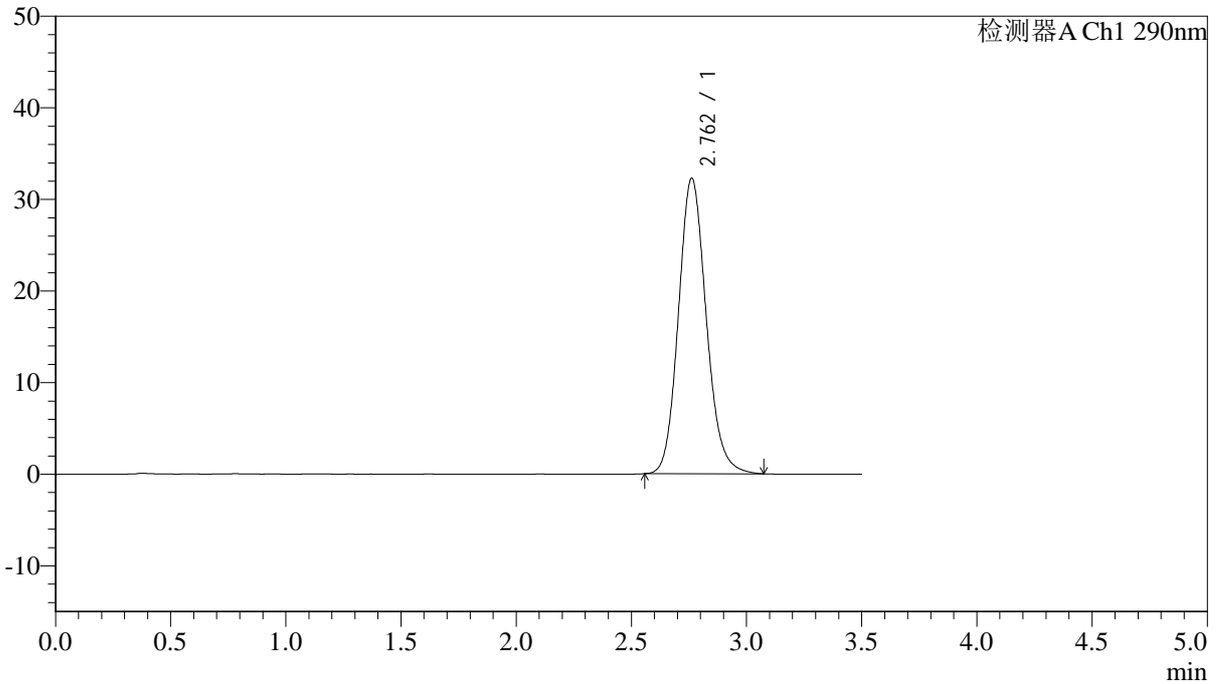
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-70-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 18:31:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	270688	100.000	32264	2566	1.133	--
总计		270688	100.000	32264			

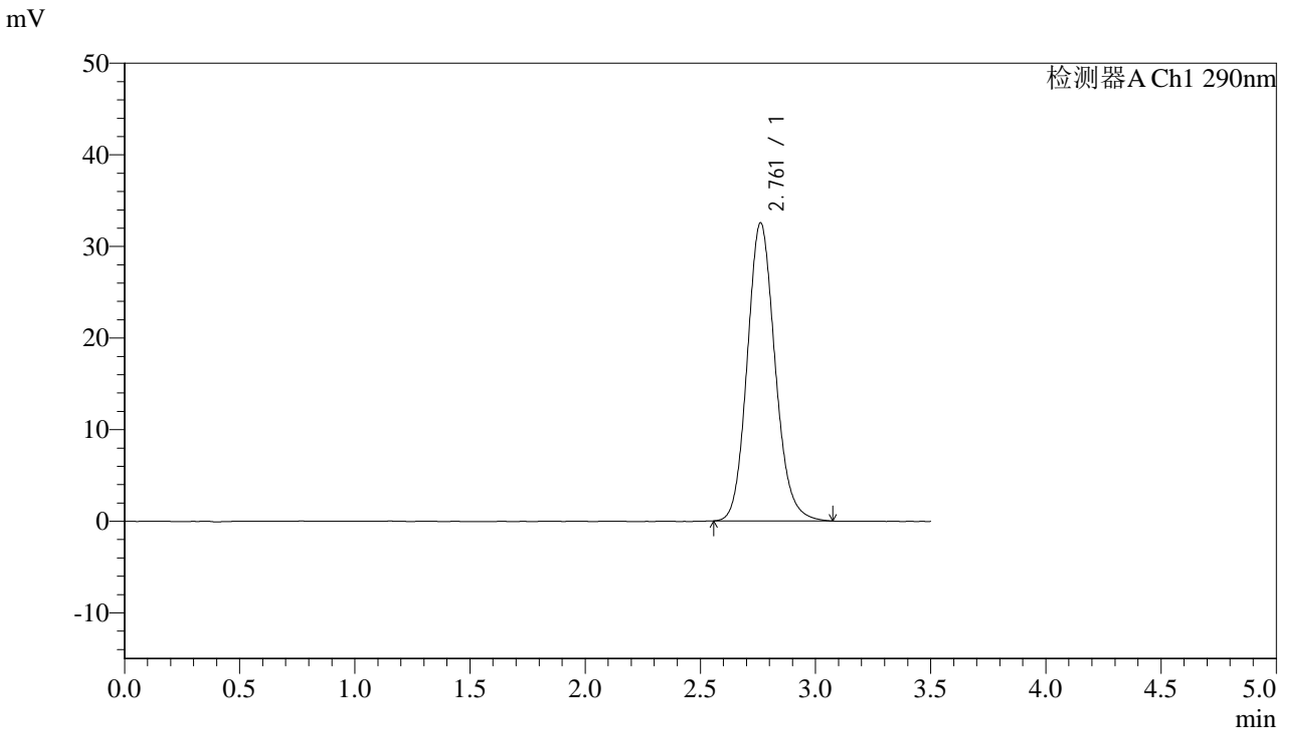


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-71-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 18:35:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	273263	100.000	32527	2561	1.133	--
总计		273263	100.000	32527			



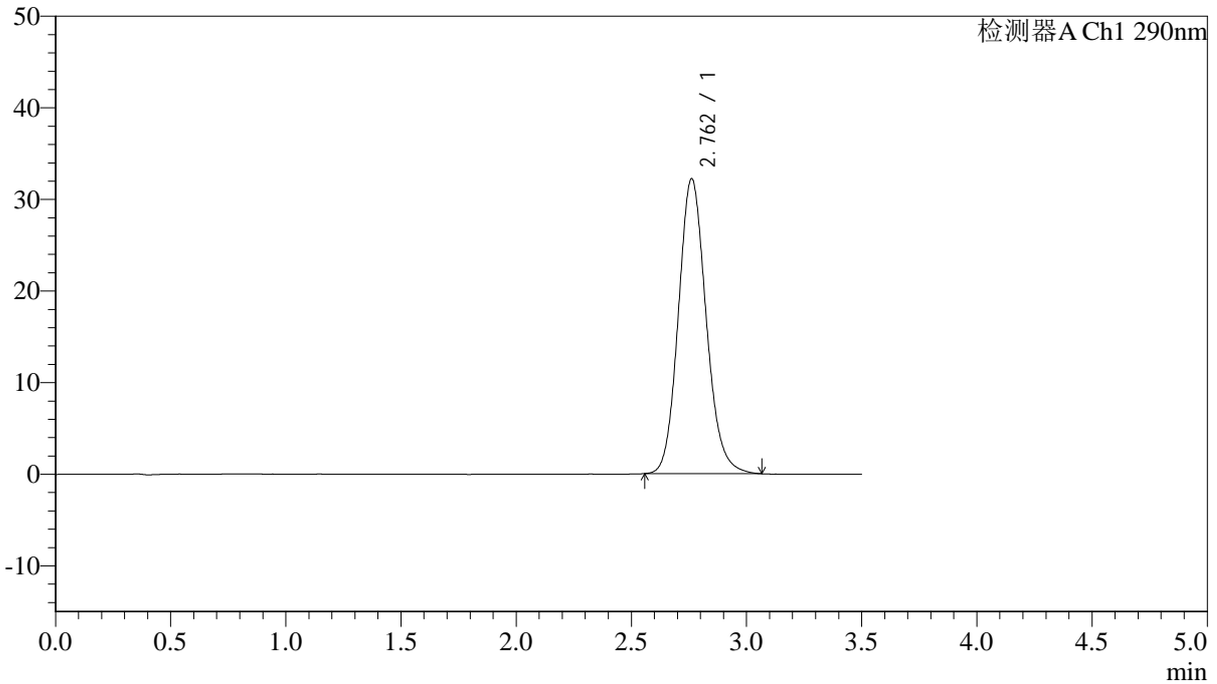
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-72-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 18:38:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	269985	100.000	32197	2561	1.130	--
总计		269985	100.000	32197			



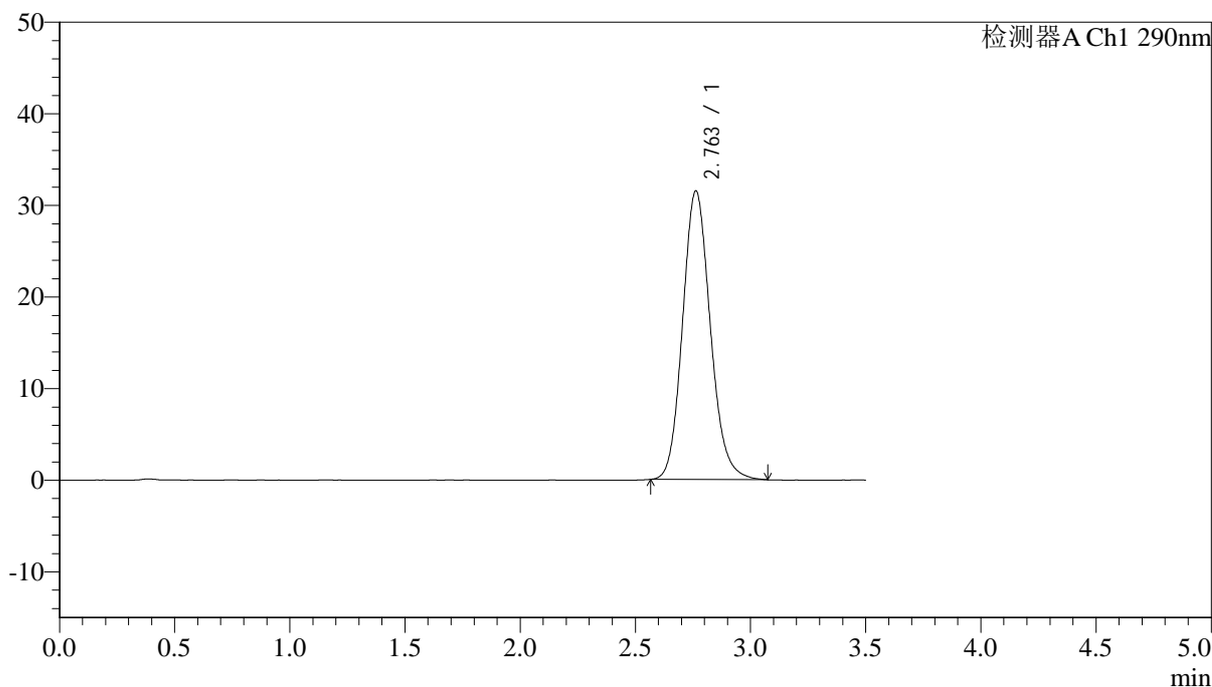
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-73-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 18:42:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	264194	100.000	31518	2564	1.133	--
总计		264194	100.000	31518			



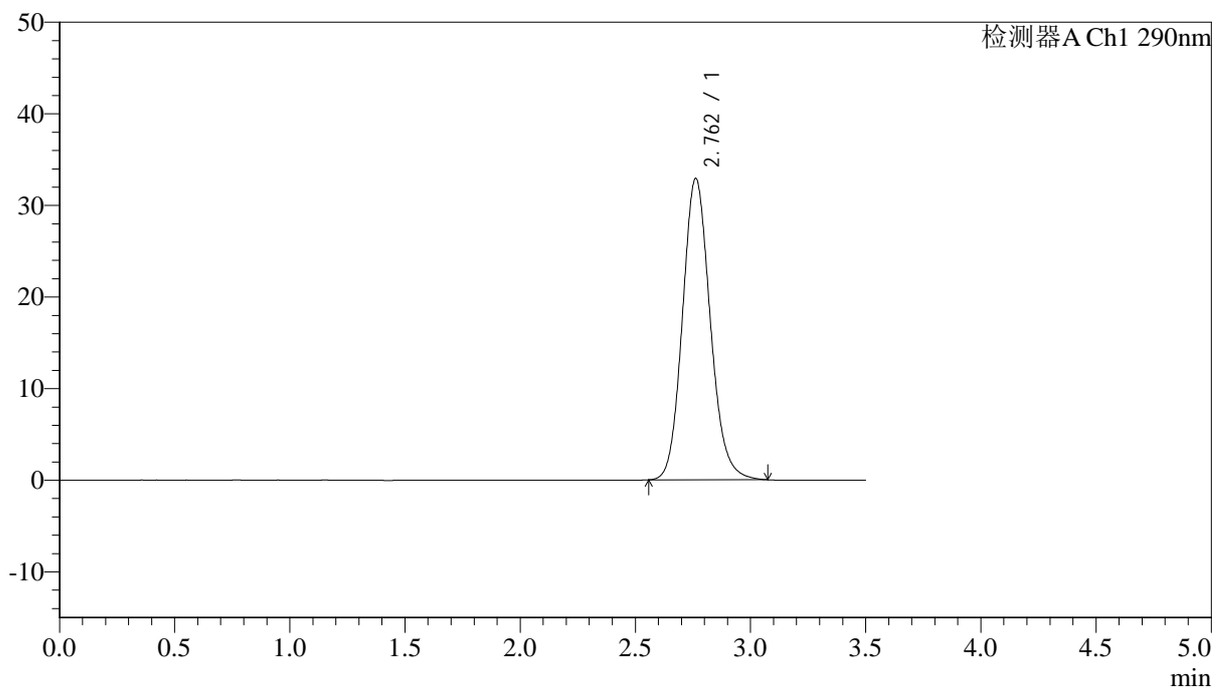
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-74-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 18:46:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	275970	100.000	32902	2561	1.131	--
总计		275970	100.000	32902			

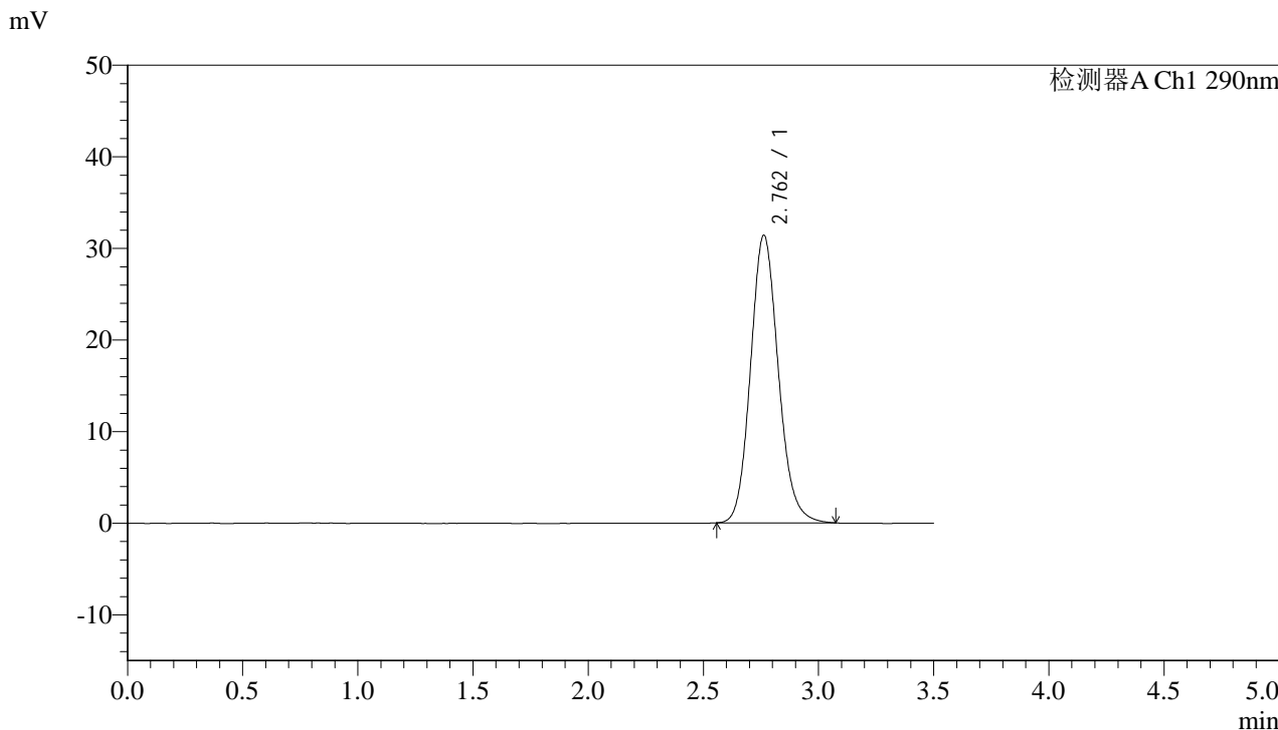


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-75-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 18:50:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	263538	100.000	31410	2564	1.131	--
总计		263538	100.000	31410			

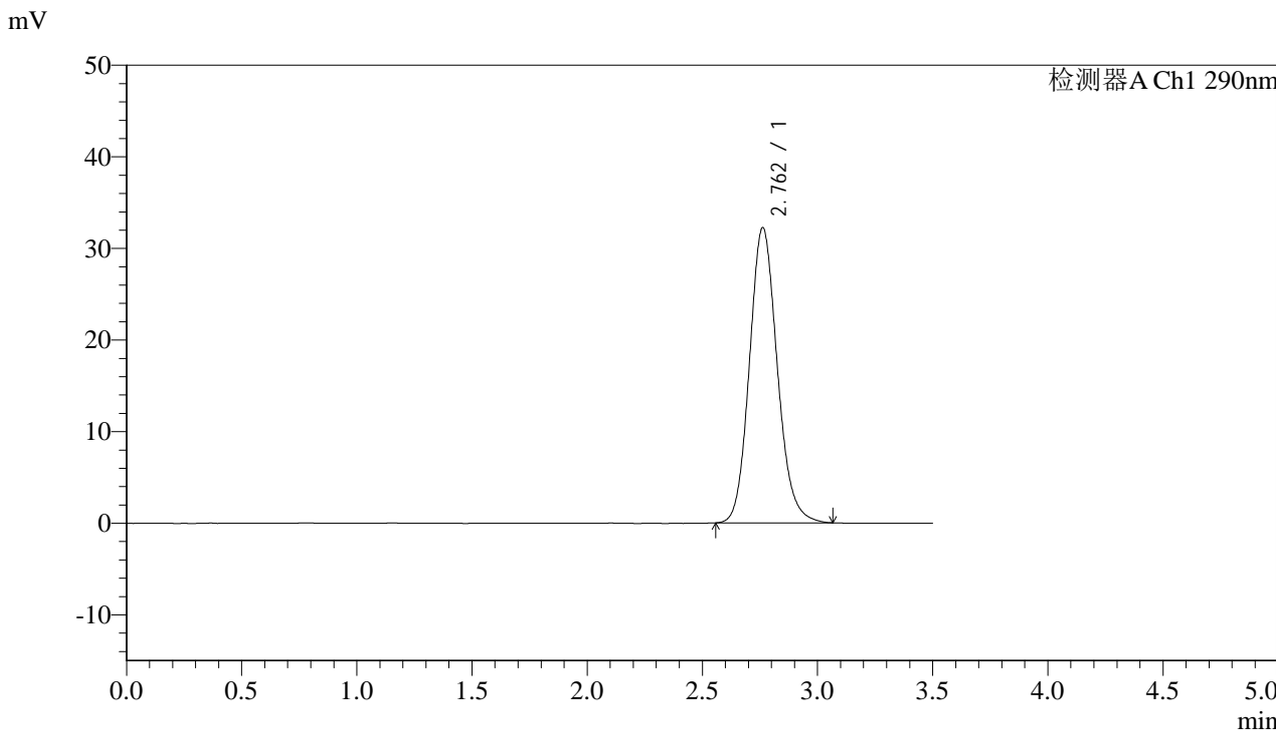


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-76-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 18:54:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:06:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	270584	100.000	32241	2560	1.133	--
总计		270584	100.000	32241			



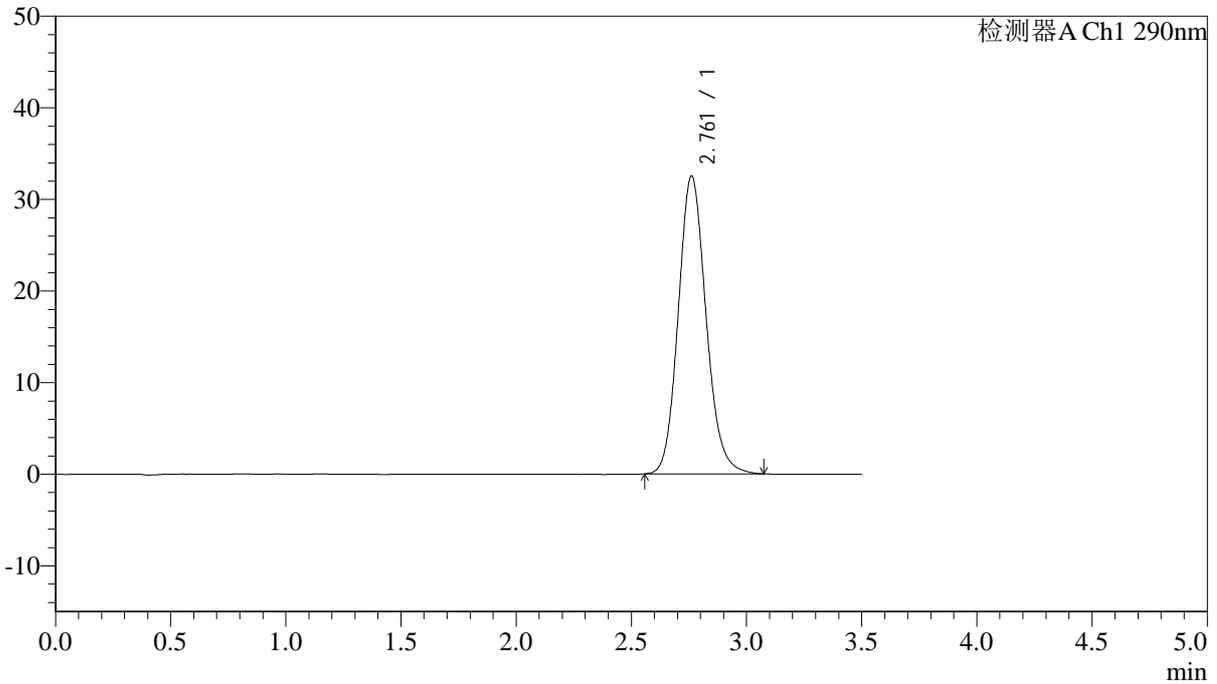
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-77-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 18:58:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	272862	100.000	32510	2559	1.132	--
总计		272862	100.000	32510			



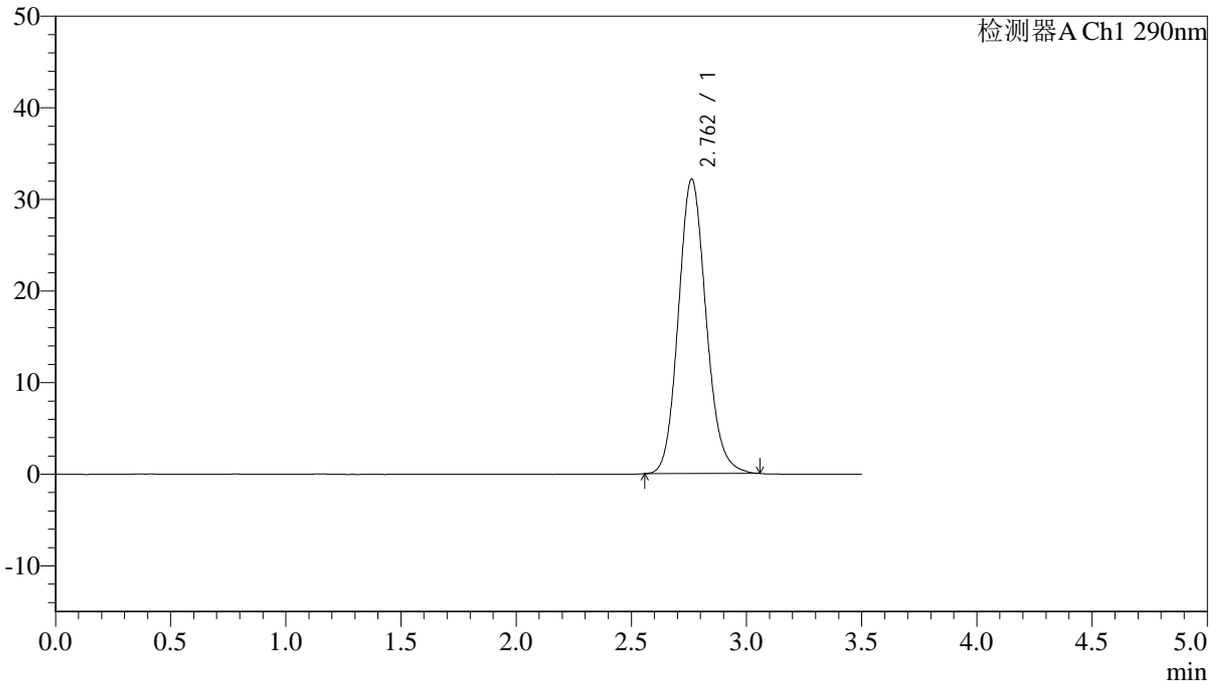
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-78-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 19:02:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	269296	100.000	32145	2565	1.129	--
总计		269296	100.000	32145			

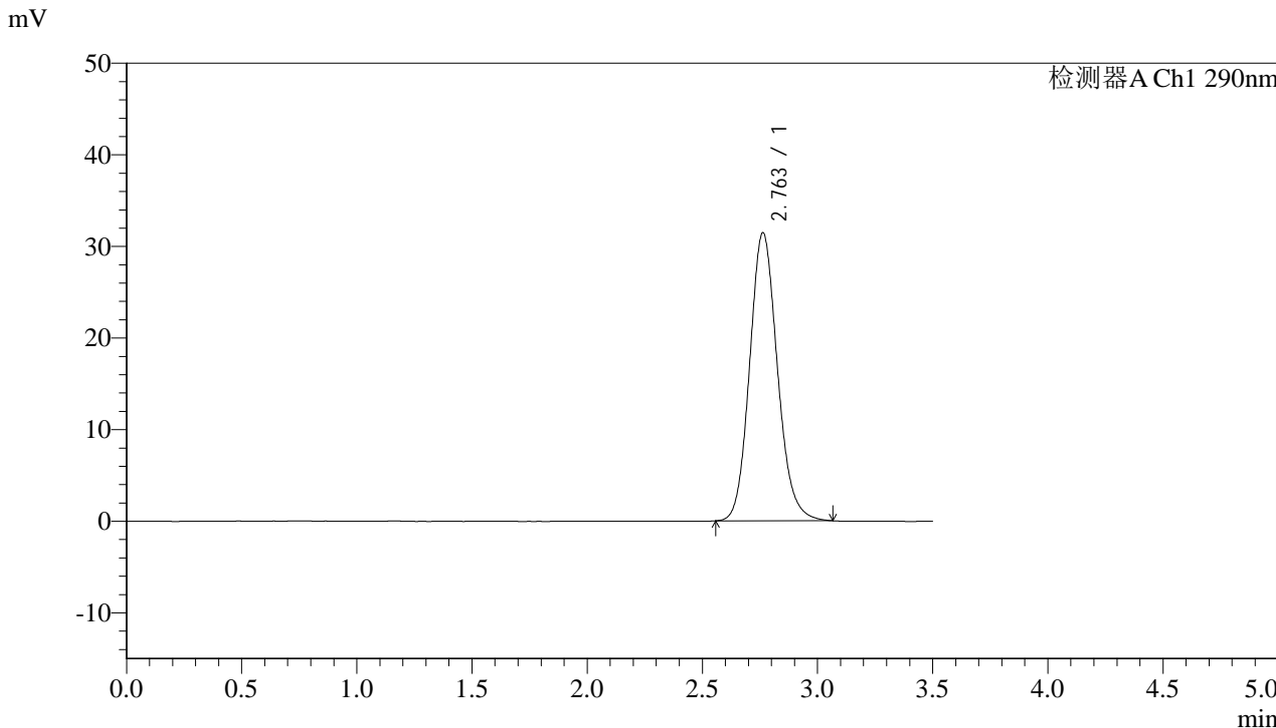


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-79-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:06:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	263577	100.000	31455	2569	1.131	--
总计		263577	100.000	31455			



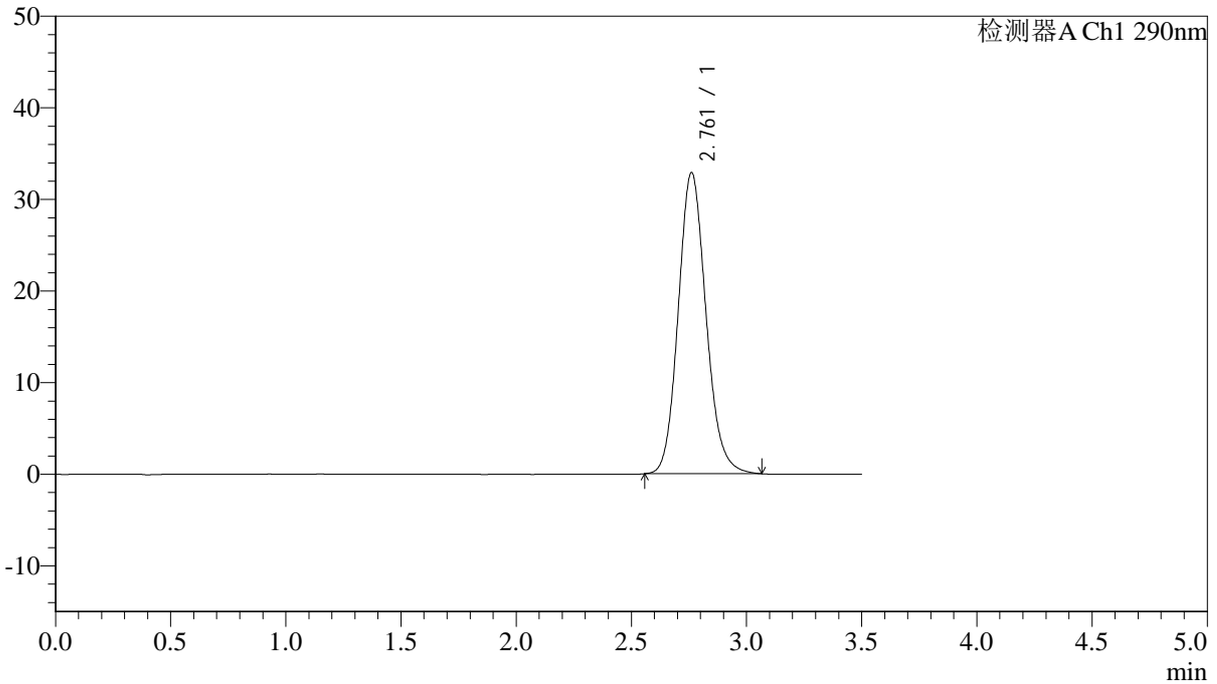
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-80-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:10:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	275562	100.000	32870	2562	1.132	--
总计		275562	100.000	32870			

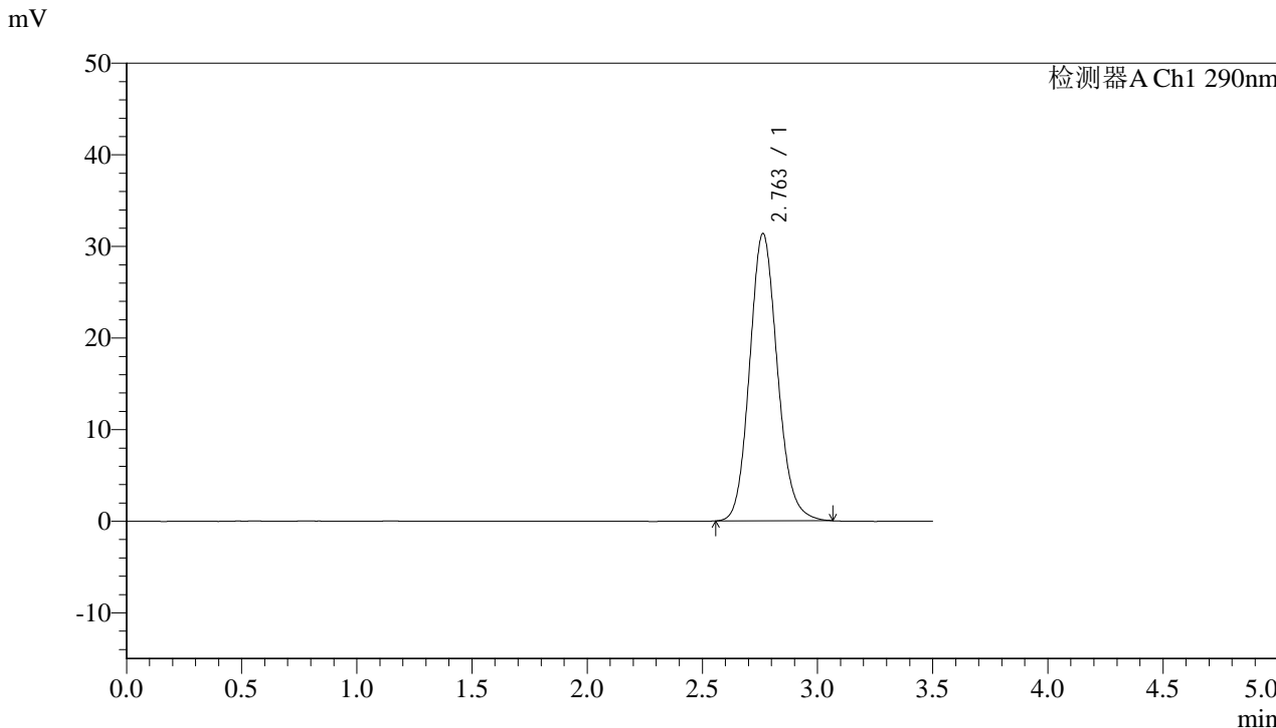


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-81-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:13:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	263035	100.000	31382	2565	1.128	--
总计		263035	100.000	31382			



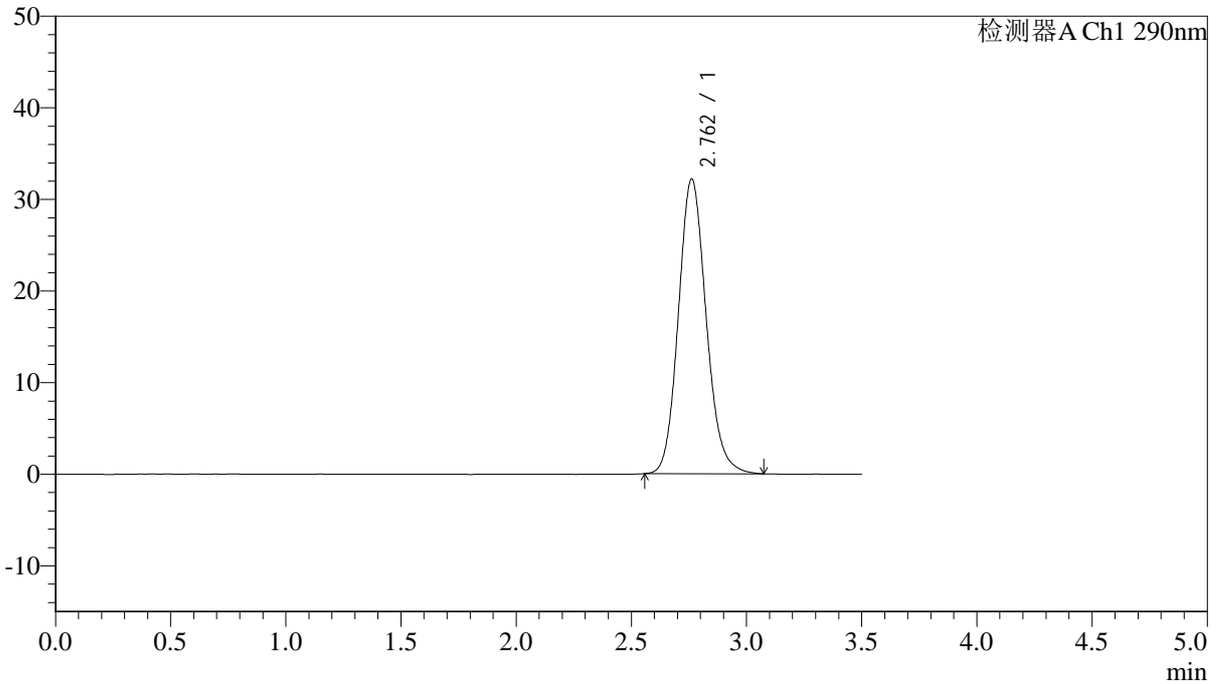
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-82-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:17:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	269831	100.000	32178	2563	1.130	--
总计		269831	100.000	32178			

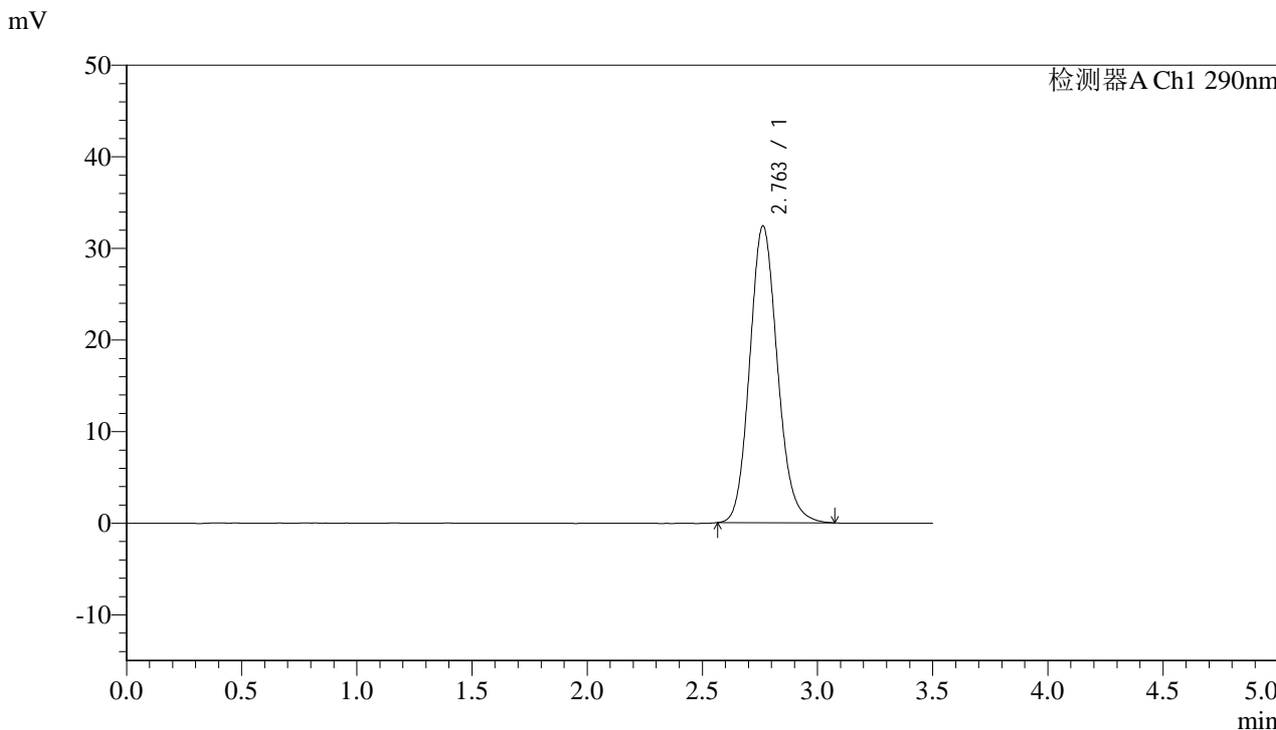


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-83-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:21:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	271613	100.000	32418	2565	1.134	--
总计		271613	100.000	32418			

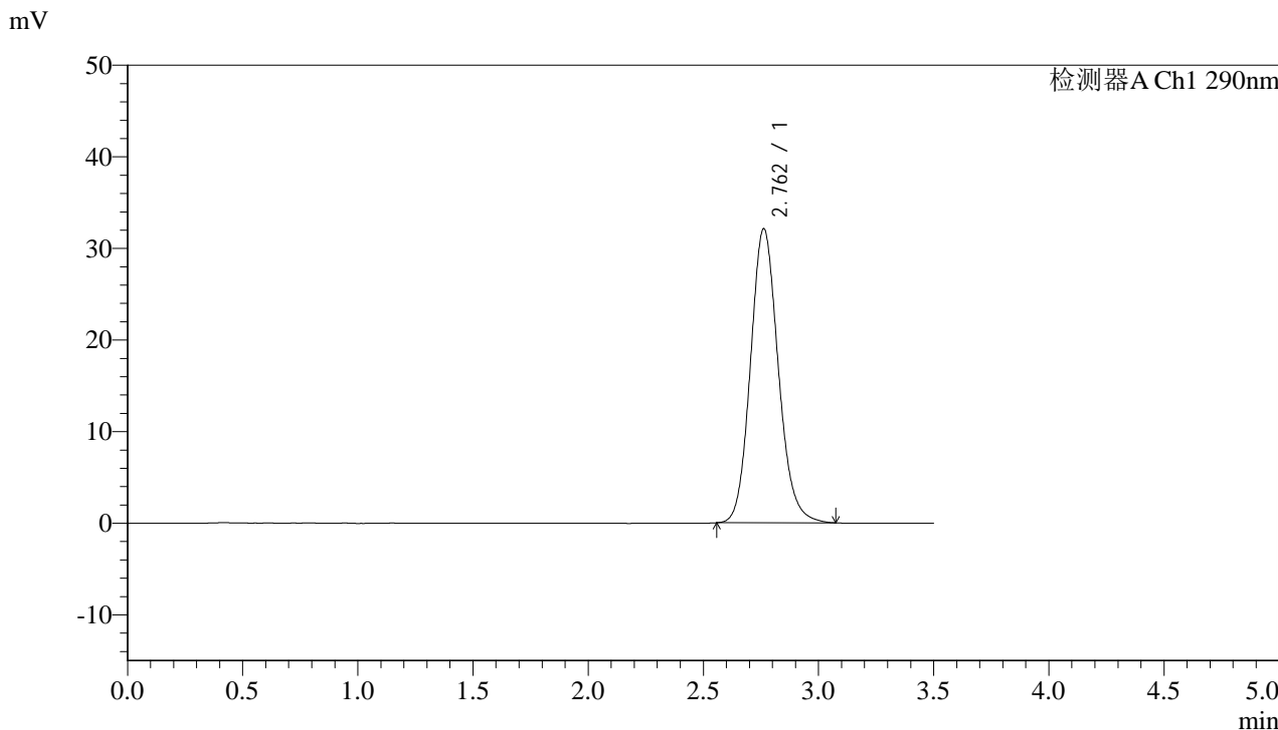


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-84-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:25:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	269353	100.000	32108	2569	1.130	--
总计		269353	100.000	32108			

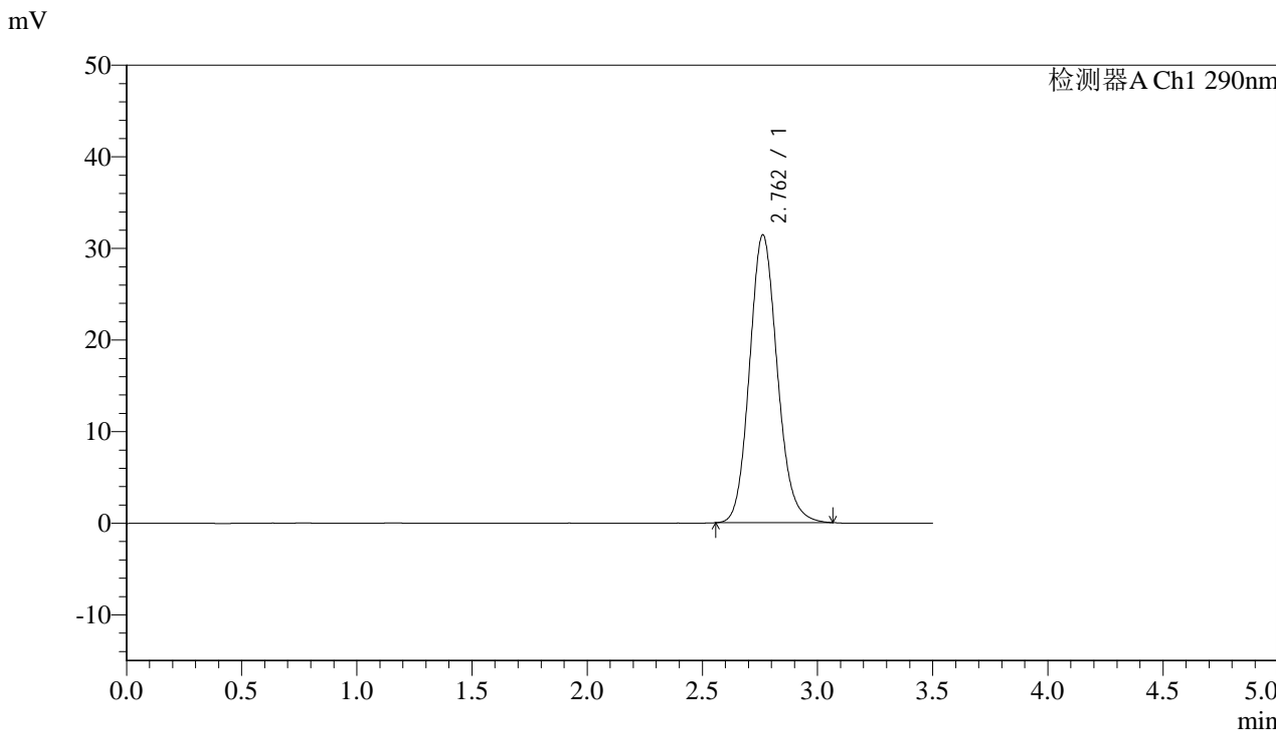


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-85-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:29:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	263503	100.000	31431	2565	1.130	--
总计		263503	100.000	31431			

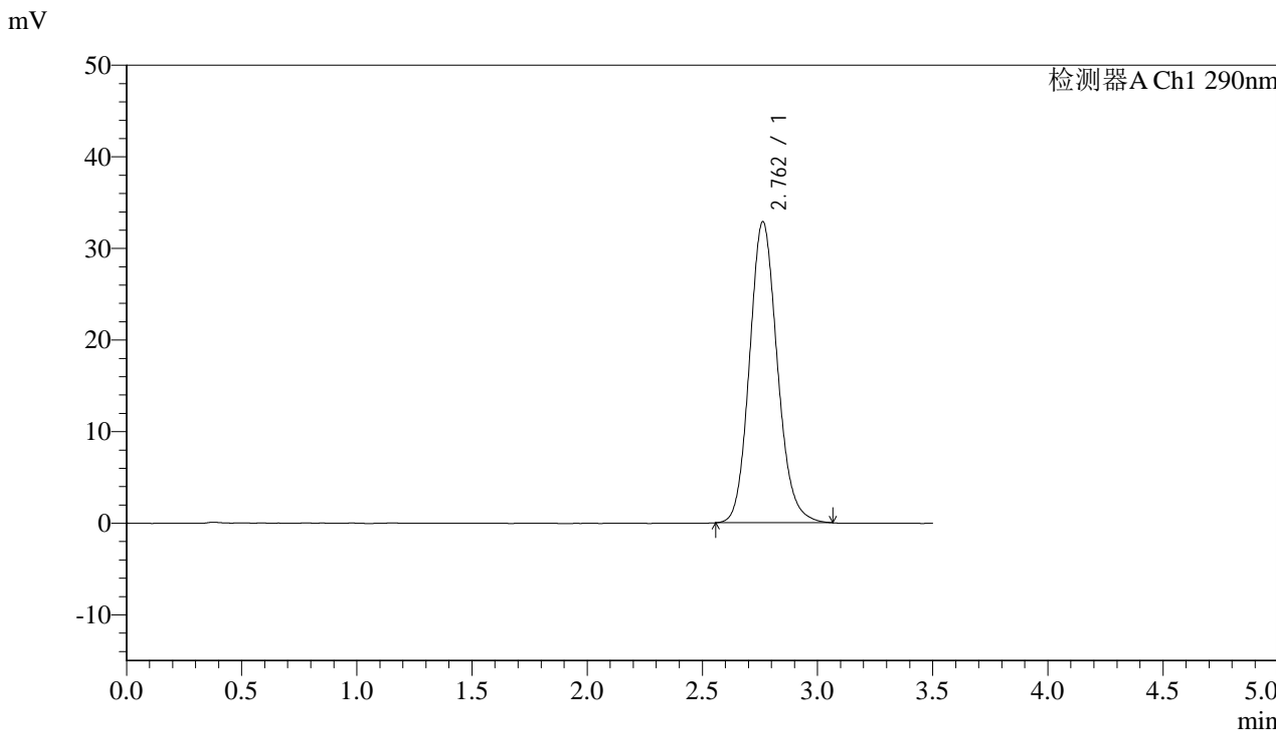


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-86-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:33:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	275562	100.000	32881	2562	1.131	--
总计		275562	100.000	32881			

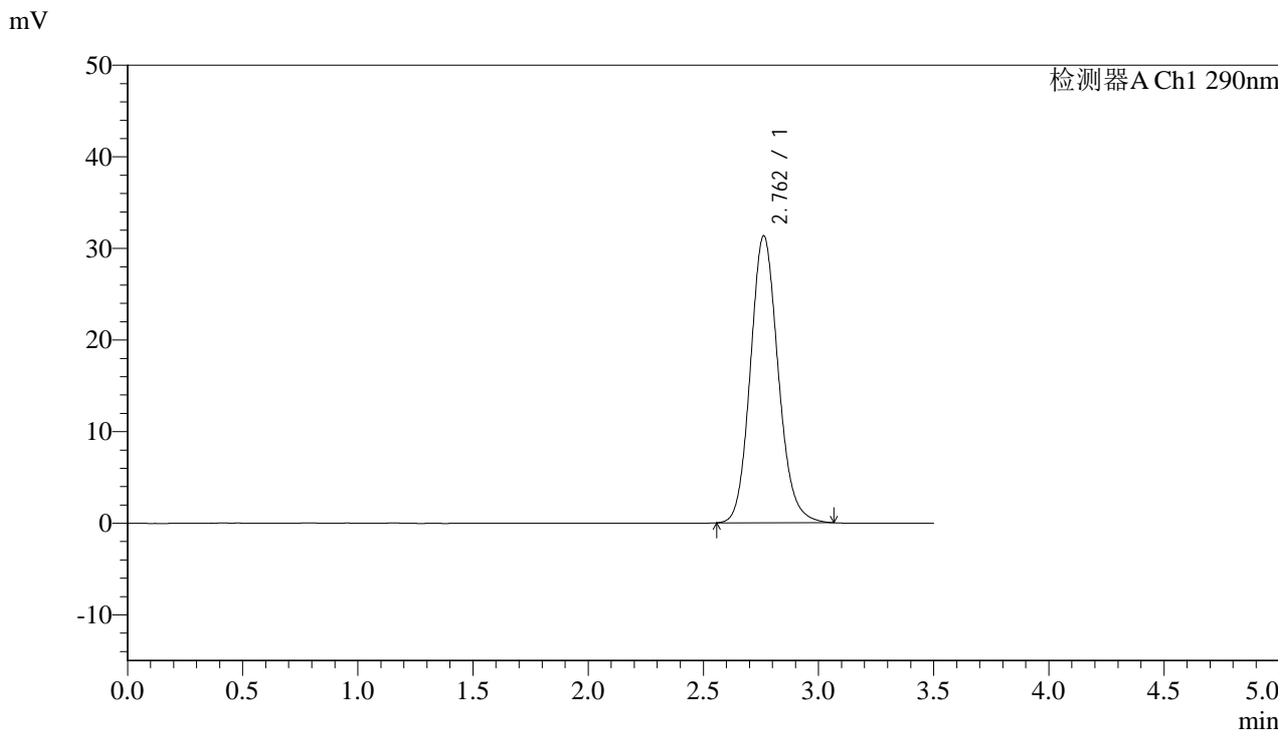


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-87-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:37:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	262532	100.000	31329	2568	1.129	--
总计		262532	100.000	31329			



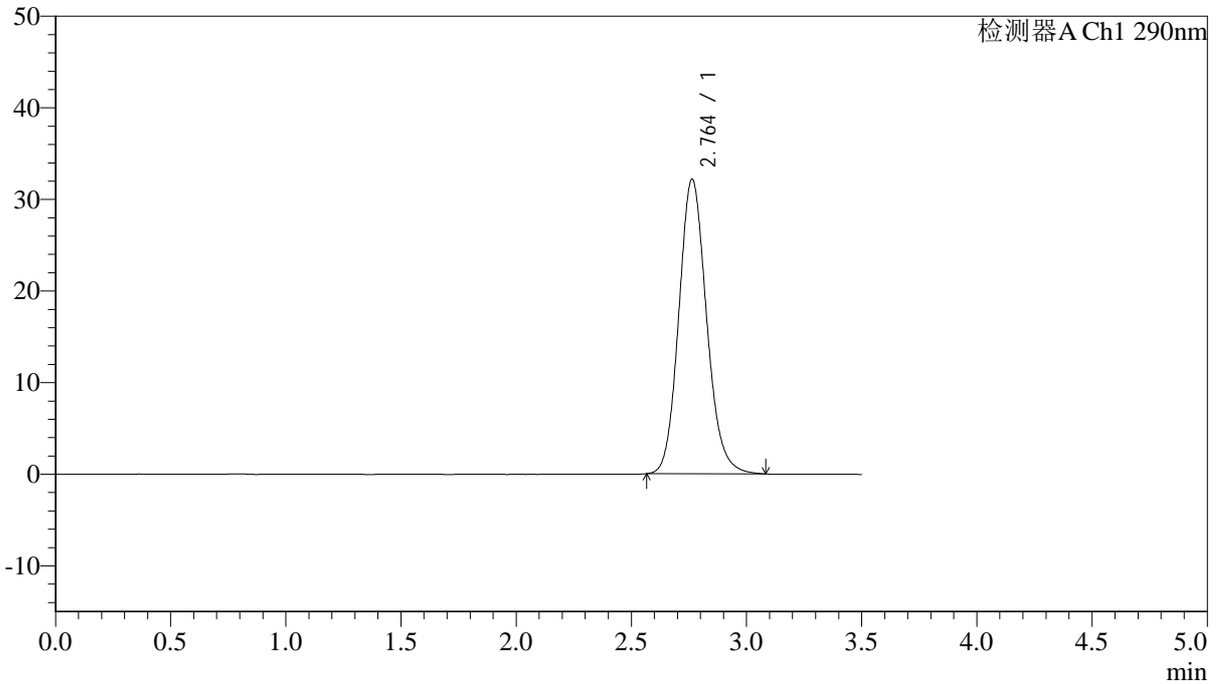
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-88-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 19:41:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	269790	100.000	32183	2571	1.131	--
总计		269790	100.000	32183			

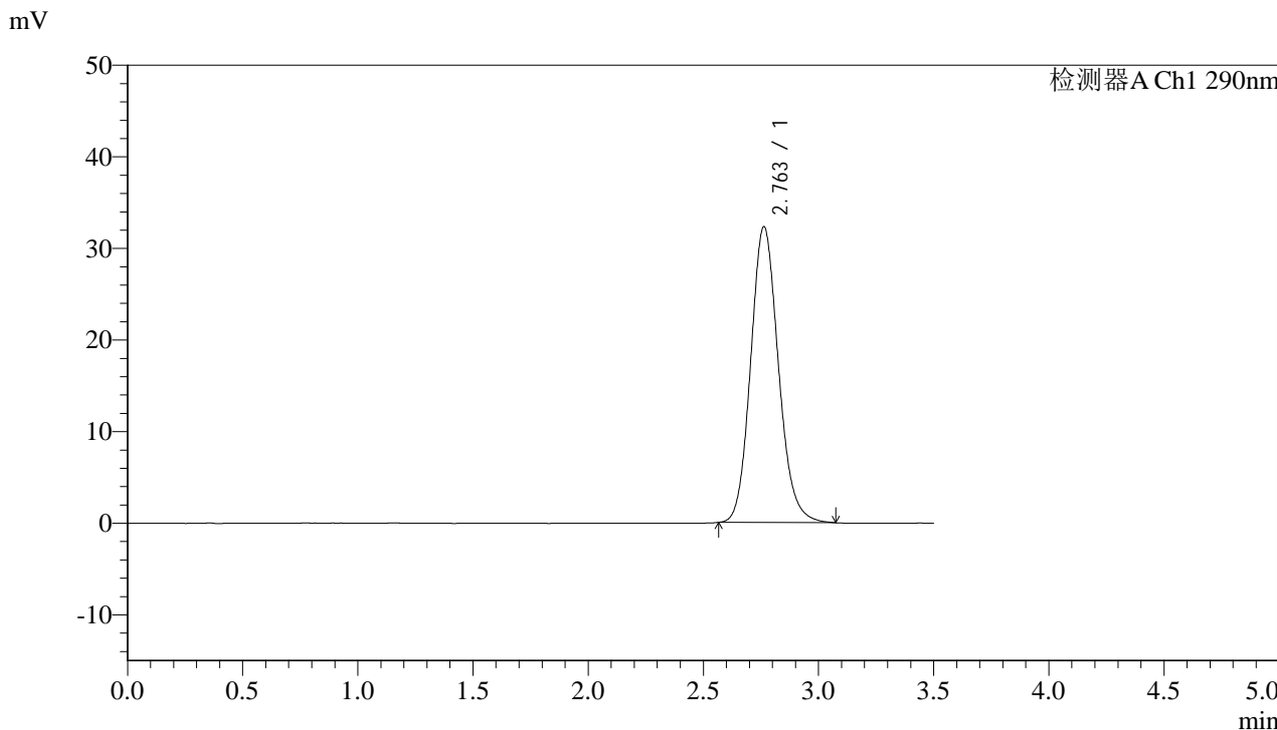


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-89-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:45:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	270517	100.000	32309	2565	1.132	--
总计		270517	100.000	32309			



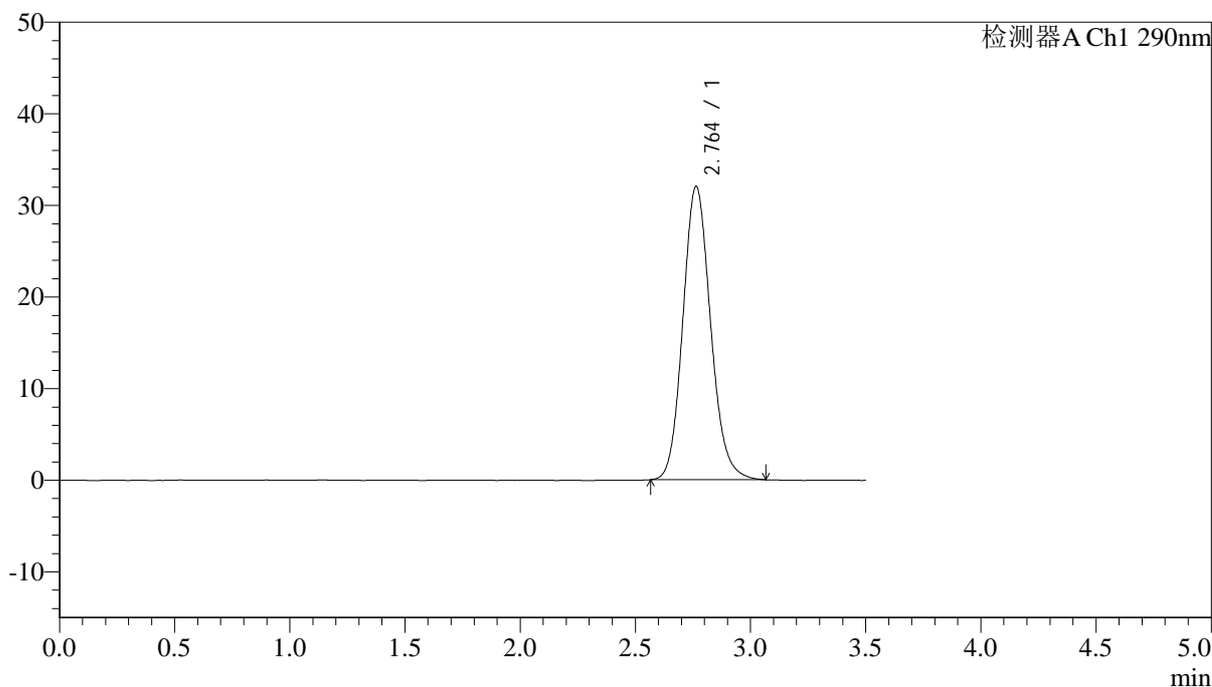
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-90-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 19:49:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	268462	100.000	32040	2566	1.130	--
总计		268462	100.000	32040			



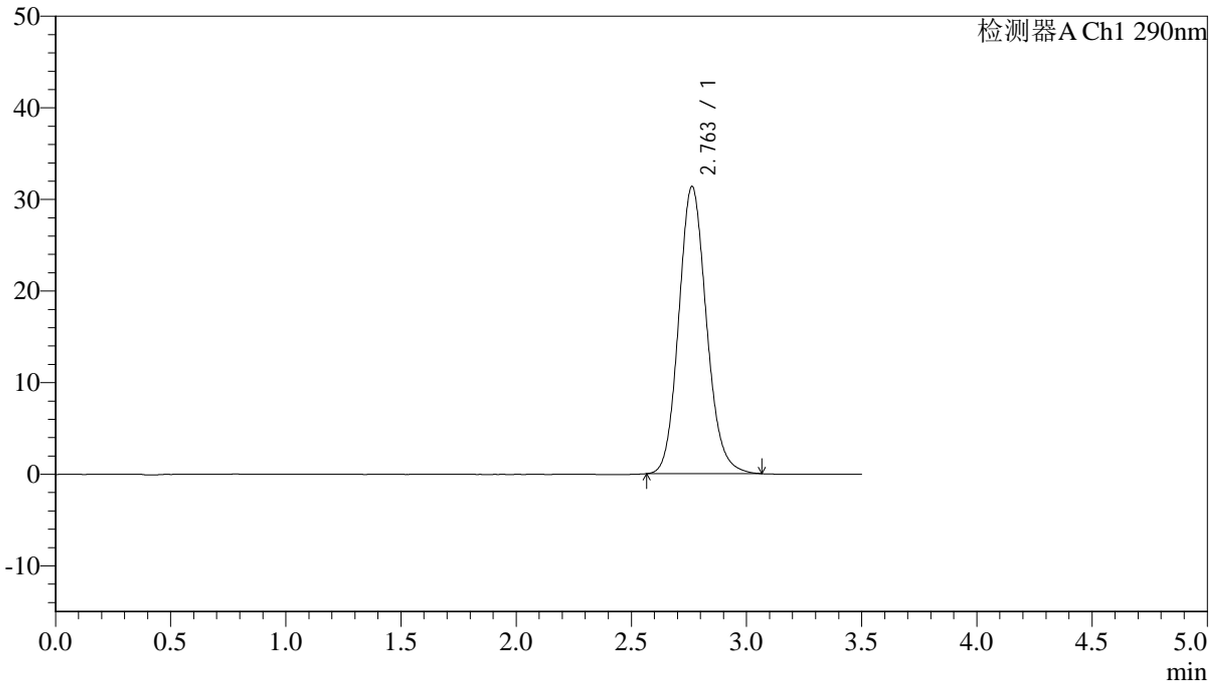
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-91-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:52:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	262570	100.000	31375	2569	1.128	--
总计		262570	100.000	31375			



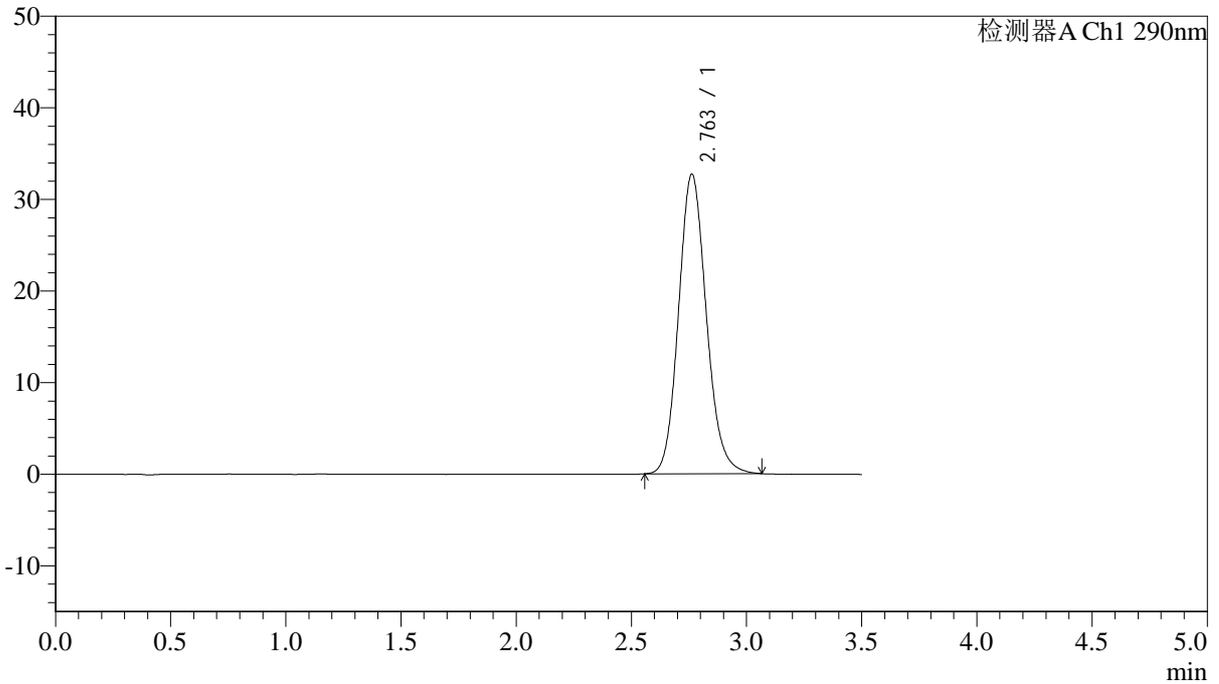
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-92-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 19:56:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:07:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	274020	100.000	32717	2565	1.130	--
总计		274020	100.000	32717			

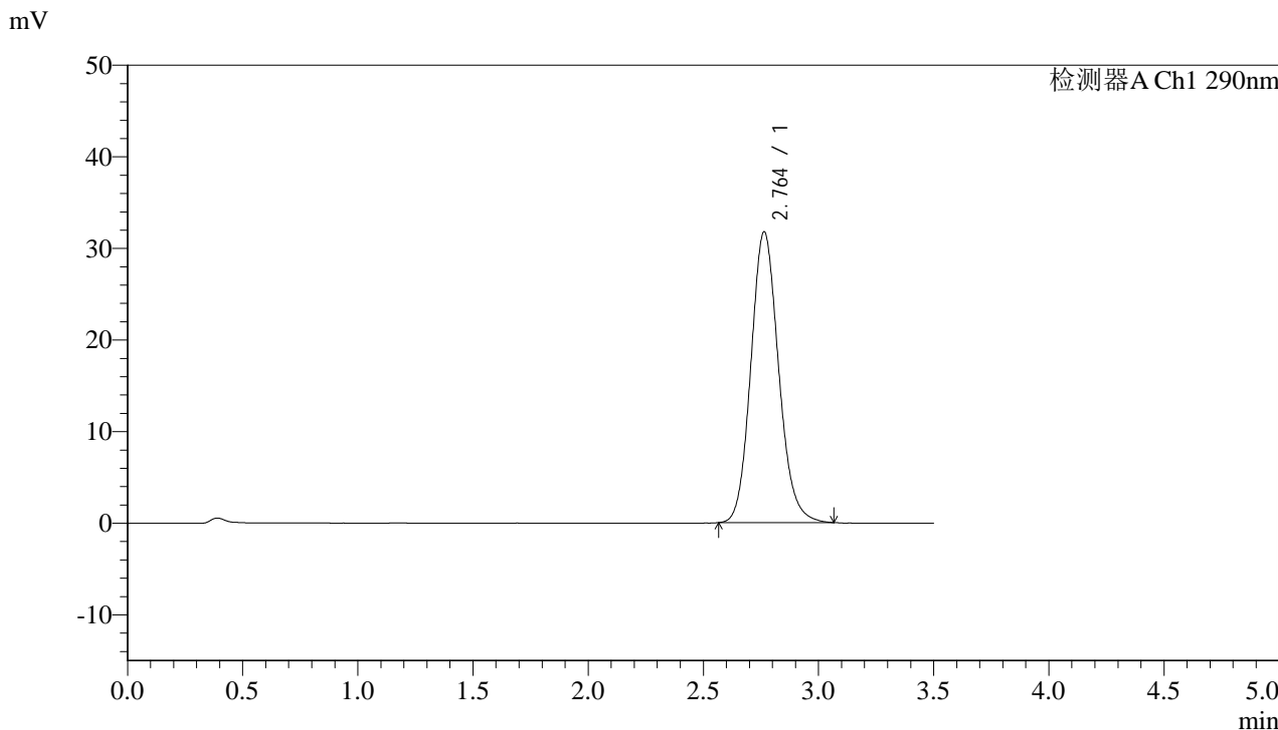


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-93-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/07 20:00:45 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	265731	100.000	31762	2569	1.128	--
总计		265731	100.000	31762			



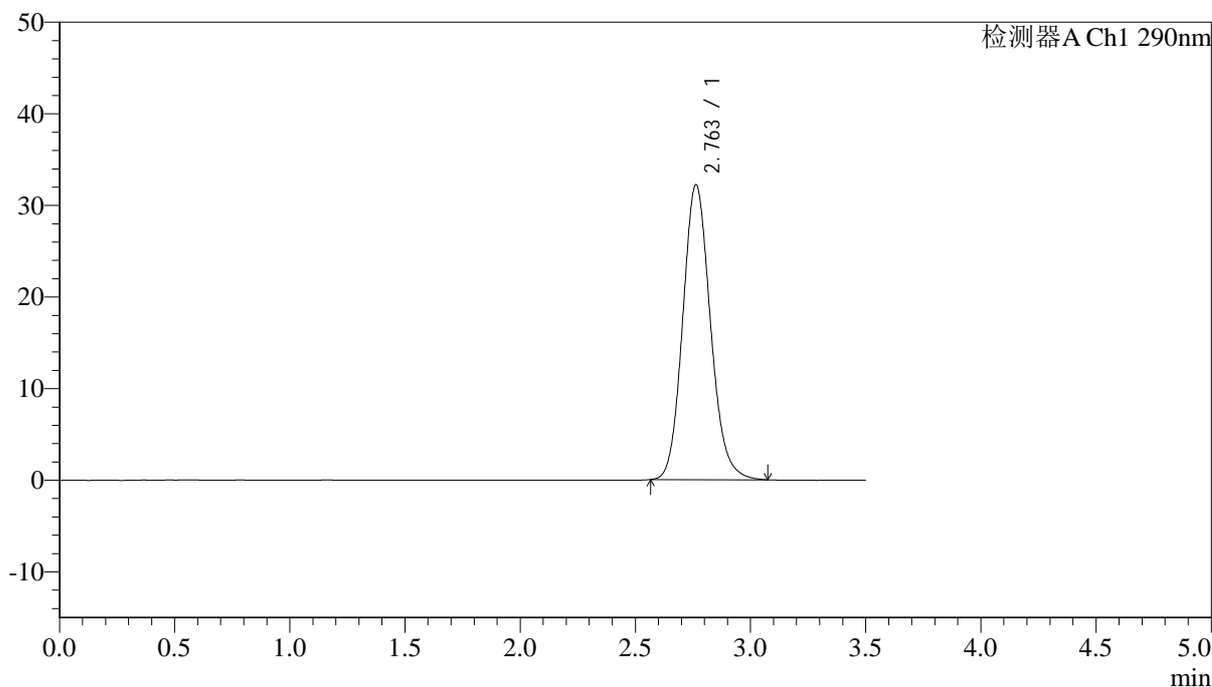
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-94-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 20:04:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	269632	100.000	32212	2568	1.131	--
总计		269632	100.000	32212			



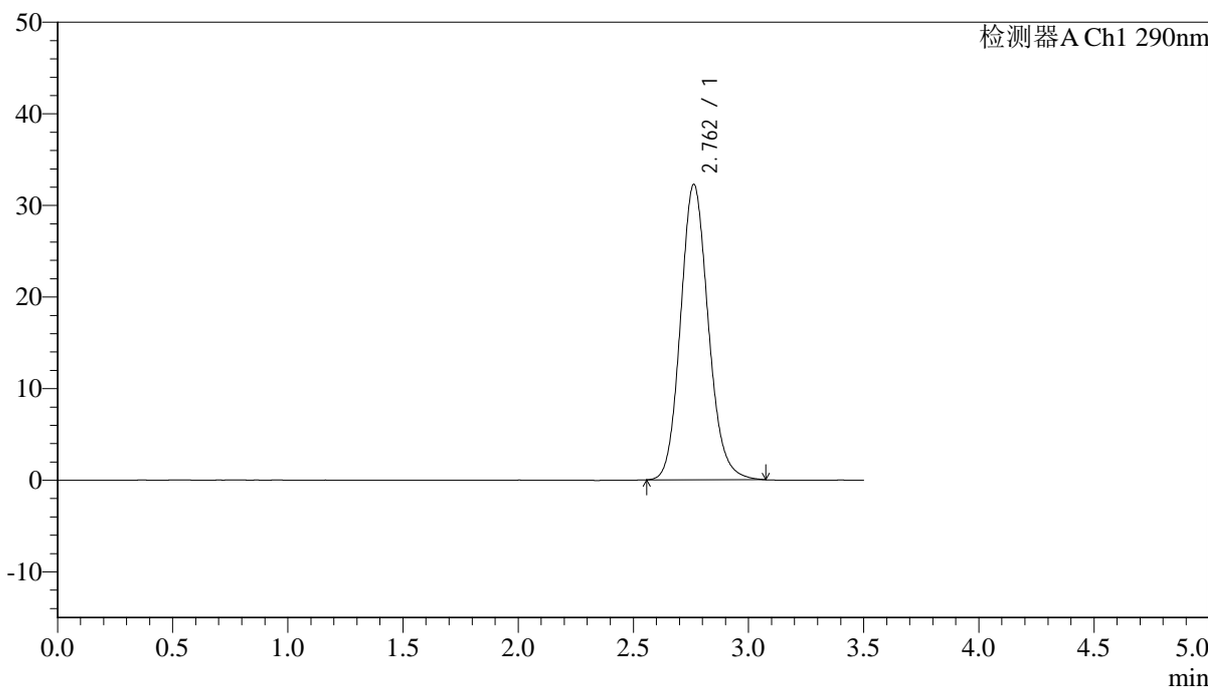
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-95-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 20:08:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	270451	100.000	32257	2562	1.132	--
总计		270451	100.000	32257			



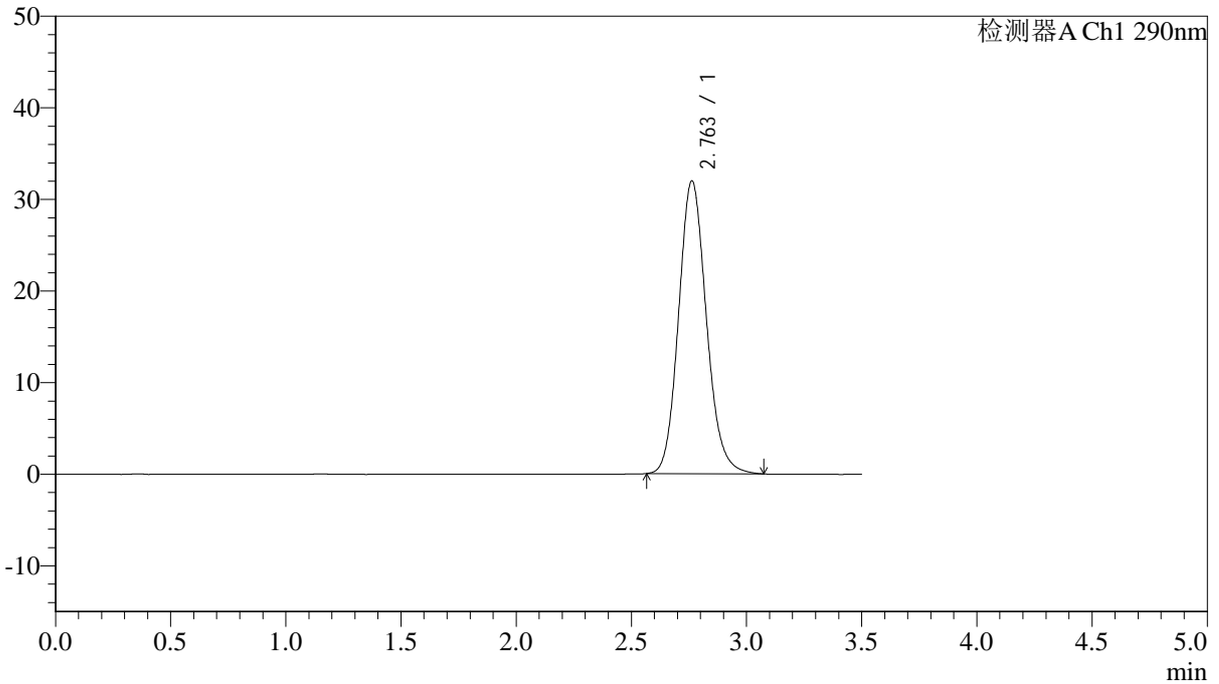
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-96-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 20:12:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	267995	100.000	31978	2565	1.132	--
总计		267995	100.000	31978			



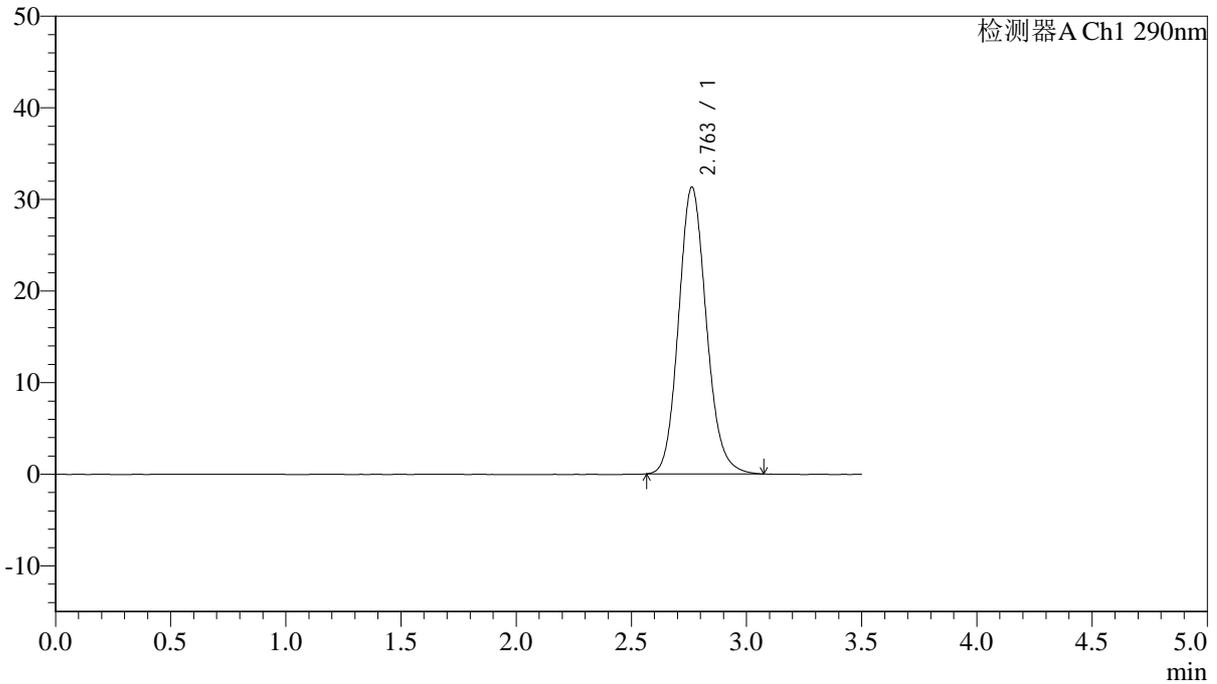
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-97-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 20:16:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:07:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	262376	100.000	31319	2566	1.131	--
总计		262376	100.000	31319			

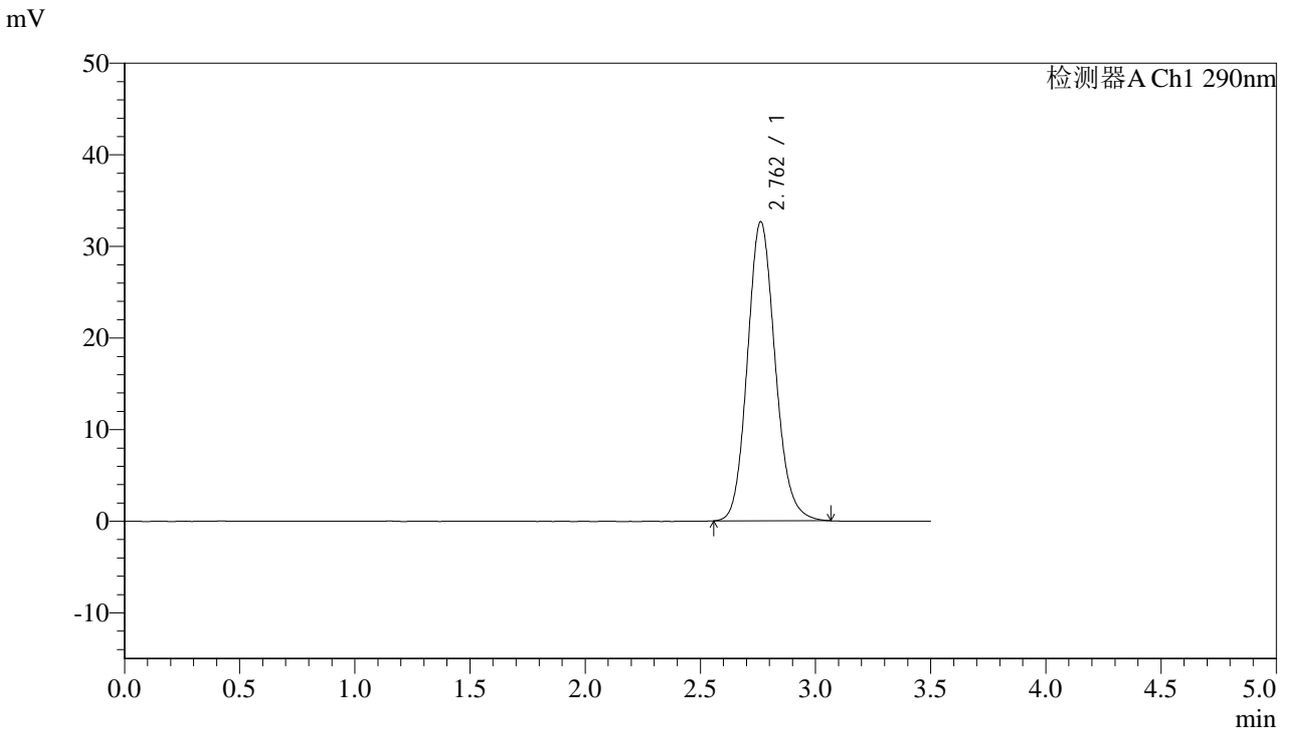


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-98-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 20:20:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/08/10 10:08:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	273756	100.000	32654	2570	1.131	--
总计		273756	100.000	32654			



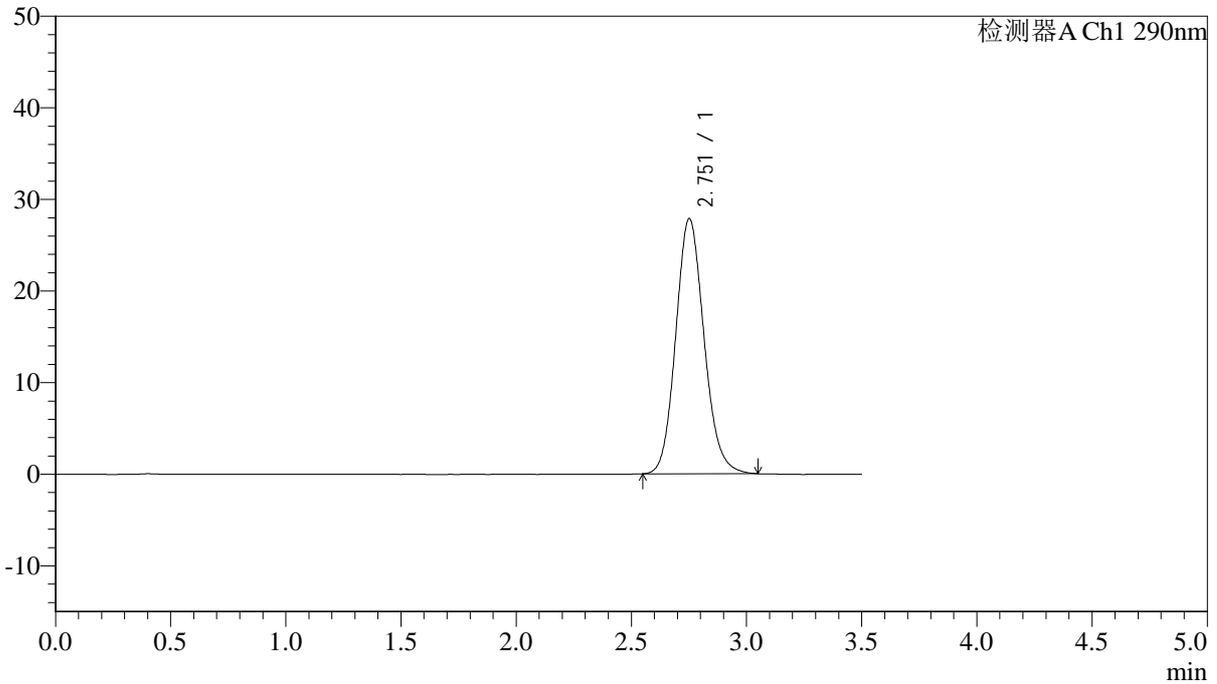
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-99-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 20:24:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:08:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	237778	100.000	27800	2440	1.127	--
总计		237778	100.000	27800			

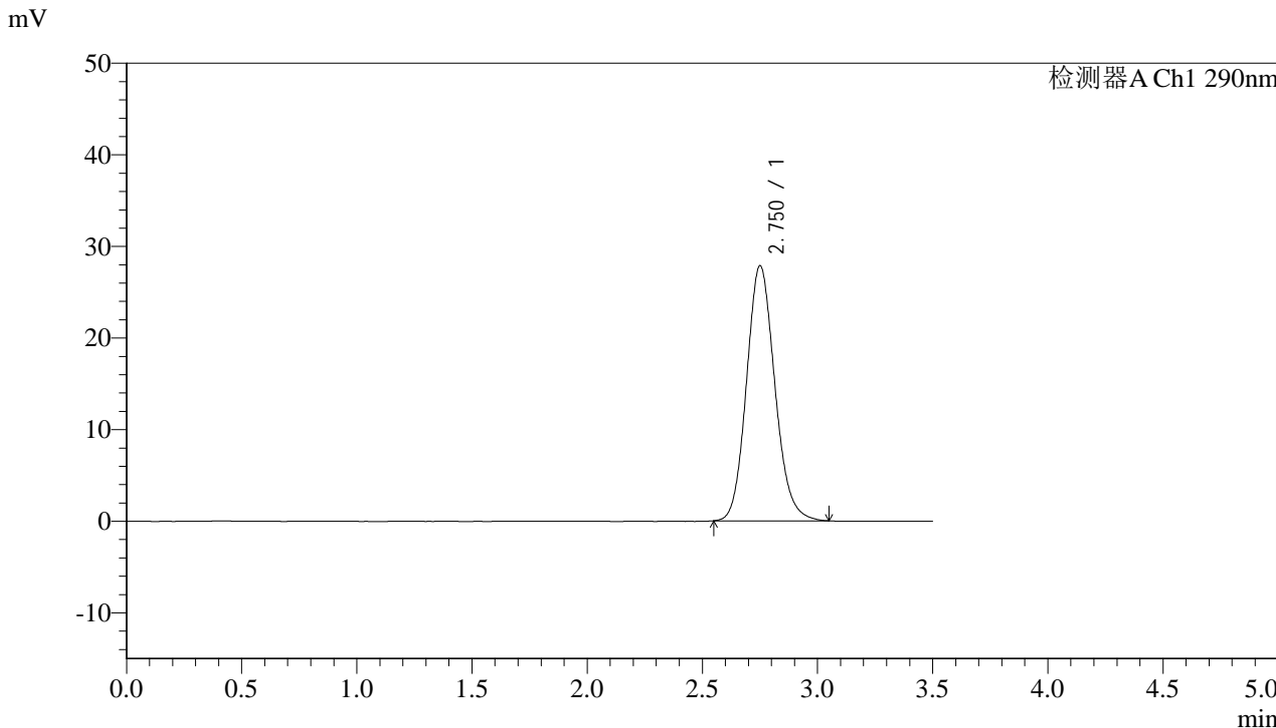


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-100-3 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-36d-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 20:28:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/08/10 10:08:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	238055	100.000	27799	2436	1.130	--
总计		238055	100.000	27799			