

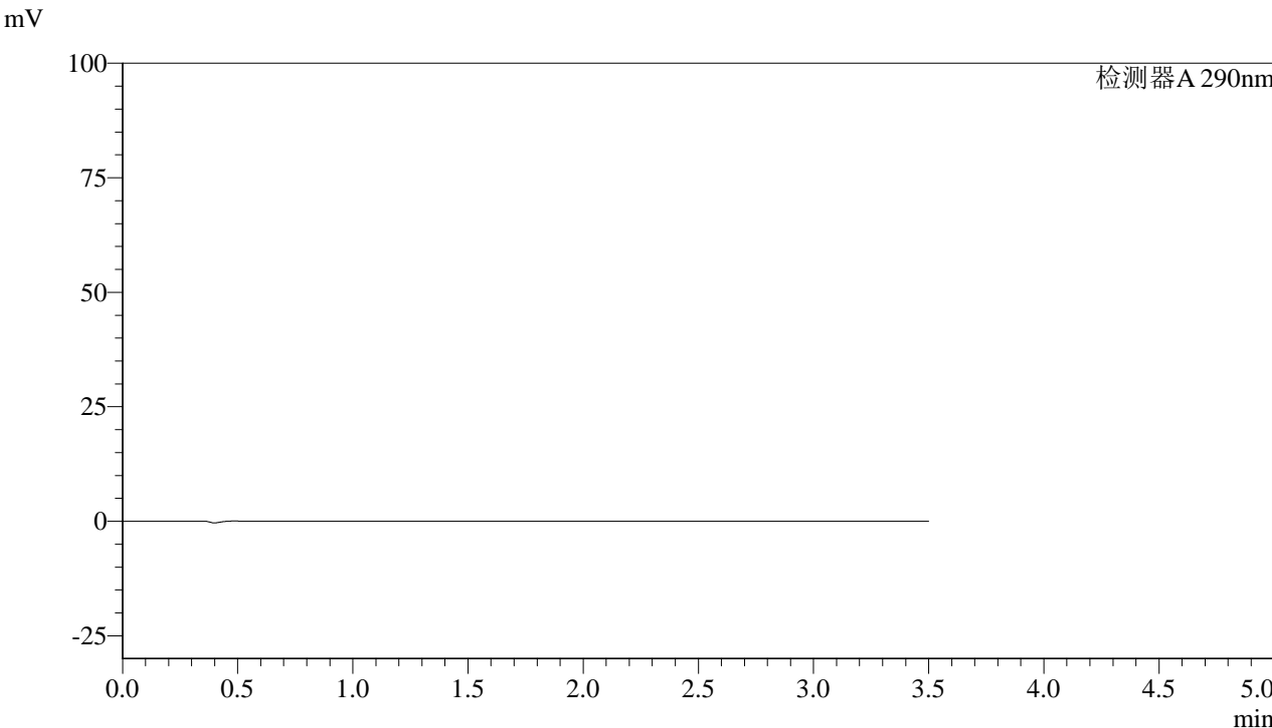


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-304-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:00:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:19:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

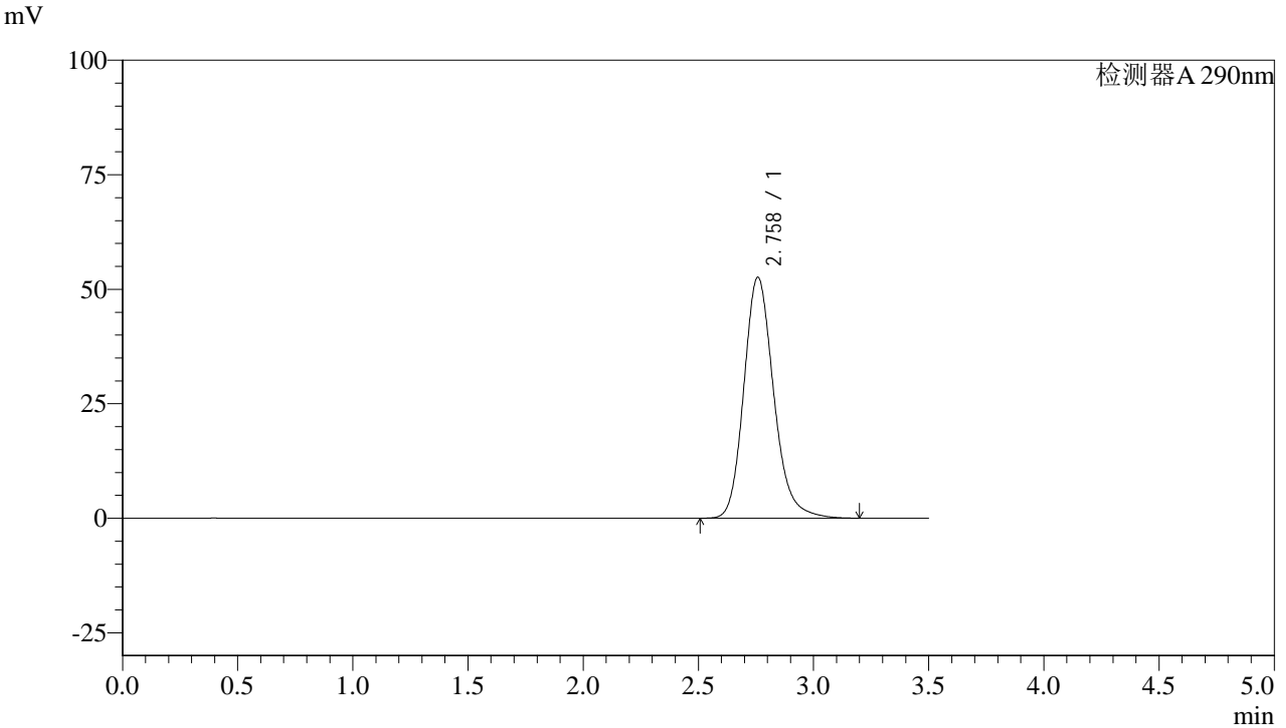


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-305-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 11:04:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/06/14 09:19:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	474771	100.000	52569	2260	1.188	--
总计		474771	100.000	52569			

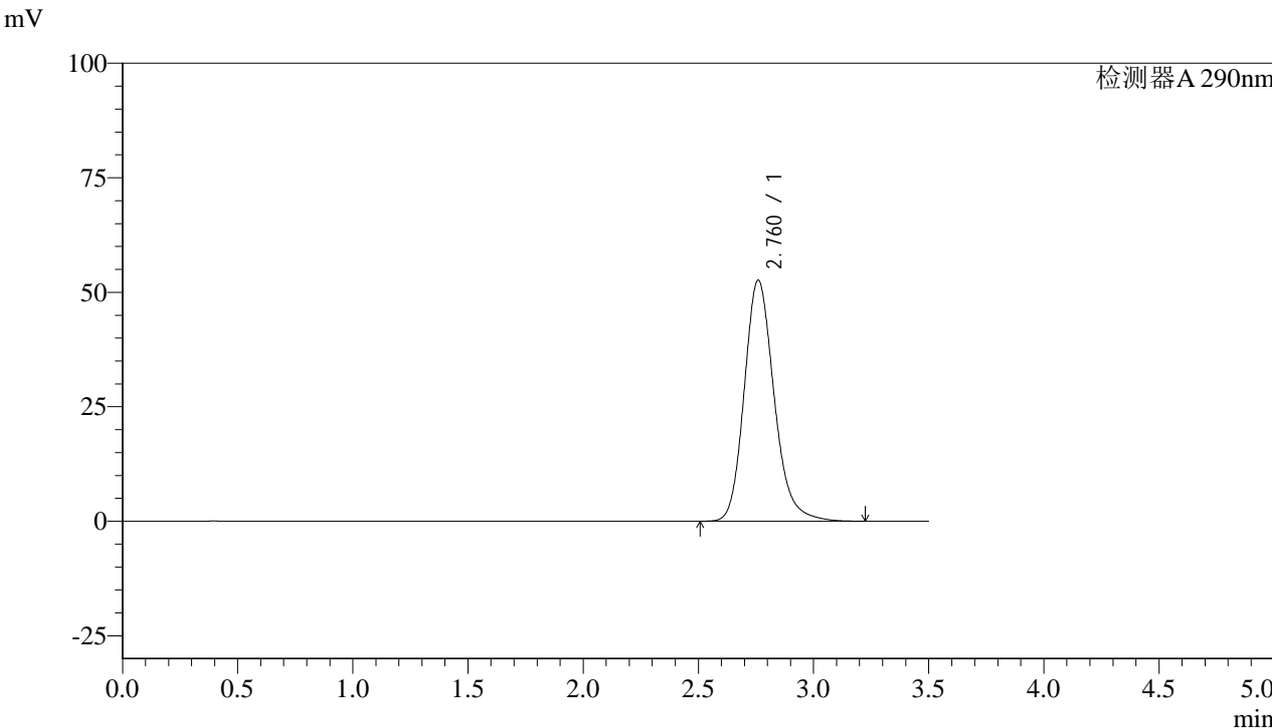


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-306-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:08:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:19:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	475748	100.000	52543	2257	1.190	--
总计		475748	100.000	52543			

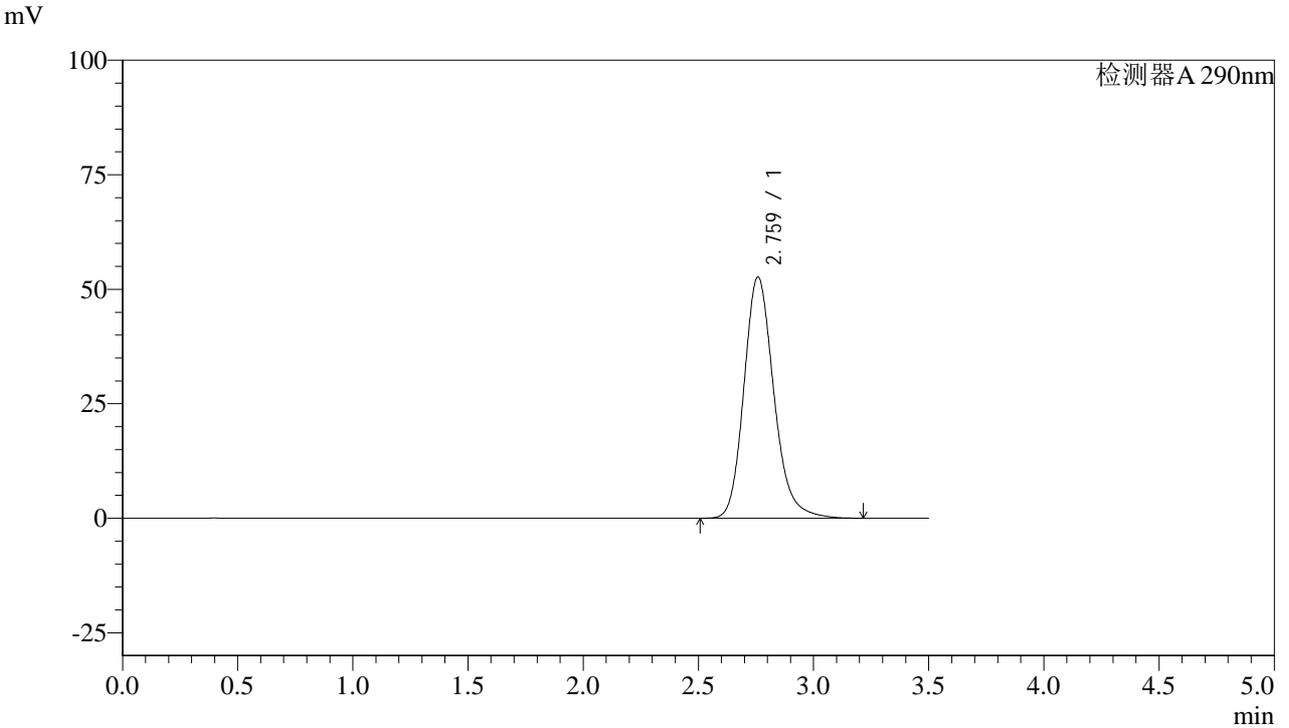


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-307-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/13 11:11:55 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:19:47  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	476723	100.000	52596	2249	1.189	--
总计		476723	100.000	52596			

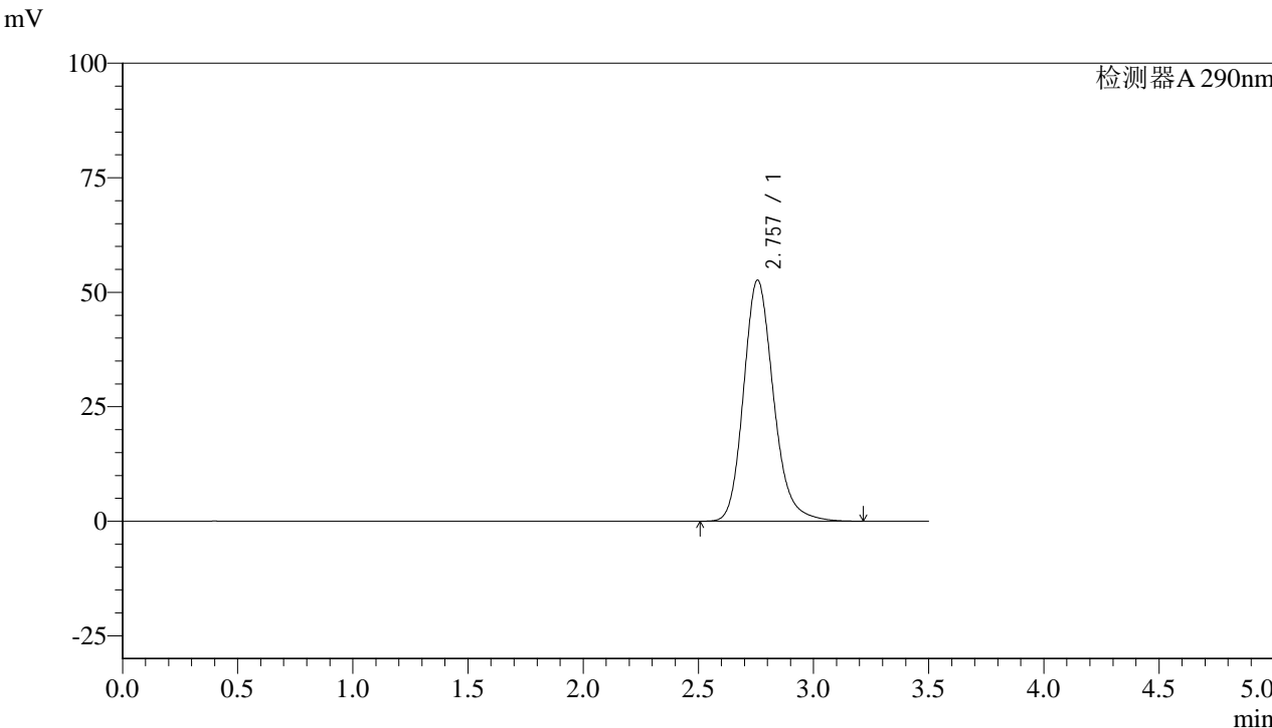


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-308-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:15:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:19:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	475971	100.000	52631	2250	1.189	--
总计		475971	100.000	52631			

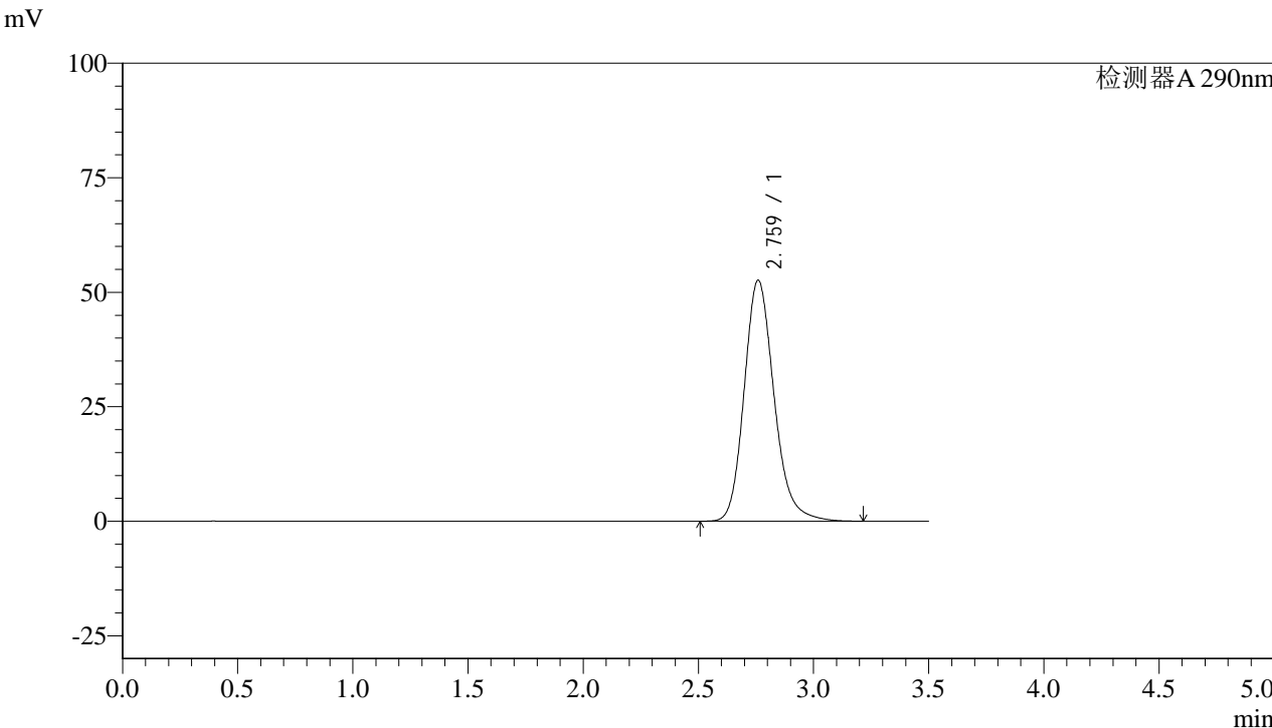


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-309-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:19:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:19:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	475617	100.000	52521	2255	1.190	--
总计		475617	100.000	52521			

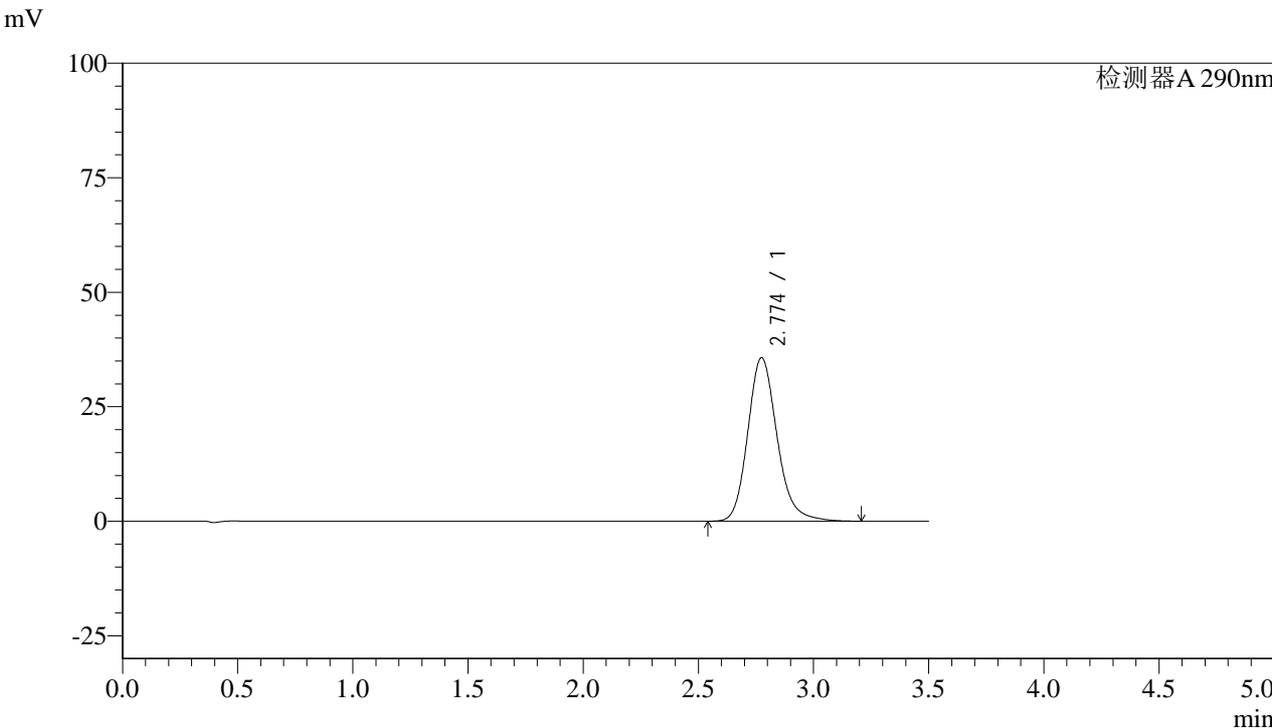


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-310-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:23:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:19:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	316061	100.000	35695	2383	1.181	--
总计		316061	100.000	35695			

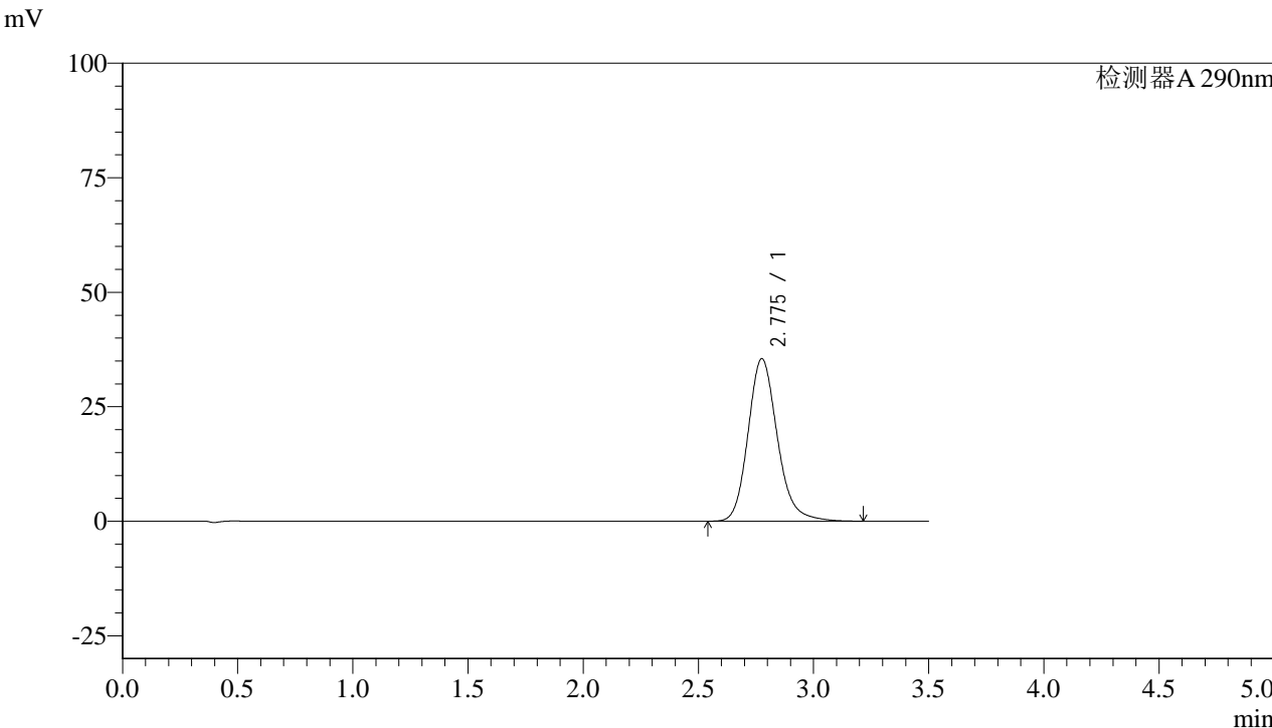


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-311-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:27:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:19:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	314368	100.000	35429	2383	1.181	--
总计		314368	100.000	35429			

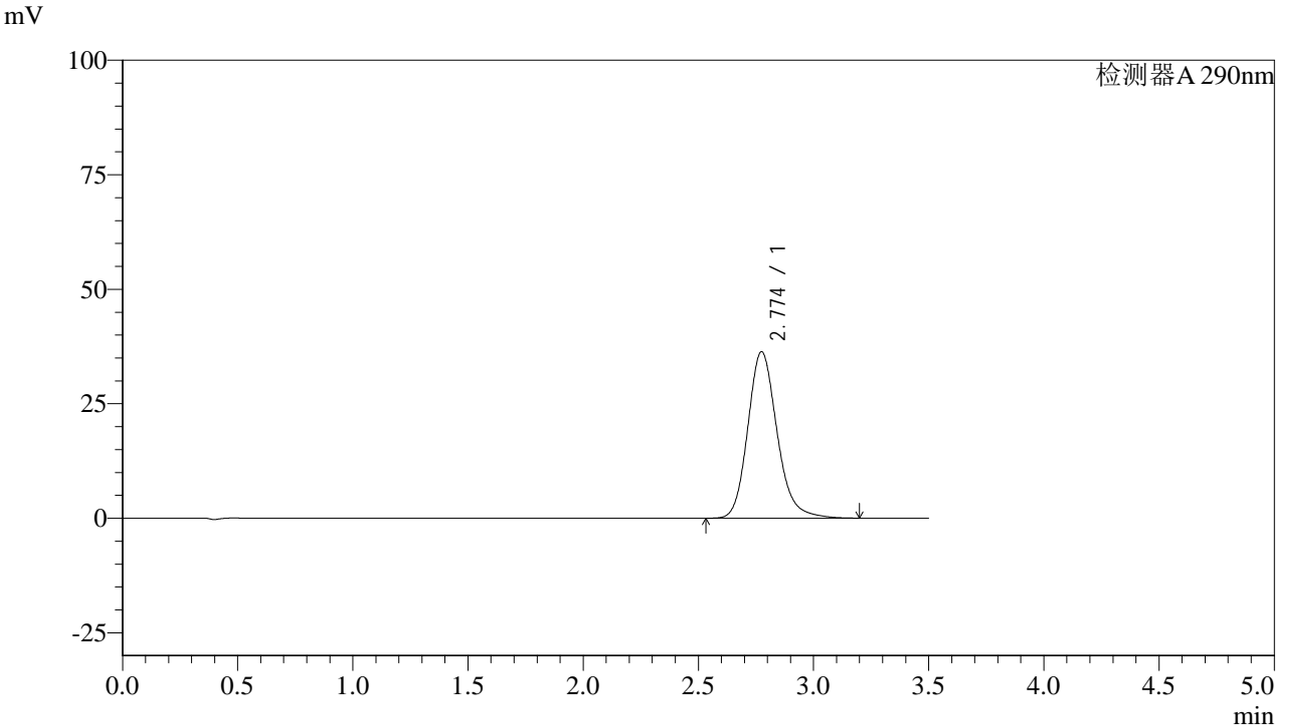


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-312-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:31:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	321753	100.000	36343	2382	1.180	--
总计		321753	100.000	36343			

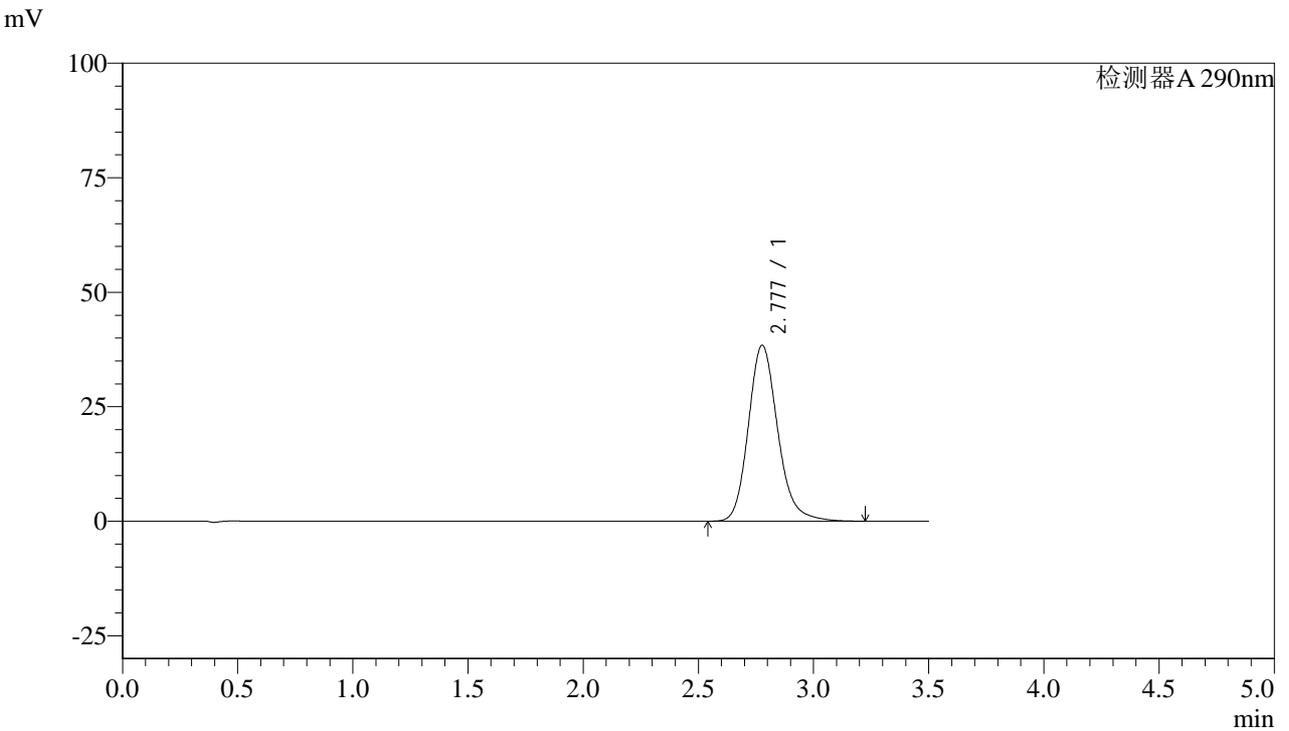


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-313-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:35:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	341203	100.000	38394	2373	1.181	--
总计		341203	100.000	38394			

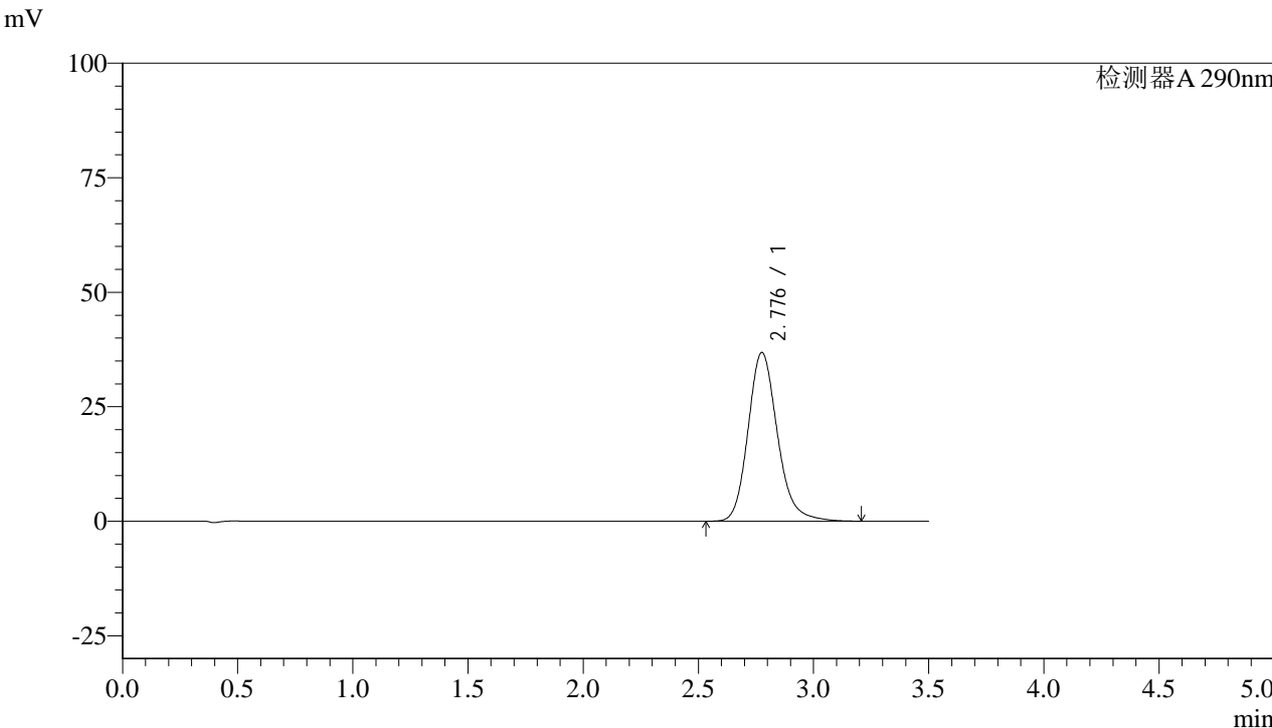


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-314-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:39:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	327019	100.000	36788	2374	1.181	--
总计		327019	100.000	36788			

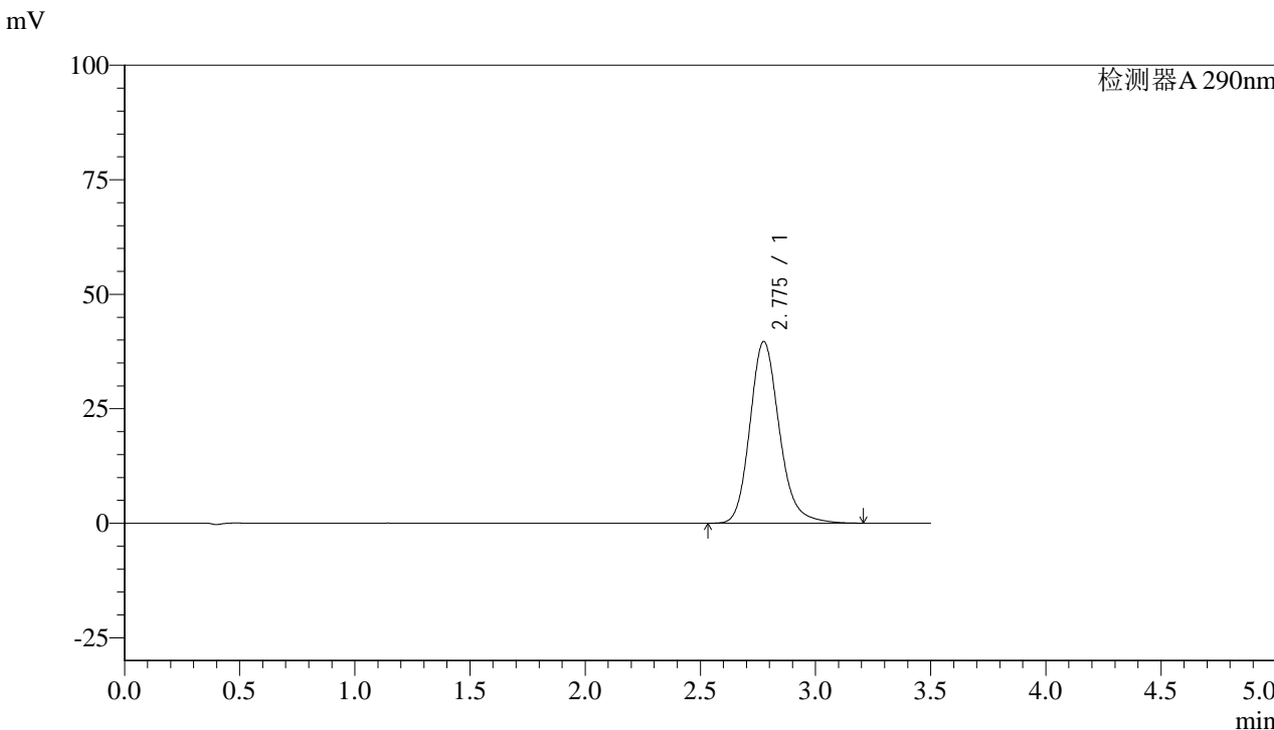


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-315-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:42:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	352223	100.000	39652	2372	1.183	--
总计		352223	100.000	39652			

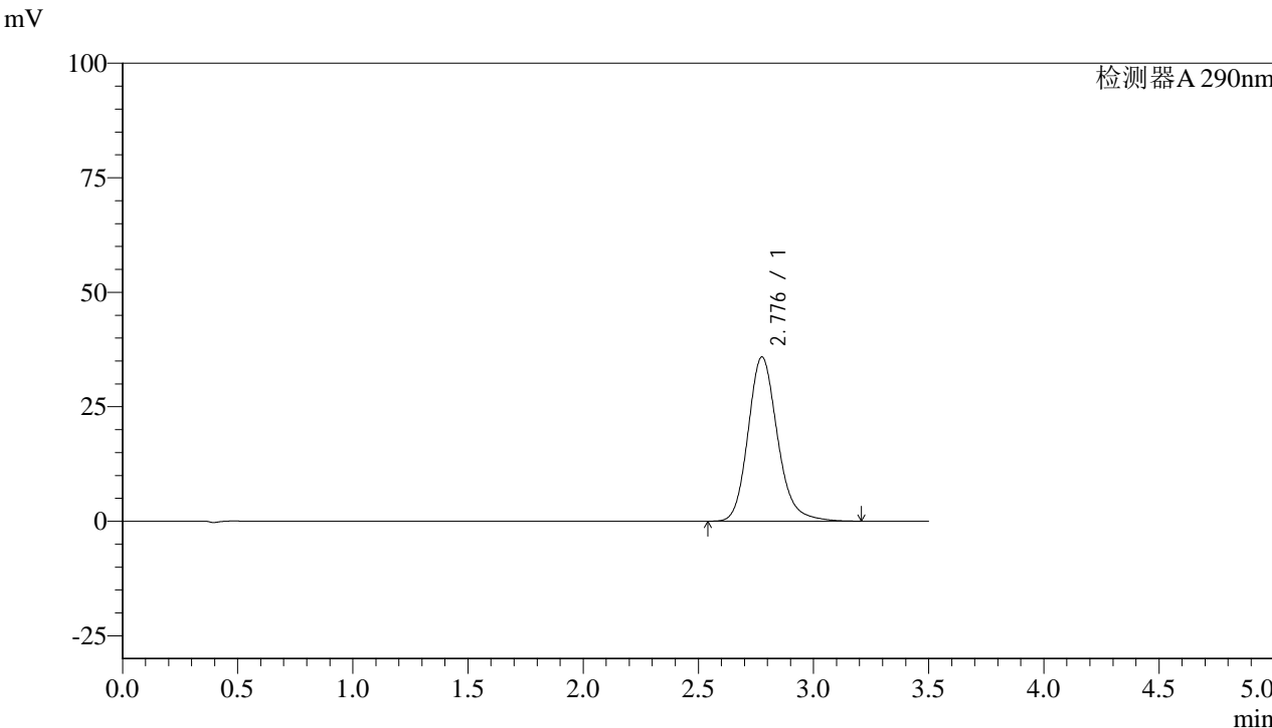


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-316-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:46:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	318664	100.000	35802	2369	1.181	--
总计		318664	100.000	35802			



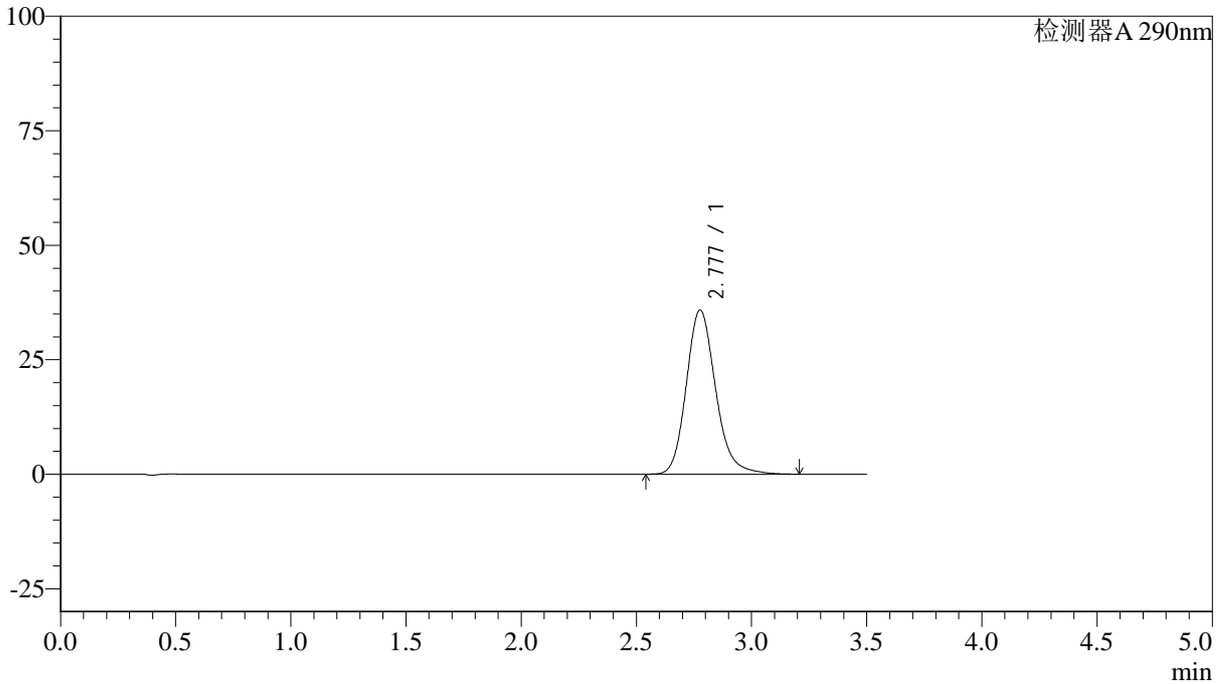
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-317-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:50:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	318041	100.000	35812	2375	1.181	--
总计		318041	100.000	35812			

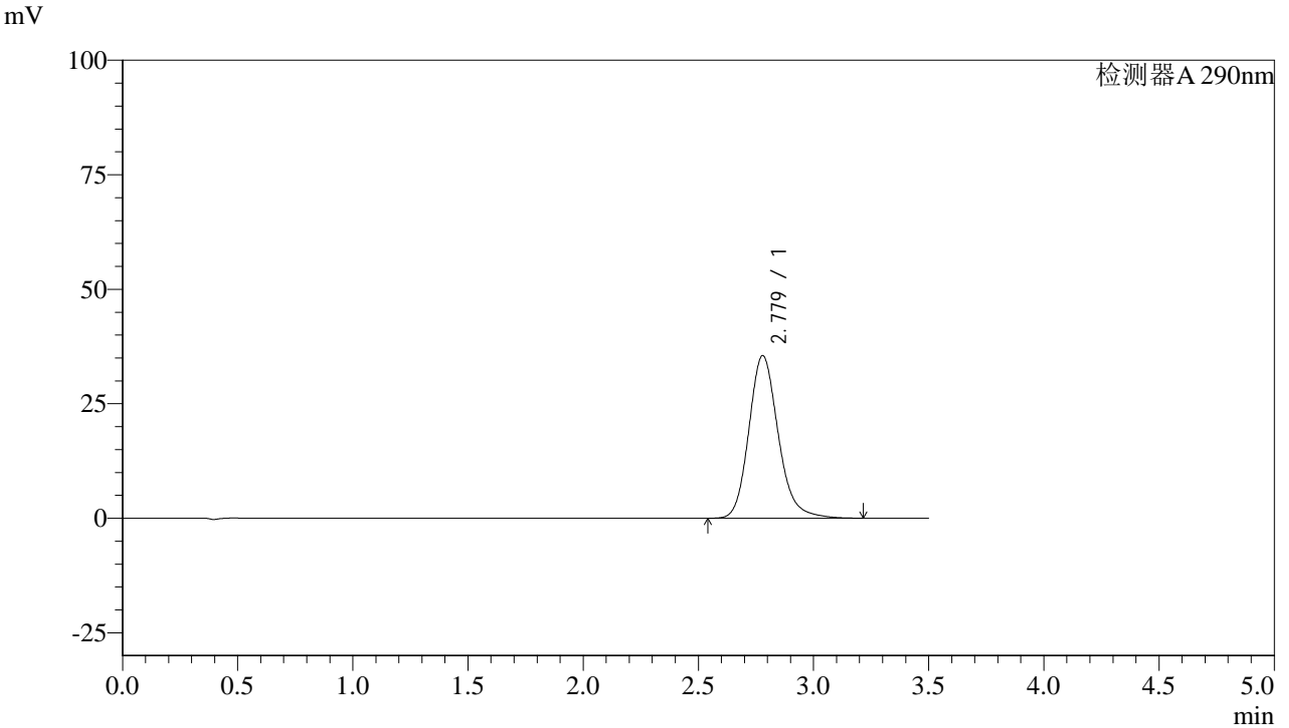


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-318-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:54:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	315344	100.000	35525	2376	1.179	--
总计		315344	100.000	35525			

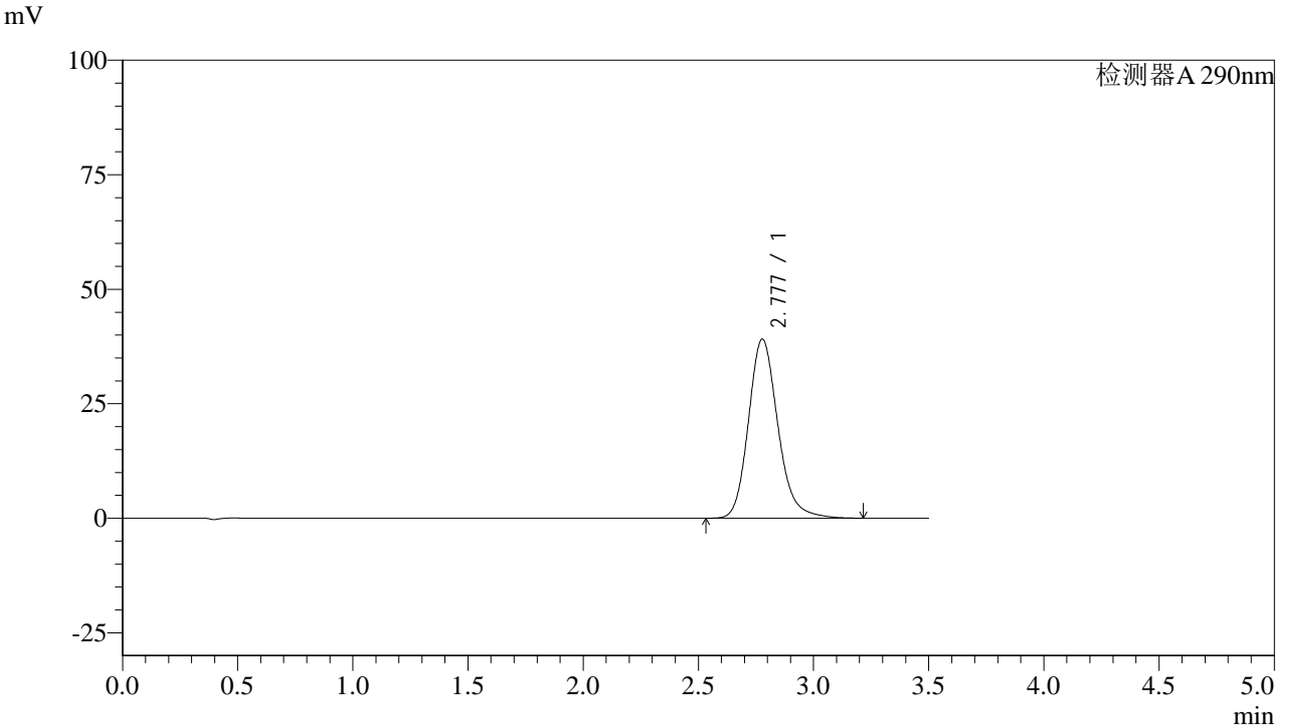


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-319-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 11:58:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	347885	100.000	39092	2365	1.182	--
总计		347885	100.000	39092			

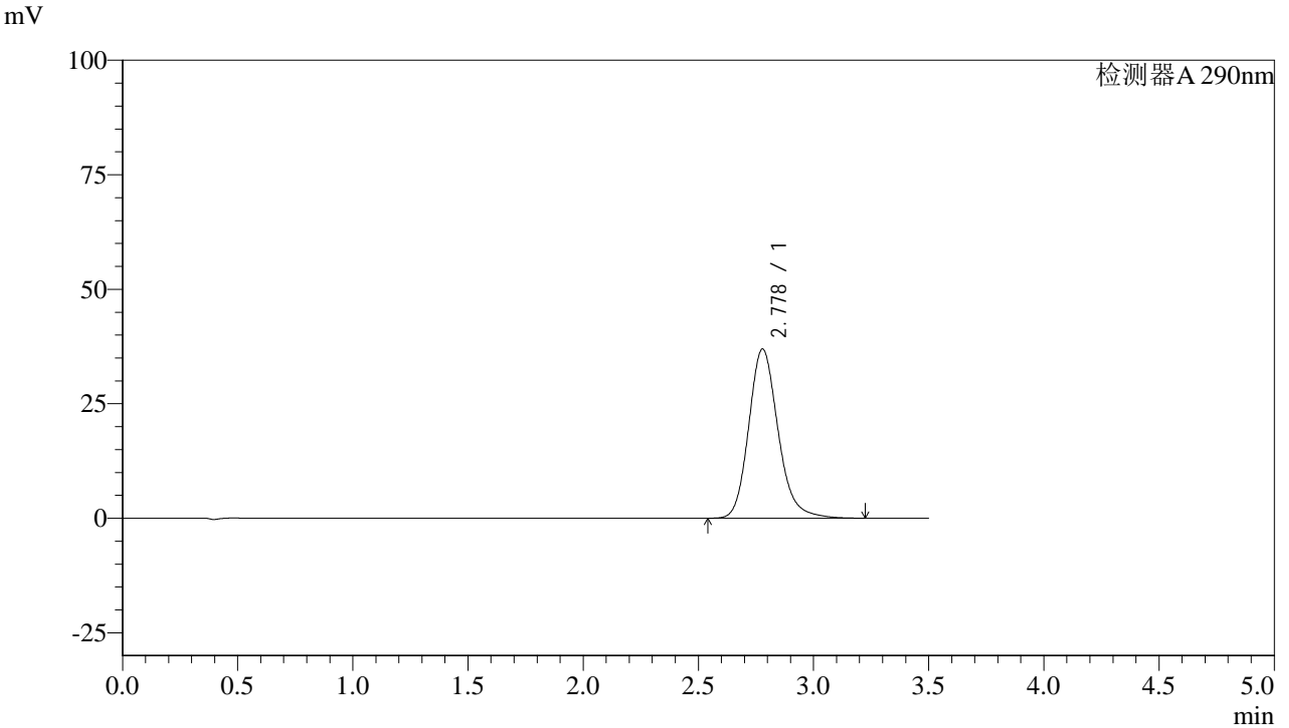


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-320-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 12:02:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	328261	100.000	36956	2373	1.182	--
总计		328261	100.000	36956			

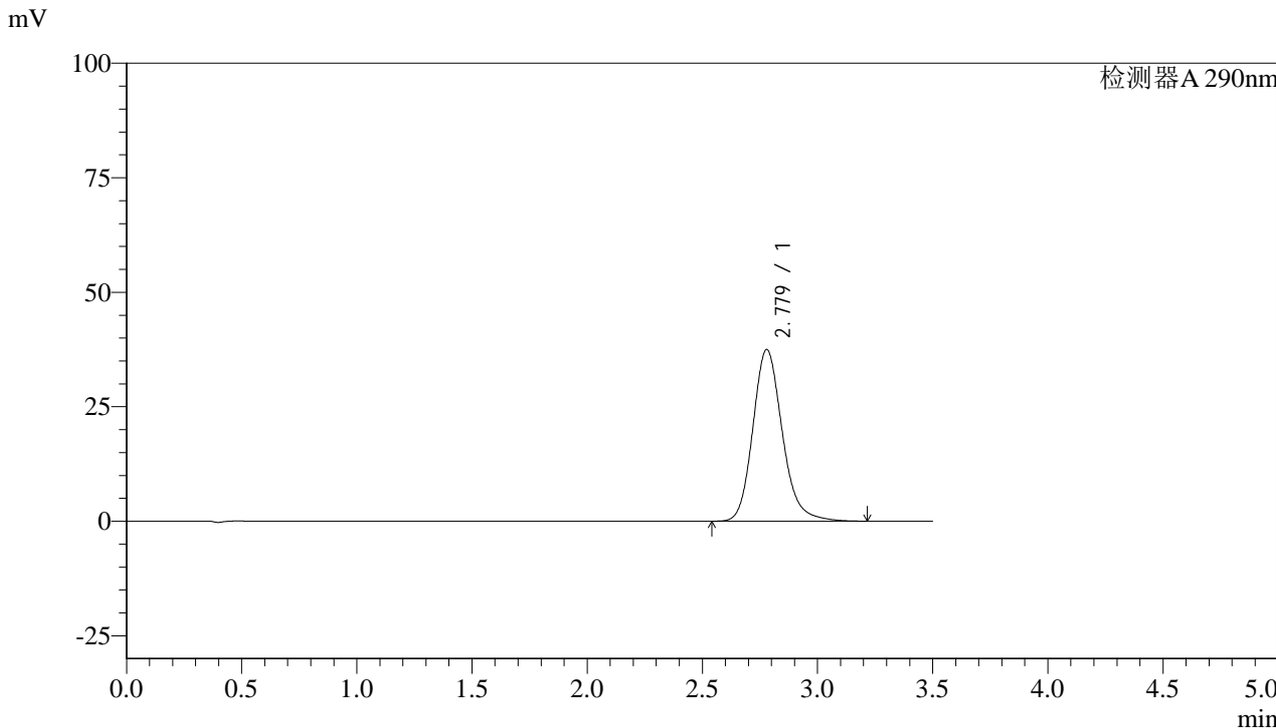


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-321-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:06:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	333594	100.000	37504	2365	1.179	--
总计		333594	100.000	37504			

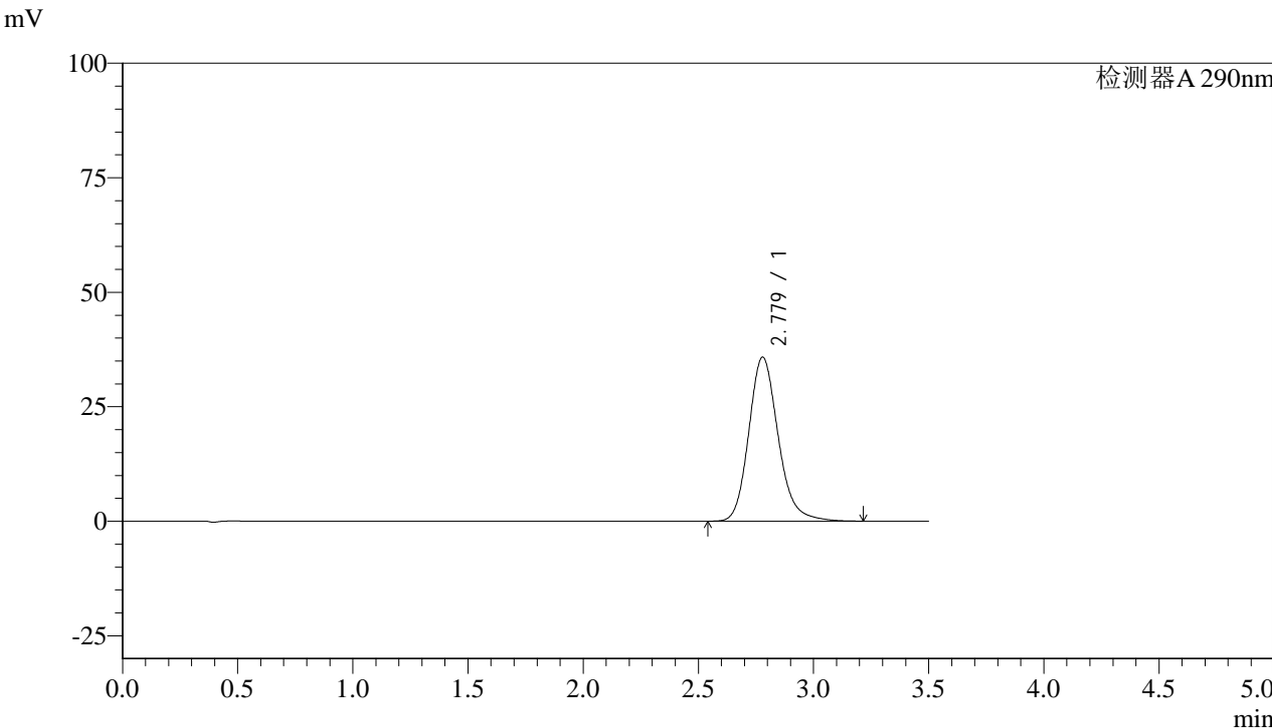


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-322-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:09:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	318377	100.000	35830	2370	1.181	--
总计		318377	100.000	35830			

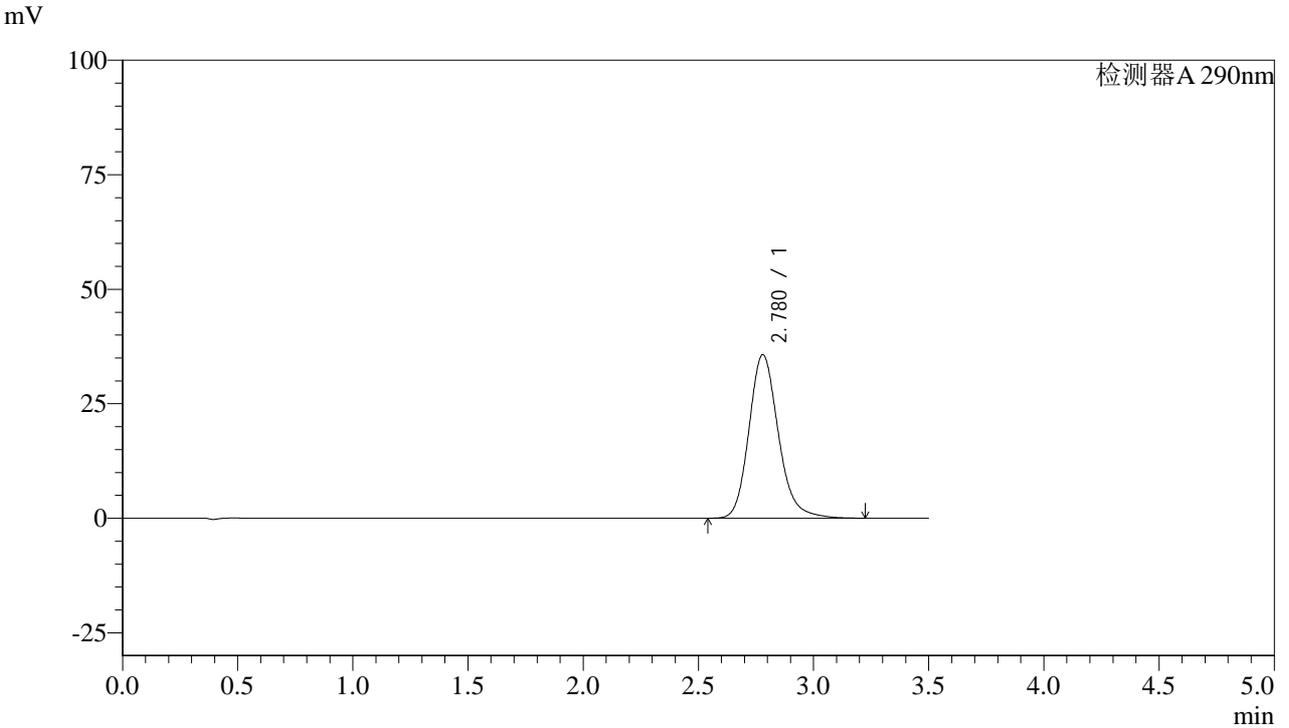


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-323-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:13:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	317492	100.000	35748	2375	1.182	--
总计		317492	100.000	35748			

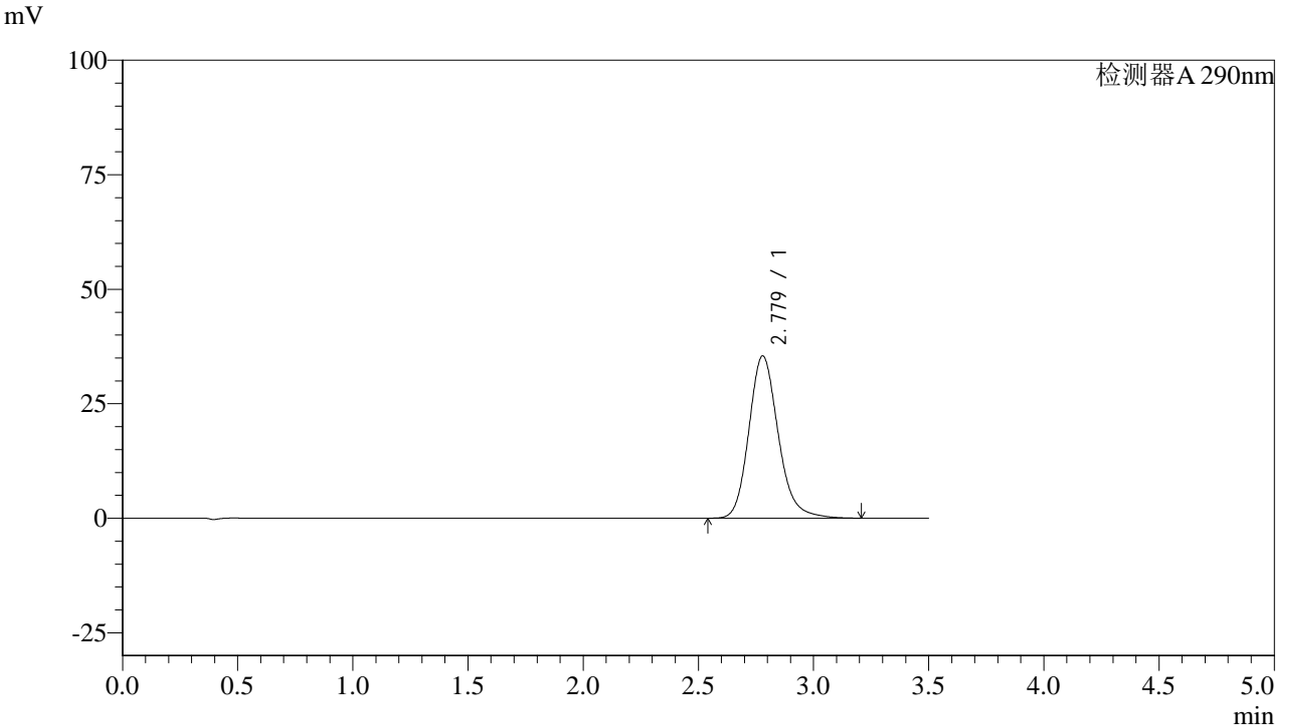


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-324-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/13 12:17:40 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	314604	100.000	35449	2376	1.180	--
总计		314604	100.000	35449			

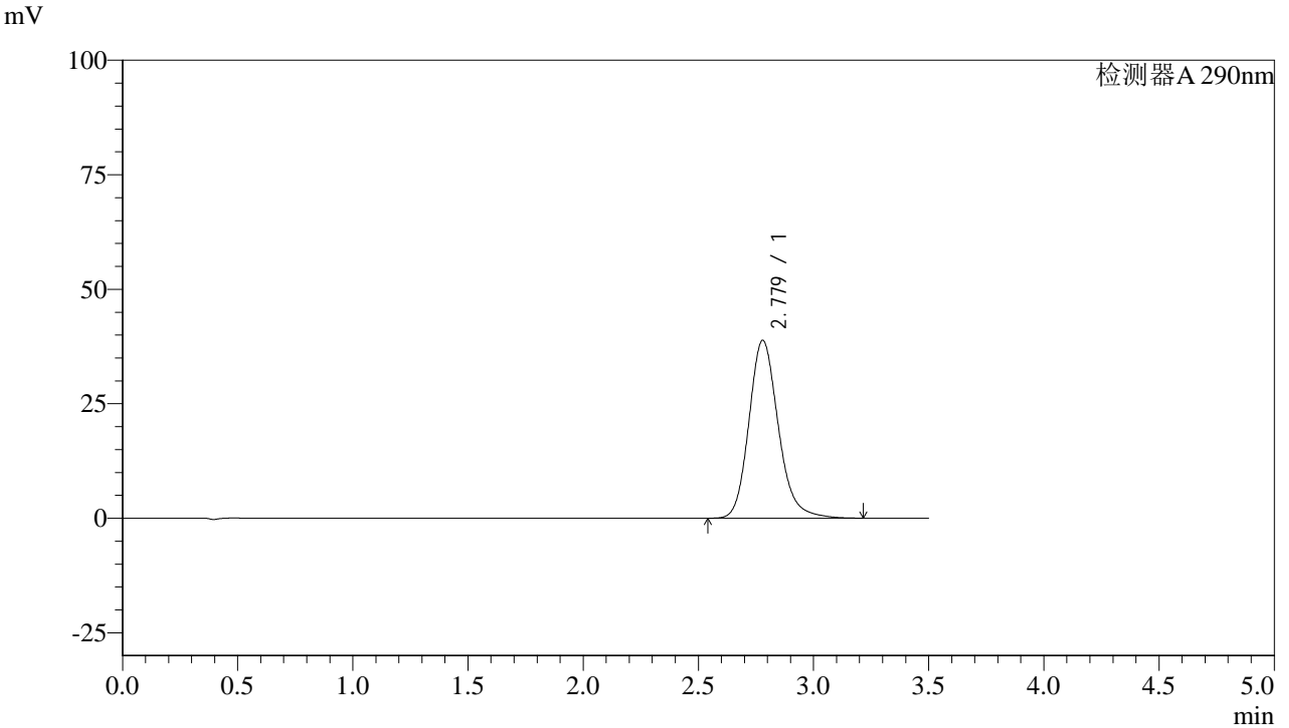


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-325-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:21:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	344939	100.000	38860	2376	1.182	--
总计		344939	100.000	38860			

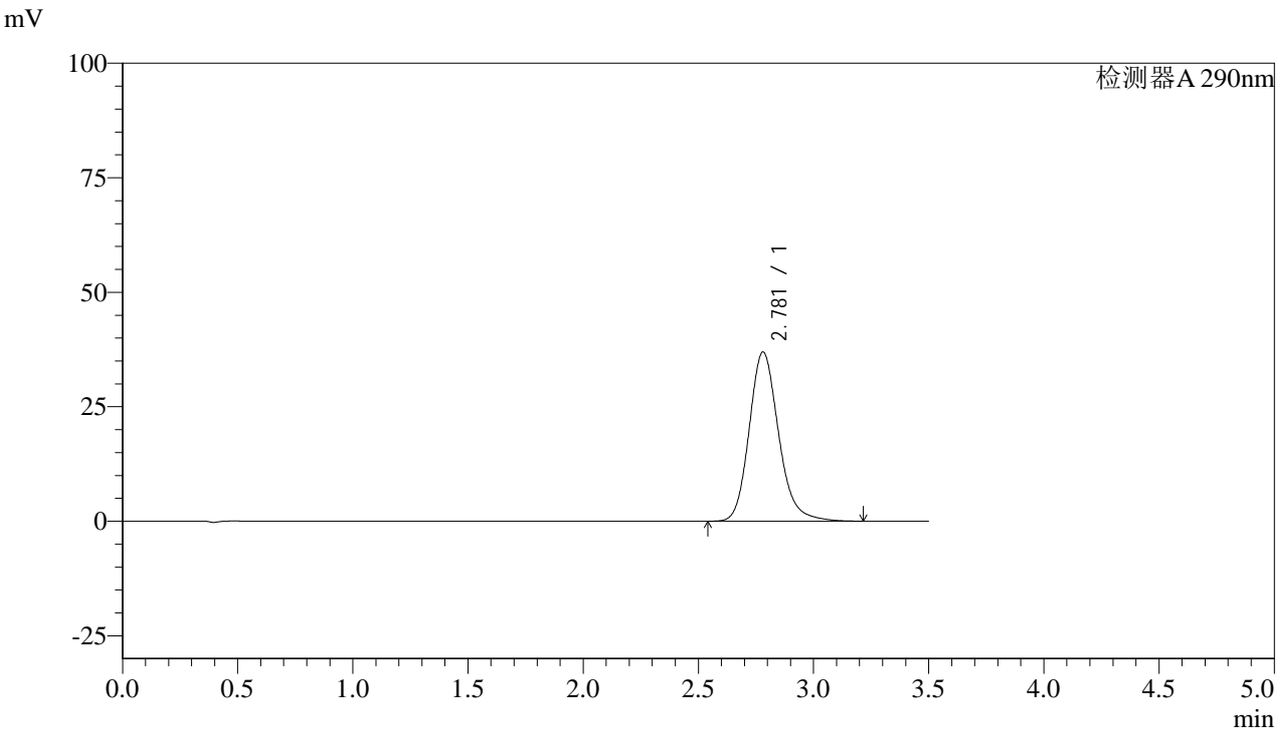


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-326-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:25:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	328749	100.000	36971	2368	1.181	--
总计		328749	100.000	36971			

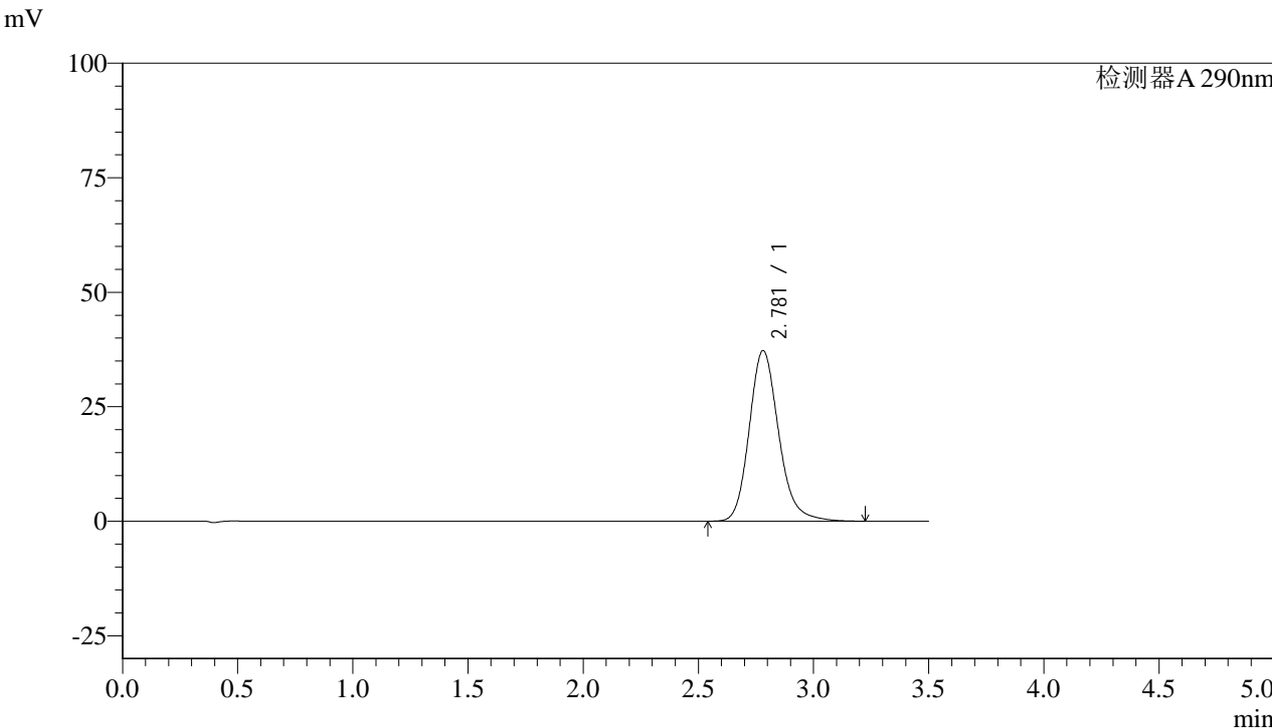


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-327-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:29:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	331566	100.000	37280	2370	1.182	--
总计		331566	100.000	37280			

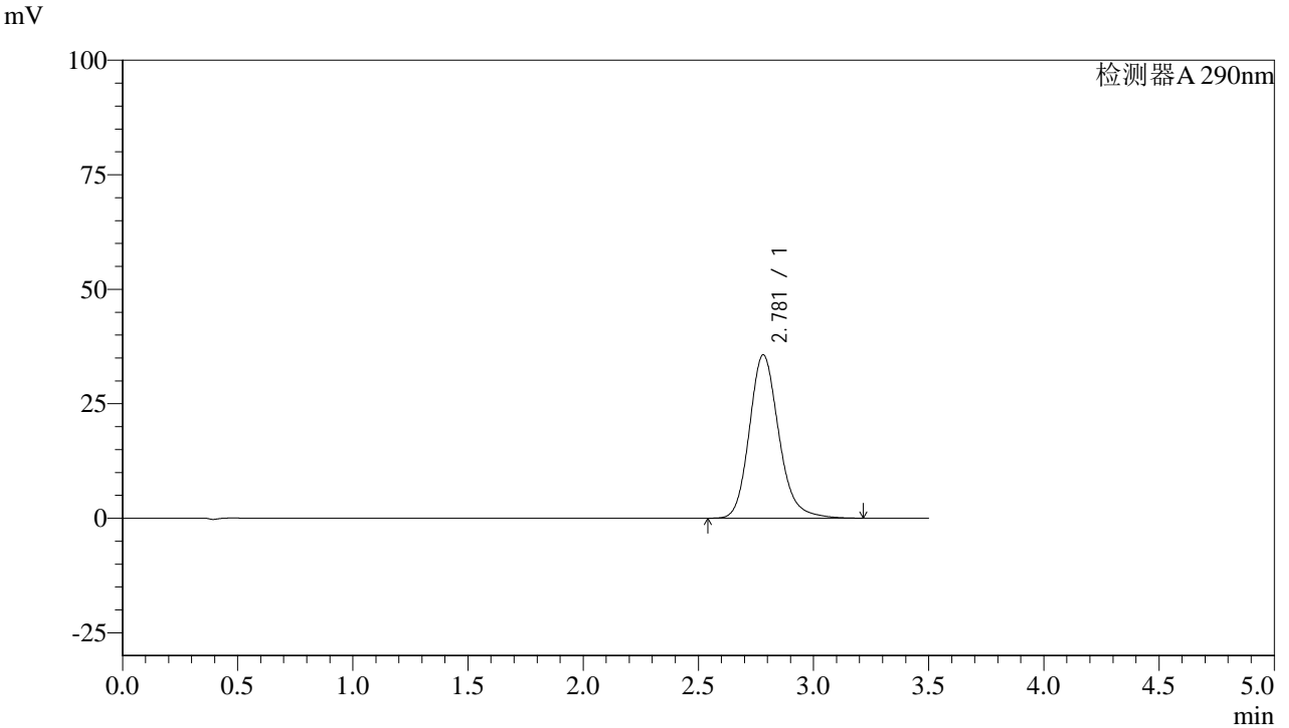


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-328-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:33:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	317346	100.000	35682	2372	1.181	--
总计		317346	100.000	35682			

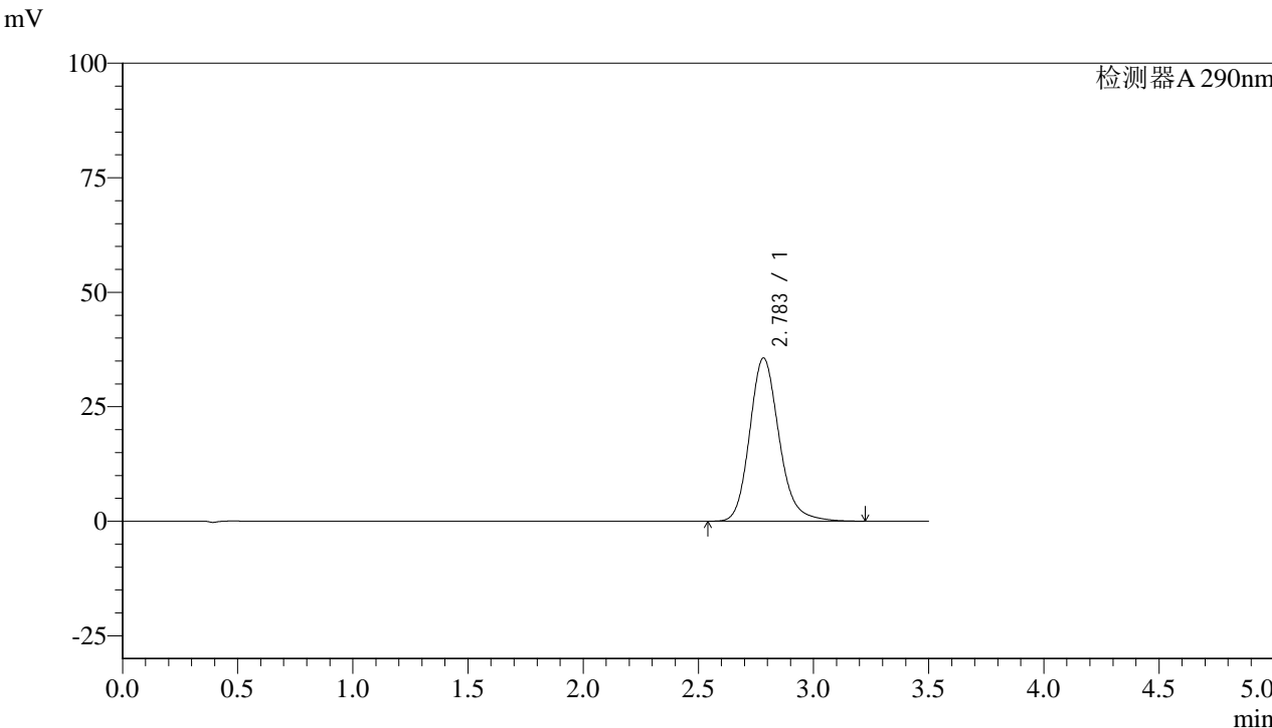


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-329-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:37:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	316926	100.000	35620	2375	1.181	--
总计		316926	100.000	35620			

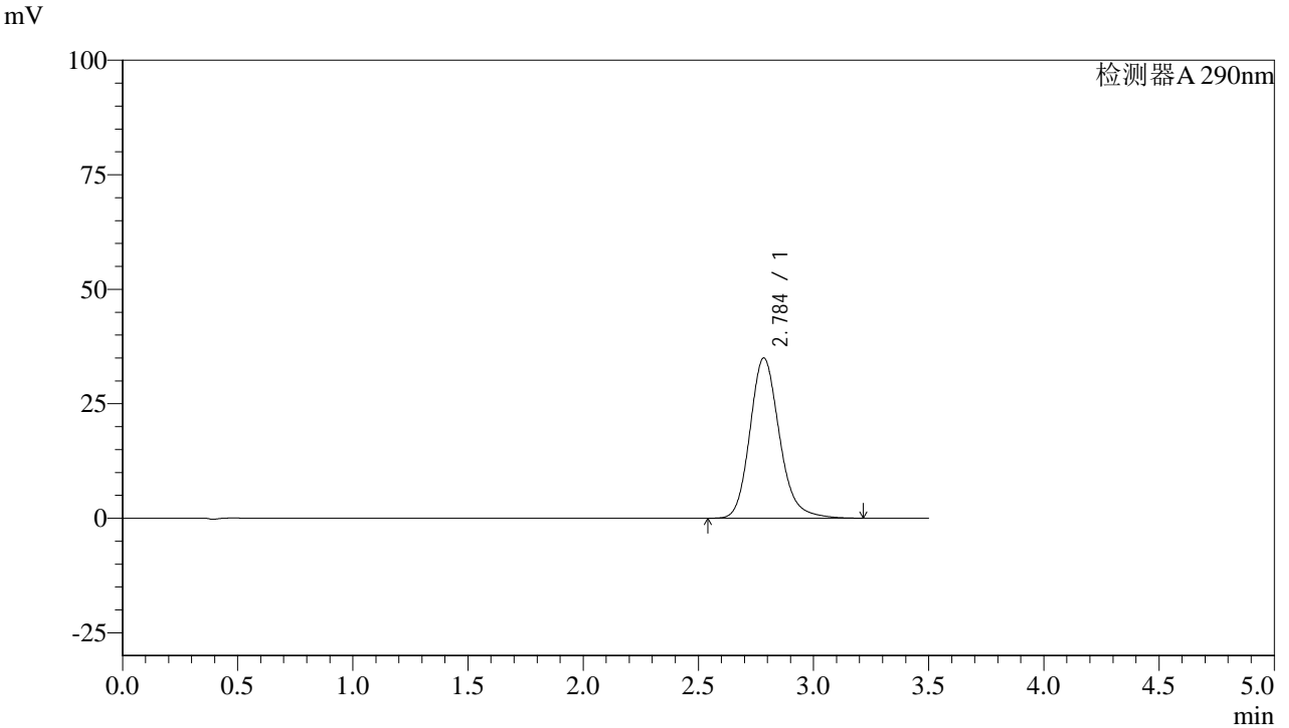


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-330-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 12:40:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	312321	100.000	34929	2356	1.179	--
总计		312321	100.000	34929			

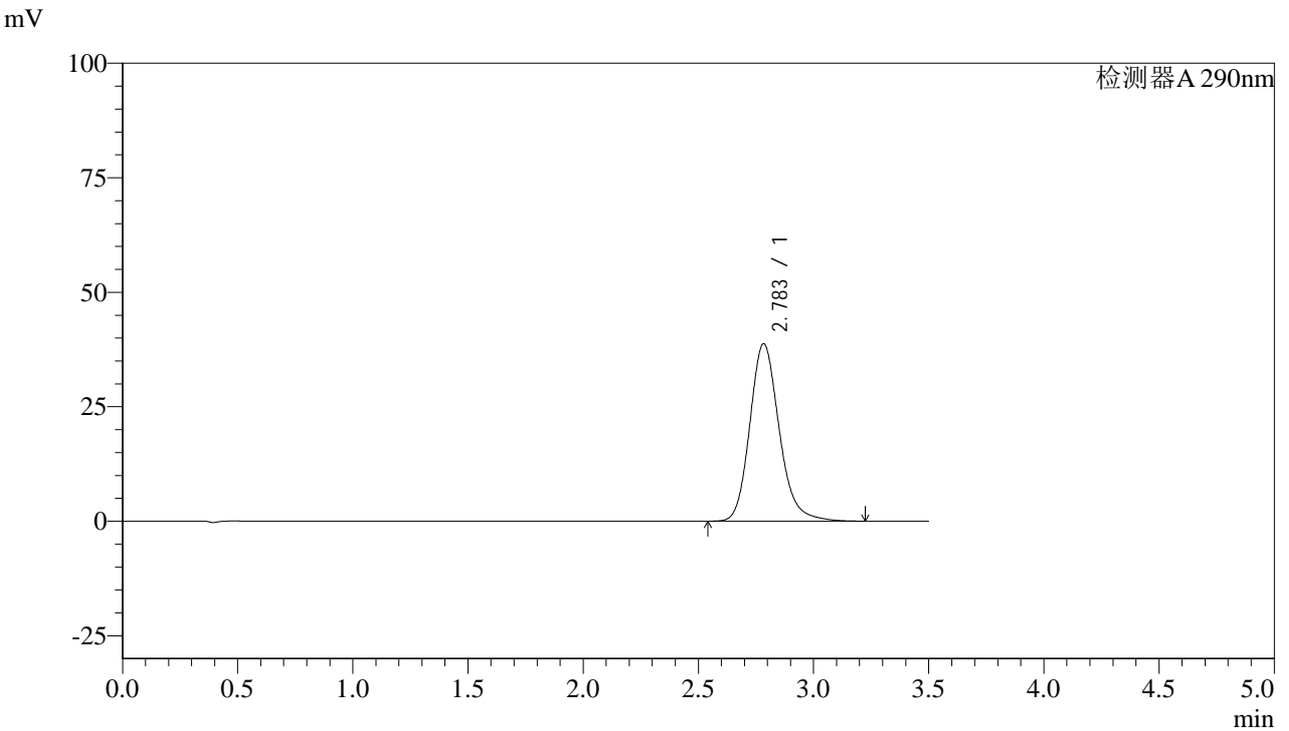


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-331-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:44:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	344522	100.000	38702	2375	1.183	--
总计		344522	100.000	38702			

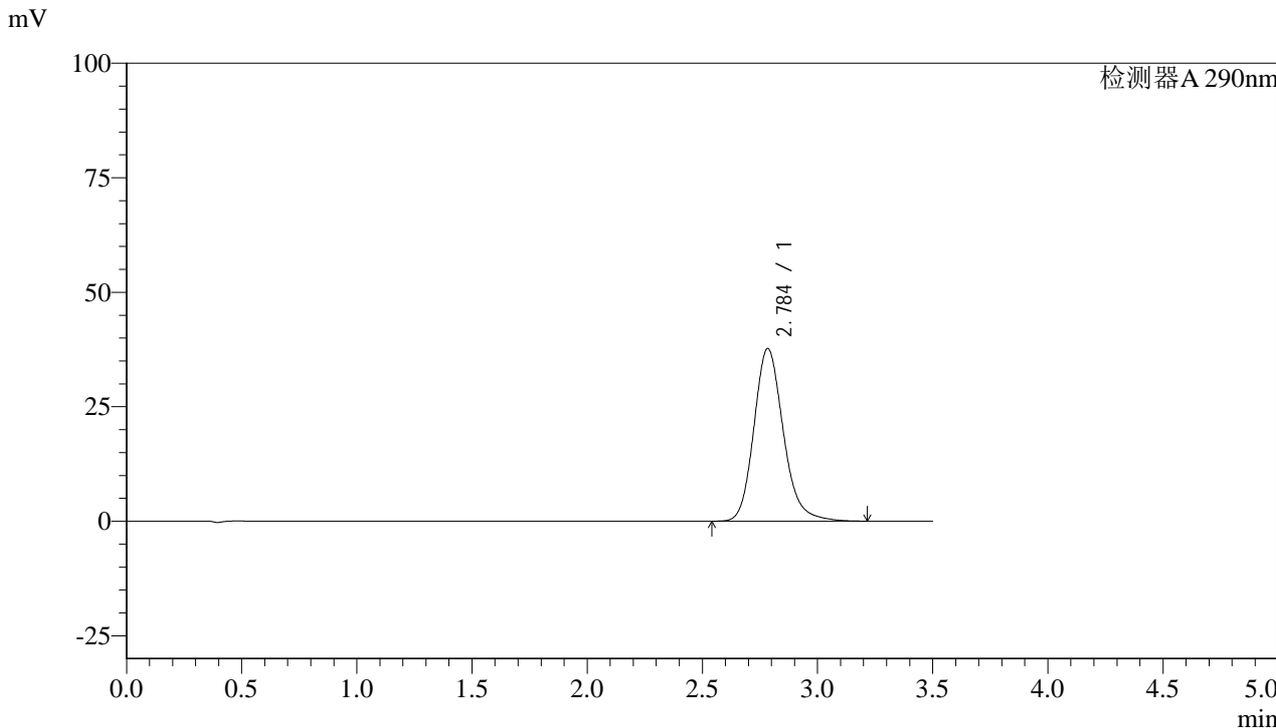


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-332-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:48:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	335198	100.000	37638	2375	1.182	--
总计		335198	100.000	37638			

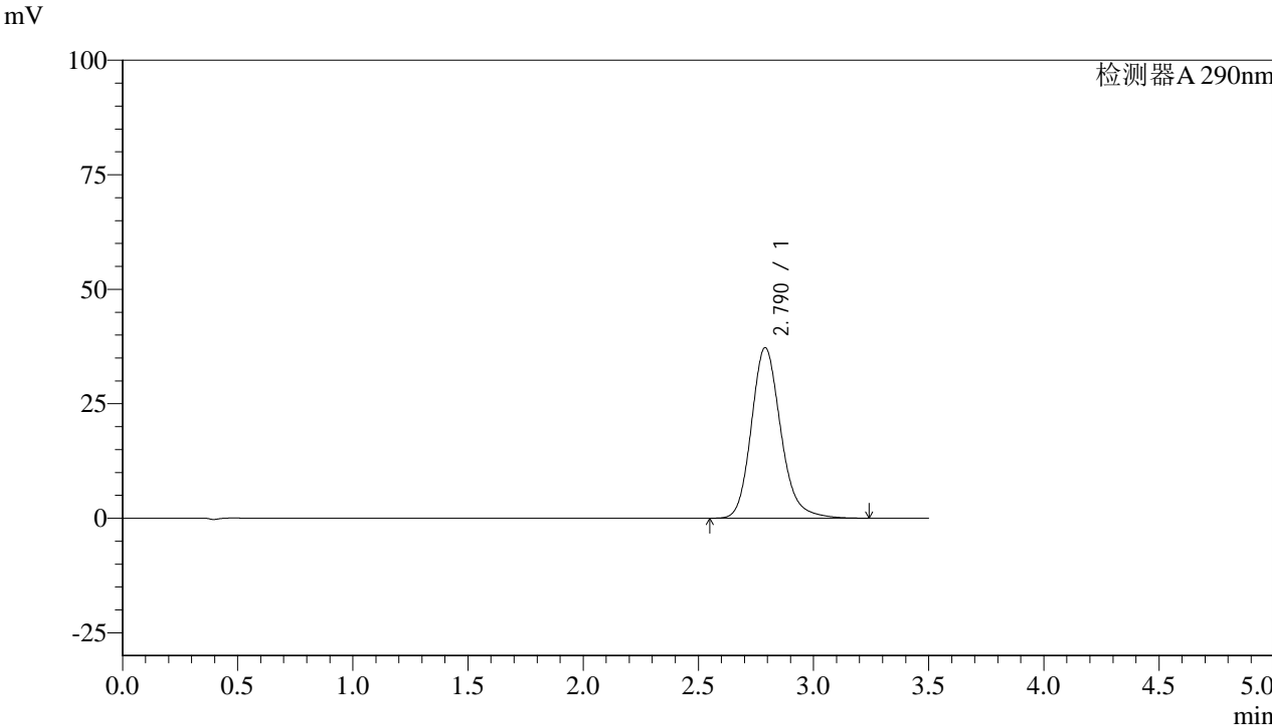


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-333-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:52:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:20:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	331010	100.000	37253	2392	1.182	--
总计		331010	100.000	37253			

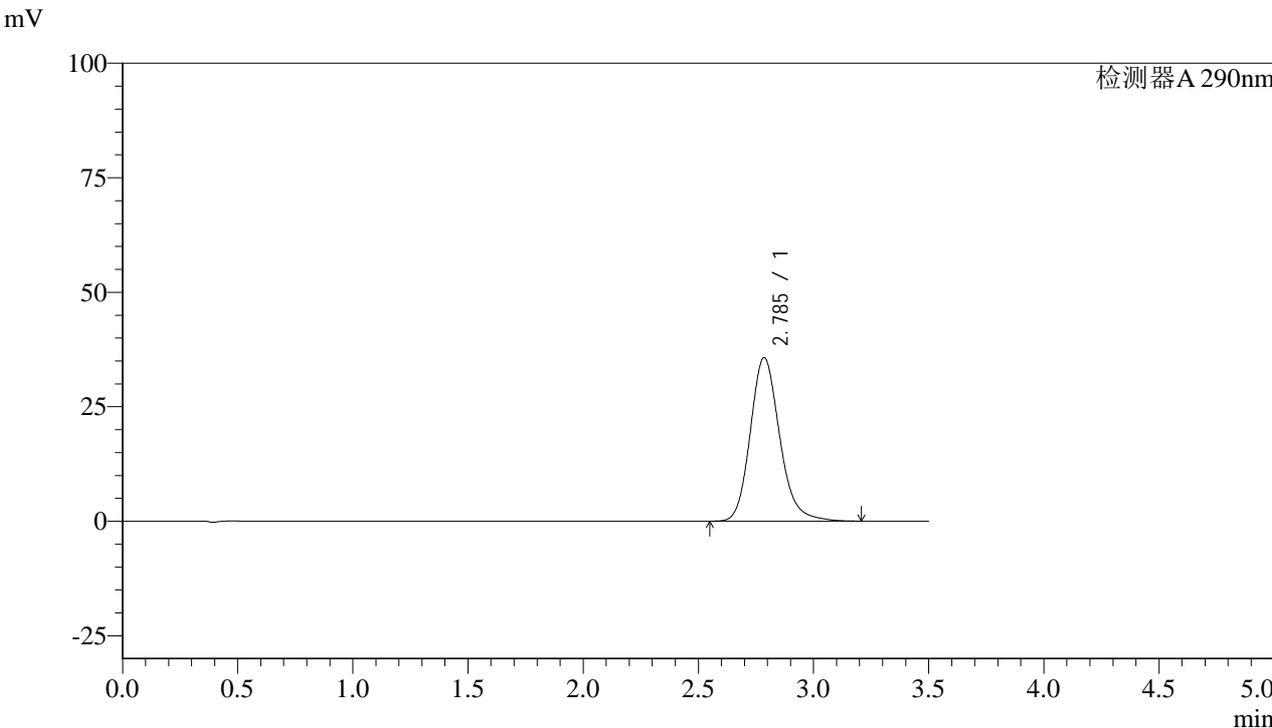


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-334-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 12:56:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:21:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	317582	100.000	35685	2377	1.180	--
总计		317582	100.000	35685			

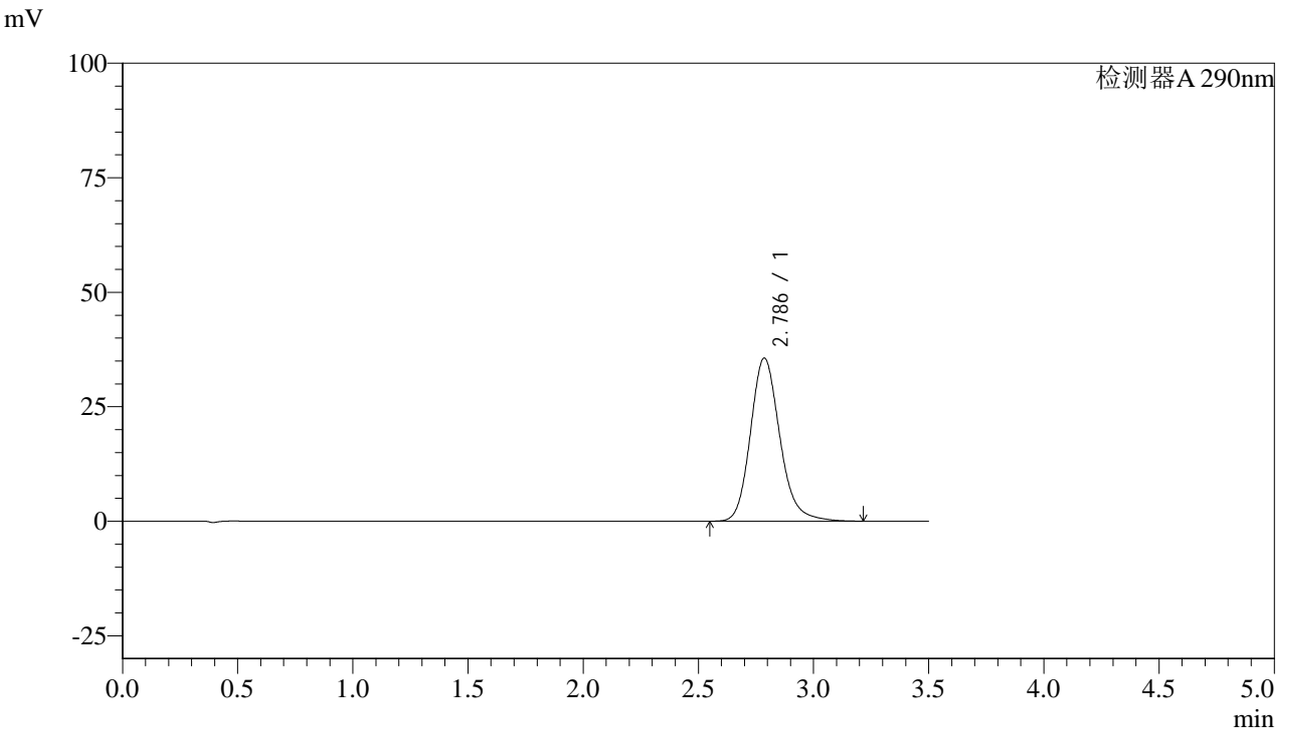


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-335-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:00:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:21:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	316422	100.000	35609	2384	1.180	--
总计		316422	100.000	35609			

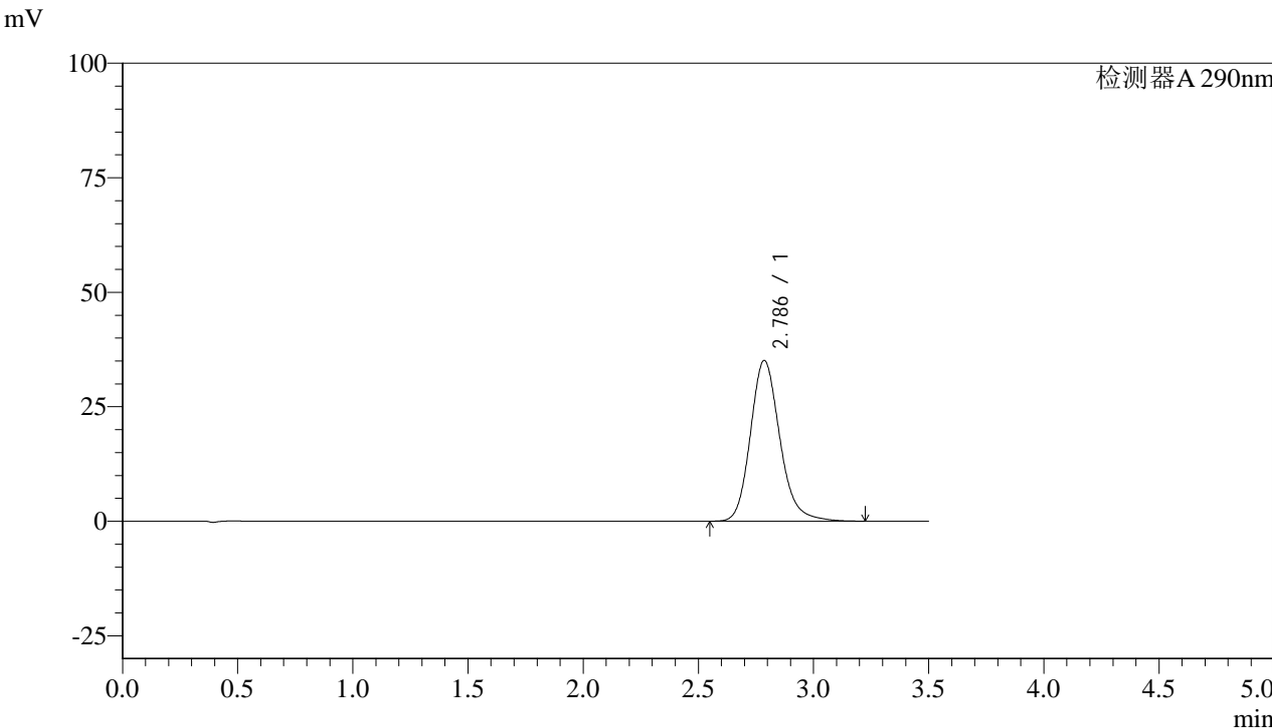


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-336-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:04:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:21:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	312244	100.000	35092	2381	1.181	--
总计		312244	100.000	35092			

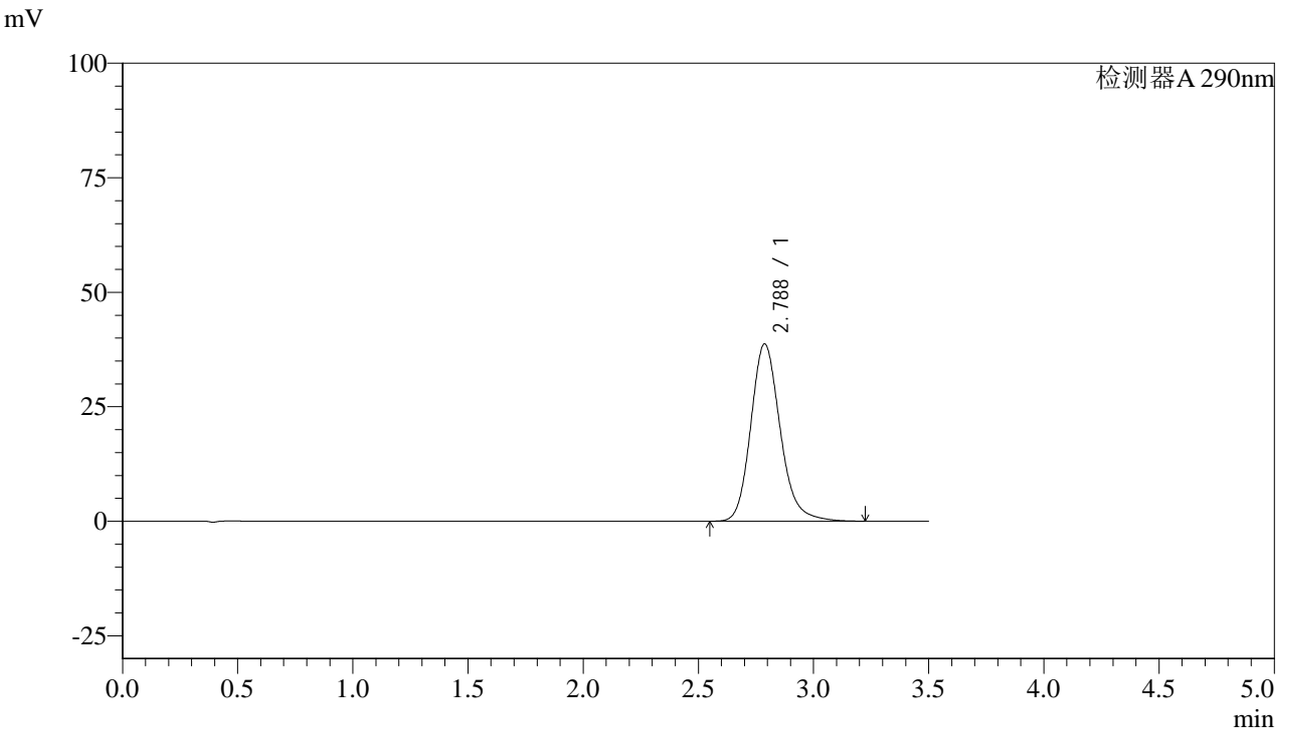


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-337-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:07:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:21:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	344138	100.000	38731	2384	1.181	--
总计		344138	100.000	38731			

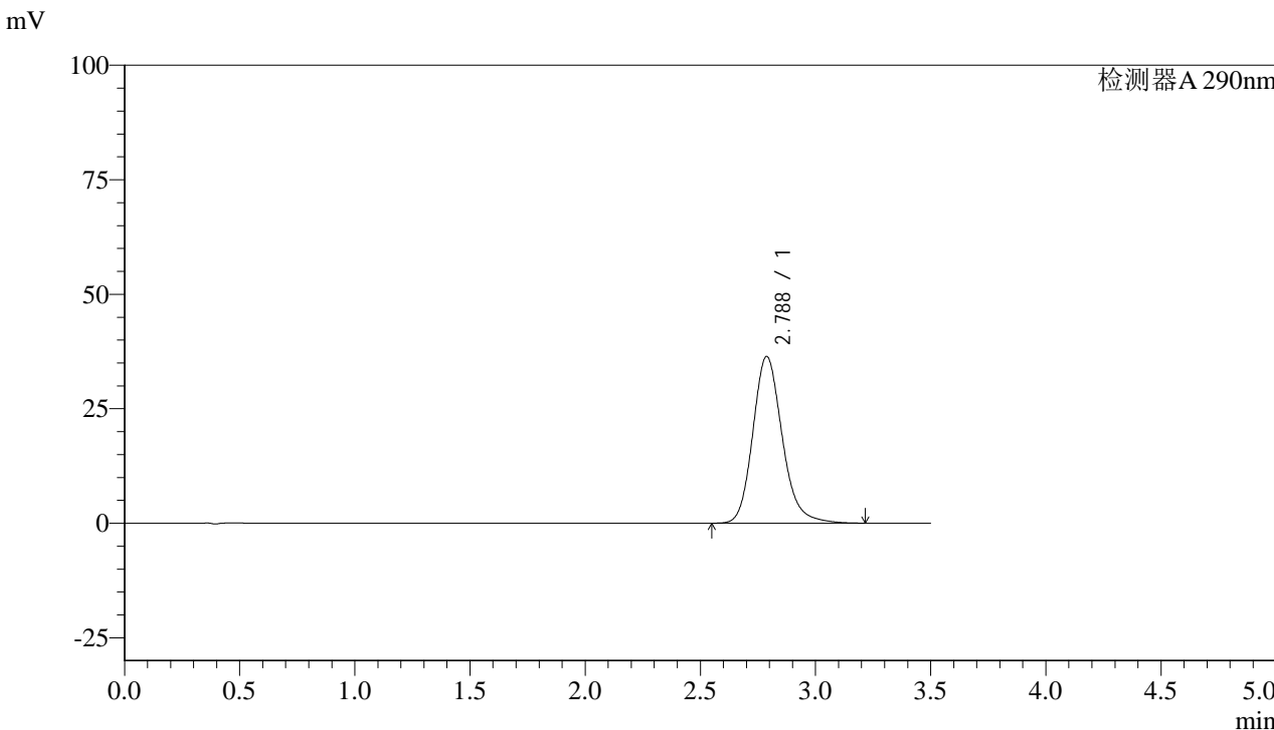


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-338-3 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:11:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/06/14 09:21:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	323515	100.000	36419	2385	1.180	--
总计		323515	100.000	36419			

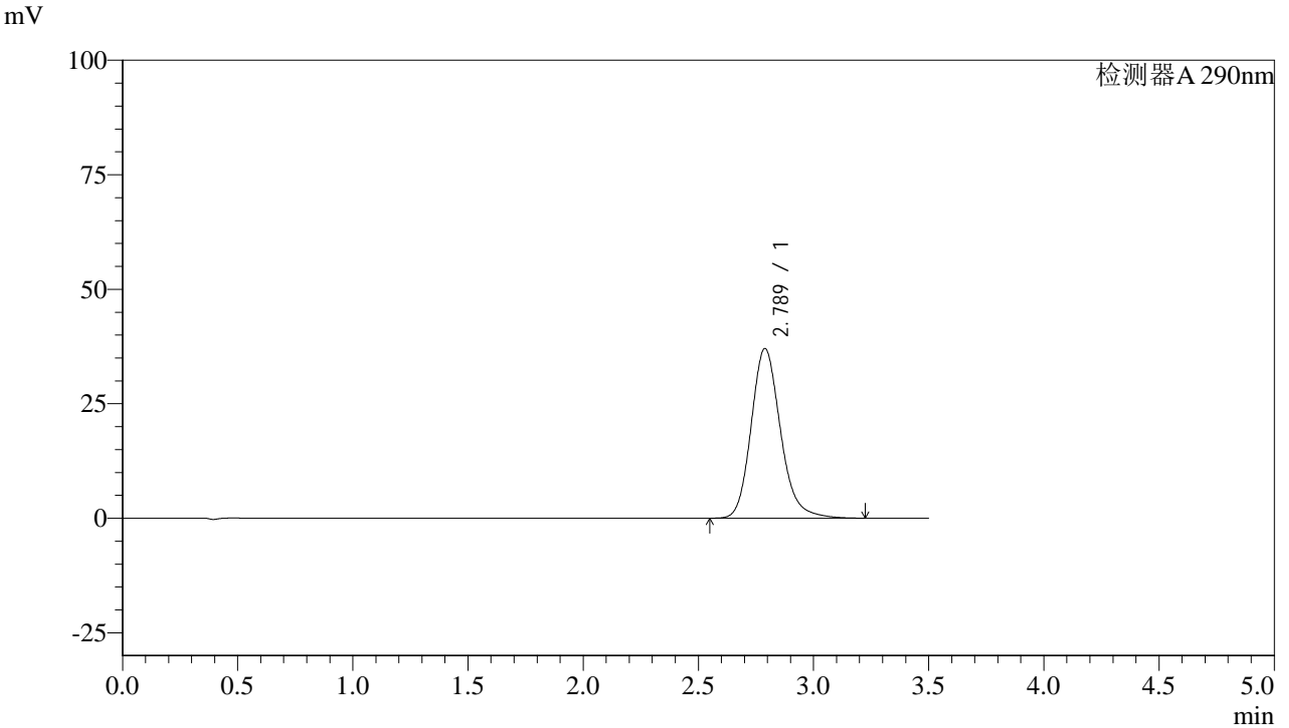


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-339-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:15:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	328822	100.000	37057	2393	1.180	--
总计		328822	100.000	37057			

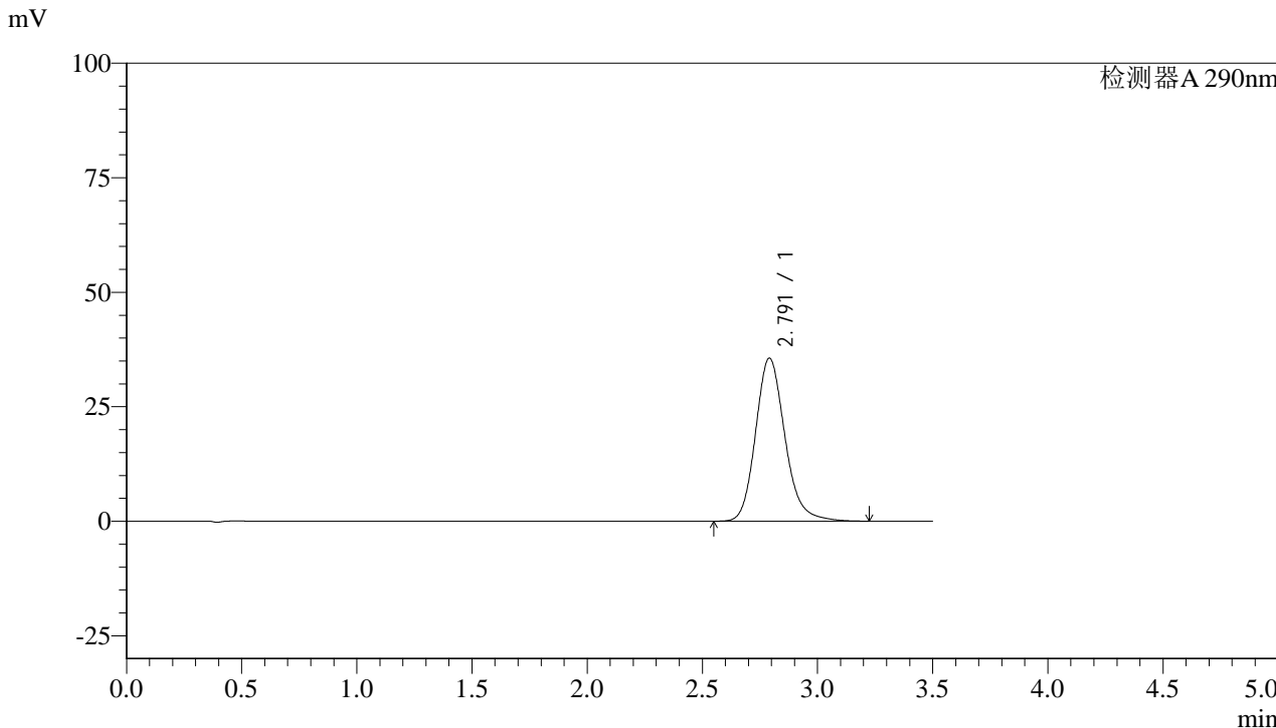


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-340-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/13 13:19:26 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:16  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	316094	100.000	35591	2396	1.179	--
总计		316094	100.000	35591			

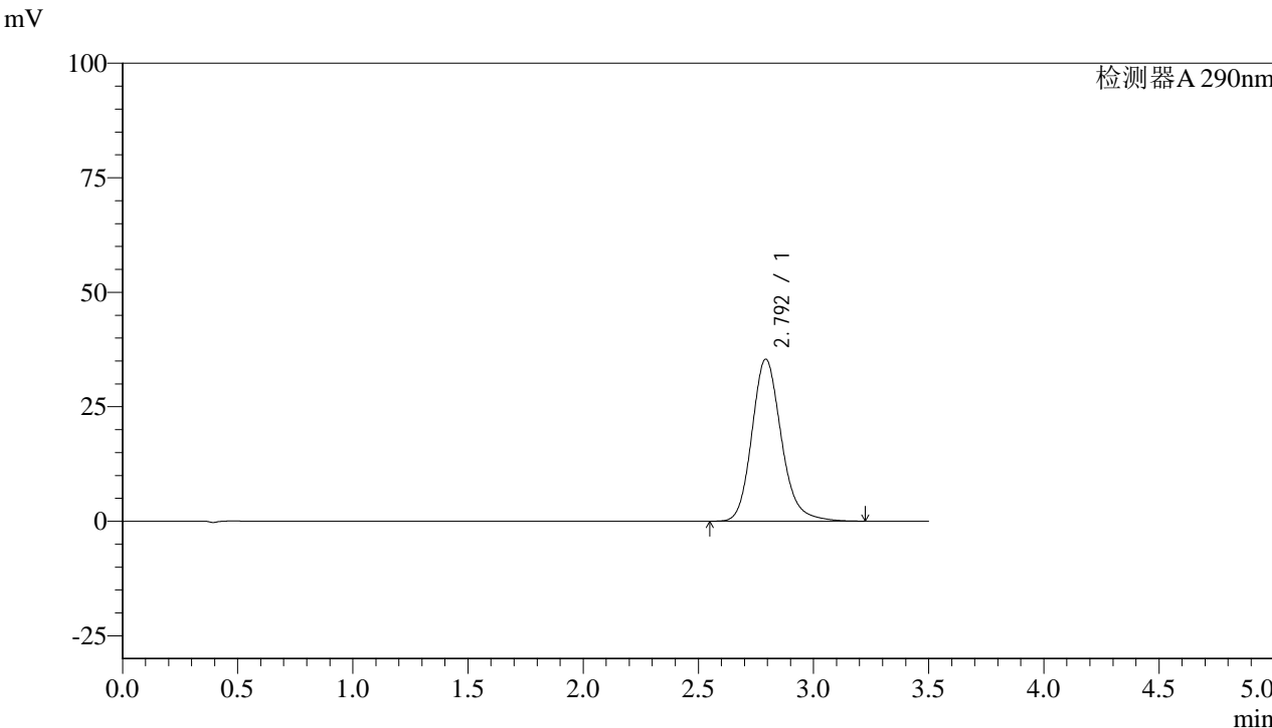


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-341-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:23:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	314351	100.000	35317	2397	1.179	--
总计		314351	100.000	35317			

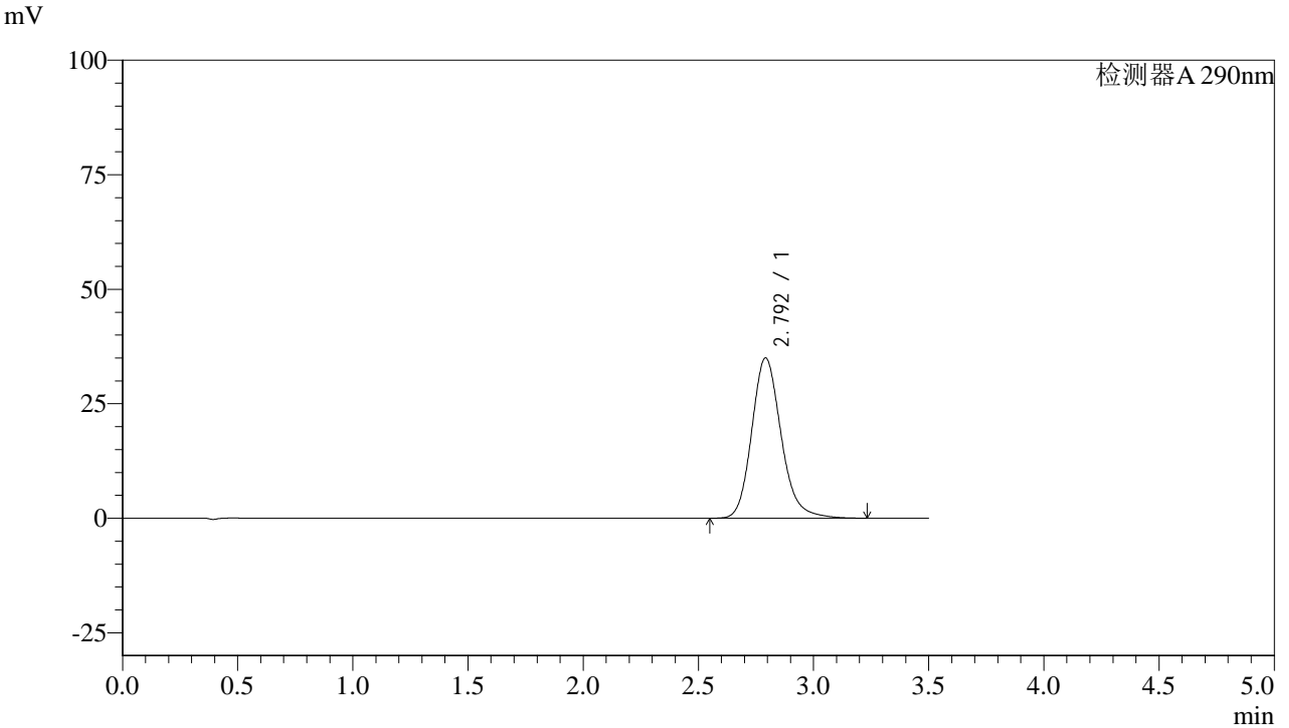


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-342-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:27:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	311366	100.000	34956	2387	1.179	--
总计		311366	100.000	34956			

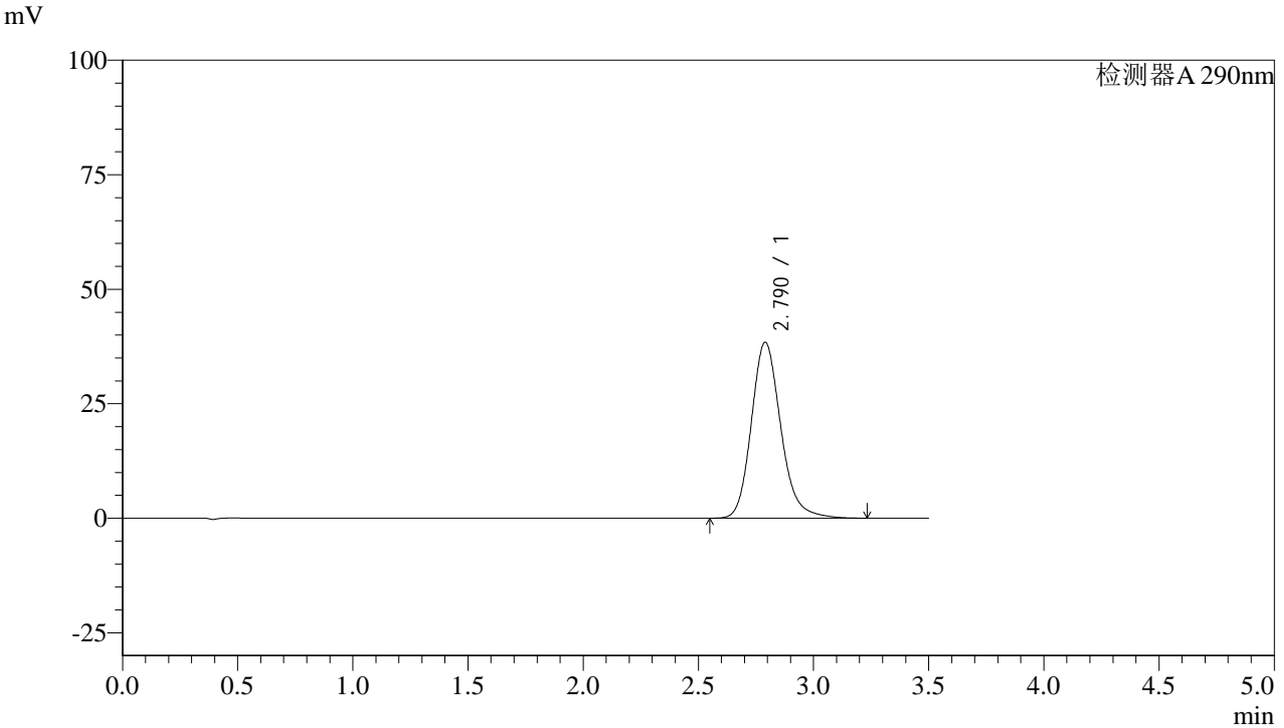


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-343-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:31:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	341984	100.000	38421	2384	1.182	--
总计		341984	100.000	38421			

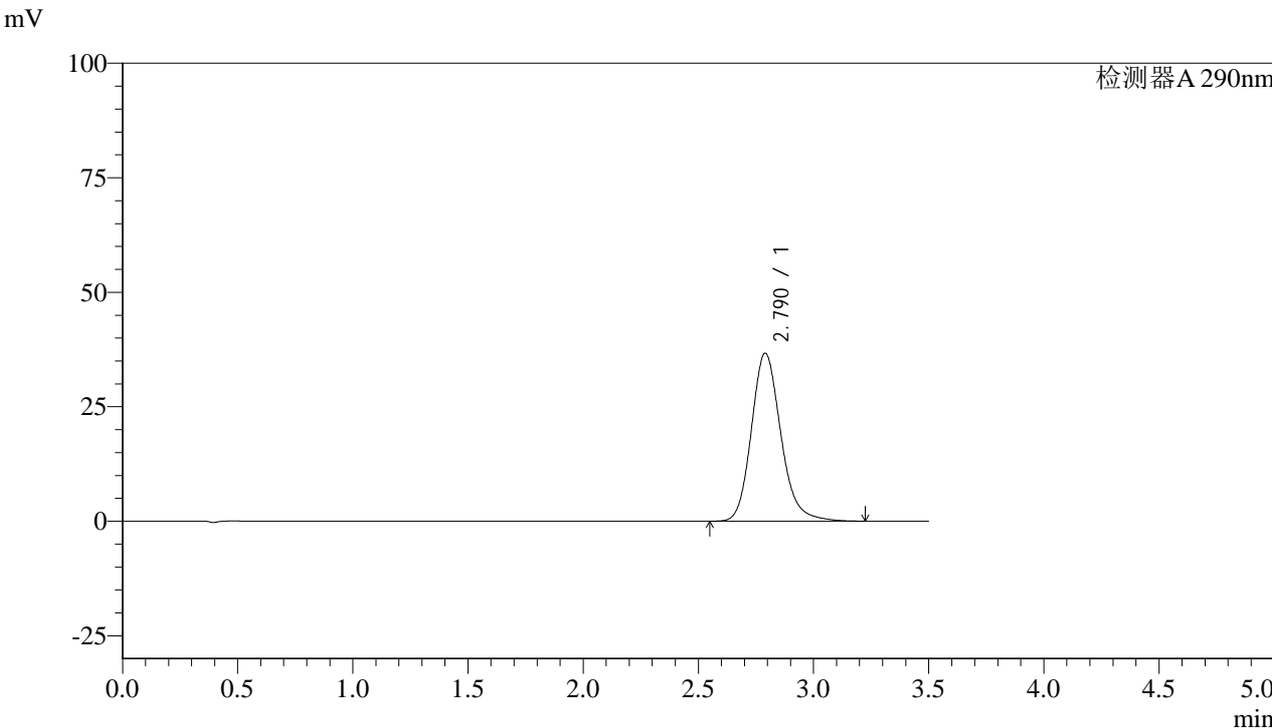


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-344-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:34:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	326782	100.000	36680	2377	1.180	--
总计		326782	100.000	36680			

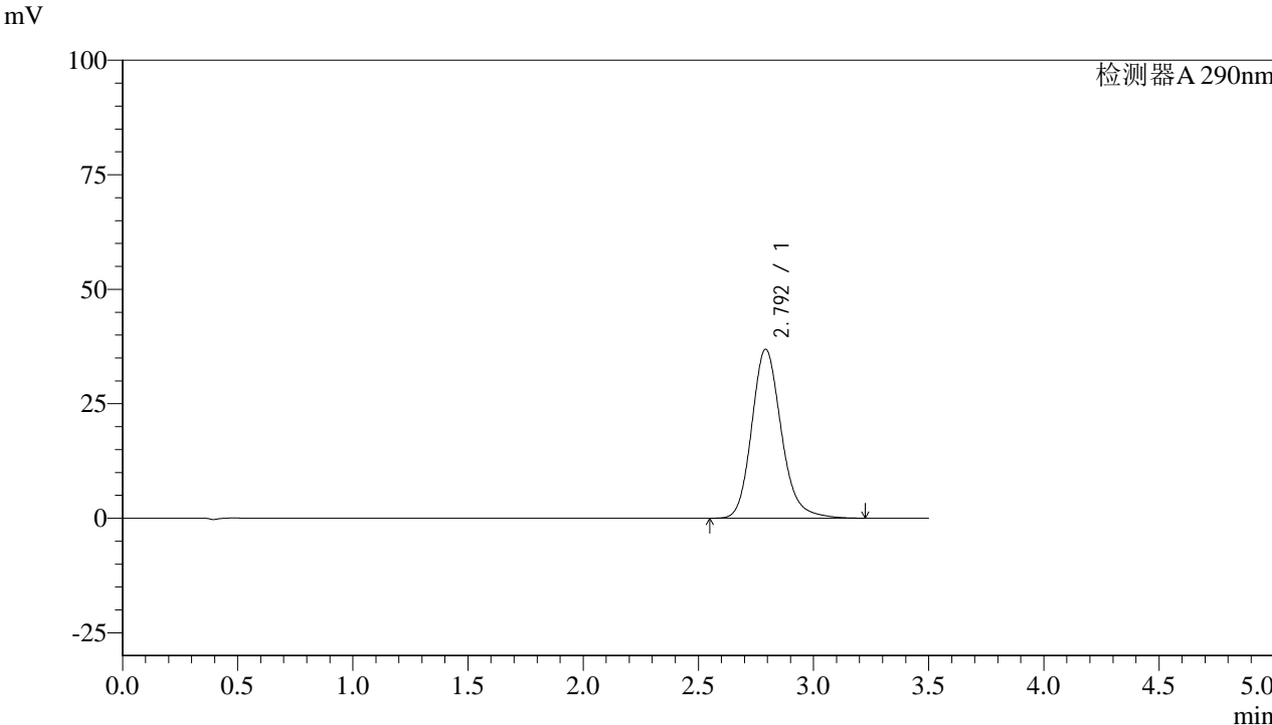


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-345-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:38:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	329690	100.000	36847	2368	1.181	--
总计		329690	100.000	36847			

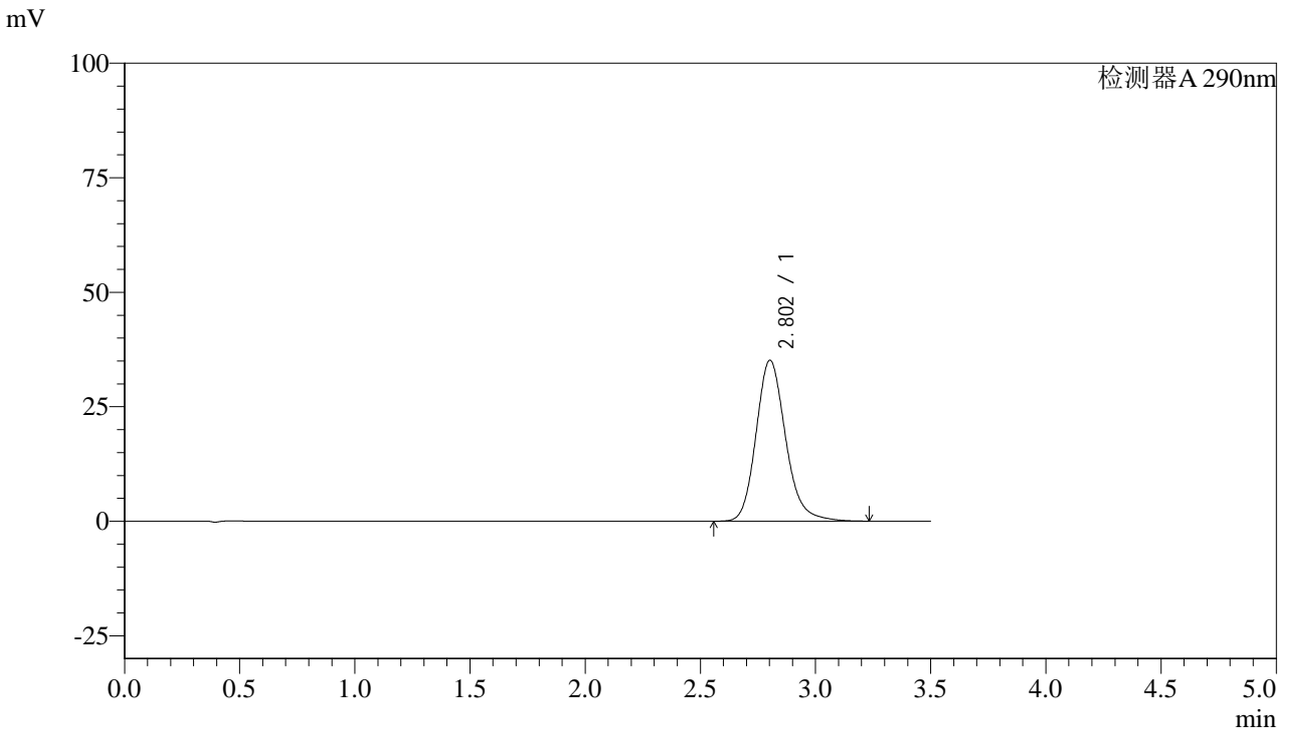


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-346-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/13 13:42:38 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	313890	100.000	35120	2386	1.179	--
总计		313890	100.000	35120			



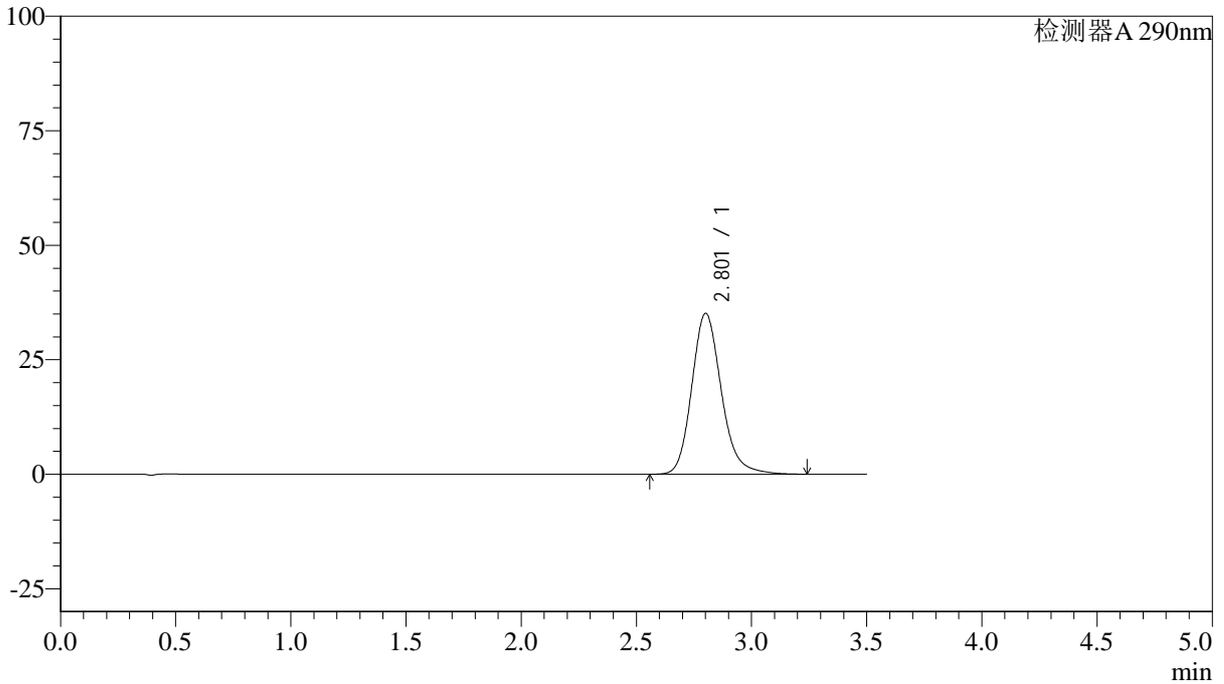
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-347-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:46:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	313998	100.000	35059	2383	1.181	--
总计		313998	100.000	35059			

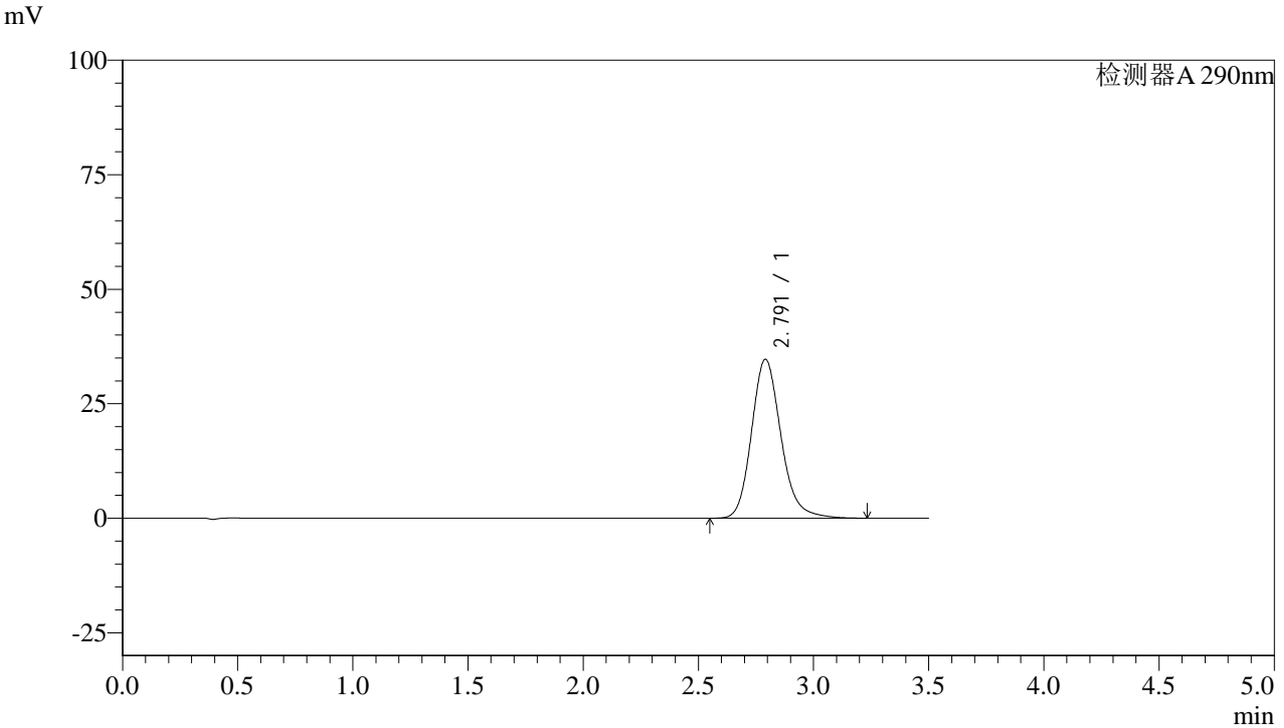


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-348-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:50:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	308802	100.000	34681	2387	1.180	--
总计		308802	100.000	34681			

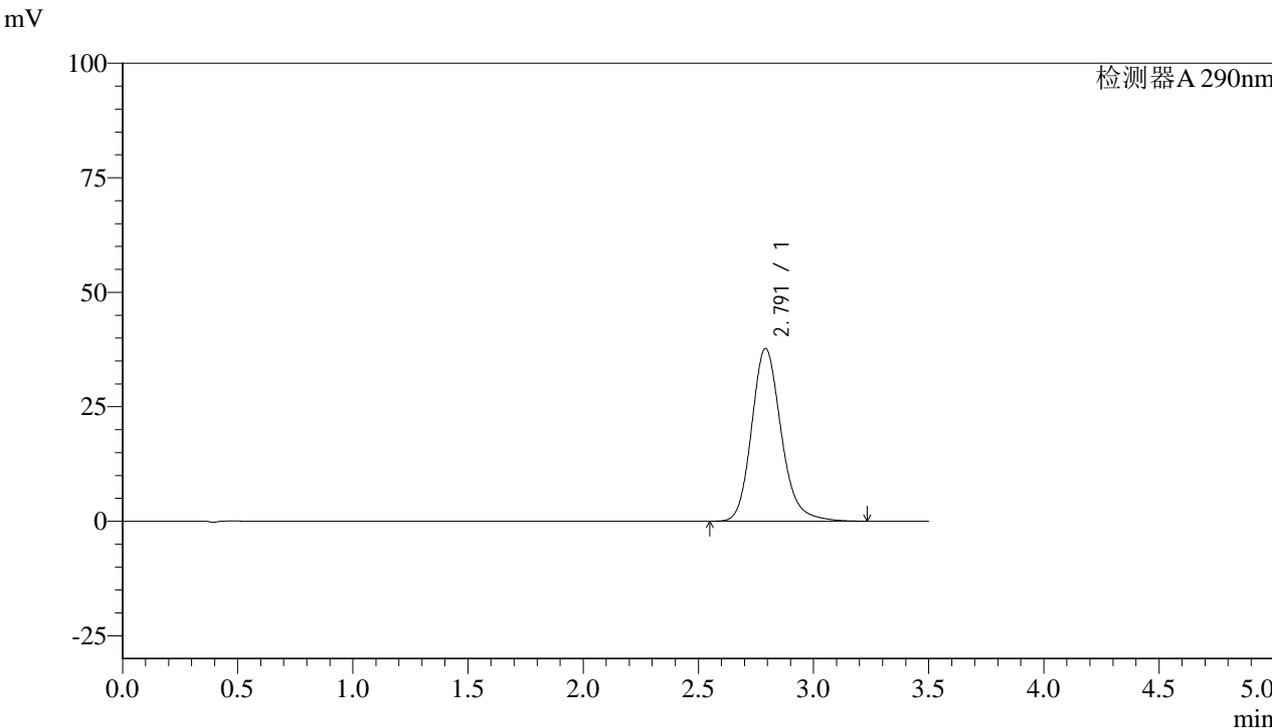


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-349-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:54:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	336693	100.000	37701	2376	1.183	--
总计		336693	100.000	37701			

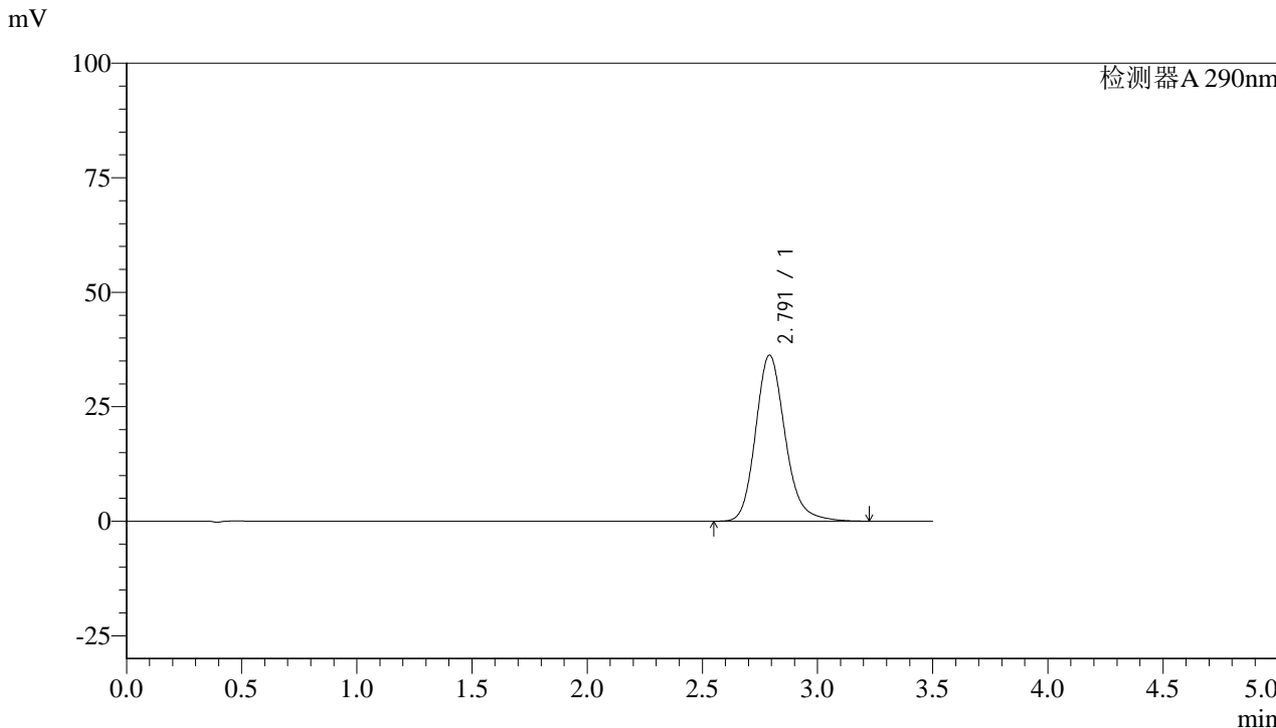


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-350-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:58:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	323189	100.000	36232	2378	1.181	--
总计		323189	100.000	36232			

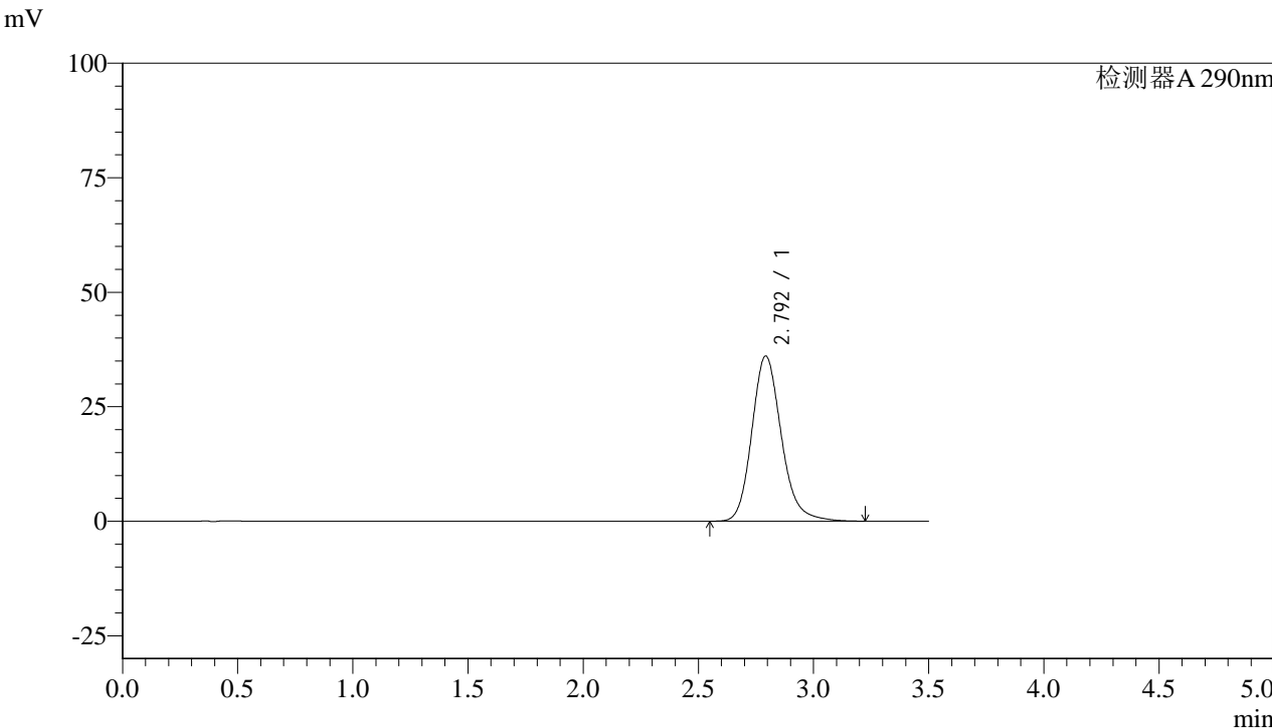


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-351-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:01:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	321439	100.000	35997	2381	1.180	--
总计		321439	100.000	35997			

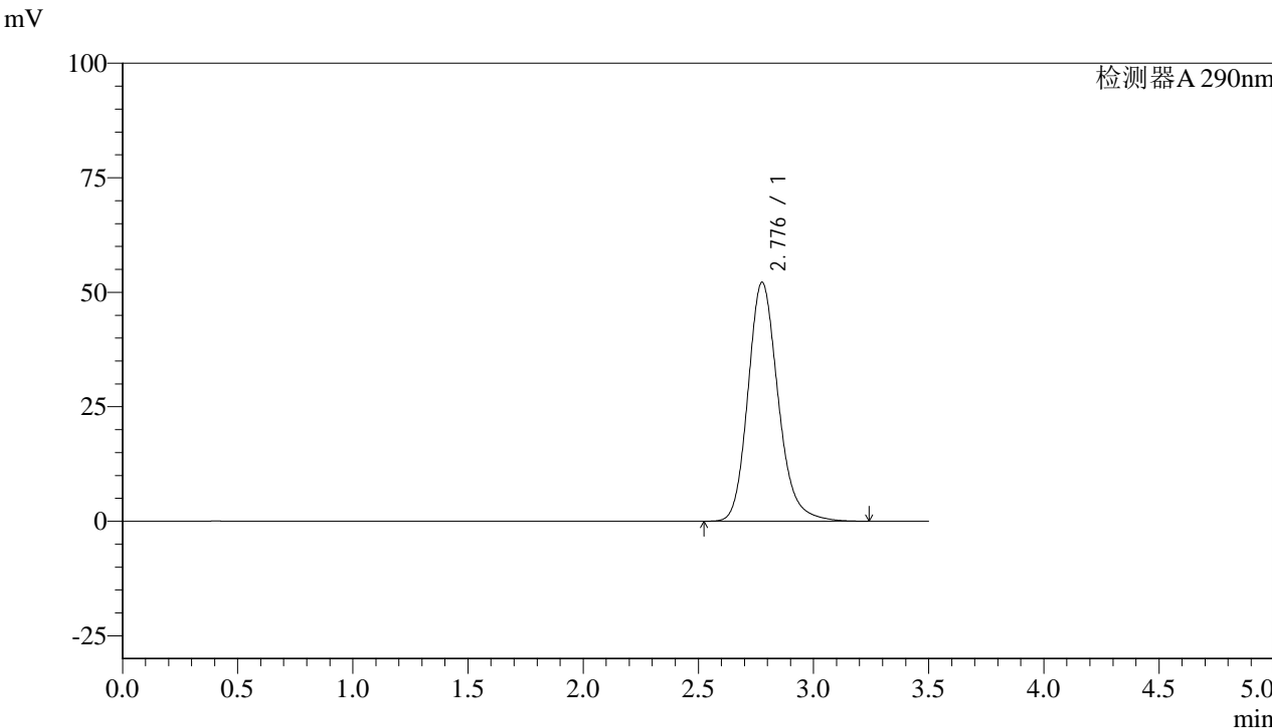


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-352-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:05:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	474698	100.000	52112	2253	1.189	--
总计		474698	100.000	52112			

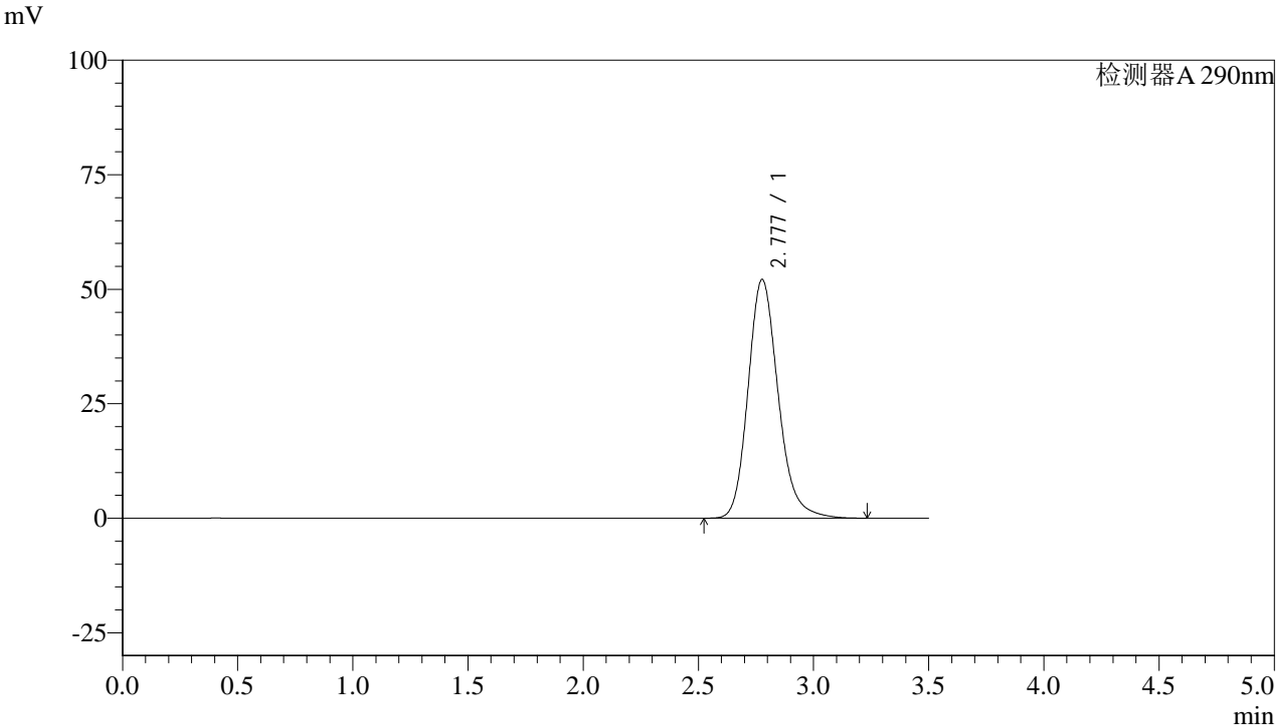


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-353-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:09:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	474411	100.000	52081	2252	1.189	--
总计		474411	100.000	52081			

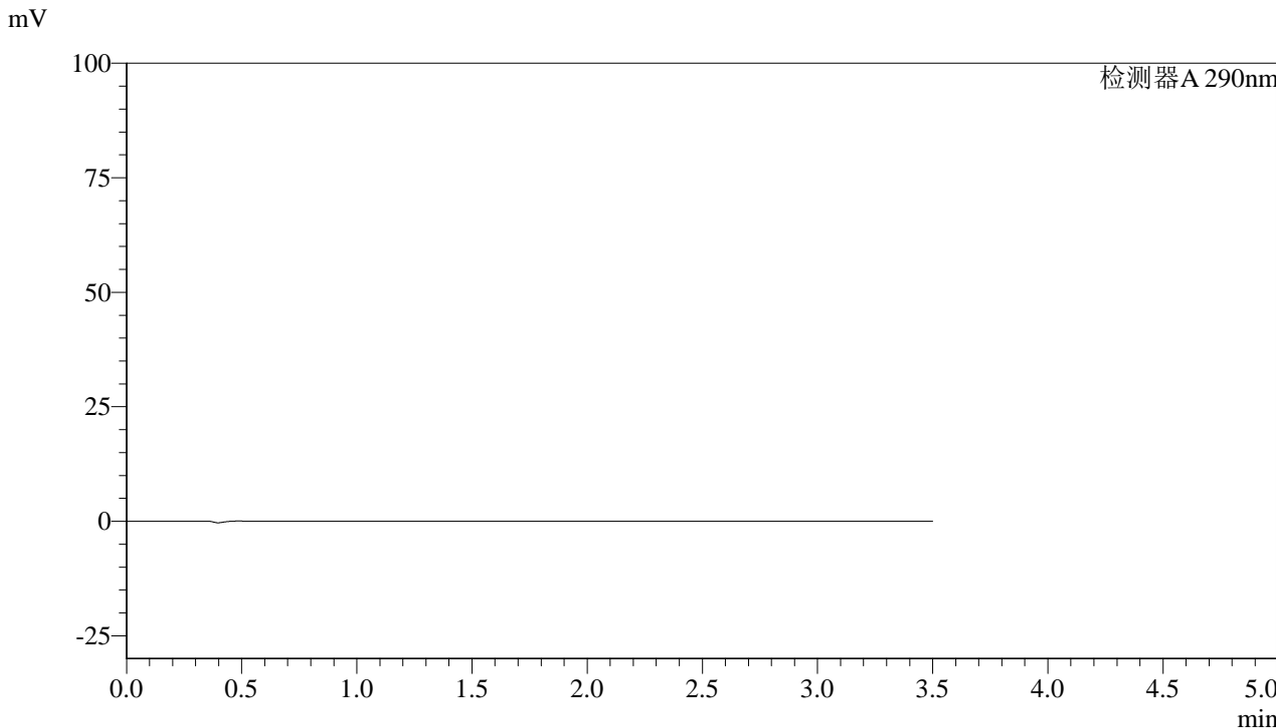


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-354-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:13:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

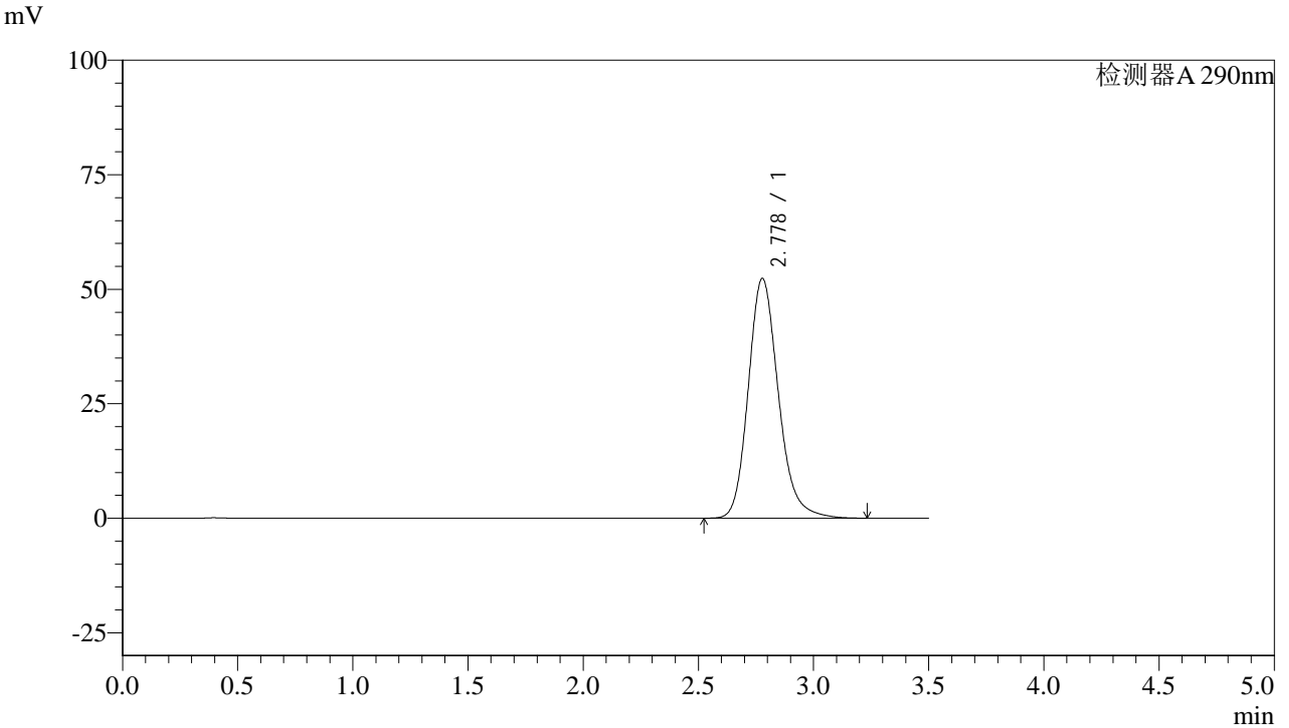


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-355-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:17:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:21:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	475928	100.000	52346	2259	1.188	--
总计		475928	100.000	52346			

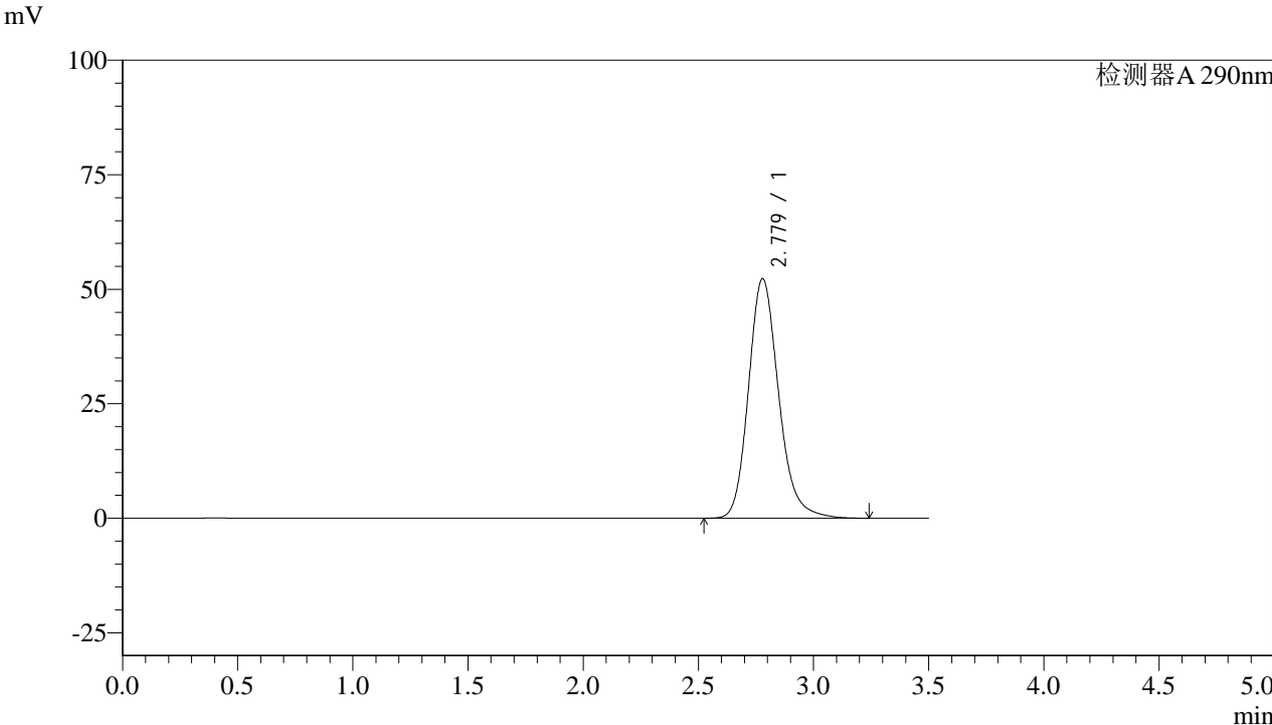


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-356-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:21:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:22:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	475983	100.000	52326	2256	1.189	--
总计		475983	100.000	52326			

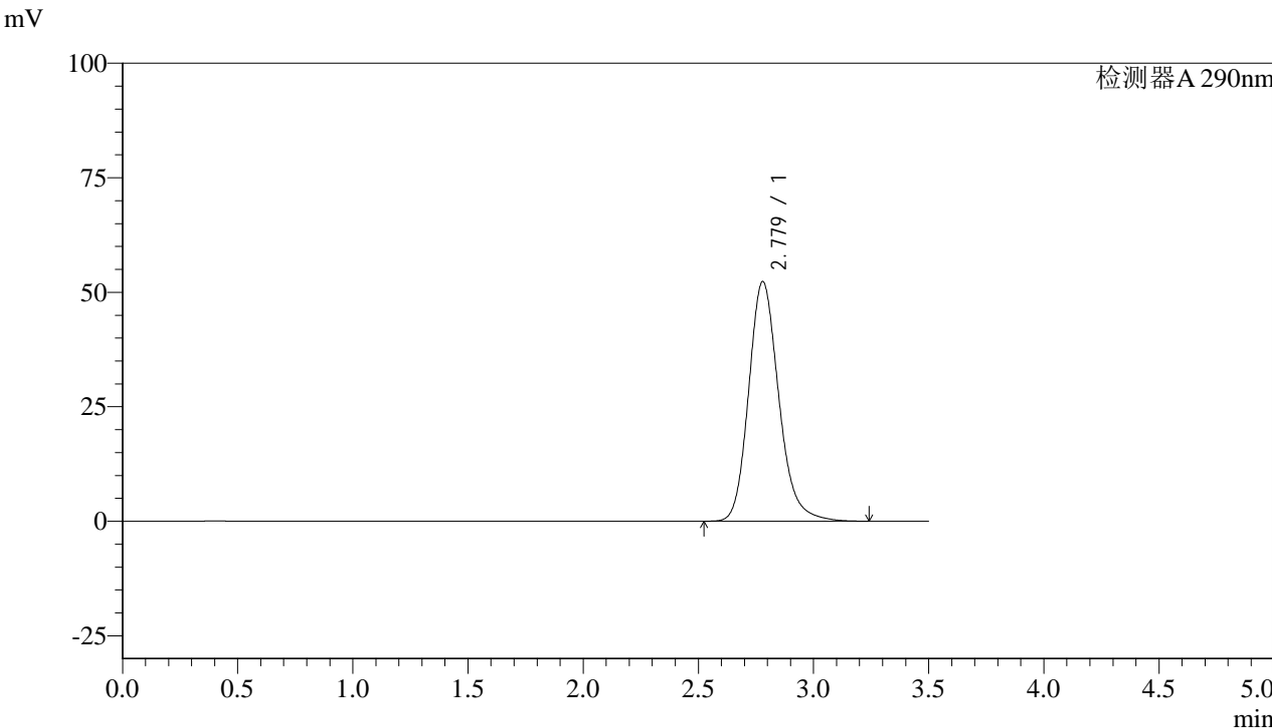


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-357-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:25:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:22:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	476445	100.000	52342	2253	1.188	--
总计		476445	100.000	52342			

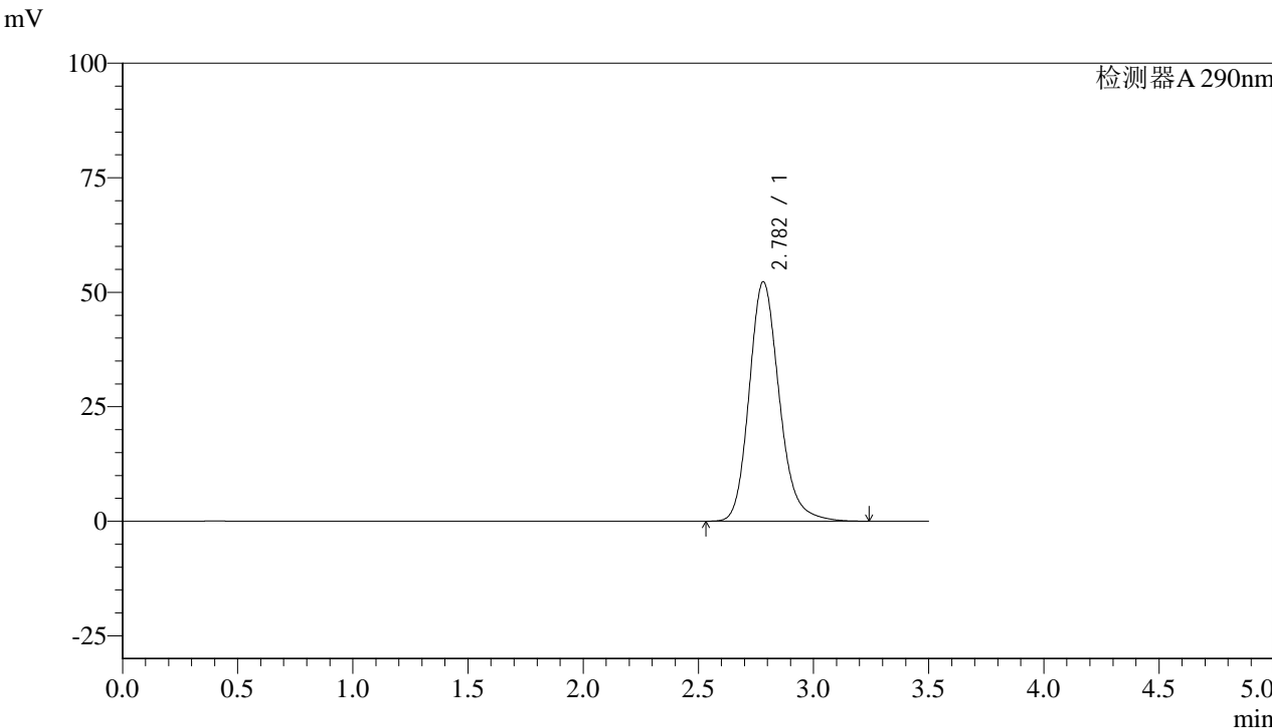


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-358-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:29:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:22:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	475884	100.000	52298	2260	1.188	--
总计		475884	100.000	52298			

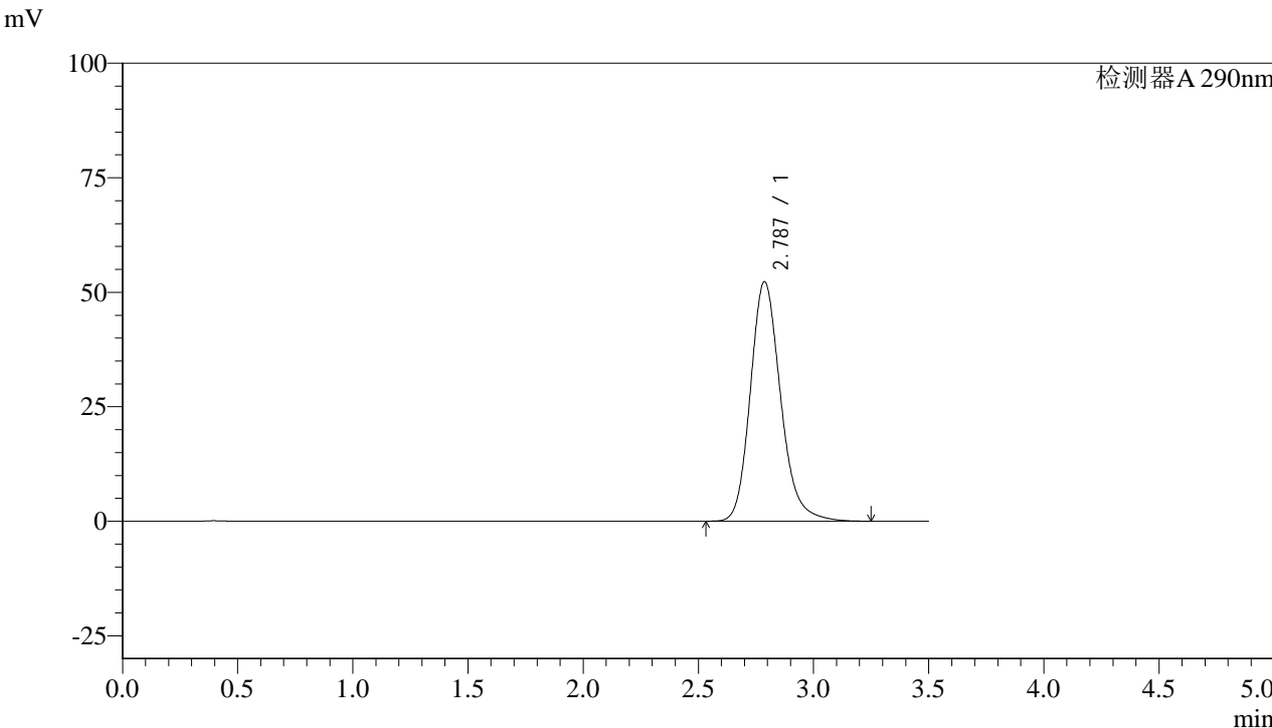


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-359-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:33:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:22:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	478236	100.000	52314	2247	1.189	--
总计		478236	100.000	52314			

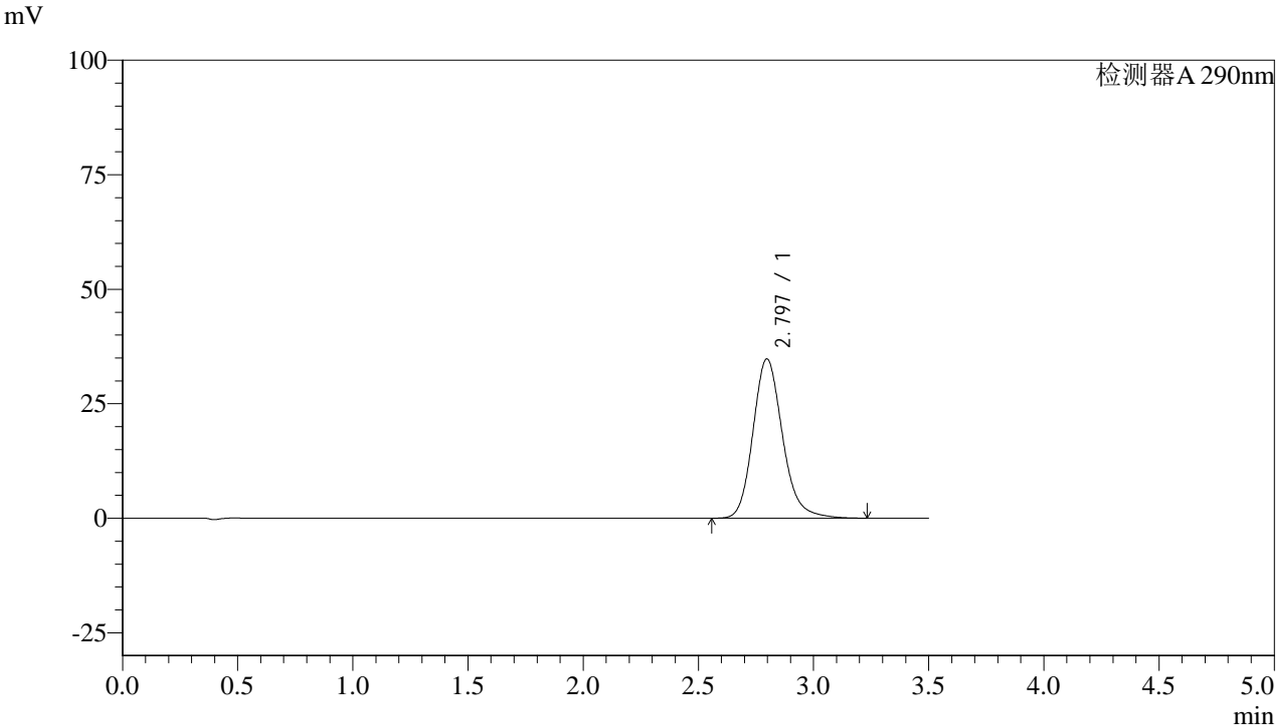


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-3/26-360-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:36:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:22:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	310503	100.000	34803	2383	1.179	--
总计		310503	100.000	34803			

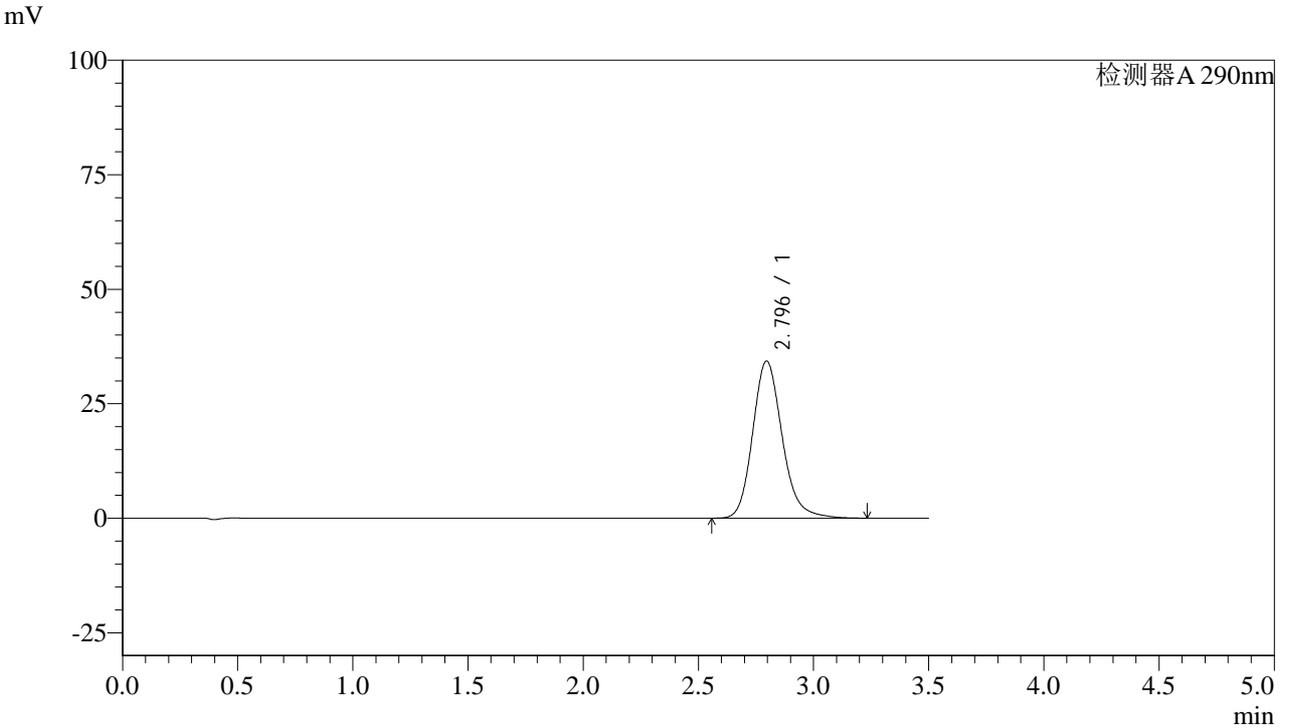


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-361-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:40:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:23:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	306254	100.000	34321	2379	1.179	--
总计		306254	100.000	34321			

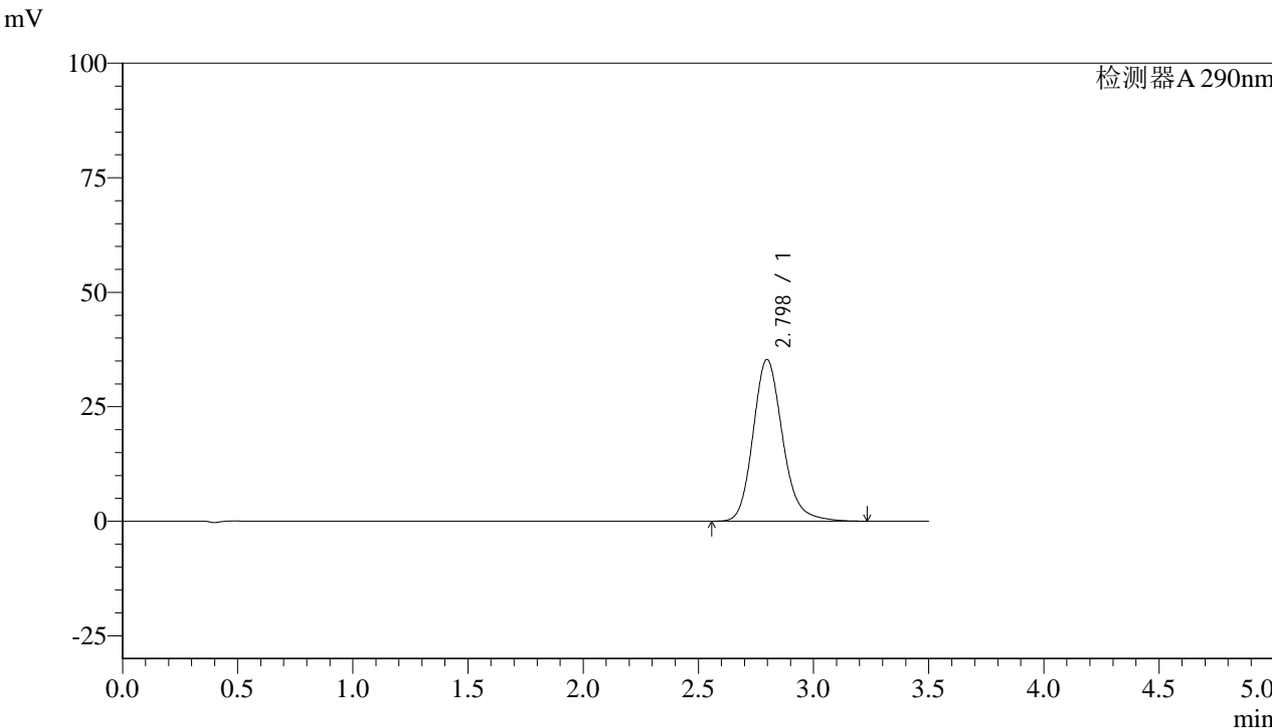


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-362-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:44:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:23:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	315392	100.000	35323	2380	1.180	--
总计		315392	100.000	35323			

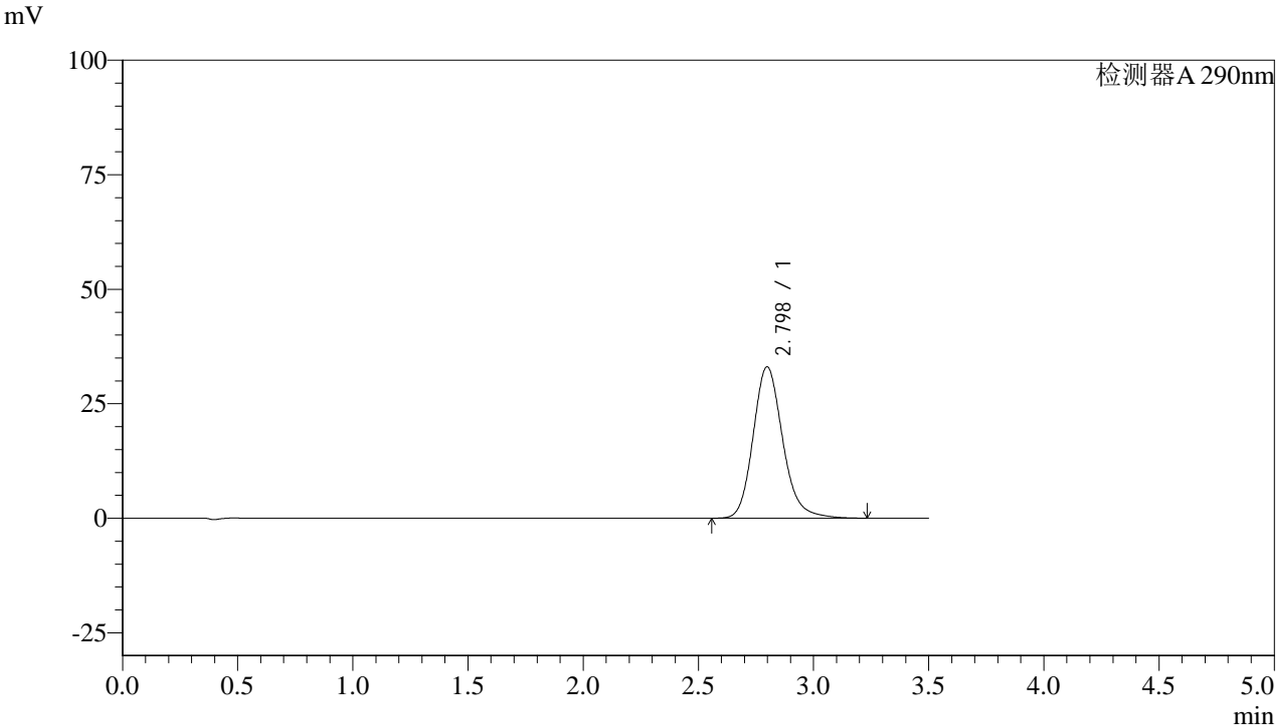


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-363-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:48:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:23:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	295453	100.000	33072	2377	1.178	--
总计		295453	100.000	33072			

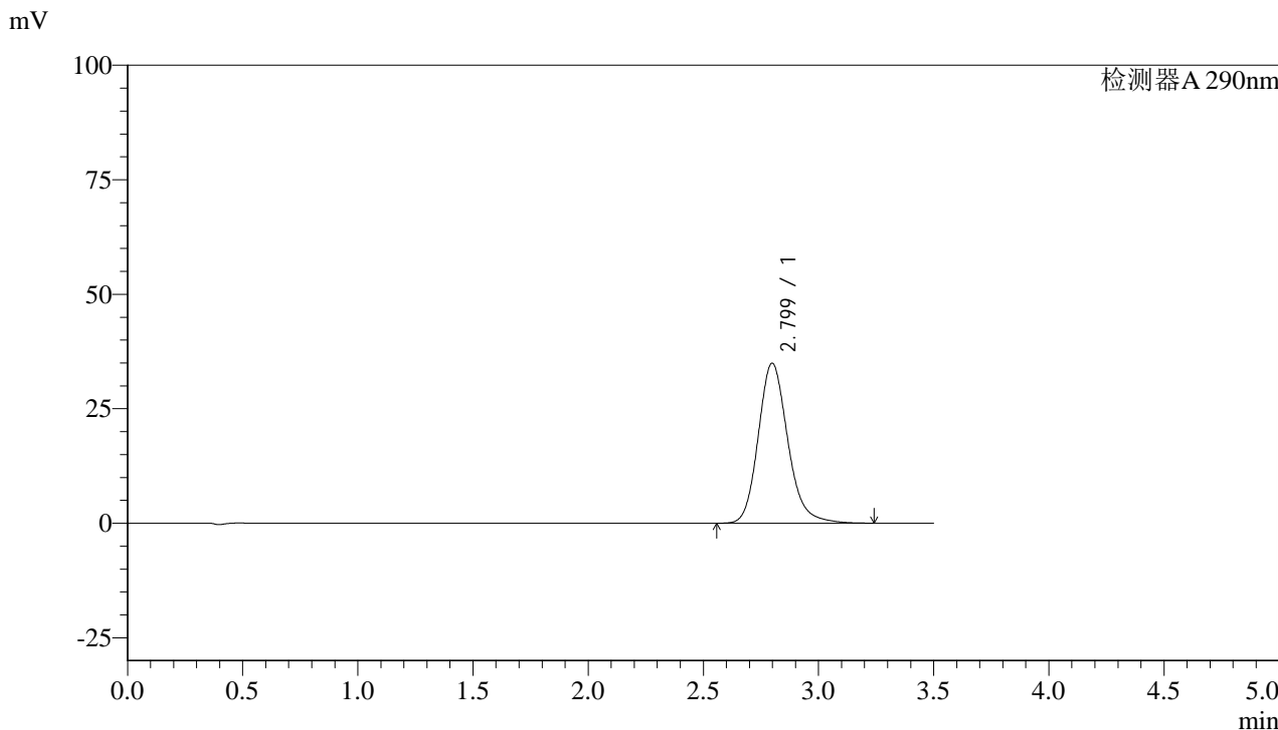


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-364-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 14:52:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	312243	100.000	34938	2377	1.180	--
总计		312243	100.000	34938			

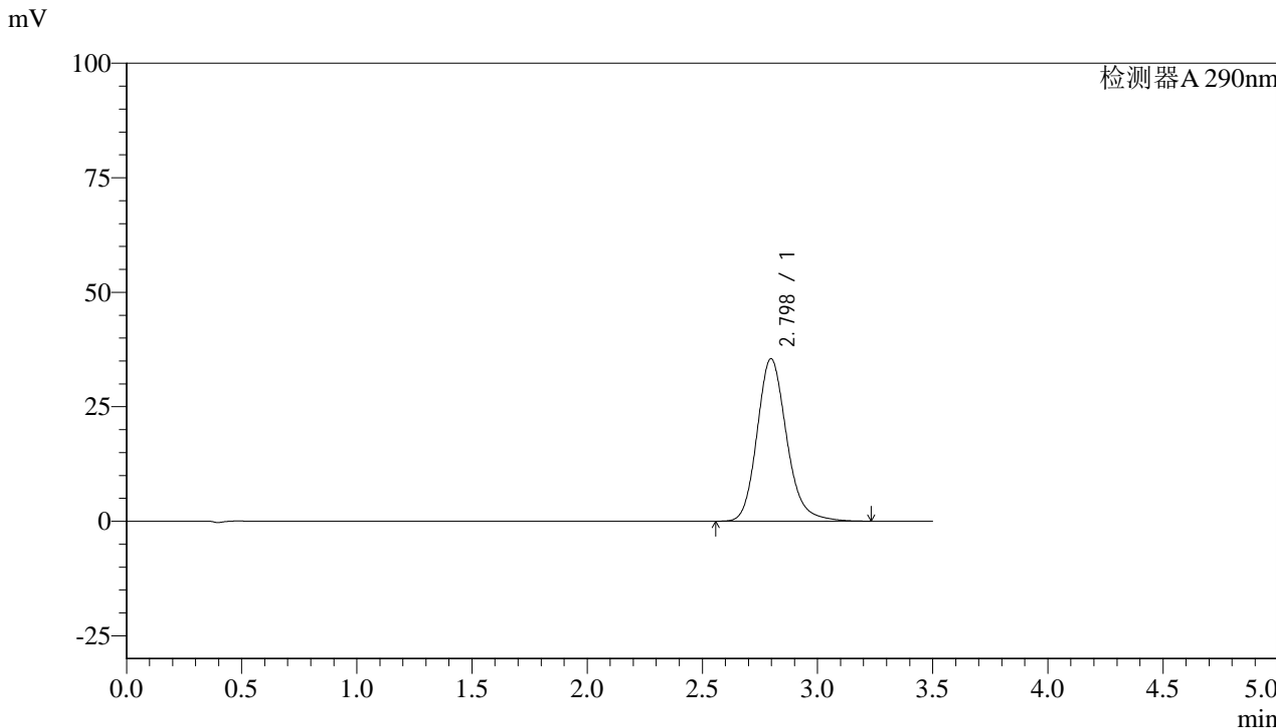


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-365-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:56:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	317046	100.000	35501	2378	1.179	--
总计		317046	100.000	35501			

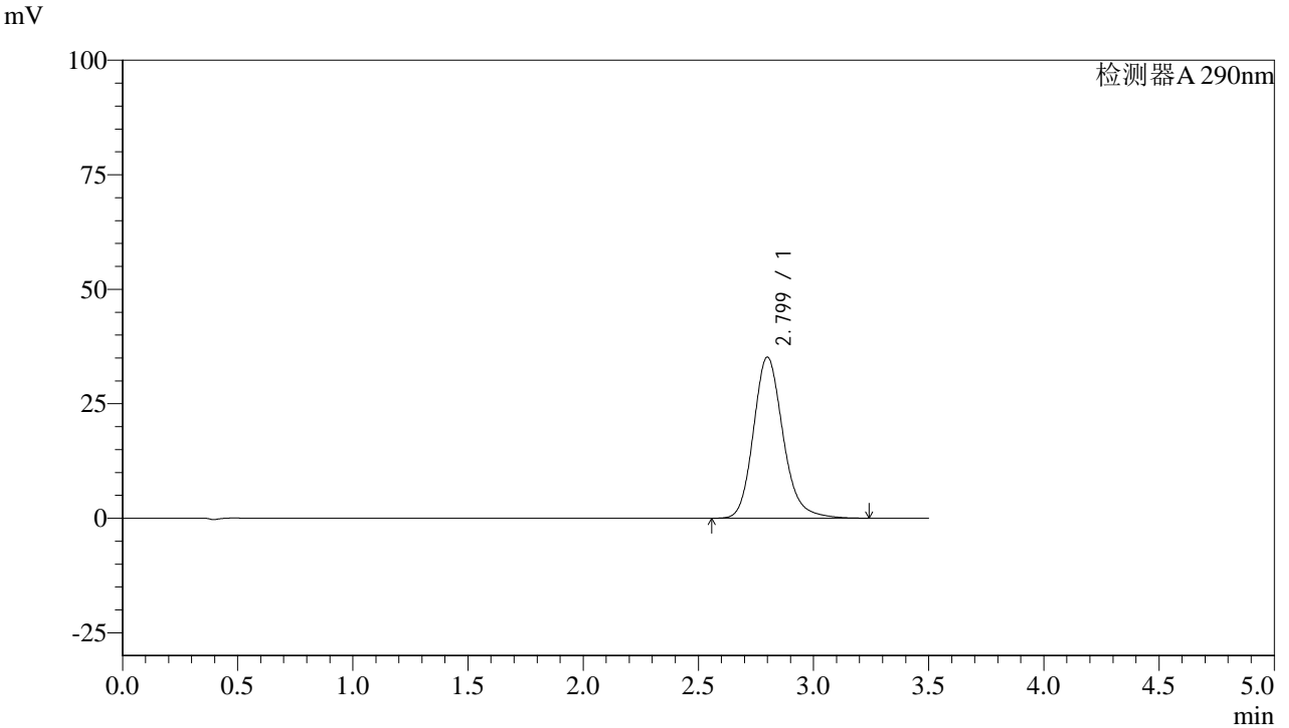


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-366-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:00:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	314653	100.000	35157	2377	1.181	--
总计		314653	100.000	35157			

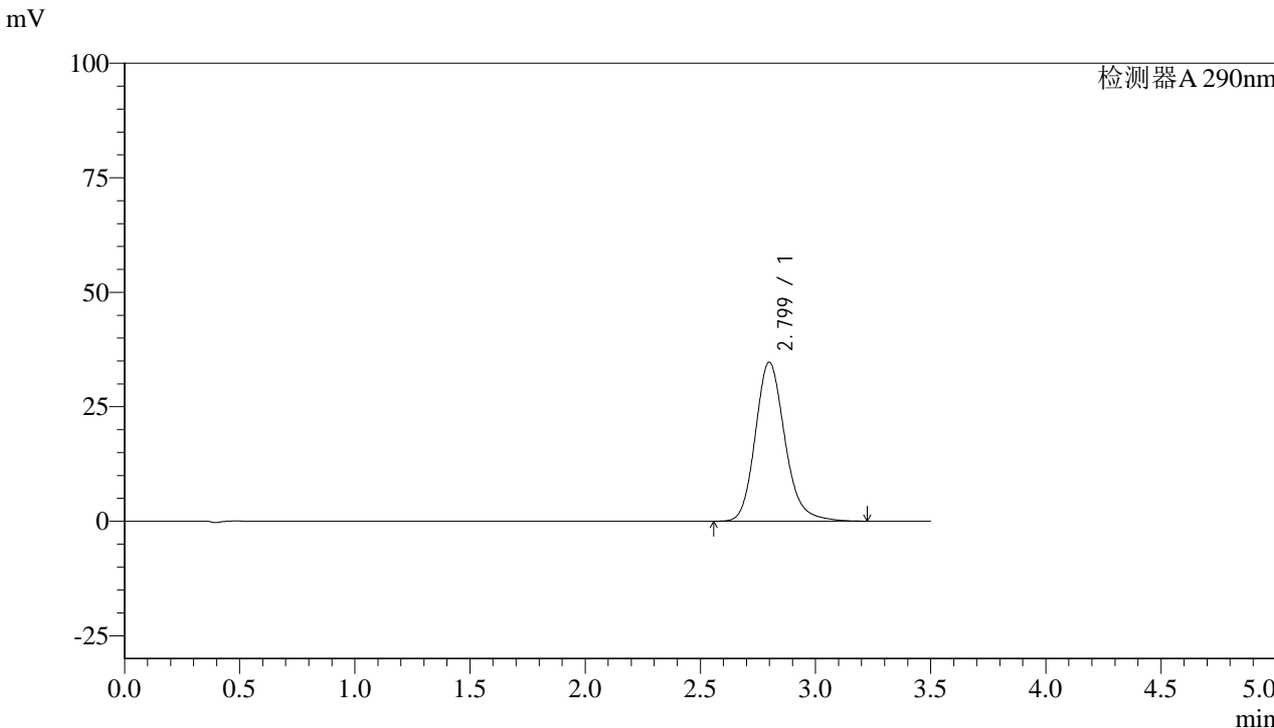


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-367-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:04:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	310429	100.000	34723	2376	1.180	--
总计		310429	100.000	34723			

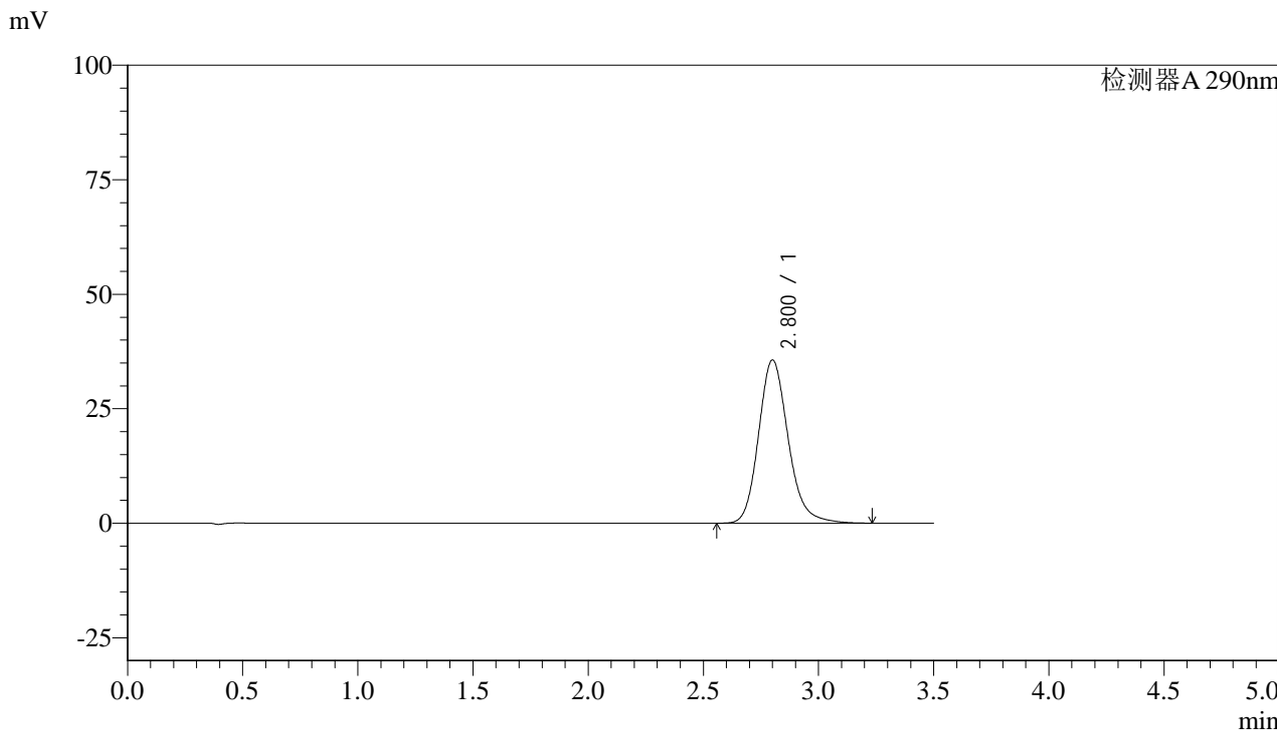


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-368-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:08:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	318980	100.000	35609	2374	1.181	--
总计		318980	100.000	35609			

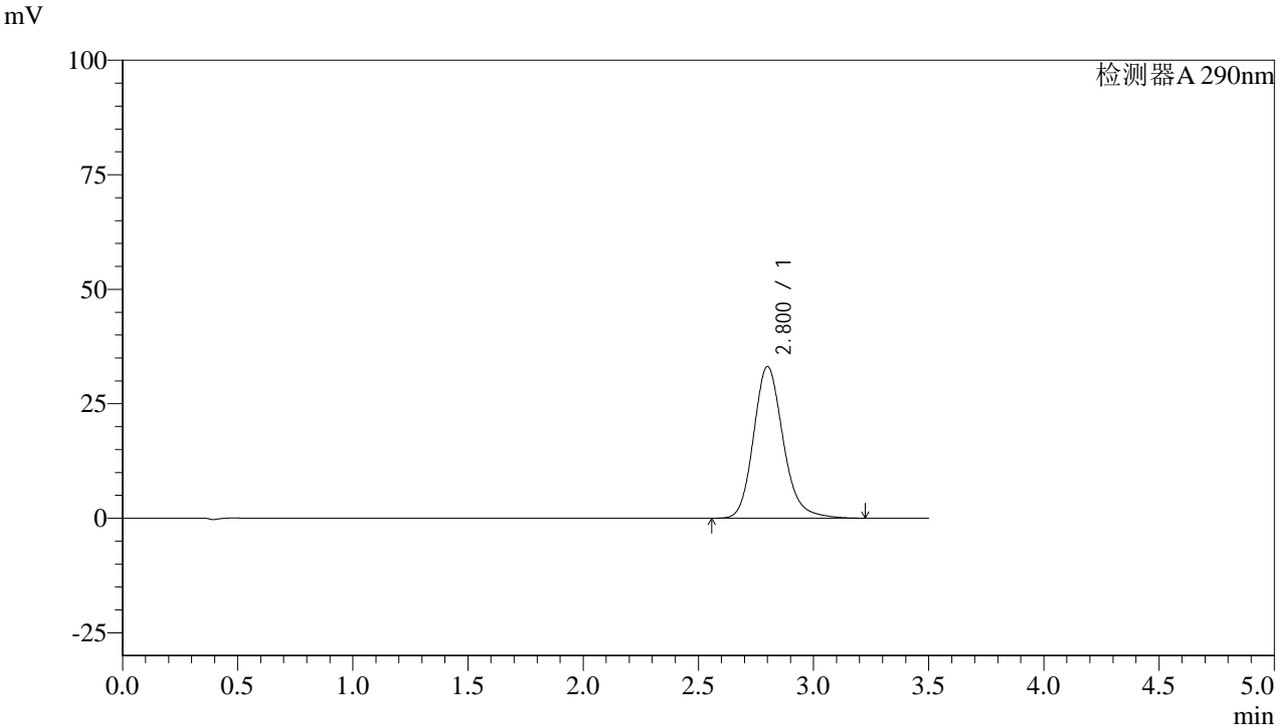


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-369-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:11:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	296094	100.000	33072	2377	1.179	--
总计		296094	100.000	33072			

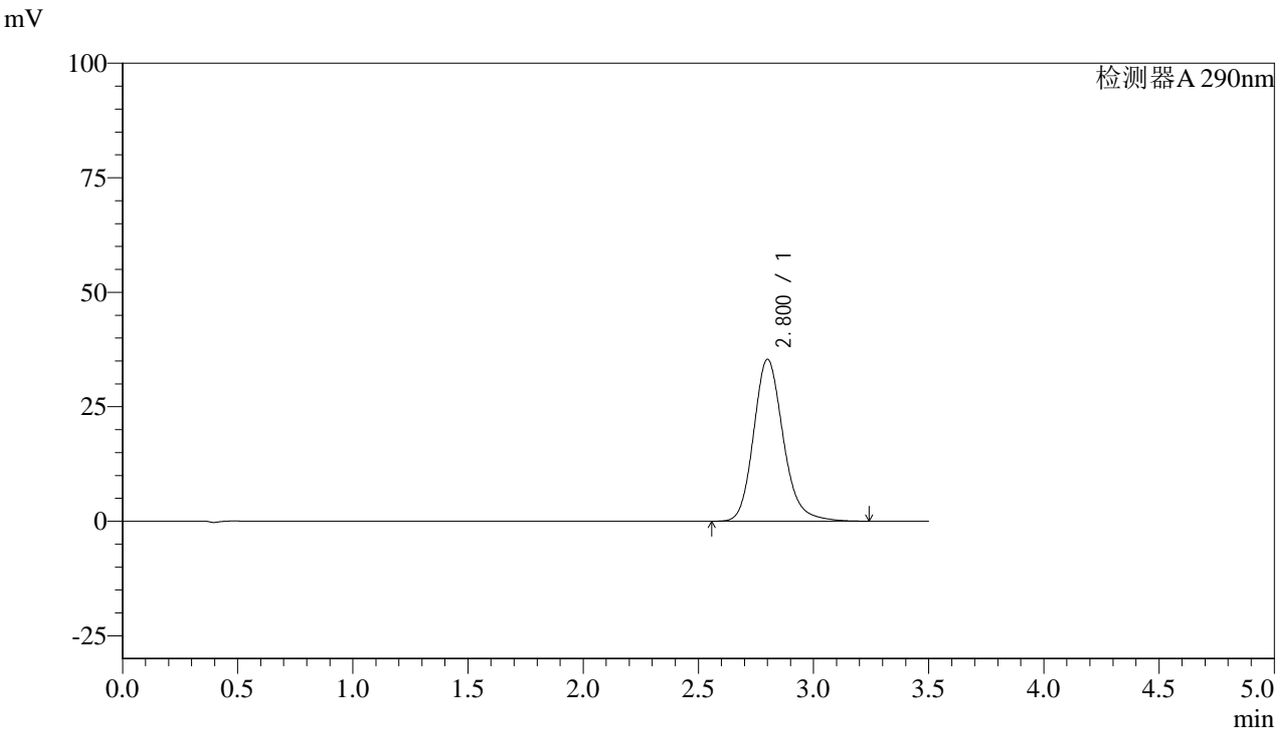


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-370-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:15:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	316159	100.000	35297	2376	1.181	--
总计		316159	100.000	35297			

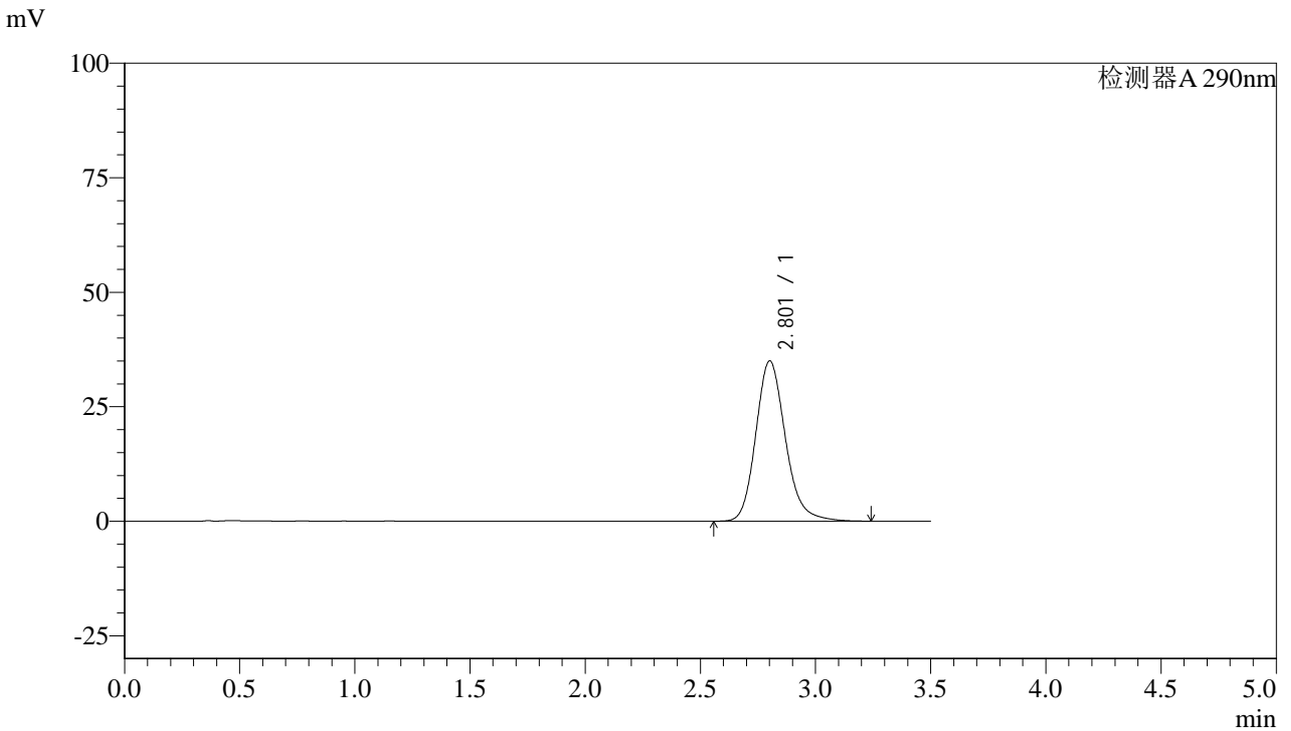


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-371-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 15:19:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	313367	100.000	34934	2373	1.181	--
总计		313367	100.000	34934			

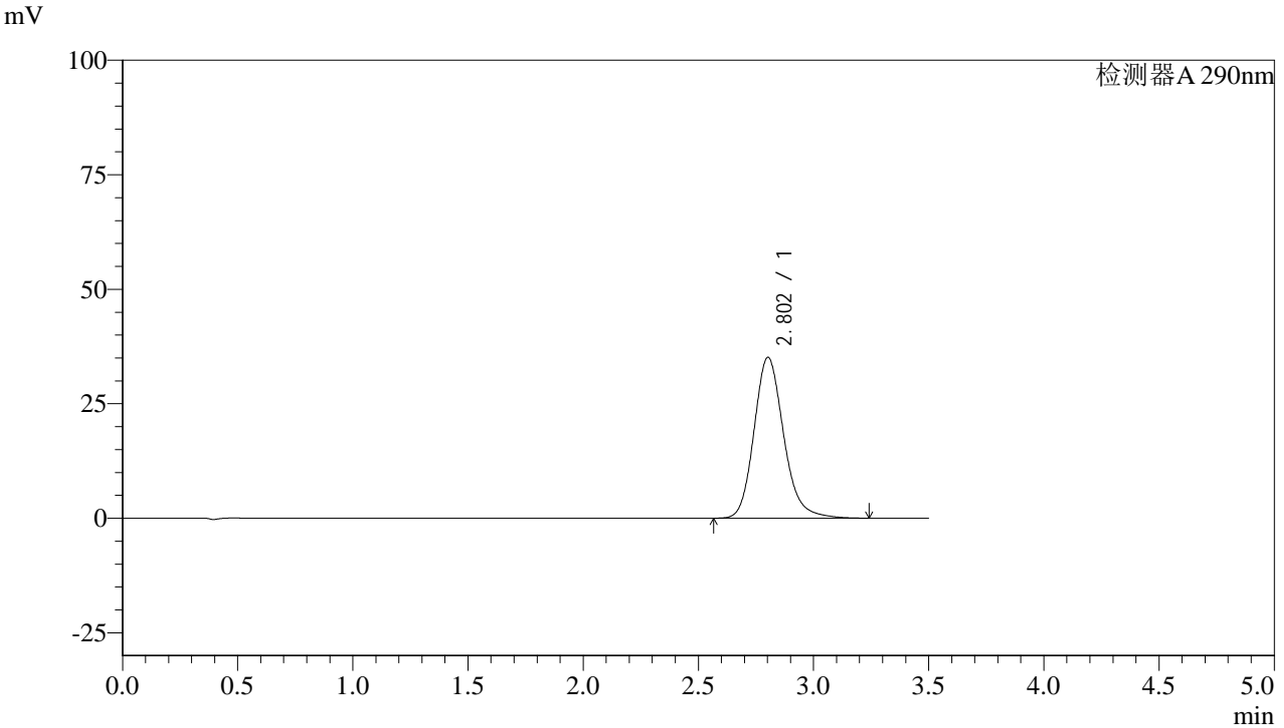


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-372-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:23:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	314485	100.000	35087	2373	1.181	--
总计		314485	100.000	35087			

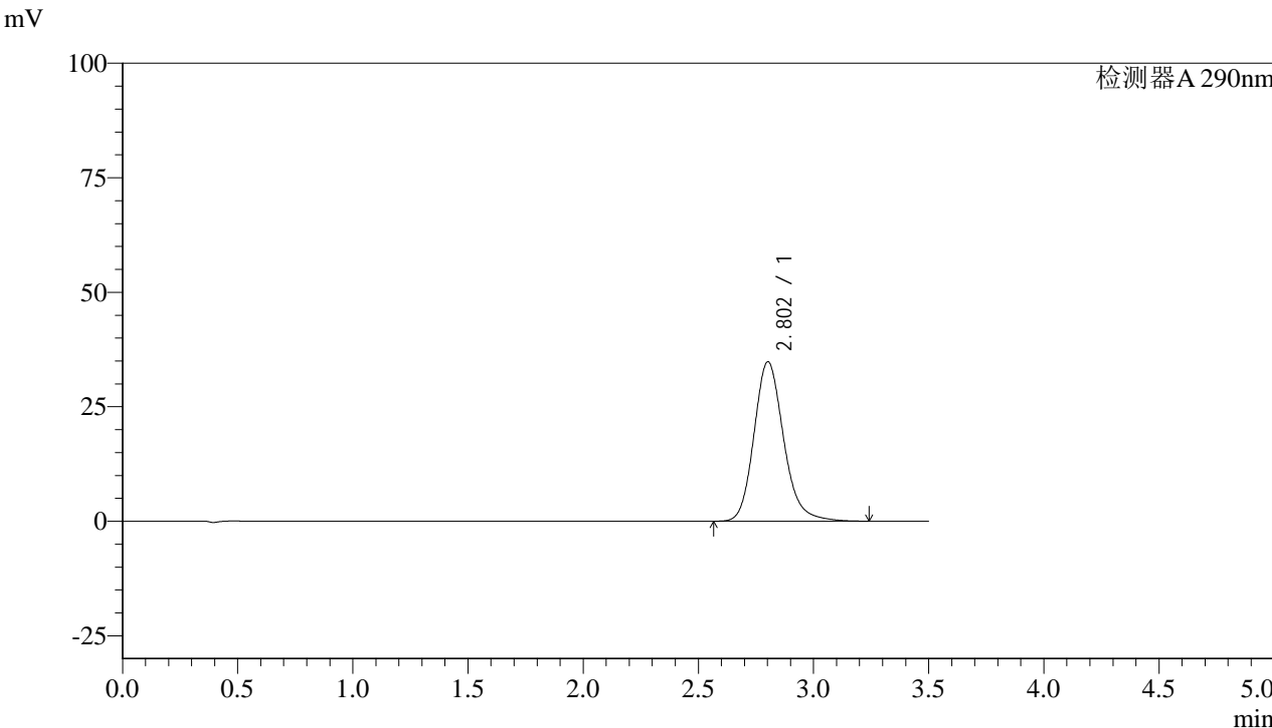


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-373-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:27:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	312013	100.000	34783	2370	1.180	--
总计		312013	100.000	34783			

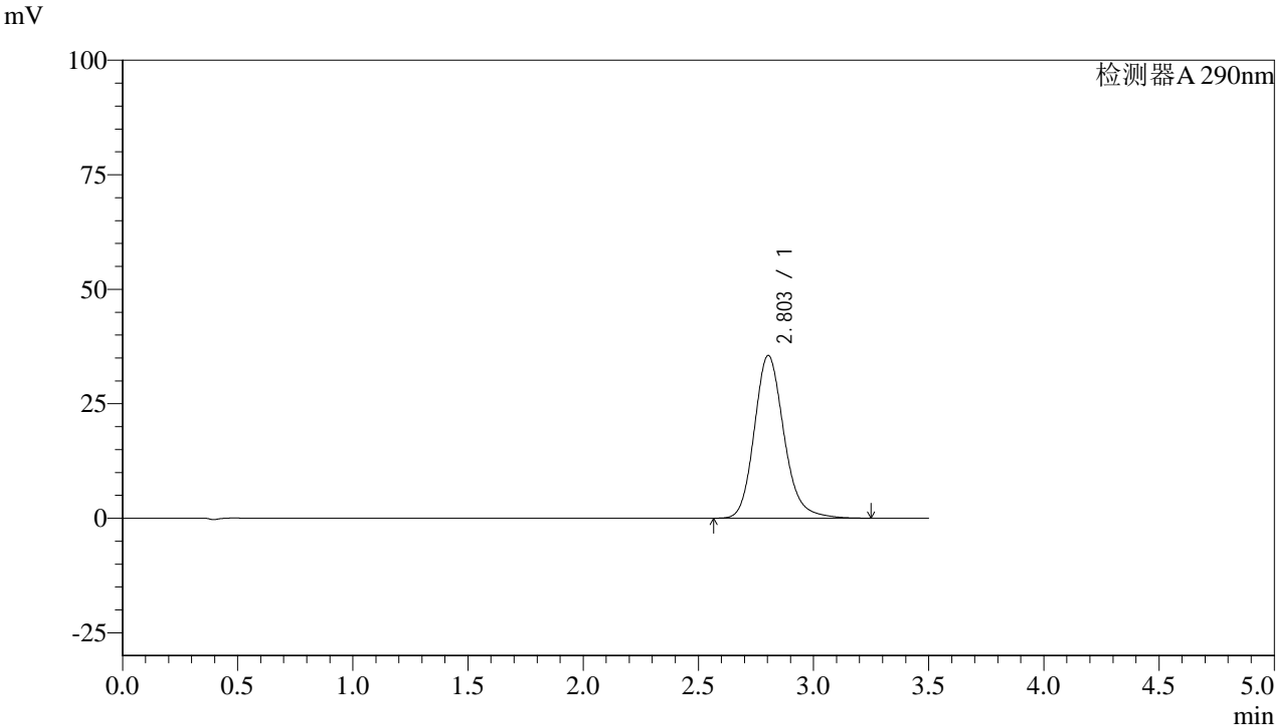


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-374-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 15:31:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	318400	100.000	35536	2371	1.180	--
总计		318400	100.000	35536			

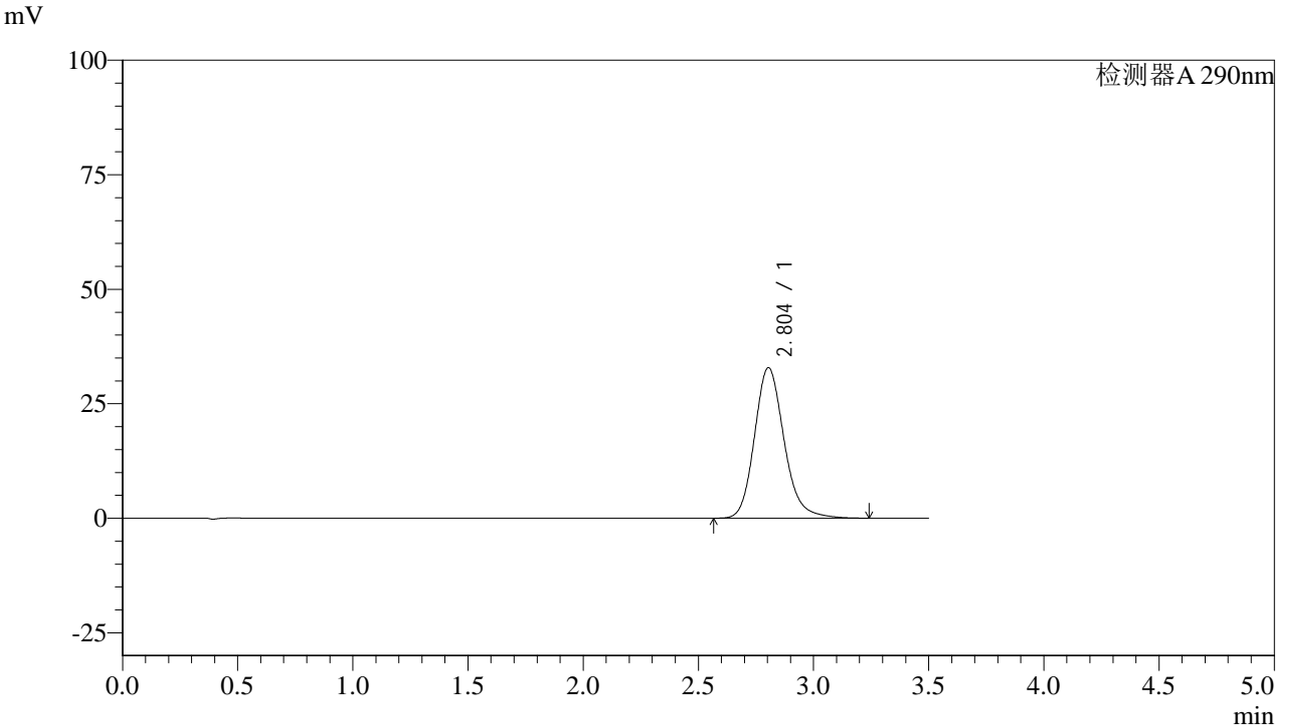


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-375-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:35:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	294089	100.000	32879	2381	1.177	--
总计		294089	100.000	32879			

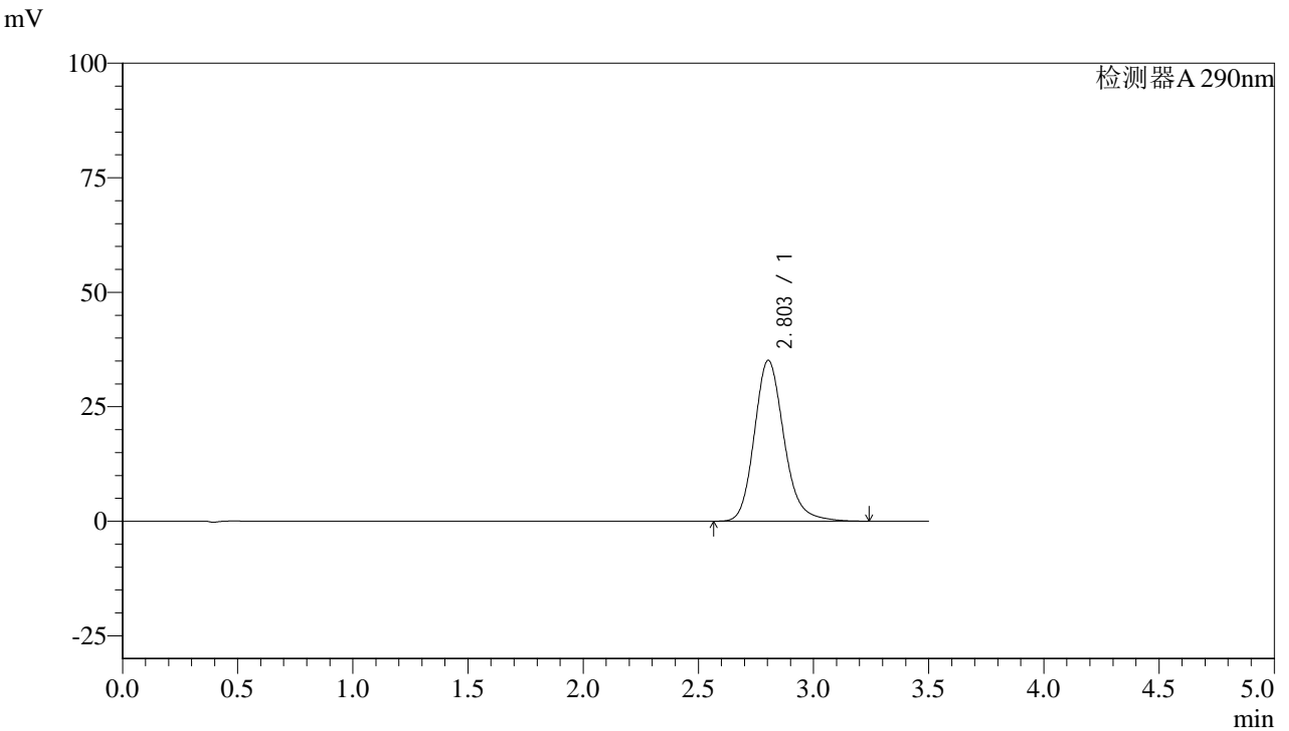


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-376-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:39:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	314751	100.000	35135	2374	1.180	--
总计		314751	100.000	35135			

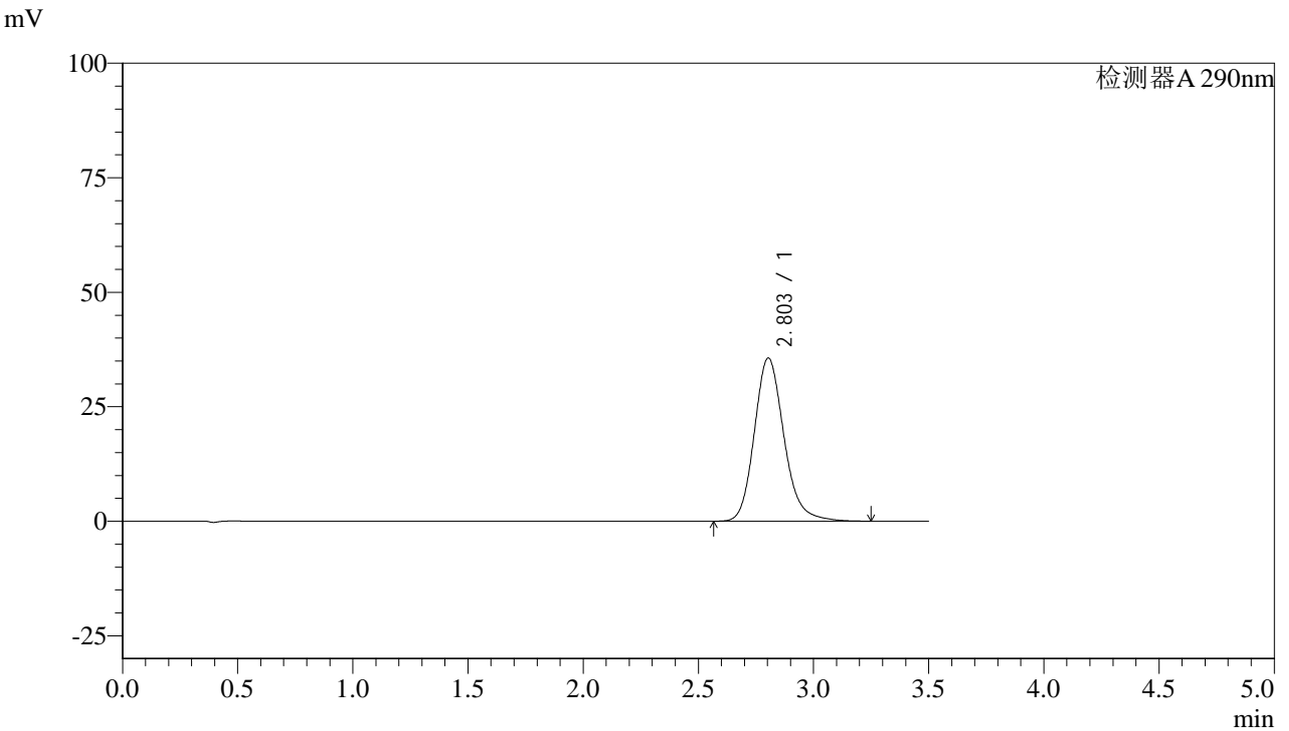


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-377-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:42:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	319444	100.000	35634	2370	1.180	--
总计		319444	100.000	35634			

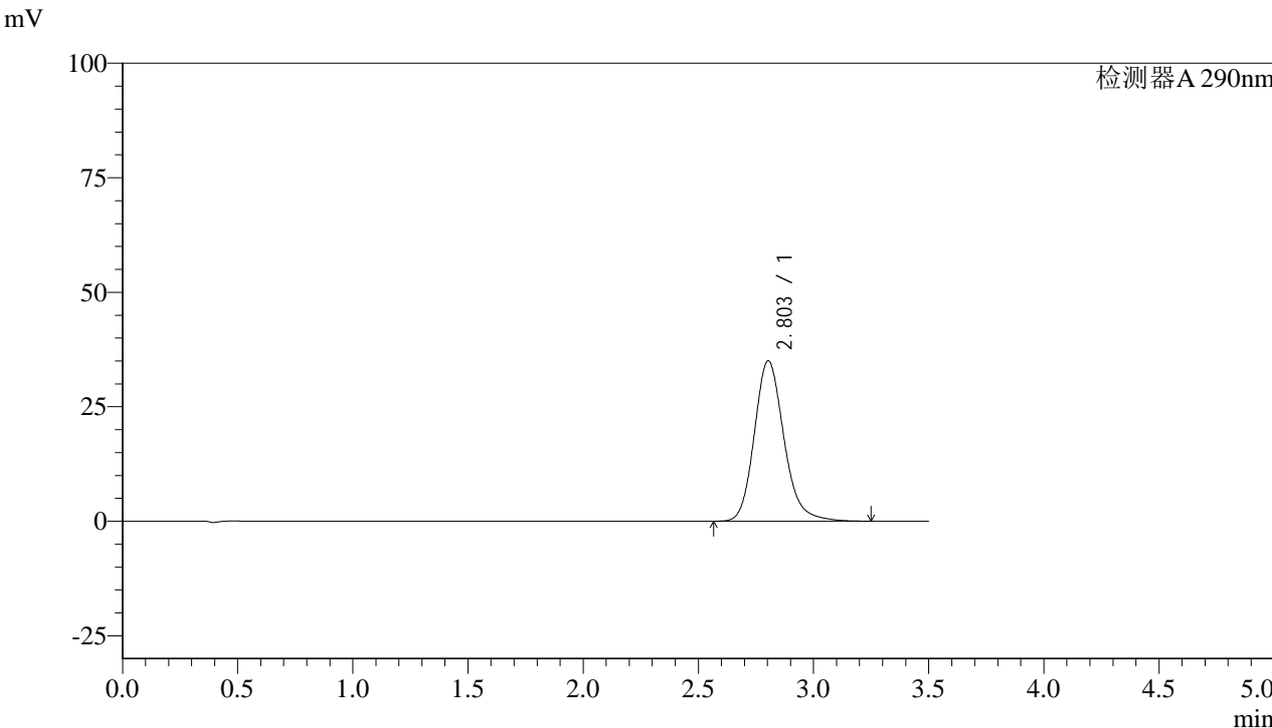


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-378-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:46:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	313644	100.000	35028	2376	1.179	--
总计		313644	100.000	35028			

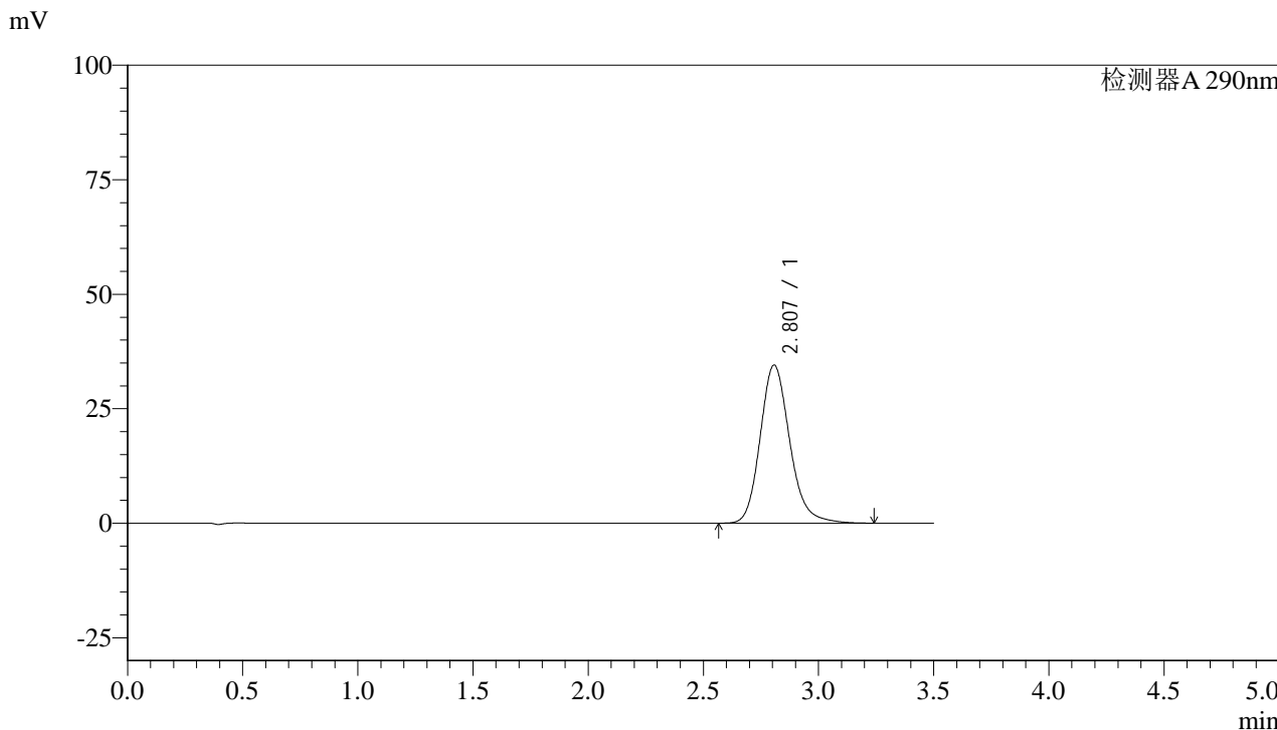


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-379-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:50:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	309017	100.000	34543	2385	1.179	--
总计		309017	100.000	34543			

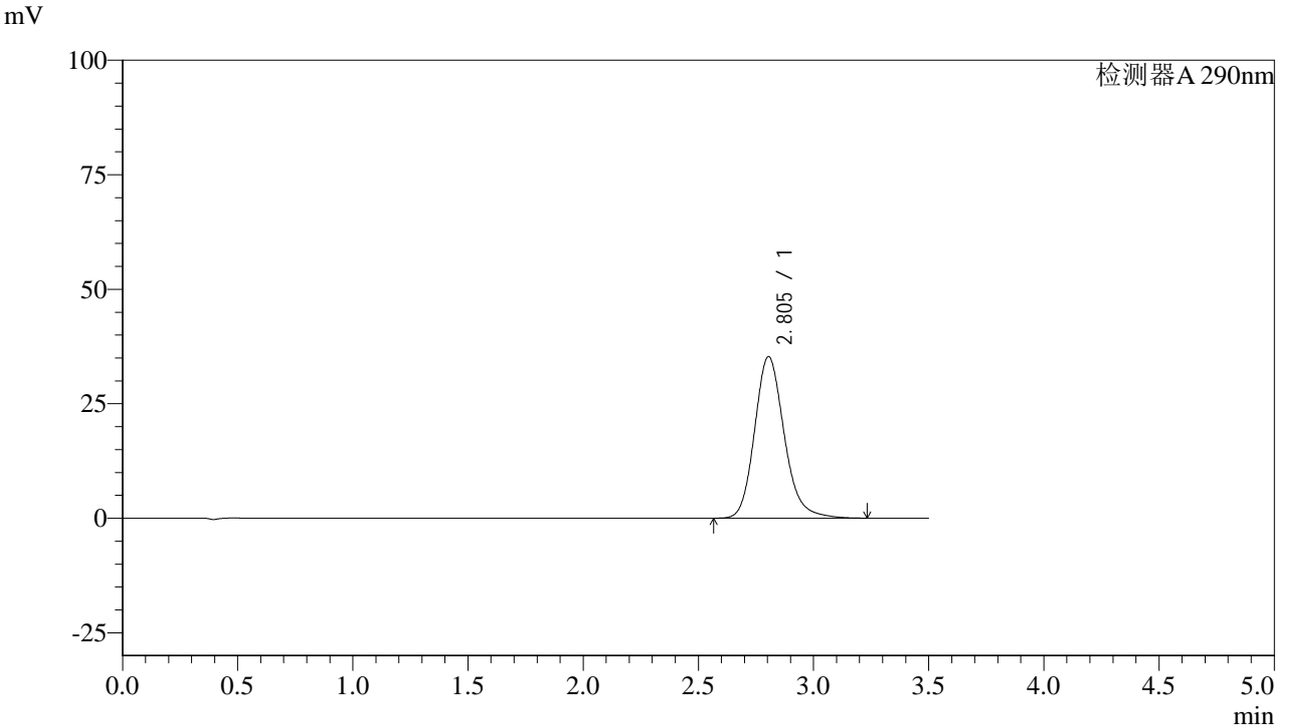


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-380-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 15:54:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	315882	100.000	35294	2376	1.179	--
总计		315882	100.000	35294			

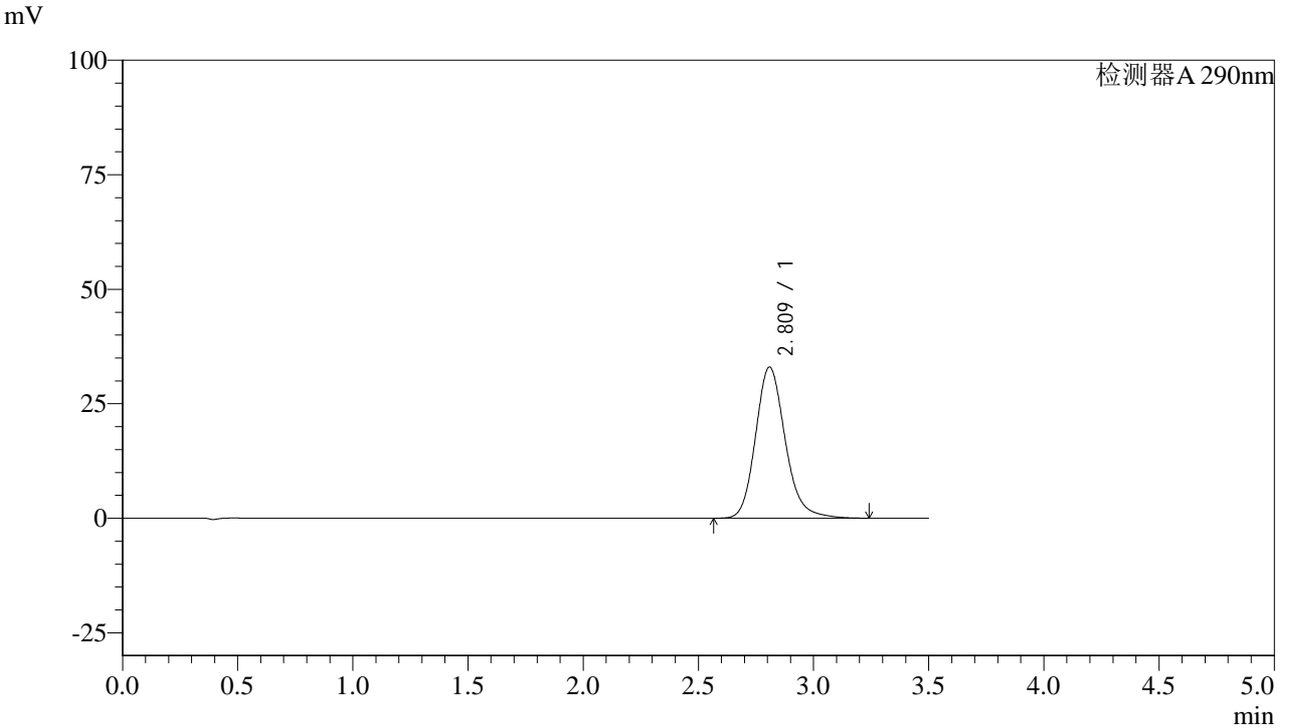


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-381-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 15:58:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	296001	100.000	32957	2380	1.179	--
总计		296001	100.000	32957			

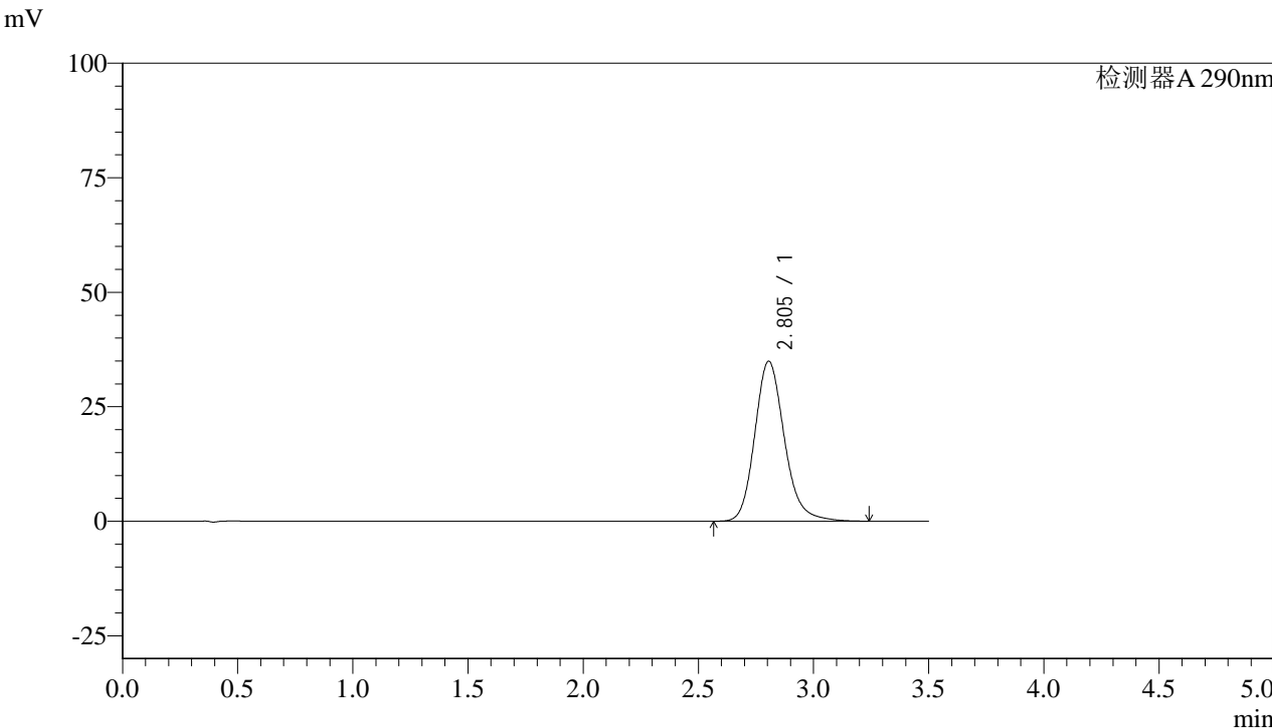


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-382-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:02:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	312698	100.000	34940	2380	1.180	--
总计		312698	100.000	34940			



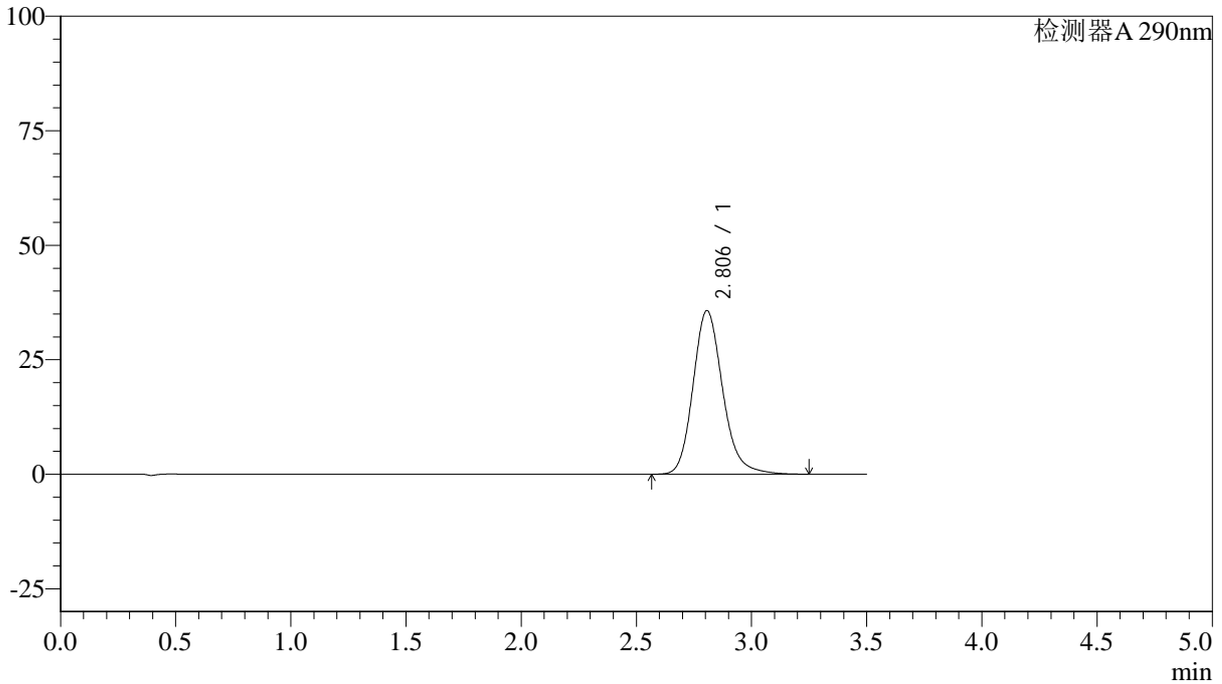
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-383-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:06:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	319765	100.000	35737	2385	1.180	--
总计		319765	100.000	35737			

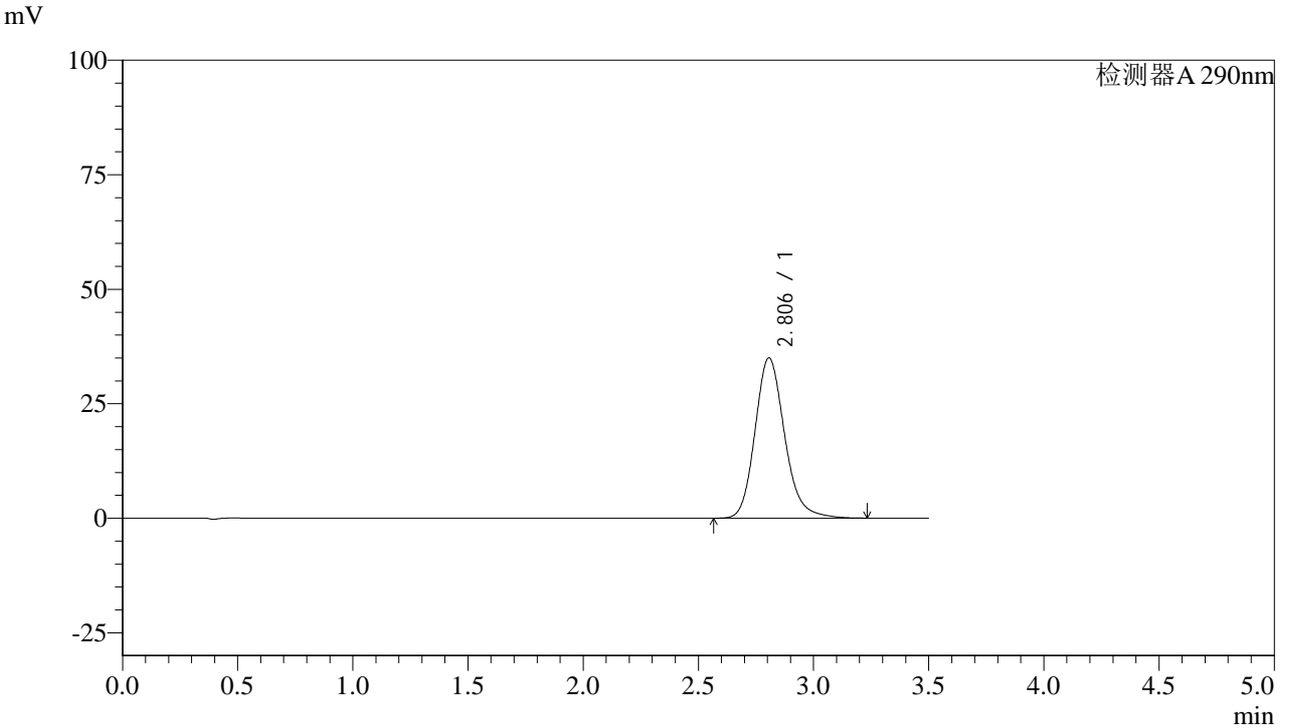


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-384-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 16:10:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:24:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	313383	100.000	35007	2378	1.179	--
总计		313383	100.000	35007			

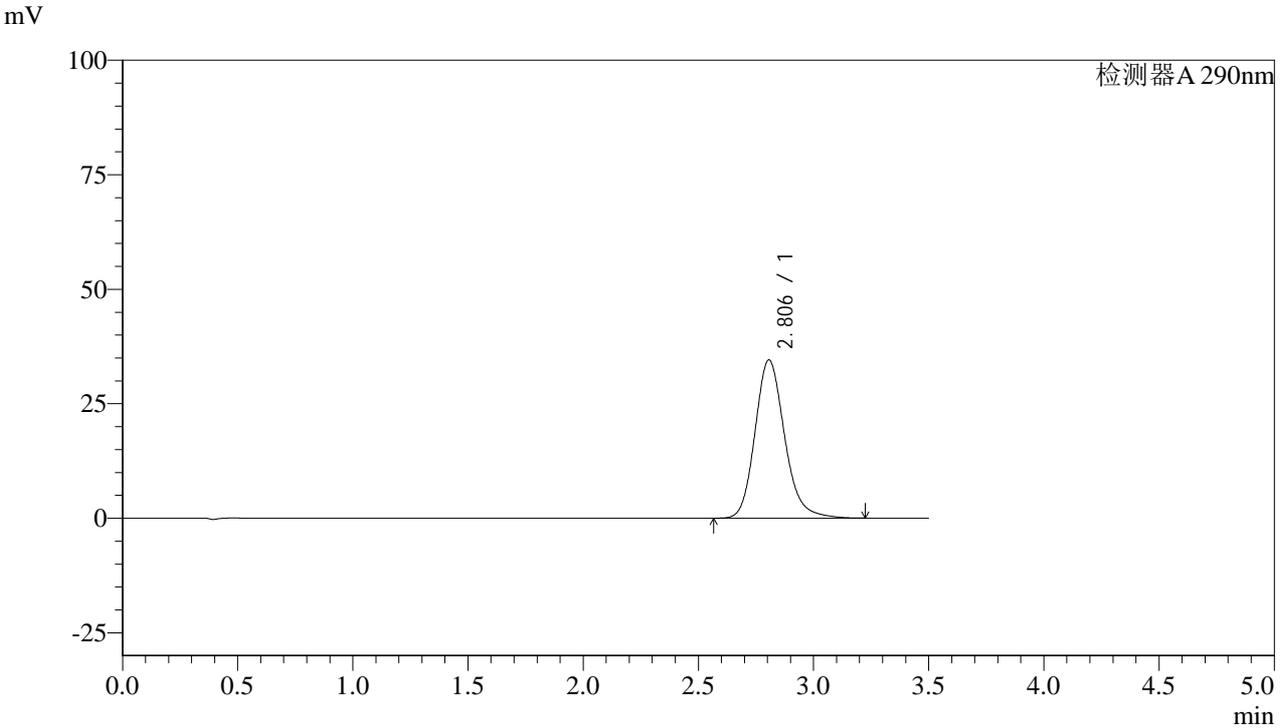


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-385-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:14:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	308859	100.000	34567	2386	1.178	--
总计		308859	100.000	34567			



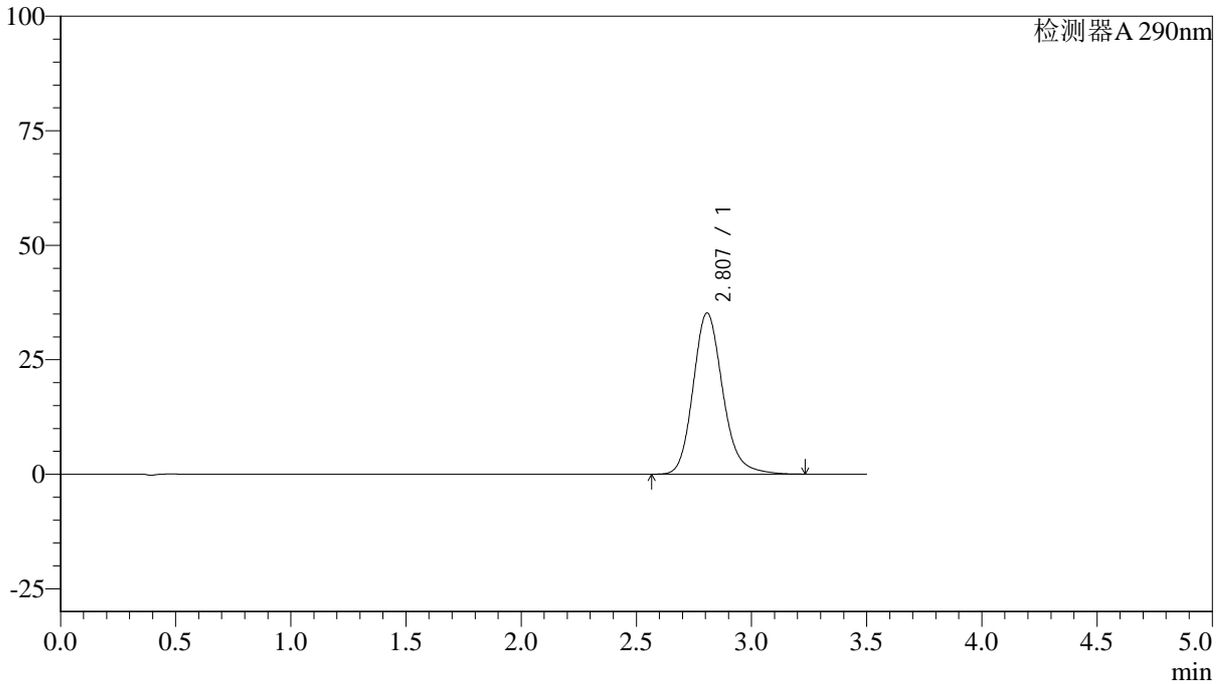
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-386-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:18:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	314966	100.000	35214	2384	1.179	--
总计		314966	100.000	35214			

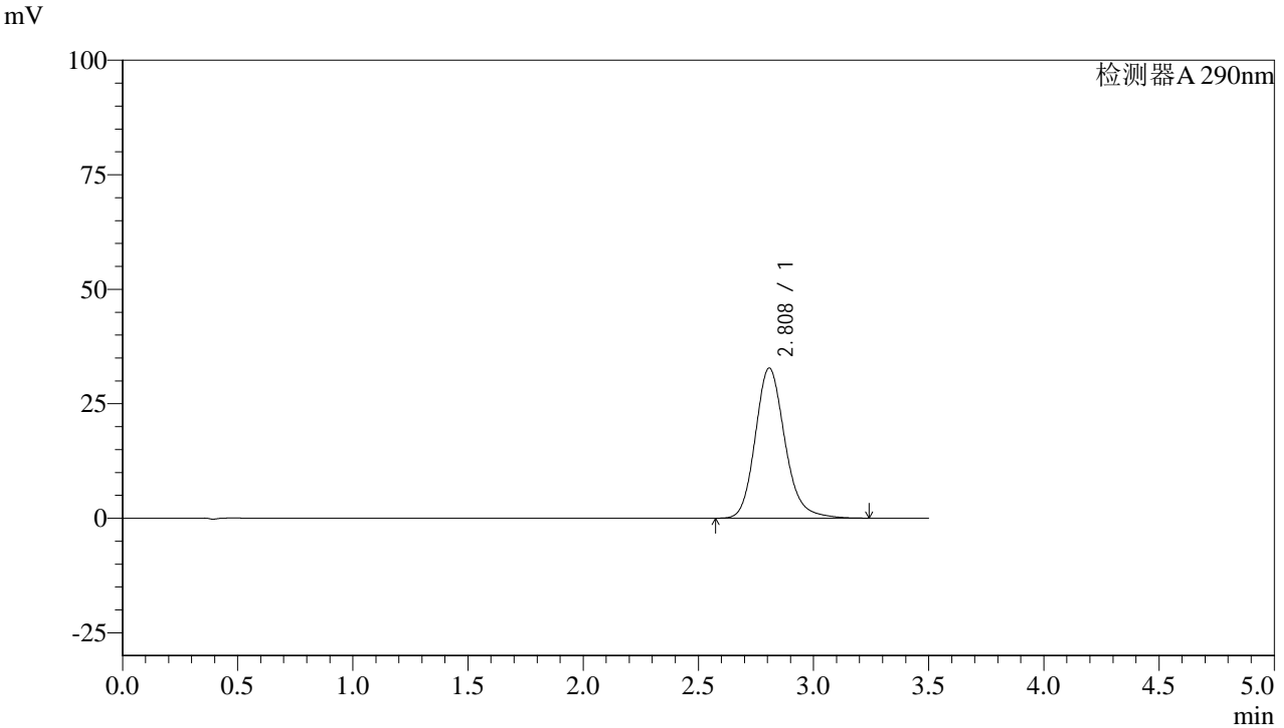


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-387-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:21:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	293228	100.000	32763	2386	1.177	--
总计		293228	100.000	32763			

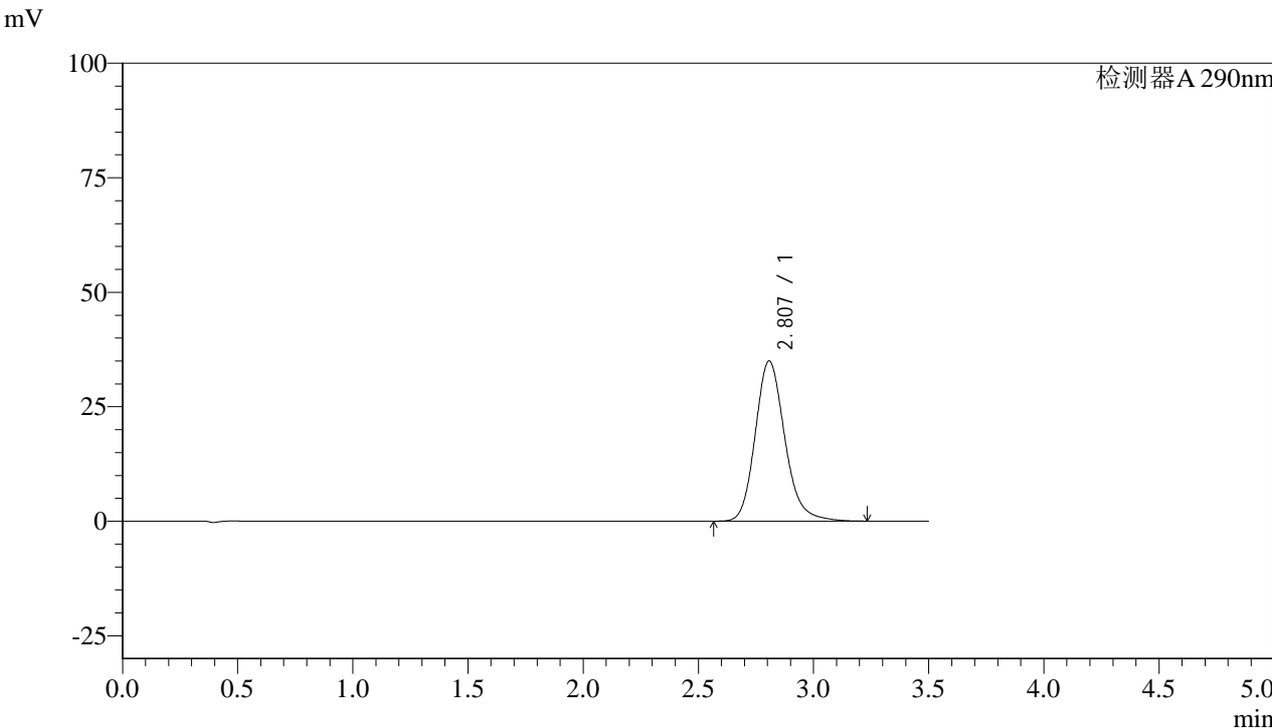


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-388-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:25:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	312843	100.000	34982	2385	1.178	--
总计		312843	100.000	34982			

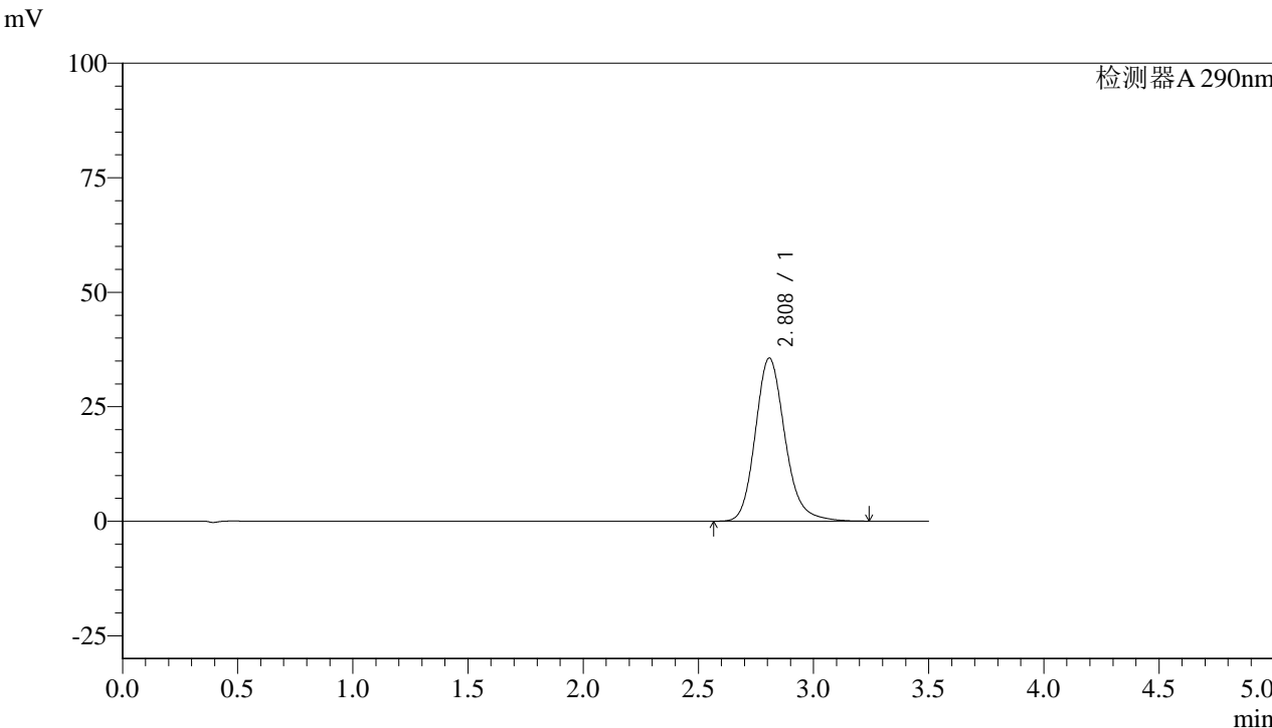


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-389-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:29:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	319092	100.000	35604	2381	1.179	--
总计		319092	100.000	35604			

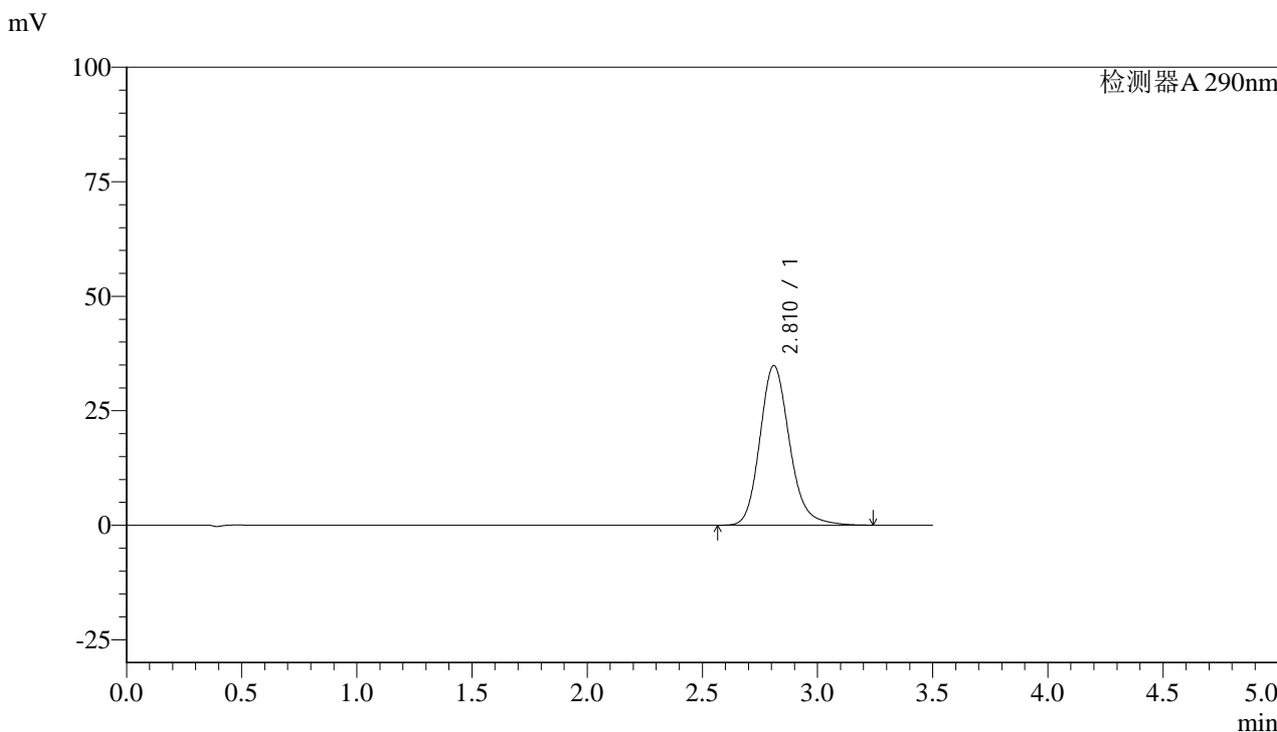


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-390-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 16:33:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	312569	100.000	34837	2380	1.178	--
总计		312569	100.000	34837			



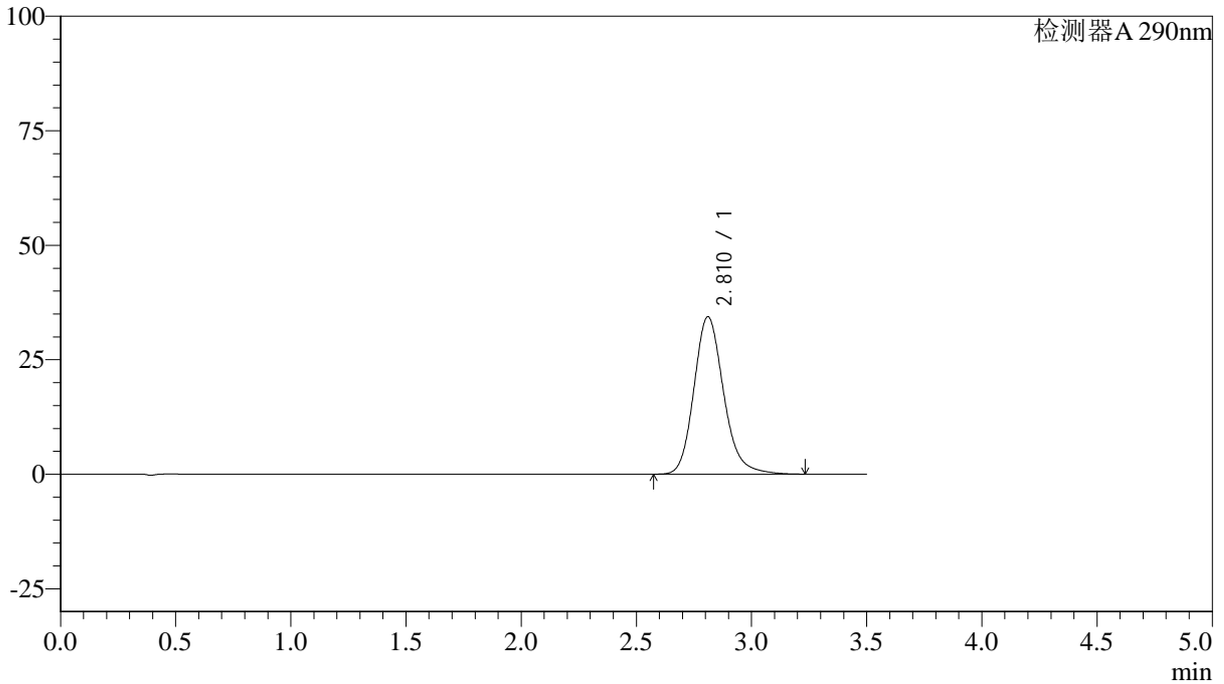
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-391-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/13 16:37:27 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:17  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	308280	100.000	34367	2380	1.179	--
总计		308280	100.000	34367			

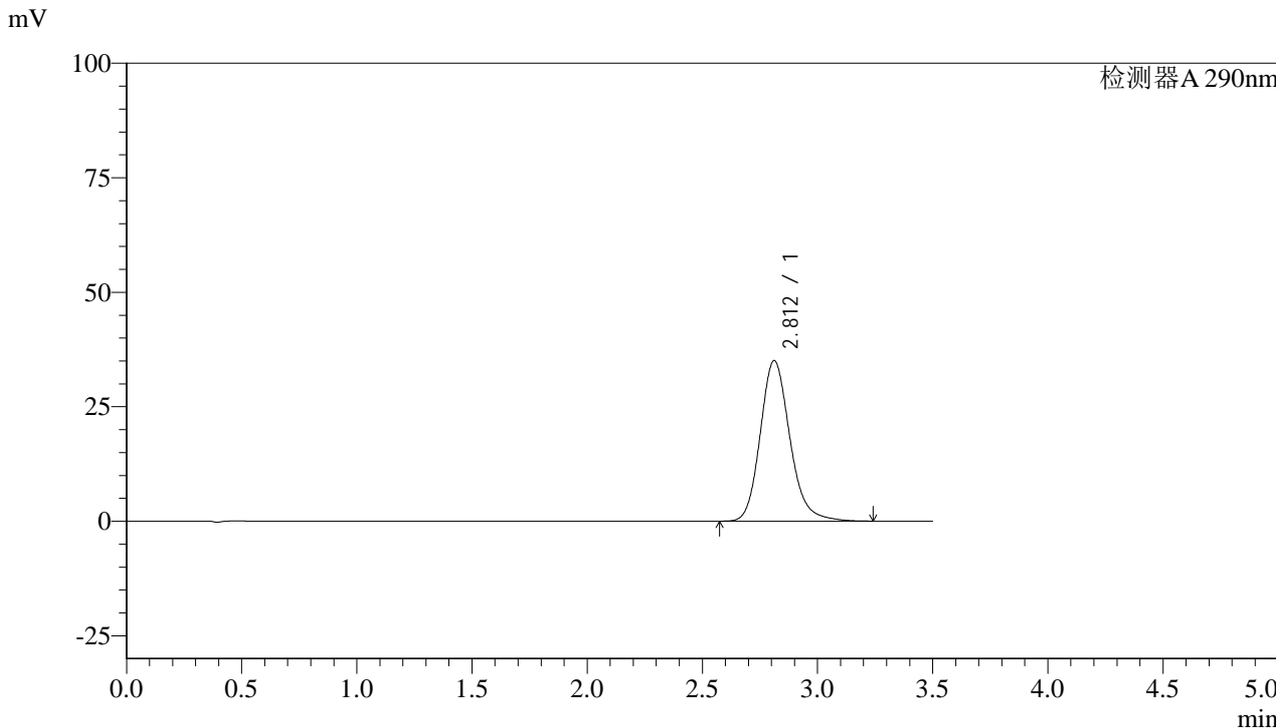


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-392-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:41:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	314252	100.000	35080	2386	1.178	--
总计		314252	100.000	35080			

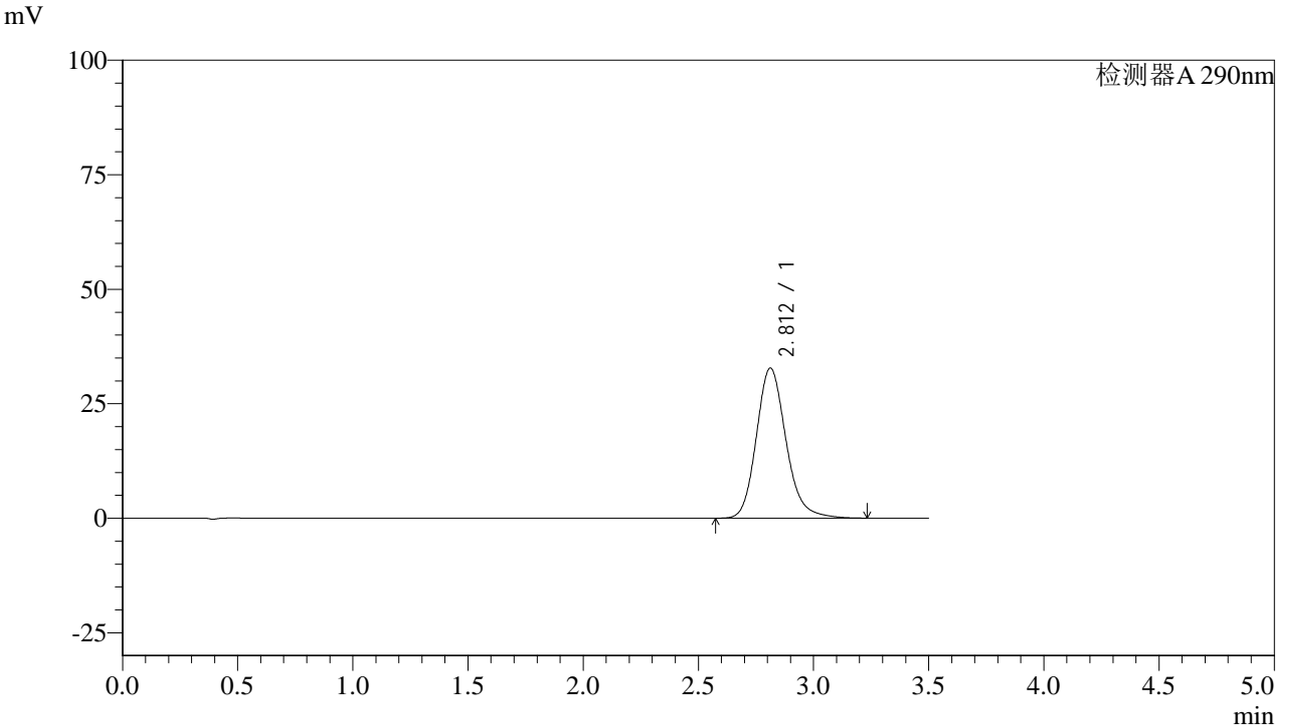


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-393-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:45:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	293600	100.000	32807	2387	1.177	--
总计		293600	100.000	32807			

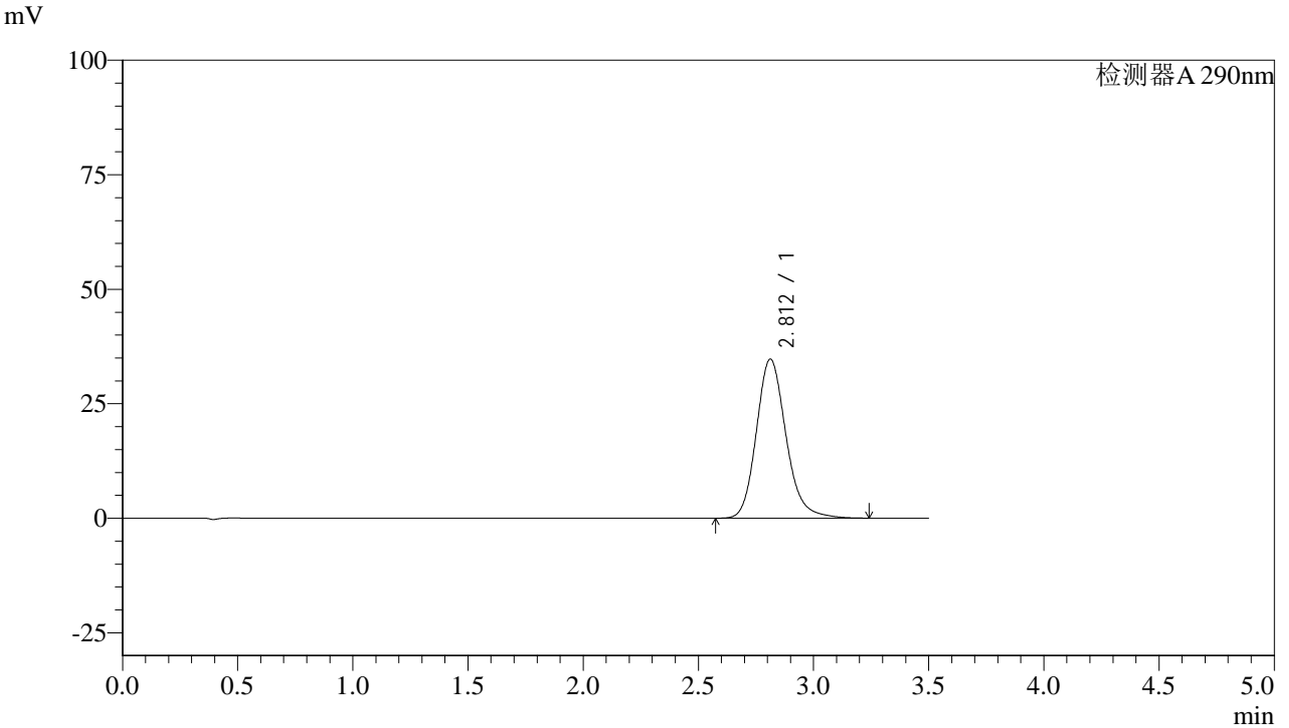


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-394-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:49:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	311374	100.000	34768	2388	1.179	--
总计		311374	100.000	34768			

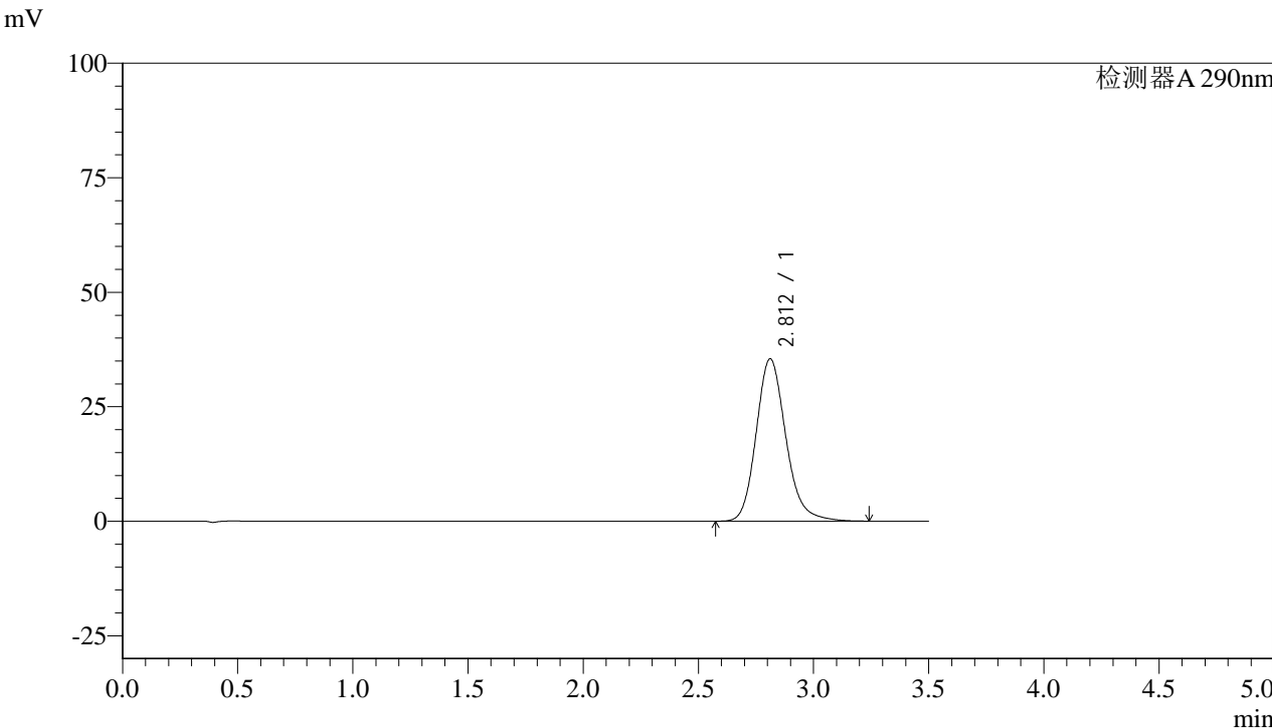


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-395-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:53:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	317999	100.000	35462	2378	1.179	--
总计		317999	100.000	35462			

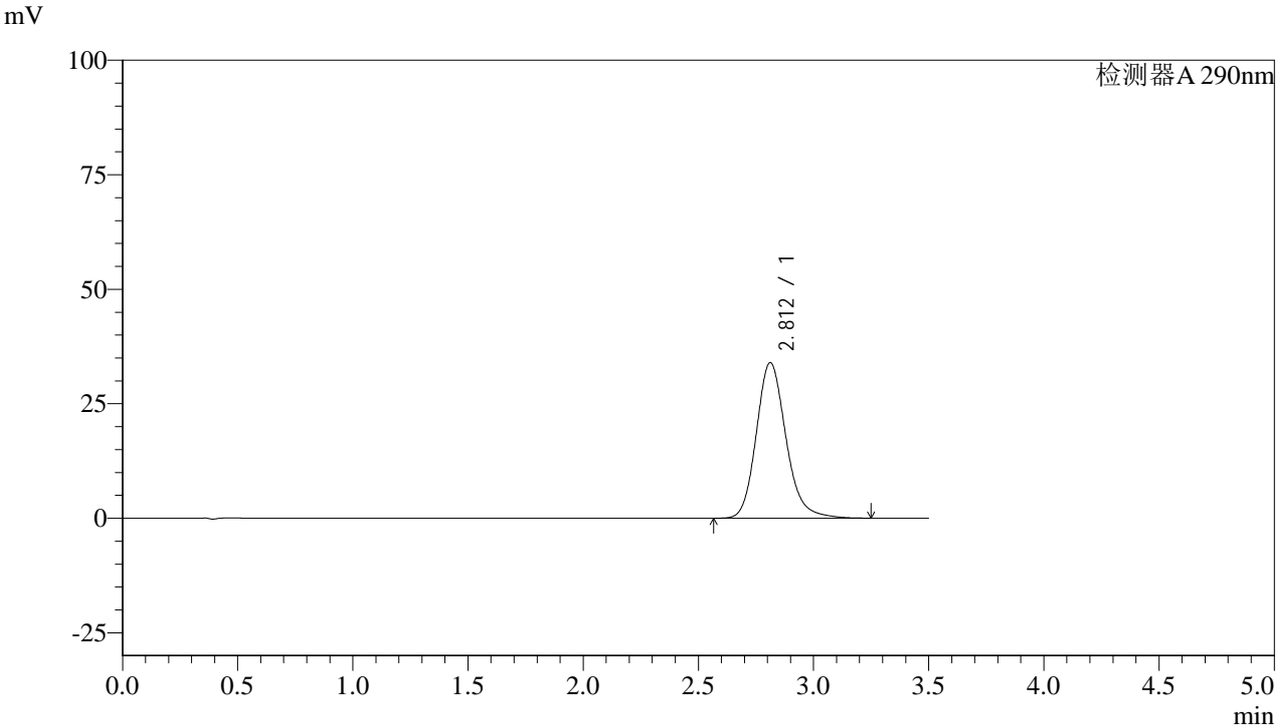


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-396-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/13 16:56:54 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:31  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	304656	100.000	33999	2385	1.179	--
总计		304656	100.000	33999			

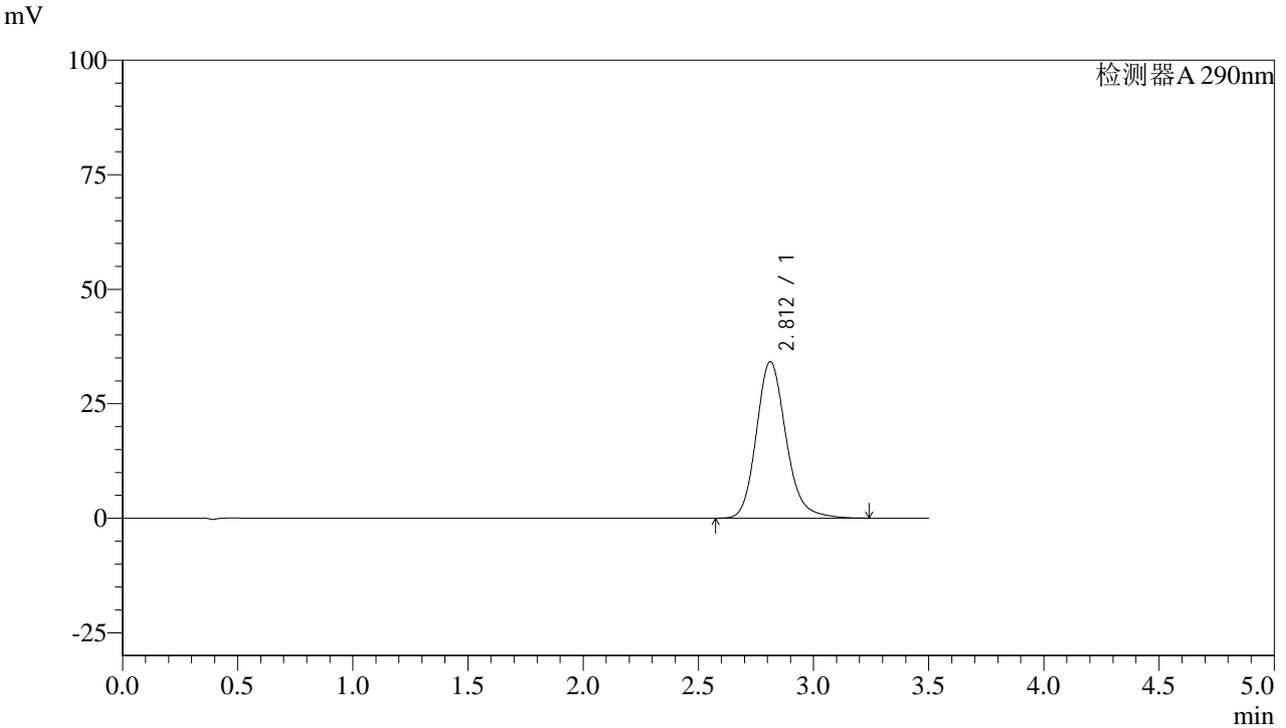


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-397-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 17:00:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	306659	100.000	34203	2382	1.179	--
总计		306659	100.000	34203			



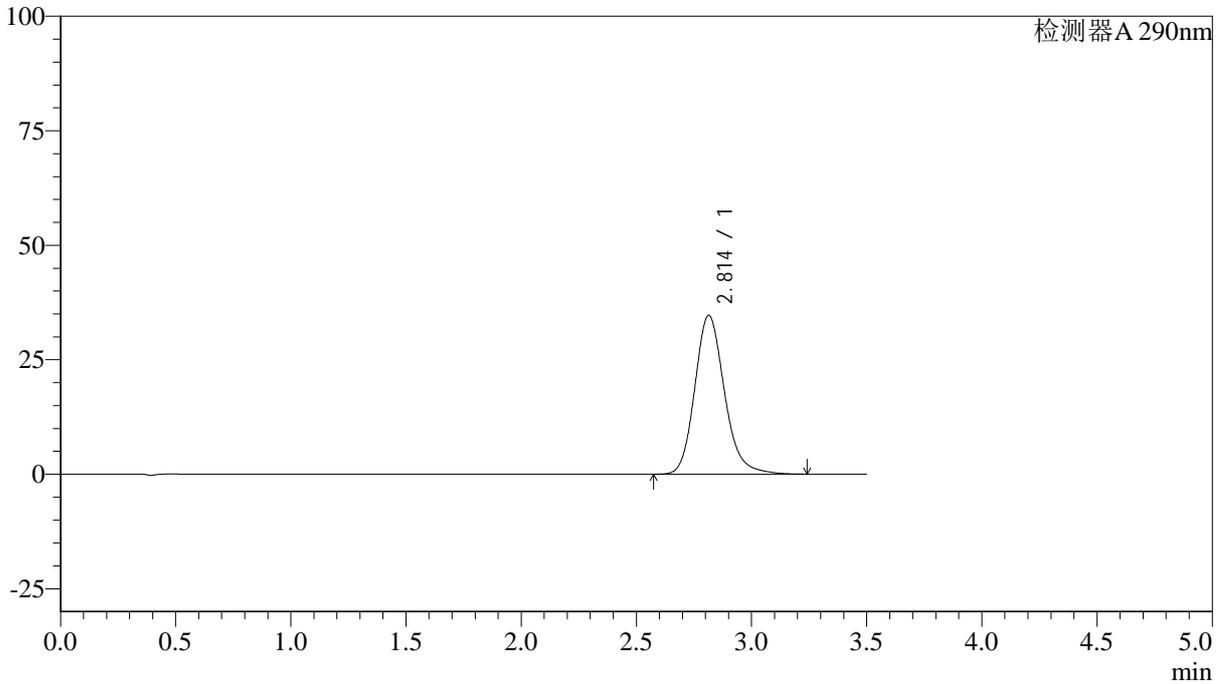
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-398-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 17:04:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	310795	100.000	34705	2388	1.177	--
总计		310795	100.000	34705			

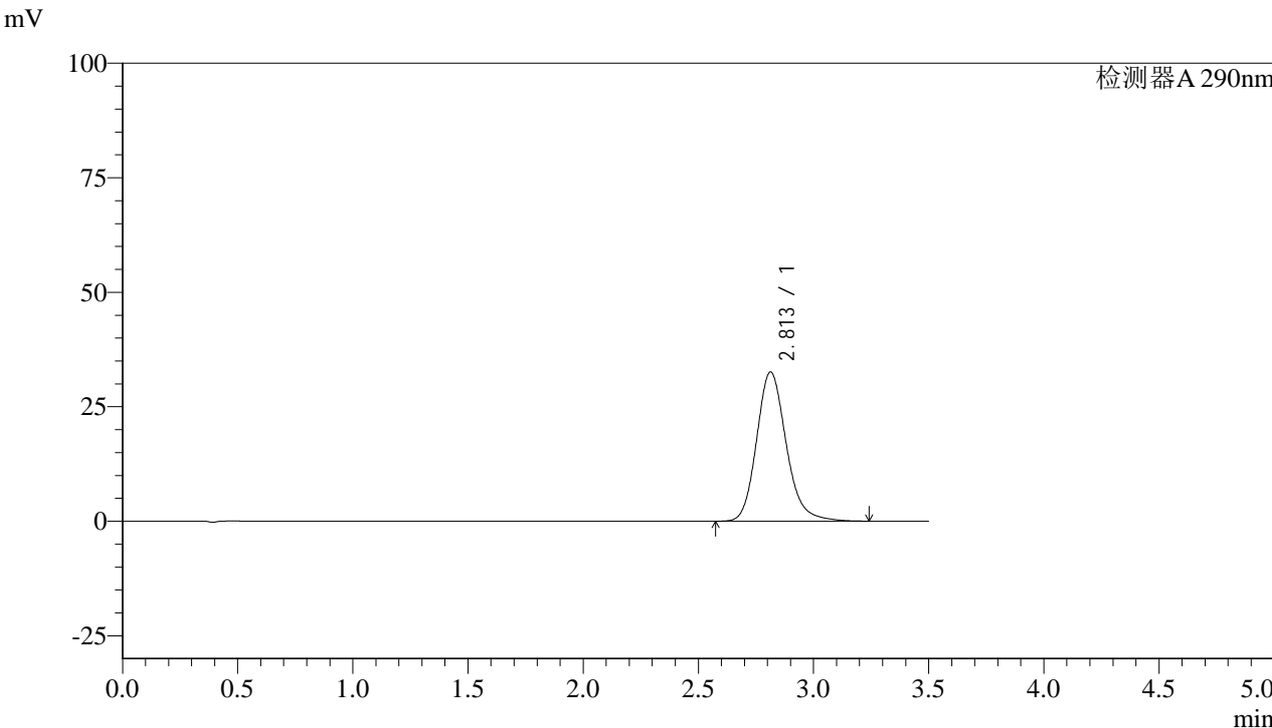


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-399-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:08:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	292022	100.000	32619	2391	1.178	--
总计		292022	100.000	32619			

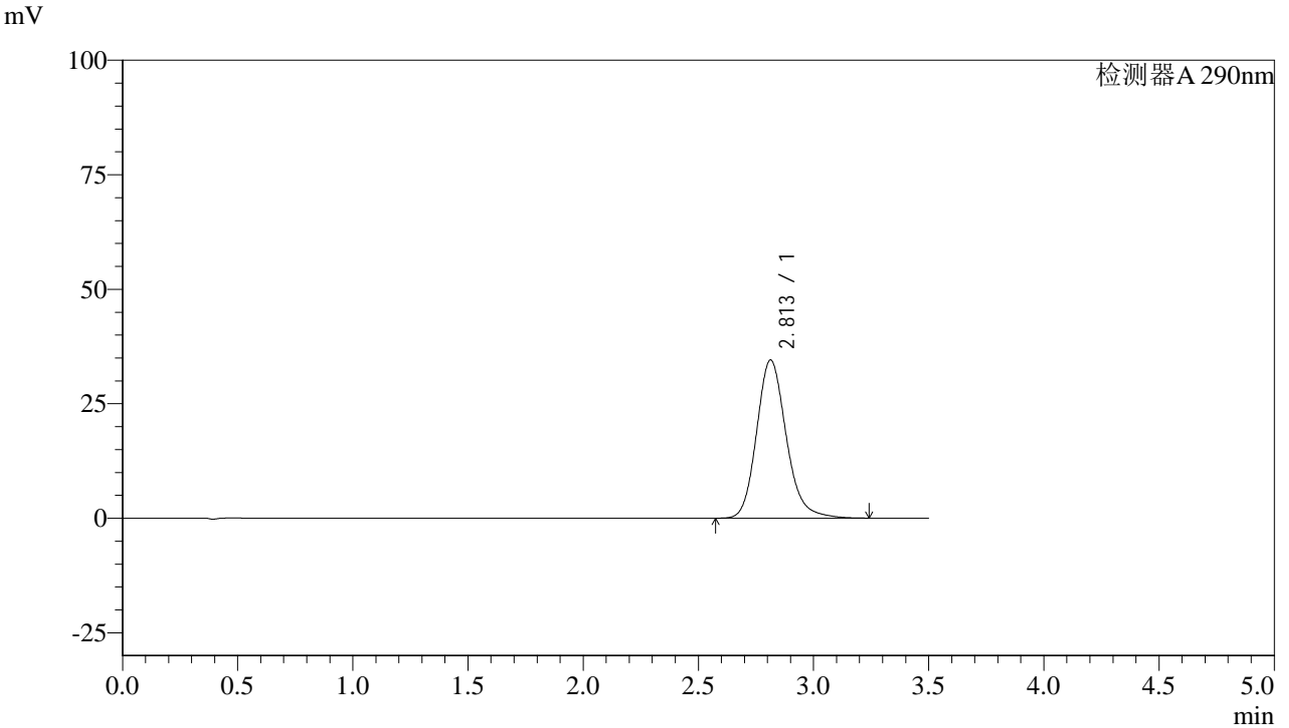


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-400-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:12:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	309476	100.000	34562	2389	1.177	--
总计		309476	100.000	34562			

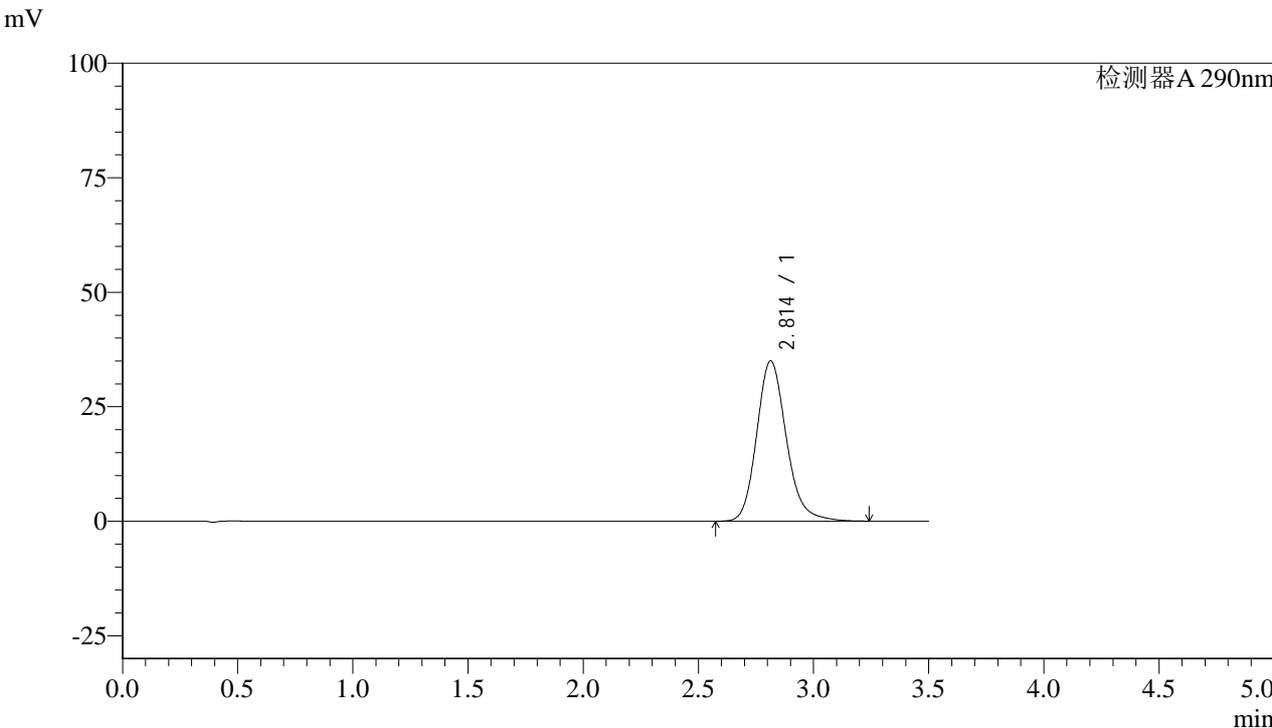


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-401-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:16:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	313763	100.000	35032	2389	1.178	--
总计		313763	100.000	35032			

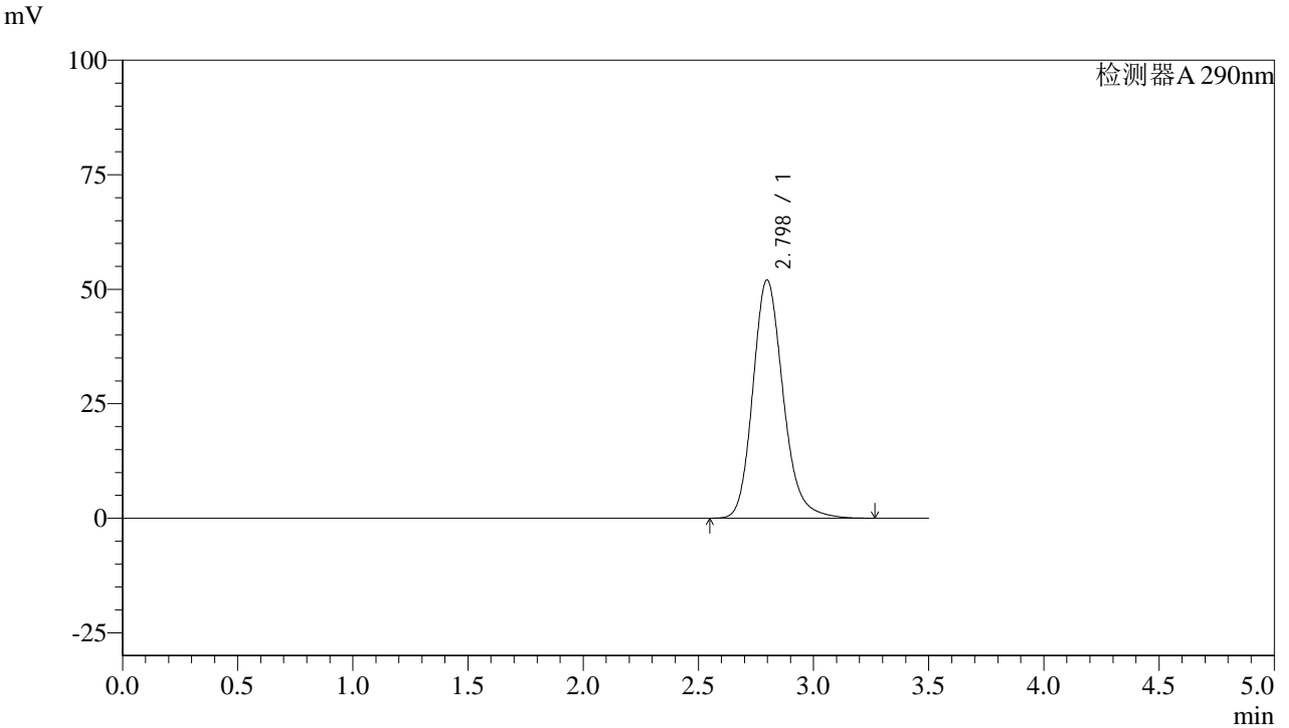


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-402-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:20:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	476147	100.000	52033	2260	1.187	--
总计		476147	100.000	52033			

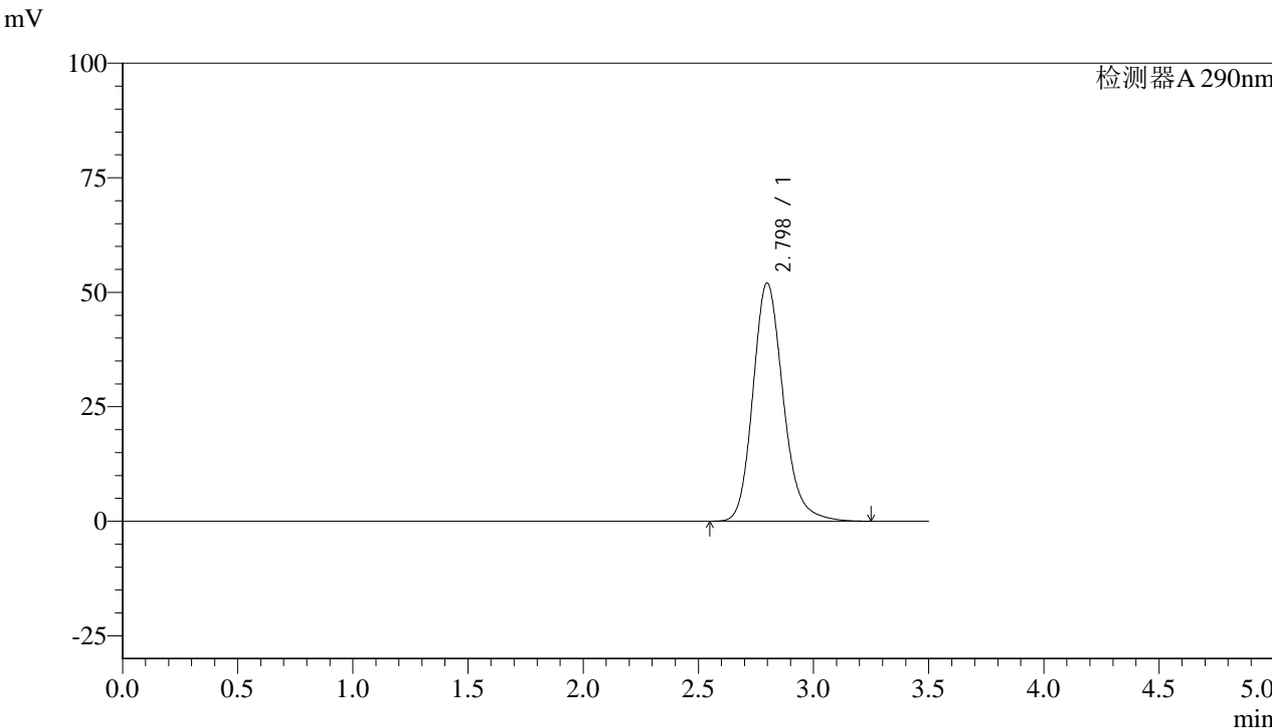


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-403-2 - zzp-2024051712p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:24:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	475715	100.000	52013	2262	1.187	--
总计		475715	100.000	52013			

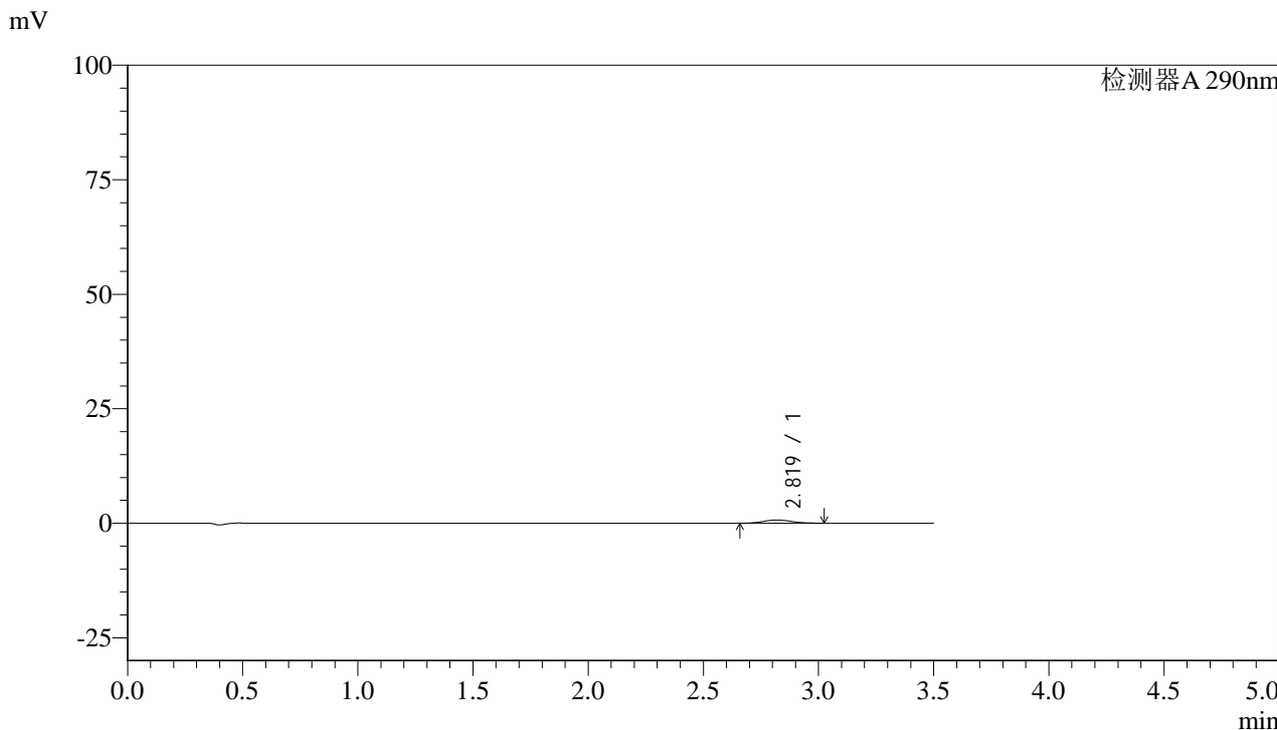


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-404-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:27:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	6042	100.000	711	2518	1.093	--
总计		6042	100.000	711			

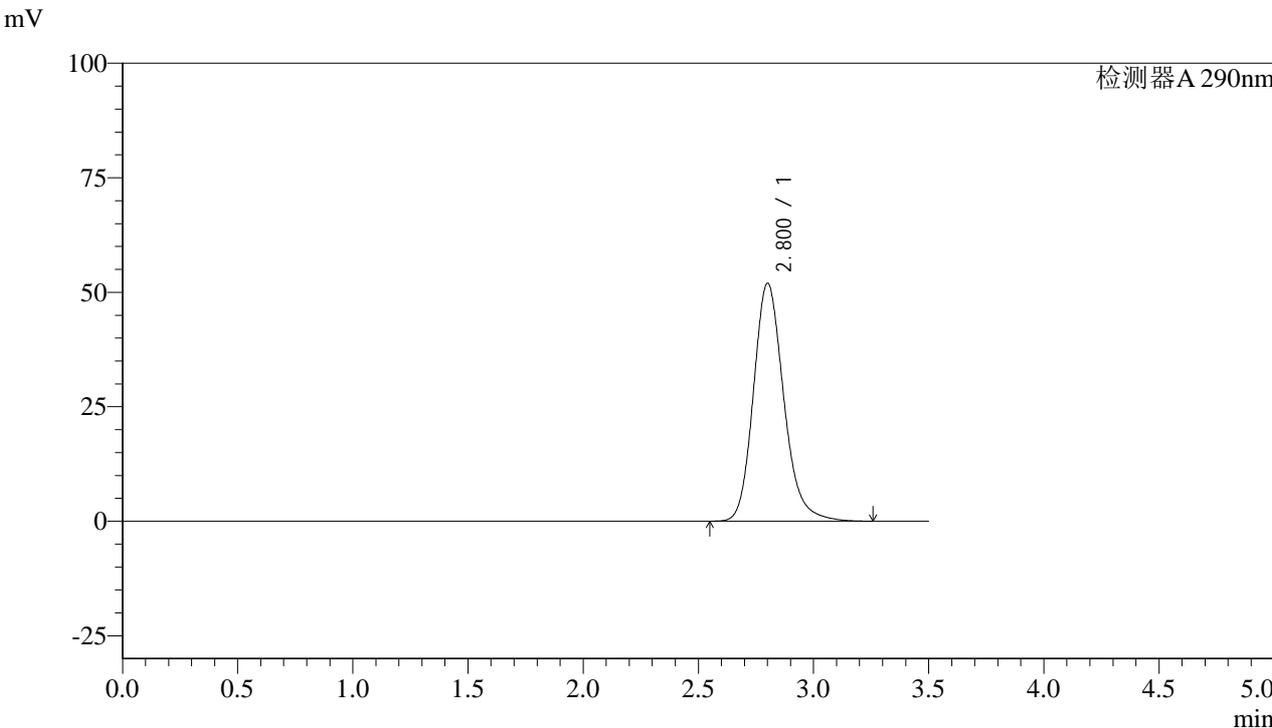


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-405-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:31:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	475359	100.000	51867	2265	1.189	--
总计		475359	100.000	51867			

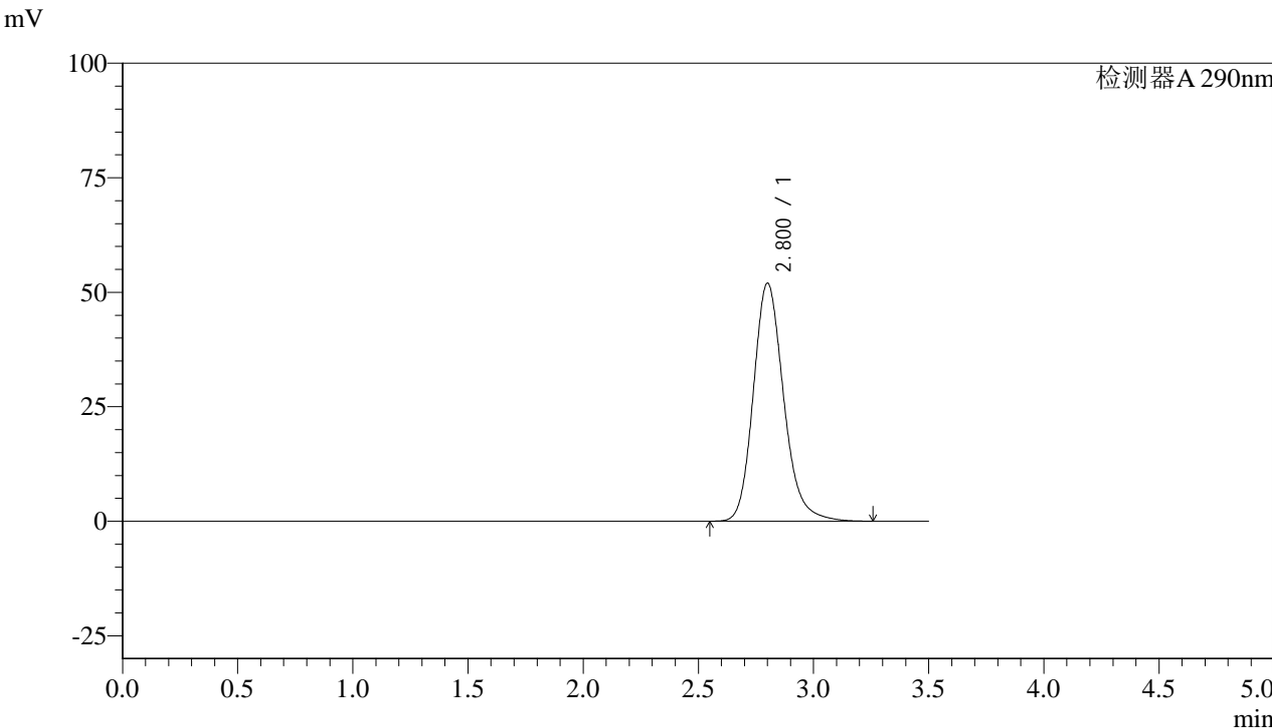


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-406-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:35:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:25:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	475894	100.000	51911	2261	1.189	--
总计		475894	100.000	51911			

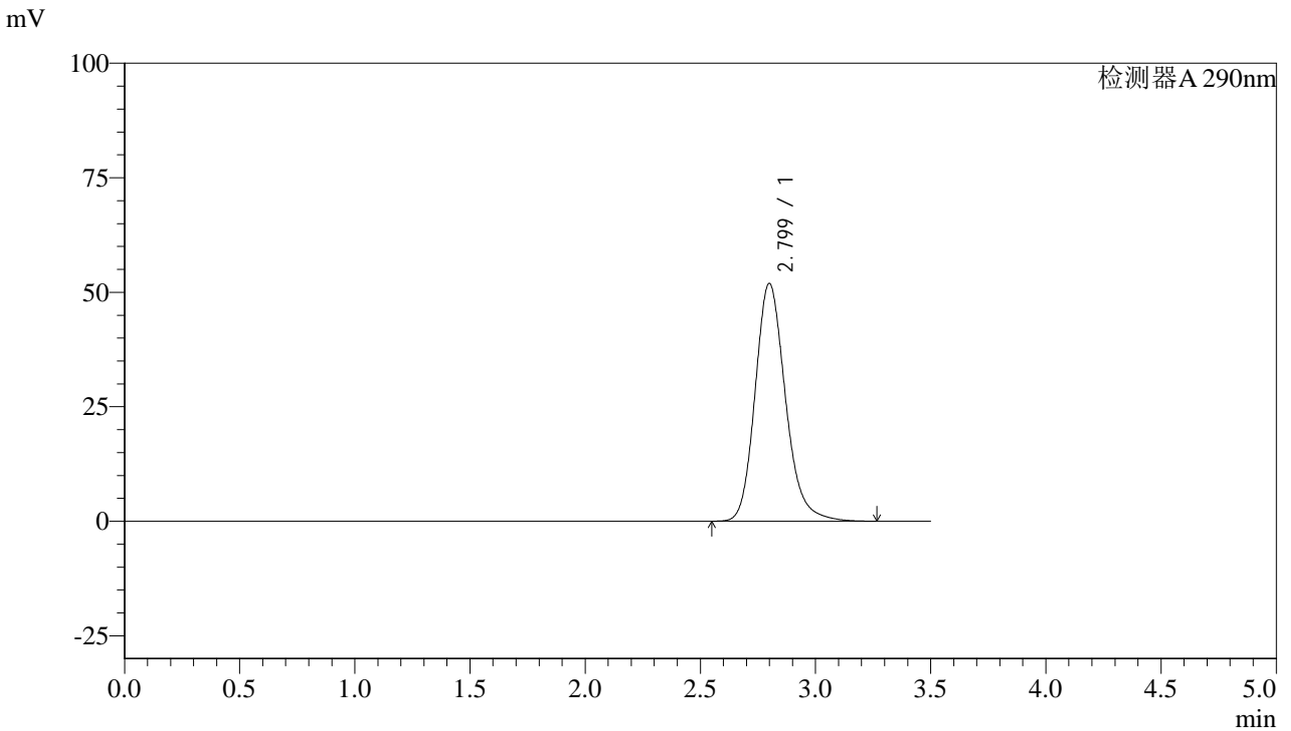


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-407-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:39:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	476132	100.000	51908	2255	1.189	--
总计		476132	100.000	51908			

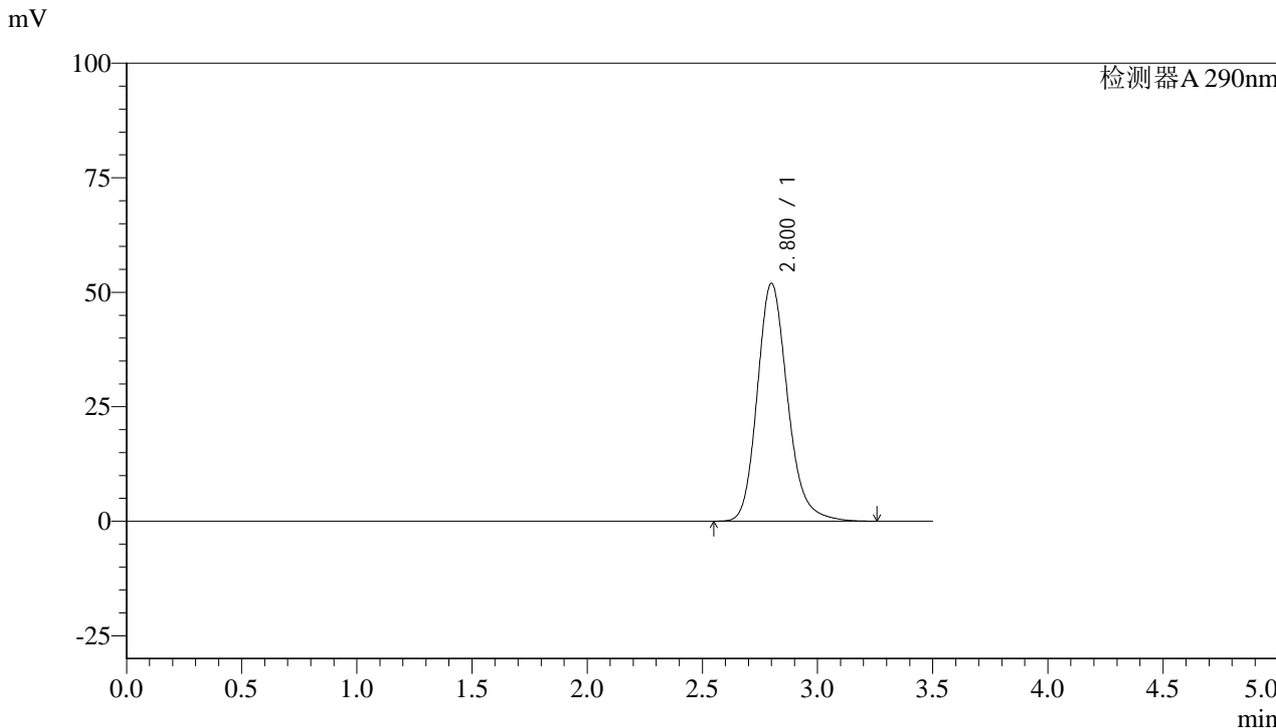


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-408-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:43:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	475617	100.000	51893	2262	1.189	--
总计		475617	100.000	51893			

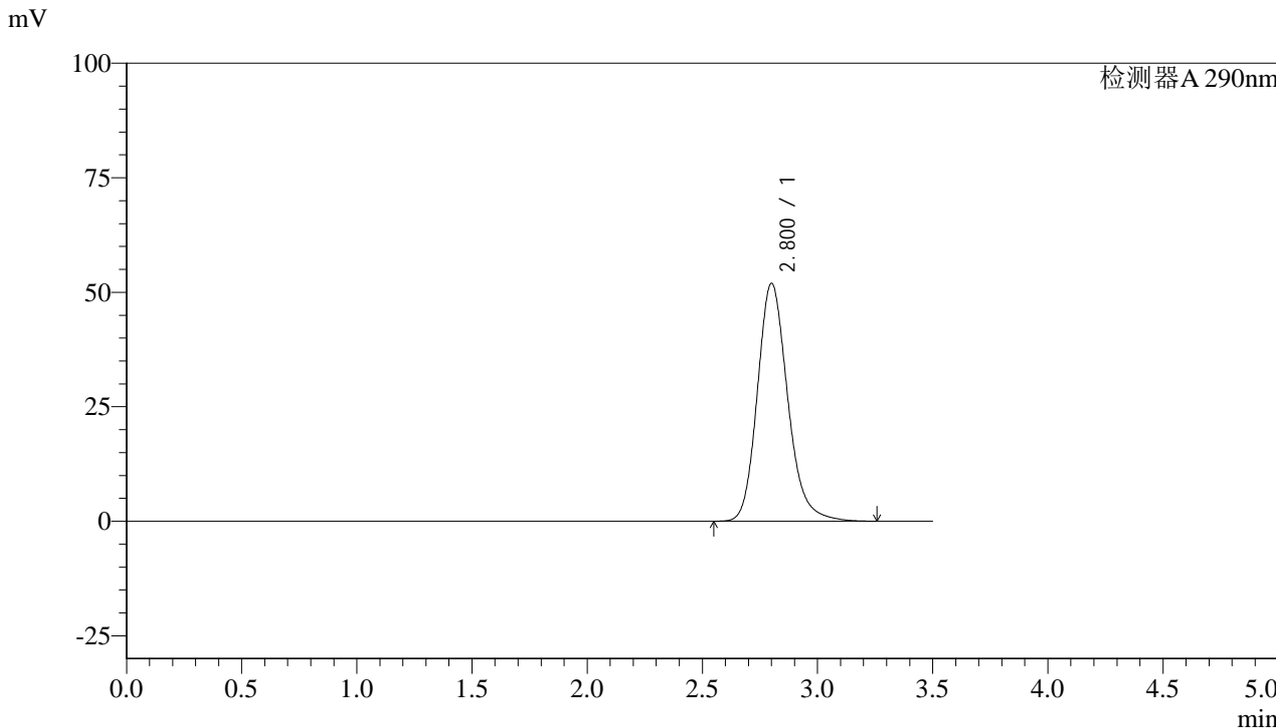


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-409-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:47:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	475898	100.000	51881	2259	1.189	--
总计		475898	100.000	51881			

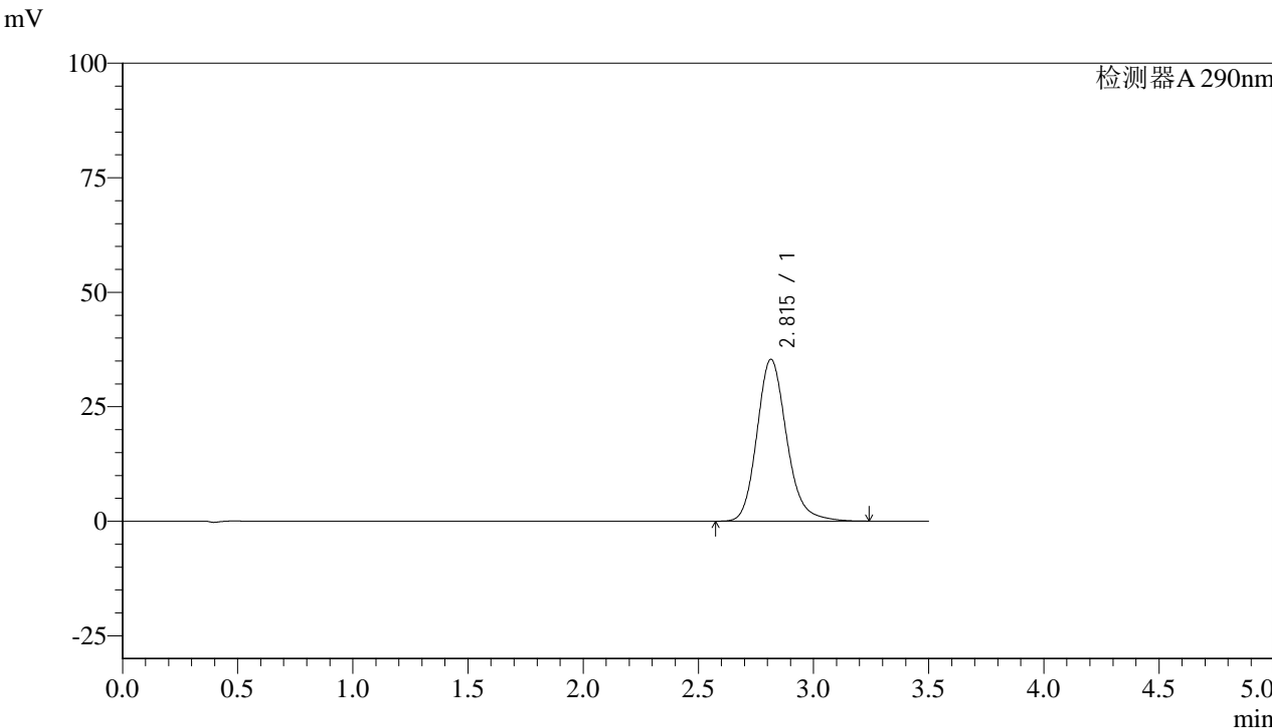


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-410-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:51:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	317390	100.000	35363	2380	1.178	--
总计		317390	100.000	35363			

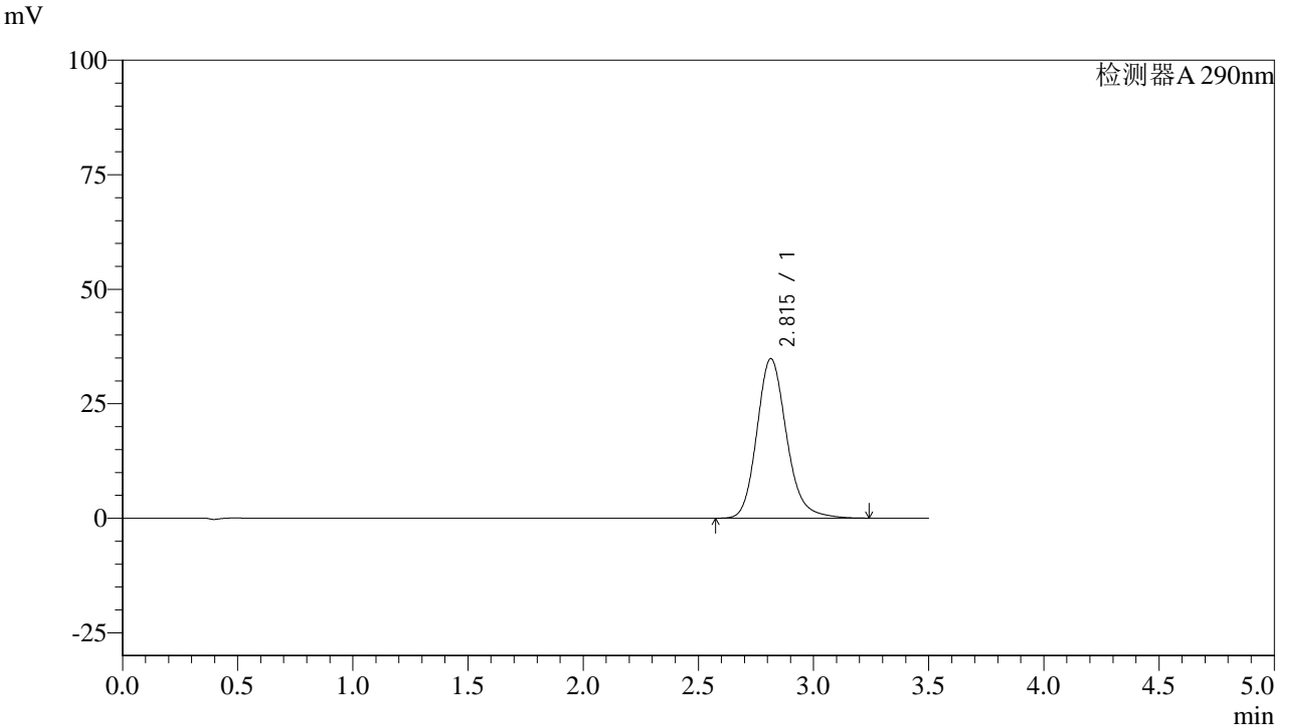


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-411-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 17:55:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	312832	100.000	34855	2379	1.179	--
总计		312832	100.000	34855			

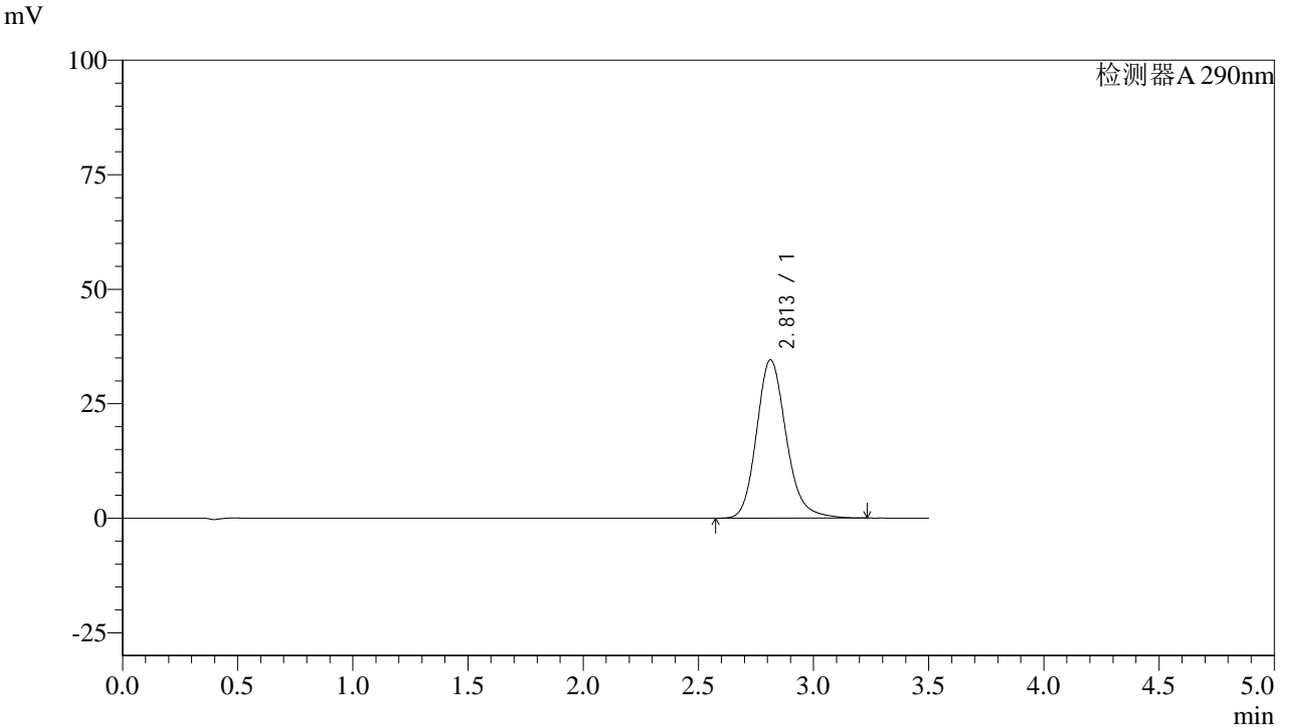


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-412-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 17:58:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	310144	100.000	34594	2380	1.178	--
总计		310144	100.000	34594			

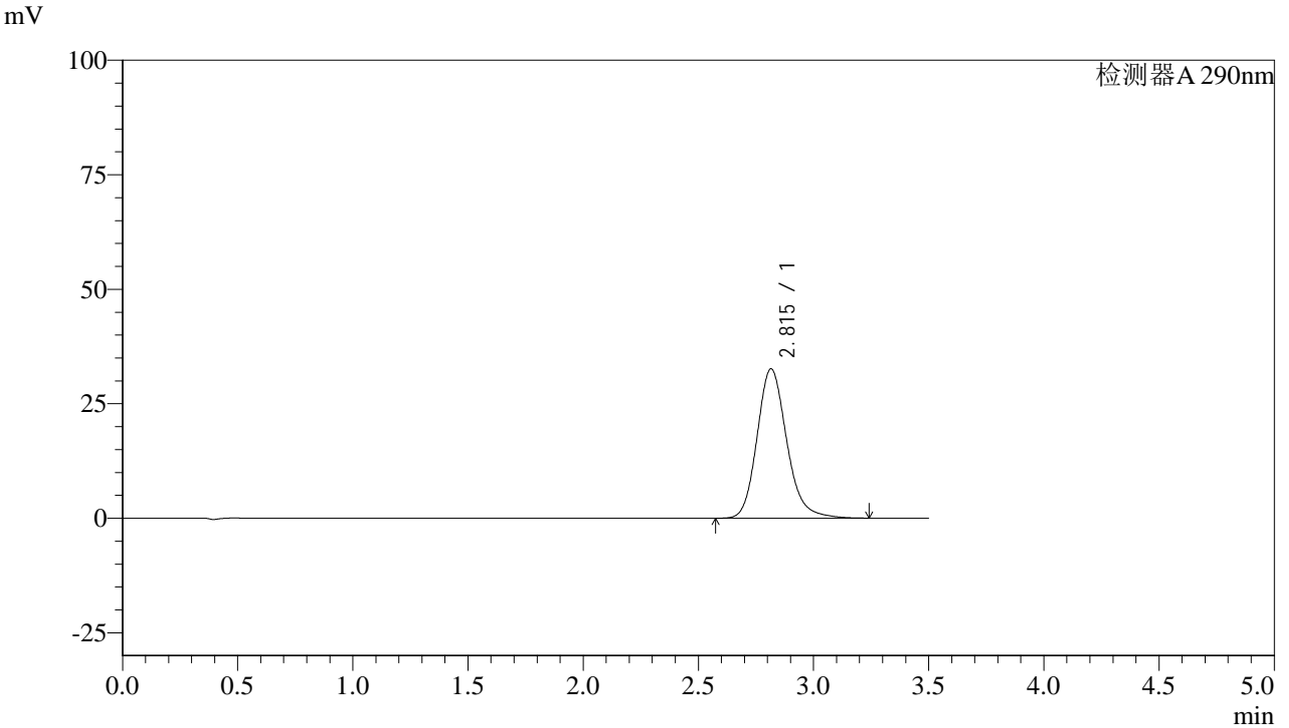


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-413-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:02:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	292534	100.000	32624	2388	1.178	--
总计		292534	100.000	32624			

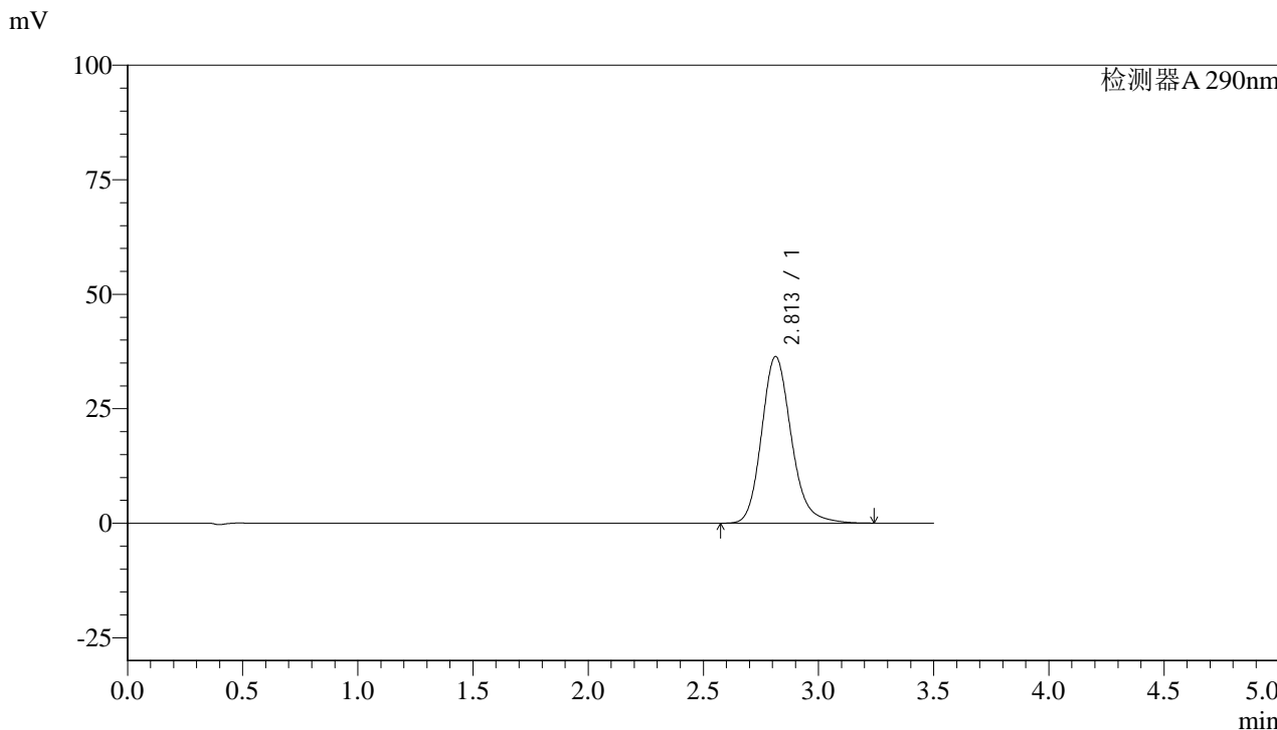


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-414-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:06:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	326427	100.000	36410	2381	1.180	--
总计		326427	100.000	36410			

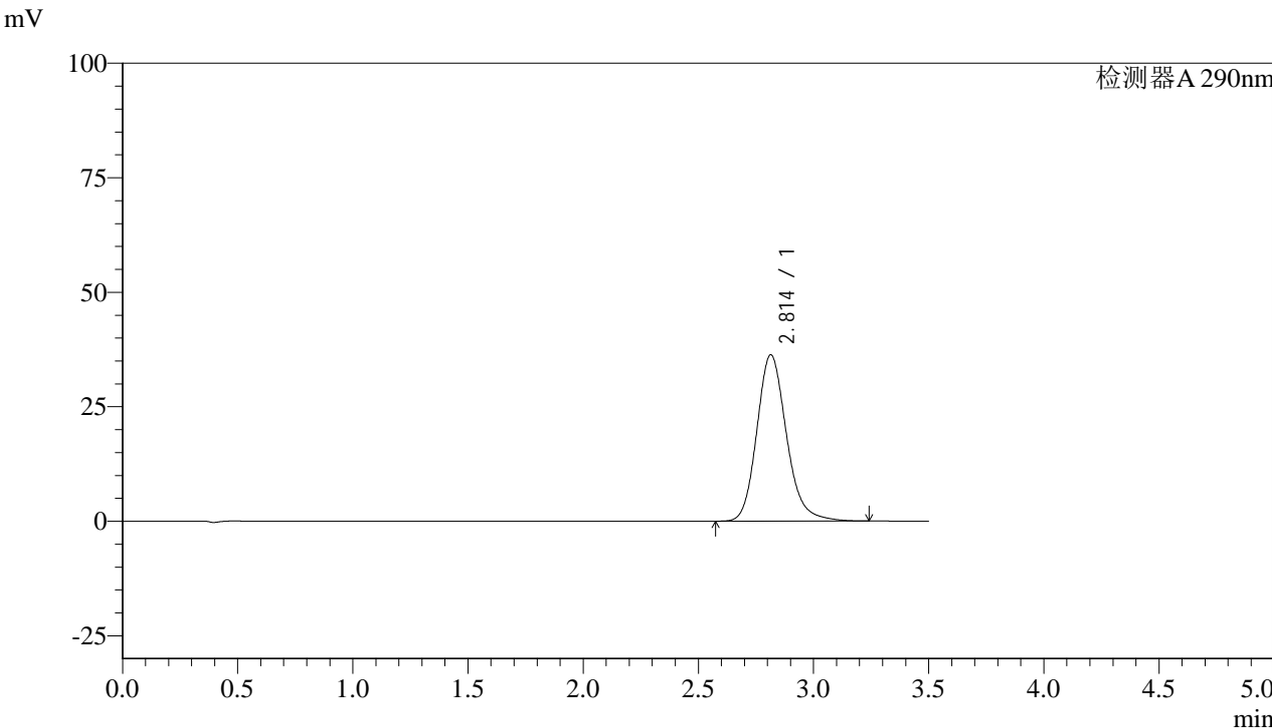


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-415-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:10:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	325690	100.000	36339	2385	1.179	--
总计		325690	100.000	36339			

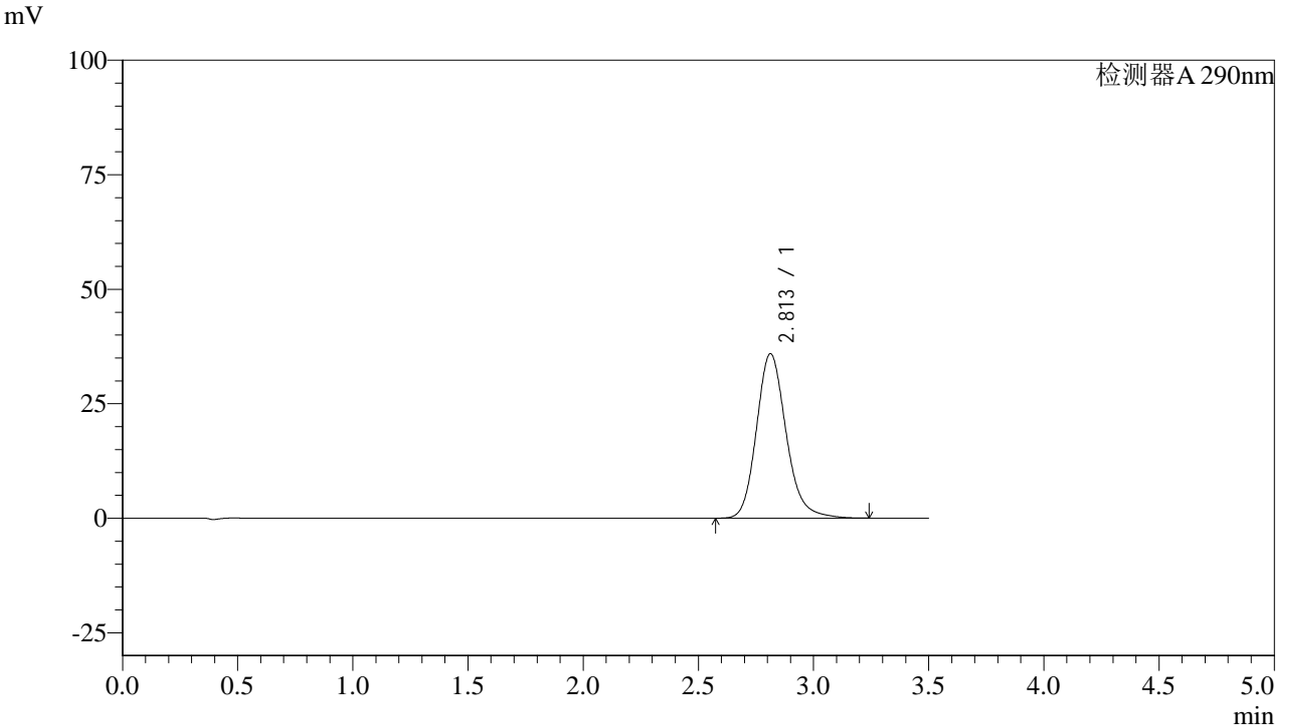


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-416-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 18:14:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	322069	100.000	35942	2386	1.179	--
总计		322069	100.000	35942			

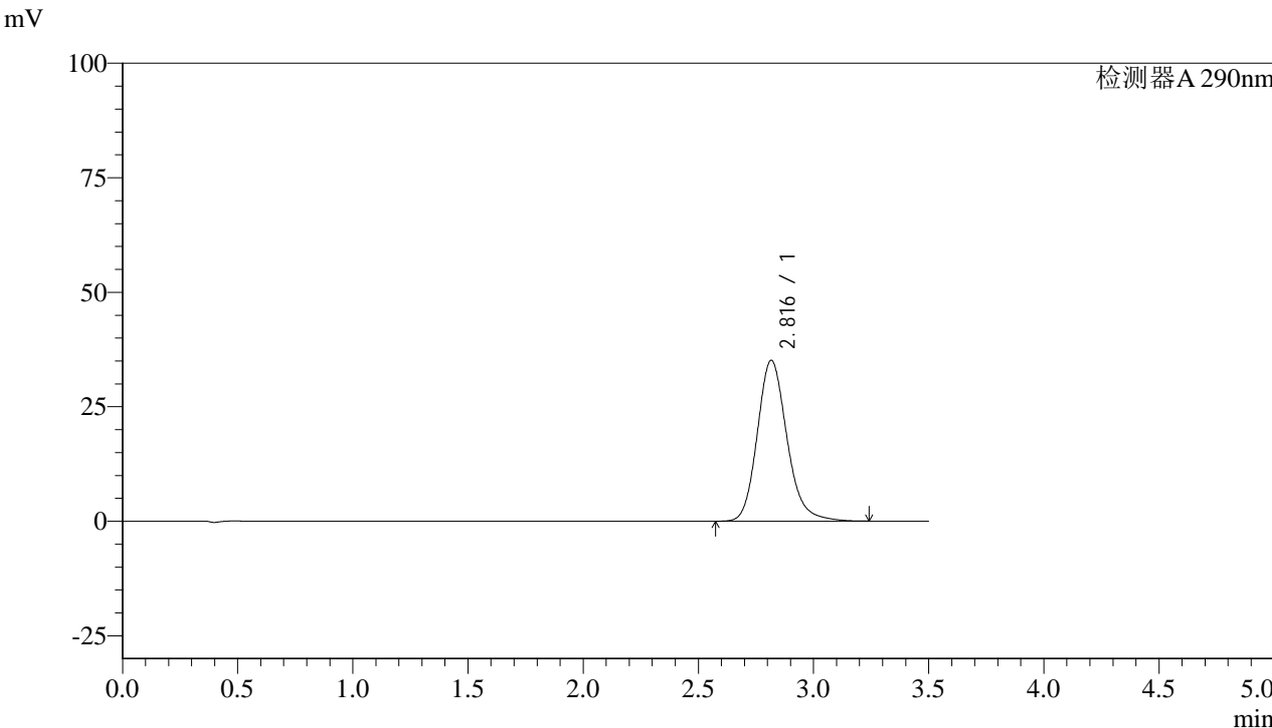


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-417-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:18:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	315010	100.000	35116	2390	1.178	--
总计		315010	100.000	35116			

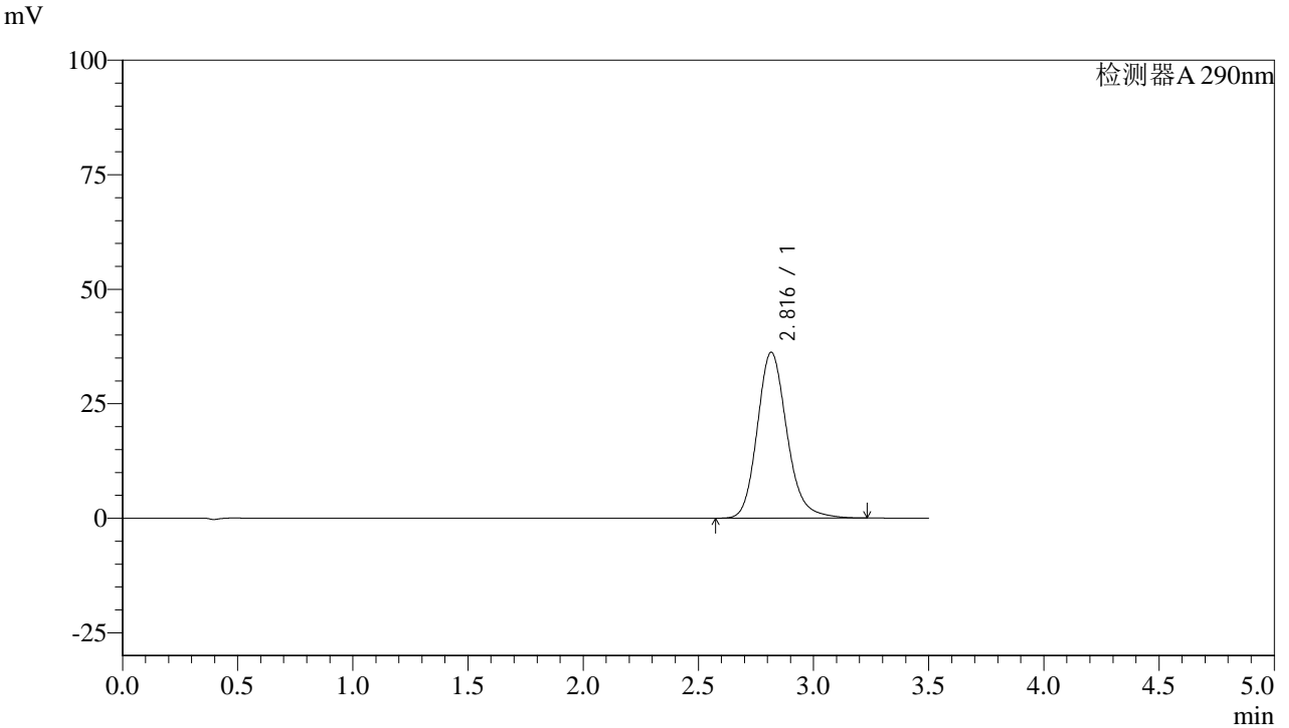


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-418-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:22:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	324806	100.000	36200	2389	1.179	--
总计		324806	100.000	36200			

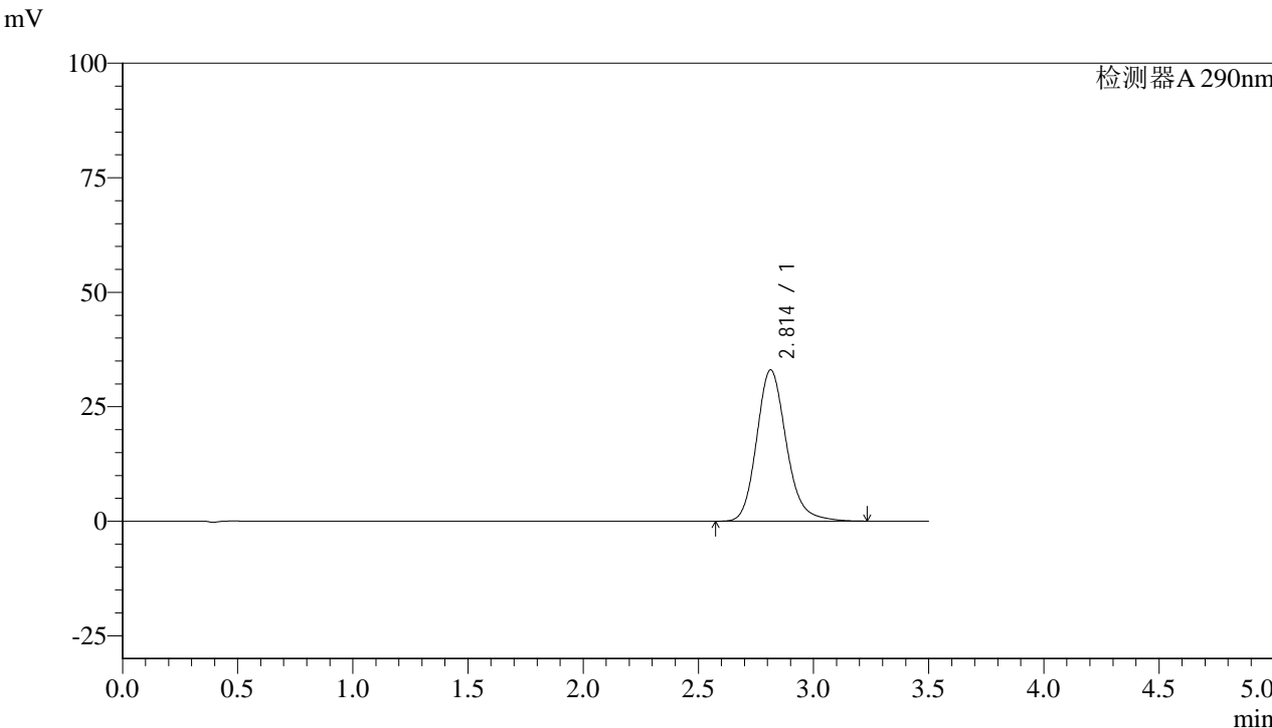


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-419-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:25:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	296292	100.000	33063	2385	1.178	--
总计		296292	100.000	33063			

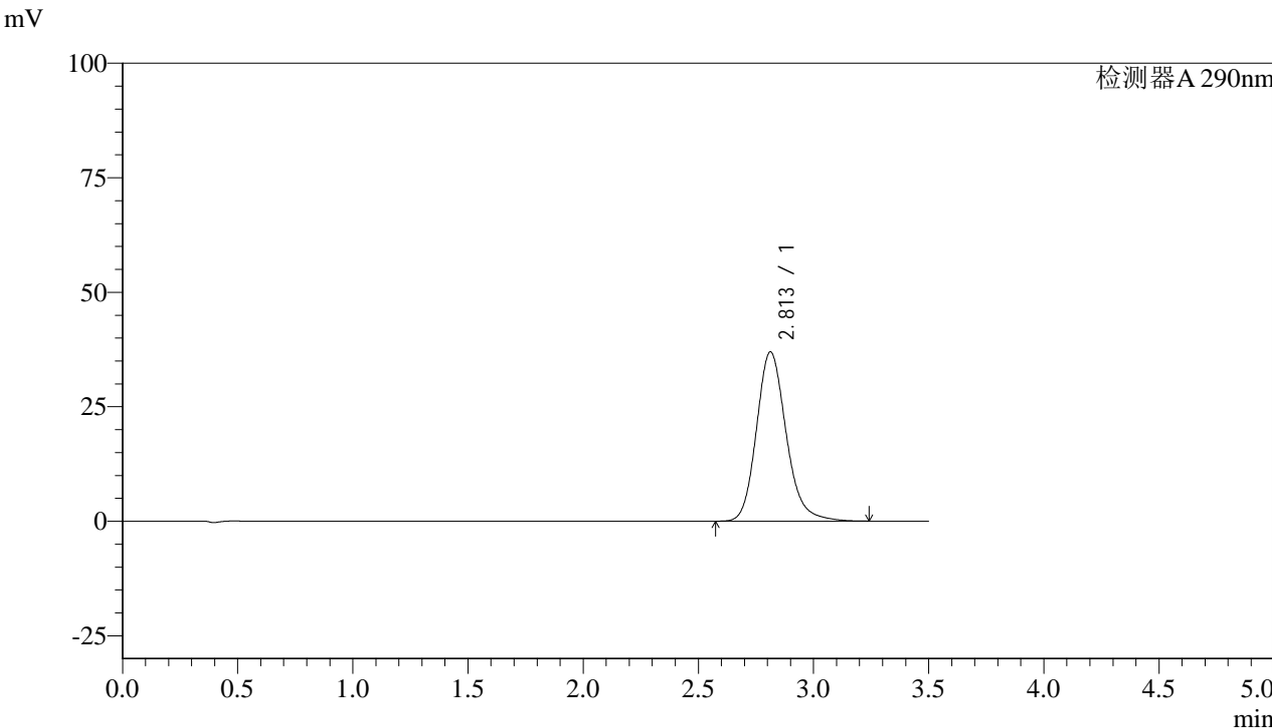


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-420-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:29:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	331786	100.000	36998	2382	1.181	--
总计		331786	100.000	36998			

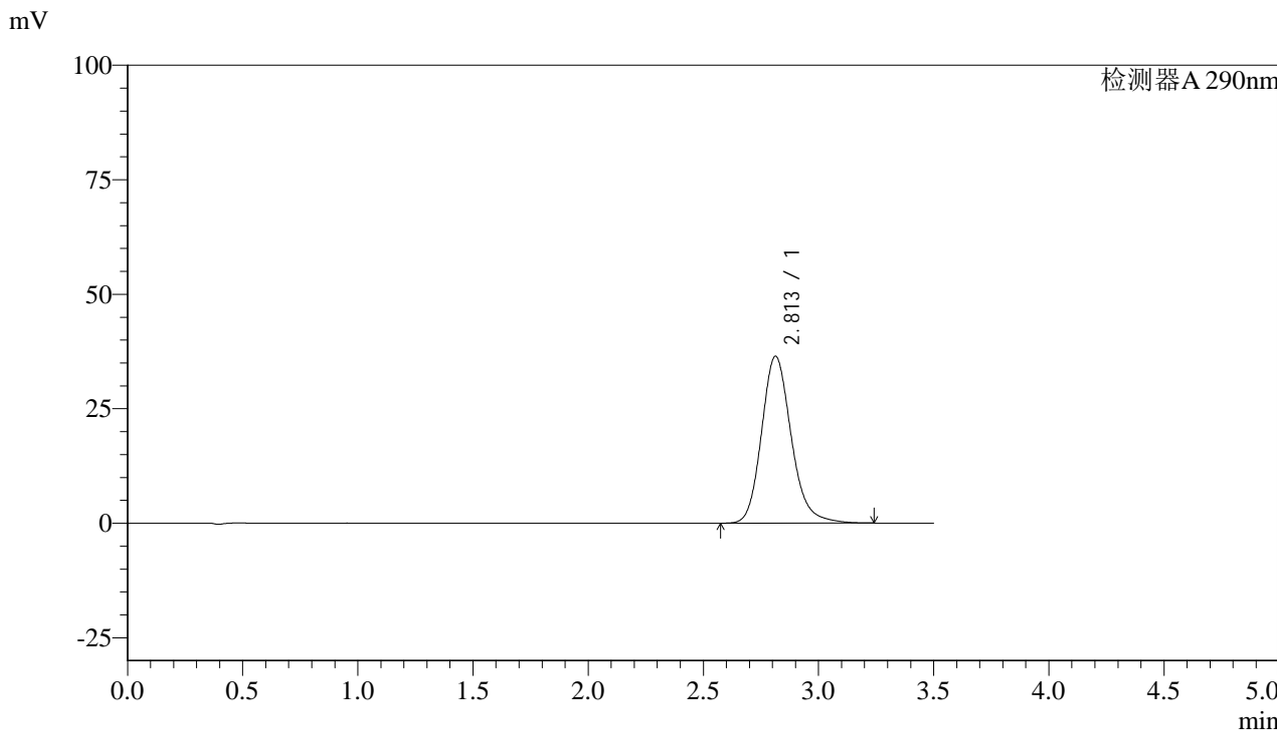


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-421-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:33:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	327316	100.000	36470	2377	1.181	--
总计		327316	100.000	36470			

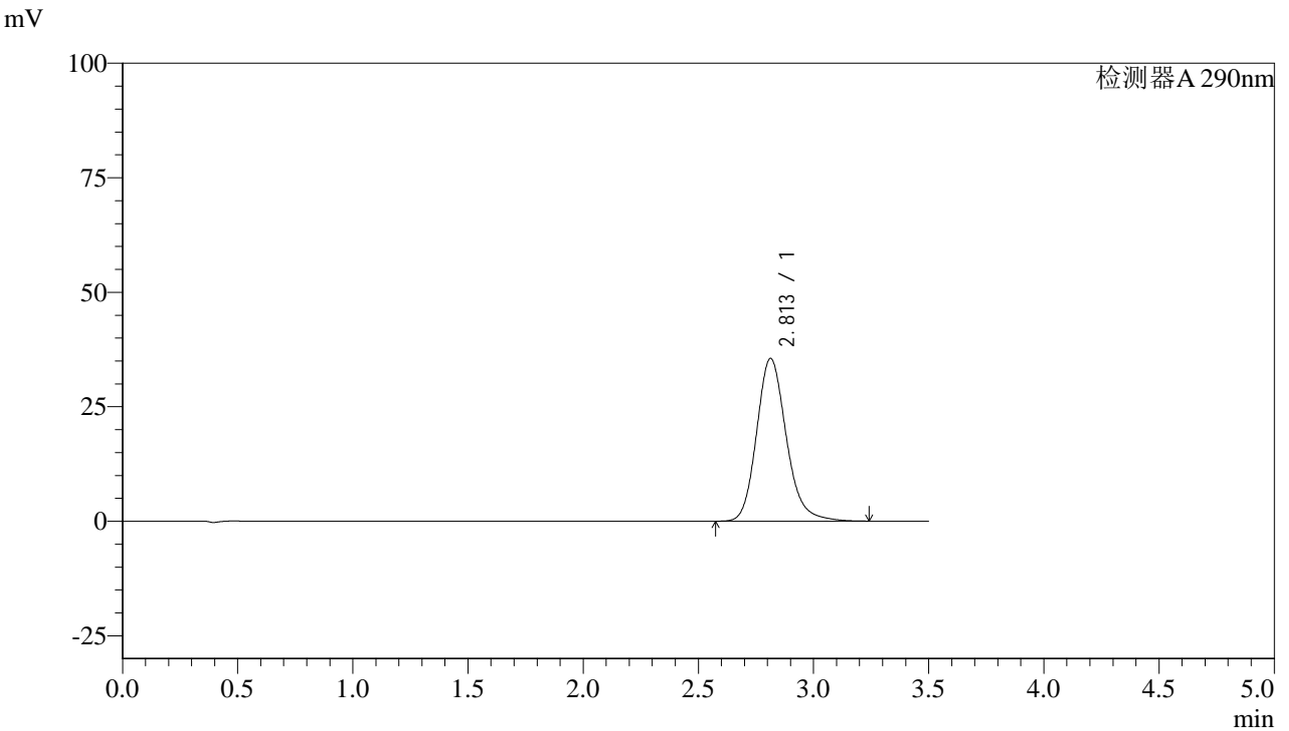


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-422-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:37:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	319069	100.000	35564	2379	1.179	--
总计		319069	100.000	35564			

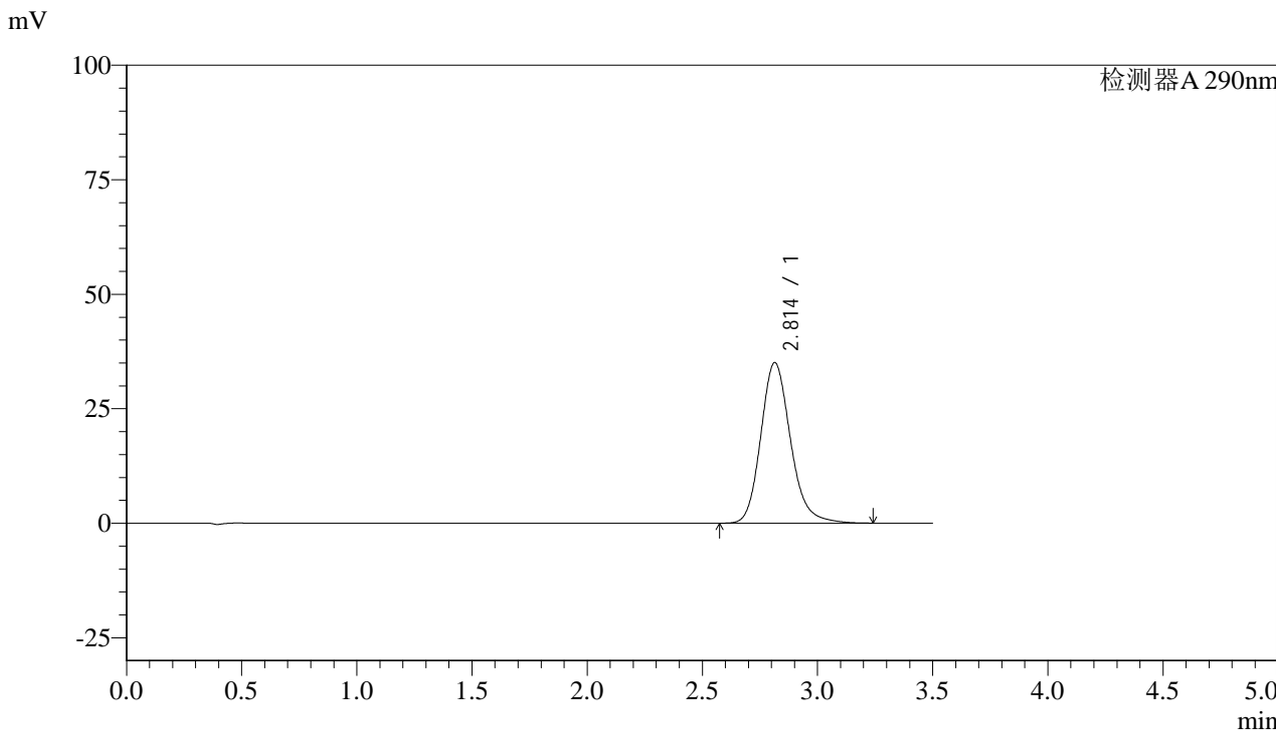


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-423-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:41:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	315131	100.000	35086	2375	1.180	--
总计		315131	100.000	35086			

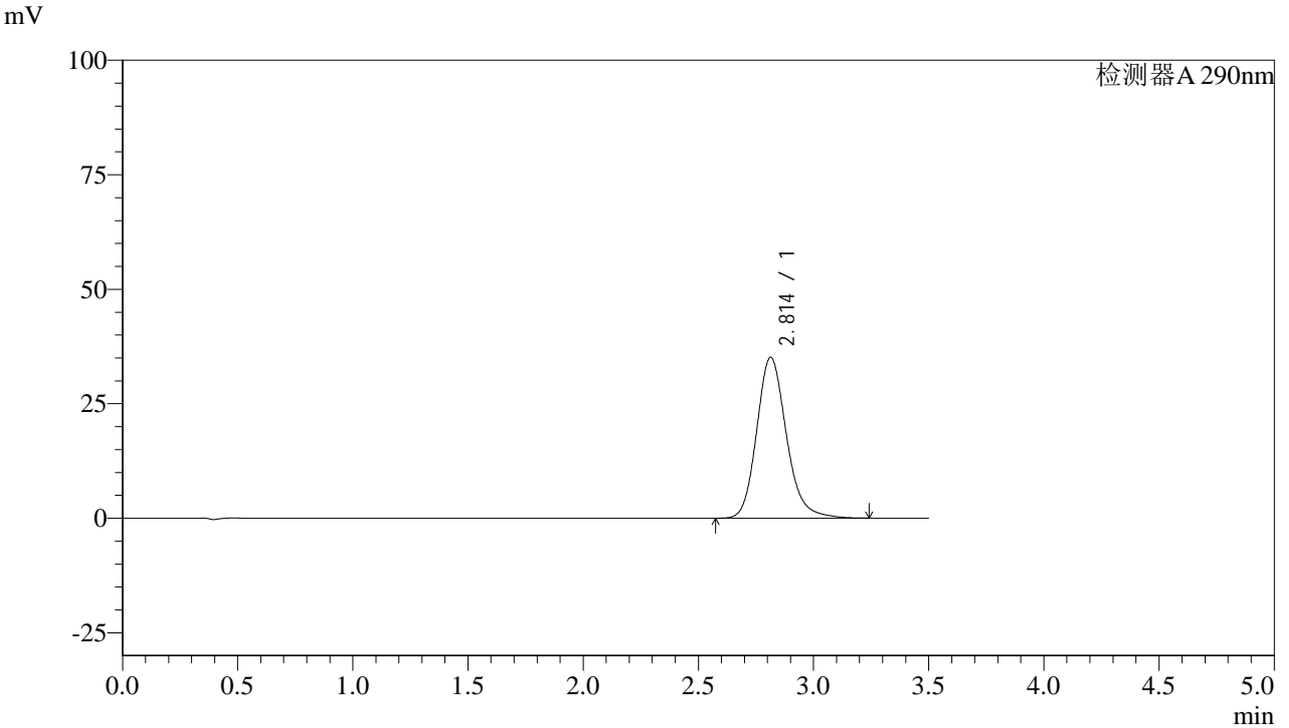


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-424-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:45:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	315420	100.000	35145	2379	1.180	--
总计		315420	100.000	35145			

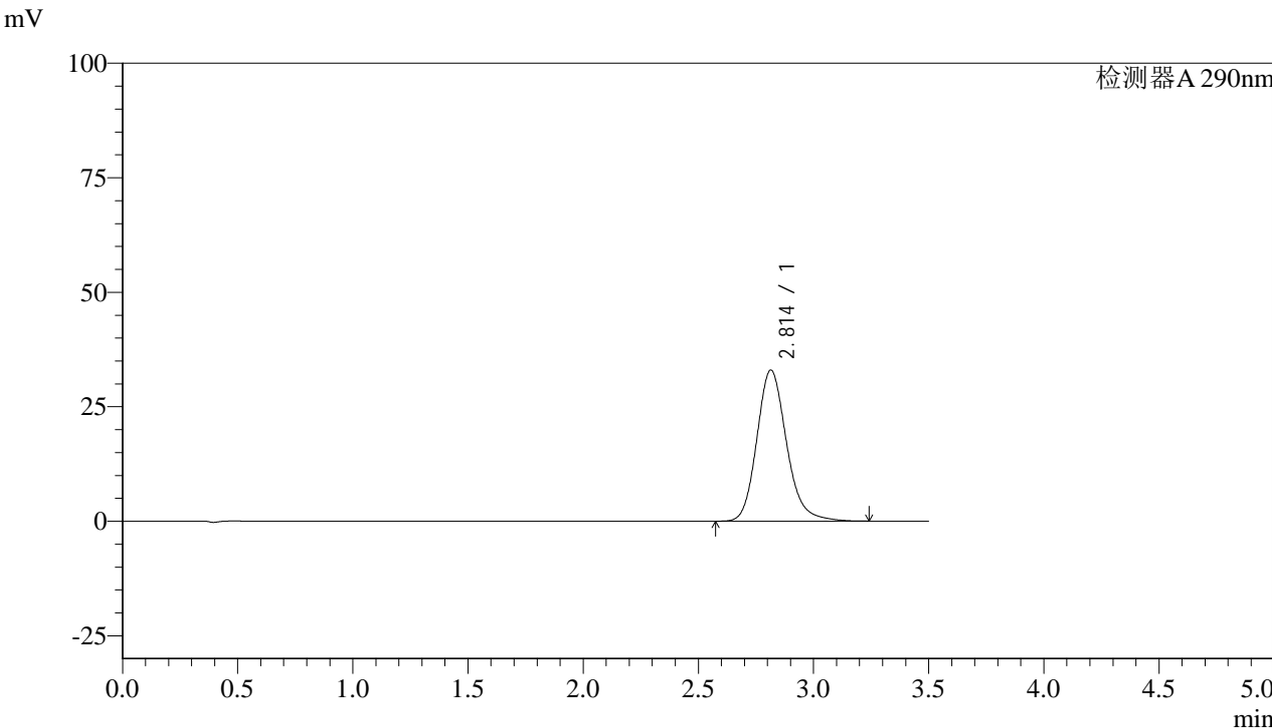


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-425-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:49:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	296380	100.000	33016	2379	1.179	--
总计		296380	100.000	33016			

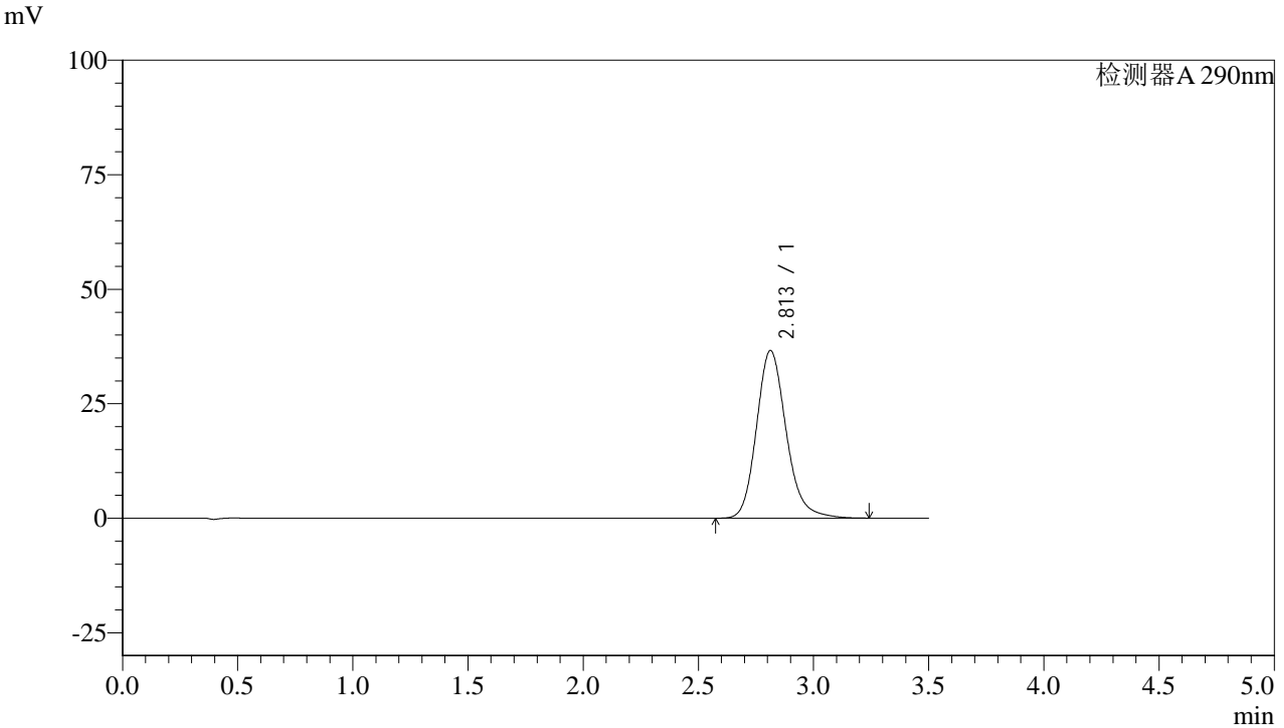


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-426-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:52:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	328646	100.000	36632	2378	1.182	--
总计		328646	100.000	36632			

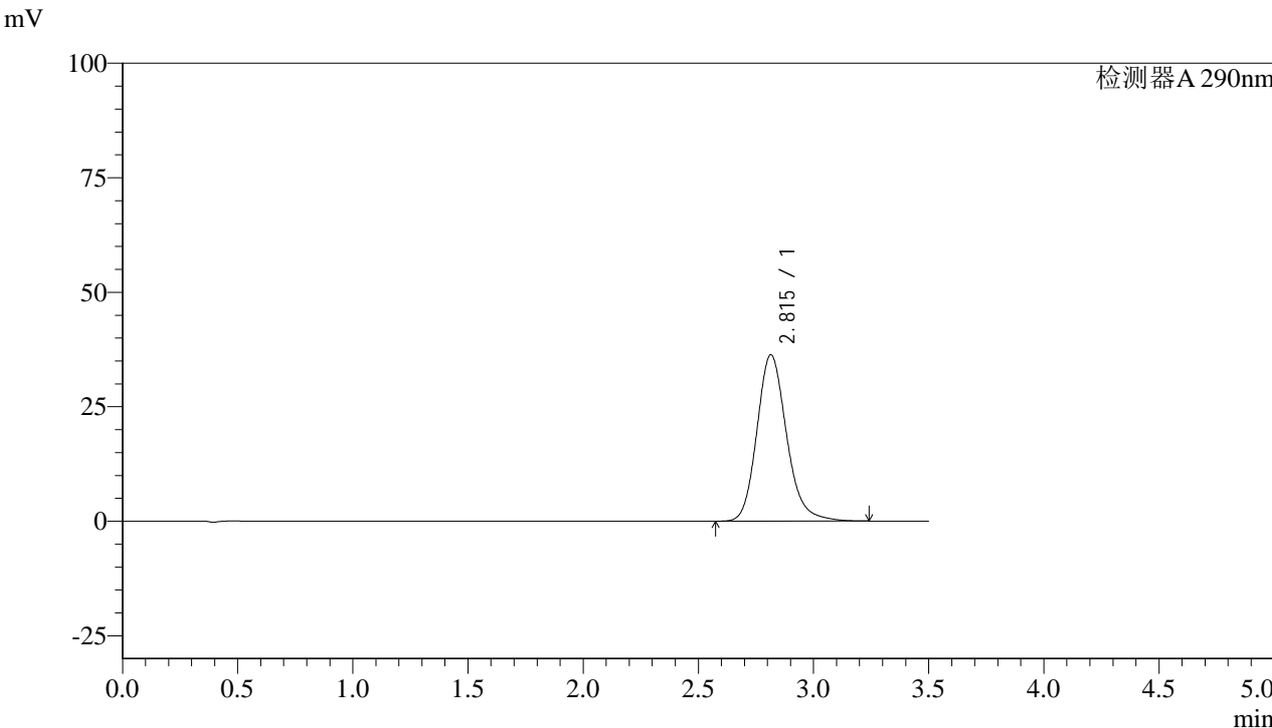


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-427-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 18:56:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	326063	100.000	36354	2384	1.180	--
总计		326063	100.000	36354			

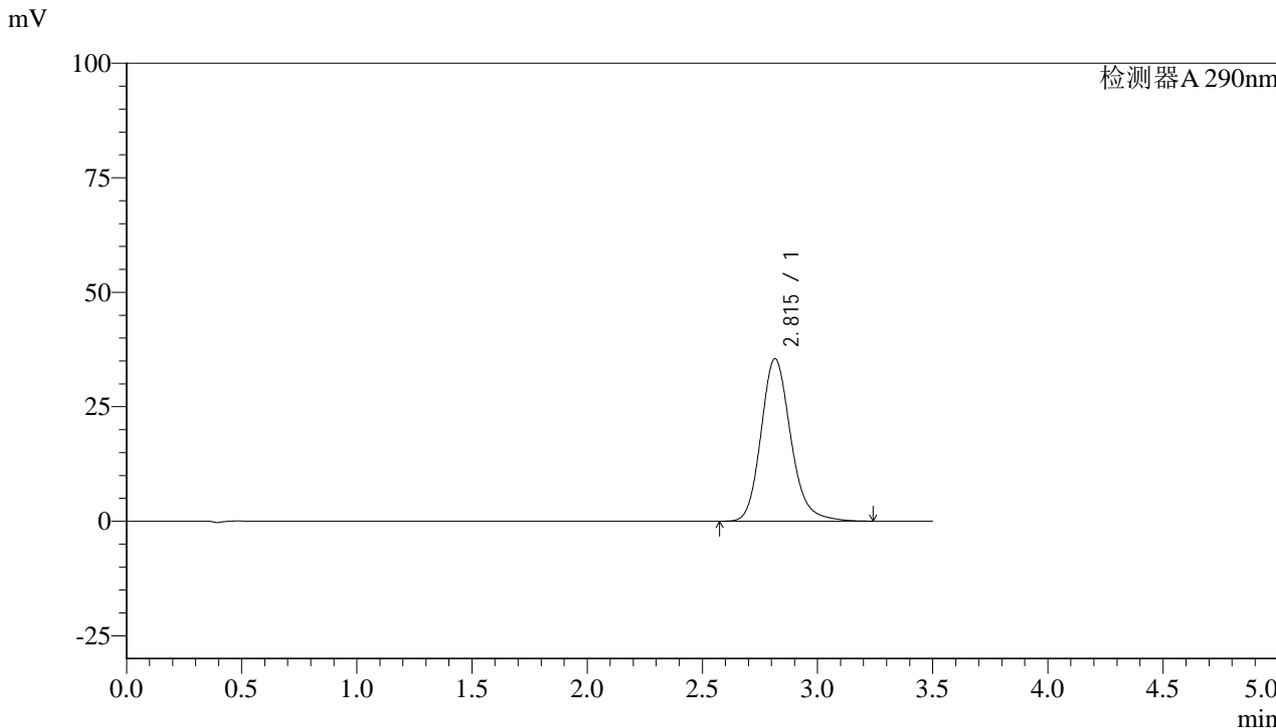


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-428-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:00:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:26:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	318972	100.000	35503	2378	1.180	--
总计		318972	100.000	35503			

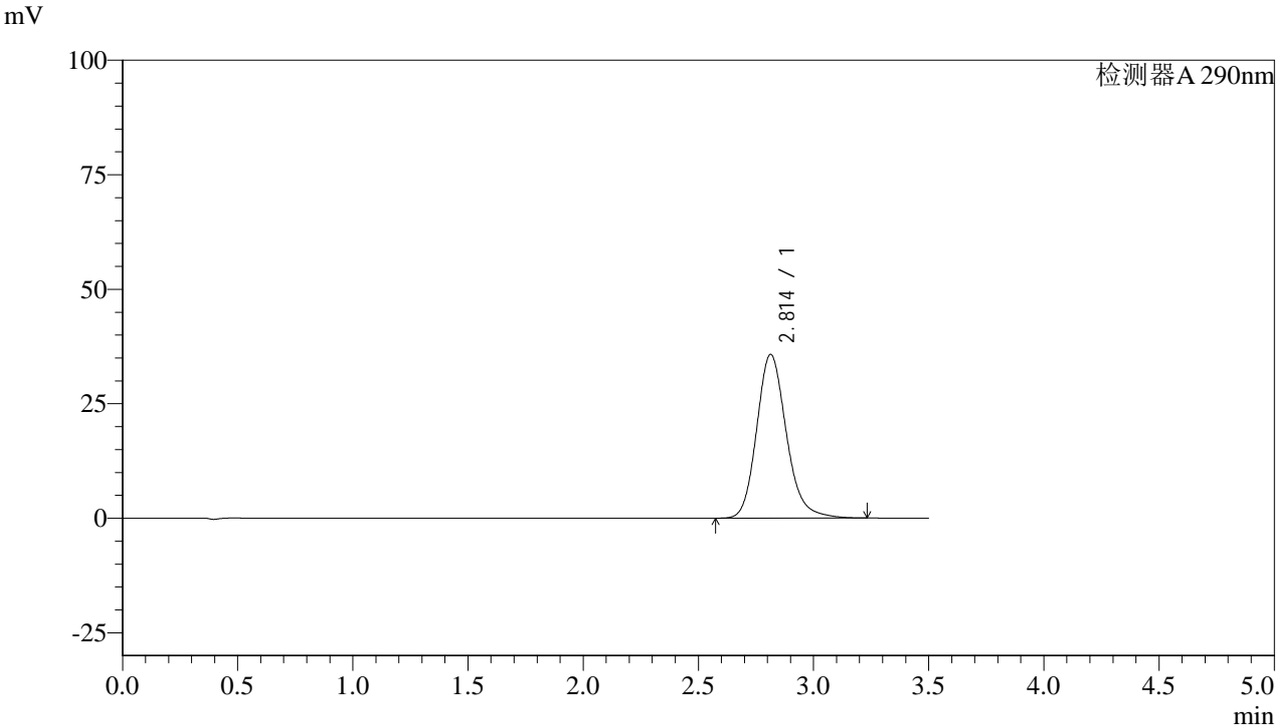


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-429-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:04:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	321015	100.000	35774	2378	1.180	--
总计		321015	100.000	35774			

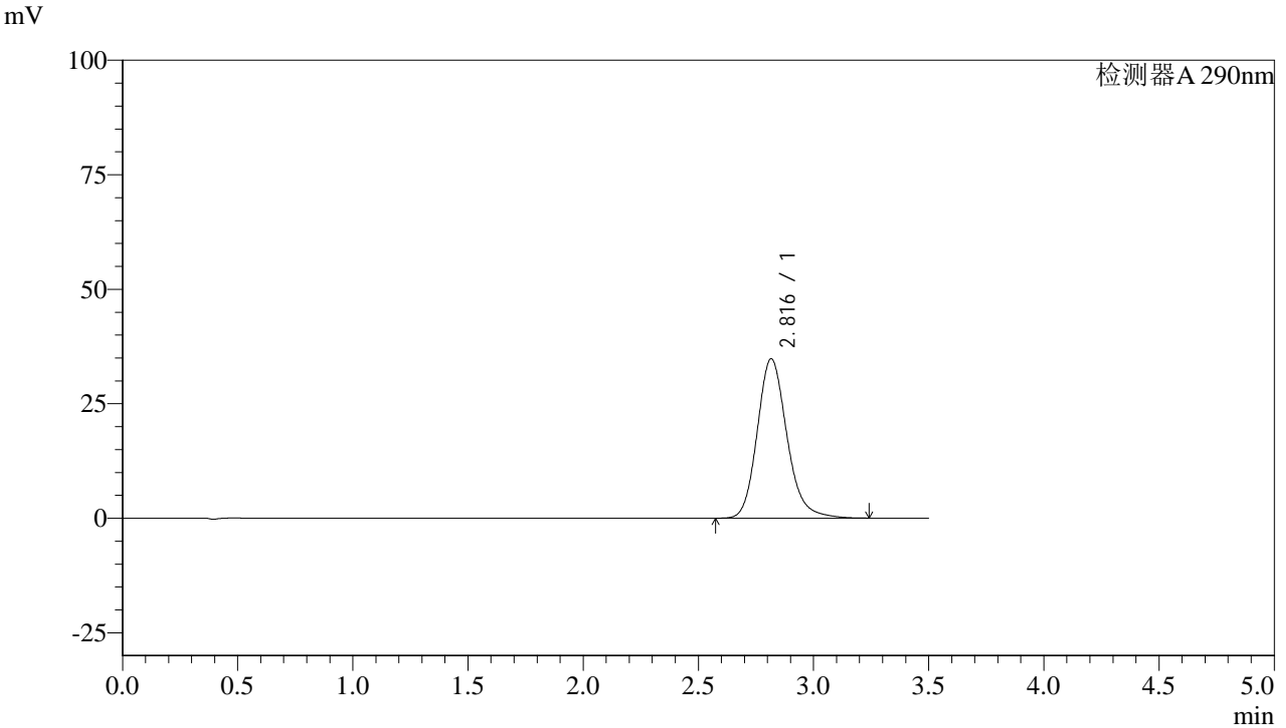


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-430-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:08:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	312586	100.000	34792	2383	1.180	--
总计		312586	100.000	34792			

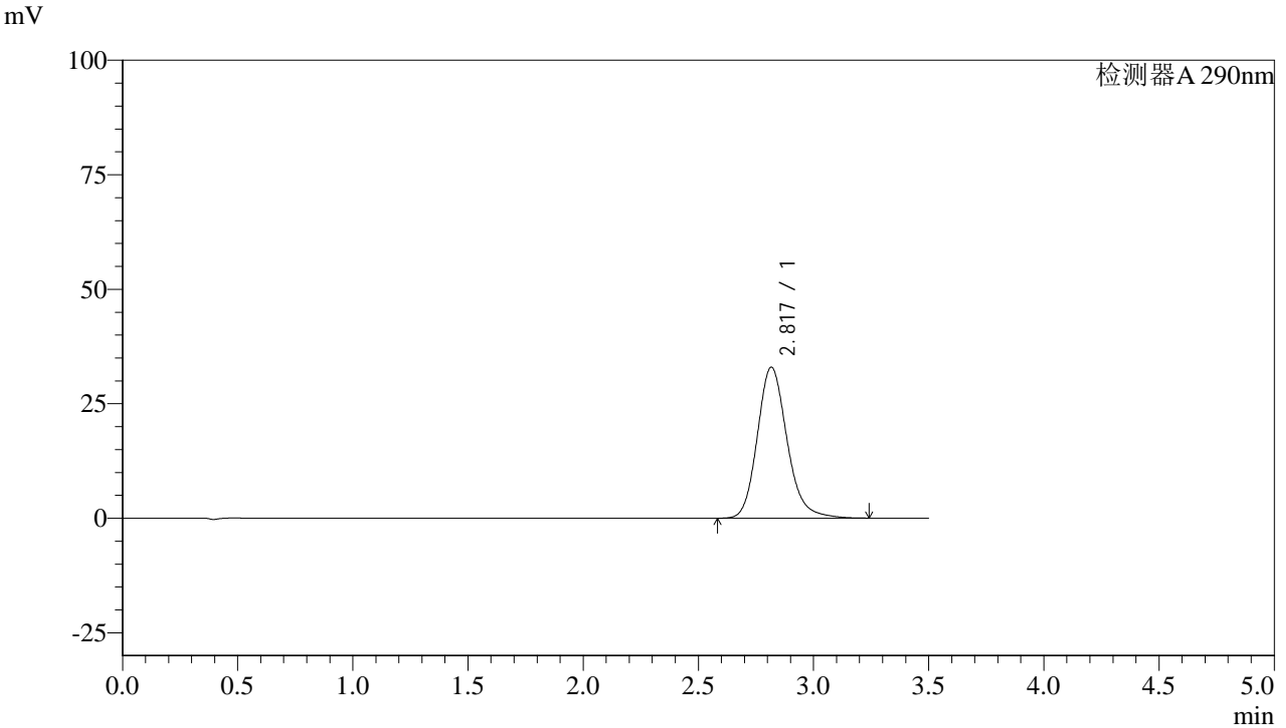


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-431-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:12:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	296294	100.000	32957	2383	1.180	--
总计		296294	100.000	32957			

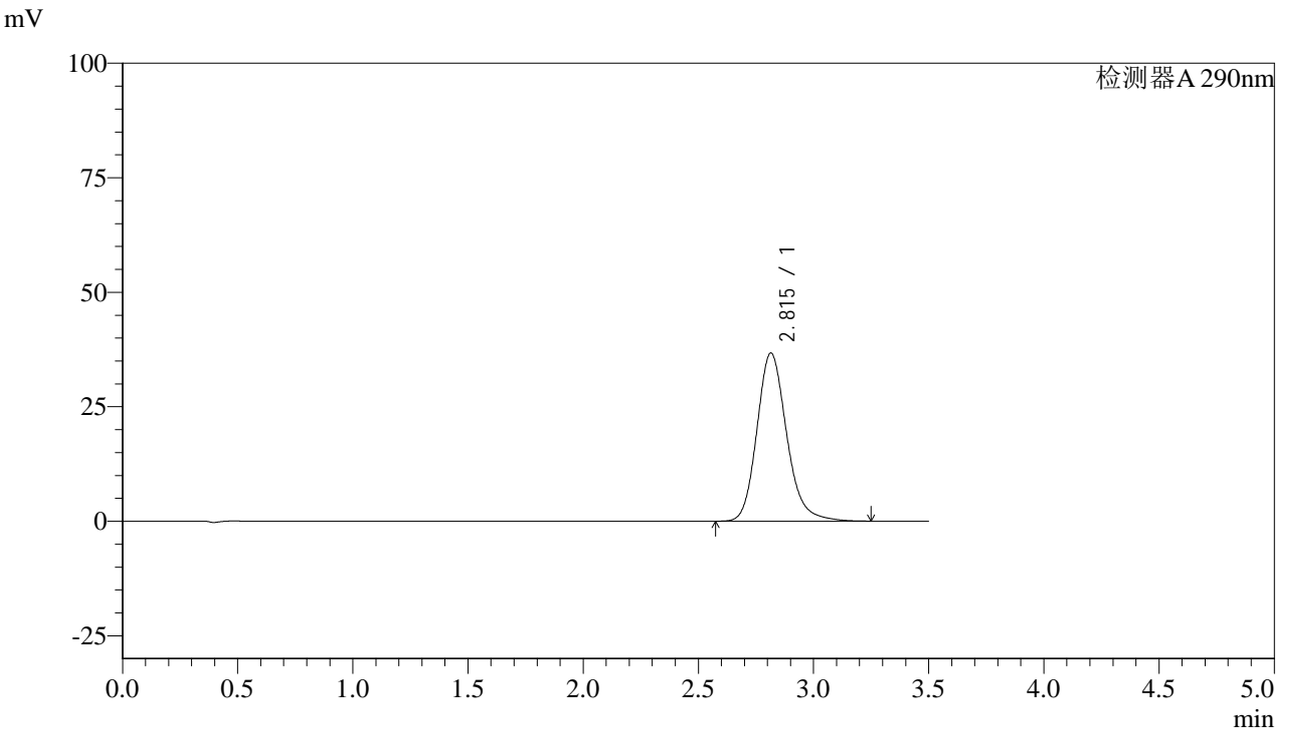


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-432-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:16:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	330094	100.000	36732	2377	1.183	--
总计		330094	100.000	36732			

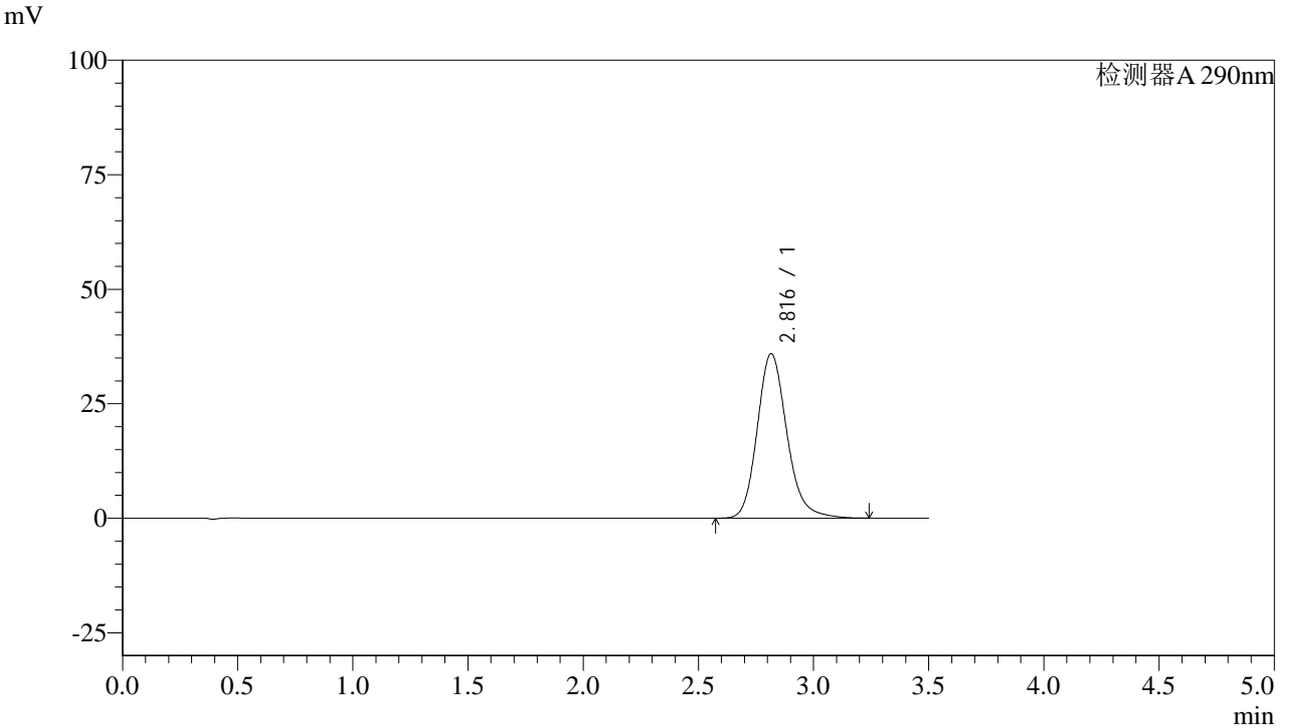


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-433-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:19:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	322364	100.000	35923	2388	1.181	--
总计		322364	100.000	35923			

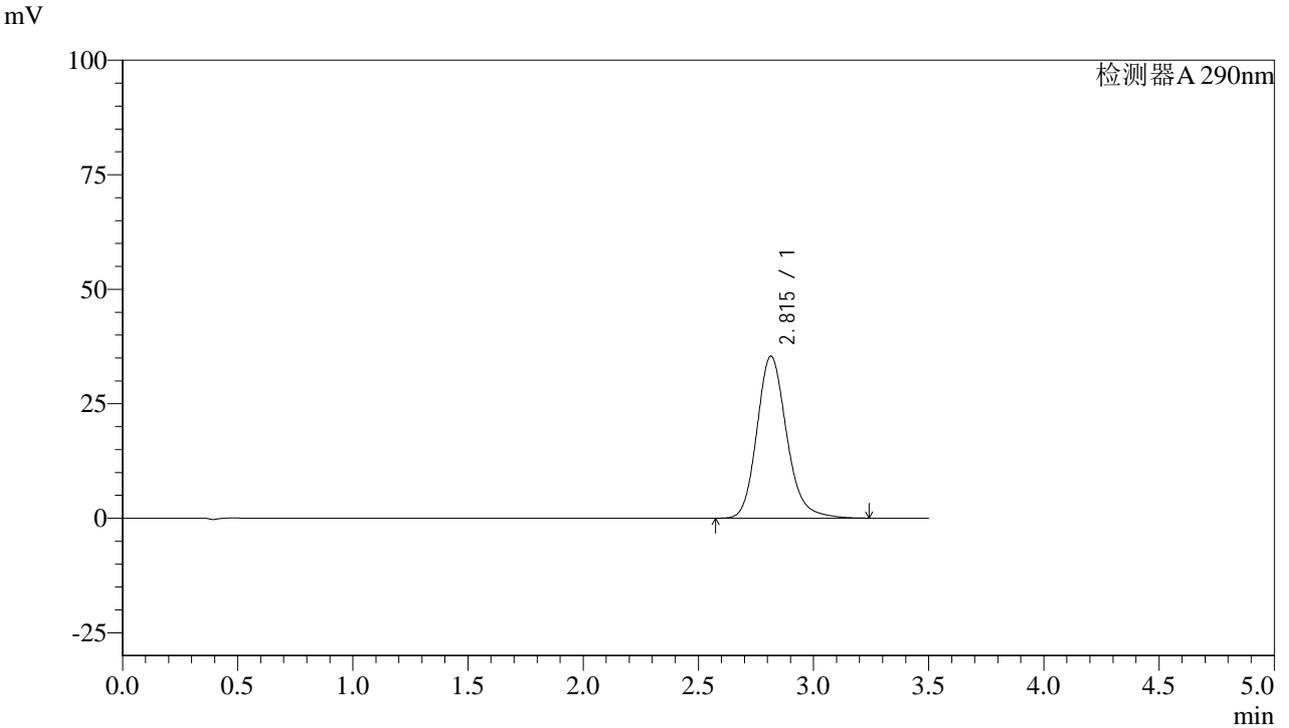


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-434-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:23:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	318085	100.000	35396	2375	1.181	--
总计		318085	100.000	35396			

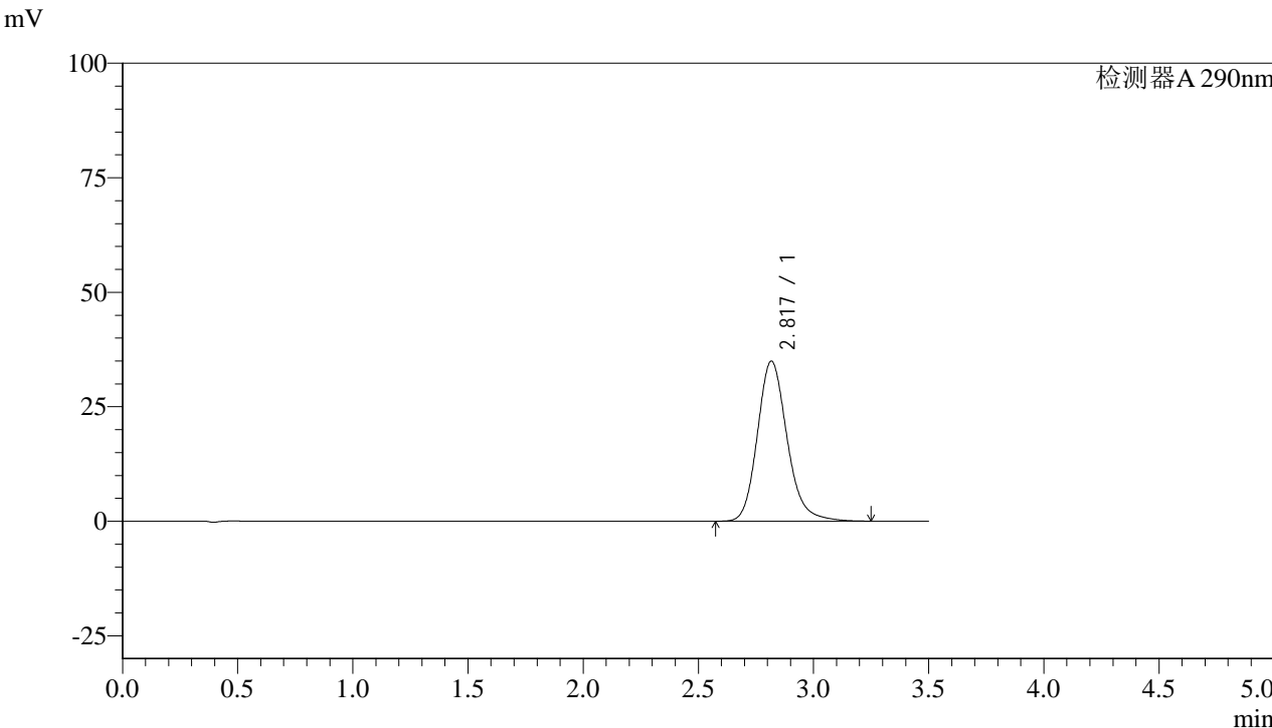


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-435-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:27:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	313876	100.000	34918	2386	1.182	--
总计		313876	100.000	34918			

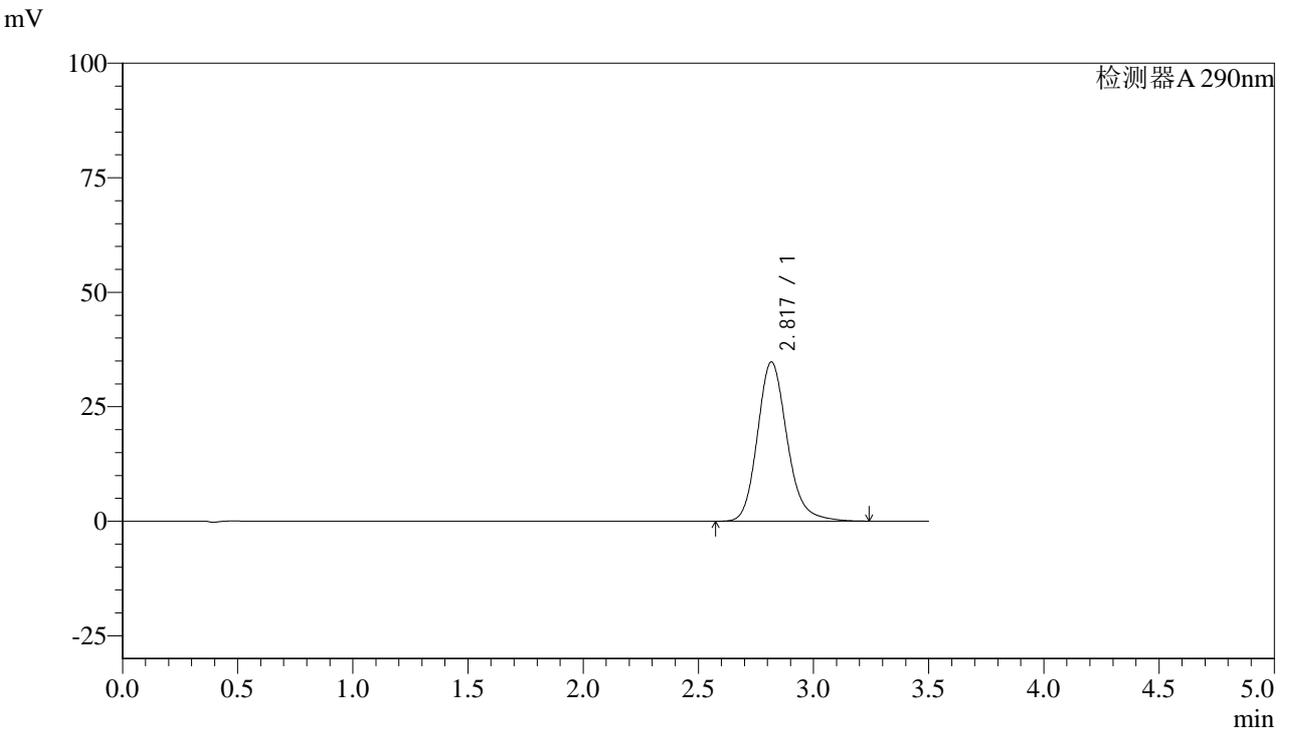


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-436-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:31:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	311920	100.000	34718	2390	1.181	--
总计		311920	100.000	34718			

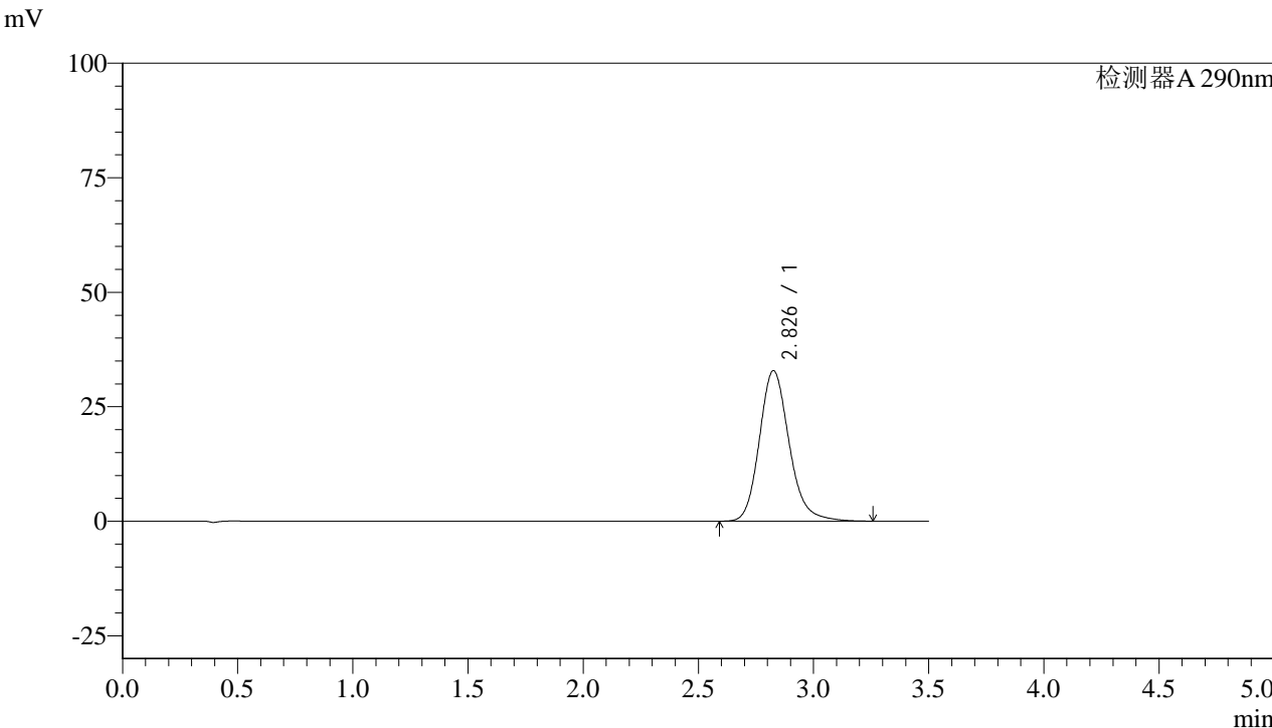


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-437-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:35:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	295888	100.000	32810	2387	1.179	--
总计		295888	100.000	32810			



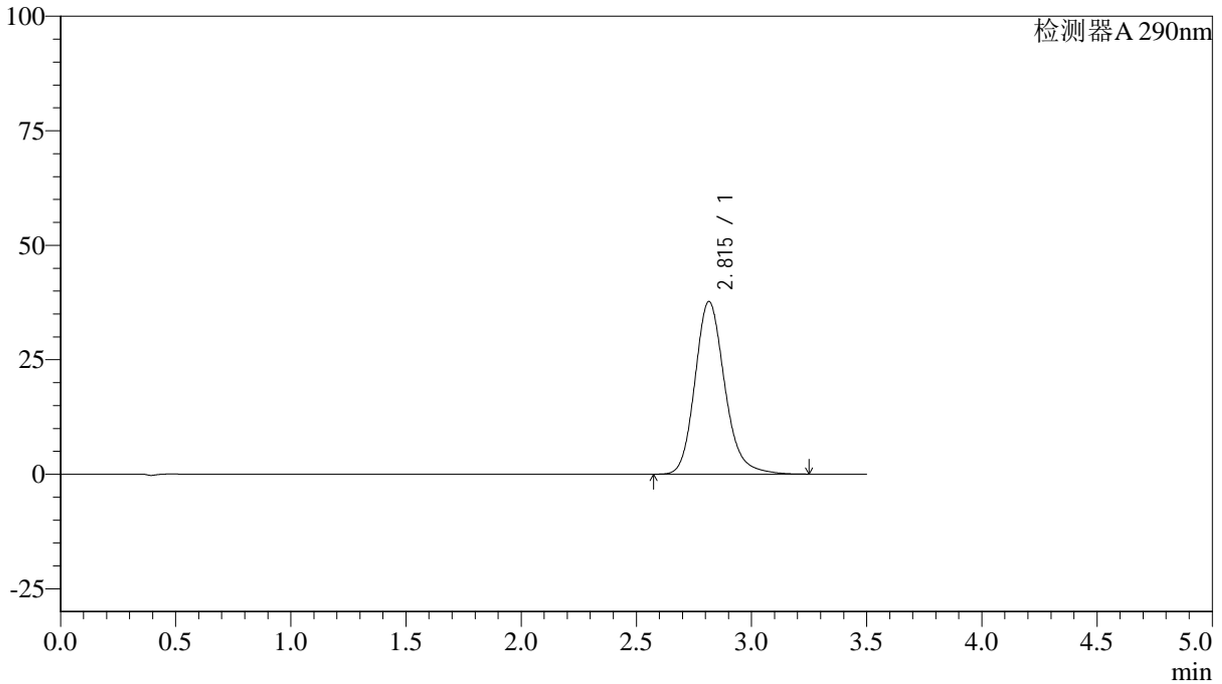
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-438-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:39:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	338846	100.000	37724	2380	1.182	--
总计		338846	100.000	37724			

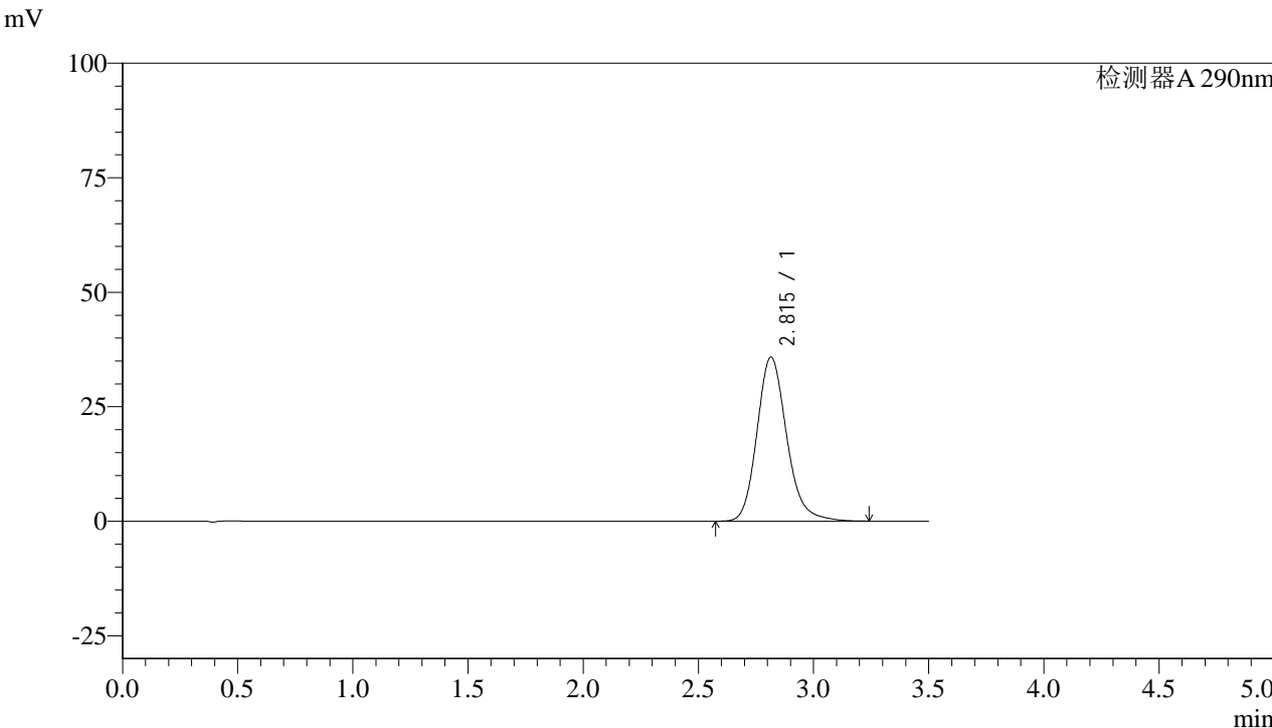


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-439-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:43:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	321610	100.000	35830	2382	1.180	--
总计		321610	100.000	35830			

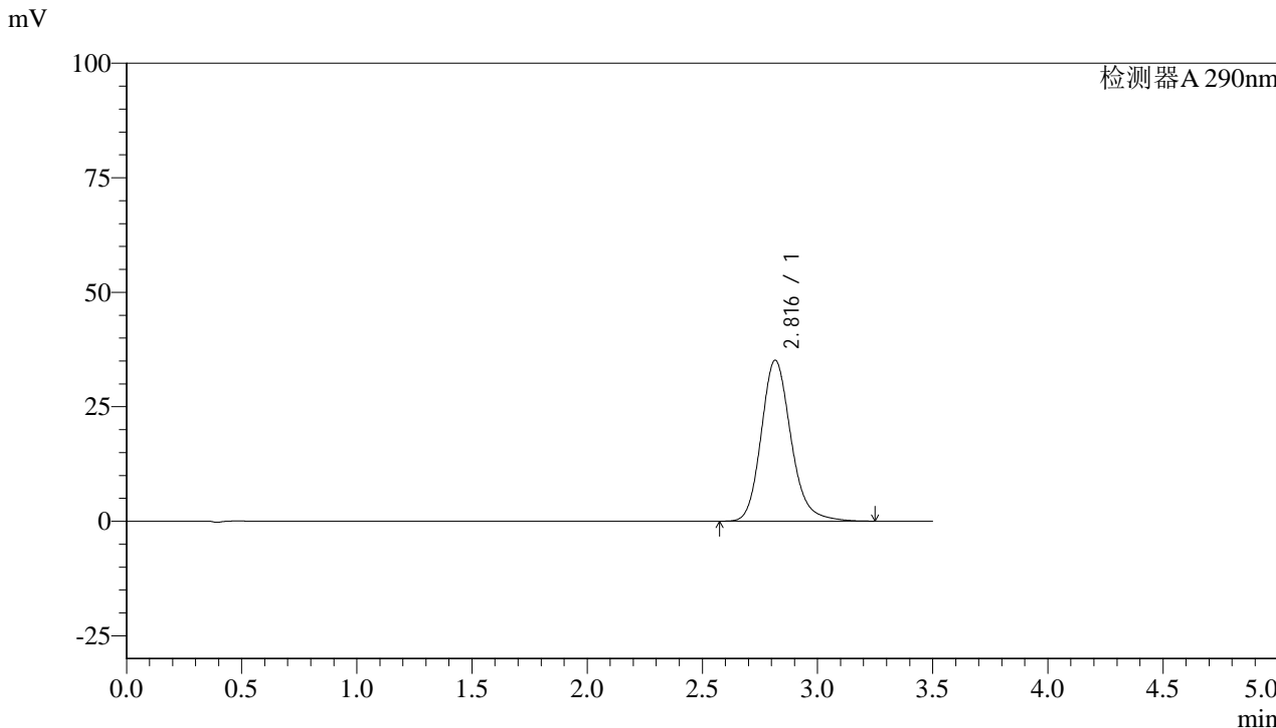


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-440-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:46:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	316186	100.000	35147	2380	1.181	--
总计		316186	100.000	35147			

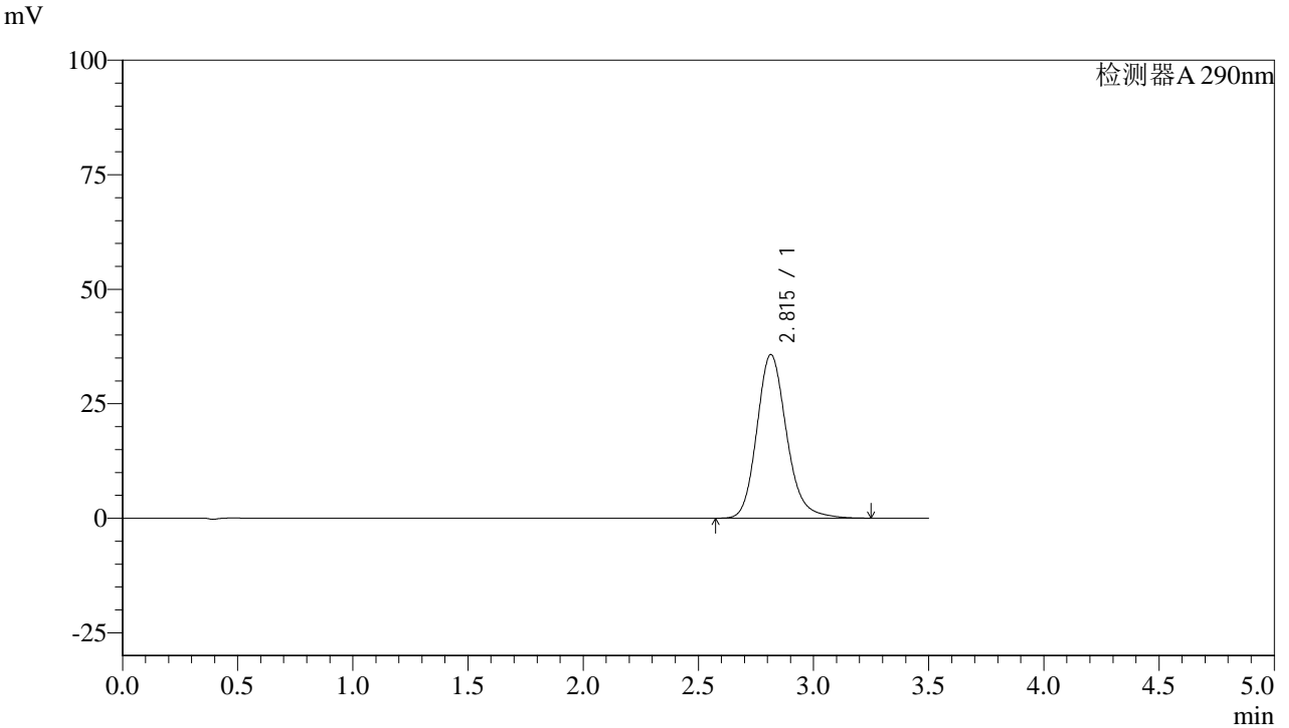


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-441-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 19:50:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	321042	100.000	35752	2381	1.181	--
总计		321042	100.000	35752			

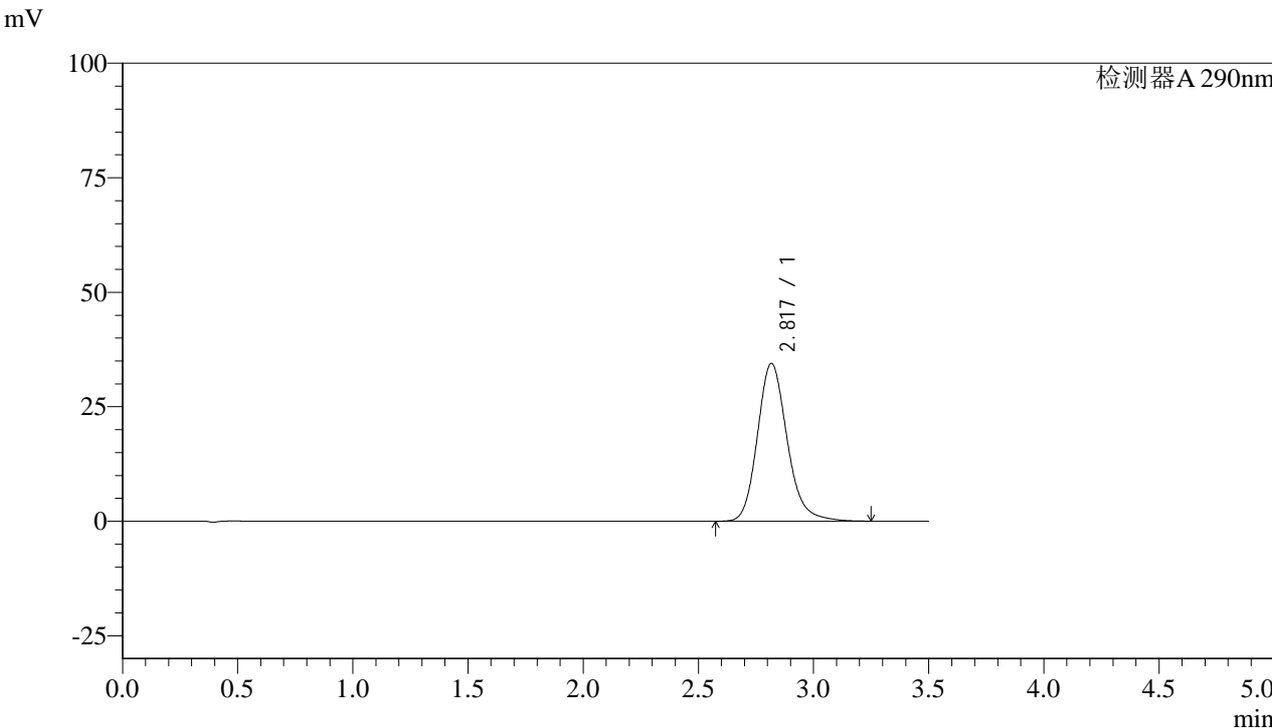


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-442-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 19:54:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	309541	100.000	34416	2384	1.181	--
总计		309541	100.000	34416			

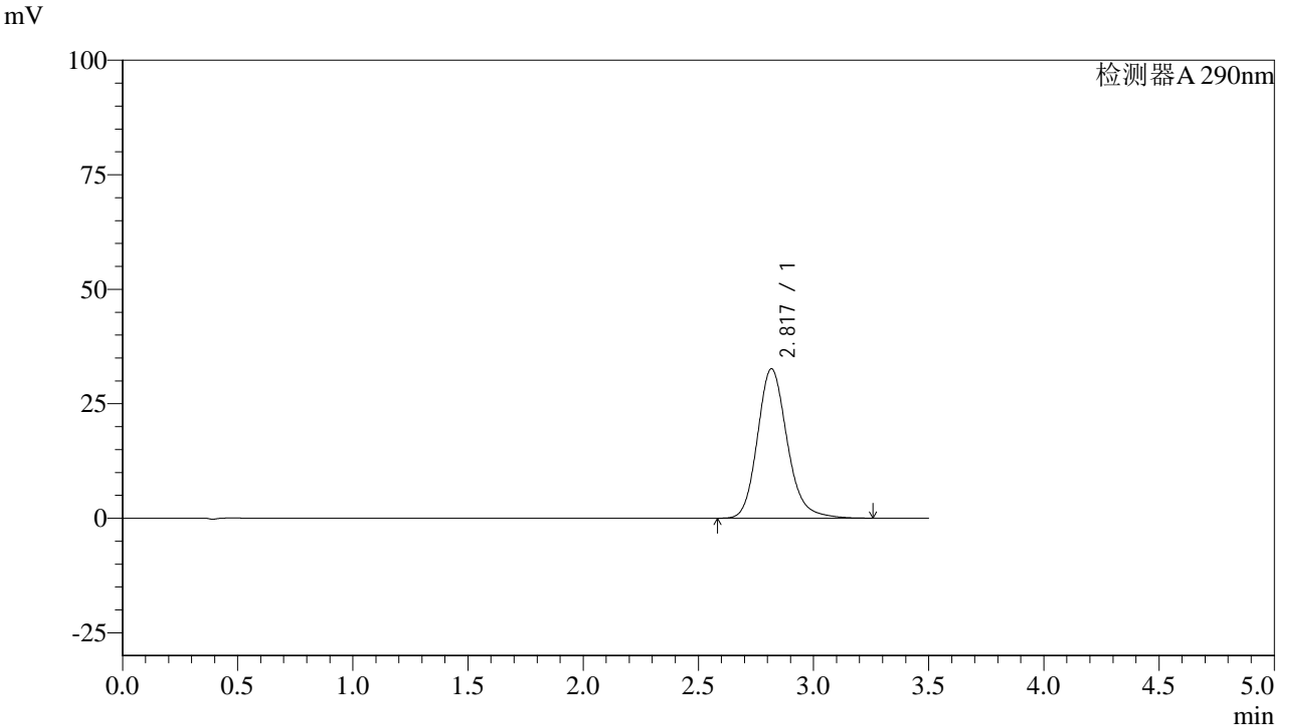


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-443-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:58:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	293261	100.000	32583	2383	1.181	--
总计		293261	100.000	32583			

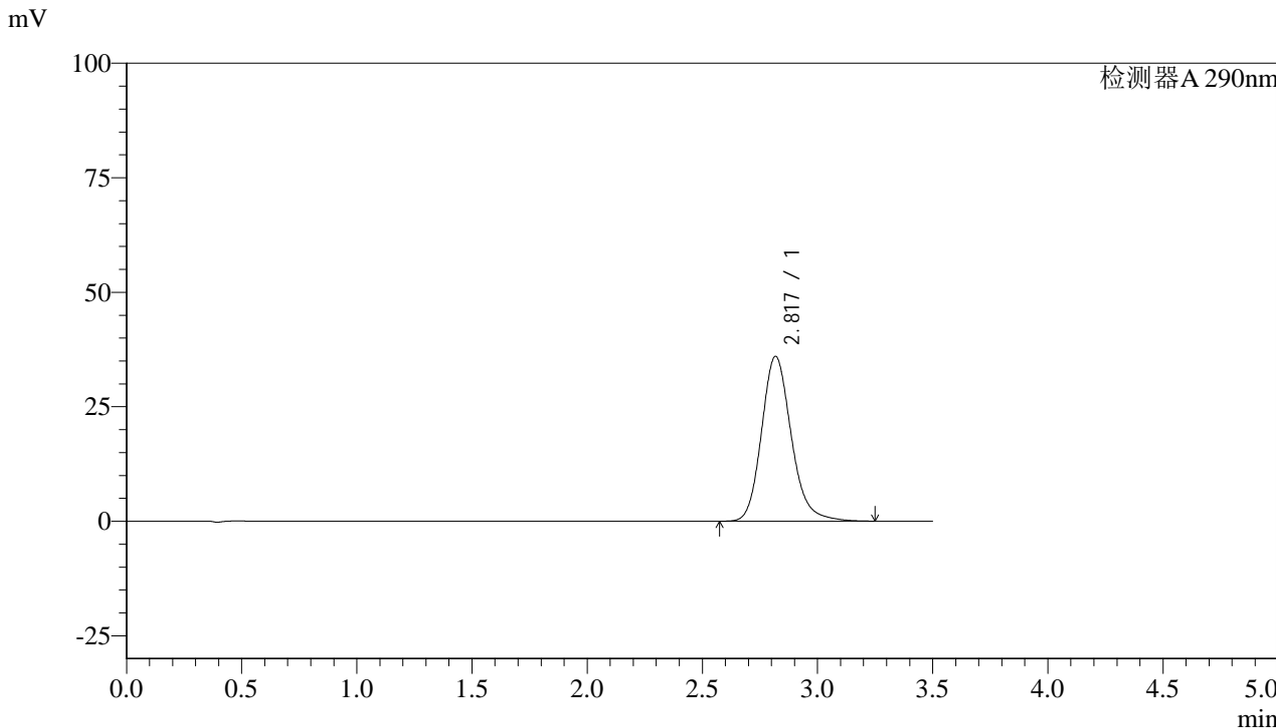


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-444-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:02:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	323571	100.000	35927	2382	1.182	--
总计		323571	100.000	35927			

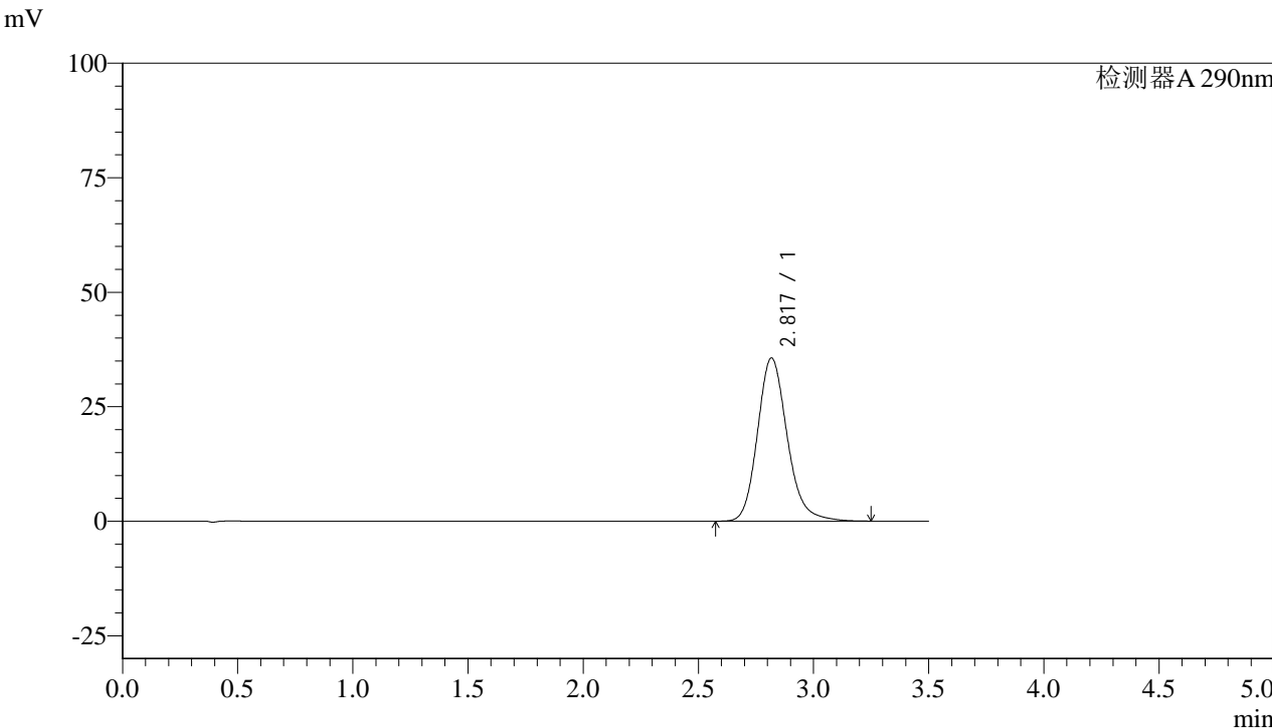


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-445-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:06:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	320180	100.000	35569	2383	1.181	--
总计		320180	100.000	35569			

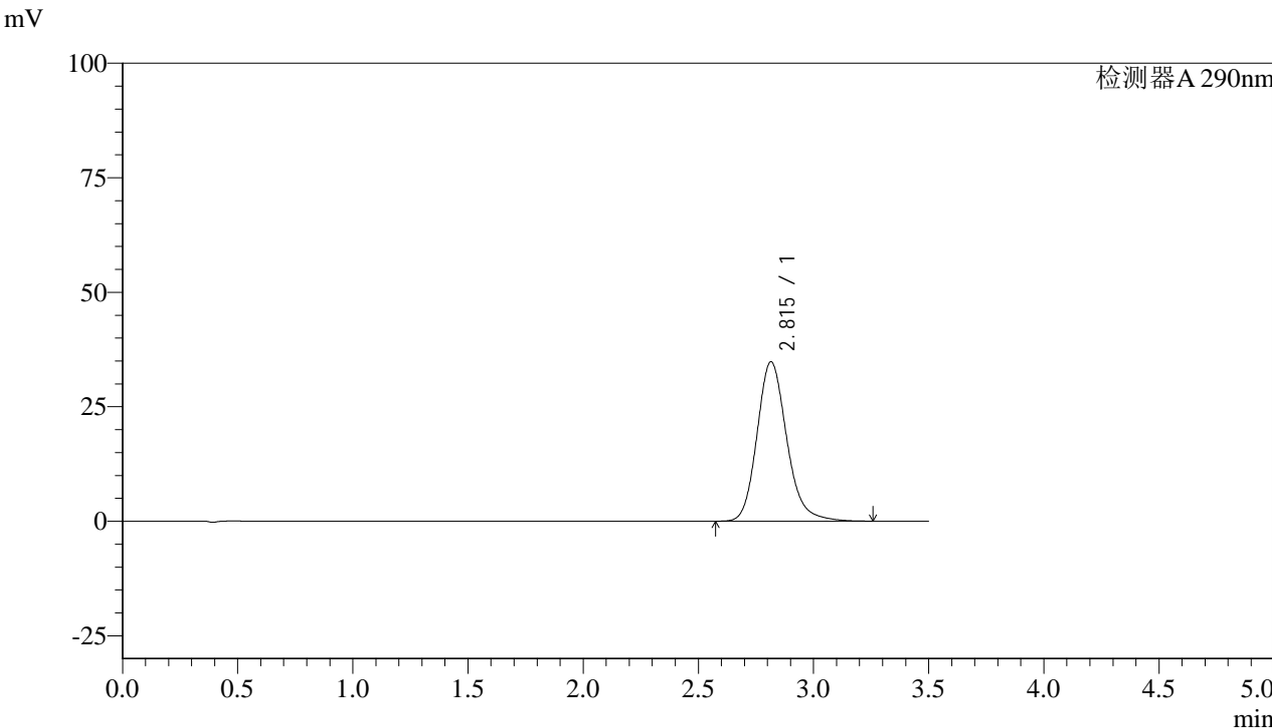


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-446-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:10:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	313076	100.000	34828	2377	1.181	--
总计		313076	100.000	34828			

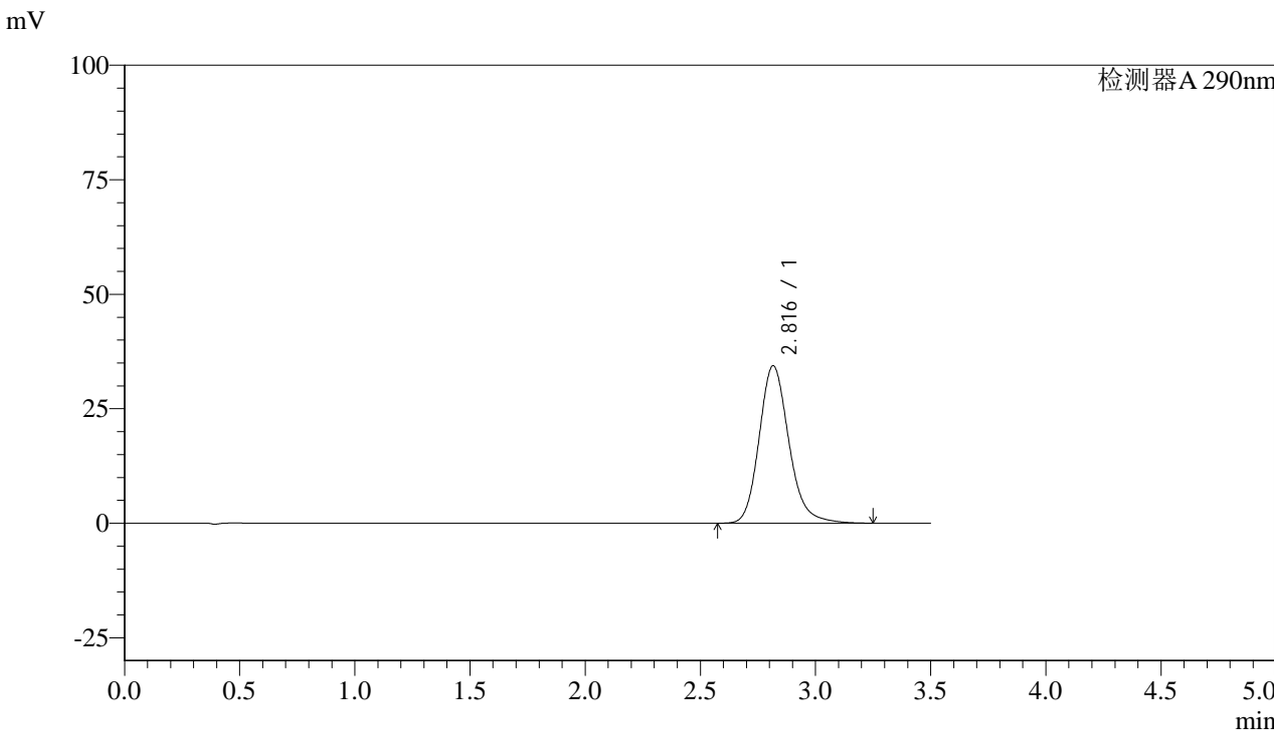


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-447-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:13:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	309145	100.000	34371	2379	1.181	--
总计		309145	100.000	34371			

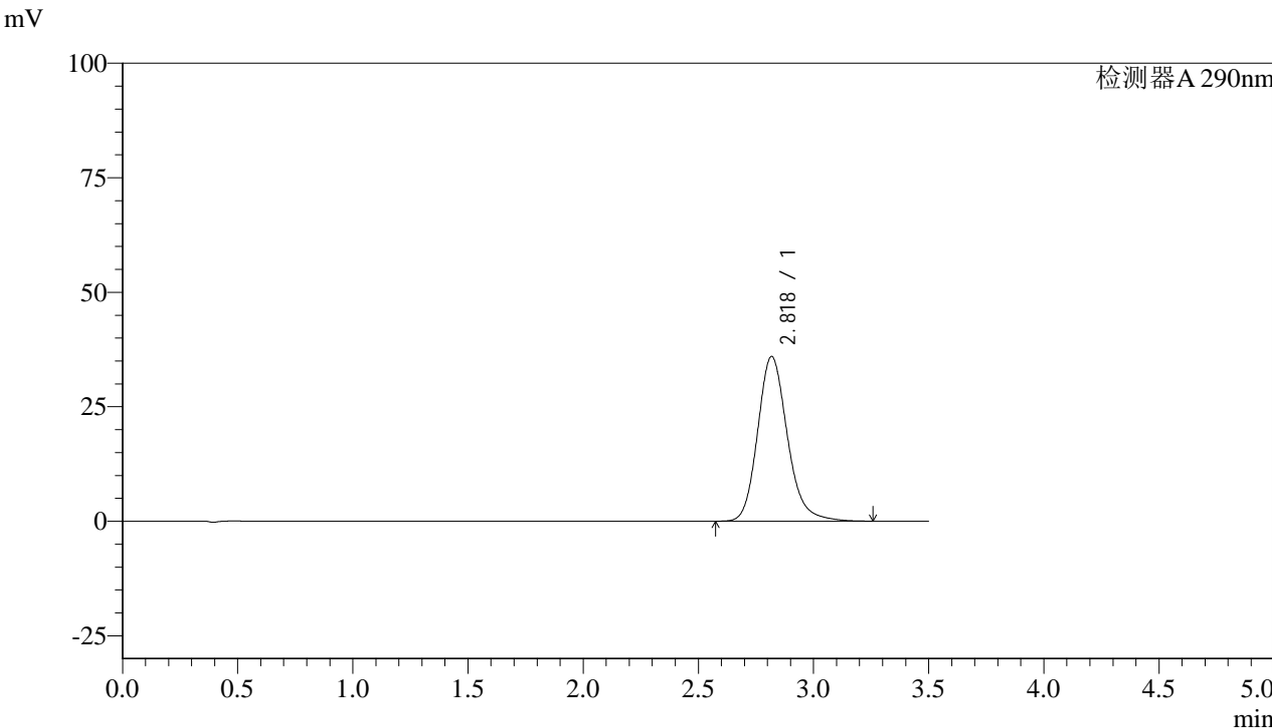


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-448-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:17:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	323351	100.000	35909	2383	1.182	--
总计		323351	100.000	35909			

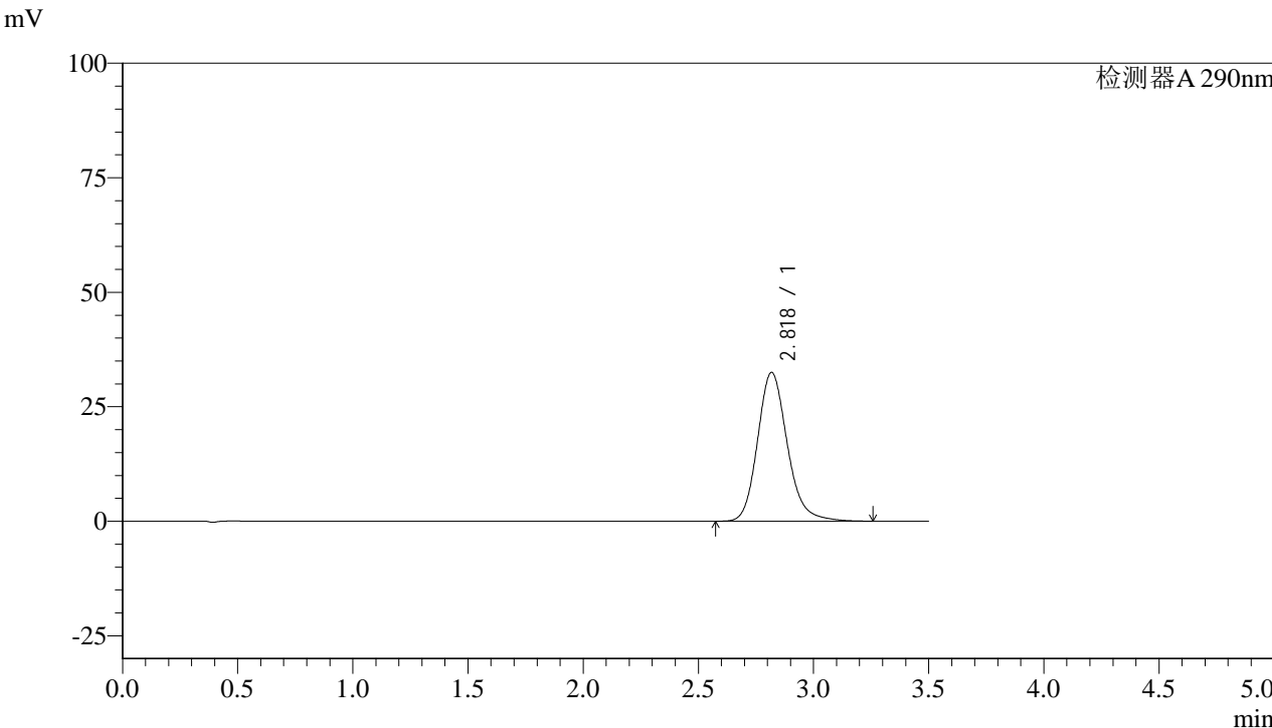


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-449-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:21:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:27:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	292038	100.000	32430	2383	1.180	--
总计		292038	100.000	32430			

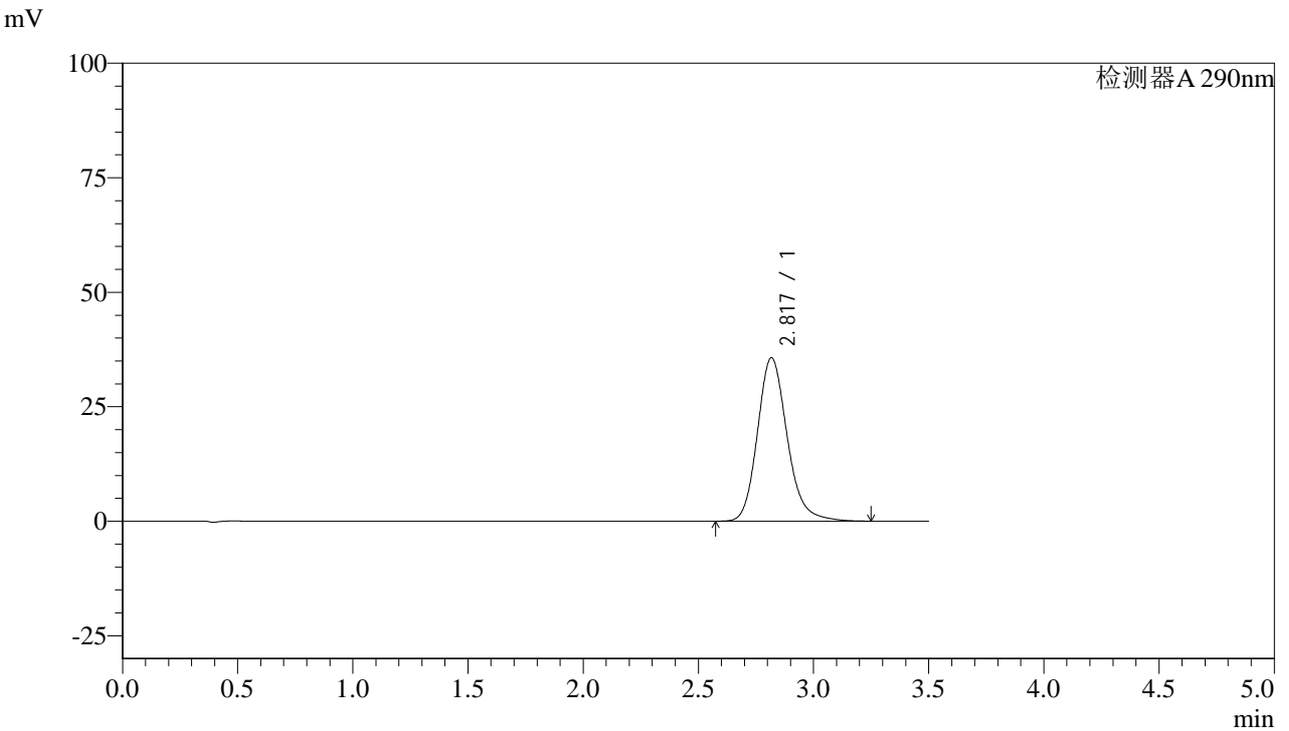


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-450-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:25:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	320636	100.000	35631	2383	1.181	--
总计		320636	100.000	35631			



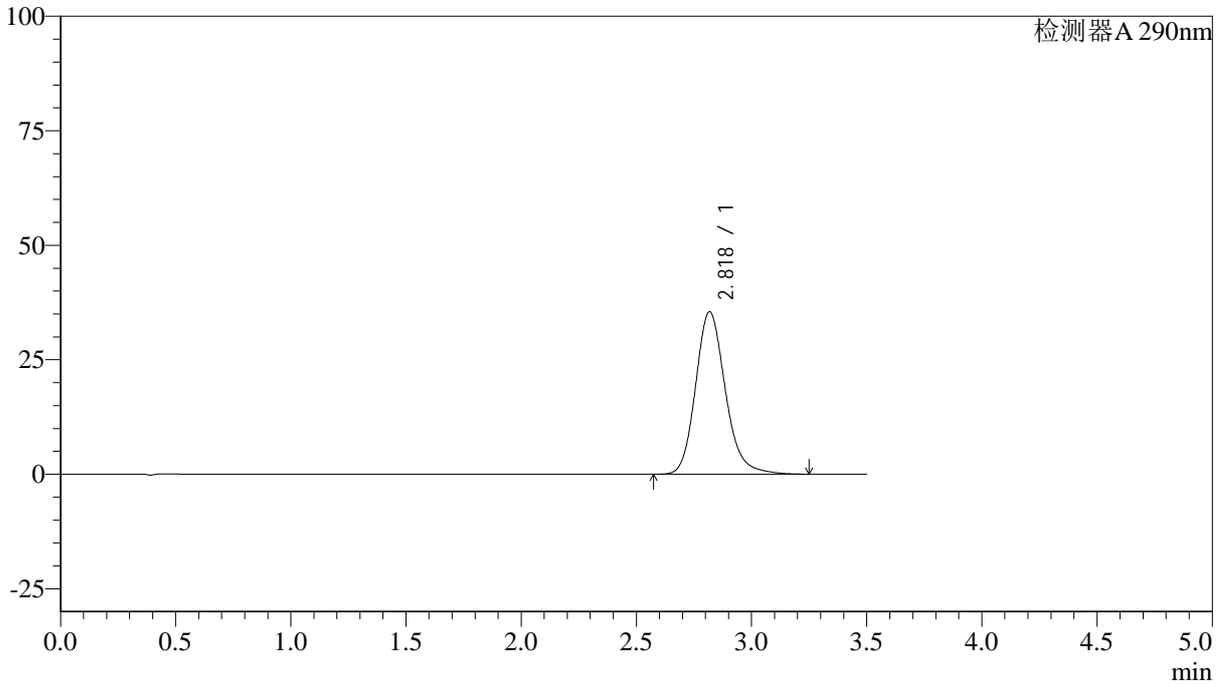
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-451-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:29:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	318885	100.000	35420	2384	1.181	--
总计		318885	100.000	35420			

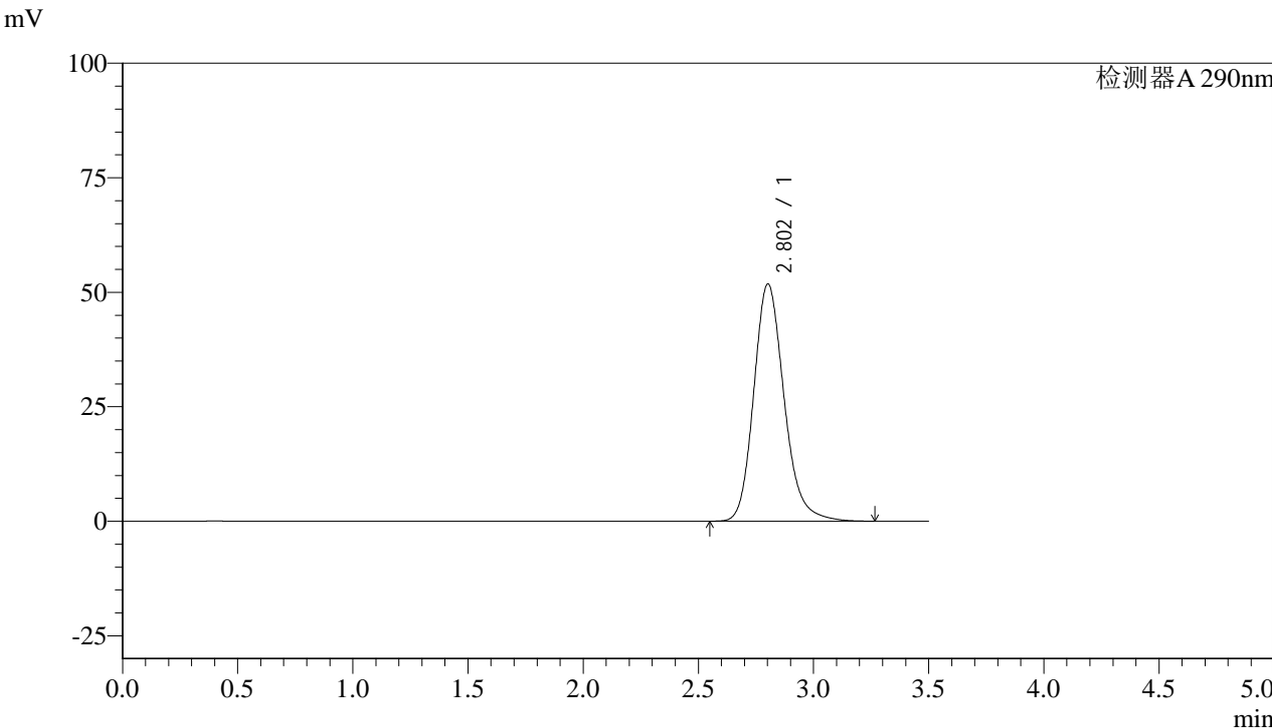


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-452-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:33:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	475043	100.000	51745	2259	1.191	--
总计		475043	100.000	51745			

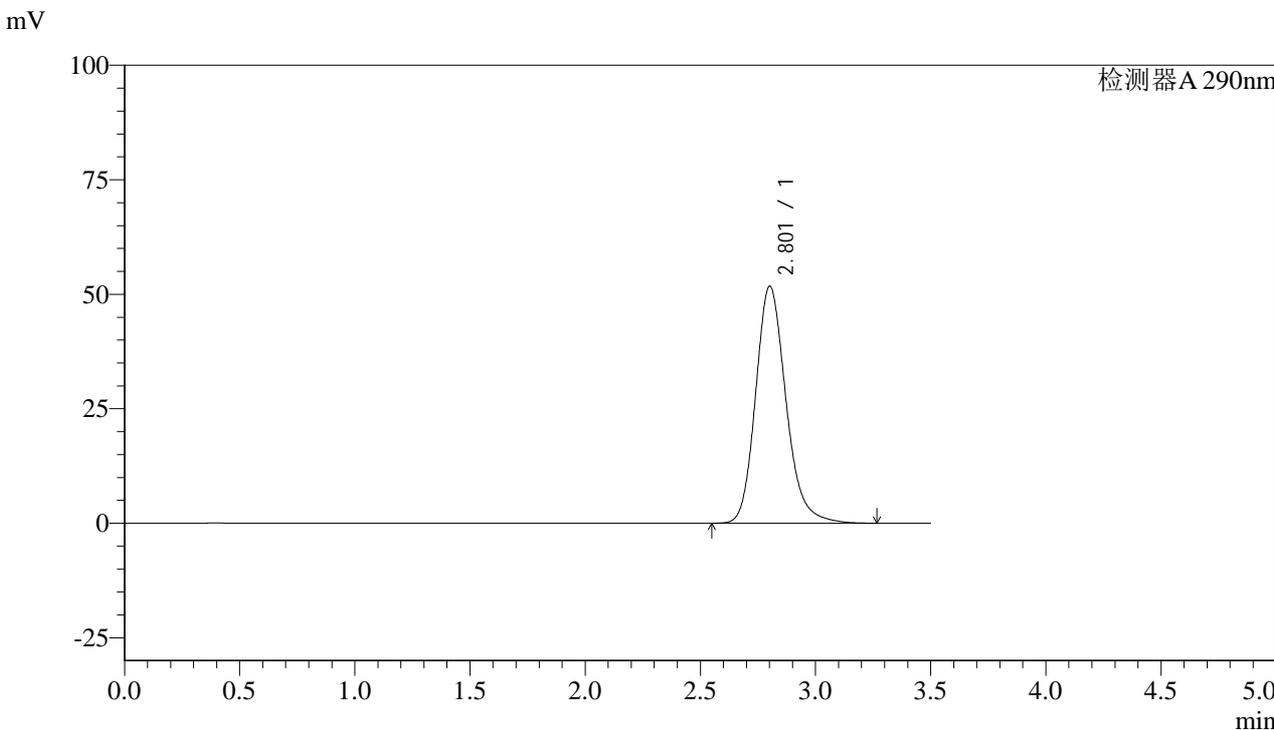


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-453-2 - zzp-2024051713p-50mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:36:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	474613	100.000	51675	2258	1.190	--
总计		474613	100.000	51675			

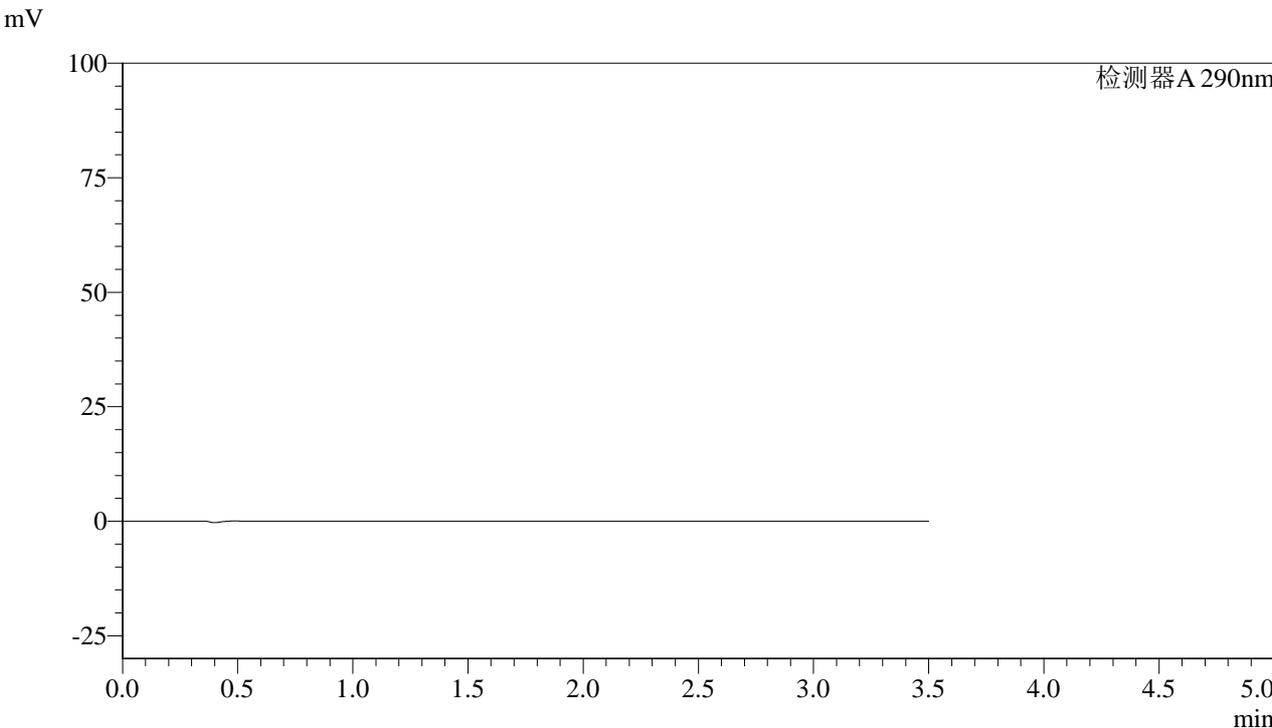


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-454-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:40:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

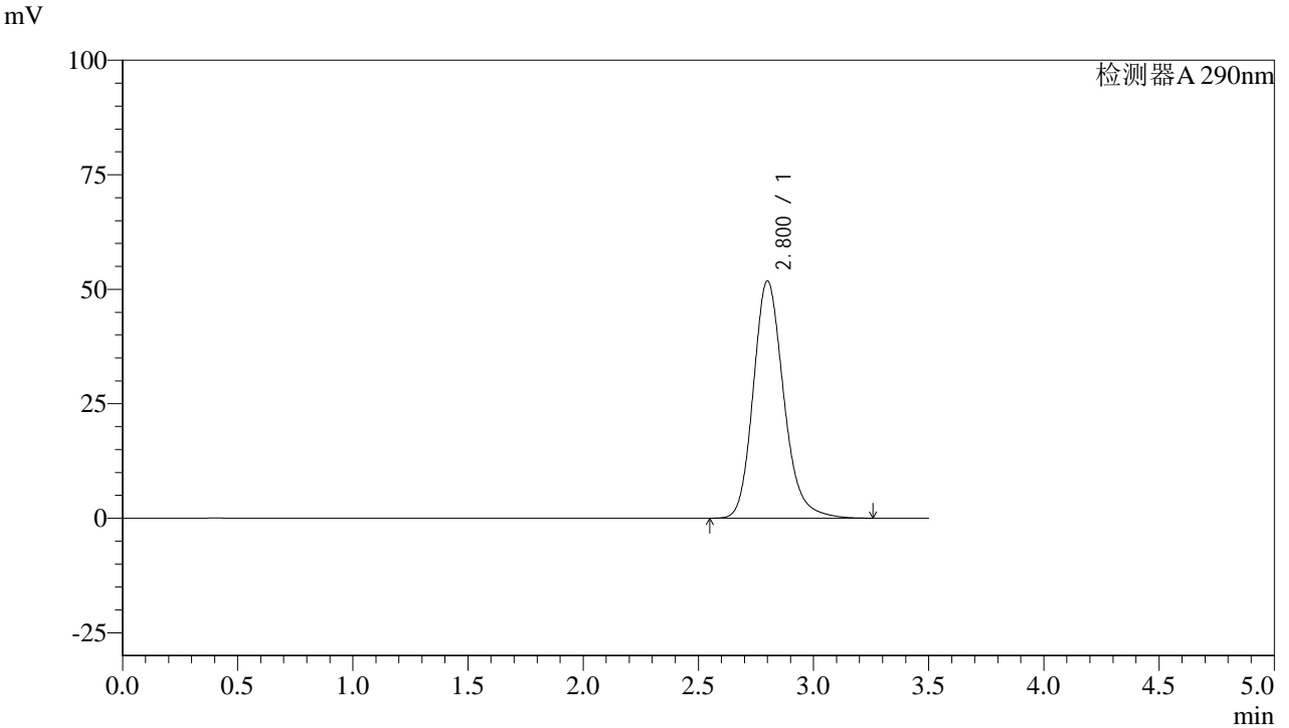


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-455-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:44:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	475371	100.000	51750	2252	1.191	--
总计		475371	100.000	51750			

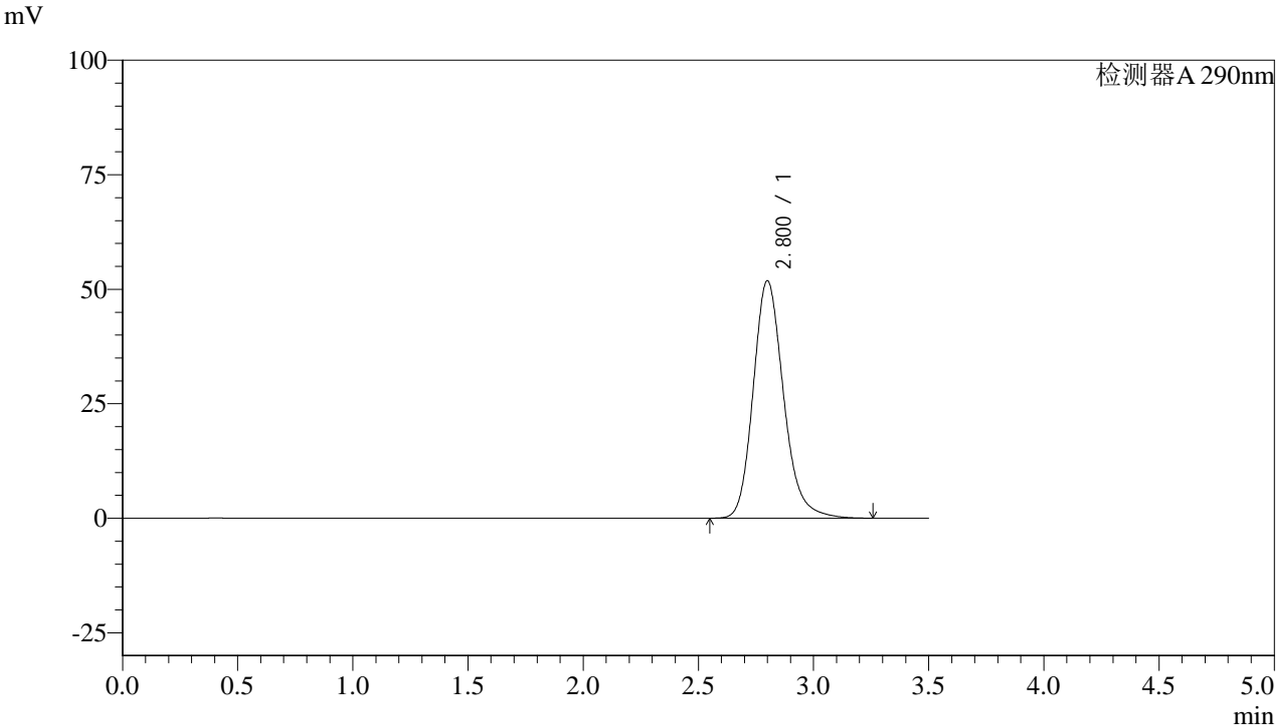


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-456-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:48:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	475091	100.000	51812	2257	1.190	--
总计		475091	100.000	51812			

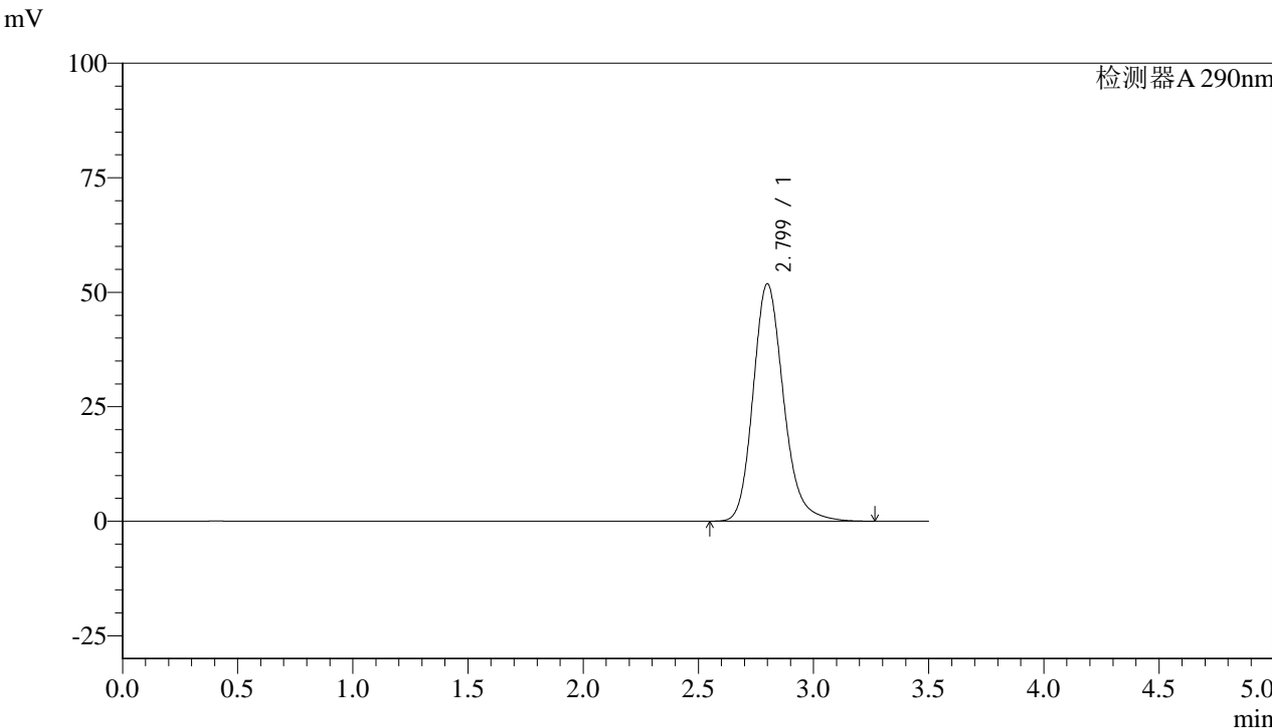


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-457-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:52:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	476296	100.000	51803	2247	1.192	--
总计		476296	100.000	51803			

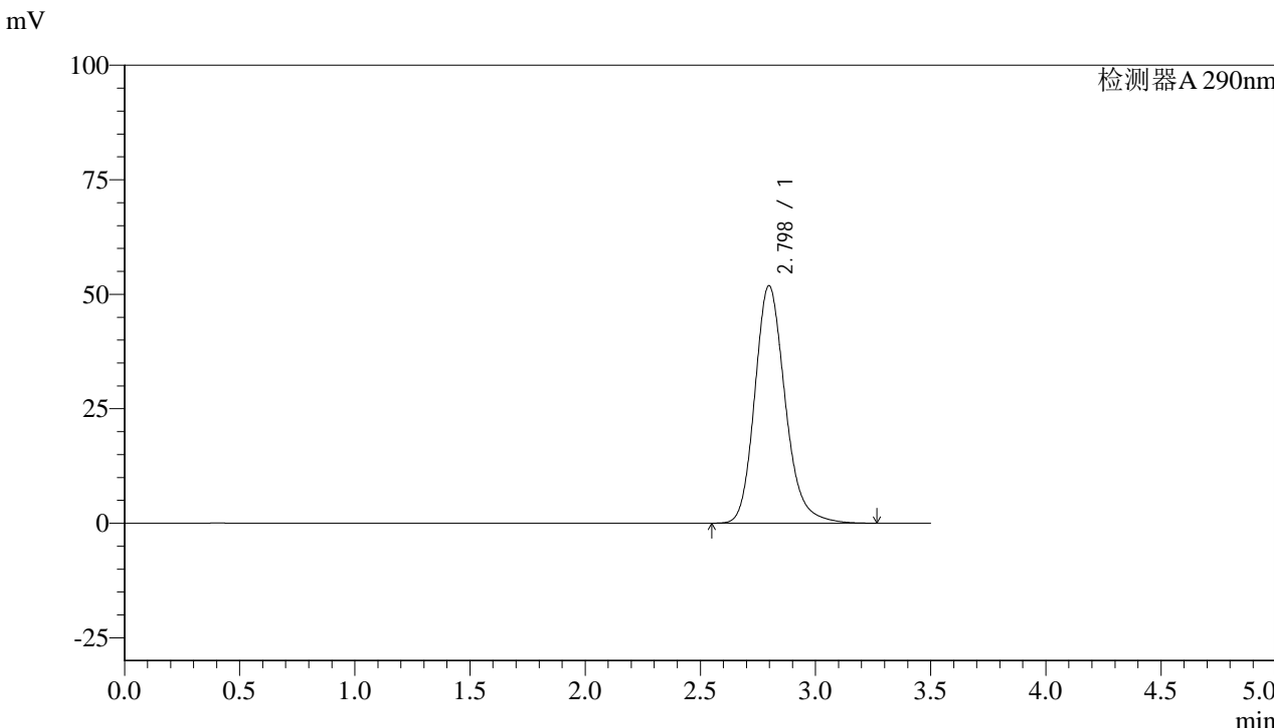


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-458-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 20:56:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	475871	100.000	51877	2251	1.192	--
总计		475871	100.000	51877			

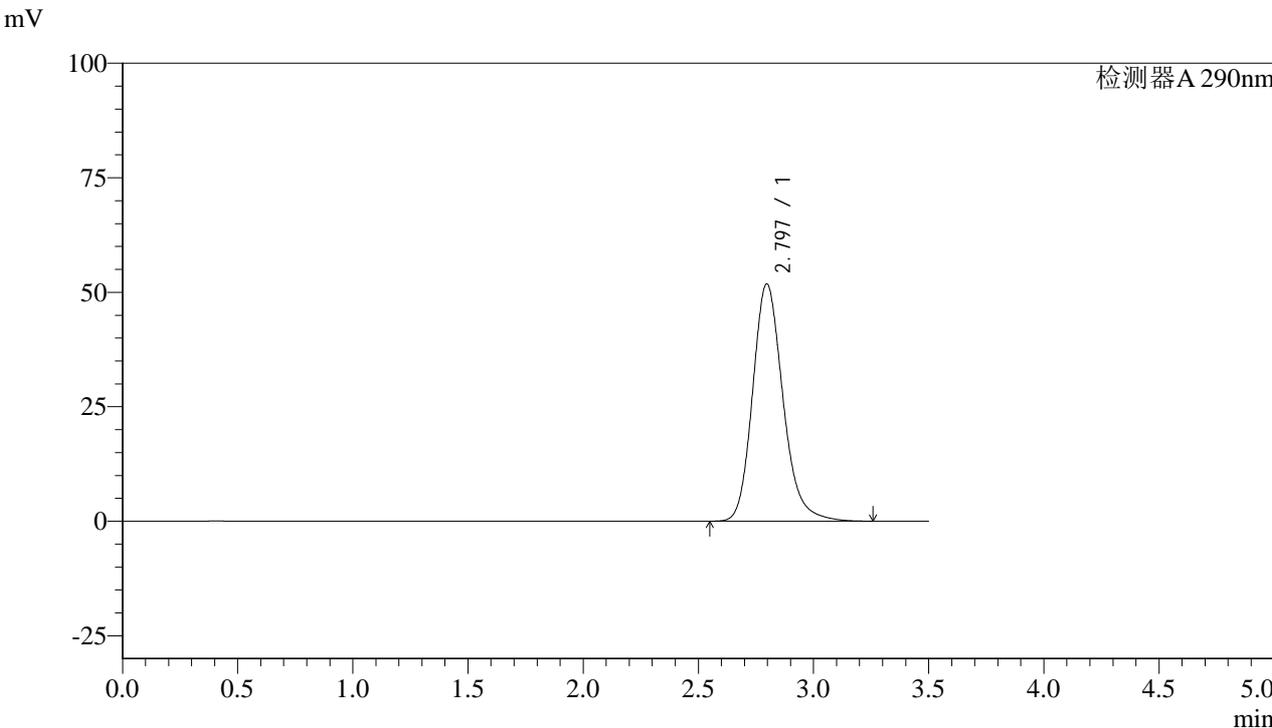


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-459-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:00:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	475242	100.000	51832	2250	1.192	--
总计		475242	100.000	51832			

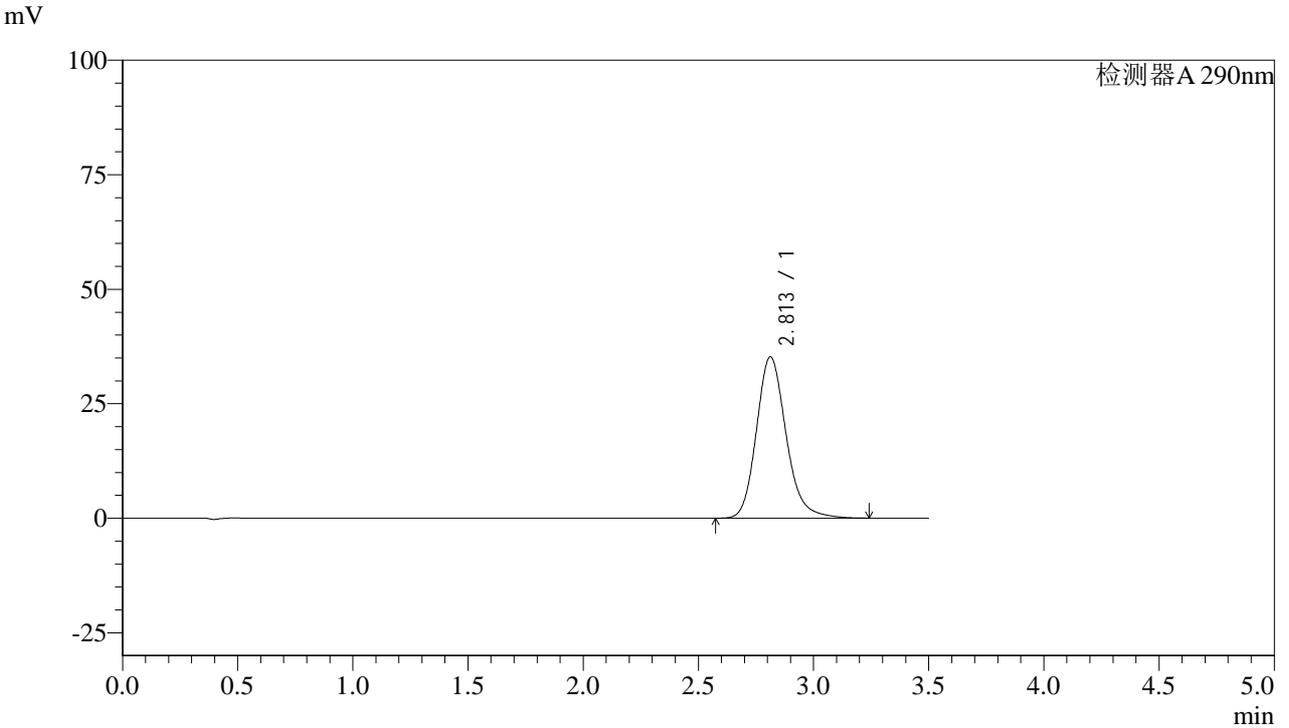


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-460-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:04:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	316113	100.000	35252	2384	1.183	--
总计		316113	100.000	35252			

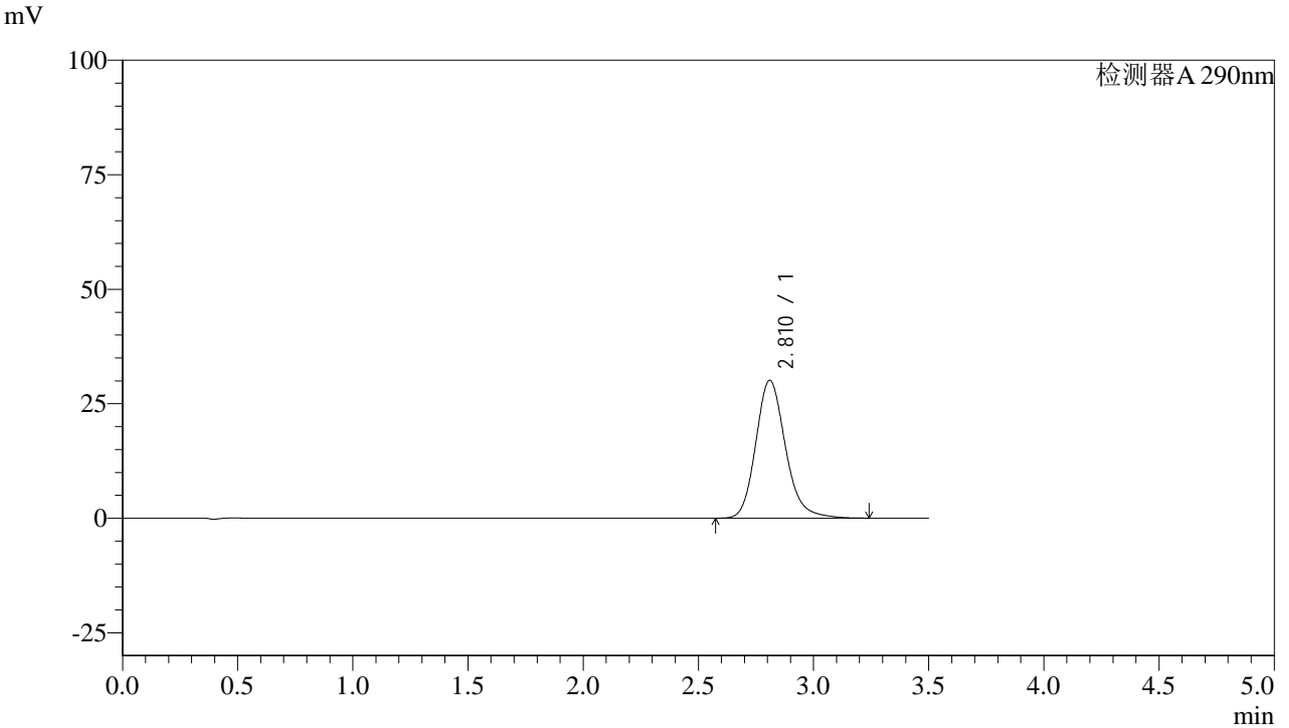


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-461-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 21:08:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	270240	100.000	30062	2374	1.180	--
总计		270240	100.000	30062			

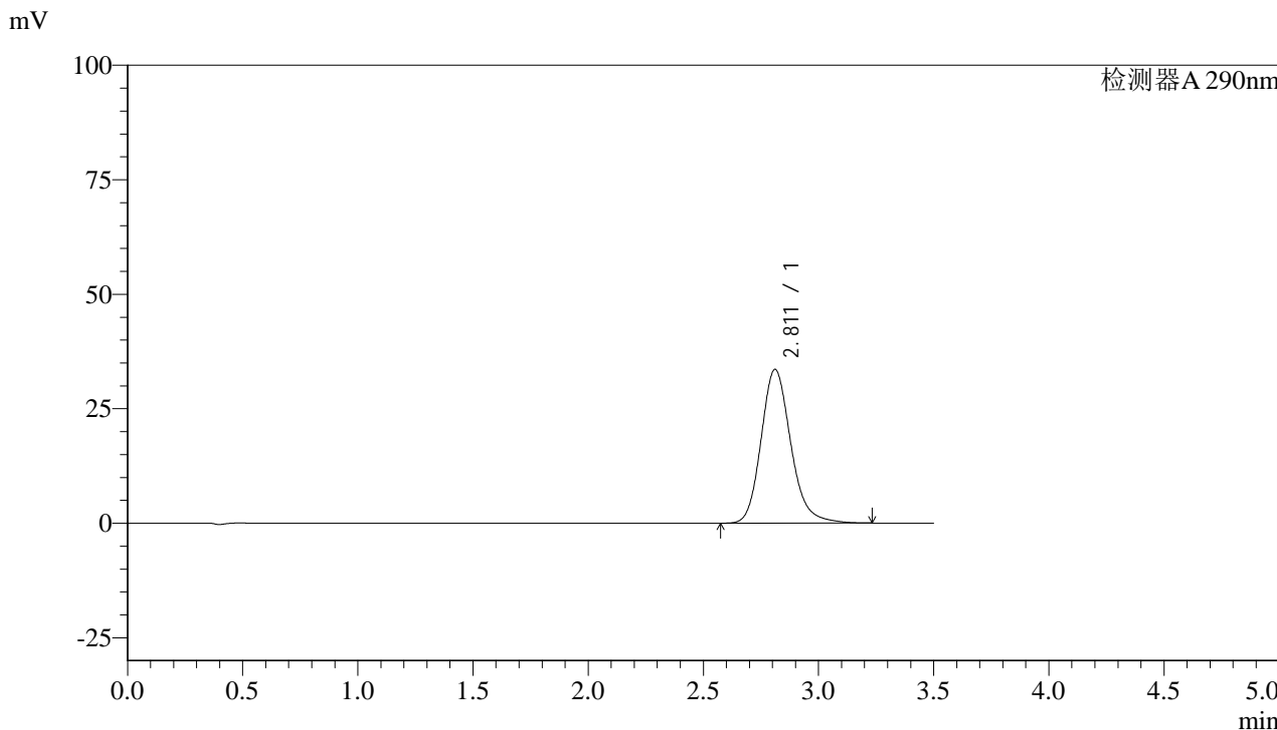


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-462-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 21:11:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	301688	100.000	33575	2373	1.183	--
总计		301688	100.000	33575			

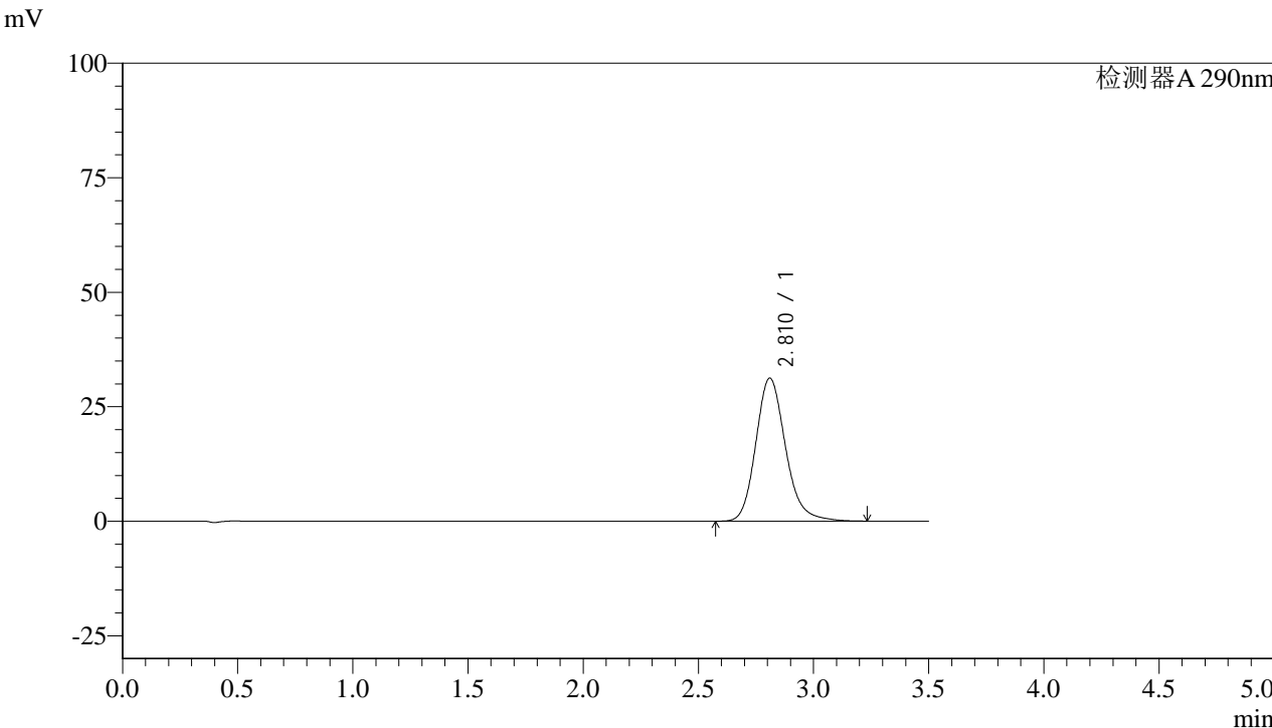


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-463-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:15:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	280698	100.000	31215	2372	1.182	--
总计		280698	100.000	31215			

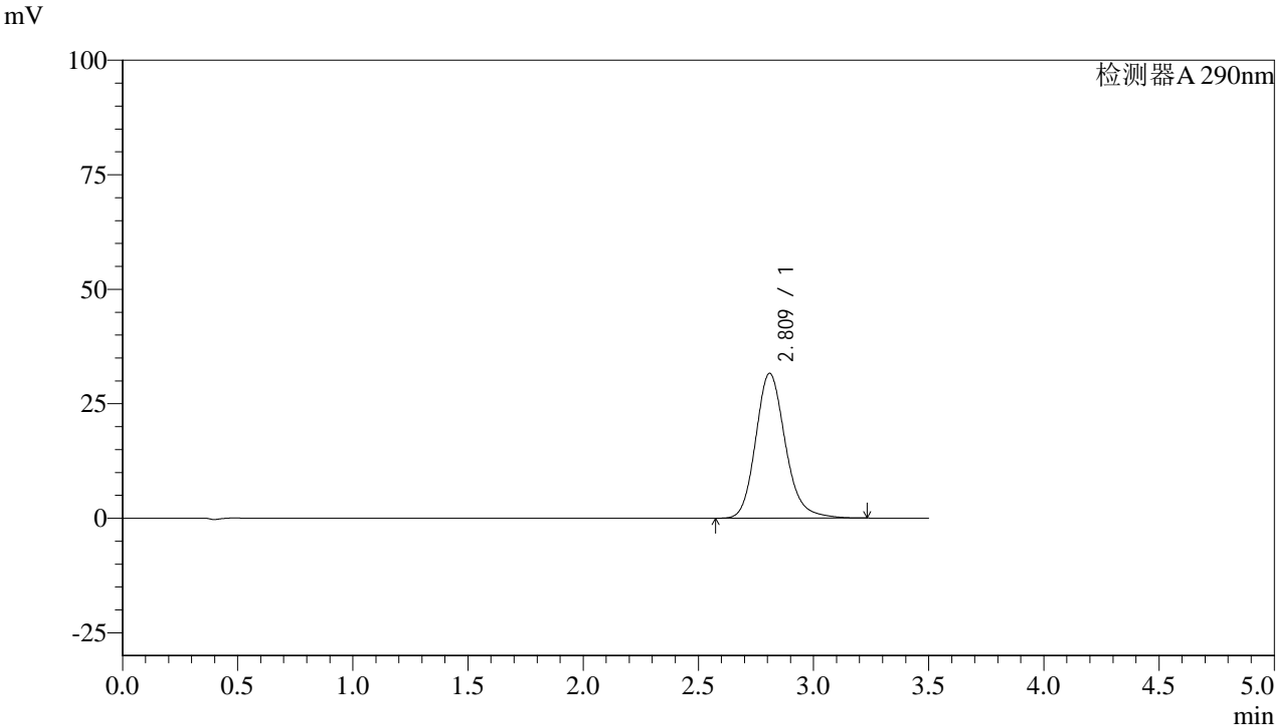


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-464-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:19:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	283700	100.000	31578	2378	1.180	--
总计		283700	100.000	31578			

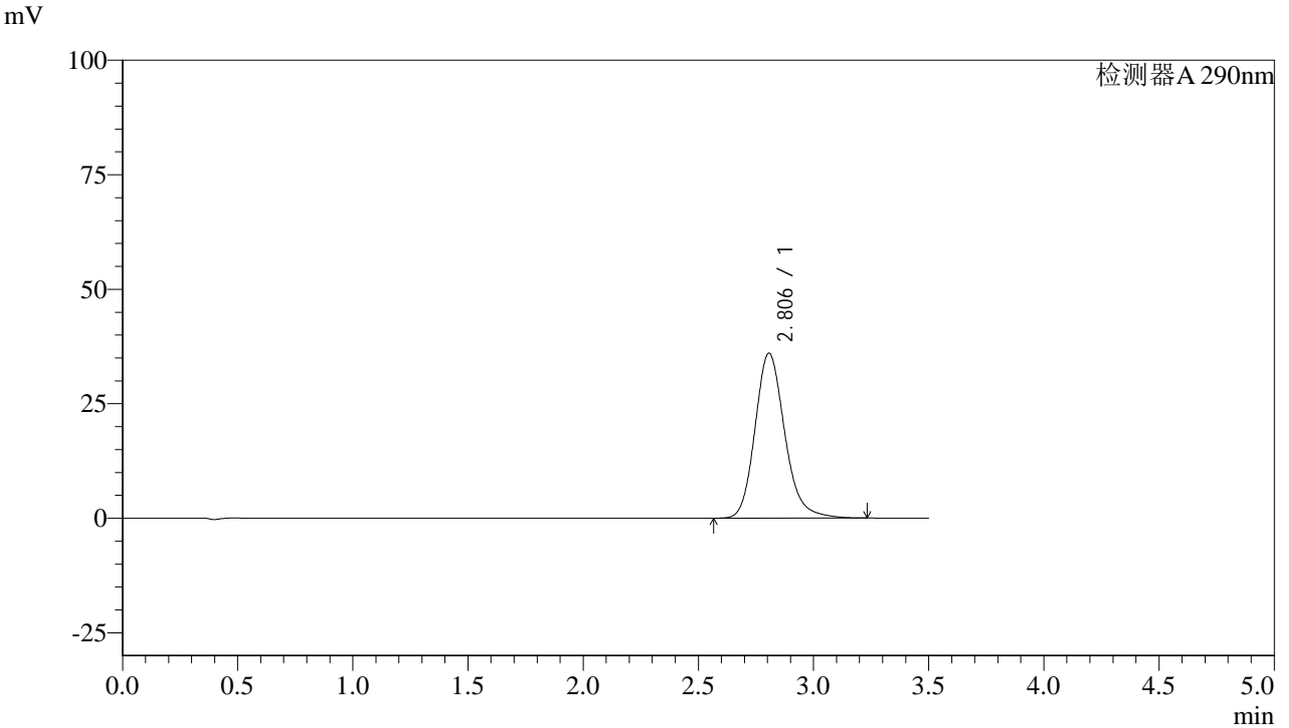


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-465-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:23:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	323435	100.000	36030	2367	1.184	--
总计		323435	100.000	36030			

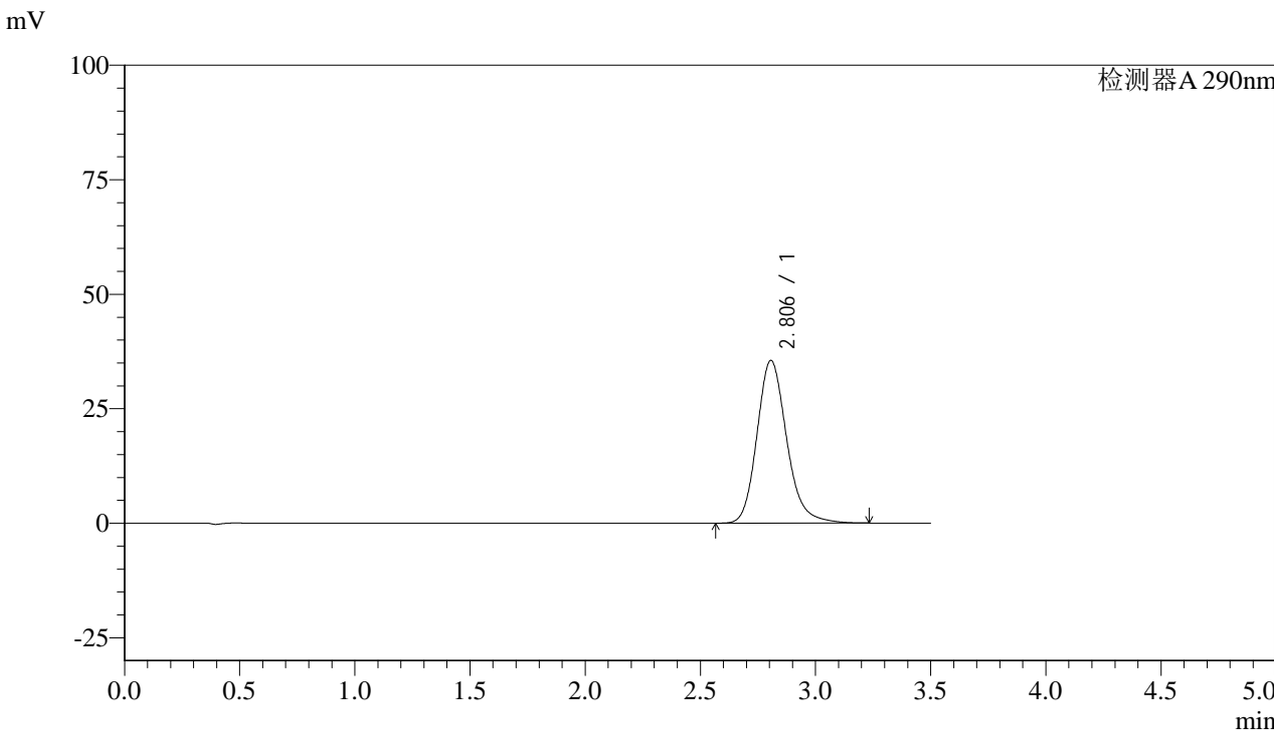


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-466-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:27:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	318991	100.000	35553	2371	1.186	--
总计		318991	100.000	35553			

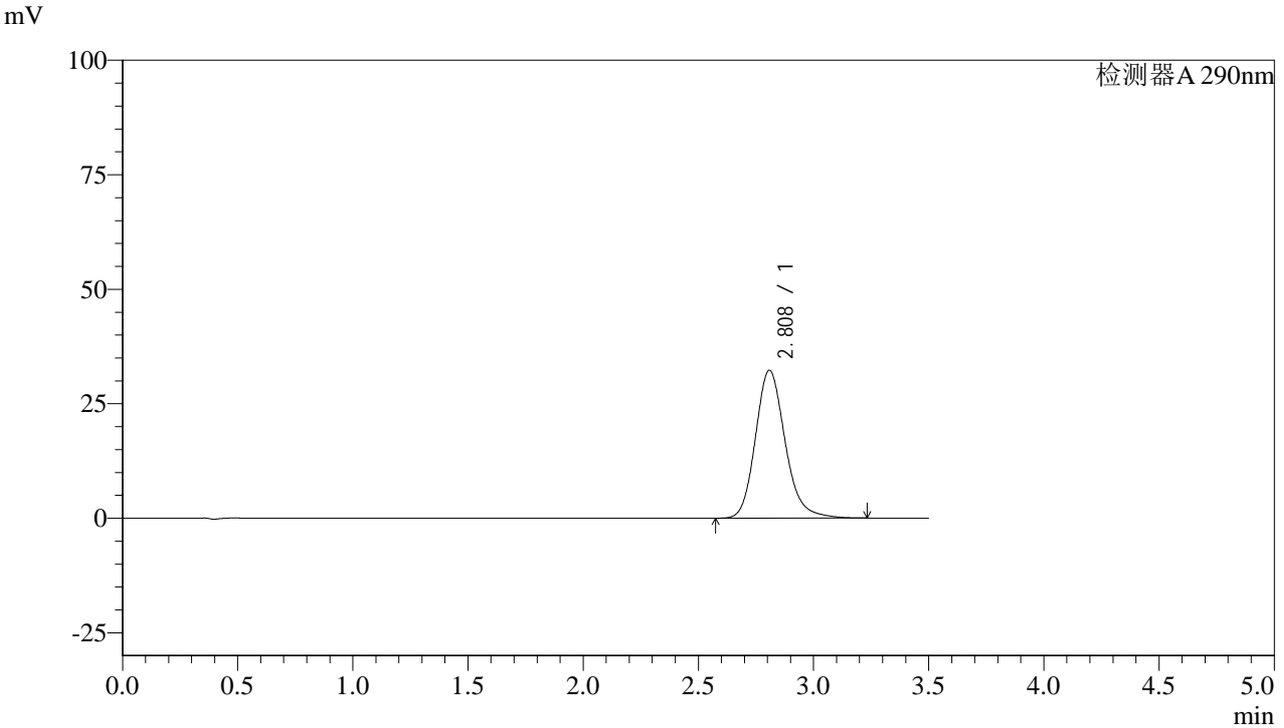


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-467-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:31:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	289864	100.000	32264	2373	1.184	--
总计		289864	100.000	32264			

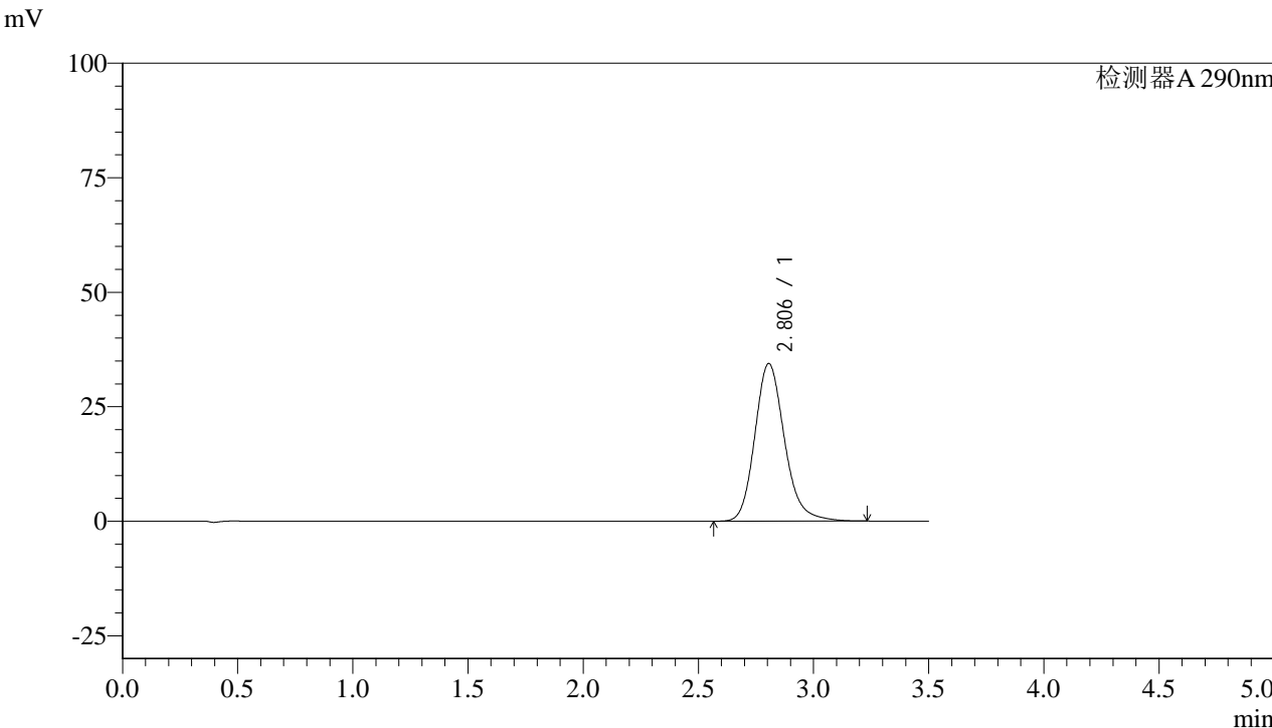


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-468-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:35:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	308783	100.000	34446	2372	1.185	--
总计		308783	100.000	34446			

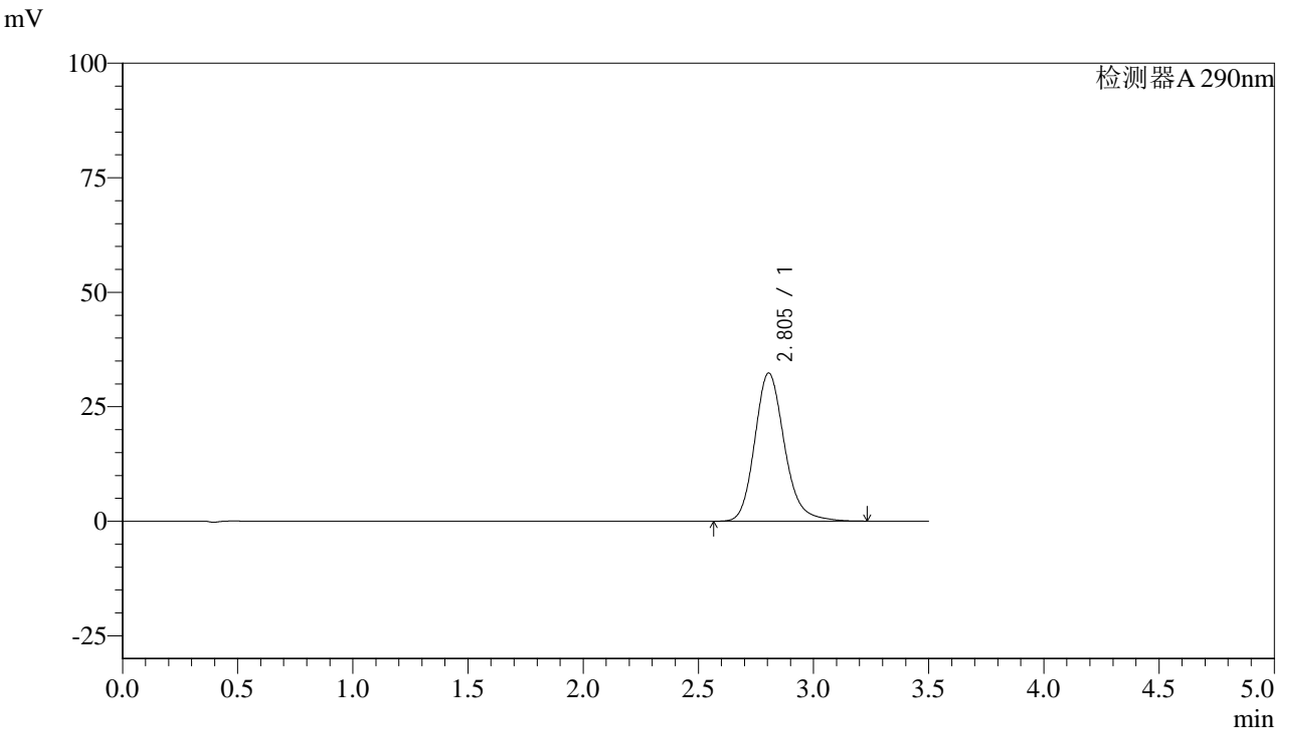


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-469-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:38:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	290499	100.000	32373	2367	1.184	--
总计		290499	100.000	32373			

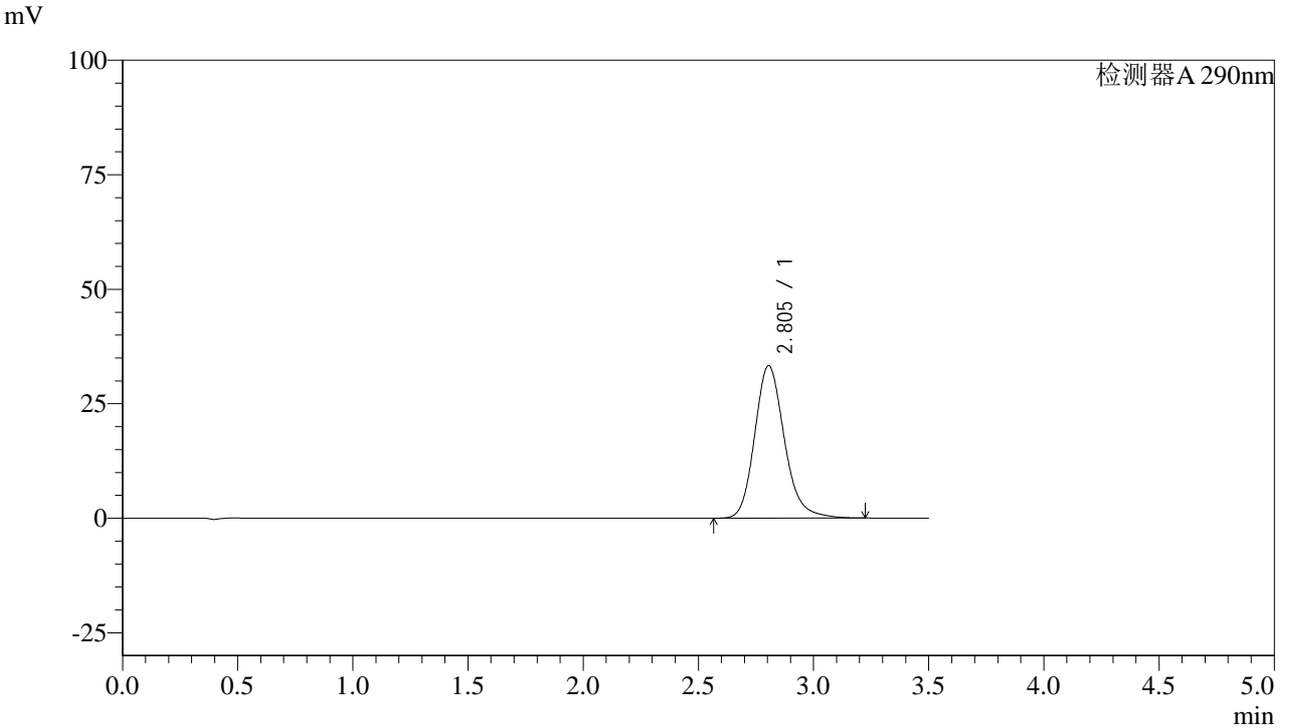


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-470-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:42:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	298948	100.000	33323	2368	1.185	--
总计		298948	100.000	33323			

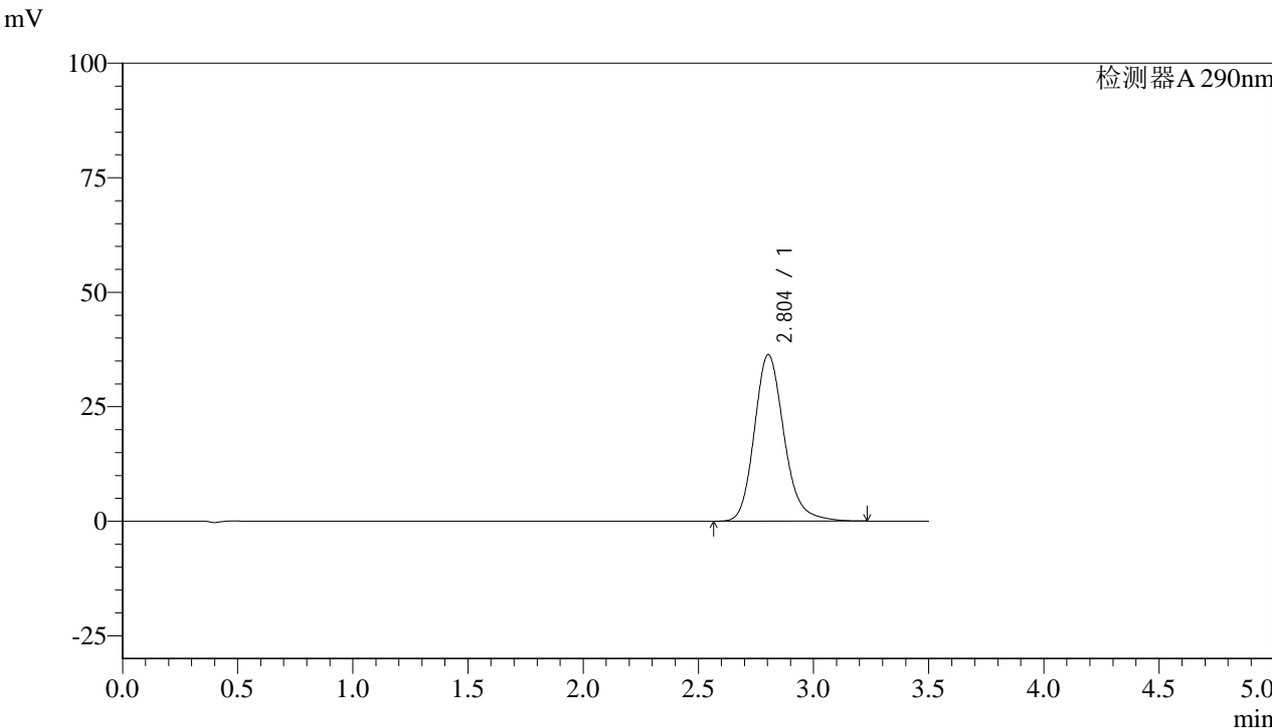


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-471-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:46:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:28:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	326473	100.000	36381	2366	1.187	--
总计		326473	100.000	36381			

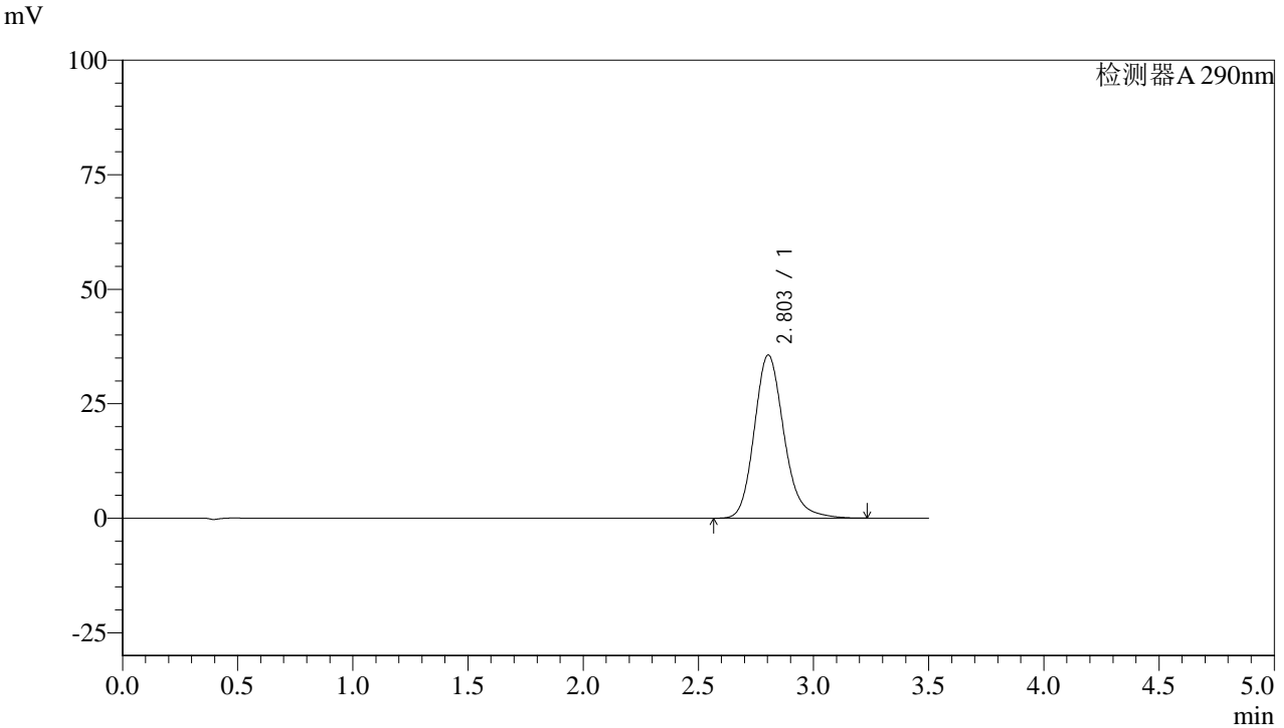


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-472-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:50:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	319721	100.000	35635	2368	1.187	--
总计		319721	100.000	35635			



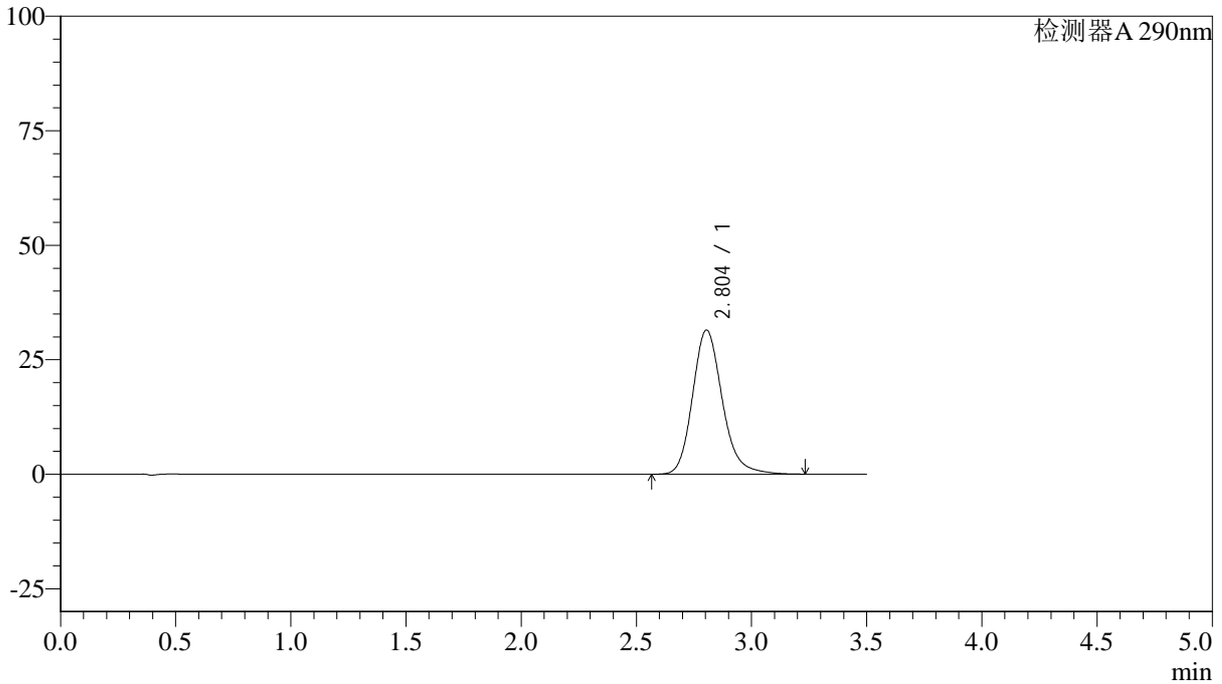
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-473-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:54:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	282411	100.000	31493	2372	1.184	--
总计		282411	100.000	31493			



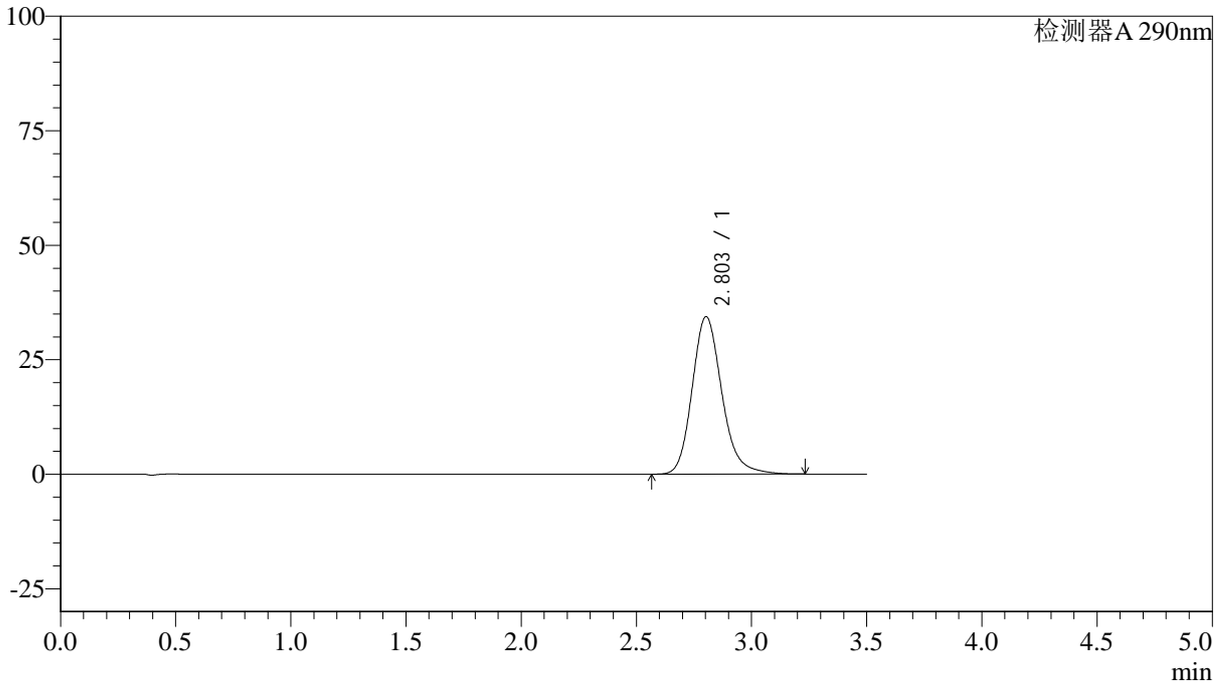
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-474-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 21:58:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	308684	100.000	34379	2365	1.187	--
总计		308684	100.000	34379			

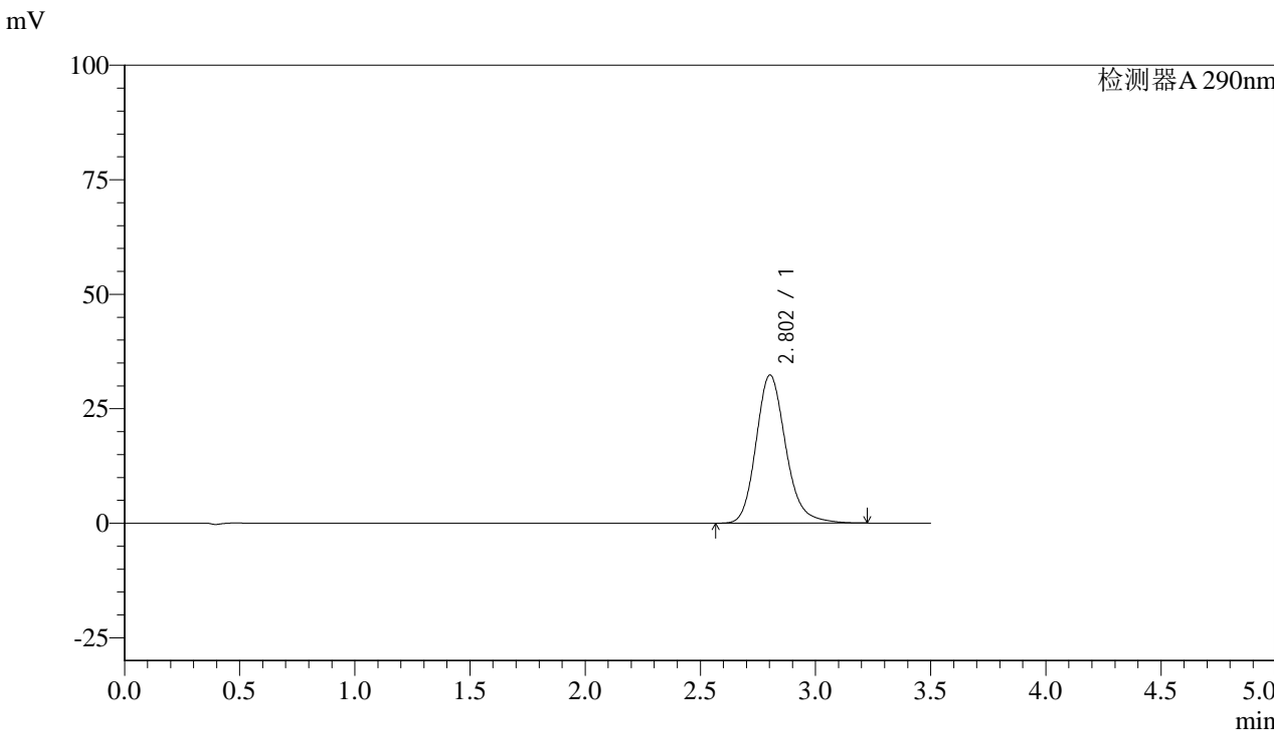


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-475-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:02:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	290540	100.000	32331	2360	1.187	--
总计		290540	100.000	32331			

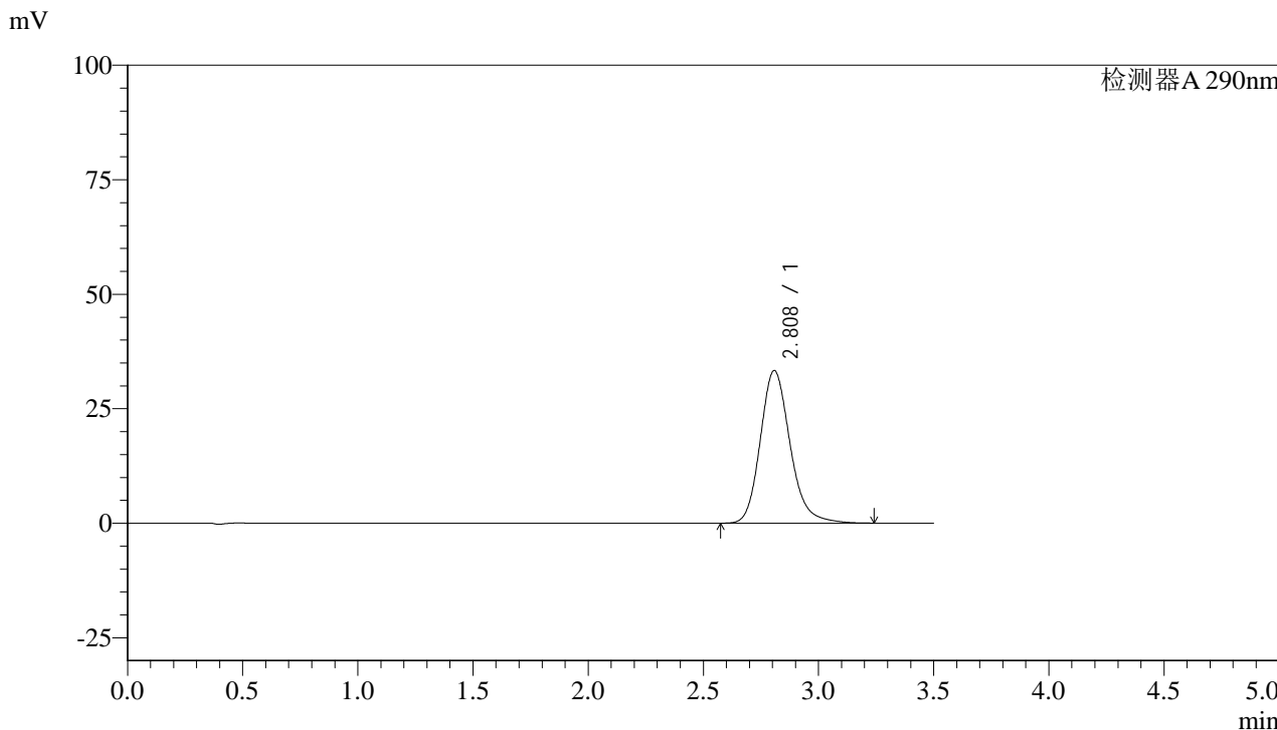


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-476-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:06:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	300334	100.000	33305	2355	1.188	--
总计		300334	100.000	33305			

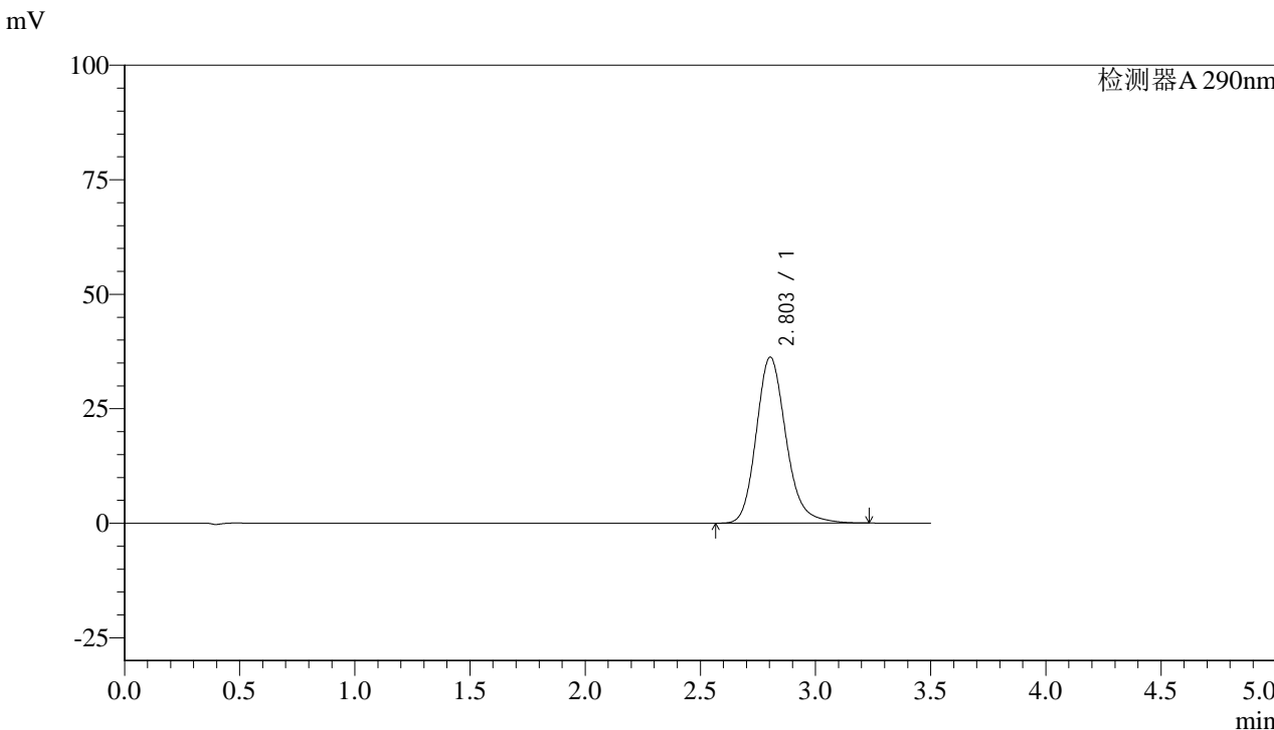


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-477-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:09:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	325944	100.000	36265	2358	1.188	--
总计		325944	100.000	36265			

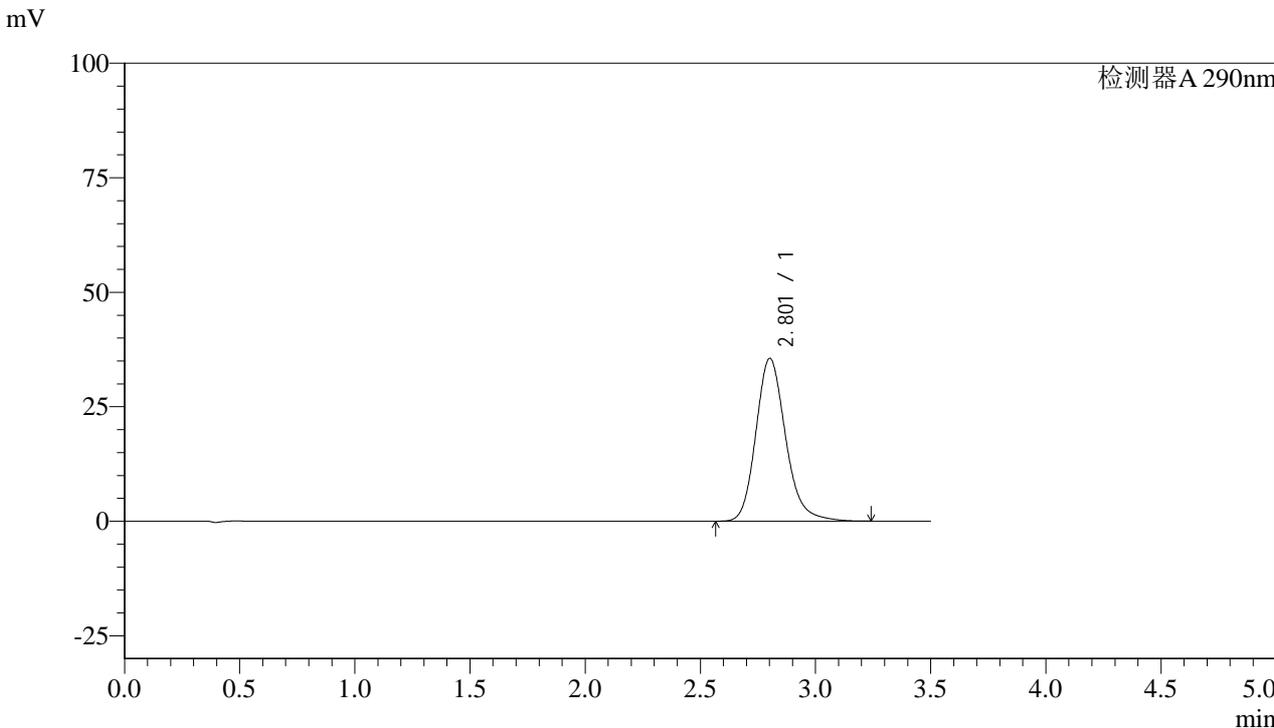


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-478-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:13:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	319364	100.000	35488	2358	1.189	--
总计		319364	100.000	35488			

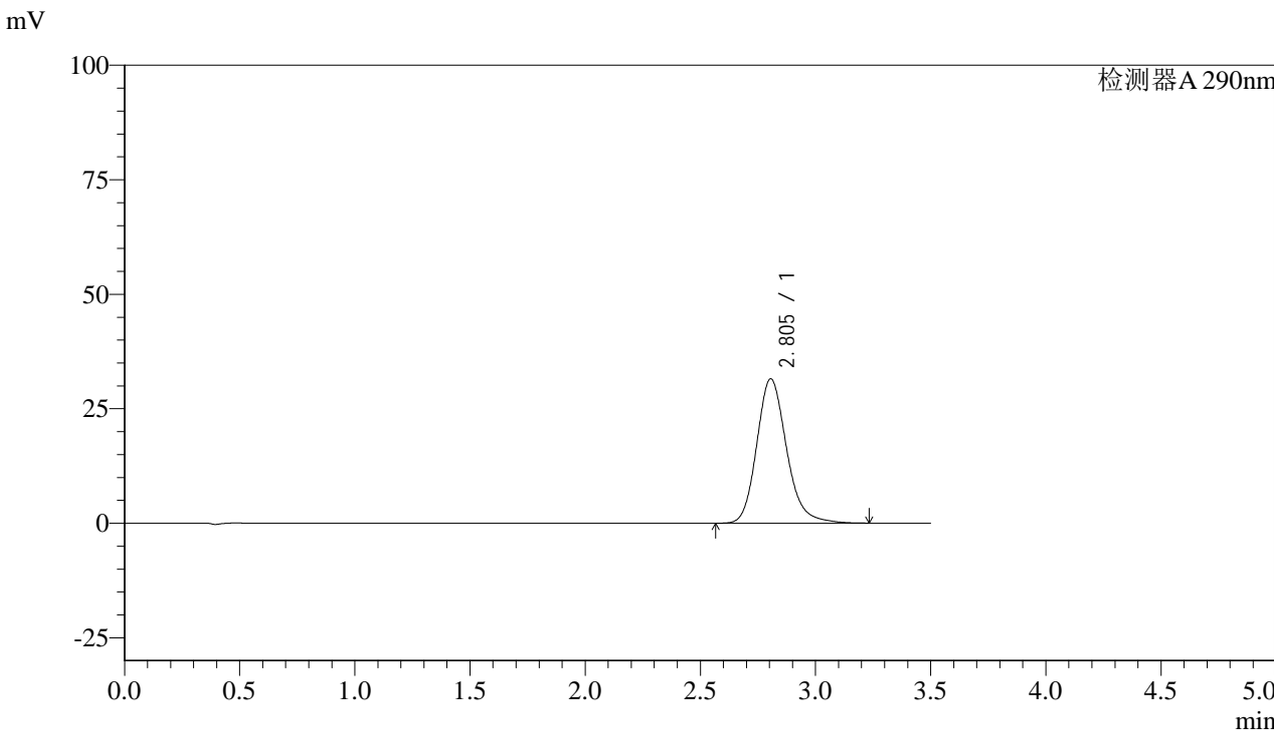


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-479-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:17:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	284068	100.000	31541	2352	1.186	--
总计		284068	100.000	31541			

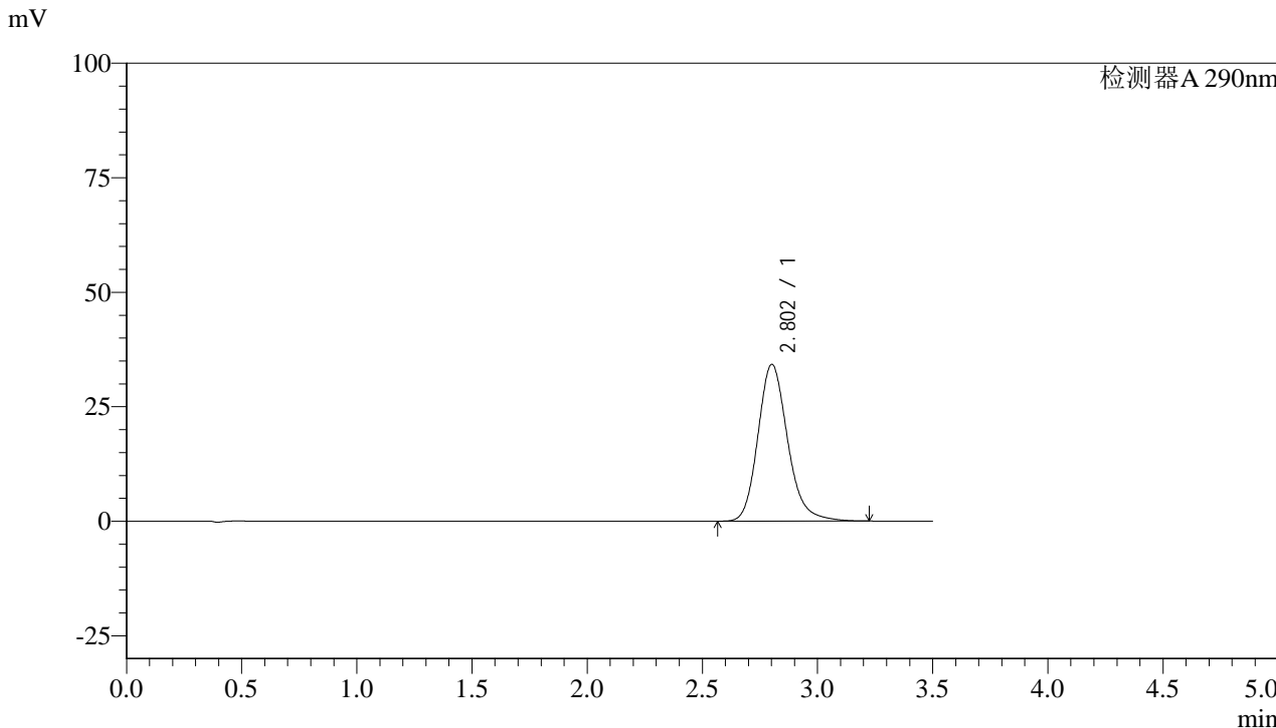


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-480-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:21:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	307417	100.000	34194	2361	1.188	--
总计		307417	100.000	34194			

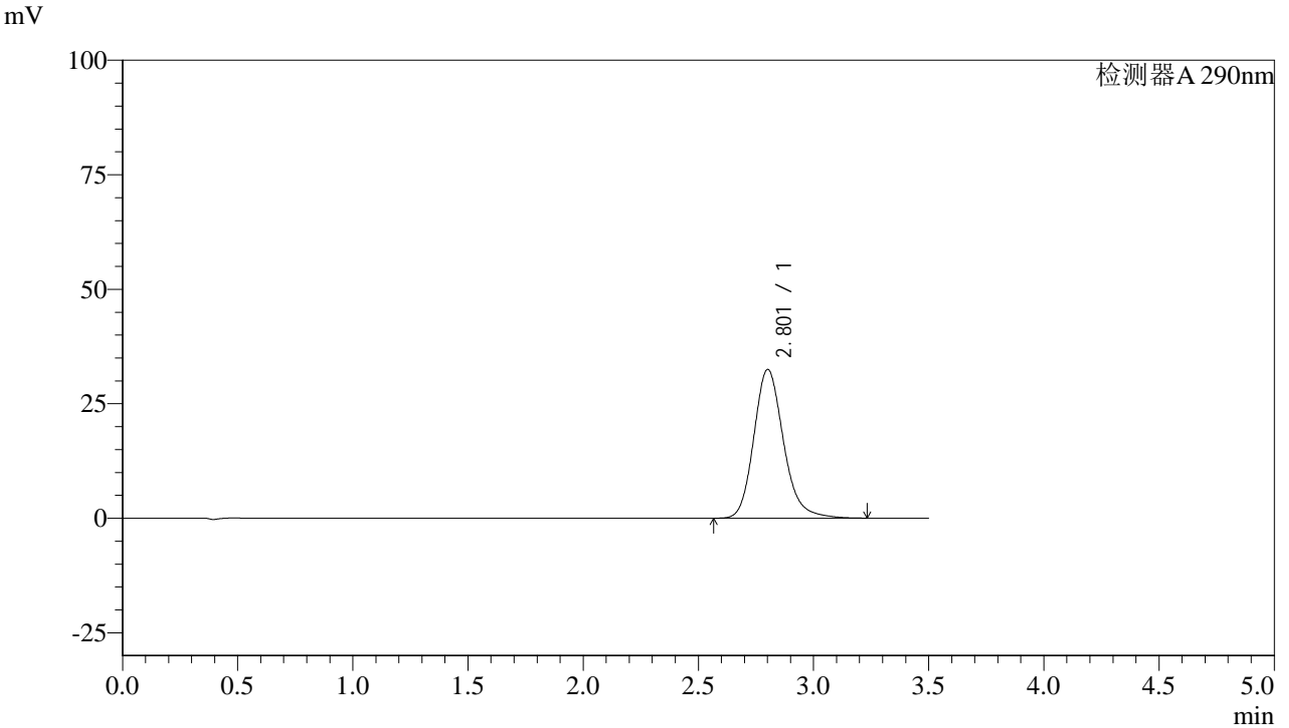


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-481-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:25:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	291413	100.000	32420	2366	1.188	--
总计		291413	100.000	32420			

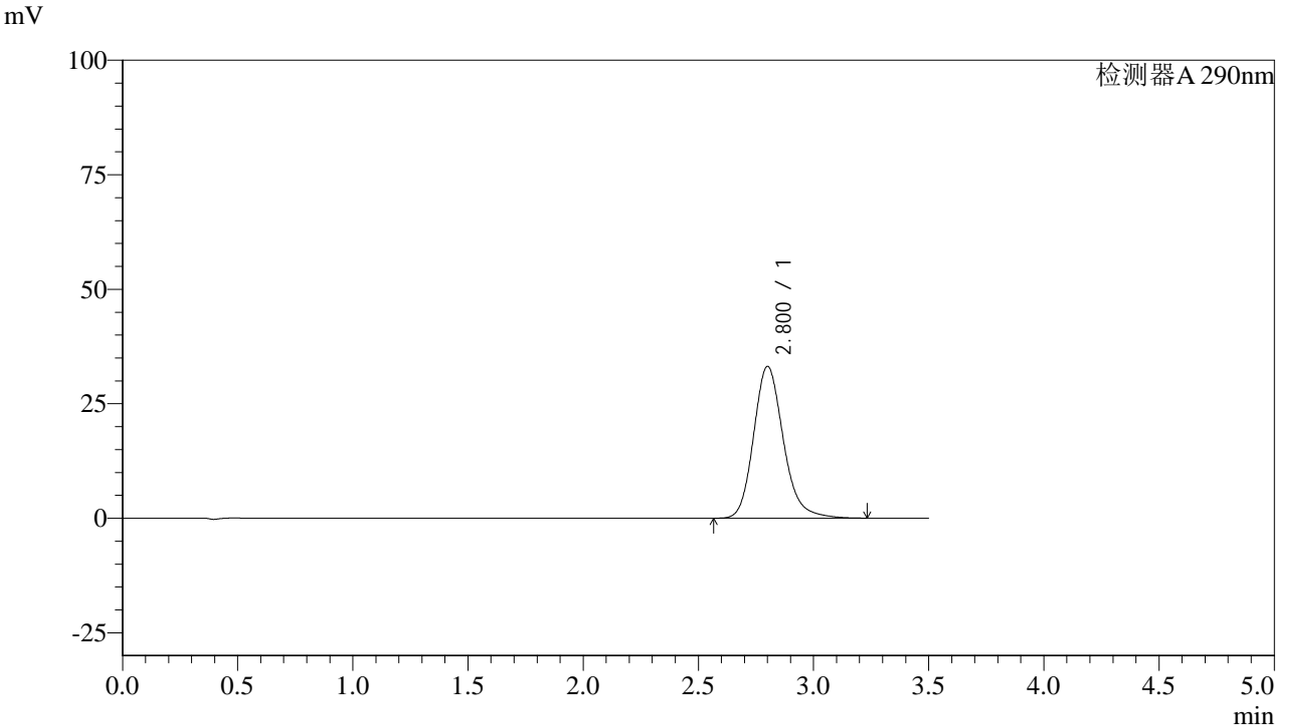


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-482-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:29:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	297903	100.000	33107	2358	1.189	--
总计		297903	100.000	33107			

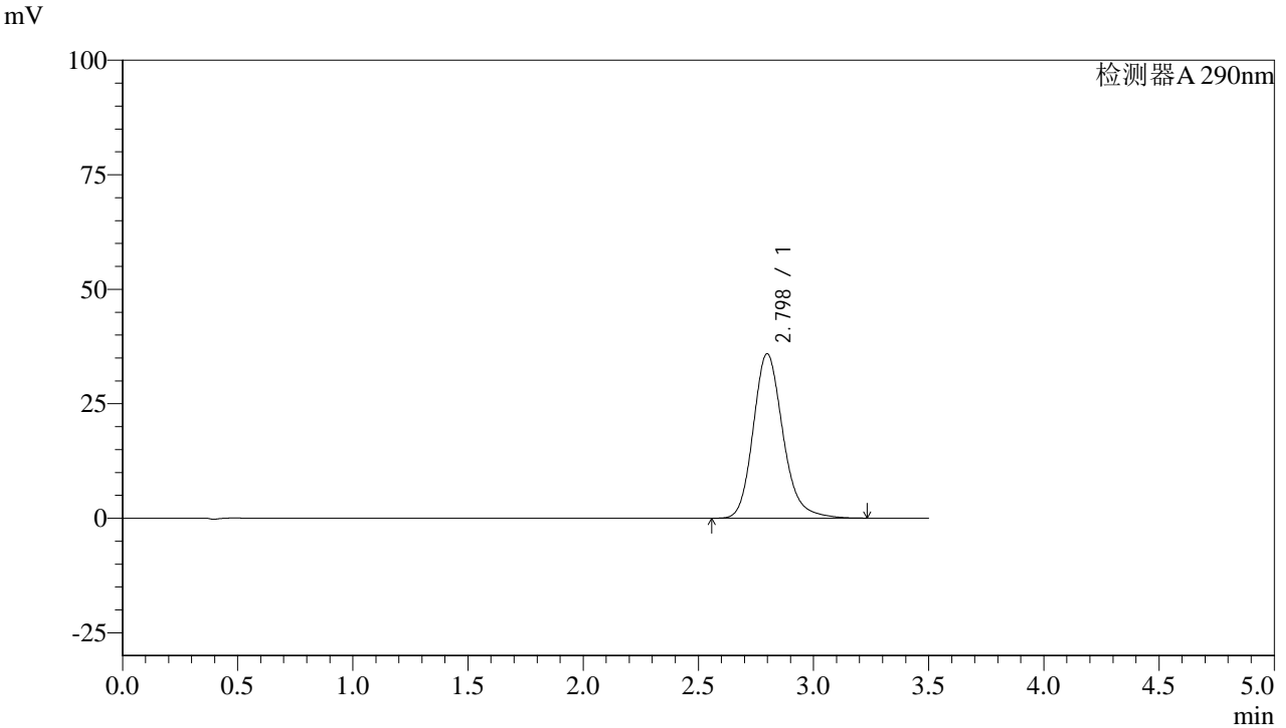


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-483-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:33:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	322771	100.000	35912	2354	1.191	--
总计		322771	100.000	35912			

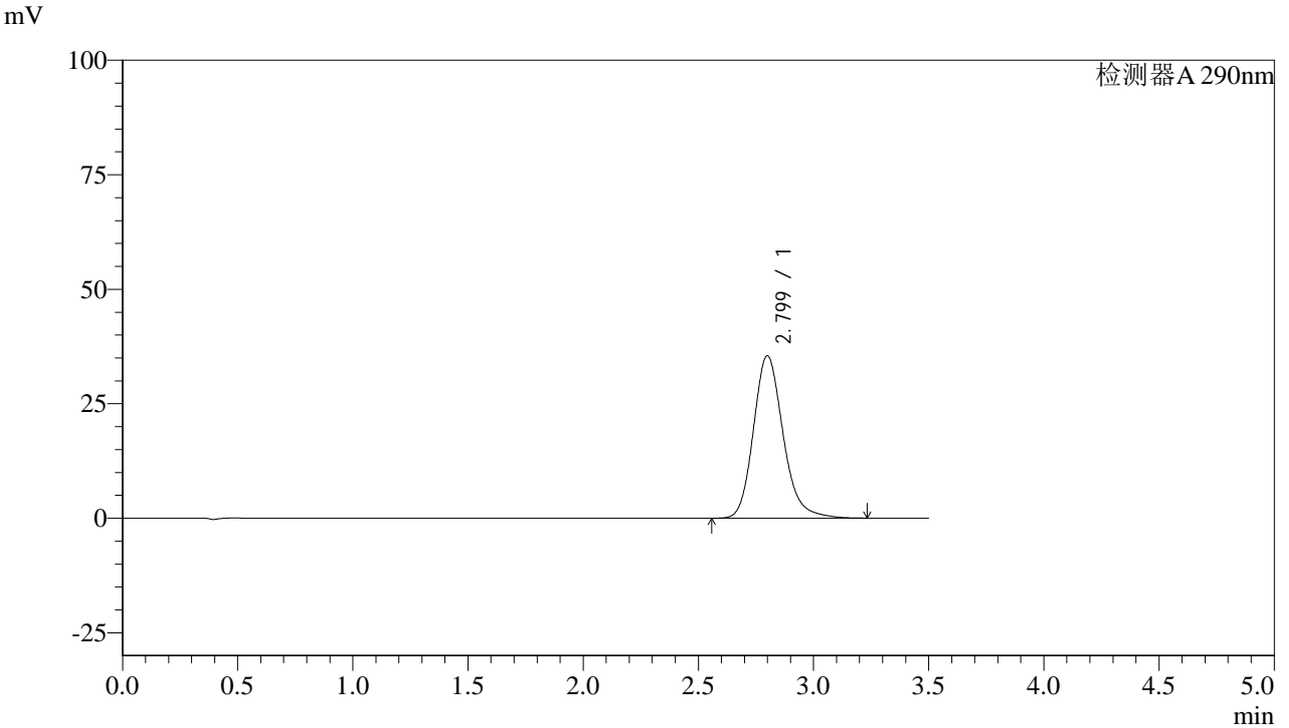


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-484-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:36:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	318352	100.000	35445	2361	1.190	--
总计		318352	100.000	35445			

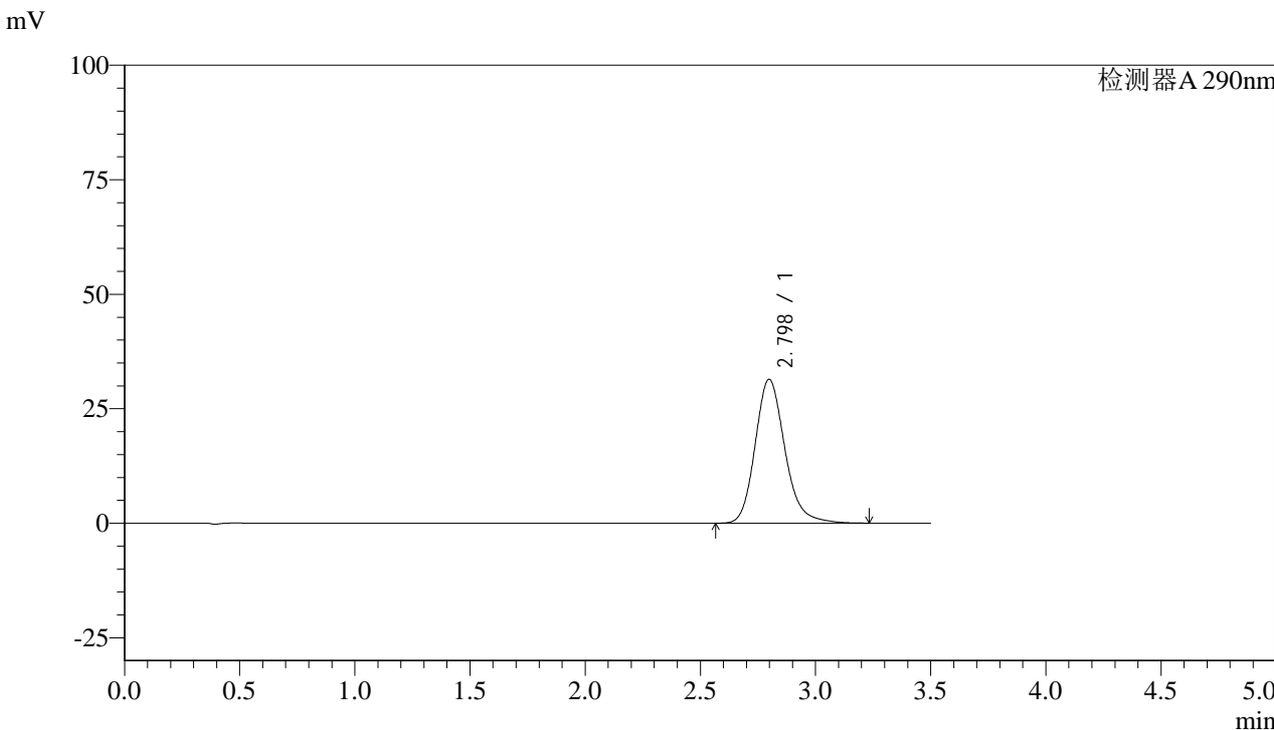


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-485-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:40:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	282283	100.000	31425	2356	1.188	--
总计		282283	100.000	31425			

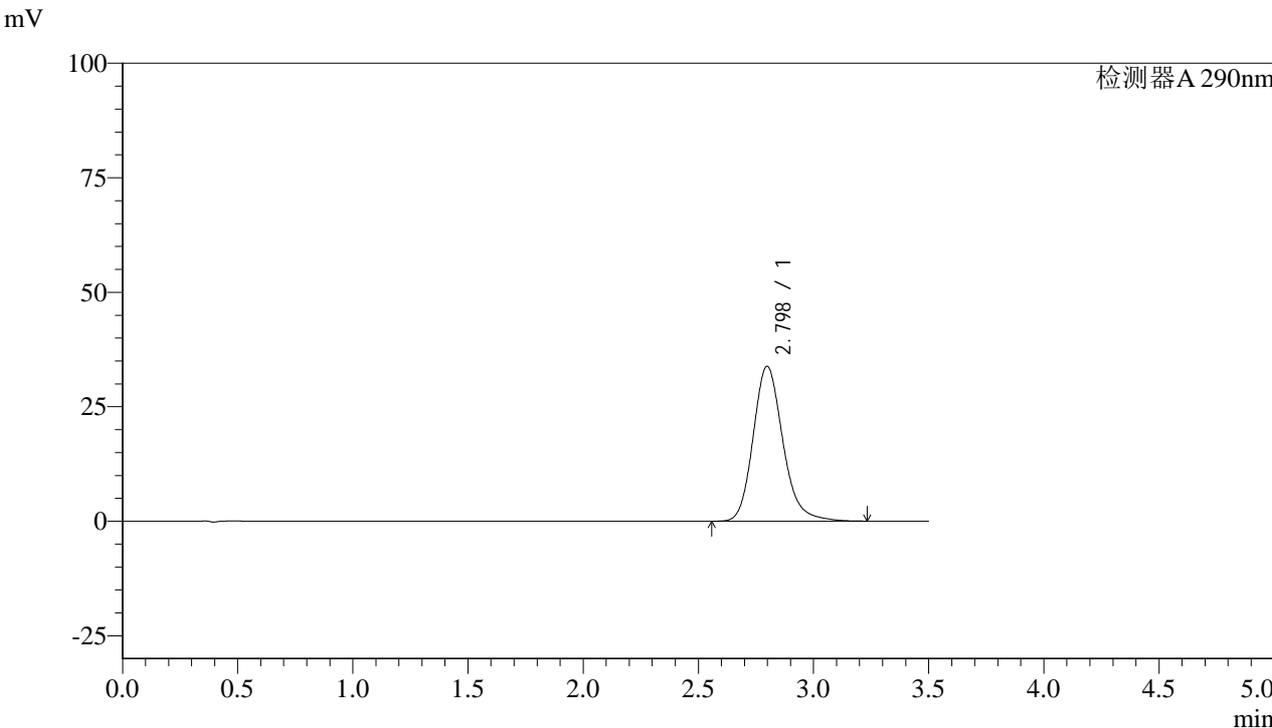


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-486-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:44:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	303989	100.000	33814	2353	1.189	--
总计		303989	100.000	33814			

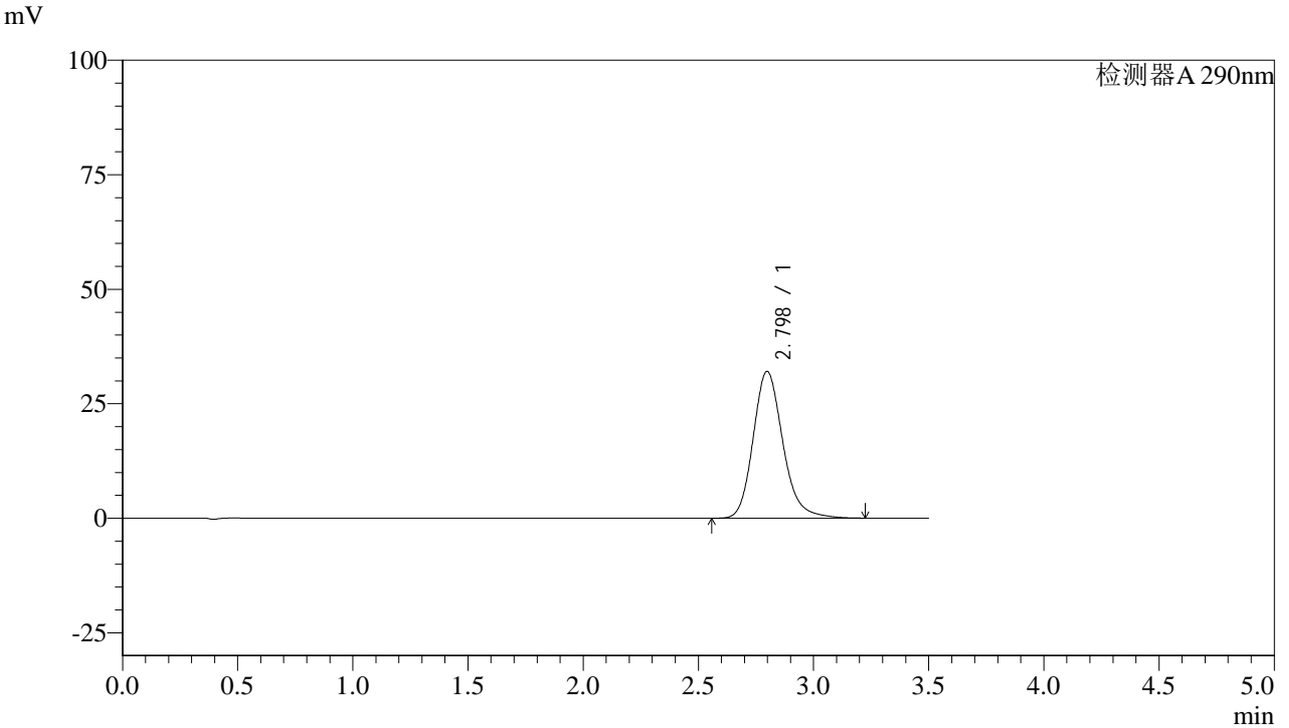


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-487-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:48:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	287793	100.000	32056	2359	1.189	--
总计		287793	100.000	32056			

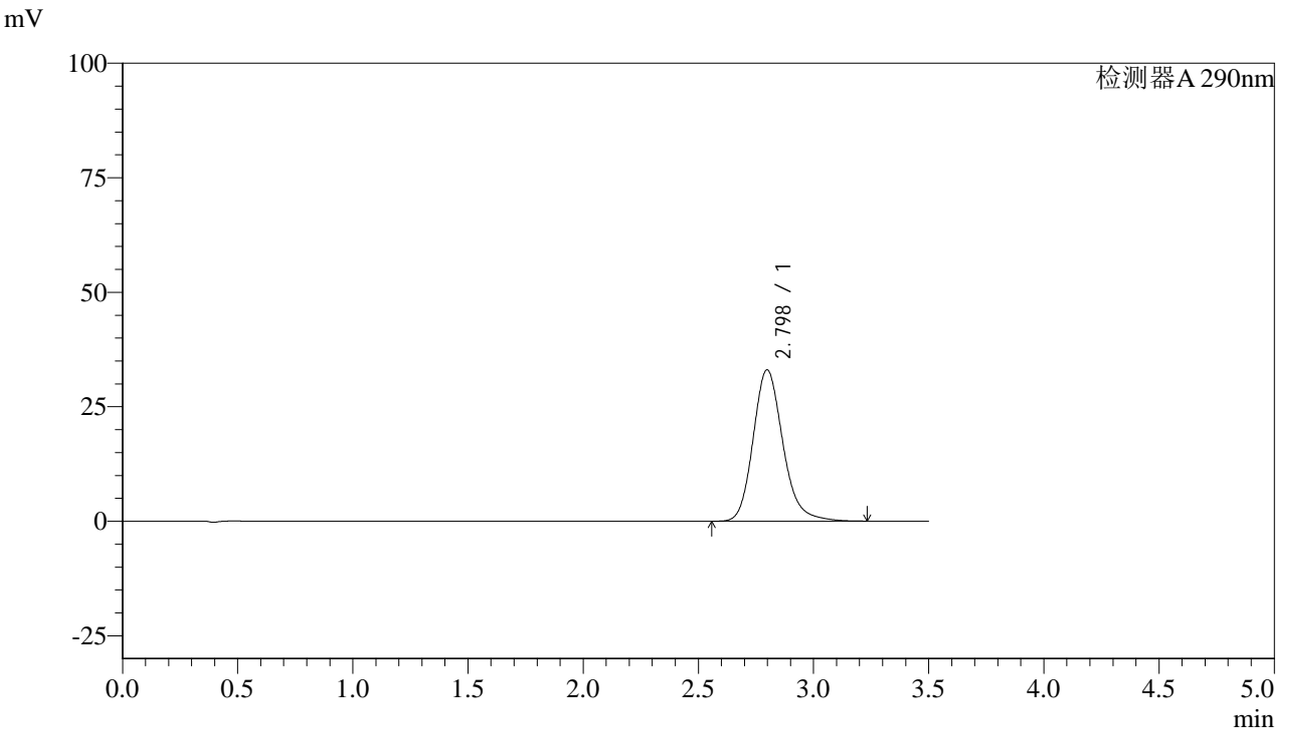


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-488-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:52:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	297103	100.000	33046	2351	1.188	--
总计		297103	100.000	33046			

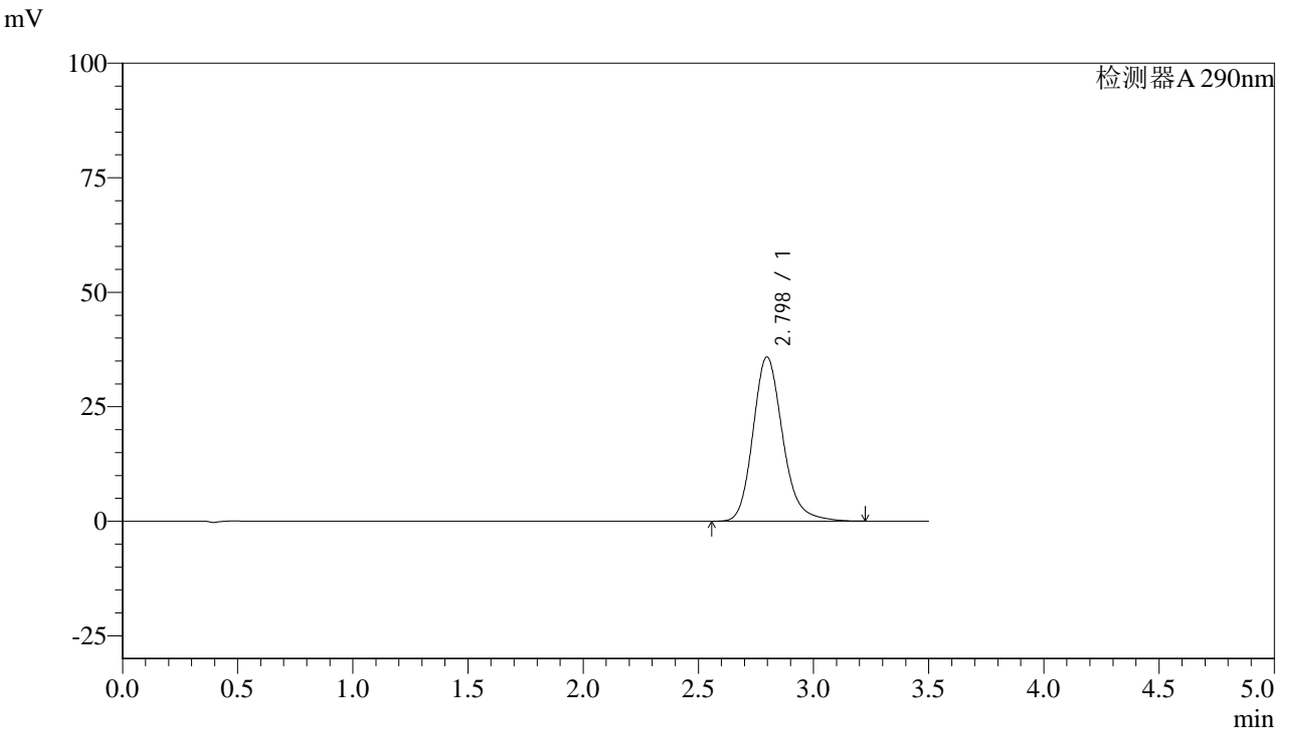


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-489-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 22:56:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	321836	100.000	35859	2357	1.190	--
总计		321836	100.000	35859			

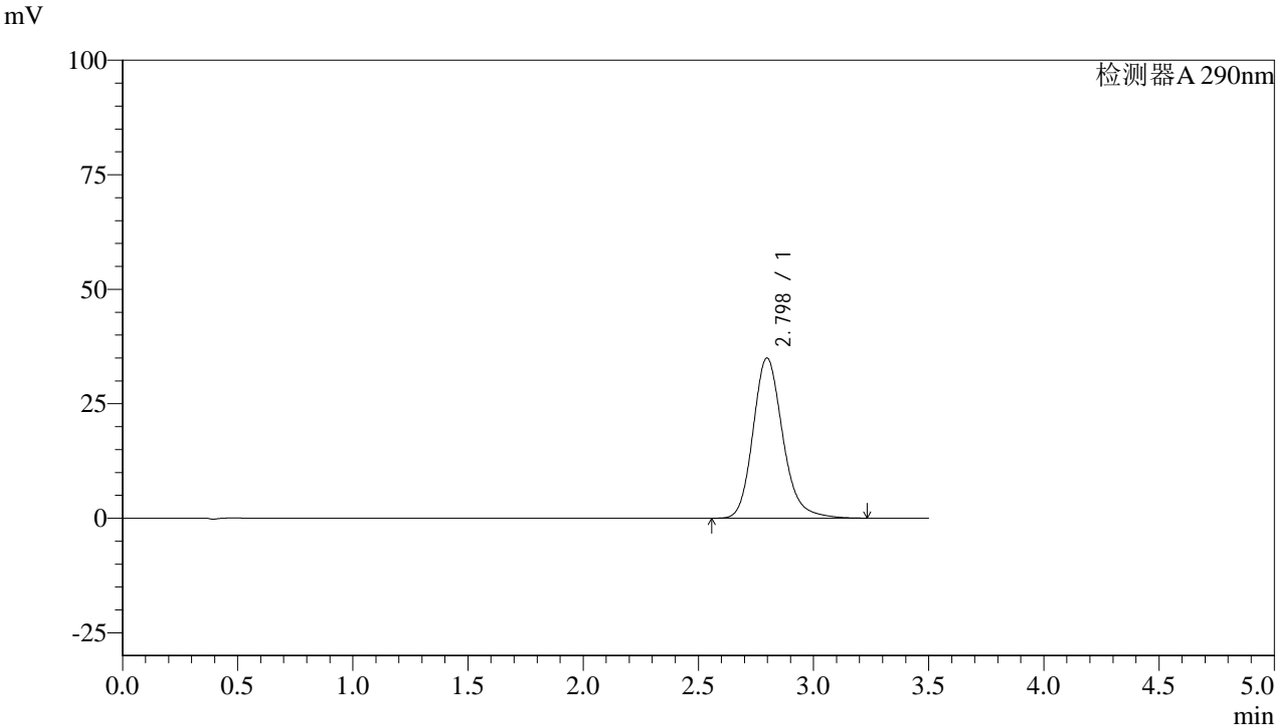


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-490-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.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: 2024/06/13 23:00:12 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:51  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	313965	100.000	34996	2362	1.191	--
总计		313965	100.000	34996			

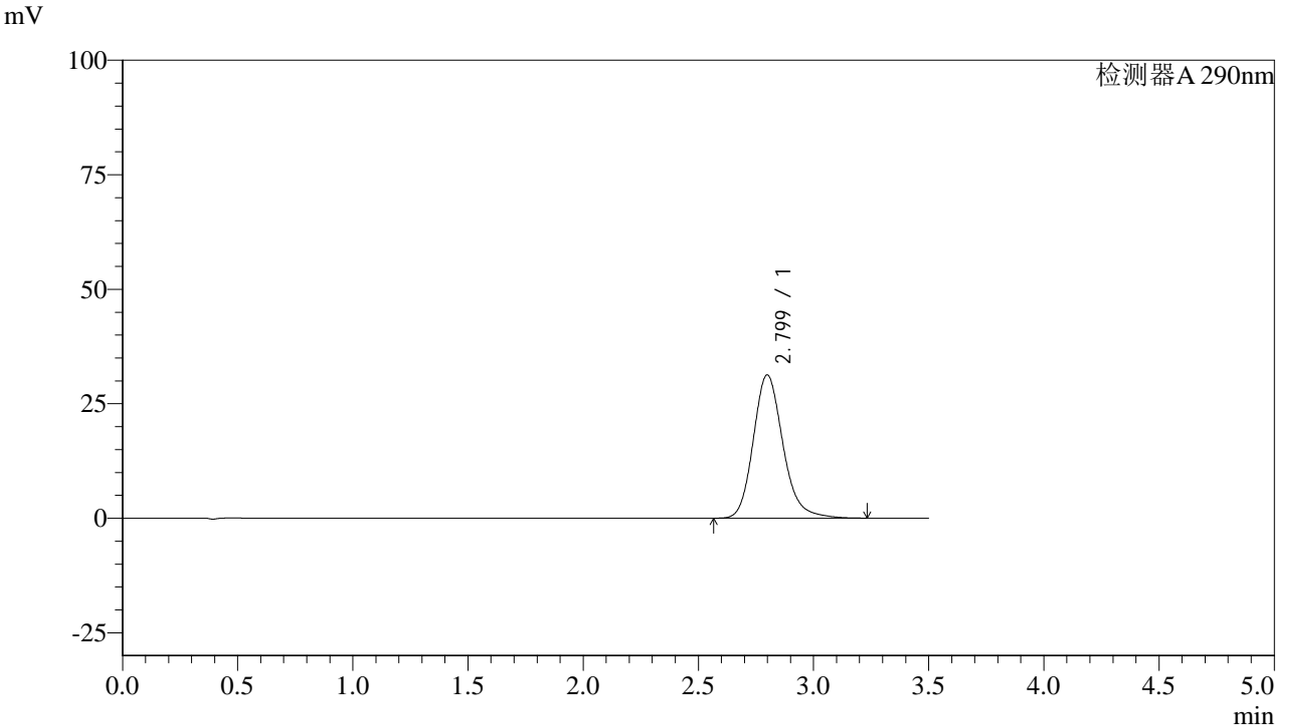


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-491-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:04:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	280718	100.000	31277	2362	1.188	--
总计		280718	100.000	31277			

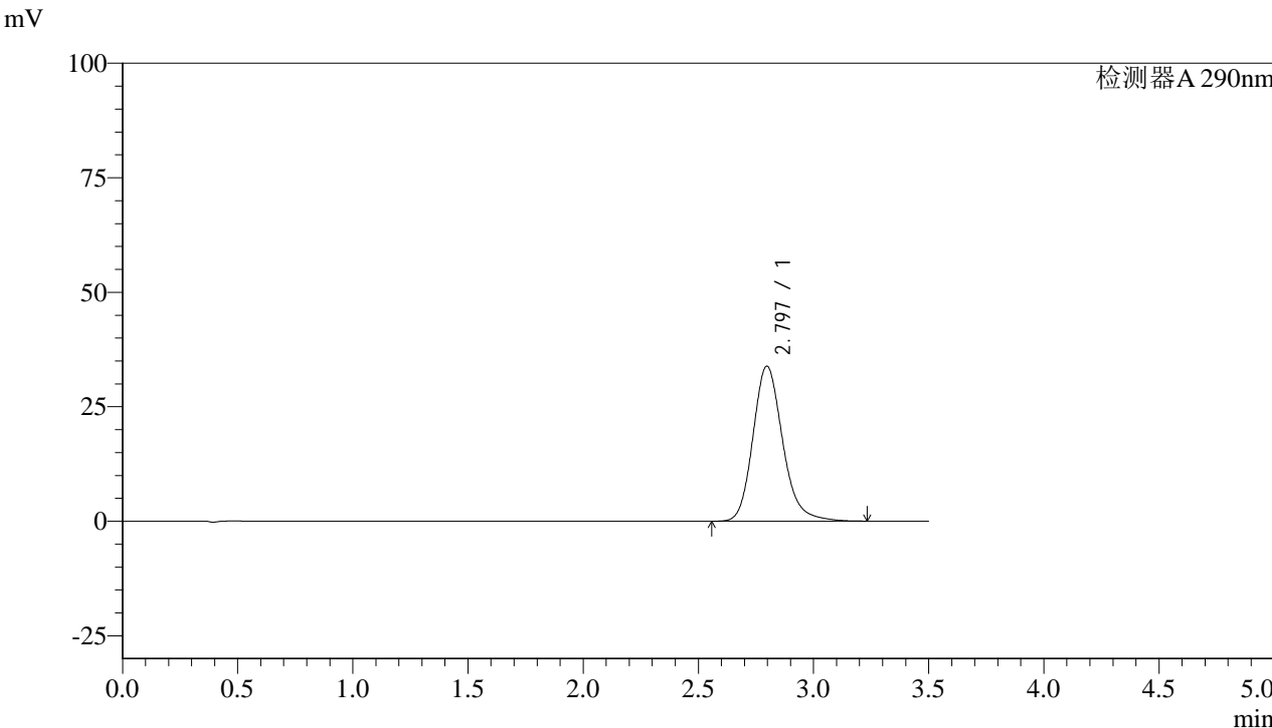


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-492-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:07:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:29:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	303903	100.000	33872	2357	1.190	--
总计		303903	100.000	33872			

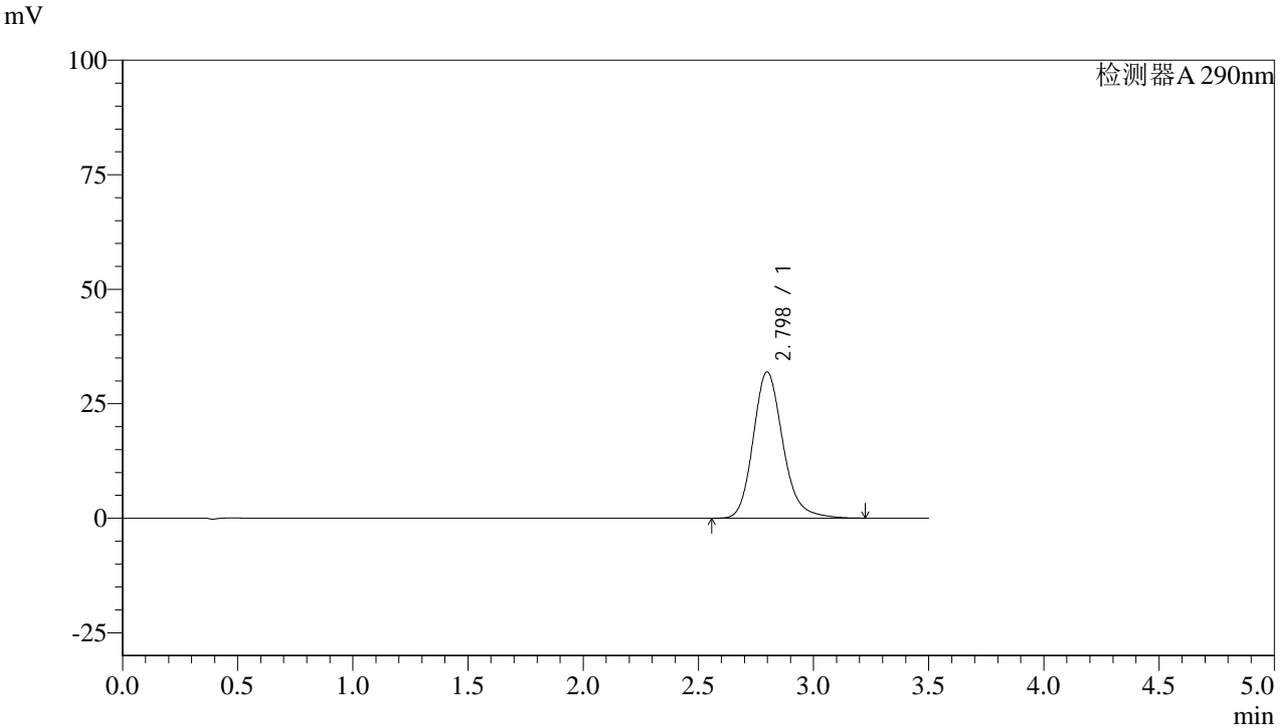


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-493-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:11:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:30:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	286666	100.000	31933	2359	1.189	--
总计		286666	100.000	31933			

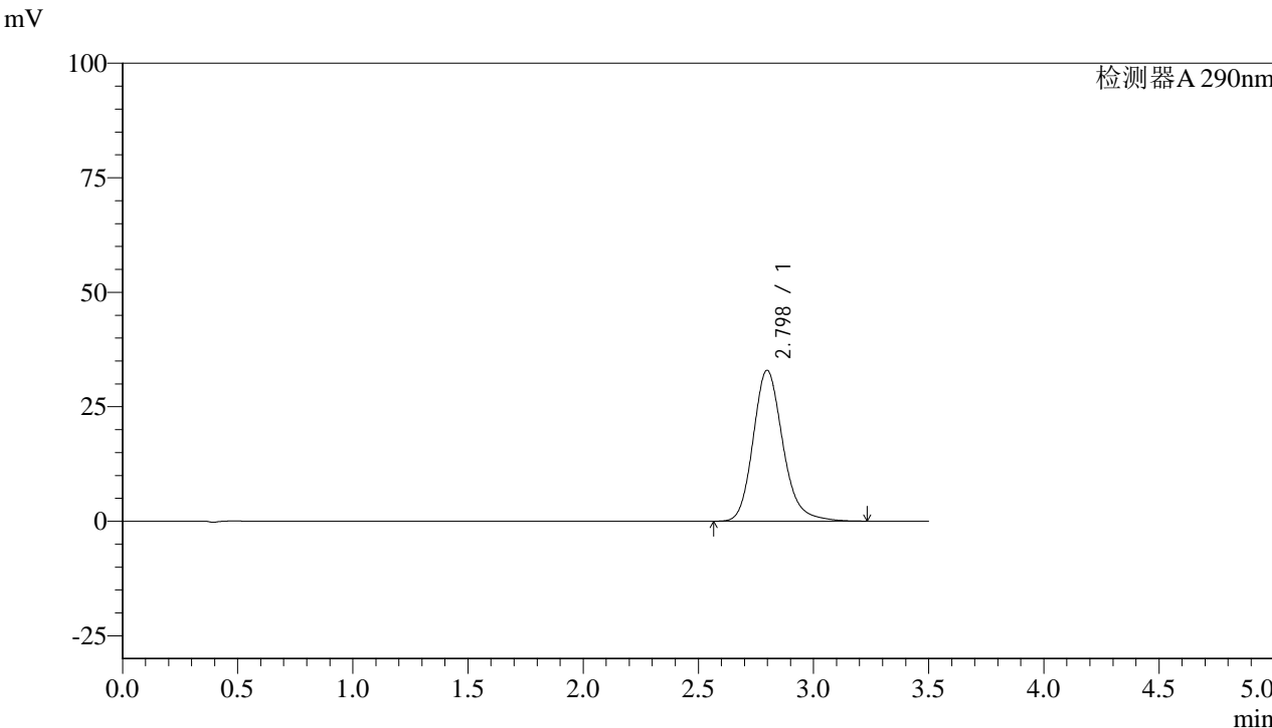


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-494-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:15:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:30:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	295697	100.000	32948	2360	1.190	--
总计		295697	100.000	32948			

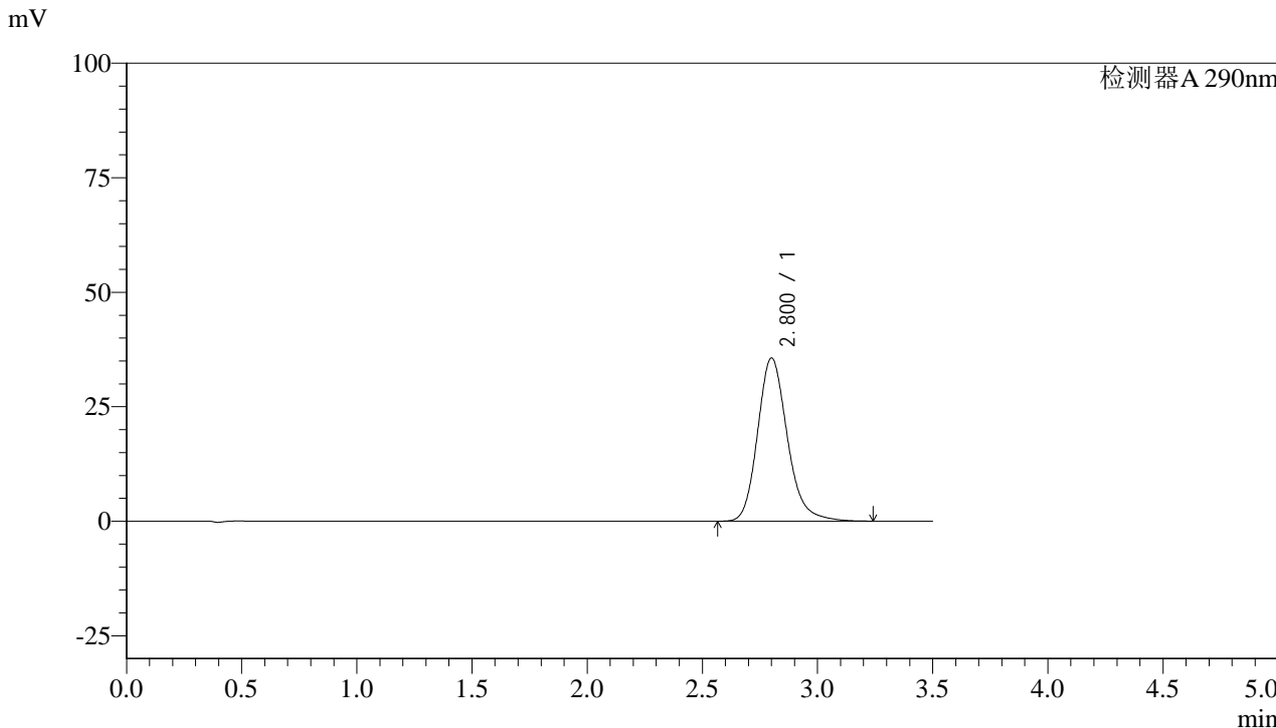


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-495-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:19:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:30:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	320143	100.000	35592	2361	1.193	--
总计		320143	100.000	35592			

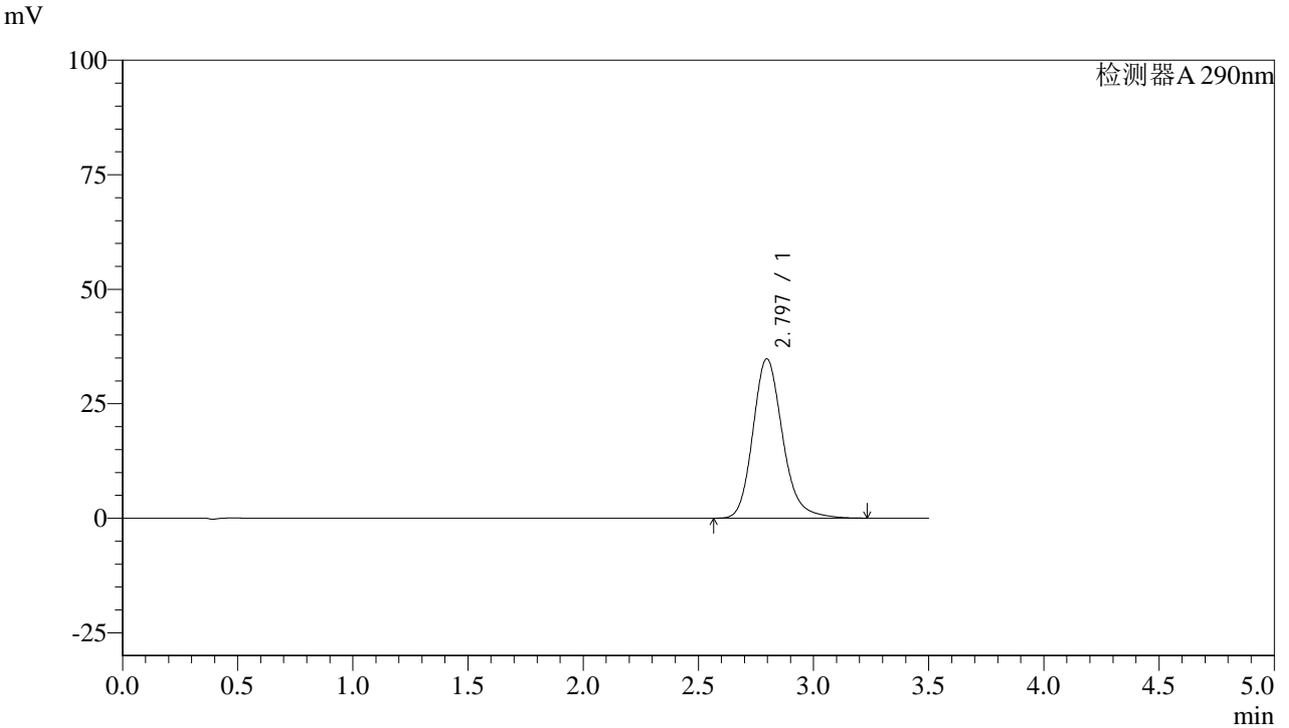


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-496-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/13 23:23:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:30:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	312196	100.000	34812	2360	1.191	--
总计		312196	100.000	34812			

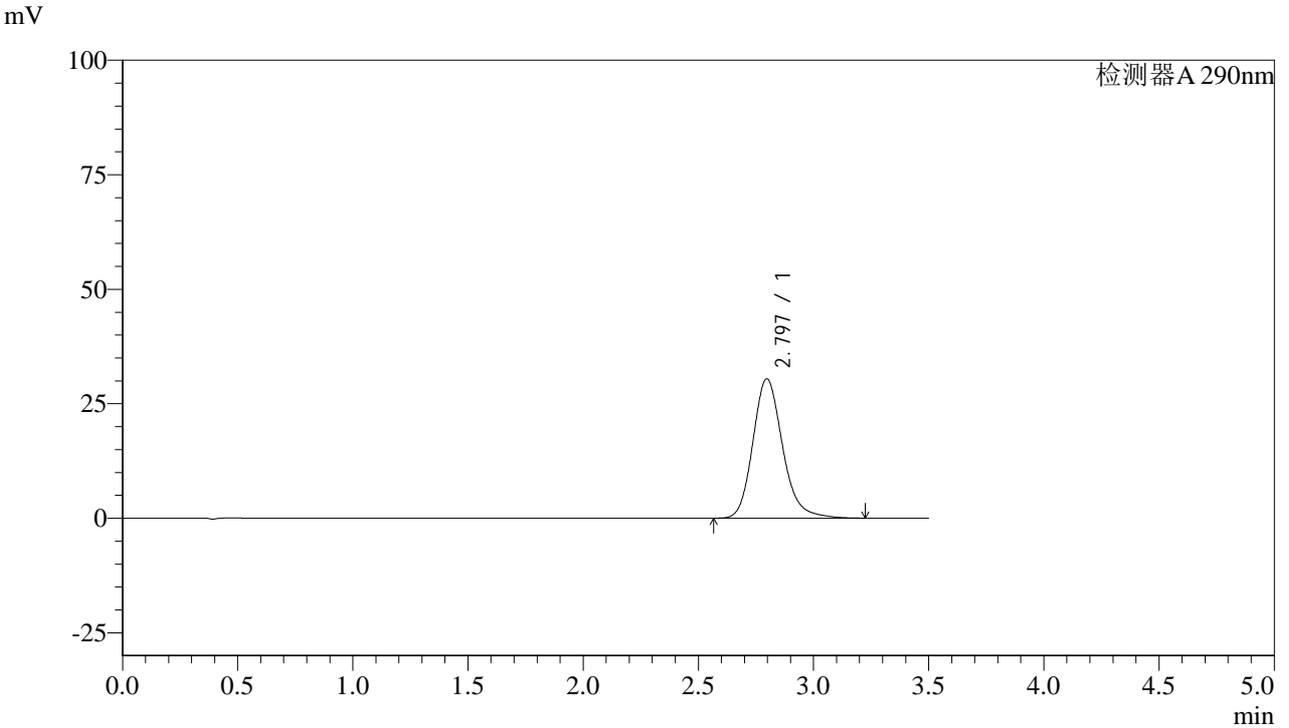


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-497-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:27:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:30:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	273003	100.000	30436	2360	1.189	--
总计		273003	100.000	30436			

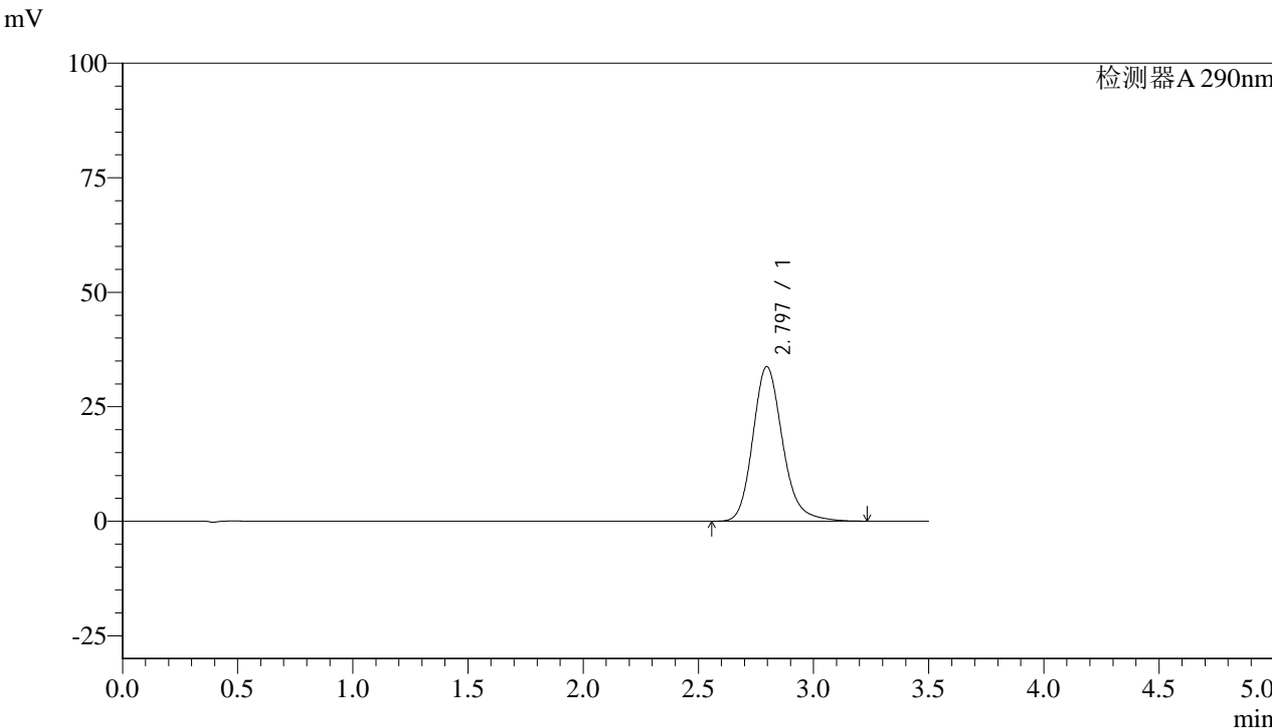


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-498-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:31:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:30:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	303130	100.000	33762	2356	1.191	--
总计		303130	100.000	33762			

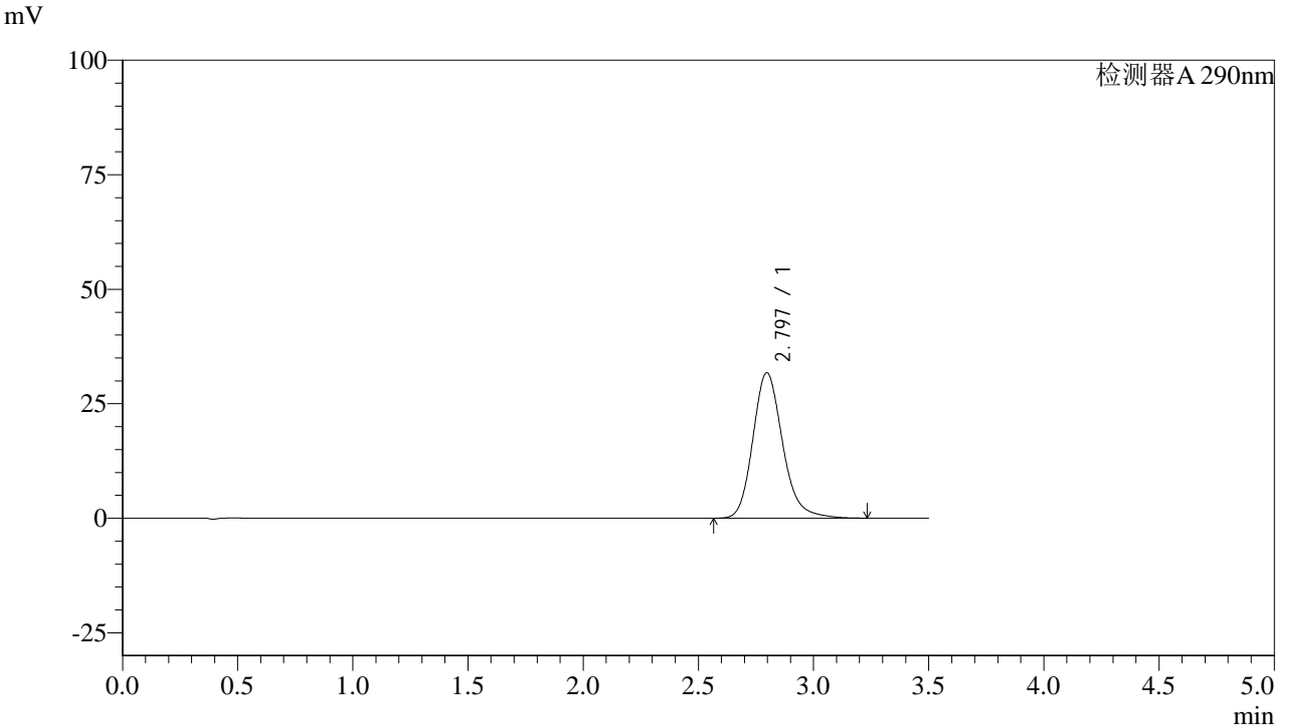


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-499-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:35:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:30:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	285535	100.000	31769	2351	1.190	--
总计		285535	100.000	31769			

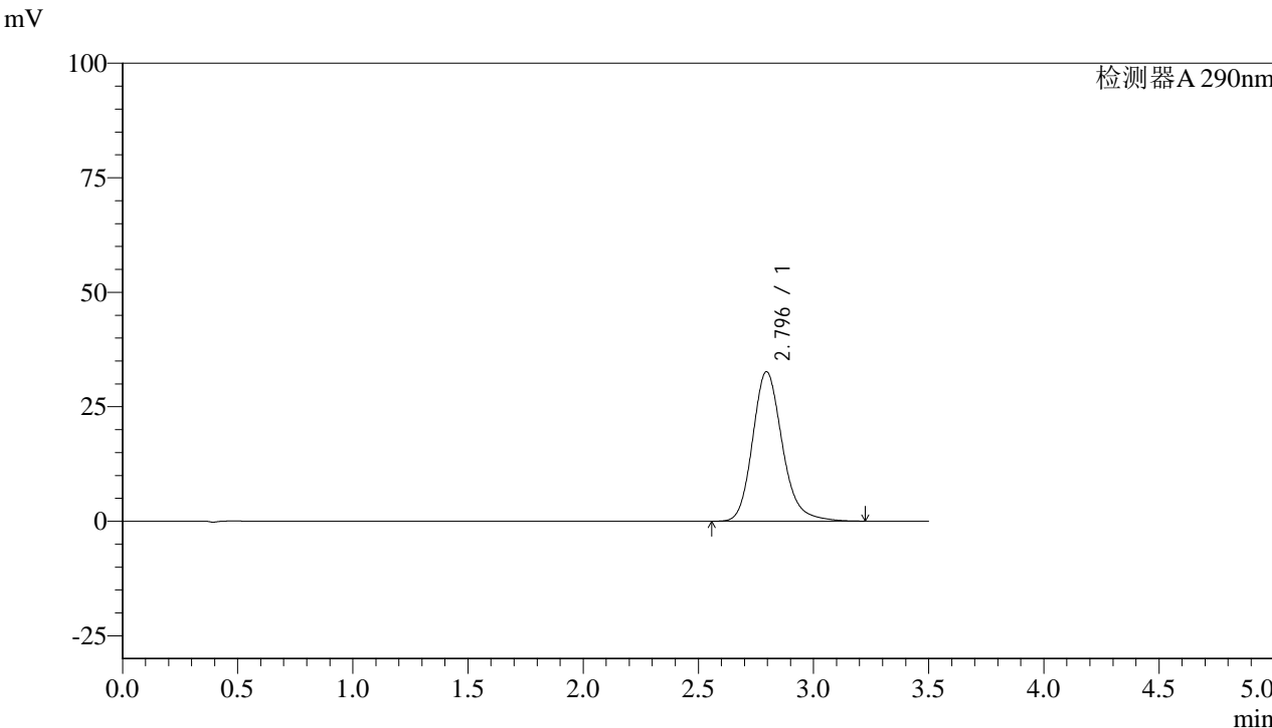


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-500-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:39:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:30:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	293052	100.000	32642	2356	1.191	--
总计		293052	100.000	32642			

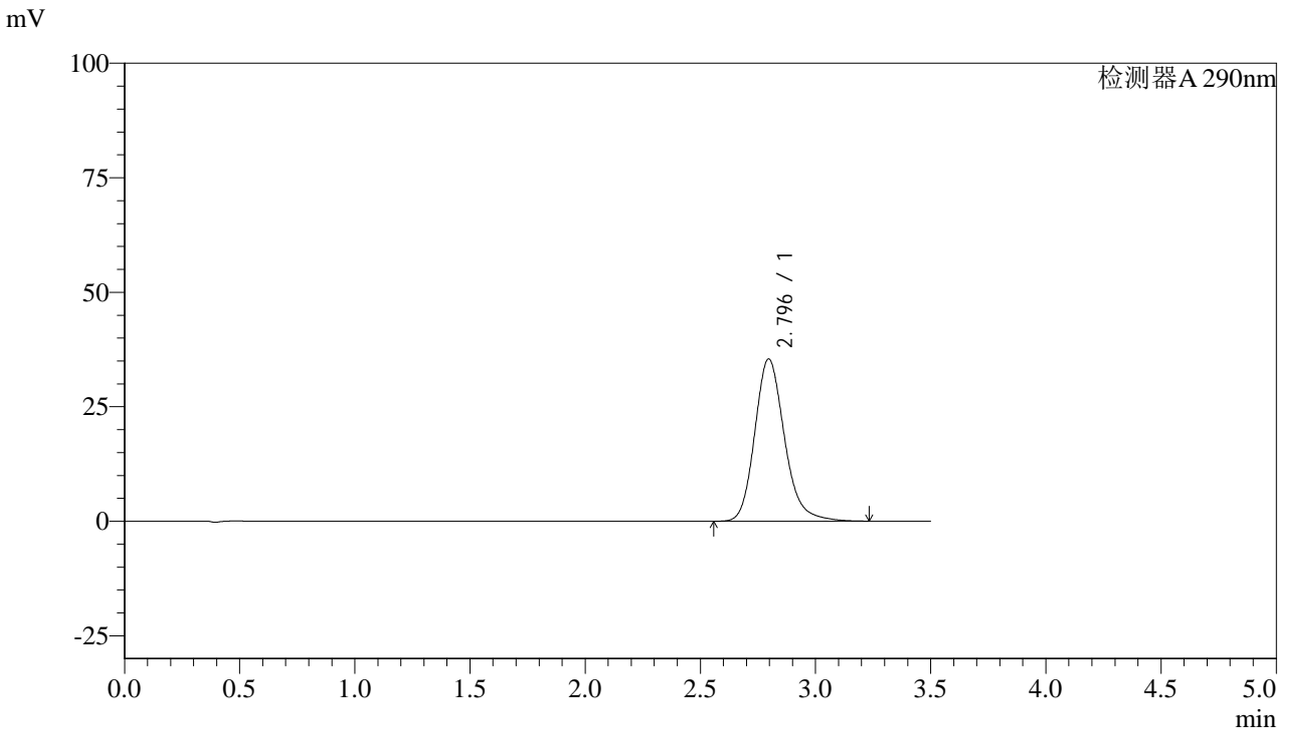


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-501-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:42:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:30:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	318391	100.000	35445	2352	1.193	--
总计		318391	100.000	35445			

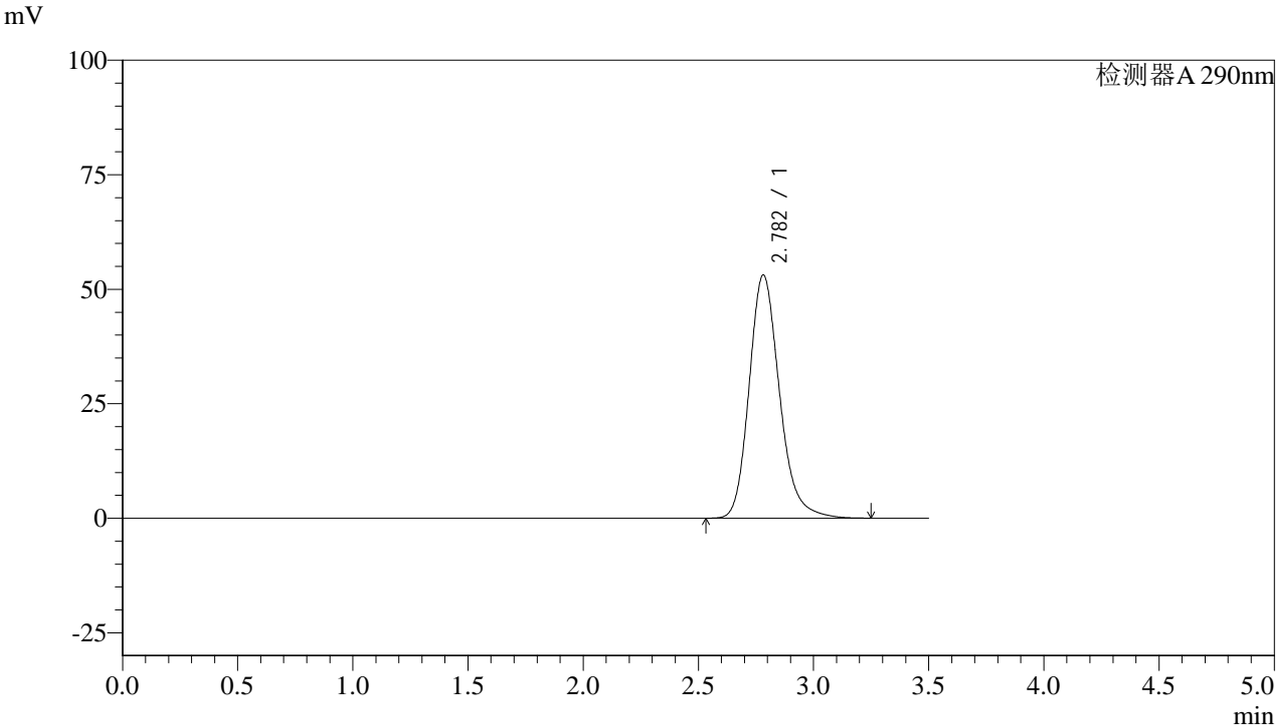


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-502-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:46:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/14 09:30:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	486845	100.000	53110	2232	1.202	--
总计		486845	100.000	53110			

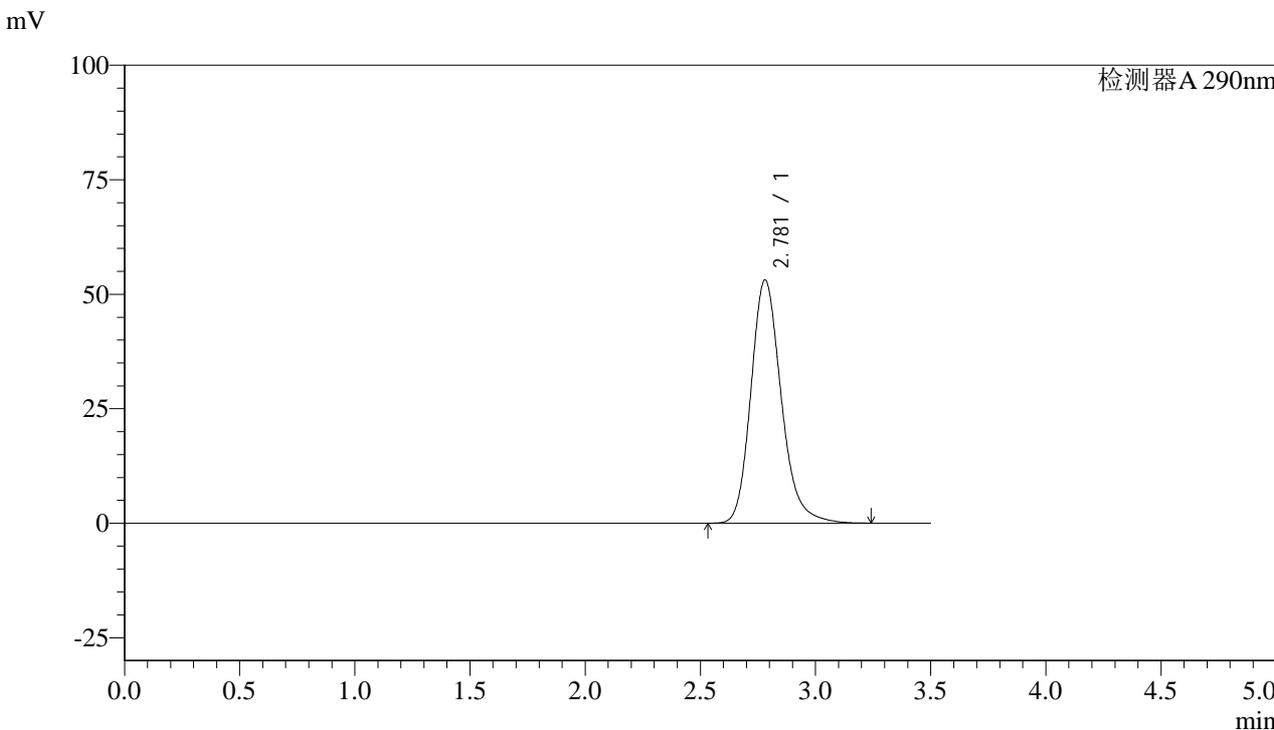


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-4/26-503-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240613-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 23:50:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/14 09:30:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	486687	100.000	53146	2233	1.202	--
总计		486687	100.000	53146			