

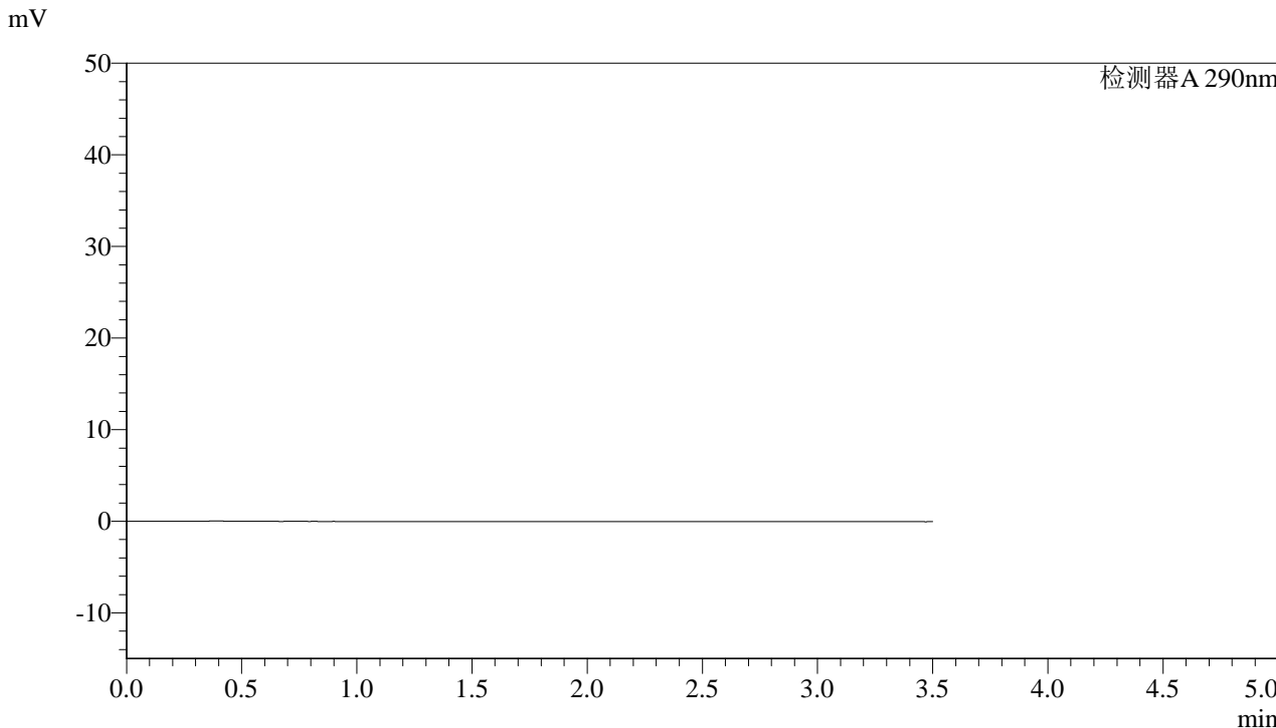


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-1-3 - zzp-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 11:22:10 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:35:27  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

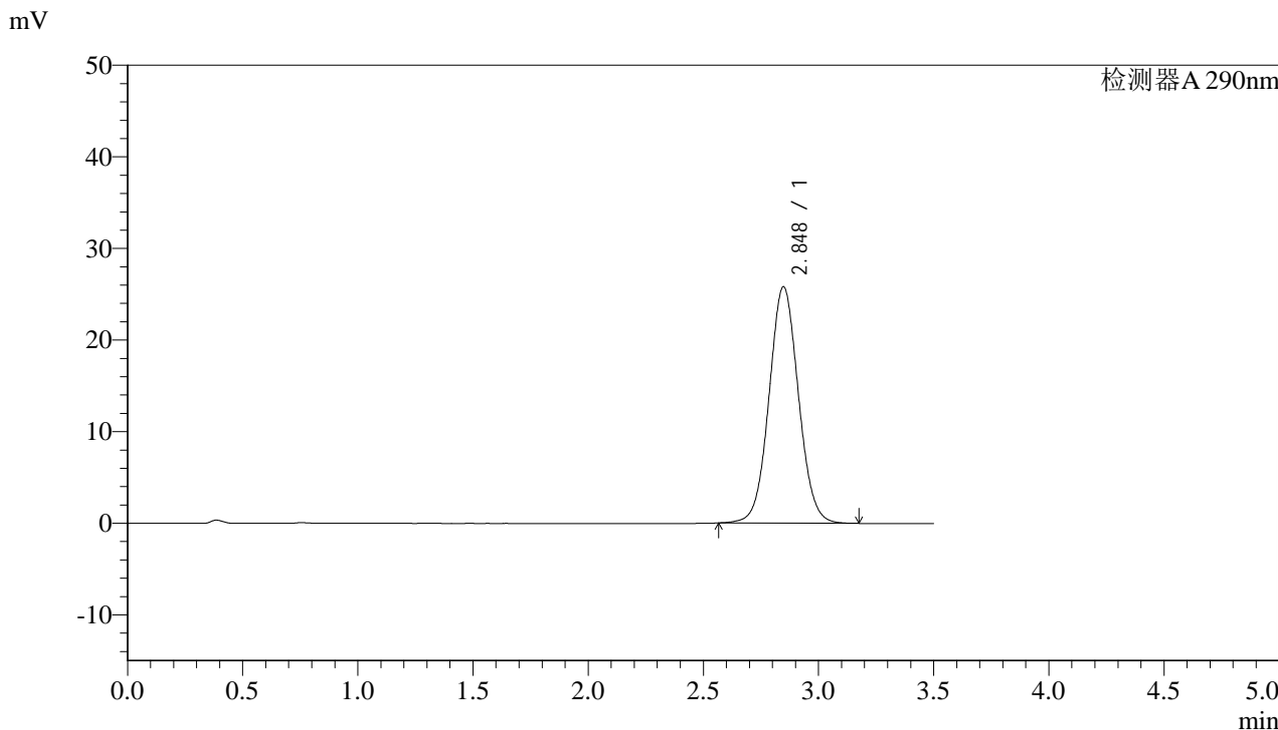


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-83/10-2-3 - zzp-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 11:26:03 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:35:30  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	229107	100.000	25811	2411	1.053	--
总计		229107	100.000	25811			



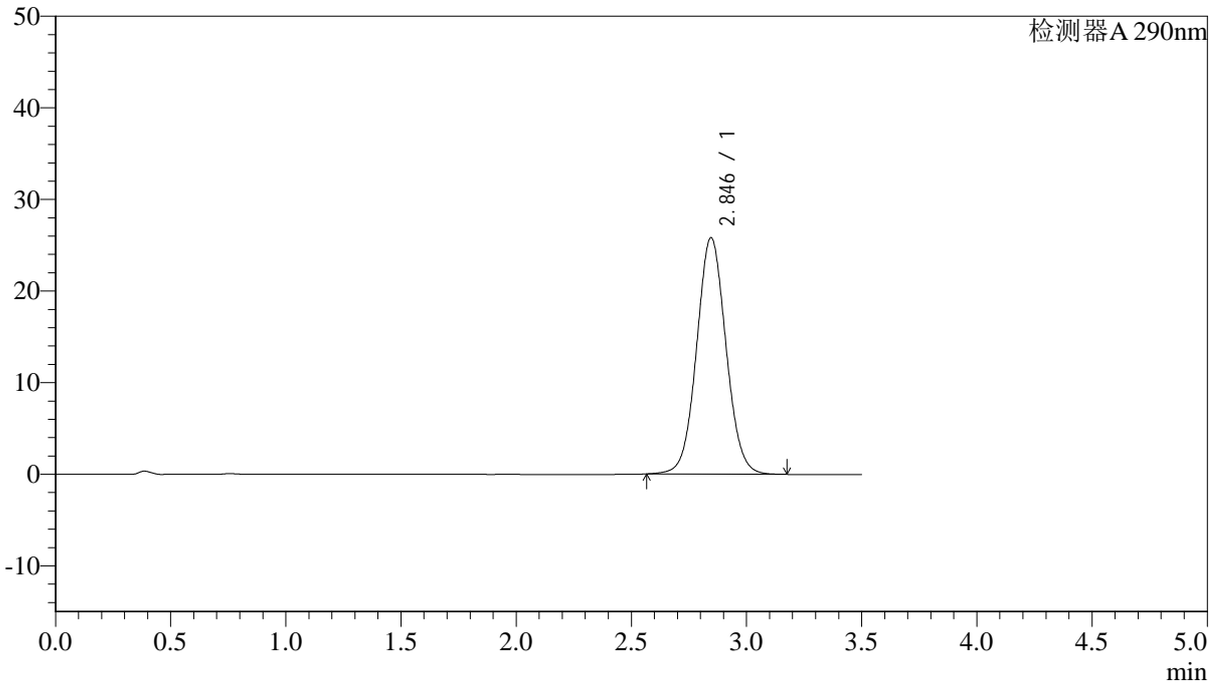
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-83/10-3-3 - zpz-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 11:29:56 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:35:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.846	228906	100.000	25824	2417	1.052	--
总计		228906	100.000	25824			



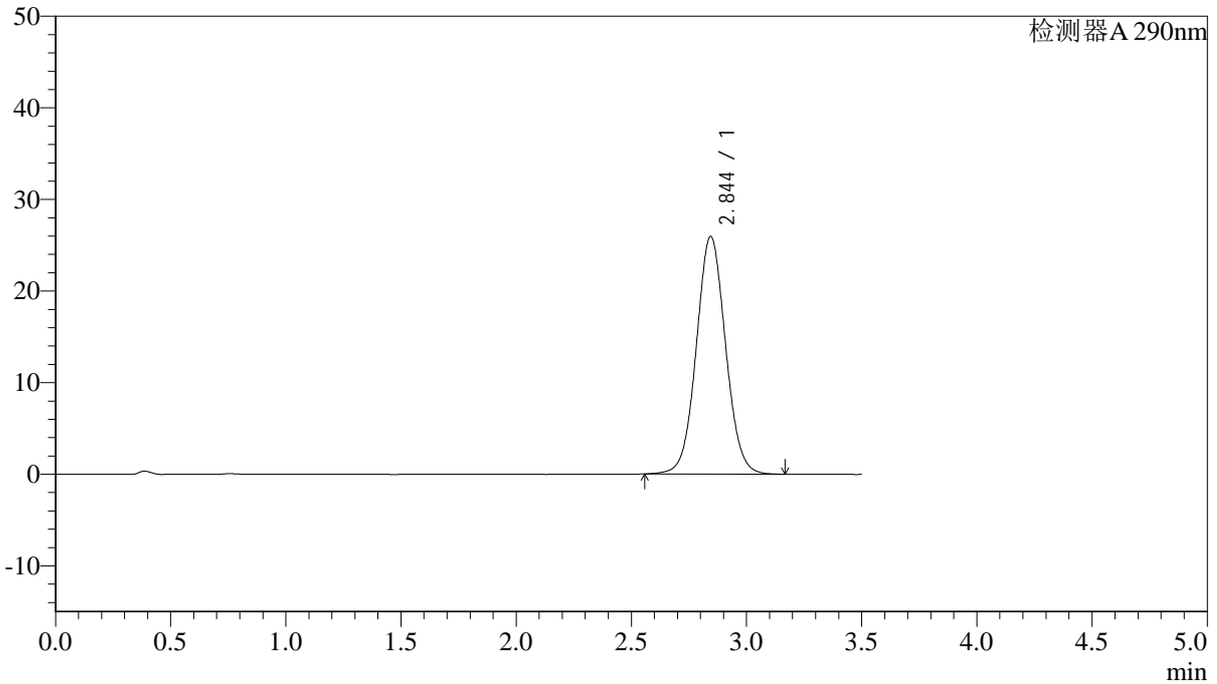
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-83/10-4-3 - zpz-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/09 11:33:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:35:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.844	229186	100.000	25930	2435	1.050	--
总计		229186	100.000	25930			



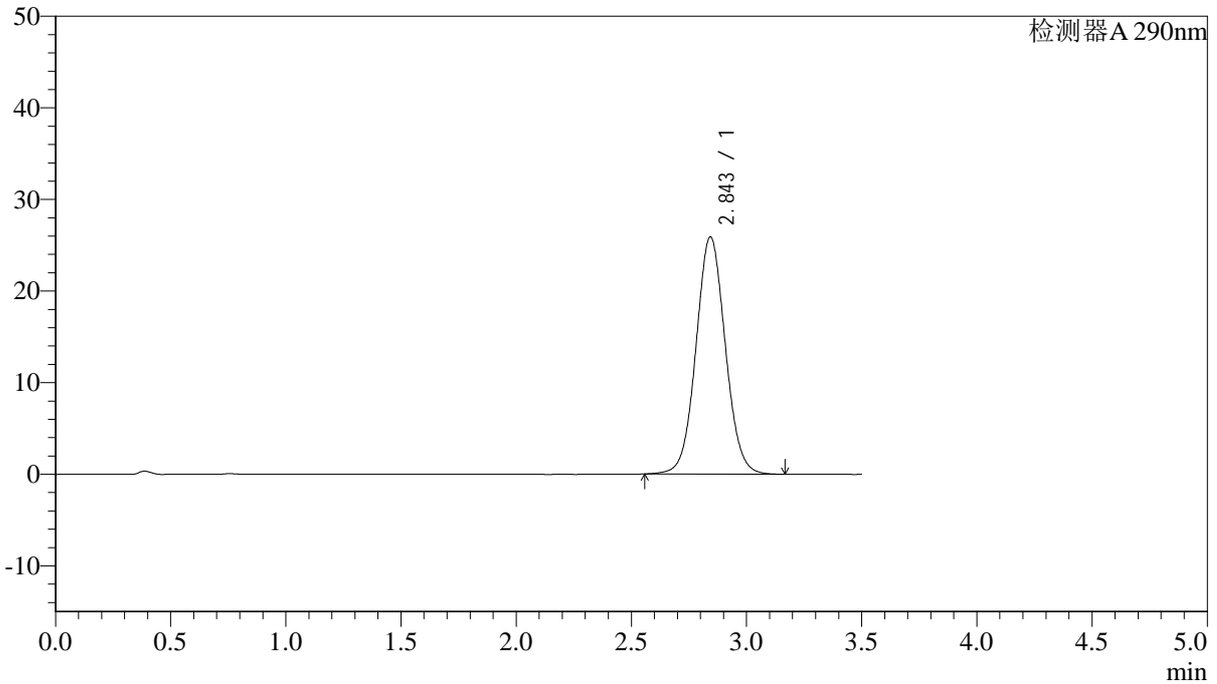
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-83/10-5-3-zzp-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX259.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号:1-18 版本号:6.115  
进样体积:10 μl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/07/09 11:37:42 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/07/10 13:35:38  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	2.843	229207	100.000	25851	2424	1.052	--
总计		229207	100.000	25851			

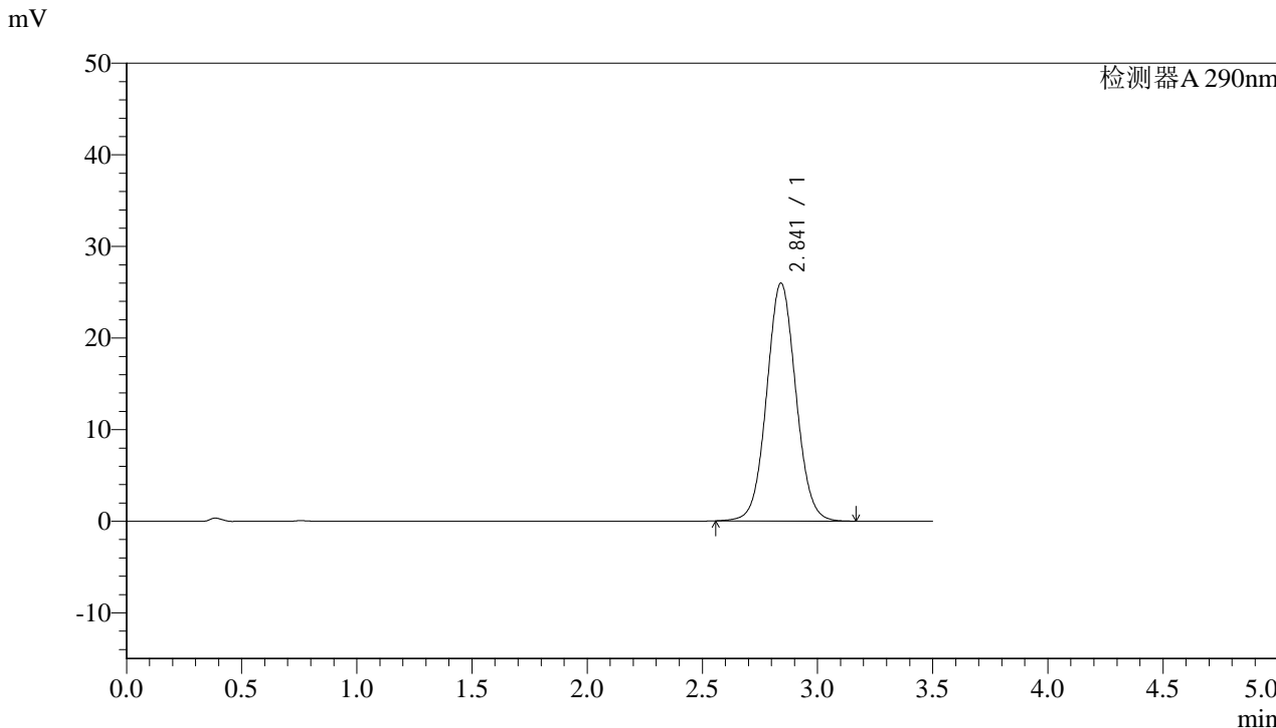


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-83/10-6-3 - zpz-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:41:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:35:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	228974	100.000	25956	2439	1.054	--
总计		228974	100.000	25956			

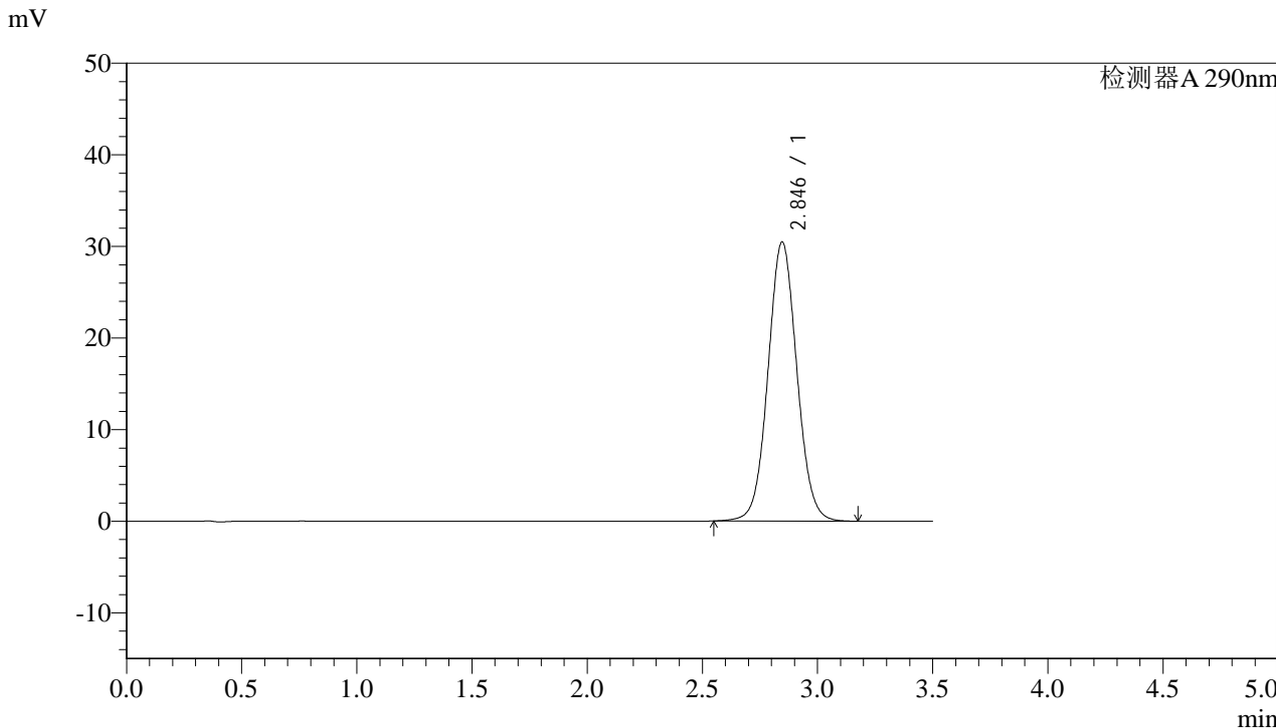


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-7-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 11:45:28 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:35:44  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	265762	100.000	30483	2505	1.055	--
总计		265762	100.000	30483			

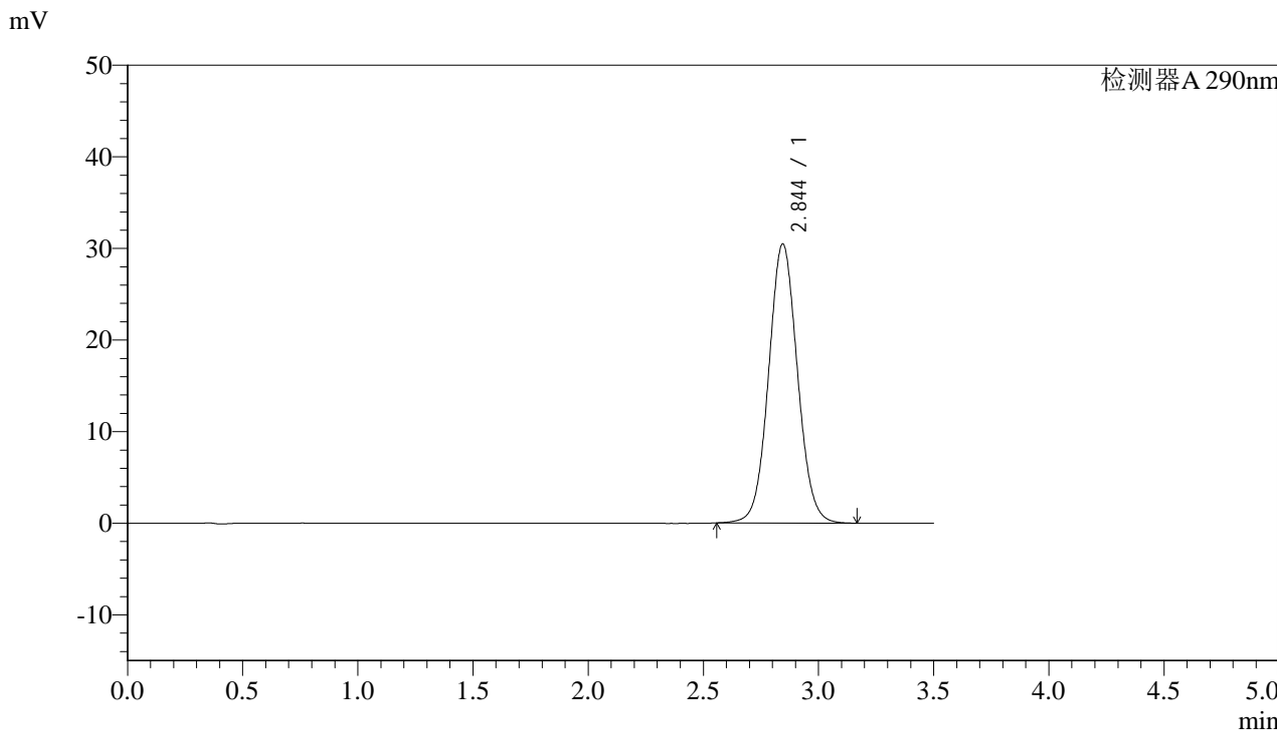


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-8-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 11:49:20 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:35:47  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	265478	100.000	30452	2504	1.056	--
总计		265478	100.000	30452			

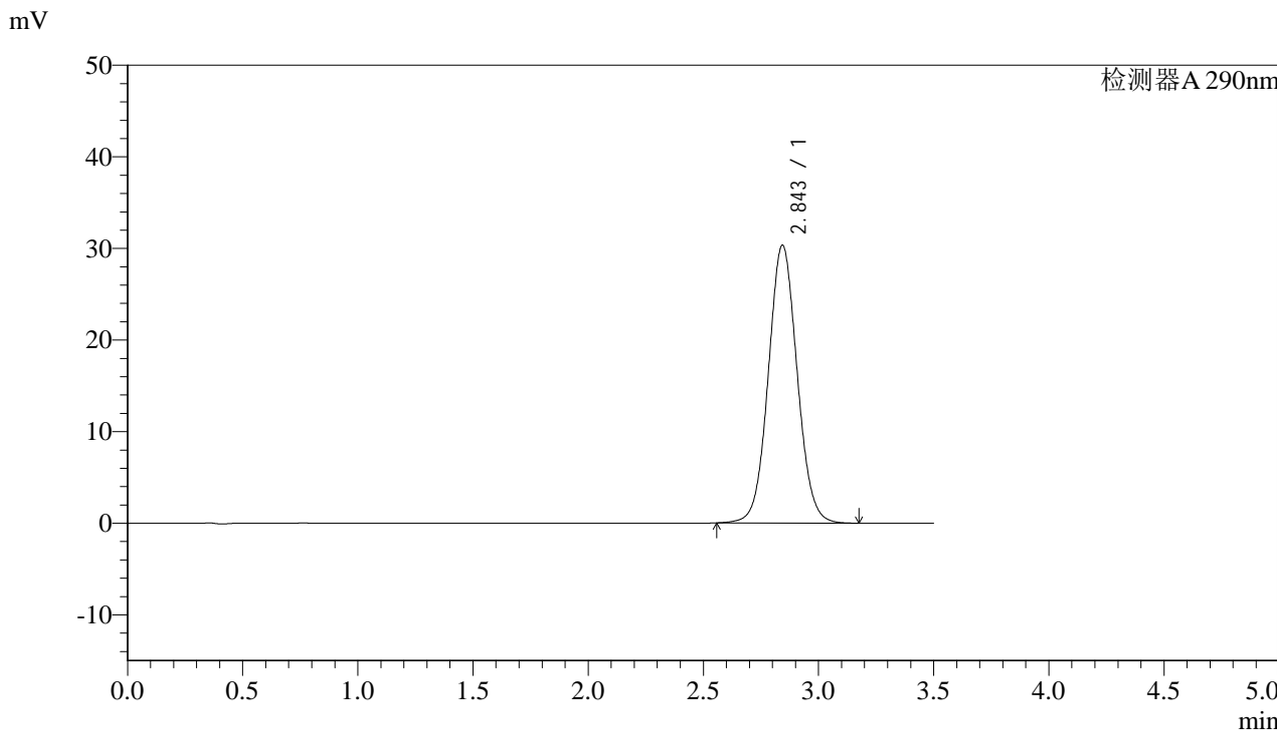


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-9-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 11:53:12 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:35:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	264256	100.000	30286	2503	1.056	--
总计		264256	100.000	30286			



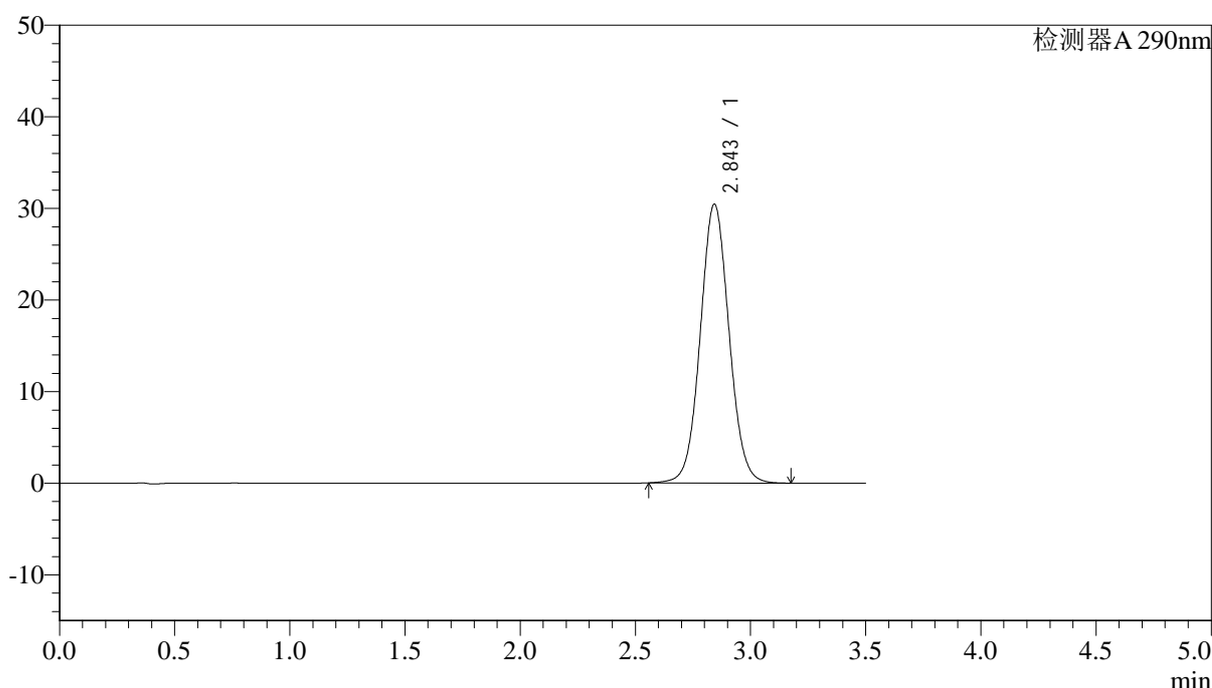
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-10-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/09 11:57:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:35:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.843	264536	100.000	30388	2518	1.057	--
总计		264536	100.000	30388			

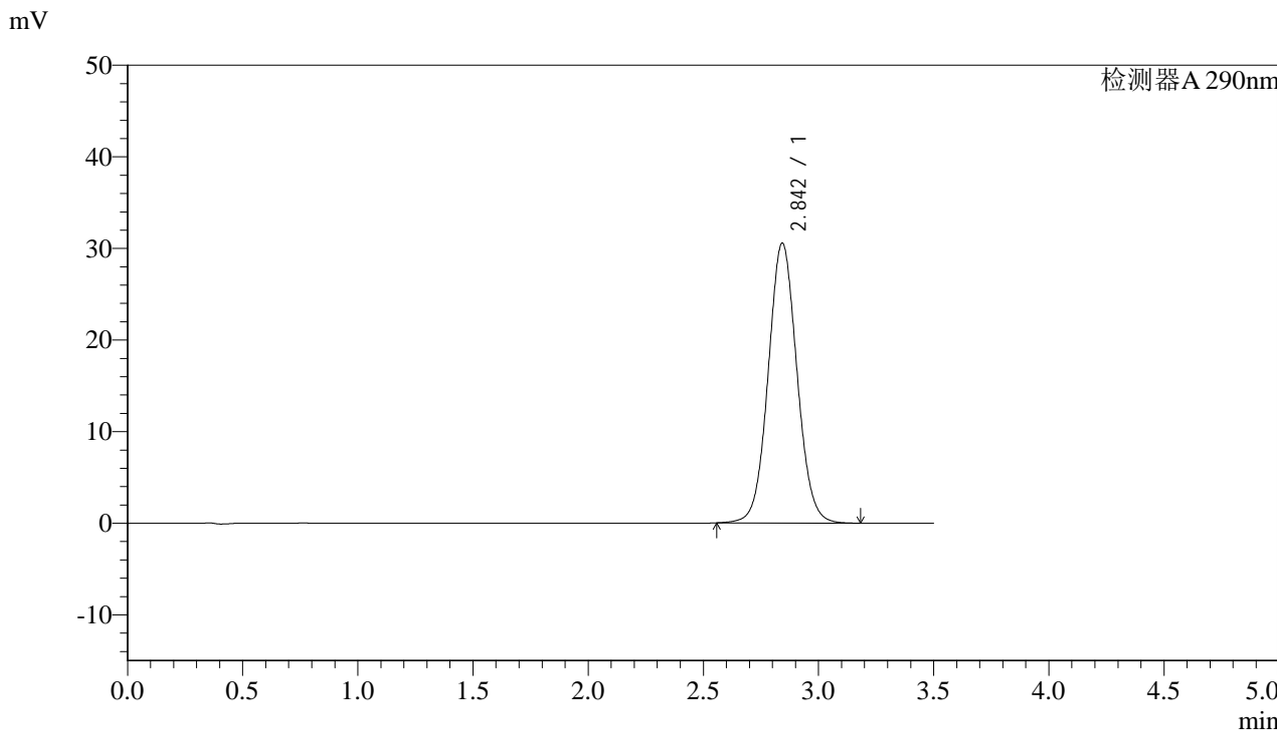


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-83/10-11-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:00:56 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:35:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	265588	100.000	30489	2516	1.058	--
总计		265588	100.000	30489			

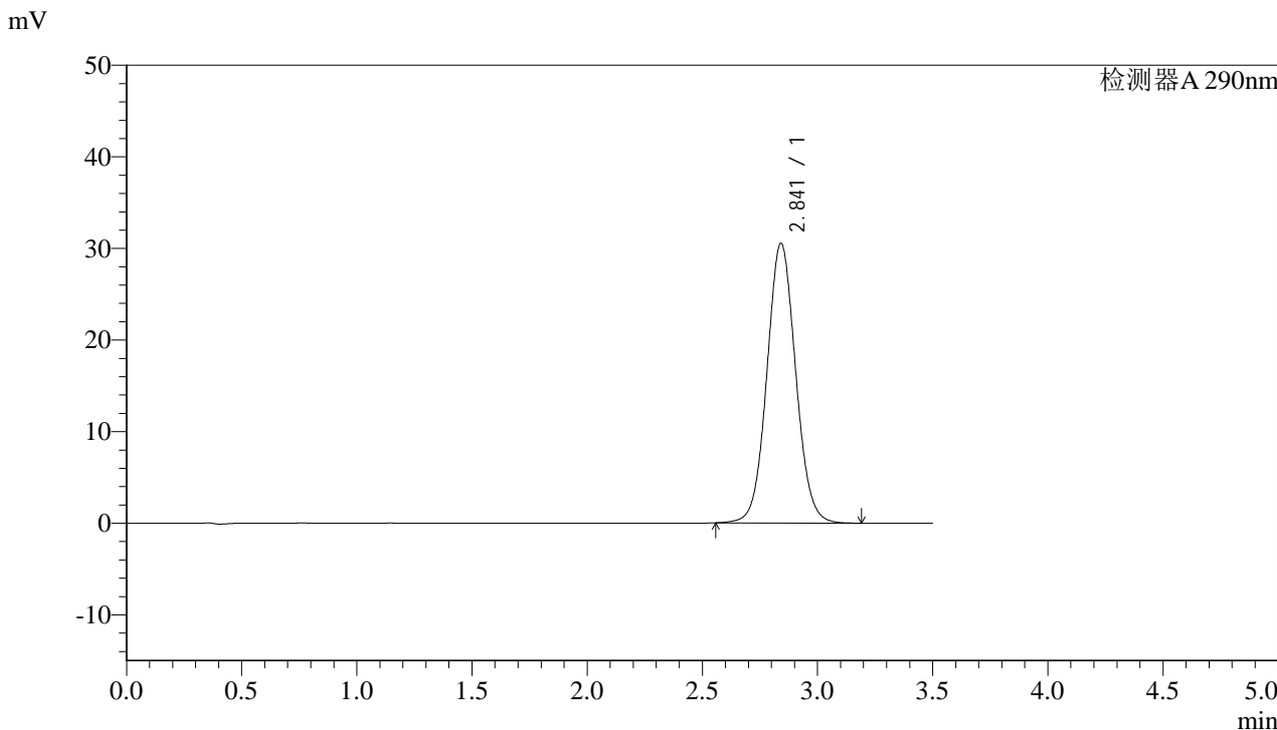


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-12-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:04:48 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:35:56  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	265349	100.000	30509	2514	1.059	--
总计		265349	100.000	30509			

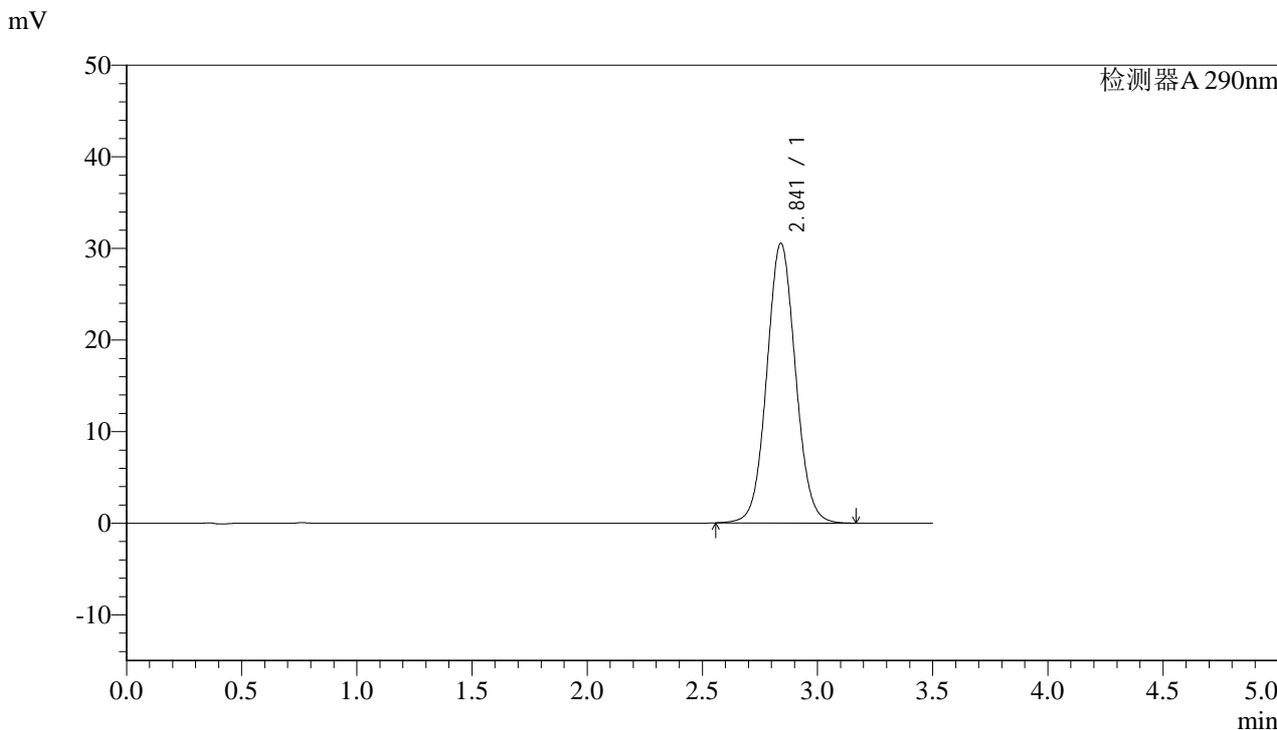


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-13-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:08:39 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:35:58  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	265133	100.000	30523	2517	1.060	--
总计		265133	100.000	30523			

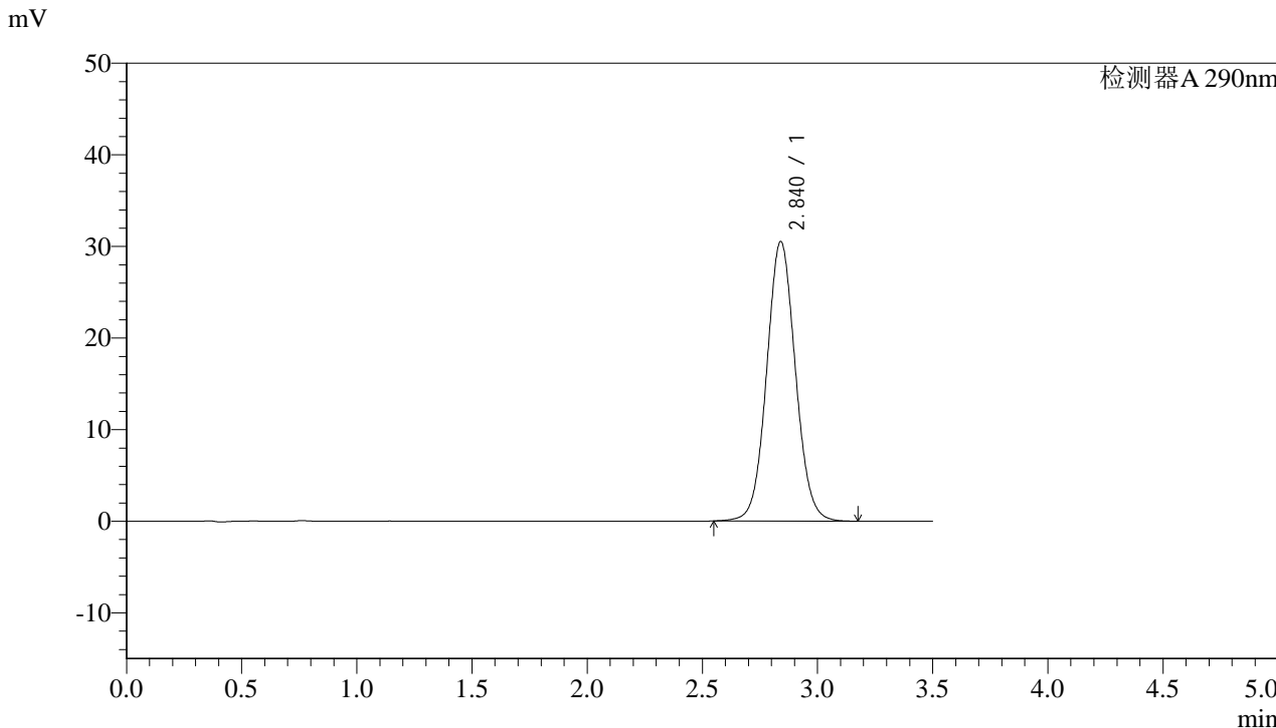


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-14-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:12:31 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:36:01  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	265110	100.000	30515	2514	1.060	--
总计		265110	100.000	30515			

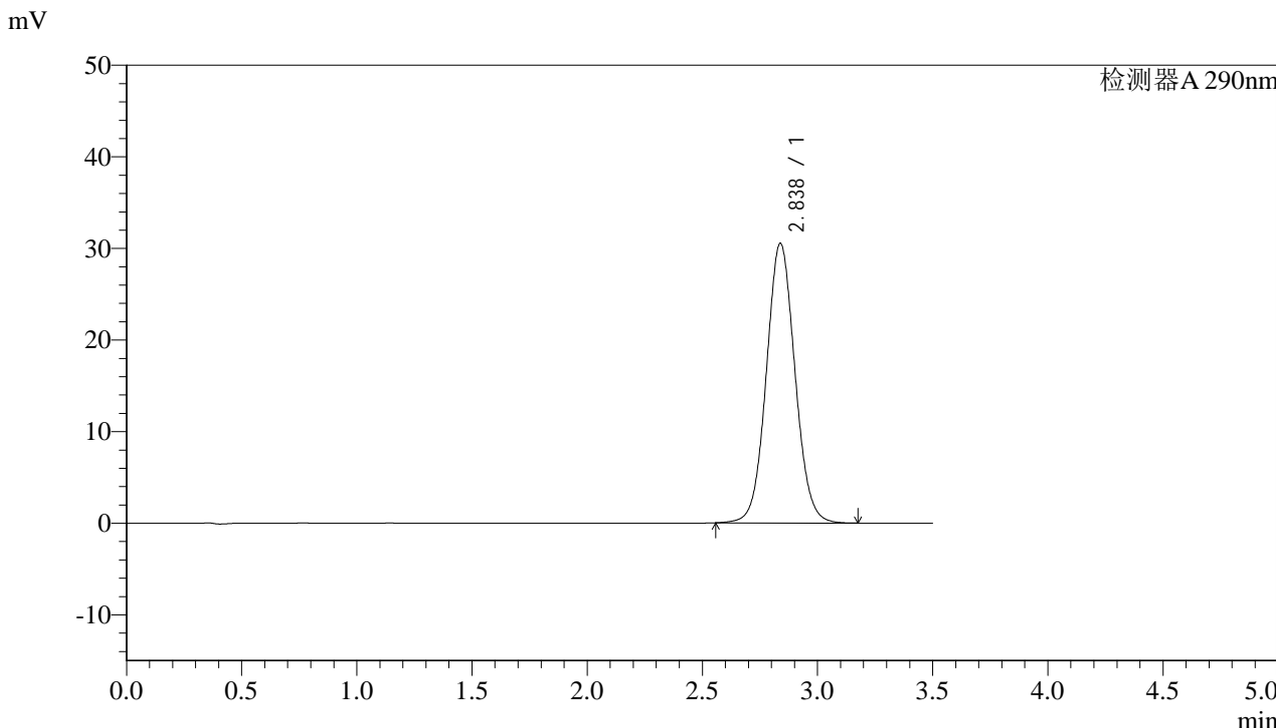


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-15-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:16:24 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:03  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	263914	100.000	30538	2536	1.060	--
总计		263914	100.000	30538			

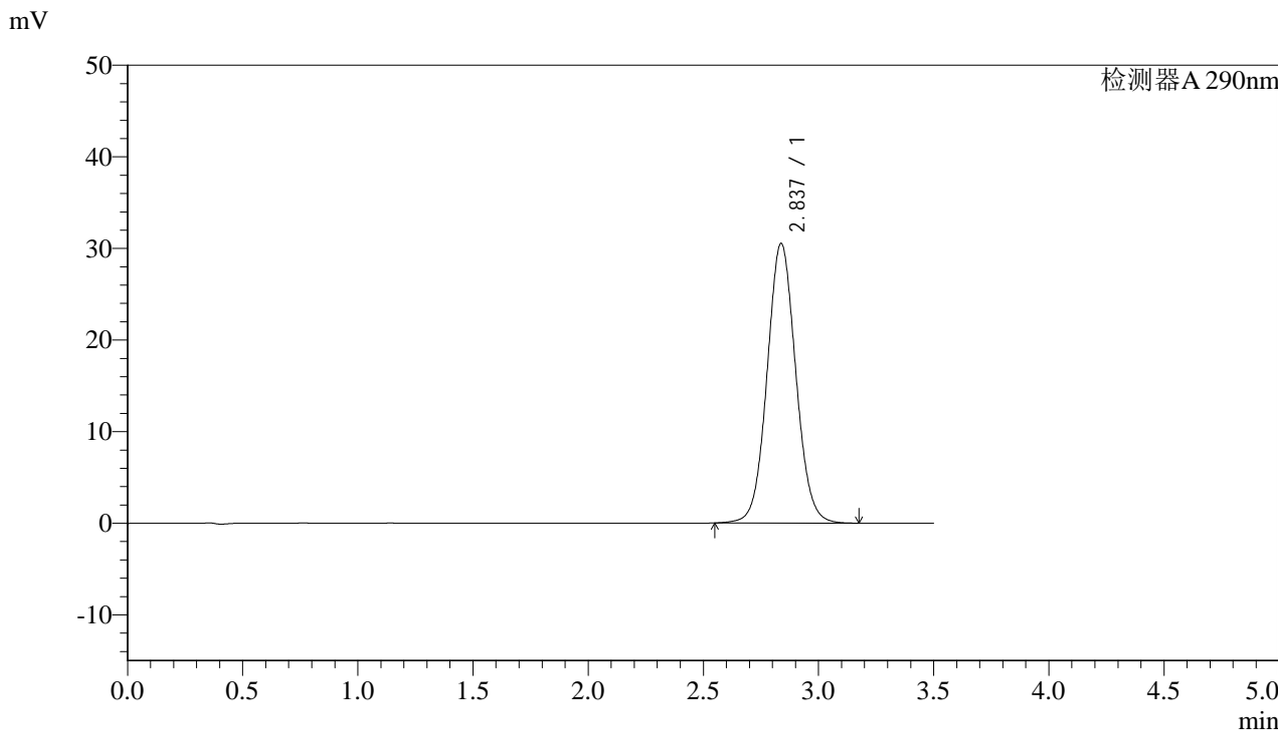


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-16-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:20:16 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:05  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	264229	100.000	30533	2530	1.061	--
总计		264229	100.000	30533			



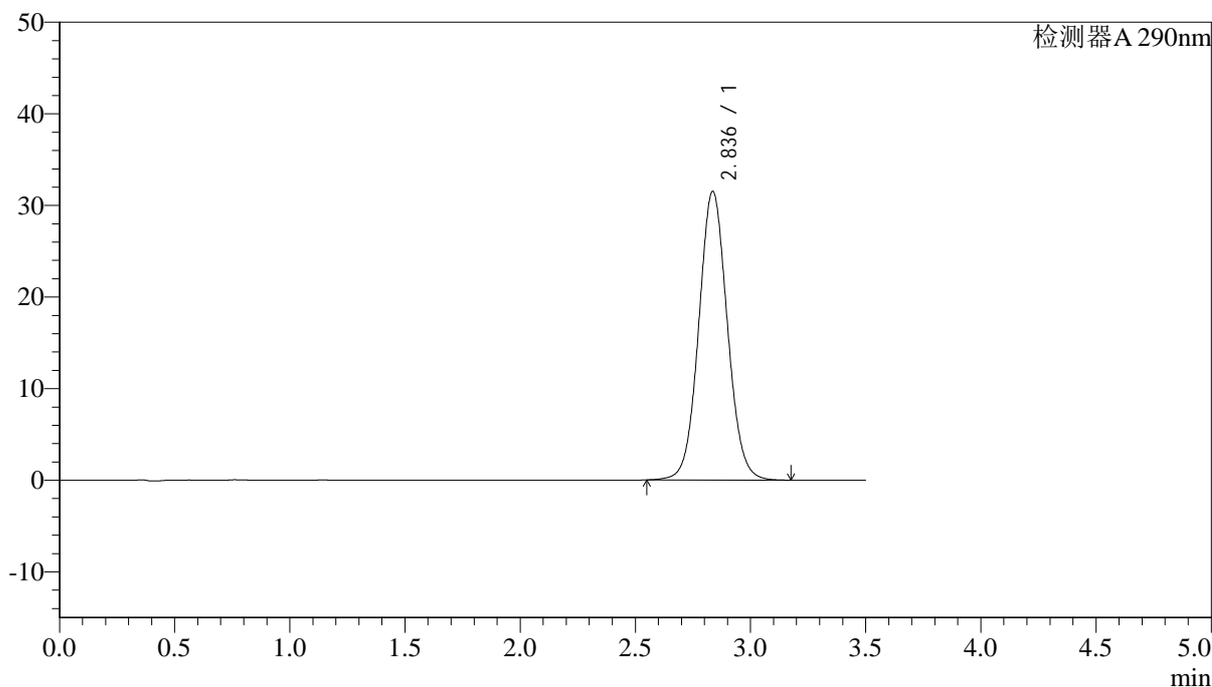
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-17-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/09 12:24:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.836	272452	100.000	31494	2532	1.061	--
总计		272452	100.000	31494			

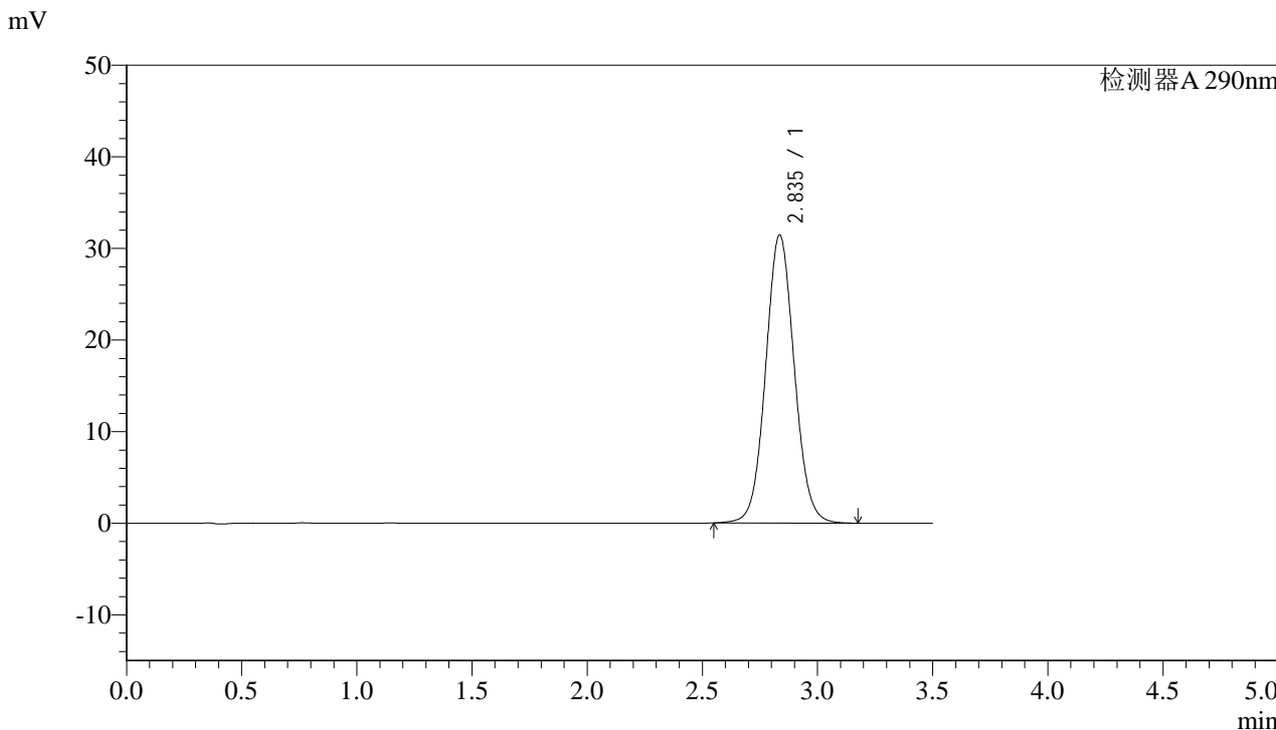


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-18-3 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:28:01 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:10  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	272297	100.000	31415	2525	1.064	--
总计		272297	100.000	31415			

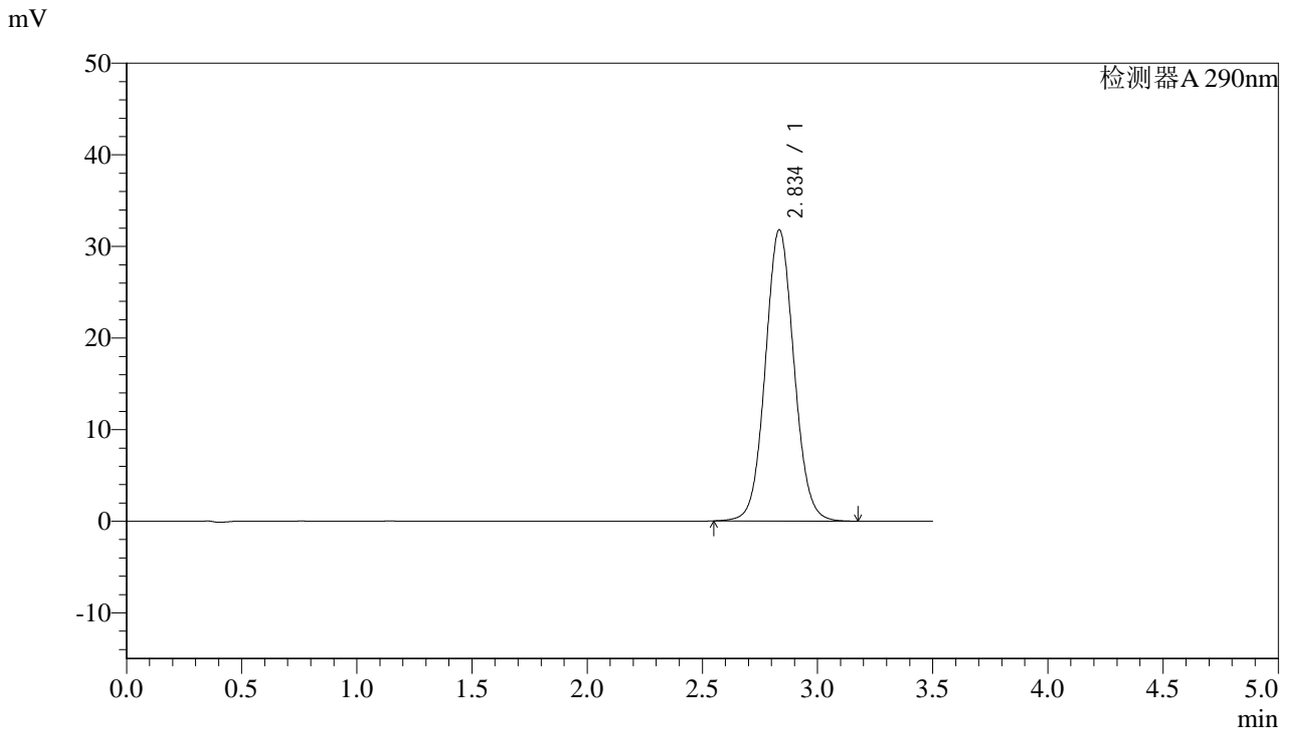


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-19-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:31:52 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:36:12  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	275365	100.000	31738	2522	1.065	--
总计		275365	100.000	31738			

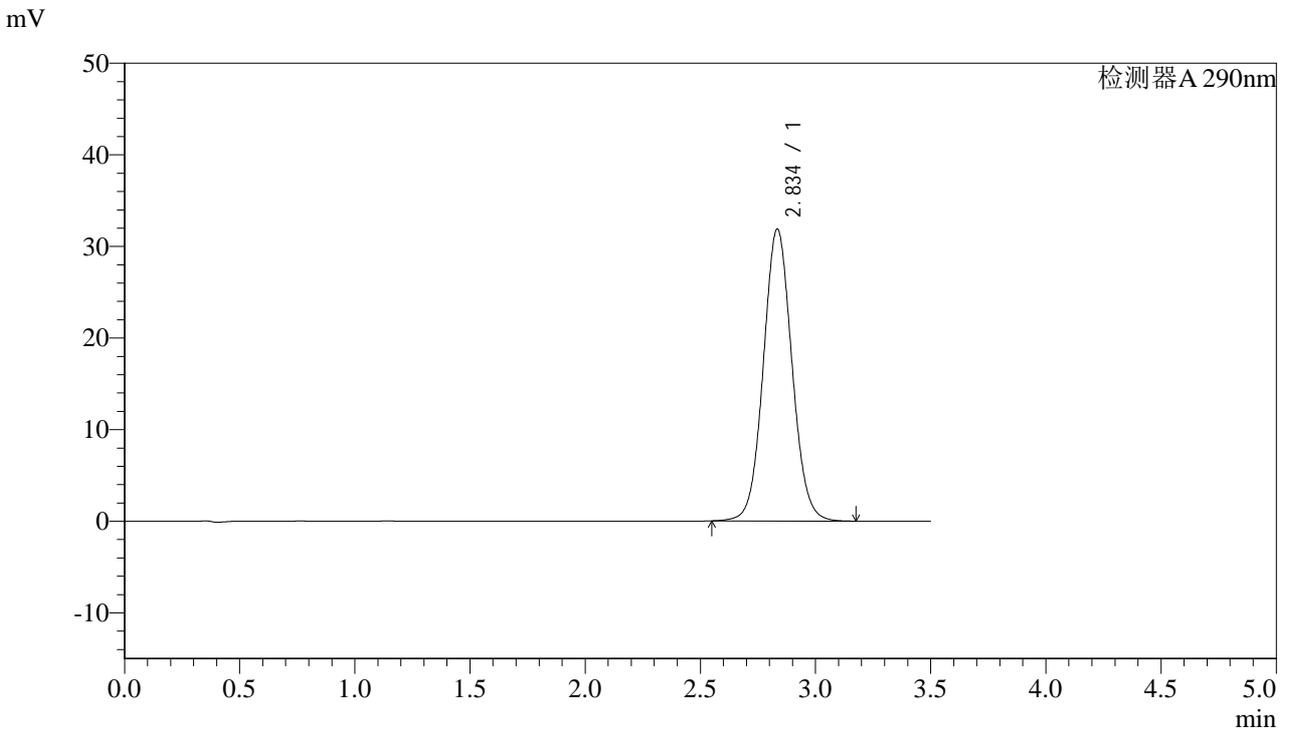


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-20-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:35:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	275555	100.000	31813	2529	1.064	--
总计		275555	100.000	31813			

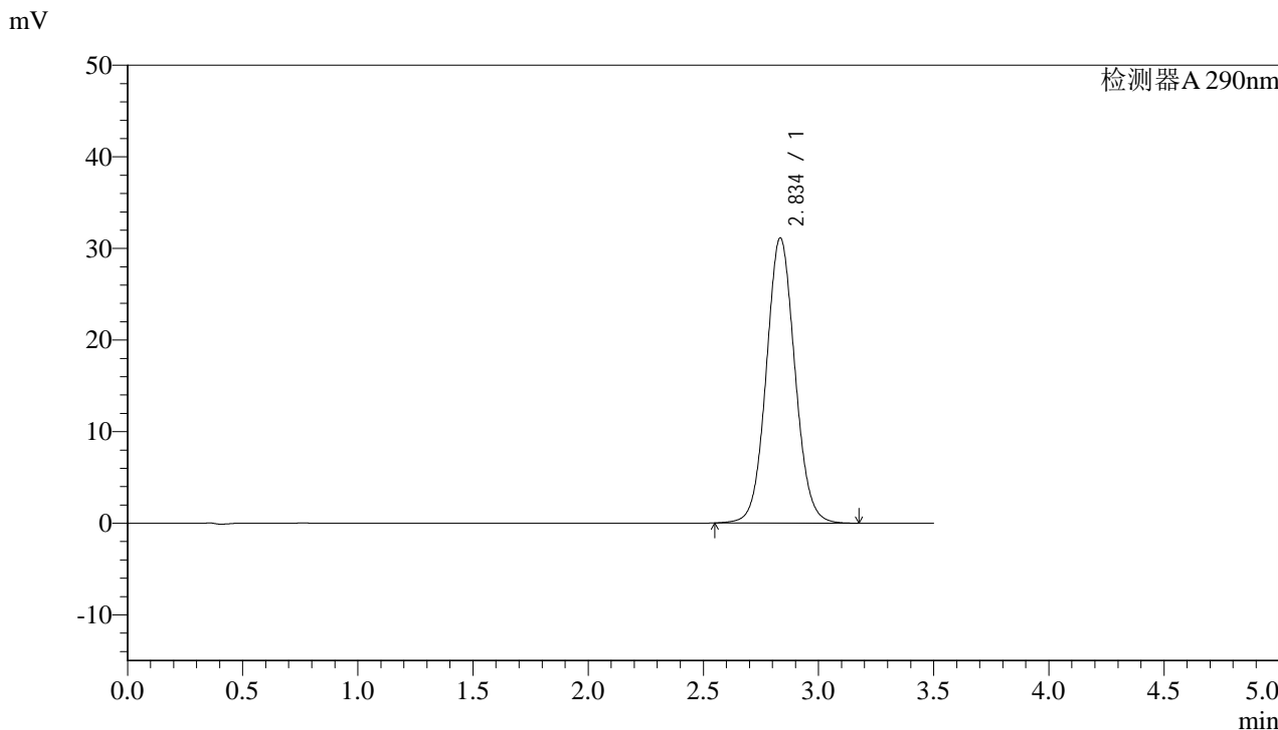


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-21-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:39:37 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:36:17  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	269025	100.000	31076	2532	1.064	--
总计		269025	100.000	31076			

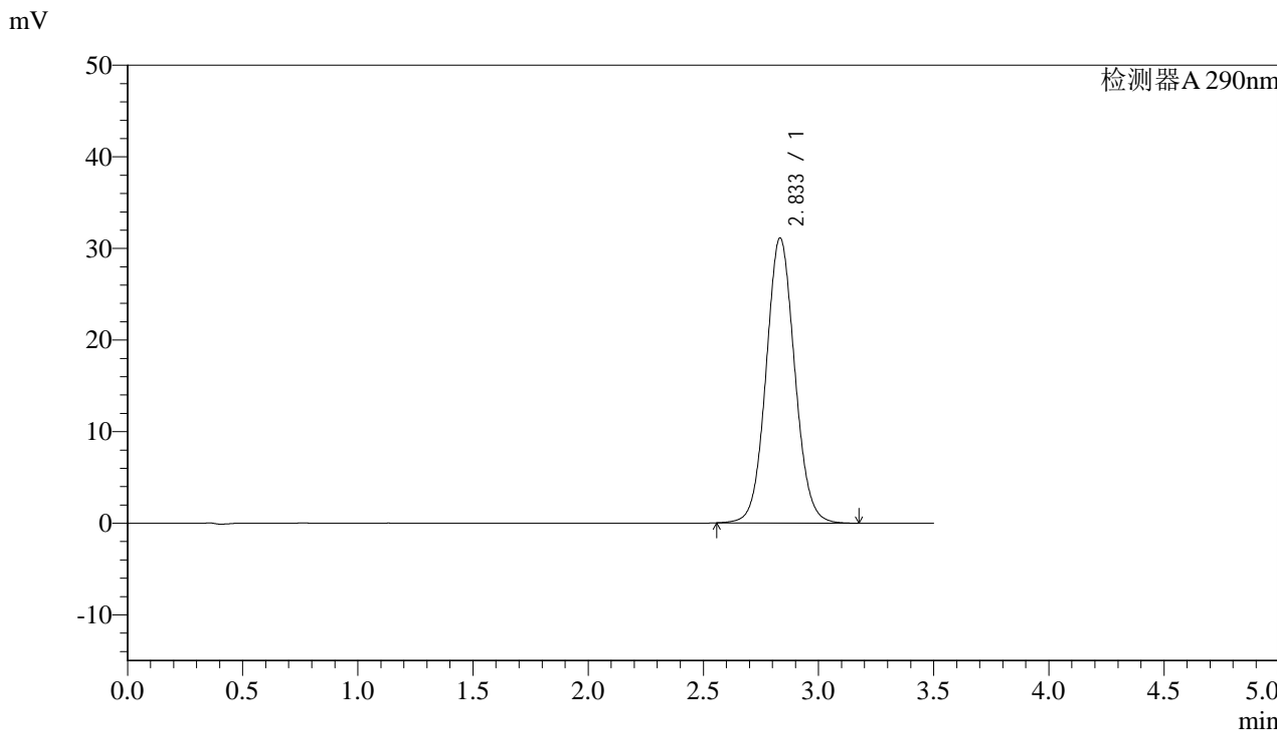


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-22-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:43:28 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:19  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	268889	100.000	31088	2528	1.065	--
总计		268889	100.000	31088			

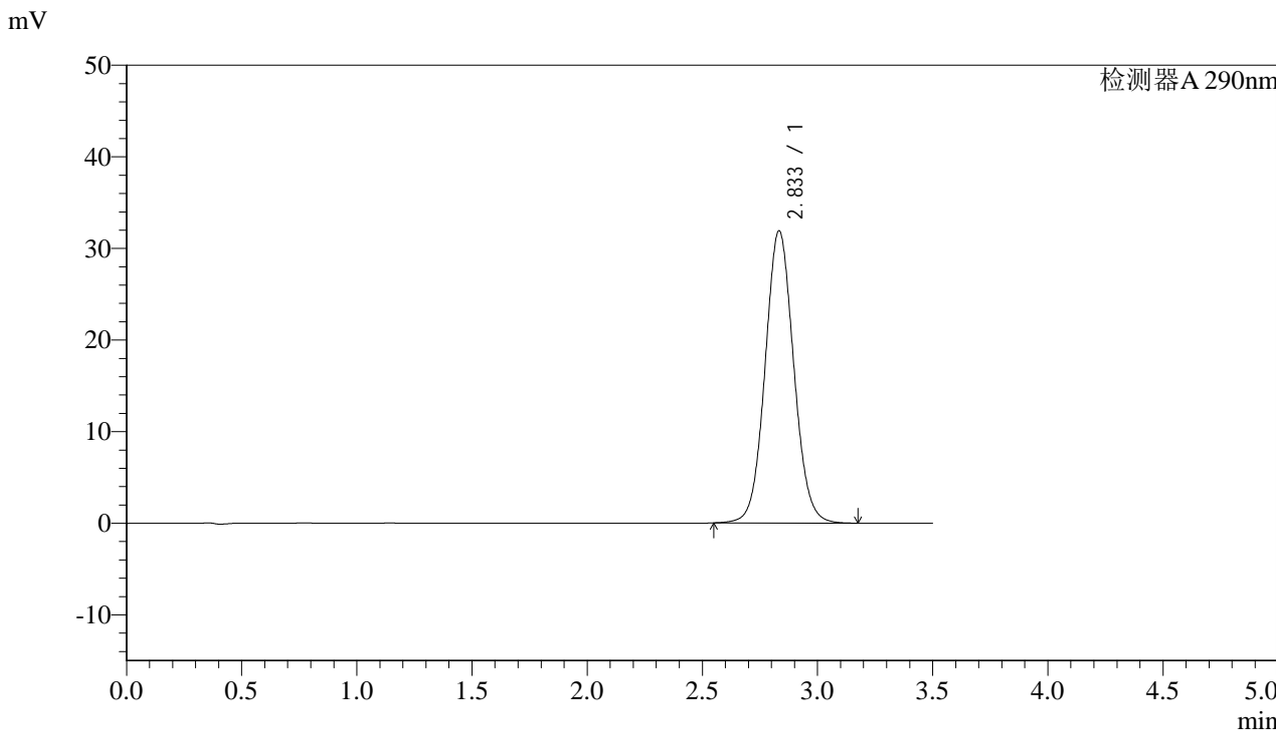


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-23-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:47:22 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:22  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	276003	100.000	31875	2523	1.066	--
总计		276003	100.000	31875			

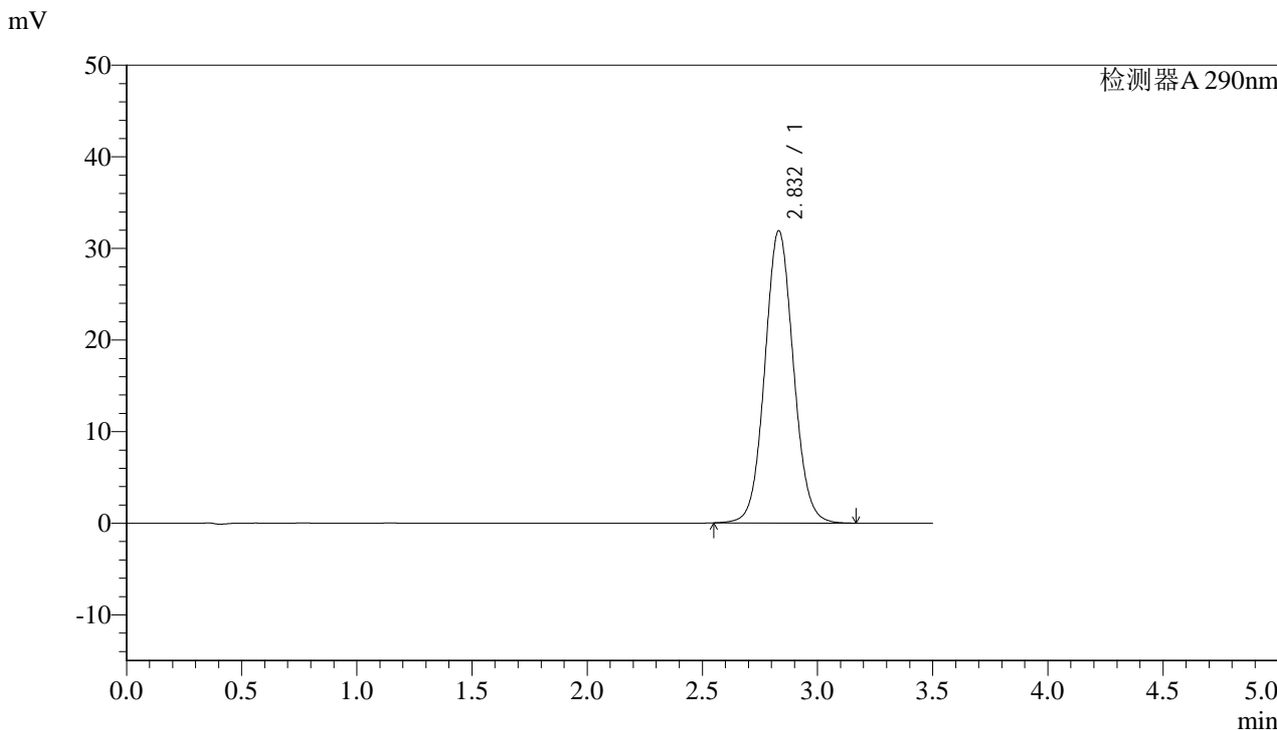


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-24-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:51:14 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	275723	100.000	31903	2527	1.065	--
总计		275723	100.000	31903			

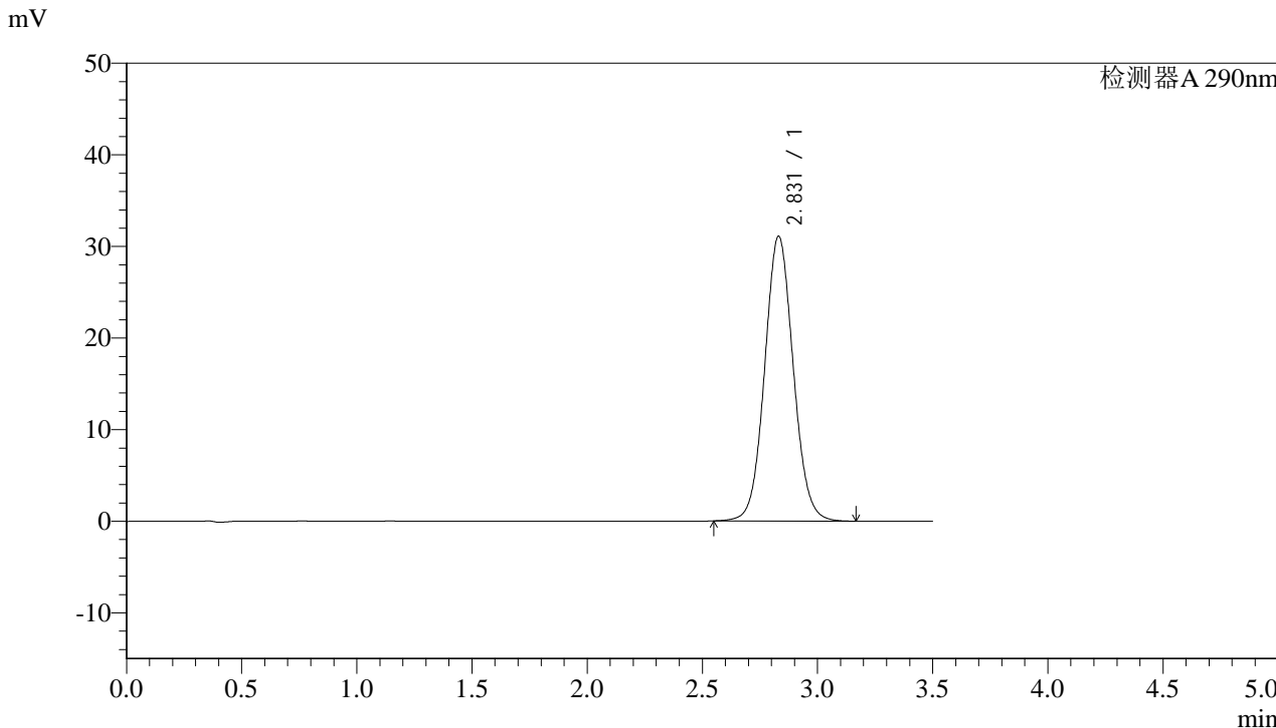


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-25-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 12:55:06 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:36:26  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	268669	100.000	31092	2523	1.067	--
总计		268669	100.000	31092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-26-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 12:58:58

实验者: xiexinhui

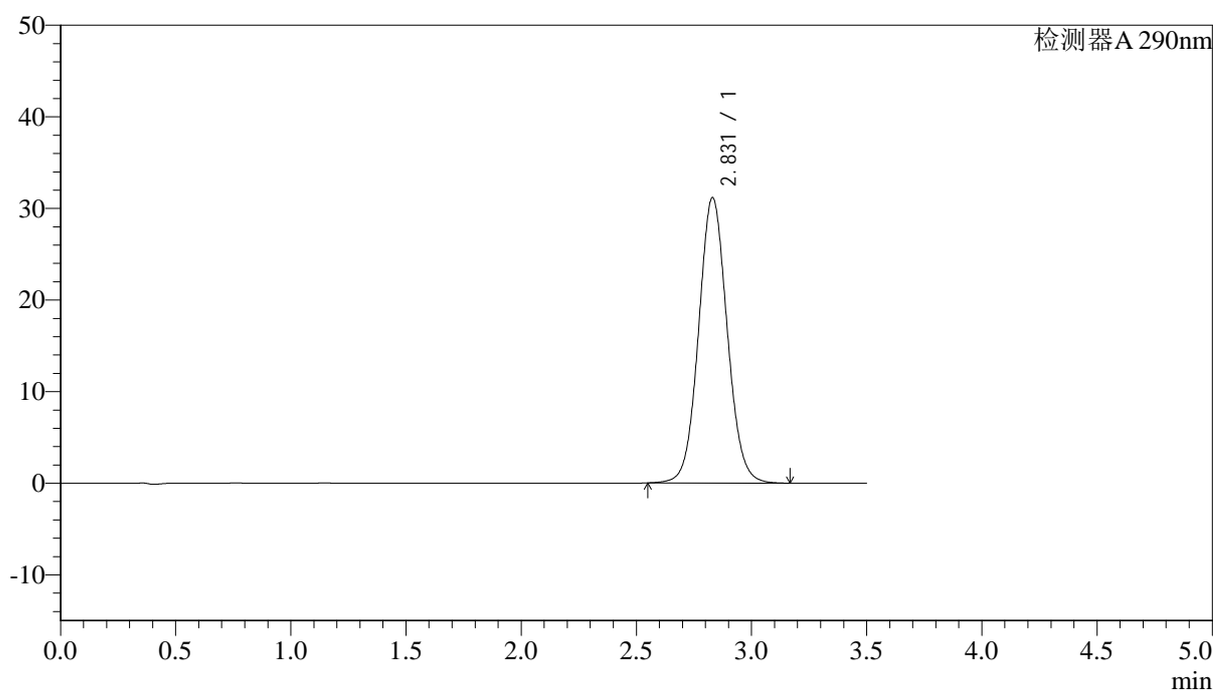
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:36:29

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	269041	100.000	31169	2529	1.066	--
总计		269041	100.000	31169			



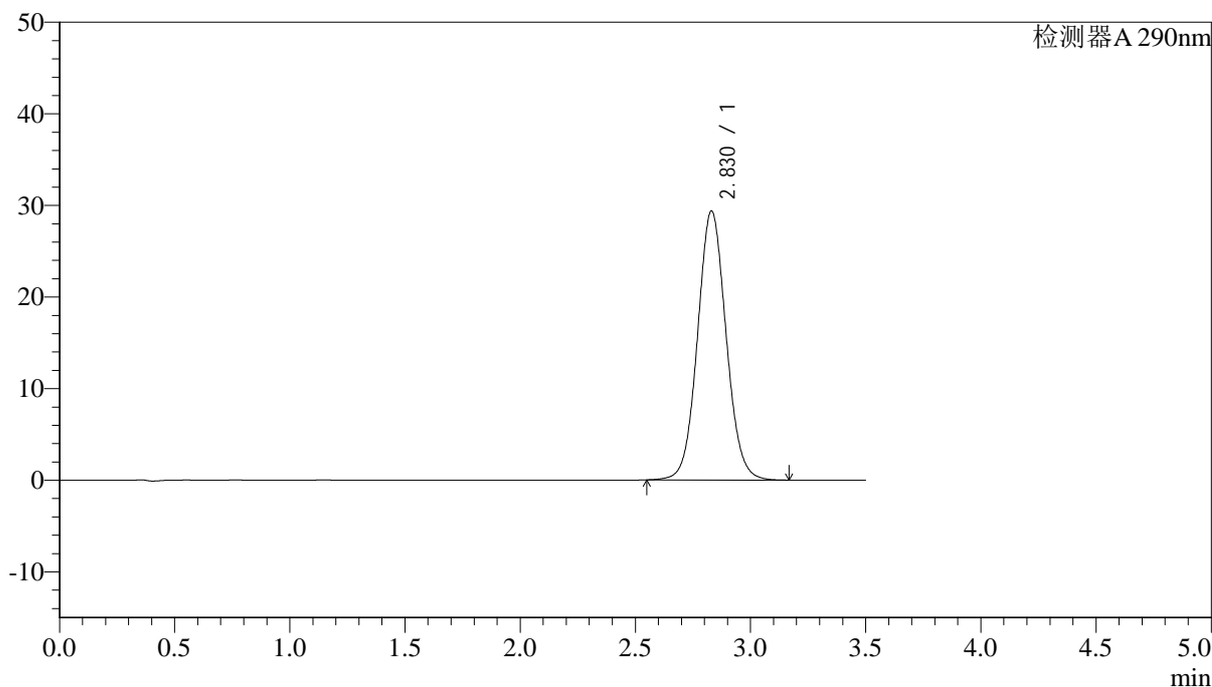
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-27-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/09 13:02:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.830	253557	100.000	29385	2533	1.065	--
总计		253557	100.000	29385			

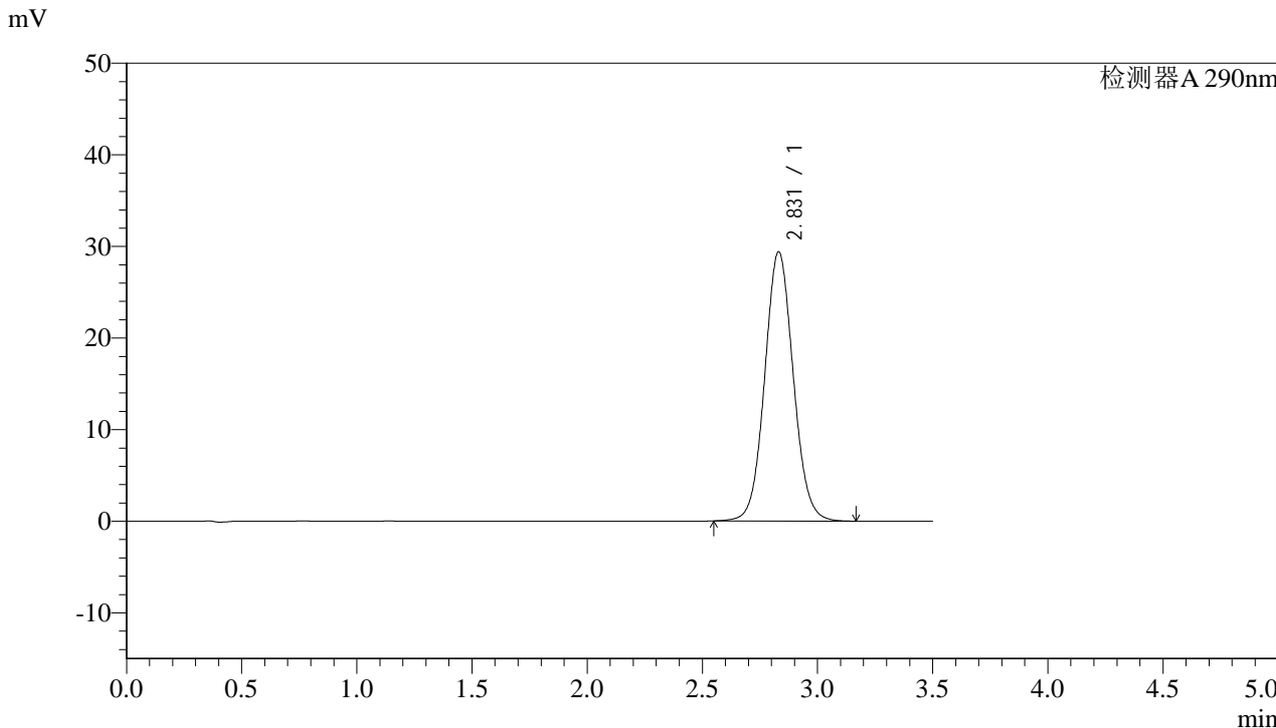


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-83/10-28-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 13:06:42 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	253736	100.000	29400	2531	1.066	--
总计		253736	100.000	29400			



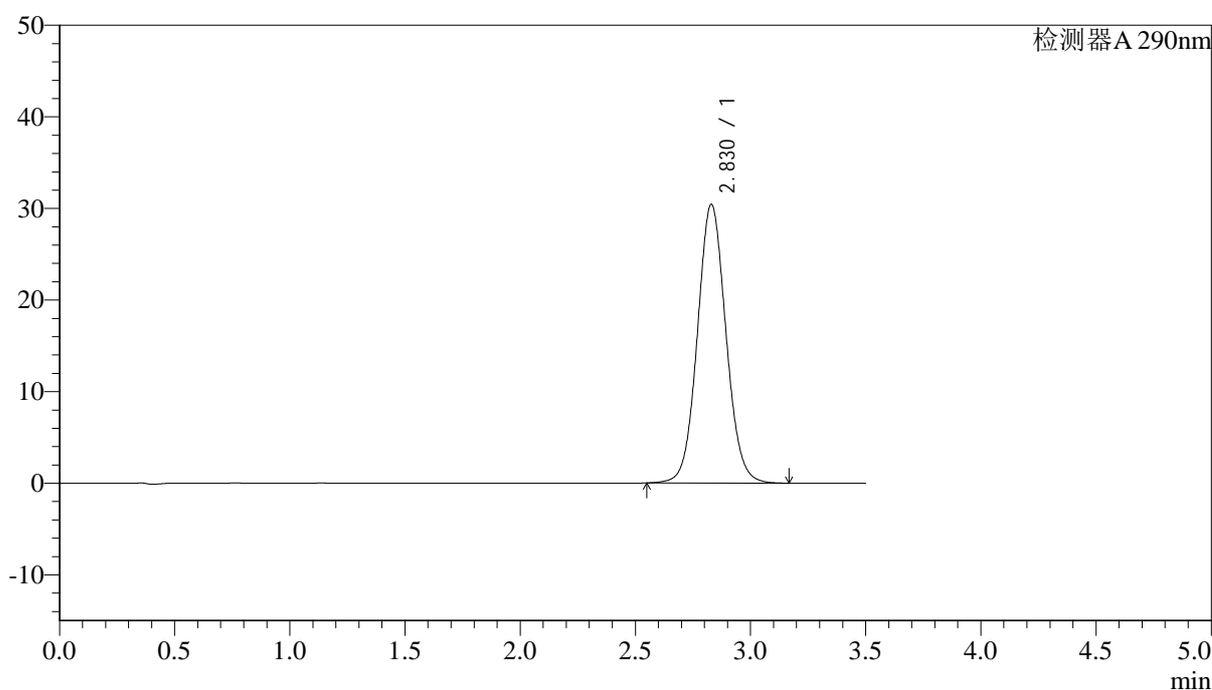
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-29-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 13:10:33 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:36:36  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.830	262496	100.000	30436	2534	1.067	--
总计		262496	100.000	30436			



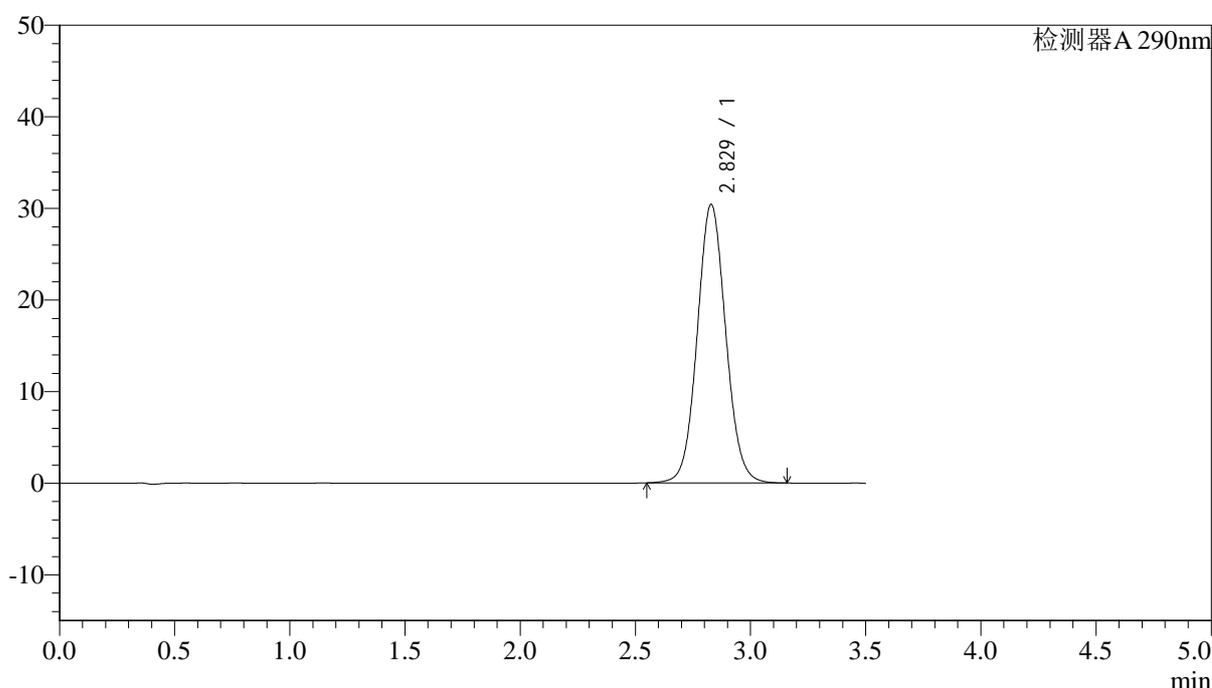
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-83/10-30-3 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:14:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.829	262281	100.000	30412	2533	1.069	--
总计		262281	100.000	30412			



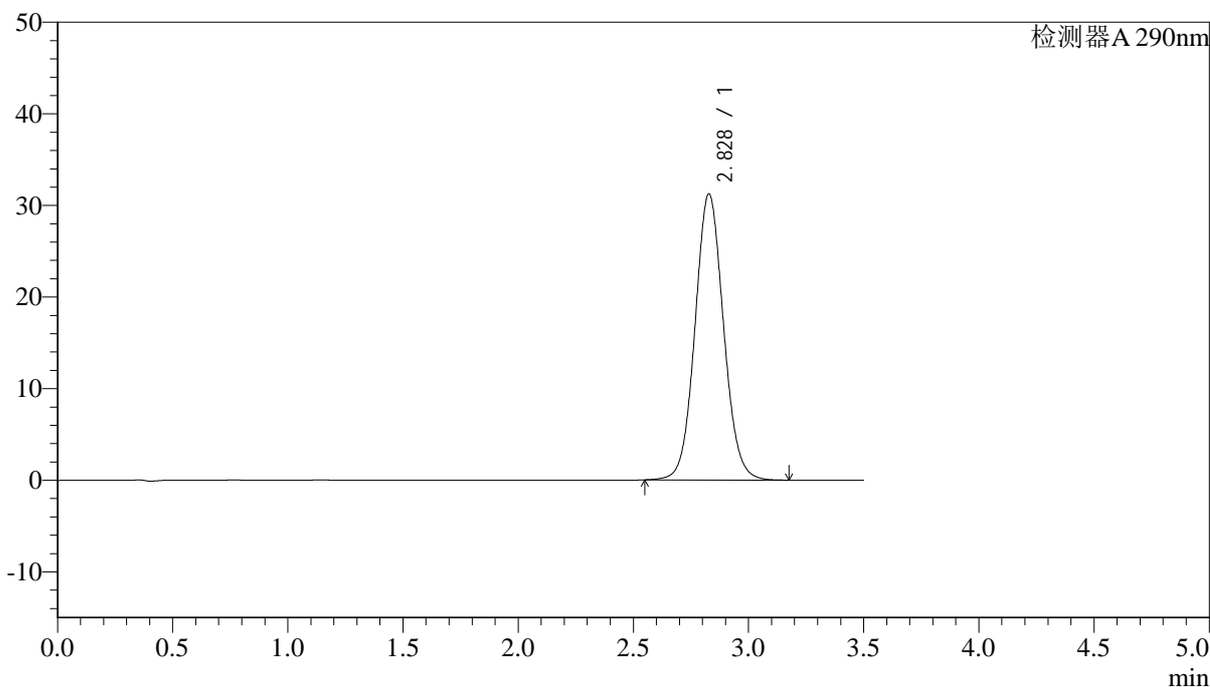
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-31-3 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/09 13:18:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.828	269351	100.000	31225	2535	1.070	--
总计		269351	100.000	31225			

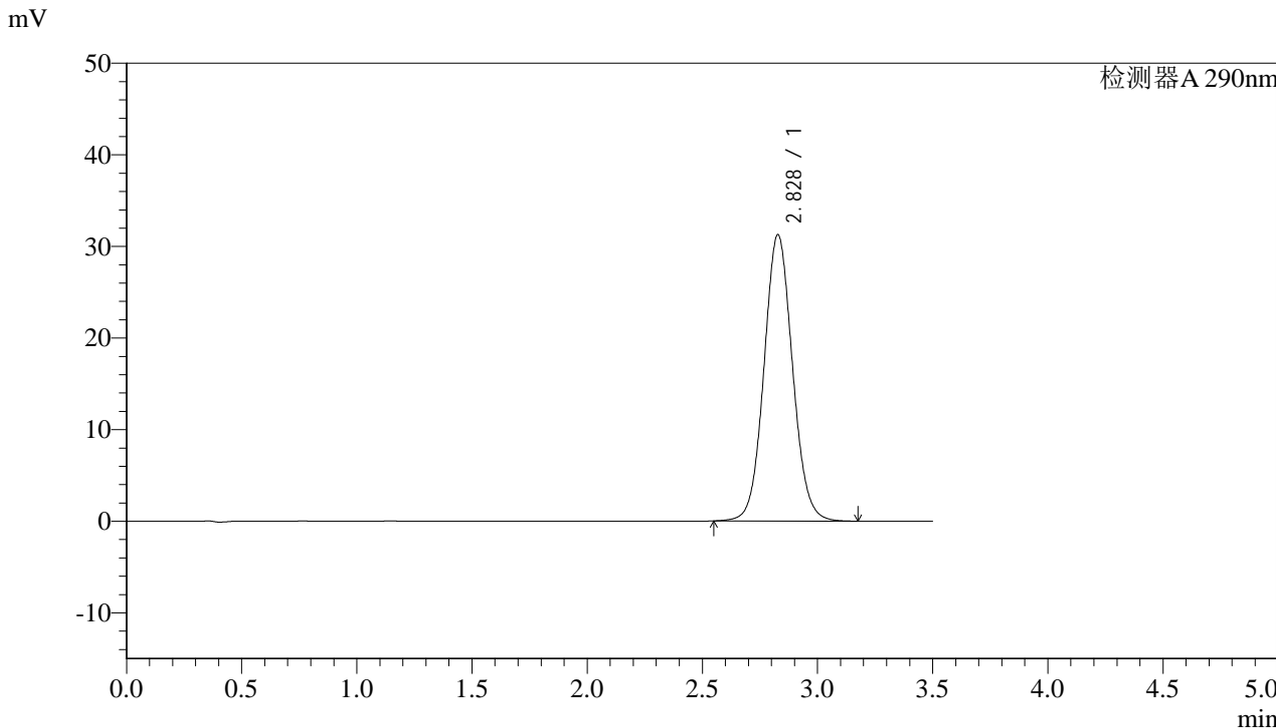


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-32-3 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 13:22:09 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:36:43  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	269563	100.000	31246	2534	1.070	--
总计		269563	100.000	31246			

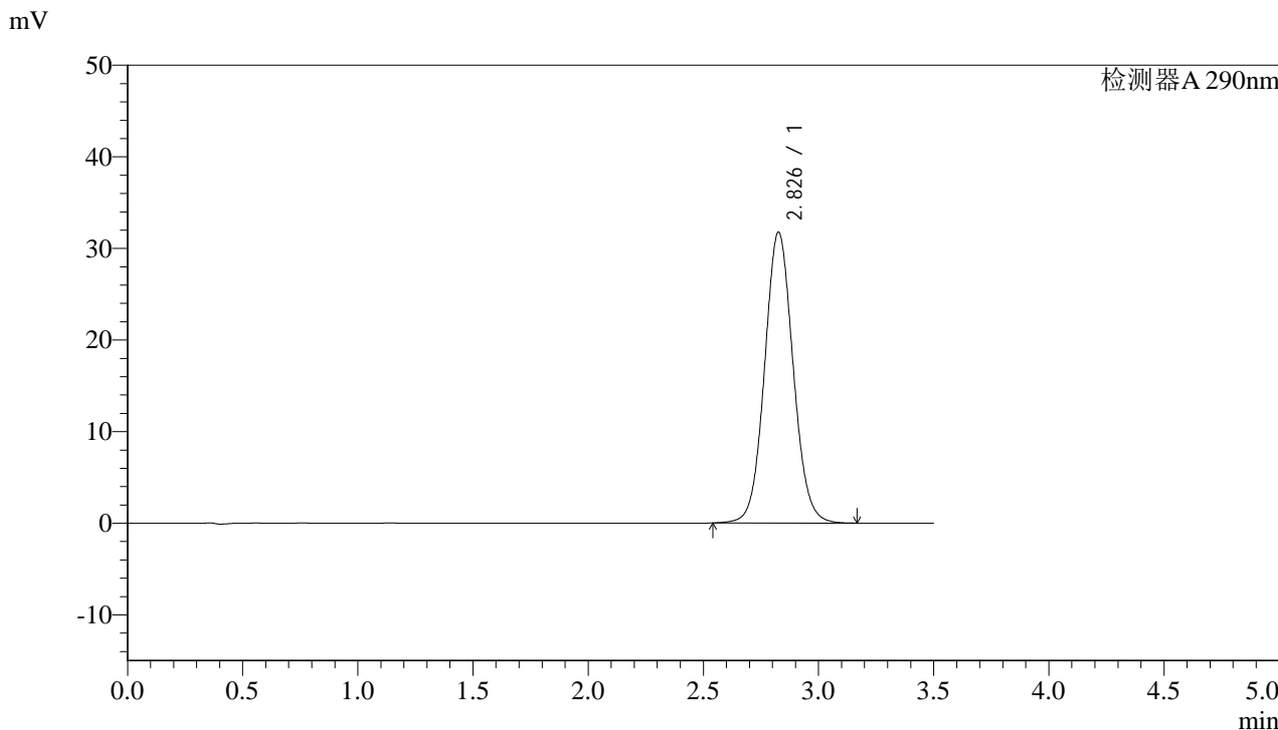


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-33-3 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 13:26:01 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:45  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	273841	100.000	31697	2533	1.070	--
总计		273841	100.000	31697			



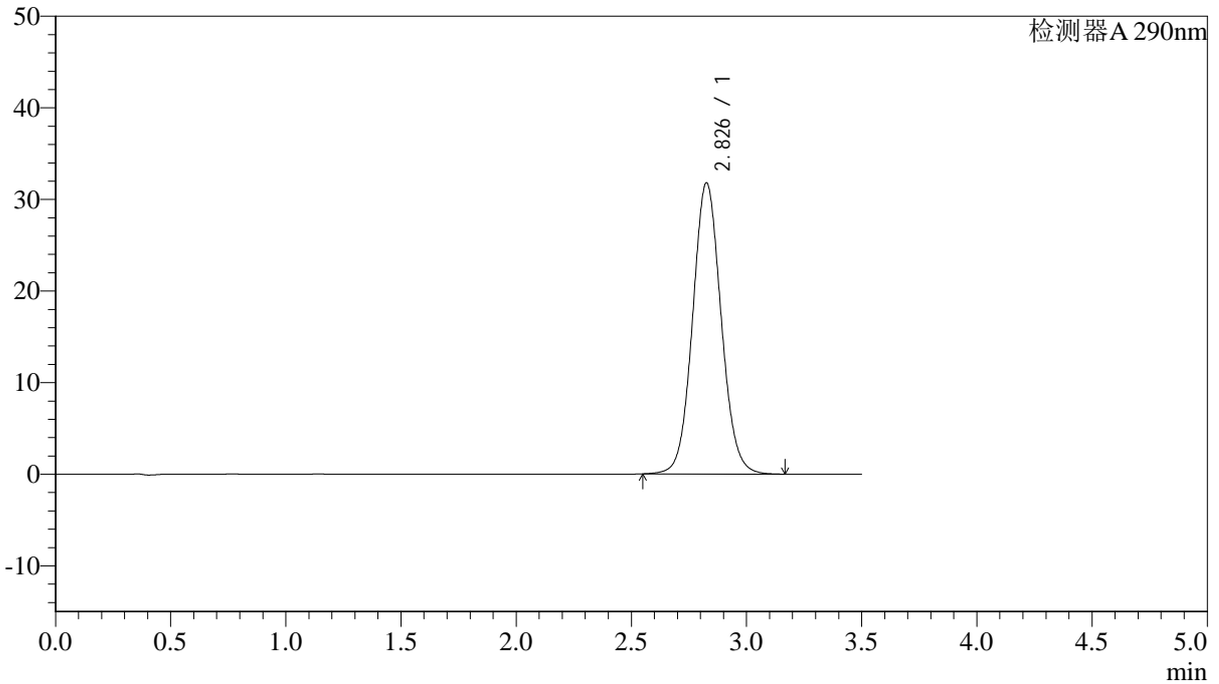
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-34-3 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 13:29:52 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:36:47  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.826	273861	100.000	31727	2538	1.071	--
总计		273861	100.000	31727			

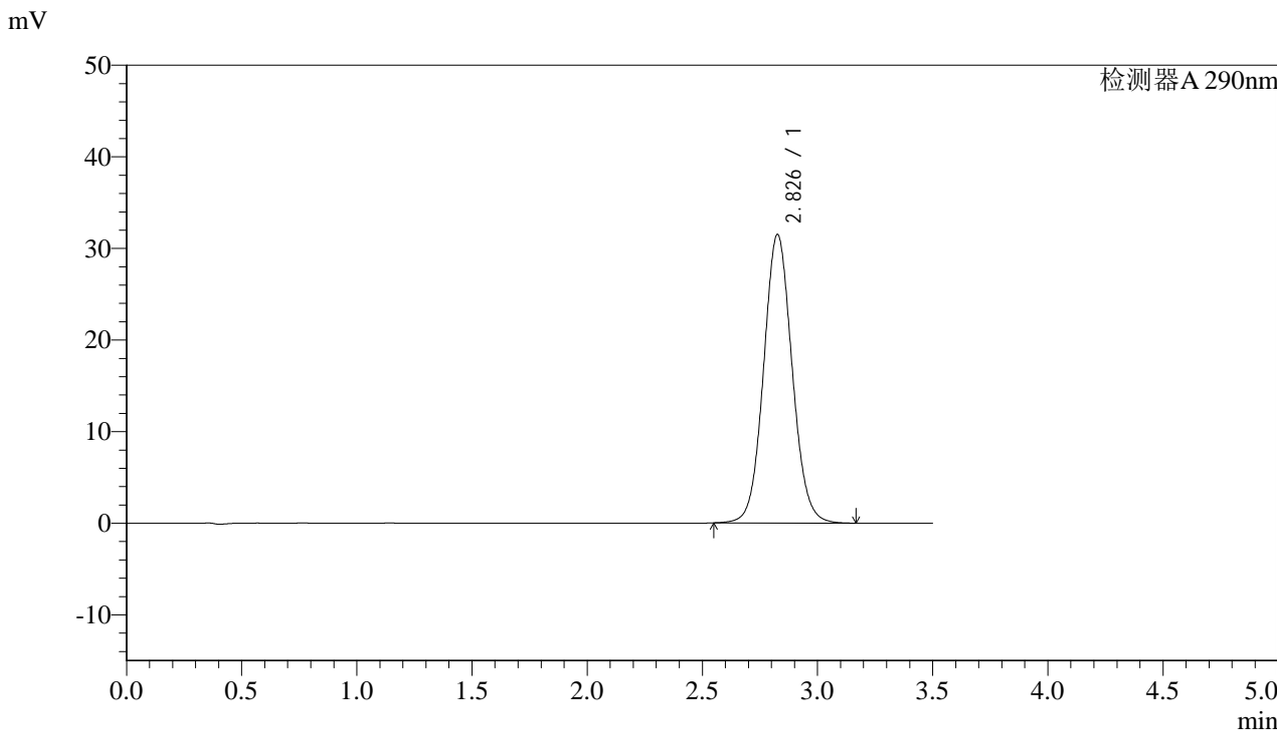


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-35-3 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 13:33:44 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:50  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	271272	100.000	31428	2536	1.072	--
总计		271272	100.000	31428			



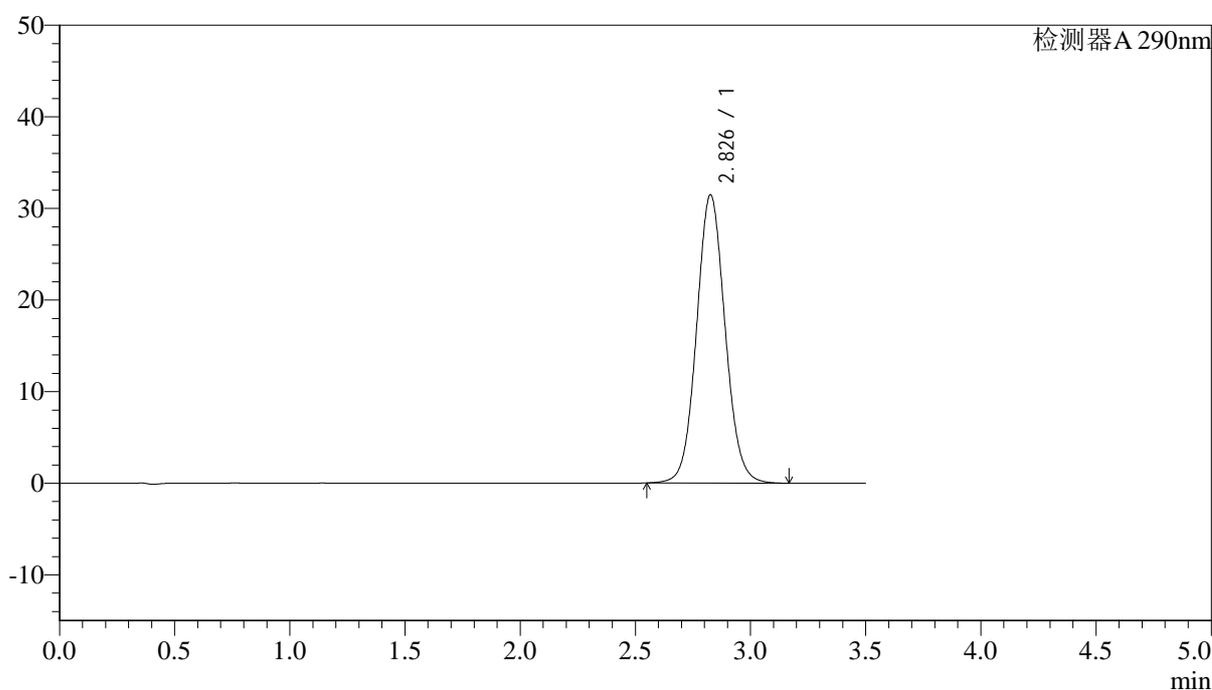
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-83/10-36-3-zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX259.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号:1-21 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/07/09 13:37:36 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/07/10 13:36:52  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.826	271411	100.000	31397	2529	1.073	--
总计		271411	100.000	31397			

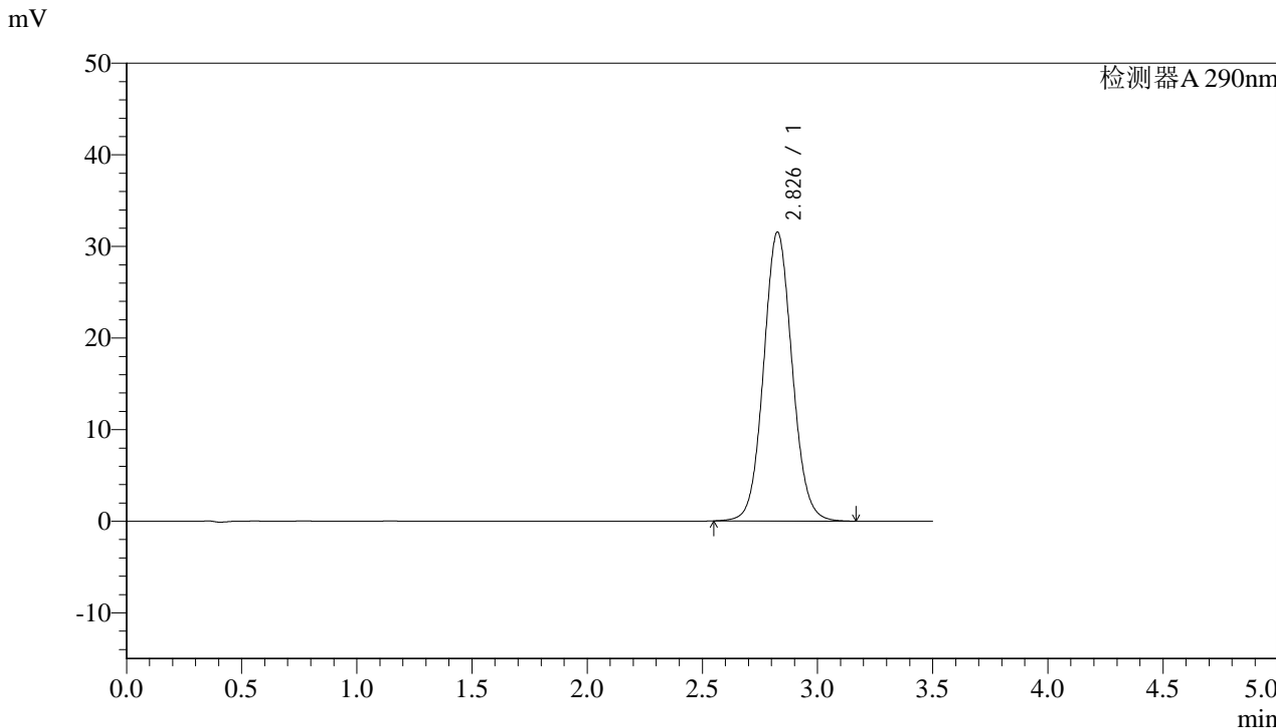


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-37-3 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 13:41:29 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	272017	100.000	31476	2530	1.072	--
总计		272017	100.000	31476			

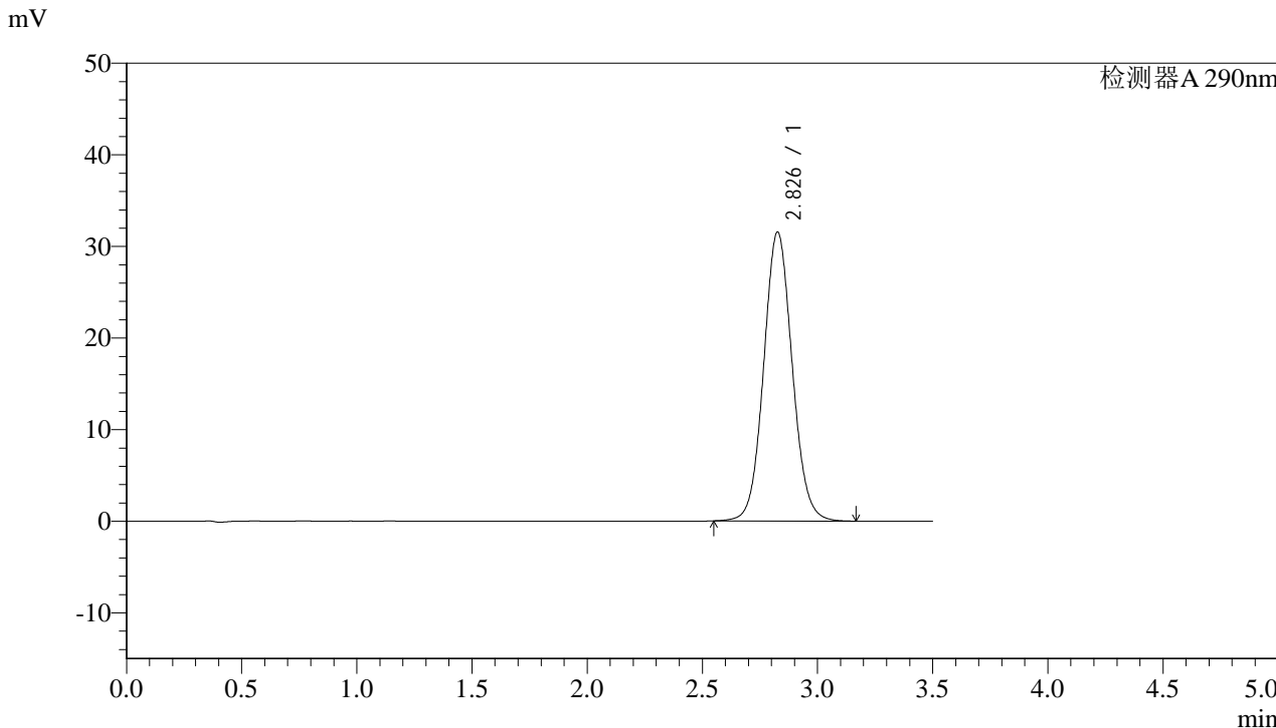


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-83/10-38-3 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 13:45:22 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:36:56  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	271887	100.000	31495	2534	1.072	--
总计		271887	100.000	31495			



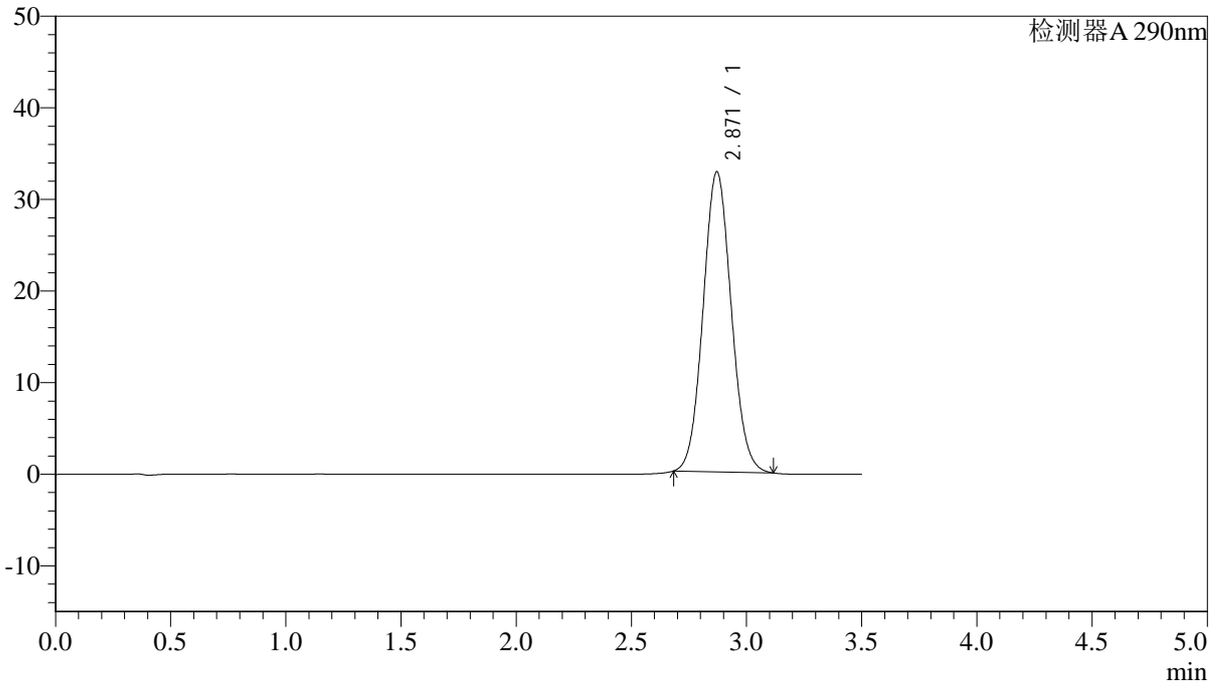
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-84/10-39-3 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 13:49:14 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:38:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.871	278669	100.000	32771	2625	1.072	--
总计		278669	100.000	32771			



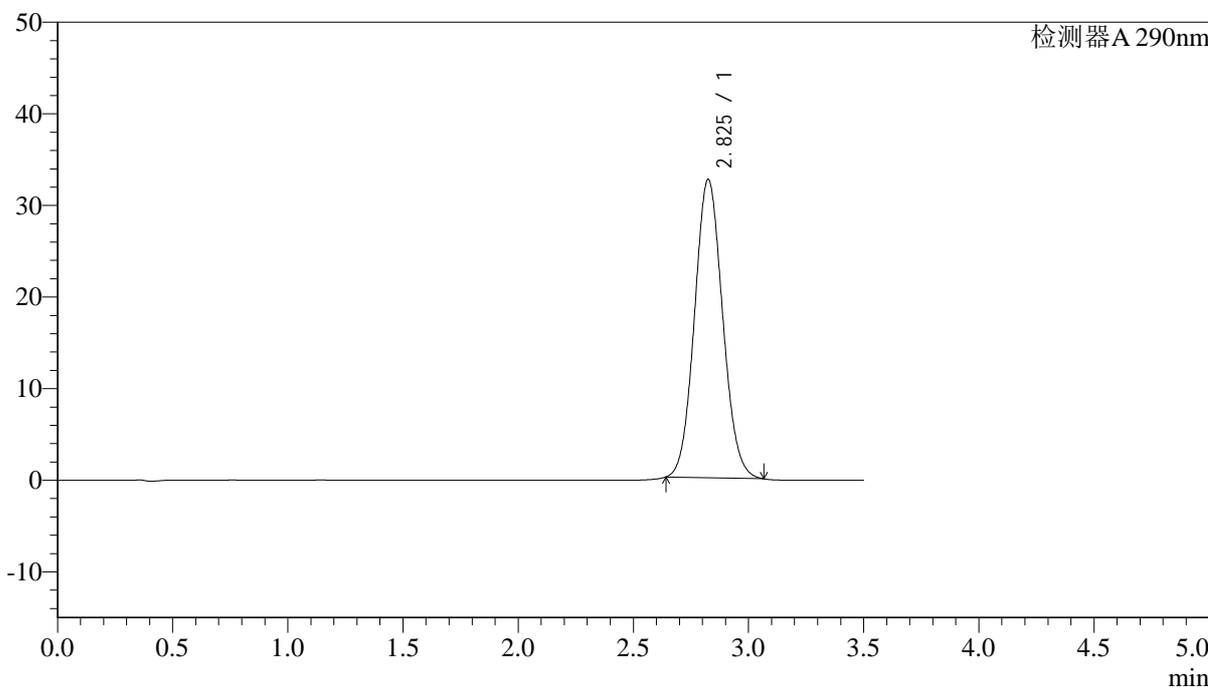
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-84/10-40-3 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/09 13:53:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:38:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.825	276427	100.000	32546	2554	1.079	--
总计		276427	100.000	32546			



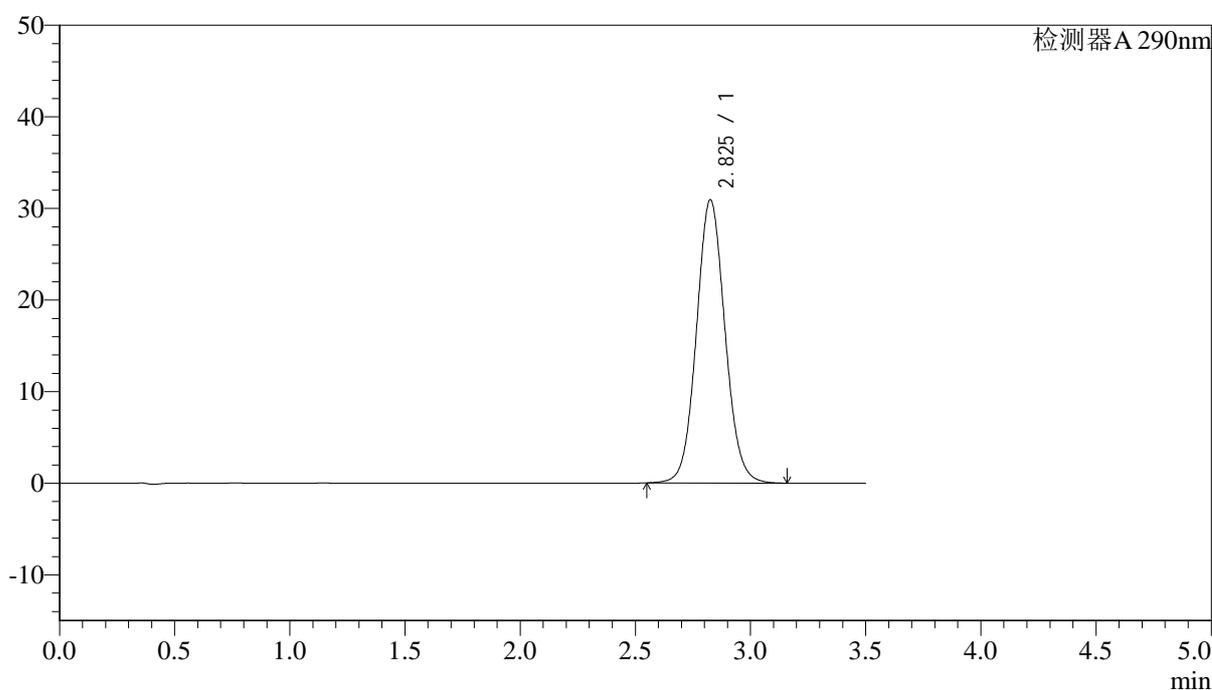
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-85/10-41-3 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/09 13:56:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:39:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.825	266906	100.000	30870	2523	1.074	--
总计		266906	100.000	30870			



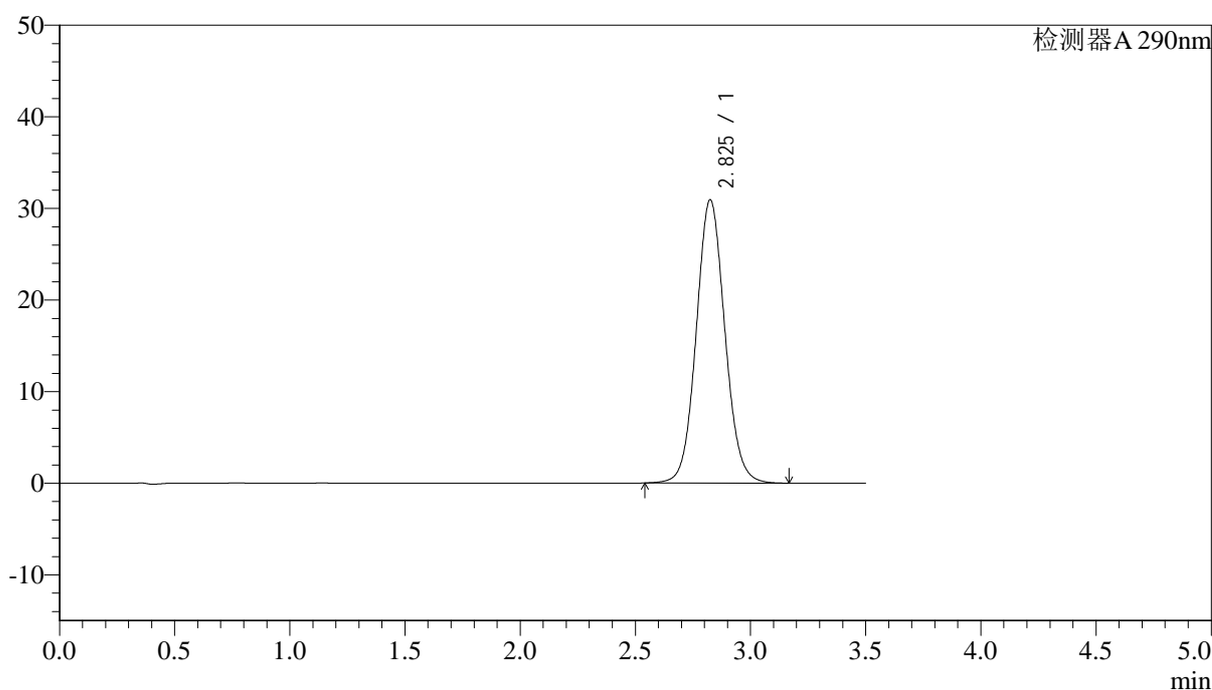
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RC\$SZJ-4096-0-85/10-42-3-zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名:RC\$SZJ-4096-RCFF-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SZJ-4096-20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号:1-48 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/07/09 14:00:50 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/07/10 13:39:20  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.825	267235	100.000	30900	2522	1.074	--
总计		267235	100.000	30900			



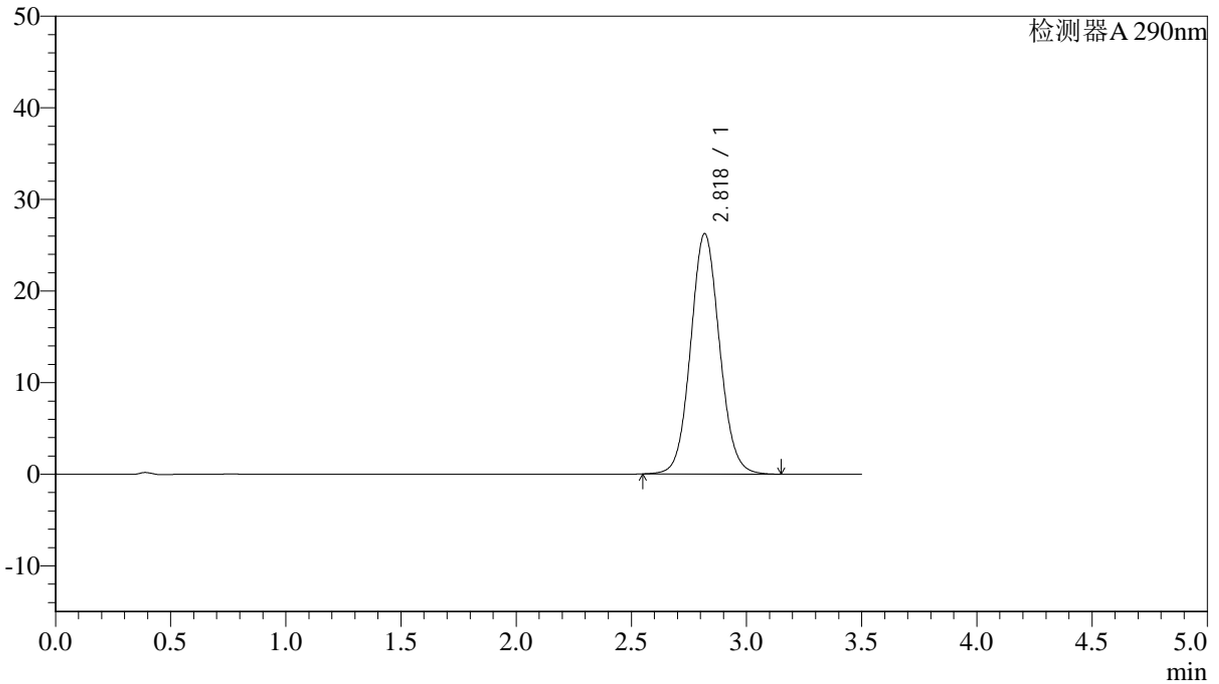
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-85/10-43-3 - zzp-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 14:04:43 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/07/10 13:39:23  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	228887	100.000	26211	2456	1.074	--
总计		228887	100.000	26211			

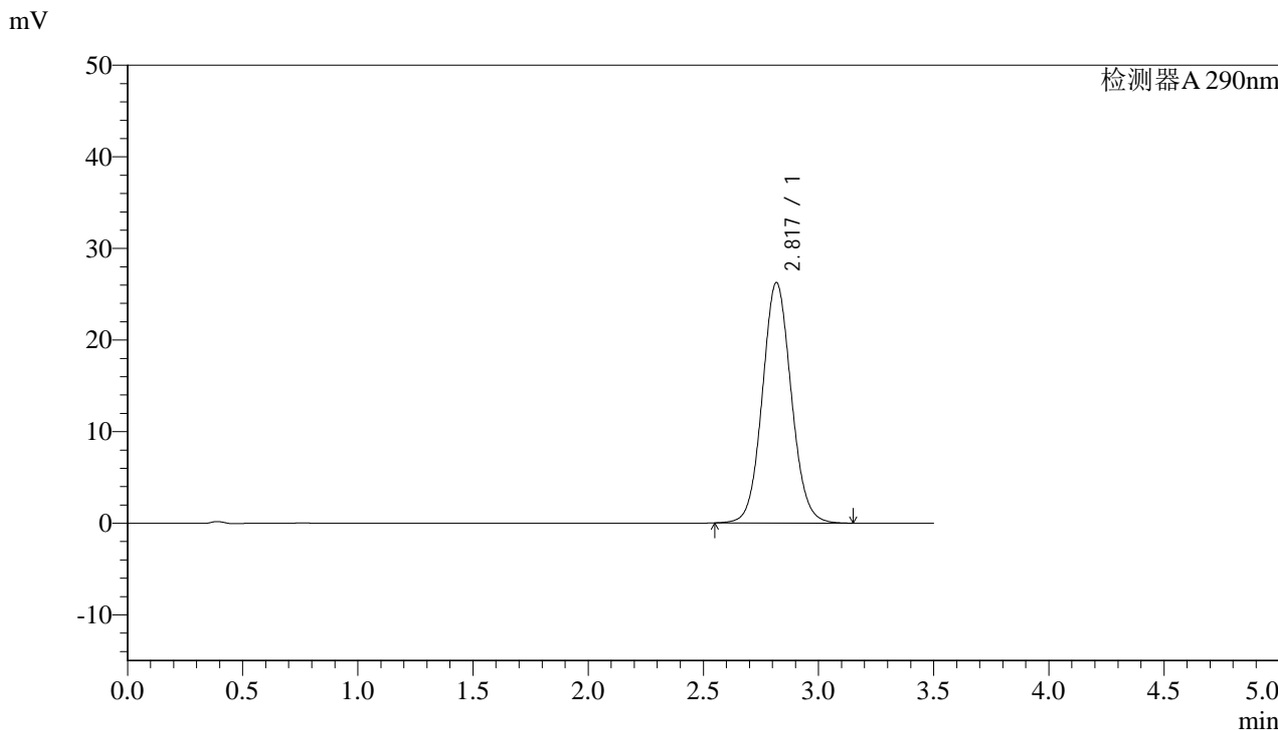


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-85/10-44-3 - zzp-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/09 14:08:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/07/10 13:39:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	229024	100.000	26213	2455	1.074	--
总计		229024	100.000	26213			