

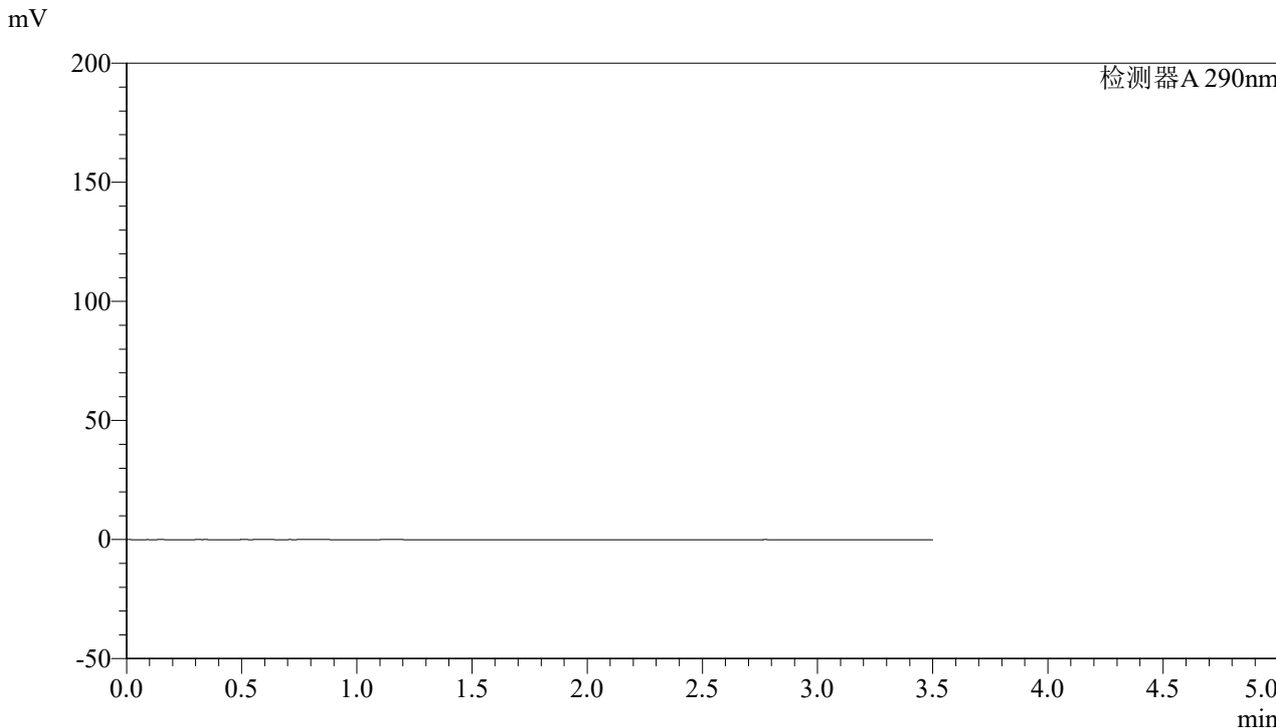


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-605-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/09 02:23:51 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:04:56  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

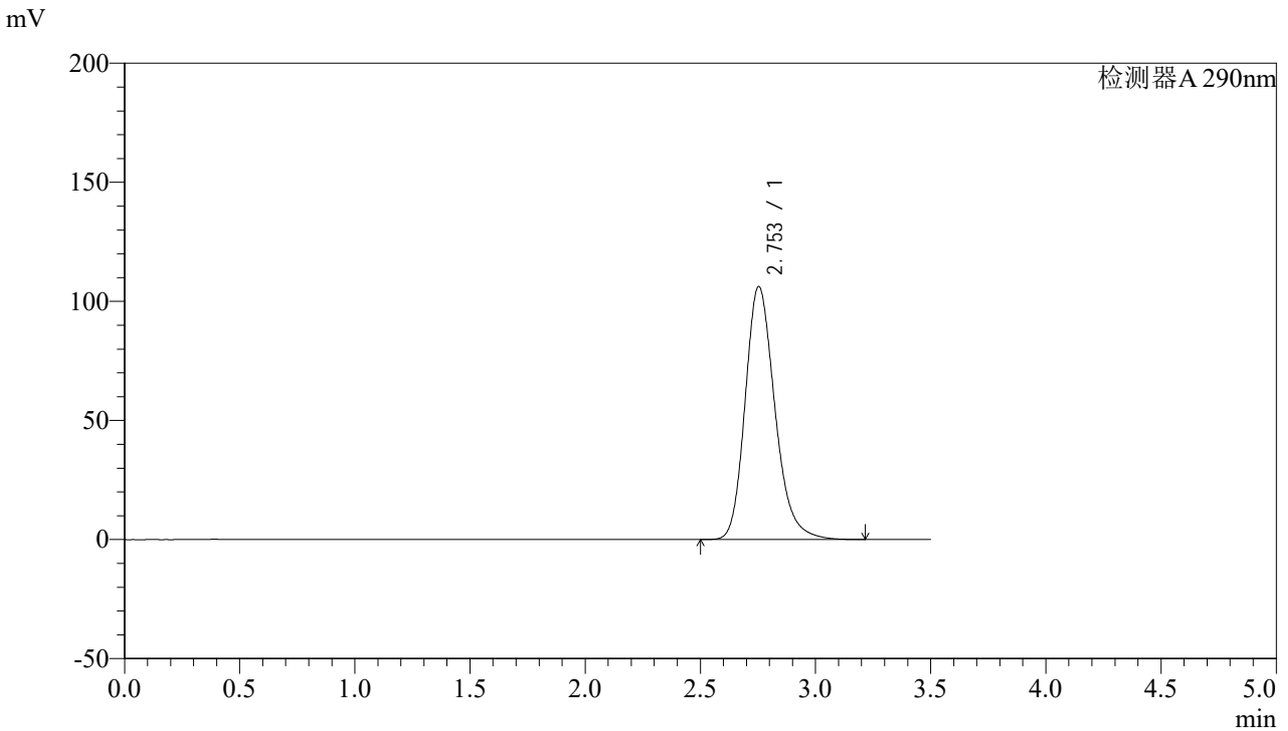


# SZJ-4096

## <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 - 7-10/27-606-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.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: 2024/08/09 02:27:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	955277	100.000	106247	2255	1.219	--
总计		955277	100.000	106247			

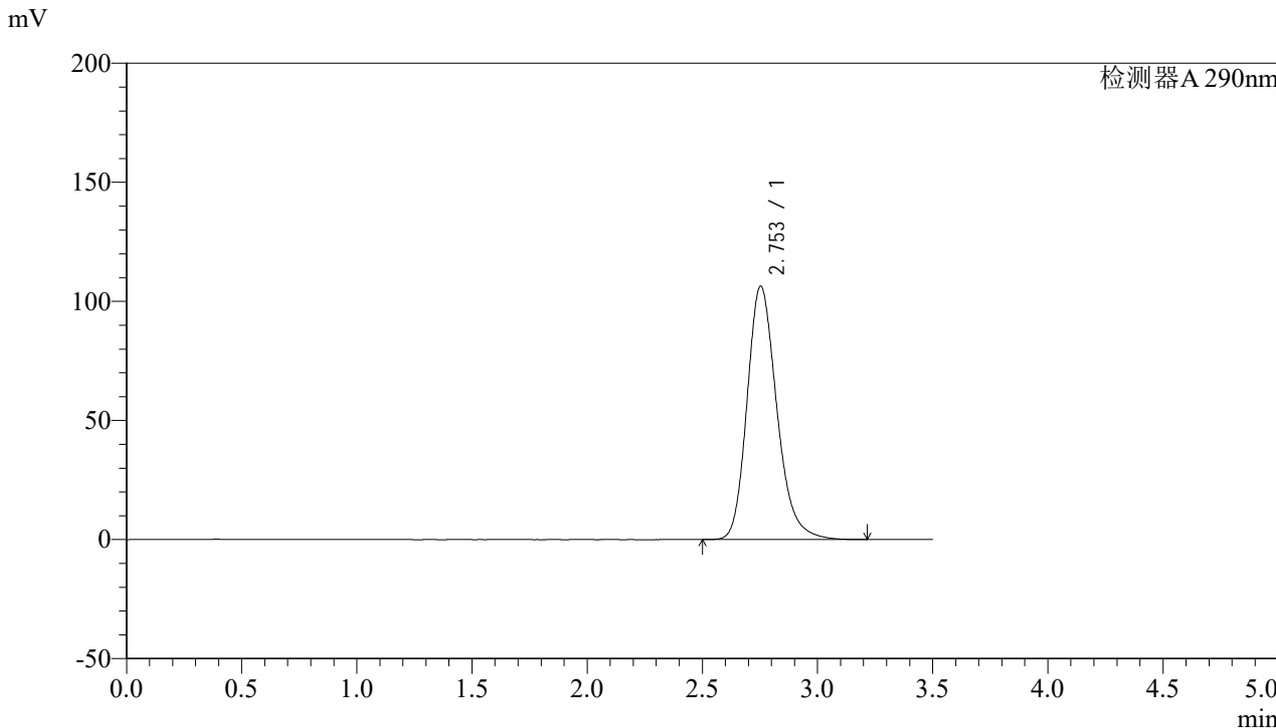


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-607-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:31:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	956059	100.000	106348	2257	1.219	--
总计		956059	100.000	106348			

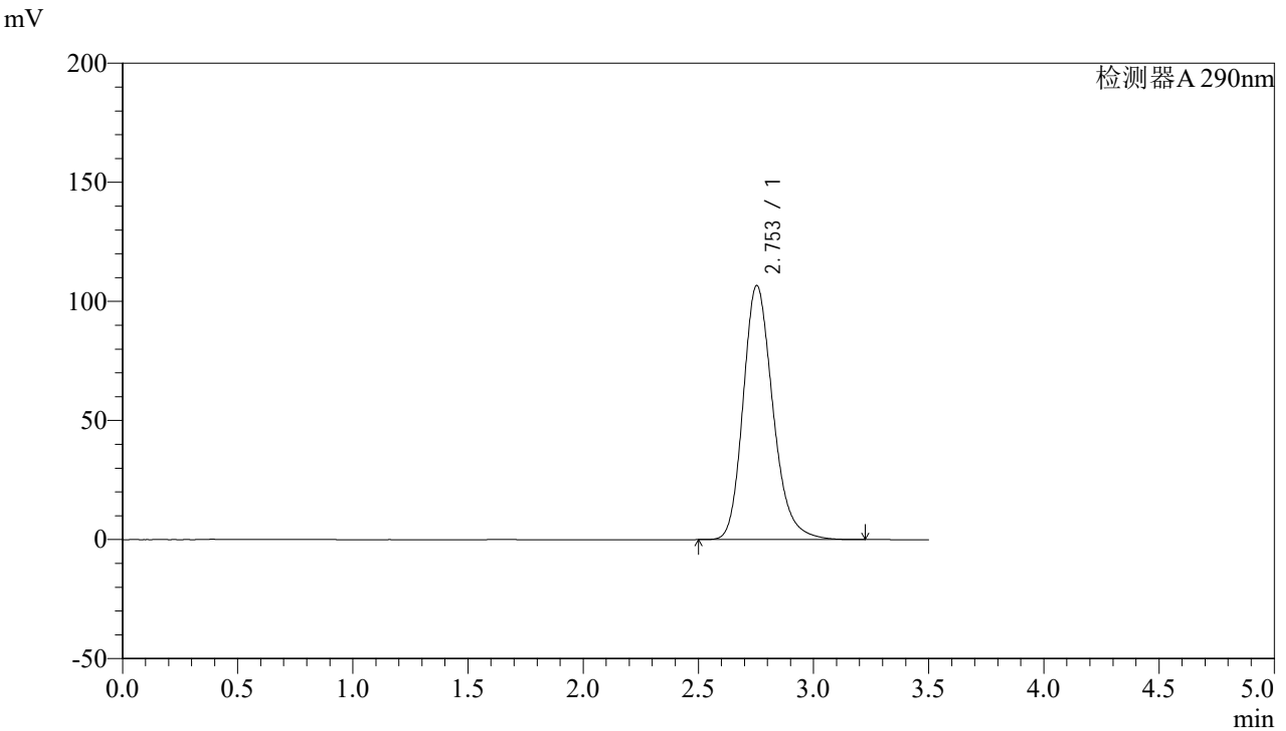


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-608-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:35:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	958971	100.000	106697	2258	1.219	--
总计		958971	100.000	106697			

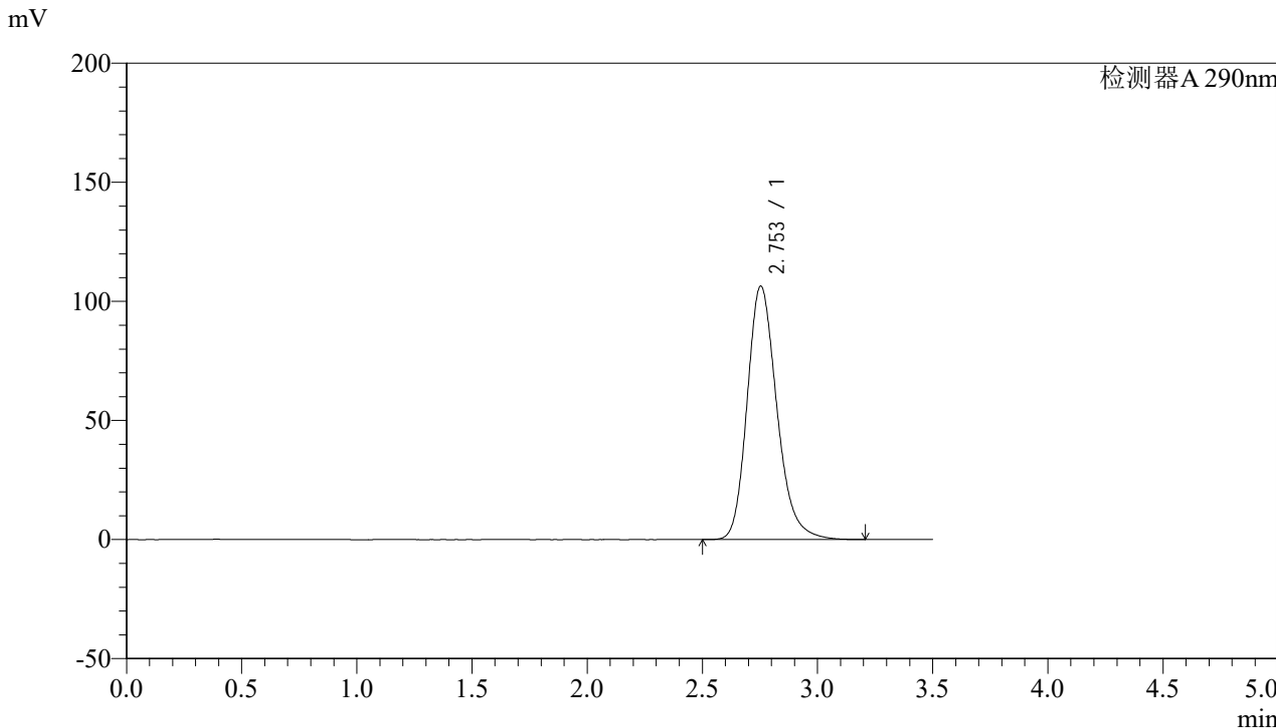


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-609-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:39:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	955643	100.000	106438	2259	1.218	--
总计		955643	100.000	106438			



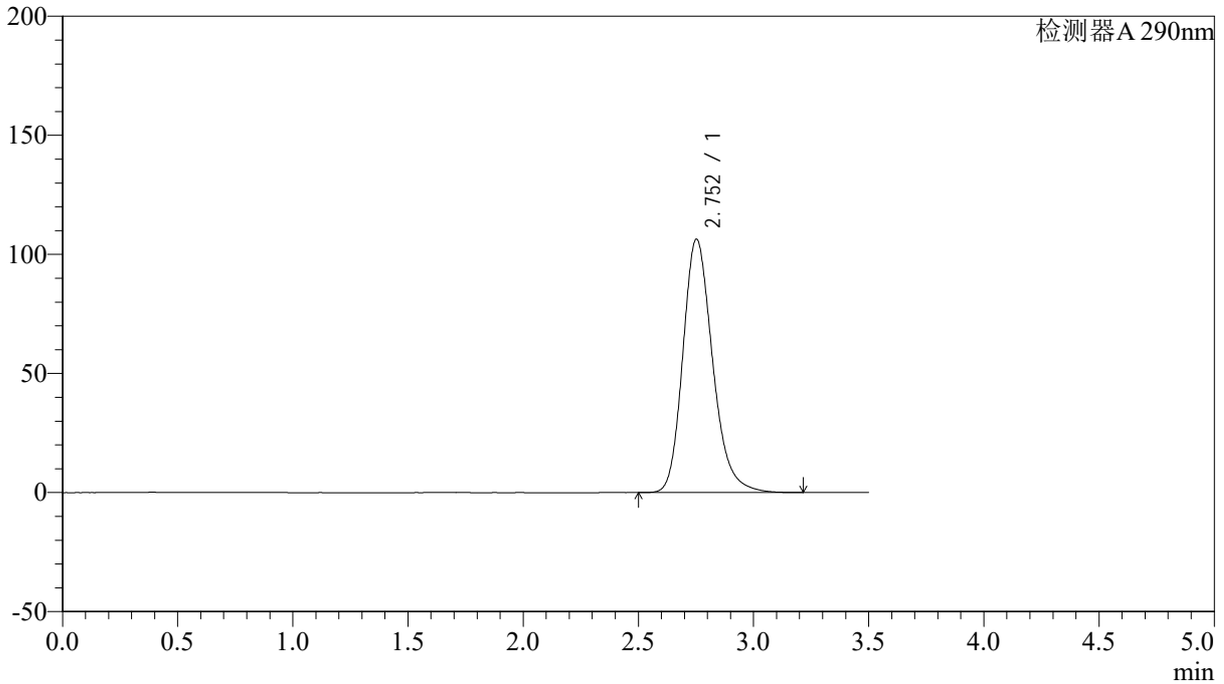
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-610-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:43:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	956716	100.000	106320	2253	1.219	--
总计		956716	100.000	106320			



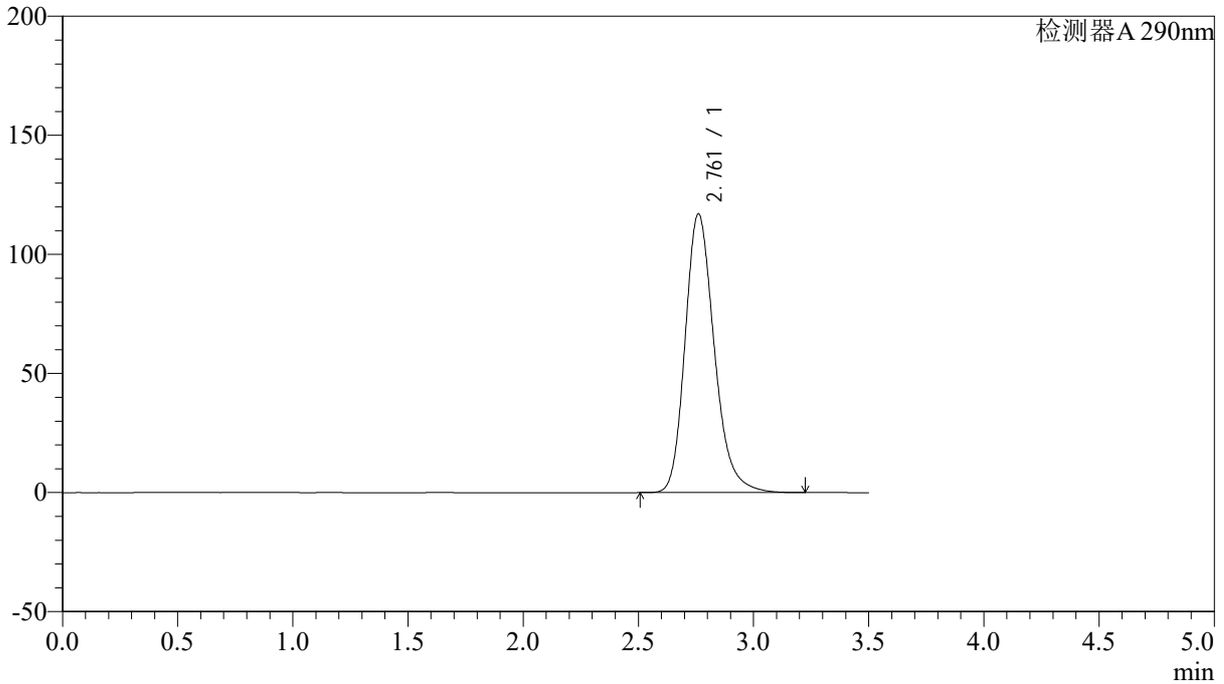
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-611-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:47:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1033444	100.000	116945	2357	1.226	--
总计		1033444	100.000	116945			

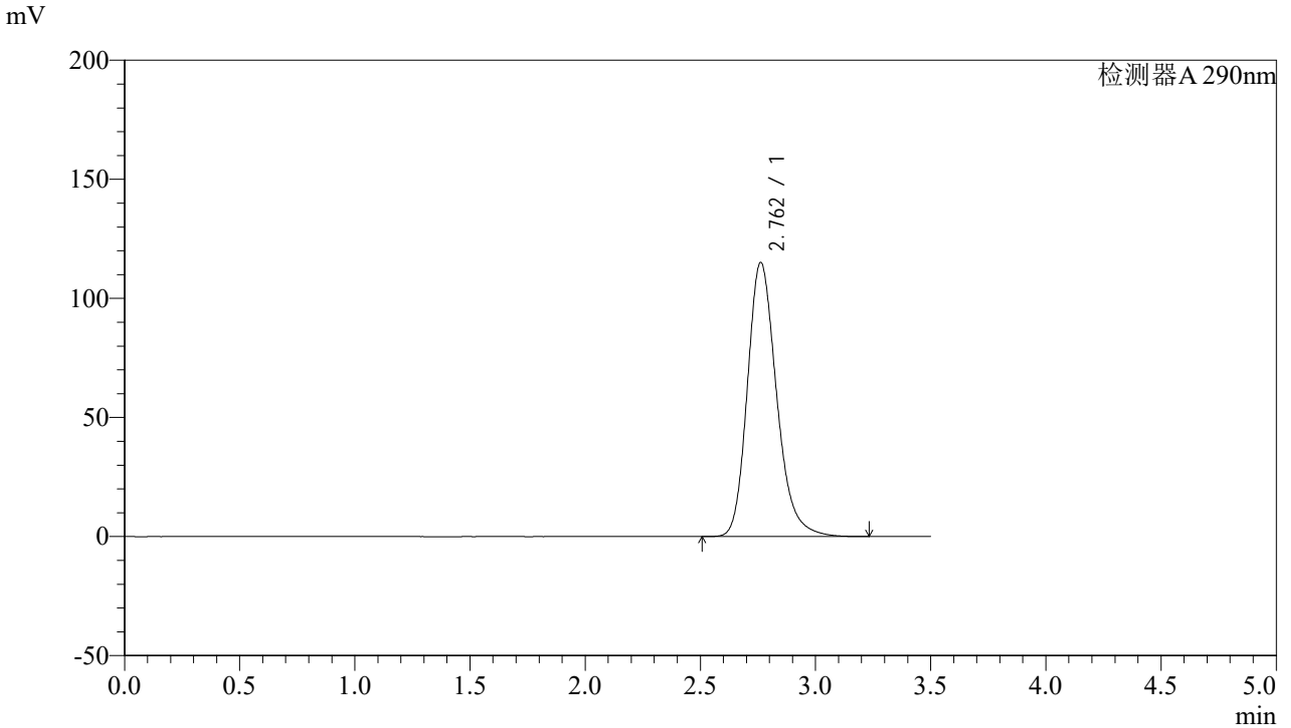


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-612-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 02:51:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1016075	100.000	115111	2360	1.224	--
总计		1016075	100.000	115111			

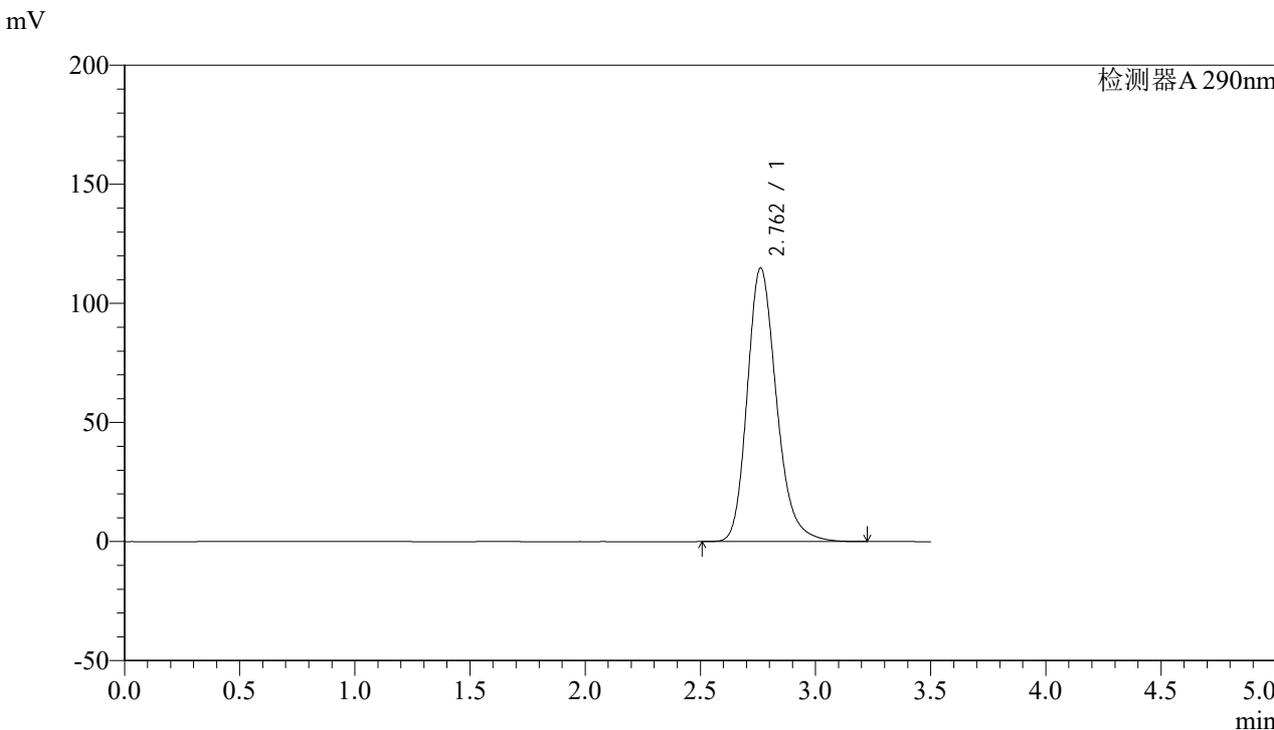


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-613-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:54:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1014325	100.000	114872	2359	1.223	--
总计		1014325	100.000	114872			



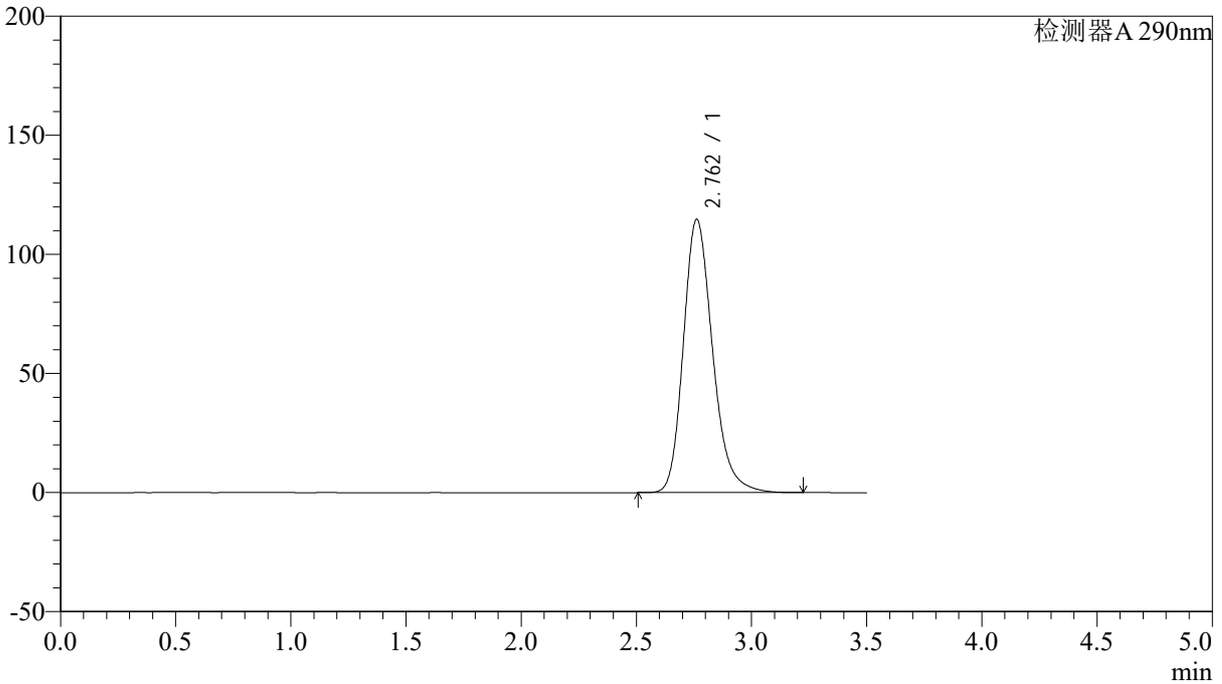
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-614-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:58:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1013246	100.000	114760	2358	1.223	--
总计		1013246	100.000	114760			

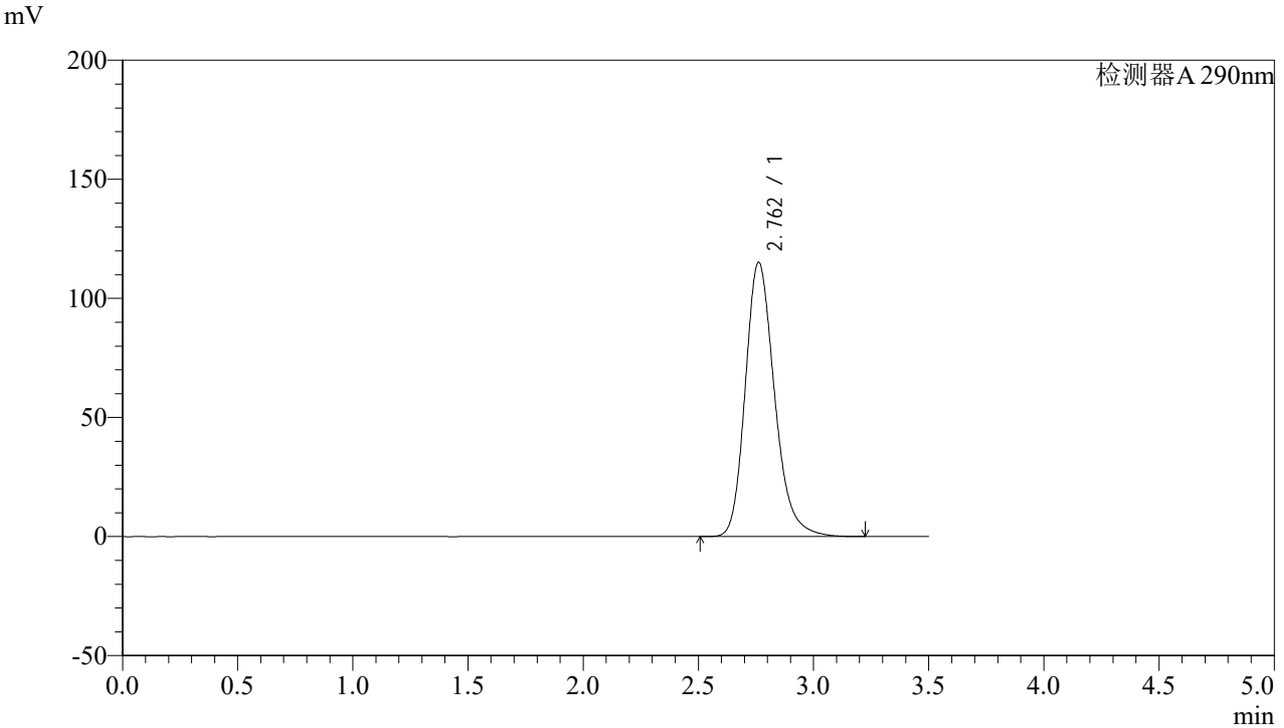


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-615-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:02:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1017383	100.000	115152	2355	1.223	--
总计		1017383	100.000	115152			

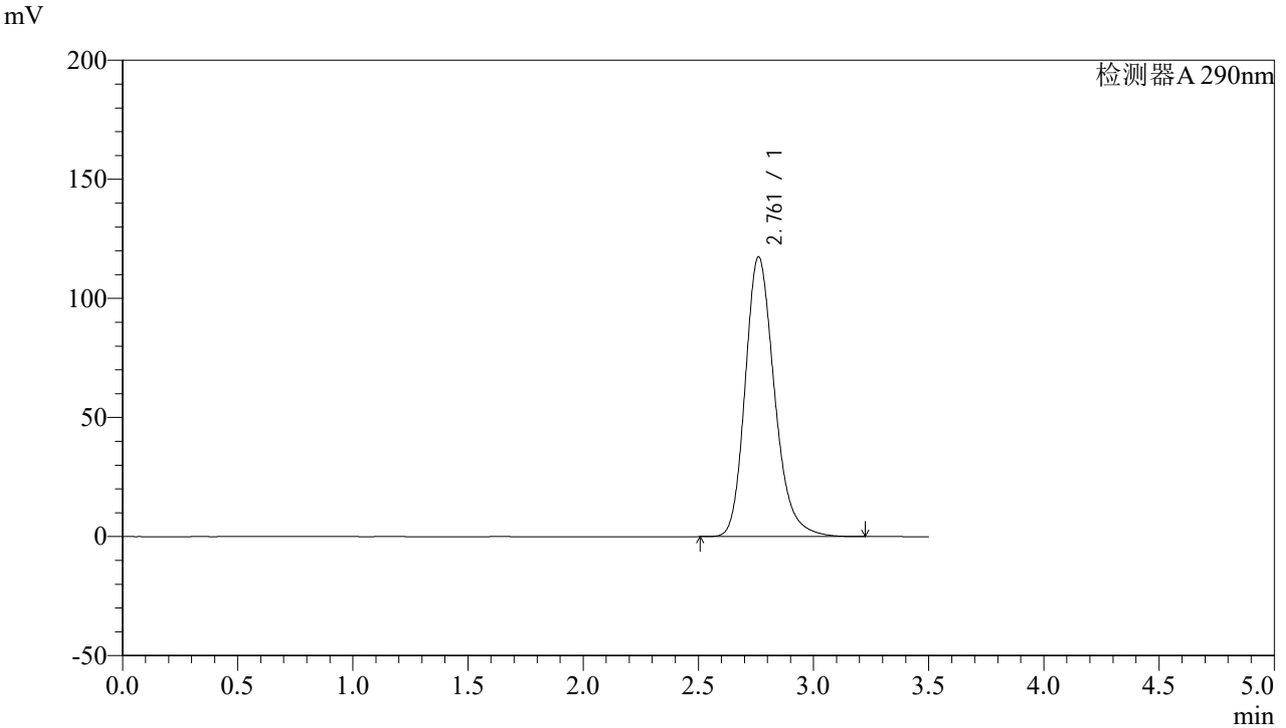


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-616-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:06:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1037818	100.000	117422	2354	1.225	--
总计		1037818	100.000	117422			

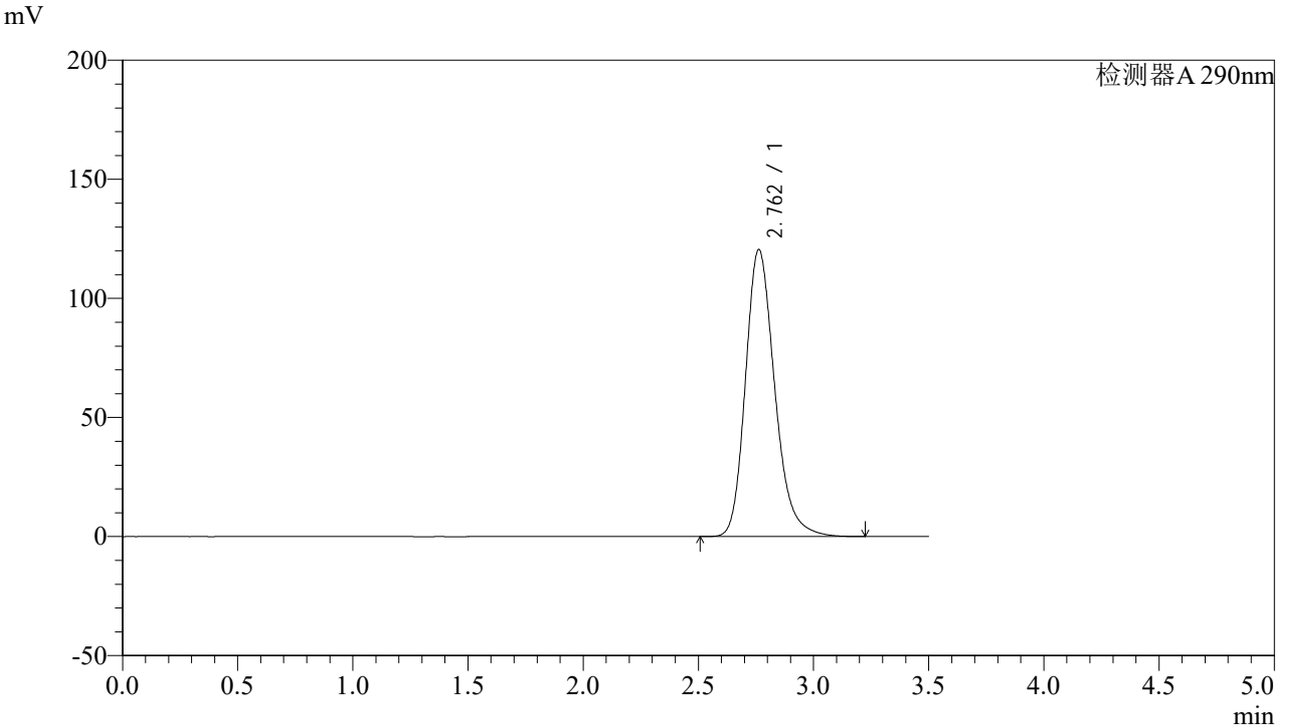


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-617-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:10:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1065154	100.000	120535	2354	1.226	--
总计		1065154	100.000	120535			

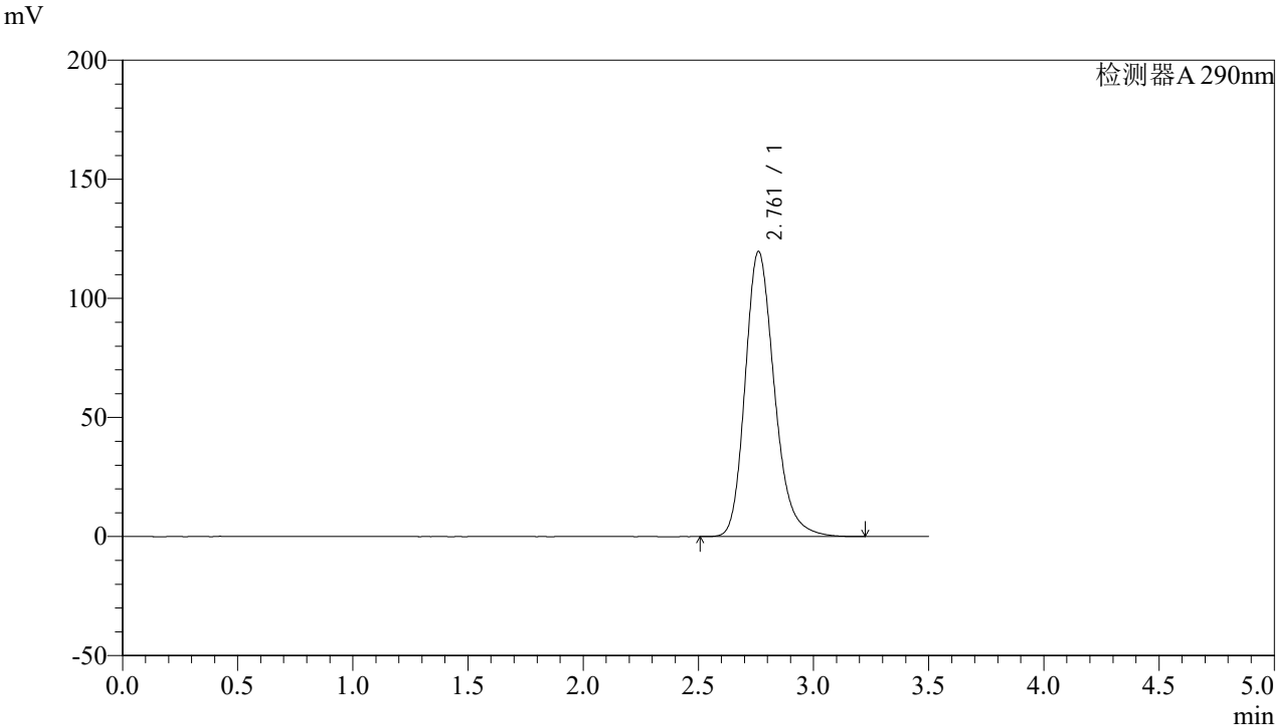


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-618-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:14:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1057233	100.000	119663	2357	1.227	--
总计		1057233	100.000	119663			

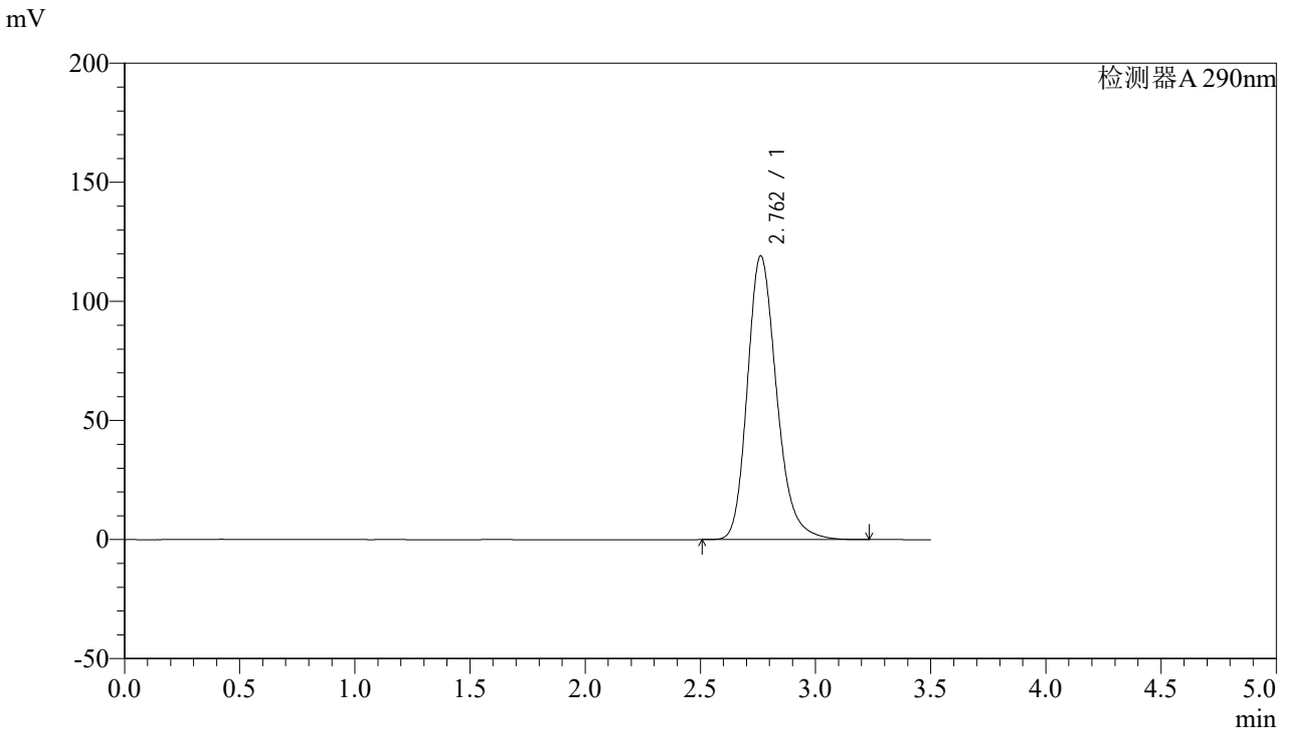


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-619-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:18:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1053096	100.000	119156	2355	1.226	--
总计		1053096	100.000	119156			

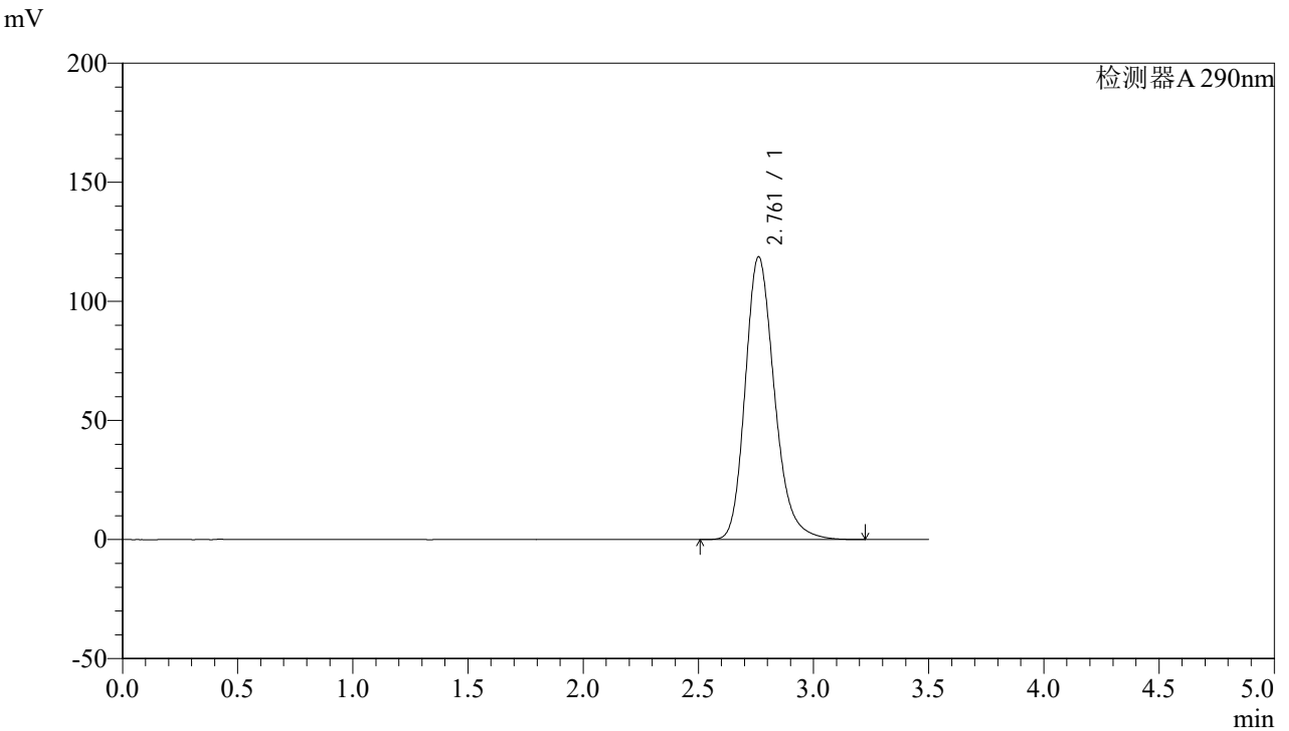


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-620-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:21:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1048458	100.000	118701	2357	1.225	--
总计		1048458	100.000	118701			

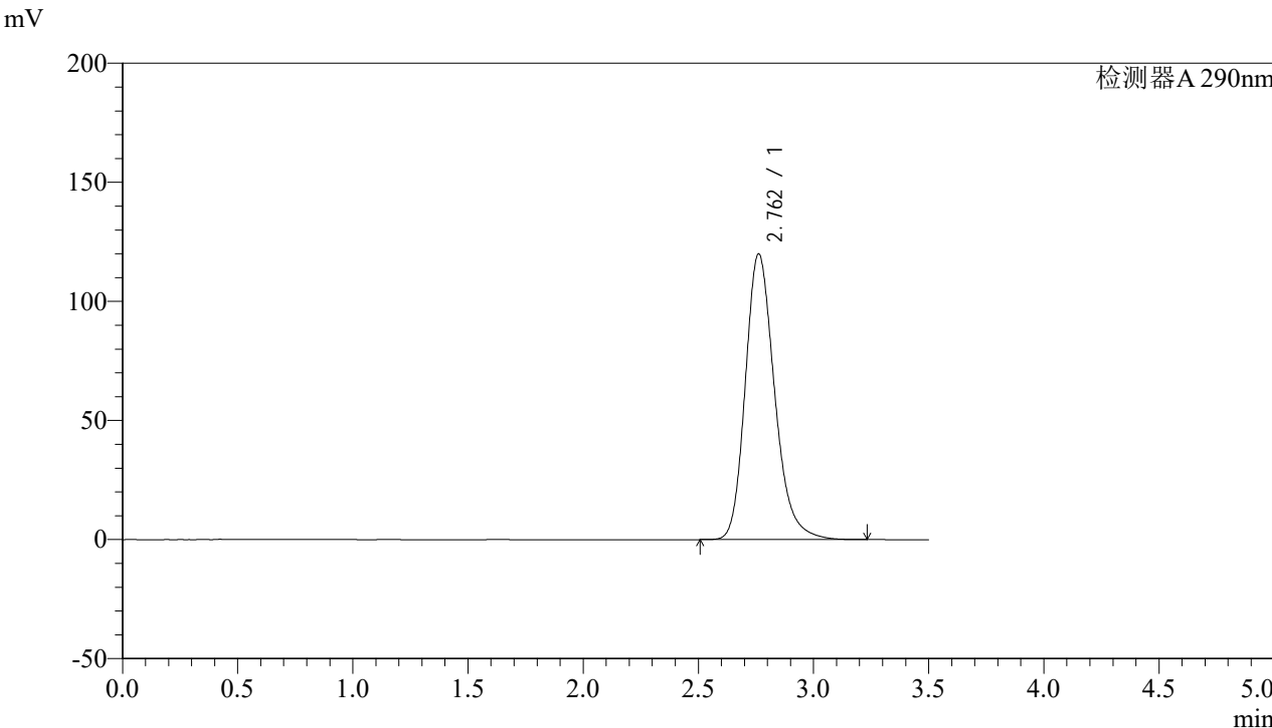


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-621-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:25:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1060691	100.000	119989	2353	1.226	--
总计		1060691	100.000	119989			



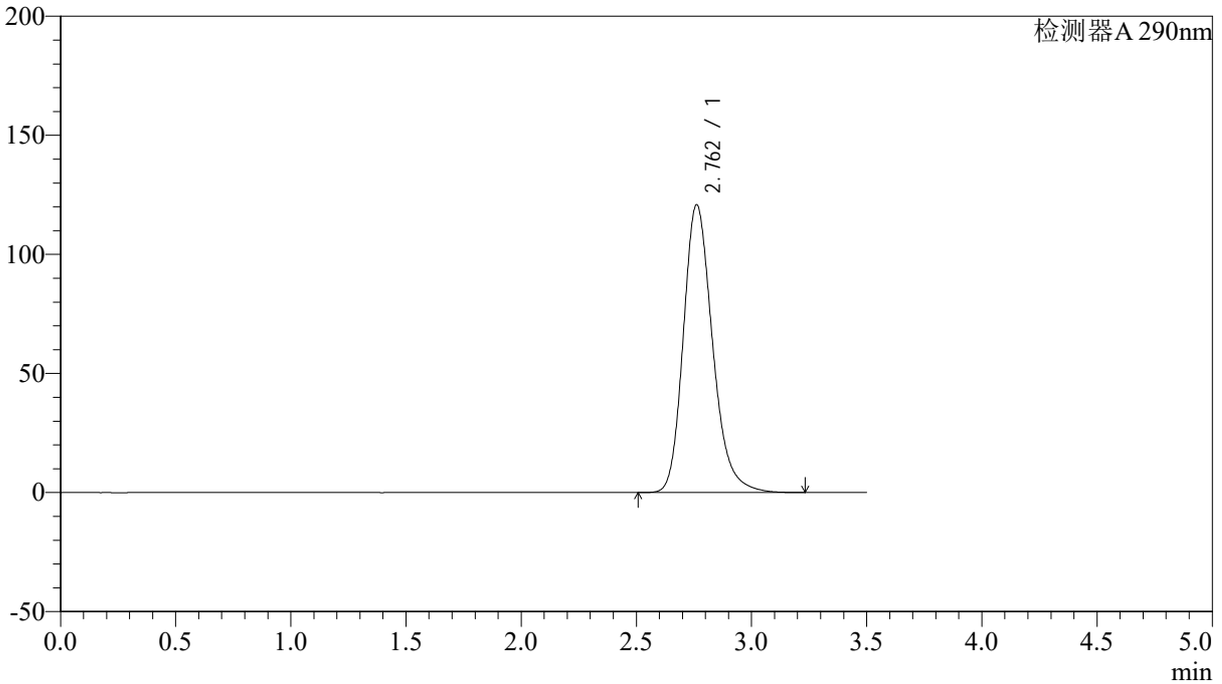
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-622-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 03:29:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1067603	100.000	120848	2356	1.225	--
总计		1067603	100.000	120848			

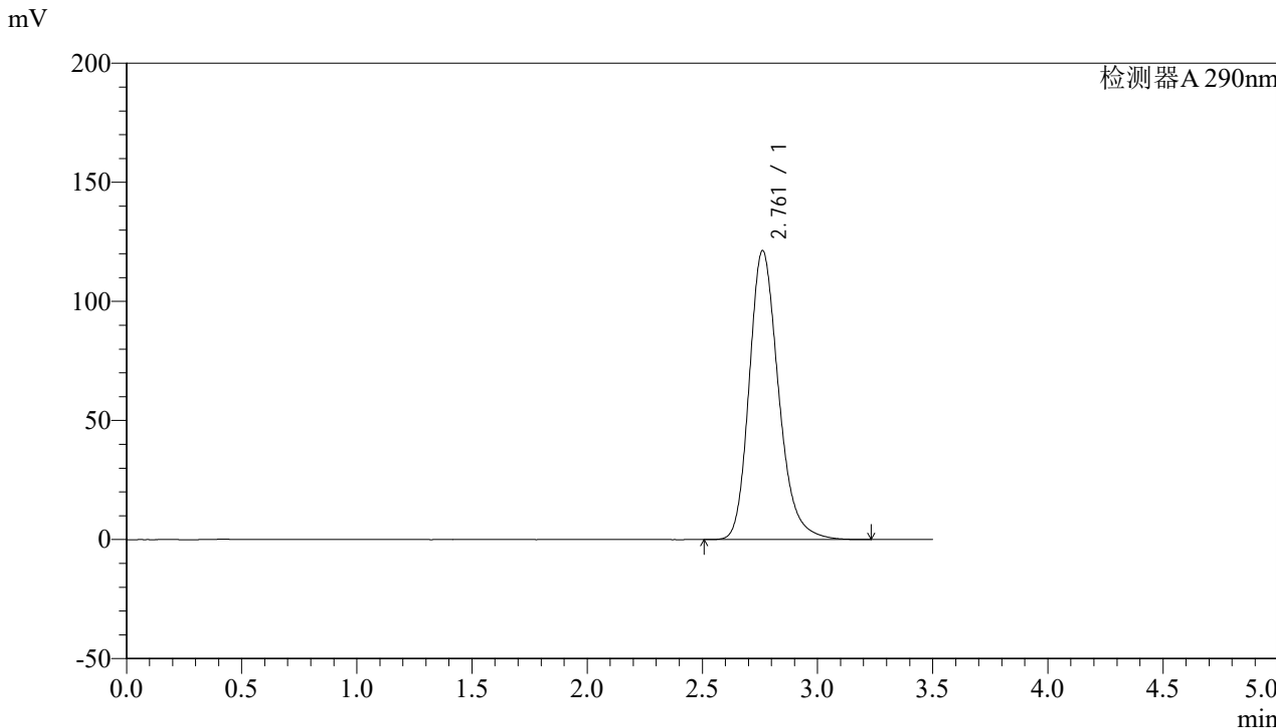


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-623-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:33:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1072220	100.000	121304	2353	1.227	--
总计		1072220	100.000	121304			



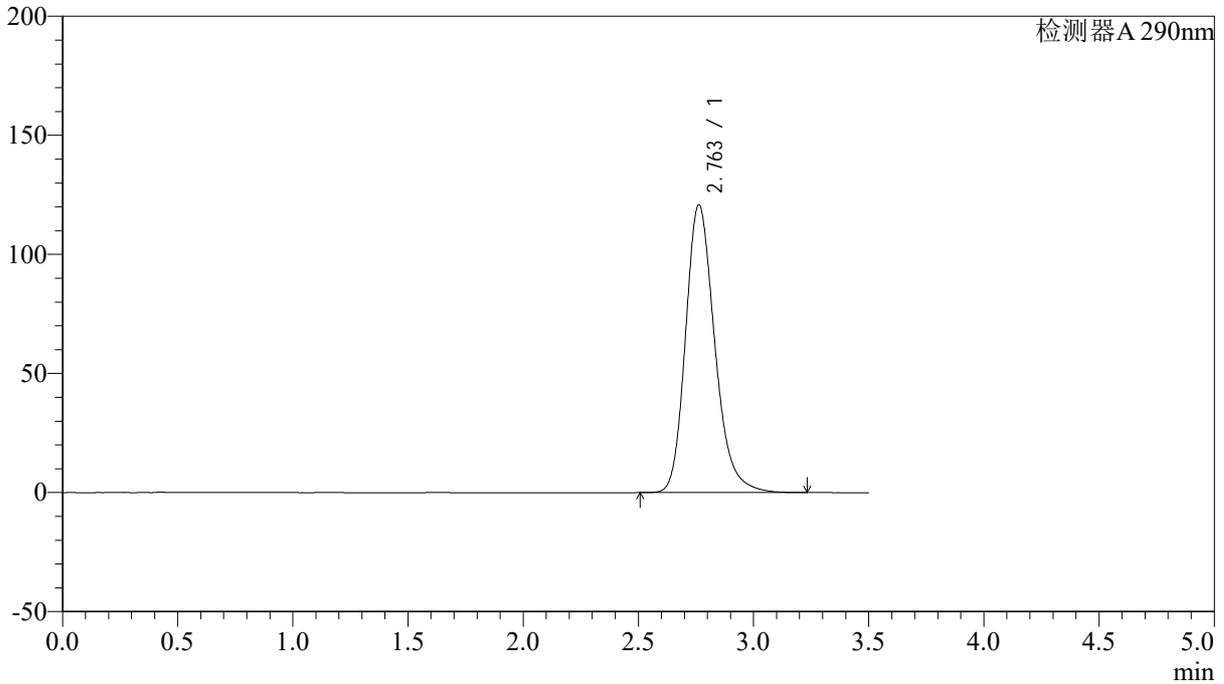
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-624-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:37:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1066955	100.000	120894	2360	1.226	--
总计		1066955	100.000	120894			

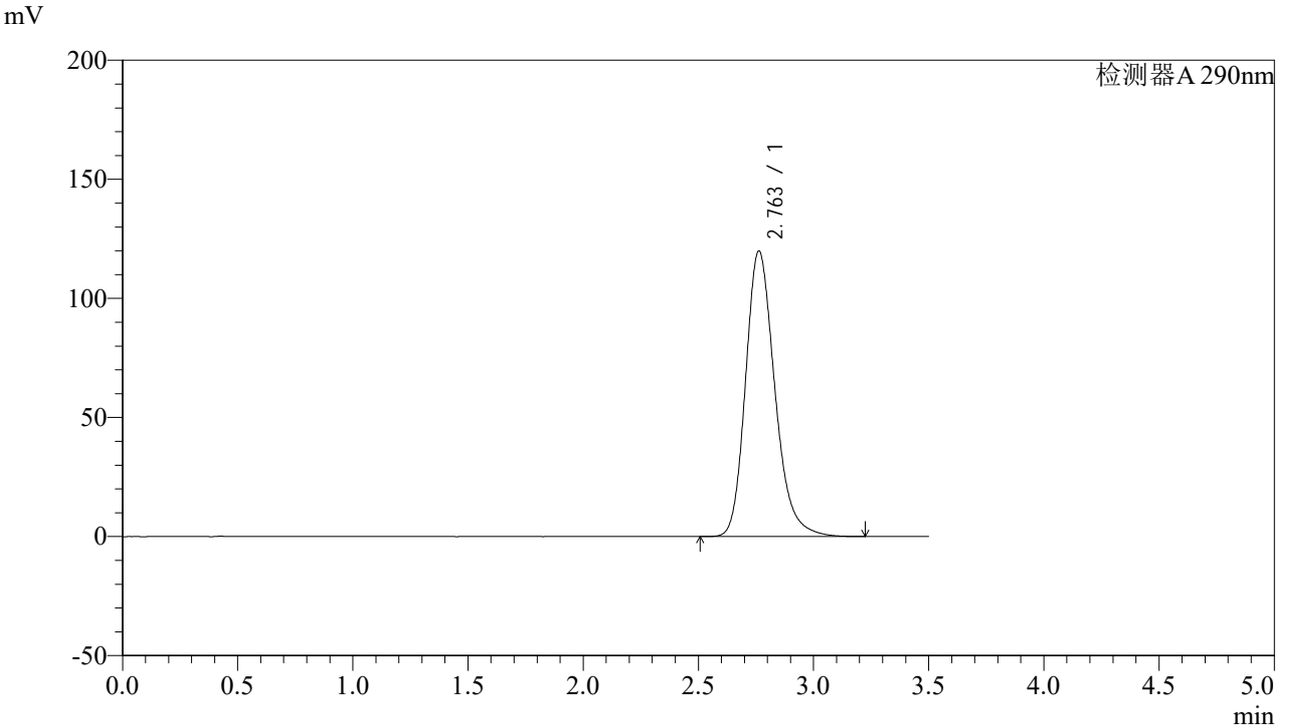


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-625-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.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: 2024/08/09 03:41:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1059343	100.000	119953	2357	1.225	--
总计		1059343	100.000	119953			

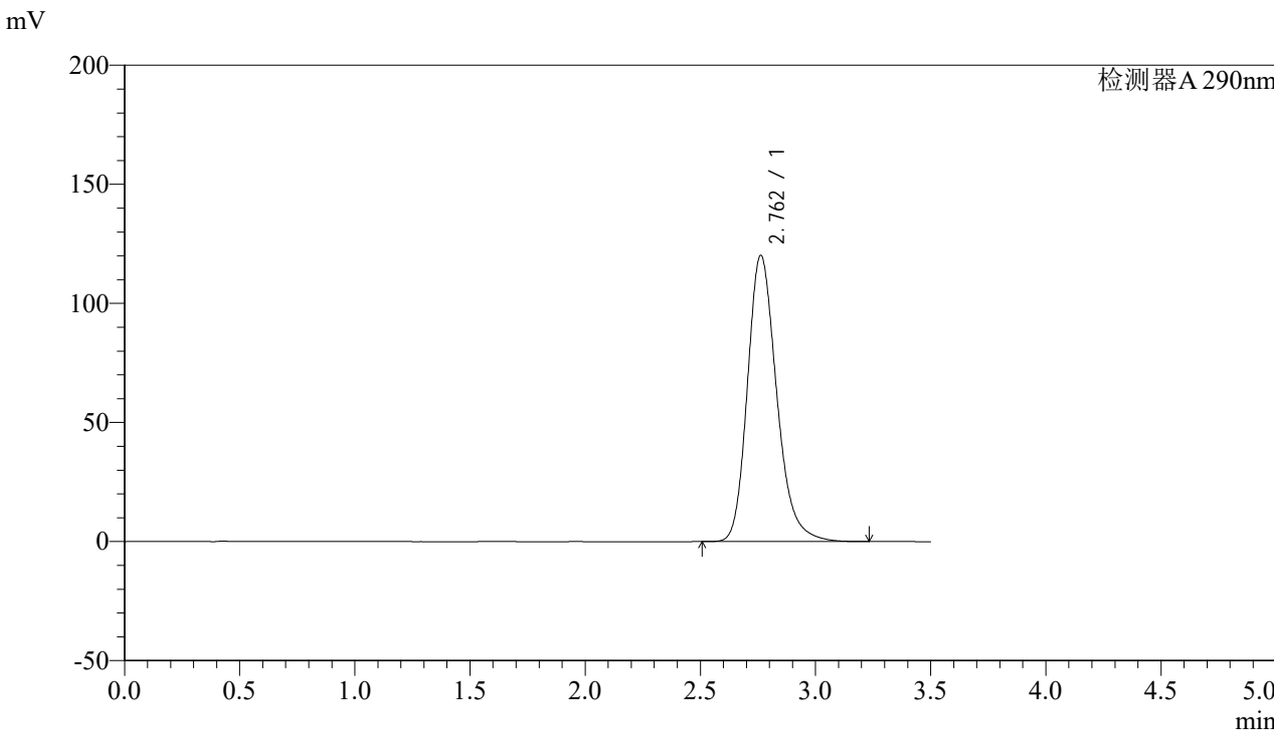


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-626-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:45:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1061567	100.000	120224	2359	1.227	--
总计		1061567	100.000	120224			

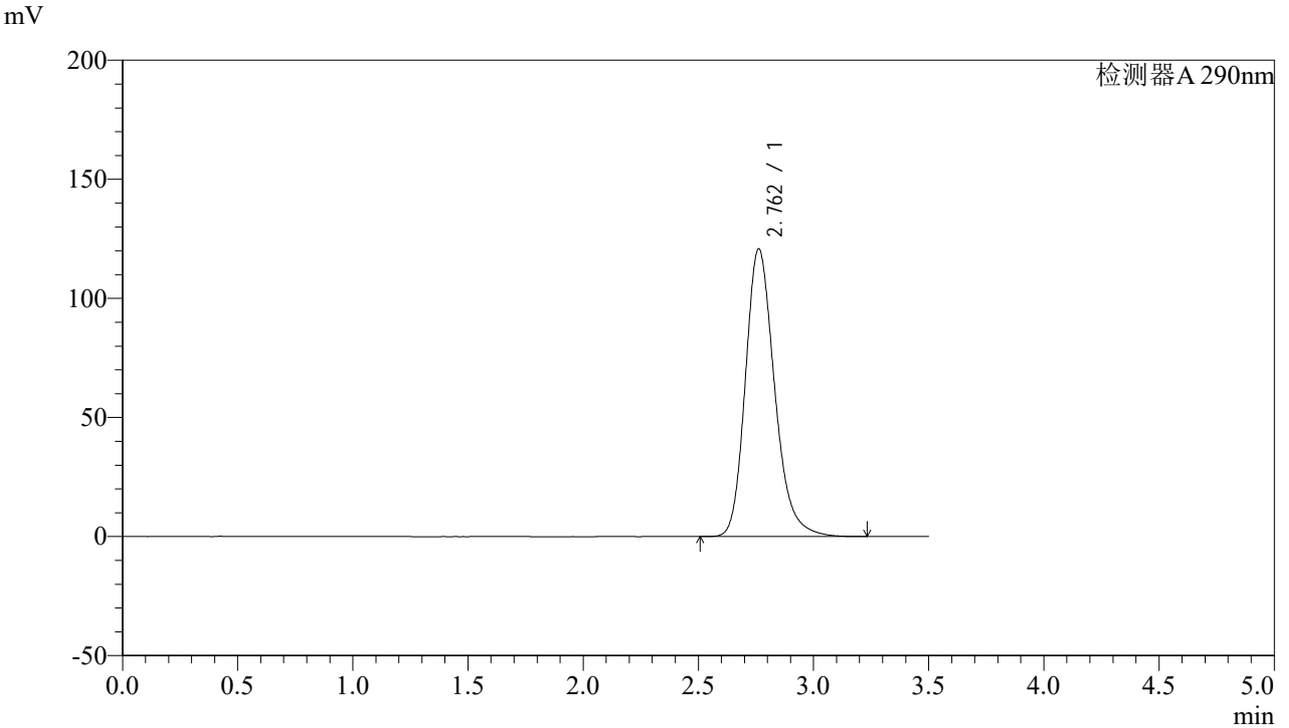


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-627-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:49:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1066046	100.000	120813	2362	1.225	--
总计		1066046	100.000	120813			

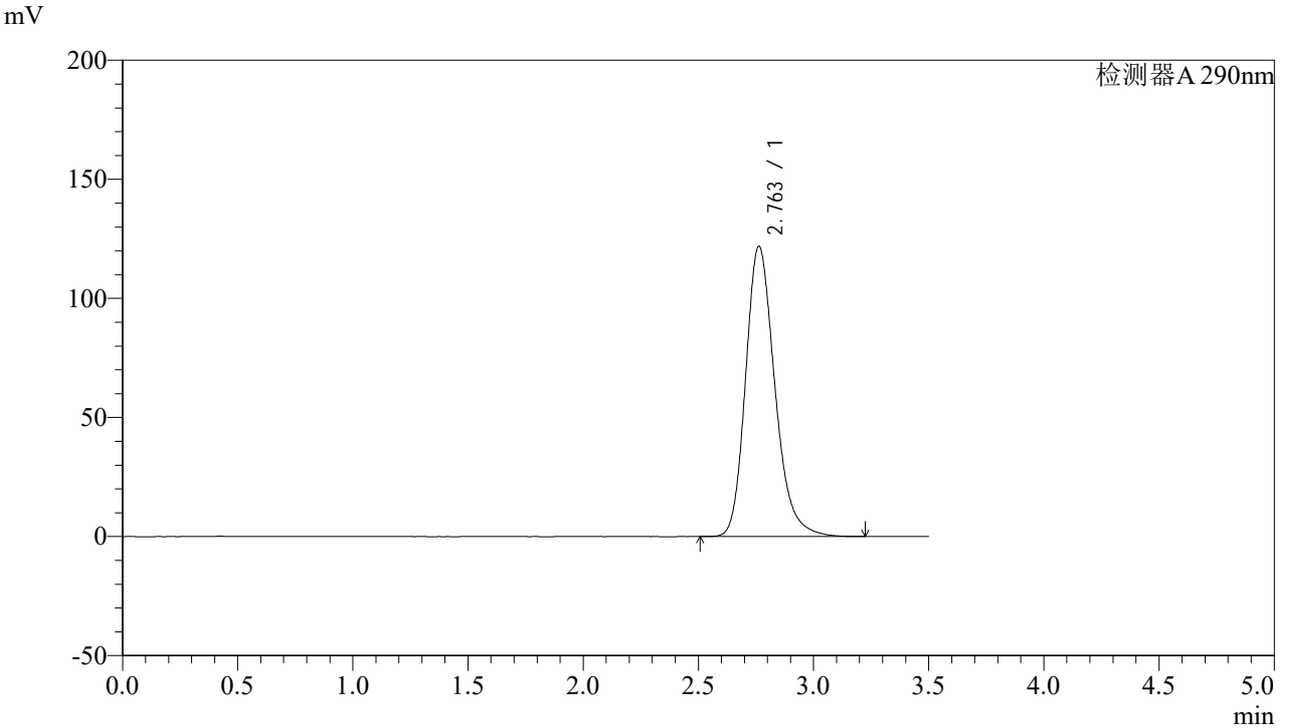


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-628-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:52:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1077237	100.000	121902	2354	1.227	--
总计		1077237	100.000	121902			

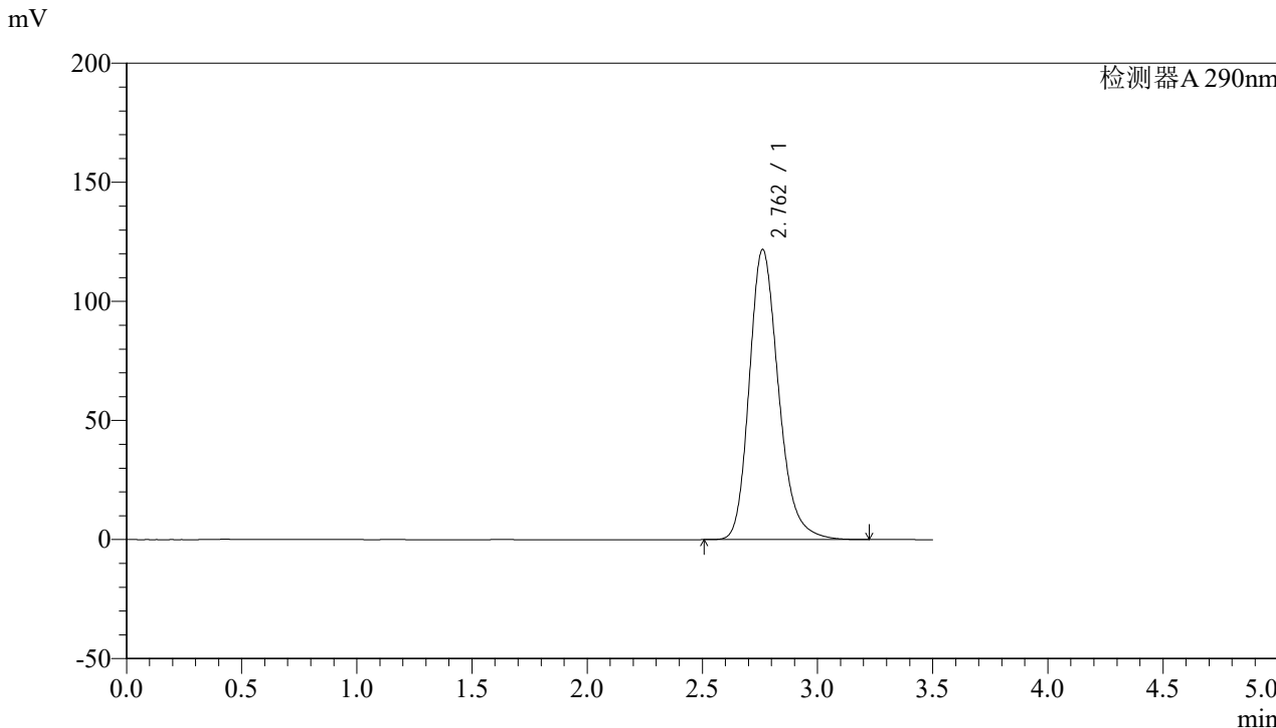


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-629-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 03:56:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1075506	100.000	121817	2358	1.227	--
总计		1075506	100.000	121817			

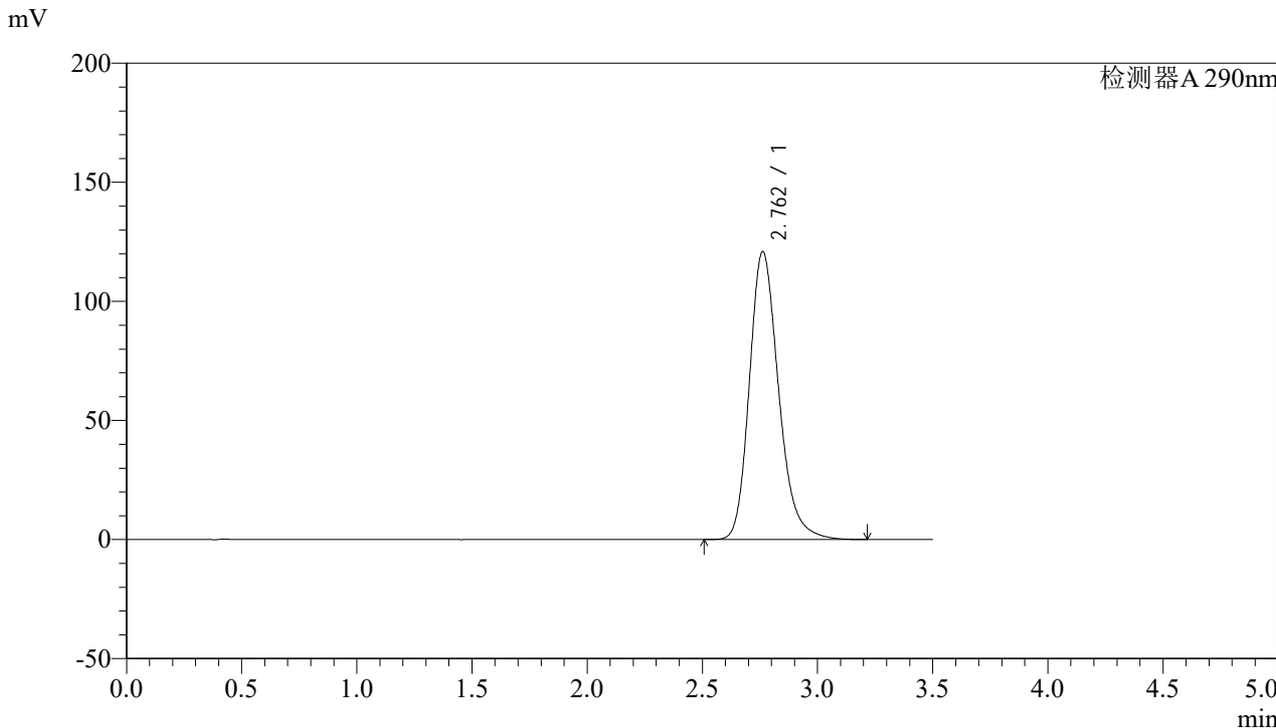


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-630-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:00:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1067840	100.000	120909	2357	1.225	--
总计		1067840	100.000	120909			

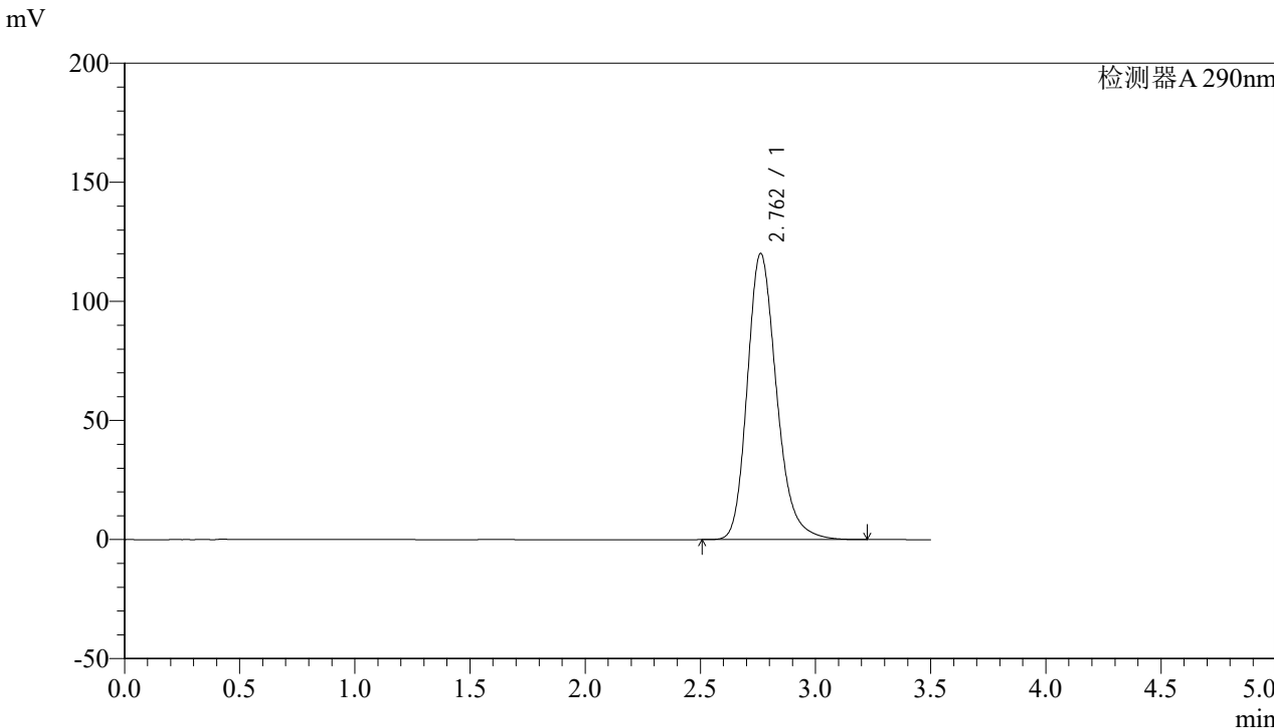


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-631-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:04:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1061290	100.000	120131	2357	1.226	--
总计		1061290	100.000	120131			



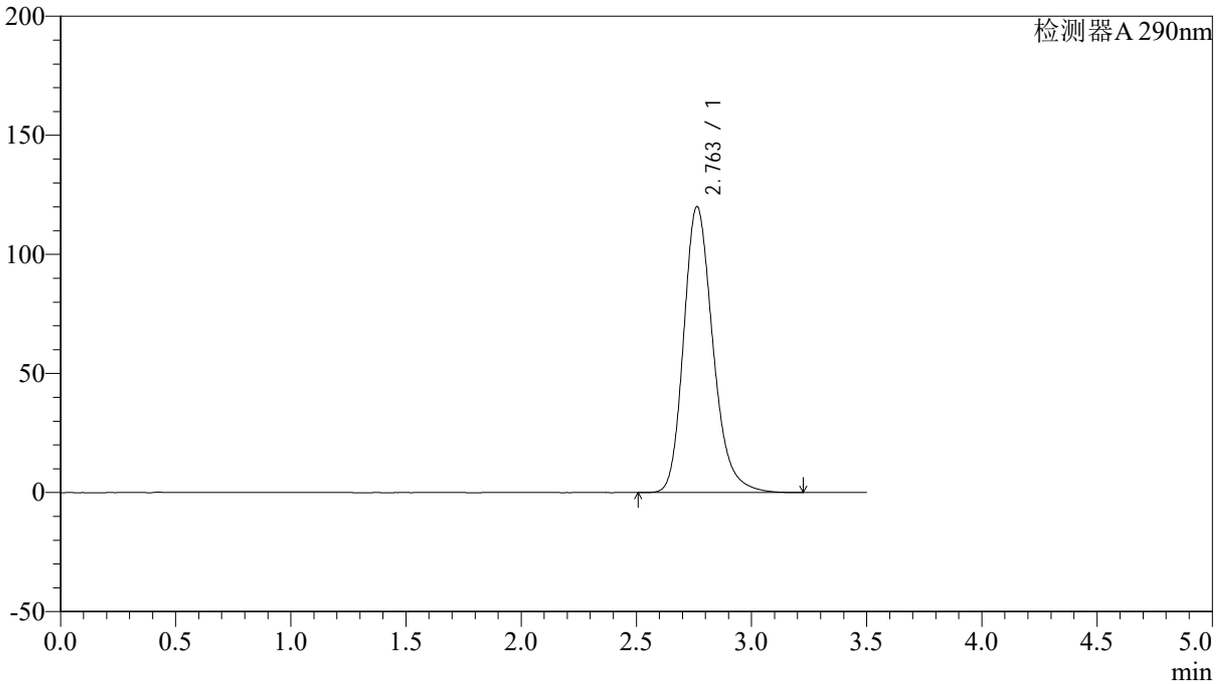
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-632-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:08:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1061065	100.000	120134	2357	1.225	--
总计		1061065	100.000	120134			

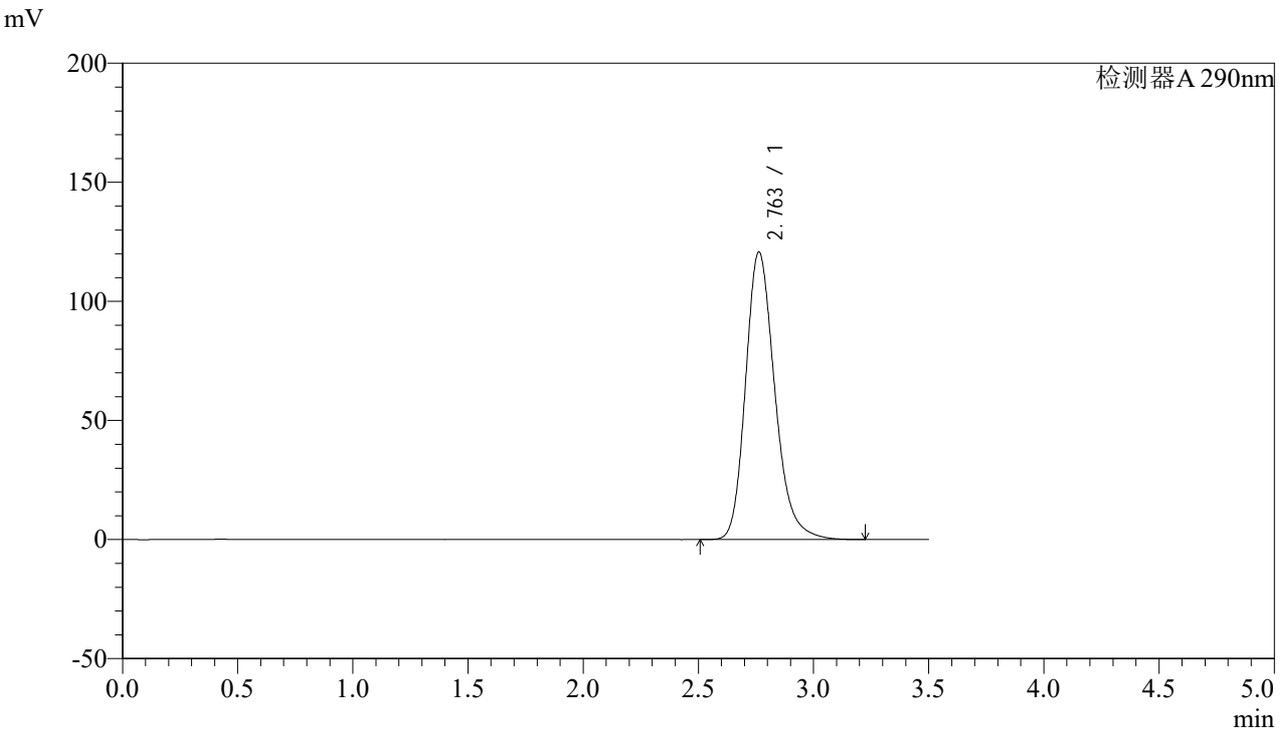


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-633-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:12:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	1066417	100.000	120796	2359	1.226	--
总计		1066417	100.000	120796			

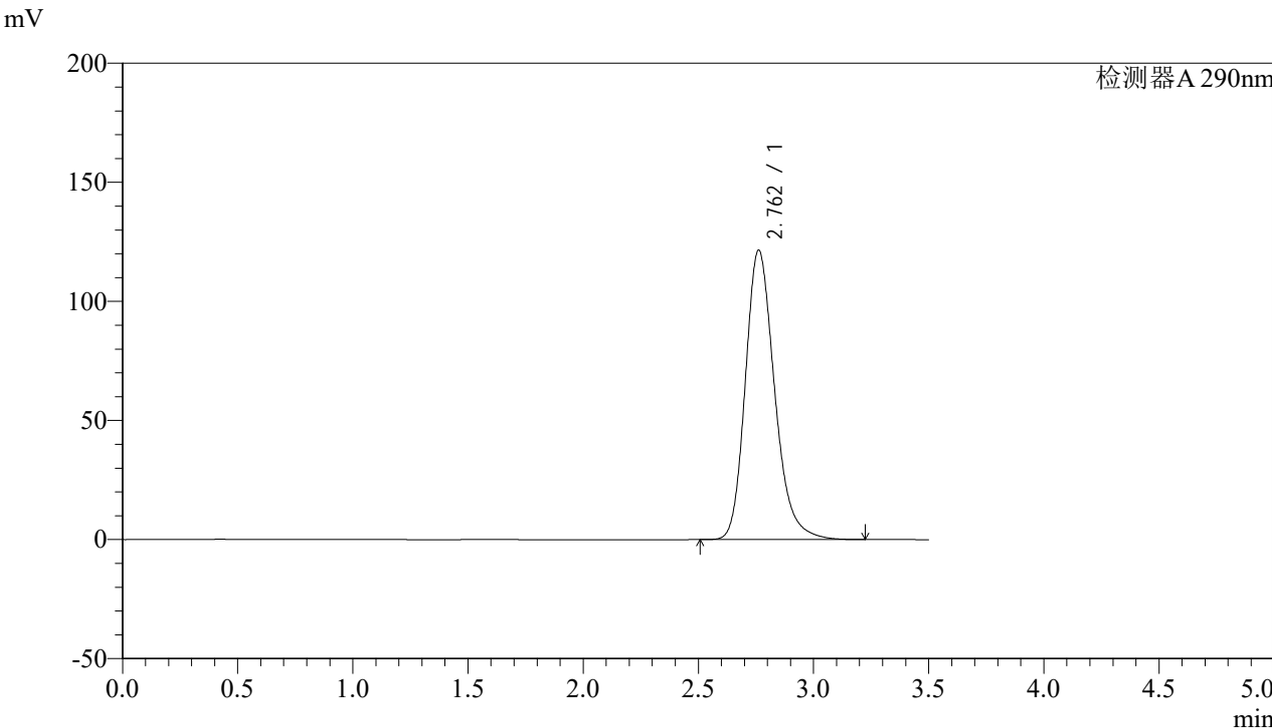


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-634-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:16:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1073640	100.000	121522	2356	1.227	--
总计		1073640	100.000	121522			

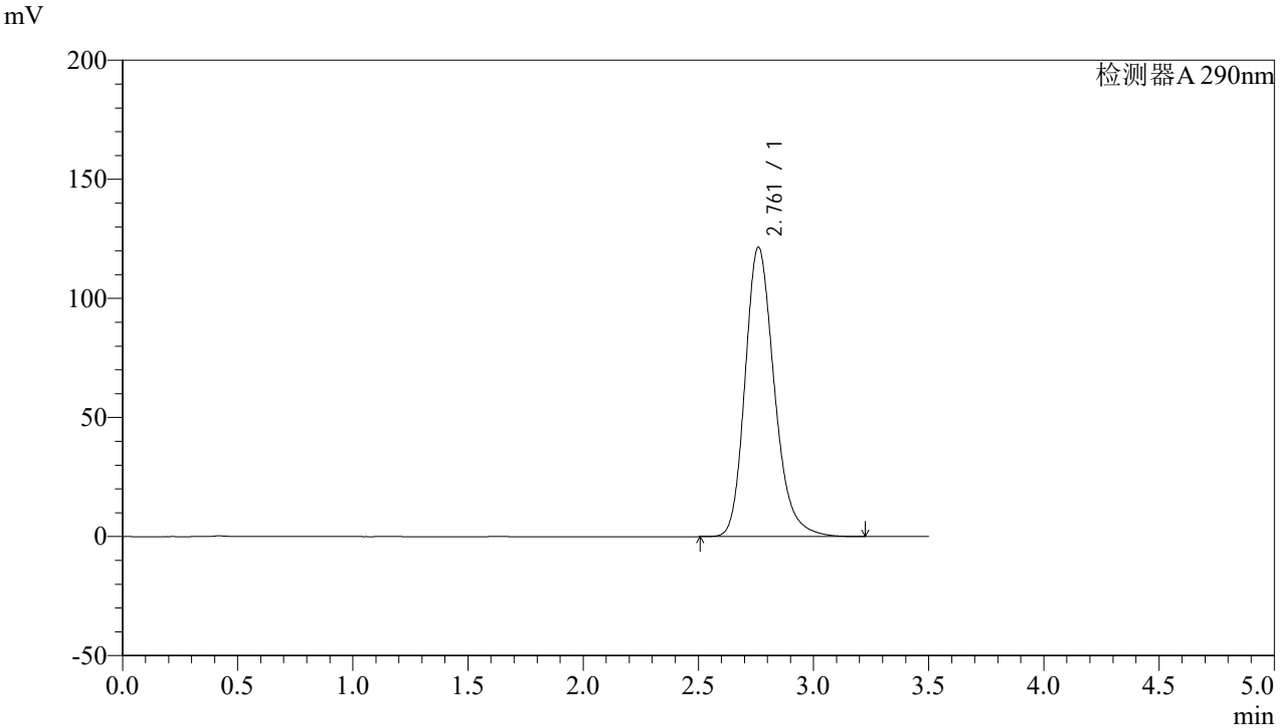


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-635-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:19:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1073109	100.000	121398	2355	1.227	--
总计		1073109	100.000	121398			

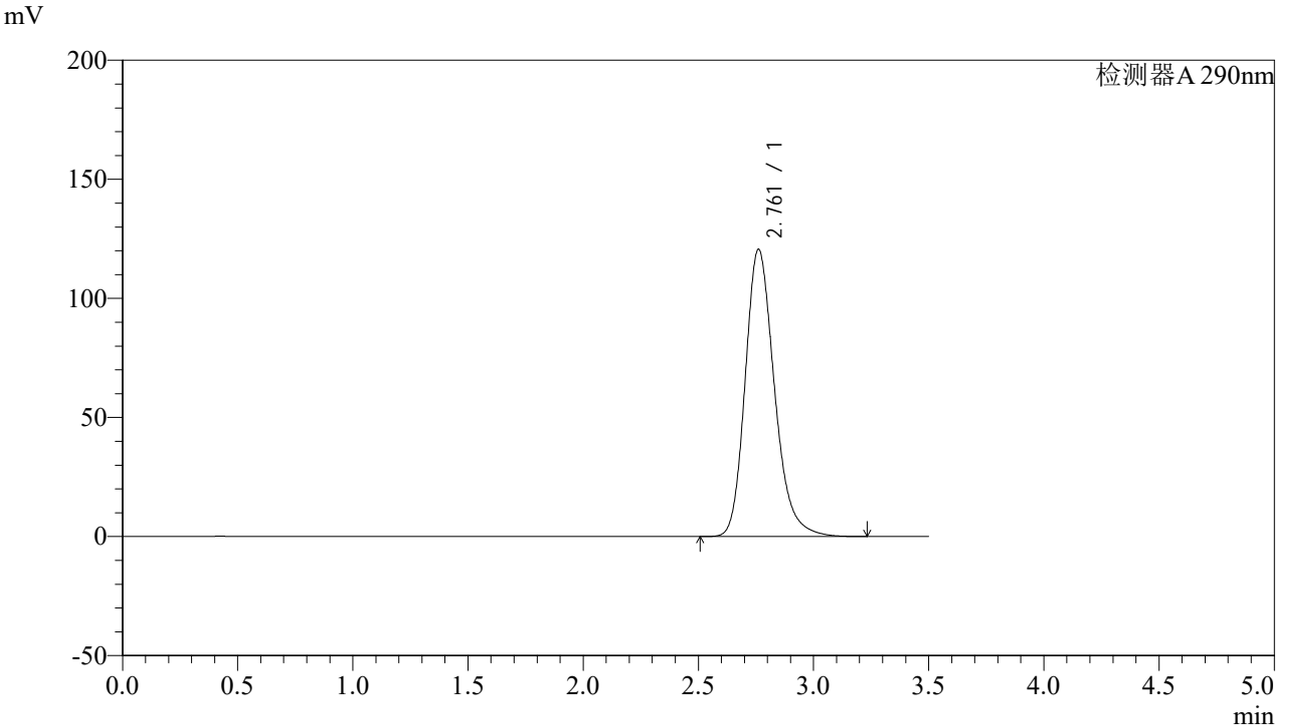


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-636-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:23:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1065157	100.000	120561	2356	1.226	--
总计		1065157	100.000	120561			

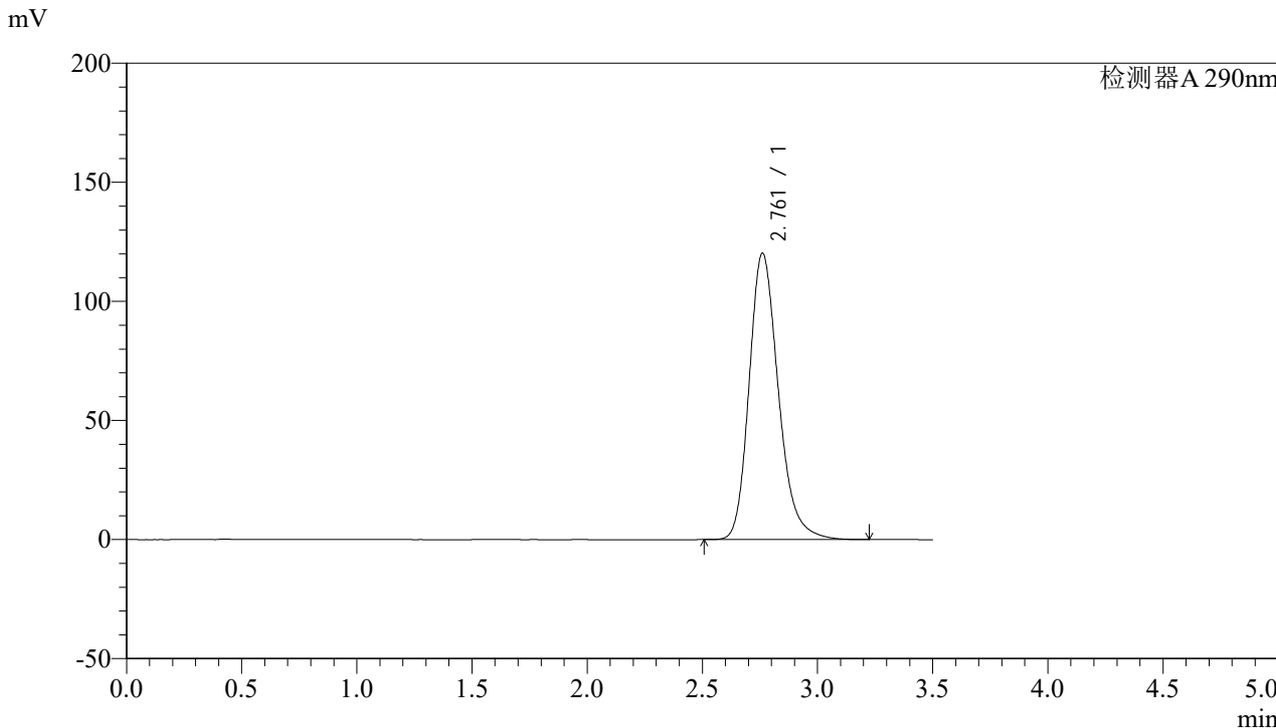


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-637-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:27:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1062383	100.000	120165	2354	1.226	--
总计		1062383	100.000	120165			

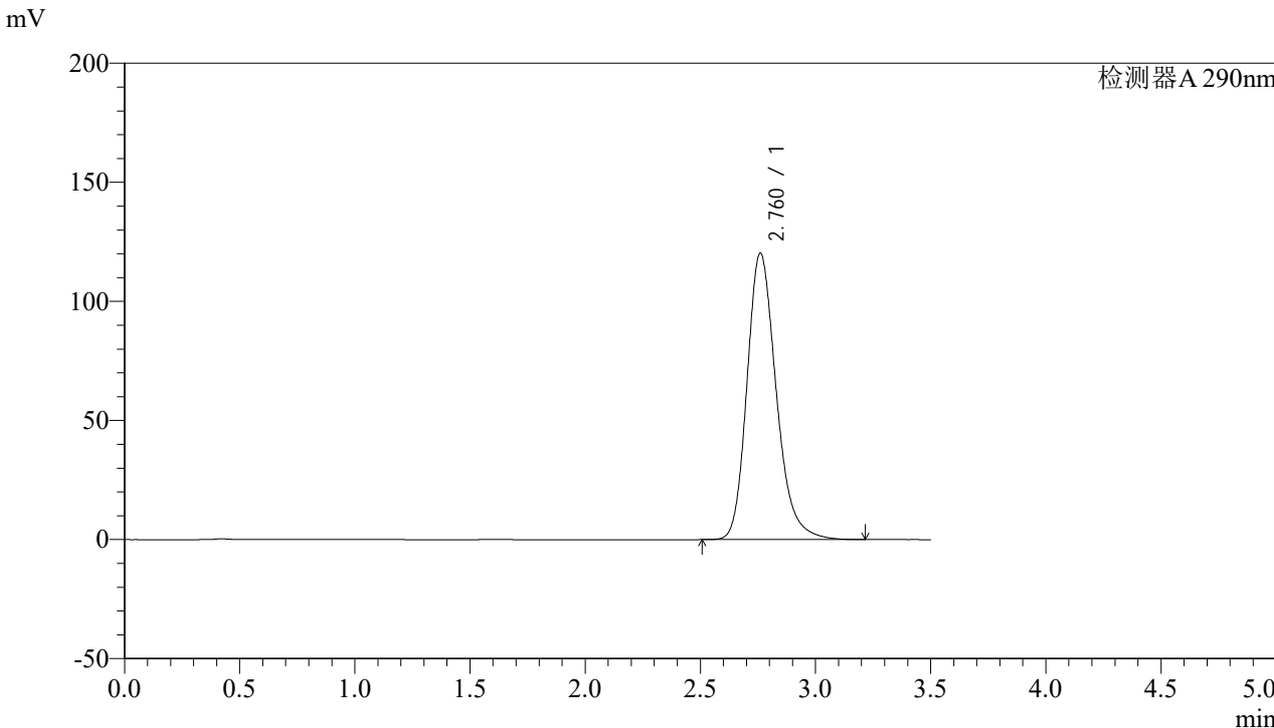


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-638-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:31:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	1061209	100.000	120131	2359	1.227	--
总计		1061209	100.000	120131			

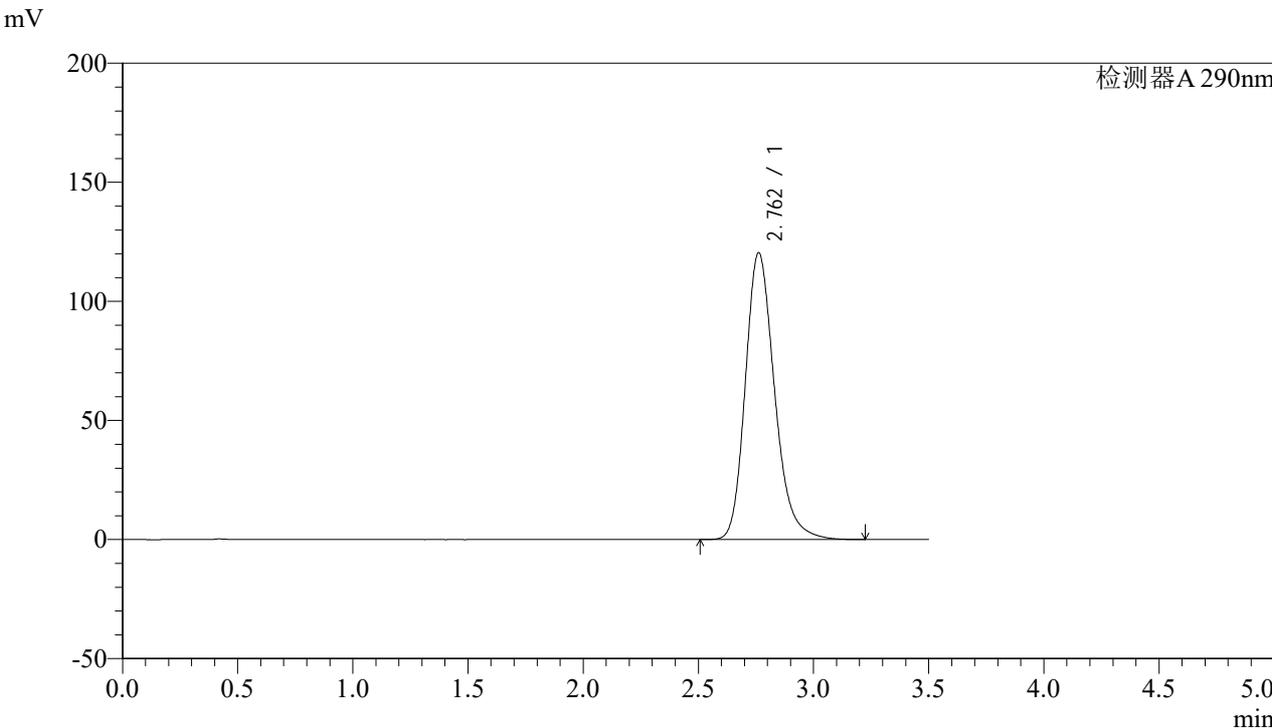


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-639-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:35:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1063690	100.000	120417	2356	1.226	--
总计		1063690	100.000	120417			

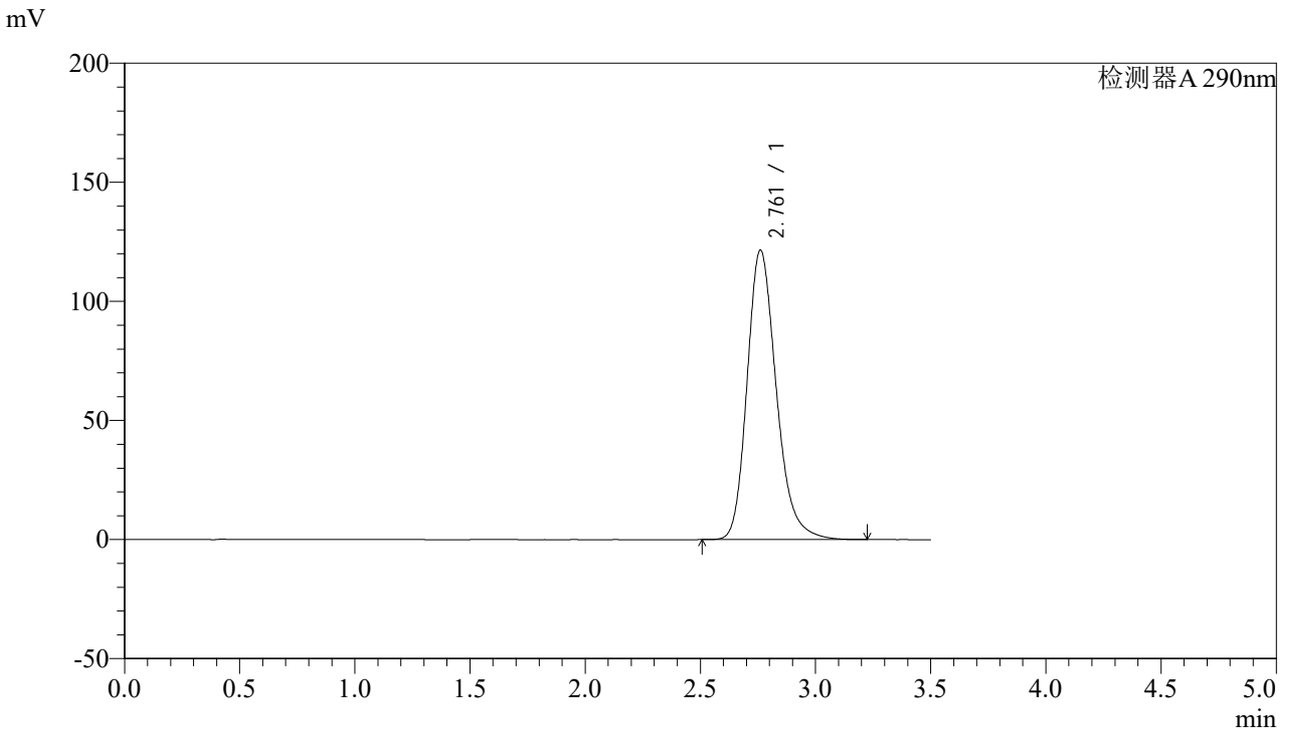


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-640-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:39:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1072635	100.000	121451	2360	1.228	--
总计		1072635	100.000	121451			

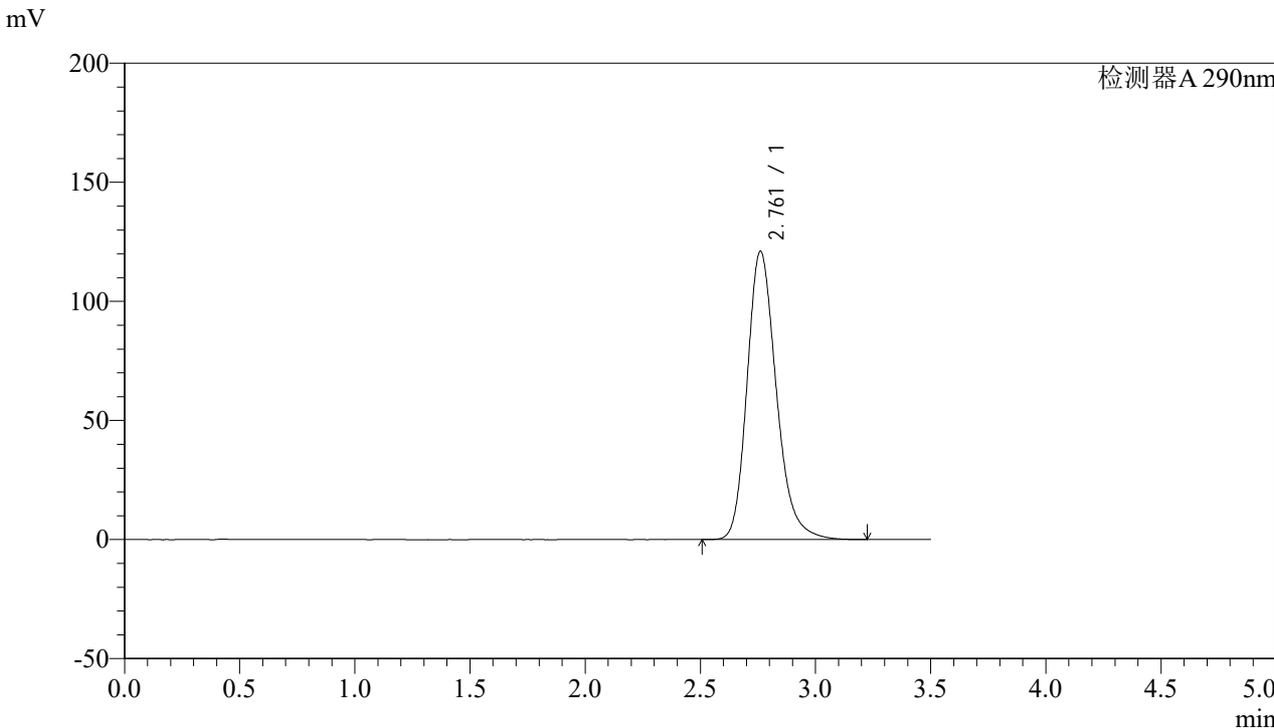


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-641-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/09 04:43:04 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:43  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1068269	100.000	120935	2358	1.225	--
总计		1068269	100.000	120935			

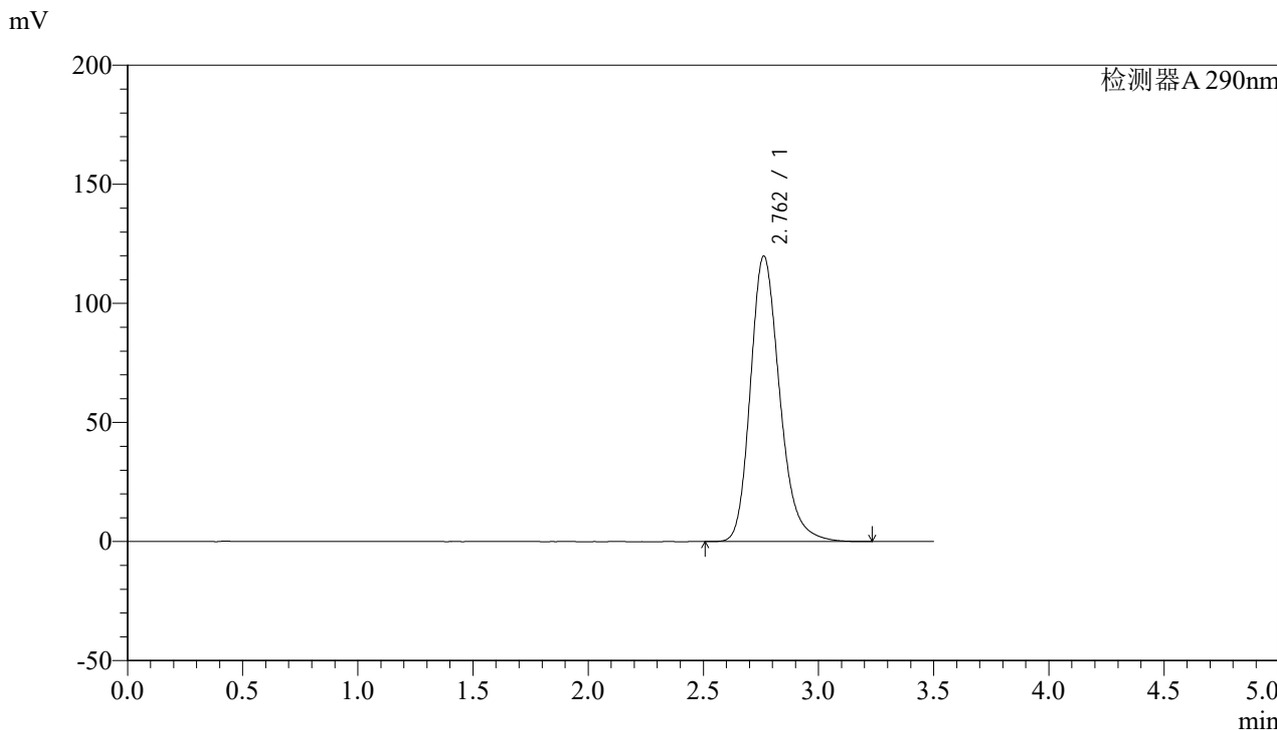


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-642-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:46:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1059218	100.000	119932	2358	1.225	--
总计		1059218	100.000	119932			

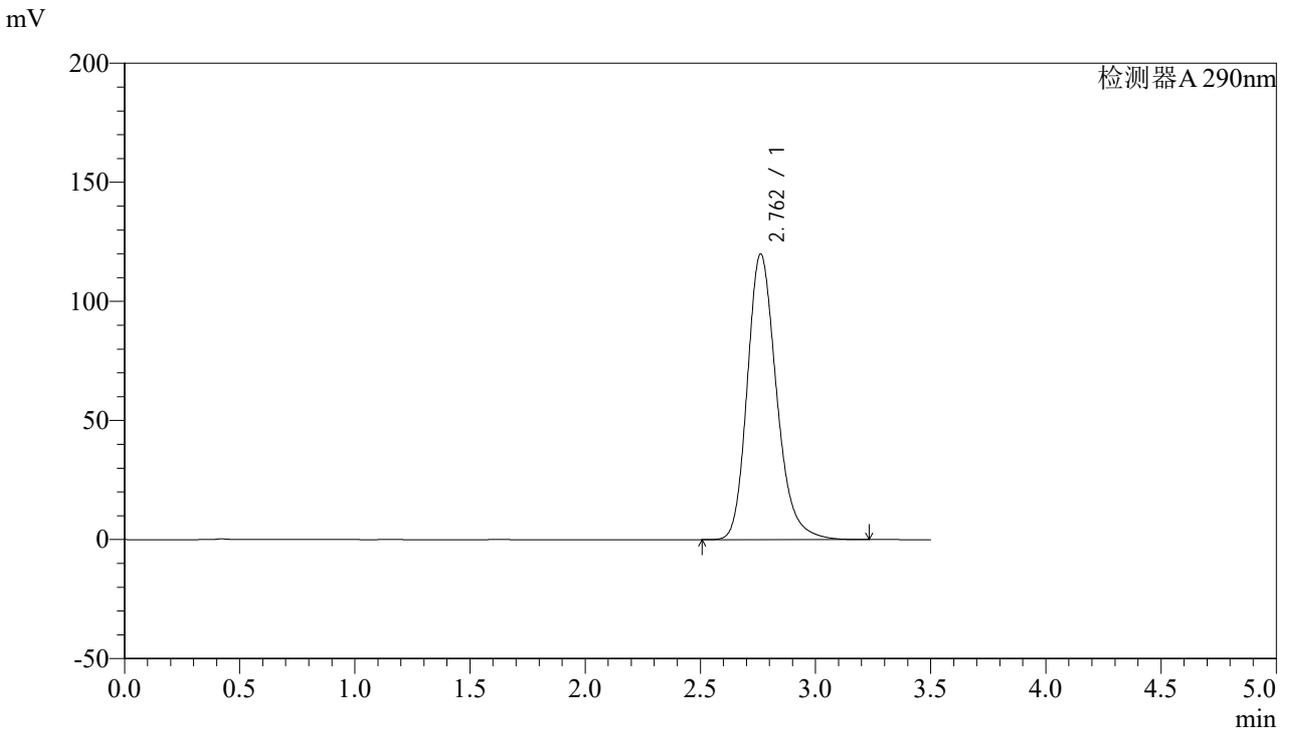


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-643-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:50:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1057886	100.000	119923	2364	1.224	--
总计		1057886	100.000	119923			

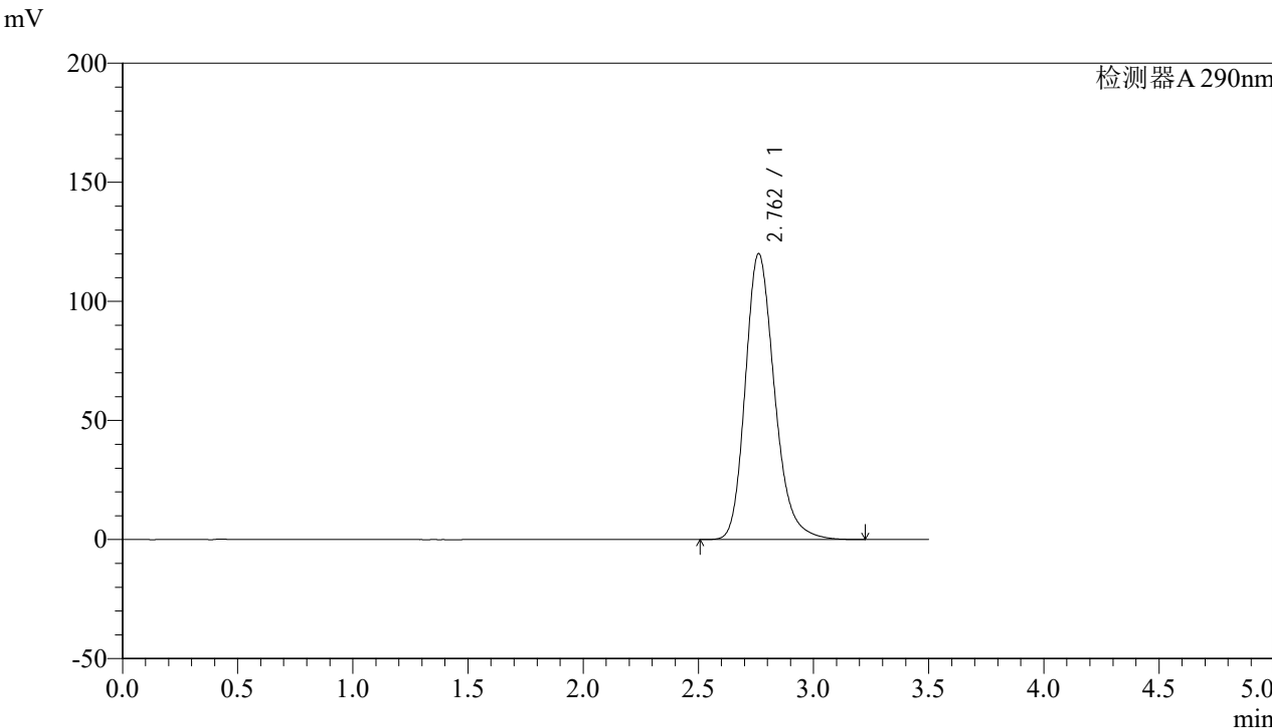


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-644-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:54:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1060151	100.000	120048	2357	1.225	--
总计		1060151	100.000	120048			

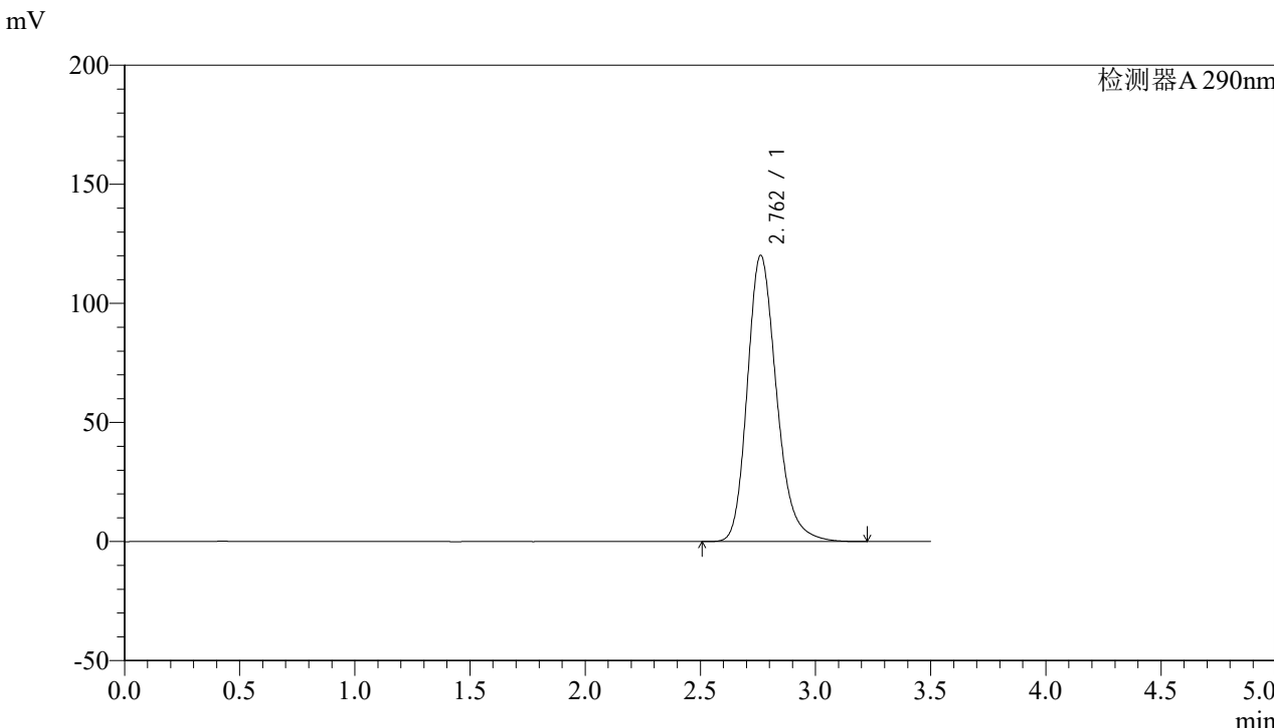


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-645-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 04:58:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1061020	100.000	120181	2359	1.226	--
总计		1061020	100.000	120181			

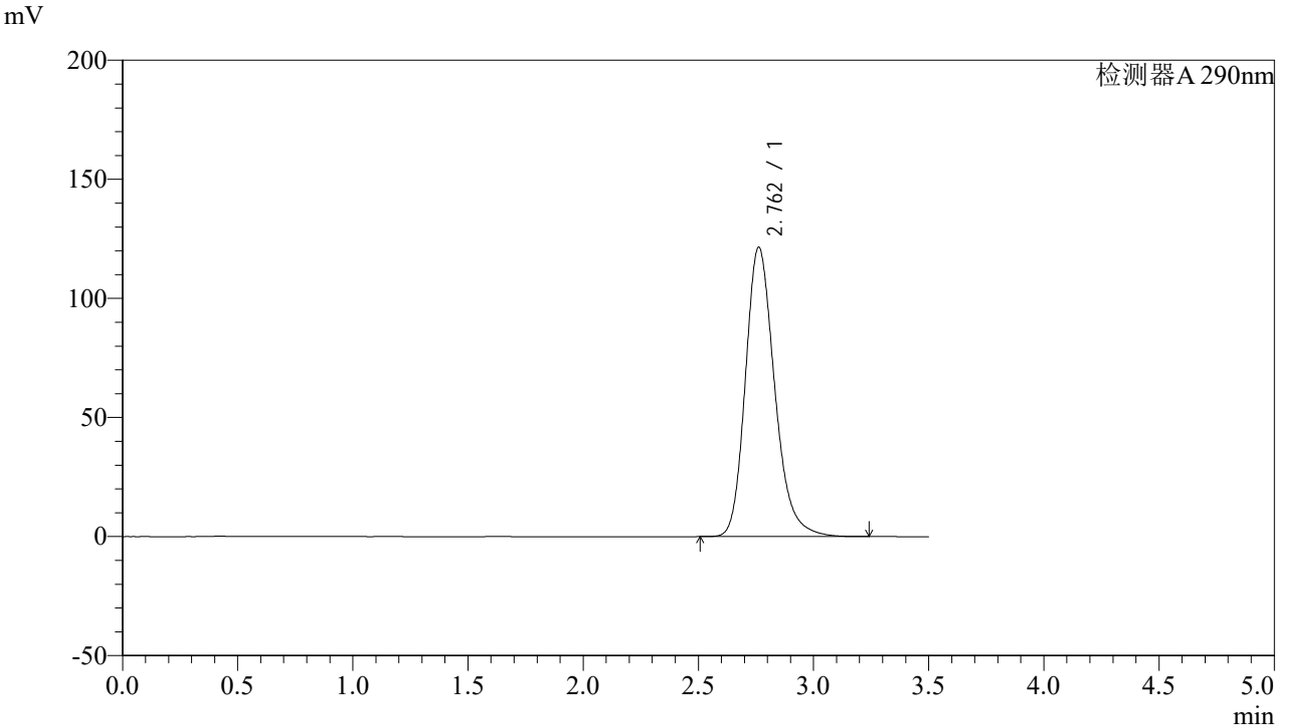


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-646-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:02:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1073176	100.000	121522	2358	1.227	--
总计		1073176	100.000	121522			

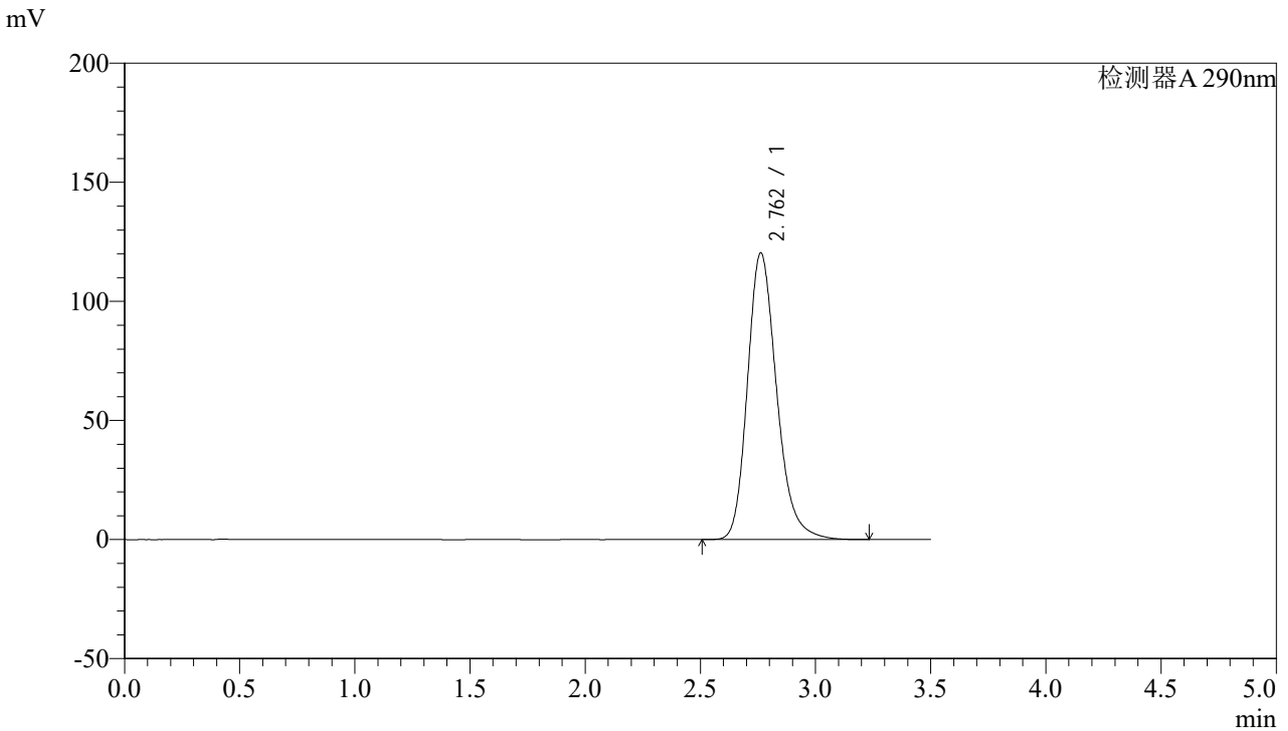


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-647-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:06:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1062217	100.000	120397	2362	1.225	--
总计		1062217	100.000	120397			

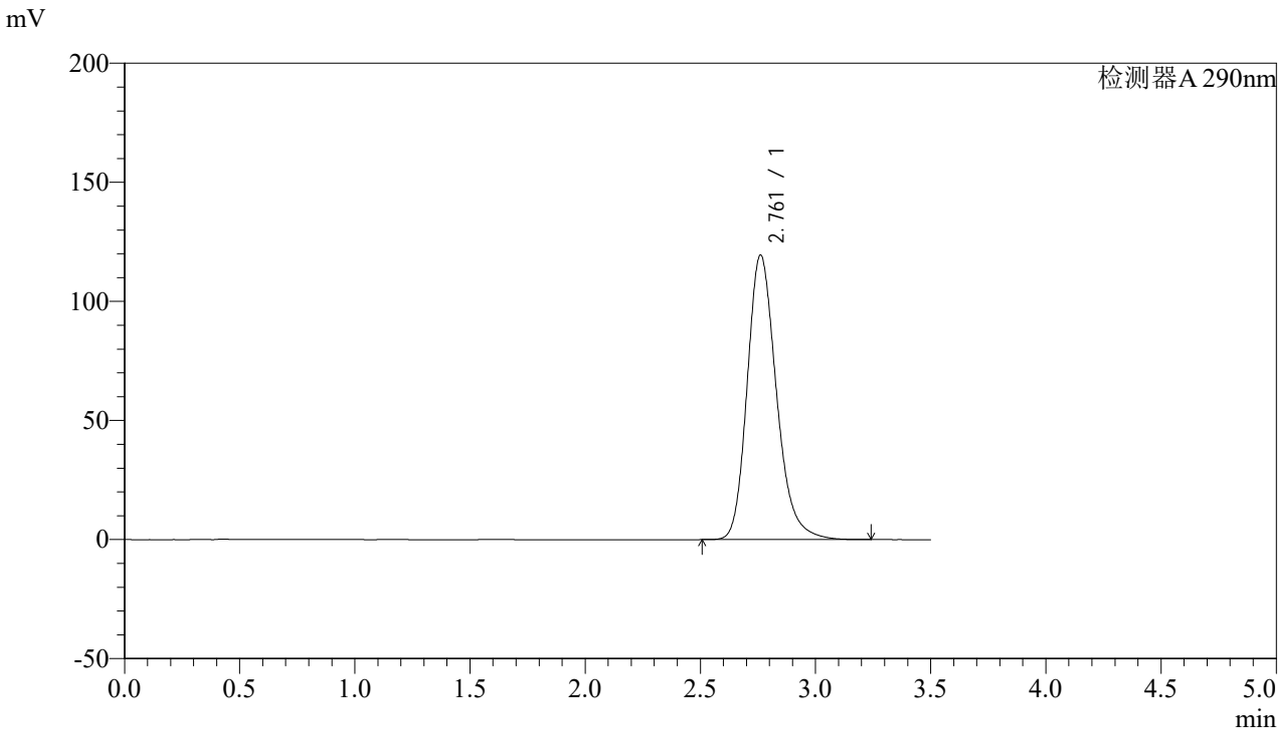


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-648-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 05:10:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	1055127	100.000	119428	2357	1.225	--
总计		1055127	100.000	119428			

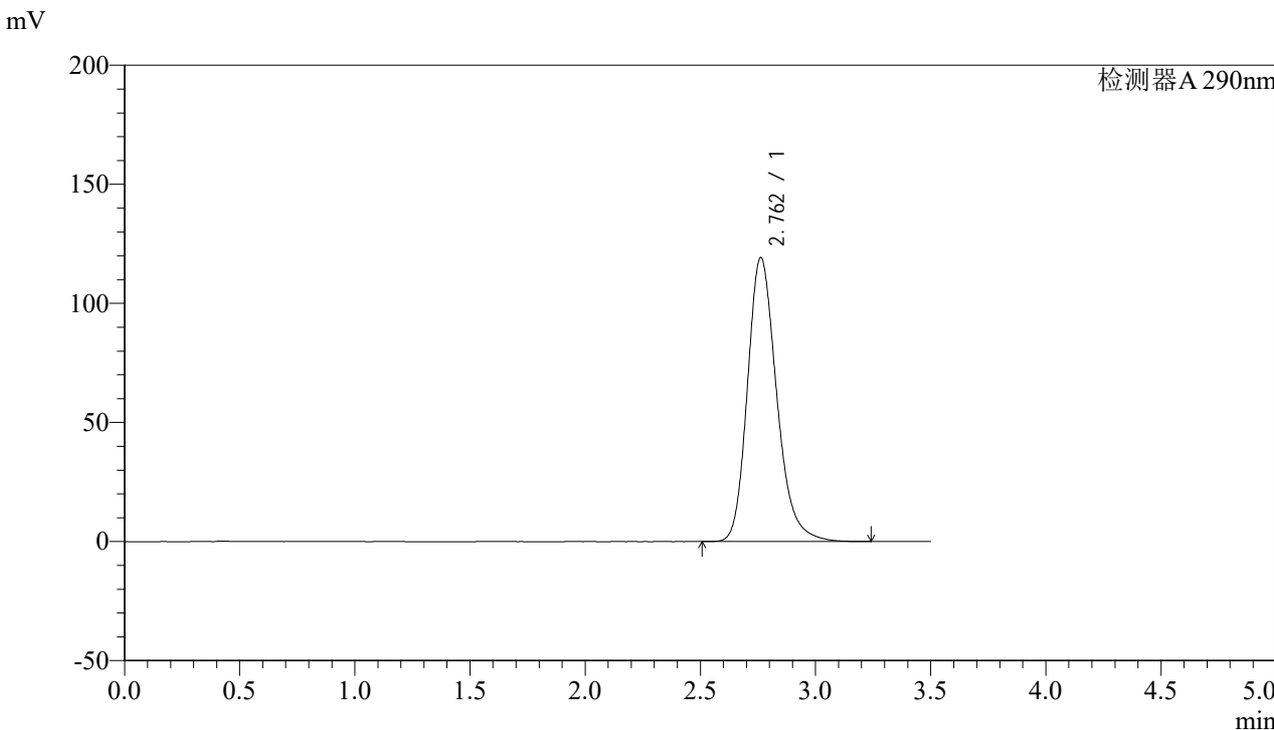


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-649-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:13:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1052531	100.000	119252	2361	1.225	--
总计		1052531	100.000	119252			

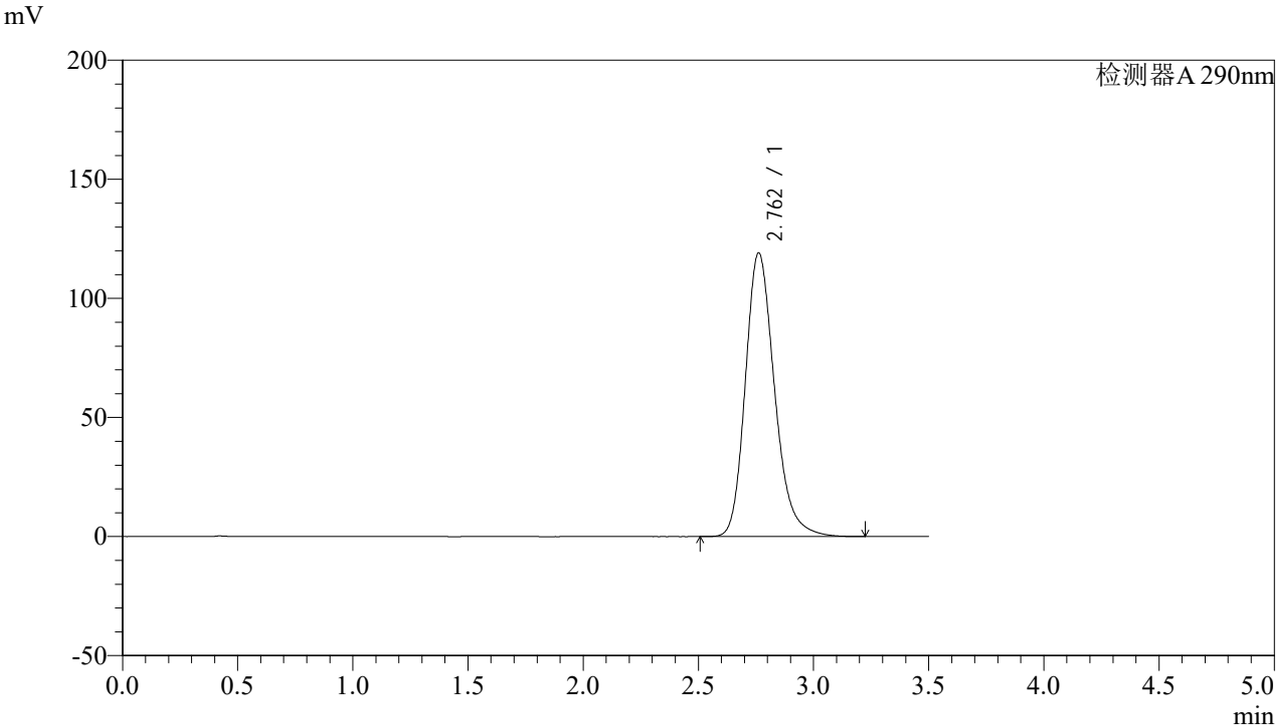


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-650-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:17:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1051582	100.000	119126	2359	1.224	--
总计		1051582	100.000	119126			

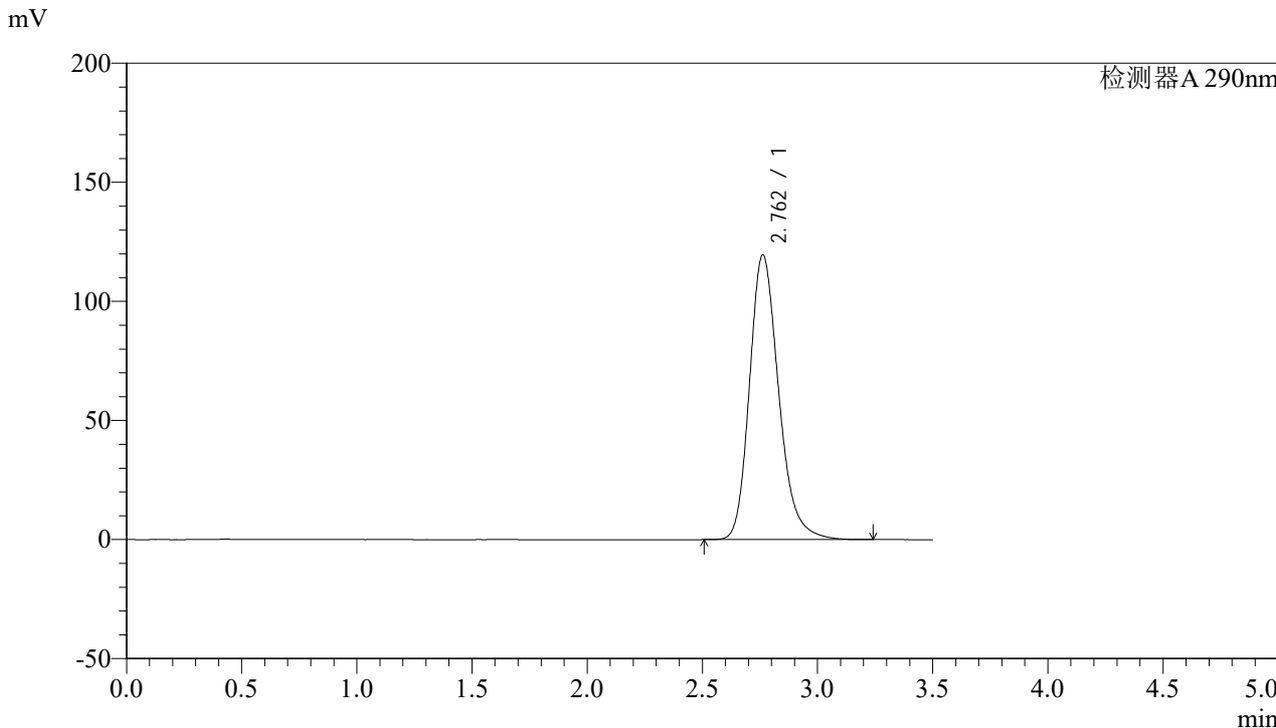


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-651-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:21:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1054277	100.000	119568	2366	1.224	--
总计		1054277	100.000	119568			

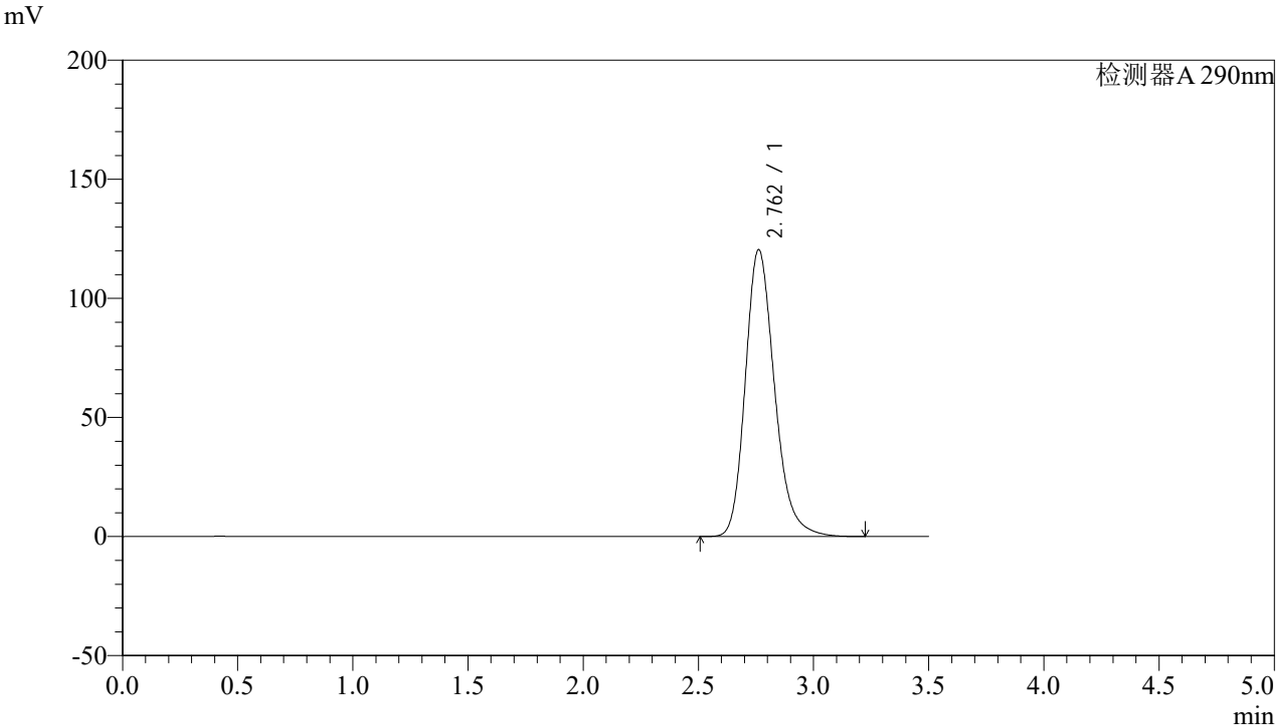


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-652-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:25:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	1063839	100.000	120460	2357	1.225	--
总计		1063839	100.000	120460			

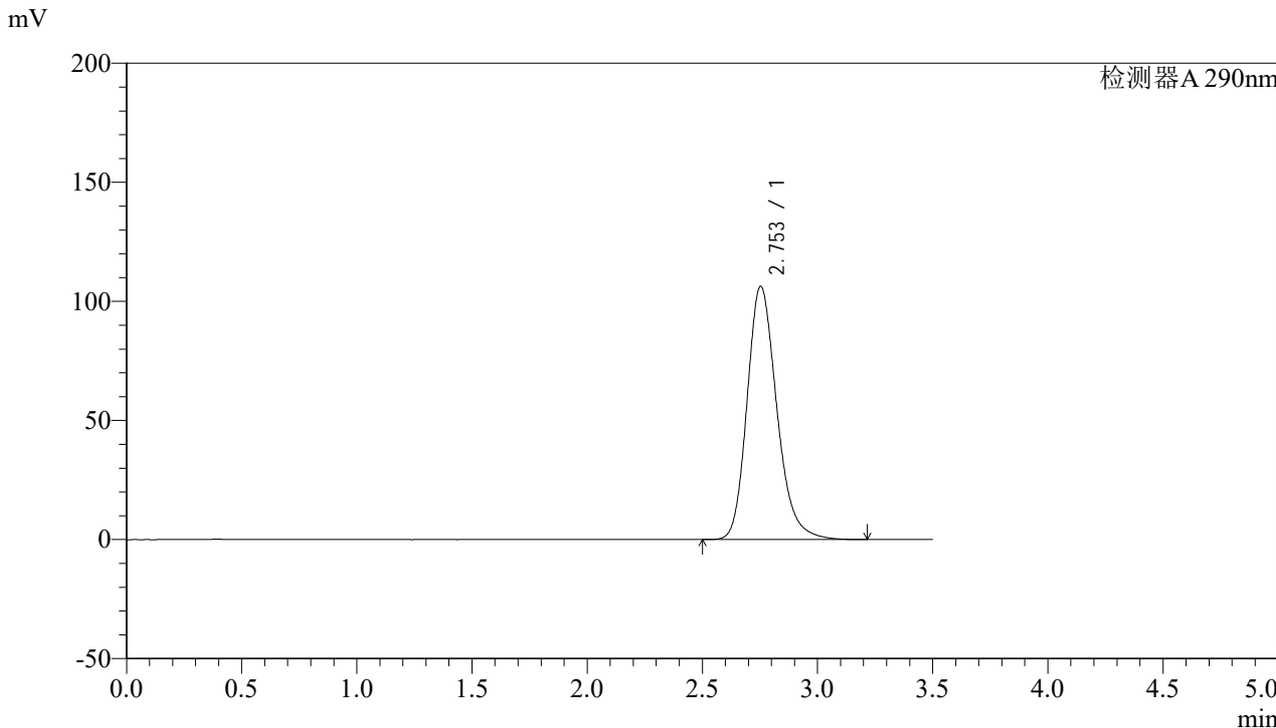


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-653-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:29:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	954864	100.000	106308	2260	1.216	--
总计		954864	100.000	106308			

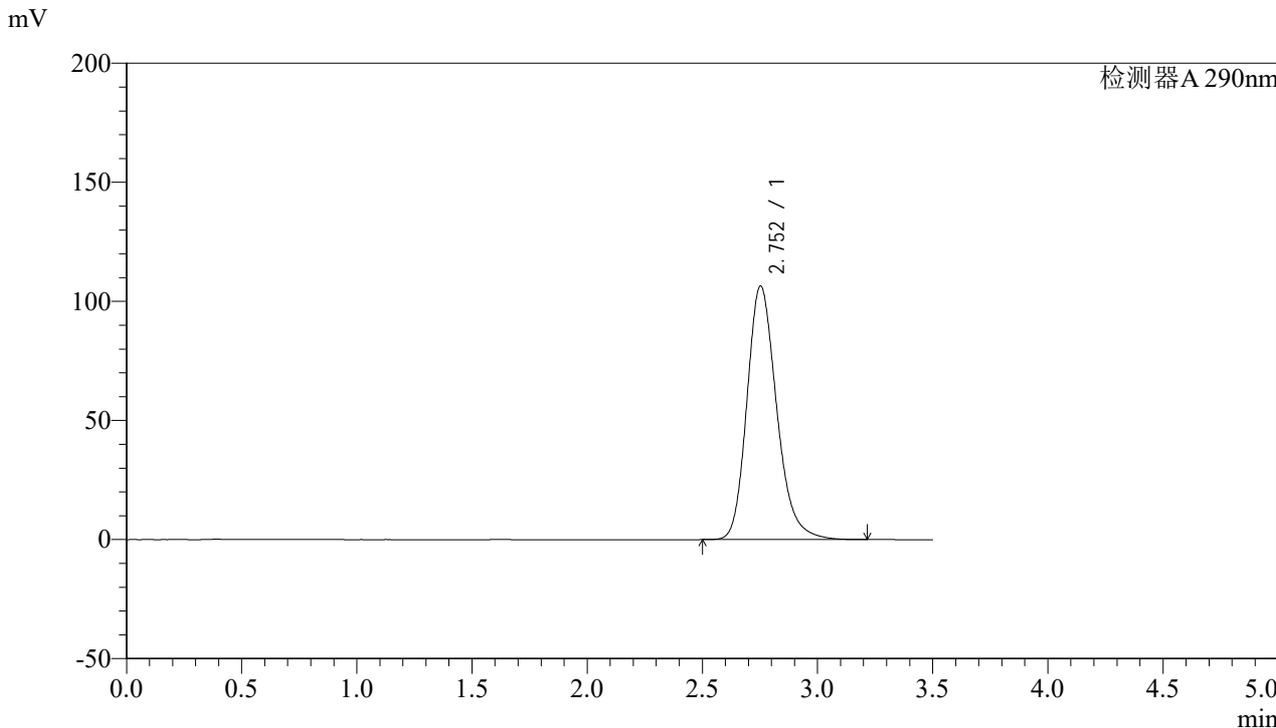


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 7-10/27-654-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 05:33:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	956131	100.000	106405	2258	1.216	--
总计		956131	100.000	106405			