



# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1268-2 - zzp-rcd-zj3y-25mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 13:33:56

实验者: jiangjinwei

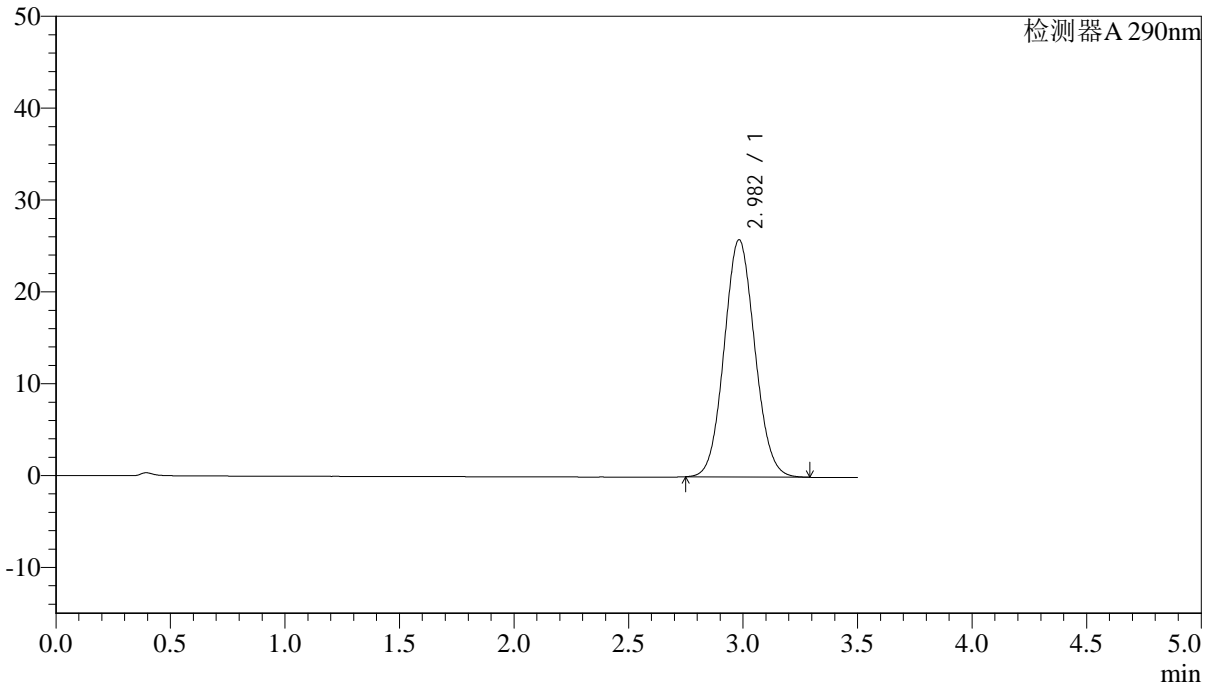
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:21:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.982	240489	100.000	25818	2367	1.074	--
总计		240489	100.000	25818			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1269-2 - zzp-rcd-zj3y-25mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 13:37:50

实验者: jiangjinwei

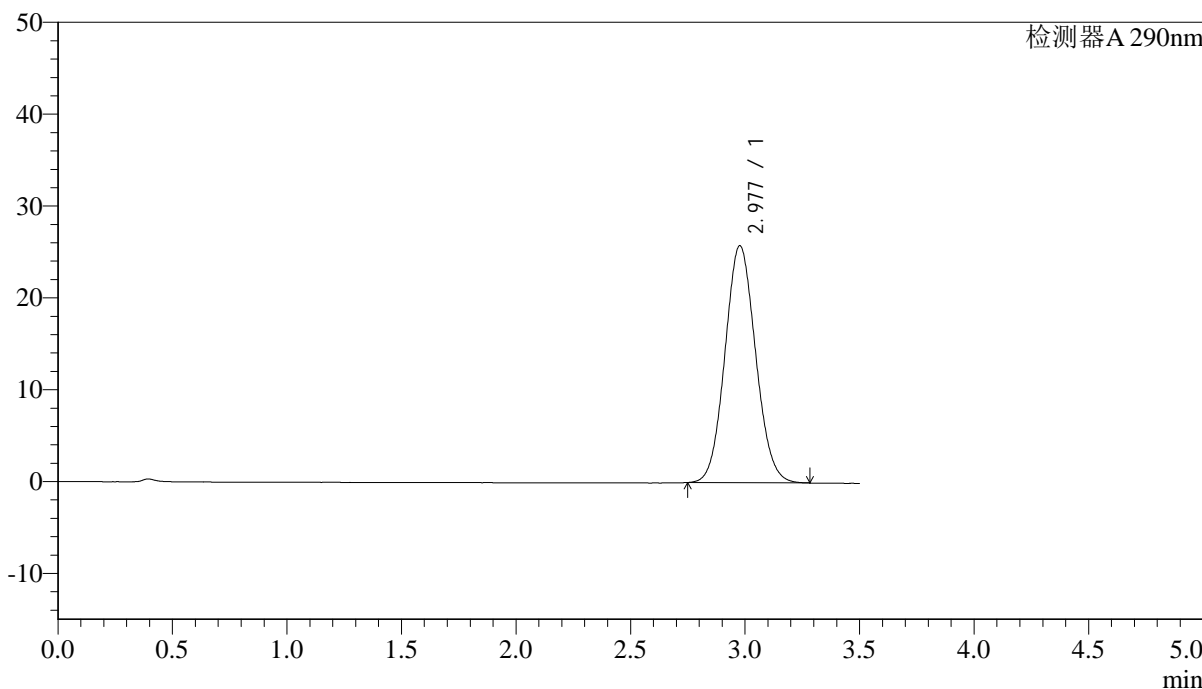
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.977	240345	100.000	25781	2357	1.079	--
总计		240345	100.000	25781			



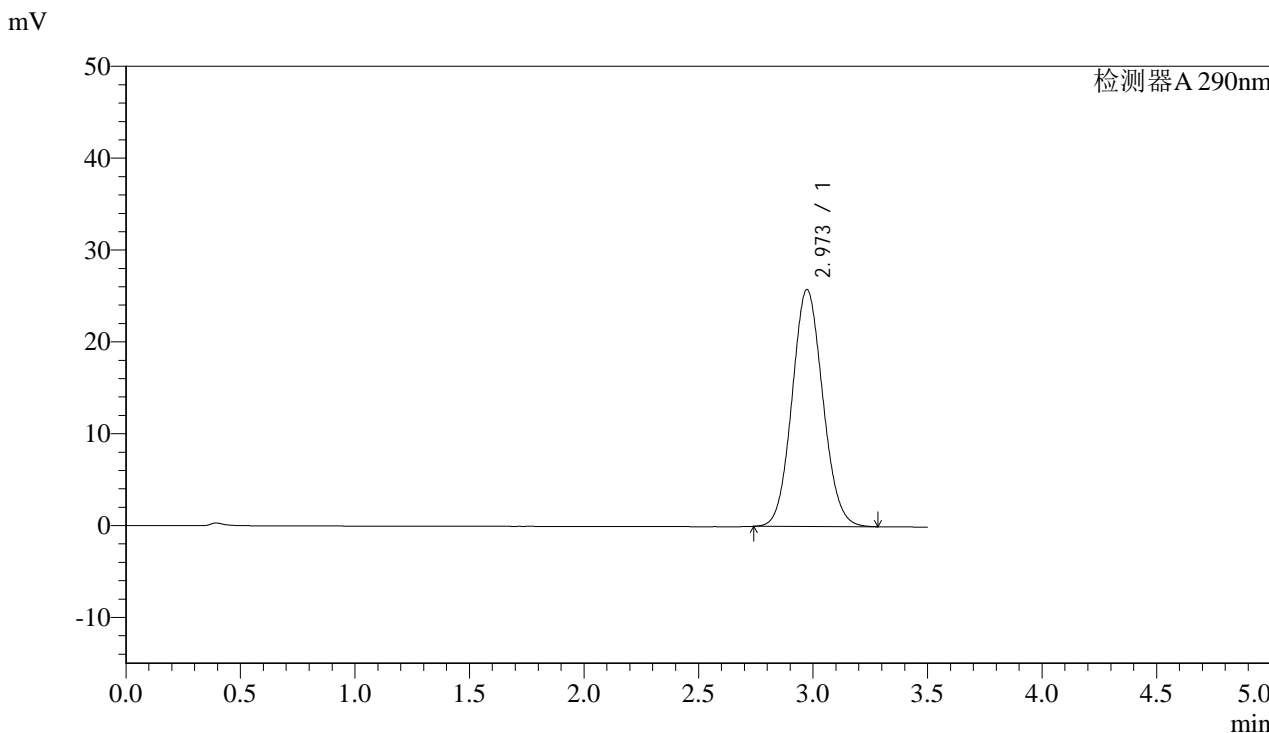
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)  
柱温:30°C  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1270-2 - zzp-rcd-zj3y-25mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl  
进样时间: 2024/09/09 13:41:43  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:06  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.8ml/min  
波长: 290nm  
版本号: 6.115  
实验者: jiangjinwei  
处理者: jiangjinwei

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	240665	100.000	25800	2345	1.083	--
总计		240665	100.000	25800			

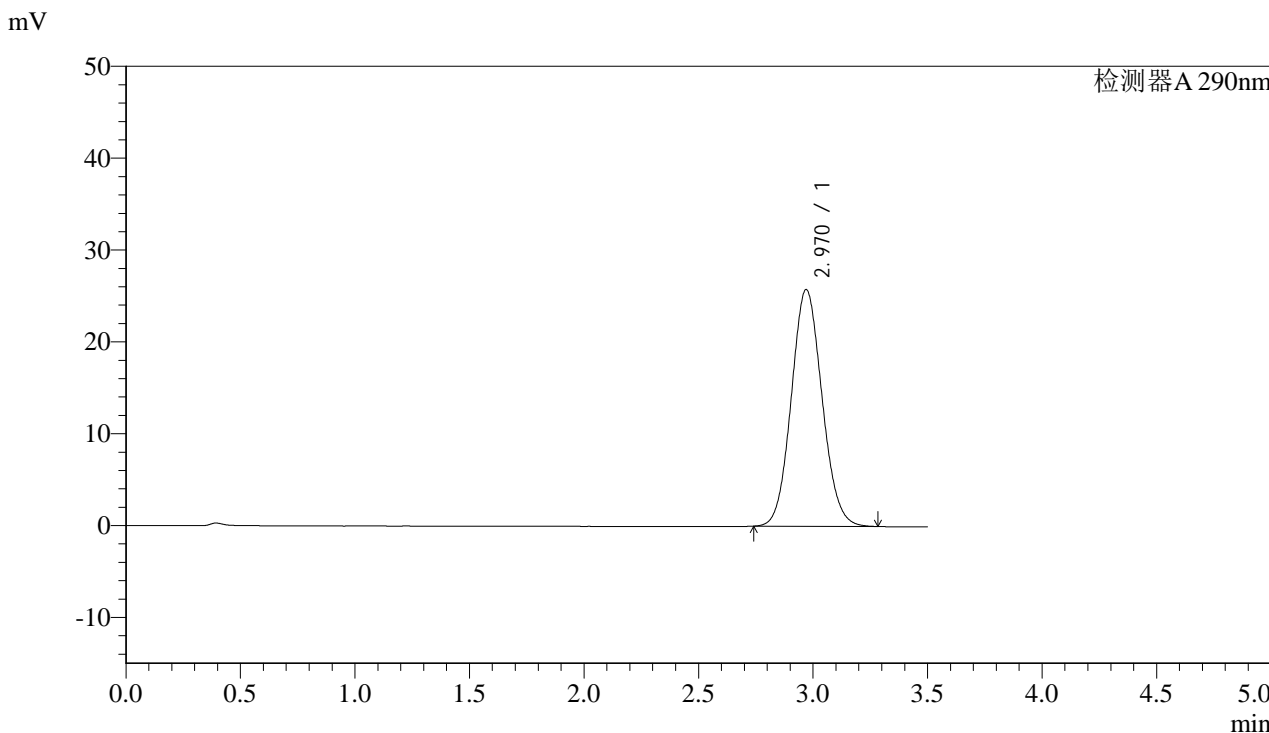


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1271-2 - zzp-rcd-zj3y-25mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 13:45:36 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:09  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	240586	100.000	25777	2342	1.087	--
总计		240586	100.000	25777			



# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1272-2 - zzp-rcd-zj3y-25mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 13:49:29

实验者: jiangjinwei

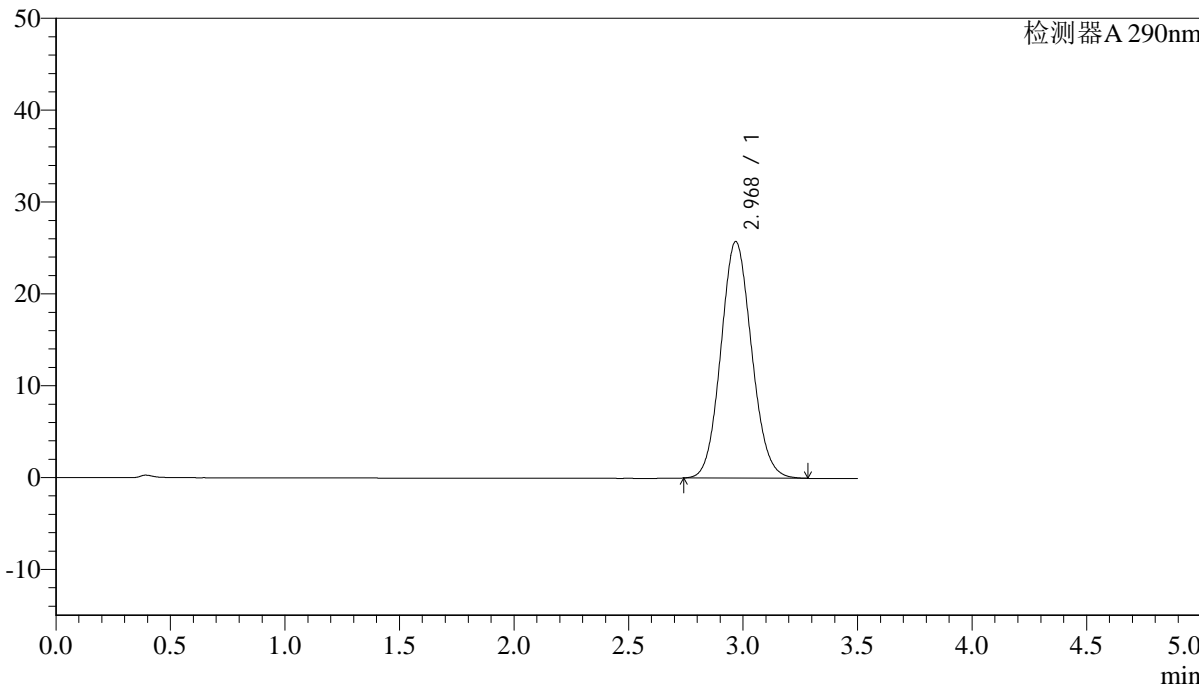
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.968	240363	100.000	25715	2341	1.091	--
总计		240363	100.000	25715			



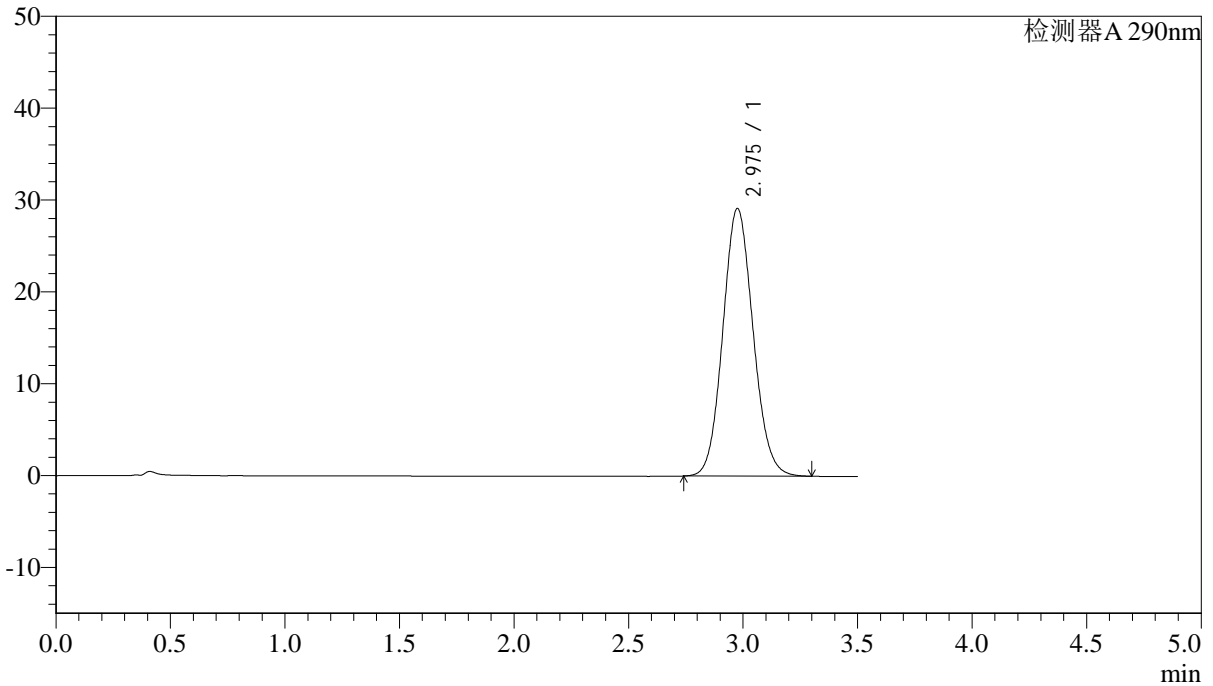
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1273-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 13:53:21 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:15  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.975	267903	100.000	29096	2433	1.096	--
总计		267903	100.000	29096			

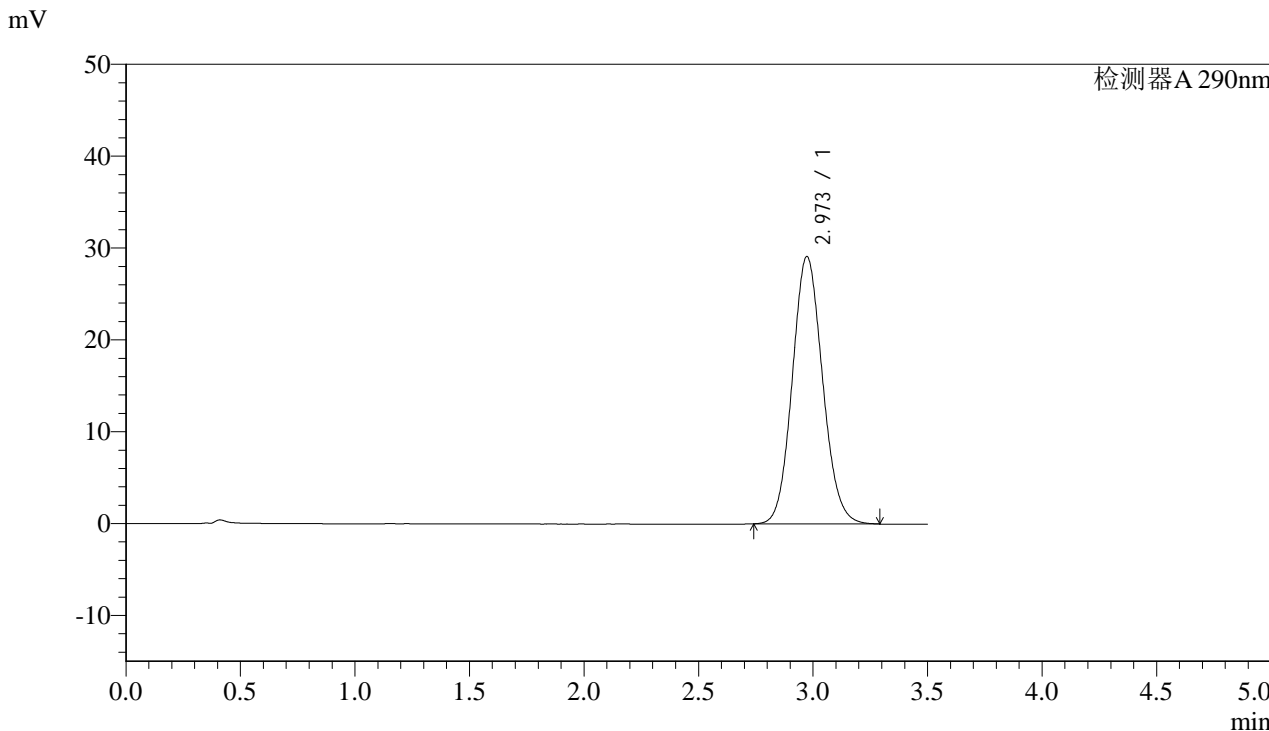


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1274-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 13:57:13 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:18  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.973	267596	100.000	29116	2431	1.098	--
总计		267596	100.000	29116			



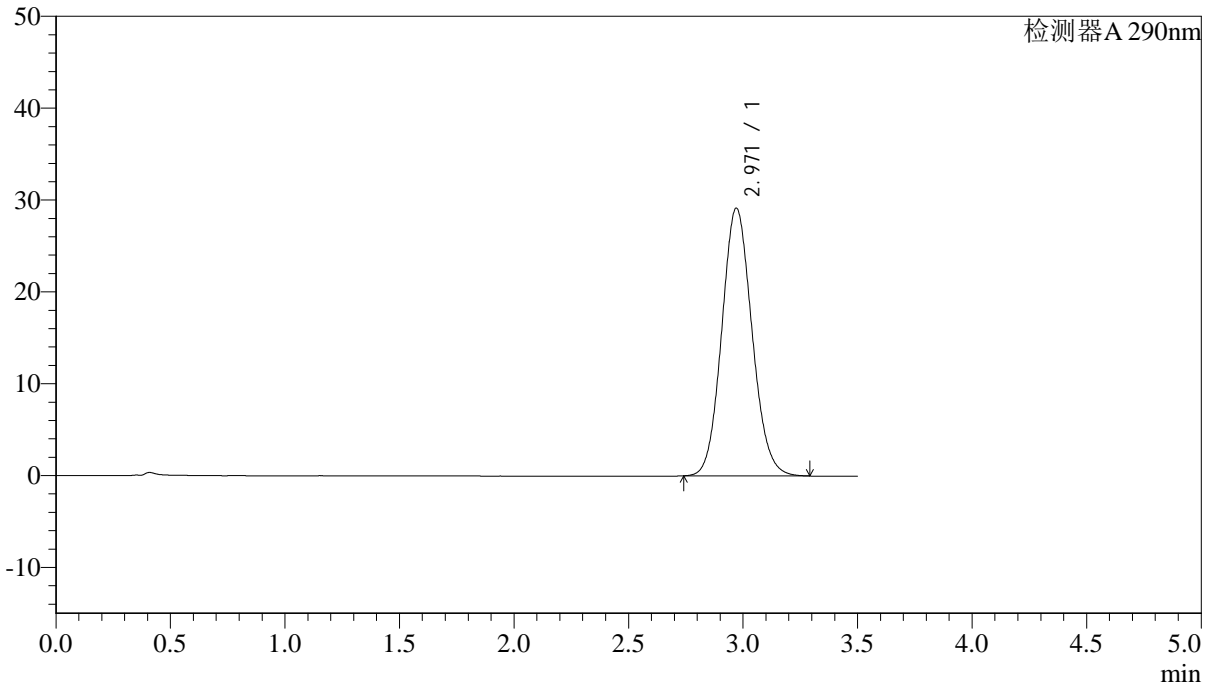
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1275-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 14:01:09 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:21  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.971	267818	100.000	29153	2429	1.100	--
总计		267818	100.000	29153			

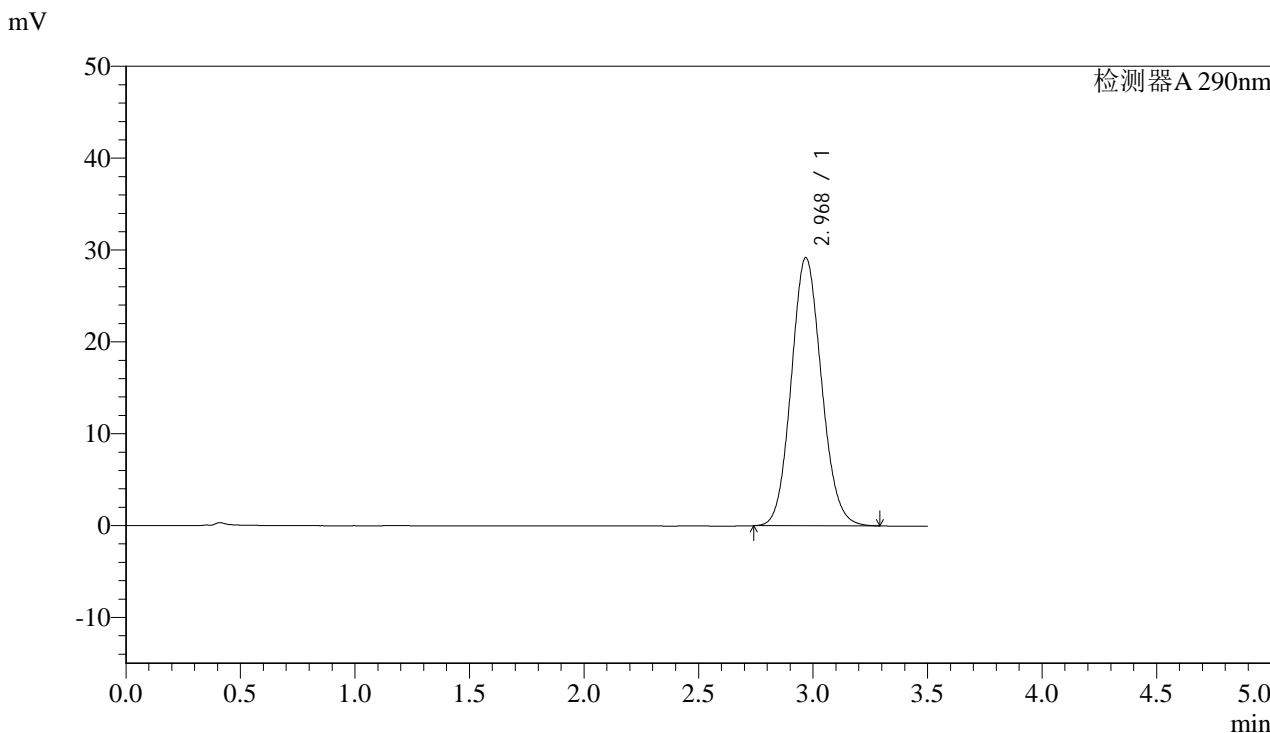


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 30-6/27-1276-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 14:05:02 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	268148	100.000	29156	2428	1.102	--
总计		268148	100.000	29156			

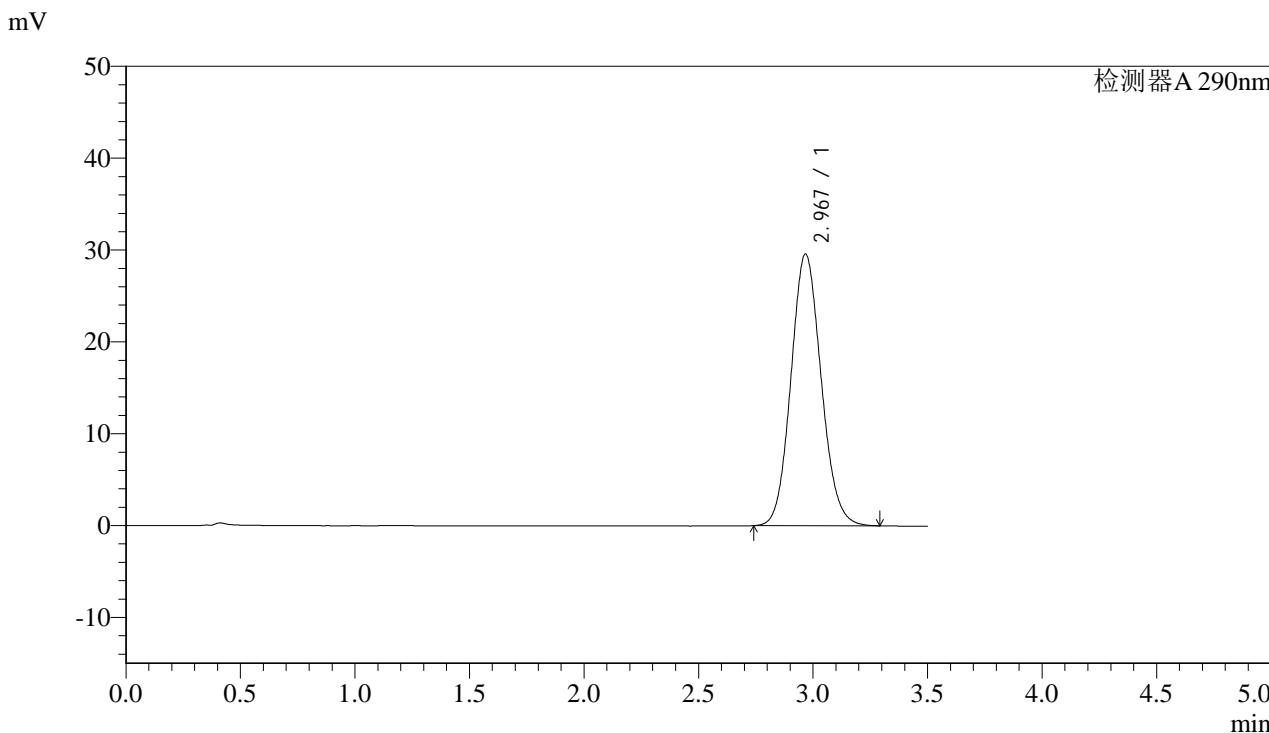


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1277-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 14:08:54 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:27  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	271613	100.000	29539	2426	1.104	--
总计		271613	100.000	29539			



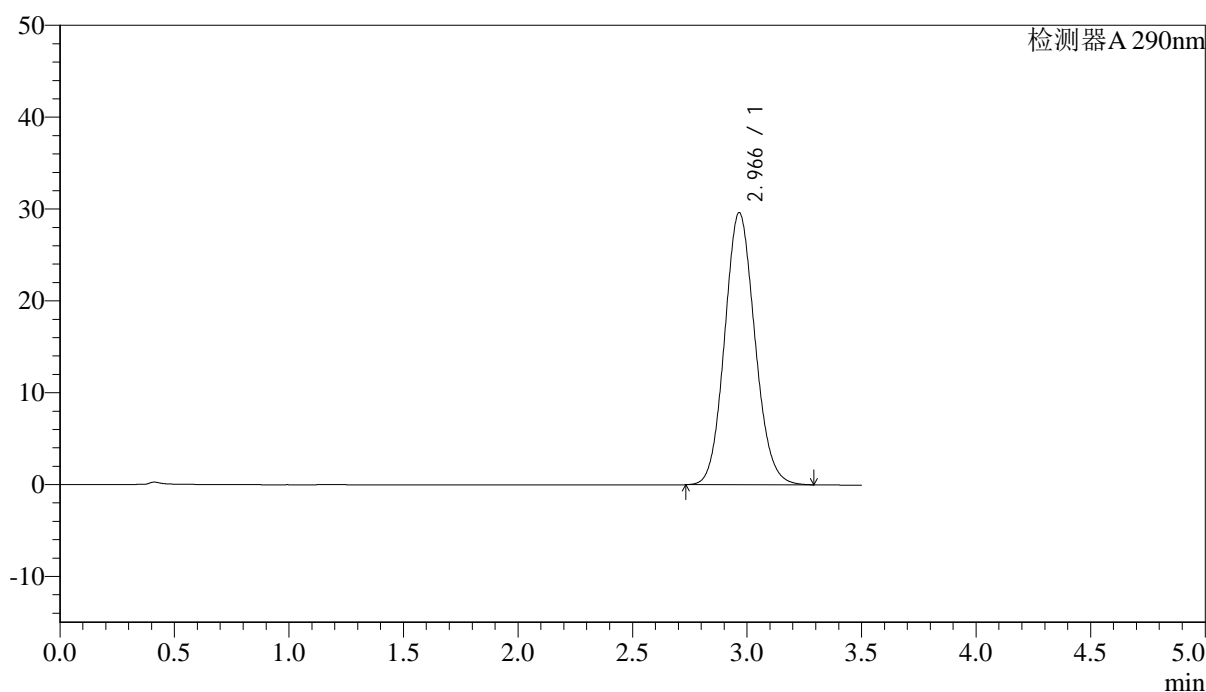
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 30-6/27-1278-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 14:12:47 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:29  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.966	272172	100.000	29618	2424	1.104	--
总计		272172	100.000	29618			

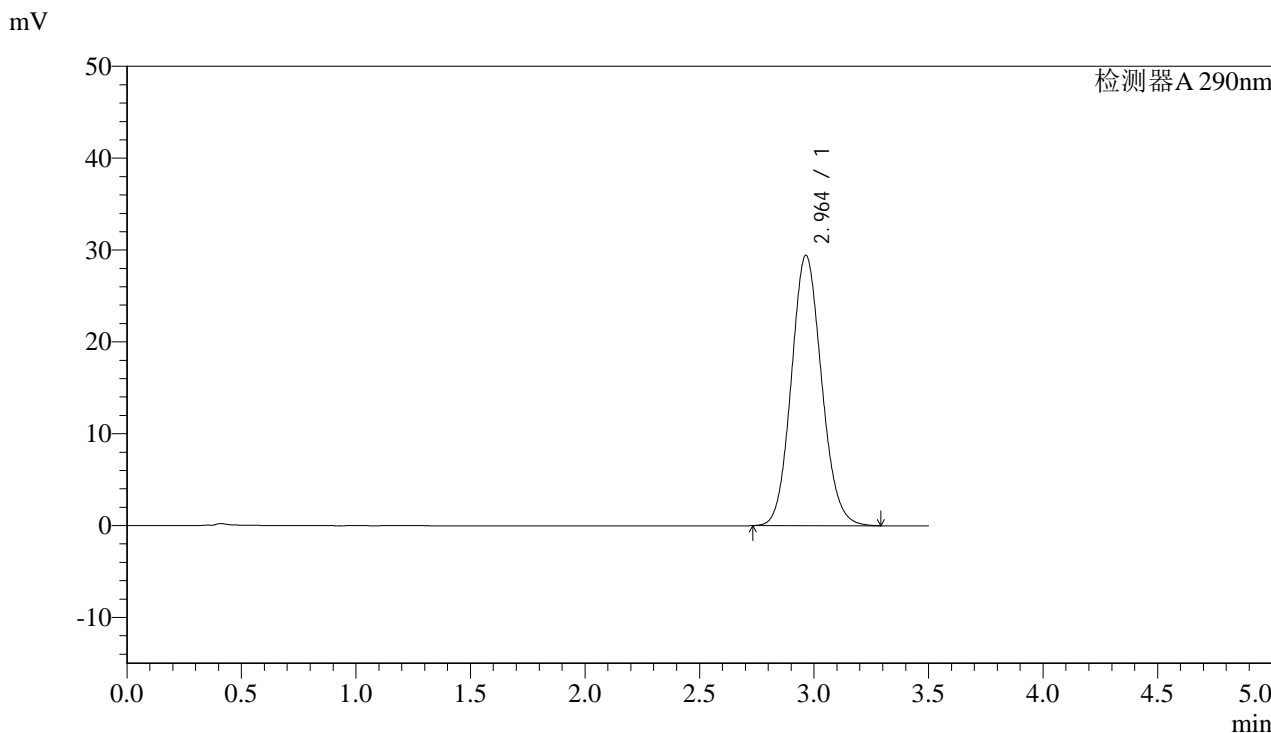


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1279-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 14:16:39 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:32  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	270423	100.000	29452	2427	1.105	--
总计		270423	100.000	29452			



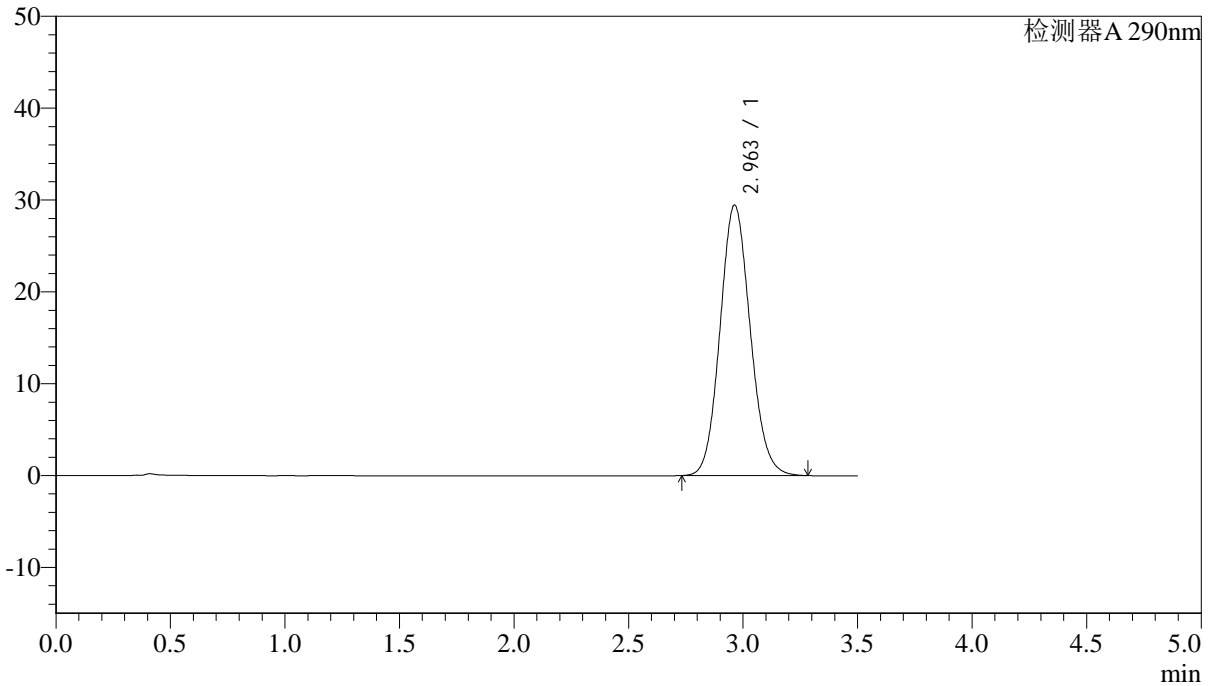
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1280-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 14:20:31 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:35  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.963	270246	100.000	29462	2429	1.105	--
总计		270246	100.000	29462			



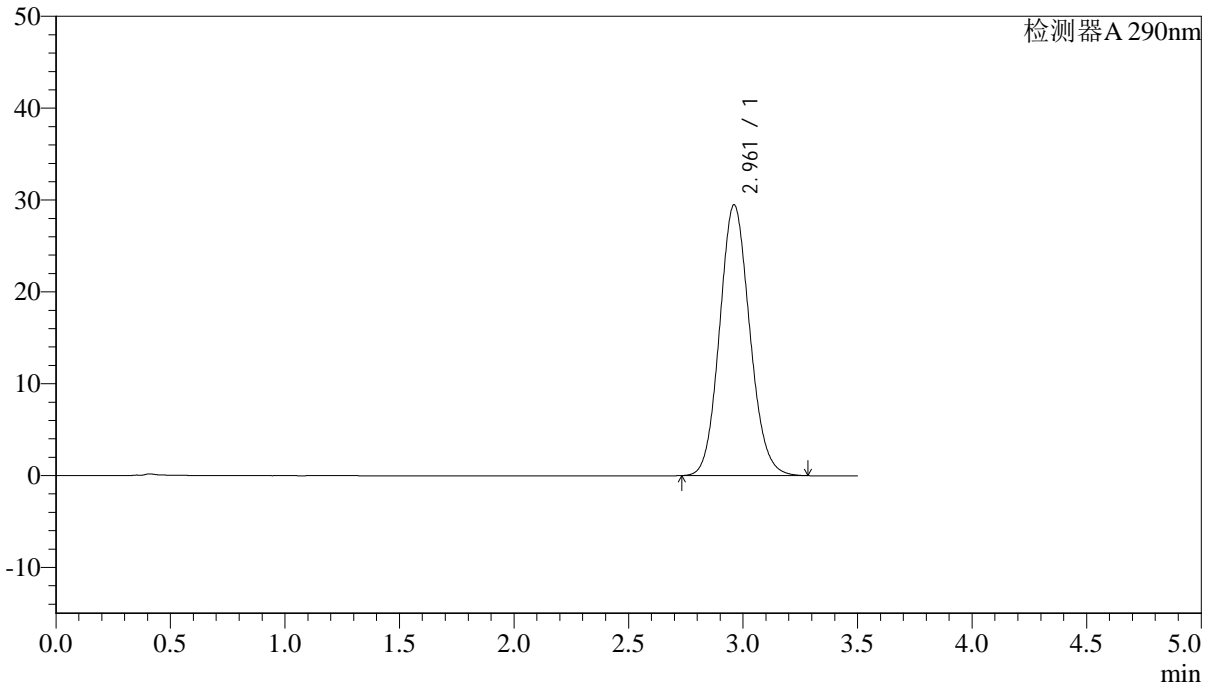
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1281-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 14:24:23 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:38  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.961	270132	100.000	29468	2433	1.106	--
总计		270132	100.000	29468			

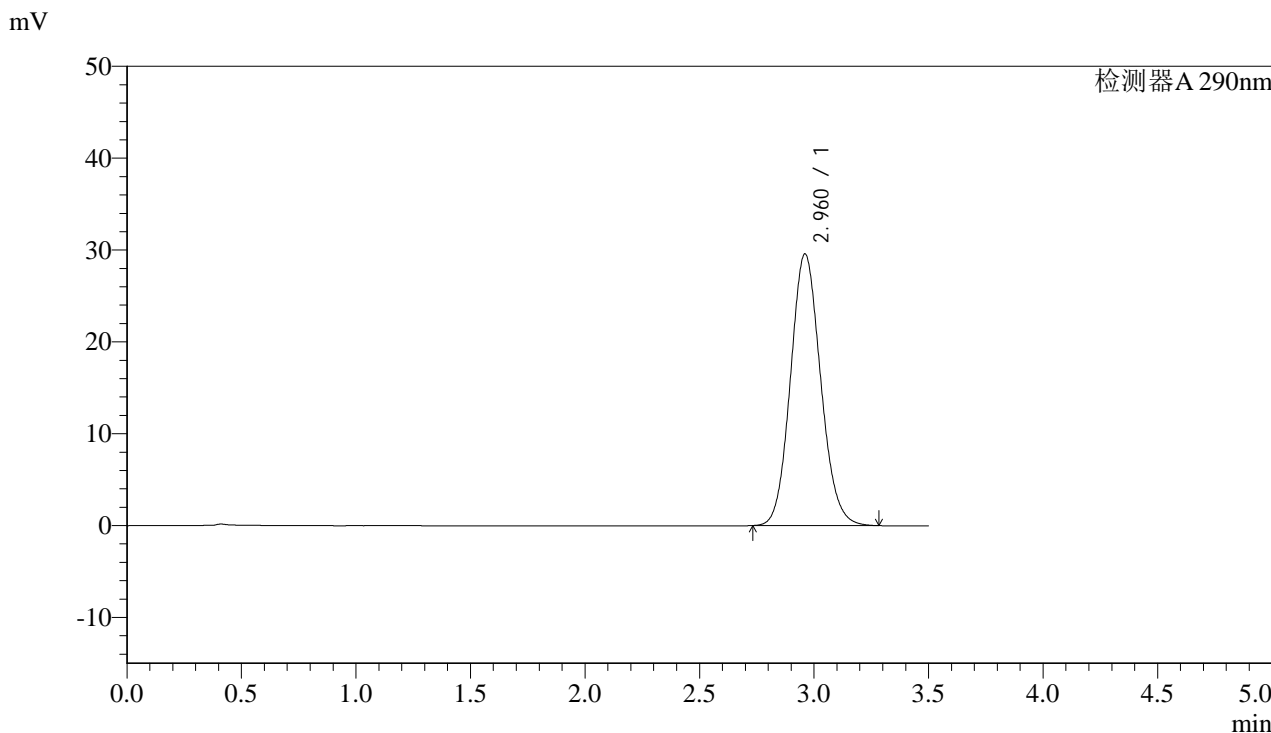


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1282-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 14:28:15 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:40  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	271019	100.000	29550	2431	1.107	--
总计		271019	100.000	29550			



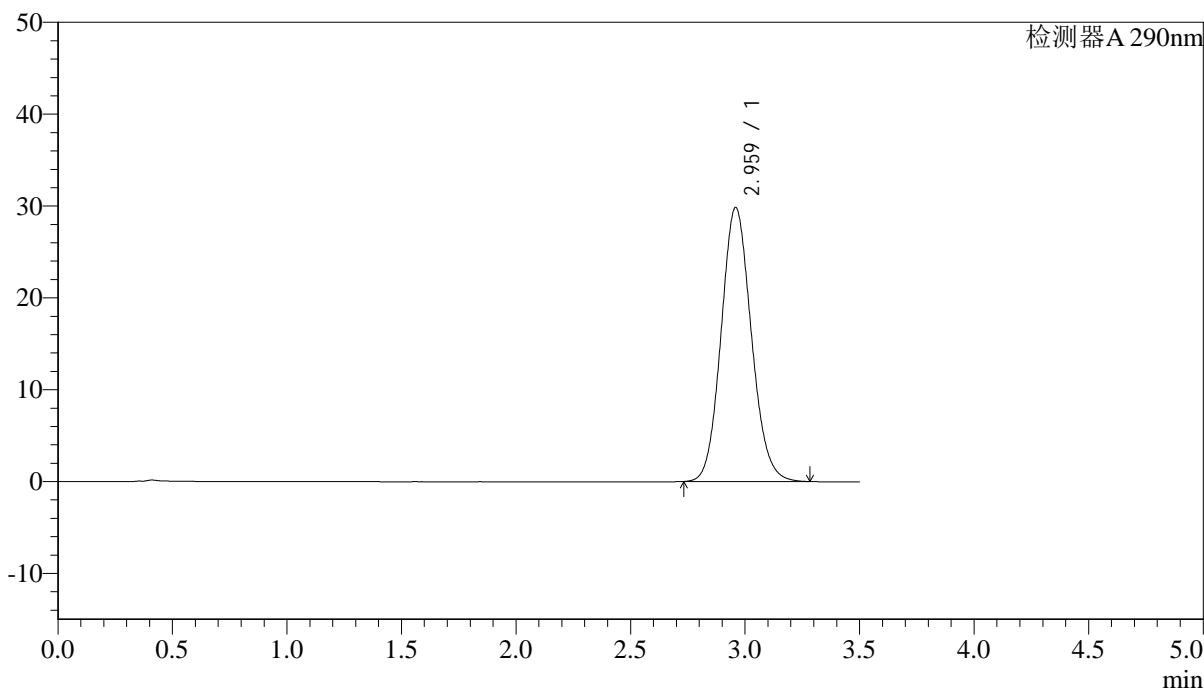
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1283-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 14:32:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:22:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.959	273711	100.000	29794	2428	1.108	--
总计		273711	100.000	29794			



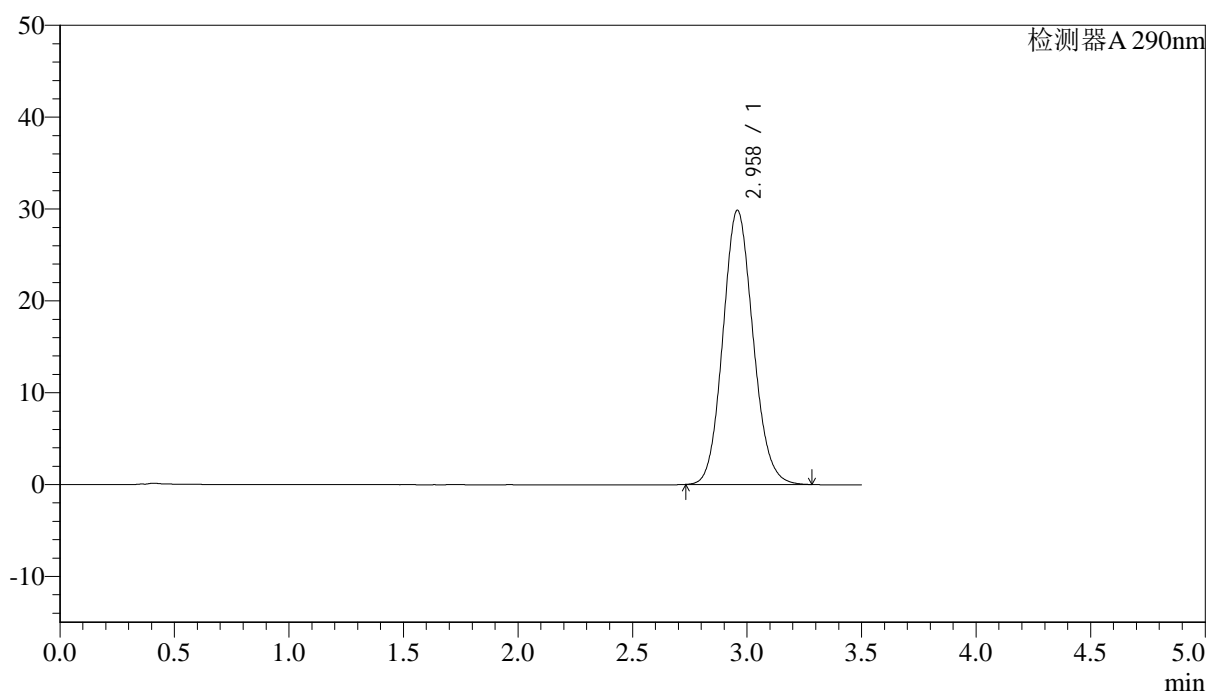
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1284-2 - zzp-2024051611p-rcd-zj3y-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 14:35:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:22:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.958	273599	100.000	29841	2428	1.109	--
总计		273599	100.000	29841			



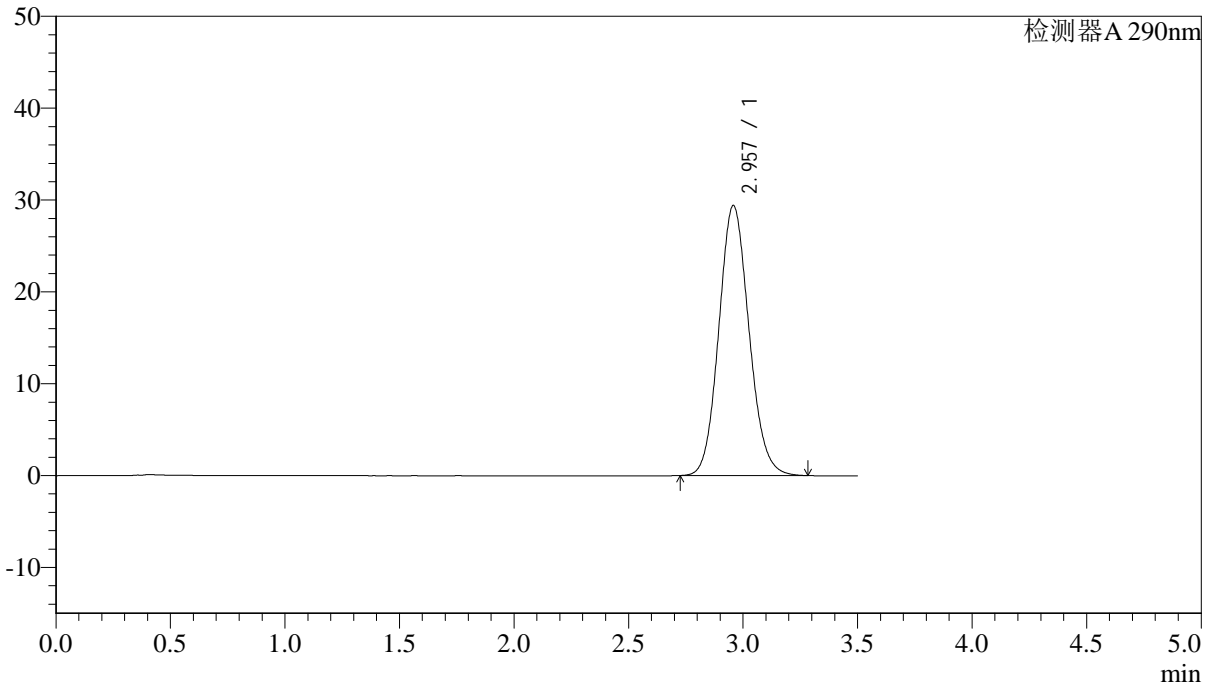
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1285-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:39:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.957	269562	100.000	29392	2428	1.108	--
总计		269562	100.000	29392			

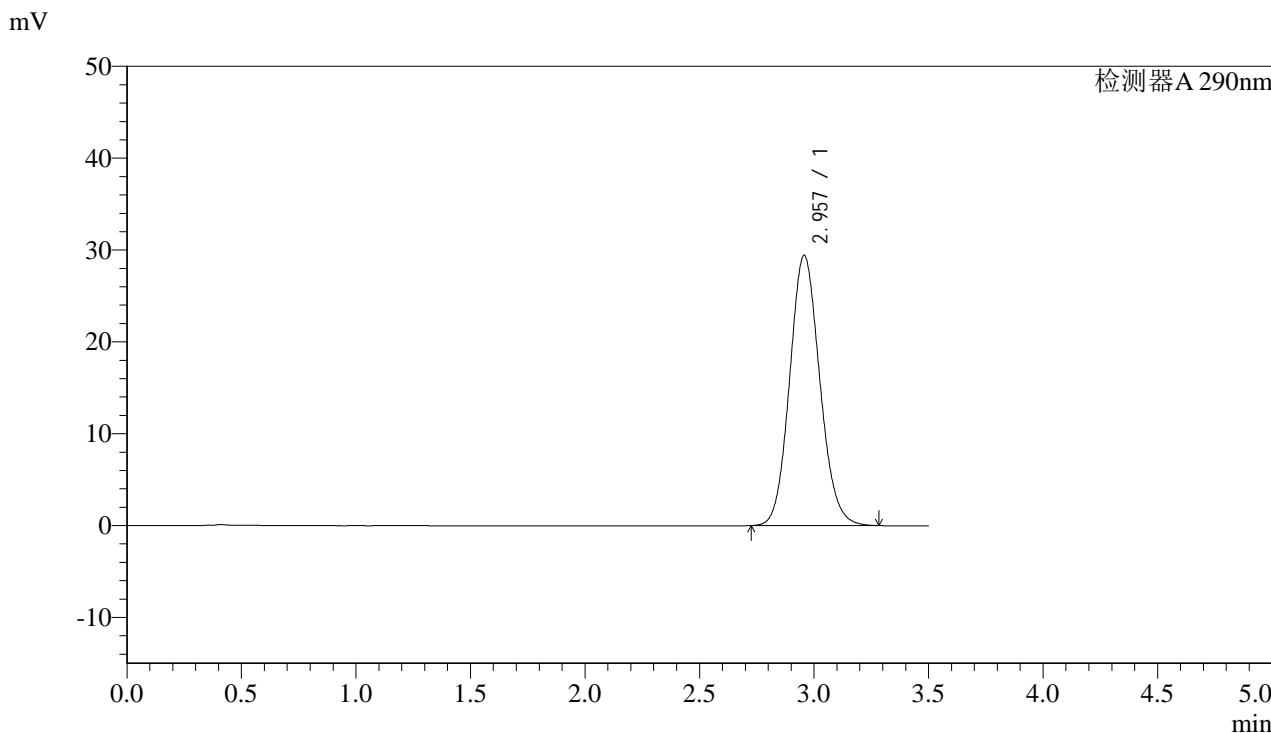


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1286-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 14:43:43 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:51  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	269532	100.000	29426	2431	1.109	--
总计		269532	100.000	29426			

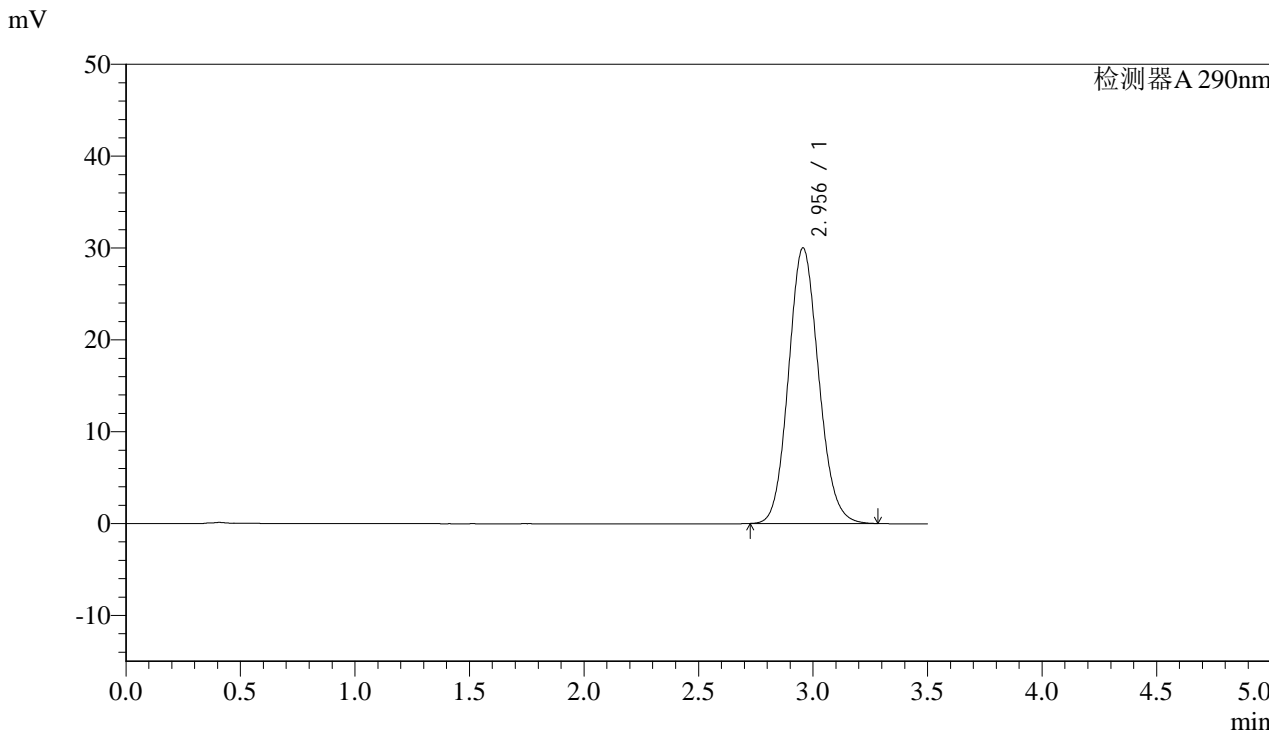


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1287-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 14:47:35 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:53  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	274909	100.000	30022	2429	1.110	--
总计		274909	100.000	30022			

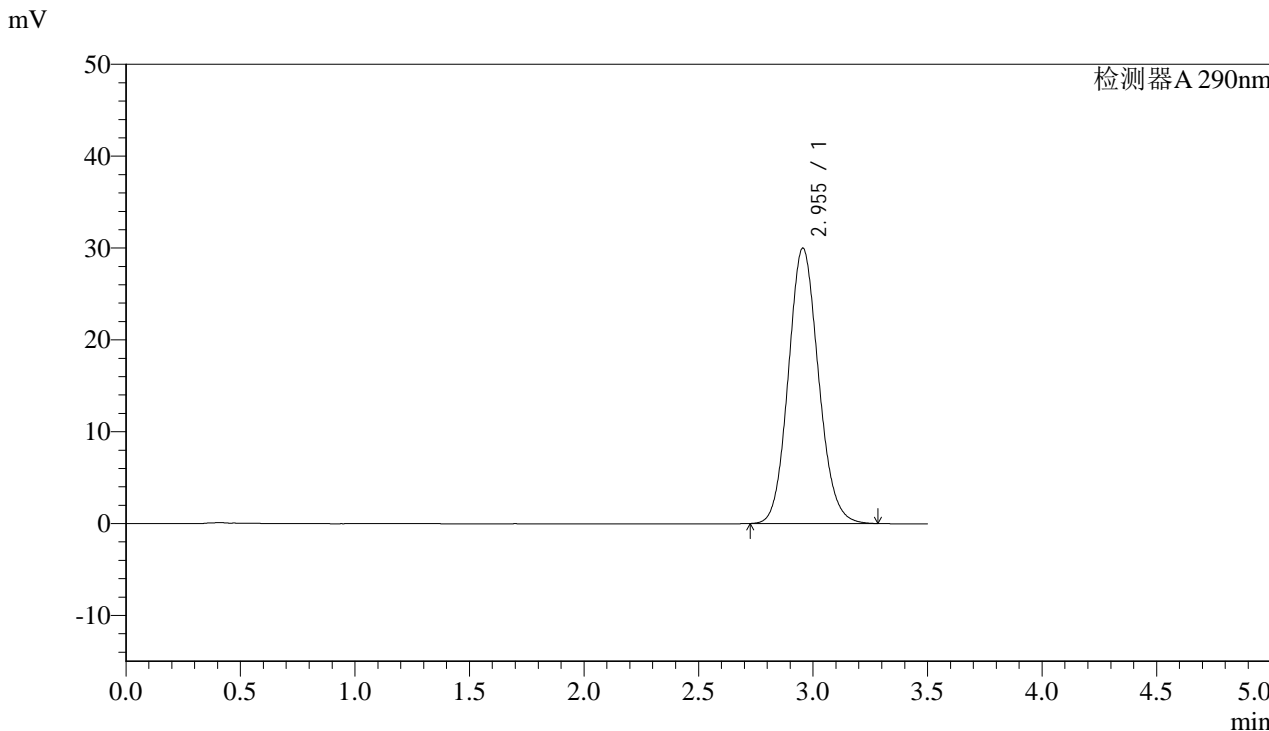


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1288-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 14:51:27 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:22:56  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	274624	100.000	30003	2431	1.110	--
总计		274624	100.000	30003			

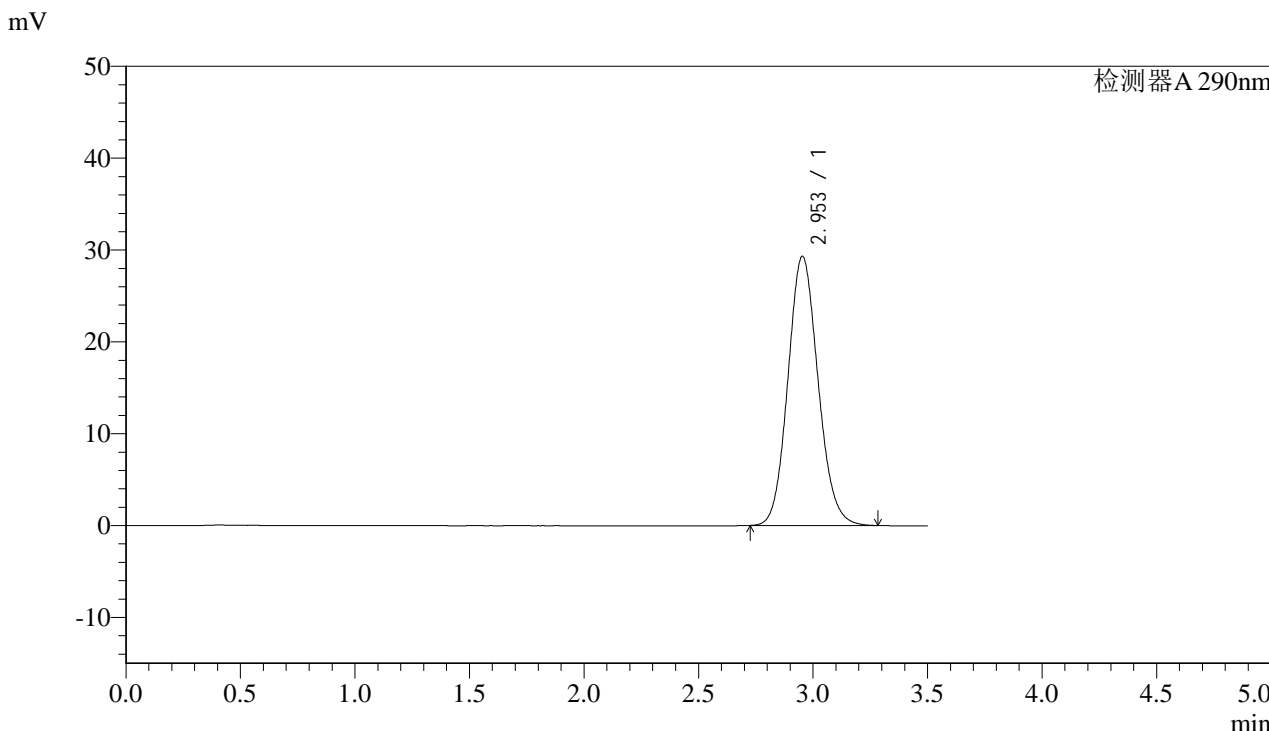


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 30-6/27-1289-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:55:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:22:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	268370	100.000	29311	2430	1.110	--
总计		268370	100.000	29311			



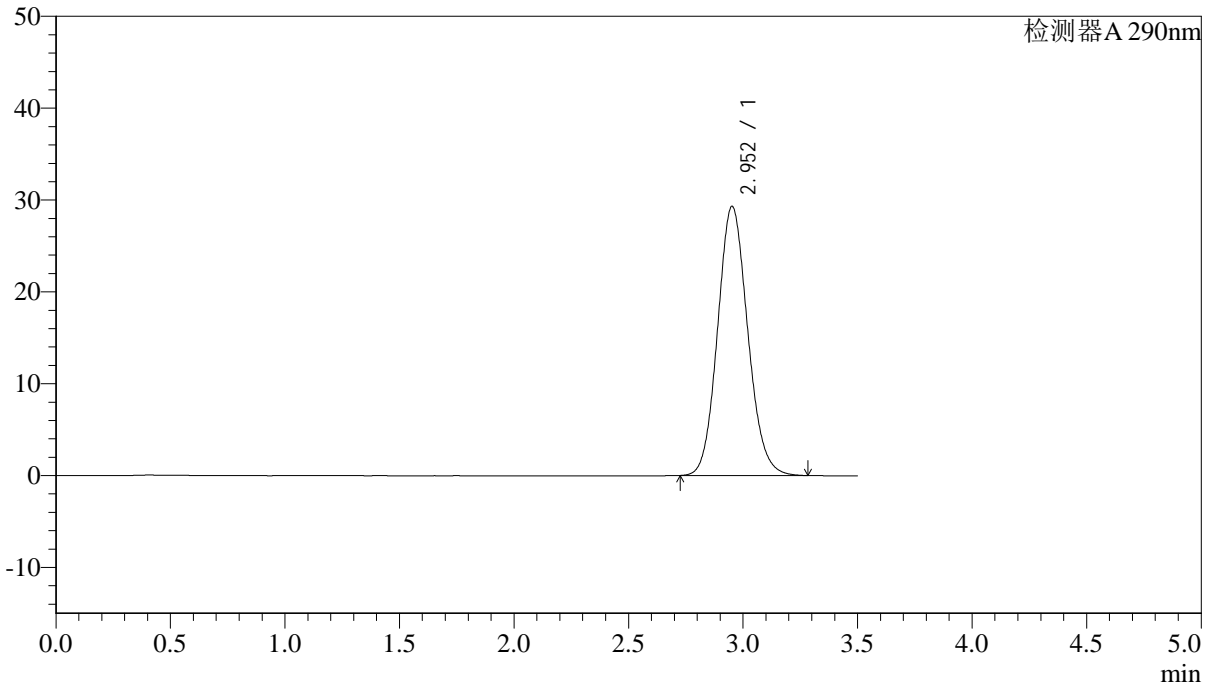
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1290-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 14:59:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.952	268261	100.000	29283	2431	1.110	--
总计		268261	100.000	29283			



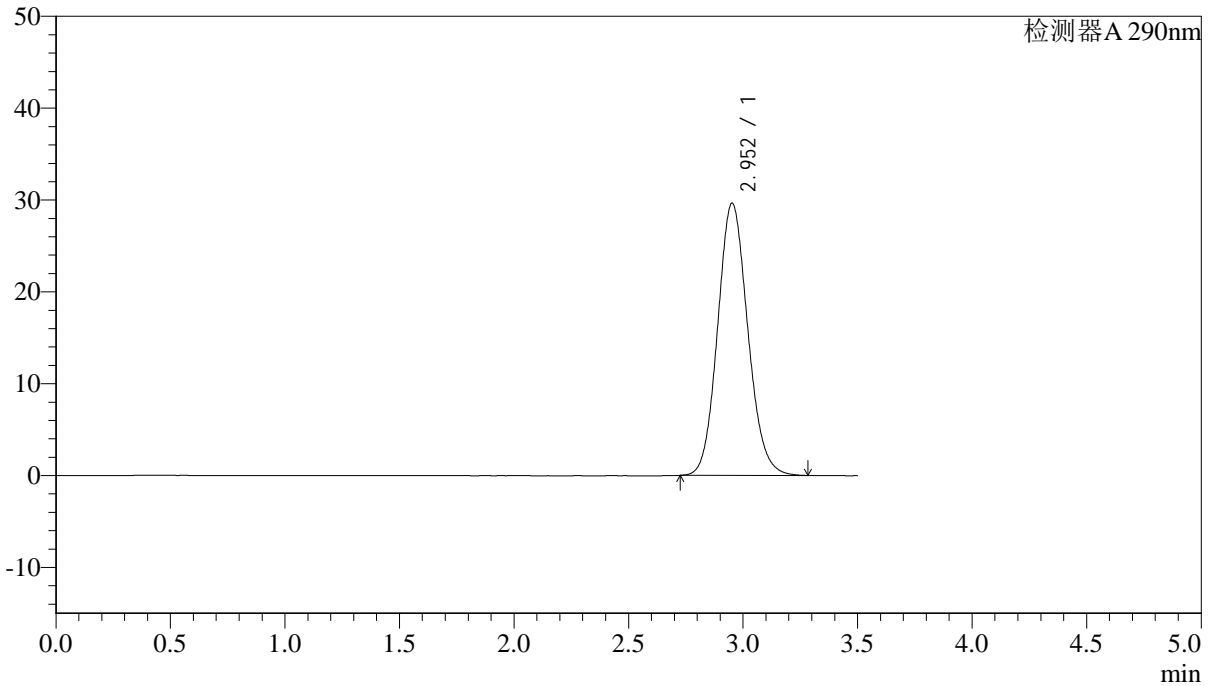
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1291-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:03:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.952	271390	100.000	29621	2429	1.111	--
总计		271390	100.000	29621			

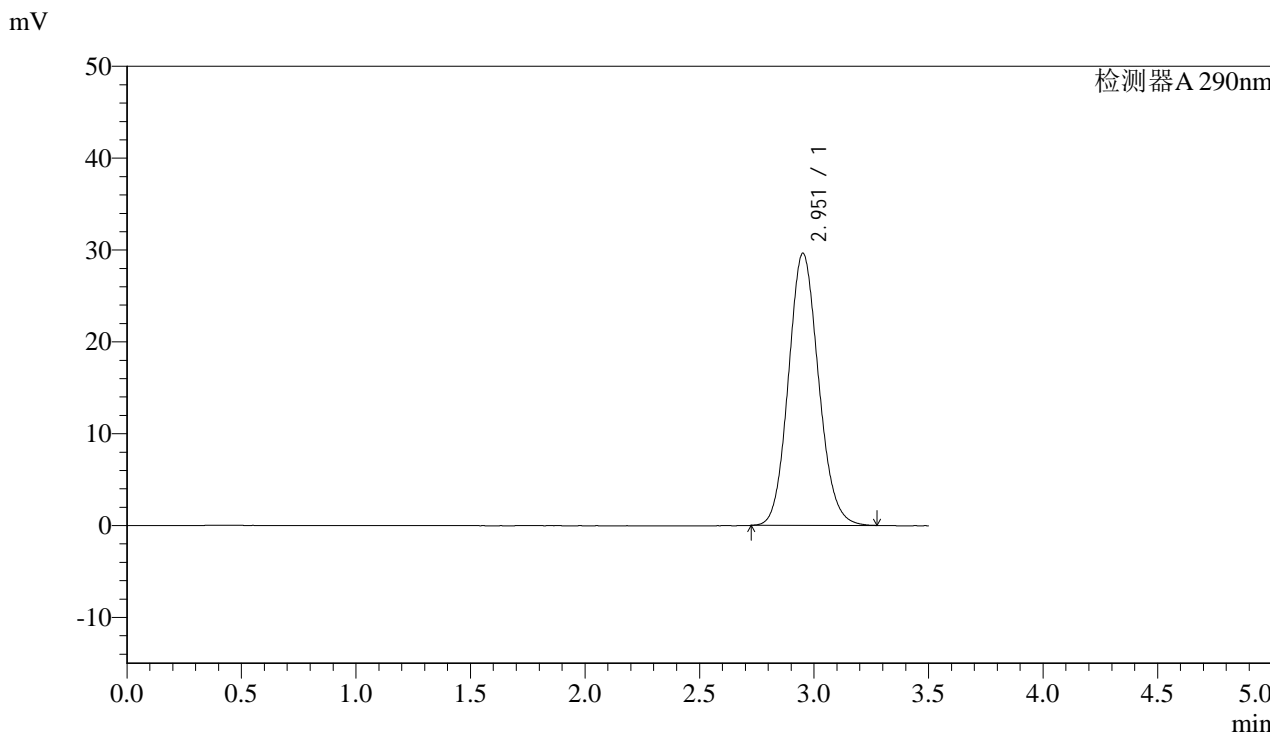


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1292-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:06:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	271114	100.000	29585	2428	1.111	--
总计		271114	100.000	29585			

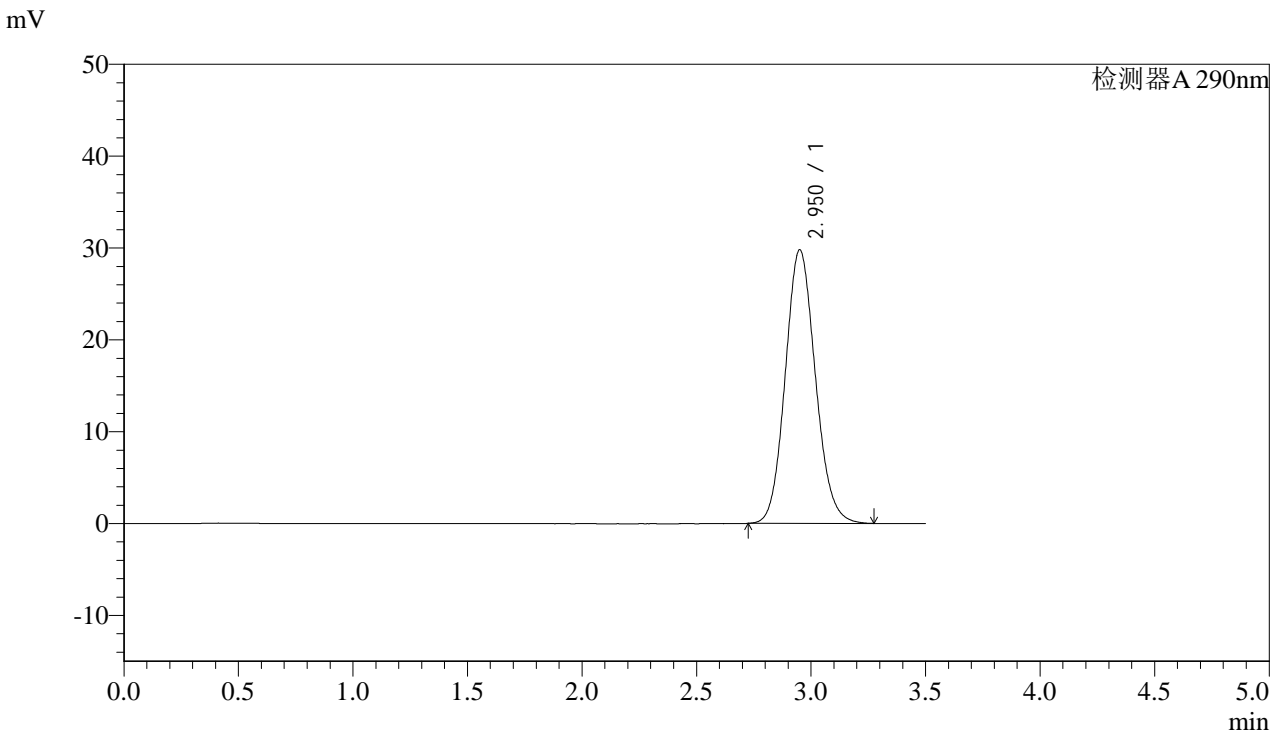


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1293-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 15:10:48 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:09  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	272491	100.000	29743	2429	1.111	--
总计		272491	100.000	29743			



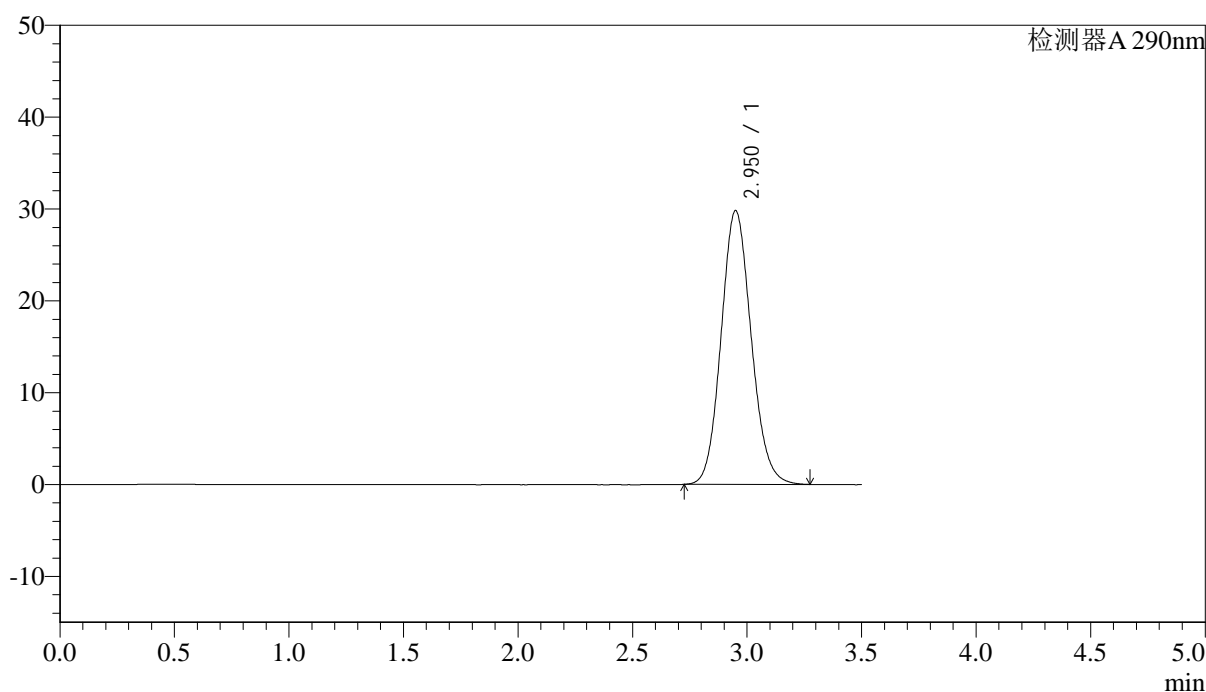
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1294-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 15:14:40 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:11  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.950	272520	100.000	29780	2430	1.111	--
总计		272520	100.000	29780			



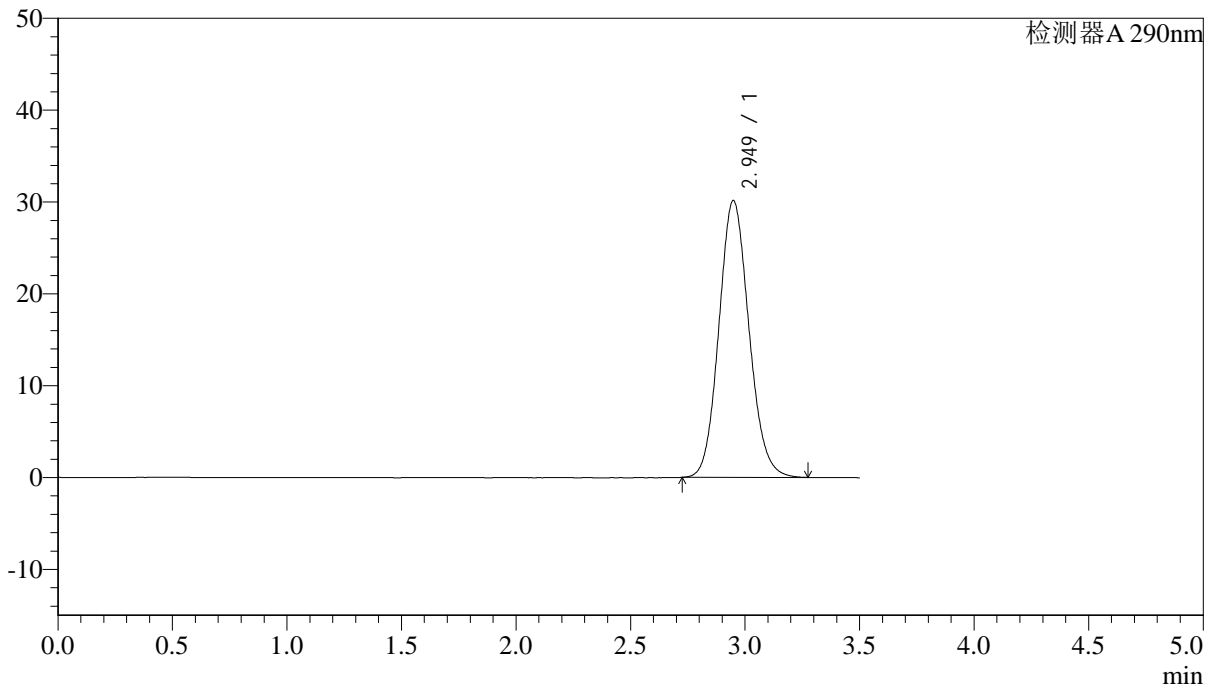
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1295-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 15:18:32 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:15  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	275323	100.000	30142	2432	1.112	--
总计		275323	100.000	30142			

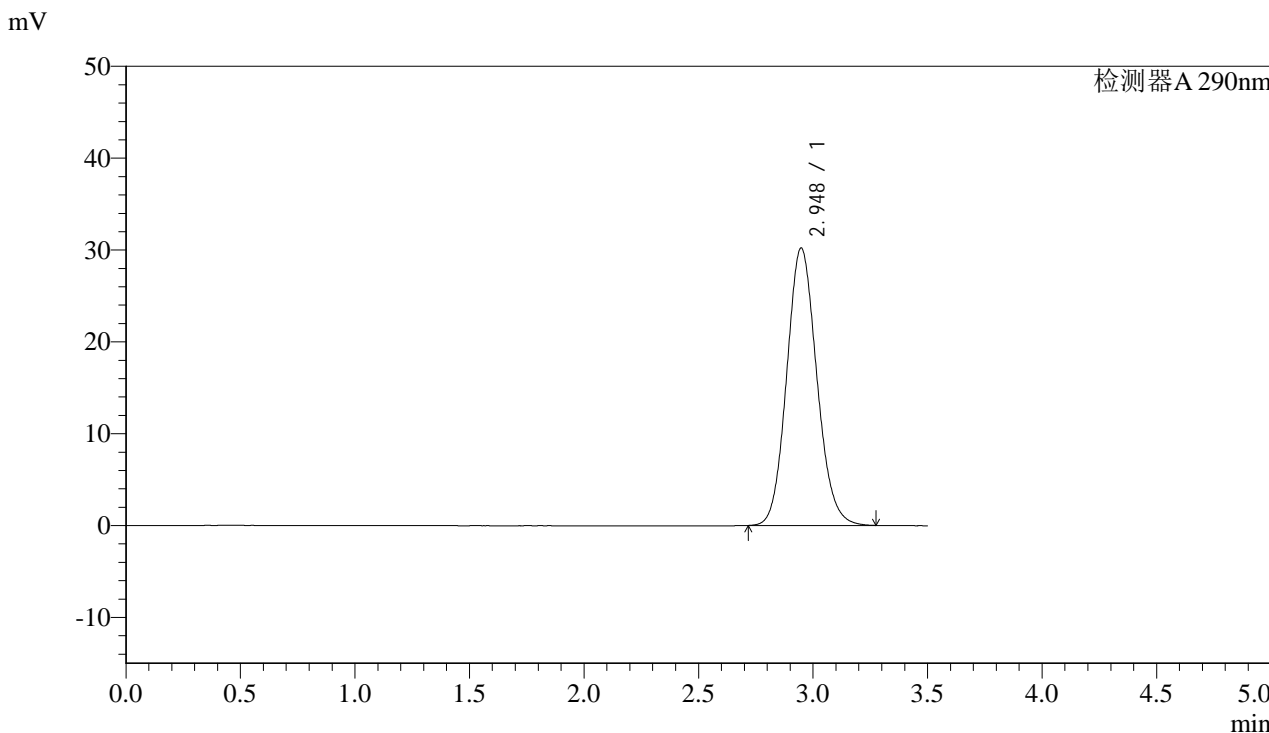


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1296-2 - zzp-2024051612p-rcd-zj3y-25mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 15:22:25 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:17  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	276219	100.000	30216	2429	1.113	--
总计		276219	100.000	30216			



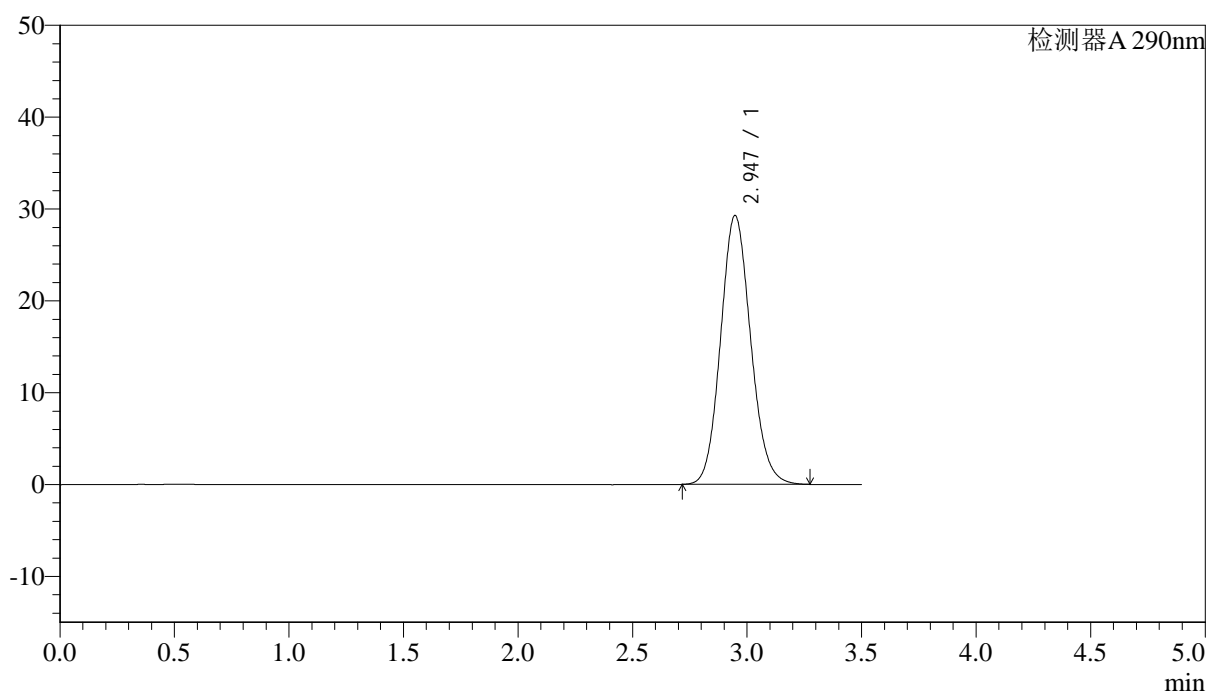
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1297-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:26:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.947	267707	100.000	29288	2427	1.111	--
总计		267707	100.000	29288			

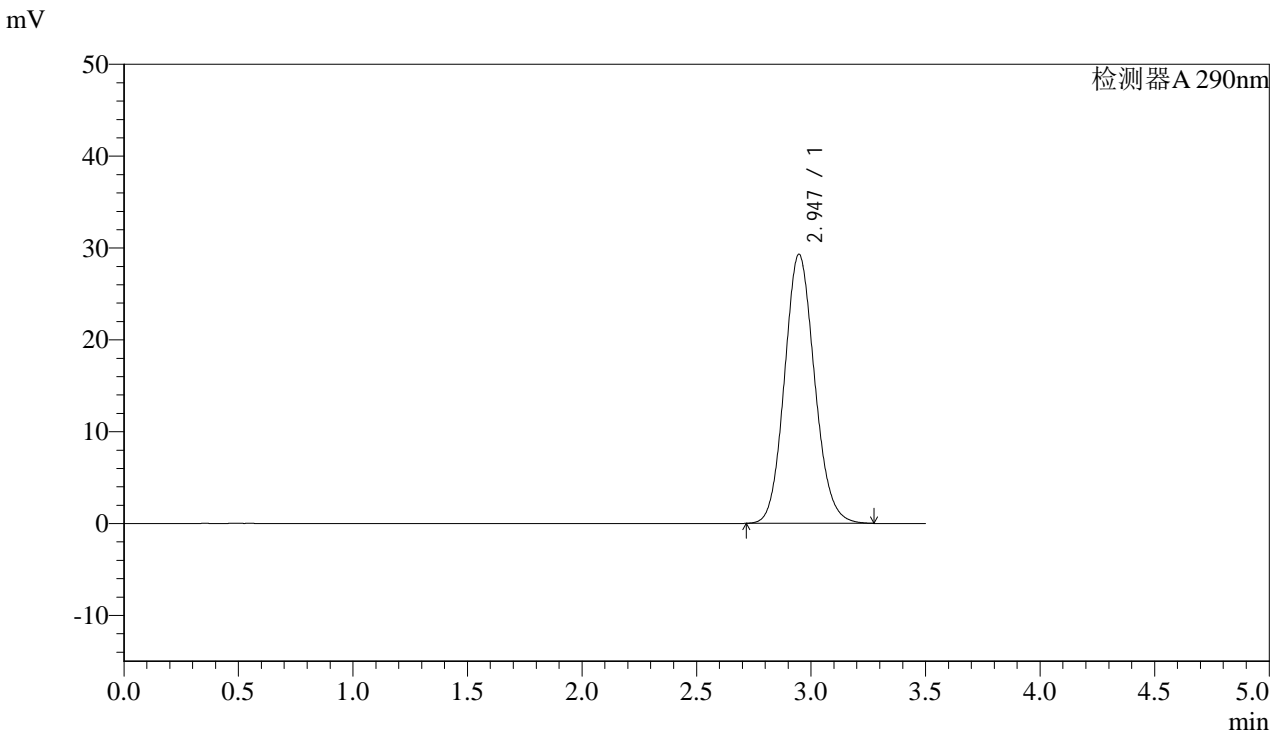


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1298-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 15:30:09 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:23  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	267697	100.000	29309	2431	1.112	--
总计		267697	100.000	29309			

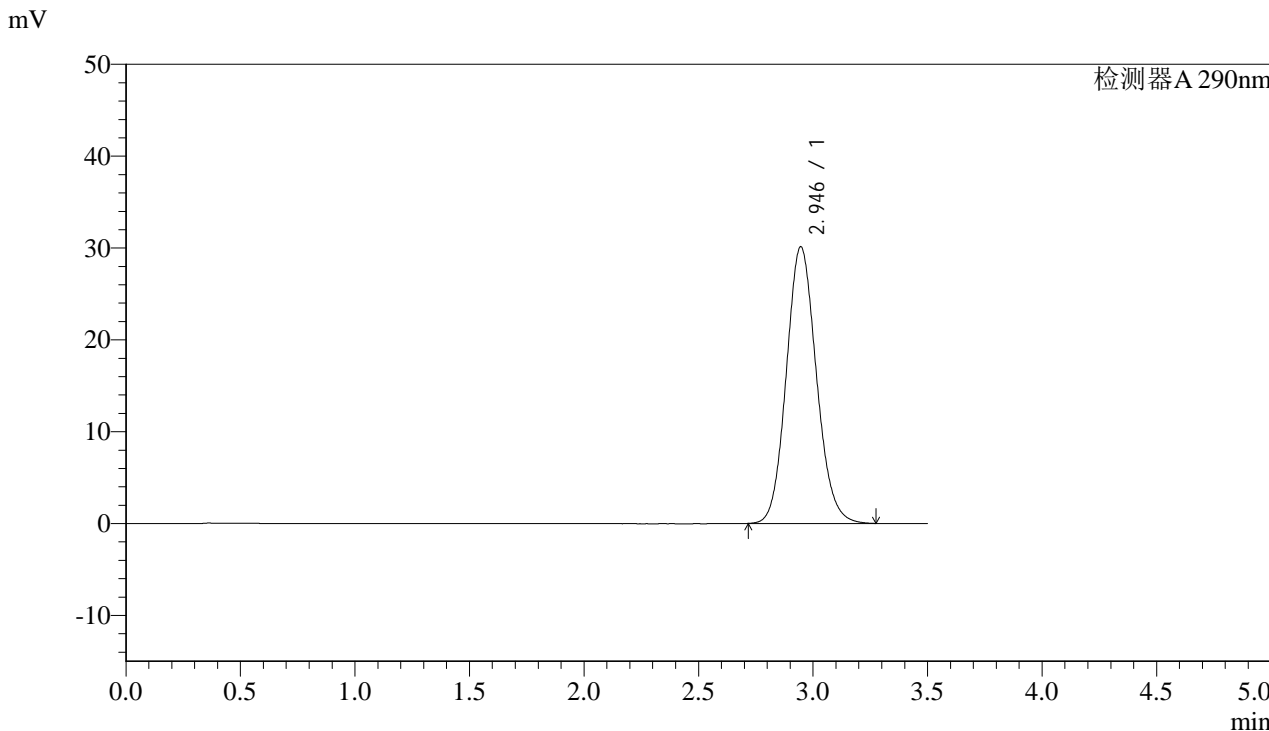


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1299-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 15:34:02 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:26  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	275324	100.000	30131	2429	1.113	--
总计		275324	100.000	30131			

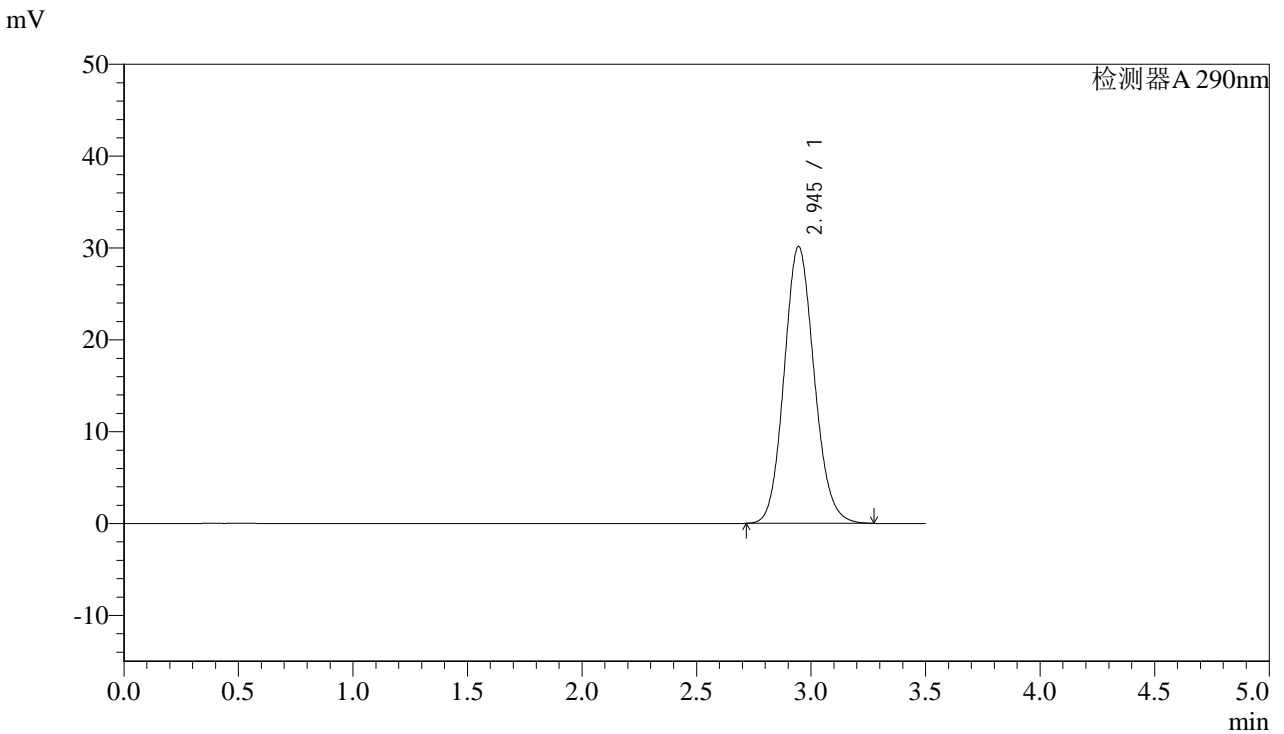


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1300-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 15:37:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	275382	100.000	30148	2429	1.113	--
总计		275382	100.000	30148			

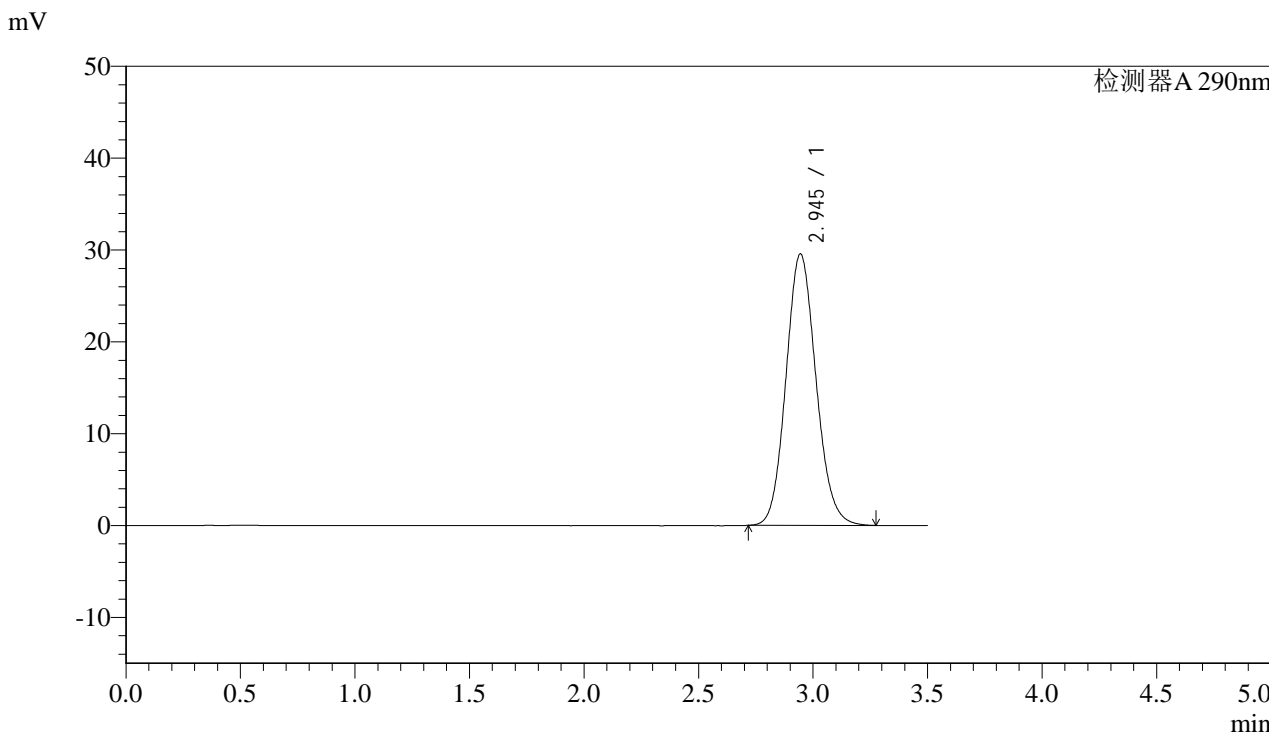


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1301-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 15:41:48 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:31  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	269758	100.000	29546	2431	1.112	--
总计		269758	100.000	29546			

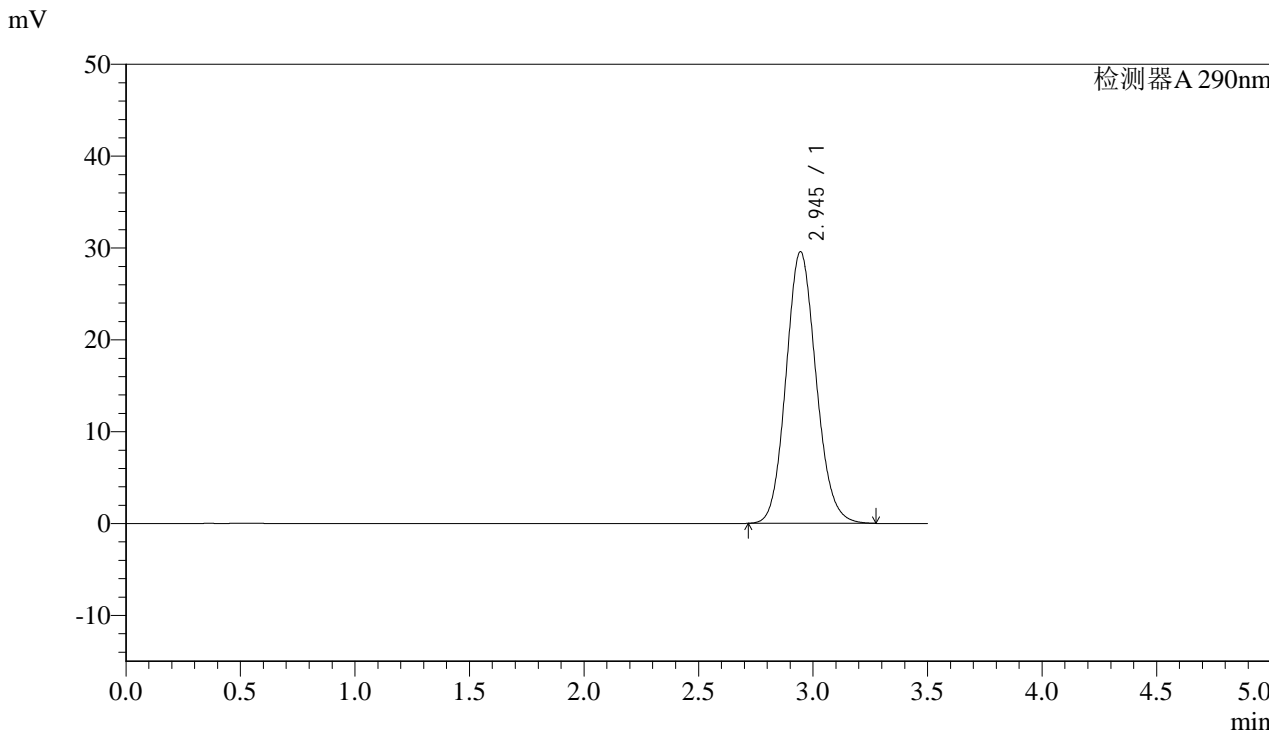


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1302-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 15:45:41 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	270113	100.000	29574	2430	1.113	--
总计		270113	100.000	29574			

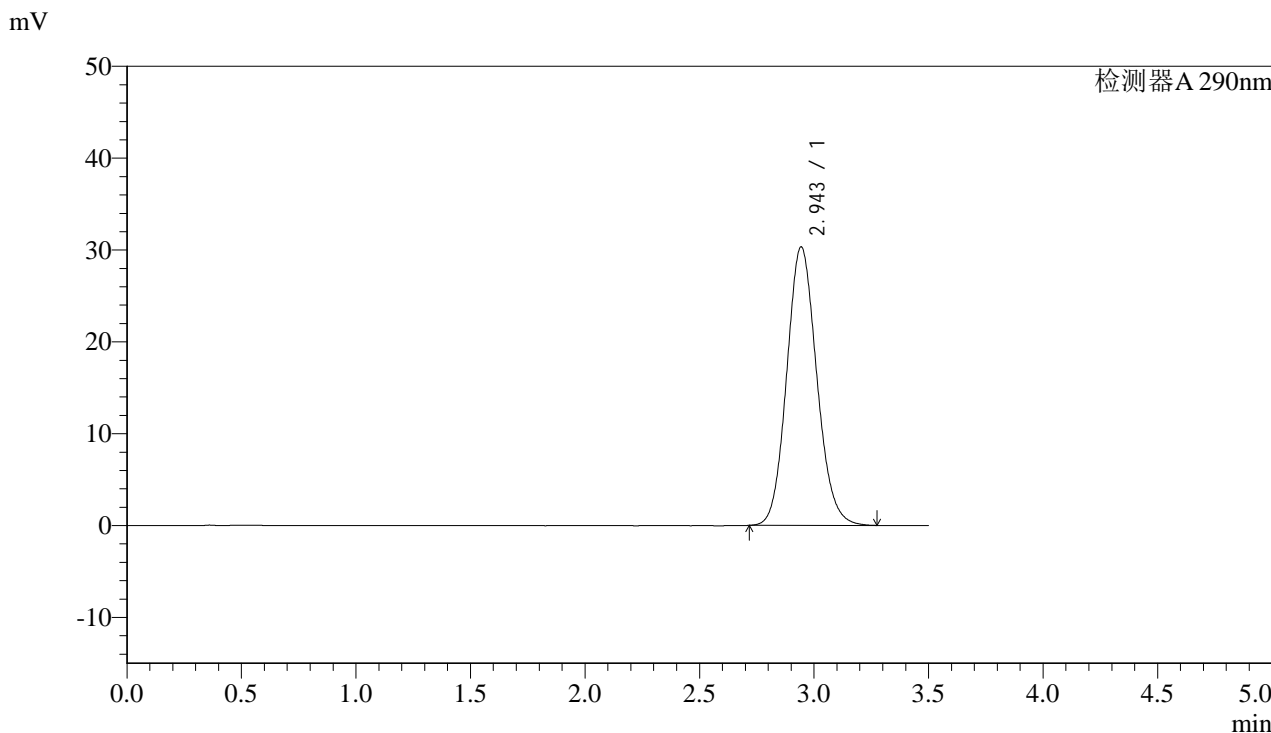


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1303-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 15:49:33 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:36  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	276813	100.000	30293	2432	1.113	--
总计		276813	100.000	30293			

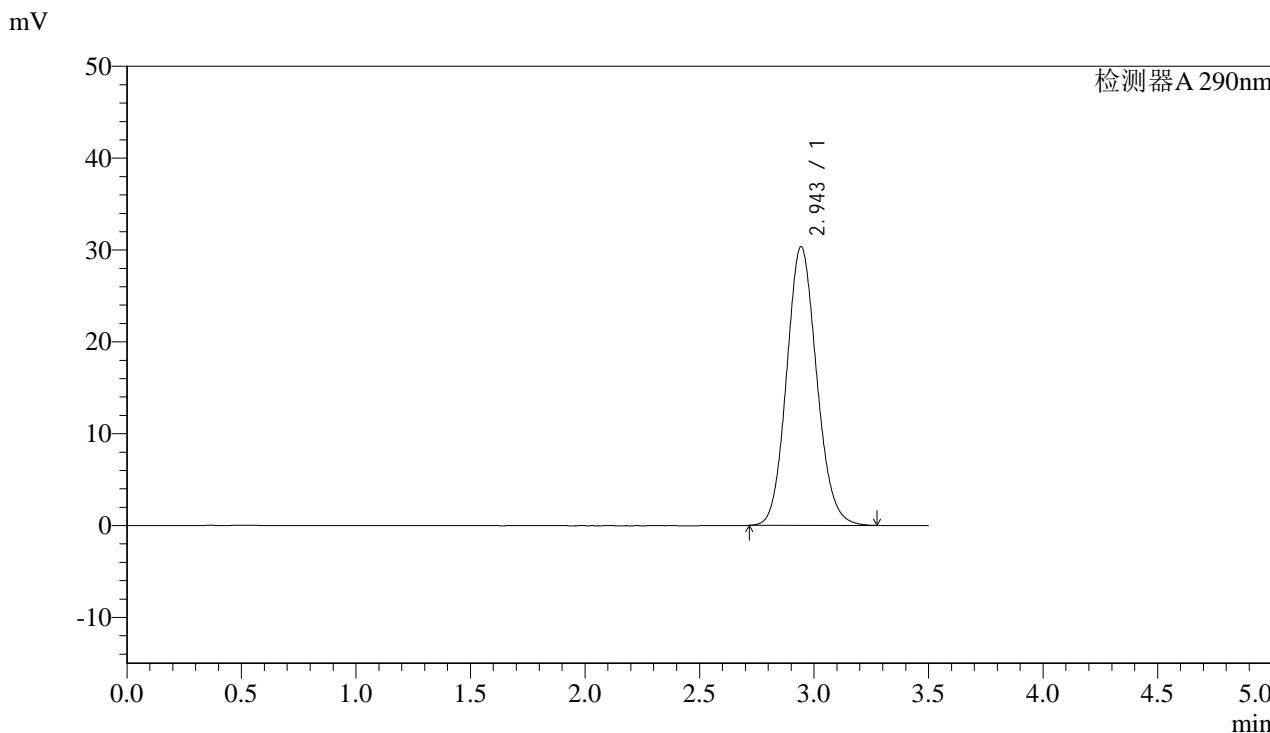


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1304-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 15:53:25 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:38  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	276988	100.000	30301	2431	1.113	--
总计		276988	100.000	30301			

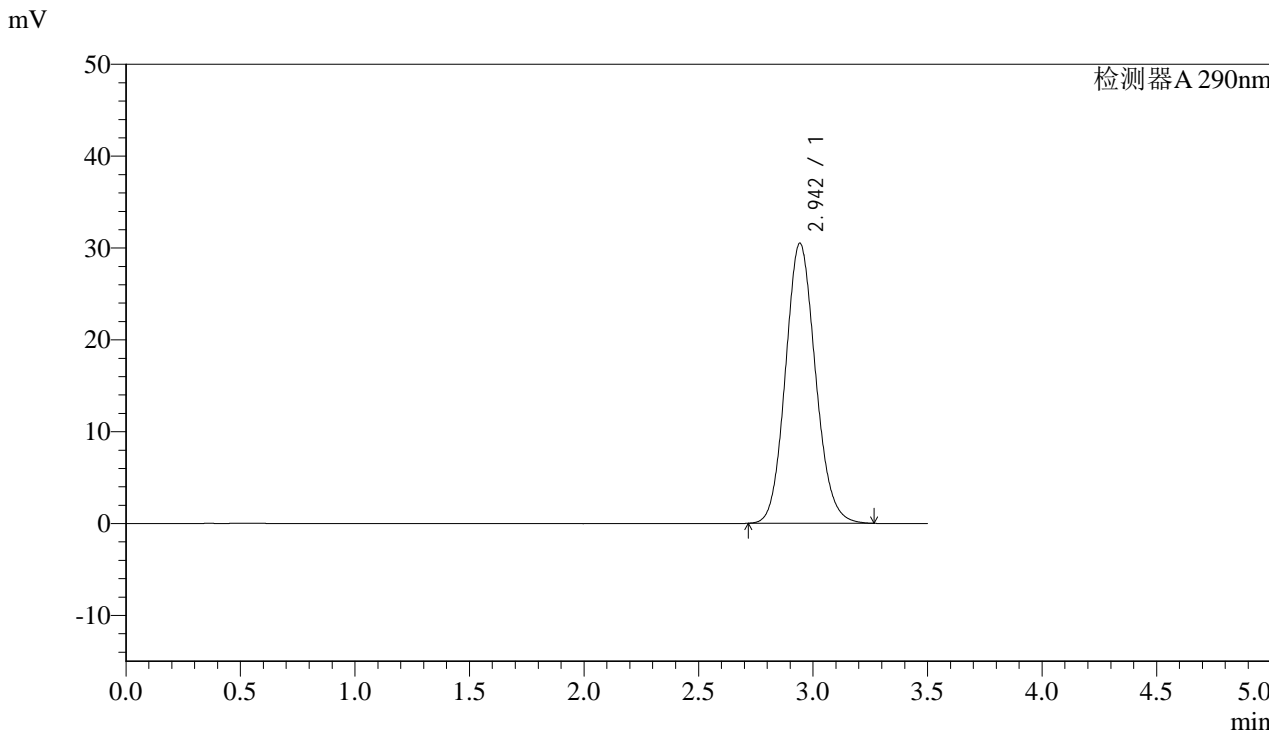


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1305-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 15:57:17 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:41  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	278118	100.000	30432	2431	1.113	--
总计		278118	100.000	30432			



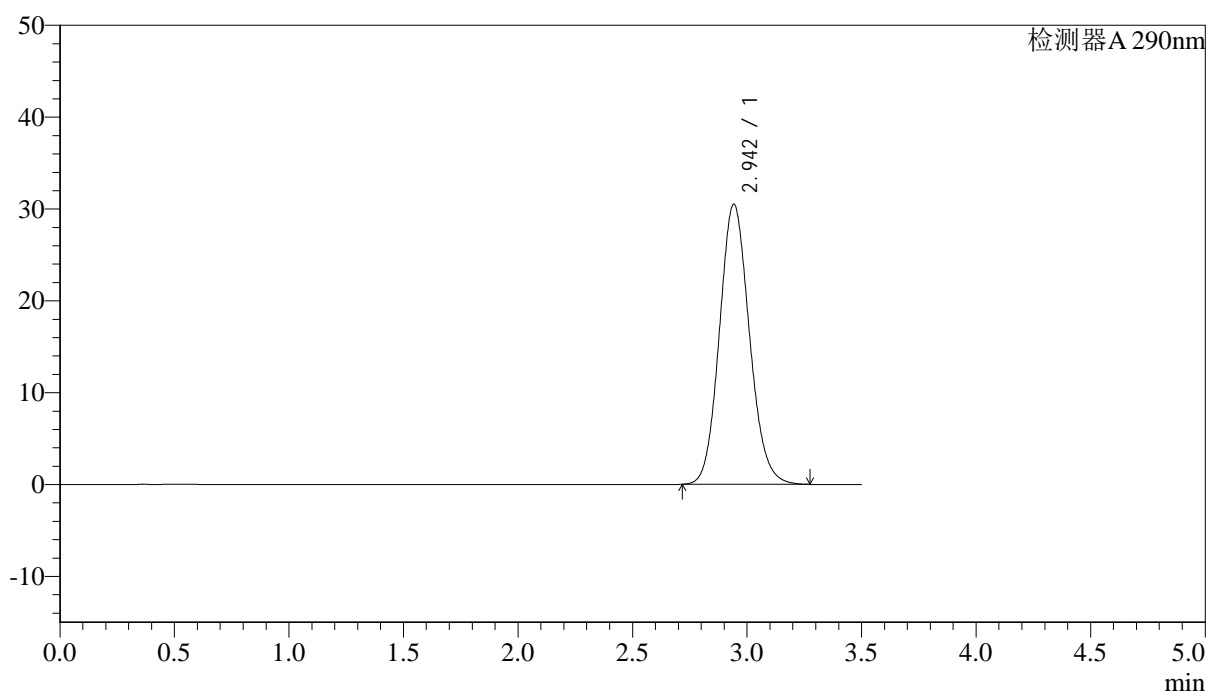
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1306-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 16:01:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/10 10:23:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.942	278323	100.000	30458	2432	1.114	--
总计		278323	100.000	30458			



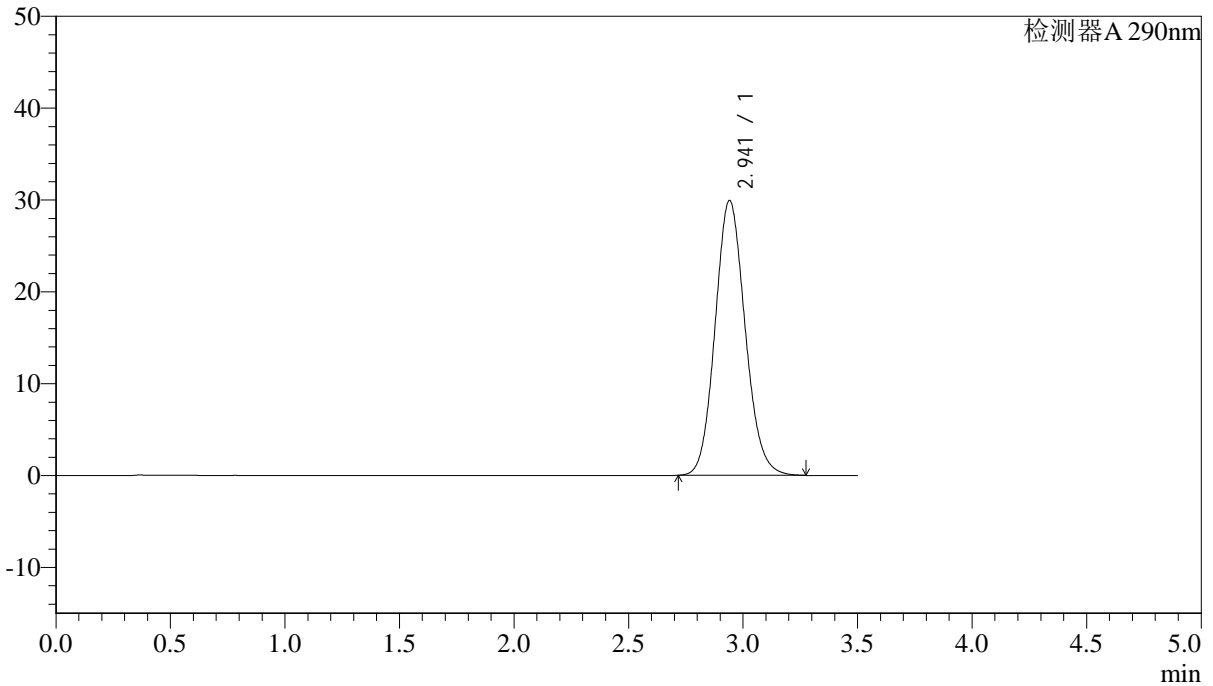
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1307-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 16:05:02 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	272888	100.000	29913	2430	1.113	--
总计		272888	100.000	29913			

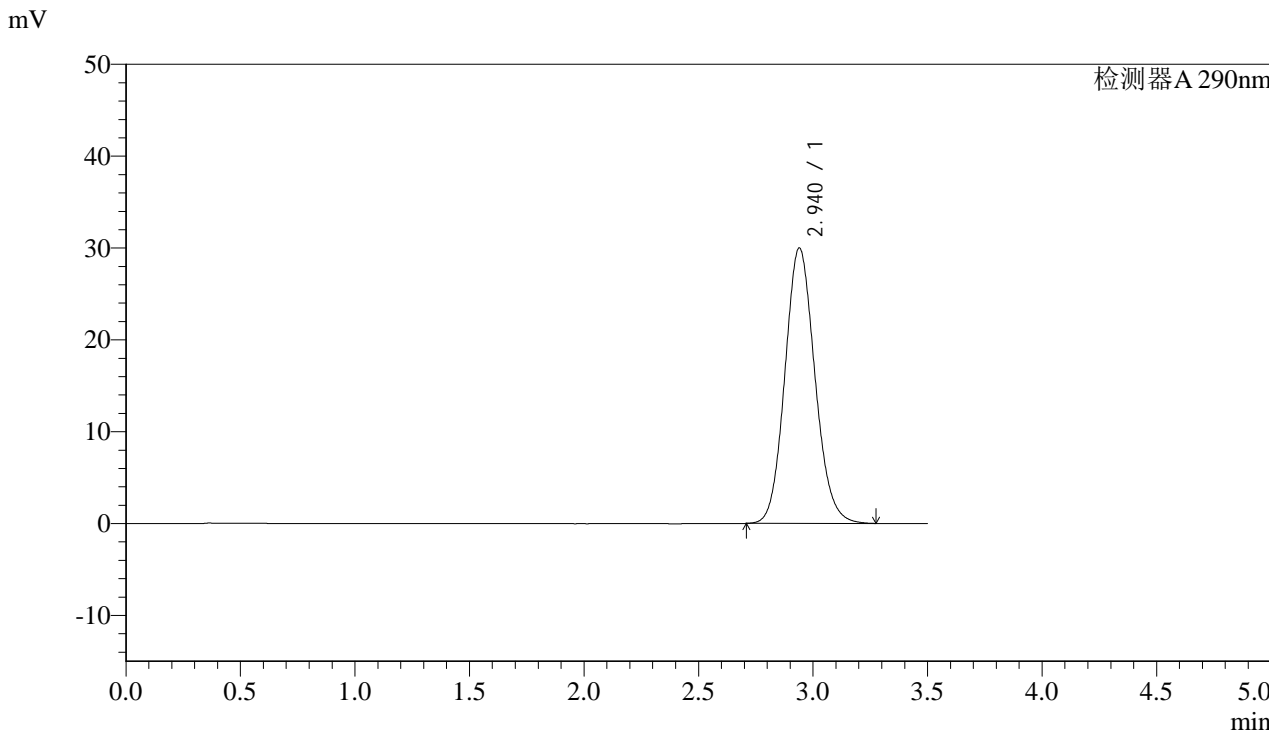


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1308-2 - zzp-2024051613p-rcd-zj3y-25mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 16:08:54 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	273548	100.000	29988	2430	1.114	--
总计		273548	100.000	29988			



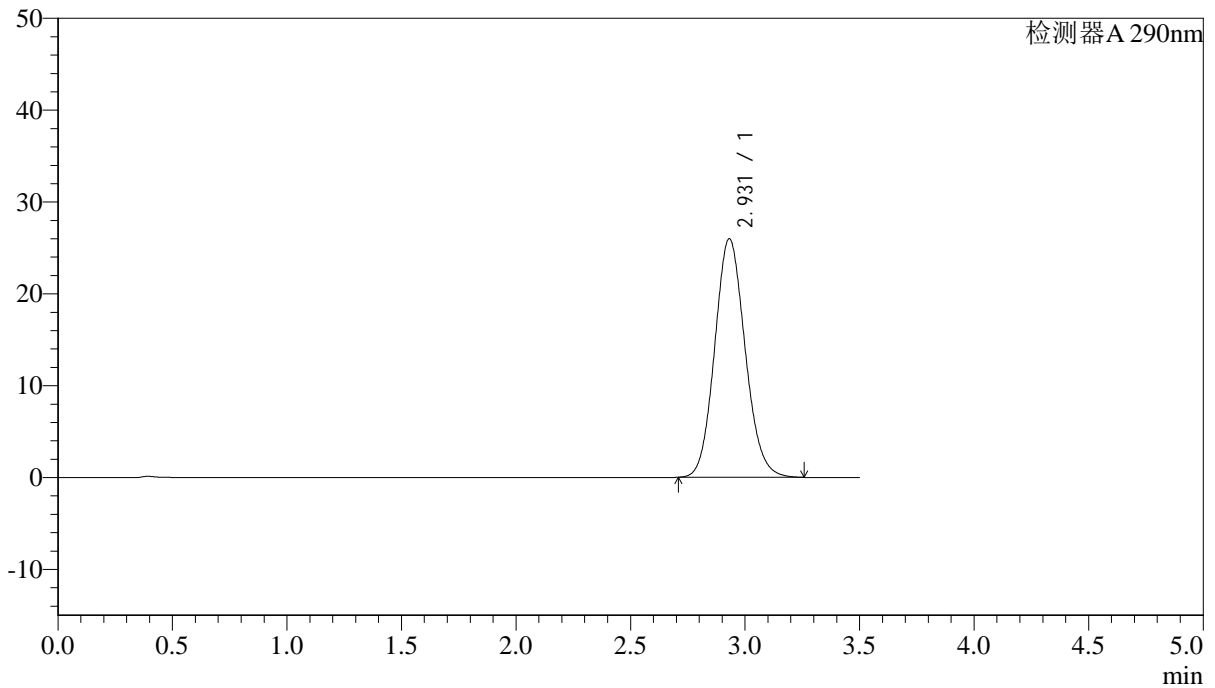
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1309-2 - zzp-rcd-zj3y-25mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/09/09 16:12:48 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:51  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.931	240262	100.000	25987	2342	1.110	--
总计		240262	100.000	25987			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1310-2 - zzp-rcd-zj3y-25mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:16:42

实验者: jiangjinwei

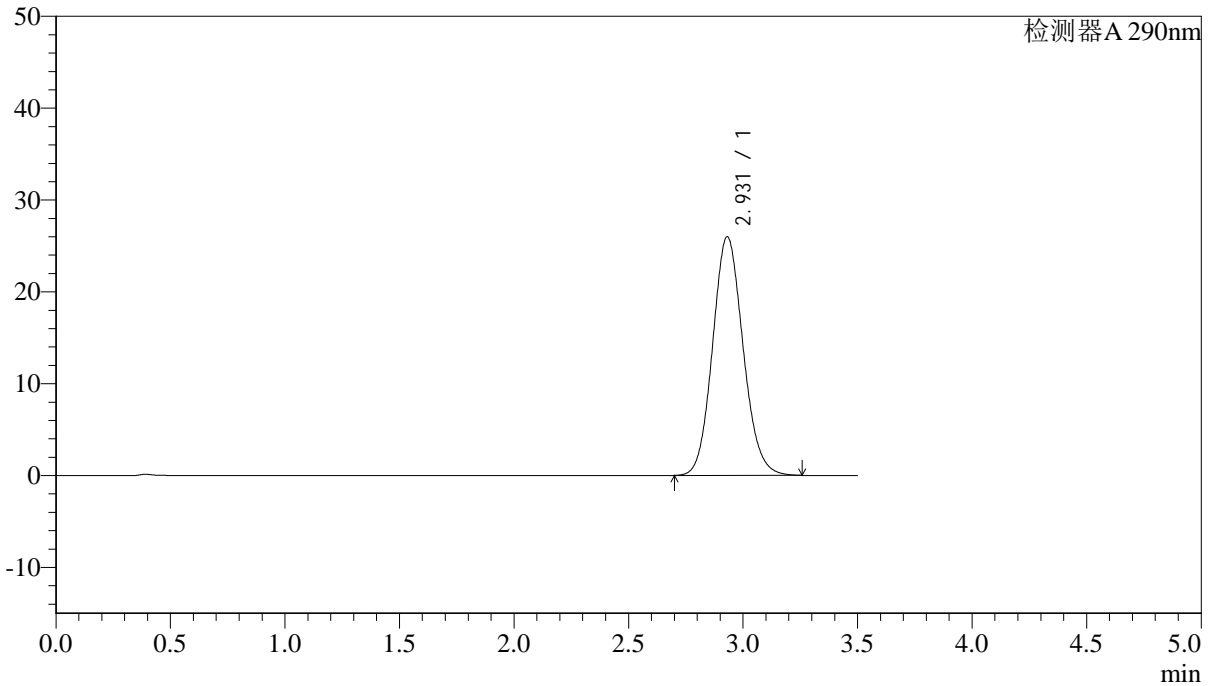
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.931	240608	100.000	25997	2337	1.110	--
总计		240608	100.000	25997			

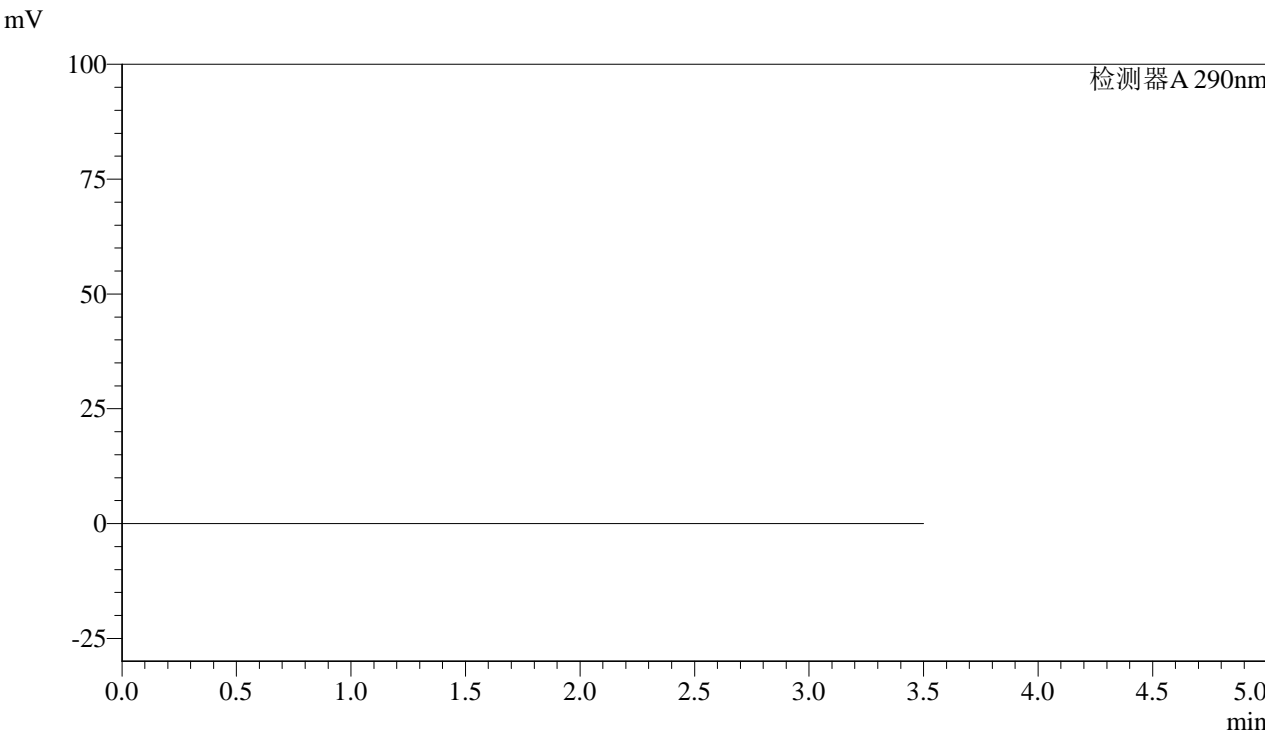


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1311-2 - zzp-rcd-zj3y-50mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:20:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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 - 30-6/27-1312-2 - zzp-rcd-zj3y-50mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:24:31

实验者: jiangjinwei

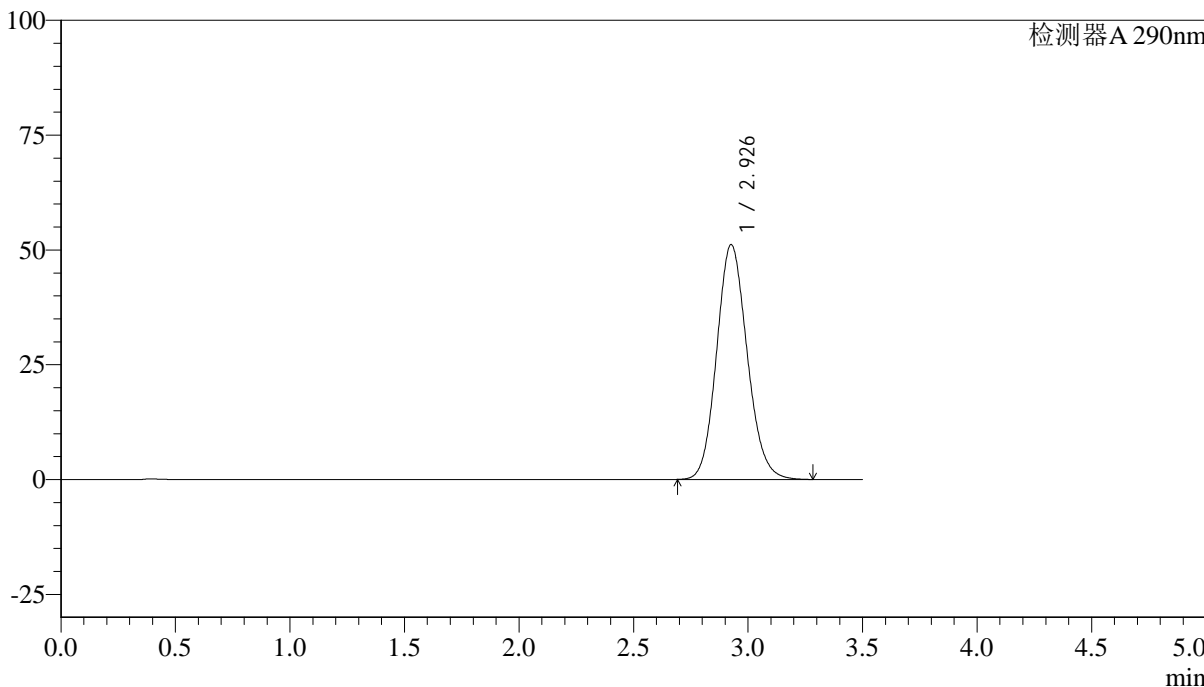
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:23:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	474190	100.000	51030	2326	1.126	--
总计		474190	100.000	51030			



# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1313-2 - zzp-rcd-zj3y-50mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:28:25

实验者: jiangjinwei

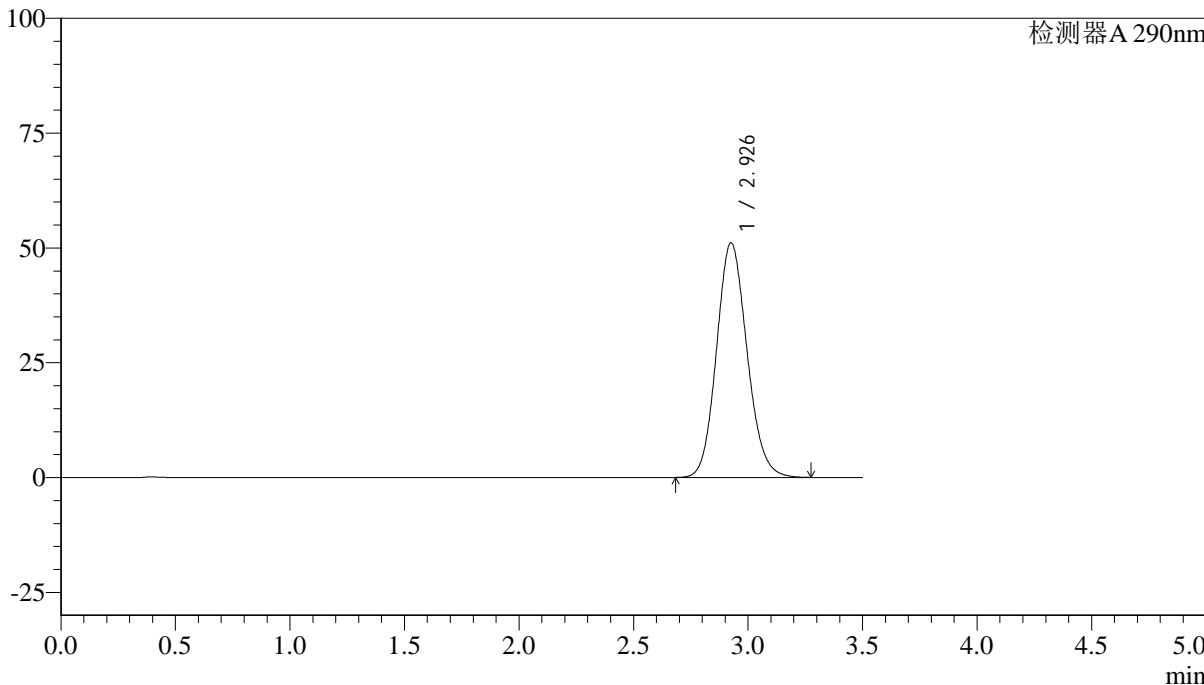
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	473765	100.000	50997	2325	1.125	--
总计		473765	100.000	50997			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1314-2 - zzp-rcd-zj3y-50mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:32:19

实验者: jiangjinwei

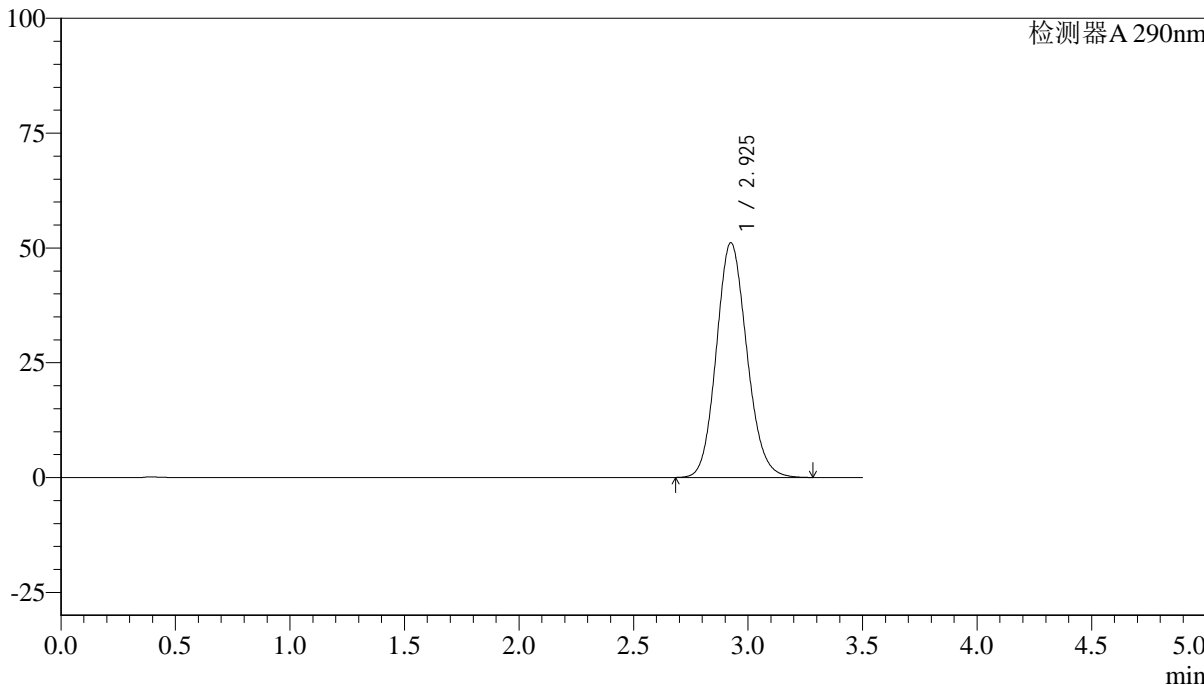
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	474291	100.000	51071	2323	1.126	--
总计		474291	100.000	51071			



# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1315-2 - zzp-rcd-zj3y-50mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:36:14

实验者: jiangjinwei

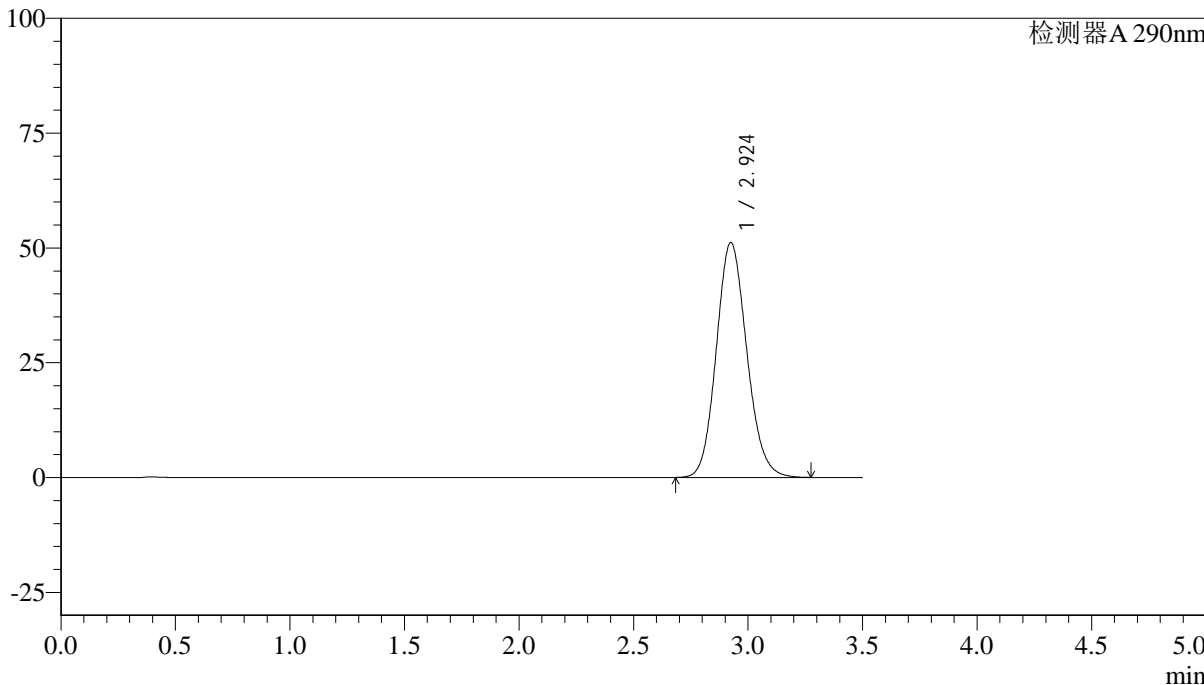
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.924	474033	100.000	51121	2328	1.125	--
总计		474033	100.000	51121			



# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1316-2 - zzp-rcd-zj3y-50mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 16:40:09

实验者: jiangjinwei

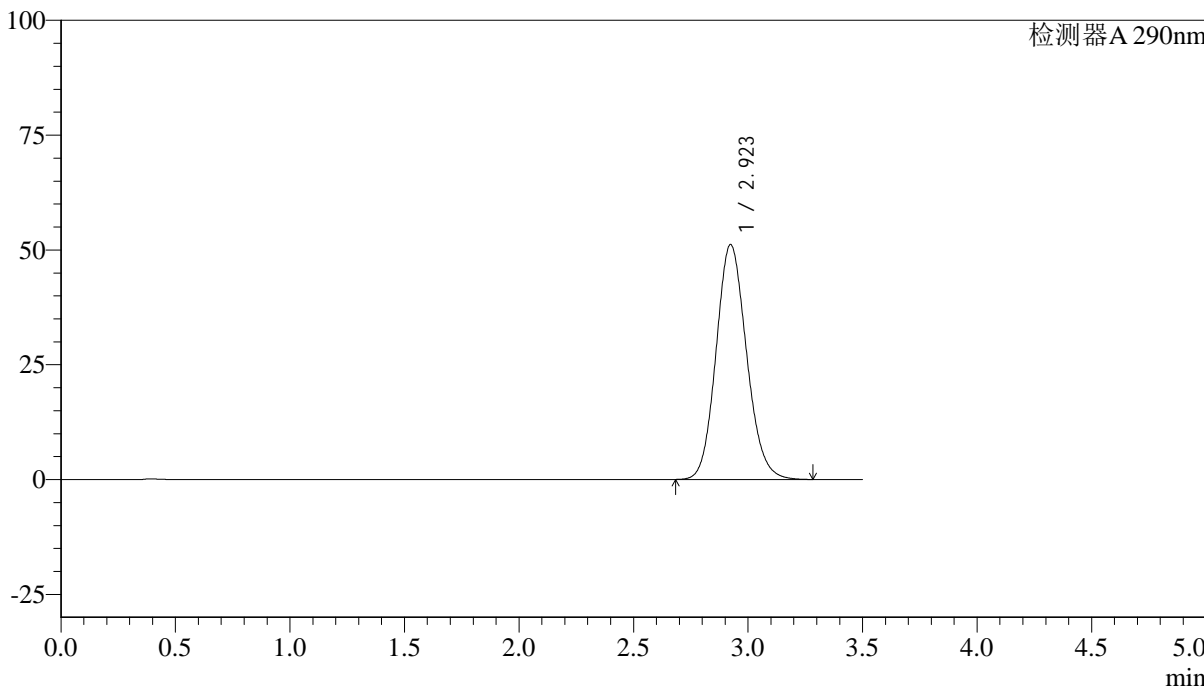
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	474244	100.000	51143	2323	1.126	--
总计		474244	100.000	51143			

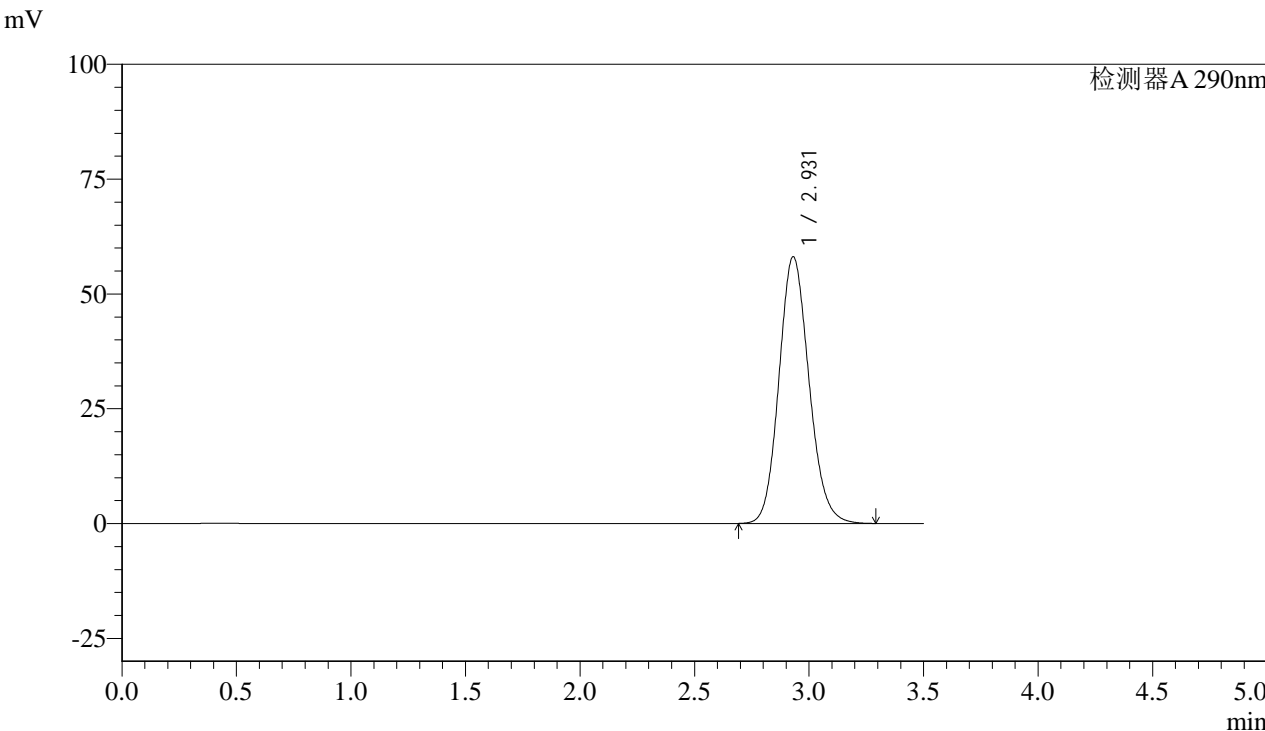


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1317-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:44:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	530507	100.000	58090	2414	1.131	--
总计		530507	100.000	58090			



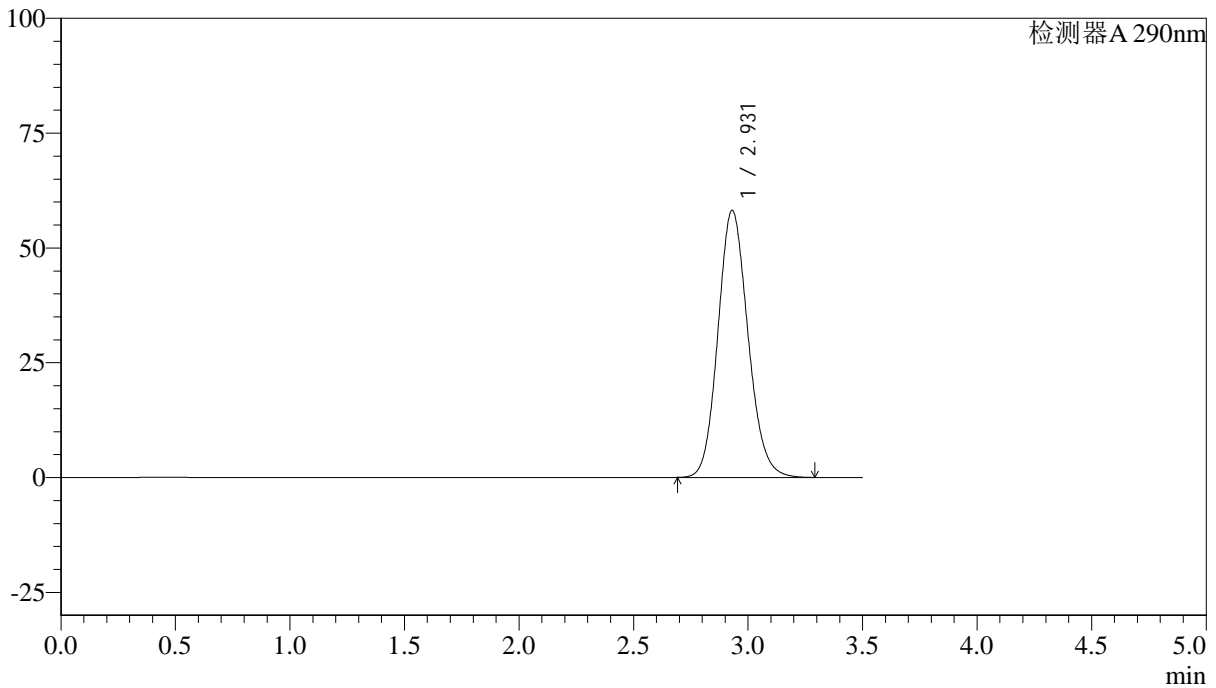
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1318-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:47:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.931	531245	100.000	58171	2412	1.131	--
总计		531245	100.000	58171			



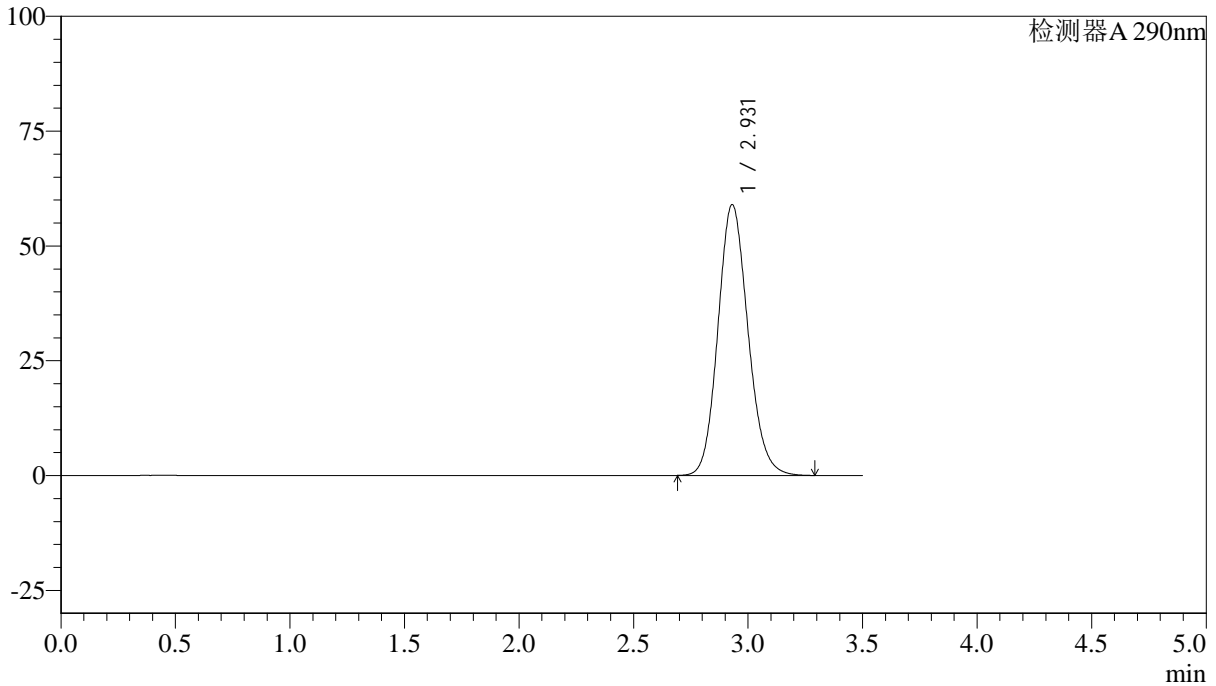
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1319-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:51:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.931	538540	100.000	58997	2414	1.132	--
总计		538540	100.000	58997			

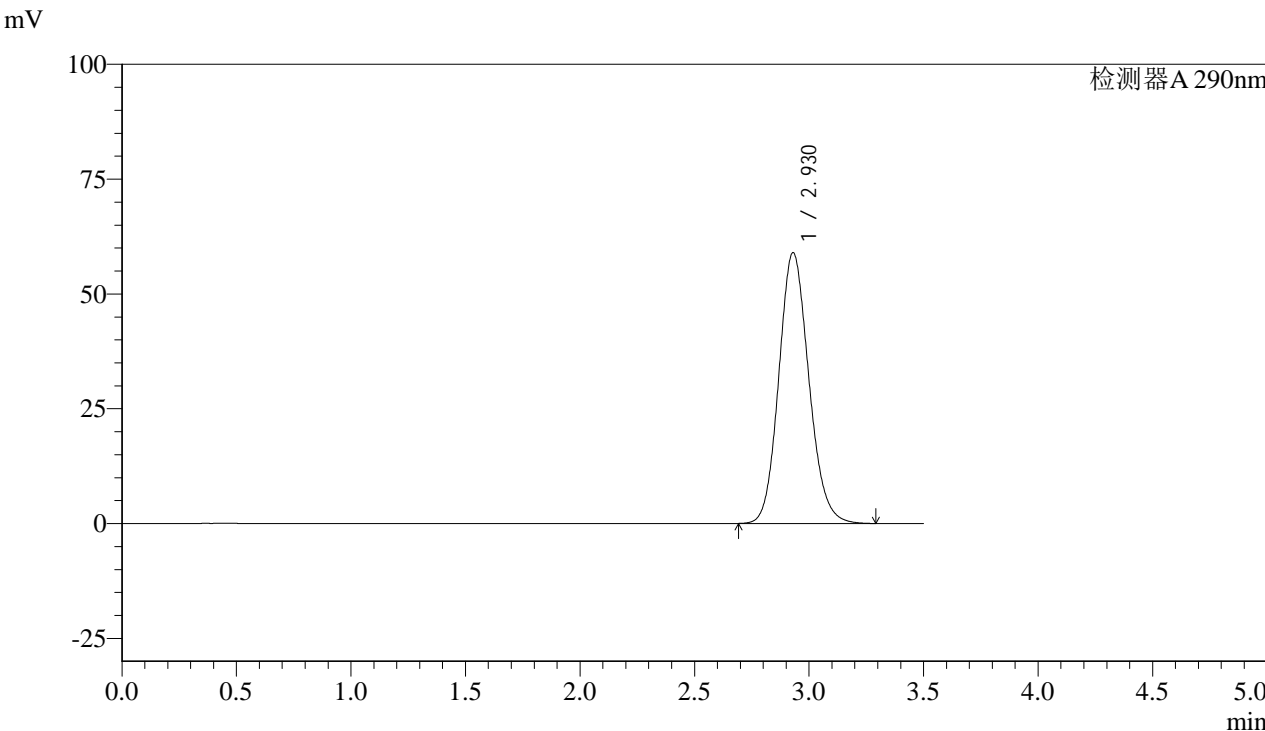


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1320-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:55:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	538121	100.000	58995	2416	1.131	--
总计		538121	100.000	58995			

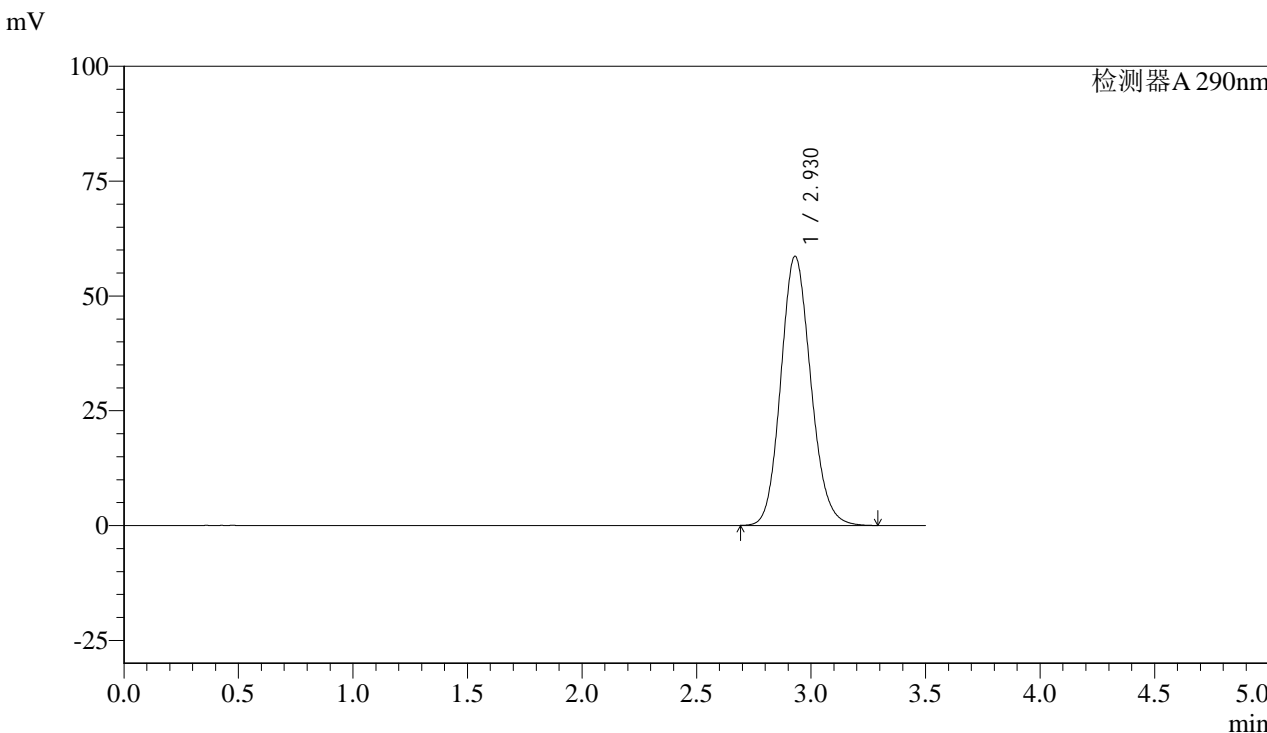


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1321-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 16:59:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	535151	100.000	58646	2415	1.131	--
总计		535151	100.000	58646			

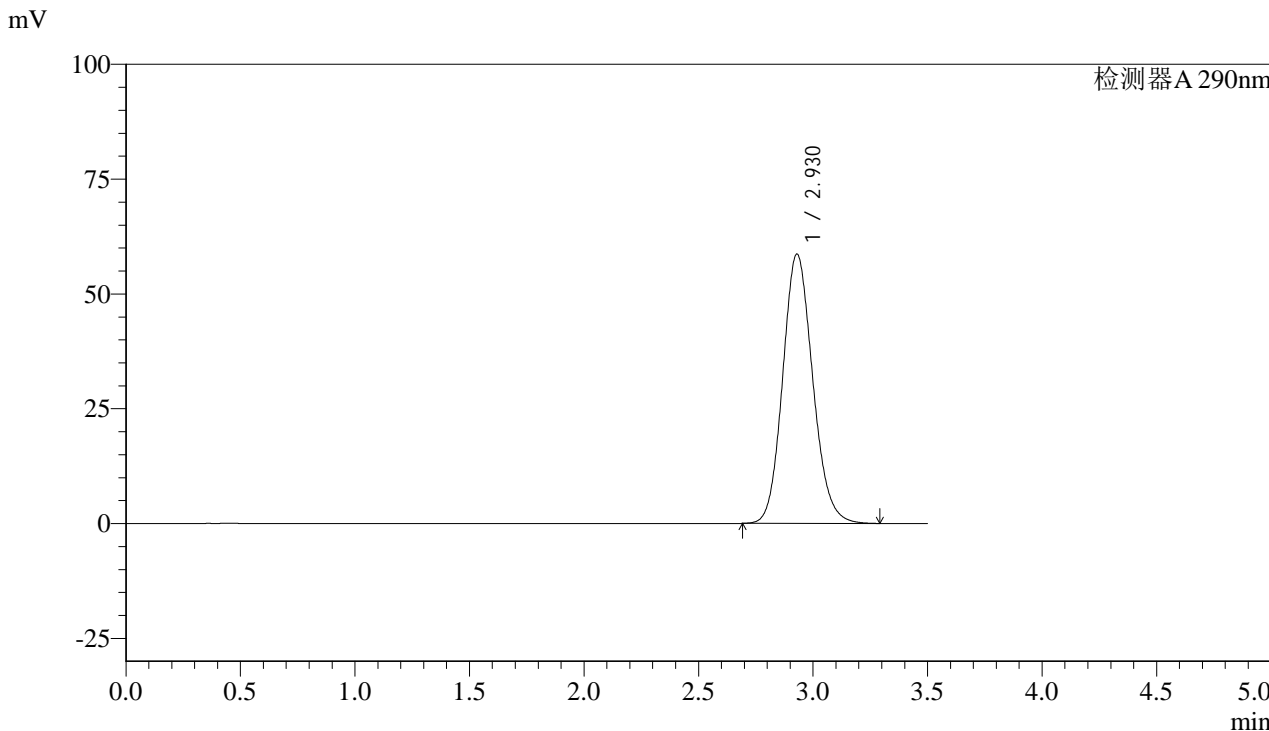


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1322-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:03:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	535359	100.000	58674	2416	1.131	--
总计		535359	100.000	58674			

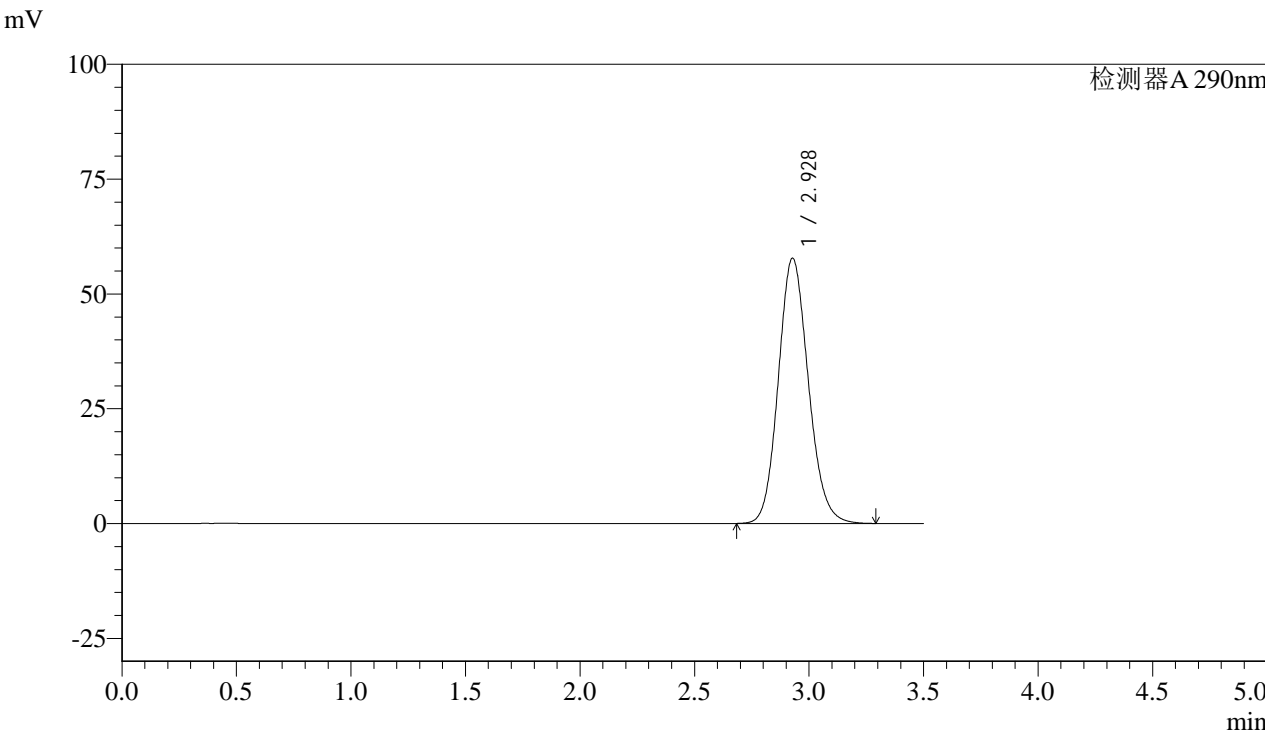


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1323-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:07:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	526958	100.000	57741	2416	1.130	--
总计		526958	100.000	57741			

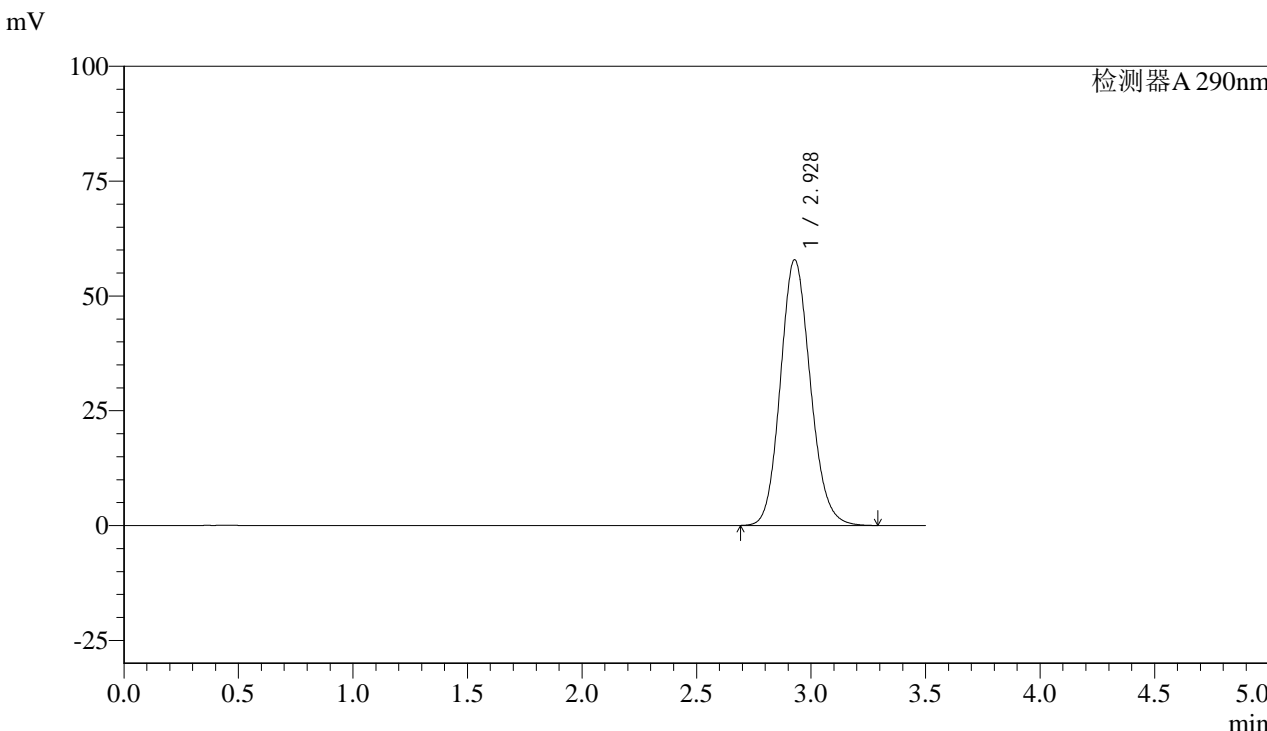


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1324-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 17:11:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	527617	100.000	57861	2420	1.130	--
总计		527617	100.000	57861			

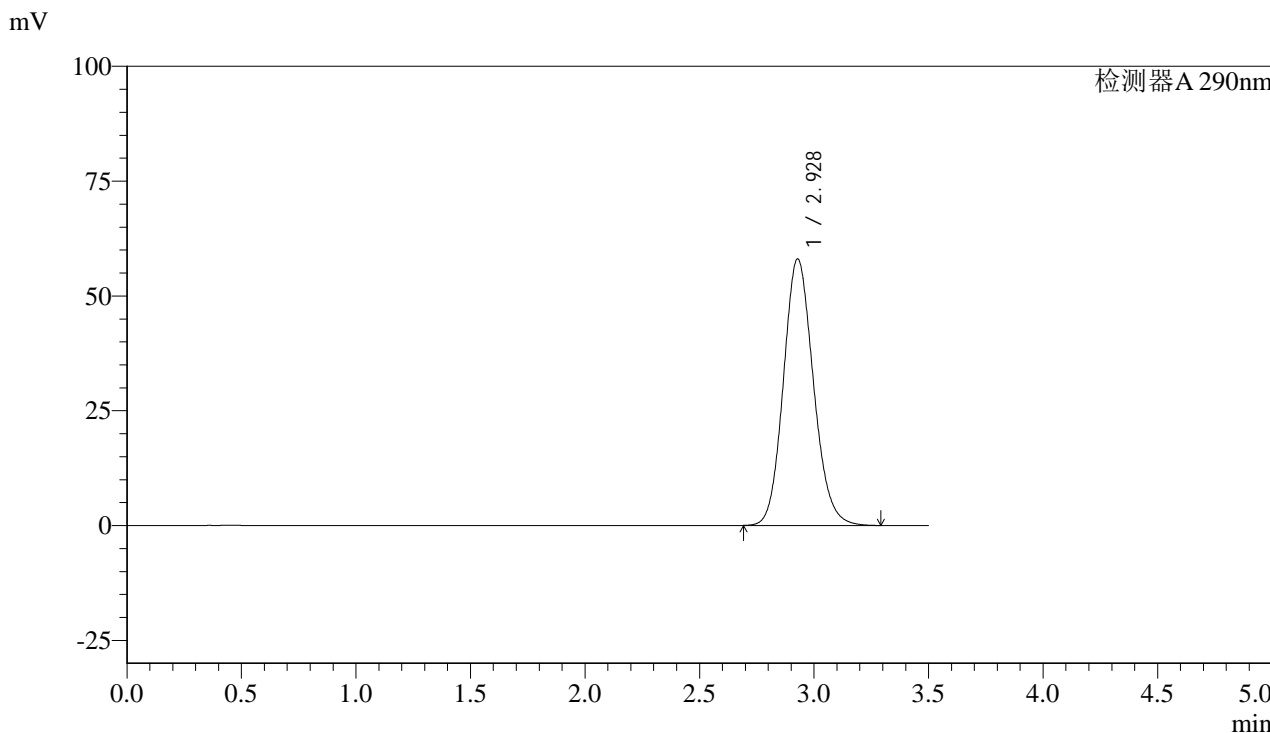


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1325-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:15:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	529629	100.000	58033	2416	1.131	--
总计		529629	100.000	58033			



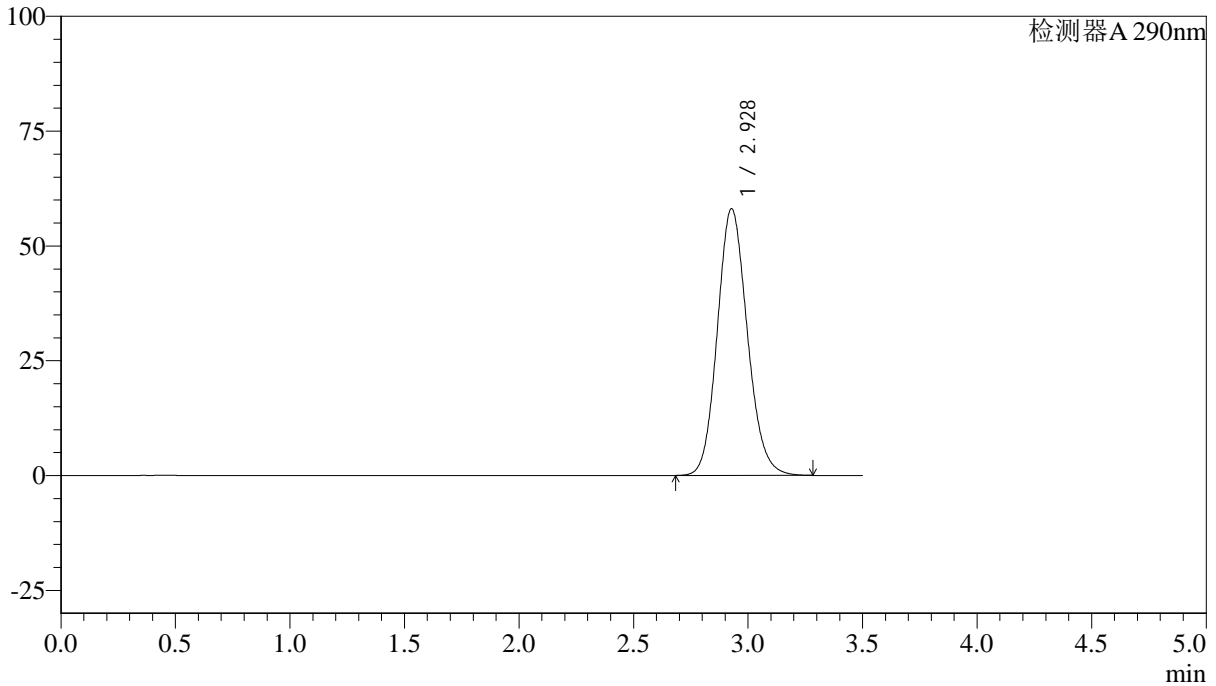
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1326-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 17:19:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.928	529909	100.000	58054	2415	1.131	--
总计		529909	100.000	58054			

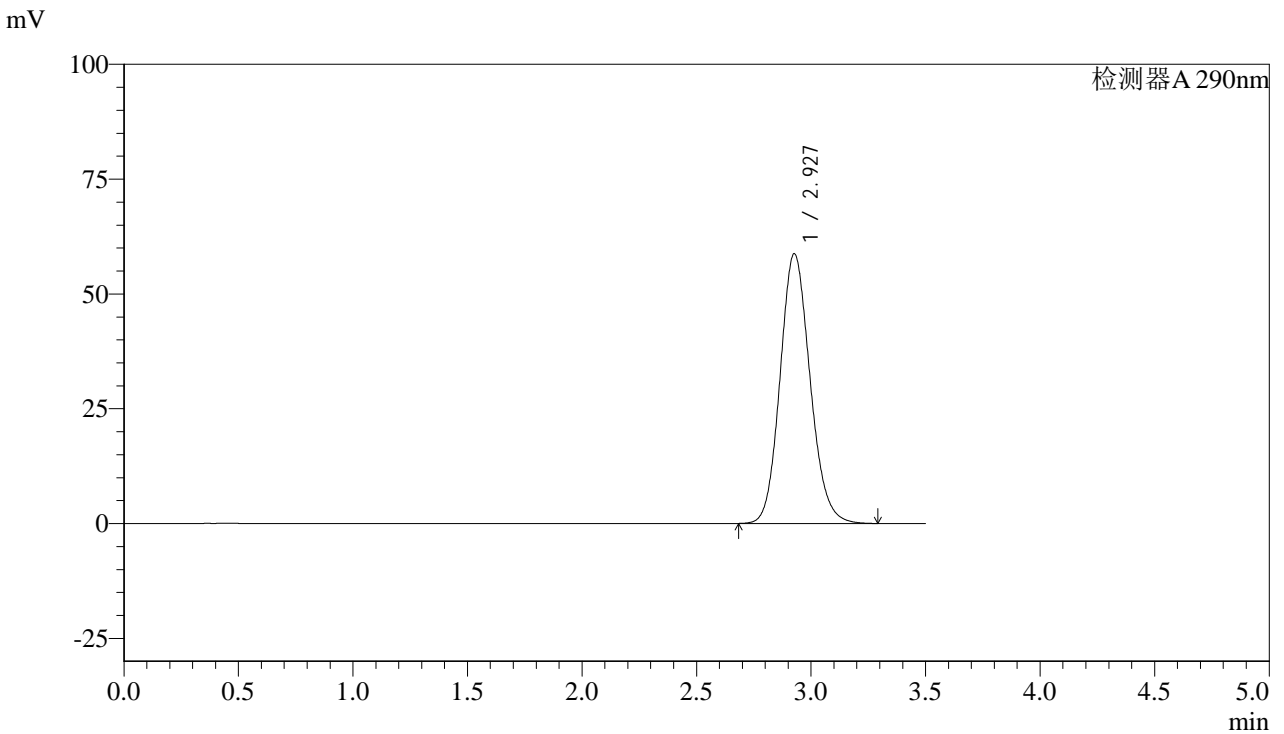


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1327-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:22:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	535600	100.000	58657	2417	1.131	--
总计		535600	100.000	58657			

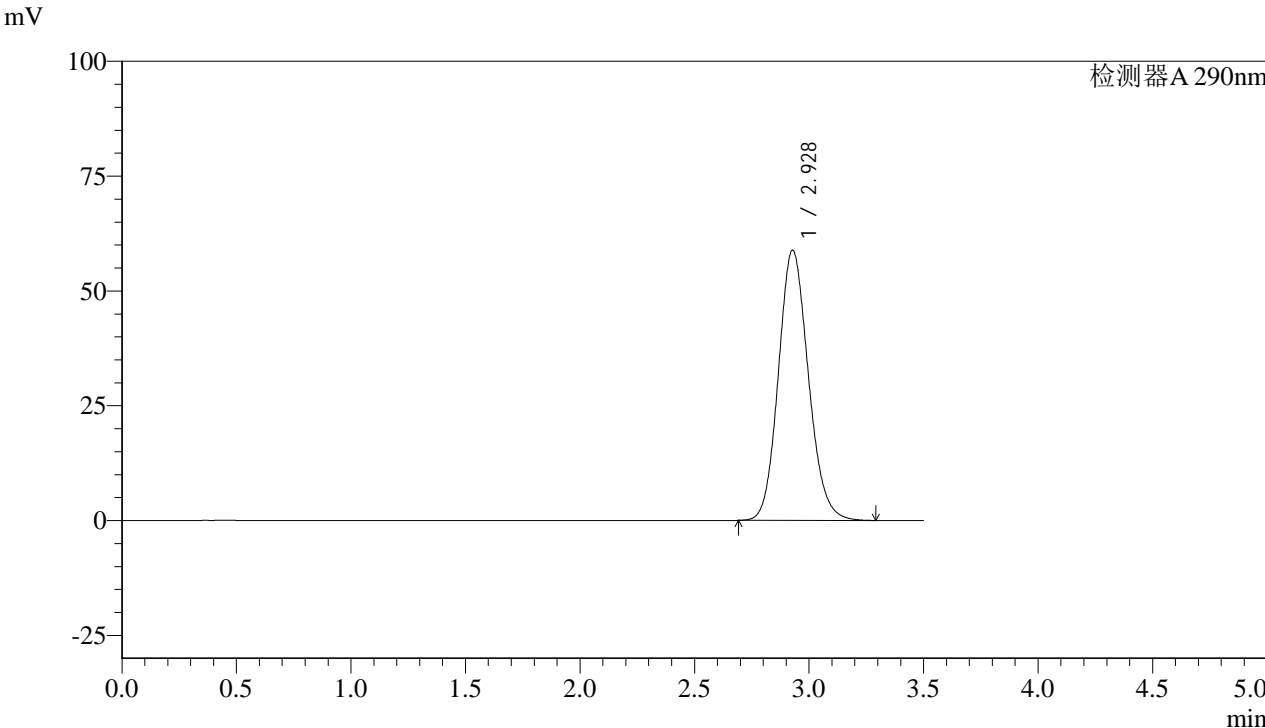


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1328-2 - zzp-2024051711p-rcd-zj3y-50mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:26:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	536538	100.000	58834	2420	1.131	--
总计		536538	100.000	58834			

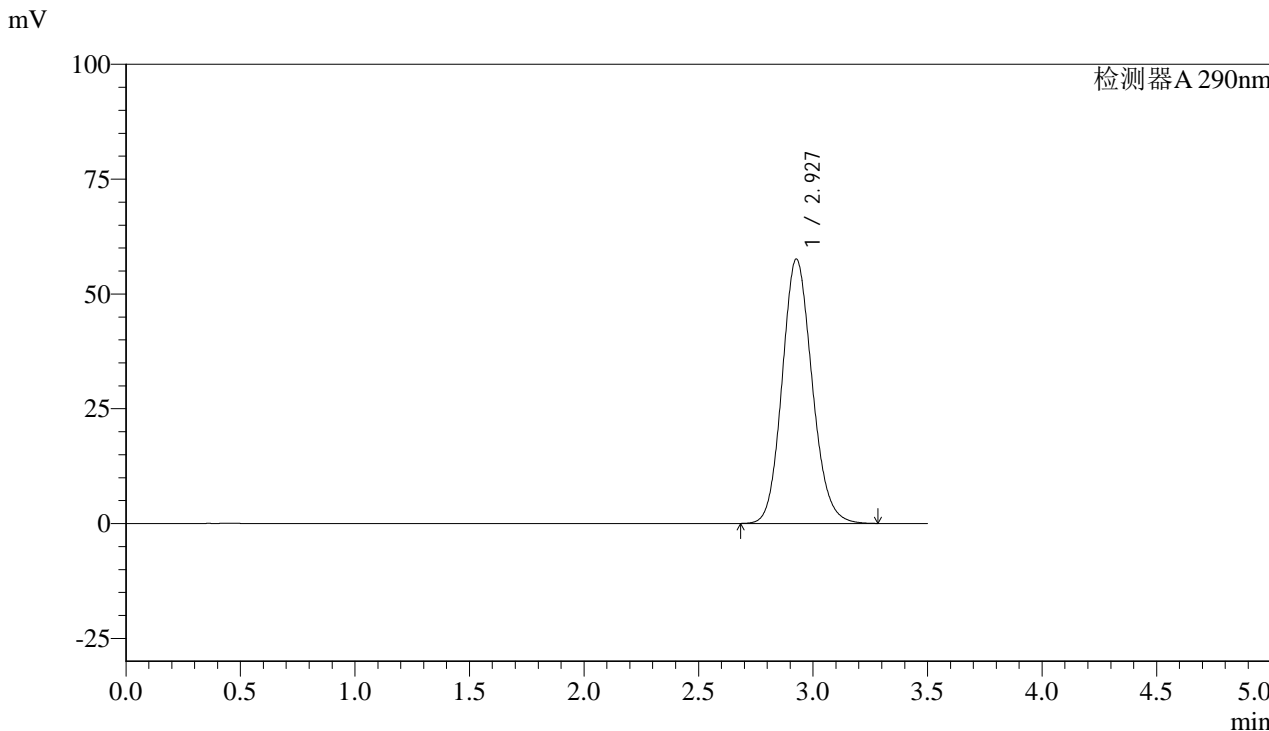


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1329-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:30:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	524368	100.000	57509	2422	1.130	--
总计		524368	100.000	57509			

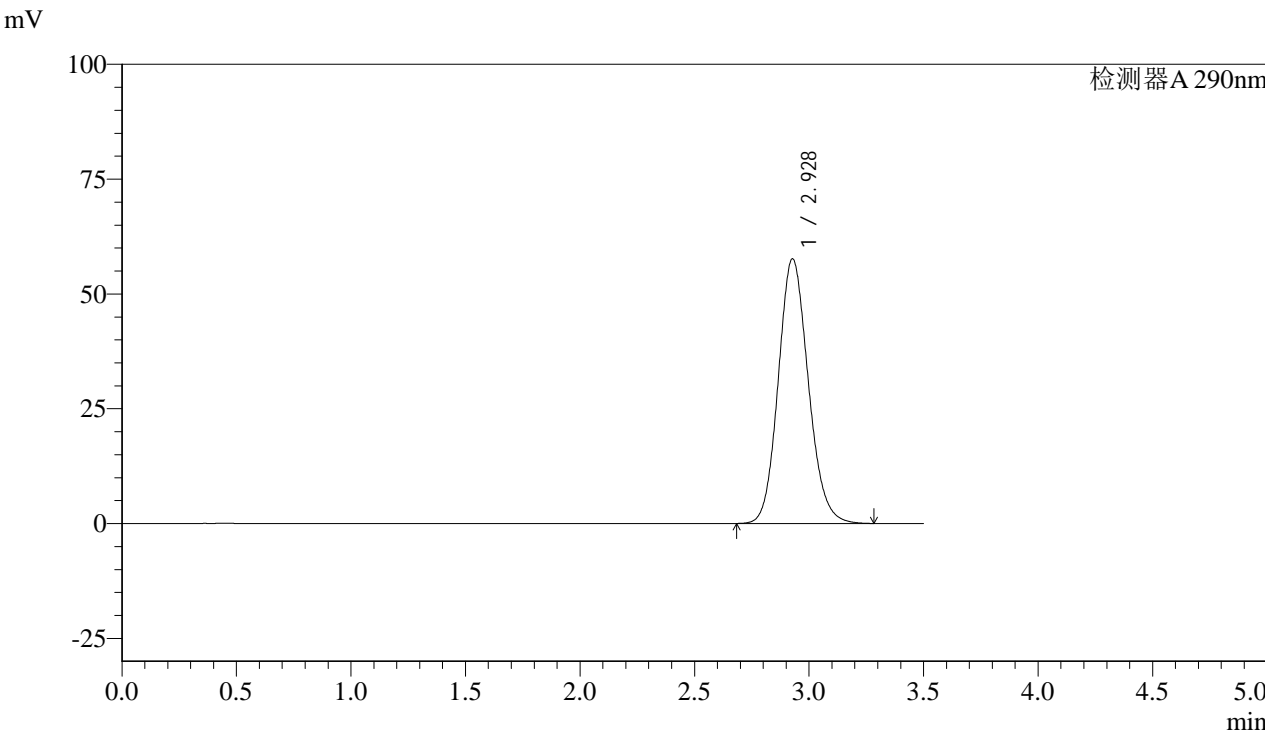


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1330-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:34:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	525579	100.000	57607	2417	1.130	--
总计		525579	100.000	57607			

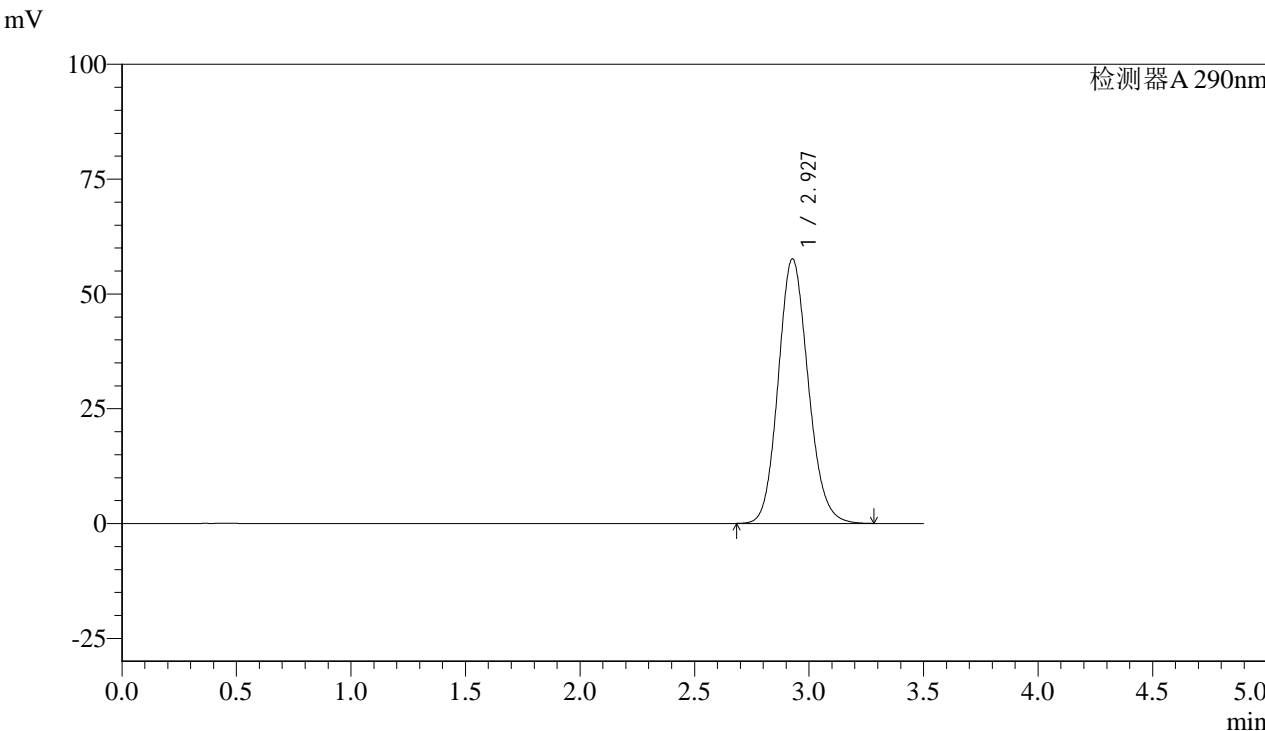


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1331-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:38:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	525312	100.000	57570	2416	1.130	--
总计		525312	100.000	57570			

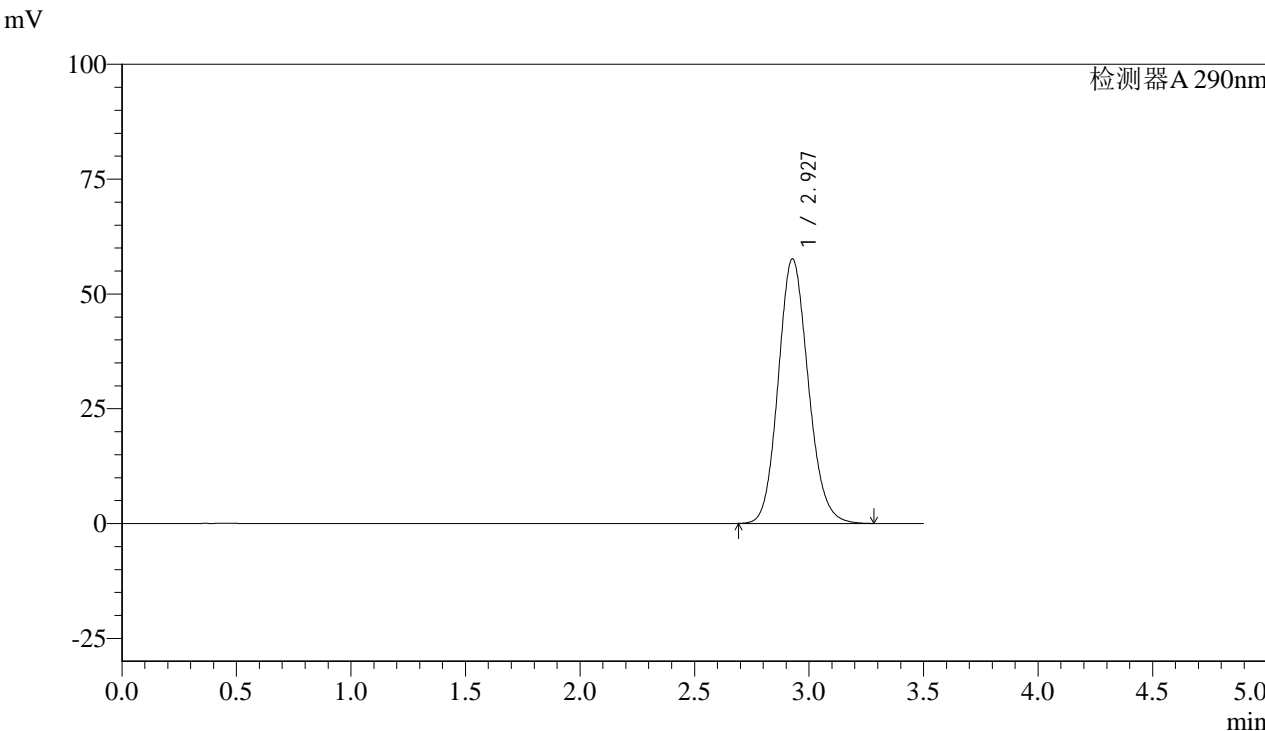


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1332-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:42:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	525322	100.000	57589	2417	1.130	--
总计		525322	100.000	57589			



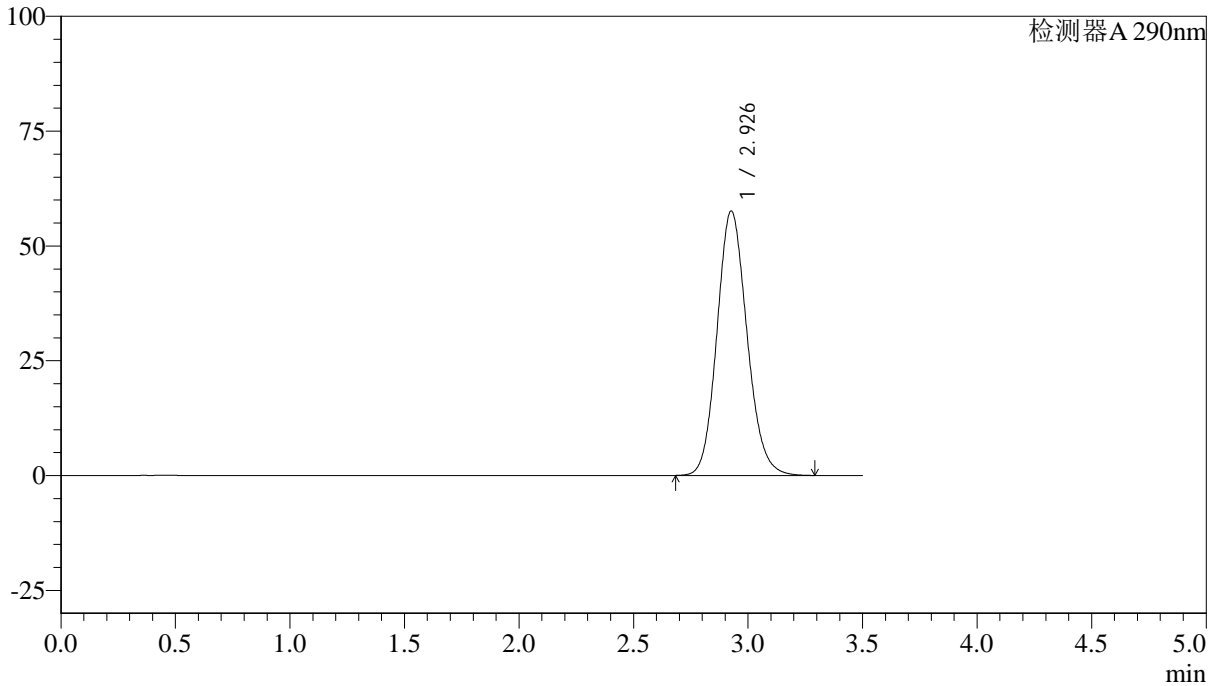
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1333-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:46:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	525124	100.000	57489	2417	1.131	--
总计		525124	100.000	57489			

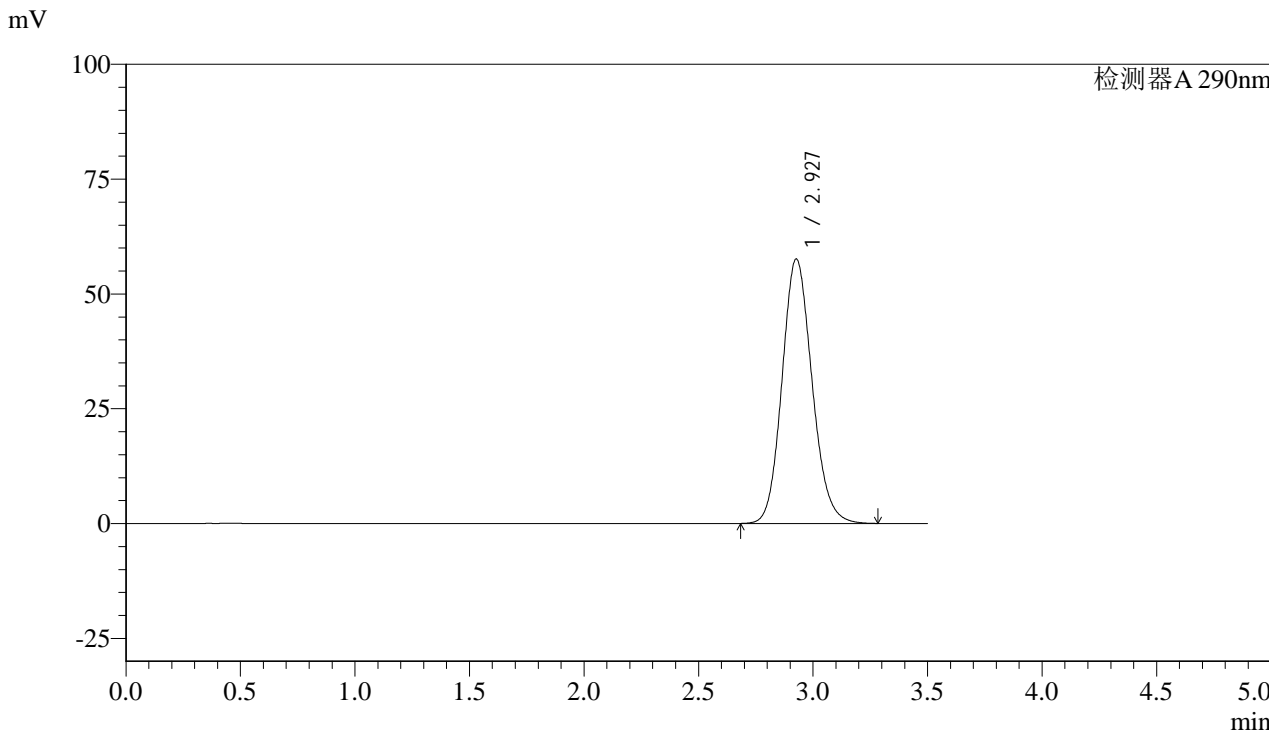


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1334-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:50:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:24:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	525394	100.000	57519	2416	1.131	--
总计		525394	100.000	57519			



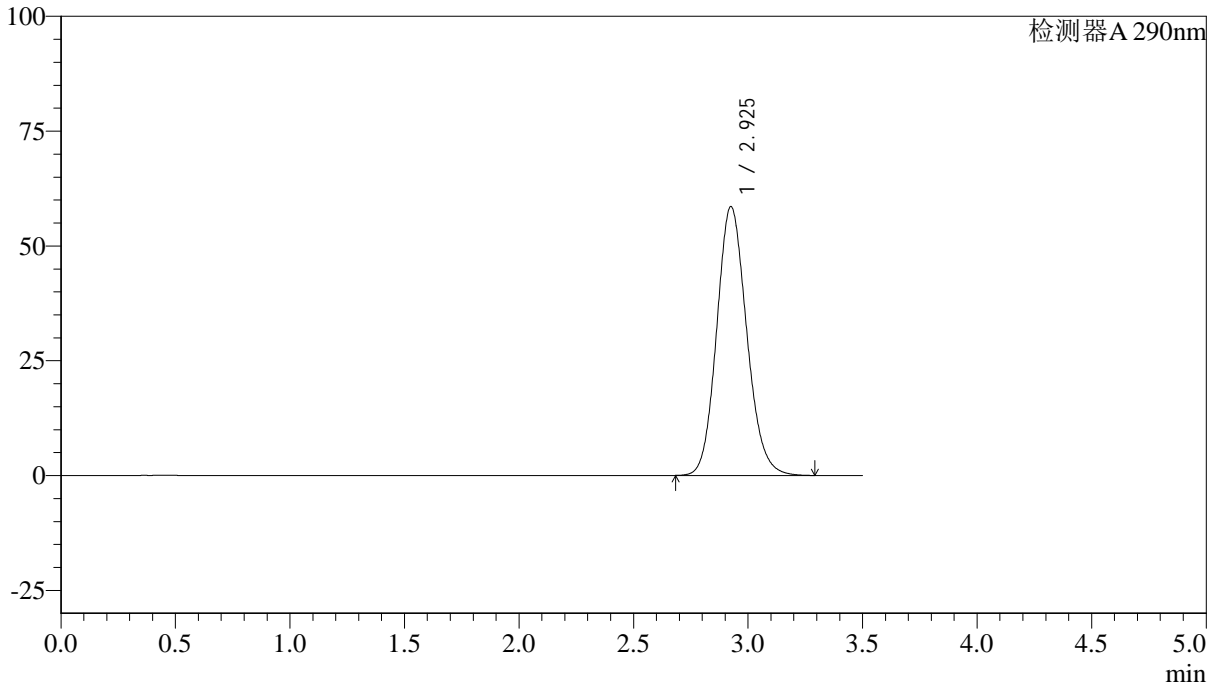
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1335-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 17:54:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	533982	100.000	58471	2414	1.132	--
总计		533982	100.000	58471			



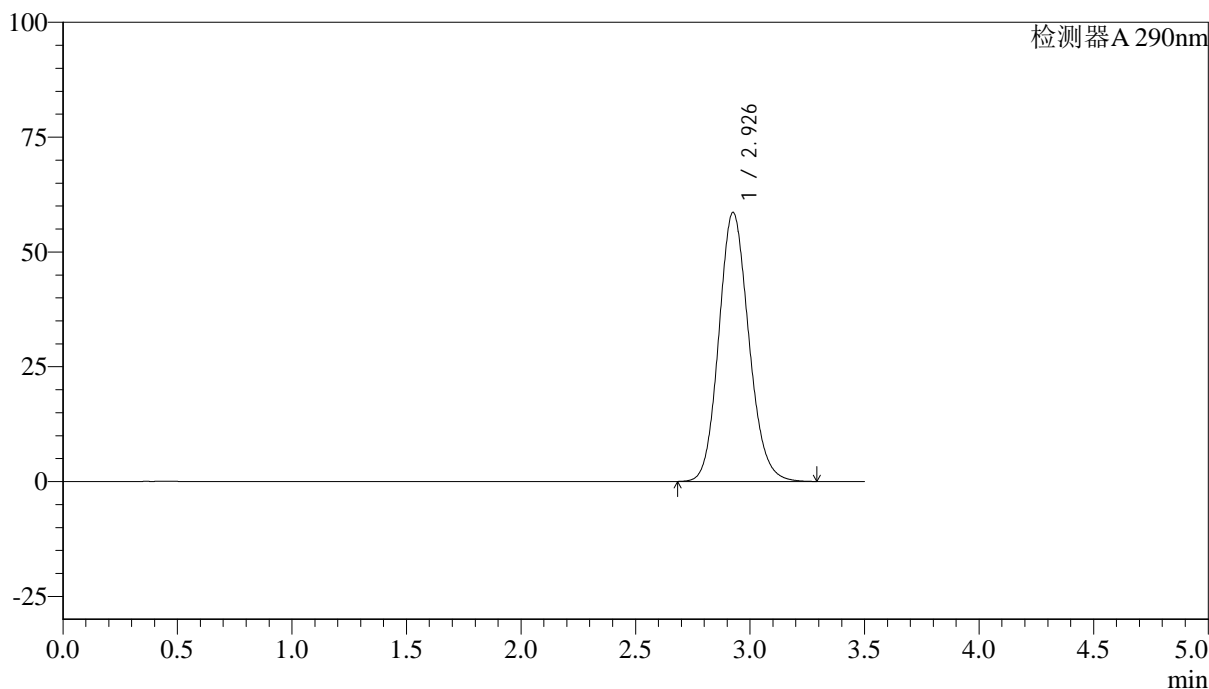
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1336-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 17:57:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	534287	100.000	58483	2415	1.131	--
总计		534287	100.000	58483			



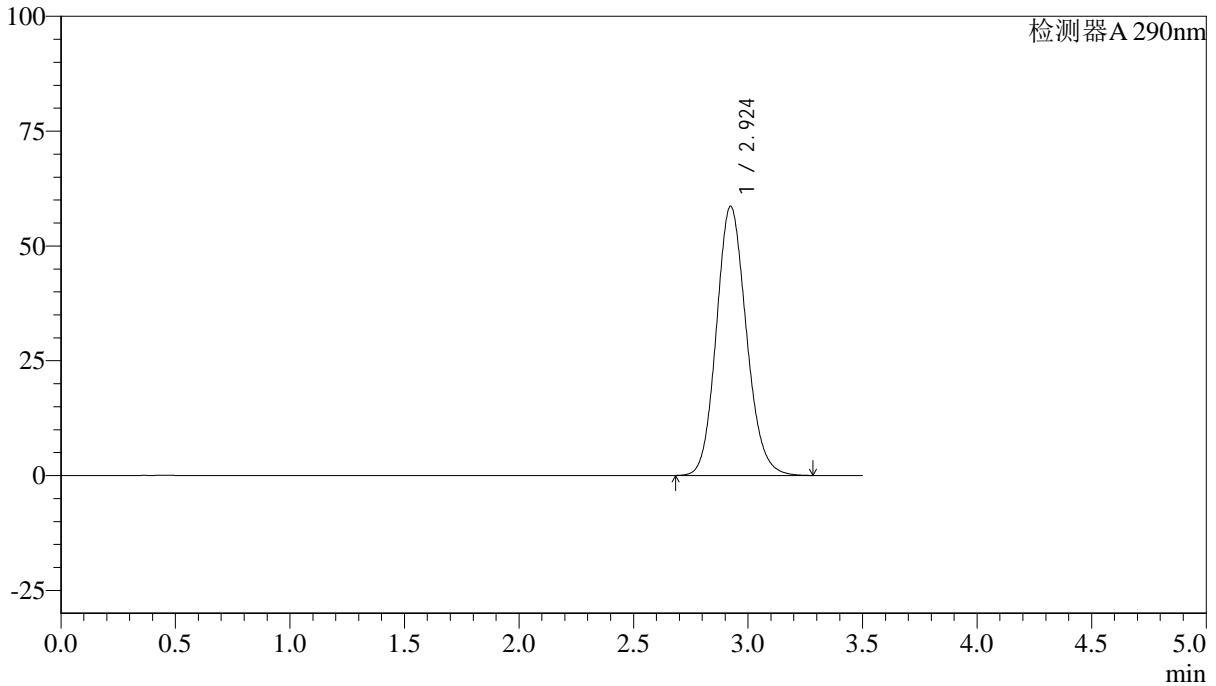
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1337-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:01:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.924	534392	100.000	58609	2414	1.131	--
总计		534392	100.000	58609			



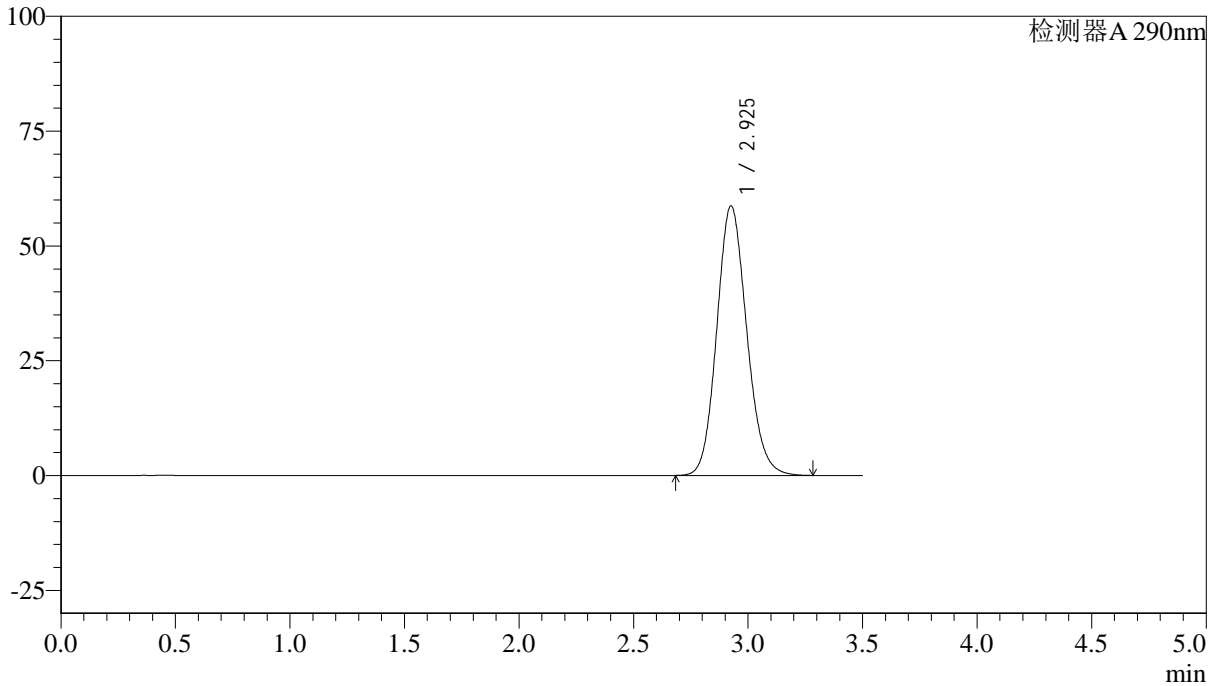
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1338-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:05:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	534802	100.000	58597	2418	1.131	--
总计		534802	100.000	58597			

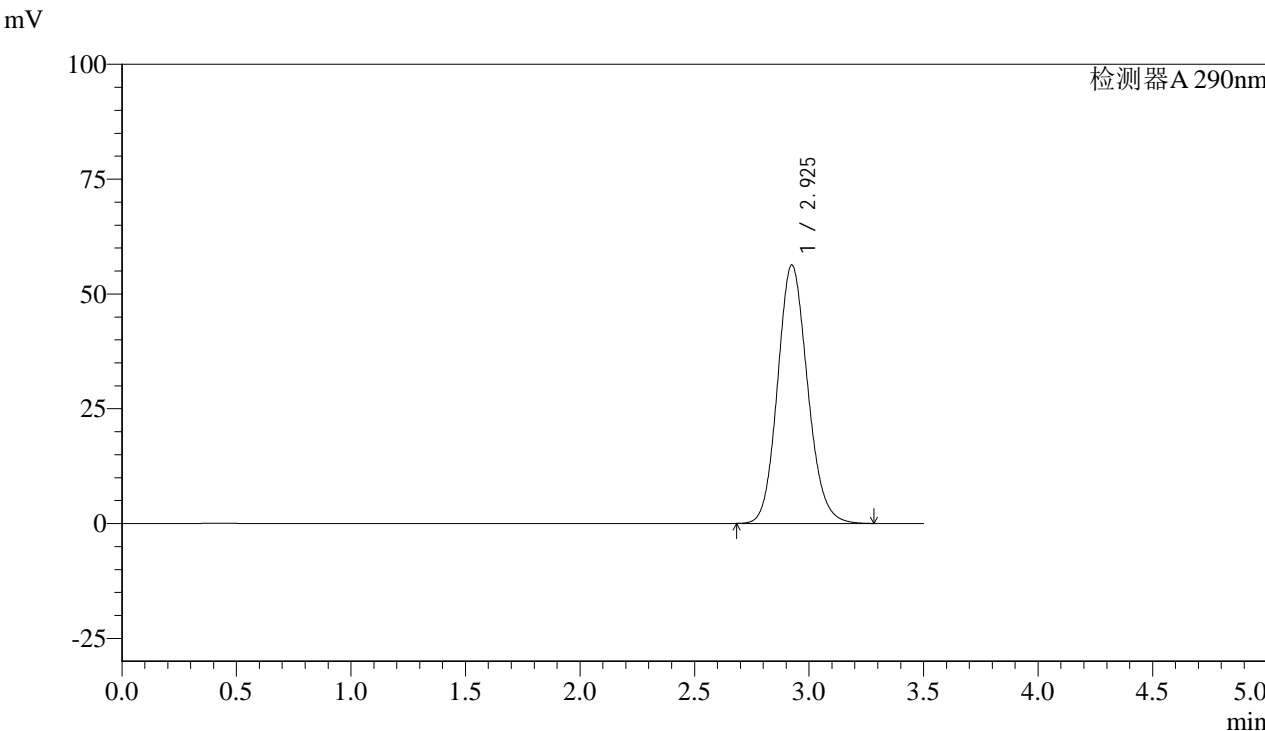


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1339-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:09:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	512603	100.000	56229	2419	1.130	--
总计		512603	100.000	56229			



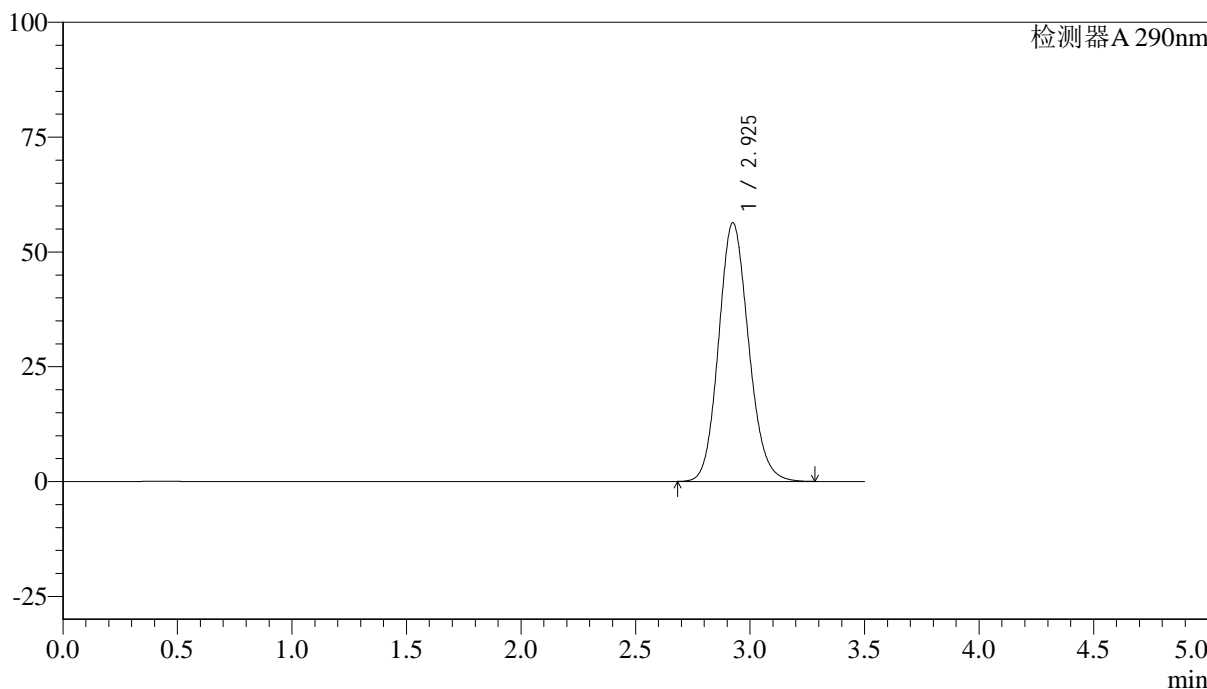
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1340-2 - zzp-2024051712p-rcd-zj3y-50mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 18:13:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	513176	100.000	56263	2417	1.129	--
总计		513176	100.000	56263			

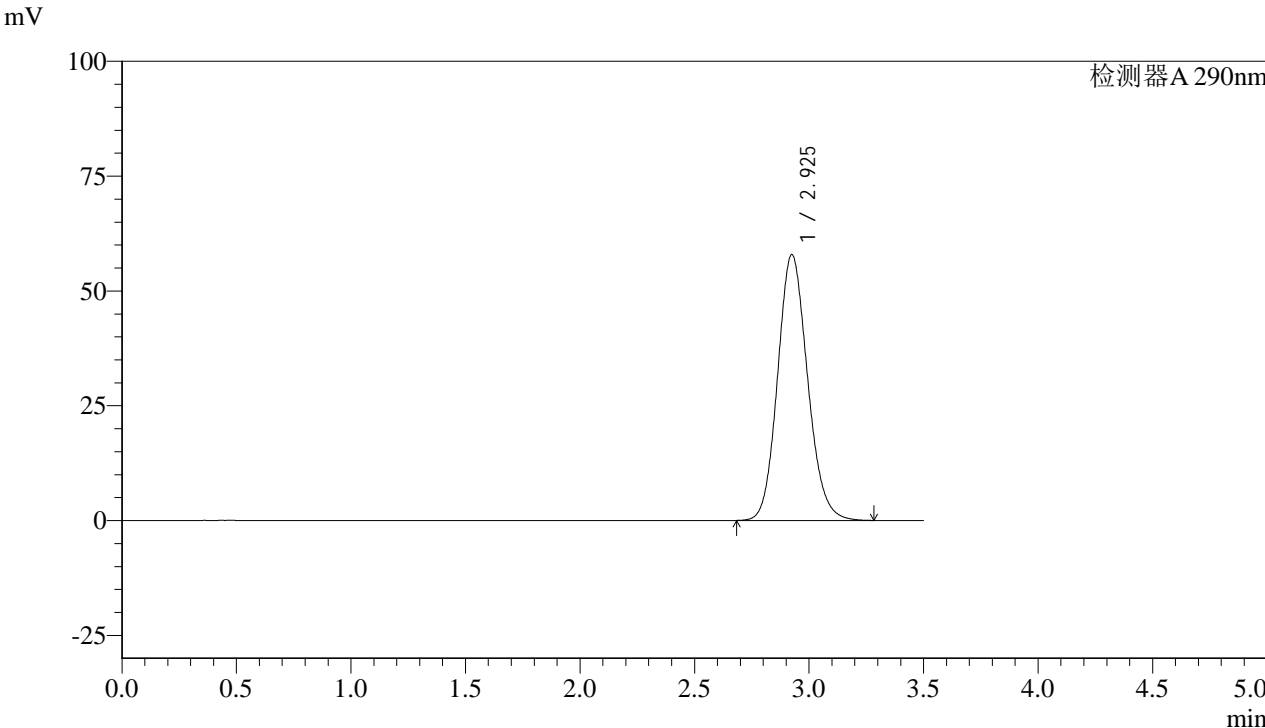


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1341-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:17:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	527154	100.000	57835	2420	1.130	--
总计		527154	100.000	57835			

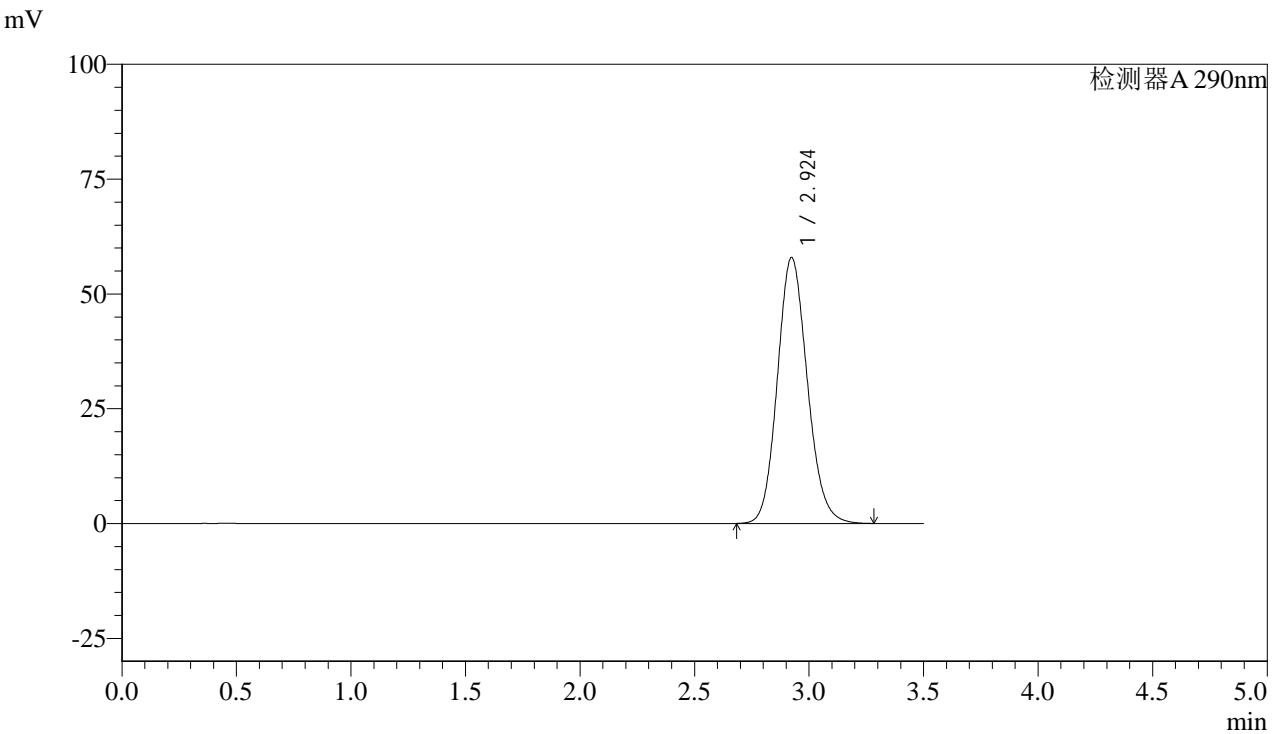


# SZJ-4096

## <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 - 30-6/27-1342-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 18:21:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	527288	100.000	57897	2418	1.130	--
总计		527288	100.000	57897			



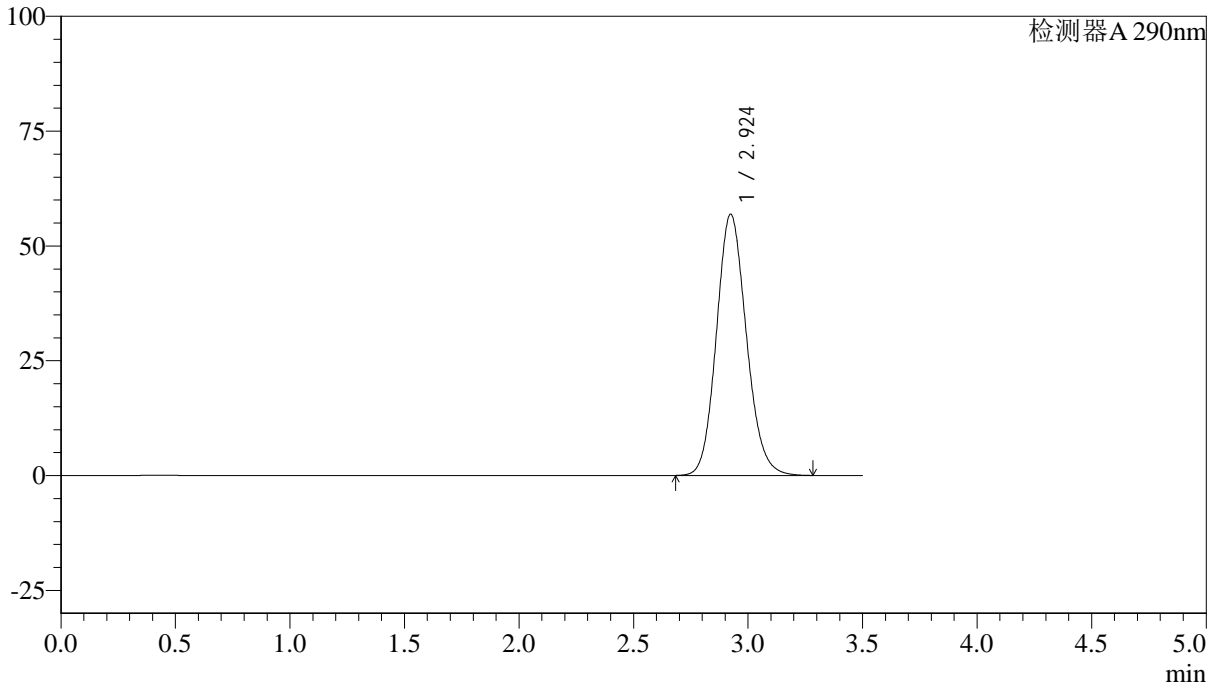
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1343-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:25:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.924	518091	100.000	56873	2418	1.130	--
总计		518091	100.000	56873			

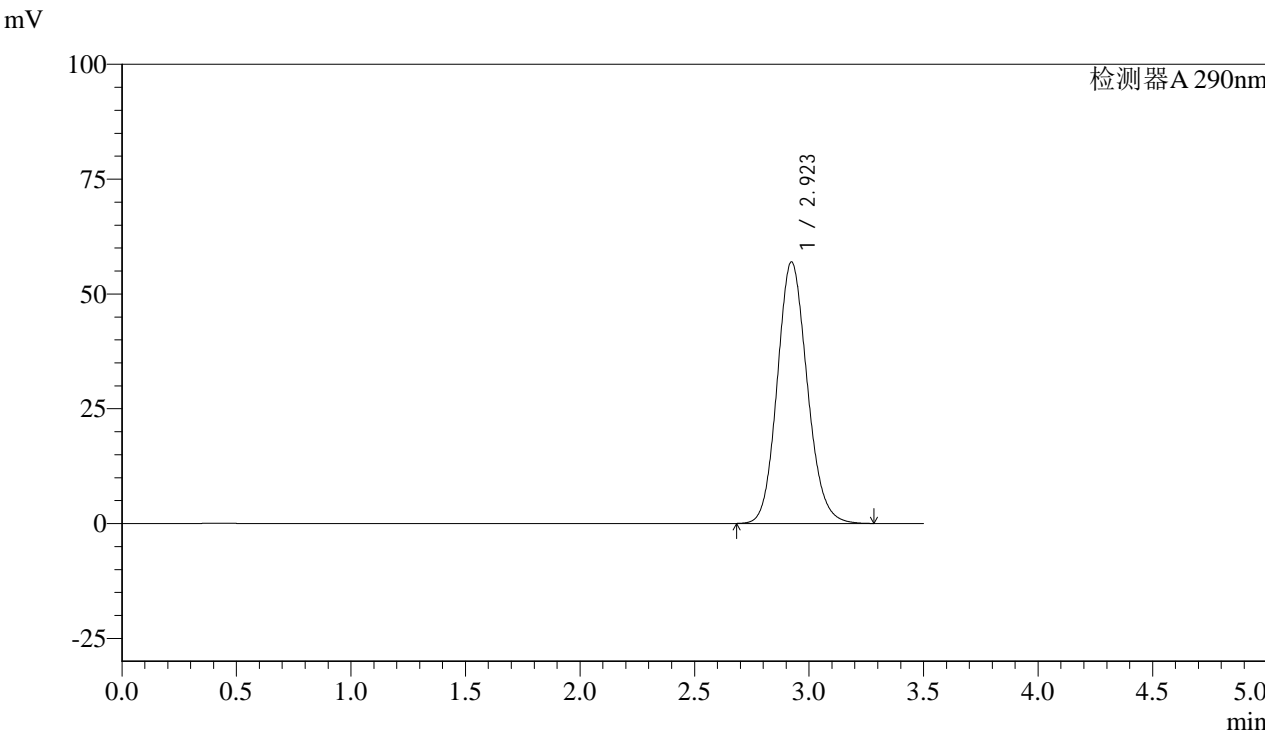


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1344-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:29:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	518814	100.000	56963	2416	1.129	--
总计		518814	100.000	56963			



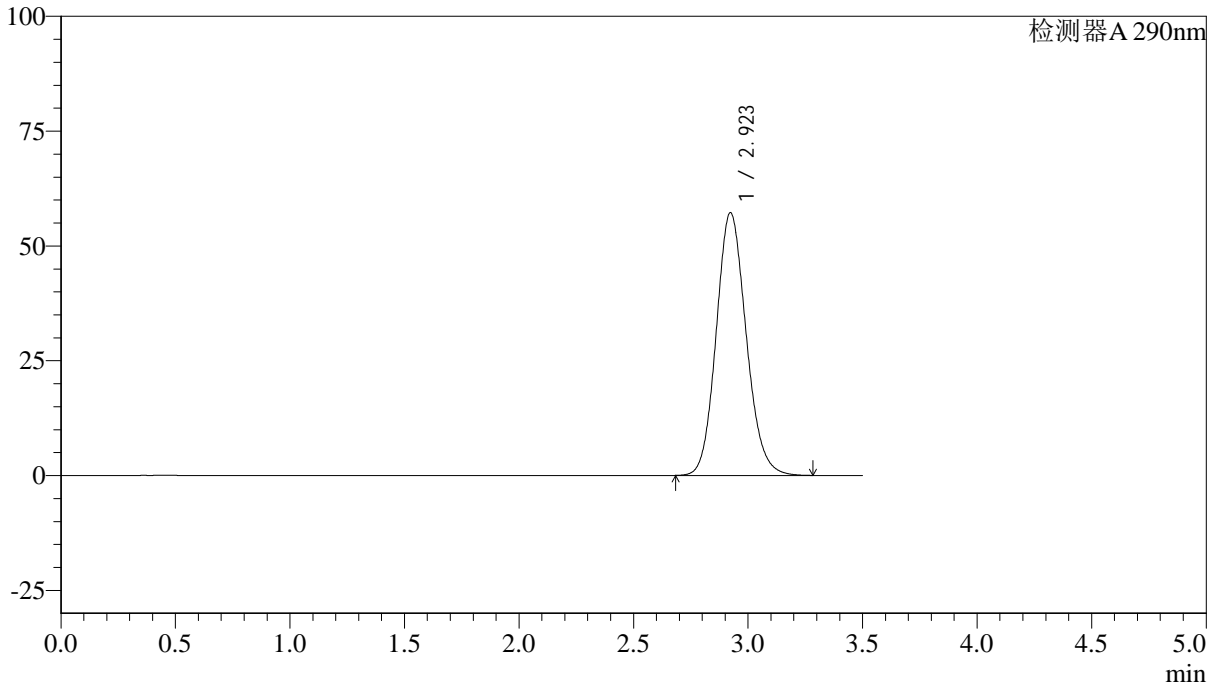
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1345-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:33:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	521175	100.000	57219	2416	1.129	--
总计		521175	100.000	57219			

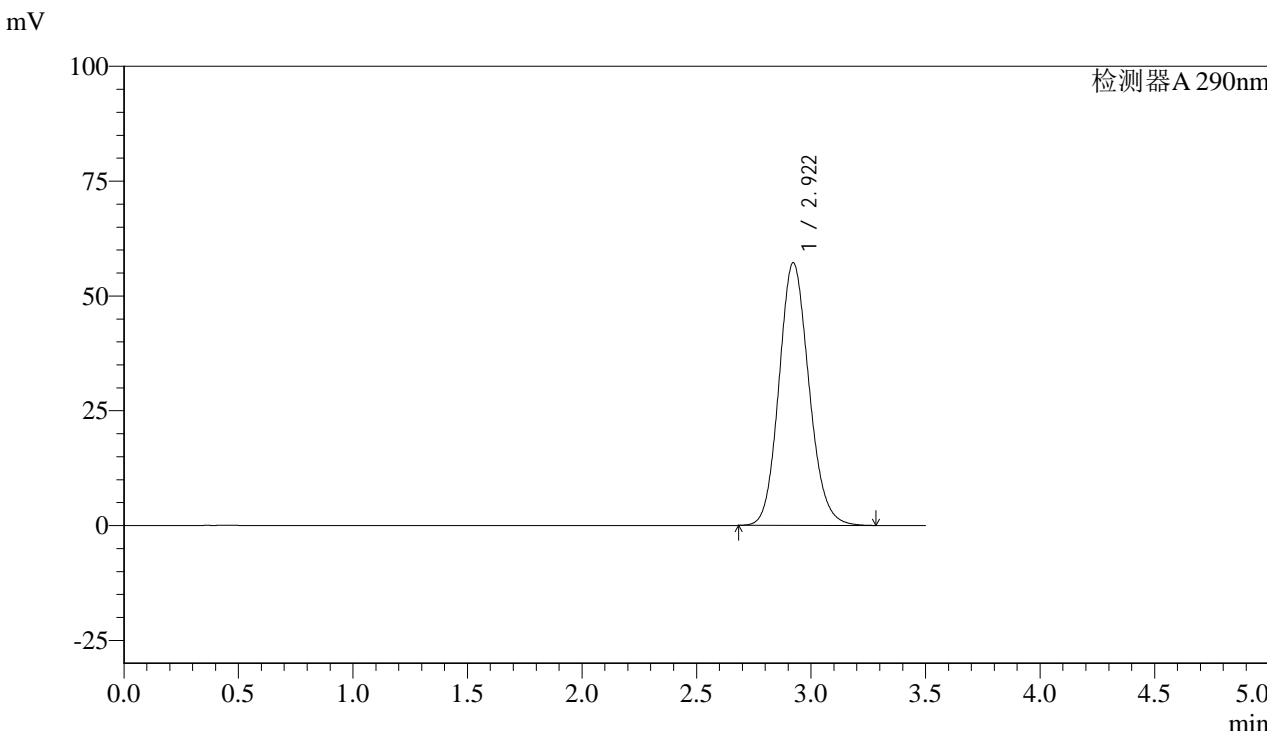


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1346-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:36:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	521038	100.000	57227	2414	1.129	--
总计		521038	100.000	57227			

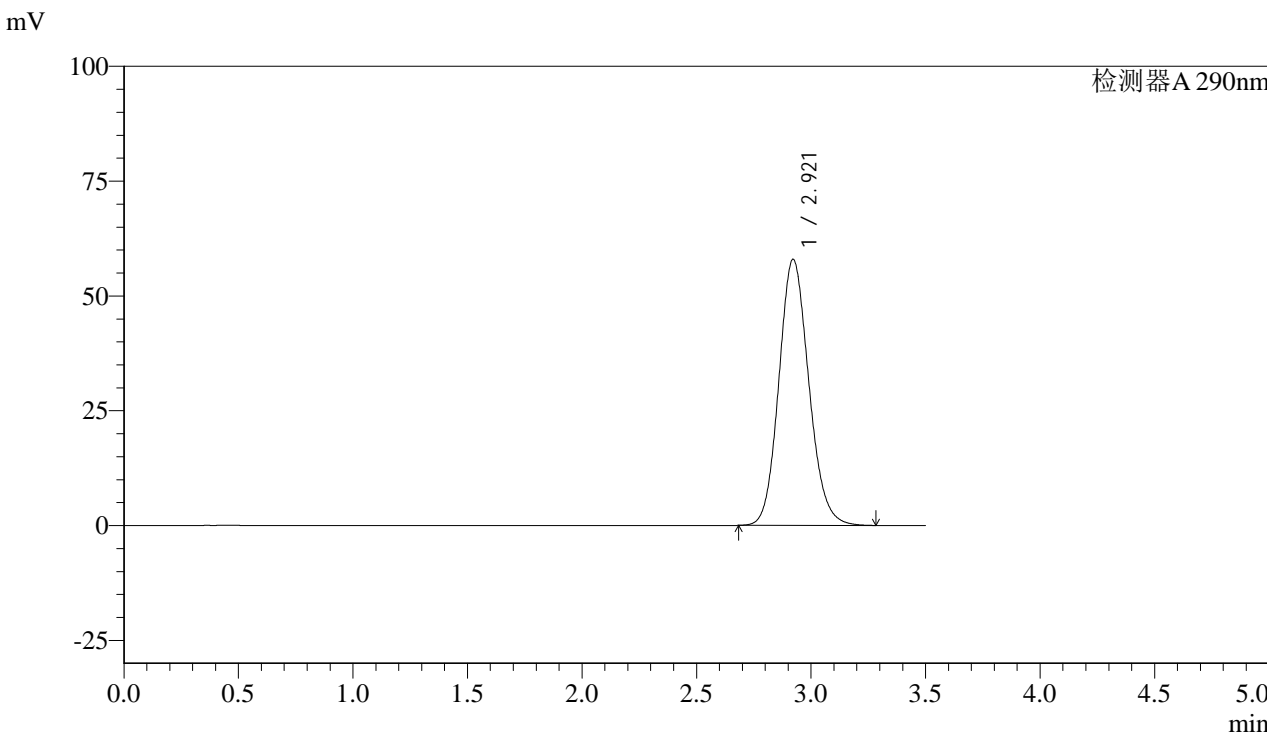


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1347-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:40:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	527670	100.000	57969	2415	1.129	--
总计		527670	100.000	57969			



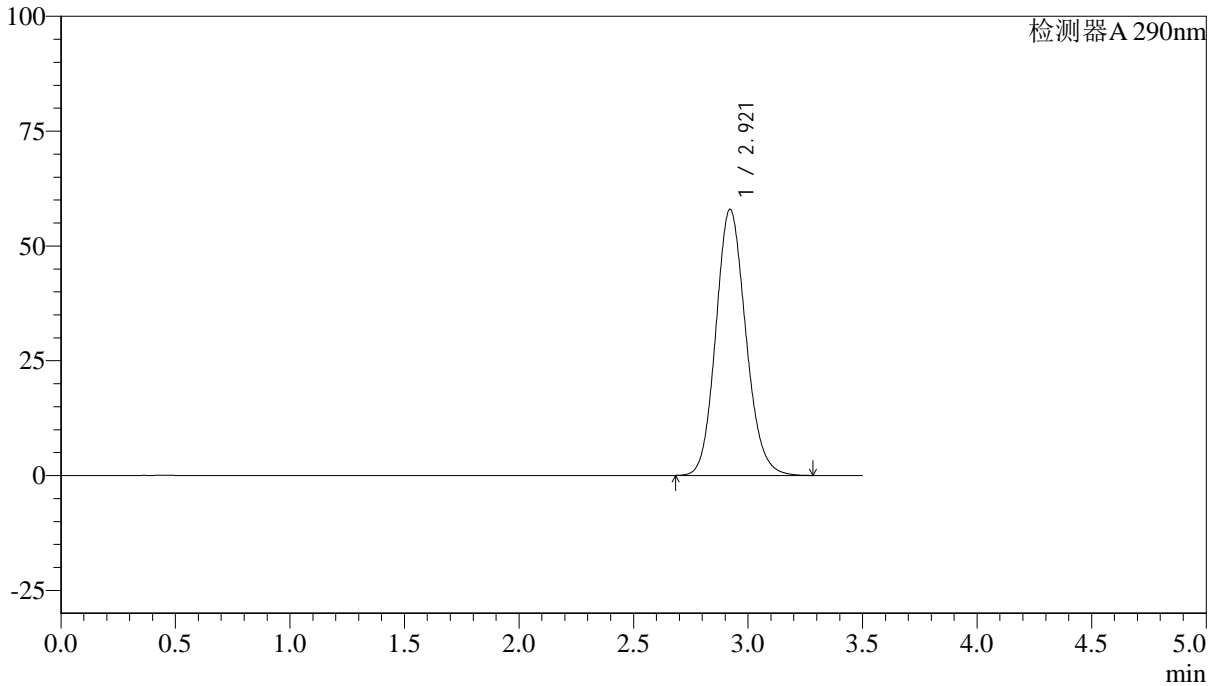
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1348-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:44:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.921	527818	100.000	57984	2413	1.129	--
总计		527818	100.000	57984			

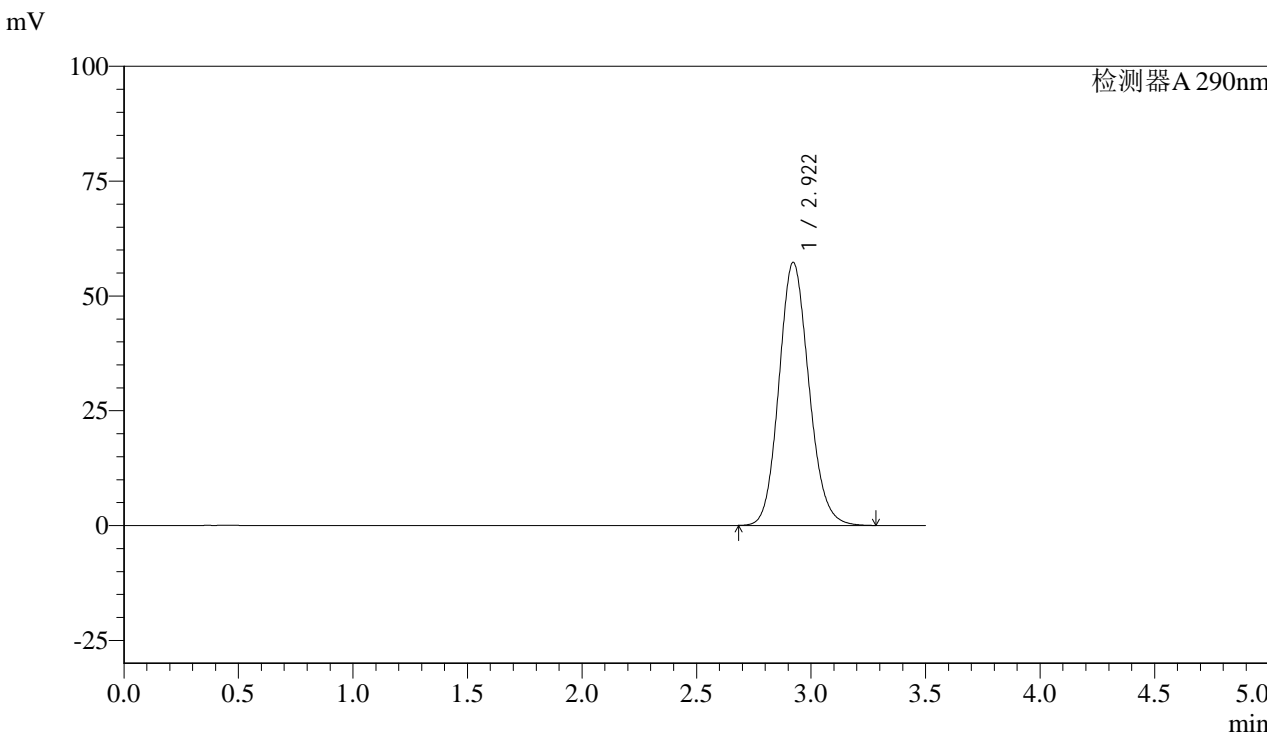


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1349-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:48:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	521613	100.000	57296	2415	1.129	--
总计		521613	100.000	57296			

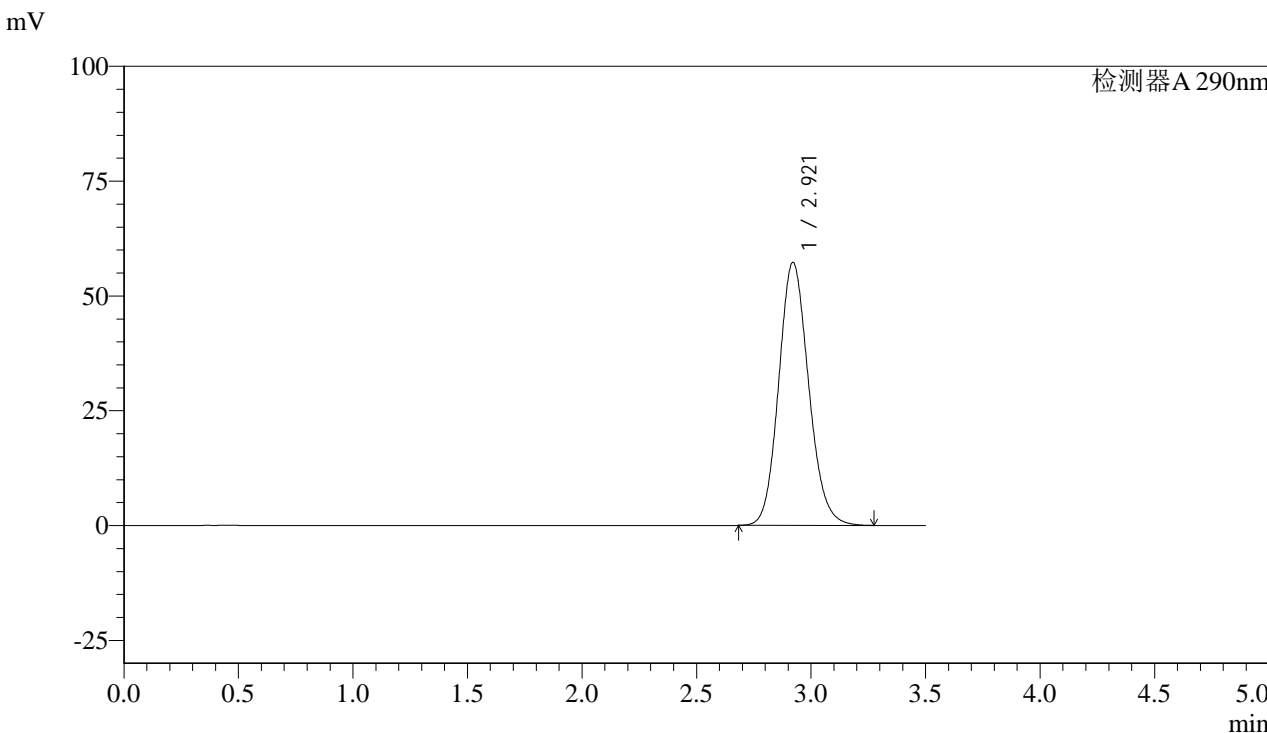


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1350-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:52:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	521050	100.000	57290	2416	1.128	--
总计		521050	100.000	57290			

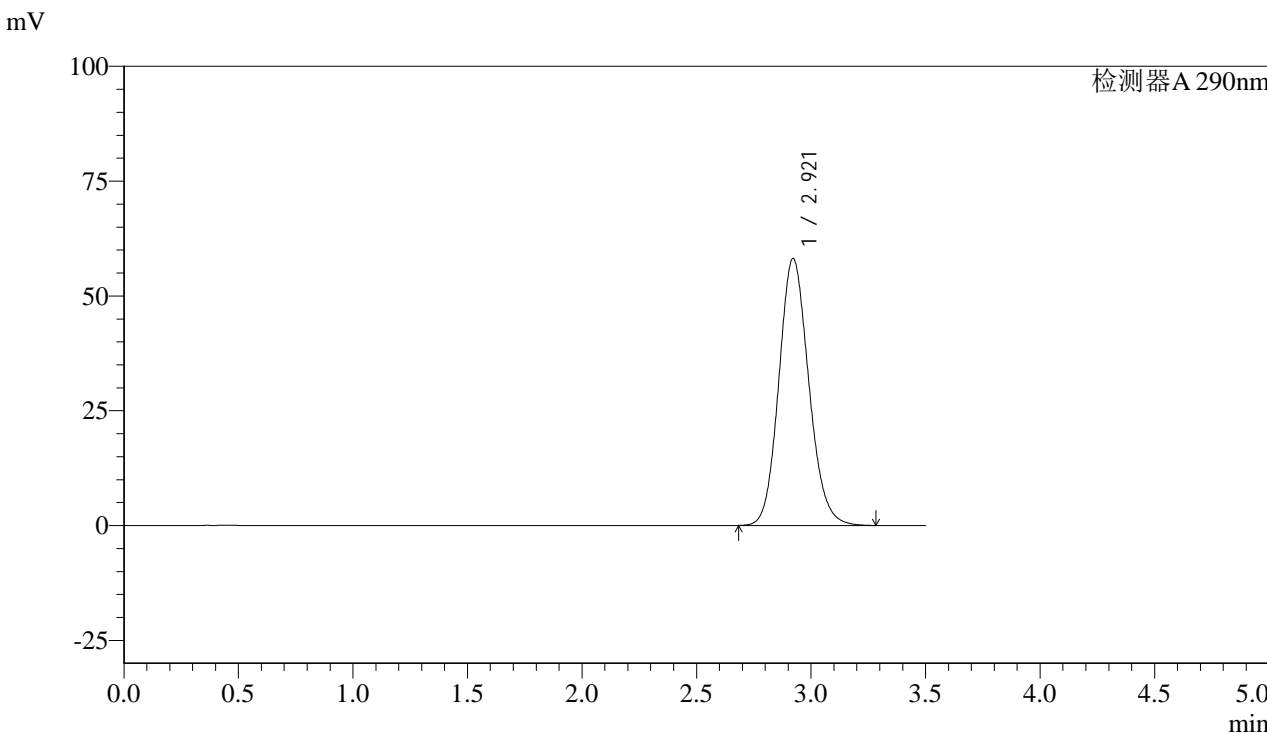


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1351-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 18:56:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	528894	100.000	58143	2417	1.129	--
总计		528894	100.000	58143			



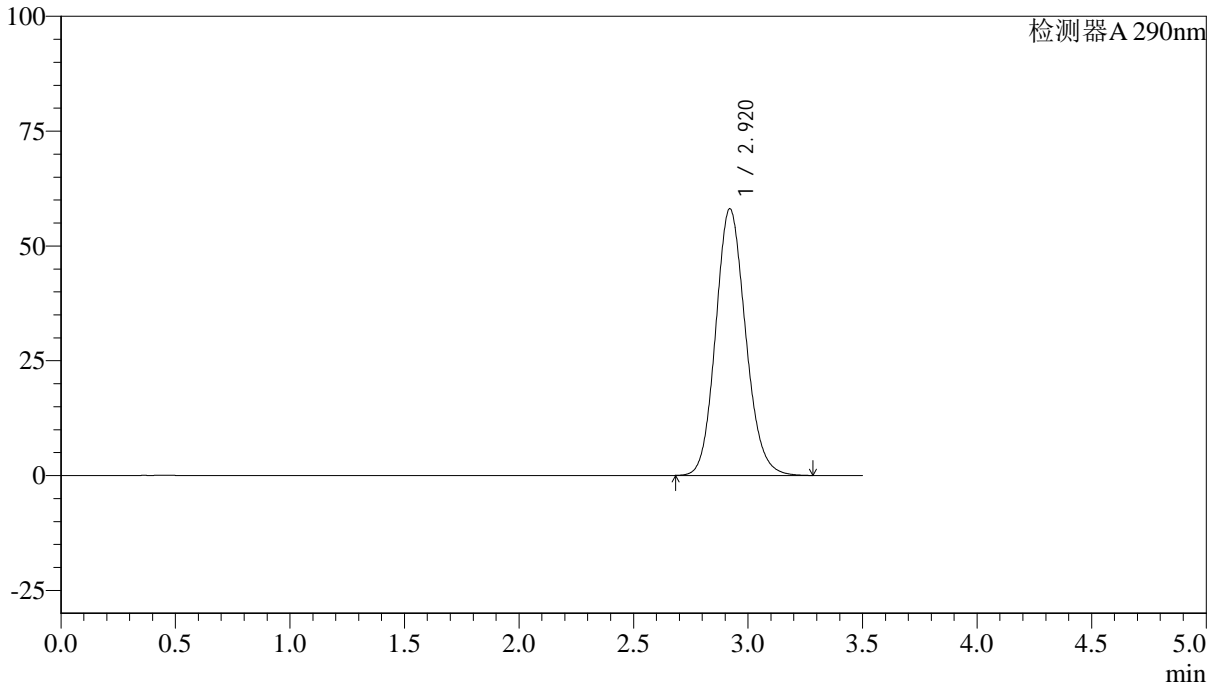
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1352-2 - zzp-2024051713p-rcd-zj3y-50mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:00:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.920	528242	100.000	58084	2419	1.129	--
总计		528242	100.000	58084			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1353-2 - zzp-rcd-zj3y-50mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:04:08

实验者: jiangjinwei

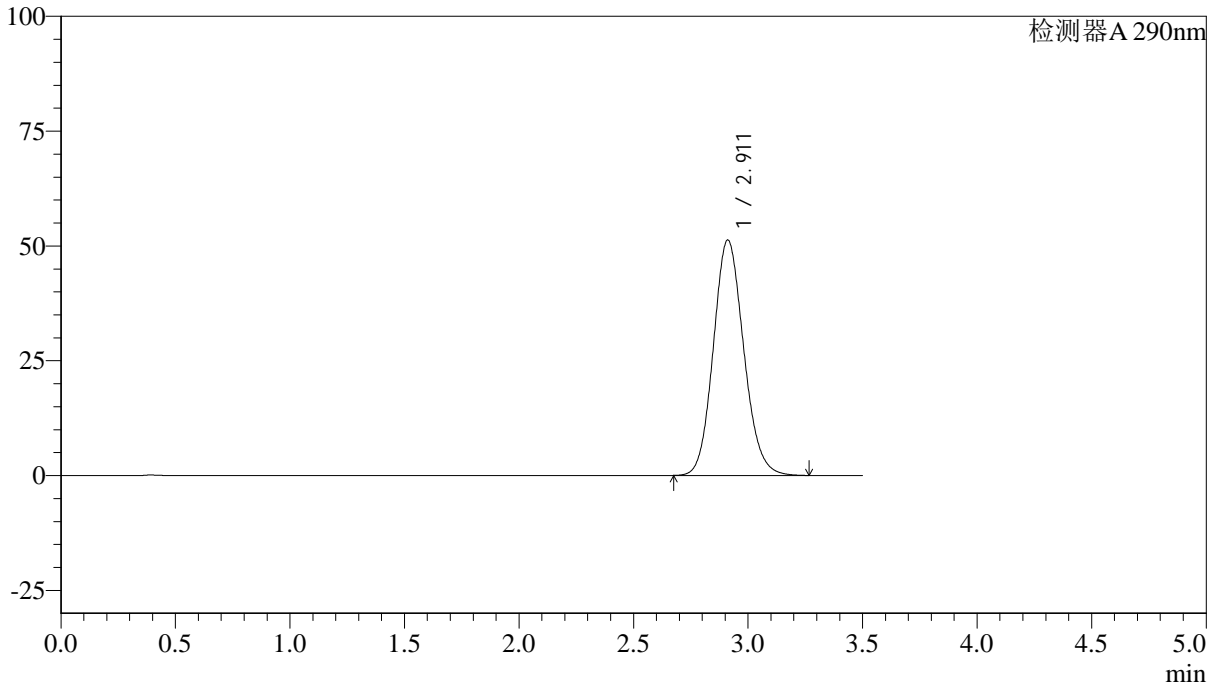
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.911	473220	100.000	51265	2326	1.123	--
总计		473220	100.000	51265			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1354-2 - zzp-rcd-zj3y-50mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:08:02

实验者: jiangjinwei

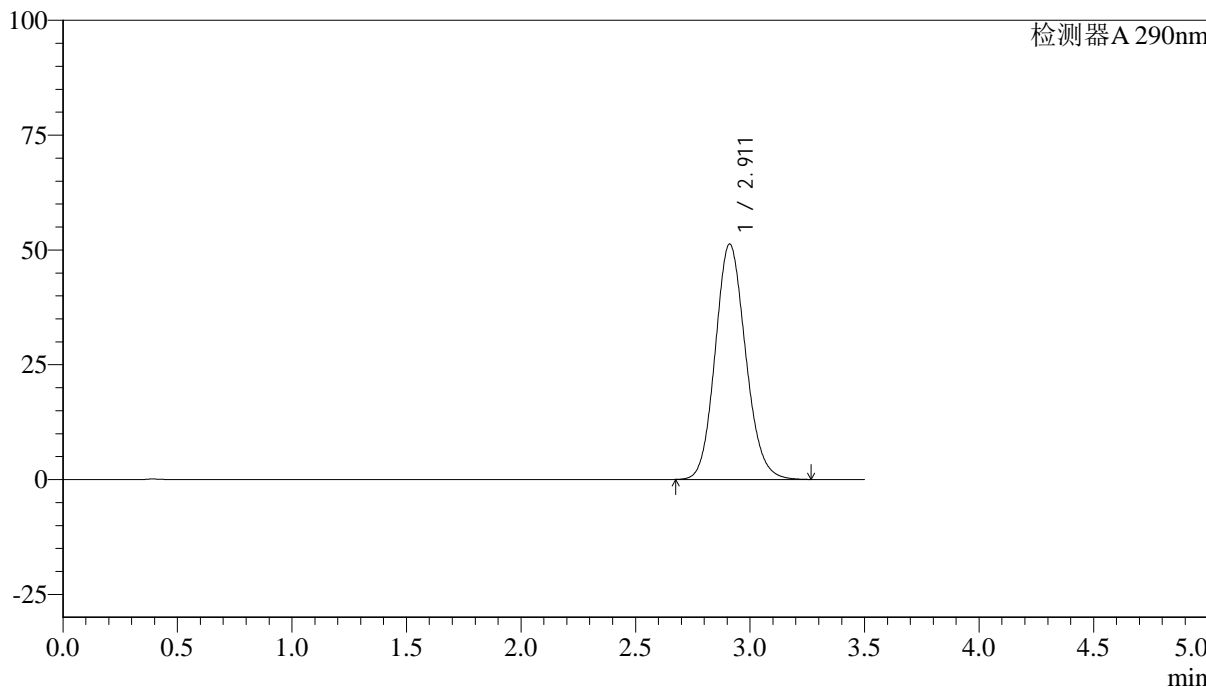
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.911	473380	100.000	51250	2323	1.123	--
总计		473380	100.000	51250			

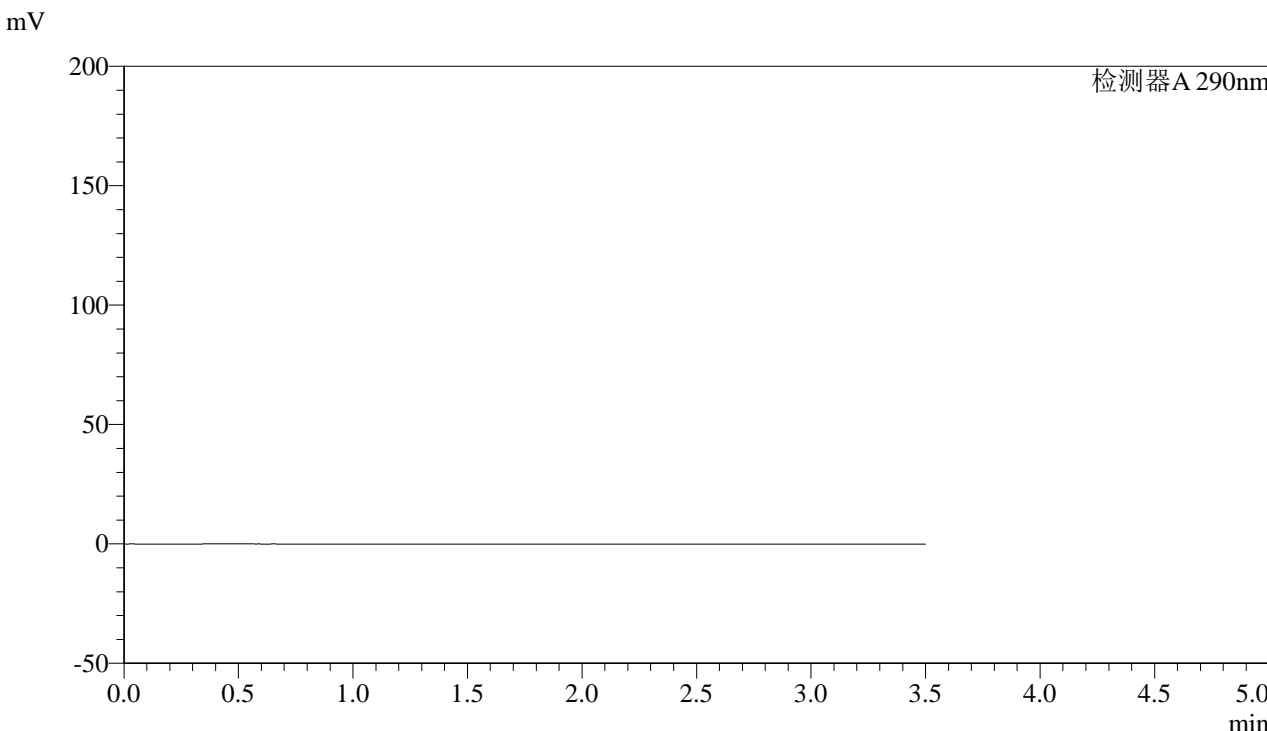


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1355-2 - zzp-rcd-zj3y-100mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:11:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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 - 30-6/27-1356-2 - zzp-rcd-zj3y-100mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:15:47

实验者: jiangjinwei

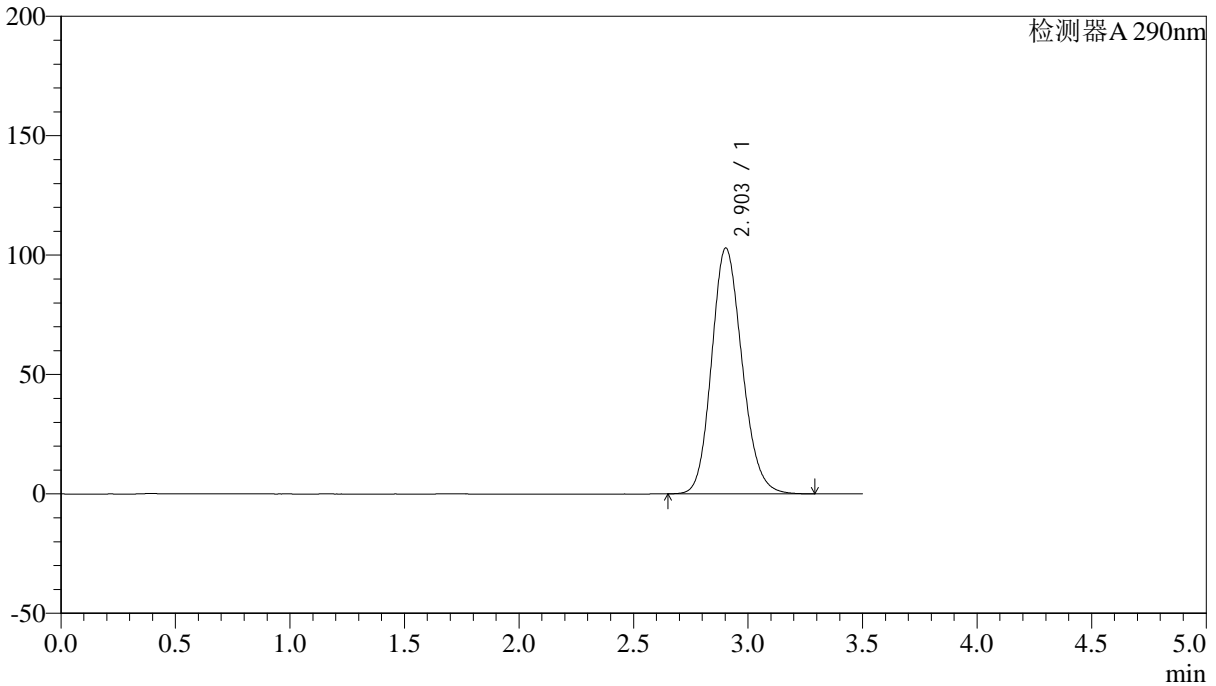
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:25:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	953902	100.000	102922	2298	1.155	--
总计		953902	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 - 30-6/27-1357-2 - zzp-rcd-zj3y-100mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:19:39

实验者: jiangjinwei

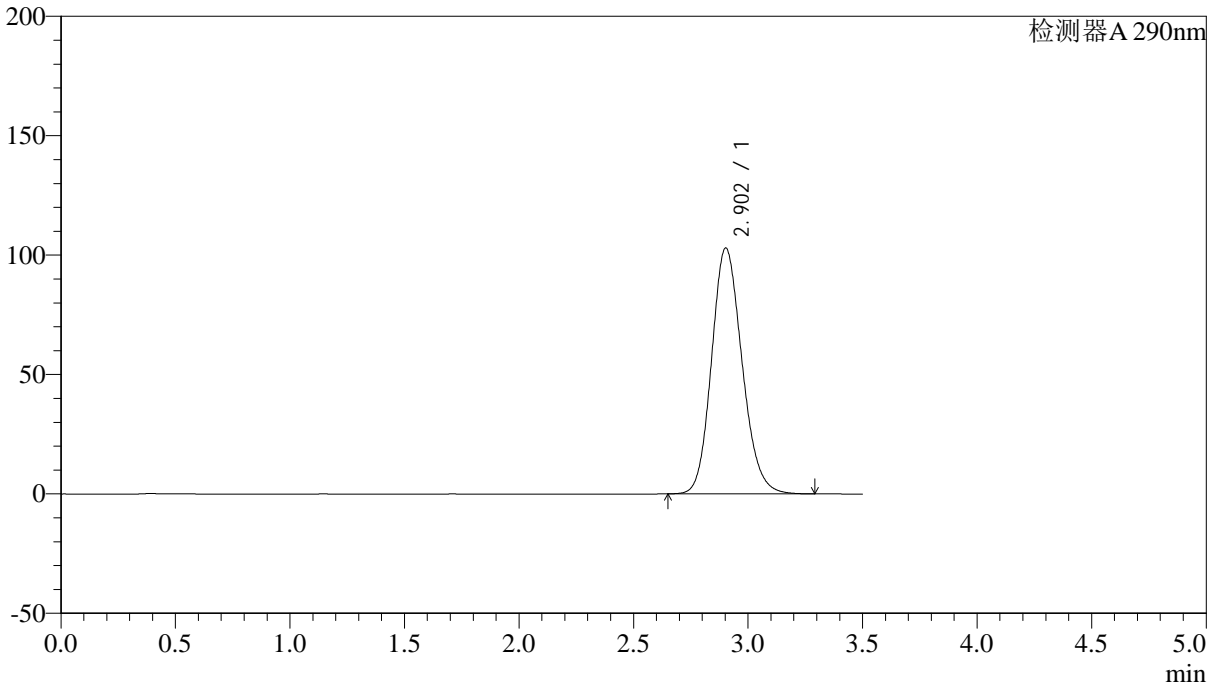
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.902	953935	100.000	102919	2298	1.155	--
总计		953935	100.000	102919			



# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1358-2 - zzp-rcd-zj3y-100mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:23:32

实验者: jiangjinwei

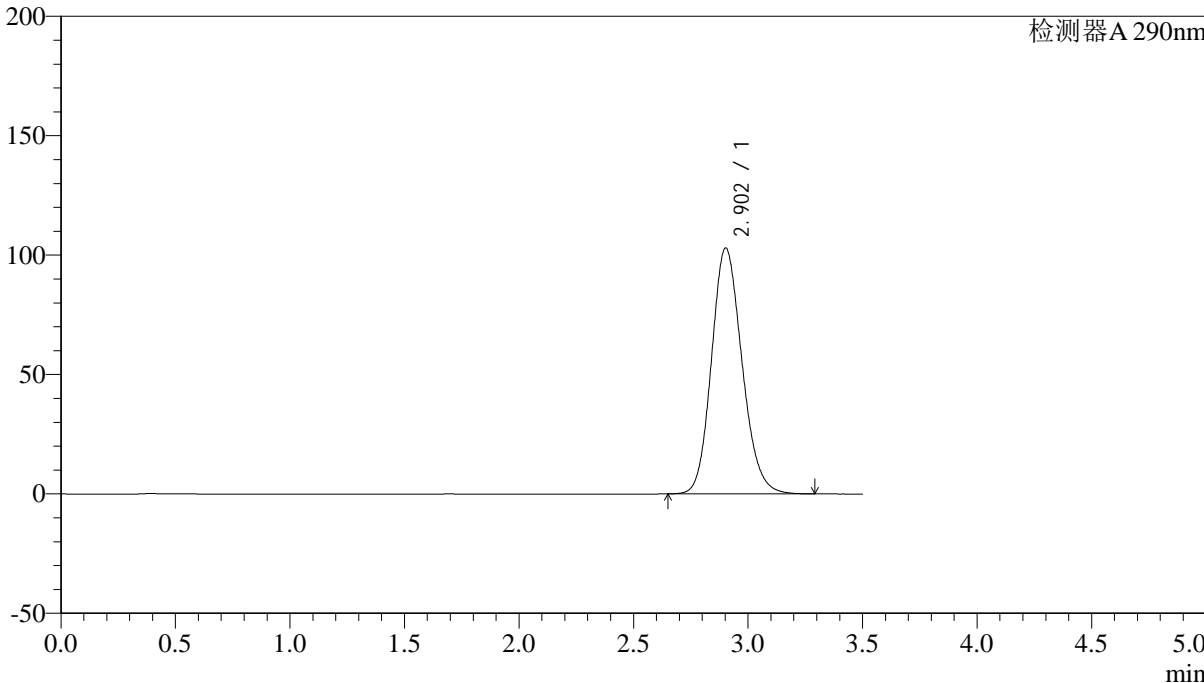
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.902	954327	100.000	102888	2295	1.155	--
总计		954327	100.000	102888			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1359-2 - zzp-rcd-zj3y-100mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:27:24

实验者: jiangjinwei

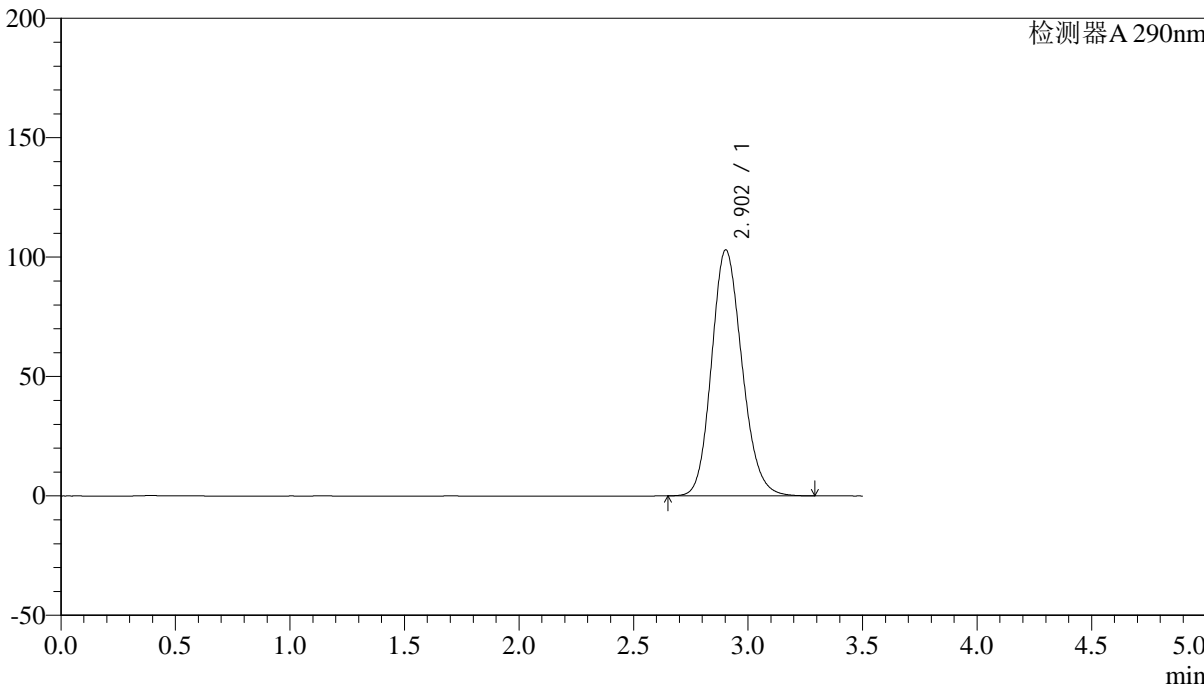
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.902	954189	100.000	102973	2300	1.155	--
总计		954189	100.000	102973			



# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1360-2 - zzp-rcd-zj3y-100mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 19:31:17

实验者: jiangjinwei

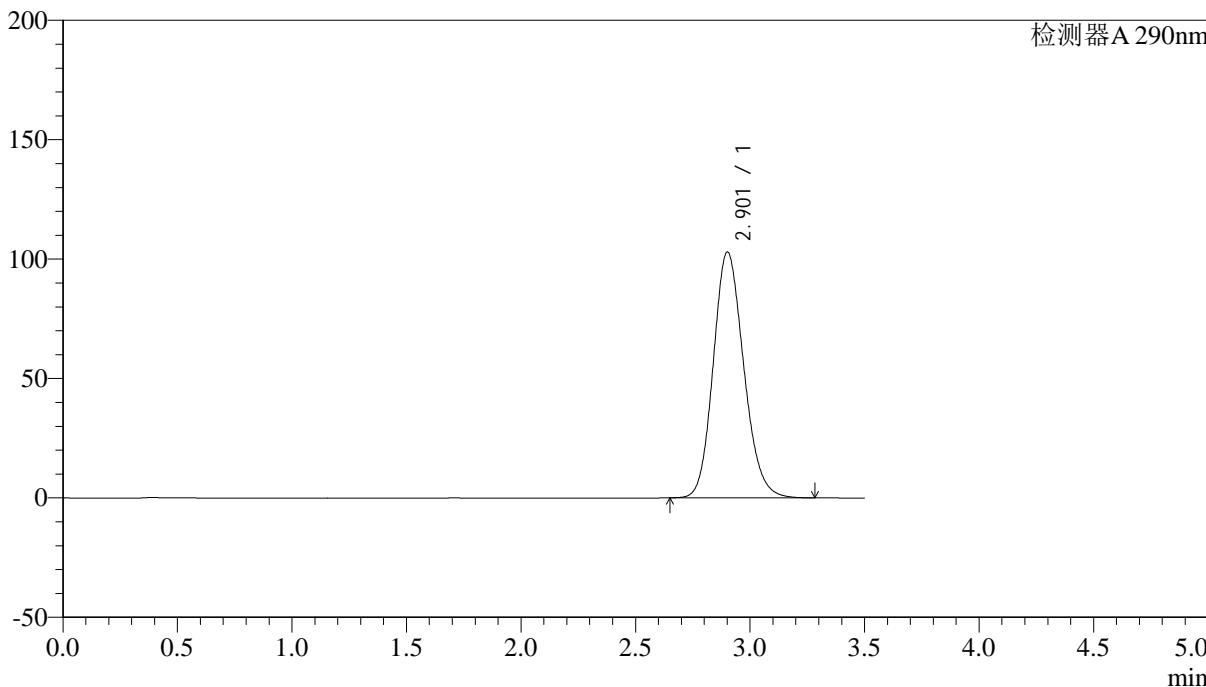
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.901	953296	100.000	102798	2299	1.156	--
总计		953296	100.000	102798			

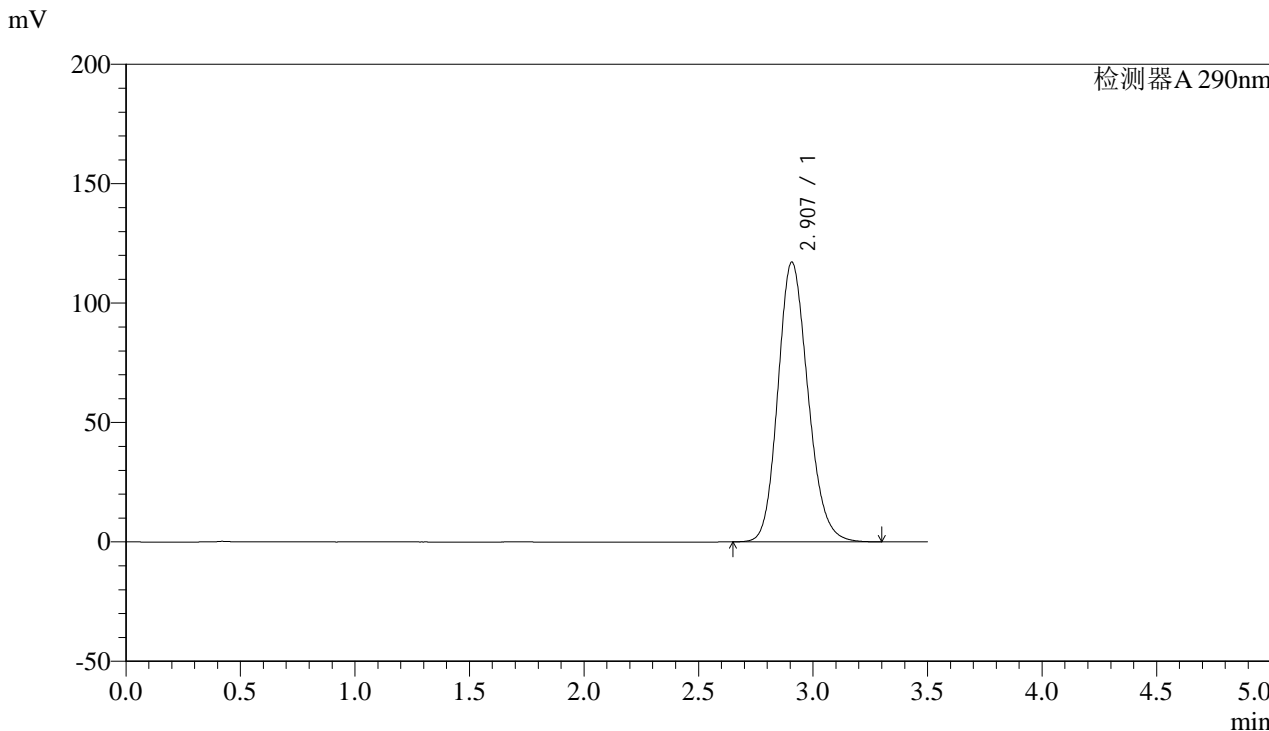


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1361-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:35:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1070354	100.000	117142	2380	1.166	--
总计		1070354	100.000	117142			

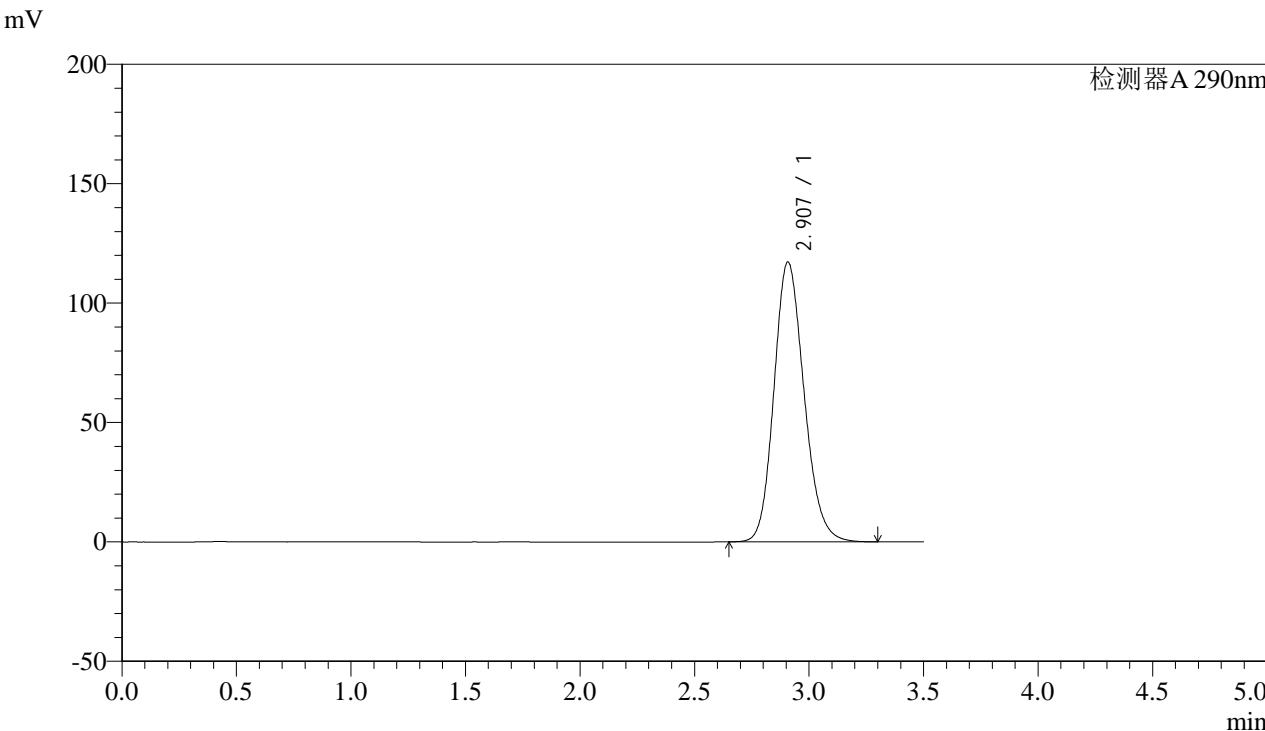


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1362-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:39:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1070946	100.000	117167	2380	1.166	--
总计		1070946	100.000	117167			

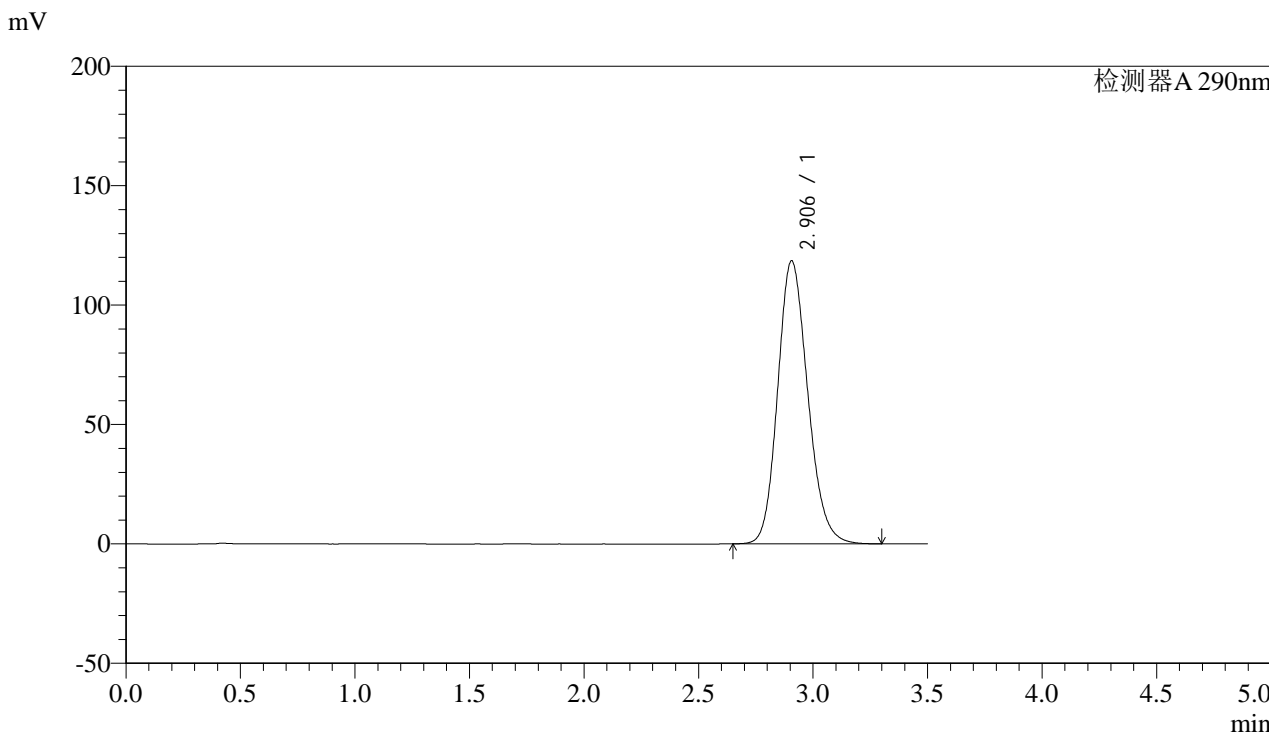


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1363-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:42:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1083108	100.000	118587	2379	1.166	--
总计		1083108	100.000	118587			

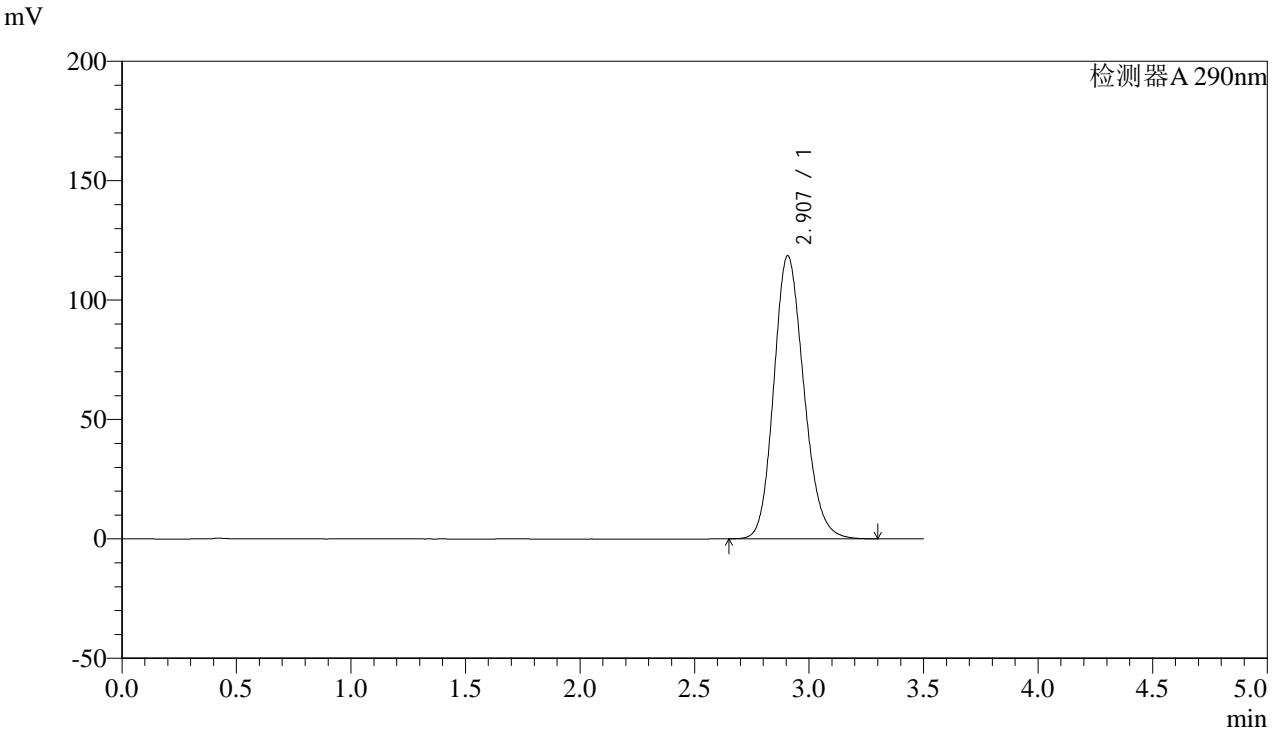


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1364-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:46:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1083536	100.000	118565	2376	1.166	--
总计		1083536	100.000	118565			

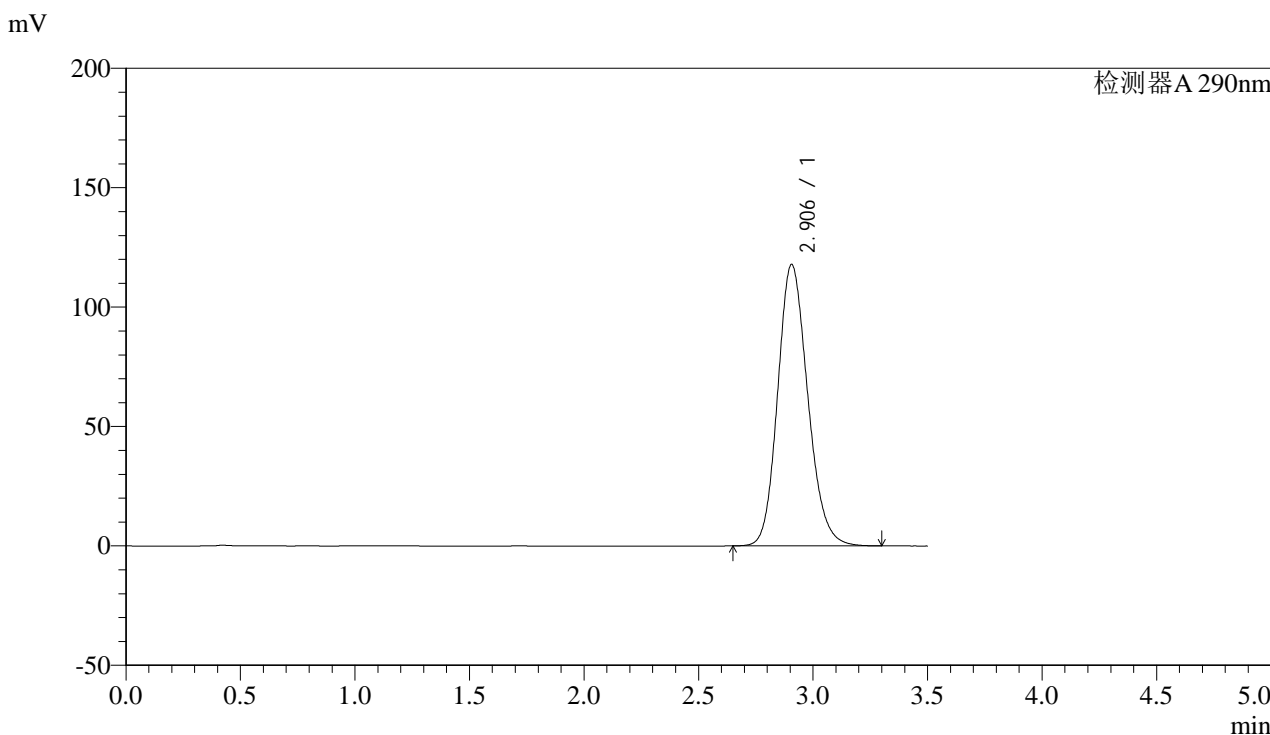


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1365-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 19:50:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1076625	100.000	117909	2380	1.165	--
总计		1076625	100.000	117909			



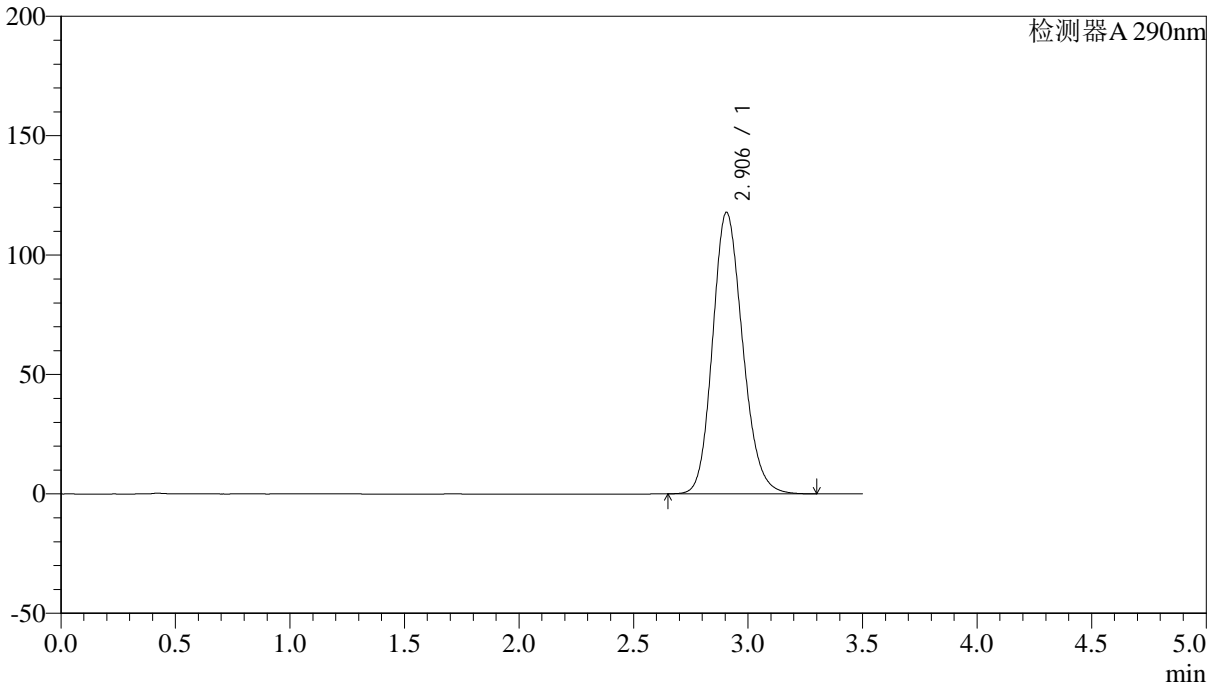
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1366-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:54:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.906	1077401	100.000	117948	2376	1.166	--
总计		1077401	100.000	117948			

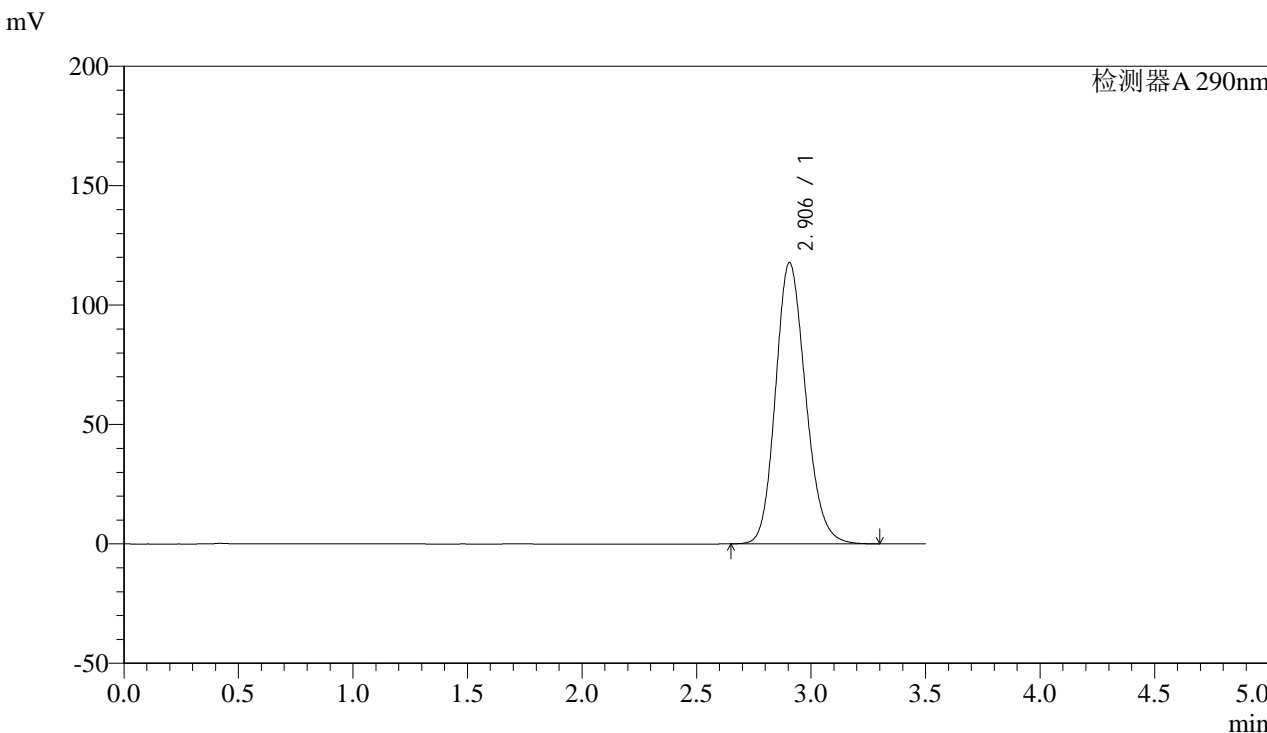


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1367-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 19:58:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1076541	100.000	117837	2375	1.165	--
总计		1076541	100.000	117837			

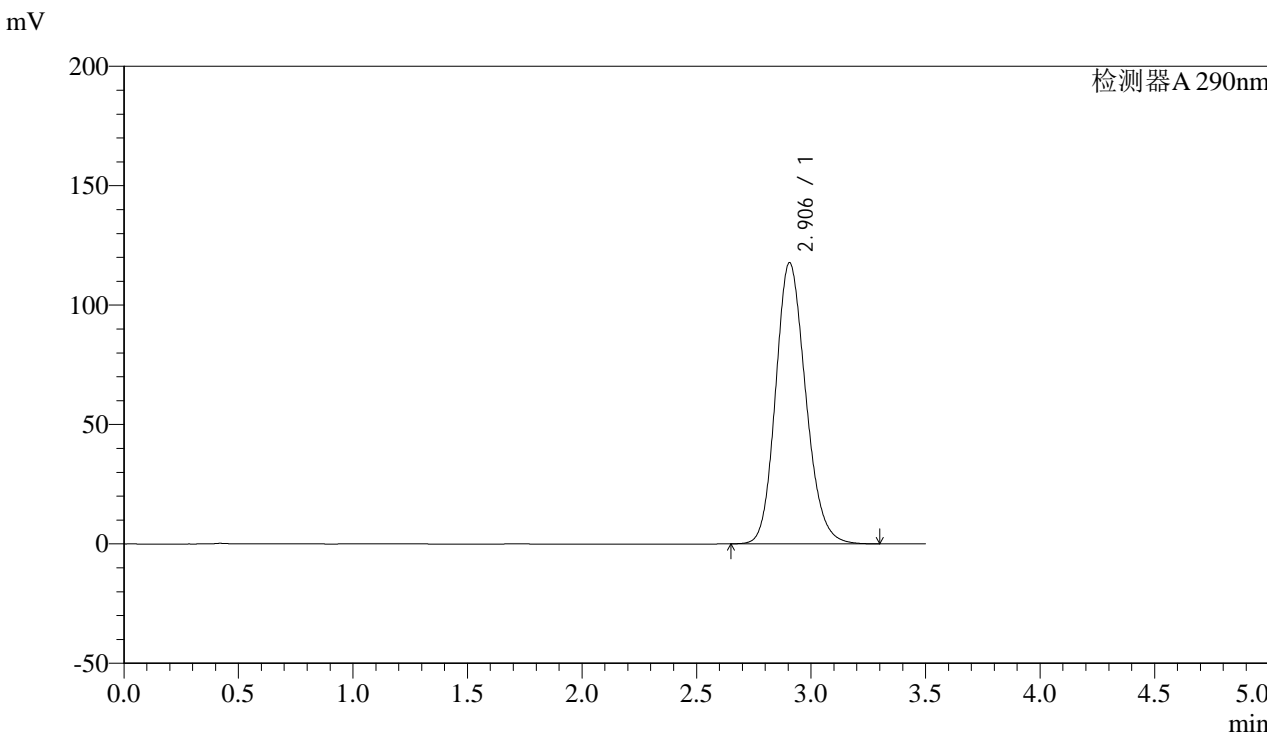


# SZJ-4096

## <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 - 30-6/27-1368-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:02:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1075987	100.000	117813	2378	1.165	--
总计		1075987	100.000	117813			



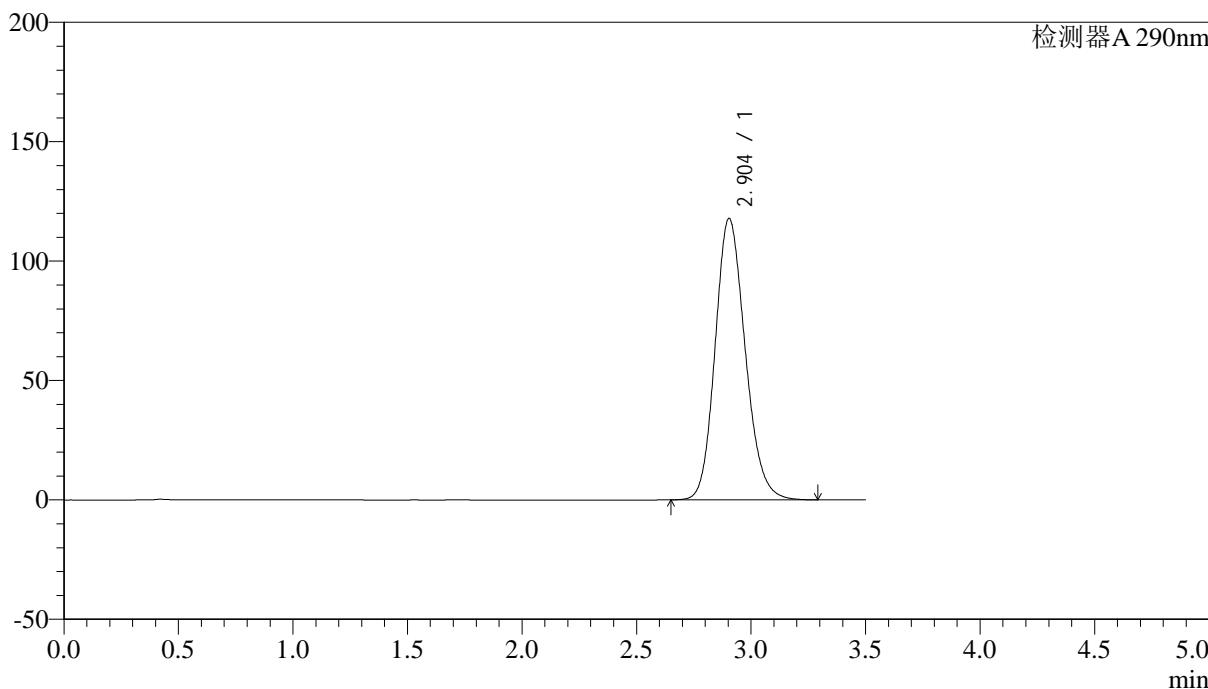
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1369-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 20:06:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.904	1076085	100.000	117899	2377	1.165	--
总计		1076085	100.000	117899			

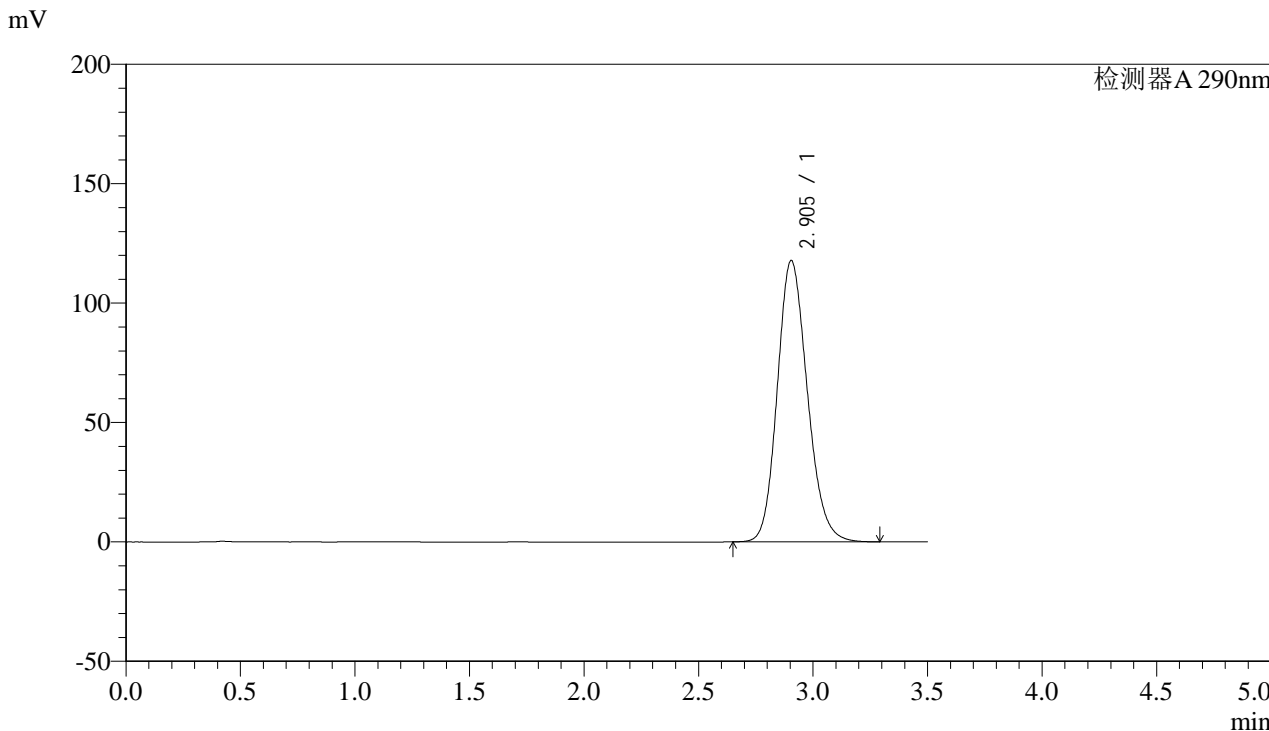


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1370-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:09:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1075250	100.000	117879	2380	1.165	--
总计		1075250	100.000	117879			

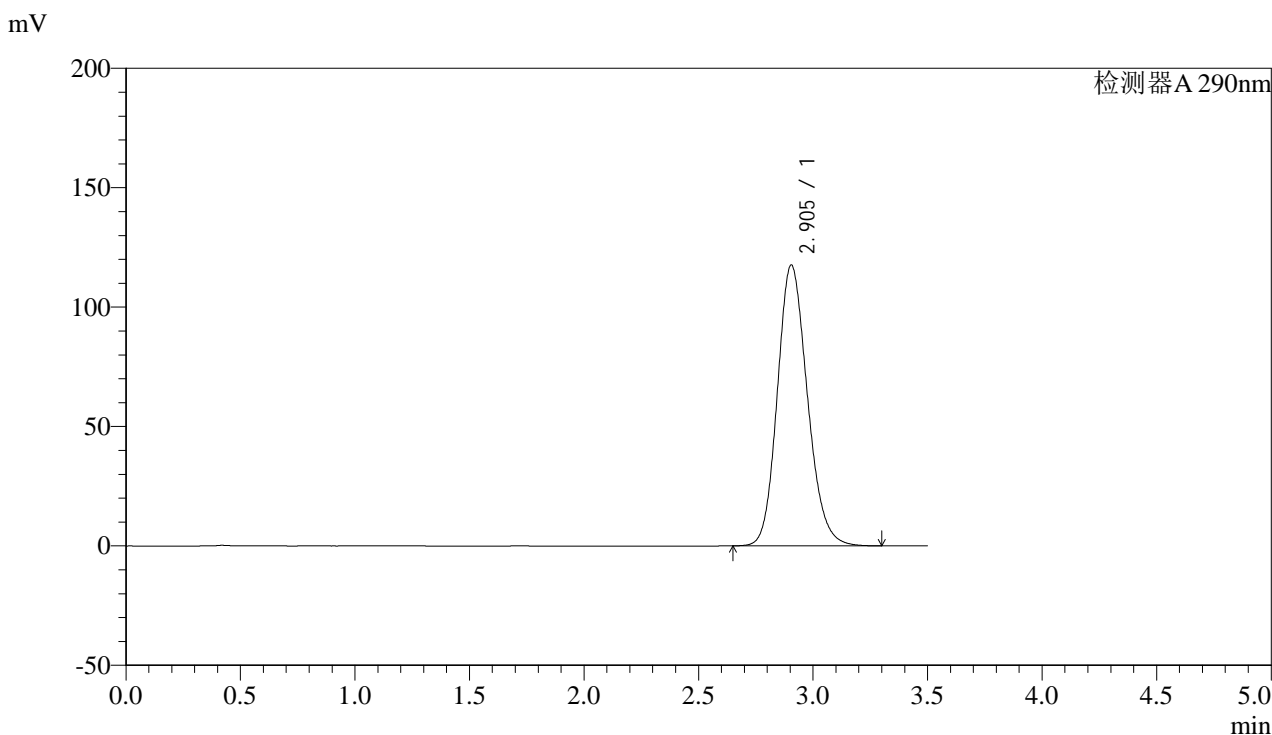


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1371-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 20:13:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1074148	100.000	117672	2377	1.164	--
总计		1074148	100.000	117672			

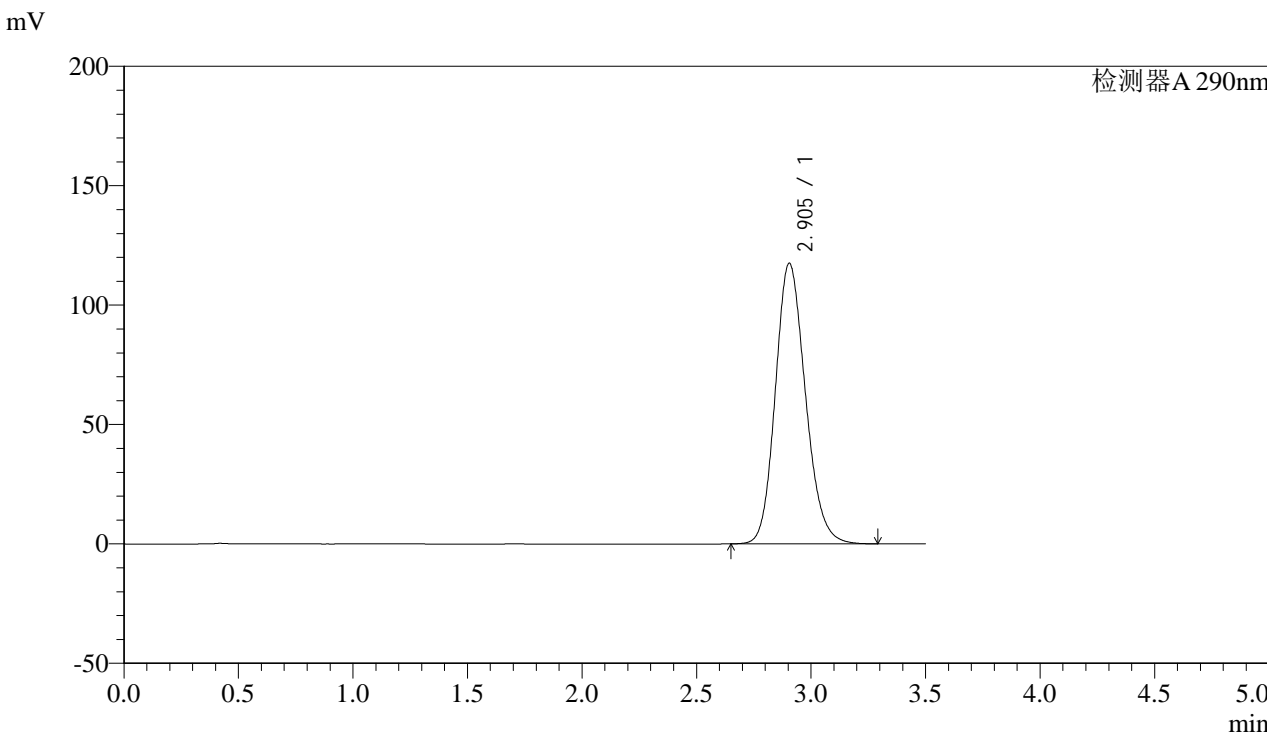


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1372-2 - zzp-2024051911p-rcd-zj3y-100mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:17:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1073383	100.000	117577	2375	1.164	--
总计		1073383	100.000	117577			

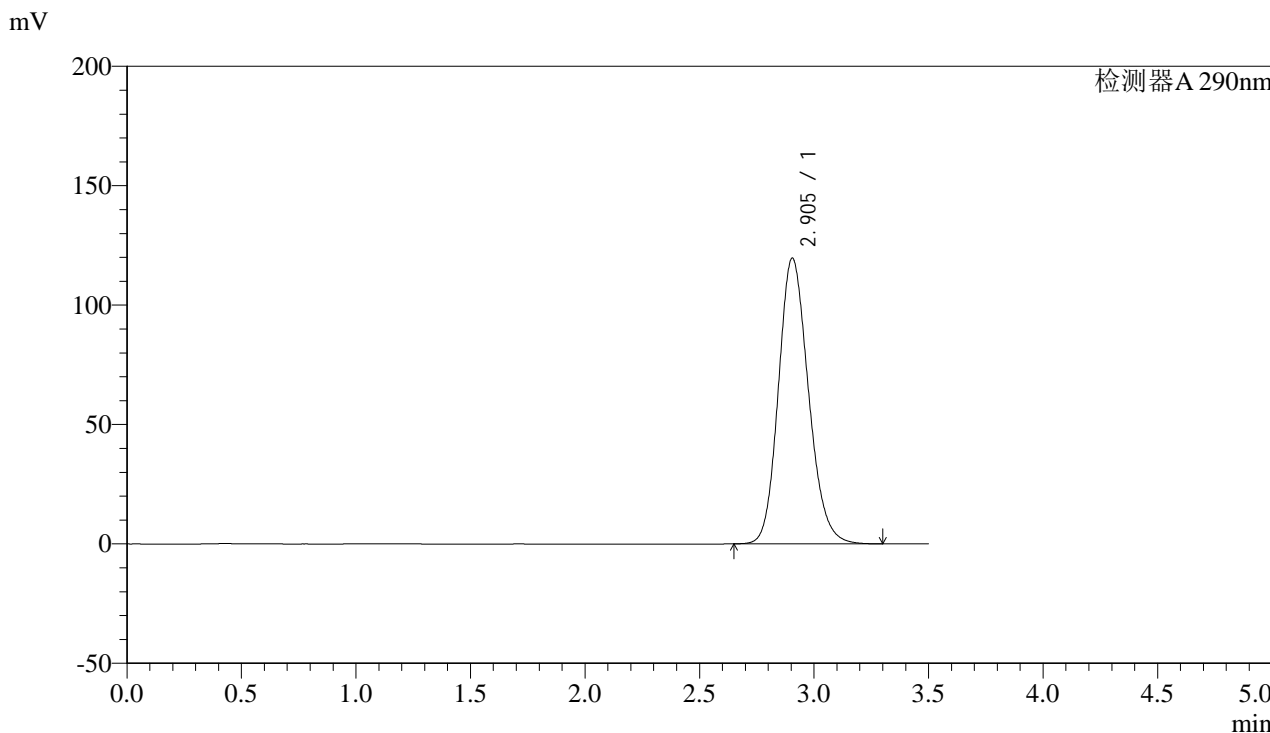


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1373-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:21:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1093241	100.000	119723	2375	1.165	--
总计		1093241	100.000	119723			



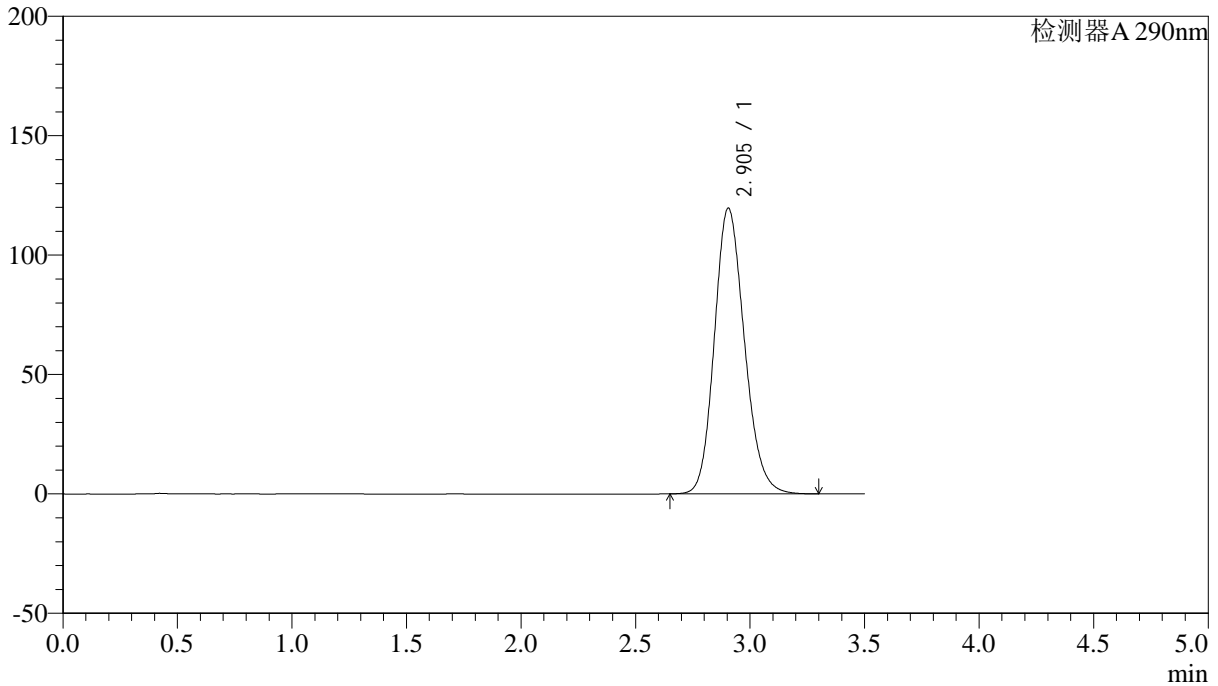
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1374-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:25:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.905	1093404	100.000	119724	2374	1.165	--
总计		1093404	100.000	119724			

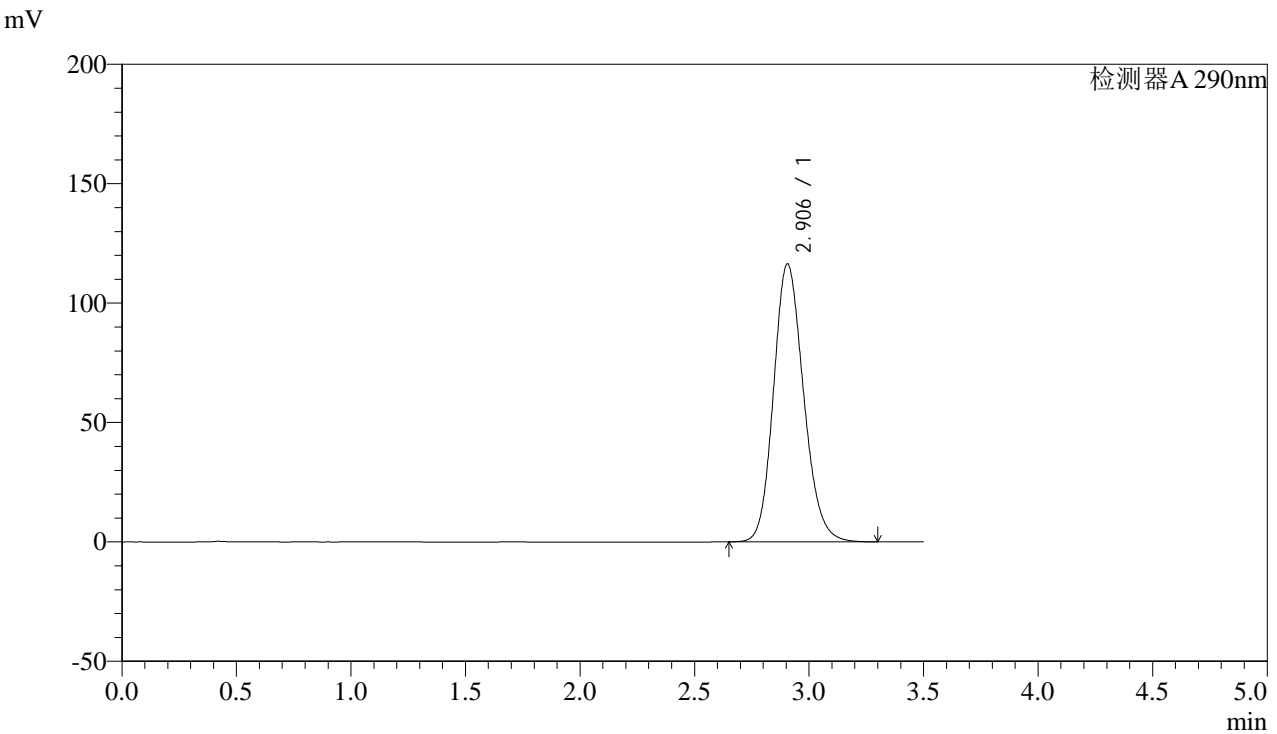


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1375-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 20:29:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	1062671	100.000	116458	2380	1.163	--
总计		1062671	100.000	116458			

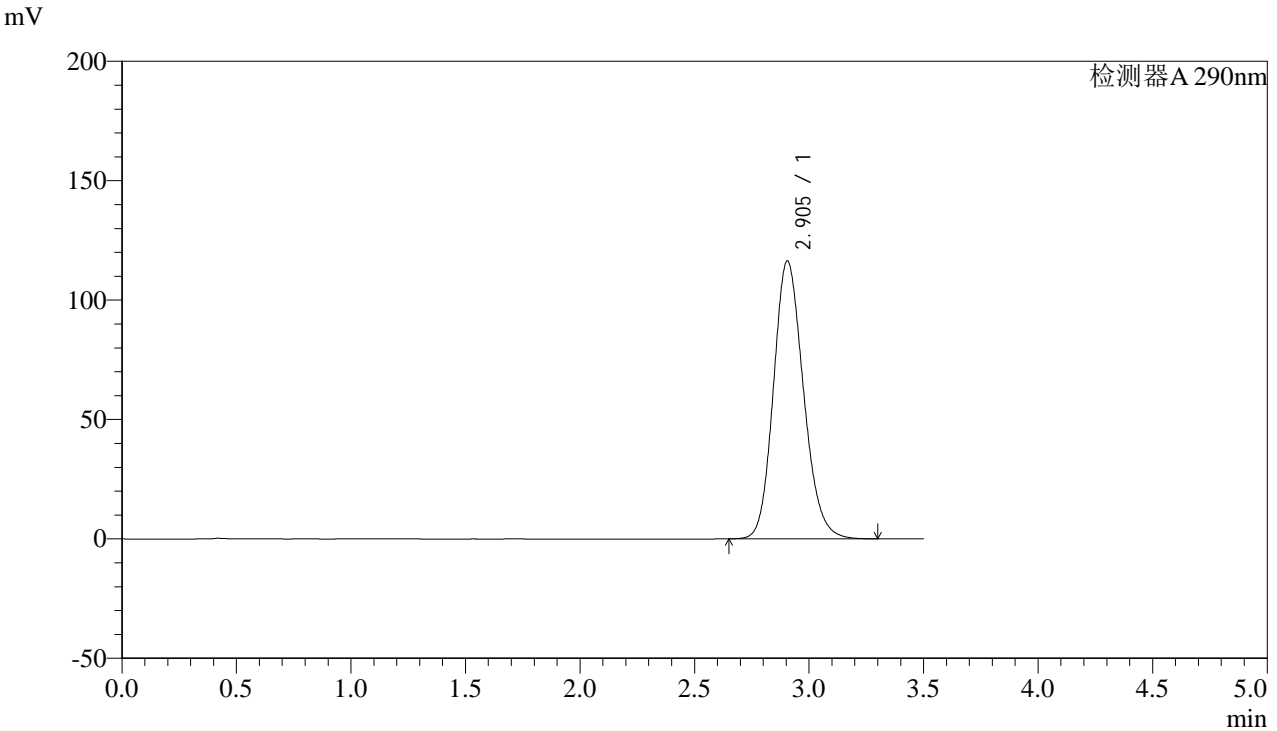


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1376-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:33:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1062069	100.000	116410	2379	1.163	--
总计		1062069	100.000	116410			



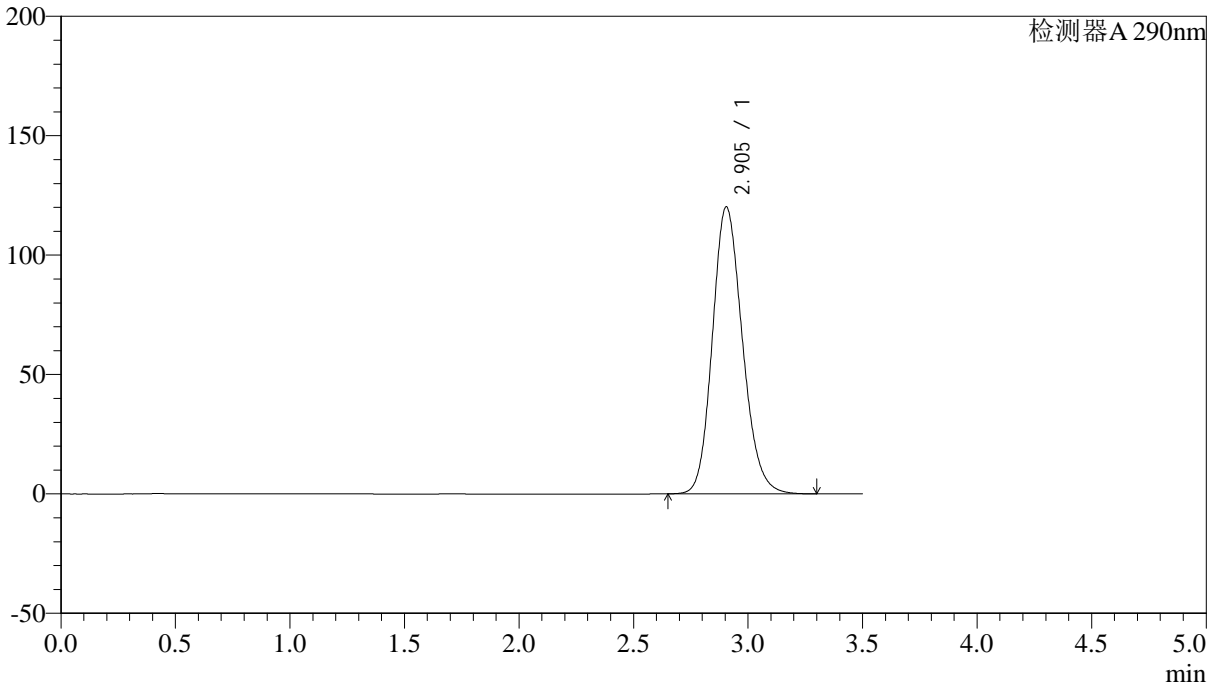
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1377-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:37:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.905	1097451	100.000	120243	2377	1.165	--
总计		1097451	100.000	120243			

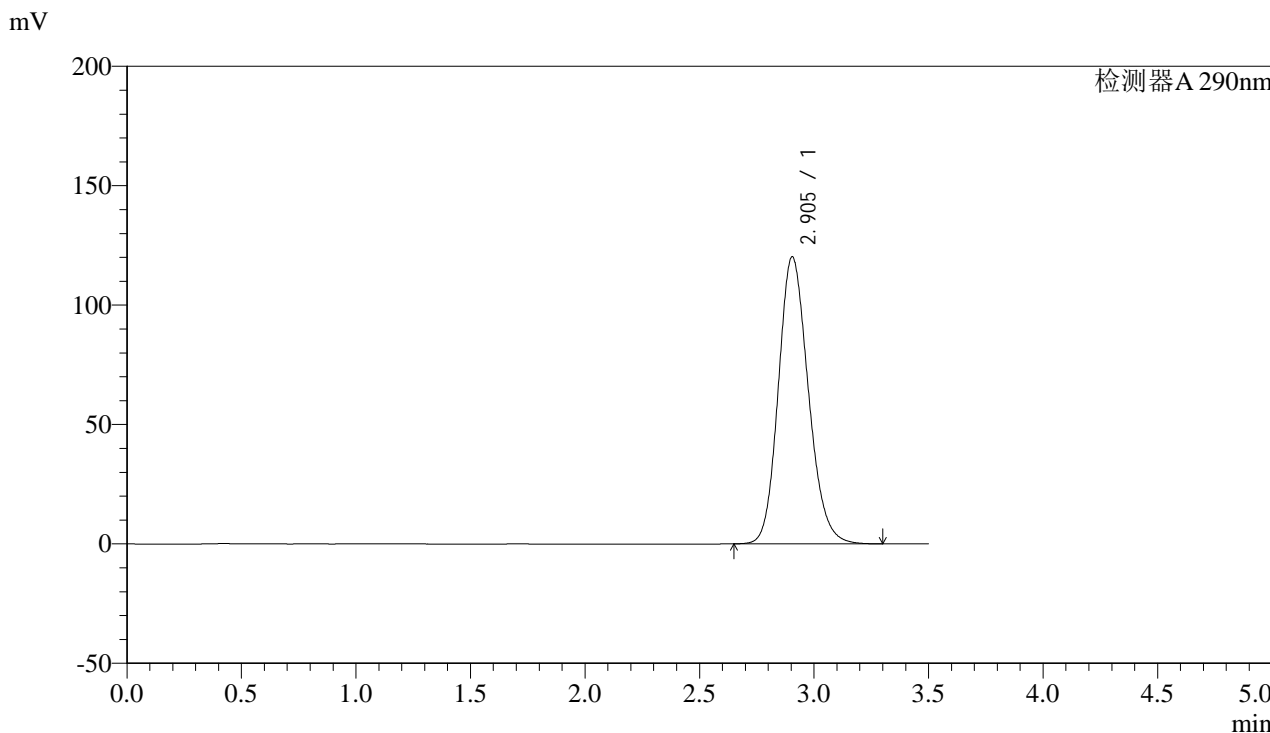


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1378-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:40:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:26:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1096624	100.000	120239	2380	1.165	--
总计		1096624	100.000	120239			

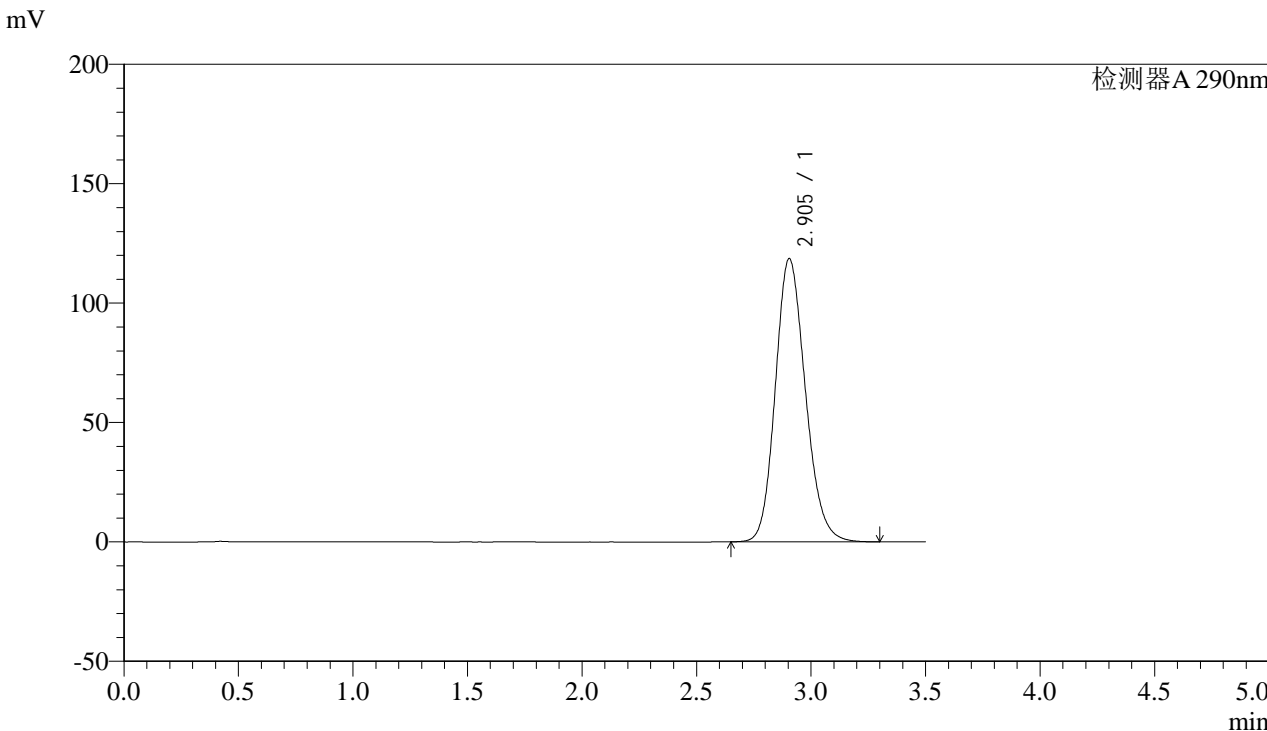


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1379-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:44:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1083345	100.000	118649	2375	1.164	--
总计		1083345	100.000	118649			

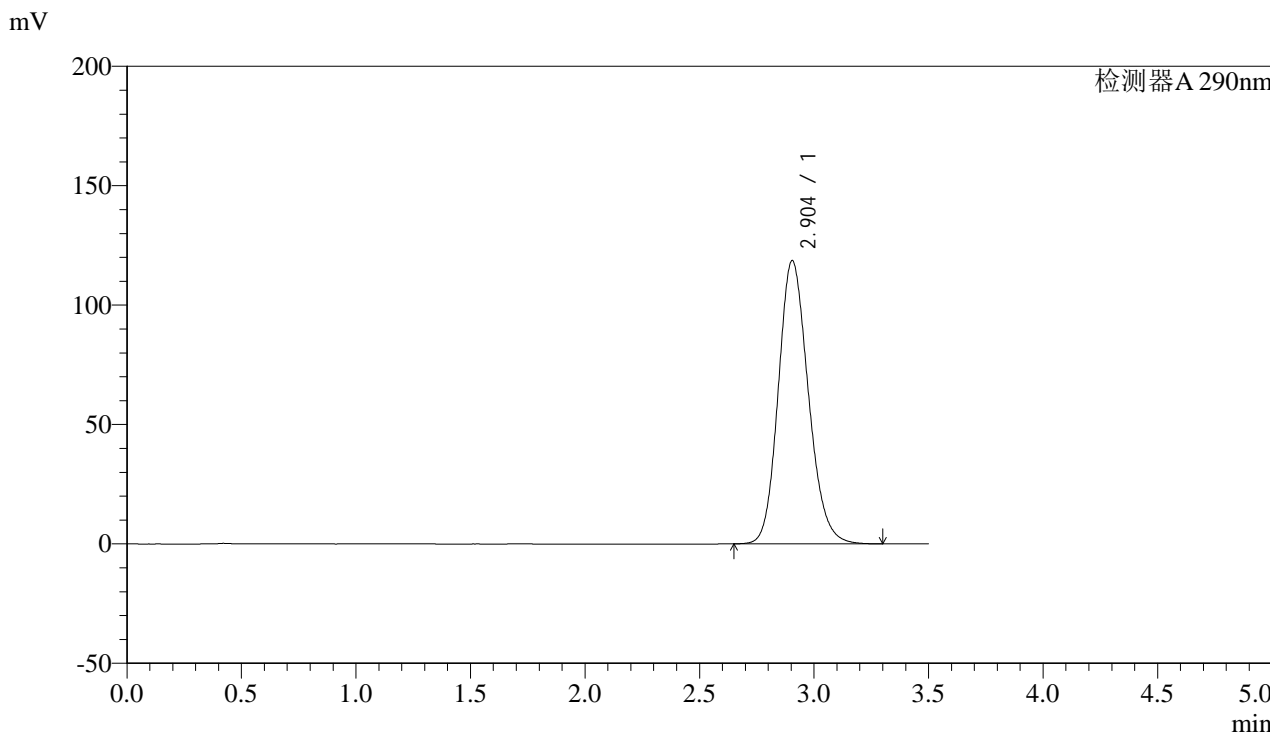


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1380-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:48:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1082758	100.000	118637	2377	1.164	--
总计		1082758	100.000	118637			

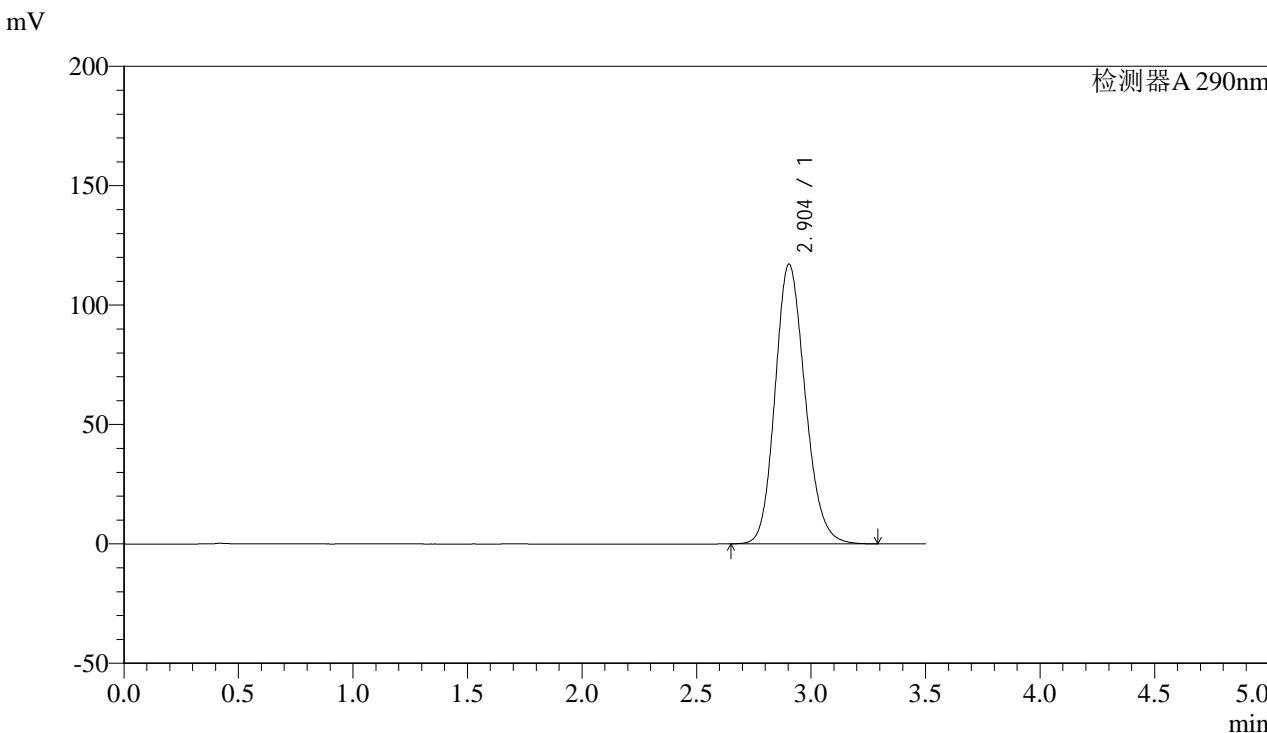


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1381-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:52:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1069501	100.000	117143	2374	1.162	--
总计		1069501	100.000	117143			

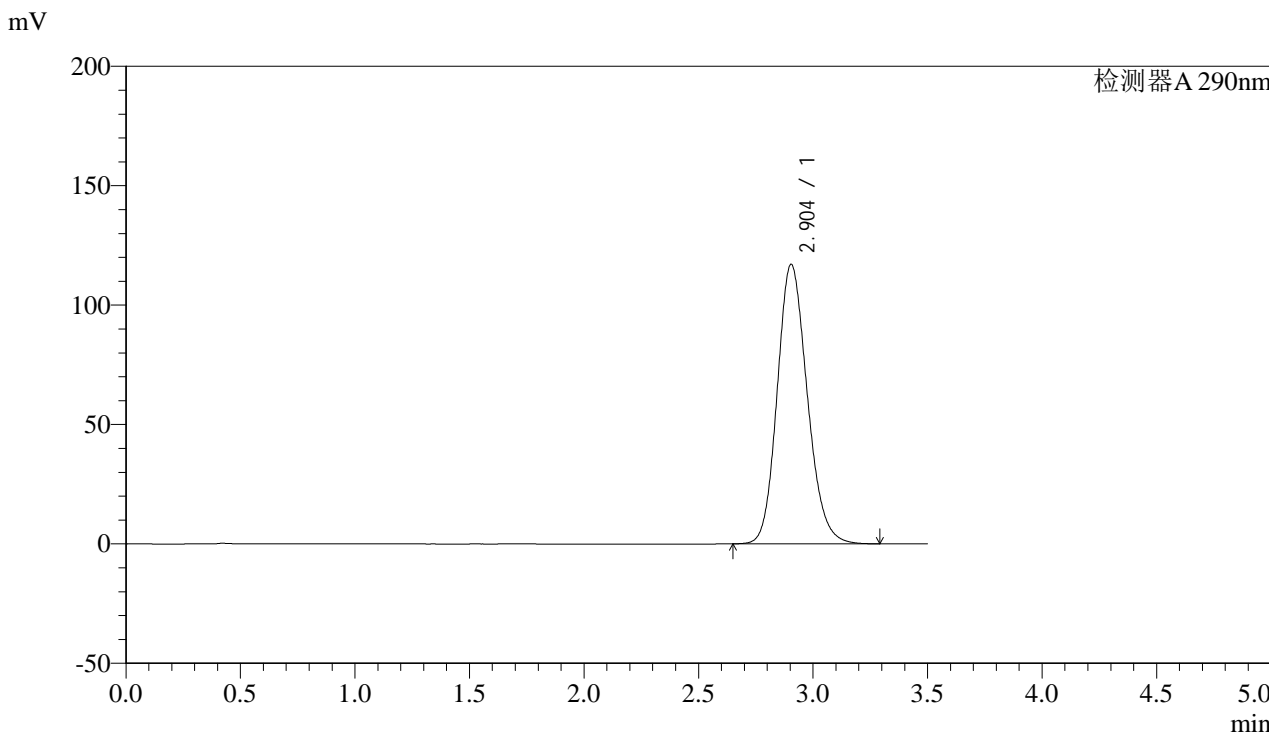


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1382-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 20:56:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1069222	100.000	117110	2375	1.163	--
总计		1069222	100.000	117110			

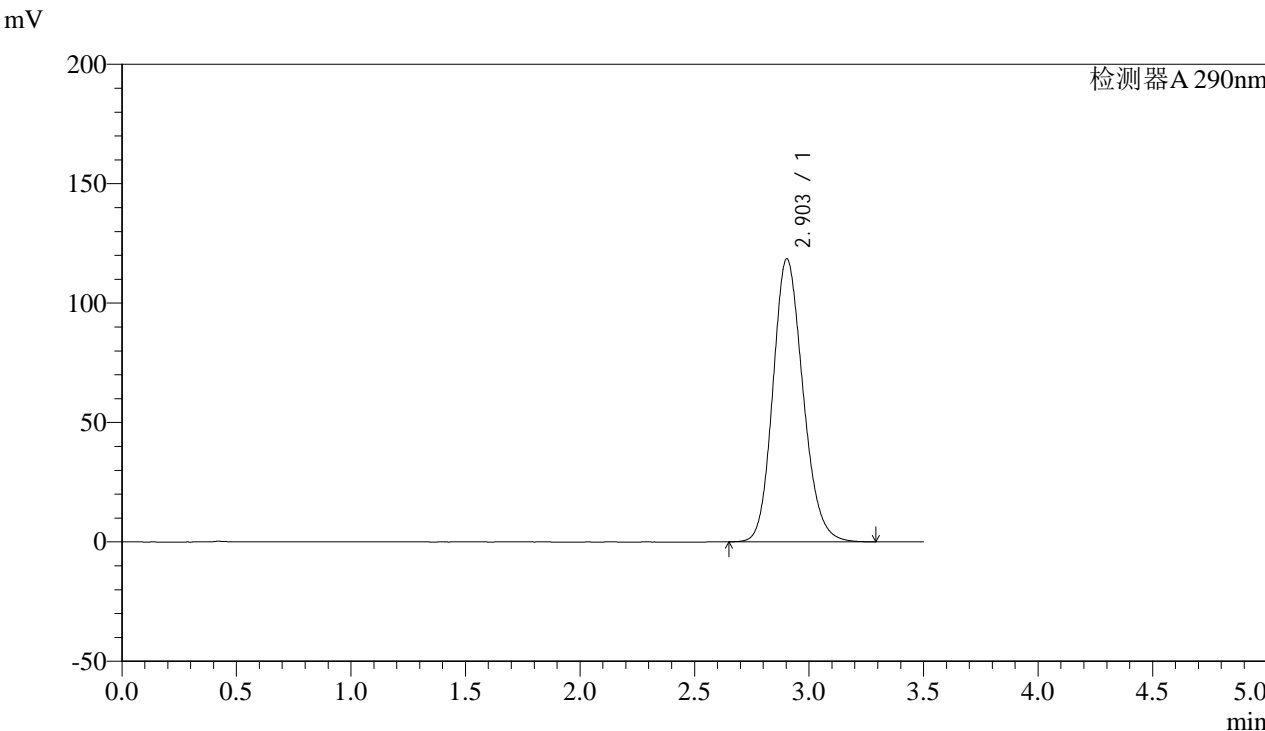


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1383-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:00:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1082698	100.000	118503	2371	1.163	--
总计		1082698	100.000	118503			

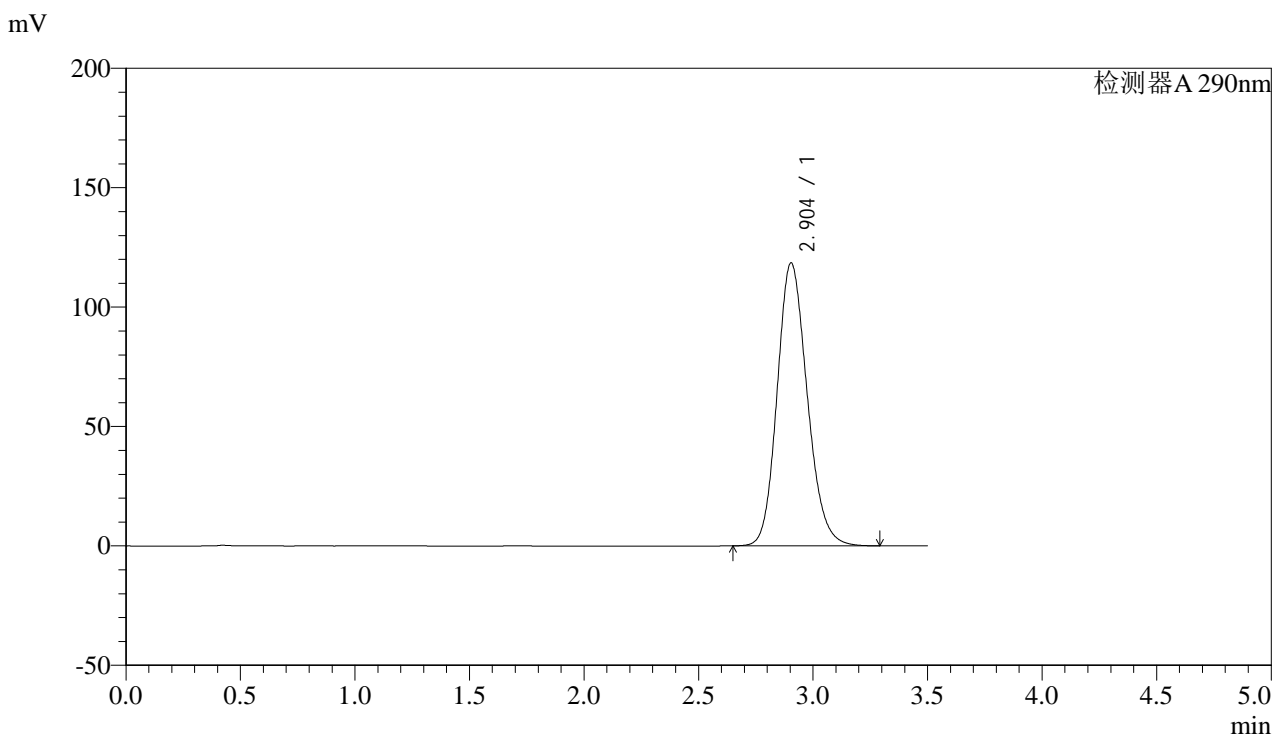


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1384-2 - zzp-2024052011p-rcd-zj3y-100mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/09 21:04:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1082158	100.000	118543	2375	1.163	--
总计		1082158	100.000	118543			

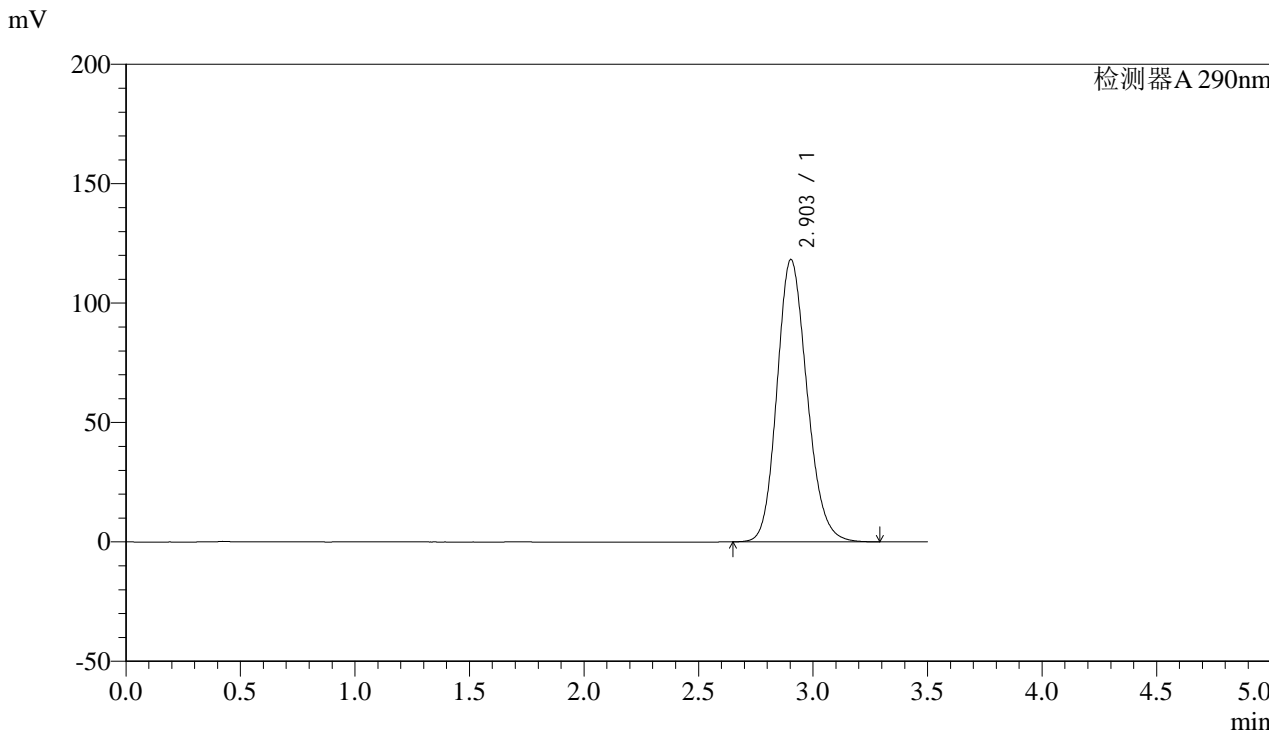


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1385-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:07:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1079169	100.000	118217	2374	1.163	--
总计		1079169	100.000	118217			

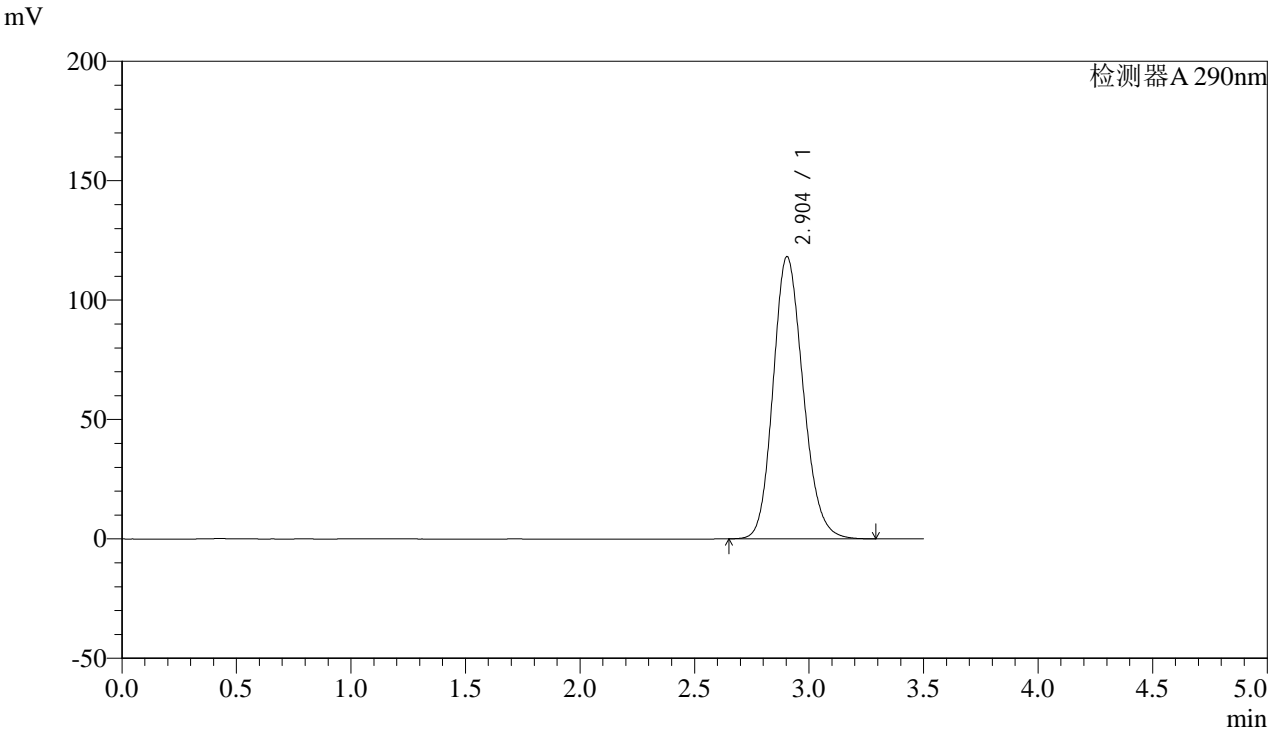


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1386-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:11:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1078702	100.000	118213	2377	1.162	--
总计		1078702	100.000	118213			

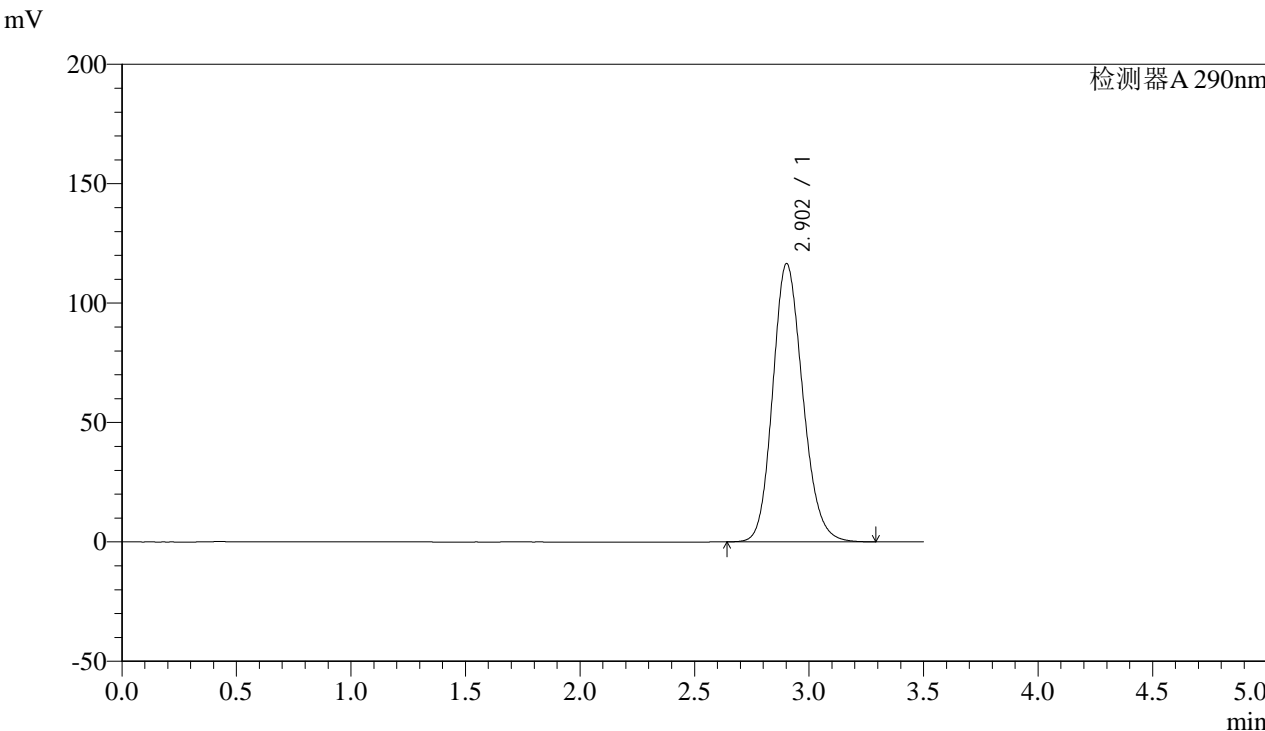


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1387-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:15:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1063233	100.000	116406	2375	1.161	--
总计		1063233	100.000	116406			

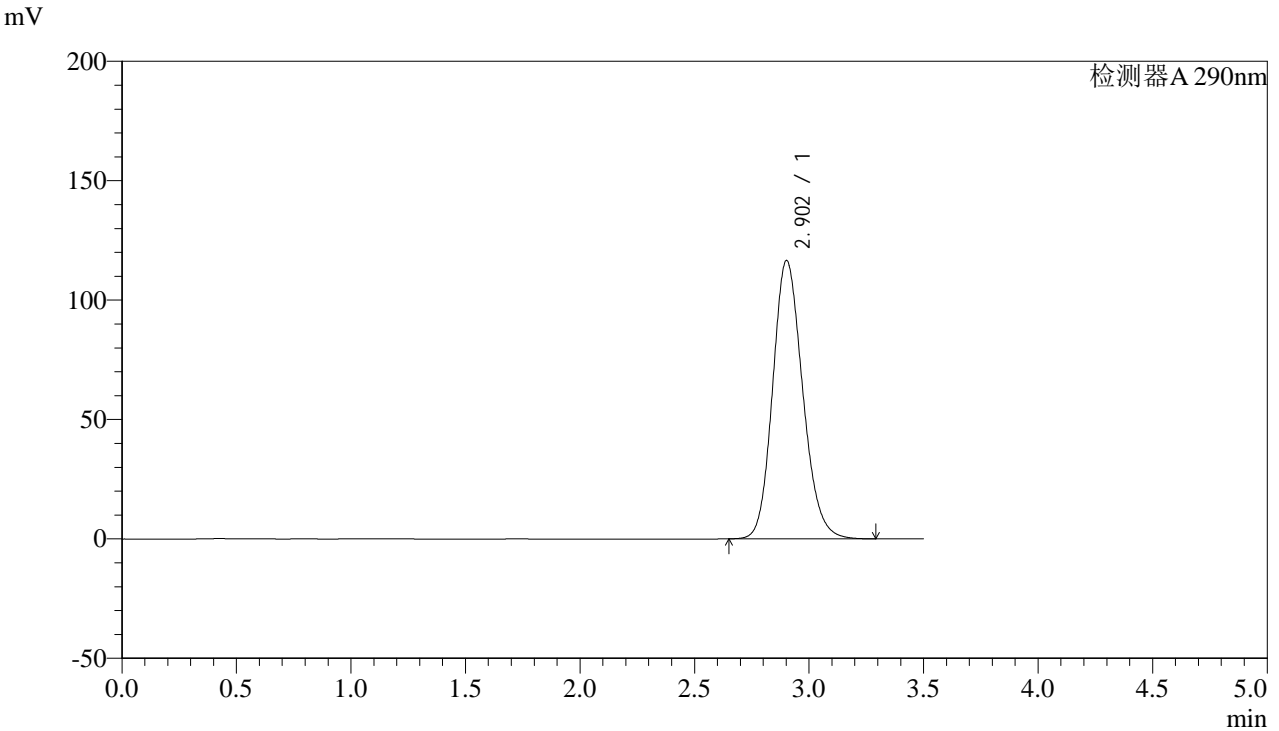


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1388-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:19:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1063492	100.000	116454	2375	1.161	--
总计		1063492	100.000	116454			

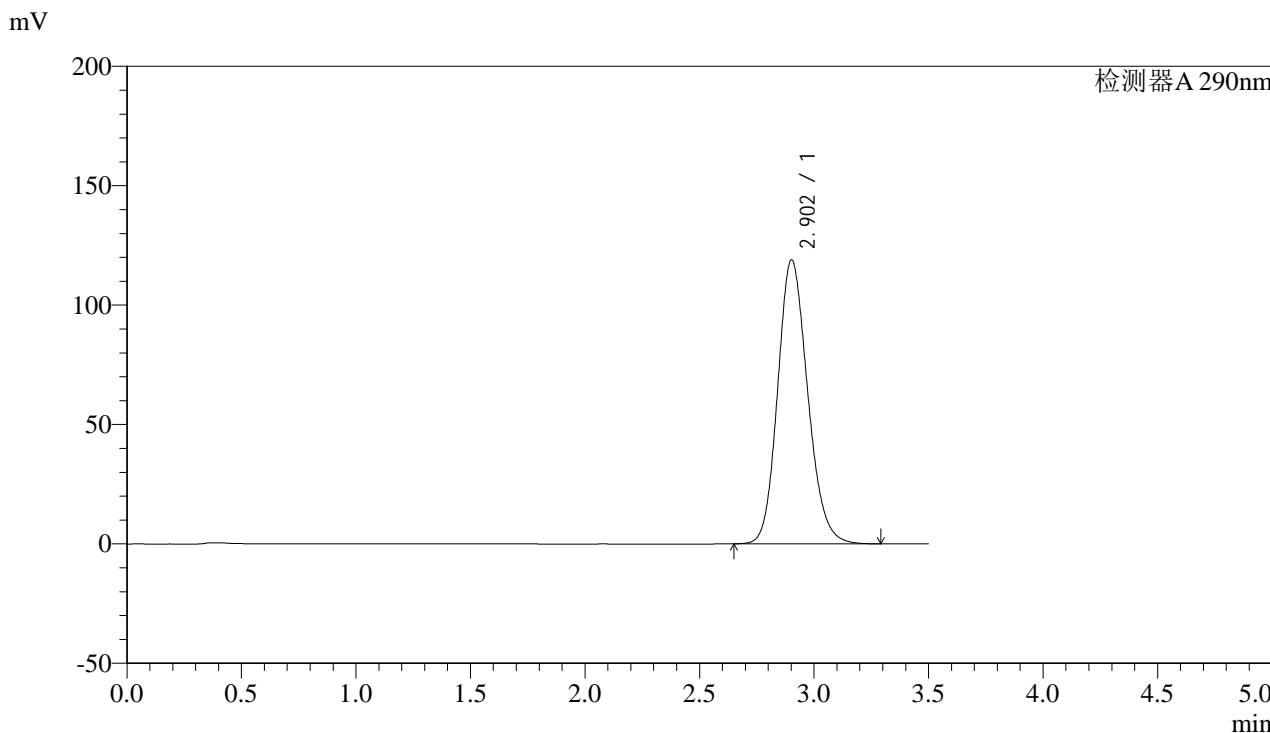


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1389-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:23:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	1084649	100.000	118810	2377	1.162	--
总计		1084649	100.000	118810			

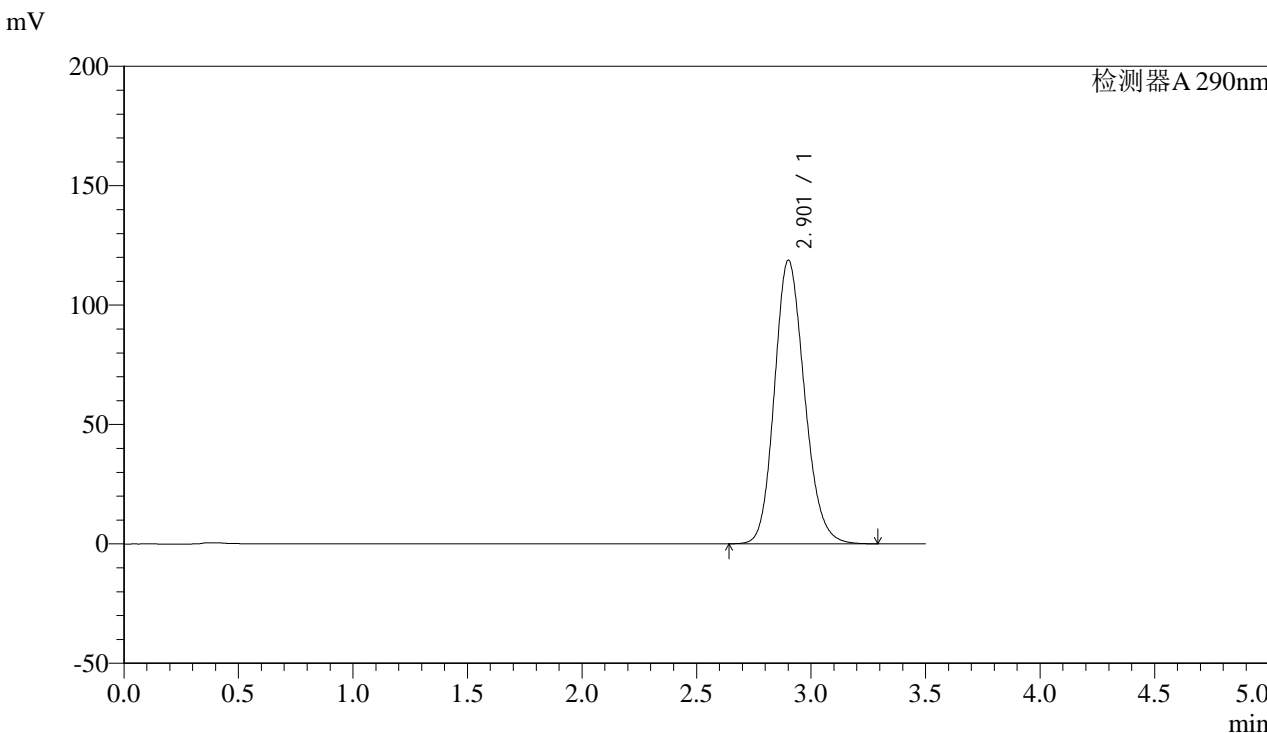


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1390-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:27:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	1083540	100.000	118513	2374	1.162	--
总计		1083540	100.000	118513			

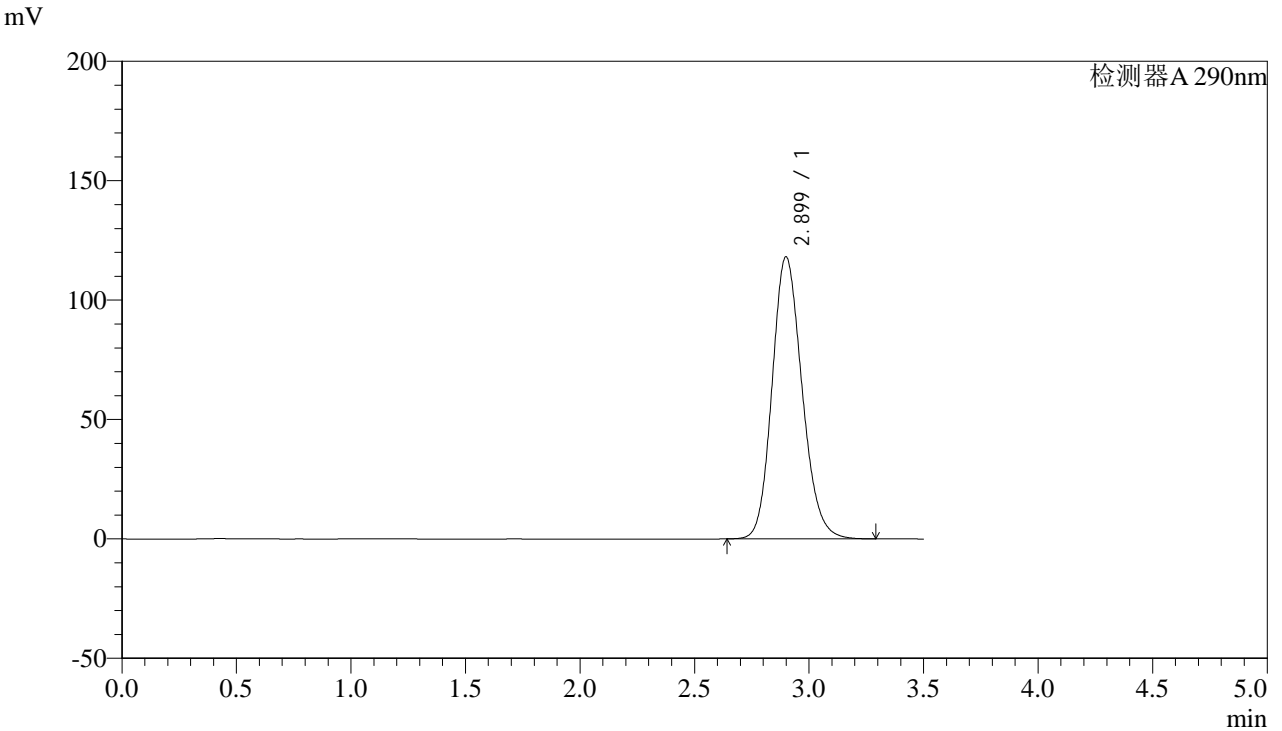


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1391-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:31:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	1076025	100.000	118080	2378	1.162	--
总计		1076025	100.000	118080			

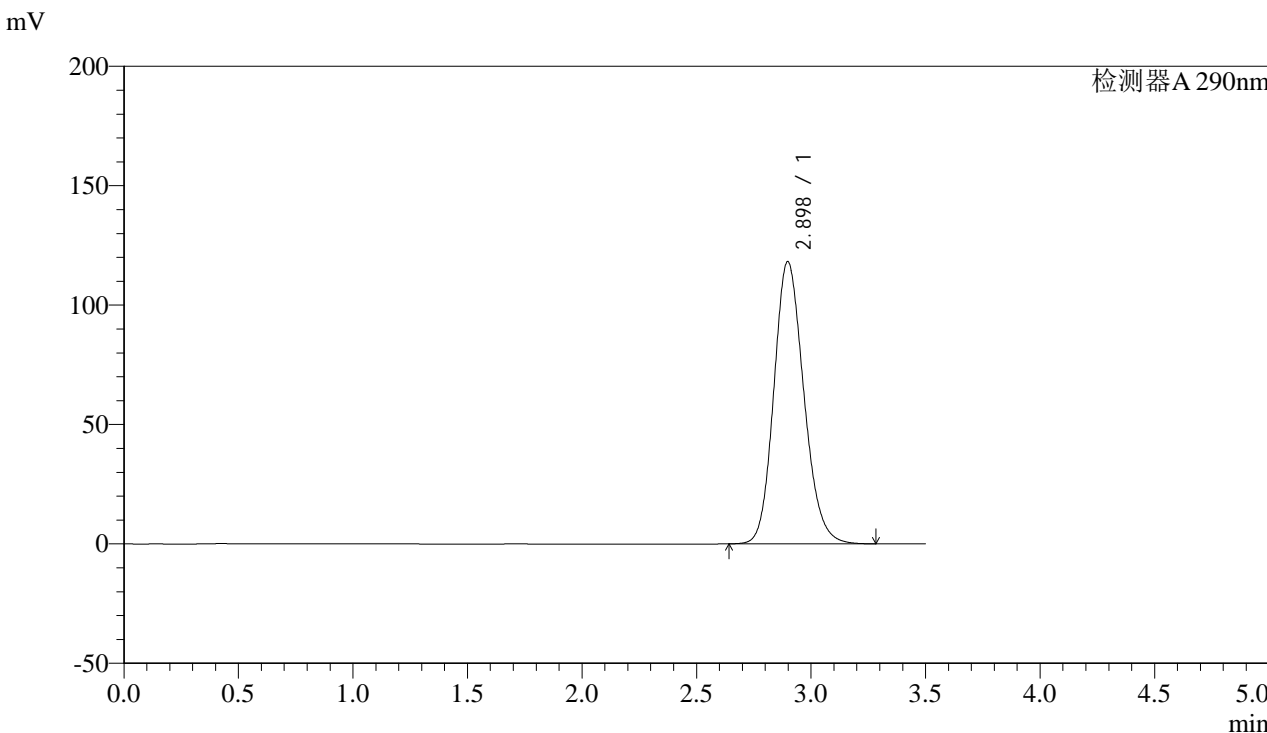


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1392-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:34:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1076736	100.000	118218	2376	1.162	--
总计		1076736	100.000	118218			

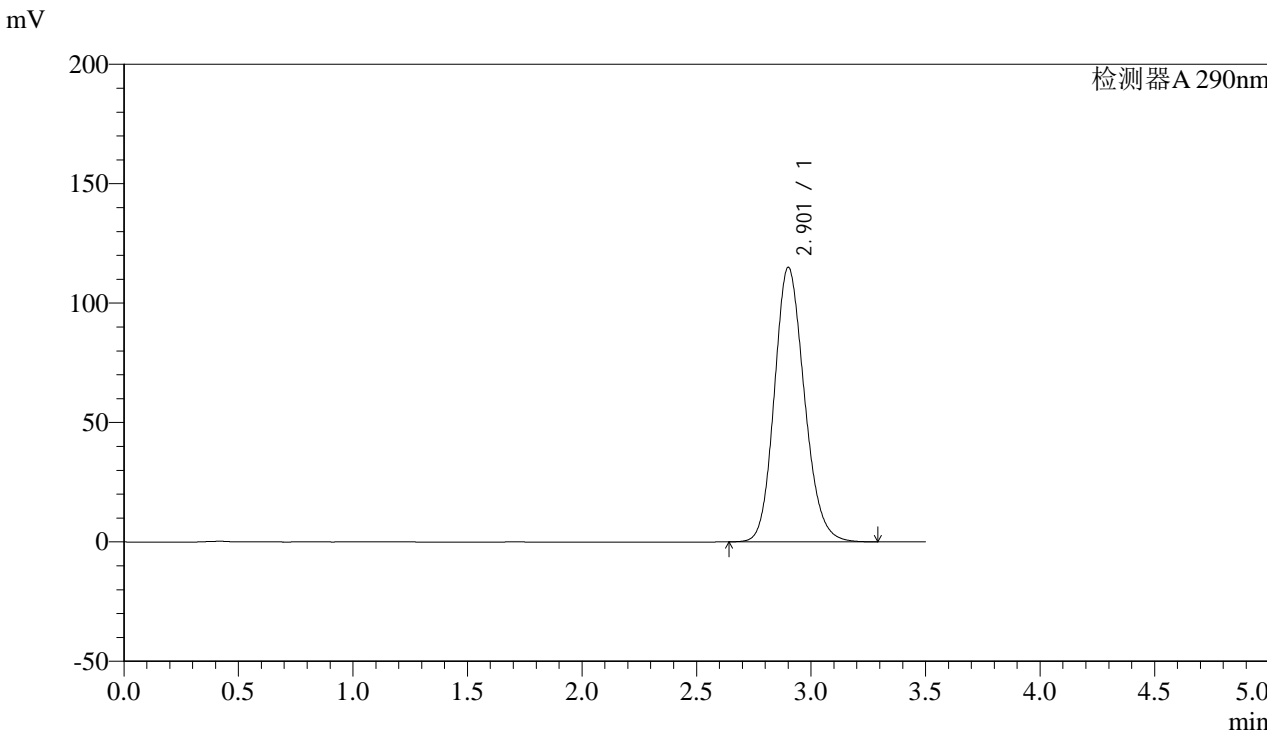


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1393-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:38:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	1047914	100.000	114786	2378	1.160	--
总计		1047914	100.000	114786			

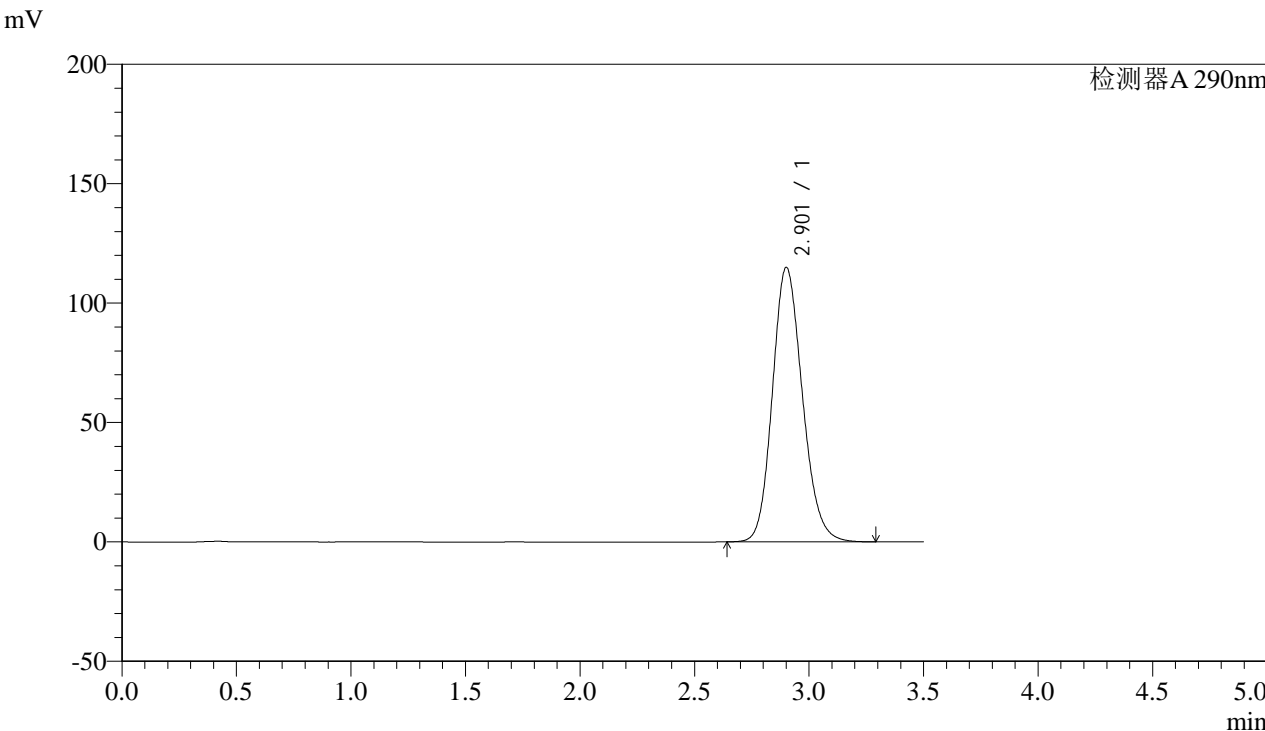


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1394-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:42:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	1047584	100.000	114754	2379	1.160	--
总计		1047584	100.000	114754			

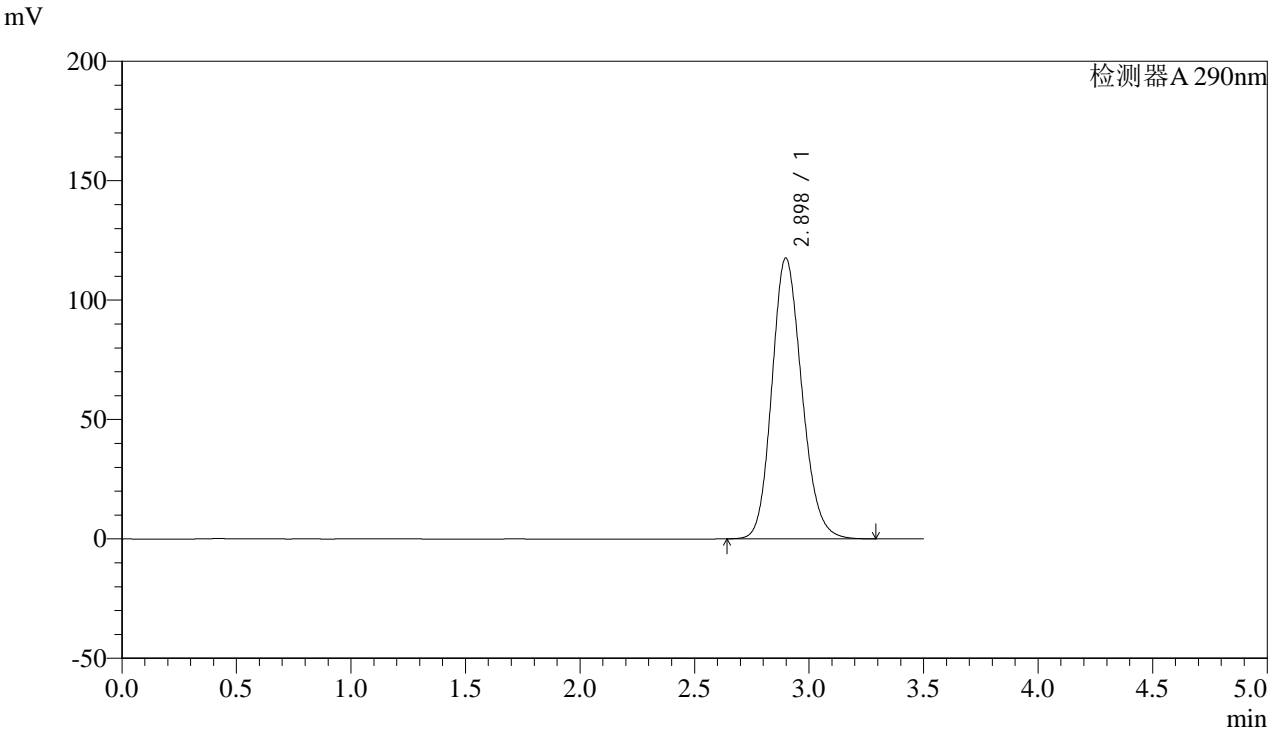


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1395-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:46:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1071411	100.000	117599	2375	1.160	--
总计		1071411	100.000	117599			

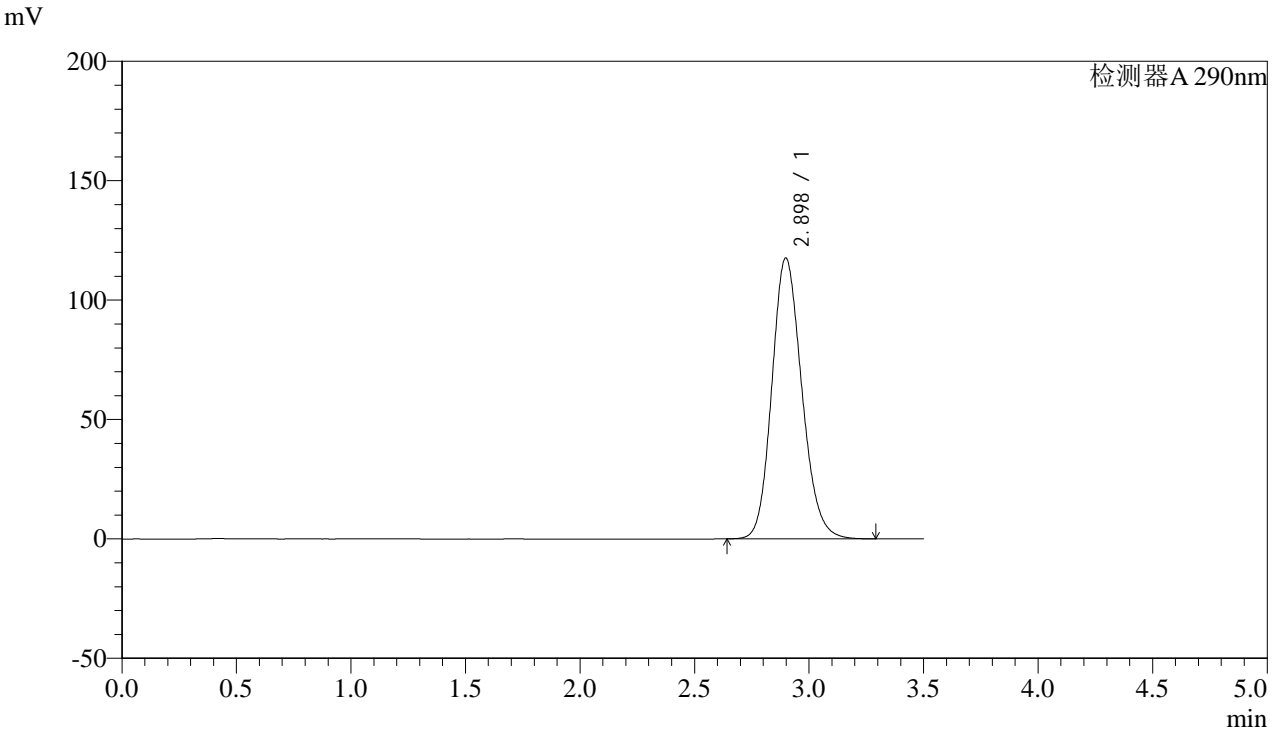


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1396-2 - zzp-2024052111p-rcd-zj3y-100mg-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/09 21:50:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1071373	100.000	117631	2376	1.160	--
总计		1071373	100.000	117631			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1397-2 - zzp-rcd-zj3y-100mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:54:17

实验者: jiangjinwei

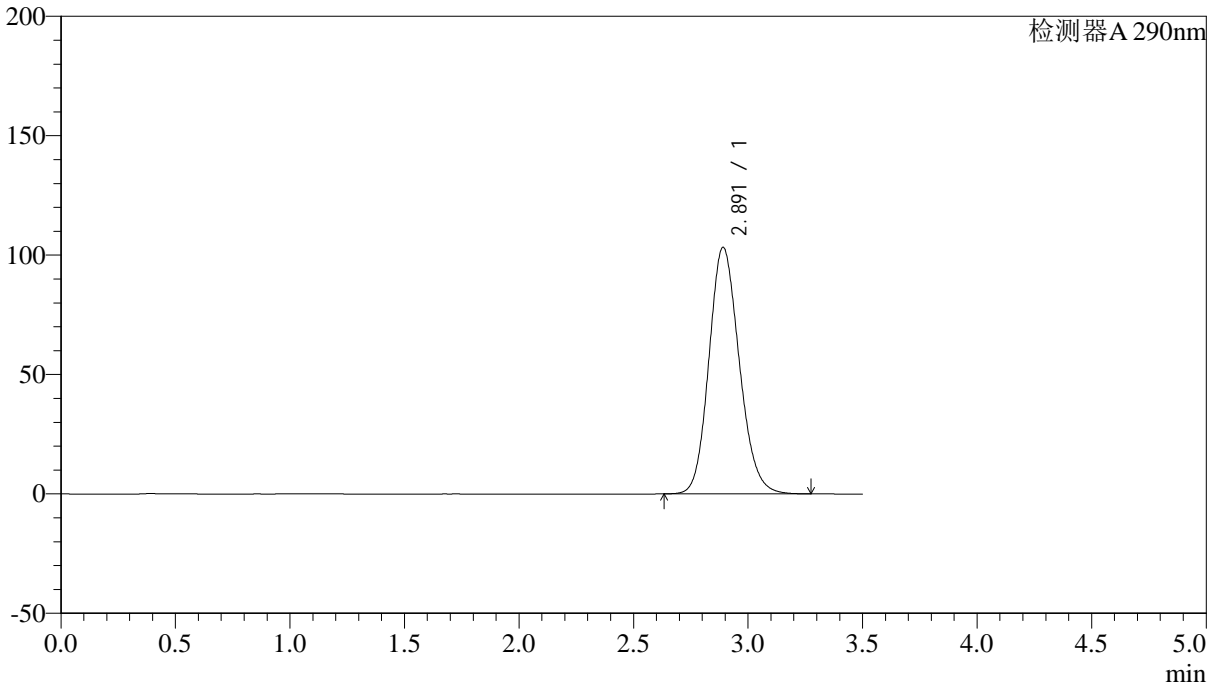
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.891	952326	100.000	103191	2298	1.150	--
总计		952326	100.000	103191			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-6/27-1398-2 - zzp-rcd-zj3y-100mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240909-rcd-FX276.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/09 21:58:09

实验者: jiangjinwei

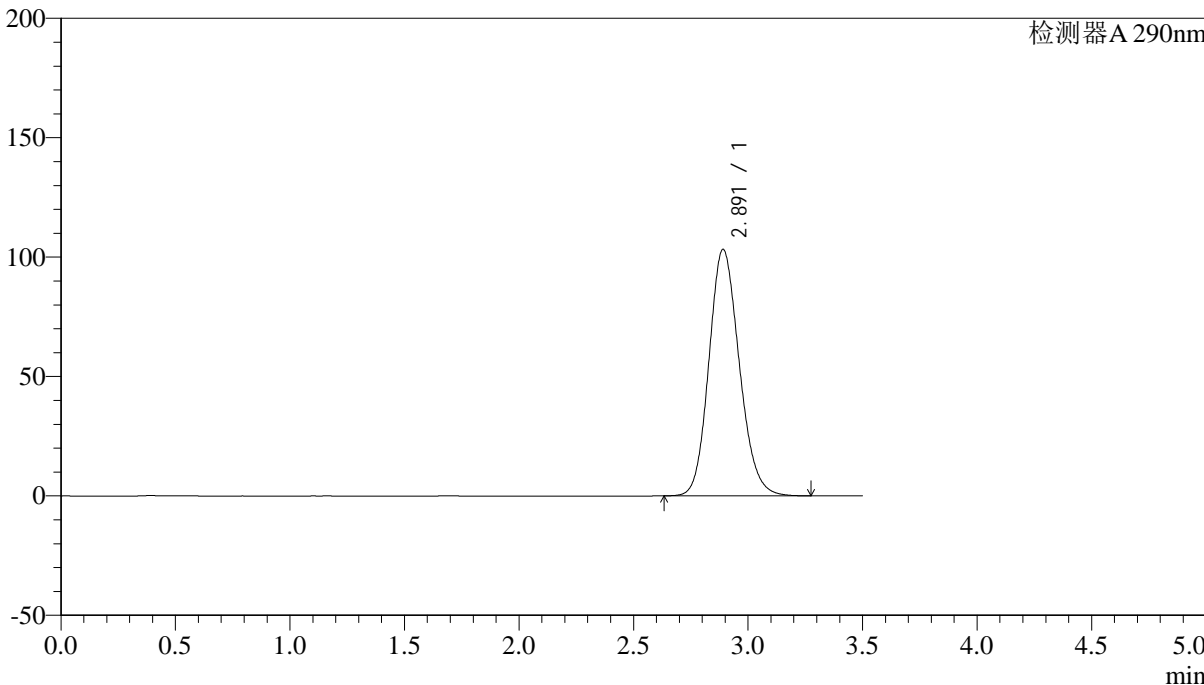
处理时间 (V2): 2024/09/10 10:27:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.891	953076	100.000	103178	2293	1.150	--
总计		953076	100.000	103178			