



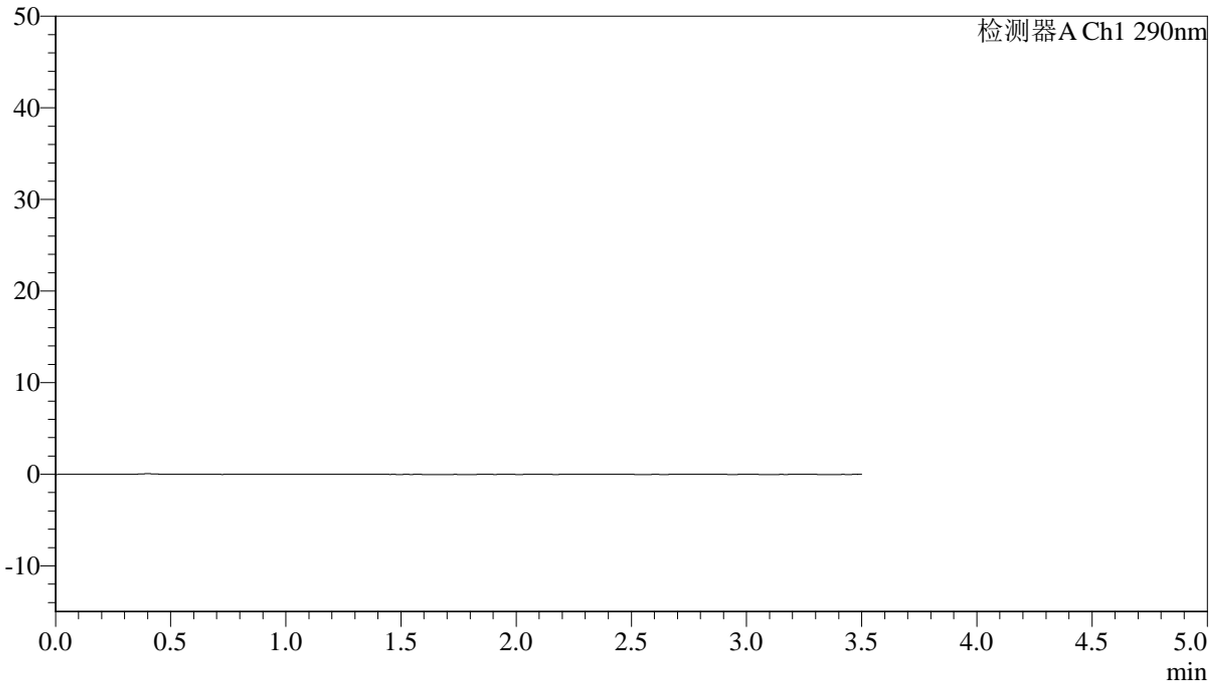
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-151-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 23:44:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:26 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)
总计							

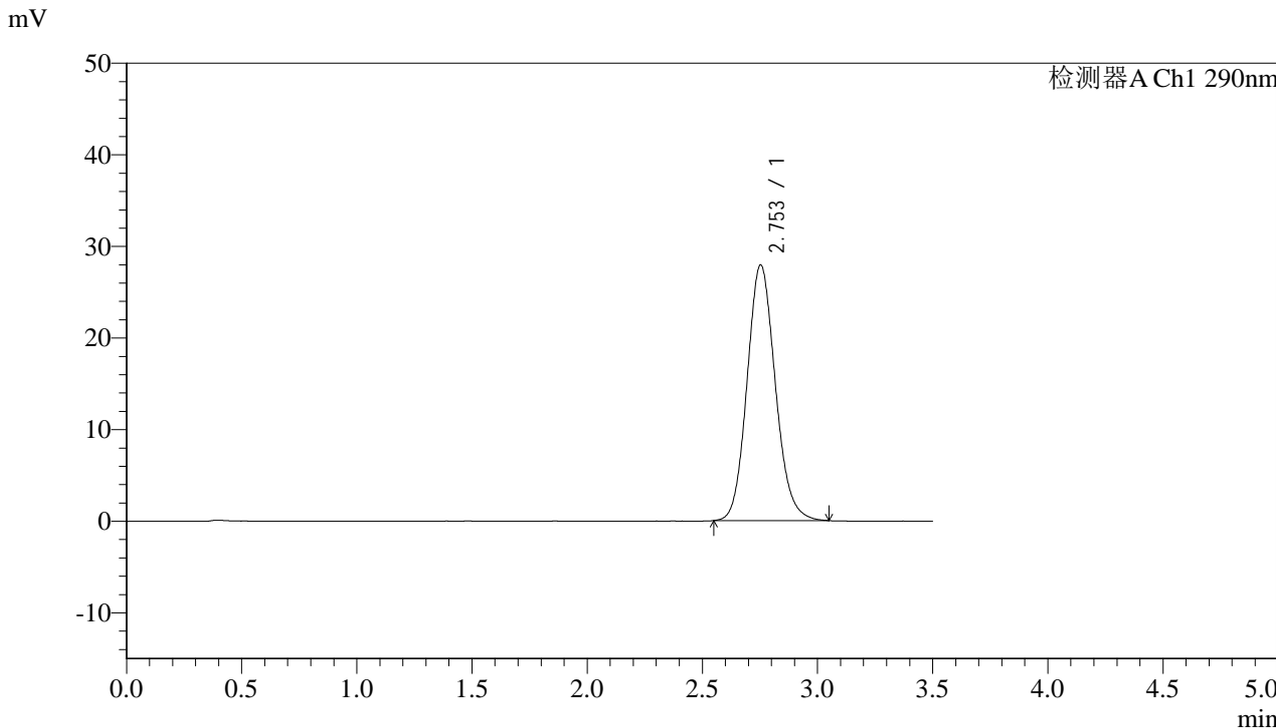


# SZJ-4096

## <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 - 7-5/7-152-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 23:48:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:28 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	2.753	238076	100.000	27899	2443	1.122	--
总计		238076	100.000	27899			

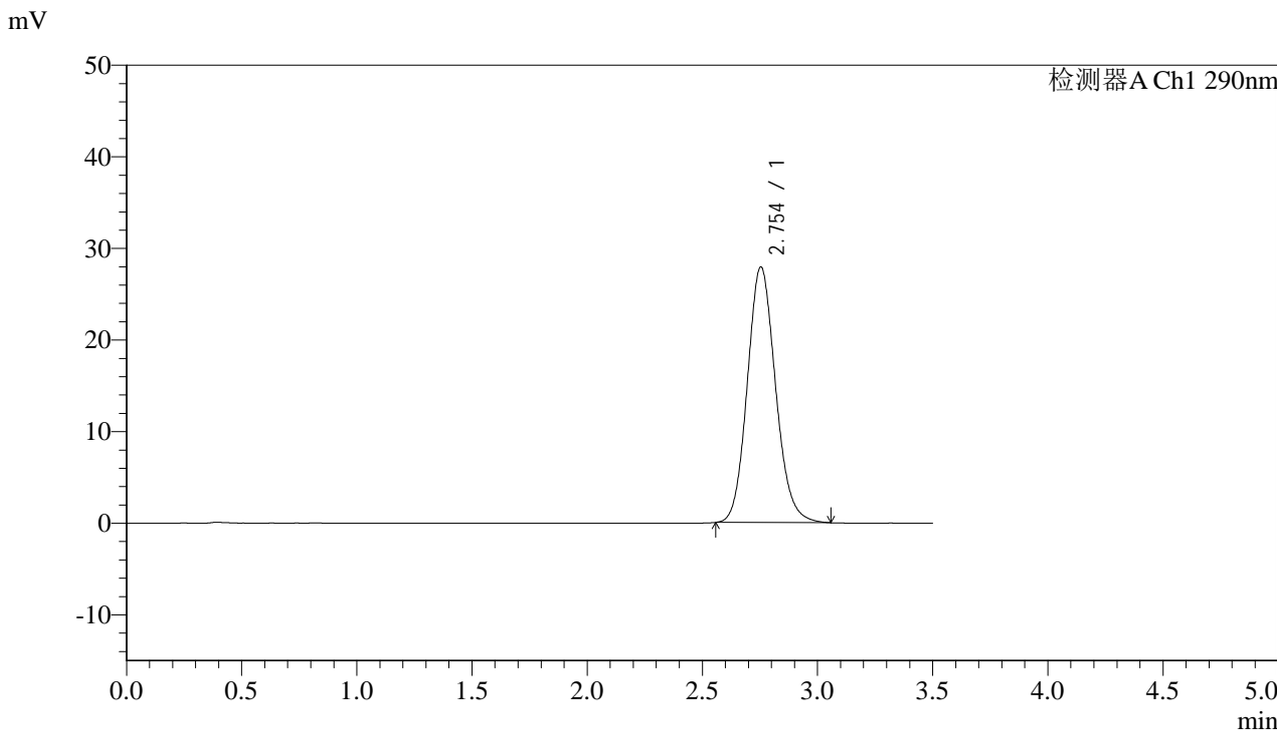


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-153-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 23:52:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:31 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	2.754	238019	100.000	27906	2449	1.124	--
总计		238019	100.000	27906			

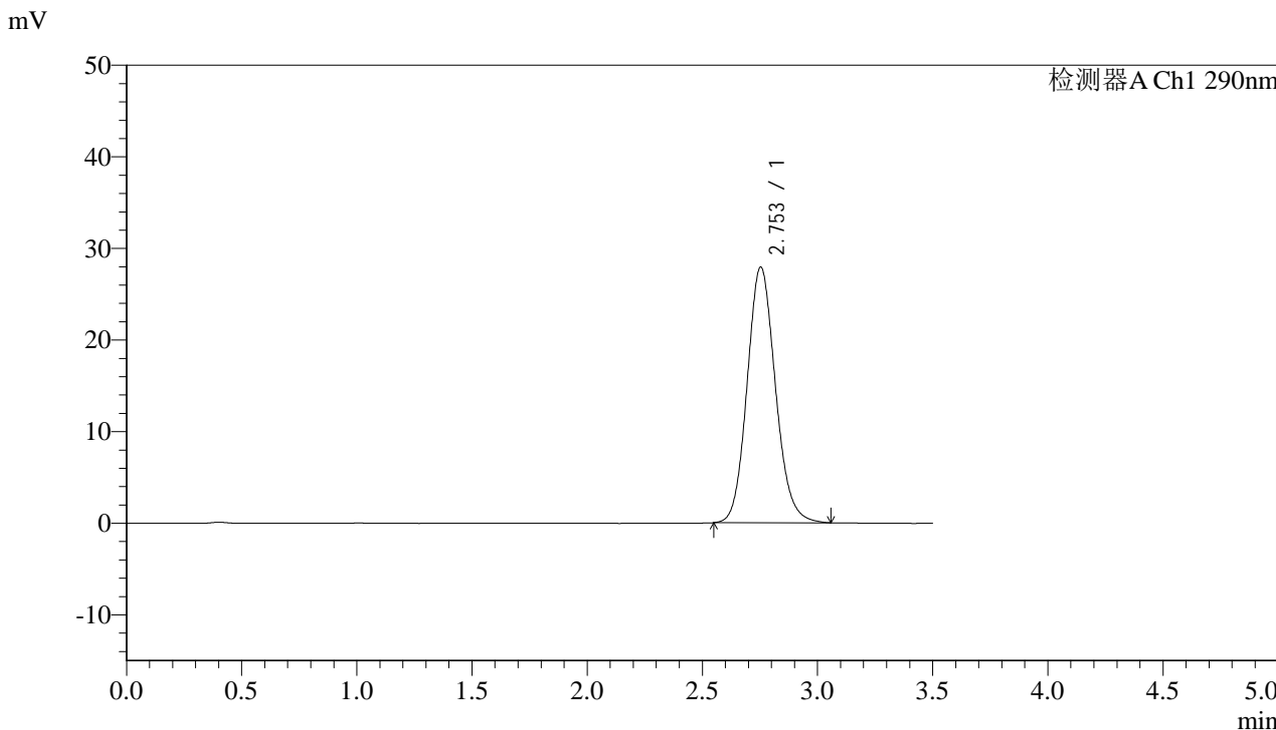


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-154-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 23:56:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:34 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	2.753	238490	100.000	27908	2449	1.123	--
总计		238490	100.000	27908			



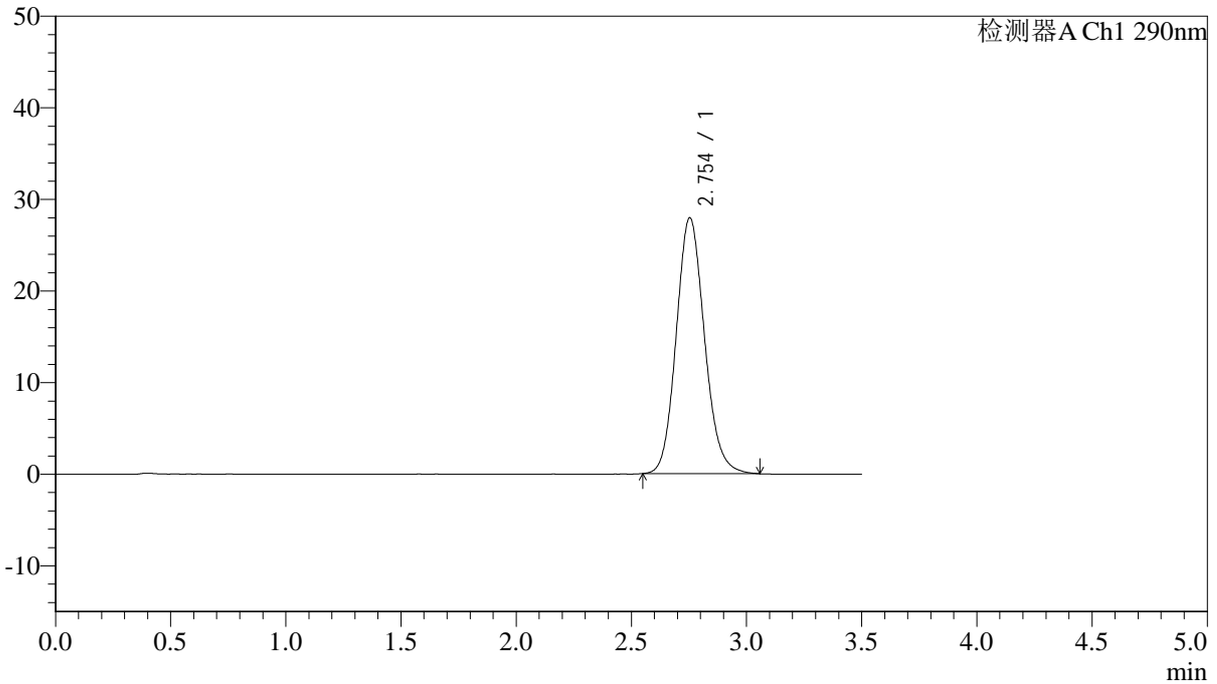
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-155-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 00:00:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:36 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	2.754	238375	100.000	27939	2452	1.124	--
总计		238375	100.000	27939			

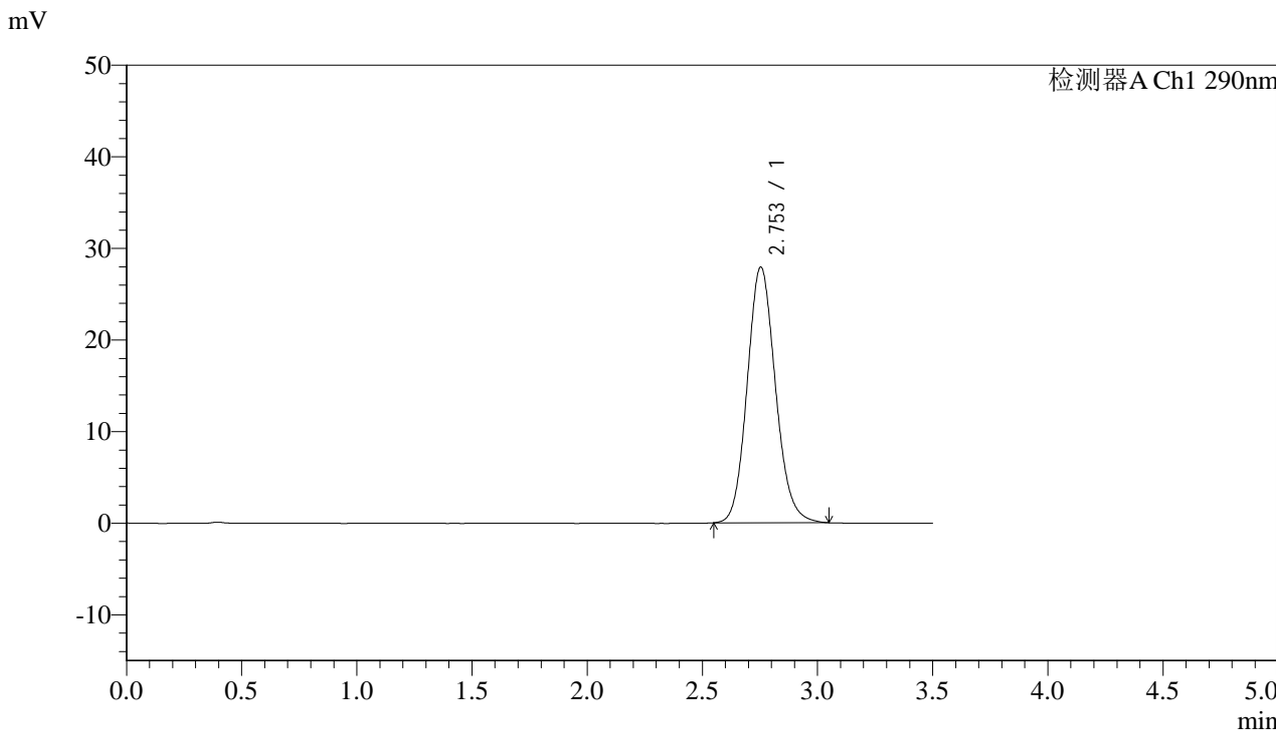


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-156-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-dz1-5.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: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 00:04:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:10:39 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	2.753	238111	100.000	27919	2451	1.122	--
总计		238111	100.000	27919			

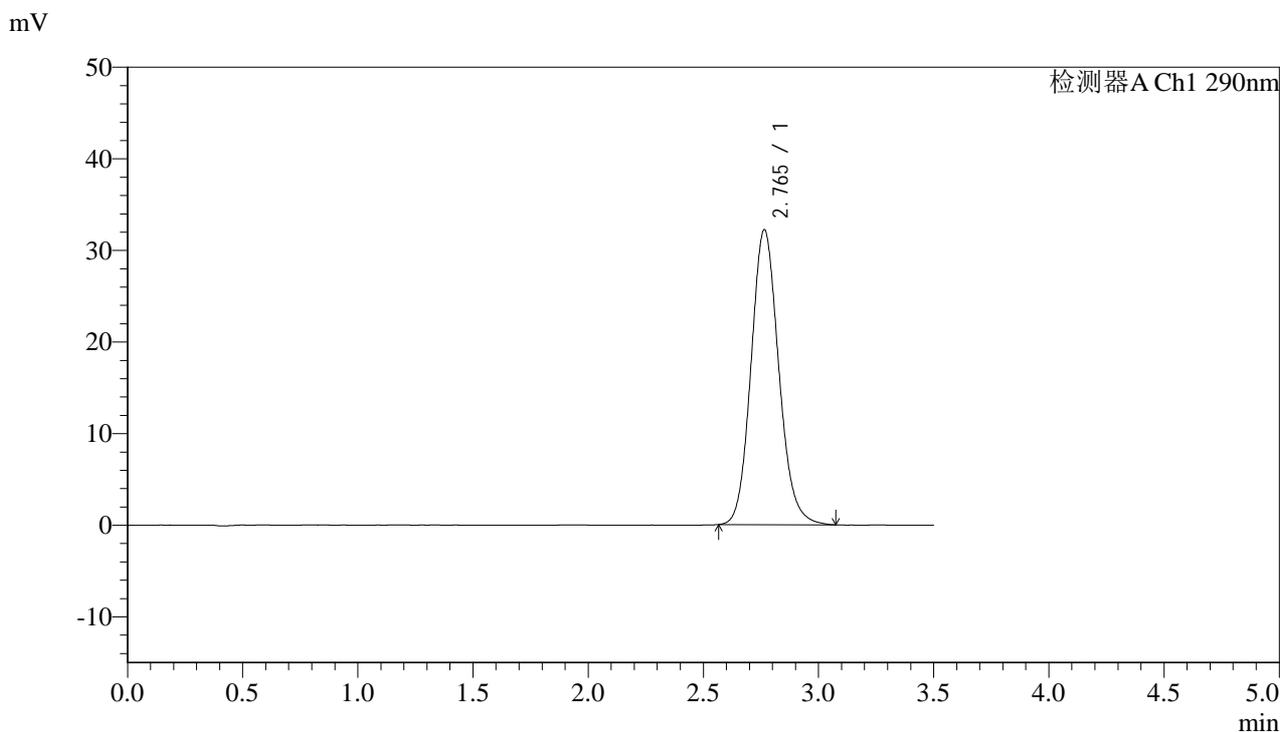


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-157-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 00:08:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:42 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	2.765	269419	100.000	32196	2574	1.124	--
总计		269419	100.000	32196			

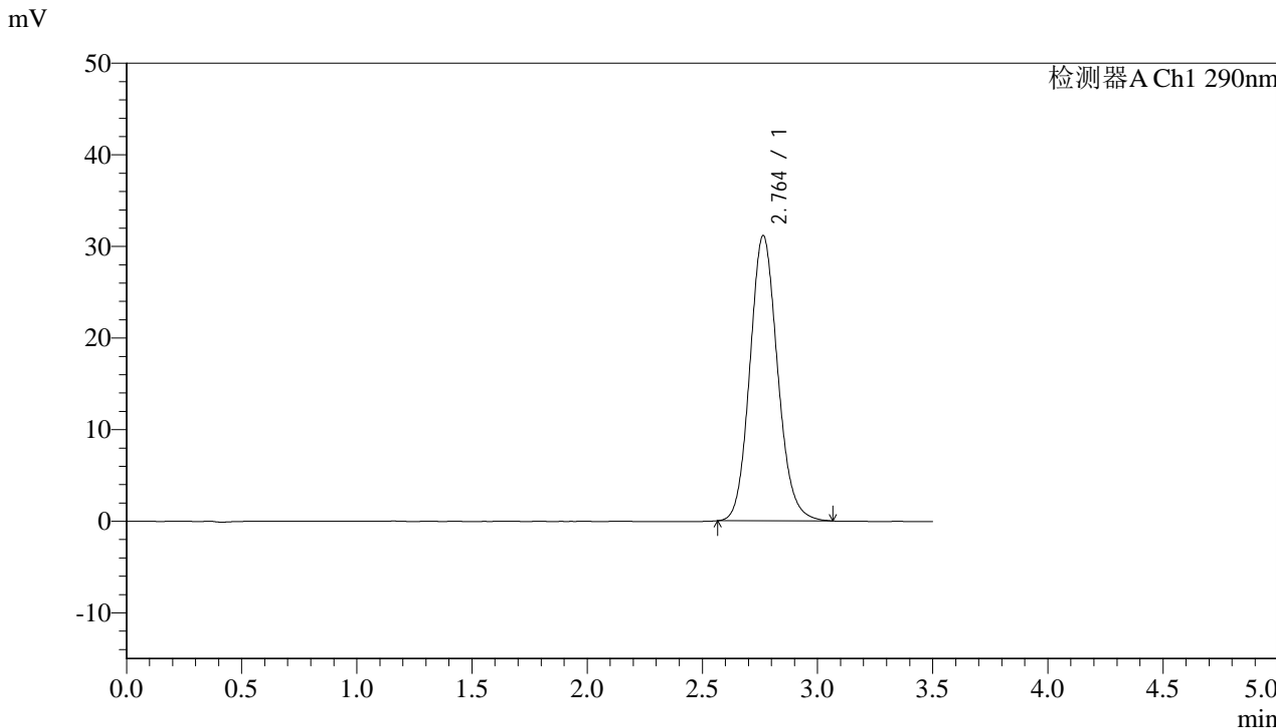


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-158-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 00:12:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:44 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	2.764	260222	100.000	31160	2577	1.121	--
总计		260222	100.000	31160			

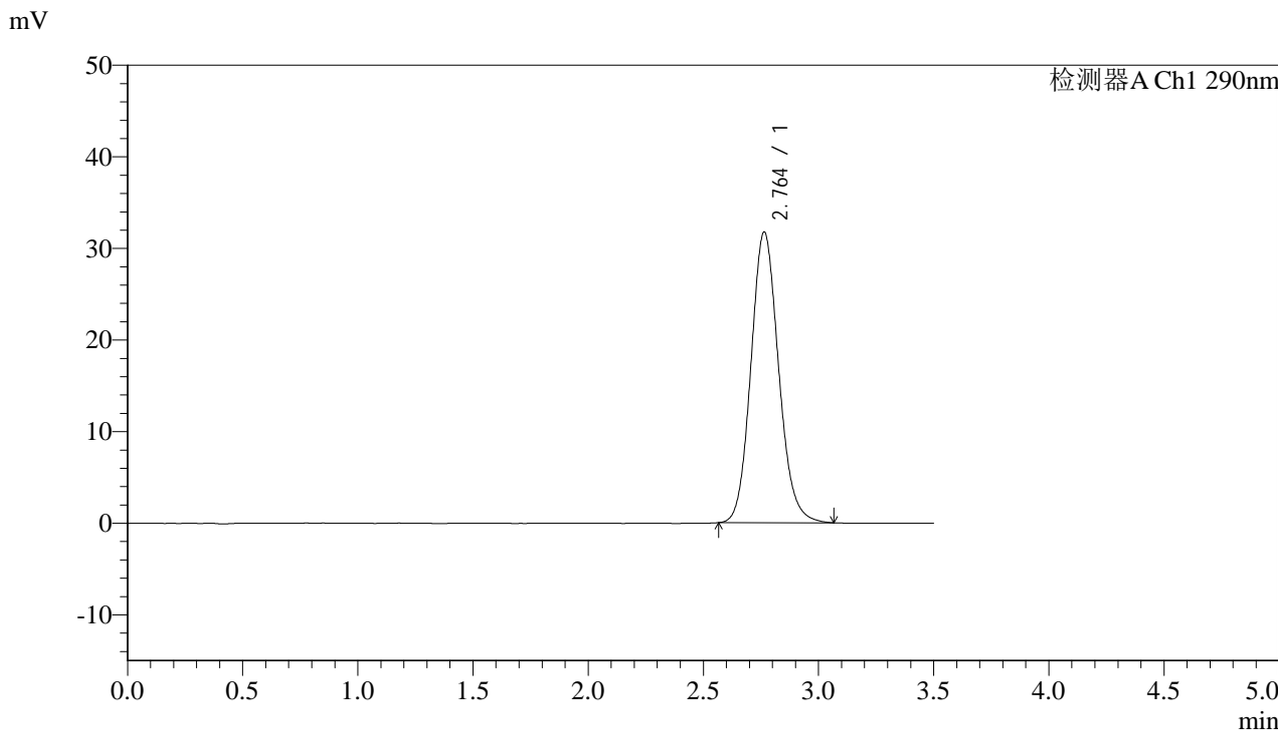


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-159-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 00:16:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:47 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	2.764	265074	100.000	31750	2579	1.121	--
总计		265074	100.000	31750			



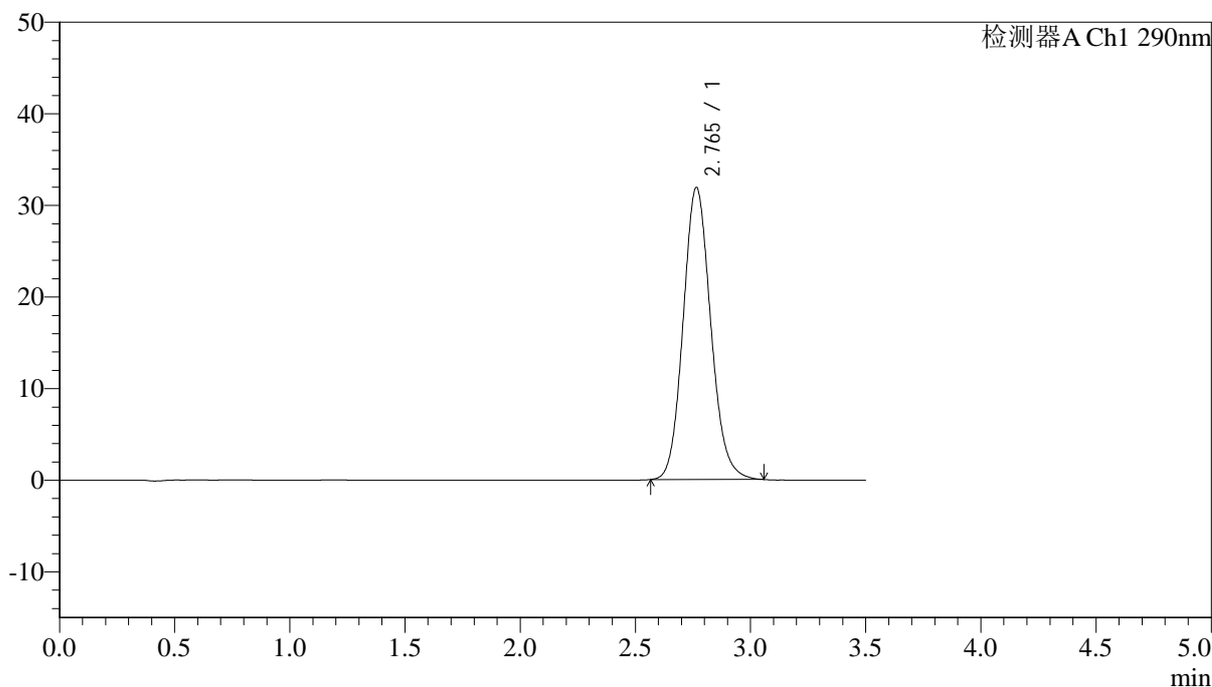
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-160-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 00:19:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:50 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	2.765	265834	100.000	31880	2586	1.120	--
总计		265834	100.000	31880			

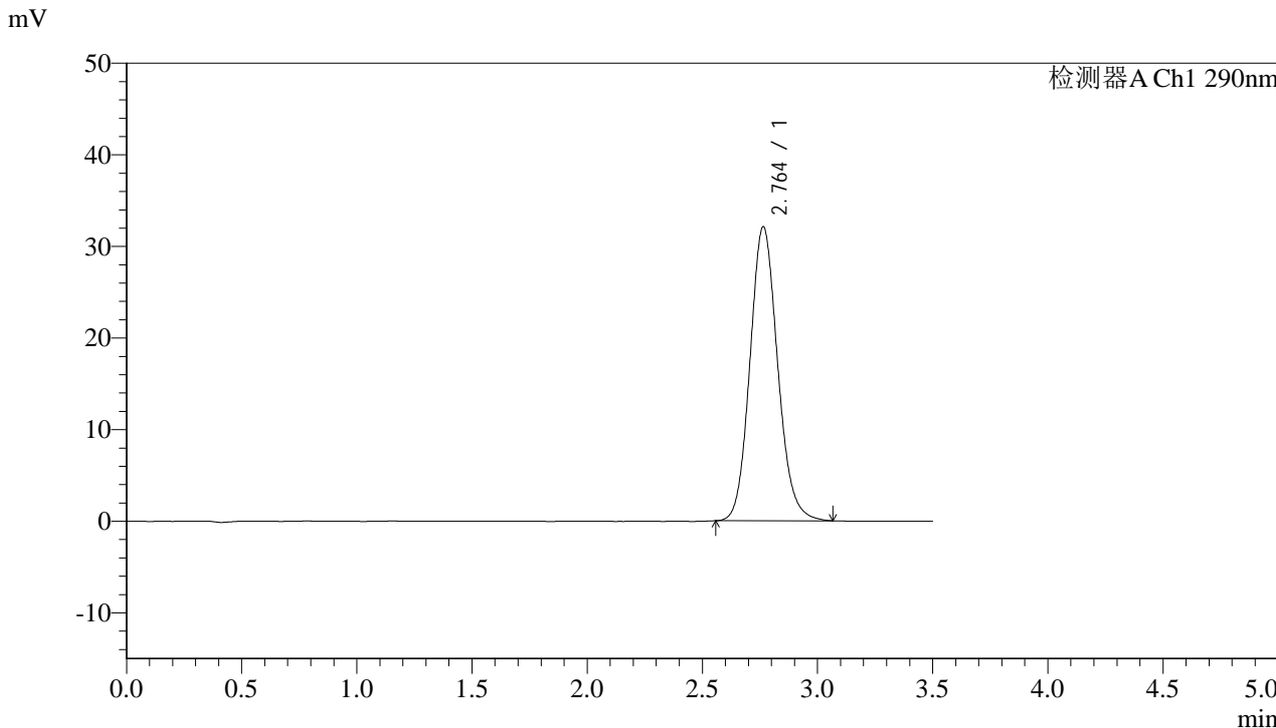


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-161-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 00:23:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:52 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	2.764	268385	100.000	32117	2575	1.121	--
总计		268385	100.000	32117			

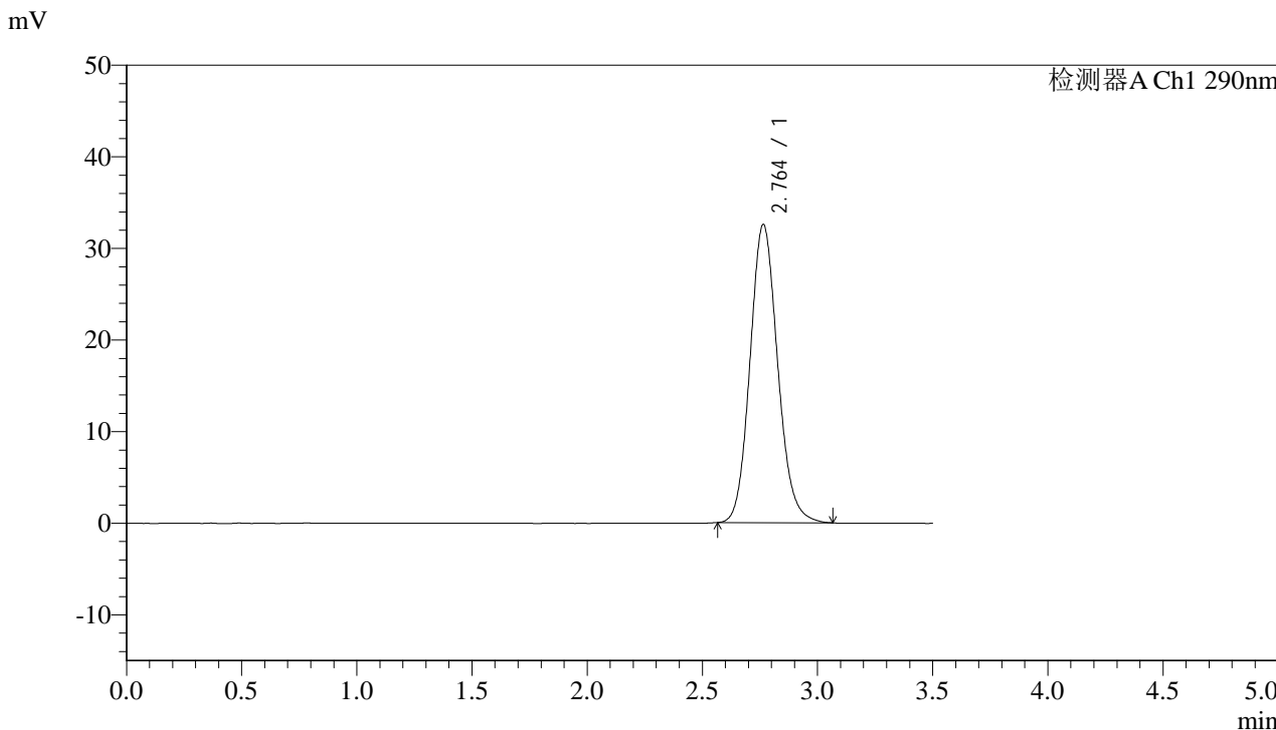


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-162-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 00:27:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:55 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	2.764	271782	100.000	32567	2580	1.123	--
总计		271782	100.000	32567			



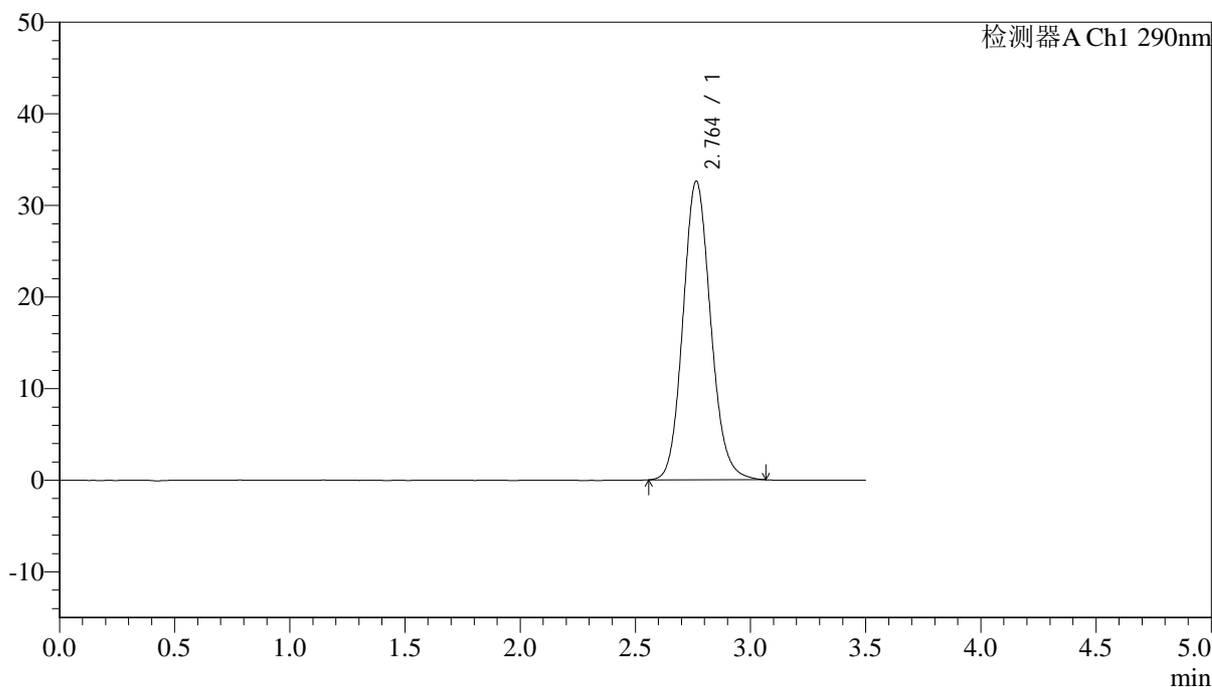
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-163-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-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: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 00:31:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:10:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	272705	100.000	32624	2577	1.121	--
总计		272705	100.000	32624			

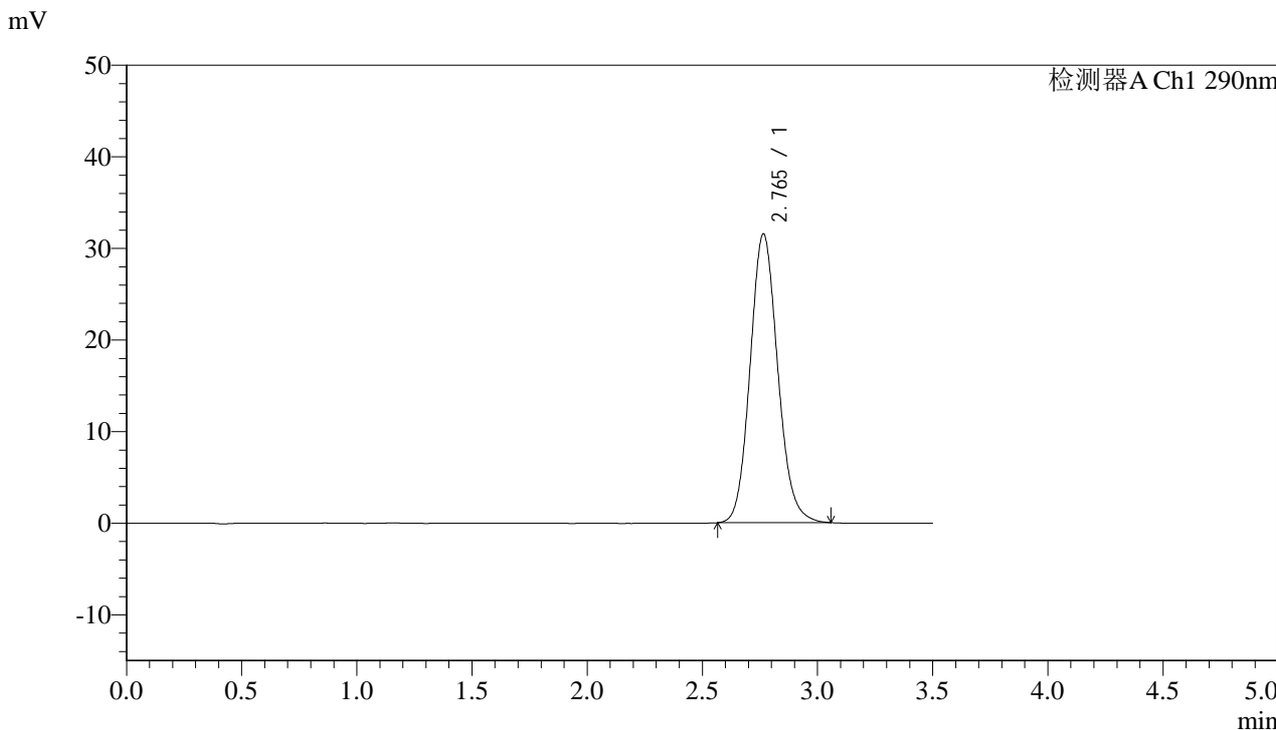


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-164-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 00:35:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:00 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	2.765	263329	100.000	31539	2579	1.119	--
总计		263329	100.000	31539			

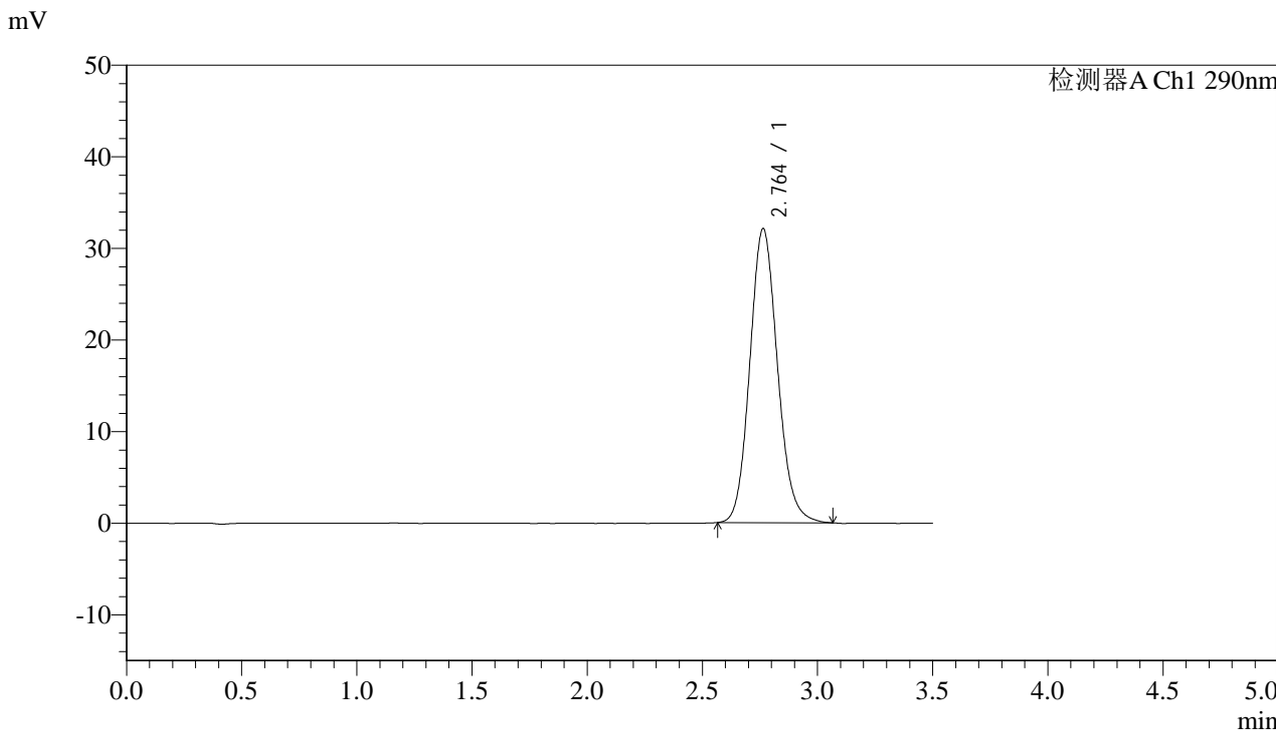


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-165-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 00:39:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:03 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	2.764	268080	100.000	32111	2580	1.122	--
总计		268080	100.000	32111			

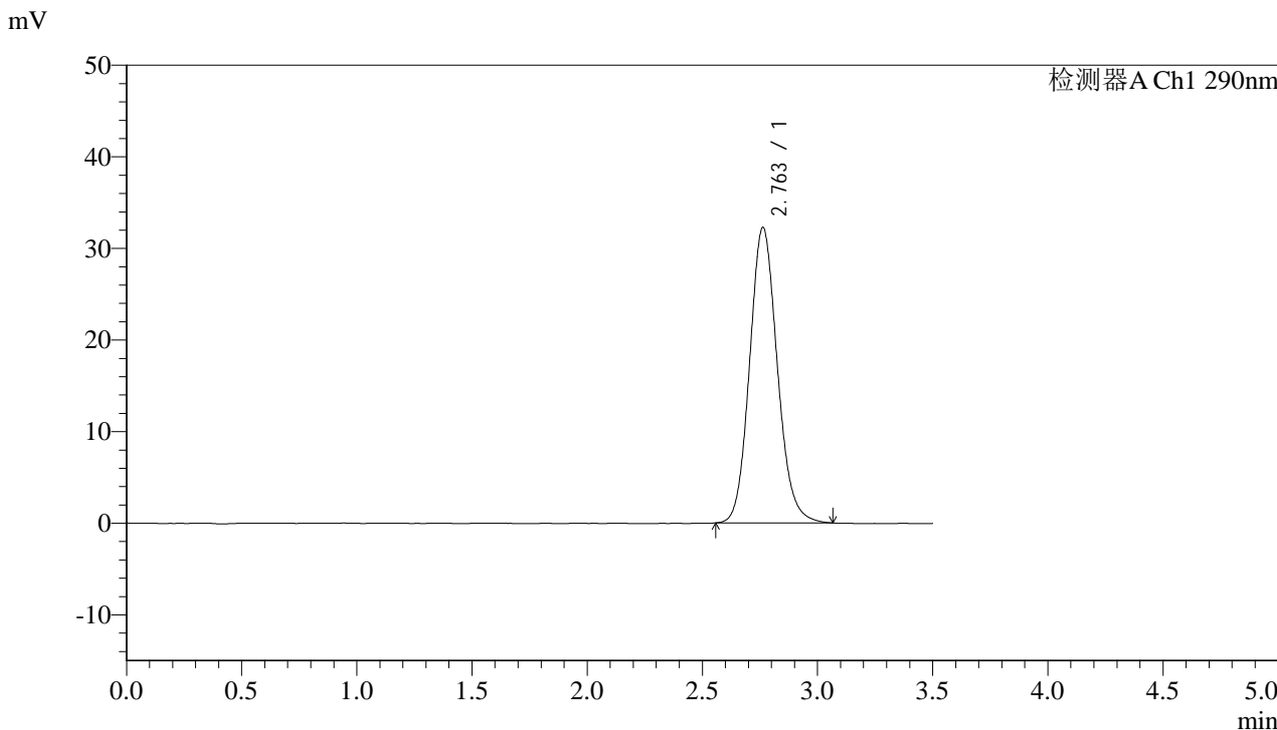


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-166-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 00:43:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:06 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	2.763	269720	100.000	32267	2572	1.121	--
总计		269720	100.000	32267			



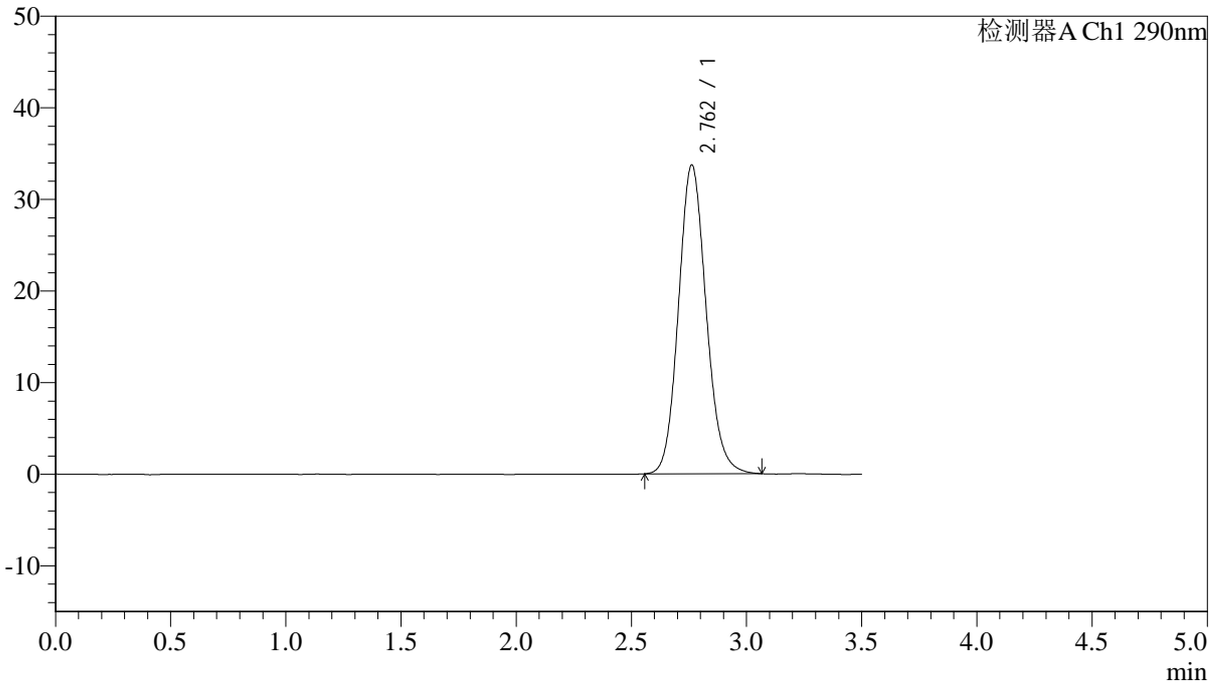
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-167-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 00:47:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:09 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	2.762	281543	100.000	33712	2581	1.120	--
总计		281543	100.000	33712			



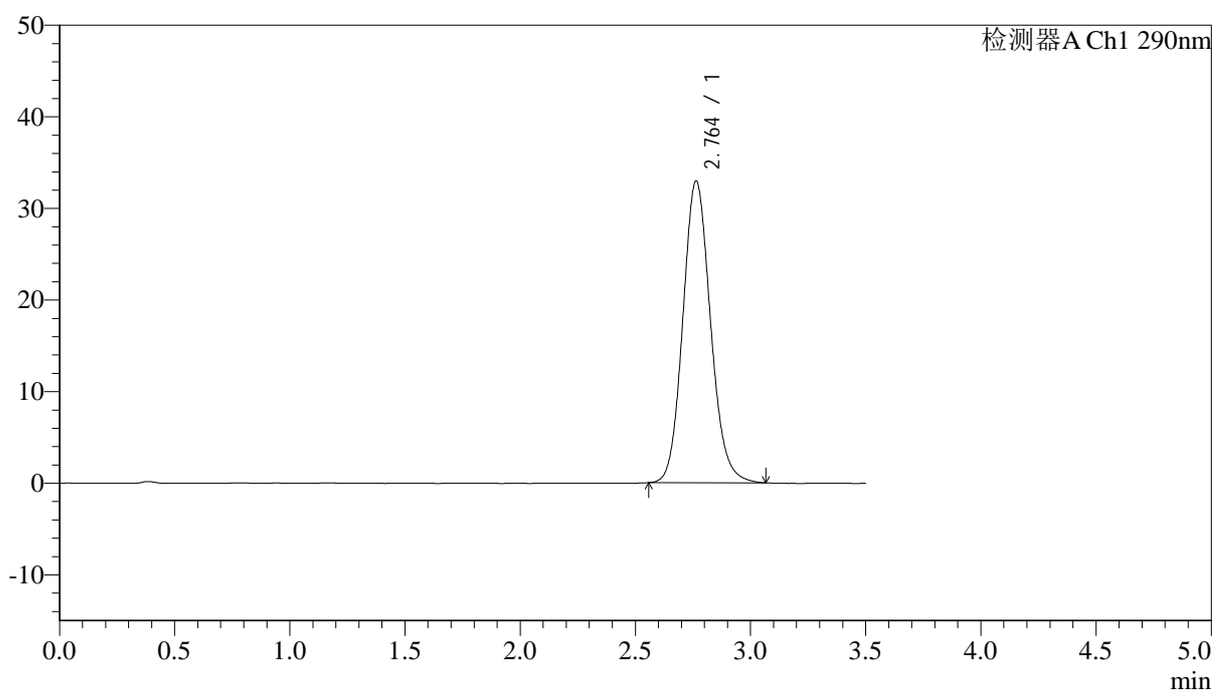
# SZJ-4096

## <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 - 7-5/7-168-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-10min-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: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 00:50:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:12 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	2.764	275344	100.000	32958	2579	1.121	--
总计		275344	100.000	32958			



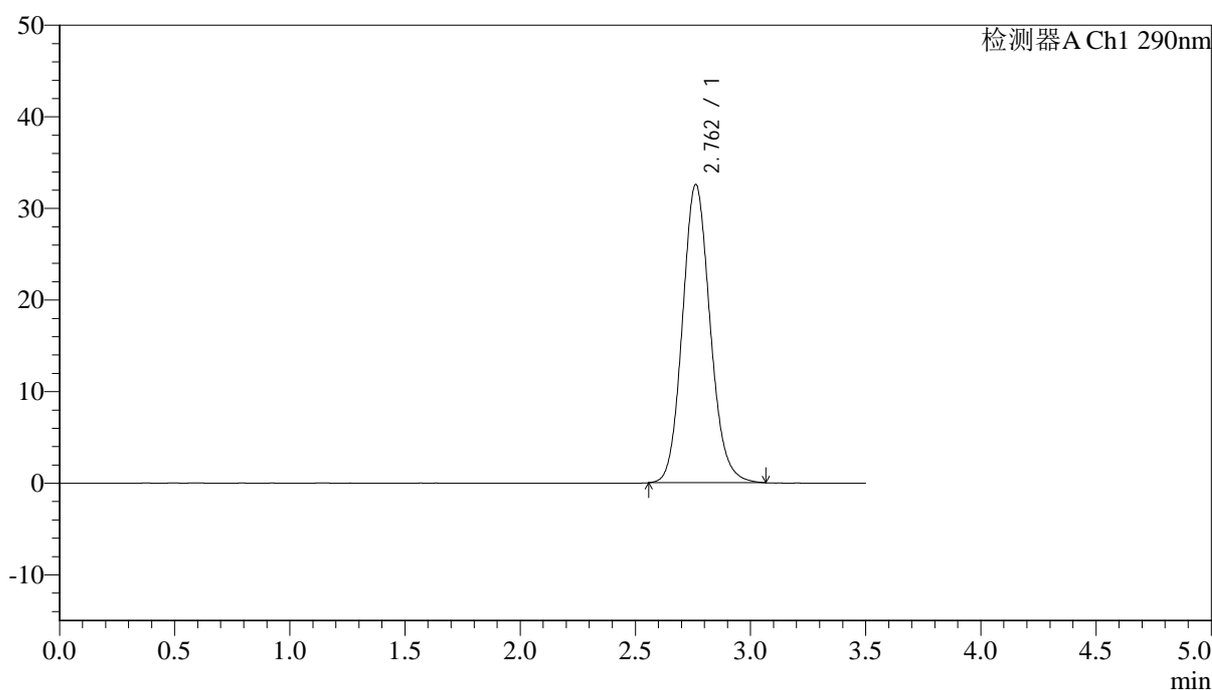
# SZJ-4096

## <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 - 7-5/7-169-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 00:54:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:15 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	2.762	272128	100.000	32562	2578	1.120	--
总计		272128	100.000	32562			



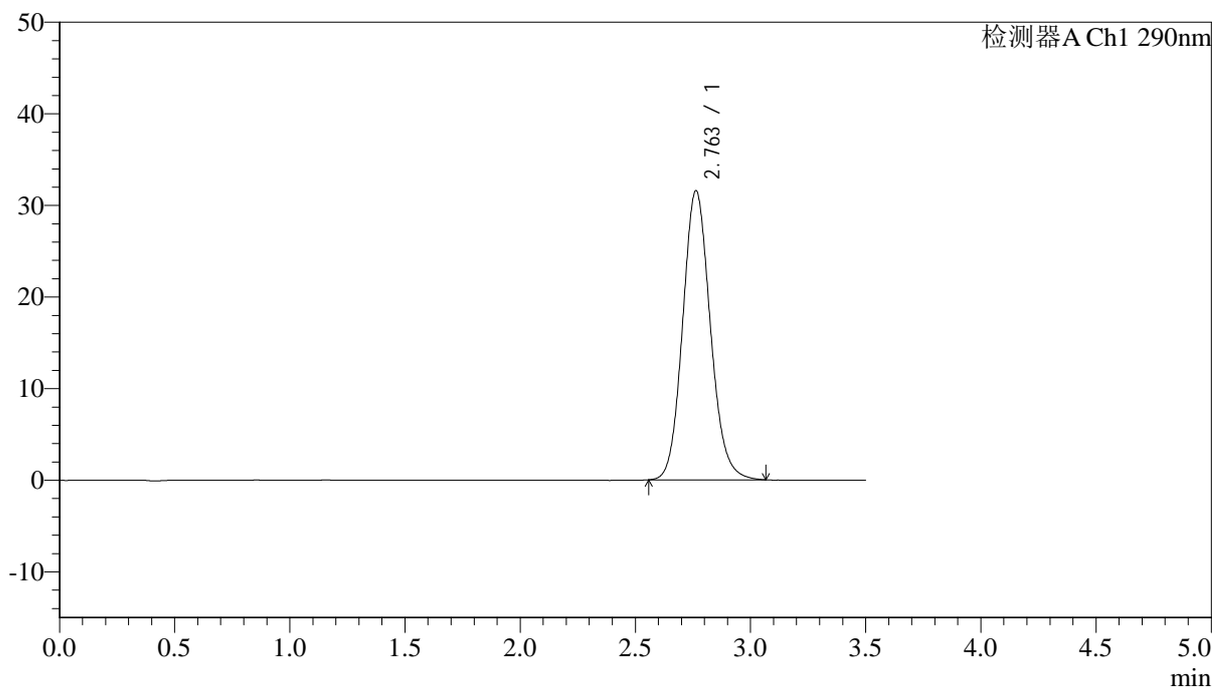
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-170-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 00:58:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:18 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	2.763	263792	100.000	31574	2581	1.118	--
总计		263792	100.000	31574			

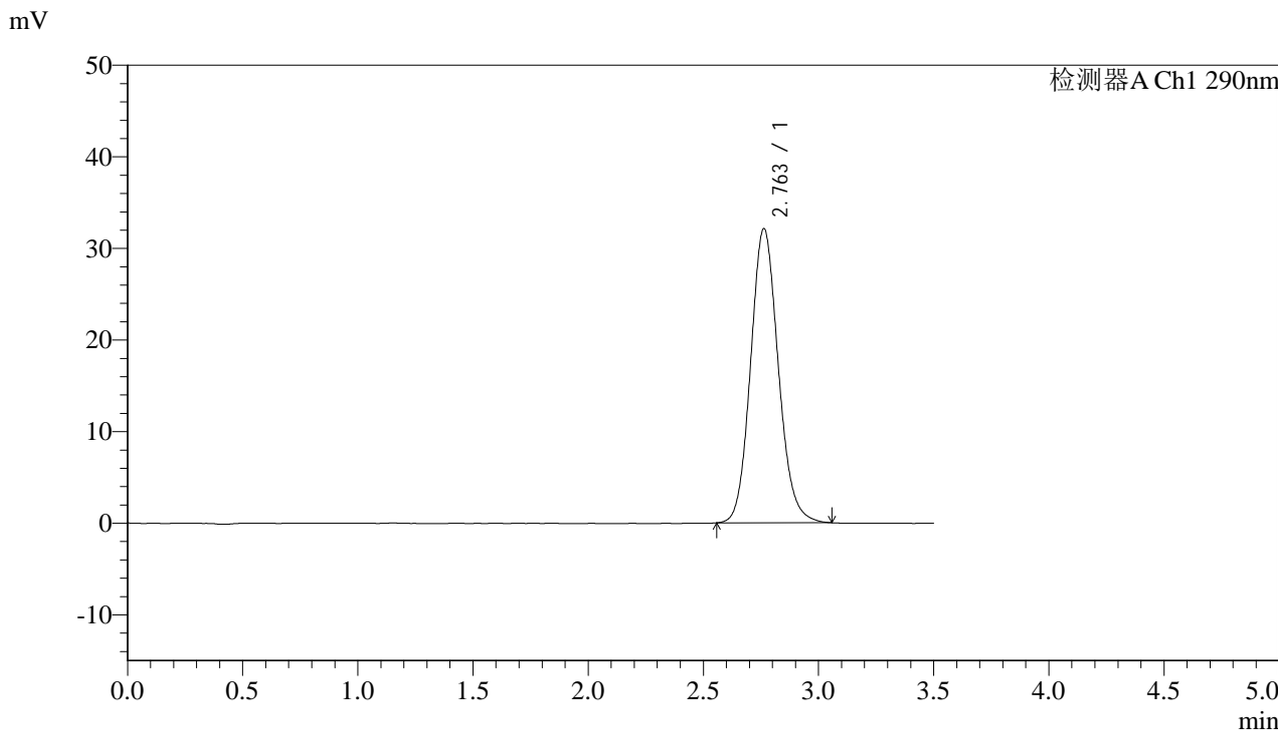


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-171-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 01:02:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	268031	100.000	32130	2584	1.118	--
总计		268031	100.000	32130			

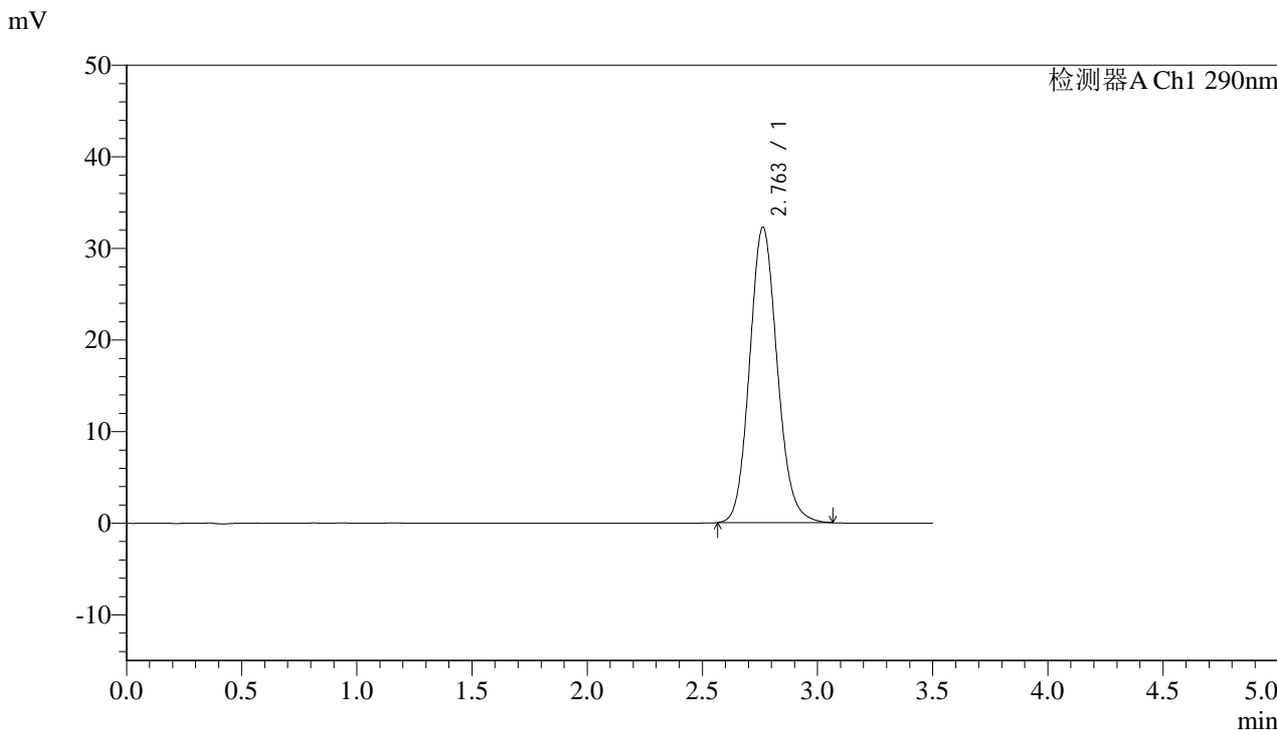


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-172-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 01:06:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:23 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	2.763	269185	100.000	32259	2579	1.120	--
总计		269185	100.000	32259			

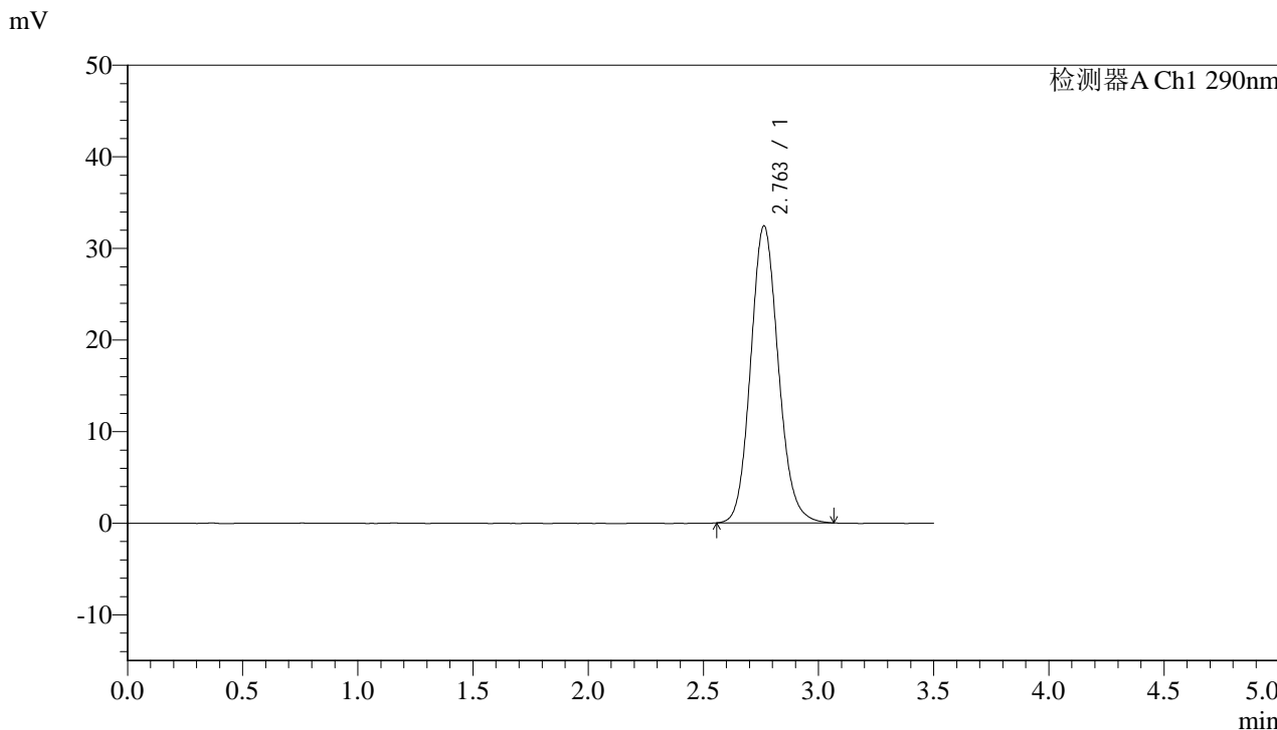


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-173-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 01:10:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:26 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	2.763	270841	100.000	32437	2581	1.120	--
总计		270841	100.000	32437			



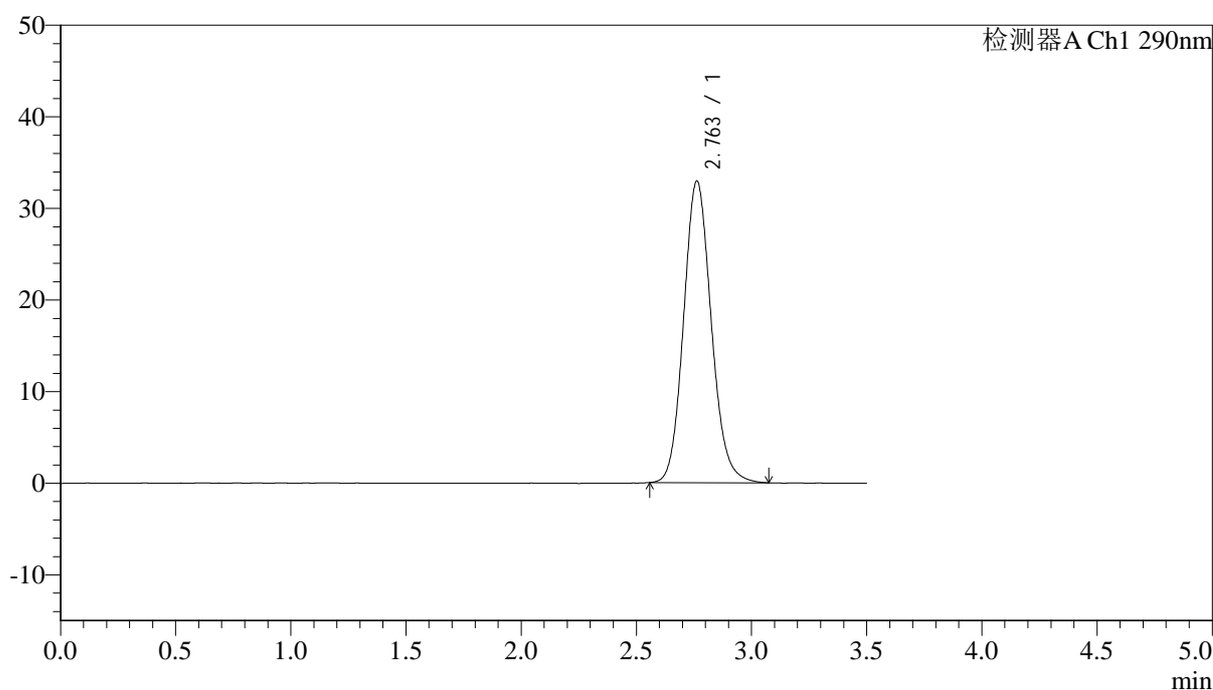
# SZJ-4096

## <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 - 7-5/7-174-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 01:14:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:29 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	2.763	275240	100.000	32945	2579	1.122	--
总计		275240	100.000	32945			

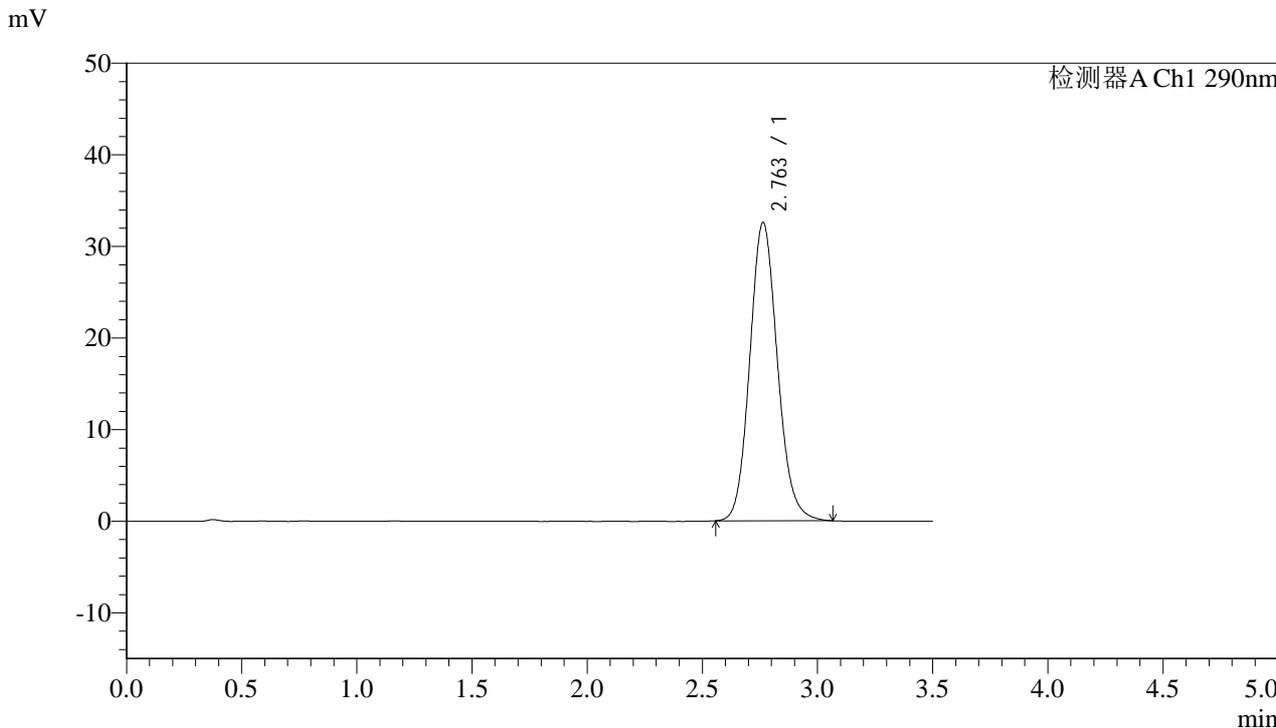


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-175-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 01:18:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:32 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	271980	100.000	32581	2580	1.119	--
总计		271980	100.000	32581			



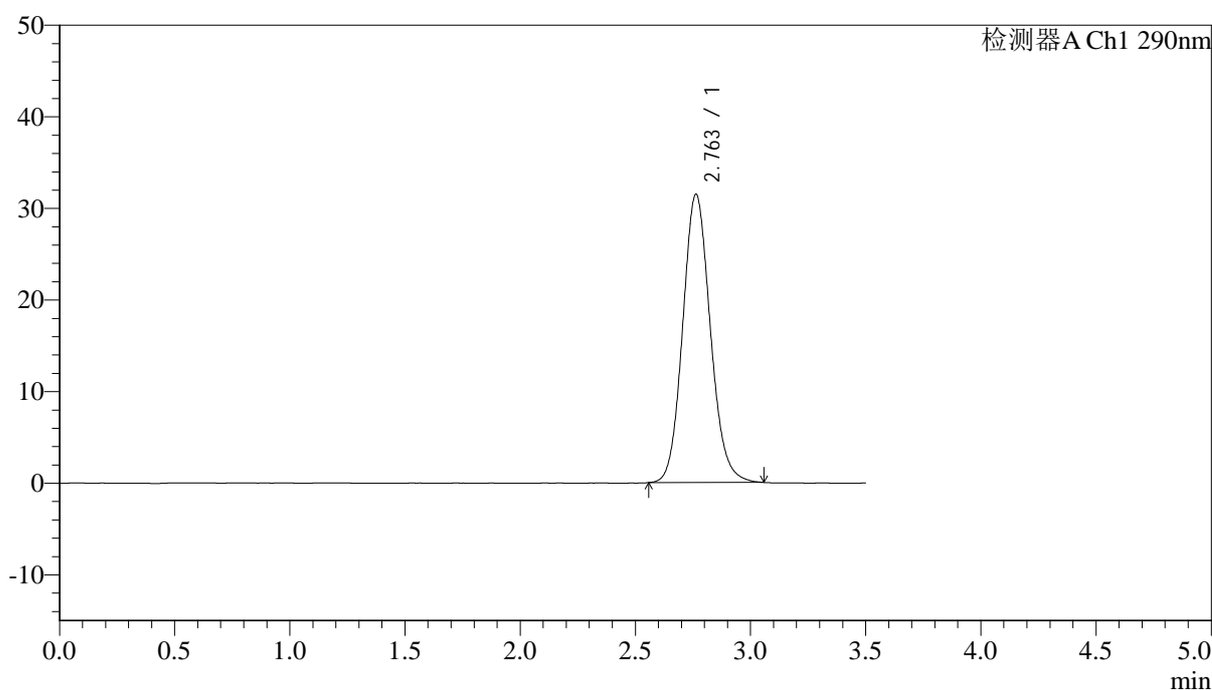
# SZJ-4096

## <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 - 7-5/7-176-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 01:21:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:34 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	2.763	262679	100.000	31488	2579	1.115	--
总计		262679	100.000	31488			



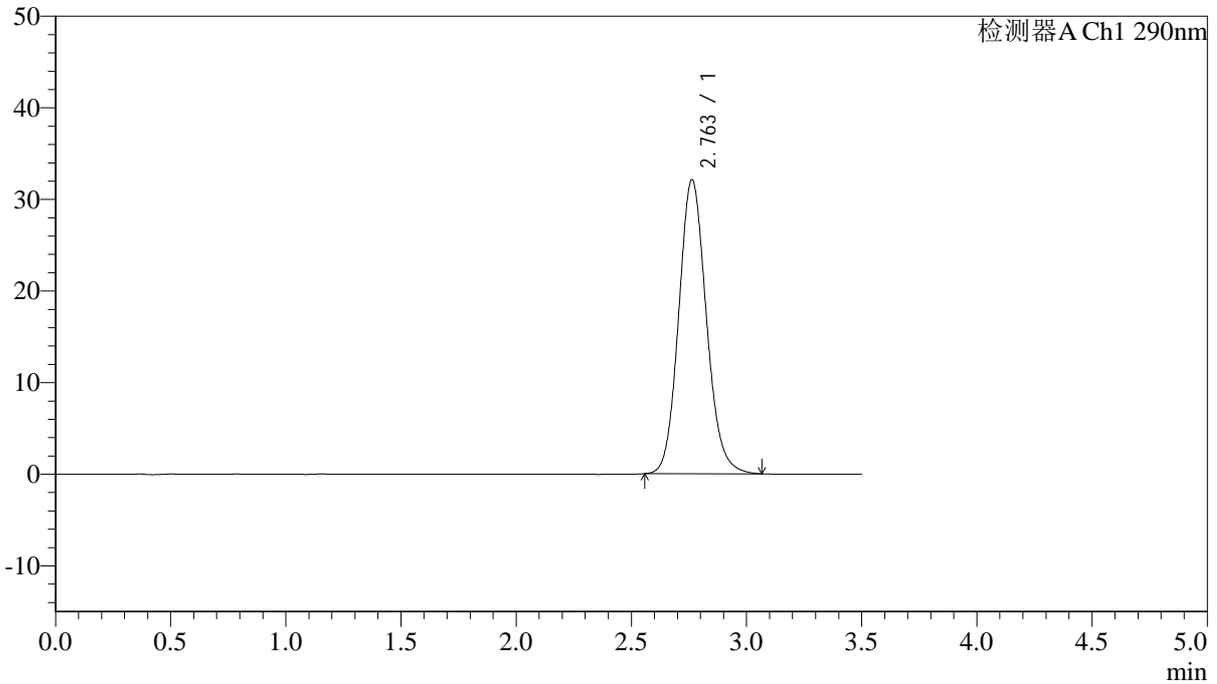
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-177-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 01:25:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:37 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	2.763	268136	100.000	32119	2577	1.119	--
总计		268136	100.000	32119			

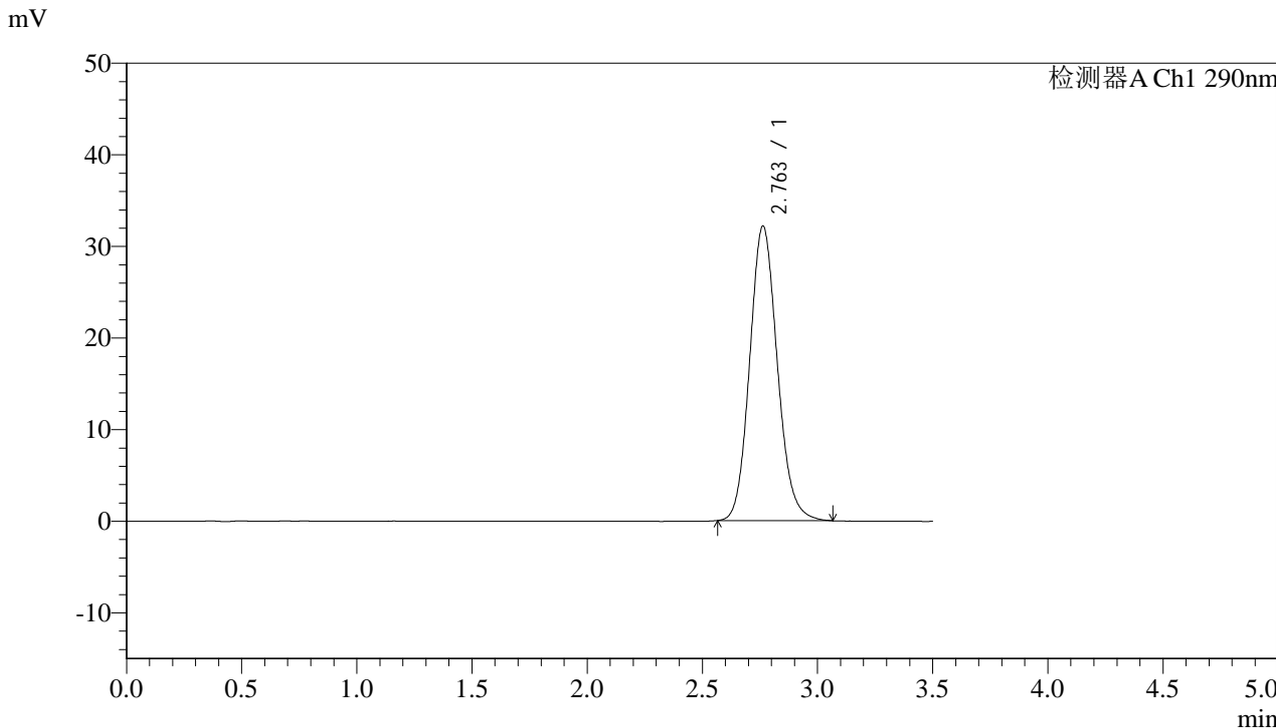


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-178-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-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: 4-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 01:29:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:40 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	268272	100.000	32170	2577	1.121	--
总计		268272	100.000	32170			



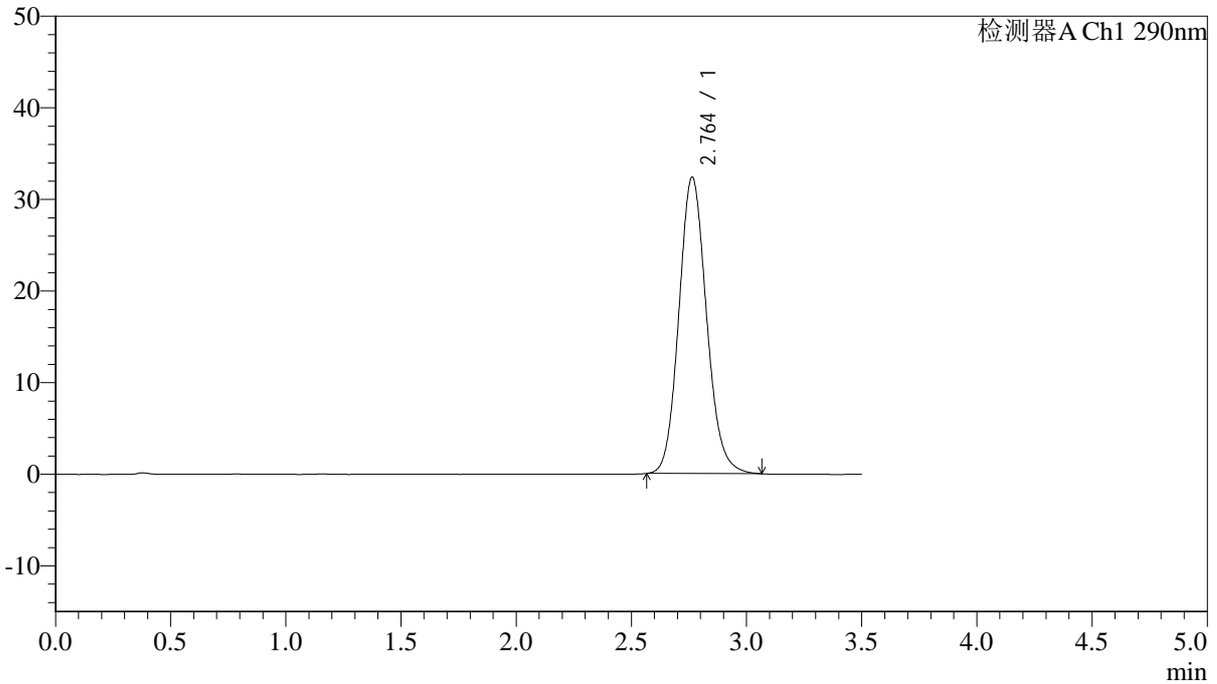
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-179-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 01:33:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:42 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	270069	100.000	32374	2584	1.120	--
总计		270069	100.000	32374			



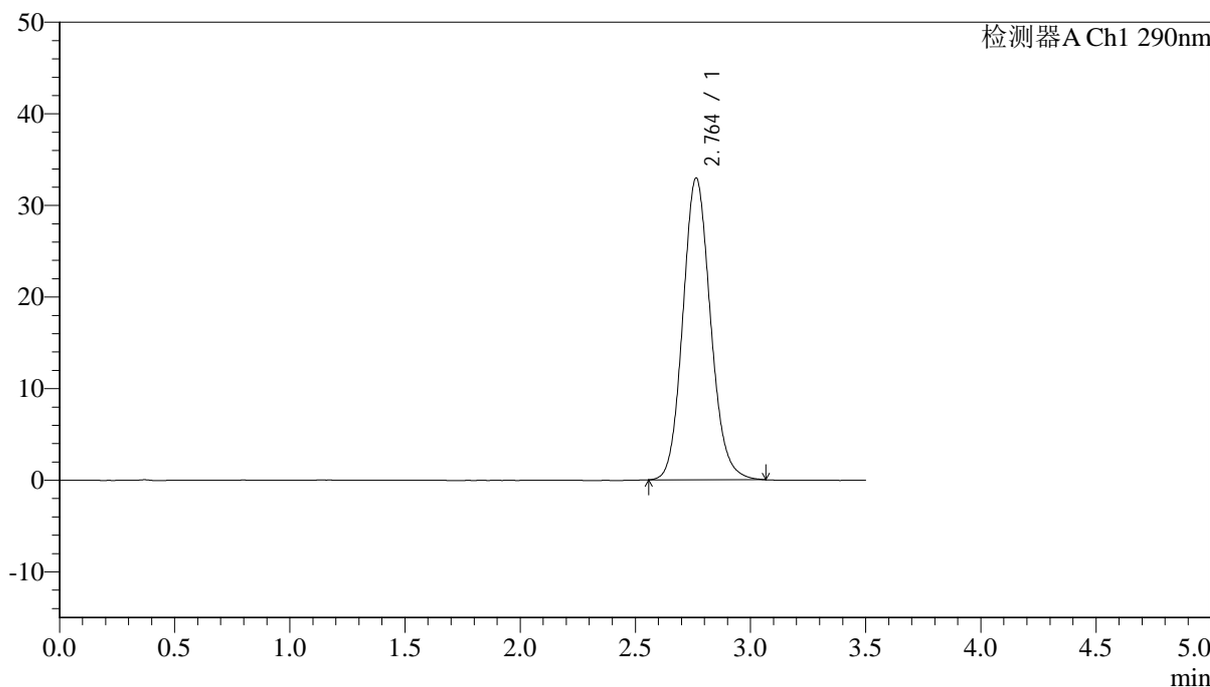
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-180-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-20min-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: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 01:37:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:45 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	275174	100.000	32961	2582	1.118	--
总计		275174	100.000	32961			



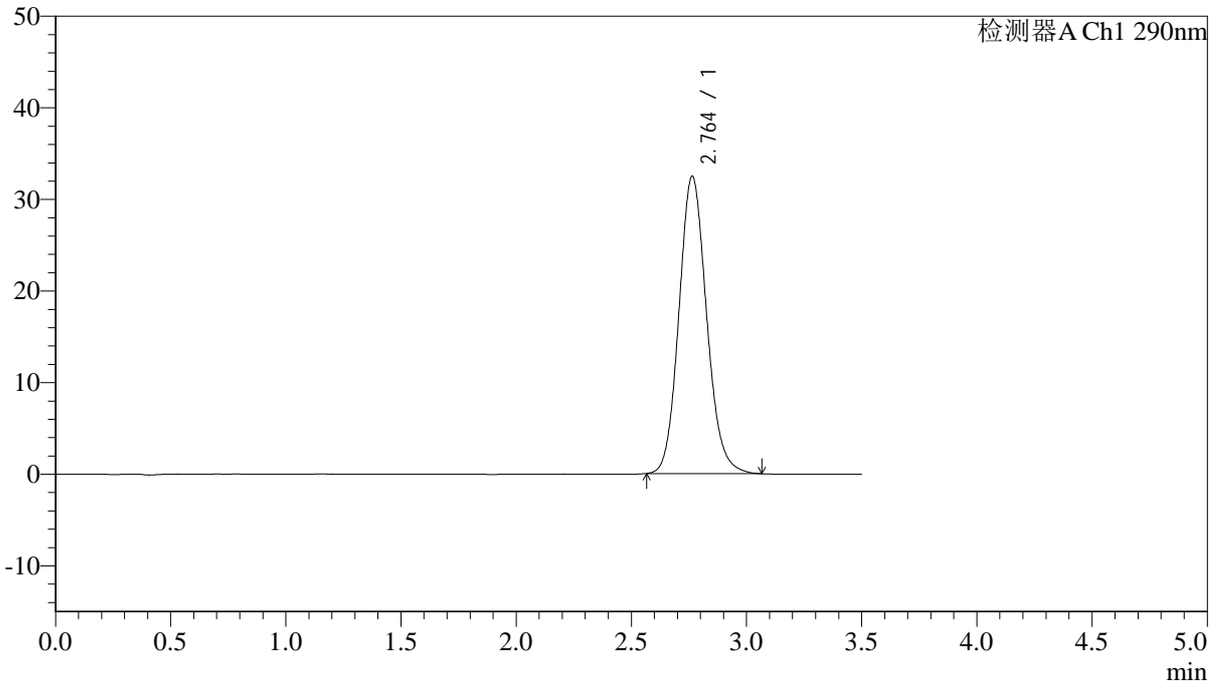
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-181-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 01:41:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:48  
 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	270968	100.000	32470	2576	1.120	--
总计		270968	100.000	32470			

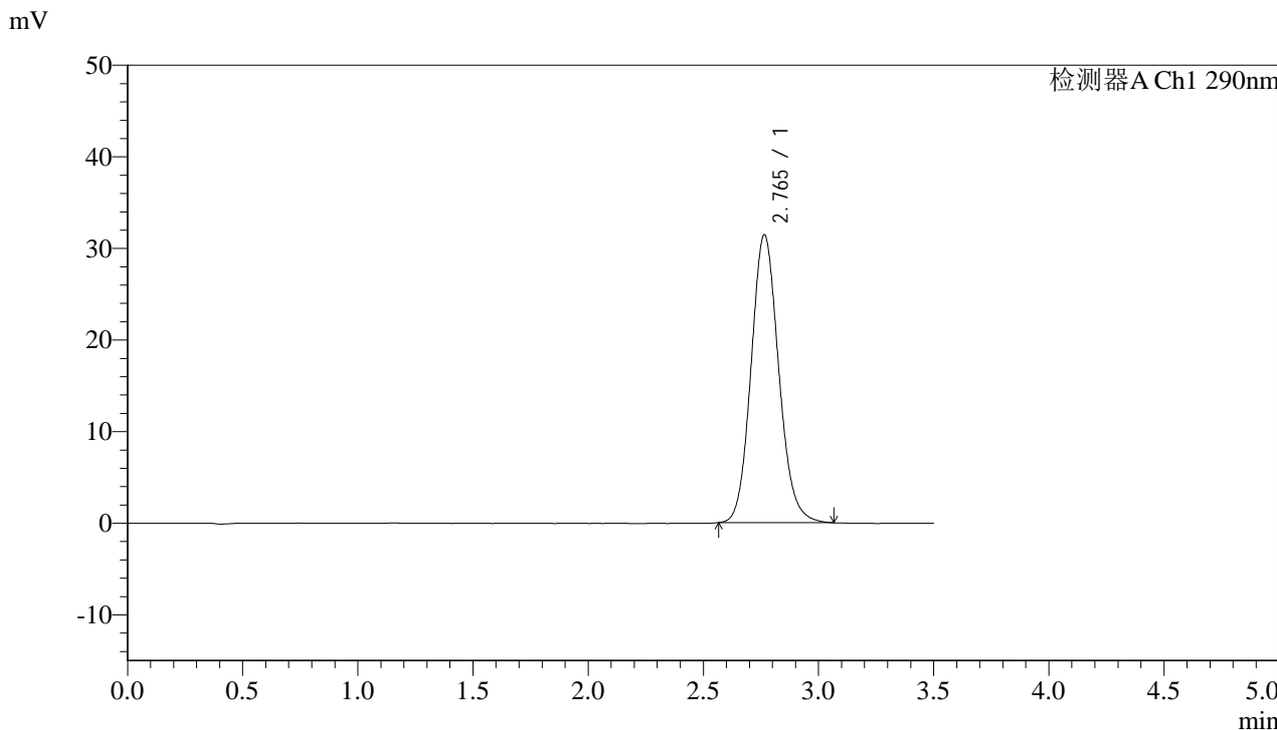


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-182-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 01:45:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:51 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	2.765	262088	100.000	31435	2589	1.117	--
总计		262088	100.000	31435			



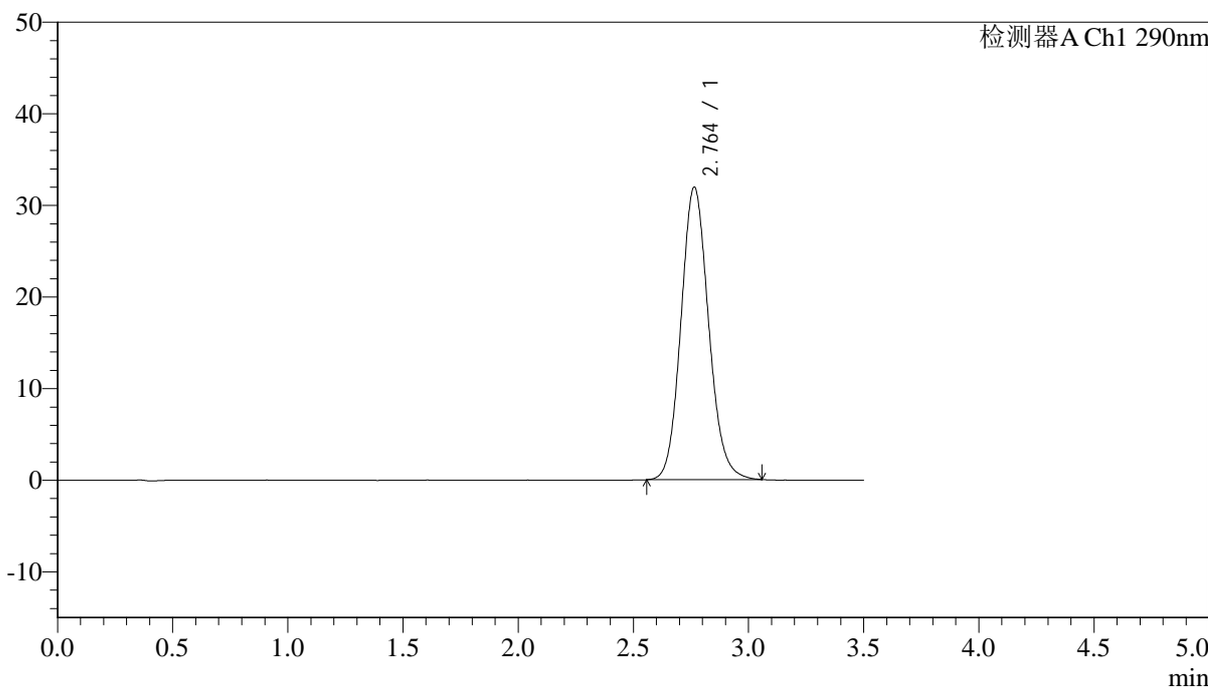
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-183-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 01:49:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:11:53 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	2.764	266957	100.000	31947	2575	1.117	--
总计		266957	100.000	31947			



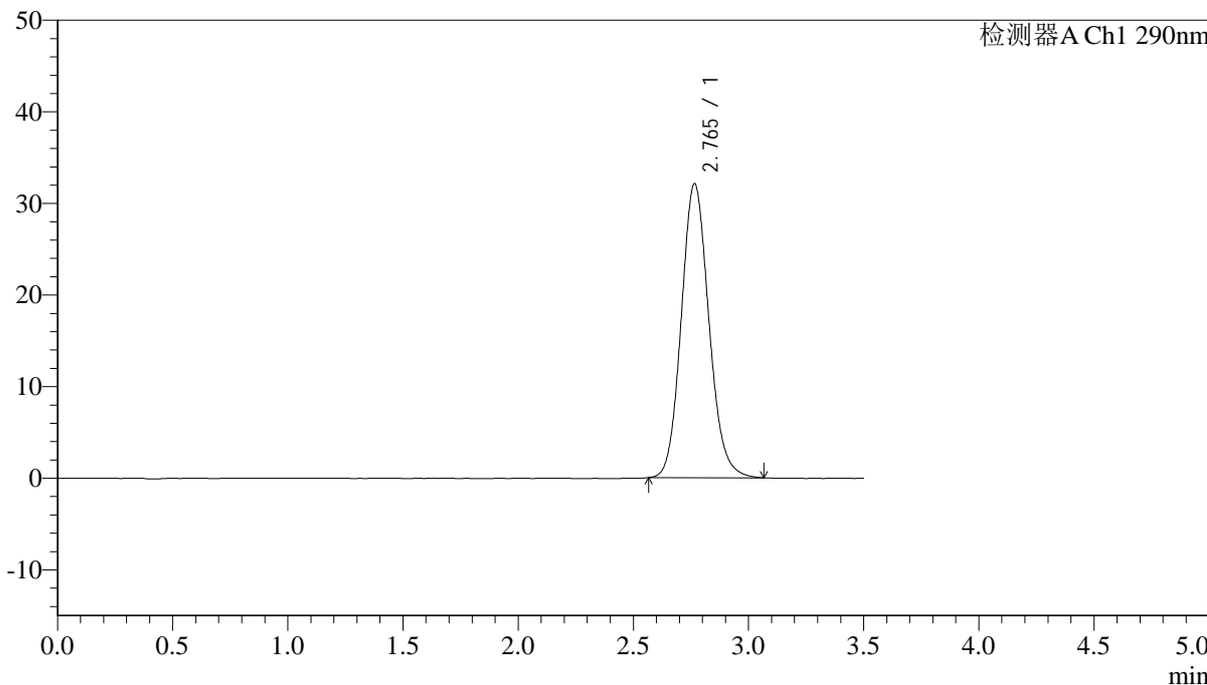
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-184-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 01:52:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:56 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	2.765	267880	100.000	32083	2584	1.120	--
总计		267880	100.000	32083			

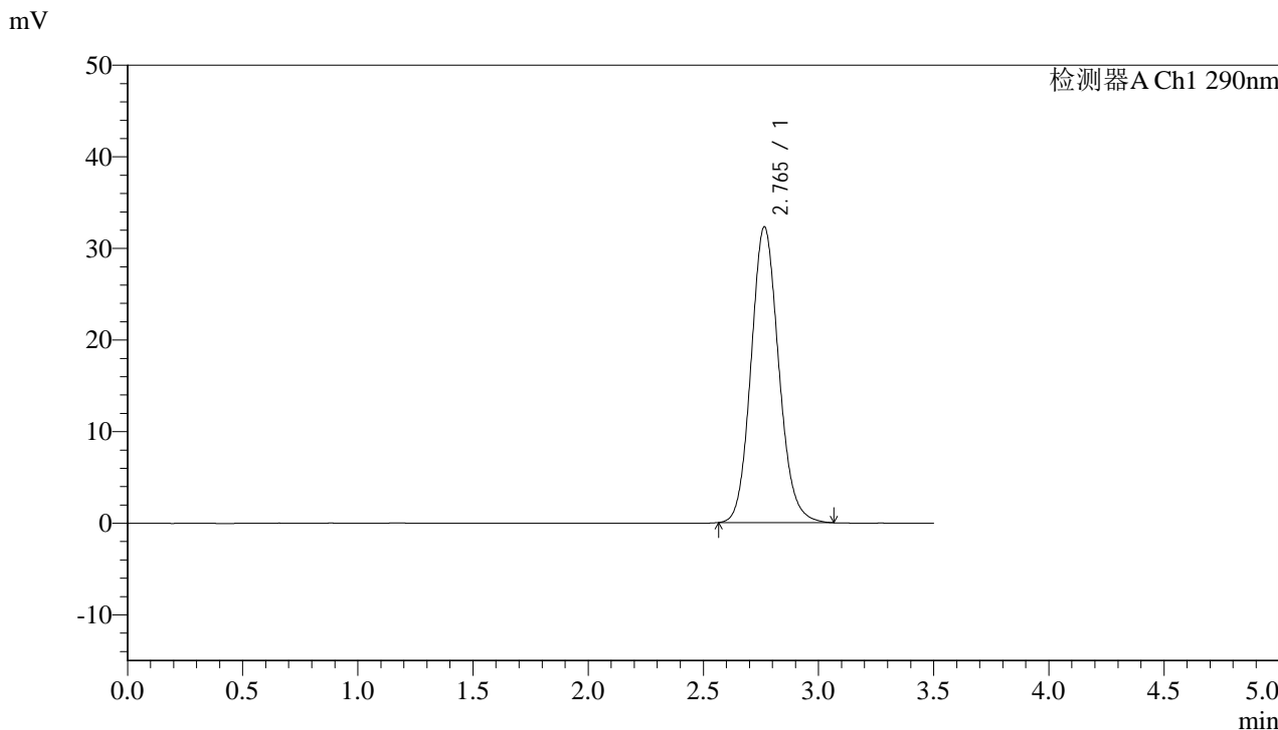


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-185-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 01:56:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:11:59 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	2.765	269446	100.000	32298	2581	1.117	--
总计		269446	100.000	32298			



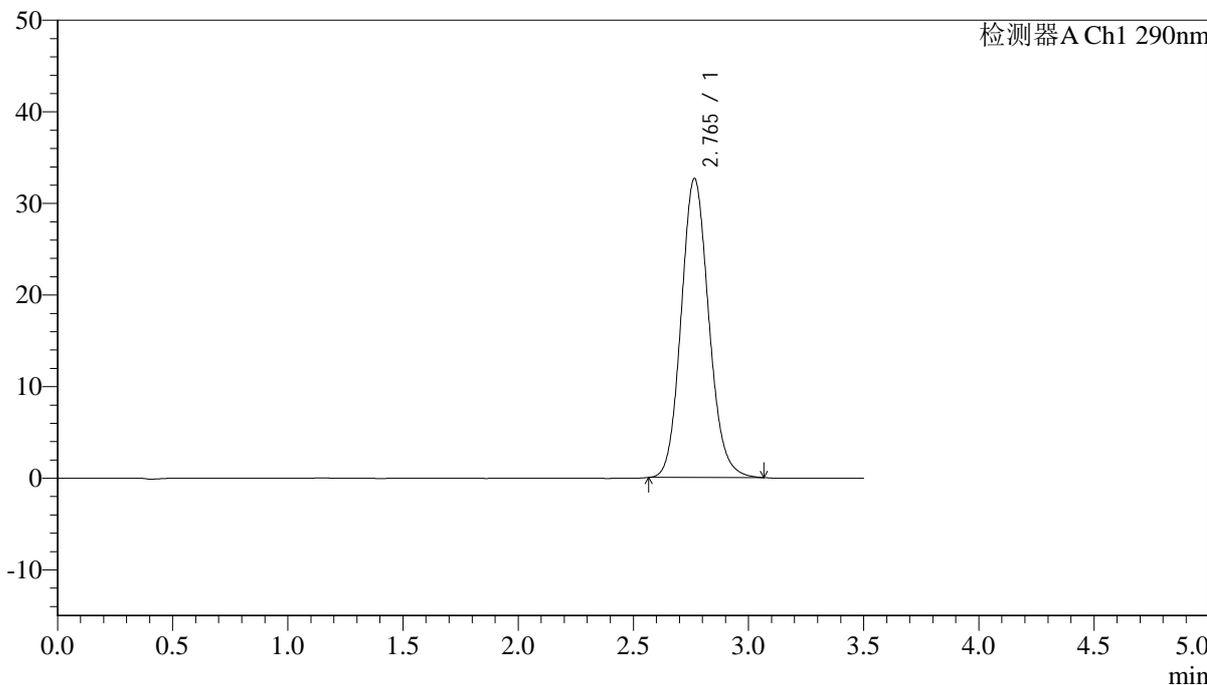
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-186-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:00:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:01 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	2.765	272504	100.000	32650	2577	1.119	--
总计		272504	100.000	32650			



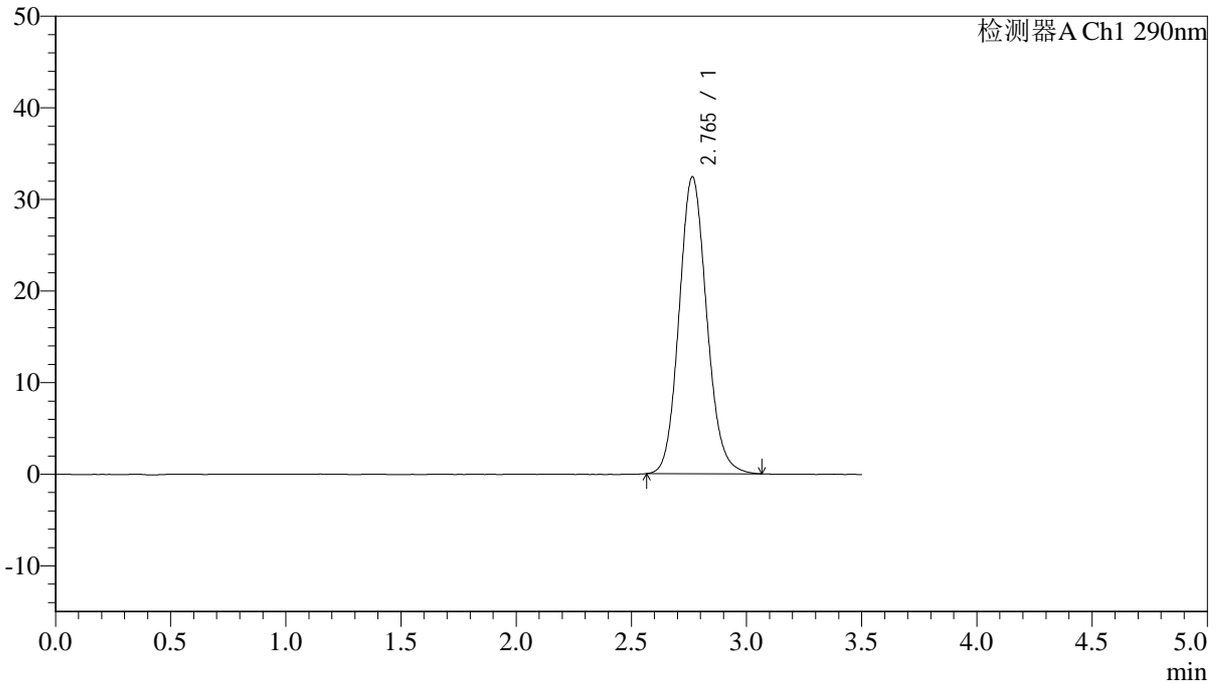
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-187-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 02:04:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	270292	100.000	32419	2585	1.115	--
总计		270292	100.000	32419			



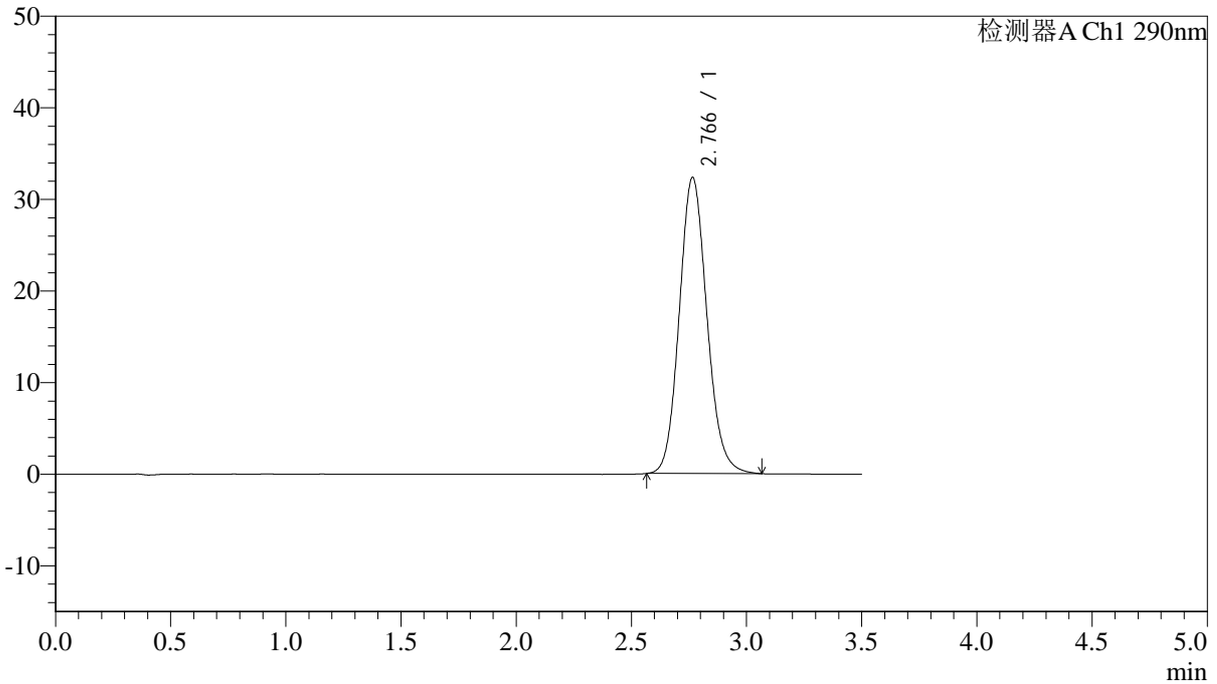
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-188-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:08:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:07 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	2.766	269632	100.000	32314	2584	1.117	--
总计		269632	100.000	32314			

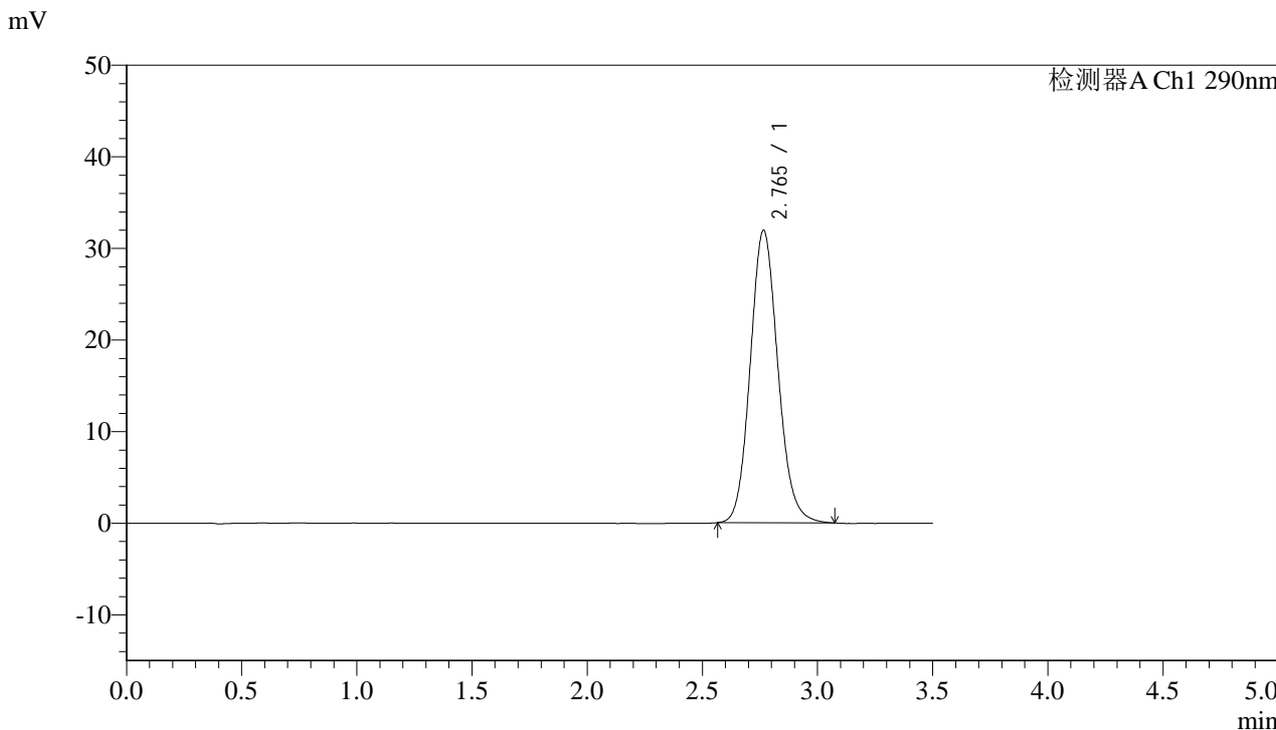


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-189-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:12:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:10 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	2.765	266829	100.000	31919	2577	1.118	--
总计		266829	100.000	31919			



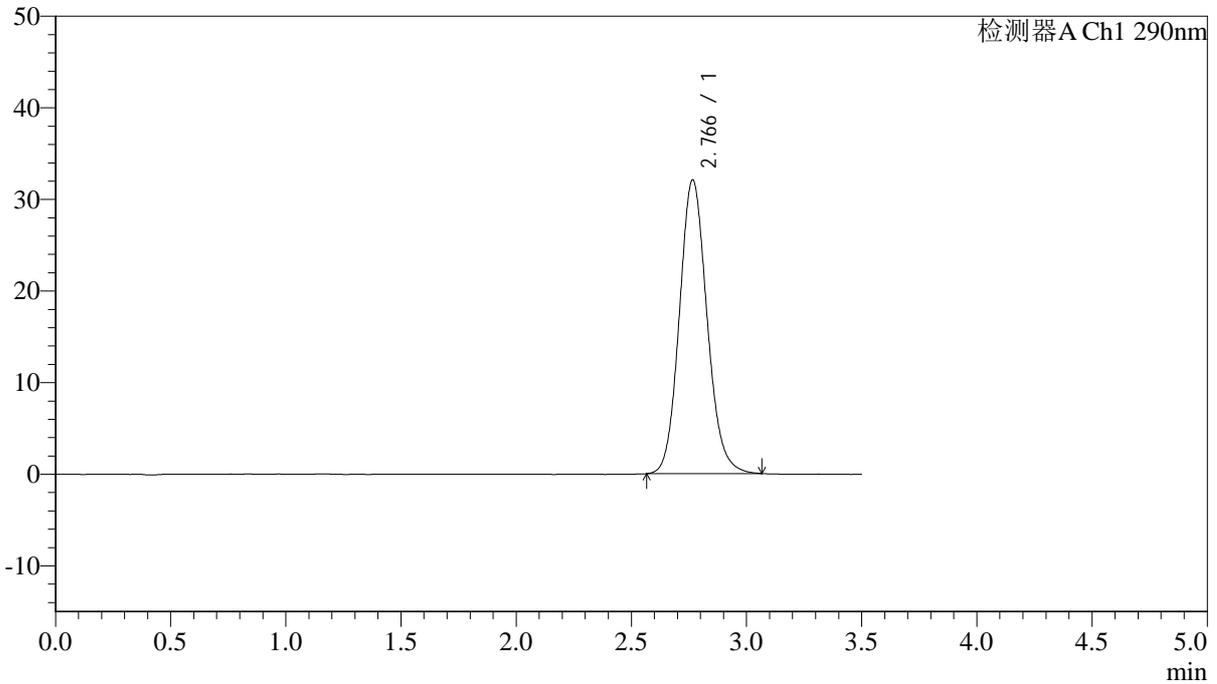
# SZJ-4096

## <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 - 7-5/7-190-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:16:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:13 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	2.766	267799	100.000	32046	2583	1.118	--
总计		267799	100.000	32046			



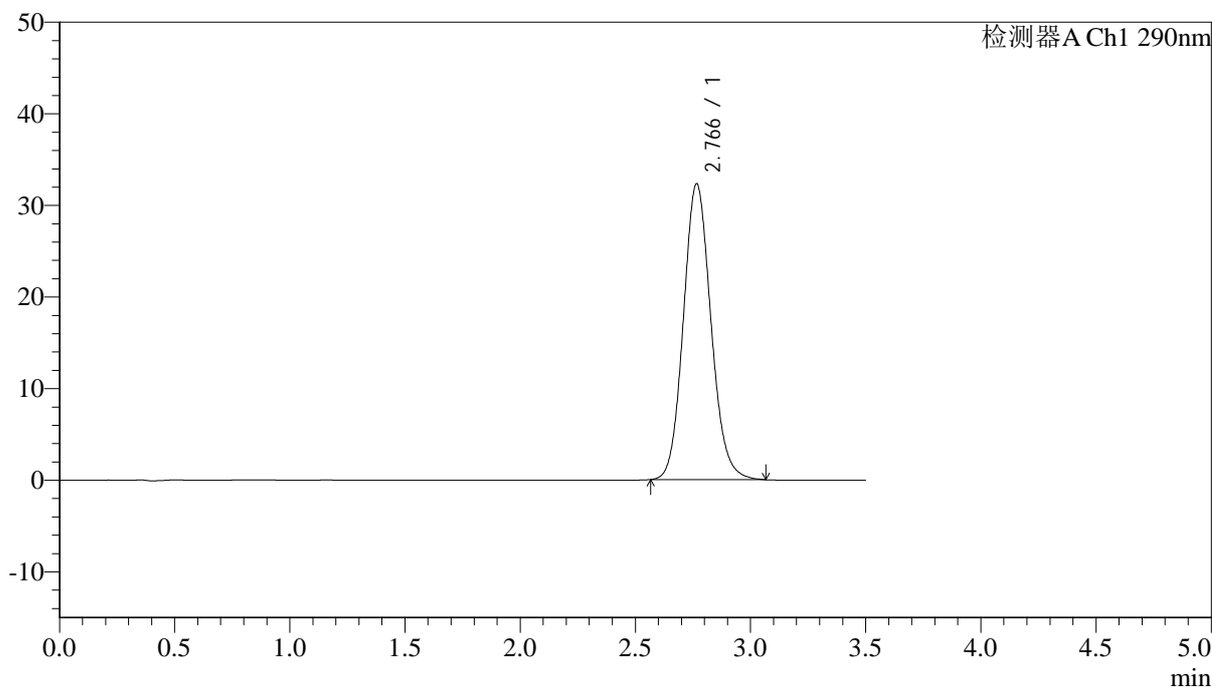
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-191-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 02:20:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:15 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	2.766	269059	100.000	32273	2591	1.113	--
总计		269059	100.000	32273			

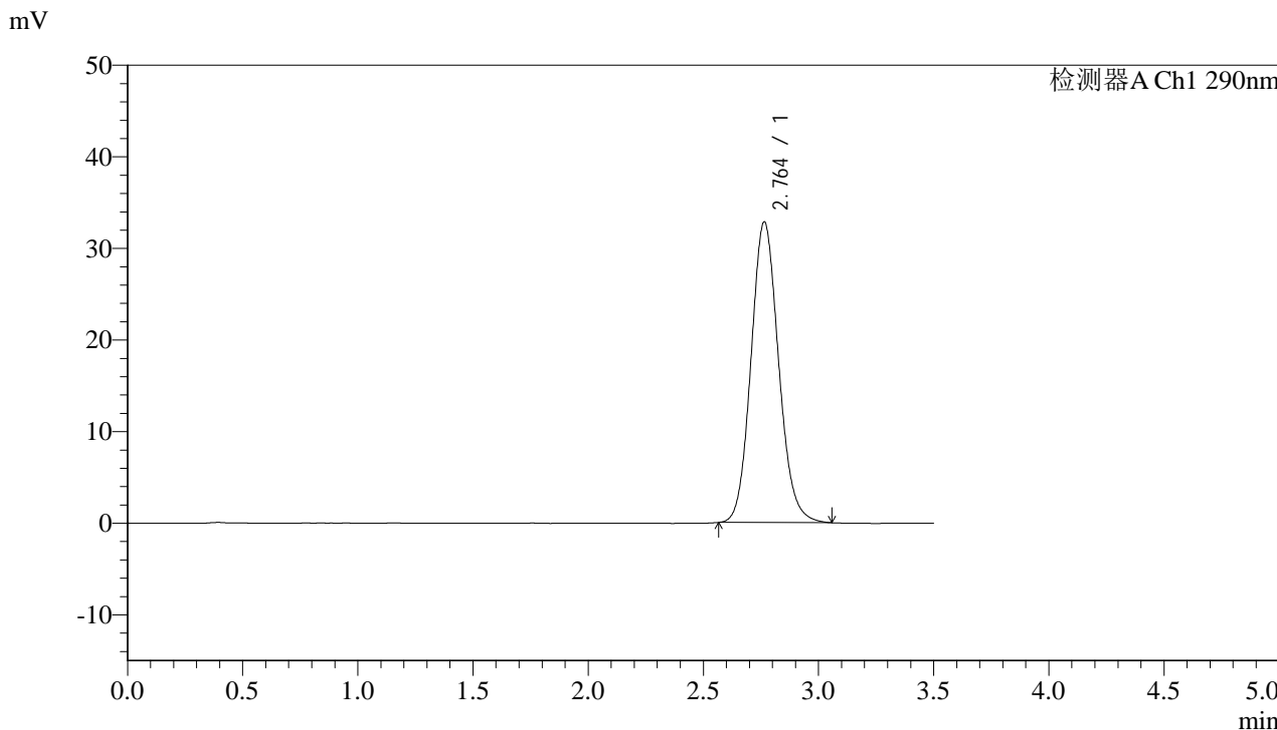


# SZJ-4096

## <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 - 7-5/7-192-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:24:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:18 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	2.764	273394	100.000	32836	2585	1.113	--
总计		273394	100.000	32836			



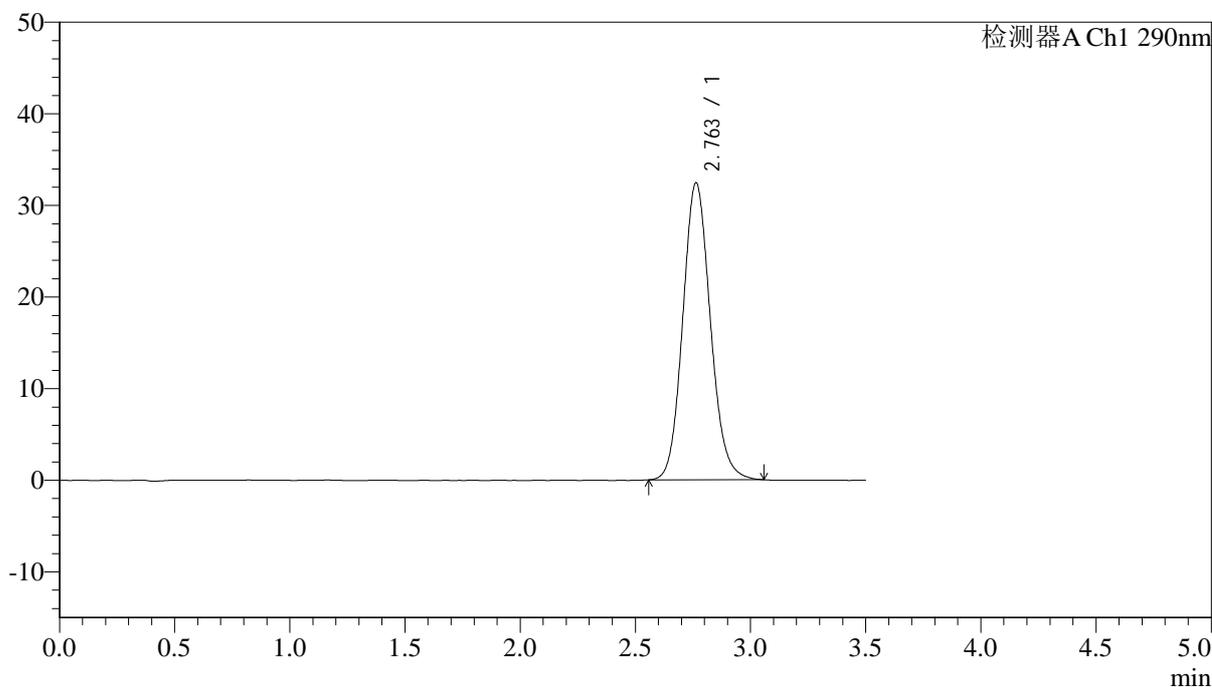
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-193-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 02:27:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	270325	100.000	32442	2581	1.115	--
总计		270325	100.000	32442			

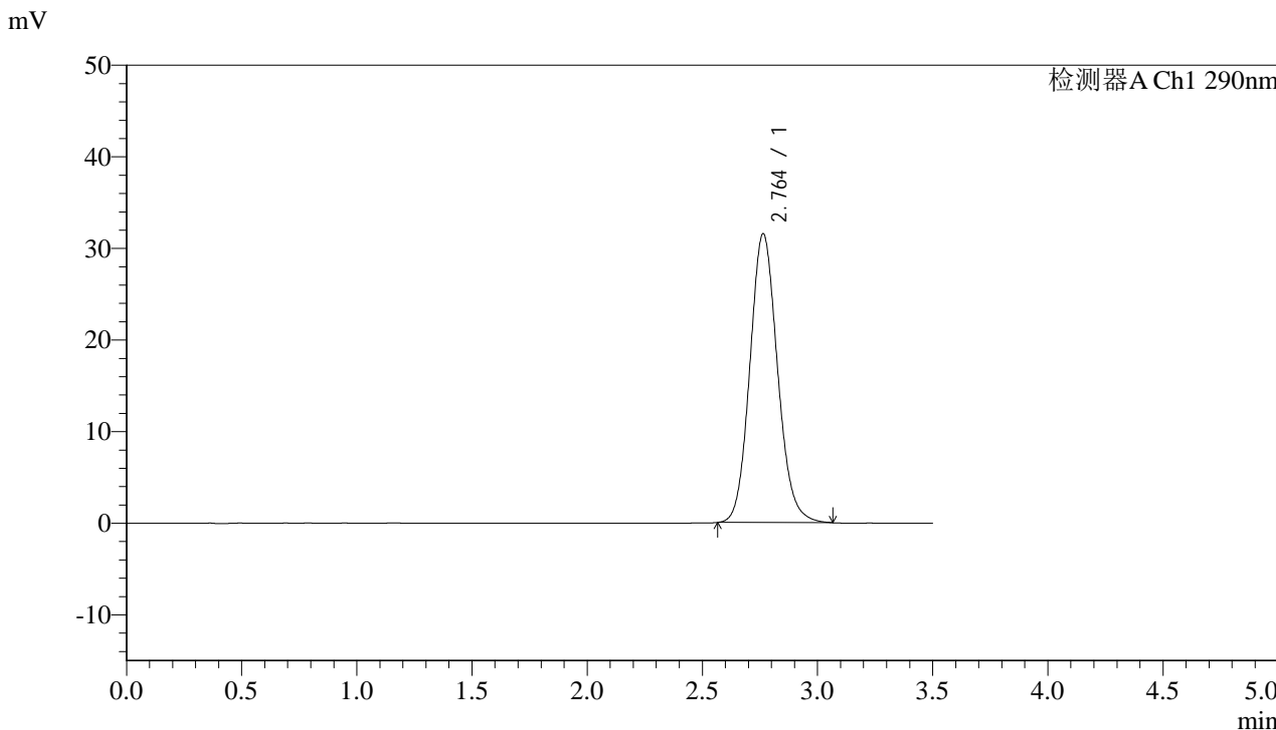


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-194-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:31:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:24 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	2.764	263051	100.000	31548	2582	1.115	--
总计		263051	100.000	31548			

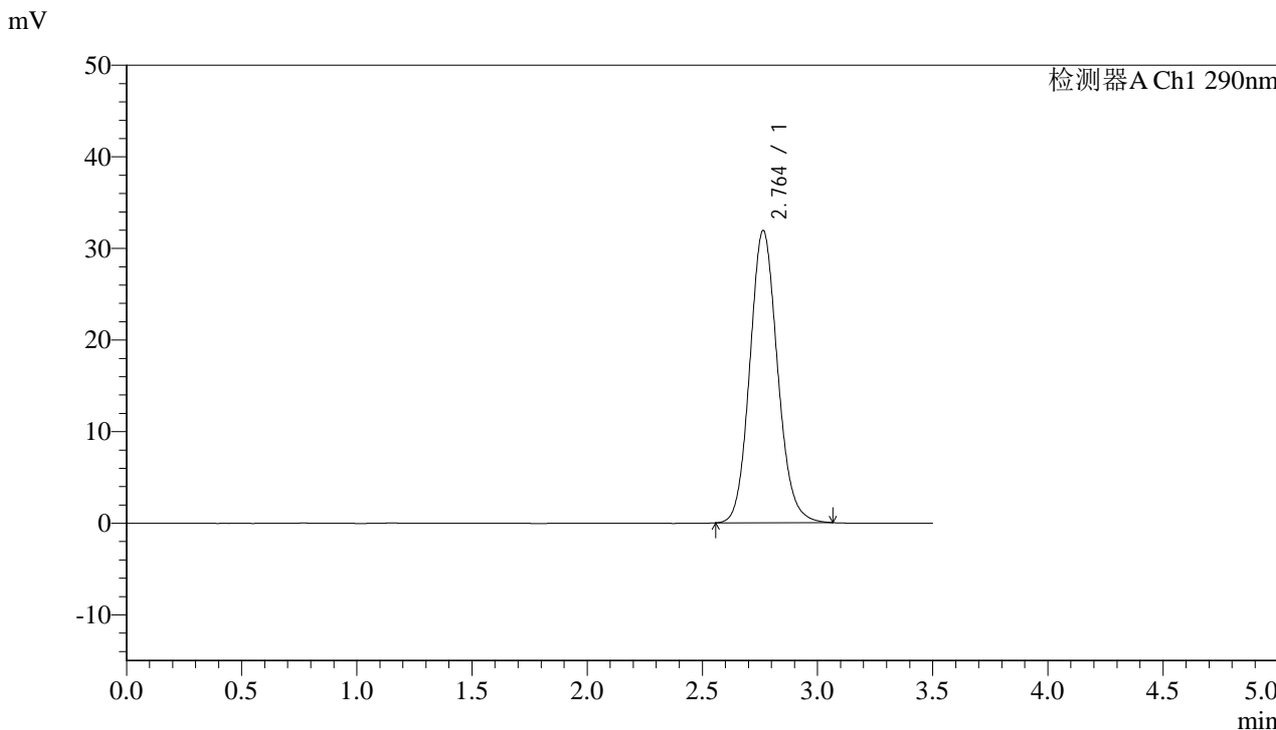


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-195-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-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: 4-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:35:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:26 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	2.764	266309	100.000	31917	2581	1.114	--
总计		266309	100.000	31917			

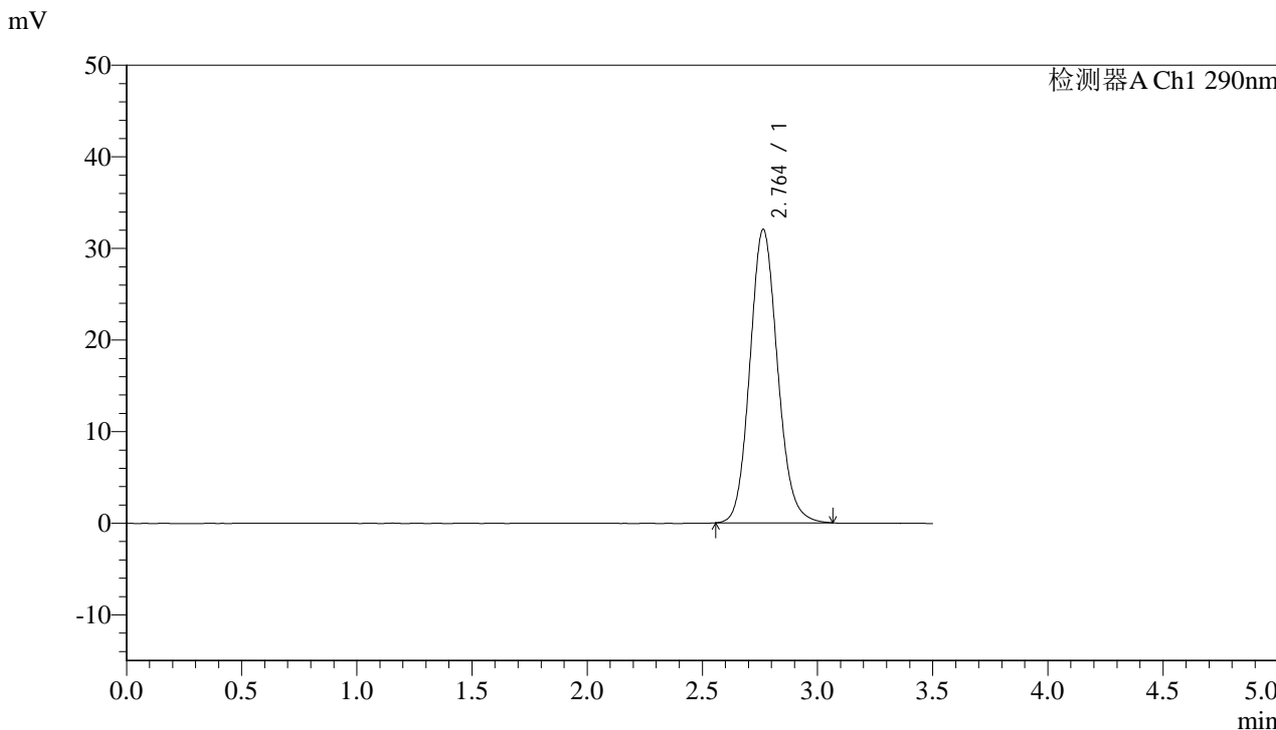


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-196-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-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: 4-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:39:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:29 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	2.764	267601	100.000	32042	2576	1.116	--
总计		267601	100.000	32042			



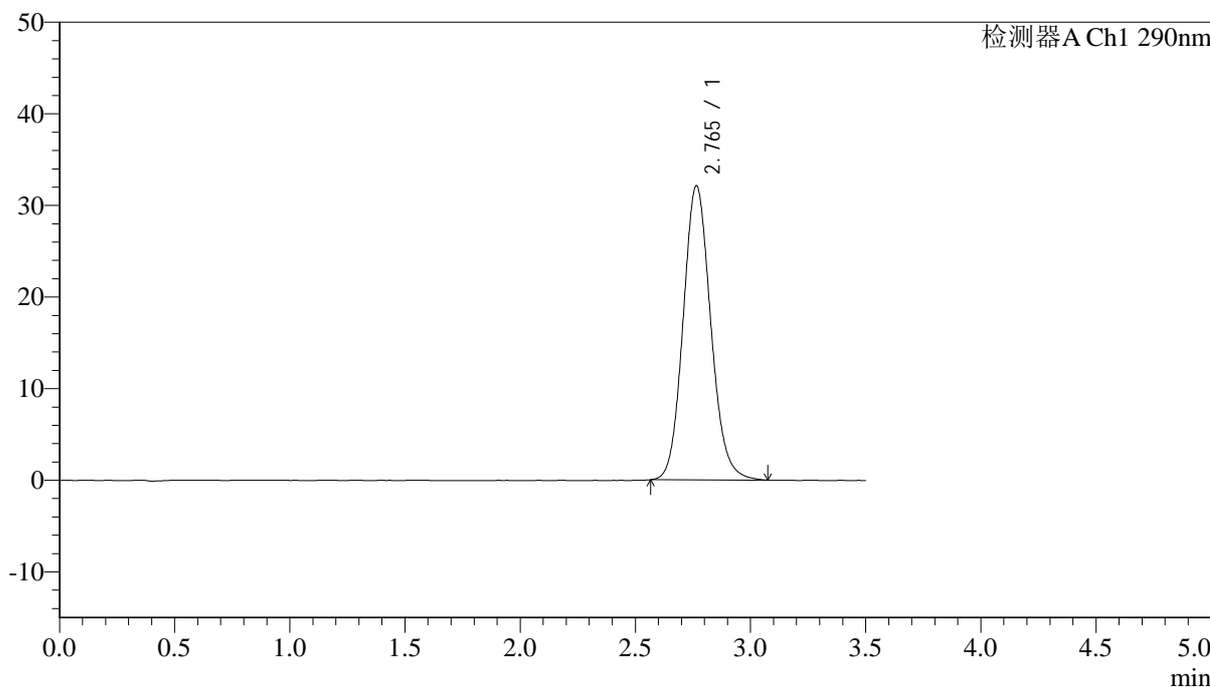
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-5/7-197-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-jxzs-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: 4-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 02:43:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:32 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	2.765	268379	100.000	32118	2581	1.118	--
总计		268379	100.000	32118			



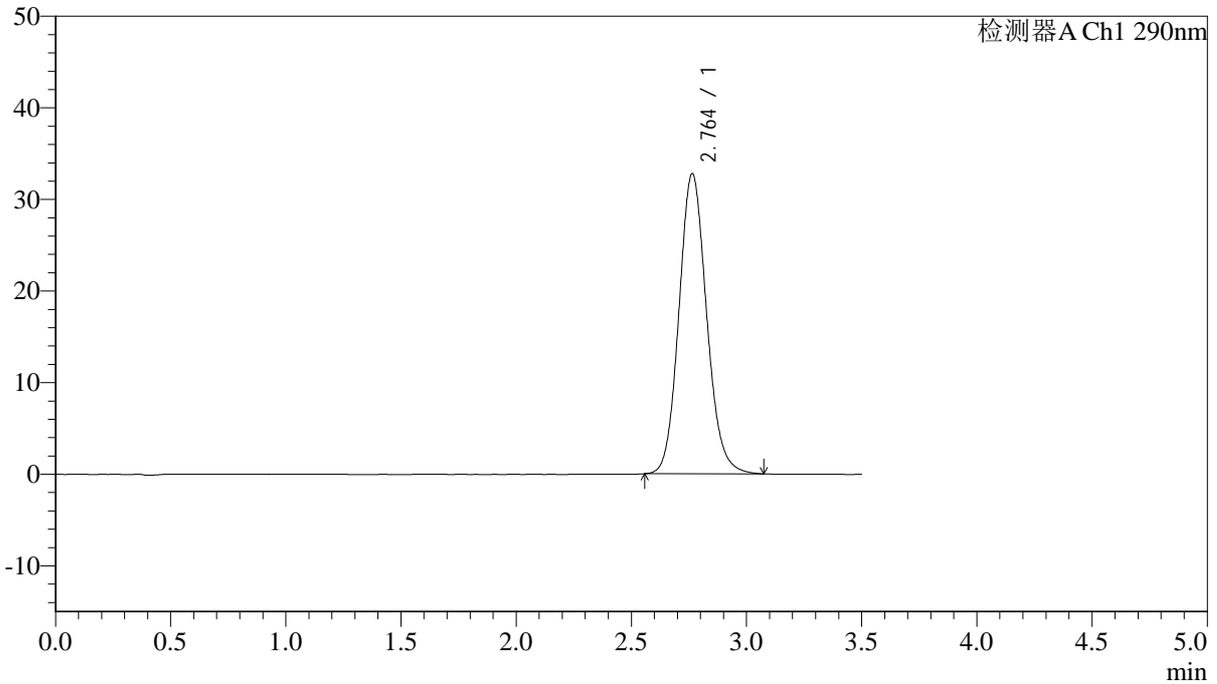
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-198-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:47:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:34 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	2.764	273632	100.000	32789	2585	1.117	--
总计		273632	100.000	32789			

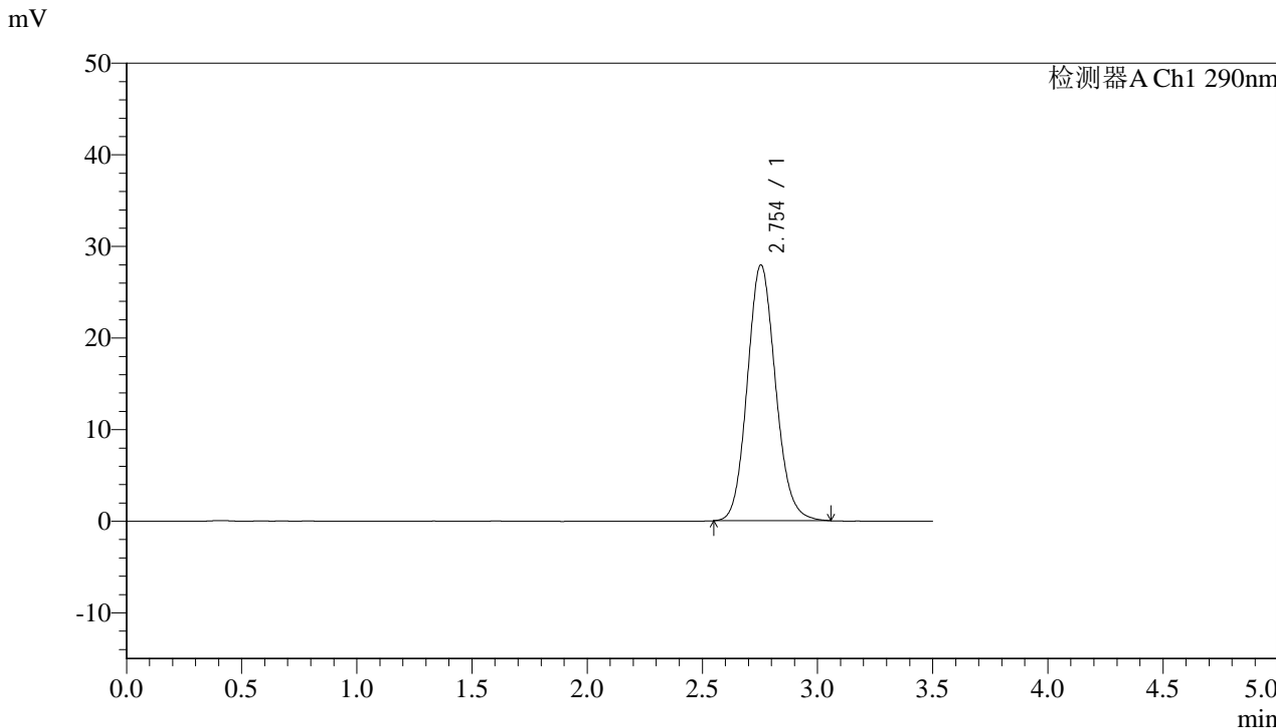


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-199-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:51:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:12:37 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	2.754	238029	100.000	27927	2455	1.116	--
总计		238029	100.000	27927			

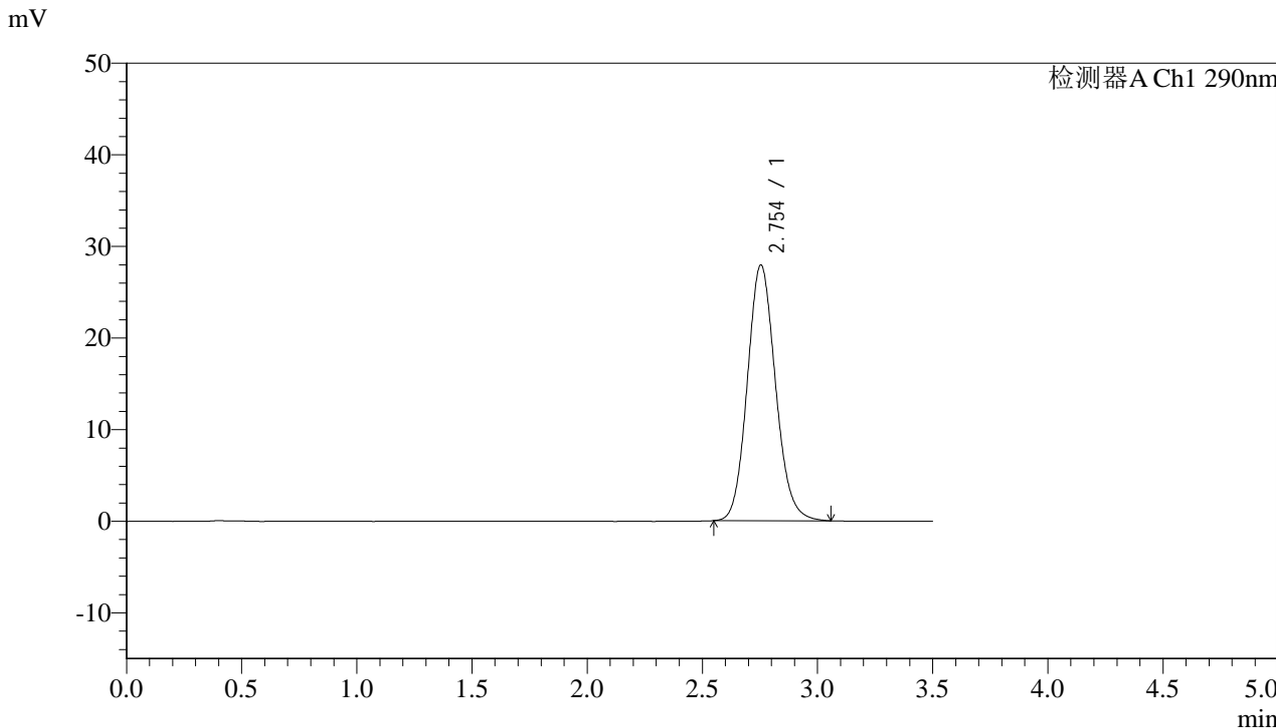


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-5/7-200-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf98z-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: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:55:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:12:40 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	2.754	237750	100.000	27919	2455	1.118	--
总计		237750	100.000	27919			