

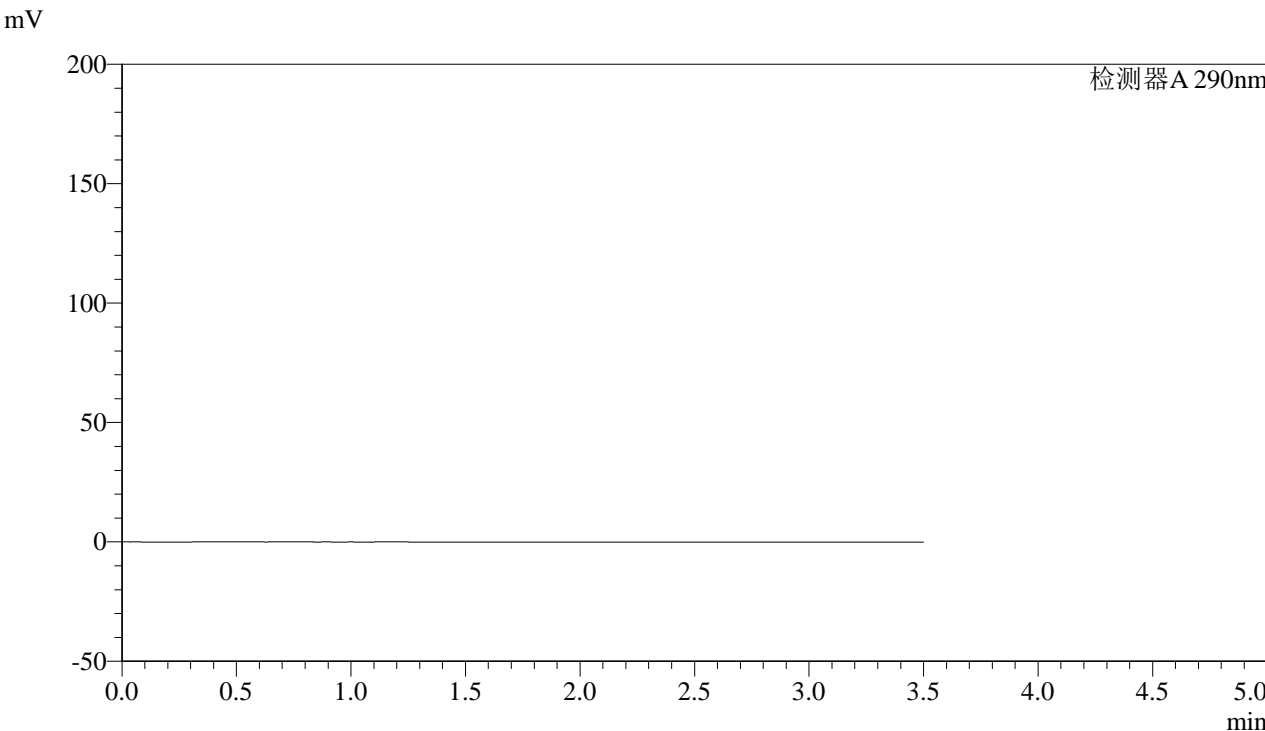


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-1-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:26:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

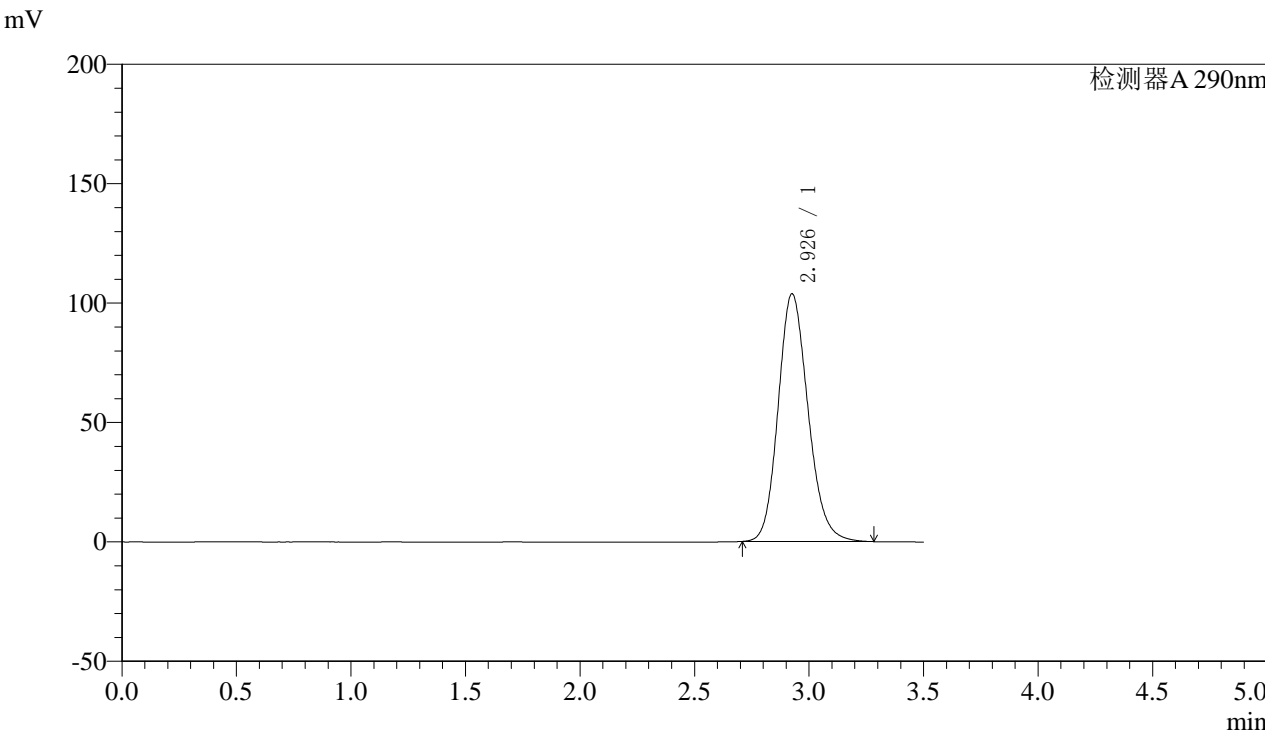


# SZJ-4096

### <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 - 0-96/28-2-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 14:30:47 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:39  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	943041	100.000	103555	2444	1.164	--
总计		943041	100.000	103555			

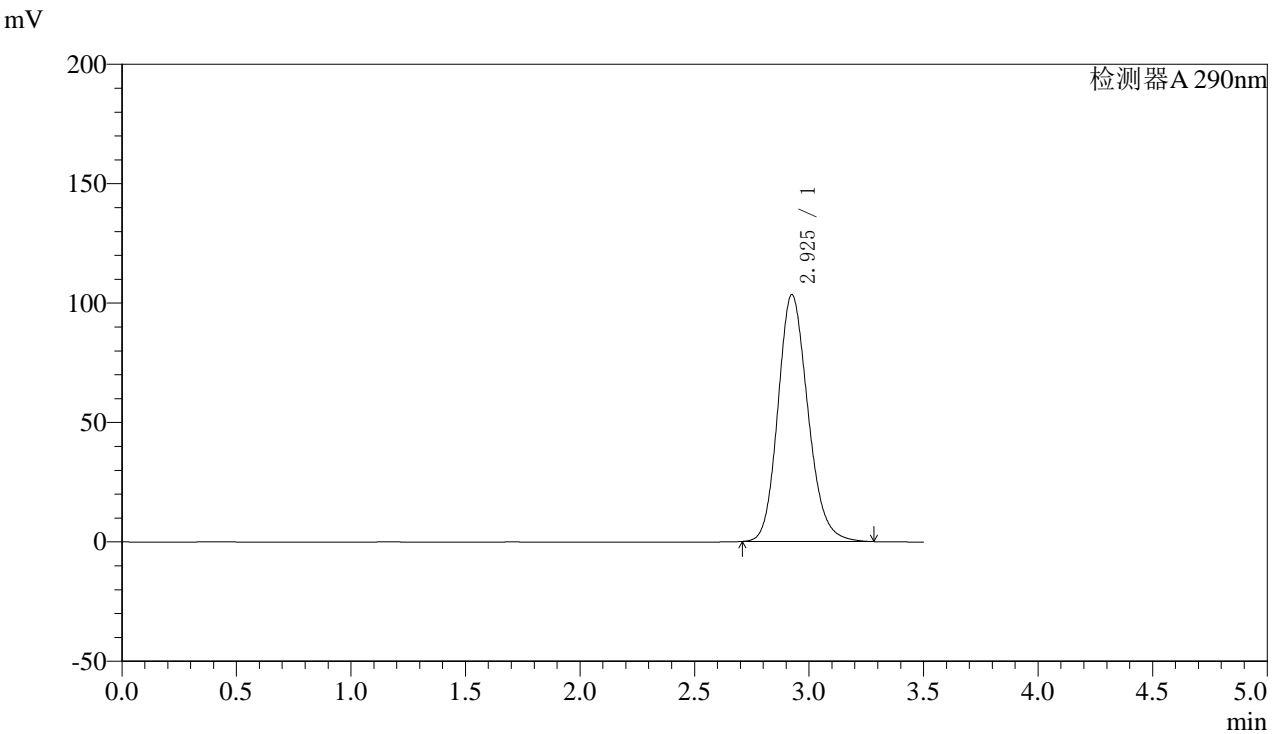


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-3-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:34:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	942730	100.000	103282	2433	1.170	--
总计		942730	100.000	103282			

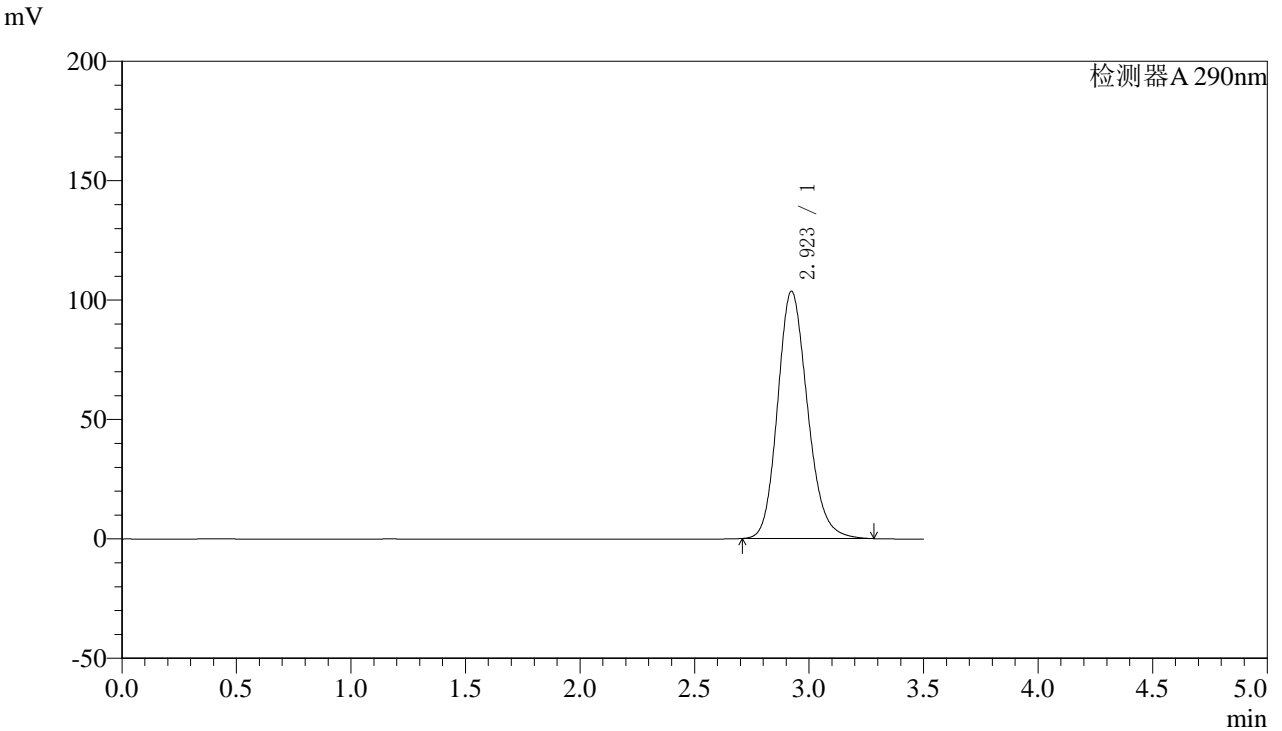


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-4-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 14:38:33 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:45  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	942613	100.000	103571	2443	1.174	--
总计		942613	100.000	103571			

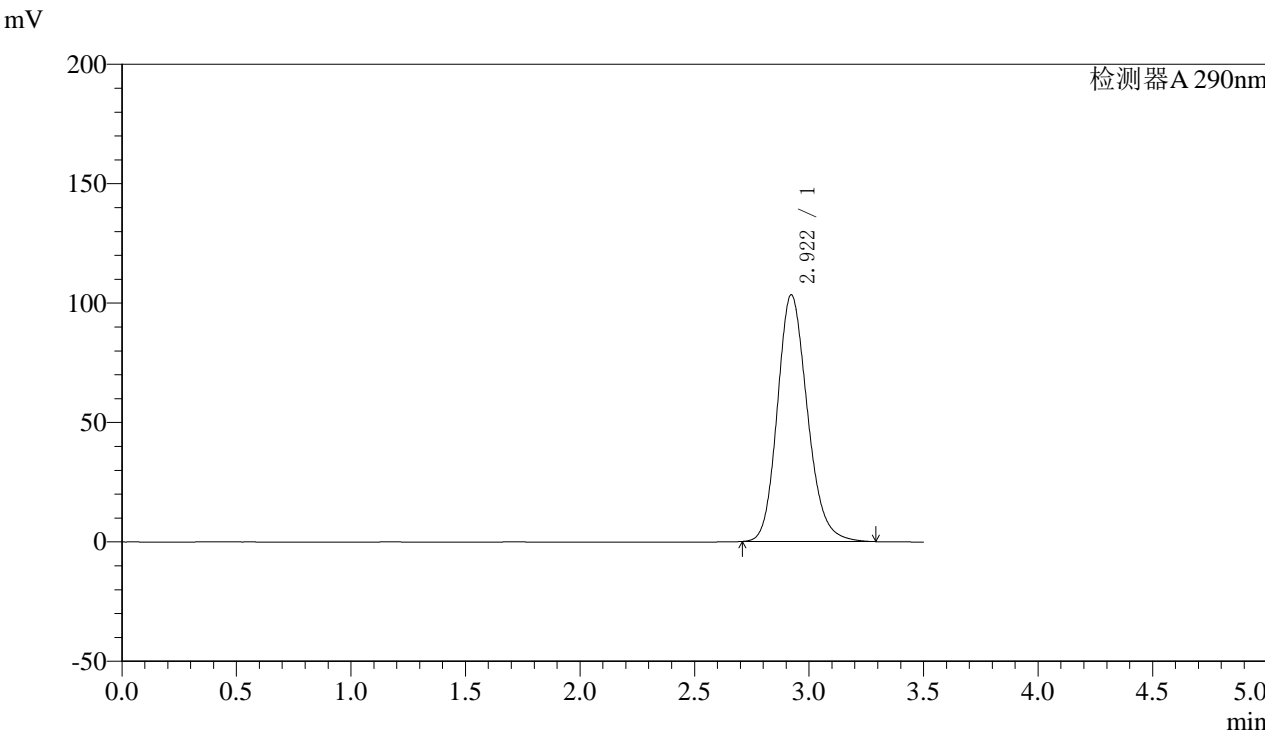


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-5-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 14:42:26 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:48  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	942941	100.000	103357	2434	1.178	--
总计		942941	100.000	103357			

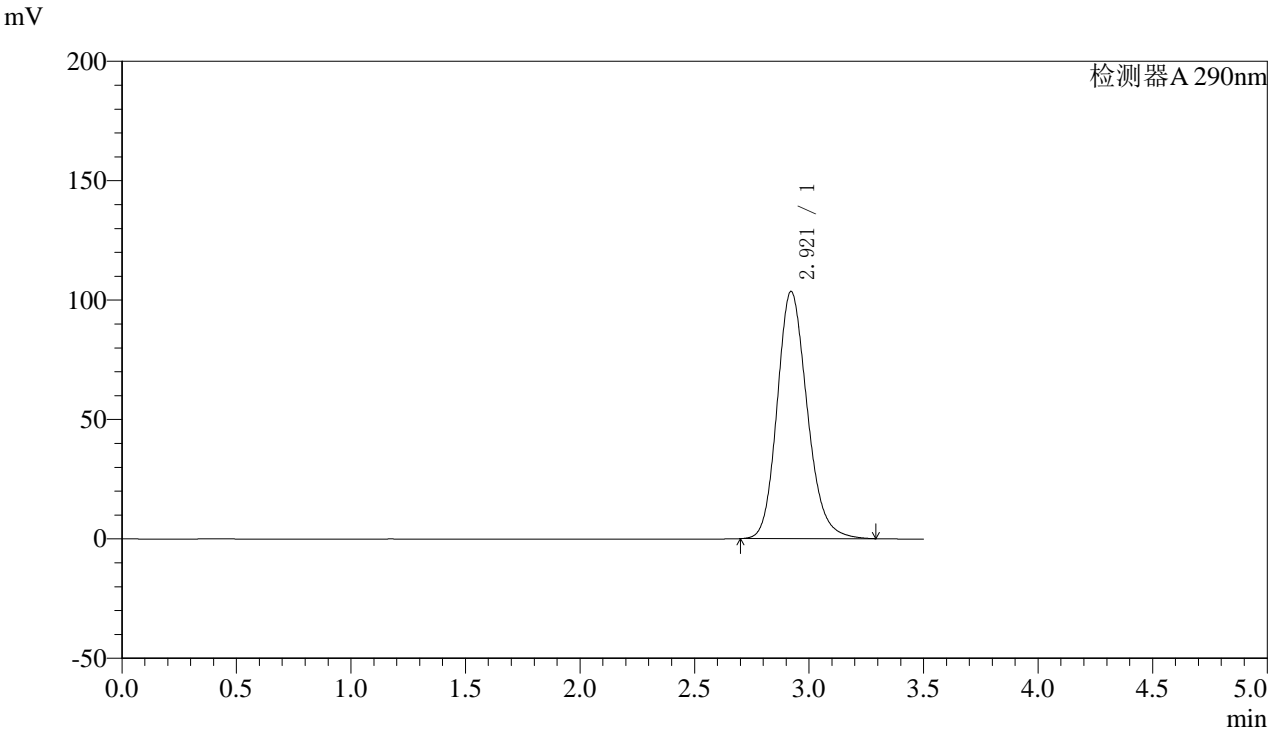


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-6-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:46:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	944166	100.000	103576	2440	1.180	--
总计		944166	100.000	103576			

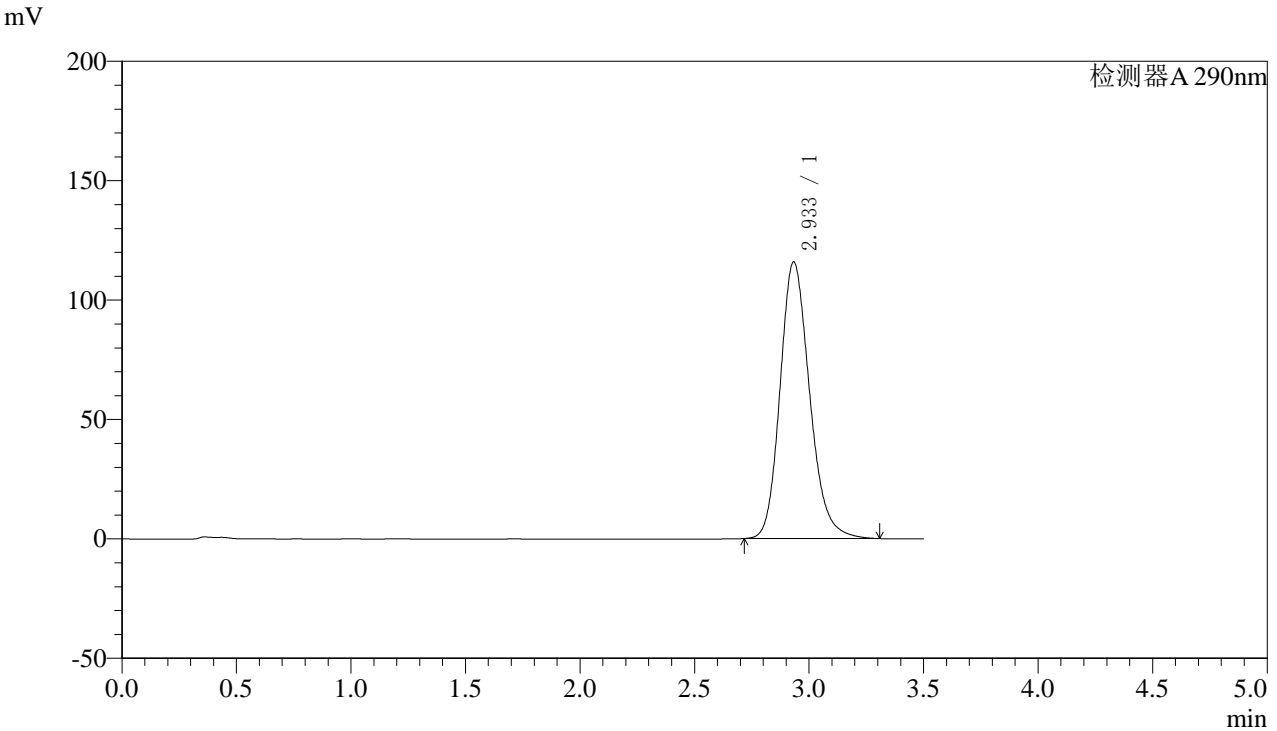


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-7-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:50:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1041020	100.000	115746	2545	1.194	--
总计		1041020	100.000	115746			

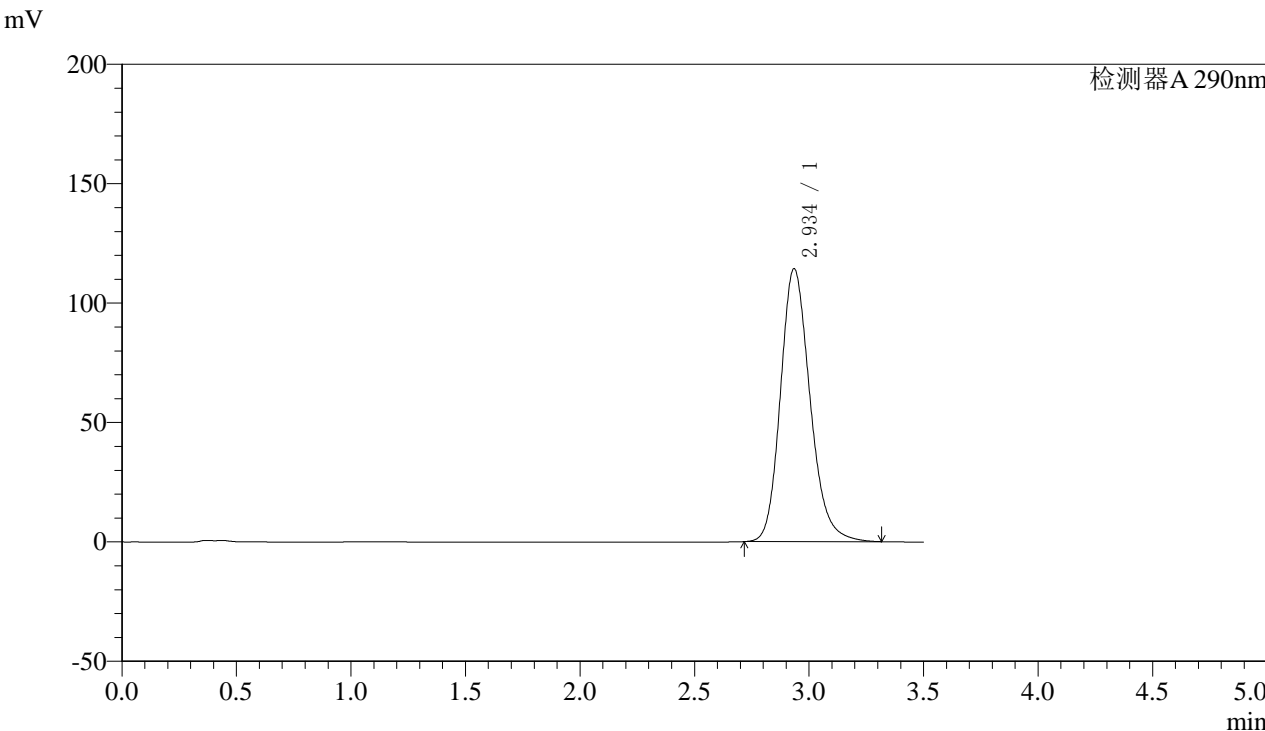


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-8-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 14:54:08 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:55  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1027986	100.000	114087	2548	1.195	--
总计		1027986	100.000	114087			

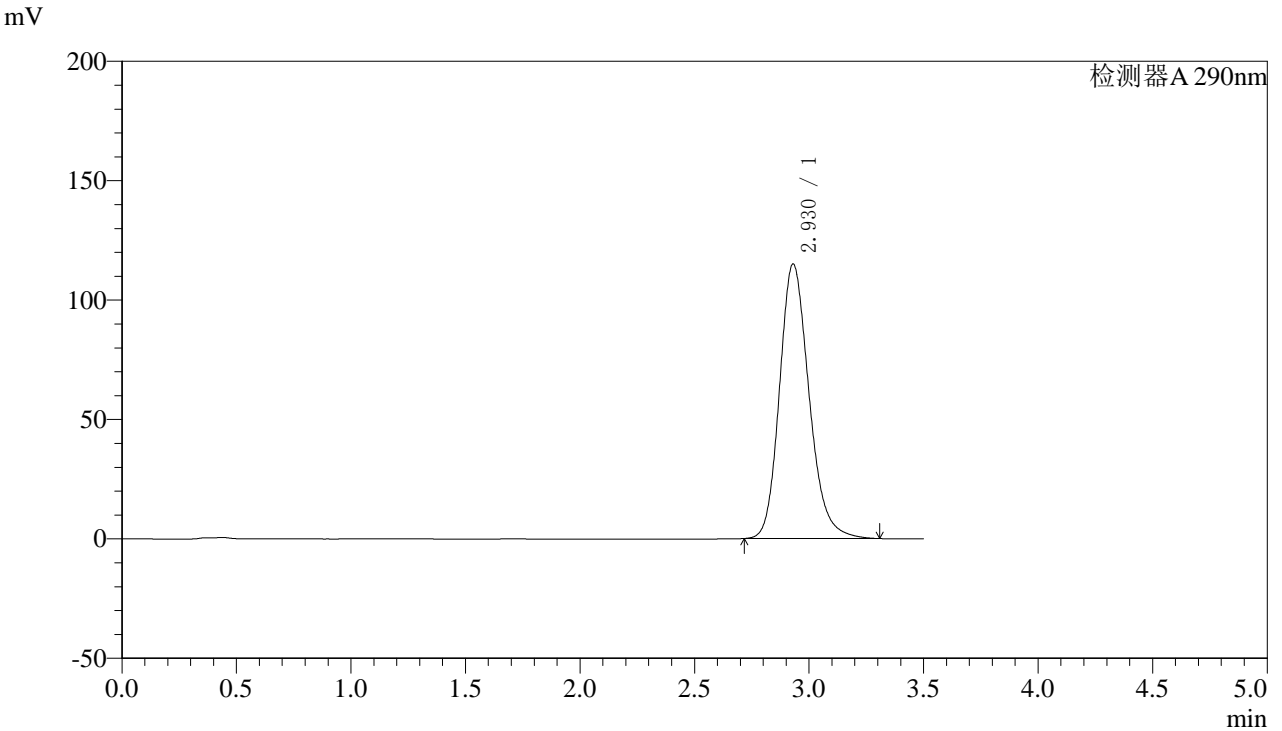


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-9-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 14:57:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:50:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1033148	100.000	115023	2544	1.196	--
总计		1033148	100.000	115023			

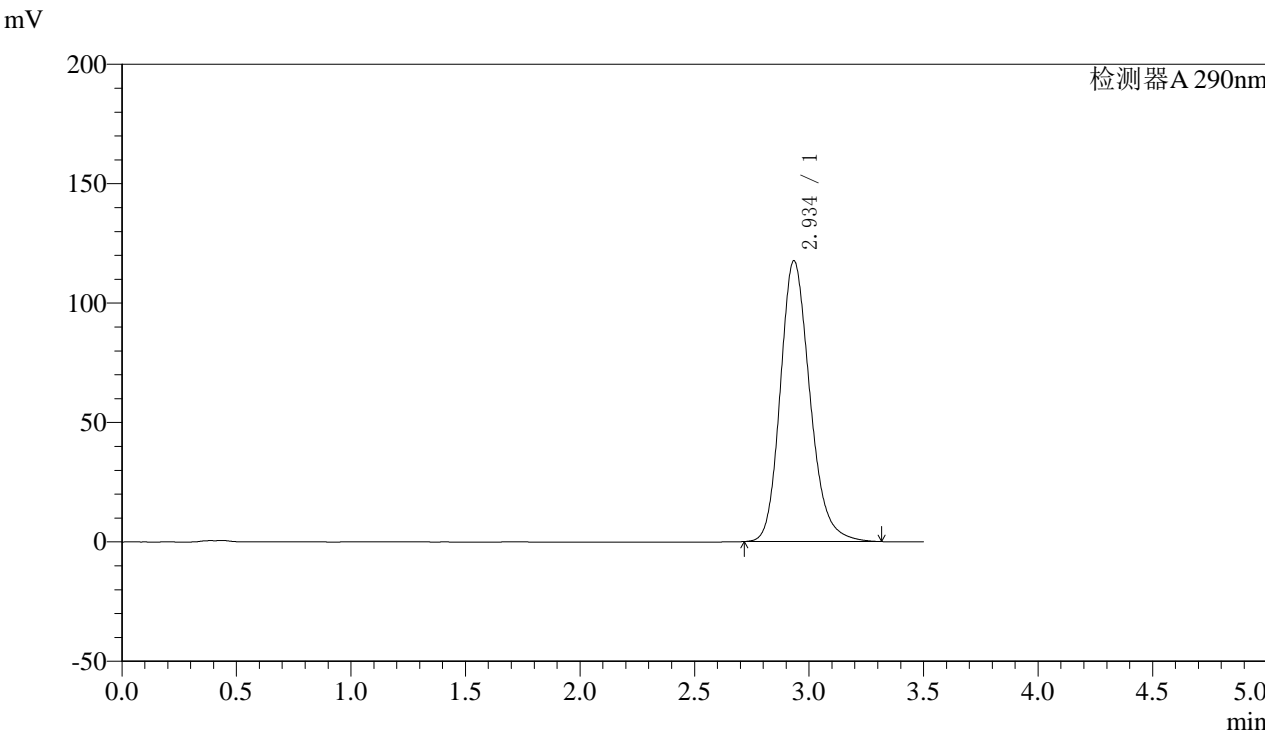


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-10-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:01:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1057874	100.000	117394	2547	1.201	--
总计		1057874	100.000	117394			

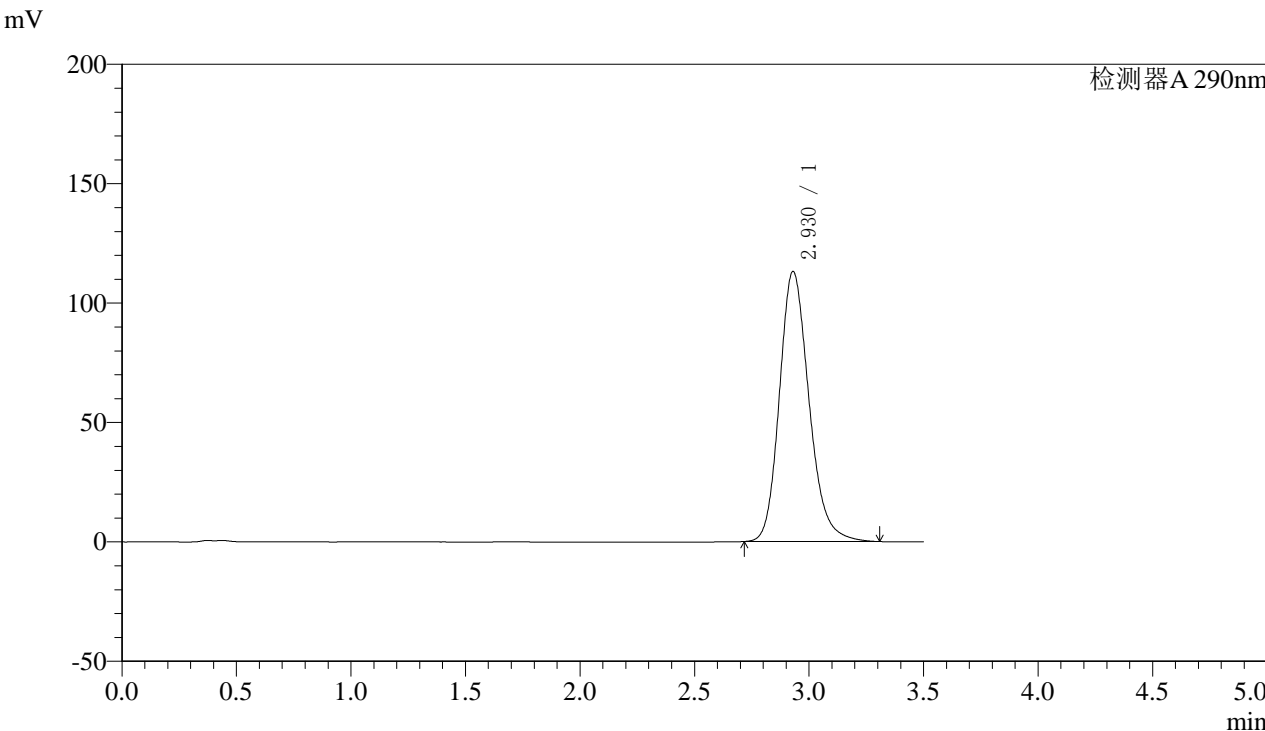


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-11-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 15:05:45 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:03  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1015567	100.000	113154	2551	1.197	--
总计		1015567	100.000	113154			

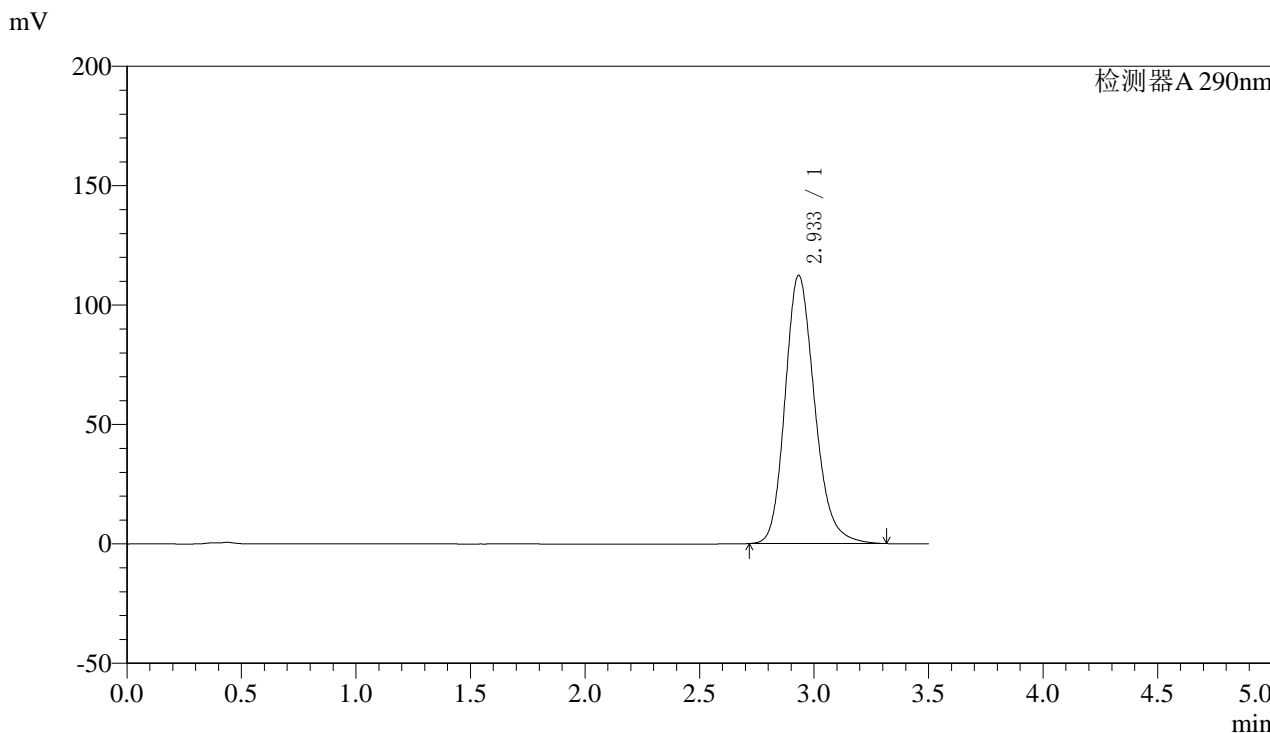


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-12-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 15:09:37 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:05  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1009629	100.000	112226	2552	1.199	--
总计		1009629	100.000	112226			



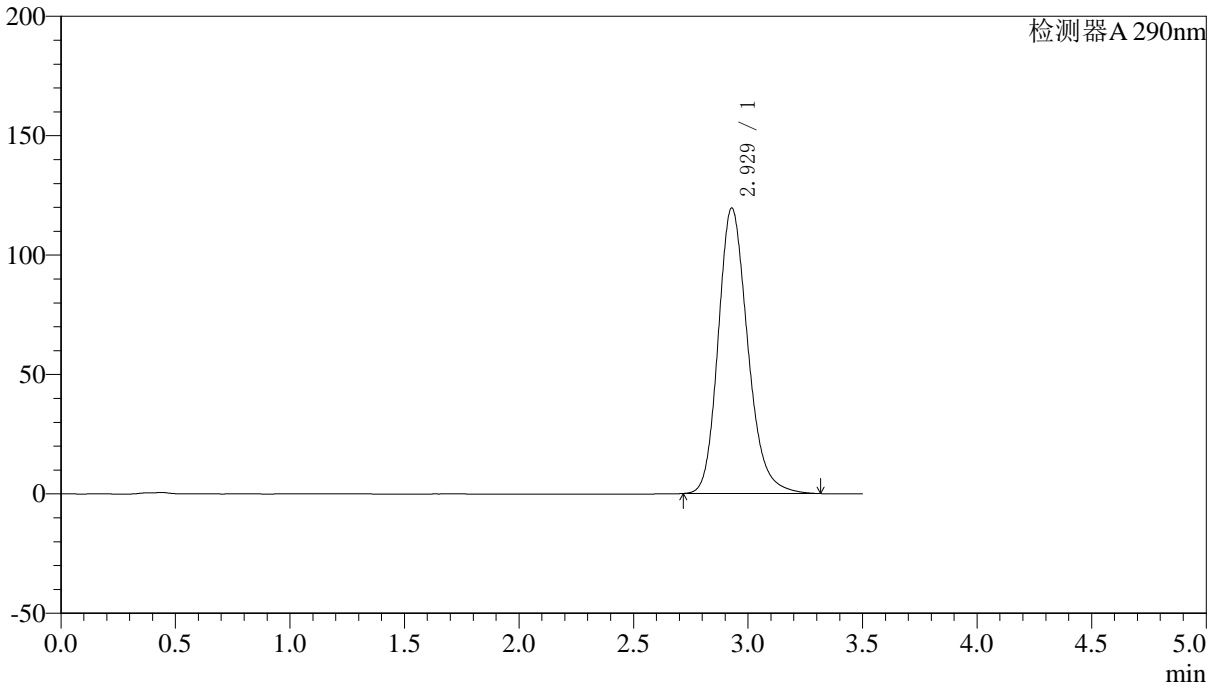
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-13-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:13:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.929	1074559	100.000	119560	2546	1.205	--
总计		1074559	100.000	119560			

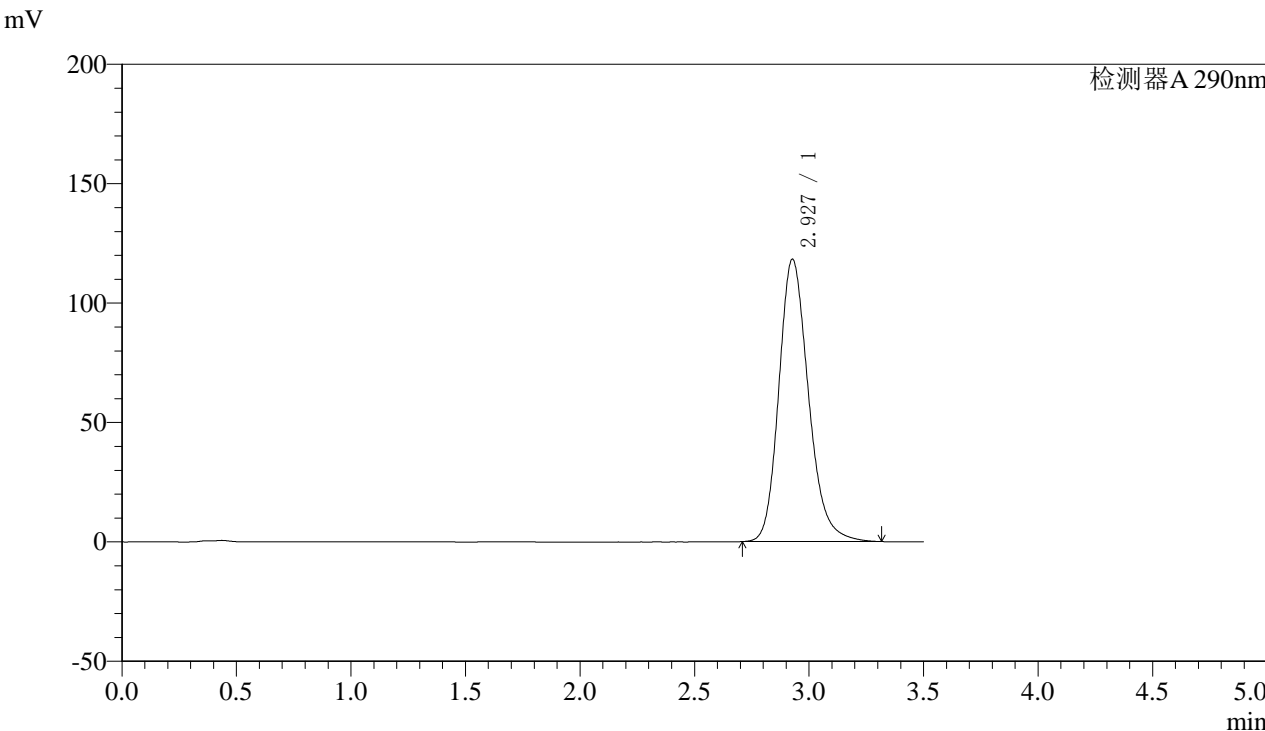


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-14-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:17:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1063885	100.000	118124	2541	1.206	--
总计		1063885	100.000	118124			



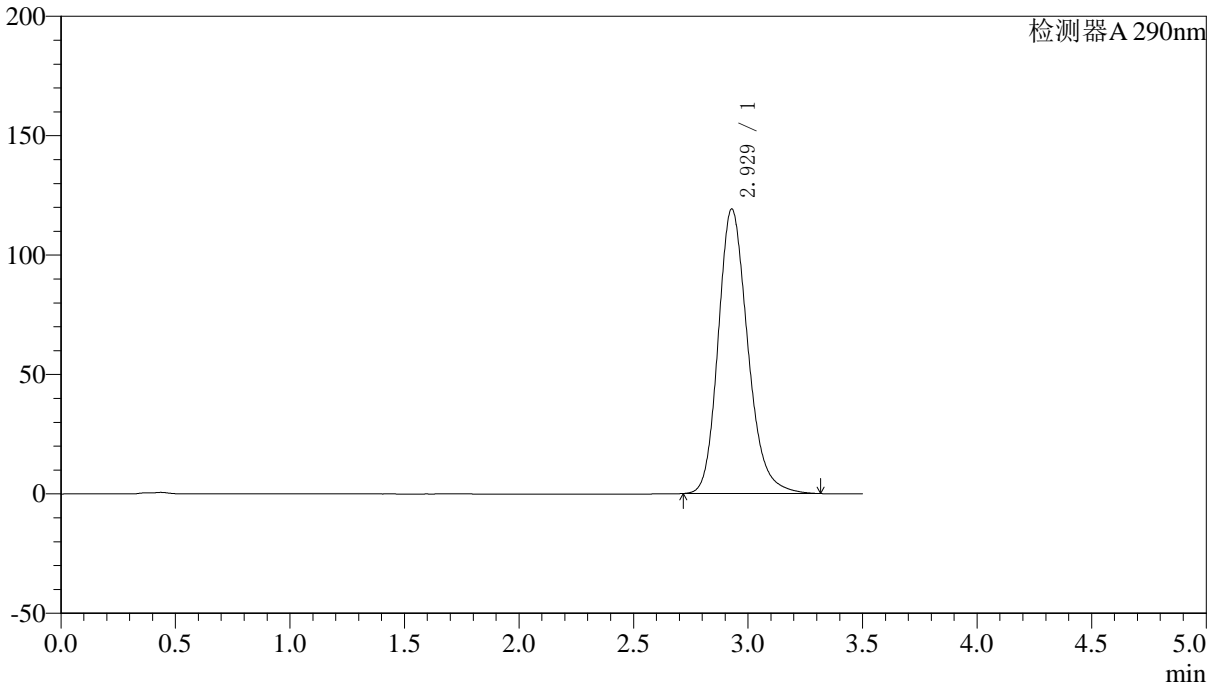
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-15-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:21:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.929	1071826	100.000	119175	2545	1.207	--
总计		1071826	100.000	119175			

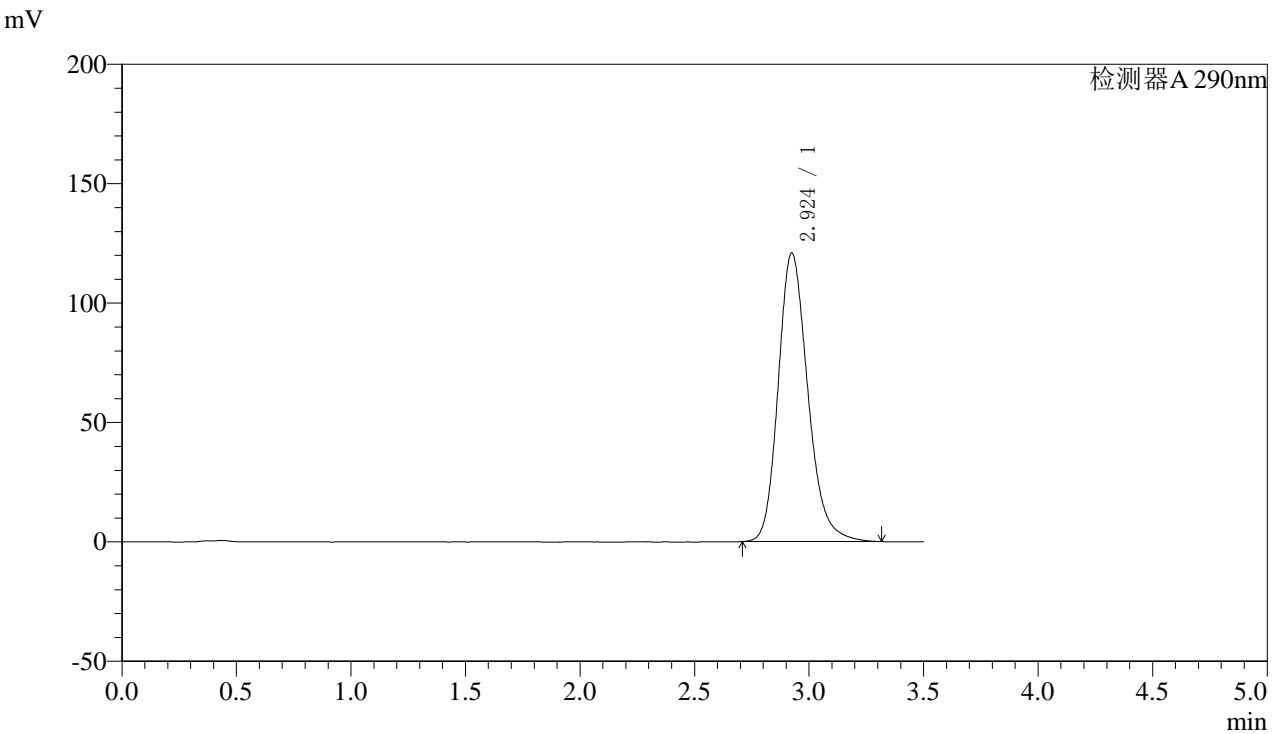


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-16-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:25:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1087509	100.000	120757	2538	1.210	--
总计		1087509	100.000	120757			

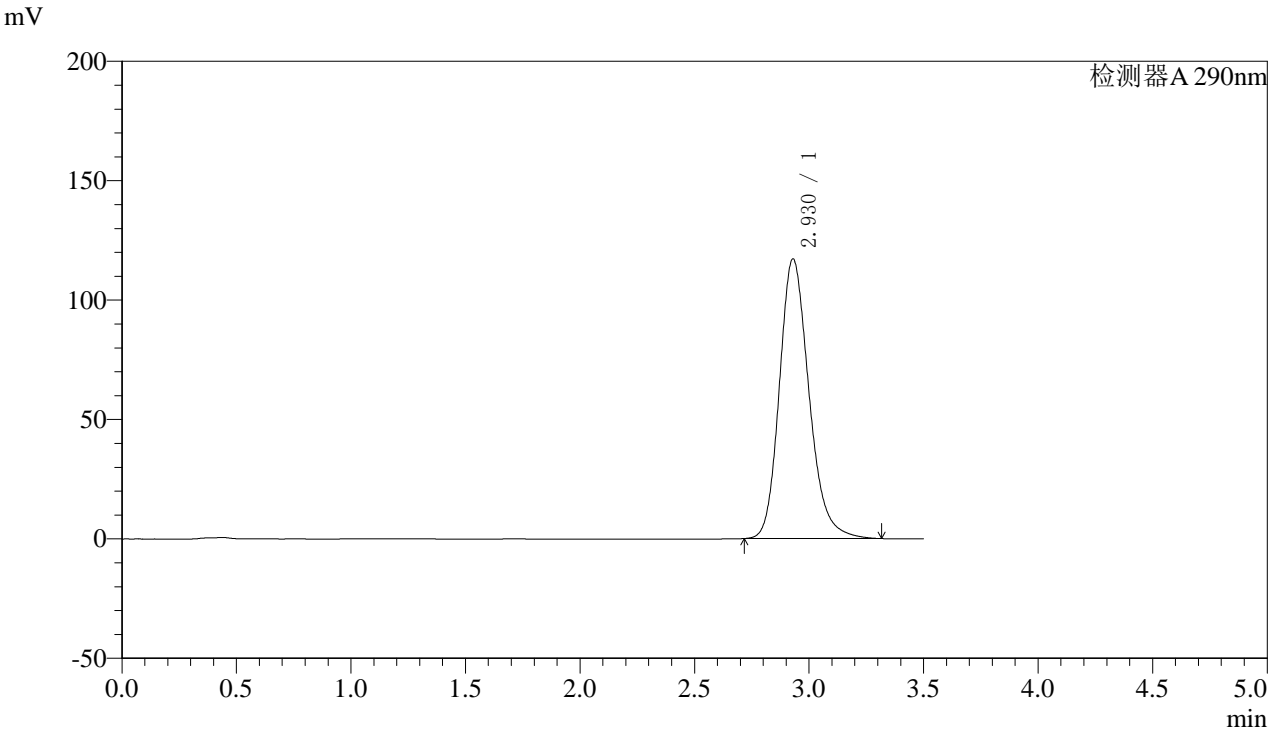


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-17-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 15:28:54 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:17  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1053214	100.000	117153	2550	1.207	--
总计		1053214	100.000	117153			



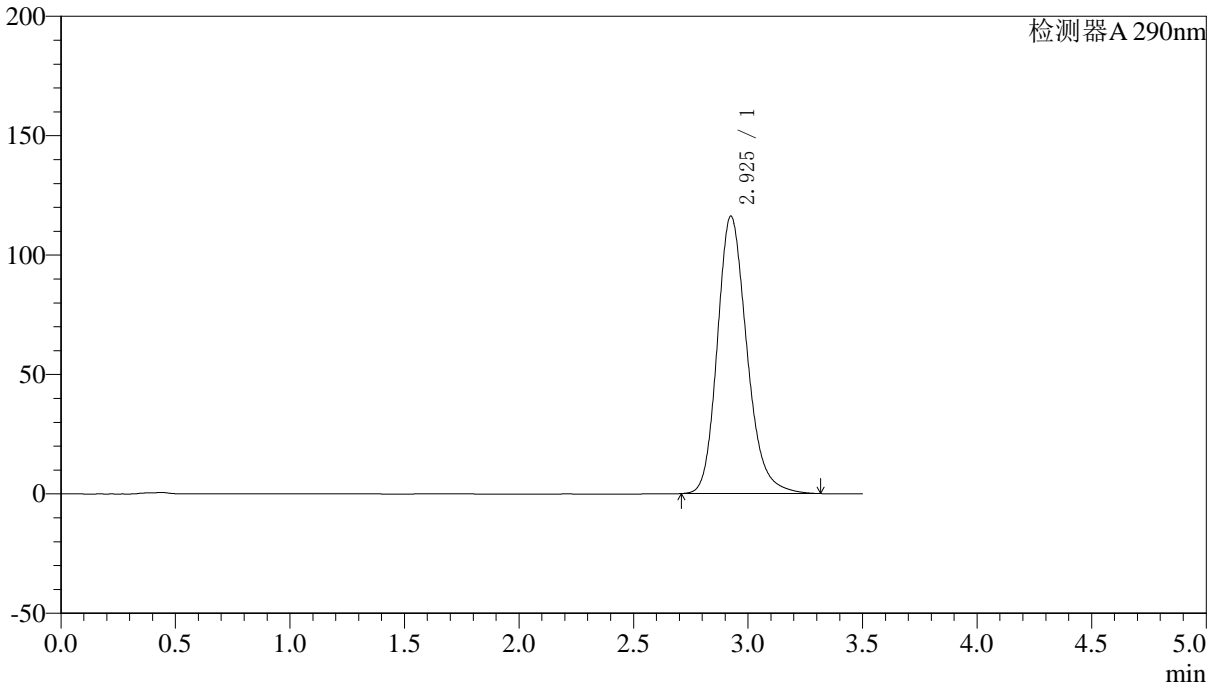
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-18-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:32:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.925	1044395	100.000	116054	2547	1.208	--
总计		1044395	100.000	116054			



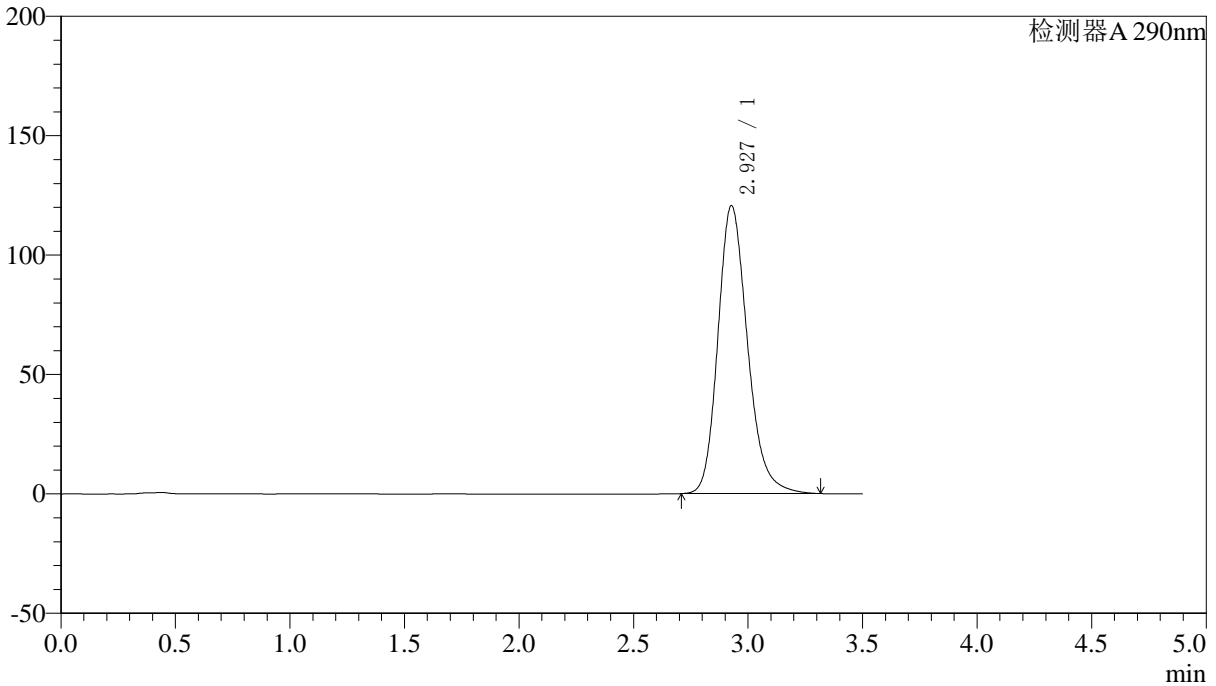
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-19-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 15:36:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.927	1084970	100.000	120493	2546	1.211	--
总计		1084970	100.000	120493			

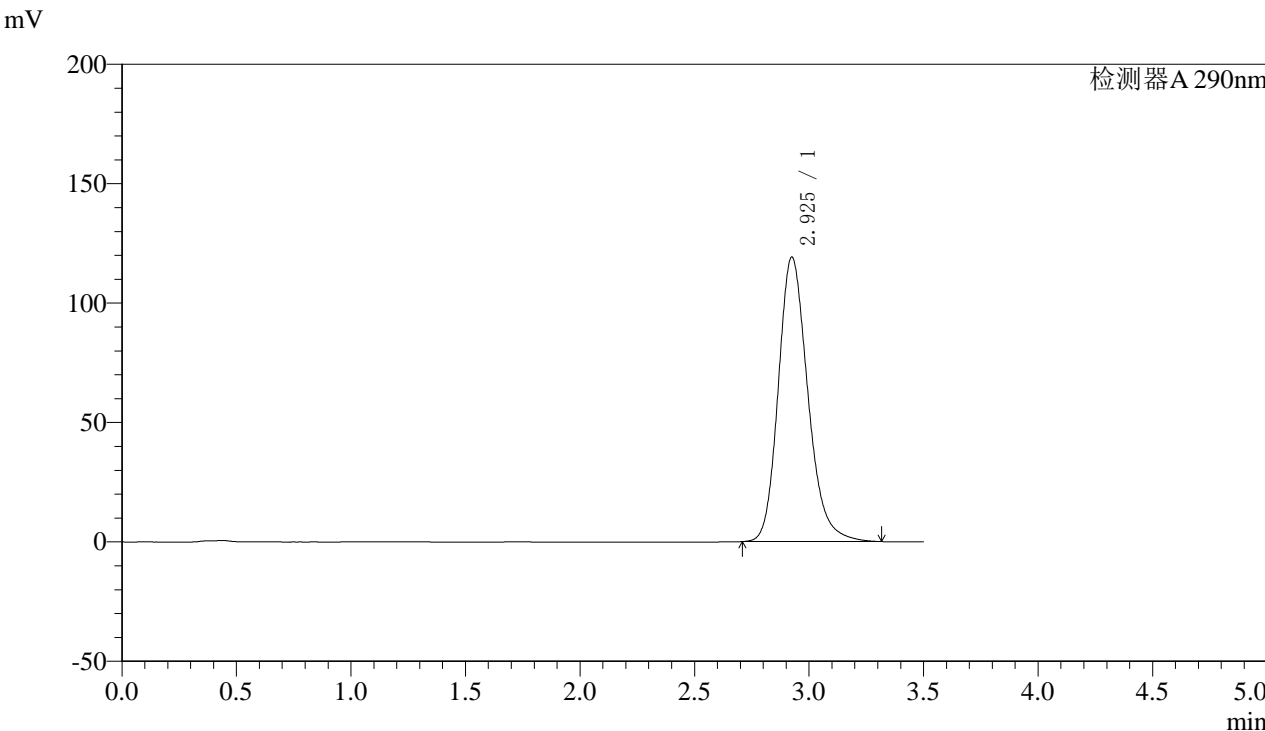


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-20-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 15:40:30 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1070955	100.000	119030	2547	1.211	--
总计		1070955	100.000	119030			

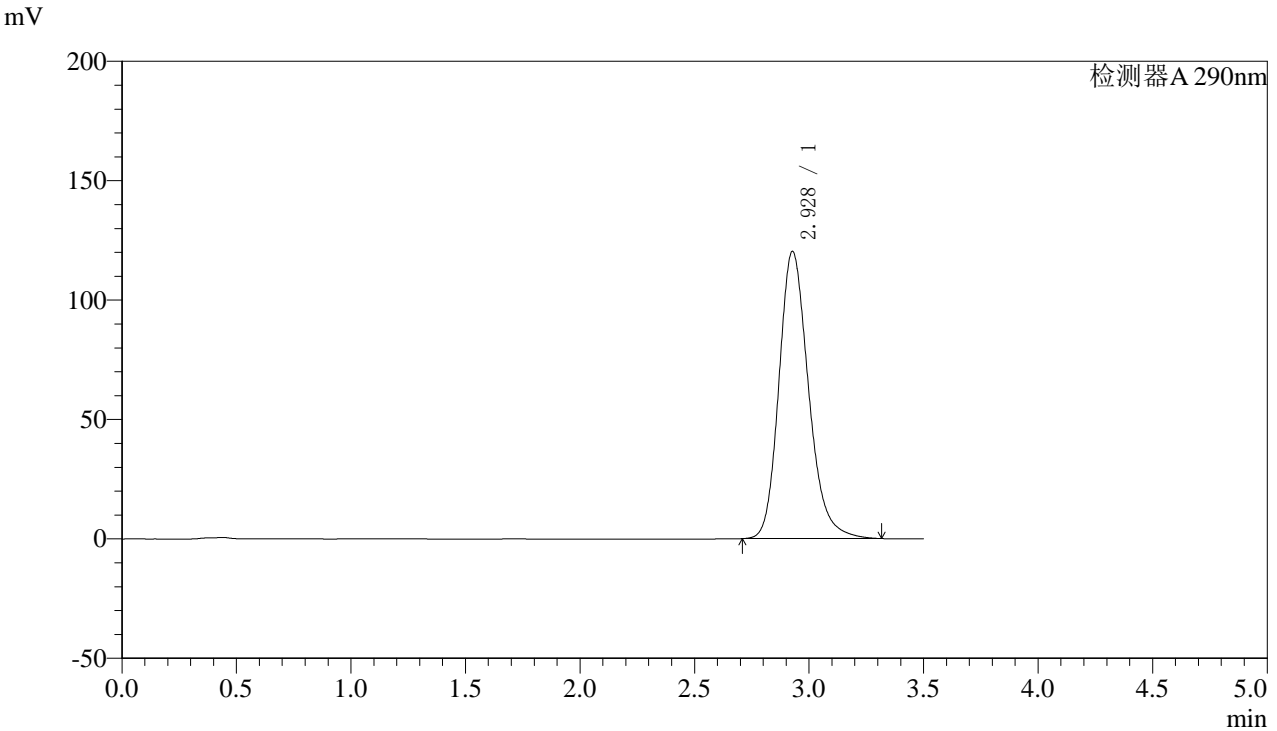


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-21-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 15:44:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1082794	100.000	120204	2545	1.212	--
总计		1082794	100.000	120204			



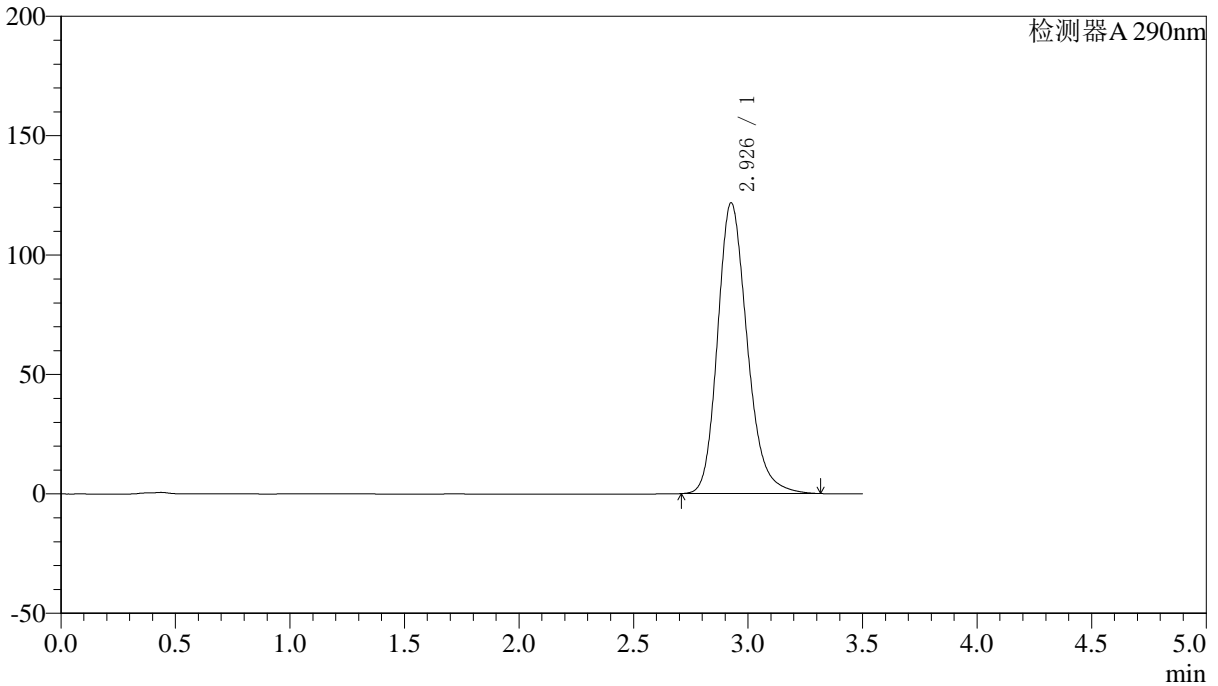
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-22-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 15:48:13 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:28  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.926	1095958	100.000	121498	2543	1.213	--
总计		1095958	100.000	121498			

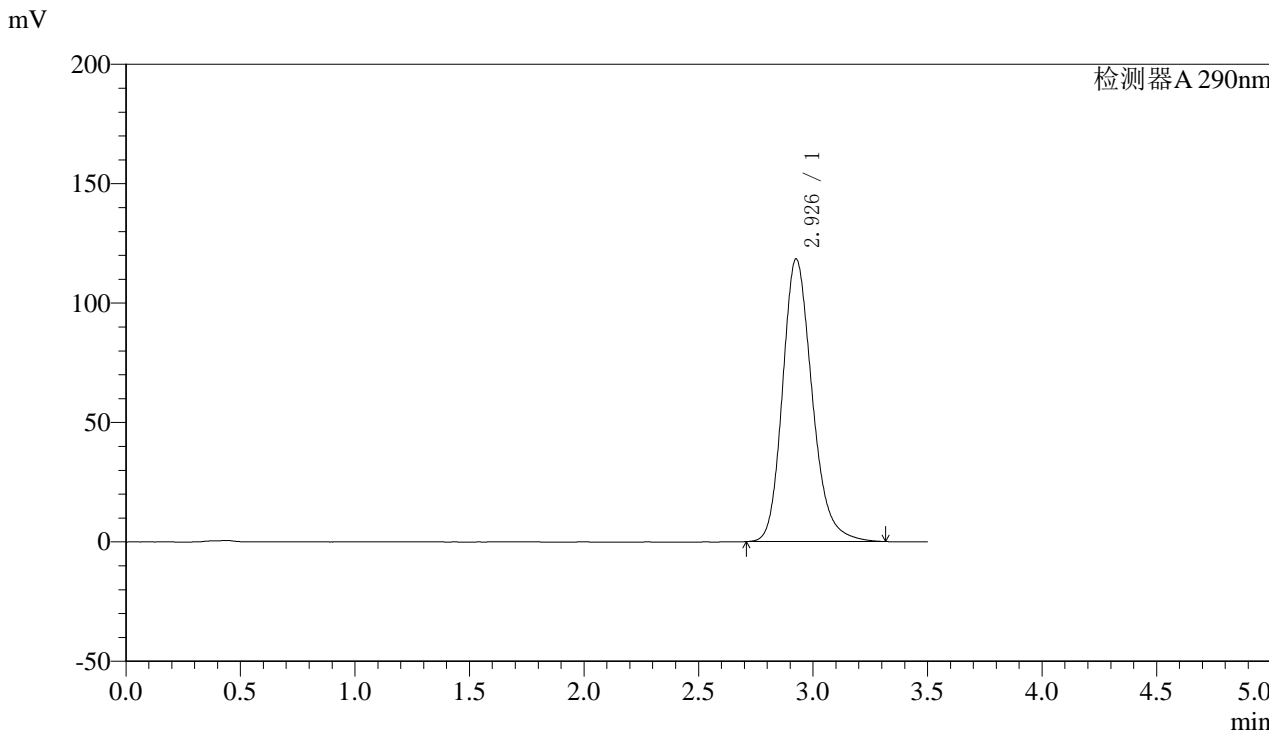


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-23-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:52:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1064605	100.000	118089	2548	1.212	--
总计		1064605	100.000	118089			

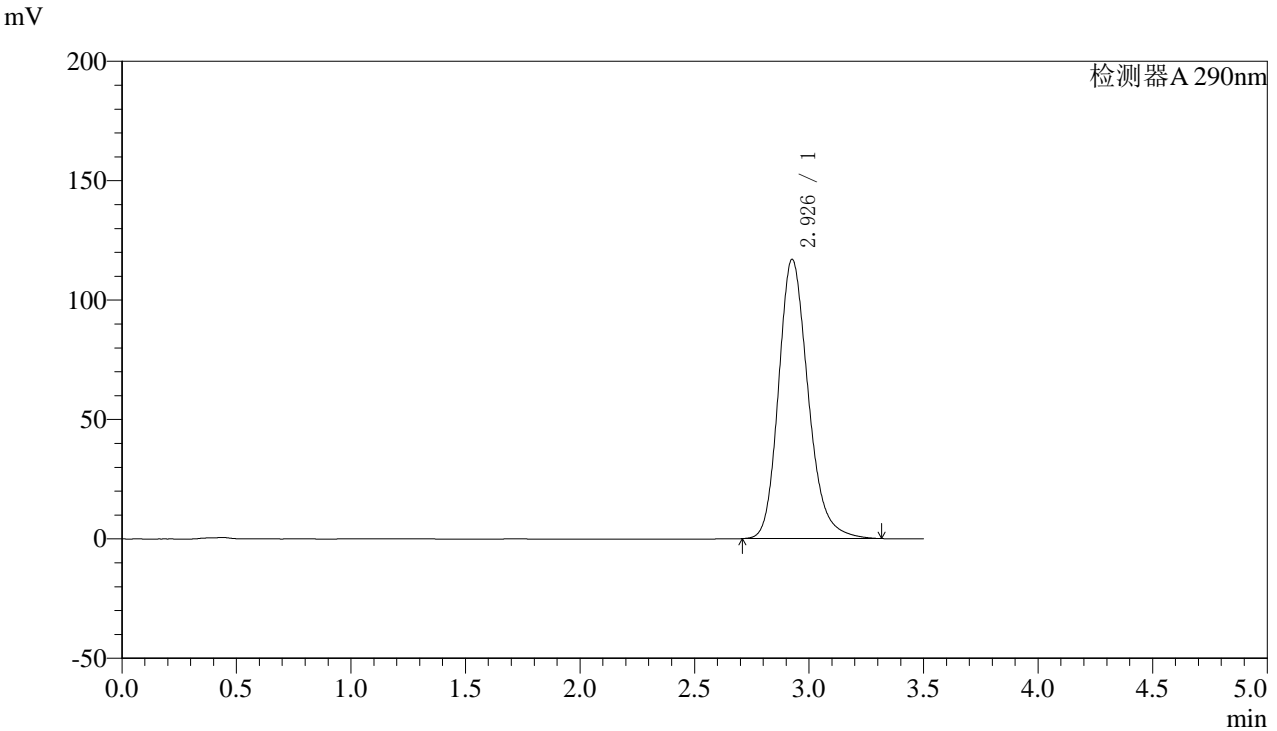


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-24-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 15:55:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1052749	100.000	116710	2545	1.212	--
总计		1052749	100.000	116710			

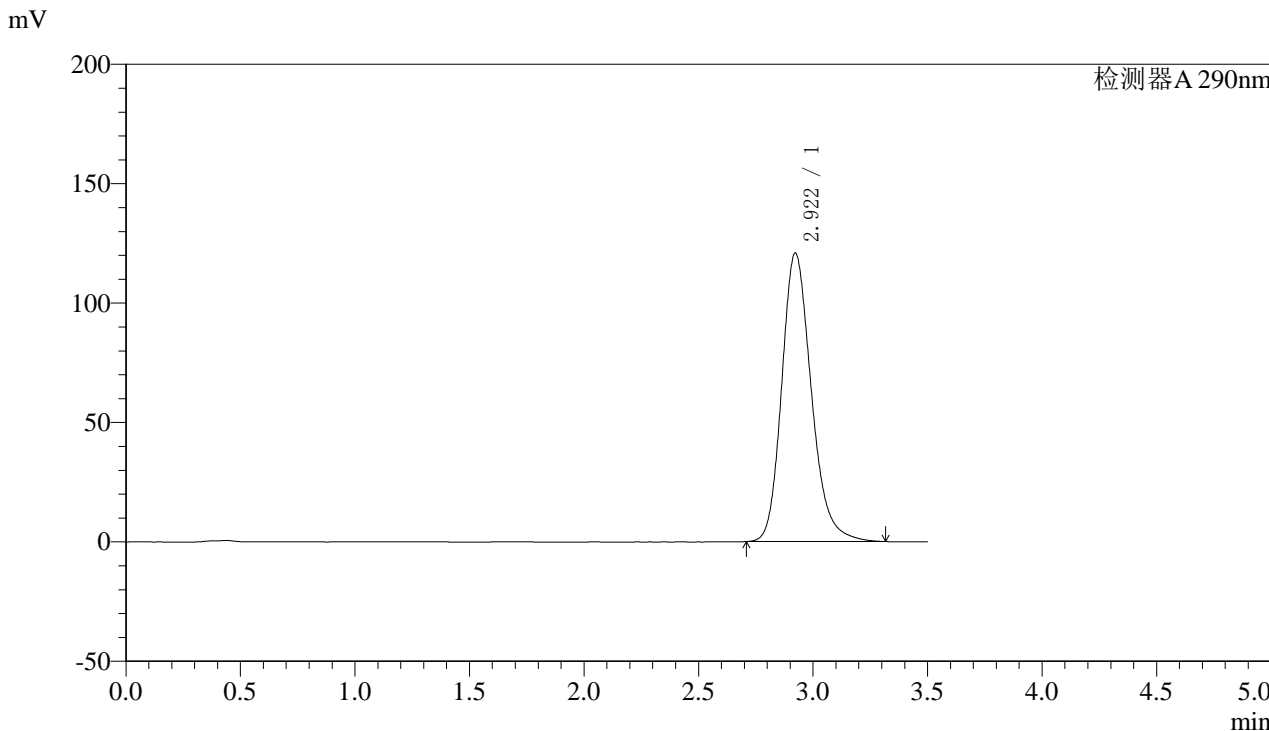


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-25-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 15:59:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1086968	100.000	120883	2543	1.215	--
总计		1086968	100.000	120883			



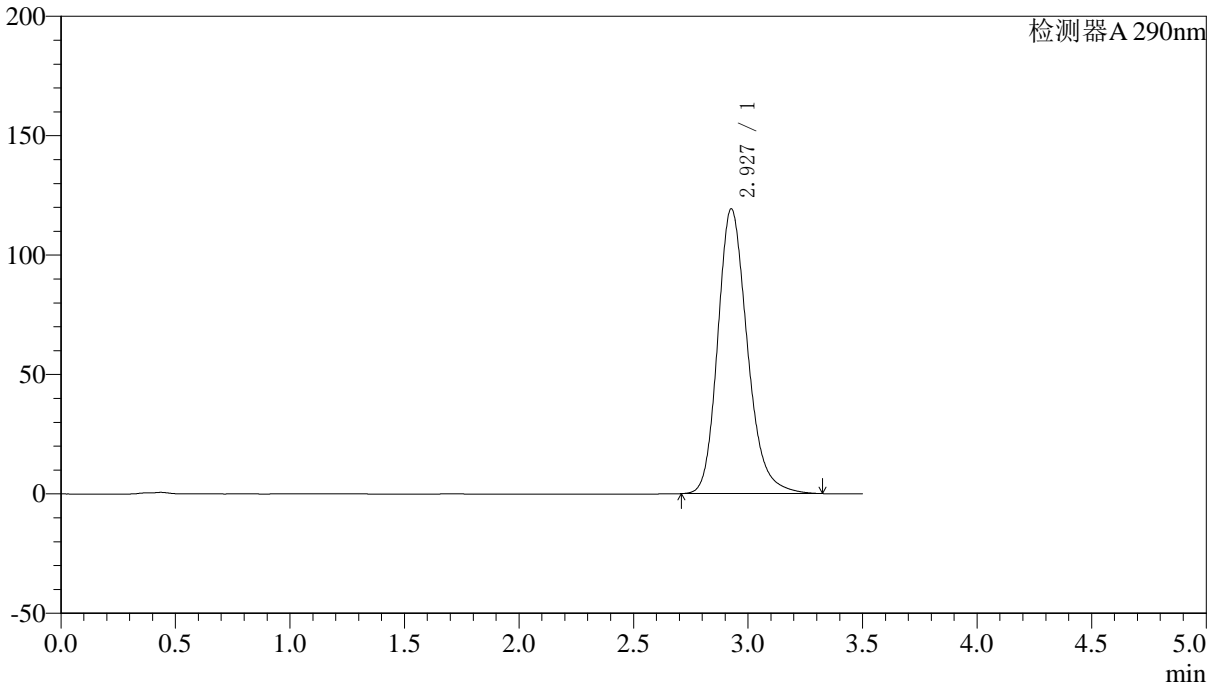
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-26-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:03:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.927	1074127	100.000	119091	2545	1.215	--
总计		1074127	100.000	119091			

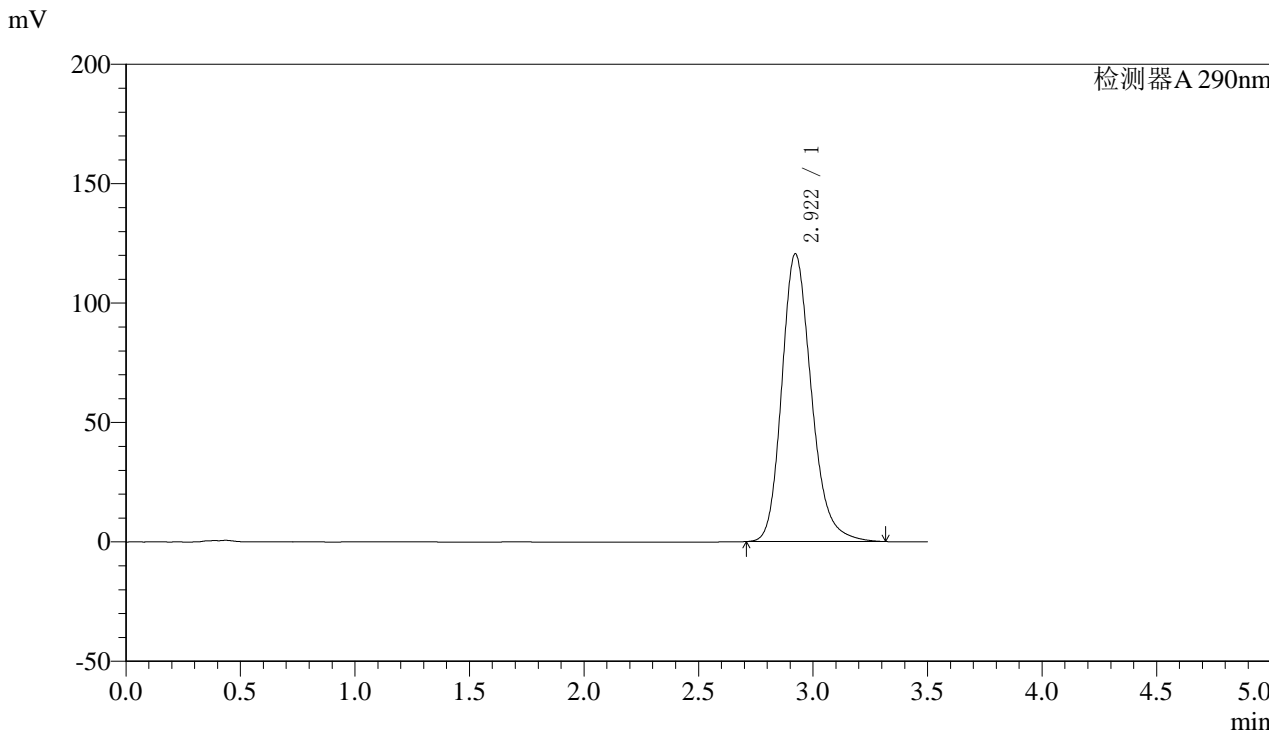


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-27-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:07:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1083584	100.000	120529	2545	1.215	--
总计		1083584	100.000	120529			



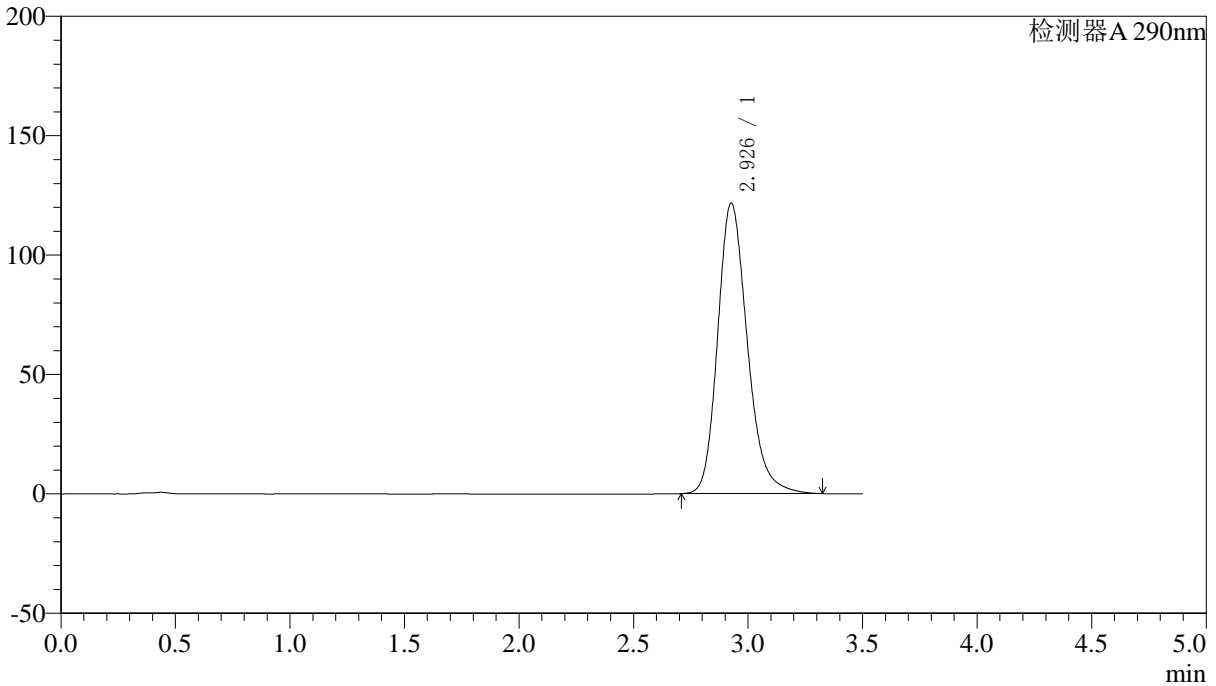
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-28-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/05 16:11:25 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:42  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.926	1096269	100.000	121466	2545	1.218	--
总计		1096269	100.000	121466			



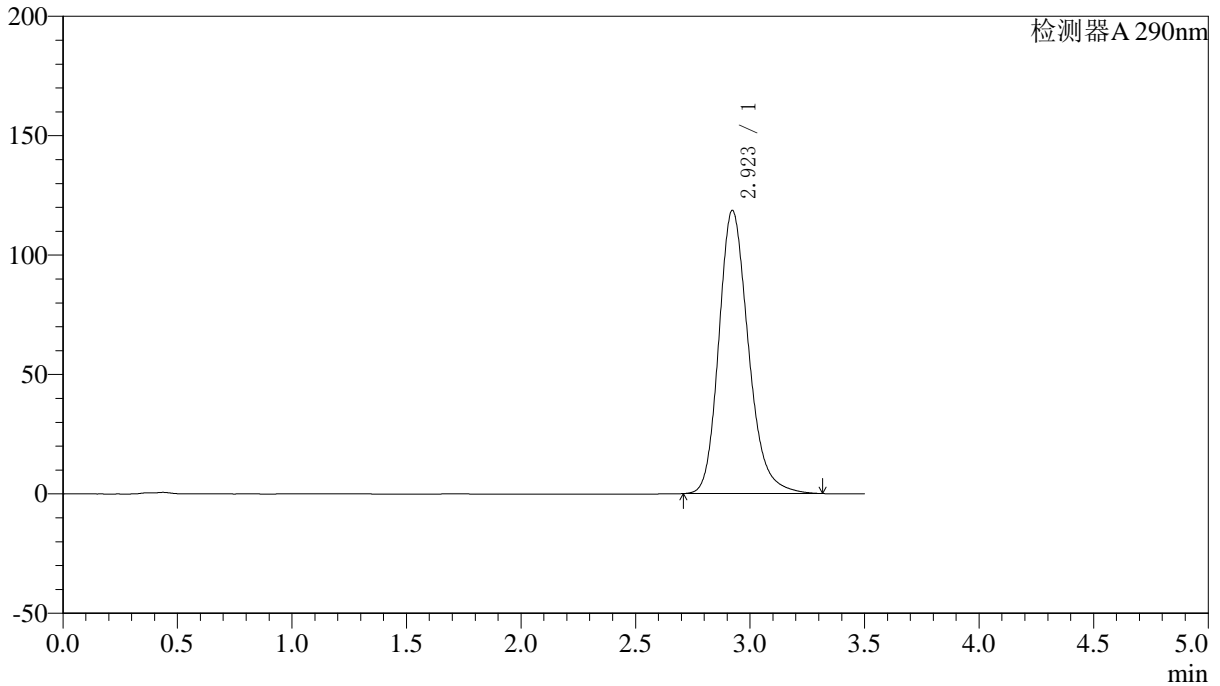
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-29-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:15:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.923	1066624	100.000	118613	2546	1.215	--
总计		1066624	100.000	118613			

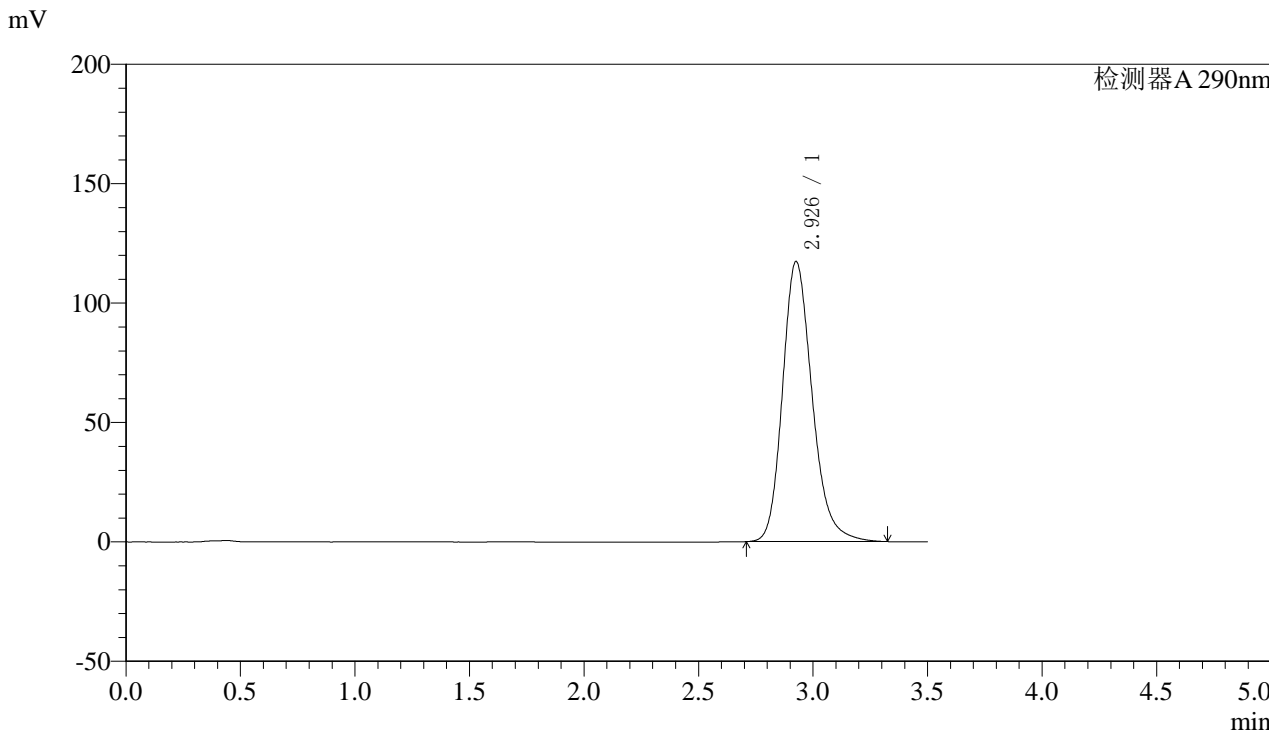


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-30-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:19:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1056762	100.000	117063	2546	1.216	--
总计		1056762	100.000	117063			

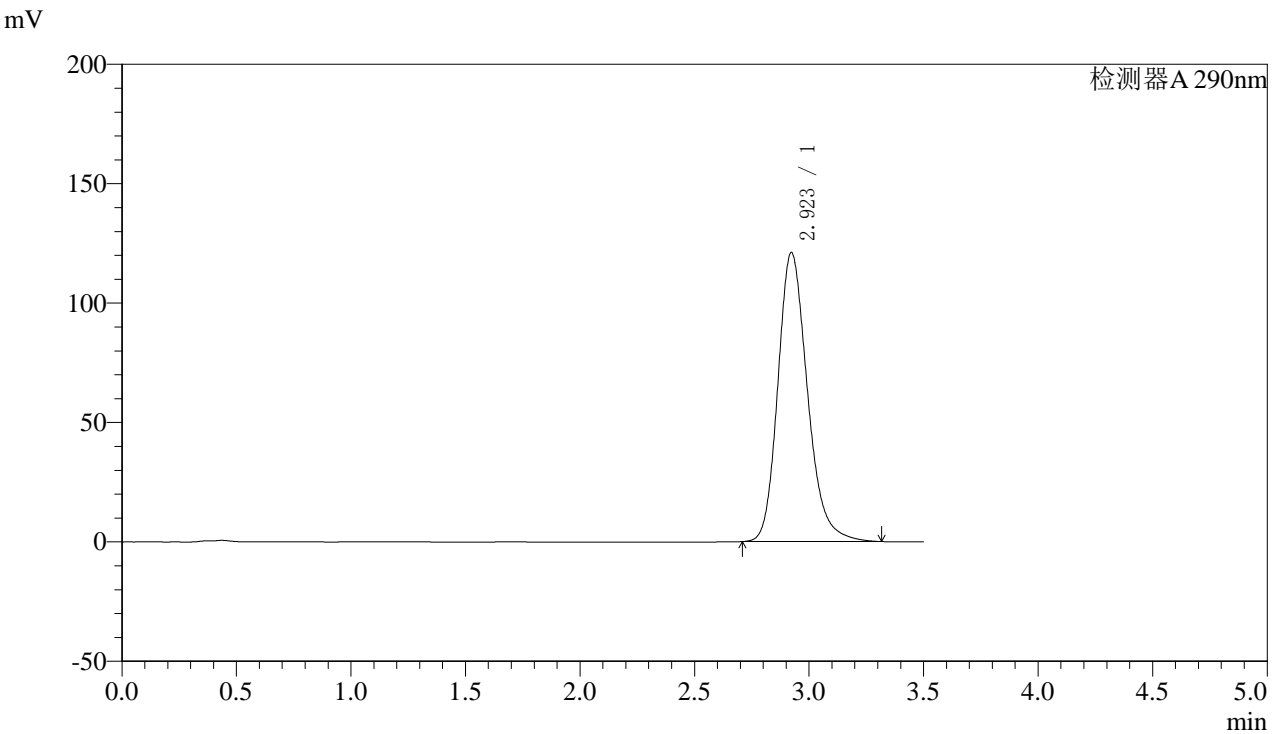


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-31-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:23:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1088622	100.000	121057	2546	1.217	--
总计		1088622	100.000	121057			

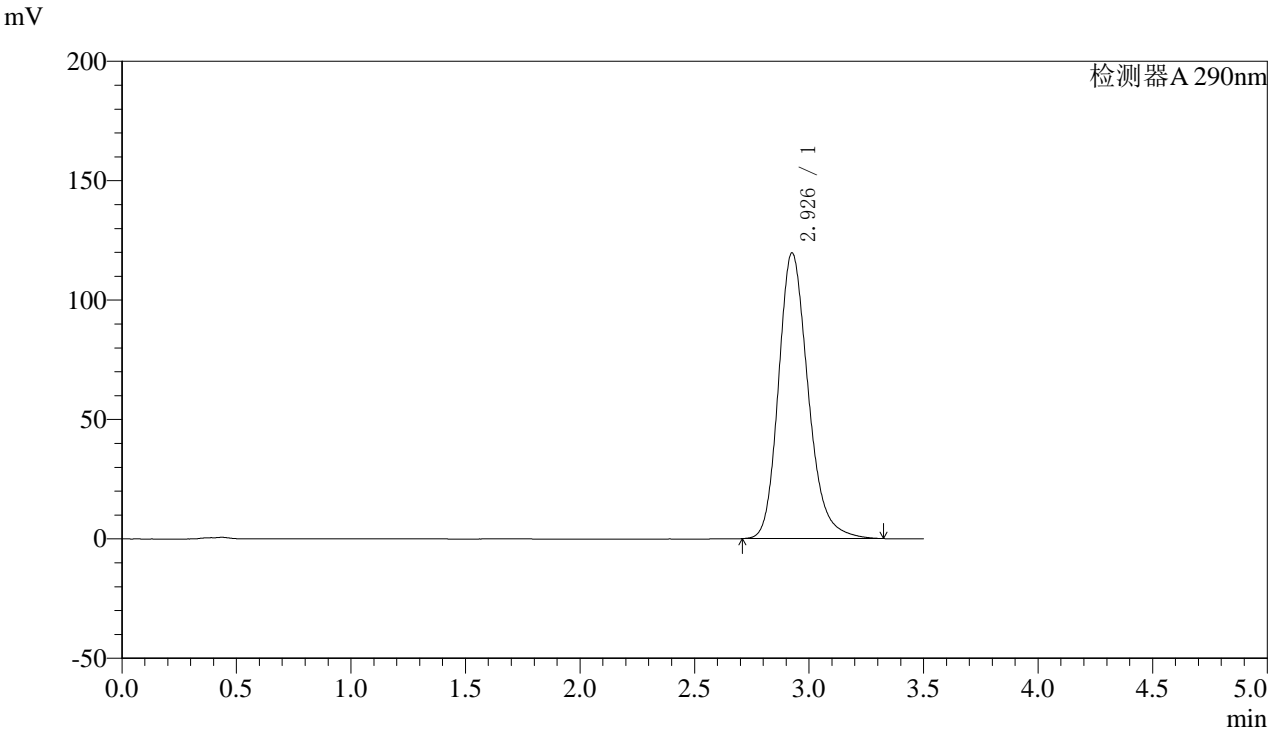


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-32-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:26:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1078582	100.000	119445	2544	1.219	--
总计		1078582	100.000	119445			

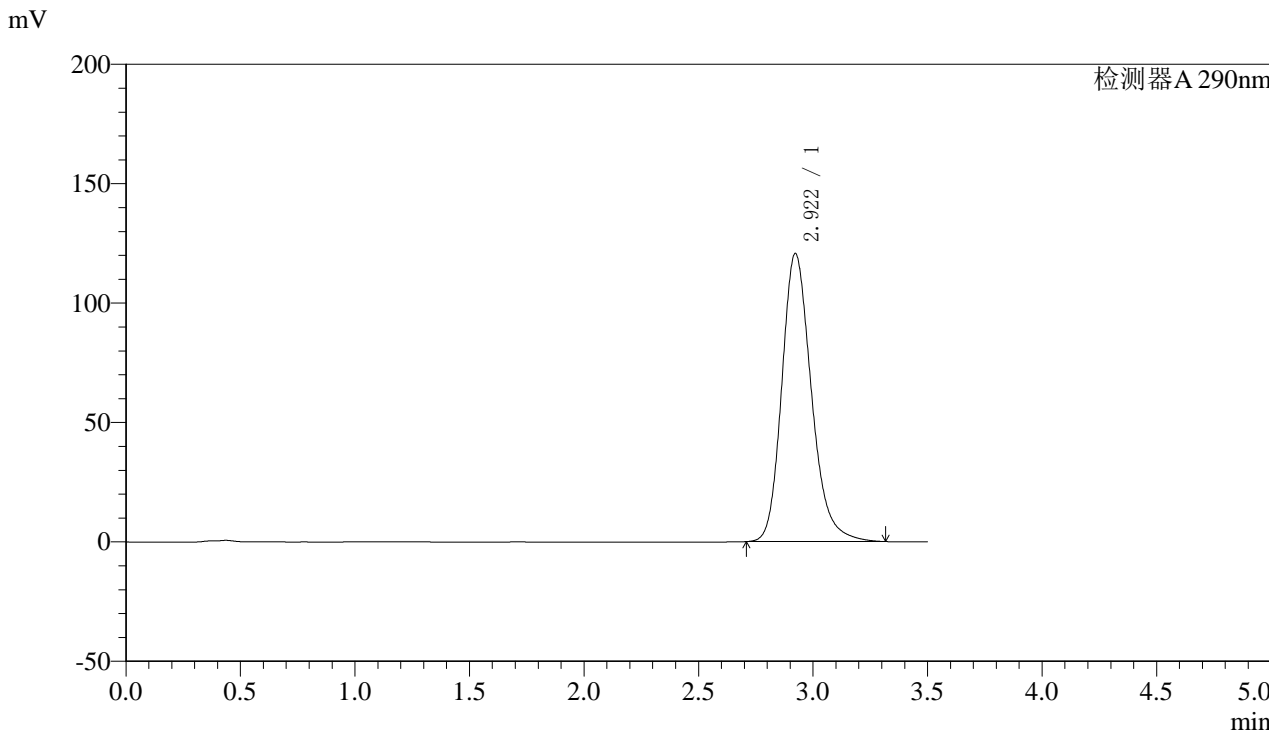


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-33-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/05 16:30:46 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1084978	100.000	120664	2547	1.218	--
总计		1084978	100.000	120664			

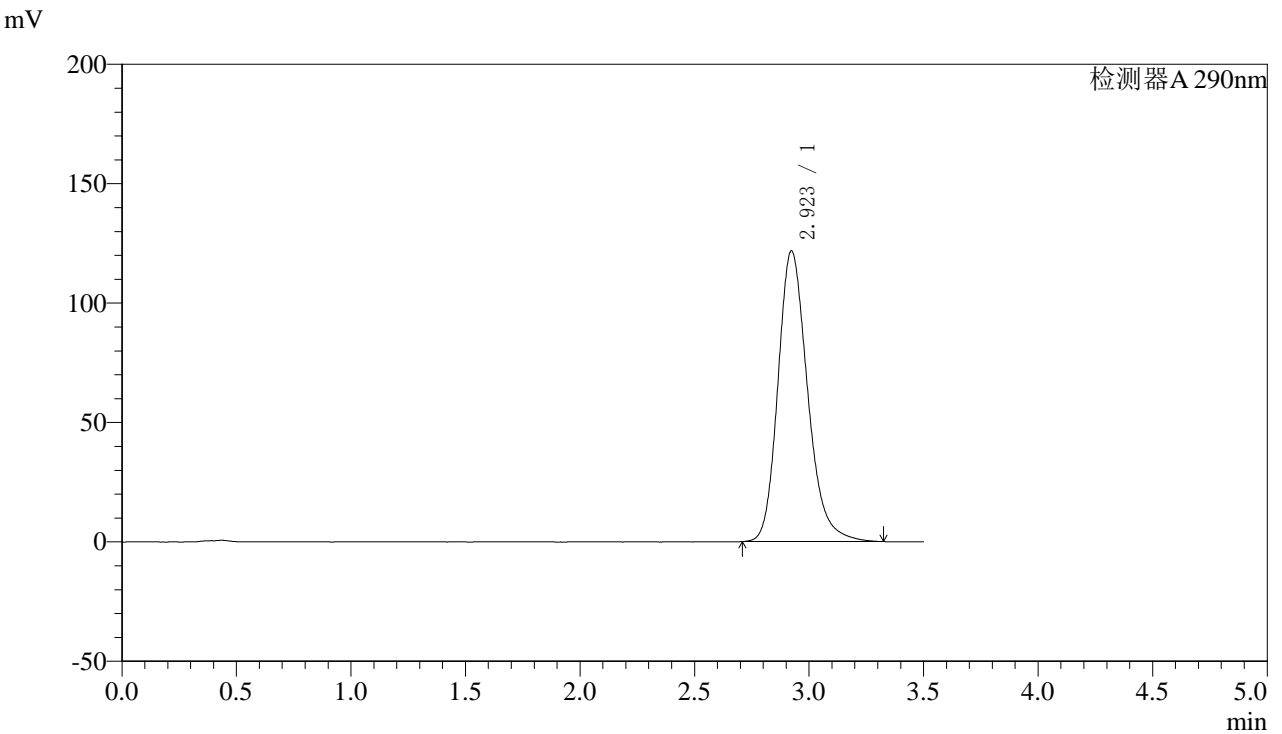


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-34-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:34:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1097469	100.000	121744	2538	1.221	--
总计		1097469	100.000	121744			

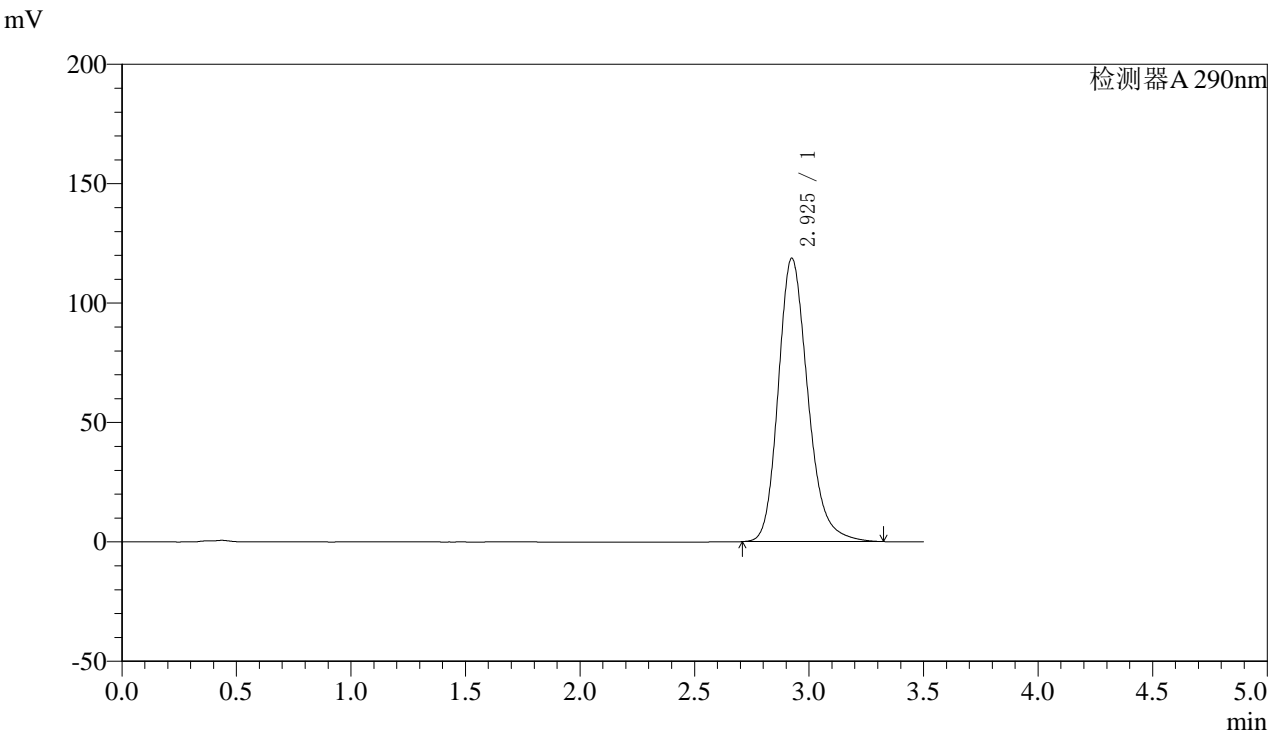


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-35-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:38:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:51:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1067702	100.000	118546	2551	1.218	--
总计		1067702	100.000	118546			

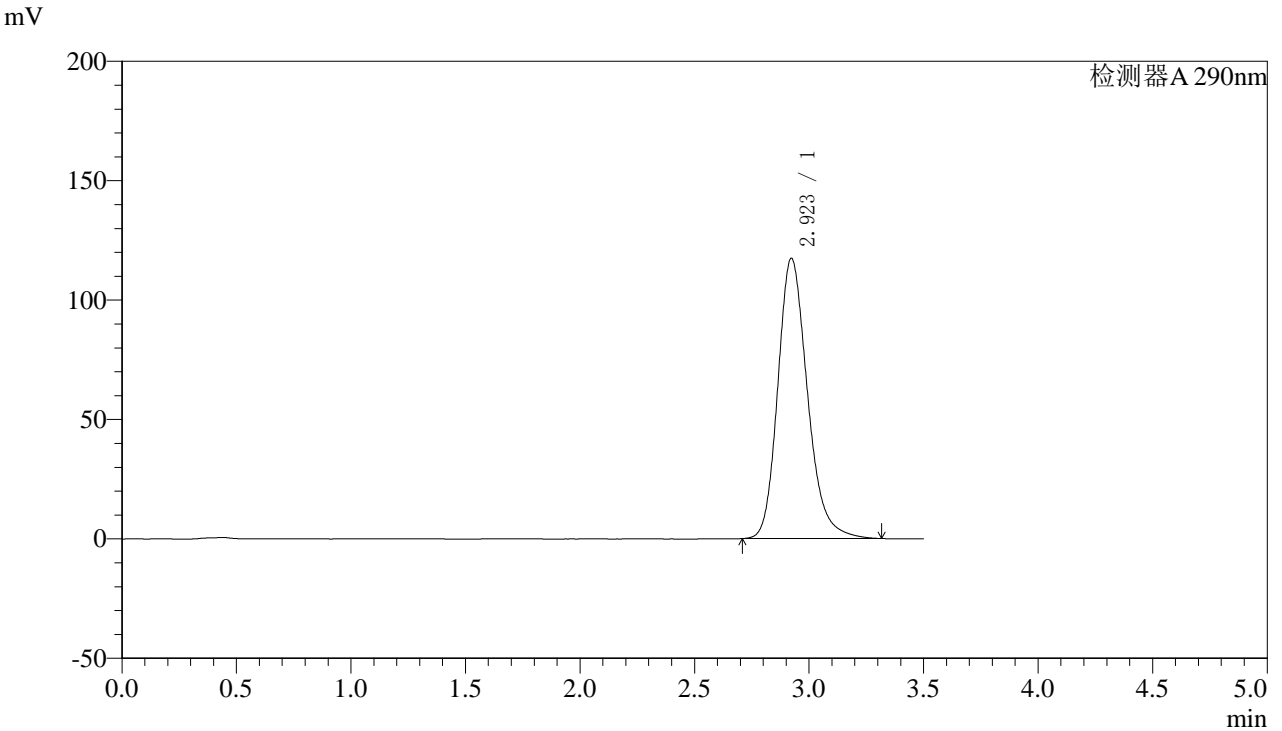


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-36-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 16:42:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1057301	100.000	117412	2541	1.218	--
总计		1057301	100.000	117412			

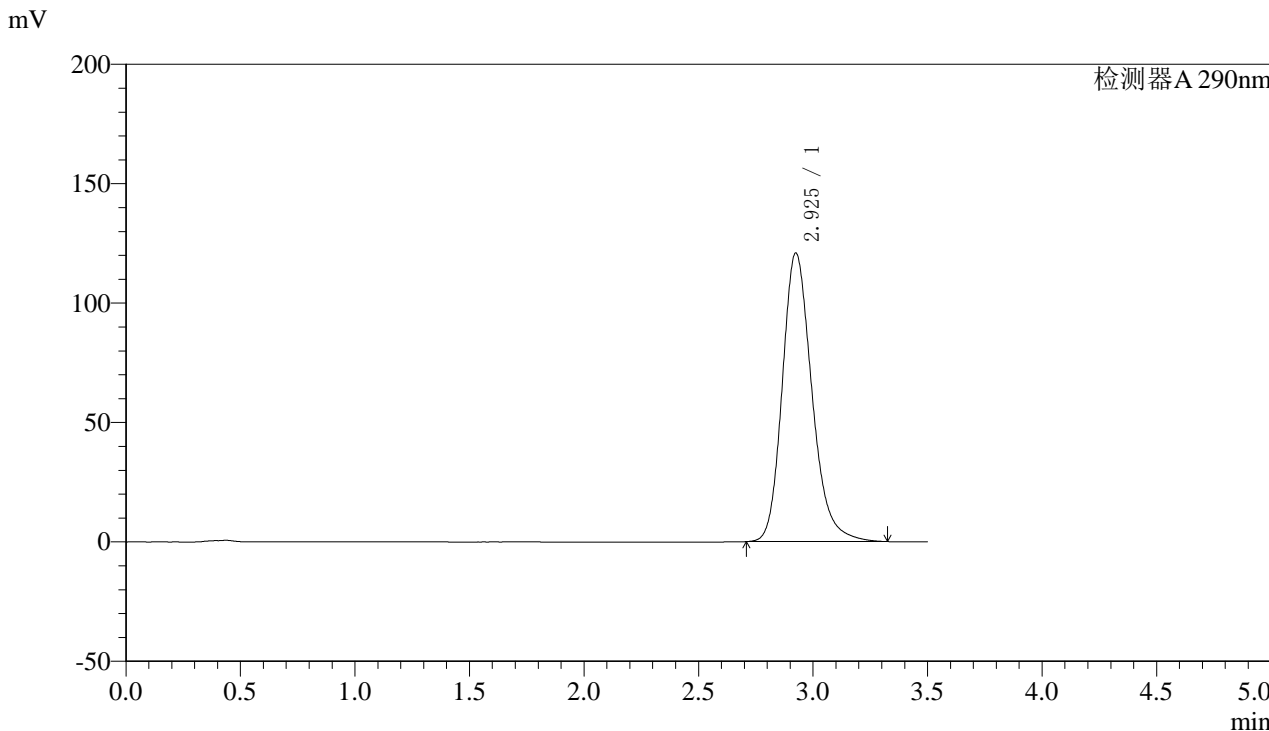


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-37-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:46:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1089287	100.000	120769	2544	1.221	--
总计		1089287	100.000	120769			

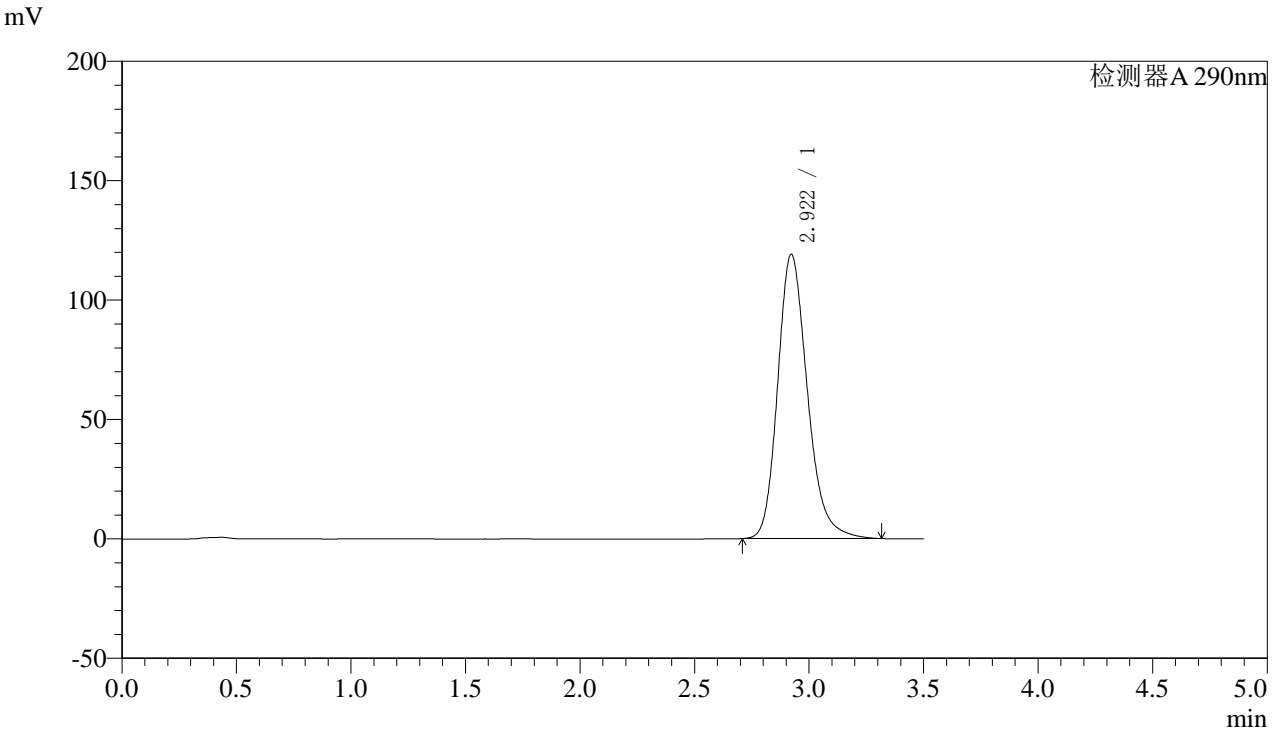


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-38-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/05 16:50:07 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:06  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1072857	100.000	119087	2538	1.219	--
总计		1072857	100.000	119087			



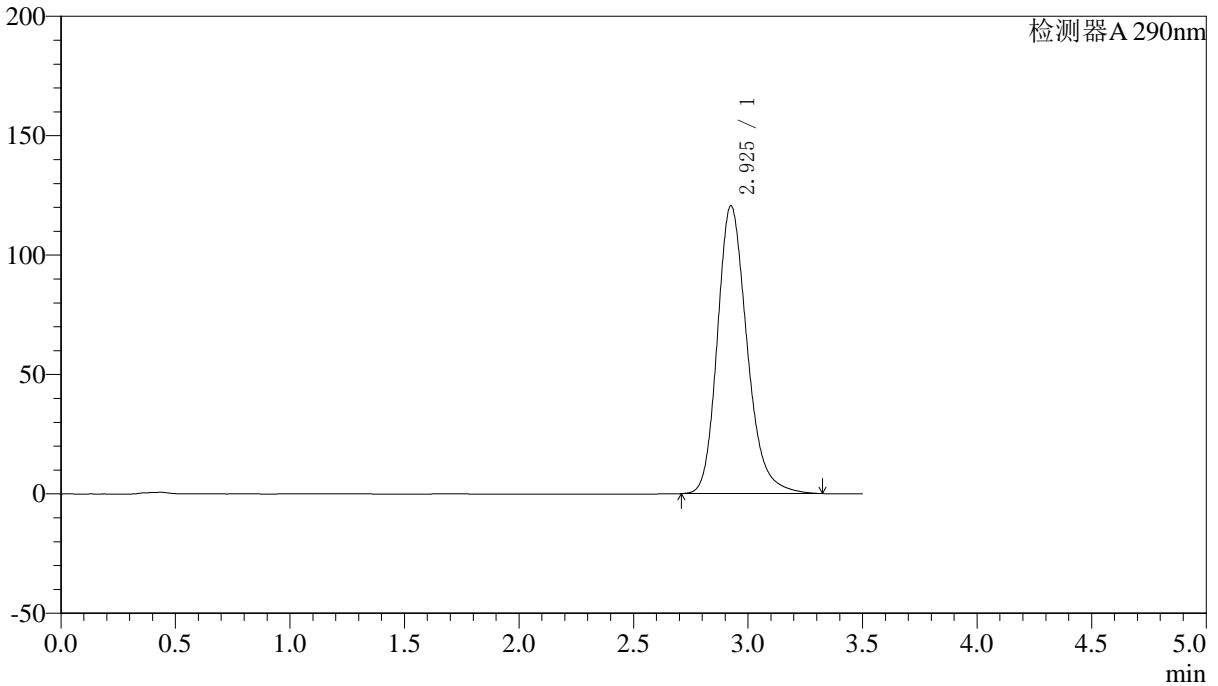
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-39-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 16:53:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.925	1087192	100.000	120361	2541	1.222	--
总计		1087192	100.000	120361			



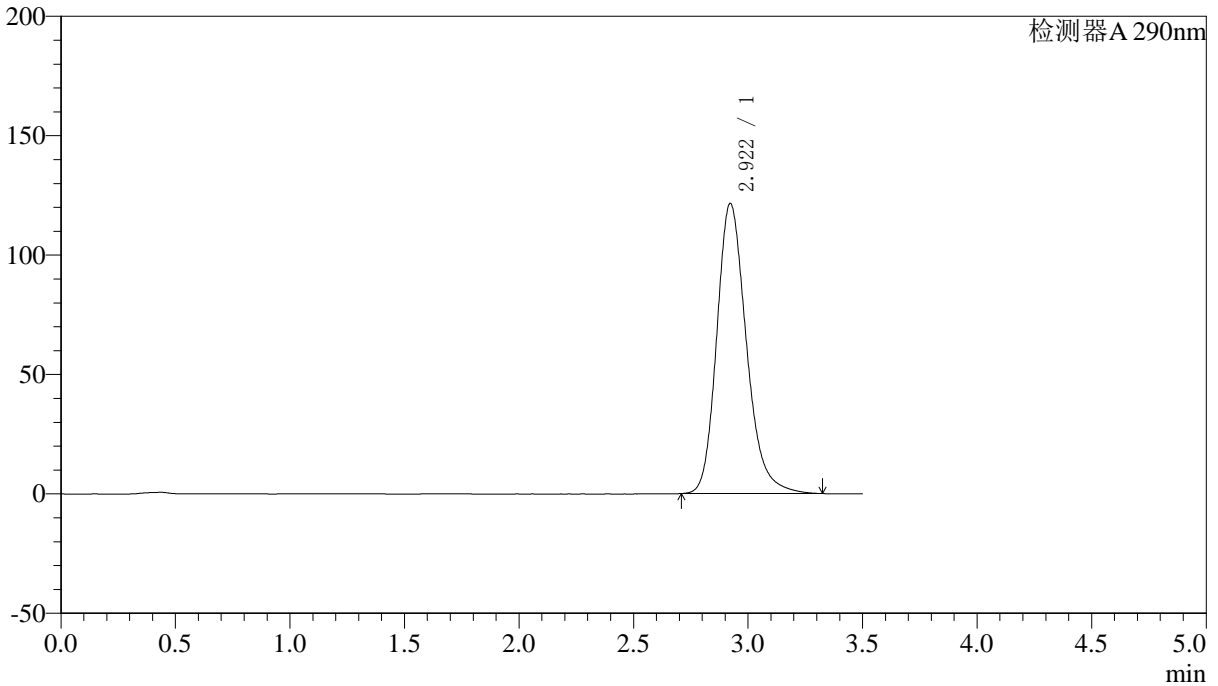
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-40-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/05 16:57:52 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:10  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.922	1095124	100.000	121571	2541	1.222	--
总计		1095124	100.000	121571			

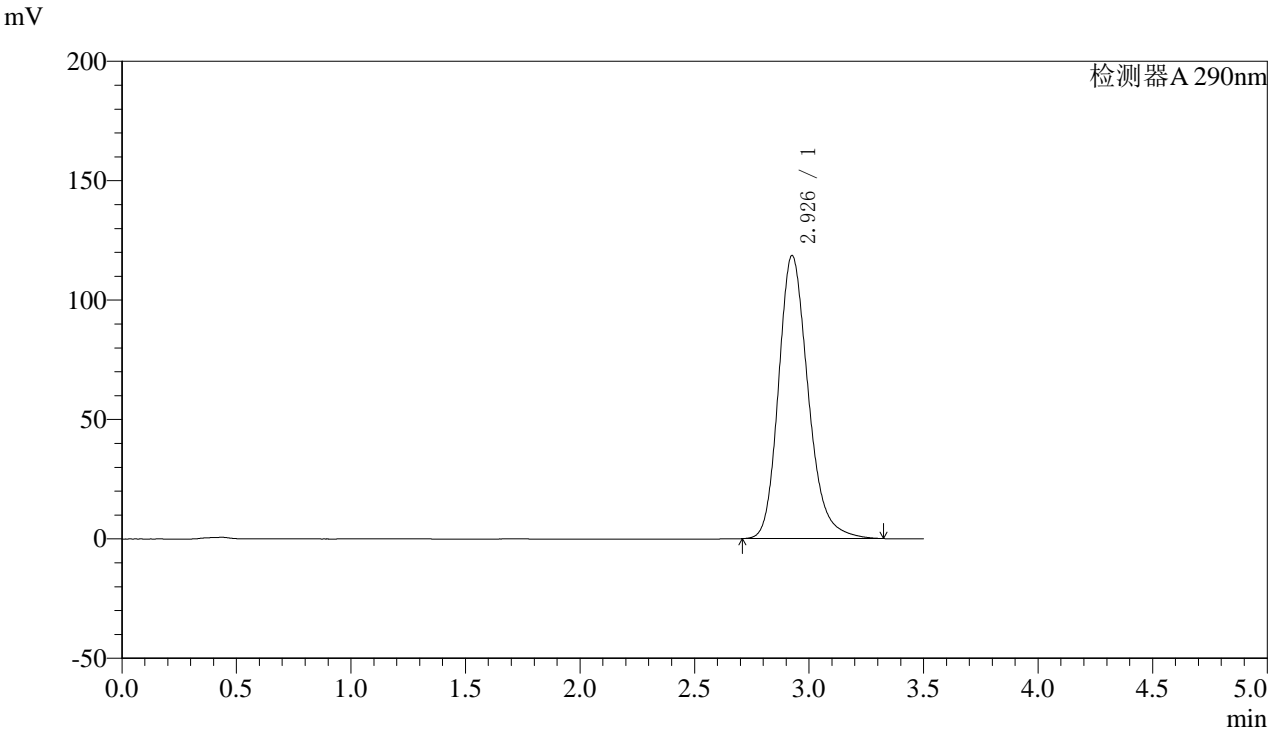


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-41-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:01:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1068395	100.000	118302	2548	1.221	--
总计		1068395	100.000	118302			

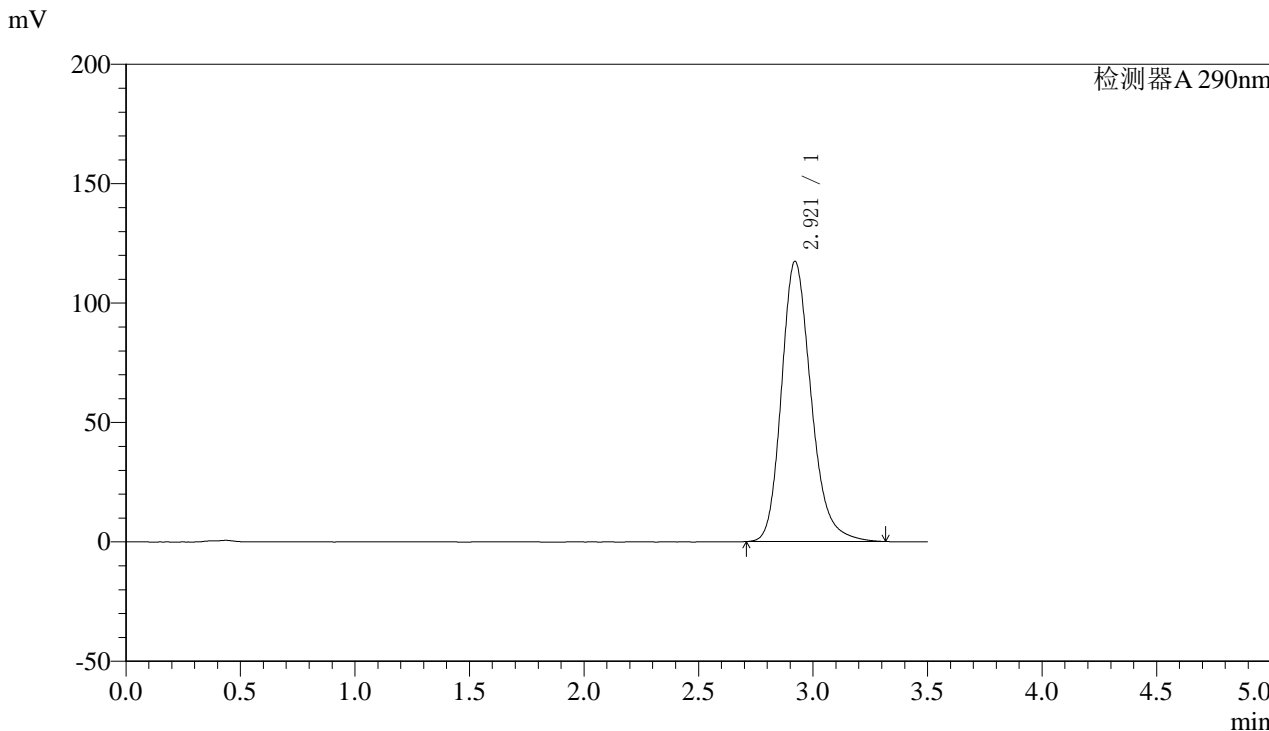


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-42-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:05:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1056498	100.000	117406	2544	1.219	--
总计		1056498	100.000	117406			

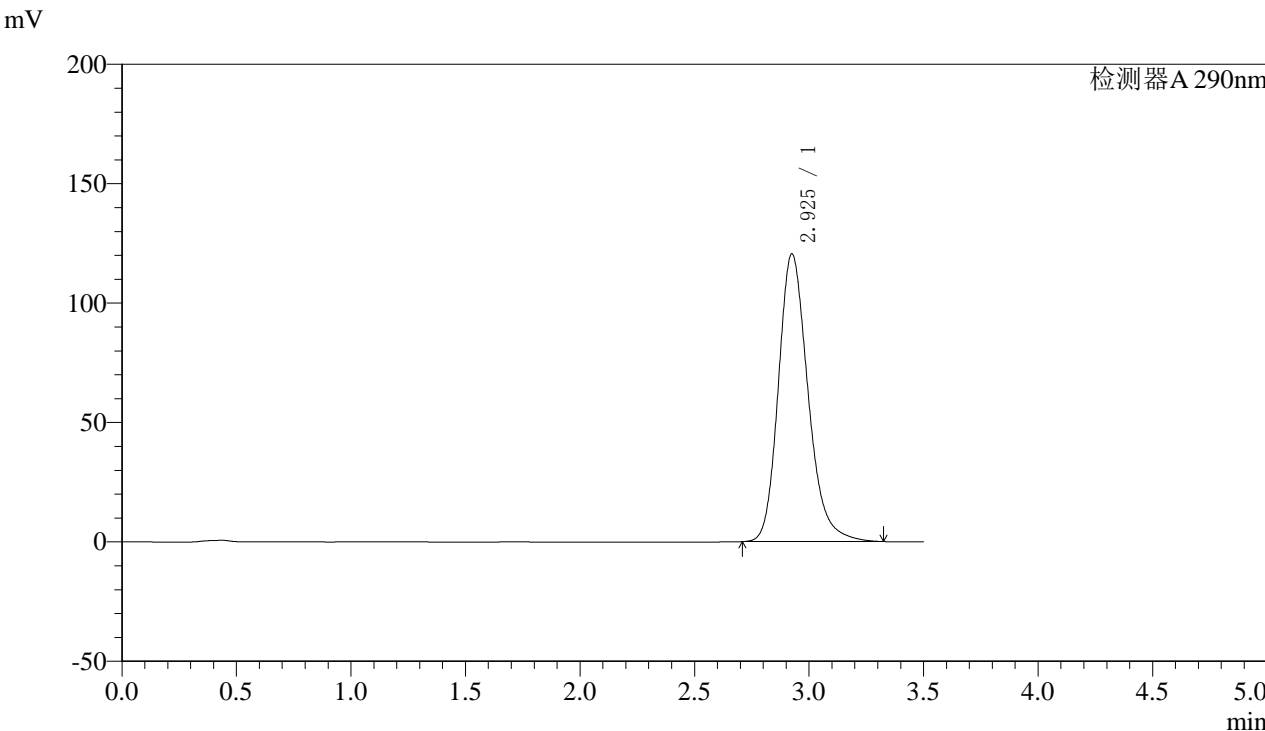


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-43-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:09:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1086399	100.000	120348	2544	1.222	--
总计		1086399	100.000	120348			

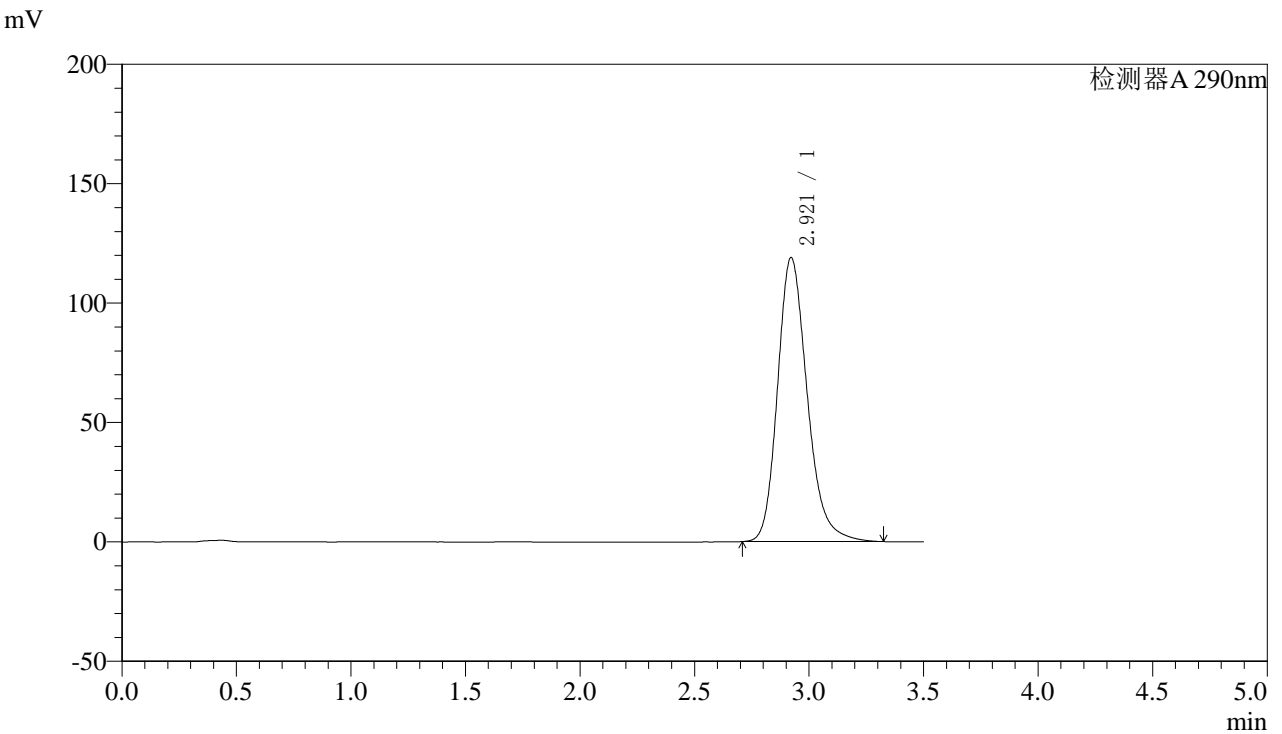


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-44-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/05 17:13:22 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:20  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1071207	100.000	118997	2544	1.221	--
总计		1071207	100.000	118997			



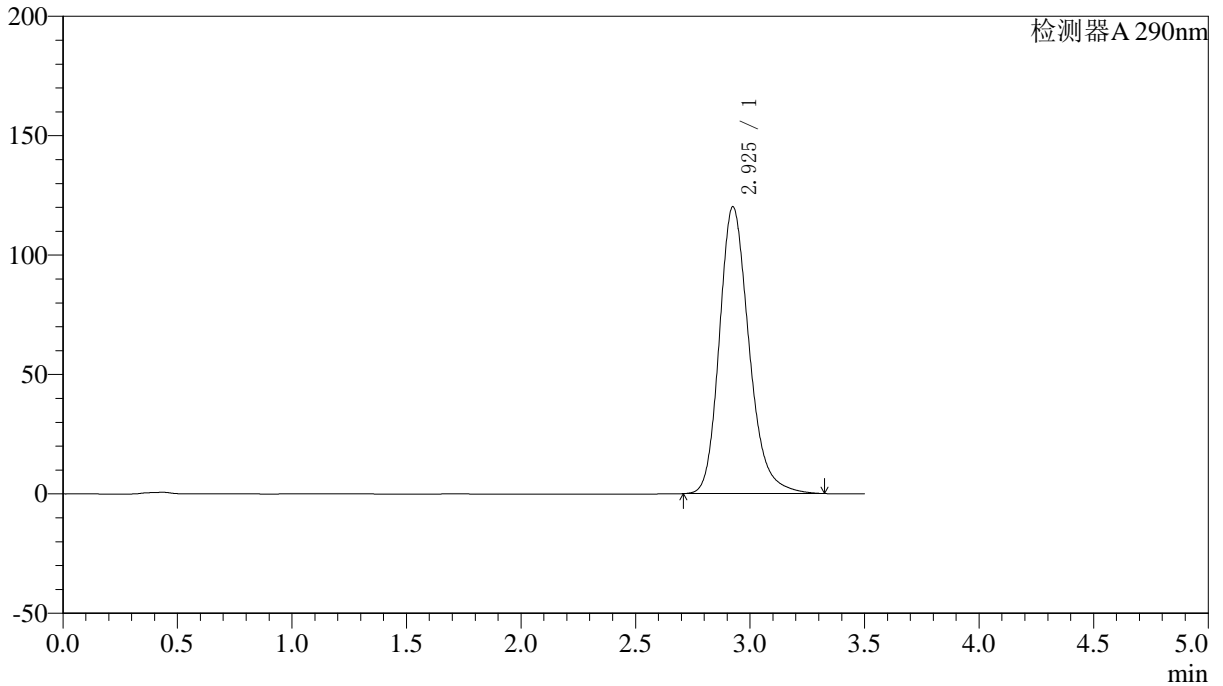
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-45-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:17:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.925	1083323	100.000	119976	2544	1.223	--
总计		1083323	100.000	119976			

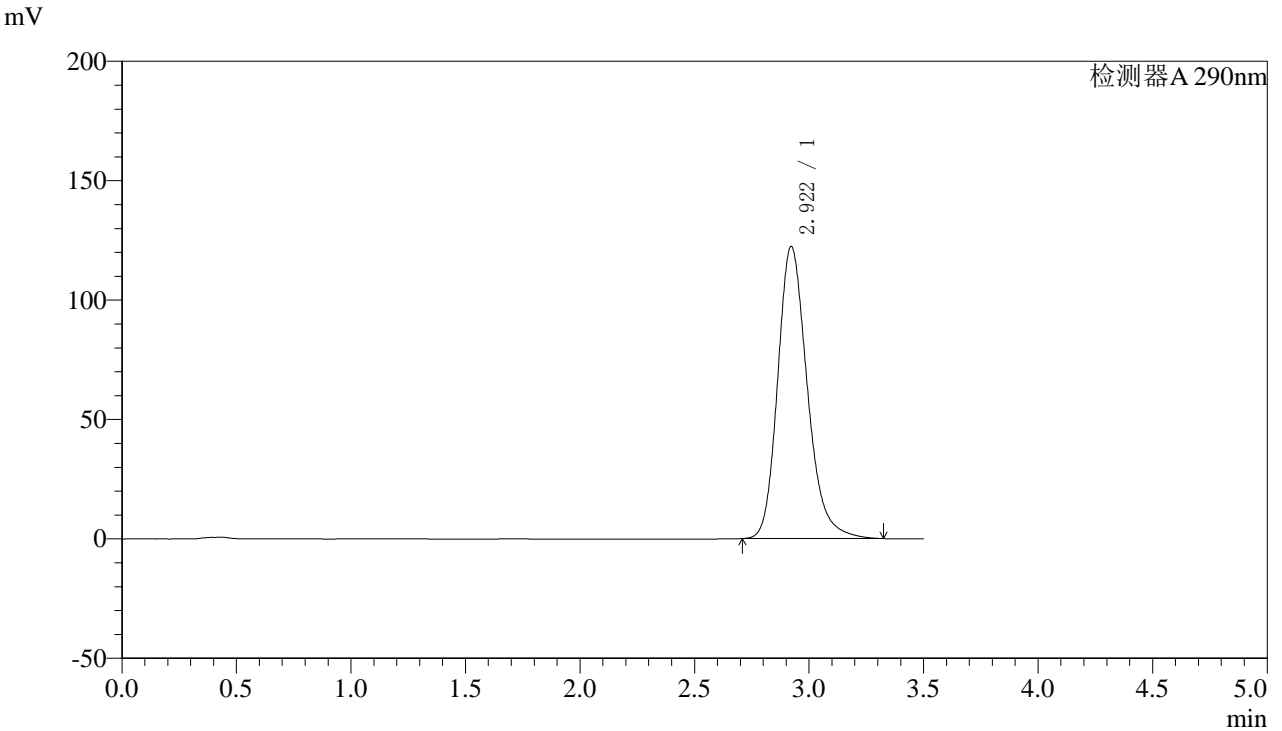


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-46-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/05 17:21:06 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1101865	100.000	122409	2545	1.223	--
总计		1101865	100.000	122409			

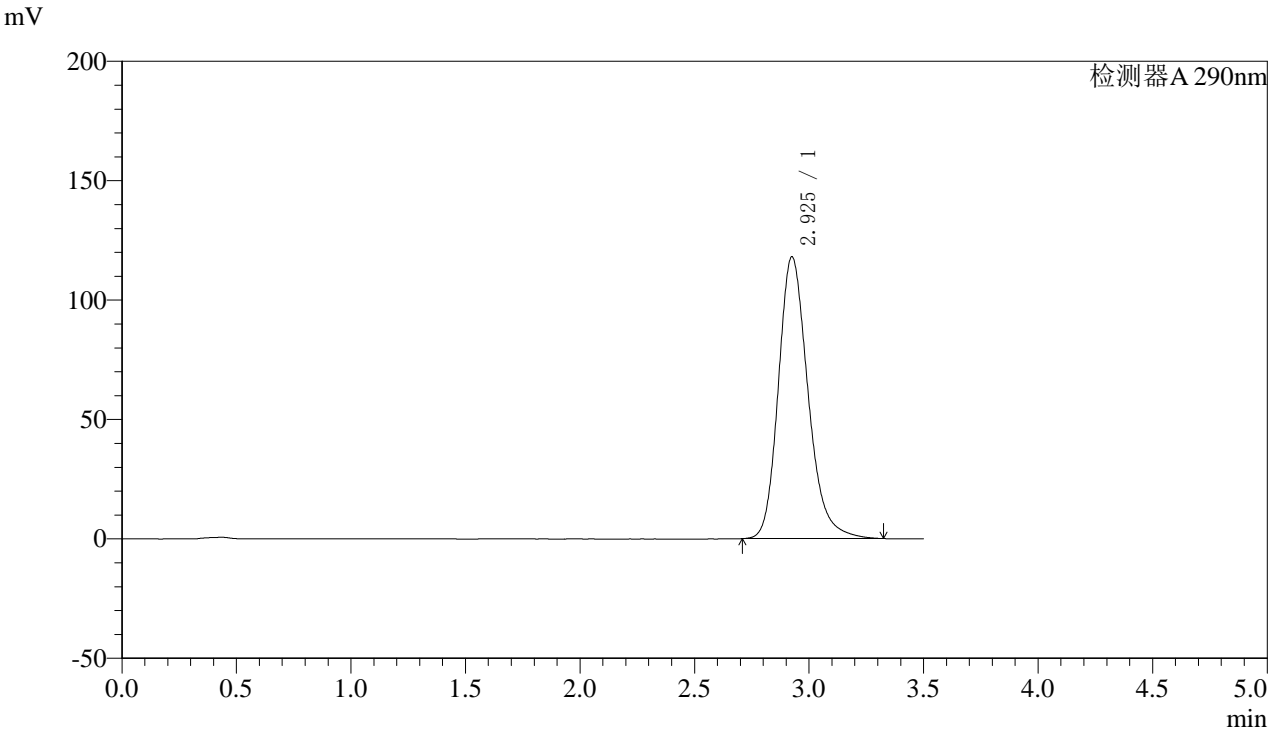


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-47-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 17:24:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1064129	100.000	117837	2544	1.222	--
总计		1064129	100.000	117837			

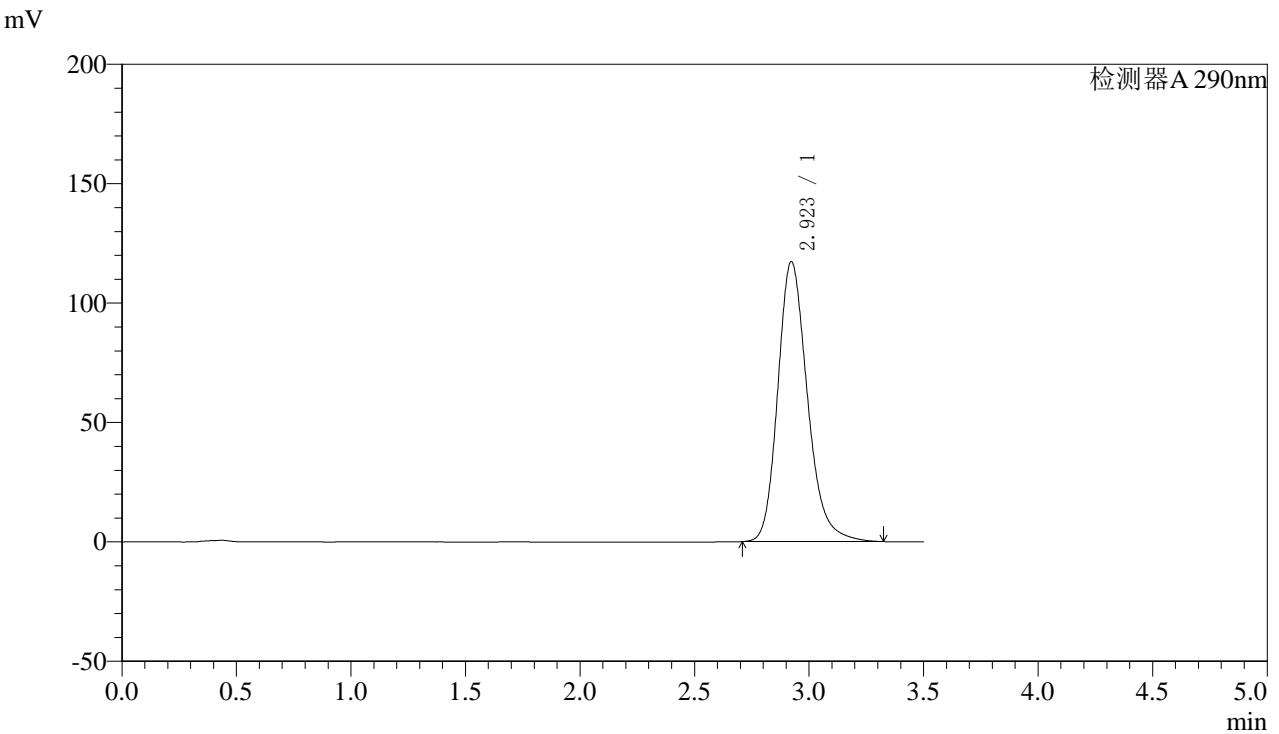


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-48-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 17:28:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1055000	100.000	117263	2550	1.220	--
总计		1055000	100.000	117263			

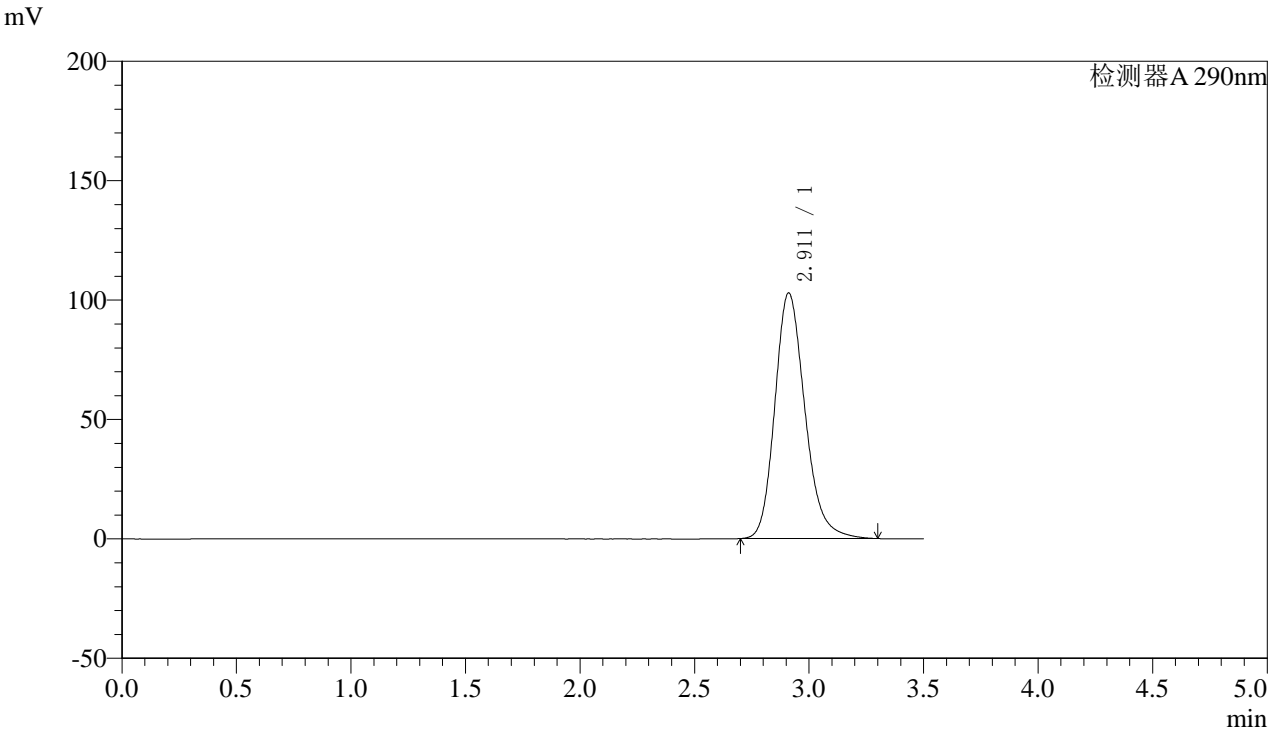


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-49-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 17:32:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	941360	100.000	102823	2432	1.208	--
总计		941360	100.000	102823			

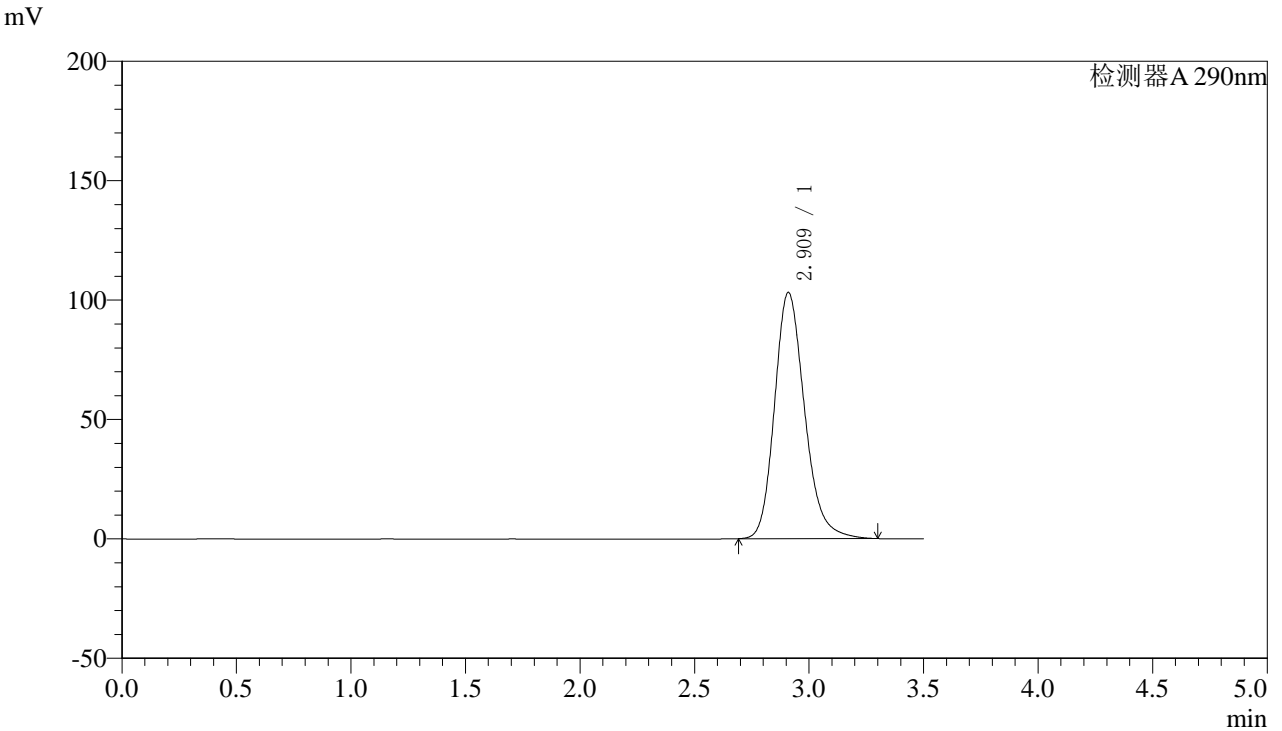


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-50-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.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: 2024/09/05 17:36:36 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:34  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	942123	100.000	102922	2438	1.208	--
总计		942123	100.000	102922			

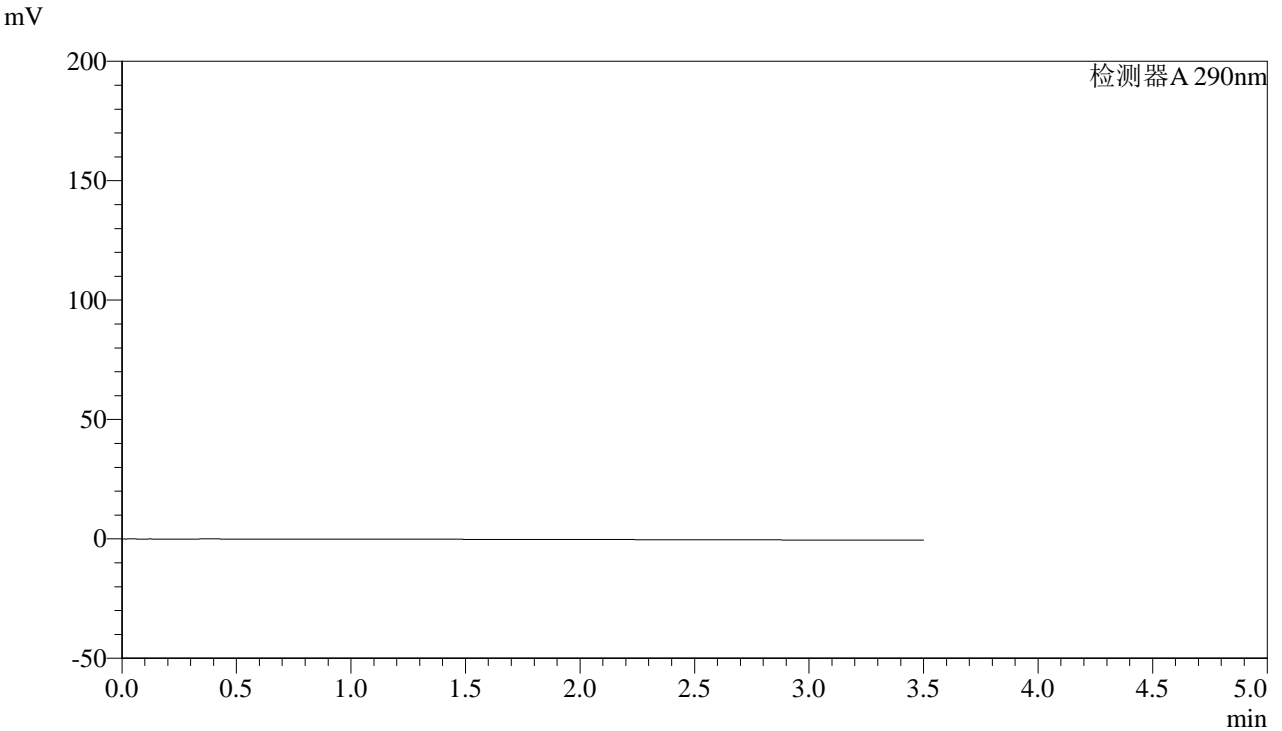


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-53-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 19:58:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

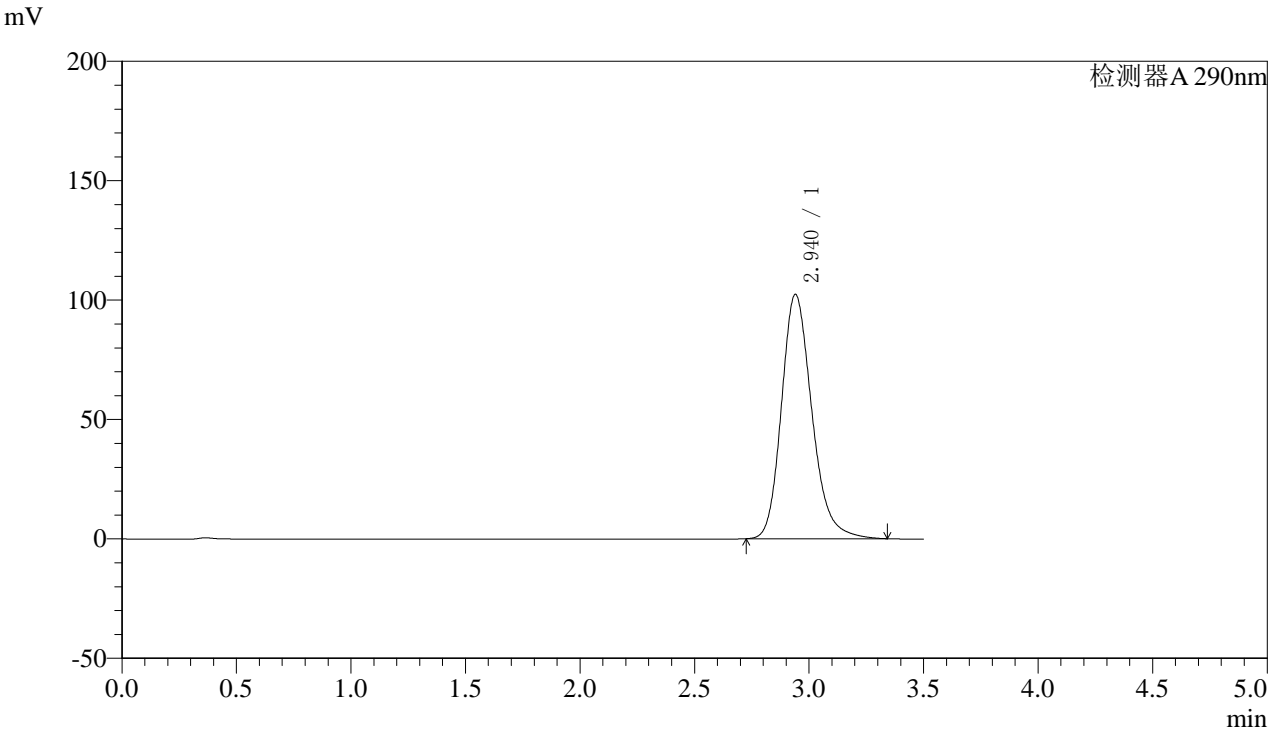


# SZJ-4096

## <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 - 0-96/28-54-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:02:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	946251	100.000	102322	2439	1.214	--
总计		946251	100.000	102322			

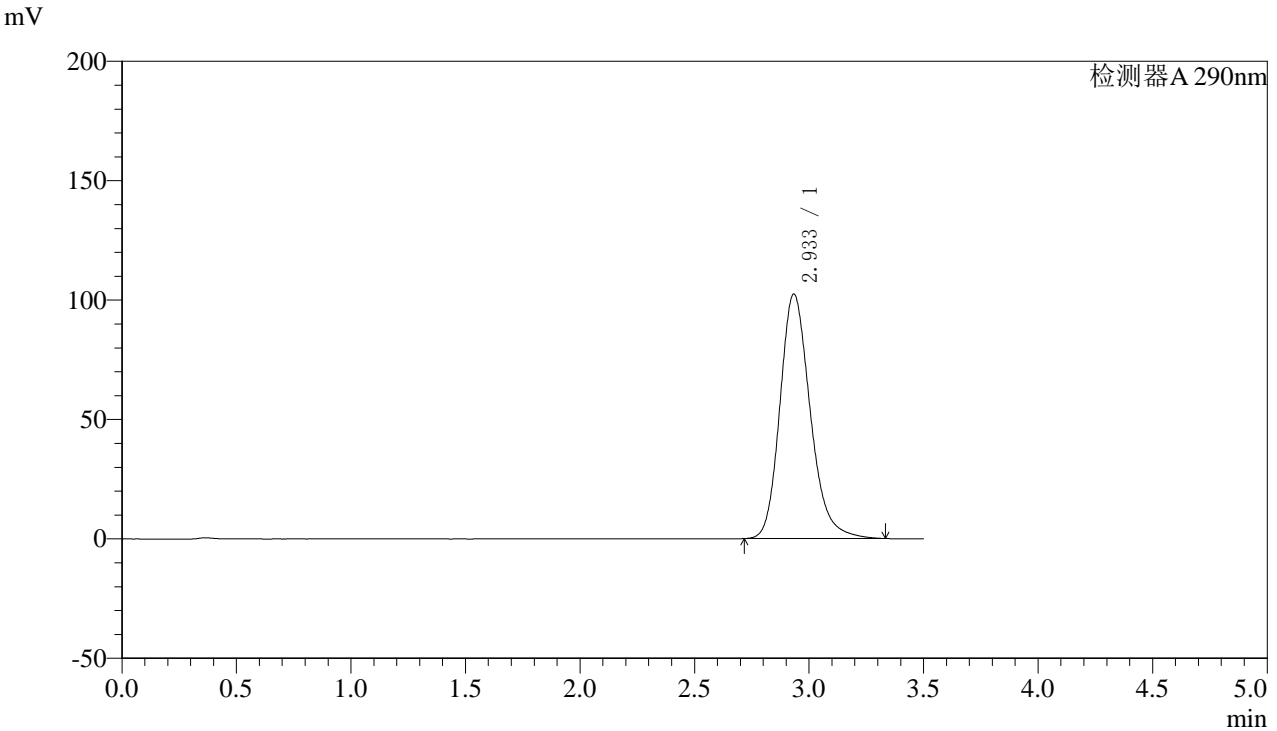


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-55-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:06:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	944967	100.000	102286	2438	1.214	--
总计		944967	100.000	102286			

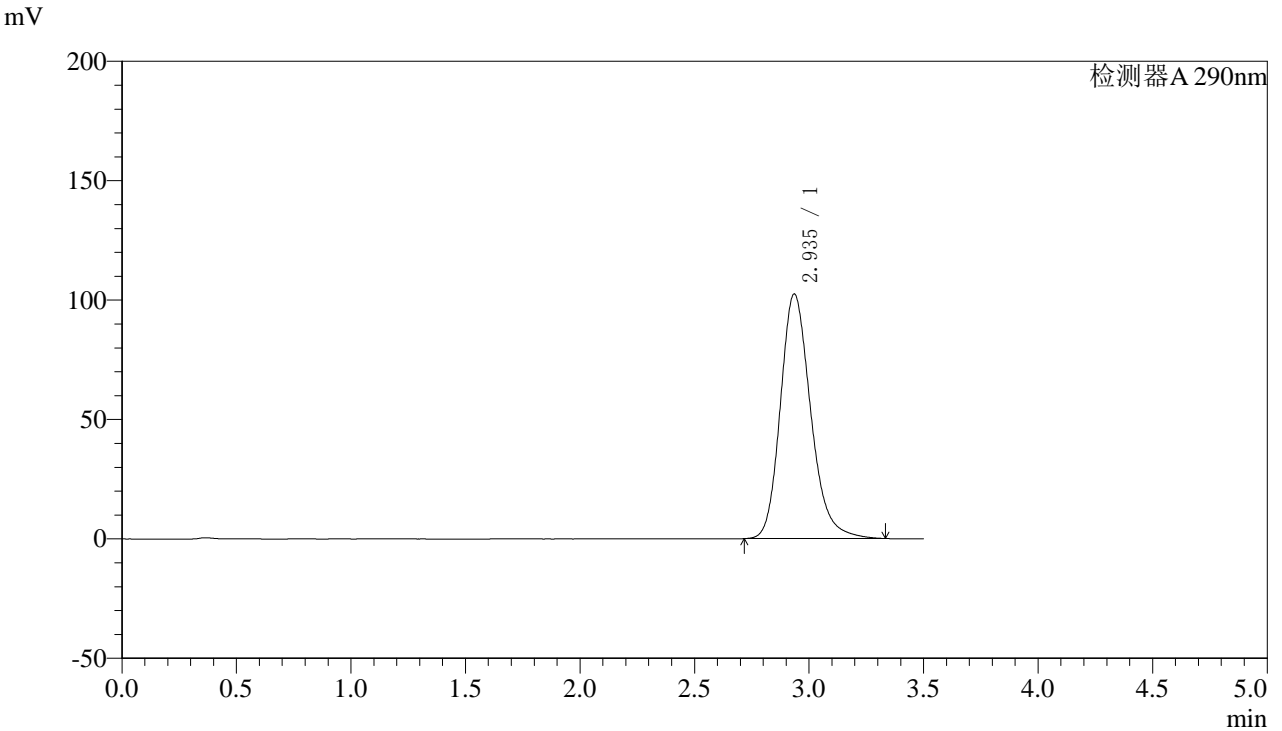


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-56-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/05 20:10:23 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:43  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	945429	100.000	102330	2441	1.215	--
总计		945429	100.000	102330			

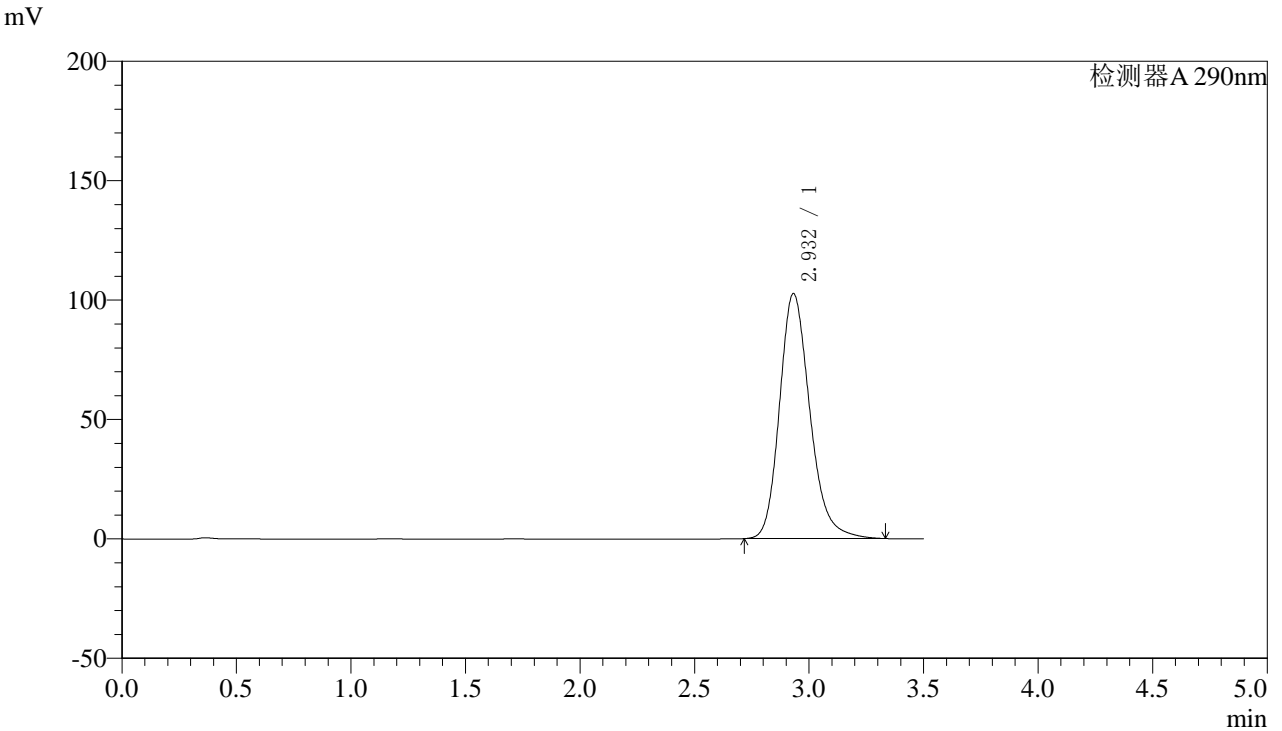


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-57-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:14:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	946518	100.000	102600	2437	1.215	--
总计		946518	100.000	102600			

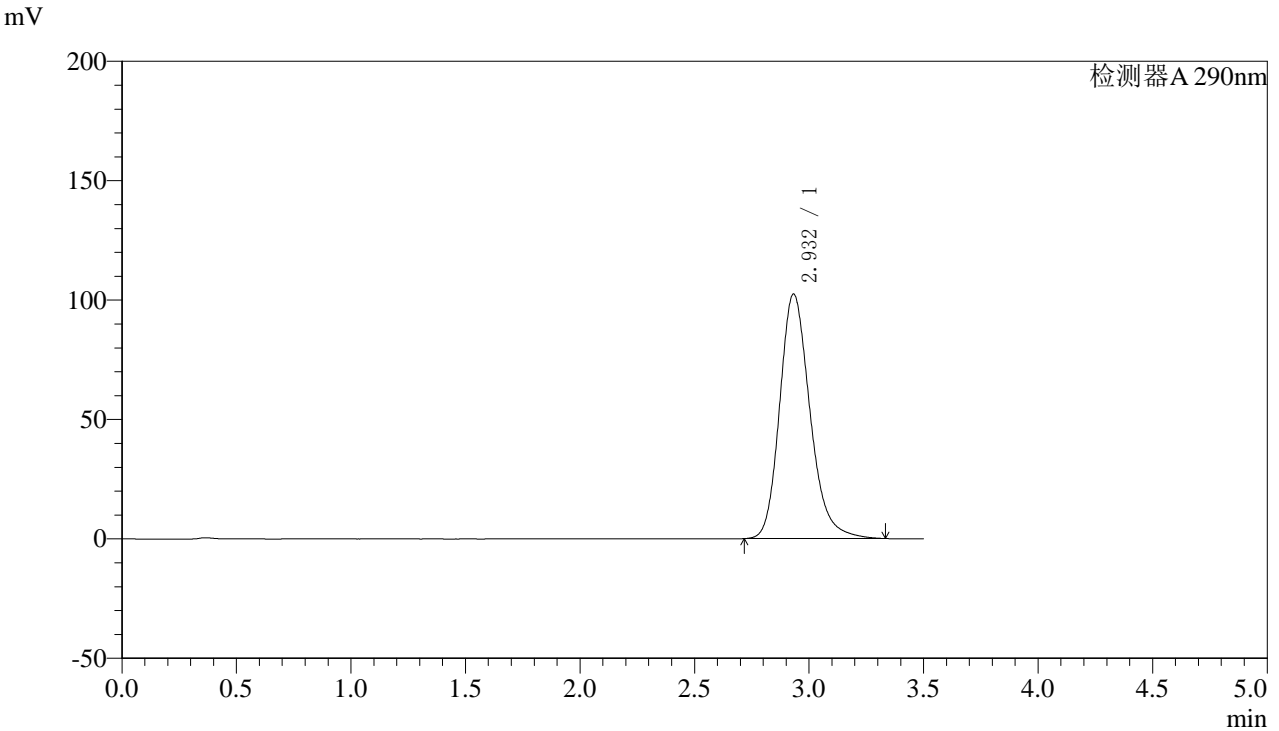


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-58-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 20:18:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	944728	100.000	102384	2441	1.216	--
总计		944728	100.000	102384			

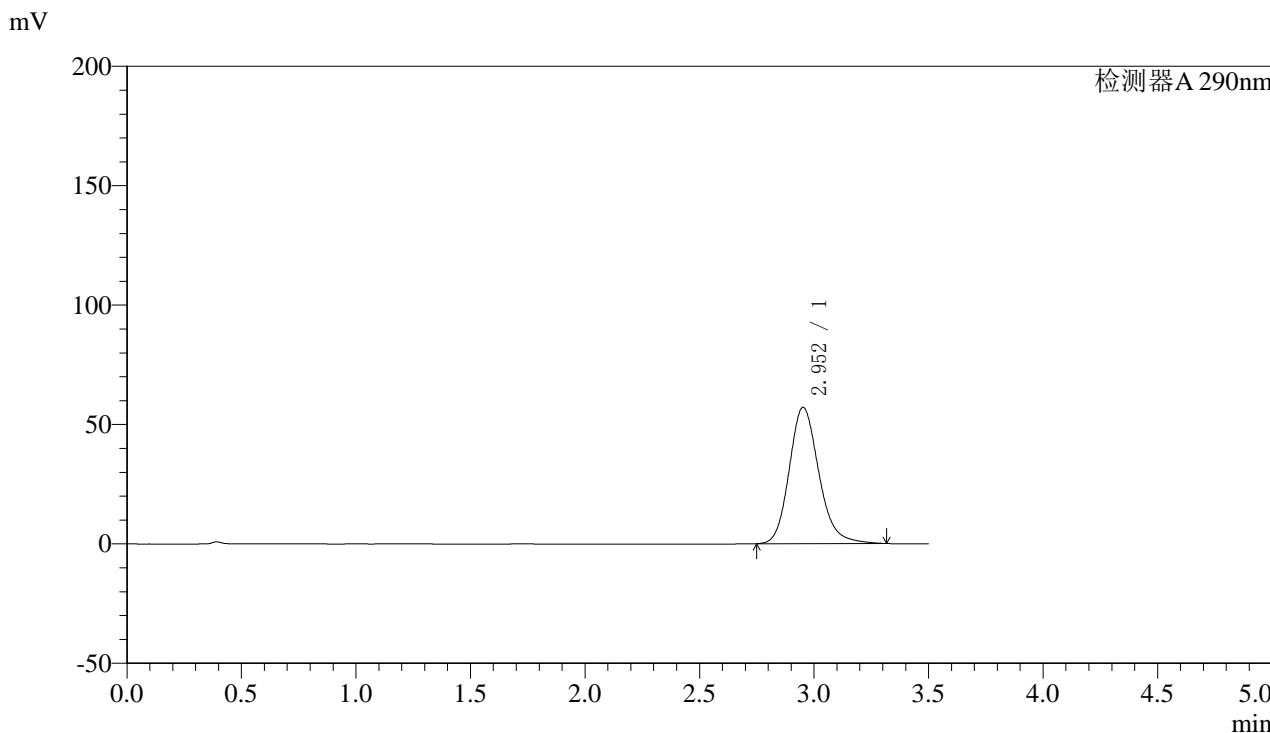


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-59-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:21:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	513949	100.000	57026	2594	1.183	--
总计		513949	100.000	57026			

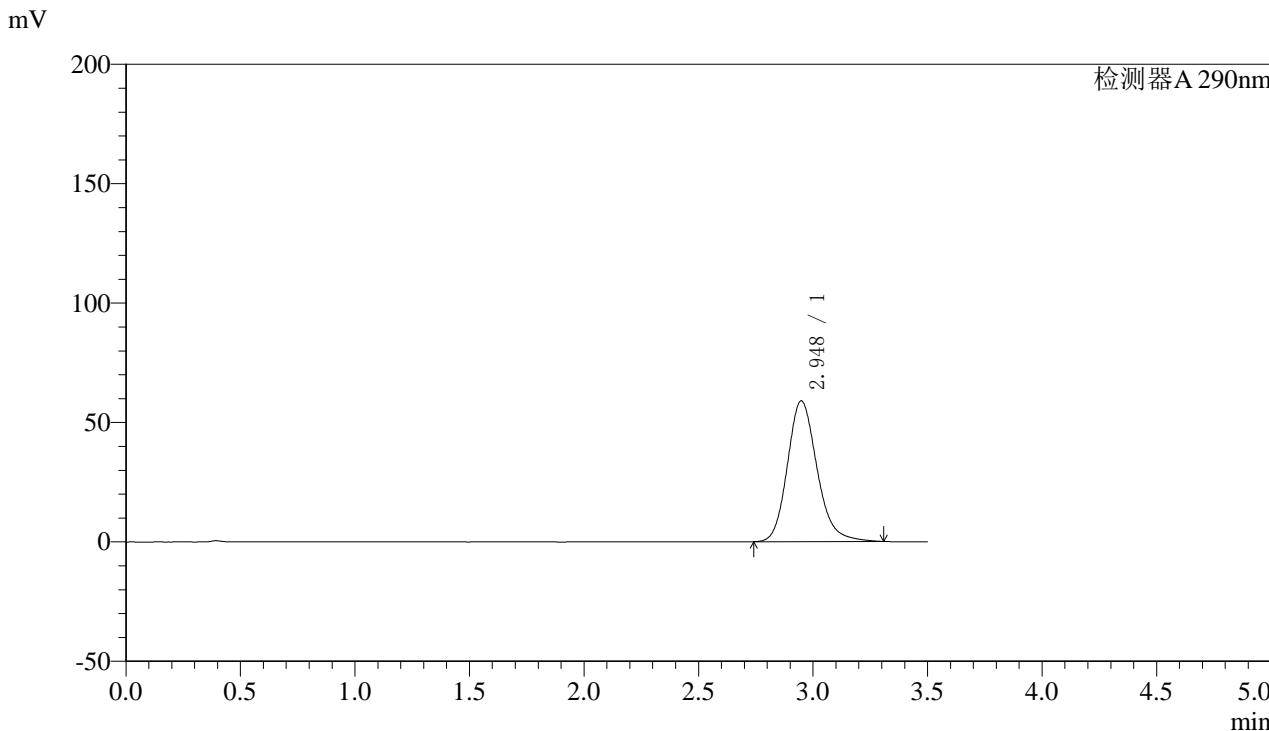


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-60-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:25:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	530559	100.000	58950	2589	1.184	--
总计		530559	100.000	58950			



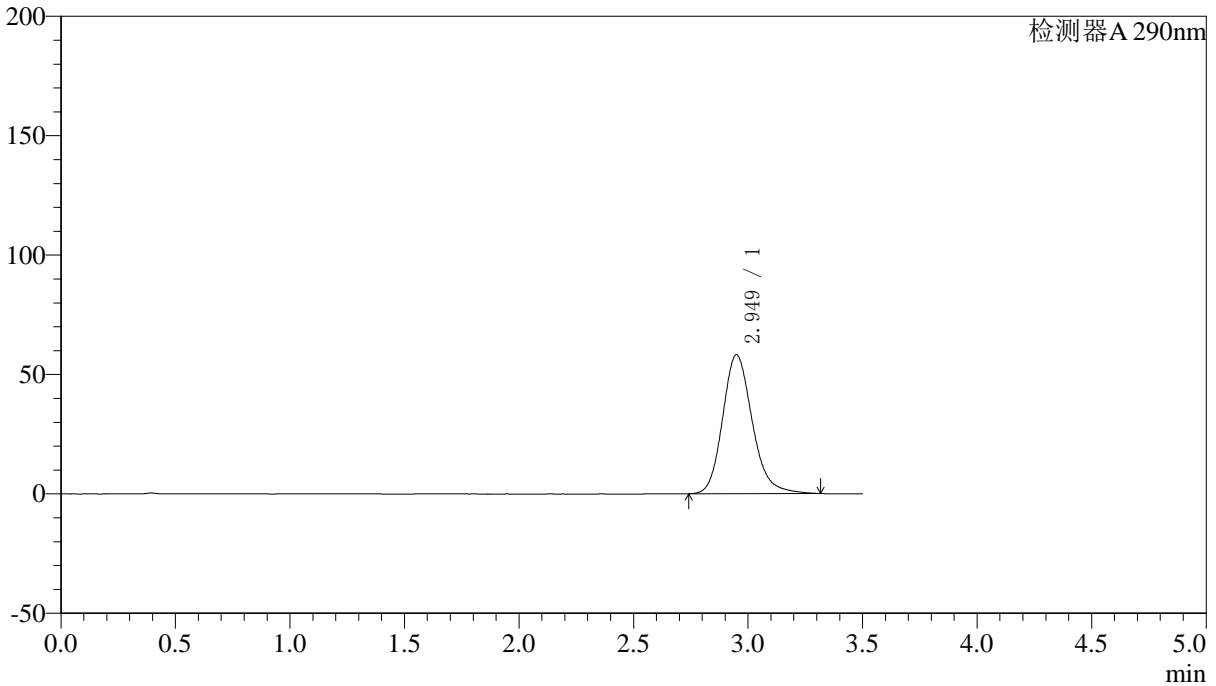
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-61-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 20:29:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.949	523995	100.000	58124	2587	1.185	--
总计		523995	100.000	58124			

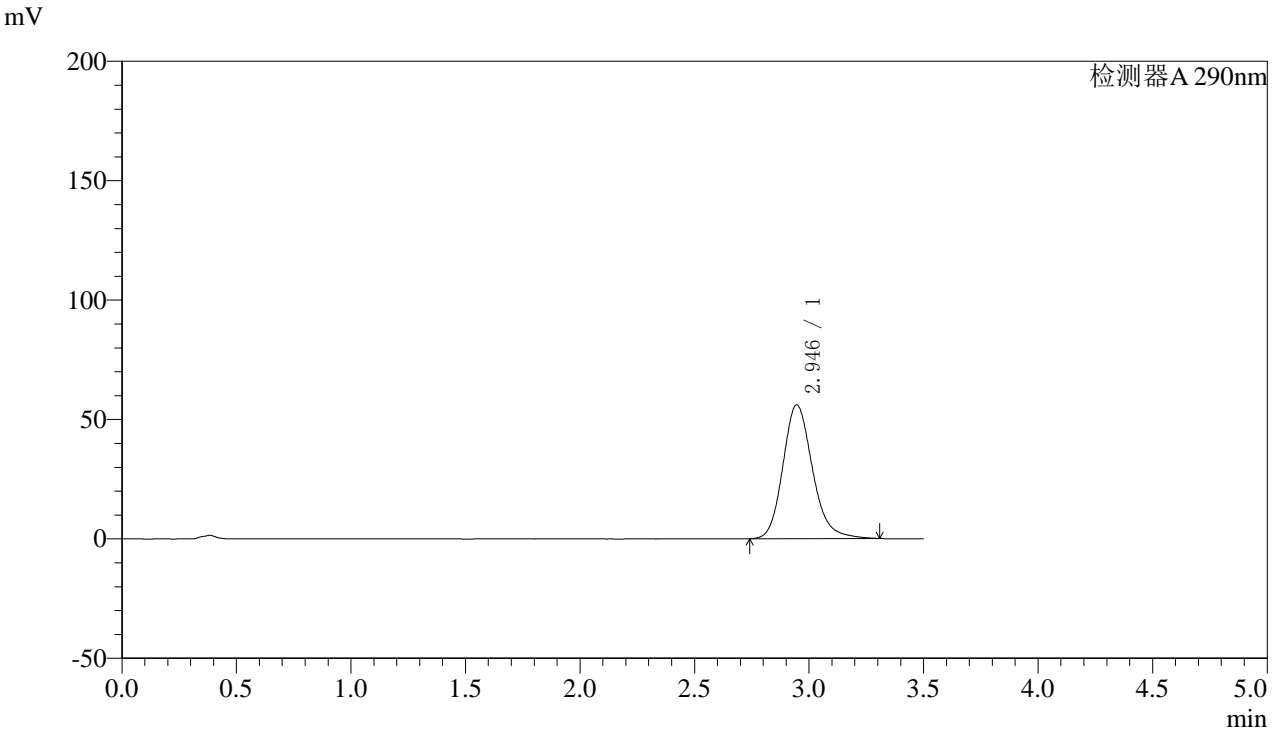


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-62-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 20:33:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:52:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	503898	100.000	56045	2589	1.183	--
总计		503898	100.000	56045			

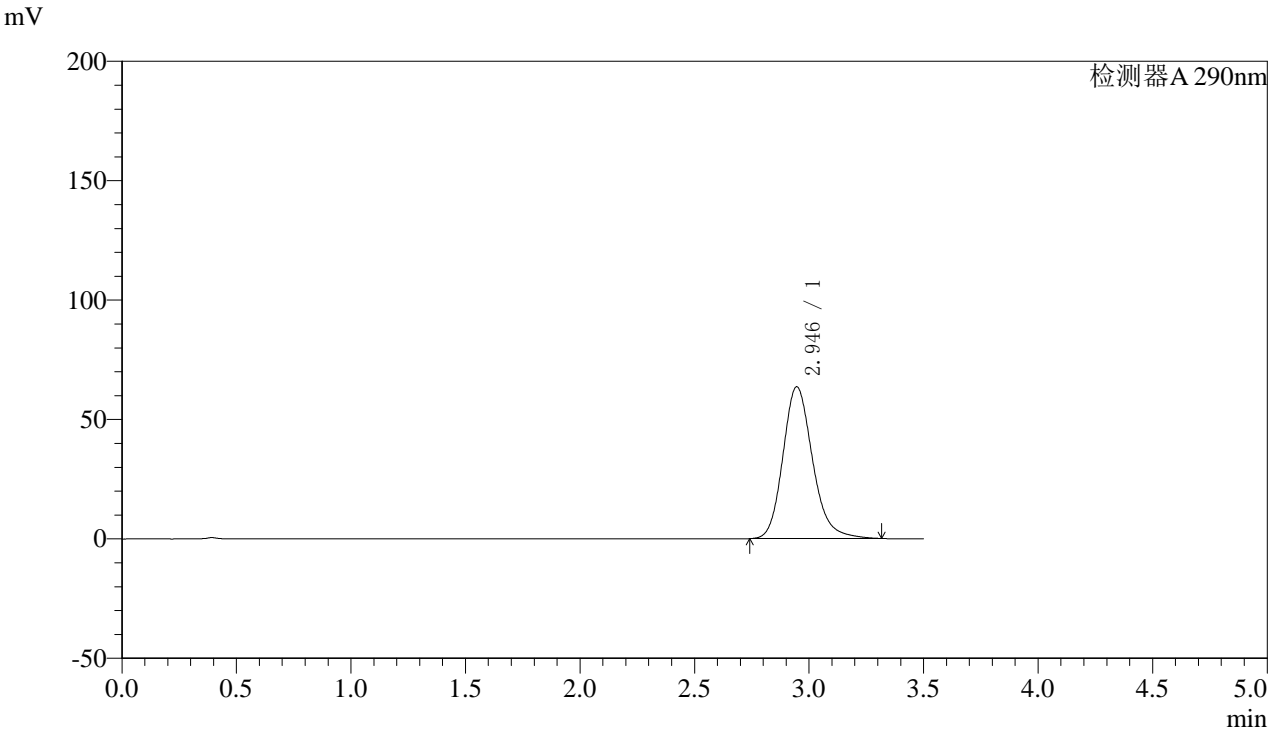


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-63-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 20:37:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	572975	100.000	63600	2582	1.190	--
总计		572975	100.000	63600			

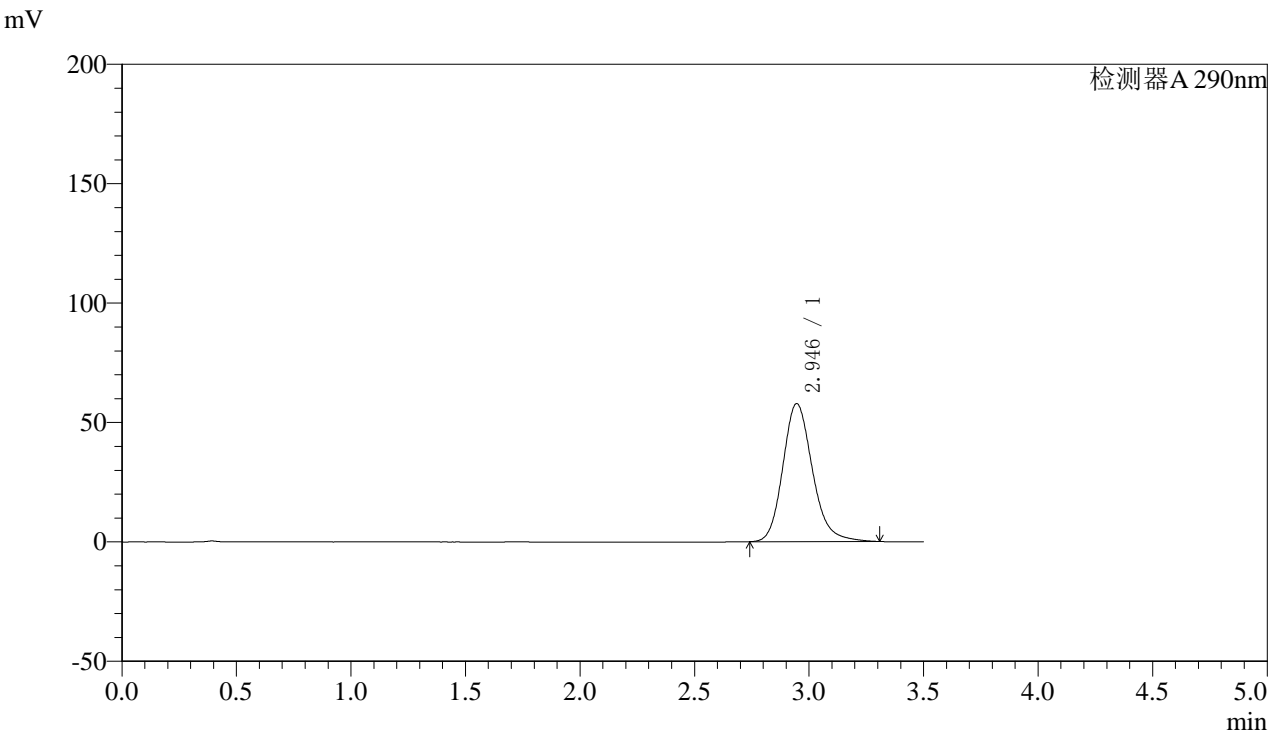


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-64-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:41:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	519572	100.000	57835	2592	1.184	--
总计		519572	100.000	57835			

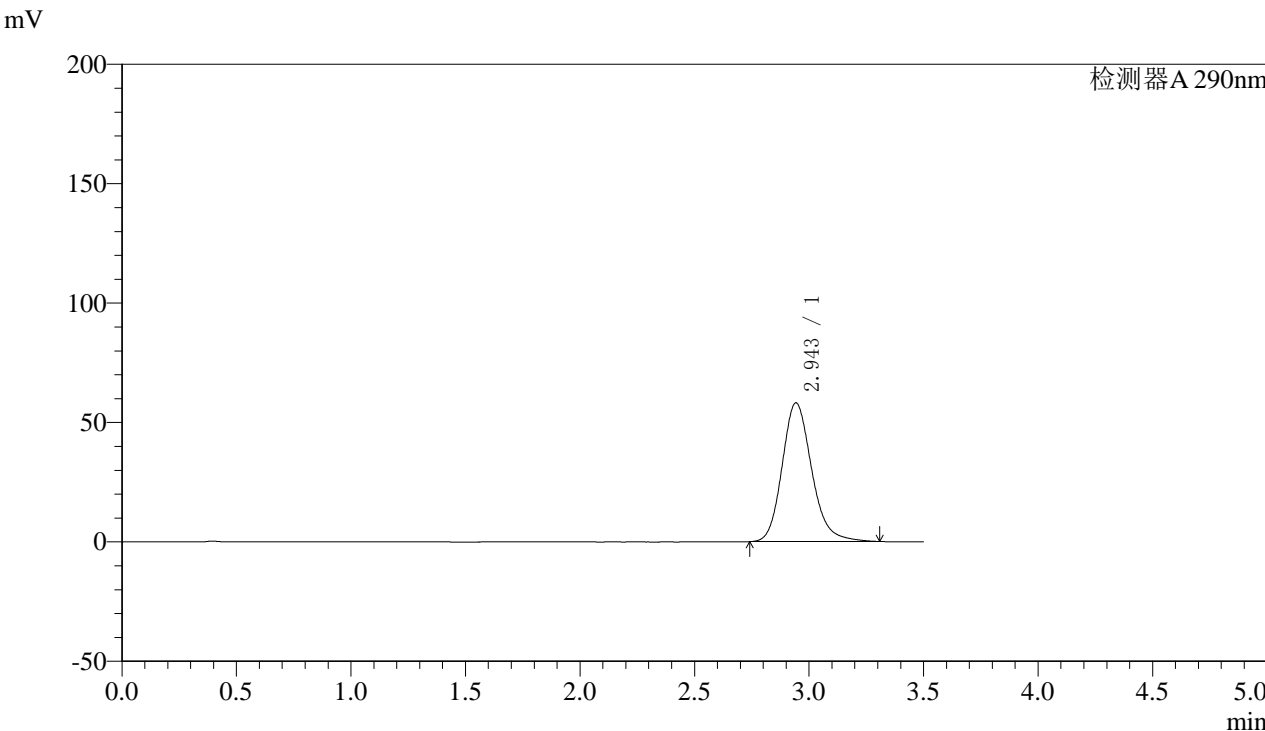


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-65-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:45:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	522271	100.000	57972	2586	1.186	--
总计		522271	100.000	57972			



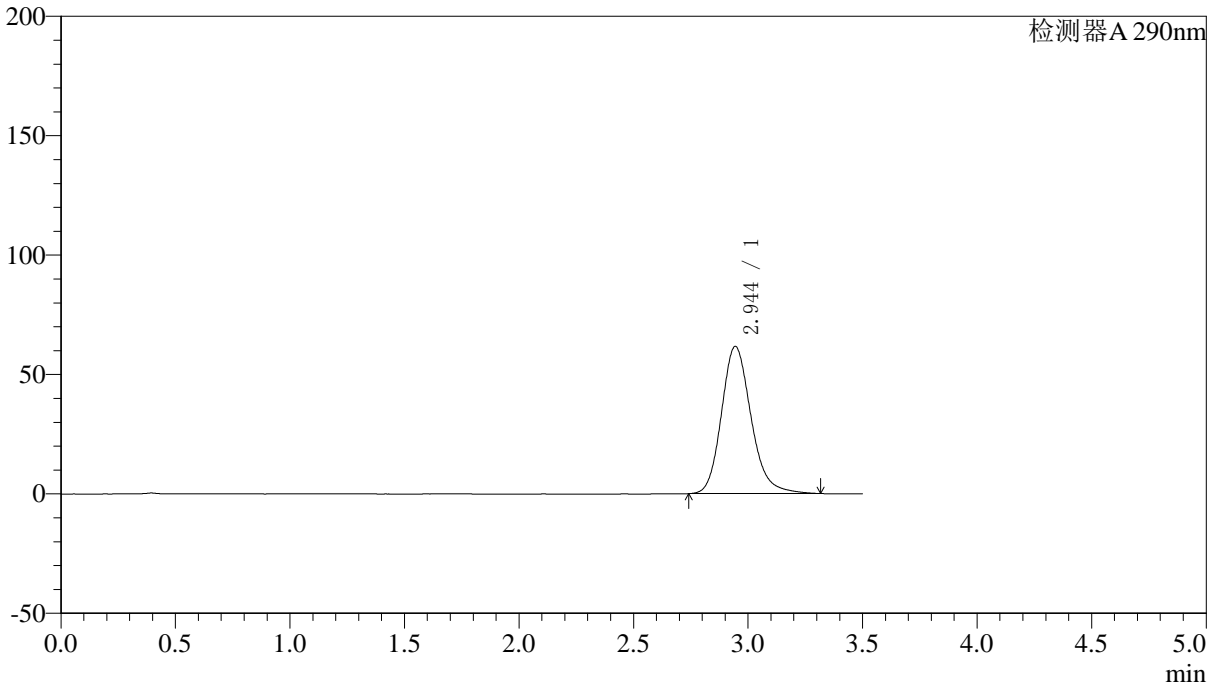
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-66-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 20:49:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.944	554820	100.000	61623	2585	1.189	--
总计		554820	100.000	61623			

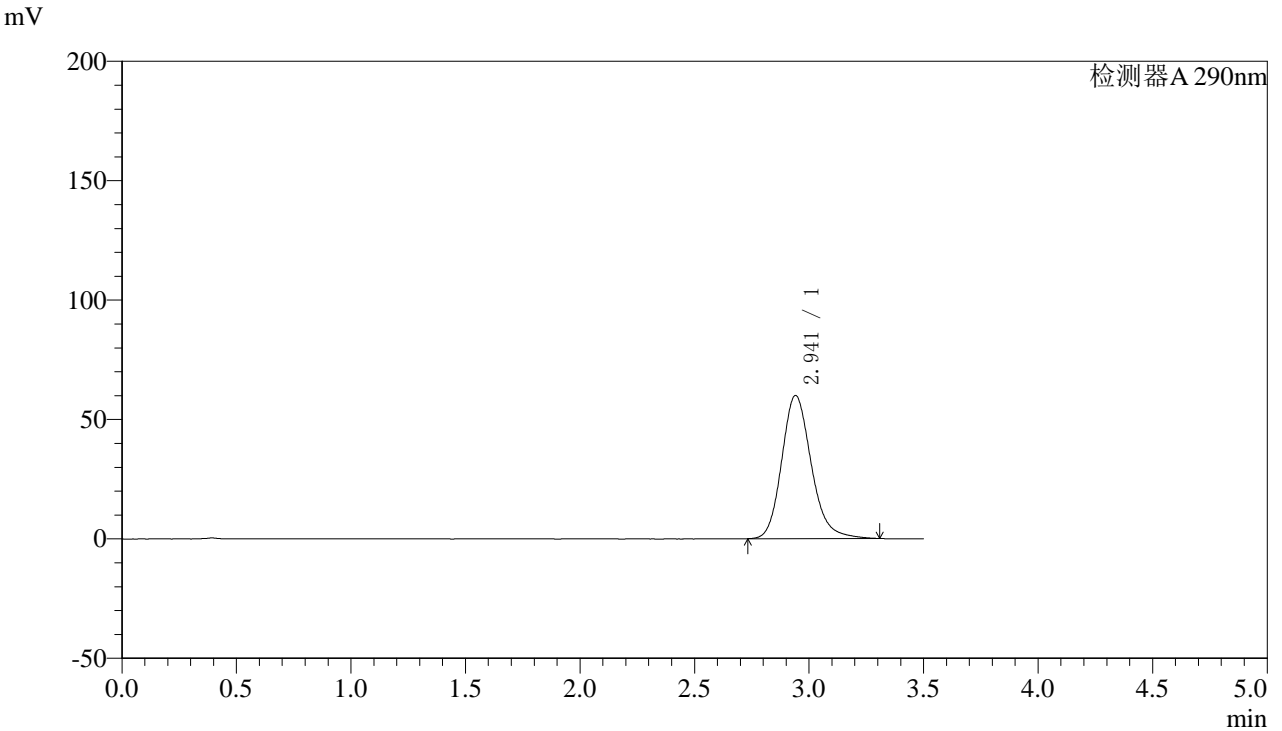


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-67-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:52:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	539103	100.000	59928	2583	1.187	--
总计		539103	100.000	59928			



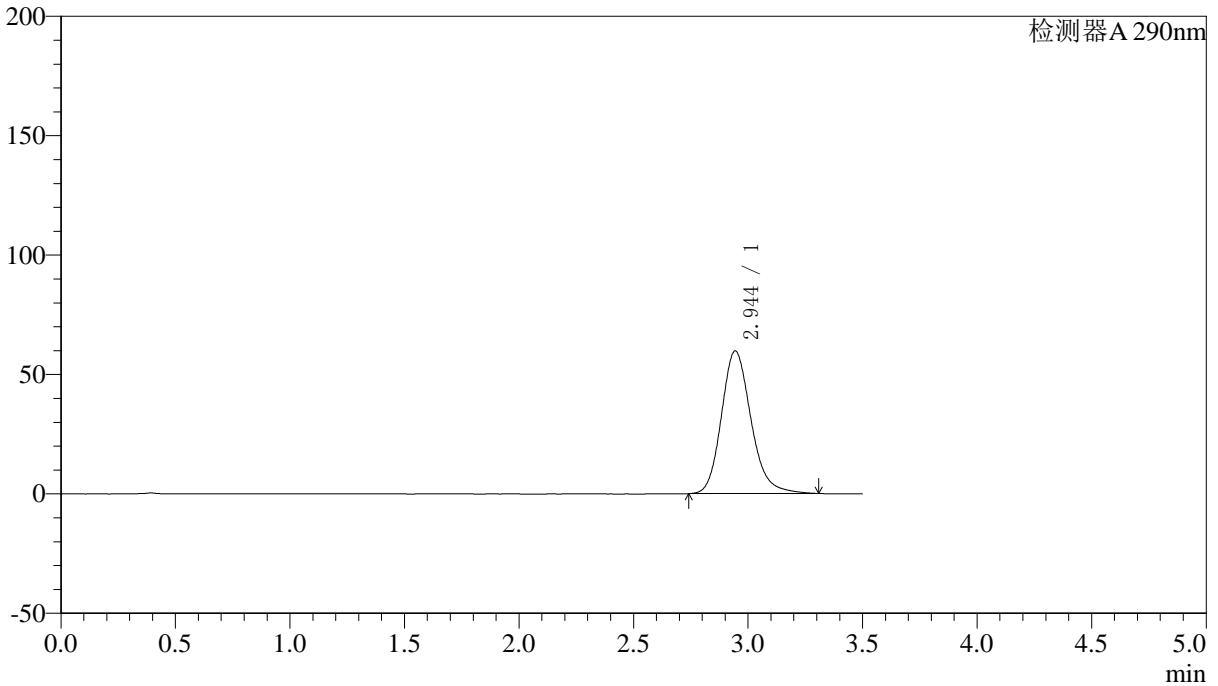
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-68-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 20:56:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.944	536954	100.000	59682	2588	1.187	--
总计		536954	100.000	59682			

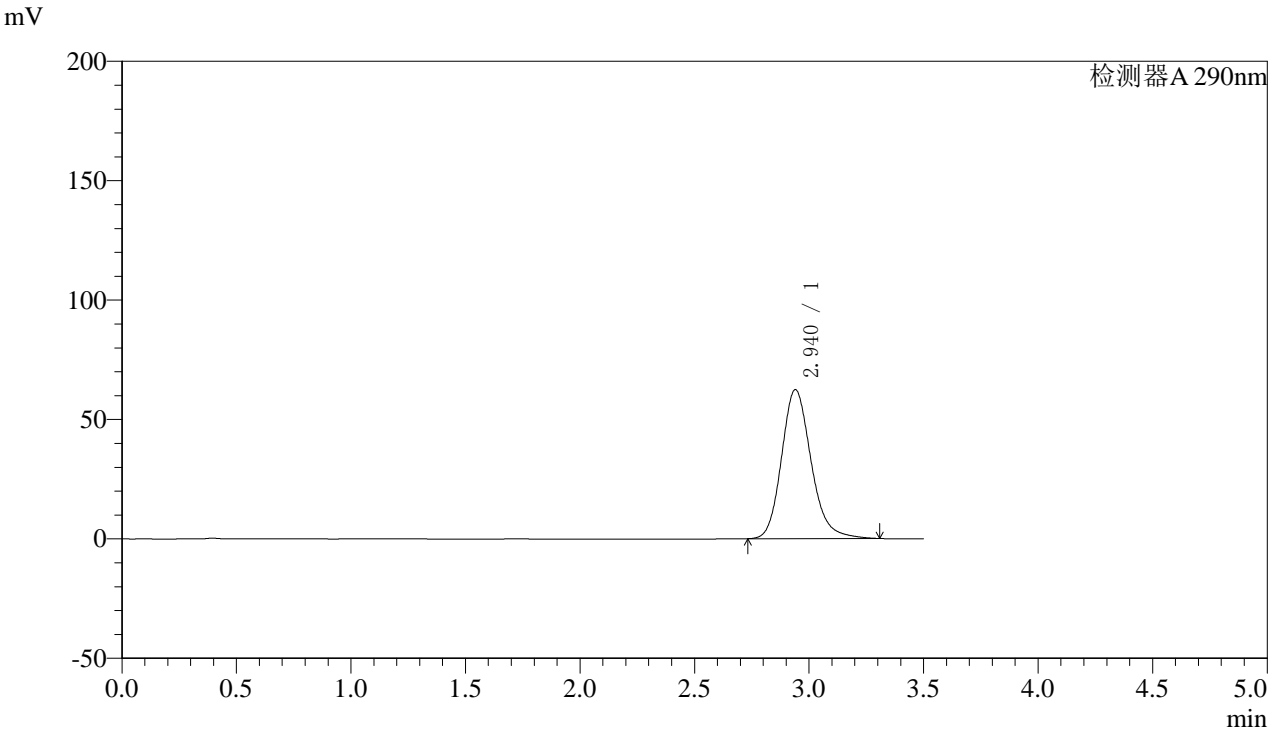


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-69-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:00:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	560769	100.000	62393	2587	1.188	--
总计		560769	100.000	62393			

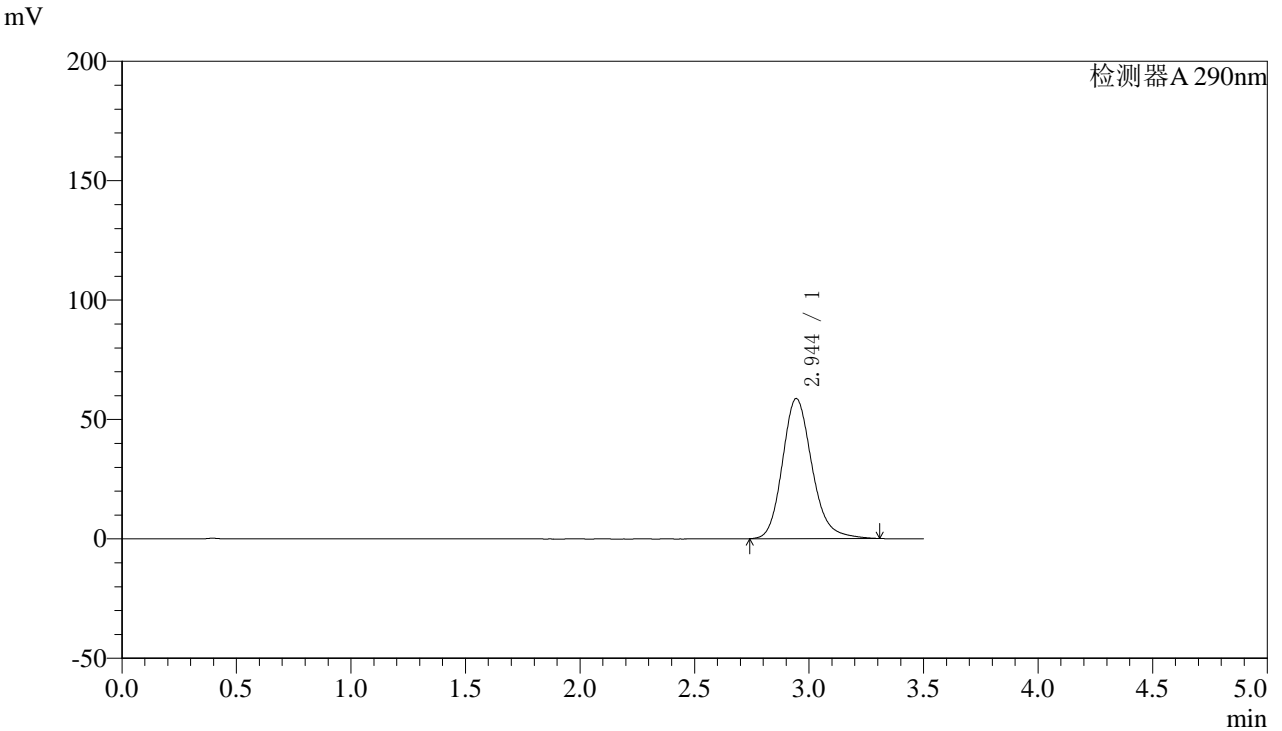


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-70-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:04:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	527041	100.000	58592	2591	1.186	--
总计		527041	100.000	58592			

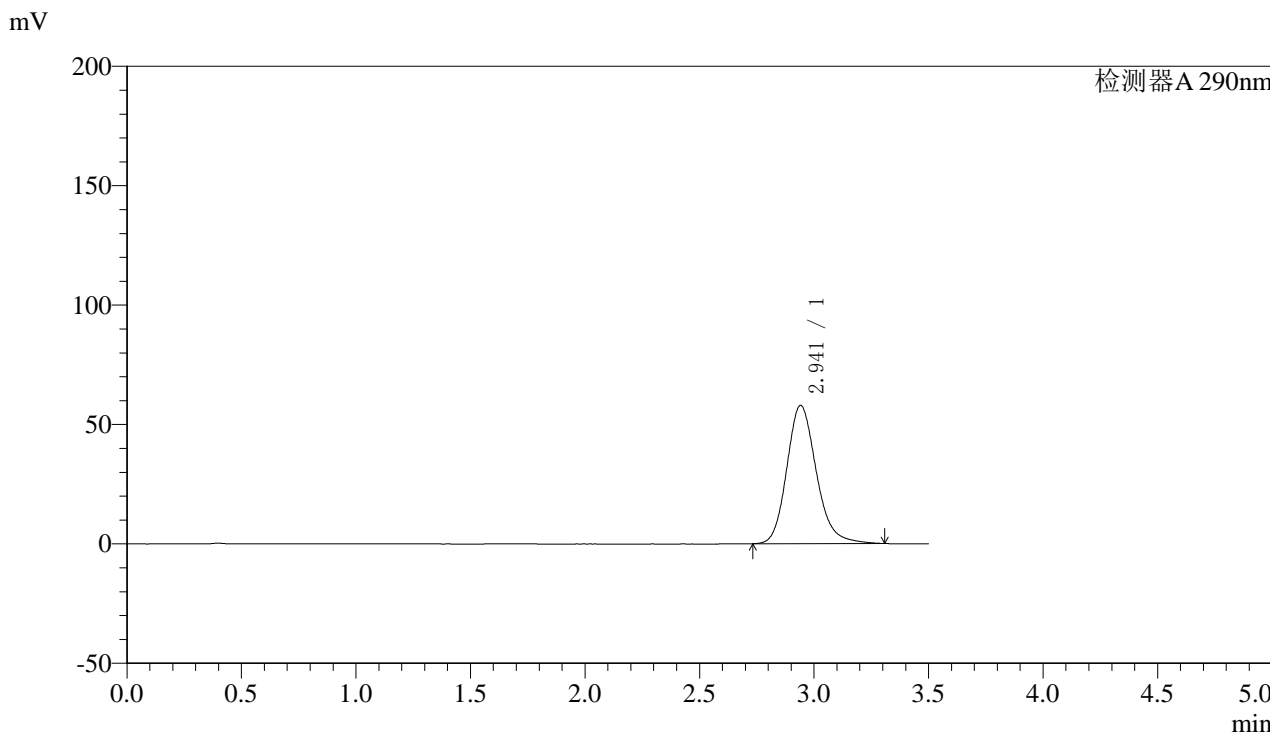


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-71-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:08:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	520065	100.000	57840	2590	1.186	--
总计		520065	100.000	57840			

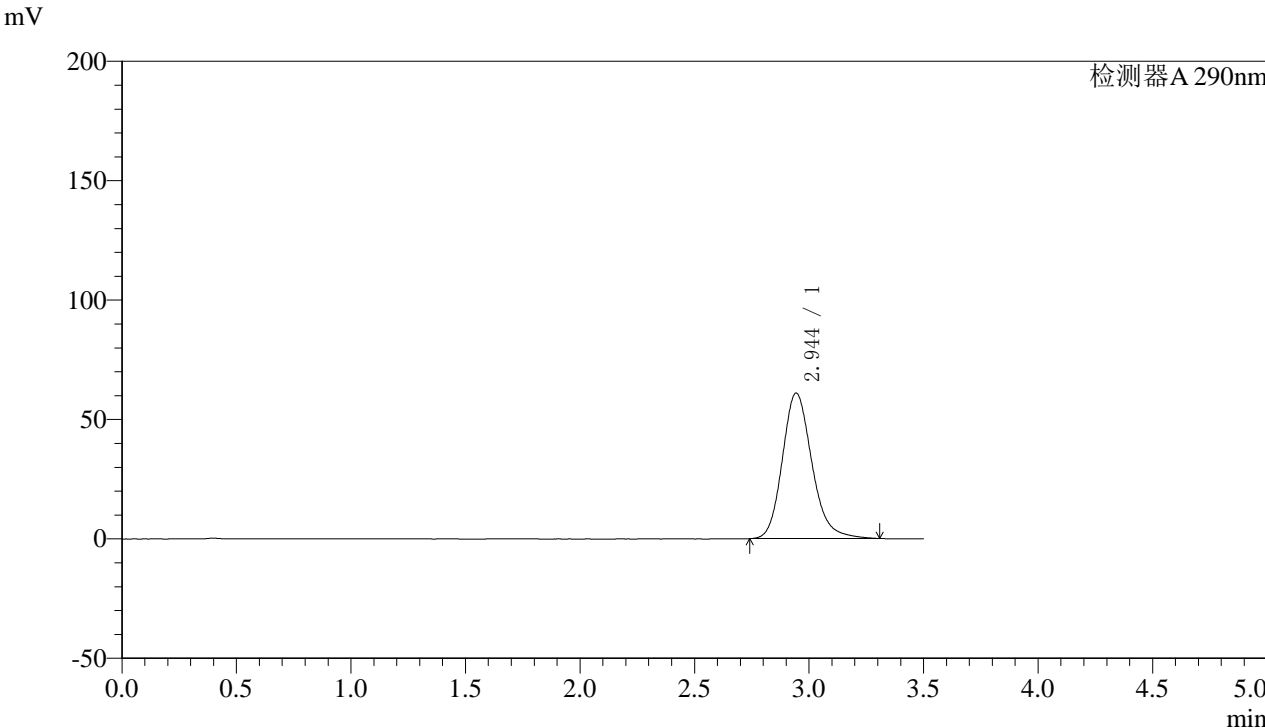


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-72-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:12:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	547987	100.000	60883	2588	1.189	--
总计		547987	100.000	60883			

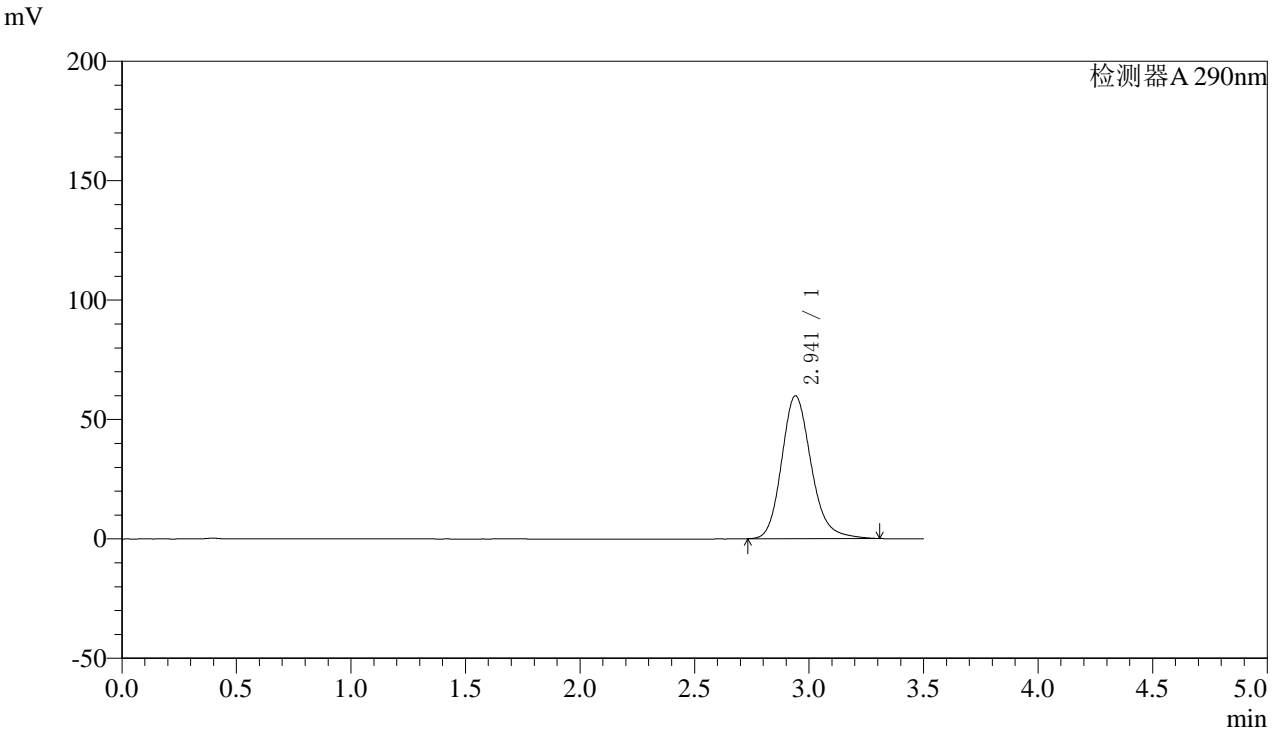


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-73-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/05 21:16:01 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	537127	100.000	59795	2591	1.187	--
总计		537127	100.000	59795			

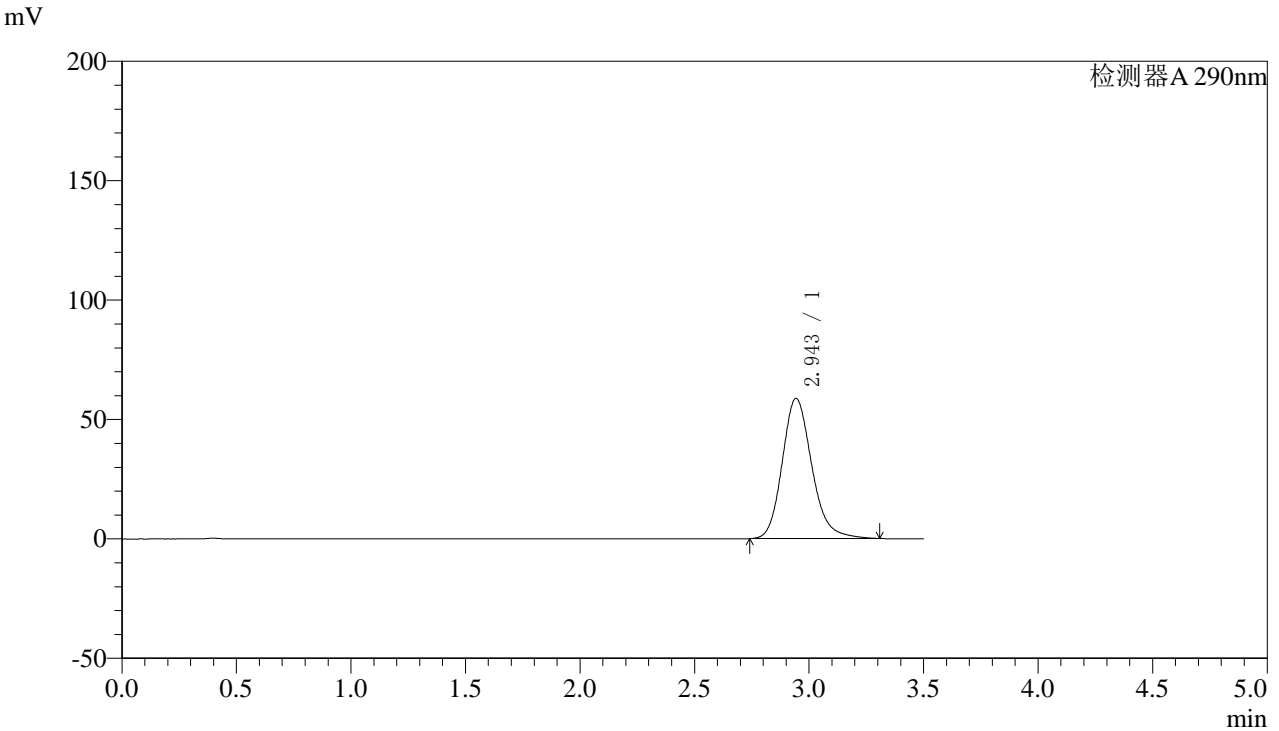


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-74-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/05 21:19:53 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:26  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	527728	100.000	58630	2590	1.187	--
总计		527728	100.000	58630			

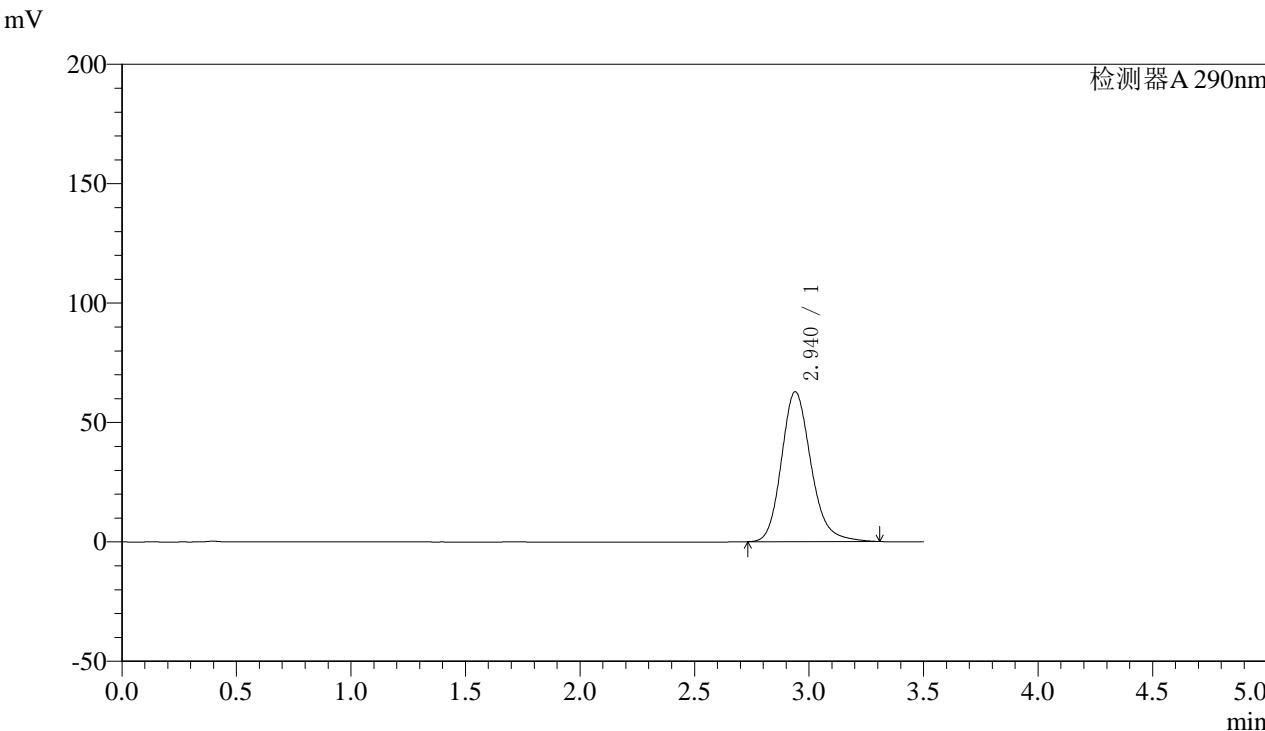


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-75-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:23:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	563549	100.000	62767	2590	1.189	--
总计		563549	100.000	62767			

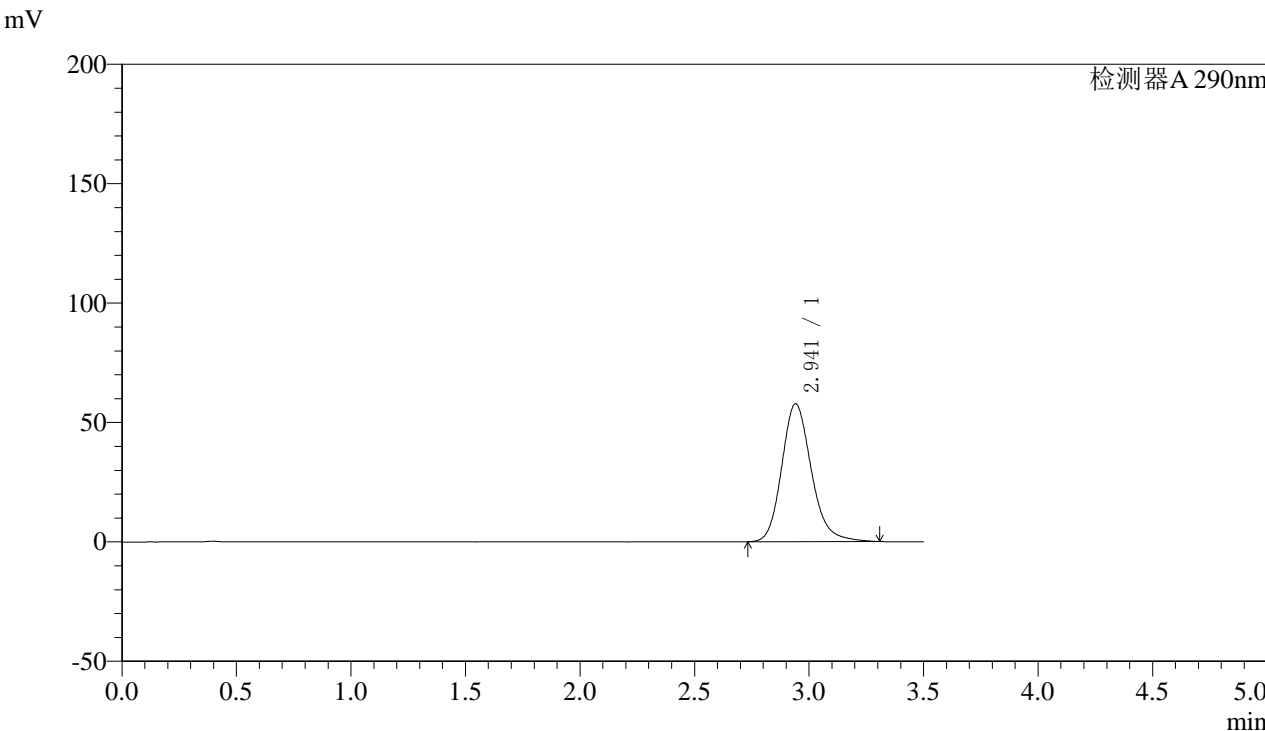


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-76-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:27:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	519012	100.000	57671	2583	1.186	--
总计		519012	100.000	57671			



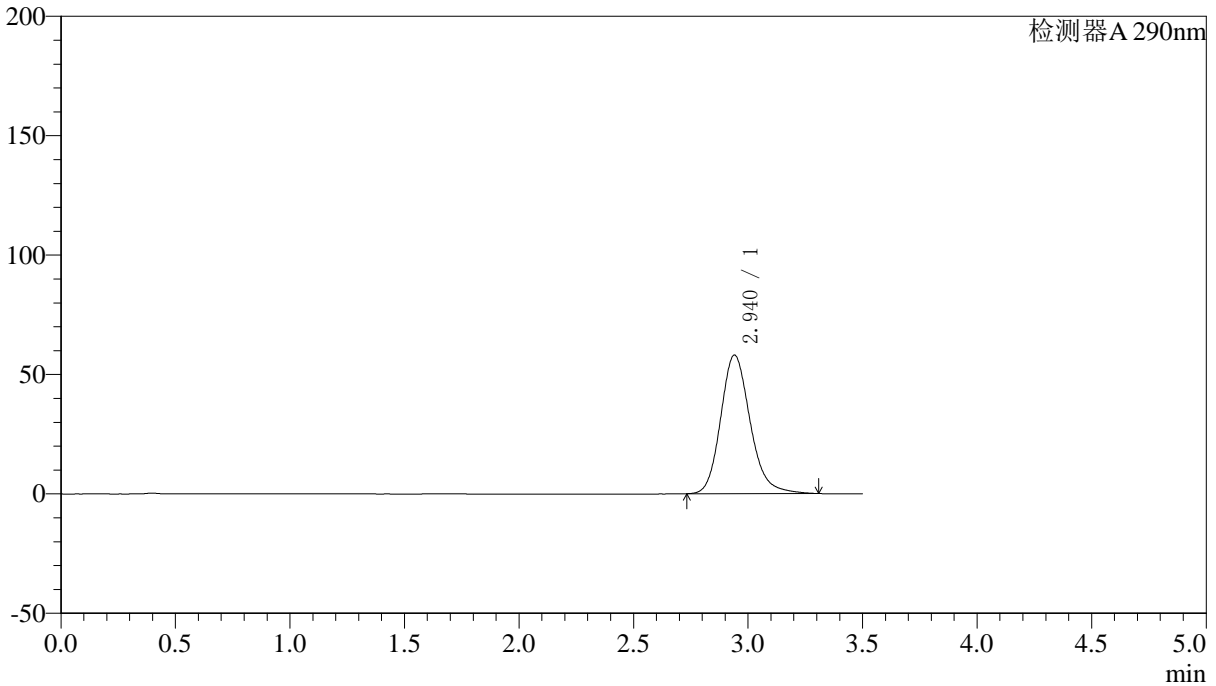
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-77-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:31:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.940	520792	100.000	58015	2594	1.185	--
总计		520792	100.000	58015			



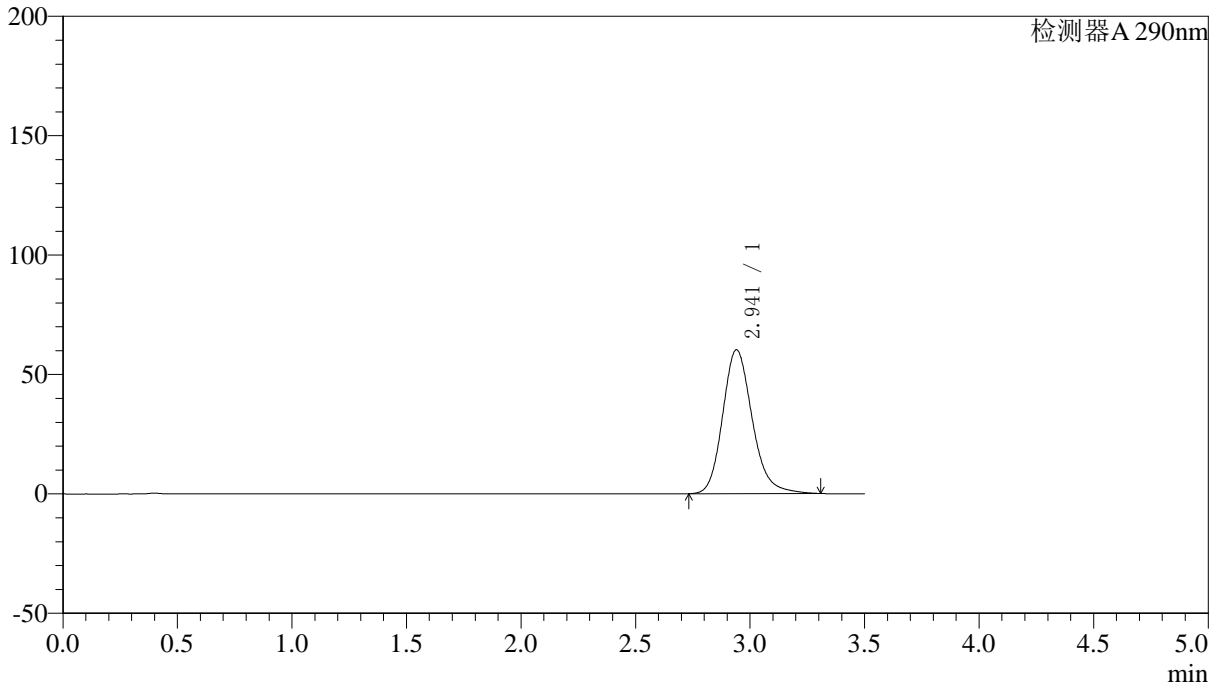
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-78-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:35:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.941	541377	100.000	60212	2587	1.187	--
总计		541377	100.000	60212			

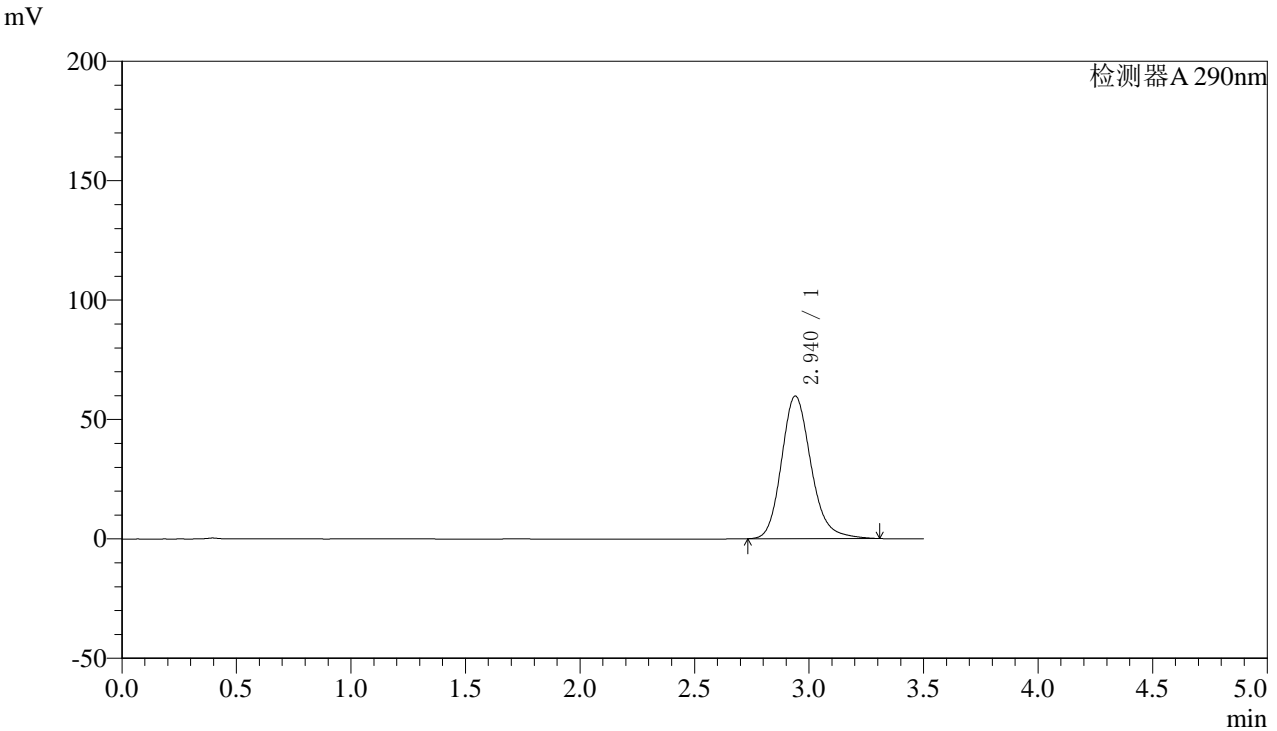


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-79-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:39:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	535892	100.000	59735	2595	1.186	--
总计		535892	100.000	59735			

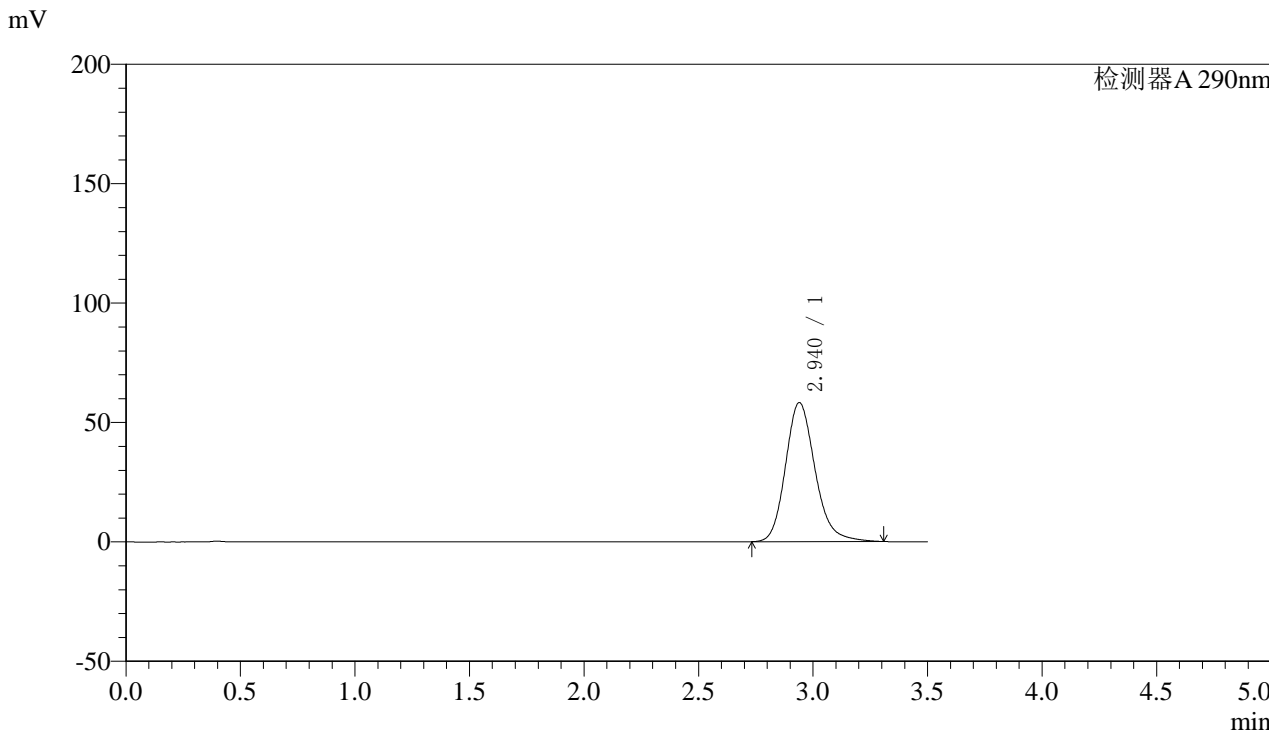


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-80-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/05 21:43:04 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:40  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	523240	100.000	58219	2586	1.186	--
总计		523240	100.000	58219			

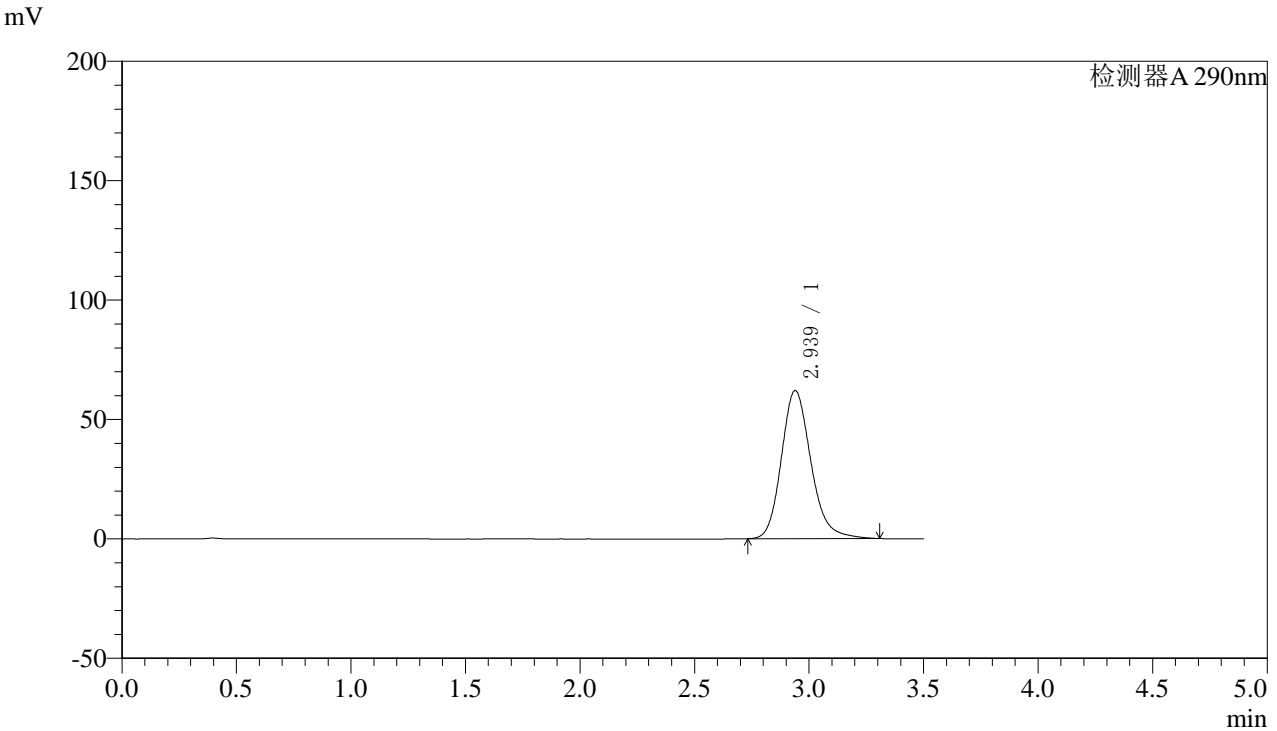


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-81-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:46:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	556634	100.000	62038	2594	1.189	--
总计		556634	100.000	62038			

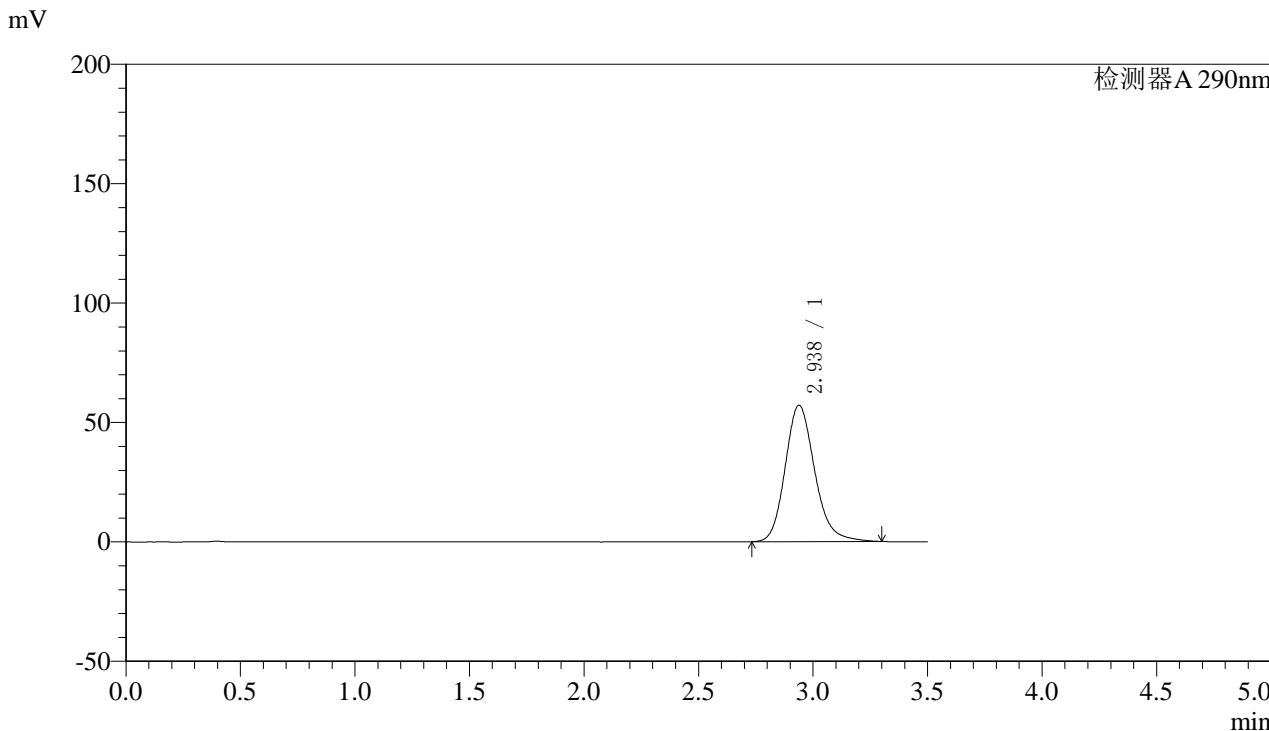


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-82-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:50:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	512704	100.000	57117	2584	1.184	--
总计		512704	100.000	57117			

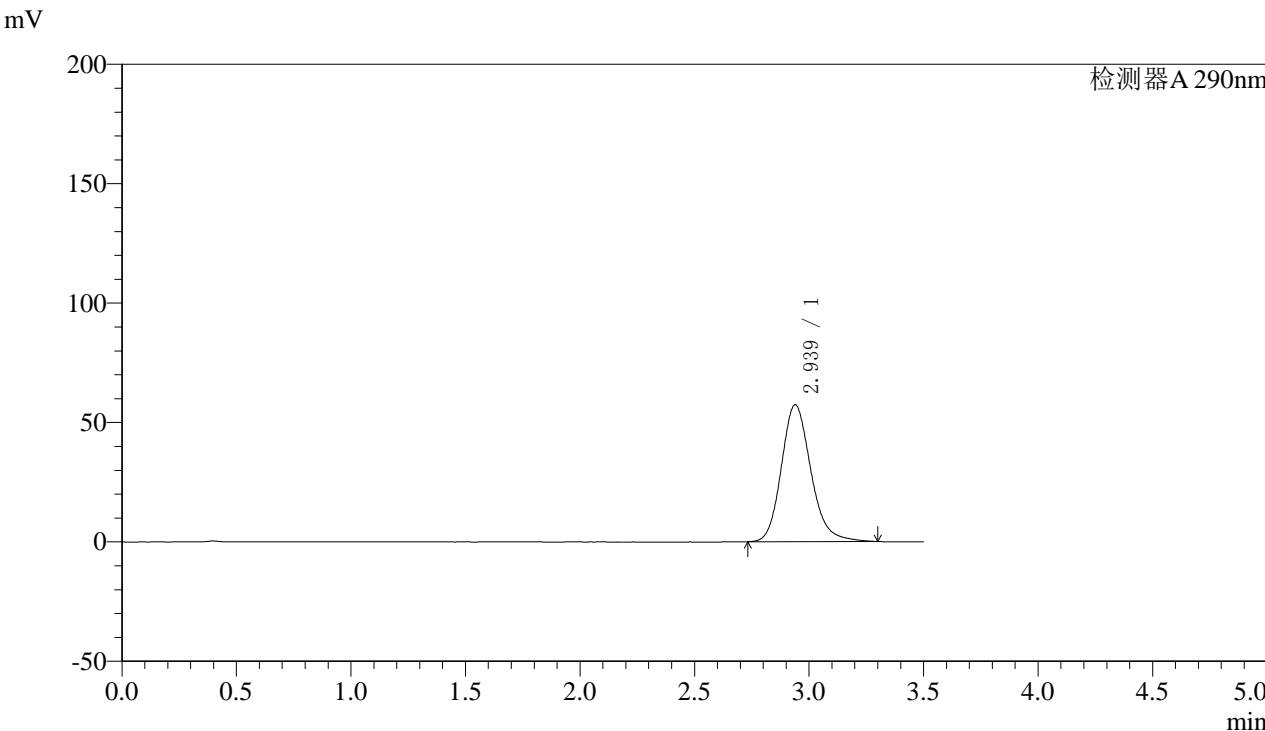


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-83-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 21:54:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	513889	100.000	57328	2593	1.183	--
总计		513889	100.000	57328			

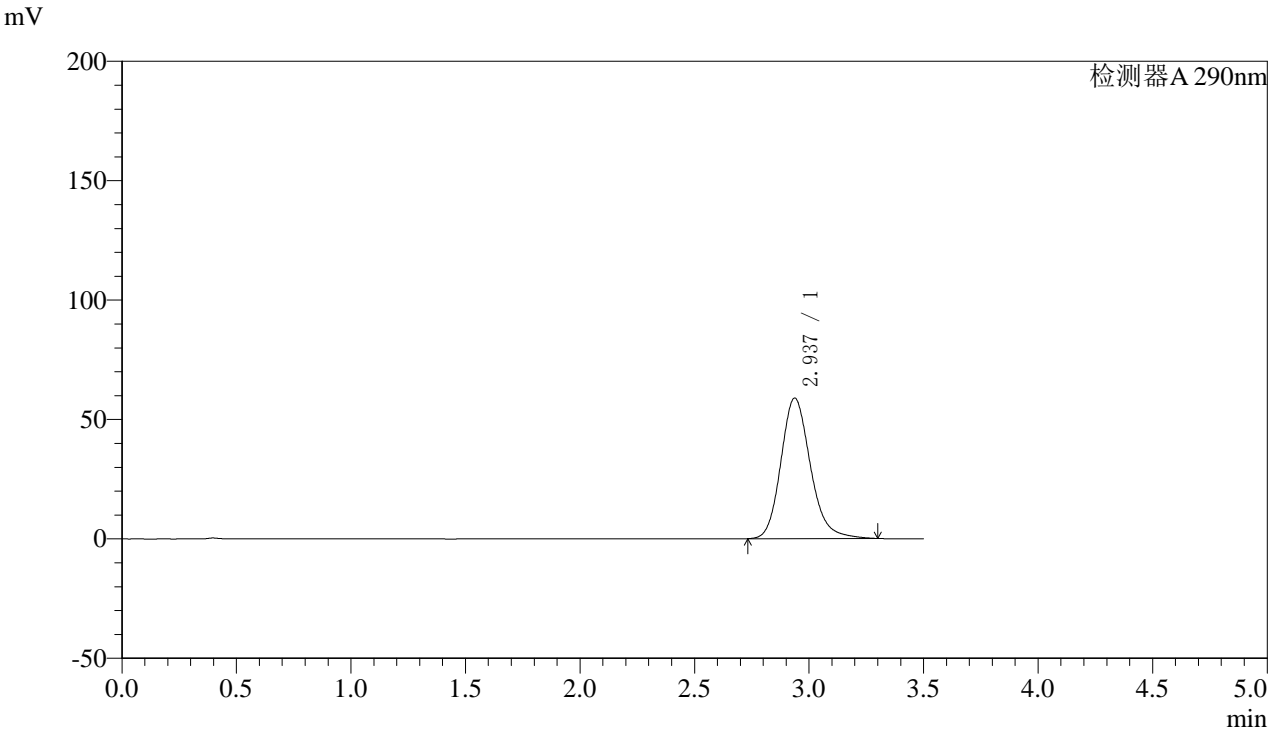


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-84-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 21:58:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	528373	100.000	58845	2582	1.185	--
总计		528373	100.000	58845			

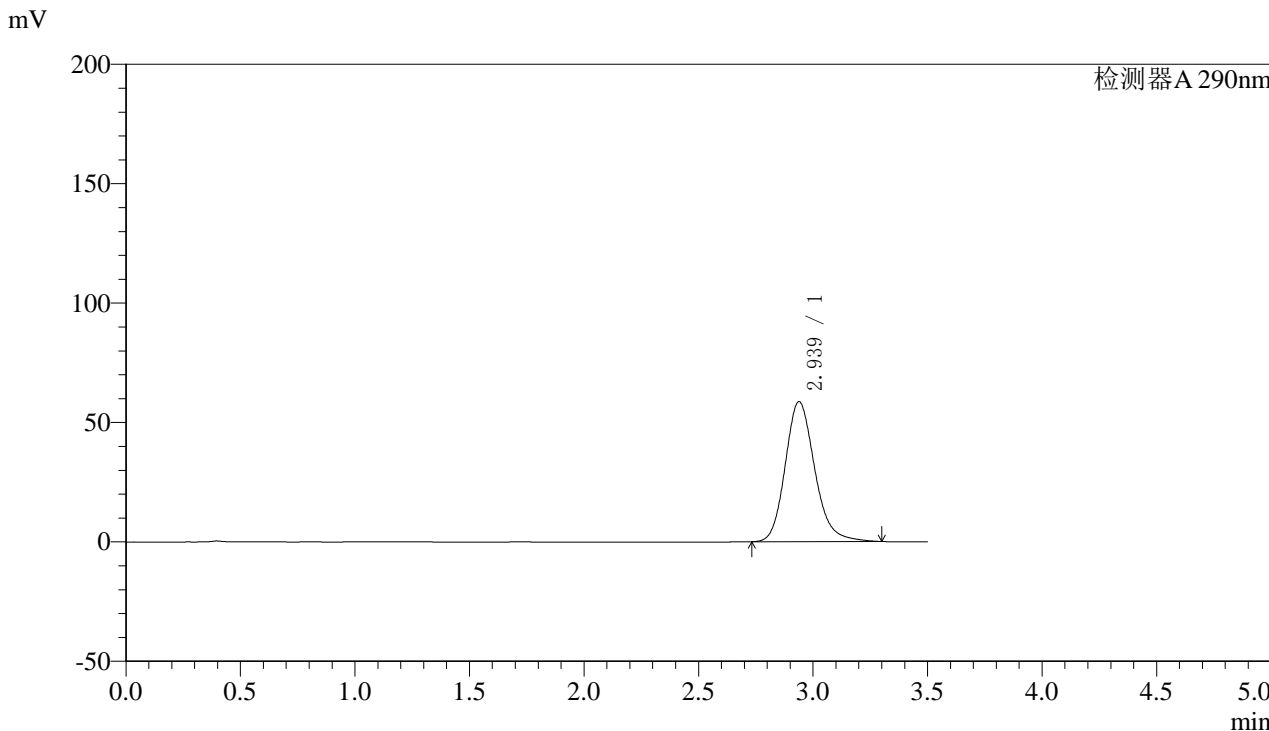


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-85-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 22:02:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	525865	100.000	58637	2590	1.184	--
总计		525865	100.000	58637			



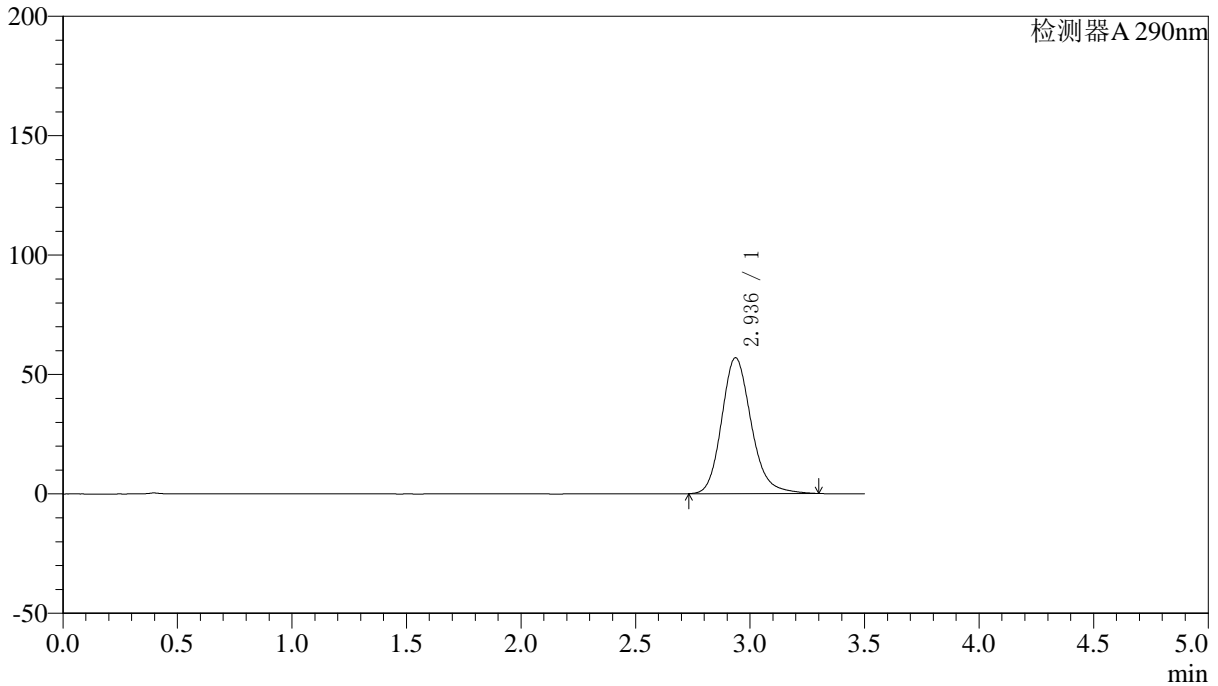
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-86-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 22:06:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.936	510762	100.000	56869	2581	1.184	--
总计		510762	100.000	56869			

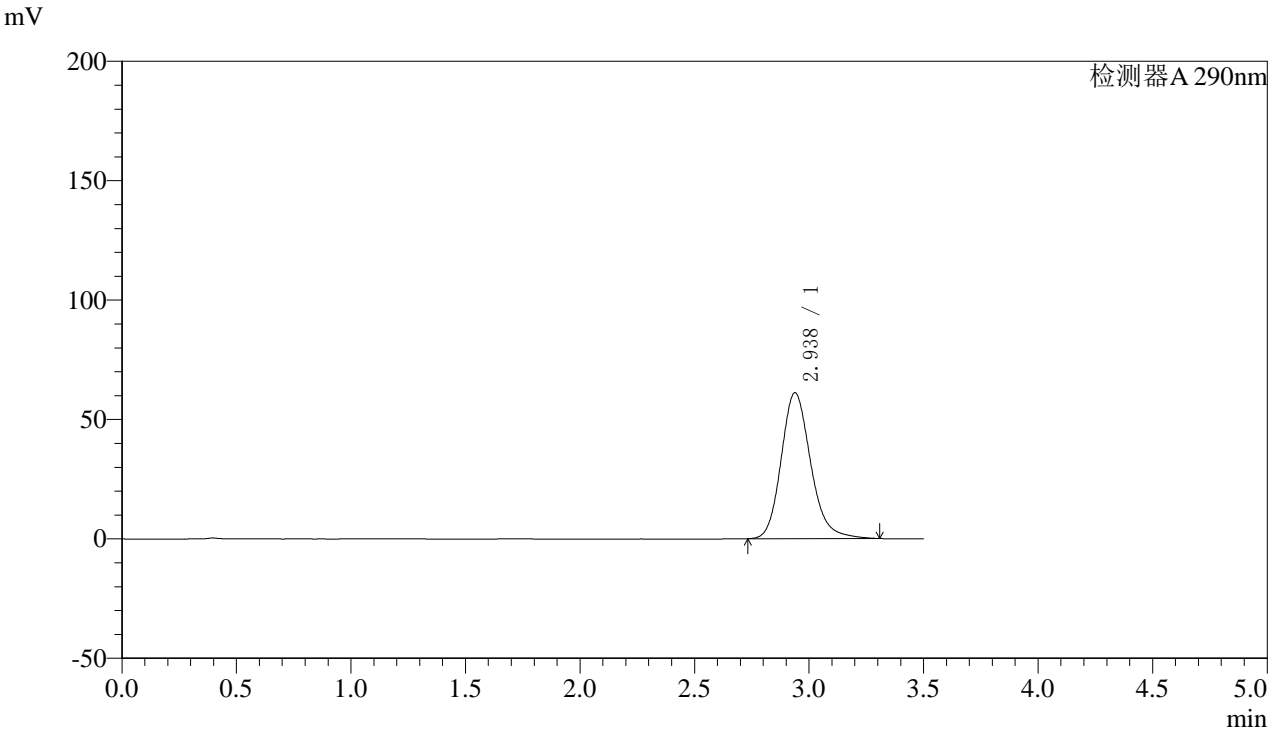


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-87-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 22:10:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	548598	100.000	61112	2588	1.188	--
总计		548598	100.000	61112			



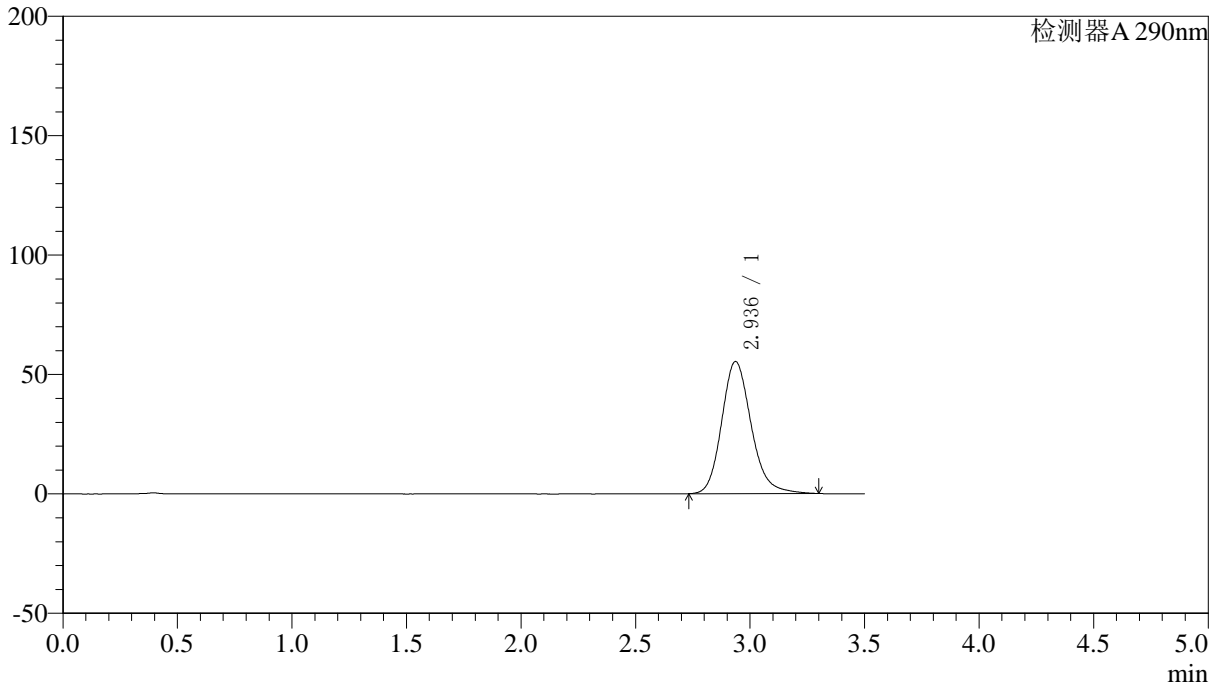
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-88-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 22:13:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:53:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.936	496233	100.000	55292	2585	1.183	--
总计		496233	100.000	55292			

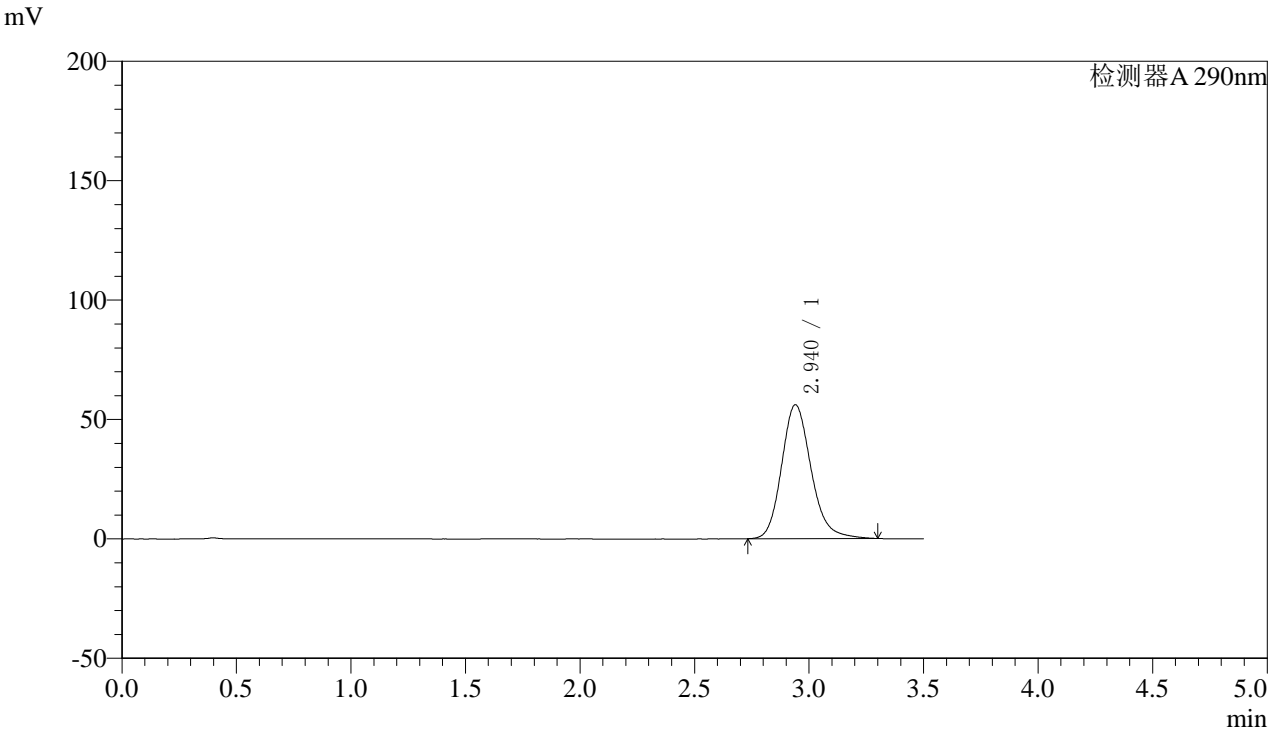


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-89-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 22:17:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	502837	100.000	56065	2595	1.183	--
总计		502837	100.000	56065			

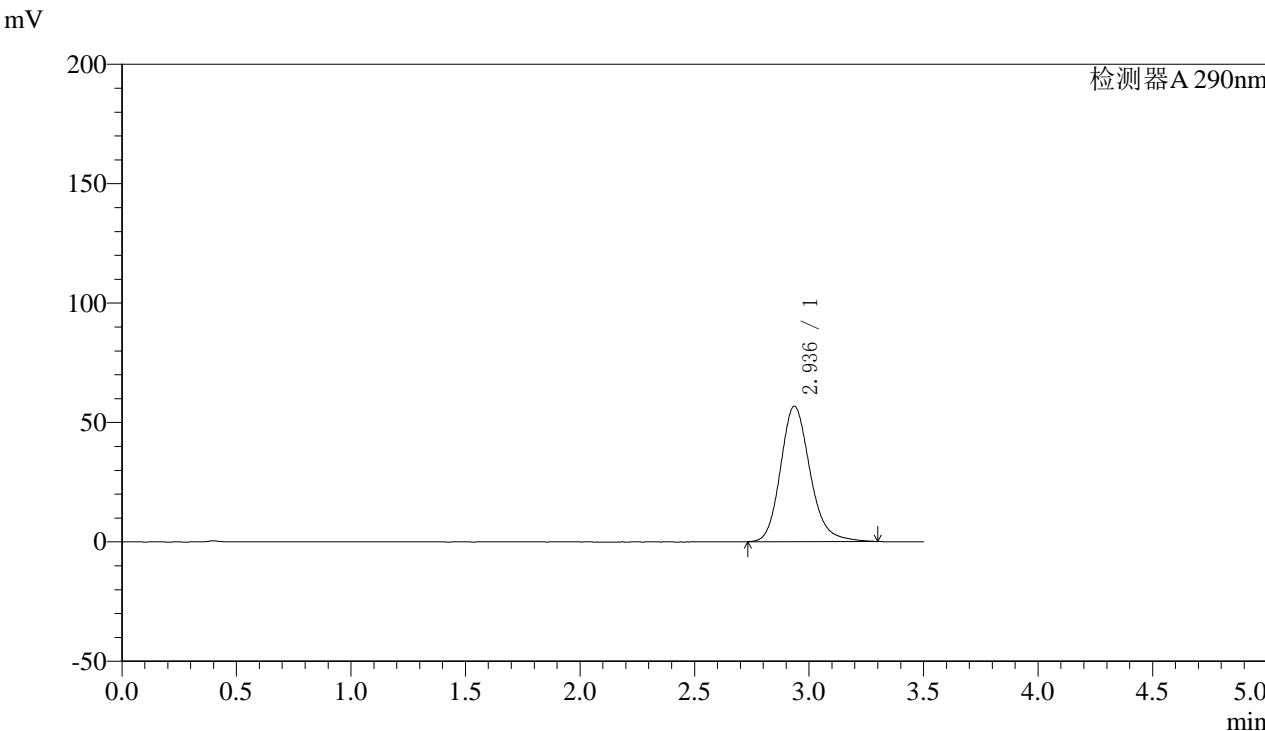


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-90-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/05 22:21:37 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:03  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	508268	100.000	56649	2588	1.185	--
总计		508268	100.000	56649			

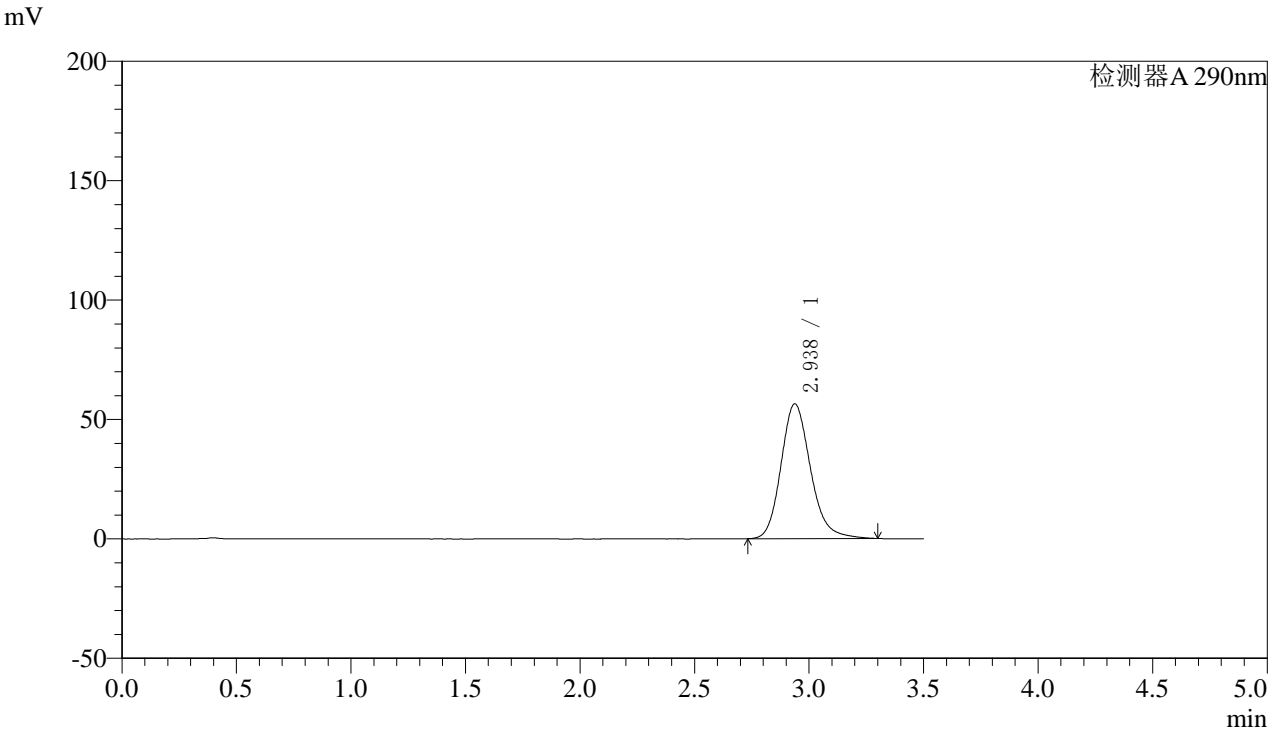


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-91-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 22:25:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	505851	100.000	56434	2591	1.183	--
总计		505851	100.000	56434			



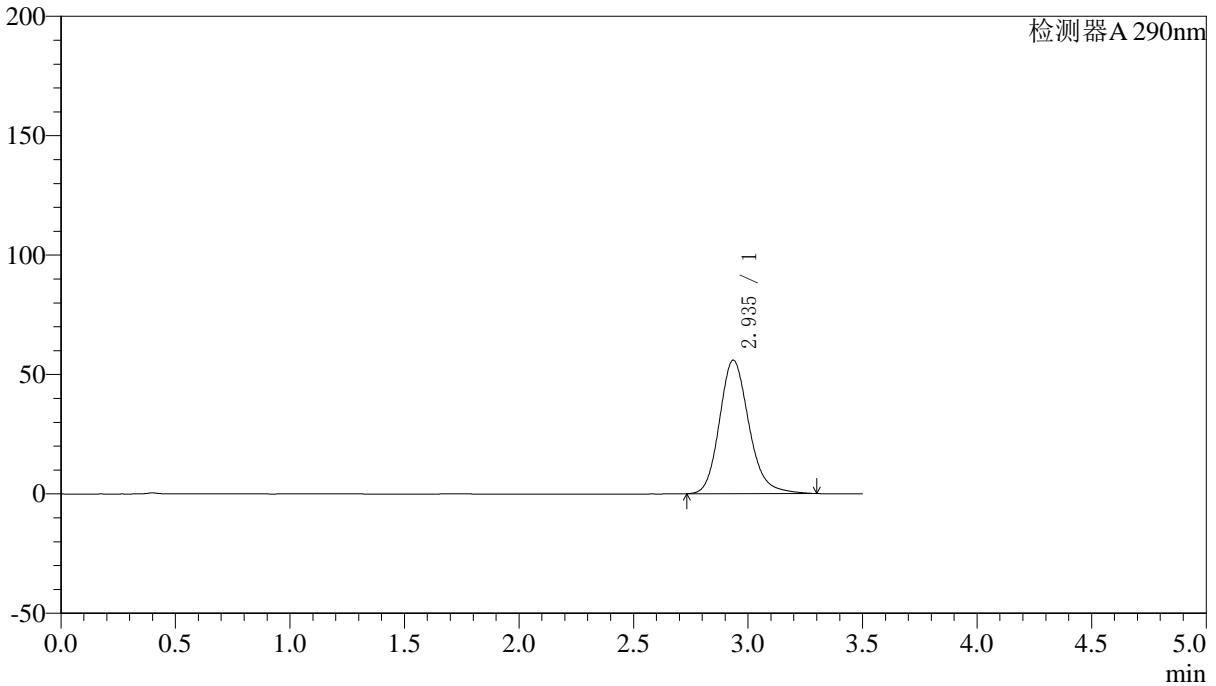
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-92-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 22:29:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.935	500405	100.000	55794	2590	1.183	--
总计		500405	100.000	55794			

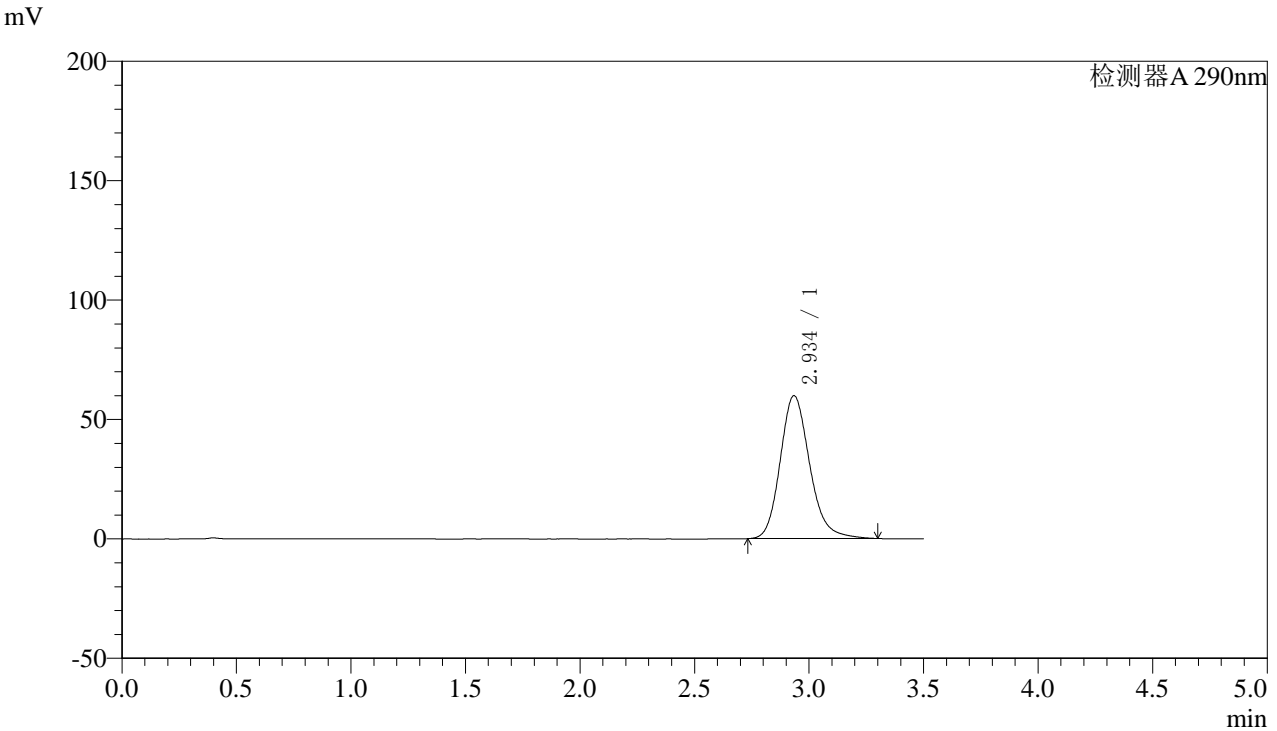


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-93-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 22:33:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	536320	100.000	59719	2588	1.188	--
总计		536320	100.000	59719			



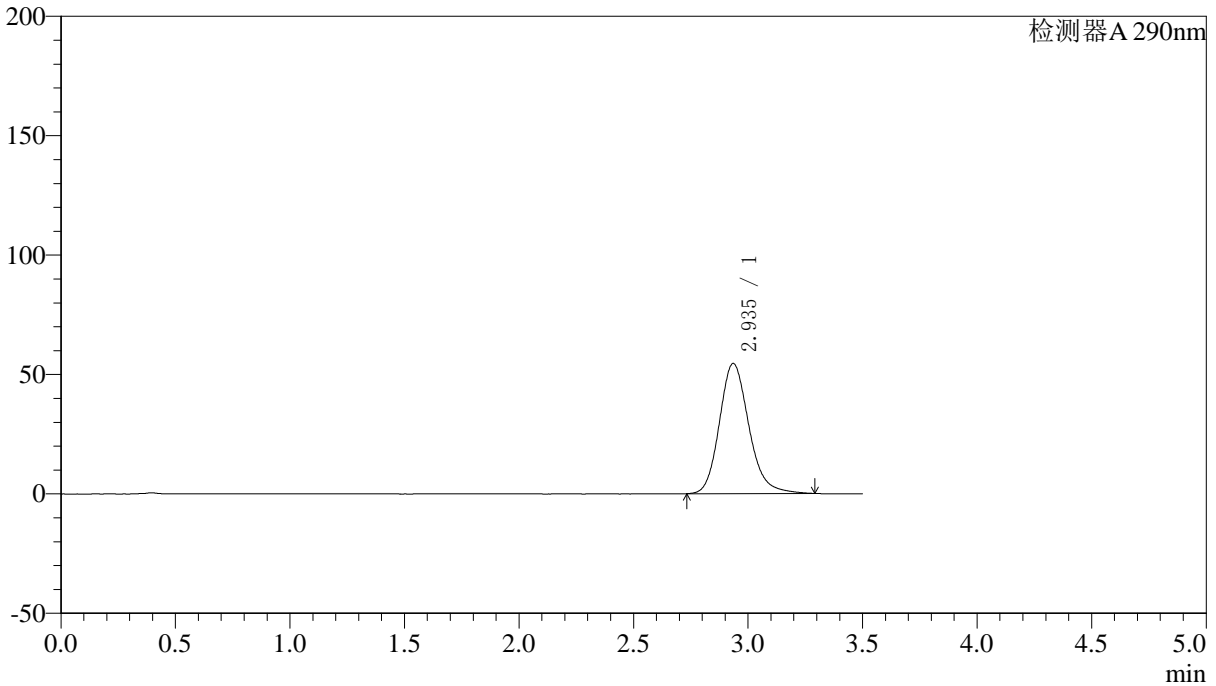
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-94-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 22:37:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <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	2.935	488250	100.000	54434	2589	1.182	--
总计		488250	100.000	54434			

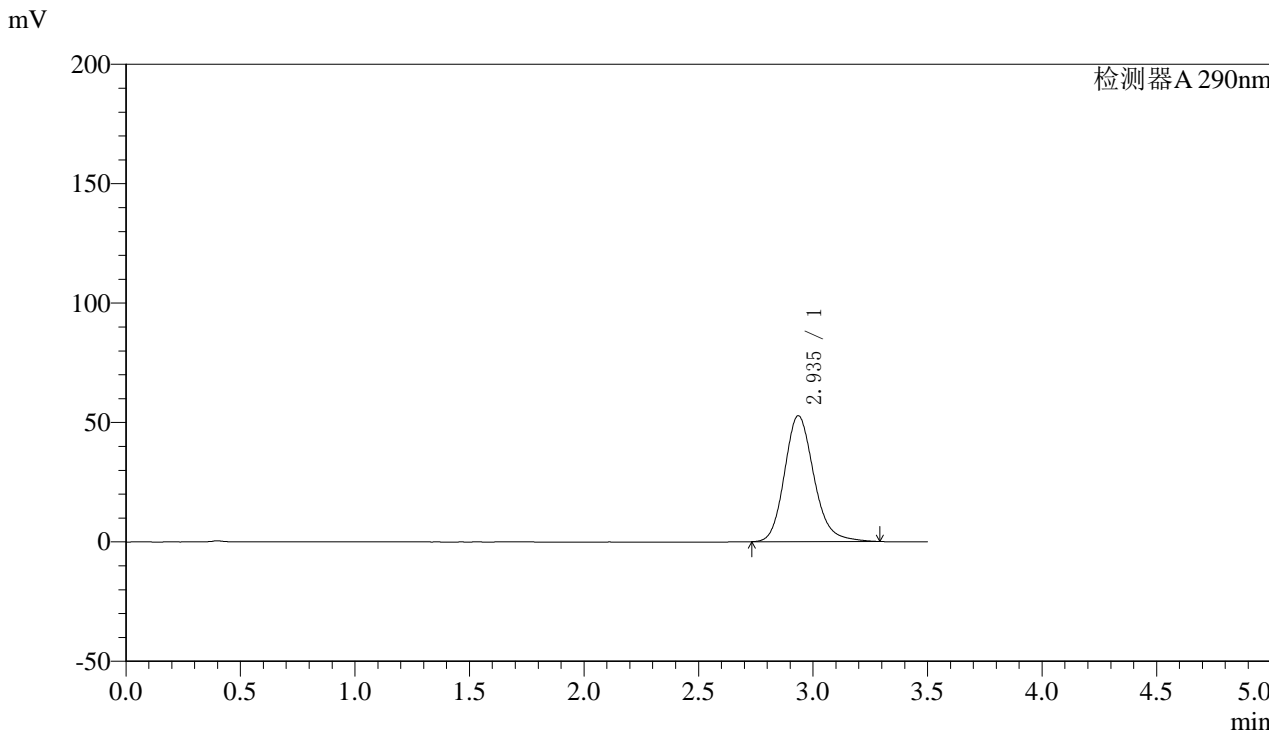


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-95-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 22:40:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	471474	100.000	52670	2597	1.180	--
总计		471474	100.000	52670			

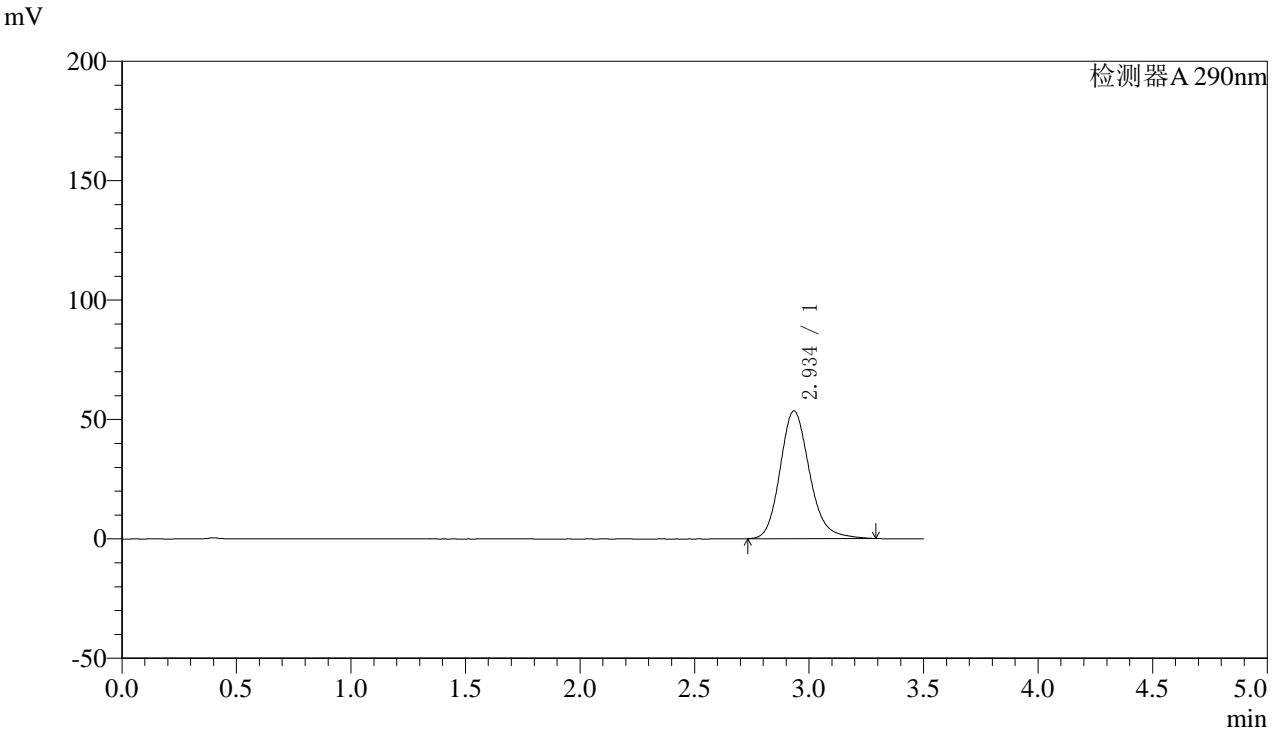


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-96-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 22:44:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	478469	100.000	53396	2593	1.181	--
总计		478469	100.000	53396			

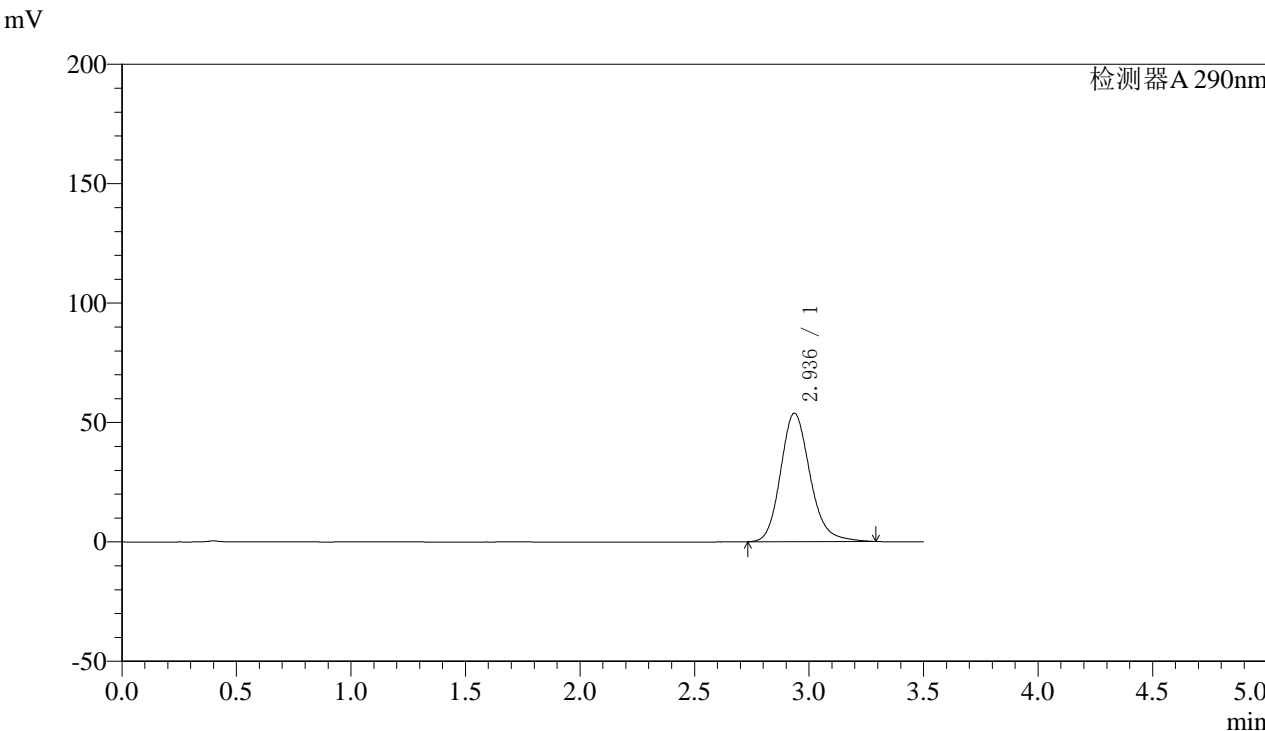


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-97-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 22:48:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	481237	100.000	53751	2595	1.181	--
总计		481237	100.000	53751			

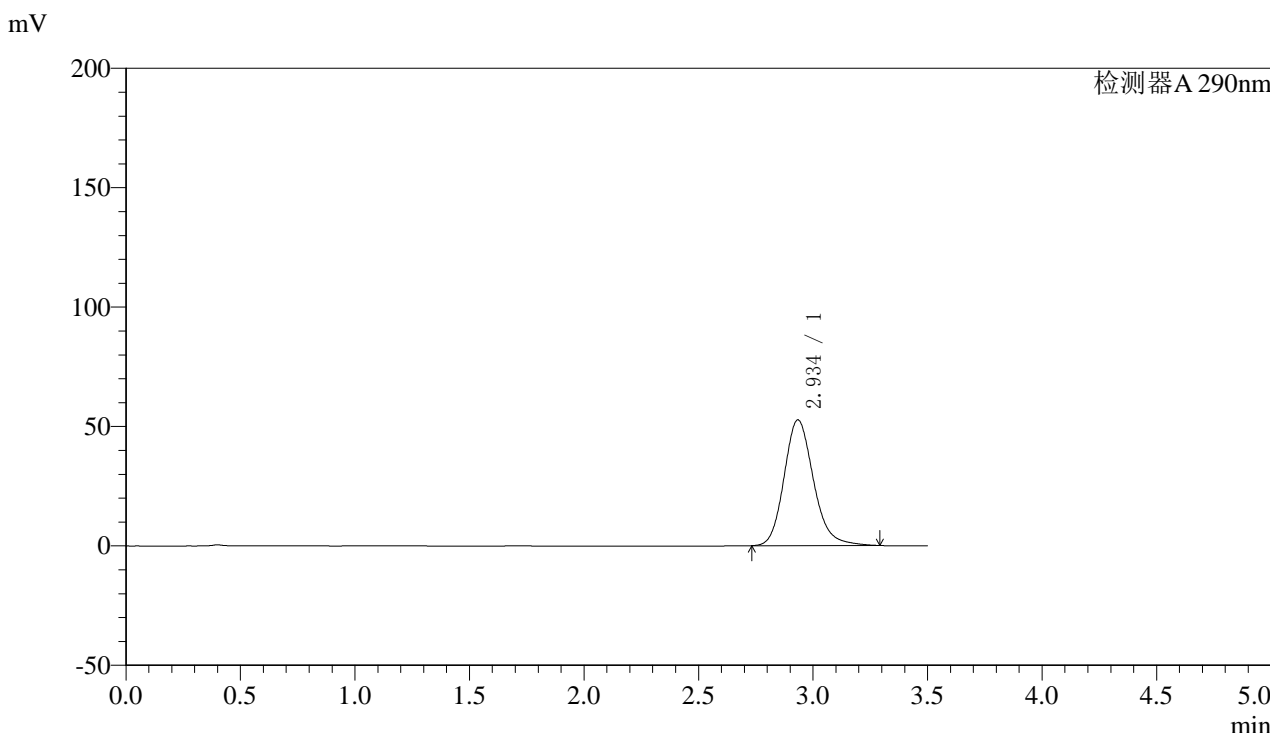


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-98-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 22:52:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	470822	100.000	52563	2595	1.181	--
总计		470822	100.000	52563			

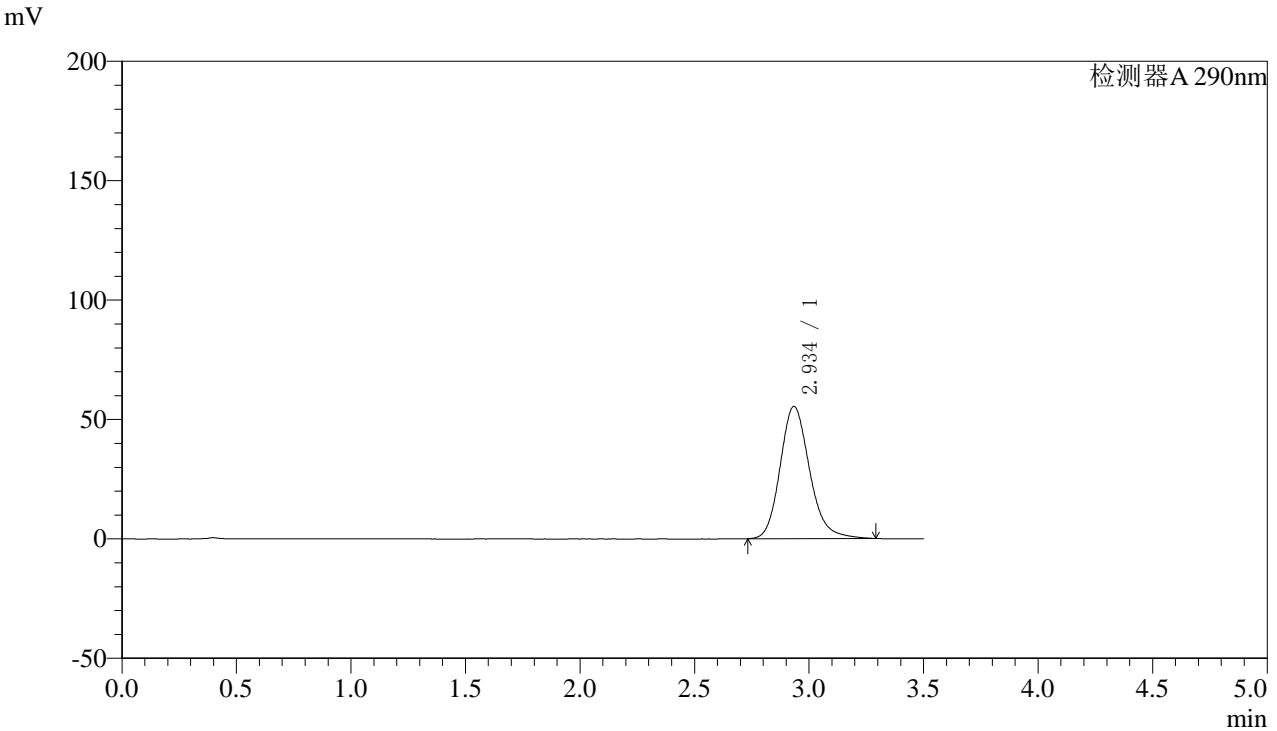


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-99-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 22:56:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	495119	100.000	55239	2592	1.183	--
总计		495119	100.000	55239			

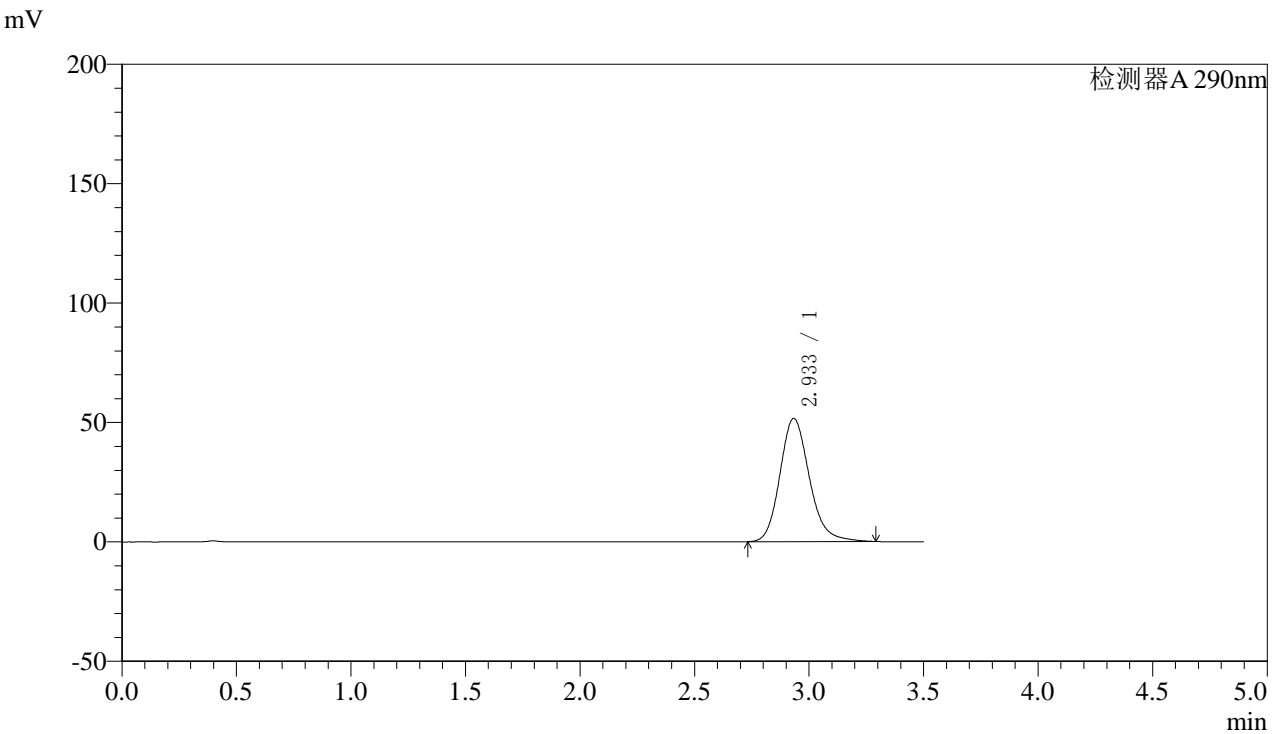


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-100-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 23:00:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	461804	100.000	51544	2588	1.180	--
总计		461804	100.000	51544			

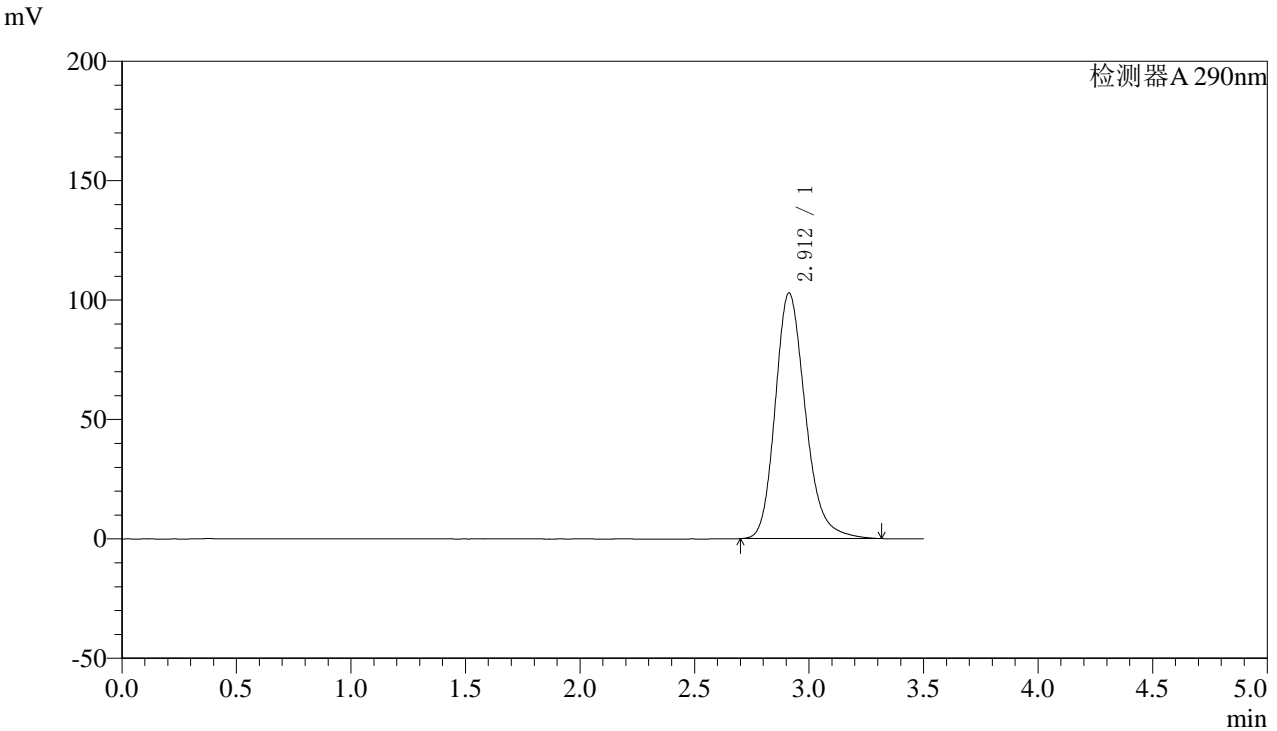


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-101-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/05 23:04:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	942817	100.000	102901	2442	1.218	--
总计		942817	100.000	102901			

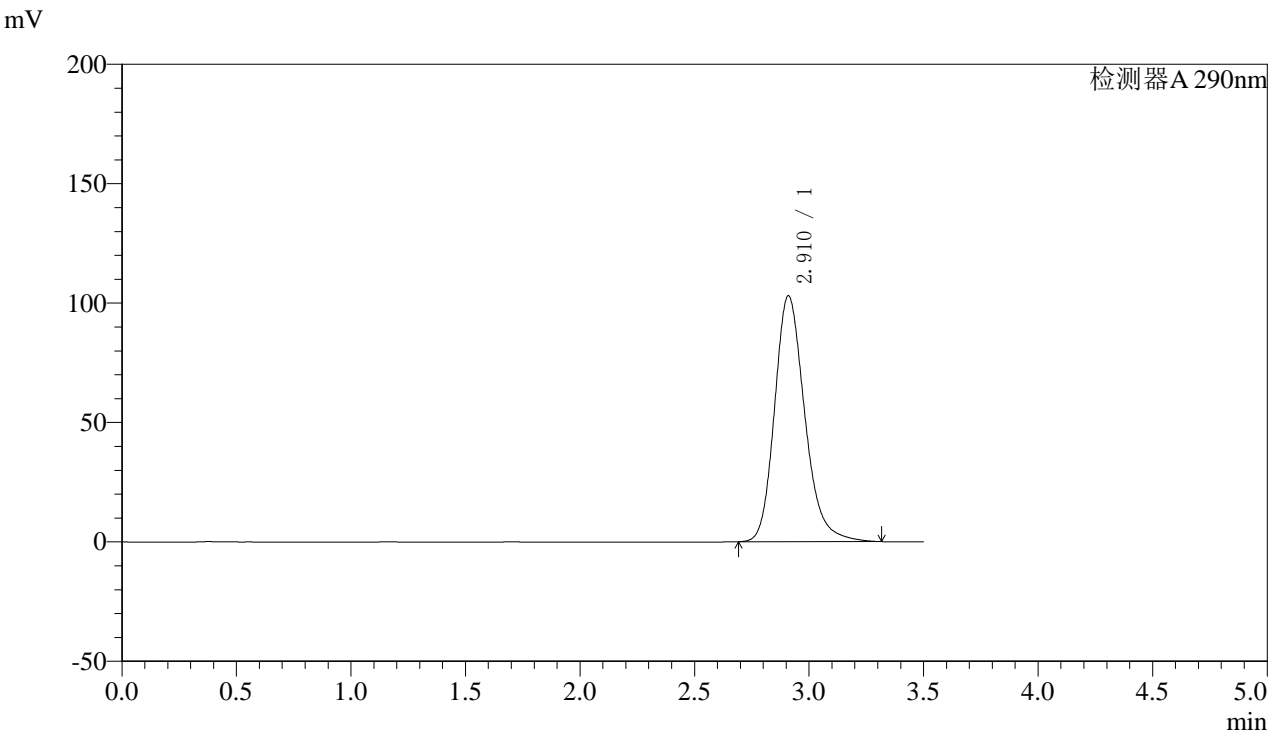


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-96/28-102-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/05 23:07:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:54:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	944353	100.000	102814	2435	1.219	--
总计		944353	100.000	102814			