

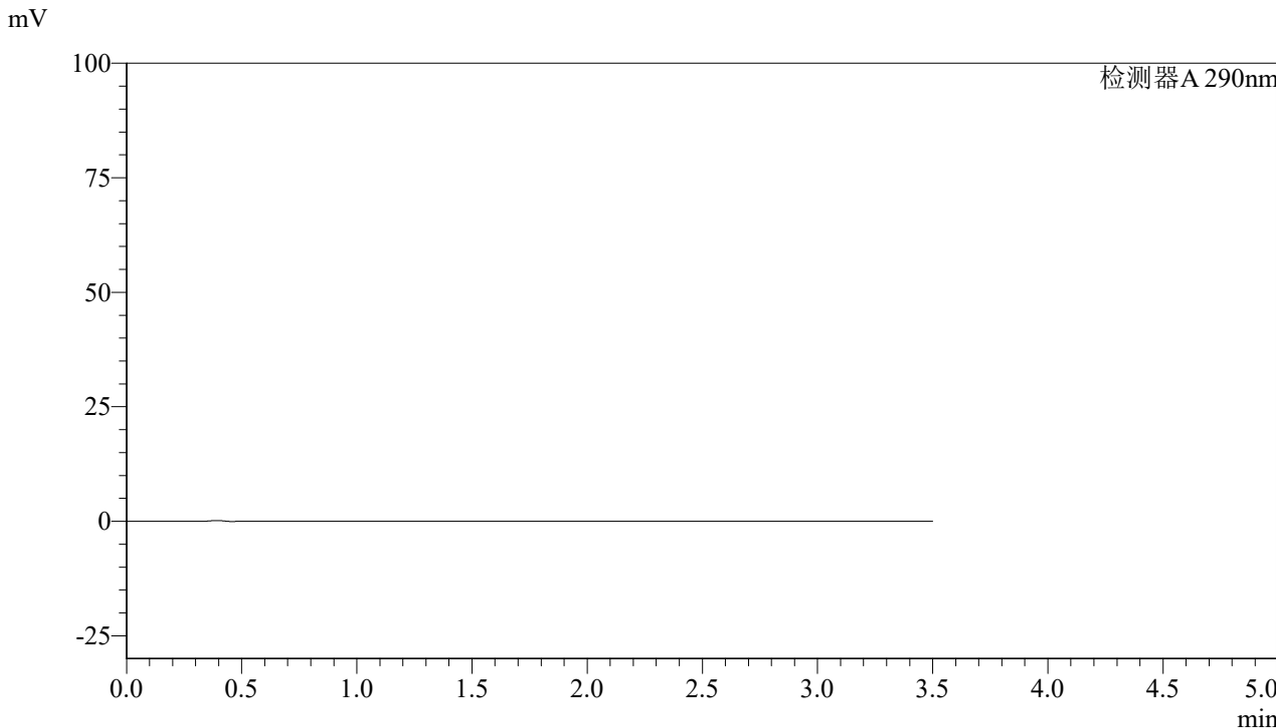


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1218-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/08 14:30:20 处理者: sunwenxin  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:03  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

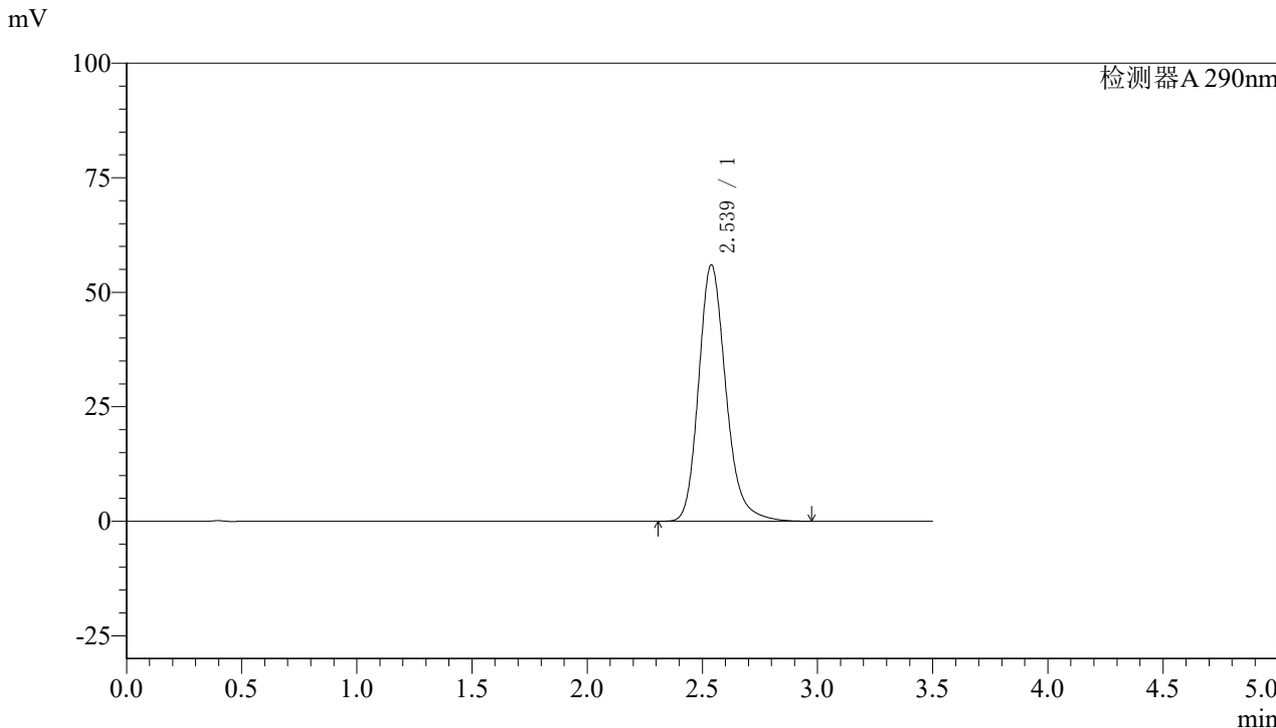


# SZJ-4096

## <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 - 26-1219-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 14:34:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:10 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	461007	100.000	56017	2315	1.205	--
总计		461007	100.000	56017			

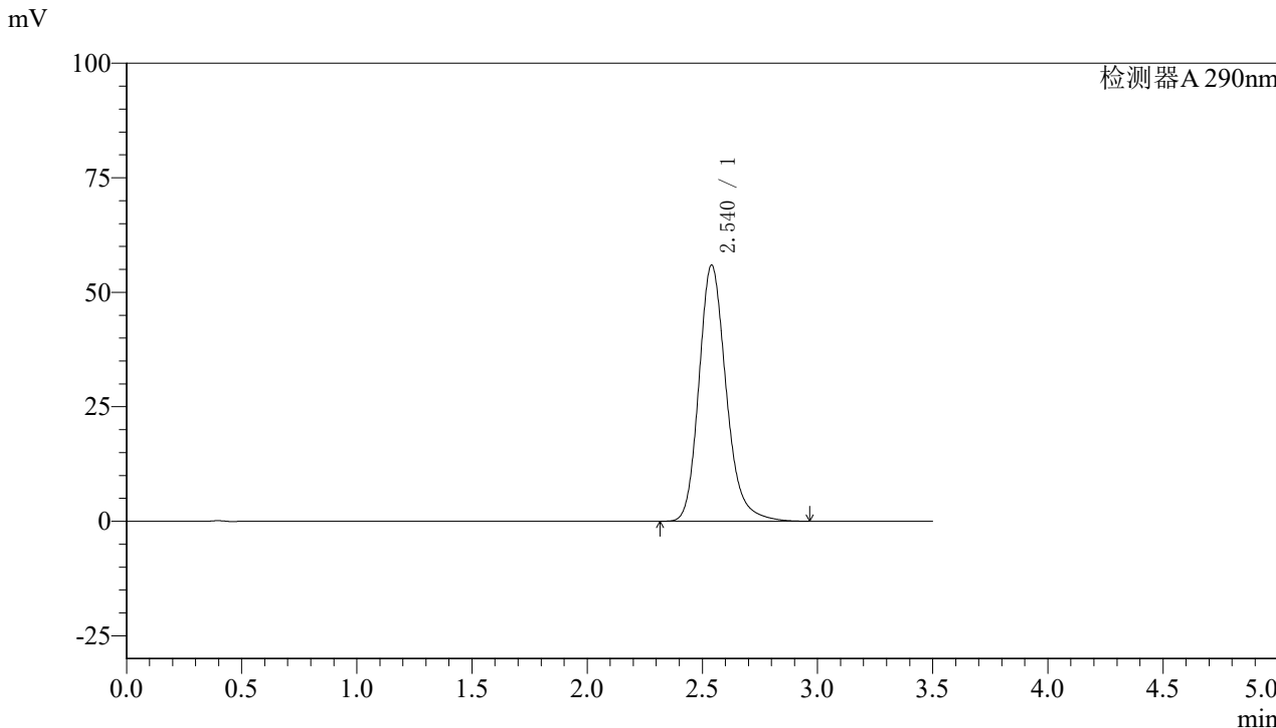


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1220-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 14:38:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:17 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	460851	100.000	55945	2313	1.206	--
总计		460851	100.000	55945			



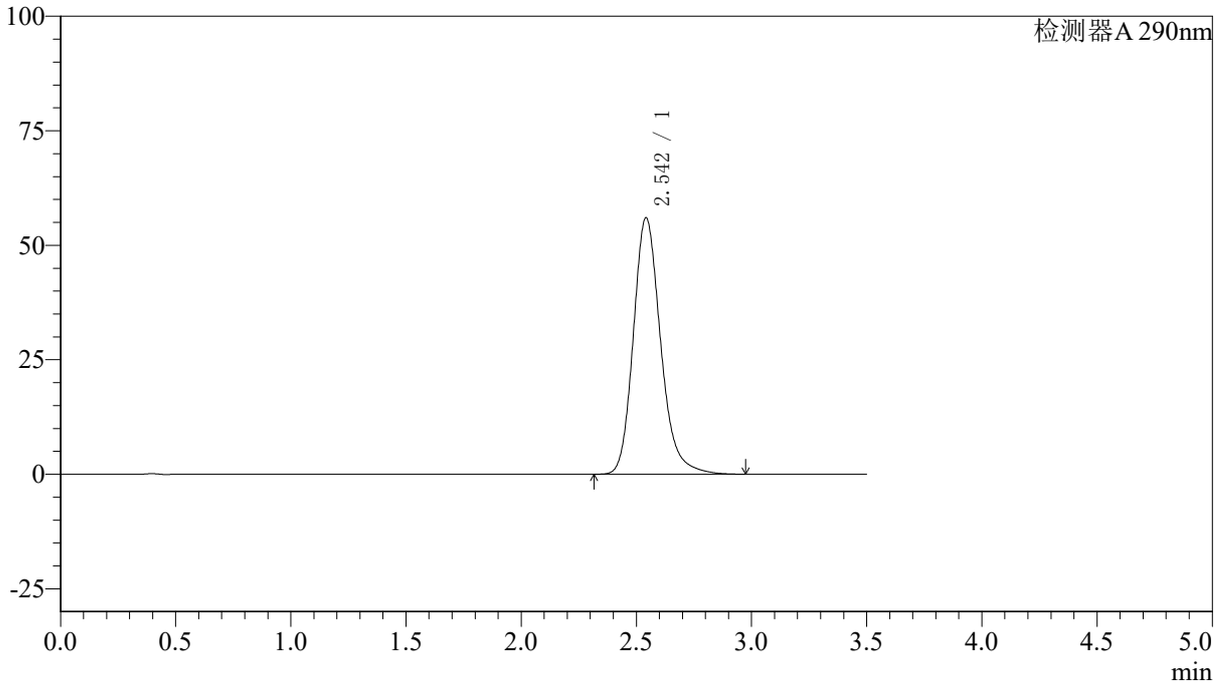
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1221-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 14:41:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:24 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.542	461996	100.000	55908	2312	1.205	--
总计		461996	100.000	55908			

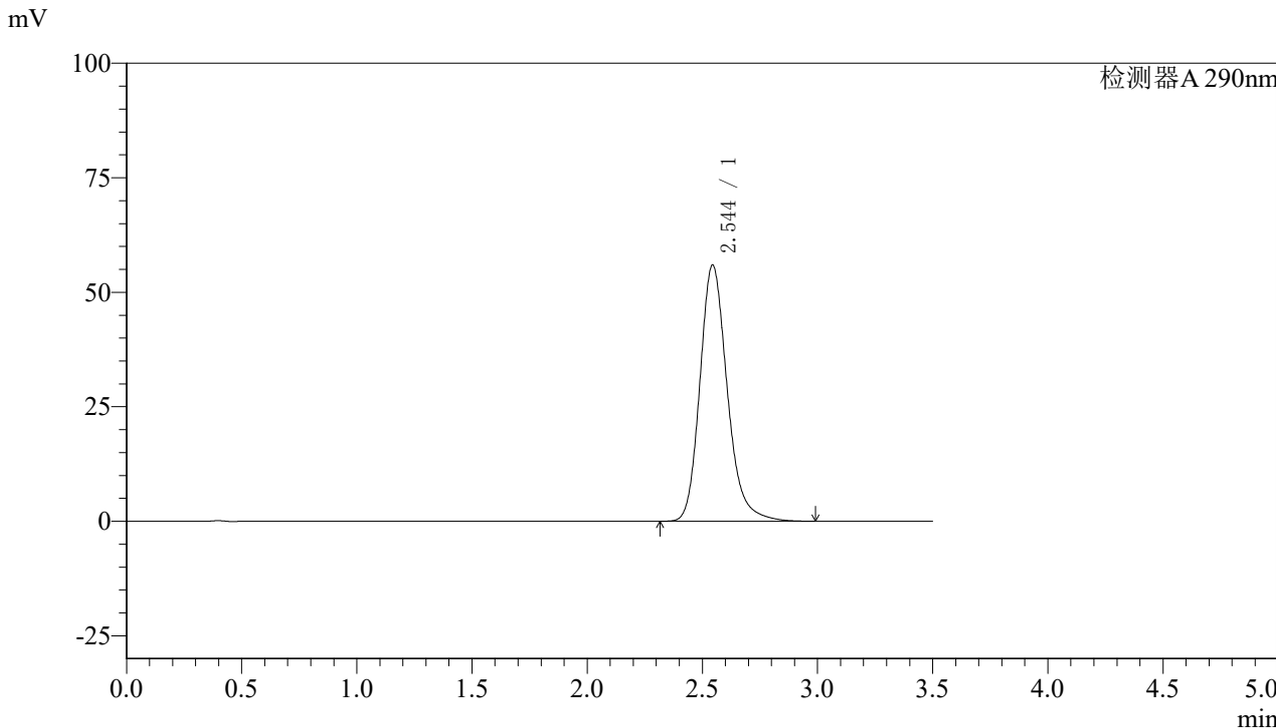


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1222-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 14:45:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:31 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	462296	100.000	55921	2308	1.208	--
总计		462296	100.000	55921			



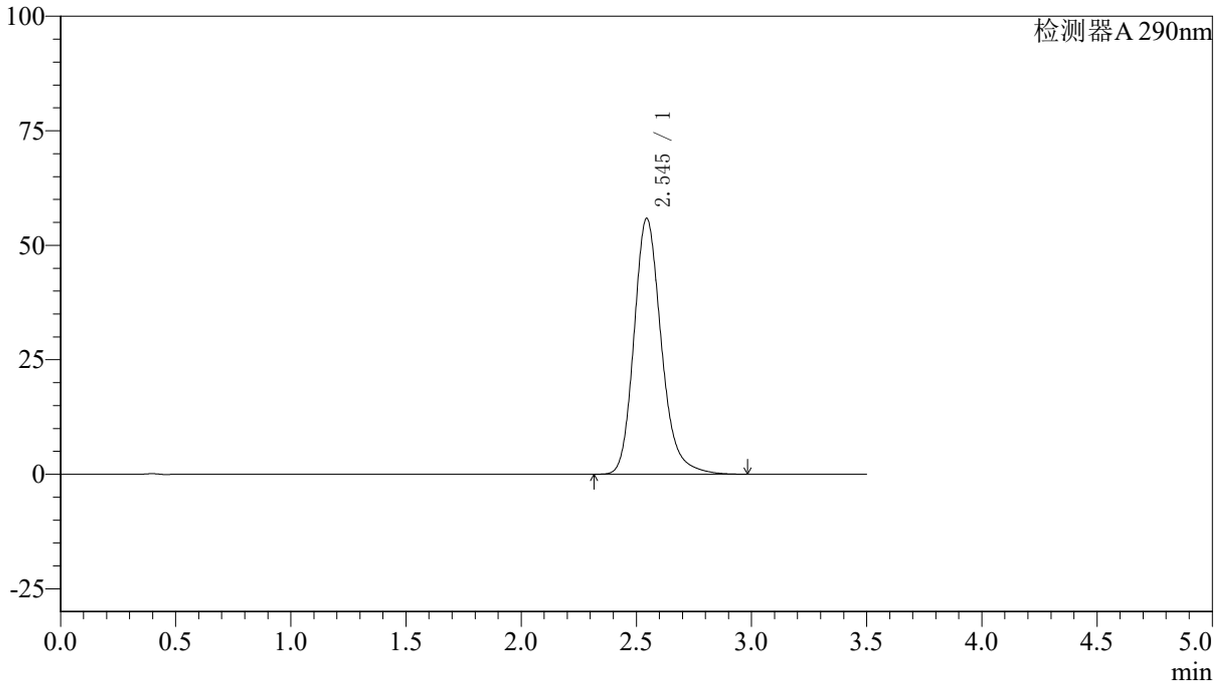
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1223-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 14:49:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:39 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.545	460868	100.000	55858	2318	1.206	--
总计		460868	100.000	55858			

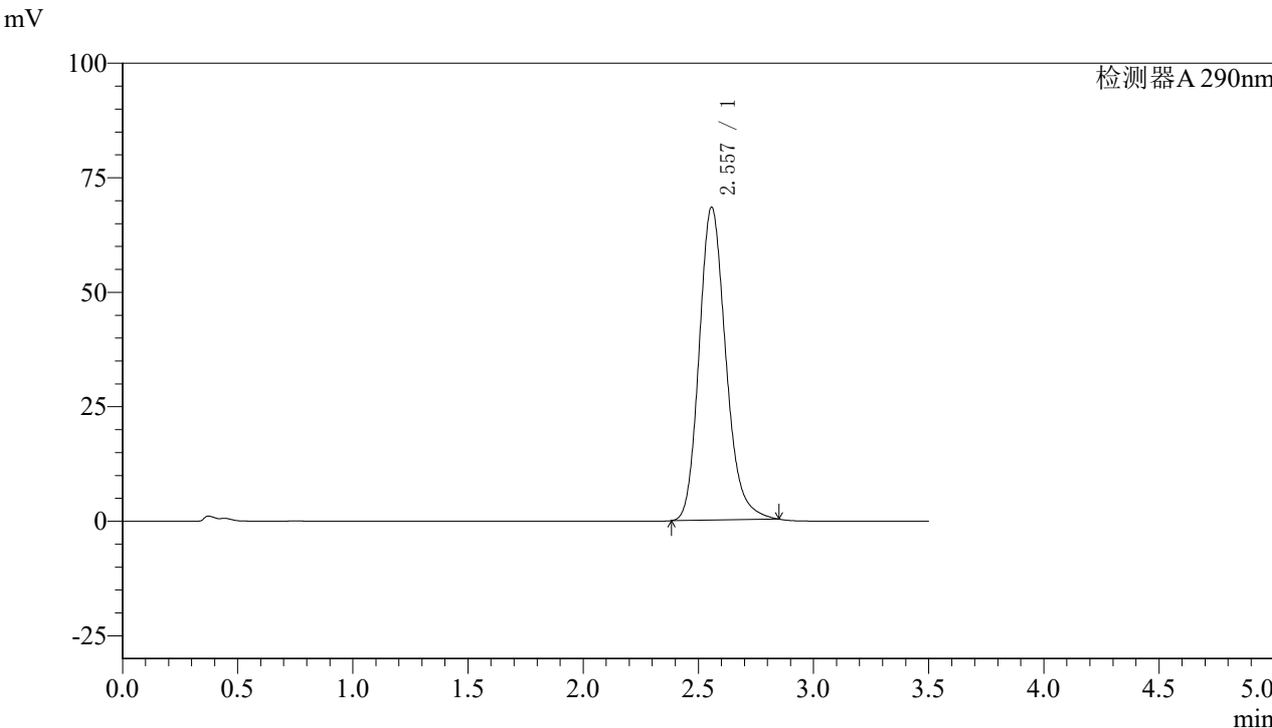


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1224-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 14:53:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:37:59 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	549640	100.000	68281	2417	1.193	--
总计		549640	100.000	68281			

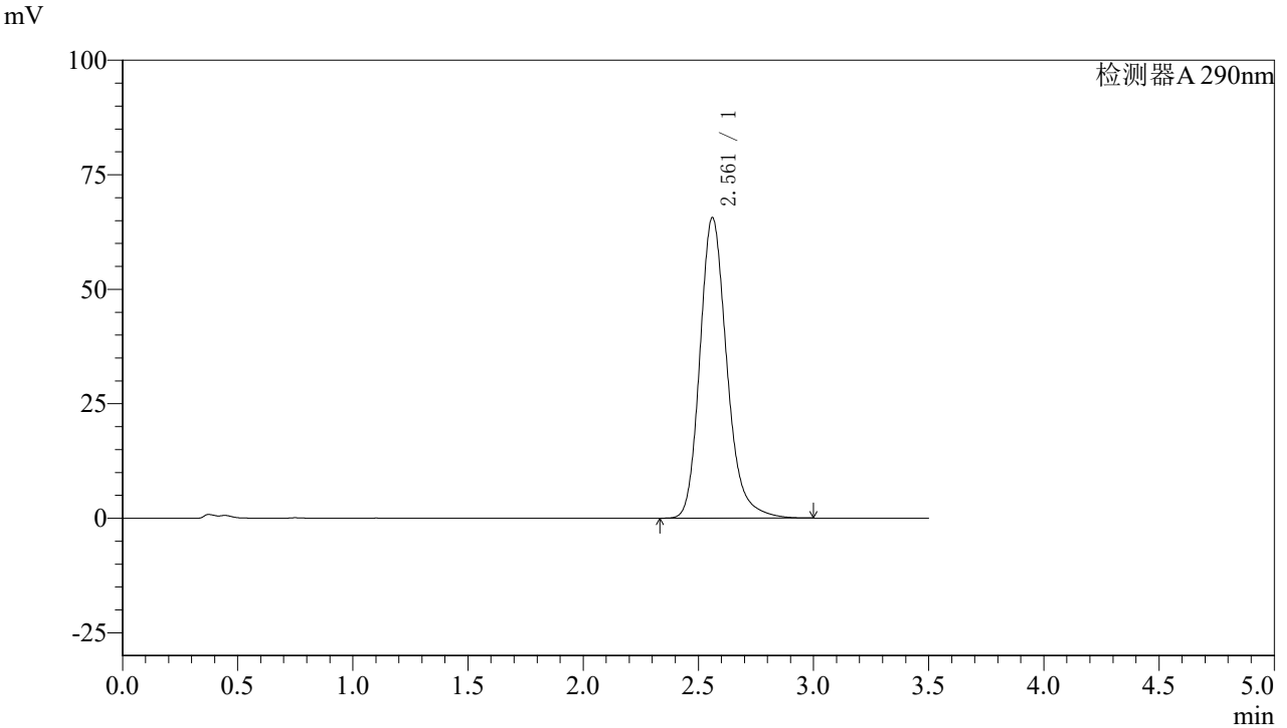


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1225-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:57:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:38:40 处理者: sunwenxin  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	534491	100.000	65585	2413	1.211	--
总计		534491	100.000	65585			

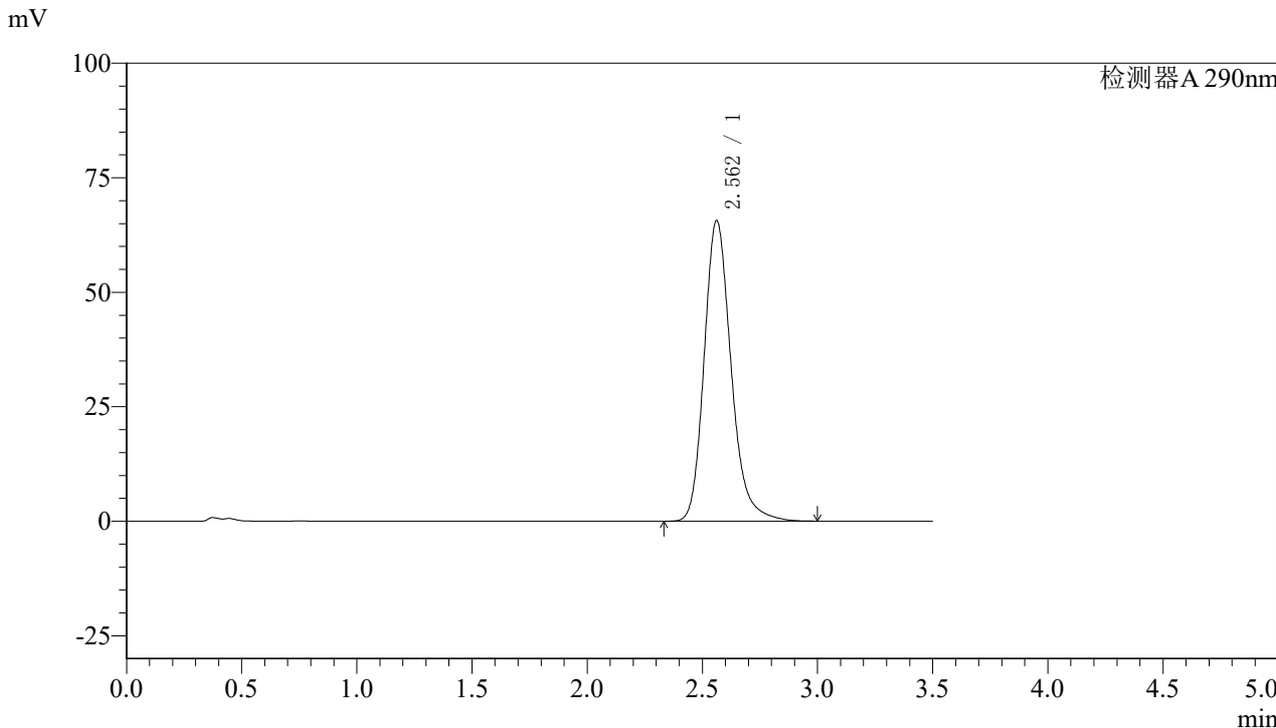


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1226-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:01:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:38:51 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	535024	100.000	65649	2410	1.211	--
总计		535024	100.000	65649			

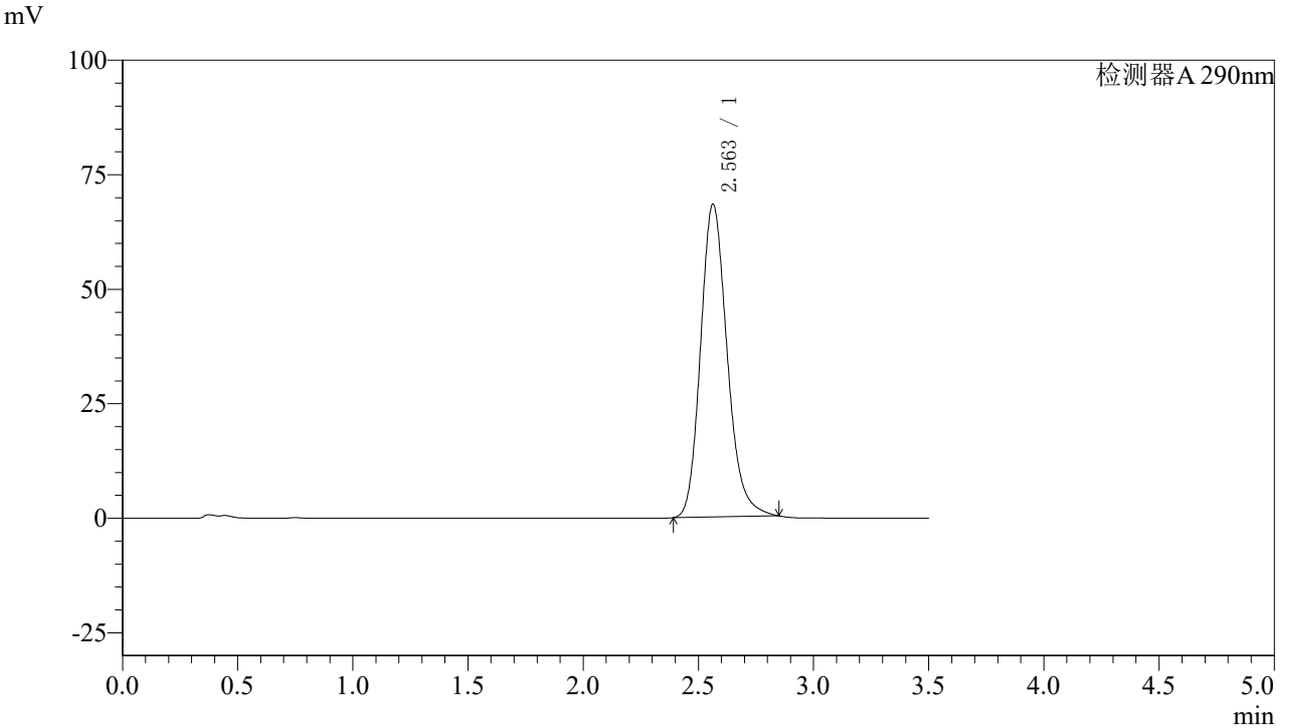


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1227-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:05:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:38:10 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	548611	100.000	68324	2430	1.191	--
总计		548611	100.000	68324			

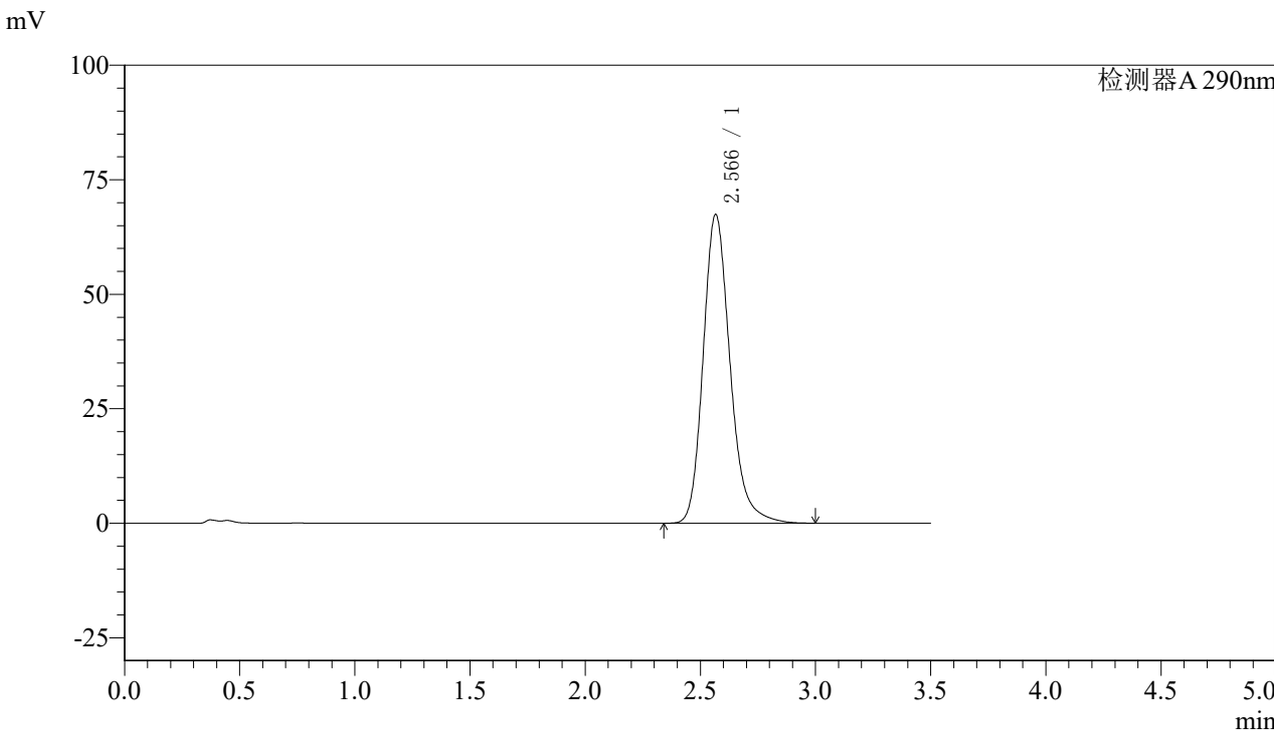


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1228-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:09:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:39:01 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	548413	100.000	67332	2427	1.212	--
总计		548413	100.000	67332			

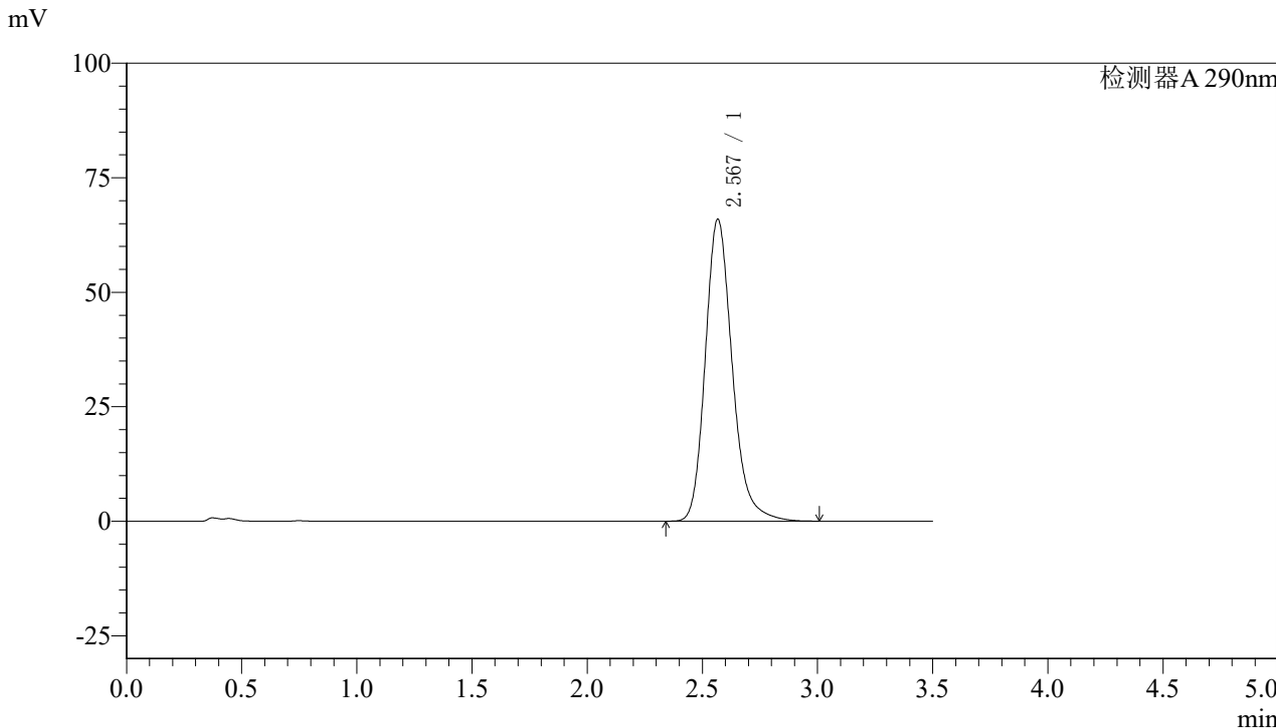


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1229-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:12:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:39:09 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	536941	100.000	65806	2423	1.212	--
总计		536941	100.000	65806			

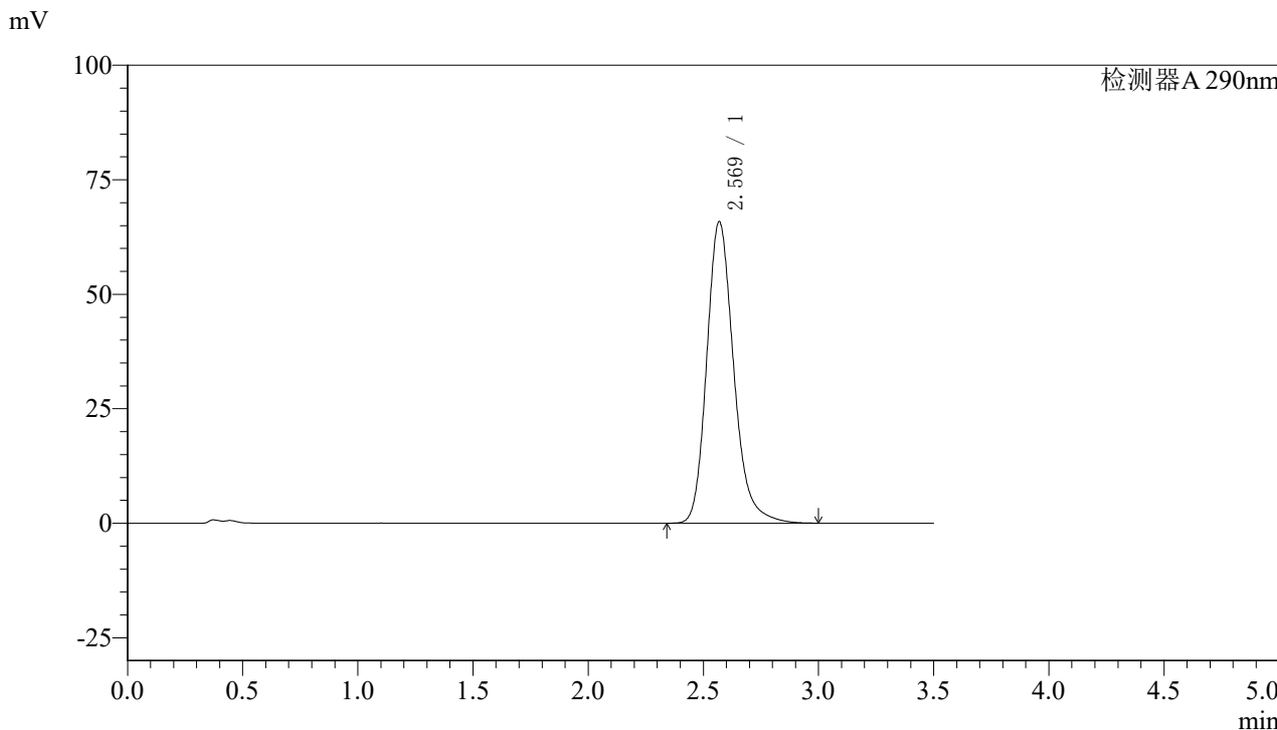


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1230-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:16:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:47 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	536949	100.000	65768	2418	1.212	--
总计		536949	100.000	65768			

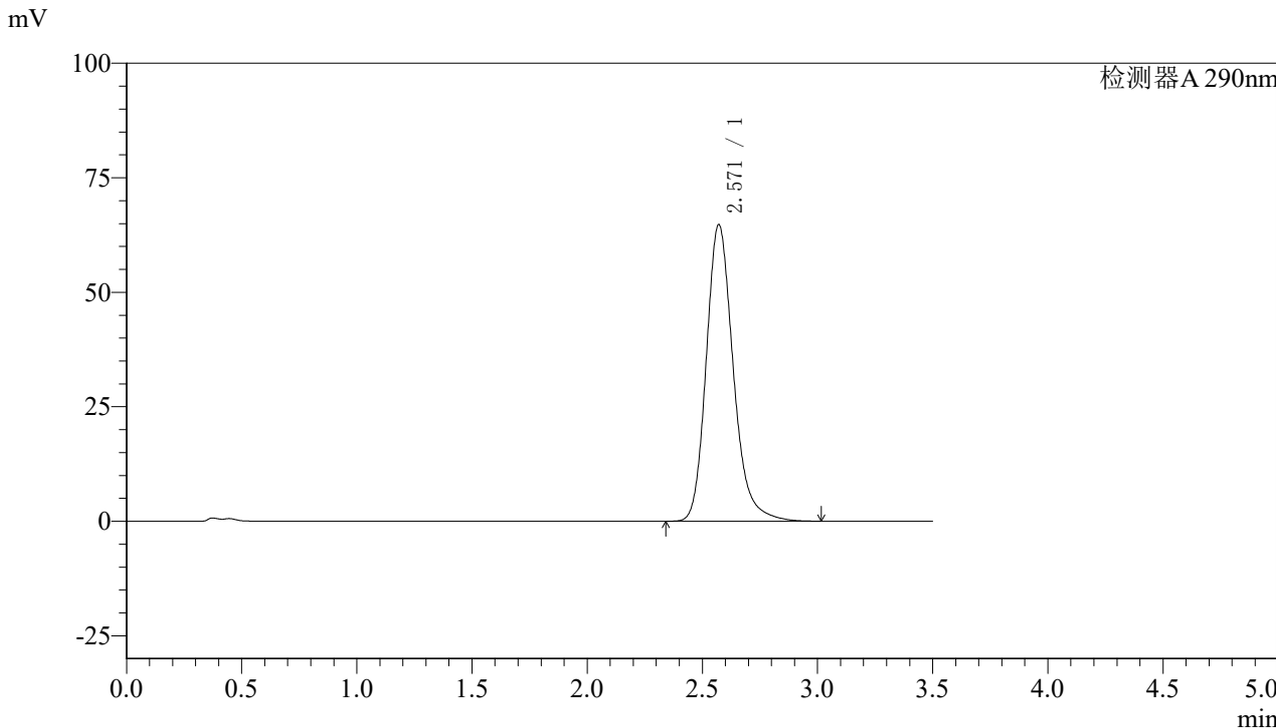


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1231-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:20:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:42:54 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	529065	100.000	64787	2418	1.212	--
总计		529065	100.000	64787			

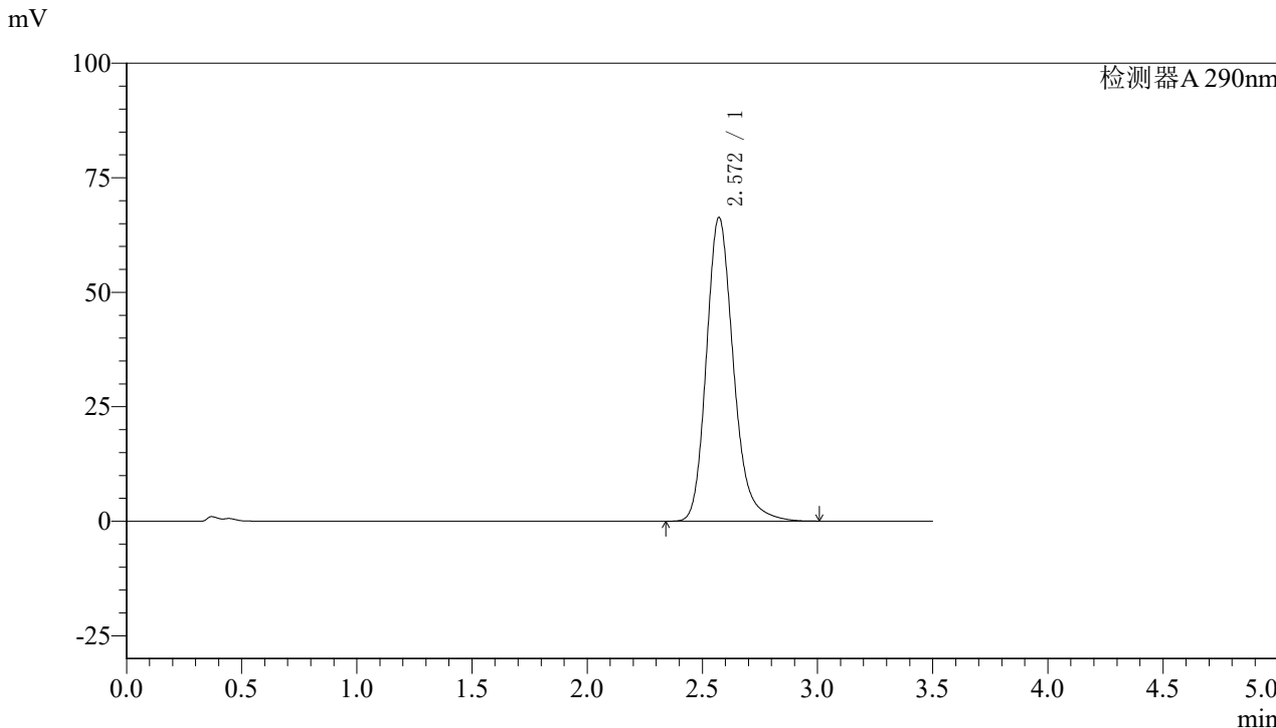


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1232-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:24:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:01 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	542899	100.000	66351	2407	1.211	--
总计		542899	100.000	66351			

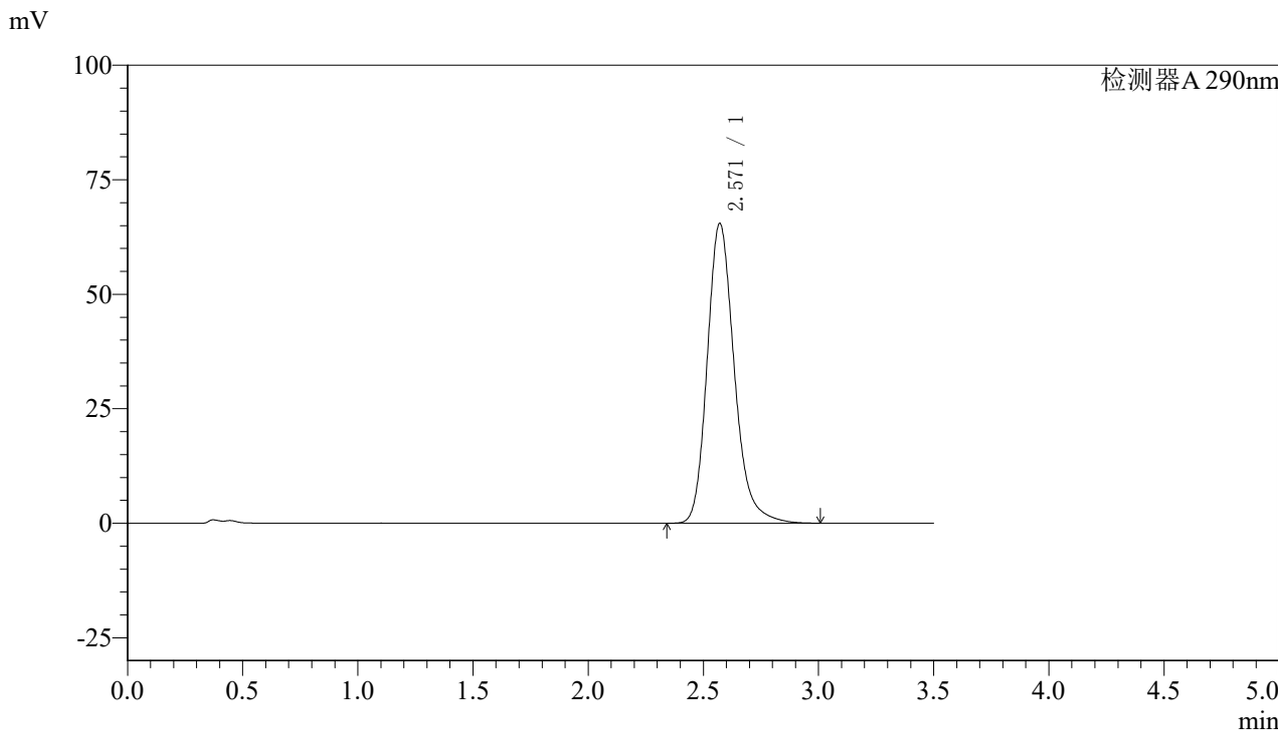


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1233-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:28:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:08 处理者: sunwenxin  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	536478	100.000	65494	2402	1.212	--
总计		536478	100.000	65494			

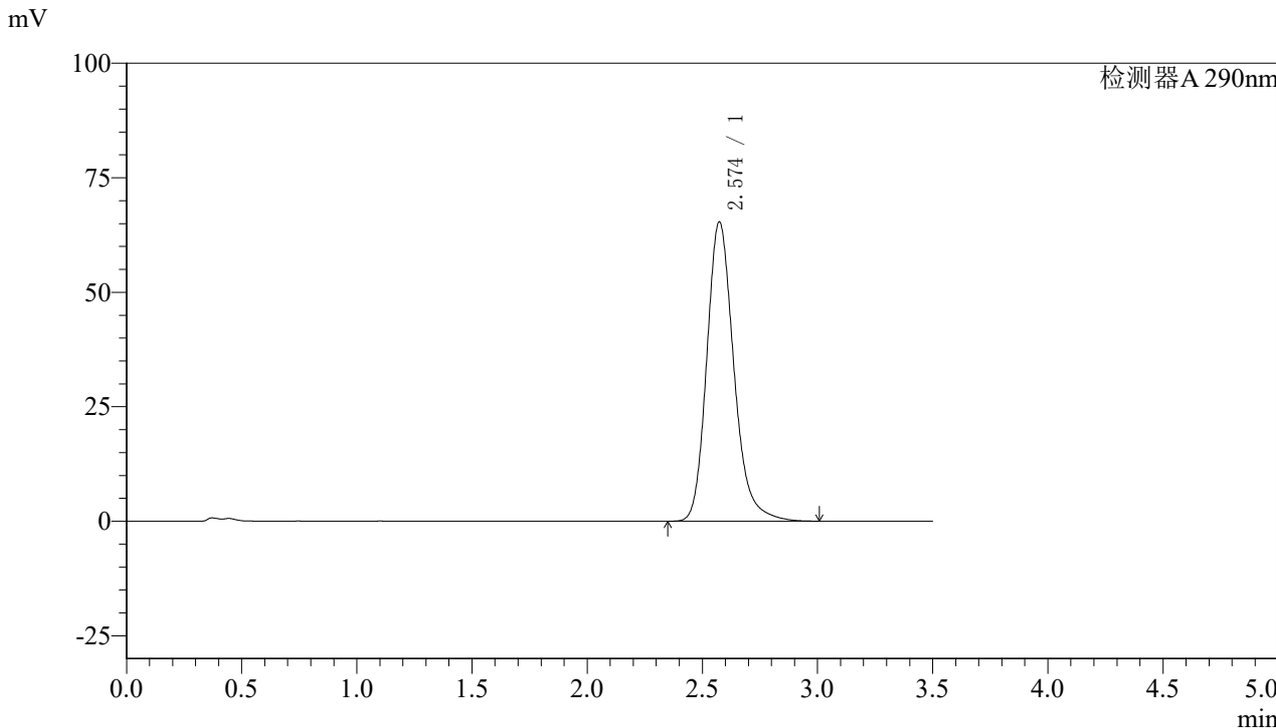


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1234-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:32:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:15 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	535891	100.000	65325	2401	1.212	--
总计		535891	100.000	65325			

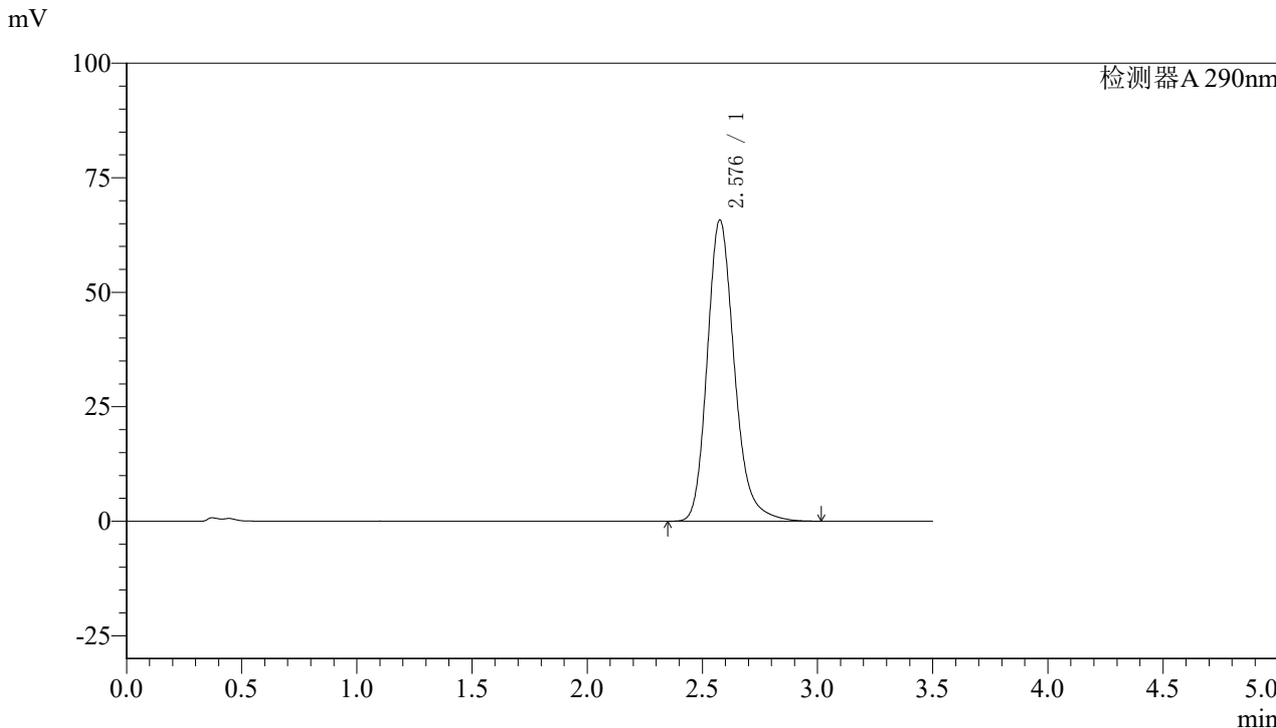


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1235-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:36:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:23 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	540523	100.000	65614	2397	1.213	--
总计		540523	100.000	65614			

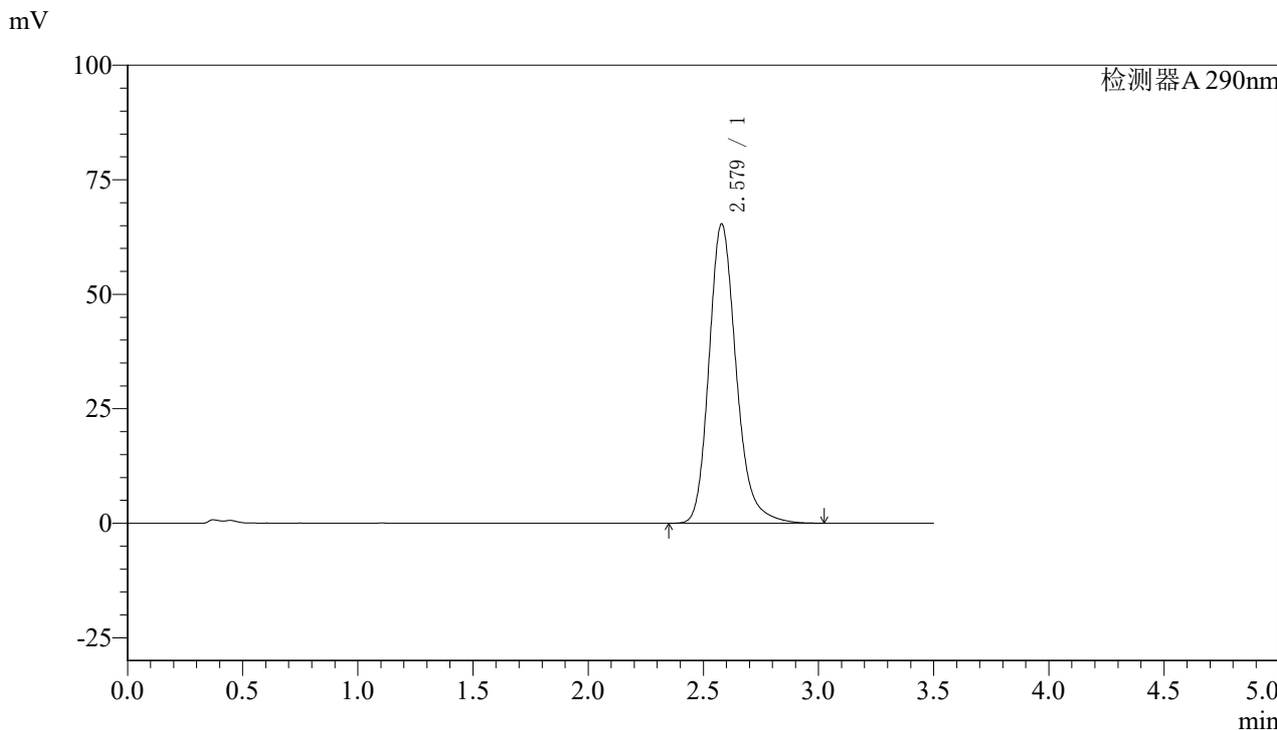


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1236-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:40:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:31 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	537134	100.000	65385	2403	1.212	--
总计		537134	100.000	65385			

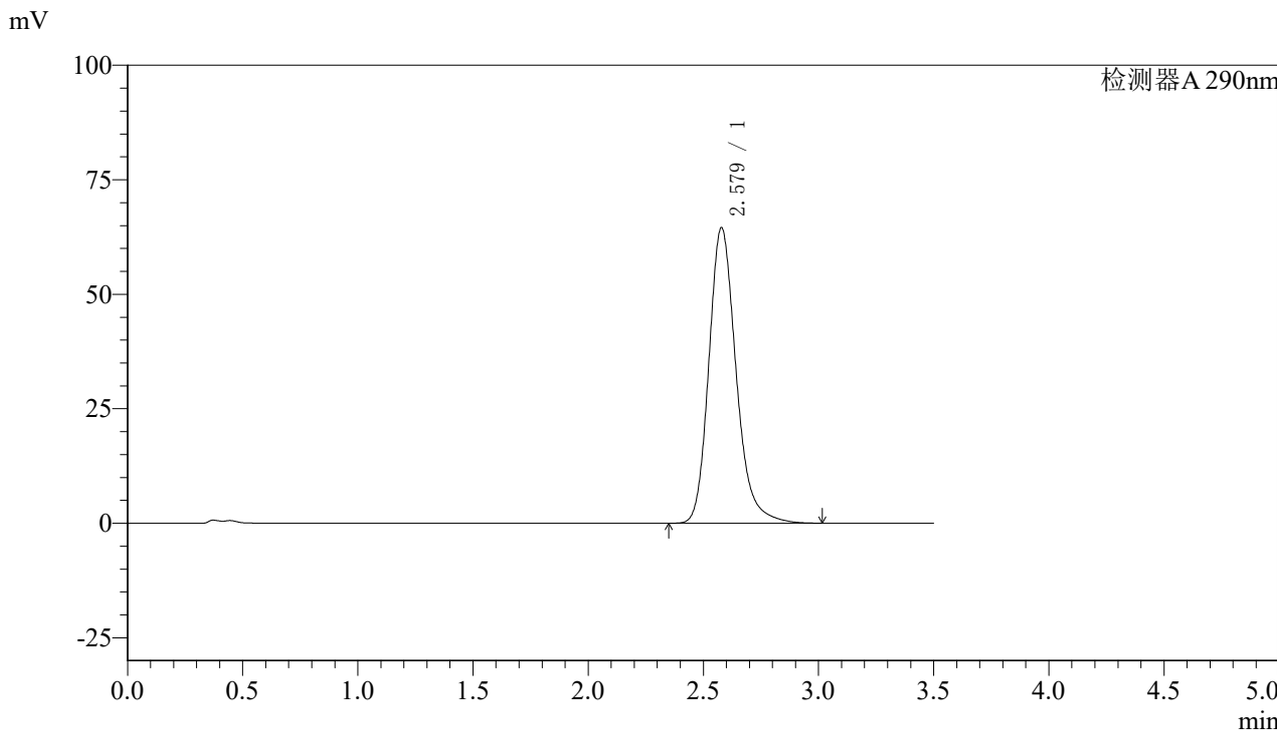


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1237-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:43:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:38 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	531148	100.000	64543	2394	1.213	--
总计		531148	100.000	64543			

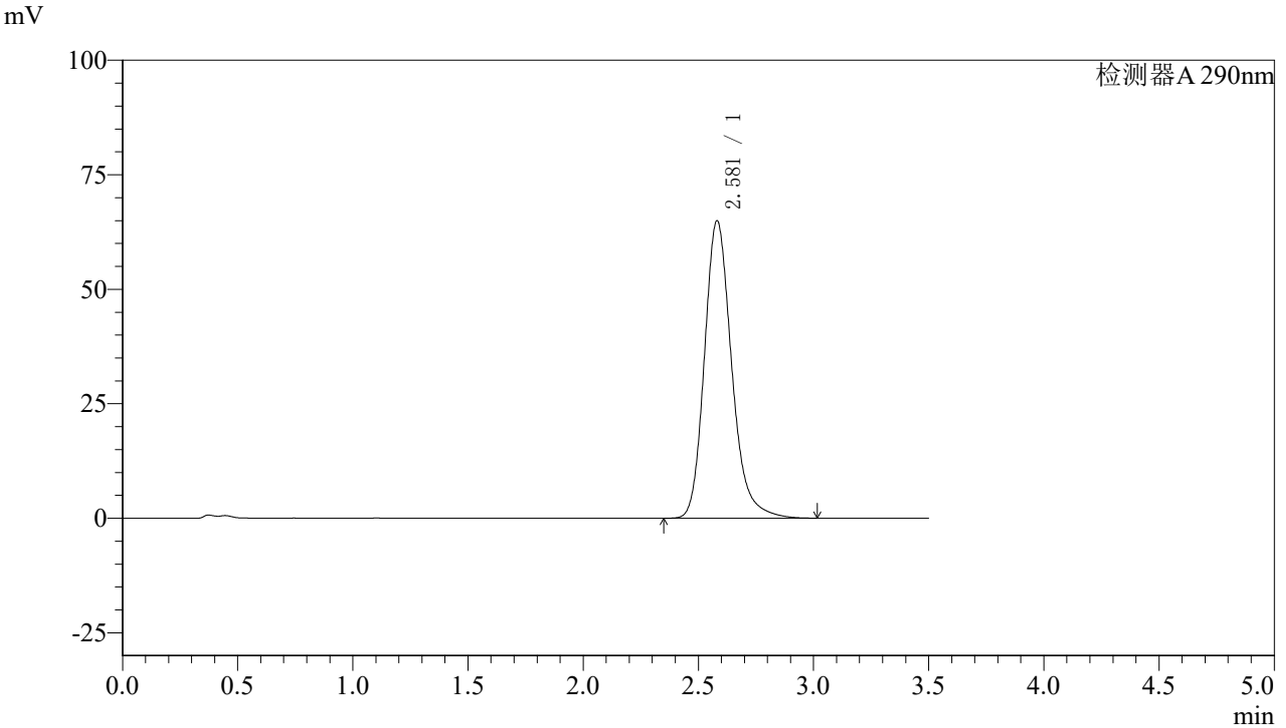


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1238-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:47:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:45 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	534848	100.000	64968	2394	1.211	--
总计		534848	100.000	64968			



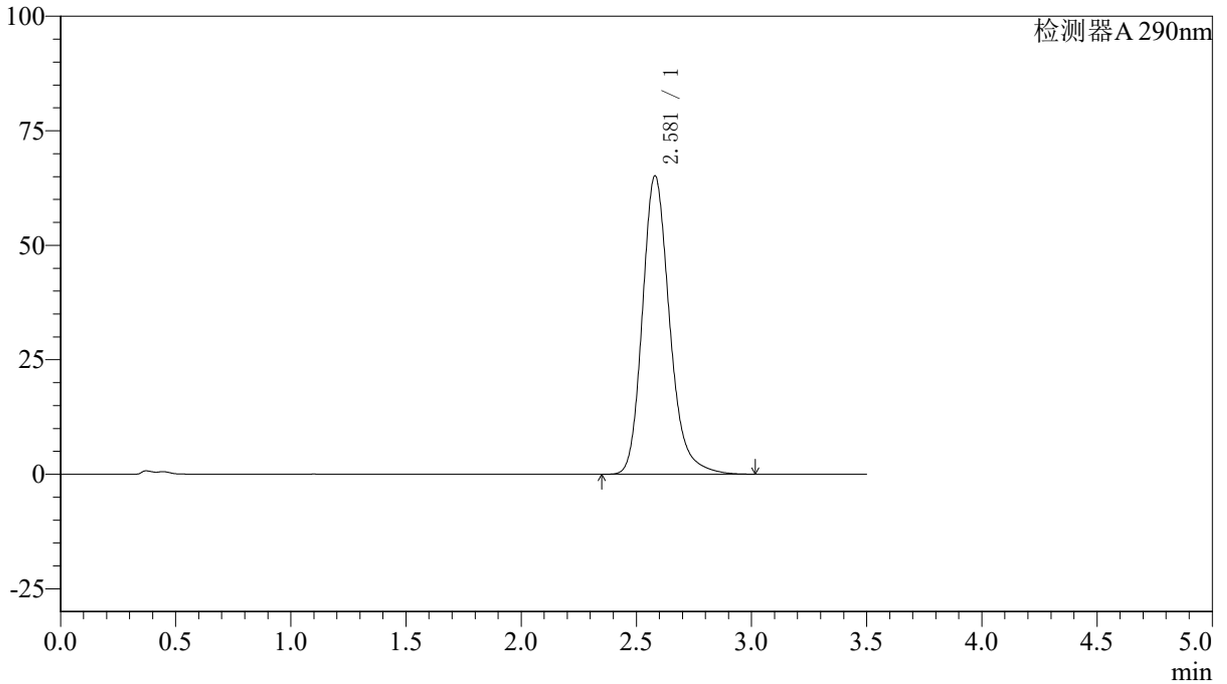
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1239-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:51:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:52 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.581	535392	100.000	65192	2408	1.214	--
总计		535392	100.000	65192			

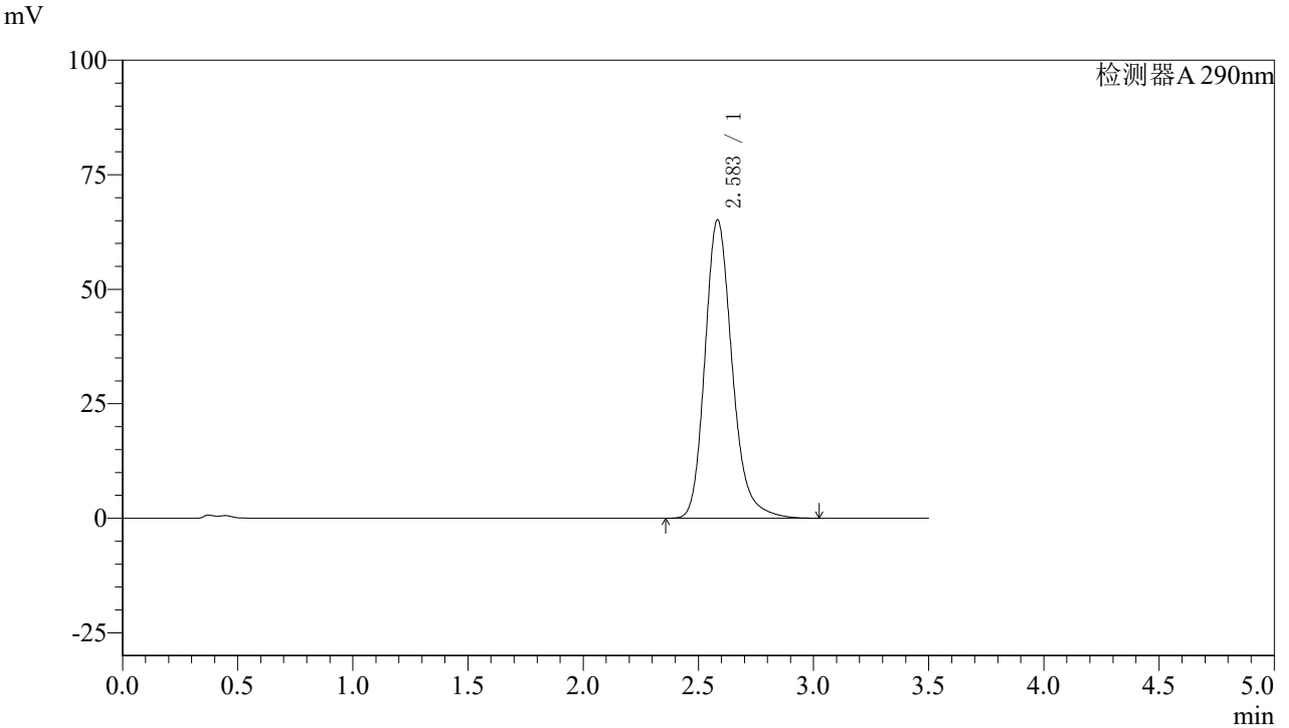


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1240-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:55:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:43:59 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	535786	100.000	65062	2407	1.213	--
总计		535786	100.000	65062			

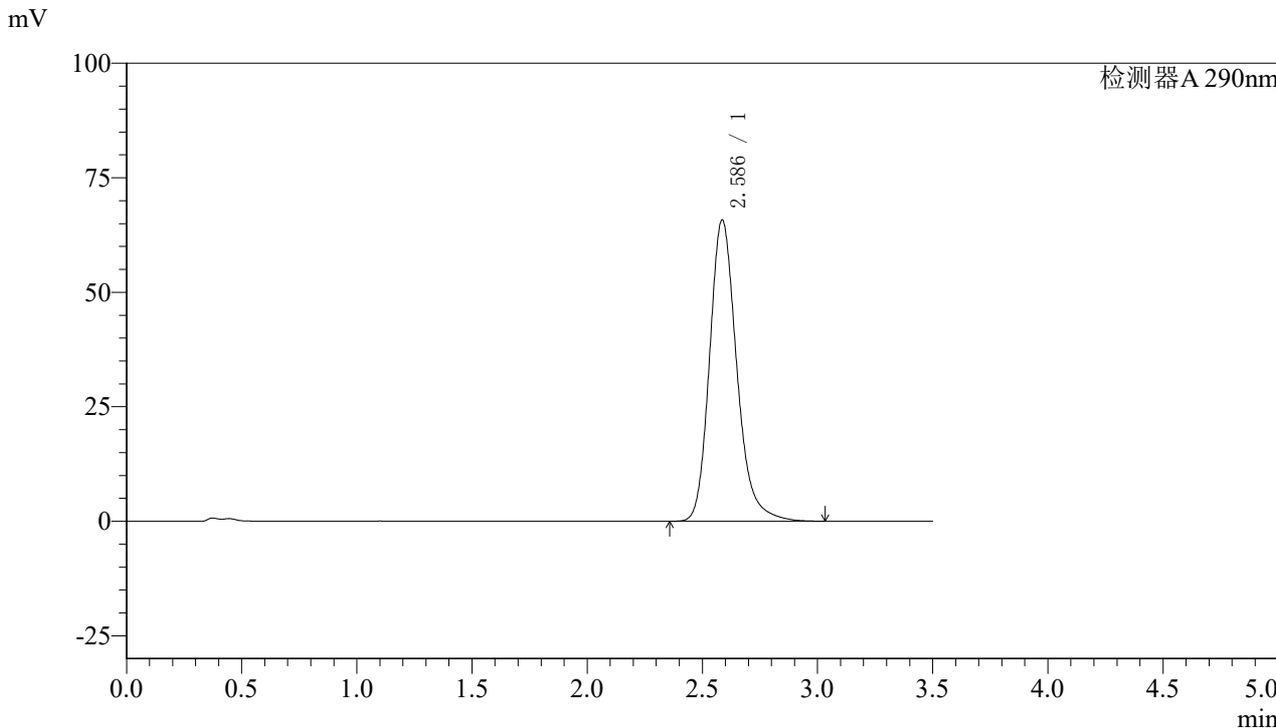


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1241-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:59:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:44:07 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	540841	100.000	65762	2414	1.212	--
总计		540841	100.000	65762			

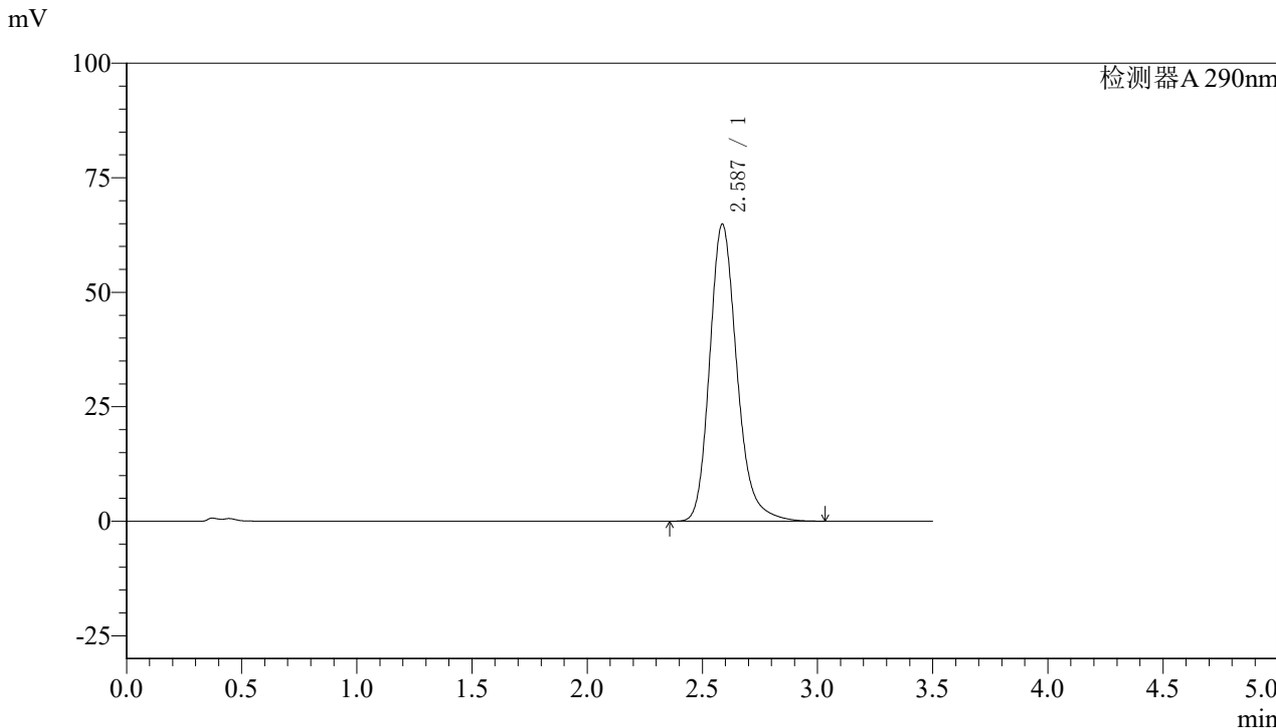


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1242-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:03:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:44:14 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	534494	100.000	64864	2404	1.212	--
总计		534494	100.000	64864			

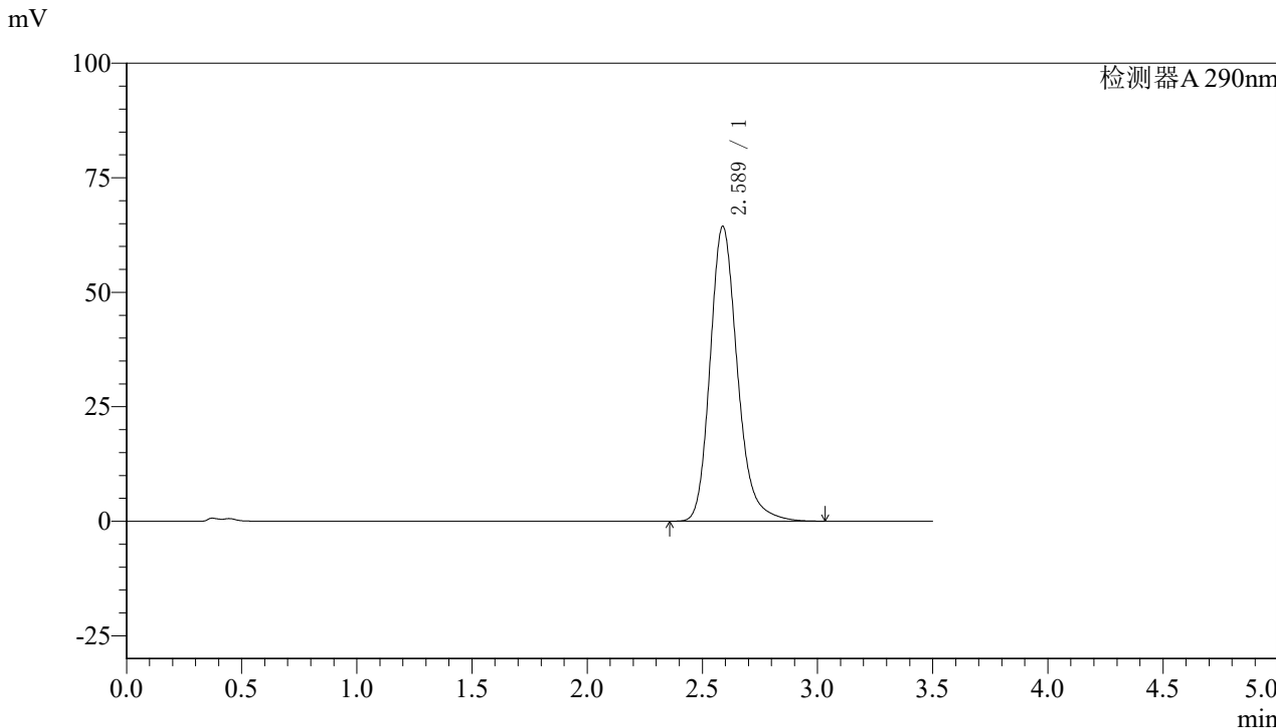


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1243-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:07:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:44:21 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	531018	100.000	64434	2404	1.212	--
总计		531018	100.000	64434			

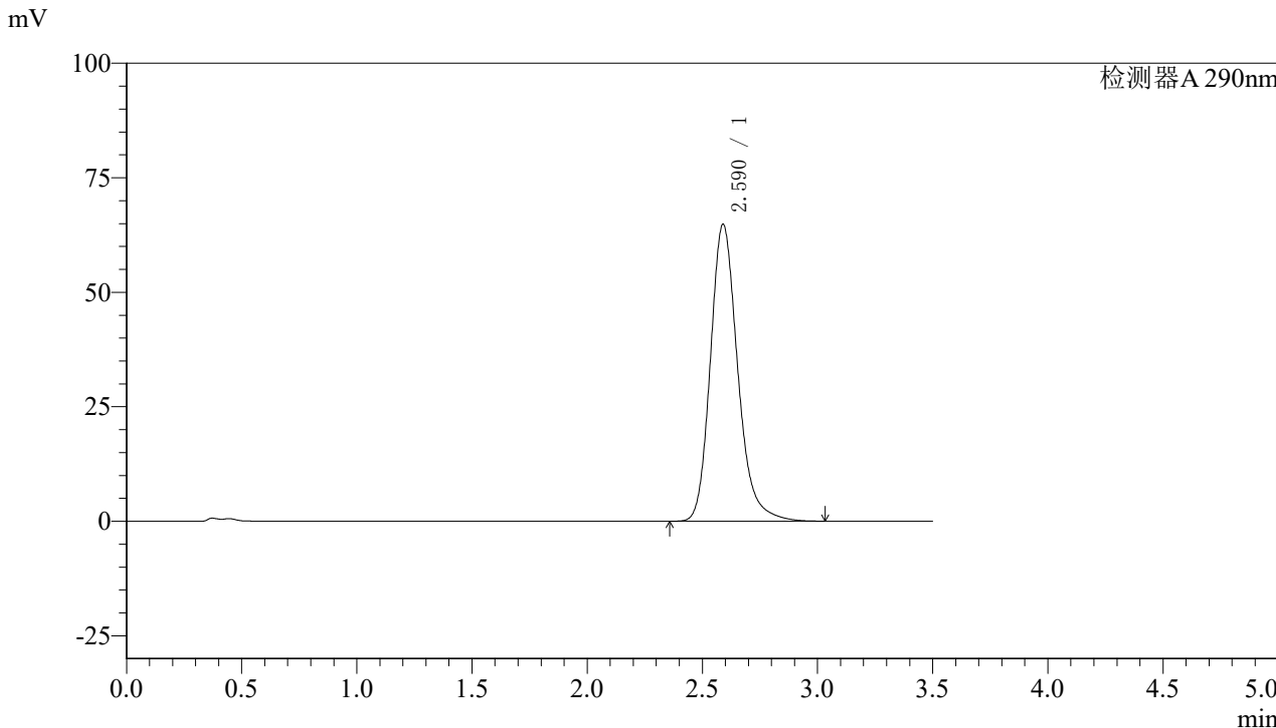


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1244-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:10:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:44:28 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	535127	100.000	64861	2402	1.211	--
总计		535127	100.000	64861			

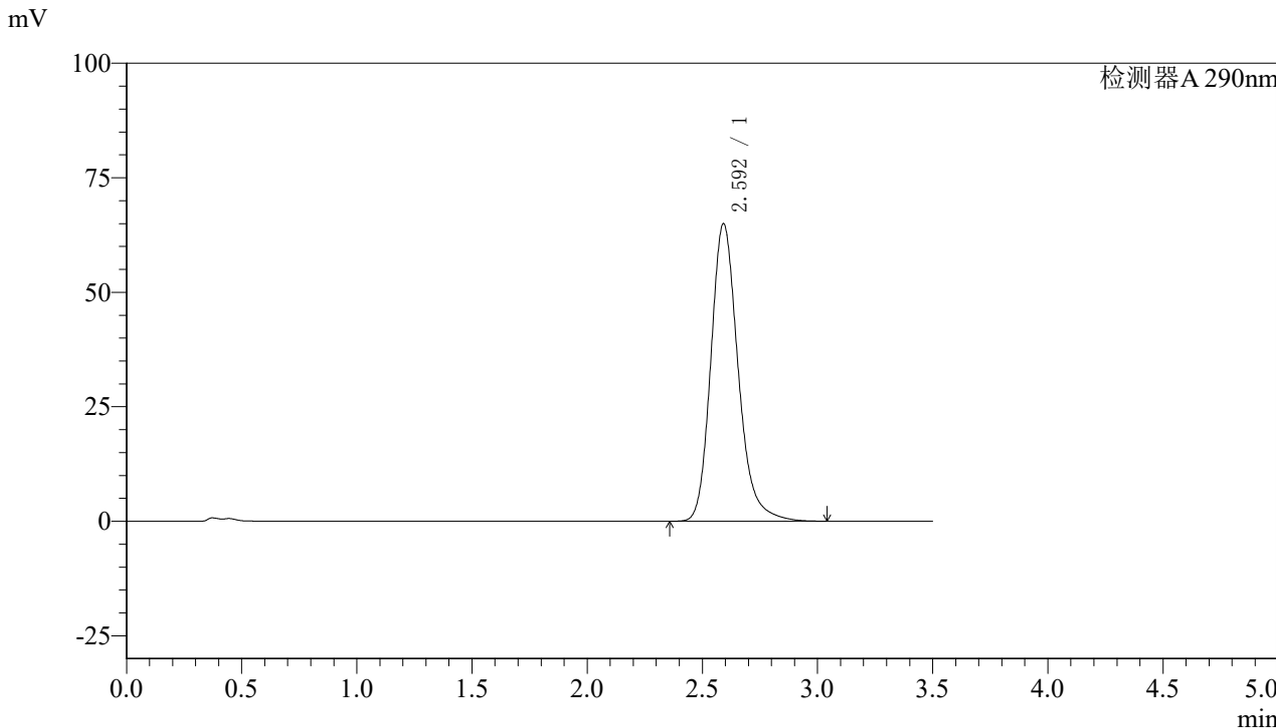


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 26-1245-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:14:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:44:34 处理者: sunwenxin  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	535828	100.000	64891	2412	1.214	--
总计		535828	100.000	64891			

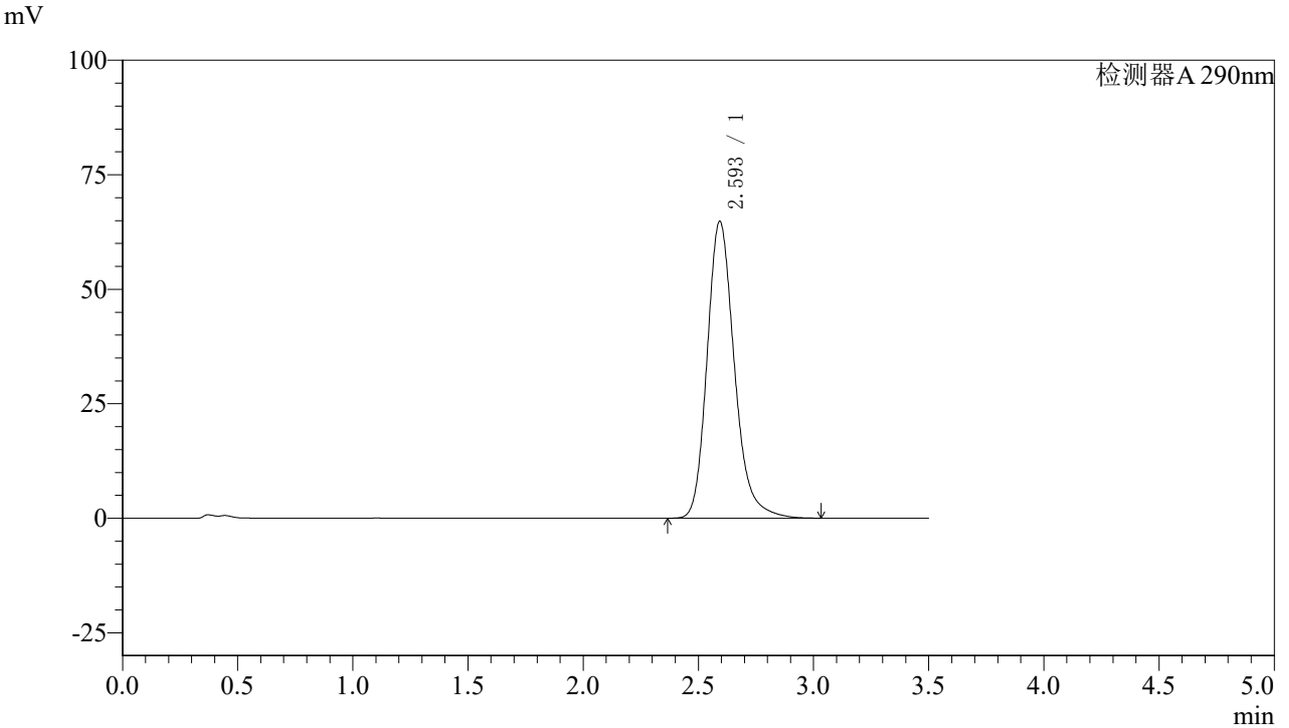


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 26-1246-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:18:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:44:42 处理者: sunwenxin  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	535012	100.000	64687	2406	1.213	--
总计		535012	100.000	64687			

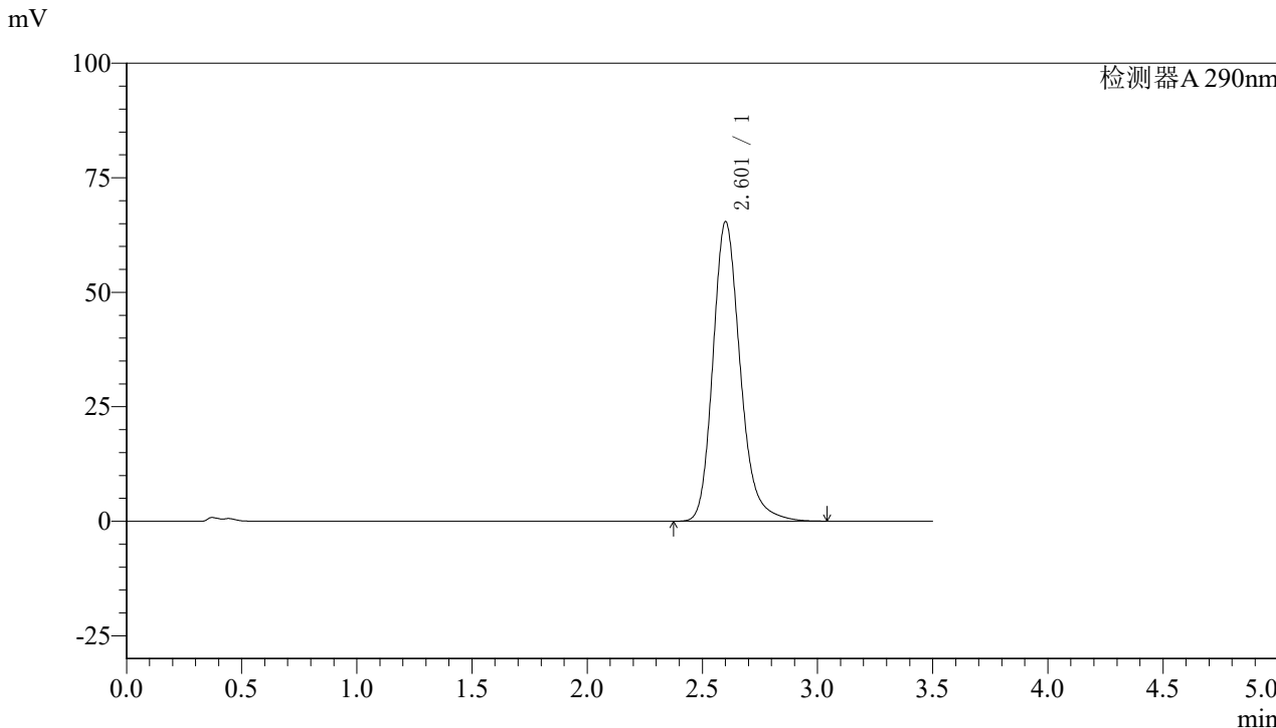


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1248-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:39:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:46:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	539153	100.000	65224	2425	1.211	--
总计		539153	100.000	65224			

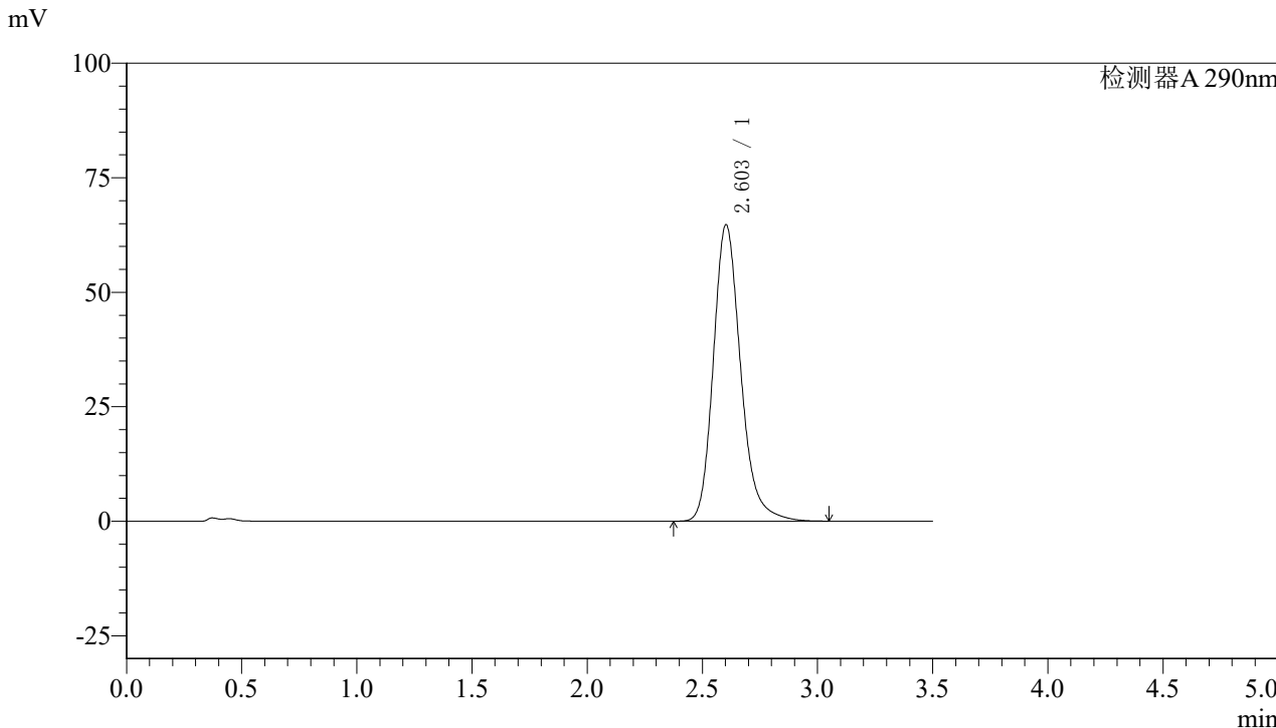


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1249-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:43:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:46:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	534733	100.000	64711	2421	1.211	--
总计		534733	100.000	64711			

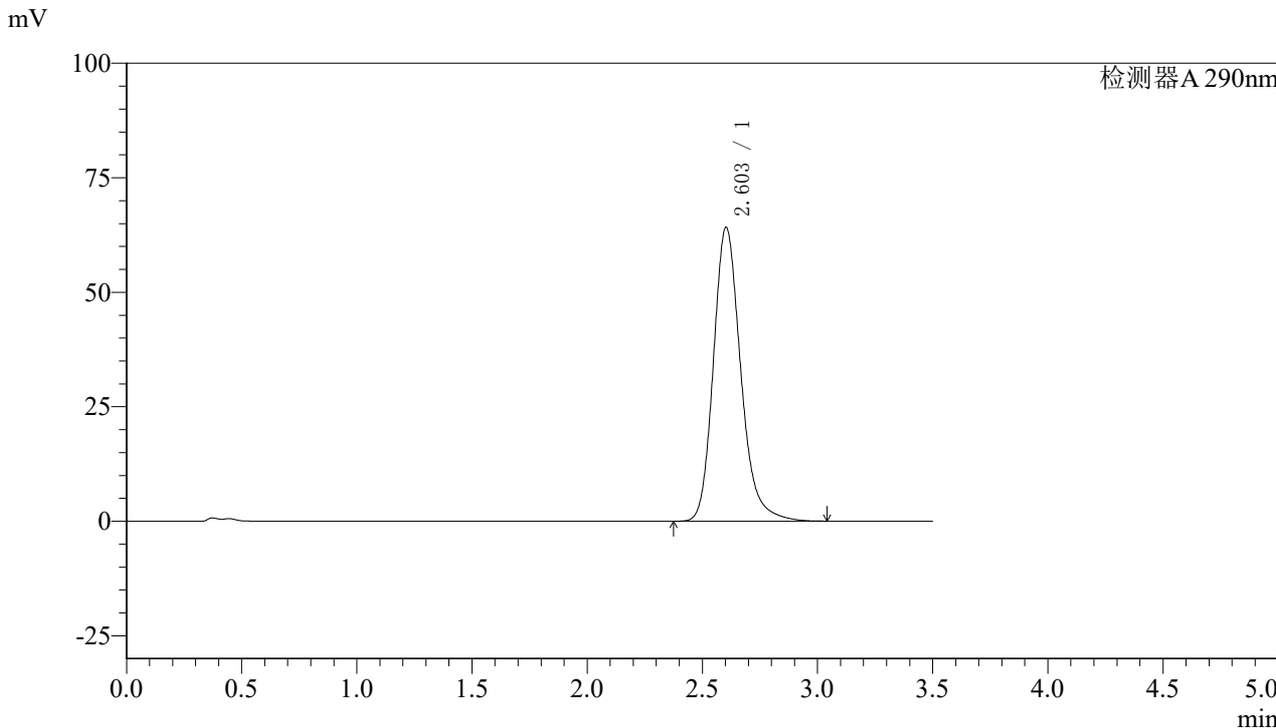


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1250-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:47:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:46:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	529400	100.000	64140	2424	1.208	--
总计		529400	100.000	64140			

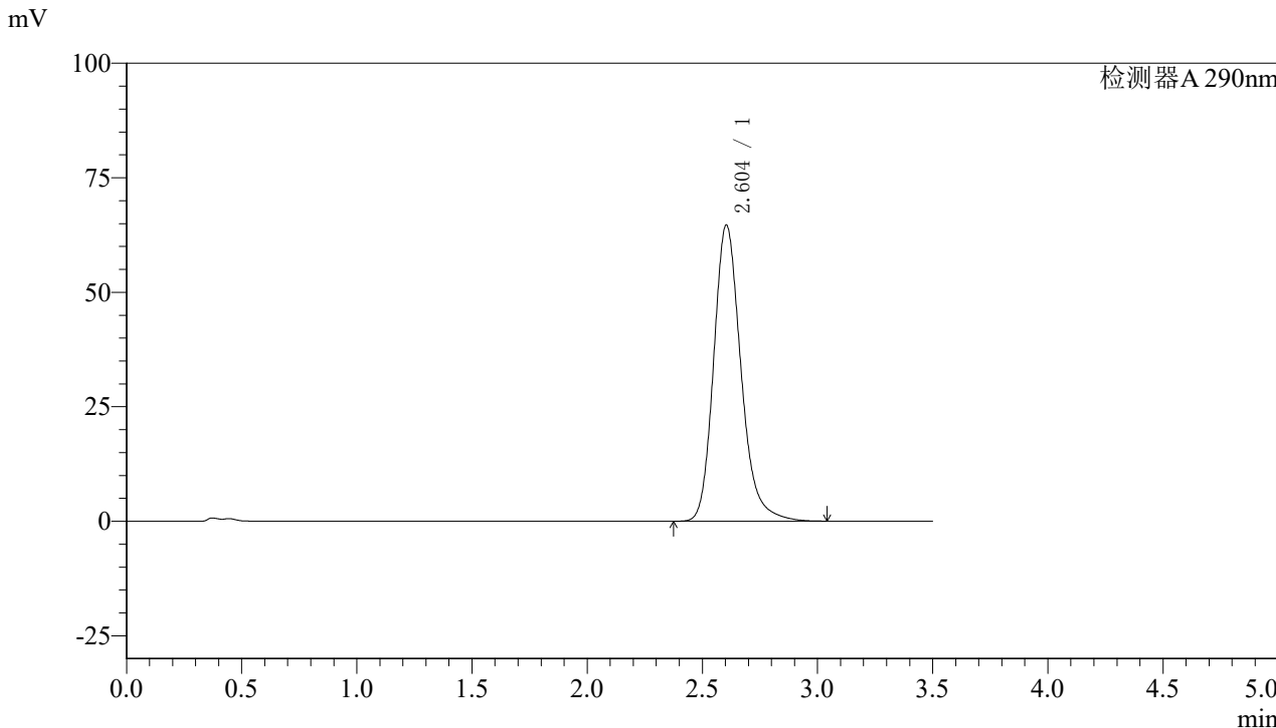


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1251-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:51:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:46:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	533171	100.000	64685	2432	1.210	--
总计		533171	100.000	64685			

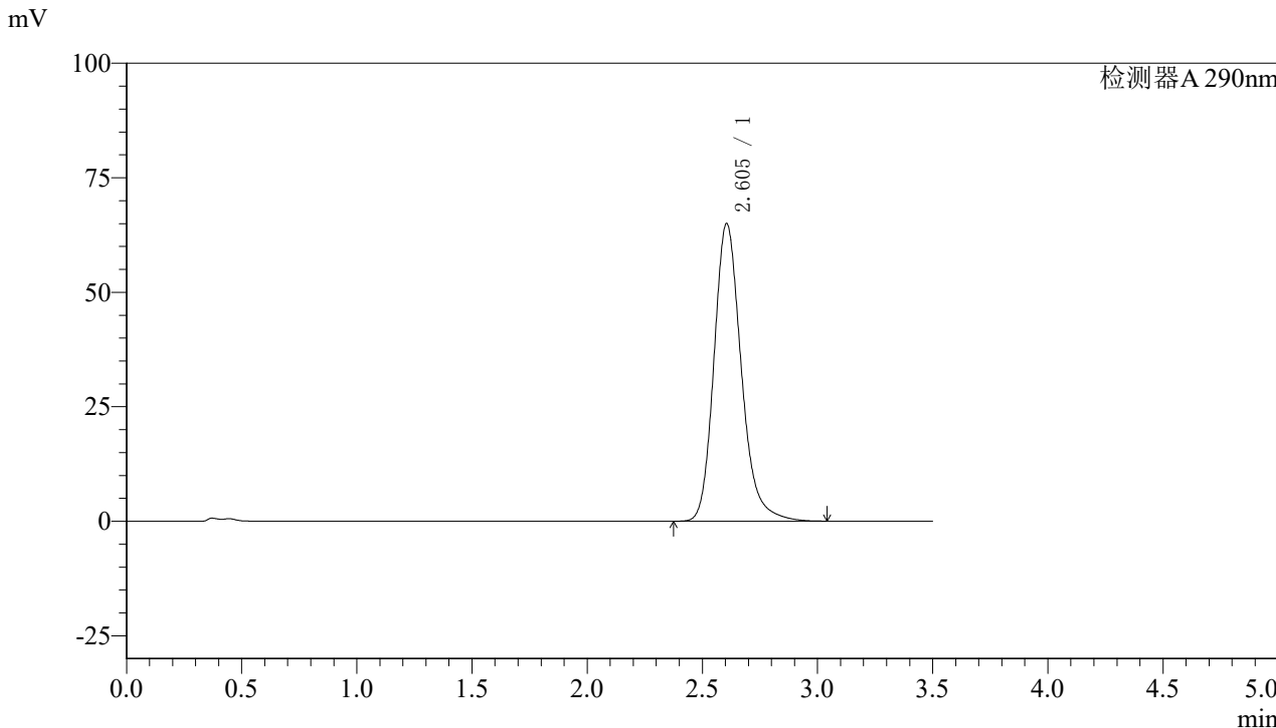


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1252-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:55:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:46:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	535621	100.000	65018	2436	1.209	--
总计		535621	100.000	65018			



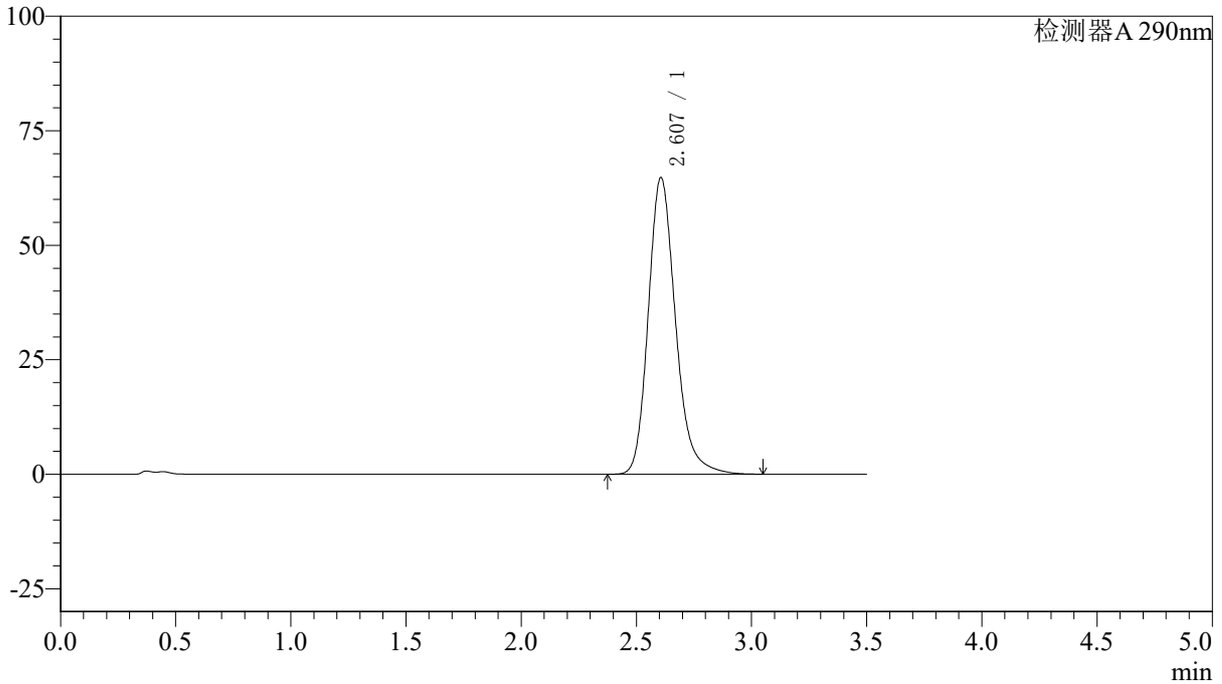
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1253-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:58:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.607	534130	100.000	64773	2436	1.209	--
总计		534130	100.000	64773			

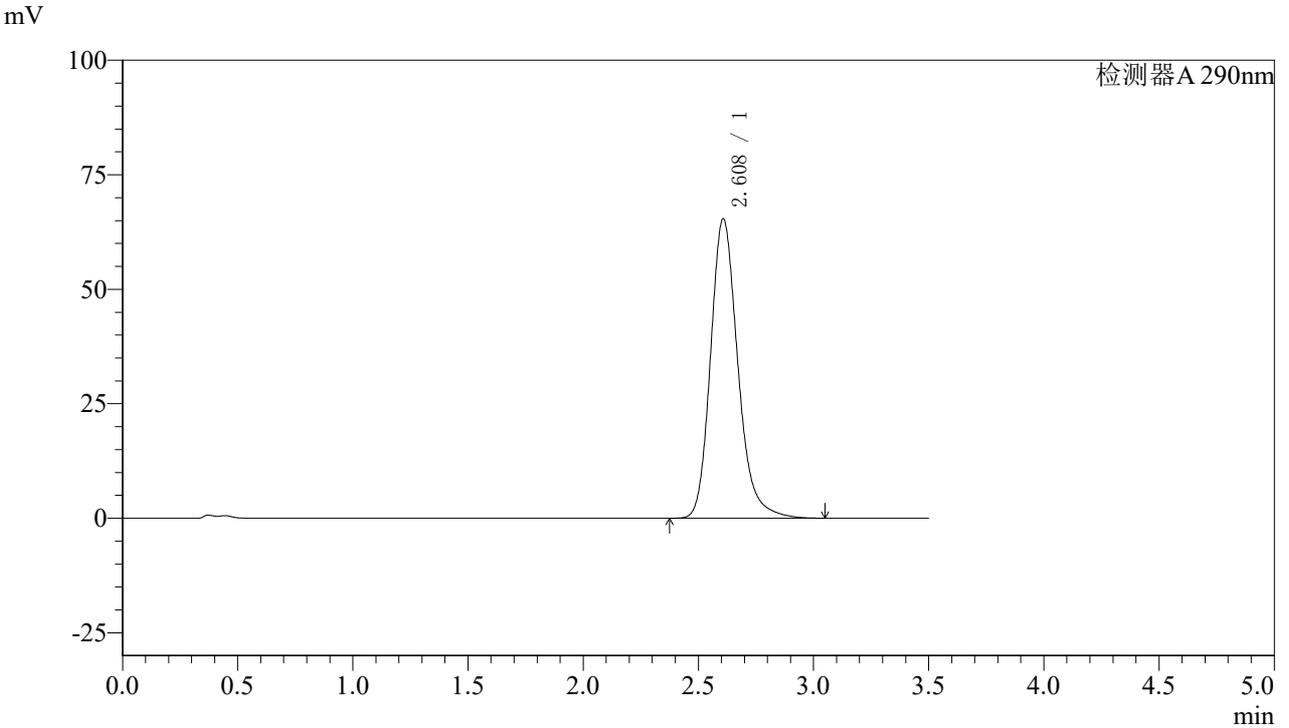


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1254-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:02:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	539211	100.000	65323	2436	1.210	--
总计		539211	100.000	65323			

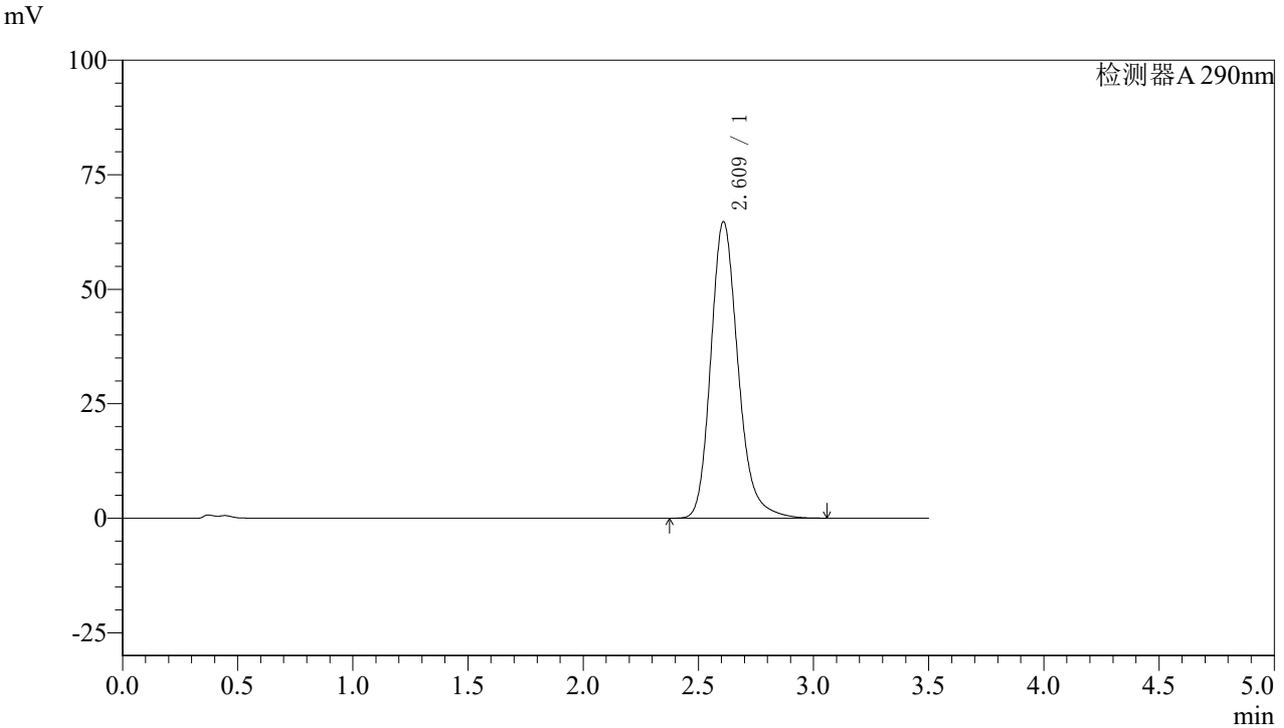


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1255-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 17:06:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	533711	100.000	64603	2443	1.210	--
总计		533711	100.000	64603			

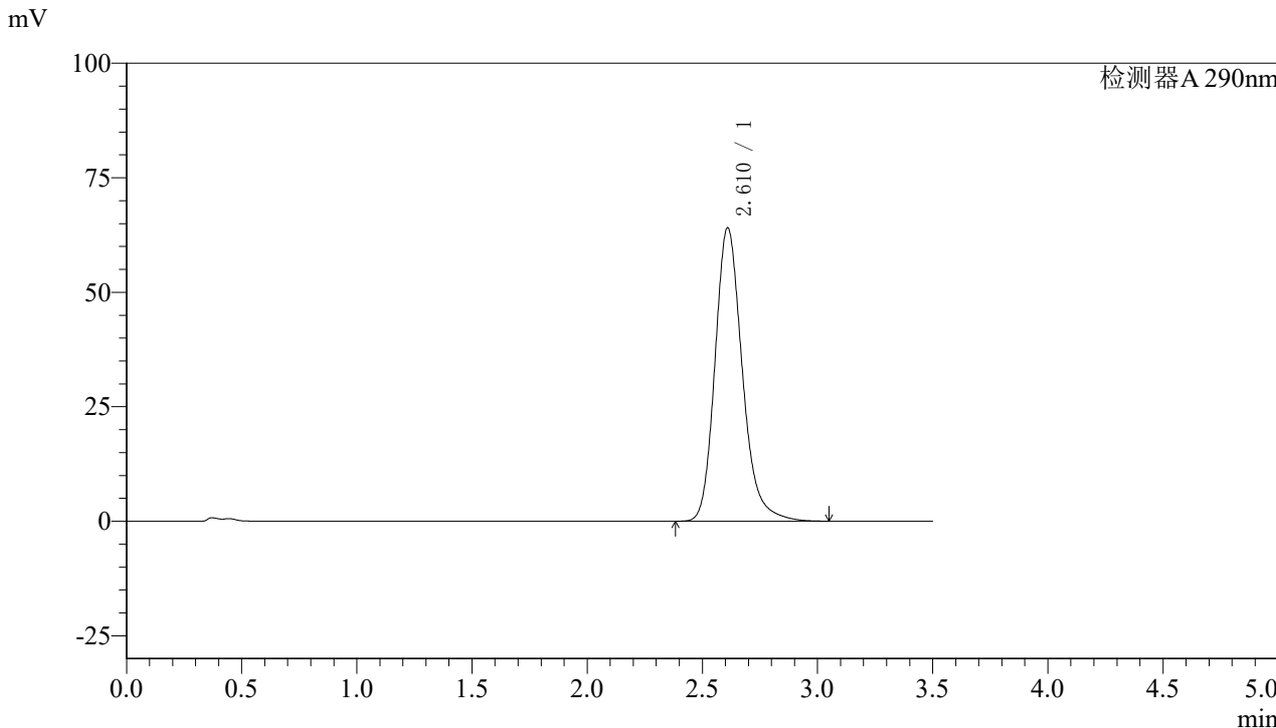


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1256-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:10:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	528834	100.000	63945	2437	1.210	--
总计		528834	100.000	63945			

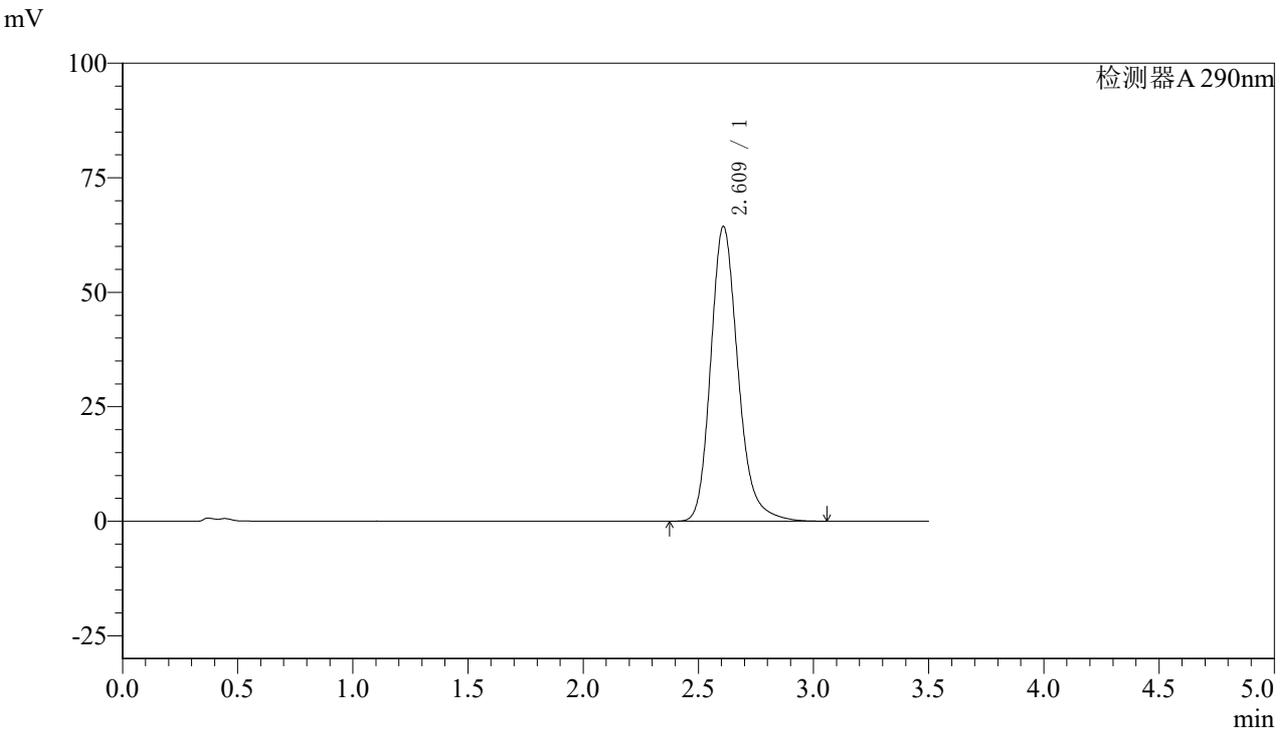


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1257-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:14:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	531570	100.000	64251	2434	1.210	--
总计		531570	100.000	64251			

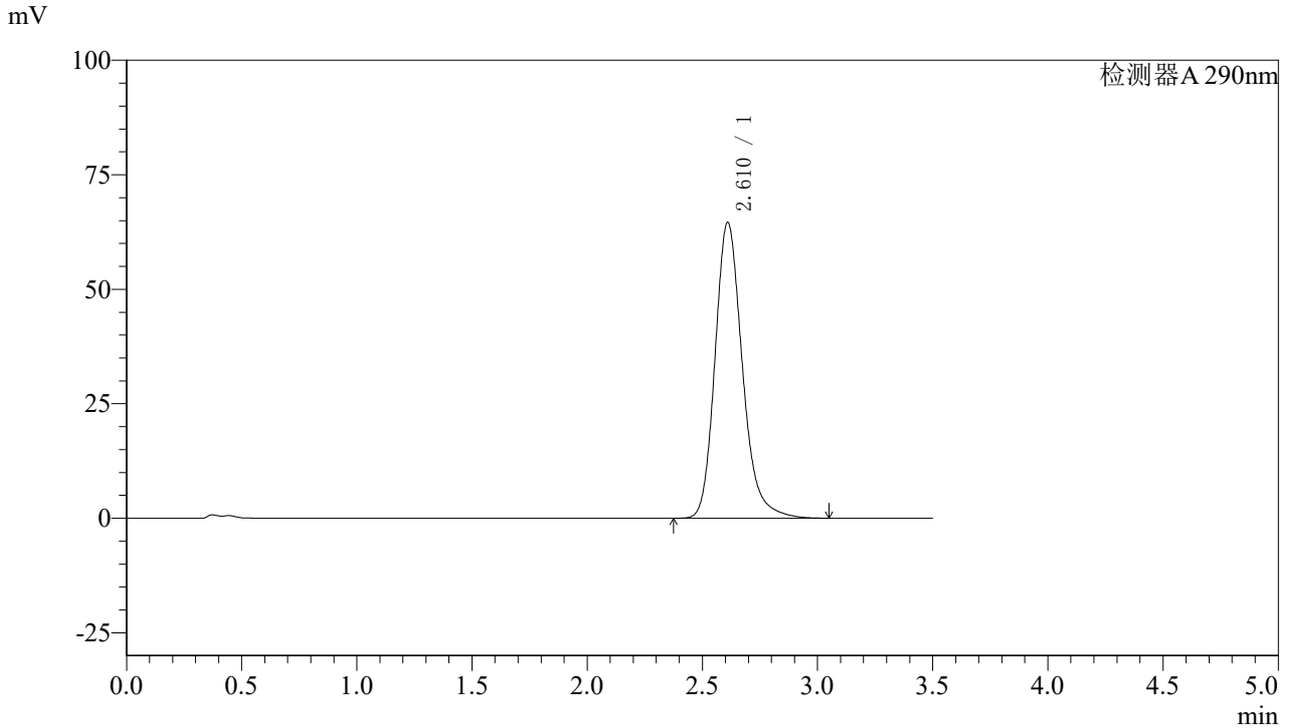


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1258-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:18:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	533464	100.000	64484	2434	1.209	--
总计		533464	100.000	64484			

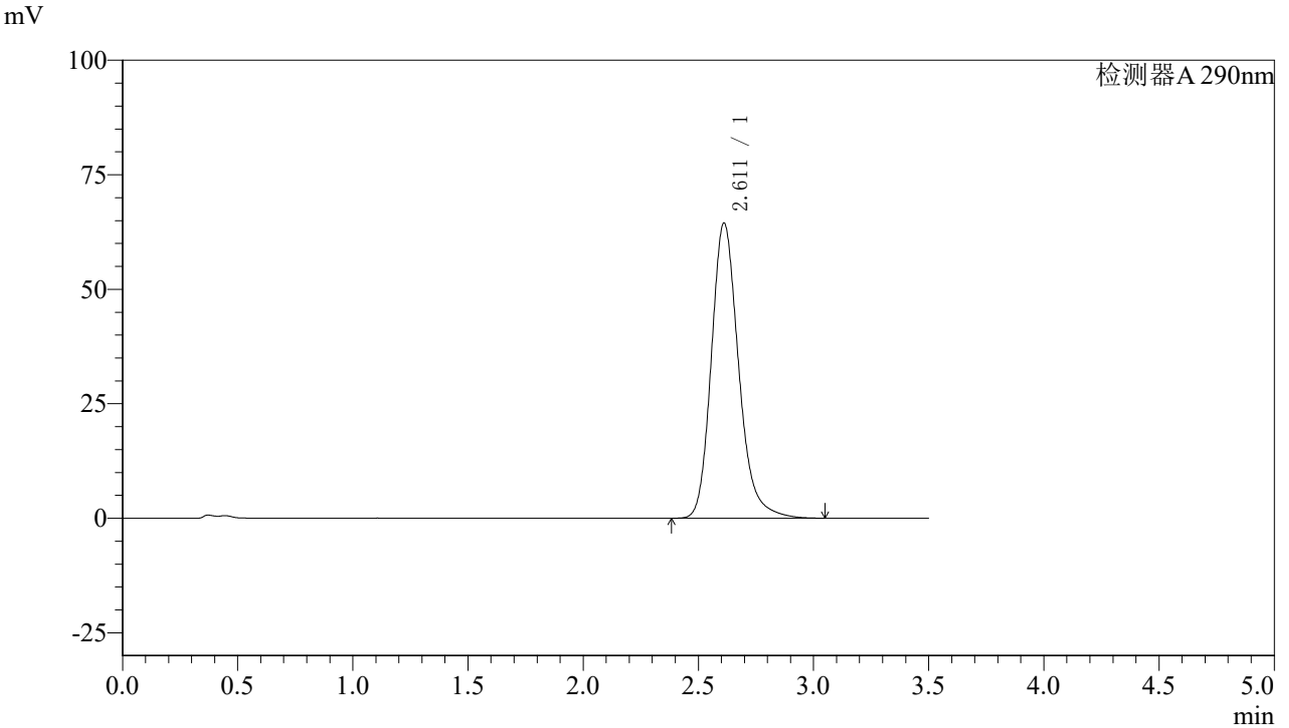


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1259-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:22:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	532021	100.000	64433	2438	1.208	--
总计		532021	100.000	64433			

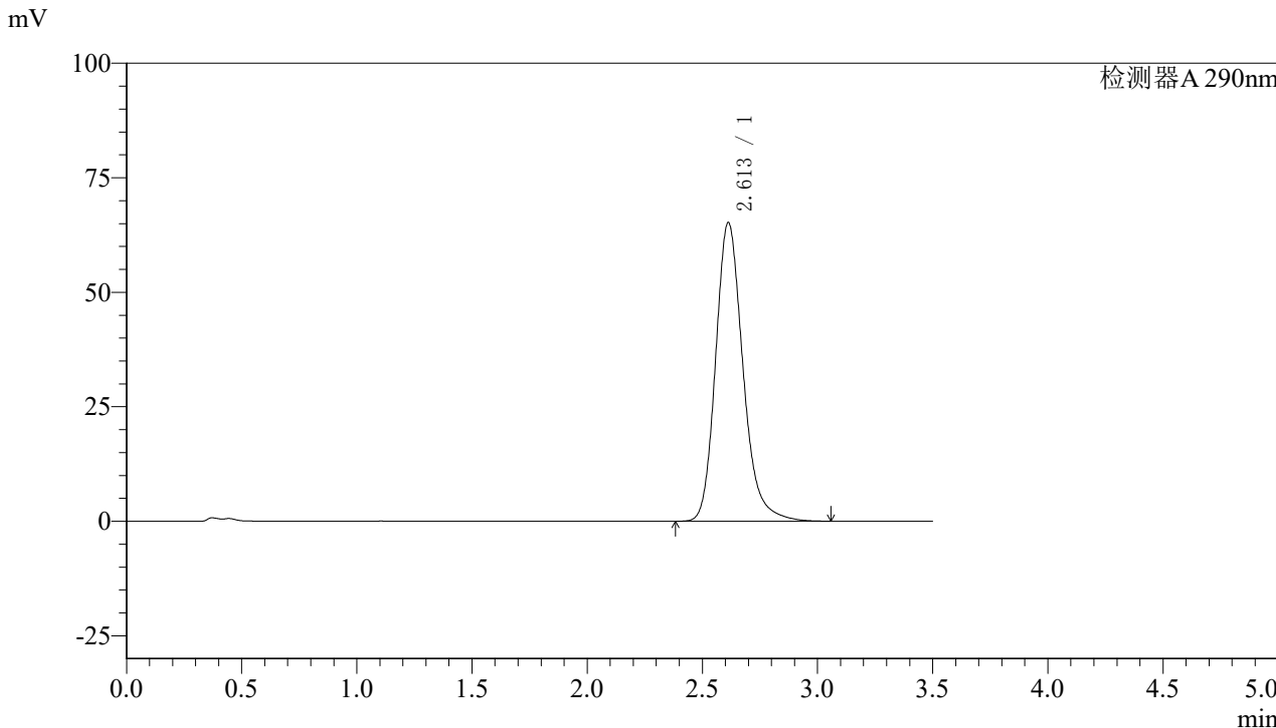


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1260-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:26:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	538646	100.000	65227	2438	1.210	--
总计		538646	100.000	65227			

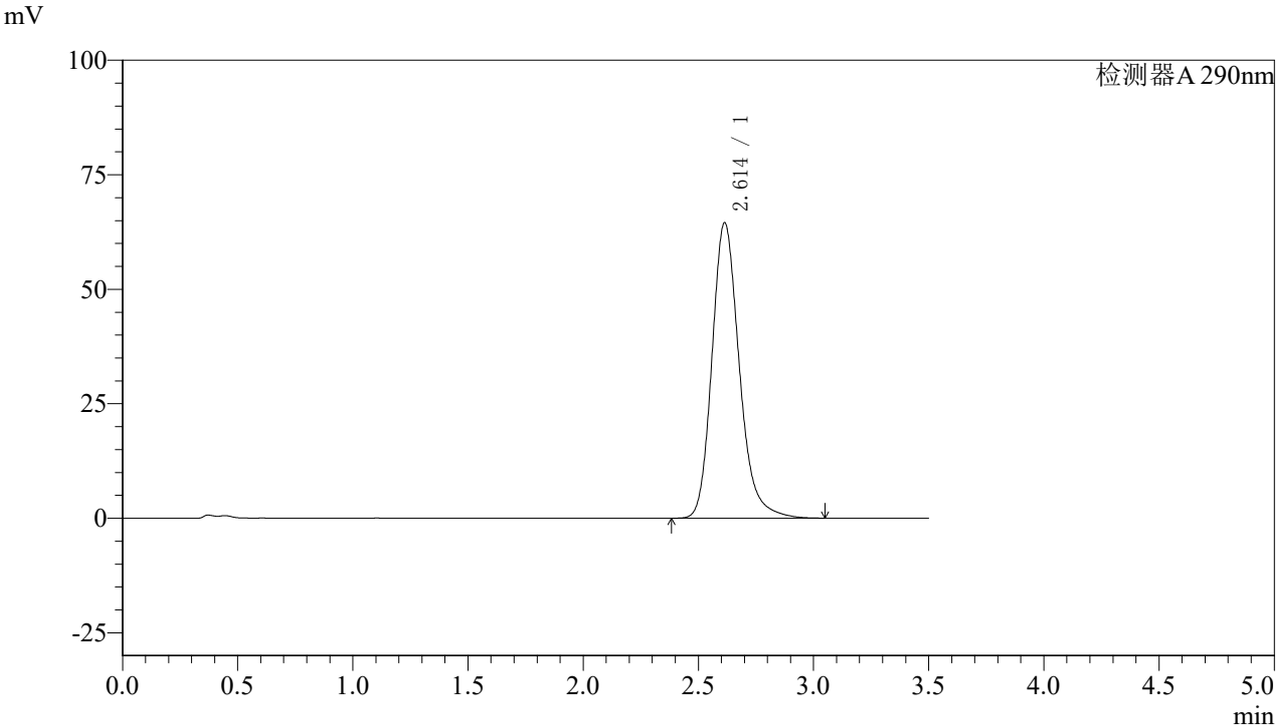


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1261-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:29:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	532601	100.000	64528	2443	1.209	--
总计		532601	100.000	64528			

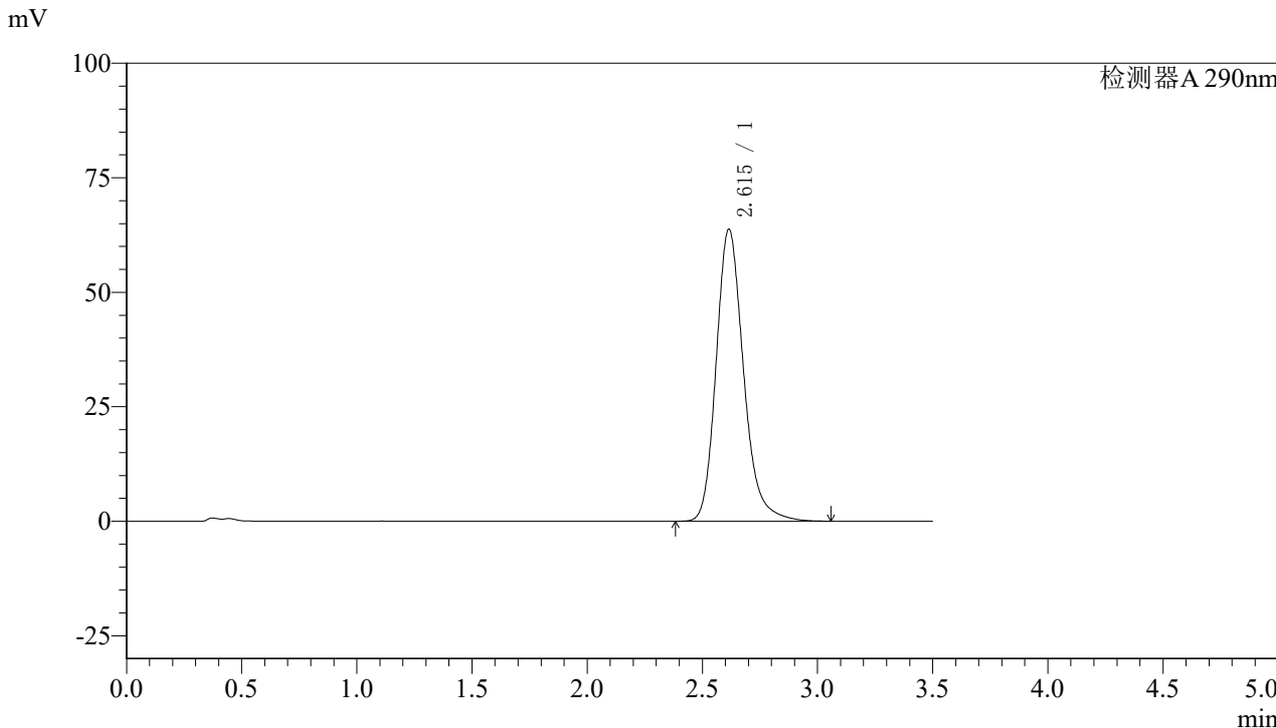


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1262-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:33:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	527265	100.000	63757	2437	1.209	--
总计		527265	100.000	63757			

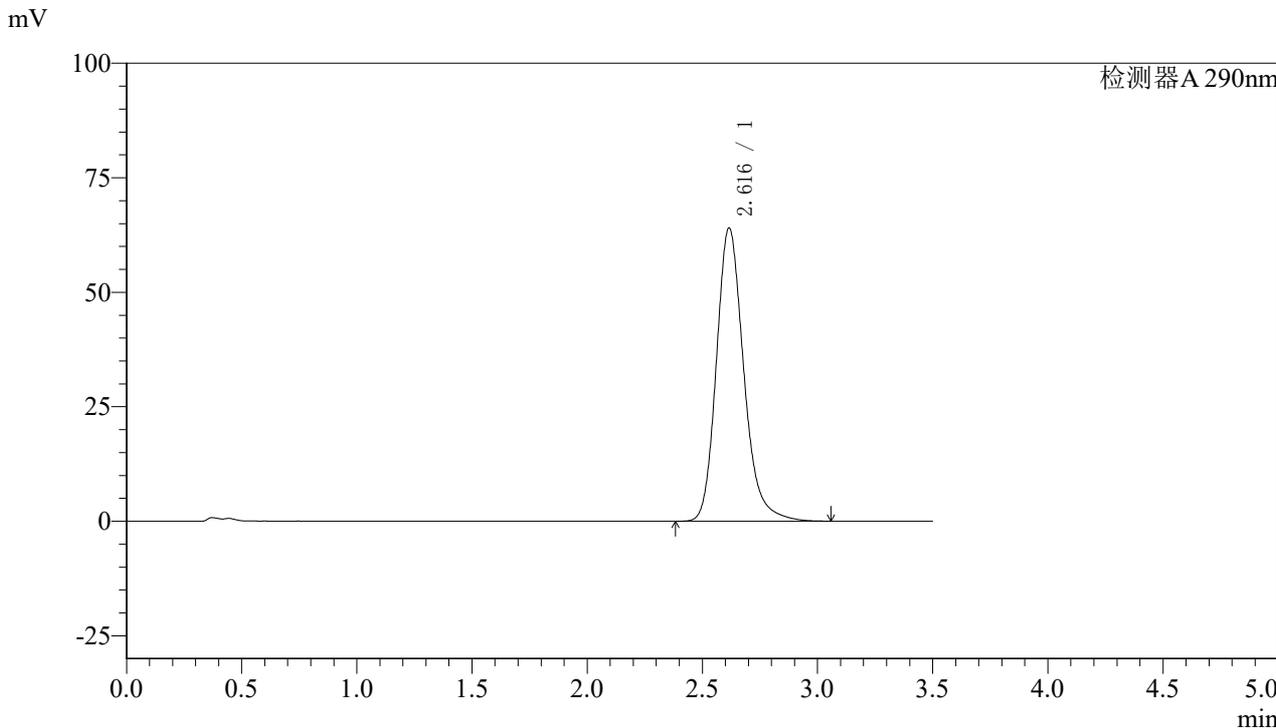


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1263-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:37:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	529543	100.000	63990	2439	1.209	--
总计		529543	100.000	63990			

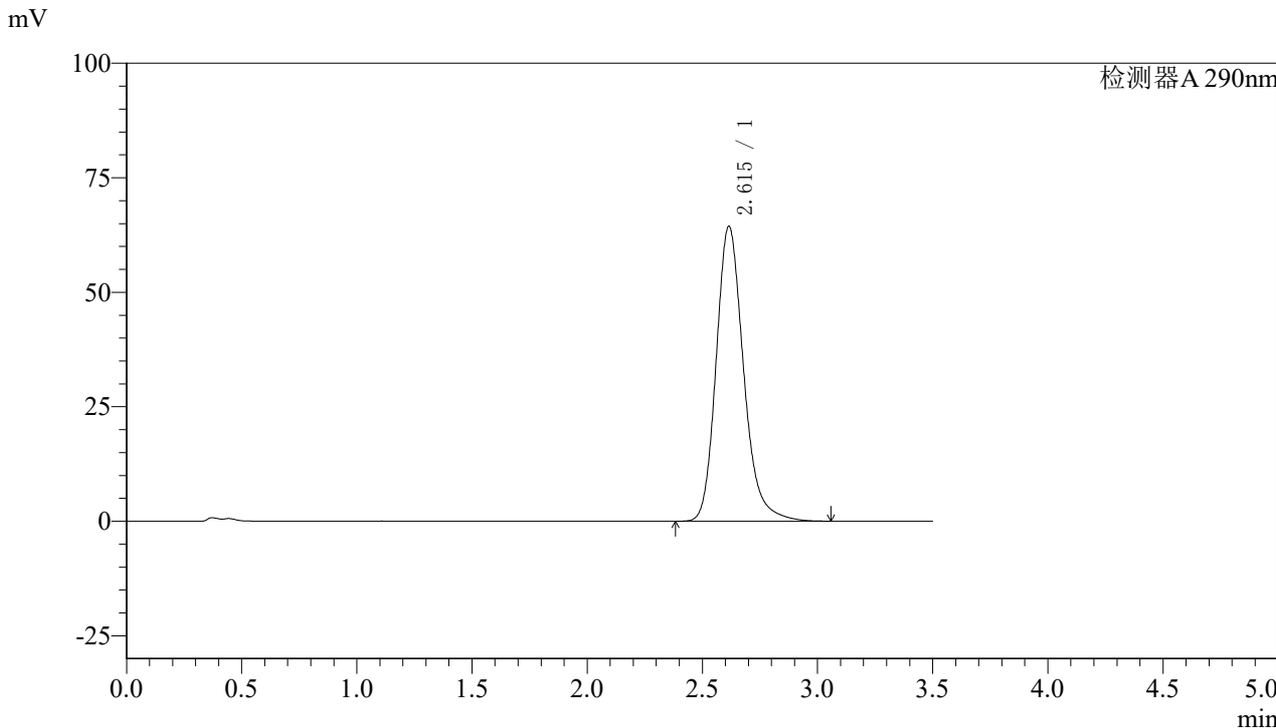


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1264-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:41:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	533427	100.000	64387	2429	1.210	--
总计		533427	100.000	64387			

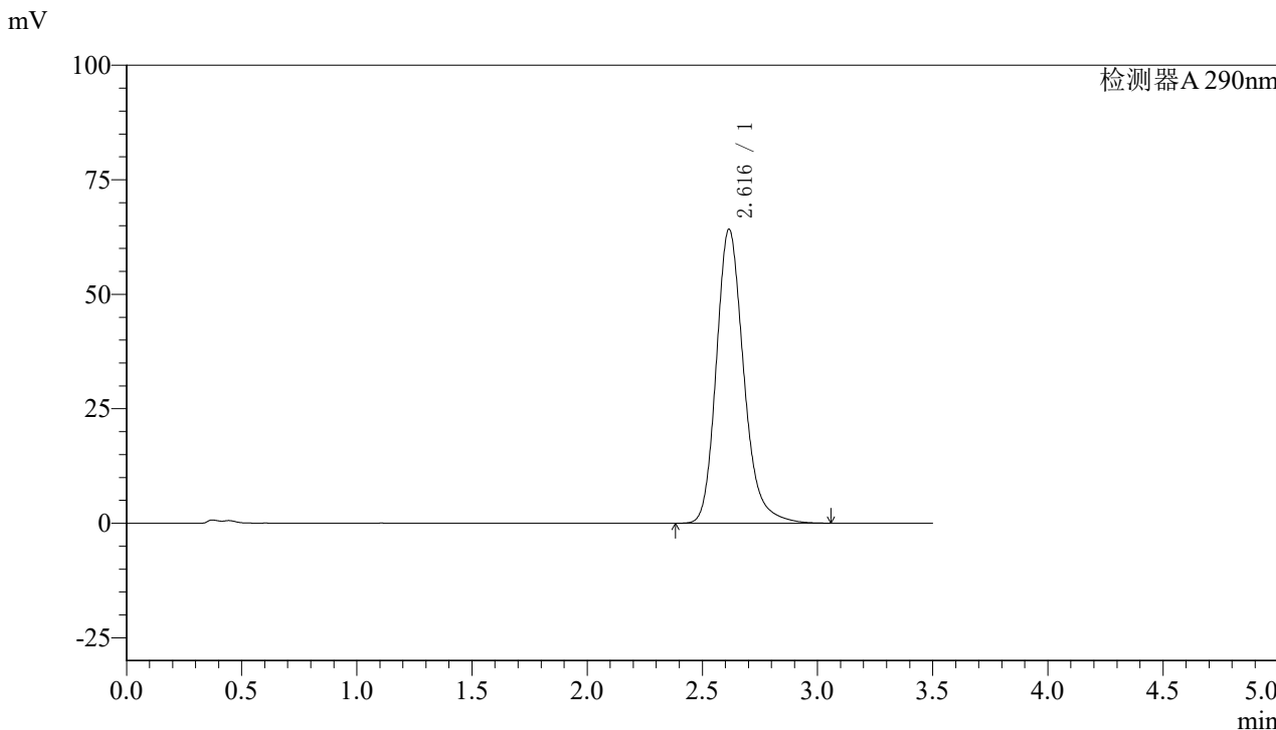


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1265-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:45:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	531559	100.000	64158	2432	1.210	--
总计		531559	100.000	64158			

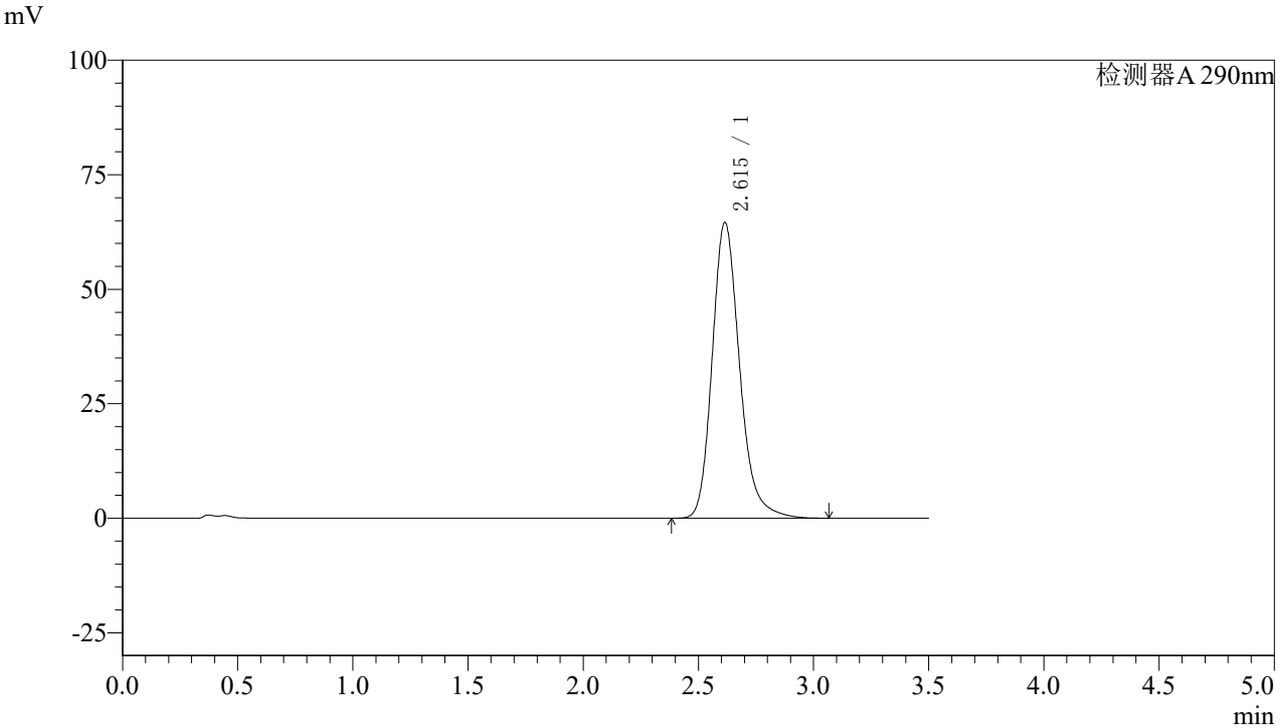


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1266-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:49:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	534749	100.000	64563	2433	1.211	--
总计		534749	100.000	64563			

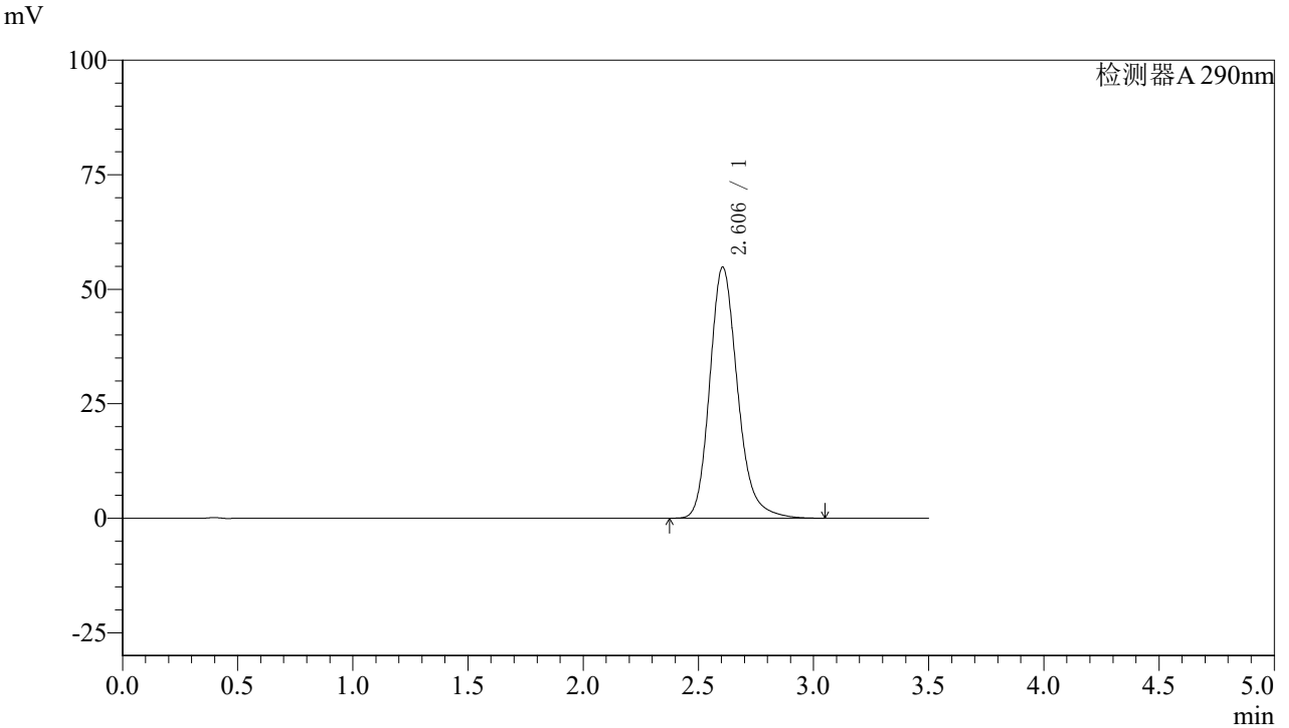


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1267-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:53:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	461381	100.000	54841	2333	1.205	--
总计		461381	100.000	54841			

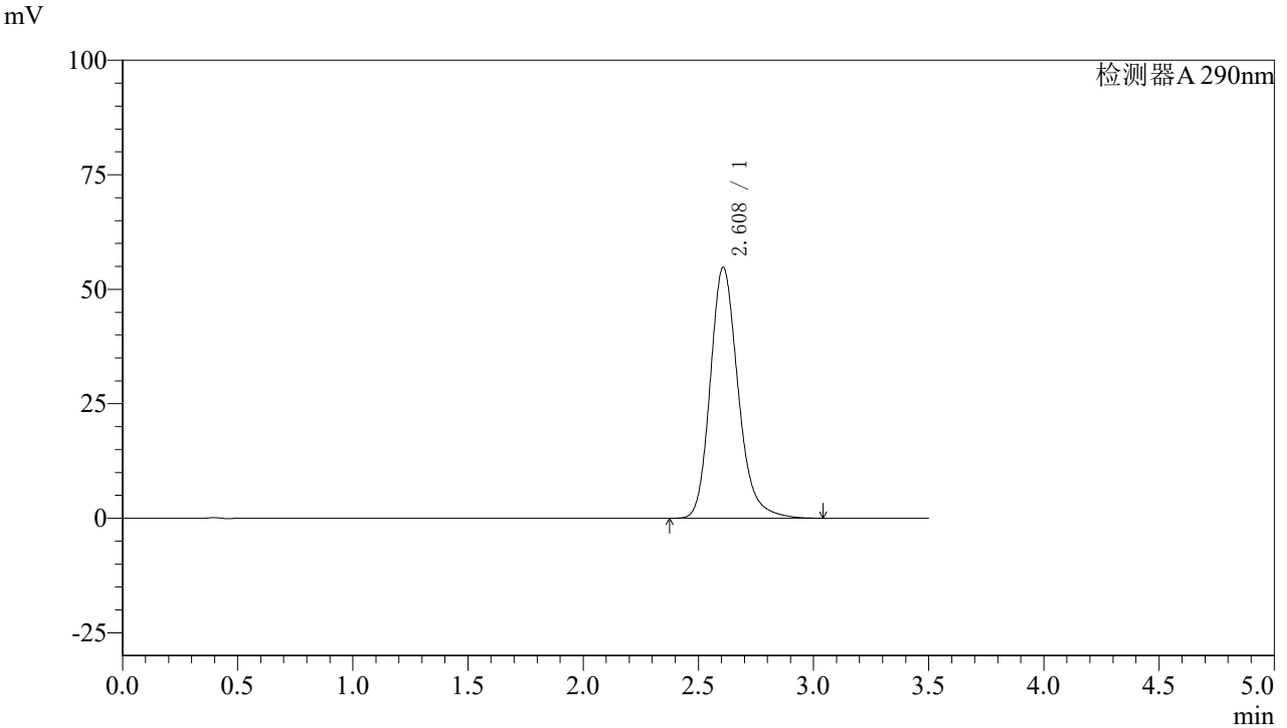


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1268-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:57:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	460996	100.000	54713	2334	1.205	--
总计		460996	100.000	54713			

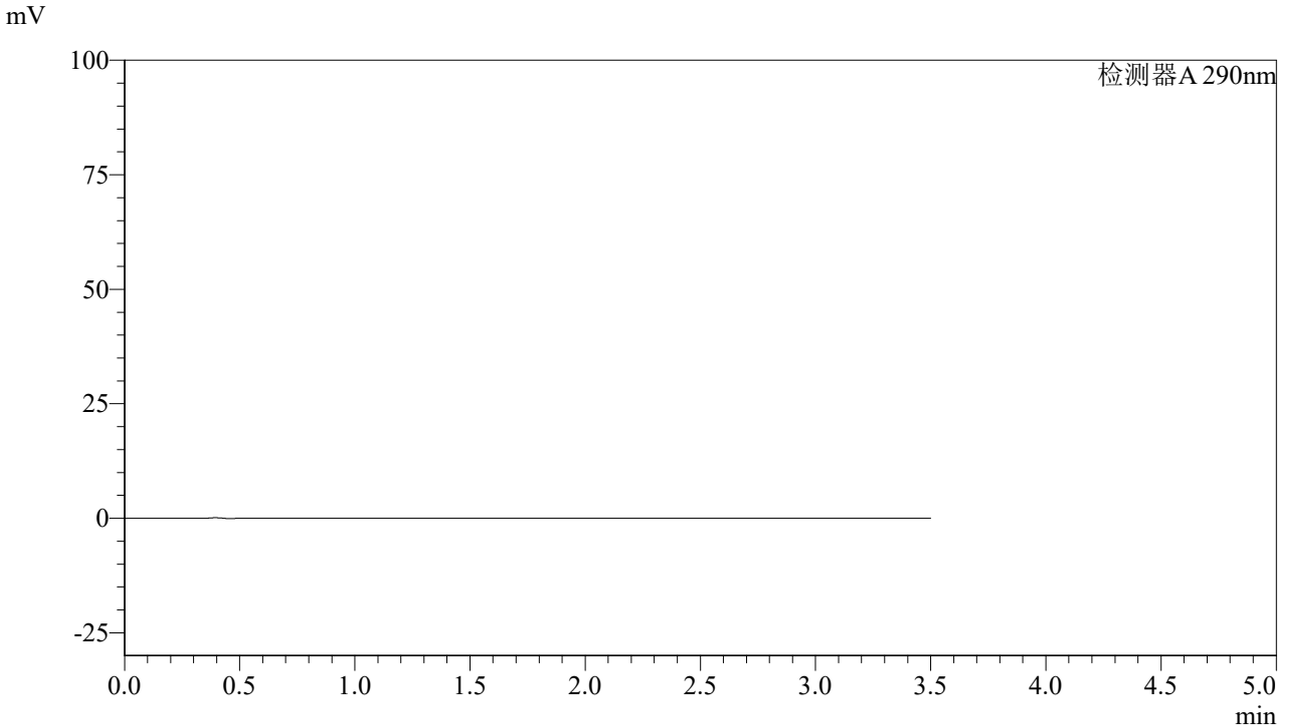


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1269-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:00:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

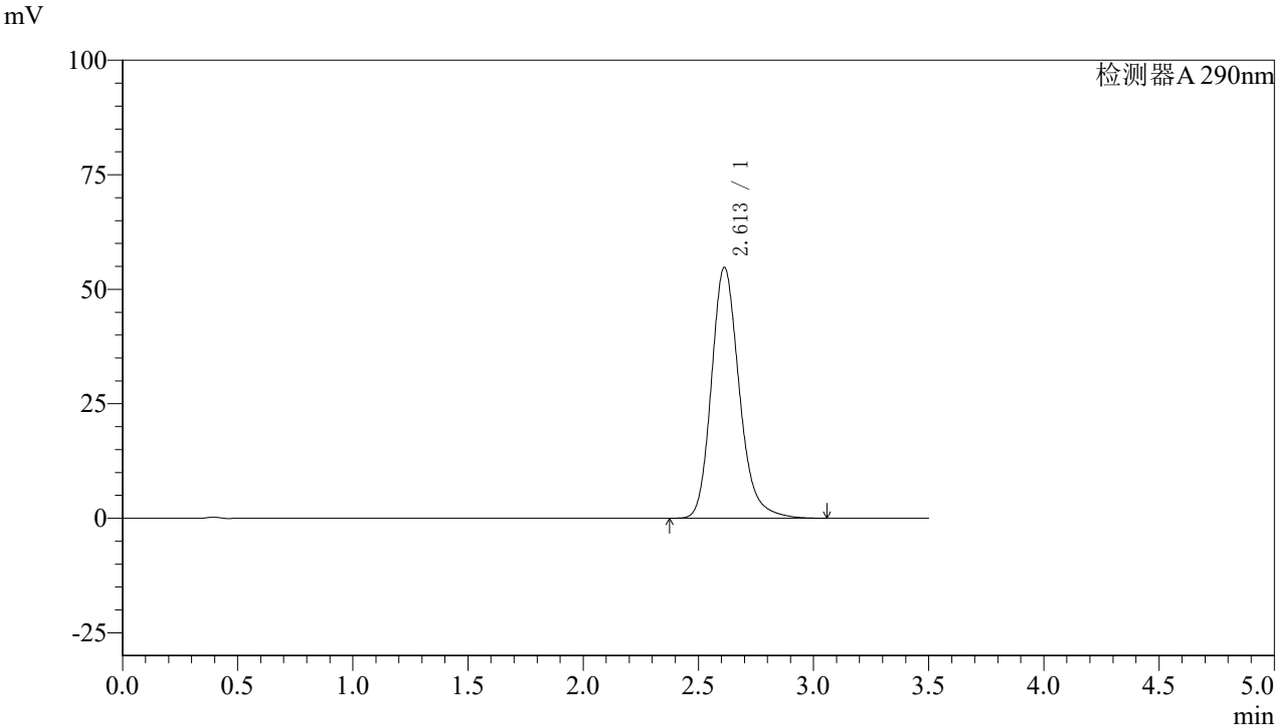


# SZJ-4096

## <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 - 0-73/26-1270-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:04:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	460950	100.000	54790	2344	1.202	--
总计		460950	100.000	54790			

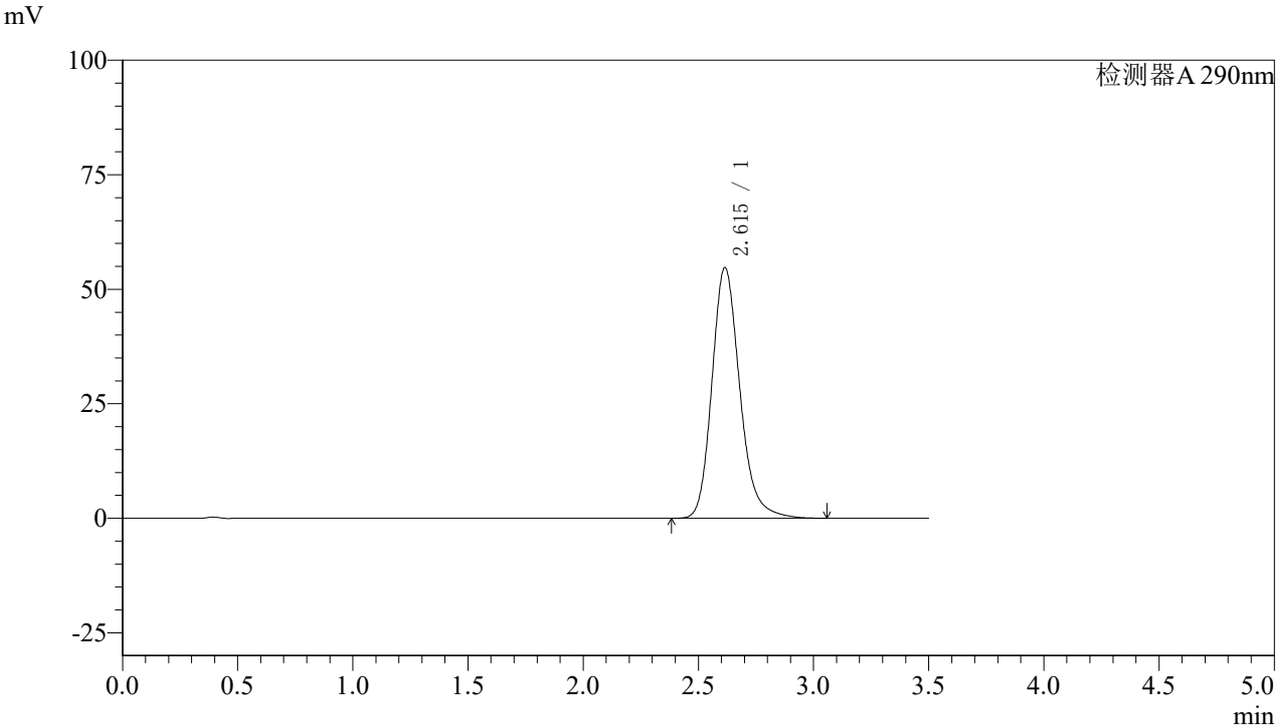


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1271-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:08:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	460625	100.000	54720	2346	1.202	--
总计		460625	100.000	54720			

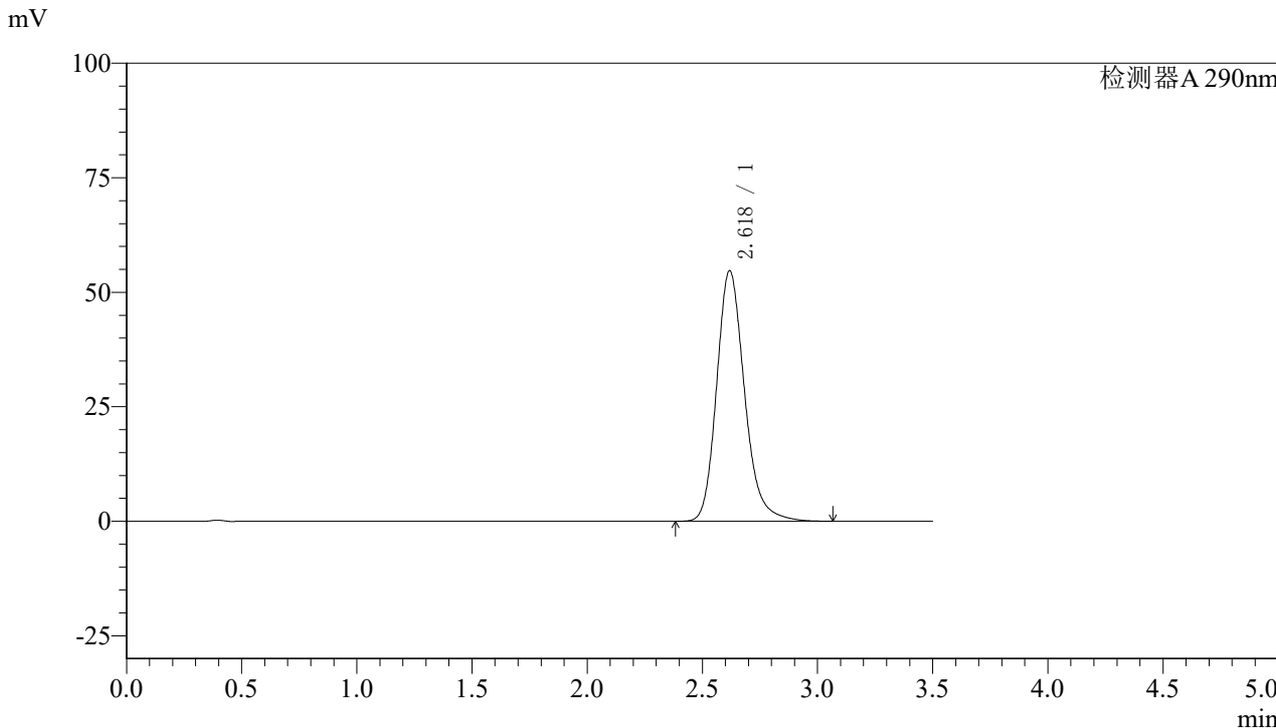


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1272-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:12:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	460948	100.000	54627	2348	1.201	--
总计		460948	100.000	54627			

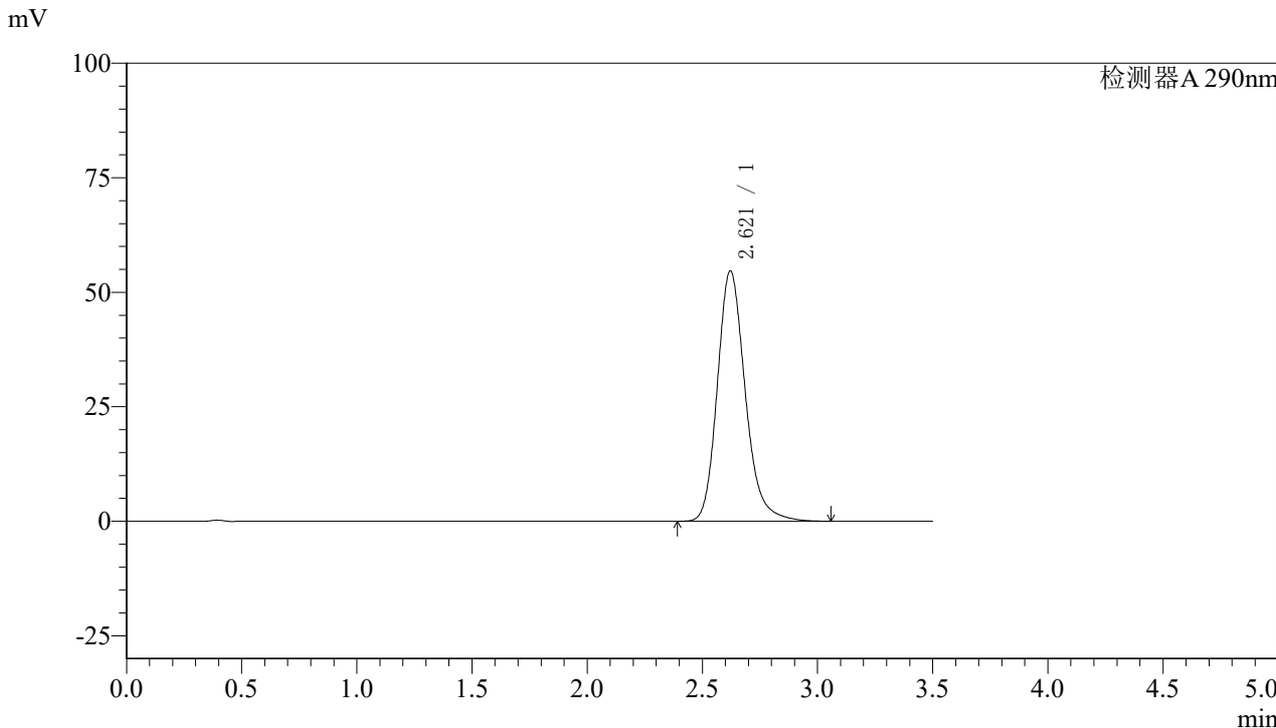


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1273-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:16:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:47:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	460906	100.000	54696	2347	1.200	--
总计		460906	100.000	54696			

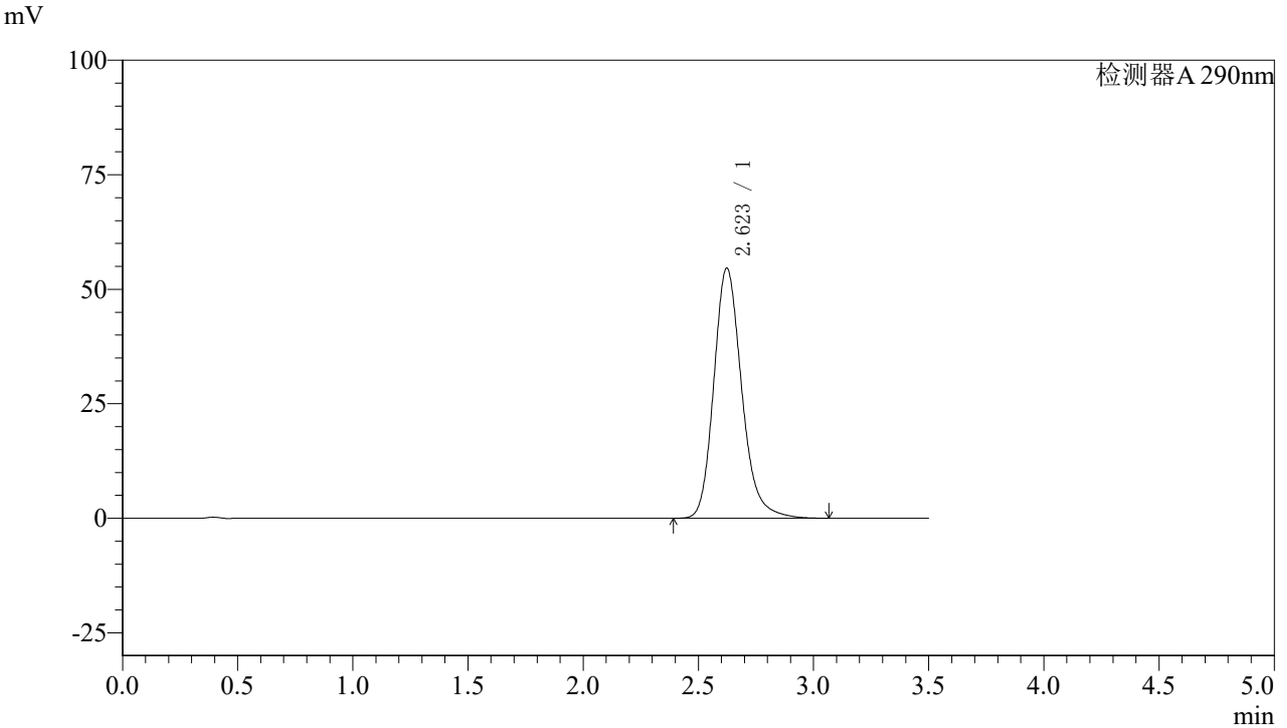


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1274-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:20:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	460758	100.000	54617	2349	1.199	--
总计		460758	100.000	54617			

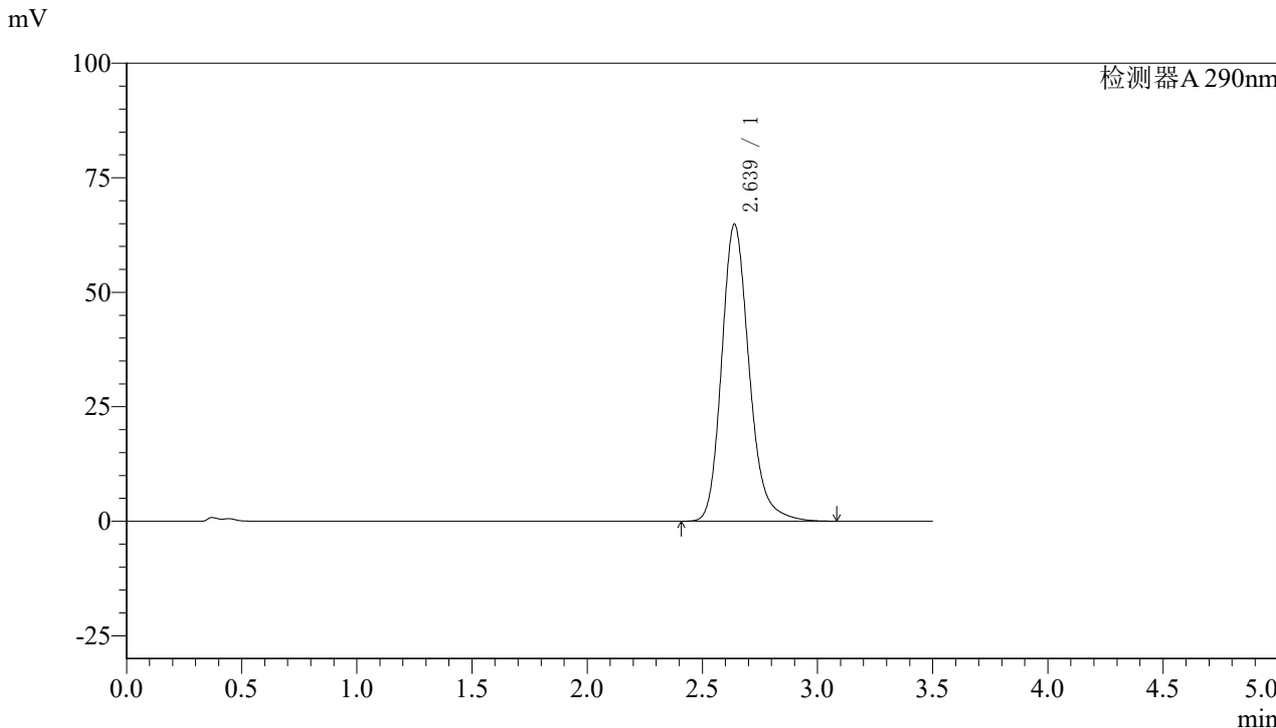


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1275-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:24:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	538542	100.000	64866	2456	1.203	--
总计		538542	100.000	64866			

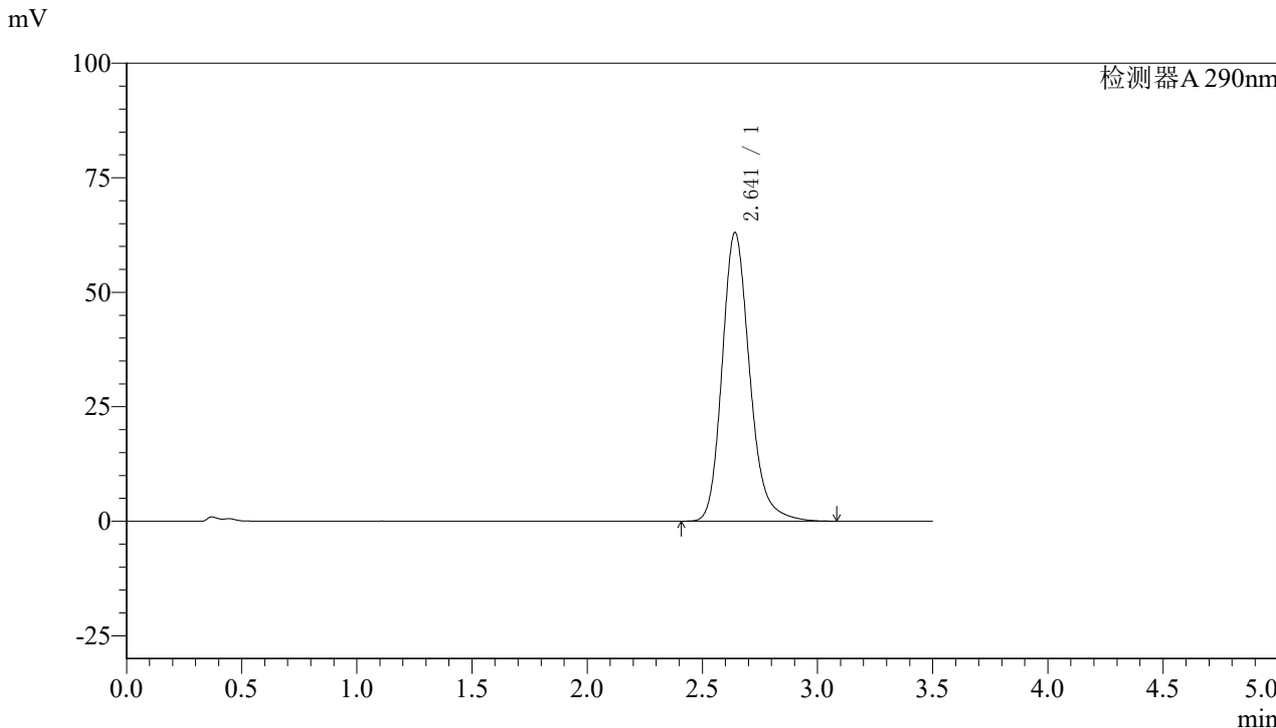


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1276-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:28:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	524432	100.000	62962	2451	1.201	--
总计		524432	100.000	62962			



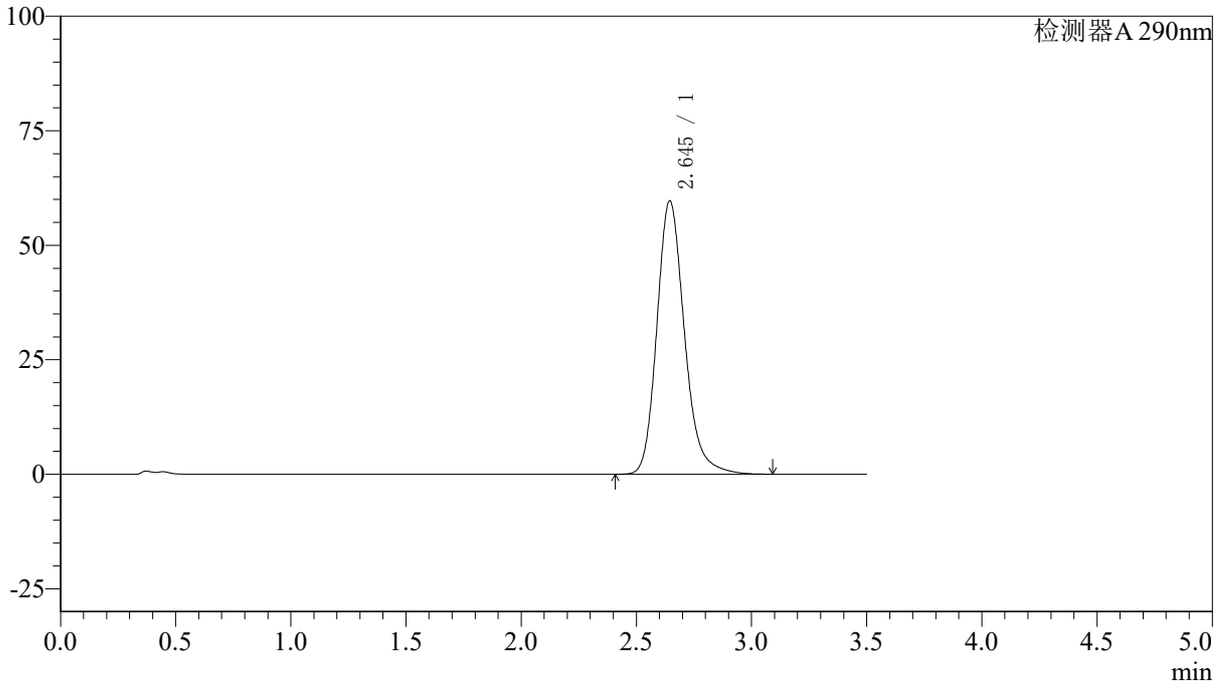
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1277-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:32:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.645	497546	100.000	59688	2450	1.198	--
总计		497546	100.000	59688			



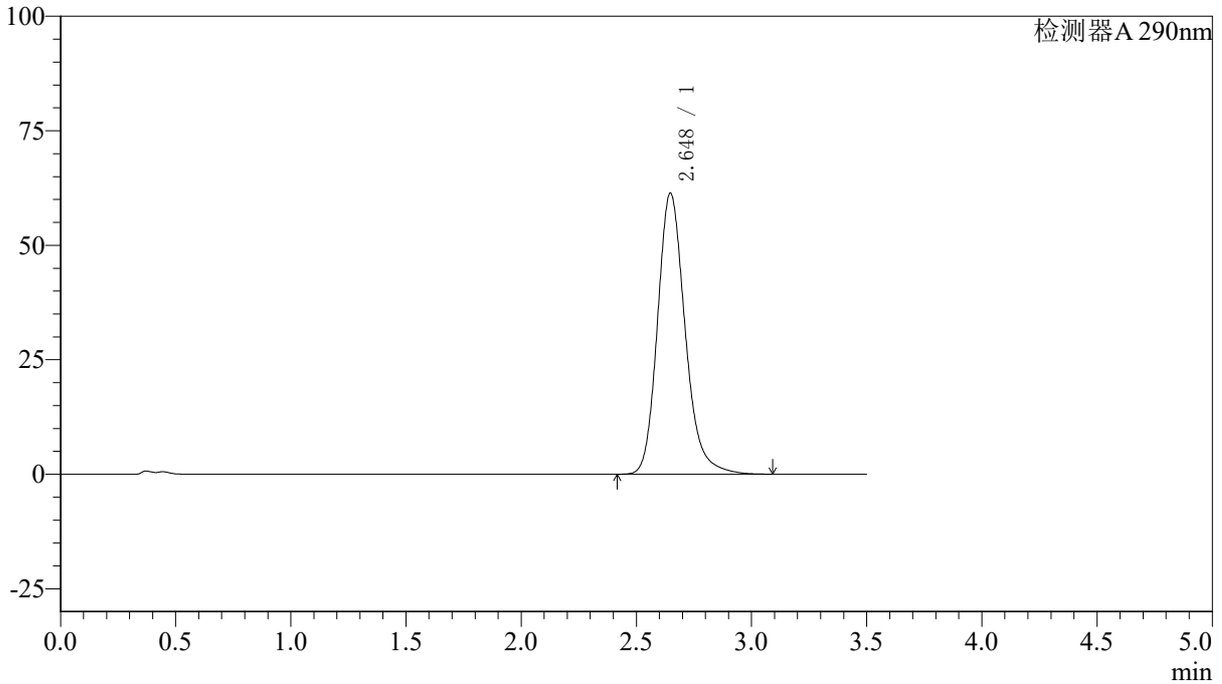
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1278-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 18:36:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.648	511633	100.000	61376	2451	1.198	--
总计		511633	100.000	61376			

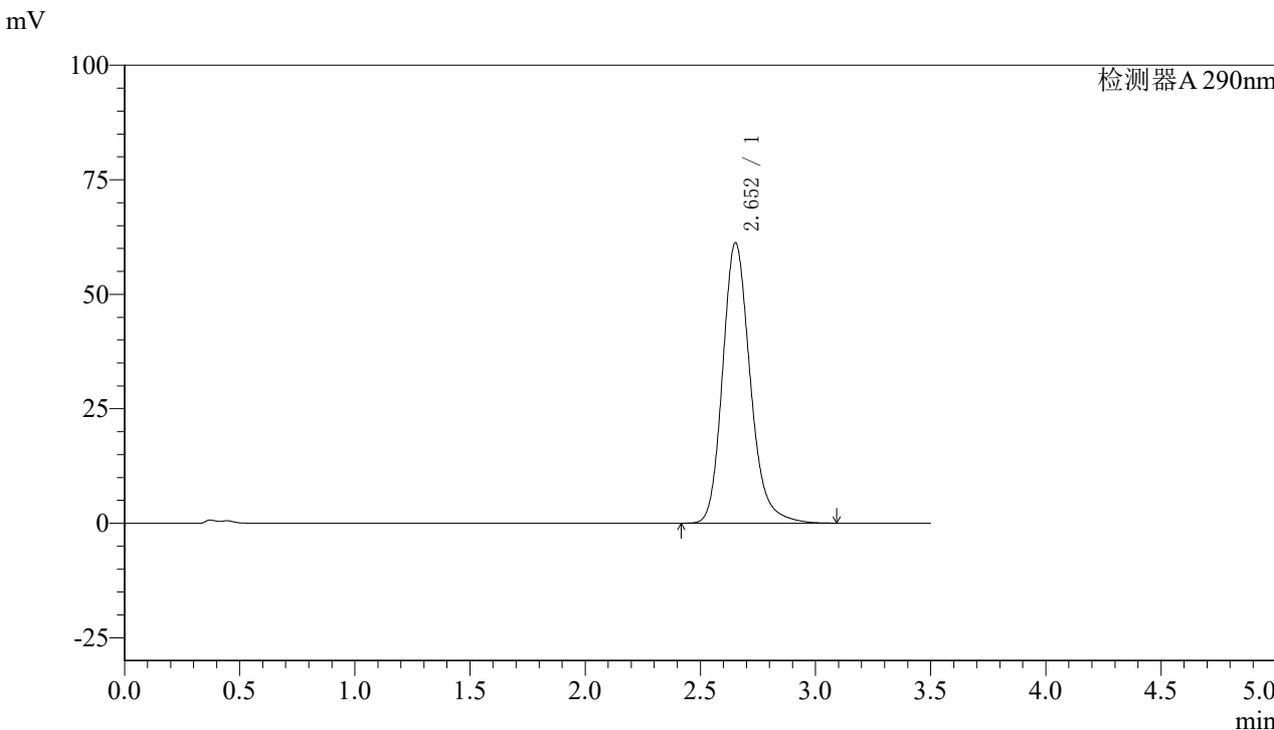


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1279-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:39:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	510438	100.000	61179	2461	1.198	--
总计		510438	100.000	61179			

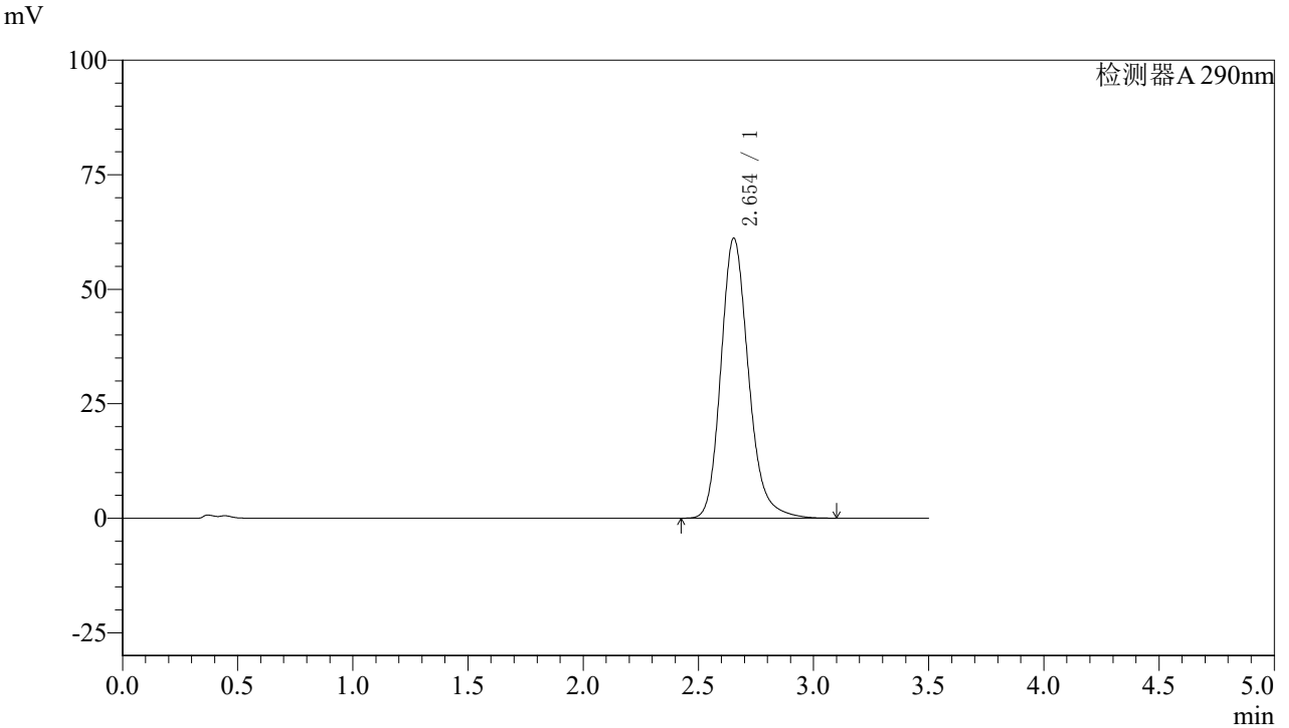


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1280-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:43:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	510227	100.000	61160	2458	1.196	--
总计		510227	100.000	61160			

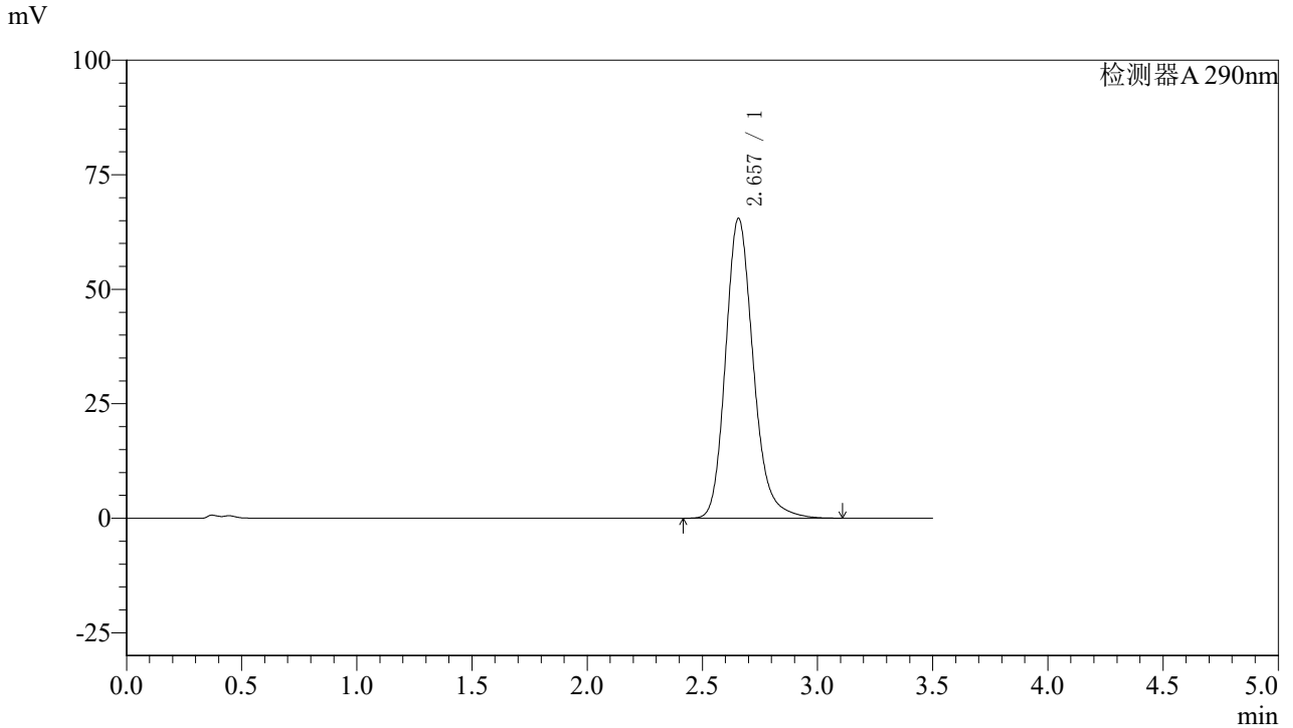


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1281-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:47:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	547838	100.000	65465	2448	1.197	--
总计		547838	100.000	65465			

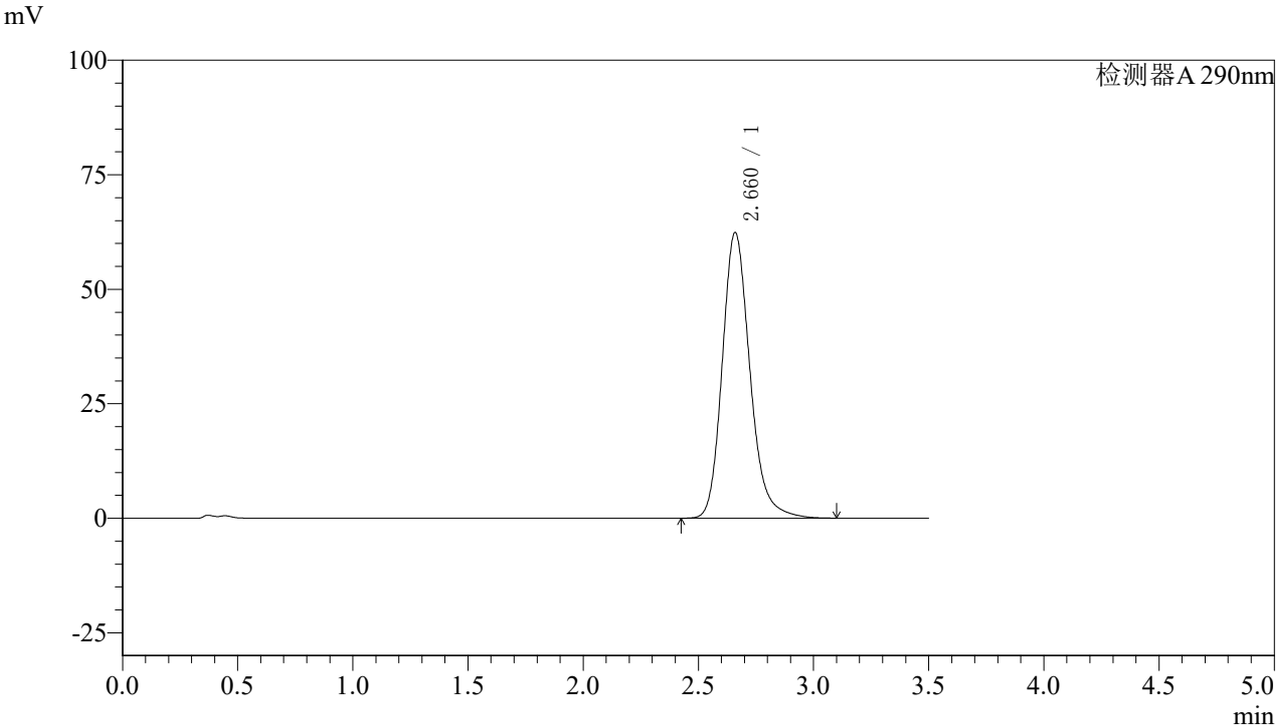


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1282-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-ph4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/08 18:51:36 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:25  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	521280	100.000	62239	2459	1.196	--
总计		521280	100.000	62239			

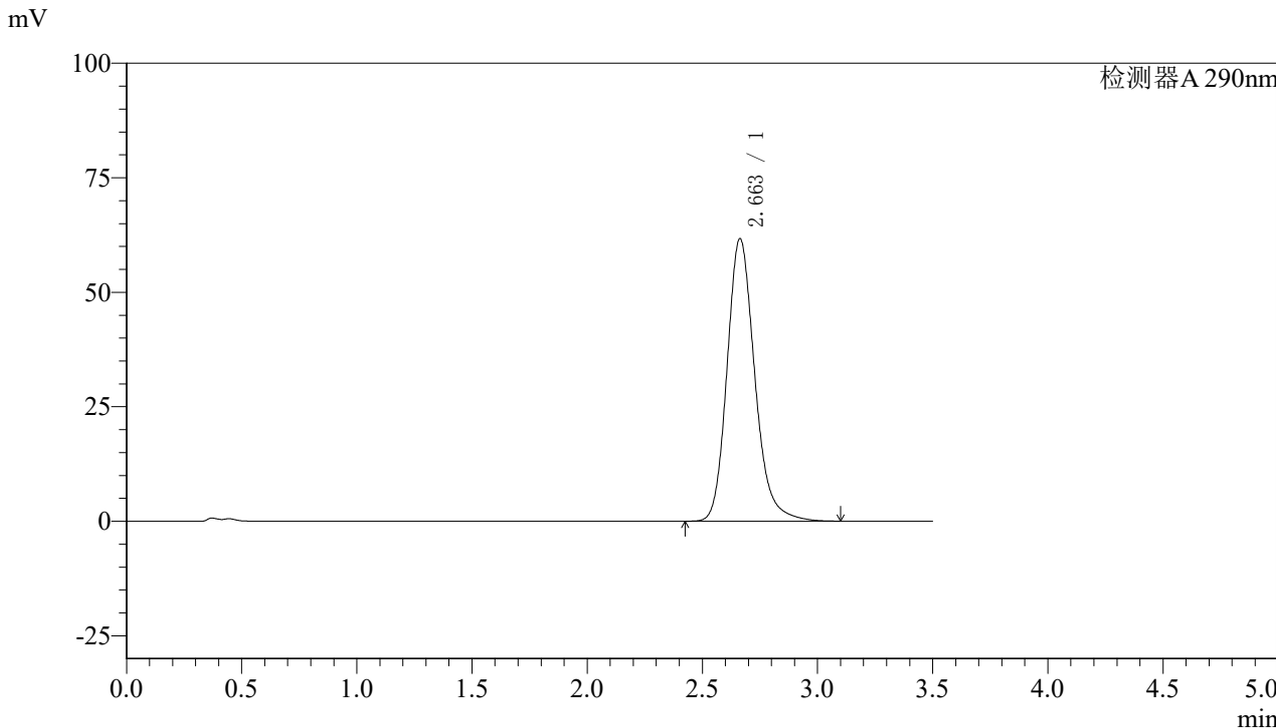


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1283-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-ph4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:55:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	516237	100.000	61715	2459	1.192	--
总计		516237	100.000	61715			



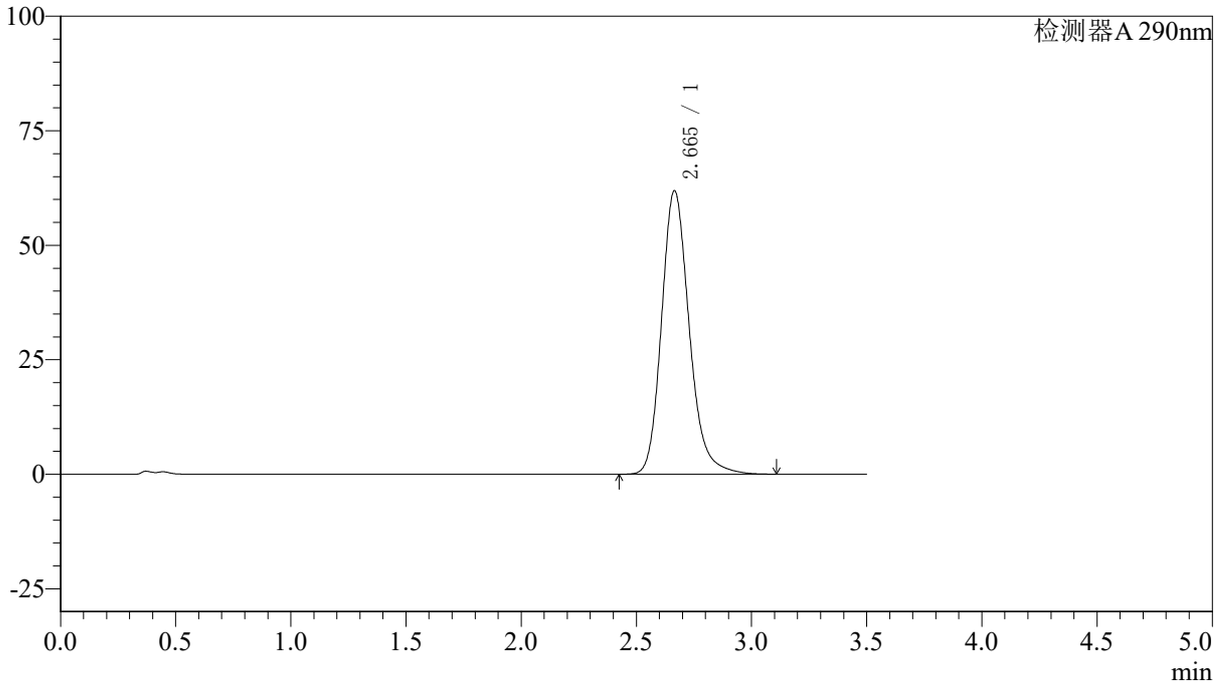
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1284-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:59:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.665	517781	100.000	61886	2463	1.193	--
总计		517781	100.000	61886			

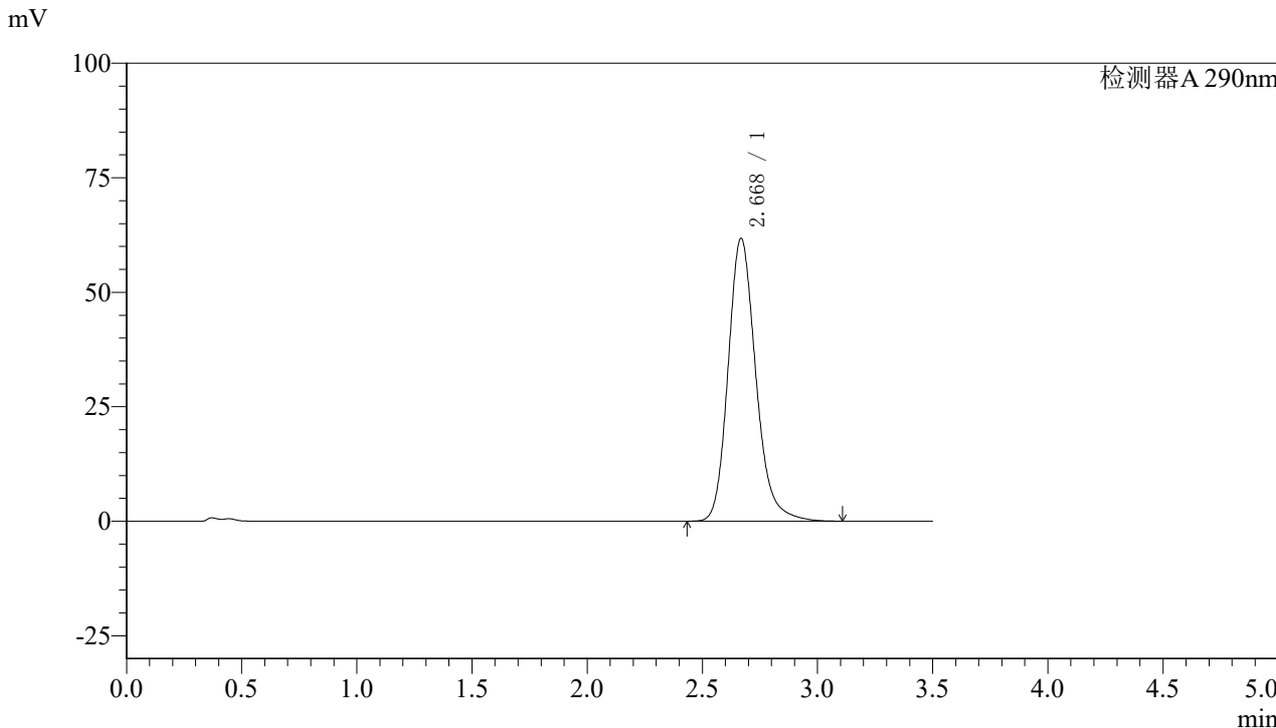


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1285-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:03:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	517356	100.000	61625	2462	1.194	--
总计		517356	100.000	61625			

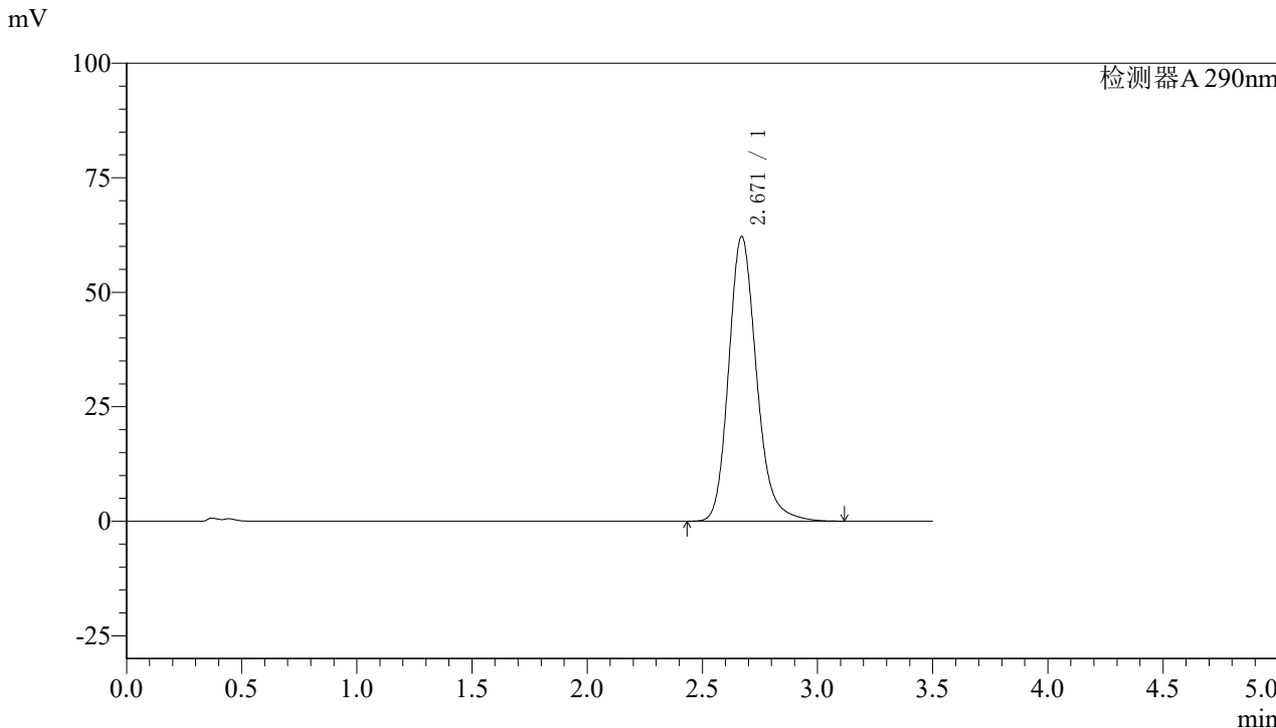


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1286-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:07:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	522627	100.000	62189	2450	1.192	--
总计		522627	100.000	62189			

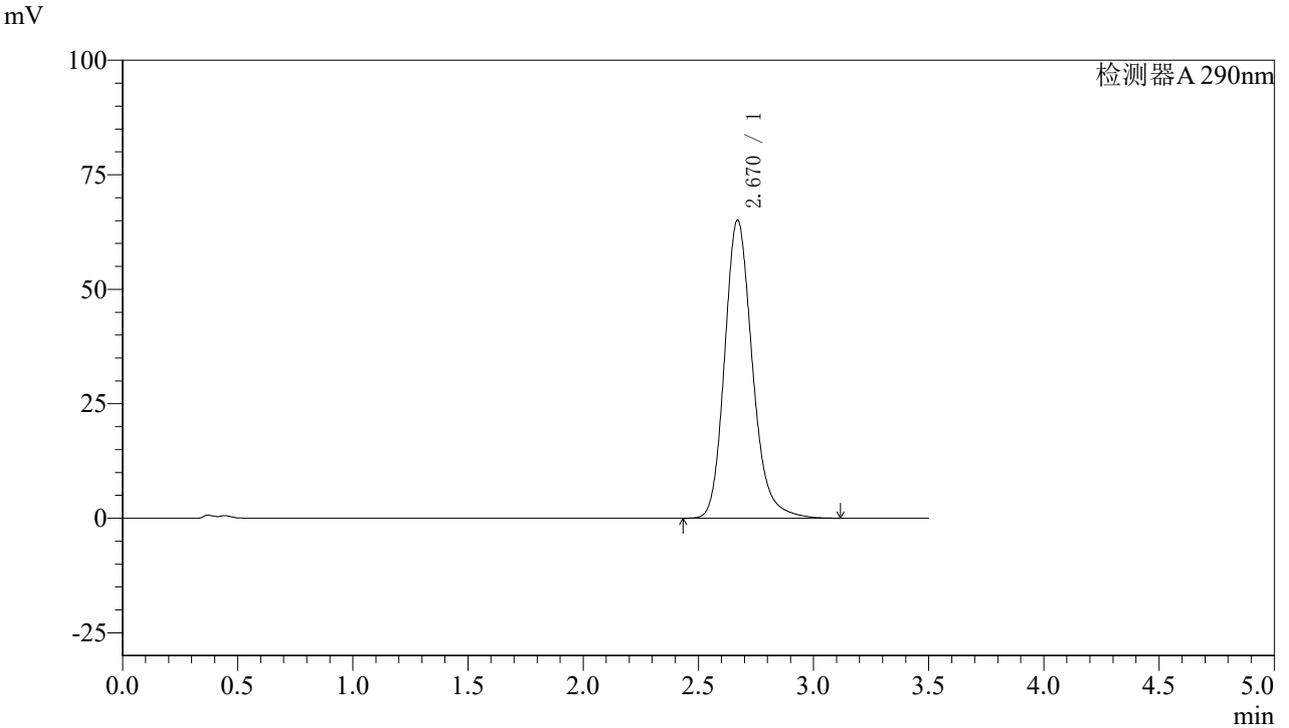


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1287-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:11:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	546221	100.000	65098	2458	1.194	--
总计		546221	100.000	65098			

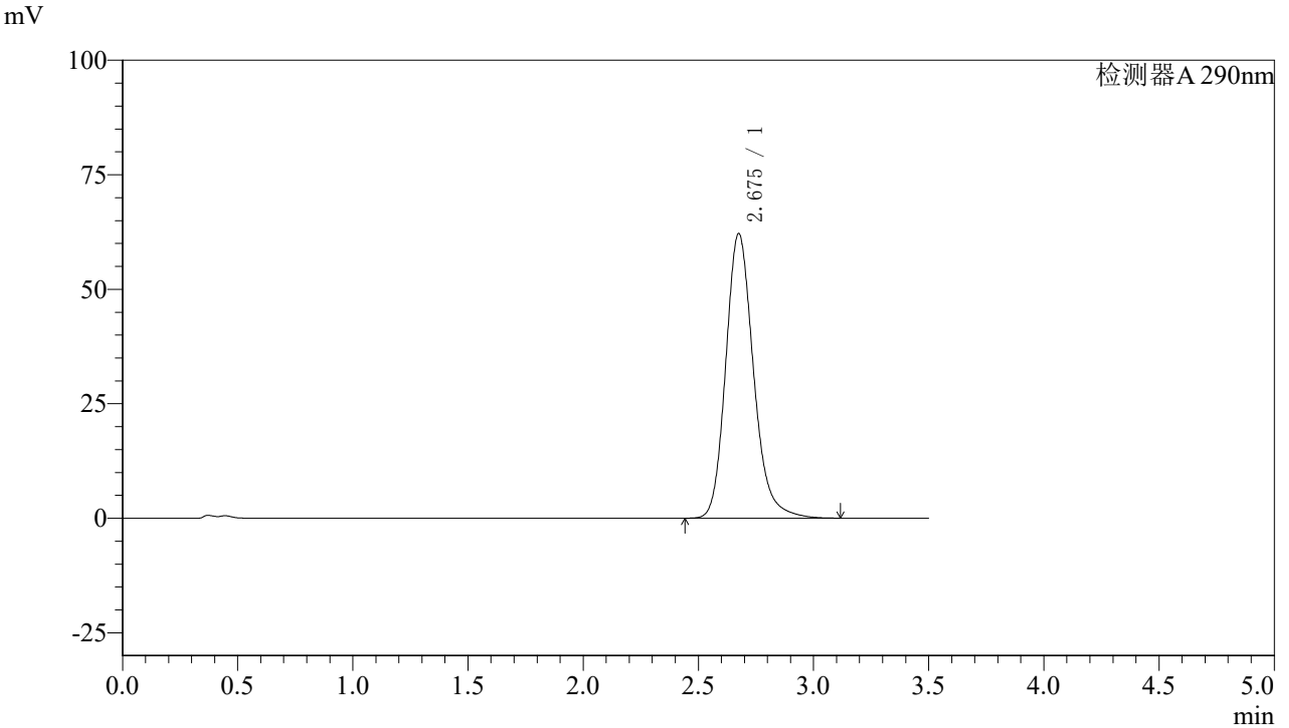


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1288-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 19:14:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	521291	100.000	62051	2467	1.191	--
总计		521291	100.000	62051			

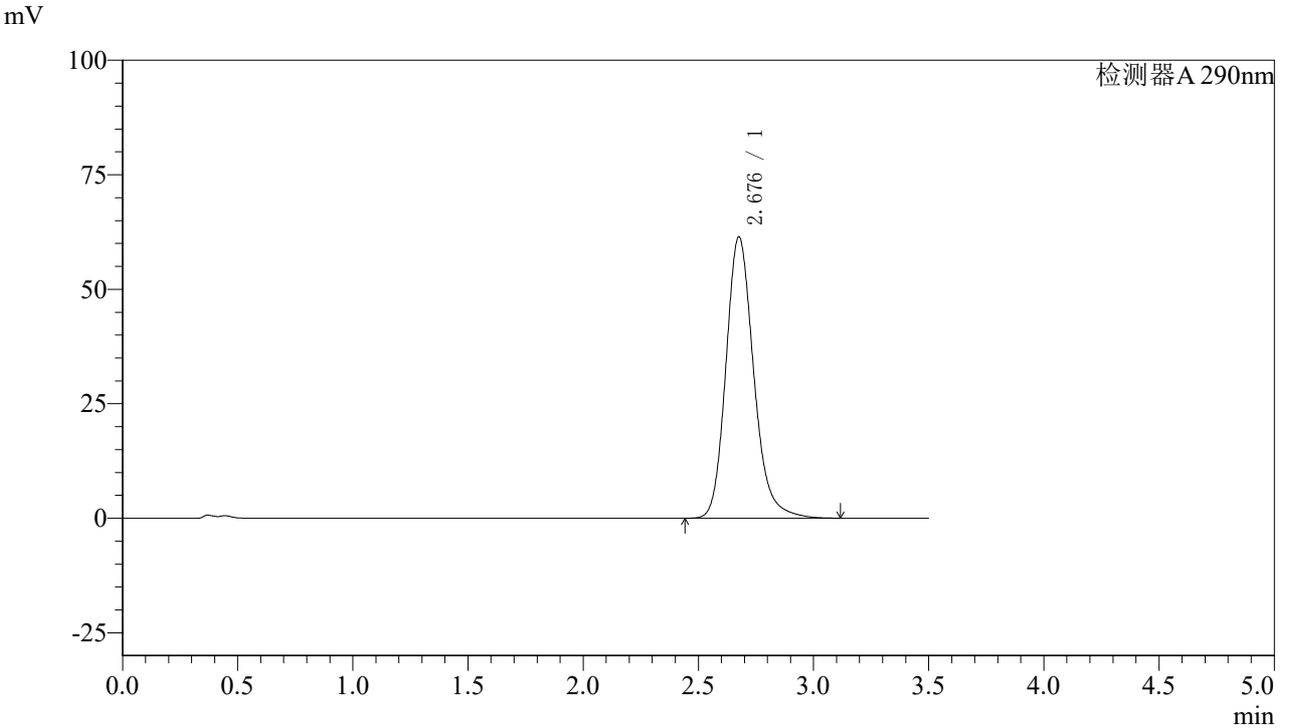


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1289-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:18:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	515914	100.000	61267	2462	1.190	--
总计		515914	100.000	61267			

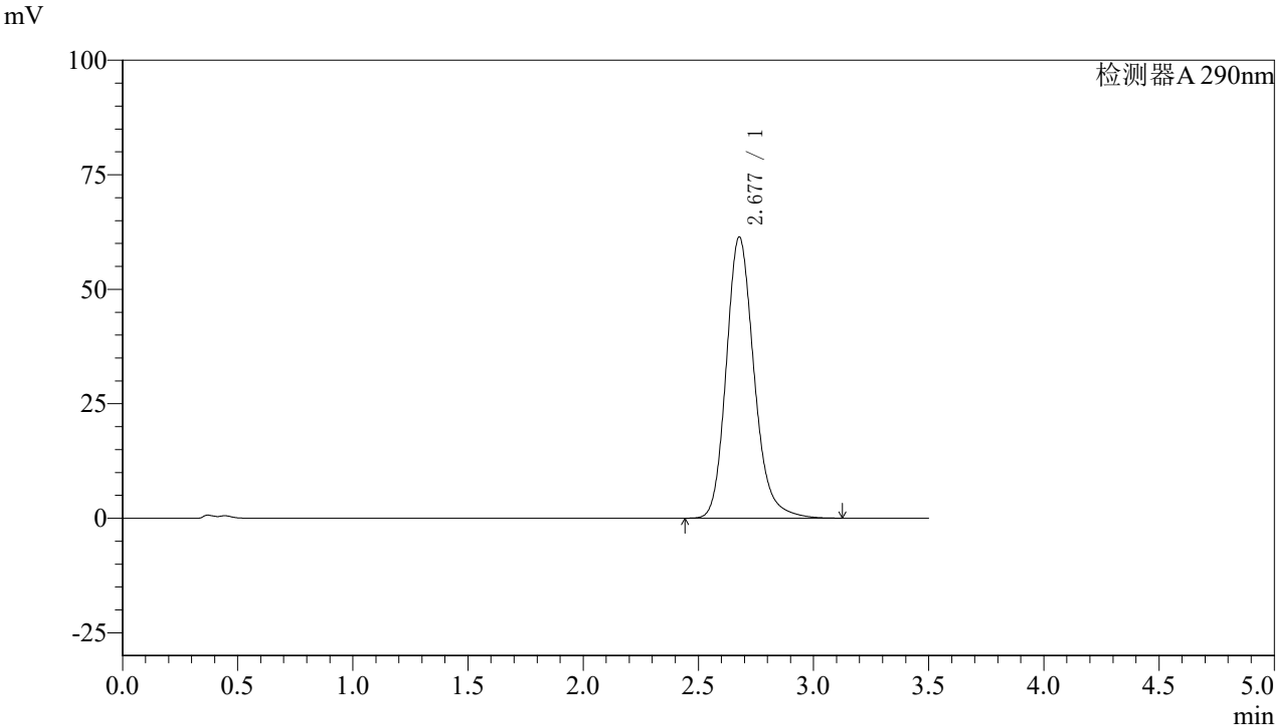


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1290-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:22:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	515845	100.000	61361	2463	1.189	--
总计		515845	100.000	61361			

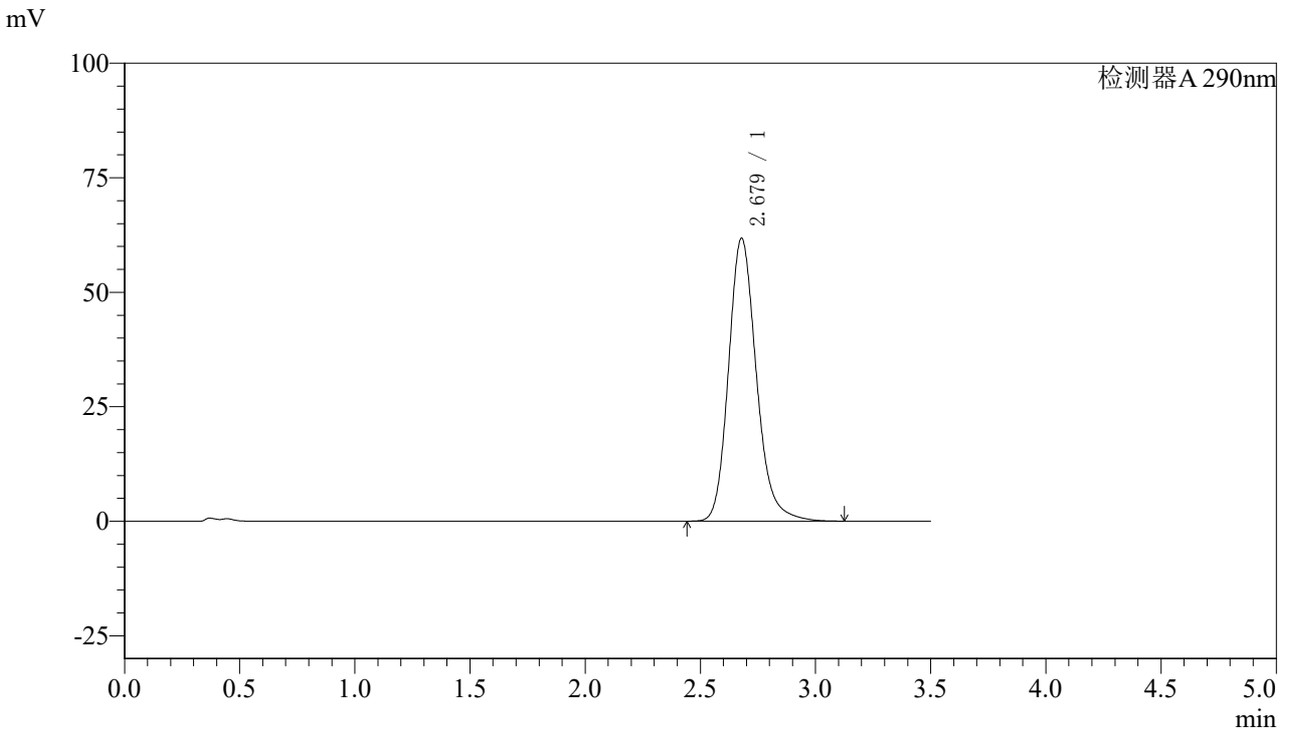


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1291-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:26:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	519947	100.000	61795	2457	1.189	--
总计		519947	100.000	61795			

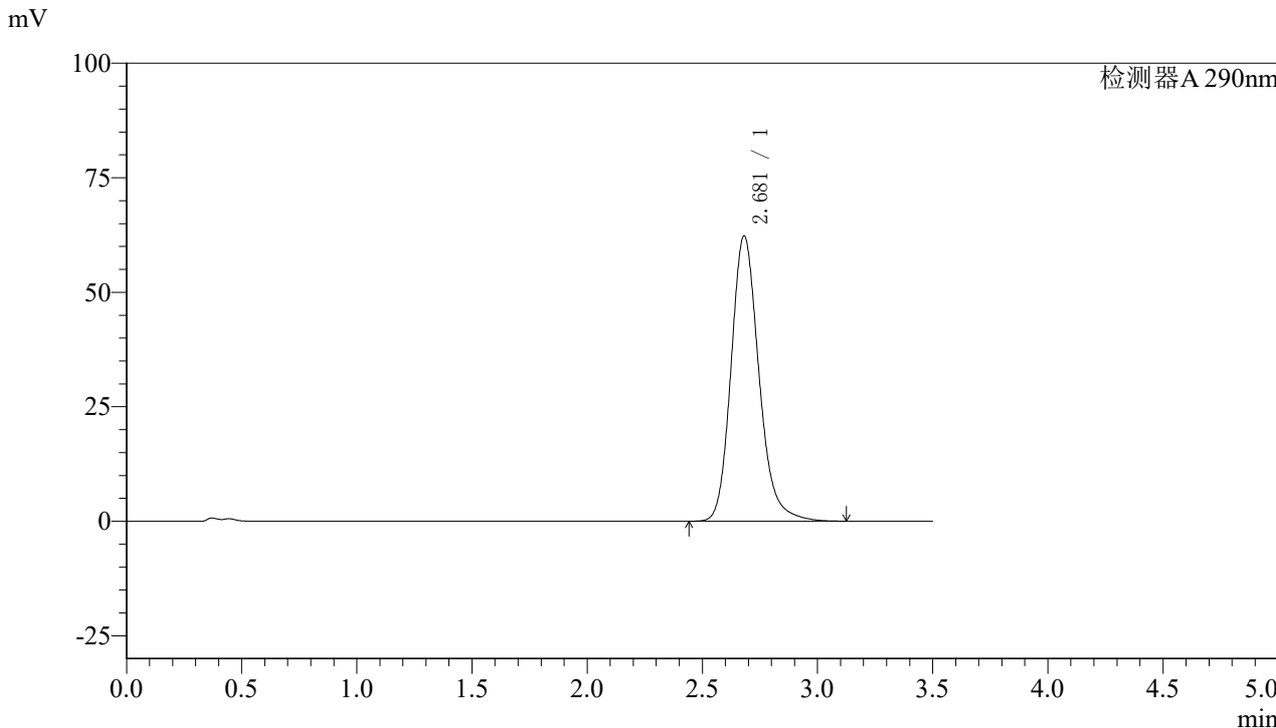


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1292-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:30:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	524814	100.000	62326	2457	1.188	--
总计		524814	100.000	62326			

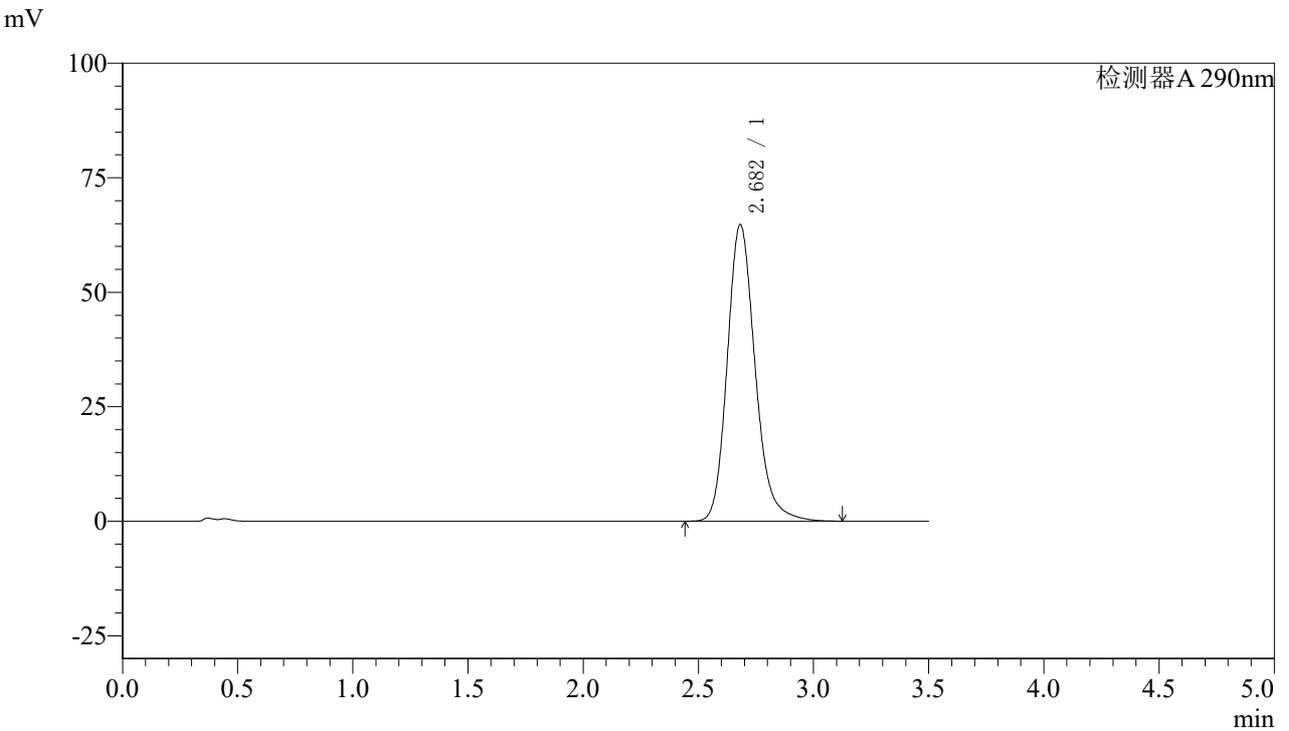


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1293-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:34:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	546101	100.000	64777	2454	1.189	--
总计		546101	100.000	64777			

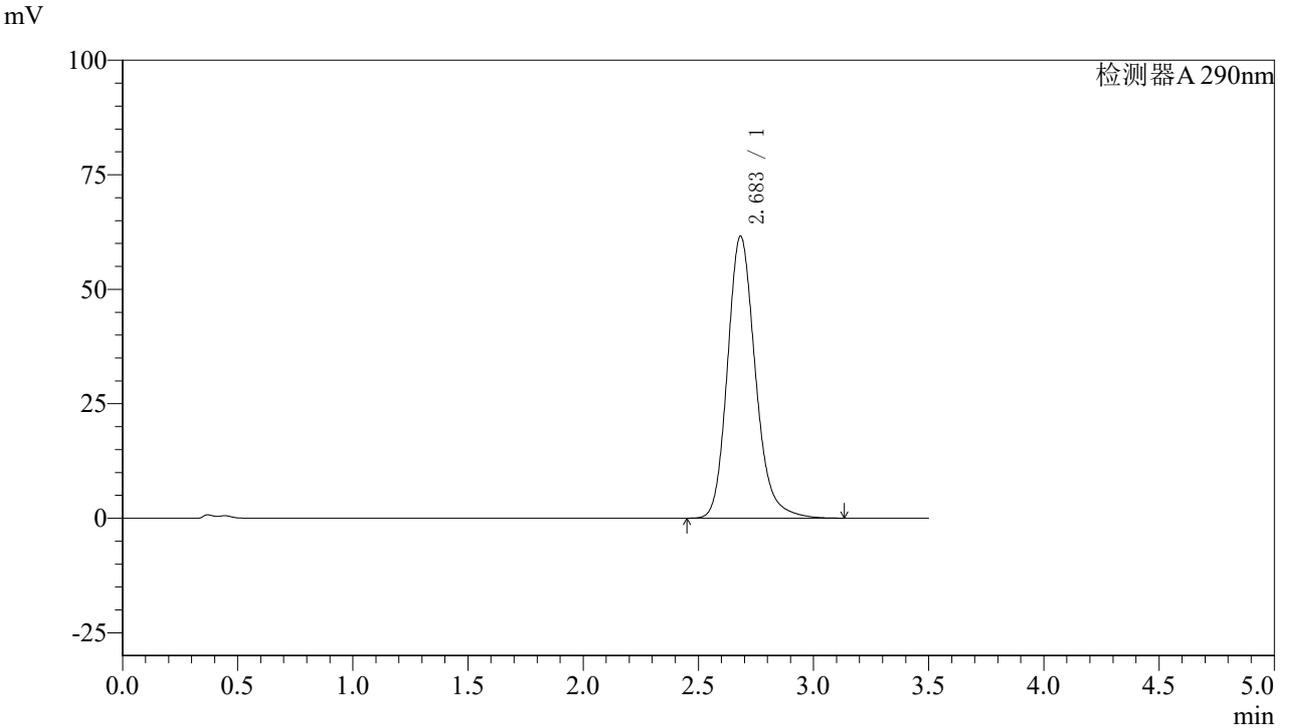


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1294-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:38:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:48:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	519053	100.000	61535	2457	1.188	--
总计		519053	100.000	61535			

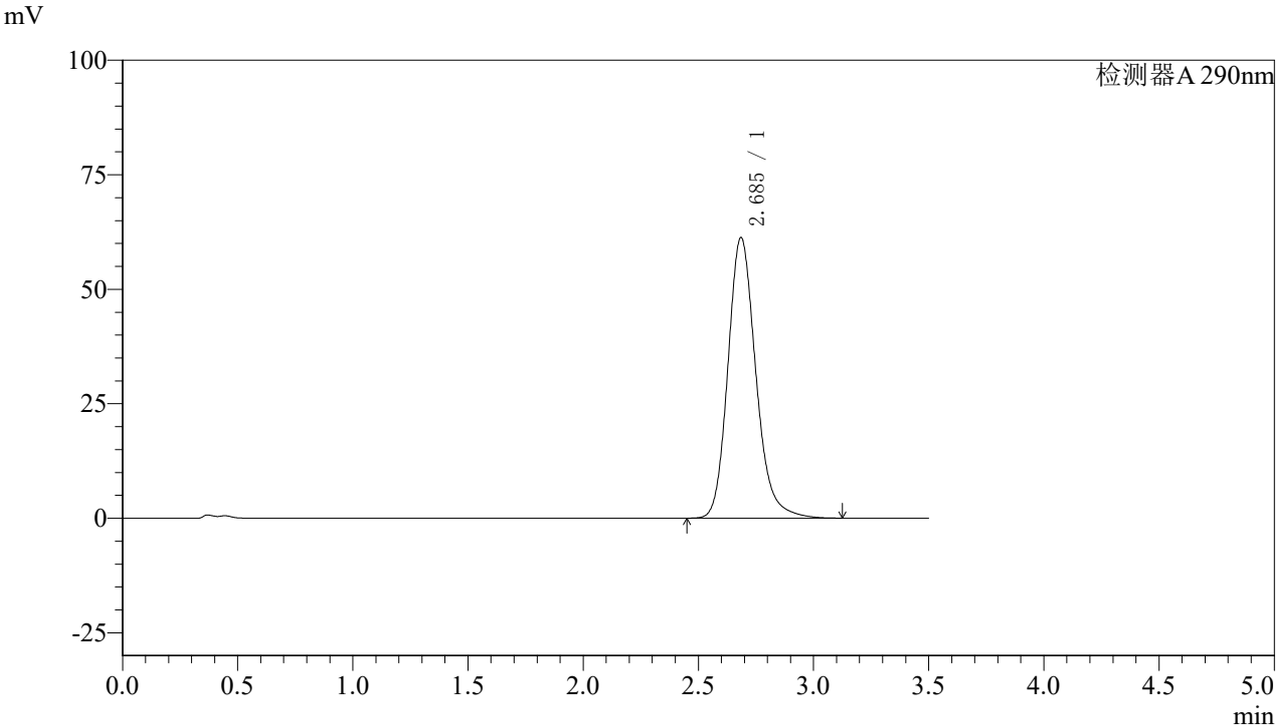


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1295-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 19:42:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	516540	100.000	61192	2460	1.187	--
总计		516540	100.000	61192			

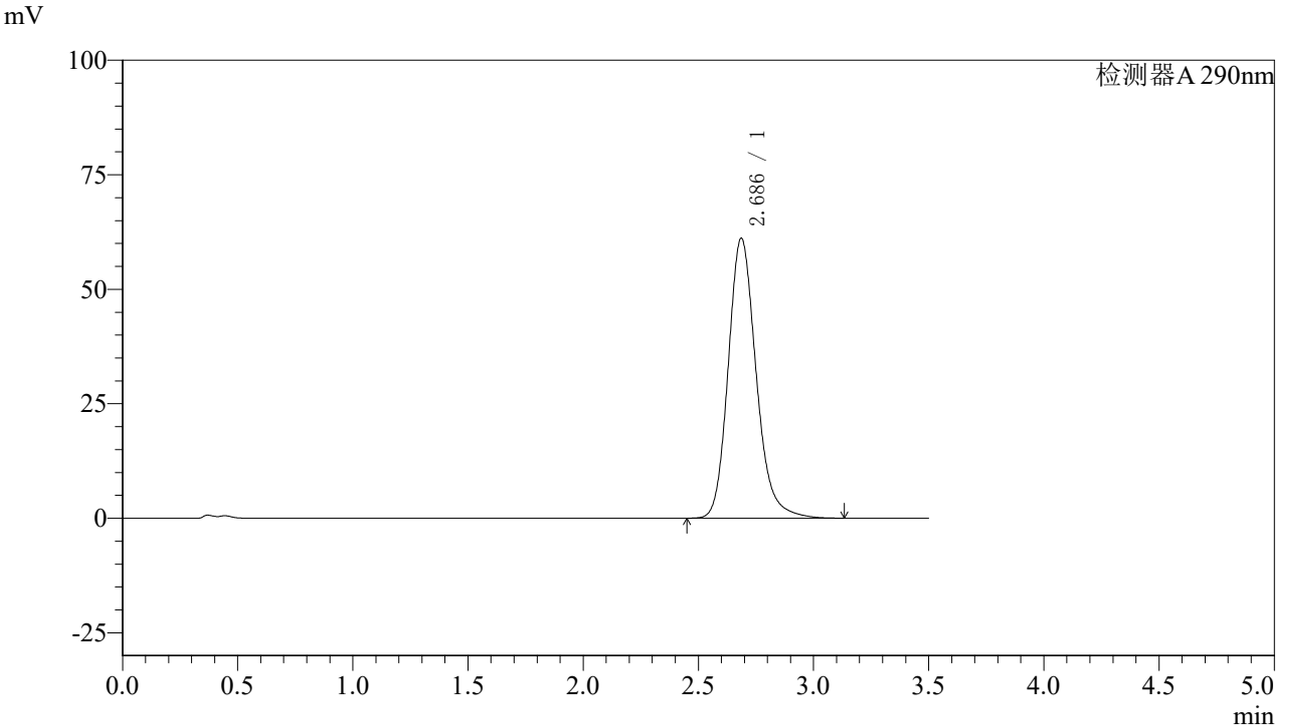


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1296-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:46:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	515734	100.000	61119	2458	1.186	--
总计		515734	100.000	61119			

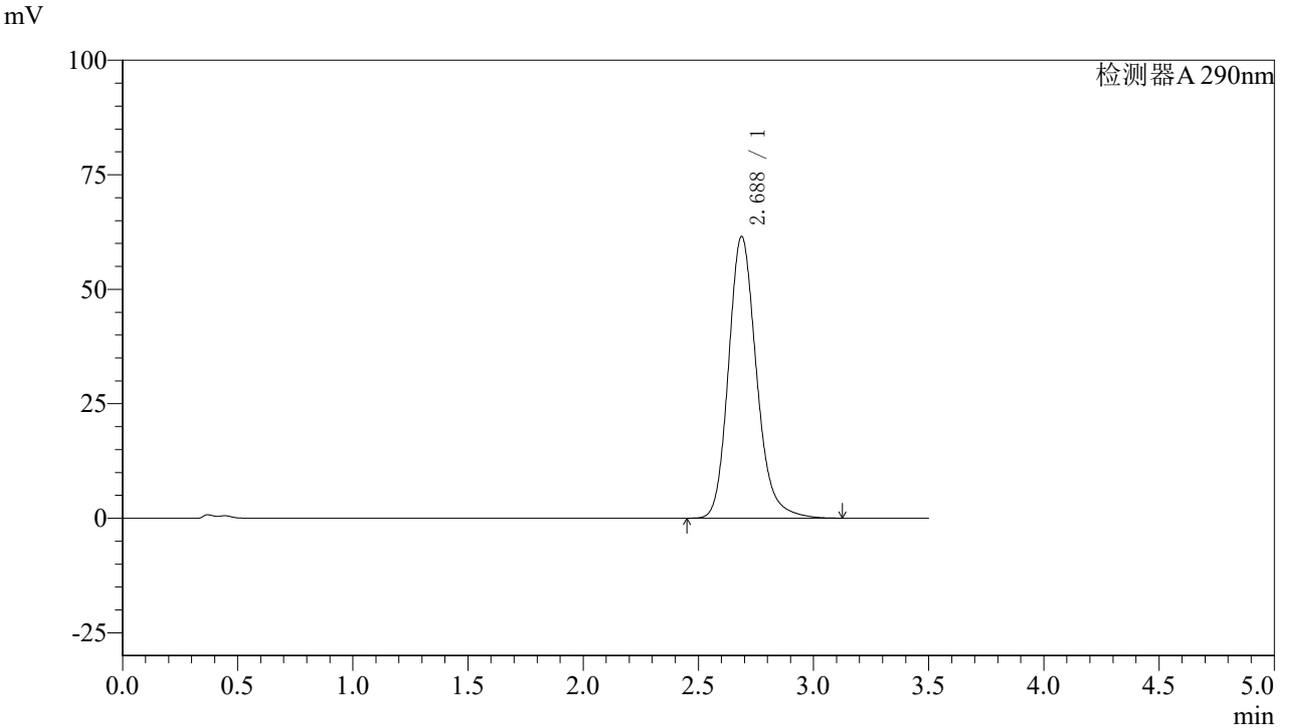


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1297-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:50:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	519261	100.000	61554	2456	1.186	--
总计		519261	100.000	61554			

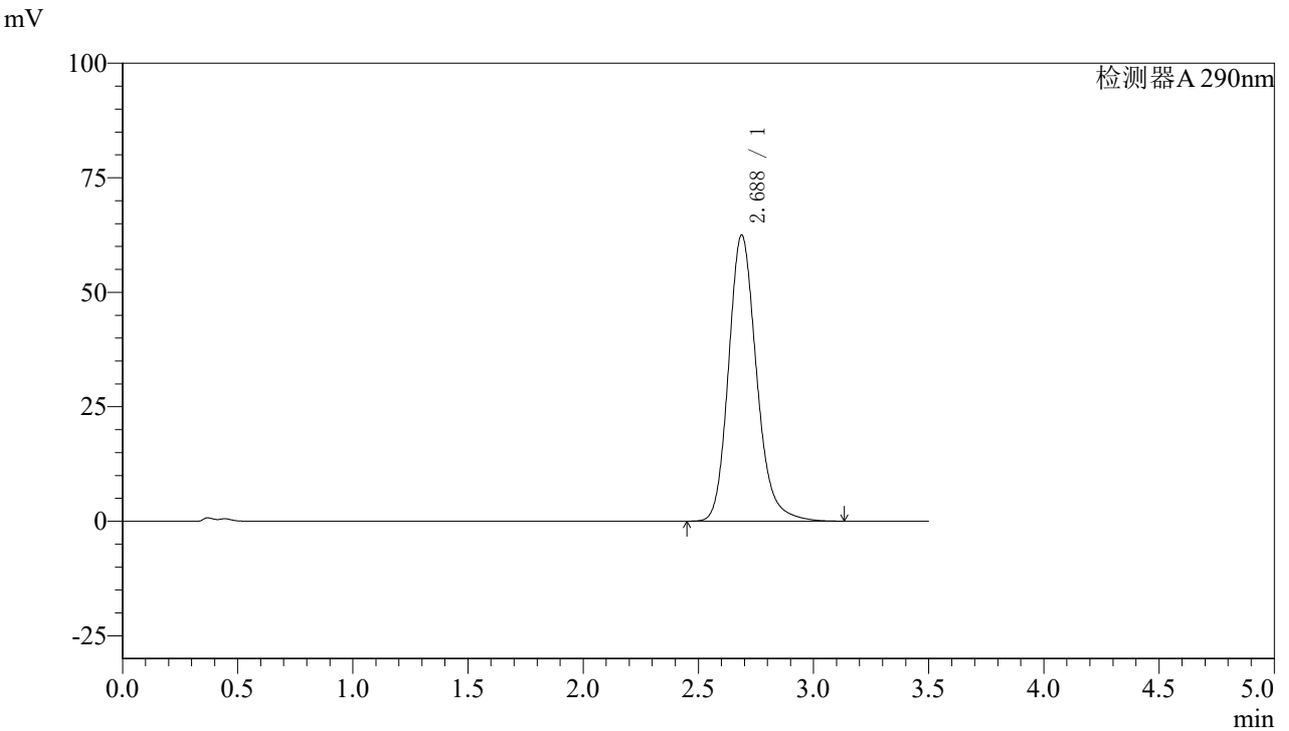


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1298-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:53:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	528008	100.000	62519	2451	1.185	--
总计		528008	100.000	62519			

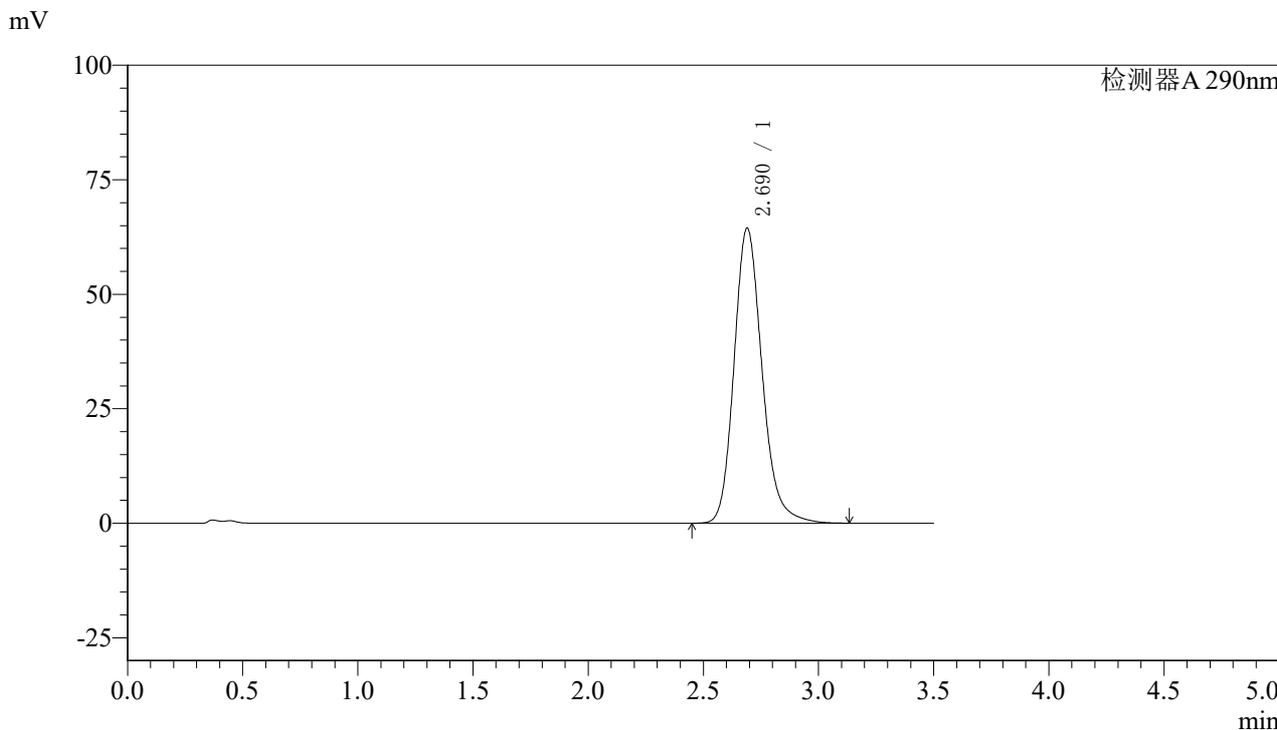


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1299-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:57:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	545370	100.000	64448	2447	1.186	--
总计		545370	100.000	64448			

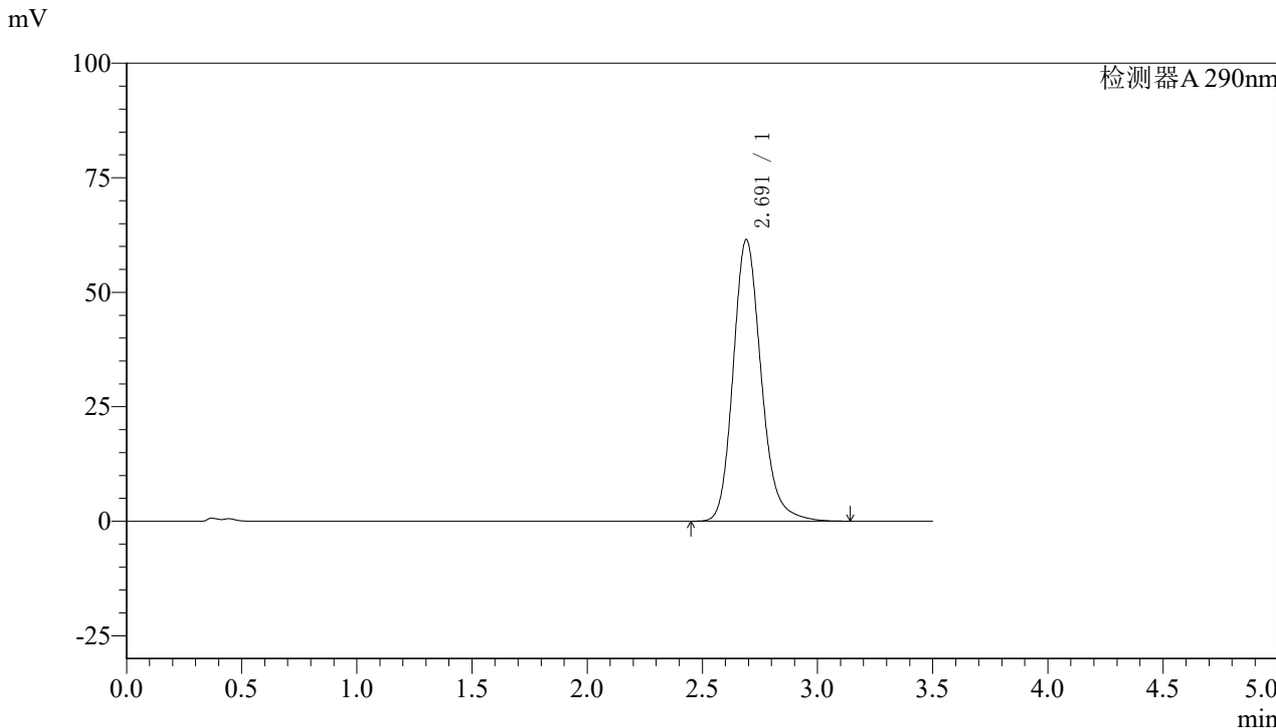


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1300-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:01:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	520163	100.000	61470	2452	1.185	--
总计		520163	100.000	61470			

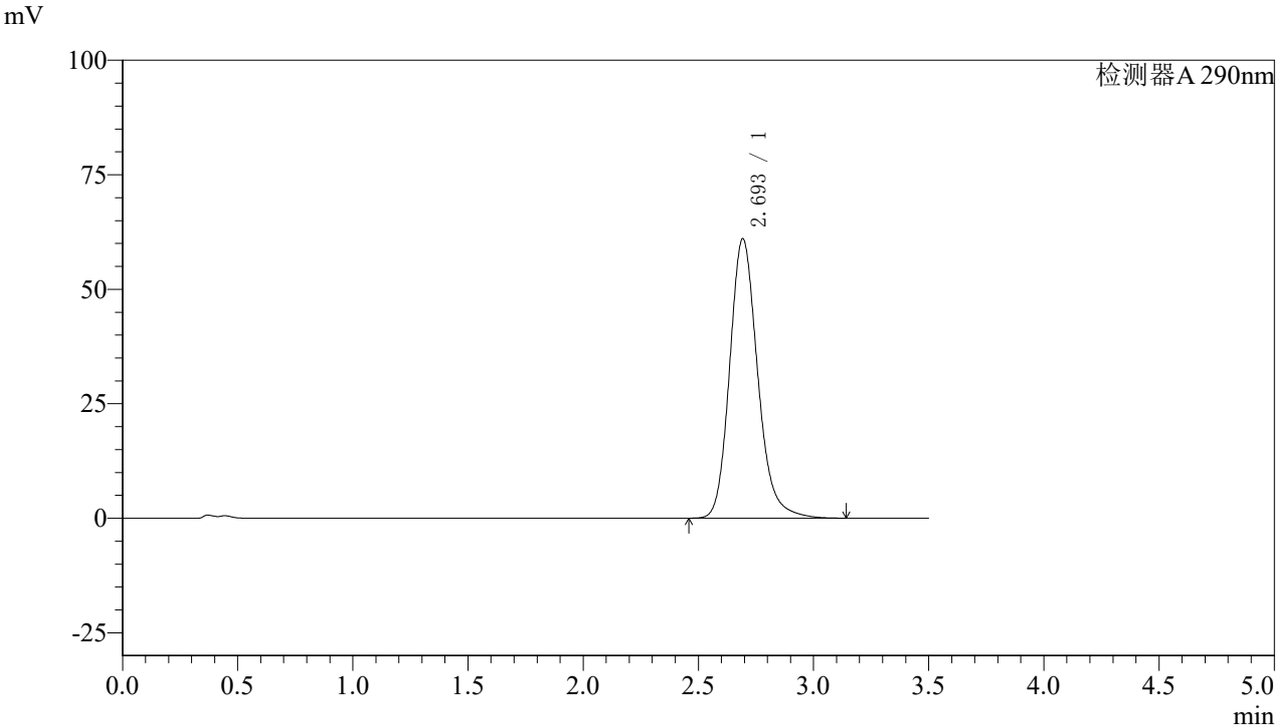


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1301-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:05:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	516195	100.000	60872	2454	1.185	--
总计		516195	100.000	60872			

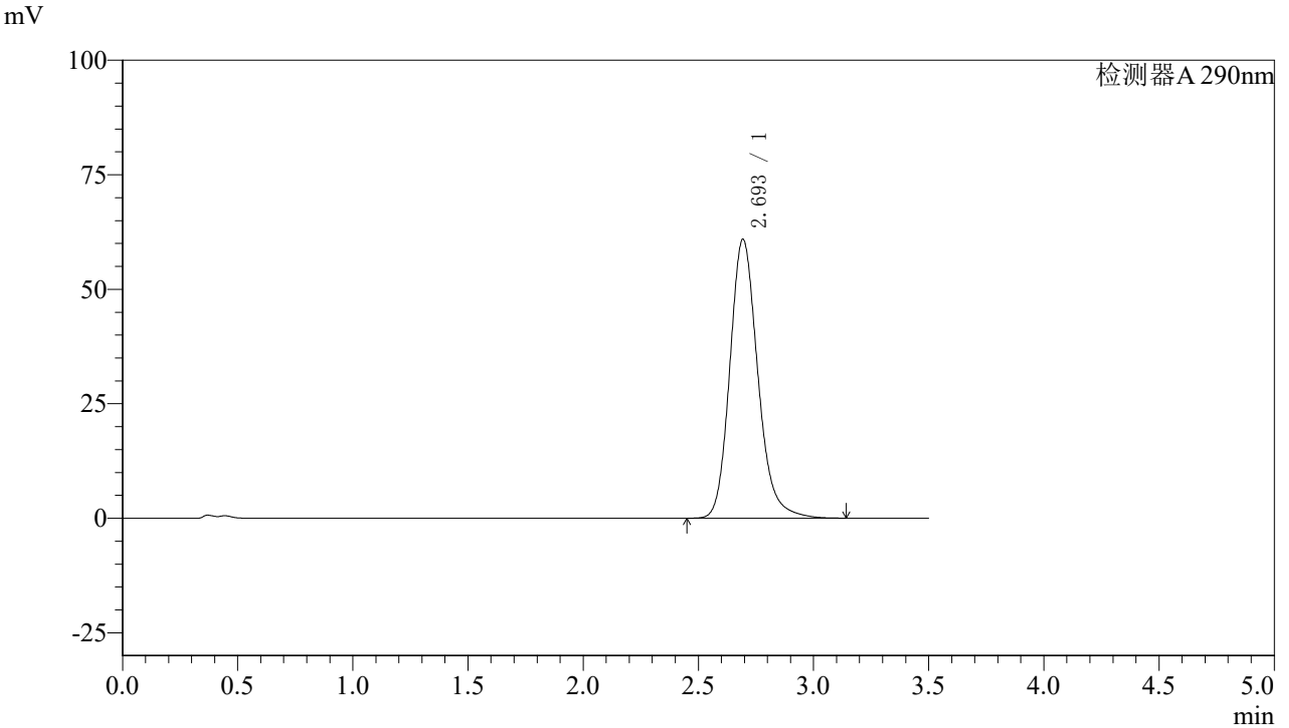


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1302-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 20:09:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	514720	100.000	60816	2460	1.184	--
总计		514720	100.000	60816			

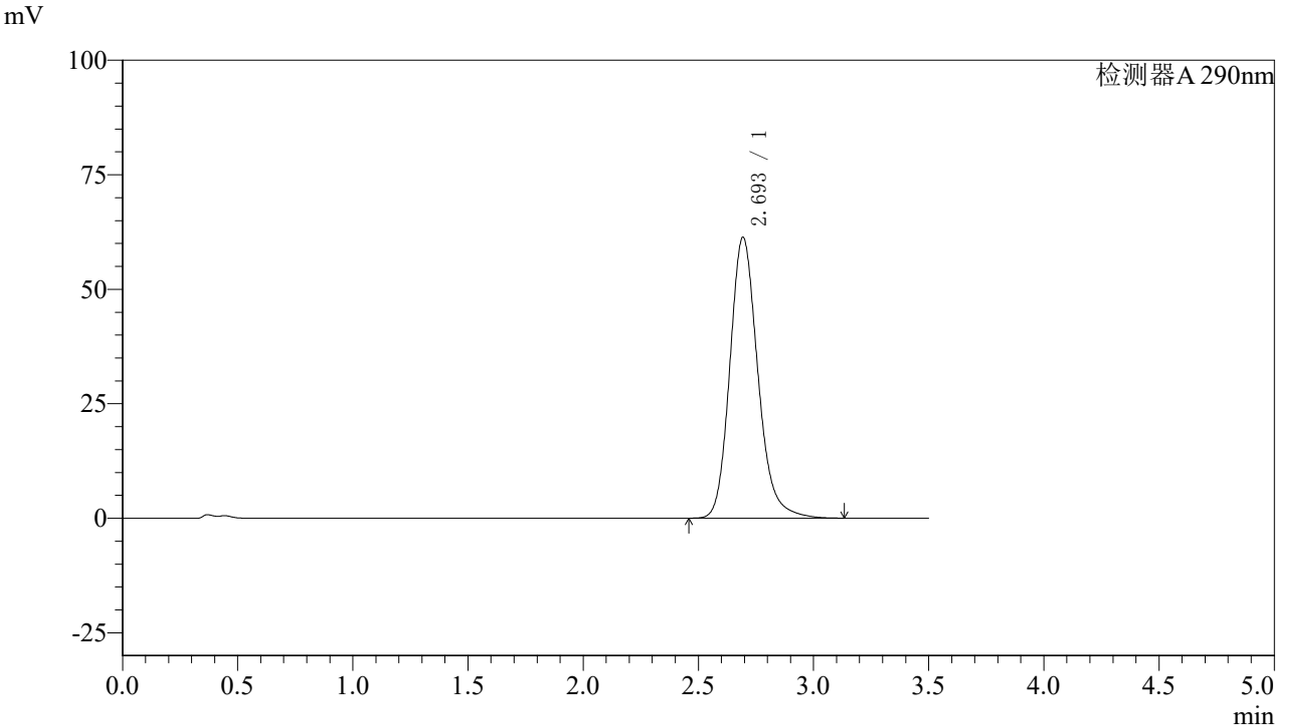


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1303-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:13:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	518989	100.000	61253	2453	1.185	--
总计		518989	100.000	61253			

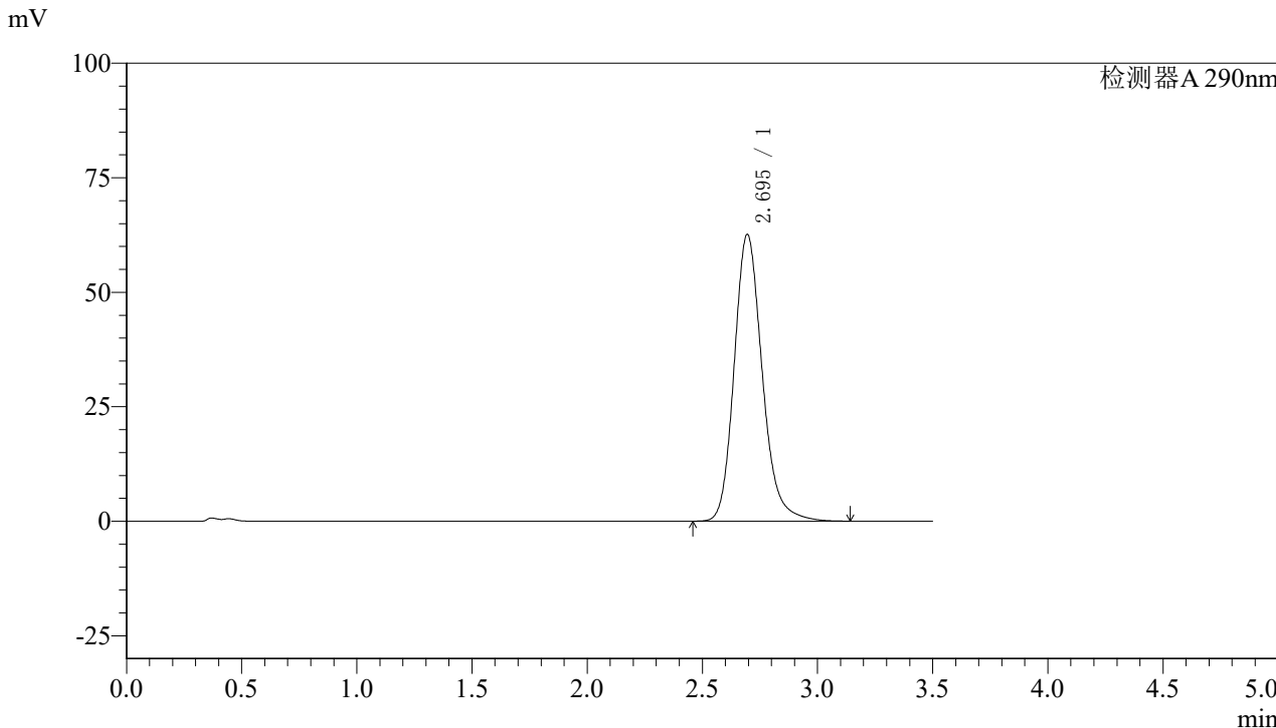


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1304-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:17:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	529645	100.000	62595	2458	1.186	--
总计		529645	100.000	62595			

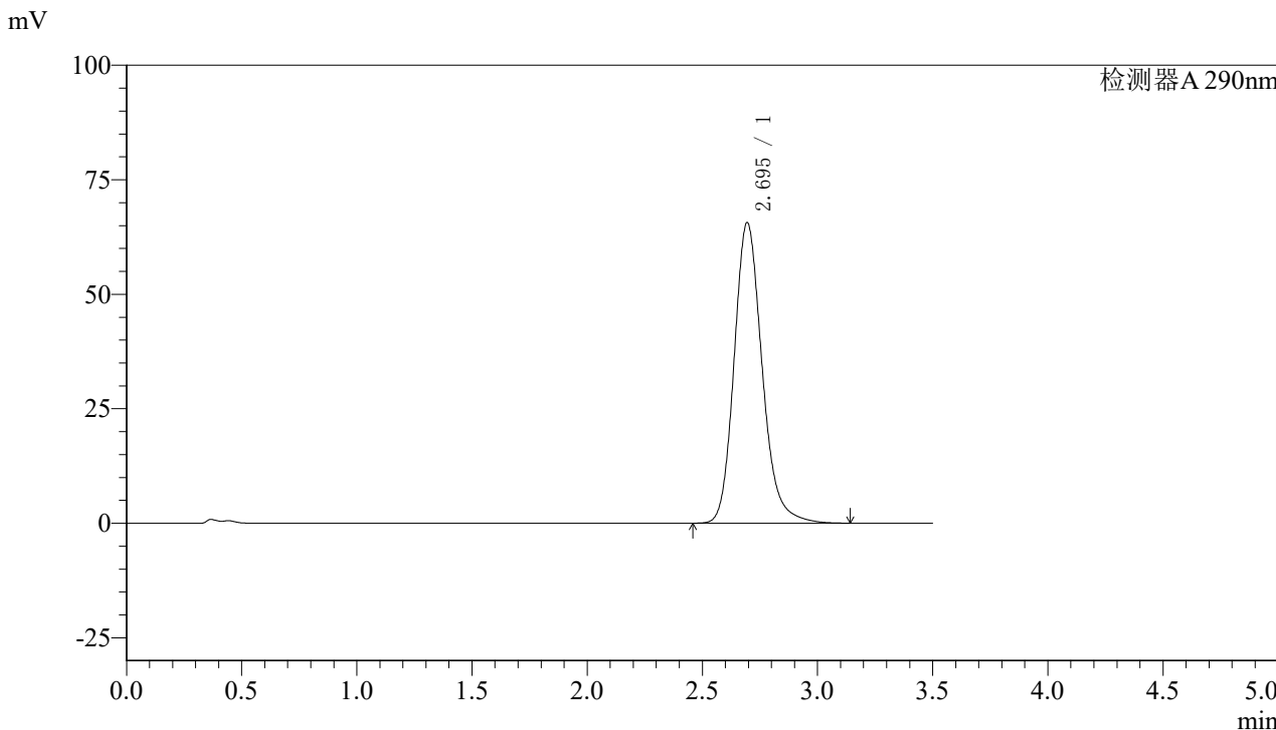


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1305-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/08 20:21:12 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:30  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	555177	100.000	65598	2457	1.186	--
总计		555177	100.000	65598			

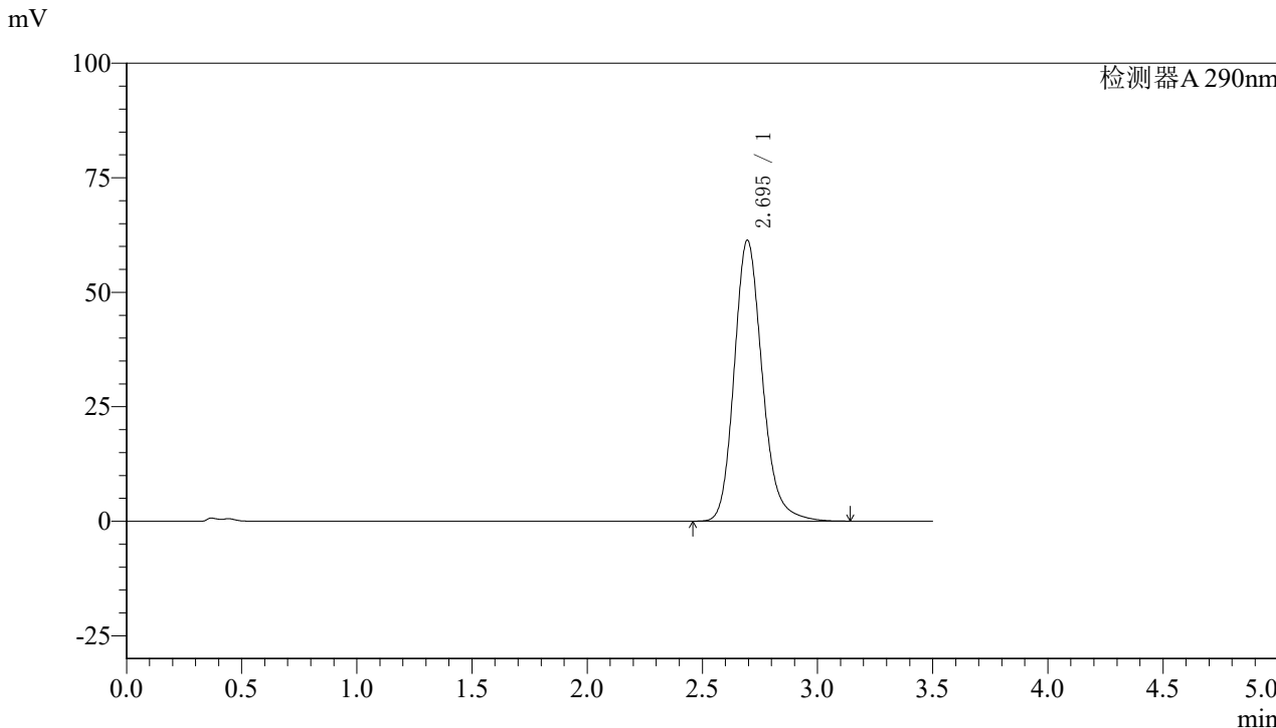


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1306-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/08 20:25:06 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	519121	100.000	61354	2457	1.184	--
总计		519121	100.000	61354			

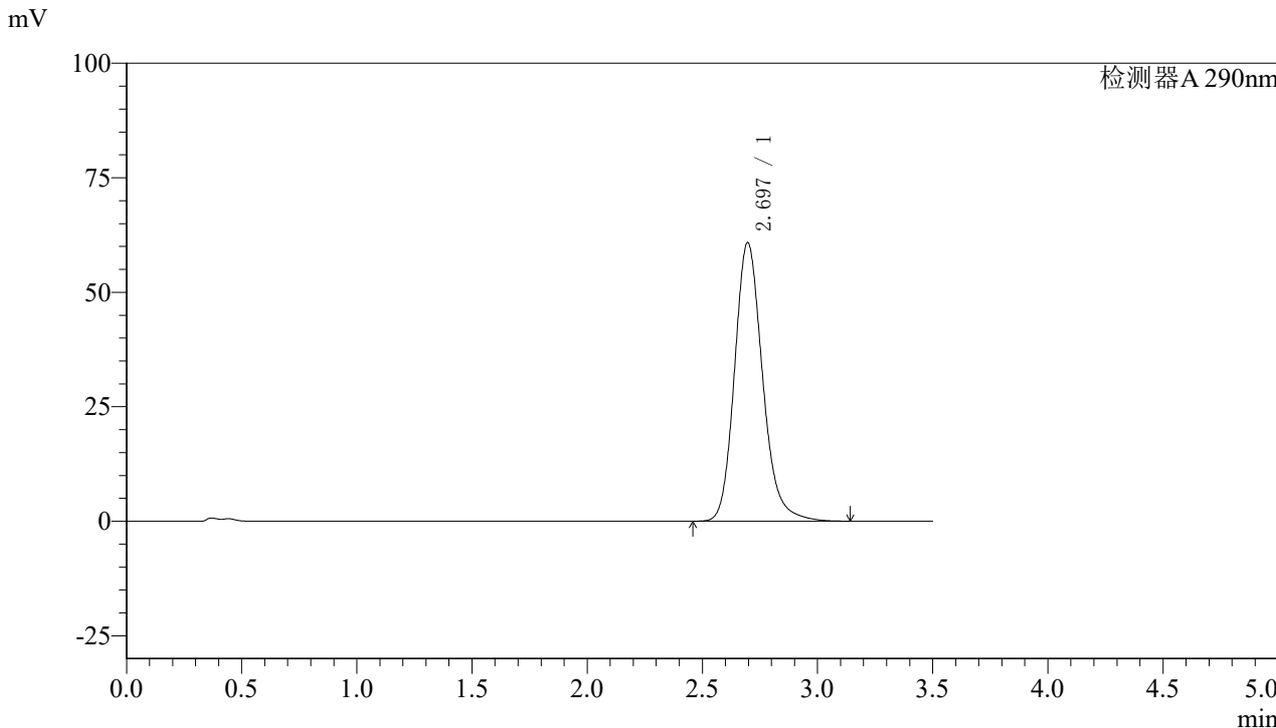


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1307-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:29:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	515047	100.000	60860	2457	1.183	--
总计		515047	100.000	60860			



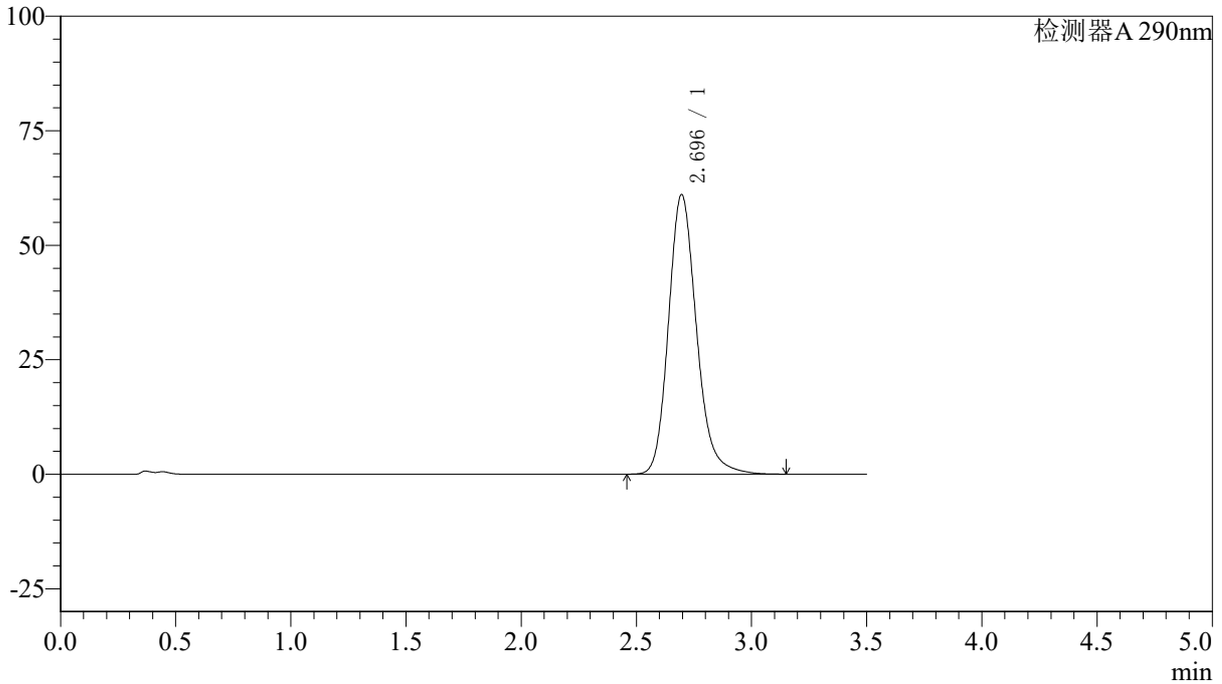
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1308-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:32:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	516589	100.000	61066	2458	1.185	--
总计		516589	100.000	61066			

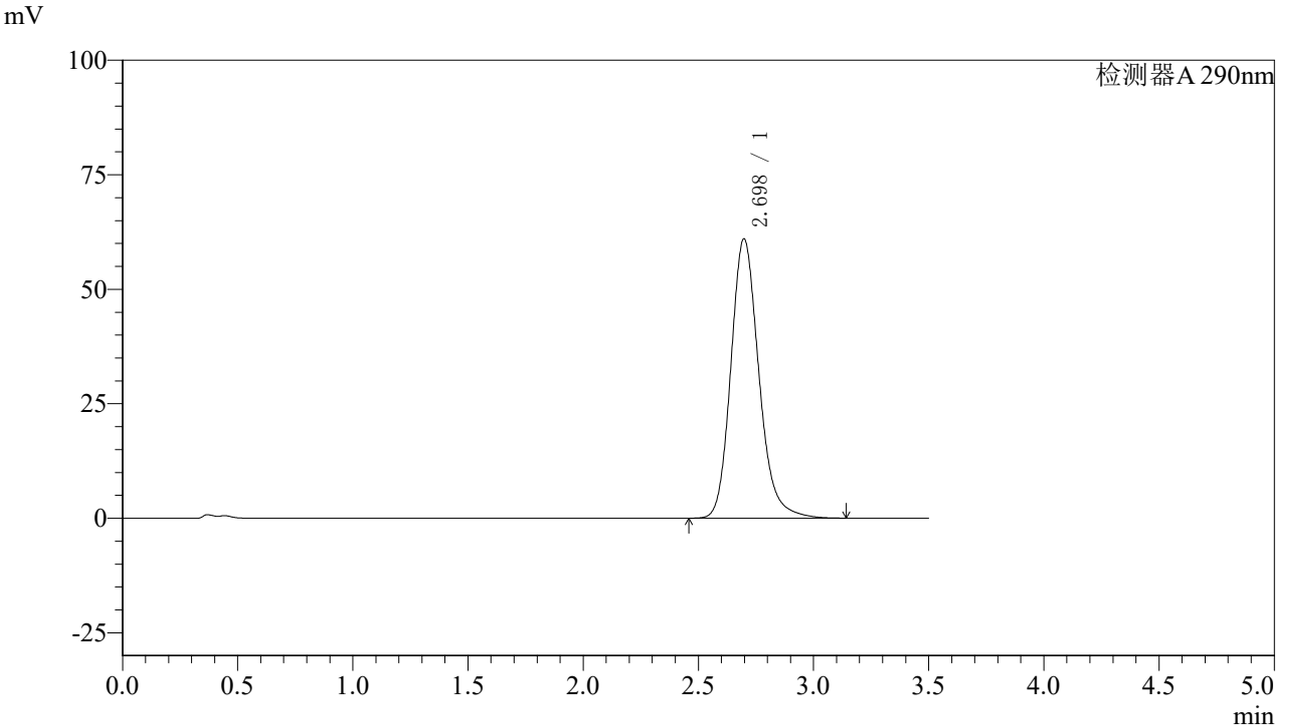


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1309-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:36:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	516142	100.000	61012	2462	1.184	--
总计		516142	100.000	61012			

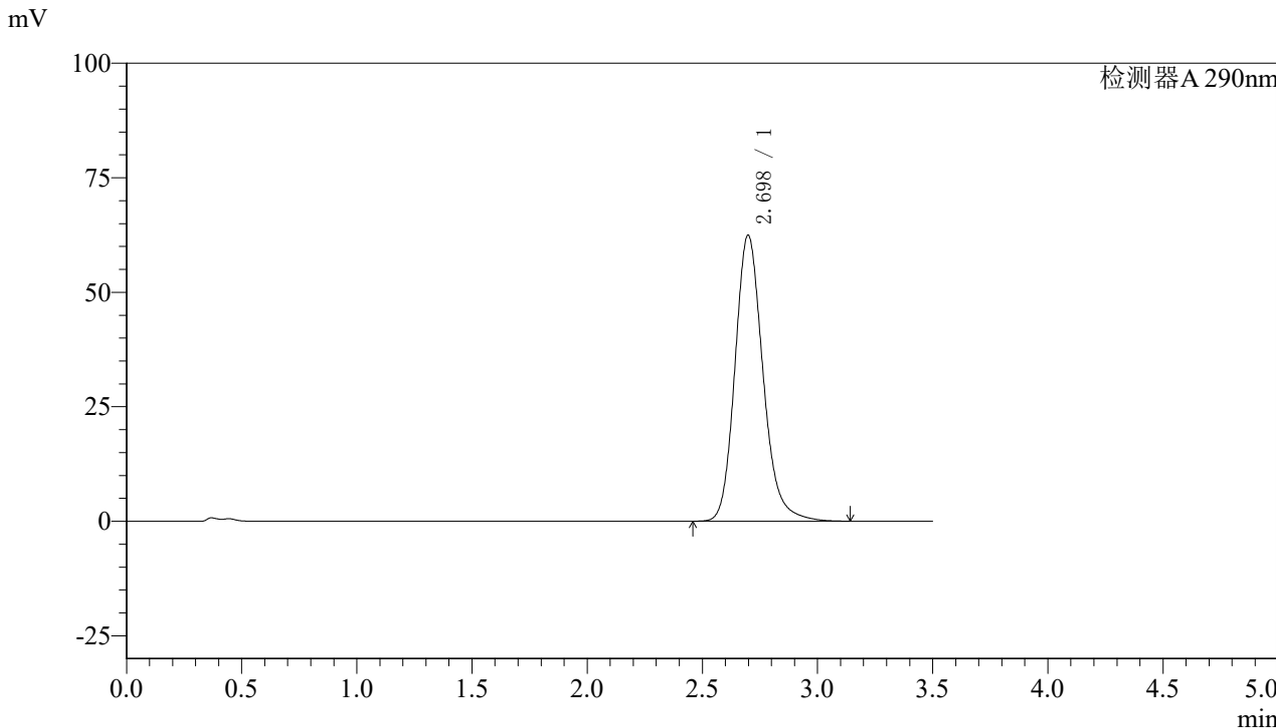


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1310-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:40:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	528555	100.000	62440	2462	1.185	--
总计		528555	100.000	62440			

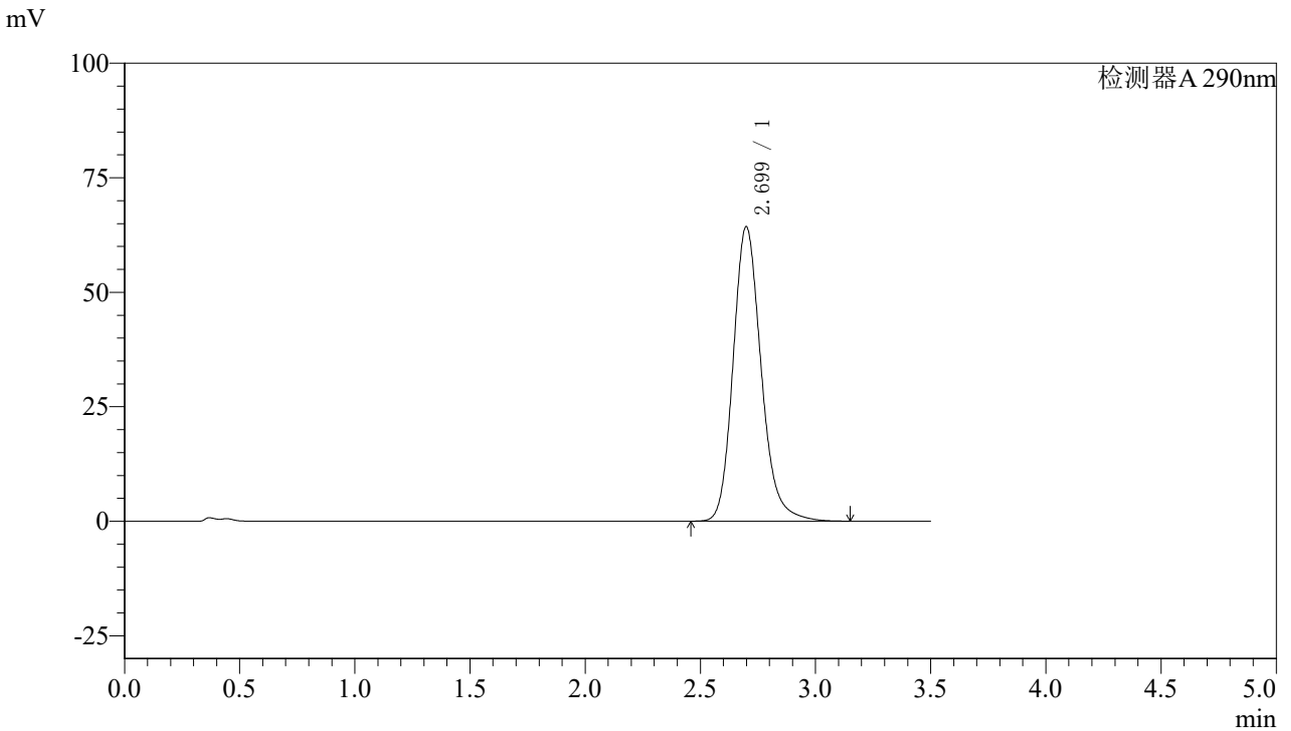


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1311-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:44:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	544656	100.000	64267	2458	1.187	--
总计		544656	100.000	64267			

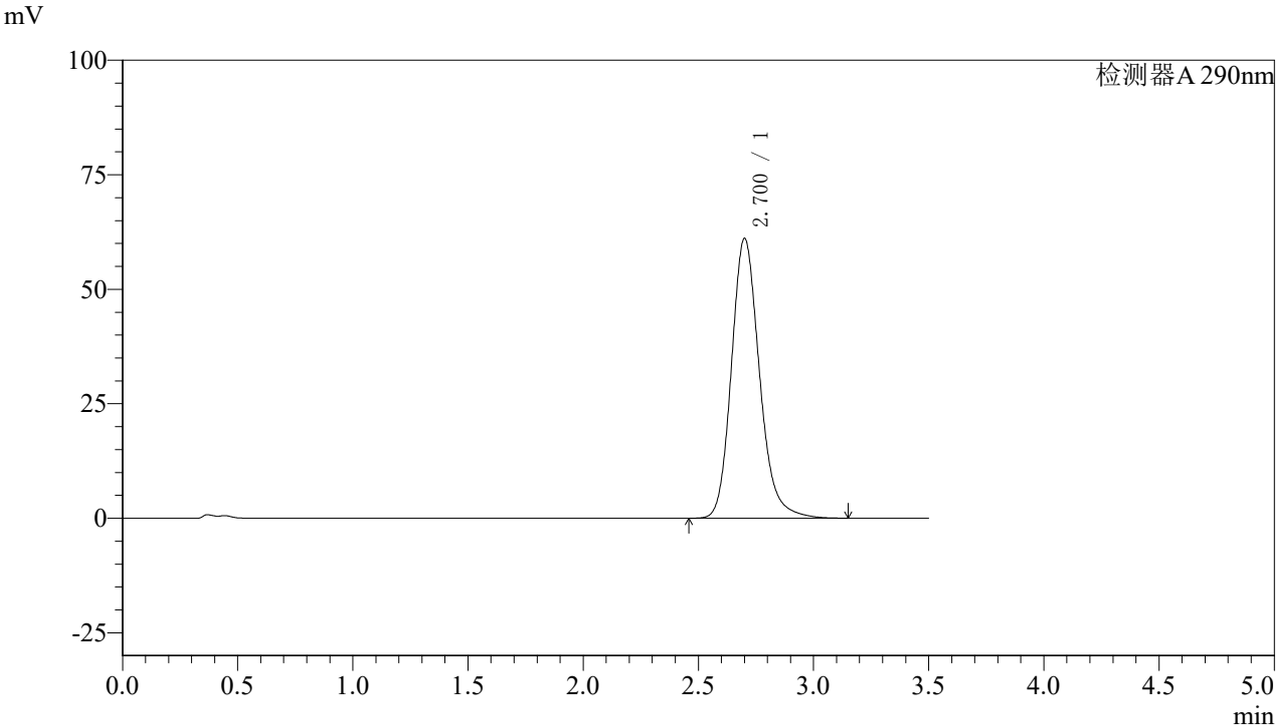


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1312-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 20:48:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	517300	100.000	60975	2463	1.185	--
总计		517300	100.000	60975			

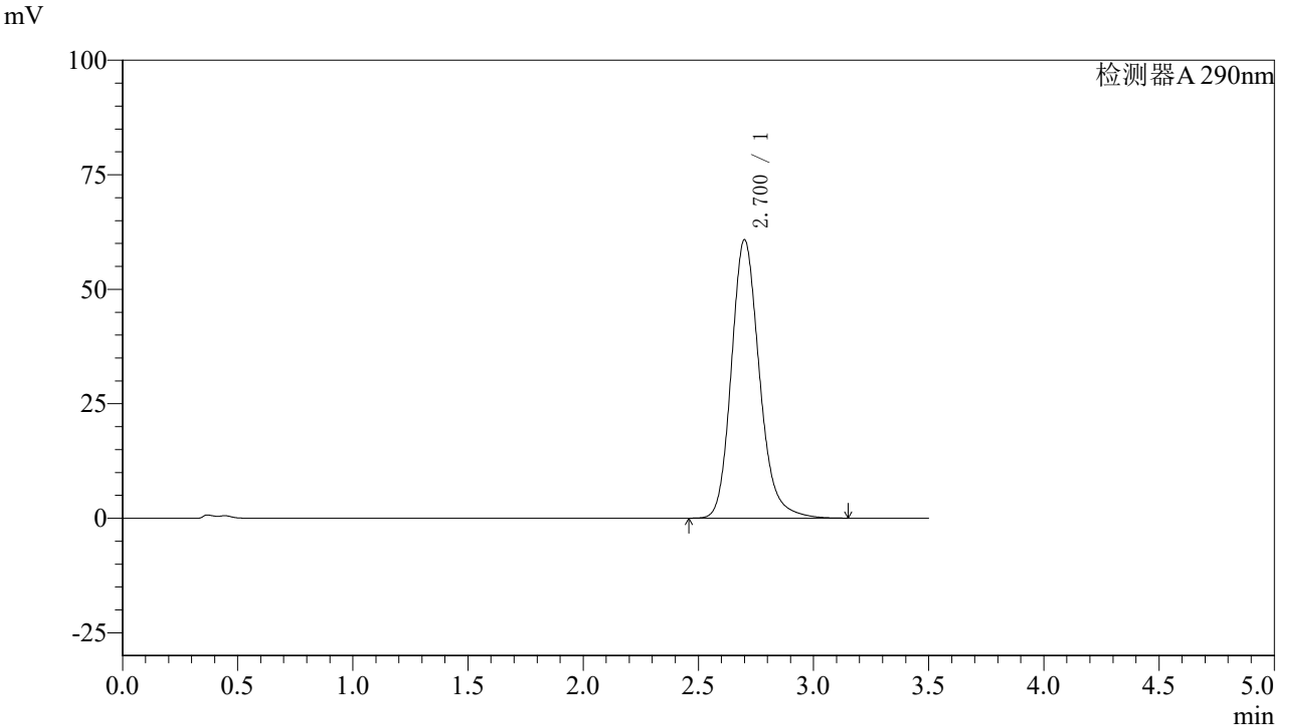


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1313-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:52:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	514827	100.000	60688	2462	1.185	--
总计		514827	100.000	60688			

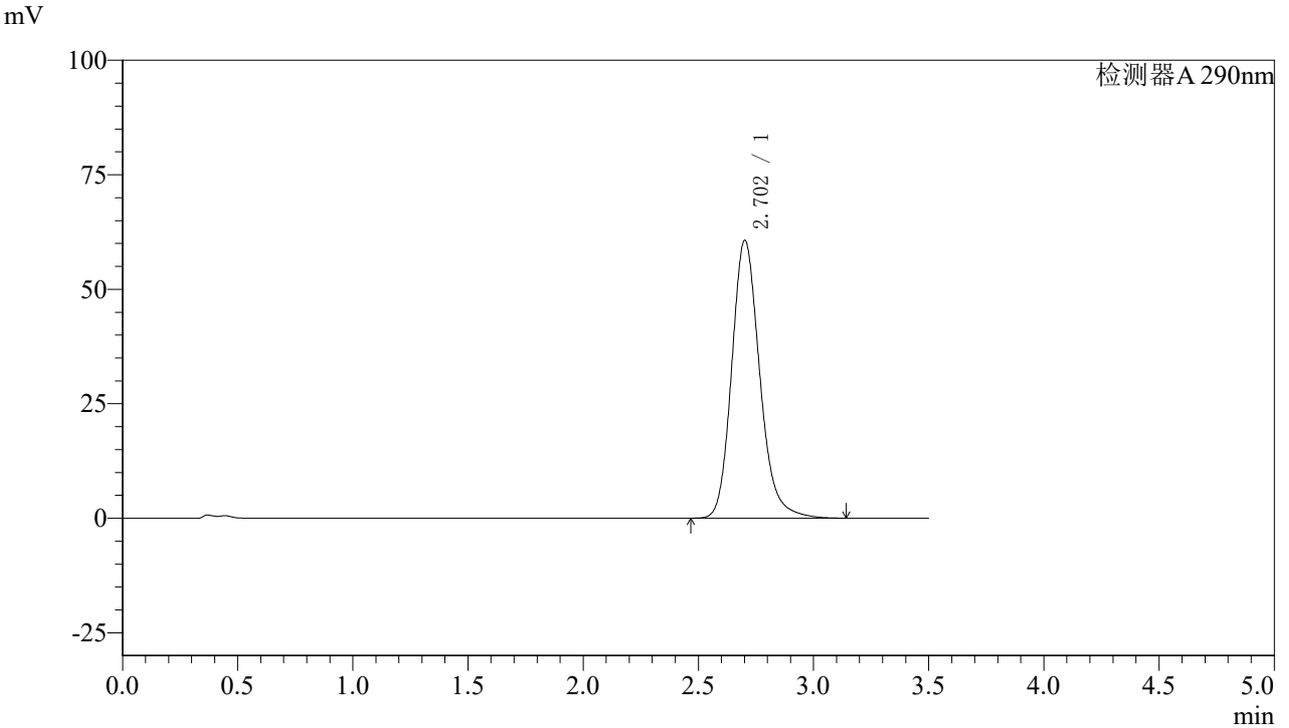


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1314-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:56:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	513592	100.000	60573	2466	1.184	--
总计		513592	100.000	60573			

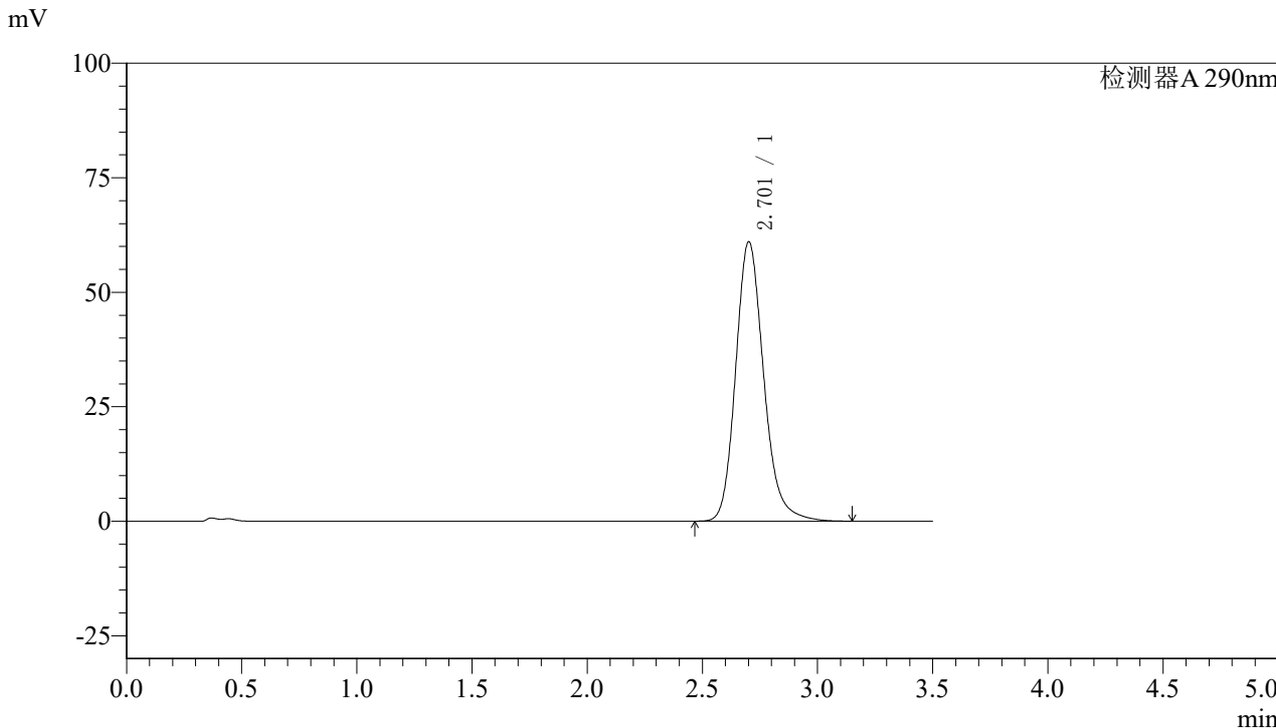


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1315-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:00:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:49:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	516725	100.000	60904	2464	1.185	--
总计		516725	100.000	60904			

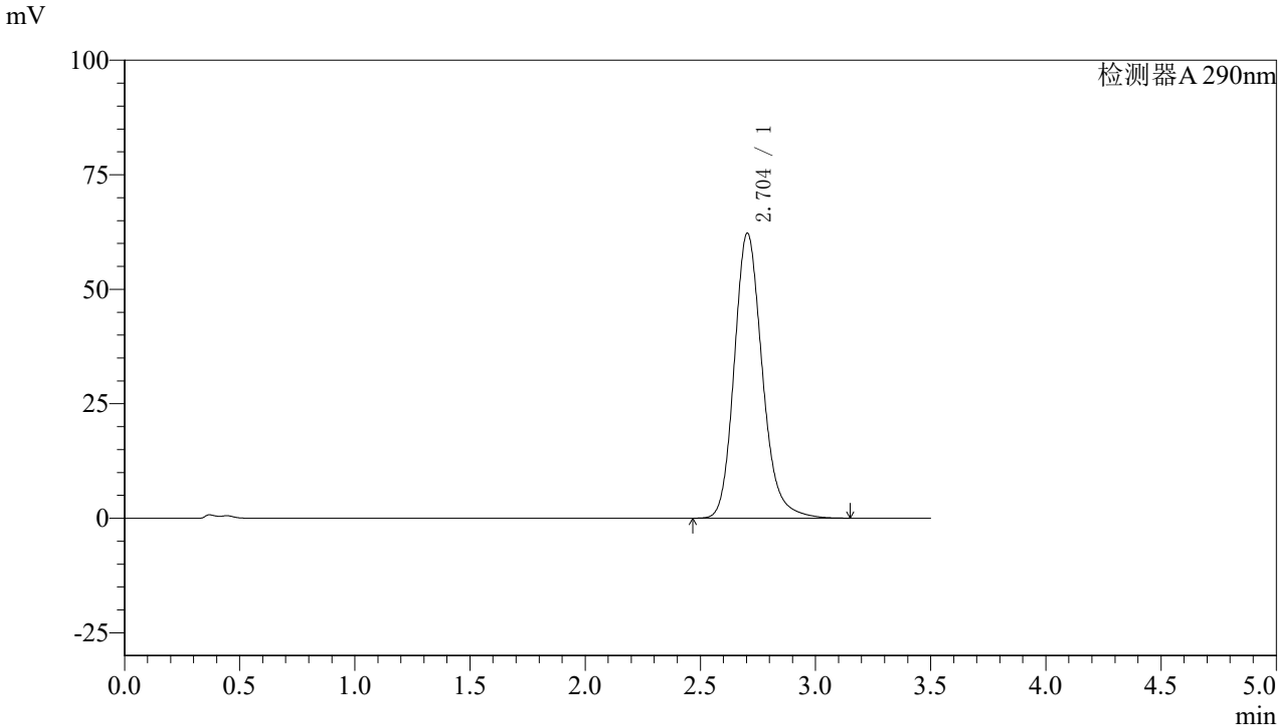


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1316-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:04:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	526865	100.000	62252	2471	1.184	--
总计		526865	100.000	62252			

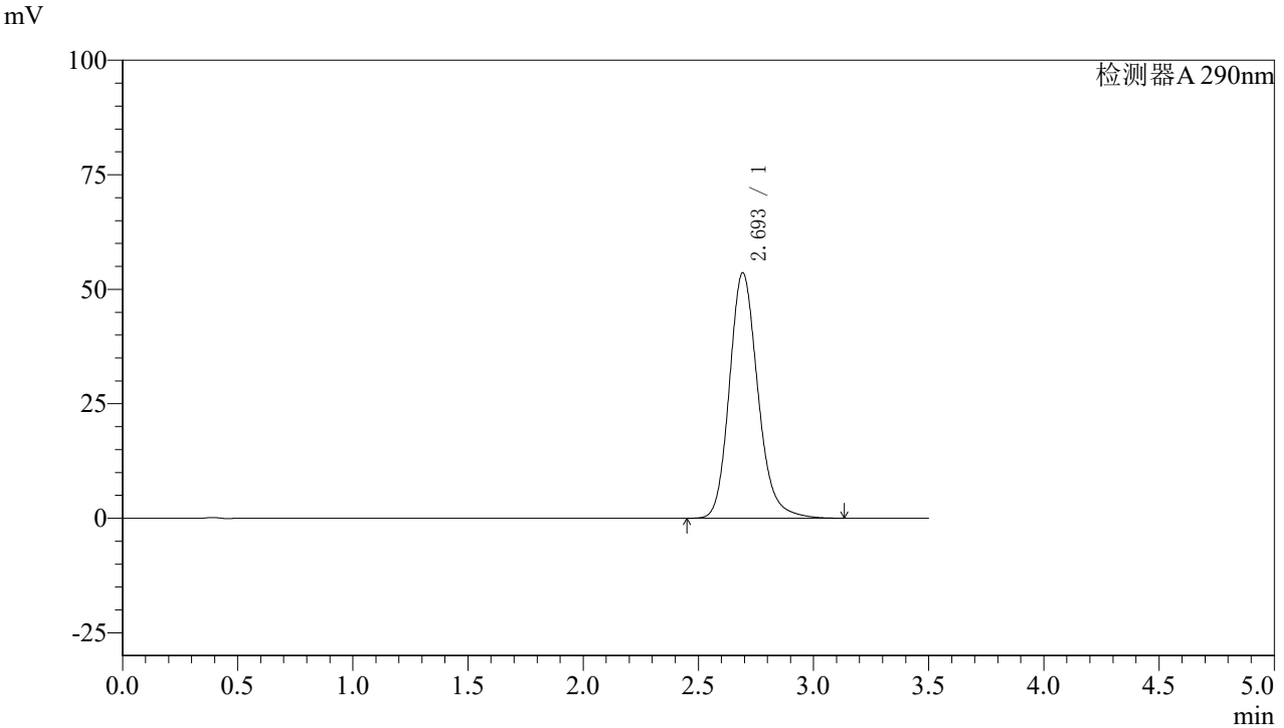


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1317-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:08:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	460450	100.000	53476	2374	1.180	--
总计		460450	100.000	53476			

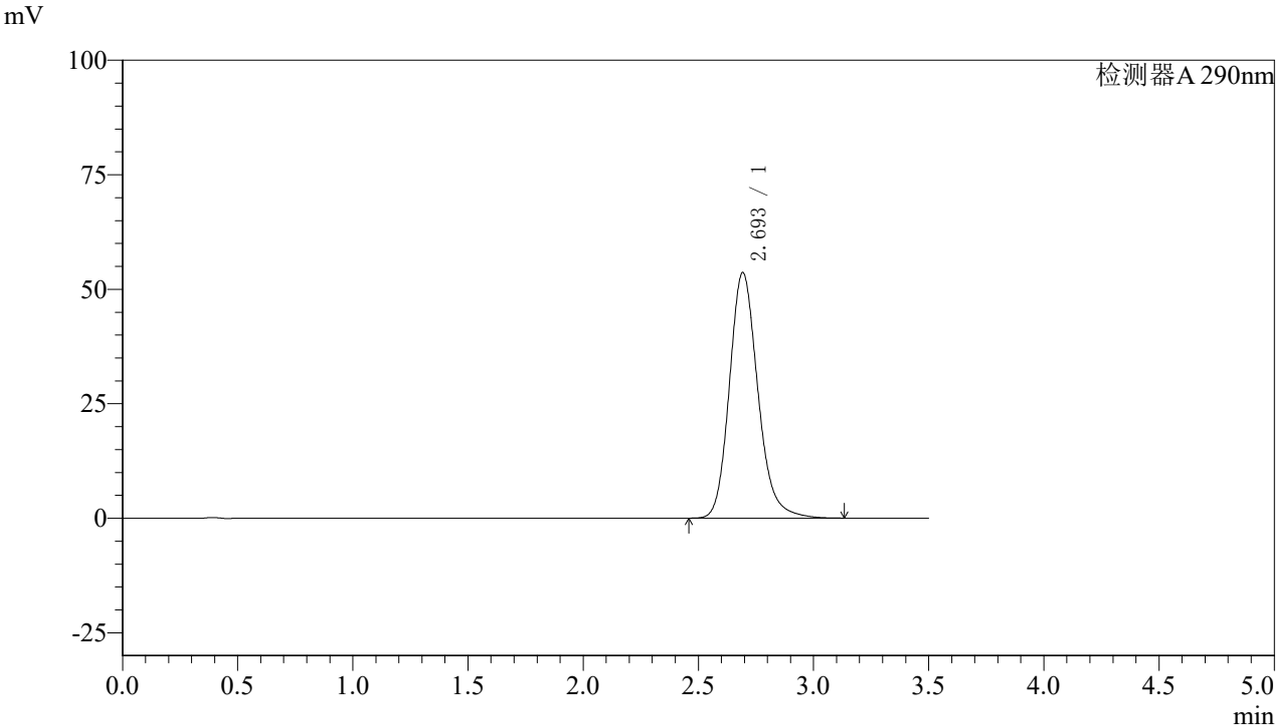


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1318-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:11:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	460806	100.000	53493	2372	1.180	--
总计		460806	100.000	53493			

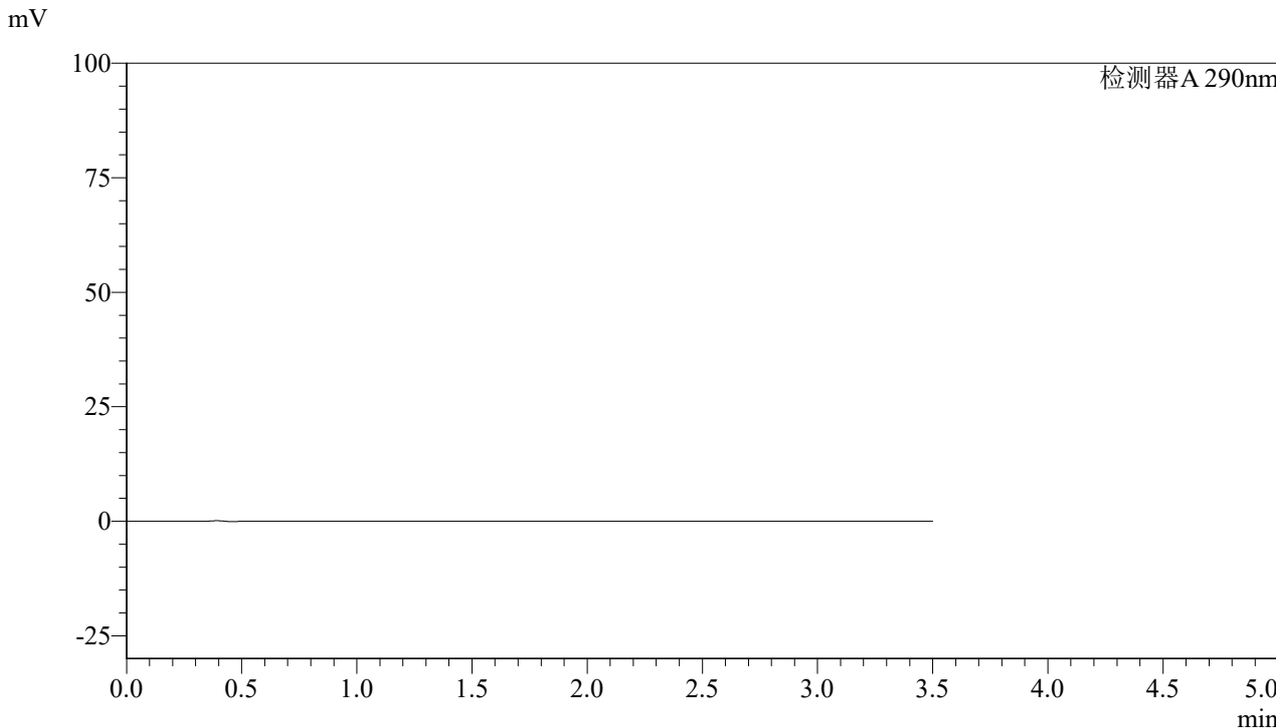


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1319-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:15:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

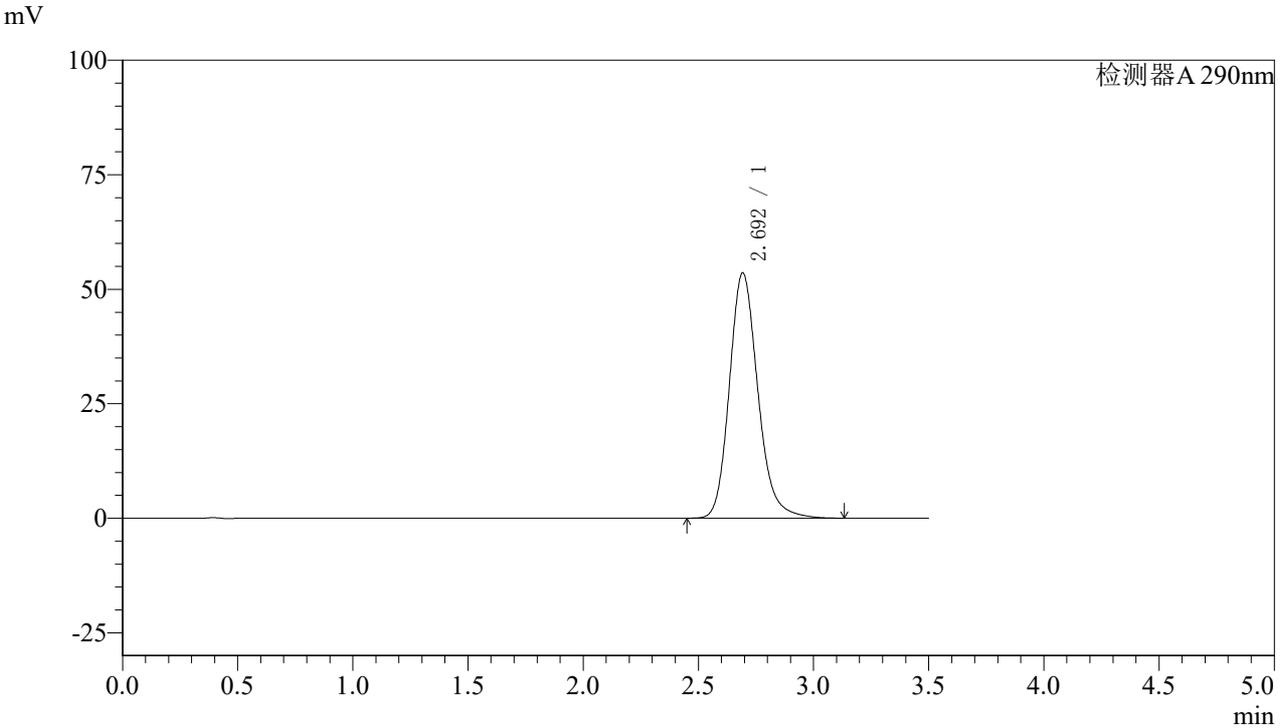


# SZJ-4096

## <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 - 0-73/26-1320-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:19:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	460673	100.000	53438	2368	1.181	--
总计		460673	100.000	53438			

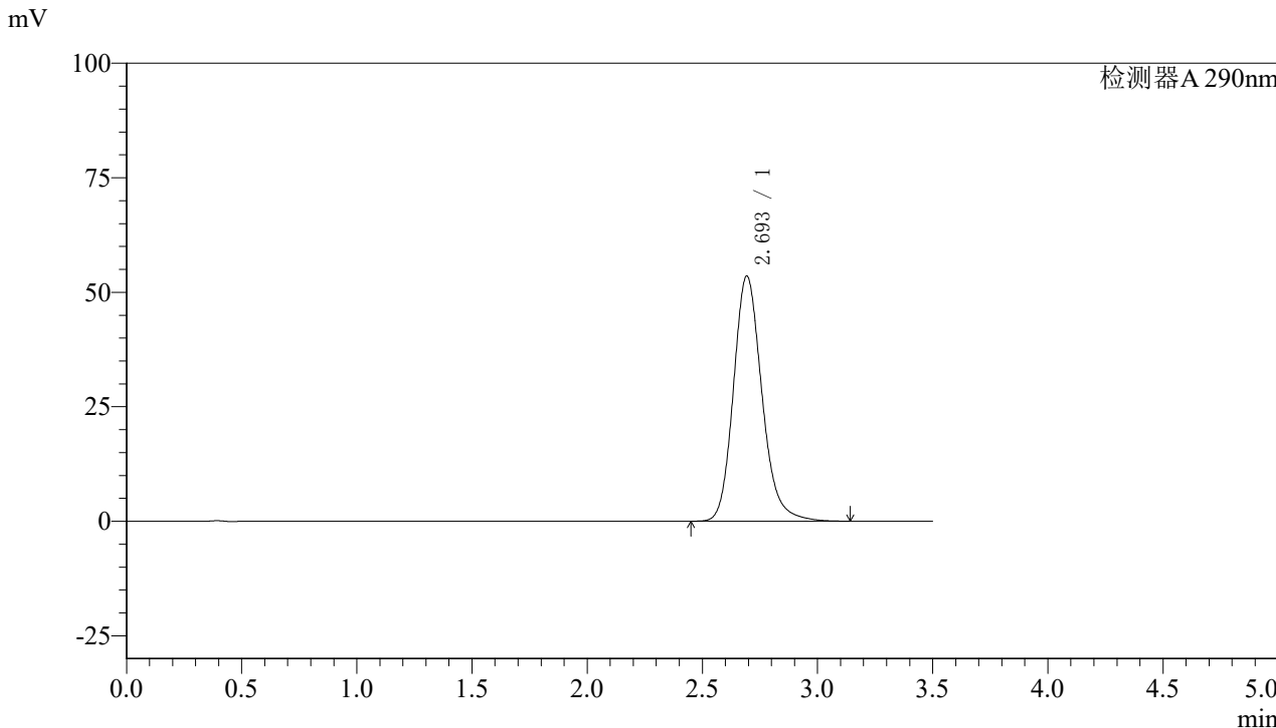


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1321-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:23:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	460564	100.000	53434	2369	1.181	--
总计		460564	100.000	53434			

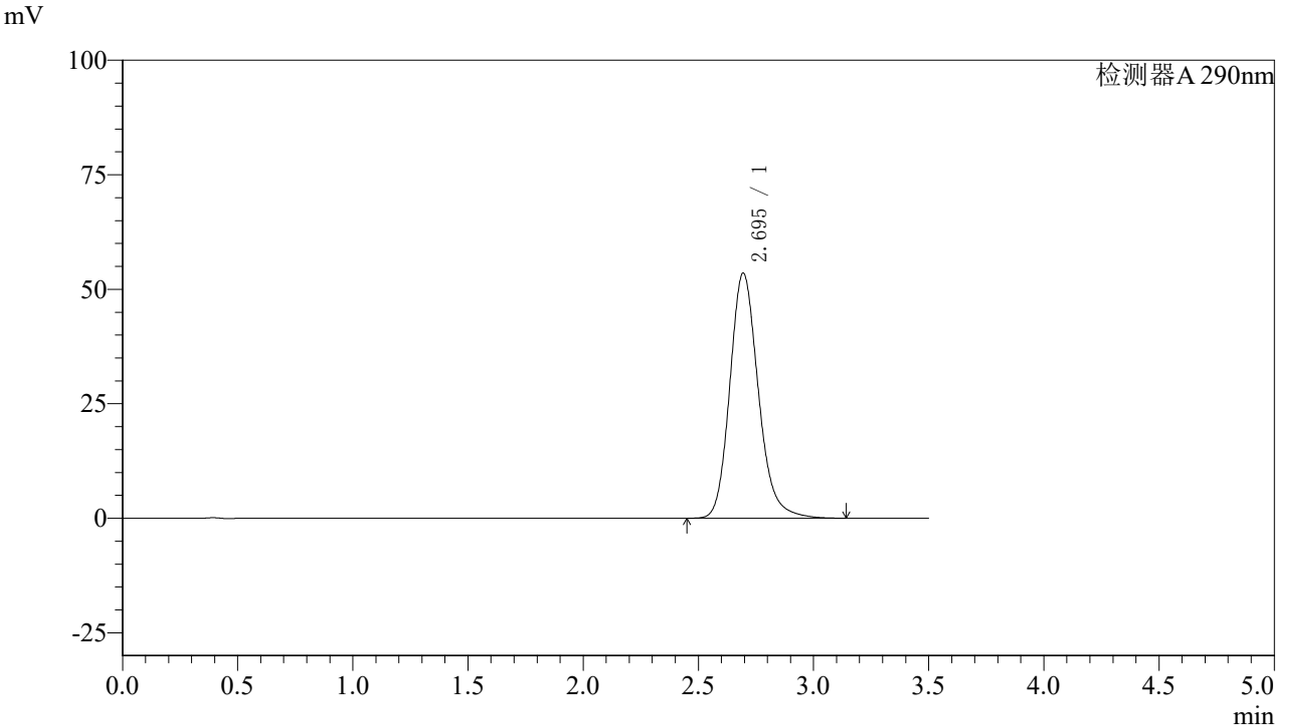


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1322-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:27:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	460968	100.000	53519	2368	1.180	--
总计		460968	100.000	53519			

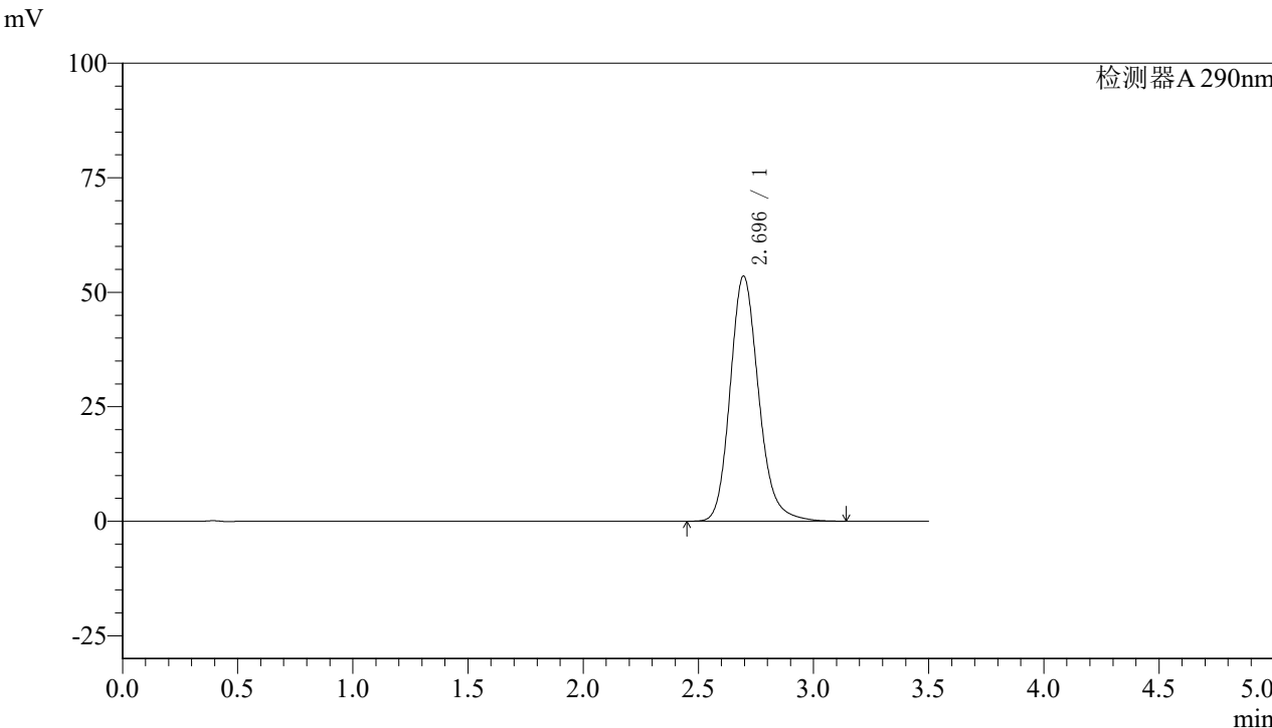


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1323-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:31:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	460776	100.000	53557	2371	1.180	--
总计		460776	100.000	53557			

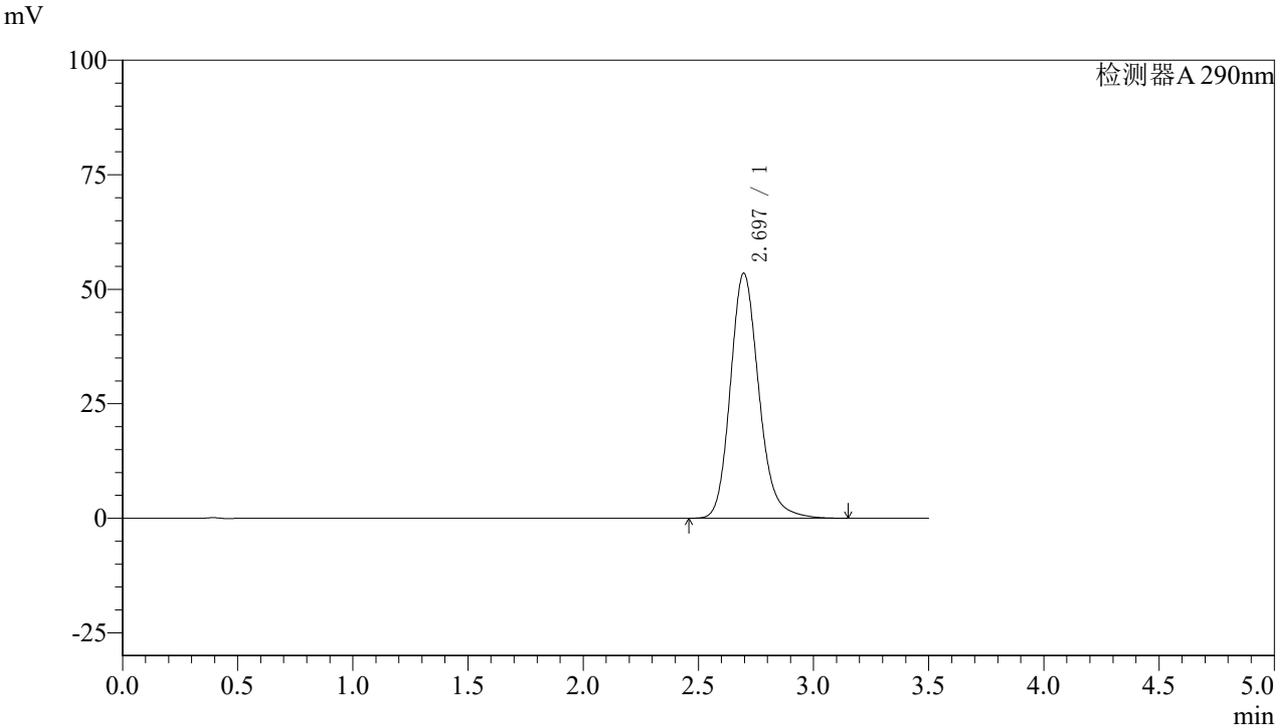


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1324-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:35:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	460752	100.000	53533	2369	1.180	--
总计		460752	100.000	53533			

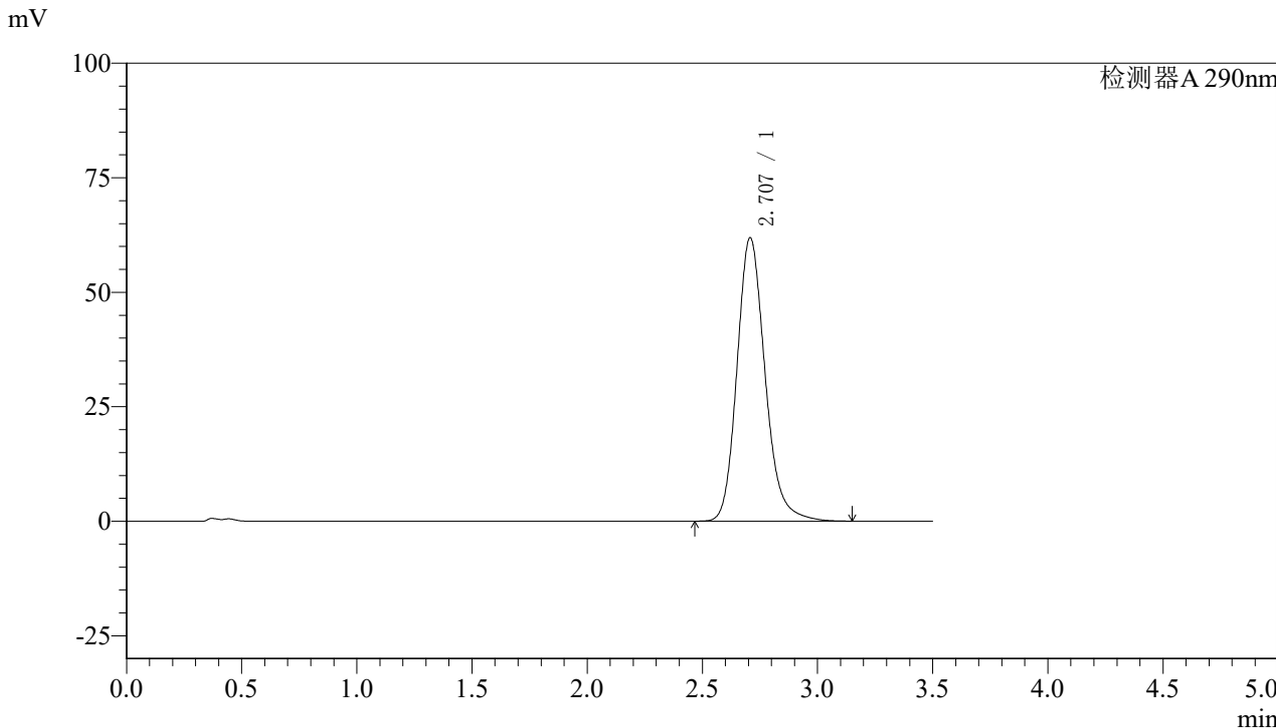


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1325-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:39:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	525291	100.000	61875	2463	1.185	--
总计		525291	100.000	61875			

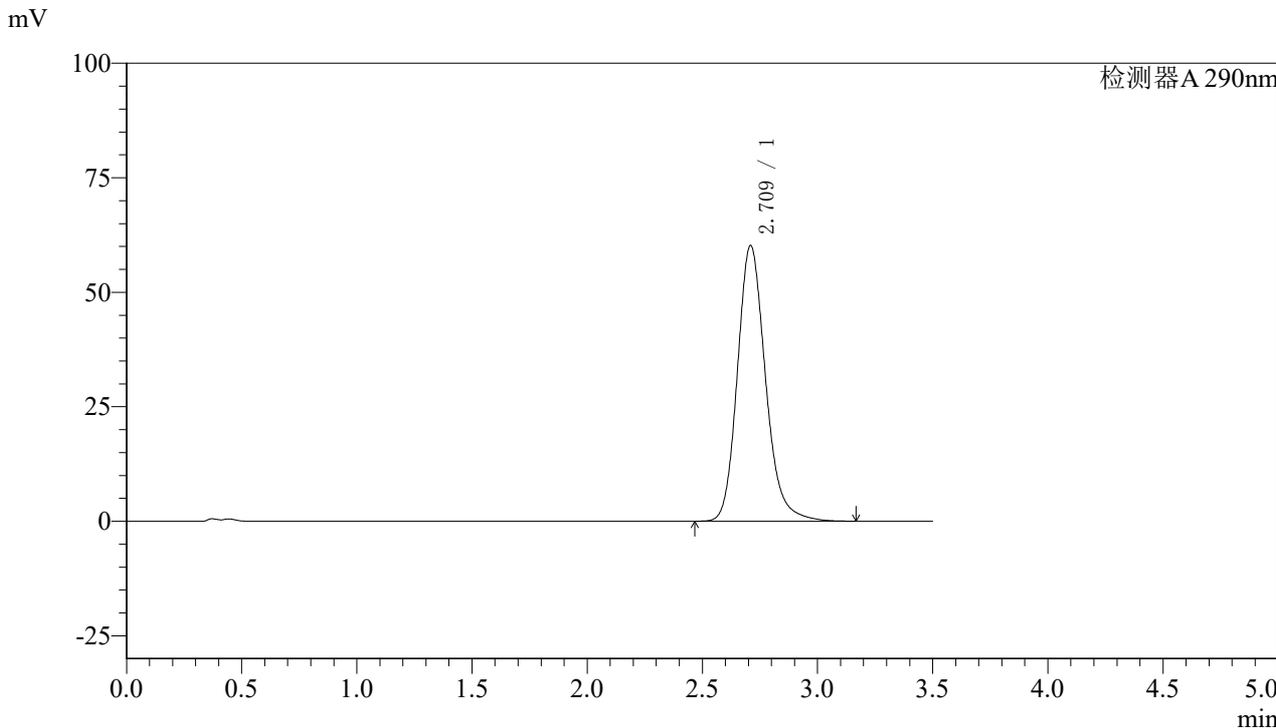


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1326-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/08 21:42:56 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:31  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	511269	100.000	60040	2464	1.185	--
总计		511269	100.000	60040			

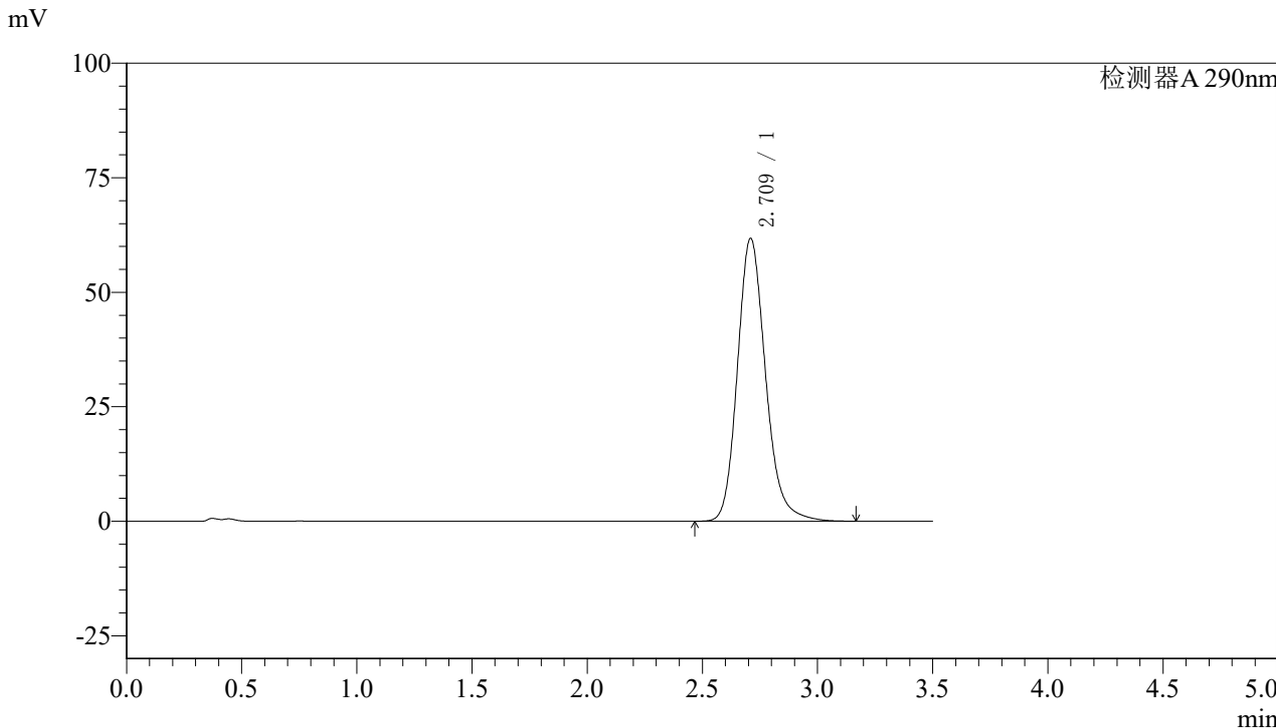


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1327-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:46:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	524887	100.000	61627	2462	1.186	--
总计		524887	100.000	61627			

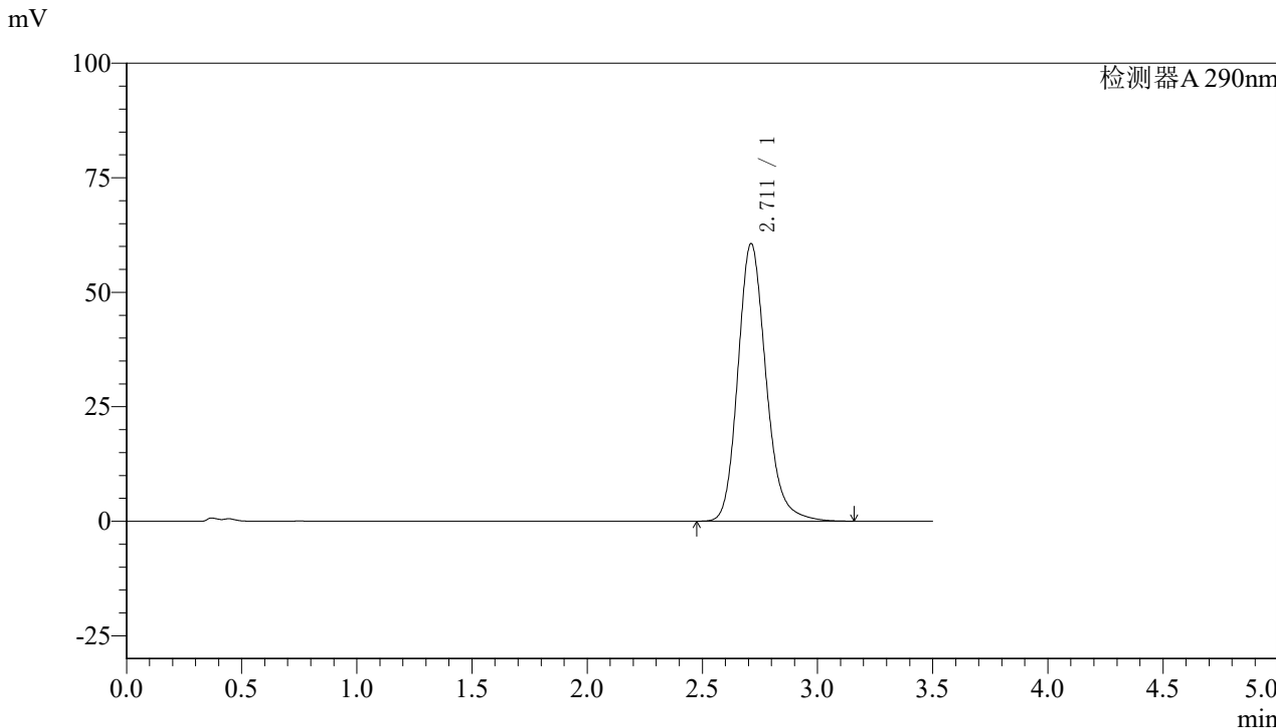


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1328-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:50:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	514873	100.000	60585	2466	1.183	--
总计		514873	100.000	60585			

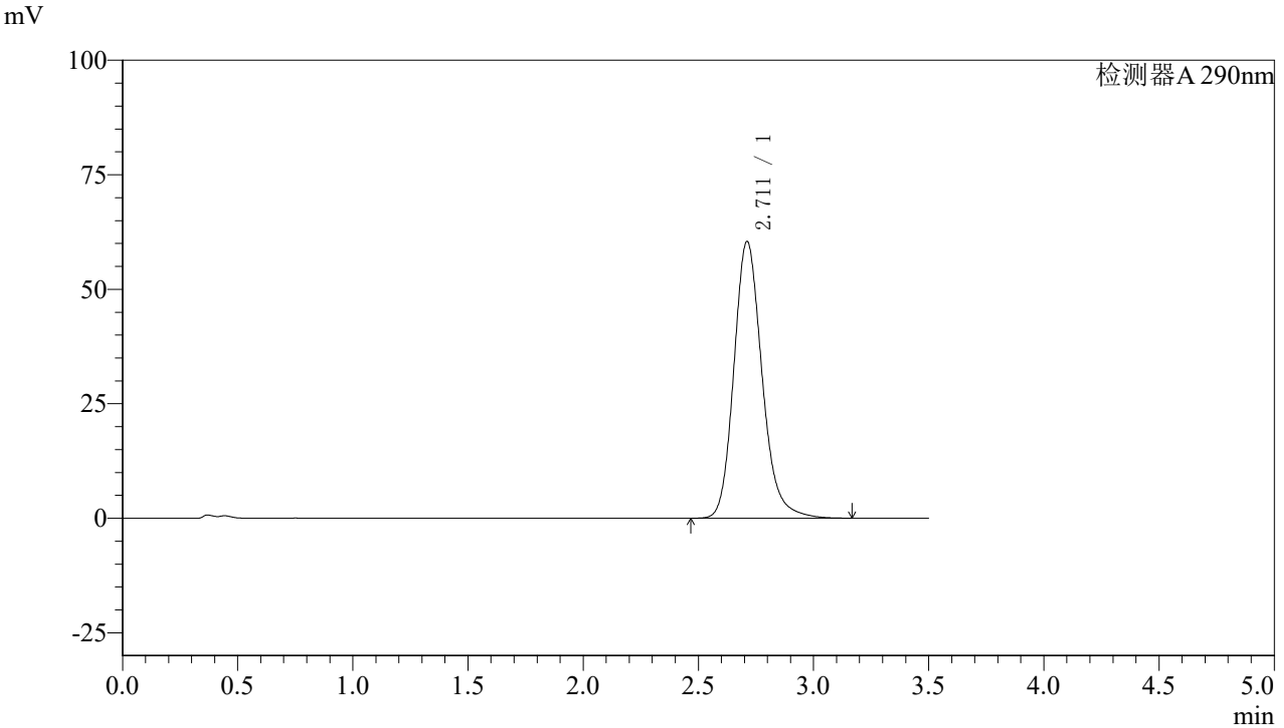


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1329-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:54:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	514329	100.000	60412	2456	1.183	--
总计		514329	100.000	60412			

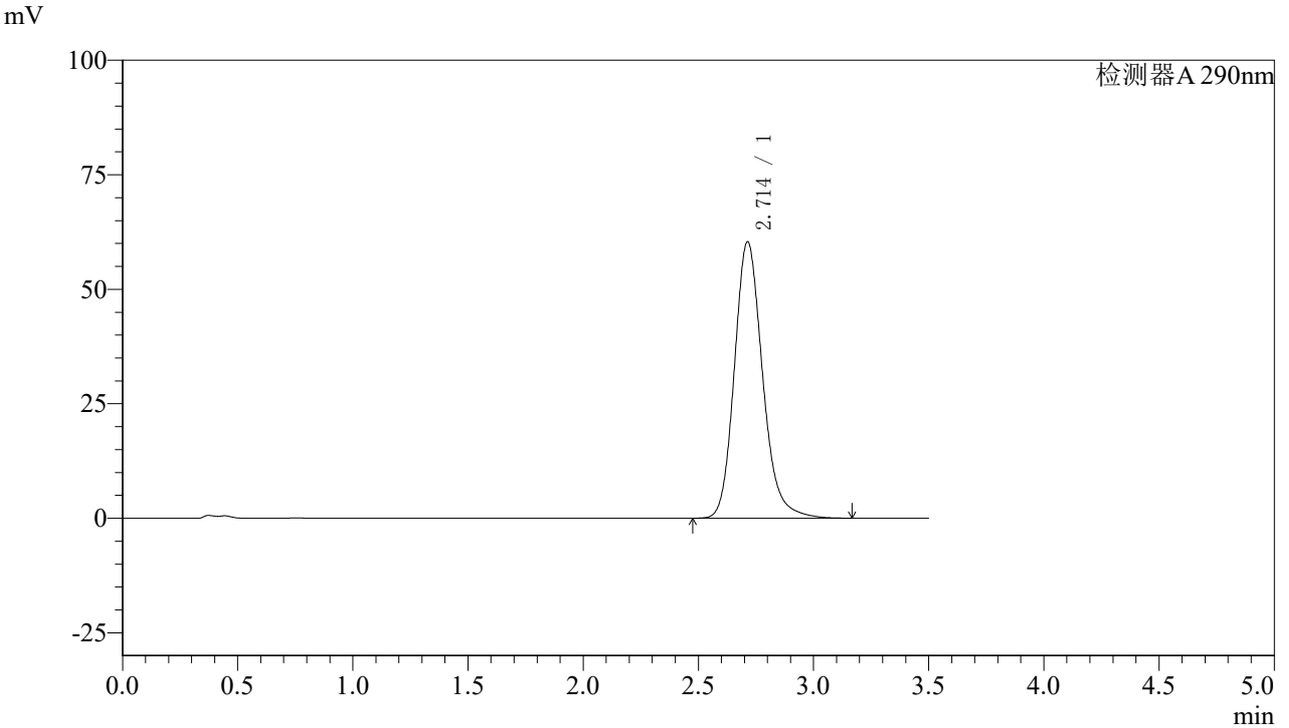


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1330-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:58:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	514167	100.000	60390	2458	1.183	--
总计		514167	100.000	60390			

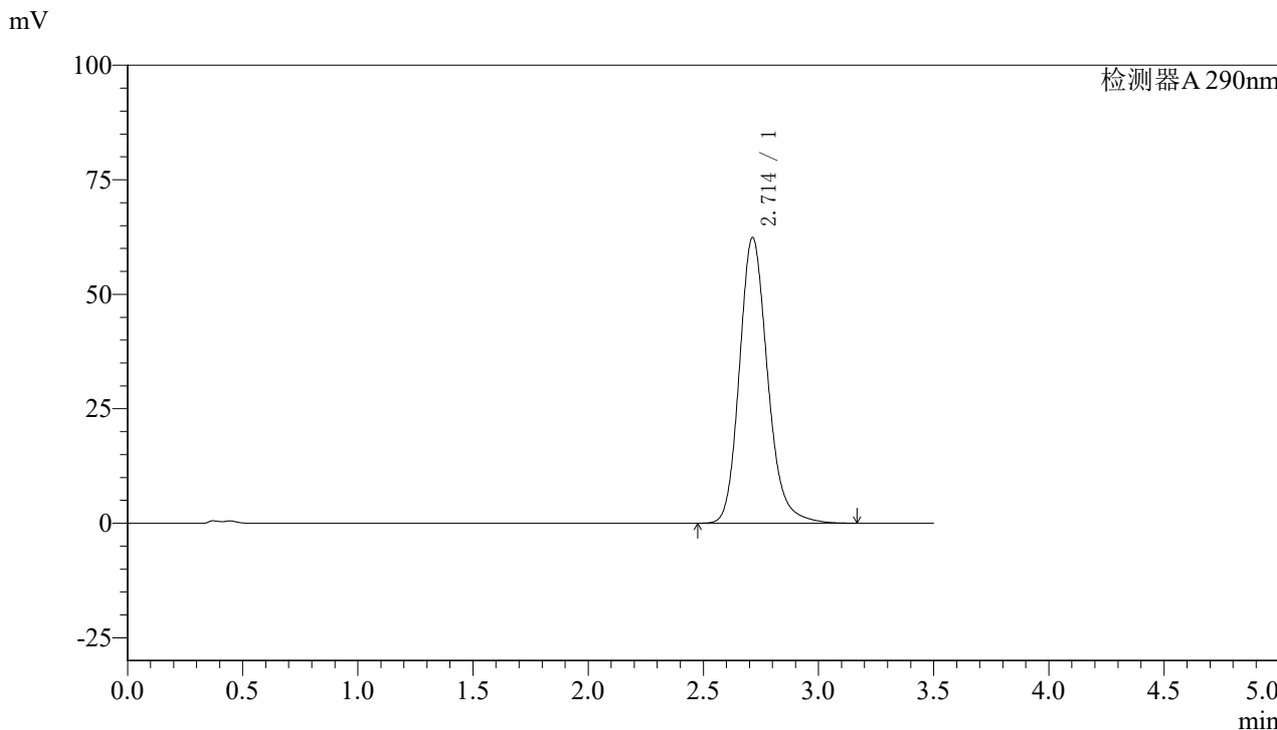


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1331-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:02:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	531222	100.000	62397	2457	1.185	--
总计		531222	100.000	62397			

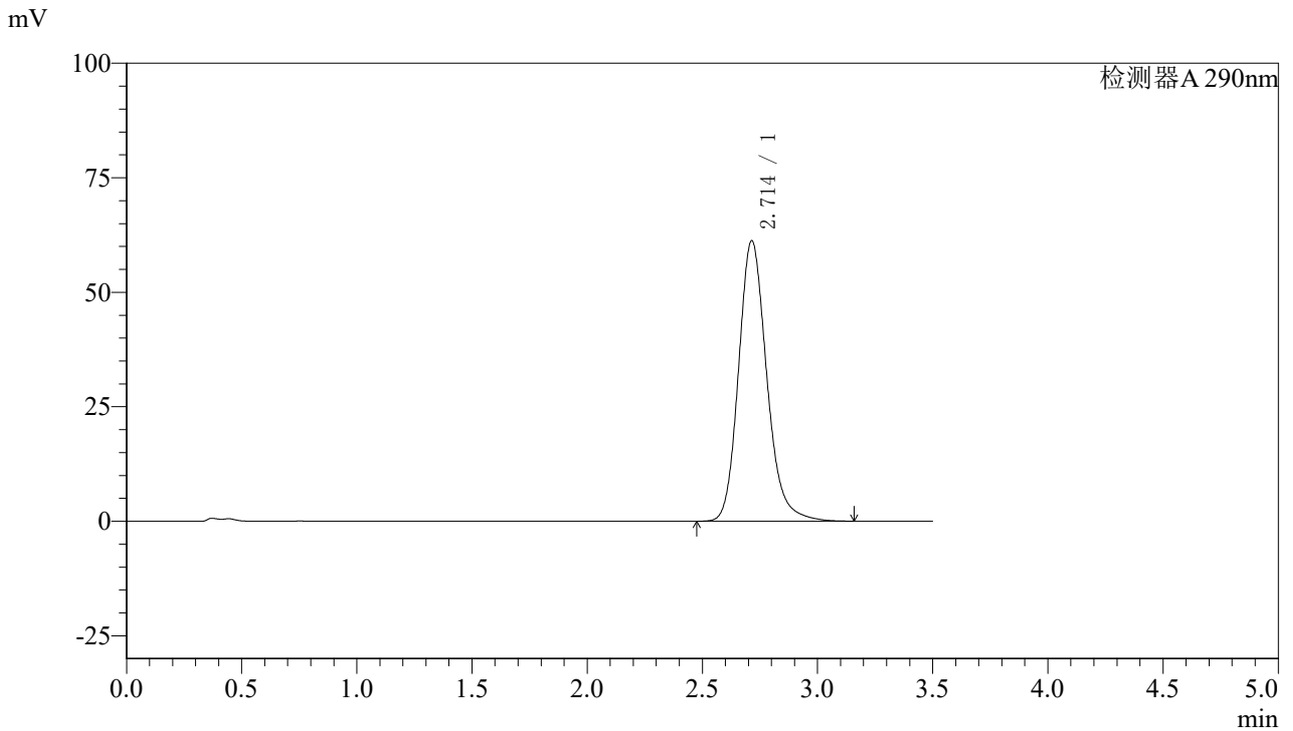


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1332-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:06:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	521478	100.000	61255	2459	1.184	--
总计		521478	100.000	61255			

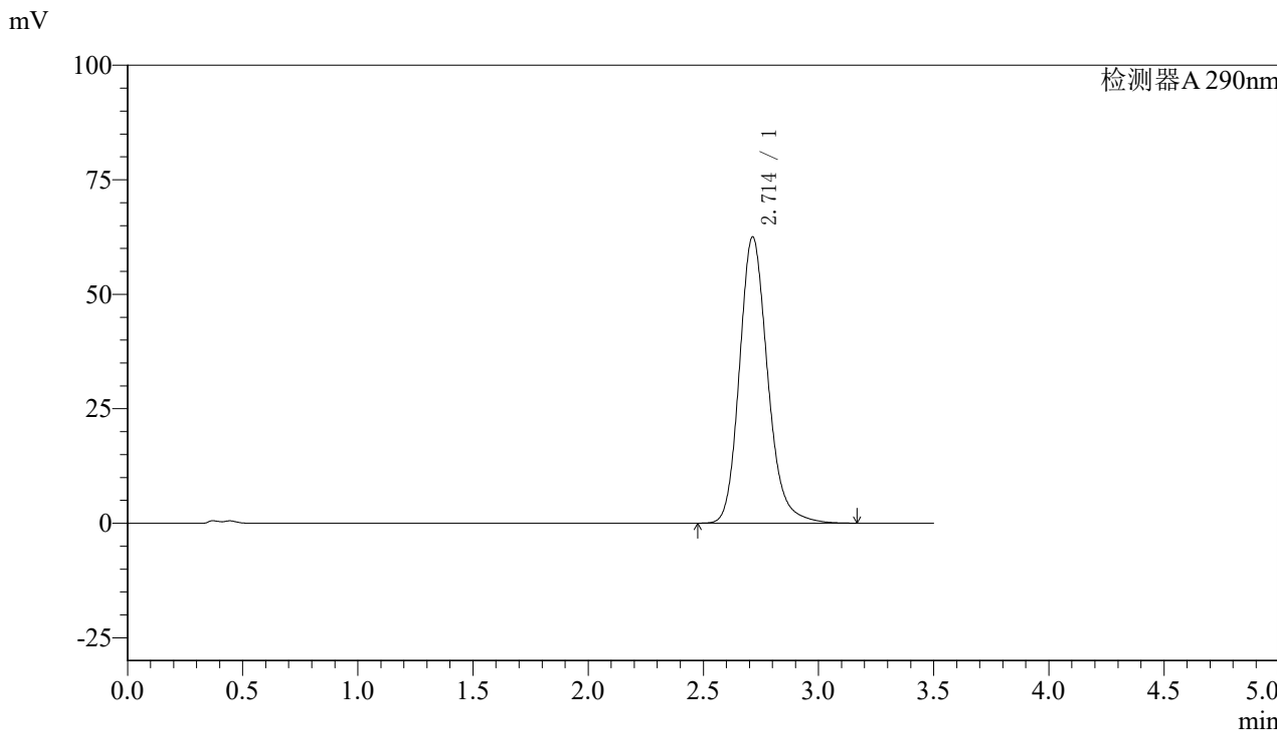


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1333-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:10:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	532595	100.000	62532	2455	1.185	--
总计		532595	100.000	62532			

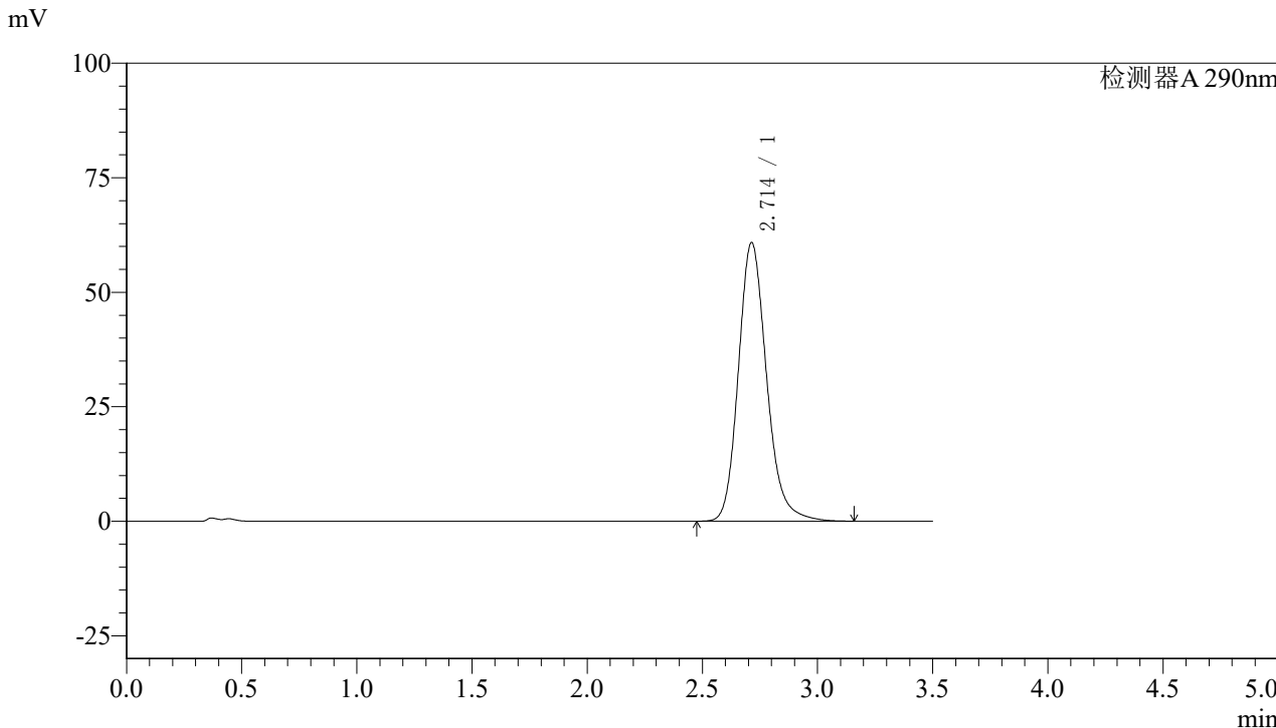


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1334-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:13:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	518323	100.000	60858	2456	1.184	--
总计		518323	100.000	60858			

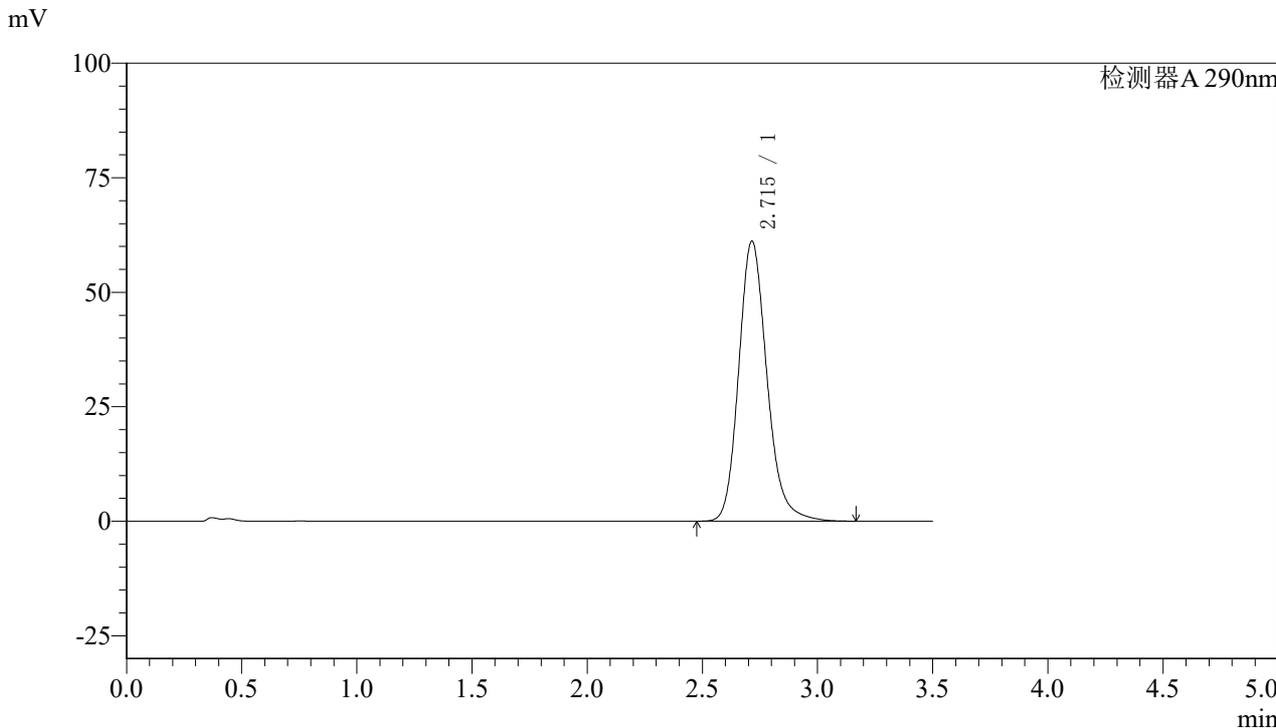


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1335-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:17:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:50:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	521483	100.000	61167	2456	1.184	--
总计		521483	100.000	61167			

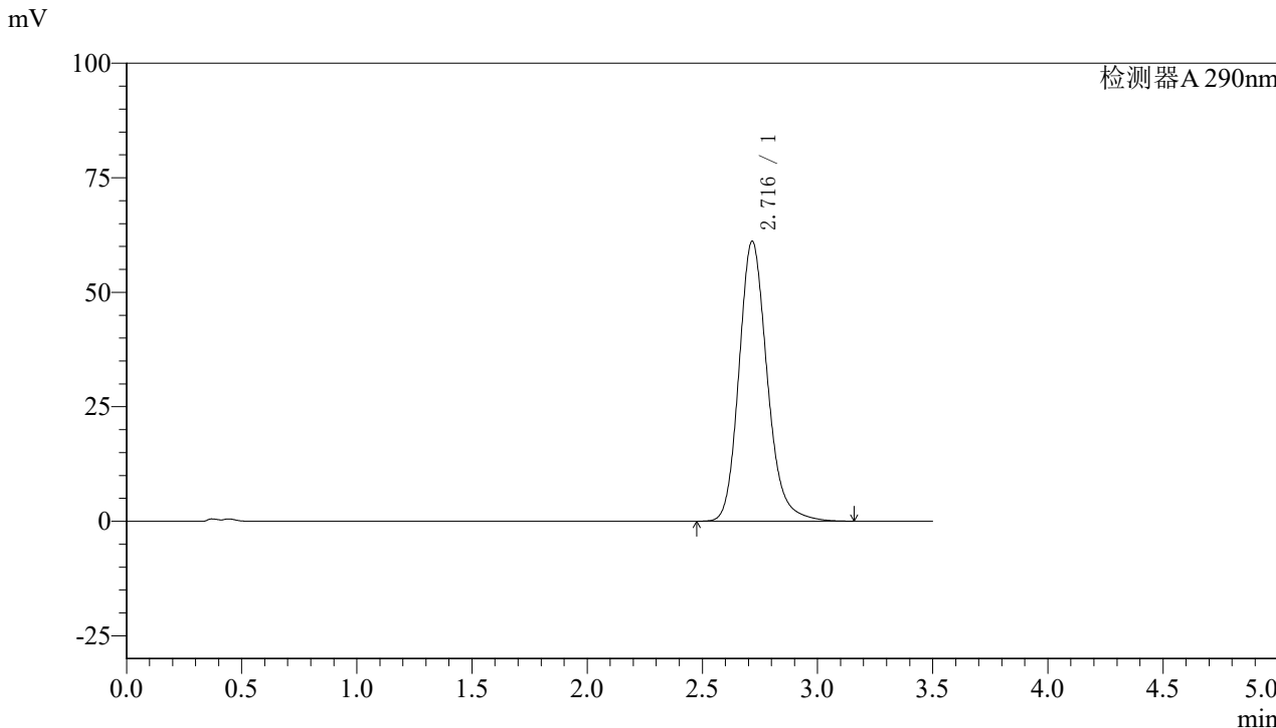


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1336-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:21:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	521158	100.000	61079	2457	1.184	--
总计		521158	100.000	61079			

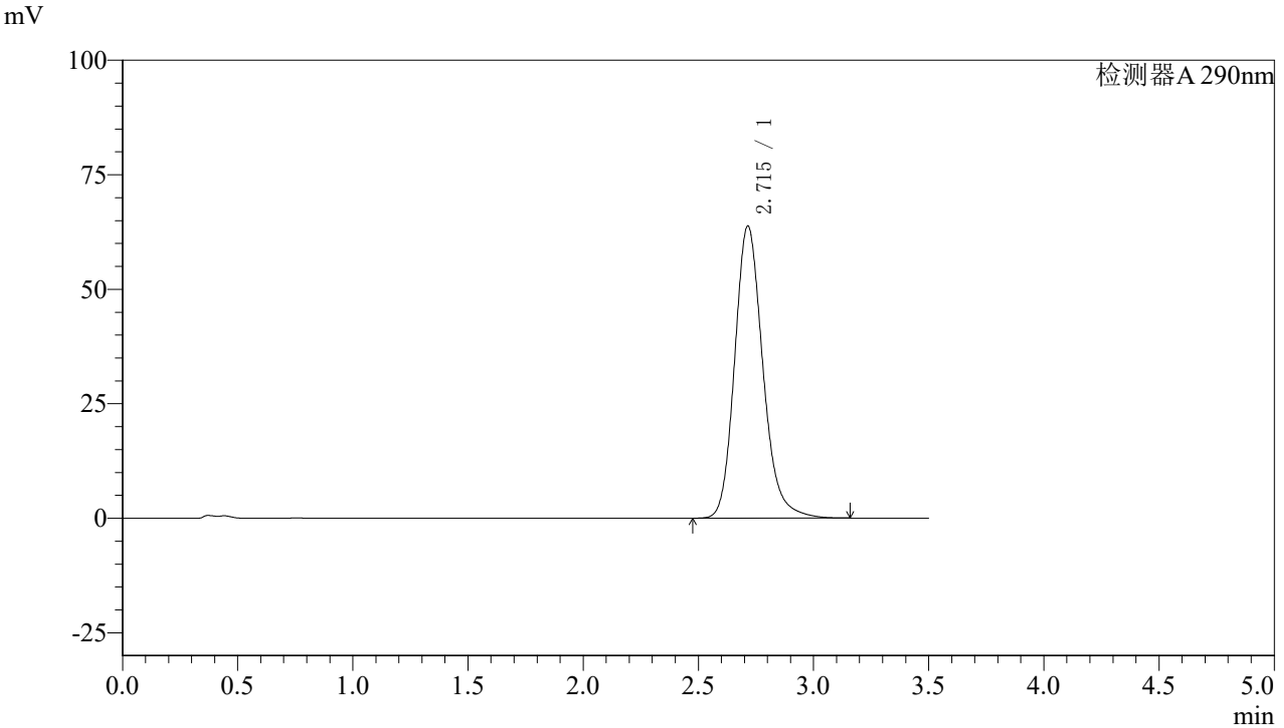


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1337-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 22:25:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	543524	100.000	63800	2455	1.185	--
总计		543524	100.000	63800			

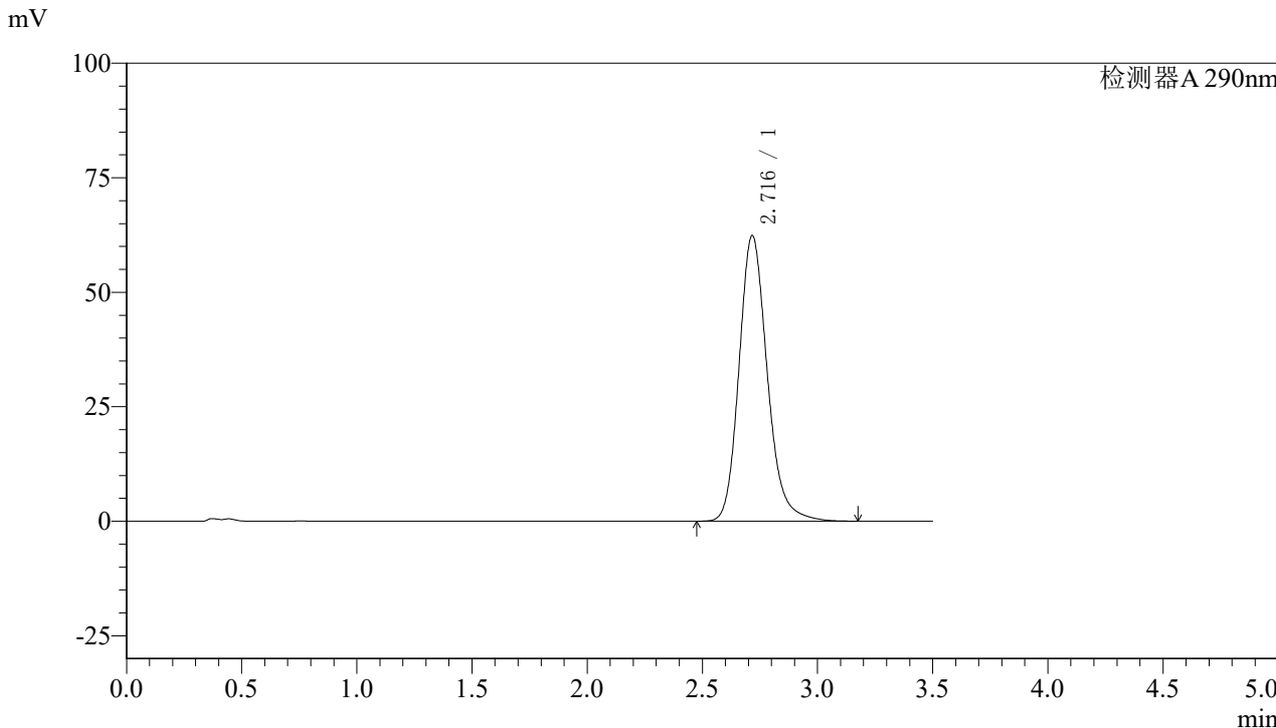


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1338-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:29:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531621	100.000	62288	2458	1.185	--
总计		531621	100.000	62288			

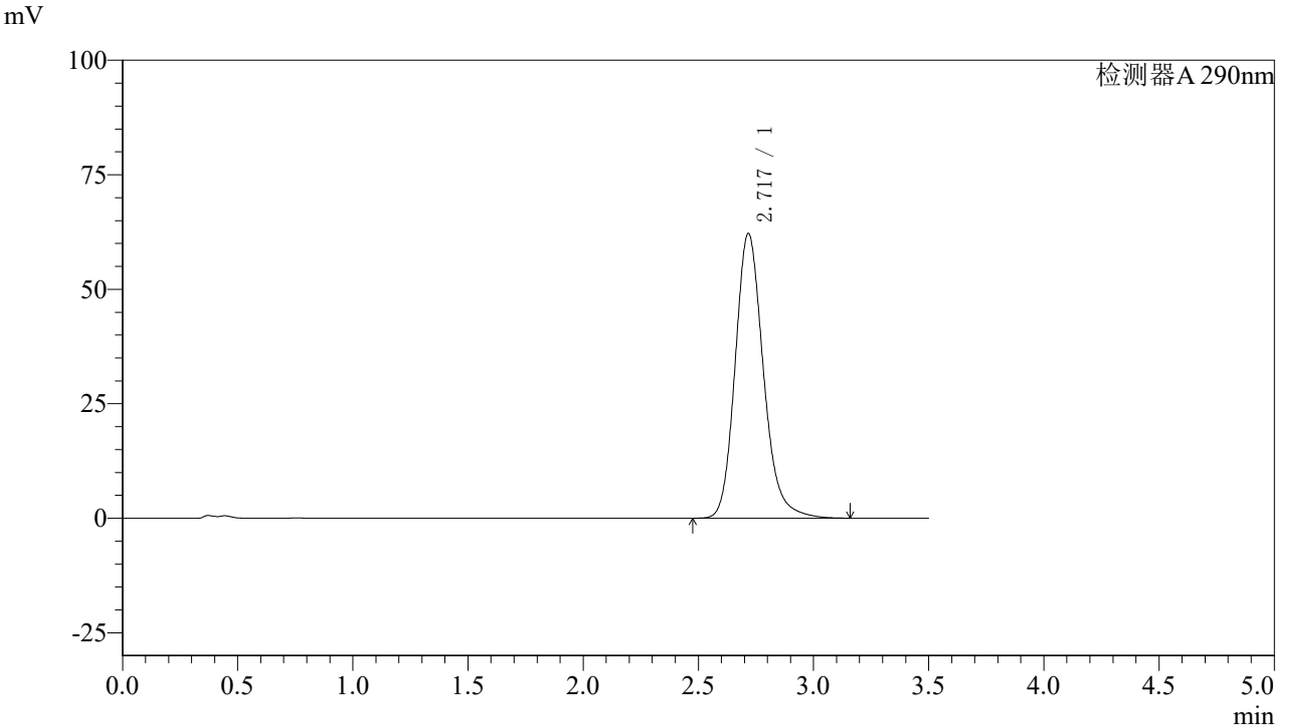


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1339-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:33:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	530089	100.000	62059	2457	1.185	--
总计		530089	100.000	62059			



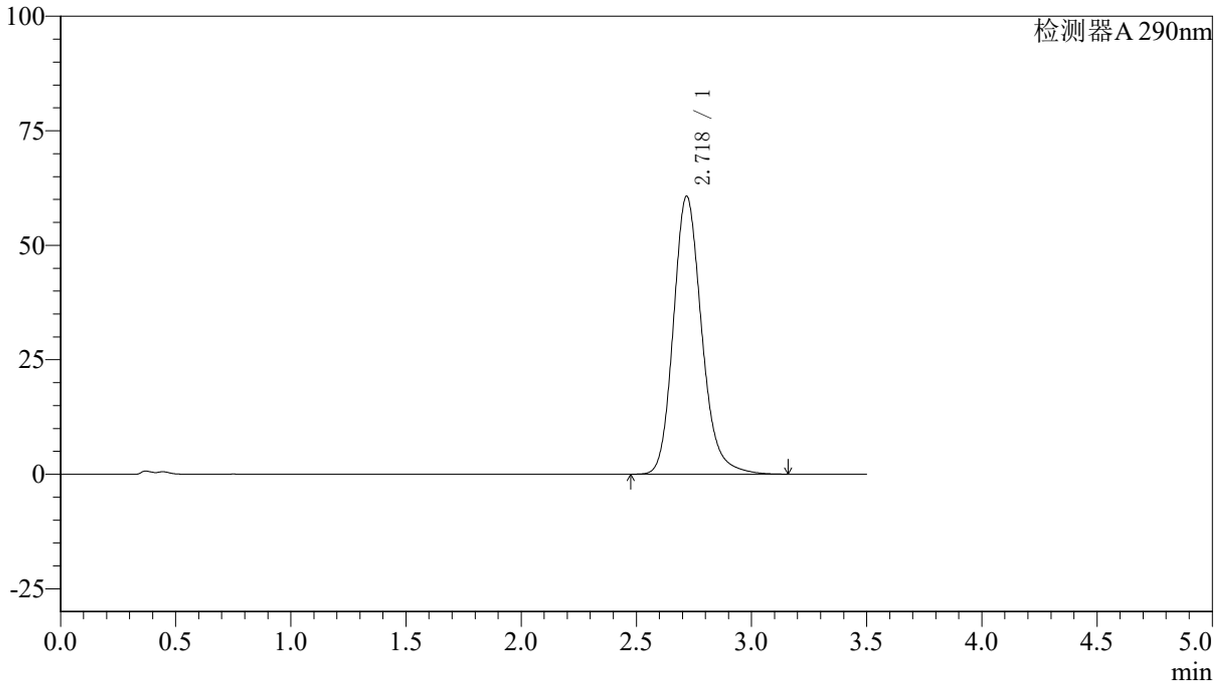
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1340-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:37:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.718	518001	100.000	60587	2454	1.183	--
总计		518001	100.000	60587			

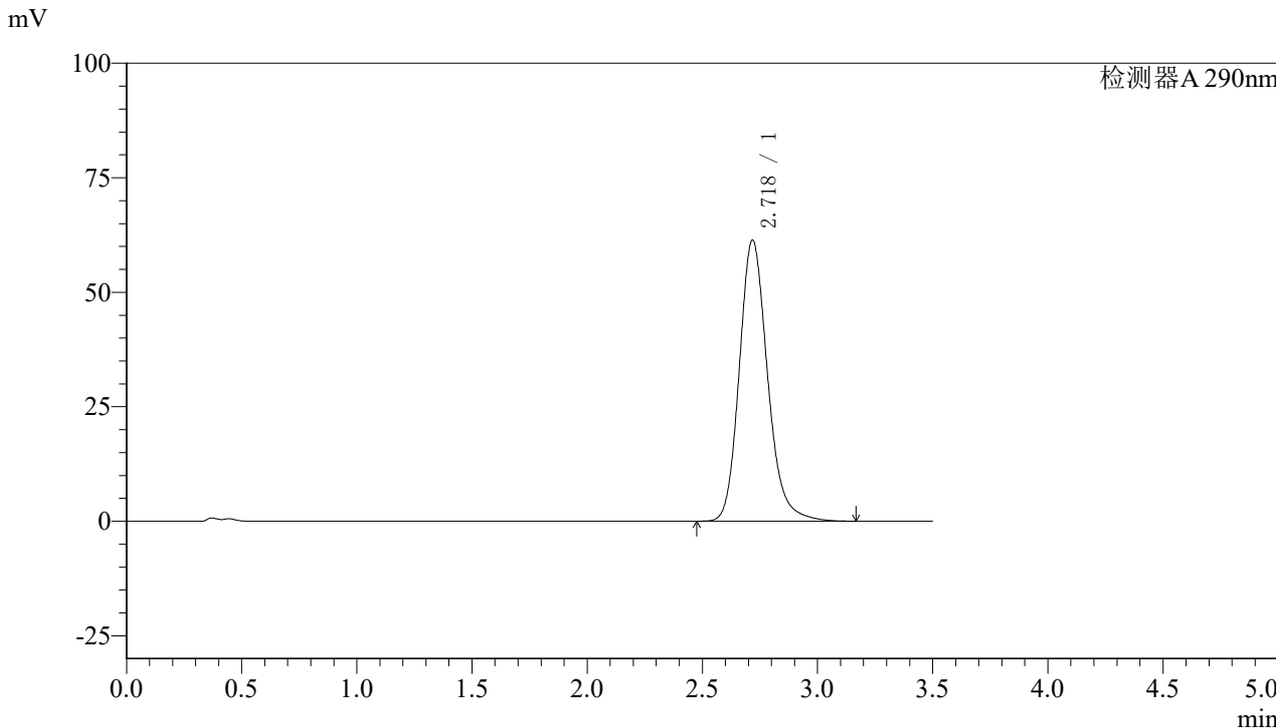


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1341-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:40:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	524018	100.000	61238	2453	1.185	--
总计		524018	100.000	61238			

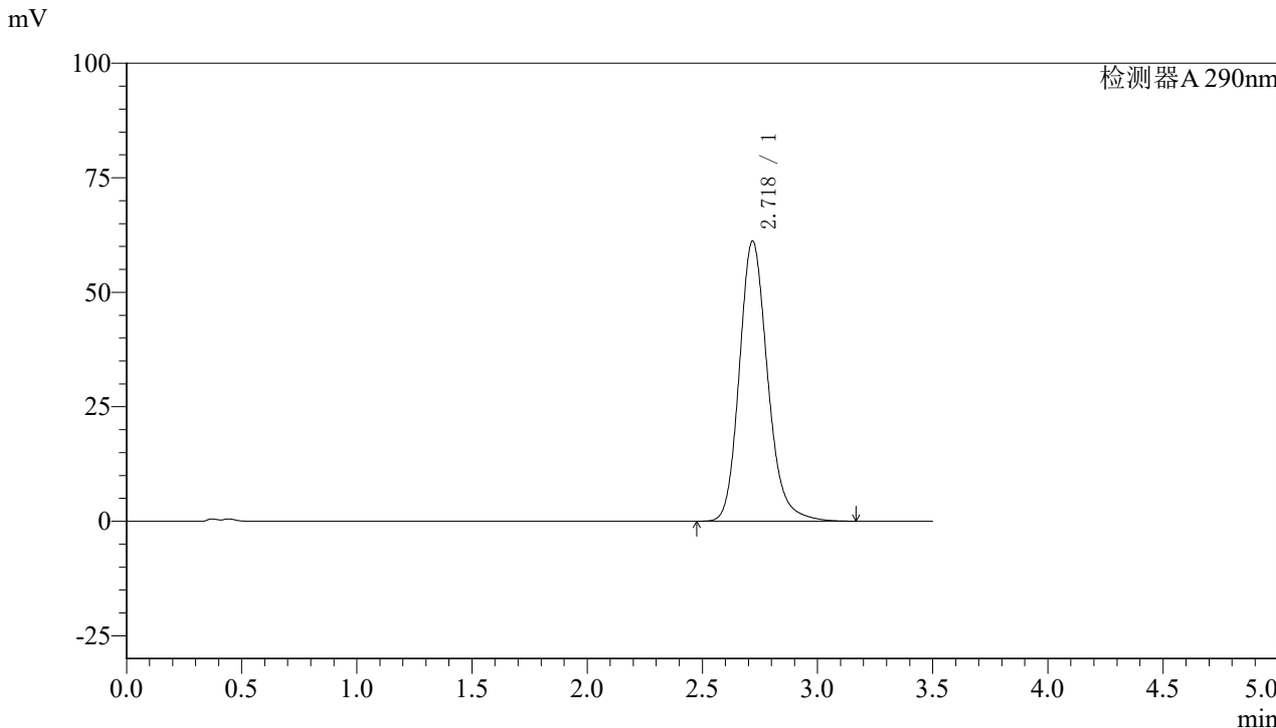


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1342-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:44:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	522665	100.000	61056	2450	1.184	--
总计		522665	100.000	61056			



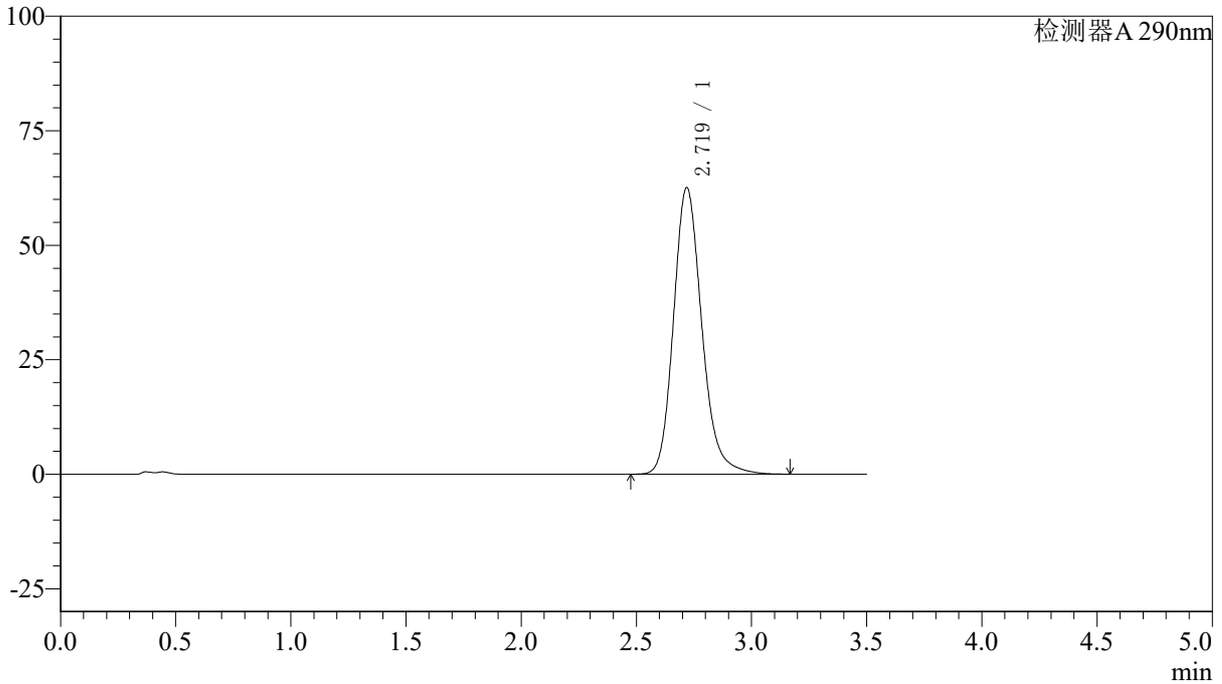
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1343-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:48:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.719	534739	100.000	62503	2449	1.184	--
总计		534739	100.000	62503			

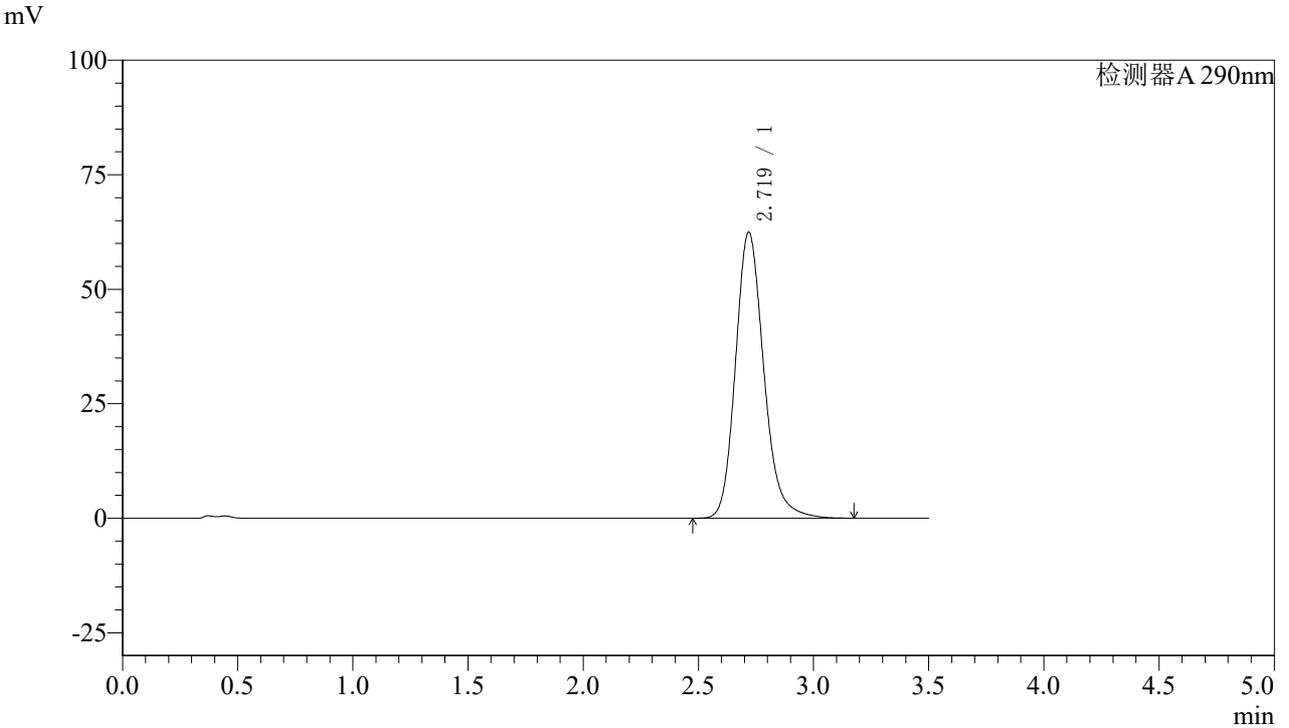


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1344-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:52:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	533935	100.000	62371	2447	1.185	--
总计		533935	100.000	62371			

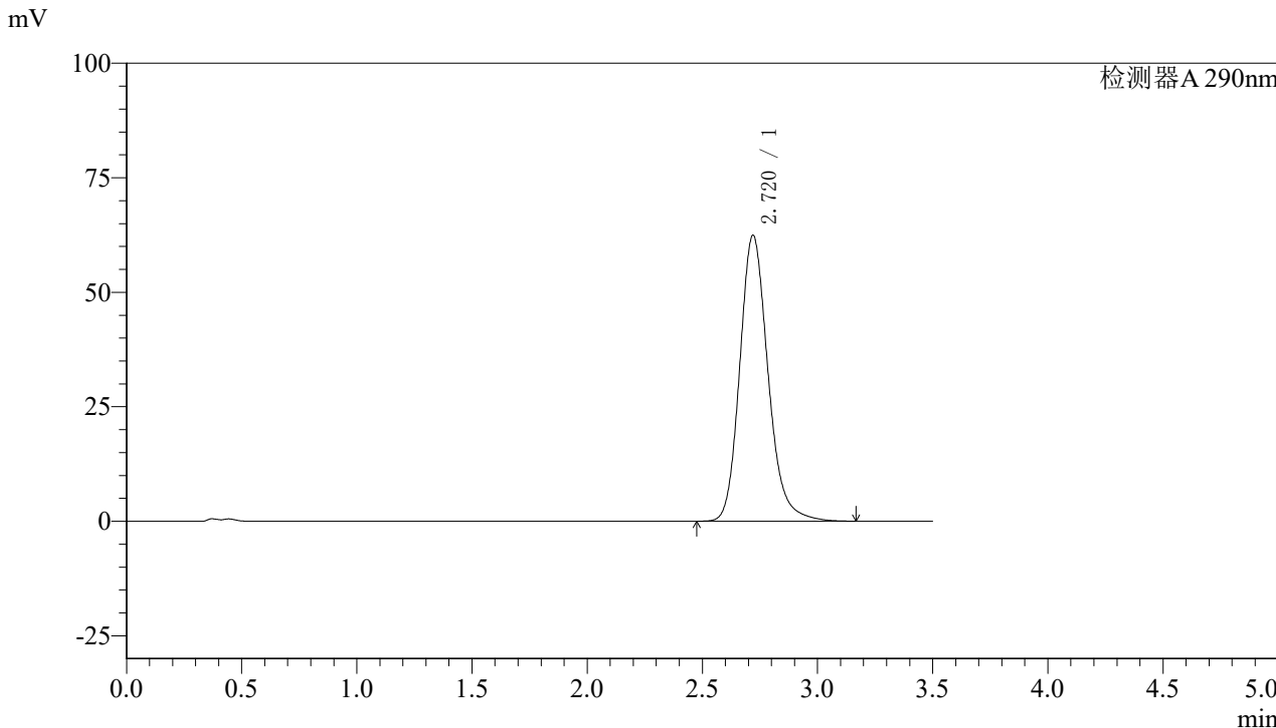


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1345-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:56:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	533723	100.000	62419	2450	1.185	--
总计		533723	100.000	62419			

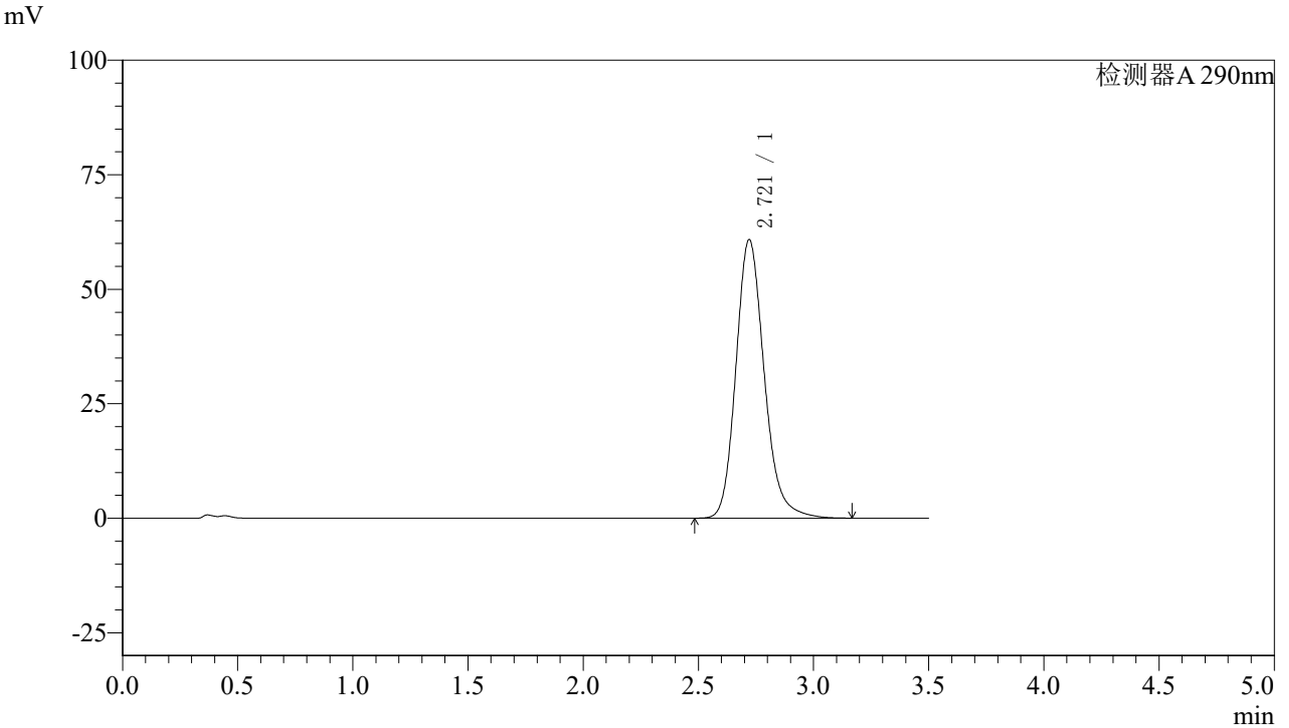


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1346-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/08 23:00:17 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:30  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	519810	100.000	60836	2452	1.183	--
总计		519810	100.000	60836			

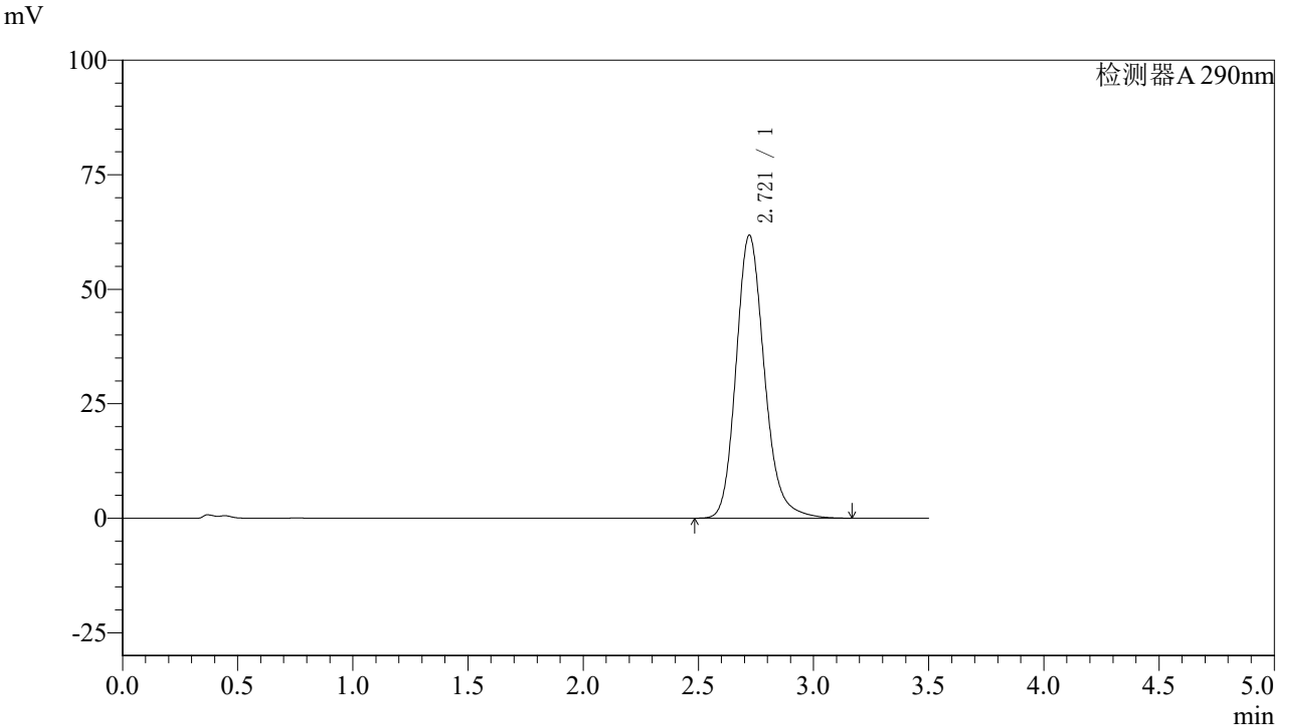


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1347-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:04:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	528653	100.000	61808	2447	1.183	--
总计		528653	100.000	61808			

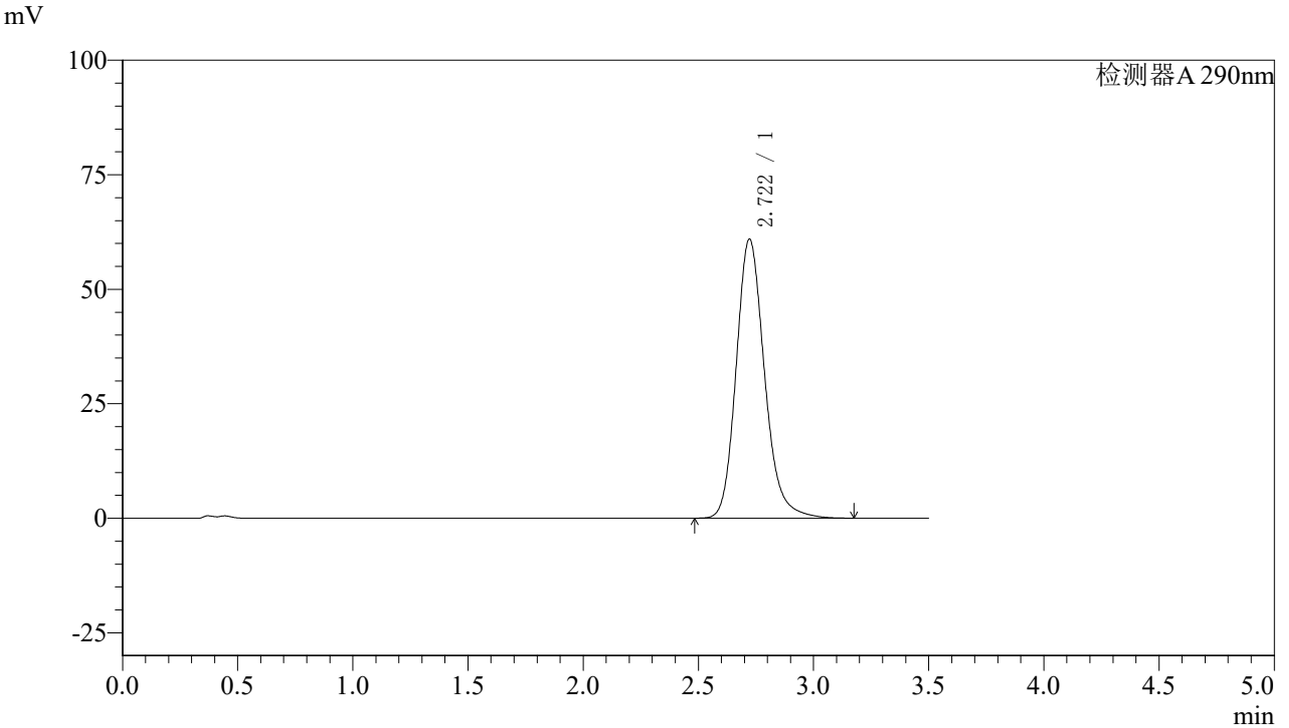


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1348-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:08:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	521776	100.000	60982	2447	1.184	--
总计		521776	100.000	60982			

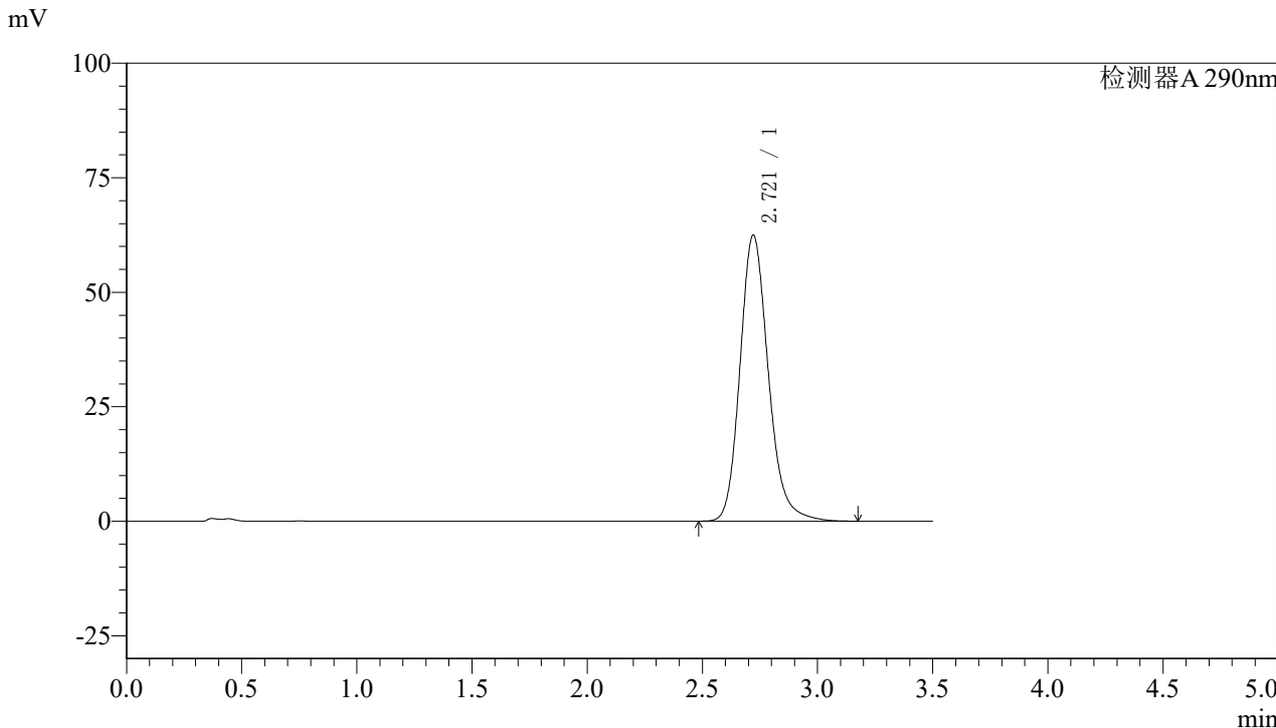


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1349-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:11:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	534576	100.000	62489	2446	1.184	--
总计		534576	100.000	62489			

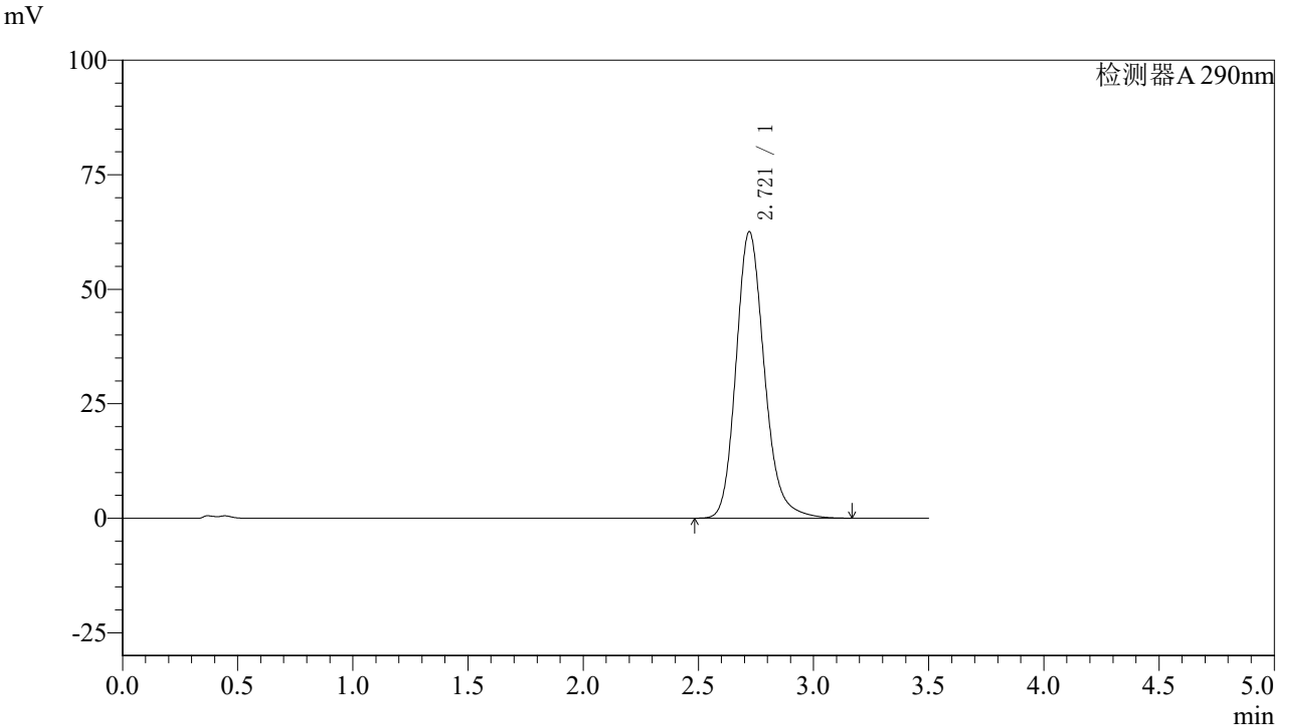


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1350-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:15:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	534822	100.000	62565	2451	1.185	--
总计		534822	100.000	62565			

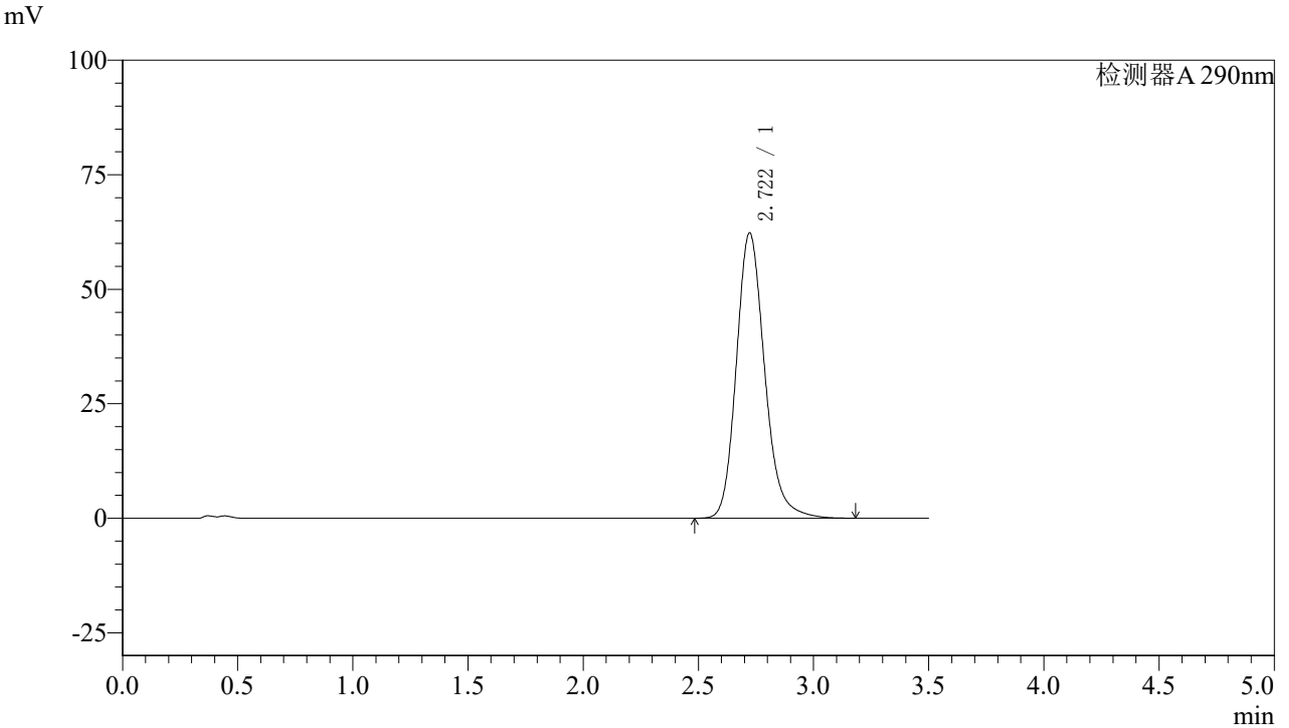


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1351-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 23:19:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	533100	100.000	62322	2451	1.184	--
总计		533100	100.000	62322			

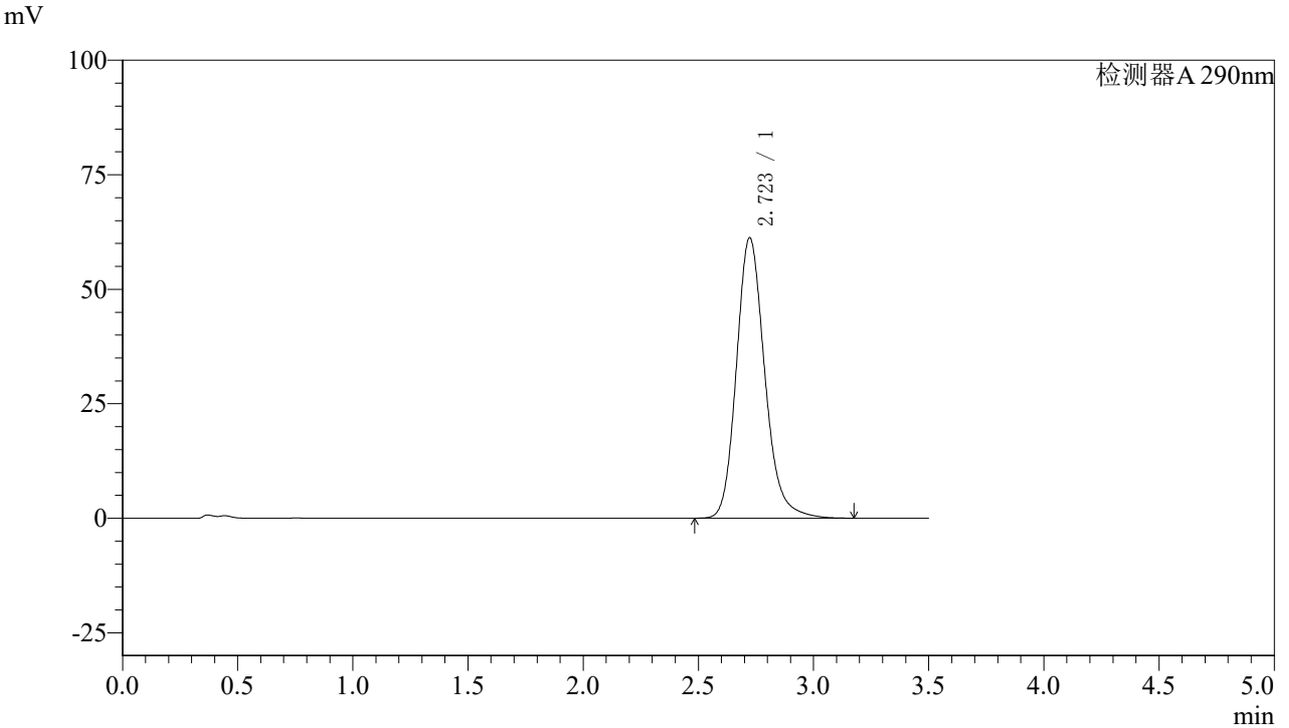


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1352-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:23:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	523754	100.000	61254	2453	1.184	--
总计		523754	100.000	61254			

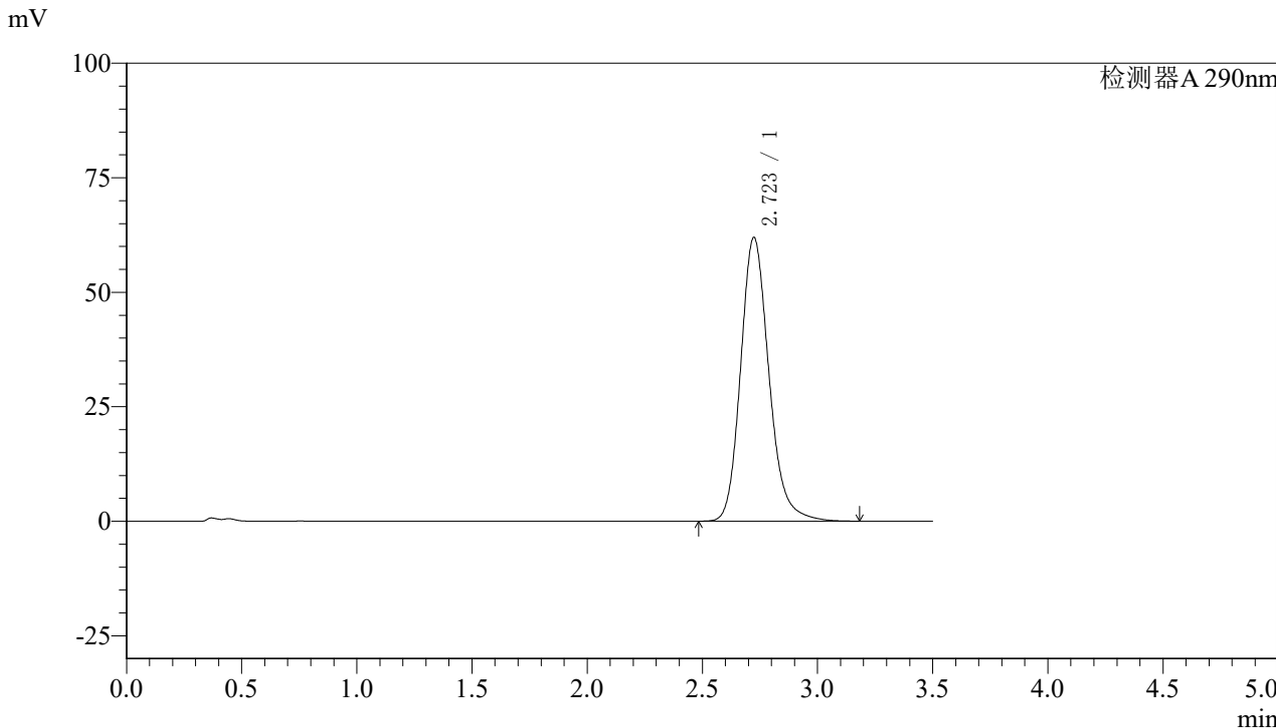


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1353-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:27:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	530431	100.000	61959	2451	1.185	--
总计		530431	100.000	61959			

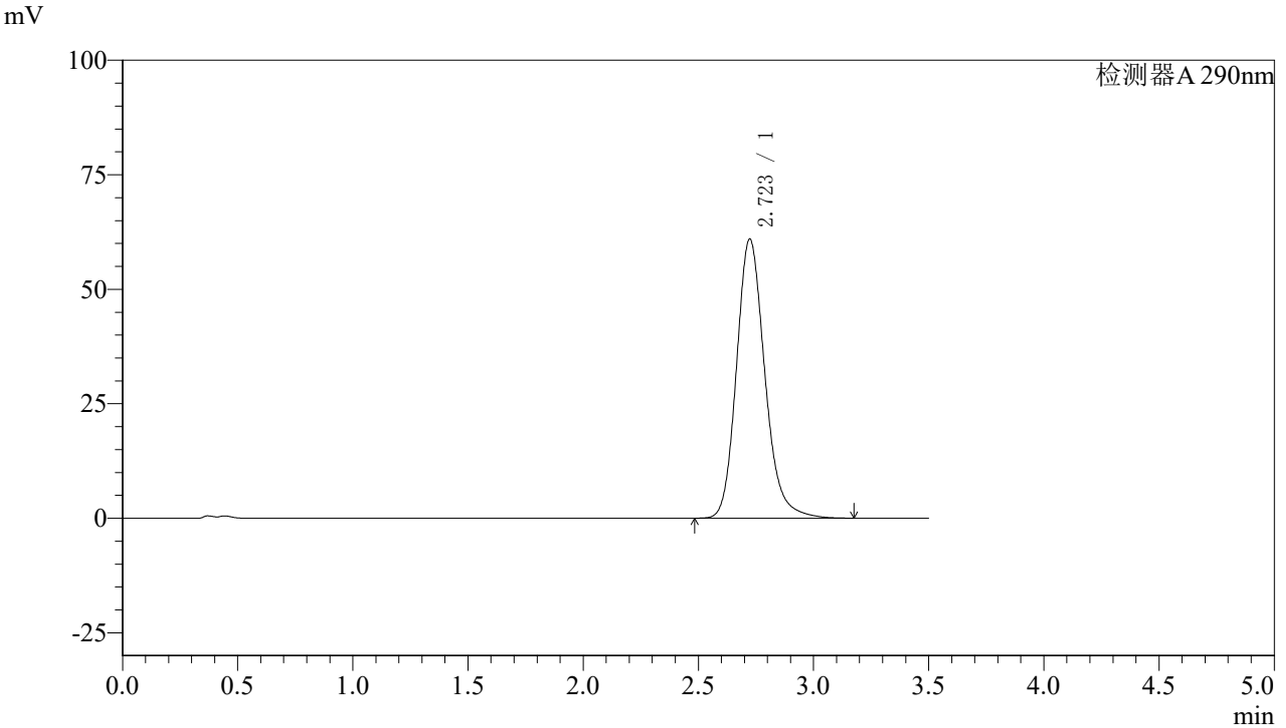


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1354-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:31:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	521562	100.000	60960	2452	1.184	--
总计		521562	100.000	60960			

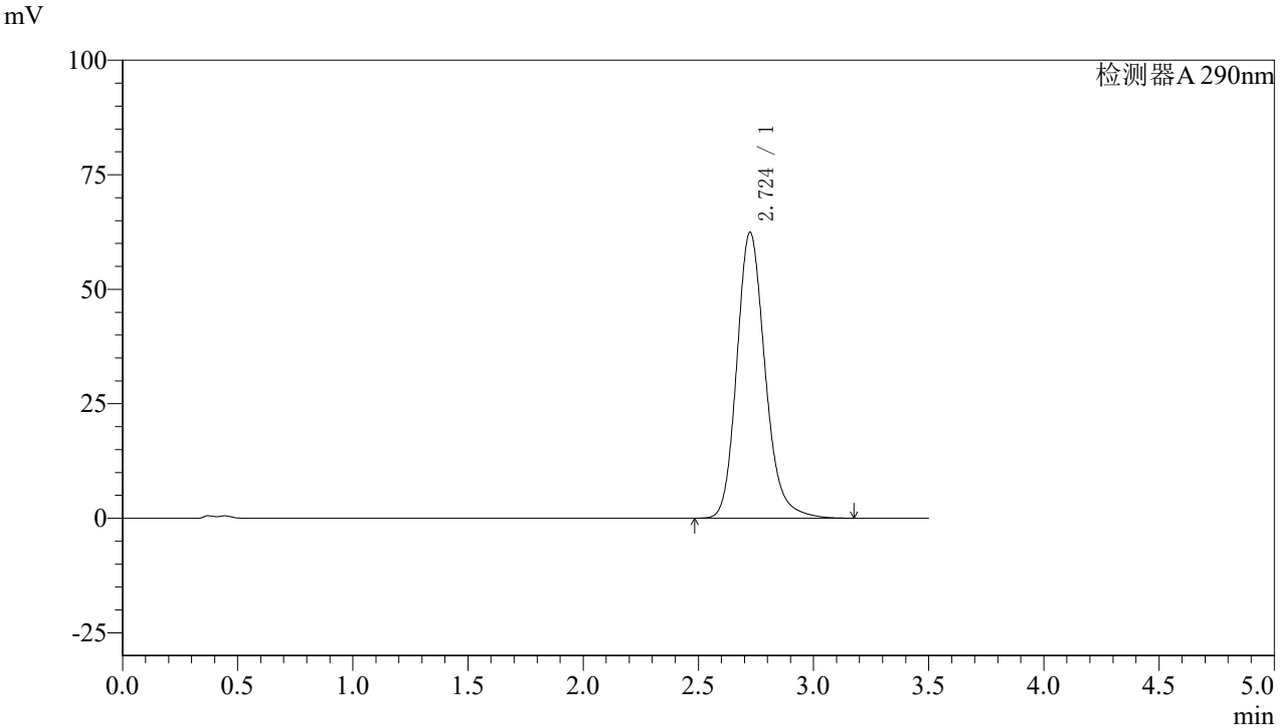


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1355-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:35:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:51:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	534691	100.000	62399	2451	1.185	--
总计		534691	100.000	62399			

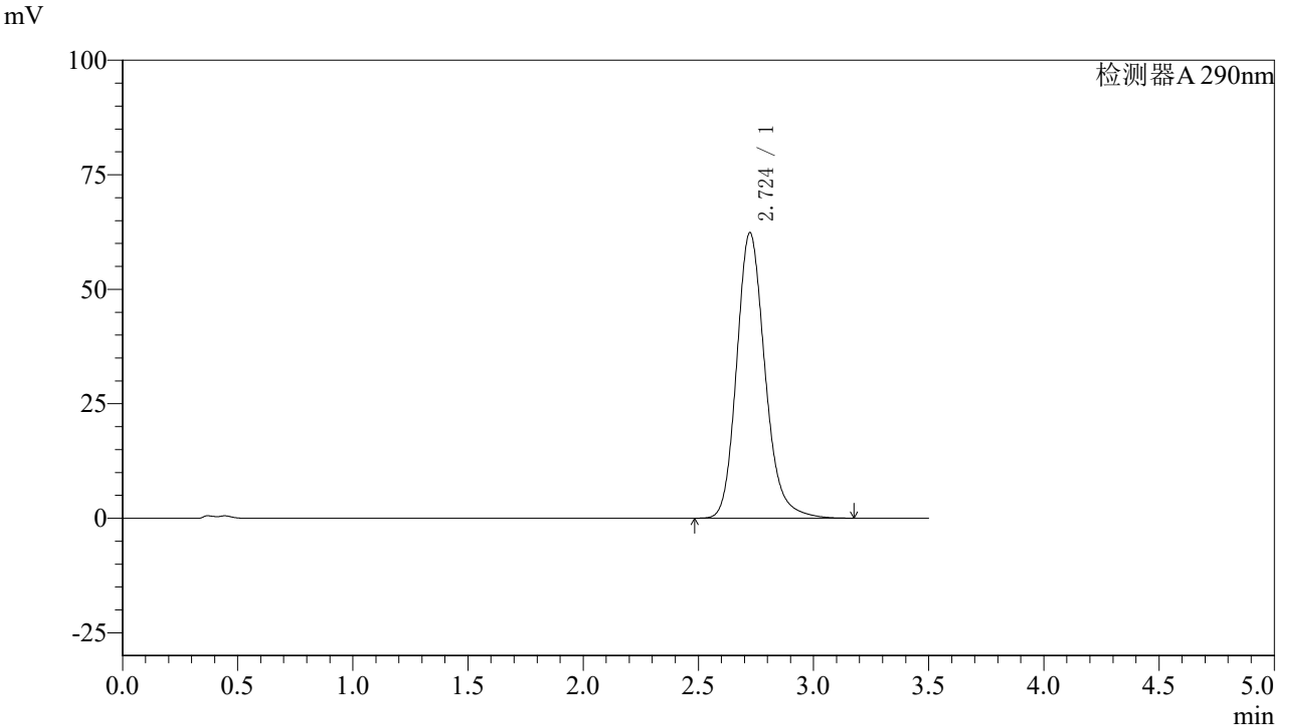


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1356-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:38:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	533738	100.000	62333	2450	1.185	--
总计		533738	100.000	62333			

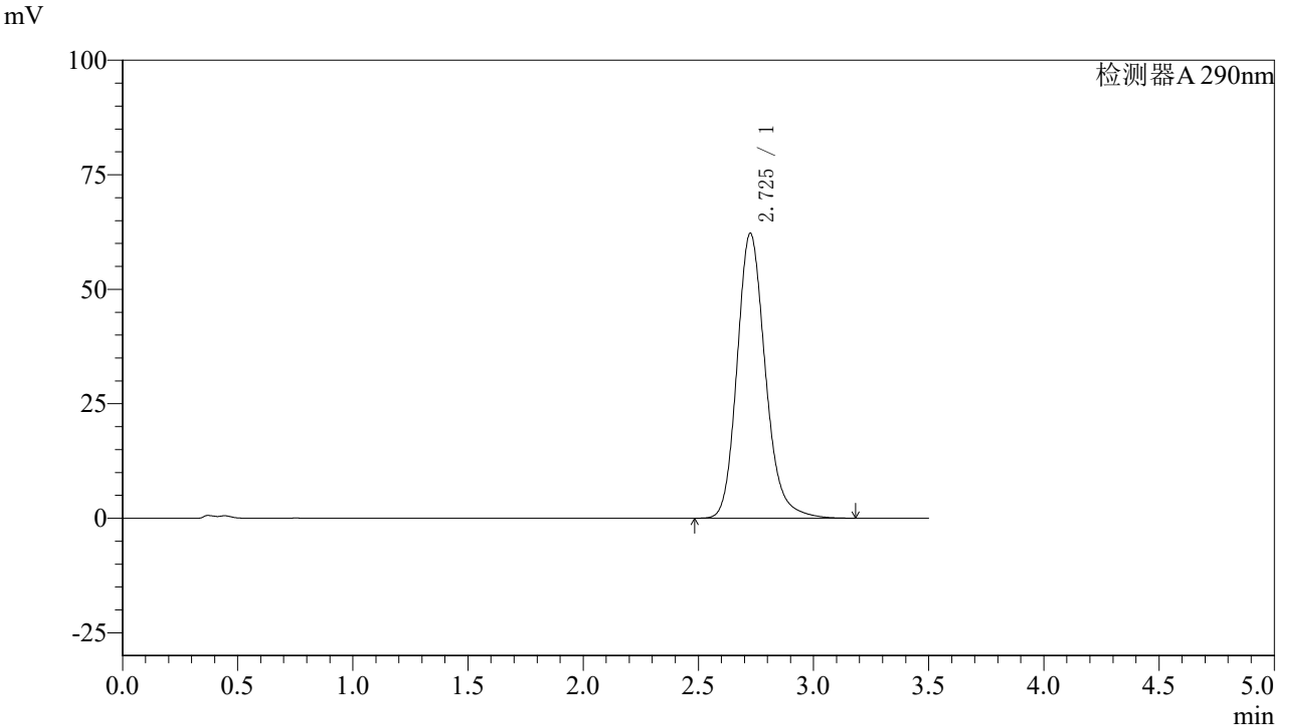


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1357-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:42:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	531833	100.000	62106	2462	1.185	--
总计		531833	100.000	62106			

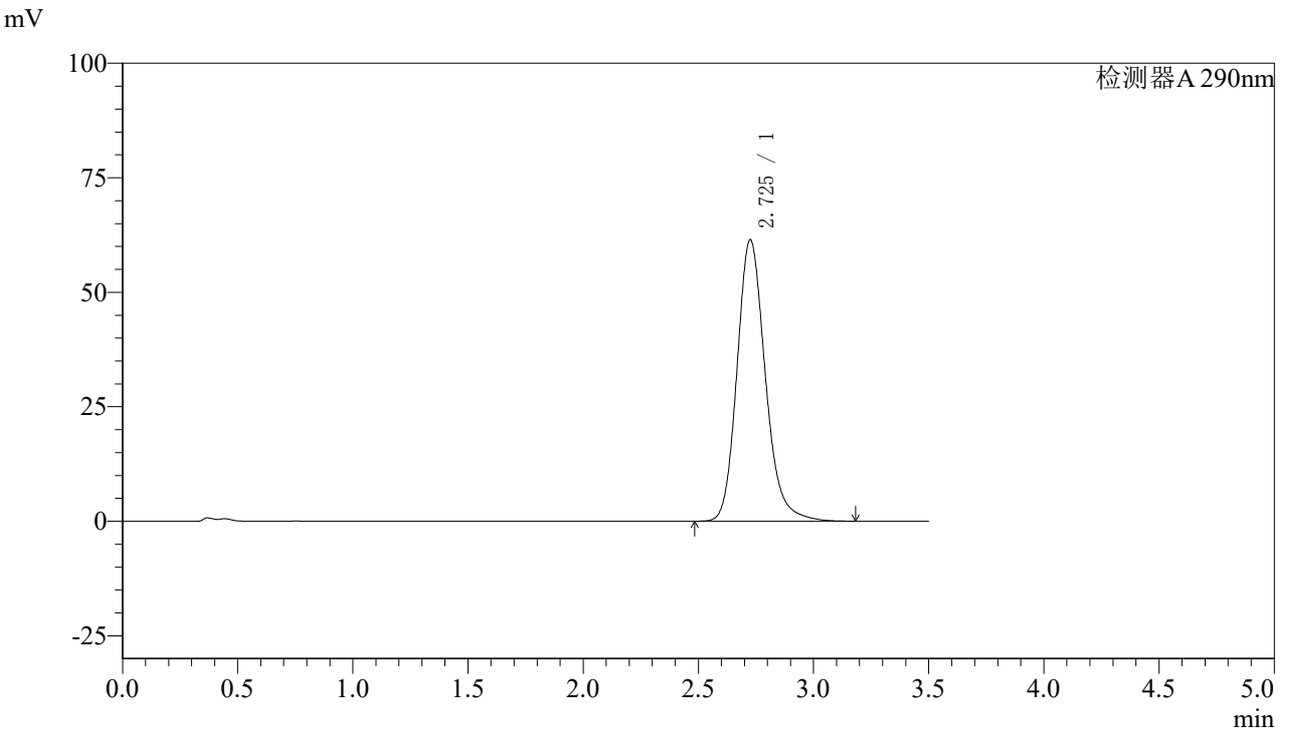


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1358-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:46:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	524976	100.000	61370	2465	1.185	--
总计		524976	100.000	61370			

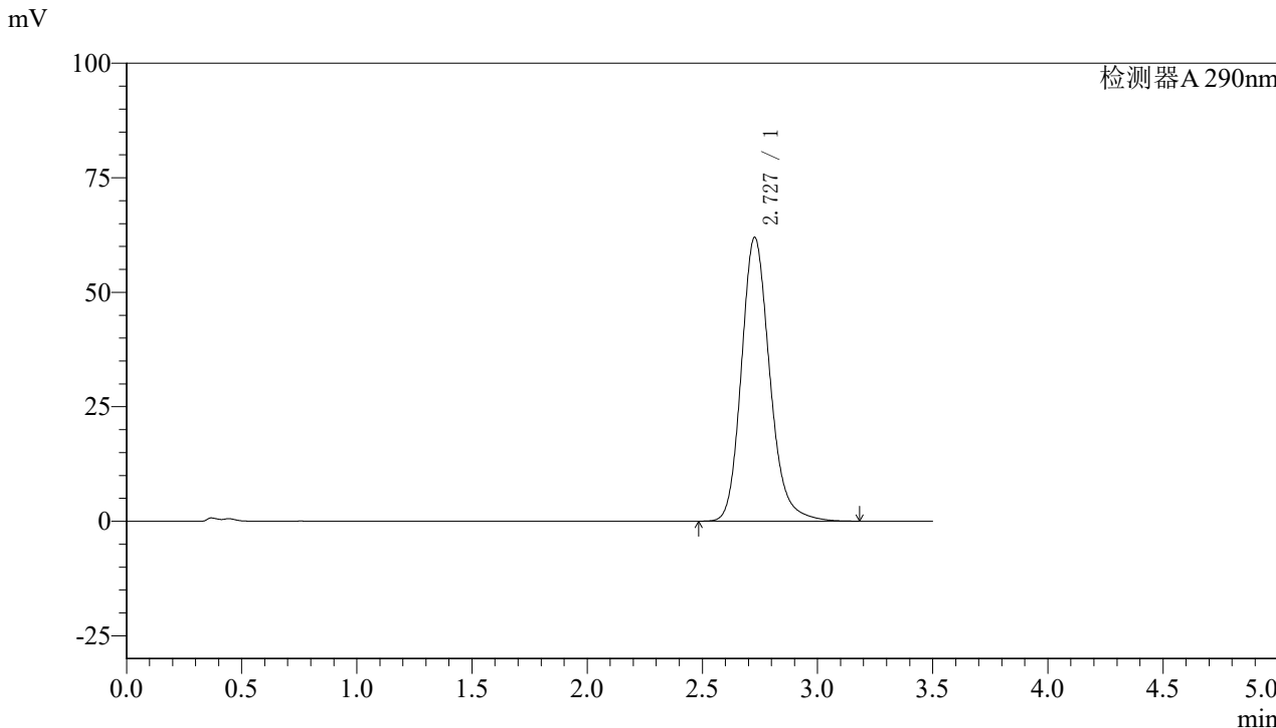


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1359-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:50:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	530660	100.000	61907	2455	1.185	--
总计		530660	100.000	61907			

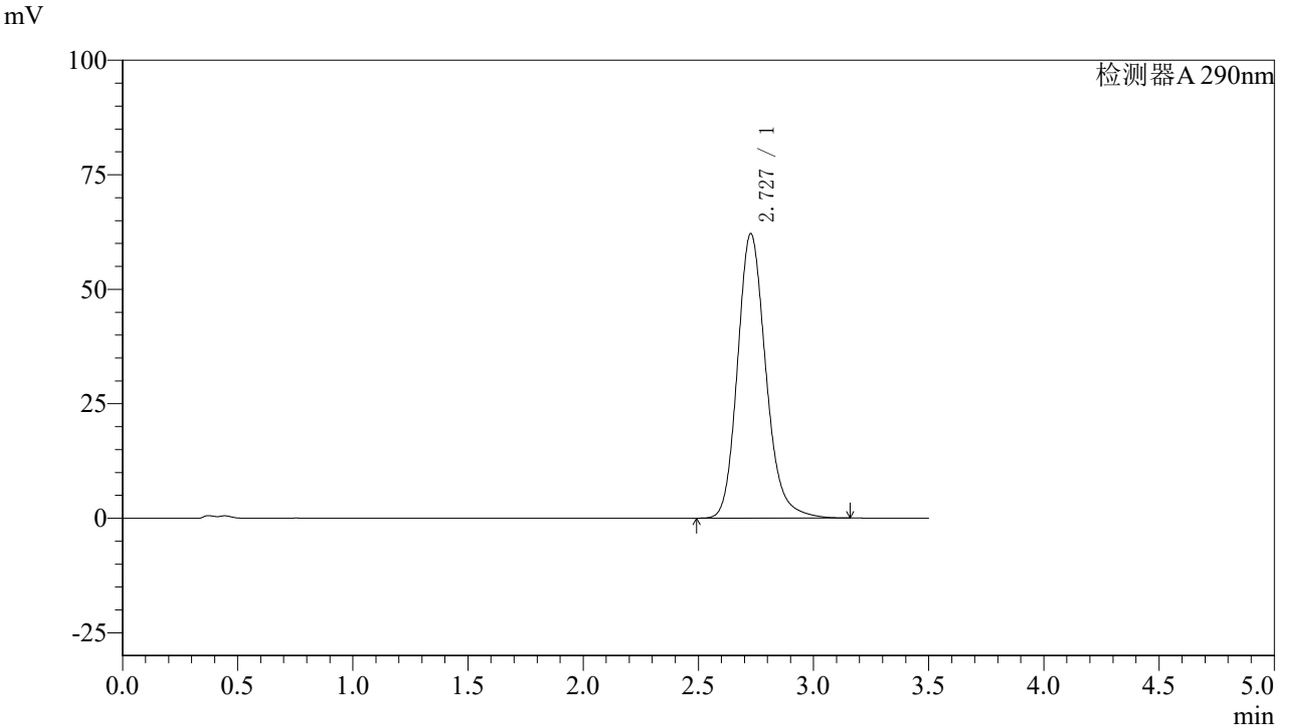


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1360-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:54:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	531897	100.000	62090	2454	1.183	--
总计		531897	100.000	62090			

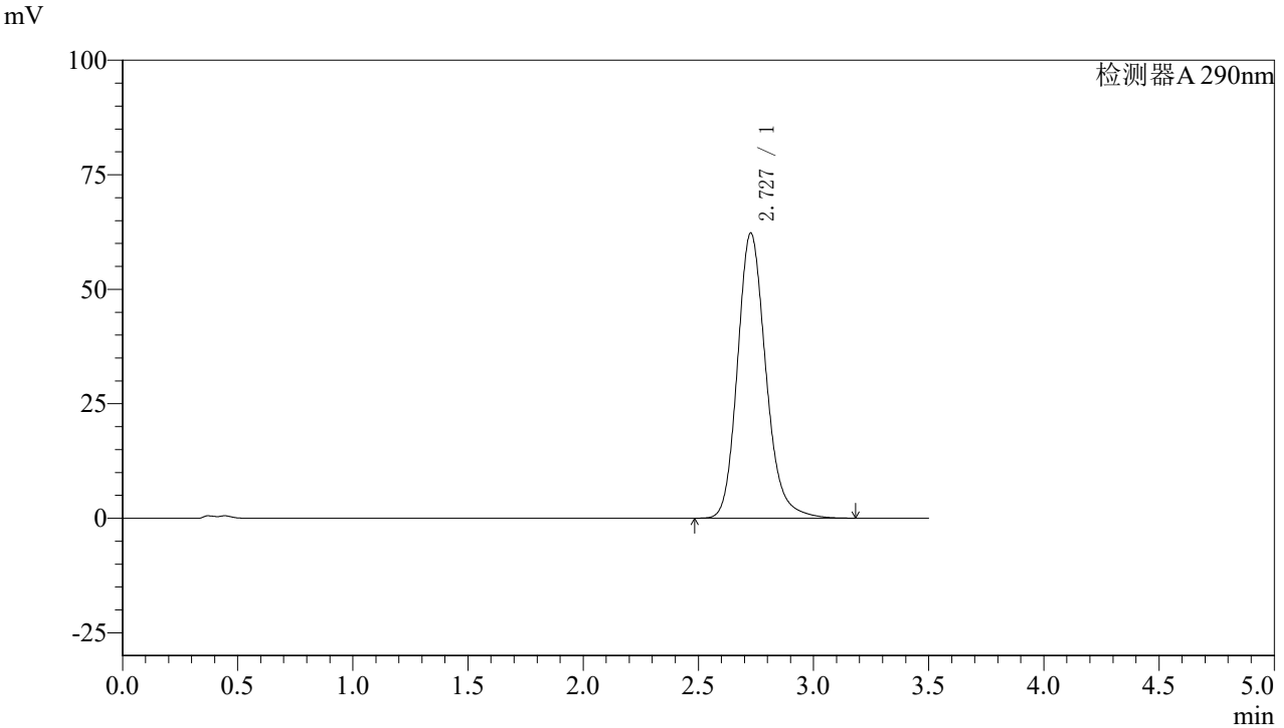


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1361-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:58:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	533819	100.000	62230	2451	1.184	--
总计		533819	100.000	62230			

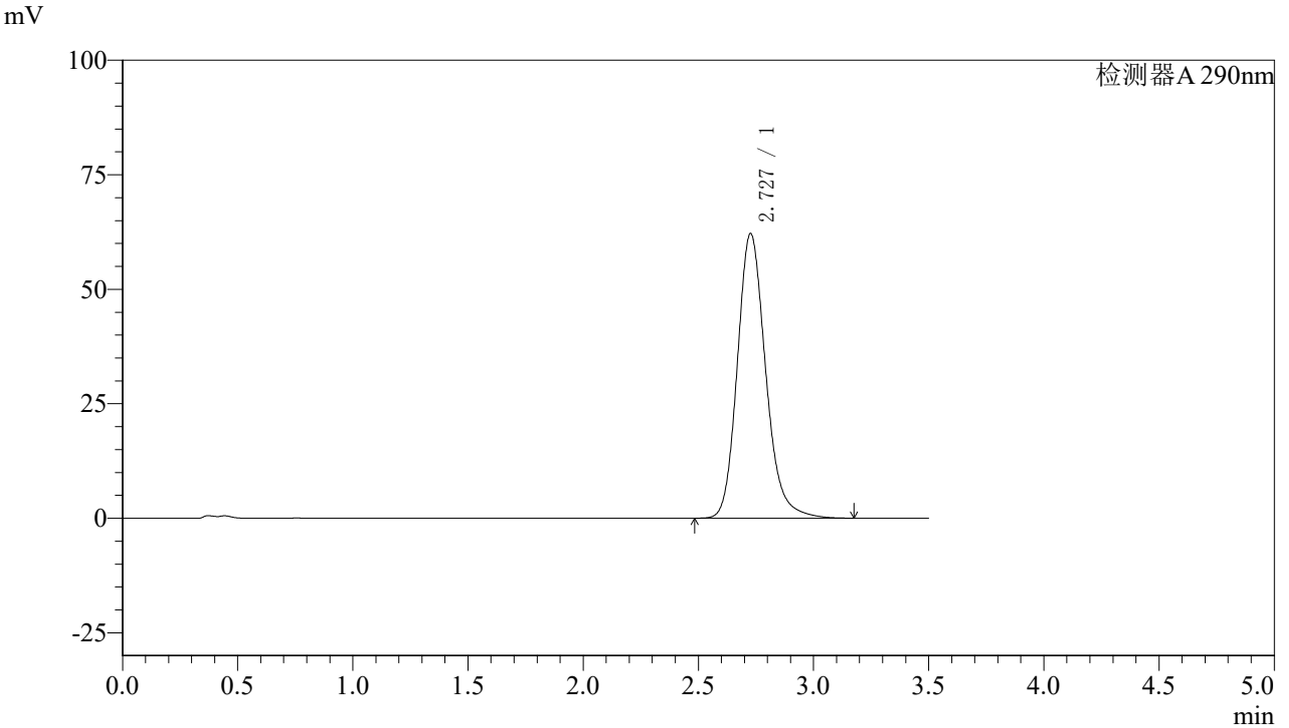


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1362-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:02:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	532122	100.000	62075	2456	1.185	--
总计		532122	100.000	62075			

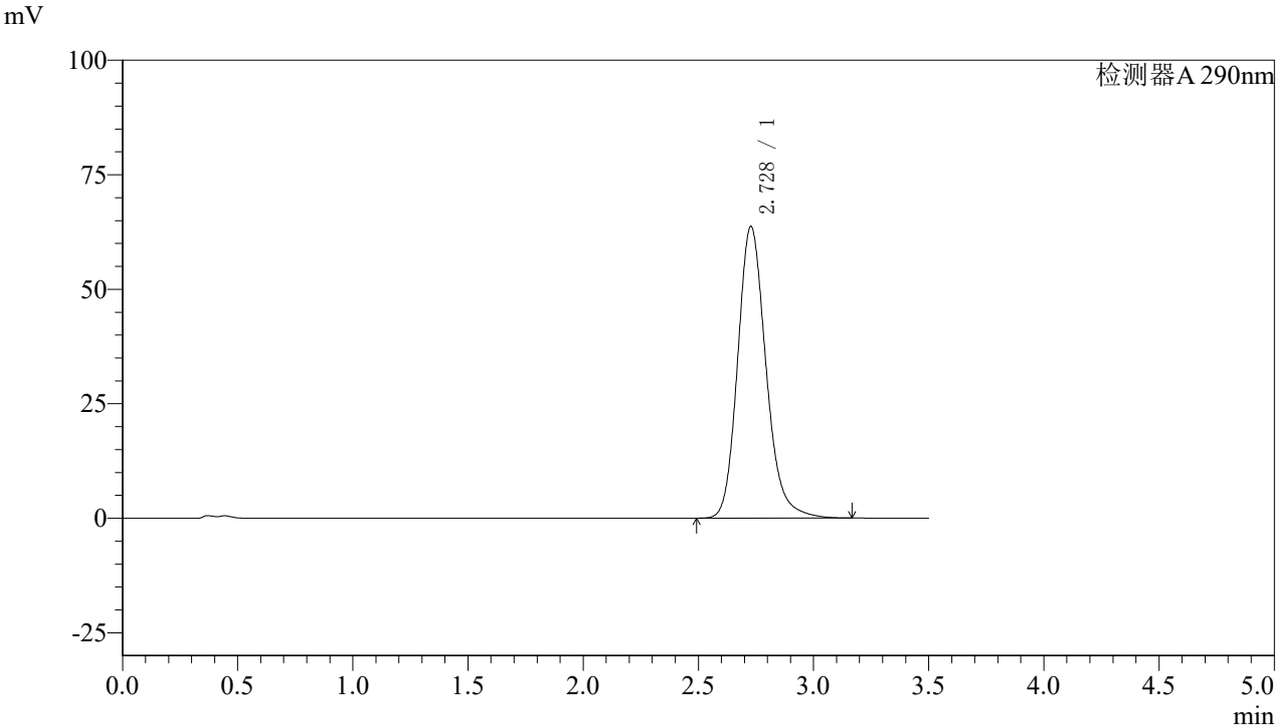


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1363-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/09 00:05:56 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:21  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	545719	100.000	63680	2450	1.184	--
总计		545719	100.000	63680			

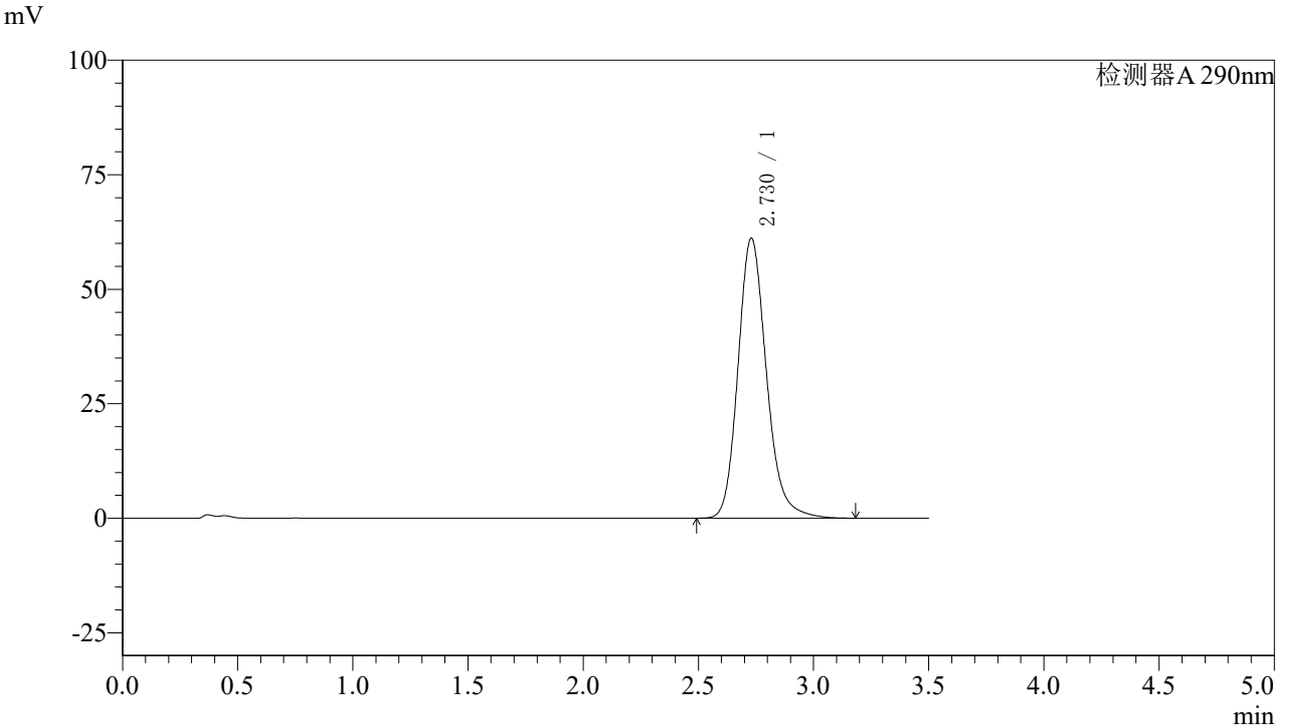


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1364-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 00:09:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	524458	100.000	61180	2453	1.183	--
总计		524458	100.000	61180			

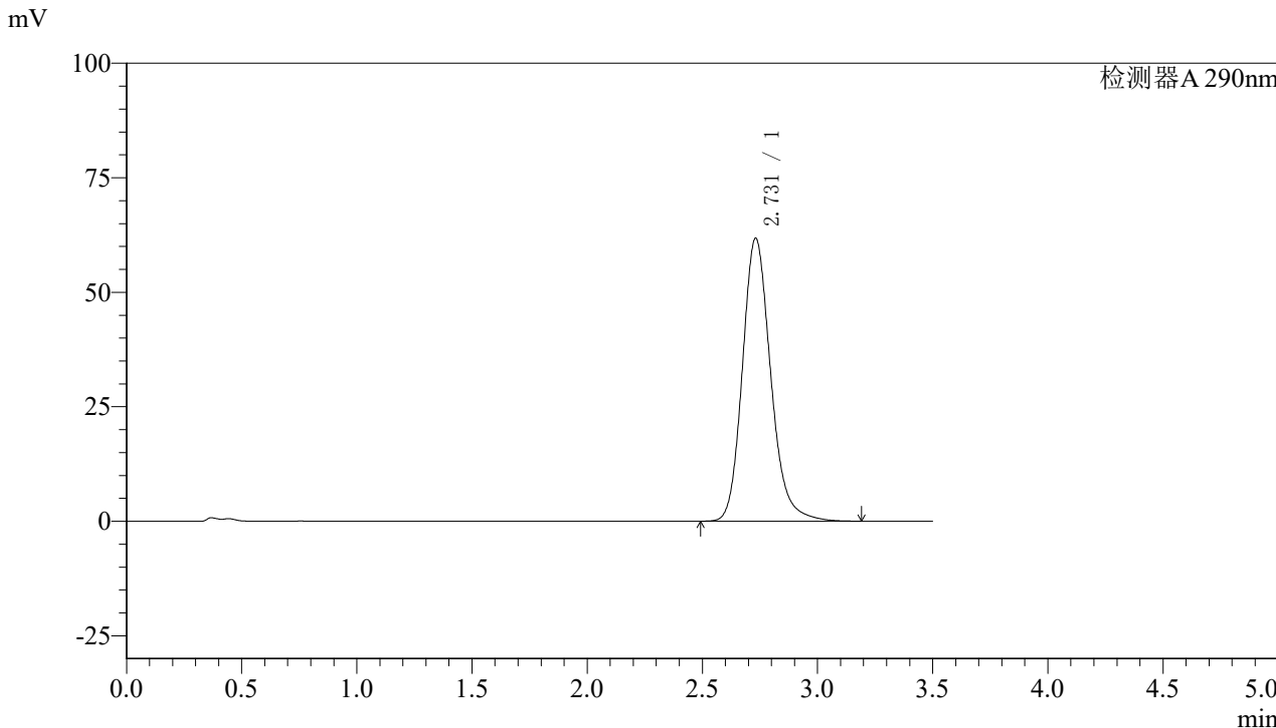


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1365-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:13:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	528591	100.000	61809	2468	1.183	--
总计		528591	100.000	61809			

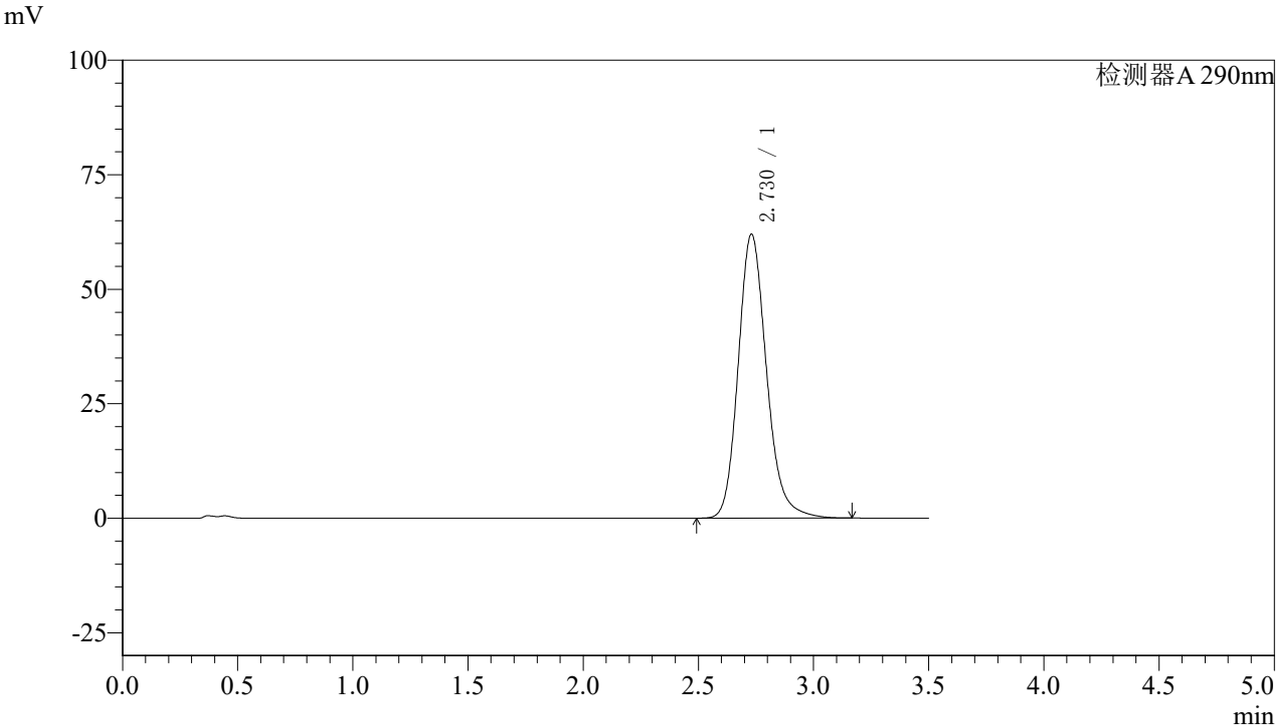


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1366-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:17:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	530005	100.000	62049	2468	1.182	--
总计		530005	100.000	62049			

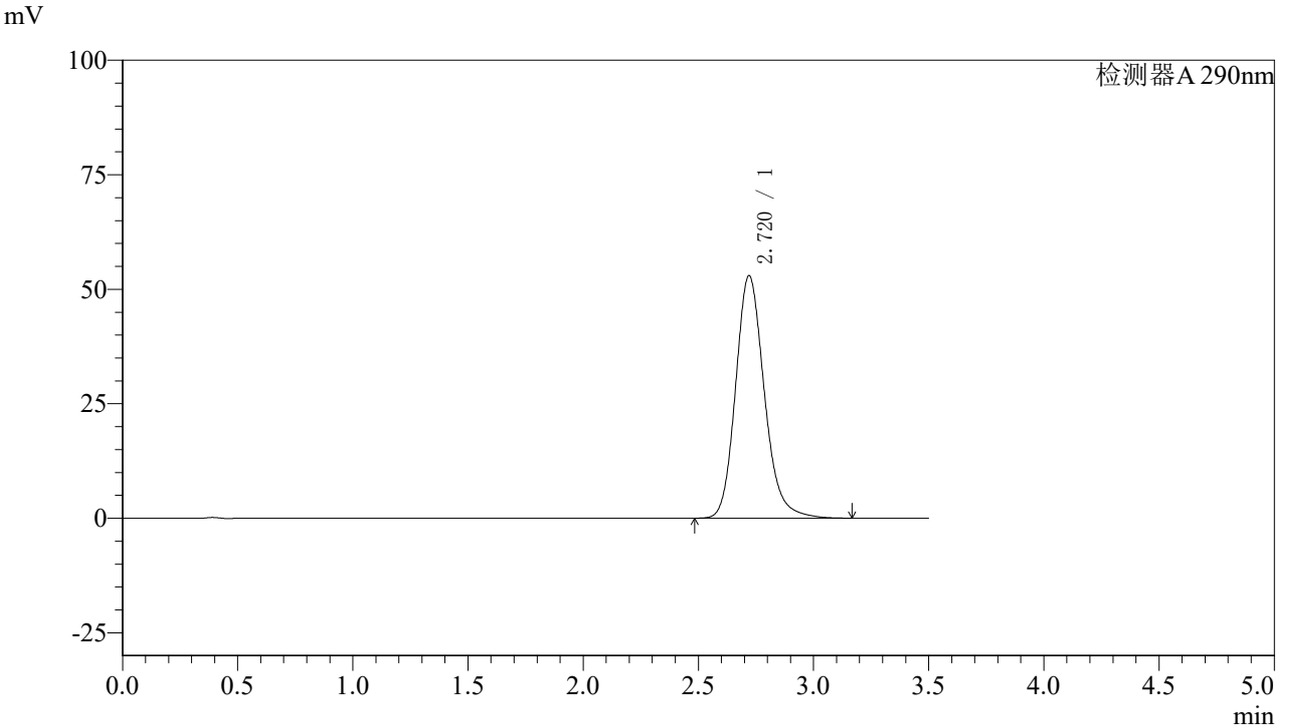


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1367-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:21:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	459106	100.000	52953	2377	1.178	--
总计		459106	100.000	52953			

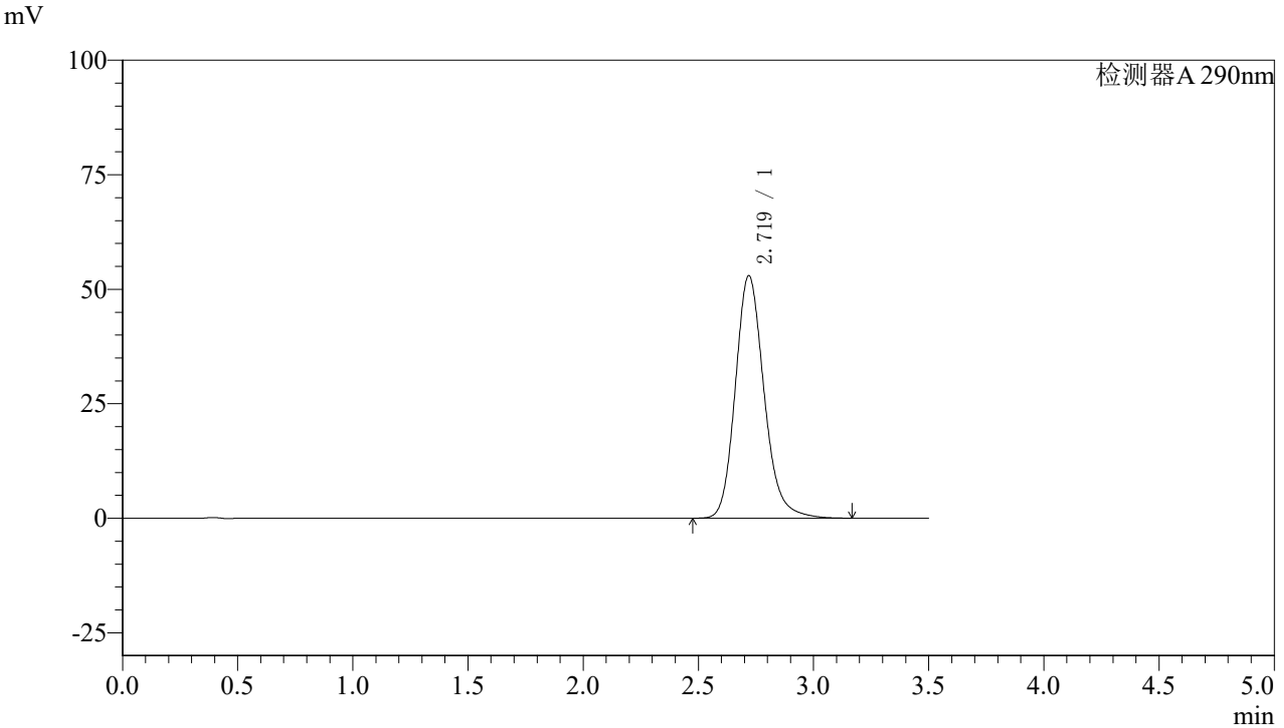


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1368-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:25:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	459556	100.000	52921	2371	1.178	--
总计		459556	100.000	52921			

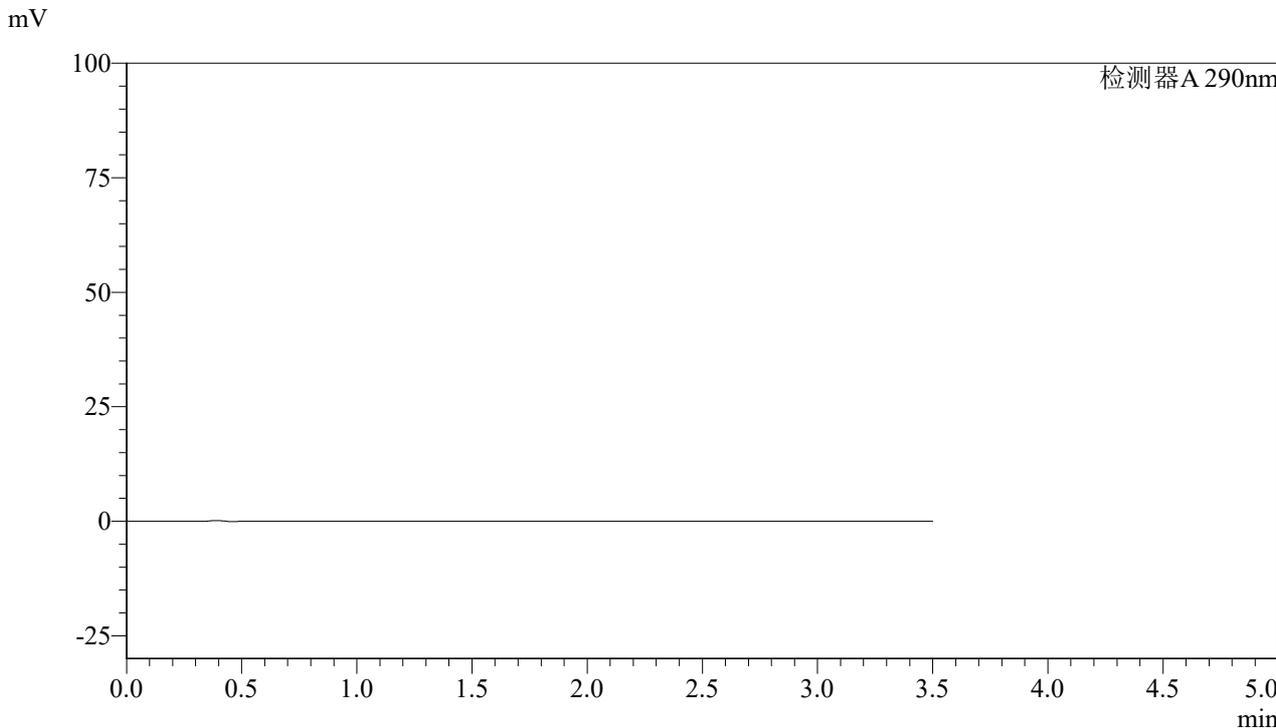


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1369-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:29:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

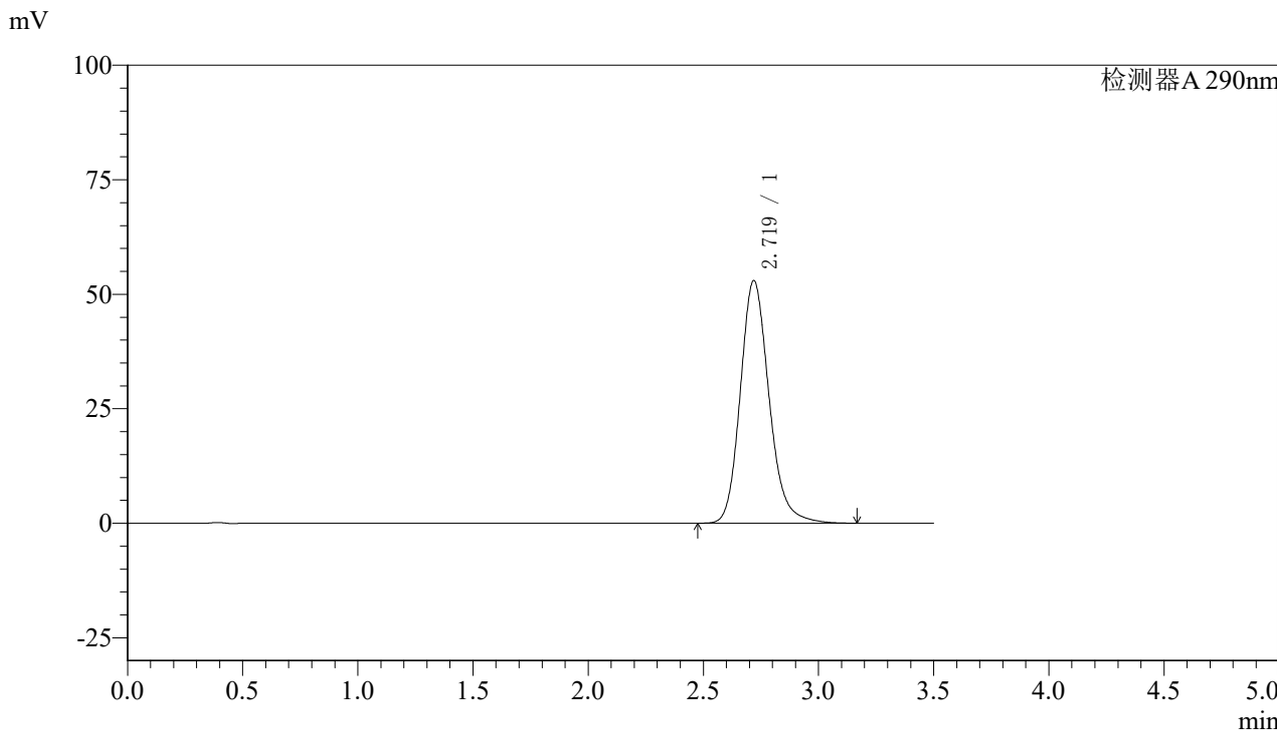


# SZJ-4096

## <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 - 0-73/26-1370-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:33:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	460155	100.000	52935	2368	1.179	--
总计		460155	100.000	52935			

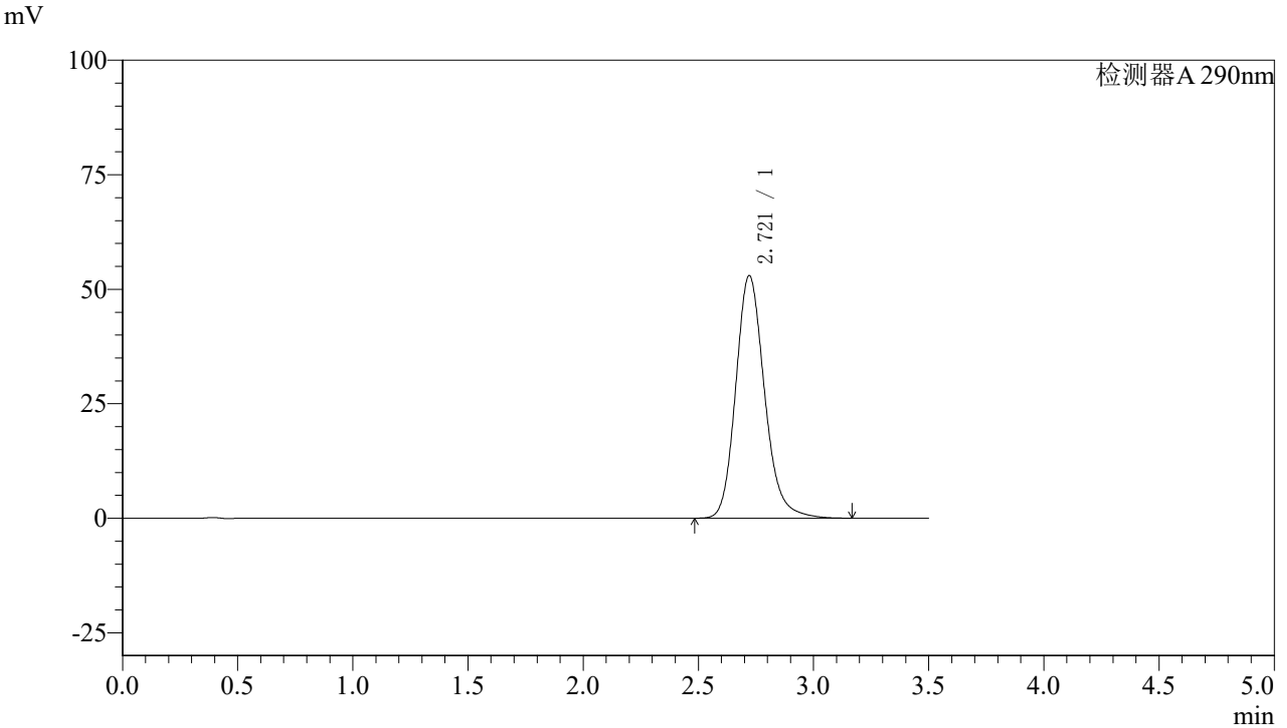


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1371-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 00:36:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	460199	100.000	53000	2369	1.178	--
总计		460199	100.000	53000			

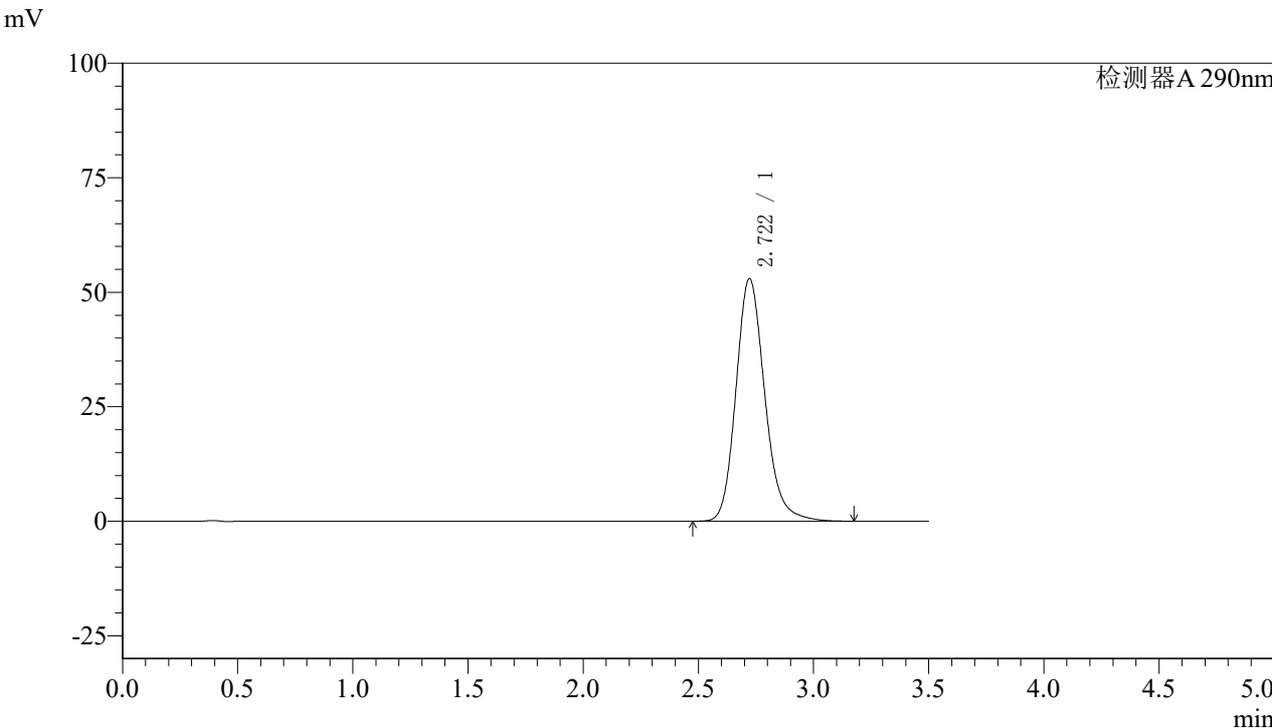


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1372-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:40:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	461486	100.000	53007	2360	1.179	--
总计		461486	100.000	53007			

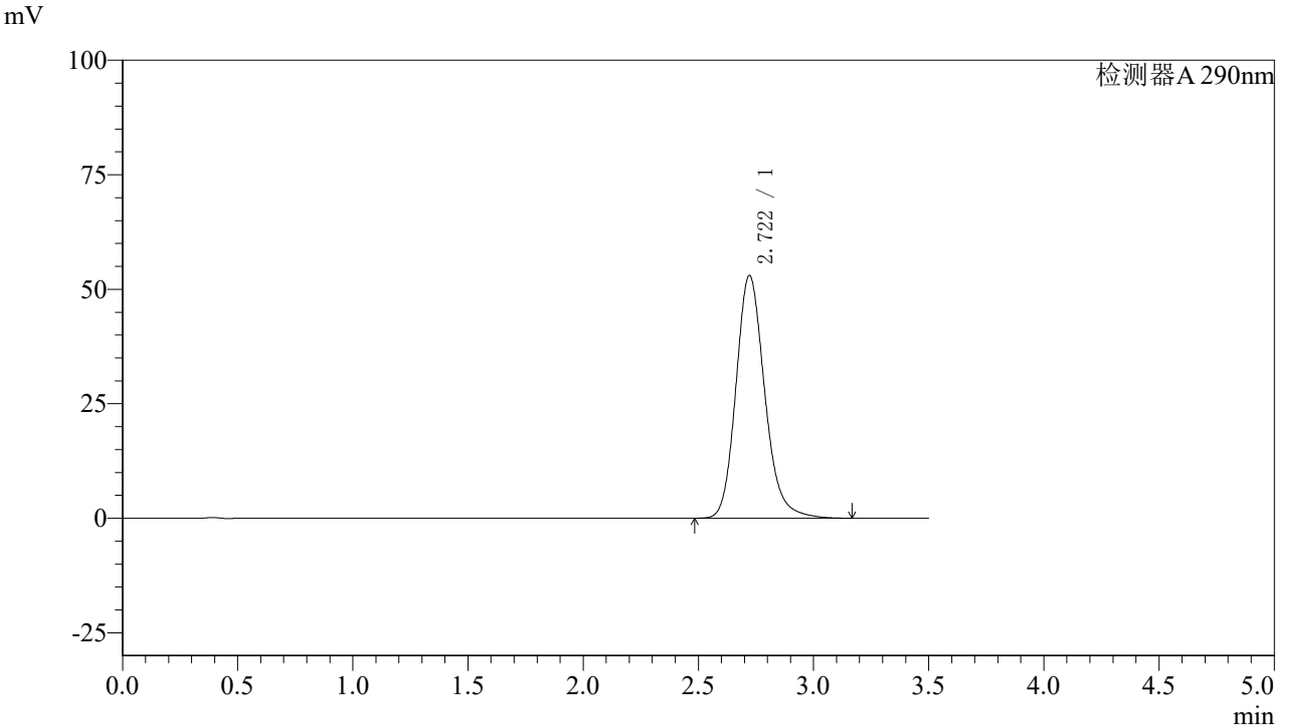


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1373-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 00:44:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	460419	100.000	53032	2371	1.179	--
总计		460419	100.000	53032			

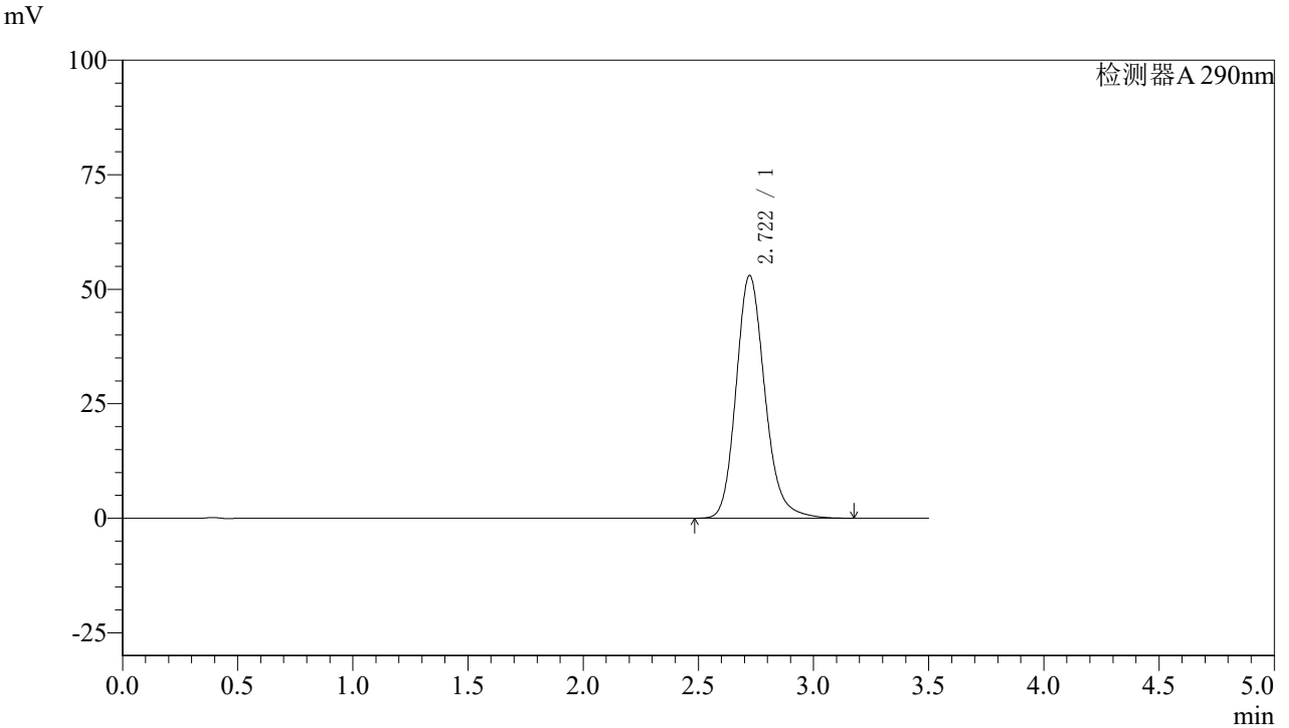


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1374-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:48:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	460162	100.000	53032	2376	1.179	--
总计		460162	100.000	53032			



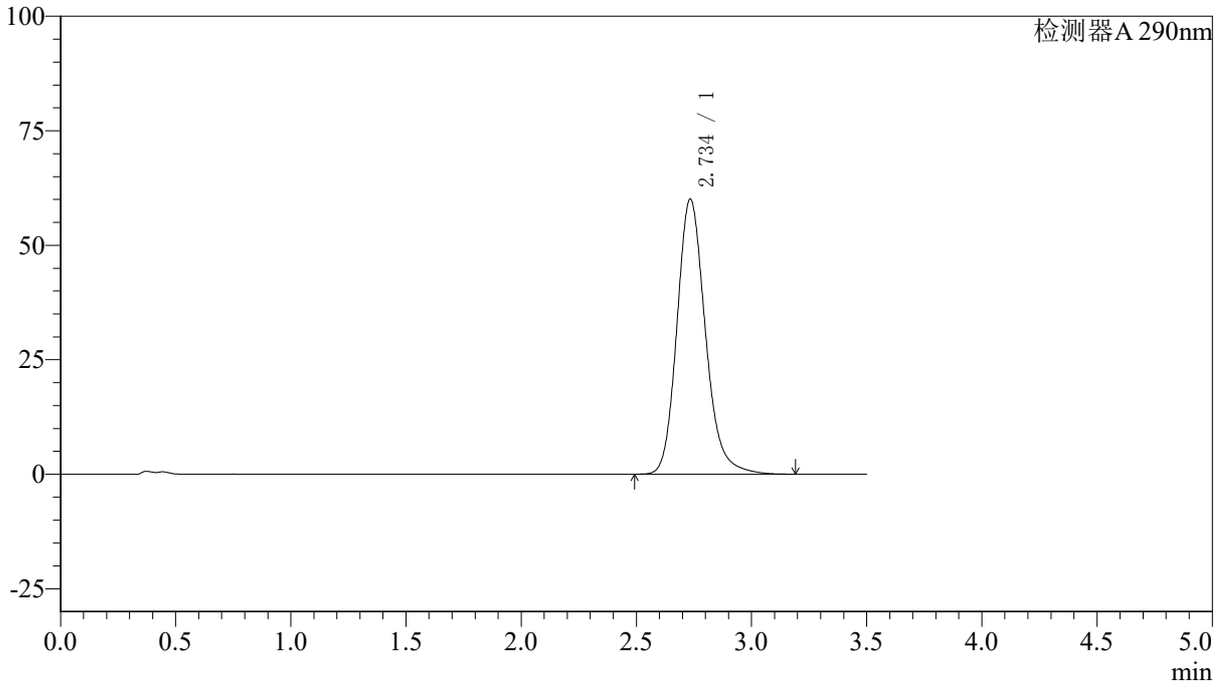
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1375-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:52:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.734	515757	100.000	59950	2454	1.183	--
总计		515757	100.000	59950			

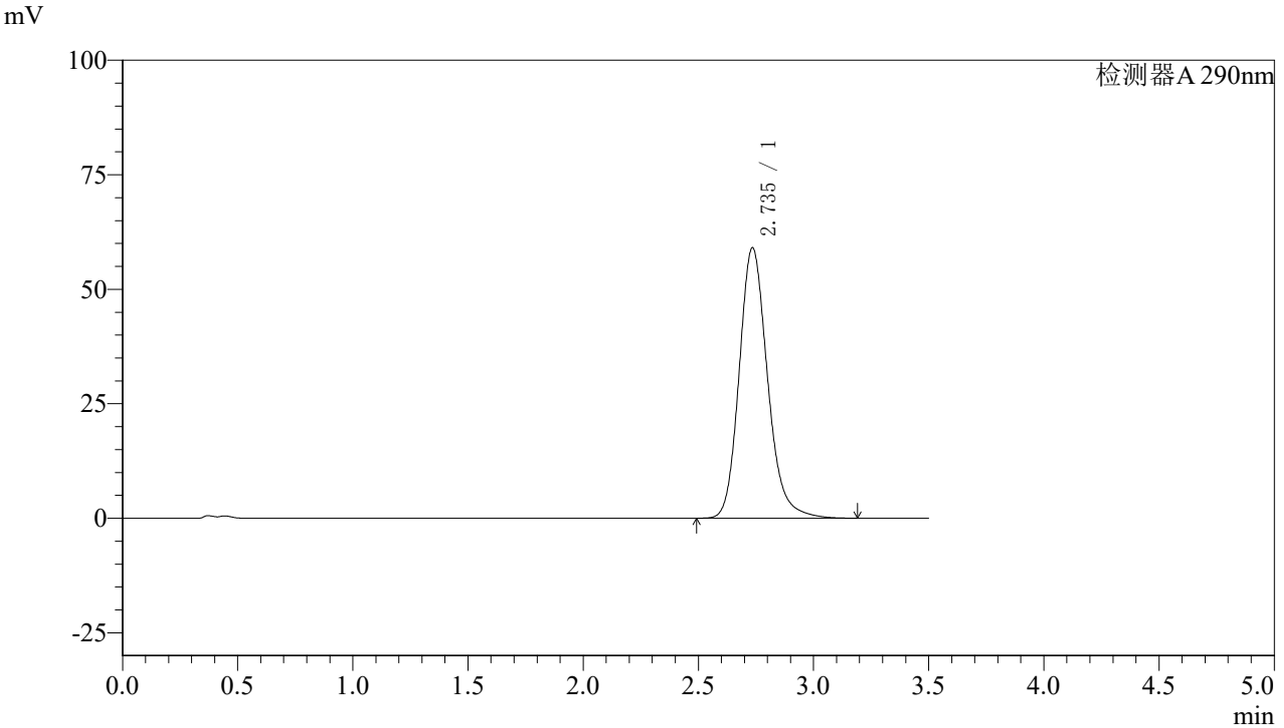


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1376-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:56:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:52:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	505986	100.000	58958	2467	1.183	--
总计		505986	100.000	58958			

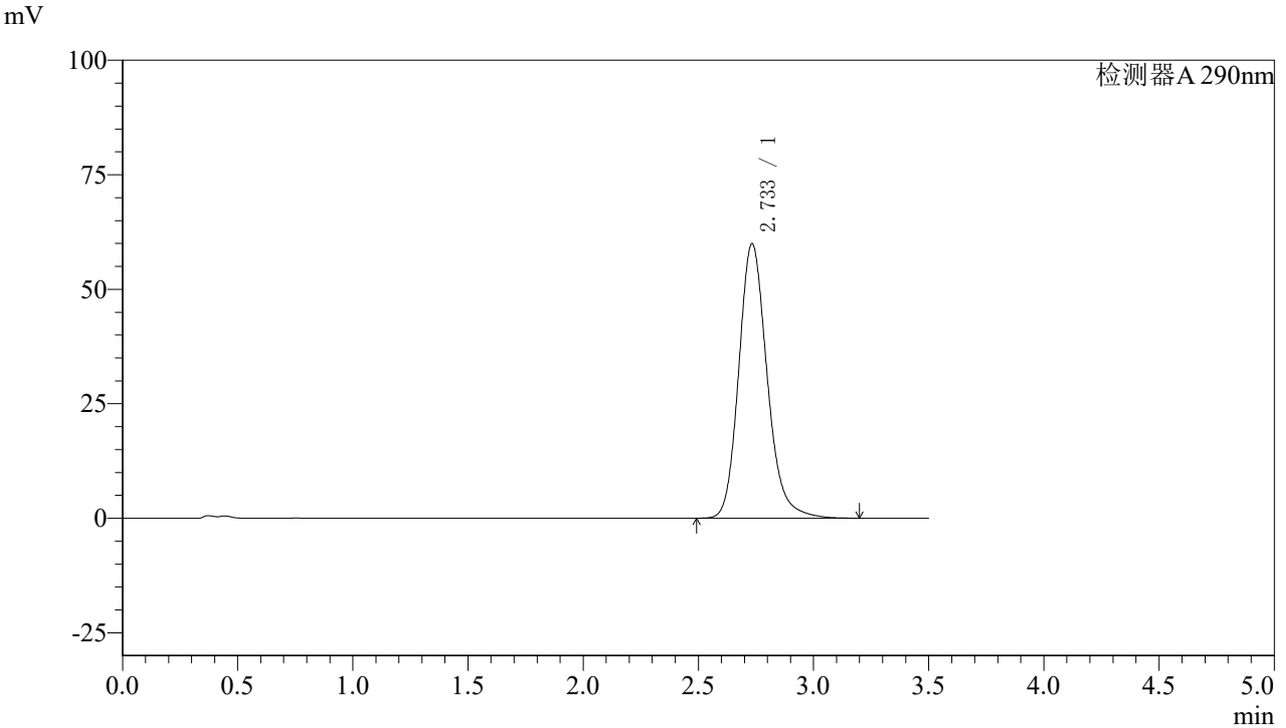


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1377-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:00:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	513992	100.000	59901	2462	1.183	--
总计		513992	100.000	59901			

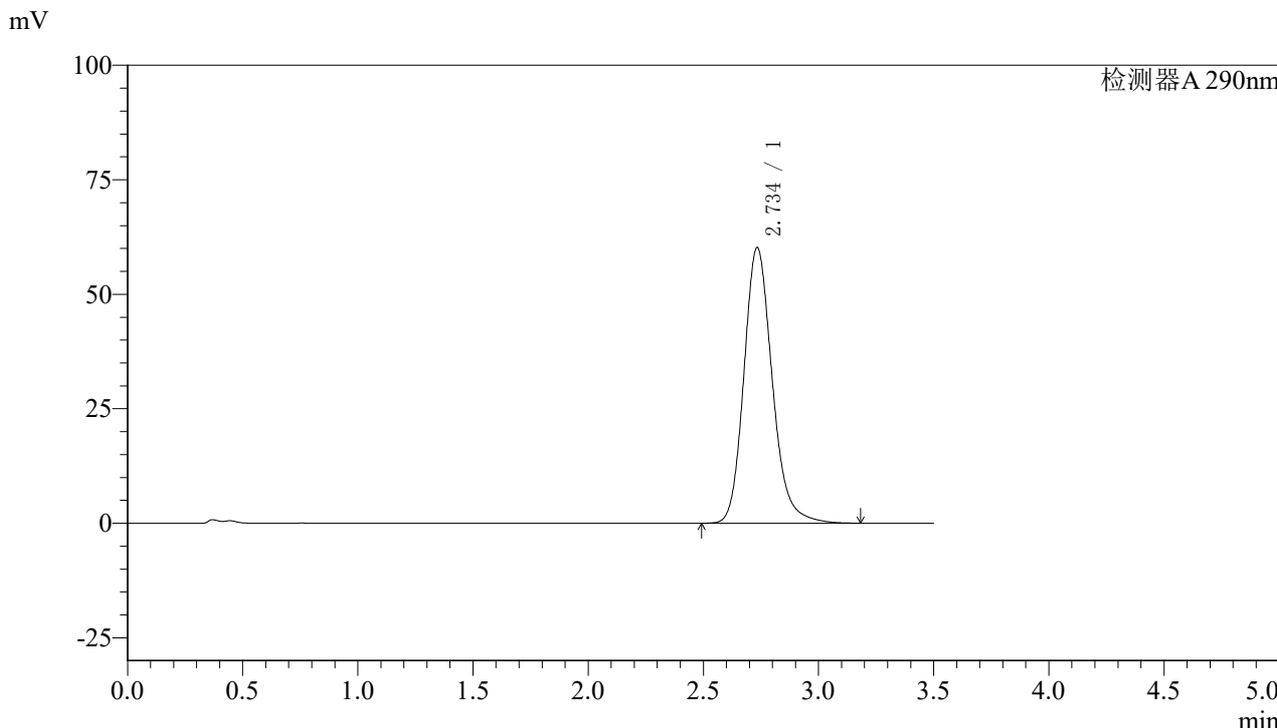


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1378-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:04:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	515347	100.000	60095	2467	1.183	--
总计		515347	100.000	60095			

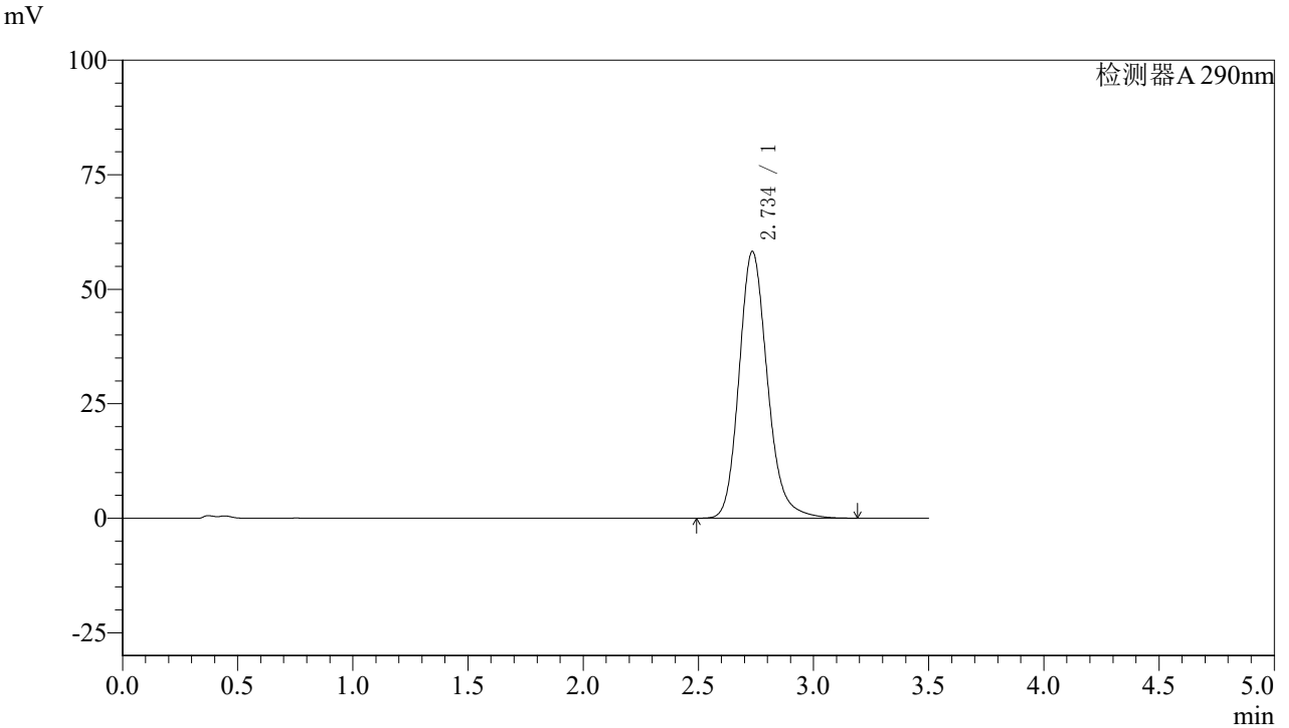


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1379-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:08:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	498756	100.000	58121	2470	1.183	--
总计		498756	100.000	58121			

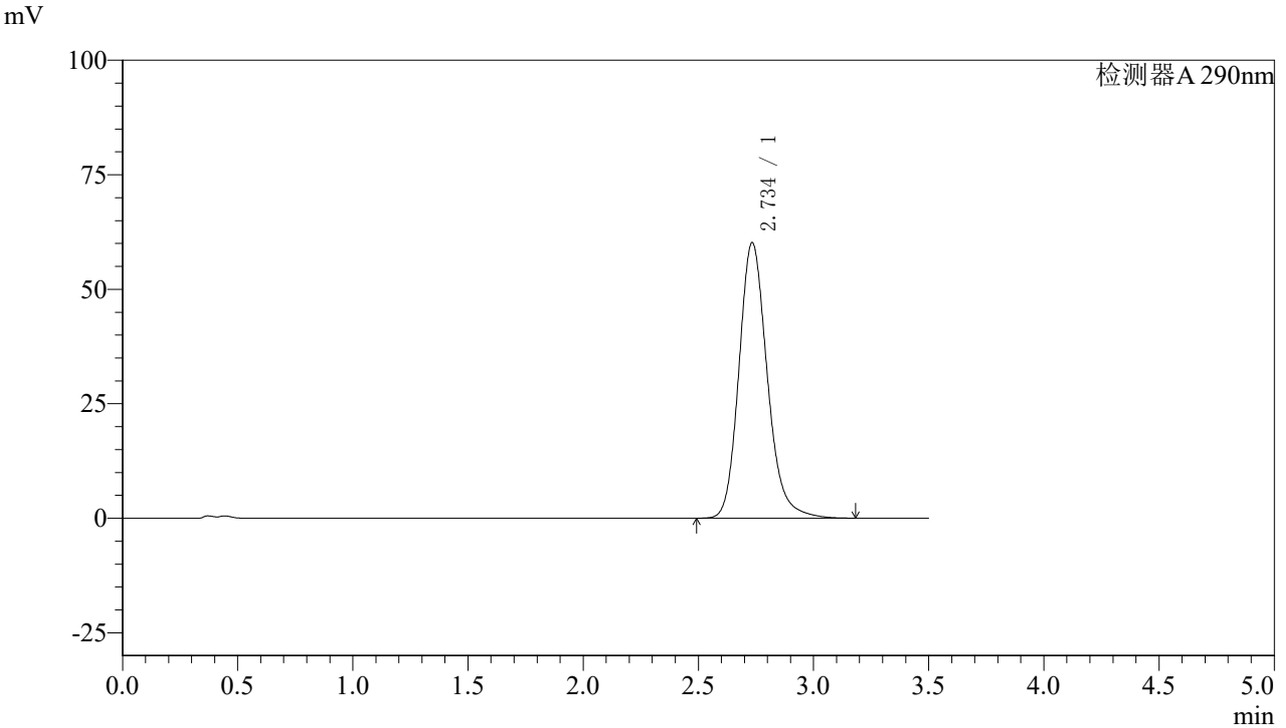


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1380-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:11:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	515038	100.000	60080	2469	1.183	--
总计		515038	100.000	60080			

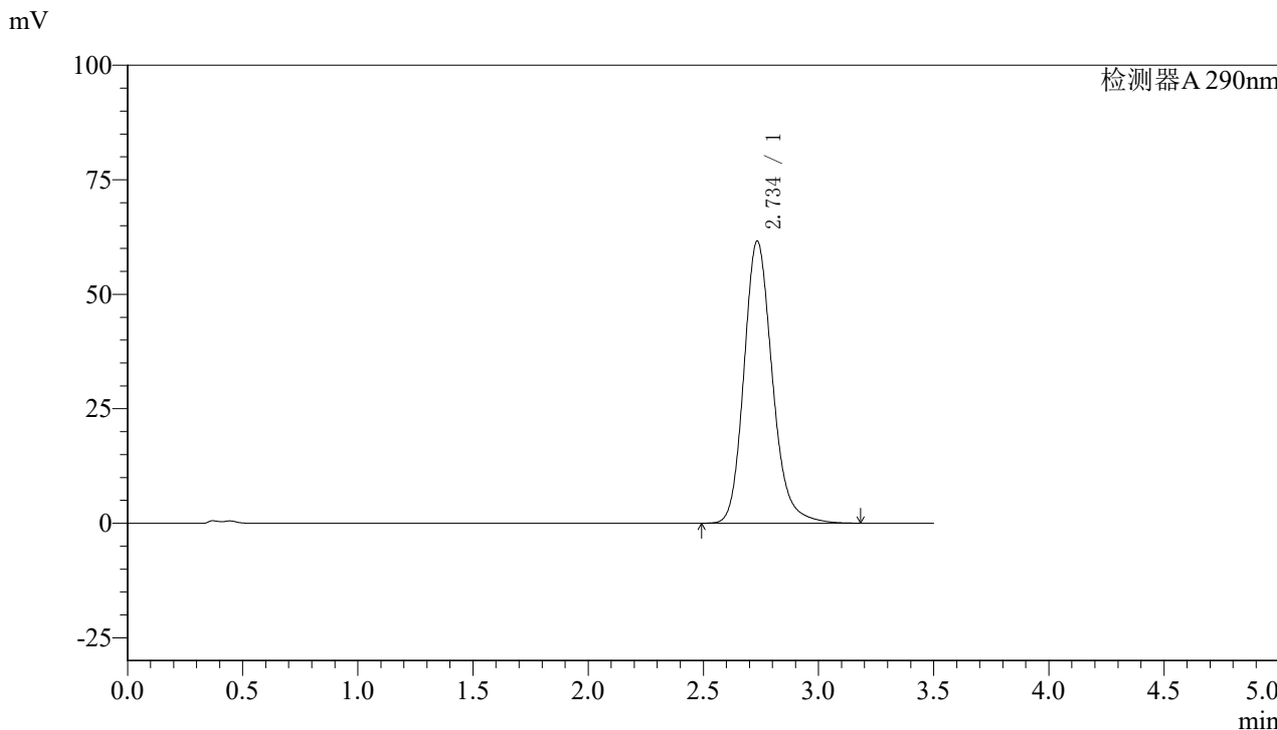


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1381-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:15:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	527661	100.000	61492	2466	1.184	--
总计		527661	100.000	61492			

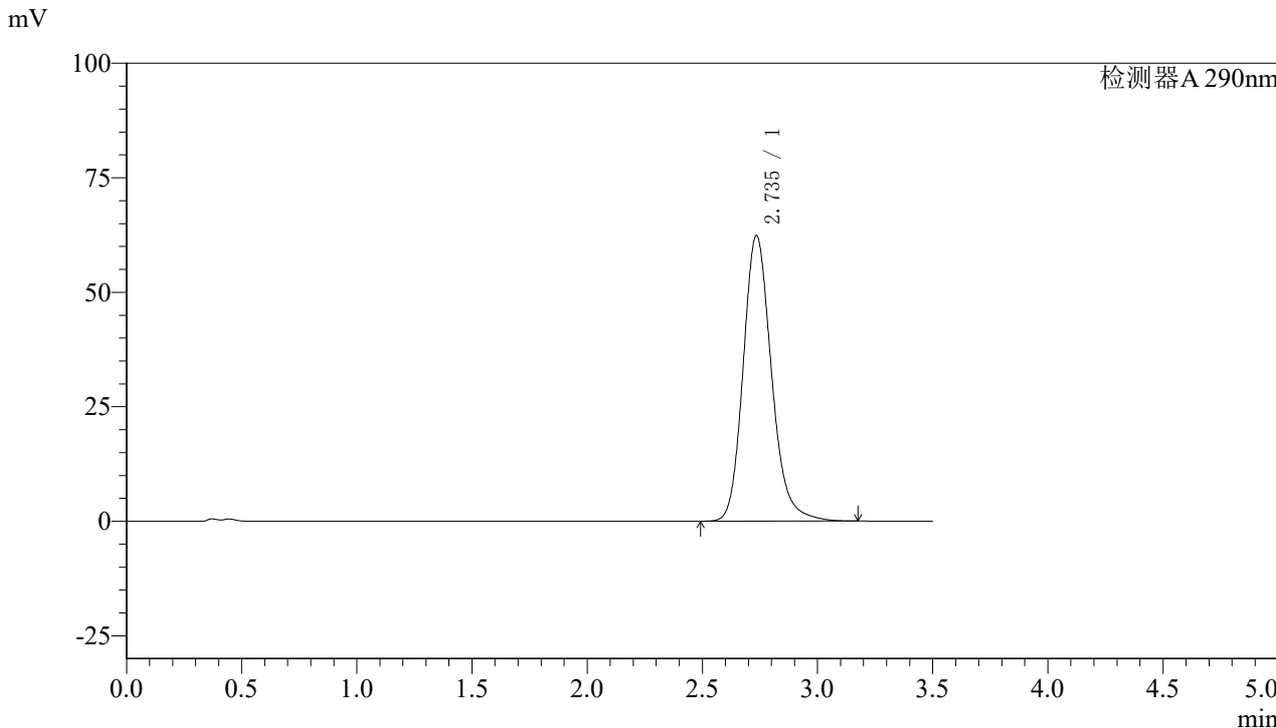


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1382-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:19:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	533892	100.000	62249	2468	1.184	--
总计		533892	100.000	62249			

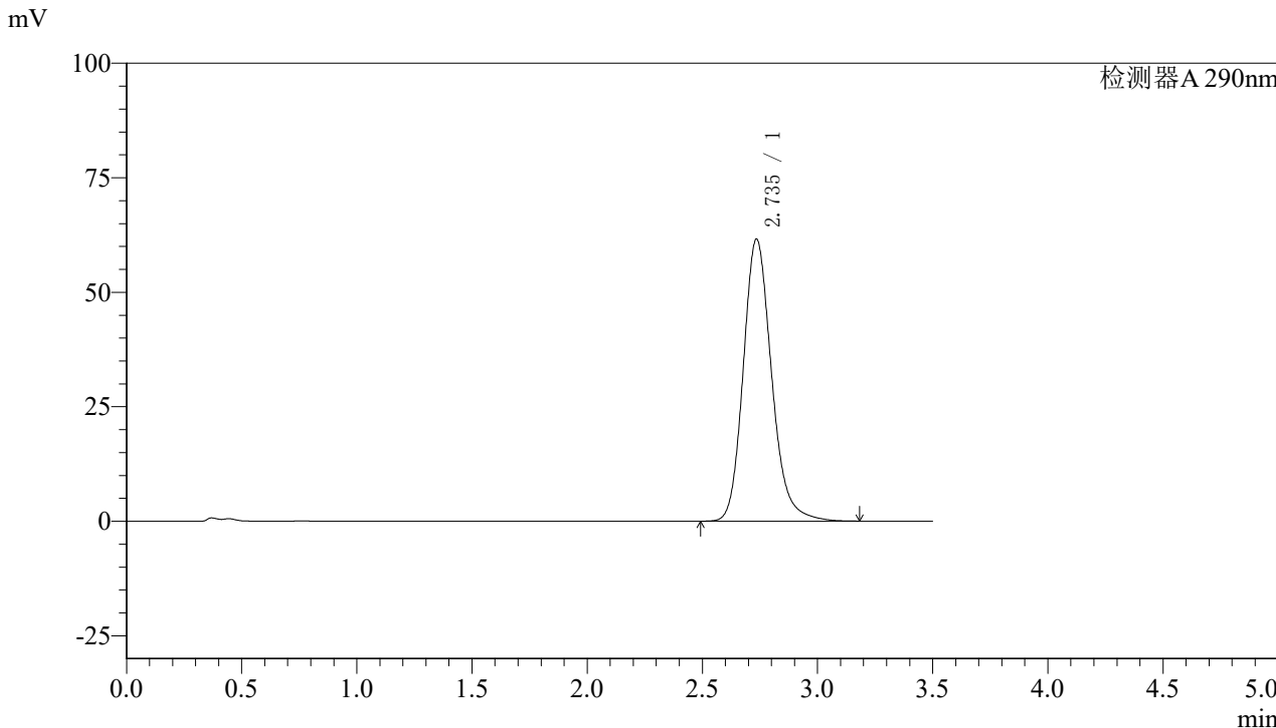


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1383-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:23:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	527489	100.000	61510	2467	1.184	--
总计		527489	100.000	61510			

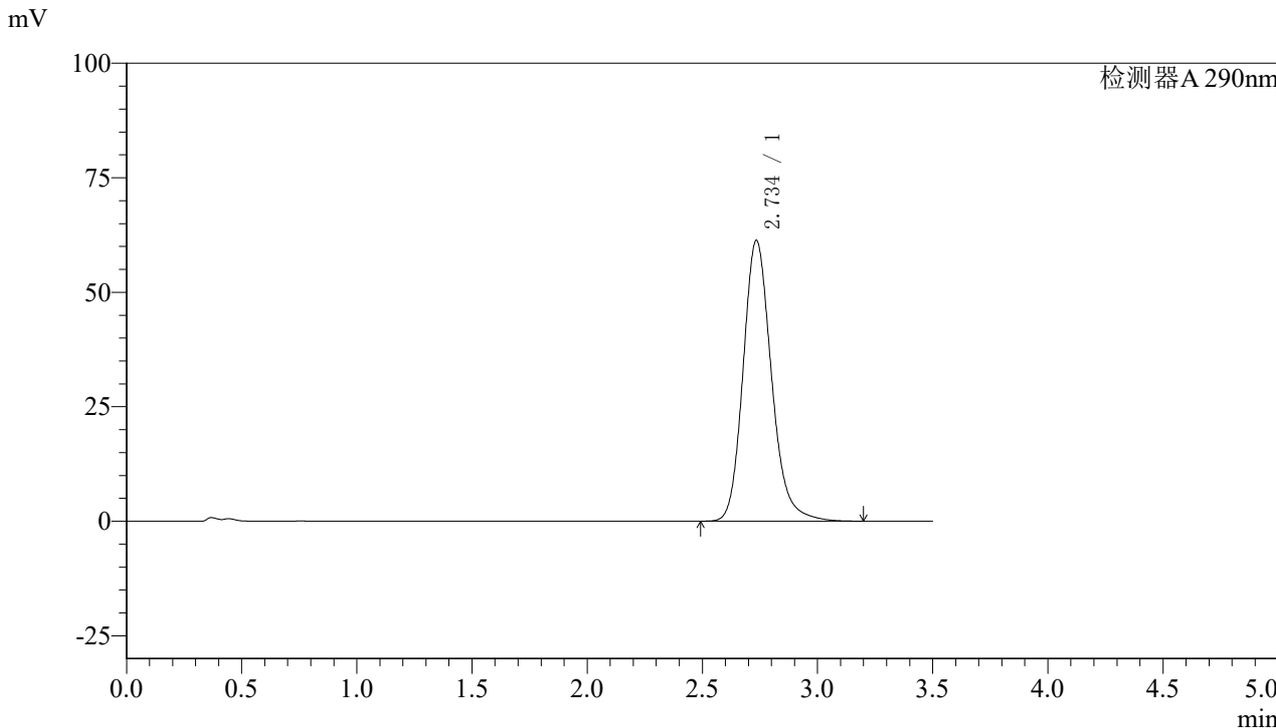


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1384-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:27:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	525552	100.000	61174	2465	1.185	--
总计		525552	100.000	61174			

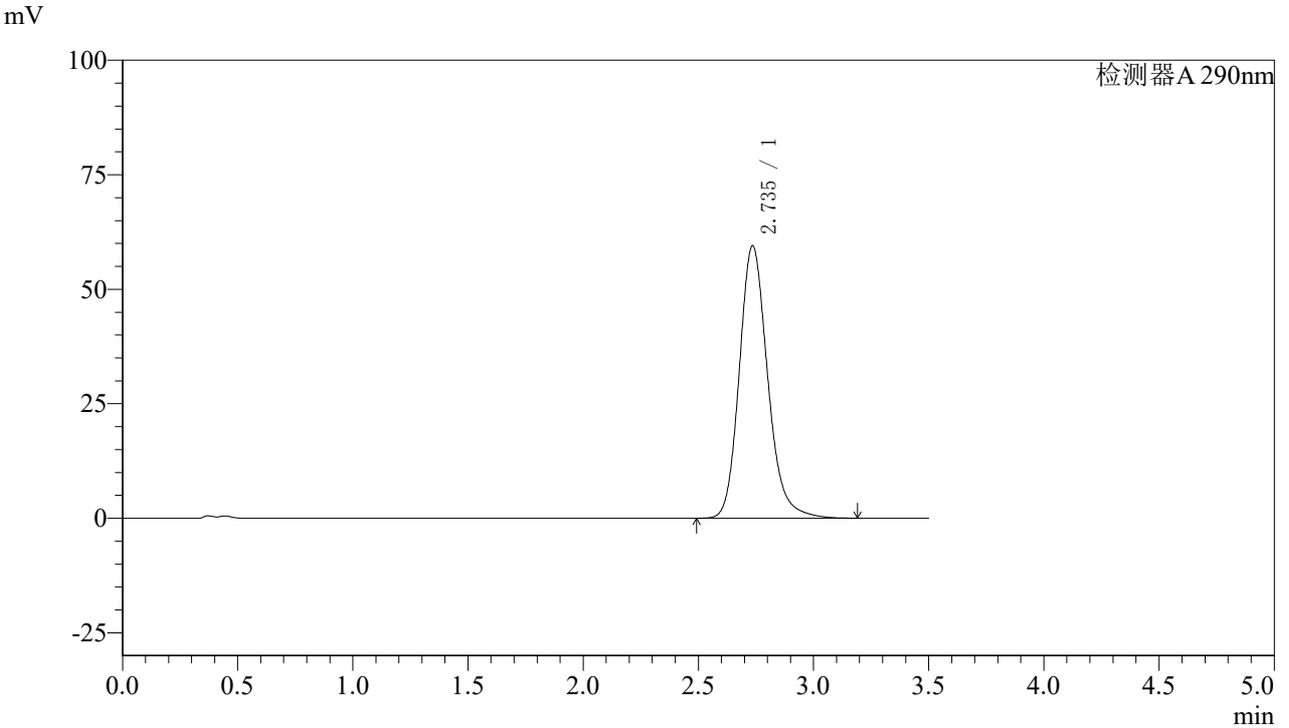


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1385-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:31:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	509967	100.000	59424	2465	1.183	--
总计		509967	100.000	59424			

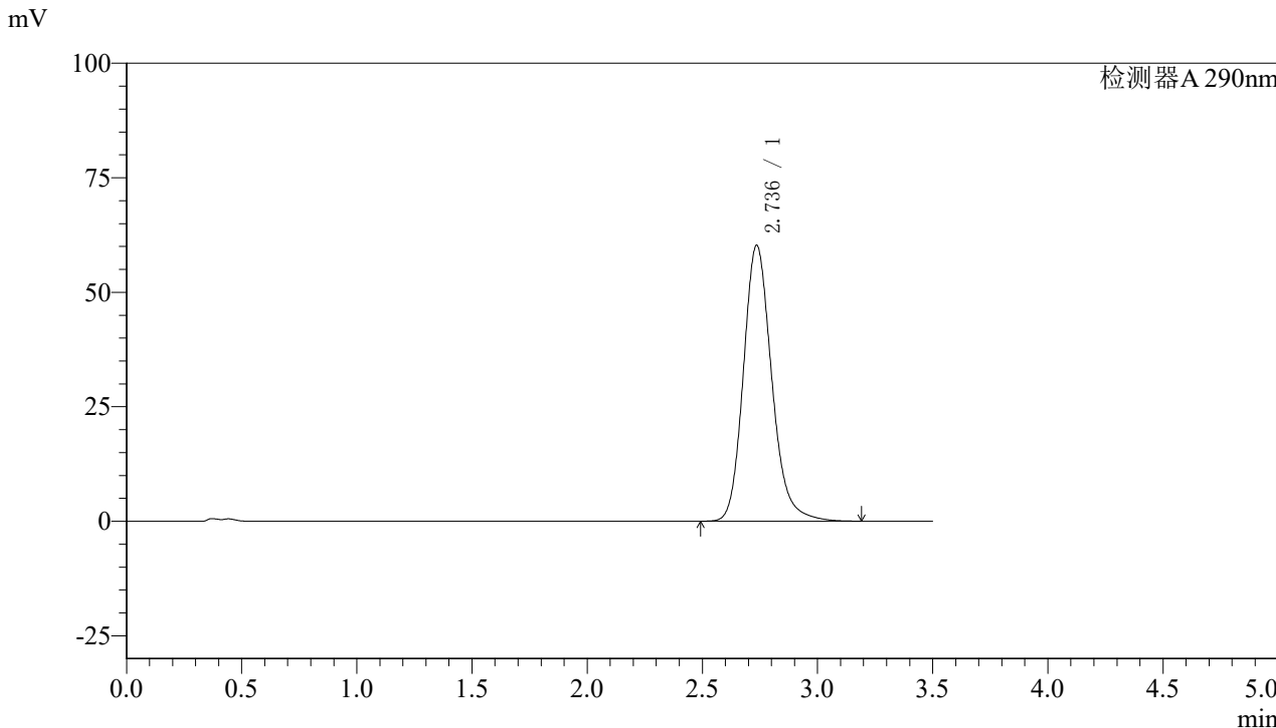


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1386-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:35:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	516285	100.000	60196	2467	1.183	--
总计		516285	100.000	60196			

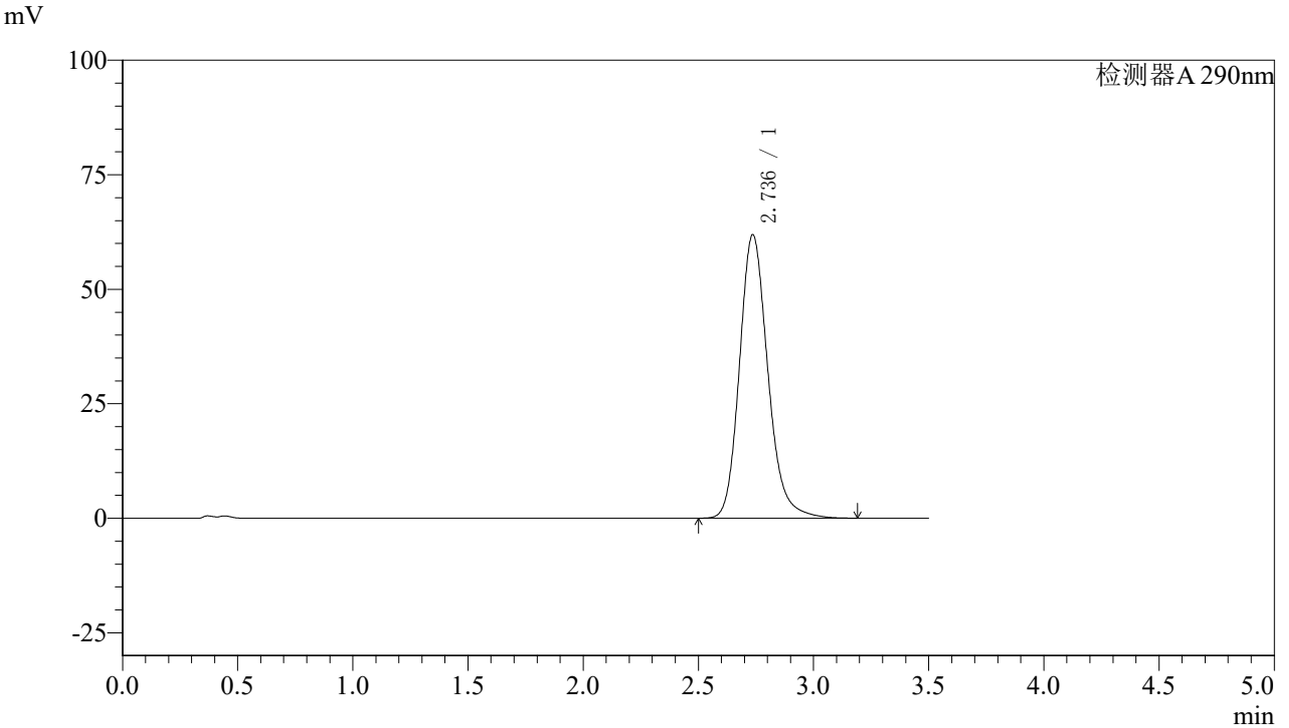


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1387-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:39:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	530452	100.000	61878	2467	1.184	--
总计		530452	100.000	61878			

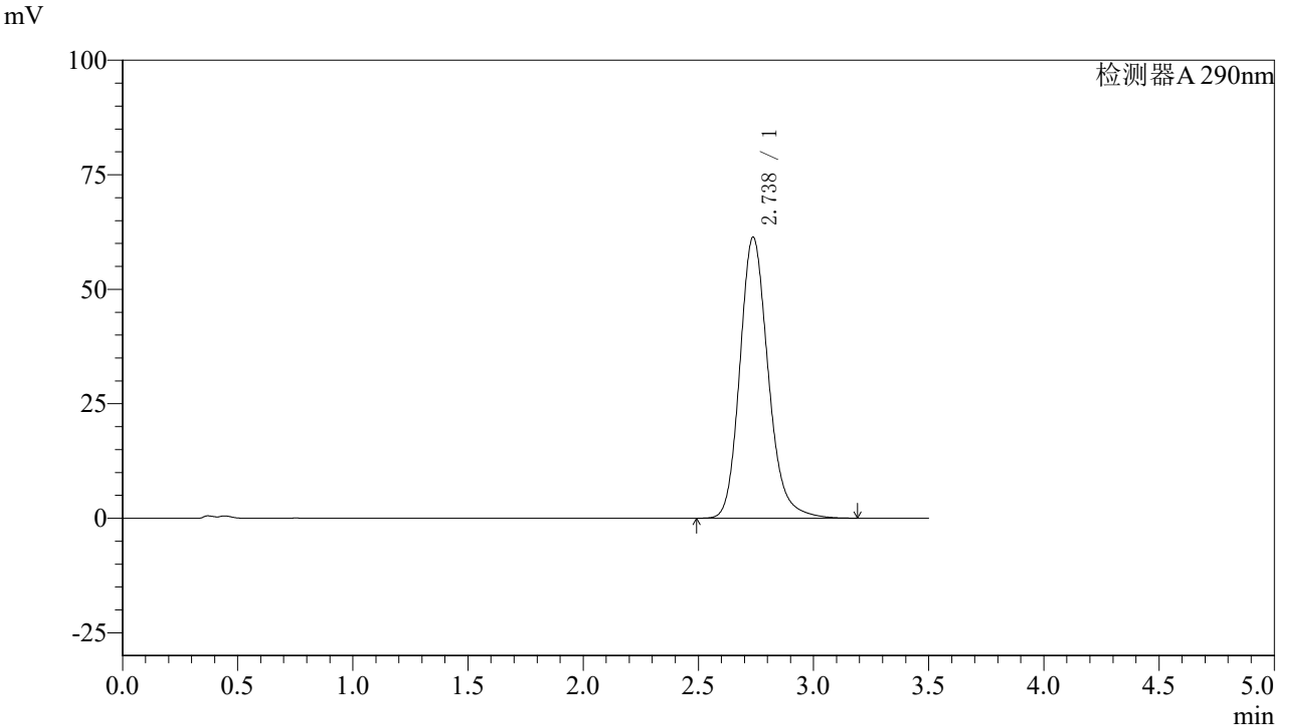


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1388-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:42:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	525982	100.000	61388	2470	1.185	--
总计		525982	100.000	61388			

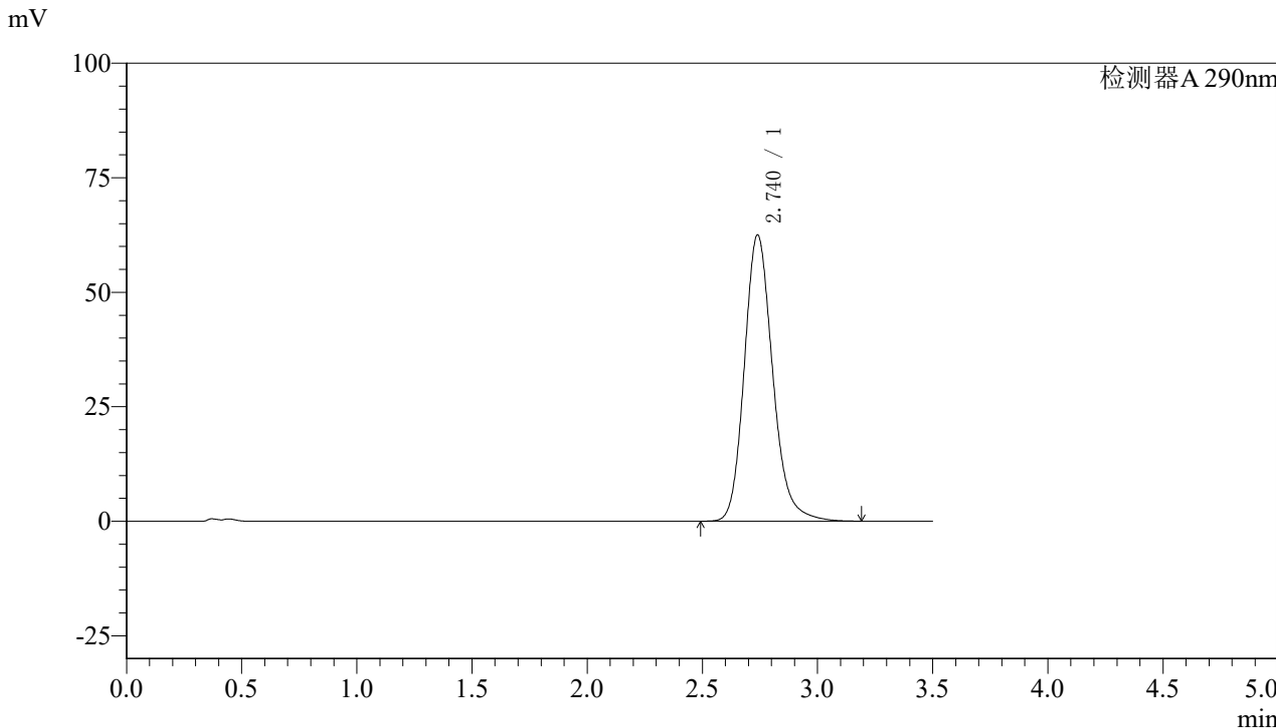


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1389-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:46:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	536232	100.000	62517	2470	1.185	--
总计		536232	100.000	62517			

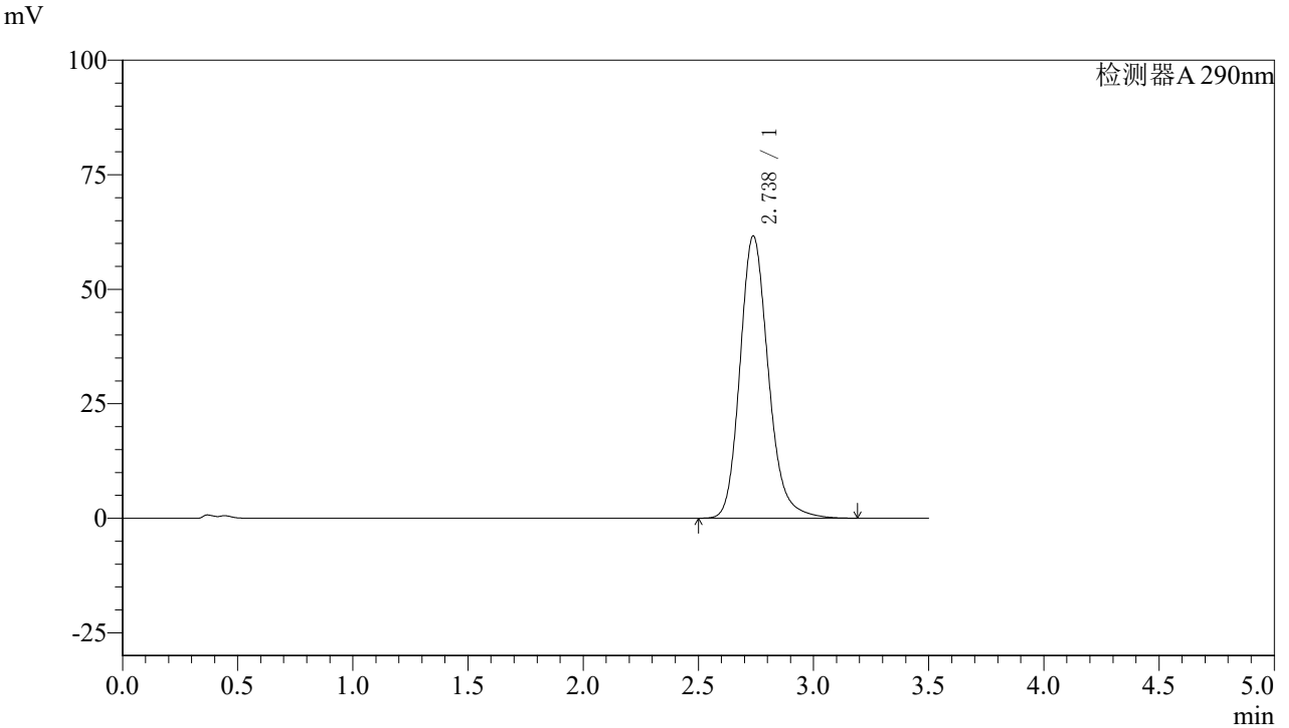


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1390-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:50:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	527979	100.000	61658	2473	1.185	--
总计		527979	100.000	61658			

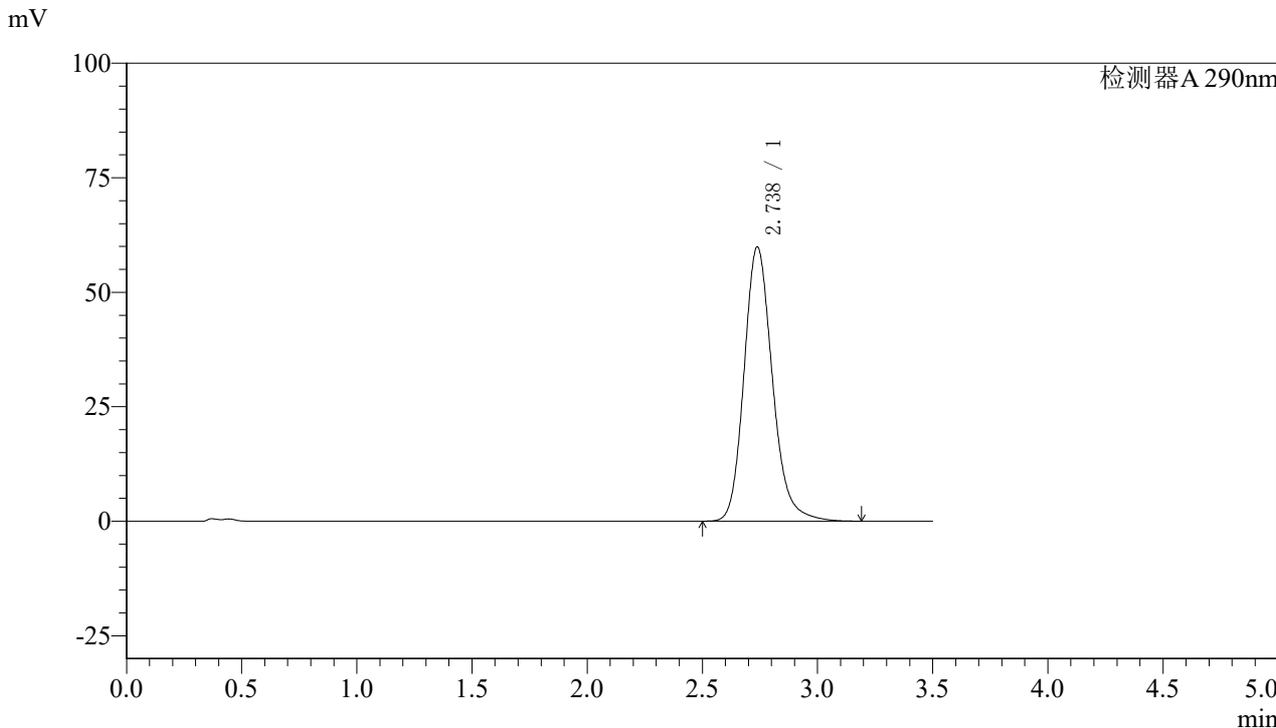


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1391-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:54:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	514042	100.000	59919	2464	1.184	--
总计		514042	100.000	59919			

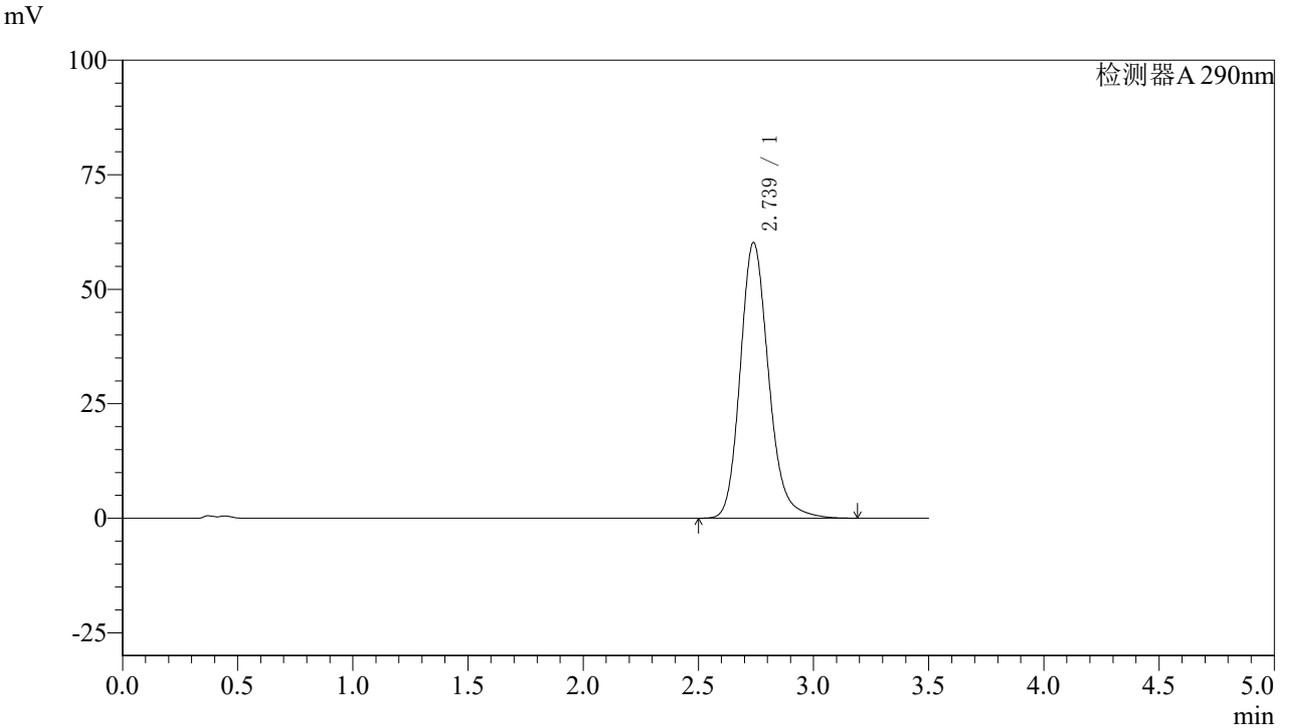


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1392-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:58:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	515928	100.000	60204	2473	1.184	--
总计		515928	100.000	60204			

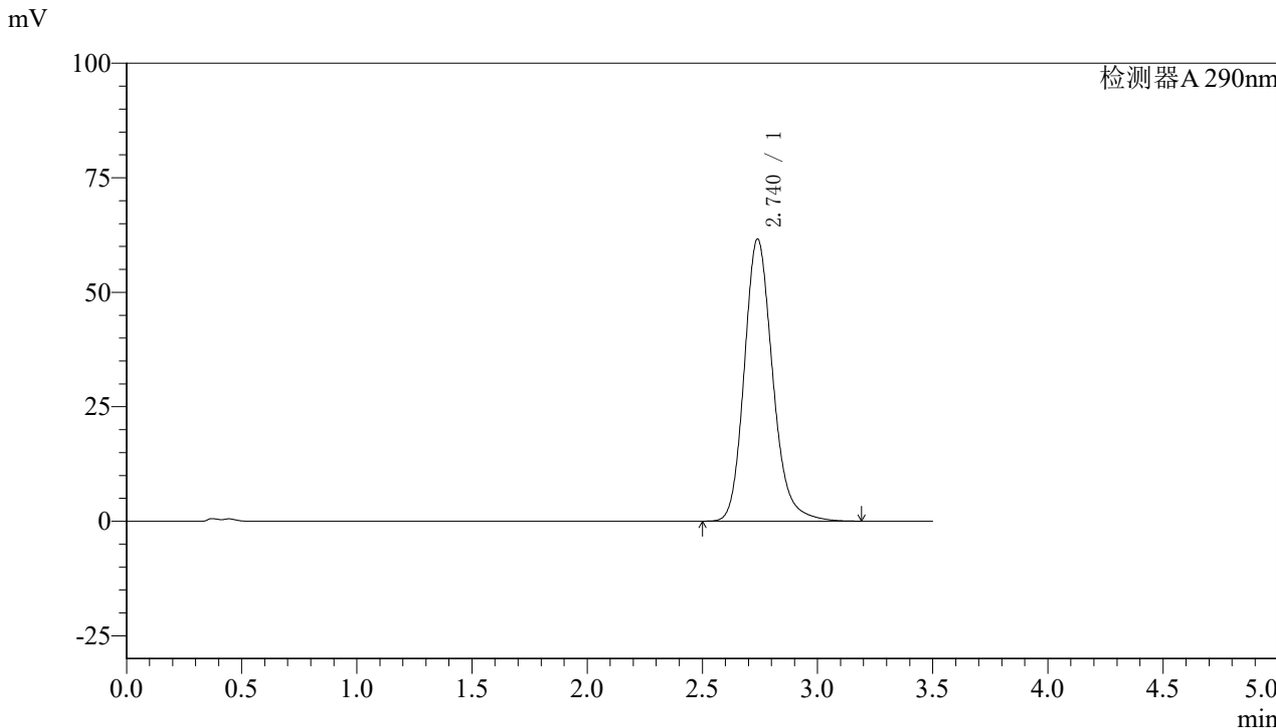


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1393-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:02:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	528153	100.000	61632	2474	1.186	--
总计		528153	100.000	61632			

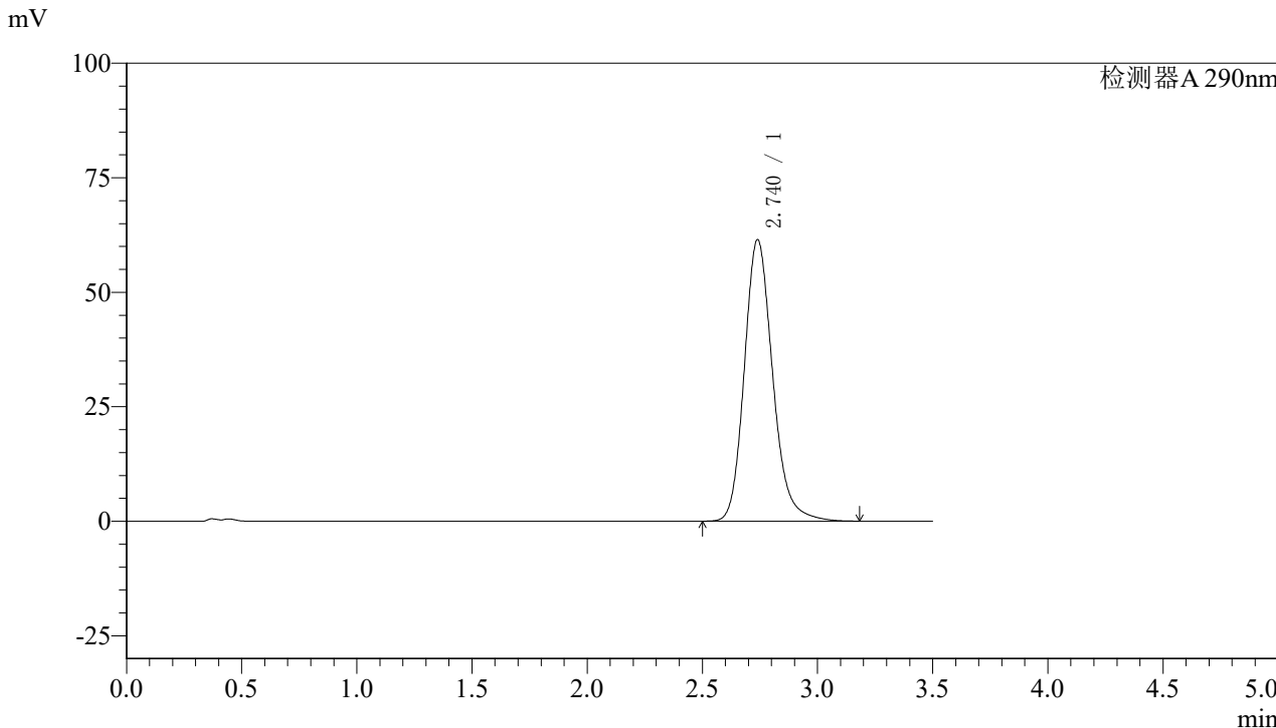


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1394-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:06:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	526708	100.000	61487	2475	1.185	--
总计		526708	100.000	61487			

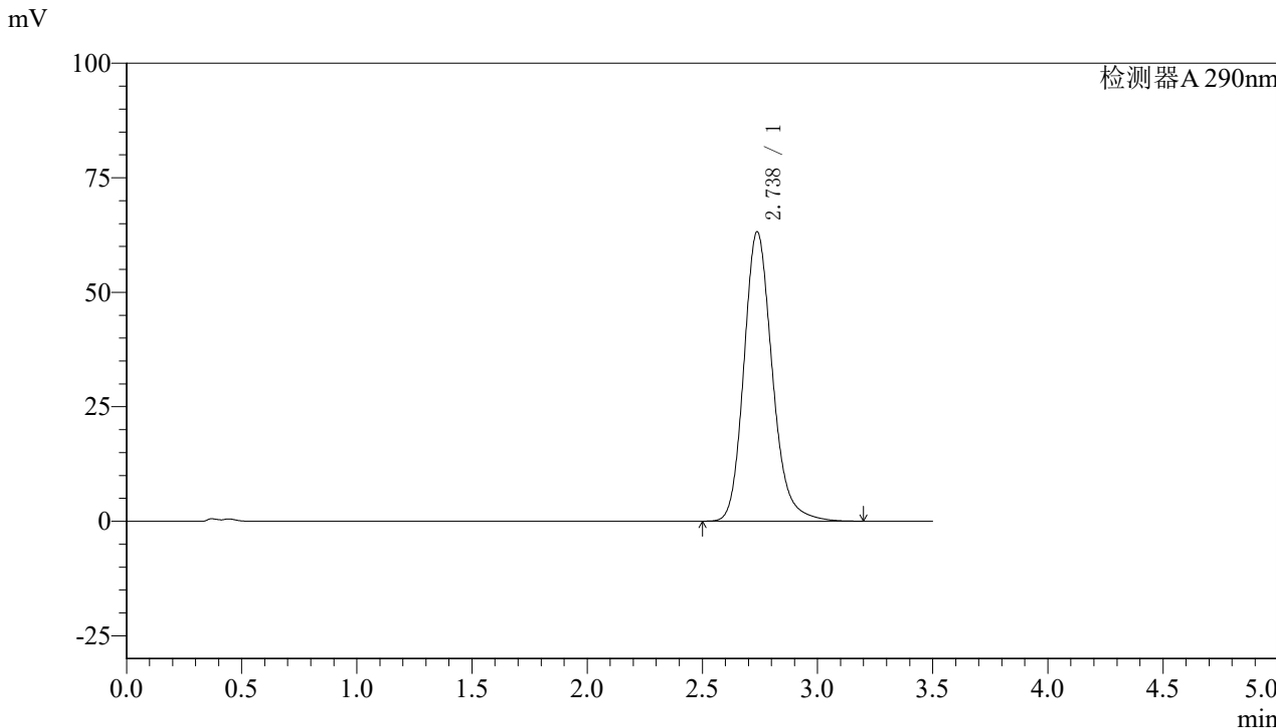


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1395-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:10:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	541509	100.000	63231	2472	1.186	--
总计		541509	100.000	63231			

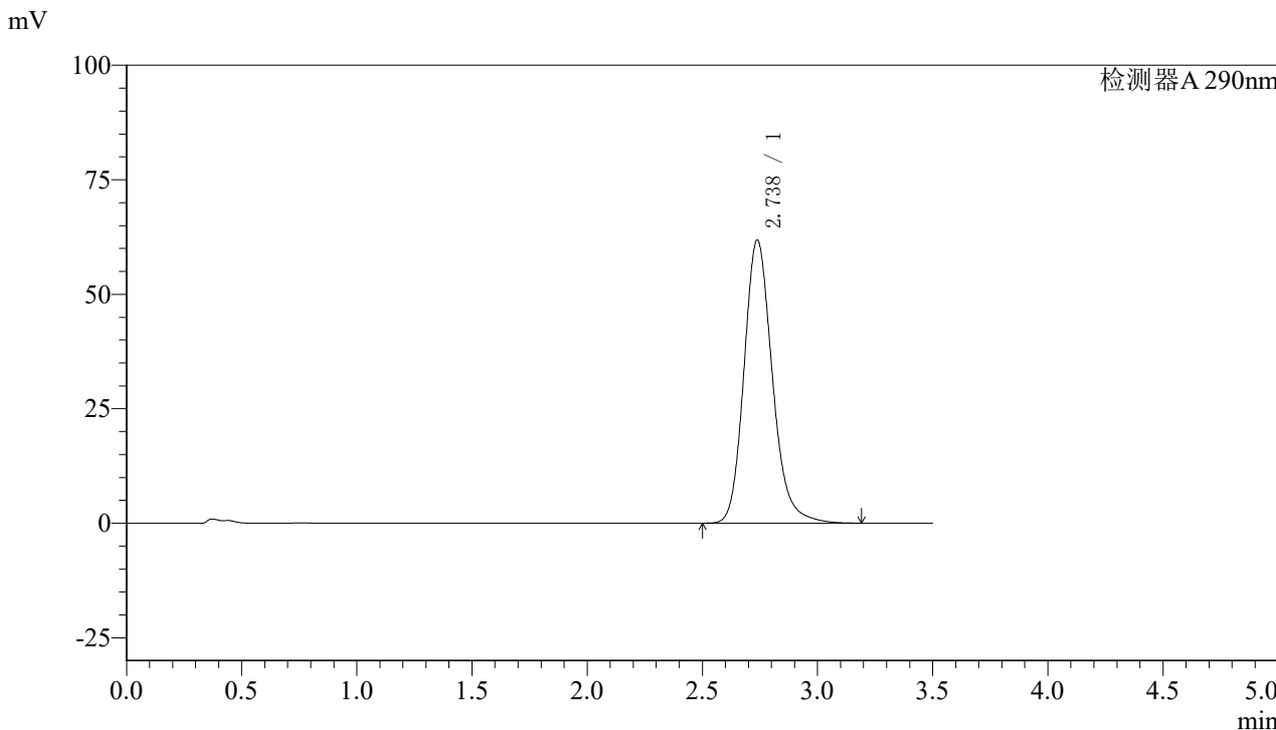


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1396-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:13:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	529982	100.000	61854	2470	1.185	--
总计		529982	100.000	61854			

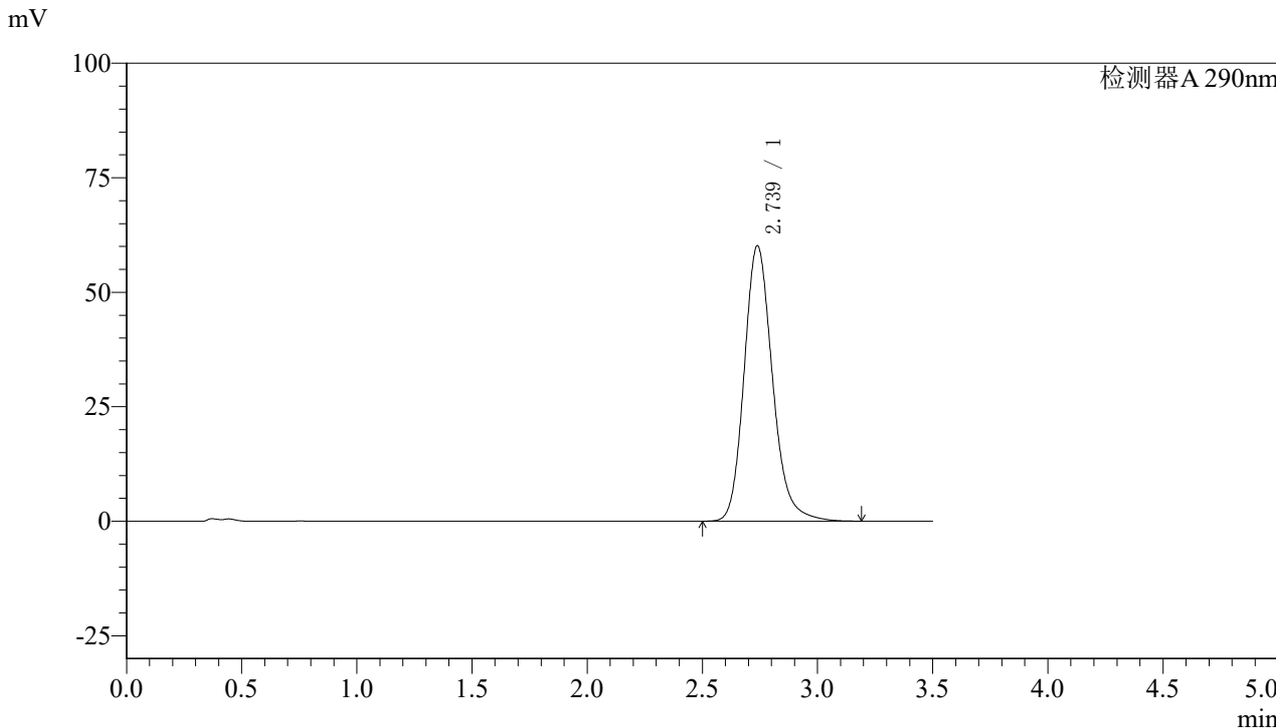


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1397-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:17:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:53:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	515496	100.000	60170	2473	1.184	--
总计		515496	100.000	60170			

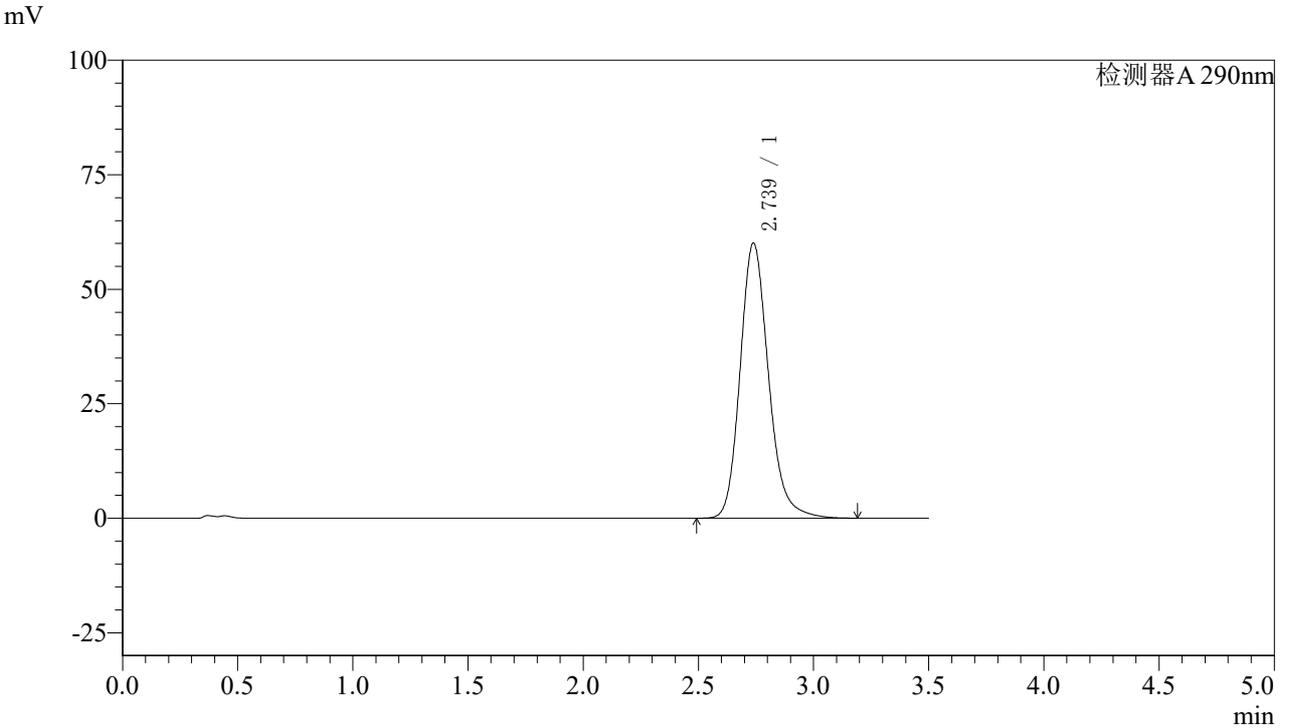


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1398-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:21:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	514771	100.000	60098	2473	1.184	--
总计		514771	100.000	60098			

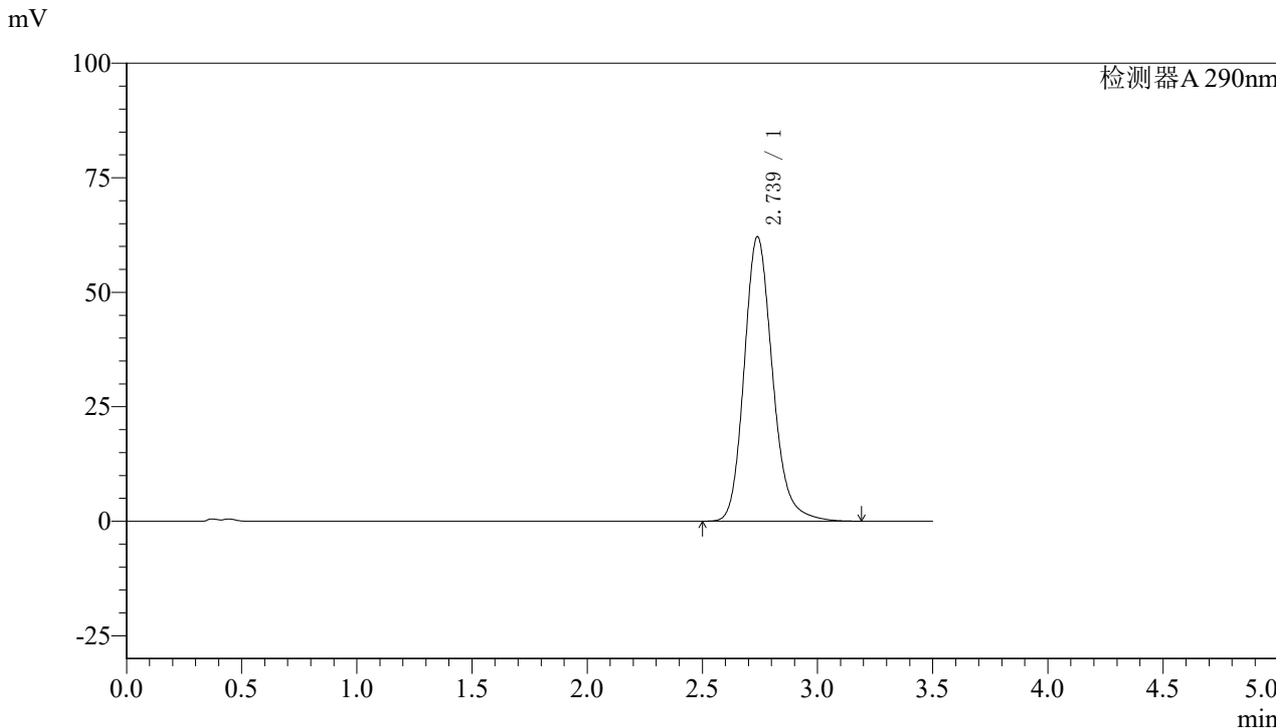


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1399-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:25:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	532257	100.000	62143	2475	1.185	--
总计		532257	100.000	62143			

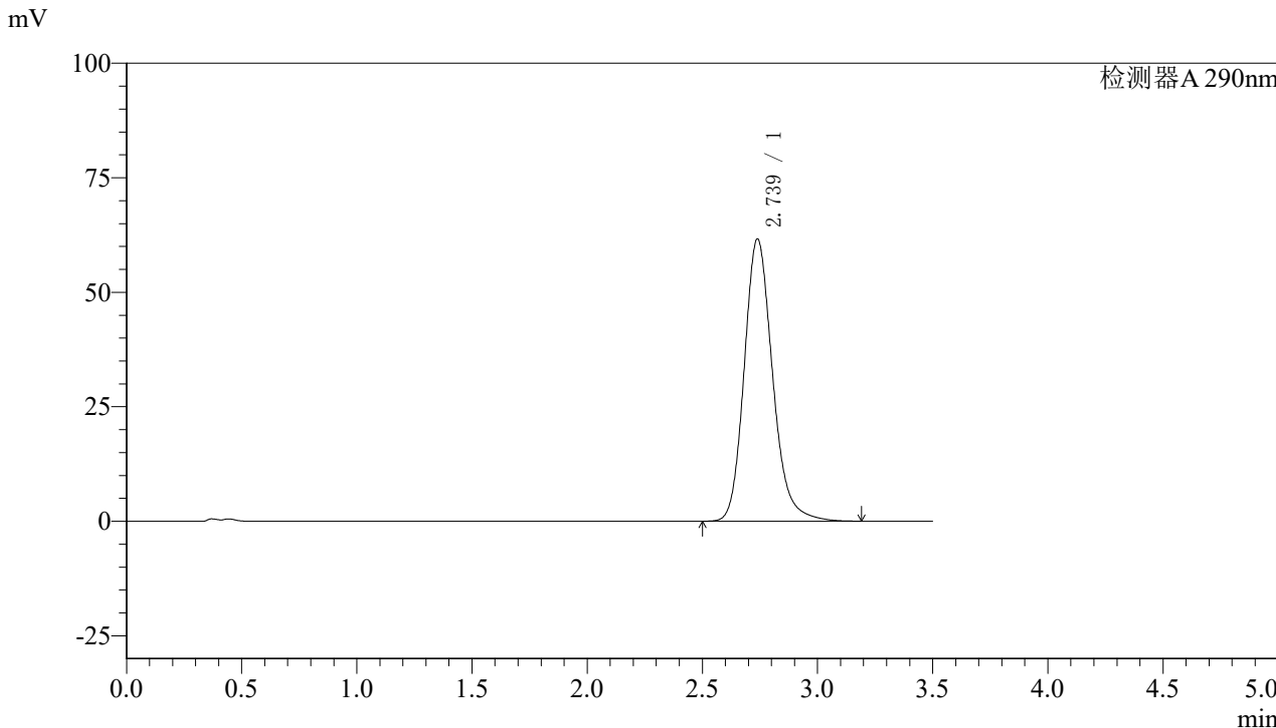


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1400-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:29:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	528476	100.000	61656	2472	1.186	--
总计		528476	100.000	61656			

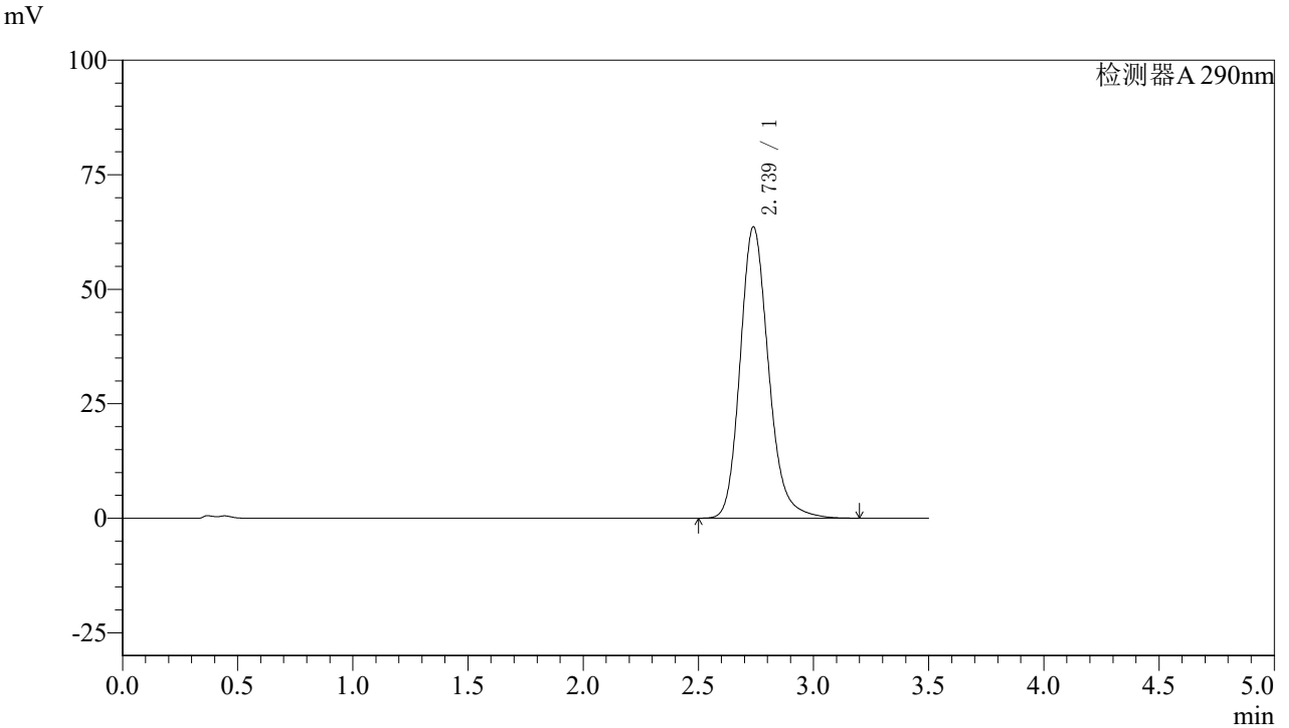


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1401-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:33:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	545589	100.000	63632	2469	1.187	--
总计		545589	100.000	63632			

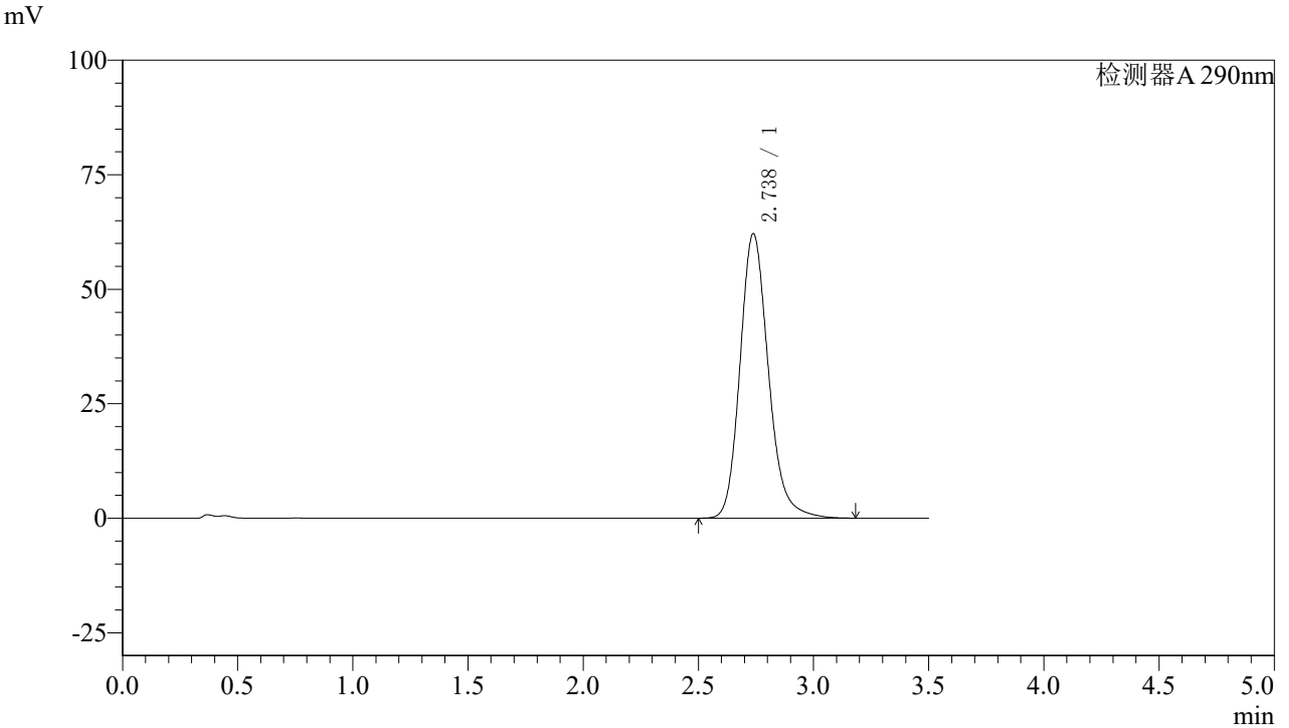


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1402-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:37:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	533002	100.000	62155	2465	1.185	--
总计		533002	100.000	62155			

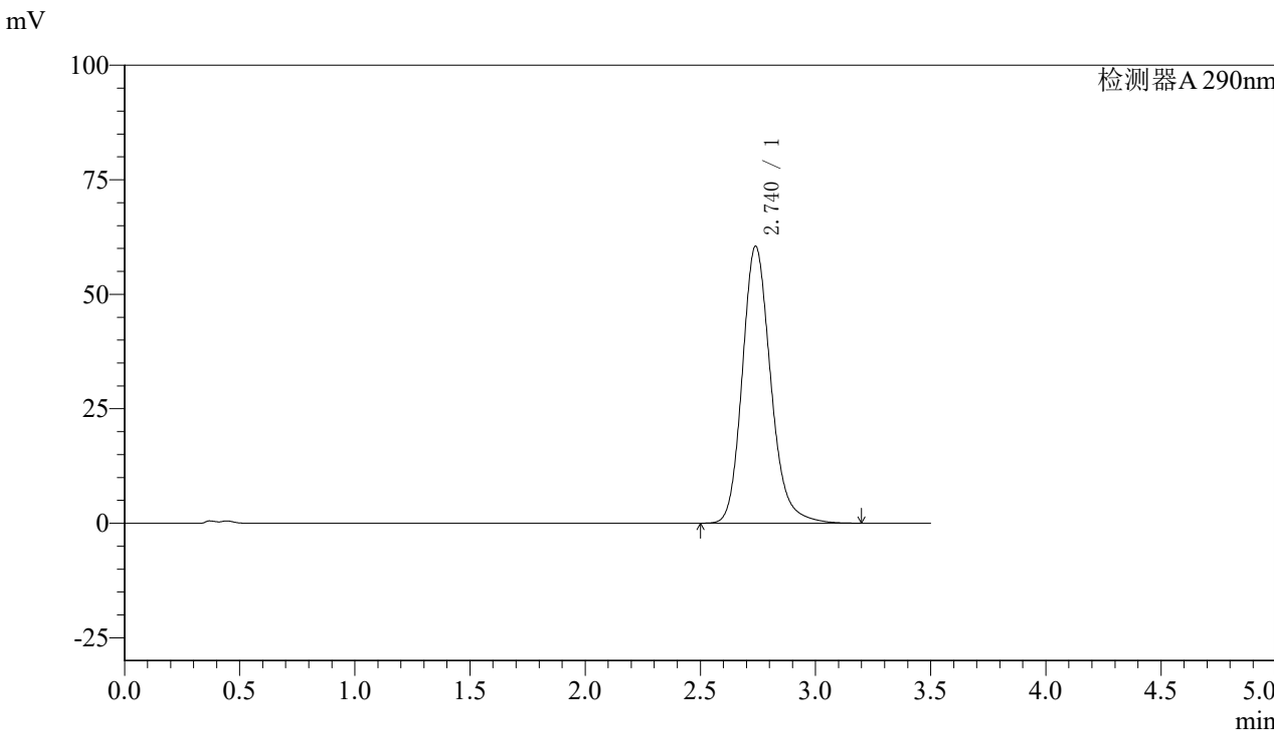


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1403-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:41:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	519422	100.000	60486	2464	1.185	--
总计		519422	100.000	60486			

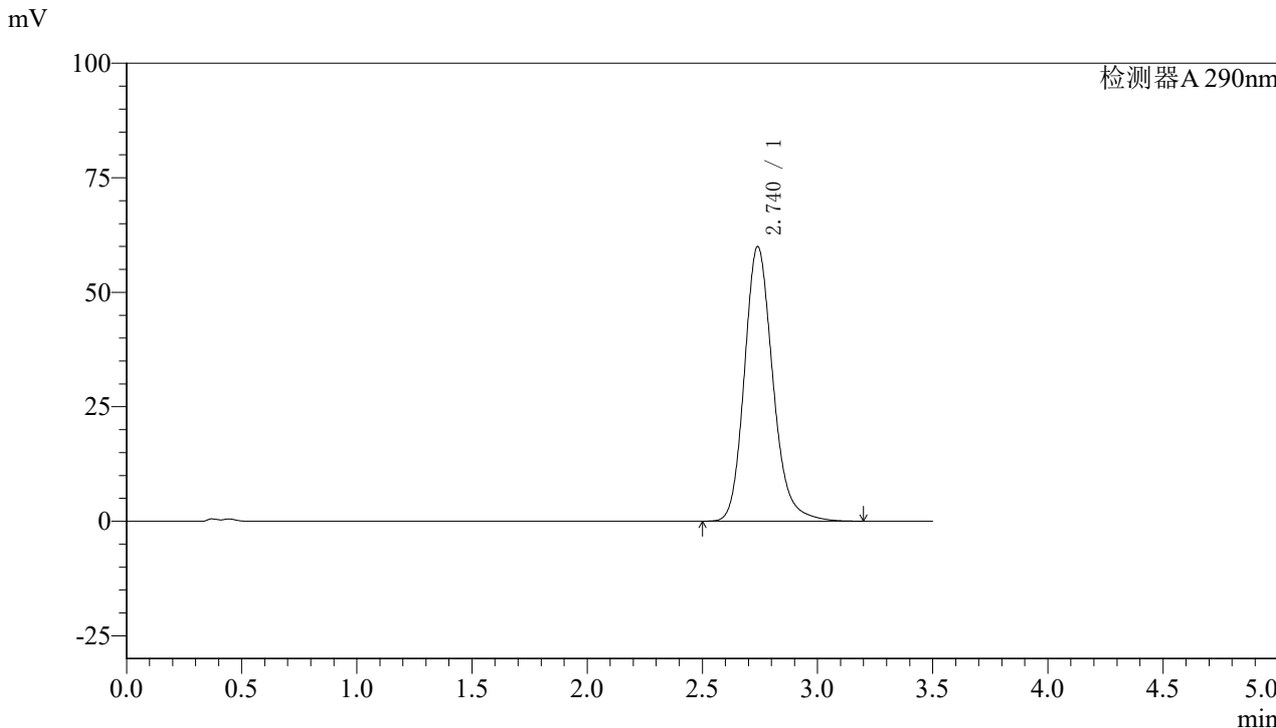


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1404-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:45:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	515074	100.000	59978	2466	1.184	--
总计		515074	100.000	59978			

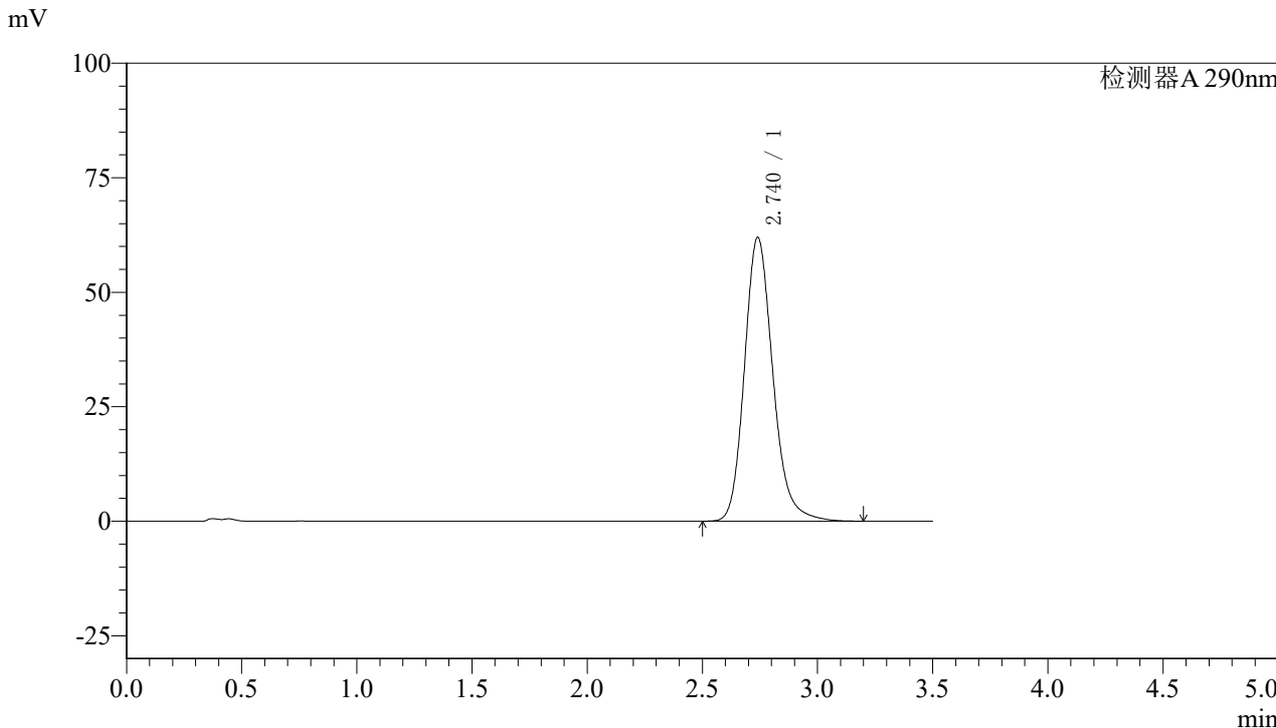


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1405-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:48:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	532251	100.000	61970	2466	1.186	--
总计		532251	100.000	61970			

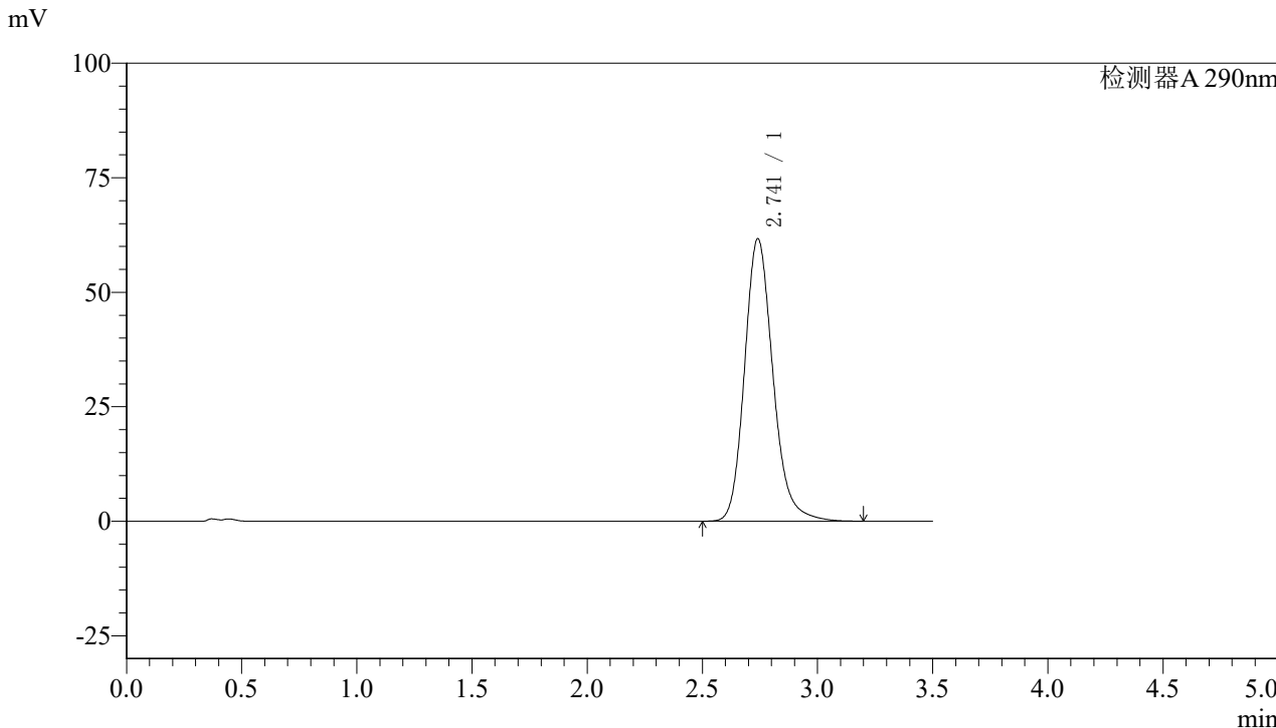


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1406-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:52:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	529574	100.000	61661	2468	1.186	--
总计		529574	100.000	61661			

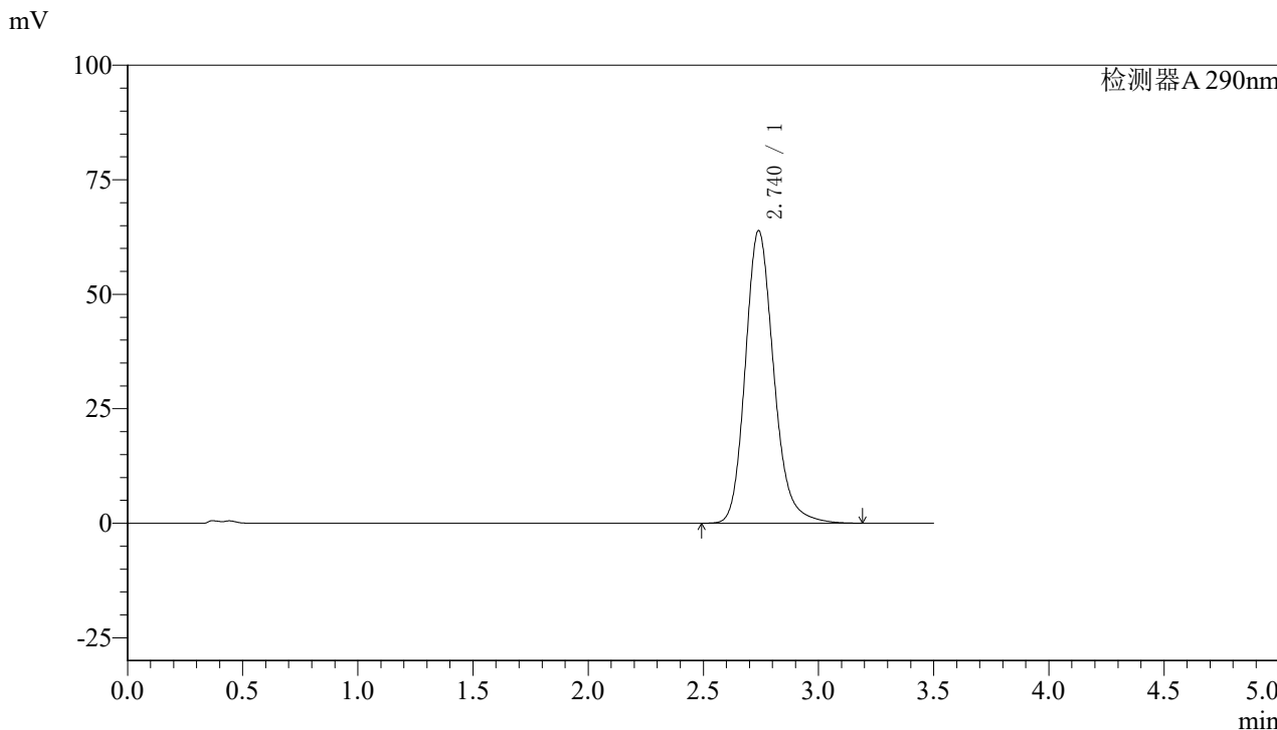


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1407-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:56:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	548747	100.000	63892	2464	1.187	--
总计		548747	100.000	63892			

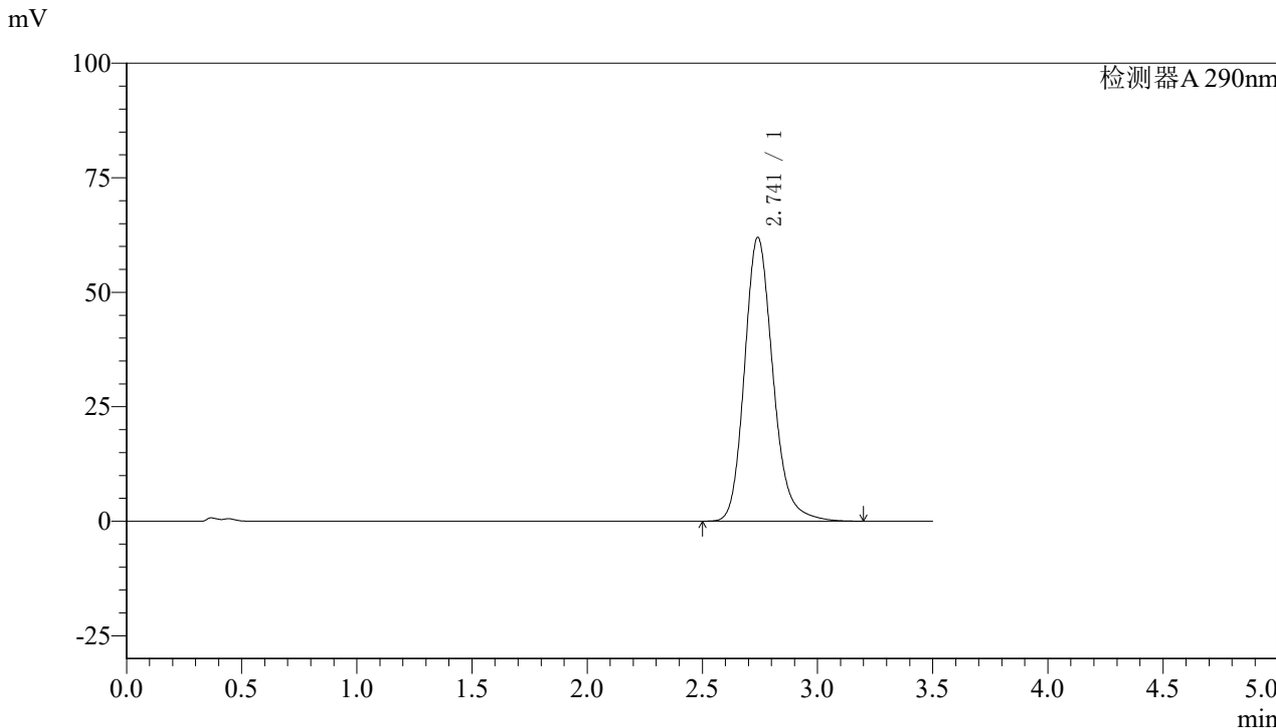


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1408-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:00:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	532369	100.000	61951	2466	1.187	--
总计		532369	100.000	61951			

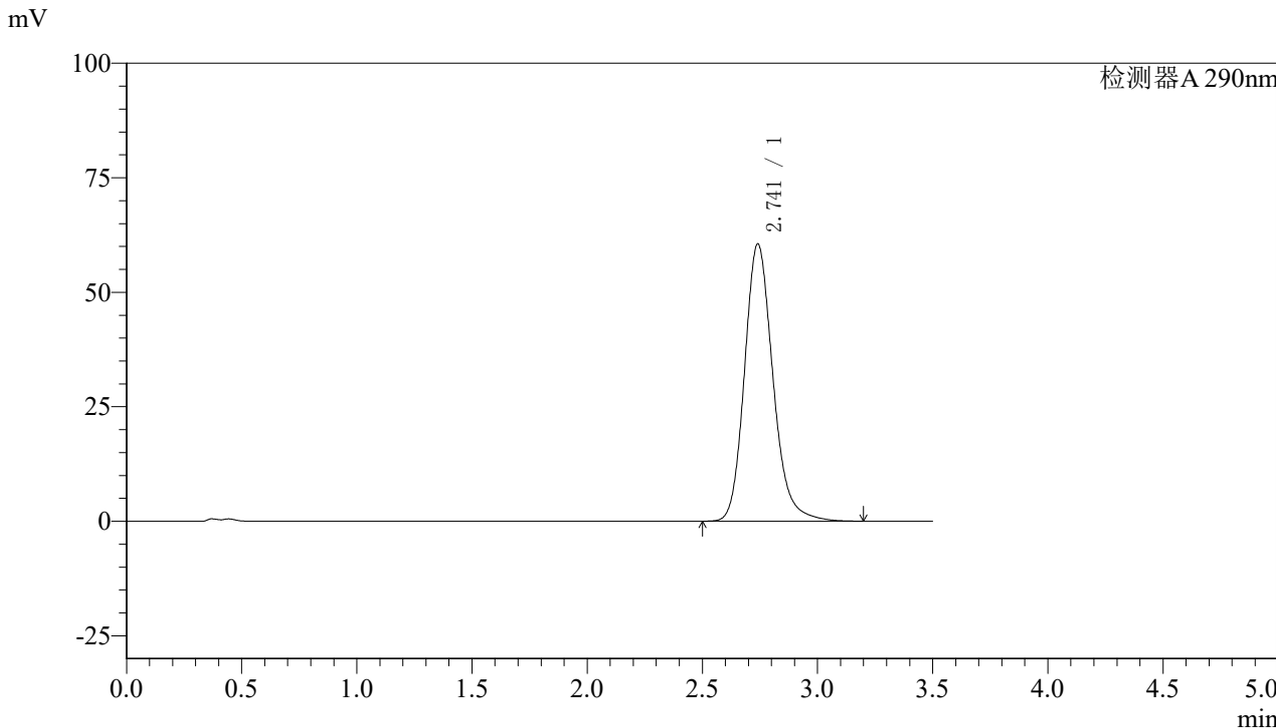


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1409-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:04:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	520152	100.000	60507	2465	1.186	--
总计		520152	100.000	60507			

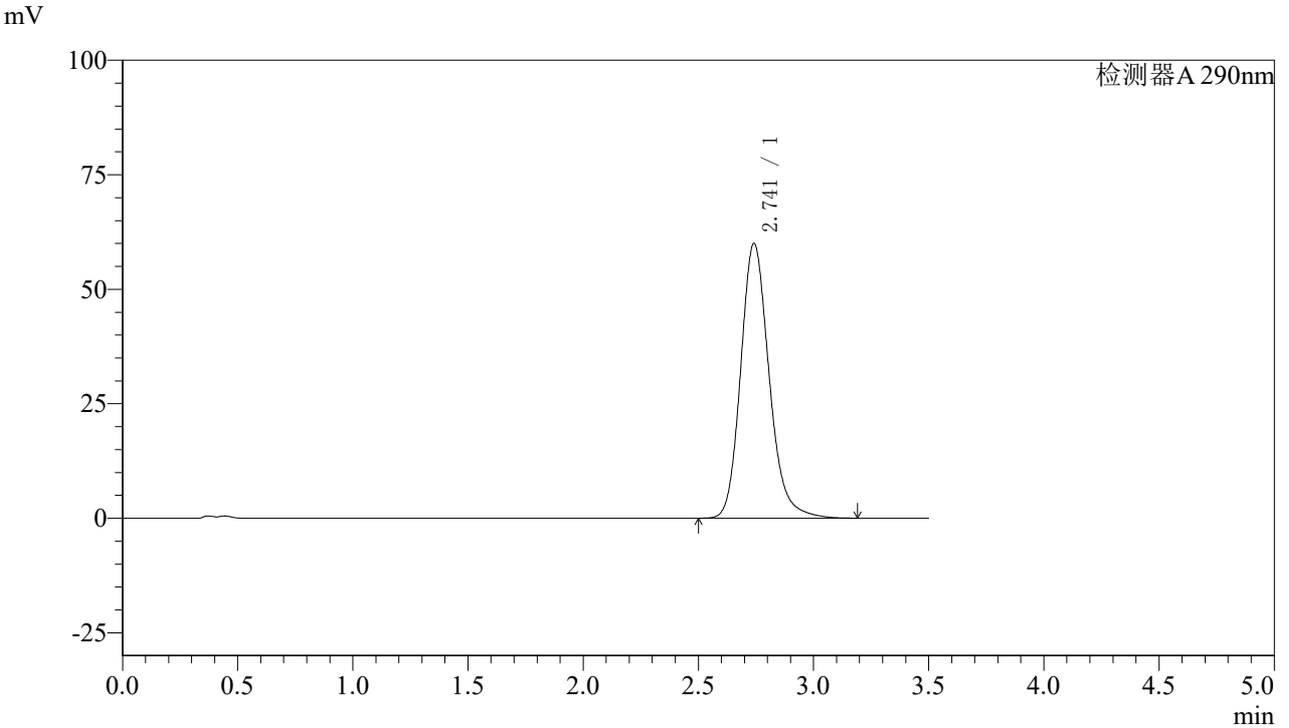


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1410-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:08:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	515734	100.000	59921	2462	1.185	--
总计		515734	100.000	59921			

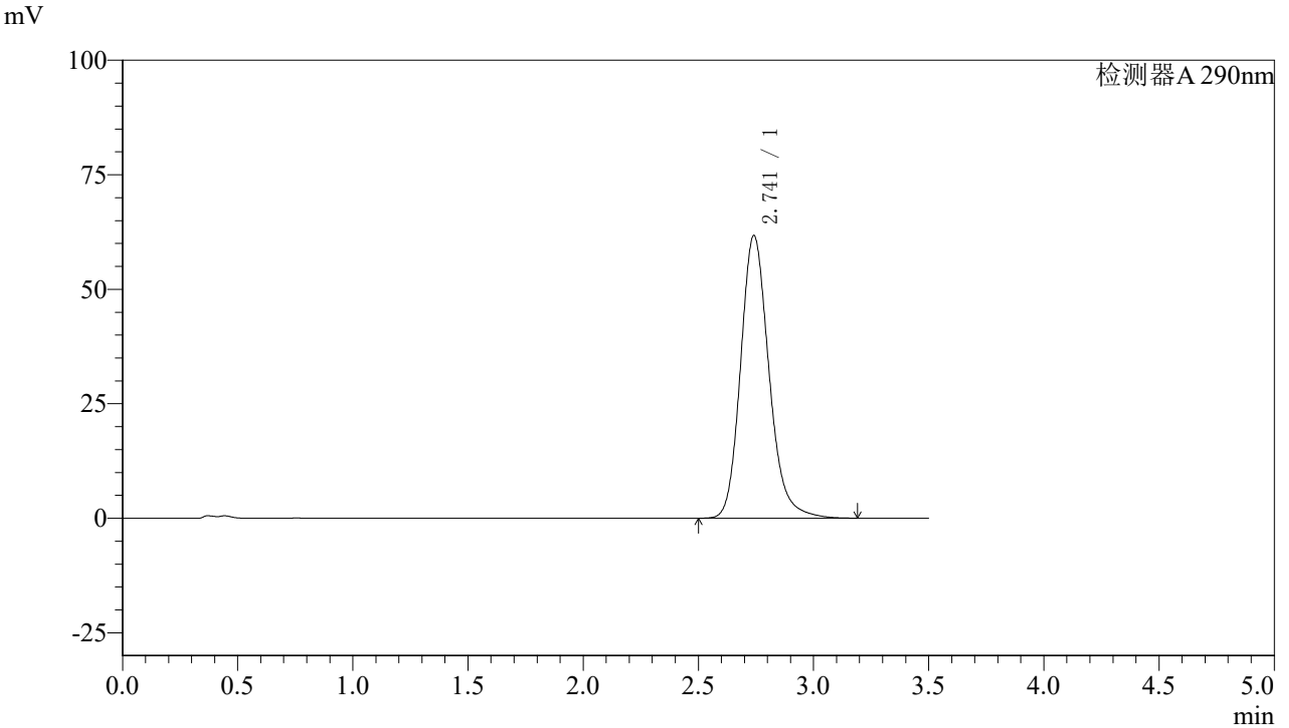


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1411-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 03:12:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	530309	100.000	61680	2463	1.186	--
总计		530309	100.000	61680			

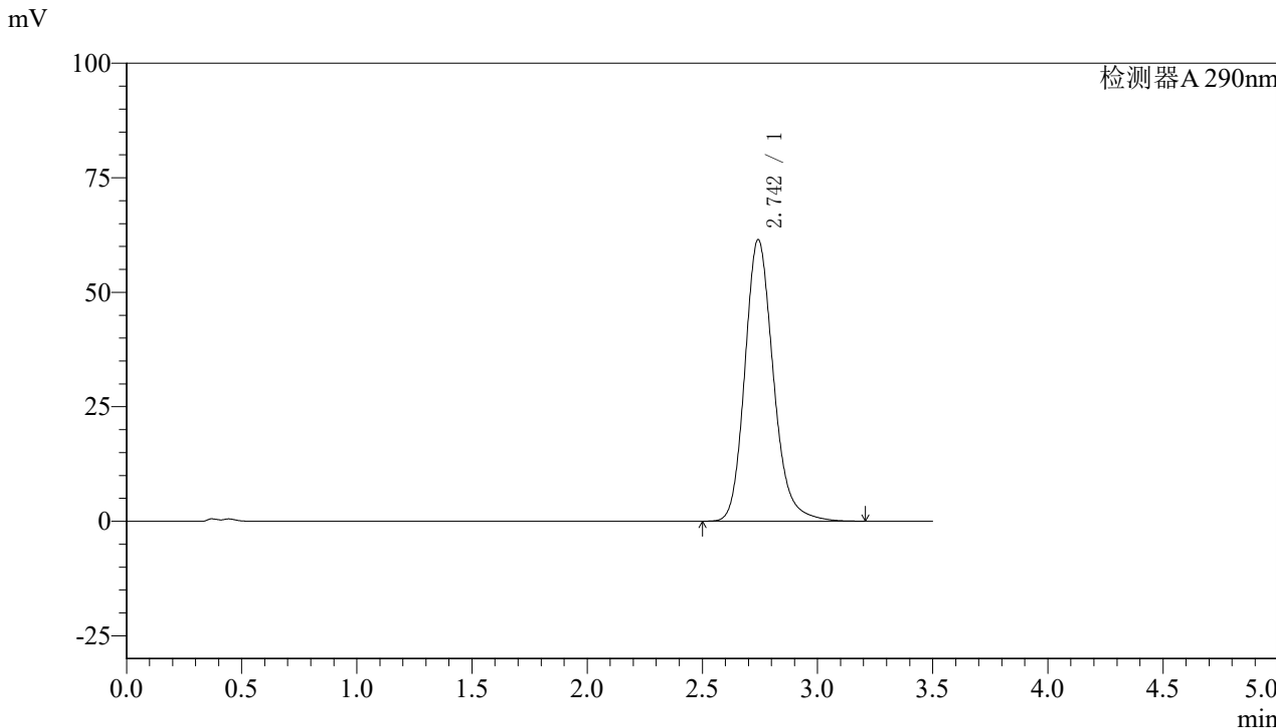


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1412-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:16:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	528700	100.000	61363	2465	1.186	--
总计		528700	100.000	61363			

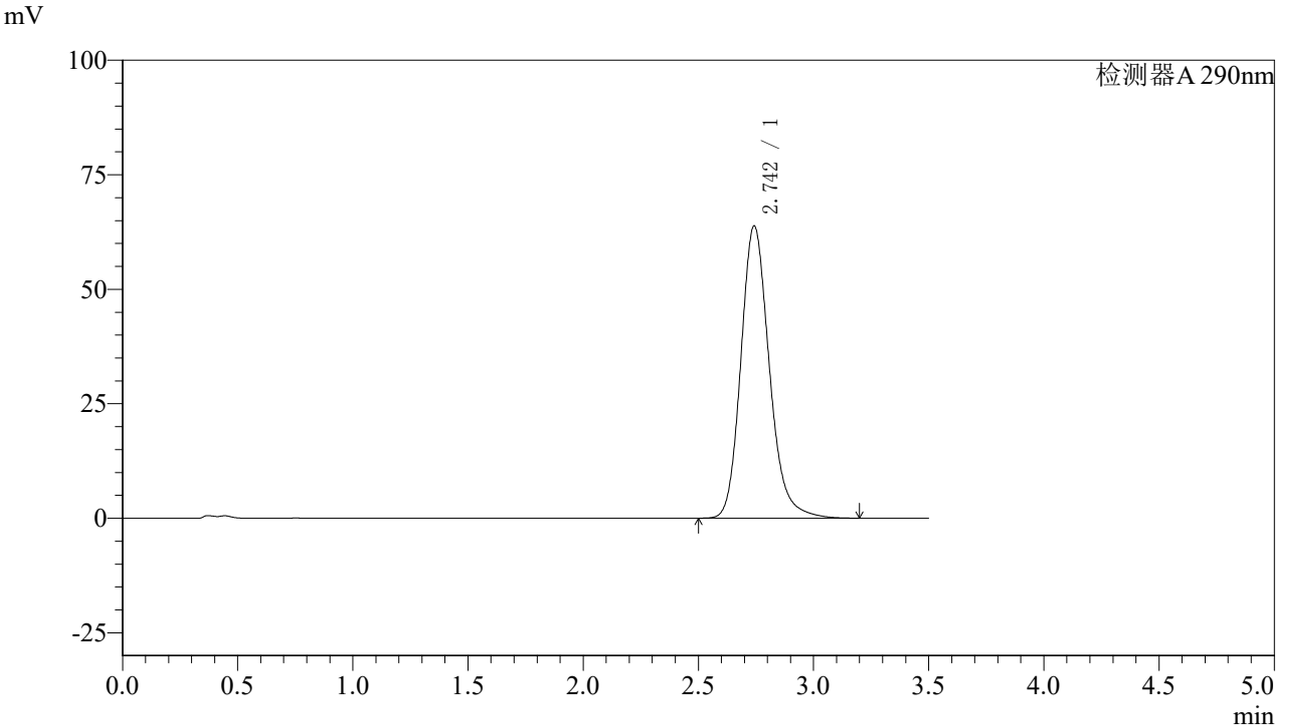


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1413-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:20:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	548599	100.000	63690	2463	1.188	--
总计		548599	100.000	63690			

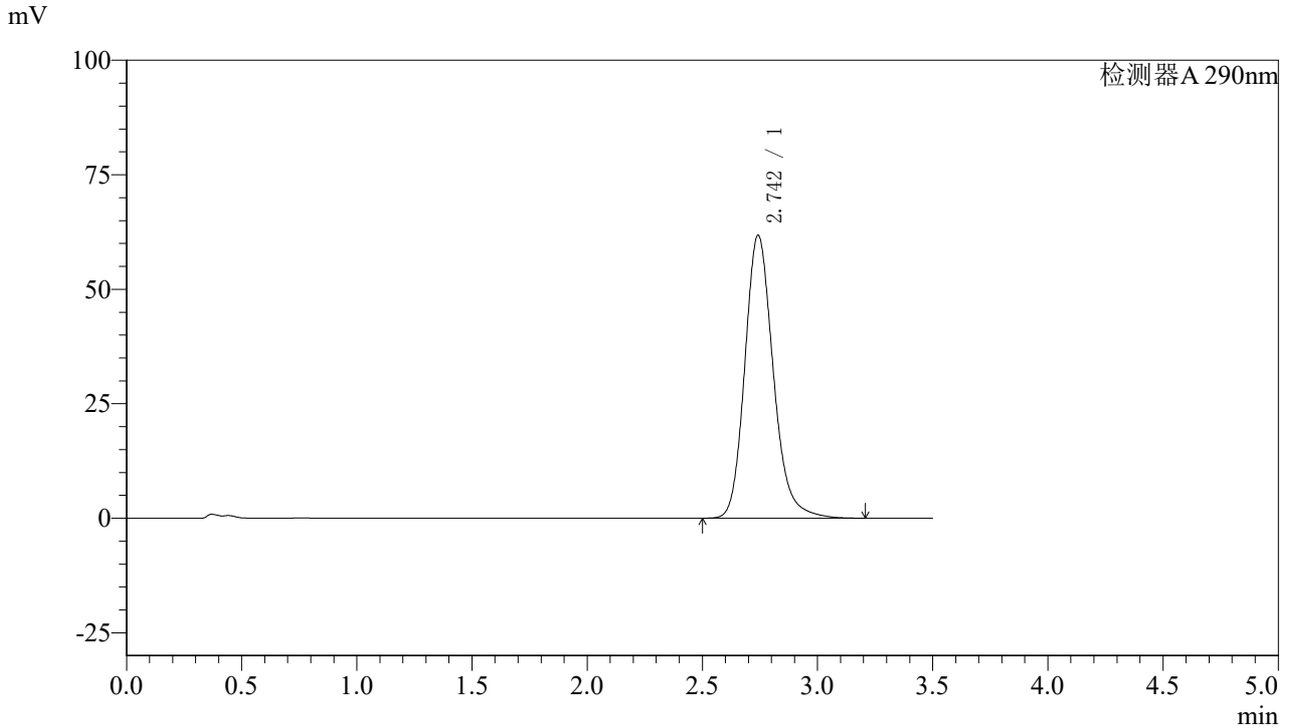


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-73/26-1414-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 03:23:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	531414	100.000	61680	2462	1.187	--
总计		531414	100.000	61680			

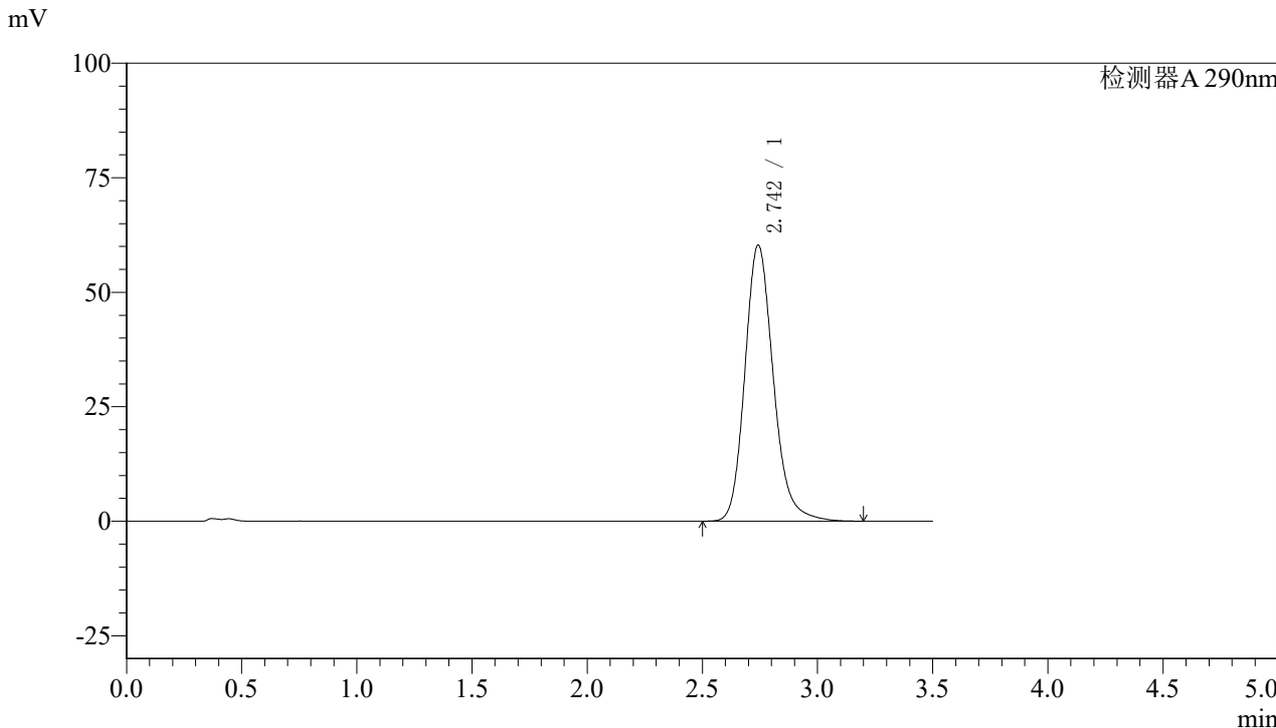


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1415-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:27:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	518714	100.000	60183	2463	1.186	--
总计		518714	100.000	60183			

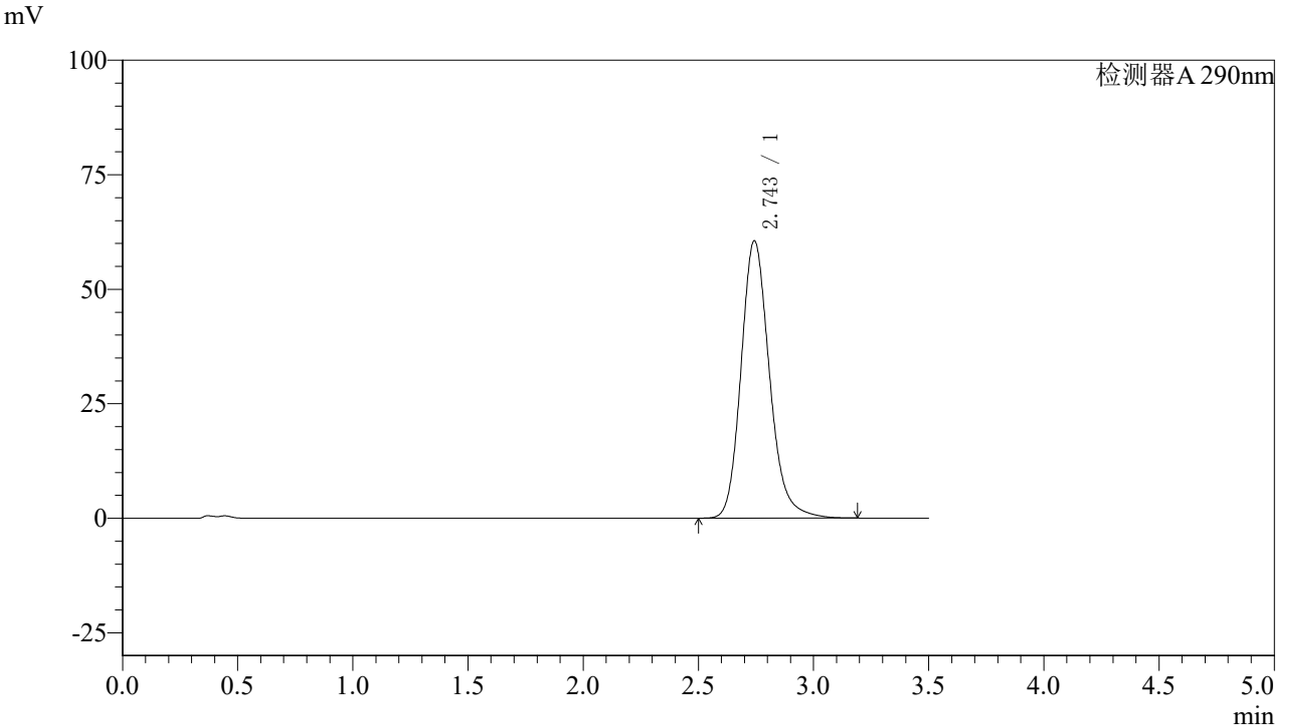


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1416-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:31:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	520494	100.000	60457	2466	1.185	--
总计		520494	100.000	60457			

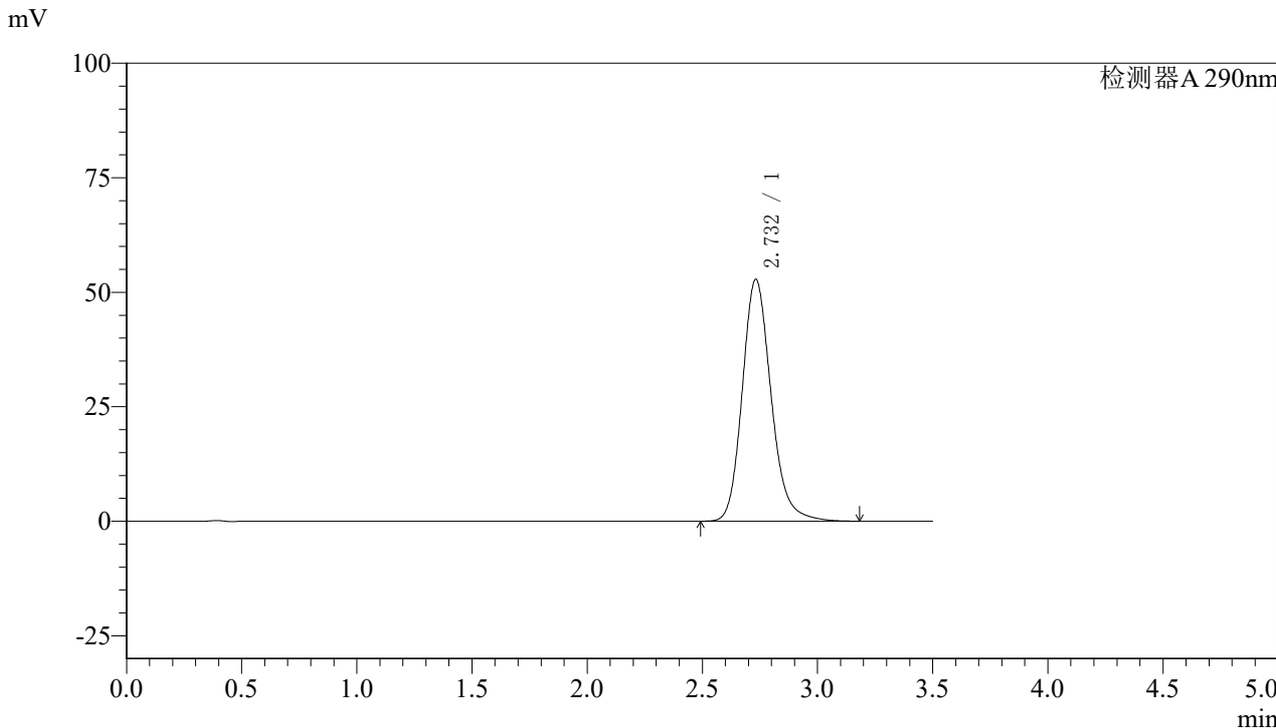


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1417-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:35:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:54:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	459913	100.000	52808	2378	1.181	--
总计		459913	100.000	52808			

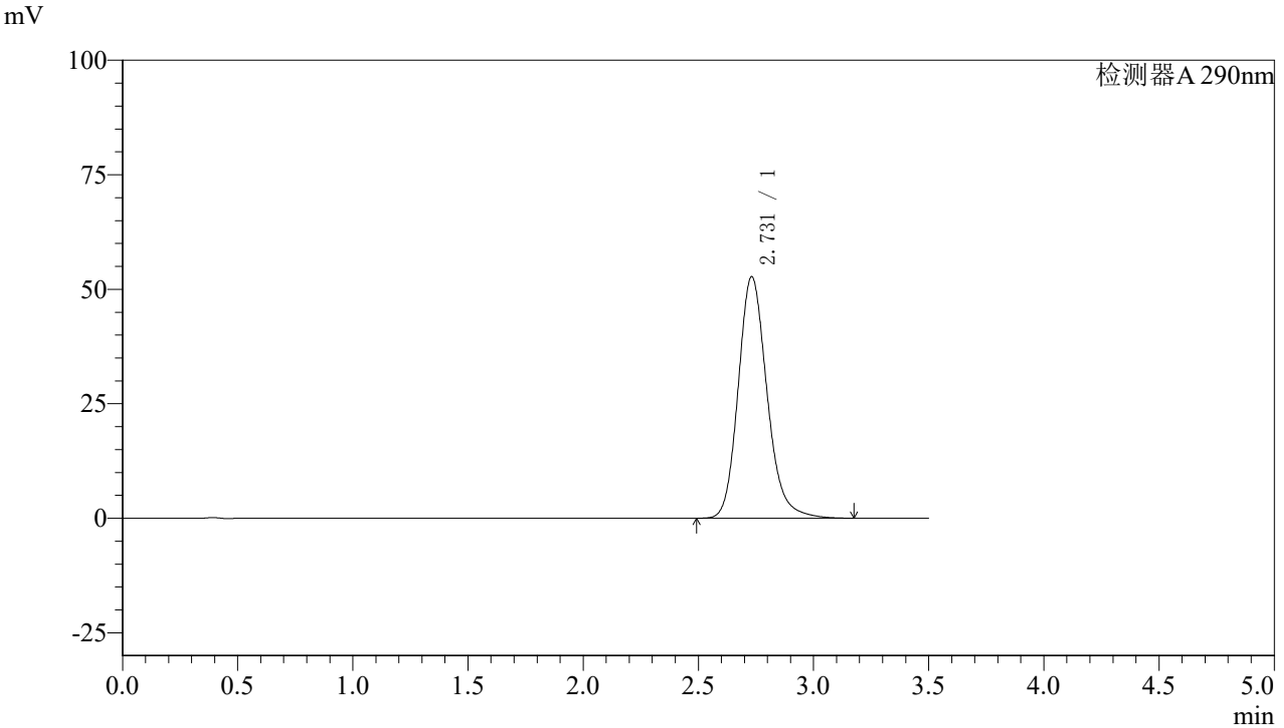


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-73/26-1418-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:39:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:55:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	459375	100.000	52760	2377	1.181	--
总计		459375	100.000	52760			