

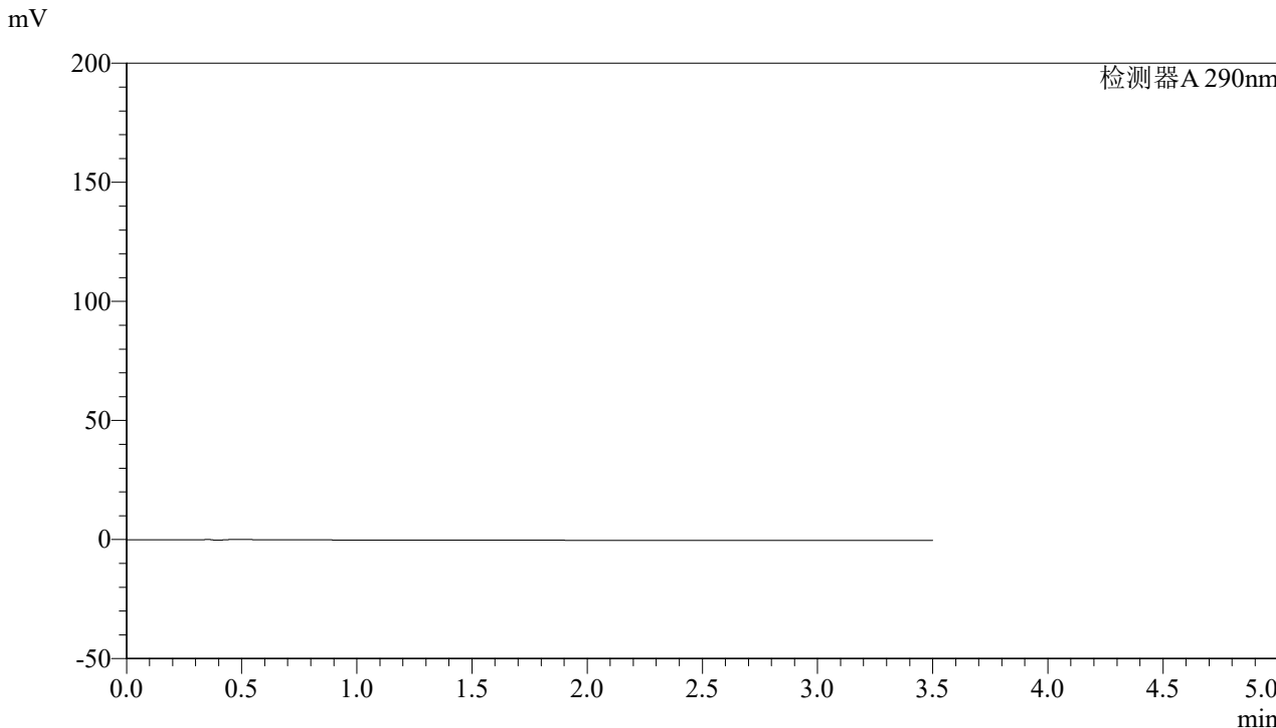


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-1-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:19:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

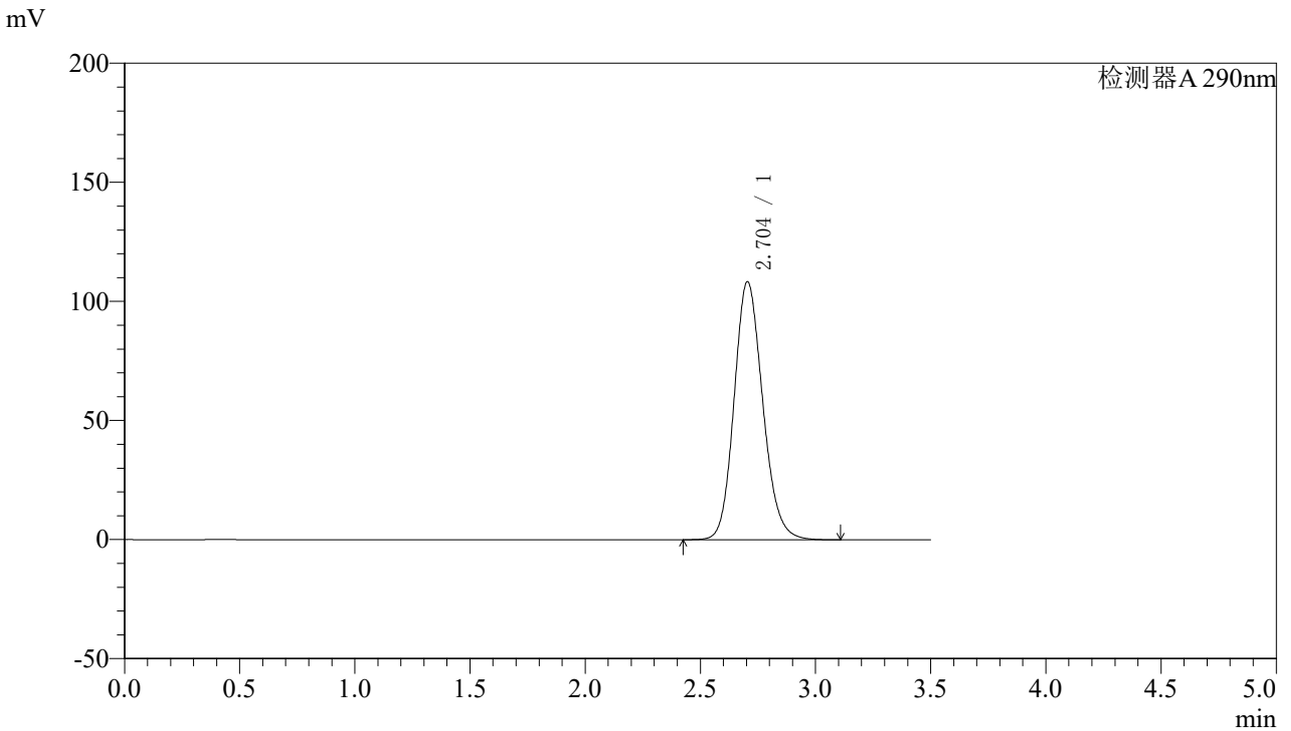


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-30/25-2-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 11:23:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	936881	100.000	108420	2307	1.152	--
总计		936881	100.000	108420			

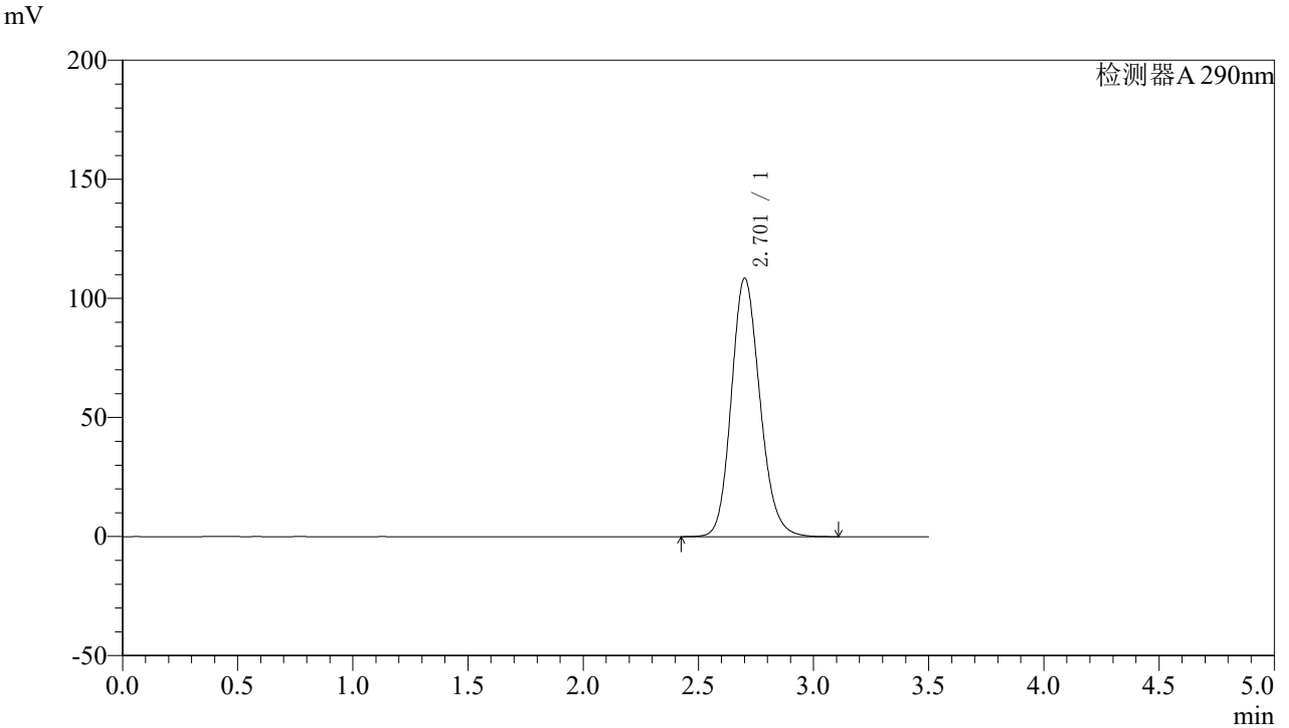


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-3-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 11:27:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	936510	100.000	108261	2310	1.157	--
总计		936510	100.000	108261			

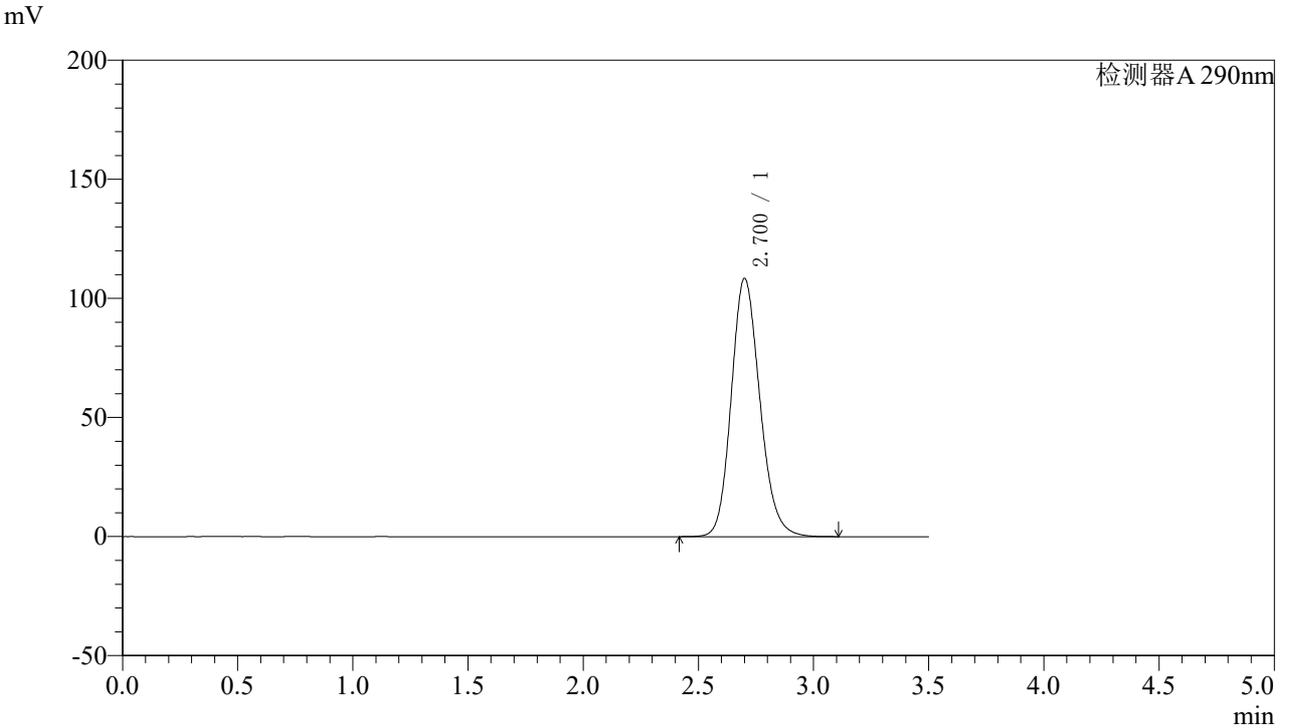


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-4-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:31:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	936551	100.000	108230	2309	1.162	--
总计		936551	100.000	108230			

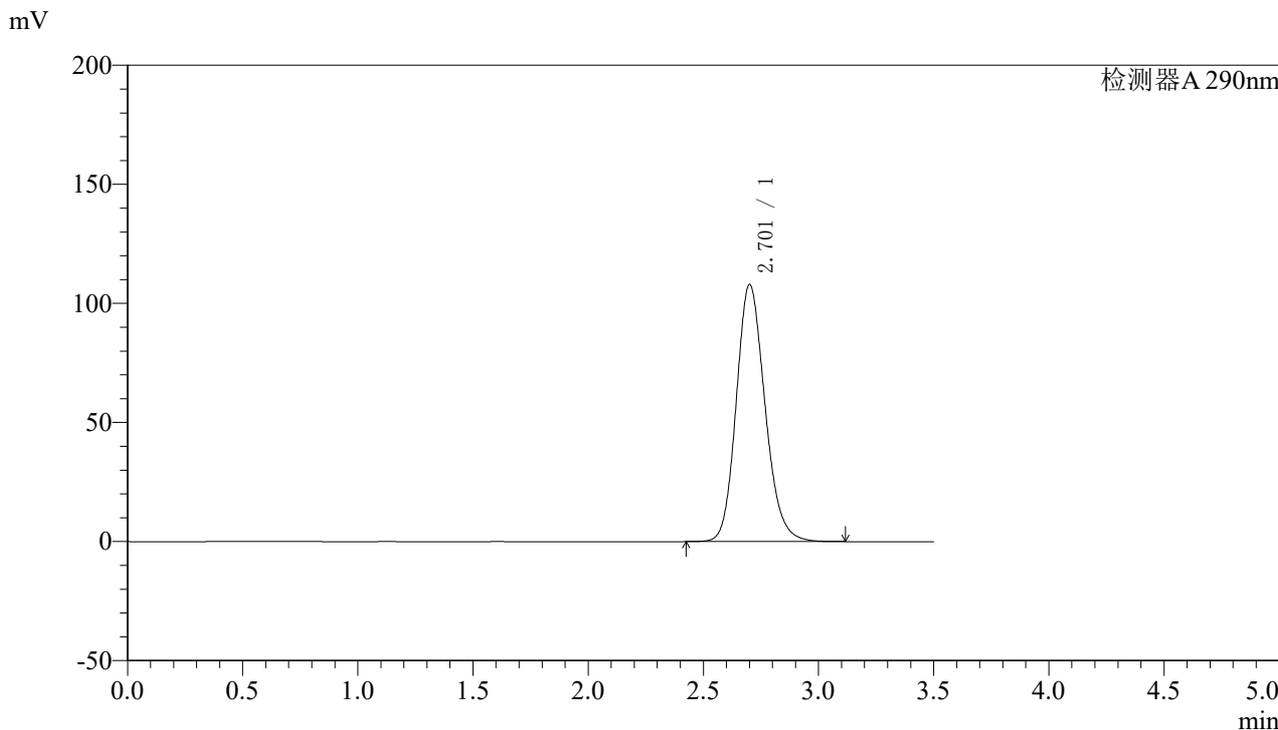


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-5-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:34:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	936351	100.000	107702	2289	1.165	--
总计		936351	100.000	107702			

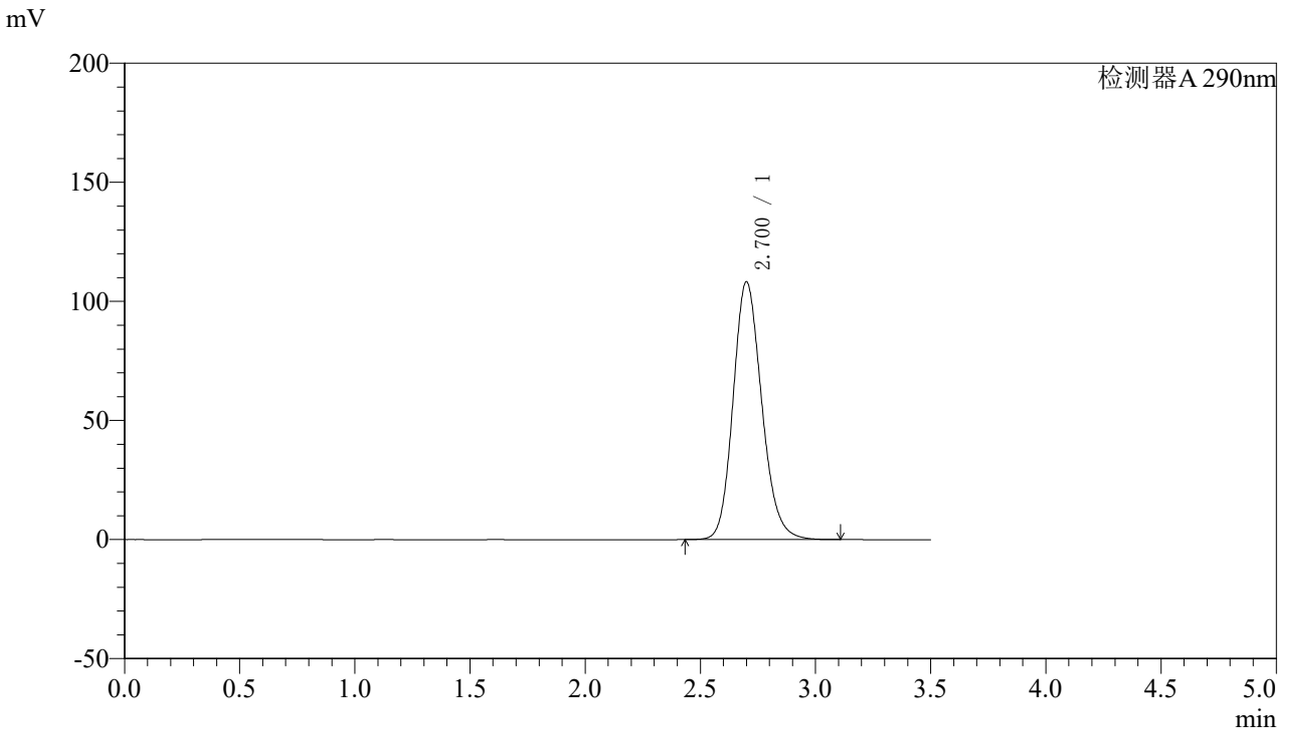


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-6-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 11:38:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	936163	100.000	108127	2305	1.166	--
总计		936163	100.000	108127			

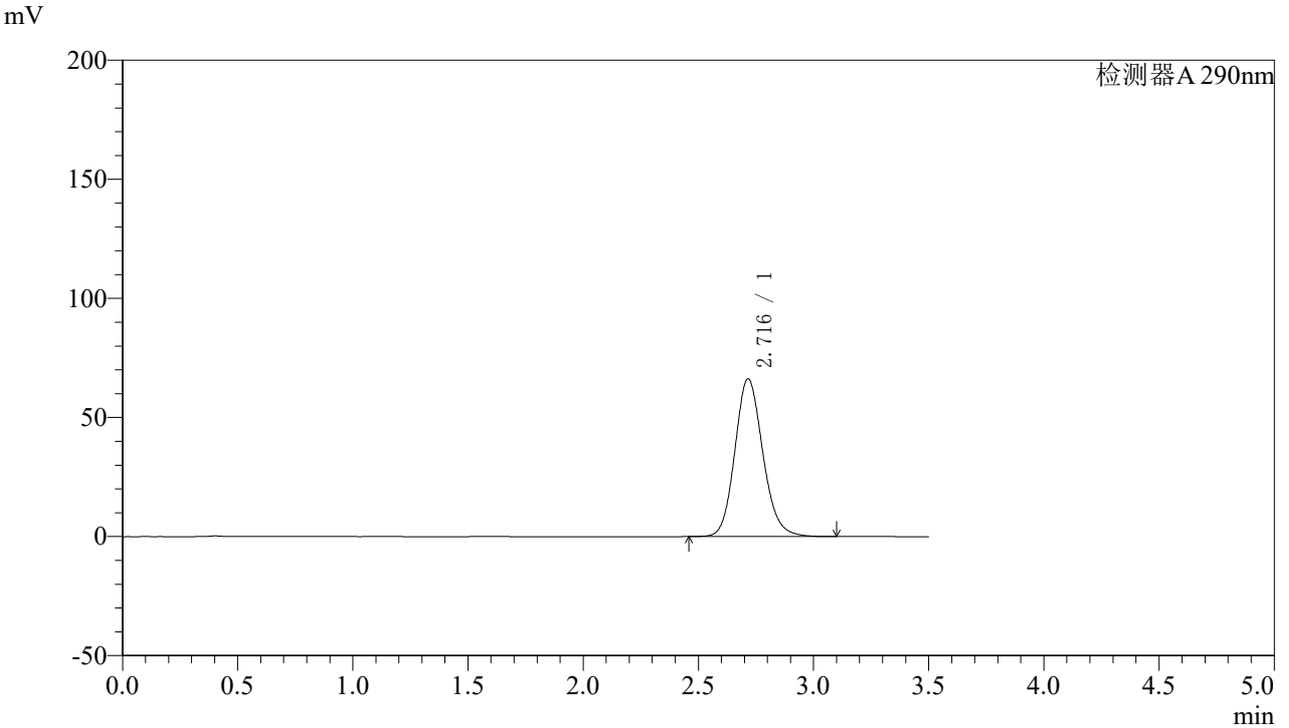


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-7-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:42:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:02:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	560008	100.000	66211	2446	1.141	--
总计		560008	100.000	66211			

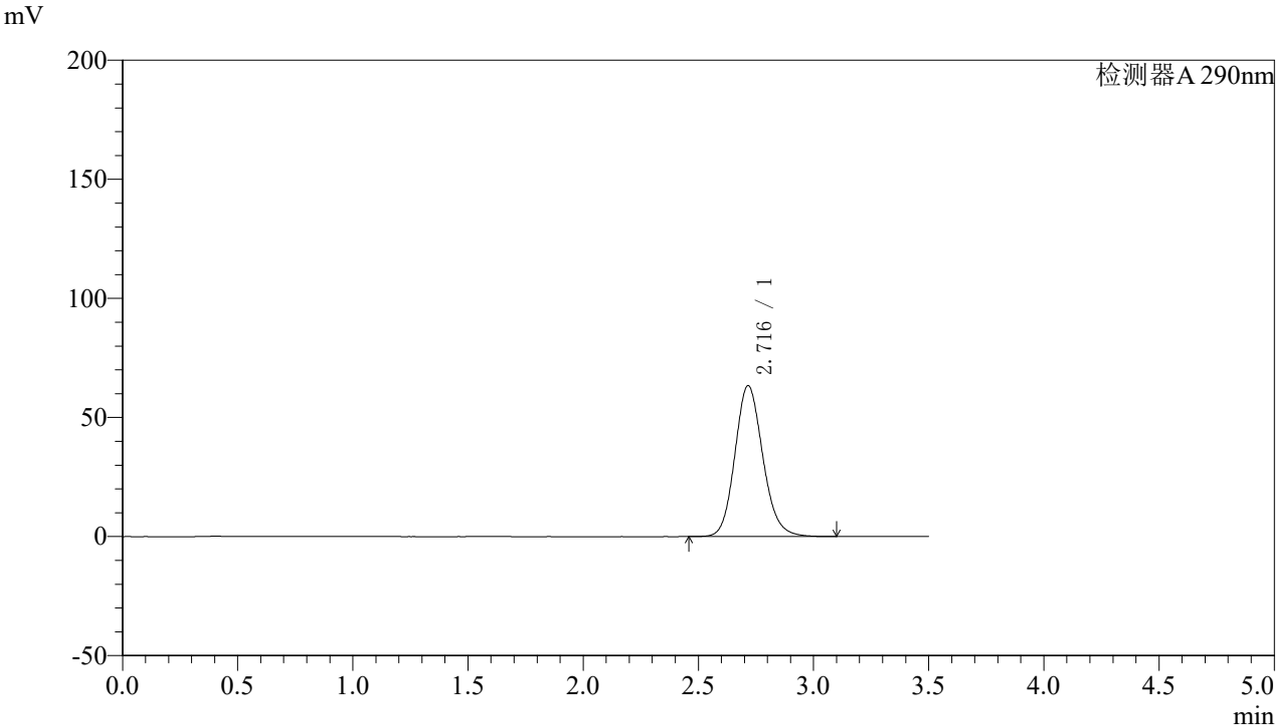


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-8-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 11:46:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	535000	100.000	63338	2453	1.140	--
总计		535000	100.000	63338			

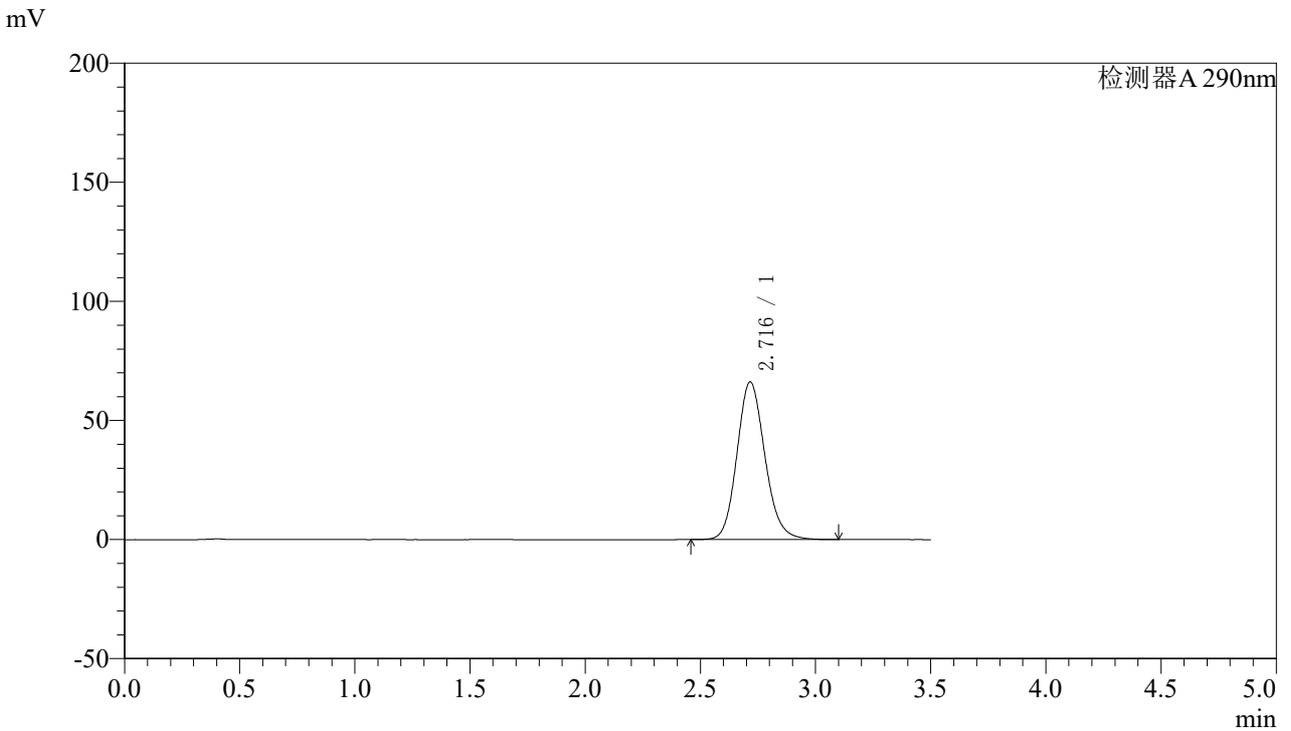


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-9-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 11:50:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	559041	100.000	66109	2451	1.141	--
总计		559041	100.000	66109			

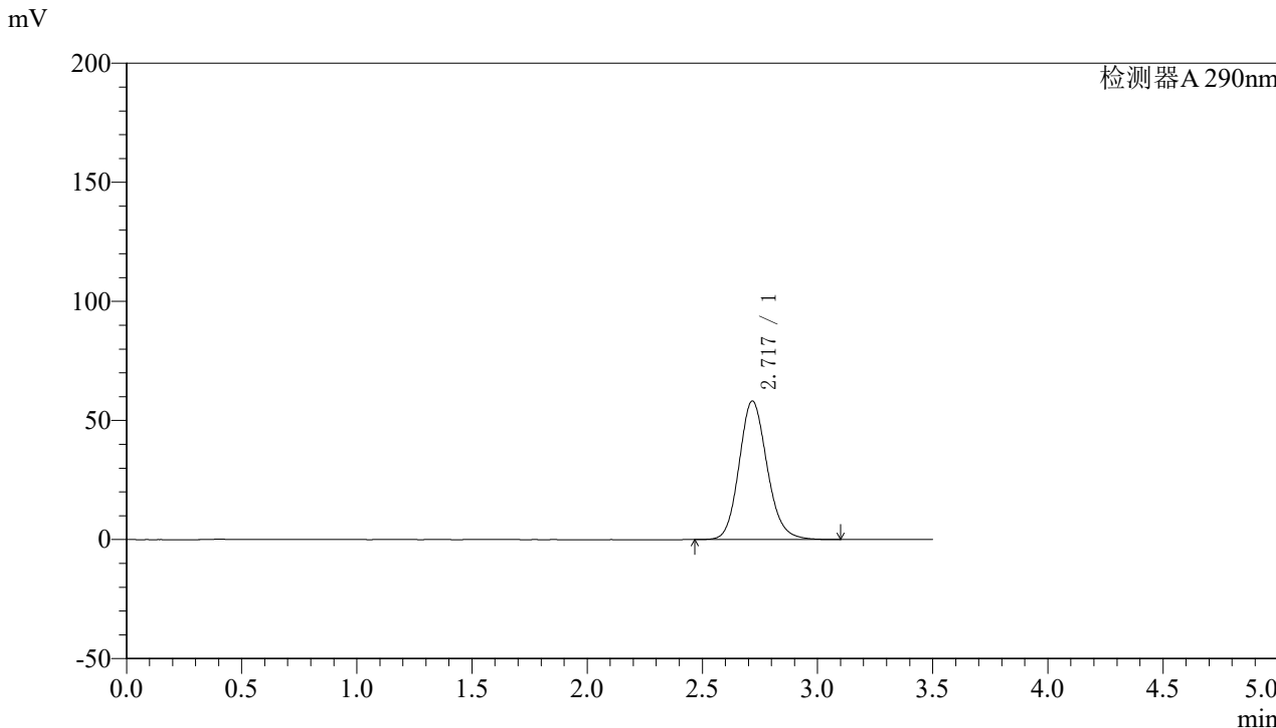


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-10-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 11:54:18 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:06  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	492295	100.000	58091	2448	1.140	--
总计		492295	100.000	58091			

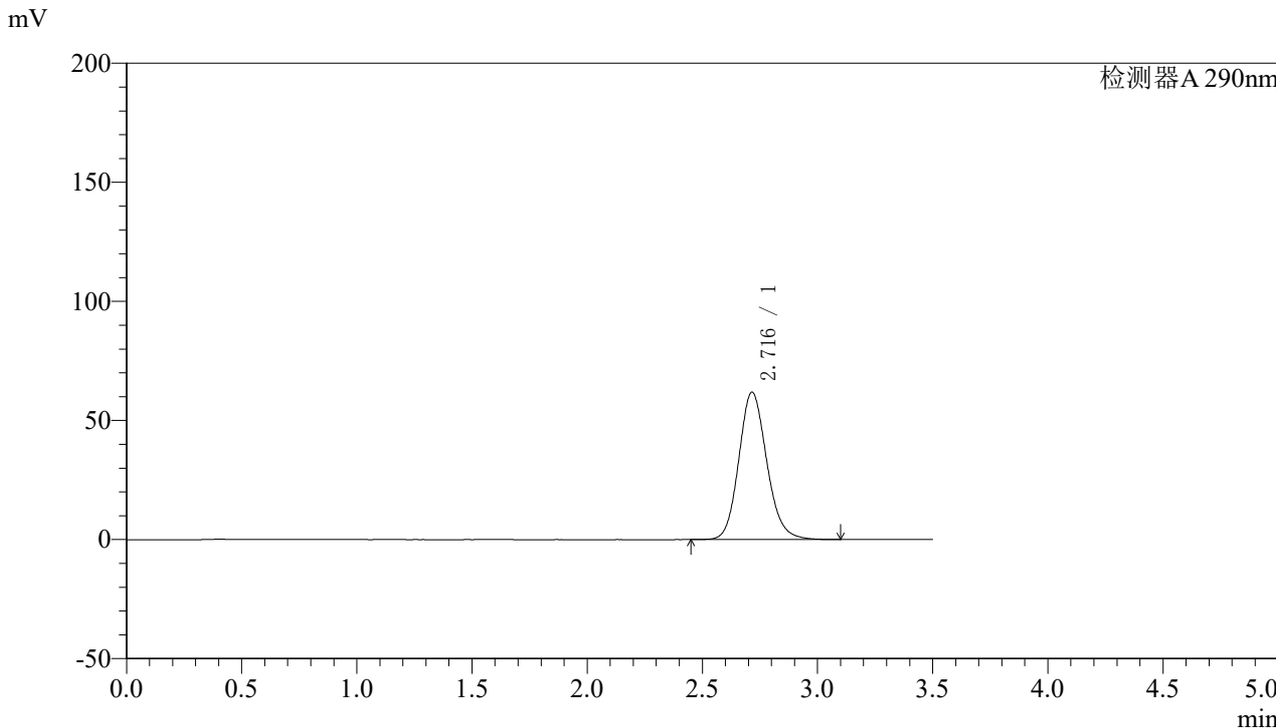


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-11-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:58:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	523636	100.000	61880	2447	1.142	--
总计		523636	100.000	61880			

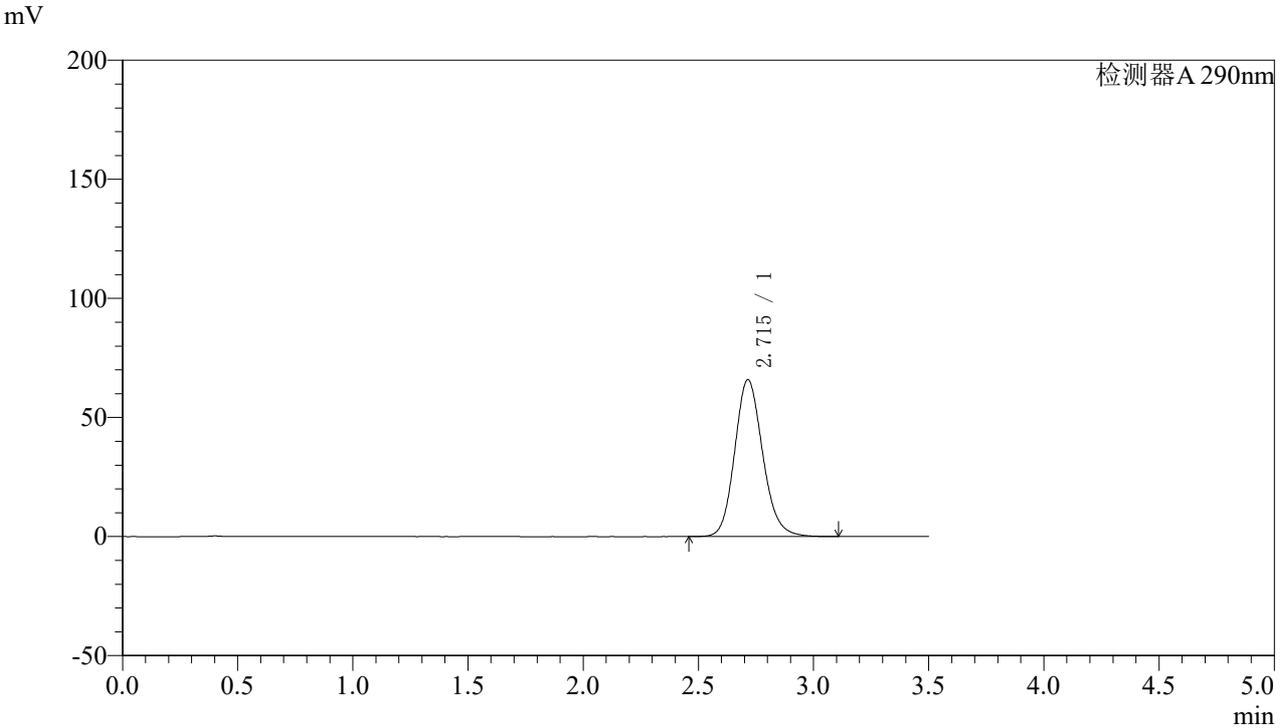


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-12-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 12:02:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	557276	100.000	65872	2446	1.146	--
总计		557276	100.000	65872			

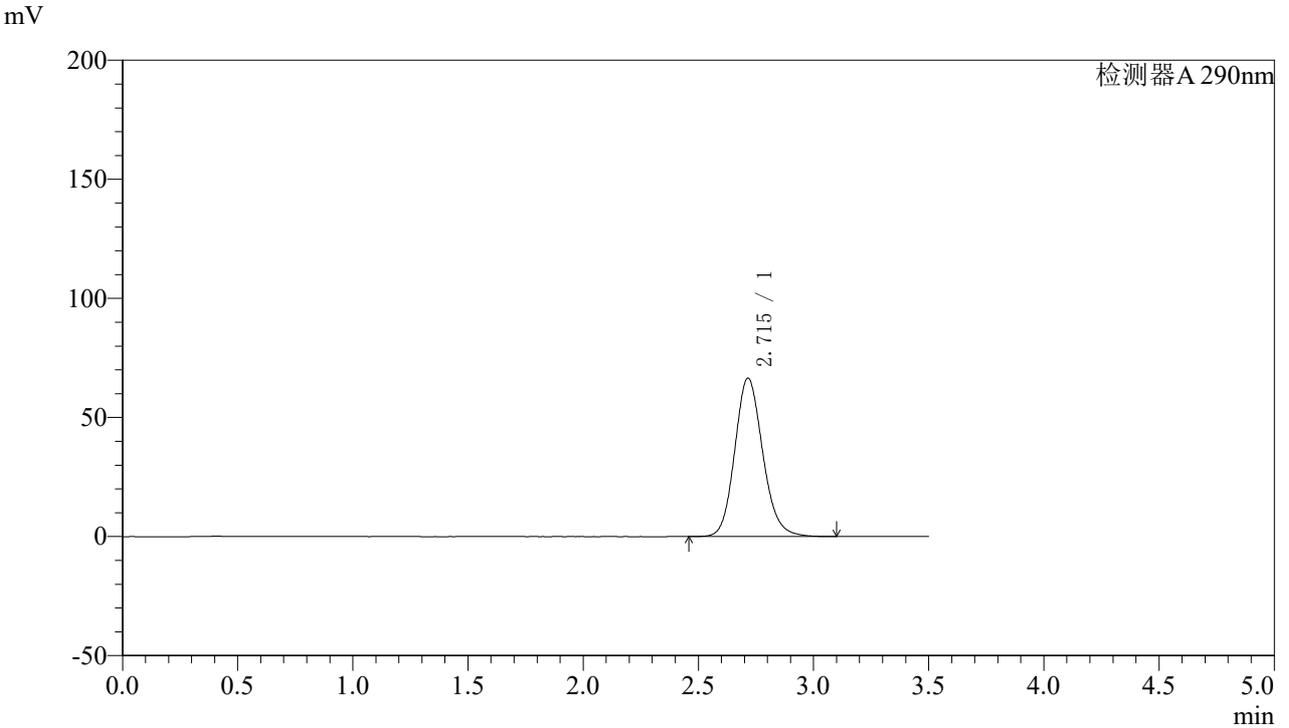


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-13-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:05:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	562686	100.000	66504	2445	1.144	--
总计		562686	100.000	66504			

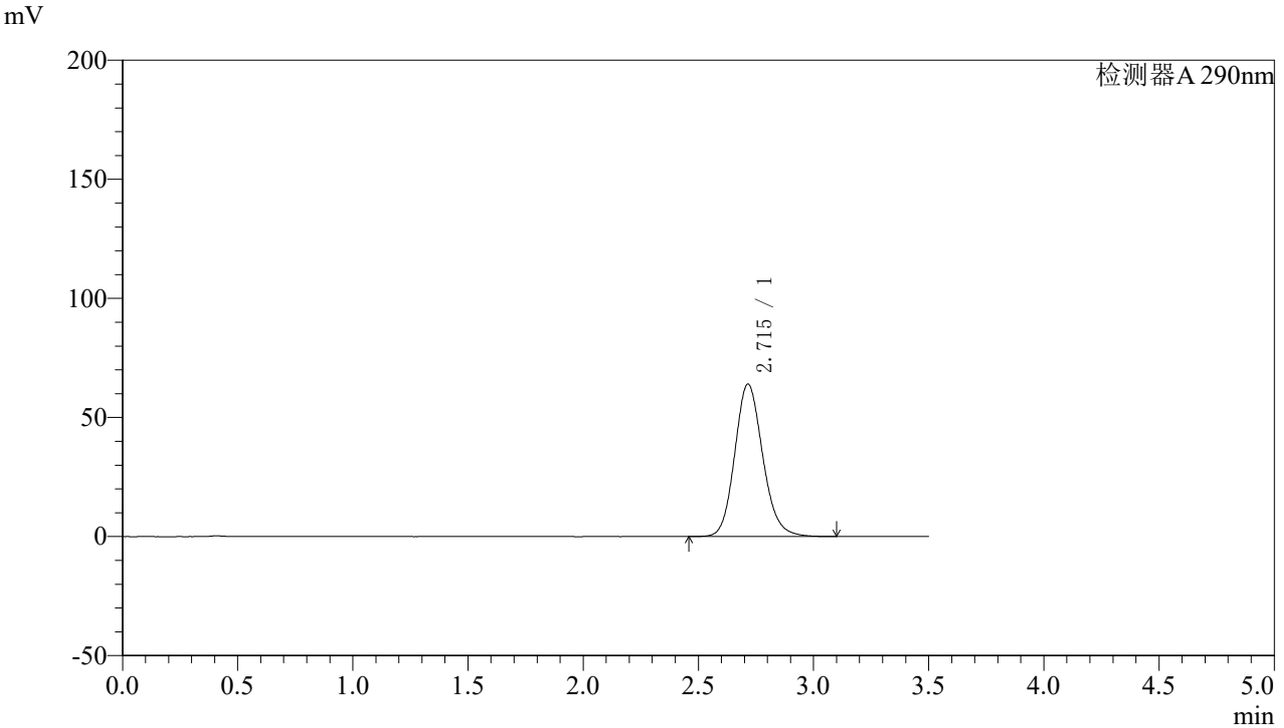


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-14-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:09:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541574	100.000	63996	2445	1.144	--
总计		541574	100.000	63996			

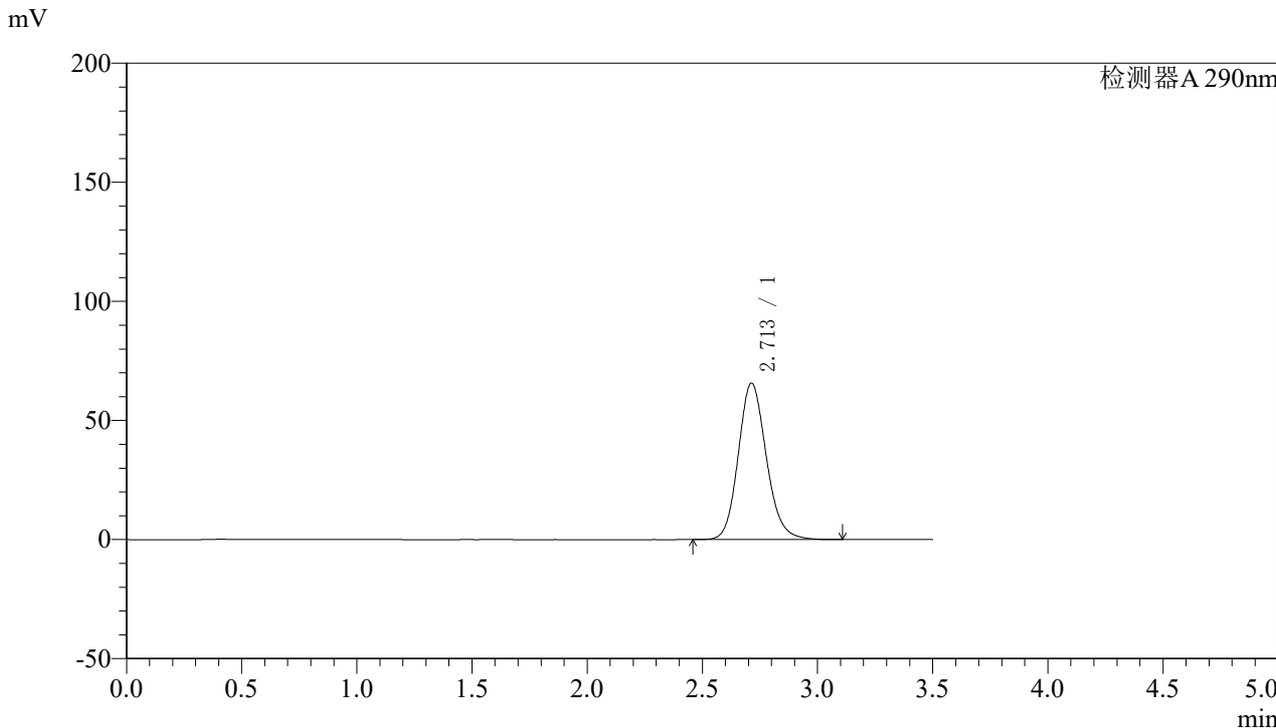


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-15-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:13:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	556287	100.000	65714	2439	1.146	--
总计		556287	100.000	65714			

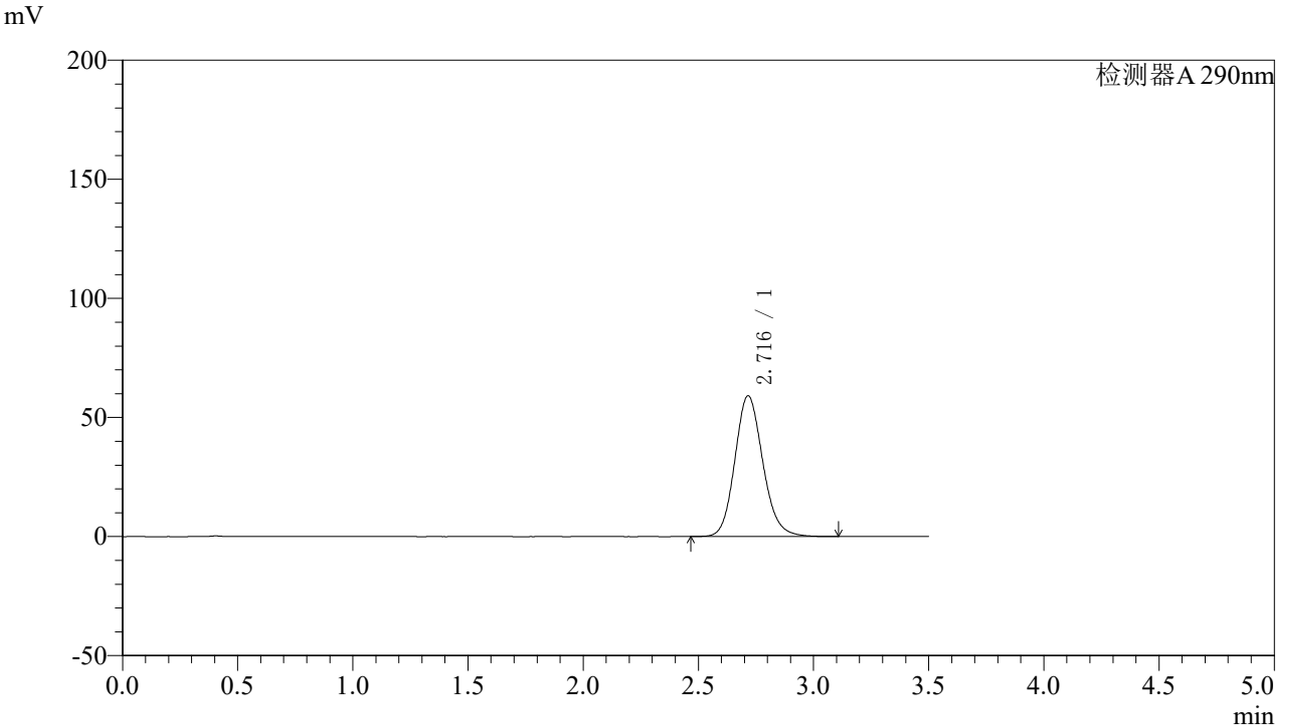


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-16-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:17:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	499537	100.000	59079	2451	1.142	--
总计		499537	100.000	59079			

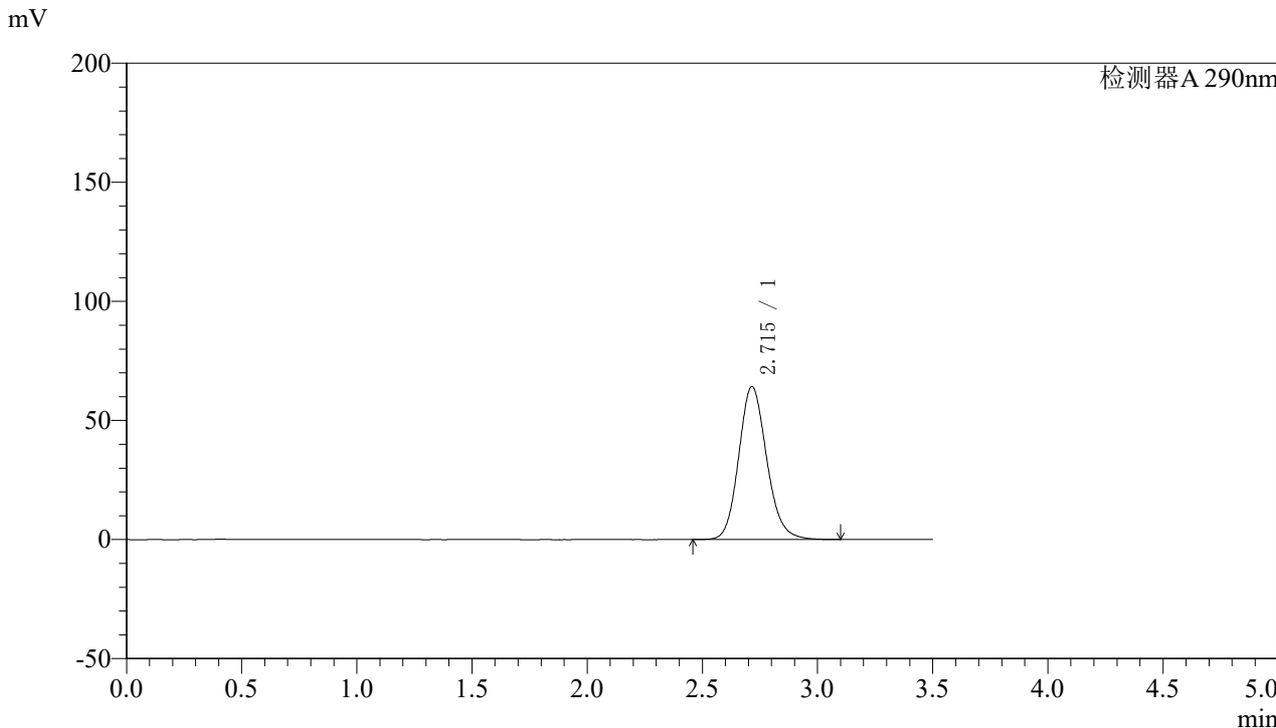


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-17-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:21:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	543299	100.000	64232	2447	1.145	--
总计		543299	100.000	64232			

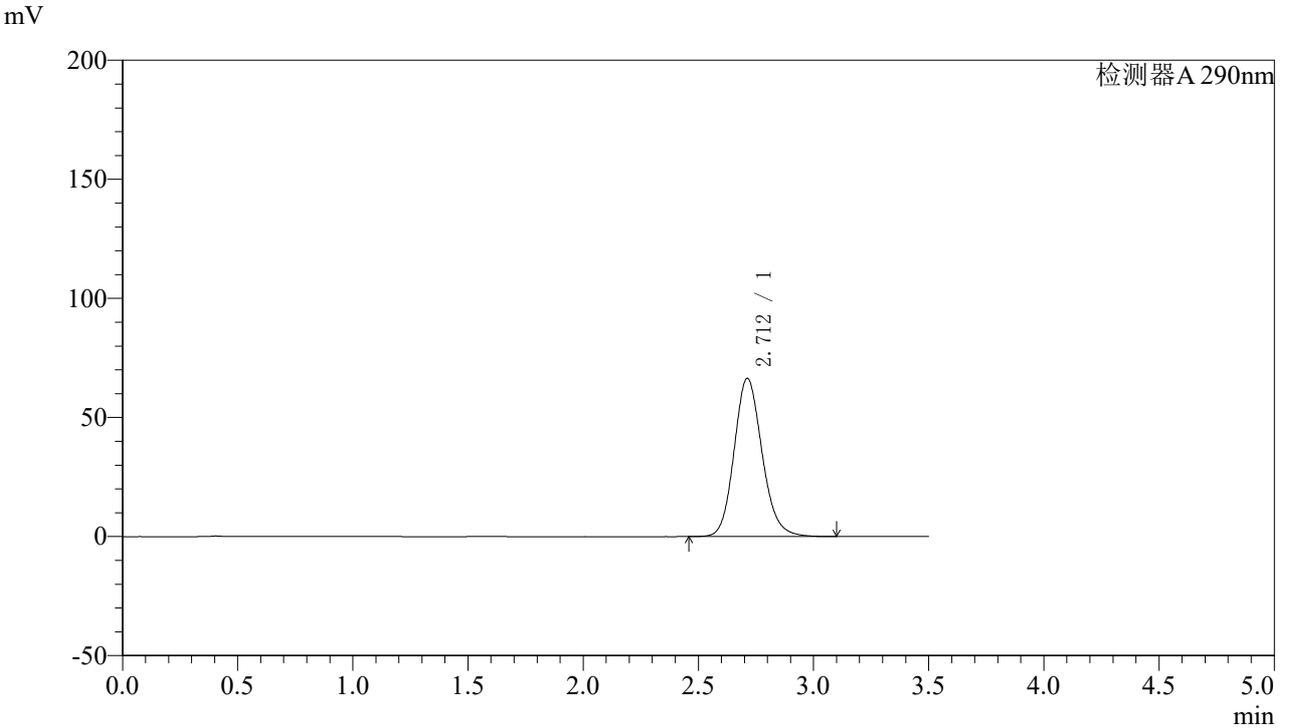


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-18-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 12:25:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	561470	100.000	66450	2445	1.145	--
总计		561470	100.000	66450			

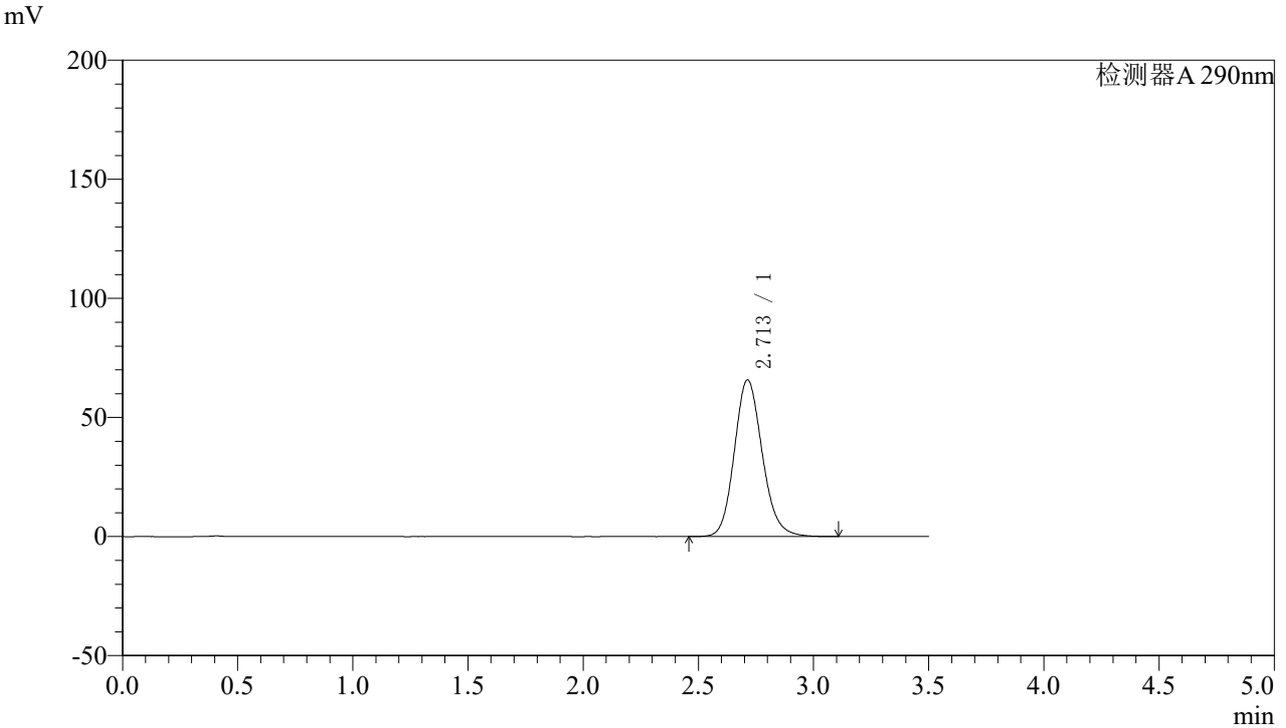


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-19-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:29:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	555348	100.000	65812	2453	1.144	--
总计		555348	100.000	65812			

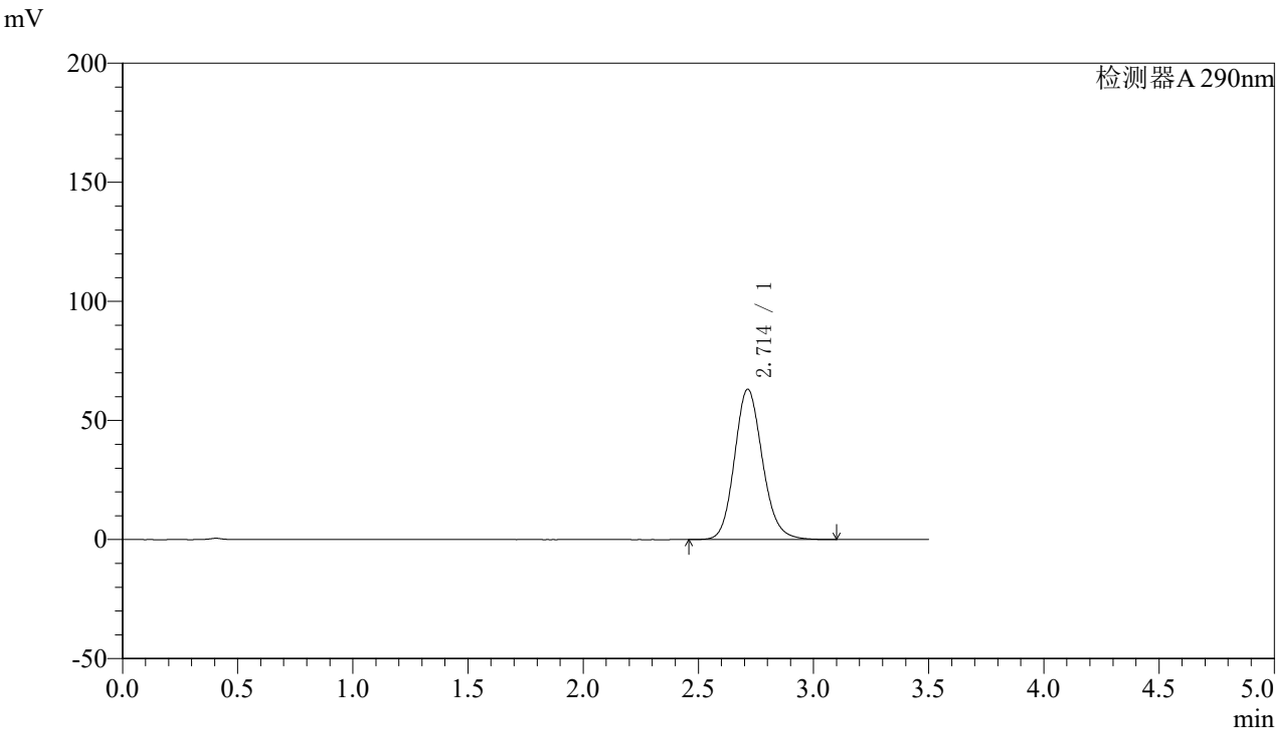


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-20-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:33:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	532919	100.000	63129	2451	1.142	--
总计		532919	100.000	63129			

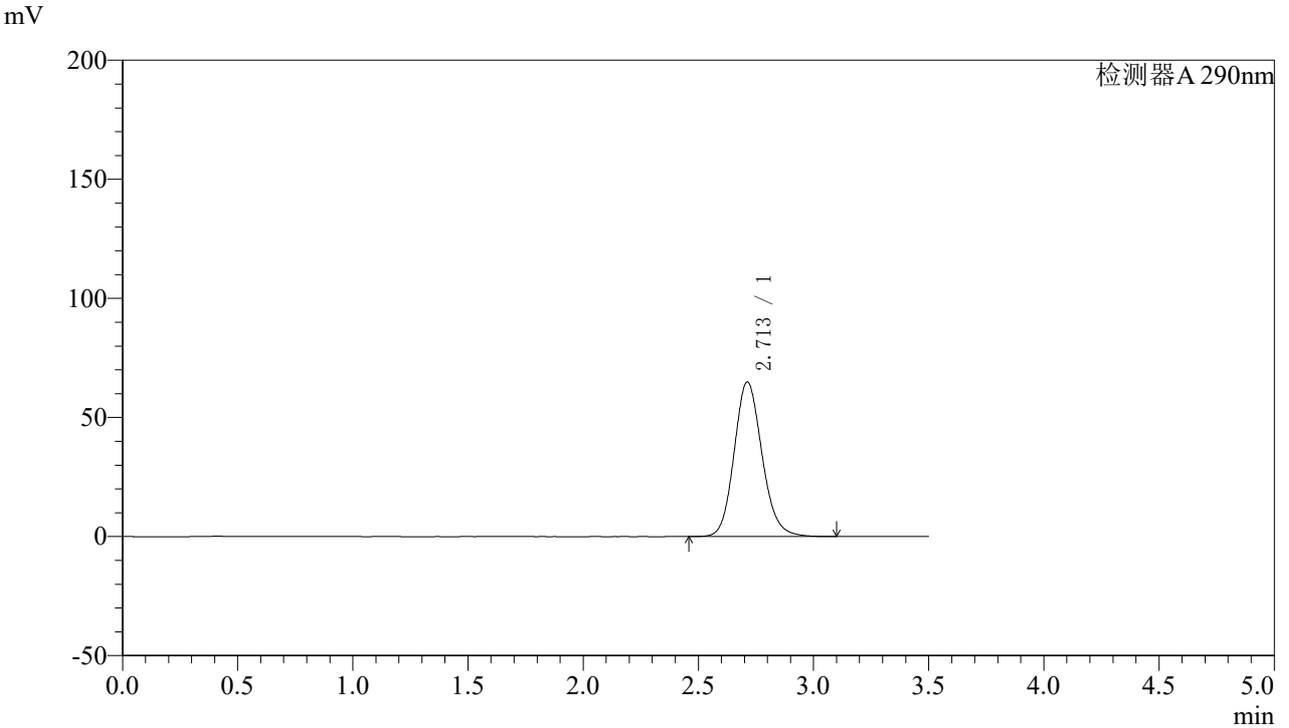


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-21-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 12:36:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	547505	100.000	64947	2454	1.141	--
总计		547505	100.000	64947			

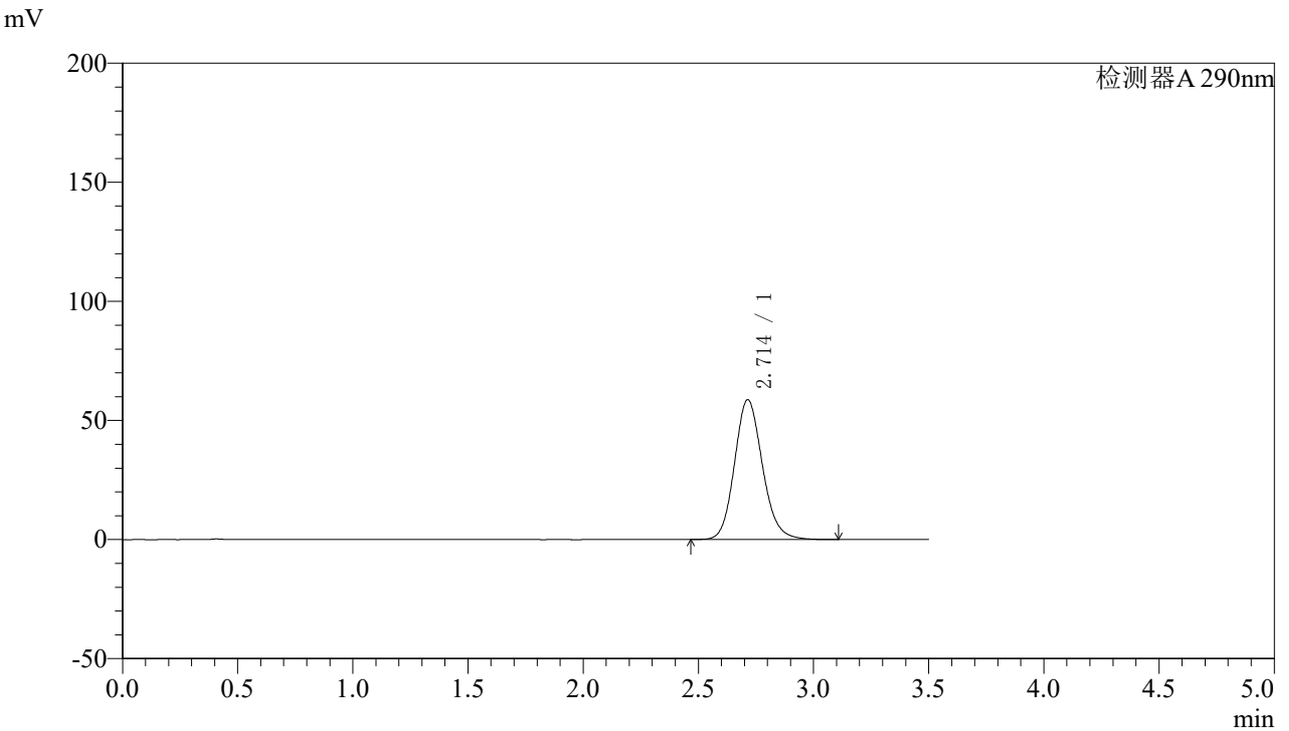


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-22-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:40:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	495635	100.000	58735	2454	1.139	--
总计		495635	100.000	58735			

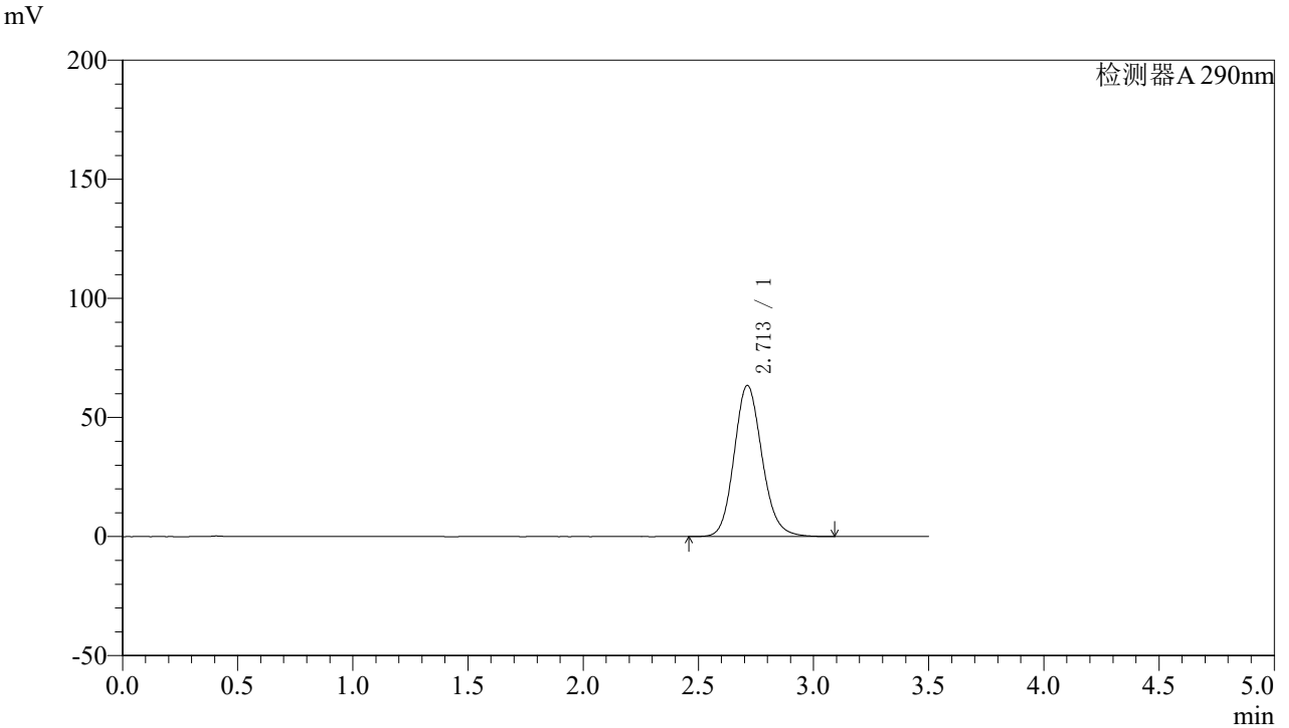


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-23-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:44:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	535132	100.000	63483	2456	1.140	--
总计		535132	100.000	63483			

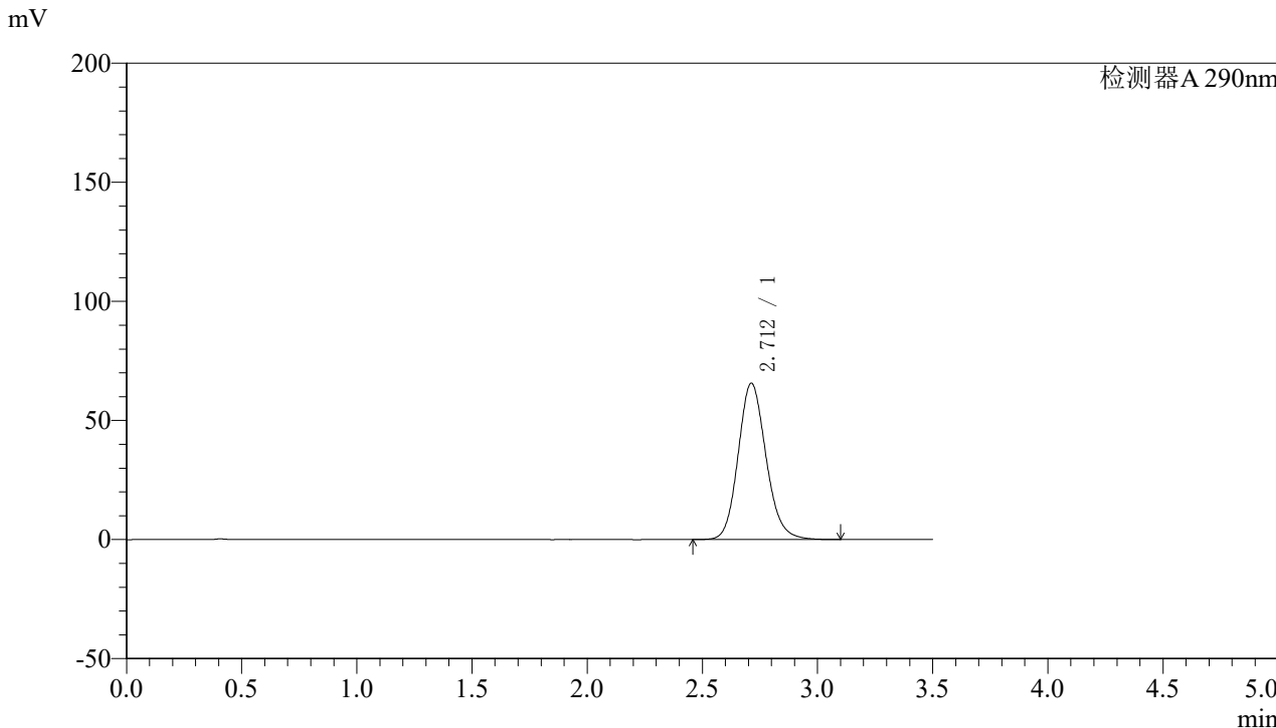


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-24-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:48:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	552852	100.000	65657	2459	1.142	--
总计		552852	100.000	65657			

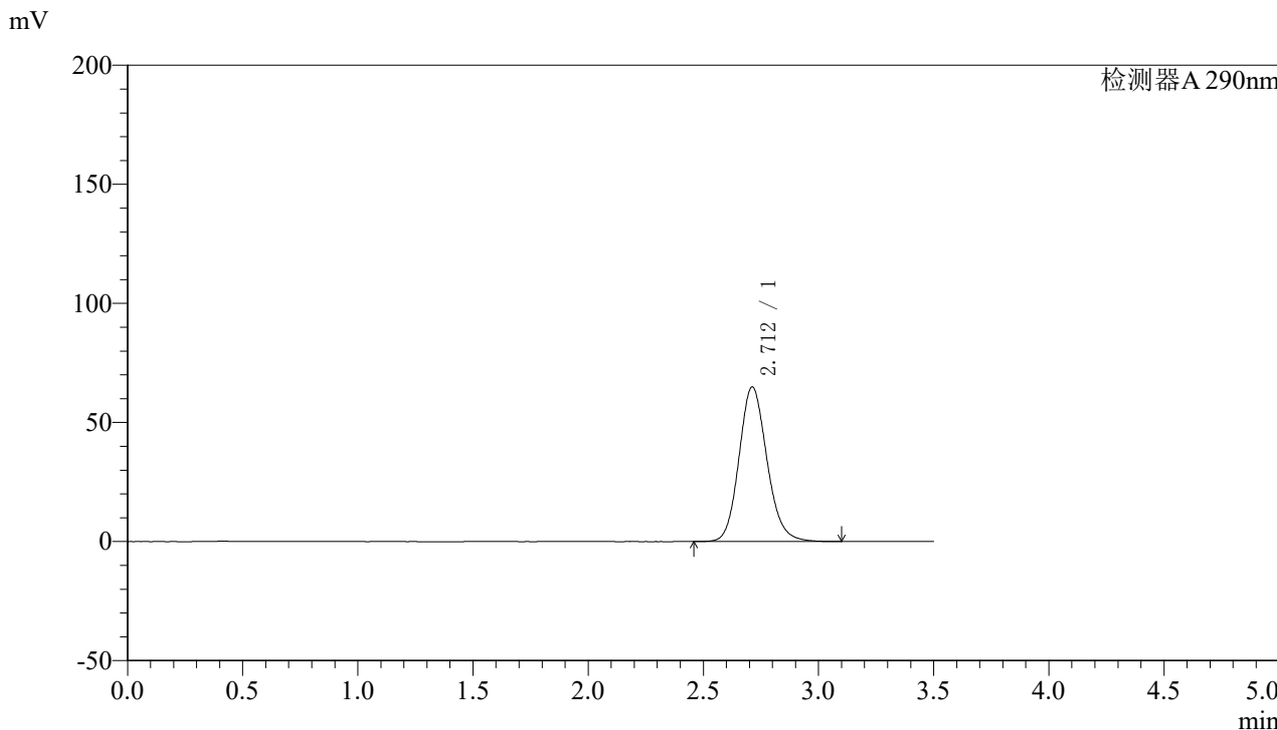


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-25-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:52:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	548092	100.000	64942	2448	1.141	--
总计		548092	100.000	64942			

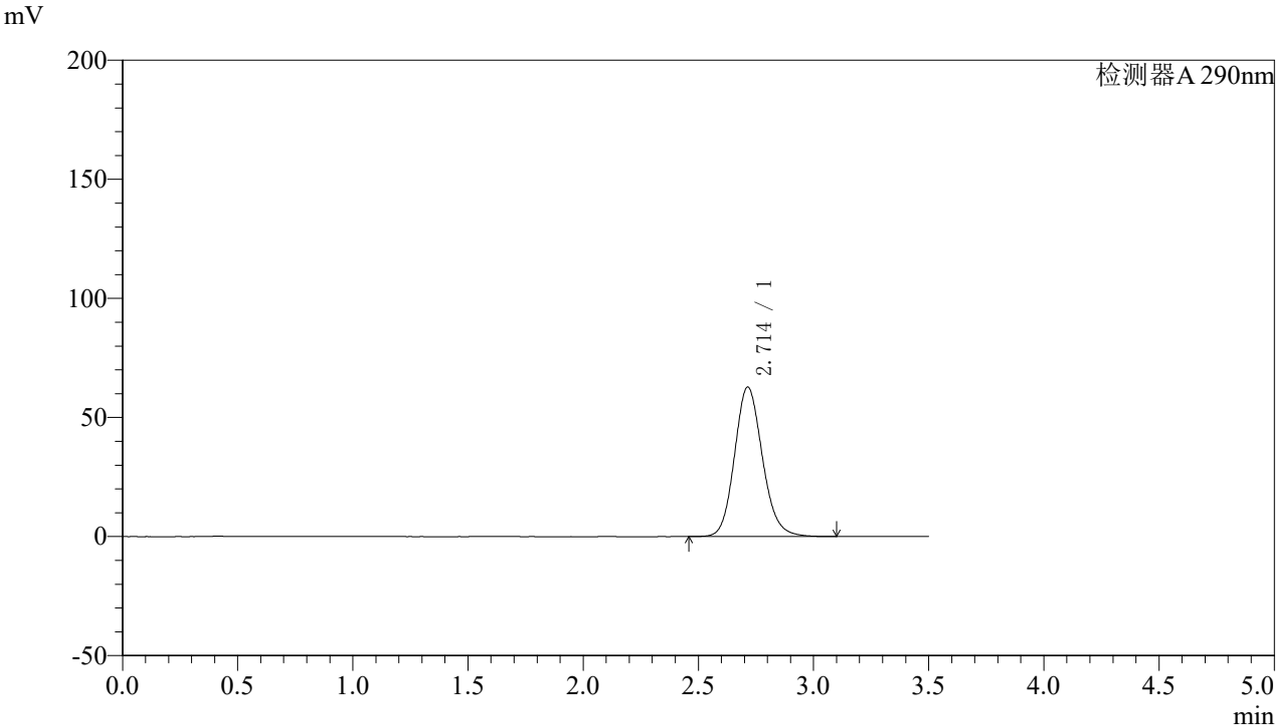


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-26-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 12:56:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	529019	100.000	62788	2461	1.138	--
总计		529019	100.000	62788			

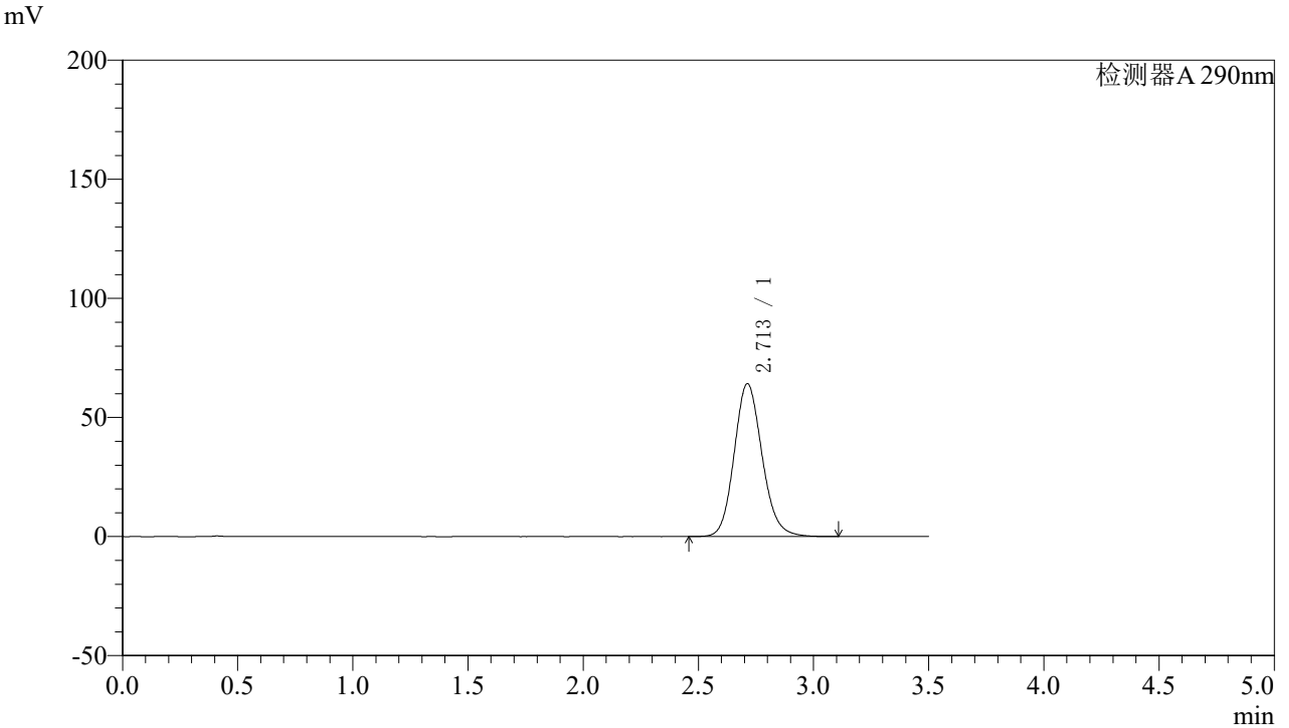


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-27-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:00:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	541219	100.000	64203	2452	1.138	--
总计		541219	100.000	64203			

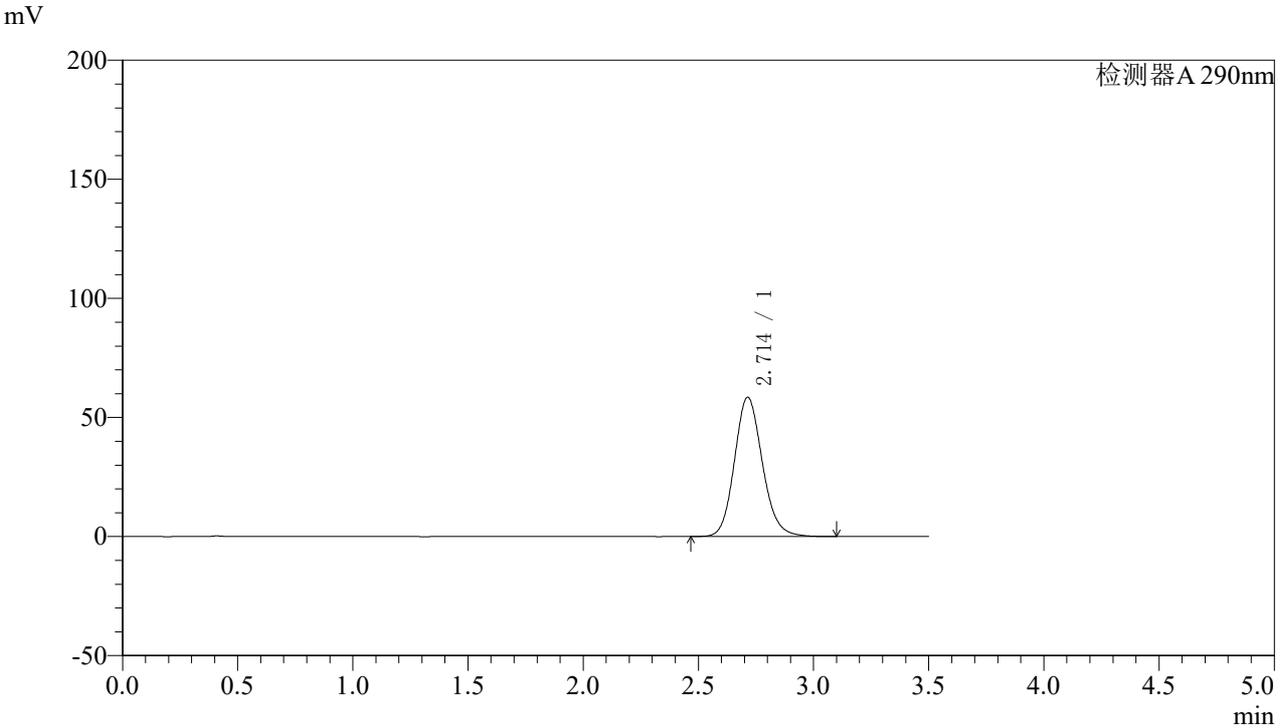


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-28-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 13:03:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	493055	100.000	58508	2457	1.137	--
总计		493055	100.000	58508			

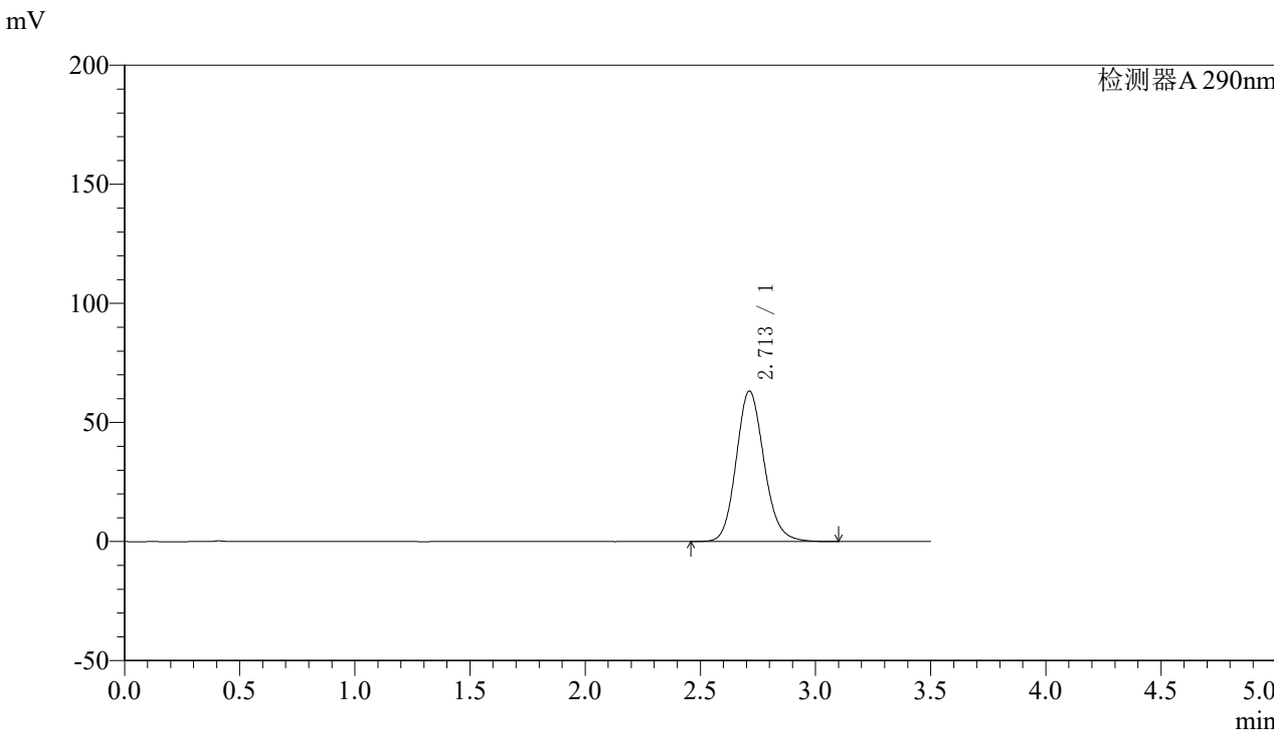


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-29-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:07:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:03:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	532465	100.000	63224	2457	1.139	--
总计		532465	100.000	63224			

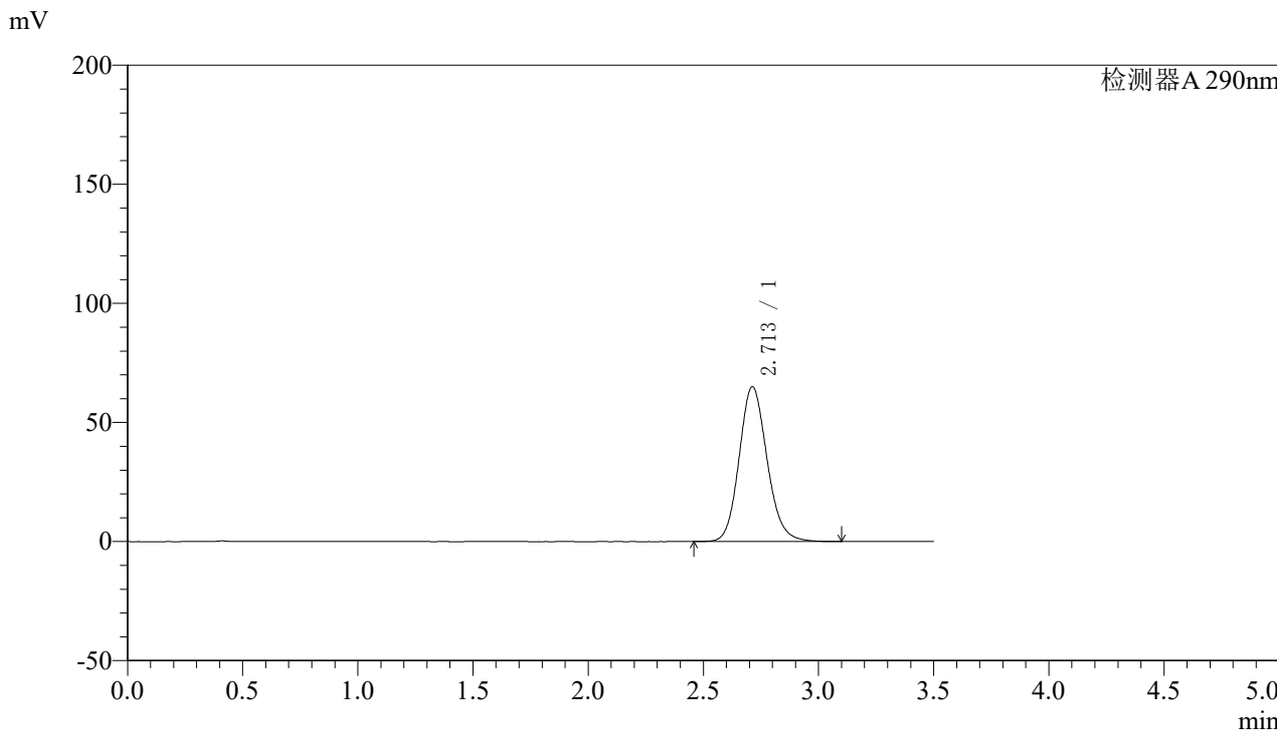


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-30-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:11:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	548462	100.000	65046	2452	1.139	--
总计		548462	100.000	65046			

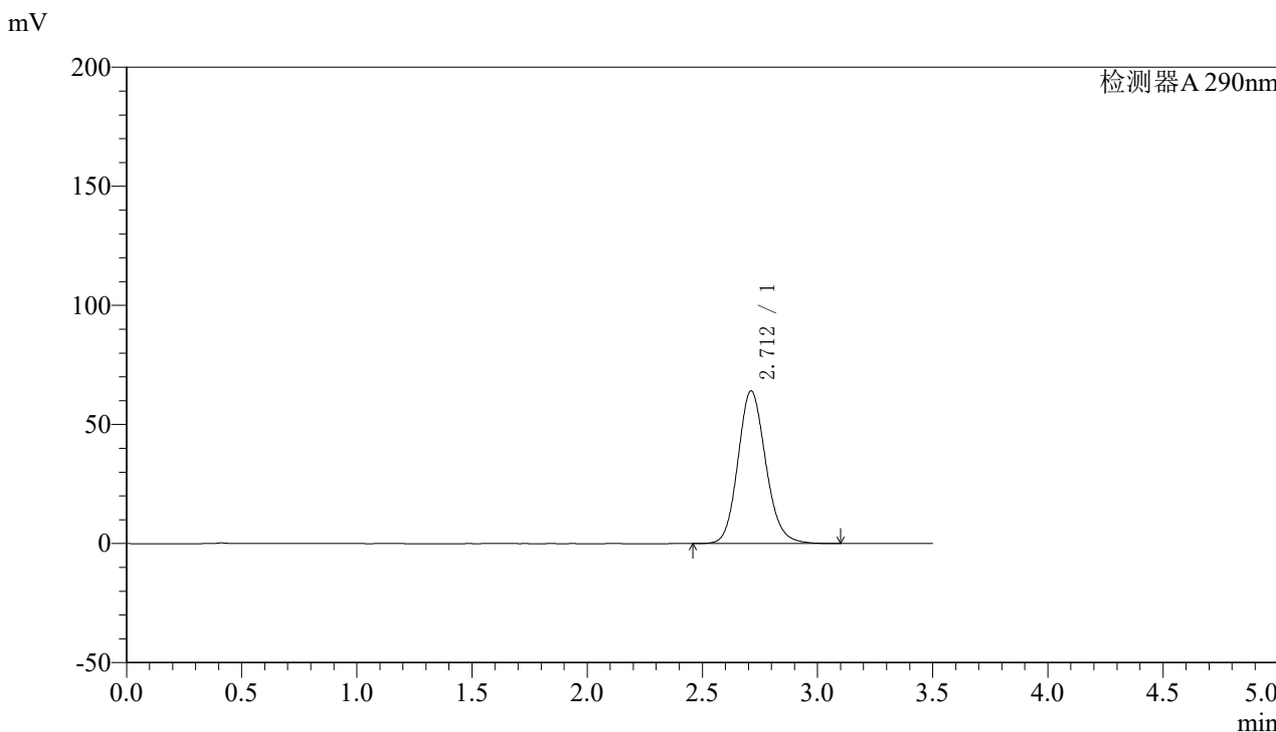


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-31-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:15:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	539193	100.000	64096	2463	1.139	--
总计		539193	100.000	64096			

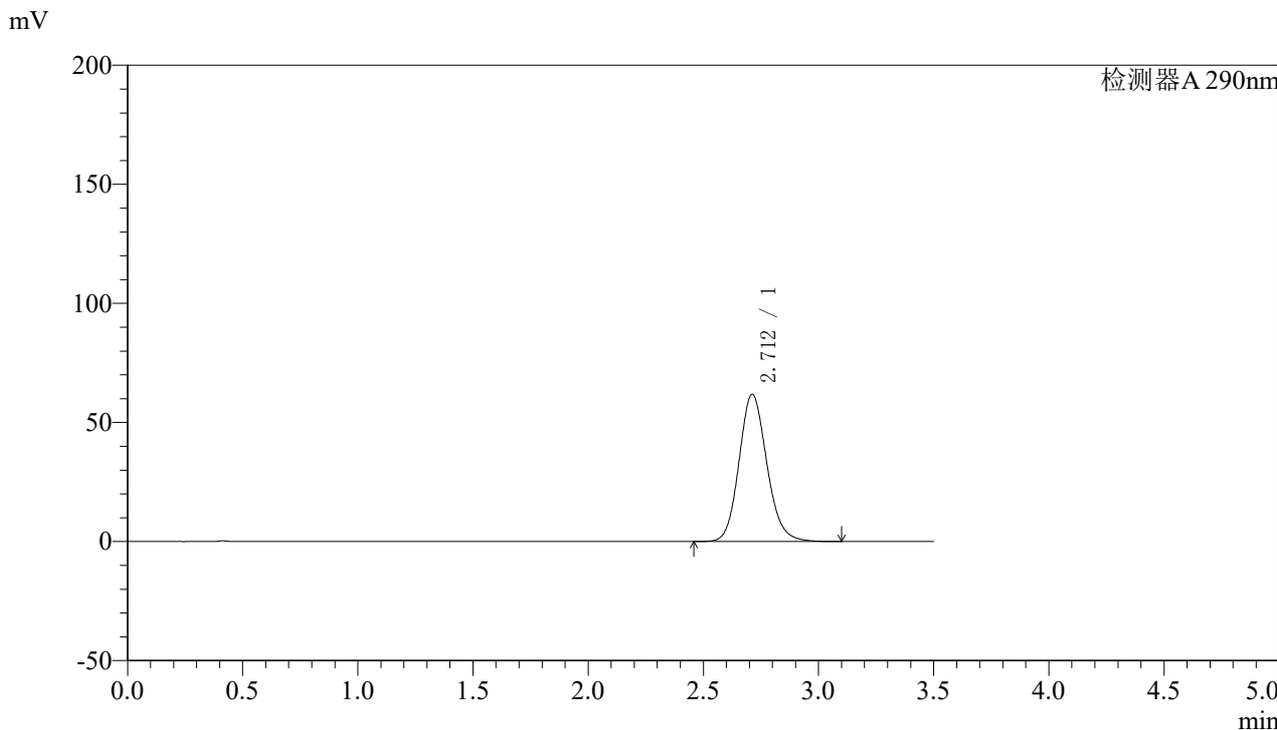


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-32-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:19:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	519423	100.000	61841	2469	1.136	--
总计		519423	100.000	61841			

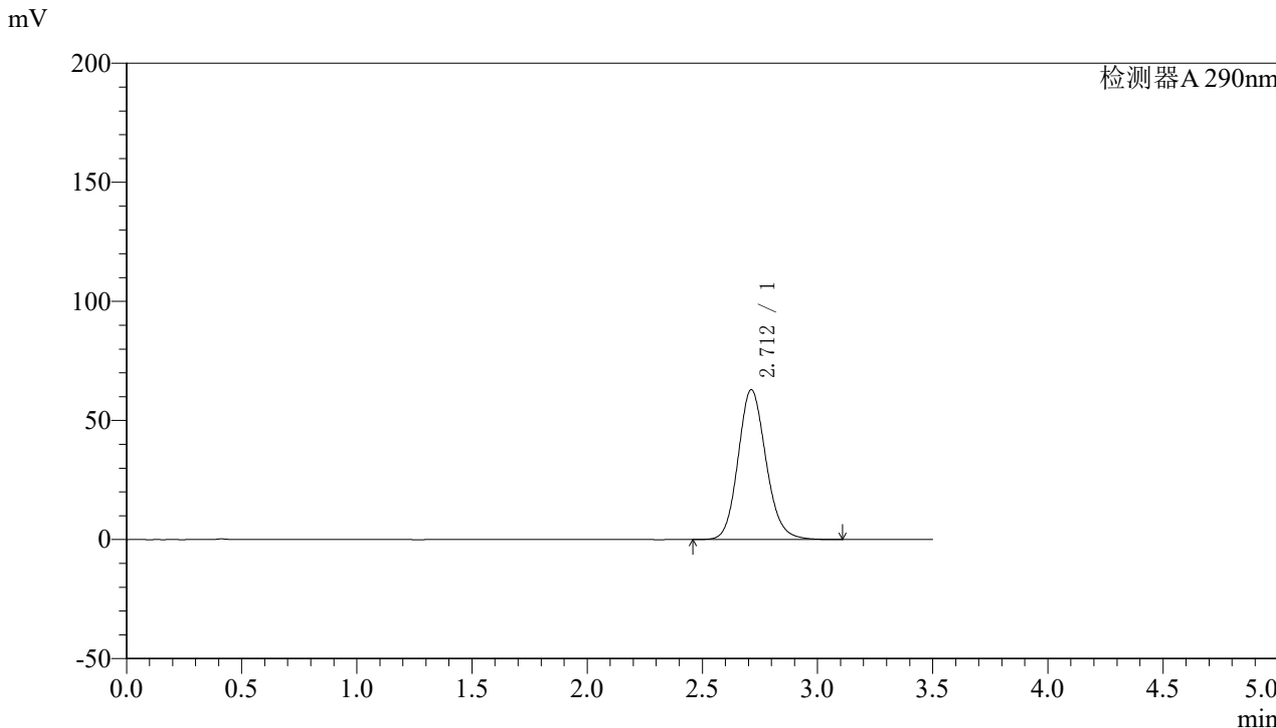


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-33-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 13:23:21 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:10  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	530392	100.000	62955	2455	1.137	--
总计		530392	100.000	62955			

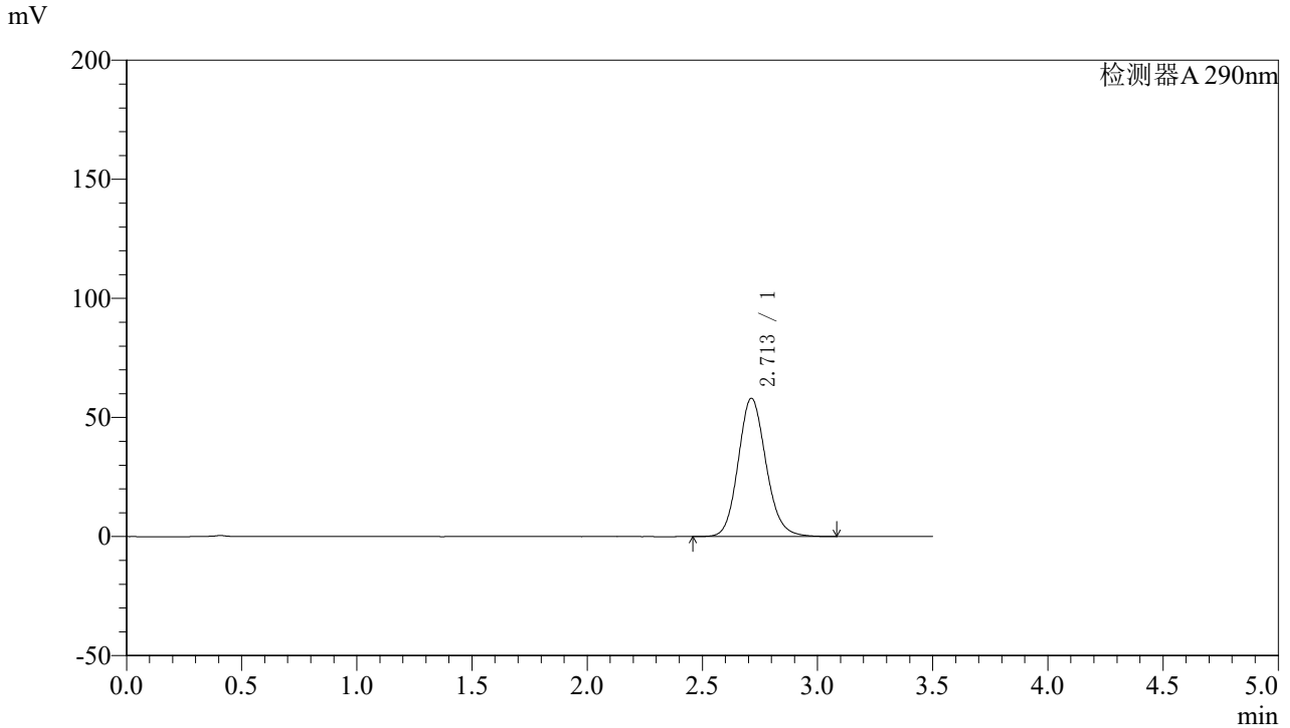


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-34-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 13:27:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	487427	100.000	58079	2473	1.131	--
总计		487427	100.000	58079			

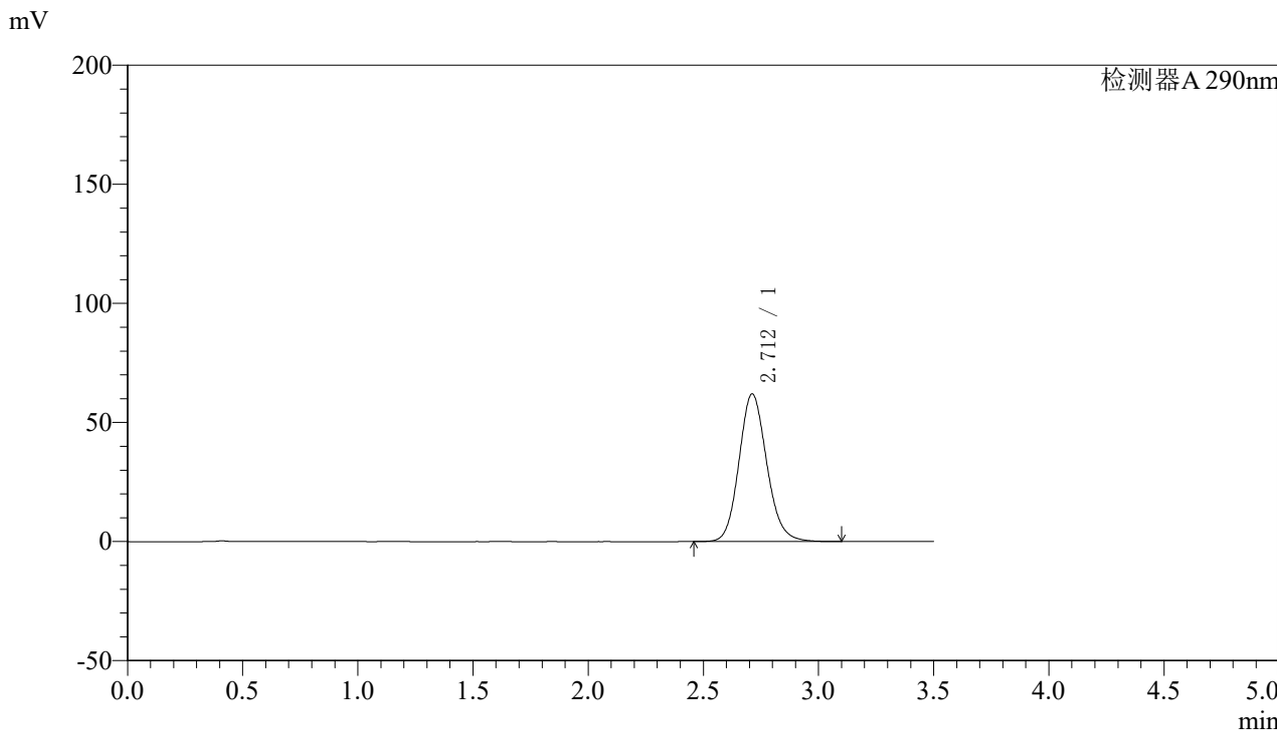


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-35-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 13:31:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	520309	100.000	61994	2471	1.133	--
总计		520309	100.000	61994			

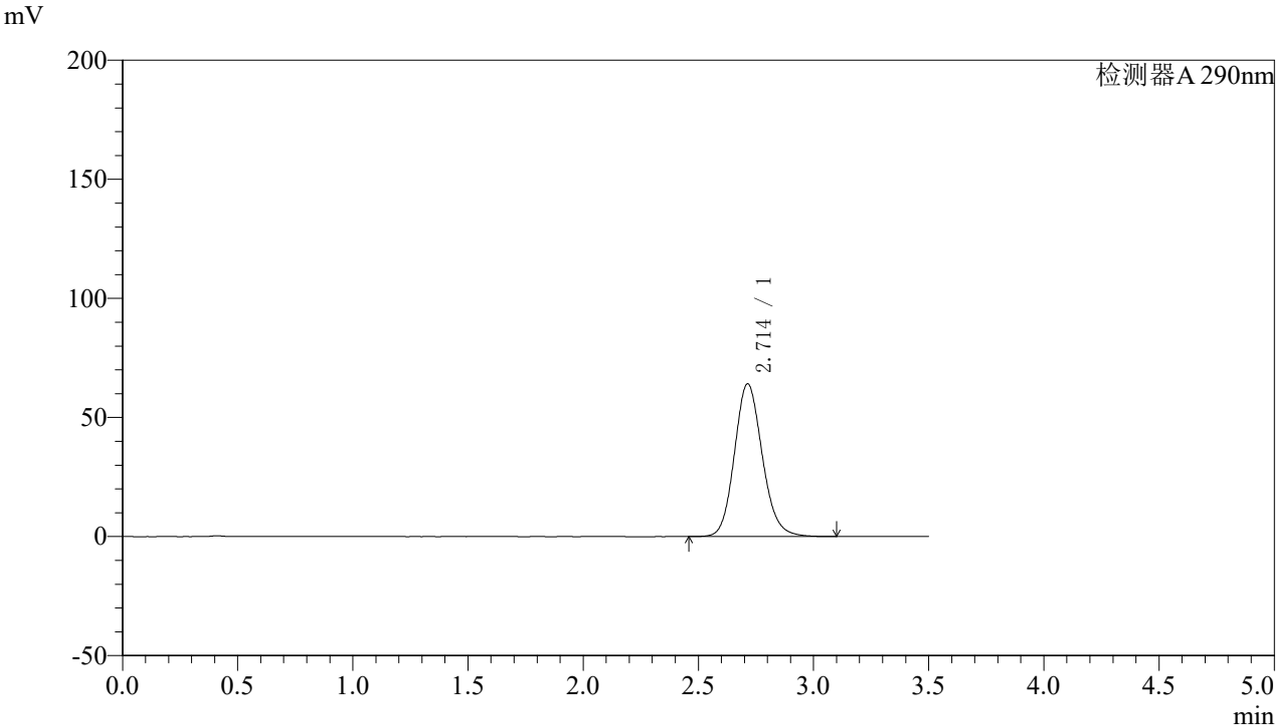


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-36-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 13:34:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	539710	100.000	64163	2464	1.136	--
总计		539710	100.000	64163			

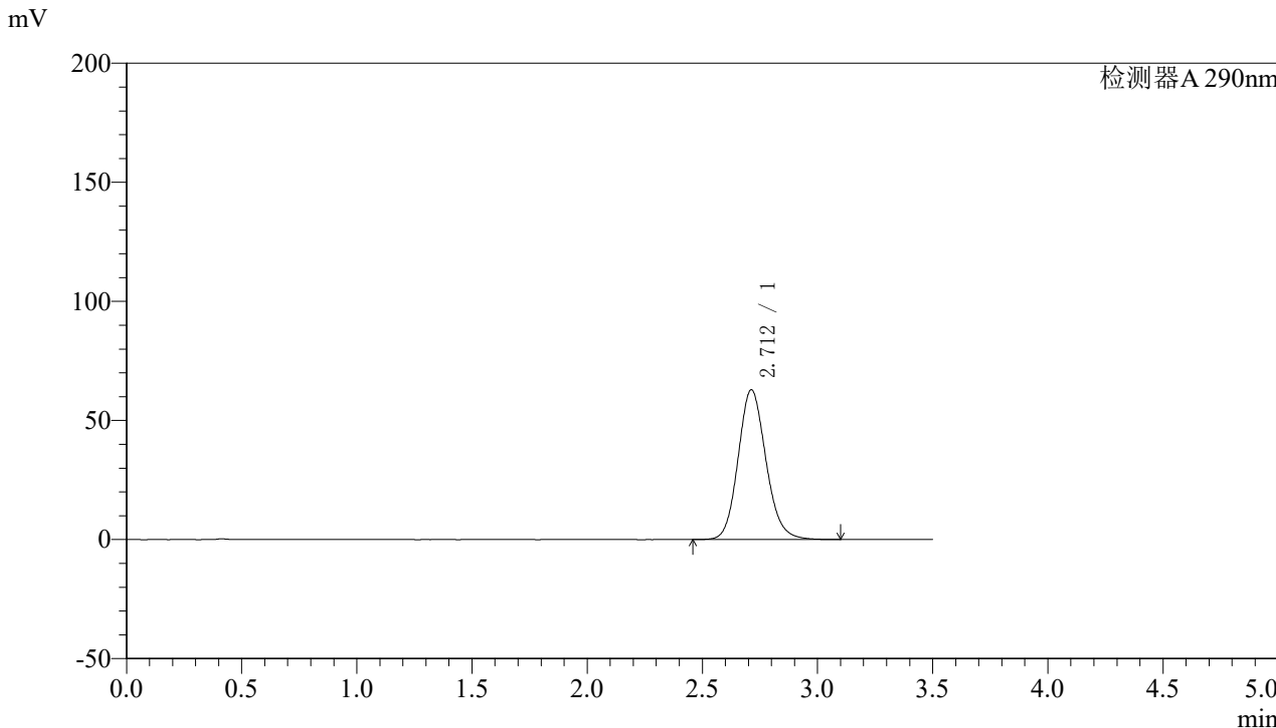


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-37-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 13:38:50 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:22  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	528939	100.000	62916	2465	1.133	--
总计		528939	100.000	62916			

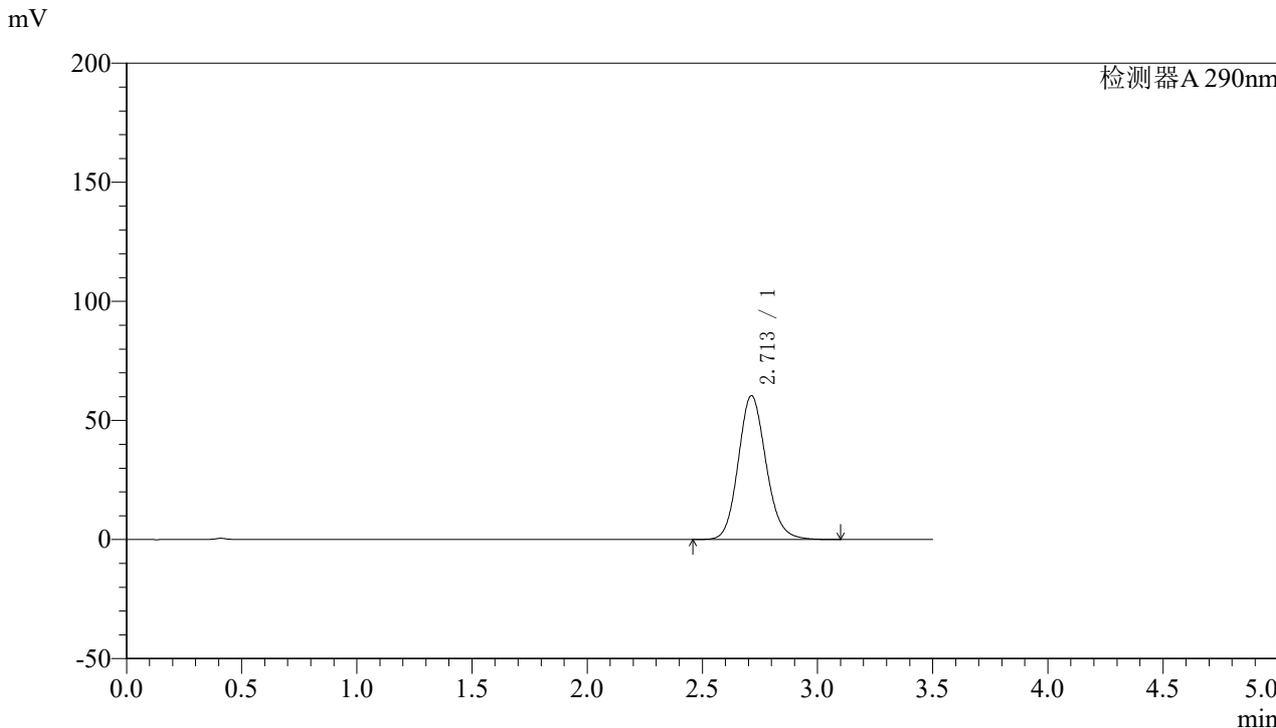


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-38-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:42:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	507801	100.000	60412	2466	1.132	--
总计		507801	100.000	60412			

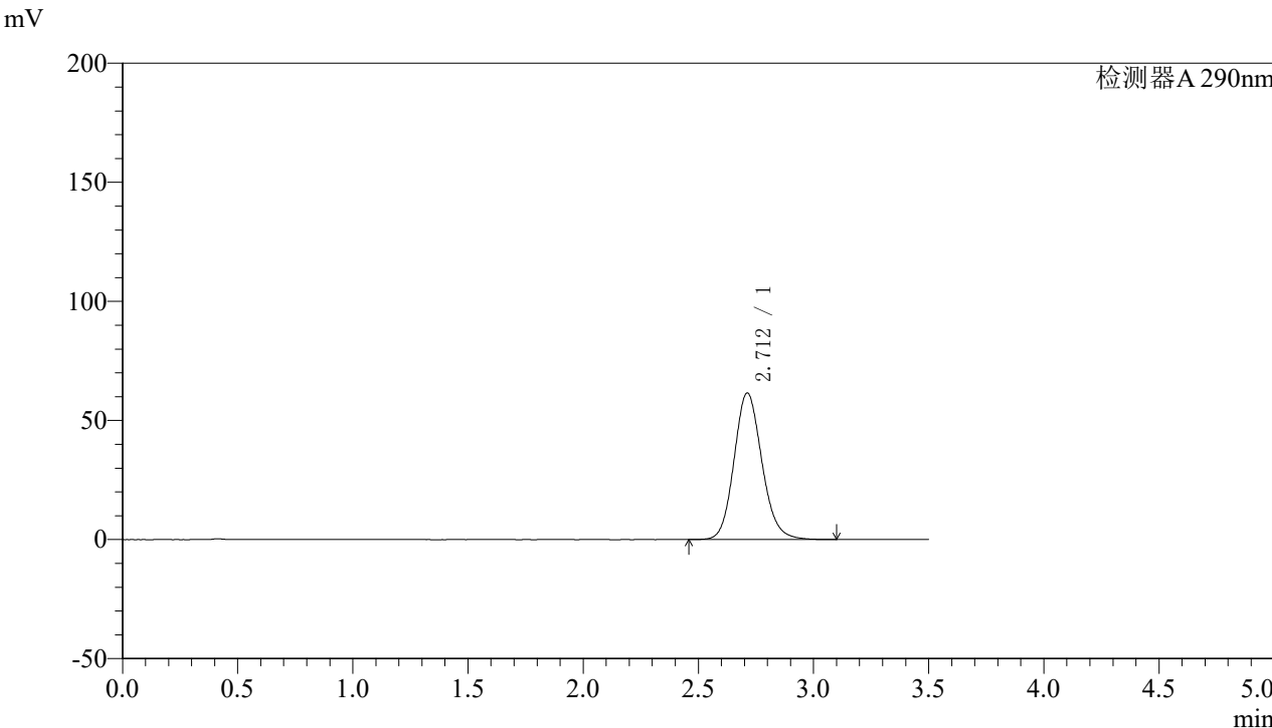


# SZJ-4096

## <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 - 0-30/25-39-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:46:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	518015	100.000	61565	2459	1.134	--
总计		518015	100.000	61565			

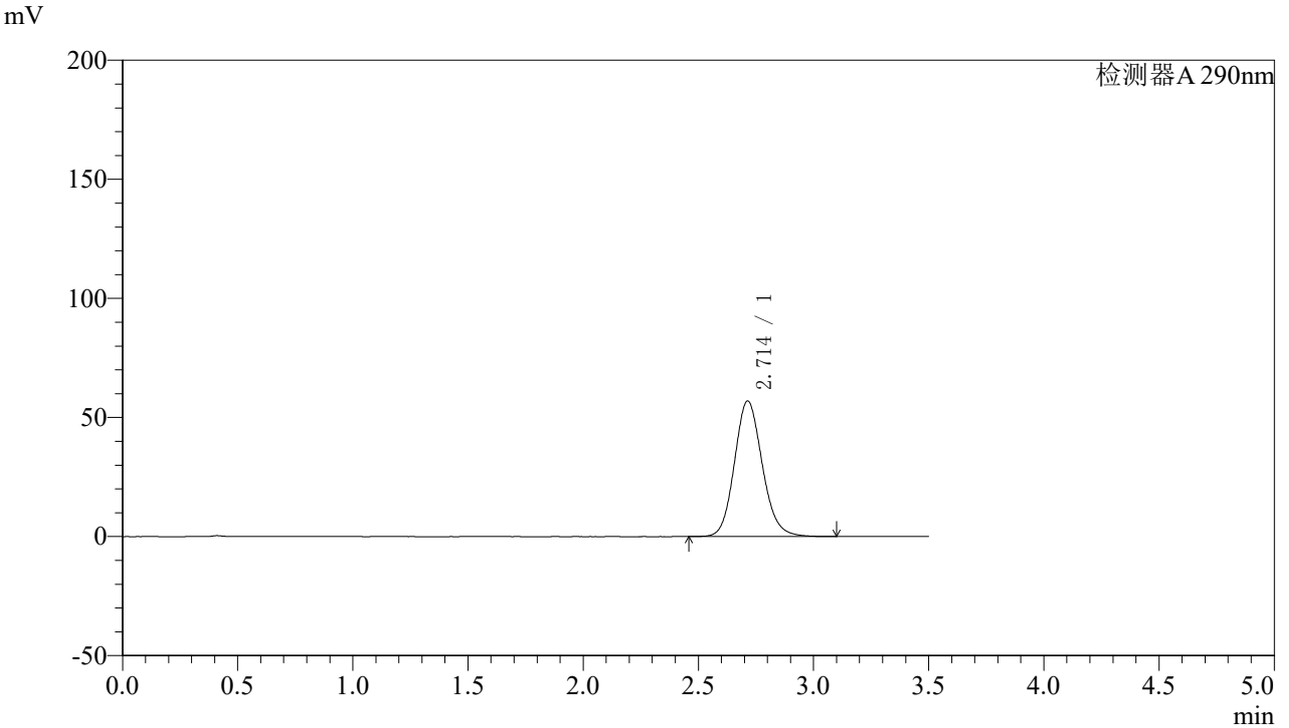


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-40-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 13:50:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	478989	100.000	56949	2463	1.130	--
总计		478989	100.000	56949			

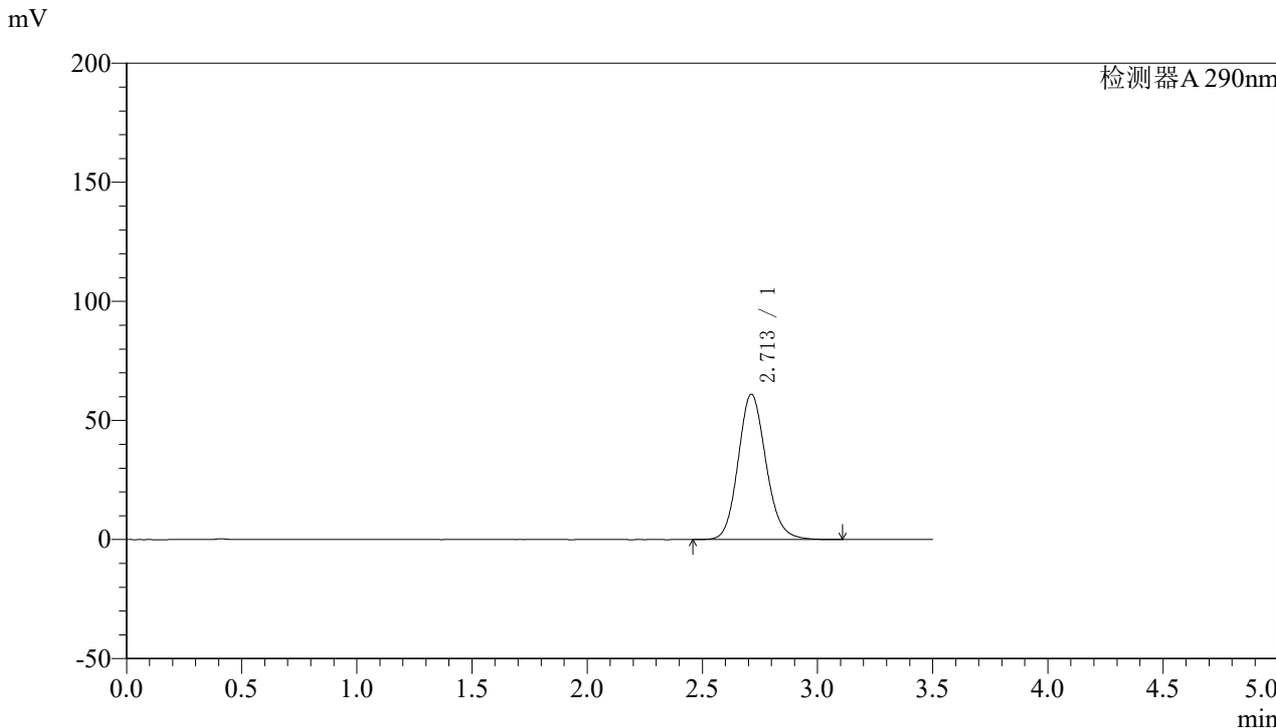


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-41-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:54:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	513639	100.000	61029	2459	1.133	--
总计		513639	100.000	61029			

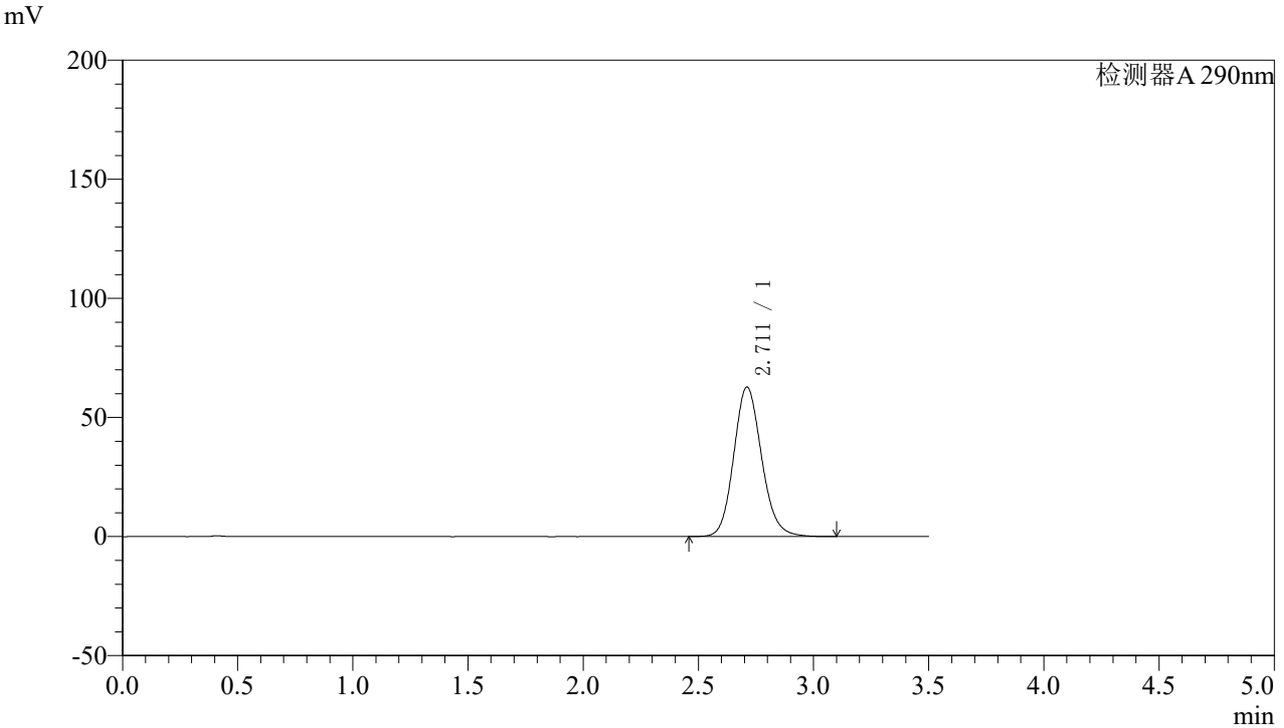


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-42-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:58:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	528296	100.000	62729	2457	1.133	--
总计		528296	100.000	62729			

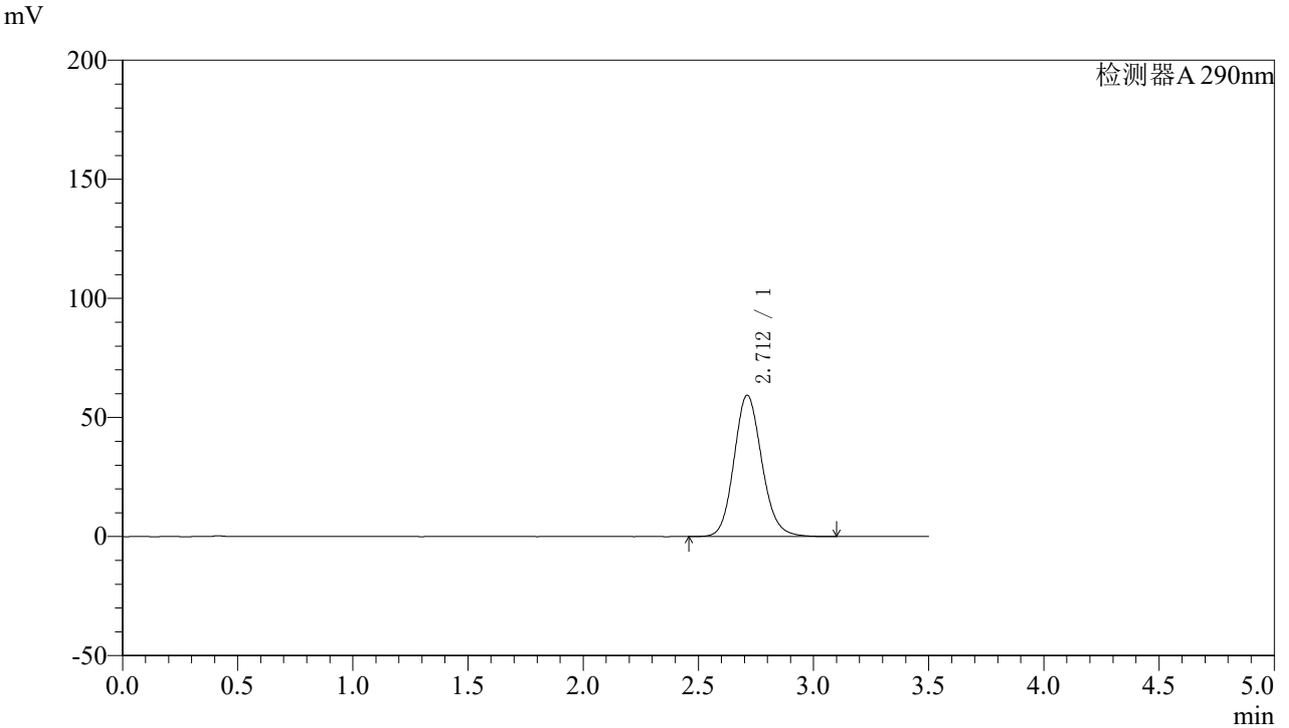


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-43-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 14:02:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	499438	100.000	59350	2458	1.131	--
总计		499438	100.000	59350			

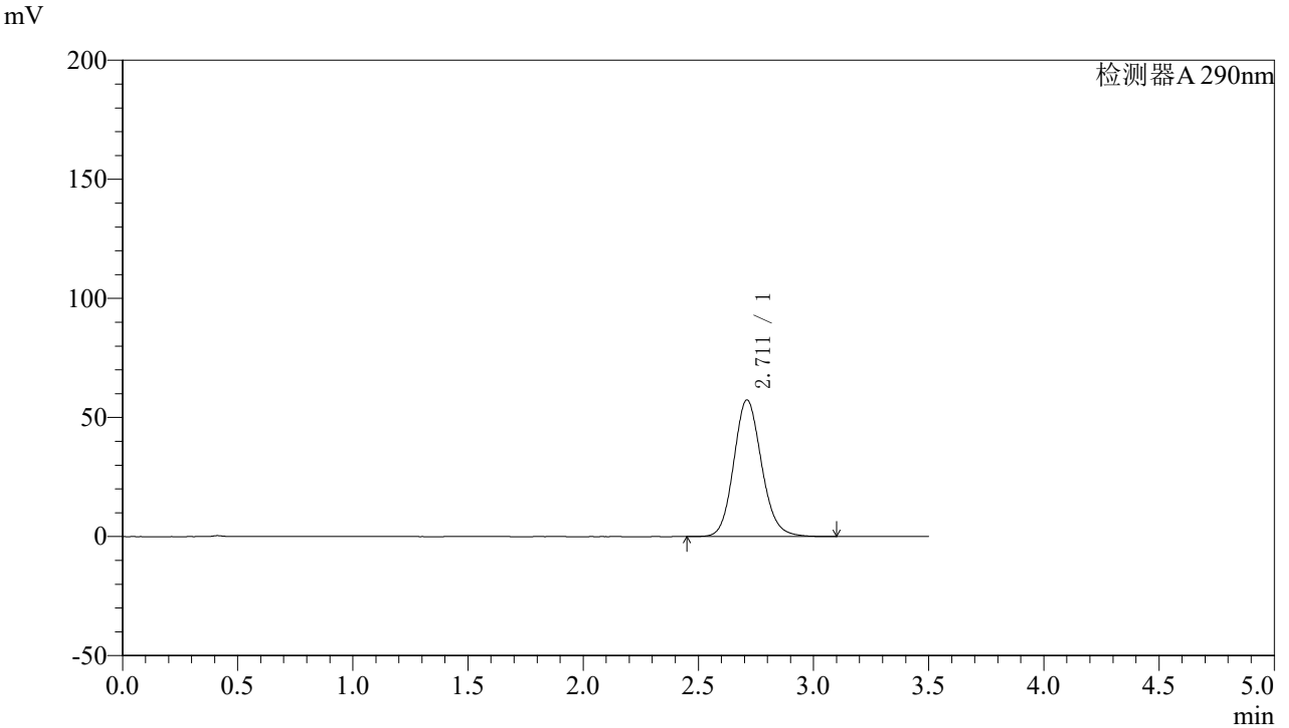


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-44-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 14:05:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	482762	100.000	57347	2458	1.130	--
总计		482762	100.000	57347			

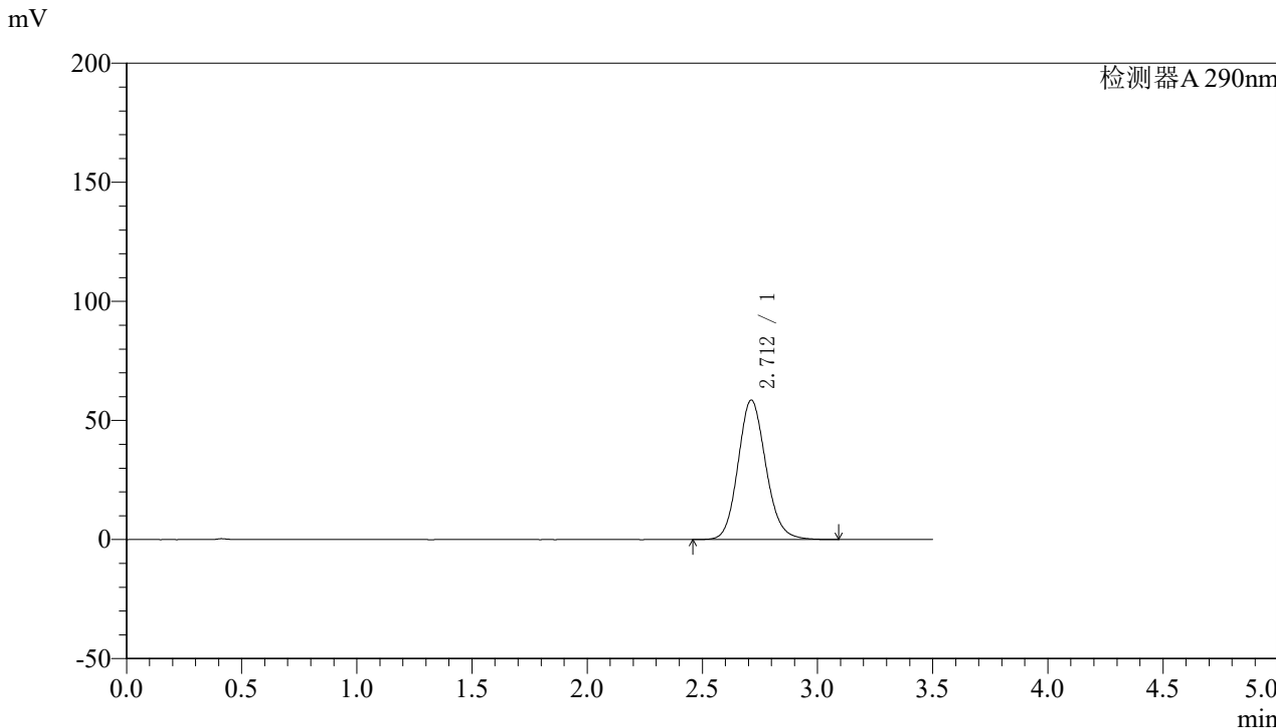


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-45-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:09:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	492482	100.000	58566	2461	1.129	--
总计		492482	100.000	58566			

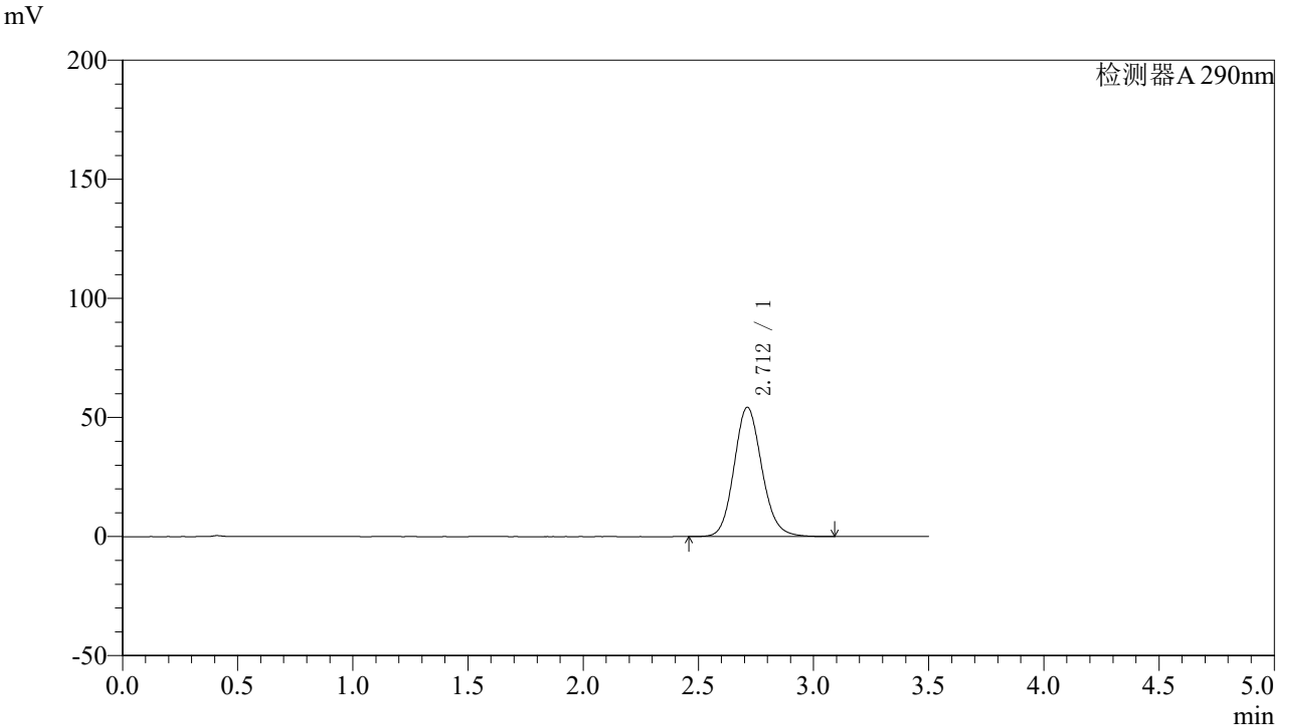


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-46-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:13:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	455756	100.000	54280	2468	1.127	--
总计		455756	100.000	54280			

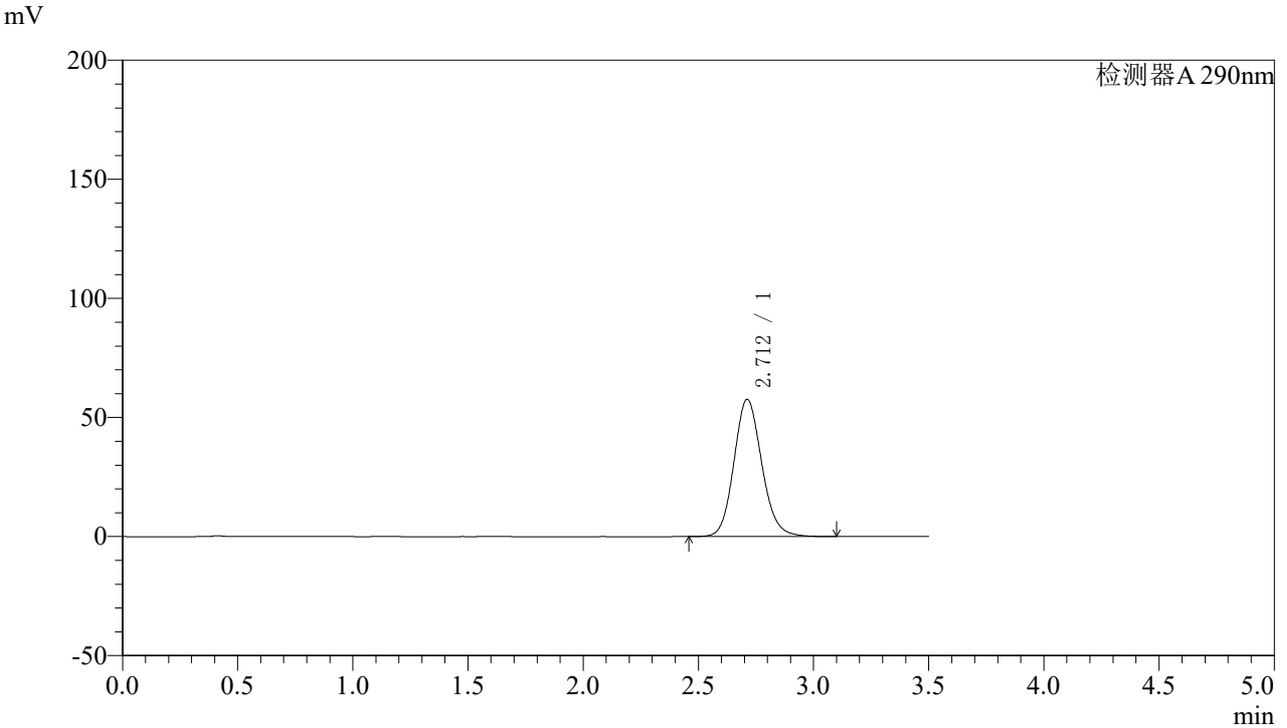


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-47-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 14:17:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	484666	100.000	57635	2462	1.128	--
总计		484666	100.000	57635			

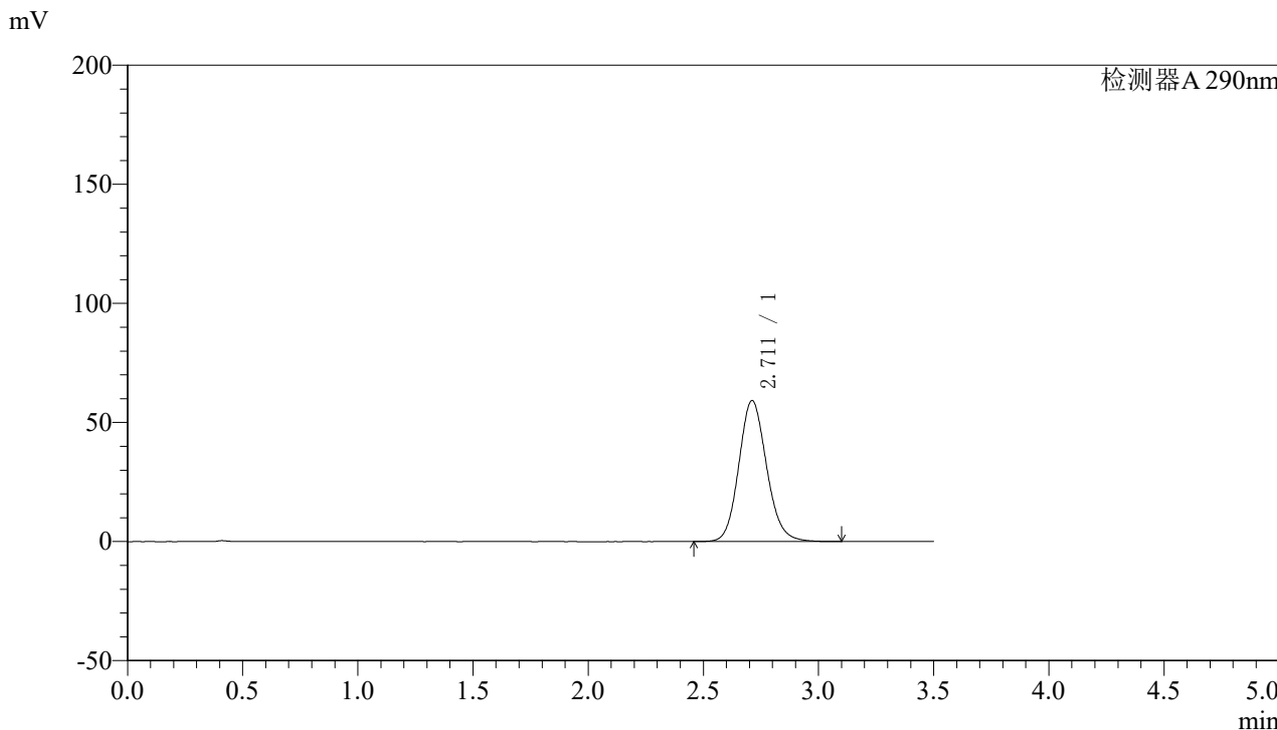


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-48-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 14:21:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	497422	100.000	59170	2465	1.129	--
总计		497422	100.000	59170			

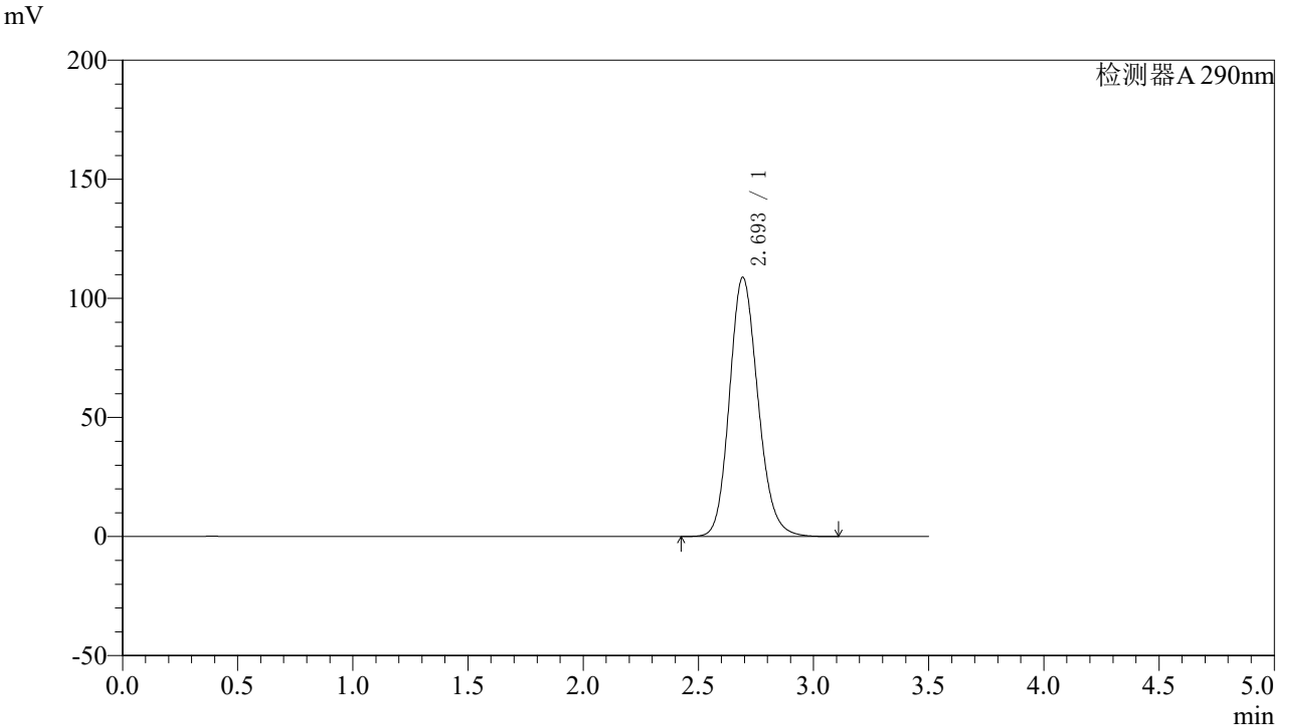


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-49-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	936496	100.000	108590	2313	1.159	--
总计		936496	100.000	108590			

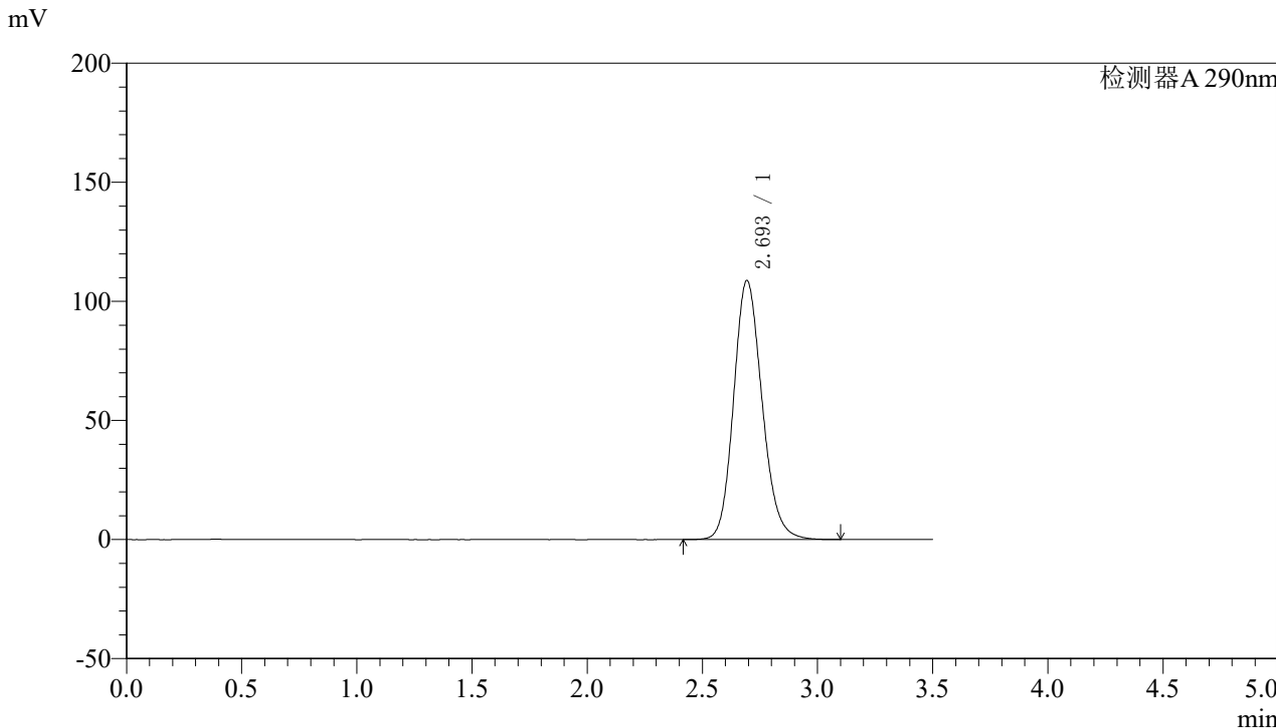


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-50-2 - zzp-2024051711p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:29:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:04:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	936088	100.000	108641	2315	1.158	--
总计		936088	100.000	108641			

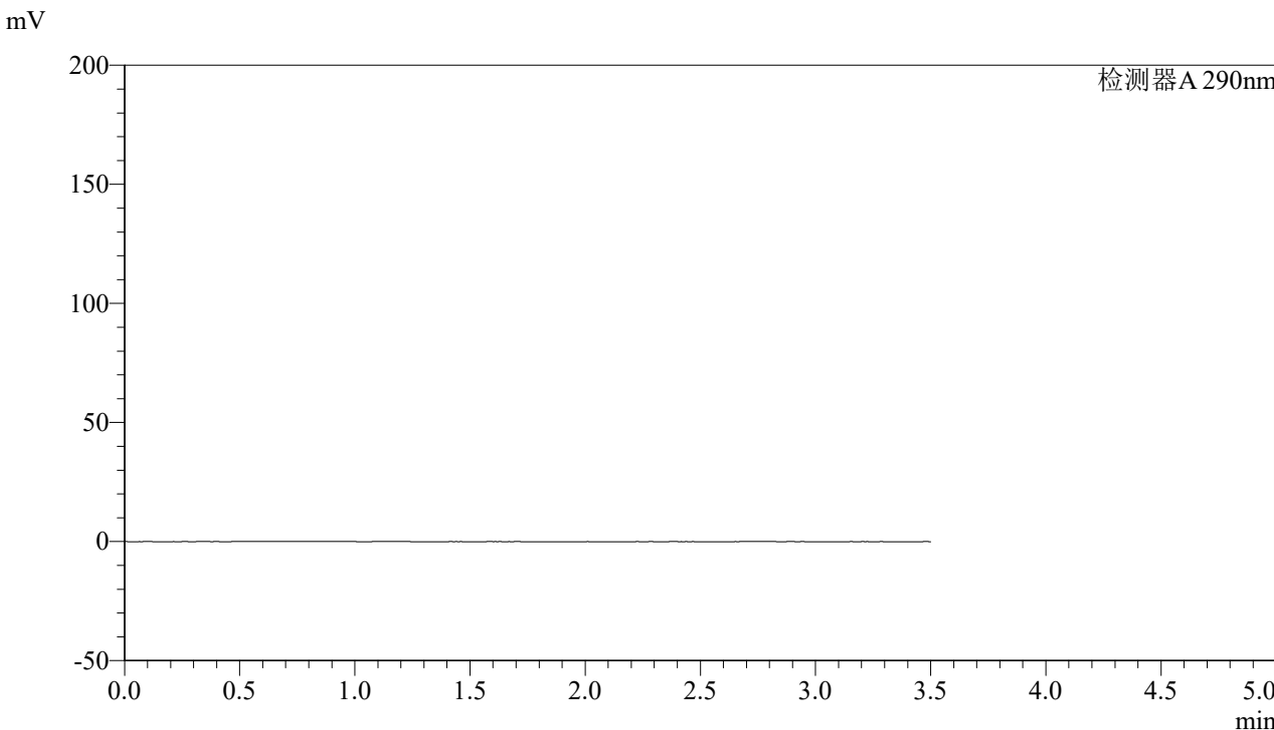


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-51-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:33:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

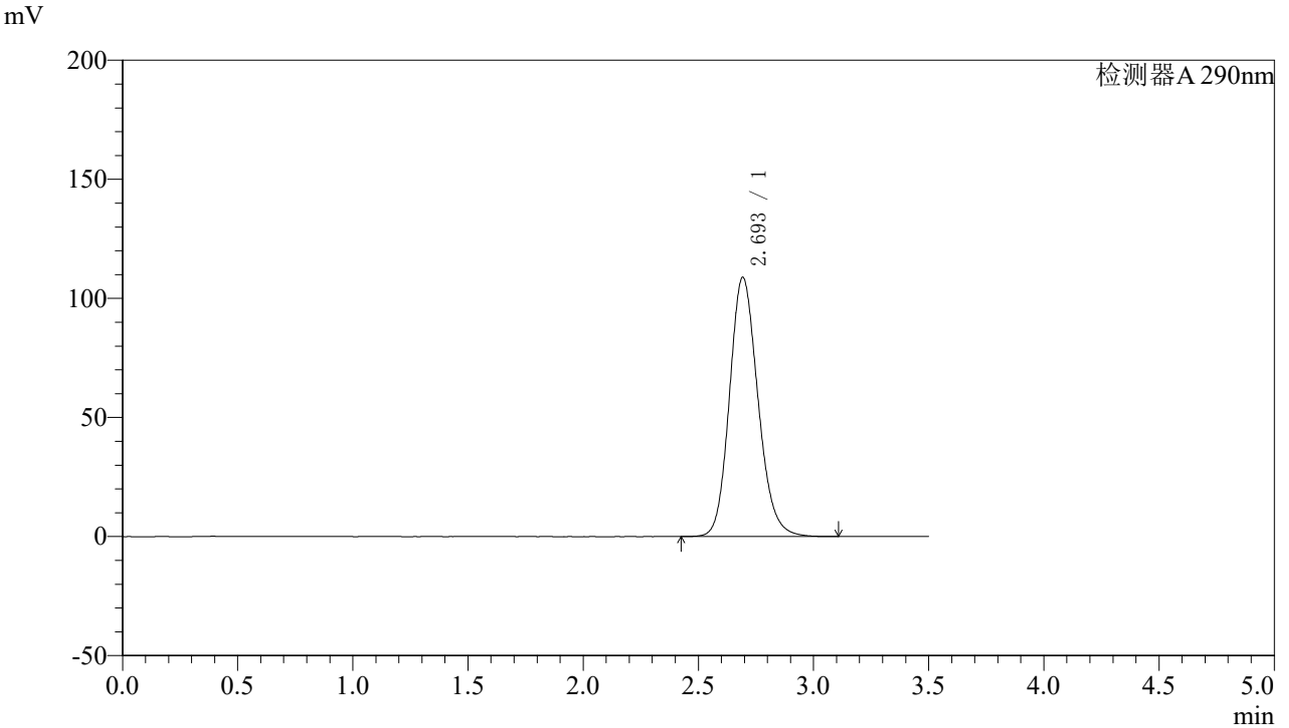


# SZJ-4096

## <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 - 0-30/25-52-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:37:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	936435	100.000	108598	2313	1.158	--
总计		936435	100.000	108598			

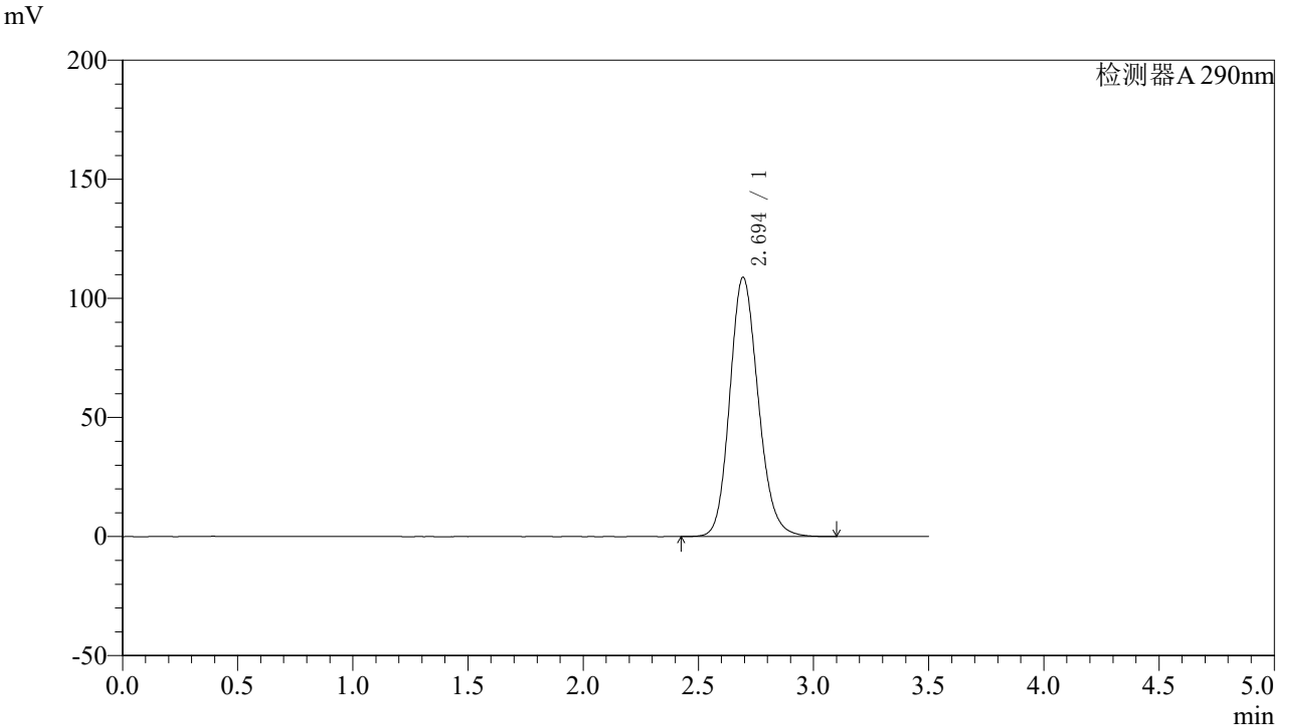


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-53-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:40:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	934629	100.000	108765	2324	1.158	--
总计		934629	100.000	108765			

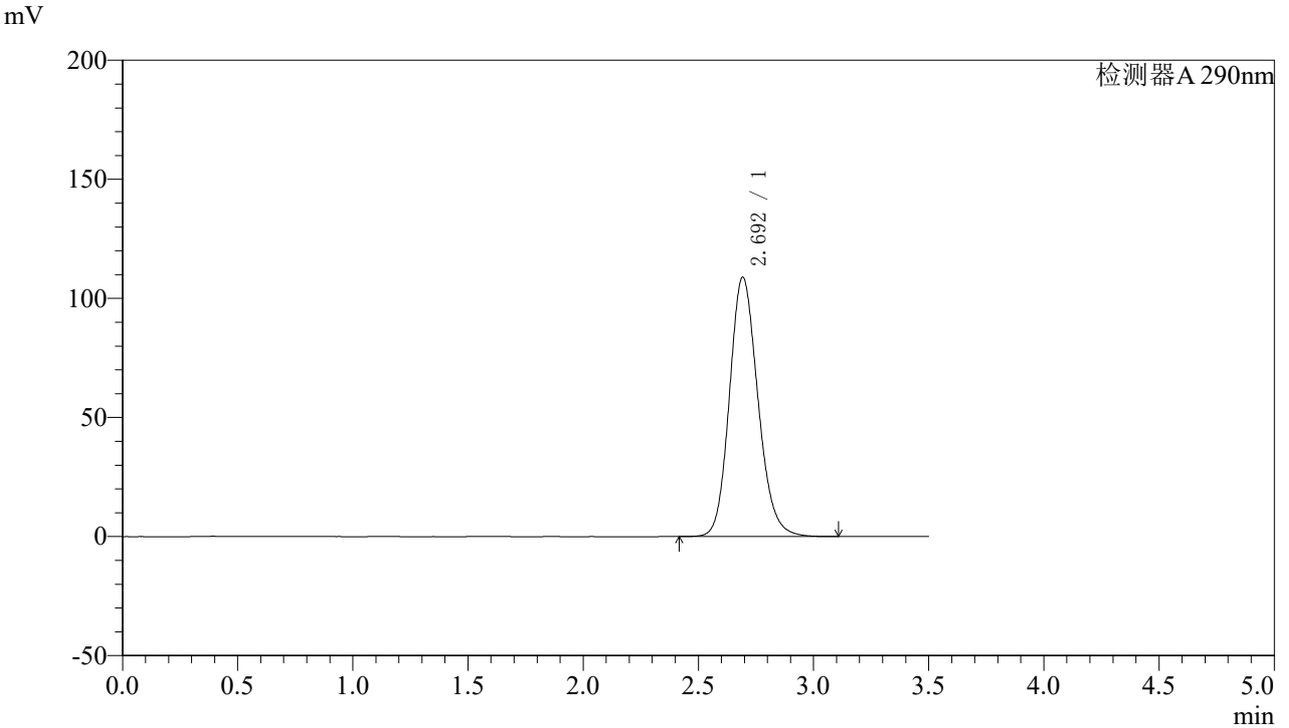


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-54-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 14:44:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	937046	100.000	108652	2312	1.156	--
总计		937046	100.000	108652			



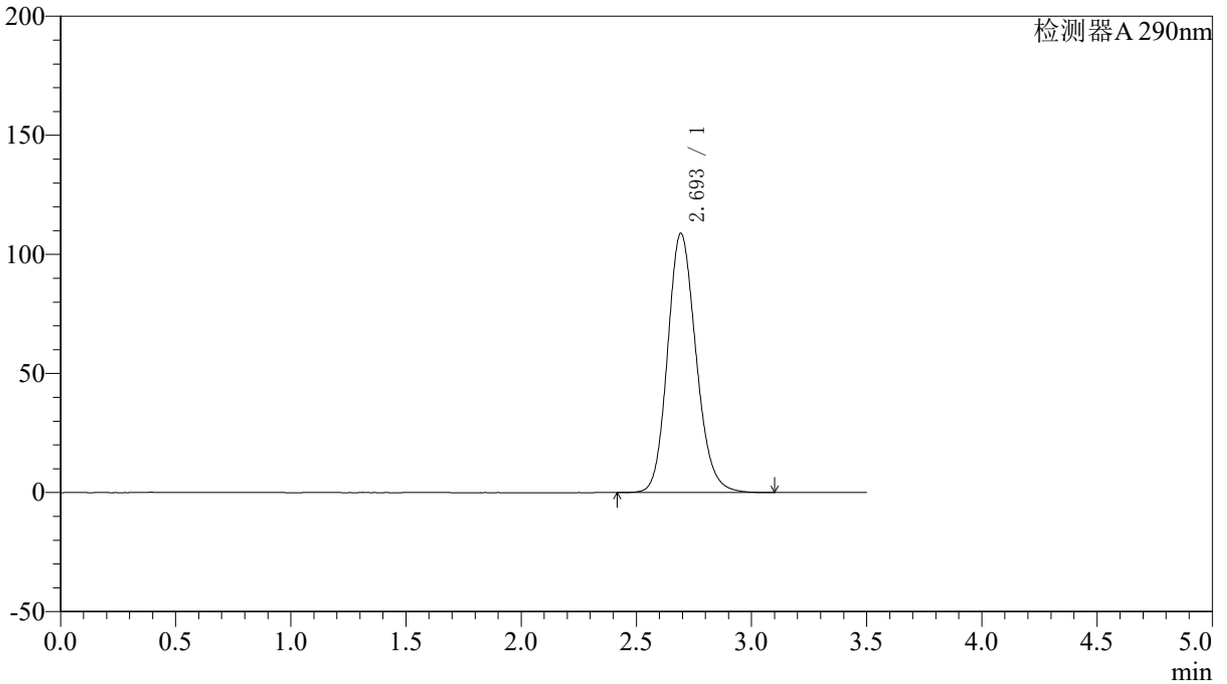
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-55-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:48:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.693	936367	100.000	108662	2314	1.156	--
总计		936367	100.000	108662			

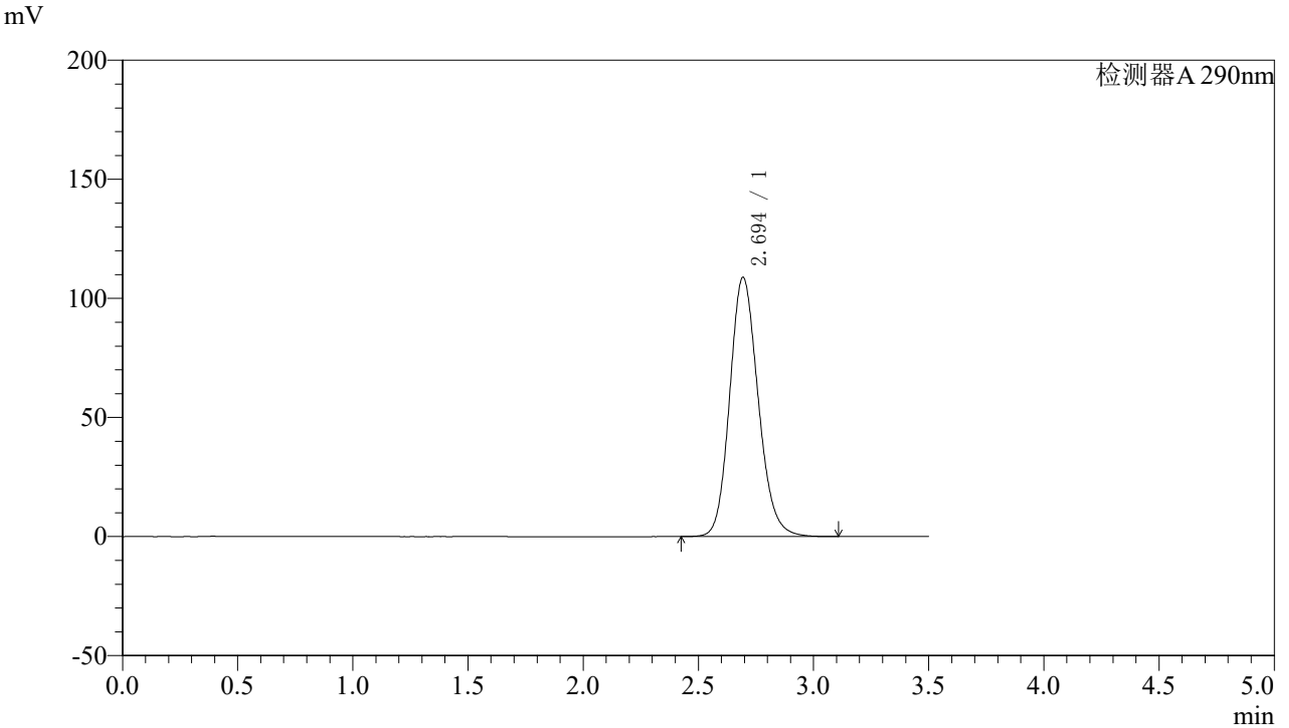


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-56-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:52:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	936241	100.000	108731	2314	1.156	--
总计		936241	100.000	108731			

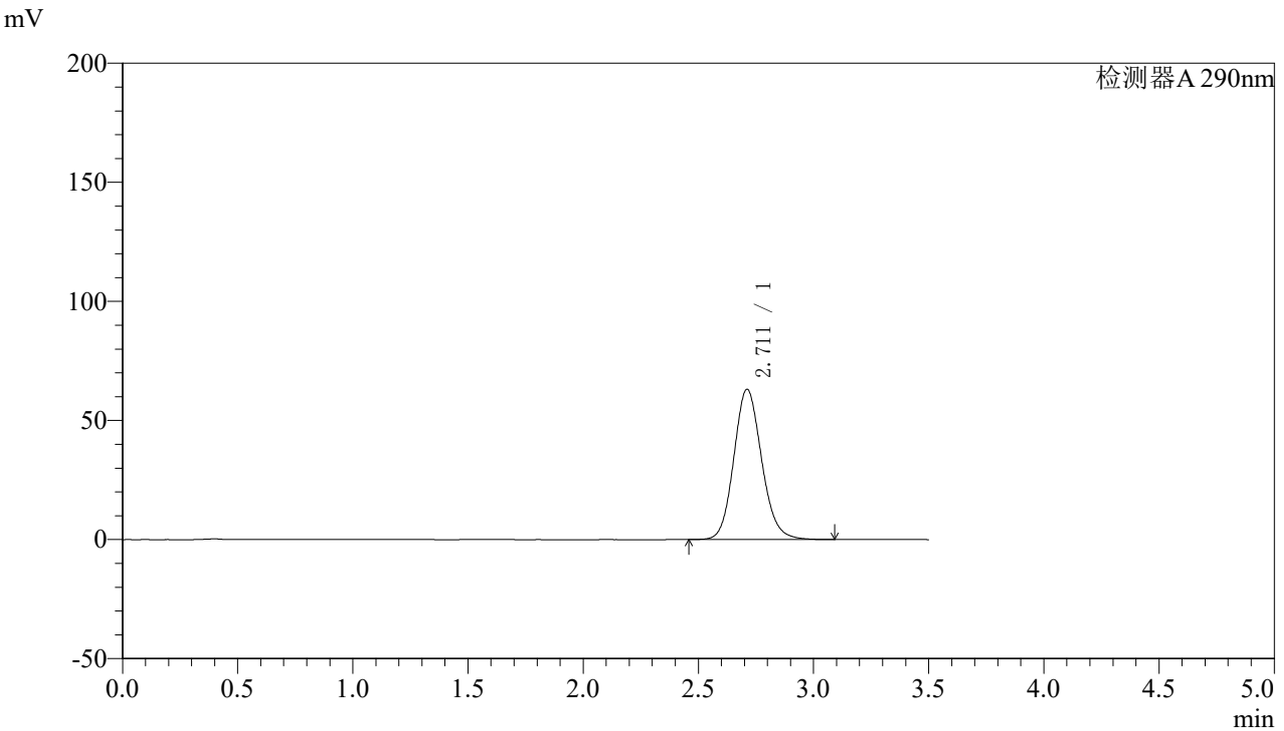


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-57-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 14:56:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	530479	100.000	63071	2460	1.127	--
总计		530479	100.000	63071			

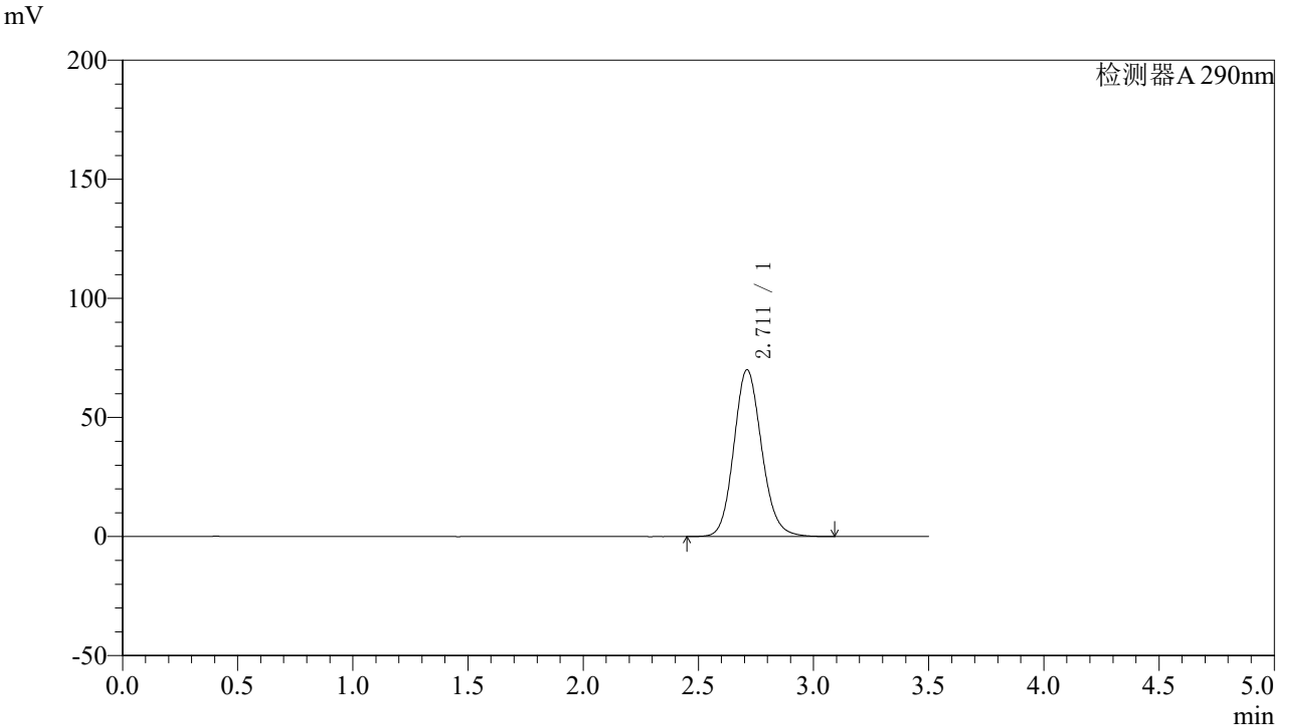


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-58-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 15:00:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	588998	100.000	70010	2459	1.131	--
总计		588998	100.000	70010			

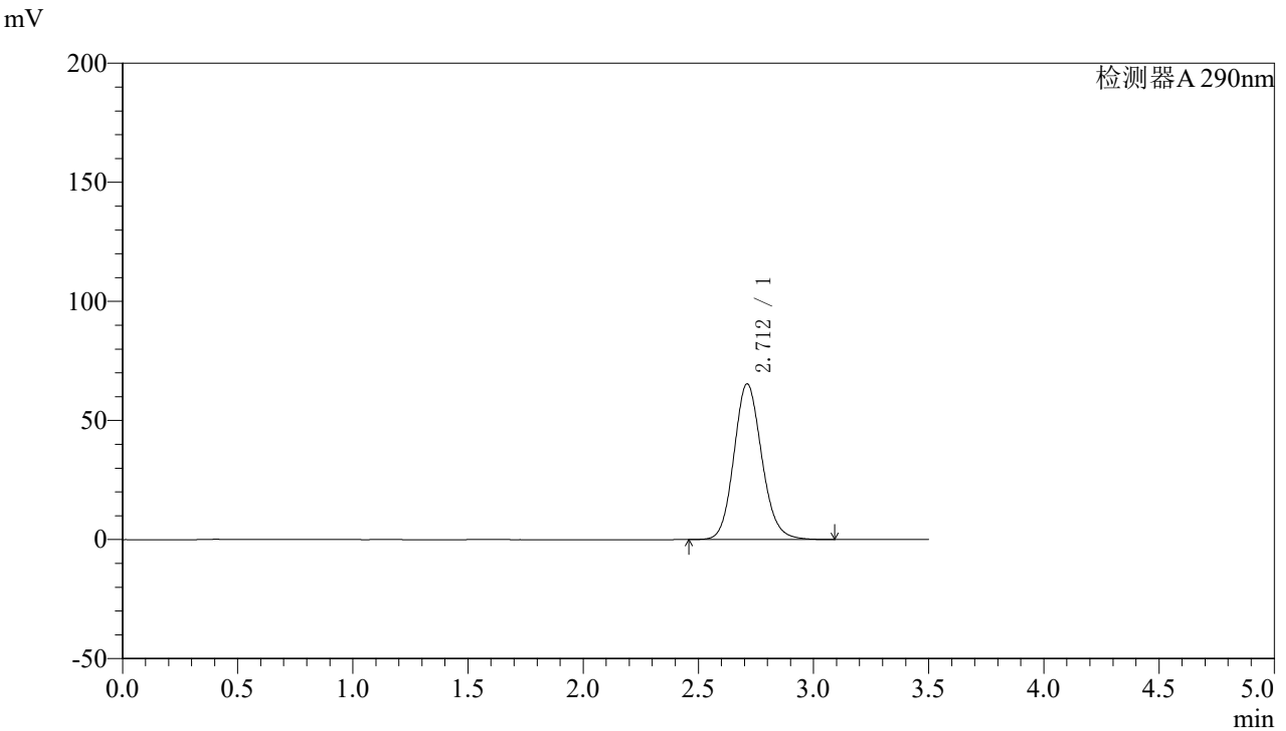


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-59-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 15:04:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	550033	100.000	65402	2459	1.128	--
总计		550033	100.000	65402			

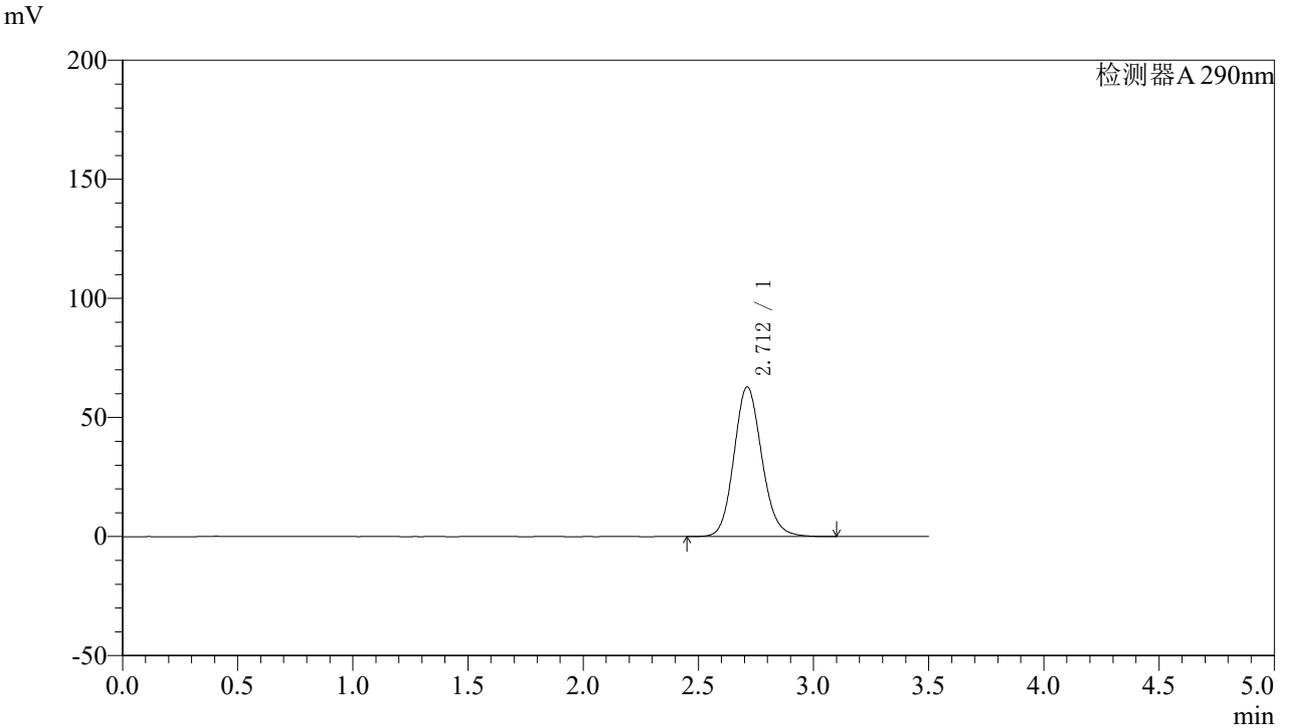


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-60-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 15:08:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	528549	100.000	62855	2459	1.126	--
总计		528549	100.000	62855			

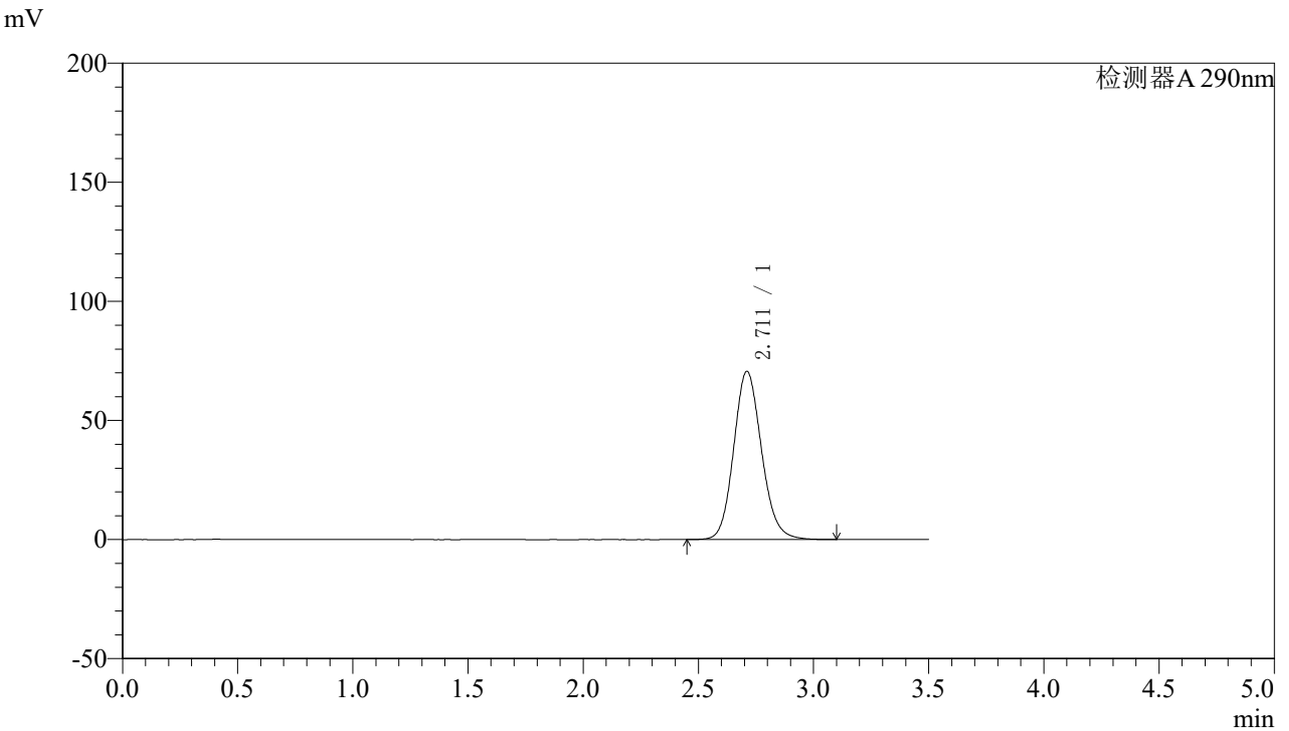


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-61-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 15:12:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	594133	100.000	70559	2454	1.130	--
总计		594133	100.000	70559			

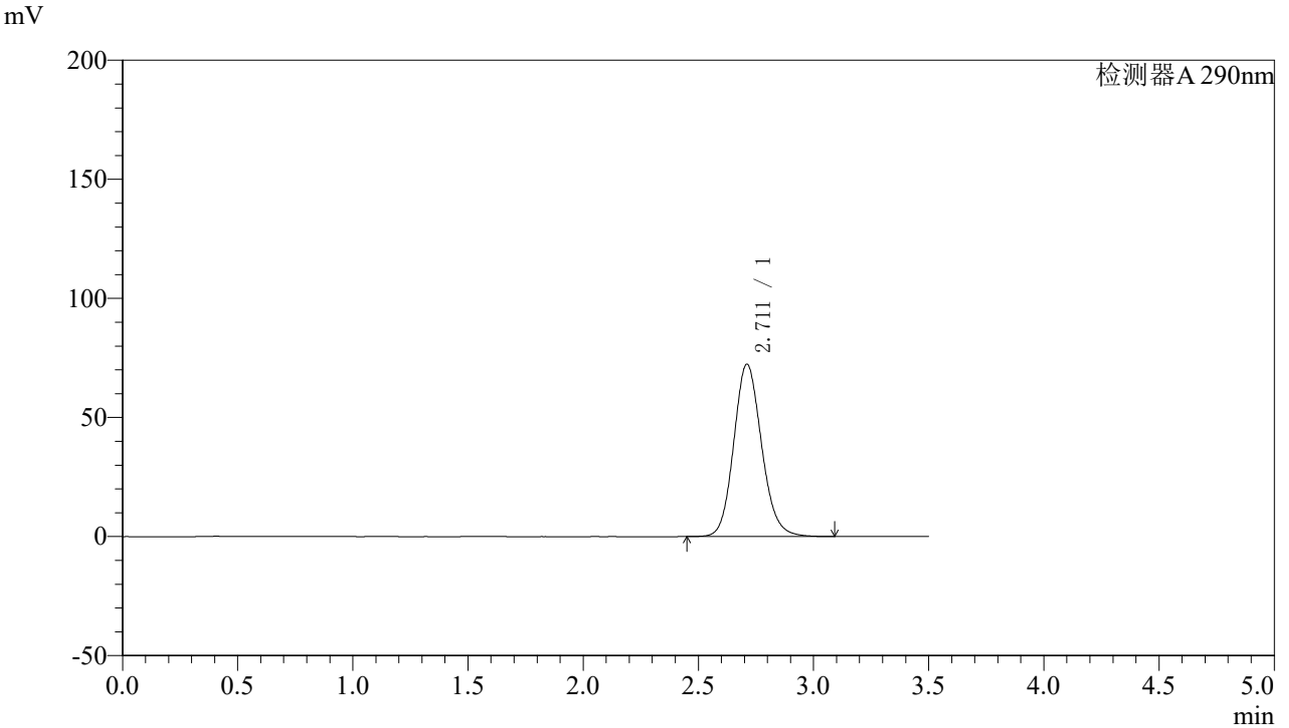


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-62-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 15:16:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	608858	100.000	72311	2455	1.131	--
总计		608858	100.000	72311			

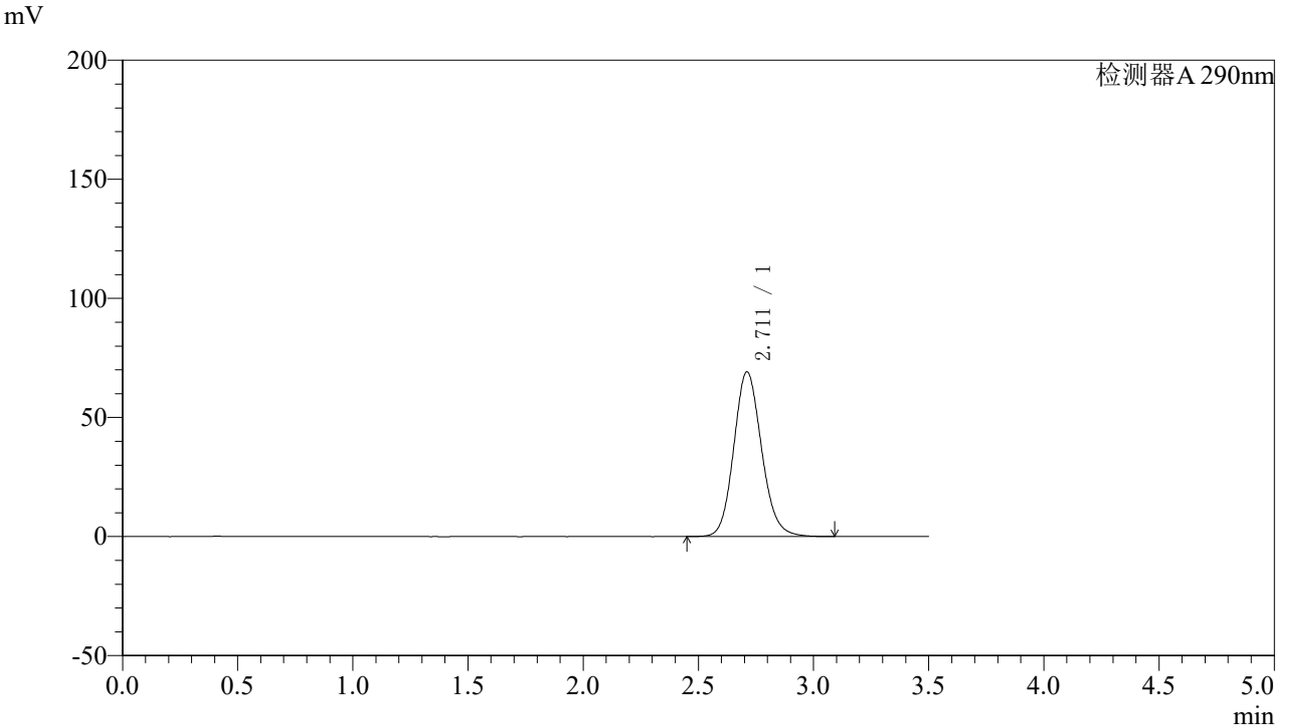


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-63-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 15:19:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	581092	100.000	69117	2461	1.129	--
总计		581092	100.000	69117			

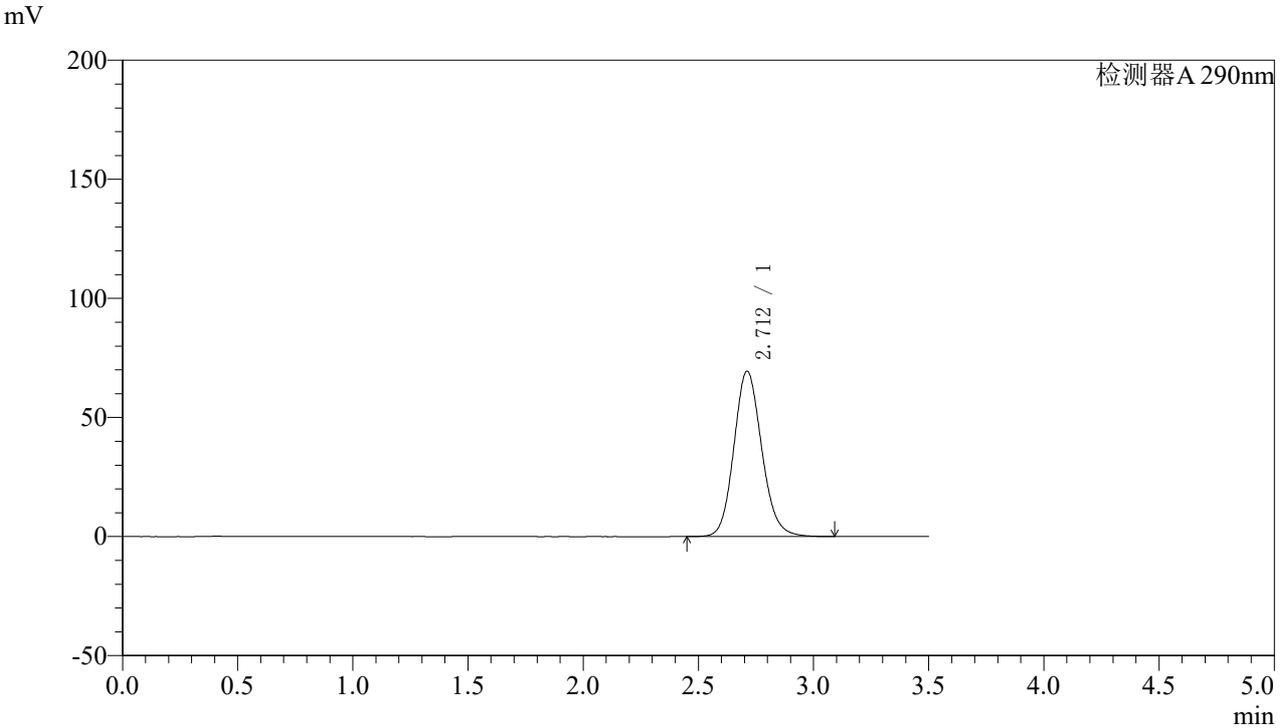


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-64-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.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: 2024/06/19 15:23:48 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:36  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	583641	100.000	69423	2460	1.129	--
总计		583641	100.000	69423			

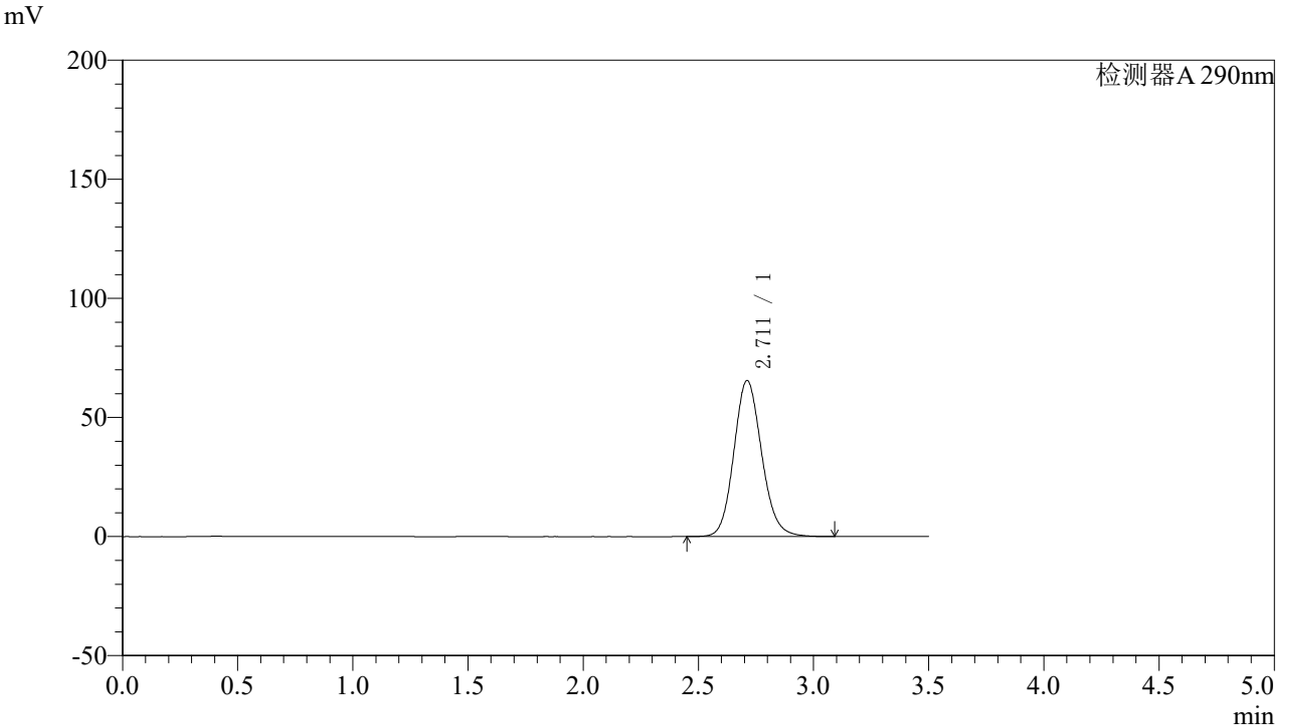


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-65-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:27:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	550360	100.000	65480	2462	1.127	--
总计		550360	100.000	65480			

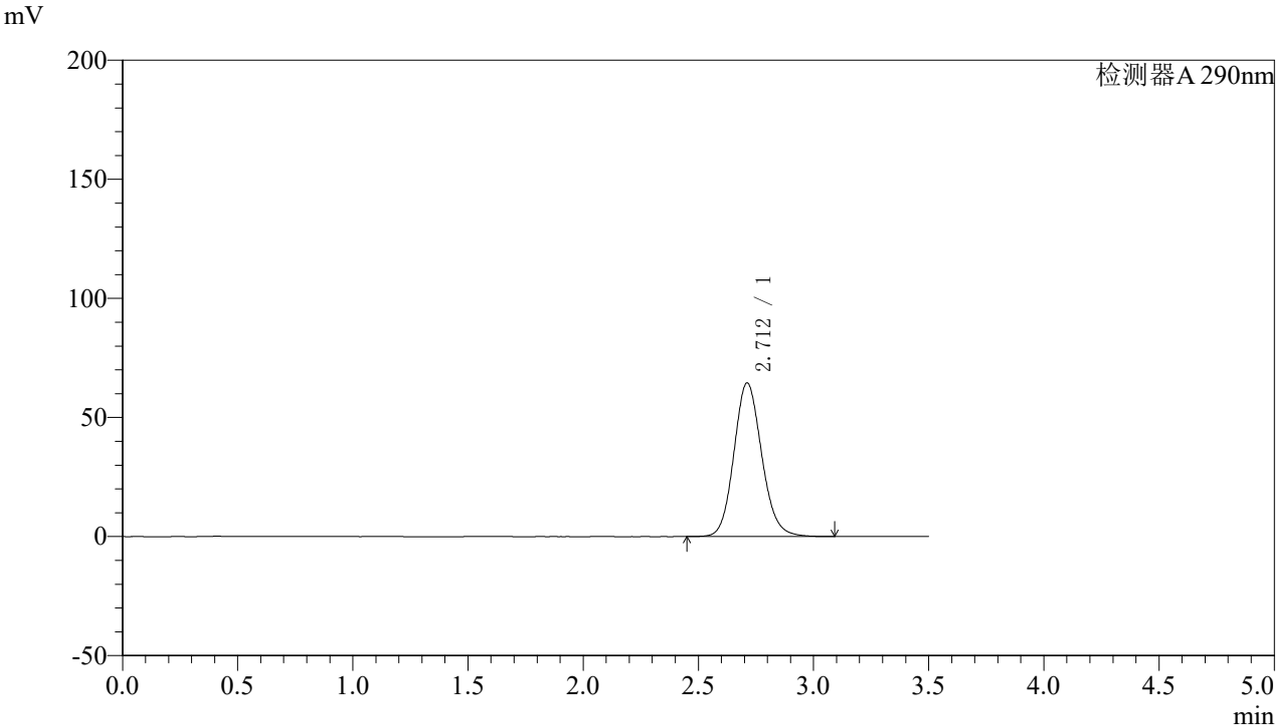


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-66-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 15:31:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	542074	100.000	64504	2463	1.125	--
总计		542074	100.000	64504			

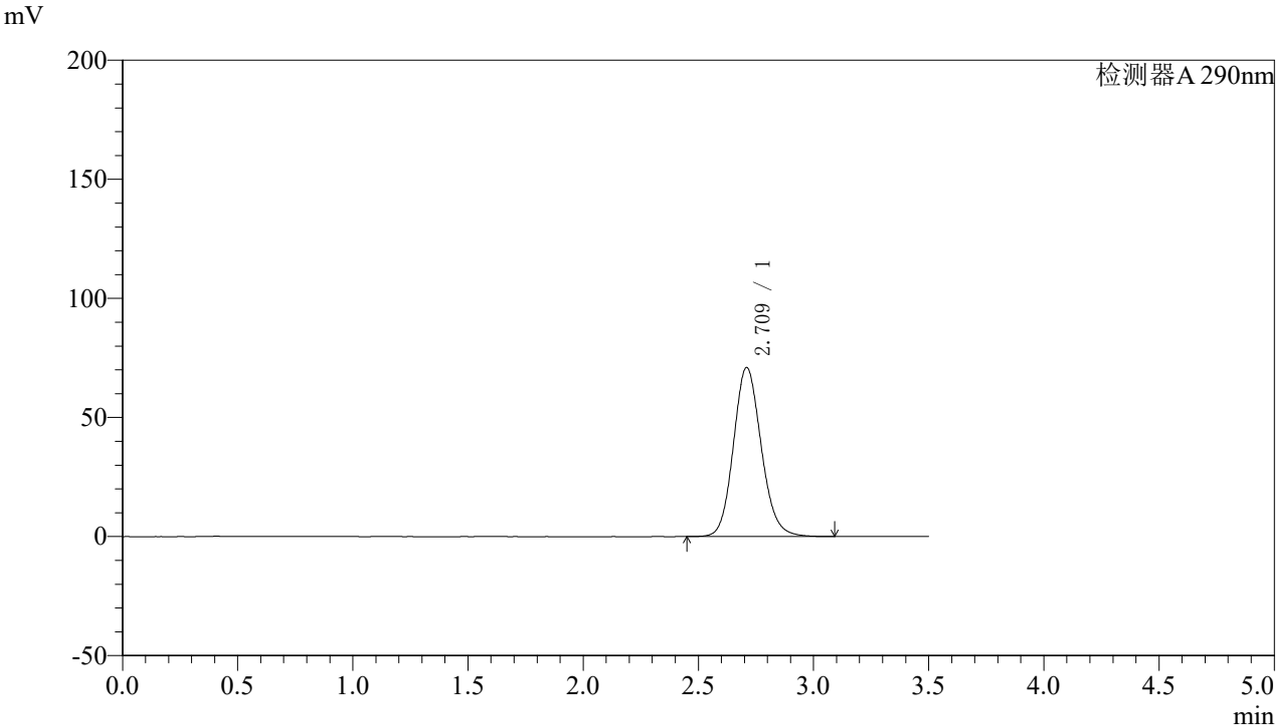


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-67-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 15:35:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	596369	100.000	70818	2457	1.129	--
总计		596369	100.000	70818			

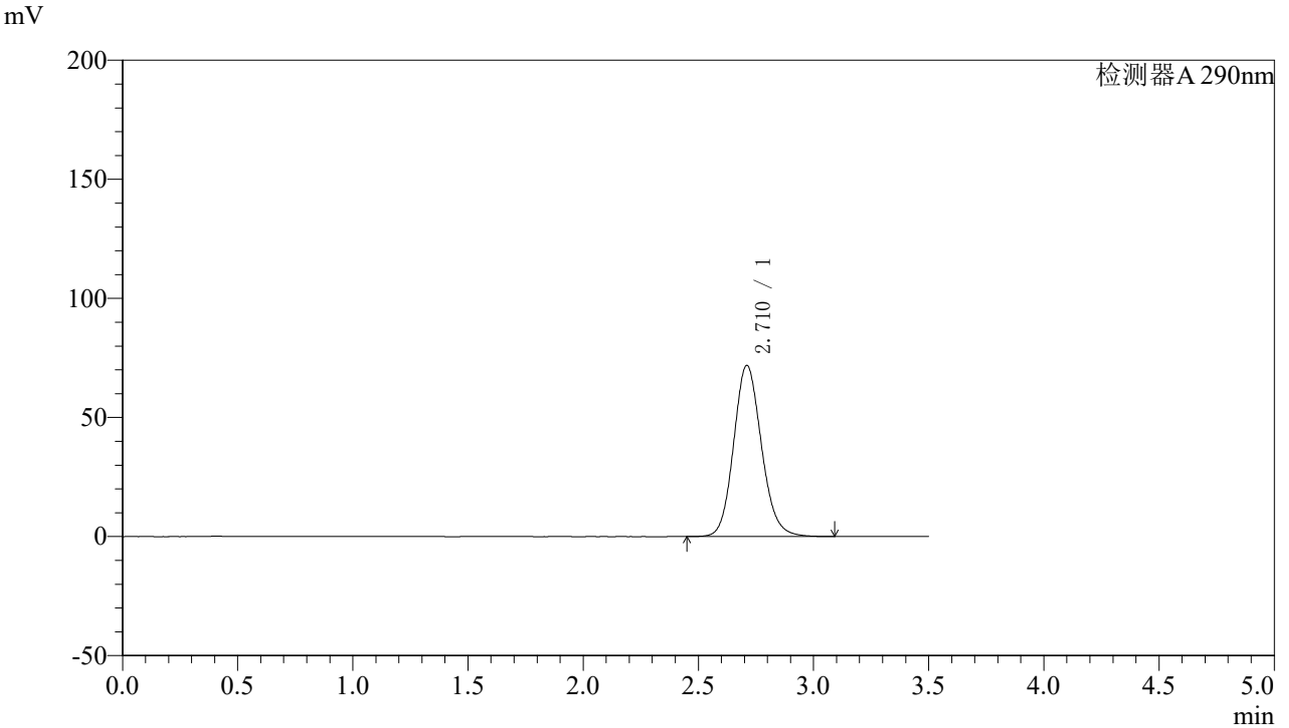


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-68-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 15:39:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	603850	100.000	71791	2460	1.129	--
总计		603850	100.000	71791			

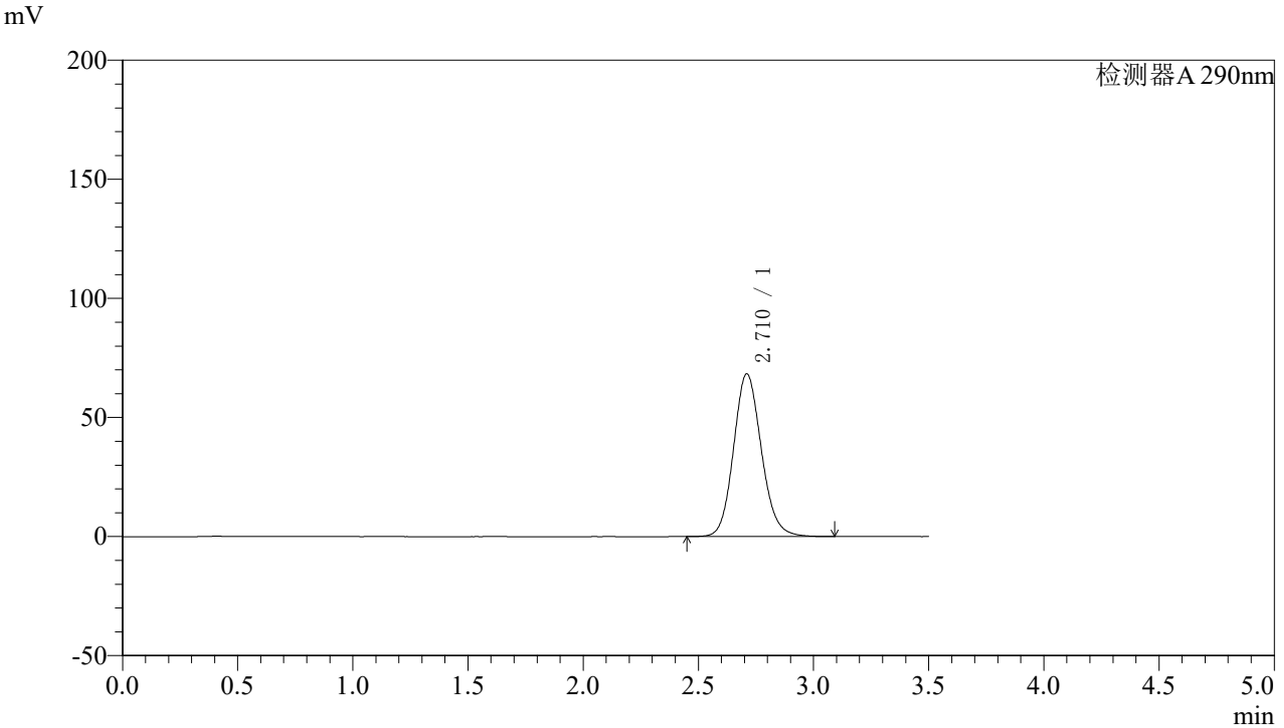


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-69-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 15:43:16 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	573873	100.000	68186	2458	1.127	--
总计		573873	100.000	68186			

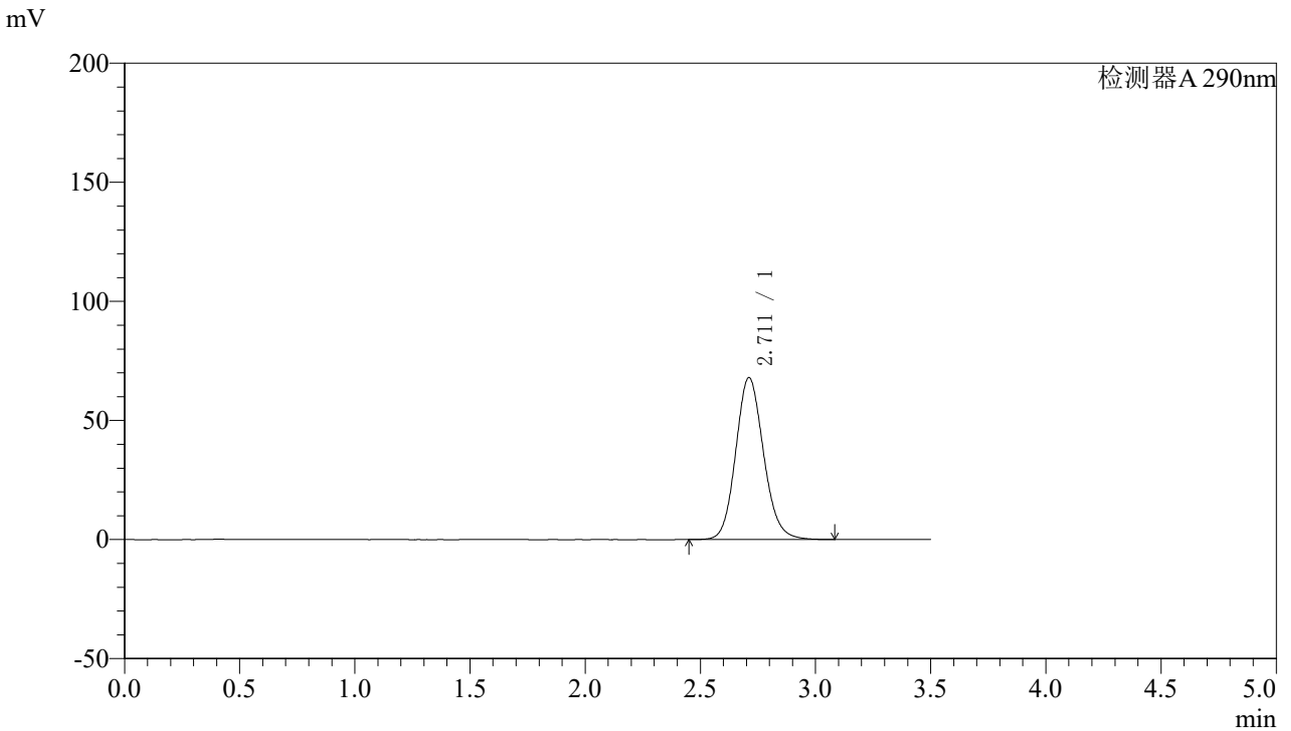


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-70-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.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: 2024/06/19 15:47:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	571650	100.000	67957	2458	1.127	--
总计		571650	100.000	67957			

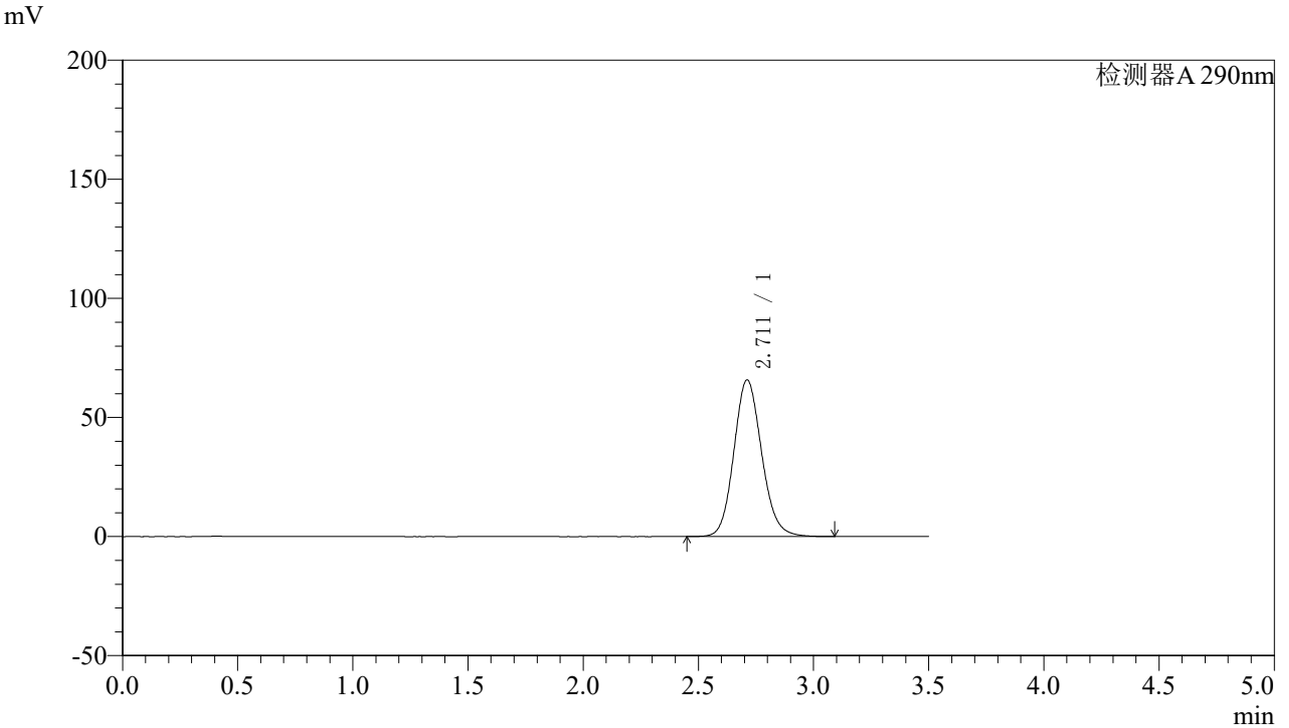


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-71-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 15:51:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	552576	100.000	65763	2463	1.126	--
总计		552576	100.000	65763			



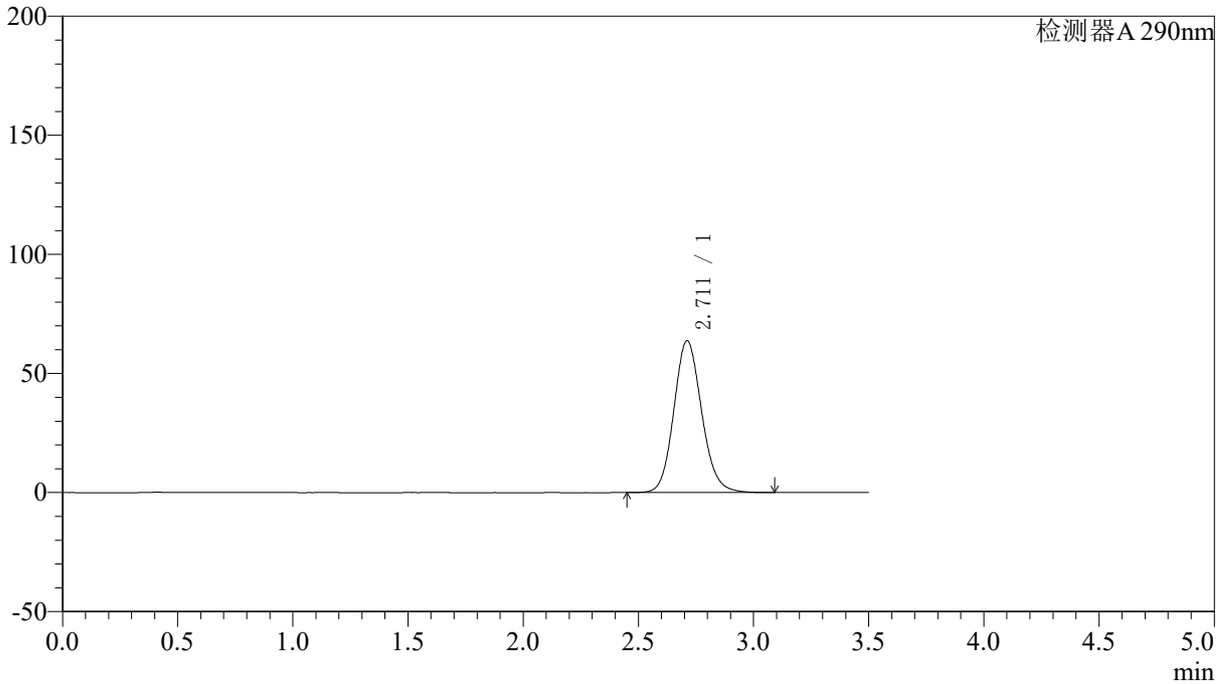
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-72-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 15:54:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:05:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.711	535751	100.000	63732	2461	1.124	--
总计		535751	100.000	63732			

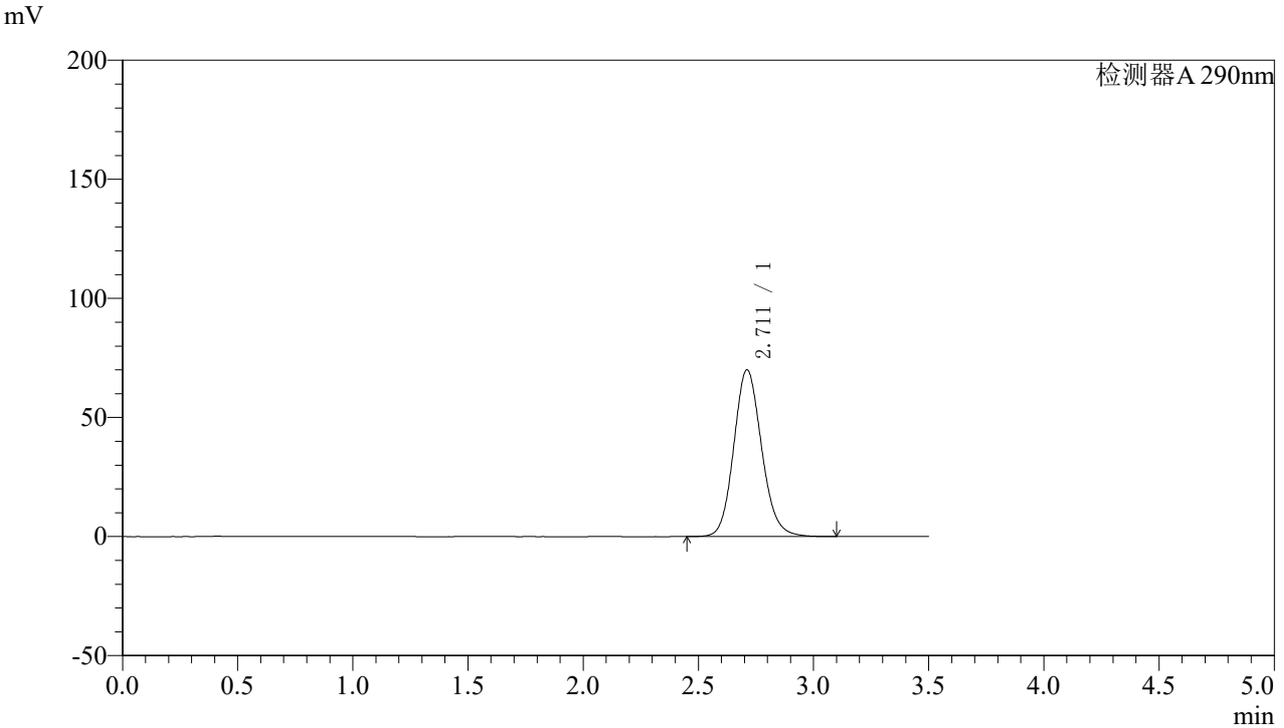


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-73-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 15:58:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	588707	100.000	69981	2457	1.127	--
总计		588707	100.000	69981			

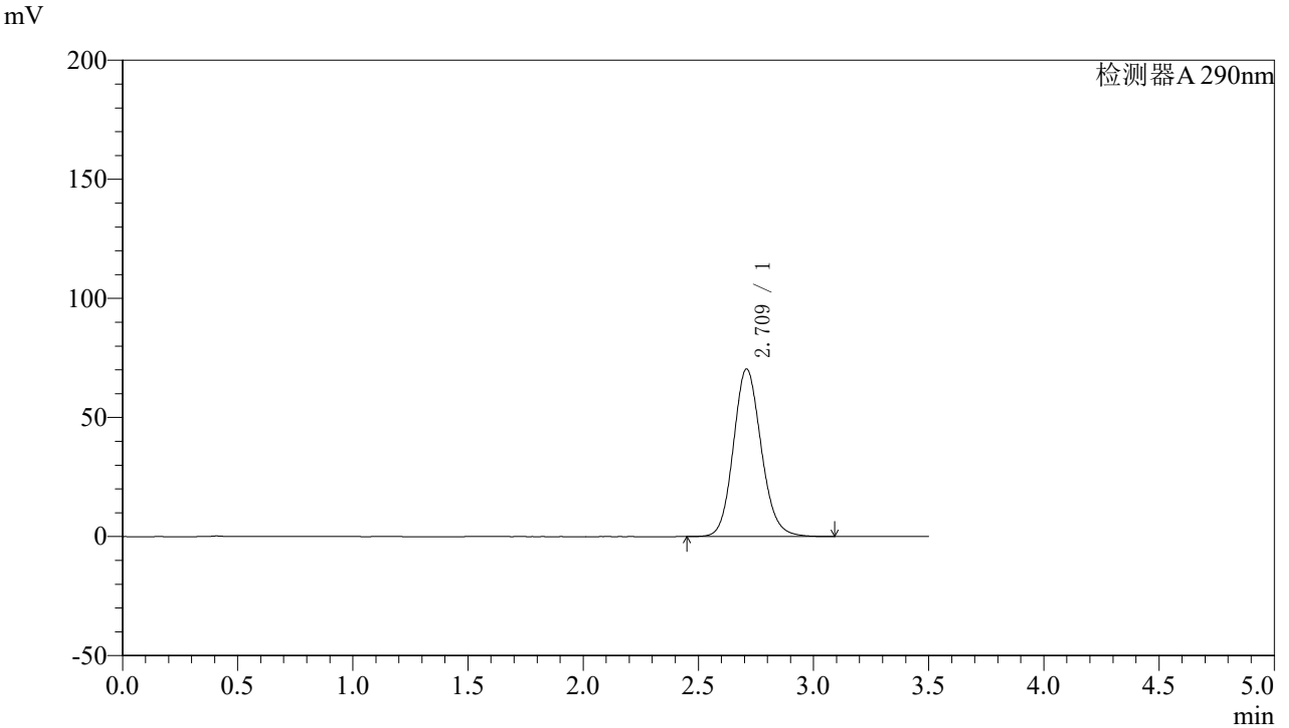


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-74-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 16:02:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	591587	100.000	70199	2454	1.127	--
总计		591587	100.000	70199			

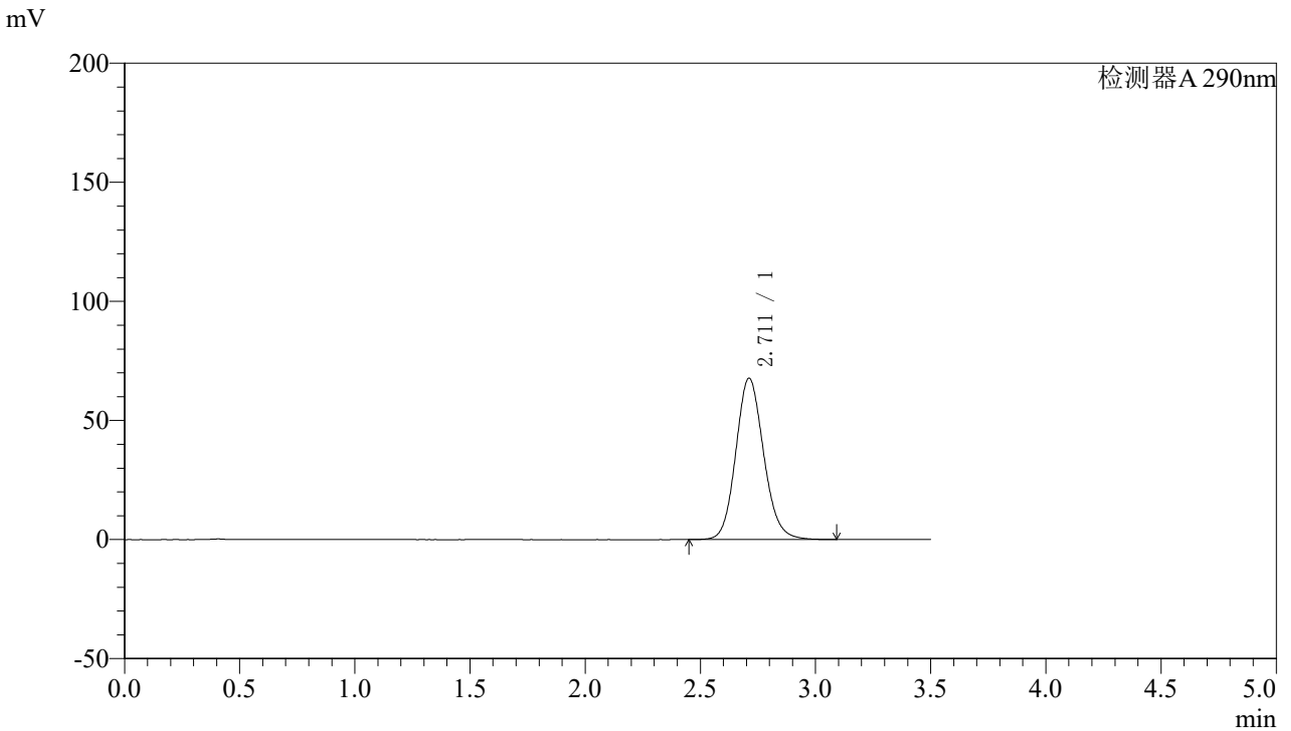


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-75-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 16:06:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	569829	100.000	67733	2457	1.125	--
总计		569829	100.000	67733			

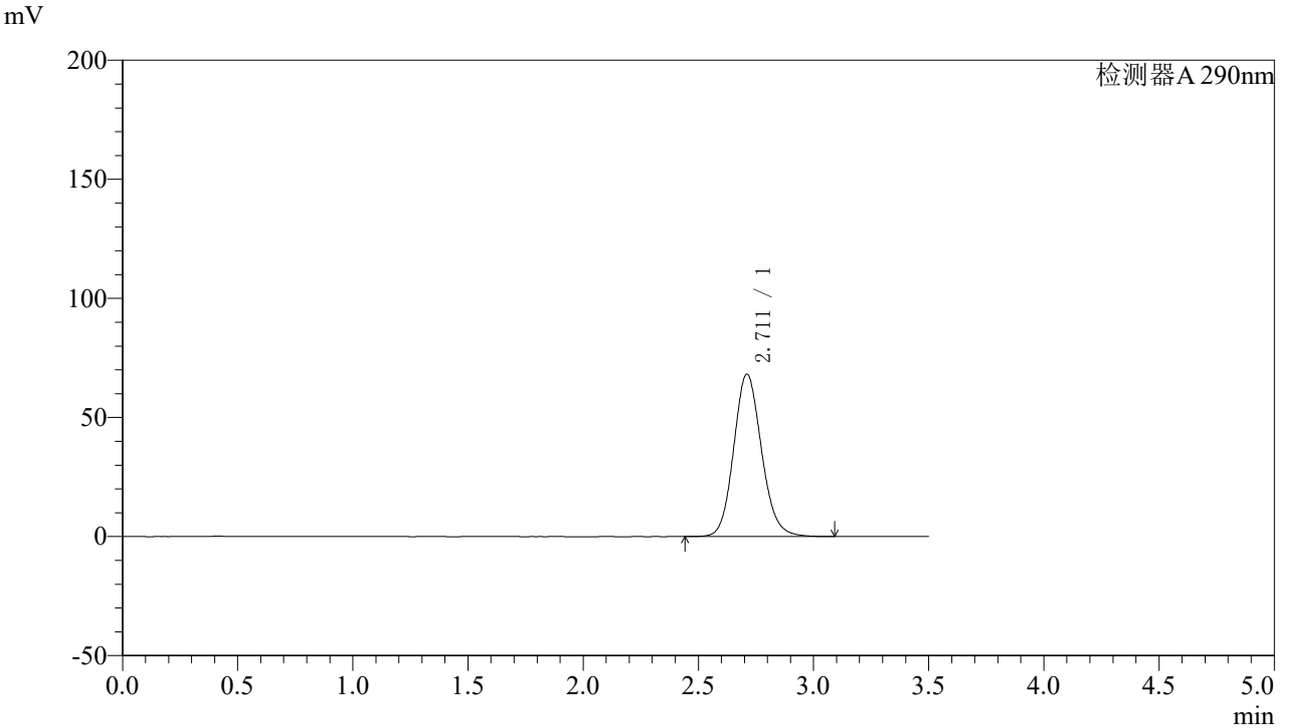


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-76-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 16:10:32 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:08  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	573456	100.000	68138	2456	1.125	--
总计		573456	100.000	68138			

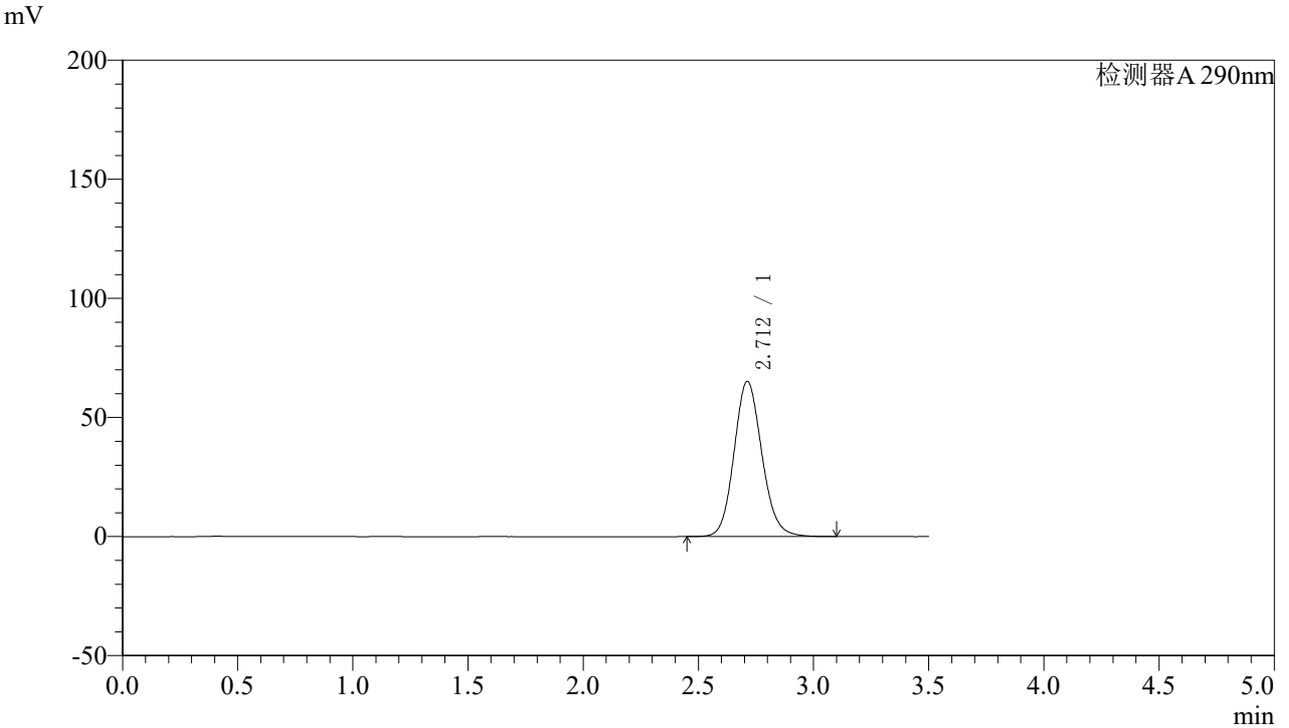


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-77-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.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: 2024/06/19 16:14:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	547931	100.000	65185	2460	1.123	--
总计		547931	100.000	65185			

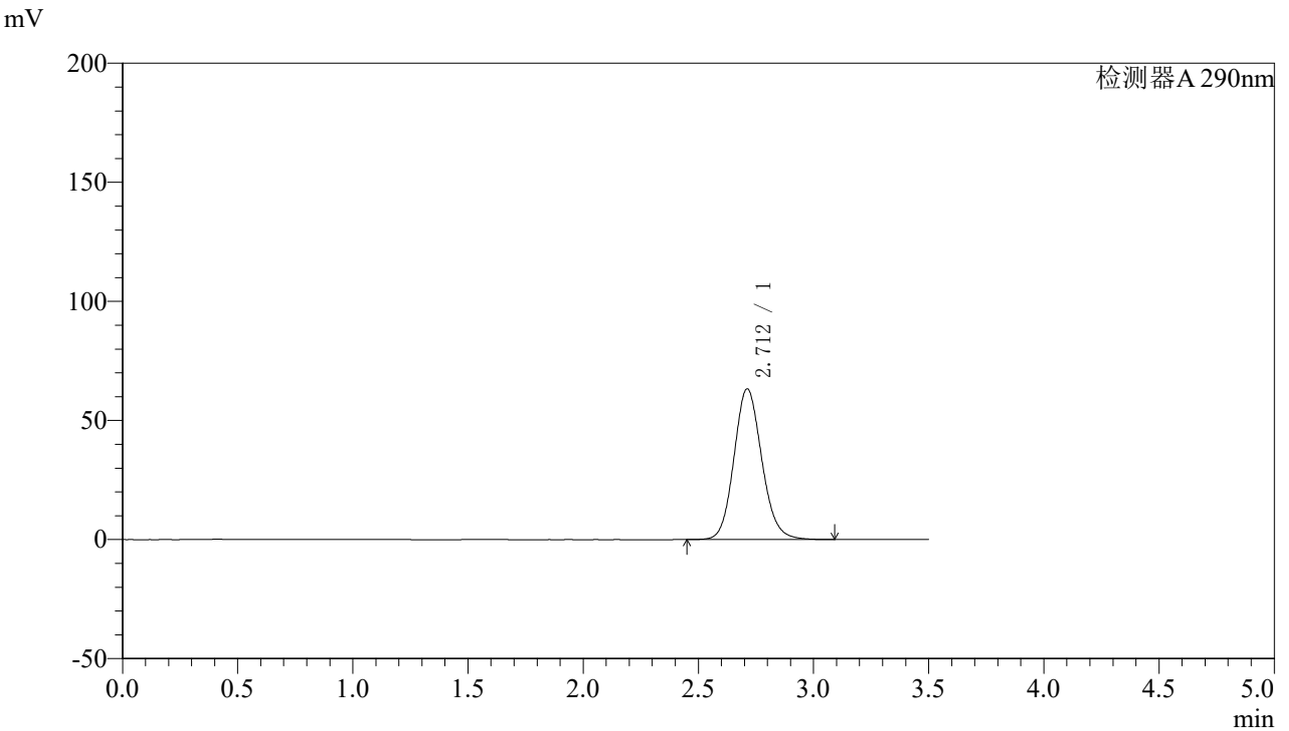


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-78-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 16:18:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	532116	100.000	63295	2458	1.121	--
总计		532116	100.000	63295			

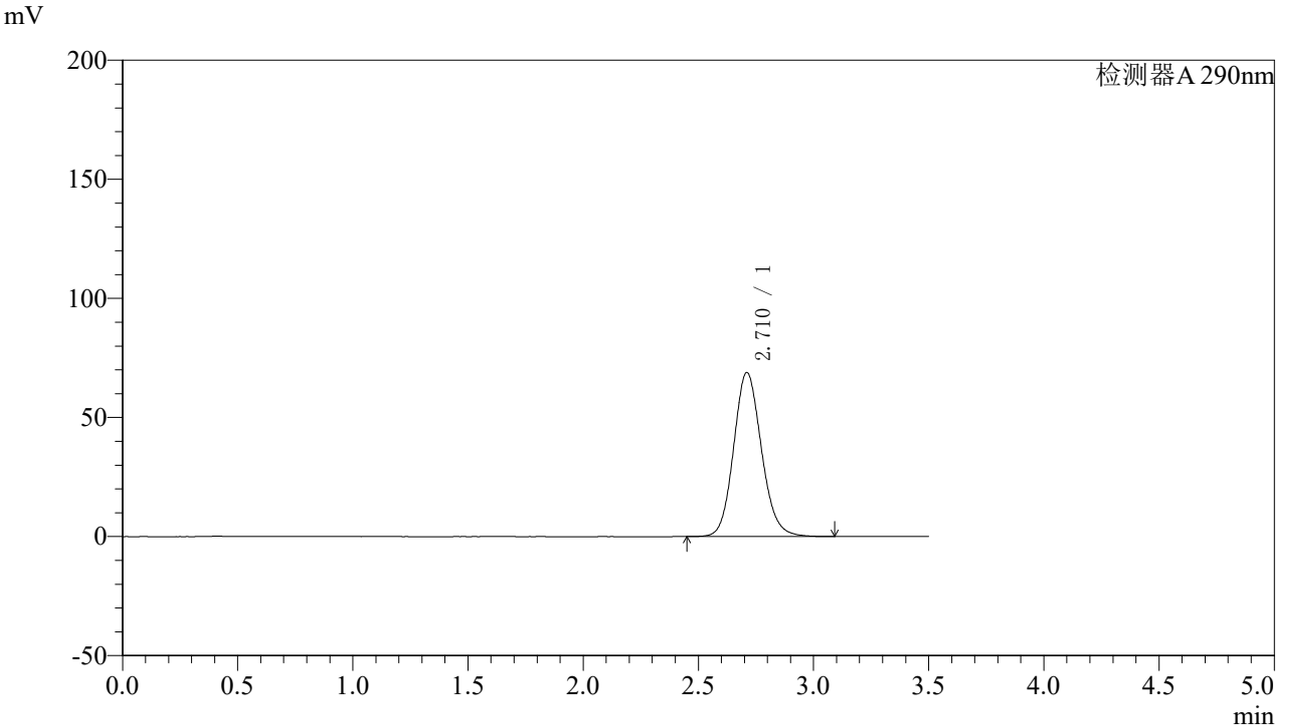


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-79-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 16:22:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	578868	100.000	68801	2457	1.125	--
总计		578868	100.000	68801			



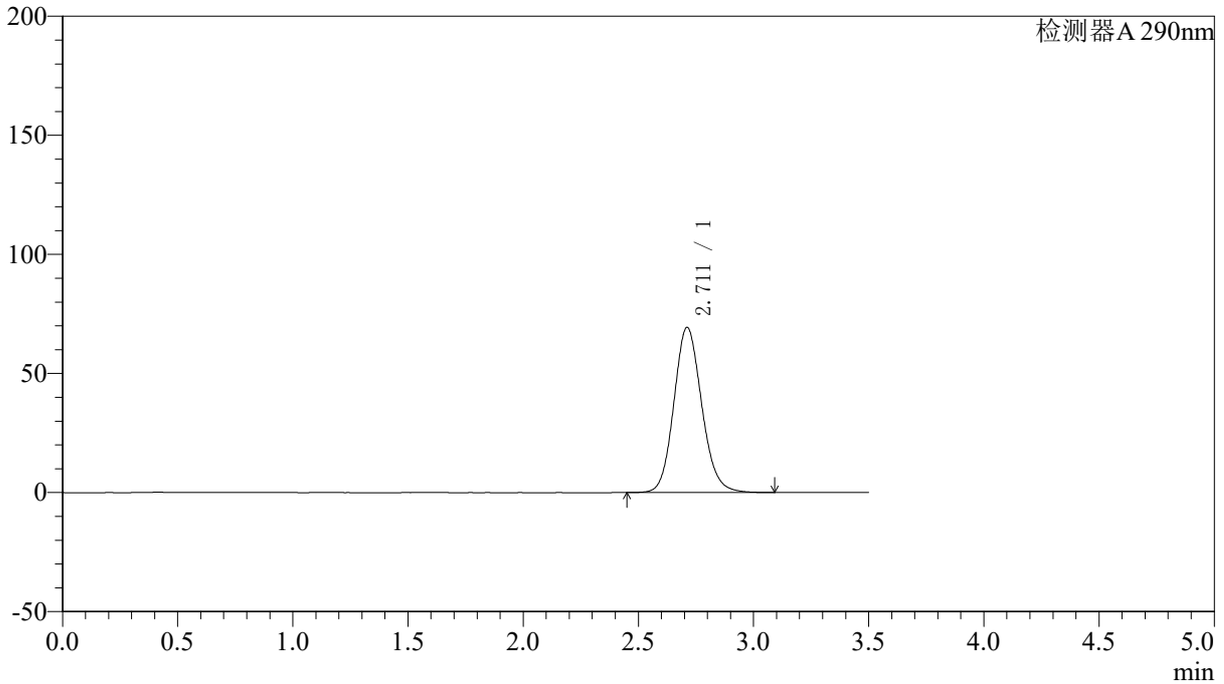
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-80-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 16:26:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.711	583016	100.000	69329	2458	1.125	--
总计		583016	100.000	69329			

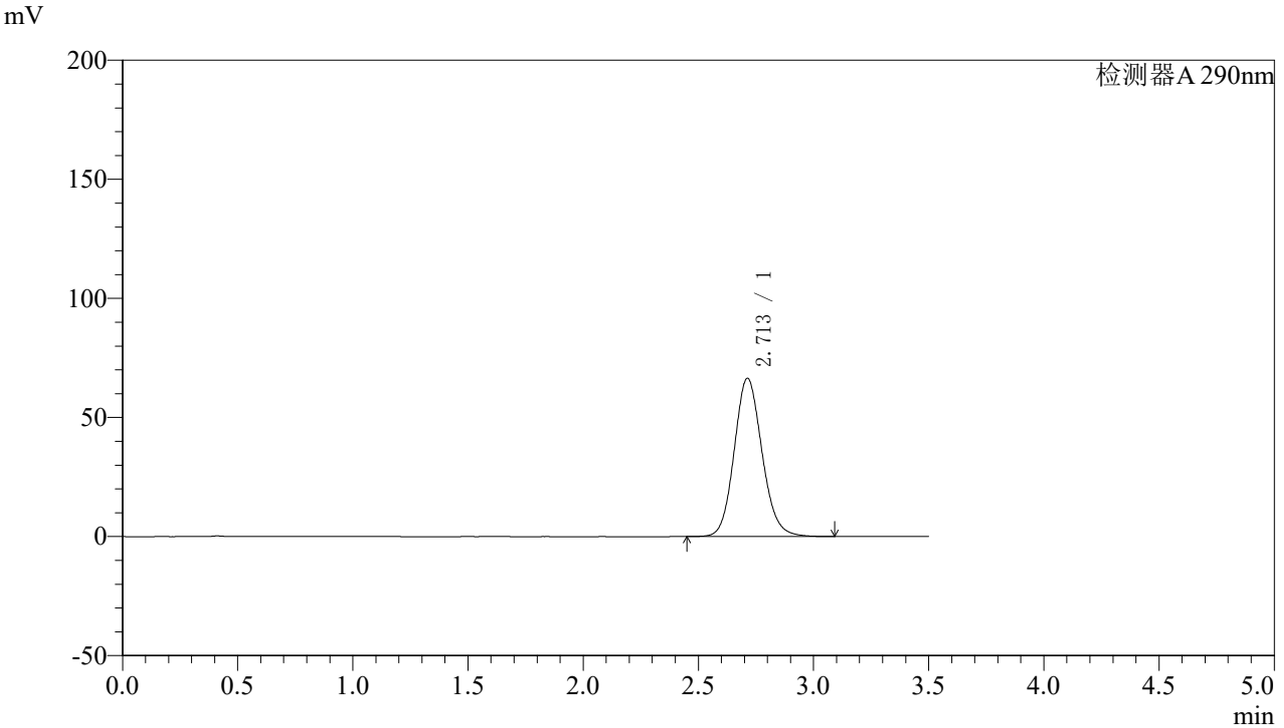


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-81-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 16:29:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	558760	100.000	66473	2460	1.123	--
总计		558760	100.000	66473			

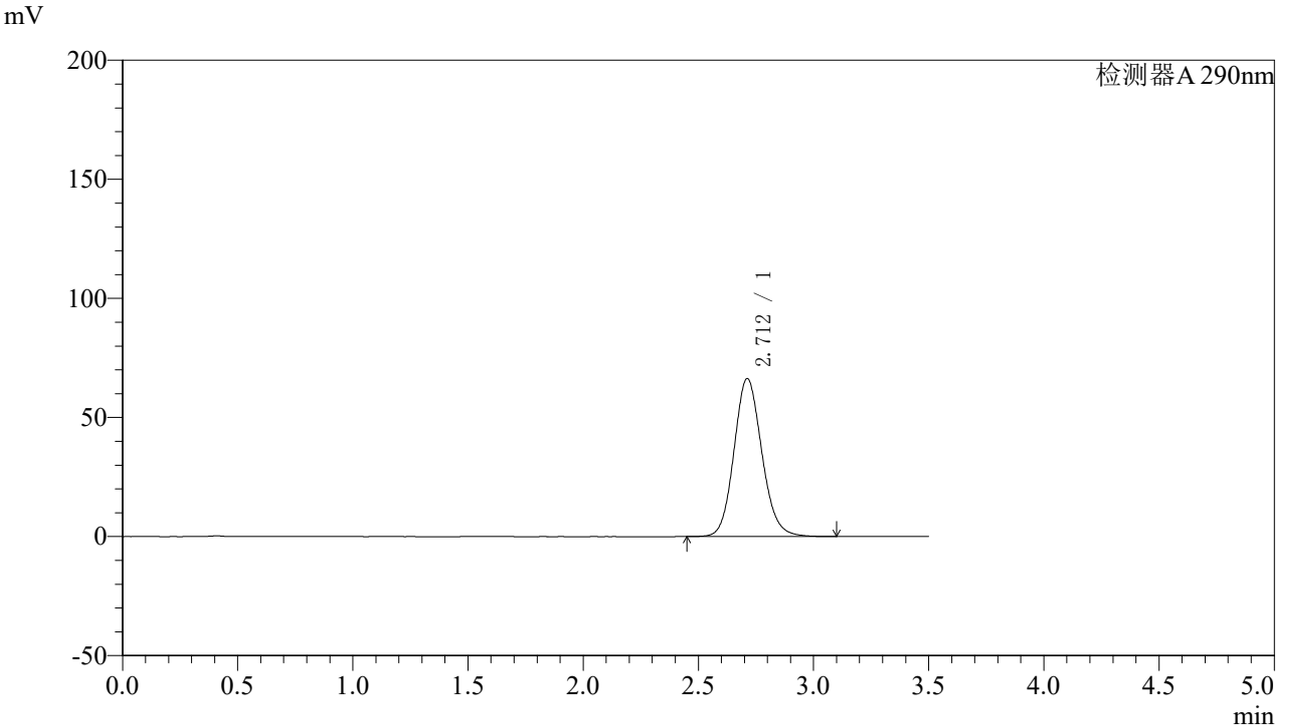


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-82-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 16:33:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	558315	100.000	66355	2455	1.122	--
总计		558315	100.000	66355			

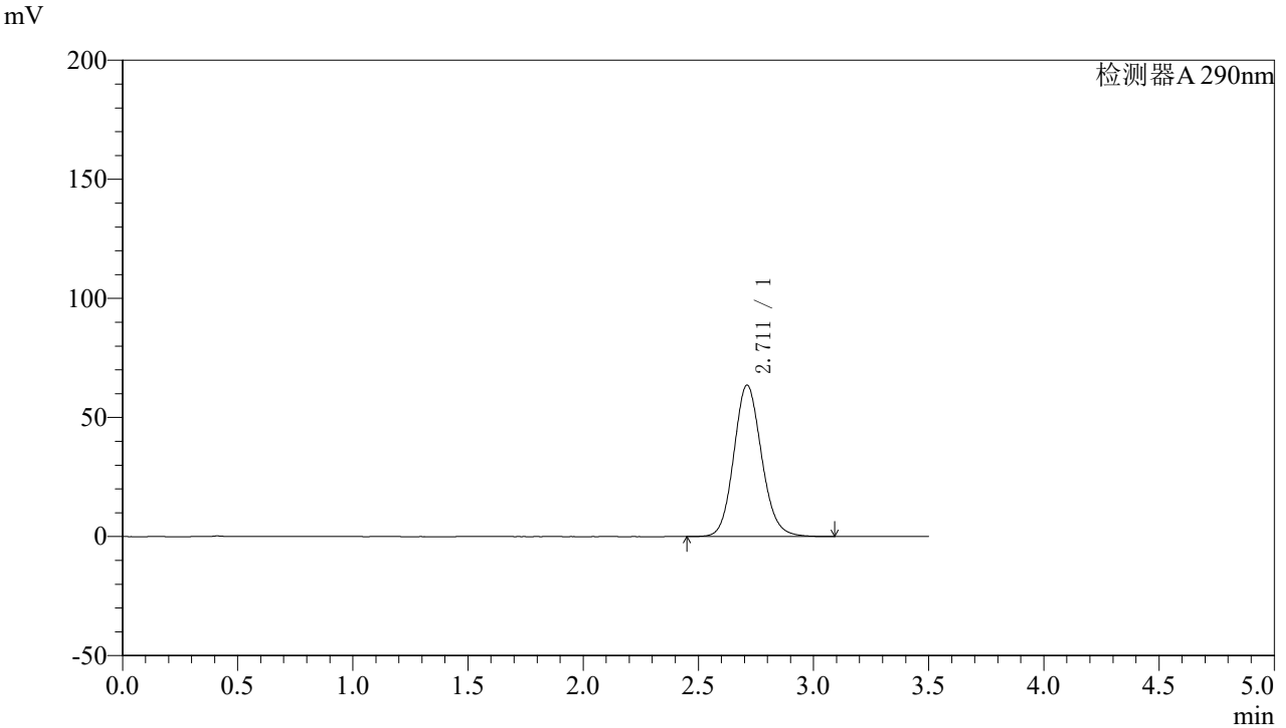


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-83-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 16:37:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	534079	100.000	63561	2463	1.120	--
总计		534079	100.000	63561			

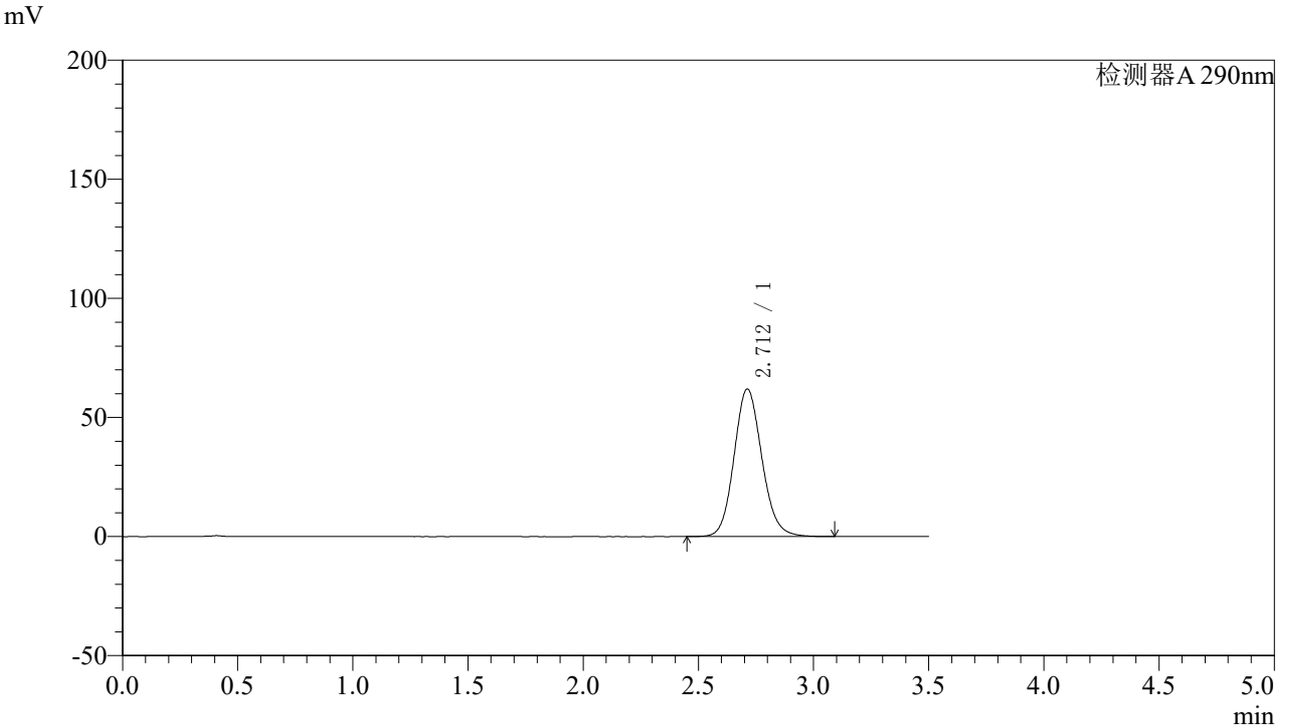


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-84-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 16:41:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	520803	100.000	61977	2461	1.120	--
总计		520803	100.000	61977			

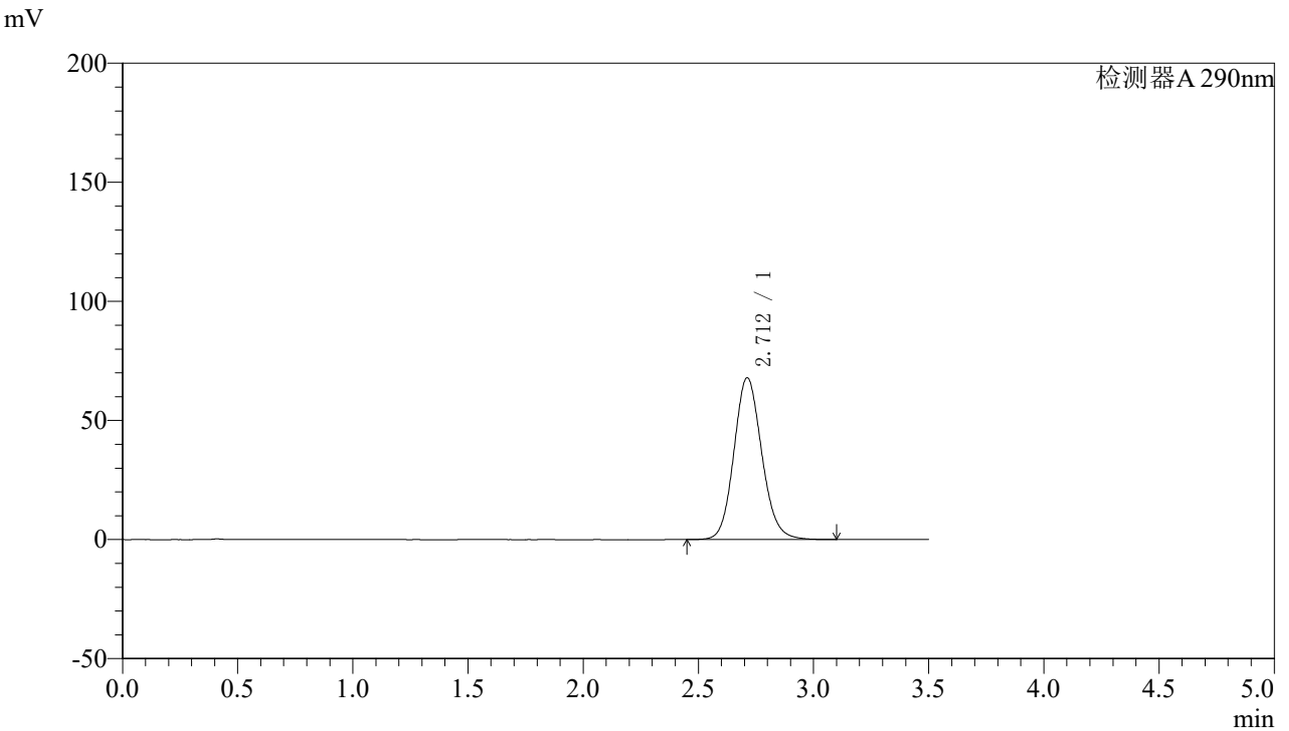


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-85-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 16:45:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	571932	100.000	67963	2453	1.122	--
总计		571932	100.000	67963			

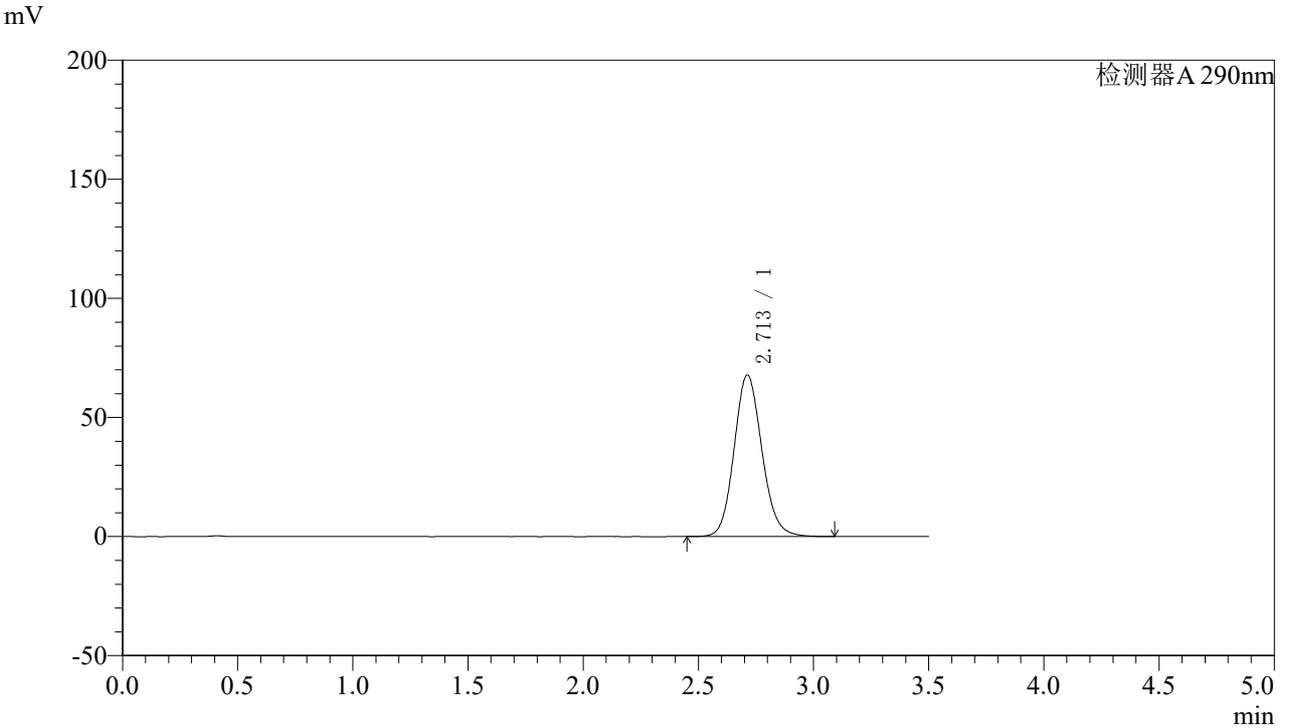


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-86-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 16:49:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	570327	100.000	67859	2459	1.121	--
总计		570327	100.000	67859			

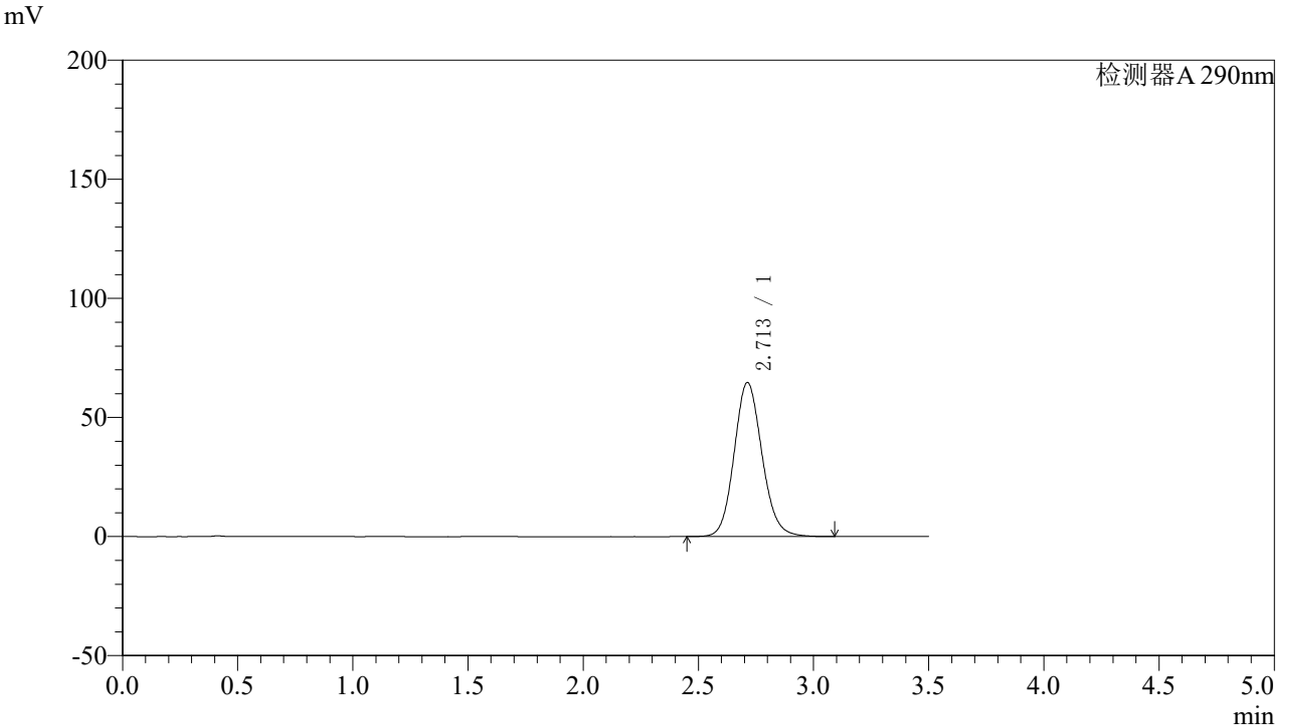


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-87-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 16:53:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	544251	100.000	64690	2455	1.120	--
总计		544251	100.000	64690			

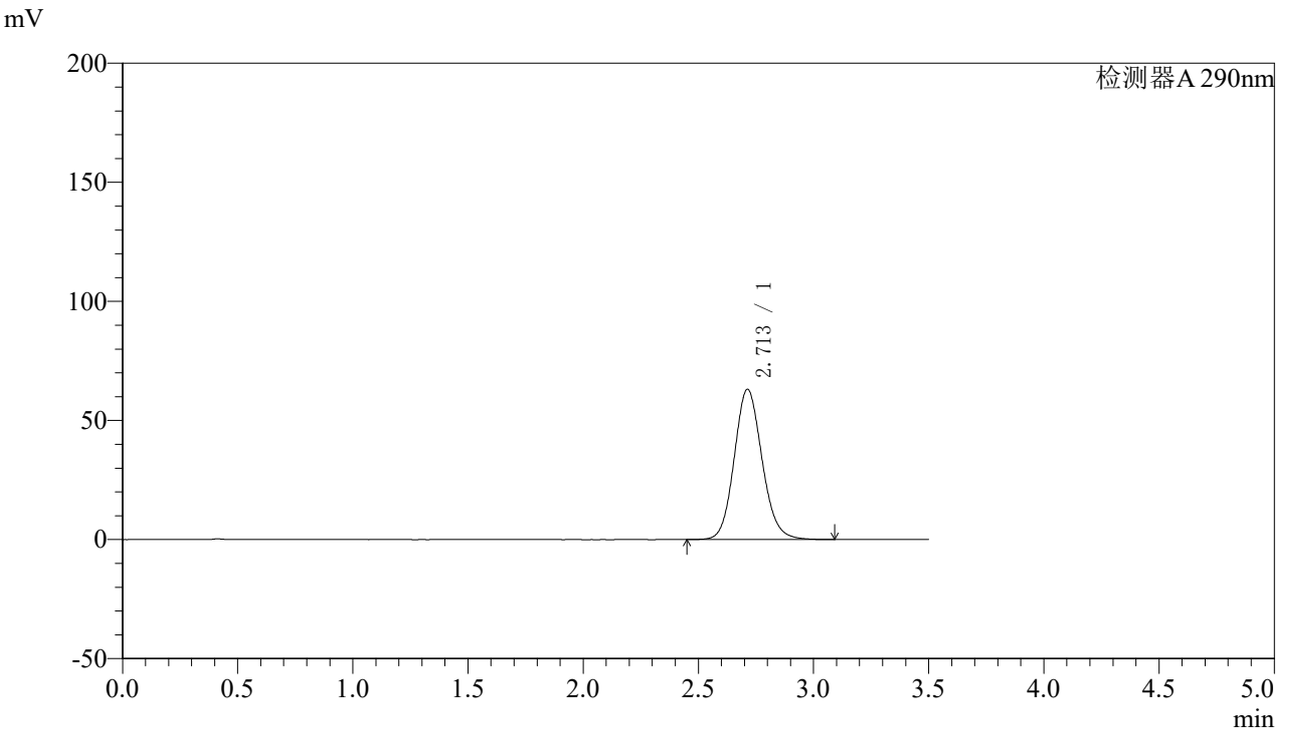


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-88-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 16:57:21 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:41  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	530585	100.000	63097	2457	1.119	--
总计		530585	100.000	63097			

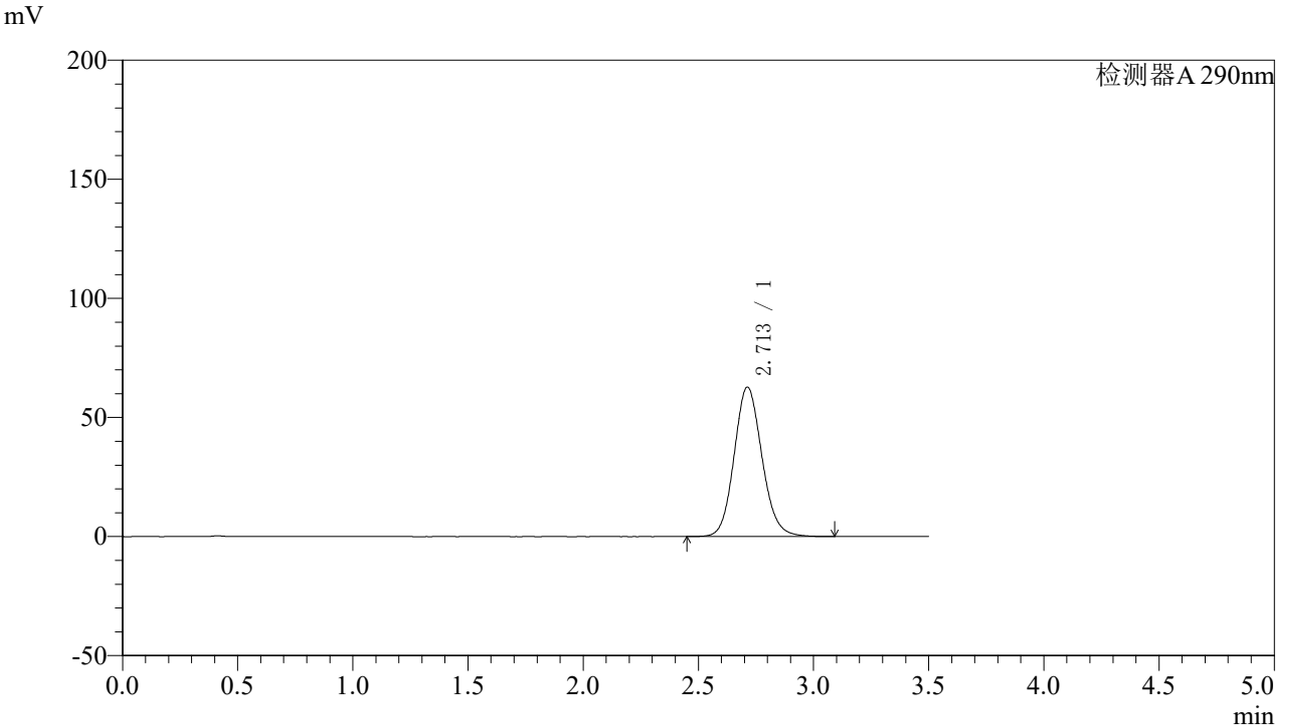


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-89-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 17:01:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	527894	100.000	62781	2457	1.118	--
总计		527894	100.000	62781			

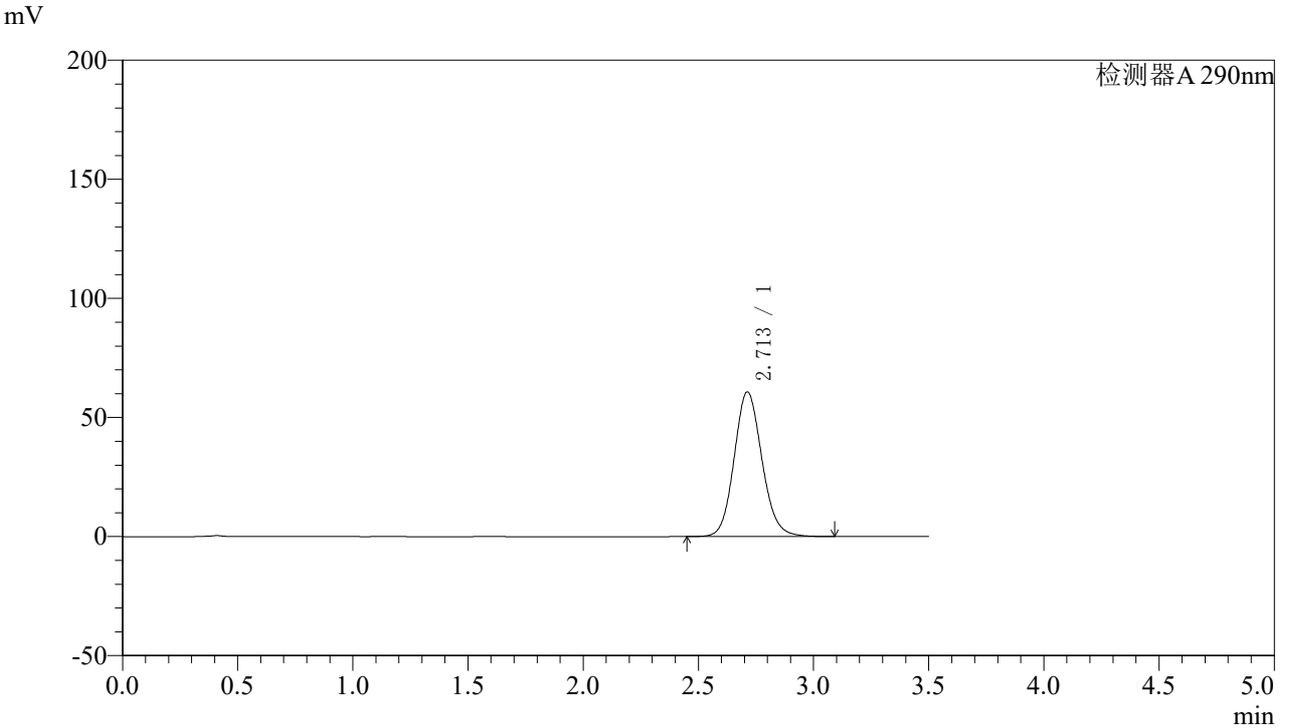


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-90-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:05:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	510128	100.000	60772	2466	1.117	--
总计		510128	100.000	60772			

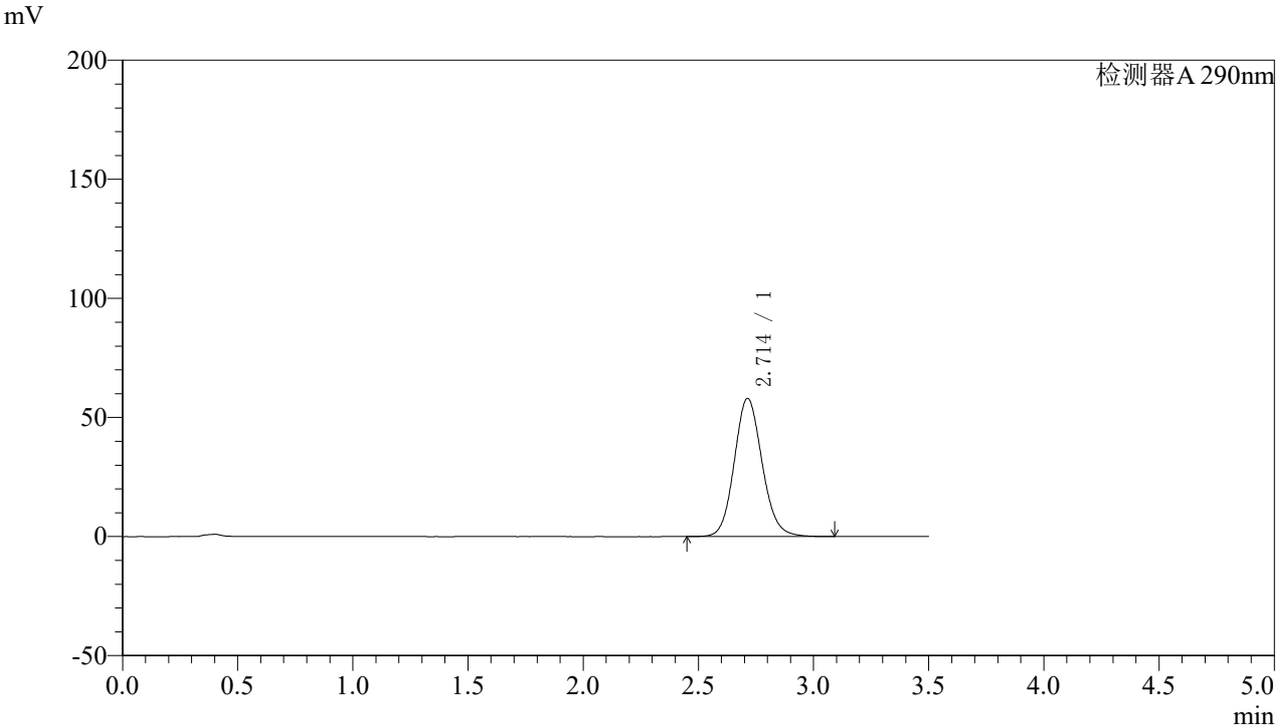


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-91-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 17:09:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	488349	100.000	58050	2455	1.115	--
总计		488349	100.000	58050			

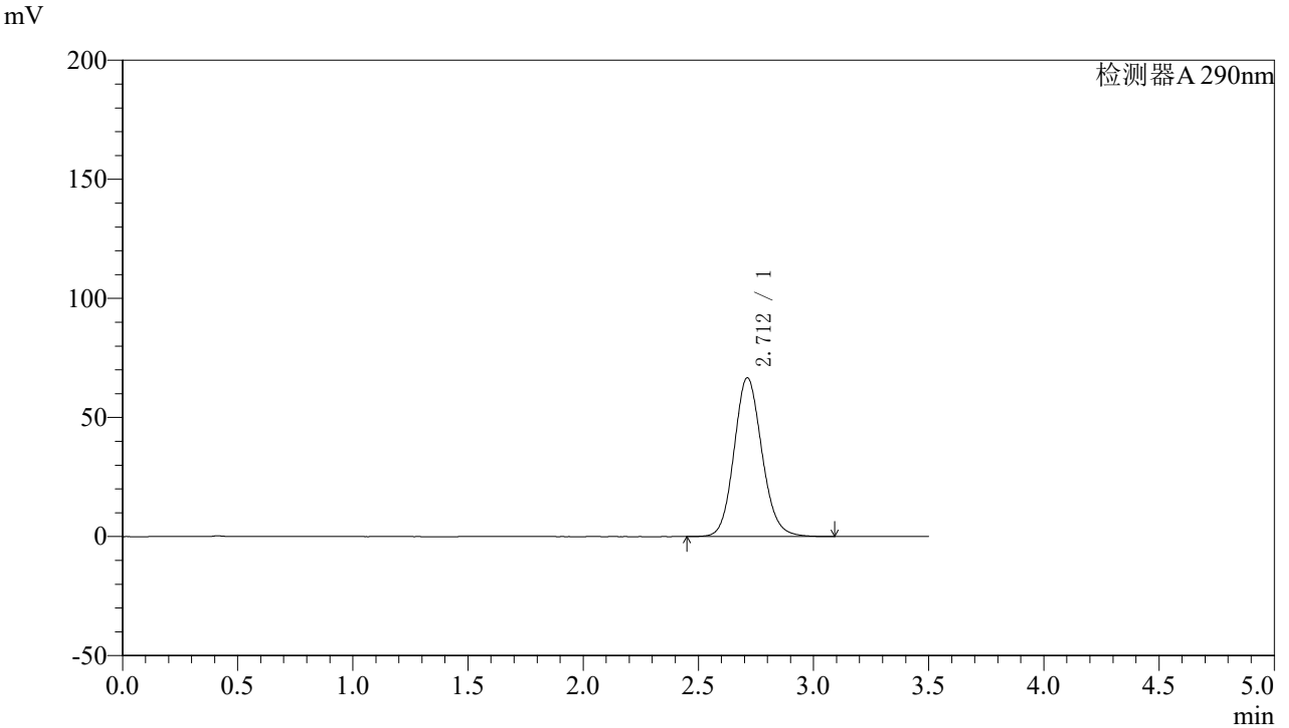


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-92-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:12:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	561188	100.000	66698	2453	1.120	--
总计		561188	100.000	66698			

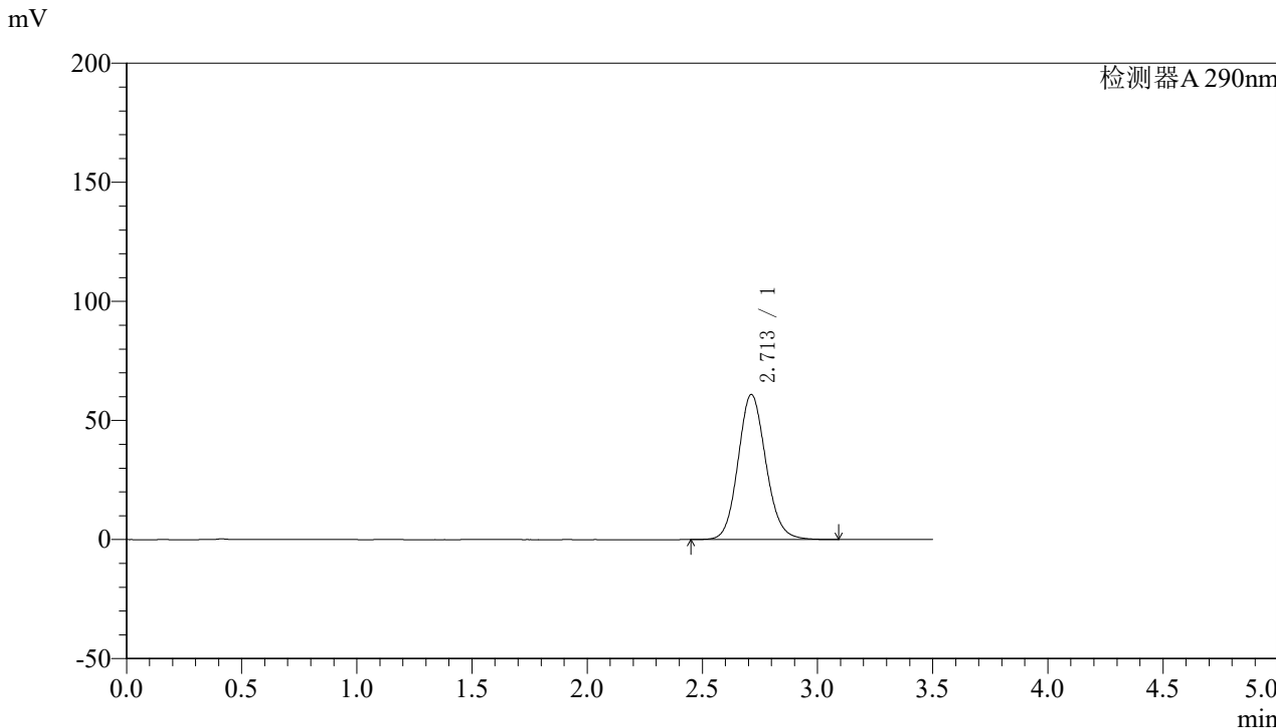


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-93-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 17:16:52 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	512214	100.000	60953	2460	1.115	--
总计		512214	100.000	60953			

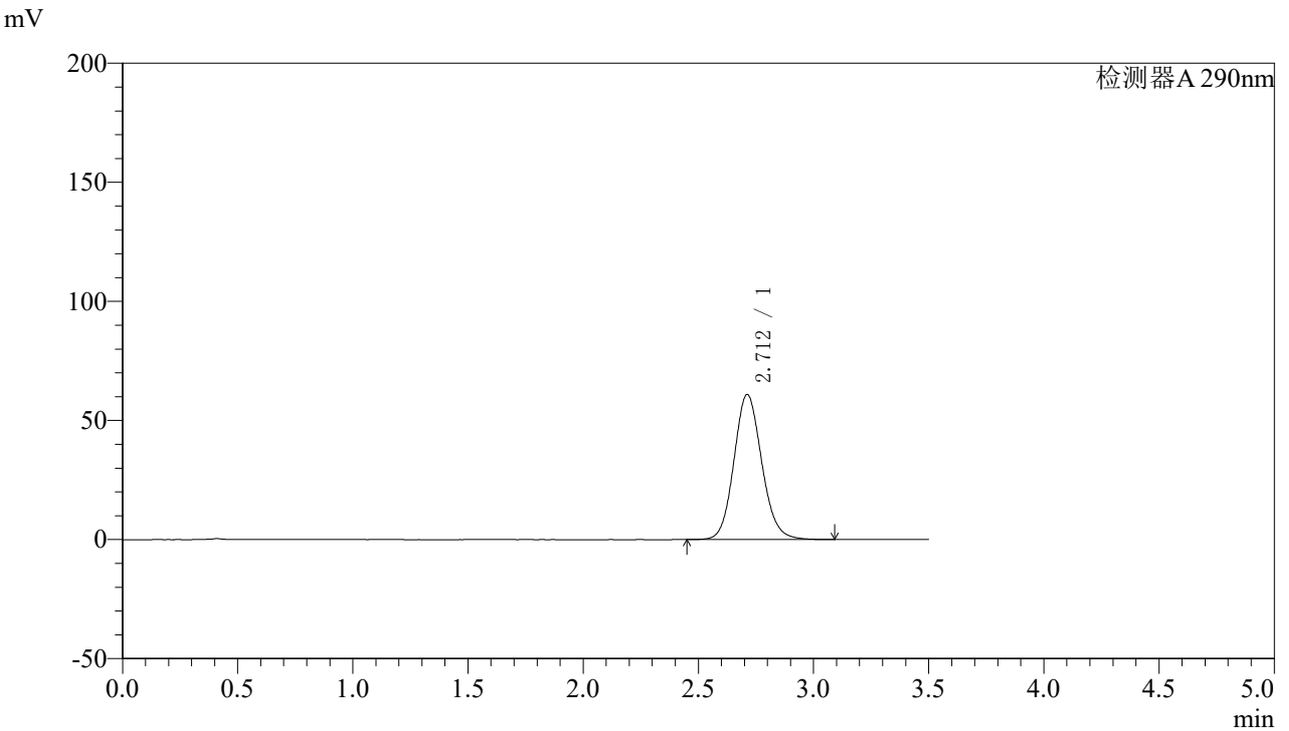


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-94-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.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: 2024/06/19 17:20:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:06:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	512303	100.000	60902	2454	1.116	--
总计		512303	100.000	60902			

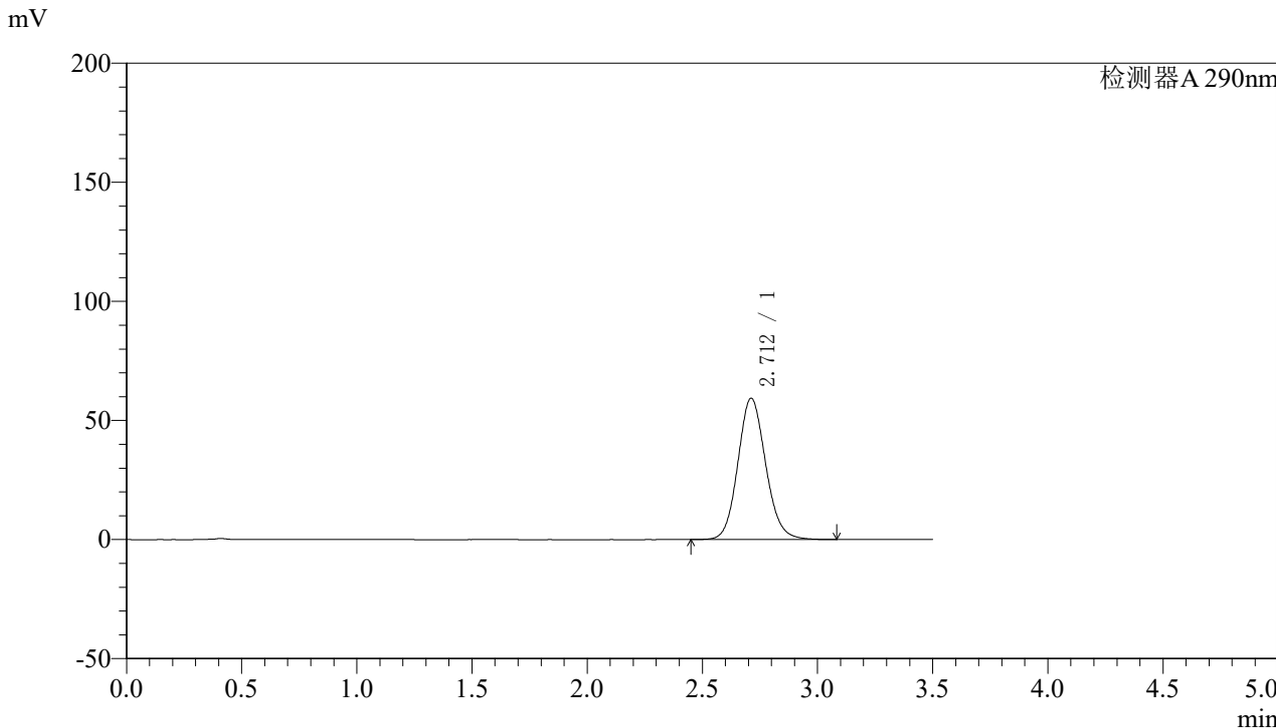


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-95-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:24:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	498729	100.000	59335	2459	1.115	--
总计		498729	100.000	59335			

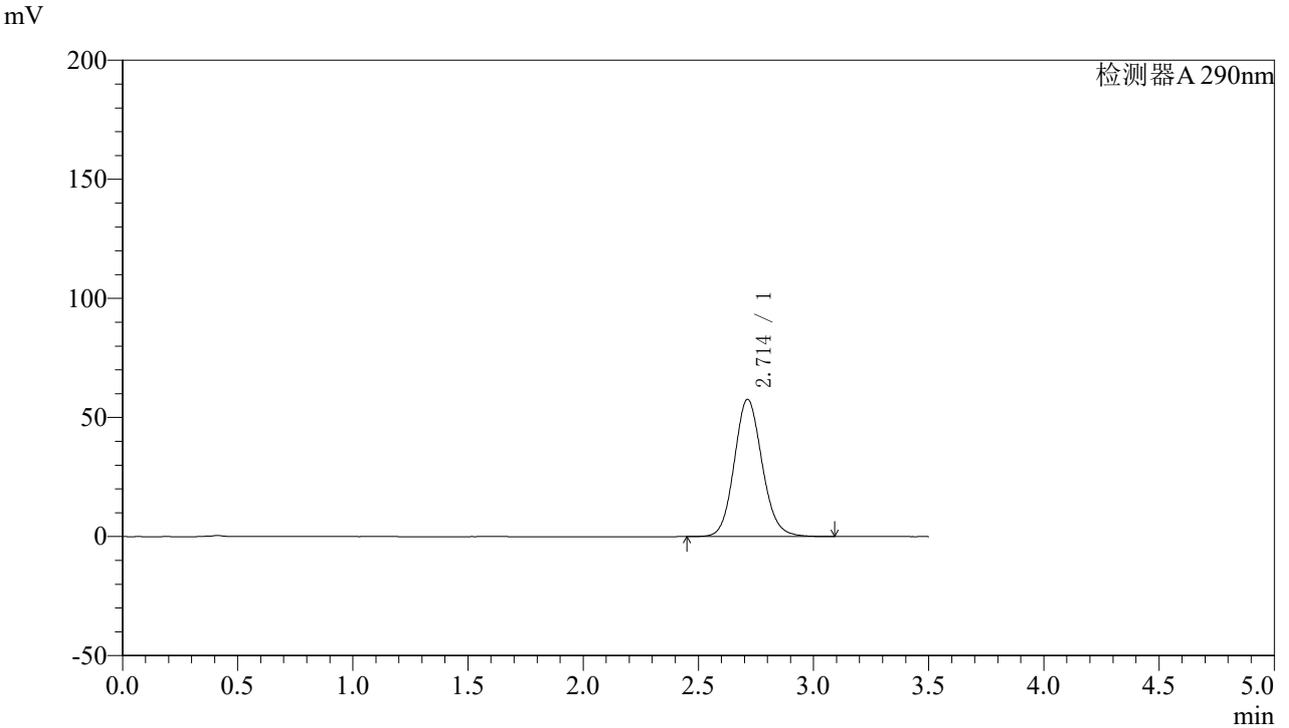


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-96-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 17:28:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	485049	100.000	57643	2453	1.114	--
总计		485049	100.000	57643			

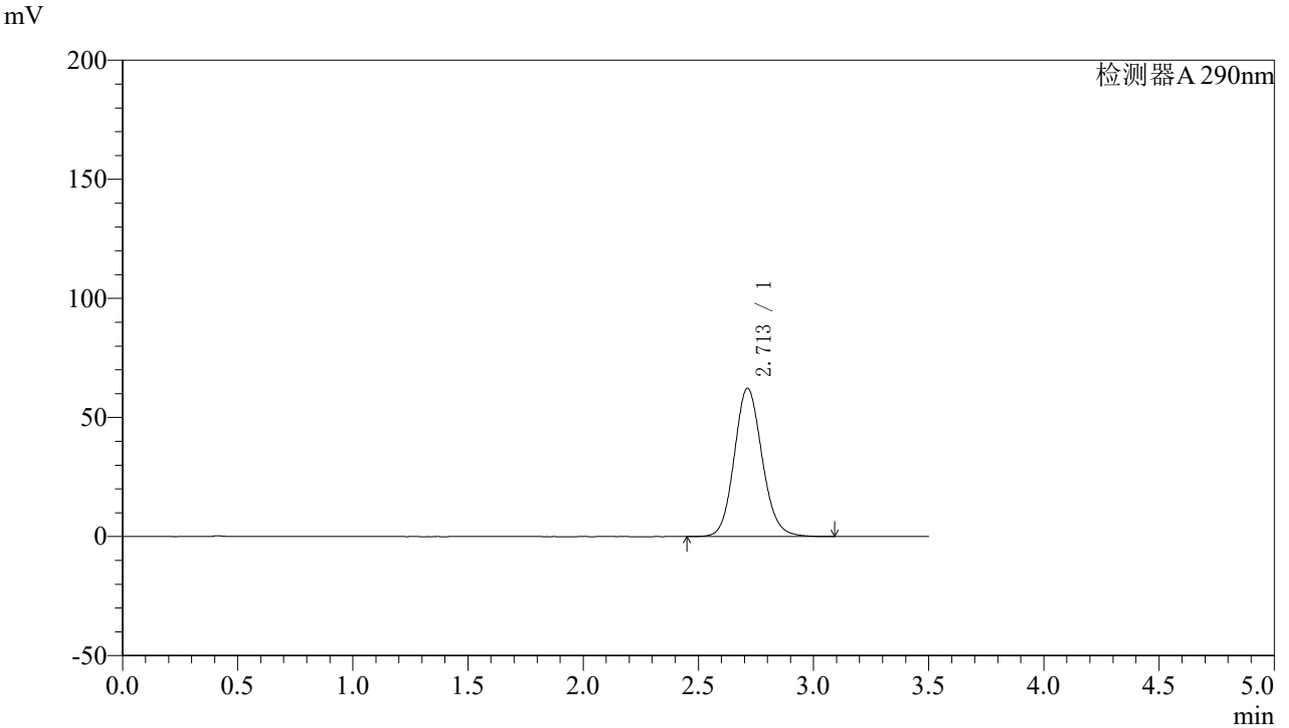


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-97-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:32:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	524352	100.000	62312	2454	1.116	--
总计		524352	100.000	62312			

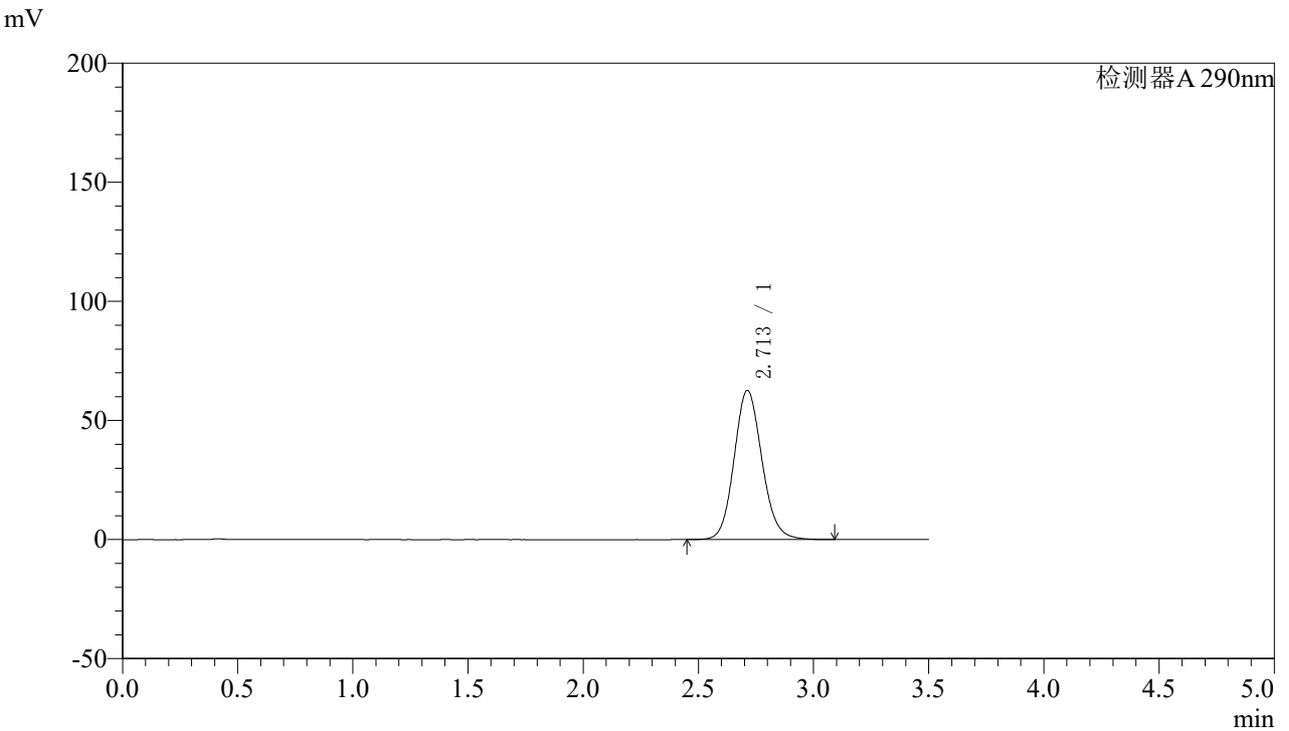


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-98-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 17:36:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	527393	100.000	62646	2449	1.116	--
总计		527393	100.000	62646			

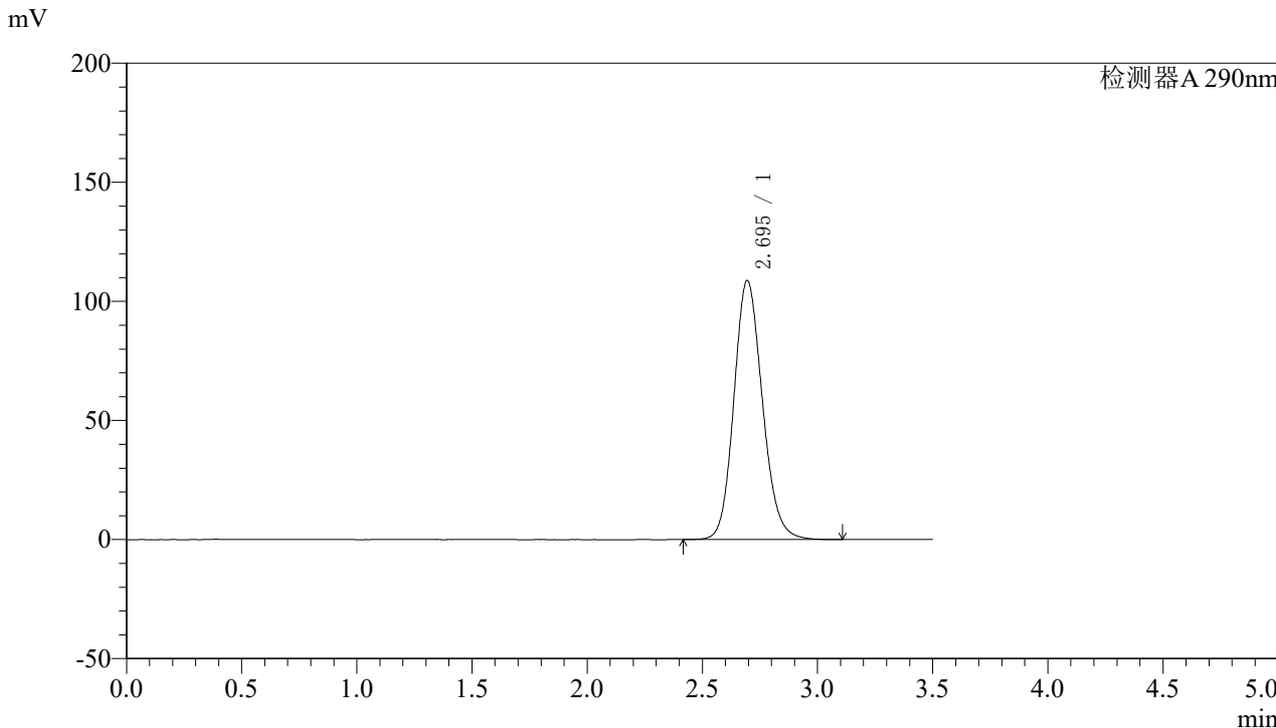


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-99-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:40:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	936747	100.000	108750	2309	1.145	--
总计		936747	100.000	108750			



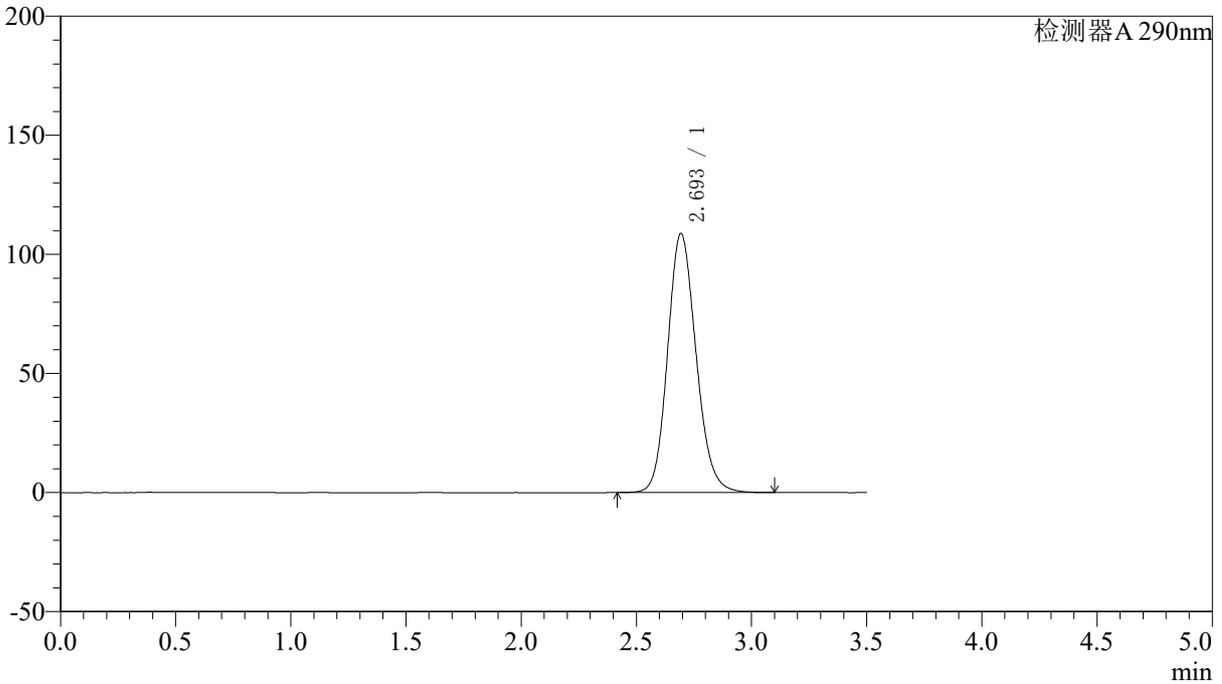
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-100-2 - zzp-2024051712p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 17:44:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.693	936236	100.000	108631	2308	1.145	--
总计		936236	100.000	108631			

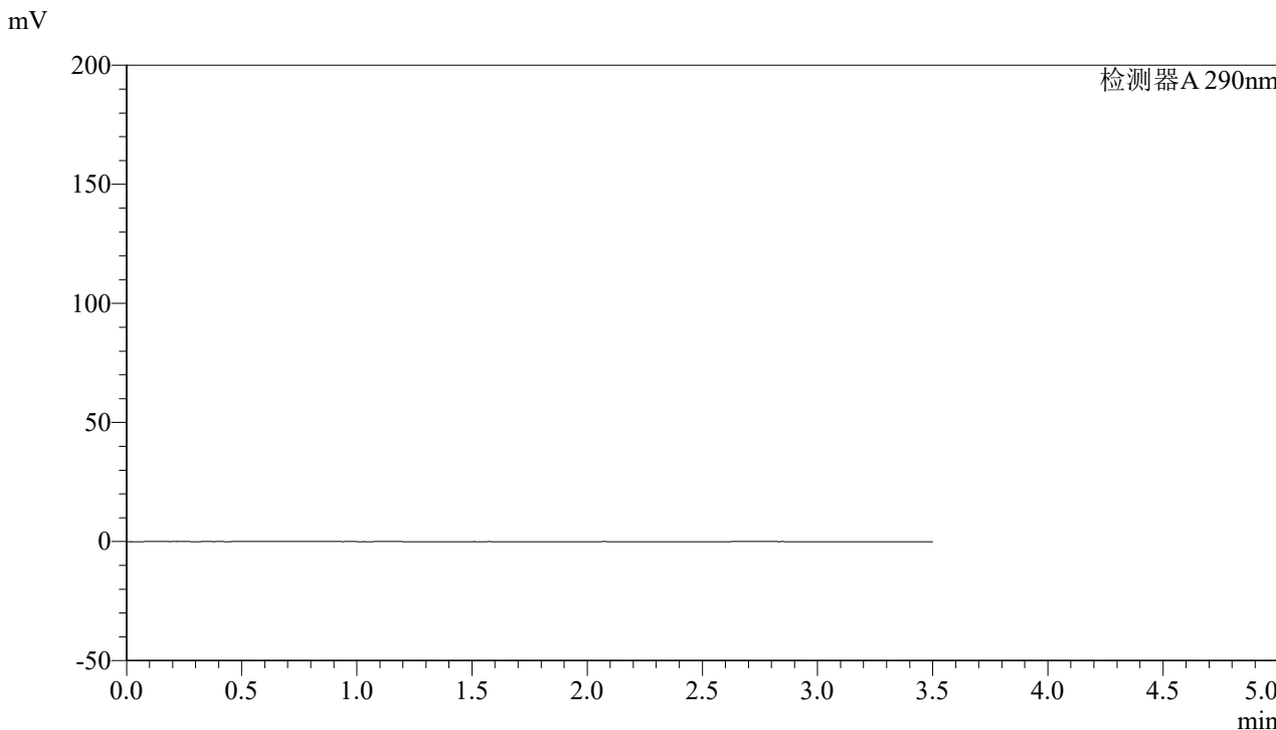


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-101-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:48:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

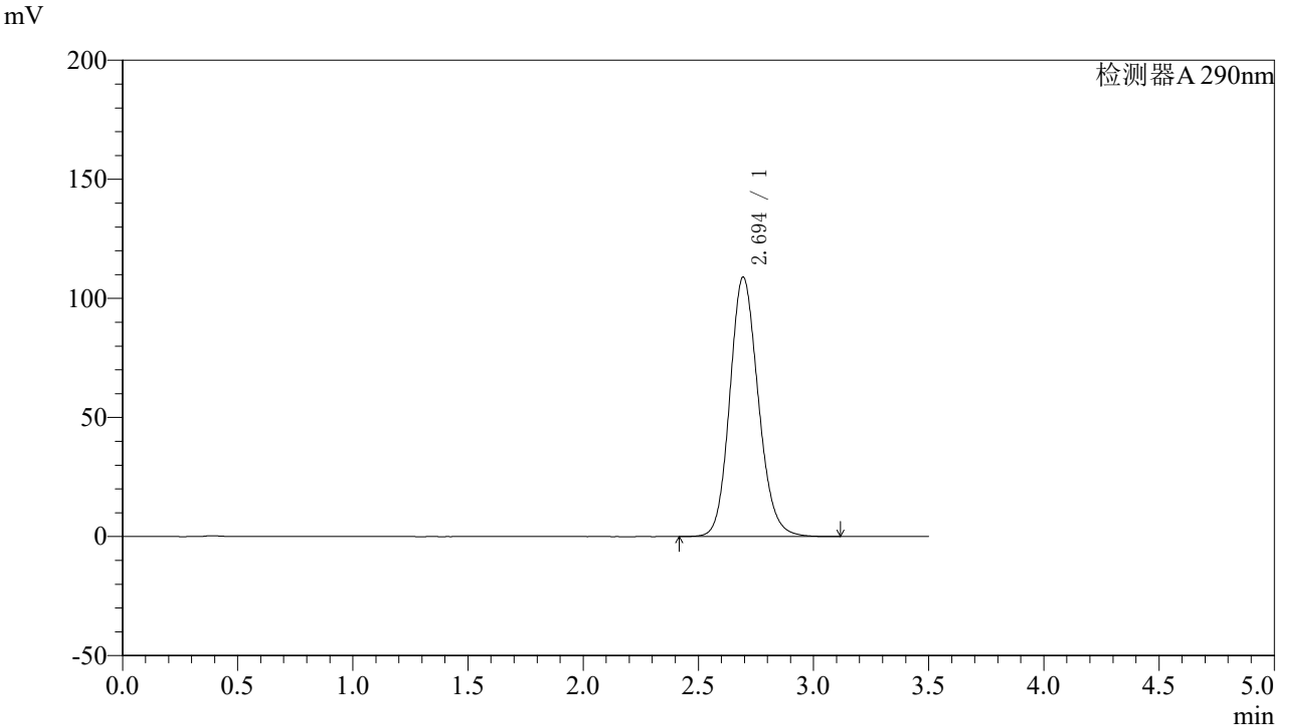


# SZJ-4096

## <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 - 0-30/25-102-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 17:51:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	936390	100.000	108901	2319	1.143	--
总计		936390	100.000	108901			

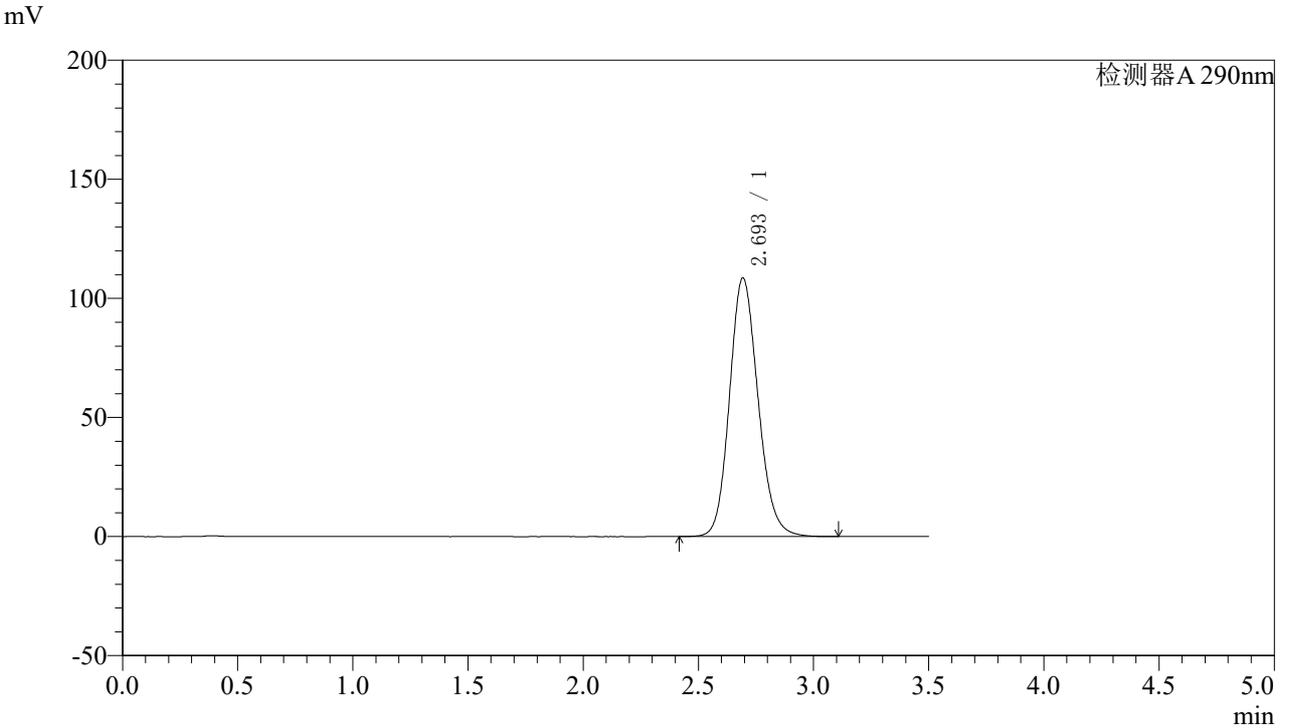


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-103-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 17:55:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	936075	100.000	108436	2305	1.145	--
总计		936075	100.000	108436			

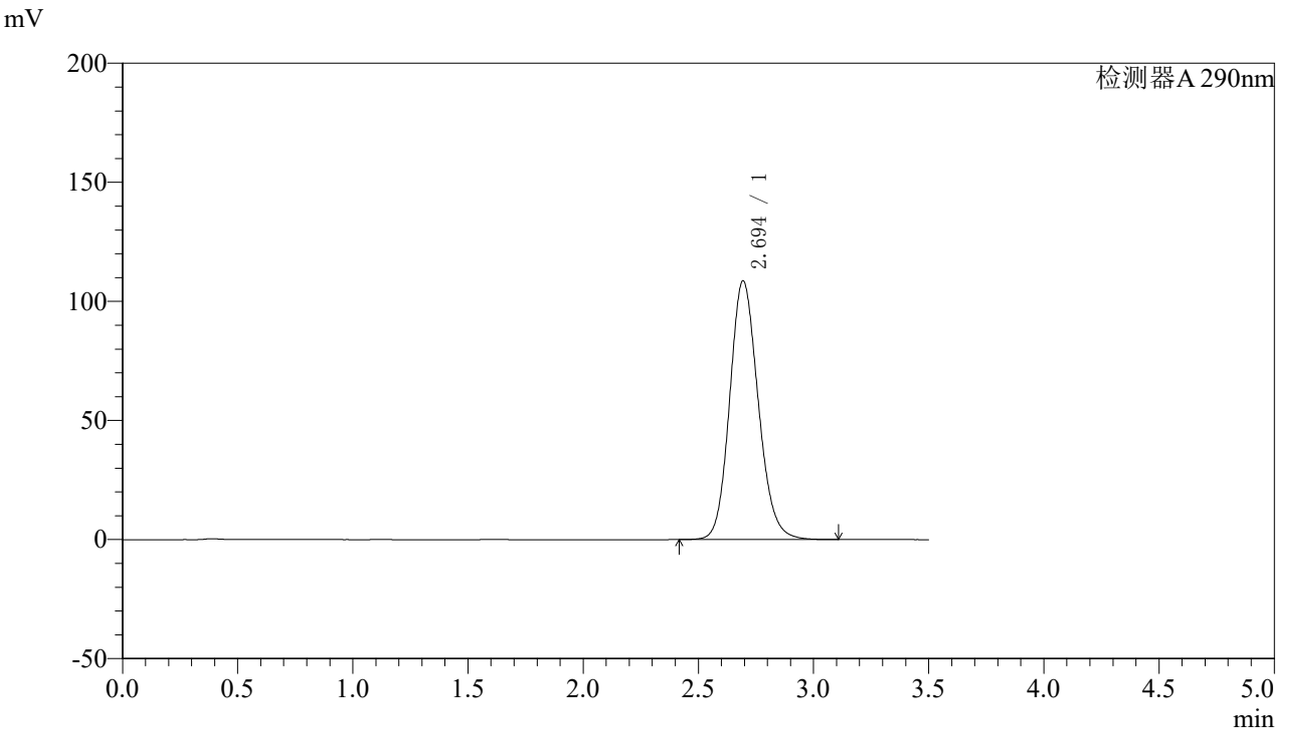


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-104-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:59:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	936340	100.000	108560	2304	1.144	--
总计		936340	100.000	108560			

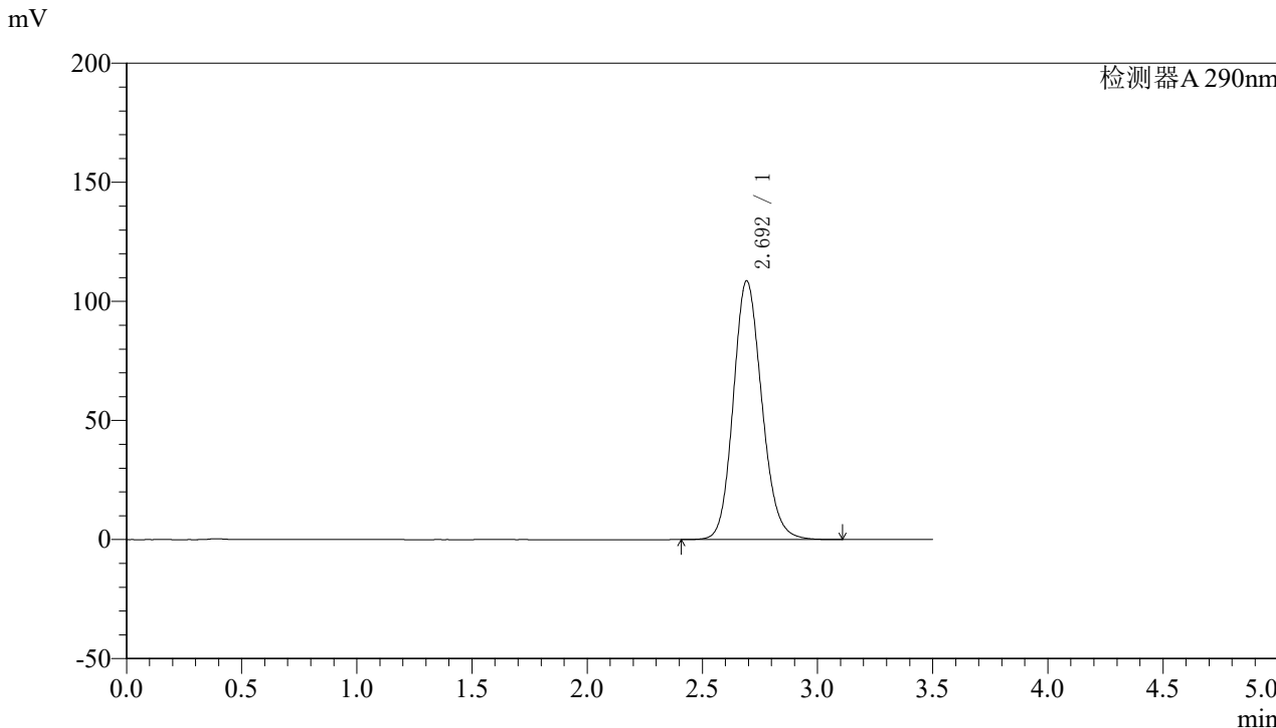


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-105-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:03:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	936772	100.000	108456	2301	1.144	--
总计		936772	100.000	108456			

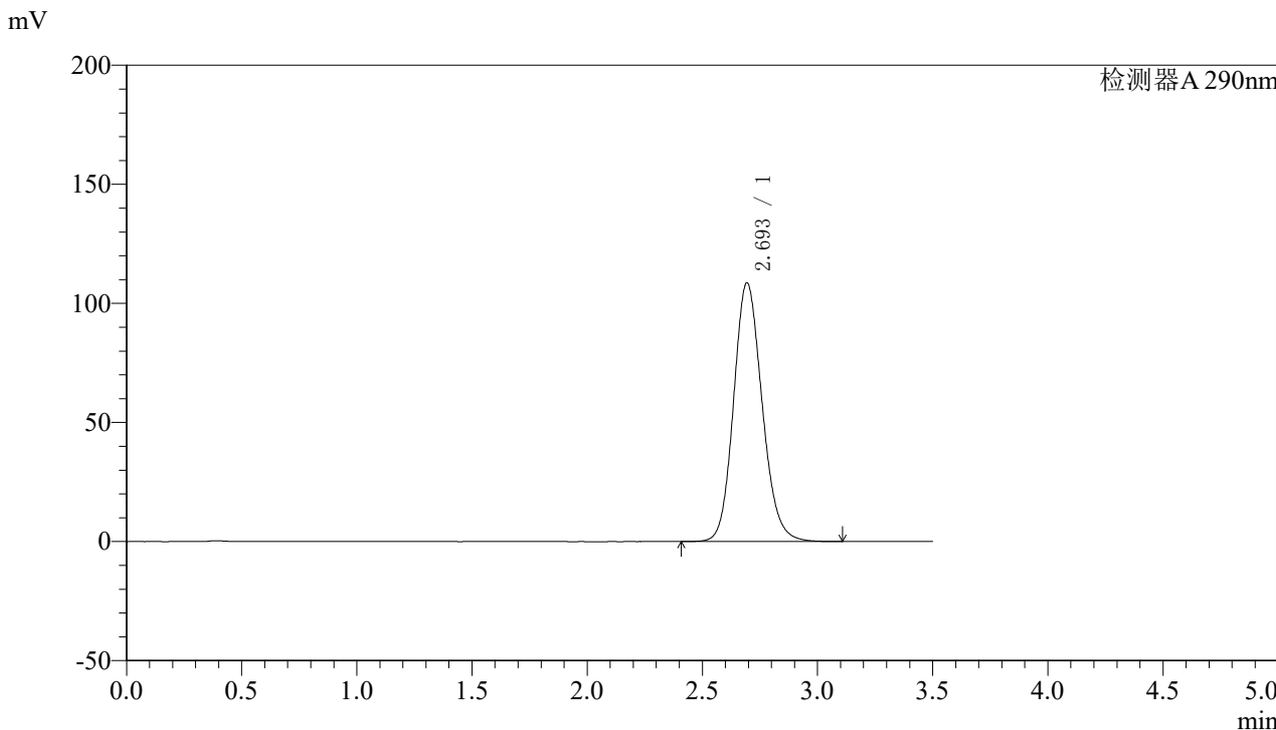


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-106-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:07:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	935883	100.000	108534	2306	1.143	--
总计		935883	100.000	108534			

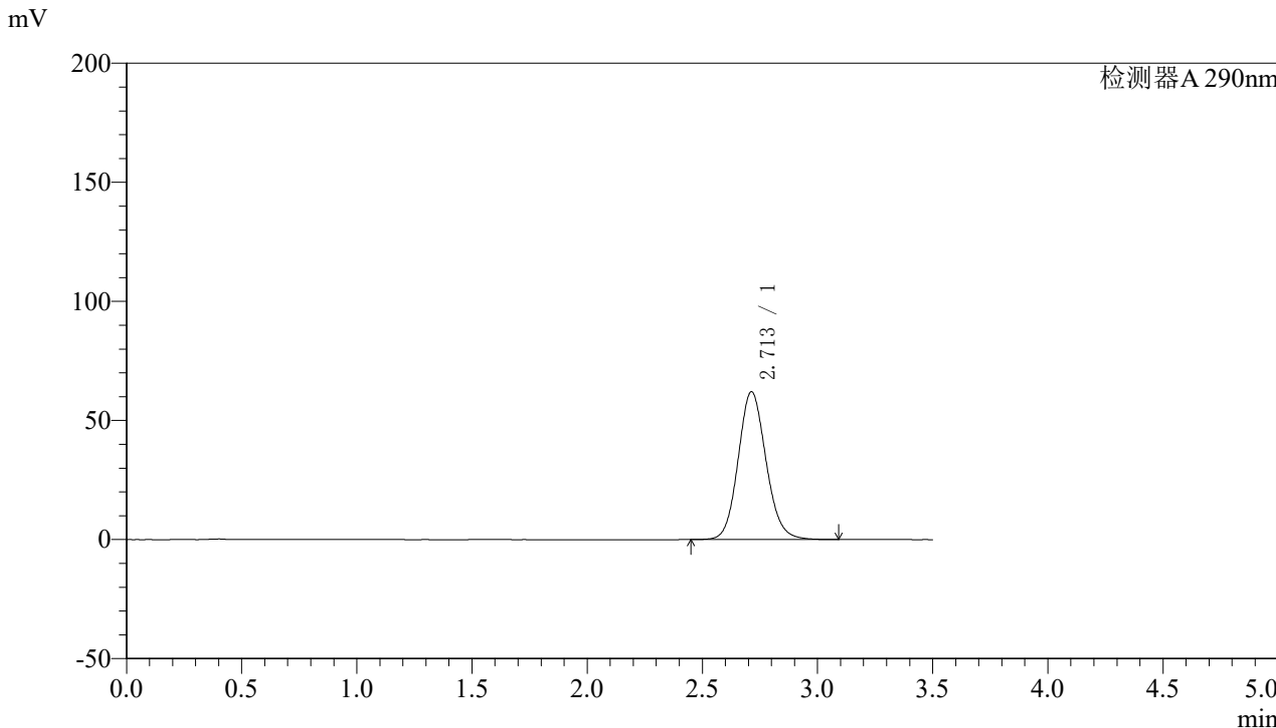


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-107-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:11:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	523333	100.000	62120	2447	1.114	--
总计		523333	100.000	62120			

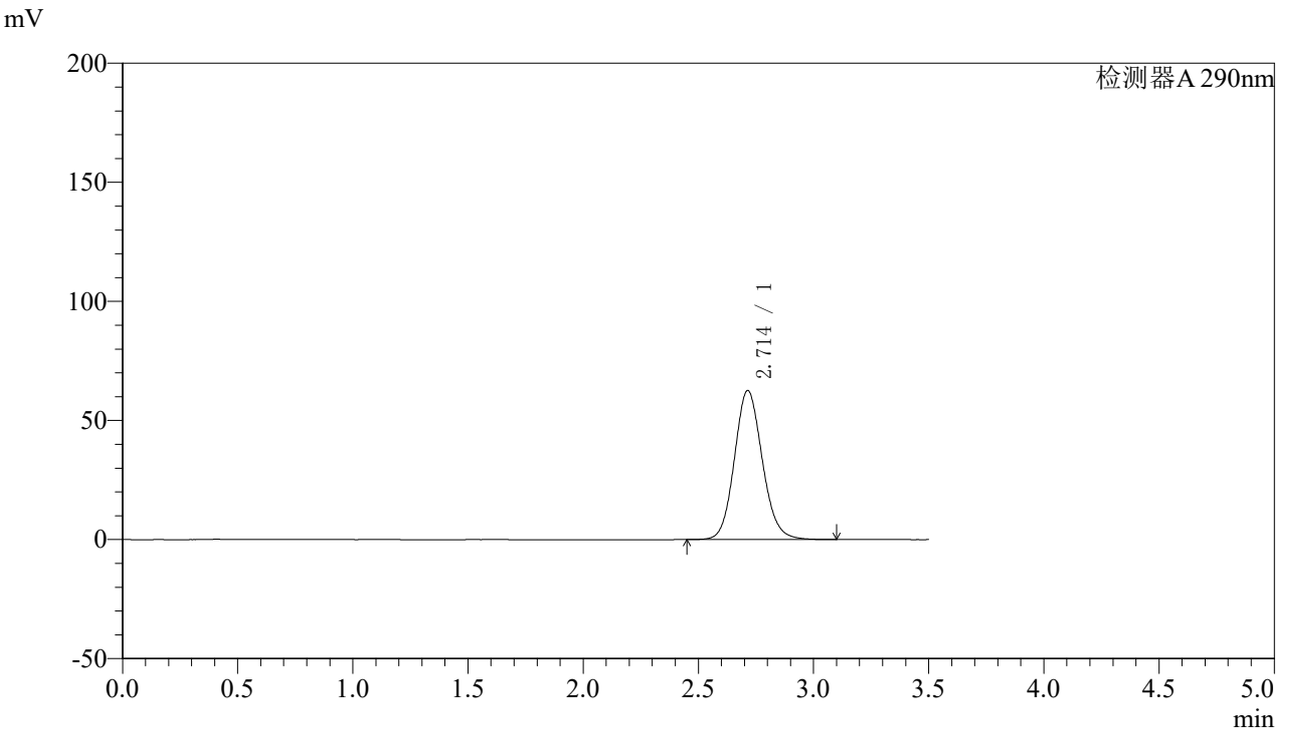


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-108-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:15:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	527476	100.000	62592	2448	1.114	--
总计		527476	100.000	62592			

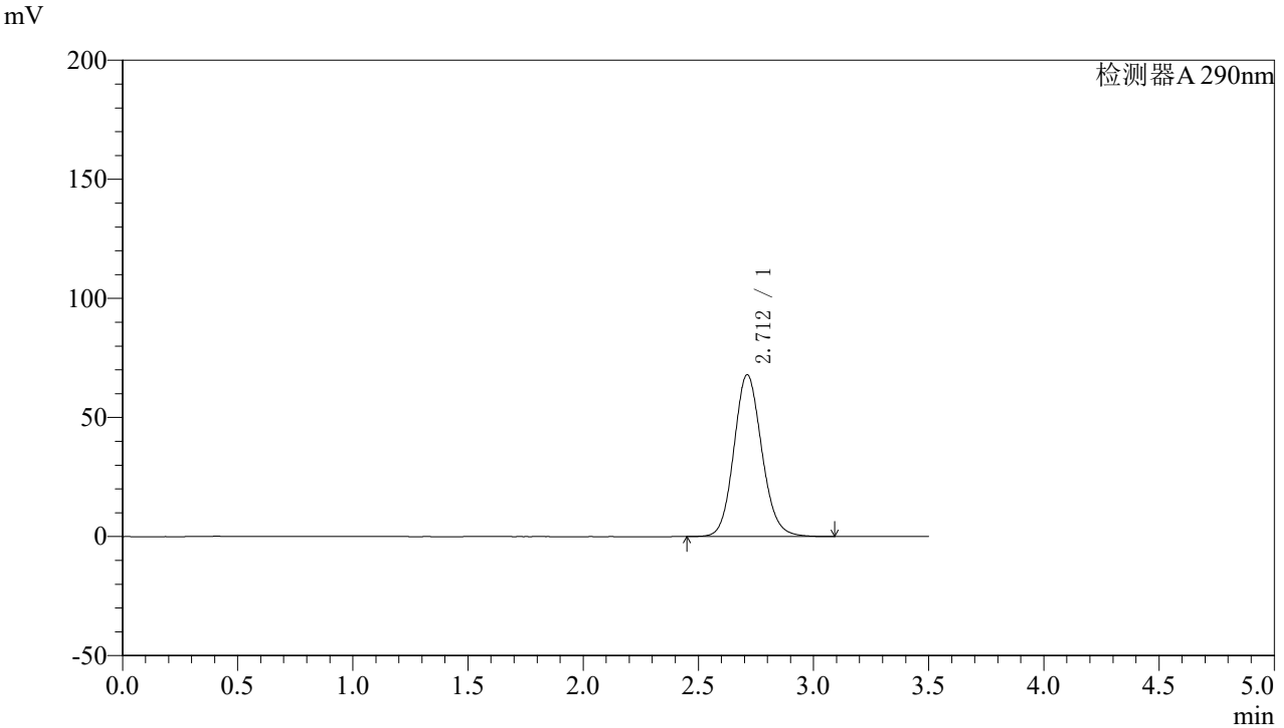


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-109-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 18:19:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	573021	100.000	67974	2442	1.117	--
总计		573021	100.000	67974			

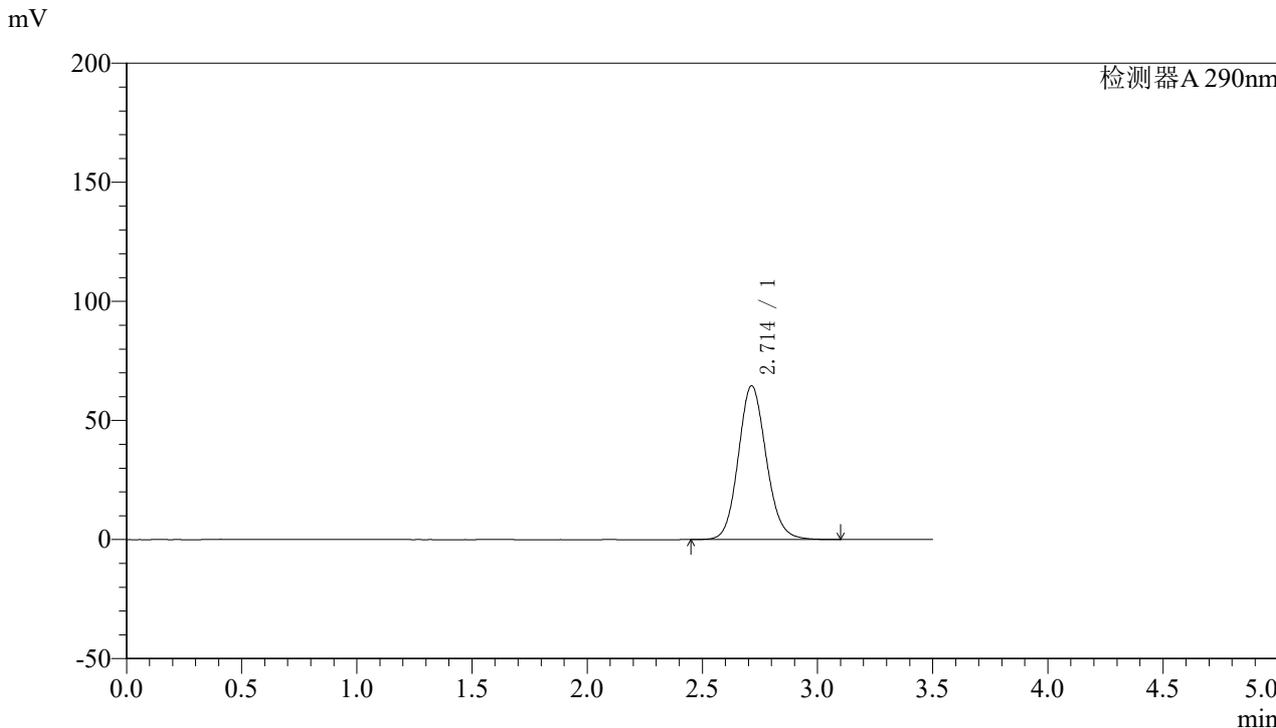


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-110-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:23:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	544640	100.000	64595	2444	1.115	--
总计		544640	100.000	64595			

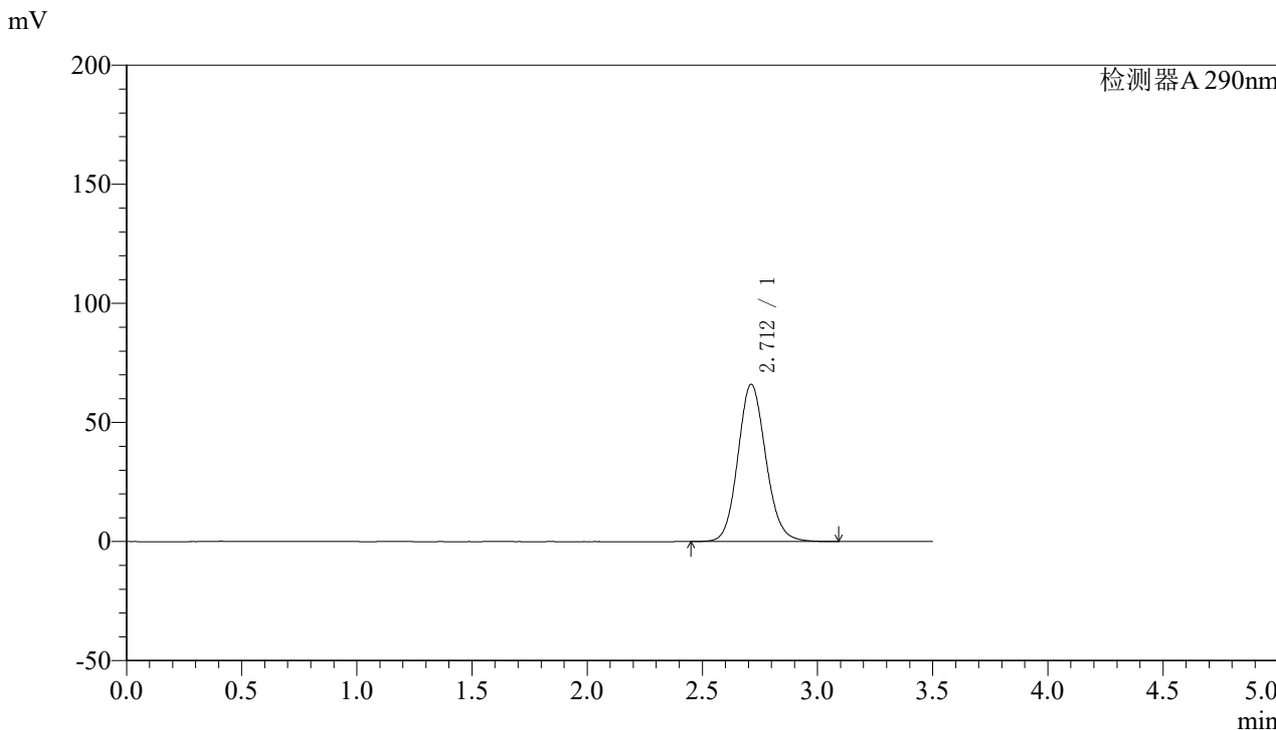


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-111-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:26:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	556851	100.000	66054	2442	1.115	--
总计		556851	100.000	66054			

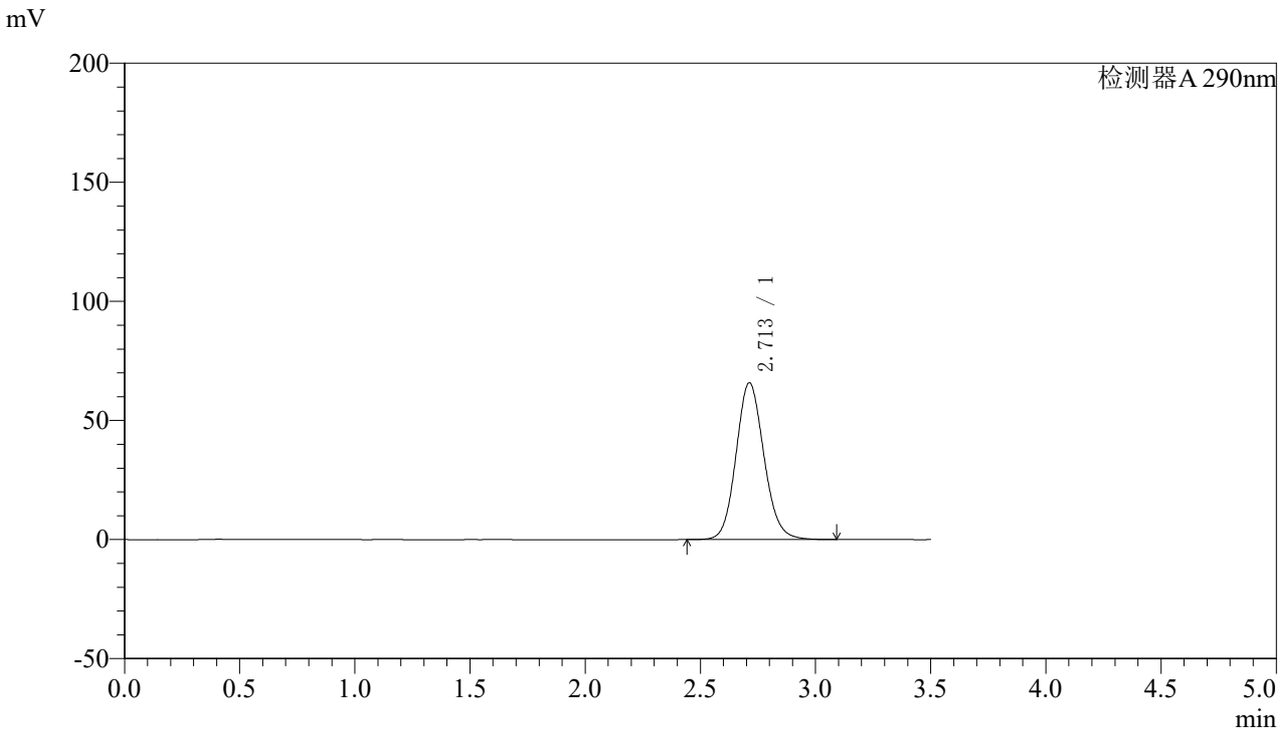


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-112-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:30:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	555208	100.000	65864	2443	1.116	--
总计		555208	100.000	65864			

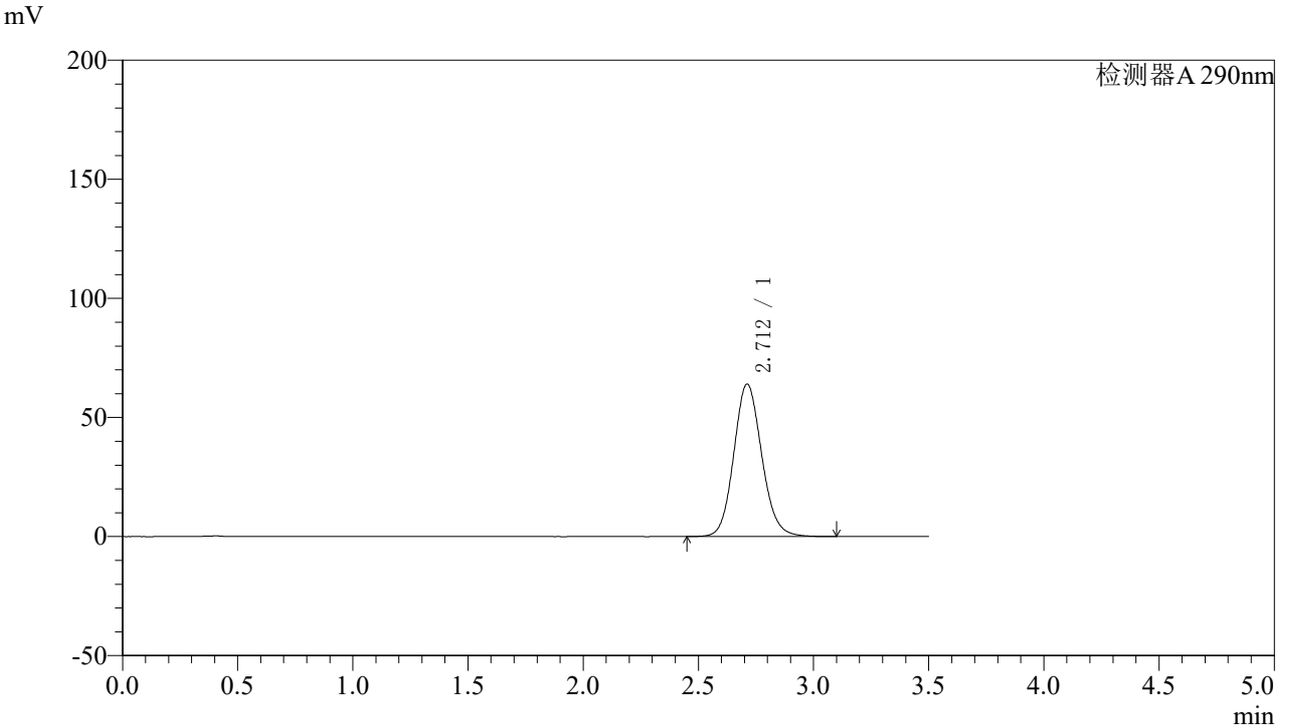


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-113-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:34:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	540527	100.000	64050	2439	1.114	--
总计		540527	100.000	64050			

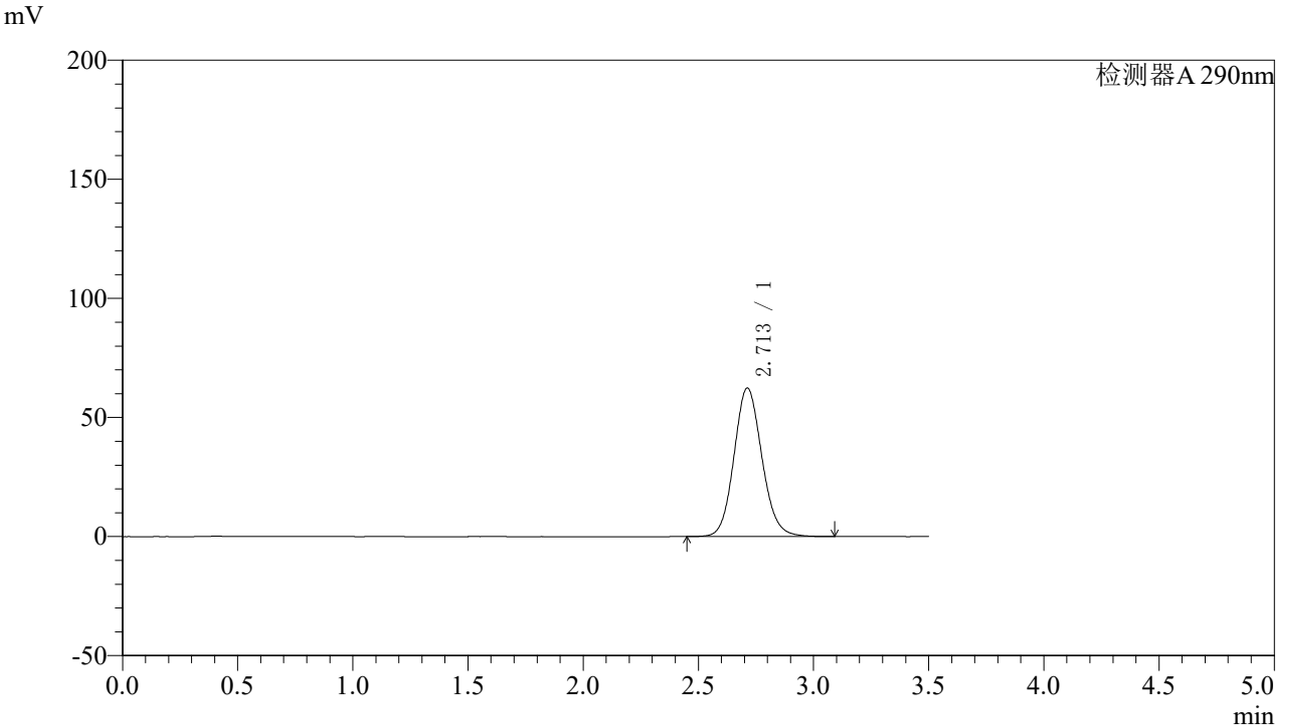


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-114-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 18:38:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	526086	100.000	62390	2441	1.112	--
总计		526086	100.000	62390			

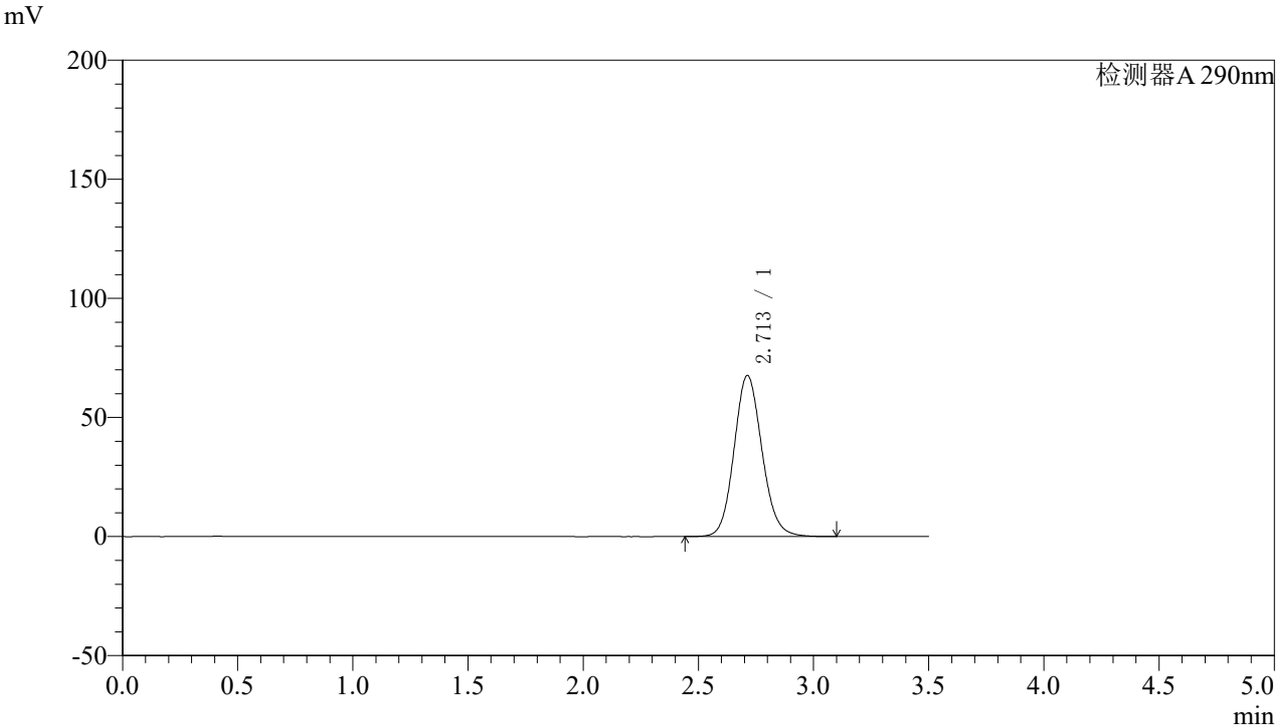


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-115-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:42:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	570853	100.000	67667	2439	1.114	--
总计		570853	100.000	67667			

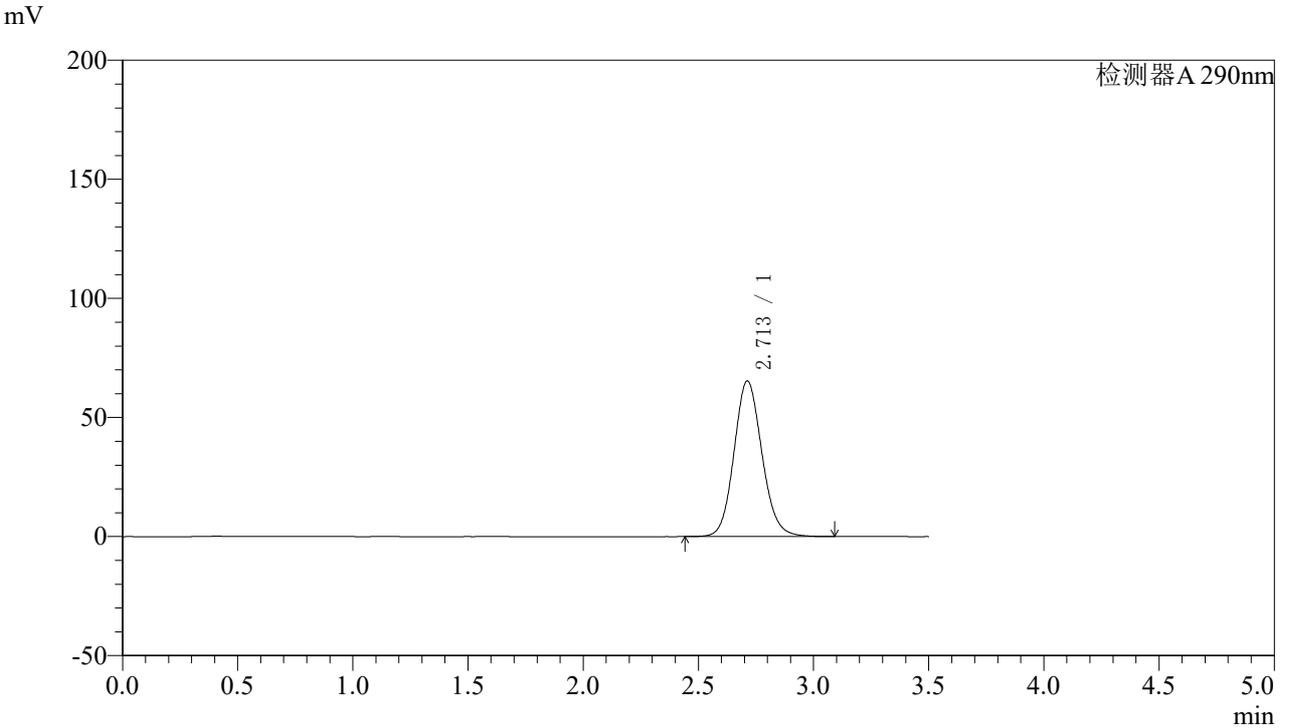


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-116-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:46:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	551543	100.000	65384	2439	1.114	--
总计		551543	100.000	65384			

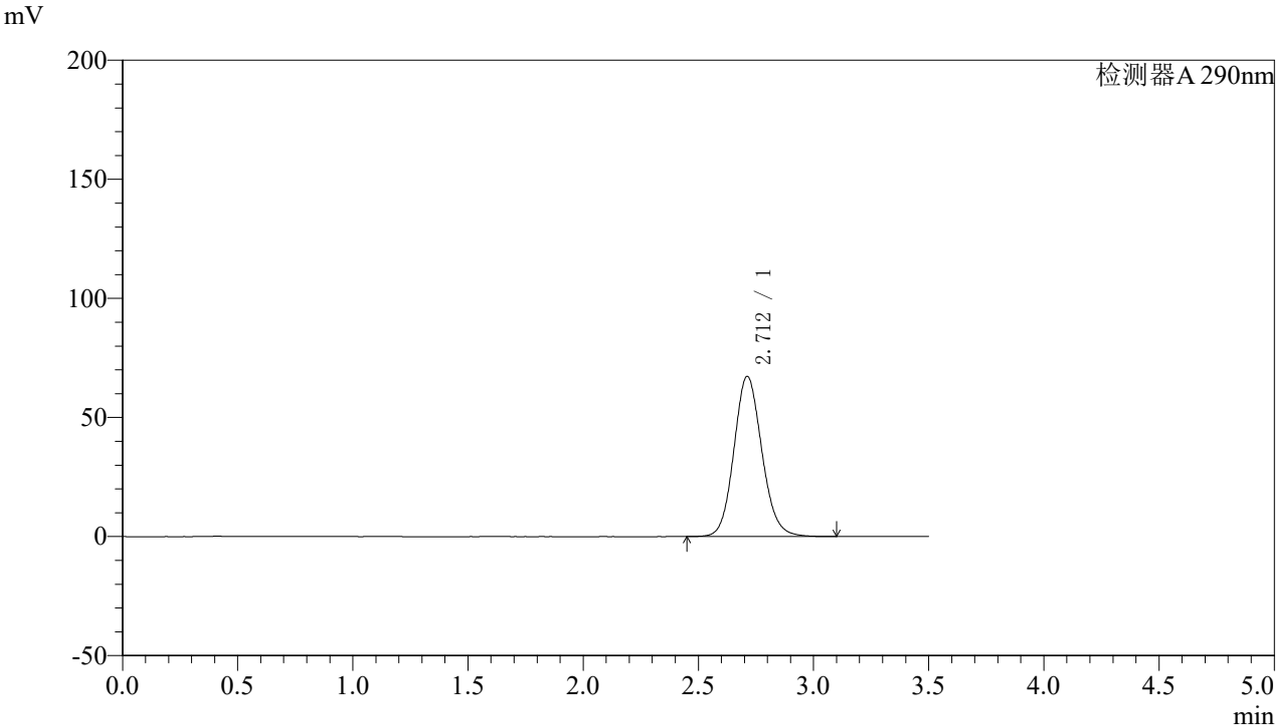


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-117-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 18:50:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:07:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	568062	100.000	67279	2434	1.115	--
总计		568062	100.000	67279			

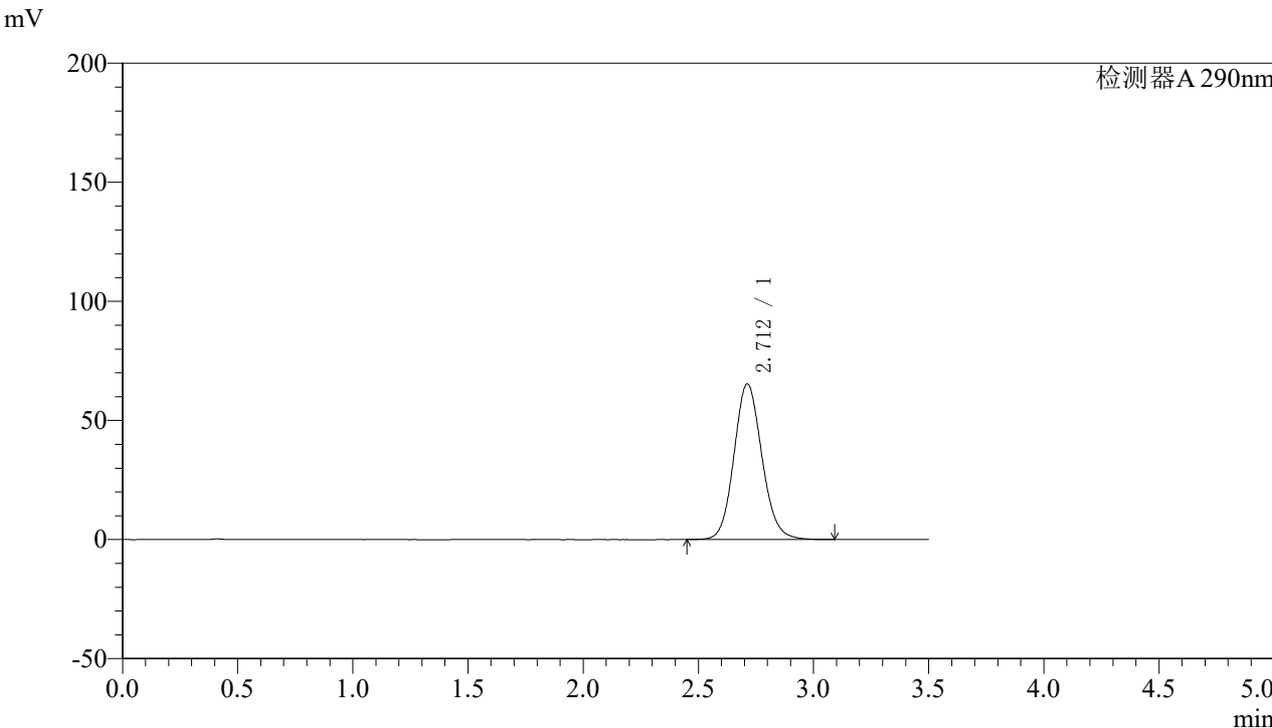


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-118-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:54:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	551786	100.000	65383	2437	1.113	--
总计		551786	100.000	65383			

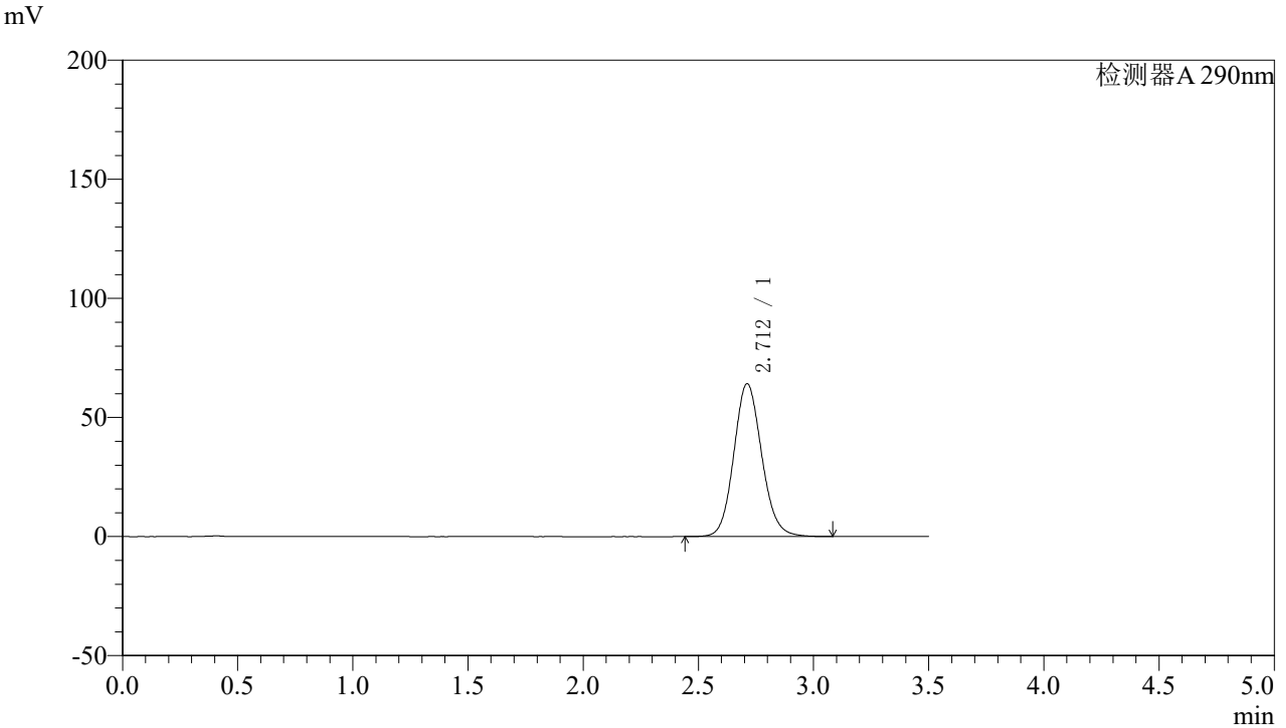


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-119-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:57:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	541020	100.000	64194	2443	1.113	--
总计		541020	100.000	64194			

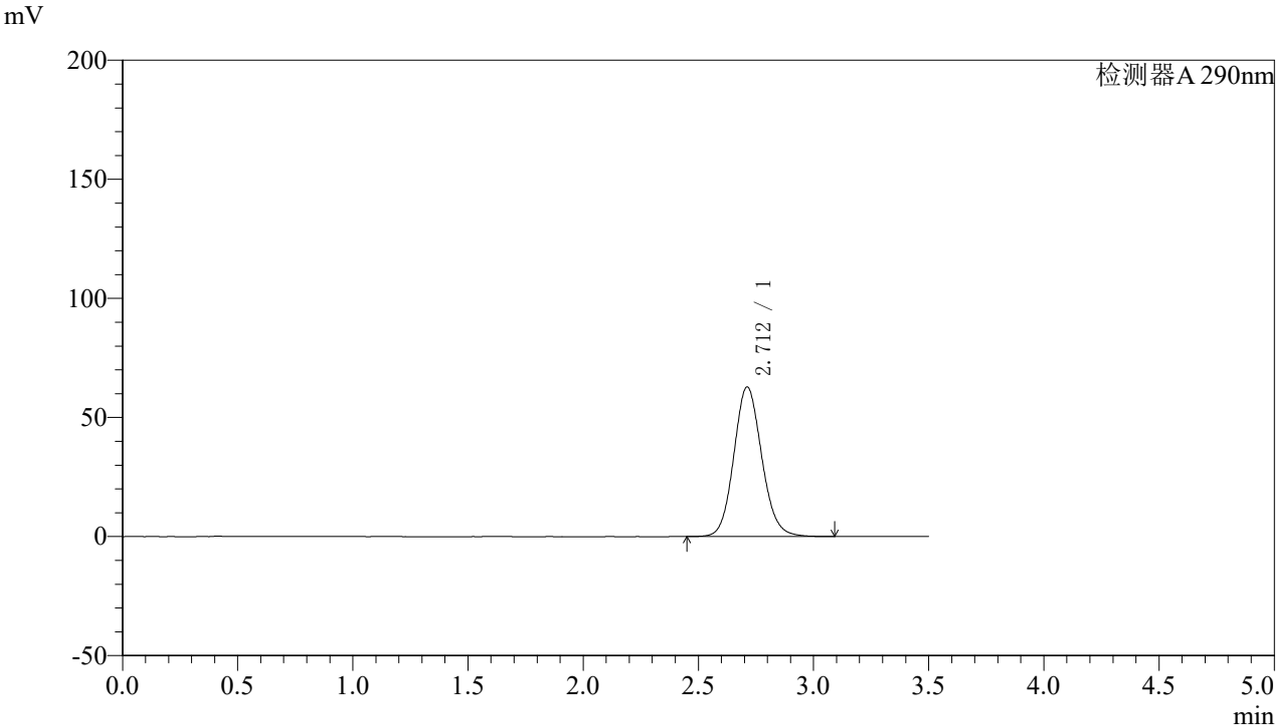


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-120-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 19:01:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	530081	100.000	62825	2437	1.111	--
总计		530081	100.000	62825			

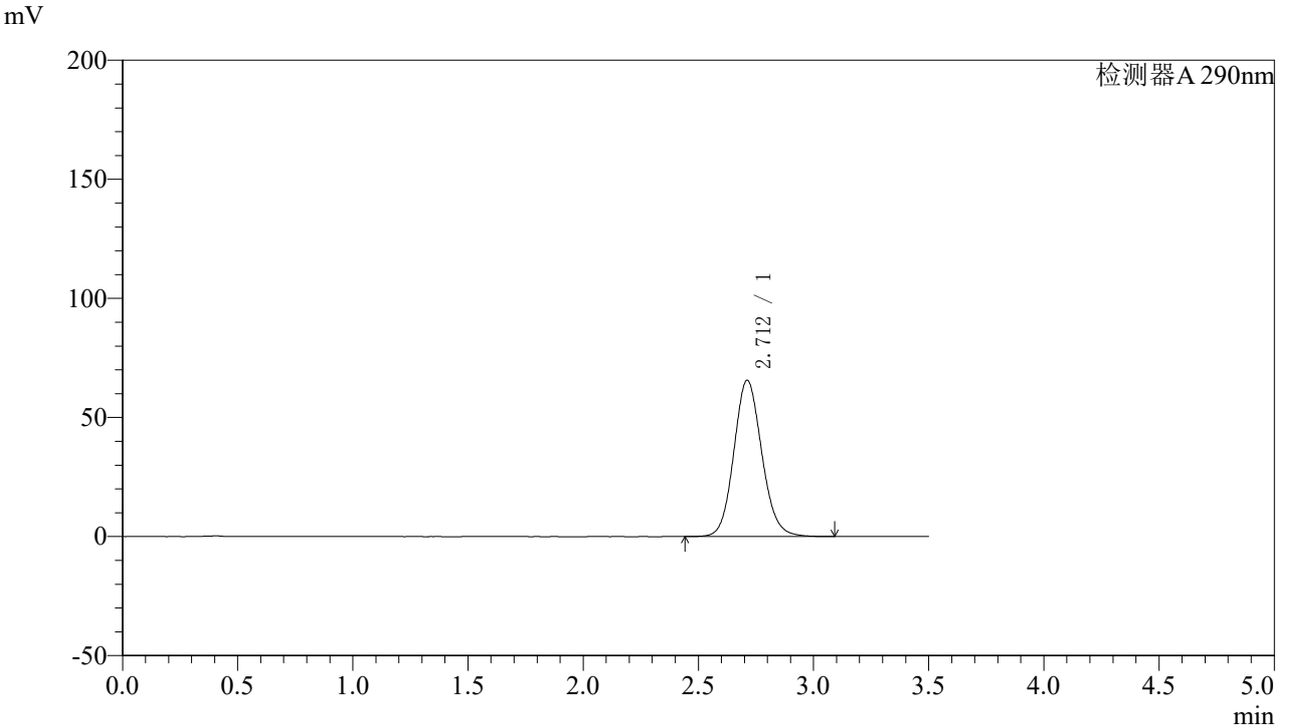


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-121-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 19:05:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	554423	100.000	65616	2432	1.113	--
总计		554423	100.000	65616			

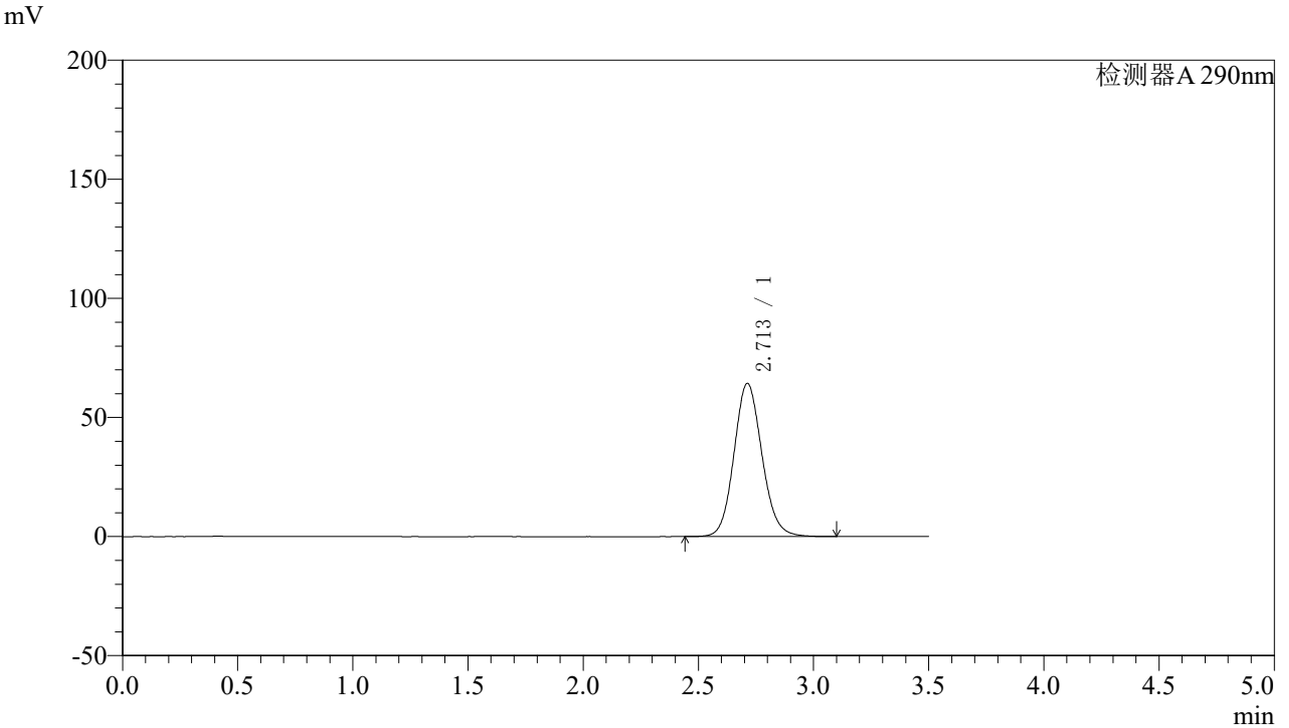


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-122-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 19:09:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	543424	100.000	64327	2434	1.112	--
总计		543424	100.000	64327			

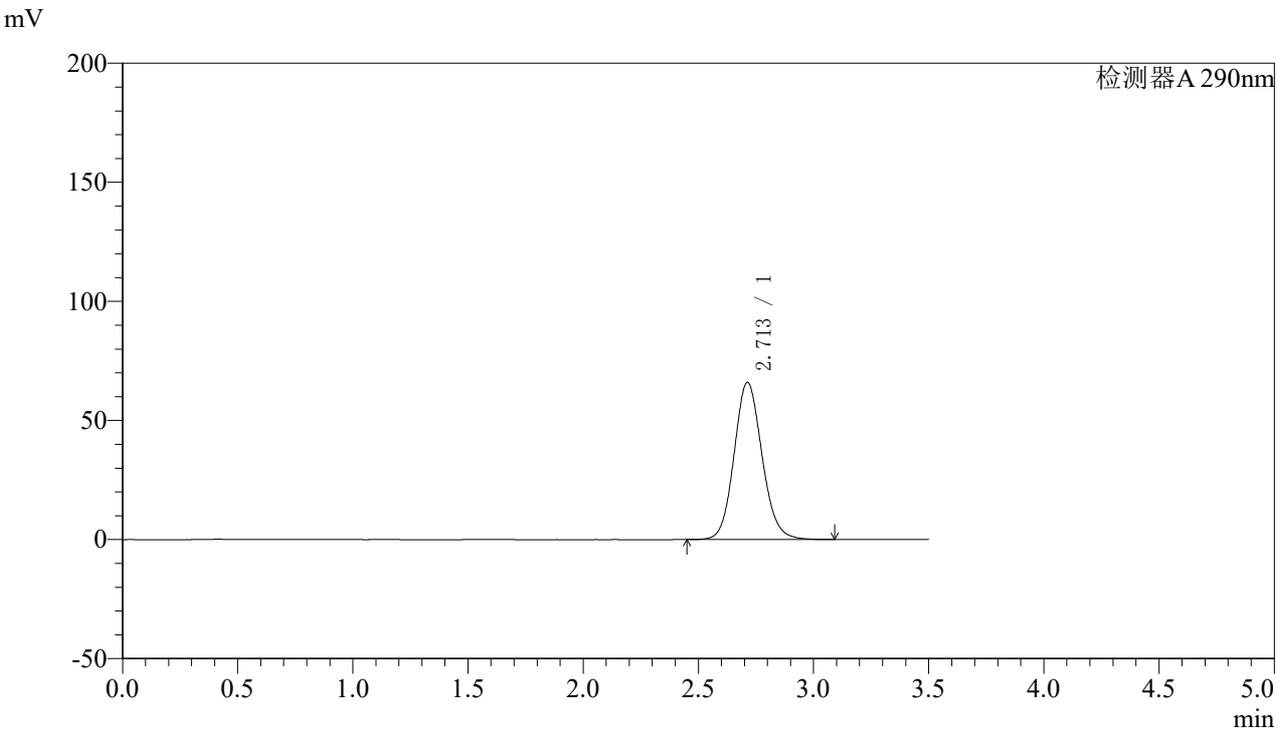


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-123-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:13:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	557444	100.000	66025	2436	1.112	--
总计		557444	100.000	66025			

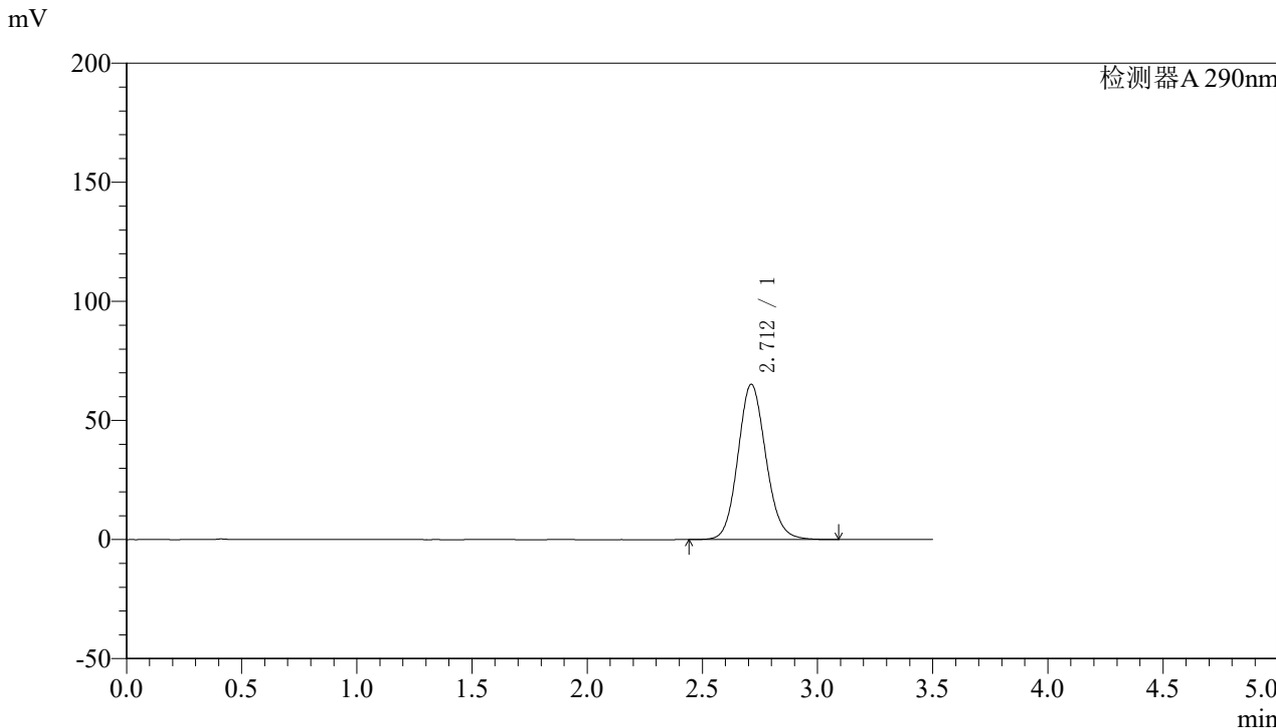


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-124-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:17:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	550519	100.000	65215	2436	1.112	--
总计		550519	100.000	65215			

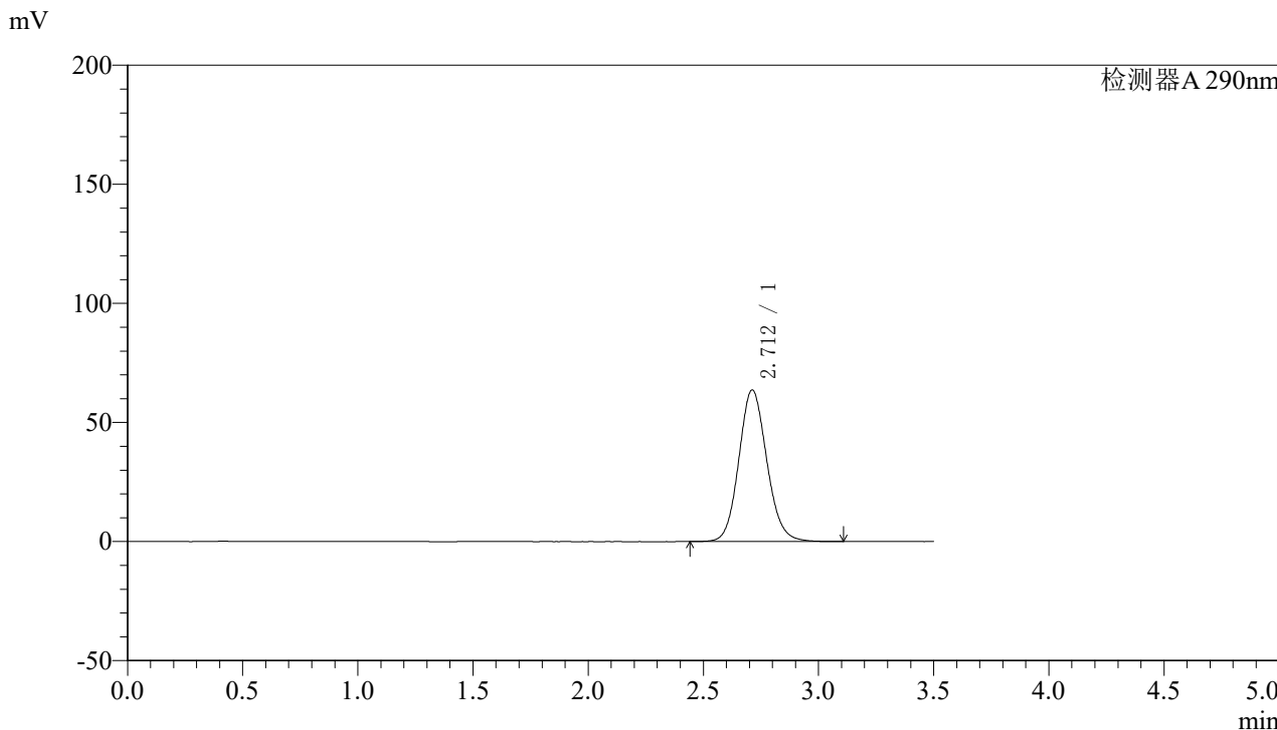


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-125-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 19:21:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	538189	100.000	63681	2431	1.111	--
总计		538189	100.000	63681			

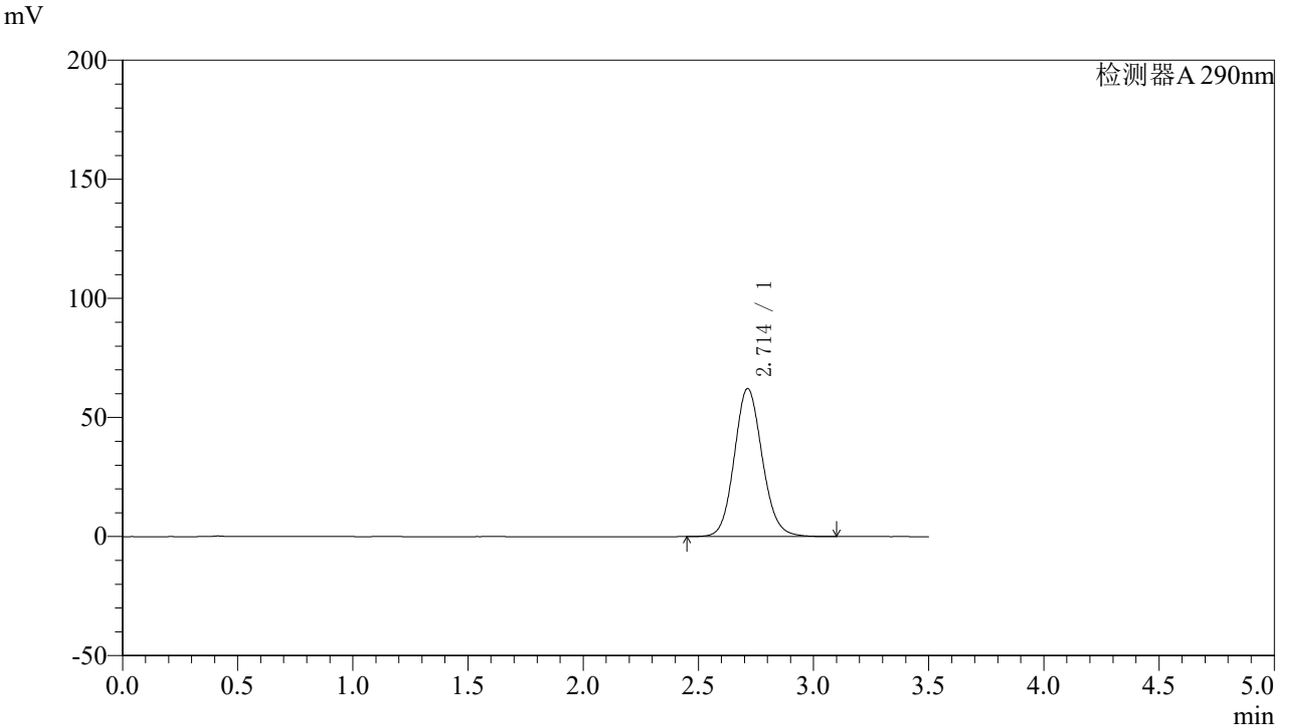


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-126-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:24:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	525182	100.000	62171	2435	1.110	--
总计		525182	100.000	62171			

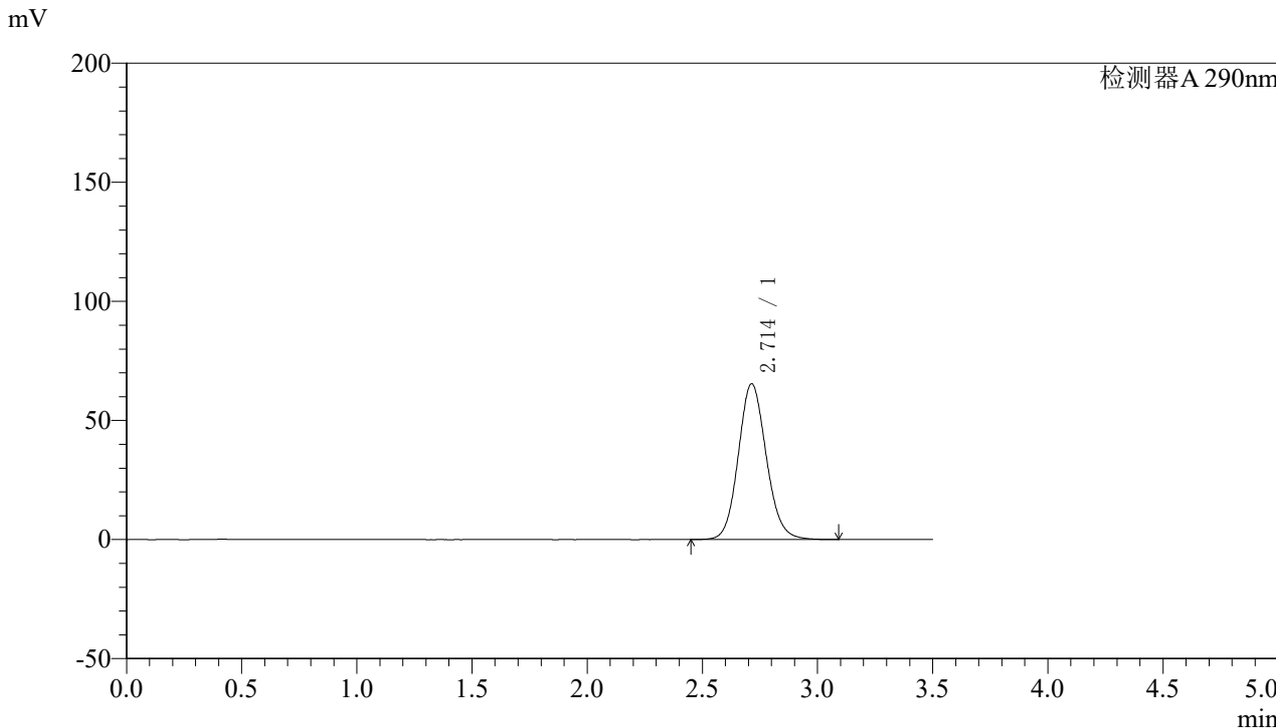


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-127-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:28:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	552828	100.000	65448	2435	1.112	--
总计		552828	100.000	65448			

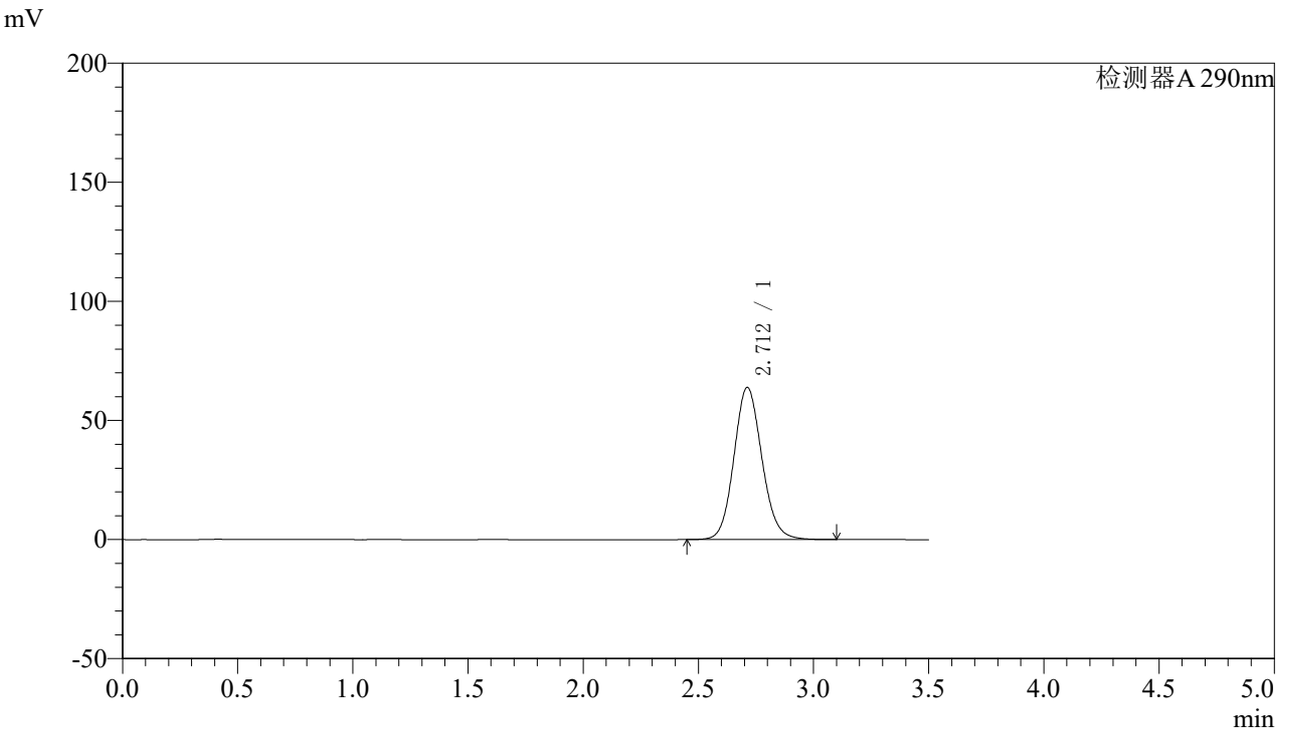


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-128-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.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: 2024/06/19 19:32:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	540195	100.000	63897	2429	1.110	--
总计		540195	100.000	63897			

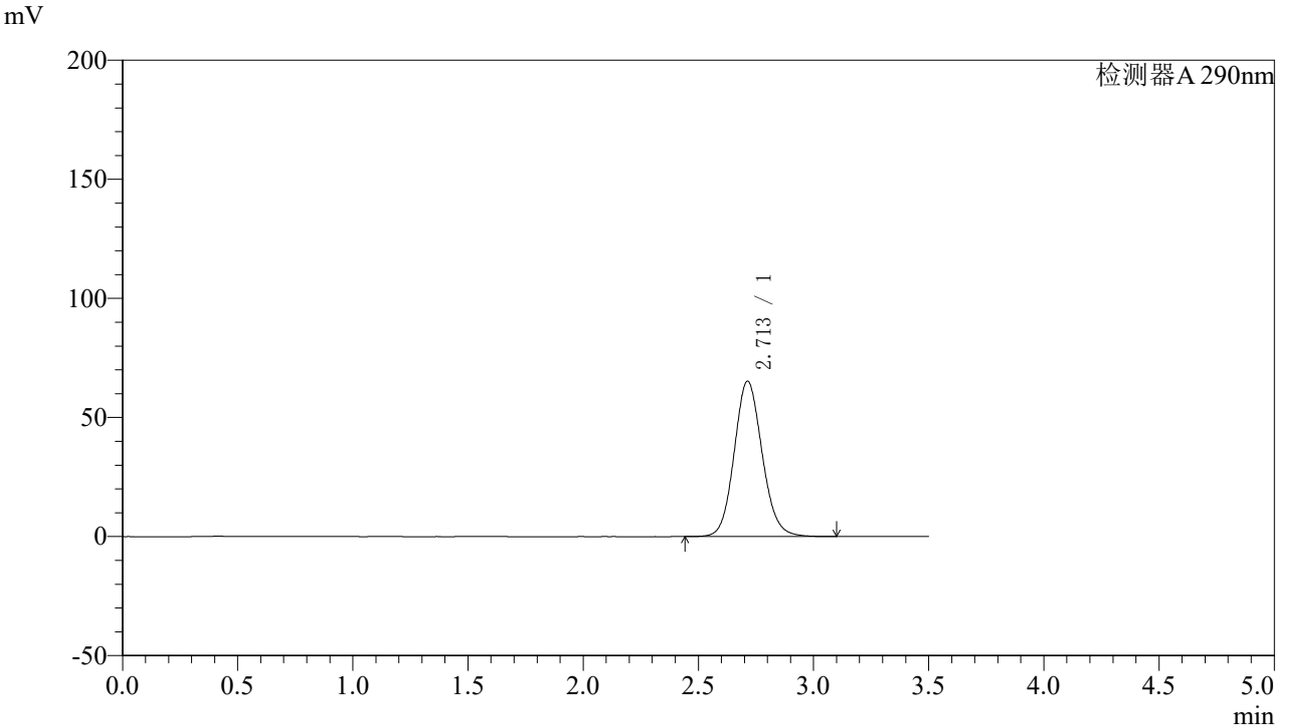


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-129-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:36:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	551482	100.000	65305	2435	1.110	--
总计		551482	100.000	65305			

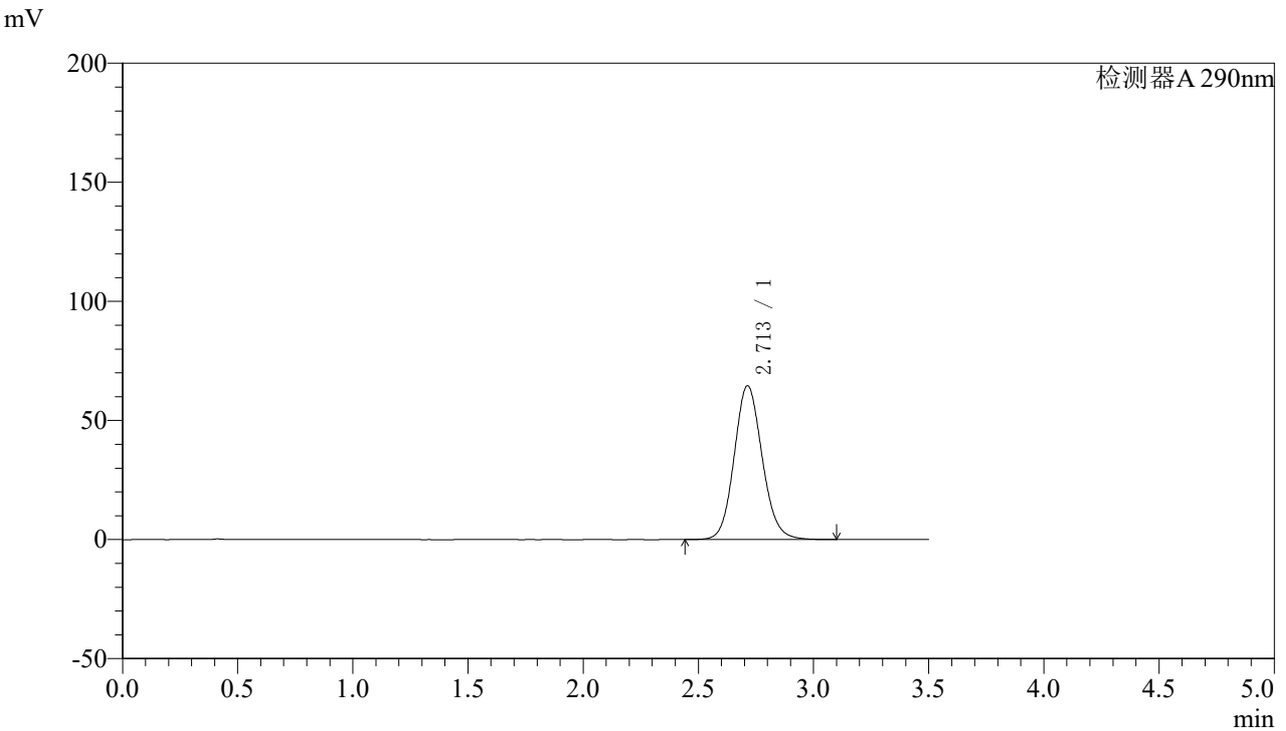


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-130-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:40:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	546642	100.000	64634	2428	1.111	--
总计		546642	100.000	64634			



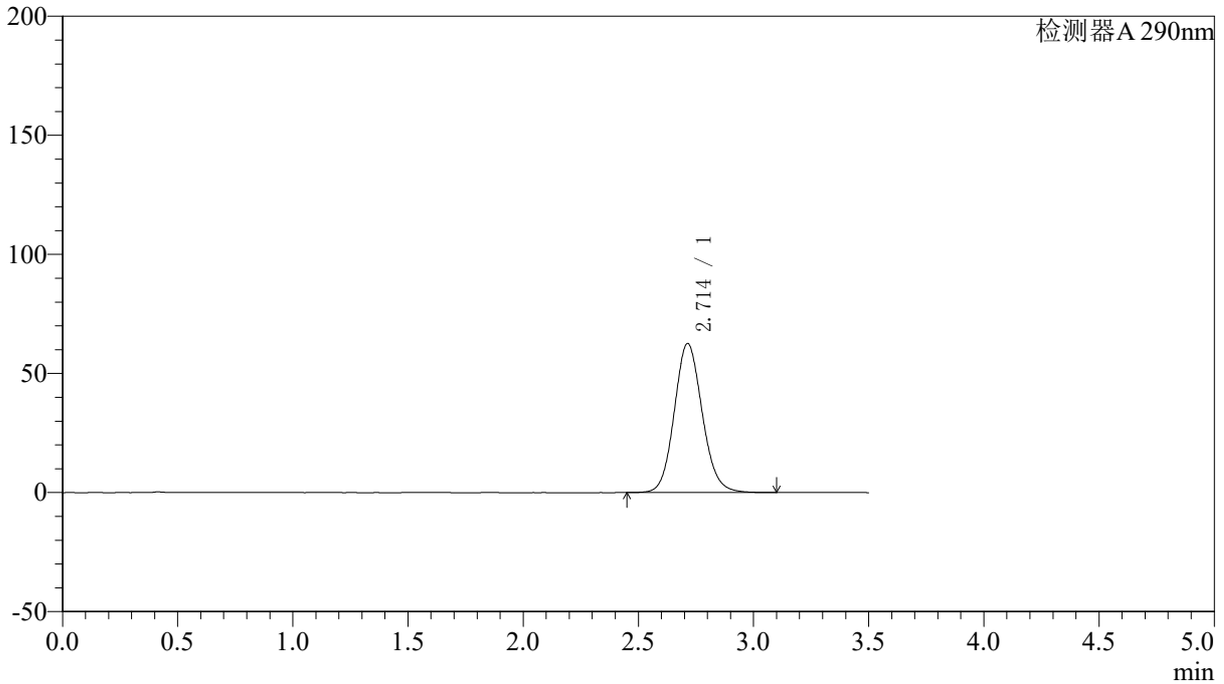
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-131-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:44:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.714	529028	100.000	62612	2432	1.109	--
总计		529028	100.000	62612			

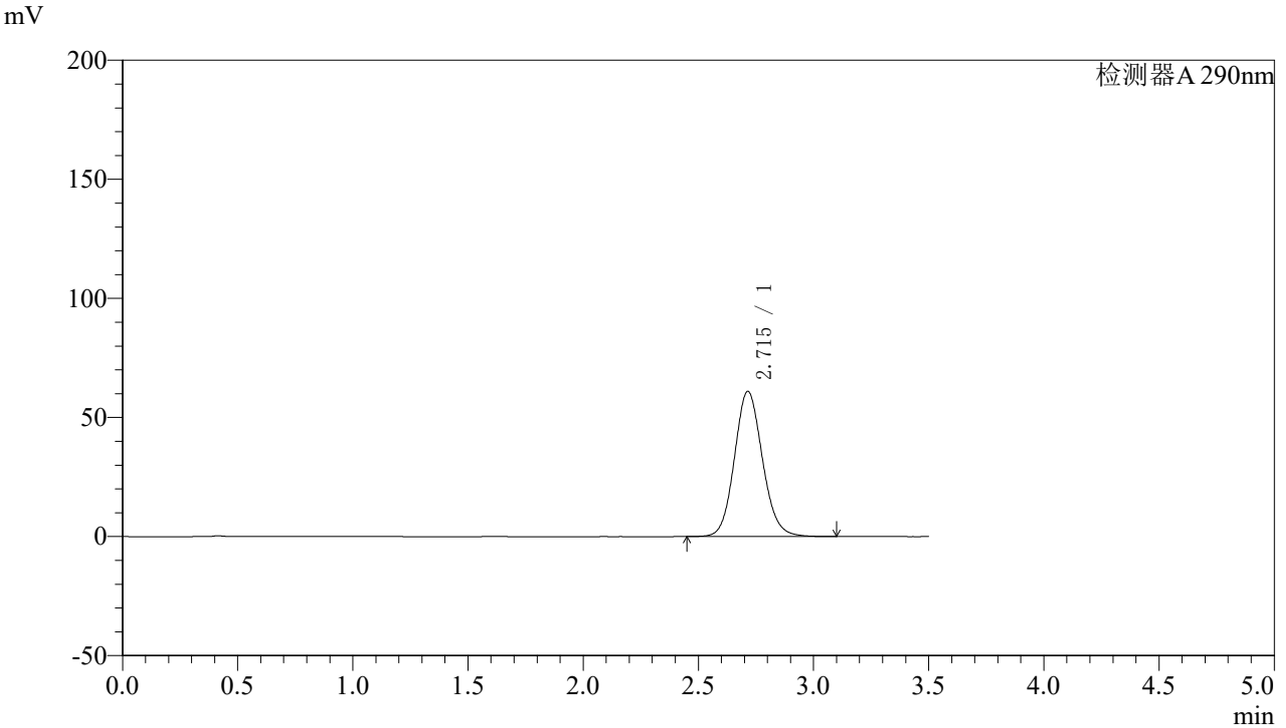


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-132-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:48:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	515961	100.000	60996	2430	1.108	--
总计		515961	100.000	60996			

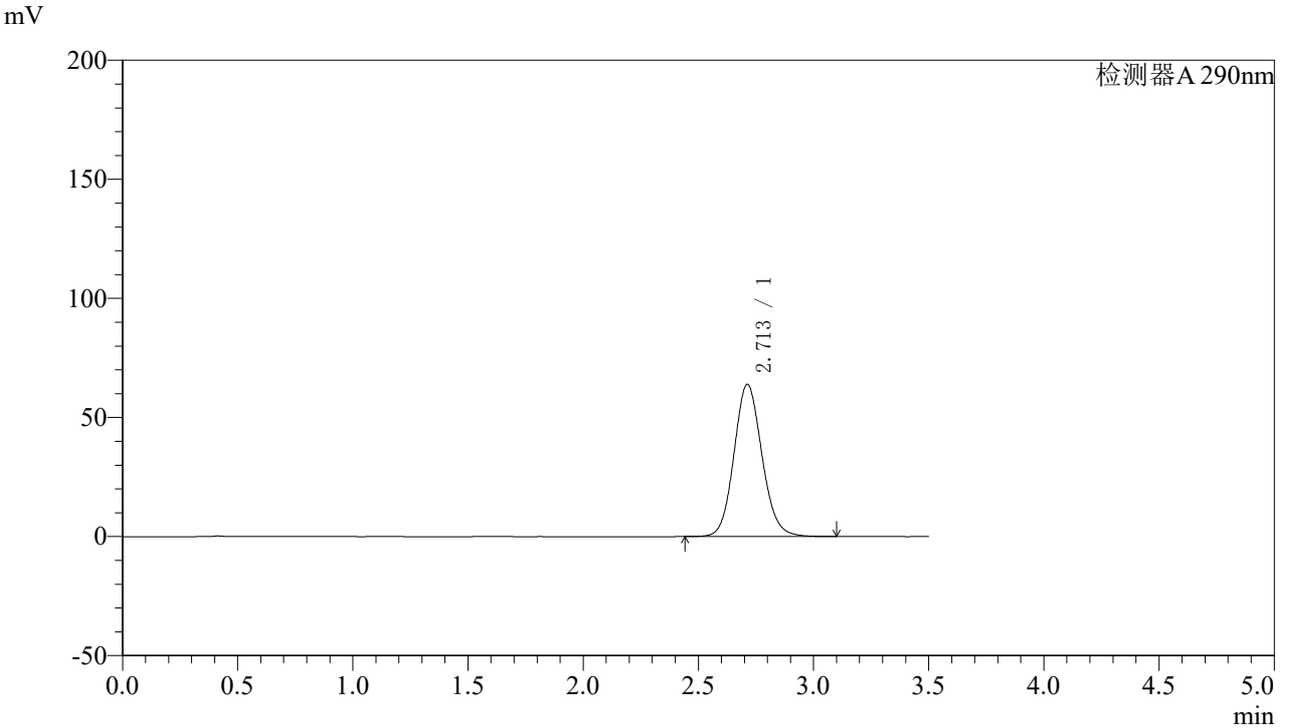


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-133-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 19:51:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	540807	100.000	63932	2426	1.110	--
总计		540807	100.000	63932			

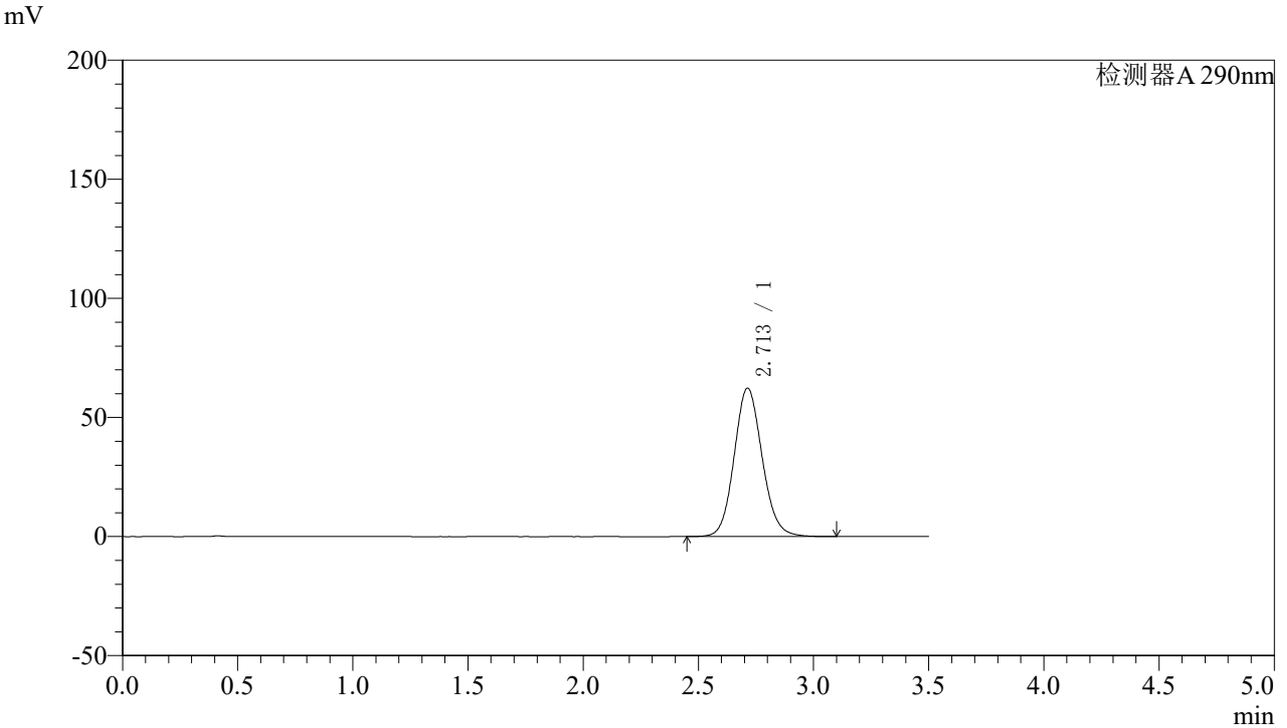


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-134-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 19:55:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	527166	100.000	62341	2428	1.108	--
总计		527166	100.000	62341			

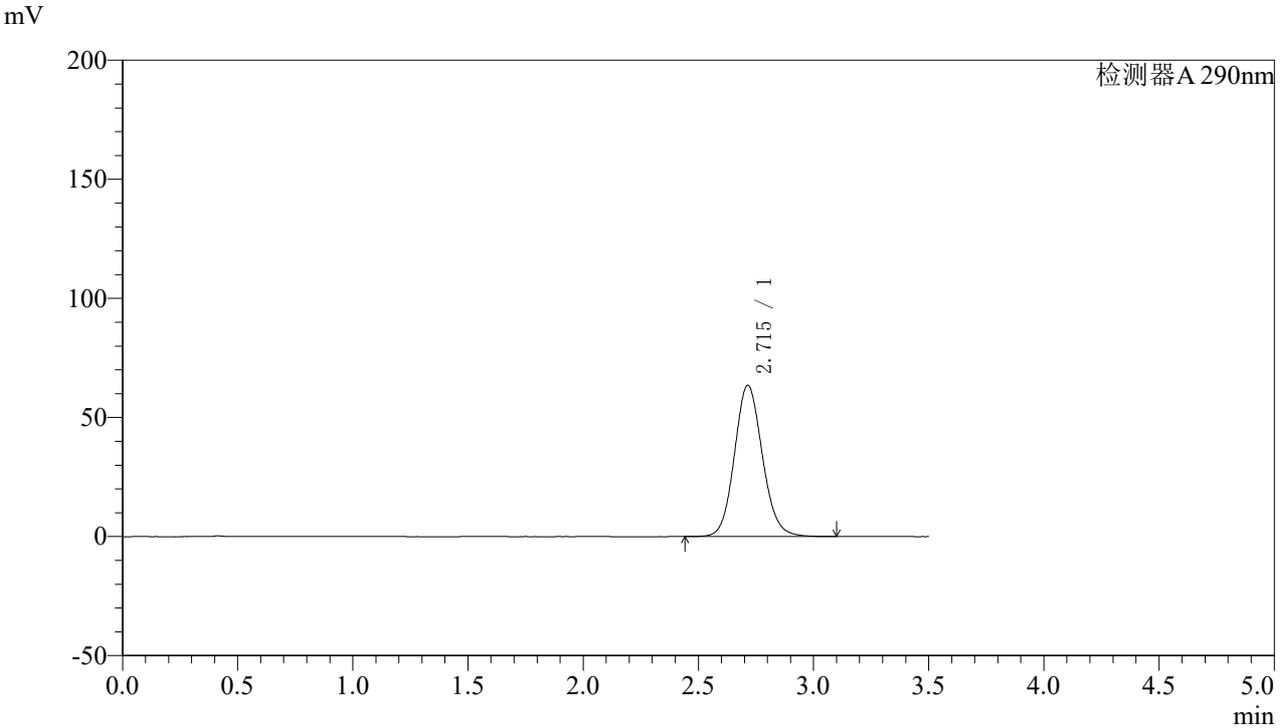


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-135-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 19:59:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	537243	100.000	63553	2434	1.108	--
总计		537243	100.000	63553			

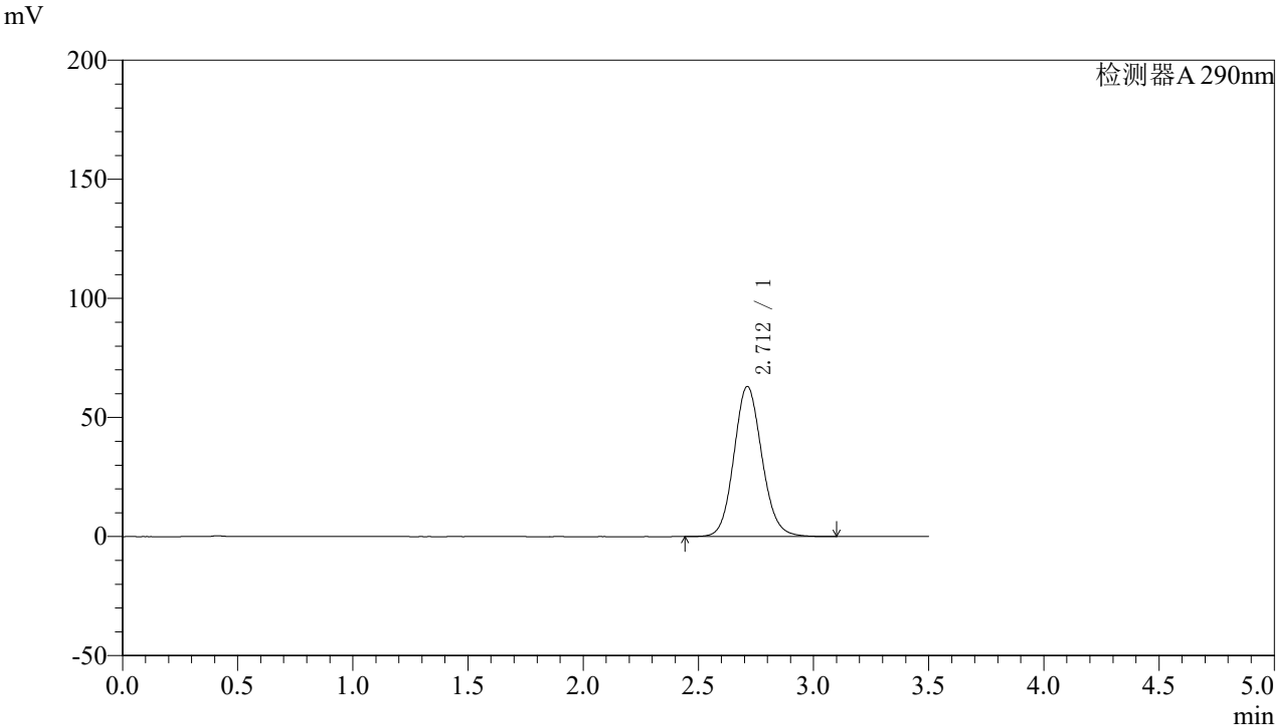


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-136-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:03:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	533343	100.000	63045	2425	1.109	--
总计		533343	100.000	63045			

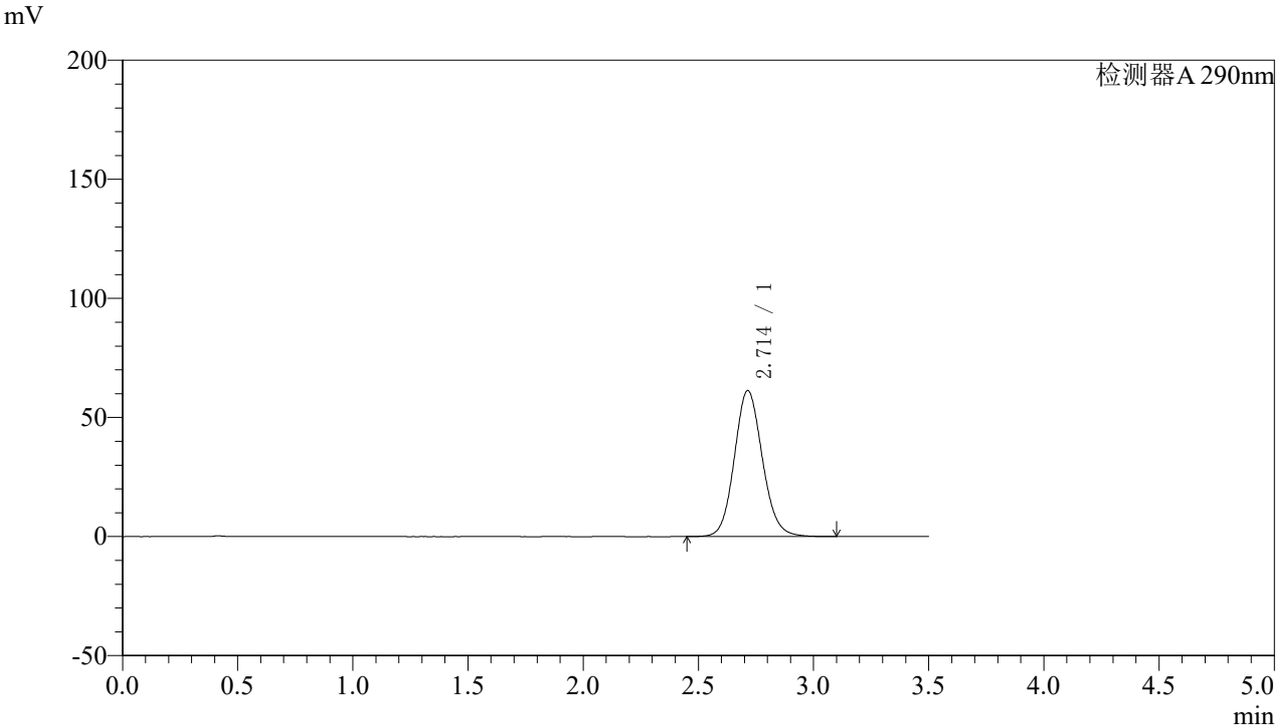


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-137-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 20:07:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	518774	100.000	61313	2427	1.108	--
总计		518774	100.000	61313			

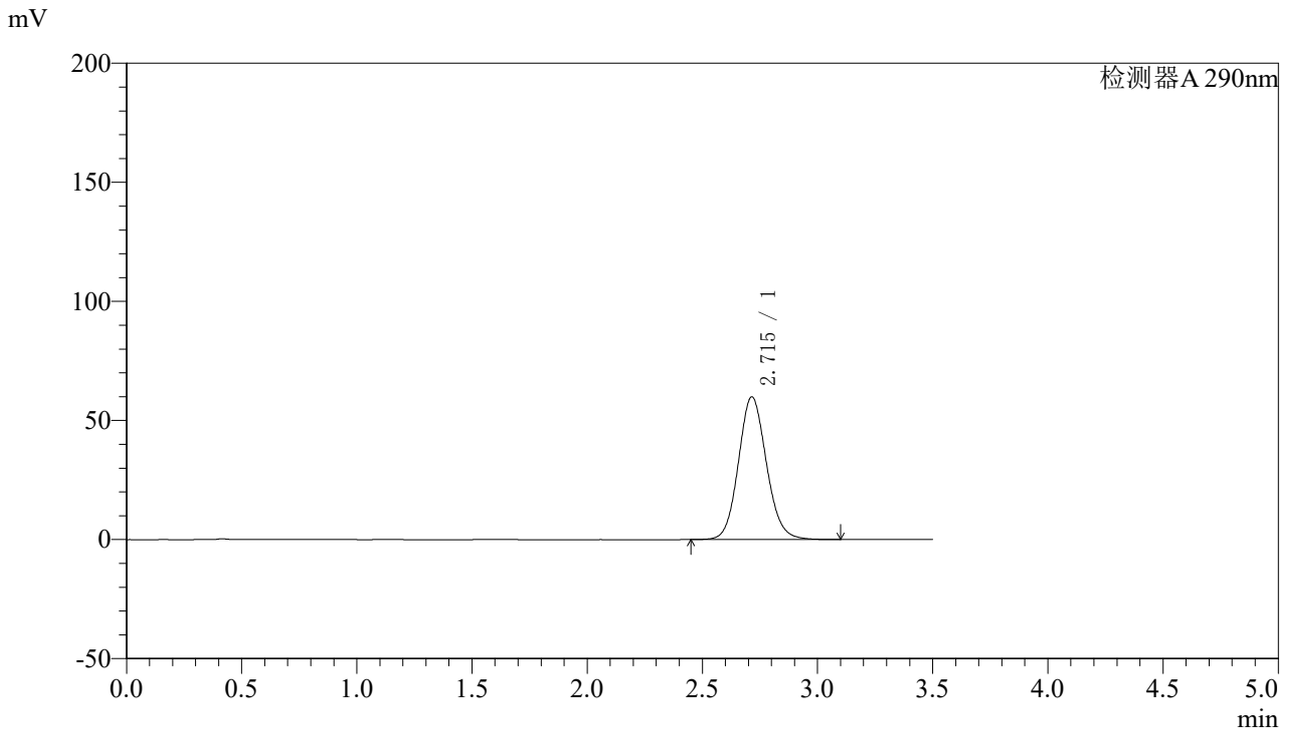


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-138-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 20:11:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:08:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	507418	100.000	59954	2428	1.107	--
总计		507418	100.000	59954			

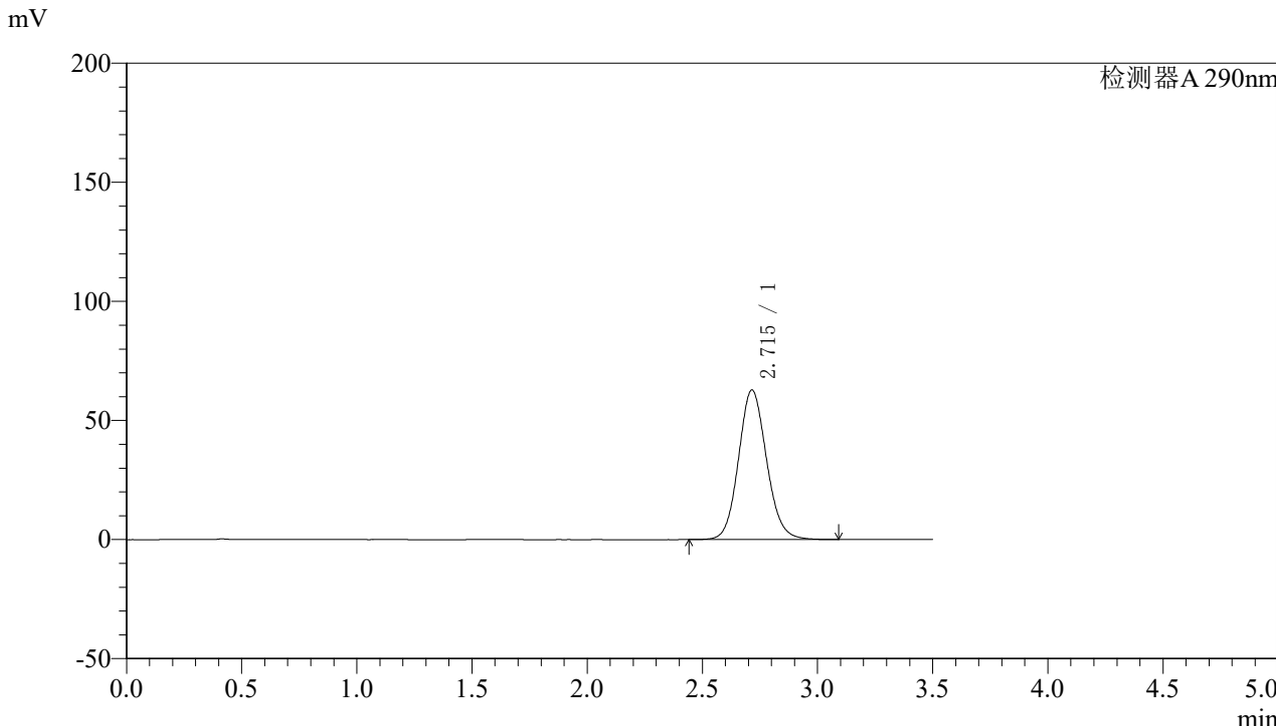


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-139-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:15:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	531863	100.000	62790	2424	1.108	--
总计		531863	100.000	62790			

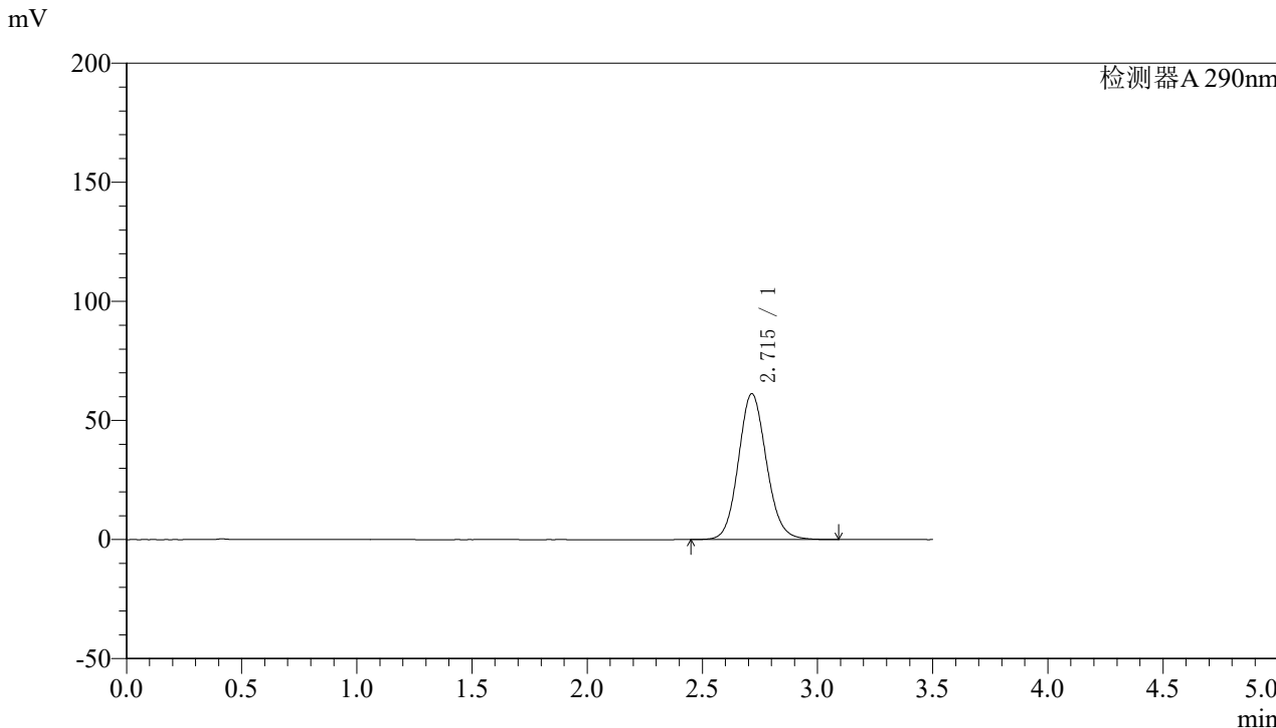


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-140-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:18:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	518650	100.000	61261	2425	1.106	--
总计		518650	100.000	61261			

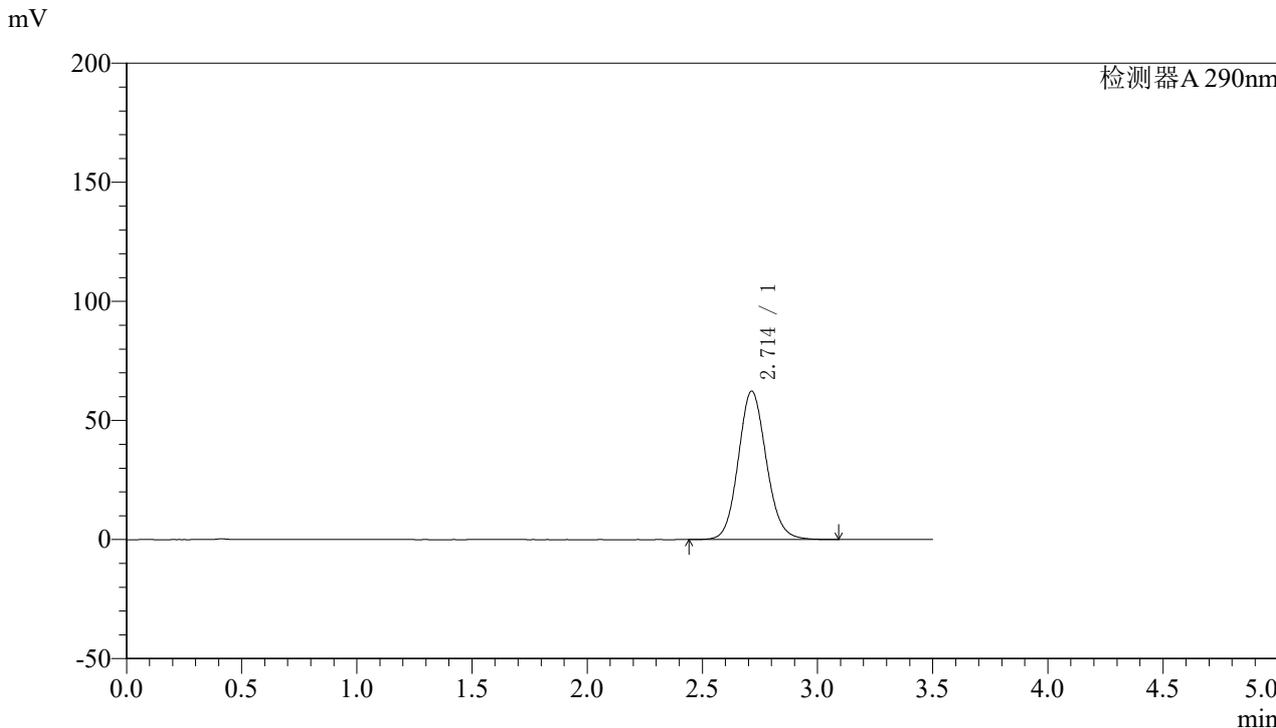


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-141-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:22:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	527814	100.000	62335	2422	1.107	--
总计		527814	100.000	62335			

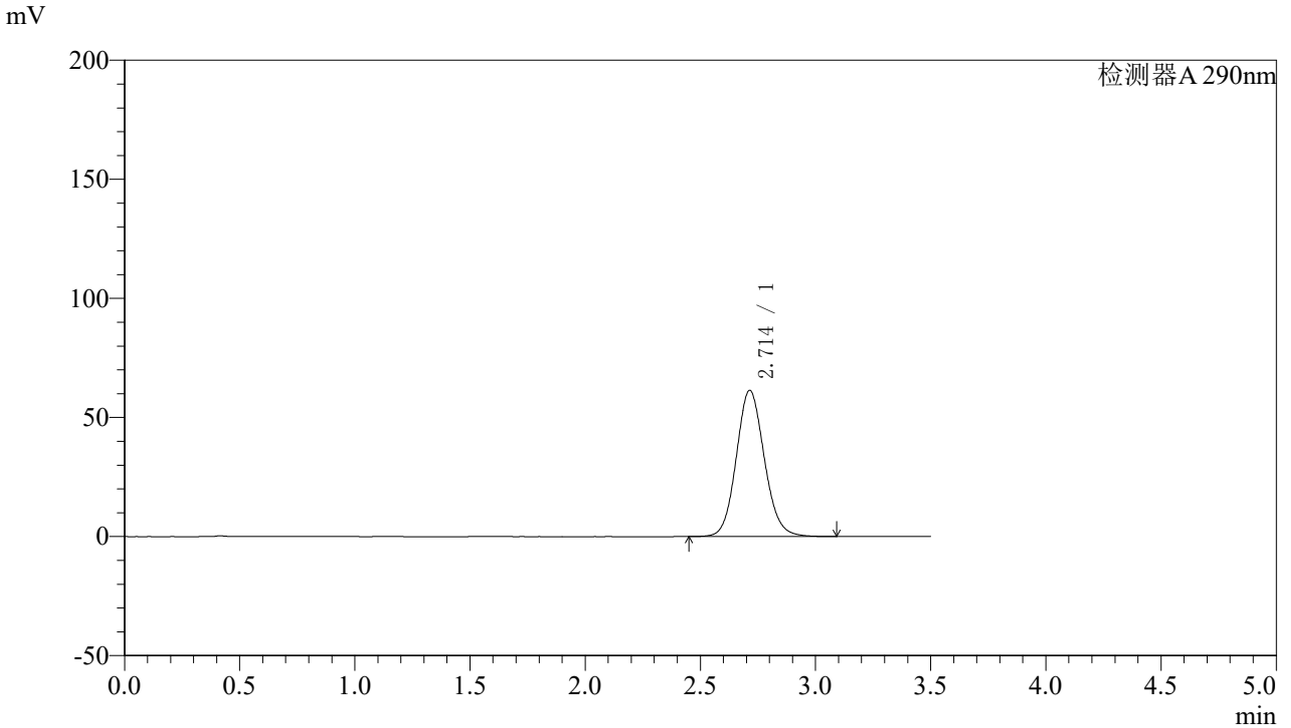


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-142-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 20:26:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	520378	100.000	61420	2419	1.106	--
总计		520378	100.000	61420			

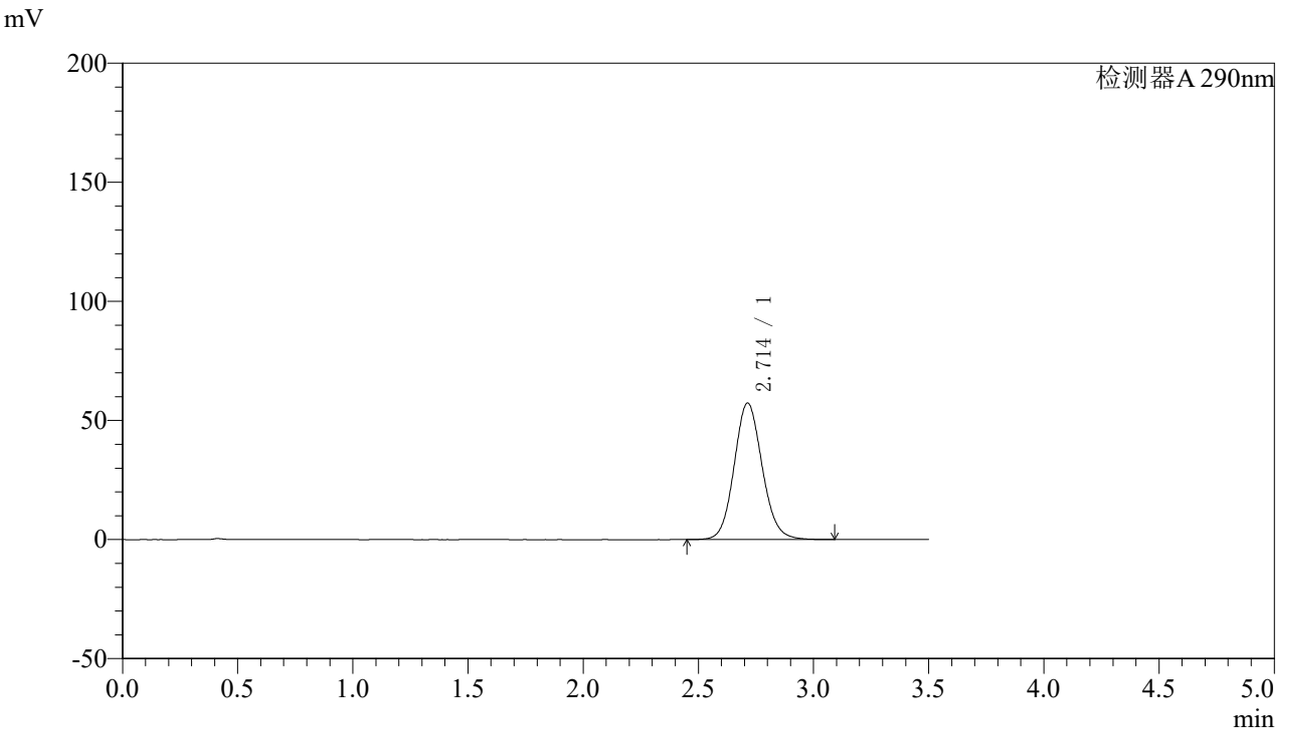


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-143-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 20:30:33 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:11  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	485557	100.000	57335	2420	1.104	--
总计		485557	100.000	57335			

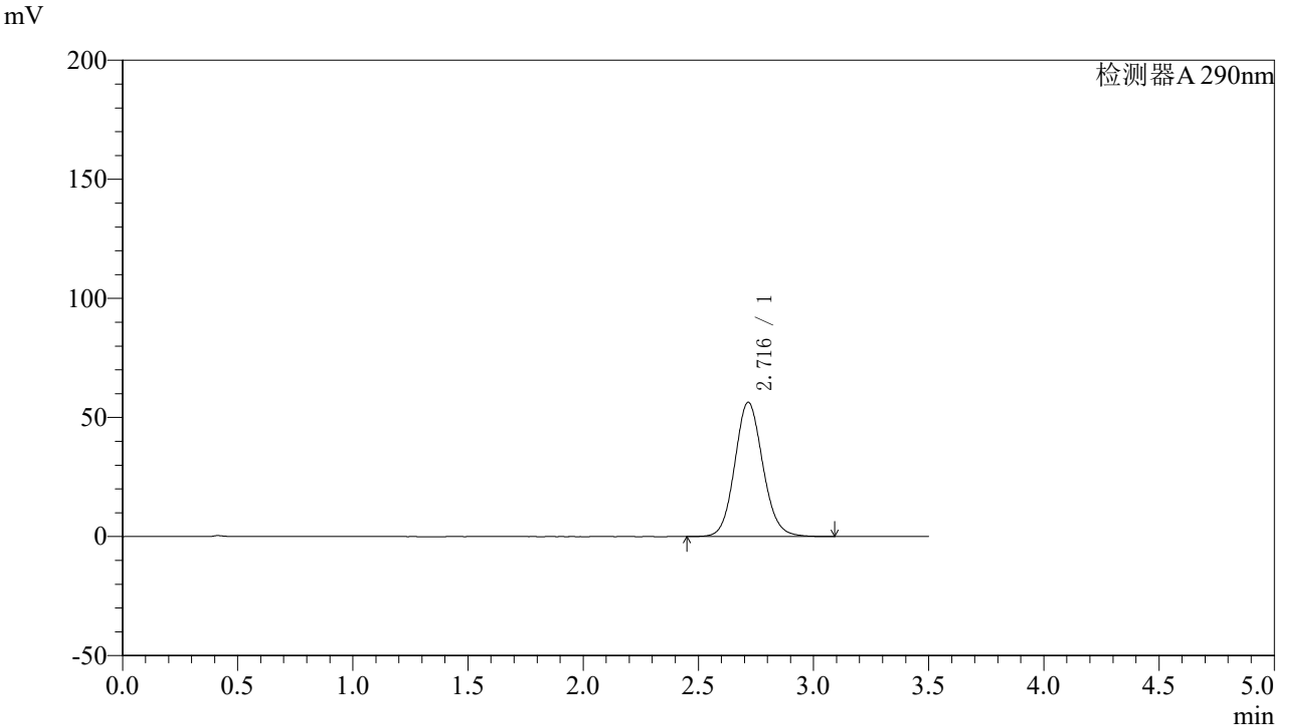


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-144-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:34:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	478248	100.000	56331	2419	1.103	--
总计		478248	100.000	56331			

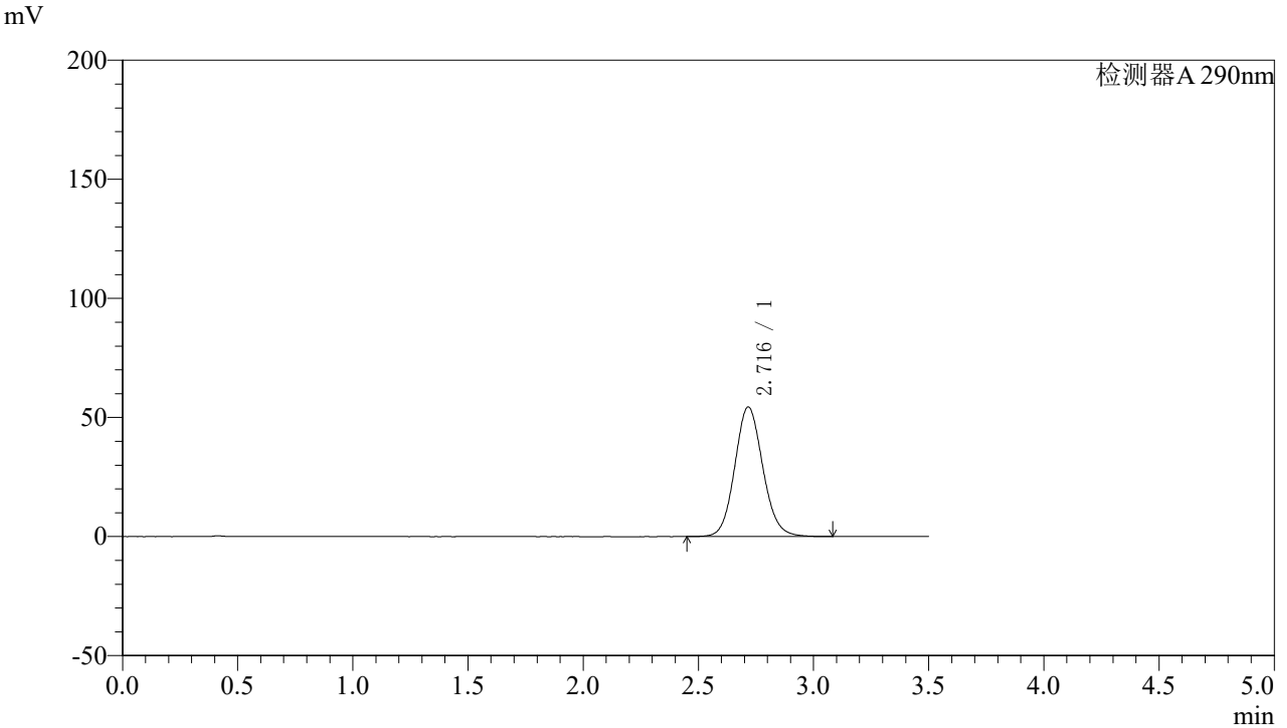


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-145-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 20:38:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	461178	100.000	54347	2420	1.101	--
总计		461178	100.000	54347			

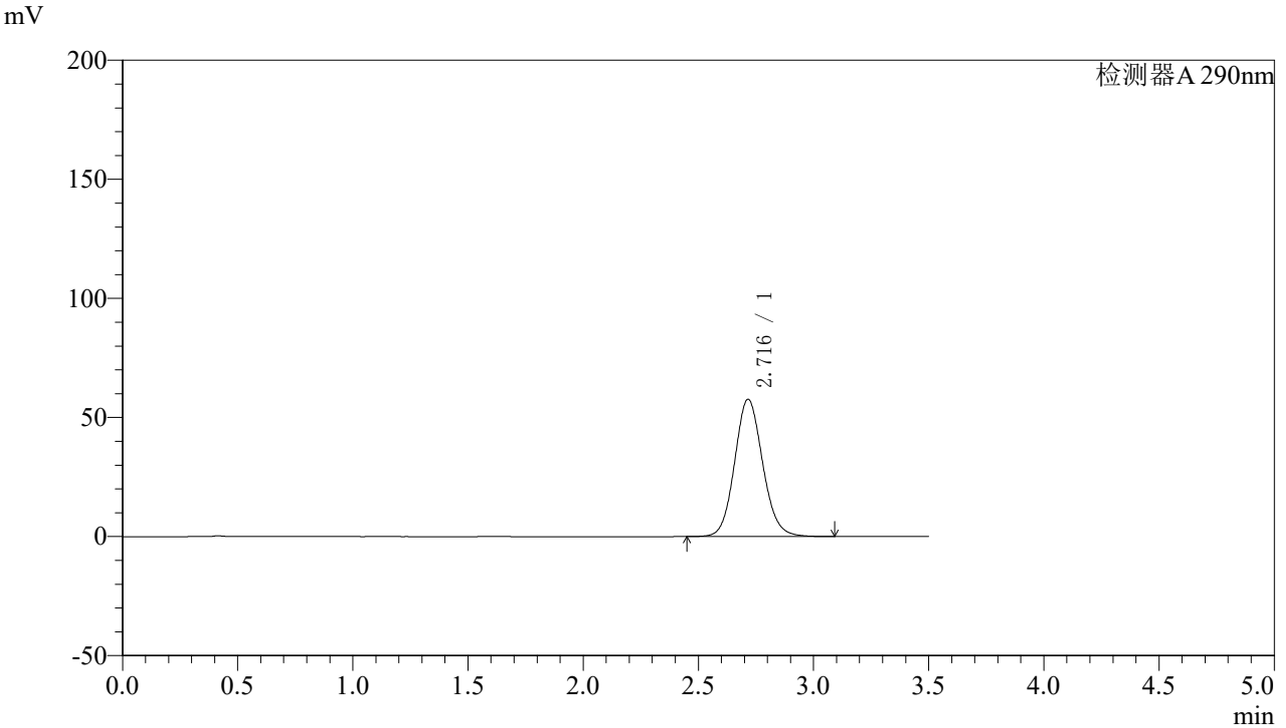


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-146-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.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: 2024/06/19 20:42:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	488546	100.000	57637	2424	1.103	--
总计		488546	100.000	57637			

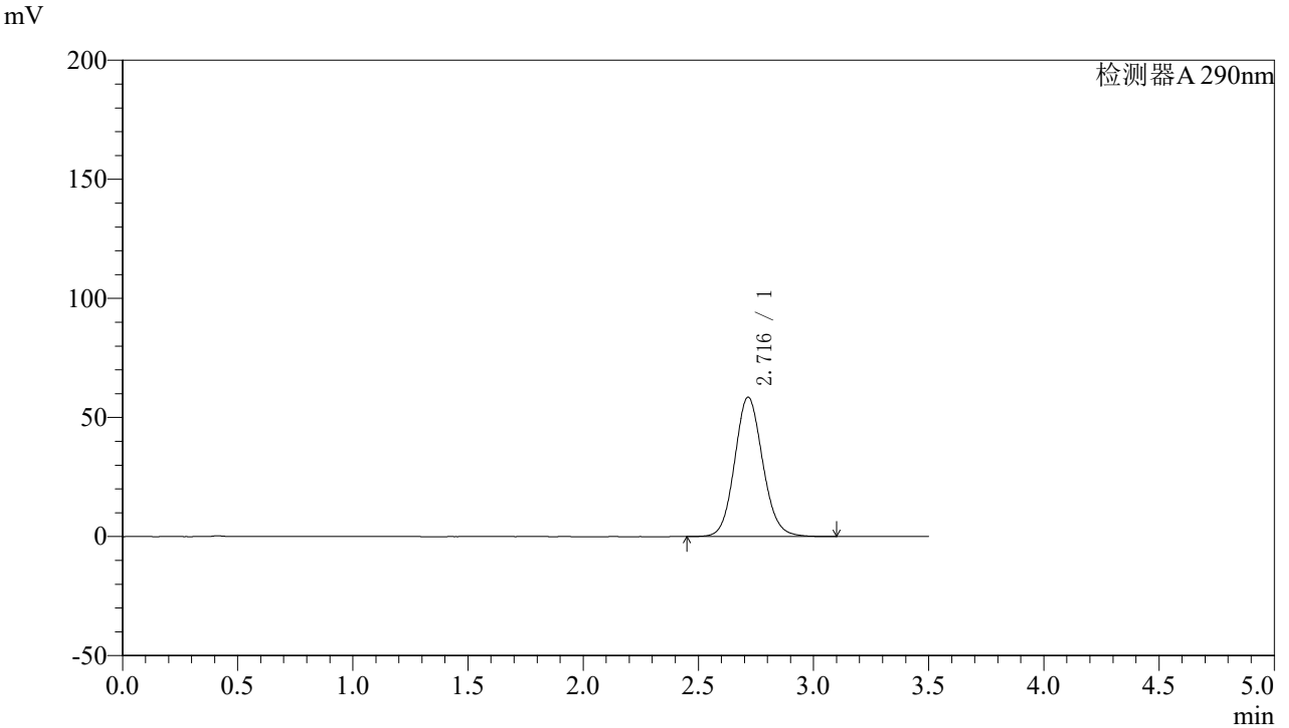


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-147-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:46:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	496182	100.000	58495	2420	1.104	--
总计		496182	100.000	58495			

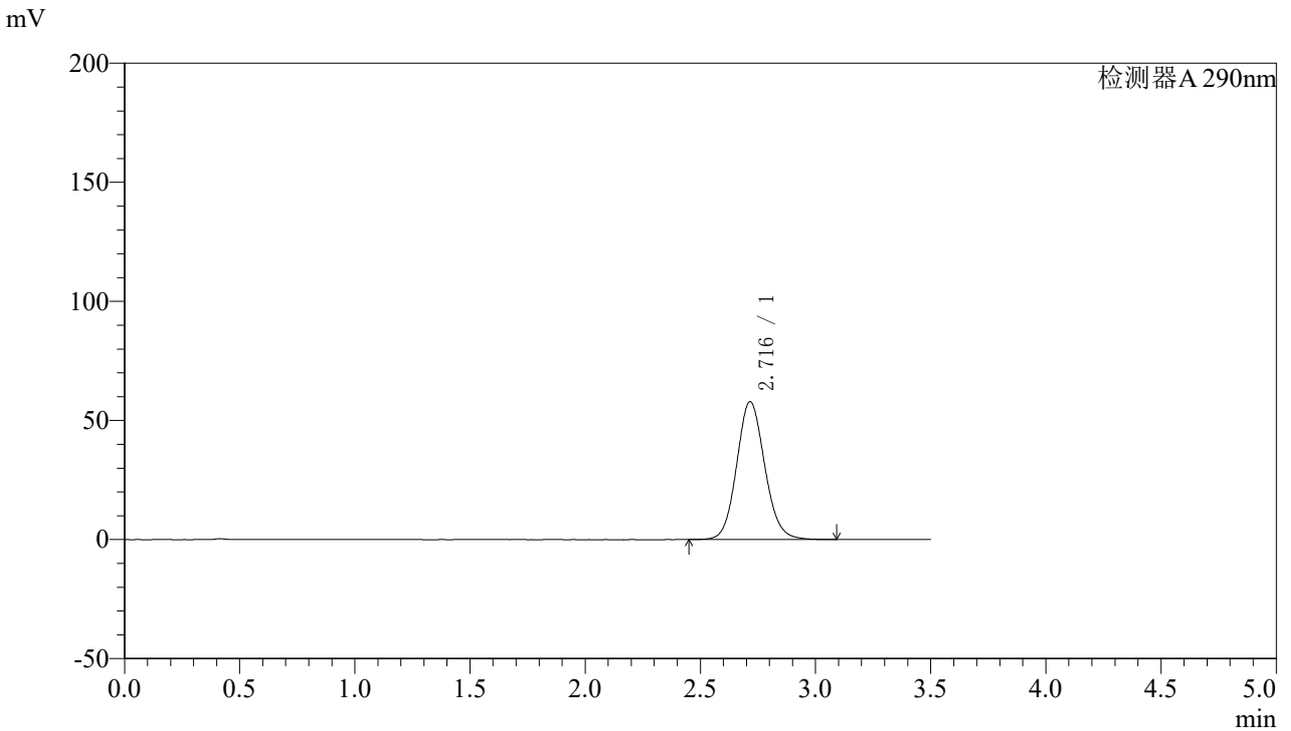


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-148-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 20:49:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	491170	100.000	57877	2420	1.102	--
总计		491170	100.000	57877			

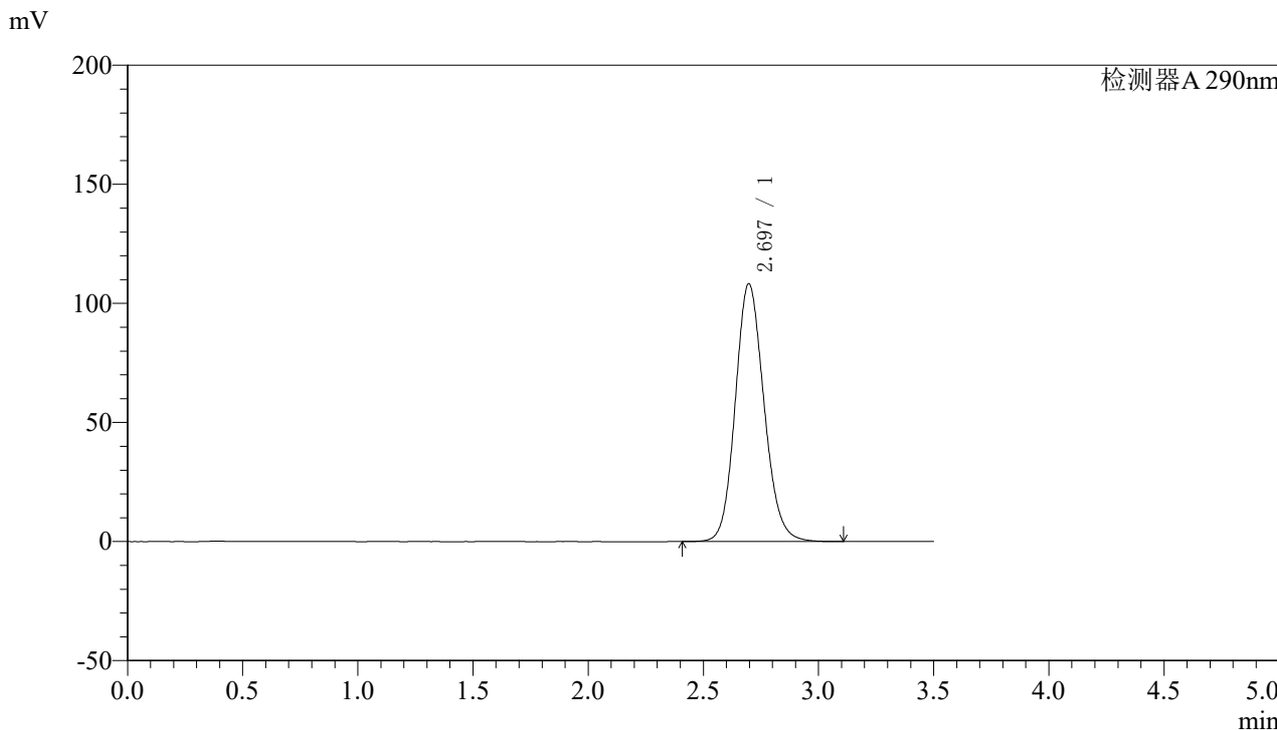


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-149-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:53:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	938835	100.000	108308	2279	1.134	--
总计		938835	100.000	108308			

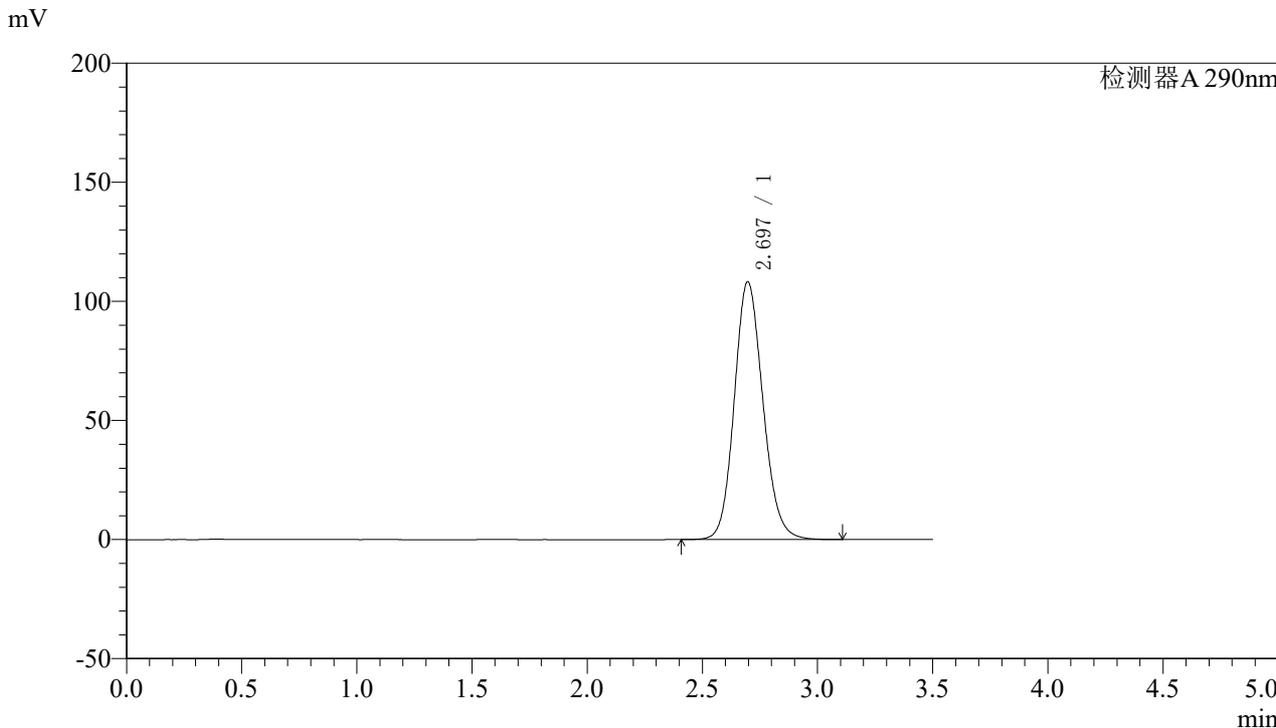


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-30/25-150-2 - zzp-2024051713p-50mg-2P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:57:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 09:09:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	937025	100.000	108310	2287	1.133	--
总计		937025	100.000	108310			