



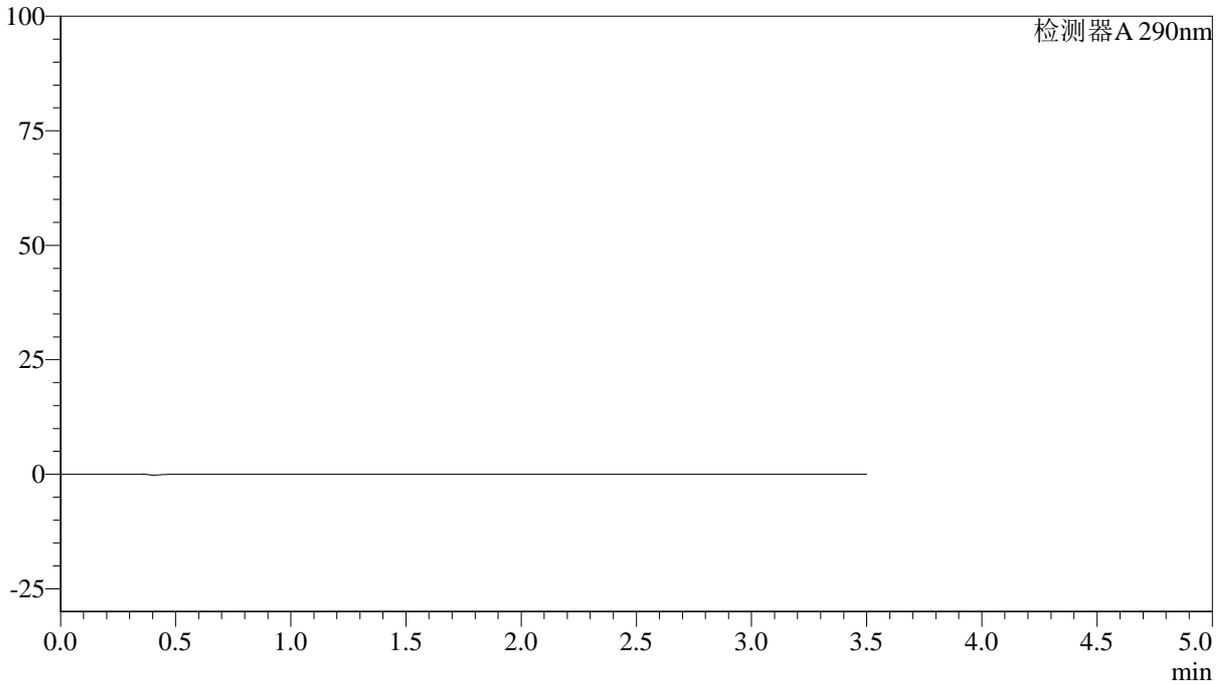
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-450-2 - zzp-50mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:15:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:04:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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)
总计							

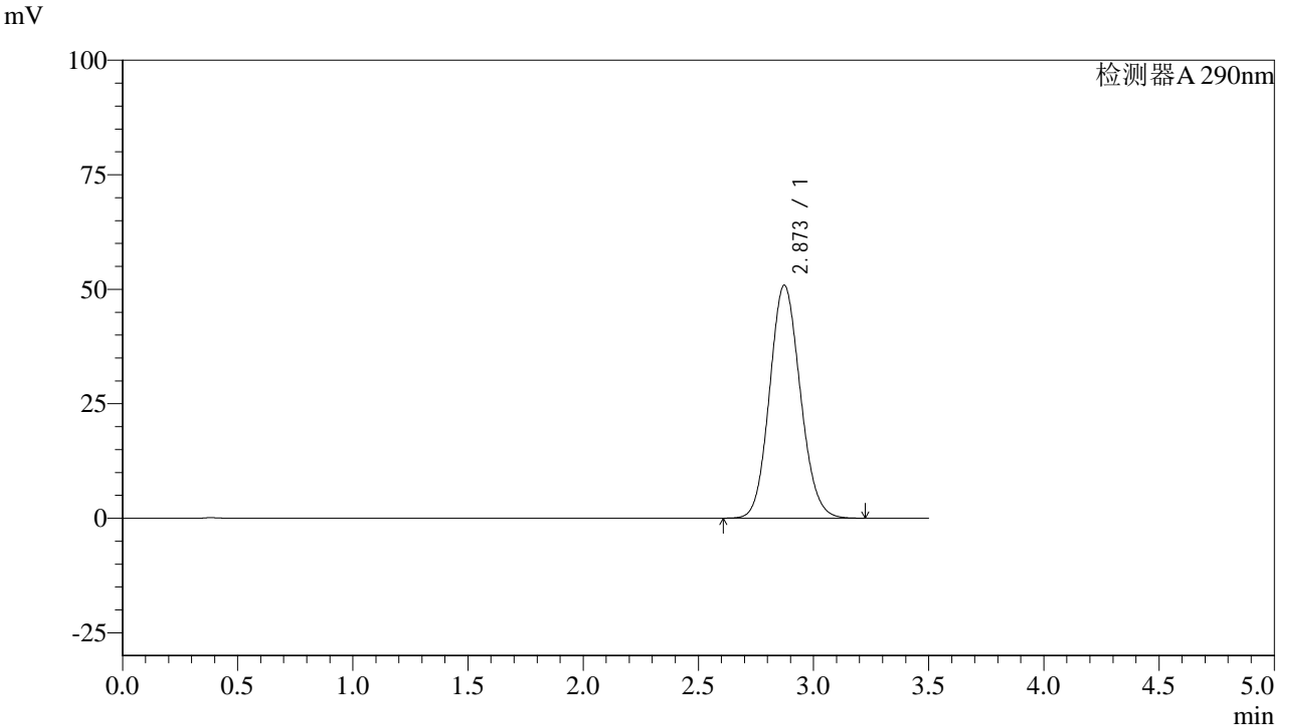


# SZJ-4096

### <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 - 0-26/24-451-2 - zzp-50mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:19:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	471706	100.000	50879	2221	1.109	--
总计		471706	100.000	50879			

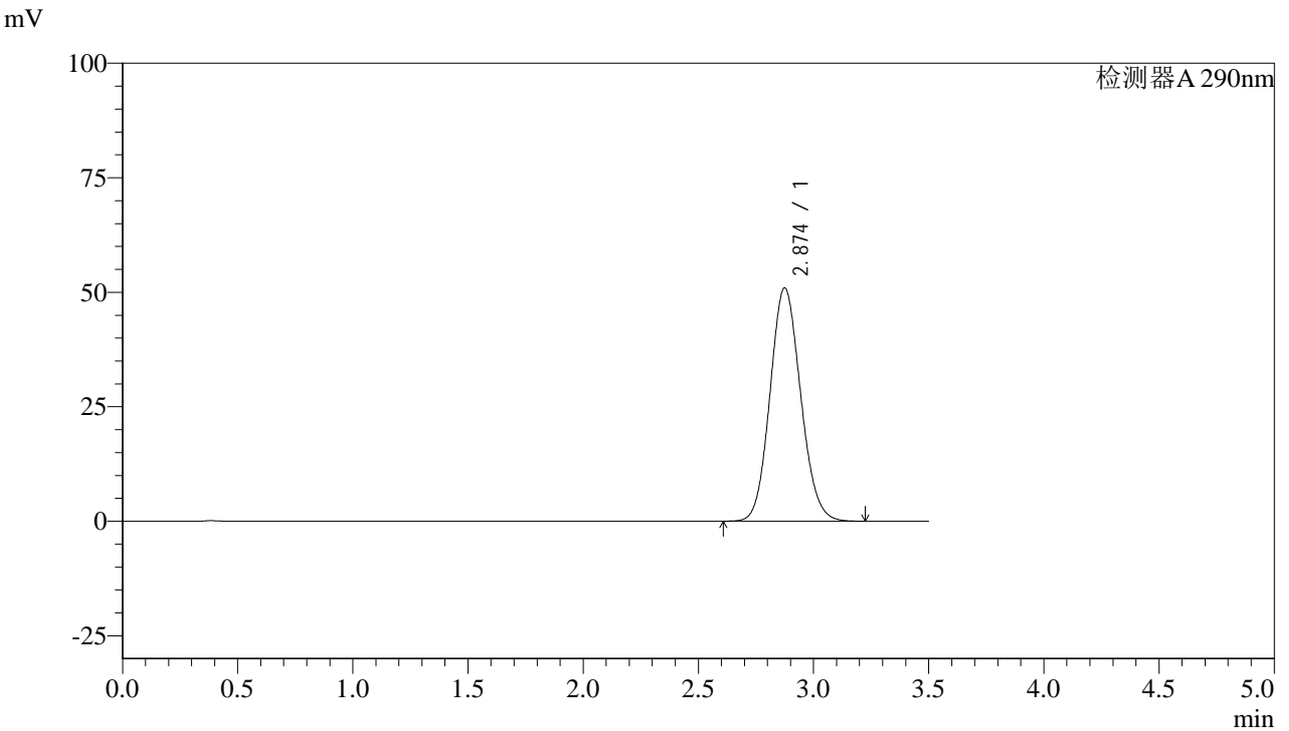


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-452-2 - zzp-50mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:23:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	471637	100.000	50925	2233	1.109	--
总计		471637	100.000	50925			

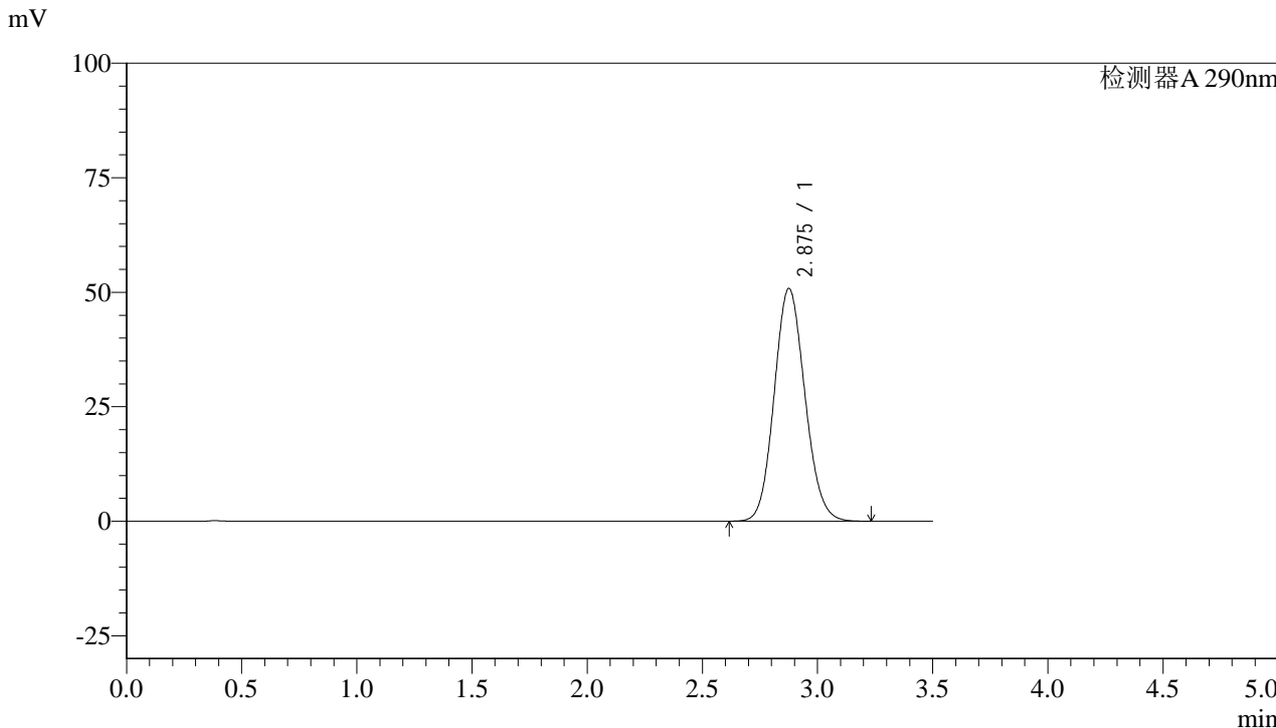


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-453-2 - zzp-50mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:27:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	471423	100.000	50749	2224	1.109	--
总计		471423	100.000	50749			

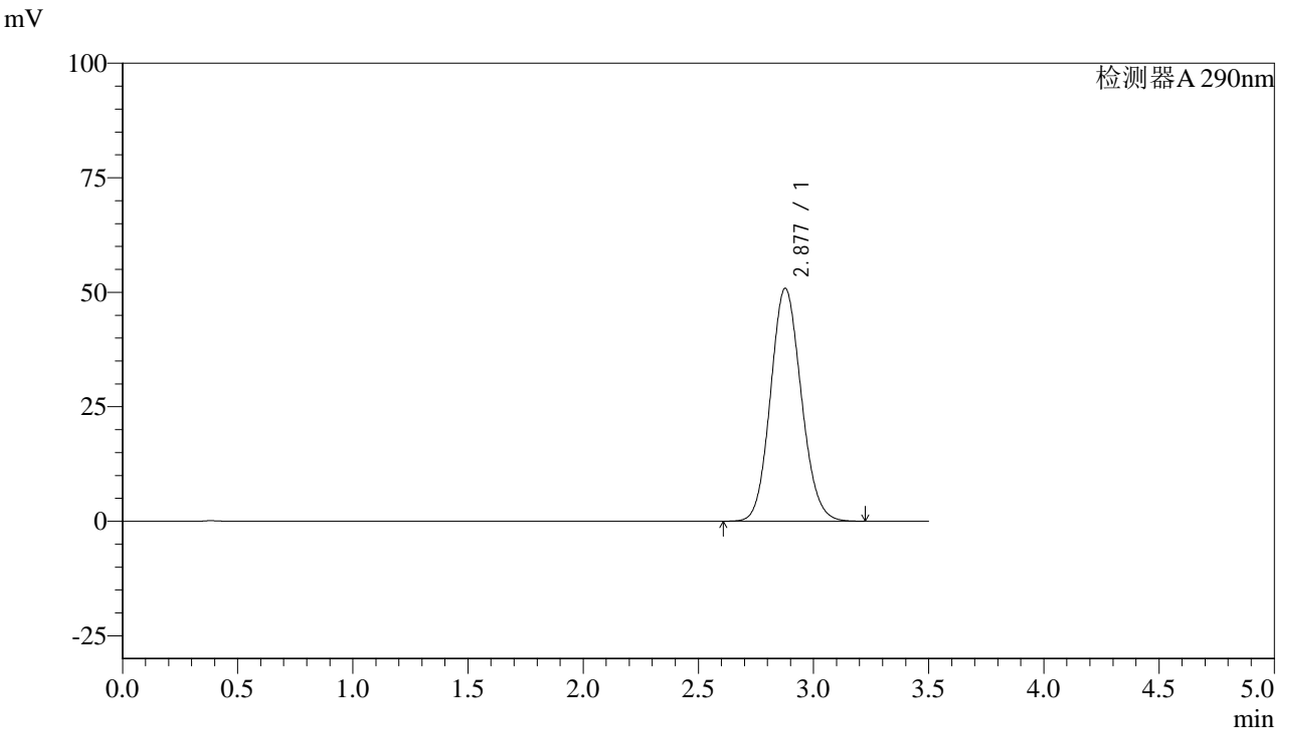


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-454-2 - zzp-50mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:31:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	471779	100.000	50819	2227	1.108	--
总计		471779	100.000	50819			

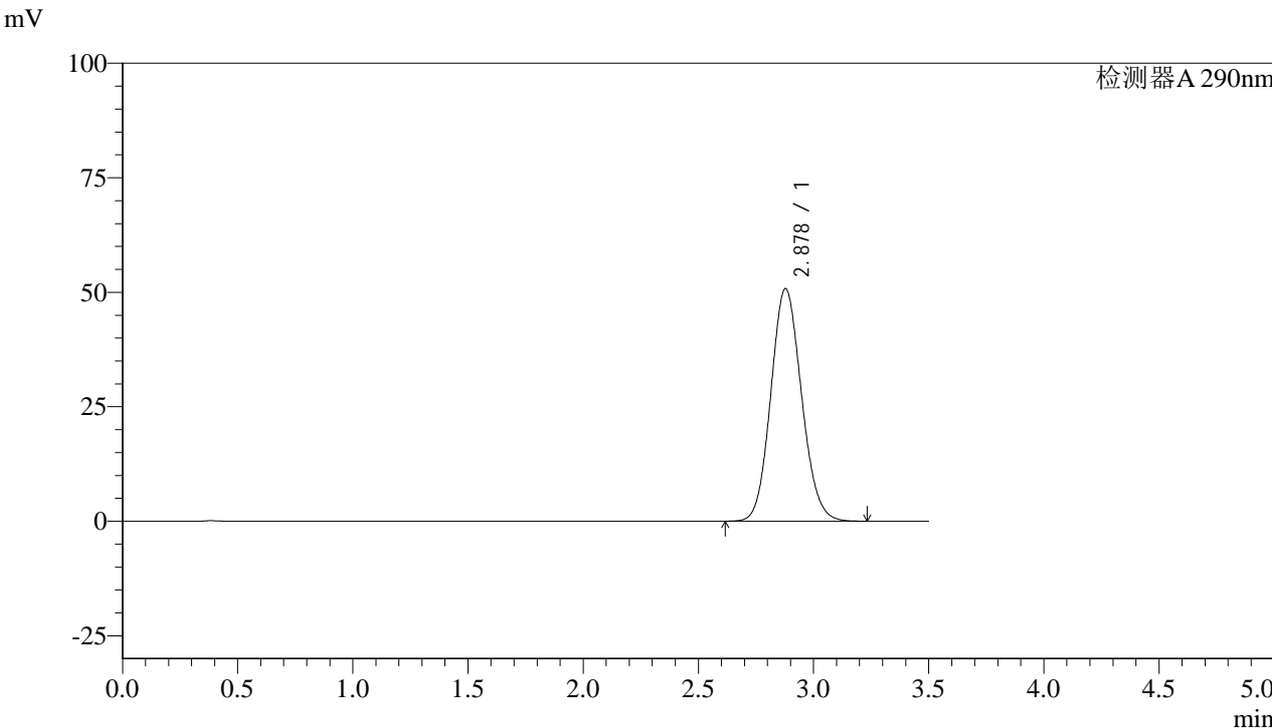


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-455-2 - zzp-50mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:35:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	471261	100.000	50787	2228	1.109	--
总计		471261	100.000	50787			

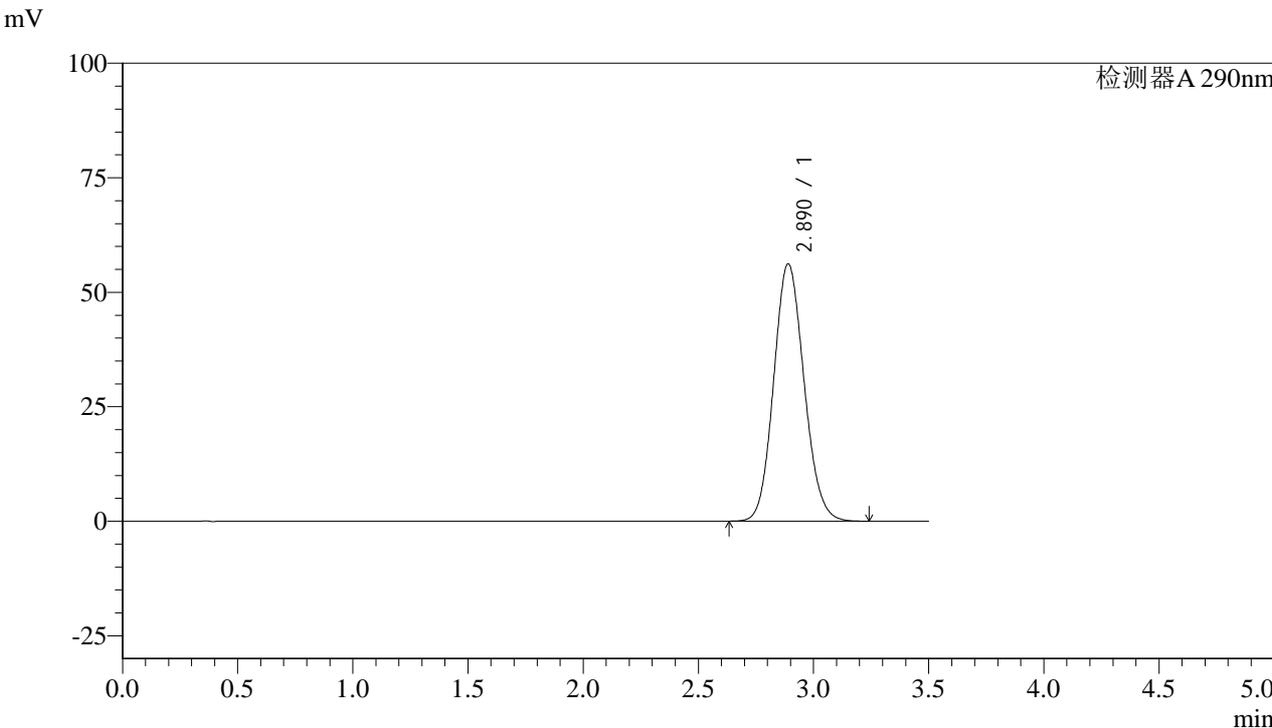


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-456-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:39:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	515352	100.000	56206	2300	1.111	--
总计		515352	100.000	56206			

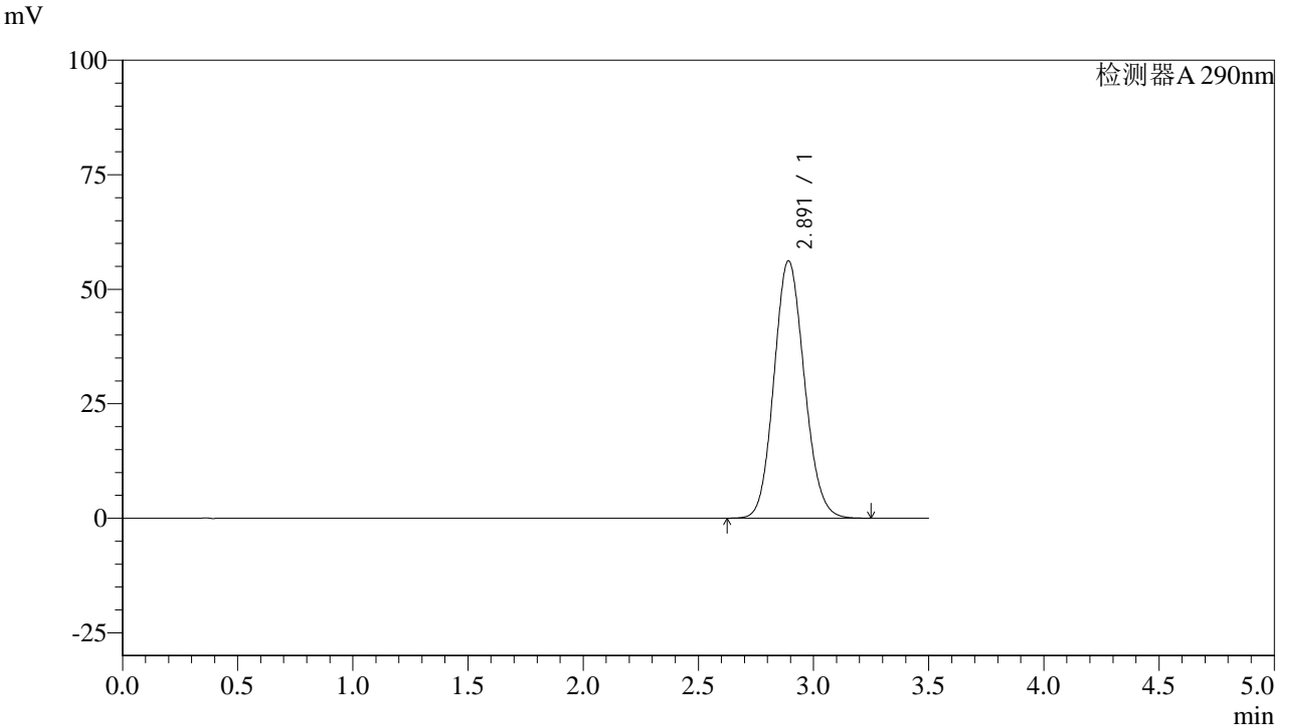


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-457-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:42:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	515359	100.000	56157	2301	1.111	--
总计		515359	100.000	56157			

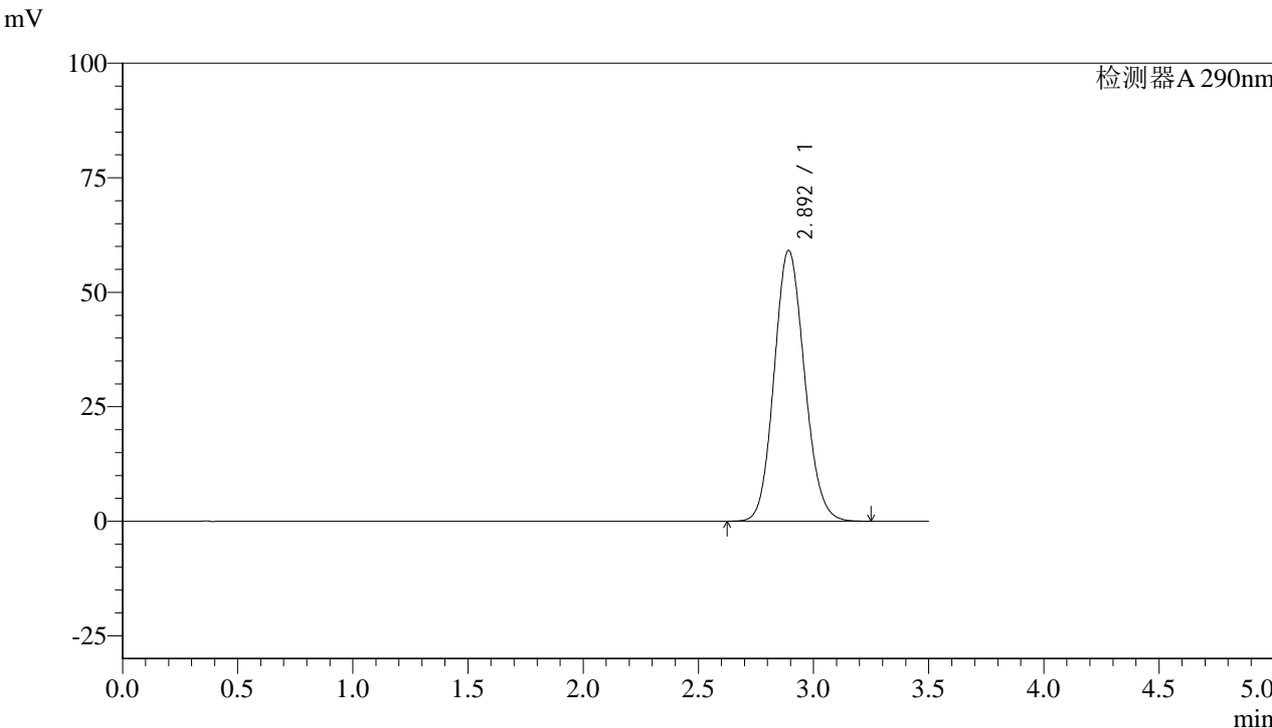


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-458-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/18 16:46:49 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:20  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	542694	100.000	59024	2297	1.114	--
总计		542694	100.000	59024			

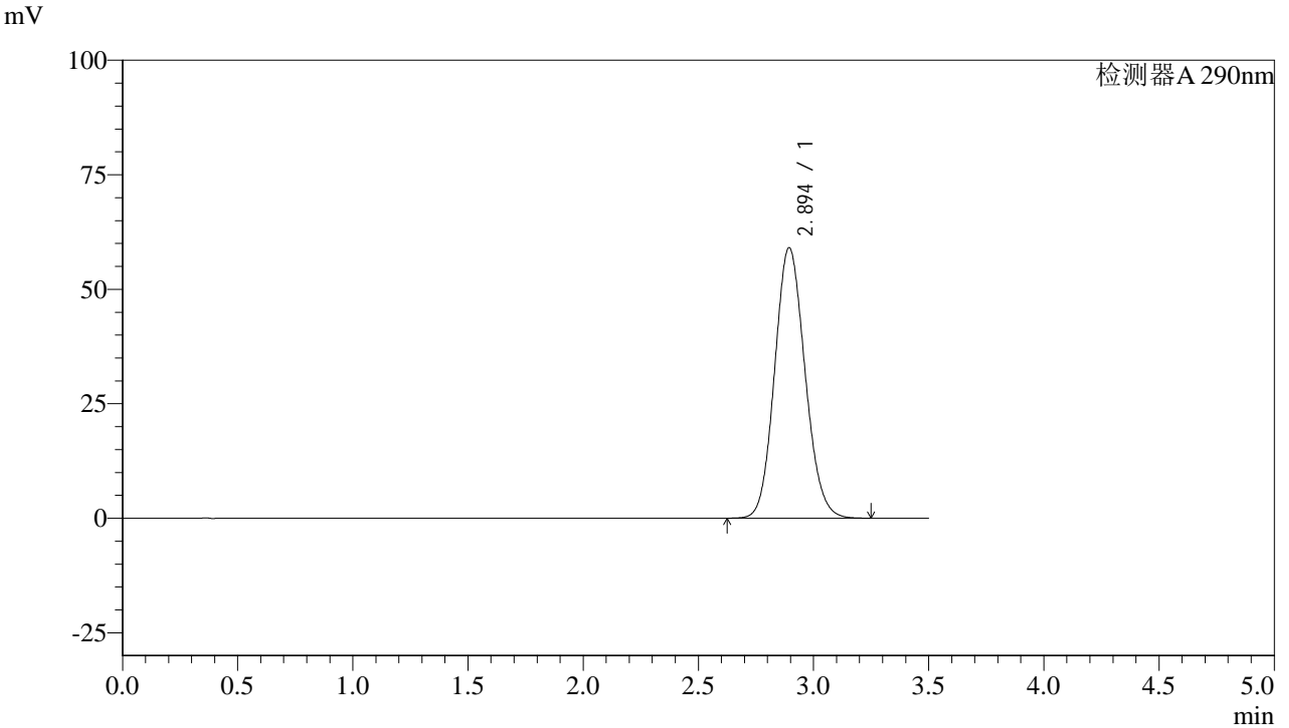


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-459-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/18 16:50:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	542219	100.000	59018	2302	1.113	--
总计		542219	100.000	59018			

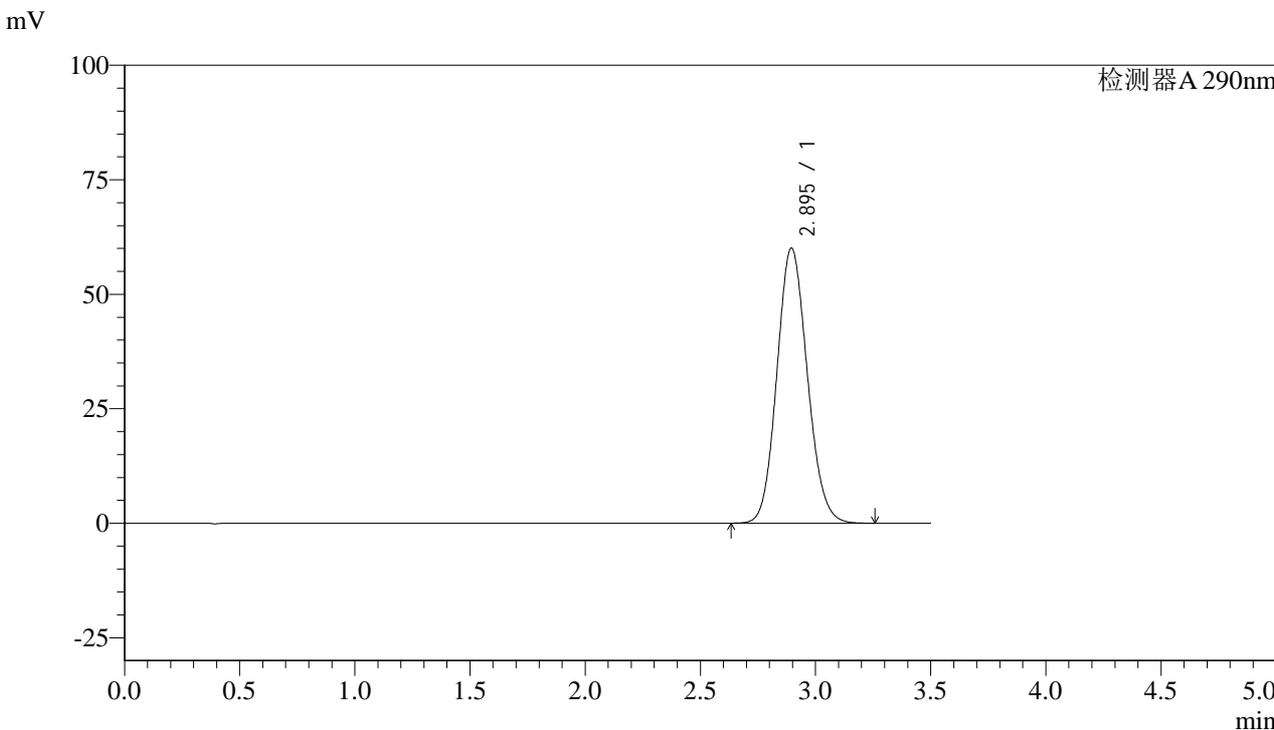


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-460-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:54:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	551636	100.000	60074	2302	1.113	--
总计		551636	100.000	60074			

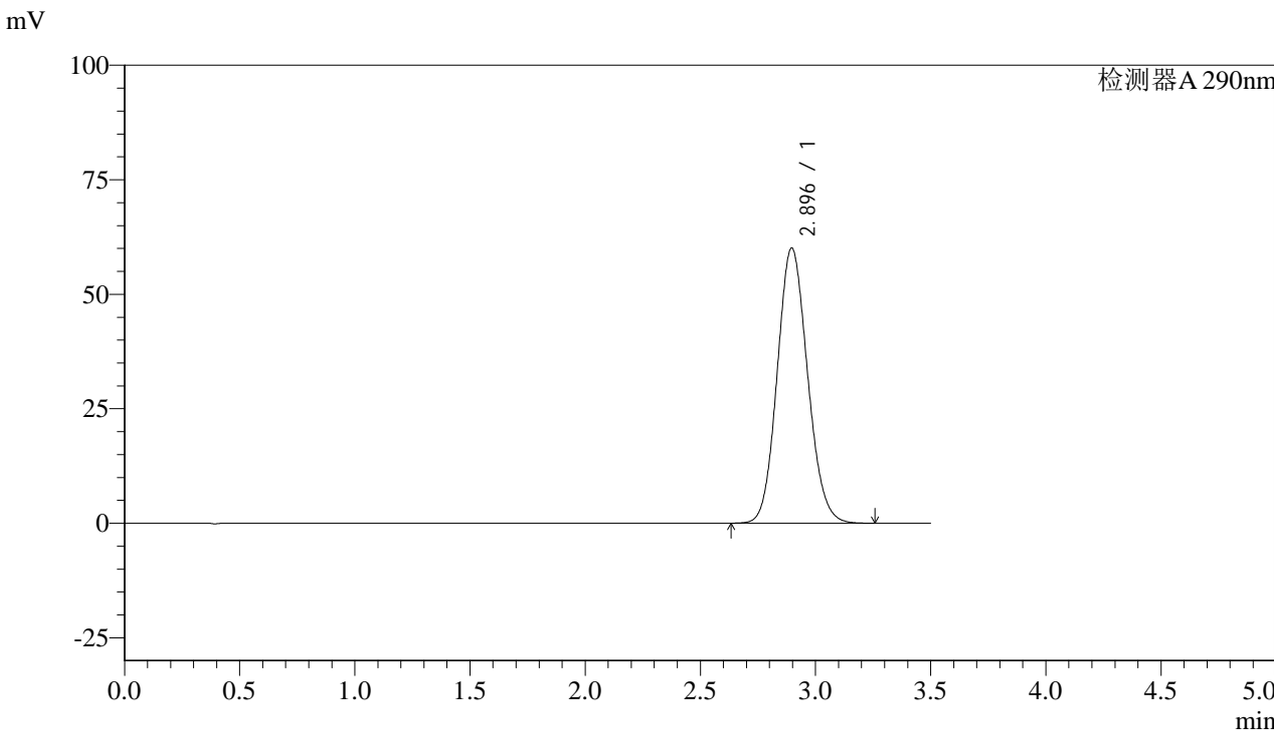


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-461-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 16:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	551123	100.000	60114	2311	1.112	--
总计		551123	100.000	60114			

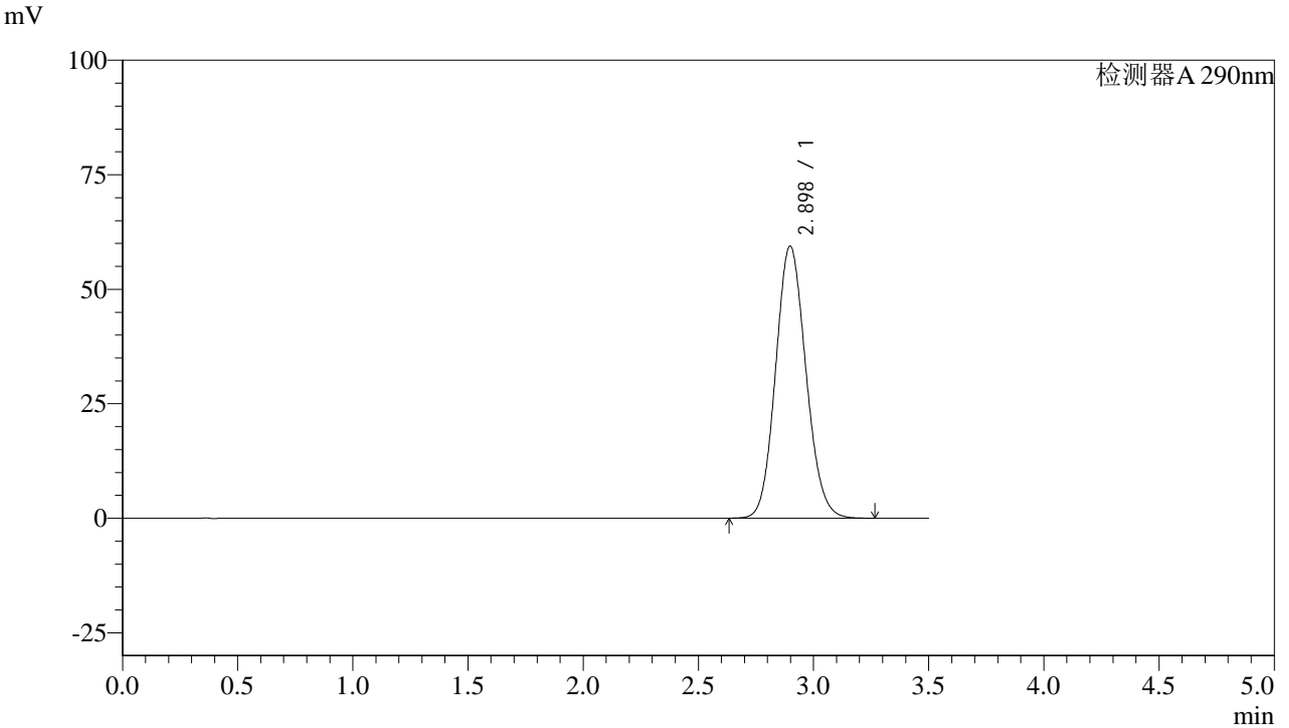


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-462-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:02:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	544371	100.000	59418	2317	1.111	--
总计		544371	100.000	59418			

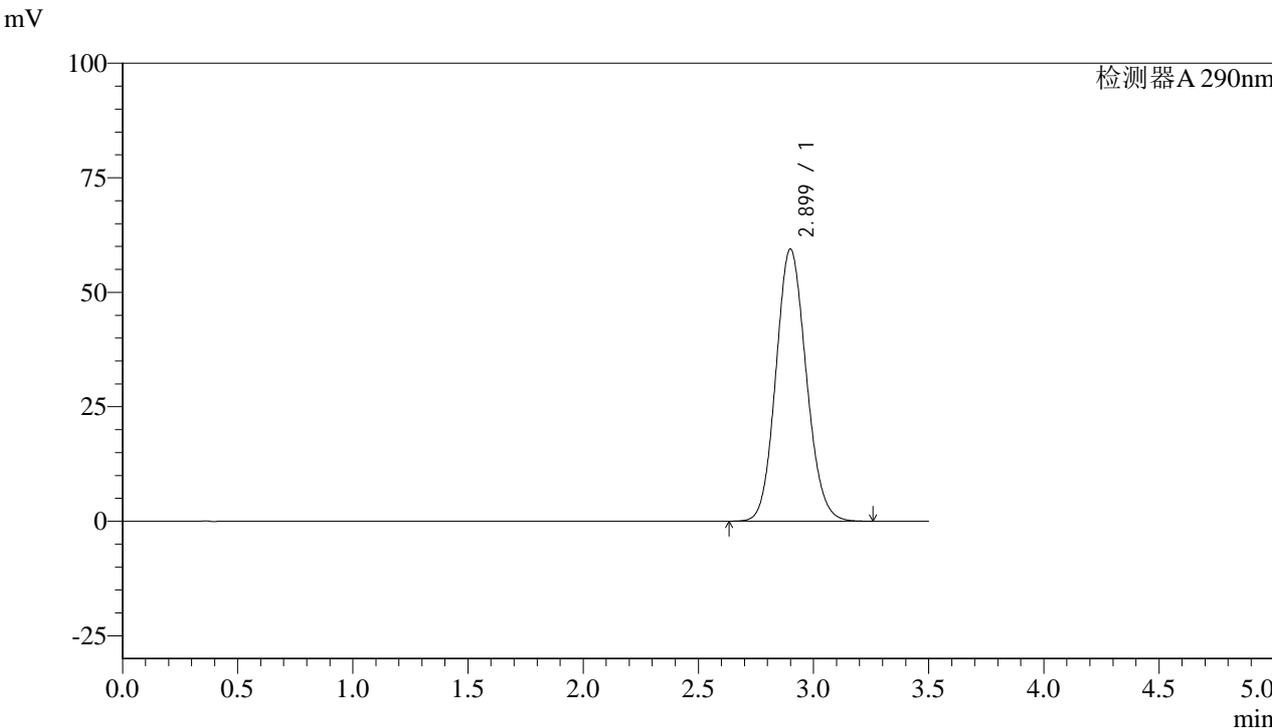


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-463-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:06:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	544618	100.000	59398	2320	1.111	--
总计		544618	100.000	59398			

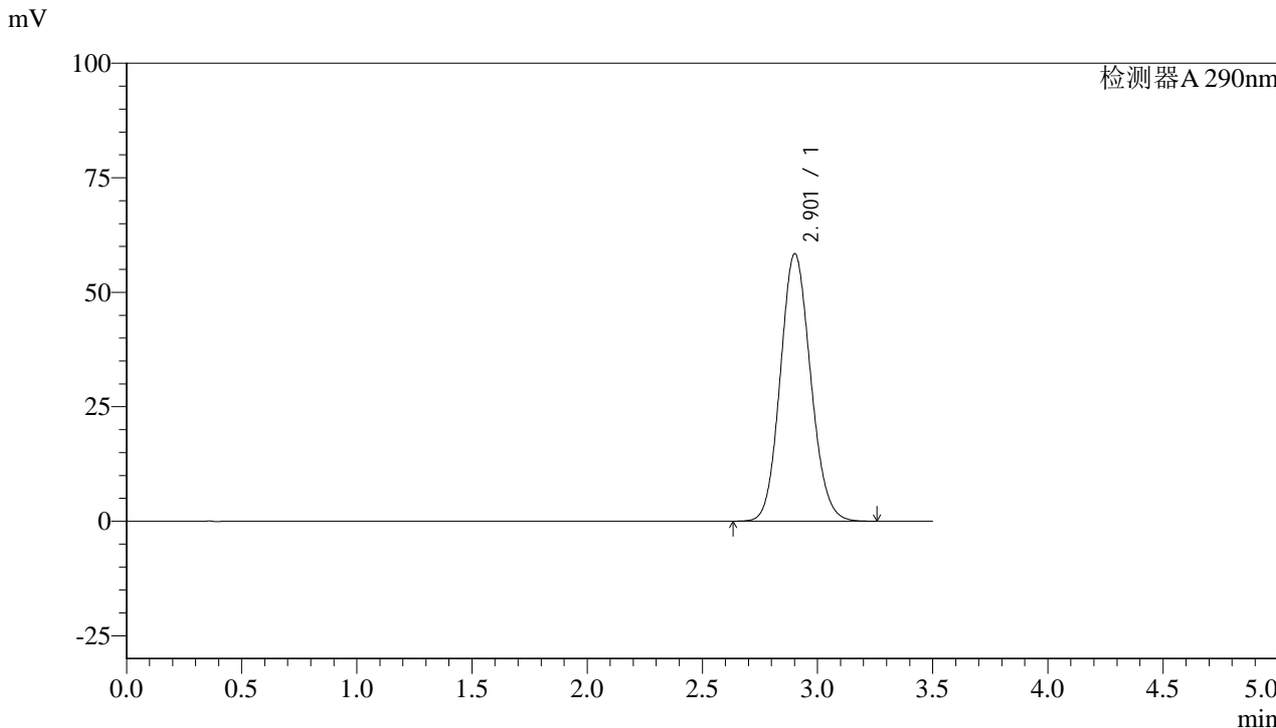


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-464-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:10:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	535457	100.000	58318	2319	1.110	--
总计		535457	100.000	58318			



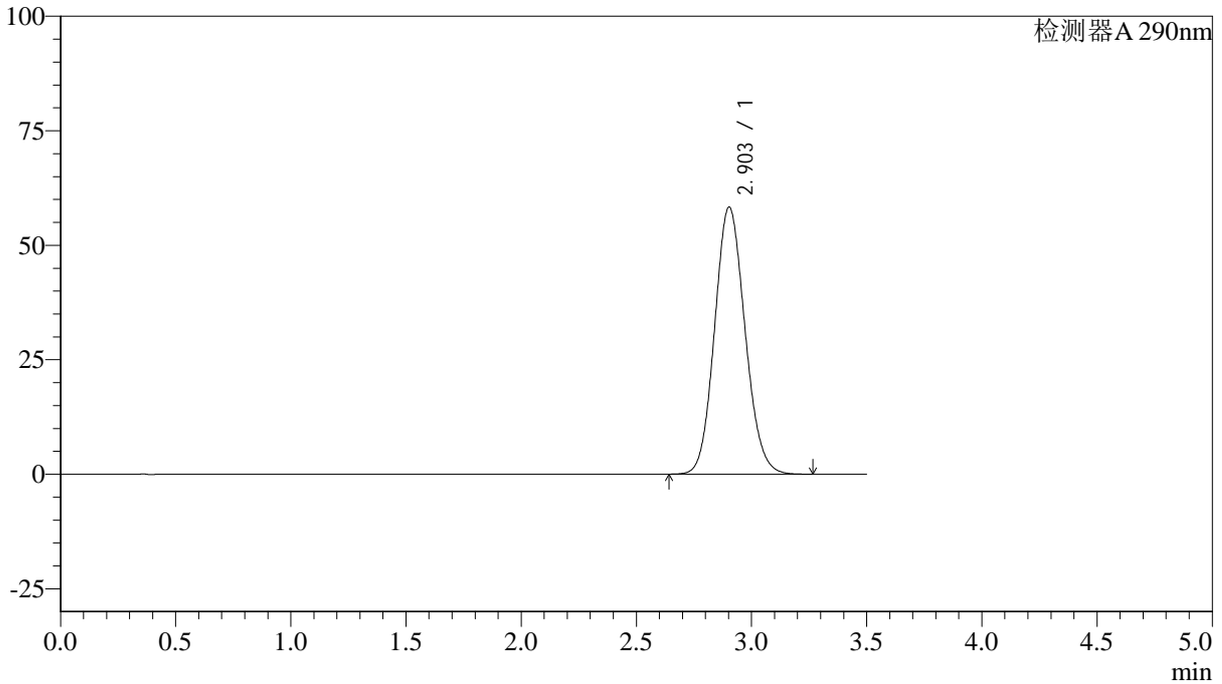
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-465-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.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: 2024/06/18 17:14:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.903	535360	100.000	58299	2316	1.110	--
总计		535360	100.000	58299			

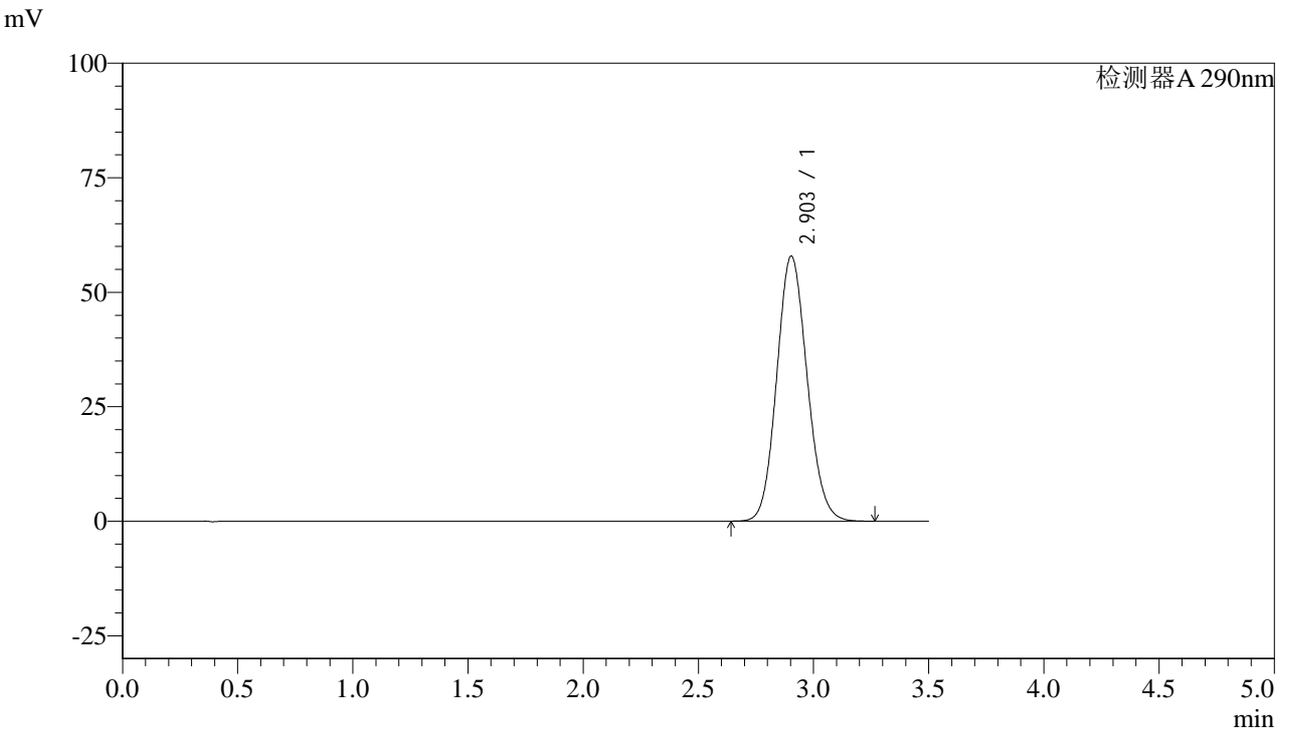


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-466-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/18 17:17:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	531499	100.000	57875	2314	1.109	--
总计		531499	100.000	57875			

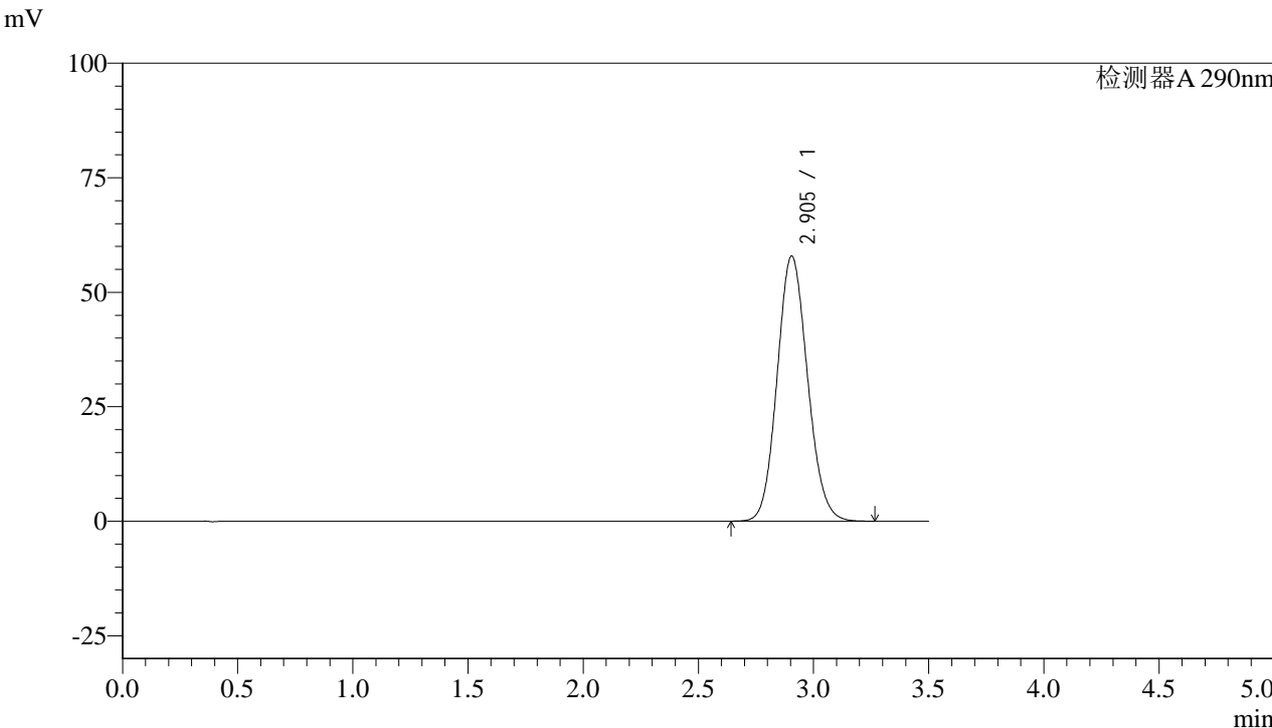


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-467-2 - zzp-50mg-2024041511p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:21:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	531753	100.000	57922	2316	1.110	--
总计		531753	100.000	57922			

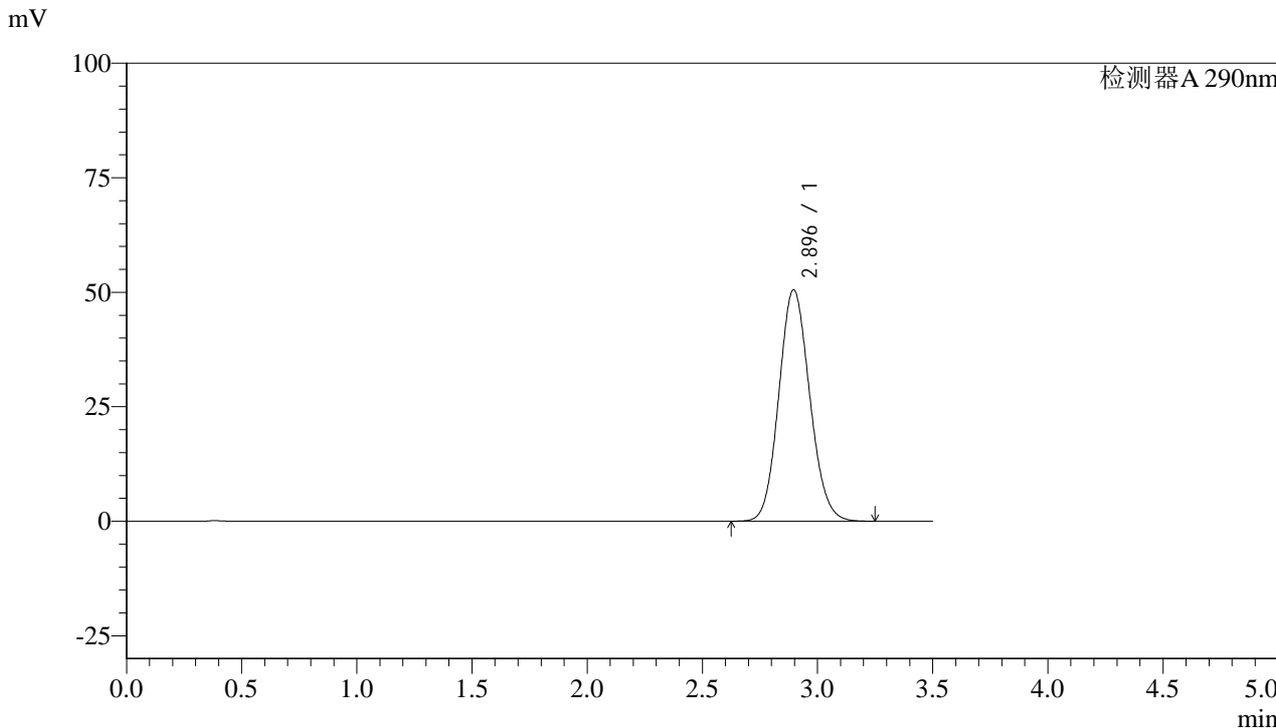


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-468-2 - zzp-50mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:25:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	471818	100.000	50560	2227	1.108	--
总计		471818	100.000	50560			



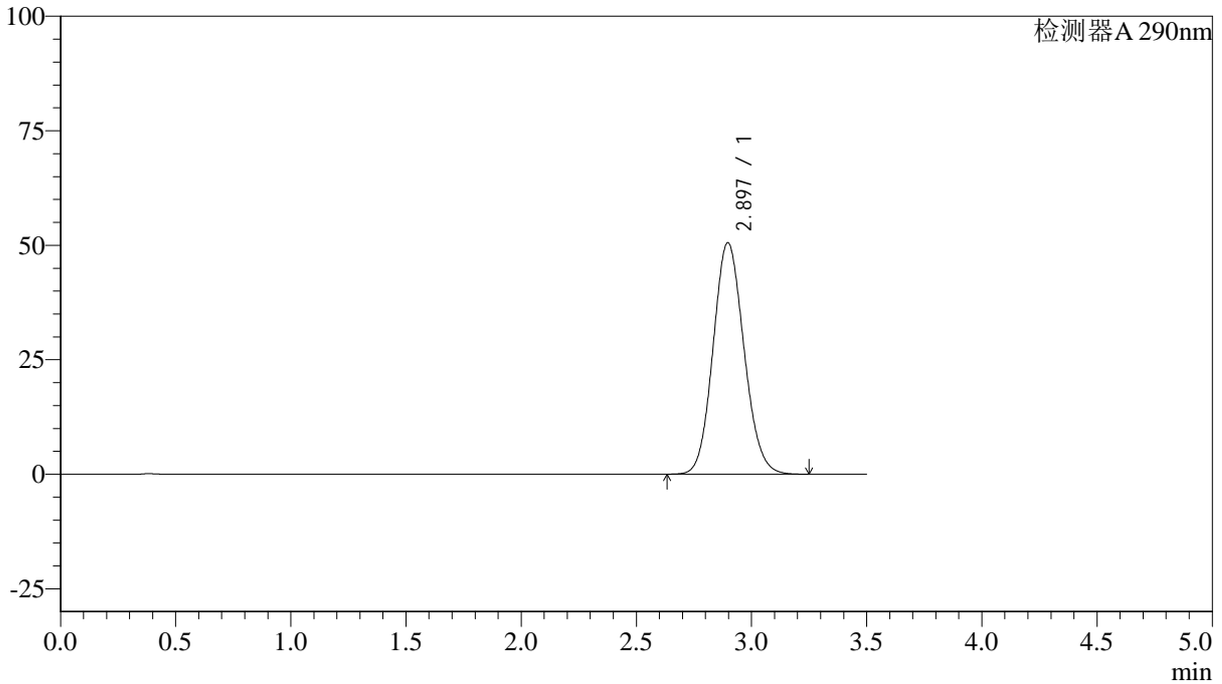
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-26/24-469-2 - zzp-50mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240618-rcd-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/18 17:29:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/19 09:05:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.897	471872	100.000	50576	2229	1.109	--
总计		471872	100.000	50576			