

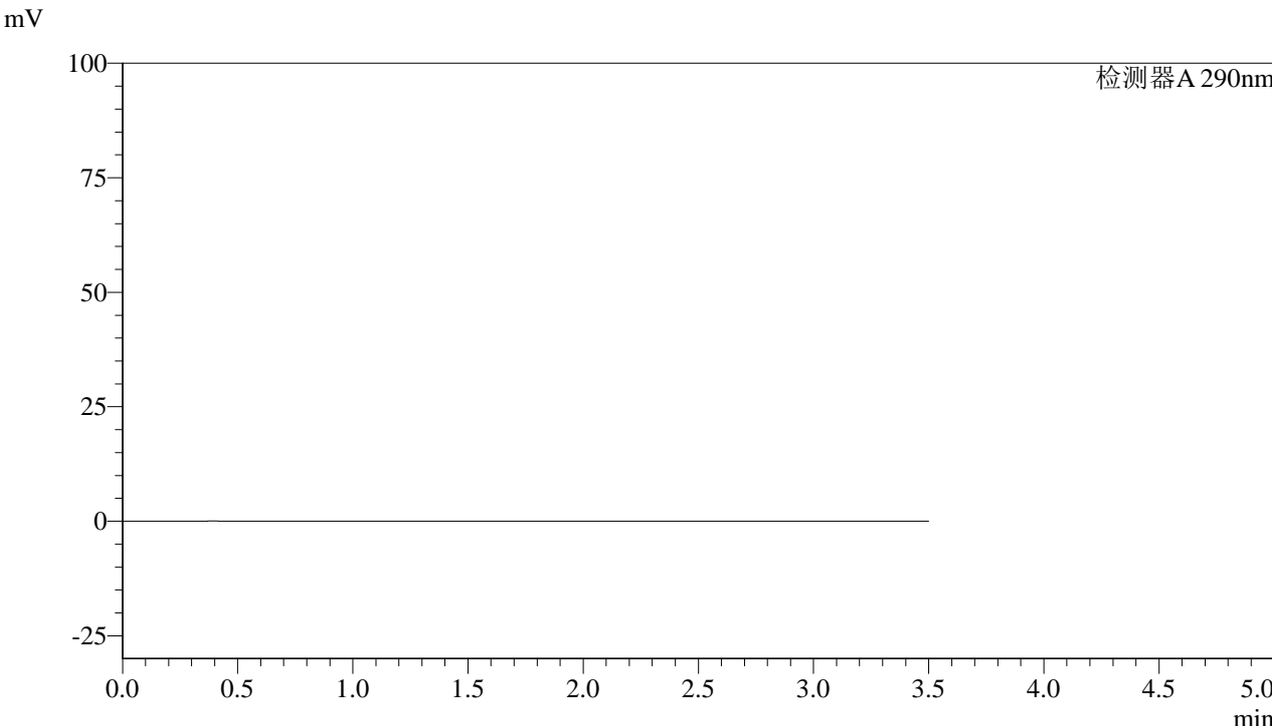


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-66/25-1167-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/08 15:01:37 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:14:11  
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)
总计							



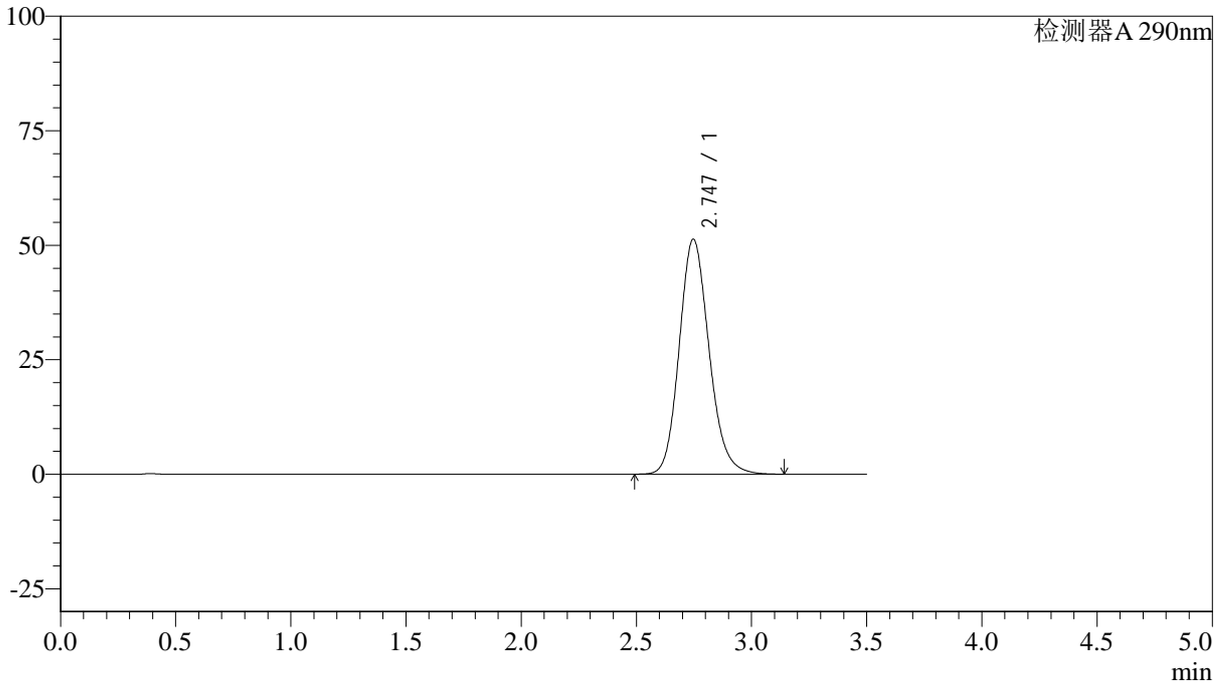
# SZJ-4096

## <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 - 0-66/25-1168-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 15:05:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:14:15  
 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	2.747	462450	100.000	51320	2203	1.156	--
总计		462450	100.000	51320			

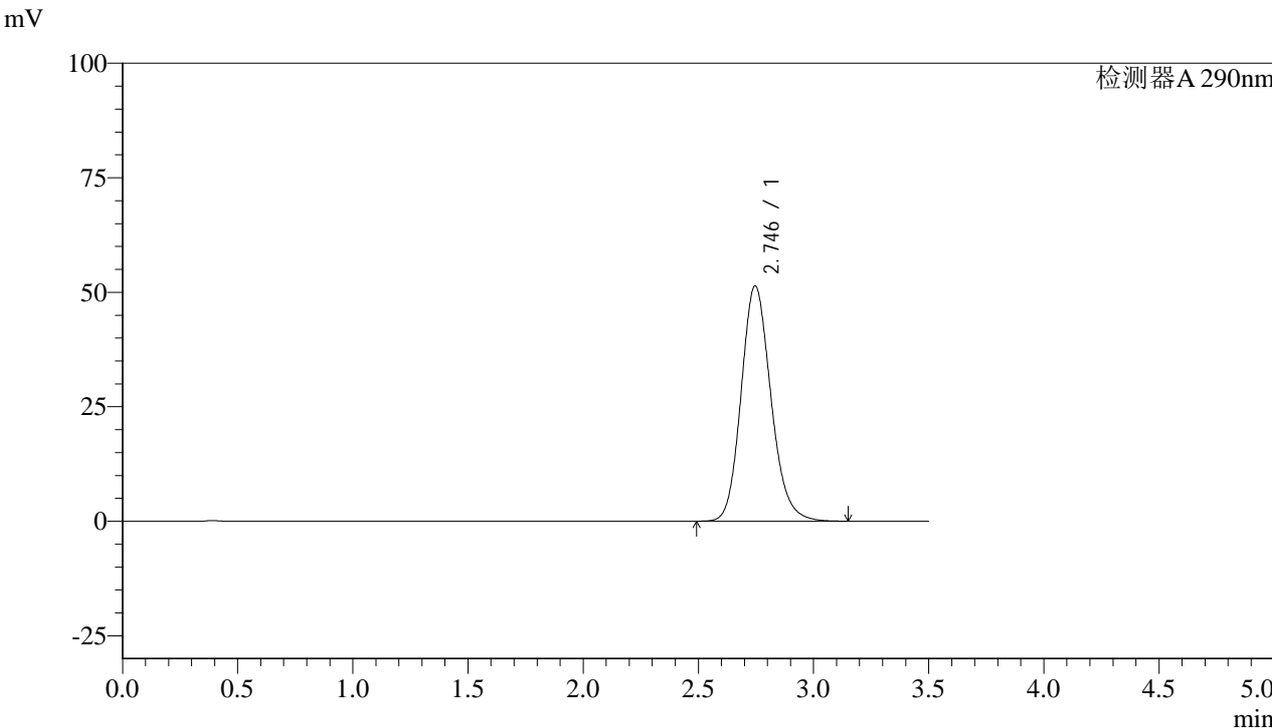


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-66/25-1169-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 15:09:24 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:14:18  
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	2.746	462517	100.000	51383	2206	1.157	--
总计		462517	100.000	51383			

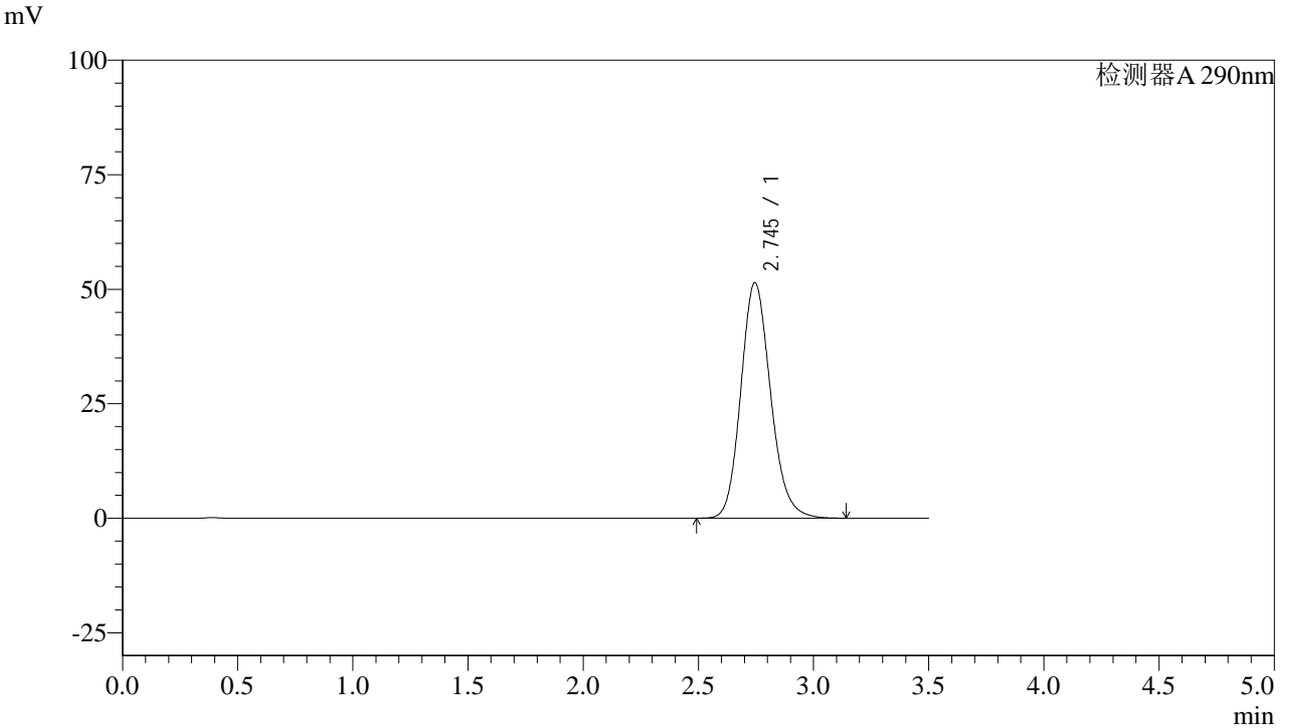


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-66/25-1170-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 15:13:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:14:21  
 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	2.745	462561	100.000	51430	2209	1.157	--
总计		462561	100.000	51430			

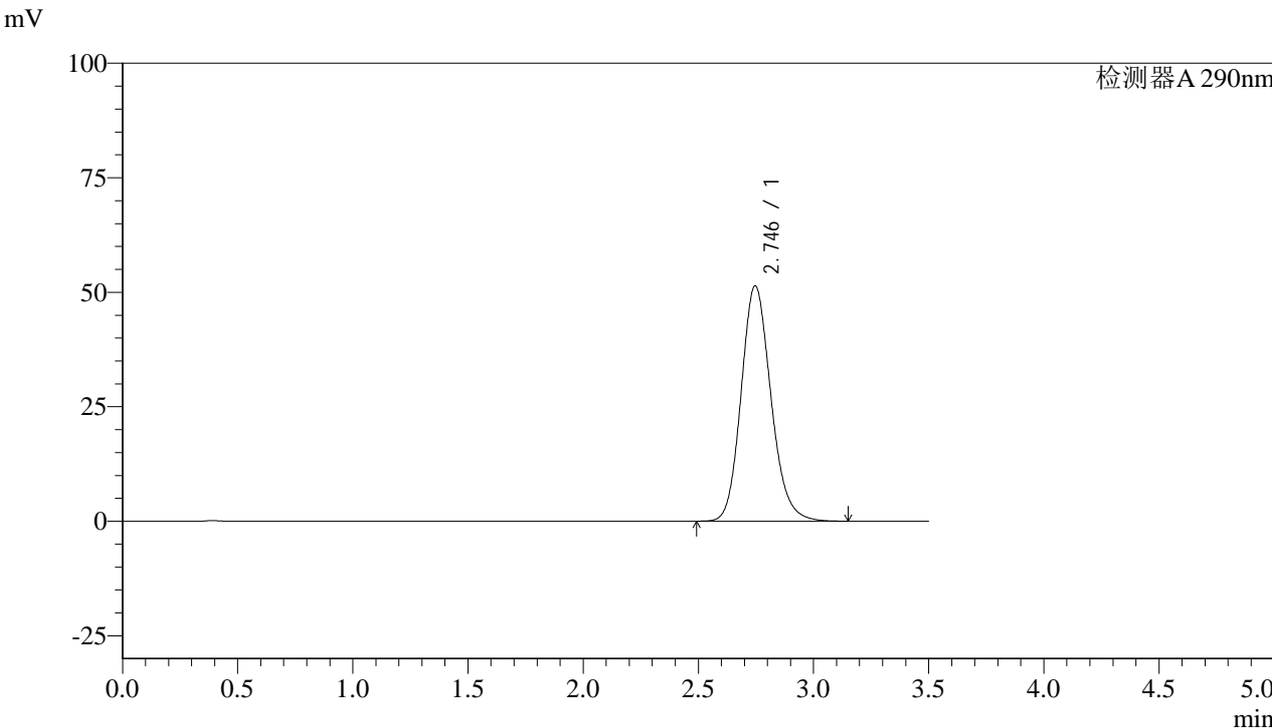


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-66/25-1171-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:17:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:14:24 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	2.746	462906	100.000	51424	2205	1.157	--
总计		462906	100.000	51424			

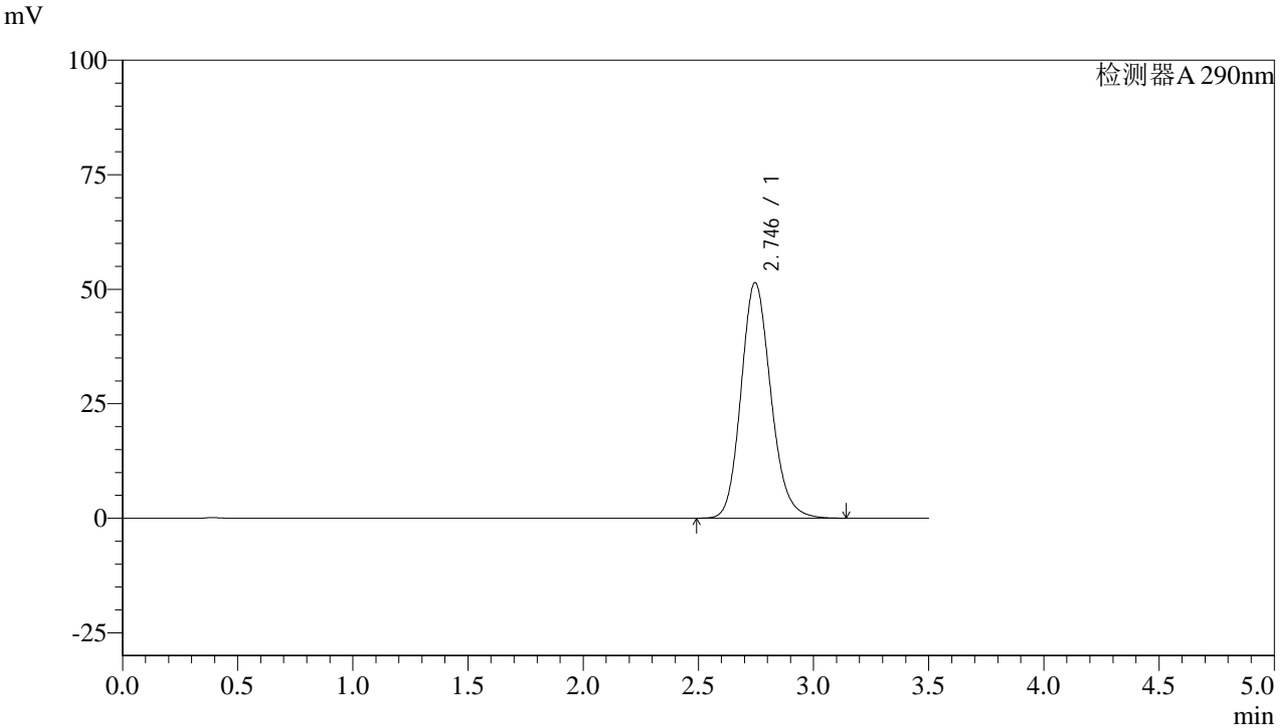


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-66/25-1172-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 15:21:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:14:26  
 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	2.746	462561	100.000	51452	2209	1.156	--
总计		462561	100.000	51452			

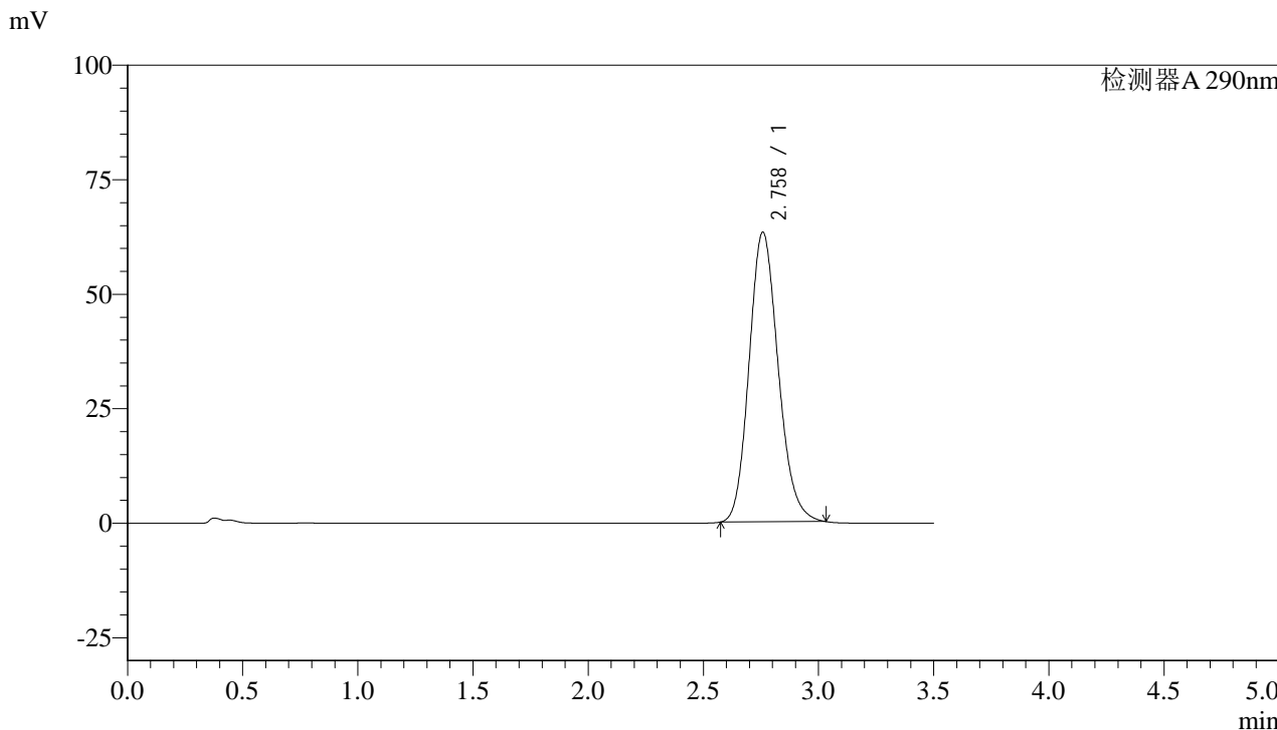


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-69/25-1173-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:24:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:23:22 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	2.758	555849	100.000	63184	2302	1.155	--
总计		555849	100.000	63184			

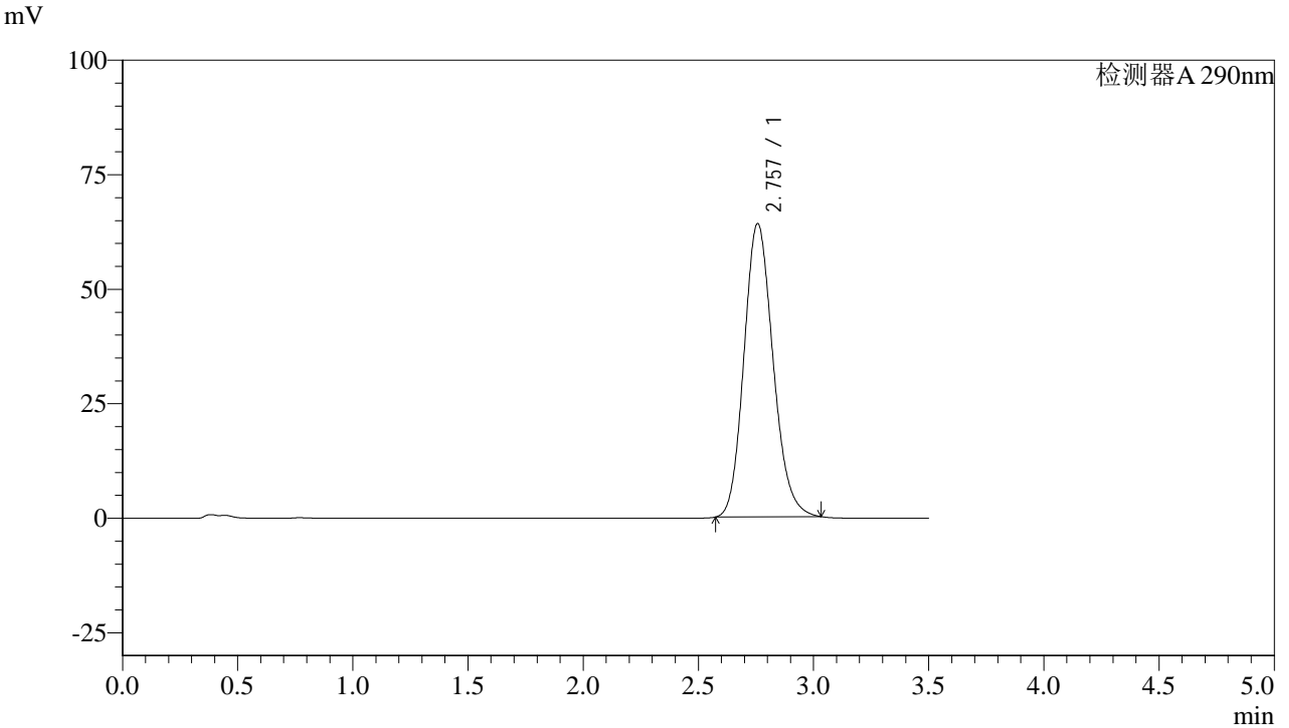


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-69/25-1174-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:28:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:23:25 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	2.757	562966	100.000	64011	2298	1.156	--
总计		562966	100.000	64011			

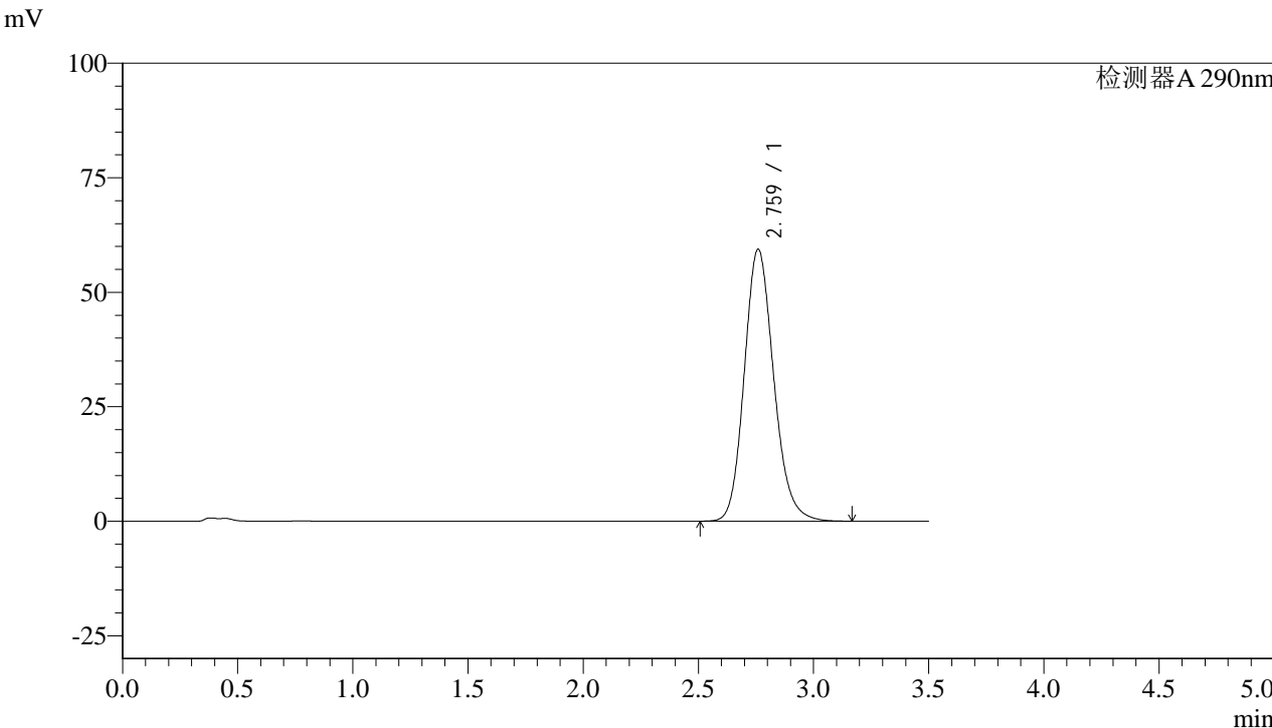


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-67/25-1175-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:32:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:15:03 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	2.759	528298	100.000	59257	2283	1.160	--
总计		528298	100.000	59257			

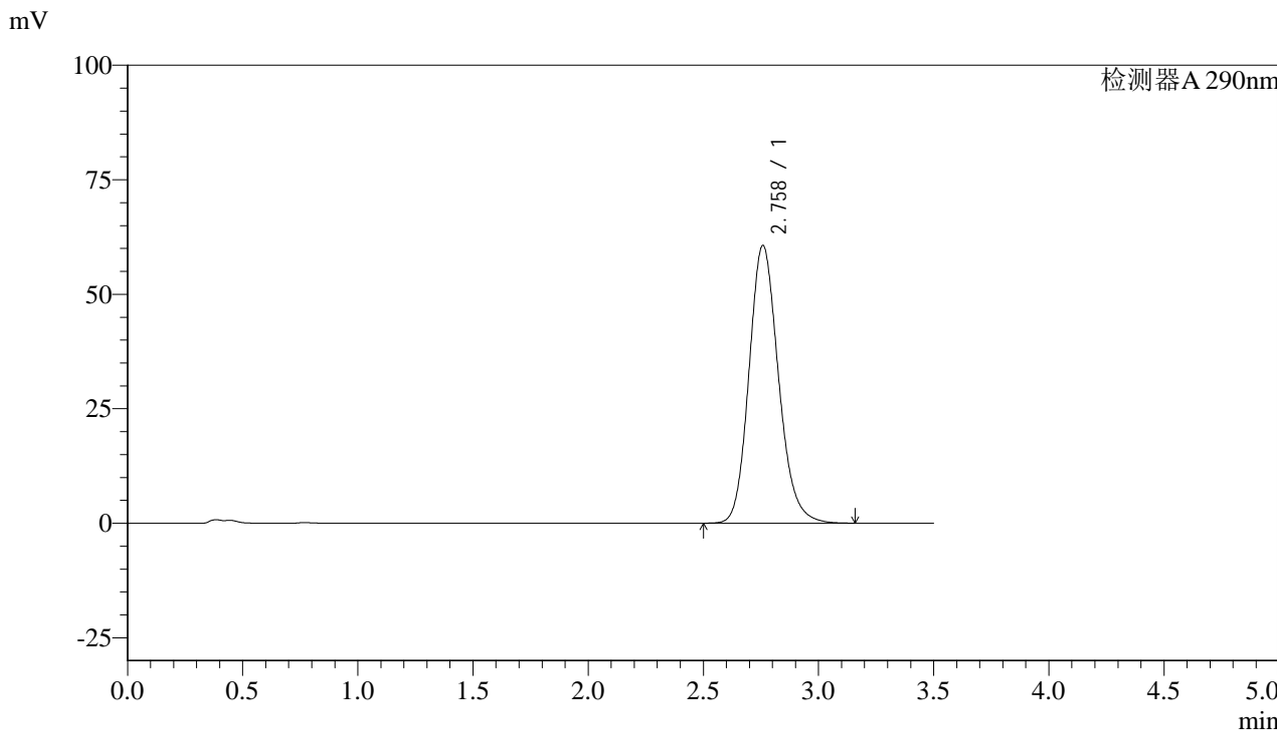


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-67/25-1176-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:36:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:15:06 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	2.758	540021	100.000	60570	2279	1.161	--
总计		540021	100.000	60570			

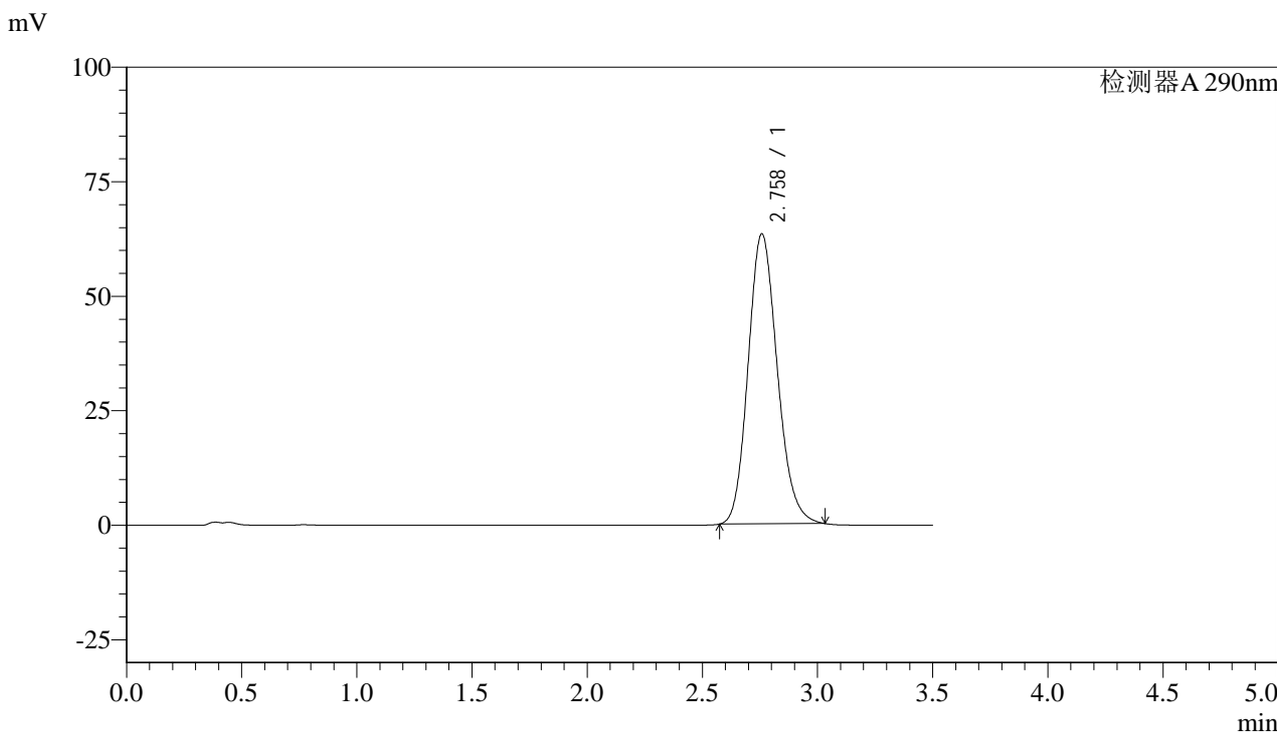


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-70/25-1177-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 15:40:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:23:41  
 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	2.758	557572	100.000	63247	2292	1.156	--
总计		557572	100.000	63247			

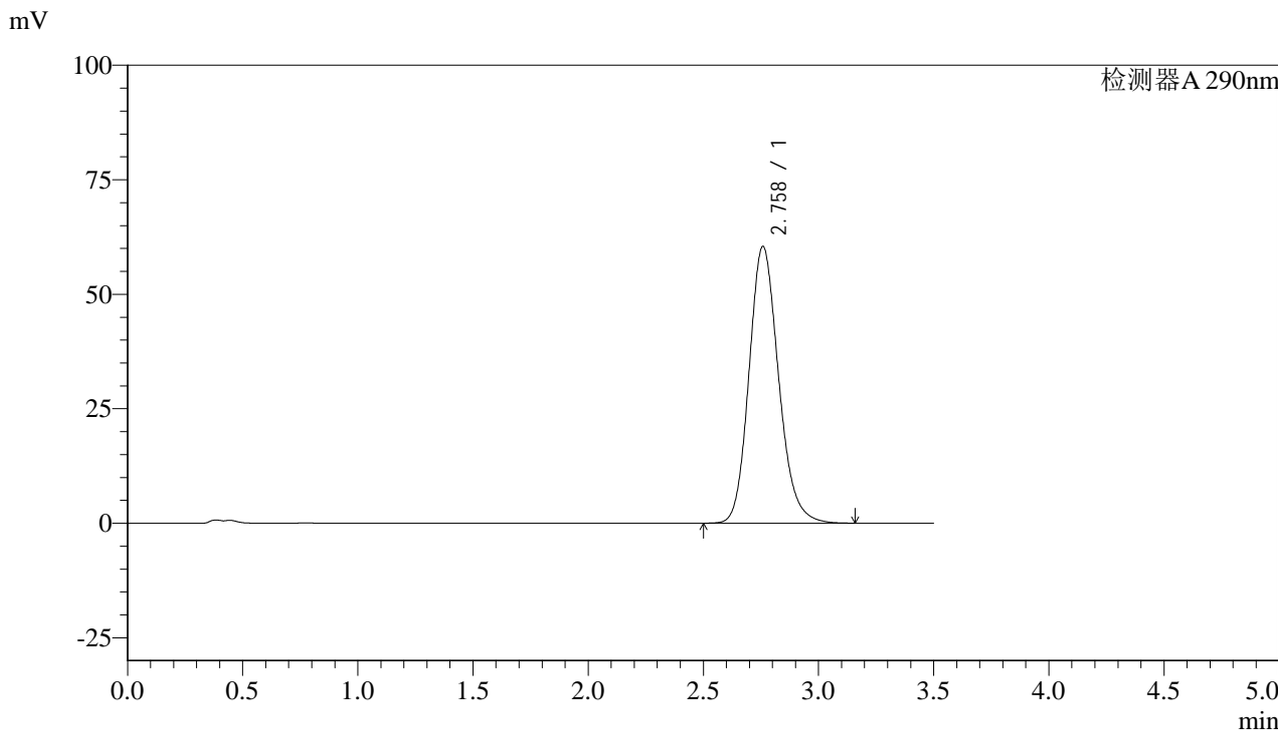


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1178-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:44:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:15:53 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	2.758	539194	100.000	60344	2269	1.164	--
总计		539194	100.000	60344			

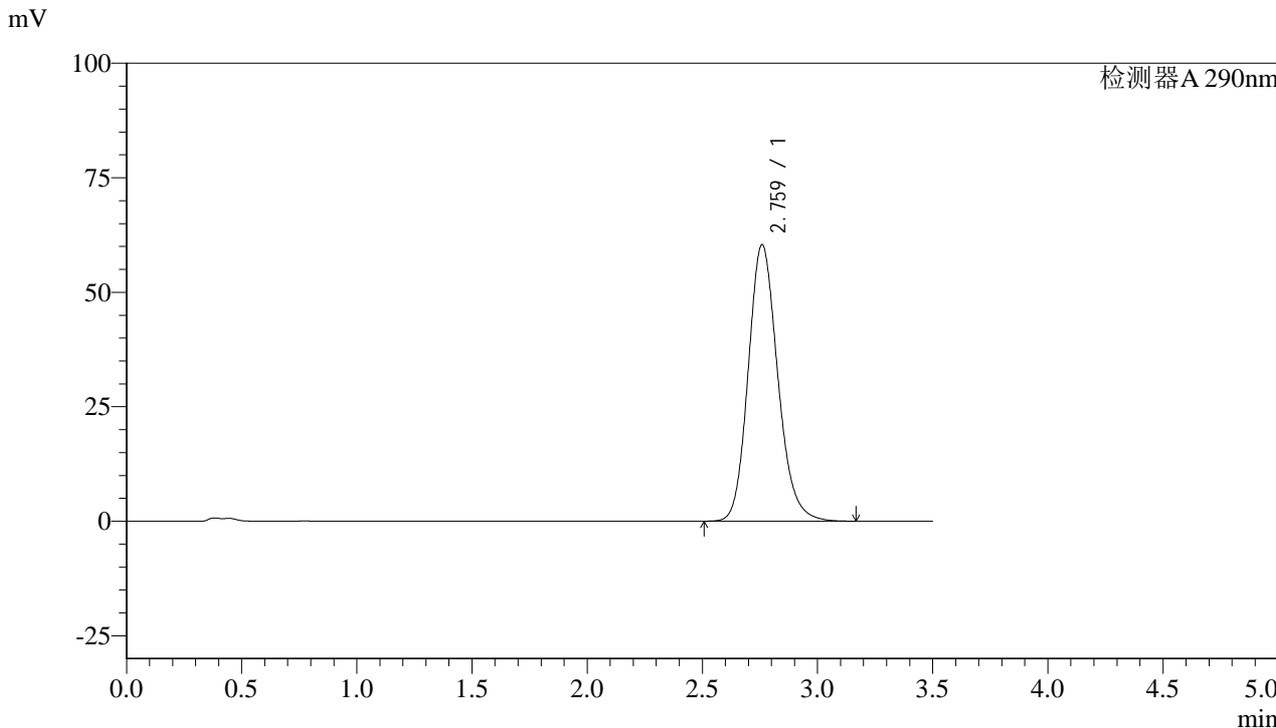


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1179-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:48:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:15:56 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	2.759	538339	100.000	60249	2274	1.164	--
总计		538339	100.000	60249			

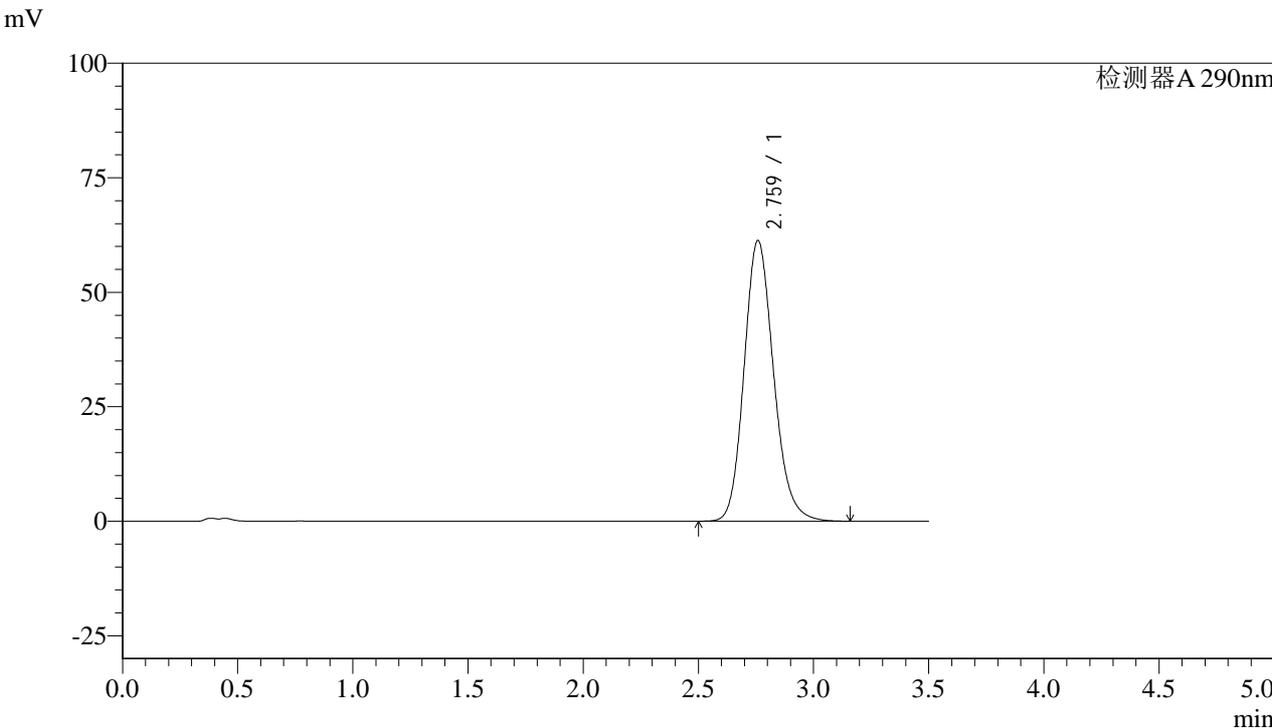


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1180-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:52:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:15:59 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	2.759	545955	100.000	61190	2276	1.163	--
总计		545955	100.000	61190			

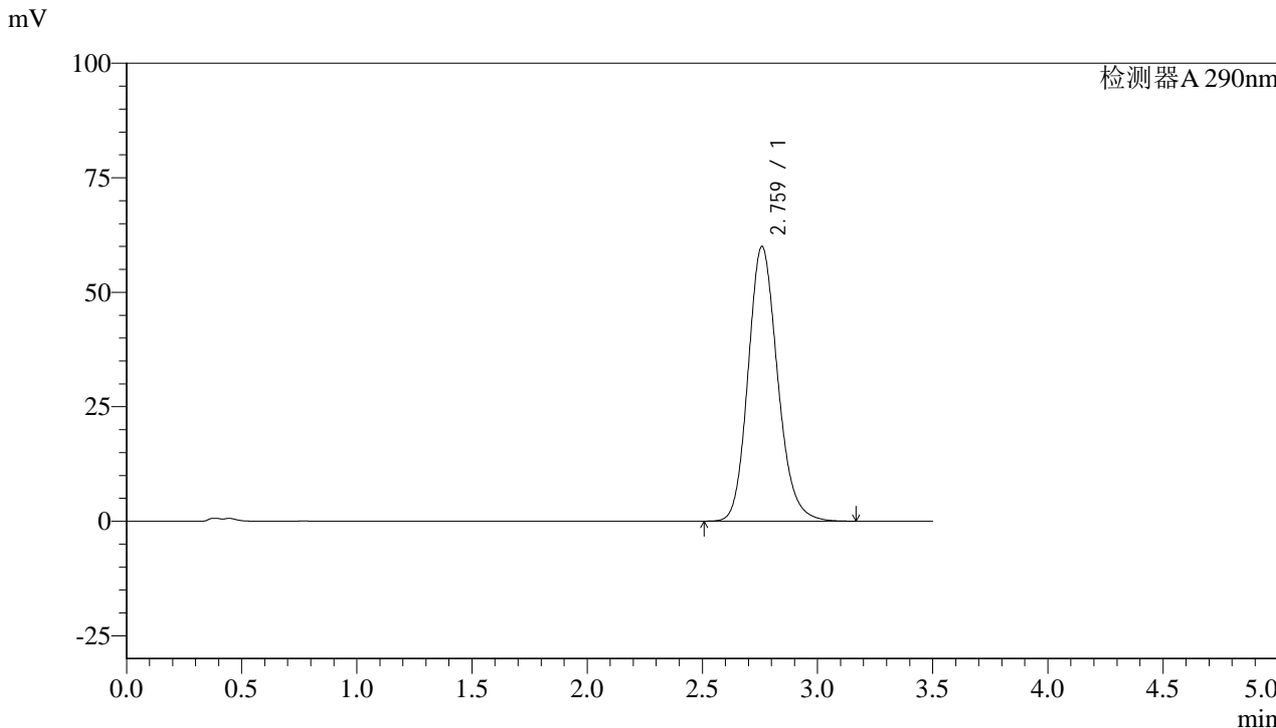


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1181-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:55:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:02 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	2.759	533908	100.000	59889	2281	1.163	--
总计		533908	100.000	59889			

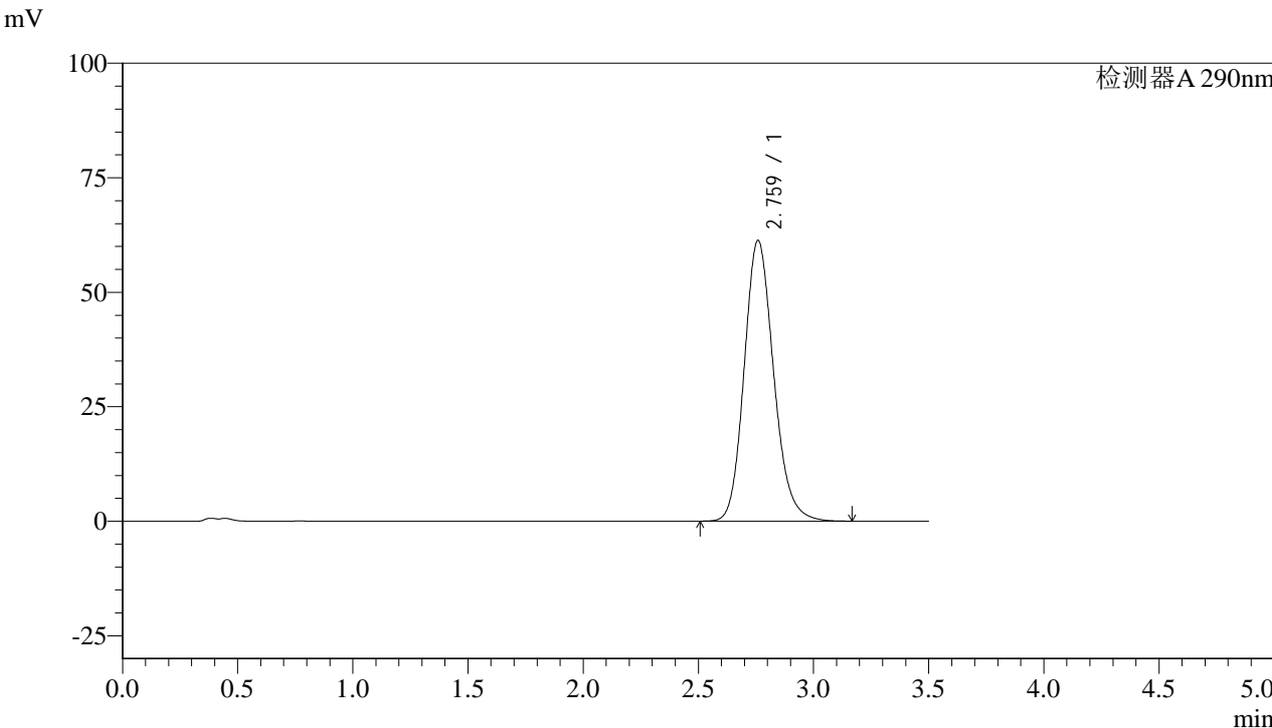


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1182-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:59:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:05 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	2.759	545483	100.000	61169	2282	1.163	--
总计		545483	100.000	61169			

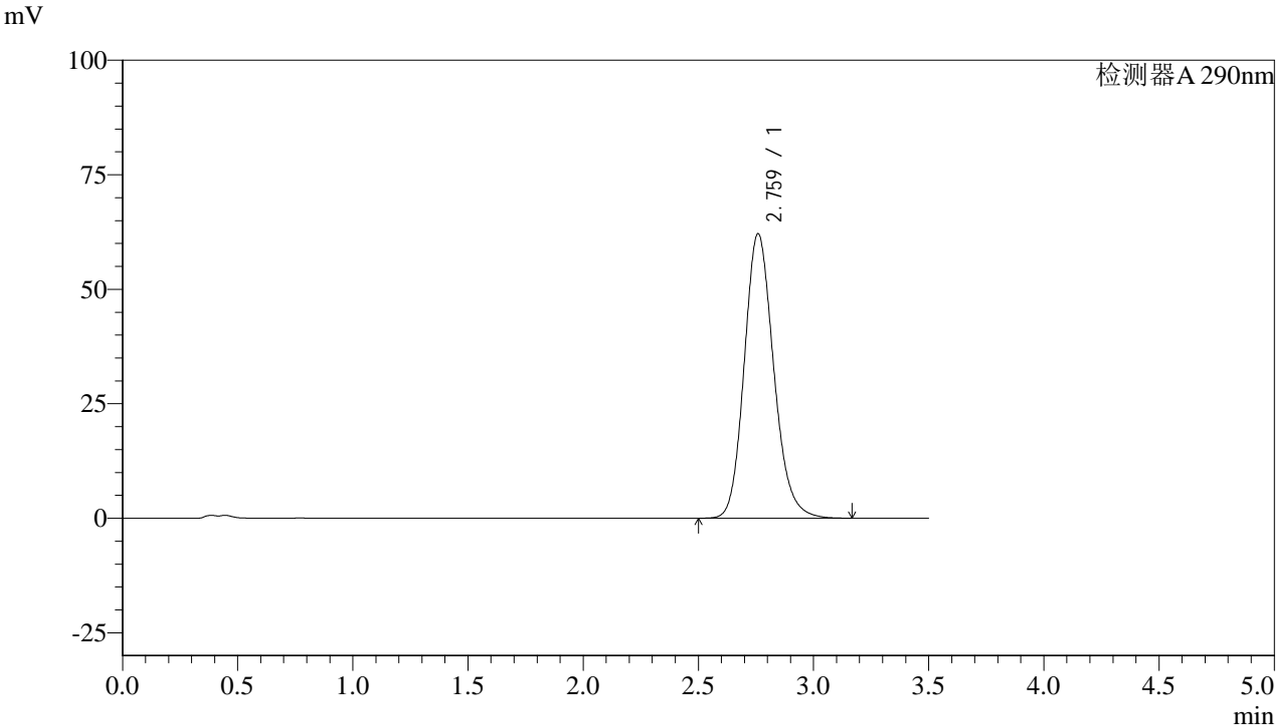


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1183-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:03:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:08 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	2.759	552763	100.000	61985	2283	1.164	--
总计		552763	100.000	61985			

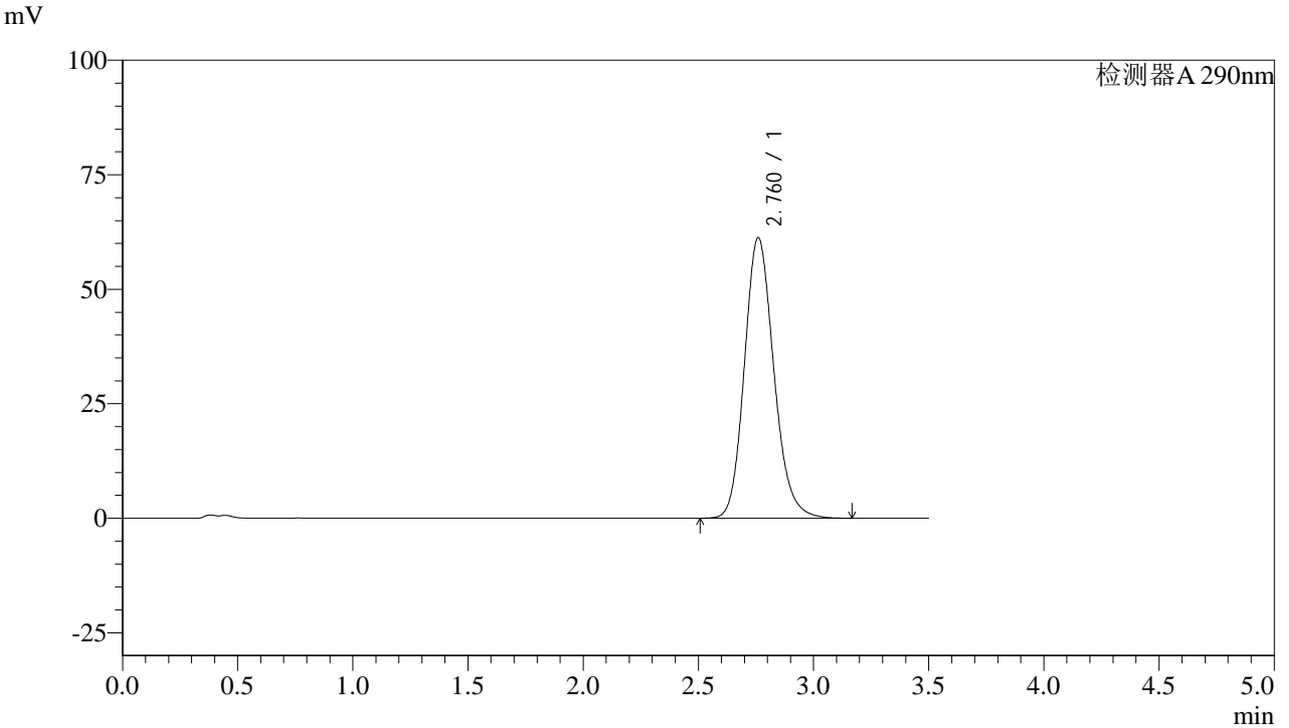


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1184-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:07:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:11 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	2.760	544770	100.000	61155	2287	1.163	--
总计		544770	100.000	61155			

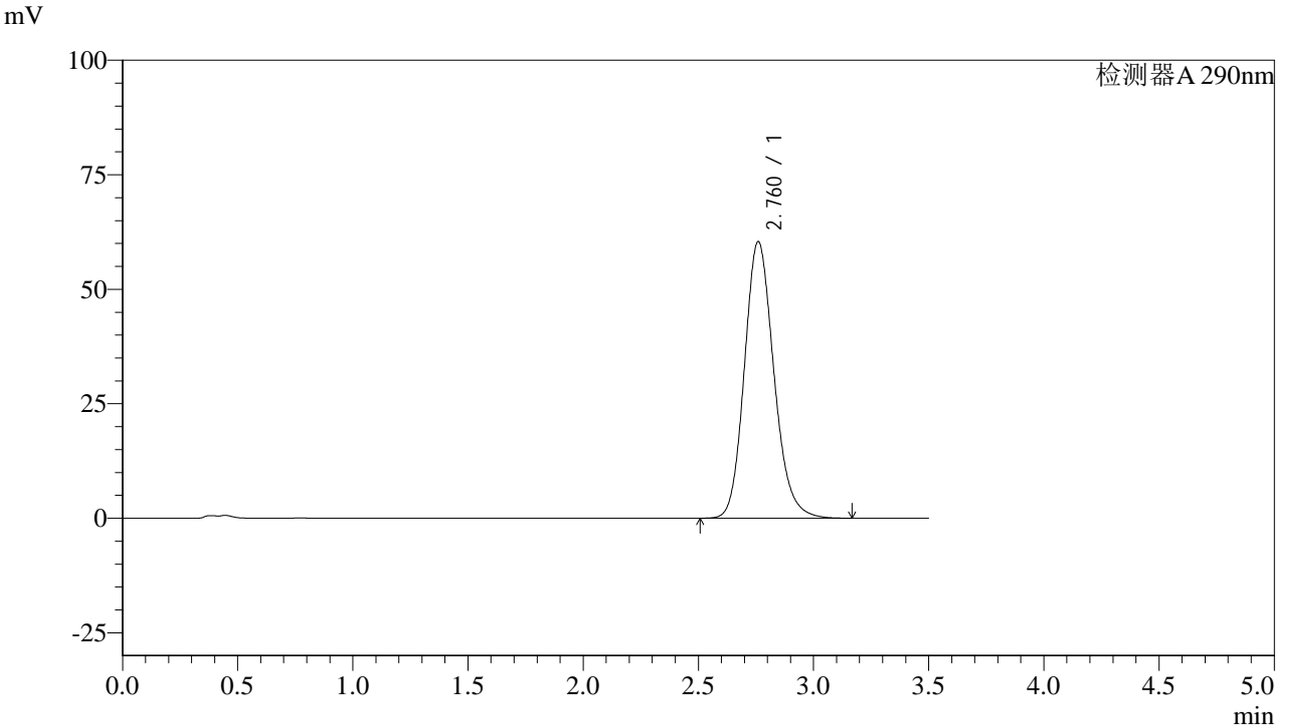


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1185-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:11:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:14 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	2.760	537602	100.000	60312	2284	1.164	--
总计		537602	100.000	60312			

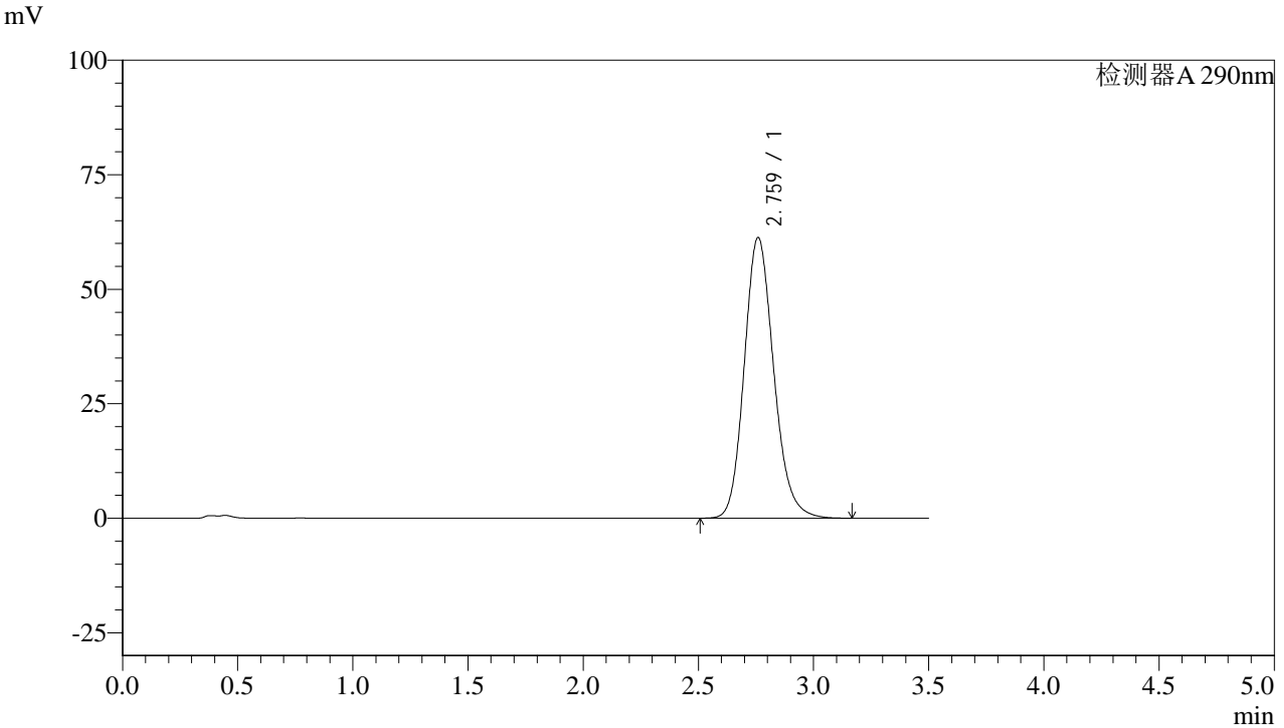


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1186-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:15:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:16 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	2.759	545445	100.000	61152	2282	1.164	--
总计		545445	100.000	61152			



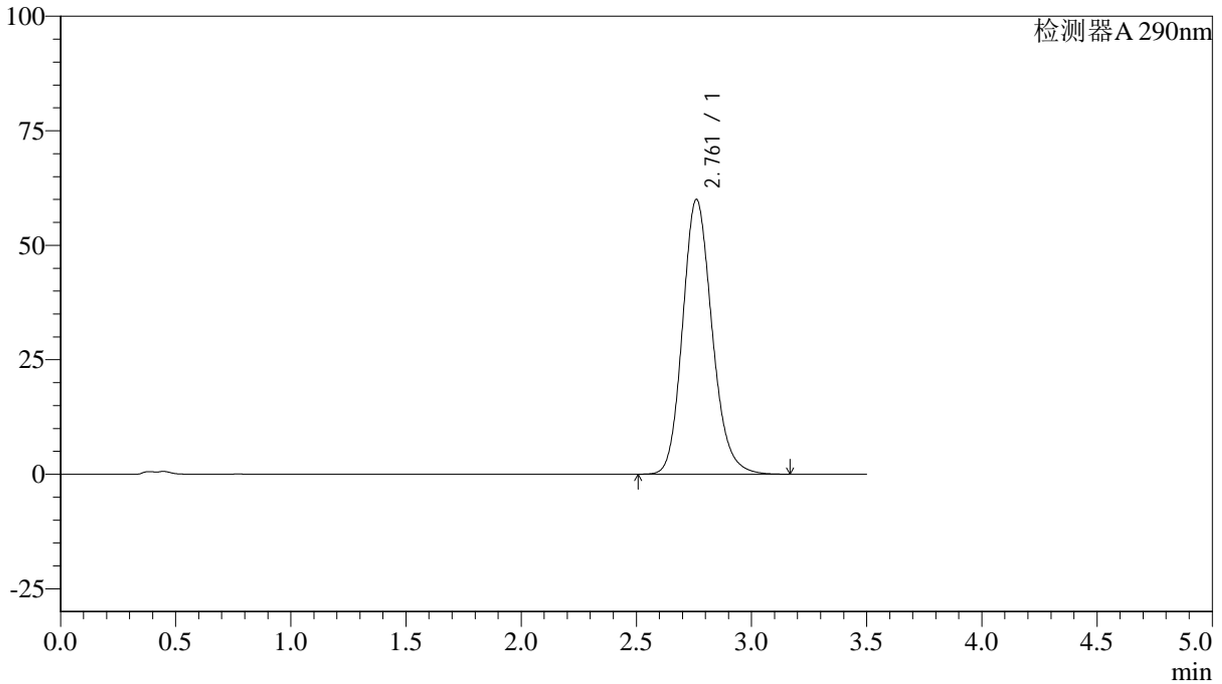
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1187-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:19:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:19 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	2.761	533876	100.000	59961	2287	1.164	--
总计		533876	100.000	59961			

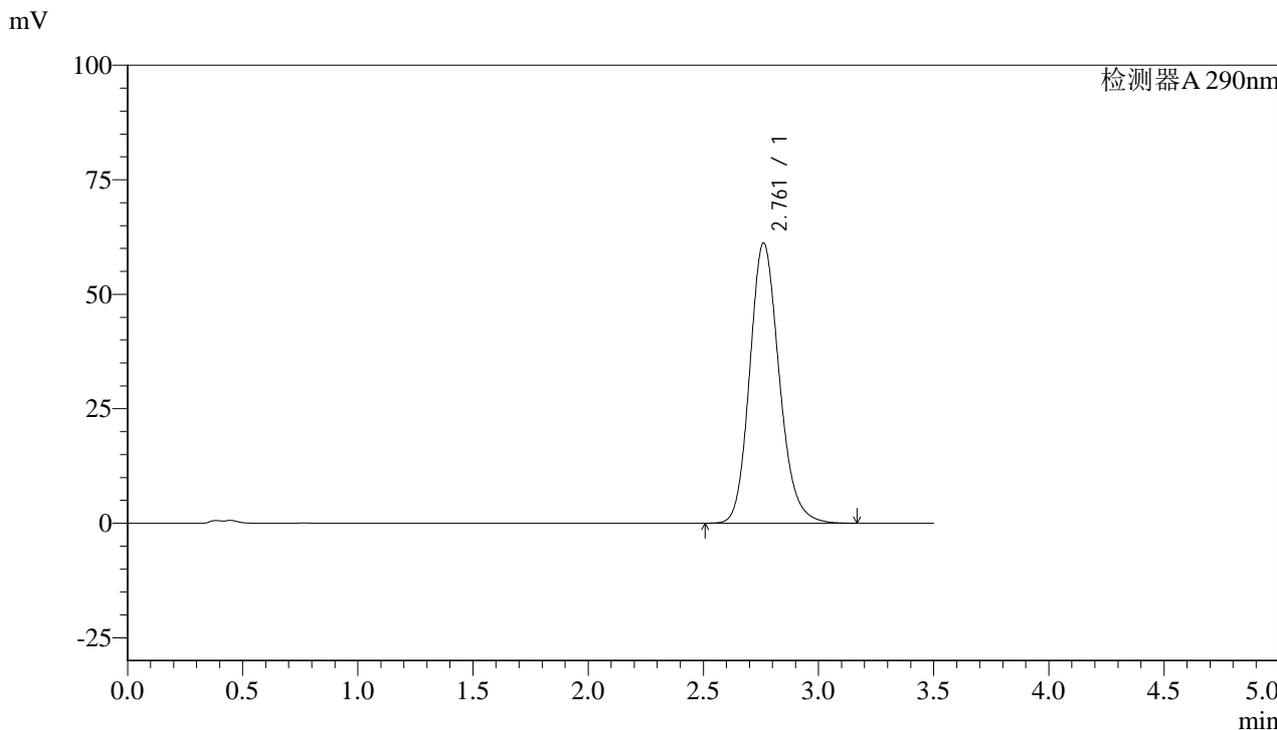


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1188-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:23:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:22 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	2.761	544631	100.000	61167	2287	1.165	--
总计		544631	100.000	61167			



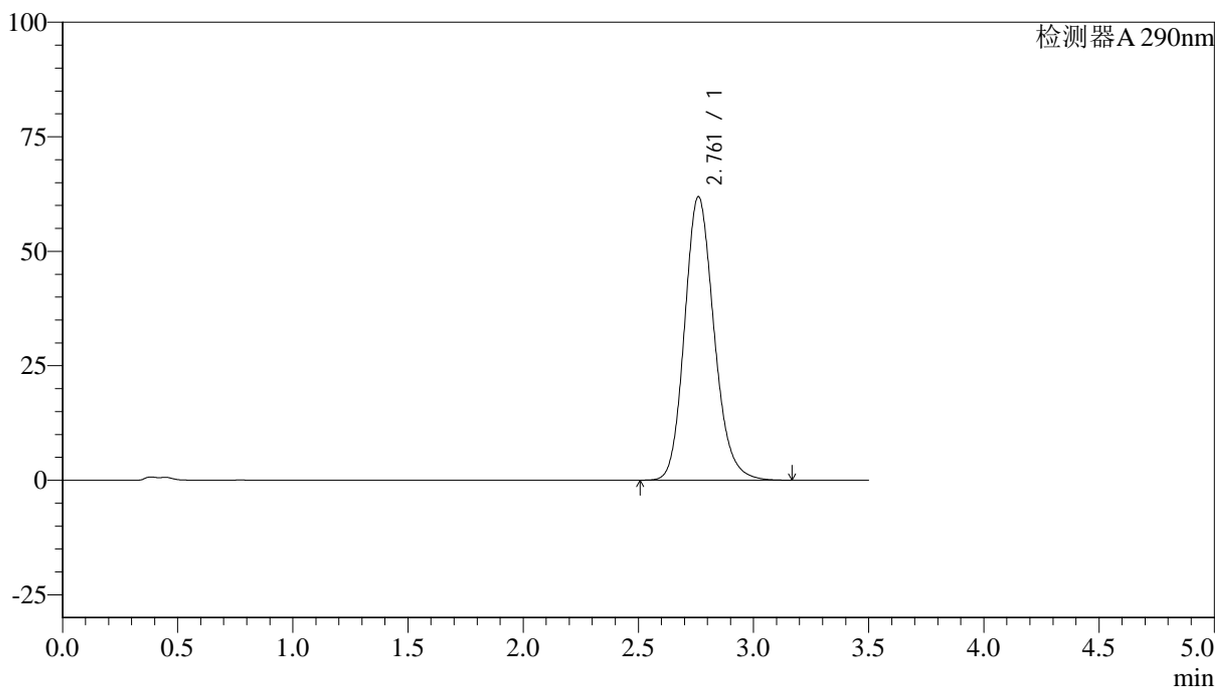
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1189-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:26:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:25 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	2.761	550684	100.000	61872	2289	1.164	--
总计		550684	100.000	61872			

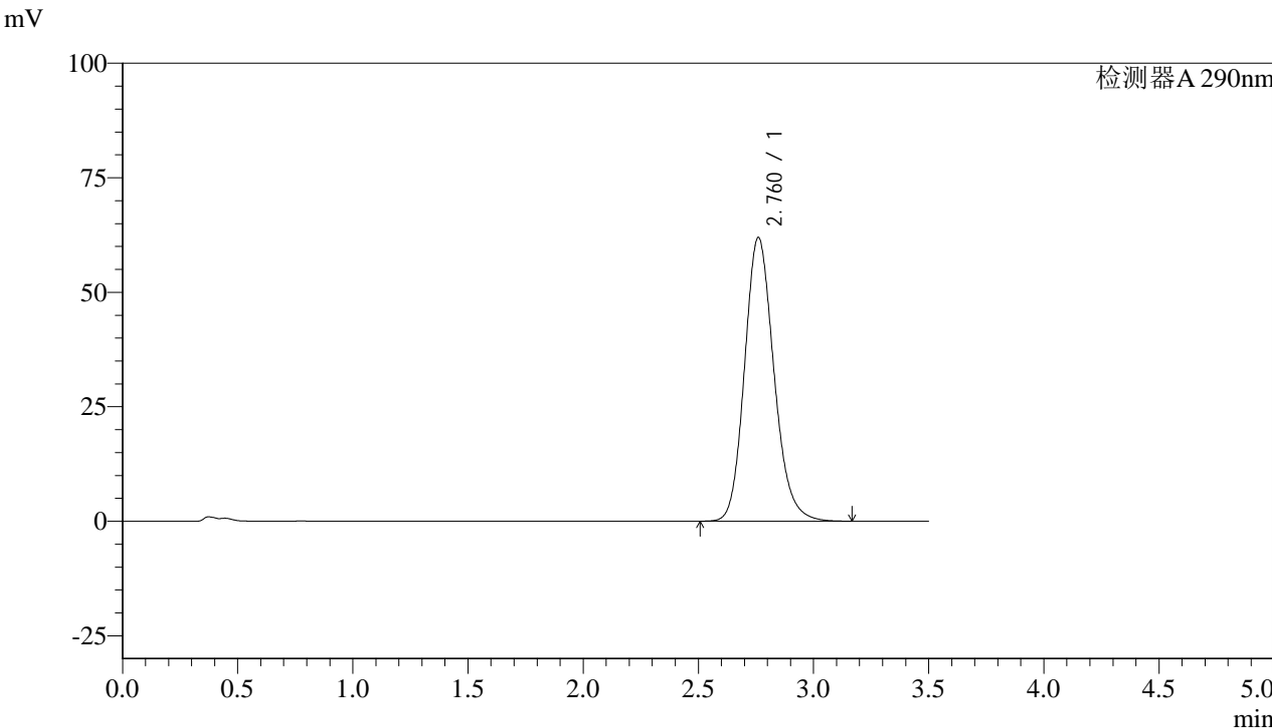


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1190-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:30:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:28 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	2.760	549629	100.000	61889	2300	1.164	--
总计		549629	100.000	61889			

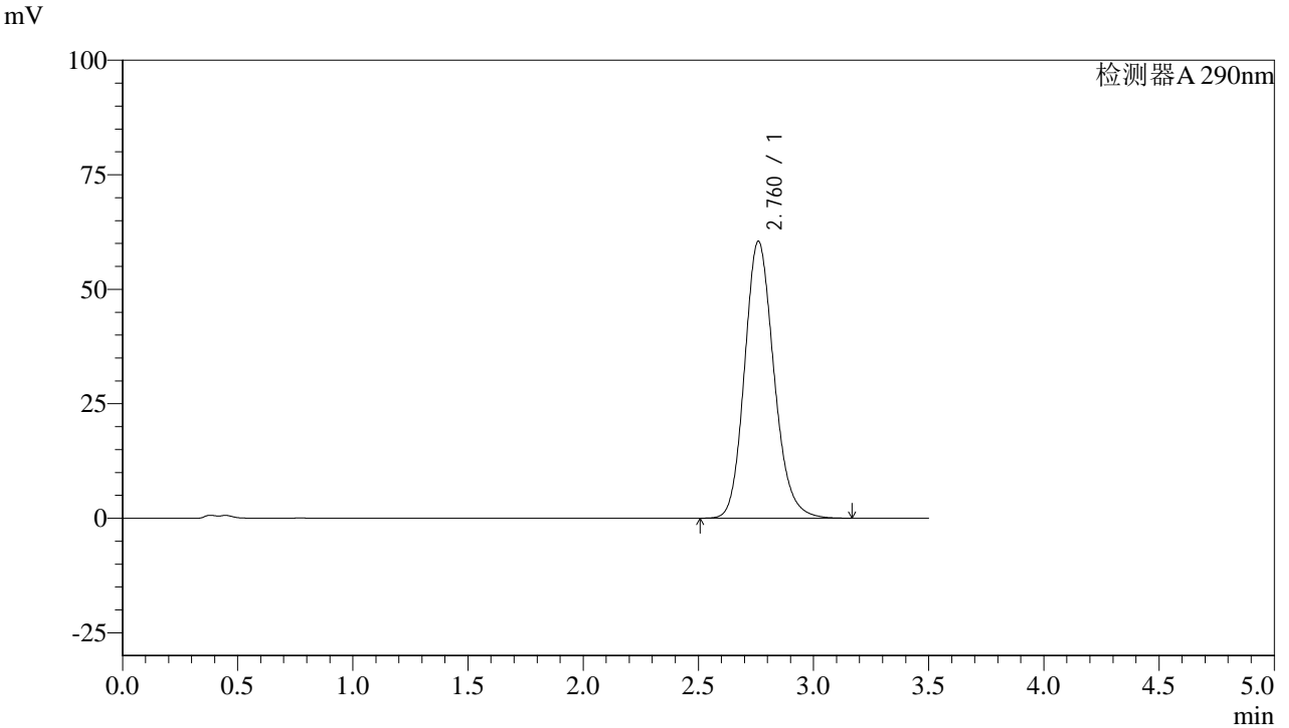


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1191-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:34:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:31 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	2.760	536273	100.000	60410	2301	1.162	--
总计		536273	100.000	60410			

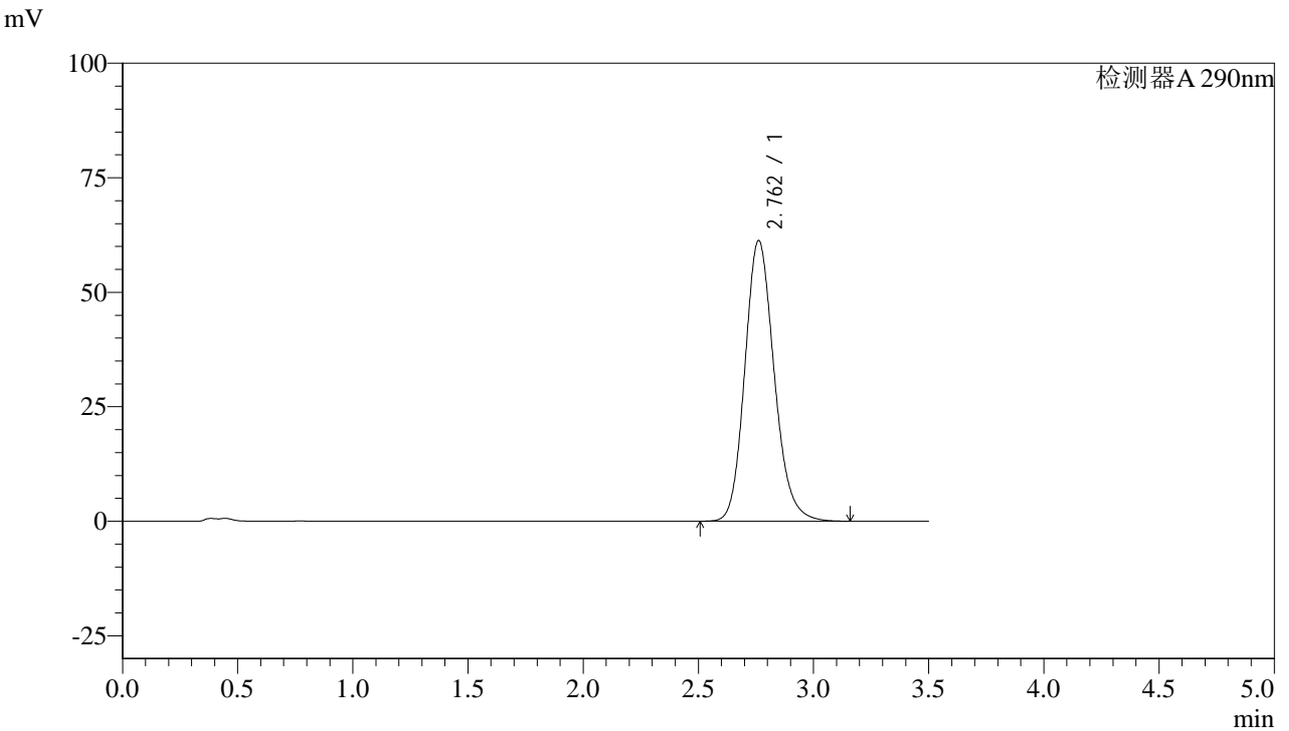


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1192-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:38:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:34 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	2.762	543549	100.000	61282	2303	1.161	--
总计		543549	100.000	61282			

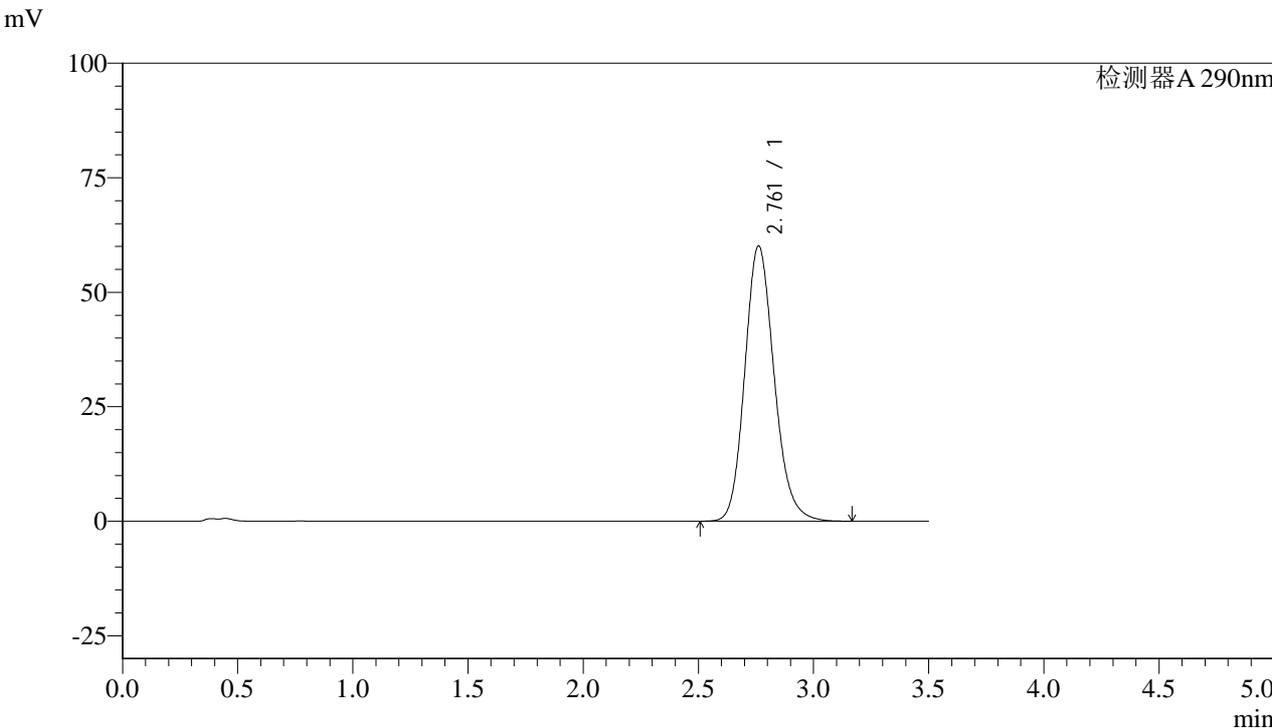


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1193-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:42:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:37 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	2.761	533744	100.000	60098	2298	1.163	--
总计		533744	100.000	60098			

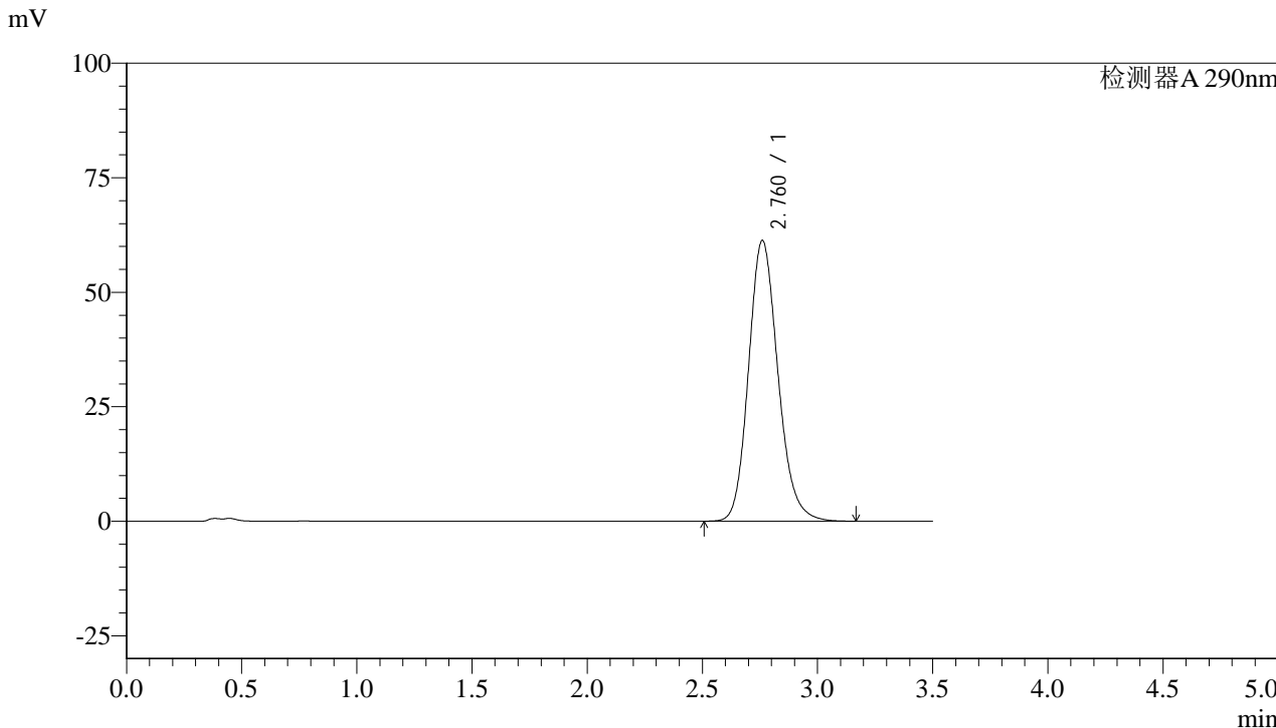


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1194-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 16:46:16 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:40  
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	2.760	544001	100.000	61233	2298	1.163	--
总计		544001	100.000	61233			

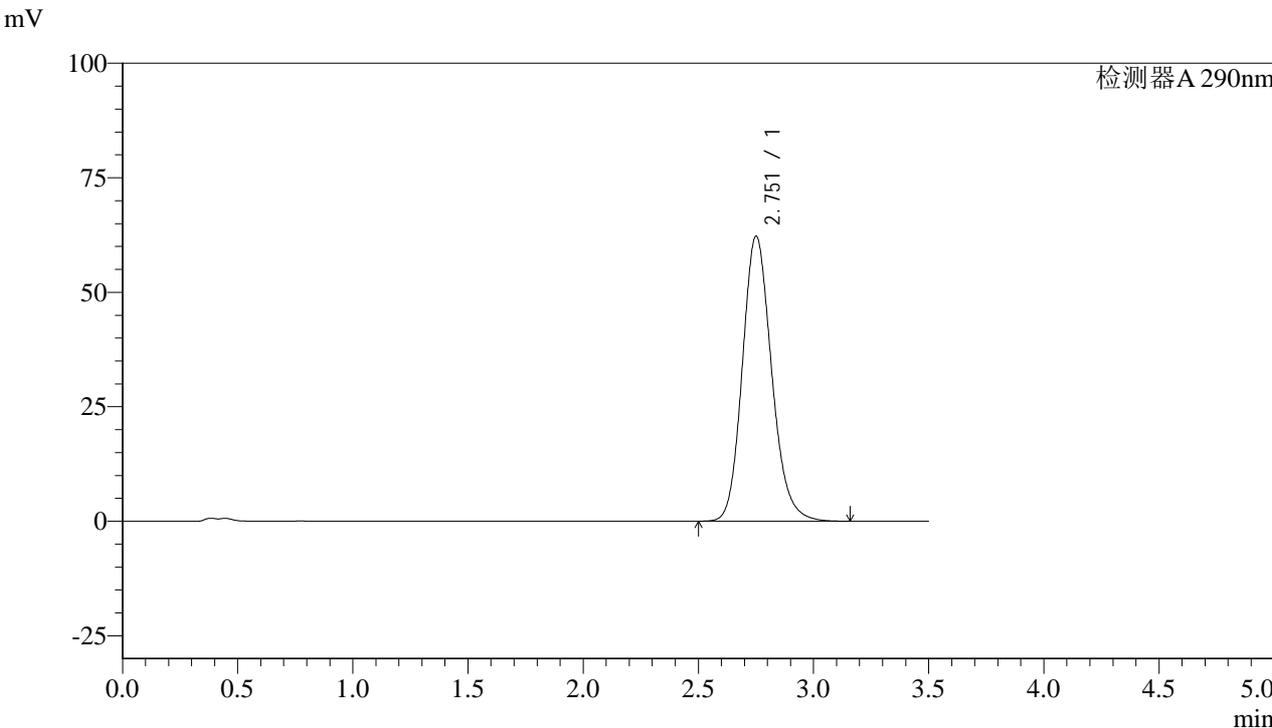


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1195-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:50:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:43 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	2.751	550664	100.000	62118	2295	1.163	--
总计		550664	100.000	62118			

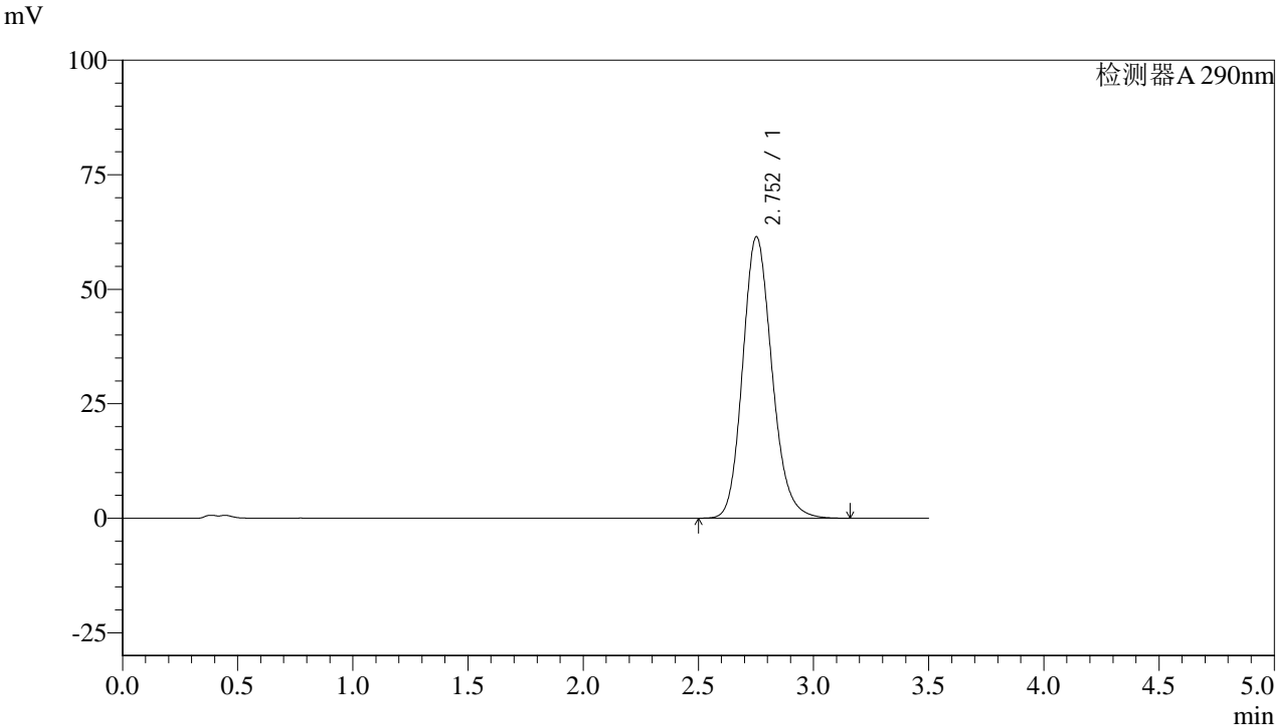


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1196-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:54:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:46 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	2.752	543912	100.000	61391	2296	1.162	--
总计		543912	100.000	61391			

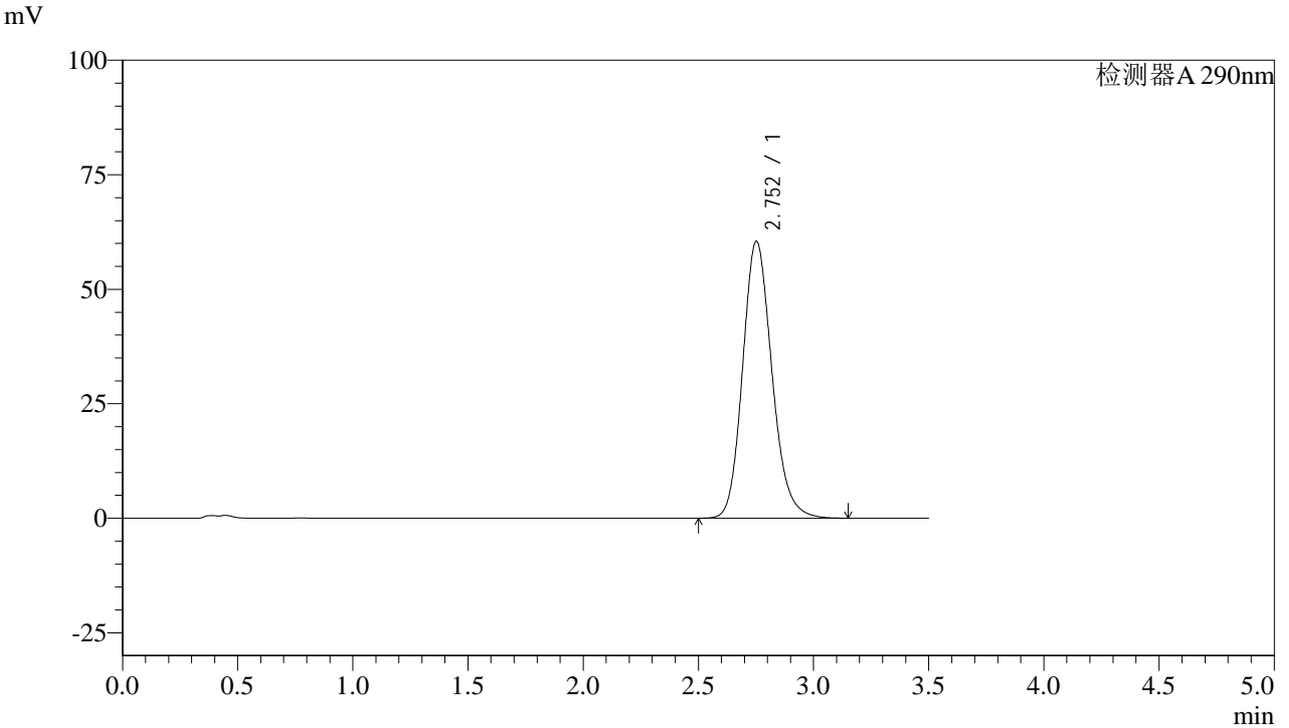


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1197-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:57:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:50 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	2.752	535141	100.000	60391	2295	1.162	--
总计		535141	100.000	60391			

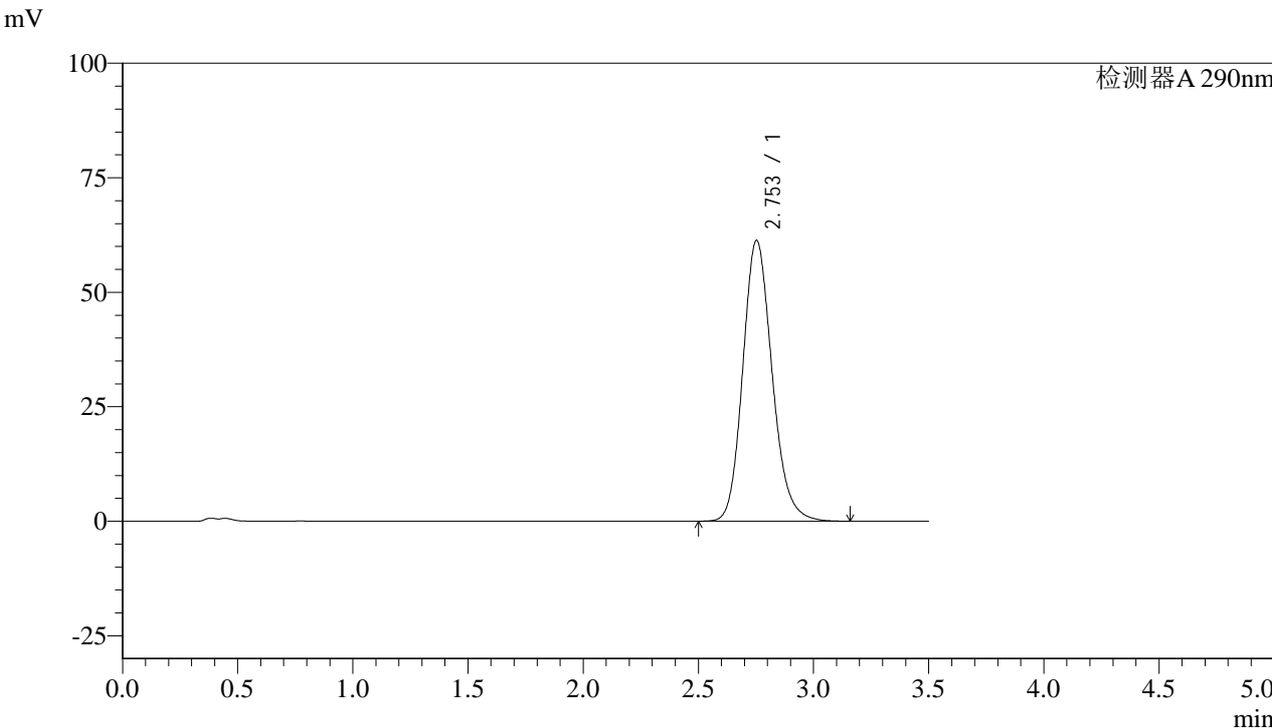


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1198-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:01:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:52 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	2.753	543217	100.000	61276	2293	1.163	--
总计		543217	100.000	61276			

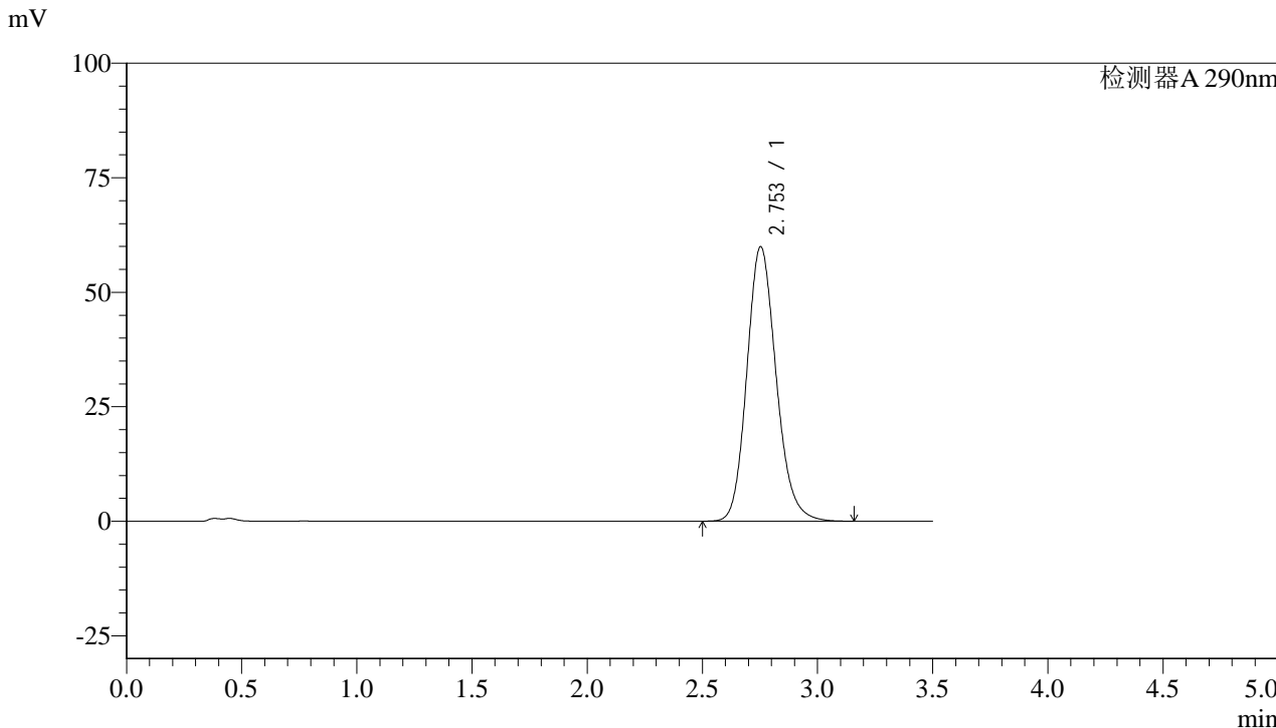


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1199-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:05:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:55 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	2.753	530904	100.000	59930	2294	1.161	--
总计		530904	100.000	59930			

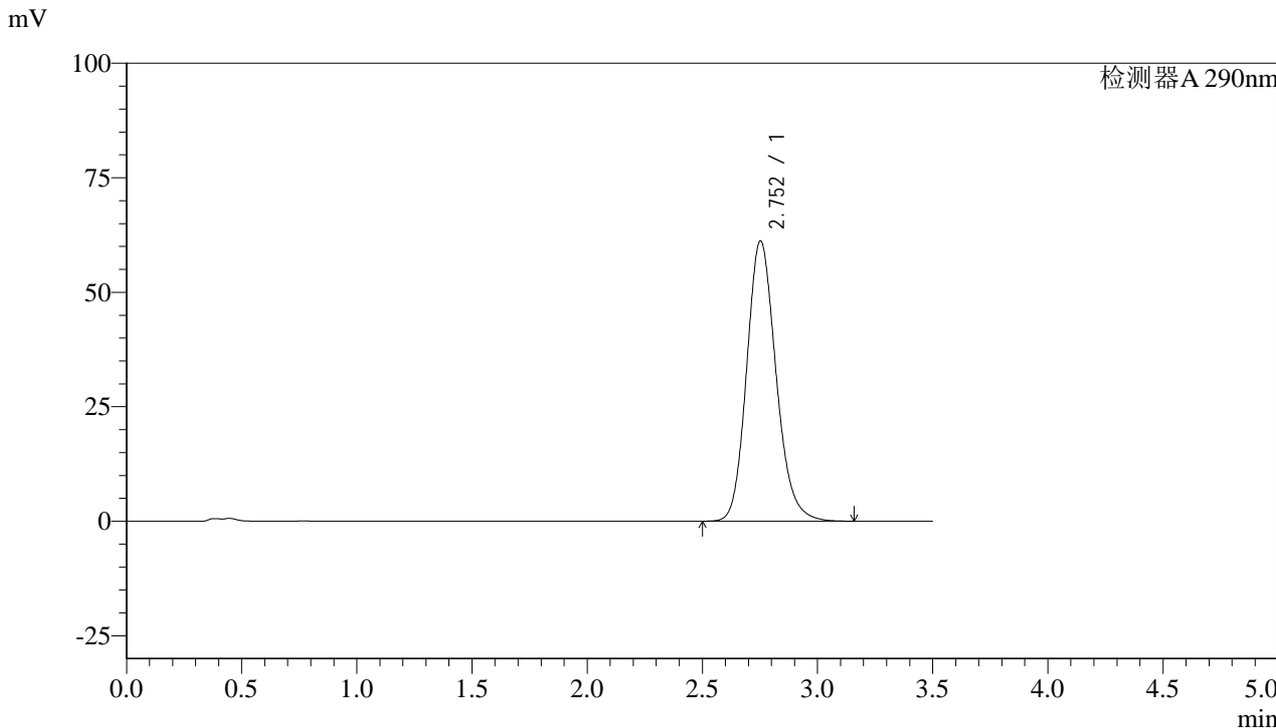


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1200-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:09:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:58 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	2.752	542573	100.000	61148	2289	1.164	--
总计		542573	100.000	61148			

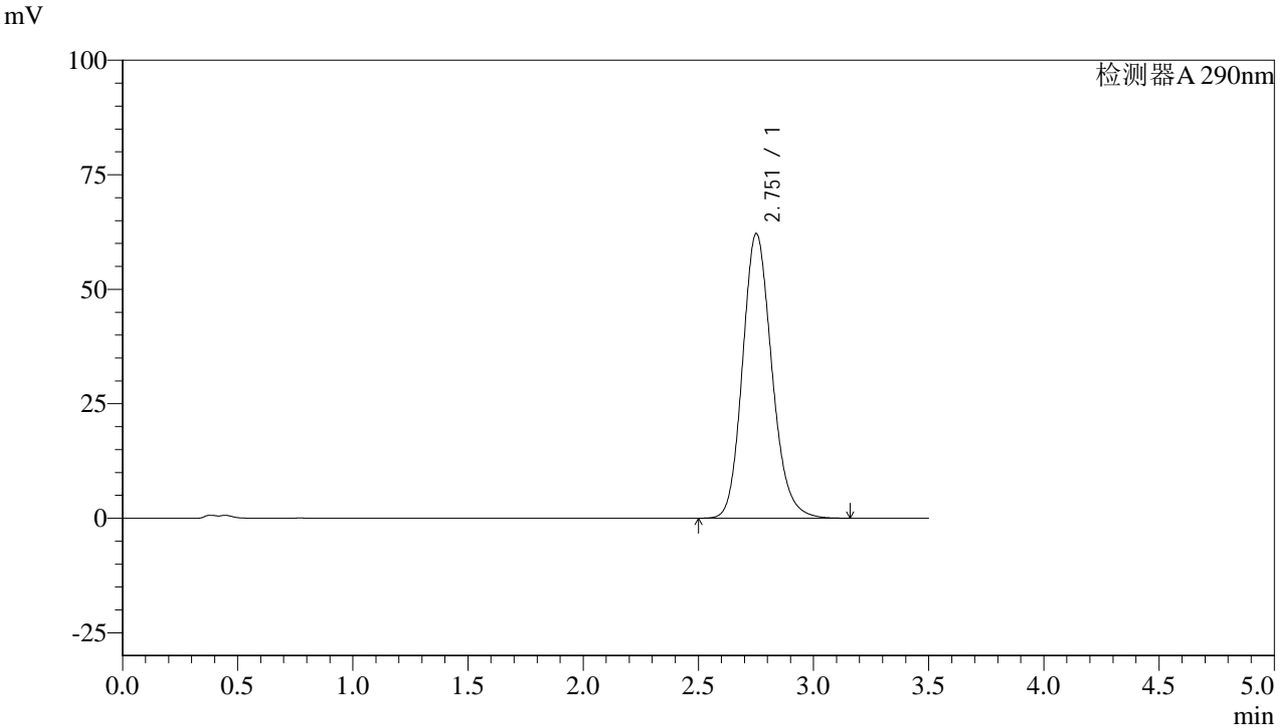


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1201-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 17:13:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:01  
 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	2.751	549909	100.000	62048	2295	1.163	--
总计		549909	100.000	62048			

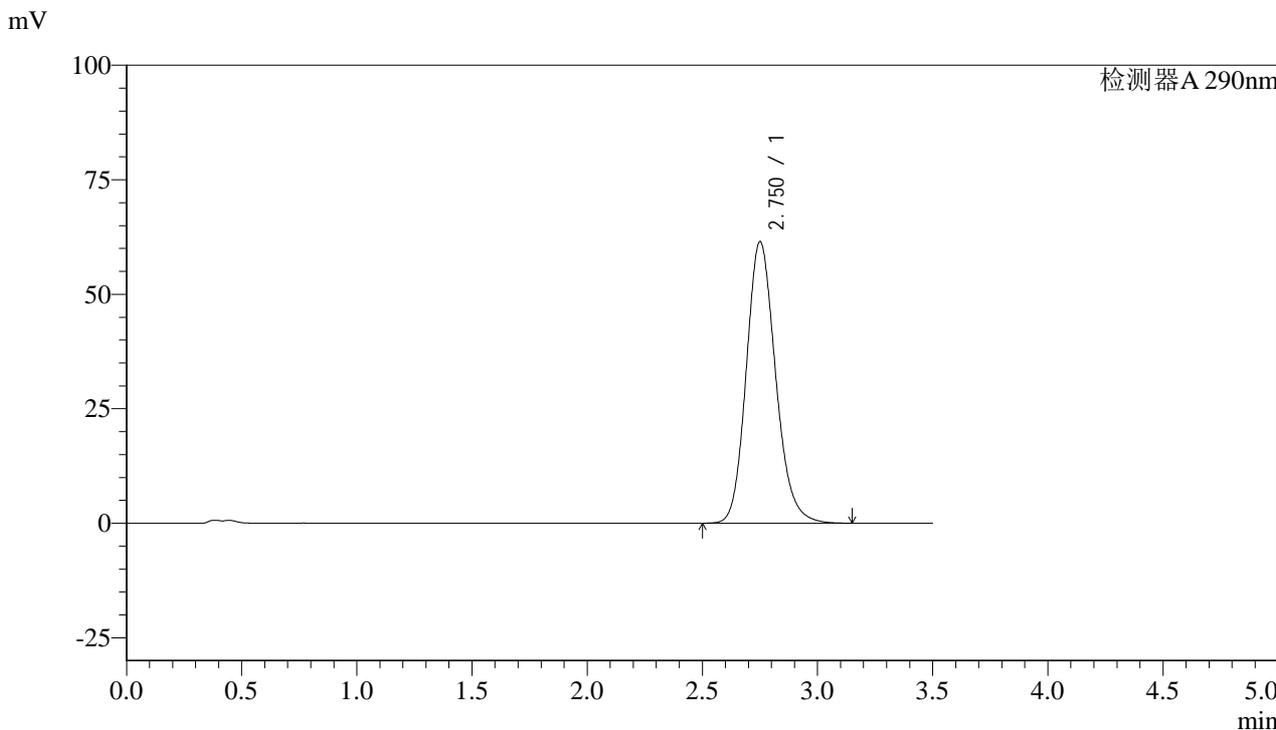


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1202-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:17:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:04 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	2.750	544436	100.000	61361	2289	1.163	--
总计		544436	100.000	61361			

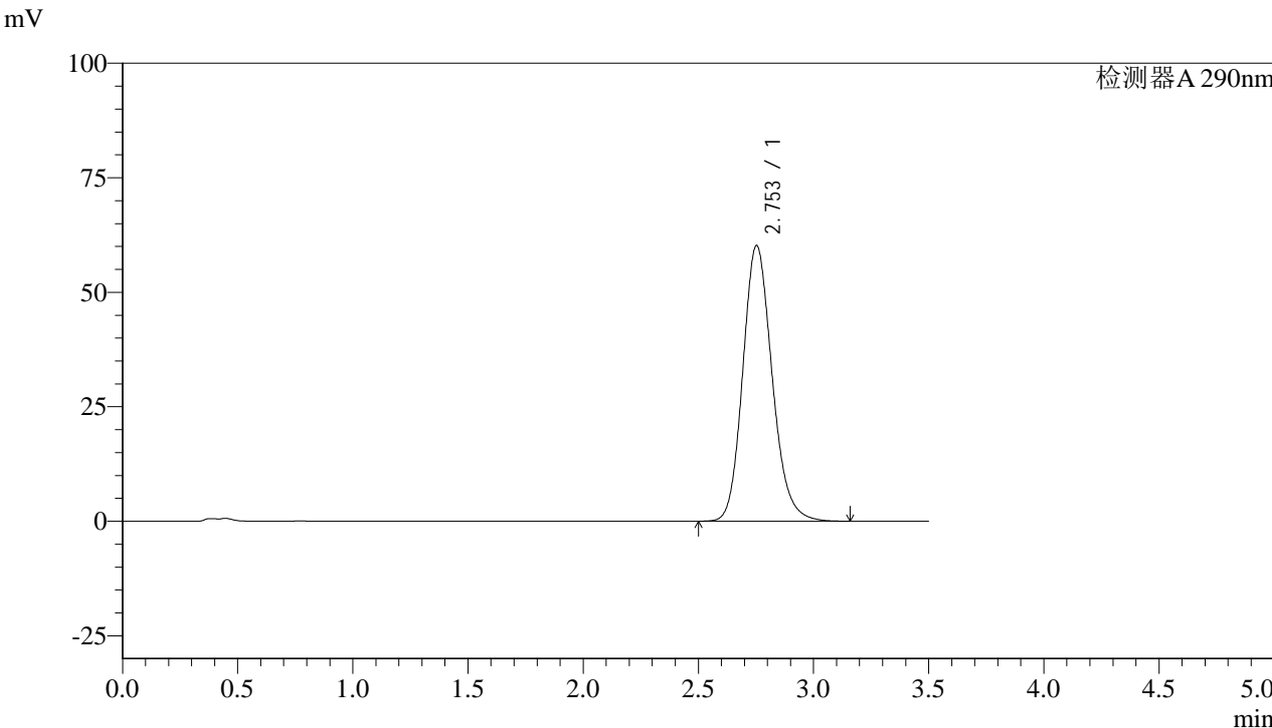


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1203-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 17:21:10 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:07  
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	2.753	533550	100.000	60157	2291	1.162	--
总计		533550	100.000	60157			

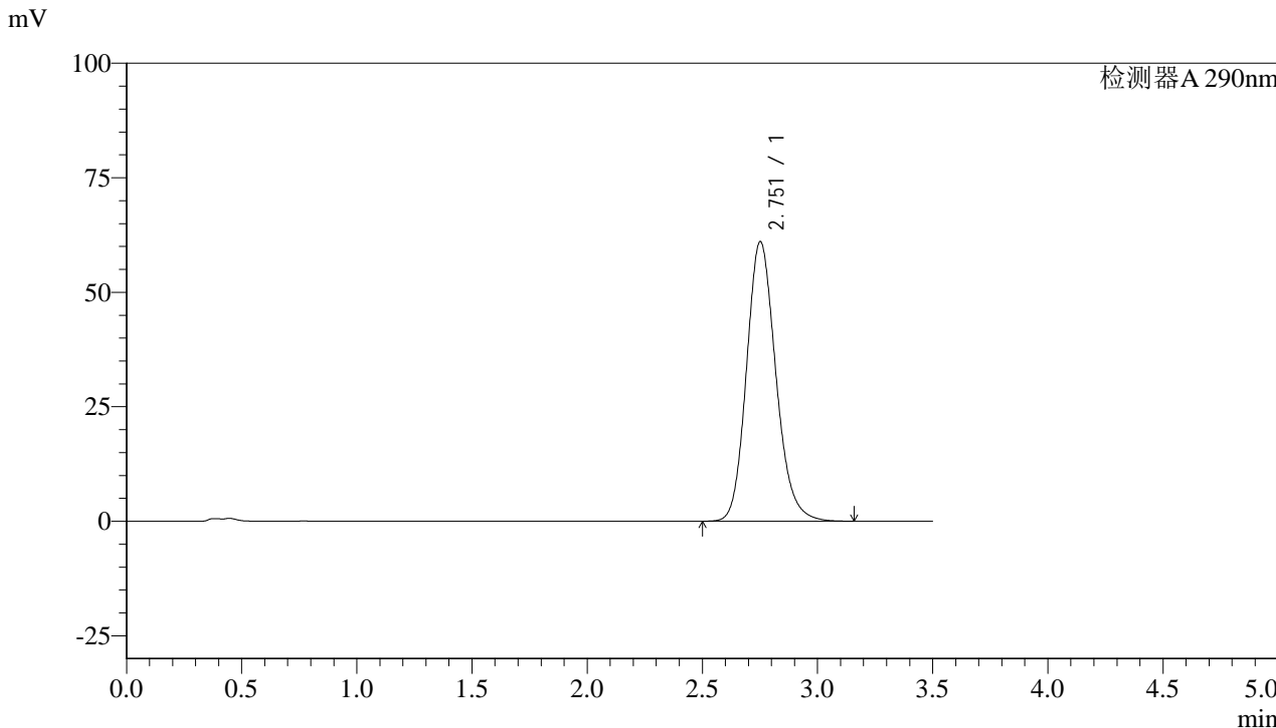


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1204-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:25:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:10 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	2.751	541198	100.000	60954	2289	1.164	--
总计		541198	100.000	60954			

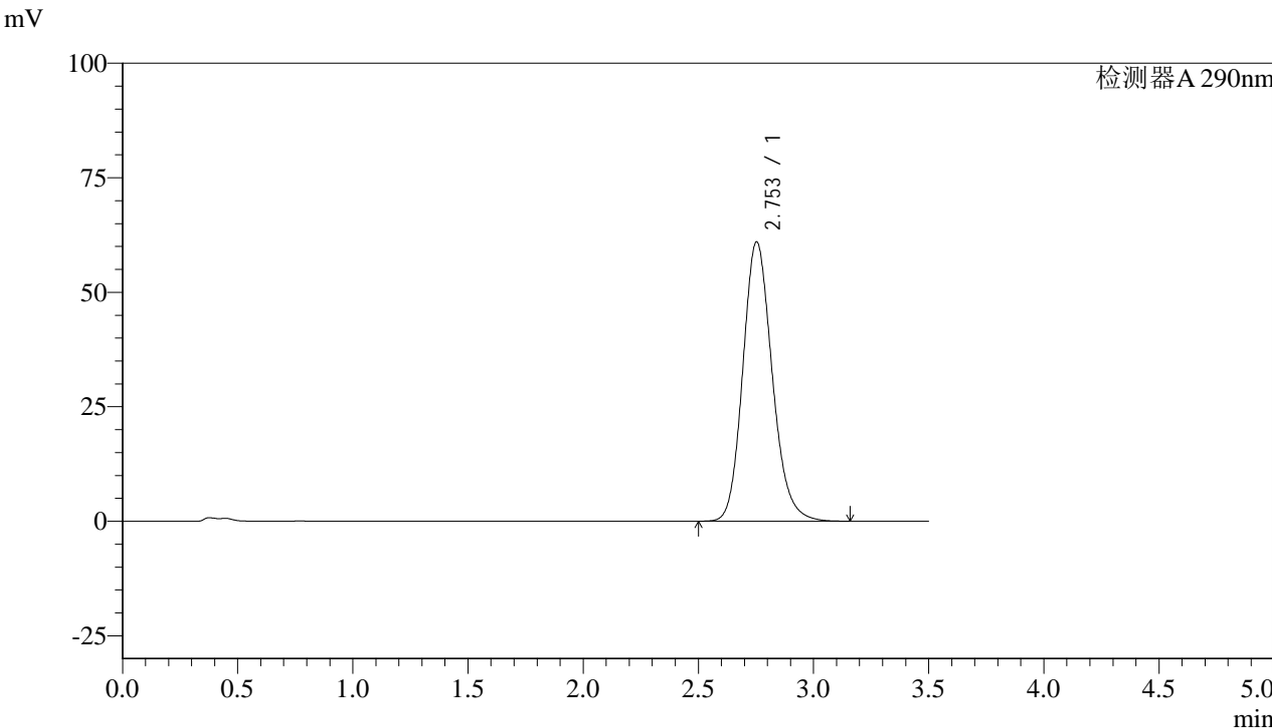


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1205-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:28:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:13 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	2.753	541458	100.000	60981	2284	1.164	--
总计		541458	100.000	60981			

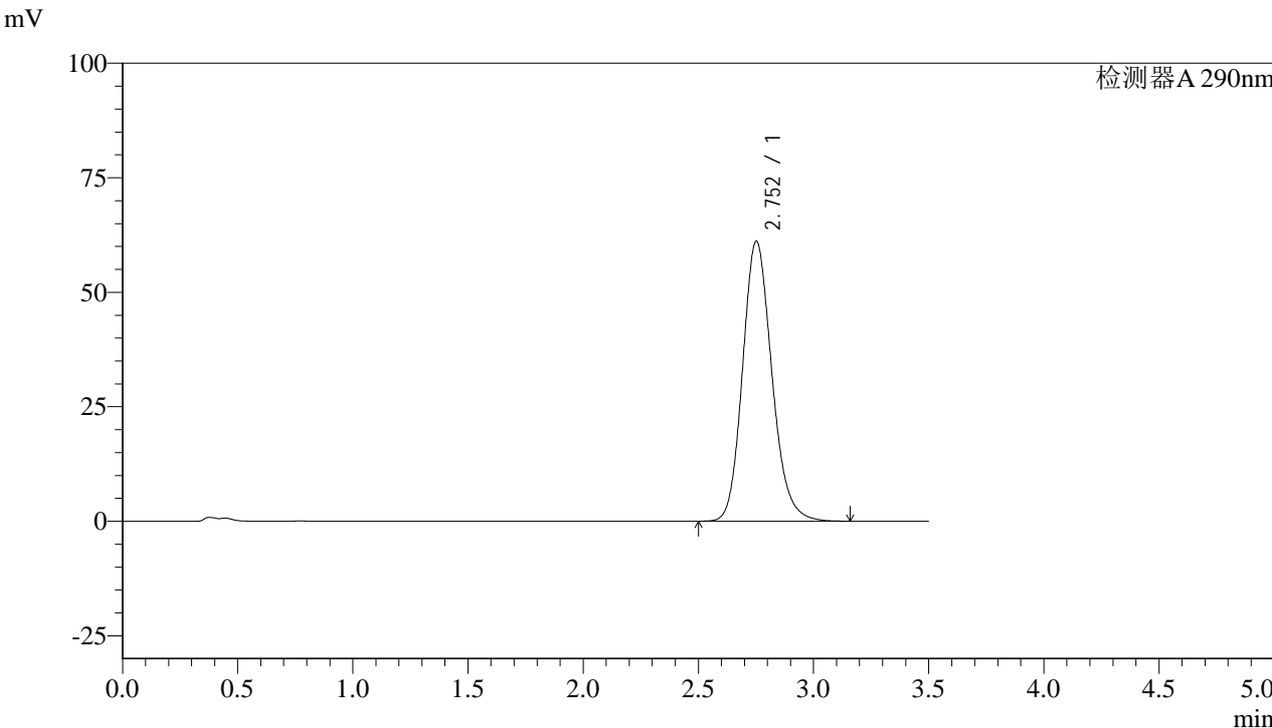


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1206-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:32:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:16 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	2.752	541273	100.000	61043	2293	1.163	--
总计		541273	100.000	61043			

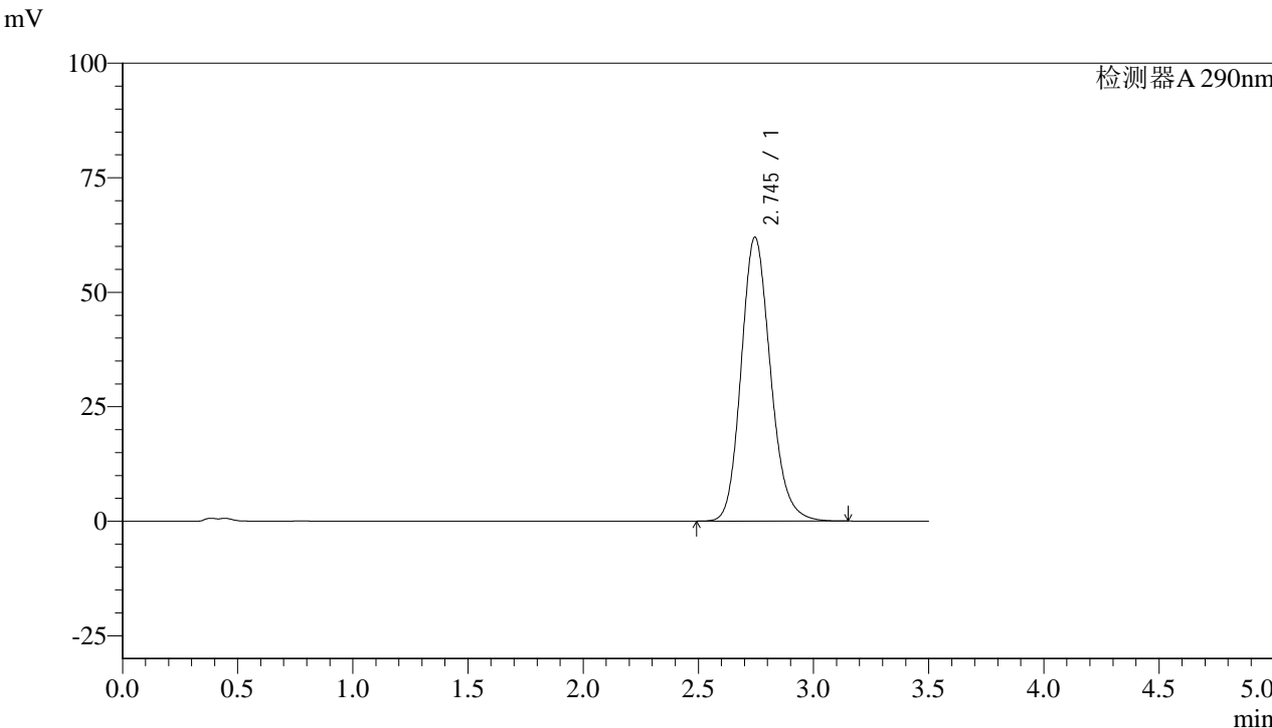


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1207-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:36:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:18 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	2.745	549610	100.000	61987	2277	1.166	--
总计		549610	100.000	61987			

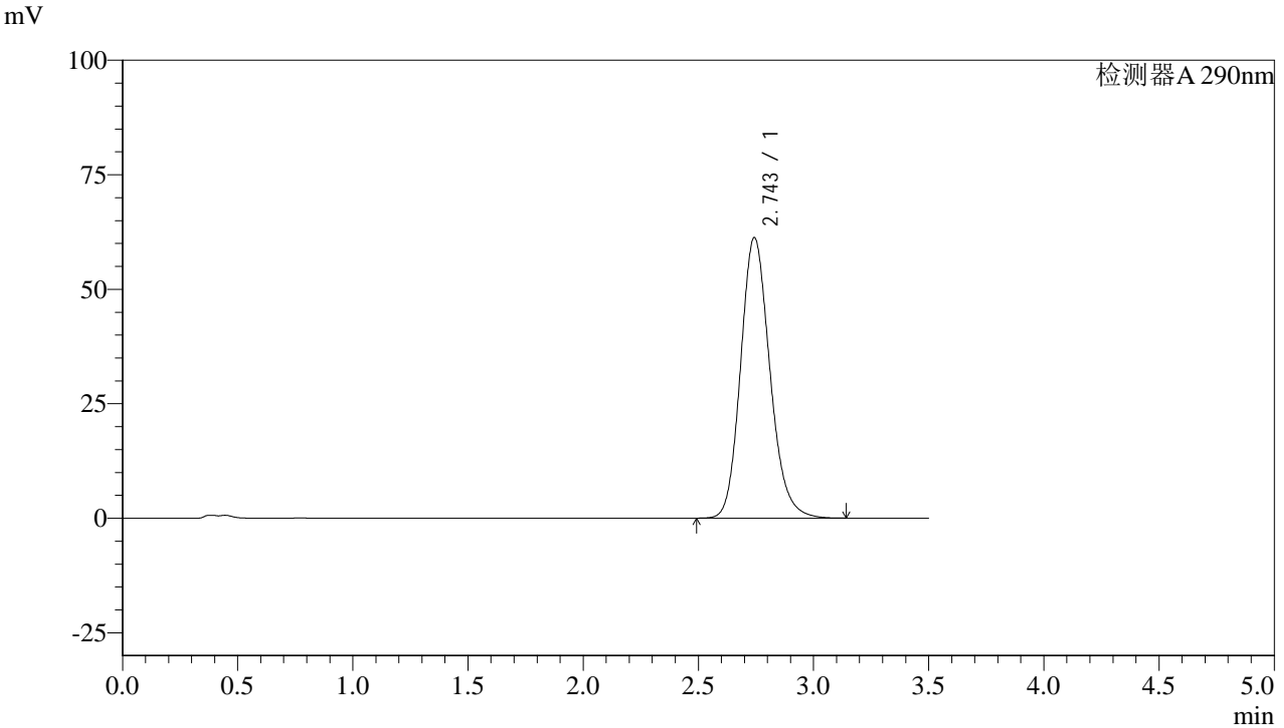


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1208-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:40:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:21 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	2.743	542017	100.000	61146	2285	1.167	--
总计		542017	100.000	61146			

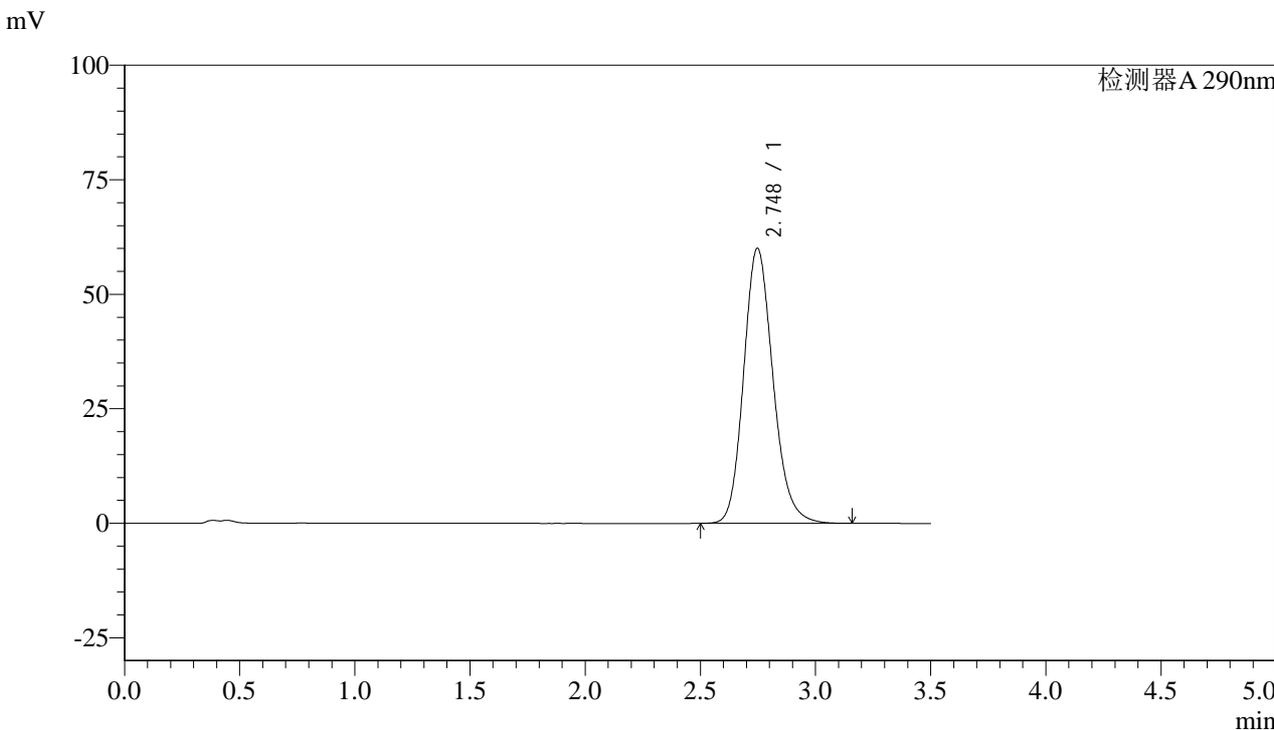


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1209-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:44:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:24 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	2.748	532938	100.000	60079	2280	1.169	--
总计		532938	100.000	60079			

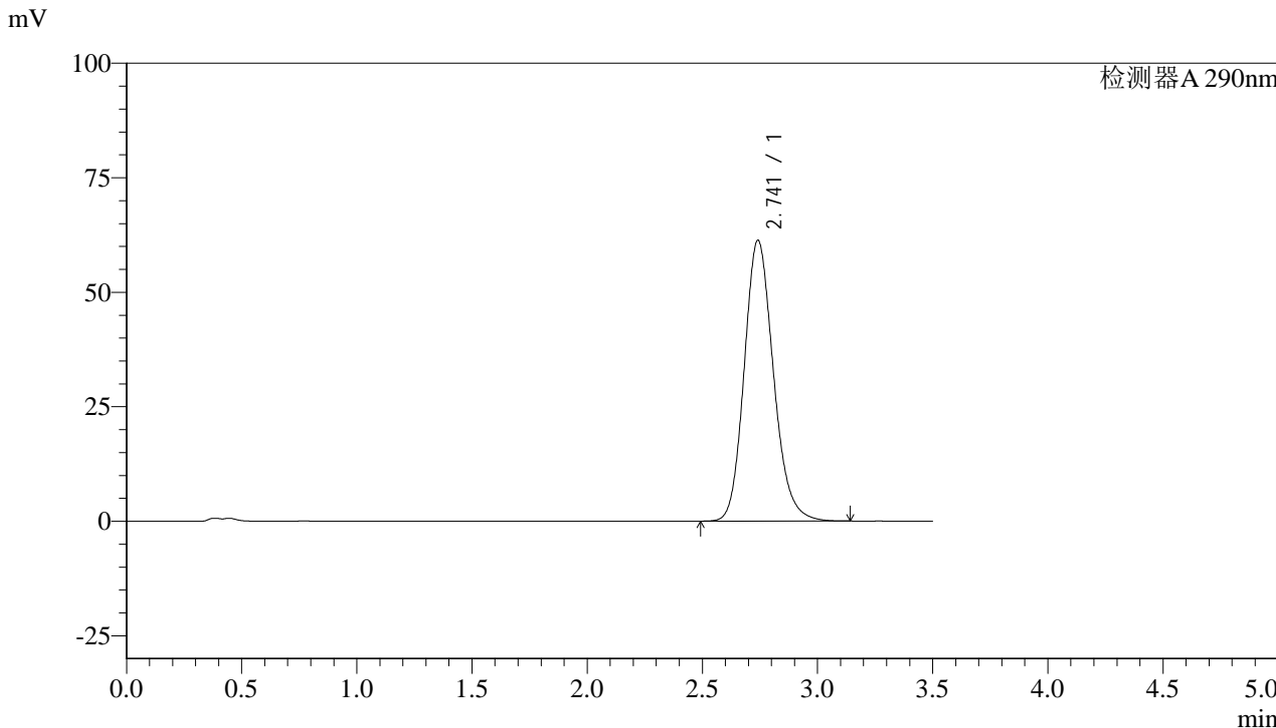


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1210-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:48:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:27 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	2.741	541167	100.000	61283	2293	1.167	--
总计		541167	100.000	61283			

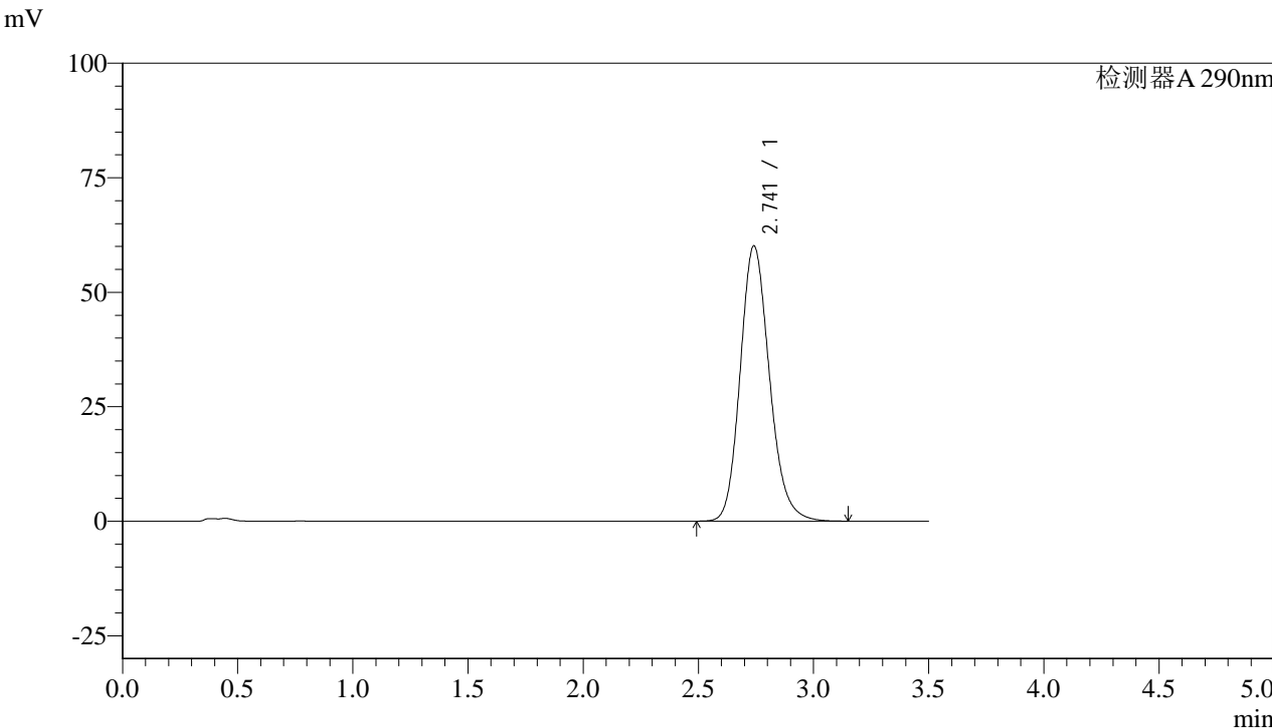


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1211-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:52:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:30 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	2.741	531482	100.000	60061	2285	1.169	--
总计		531482	100.000	60061			

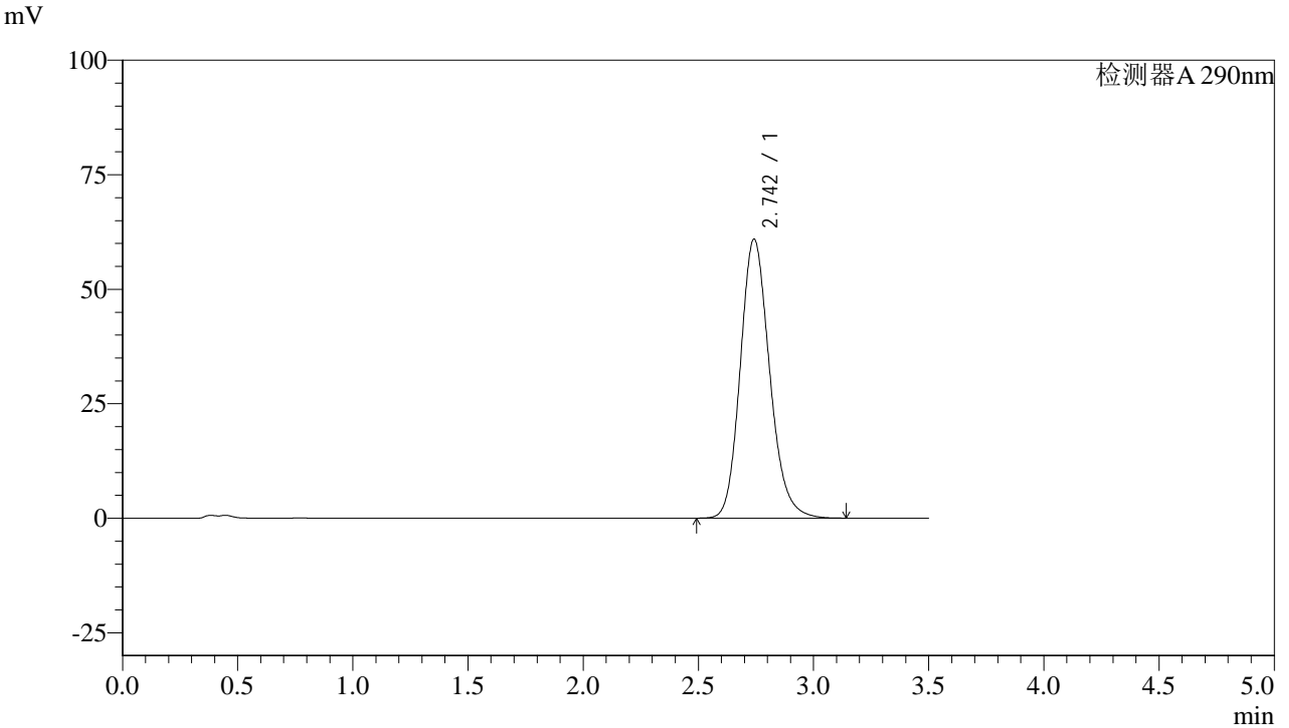


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1212-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:56:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:32 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	2.742	539946	100.000	60853	2274	1.170	--
总计		539946	100.000	60853			

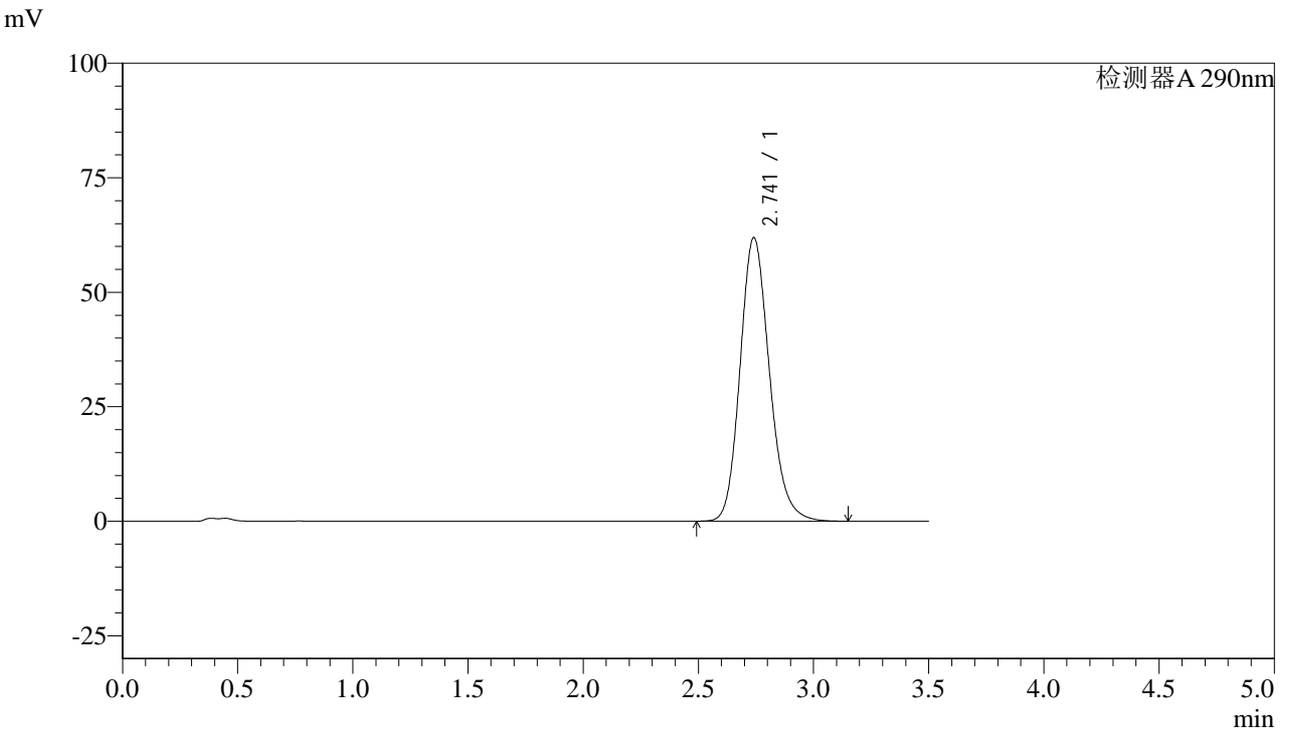


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1213-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:59:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:35 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	2.741	548796	100.000	61893	2273	1.171	--
总计		548796	100.000	61893			

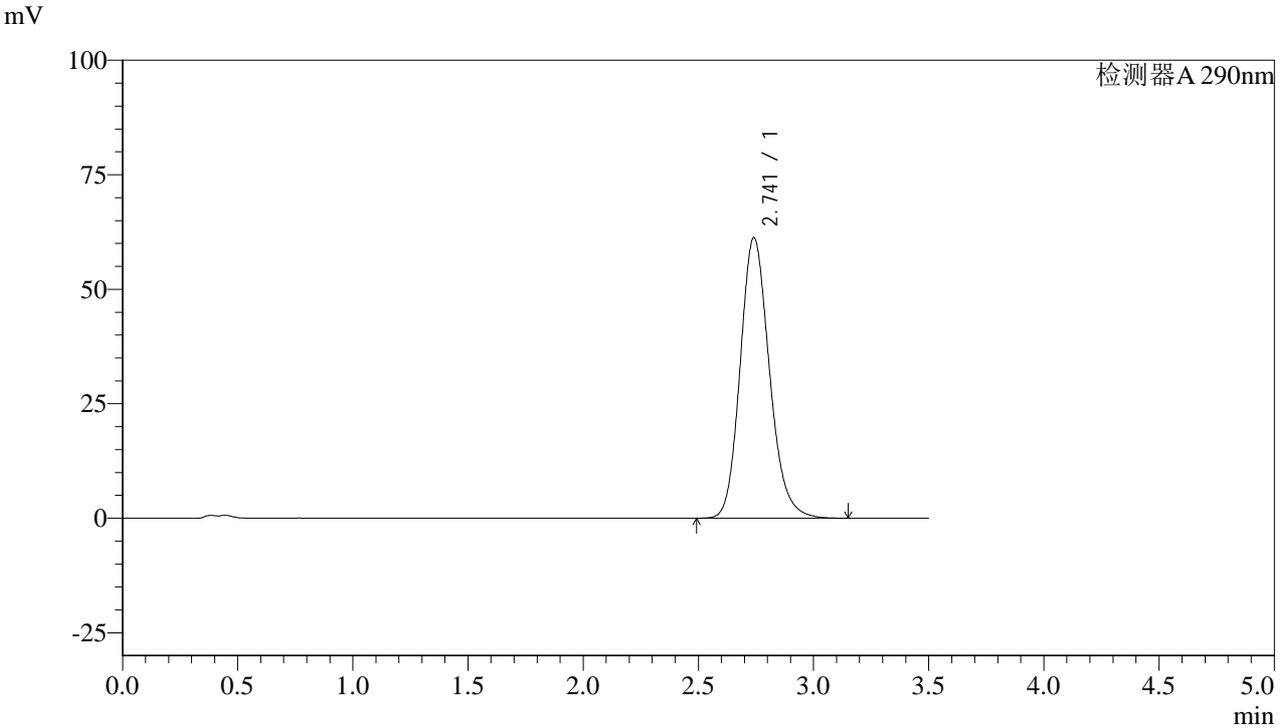


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1214-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:03:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:38 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	2.741	541745	100.000	61226	2285	1.169	--
总计		541745	100.000	61226			

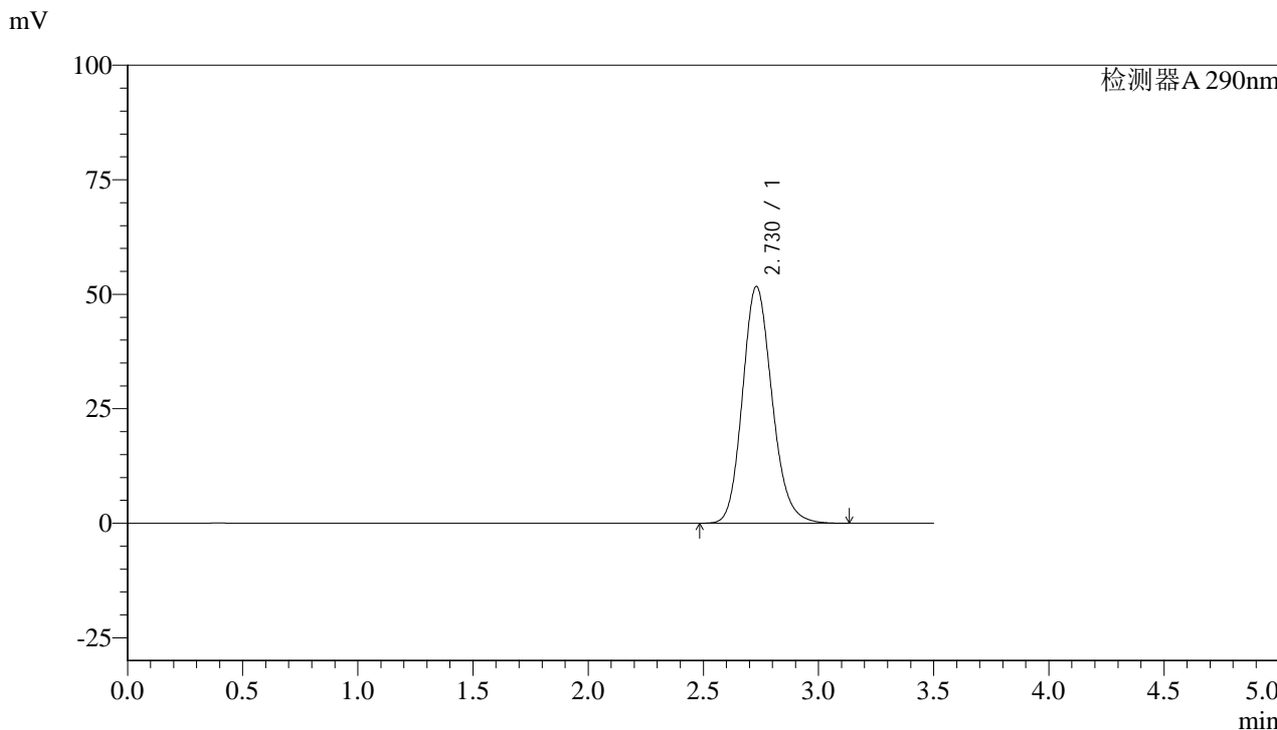


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1215-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:07:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:40 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	2.730	462323	100.000	51741	2212	1.161	--
总计		462323	100.000	51741			

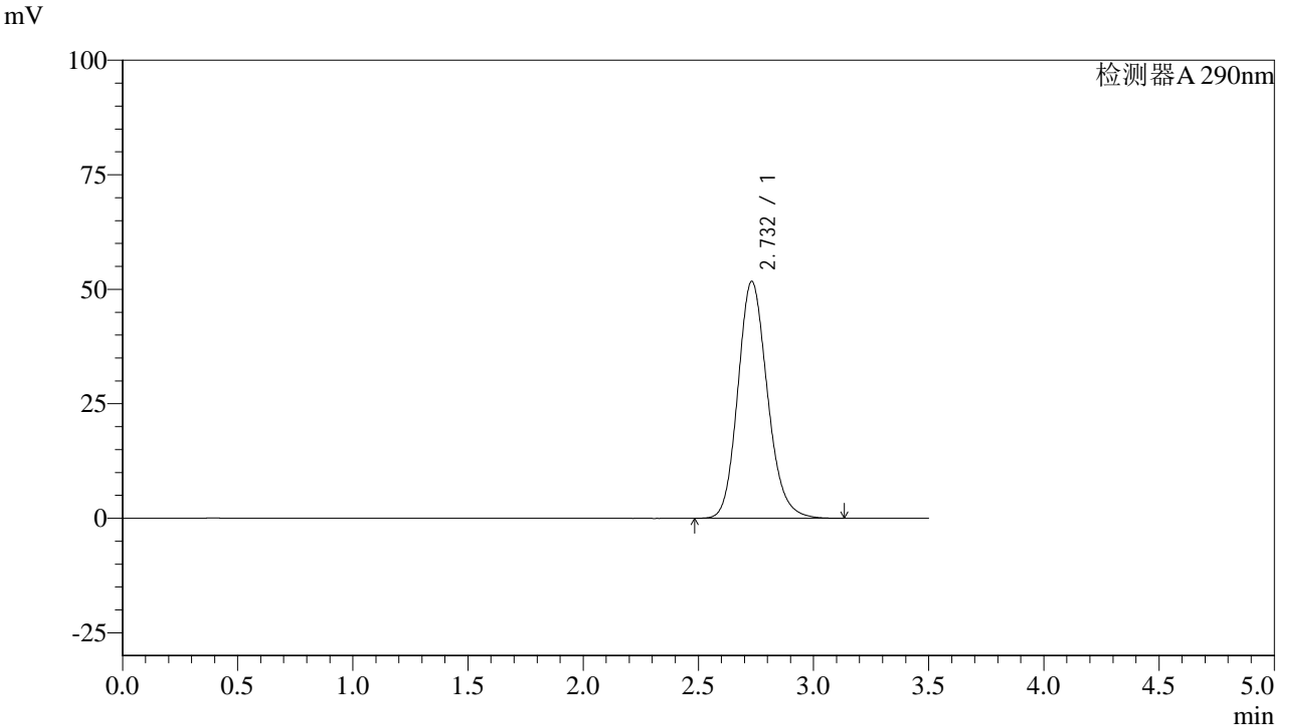


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-68/25-1216-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:11:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:43 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	2.732	462154	100.000	51746	2220	1.160	--
总计		462154	100.000	51746			

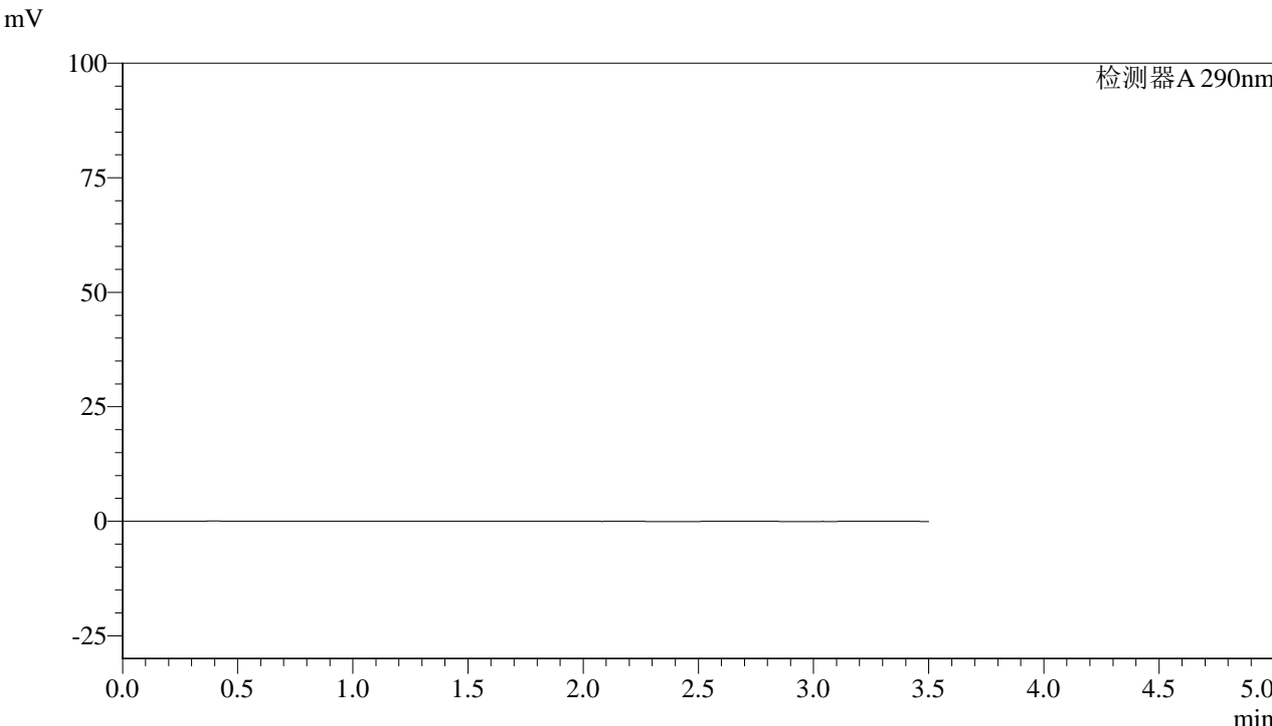


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1217-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:15:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:09 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							



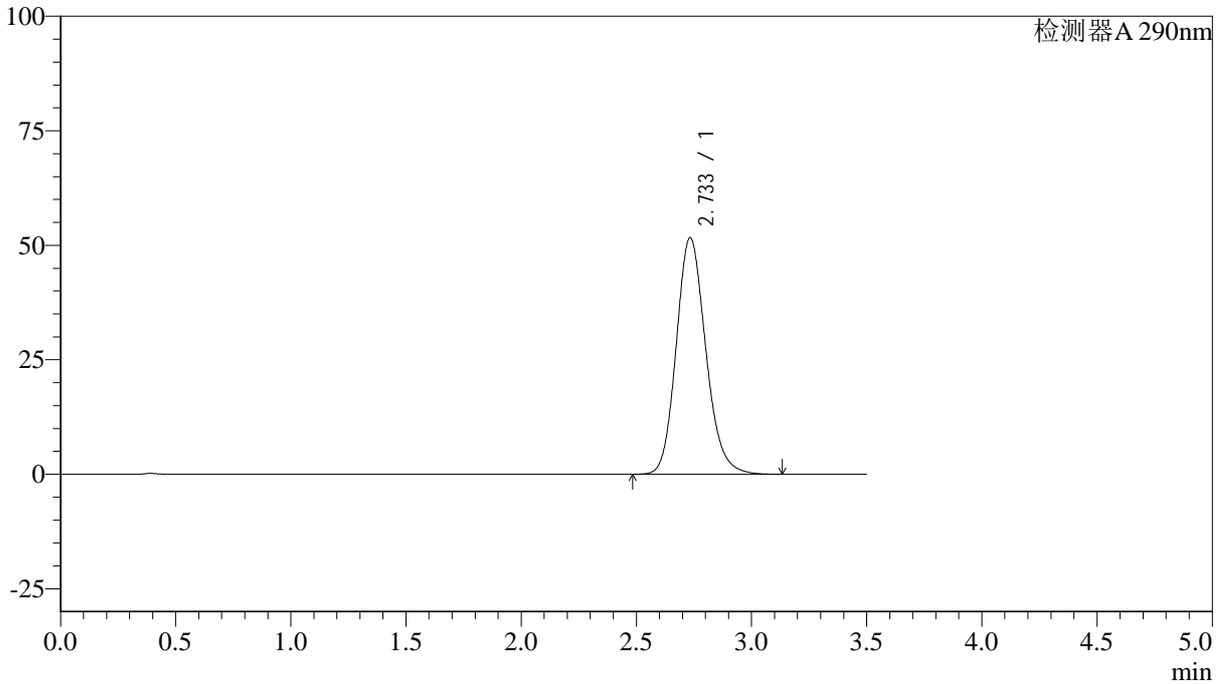
# SZJ-4096

## <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 - 0-71/25-1218-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:19:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:12 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	2.733	460831	100.000	51610	2229	1.159	--
总计		460831	100.000	51610			

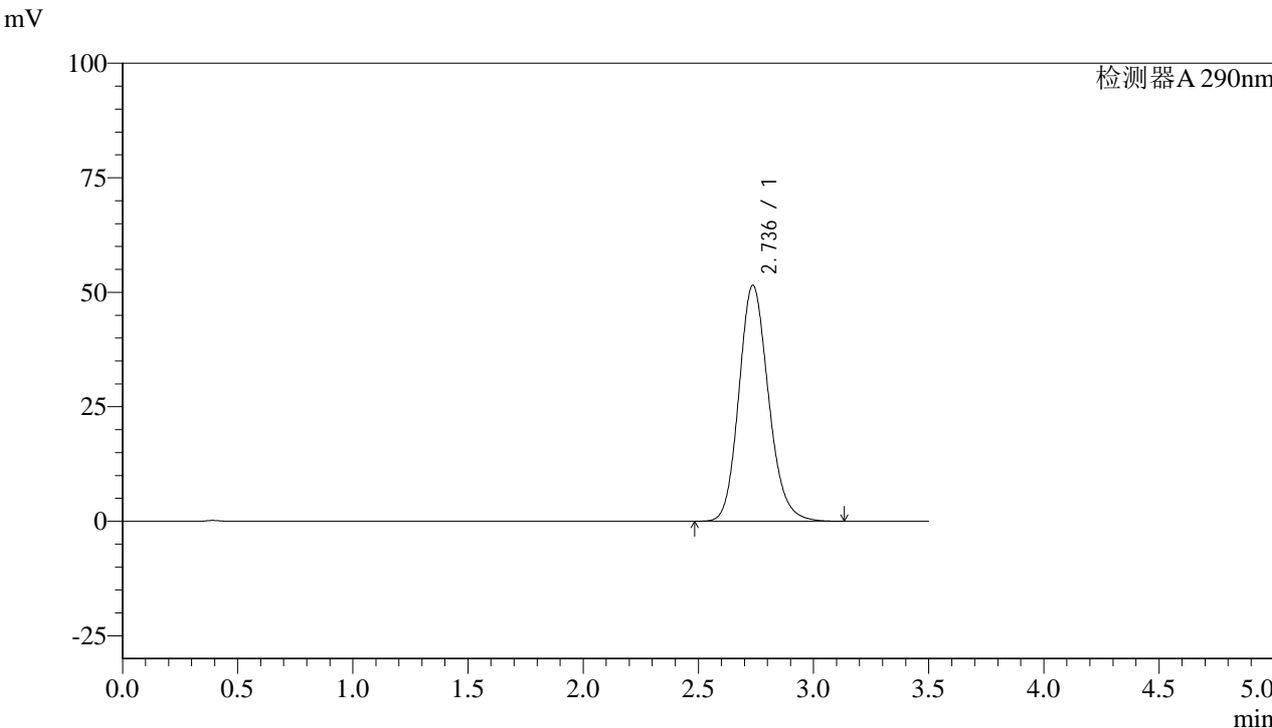


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1219-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:23:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:15 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	2.736	461317	100.000	51532	2216	1.158	--
总计		461317	100.000	51532			

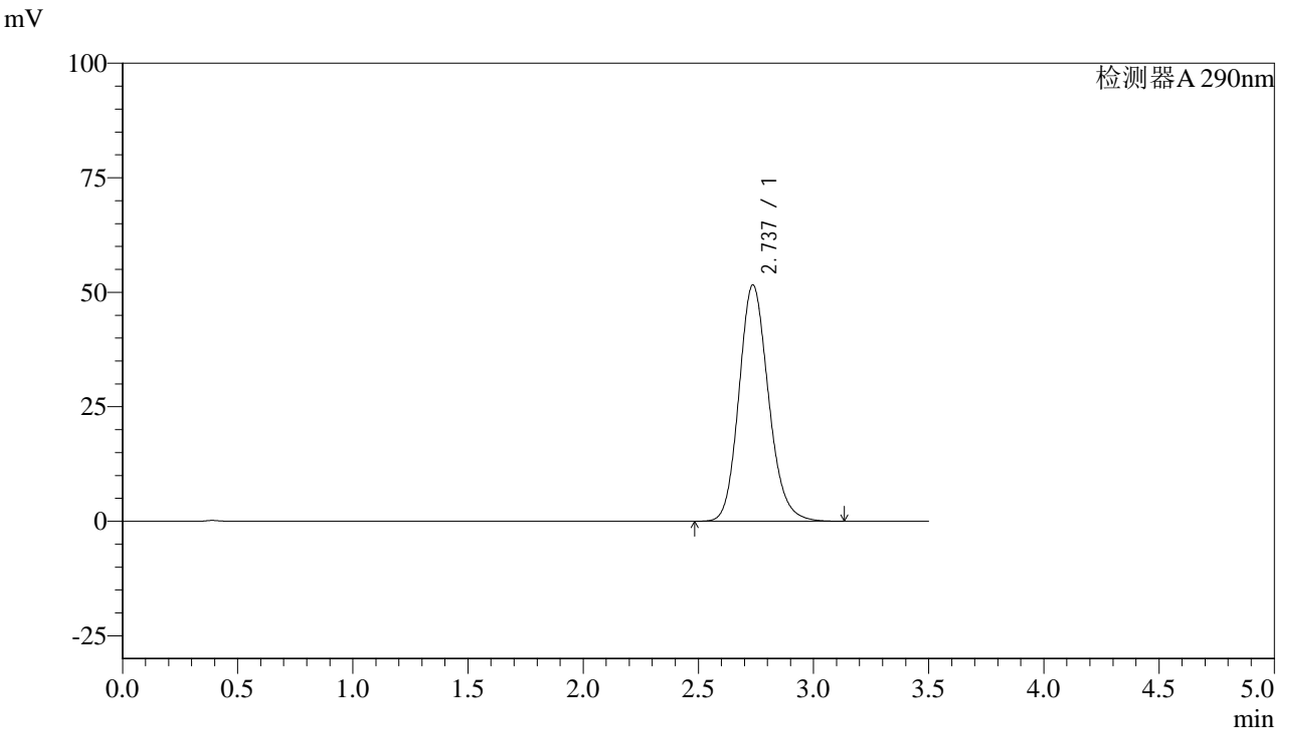


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1220-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:27:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:19 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	2.737	460420	100.000	51614	2232	1.156	--
总计		460420	100.000	51614			

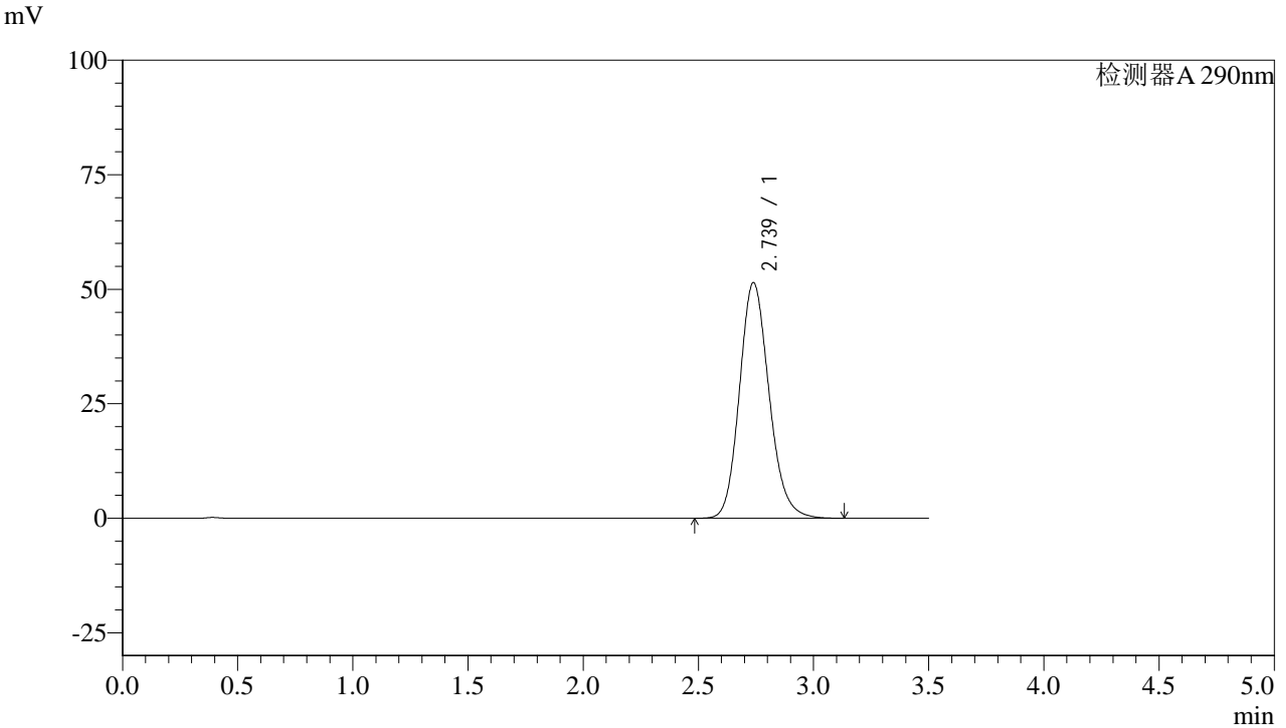


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1221-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 18:31:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:22  
 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	2.739	460904	100.000	51485	2217	1.155	--
总计		460904	100.000	51485			

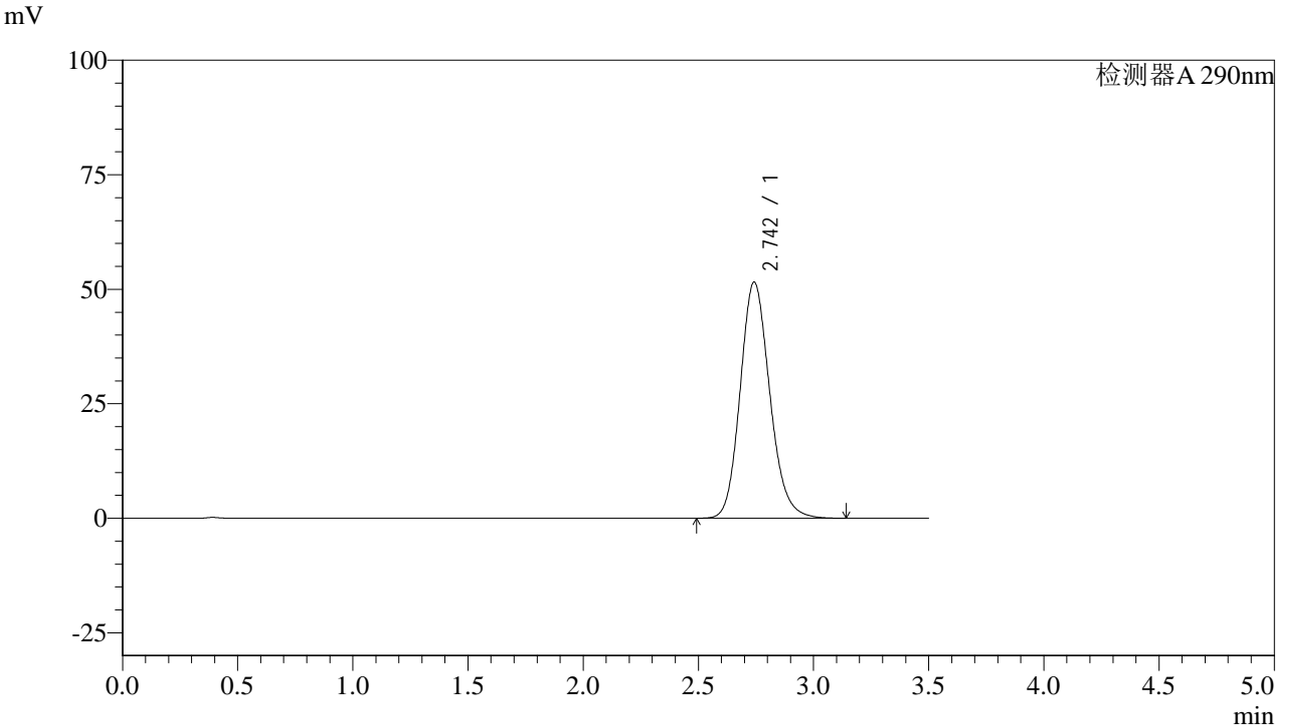


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1222-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 18:34:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:25  
 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	2.742	461104	100.000	51488	2229	1.155	--
总计		461104	100.000	51488			



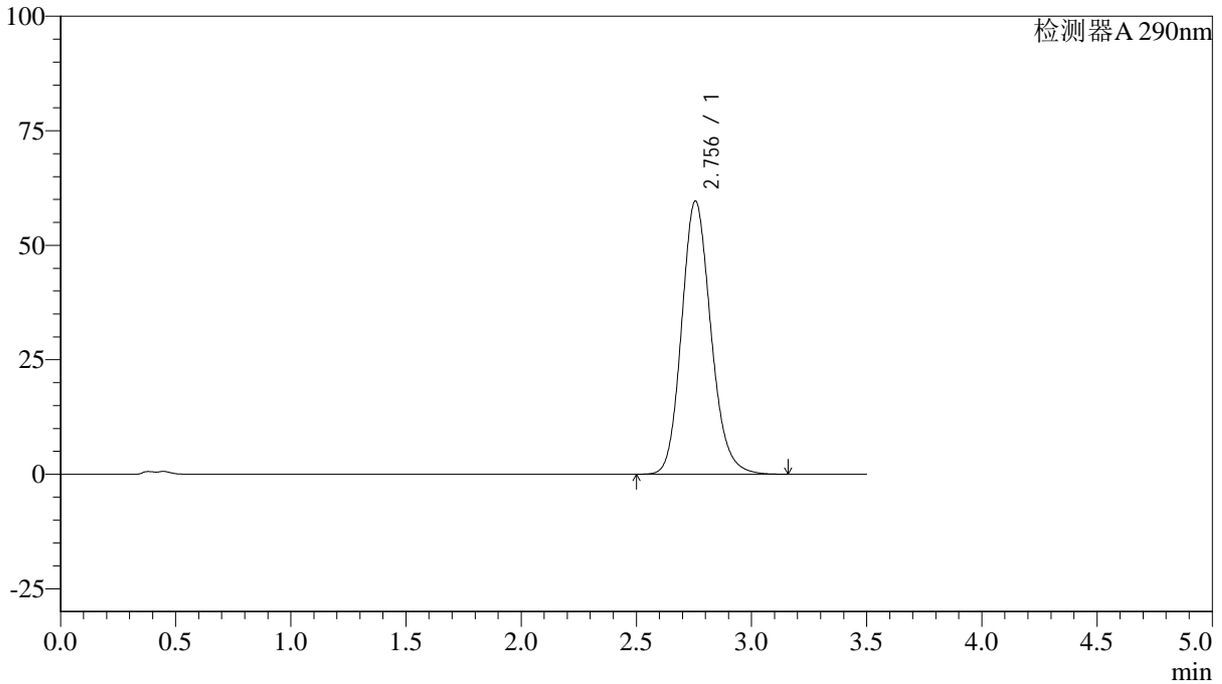
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1223-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:38:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:28 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	2.756	527672	100.000	59685	2305	1.156	--
总计		527672	100.000	59685			

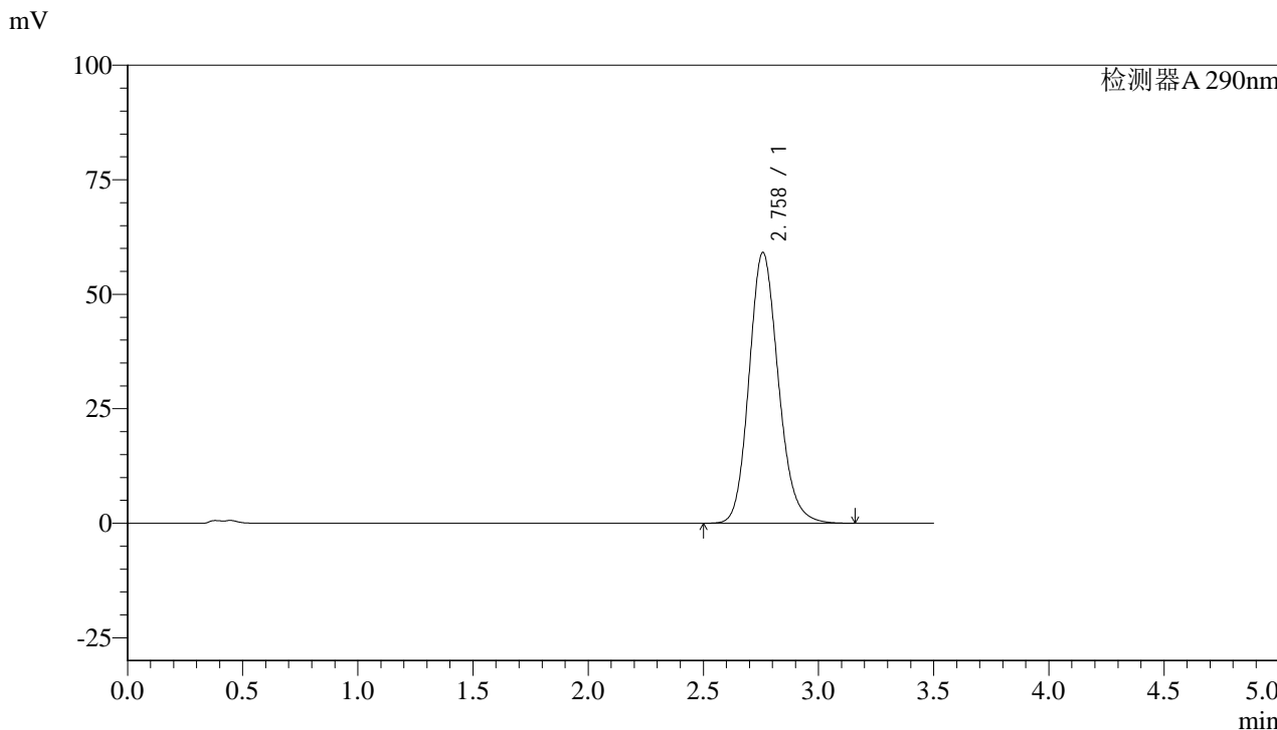


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1224-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:42:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:31 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	2.758	523082	100.000	59059	2307	1.156	--
总计		523082	100.000	59059			

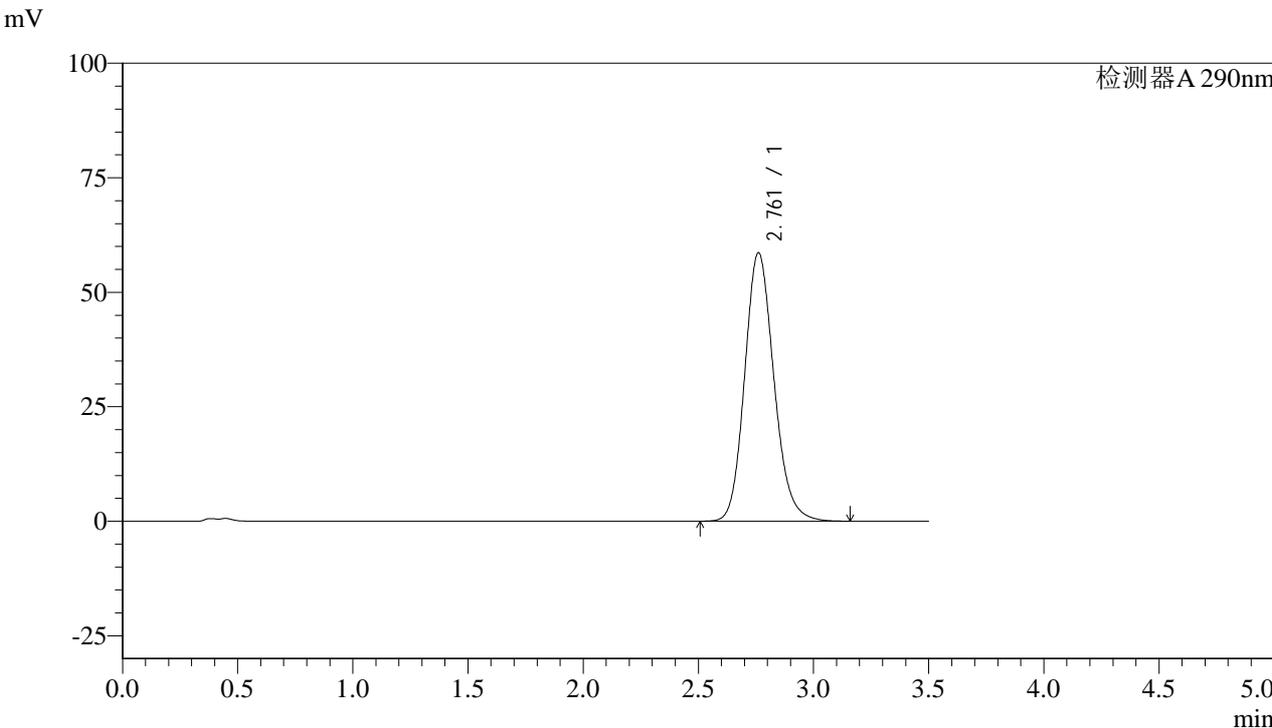


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1225-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:46:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:33 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	2.761	518329	100.000	58588	2313	1.154	--
总计		518329	100.000	58588			

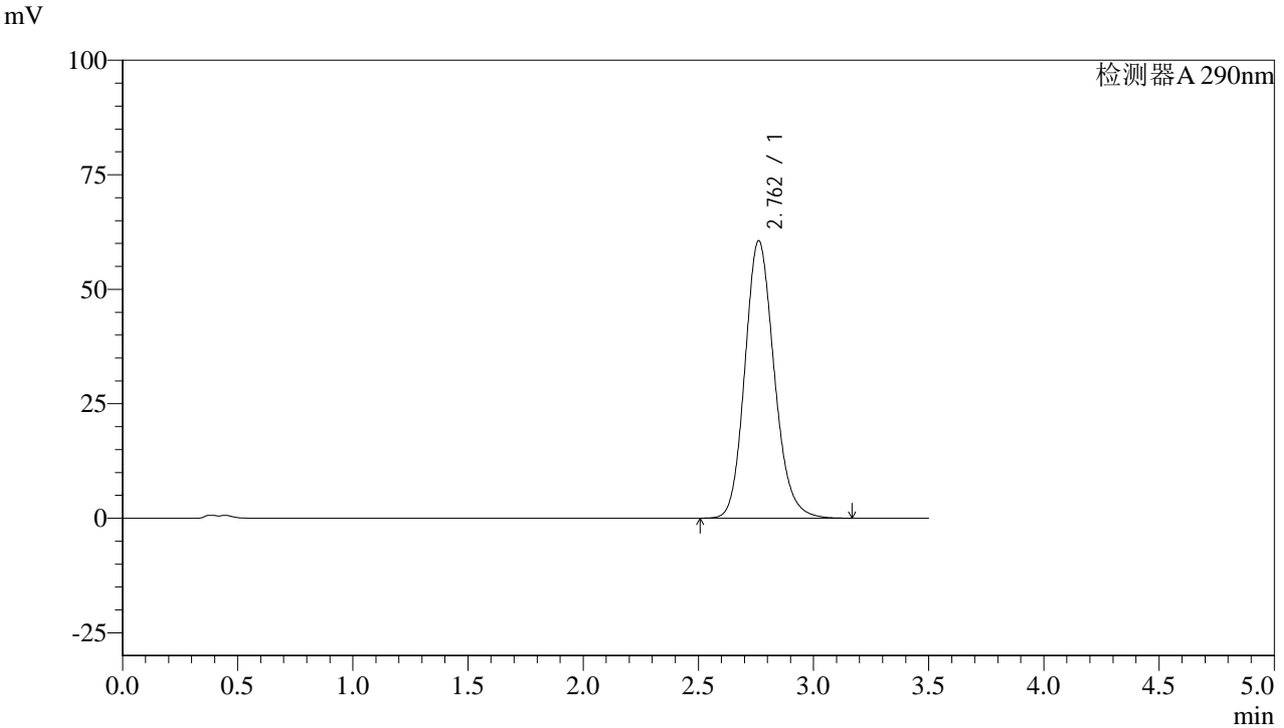


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1226-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:50:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:36 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	2.762	536222	100.000	60577	2309	1.156	--
总计		536222	100.000	60577			

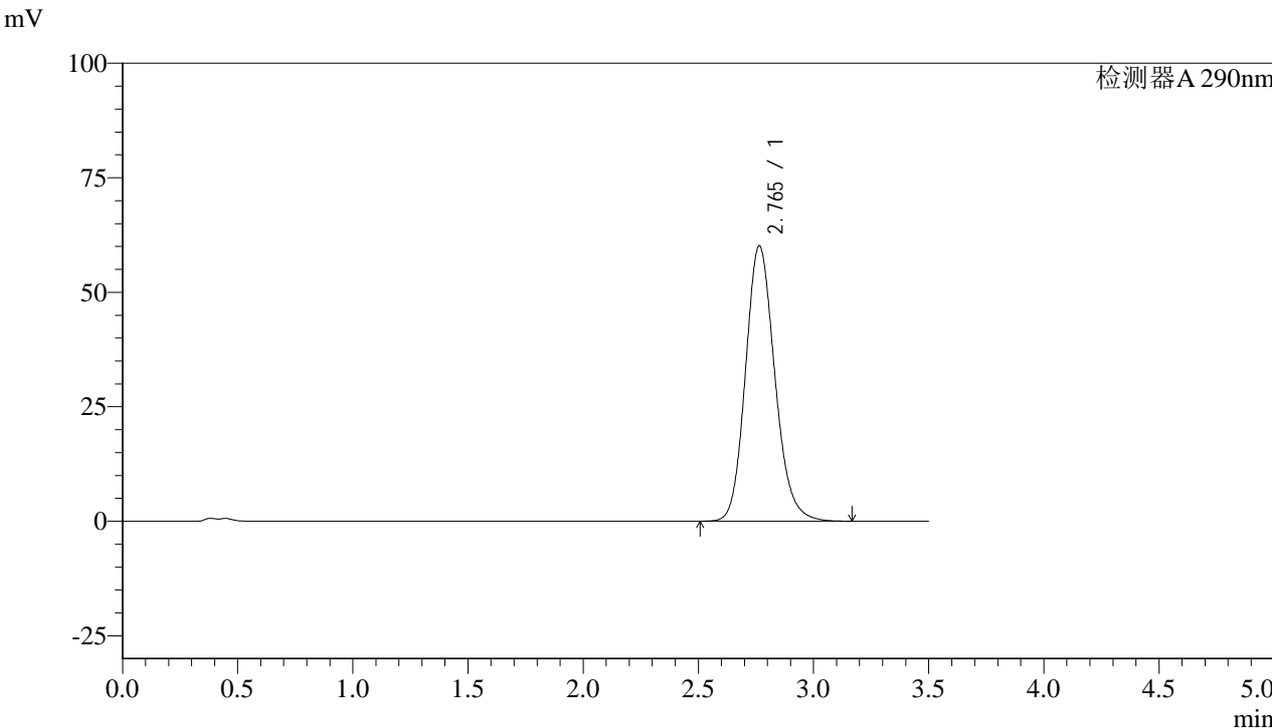


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1227-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:54:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:39 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	2.765	533065	100.000	60137	2305	1.155	--
总计		533065	100.000	60137			

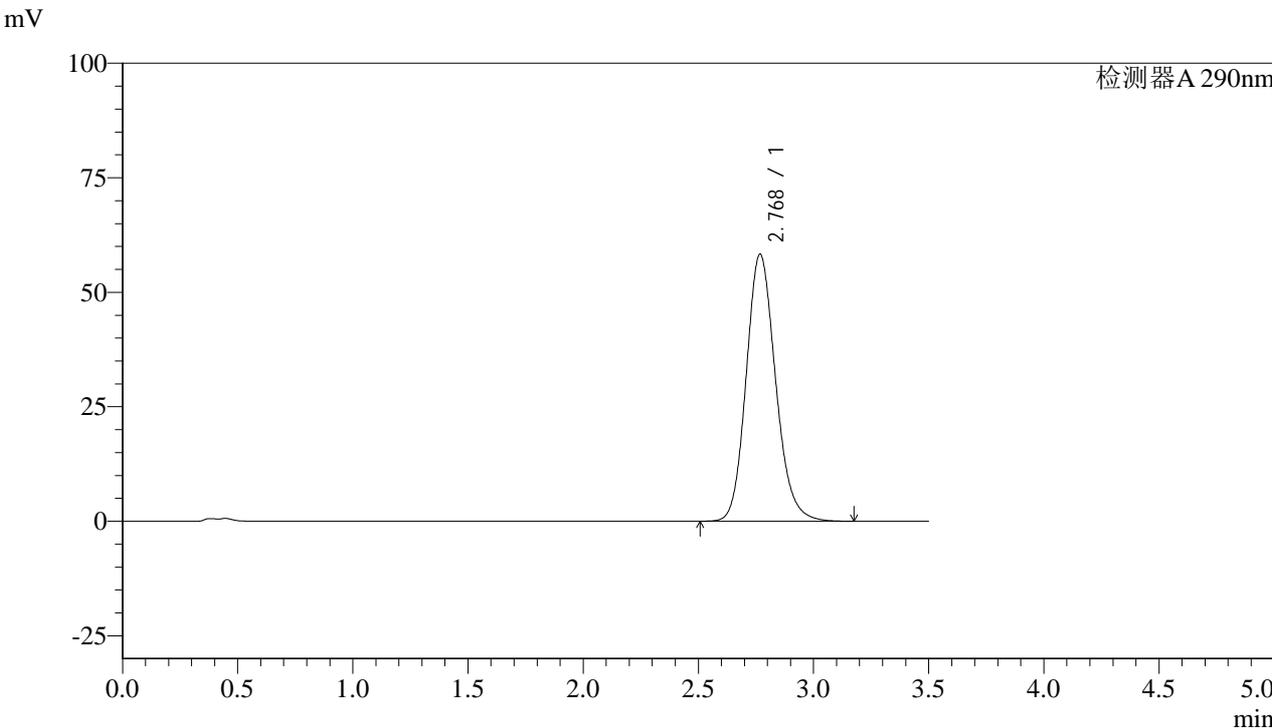


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1228-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/08 18:58:11 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:42  
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	2.768	517330	100.000	58198	2309	1.154	--
总计		517330	100.000	58198			

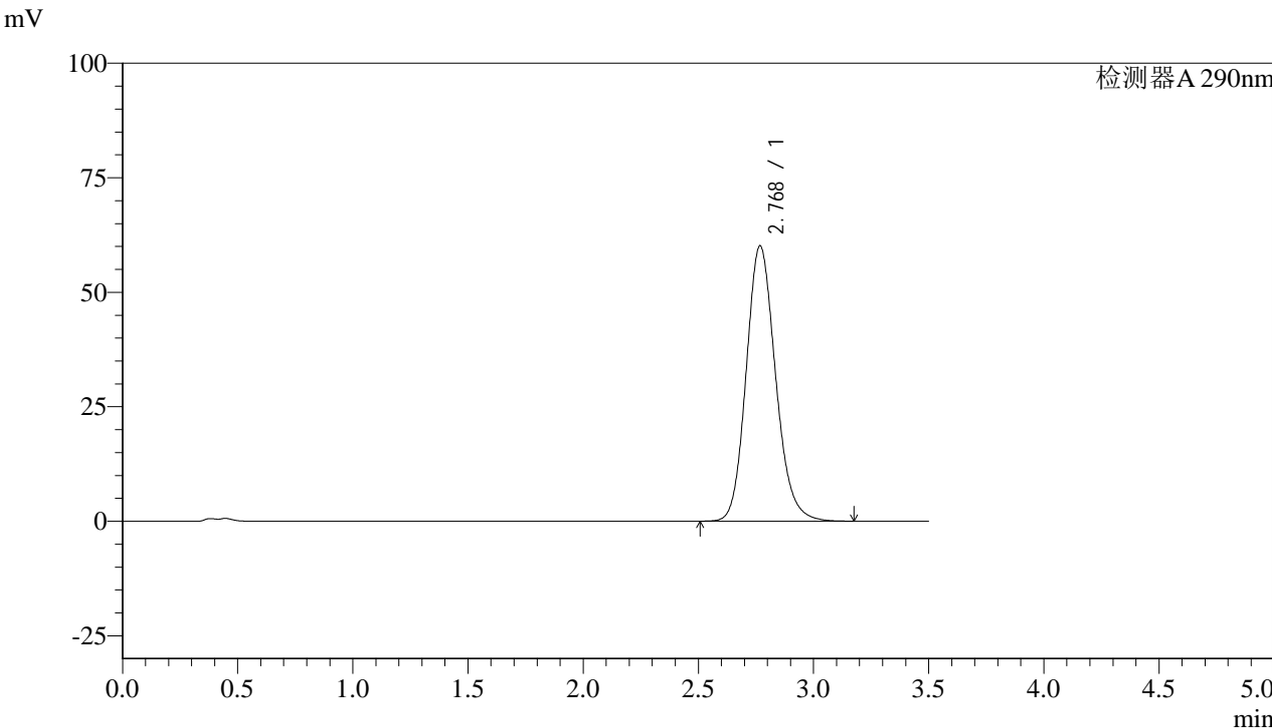


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1229-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:02:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:45 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	2.768	533064	100.000	59994	2311	1.153	--
总计		533064	100.000	59994			

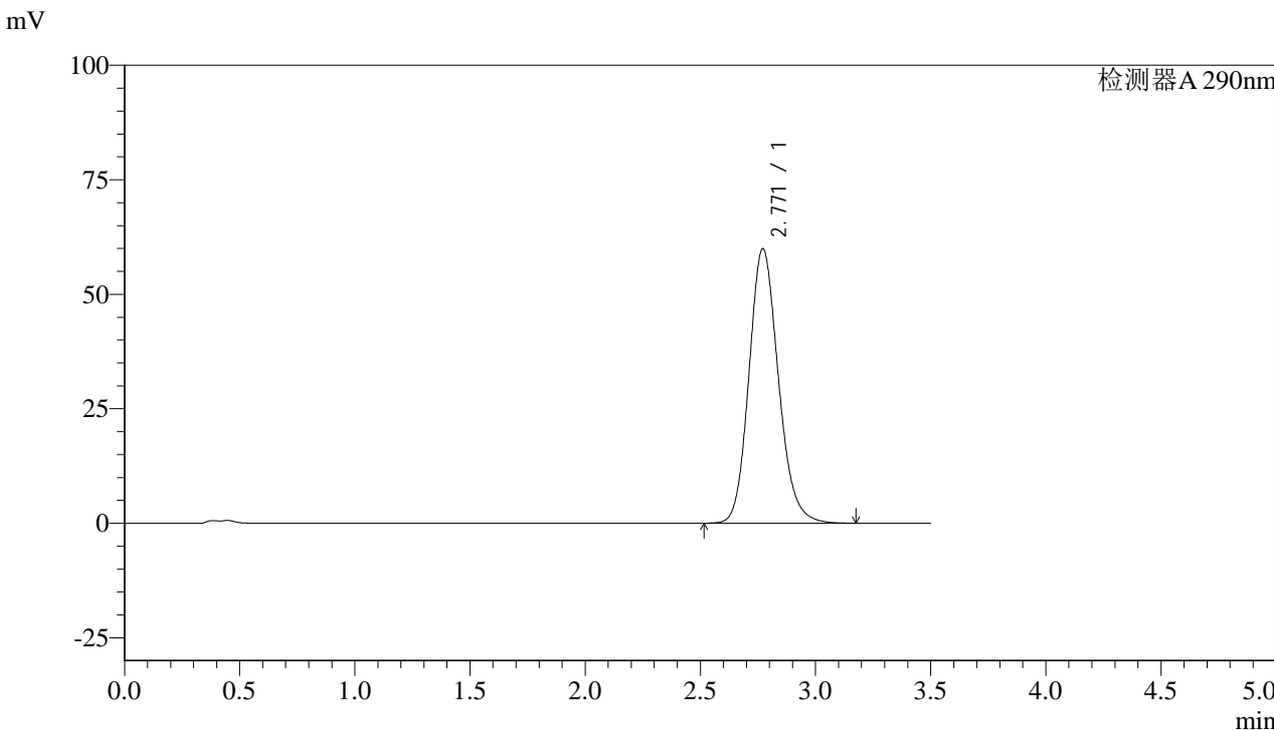


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1230-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 19:05:58 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:48  
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	2.771	531744	100.000	59965	2313	1.153	--
总计		531744	100.000	59965			



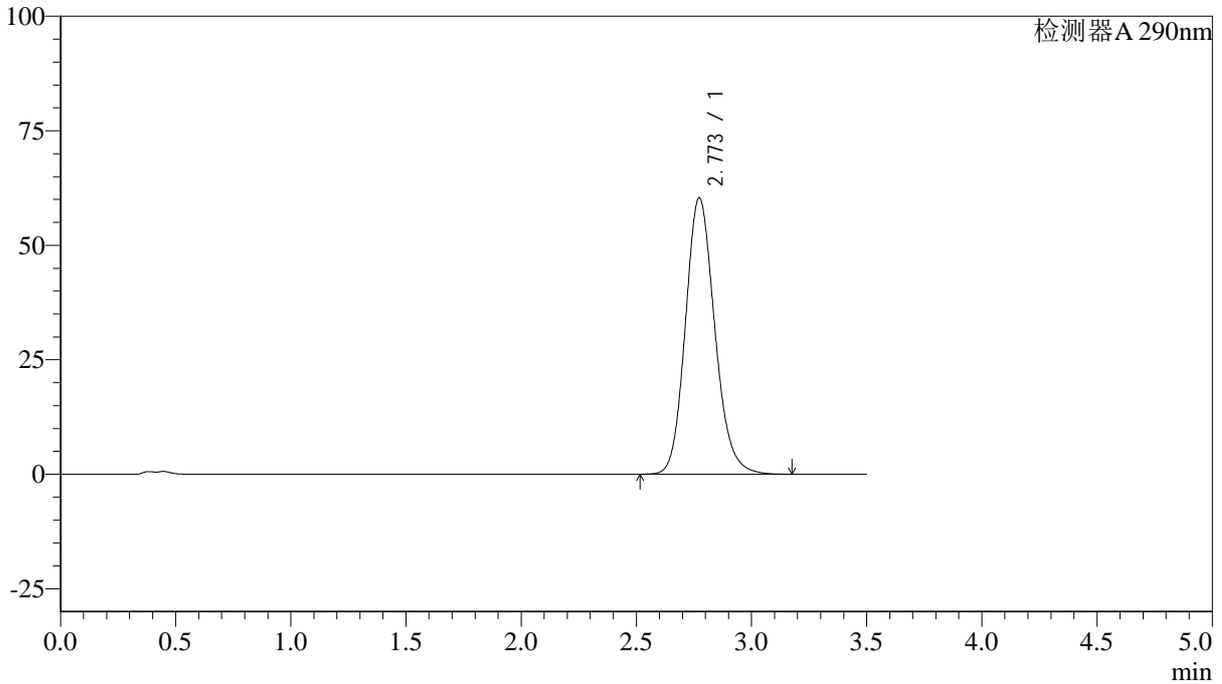
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1231-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 19:09:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:51  
 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	2.773	535178	100.000	60374	2318	1.152	--
总计		535178	100.000	60374			

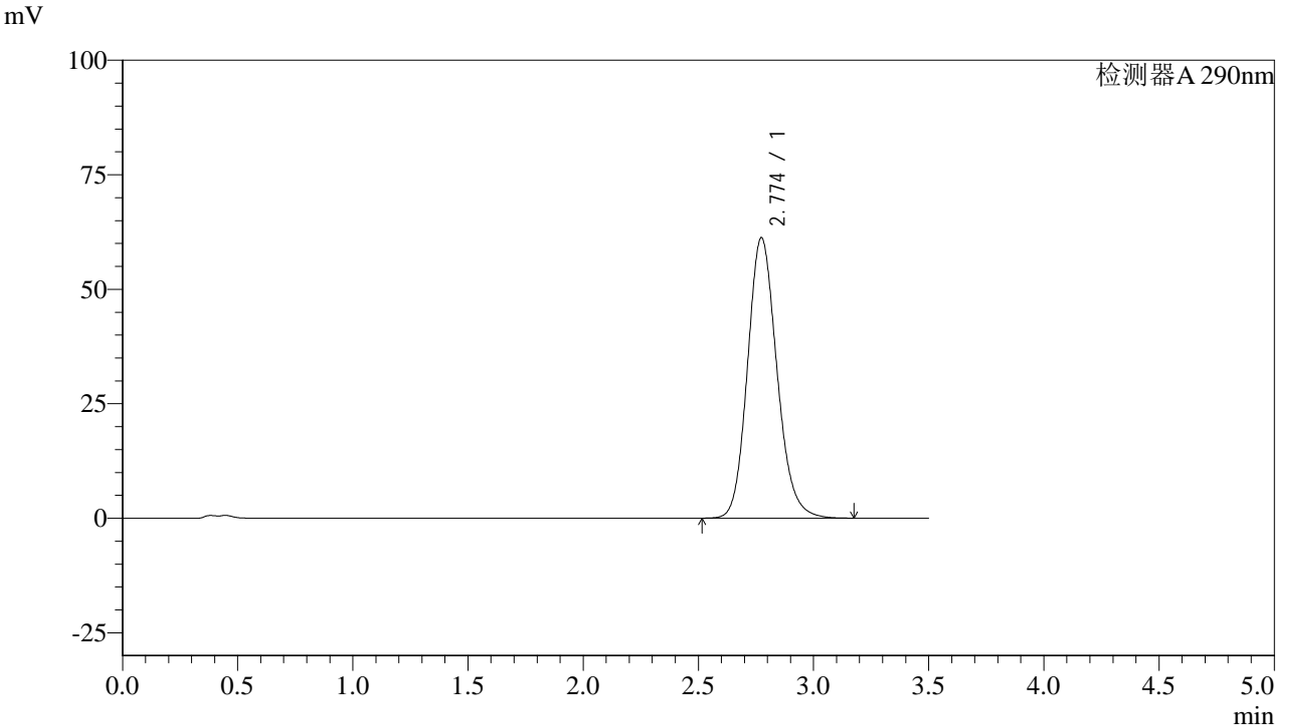


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1232-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:13:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:54 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	2.774	543700	100.000	61239	2313	1.152	--
总计		543700	100.000	61239			



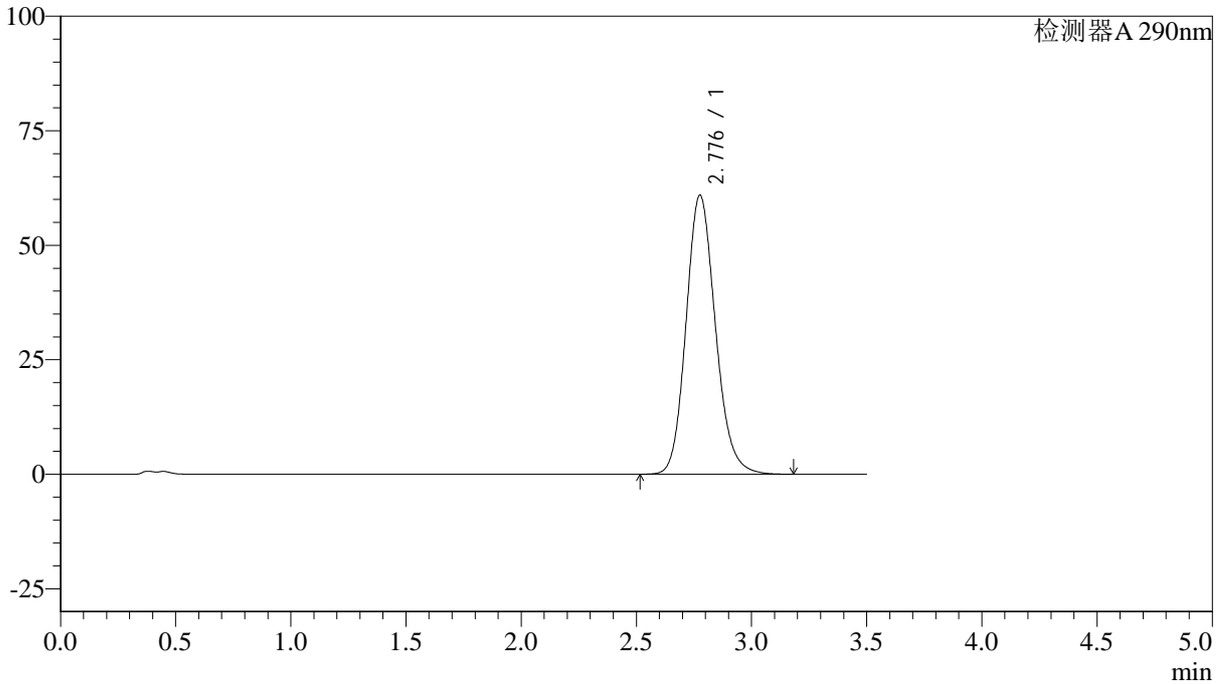
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1233-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/08 19:17:36 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:57  
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	2.776	540527	100.000	60808	2321	1.151	--
总计		540527	100.000	60808			

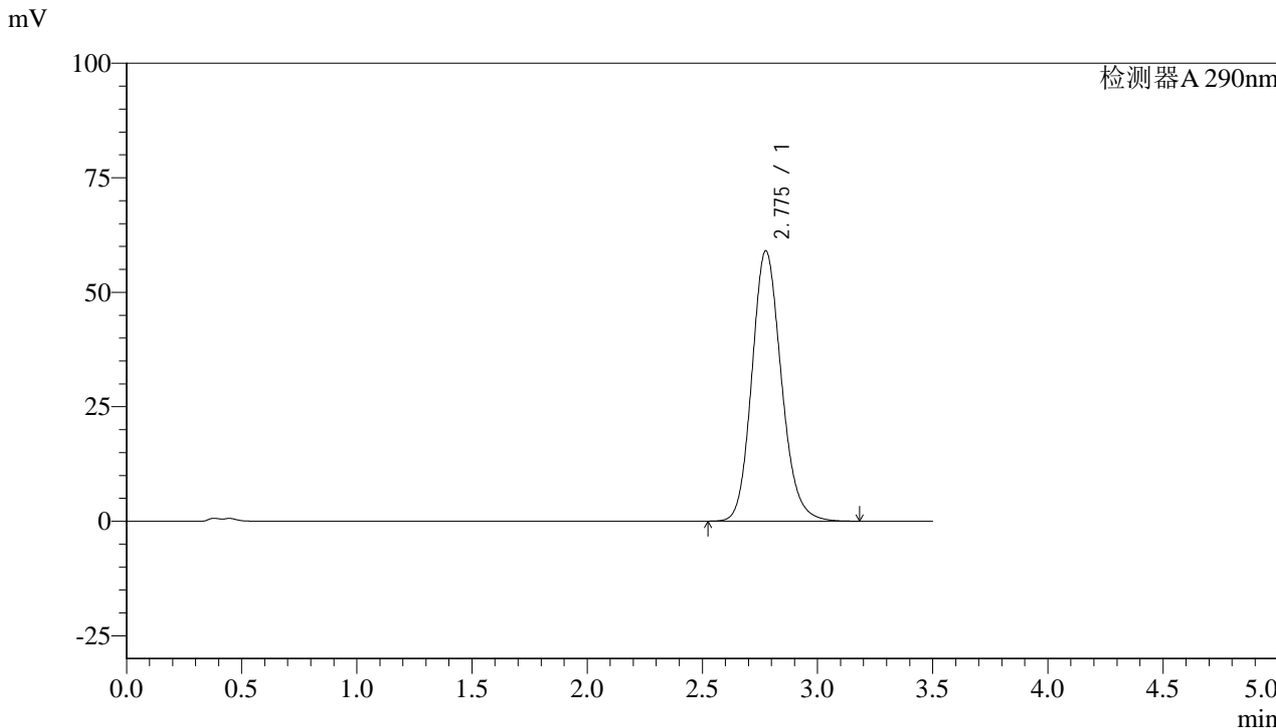


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1234-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:21:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:00 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	2.775	524212	100.000	58955	2316	1.150	--
总计		524212	100.000	58955			

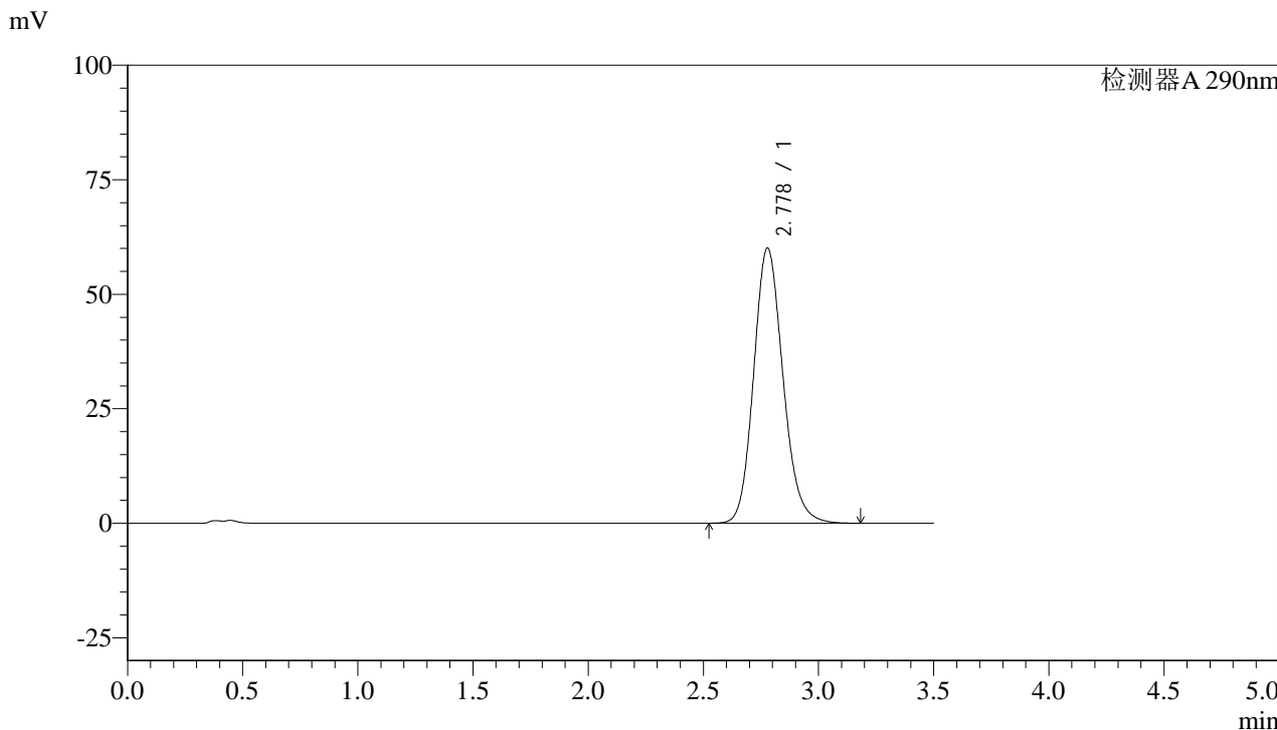


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1235-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:25:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:02 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	2.778	533157	100.000	60085	2323	1.150	--
总计		533157	100.000	60085			

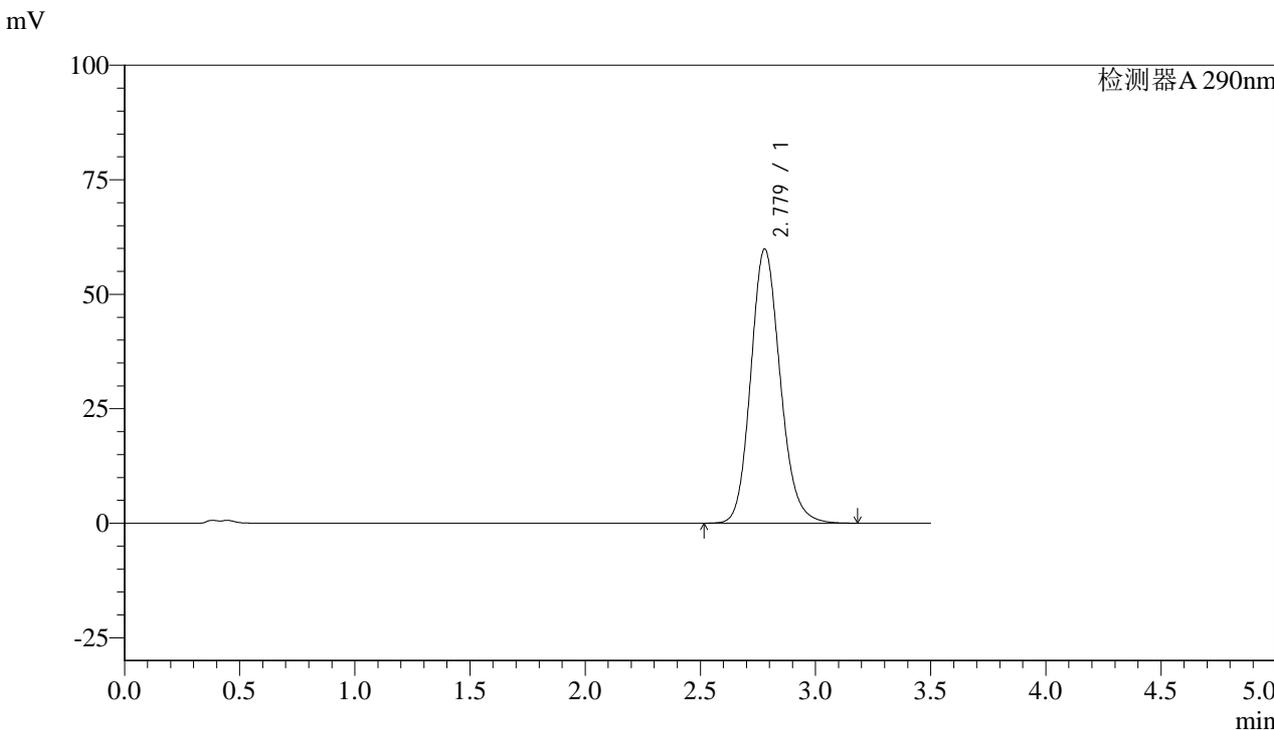


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1236-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:29:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:05 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	2.779	531919	100.000	59894	2319	1.148	--
总计		531919	100.000	59894			

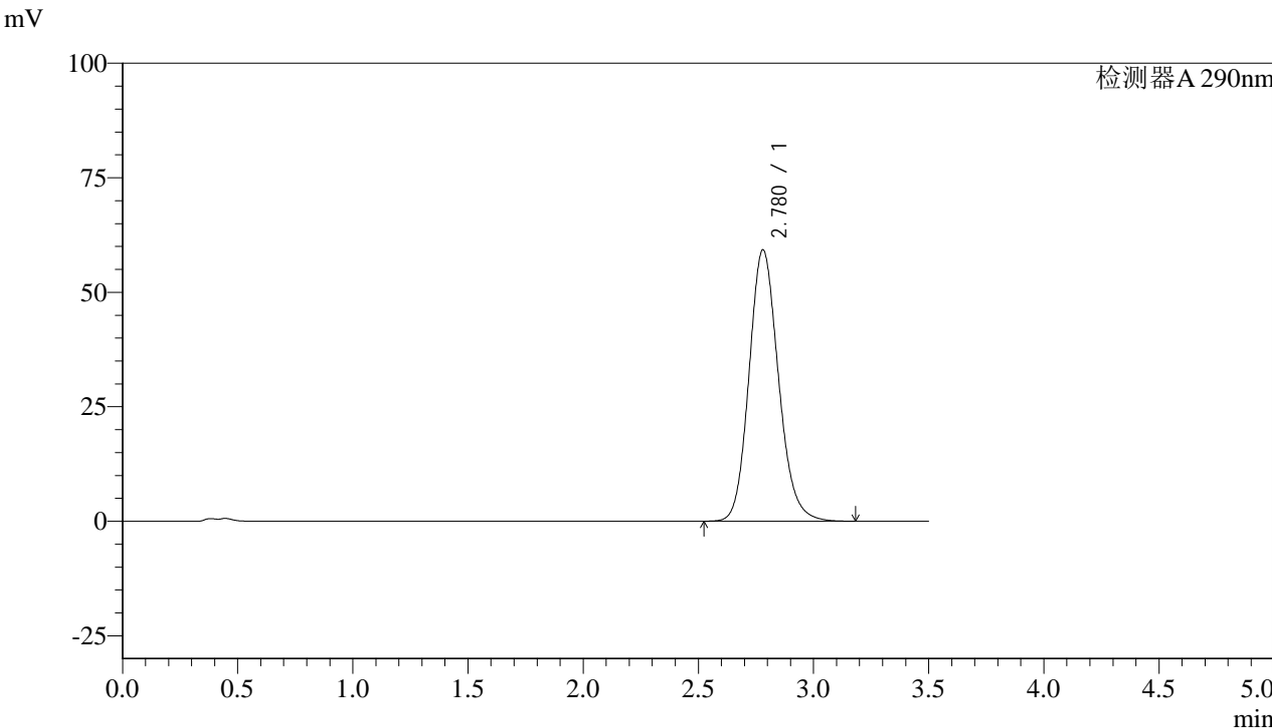


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1237-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:33:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:08 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	2.780	526538	100.000	59291	2320	1.147	--
总计		526538	100.000	59291			

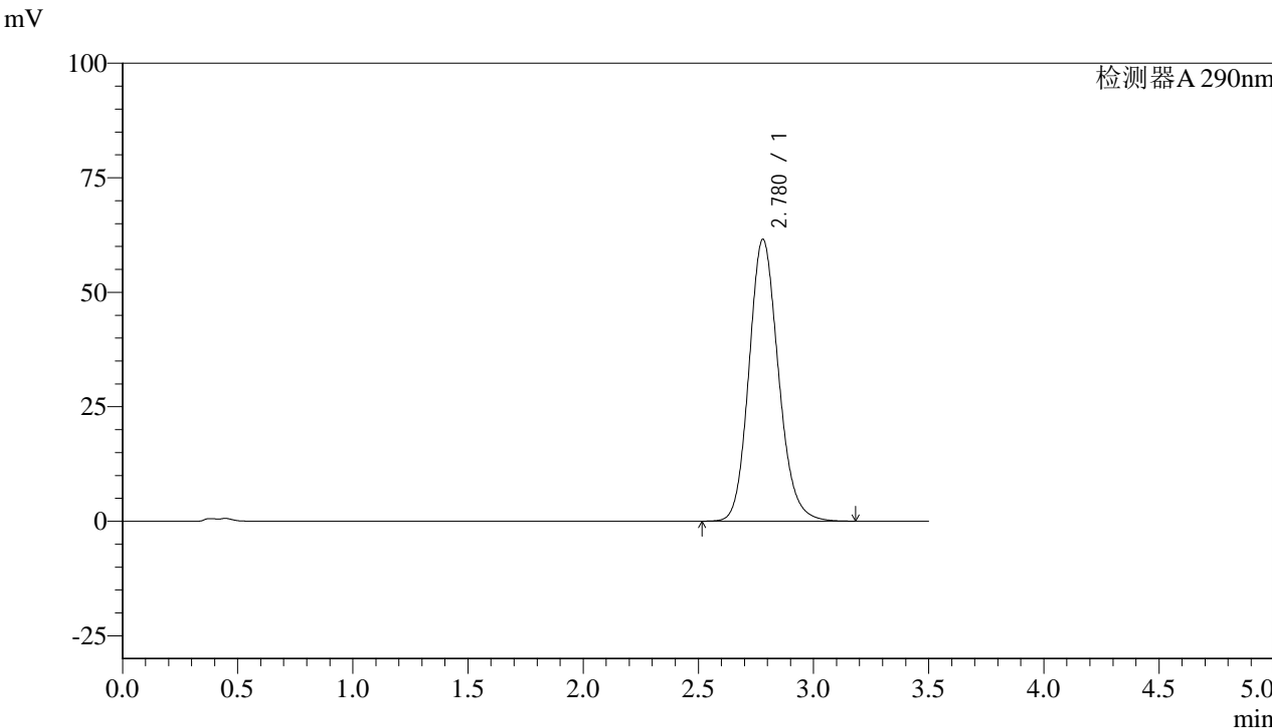


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1238-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:37:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:11 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	2.780	546533	100.000	61579	2323	1.149	--
总计		546533	100.000	61579			

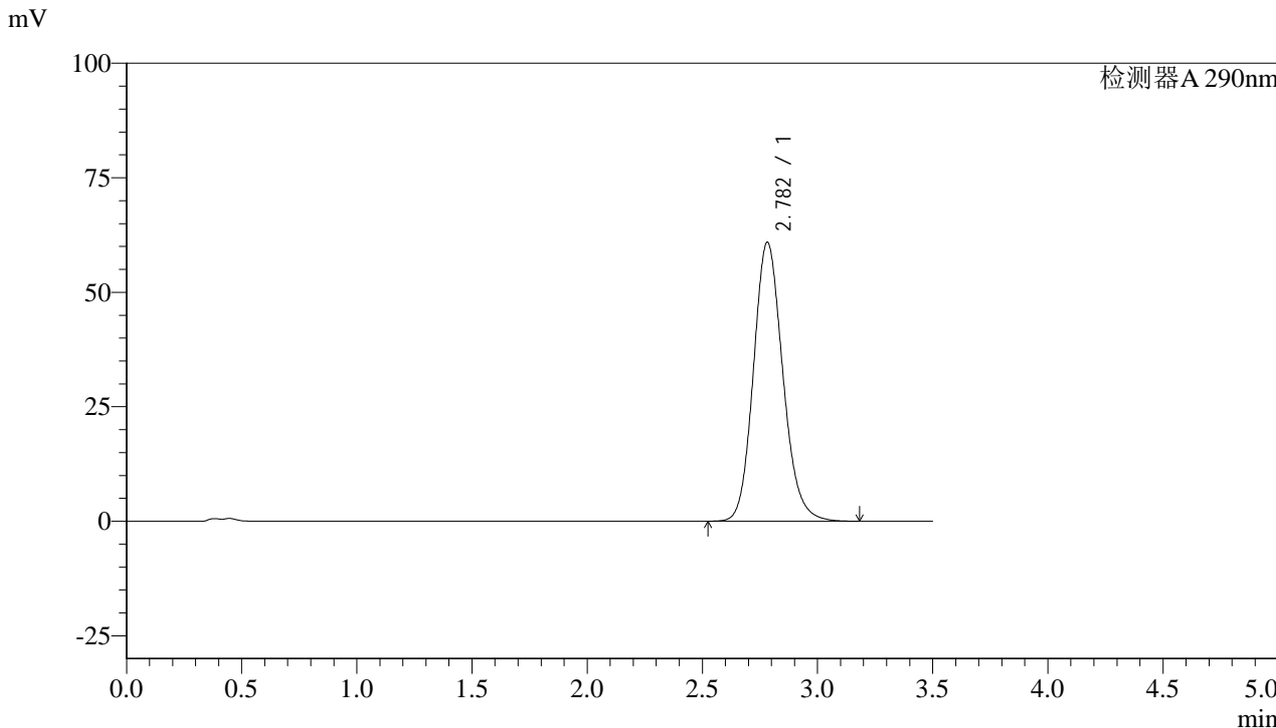


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1239-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:40:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:14 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	2.782	540335	100.000	60904	2330	1.147	--
总计		540335	100.000	60904			

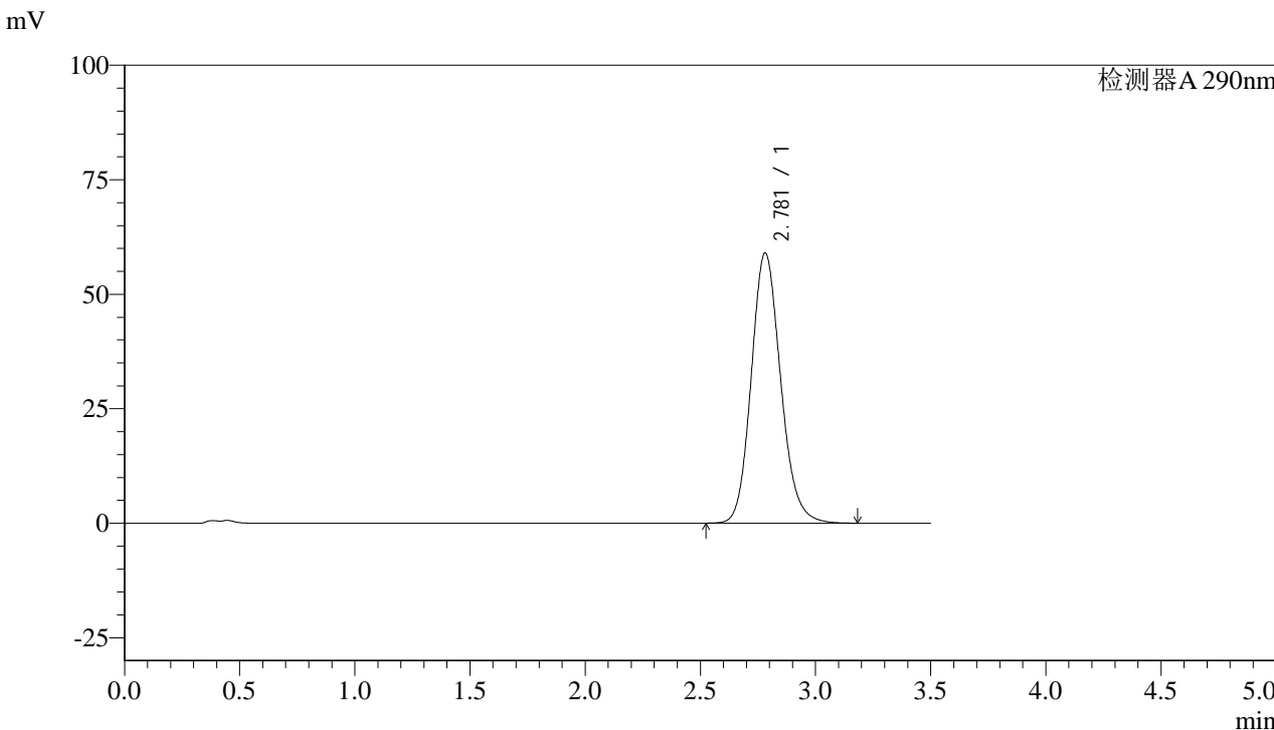


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1240-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:44:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:17 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	2.781	523833	100.000	59033	2325	1.146	--
总计		523833	100.000	59033			

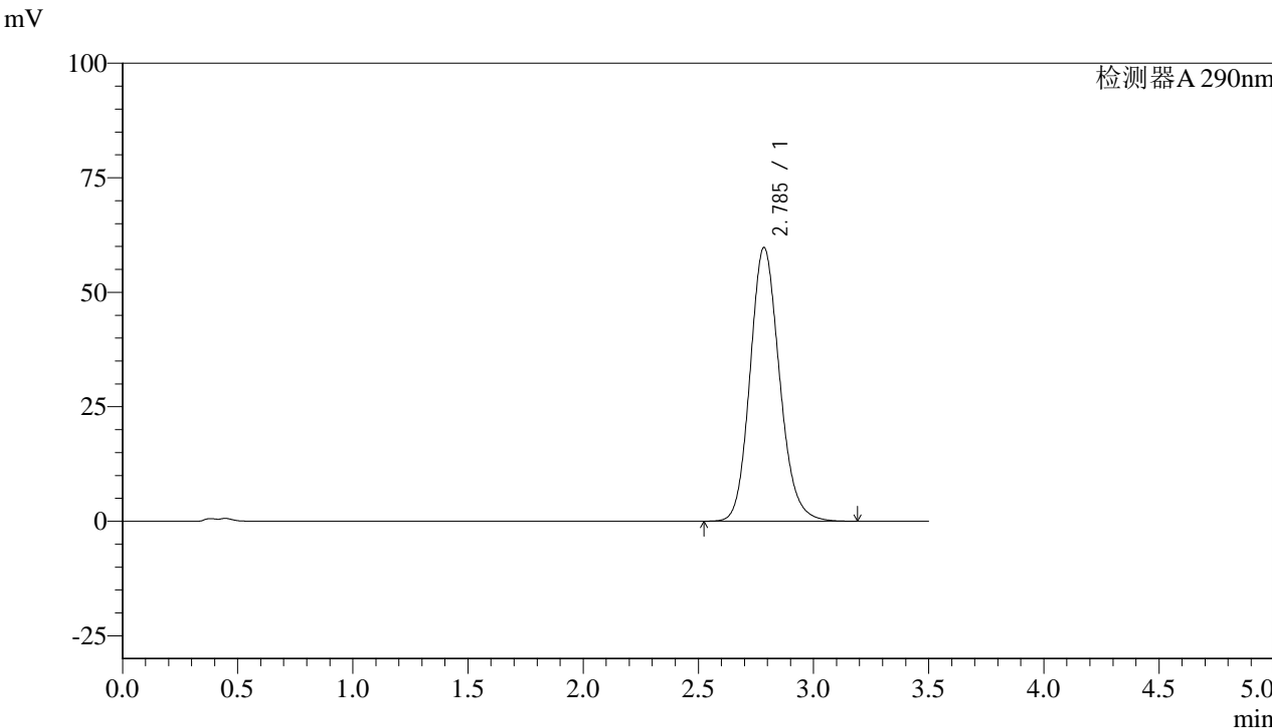


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1241-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:48:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:20 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	2.785	531346	100.000	59671	2324	1.146	--
总计		531346	100.000	59671			

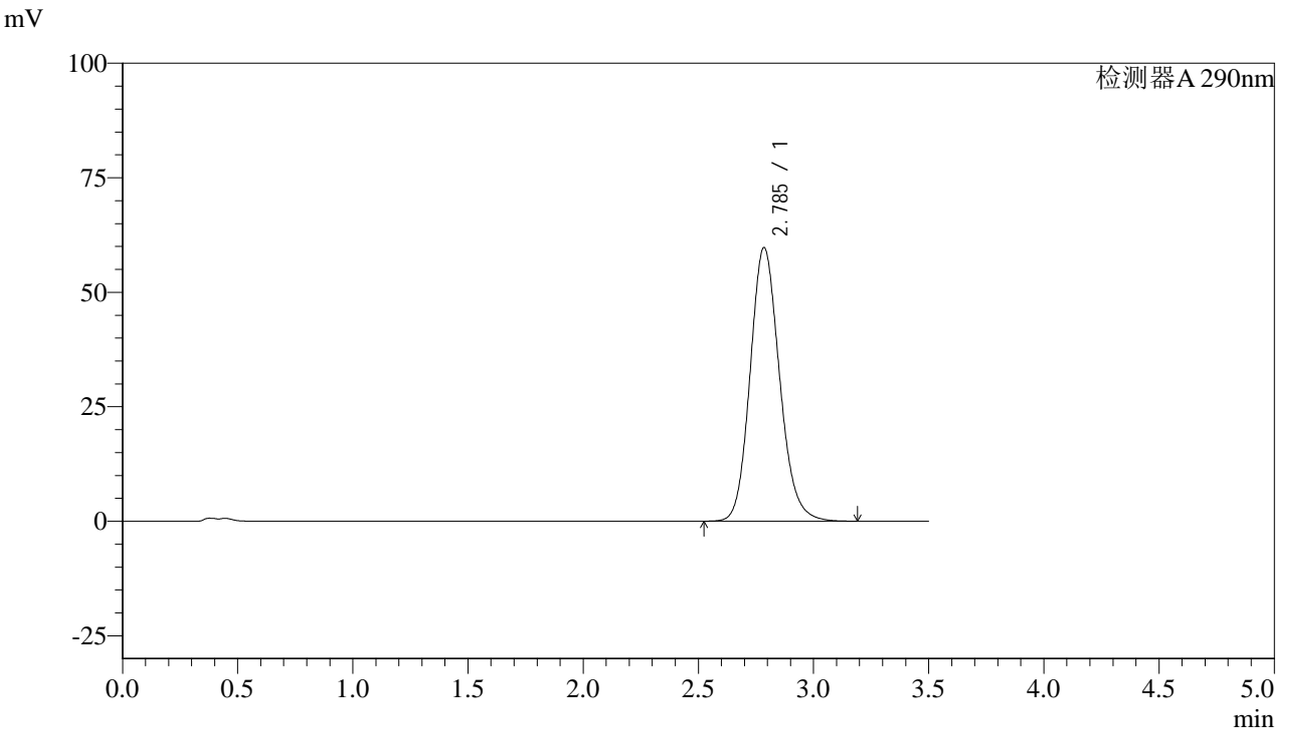


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1242-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 19:52:35 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:23  
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	2.785	530336	100.000	59656	2331	1.146	--
总计		530336	100.000	59656			



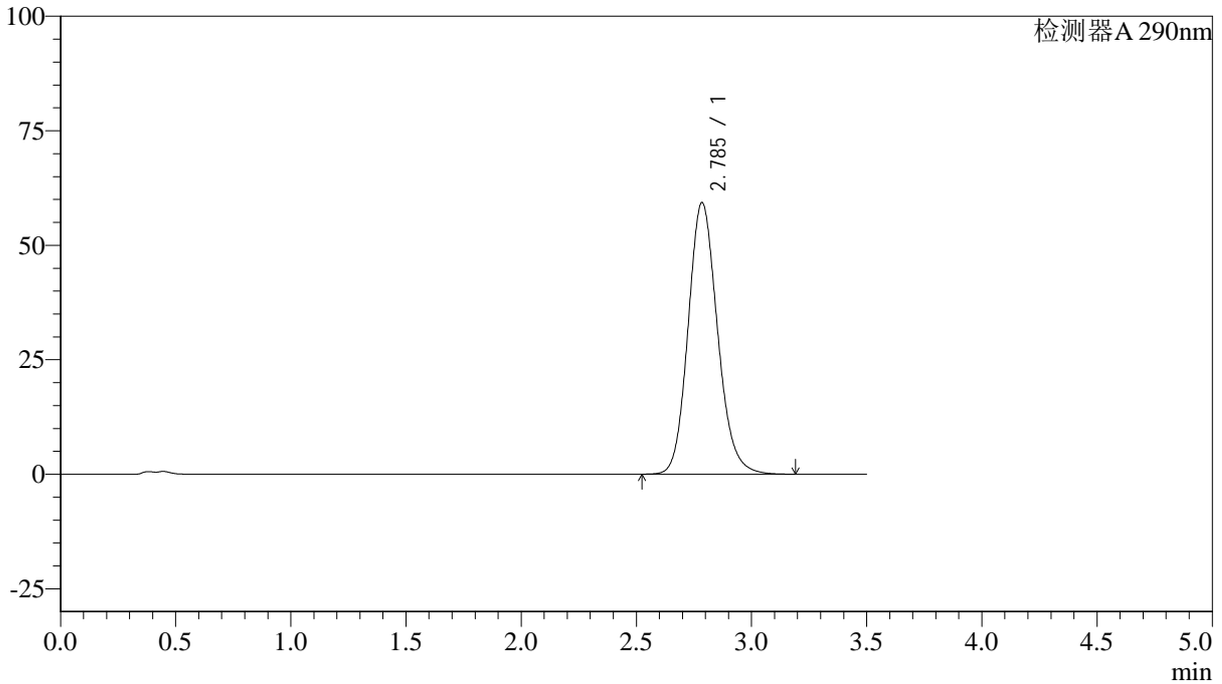
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1243-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:56:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:25 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	2.785	526340	100.000	59210	2332	1.145	--
总计		526340	100.000	59210			

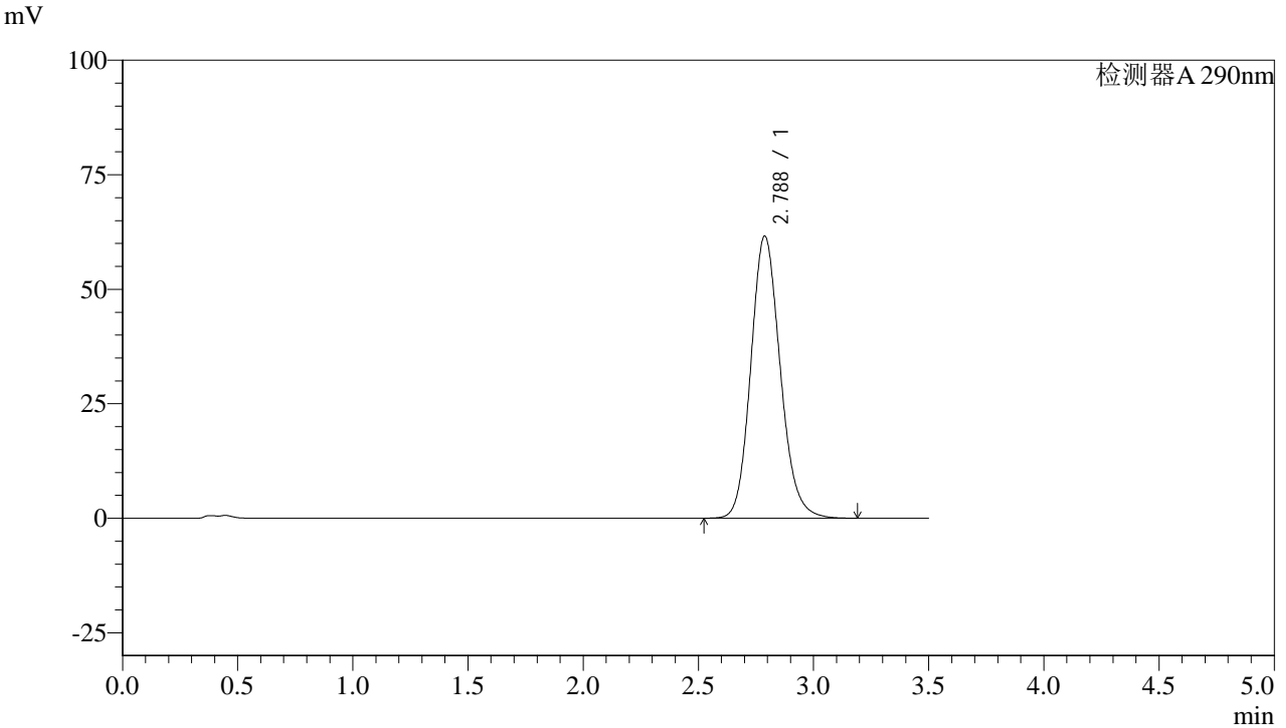


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1244-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:00:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:28 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	2.788	547618	100.000	61626	2329	1.145	--
总计		547618	100.000	61626			

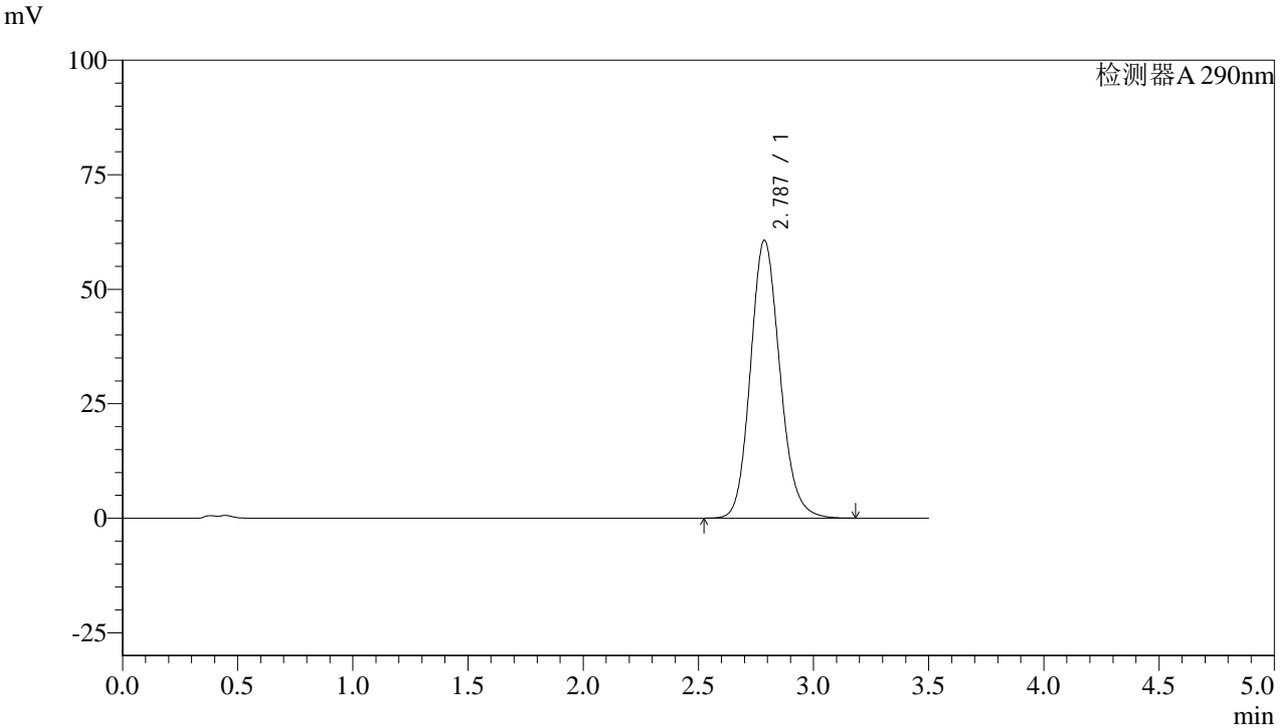


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1245-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:04:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:31 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	2.787	538949	100.000	60659	2329	1.143	--
总计		538949	100.000	60659			

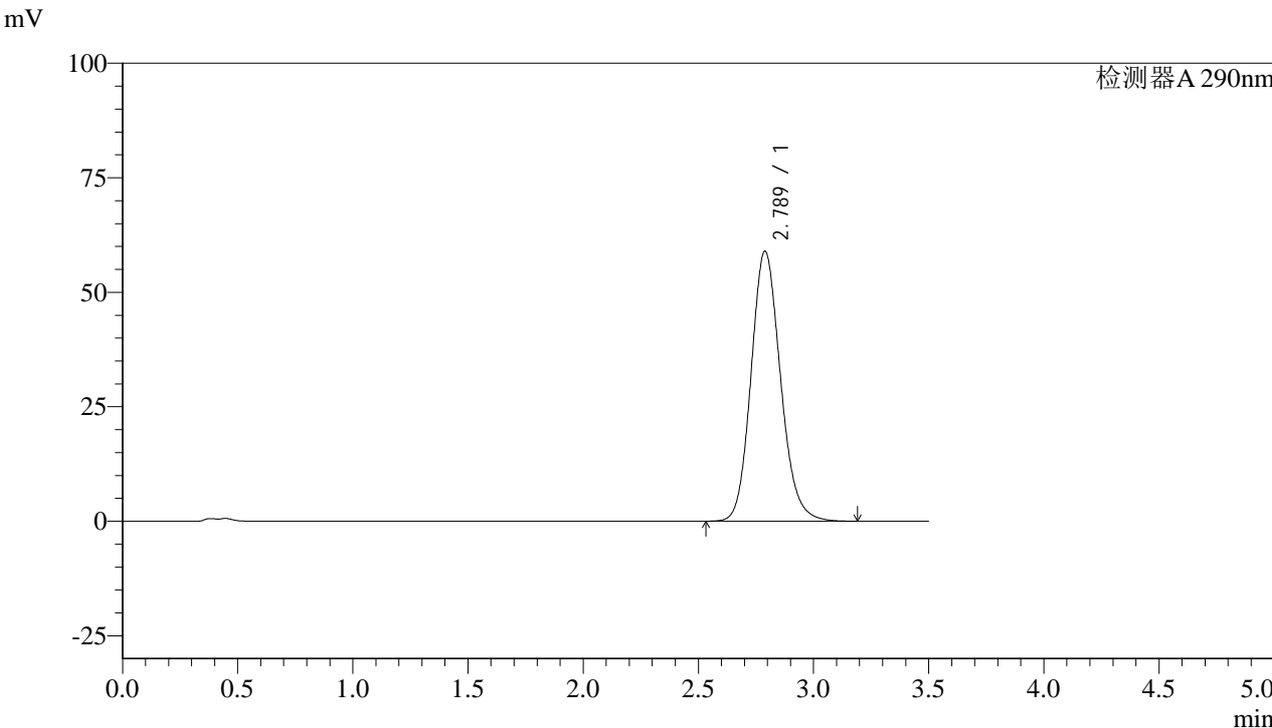


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1246-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:08:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:34 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	2.789	524382	100.000	58968	2327	1.144	--
总计		524382	100.000	58968			



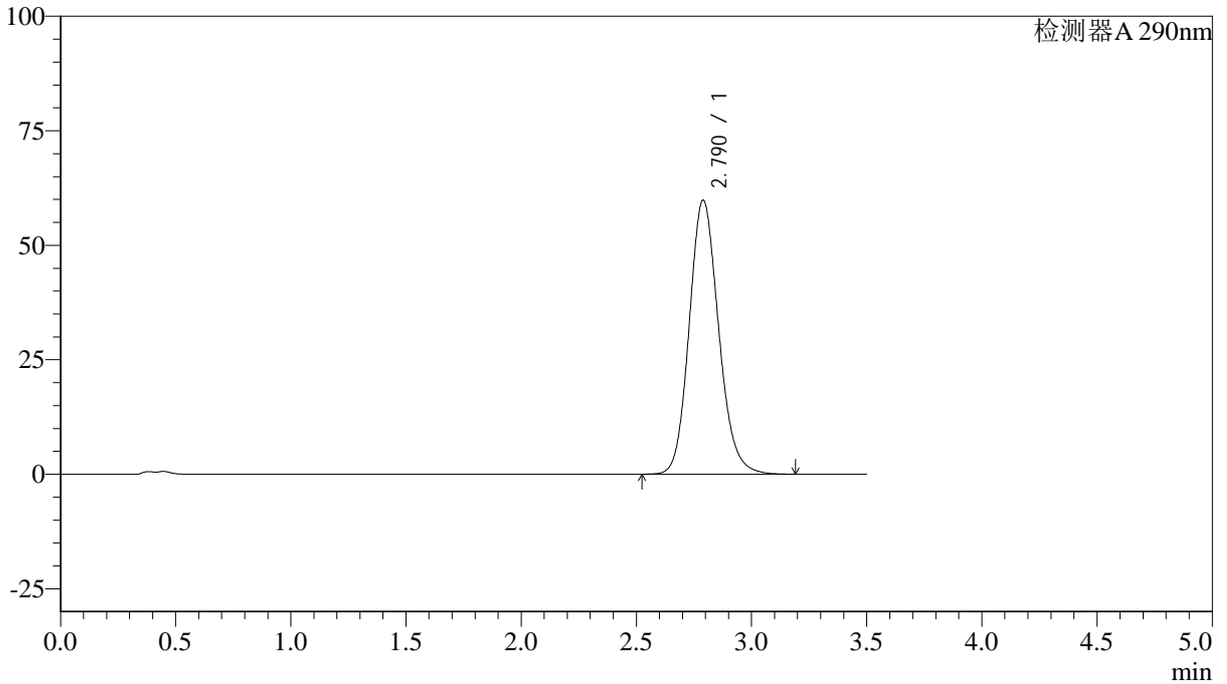
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1247-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:12:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:37 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	2.790	531794	100.000	59835	2332	1.143	--
总计		531794	100.000	59835			

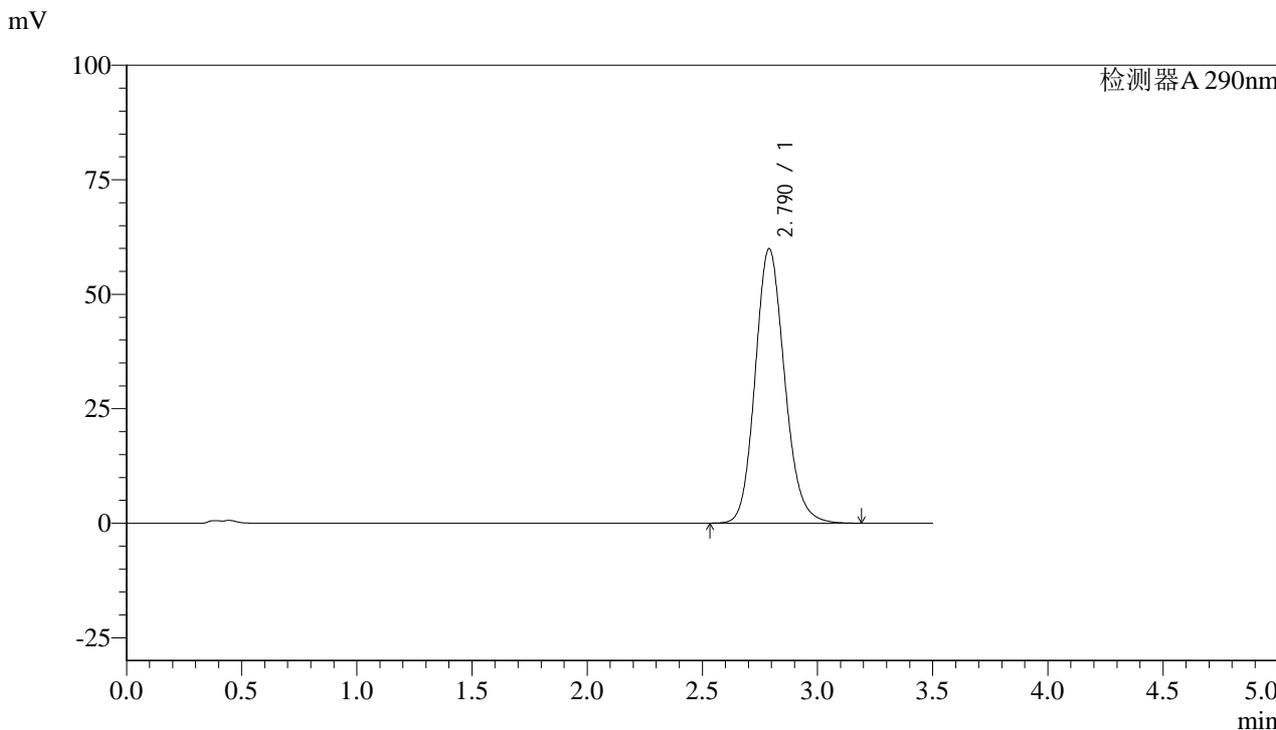


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1248-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:15:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:40 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	2.790	532178	100.000	59908	2334	1.144	--
总计		532178	100.000	59908			

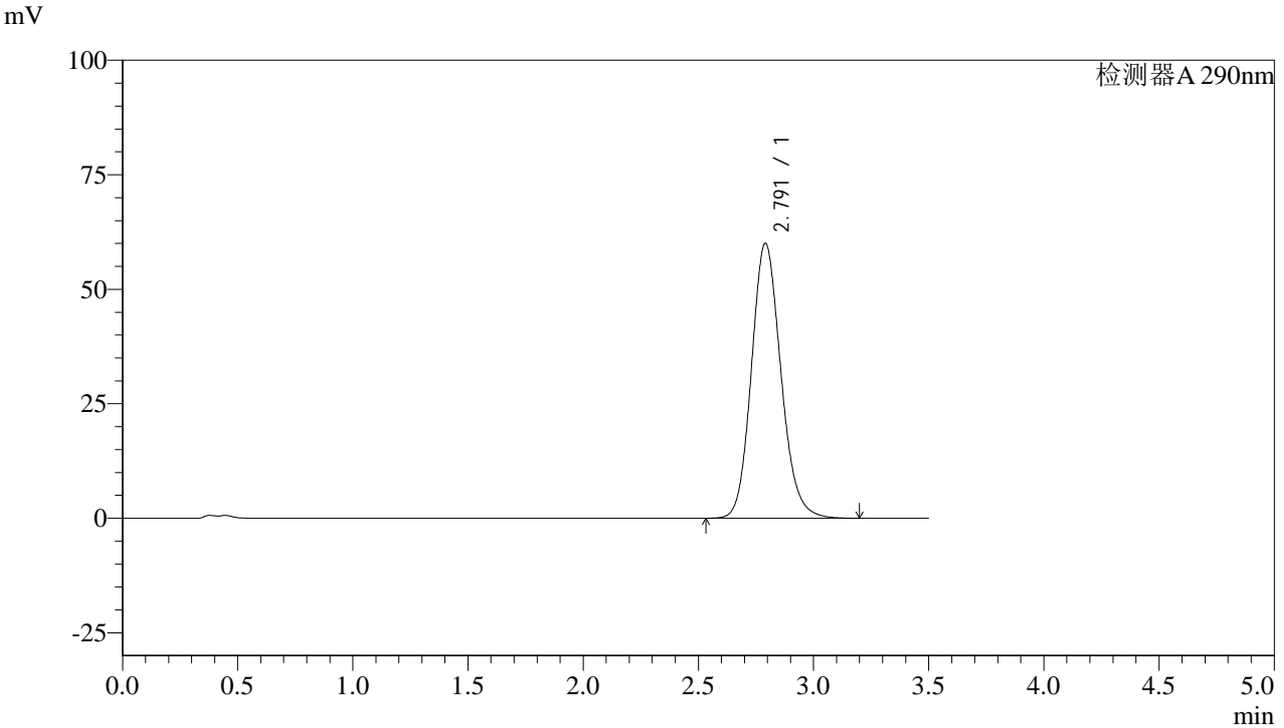


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1249-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:19:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:43 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	2.791	534396	100.000	60018	2327	1.144	--
总计		534396	100.000	60018			

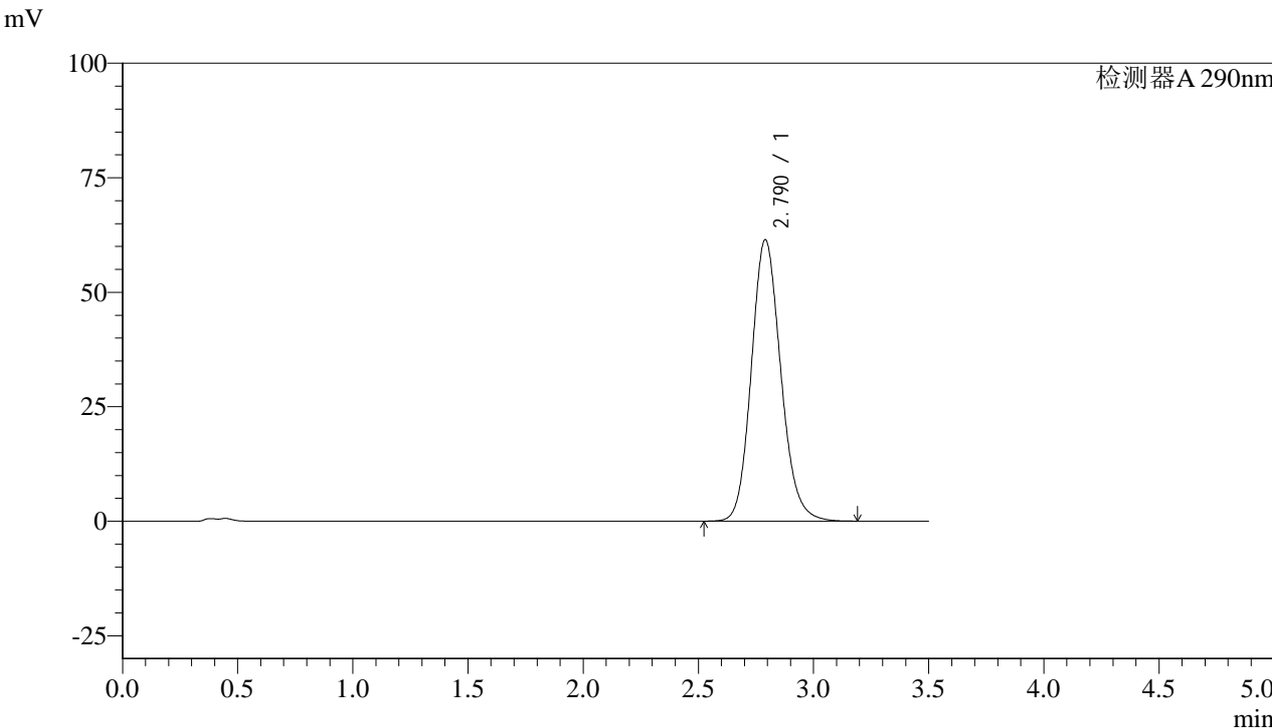


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1250-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:23:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:45 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	2.790	546712	100.000	61433	2328	1.143	--
总计		546712	100.000	61433			

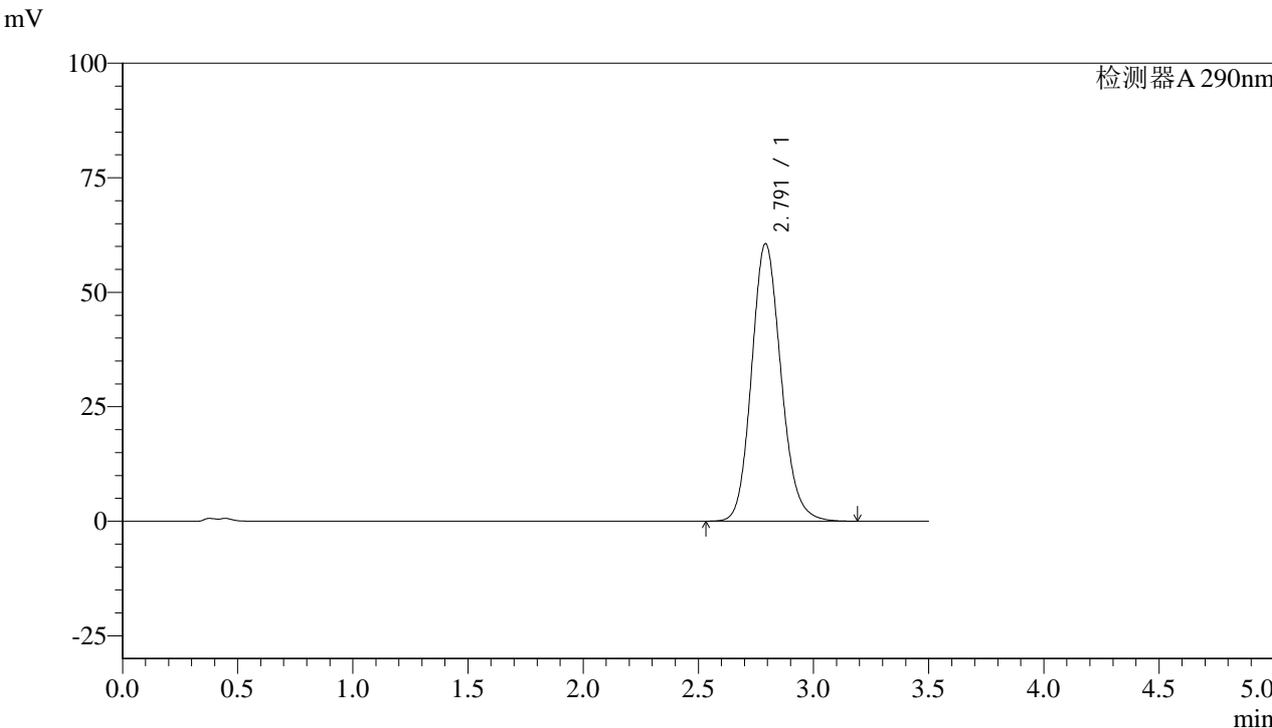


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1251-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:27:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:48 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	2.791	538708	100.000	60542	2334	1.143	--
总计		538708	100.000	60542			



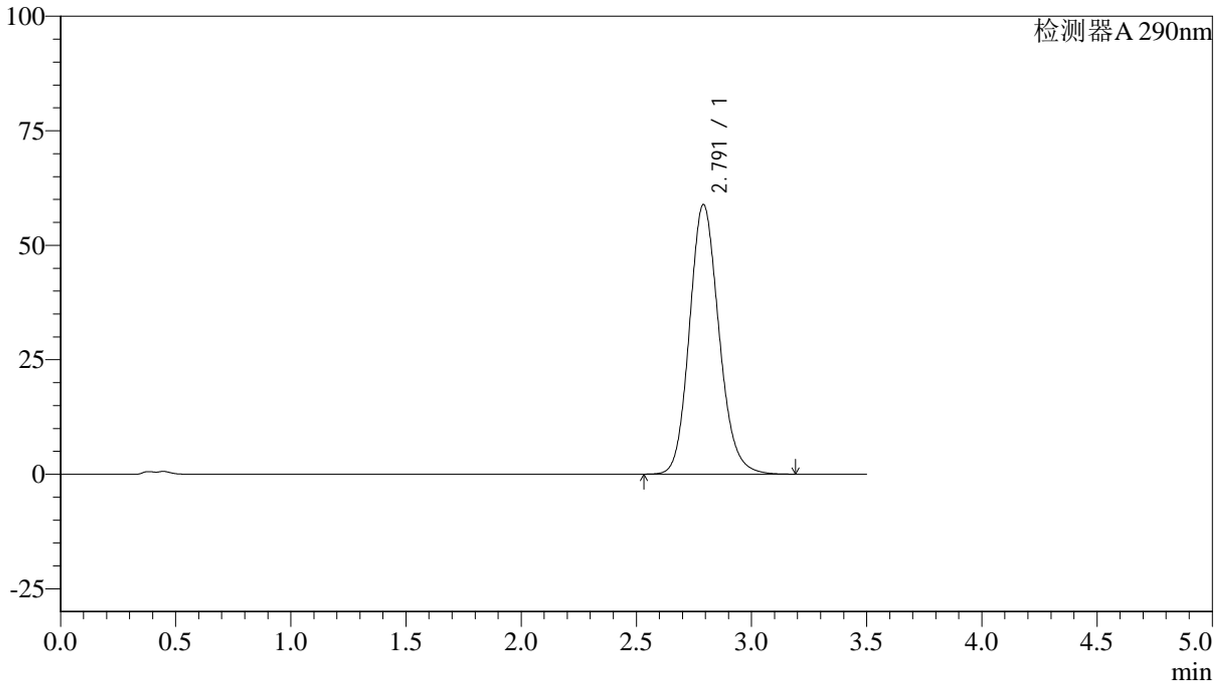
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1252-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:31:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:51 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	2.791	524181	100.000	58827	2324	1.143	--
总计		524181	100.000	58827			

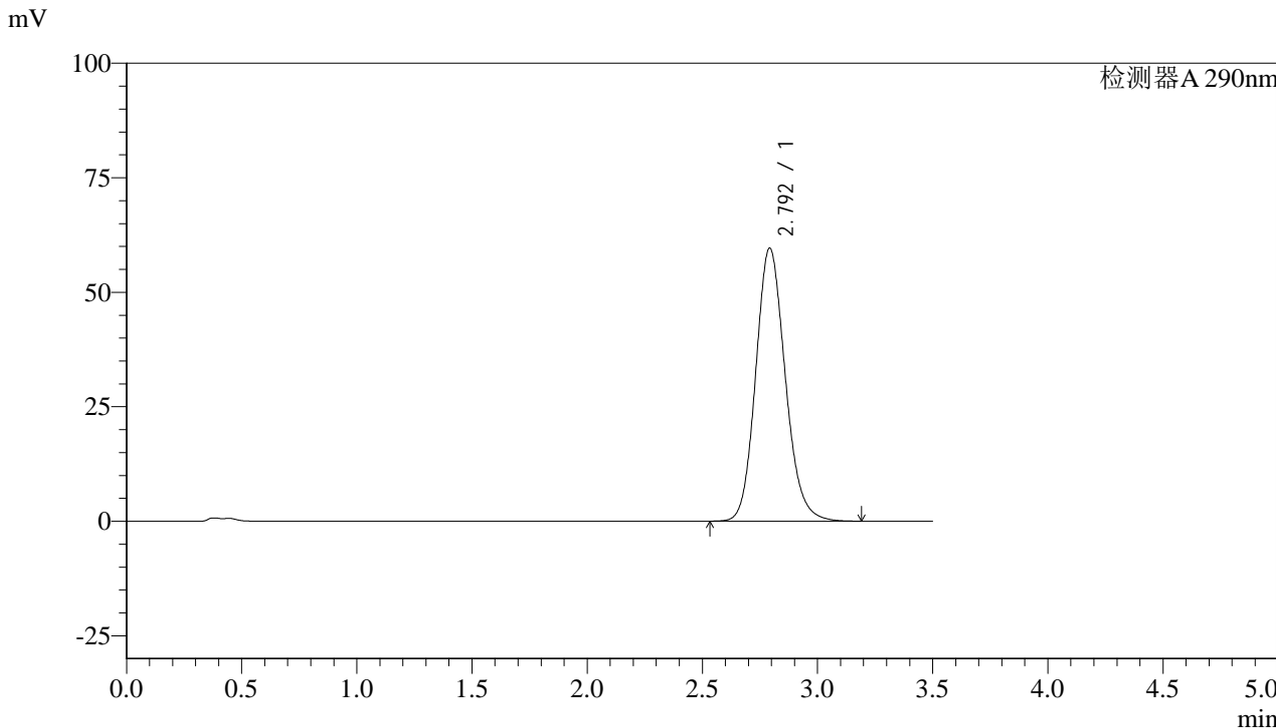


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1253-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/08 20:35:25 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:54  
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	2.792	531157	100.000	59510	2324	1.144	--
总计		531157	100.000	59510			

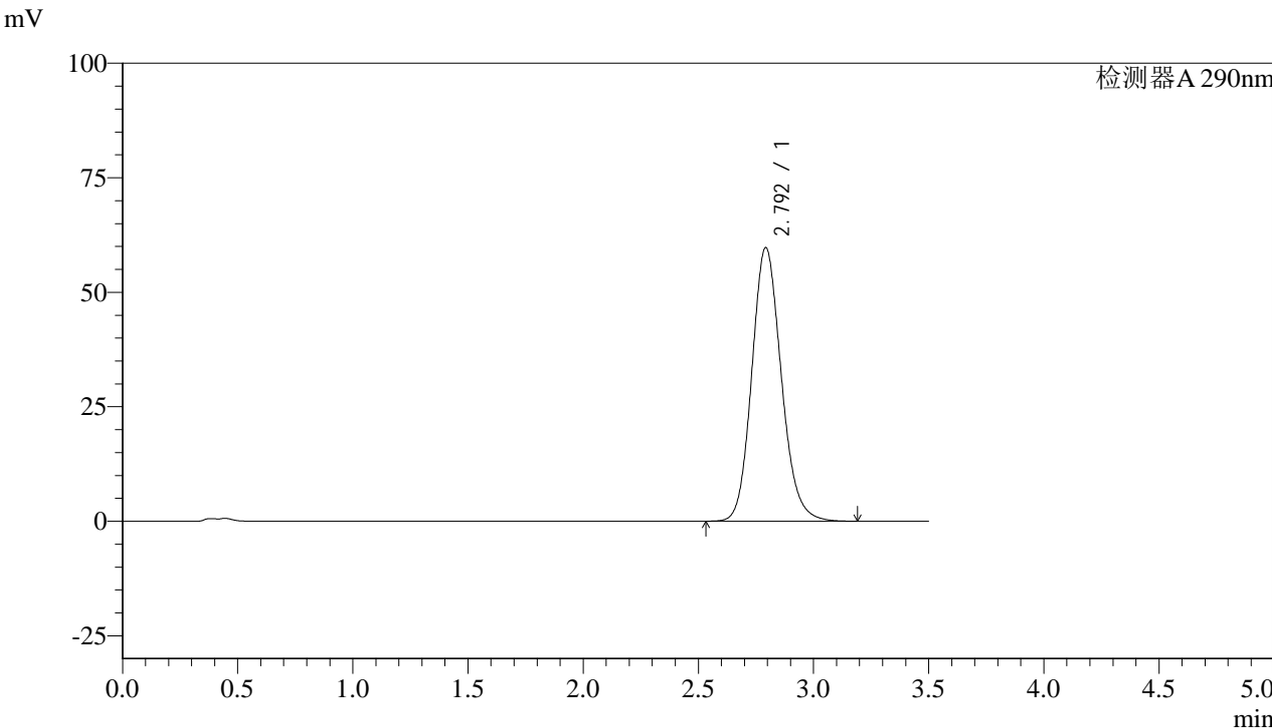


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1254-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:39:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:57 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	2.792	531622	100.000	59617	2330	1.143	--
总计		531622	100.000	59617			

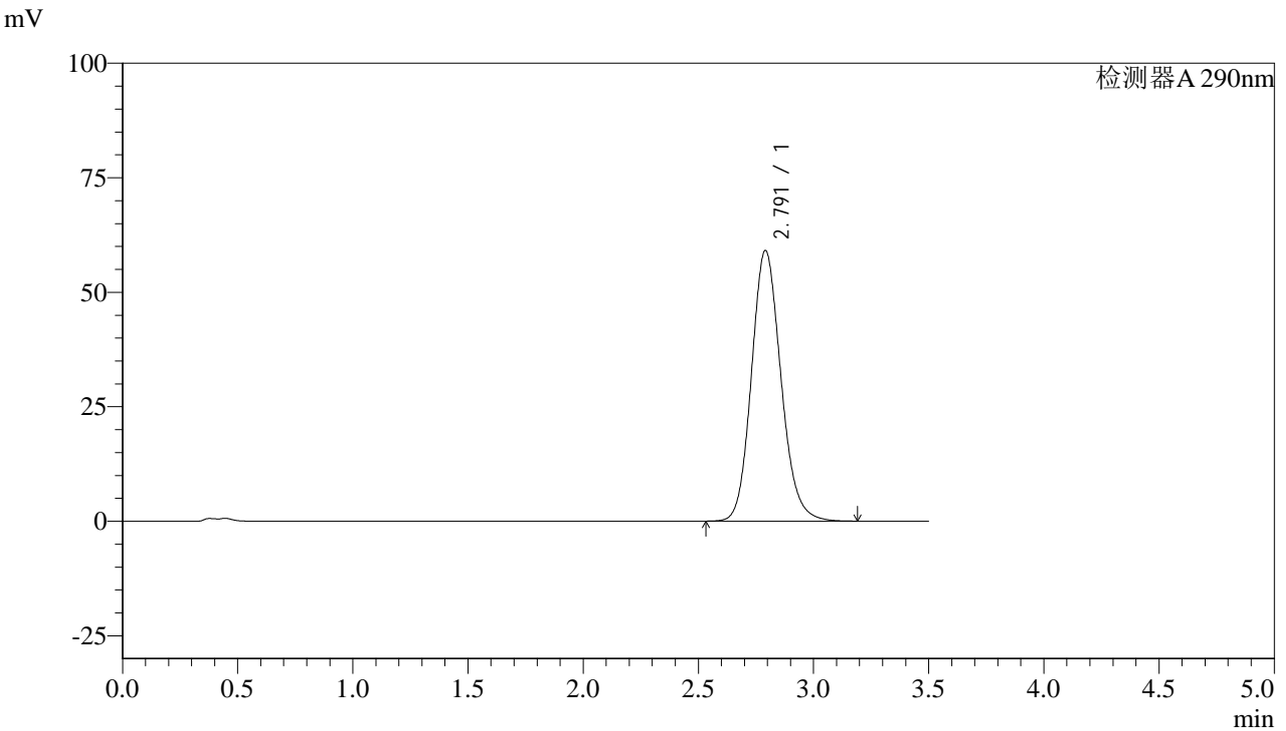


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1255-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:43:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:00 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	2.791	525787	100.000	59047	2327	1.142	--
总计		525787	100.000	59047			



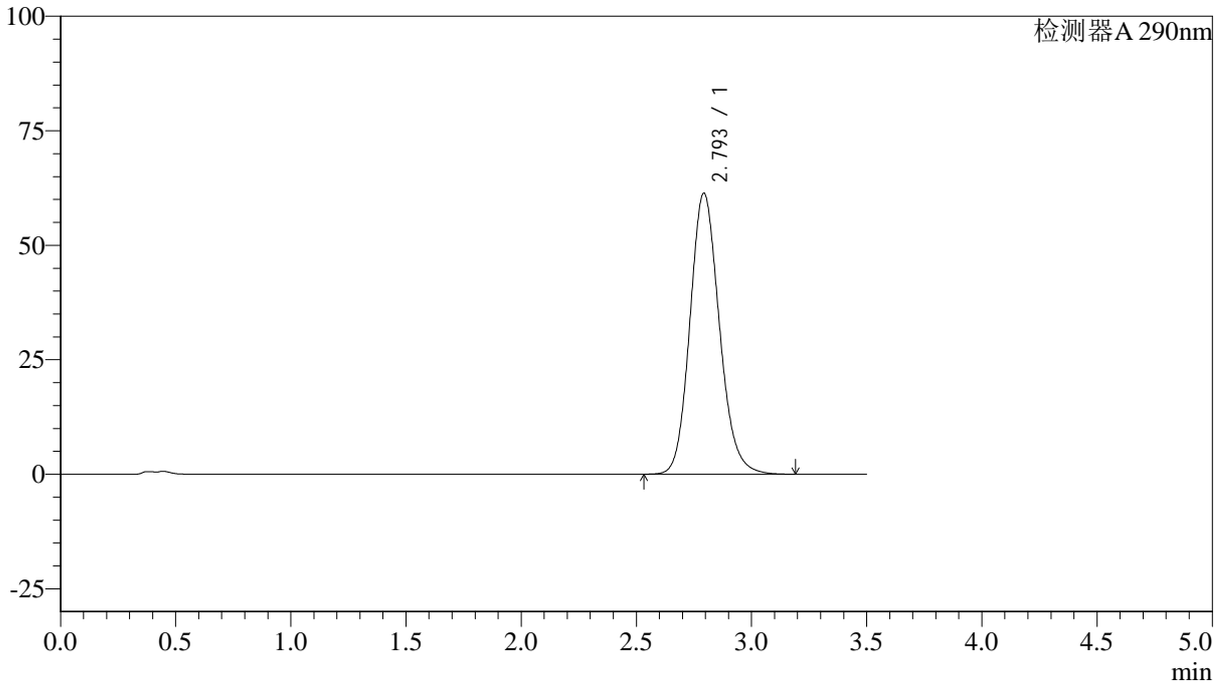
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1256-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/08 20:47:08 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:03  
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	2.793	545900	100.000	61252	2333	1.144	--
总计		545900	100.000	61252			

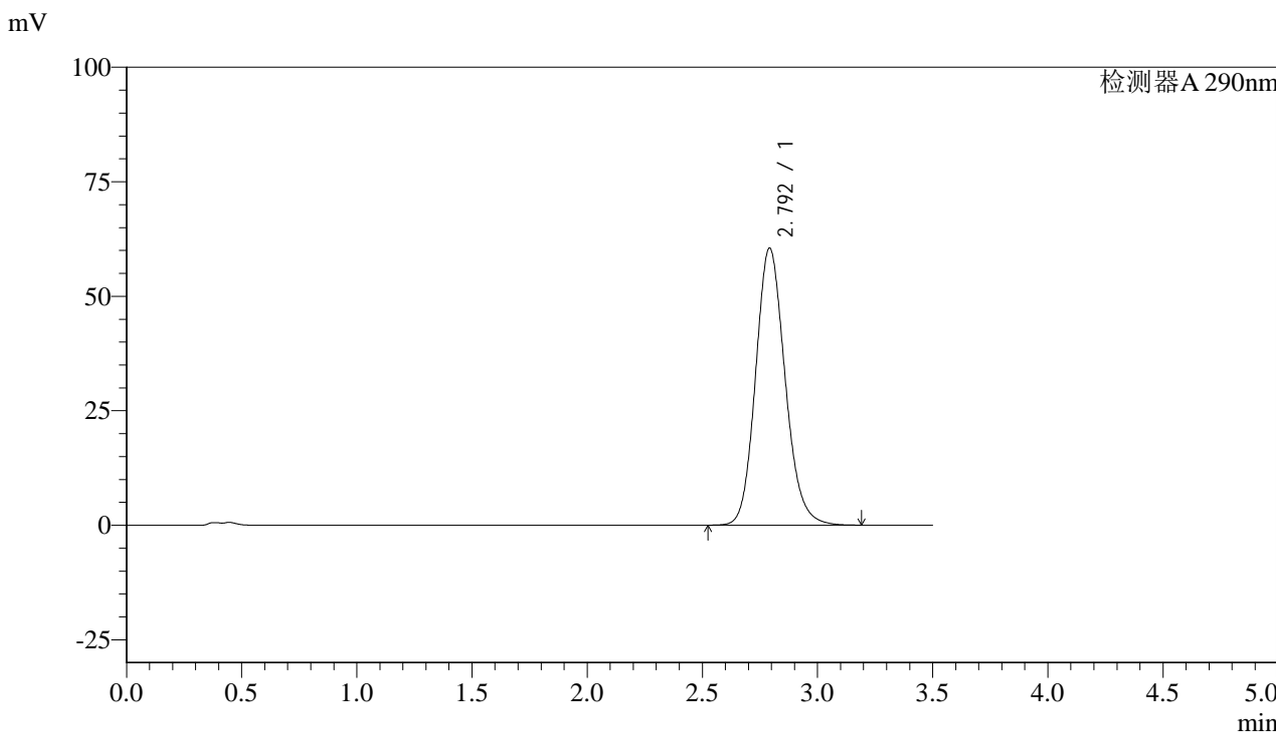


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1257-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:51:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:06 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	2.792	538711	100.000	60419	2327	1.144	--
总计		538711	100.000	60419			

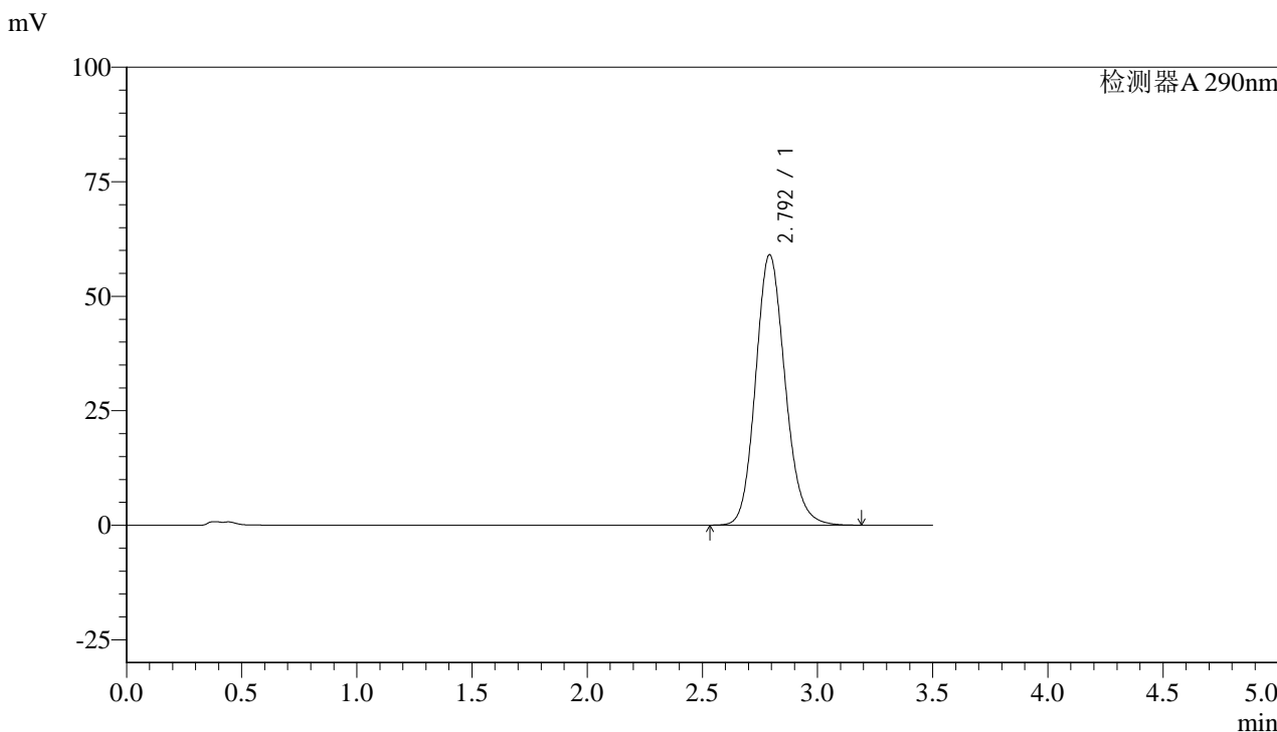


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1258-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 20:54:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:09  
 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	2.792	525533	100.000	58976	2330	1.143	--
总计		525533	100.000	58976			



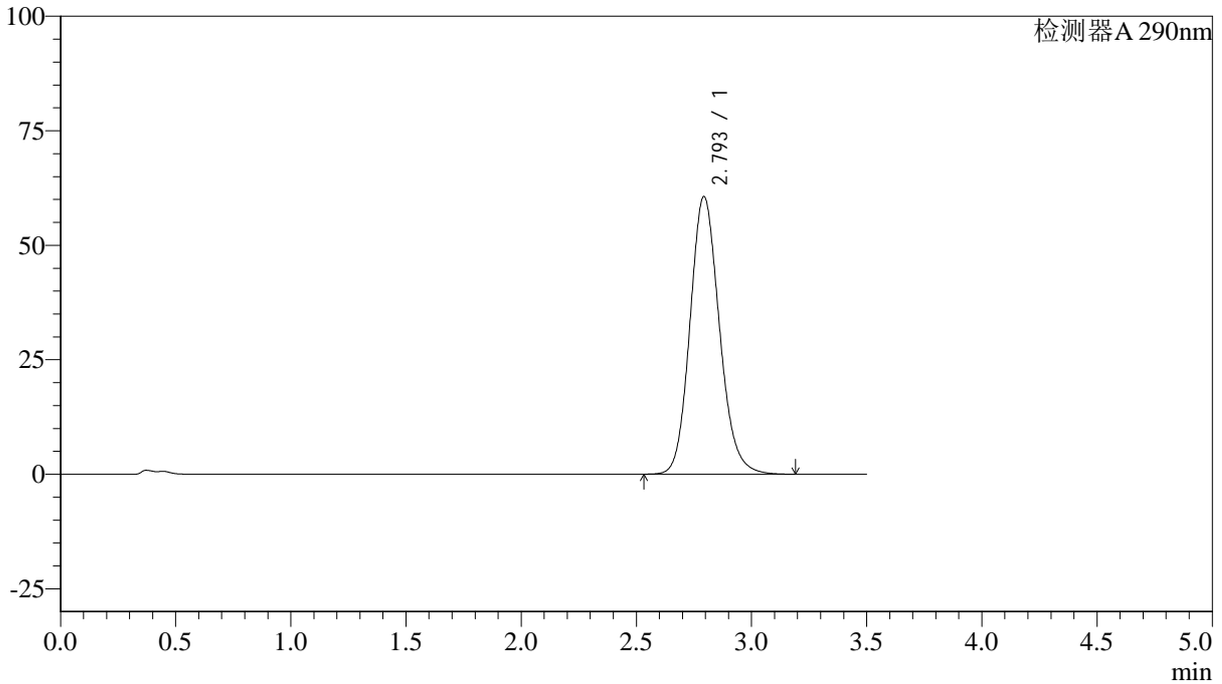
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1259-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 20:58:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:11  
 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	2.793	539027	100.000	60530	2337	1.142	--
总计		539027	100.000	60530			

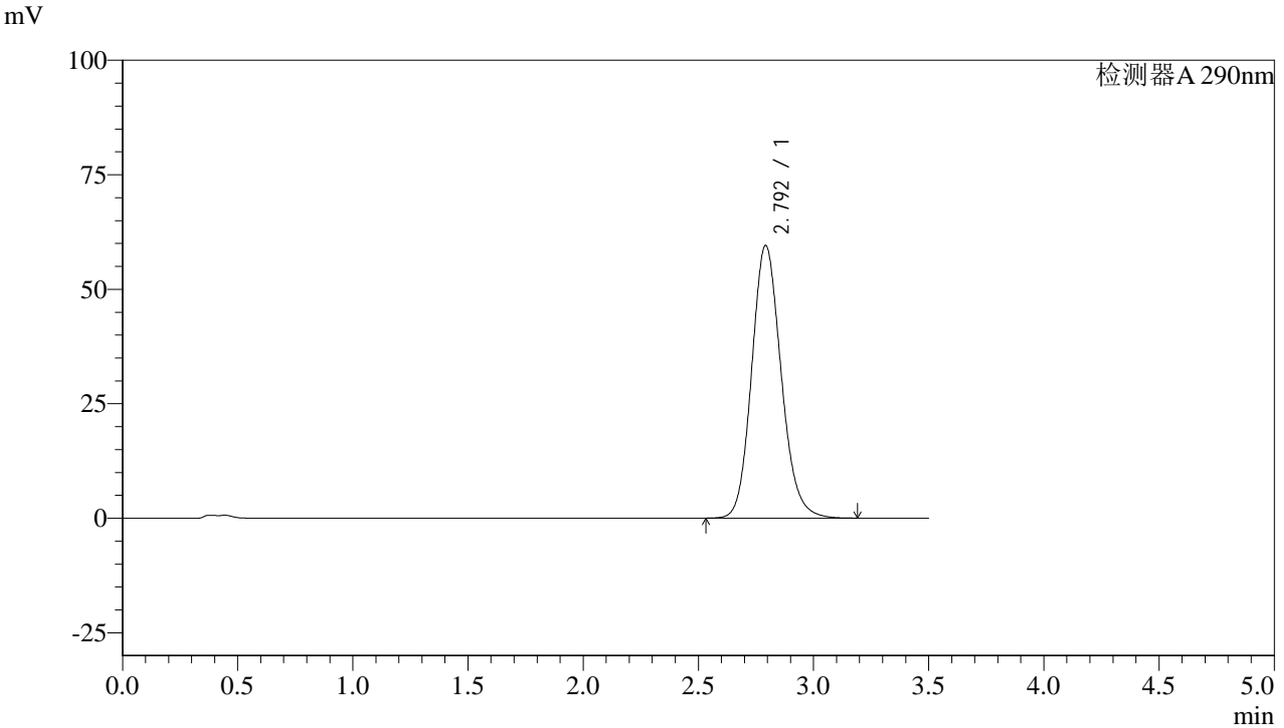


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1260-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 21:02:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:27:14  
 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	2.792	529714	100.000	59441	2329	1.142	--
总计		529714	100.000	59441			



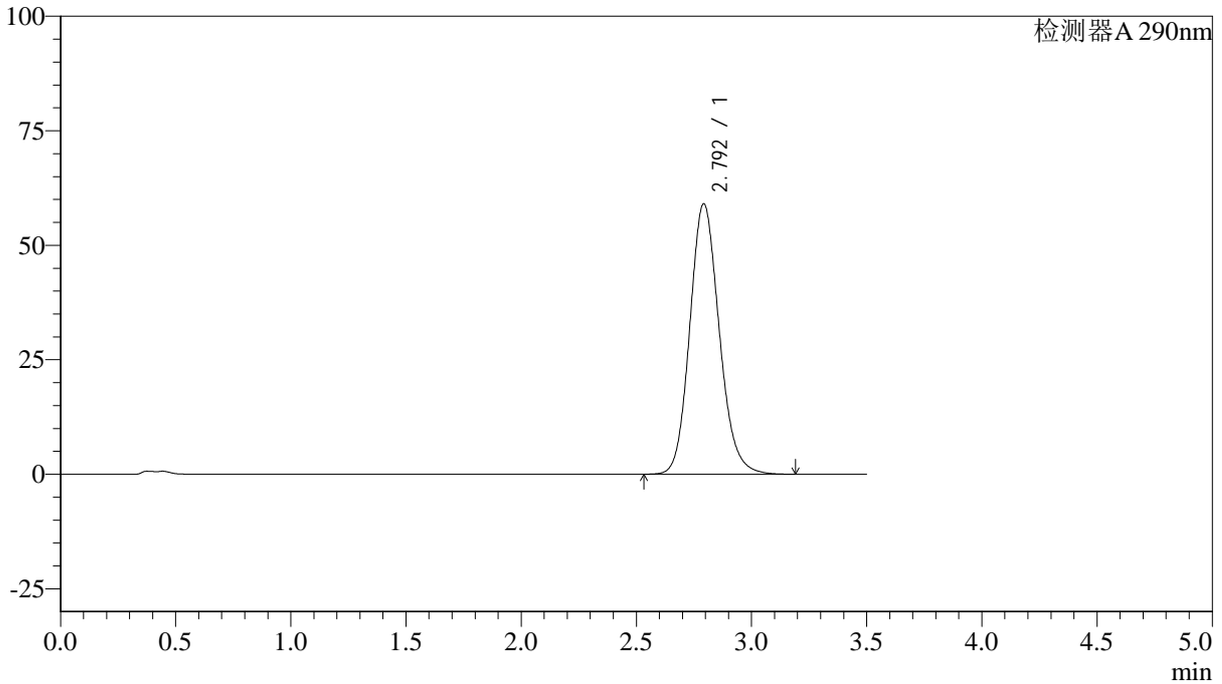
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1261-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:06:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:17 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	2.792	525265	100.000	58932	2331	1.142	--
总计		525265	100.000	58932			



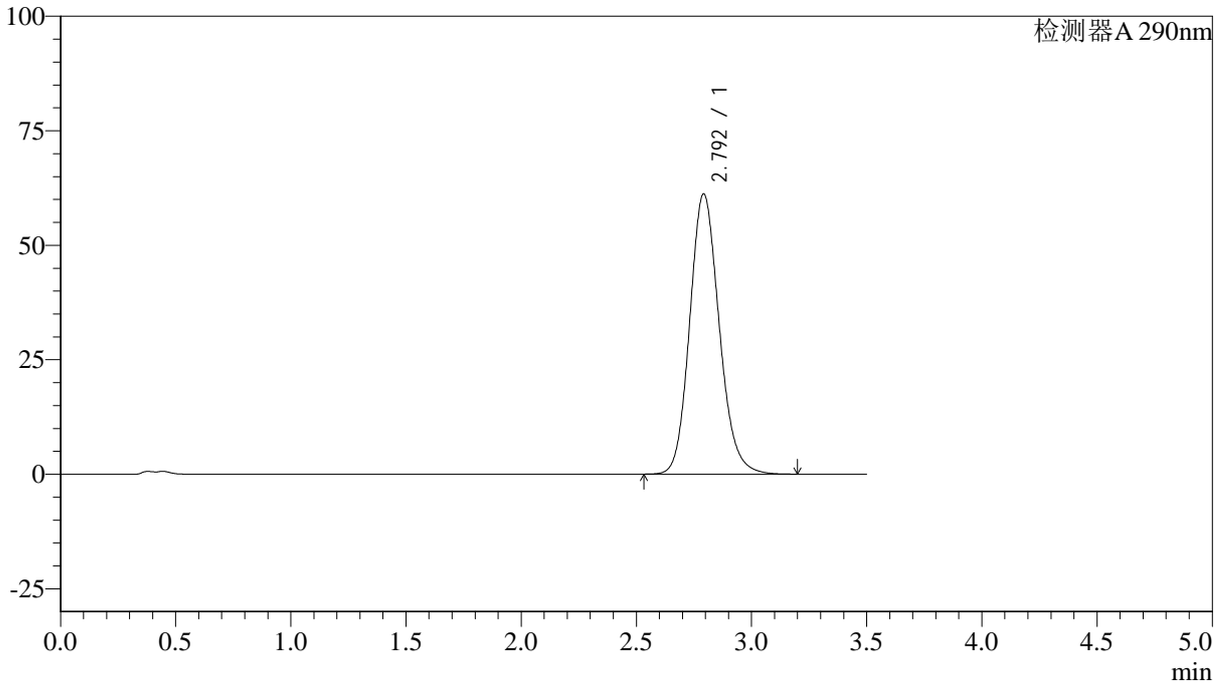
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1262-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:10:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:20 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	2.792	545262	100.000	61081	2325	1.144	--
总计		545262	100.000	61081			

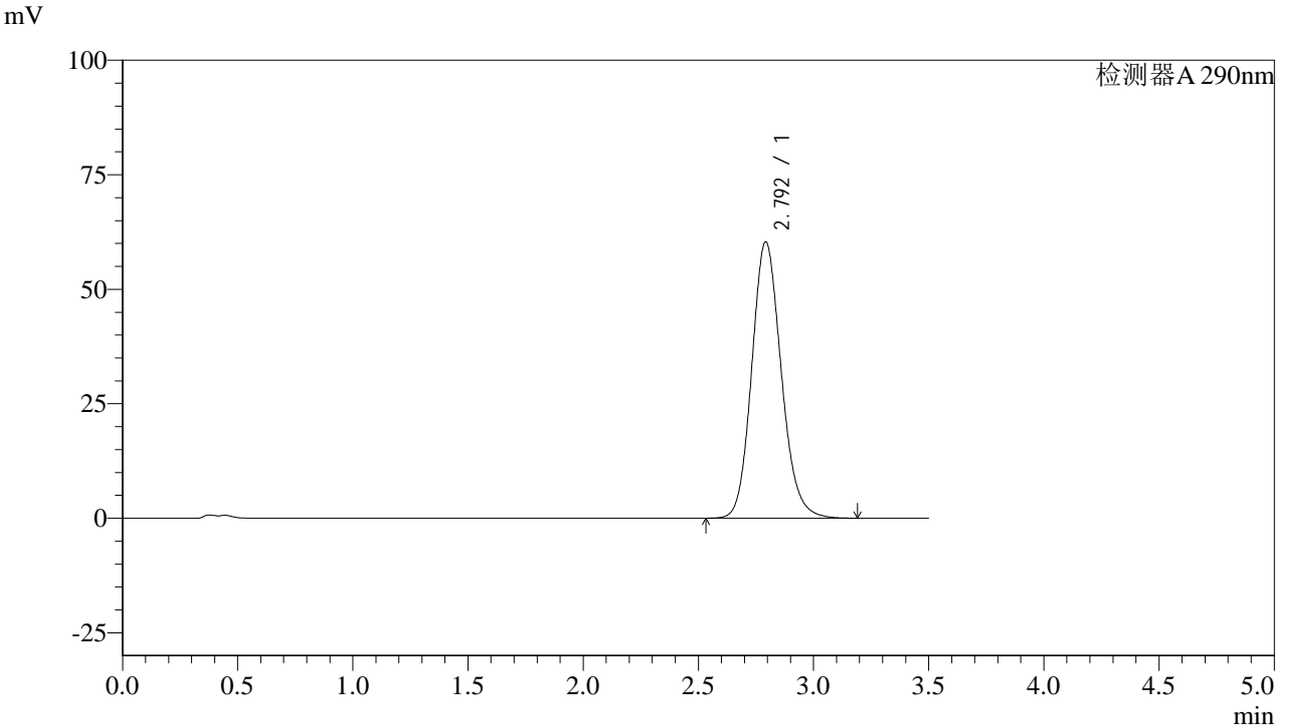


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1263-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:14:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:23 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	2.792	537021	100.000	60203	2327	1.143	--
总计		537021	100.000	60203			

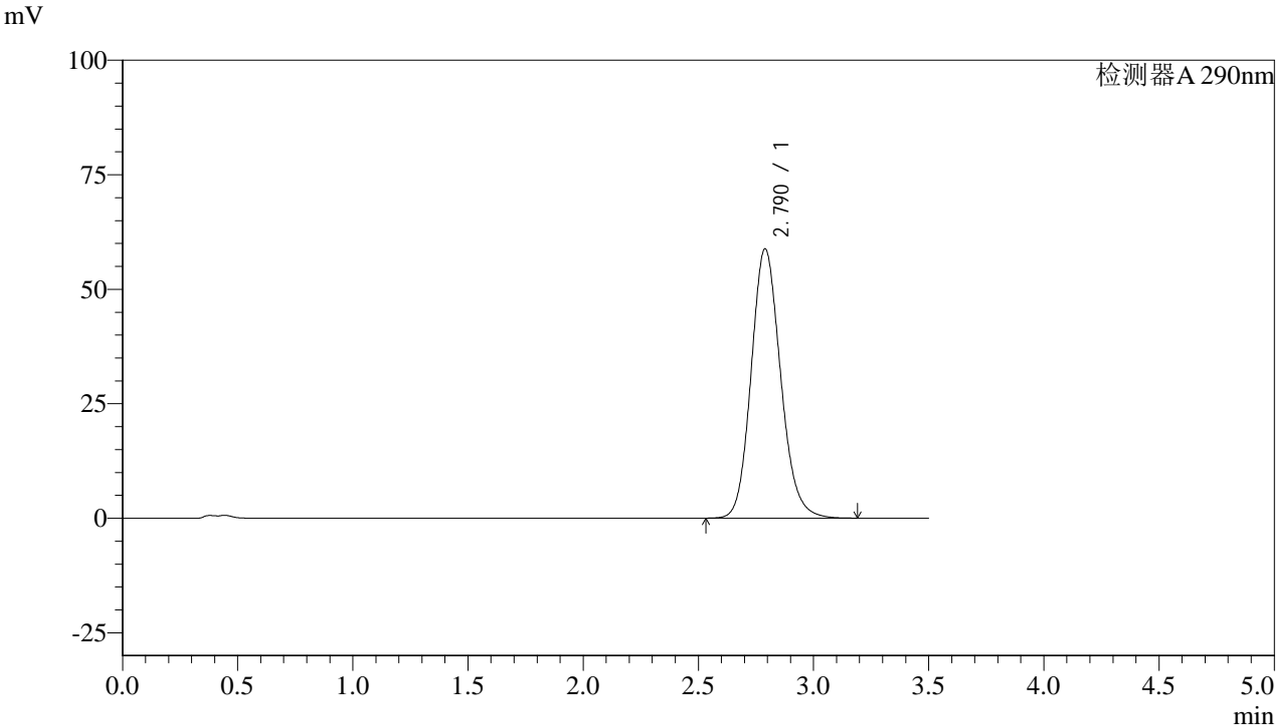


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1264-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 21:18:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:26  
 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	2.790	523097	100.000	58799	2327	1.142	--
总计		523097	100.000	58799			

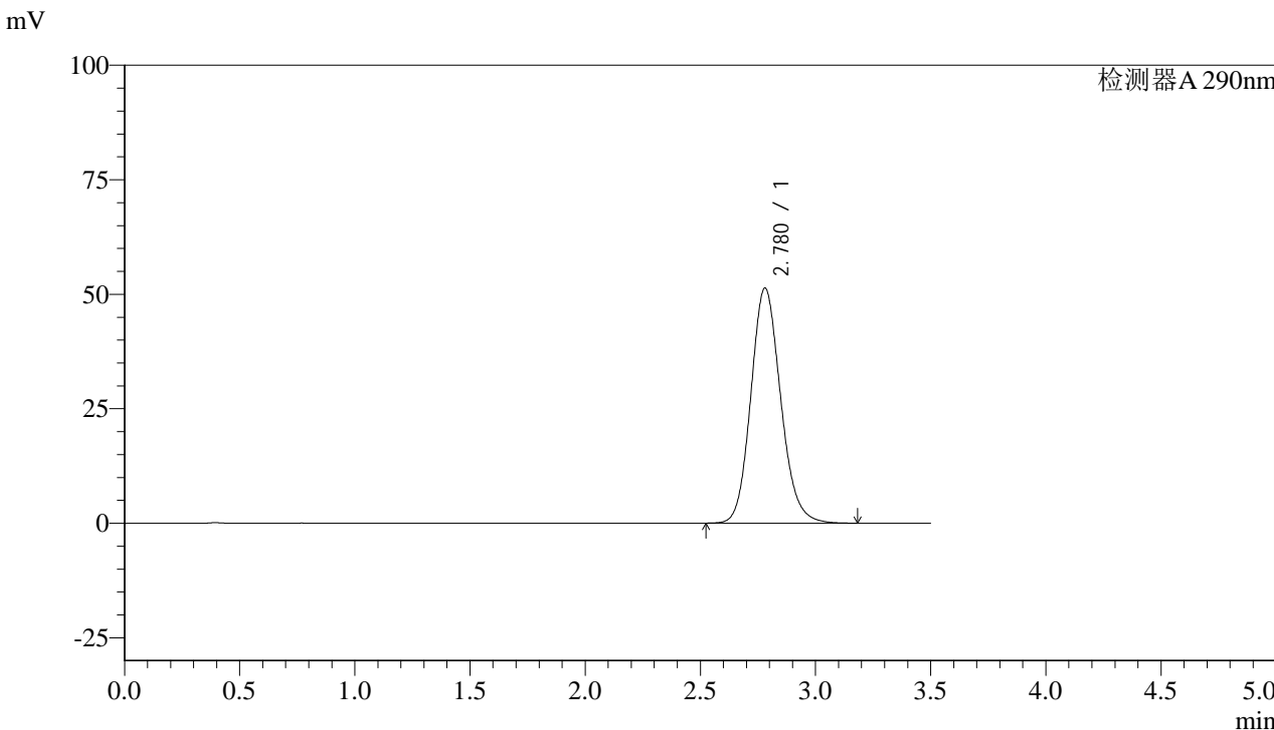


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1265-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:22:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:29 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	2.780	462375	100.000	51368	2254	1.140	--
总计		462375	100.000	51368			

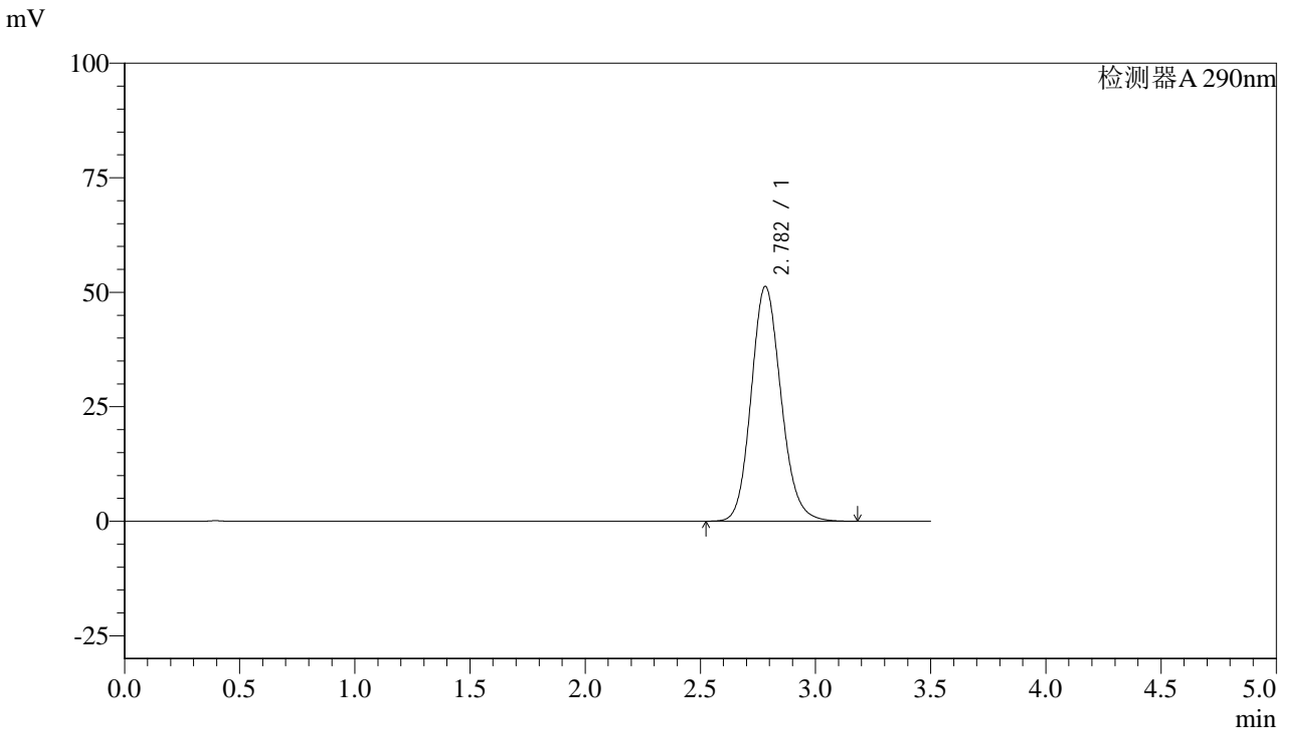


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1266-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:26:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:32 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	2.782	462333	100.000	51271	2250	1.140	--
总计		462333	100.000	51271			

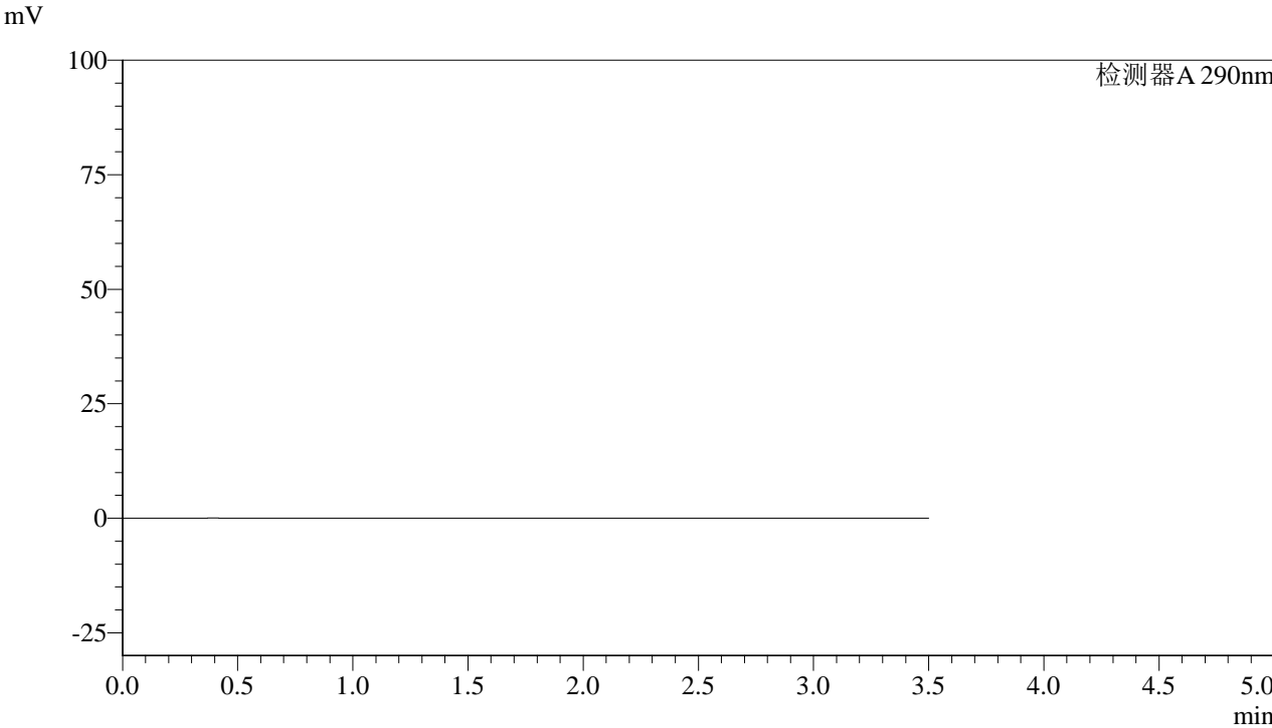


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1267-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:30:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:35 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)
总计							

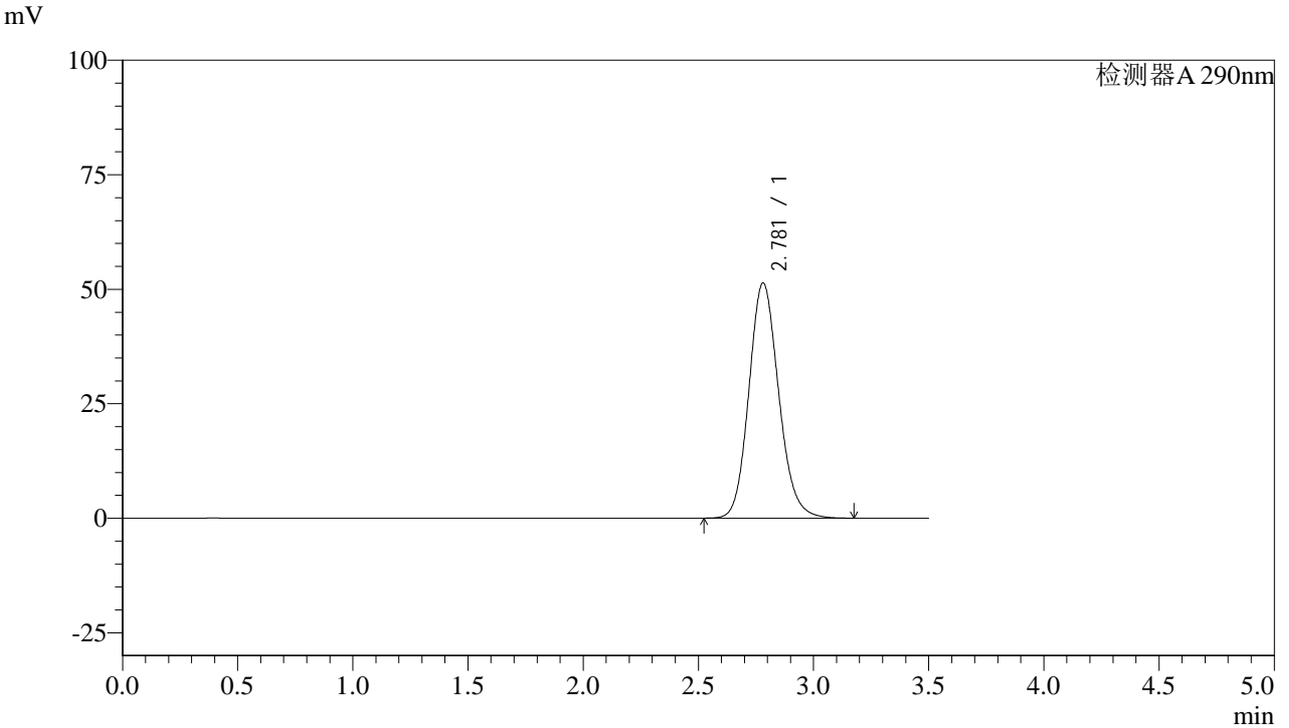


# SZJ-4096

## <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 - 0-71/25-1268-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:33:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:38 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	2.781	462150	100.000	51388	2258	1.137	--
总计		462150	100.000	51388			

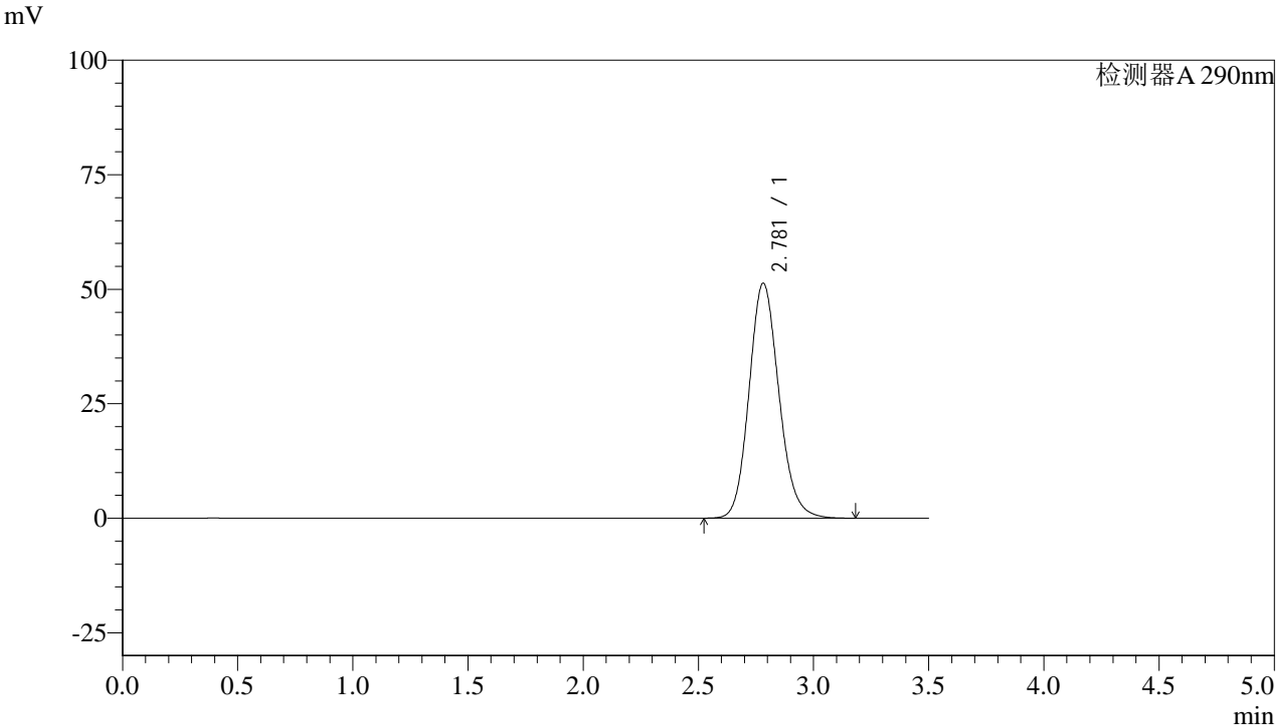


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1269-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:37:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:41 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	2.781	462741	100.000	51338	2250	1.139	--
总计		462741	100.000	51338			

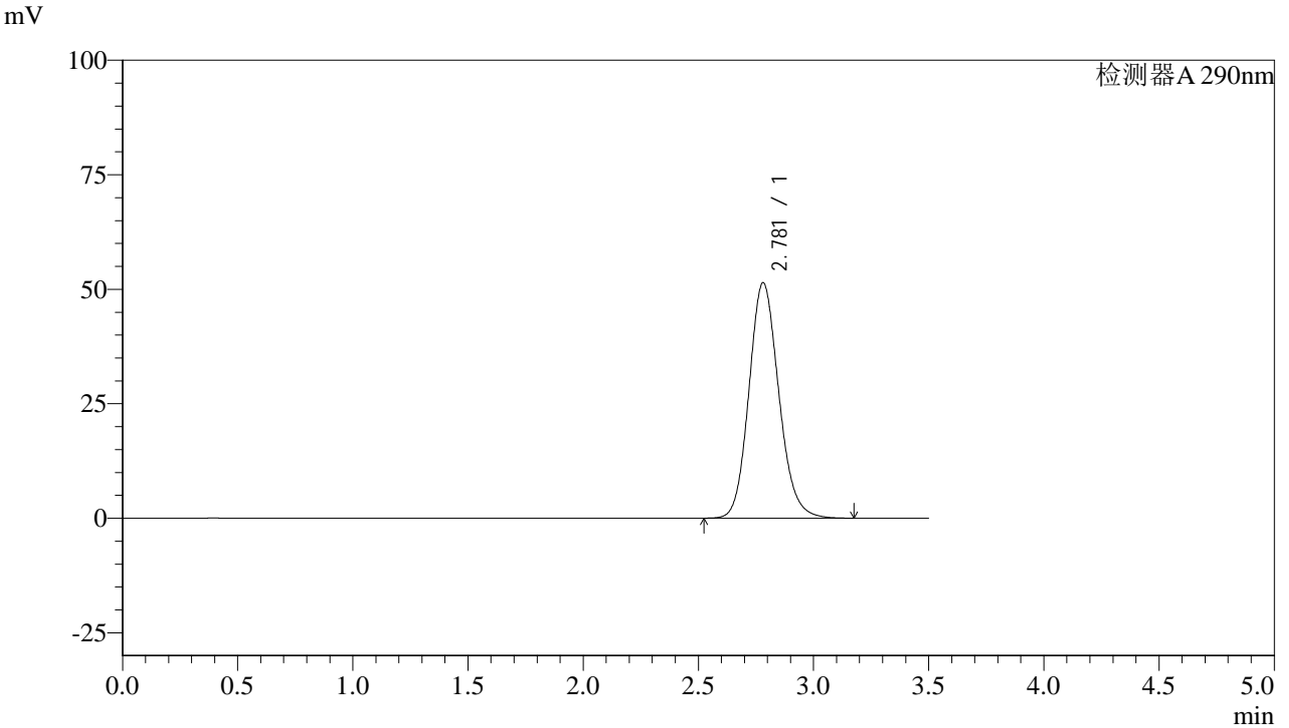


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1270-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:41:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:44 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	2.781	463105	100.000	51438	2253	1.138	--
总计		463105	100.000	51438			

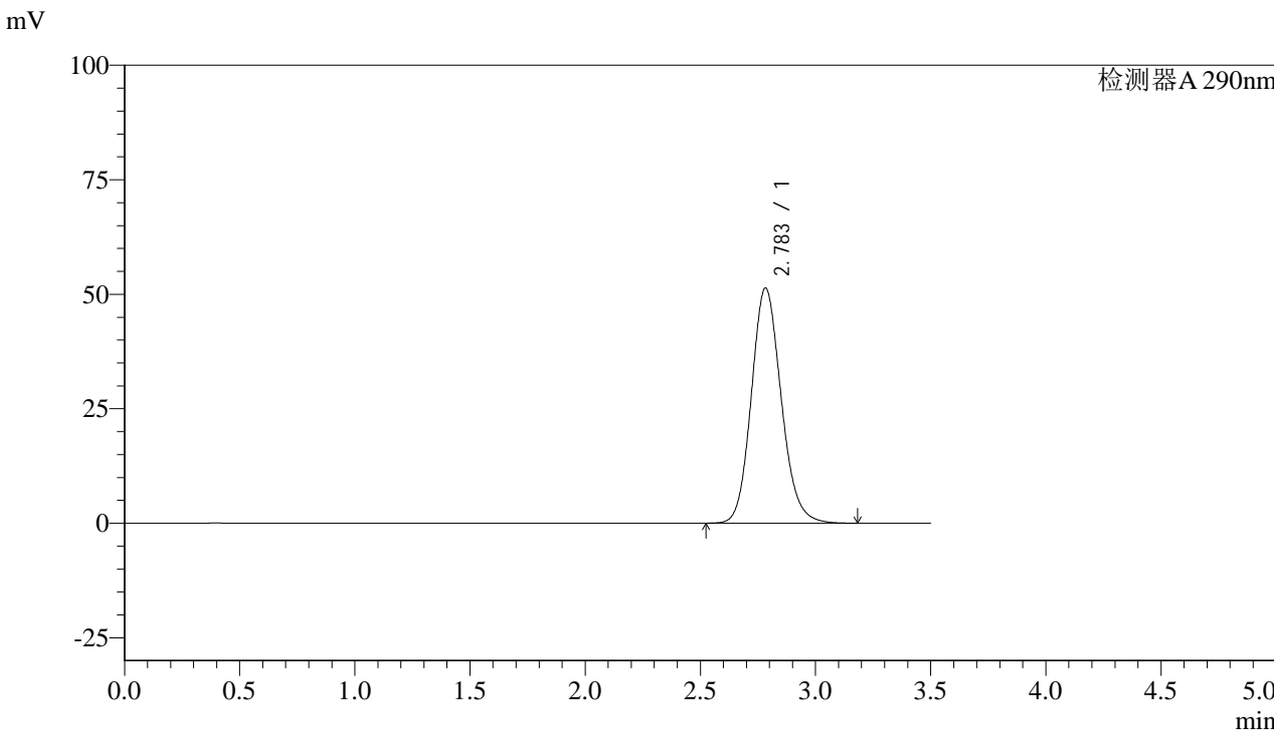


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1271-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 21:45:31 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:47  
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	2.783	462992	100.000	51329	2252	1.139	--
总计		462992	100.000	51329			

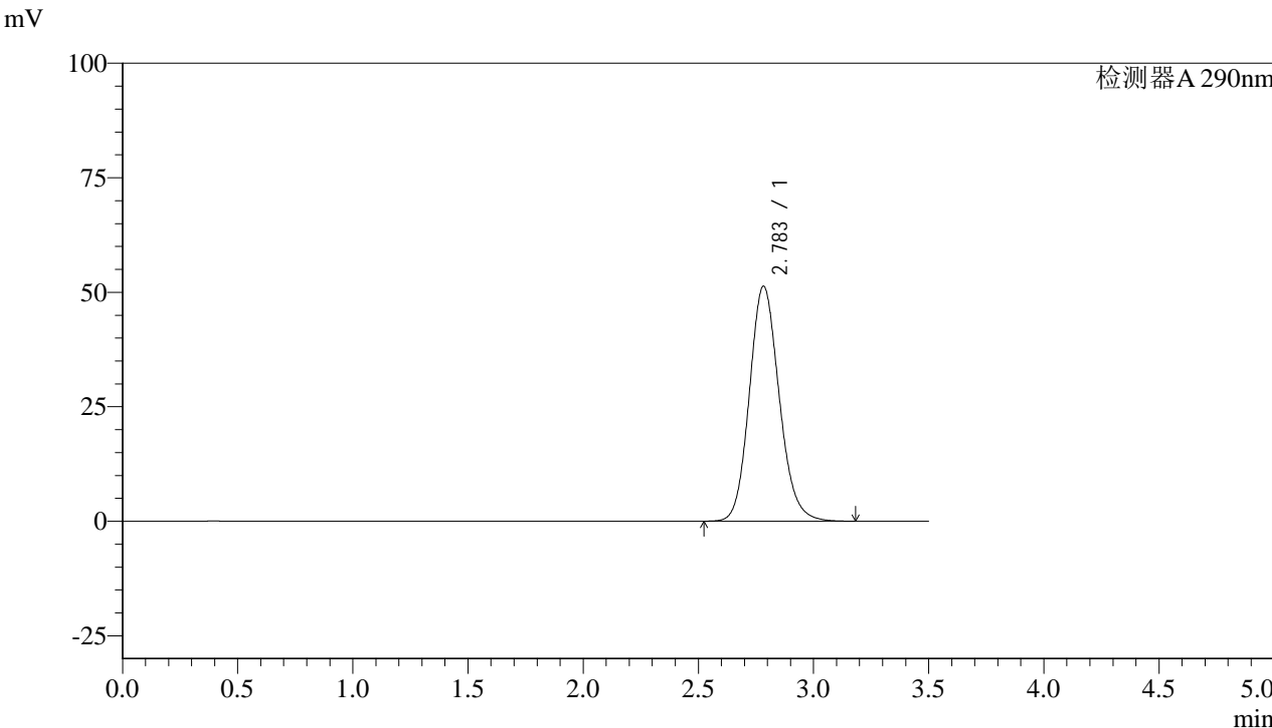


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1272-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:49:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:50 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	2.783	462313	100.000	51287	2255	1.138	--
总计		462313	100.000	51287			

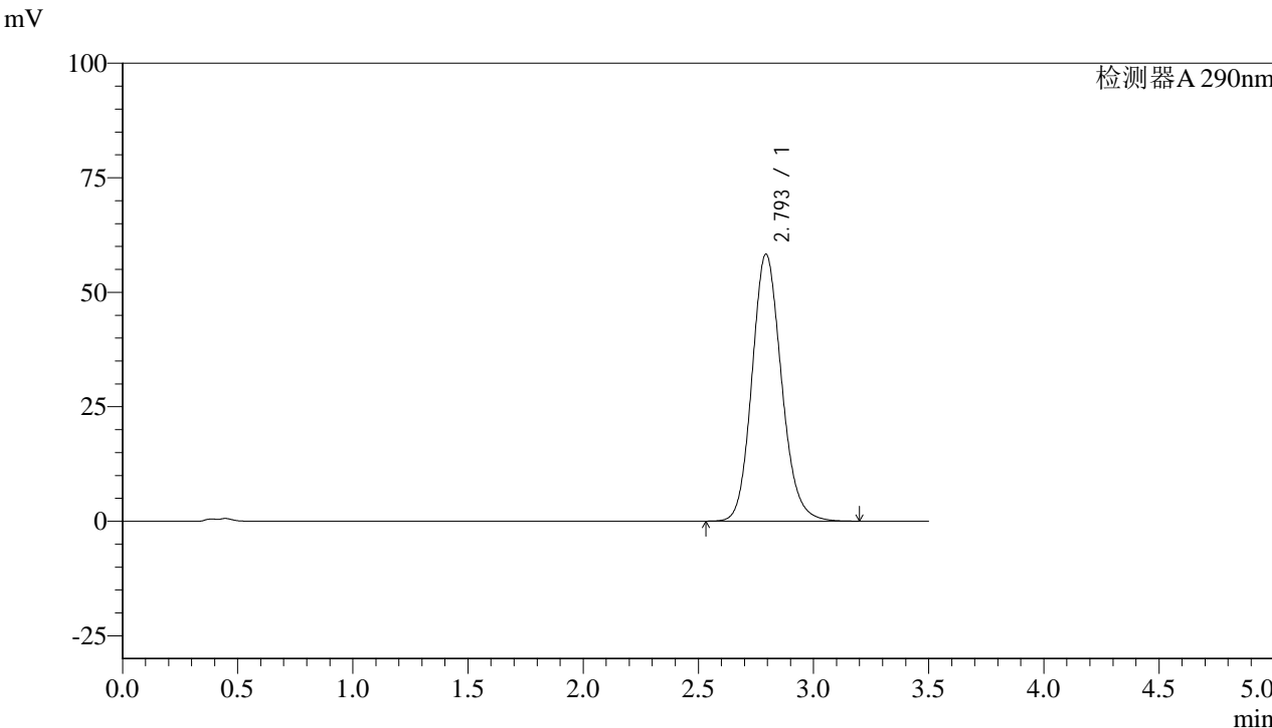


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1273-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 21:53:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:53 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	2.793	518521	100.000	58223	2336	1.141	--
总计		518521	100.000	58223			

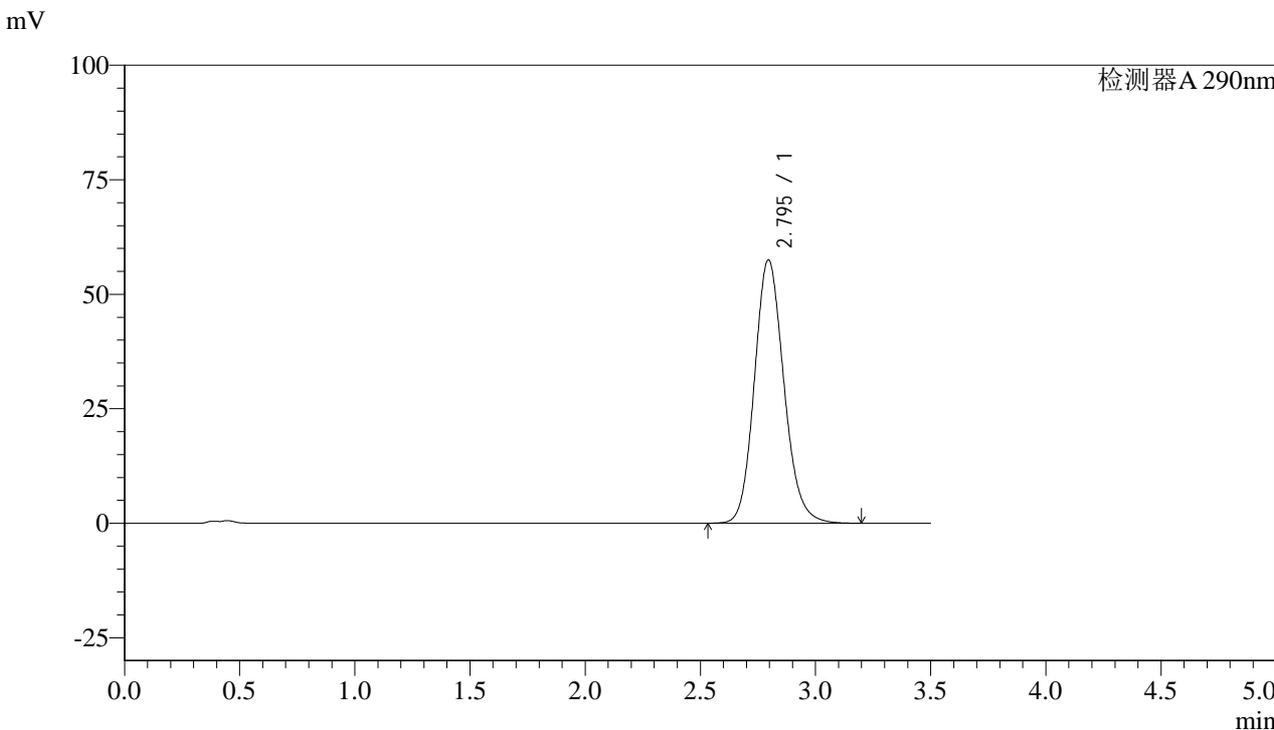


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1274-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 21:57:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:56  
 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	2.795	512005	100.000	57490	2332	1.140	--
总计		512005	100.000	57490			

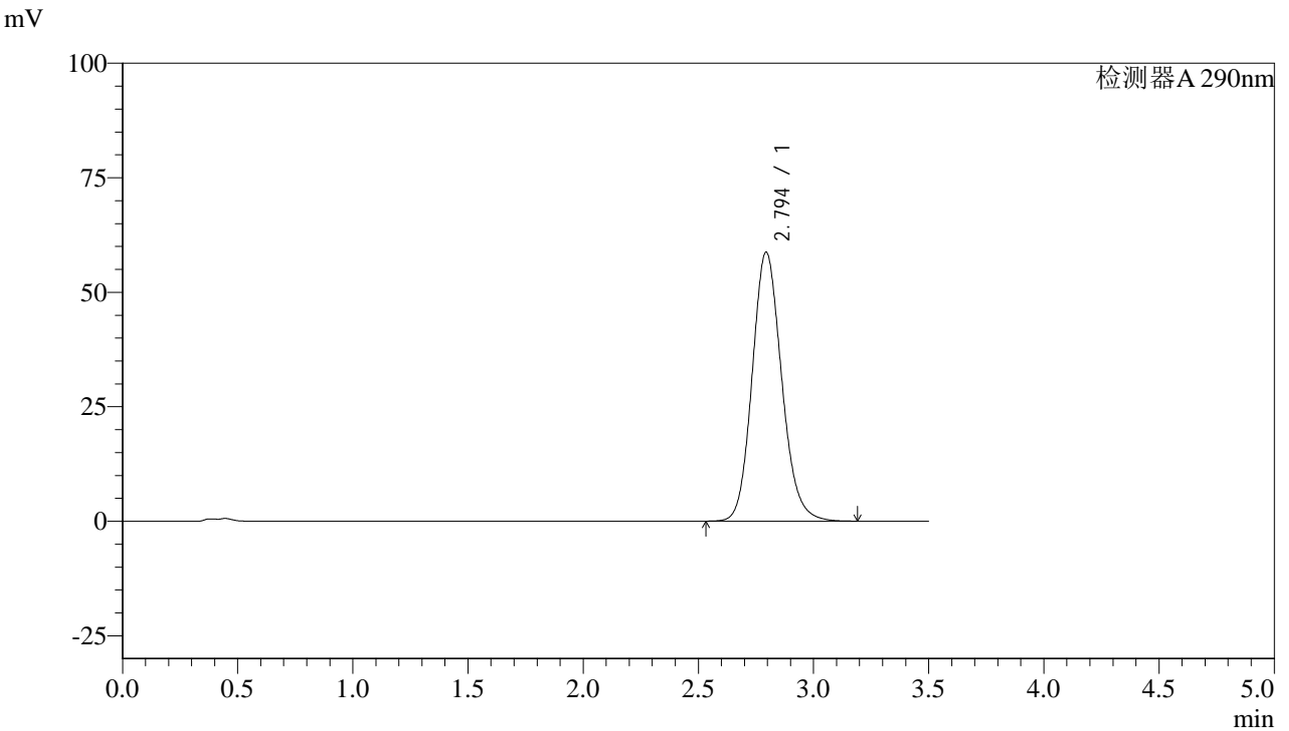


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1275-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:01:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:59 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	2.794	522559	100.000	58678	2332	1.140	--
总计		522559	100.000	58678			

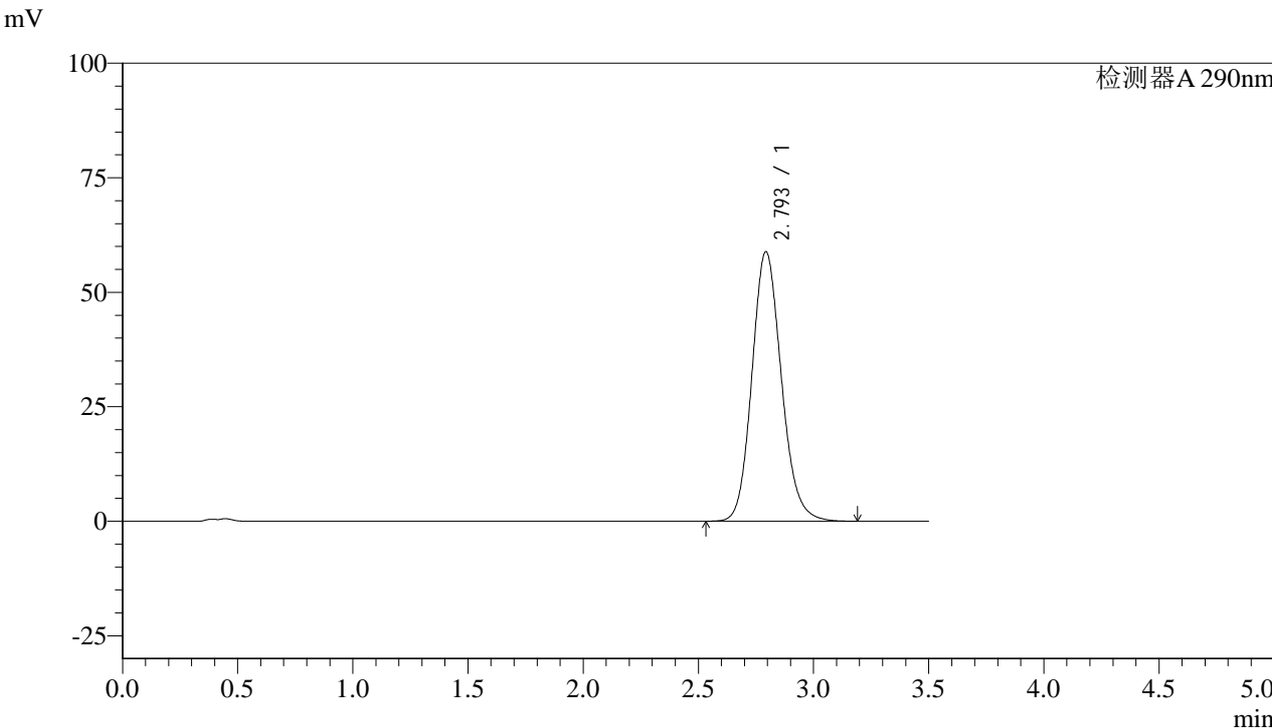


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1276-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:04:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:02 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	2.793	523477	100.000	58760	2334	1.141	--
总计		523477	100.000	58760			

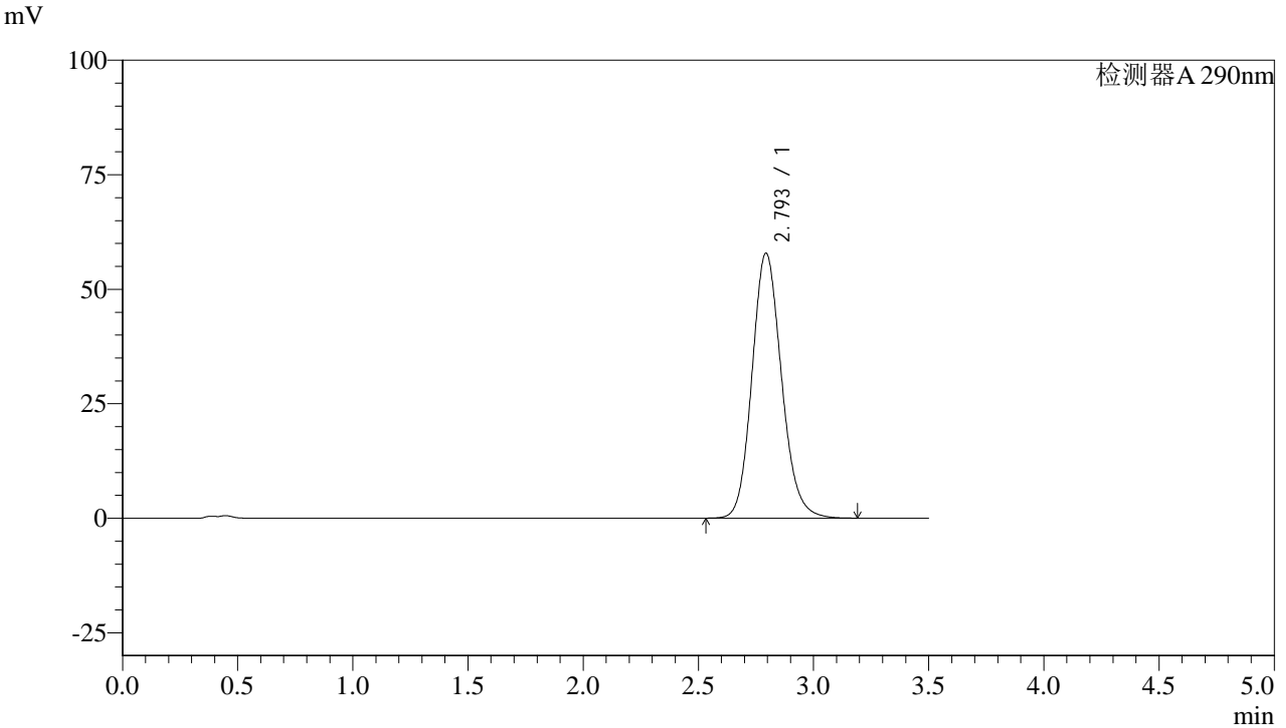


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1277-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:08:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:05 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	2.793	515296	100.000	57787	2328	1.141	--
总计		515296	100.000	57787			

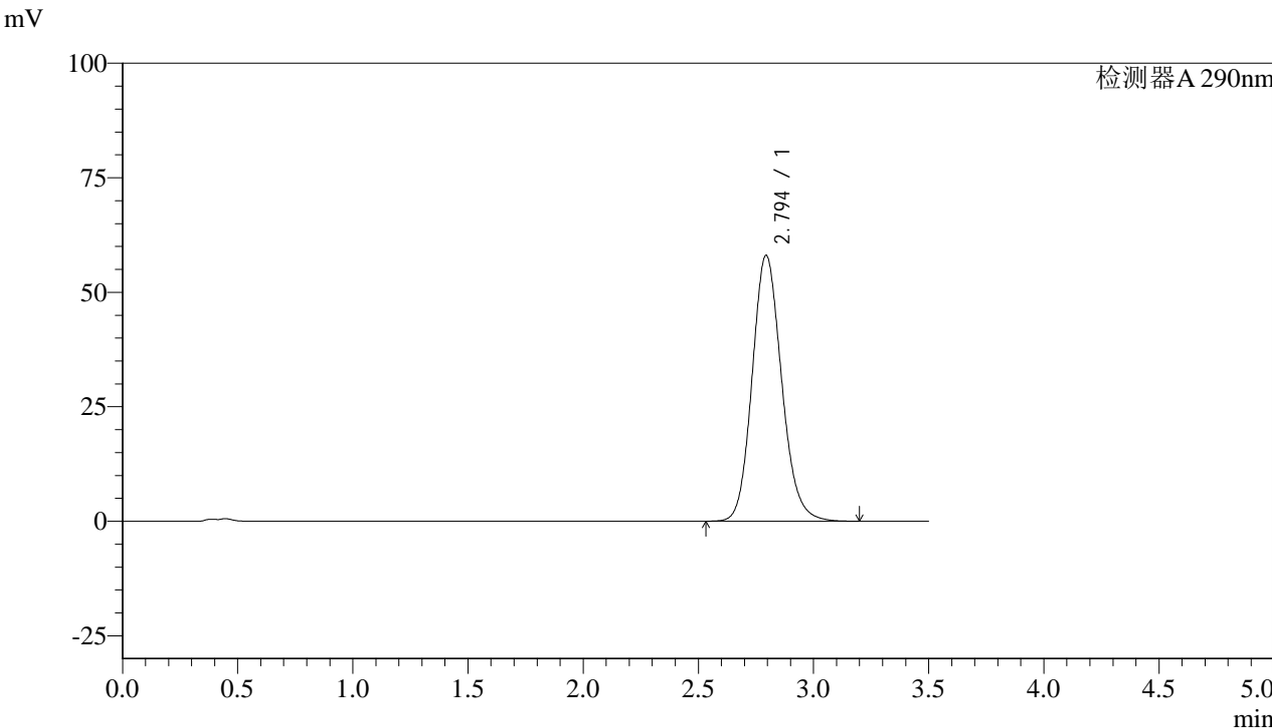


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1278-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:12:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:08 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	2.794	516687	100.000	58000	2332	1.141	--
总计		516687	100.000	58000			

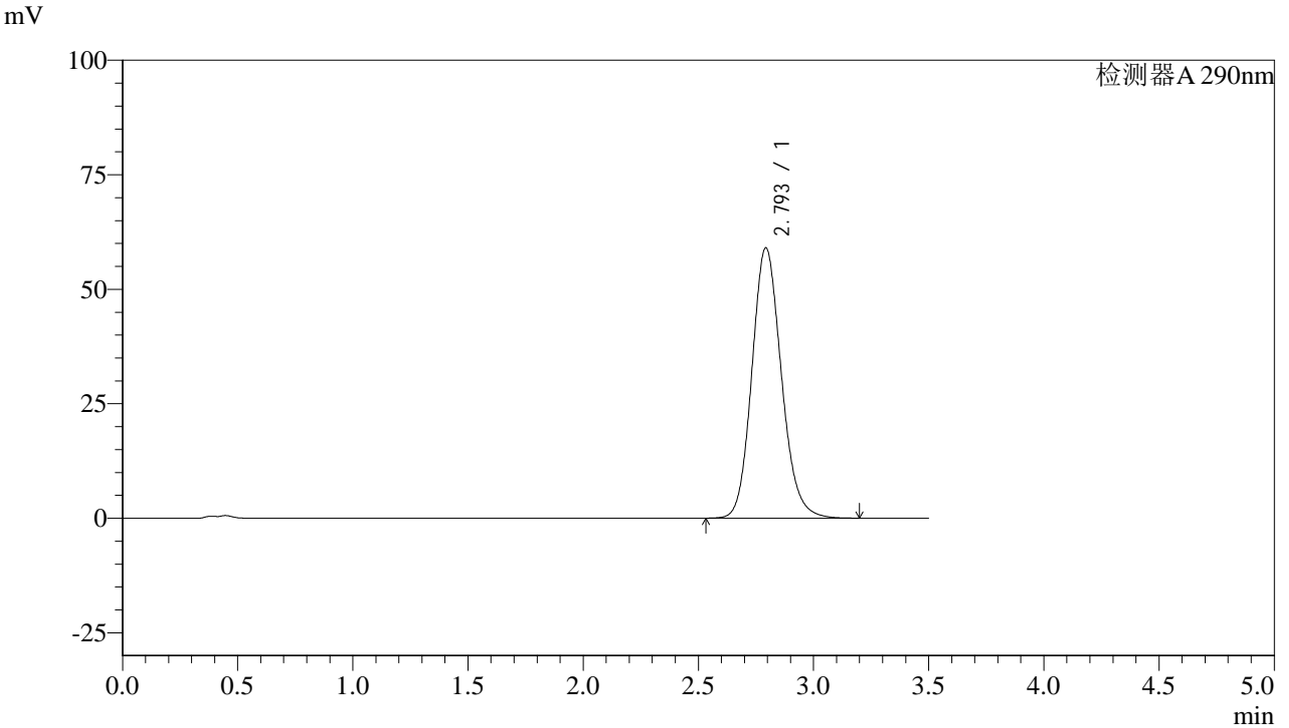


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1279-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:16:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:11 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	2.793	525205	100.000	58908	2332	1.142	--
总计		525205	100.000	58908			

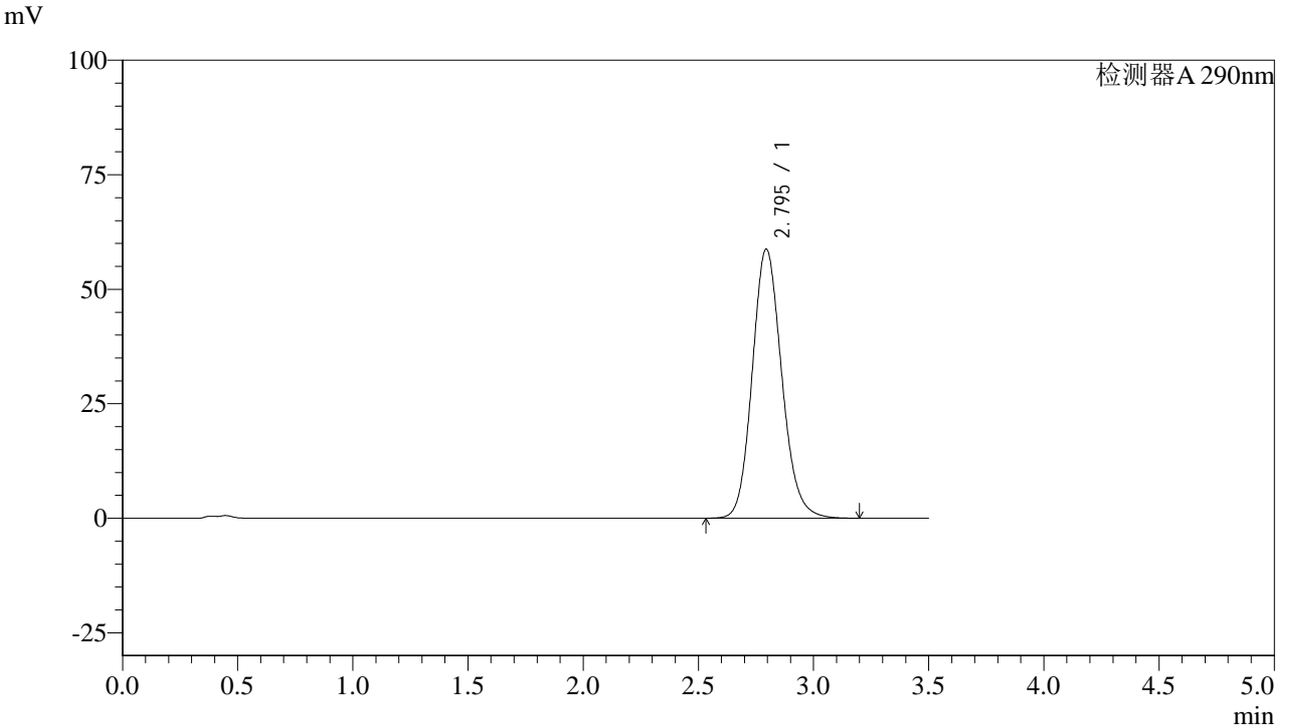


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1280-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:20:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:14 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	2.795	523574	100.000	58739	2328	1.141	--
总计		523574	100.000	58739			

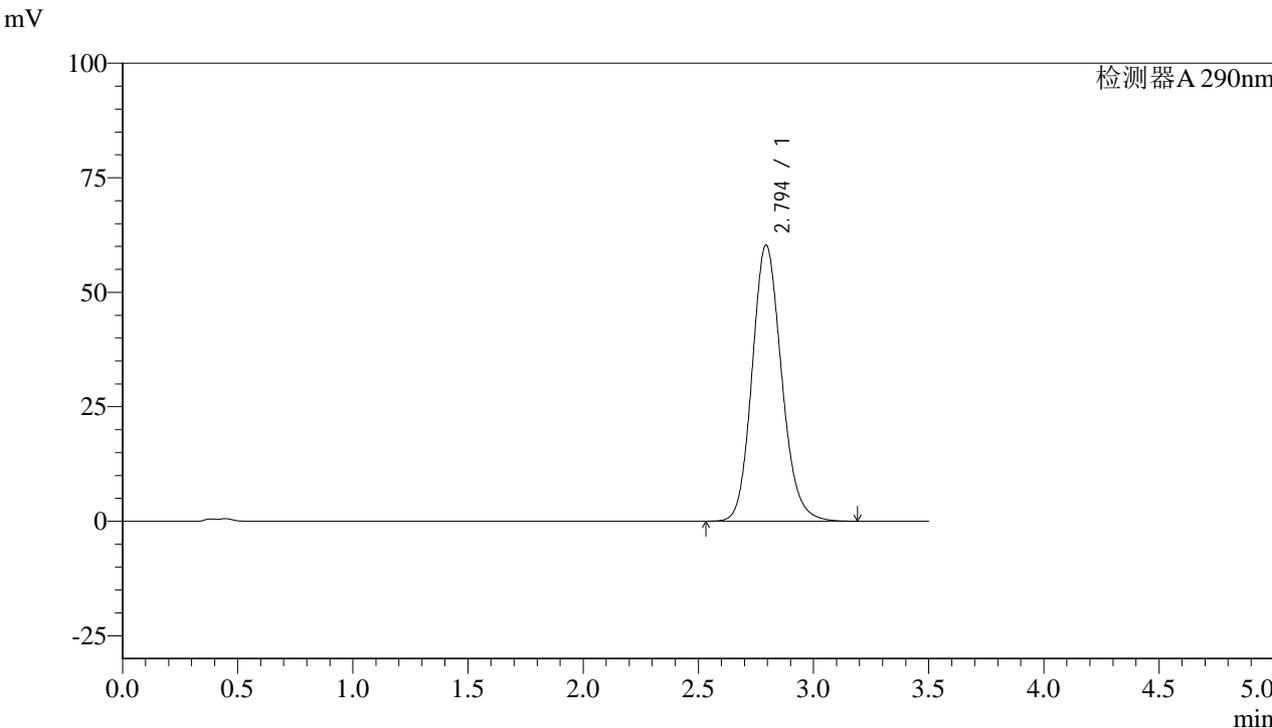


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1281-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:24:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:17 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	2.794	536328	100.000	60220	2333	1.142	--
总计		536328	100.000	60220			



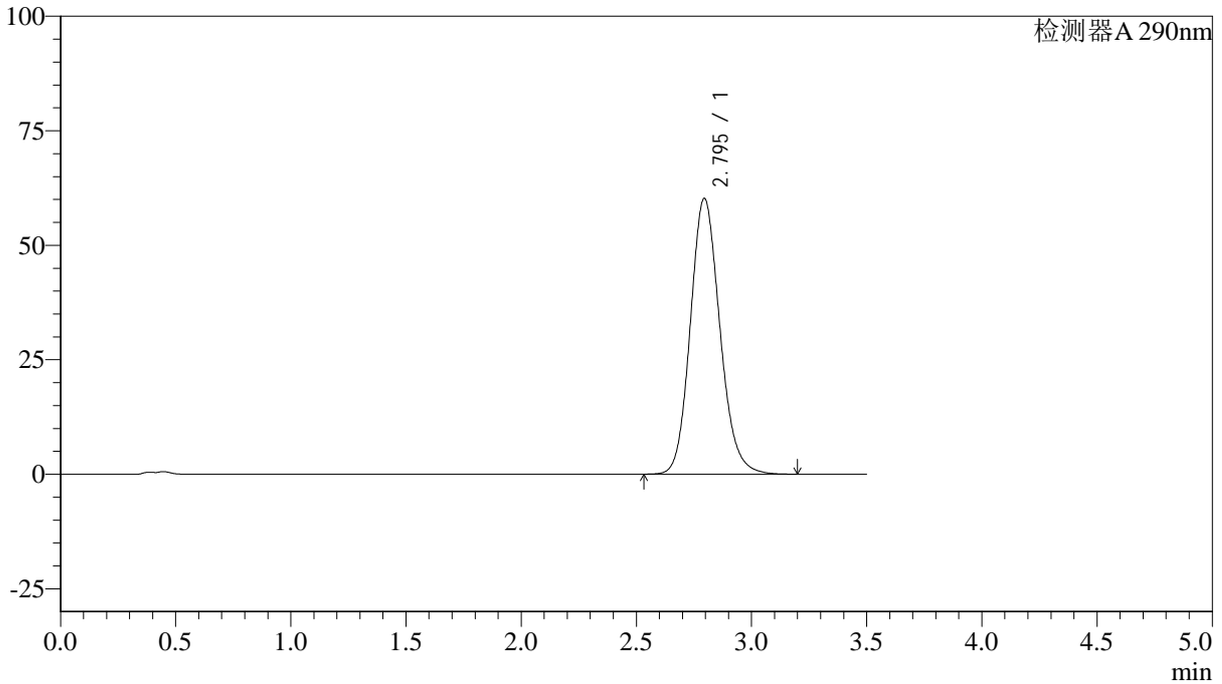
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1282-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:28:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:20 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	2.795	537149	100.000	60205	2324	1.142	--
总计		537149	100.000	60205			

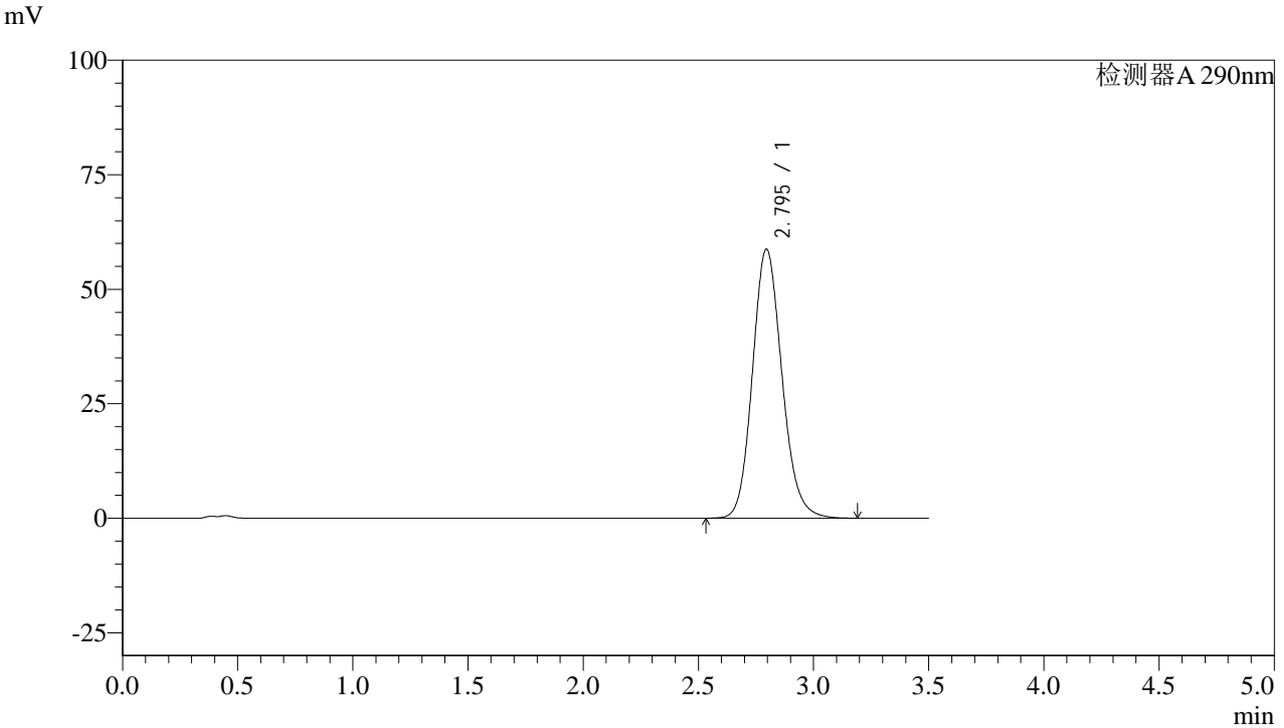


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1283-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:31:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:23 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	2.795	523110	100.000	58767	2333	1.140	--
总计		523110	100.000	58767			

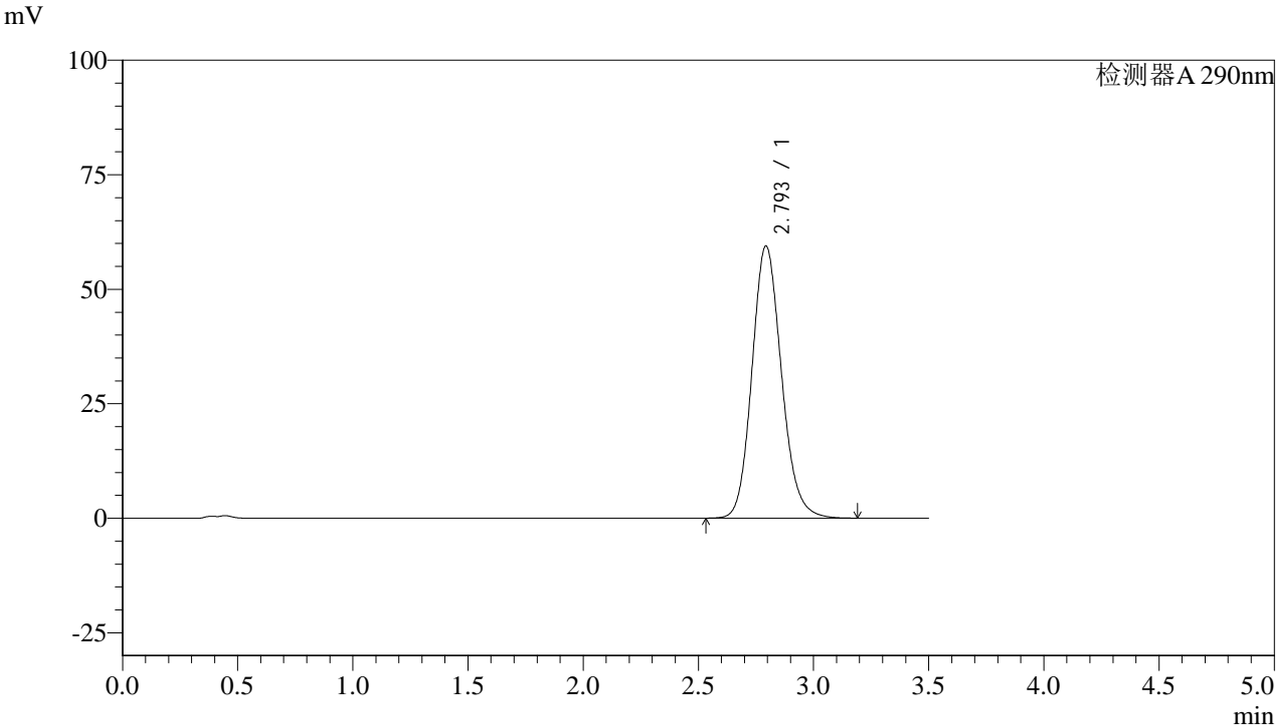


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1284-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:35:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:26 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	2.793	529542	100.000	59340	2325	1.141	--
总计		529542	100.000	59340			

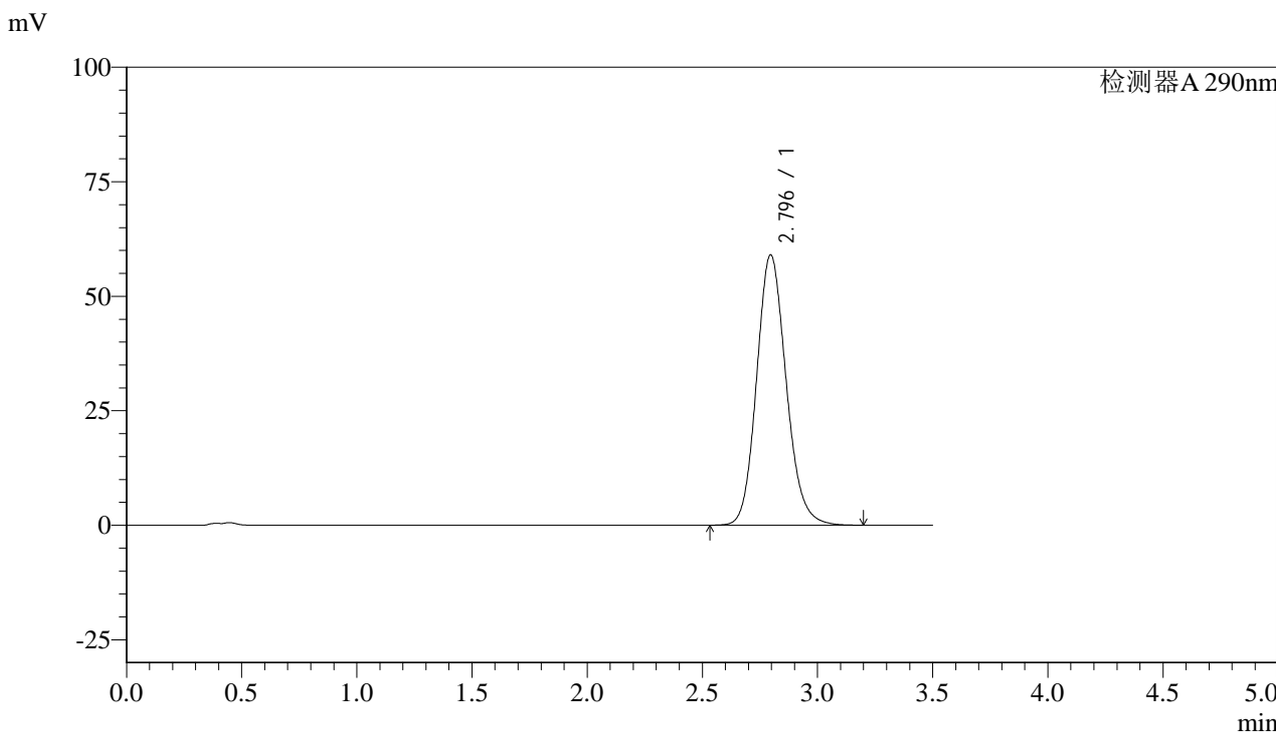


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1285-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:39:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:29 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	2.796	526488	100.000	59054	2326	1.141	--
总计		526488	100.000	59054			

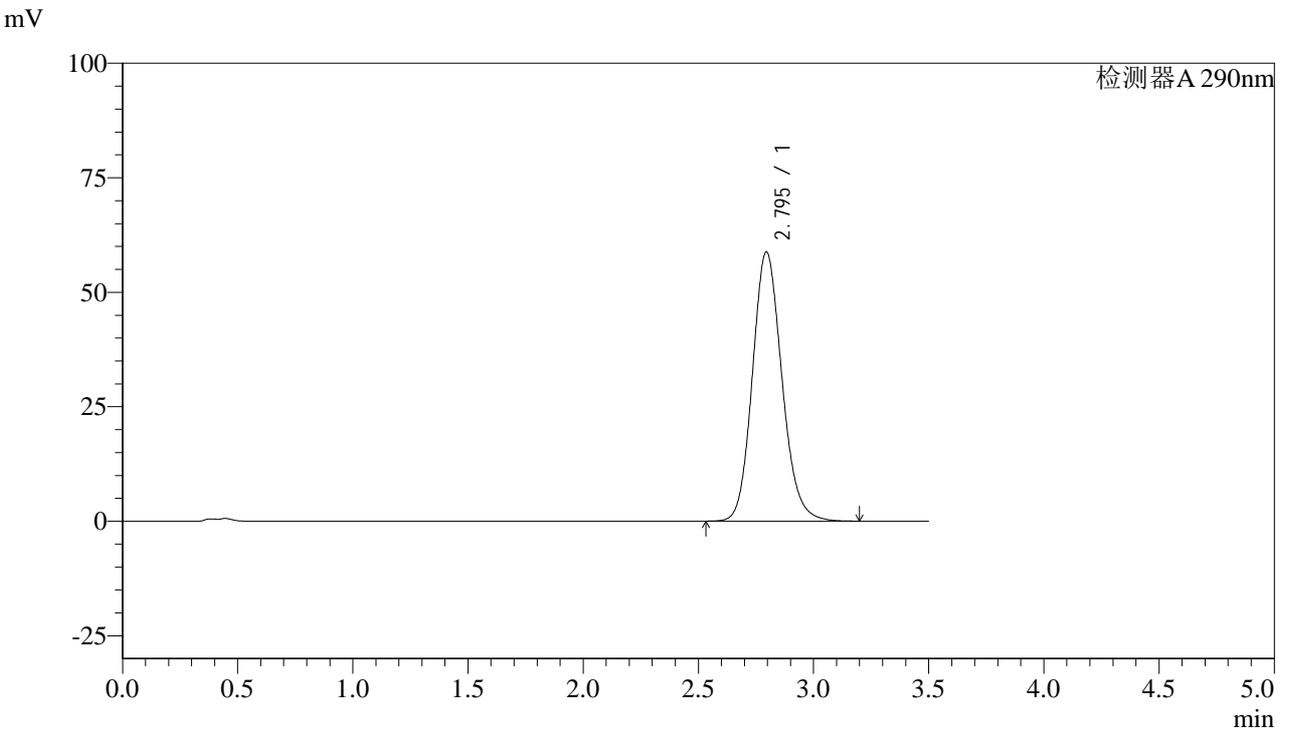


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1286-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:43:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:32 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	2.795	523841	100.000	58785	2329	1.140	--
总计		523841	100.000	58785			

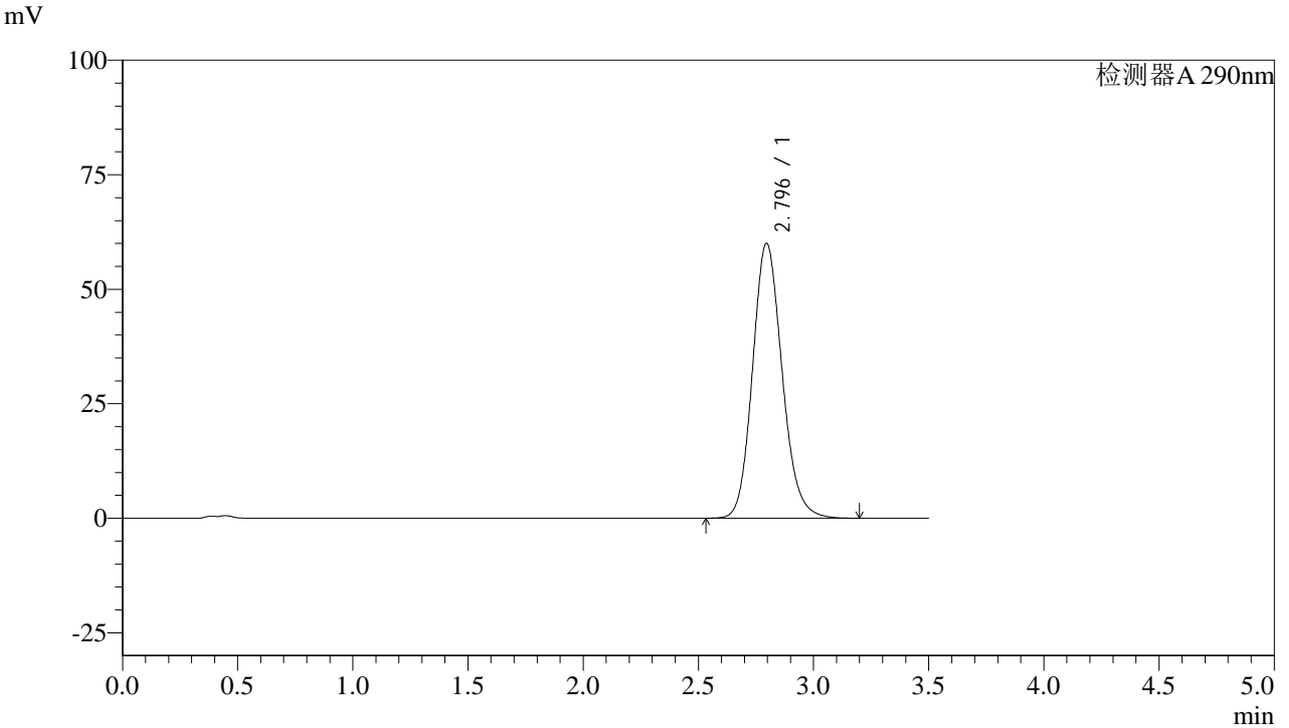


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1287-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 22:47:26 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:35  
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	2.796	536078	100.000	60042	2319	1.143	--
总计		536078	100.000	60042			

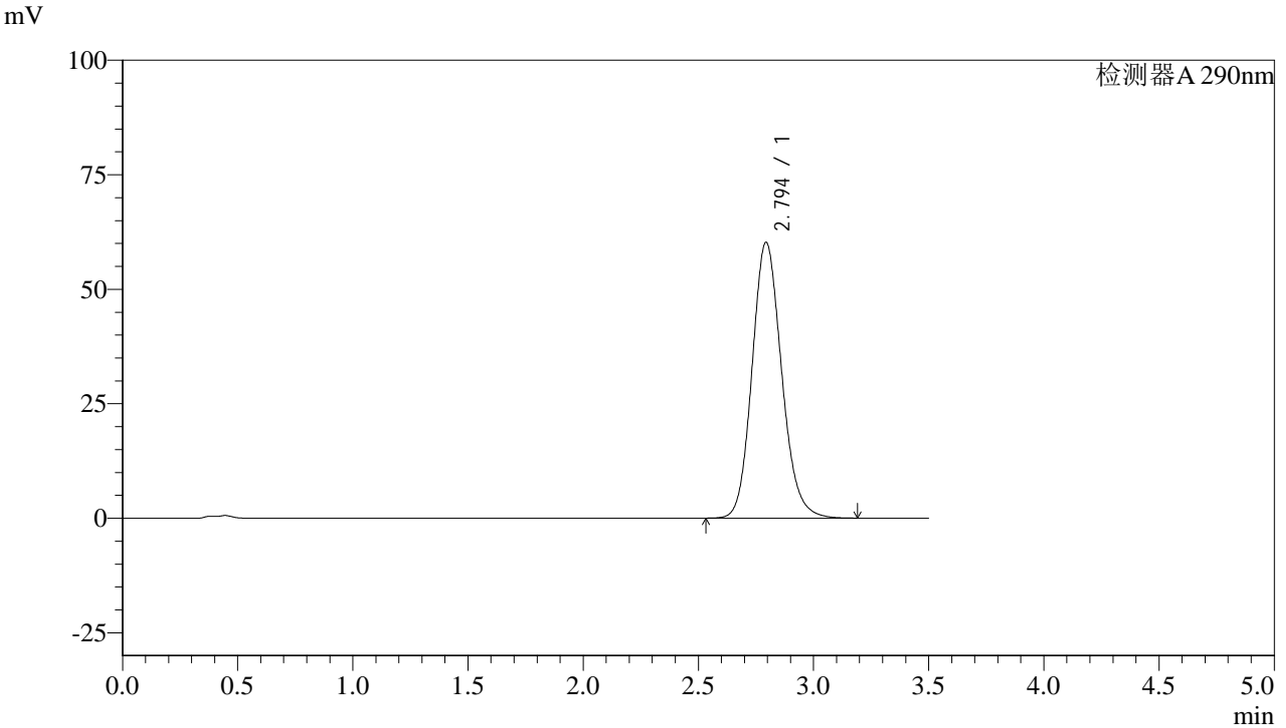


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1288-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/08 22:51:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:38  
 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	2.794	537349	100.000	60165	2319	1.143	--
总计		537349	100.000	60165			

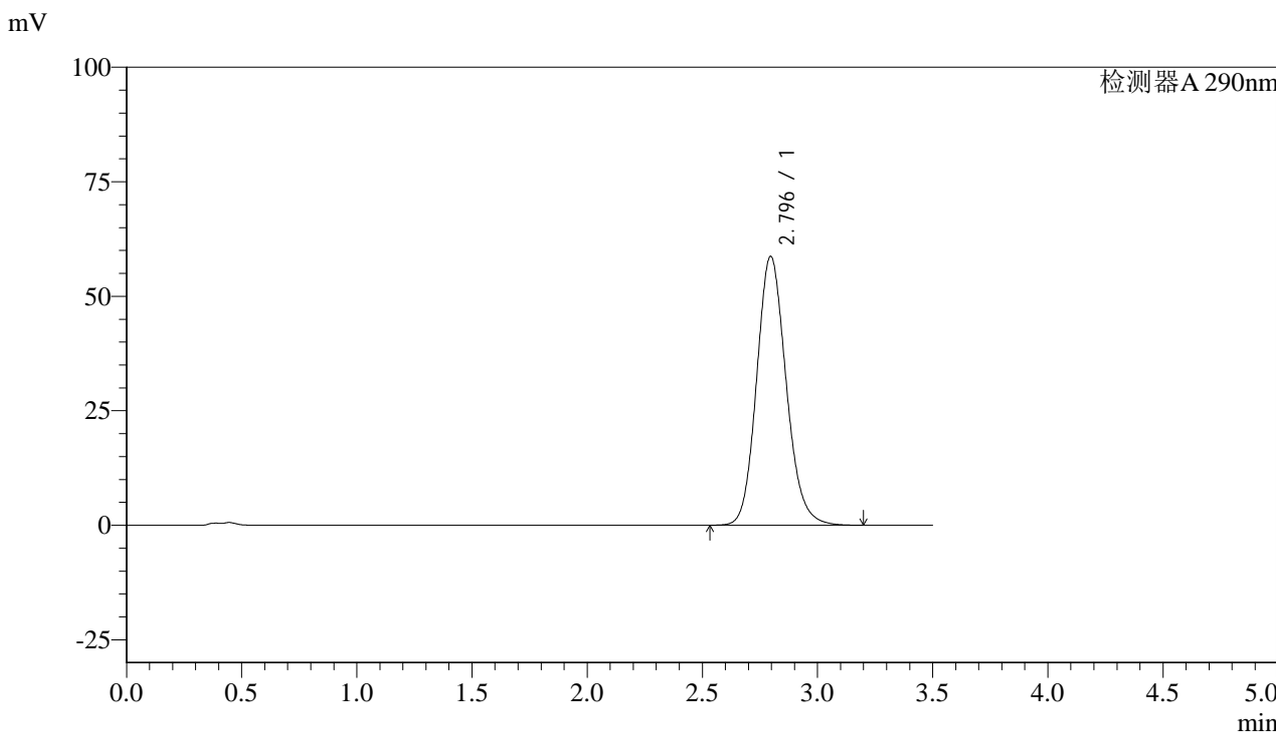


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1289-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:55:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:41 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	2.796	523274	100.000	58732	2330	1.140	--
总计		523274	100.000	58732			

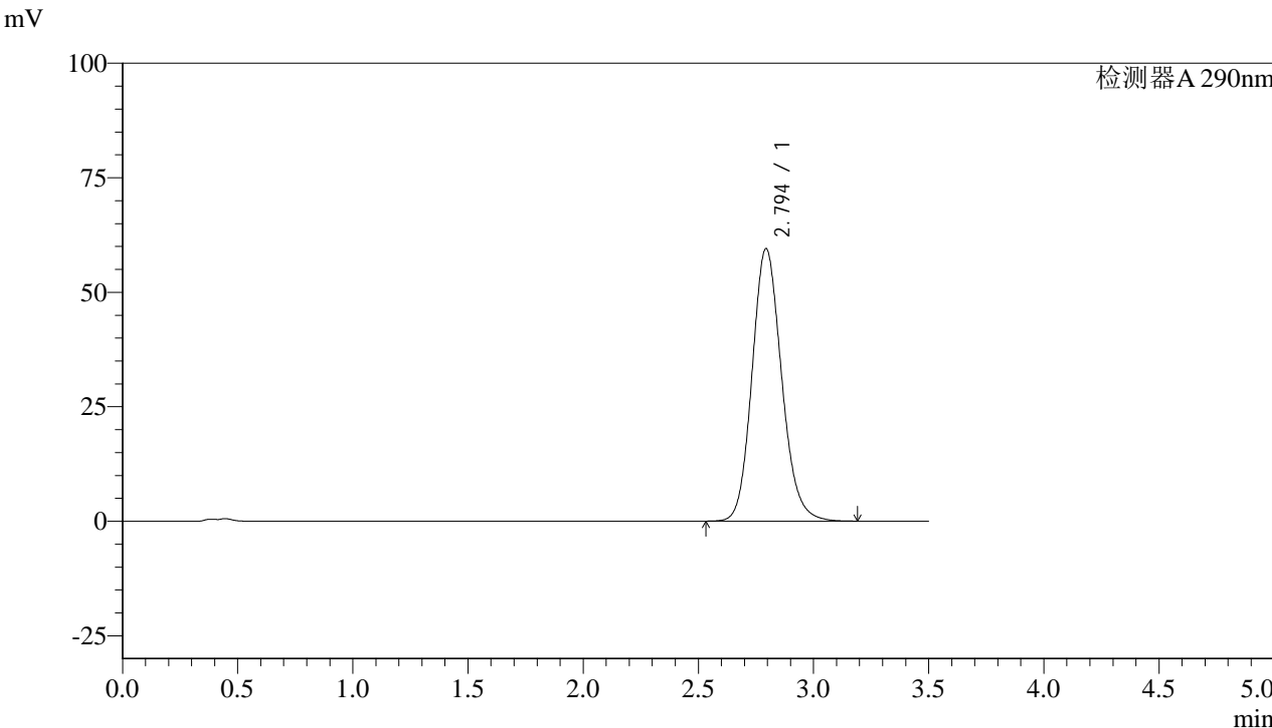


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1290-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:59:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:44 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	2.794	530390	100.000	59429	2323	1.142	--
总计		530390	100.000	59429			

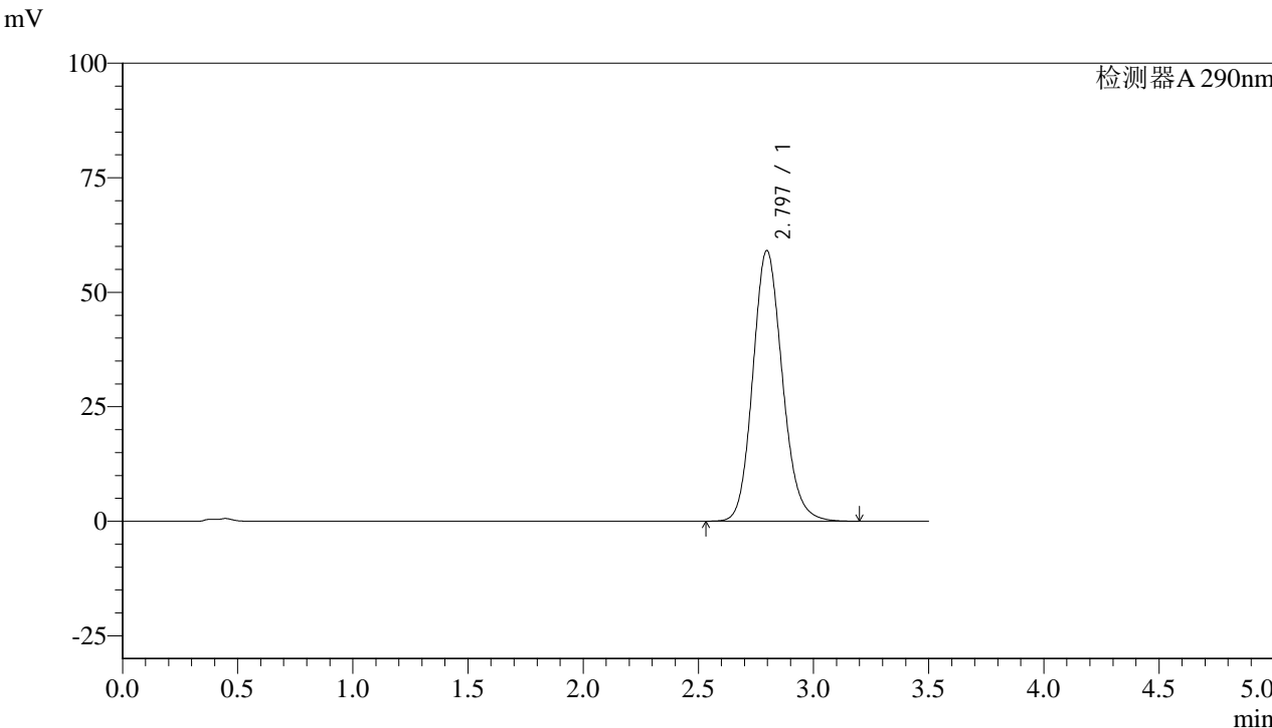


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1291-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:02:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:47 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	2.797	527450	100.000	59106	2324	1.142	--
总计		527450	100.000	59106			

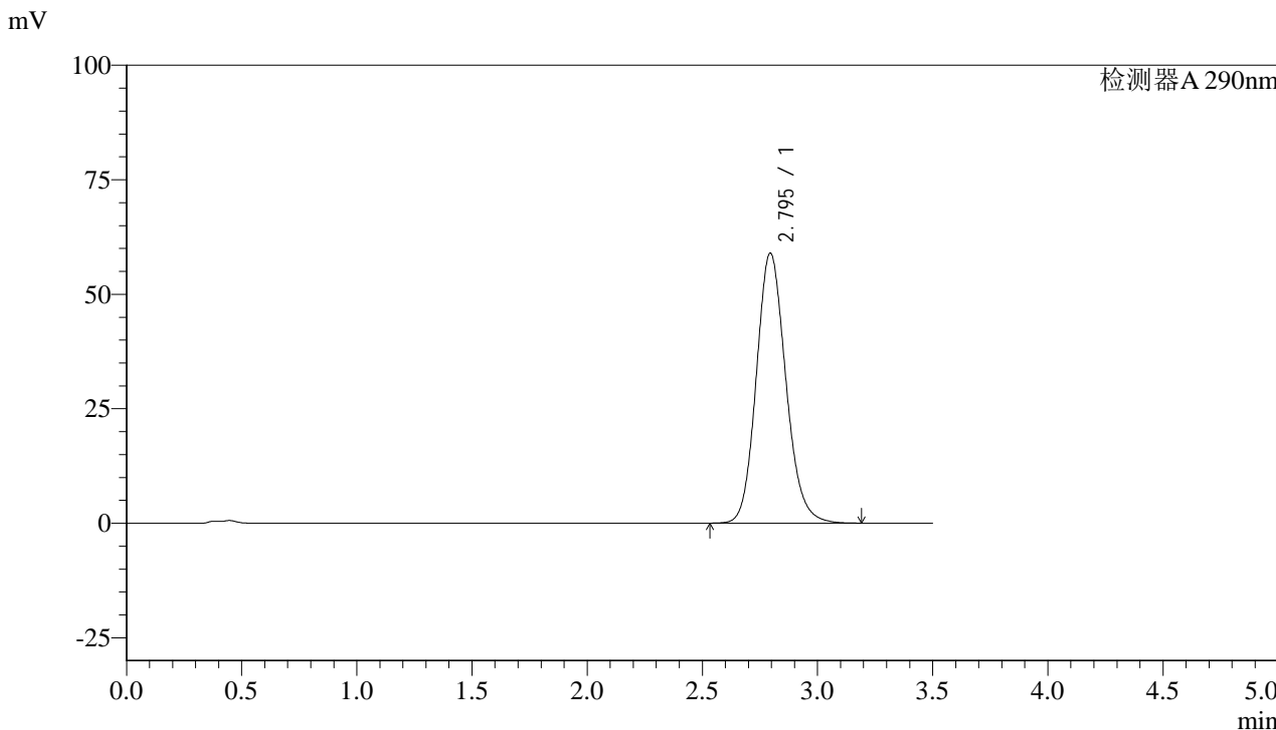


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1292-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:06:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:50 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	2.795	525372	100.000	58941	2328	1.140	--
总计		525372	100.000	58941			

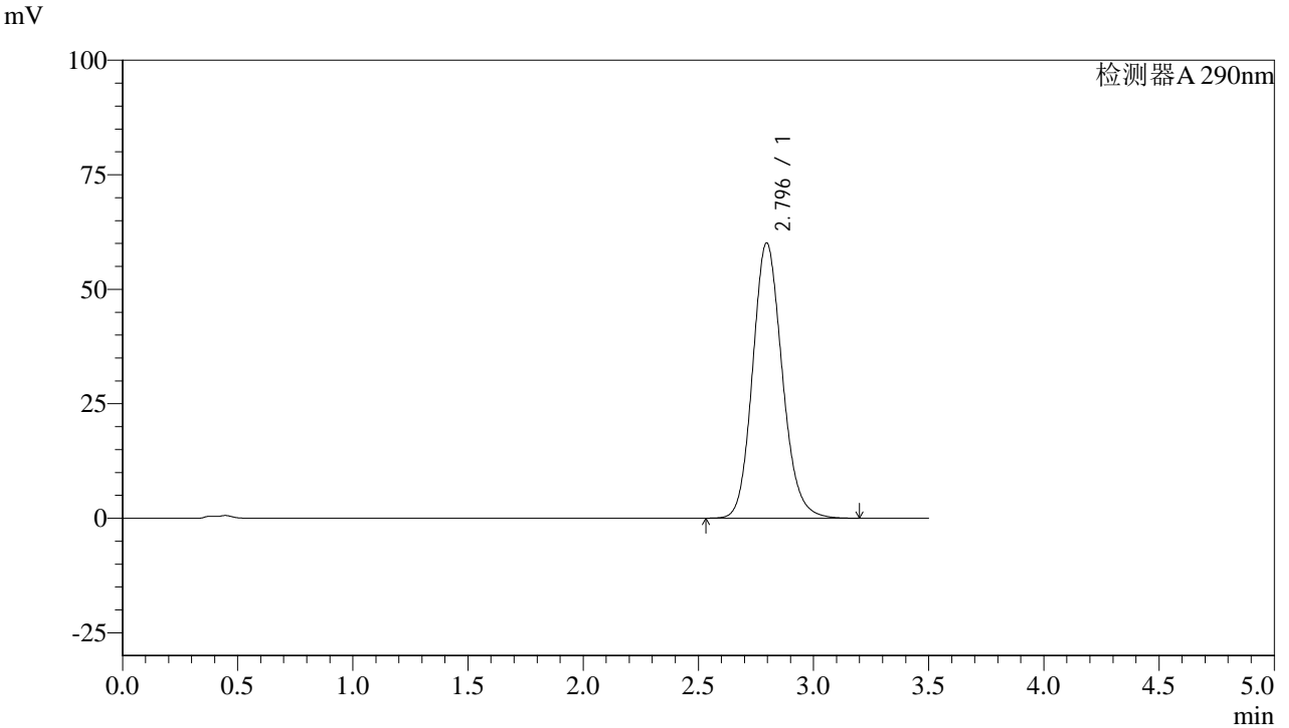


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1293-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:10:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:52 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	2.796	536070	100.000	60118	2326	1.142	--
总计		536070	100.000	60118			

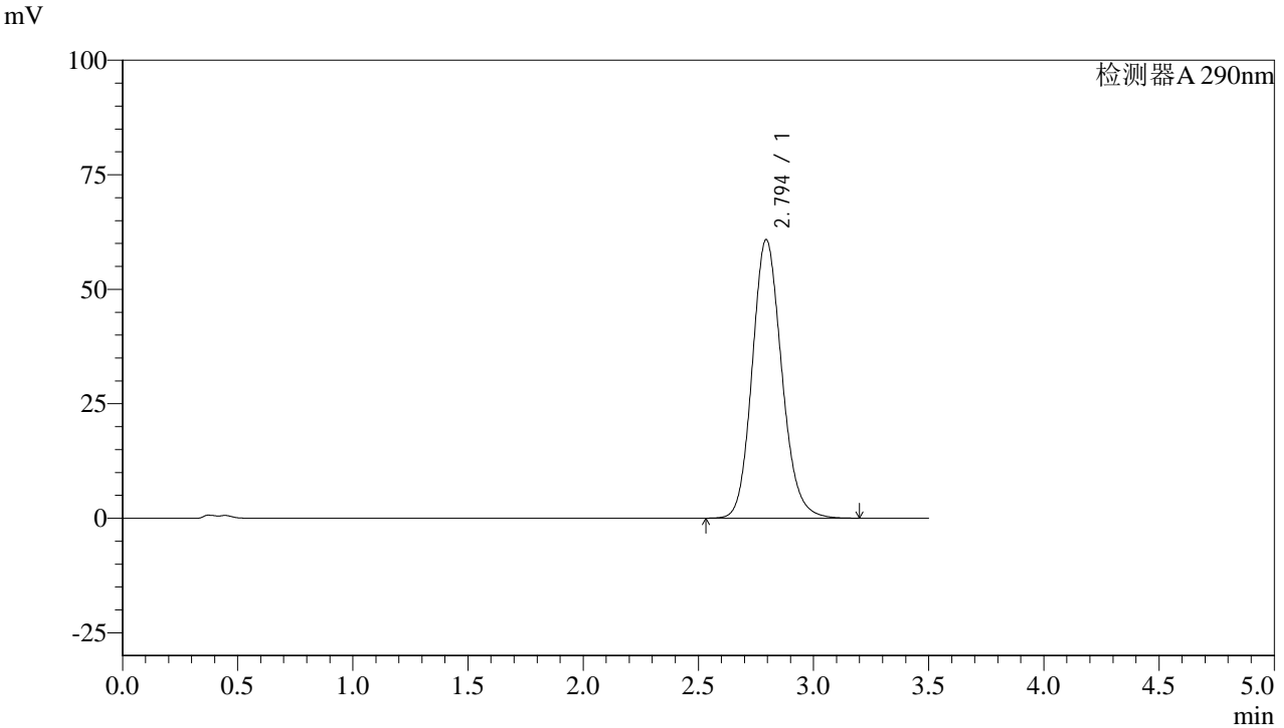


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1294-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:14:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:55 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	2.794	541659	100.000	60782	2329	1.142	--
总计		541659	100.000	60782			

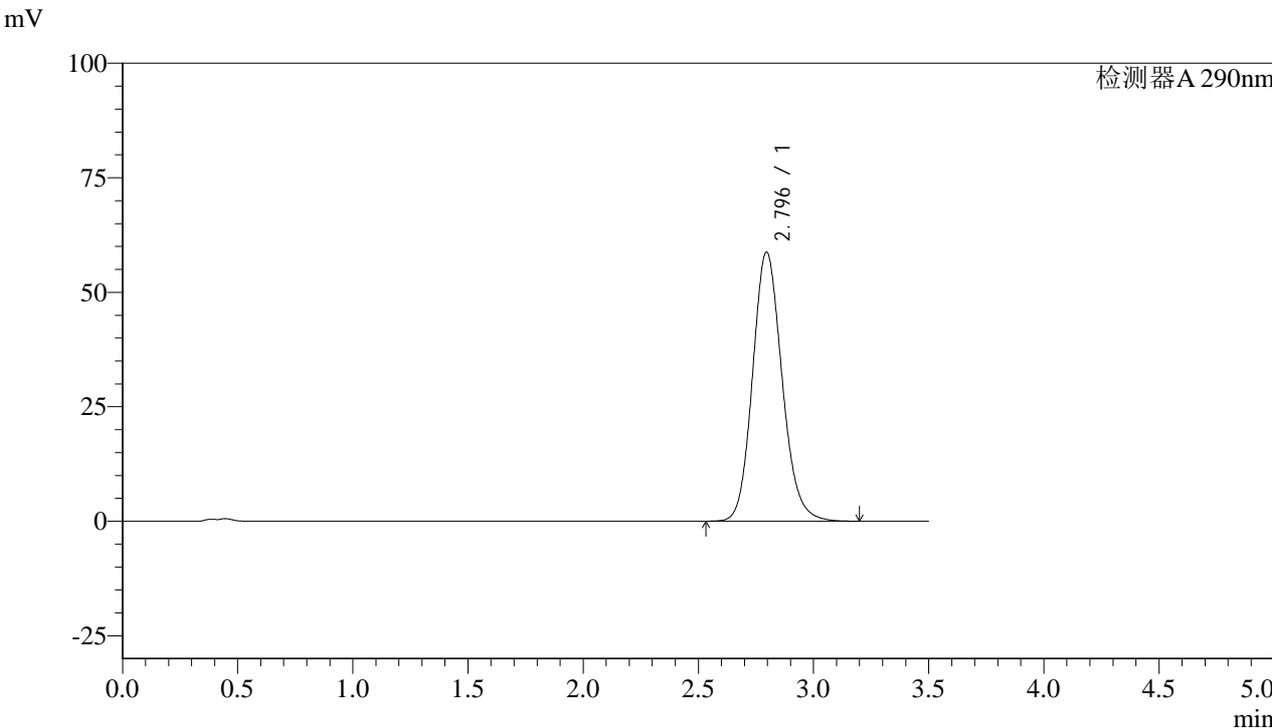


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1295-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:18:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:58 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	2.796	523796	100.000	58777	2328	1.142	--
总计		523796	100.000	58777			

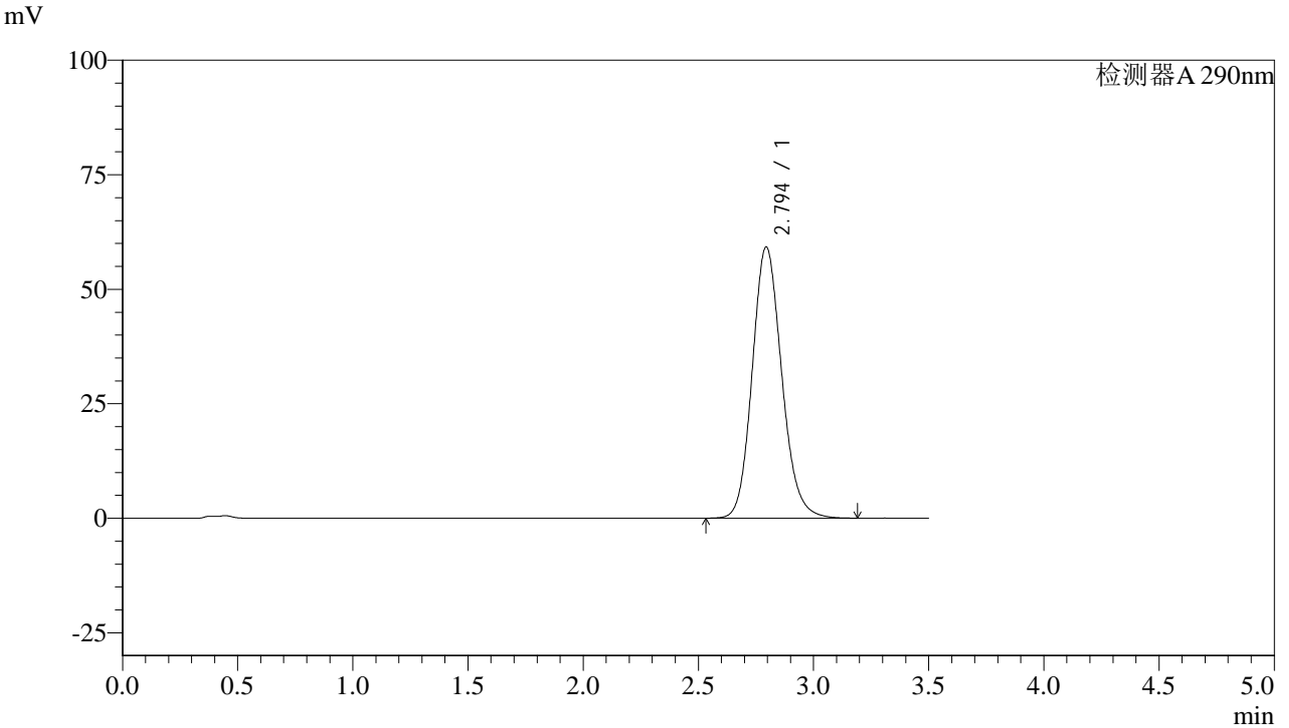


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1296-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:22:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:01 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	2.794	527210	100.000	59188	2331	1.142	--
总计		527210	100.000	59188			

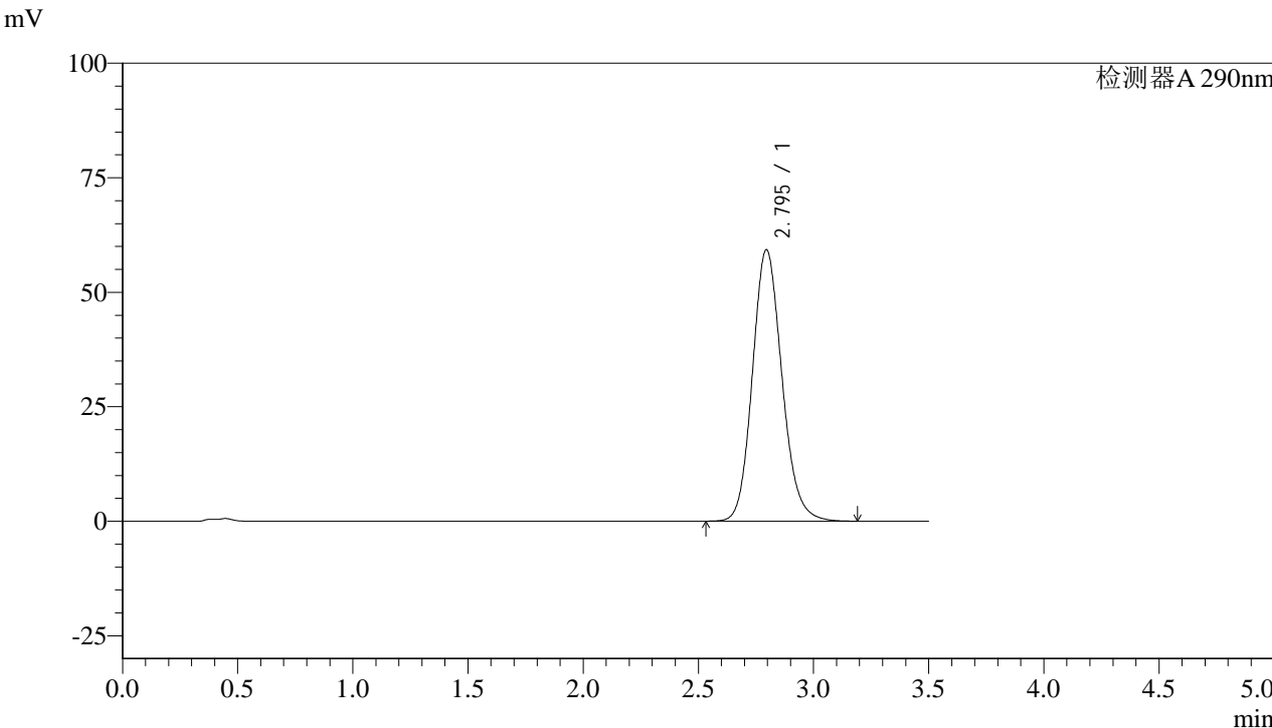


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1297-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:26:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:04 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	2.795	528492	100.000	59268	2326	1.141	--
总计		528492	100.000	59268			

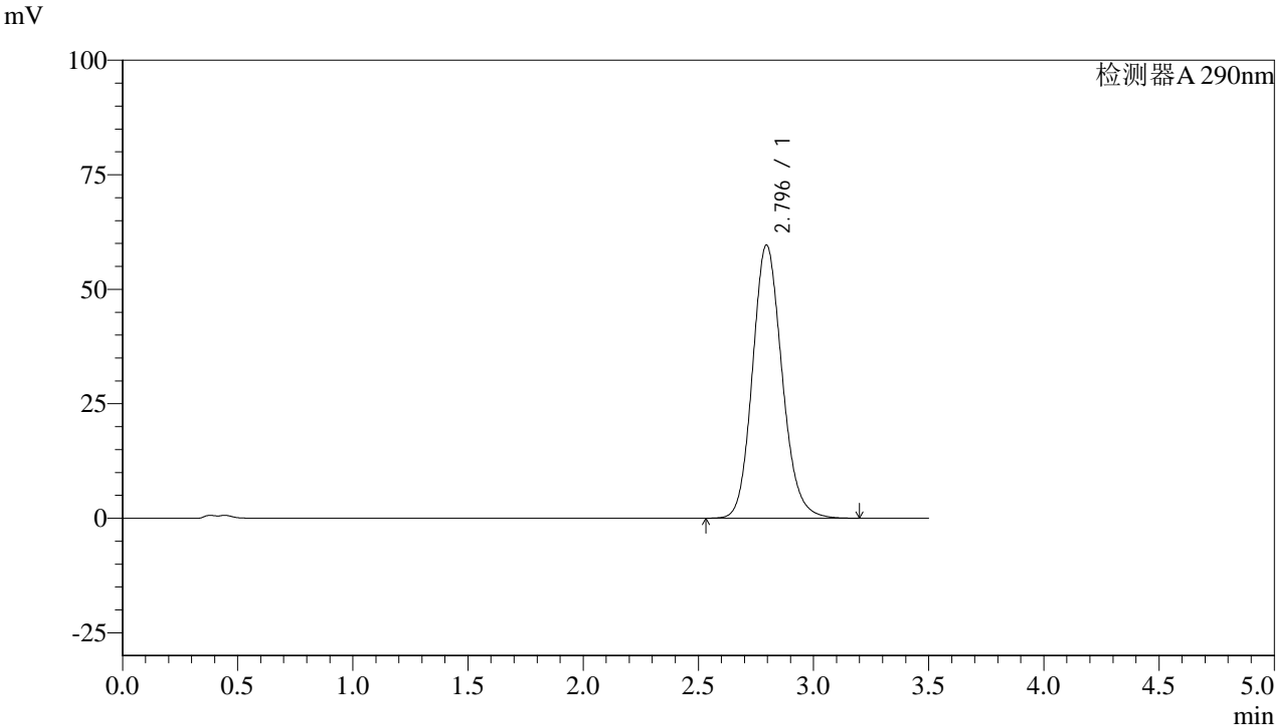


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1298-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:29:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:07 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	2.796	531658	100.000	59670	2328	1.141	--
总计		531658	100.000	59670			

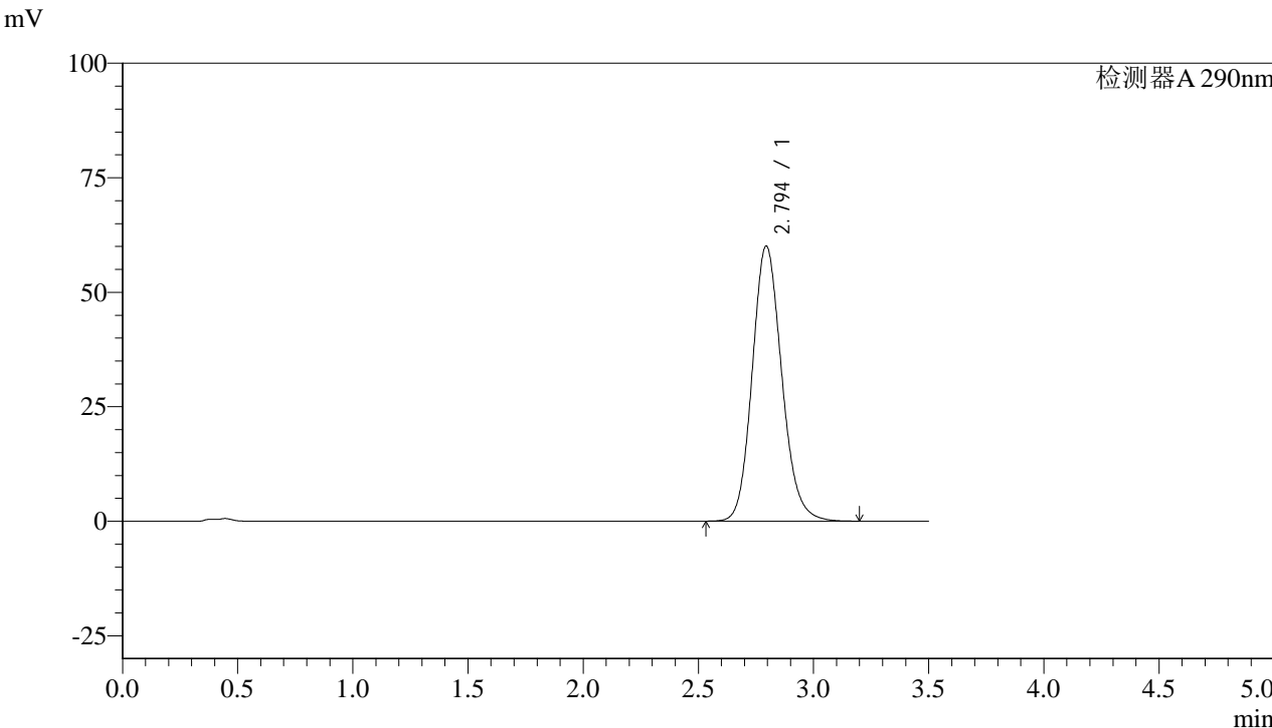


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1299-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:33:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:10 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	2.794	535869	100.000	60051	2321	1.142	--
总计		535869	100.000	60051			

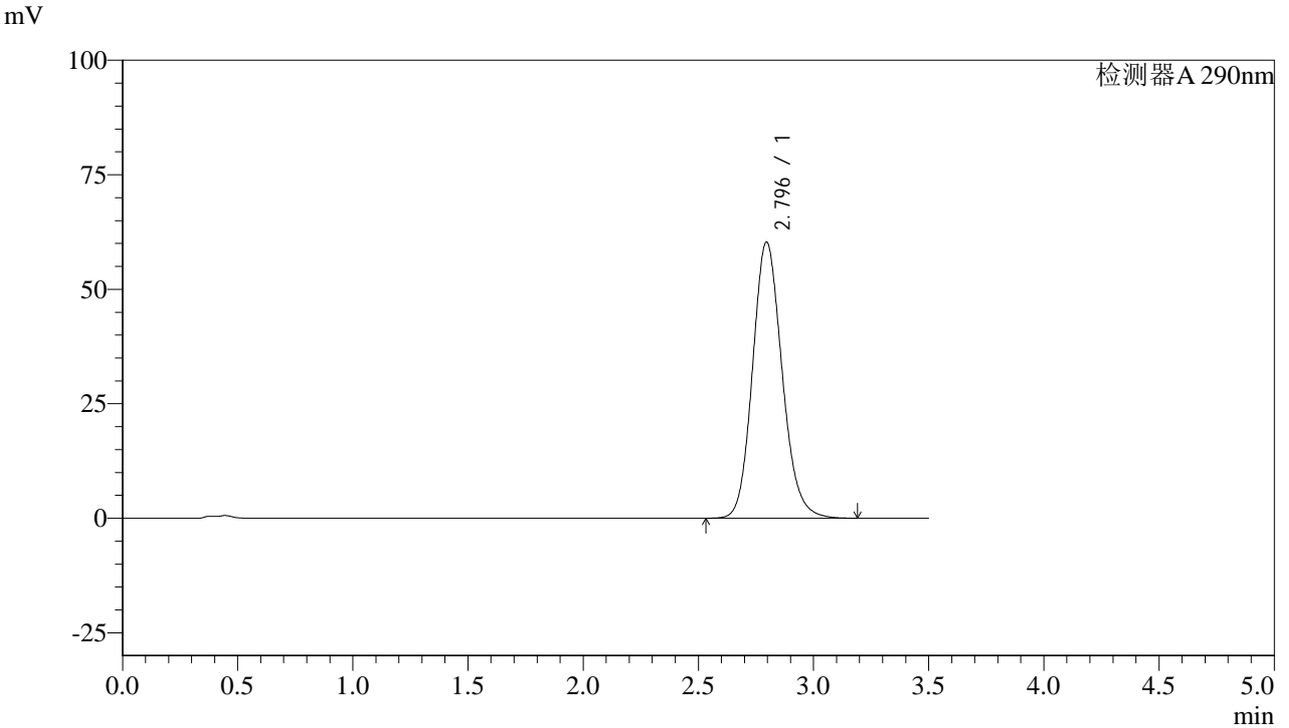


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1300-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:37:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:13 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	2.796	537871	100.000	60301	2322	1.143	--
总计		537871	100.000	60301			

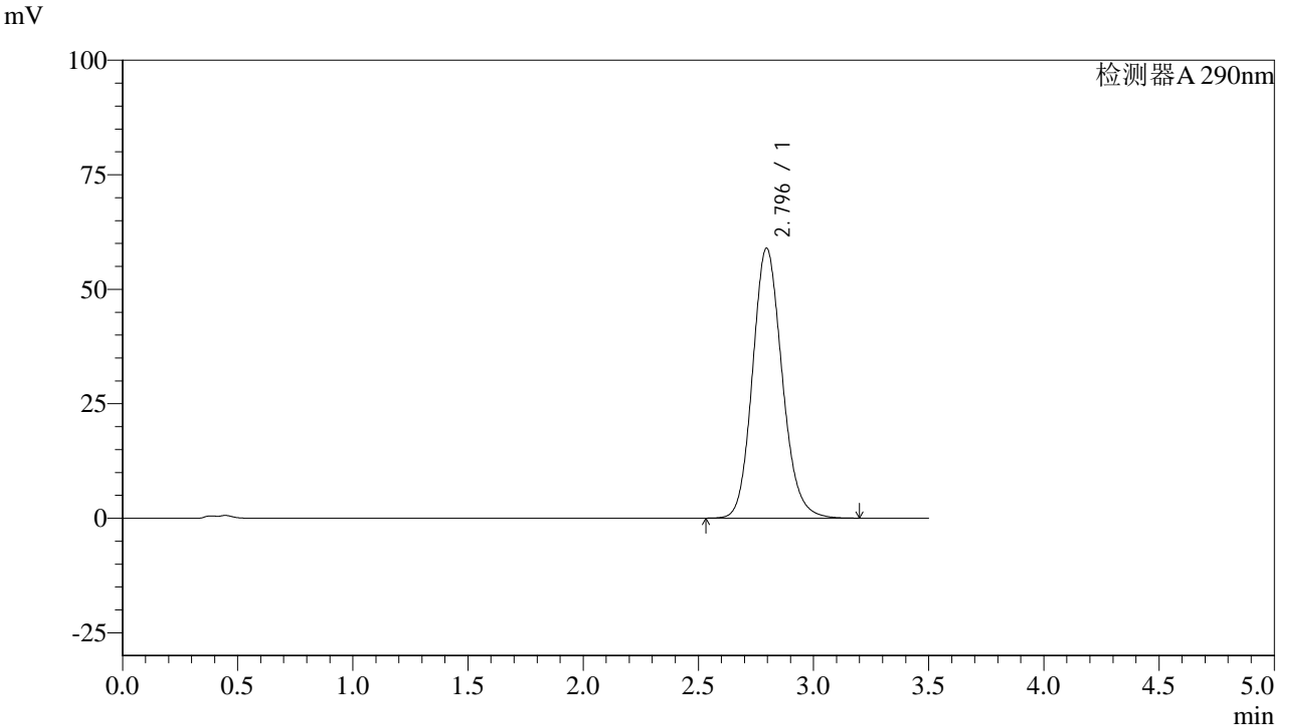


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1301-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:41:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:16 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	2.796	525667	100.000	58950	2325	1.141	--
总计		525667	100.000	58950			



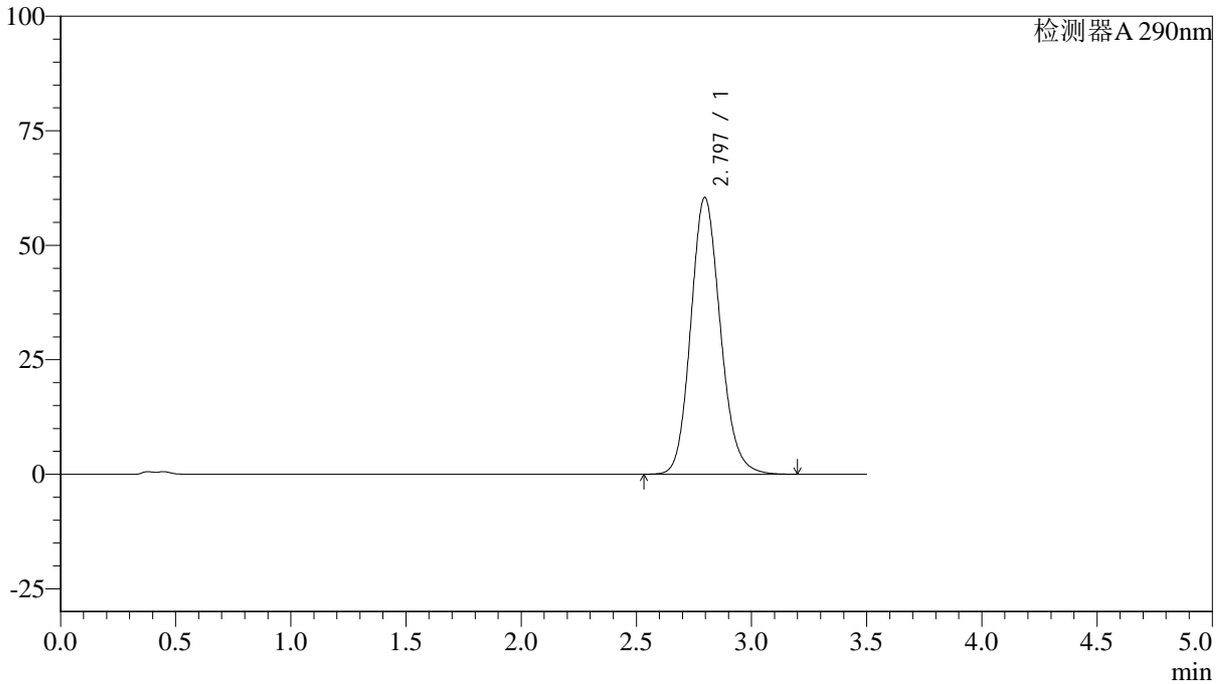
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1302-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:45:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:19 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	2.797	539500	100.000	60437	2322	1.143	--
总计		539500	100.000	60437			



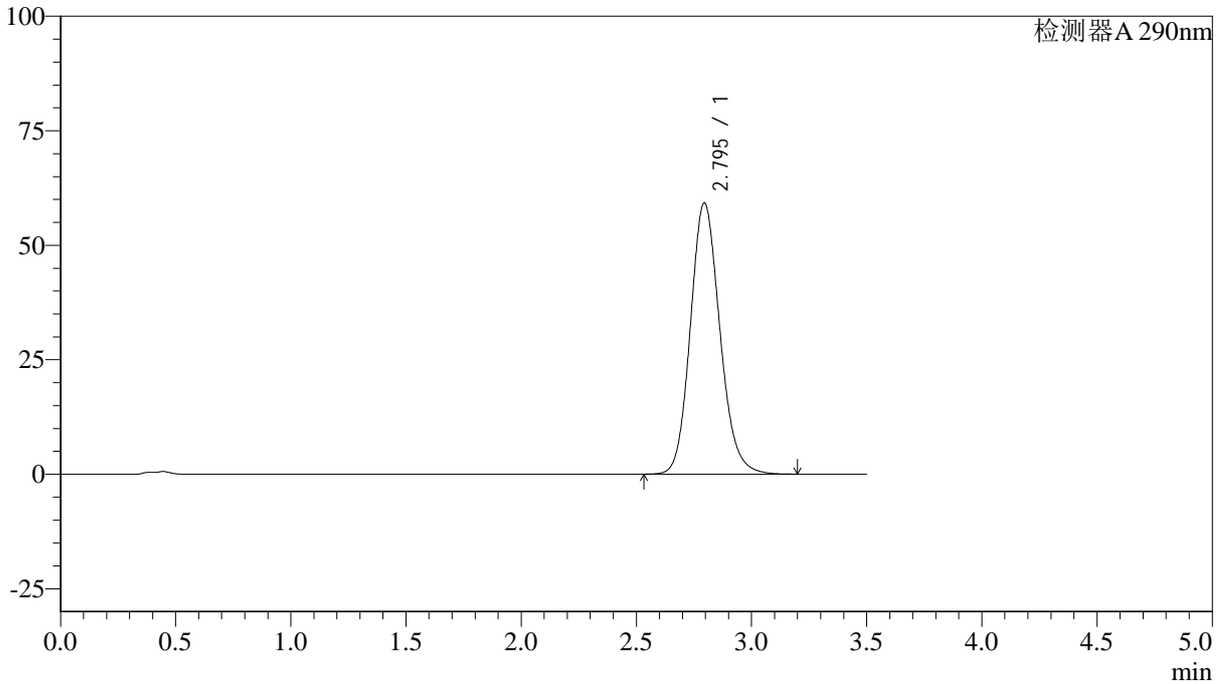
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1303-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:49:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:22 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	2.795	527986	100.000	59216	2326	1.141	--
总计		527986	100.000	59216			

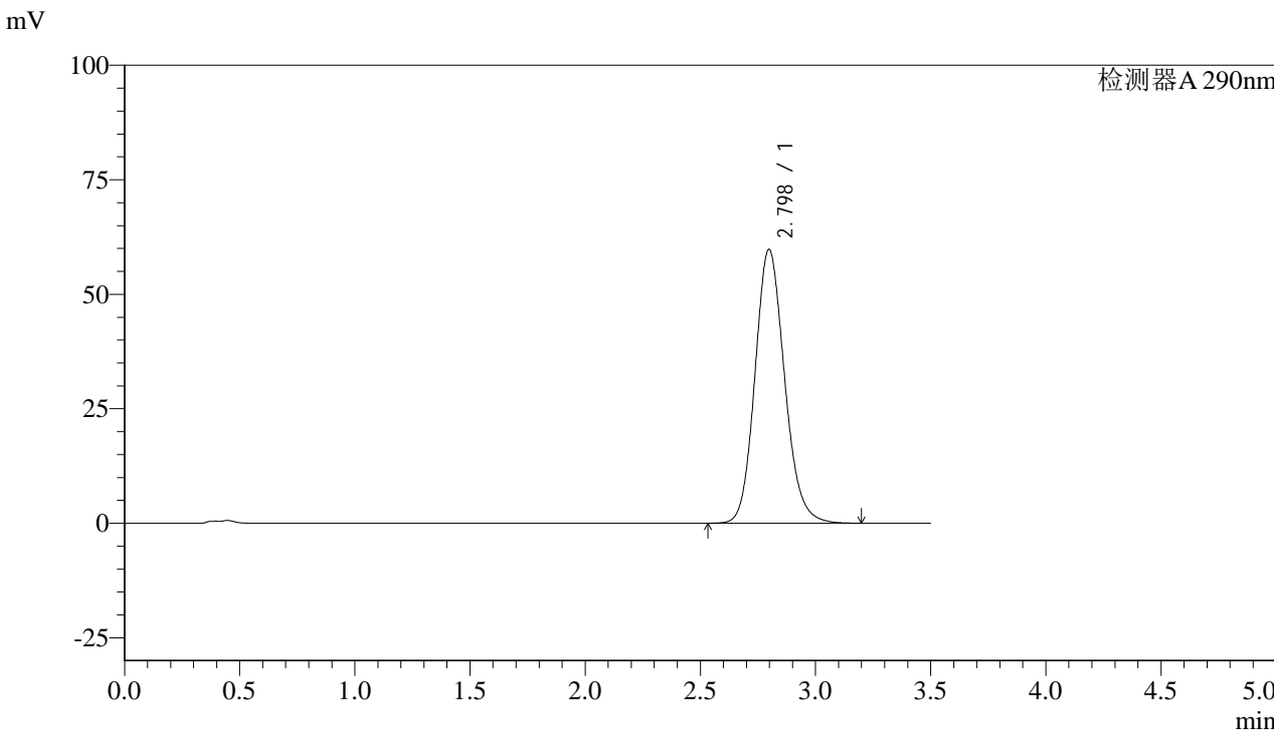


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1304-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:53:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:25 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	2.798	533754	100.000	59777	2322	1.141	--
总计		533754	100.000	59777			

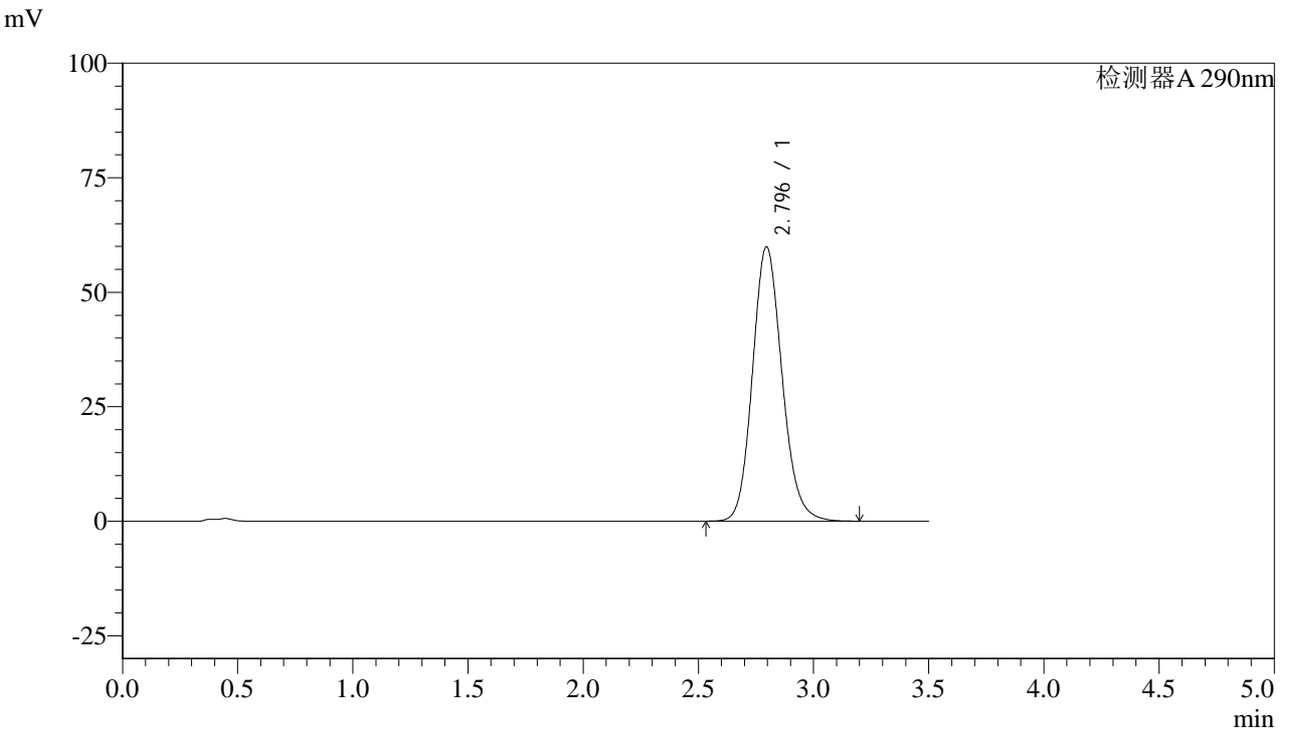


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1305-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:56:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:28 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	2.796	534674	100.000	59906	2320	1.141	--
总计		534674	100.000	59906			

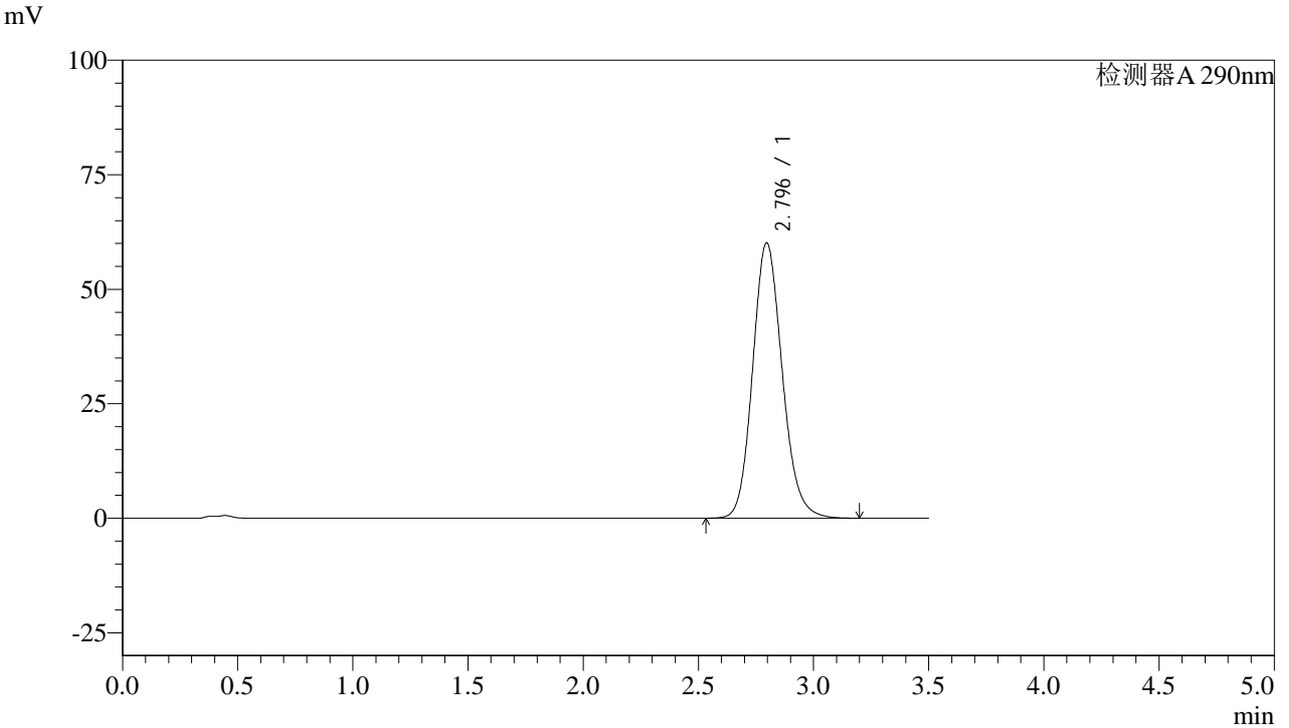


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1306-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:00:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:31 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	2.796	537000	100.000	60127	2318	1.141	--
总计		537000	100.000	60127			

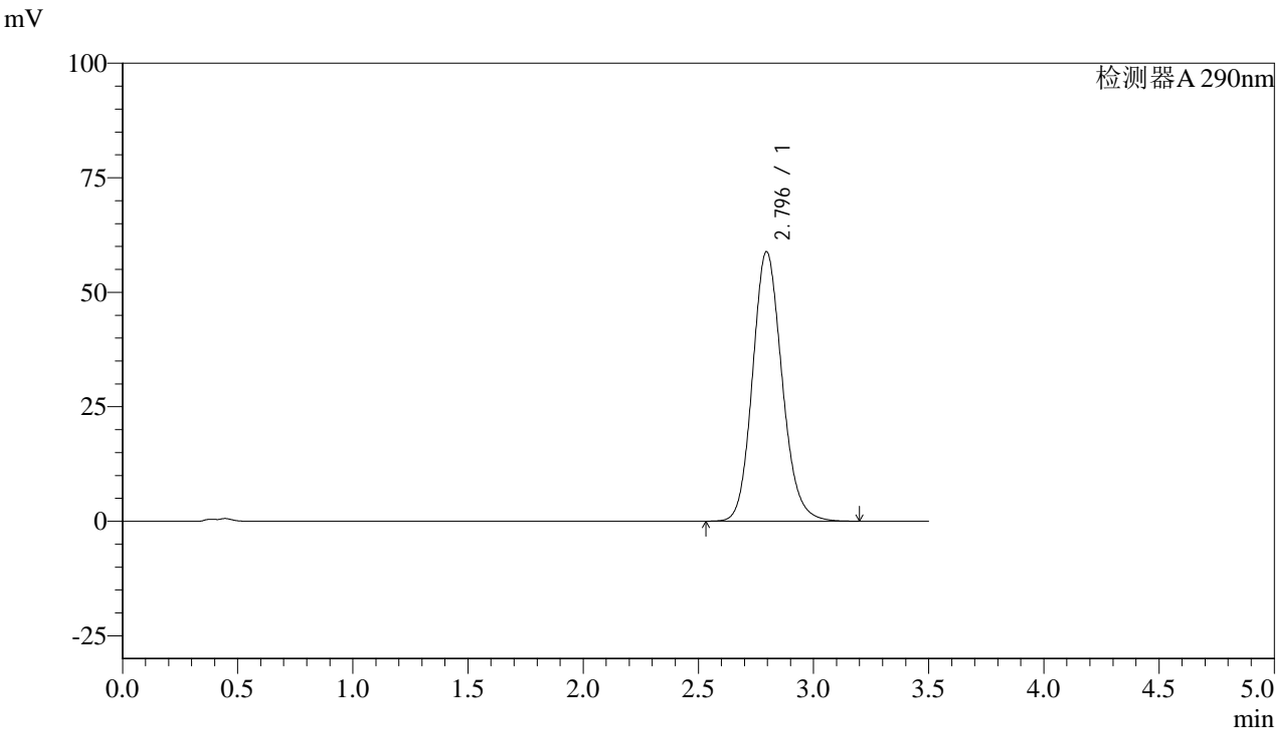


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1307-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:04:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:33 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	2.796	523717	100.000	58860	2336	1.140	--
总计		523717	100.000	58860			

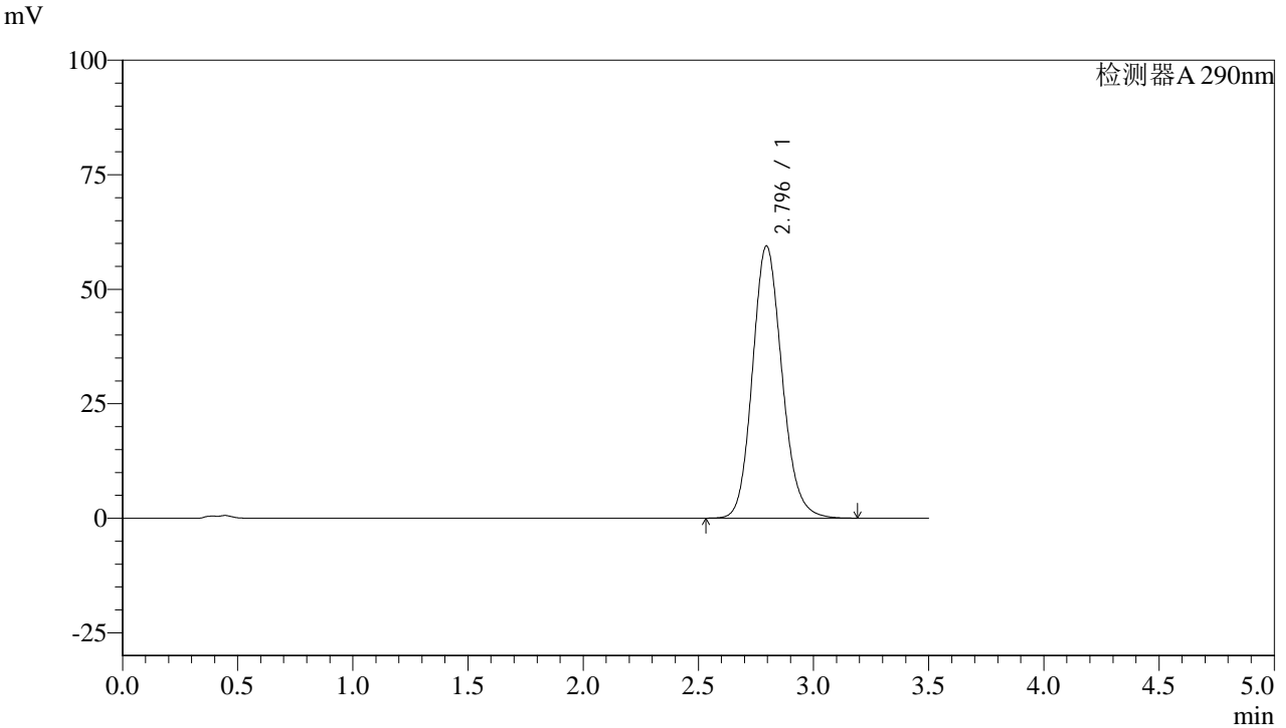


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1308-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:08:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:36 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	2.796	529410	100.000	59423	2329	1.141	--
总计		529410	100.000	59423			

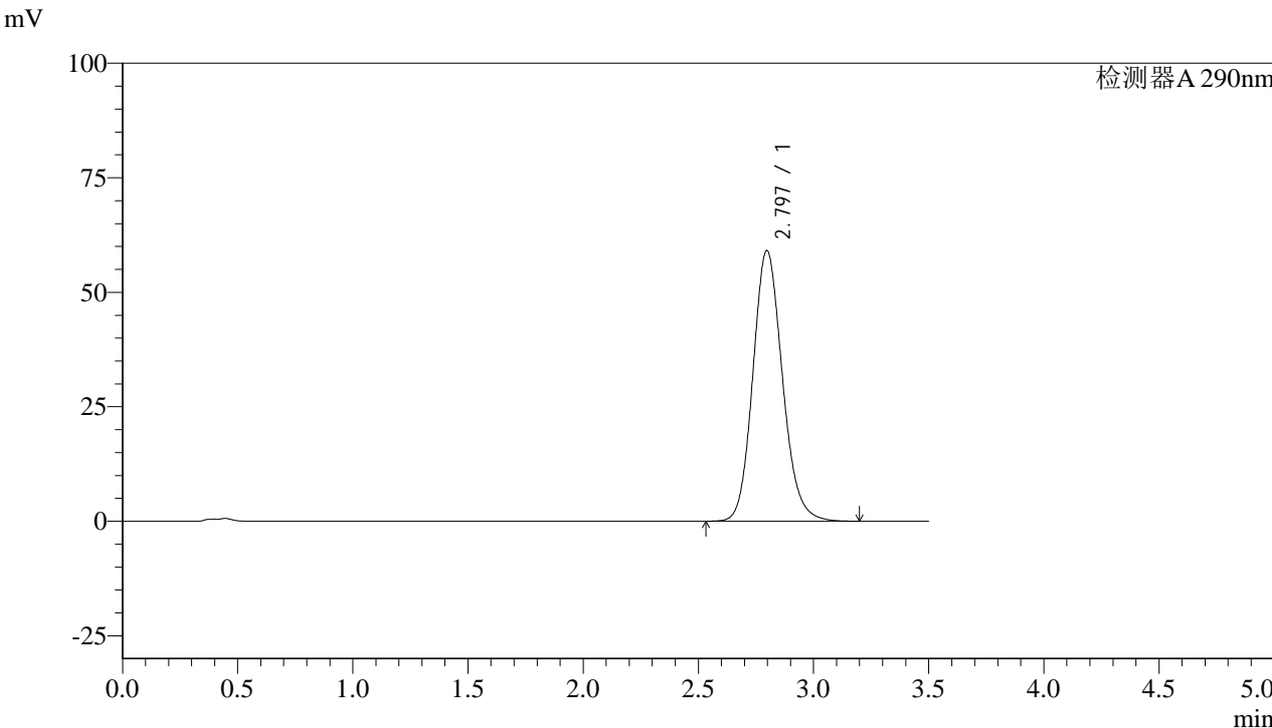


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1309-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-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: 2024/07/09 00:12:20 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:39  
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	2.797	527042	100.000	59095	2326	1.140	--
总计		527042	100.000	59095			

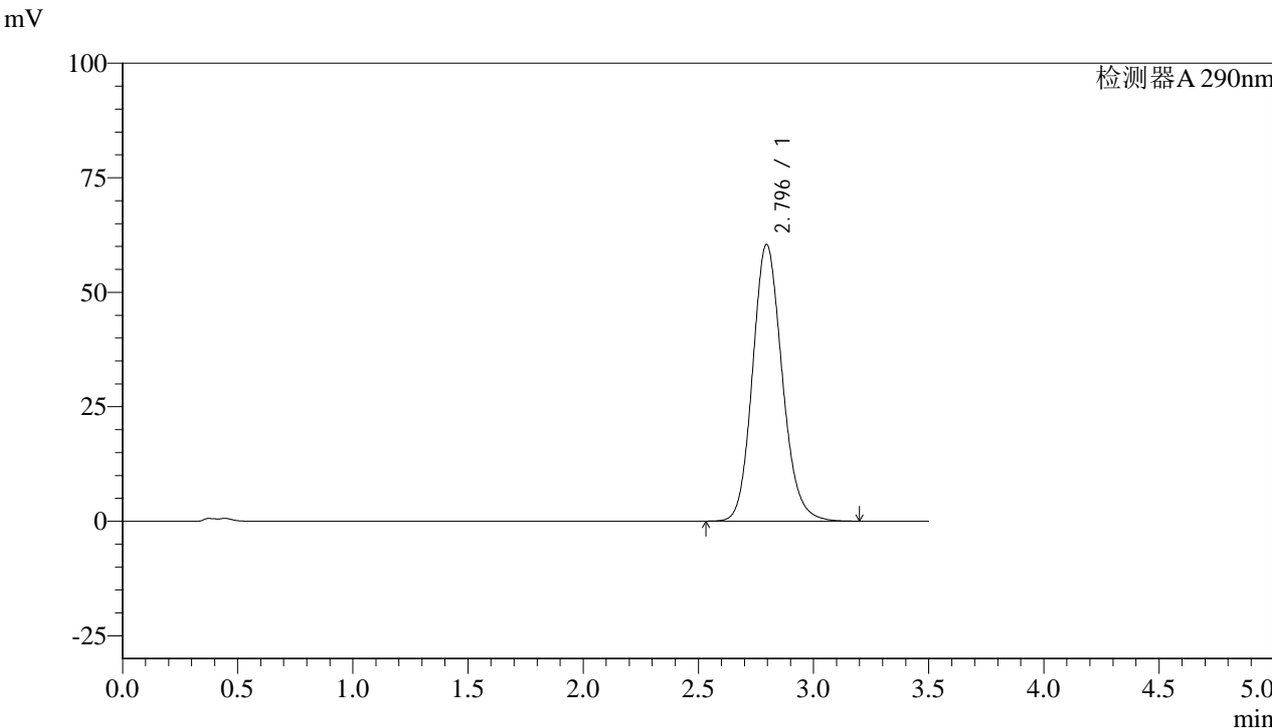


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1310-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:16:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:42 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	2.796	538975	100.000	60419	2323	1.141	--
总计		538975	100.000	60419			

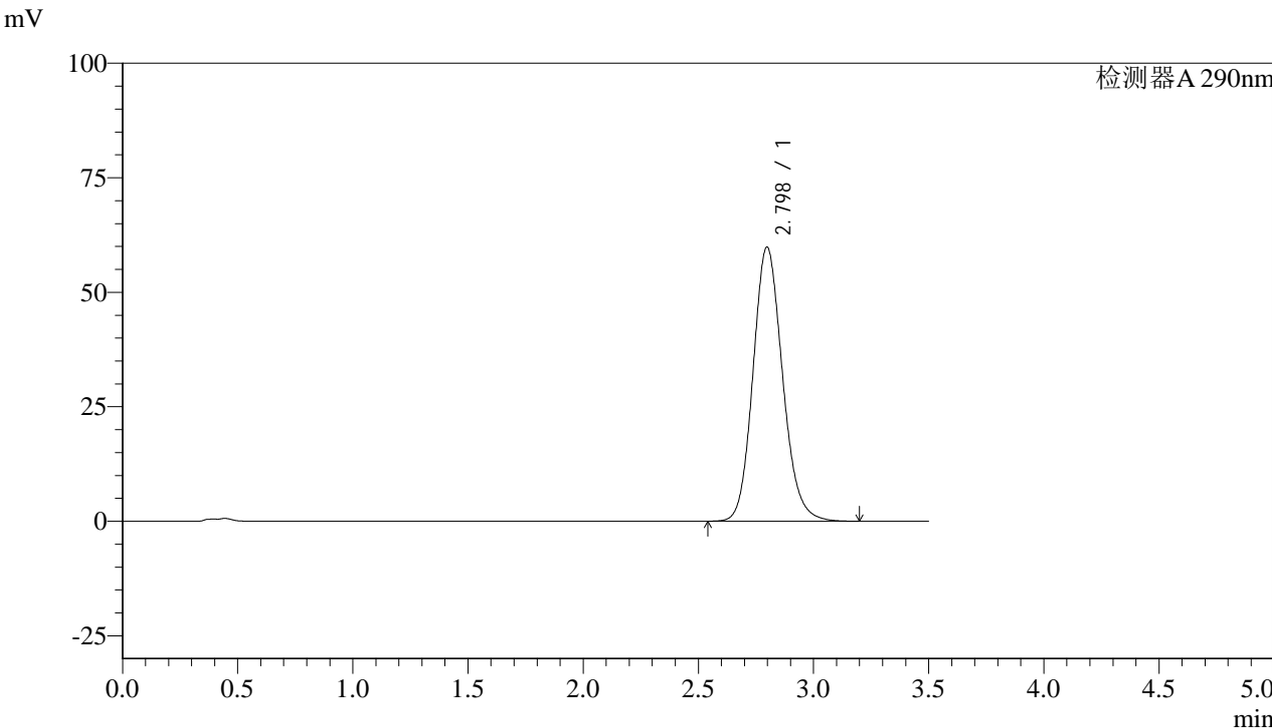


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1311-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:20:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:45 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	2.798	533448	100.000	59851	2329	1.141	--
总计		533448	100.000	59851			

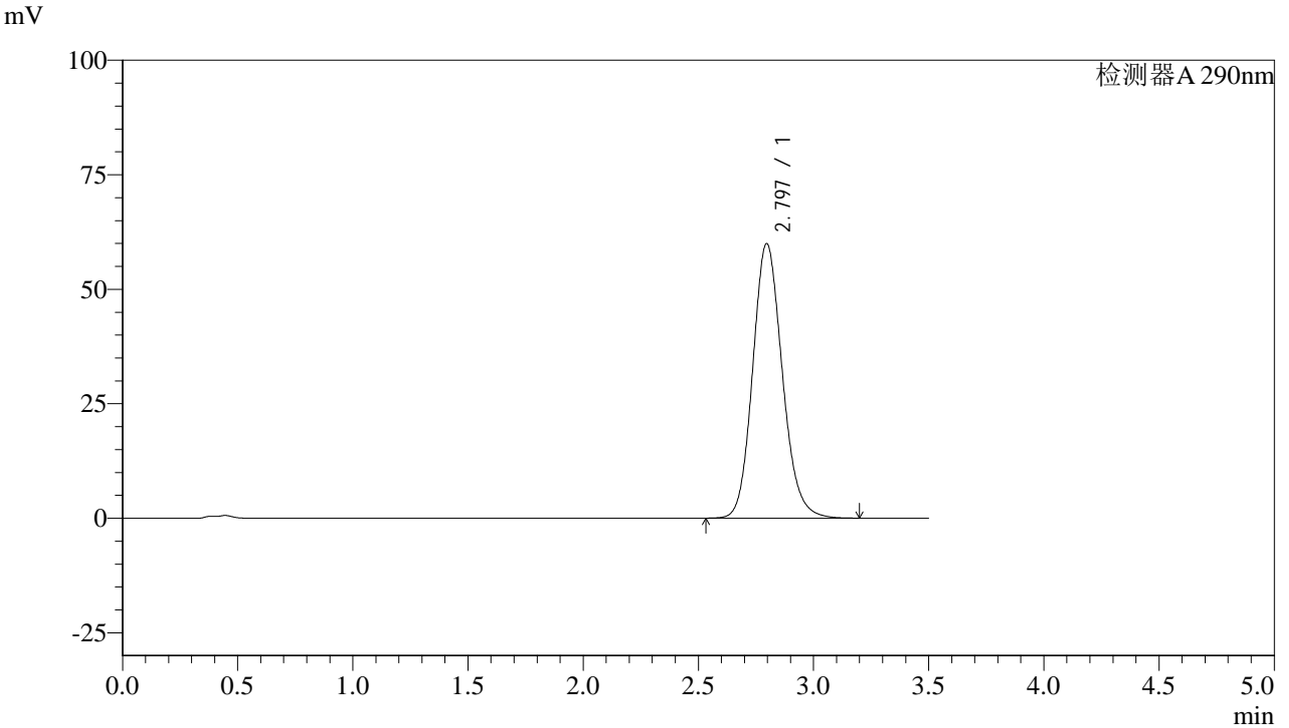


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1312-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:23:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:48 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	2.797	535288	100.000	59974	2322	1.141	--
总计		535288	100.000	59974			

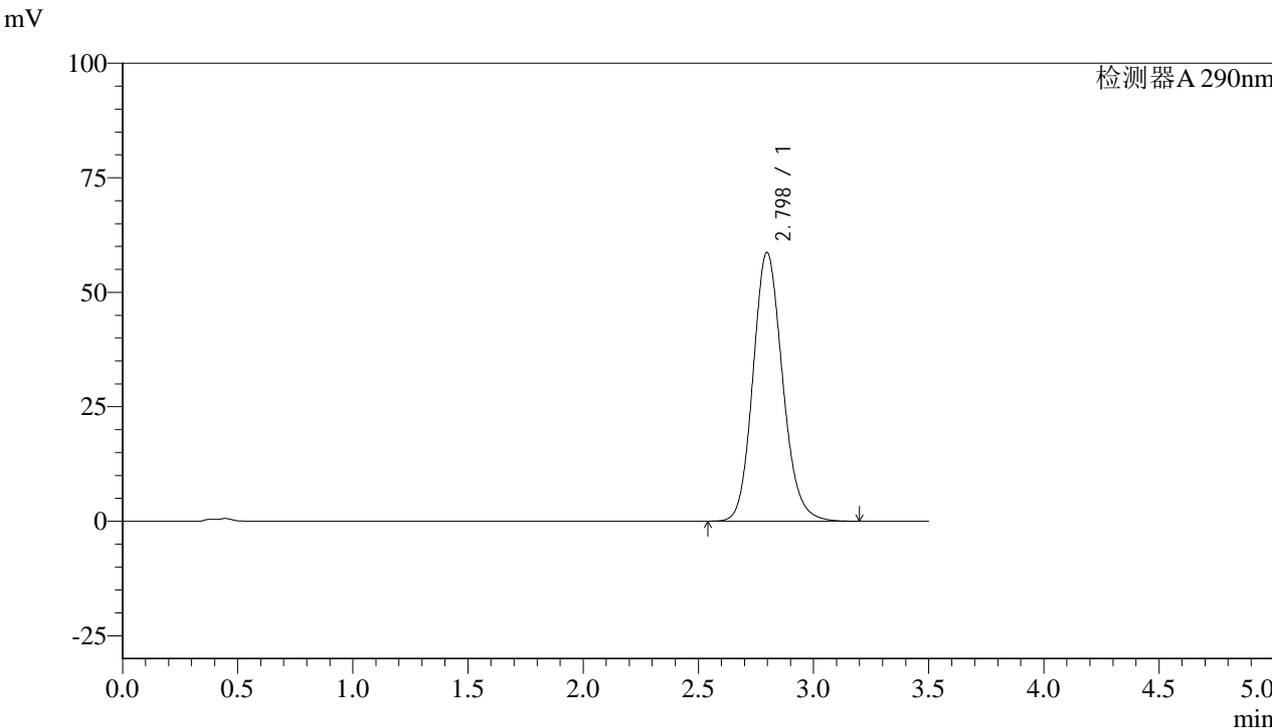


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1313-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-ph4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:27:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:51 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	2.798	523662	100.000	58704	2325	1.141	--
总计		523662	100.000	58704			

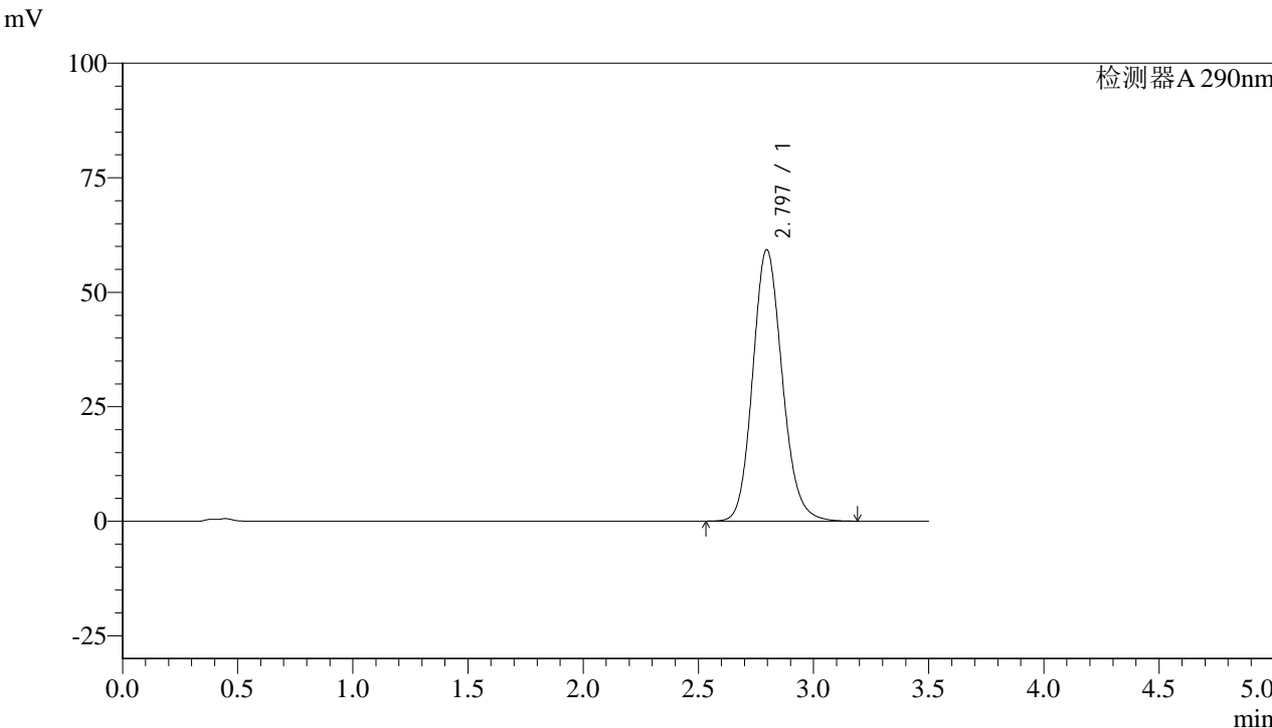


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1314-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:31:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:54 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	2.797	528317	100.000	59291	2329	1.140	--
总计		528317	100.000	59291			

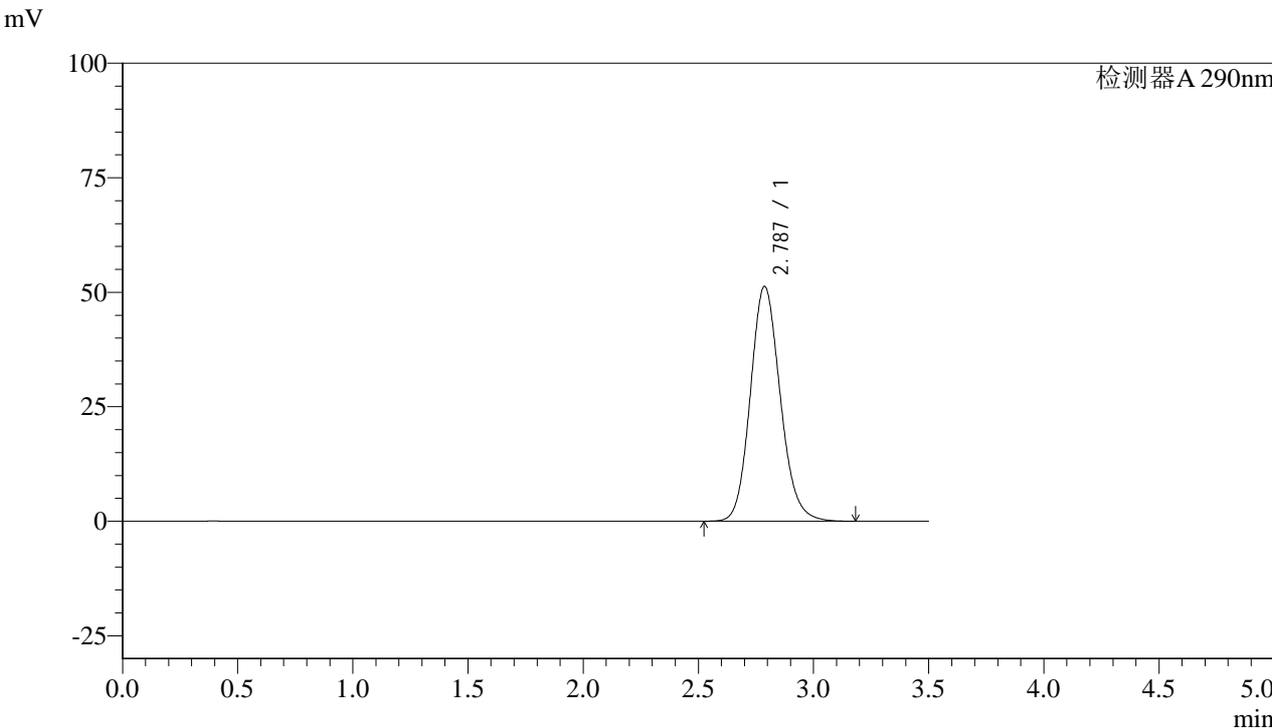


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1315-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:35:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:57 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	2.787	463044	100.000	51290	2251	1.137	--
总计		463044	100.000	51290			

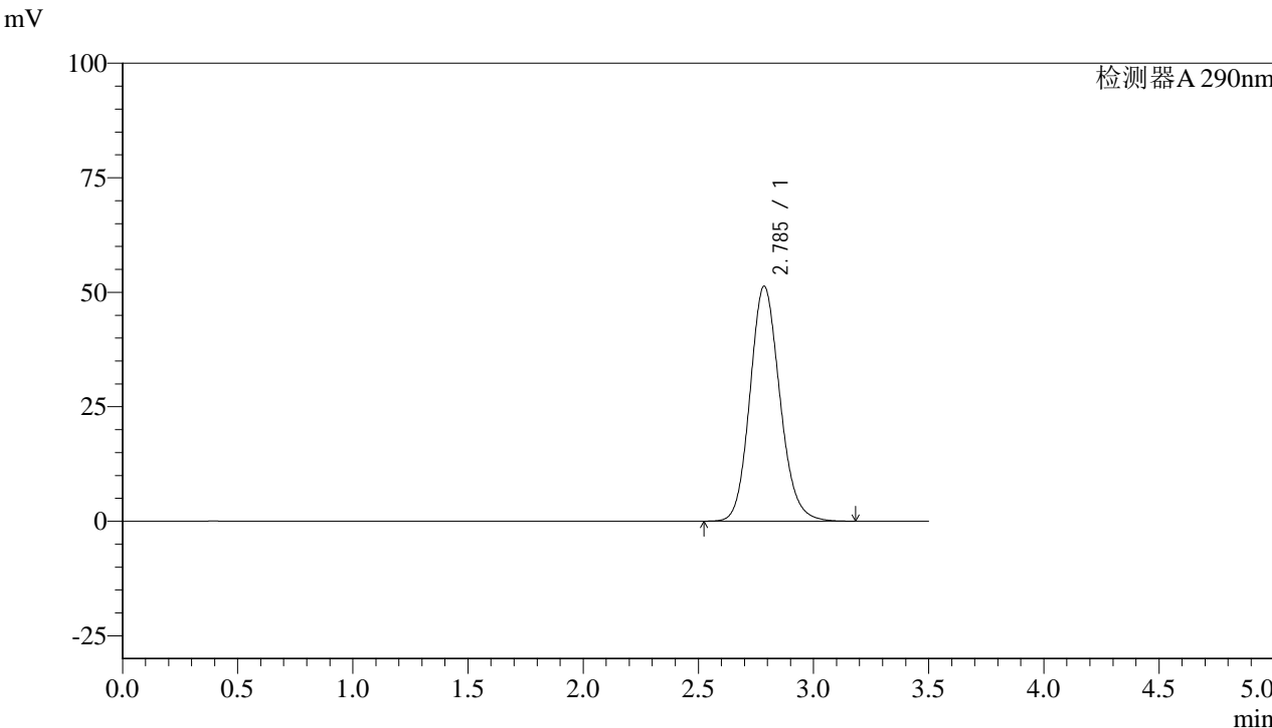


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1316-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:39:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:00 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	2.785	462574	100.000	51259	2255	1.137	--
总计		462574	100.000	51259			

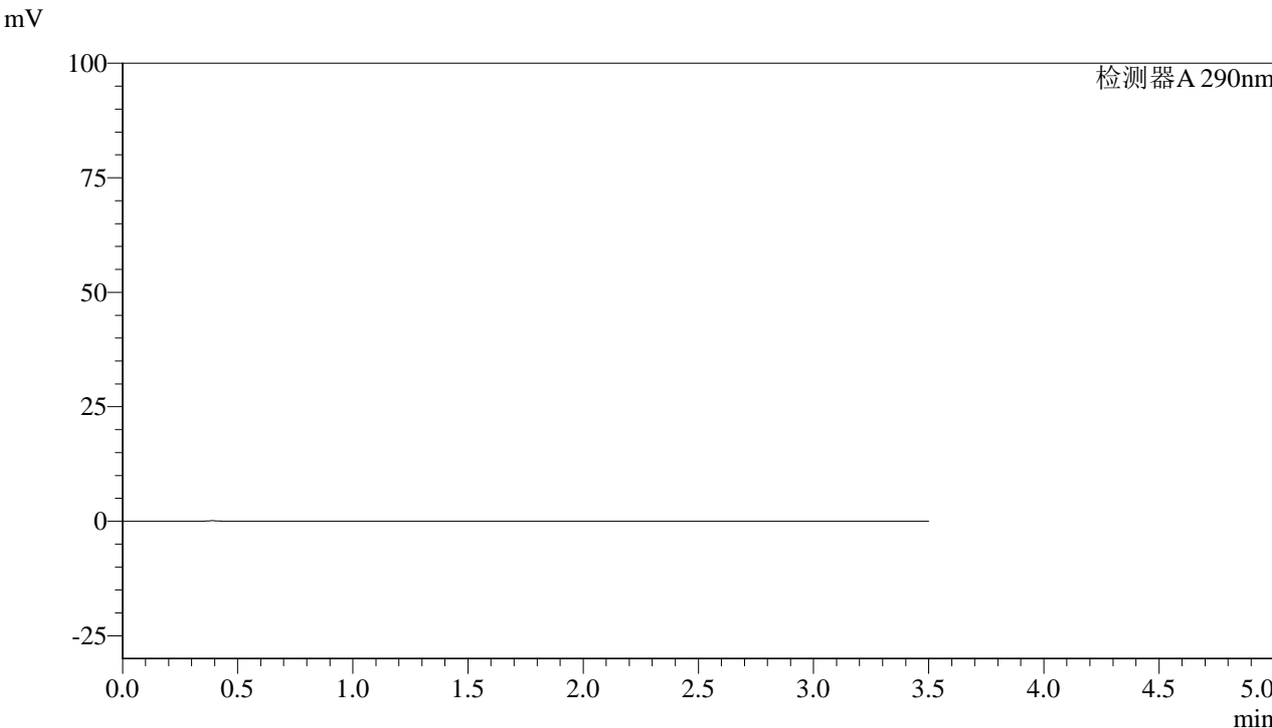


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1317-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:43:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:03 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)
总计							

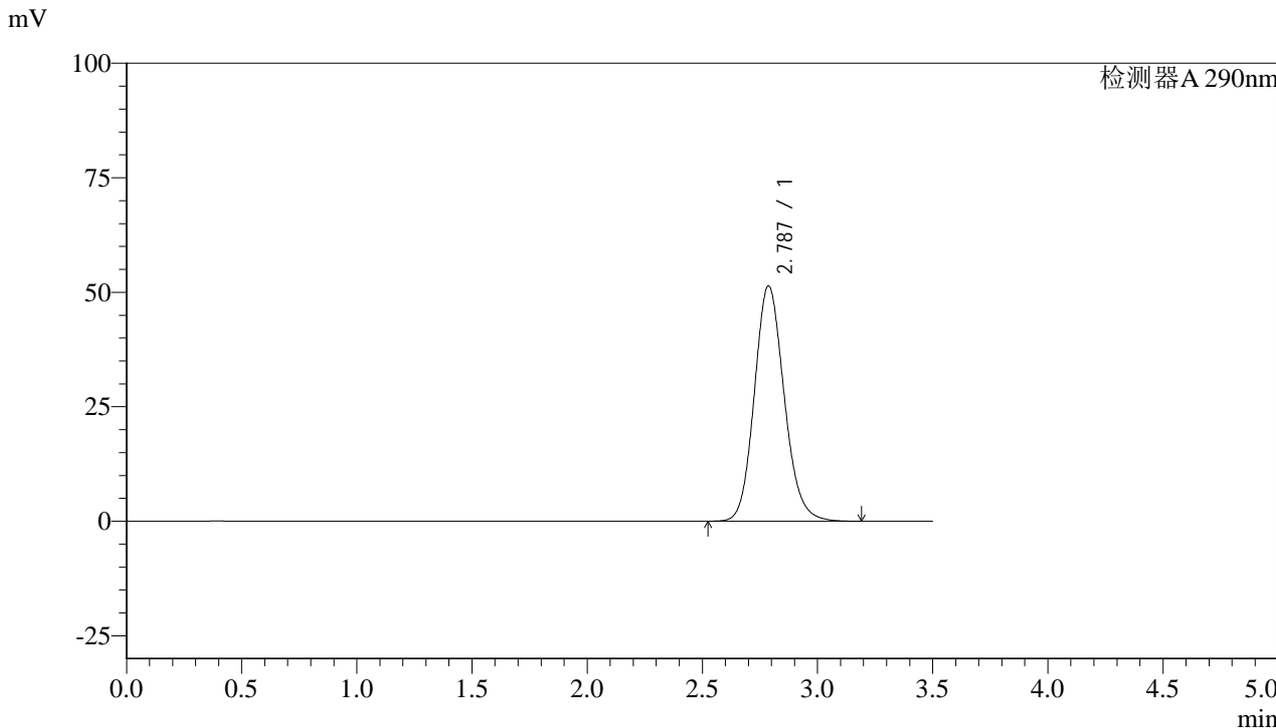


# SZJ-4096

### <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 - 0-71/25-1318-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:47:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:06 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	2.787	463374	100.000	51414	2260	1.137	--
总计		463374	100.000	51414			

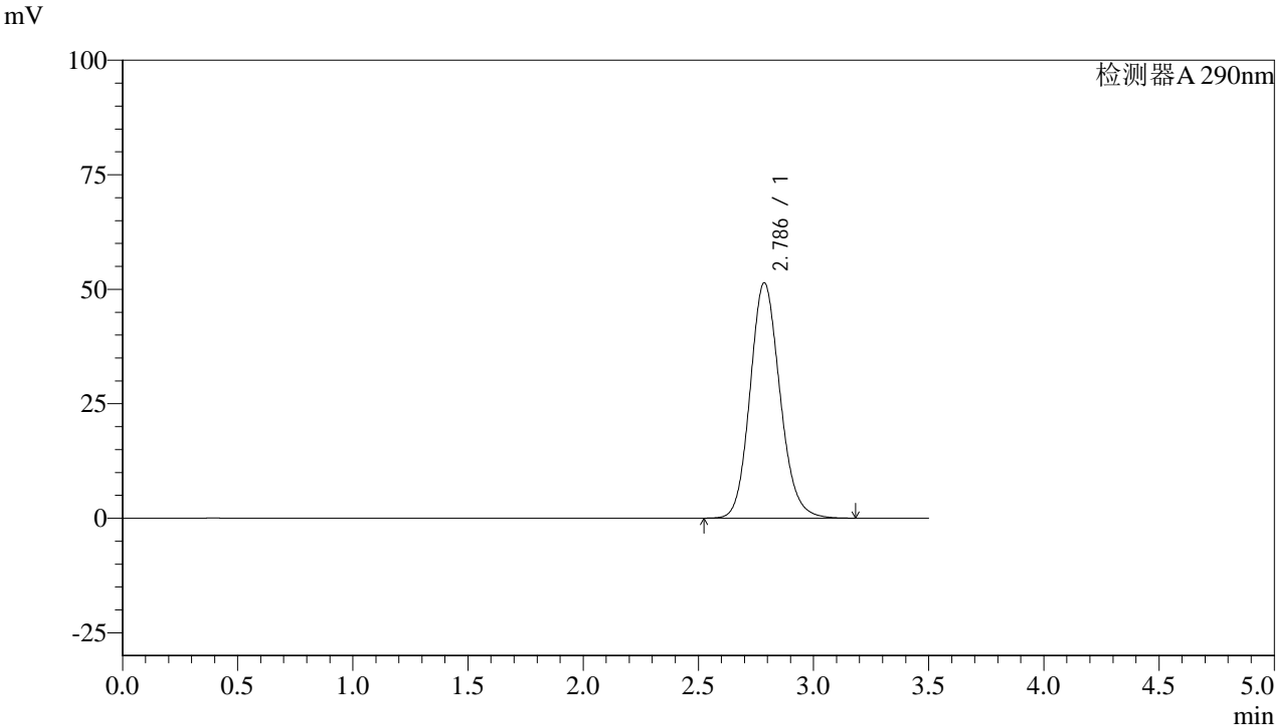


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1319-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 00:51:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:09  
 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	2.786	463581	100.000	51372	2254	1.136	--
总计		463581	100.000	51372			

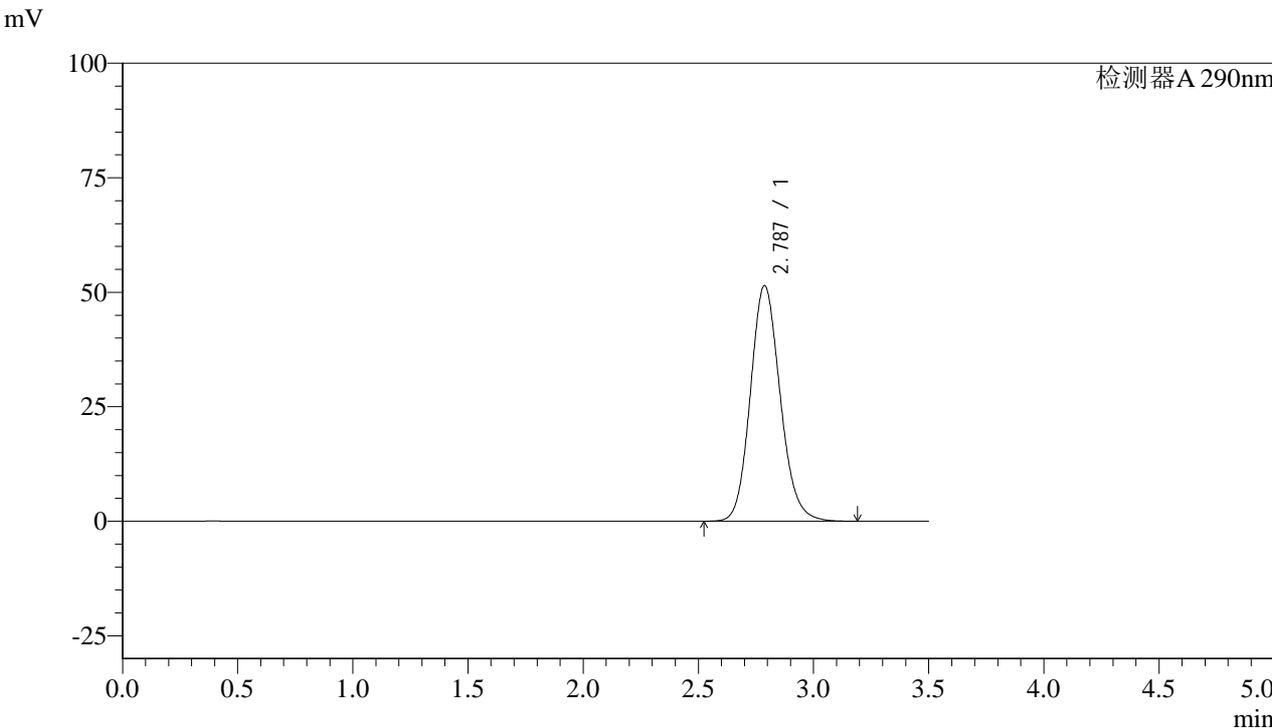


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1320-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/09 00:54:56 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:13  
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	2.787	463667	100.000	51451	2260	1.137	--
总计		463667	100.000	51451			

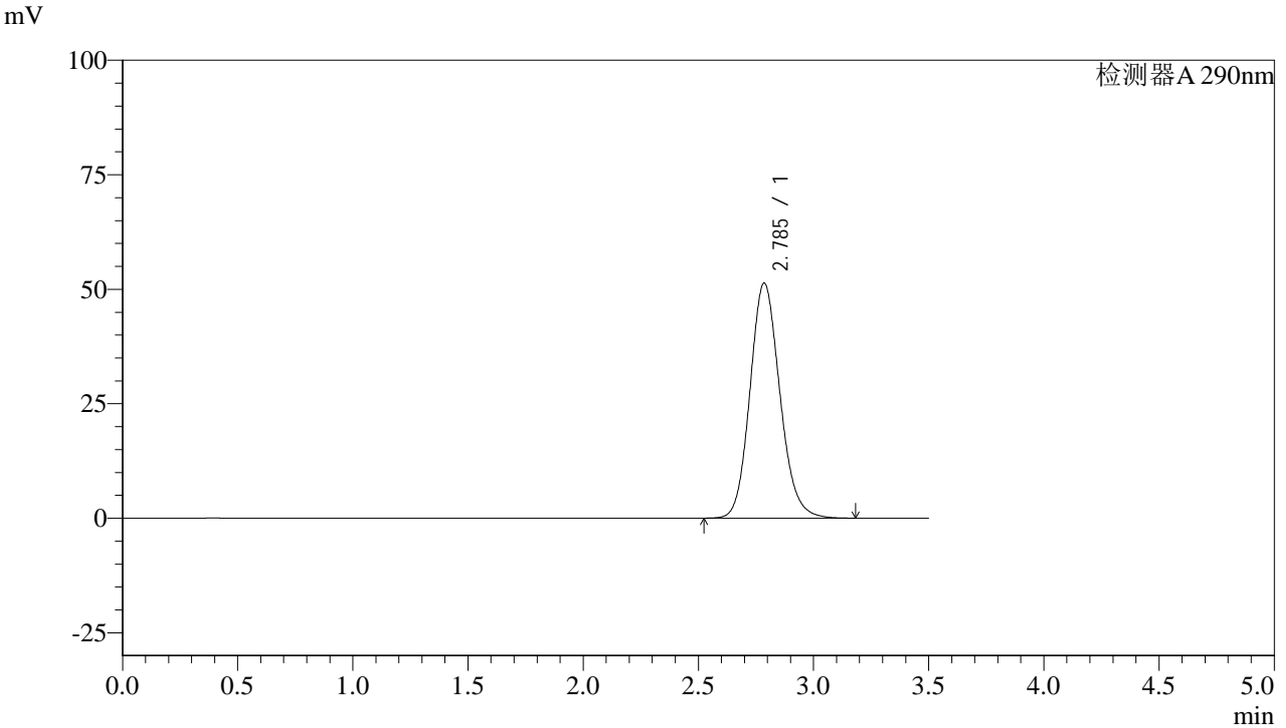


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1321-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:58:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:16 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	2.785	463153	100.000	51283	2250	1.136	--
总计		463153	100.000	51283			

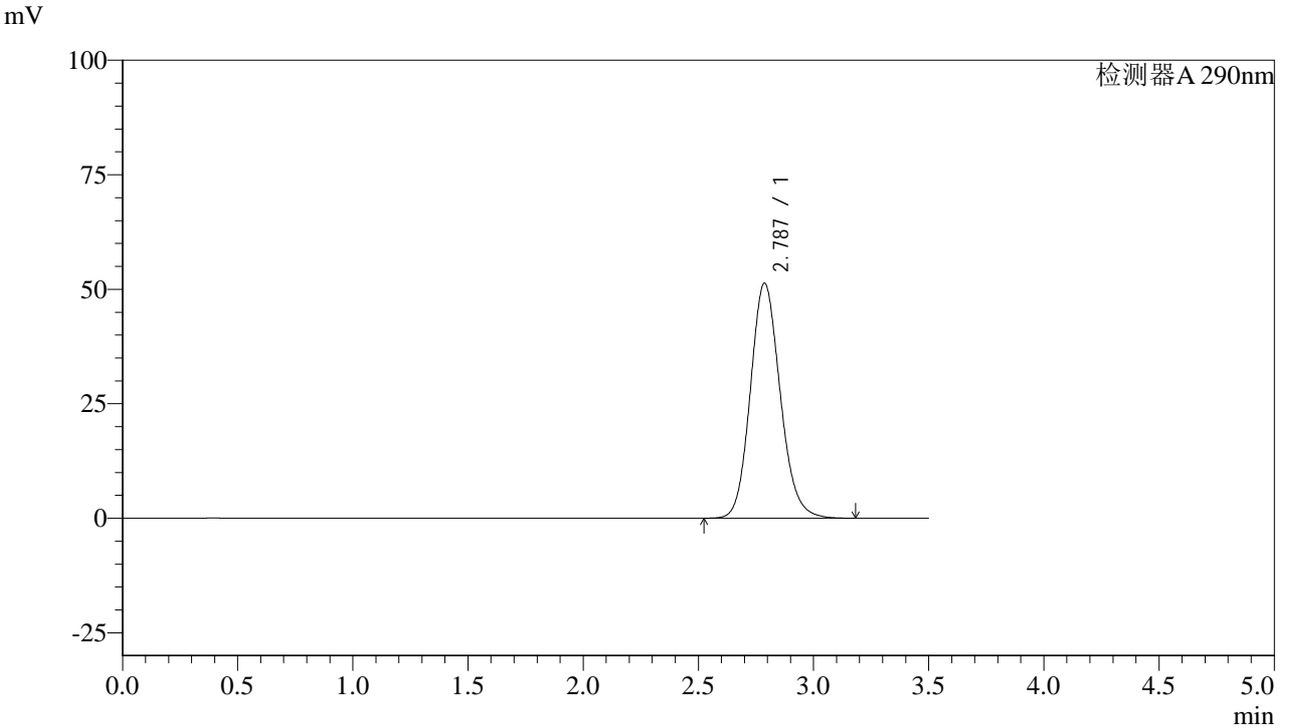


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1322-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 01:02:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:19  
 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	2.787	462753	100.000	51314	2257	1.136	--
总计		462753	100.000	51314			

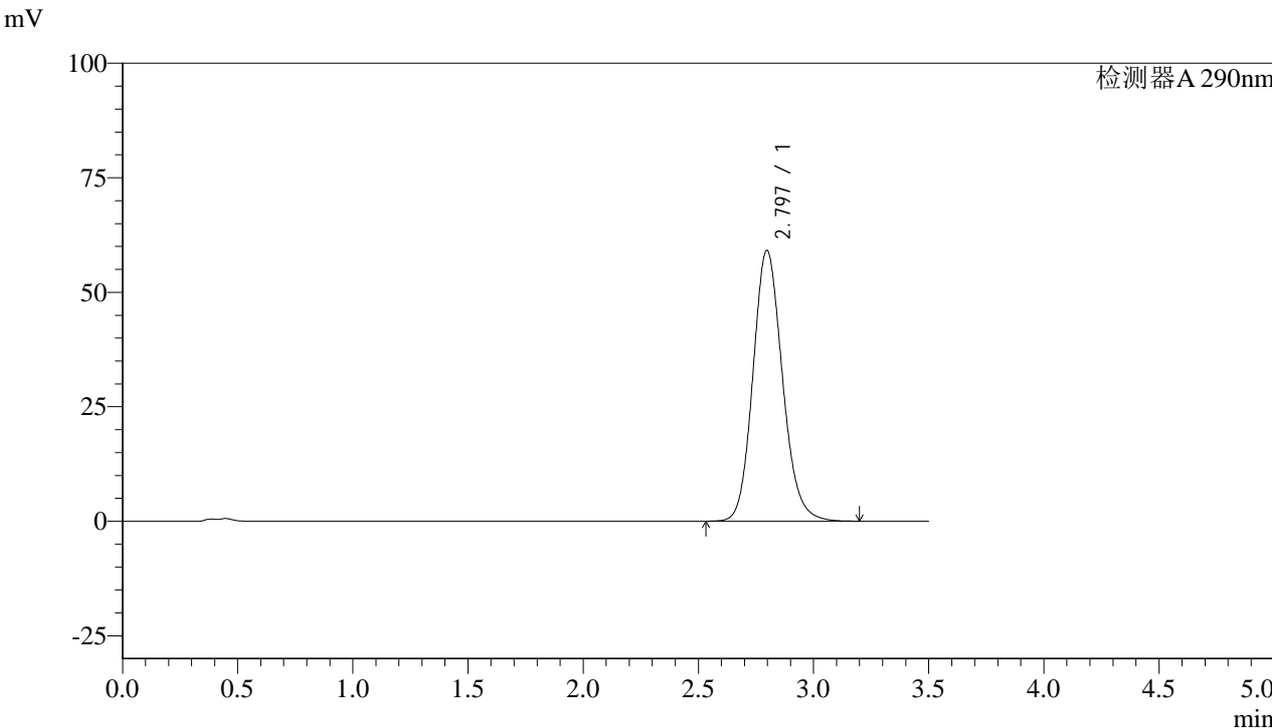


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1323-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:06:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:22 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	2.797	526518	100.000	59136	2334	1.140	--
总计		526518	100.000	59136			

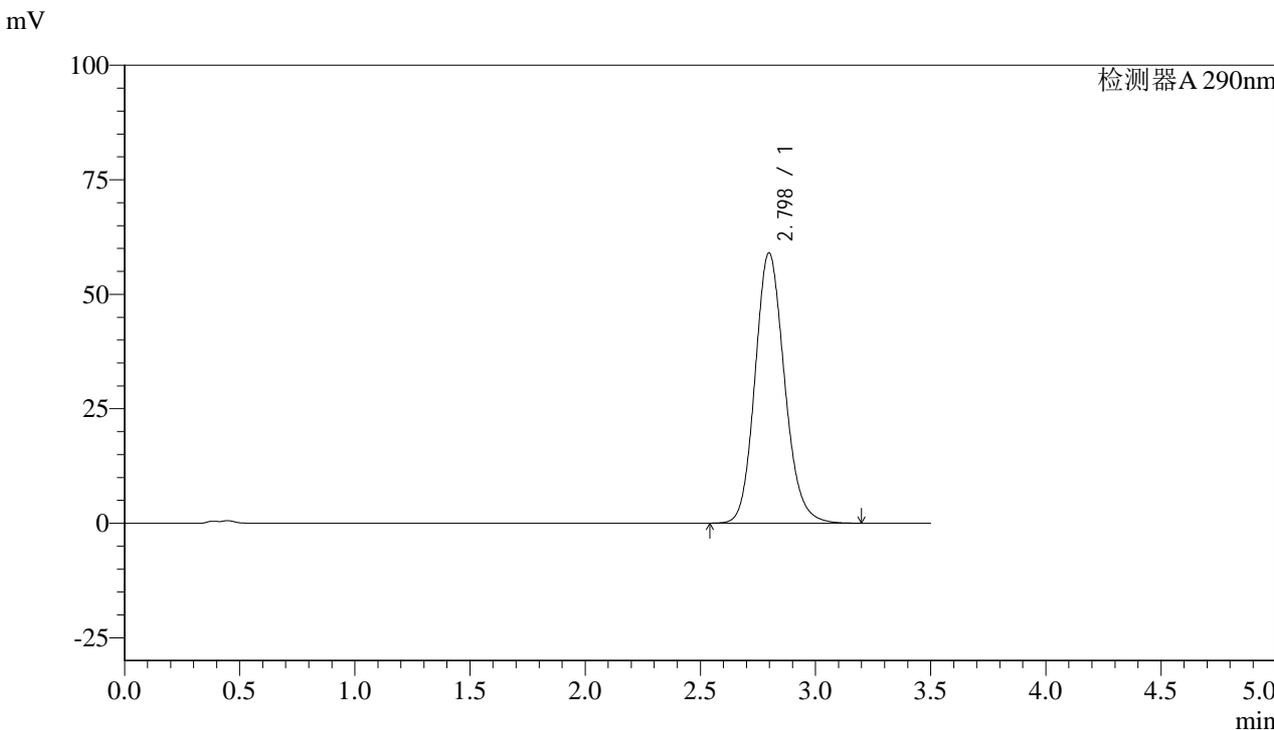


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1324-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:10:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:26 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	2.798	525105	100.000	59017	2339	1.141	--
总计		525105	100.000	59017			

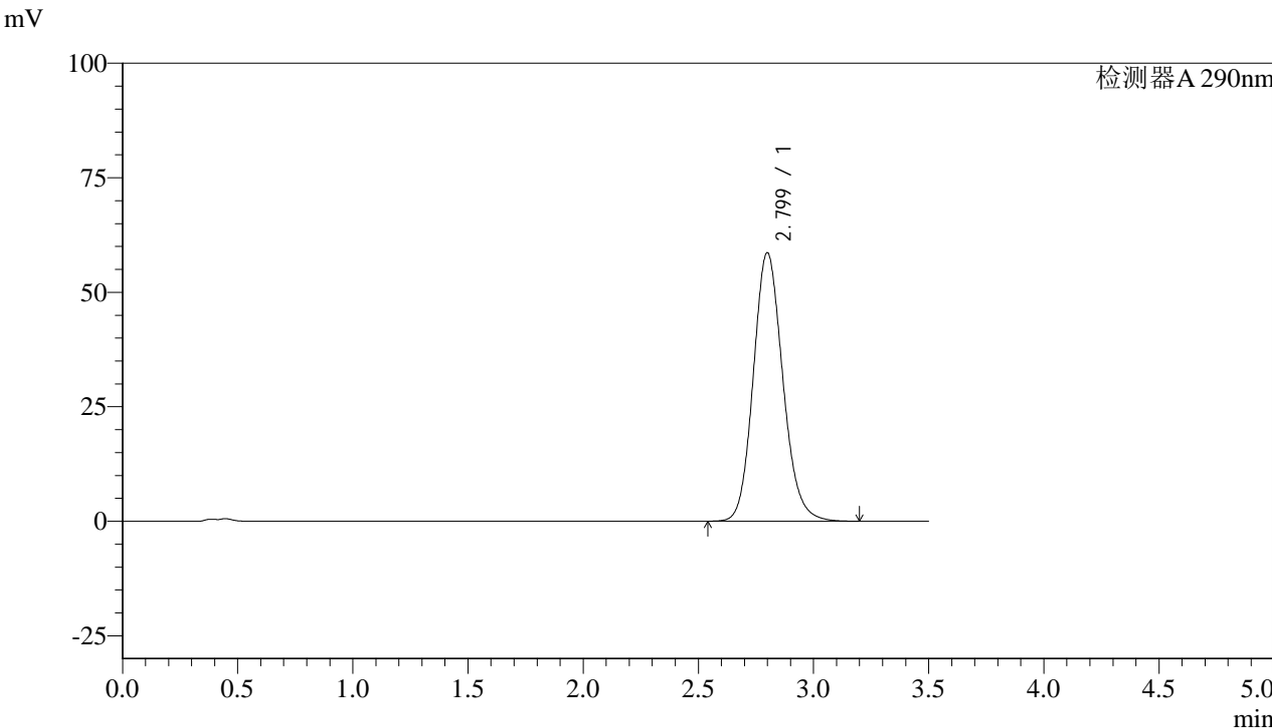


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1325-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:14:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:29 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	2.799	522395	100.000	58606	2335	1.139	--
总计		522395	100.000	58606			

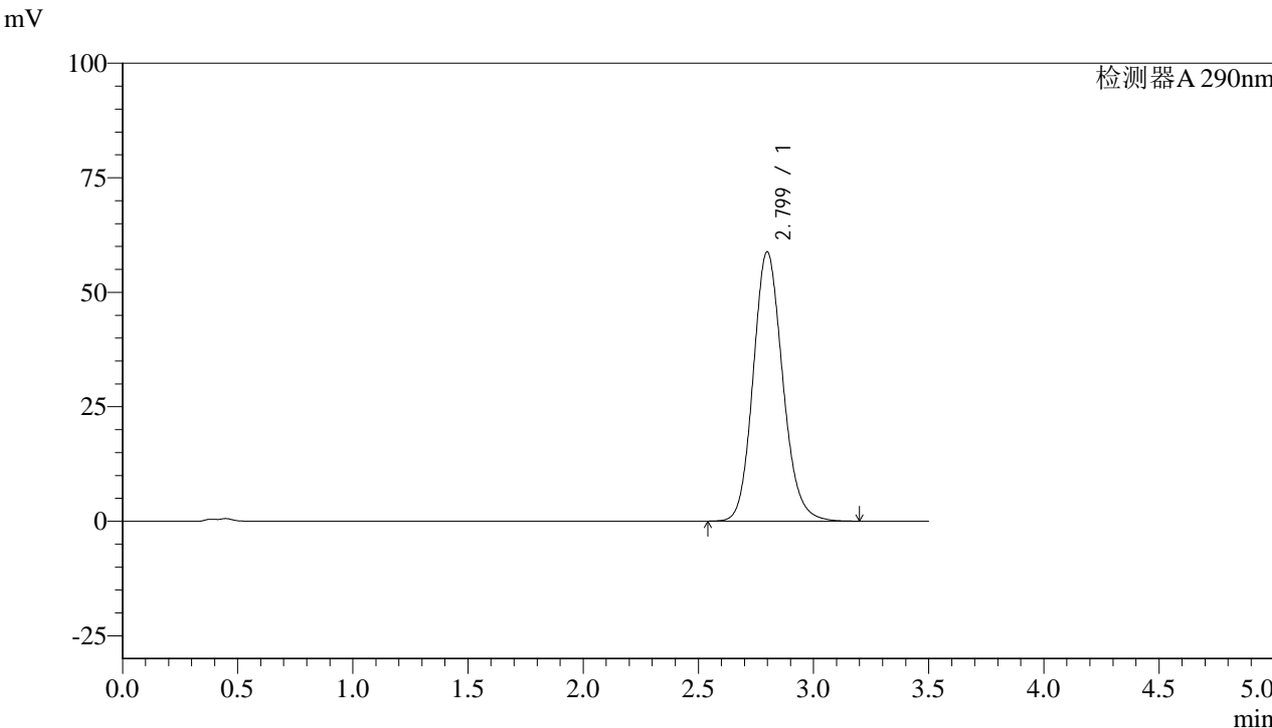


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1326-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:18:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:32 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	2.799	523420	100.000	58786	2339	1.139	--
总计		523420	100.000	58786			

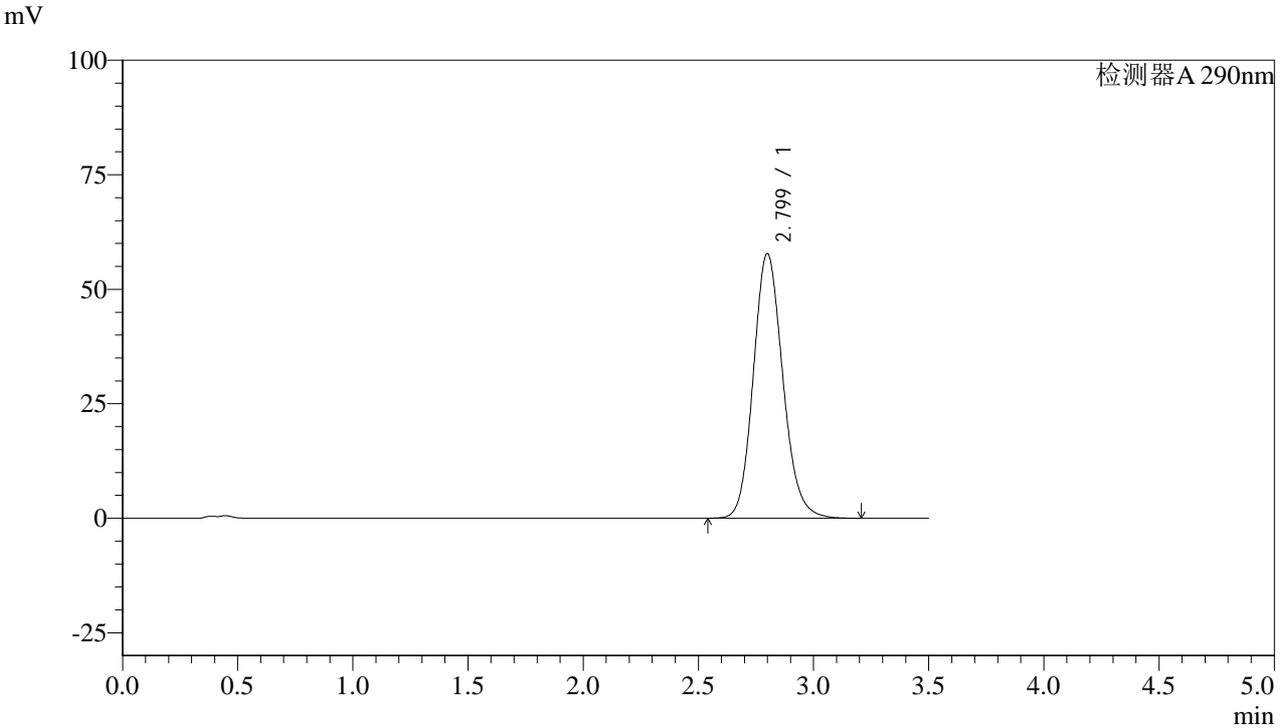


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1327-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:22:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:35 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	2.799	515293	100.000	57753	2332	1.140	--
总计		515293	100.000	57753			

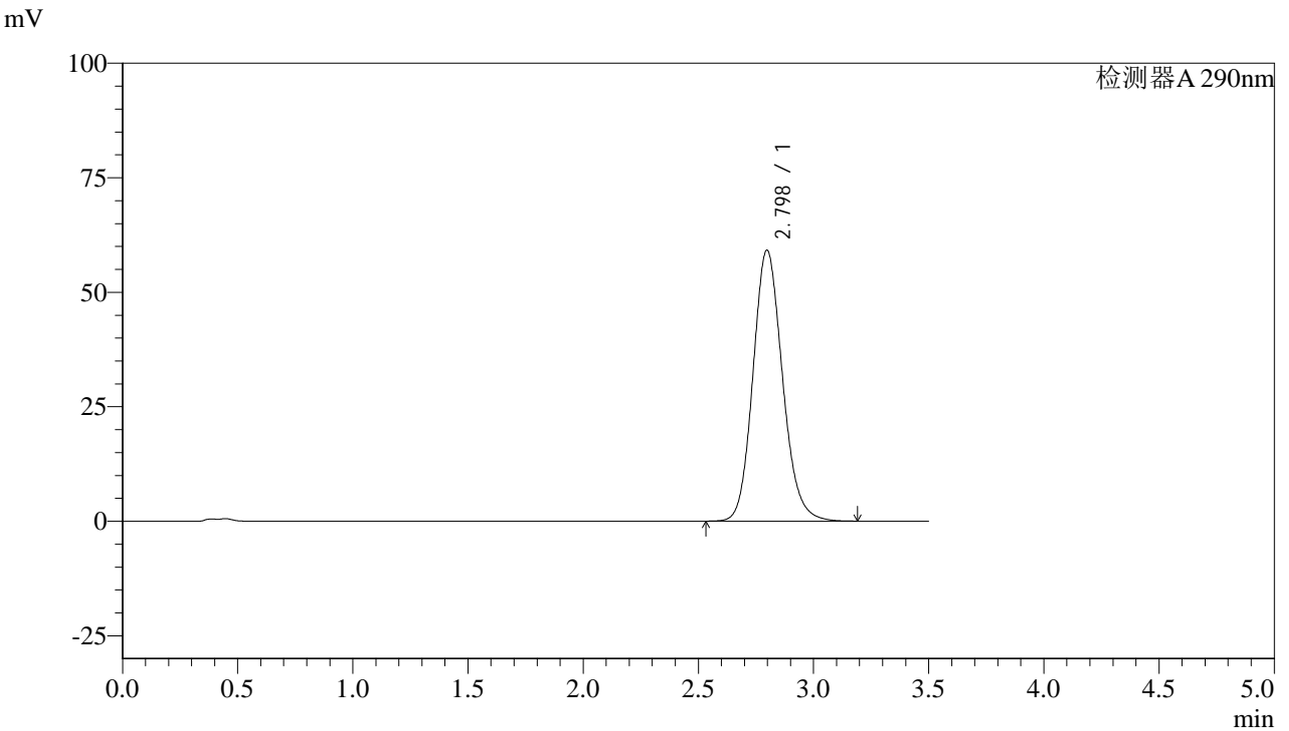


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1328-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:25:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:38 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	2.798	526872	100.000	59174	2333	1.140	--
总计		526872	100.000	59174			

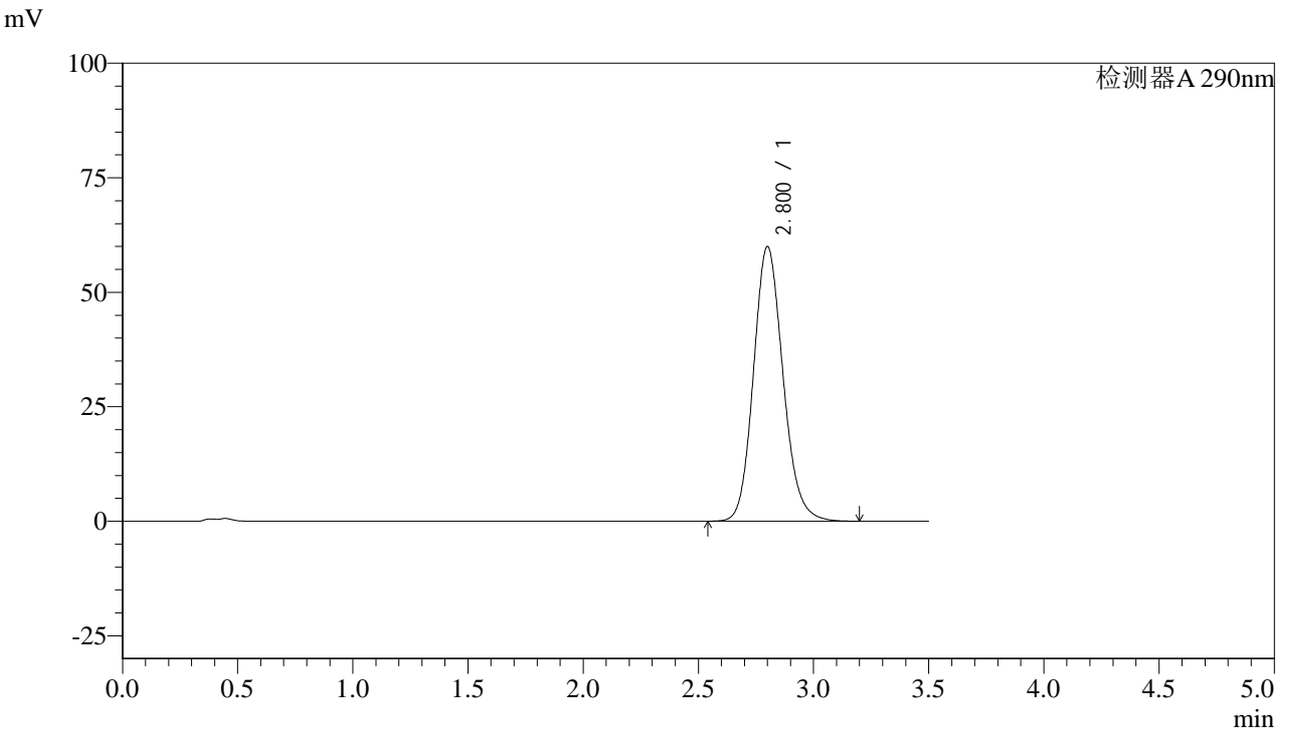


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1329-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 01:29:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:41  
 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	2.800	534391	100.000	59875	2334	1.142	--
总计		534391	100.000	59875			

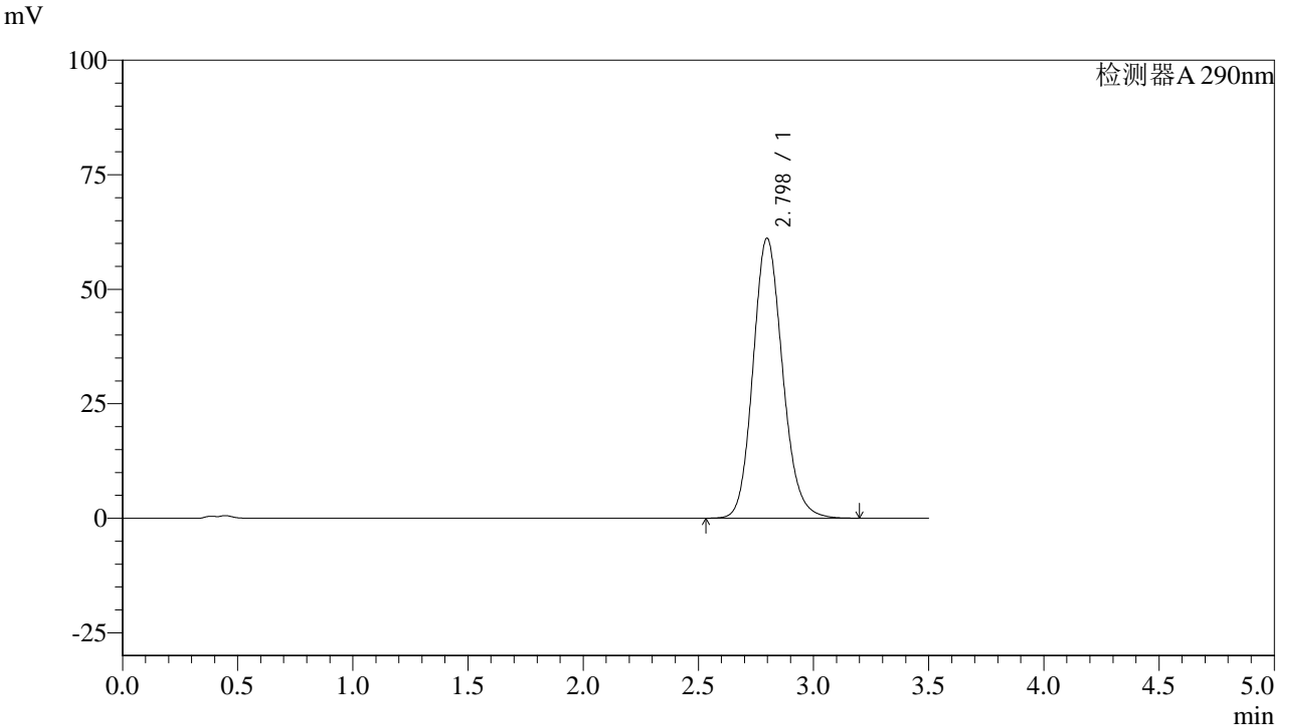


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1330-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:33:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:44 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	2.798	544645	100.000	61144	2334	1.142	--
总计		544645	100.000	61144			

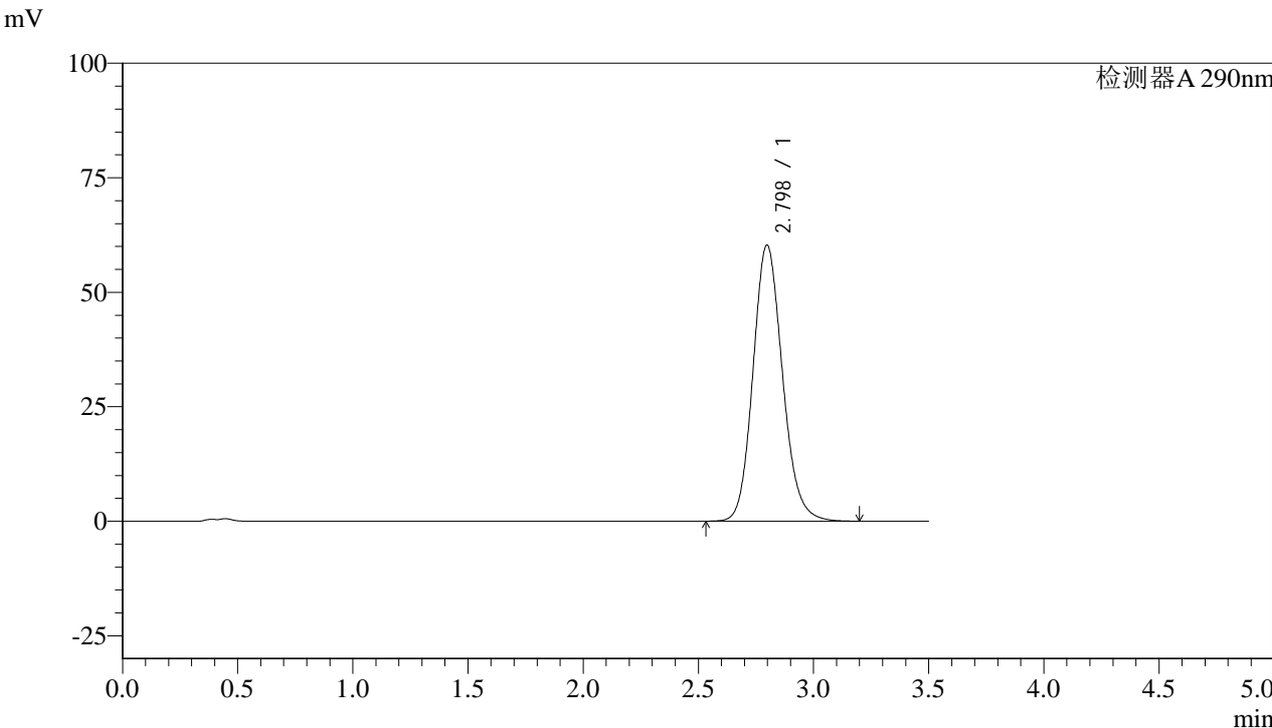


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1331-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:37:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:47 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	2.798	537041	100.000	60298	2334	1.141	--
总计		537041	100.000	60298			

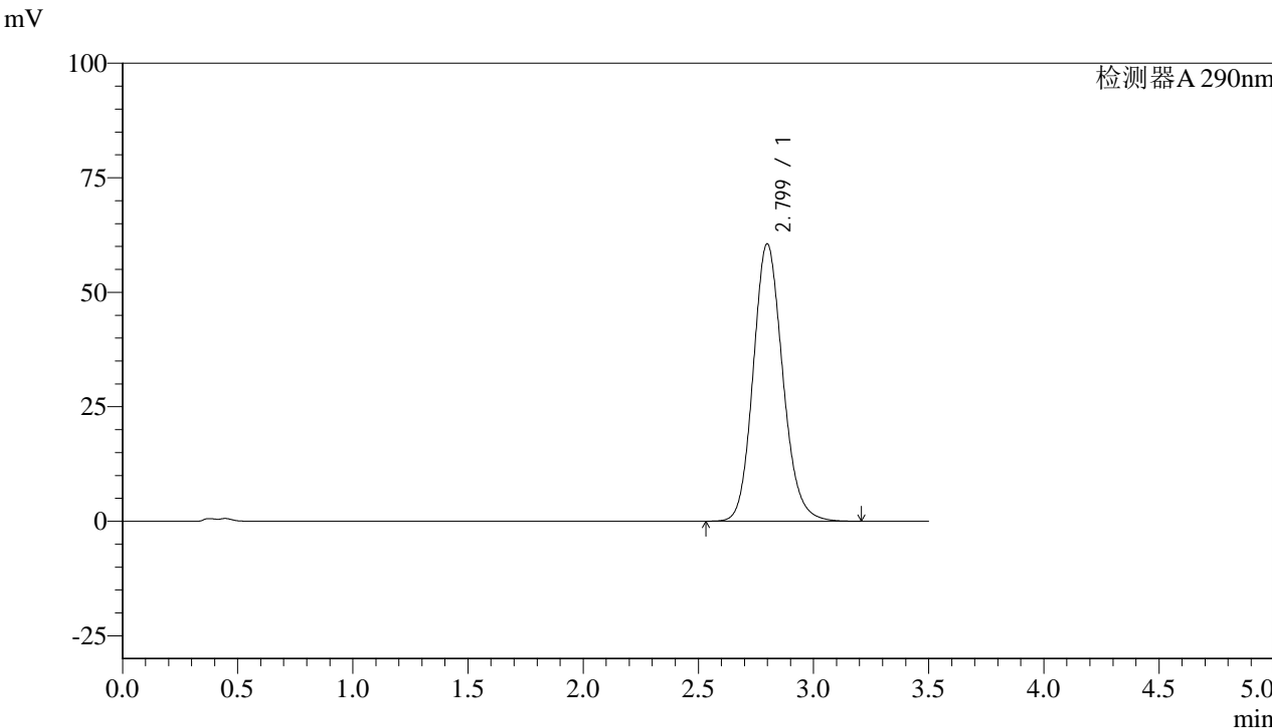


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1332-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:41:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:50 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	2.799	540060	100.000	60559	2332	1.141	--
总计		540060	100.000	60559			

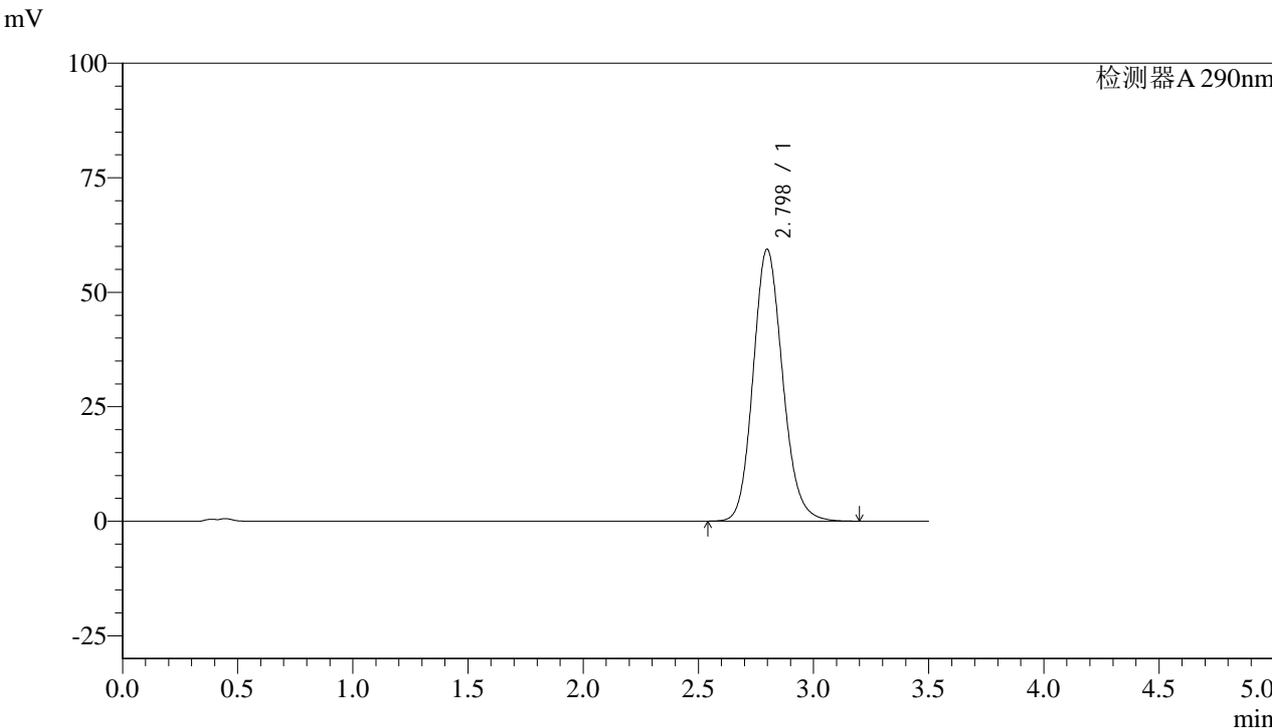


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1333-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:45:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:53 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	2.798	528990	100.000	59355	2333	1.141	--
总计		528990	100.000	59355			

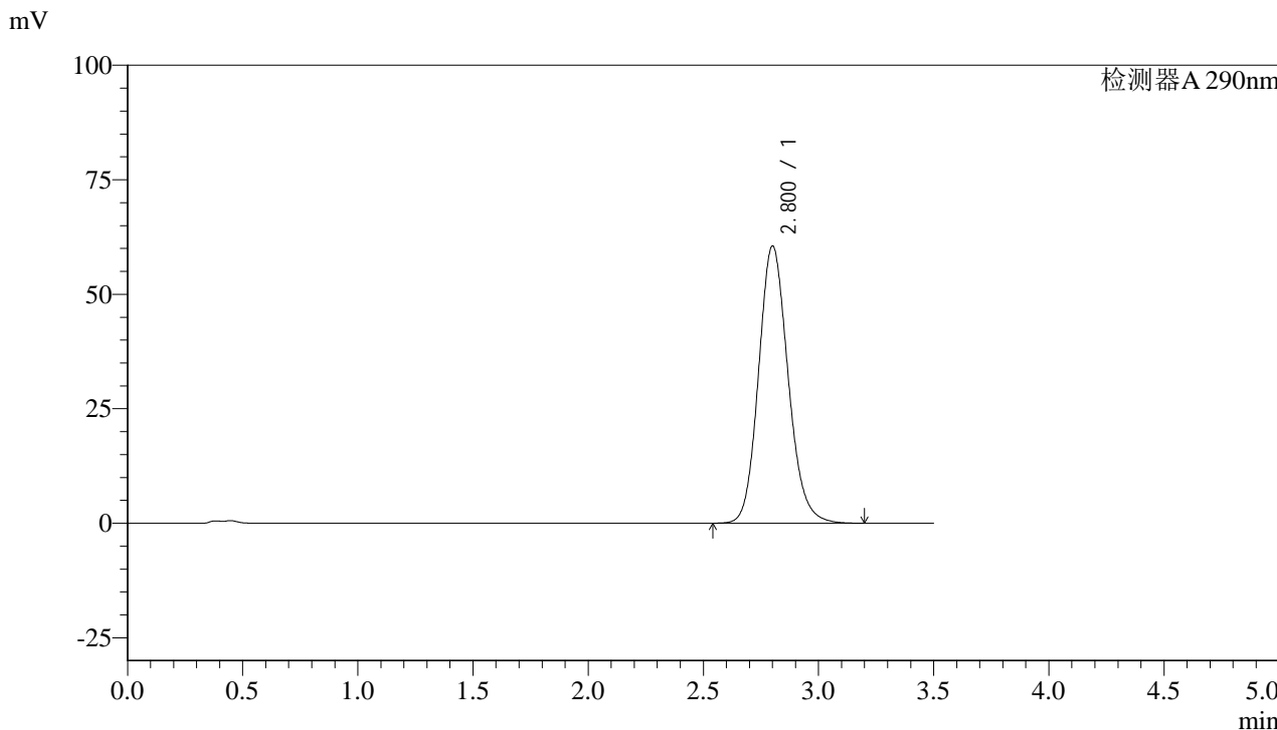


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1334-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:49:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:56 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	2.800	539771	100.000	60457	2334	1.141	--
总计		539771	100.000	60457			

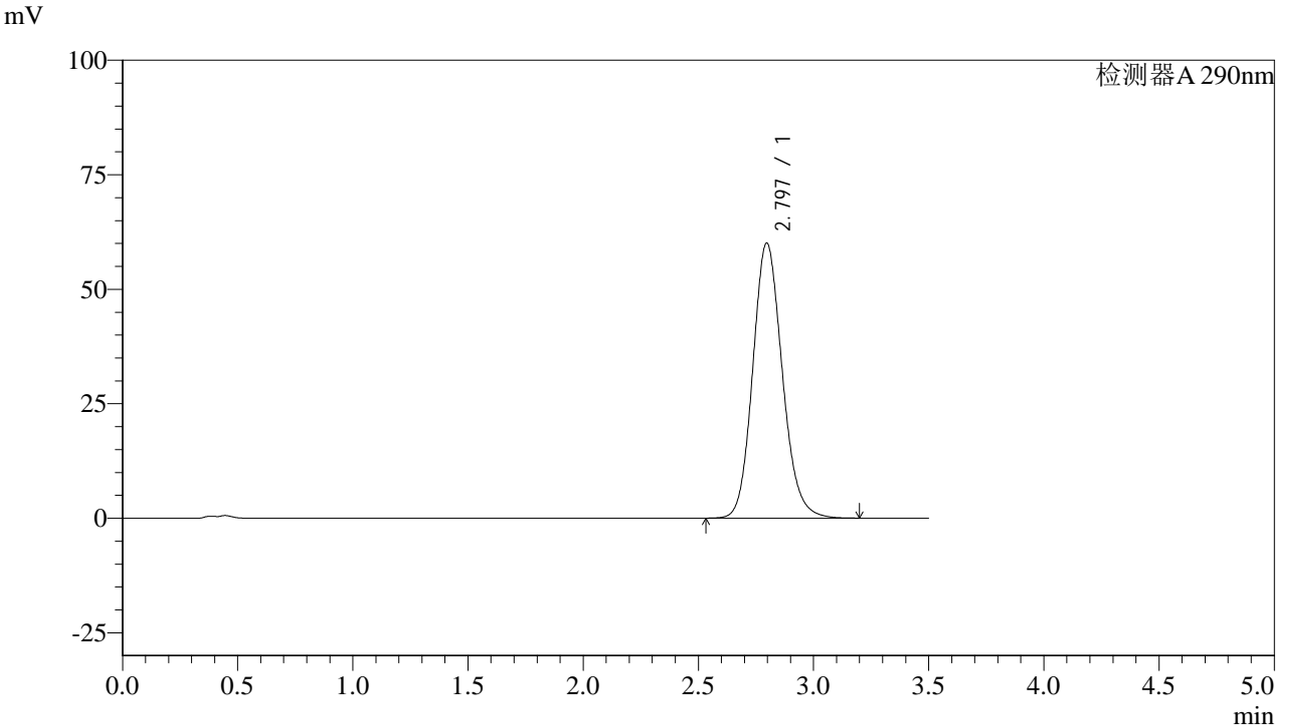


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1335-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 01:53:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:59  
 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	2.797	535009	100.000	60074	2332	1.140	--
总计		535009	100.000	60074			

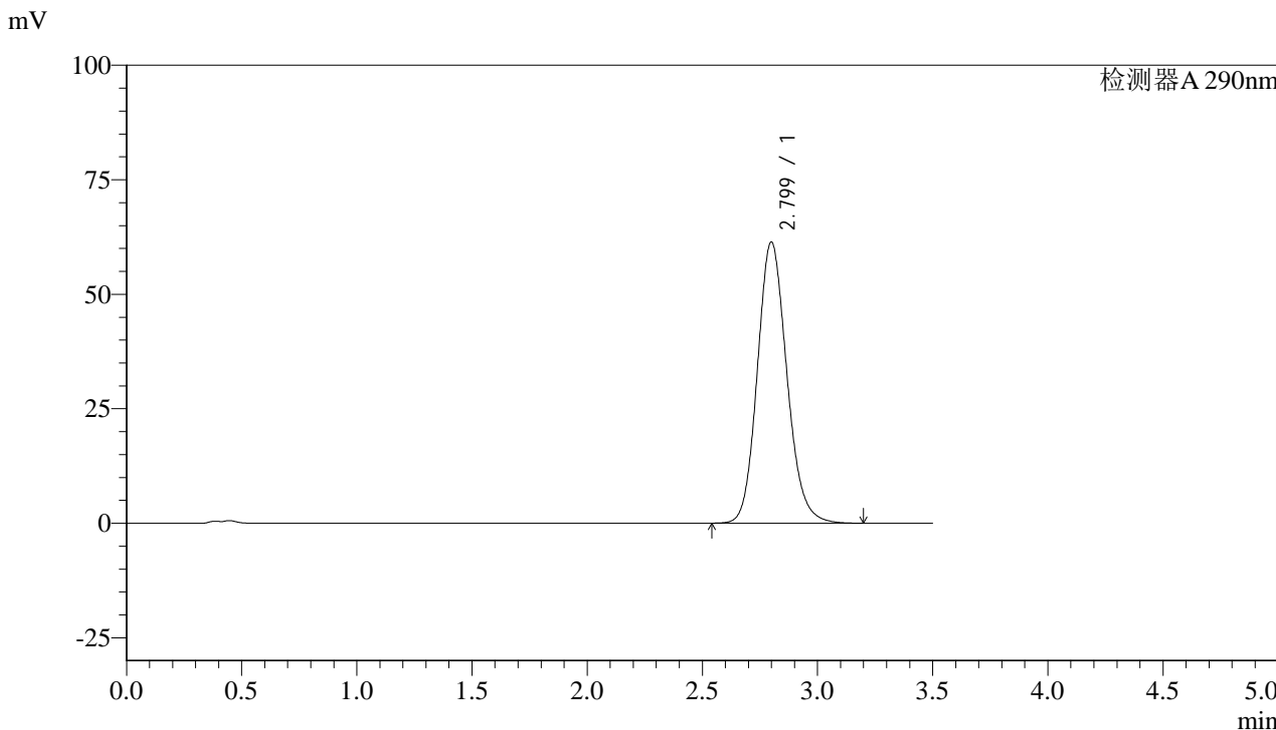


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1336-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:56:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:02 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	2.799	547111	100.000	61361	2334	1.141	--
总计		547111	100.000	61361			



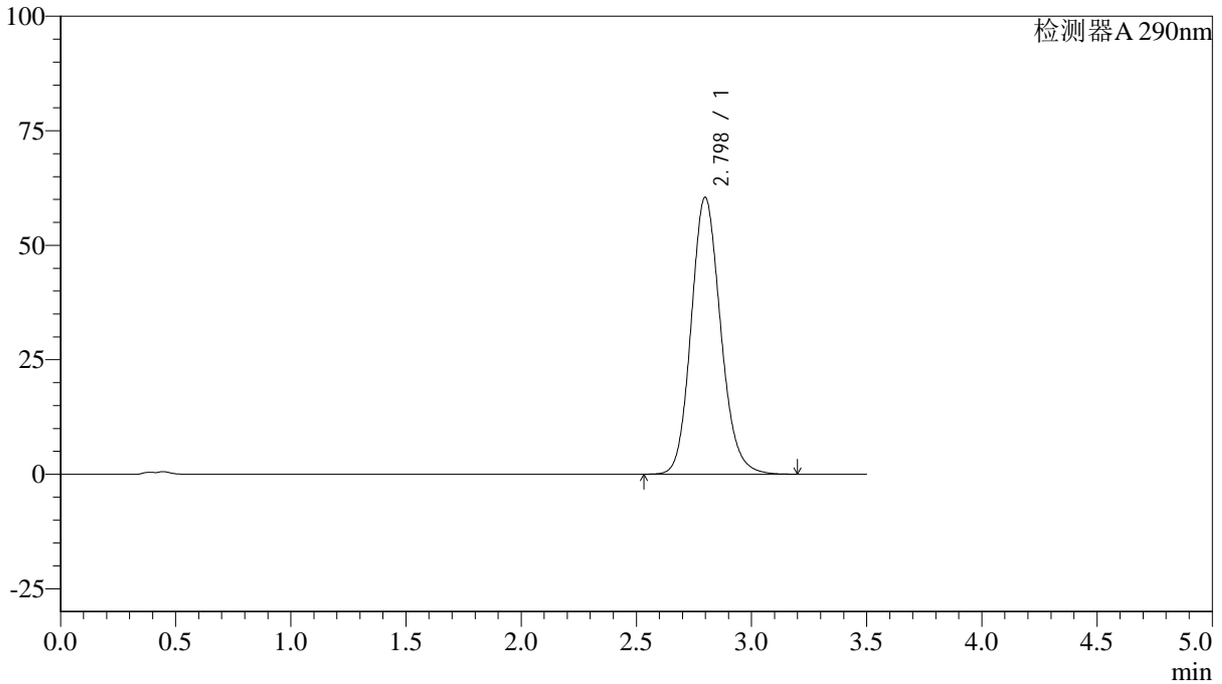
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1337-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:00:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:05 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	2.798	538129	100.000	60456	2339	1.140	--
总计		538129	100.000	60456			

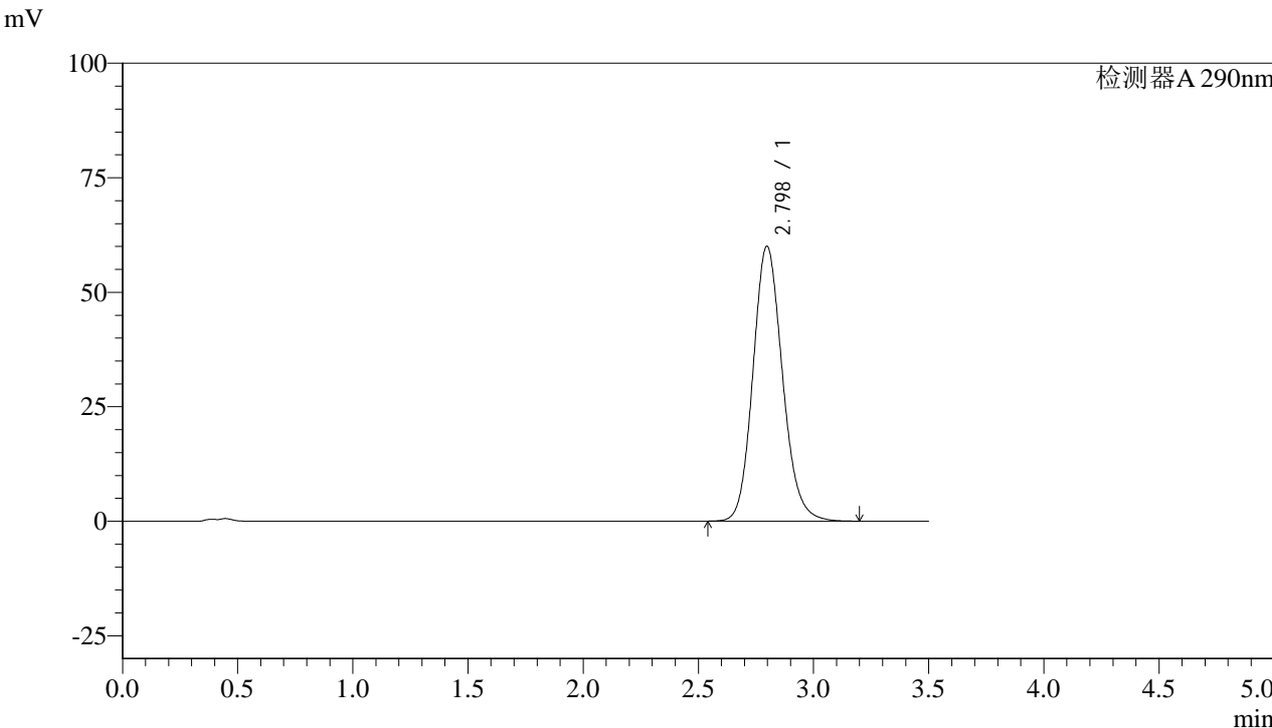


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1338-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:04:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:07 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	2.798	534715	100.000	60030	2332	1.140	--
总计		534715	100.000	60030			

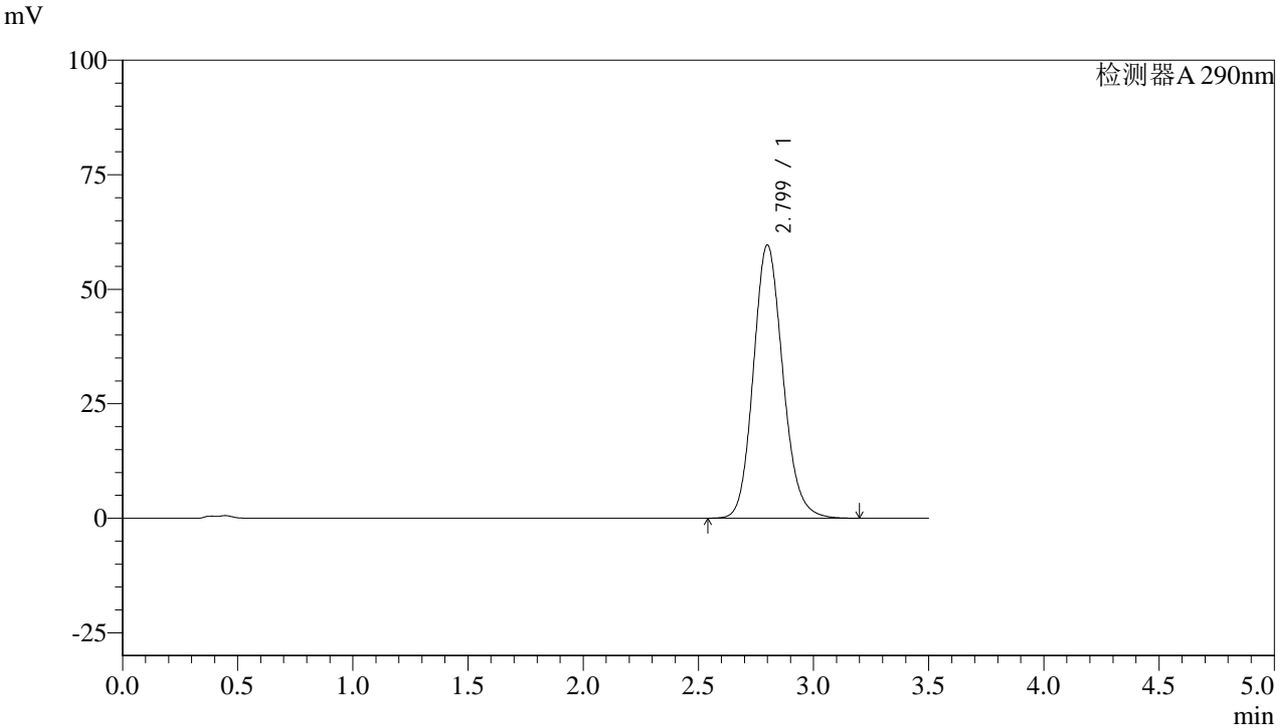


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1339-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:08:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:10 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	2.799	531264	100.000	59625	2338	1.140	--
总计		531264	100.000	59625			

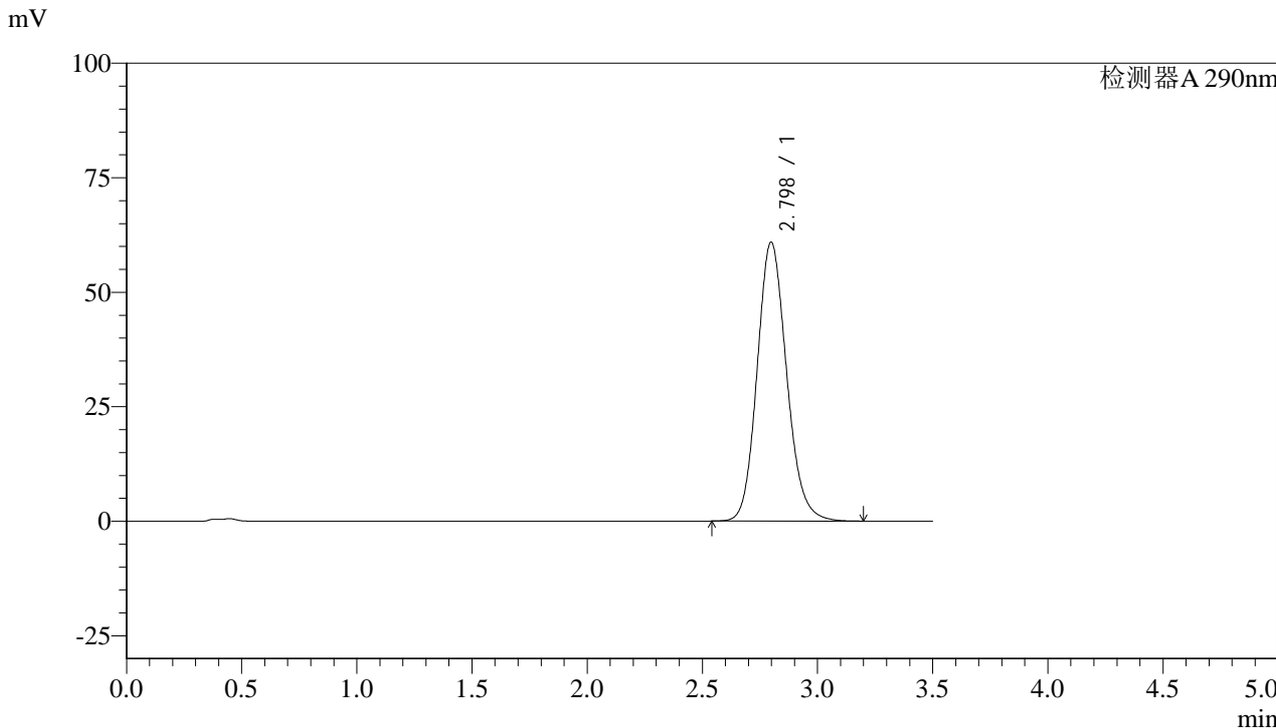


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1340-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:12:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:13 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	2.798	542309	100.000	60905	2337	1.141	--
总计		542309	100.000	60905			

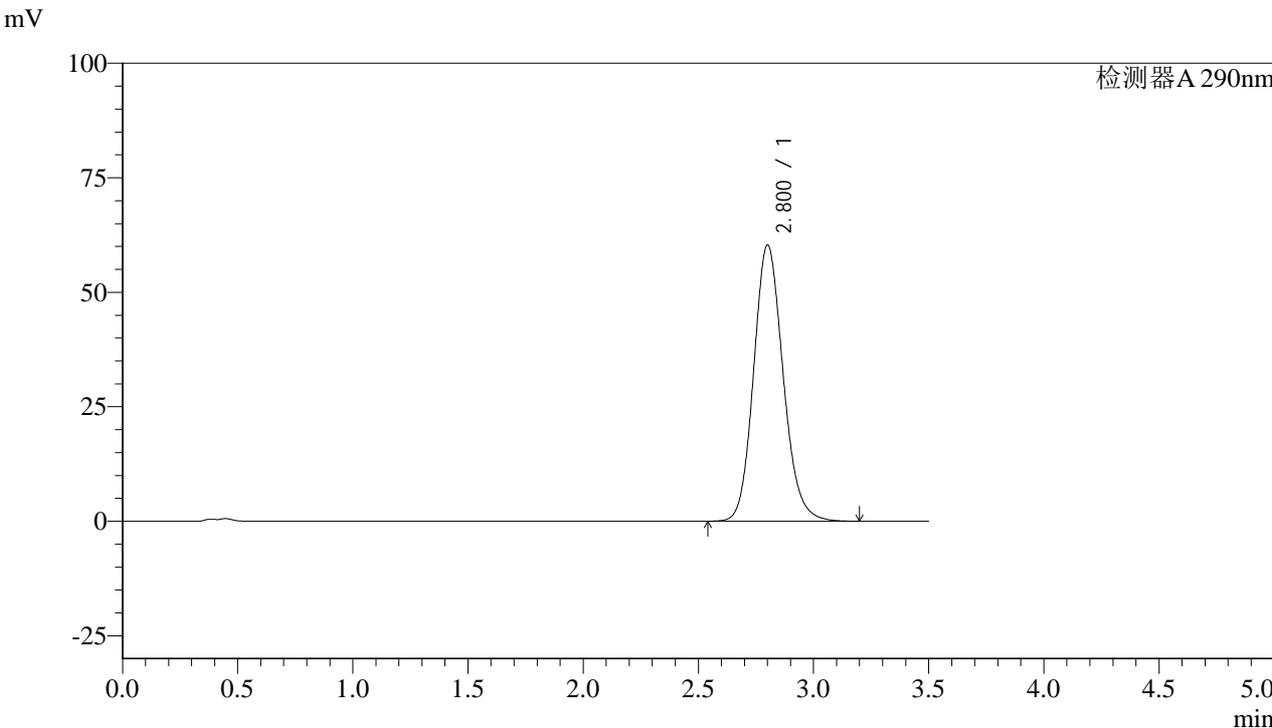


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1341-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:16:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:16 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	2.800	537001	100.000	60204	2340	1.140	--
总计		537001	100.000	60204			

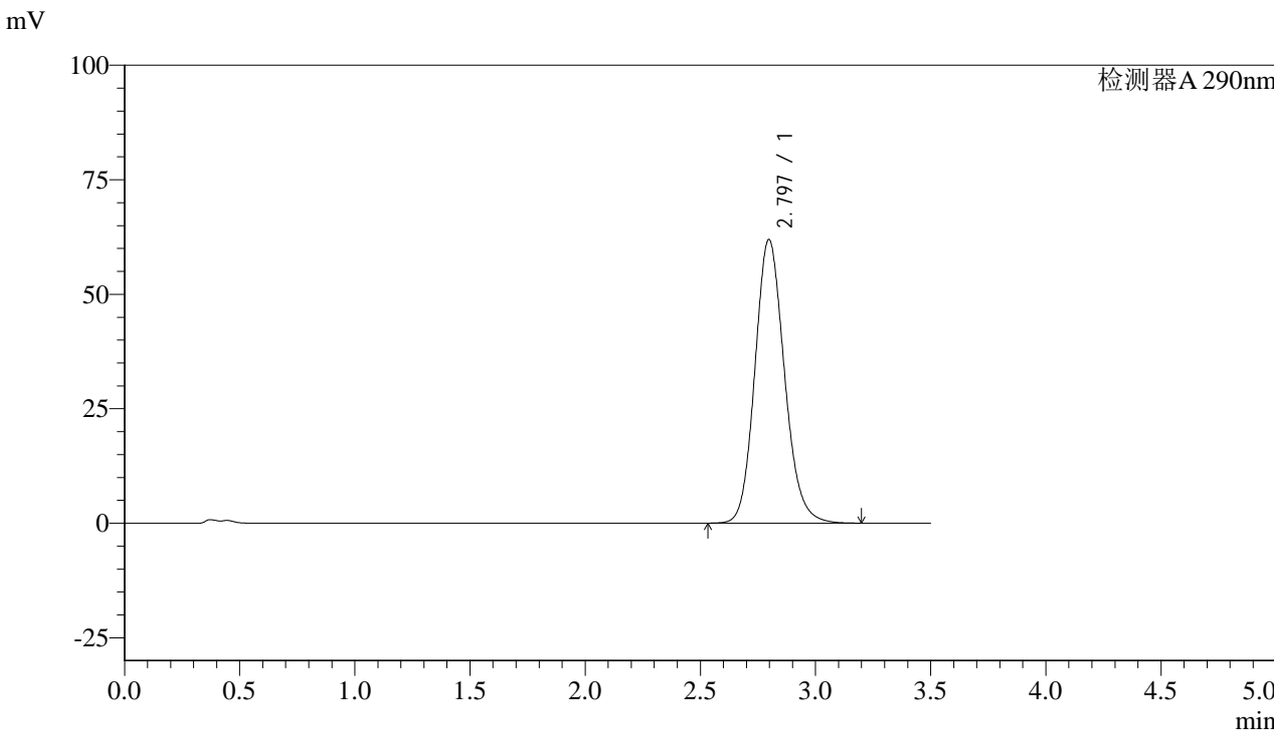


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1342-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:20:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:19 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	2.797	551644	100.000	61938	2333	1.141	--
总计		551644	100.000	61938			

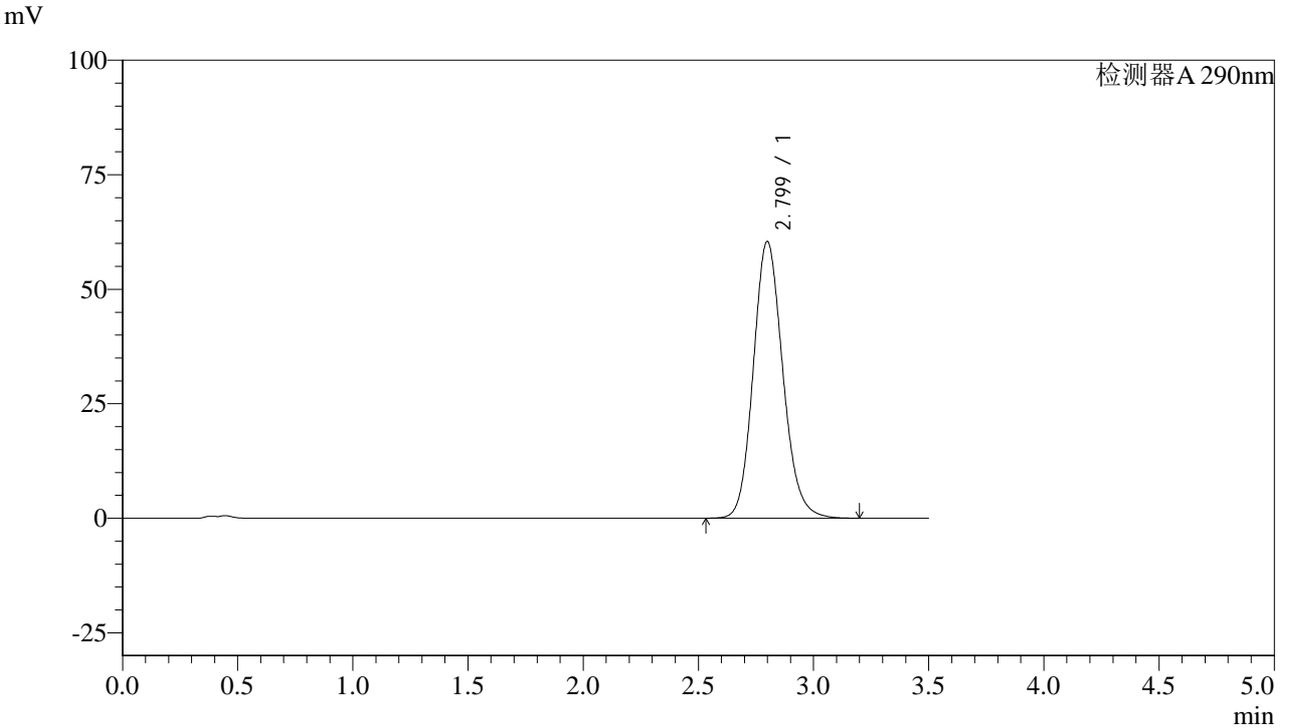


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1343-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:24:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:22 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	2.799	538444	100.000	60397	2334	1.140	--
总计		538444	100.000	60397			

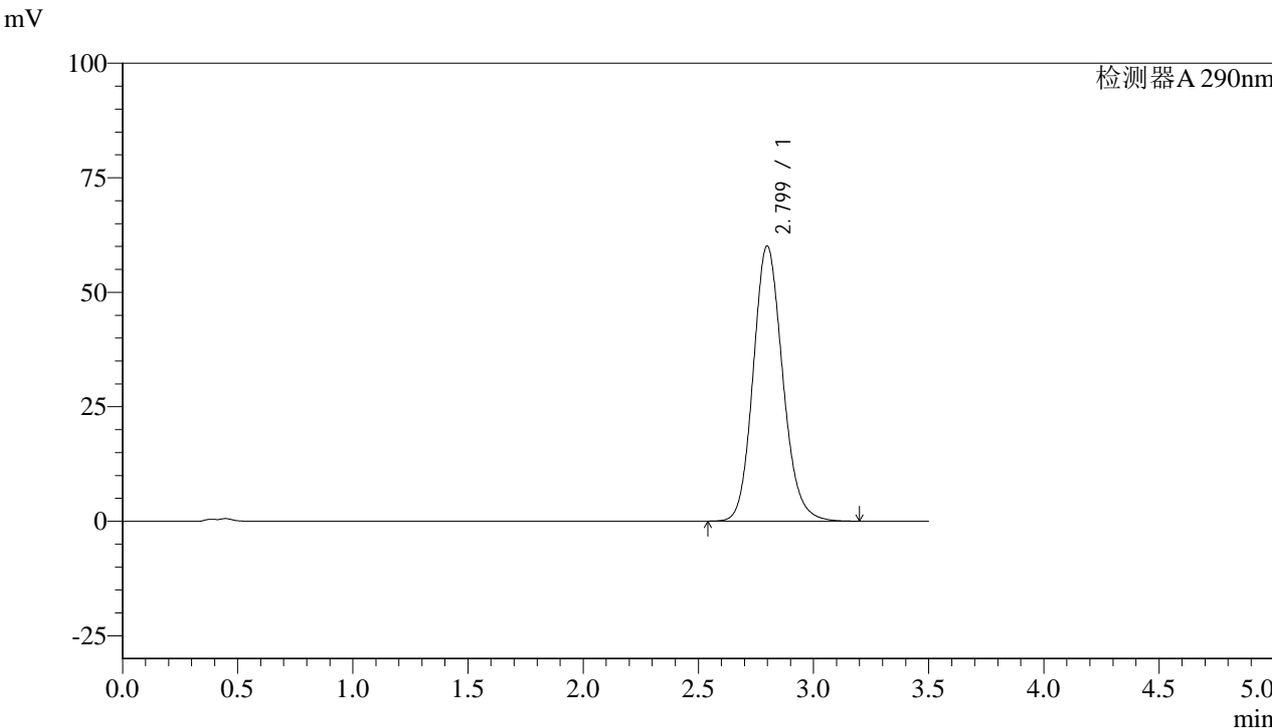


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1344-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:27:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:25 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	2.799	534615	100.000	60085	2342	1.140	--
总计		534615	100.000	60085			

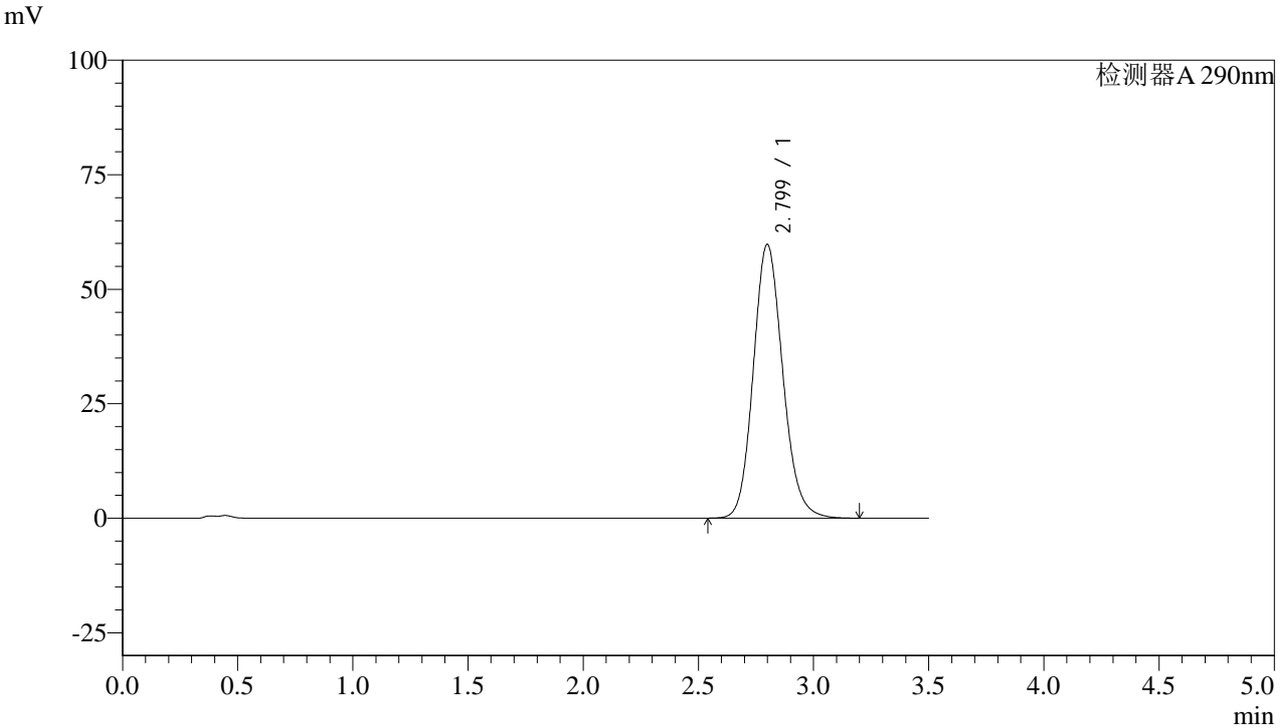


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1345-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:31:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:28 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	2.799	532165	100.000	59731	2337	1.139	--
总计		532165	100.000	59731			

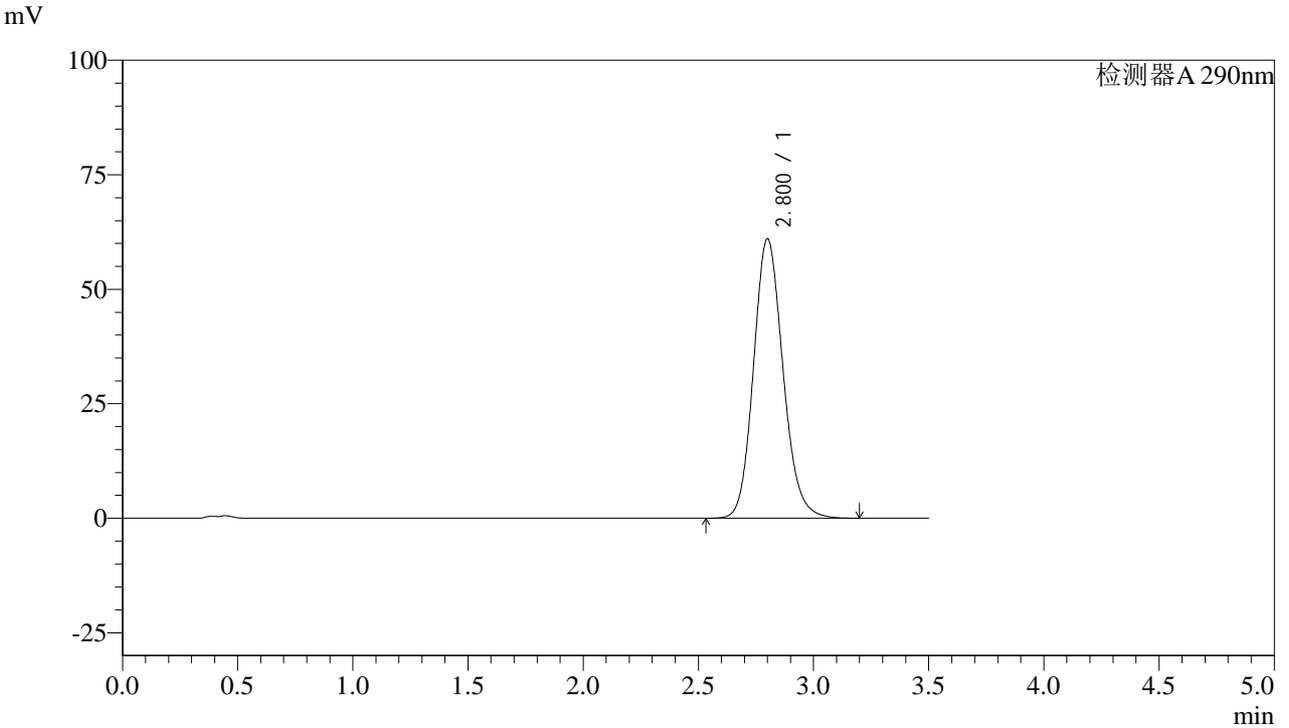


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1346-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:35:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:31 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	2.800	543447	100.000	60946	2340	1.141	--
总计		543447	100.000	60946			

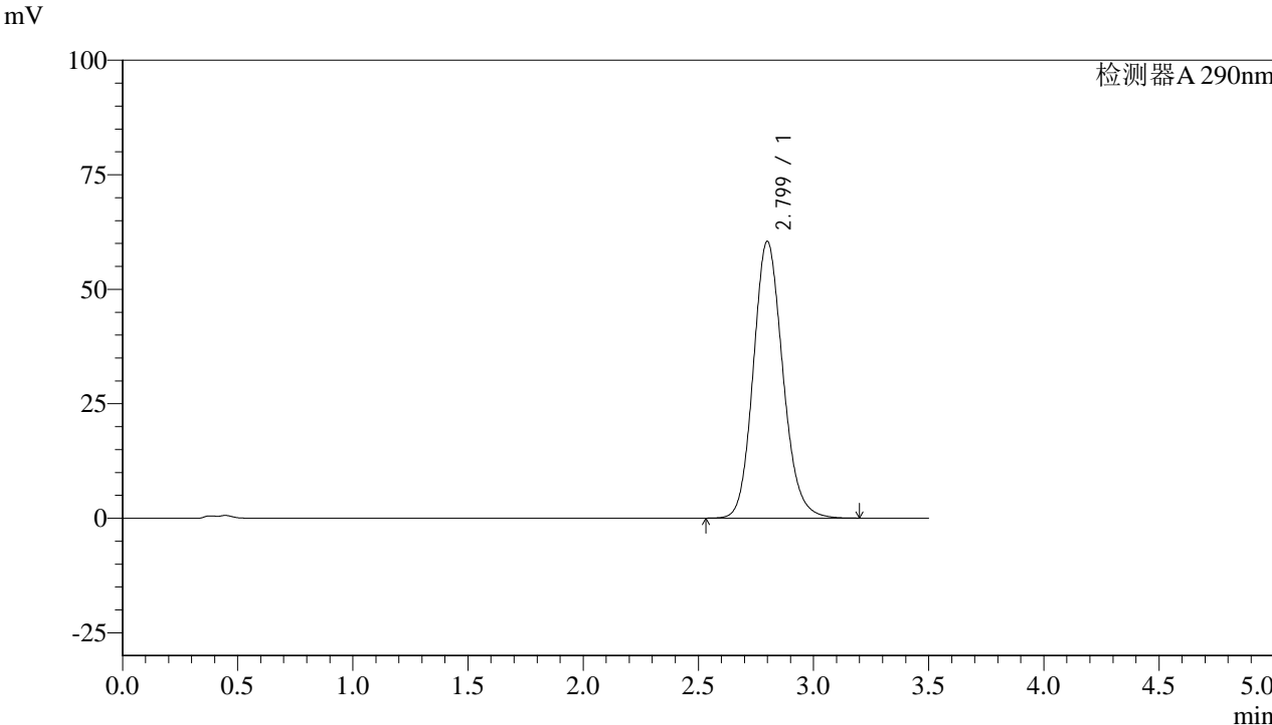


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1347-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:39:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:34 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	2.799	537946	100.000	60400	2340	1.140	--
总计		537946	100.000	60400			



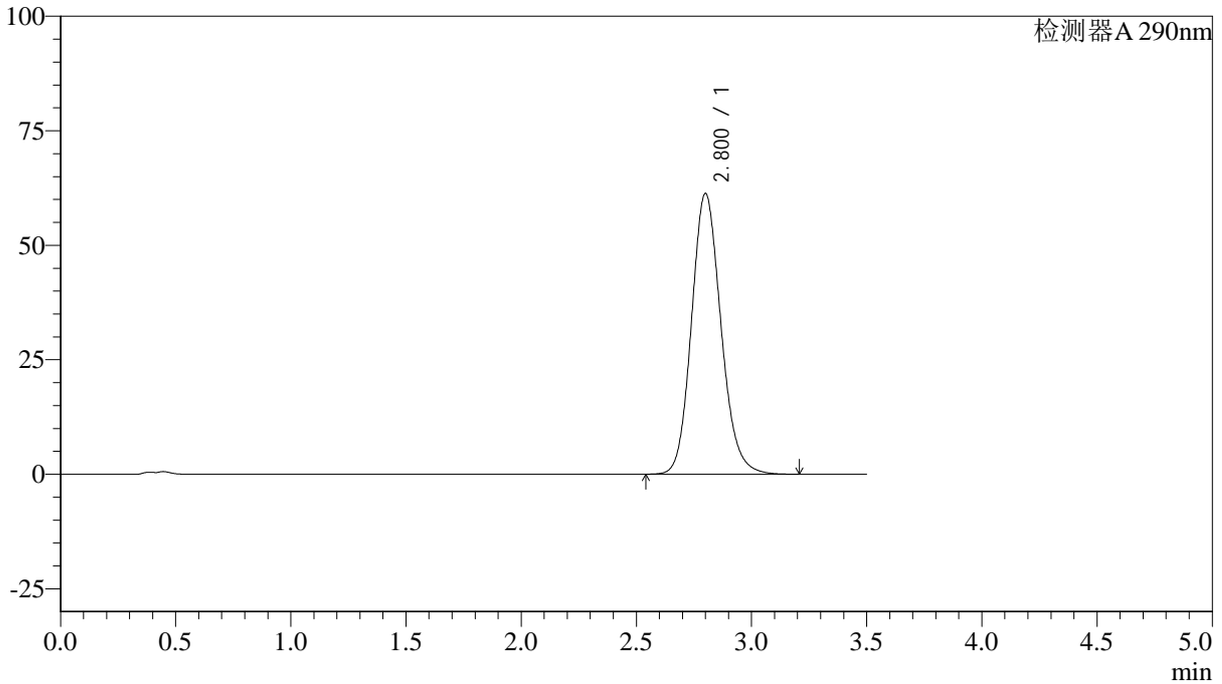
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1348-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:43:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:37 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	2.800	545741	100.000	61233	2341	1.142	--
总计		545741	100.000	61233			

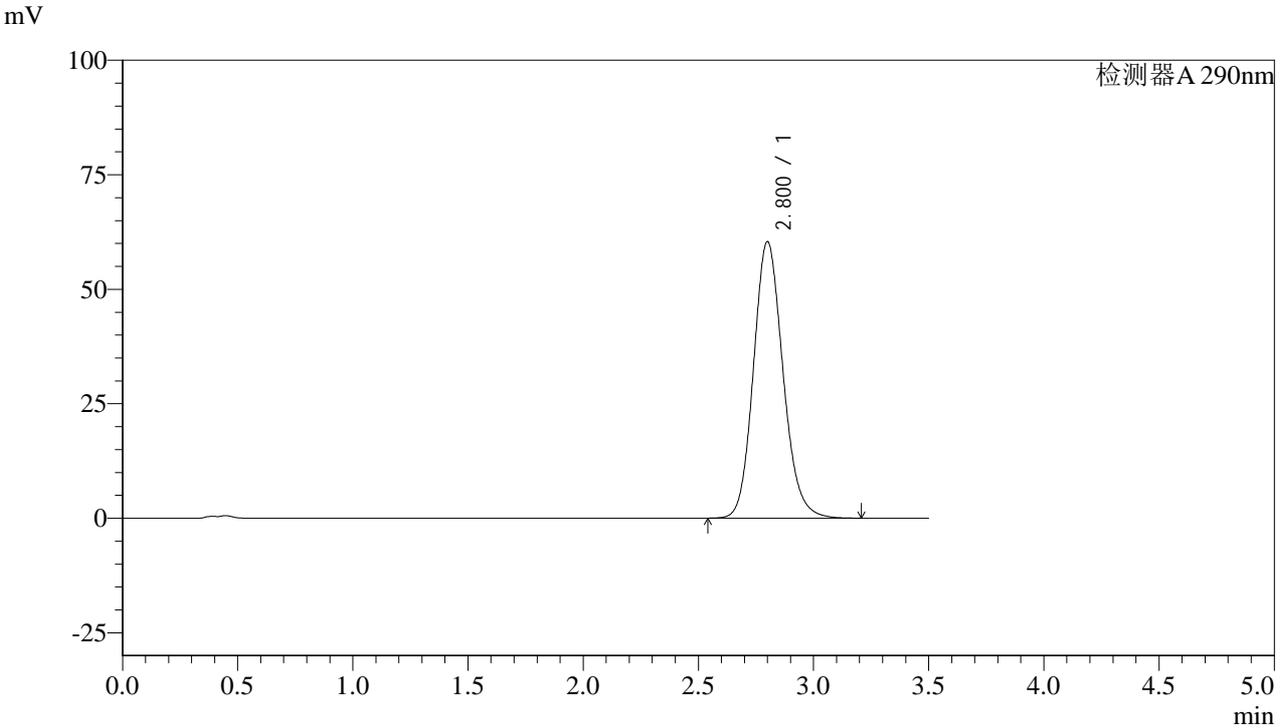


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1349-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:47:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:40 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	2.800	537756	100.000	60322	2339	1.140	--
总计		537756	100.000	60322			

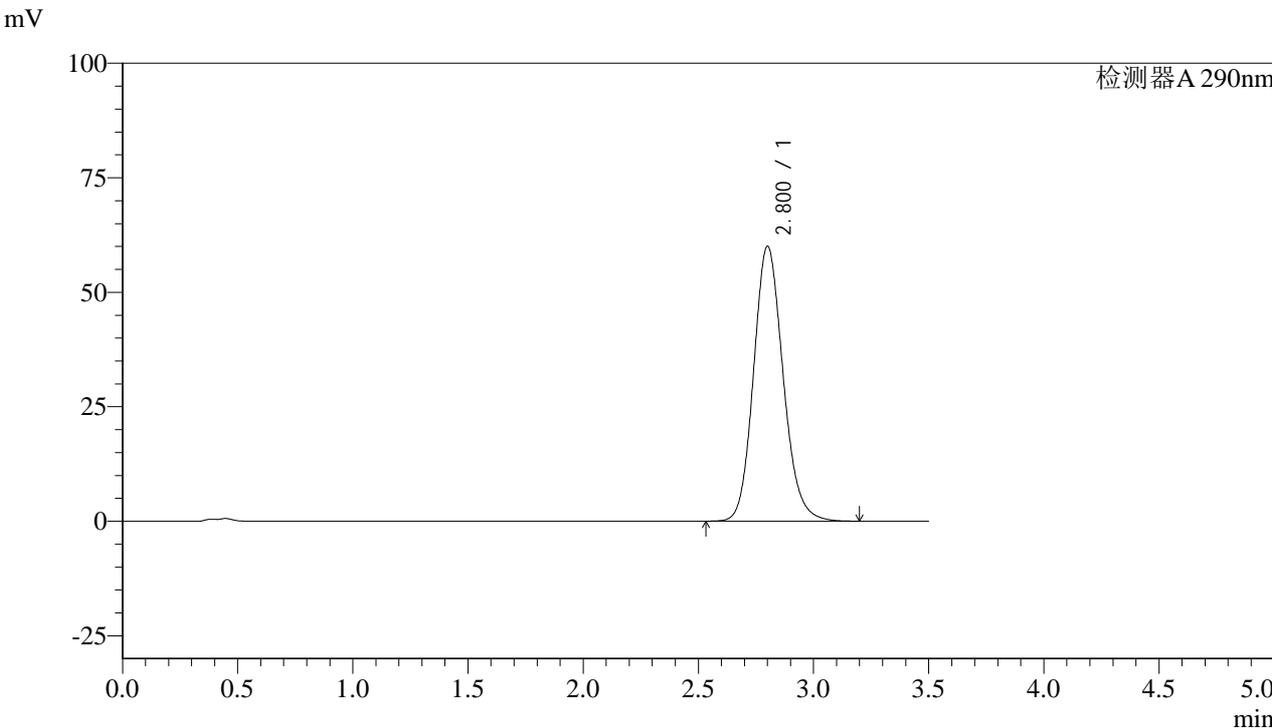


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1350-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:51:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:42 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	2.800	535090	100.000	59928	2335	1.140	--
总计		535090	100.000	59928			



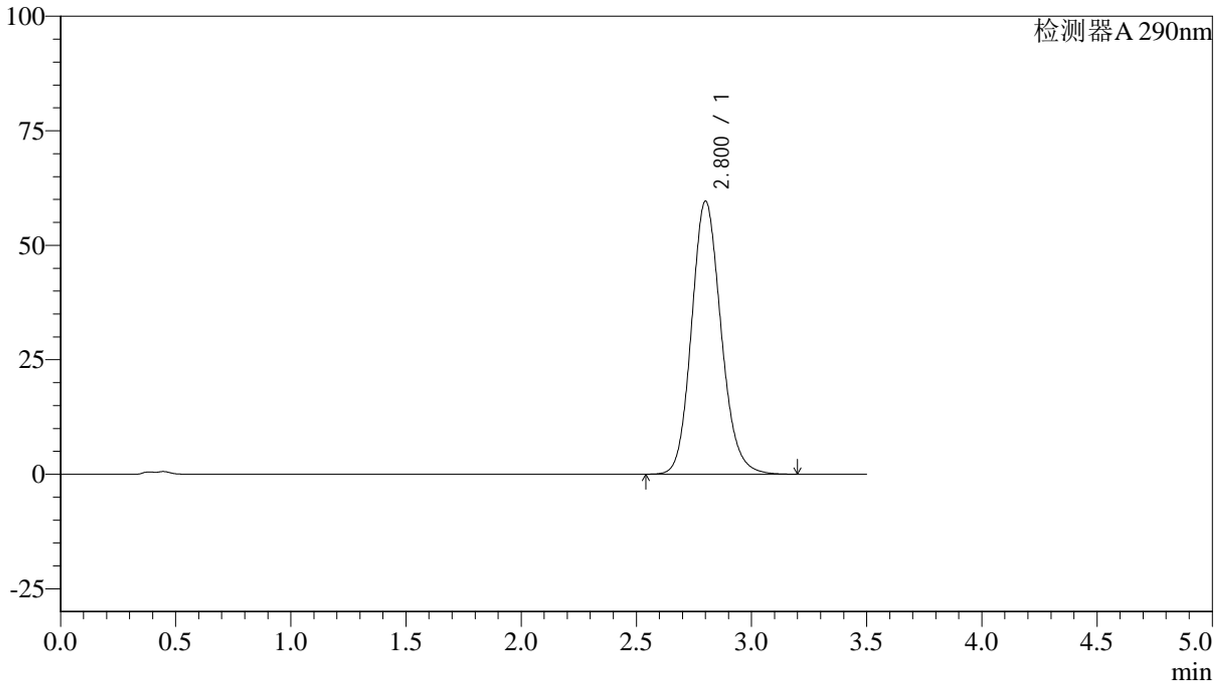
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1351-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:55:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:45 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	2.800	531214	100.000	59546	2338	1.140	--
总计		531214	100.000	59546			

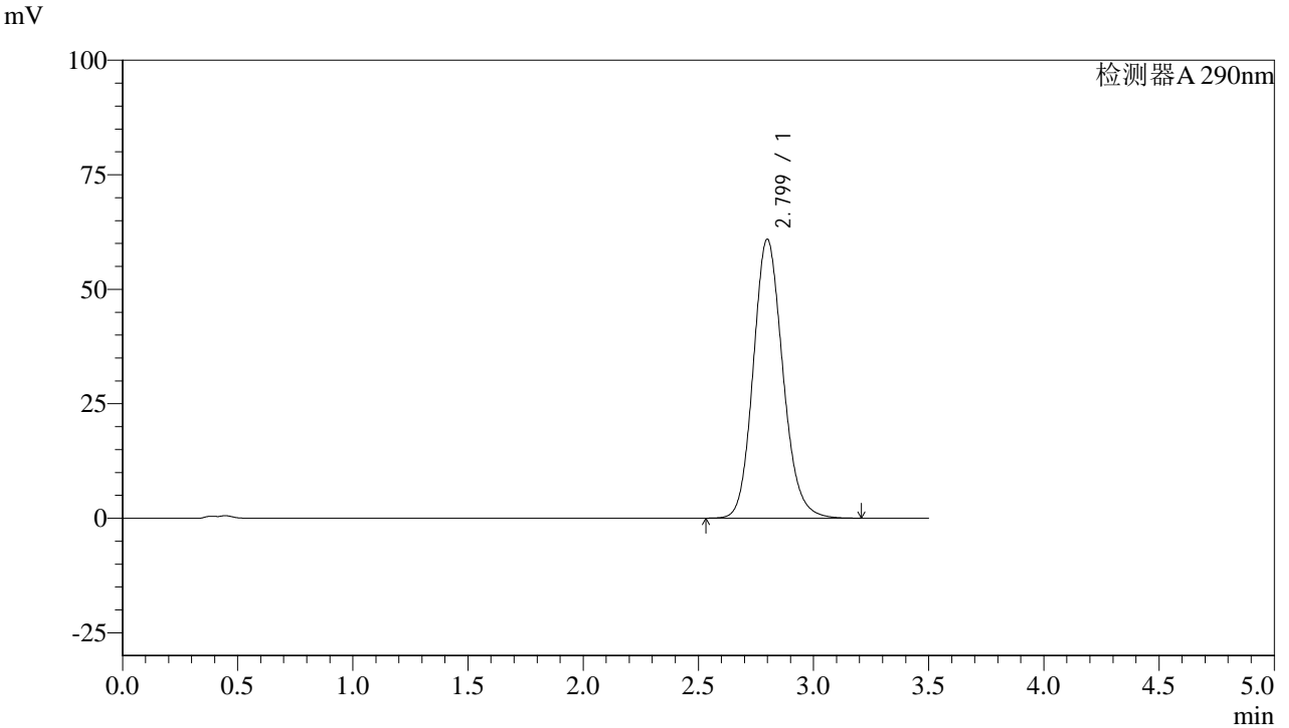


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1352-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:58:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:48 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	2.799	543108	100.000	60883	2331	1.141	--
总计		543108	100.000	60883			



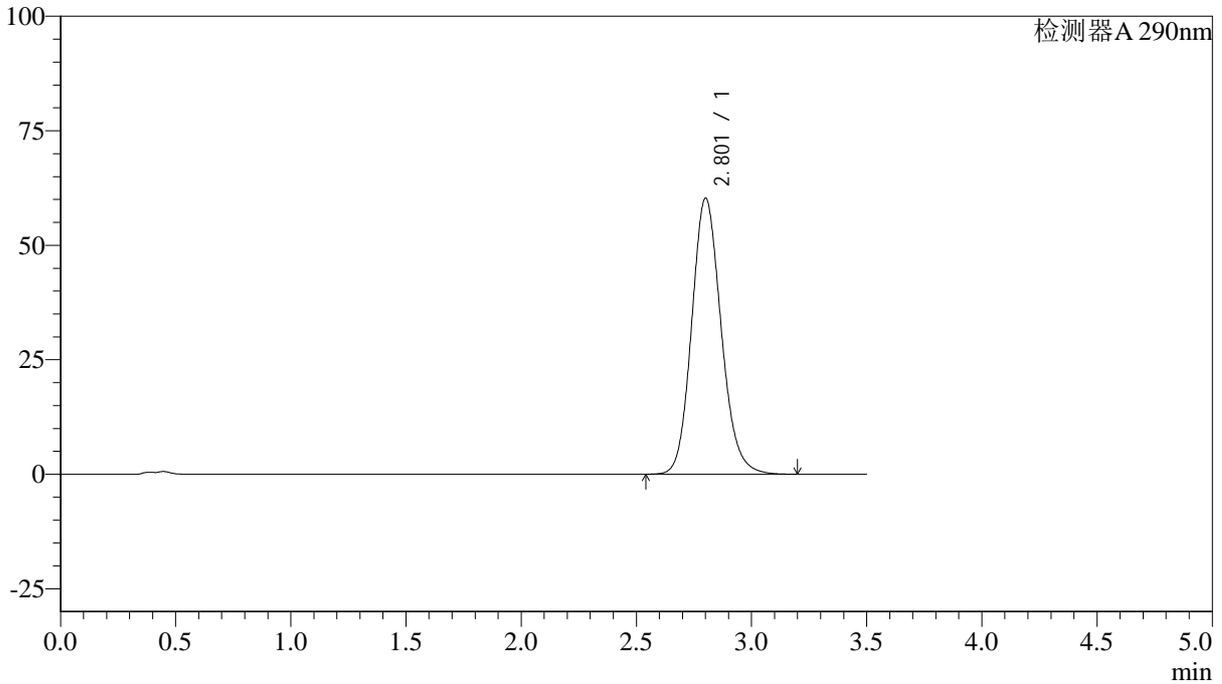
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1353-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/09 03:02:50 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:51  
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	2.801	536574	100.000	60153	2340	1.141	--
总计		536574	100.000	60153			

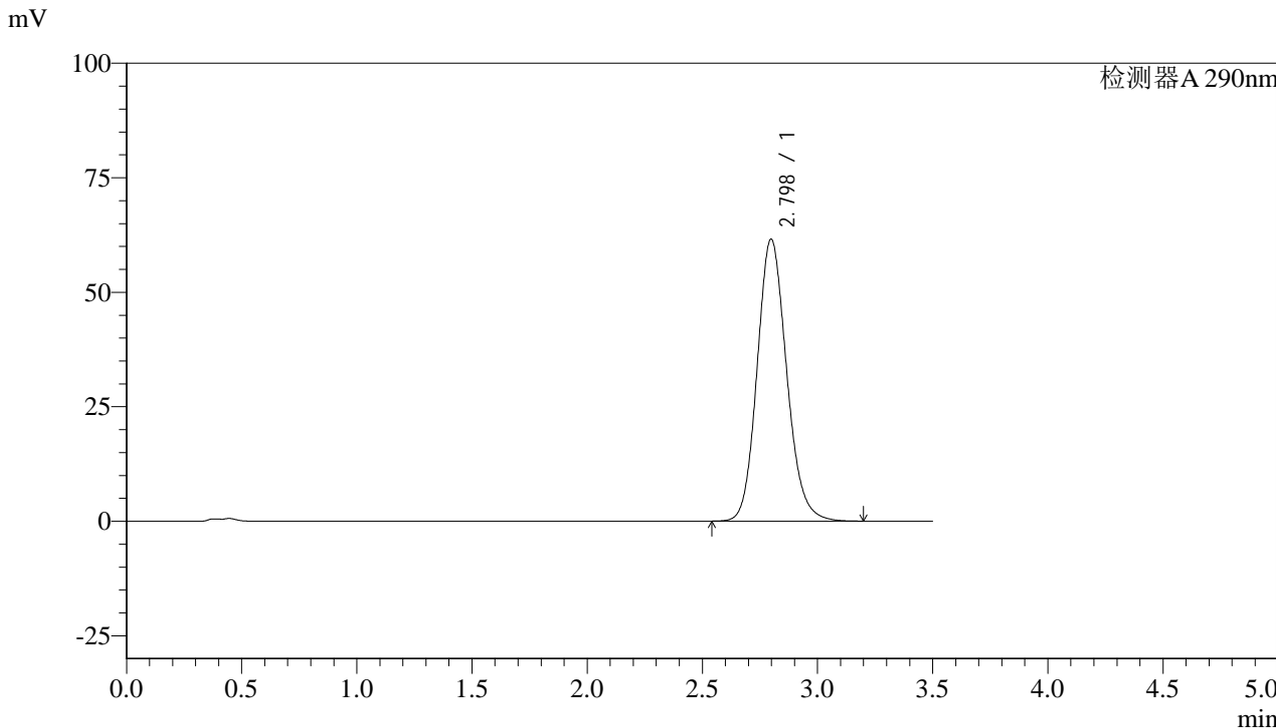


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1354-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:06:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:54 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	2.798	548661	100.000	61572	2333	1.141	--
总计		548661	100.000	61572			

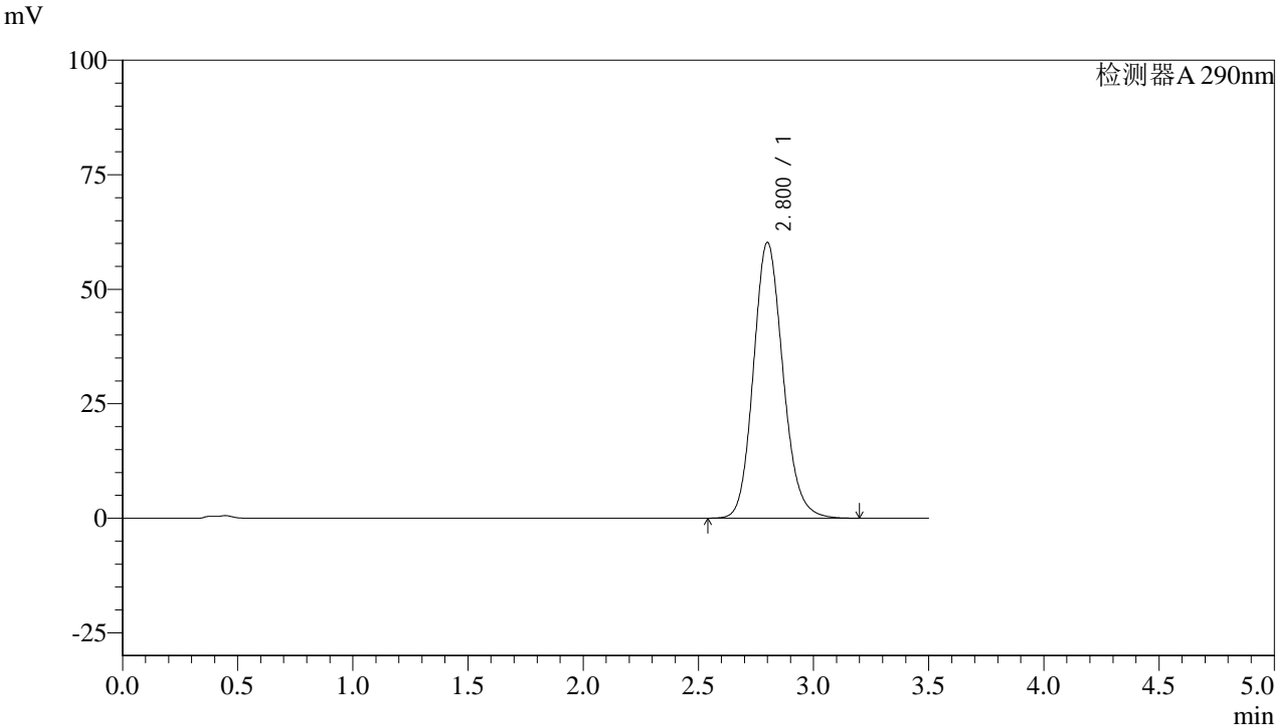


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1355-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 03:10:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:57  
 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	2.800	536898	100.000	60151	2333	1.140	--
总计		536898	100.000	60151			

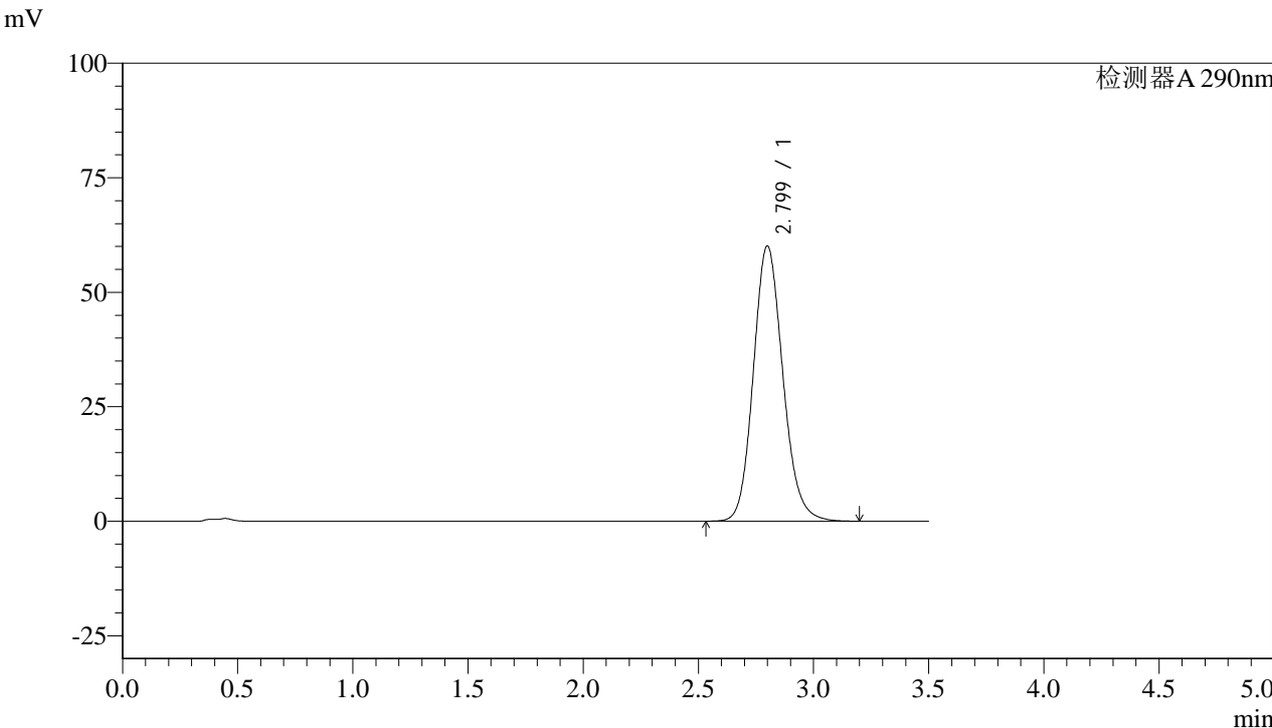


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1356-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:14:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:00 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	2.799	535738	100.000	60070	2333	1.139	--
总计		535738	100.000	60070			

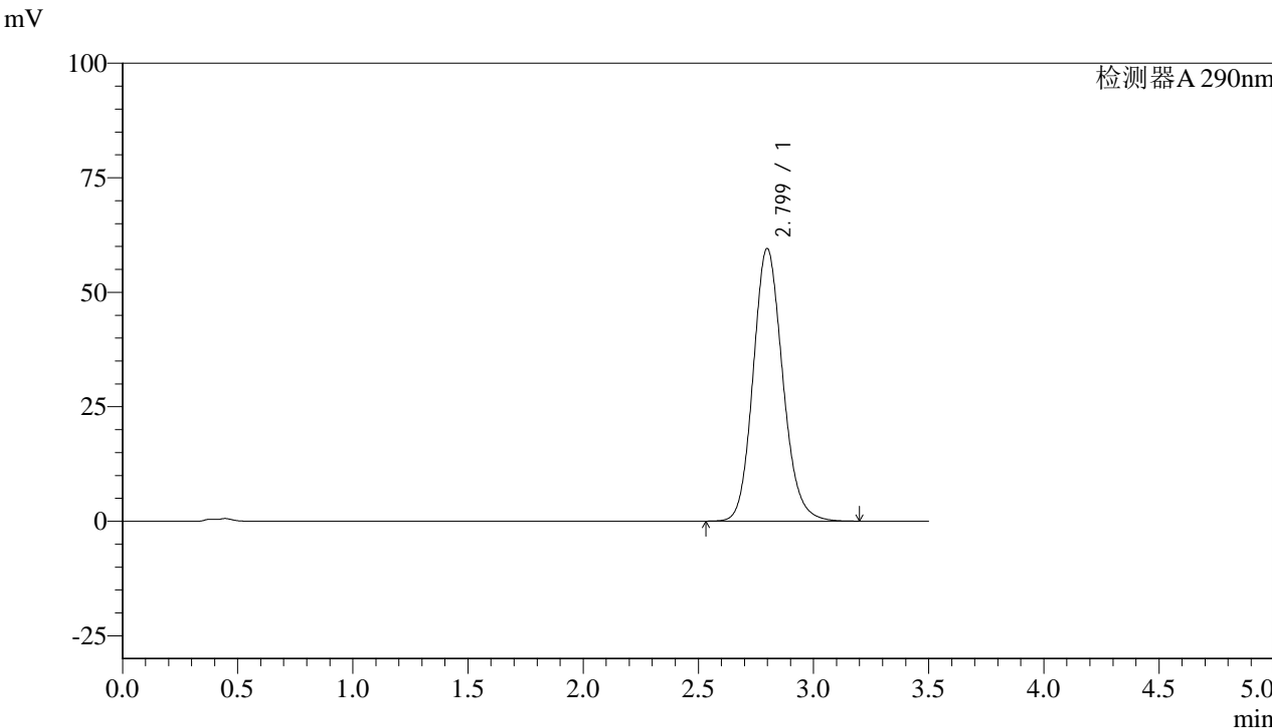


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1357-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:18:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:03 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	2.799	530595	100.000	59520	2333	1.139	--
总计		530595	100.000	59520			

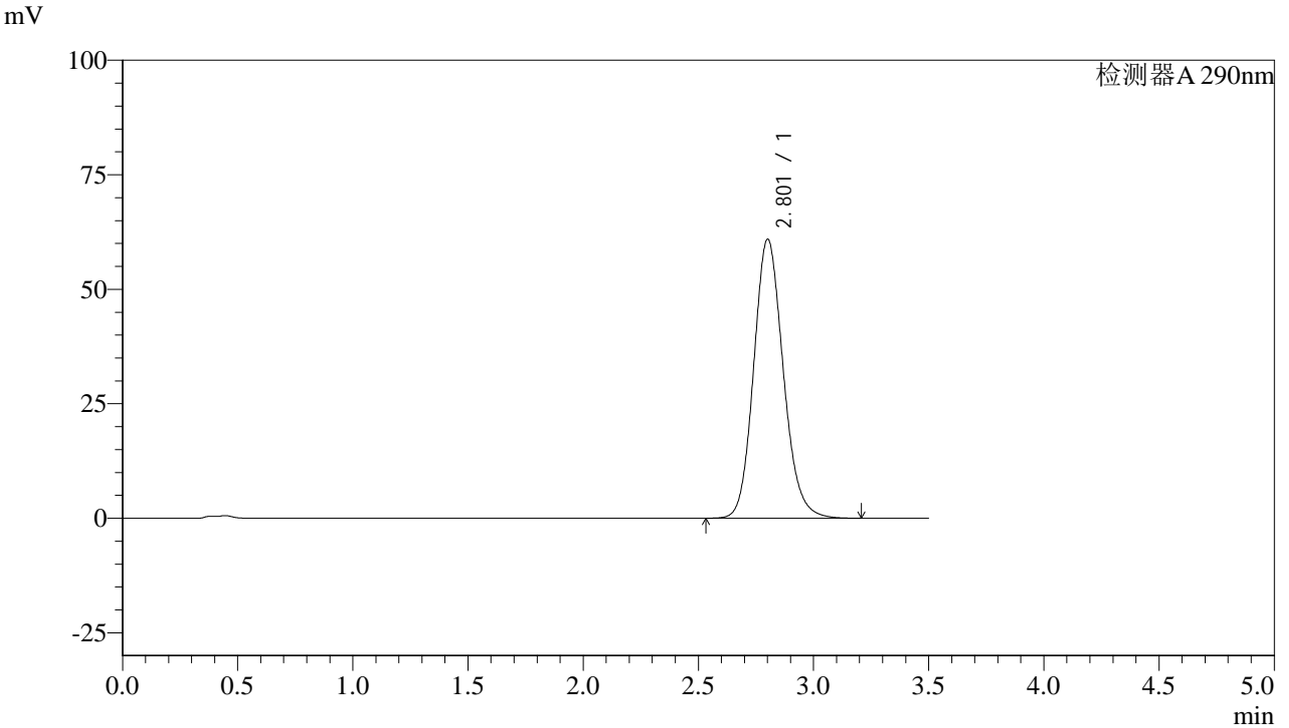


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1358-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:22:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:06 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	2.801	543271	100.000	60801	2335	1.140	--
总计		543271	100.000	60801			

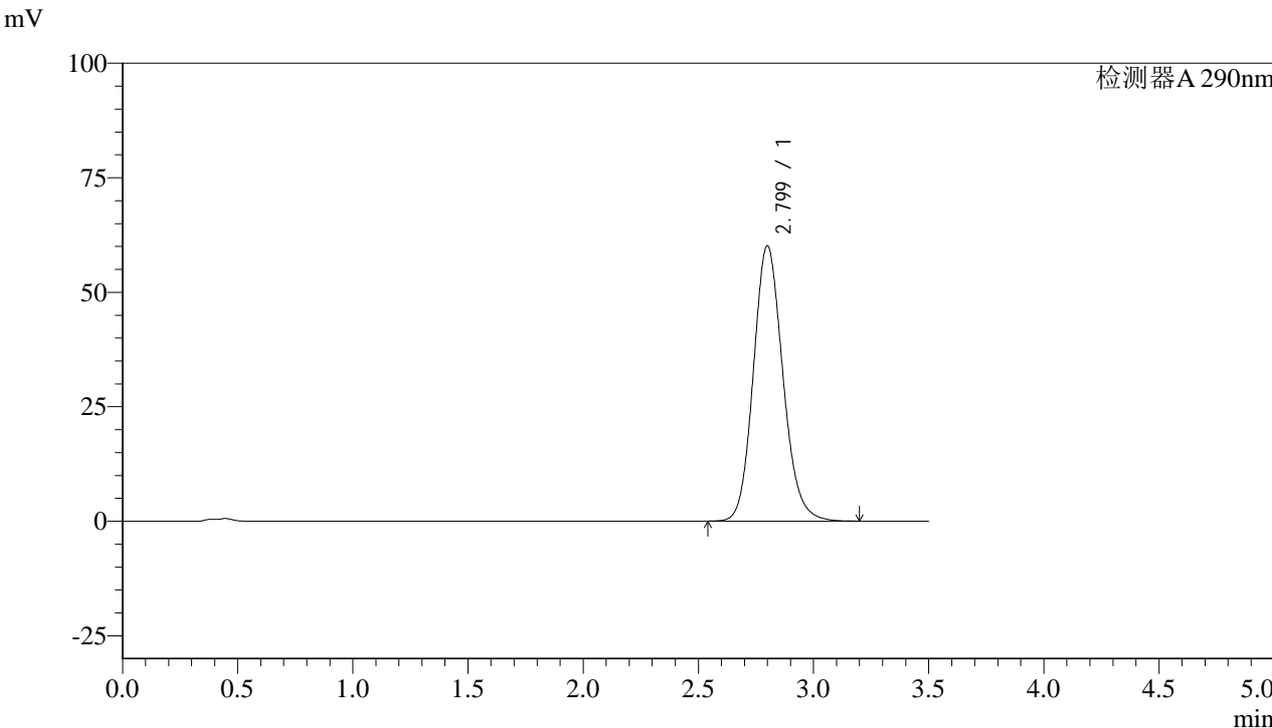


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1359-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/07/09 03:26:10 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:08  
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	2.799	535602	100.000	60059	2333	1.140	--
总计		535602	100.000	60059			

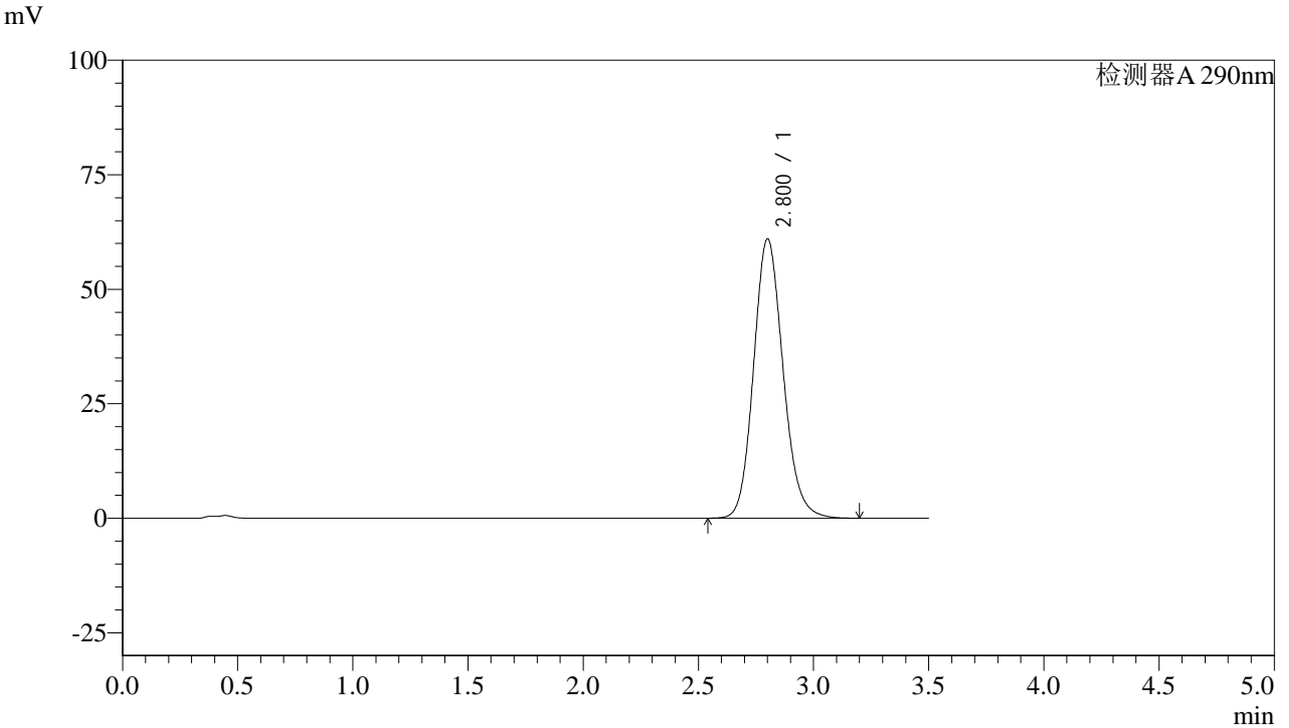


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1360-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:30:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:11 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	2.800	542882	100.000	60883	2341	1.140	--
总计		542882	100.000	60883			

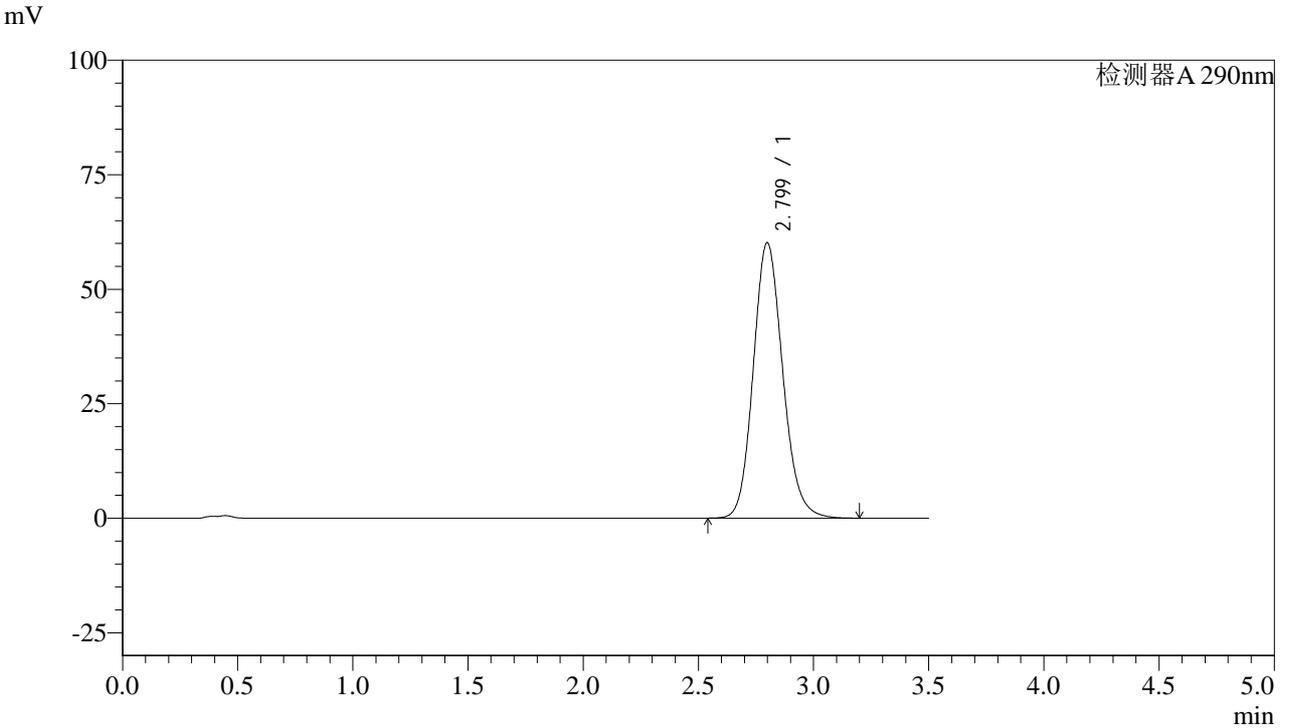


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1361-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 03:33:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:14  
 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	2.799	535229	100.000	60117	2338	1.140	--
总计		535229	100.000	60117			

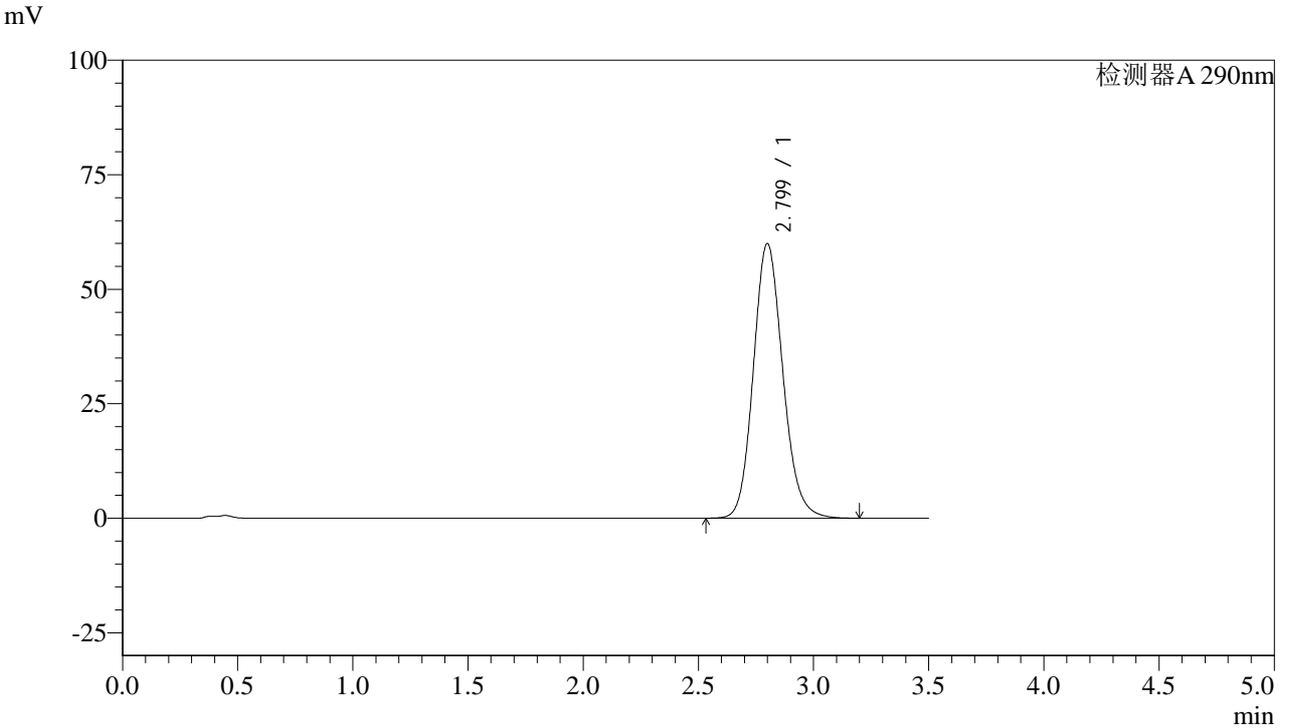


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1362-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:37:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:17 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	2.799	533636	100.000	59925	2341	1.140	--
总计		533636	100.000	59925			

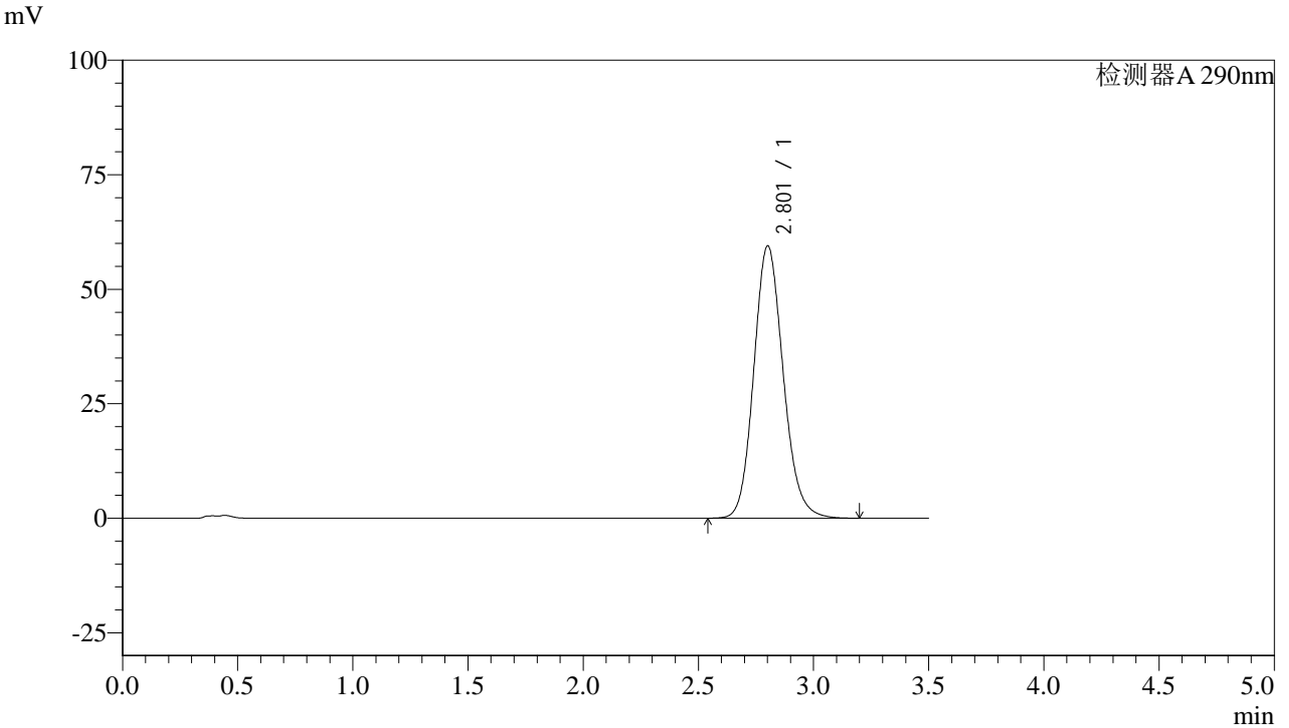


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1363-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:41:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:20 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	2.801	528462	100.000	59344	2350	1.138	--
总计		528462	100.000	59344			

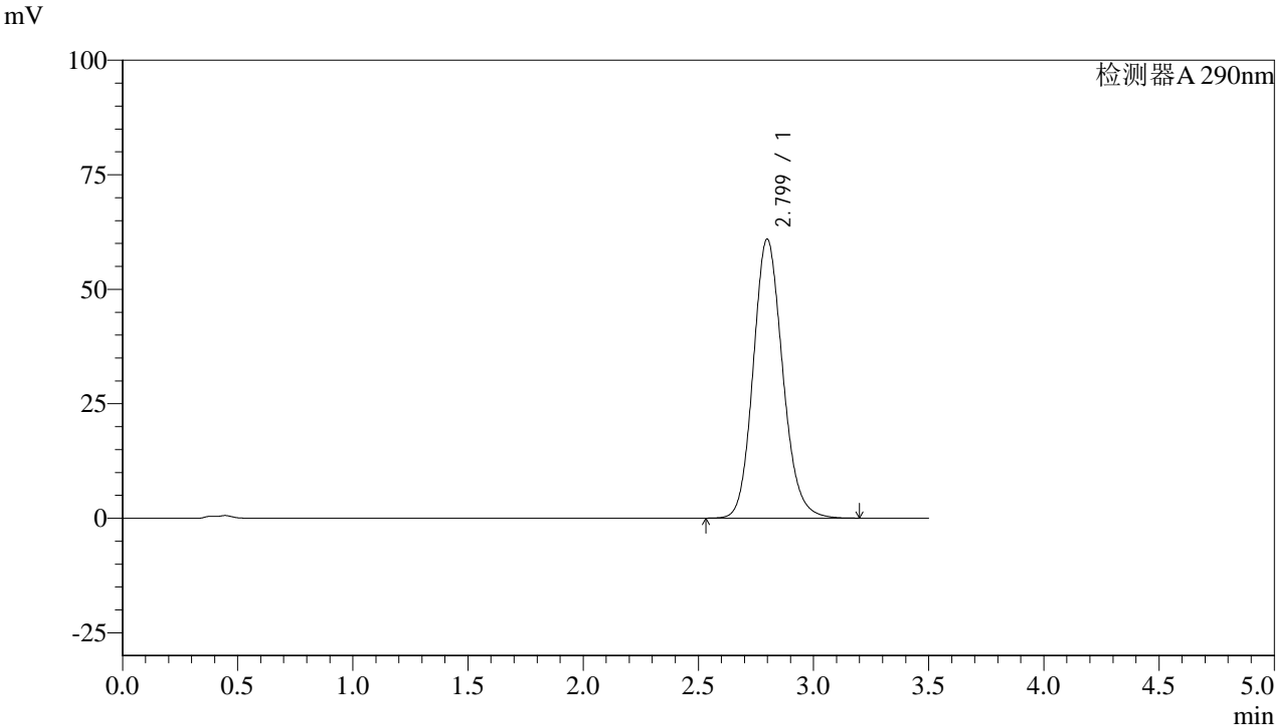


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1364-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 03:45:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:23  
 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	2.799	541199	100.000	60918	2350	1.140	--
总计		541199	100.000	60918			

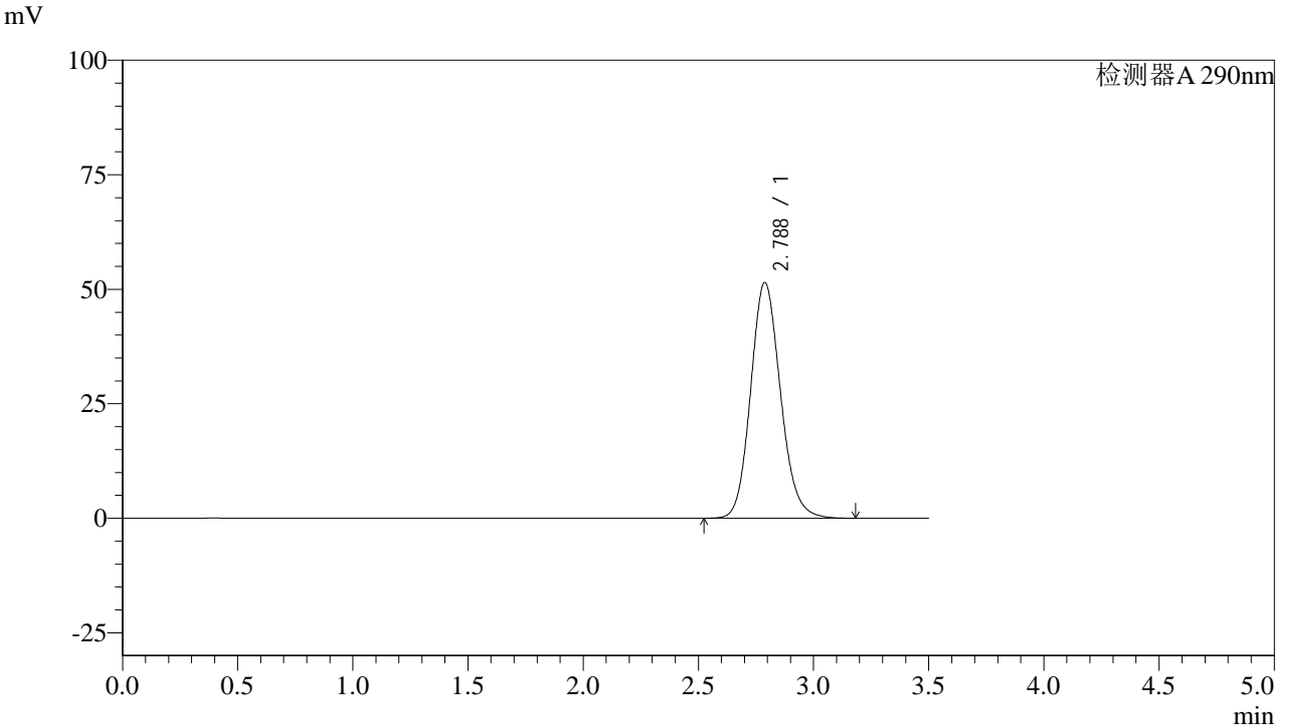


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1365-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 03:49:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:26  
 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	2.788	463754	100.000	51499	2262	1.136	--
总计		463754	100.000	51499			

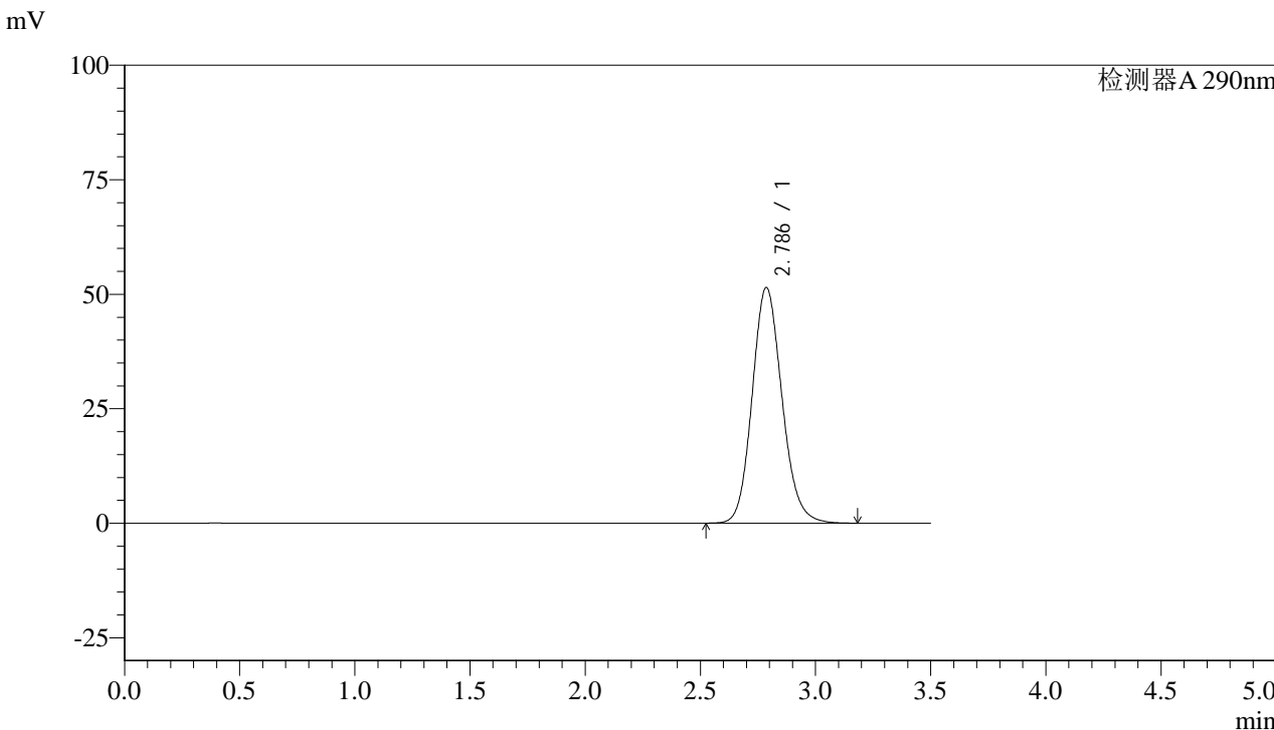


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-71/25-1366-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:53:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:29 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	2.786	463358	100.000	51446	2263	1.136	--
总计		463358	100.000	51446			