

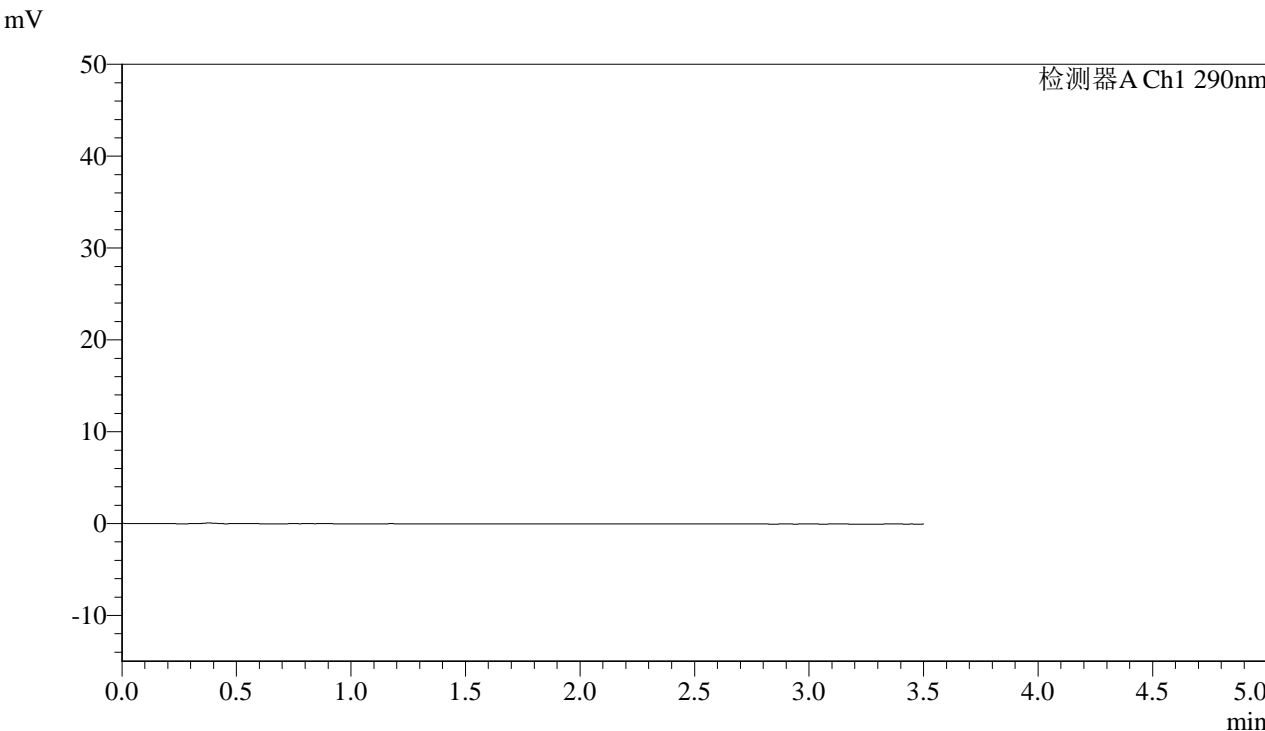


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-383-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 10:13:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:45:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



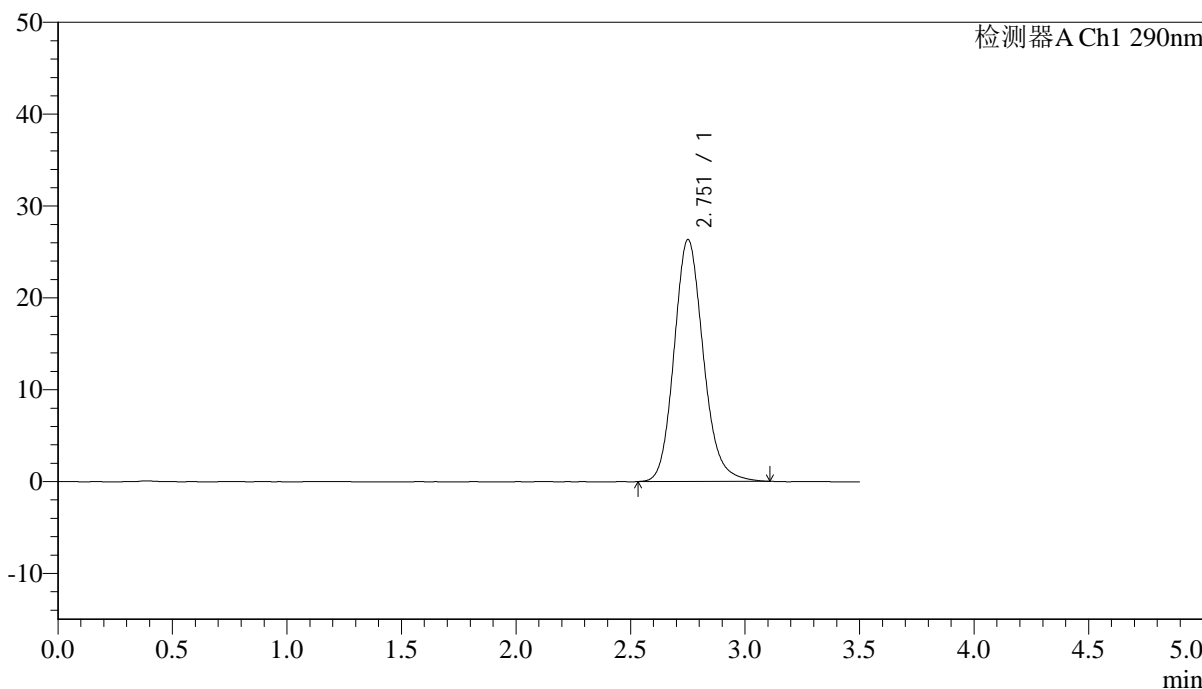
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-384-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 10:17:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:45:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	233464	100.000	26288	2308	1.153	--
总计		233464	100.000	26288			



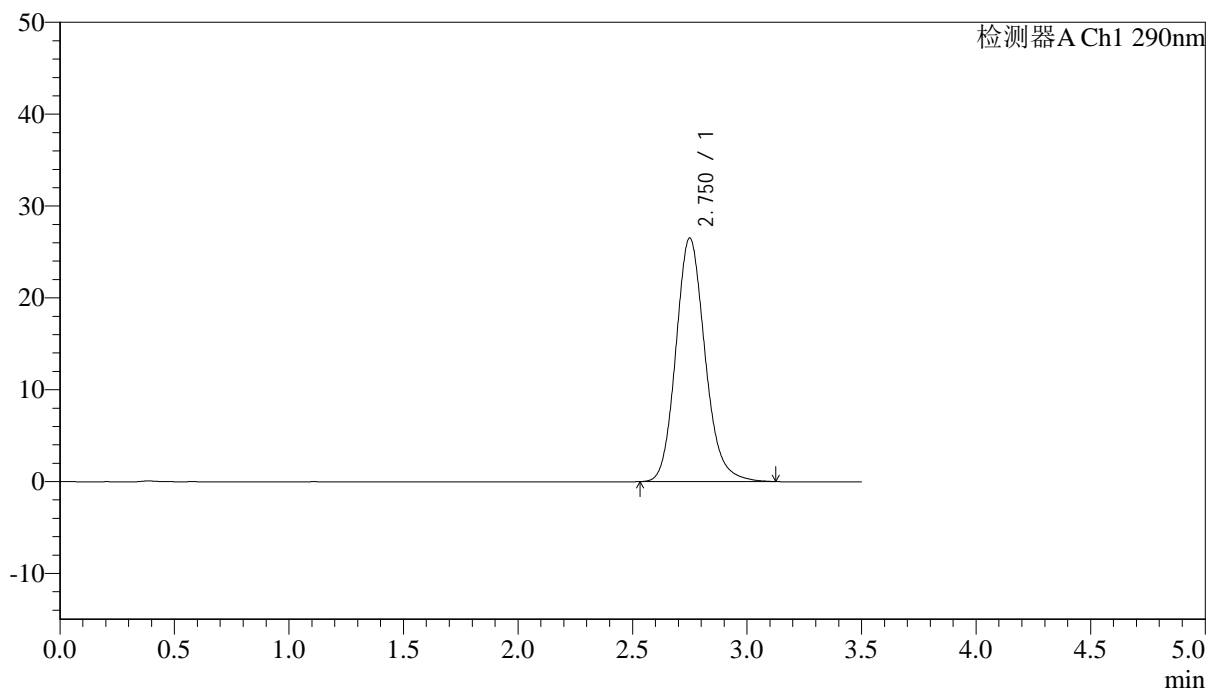
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-385-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 10:21:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:45:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	234756	100.000	26496	2309	1.152	--
总计		234756	100.000	26496			



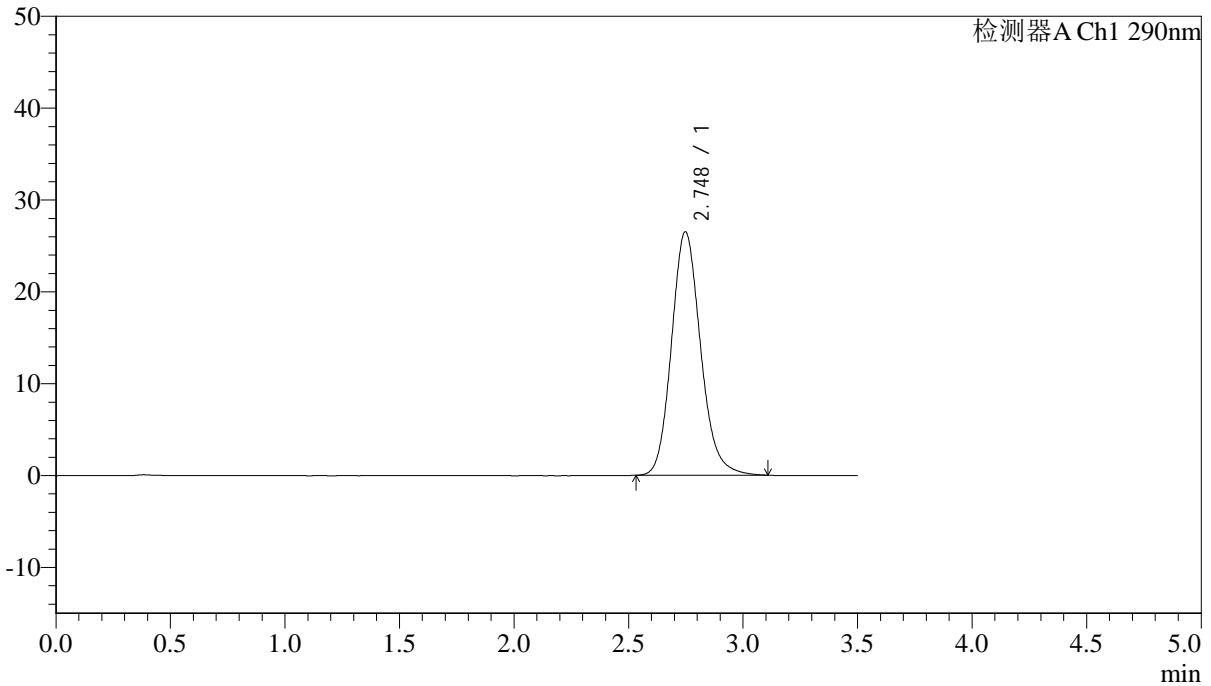
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-97/31-386-2-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号:1-18 版本号:6.115  
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/06 10:25:05 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/09/09 08:45:58  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	234228	100.000	26513	2314	1.151	--
总计		234228	100.000	26513			



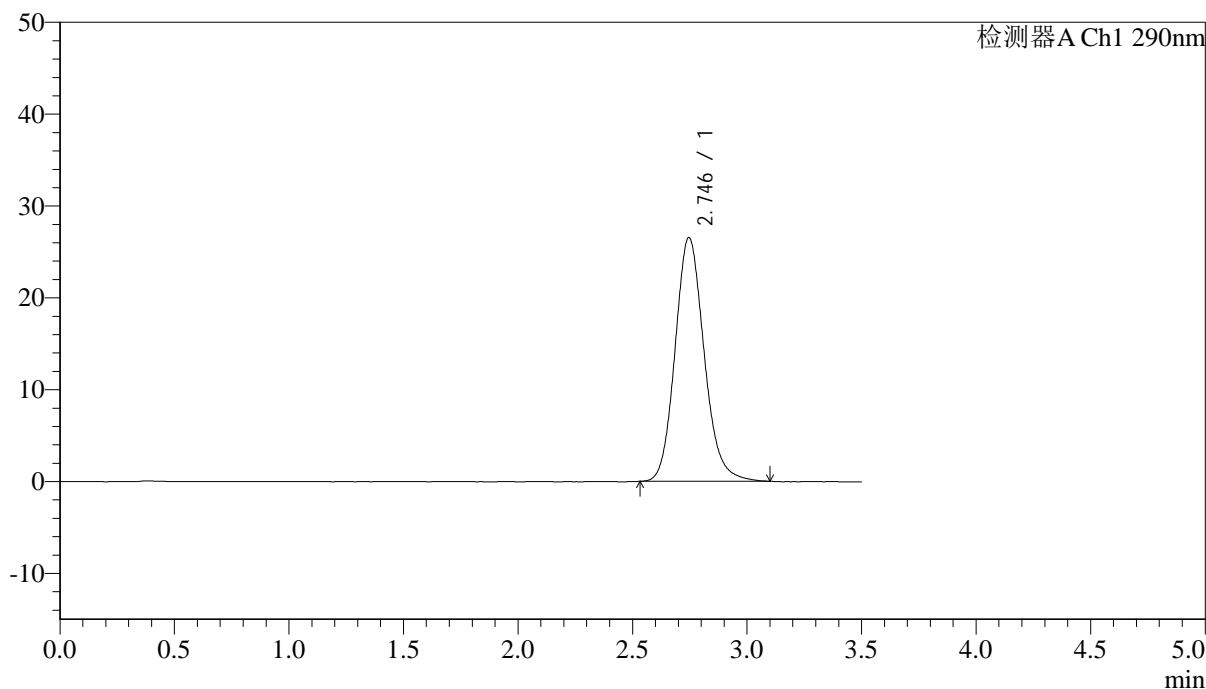
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-387-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 10:28:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	234068	100.000	26551	2311	1.144	--
总计		234068	100.000	26551			



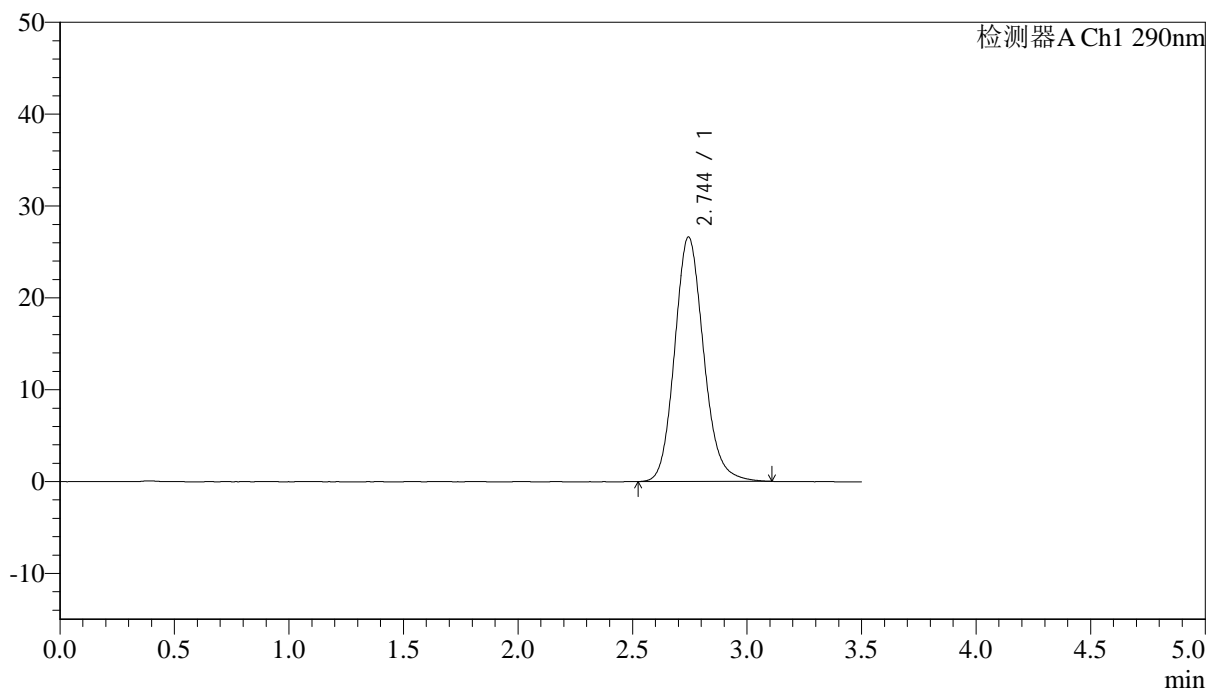
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-388-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 10:32:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	234468	100.000	26595	2315	1.142	--
总计		234468	100.000	26595			



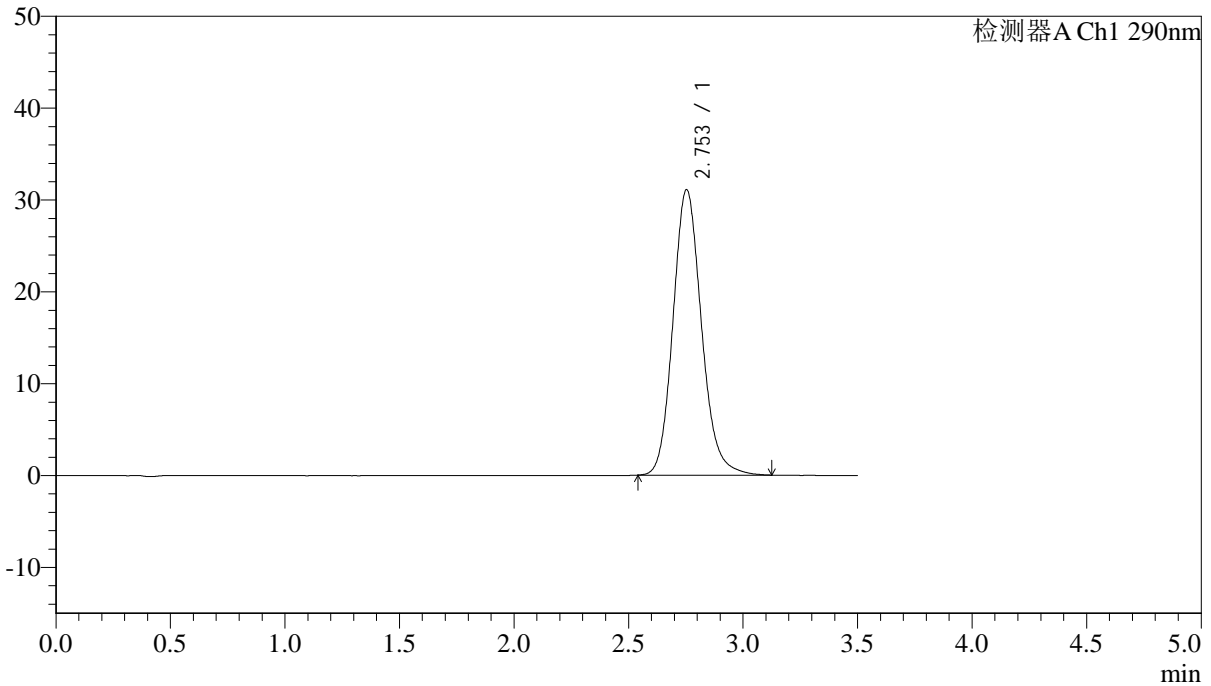
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-389-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 10:36:43 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:06  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	268891	100.000	31067	2422	1.144	--
总计		268891	100.000	31067			



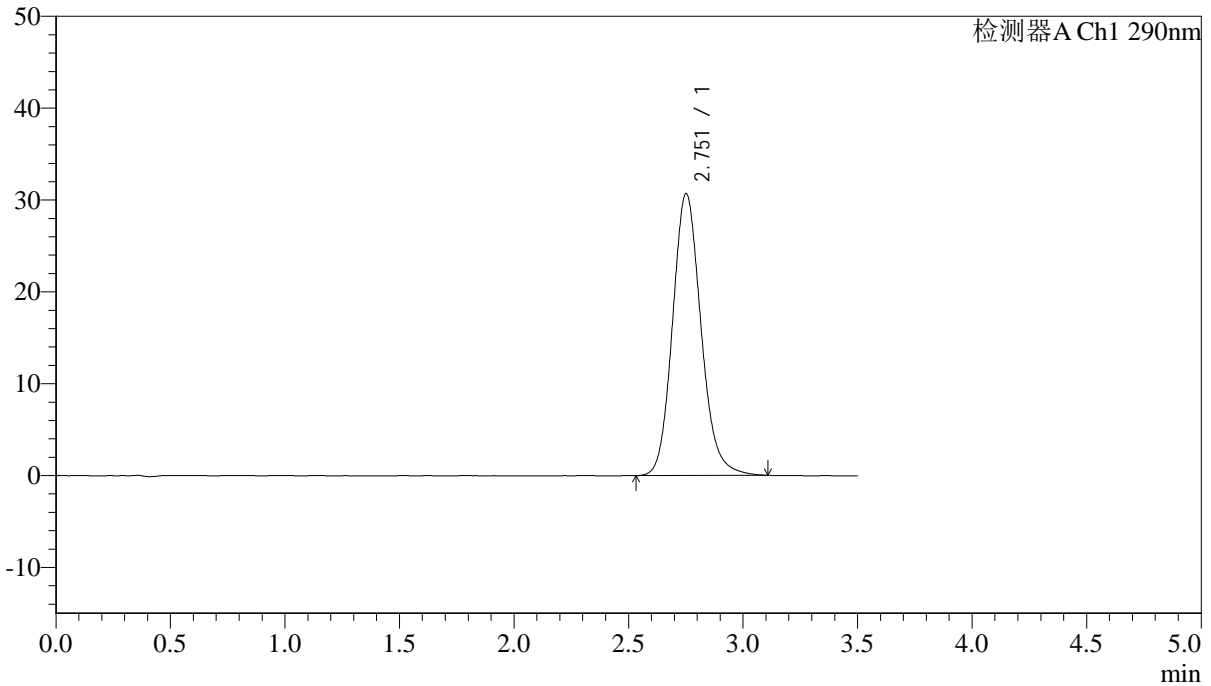
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-390-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 10:40:35 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:08  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	265518	100.000	30635	2407	1.141	--
总计		265518	100.000	30635			



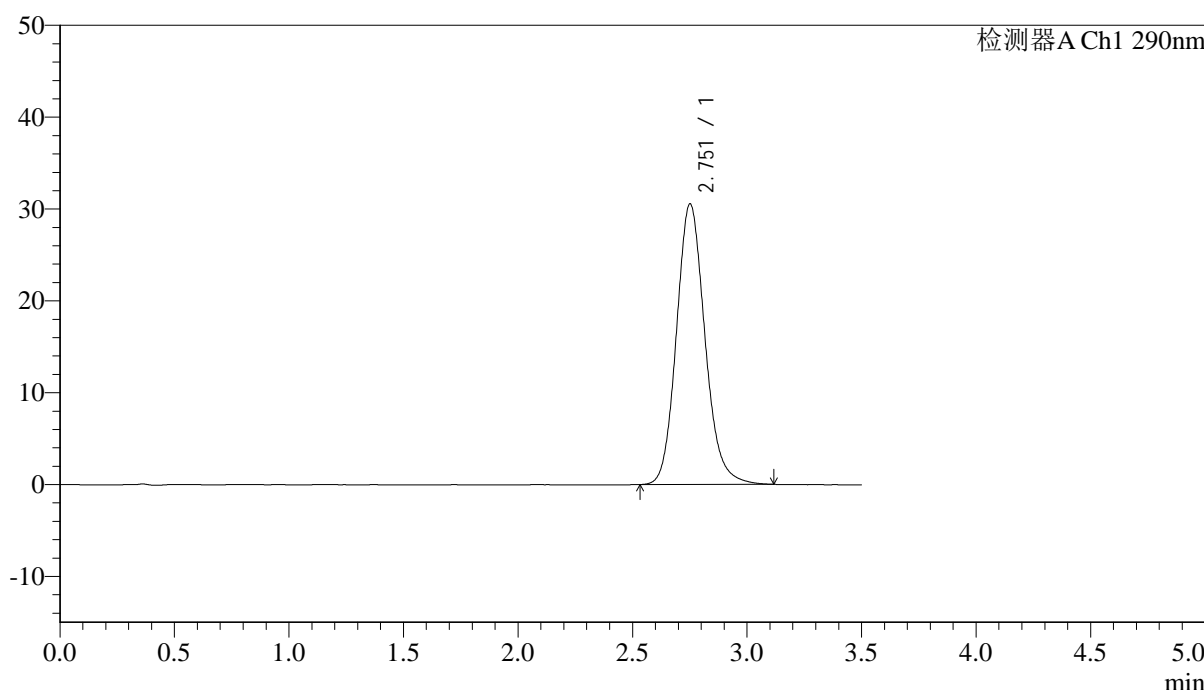
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-391-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 10:44:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	264308	100.000	30478	2414	1.141	--
总计		264308	100.000	30478			

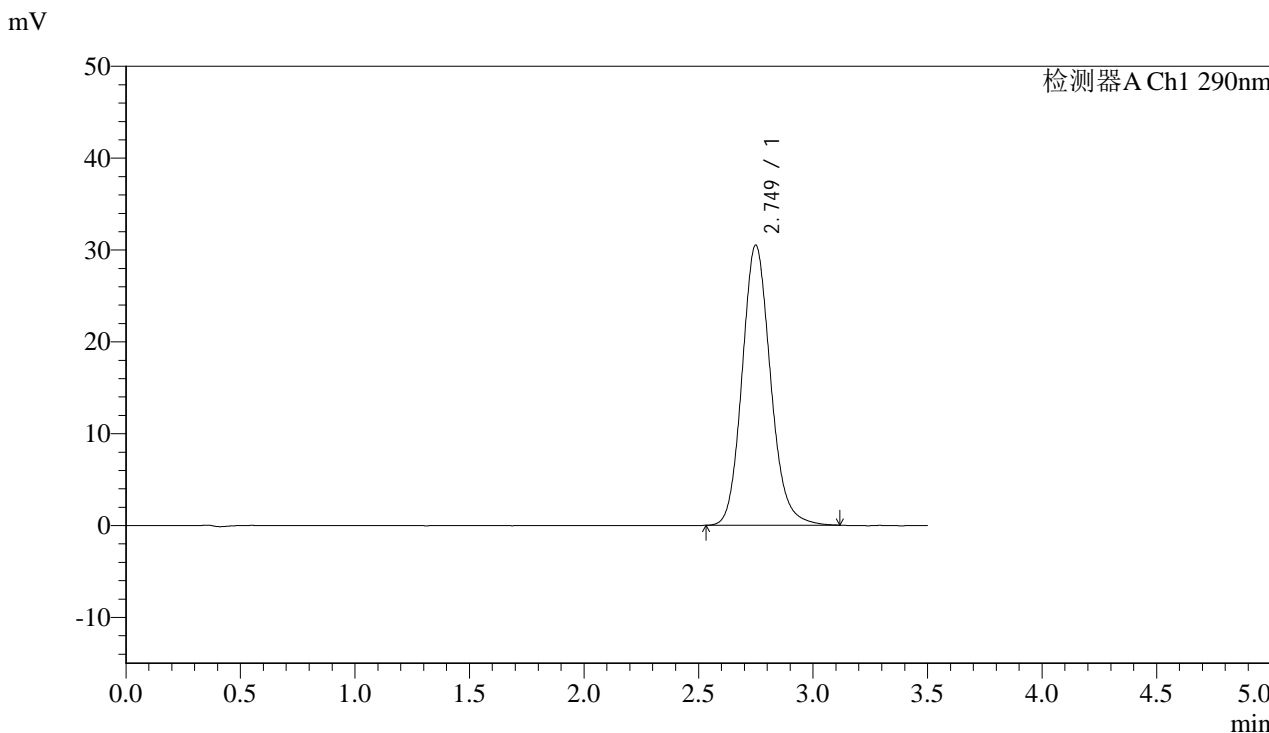


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-392-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 10:48:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	263369	100.000	30474	2420	1.139	--
总计		263369	100.000	30474			



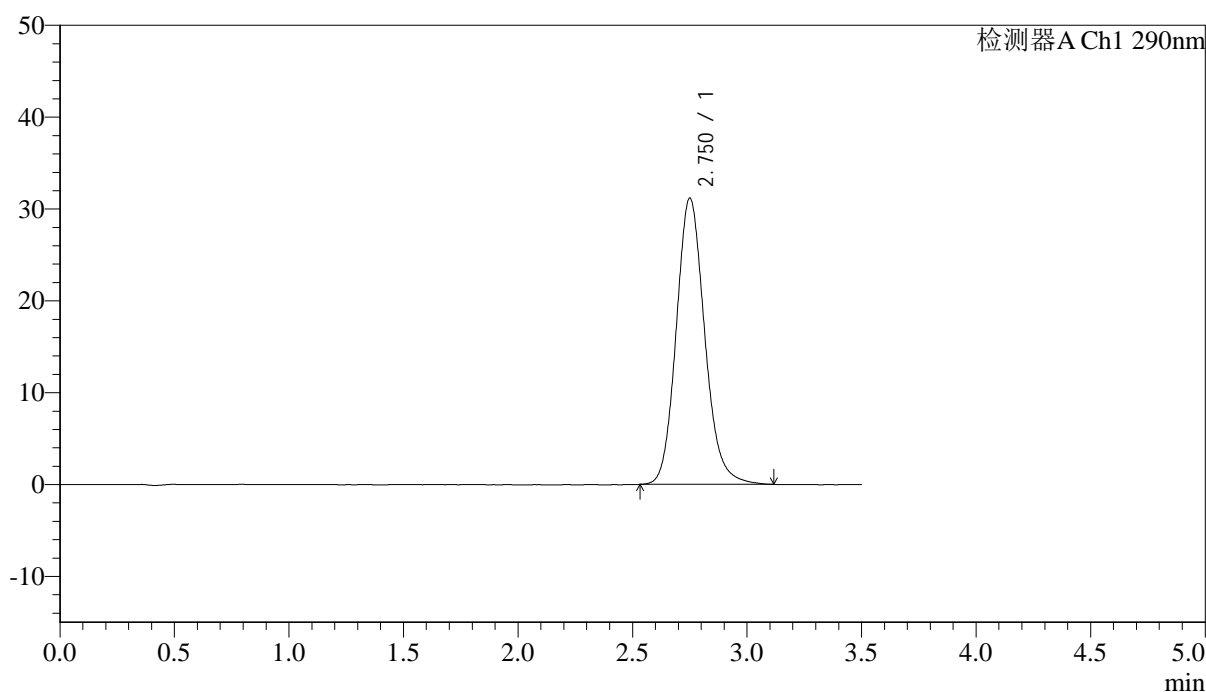
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-393-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 10:52:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	269538	100.000	31126	2418	1.141	--
总计		269538	100.000	31126			

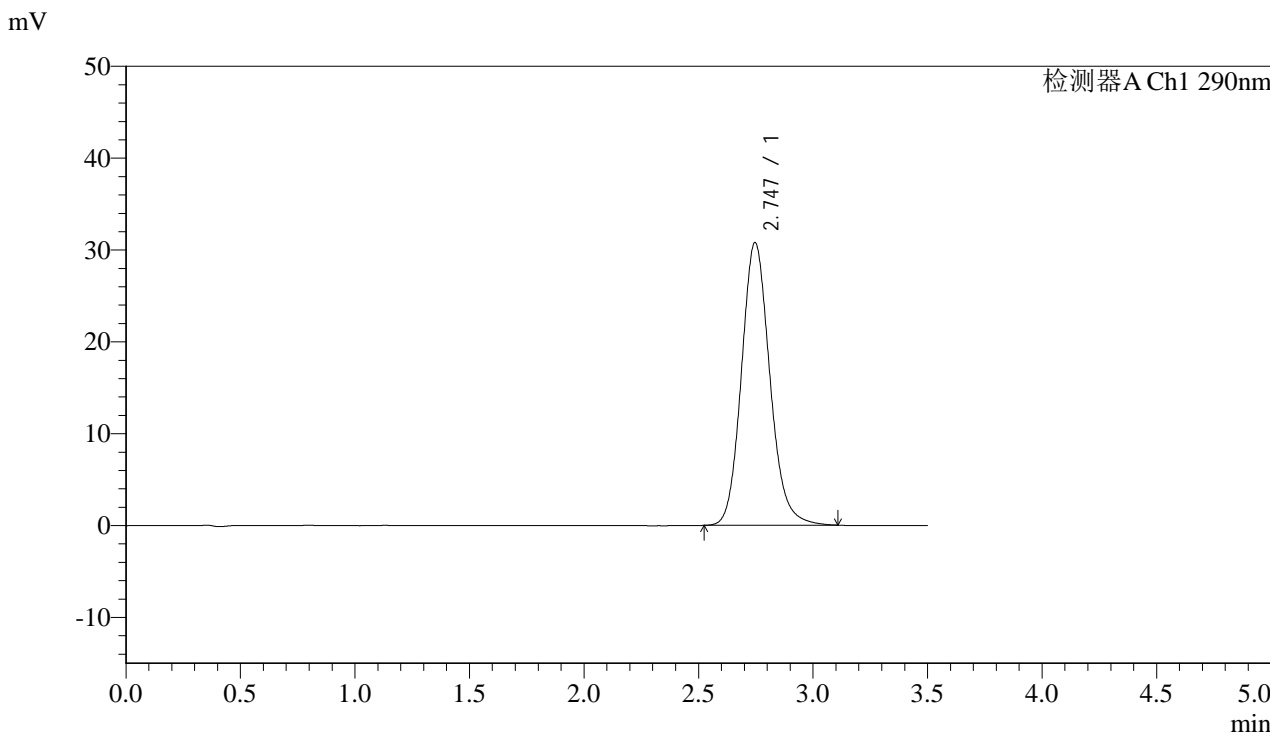


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-394-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 10:56:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	265699	100.000	30785	2418	1.138	--
总计		265699	100.000	30785			

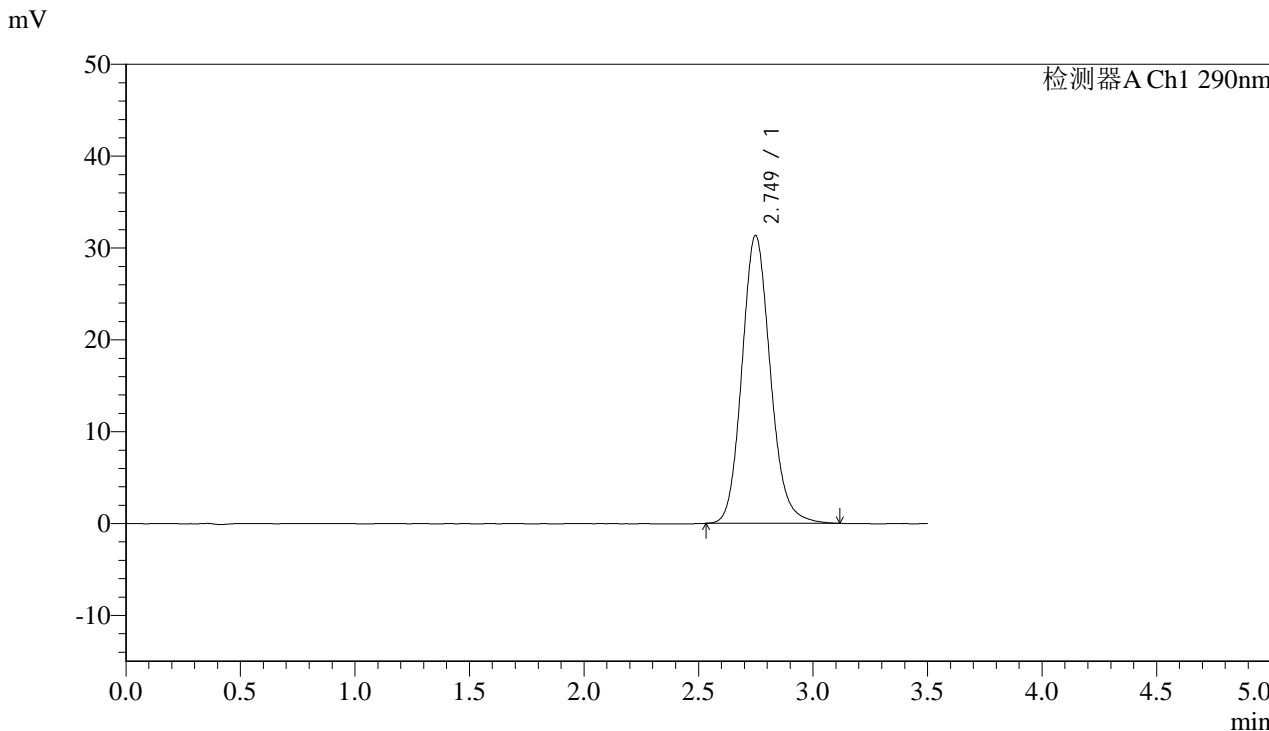


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-395-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 10:59:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	270762	100.000	31345	2416	1.137	--
总计		270762	100.000	31345			



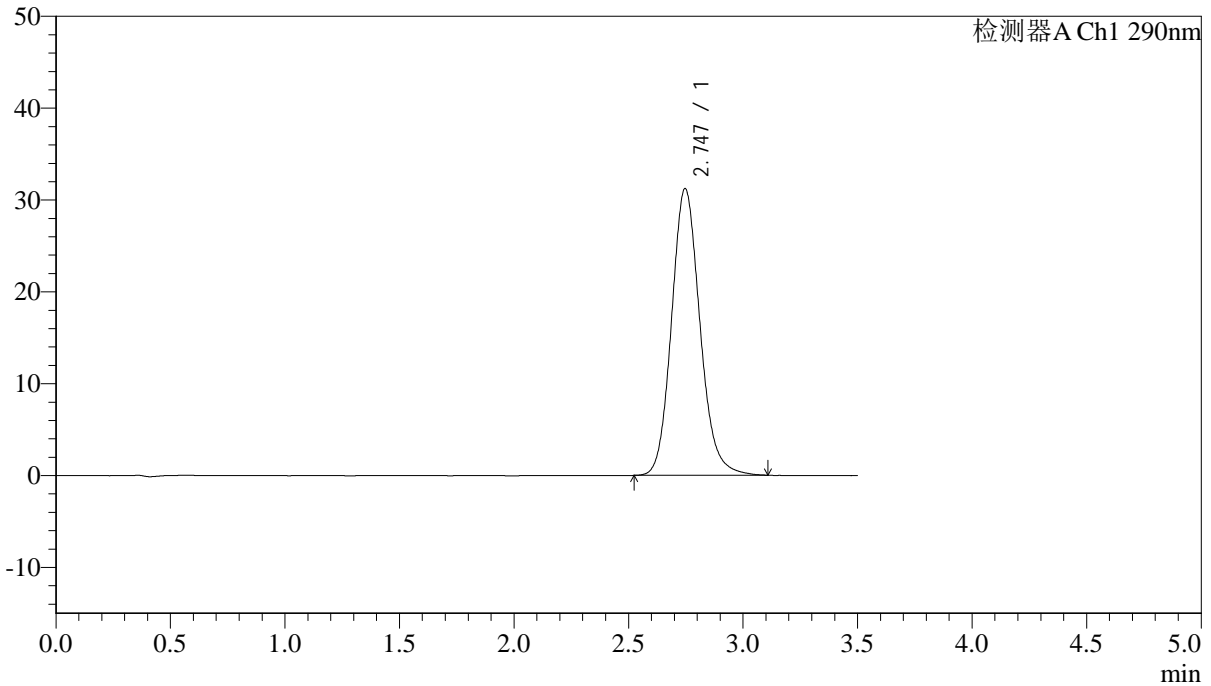
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-396-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 11:03:47 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	269319	100.000	31224	2419	1.137	--
总计		269319	100.000	31224			



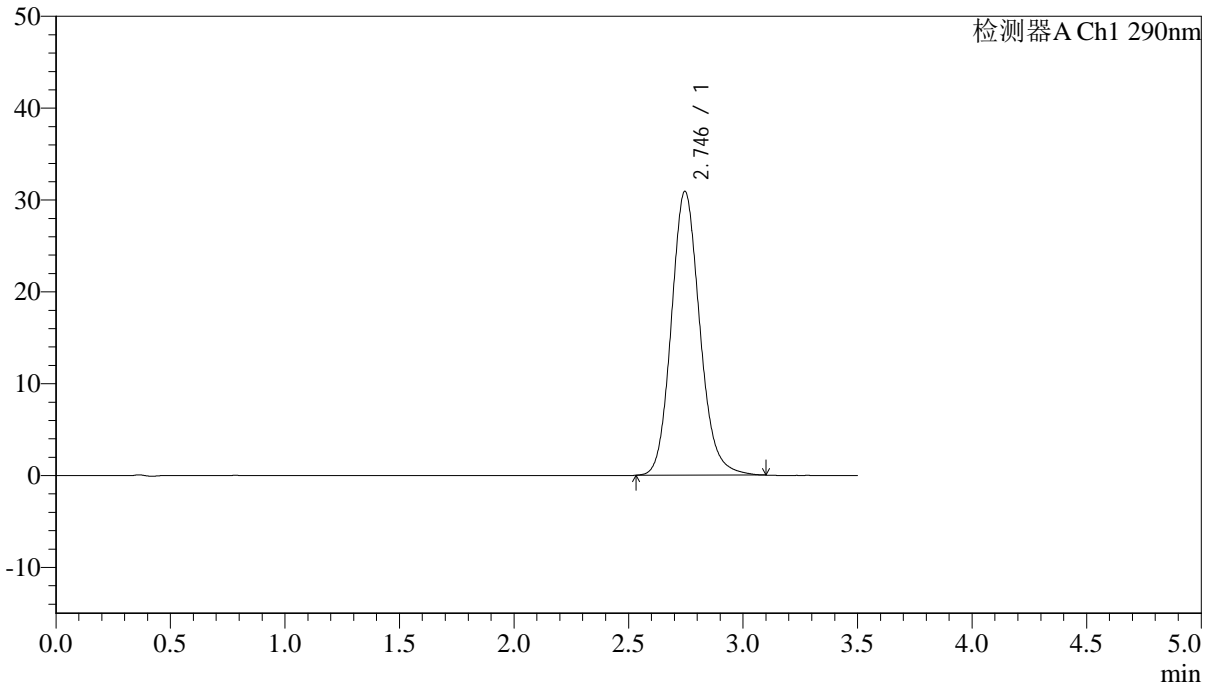
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RC\$SZJ-4096-0-97/31-397-2-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SZJ-4096-SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SZJ-4096-20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号:1-20 版本号:6.115  
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/06 11:07:39 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/09/09 08:46:26  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	266804	100.000	30907	2404	1.136	--
总计		266804	100.000	30907			



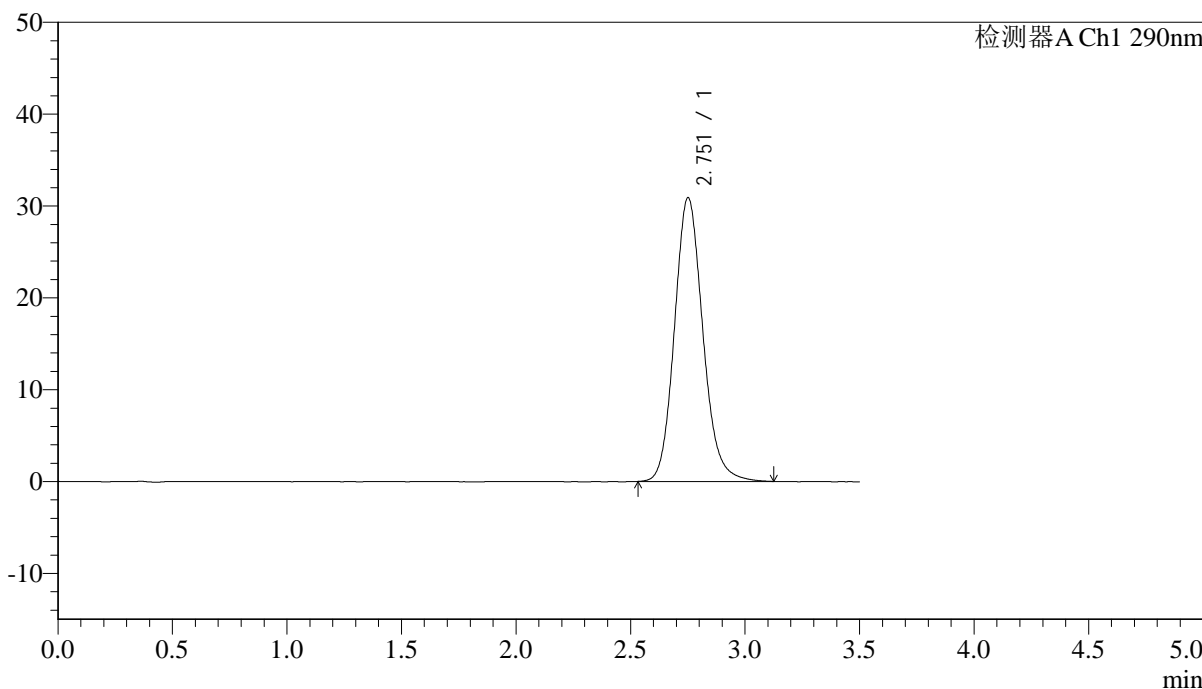
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-398-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 11:11:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	266619	100.000	30827	2429	1.138	--
总计		266619	100.000	30827			



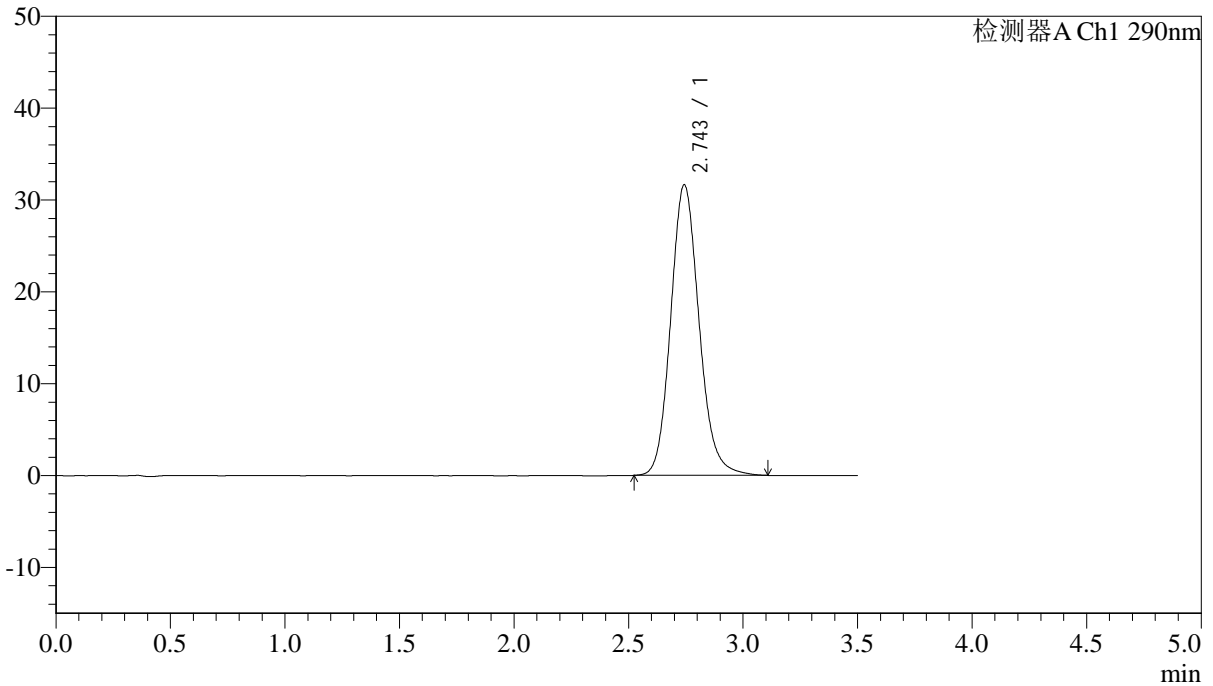
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-399-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 11:15:24 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:32  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	272850	100.000	31585	2417	1.137	--
总计		272850	100.000	31585			



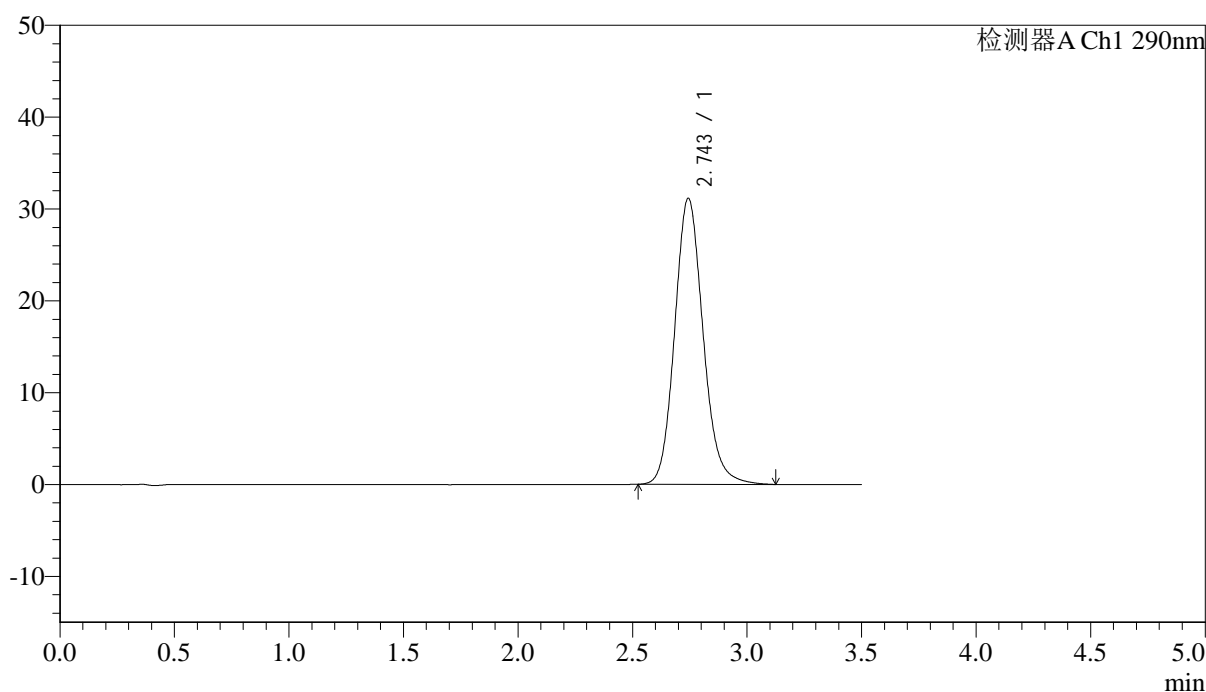
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-97/31-400-2-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号:1-47  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 11:19:16 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/09/09 08:46:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	268889	100.000	31094	2415	1.137	--
总计		268889	100.000	31094			



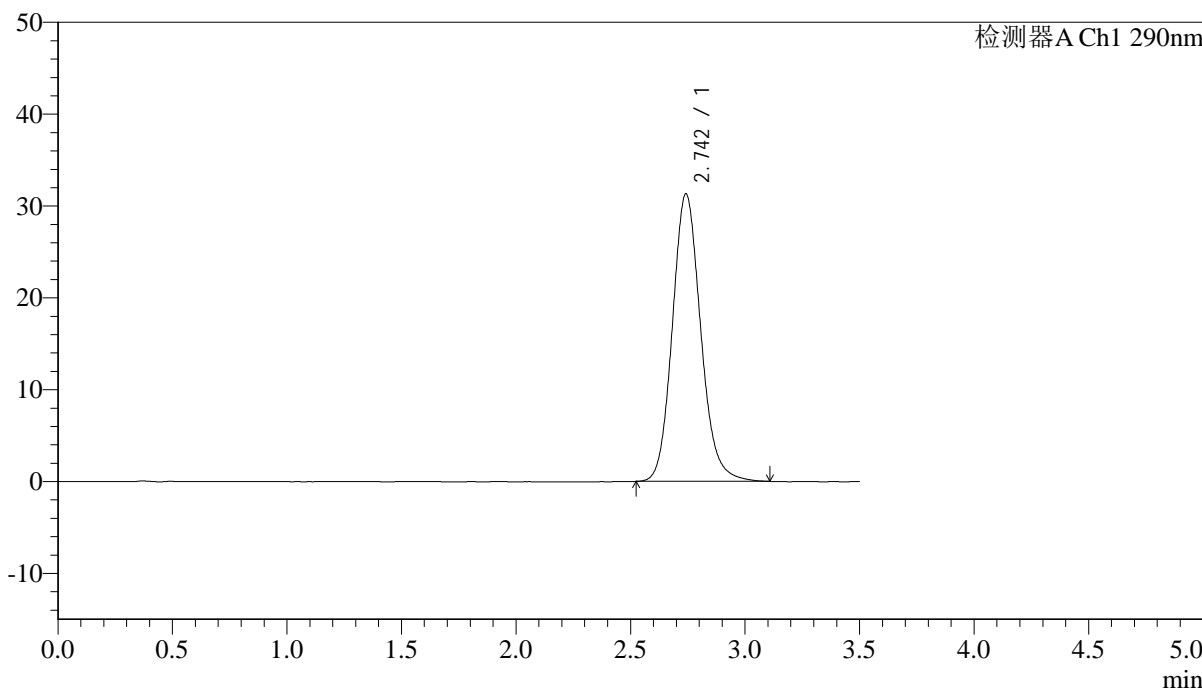
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-401-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 11:23:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	269593	100.000	31258	2415	1.135	--
总计		269593	100.000	31258			



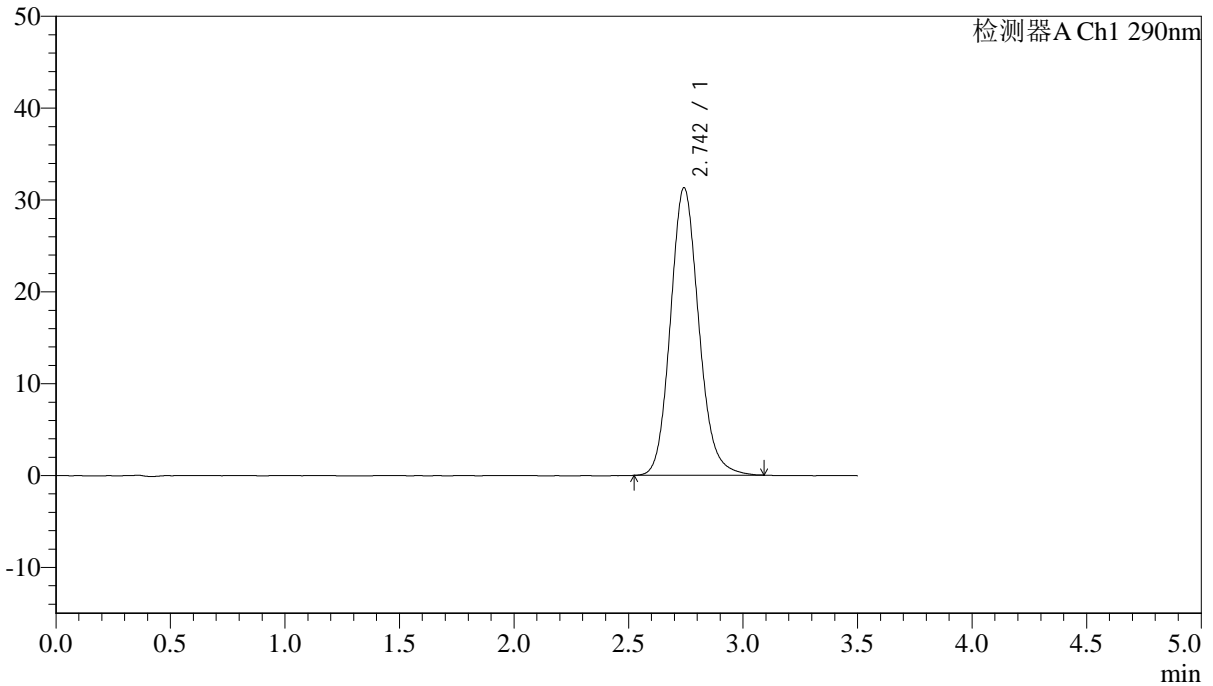
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-402-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:27:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	269393	100.000	31248	2416	1.135	--
总计		269393	100.000	31248			



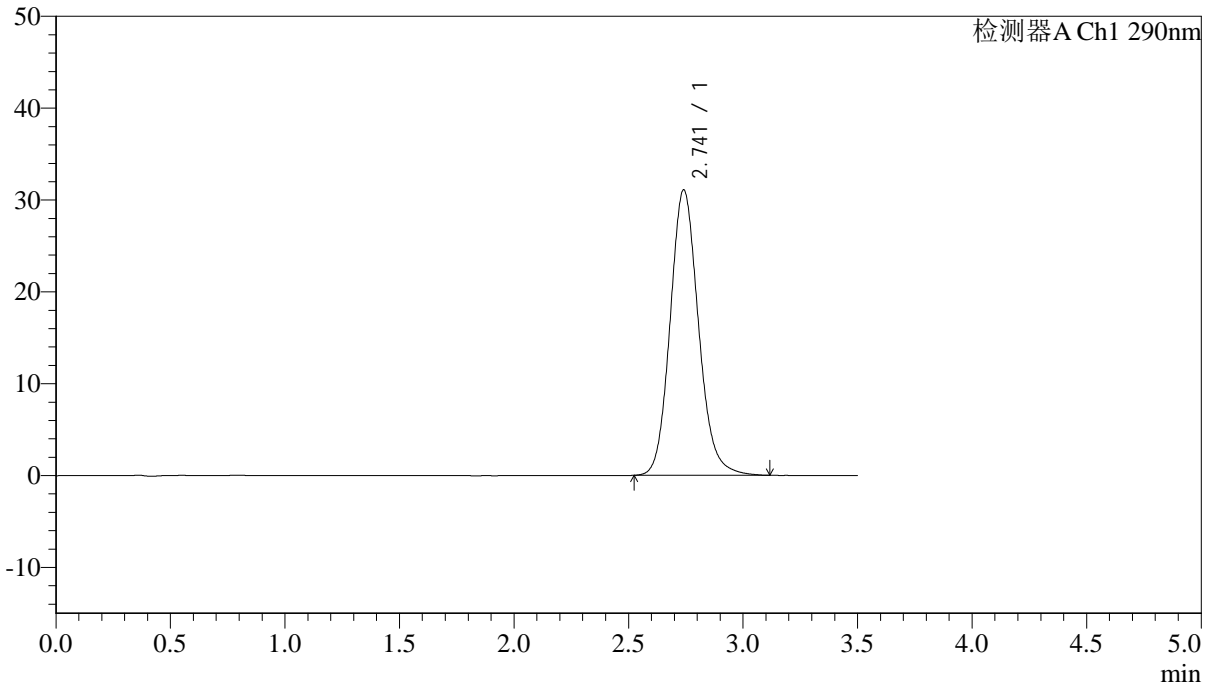
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-403-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 11:30:51 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:43  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	268073	100.000	31067	2409	1.135	--
总计		268073	100.000	31067			

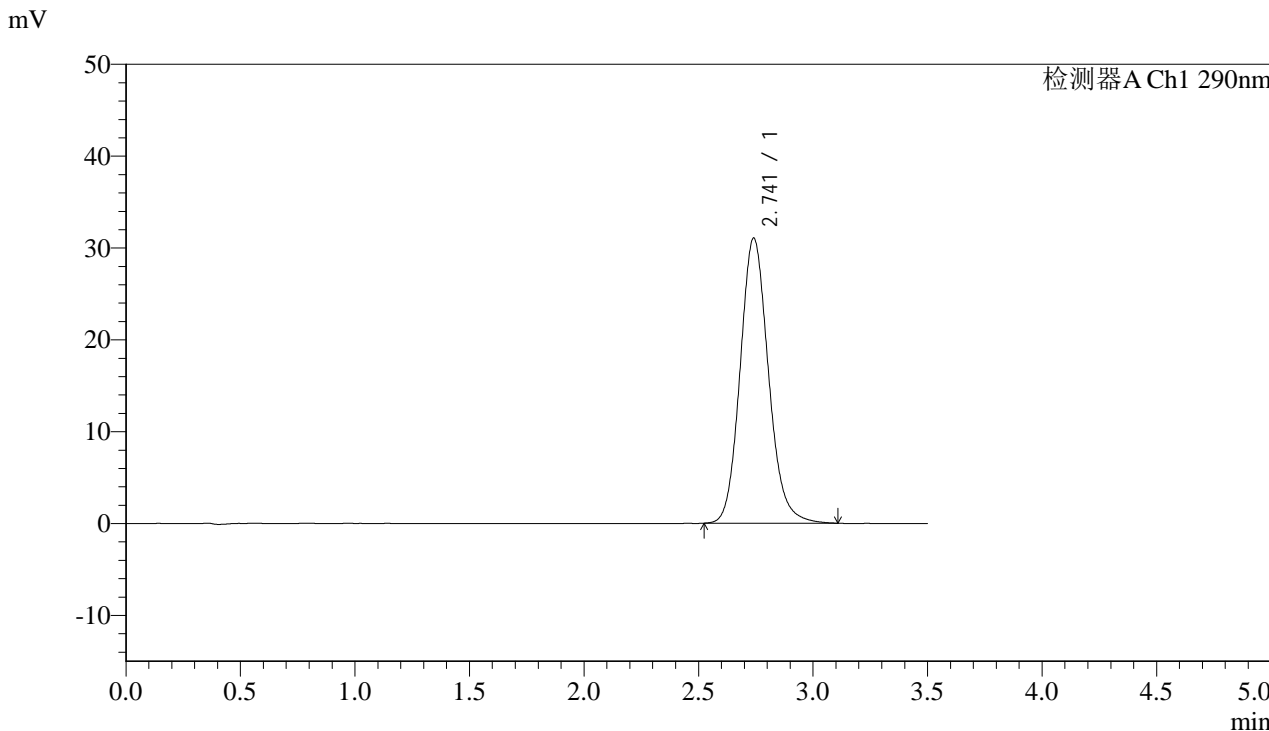


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-404-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:34:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	267436	100.000	31029	2414	1.135	--
总计		267436	100.000	31029			



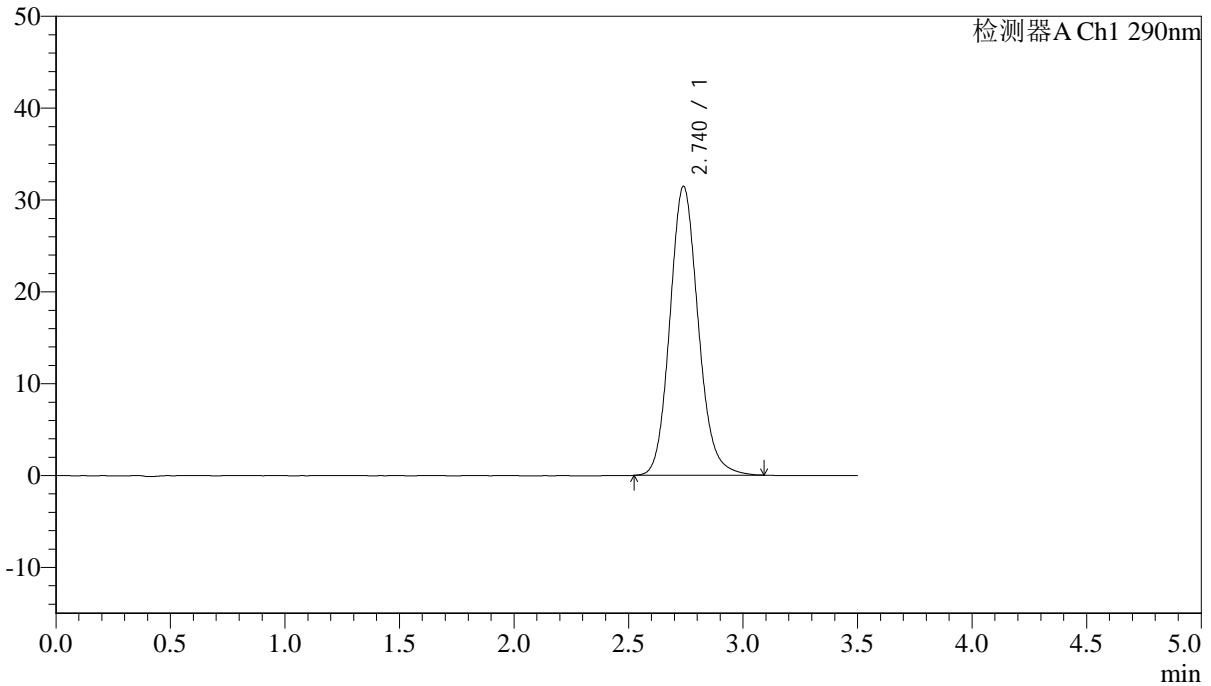
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-405-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:38:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	270661	100.000	31464	2413	1.131	--
总计		270661	100.000	31464			

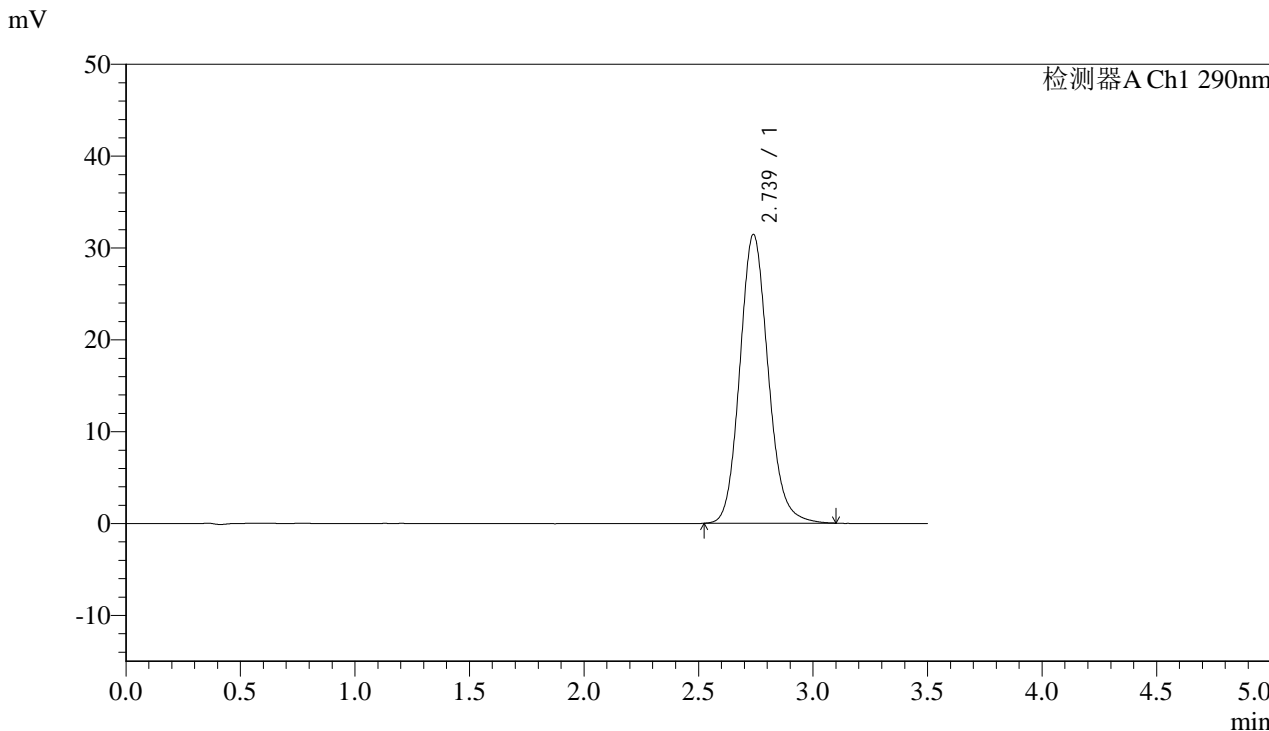


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-406-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 11:42:24 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:46:51  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	270660	100.000	31452	2409	1.131	--
总计		270660	100.000	31452			



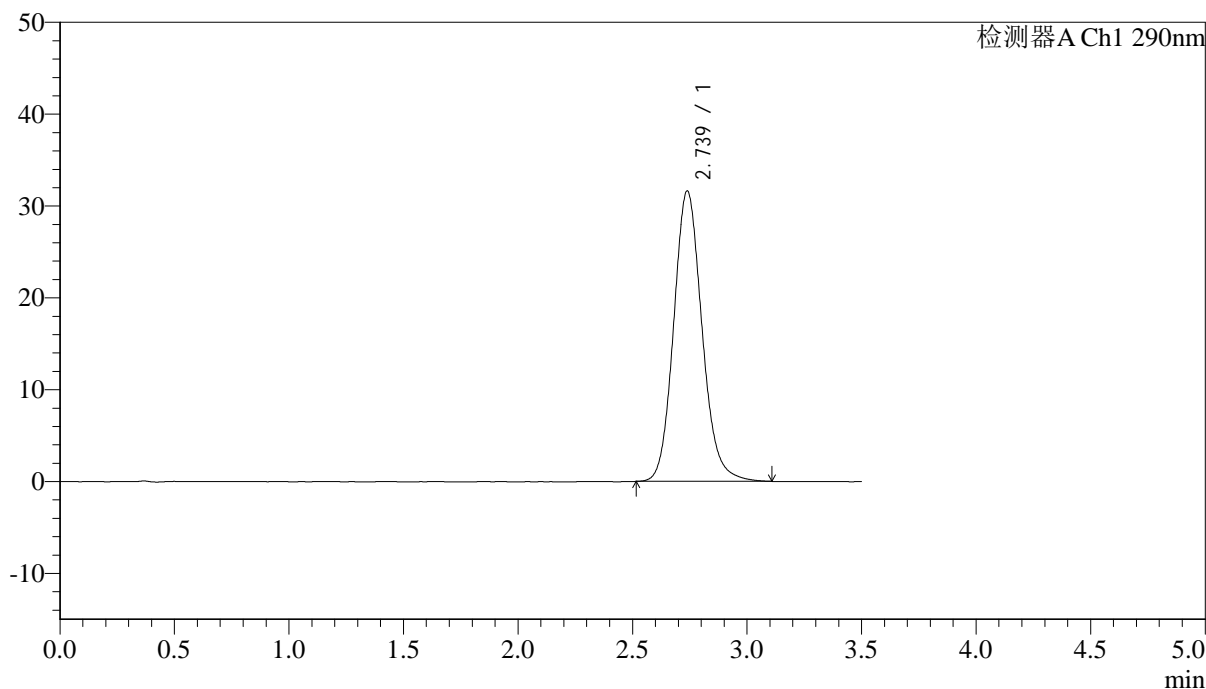
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-407-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 11:46:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	272330	100.000	31629	2412	1.131	--
总计		272330	100.000	31629			



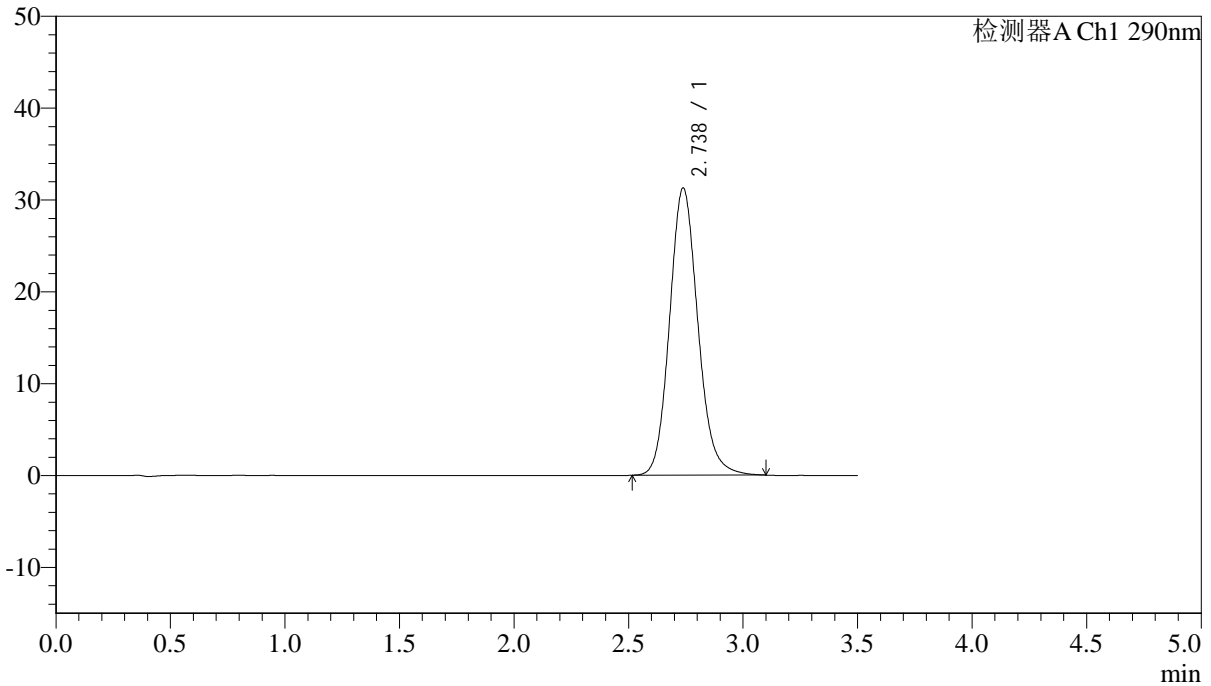
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-408-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 11:50:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:46:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	269052	100.000	31281	2413	1.132	--
总计		269052	100.000	31281			

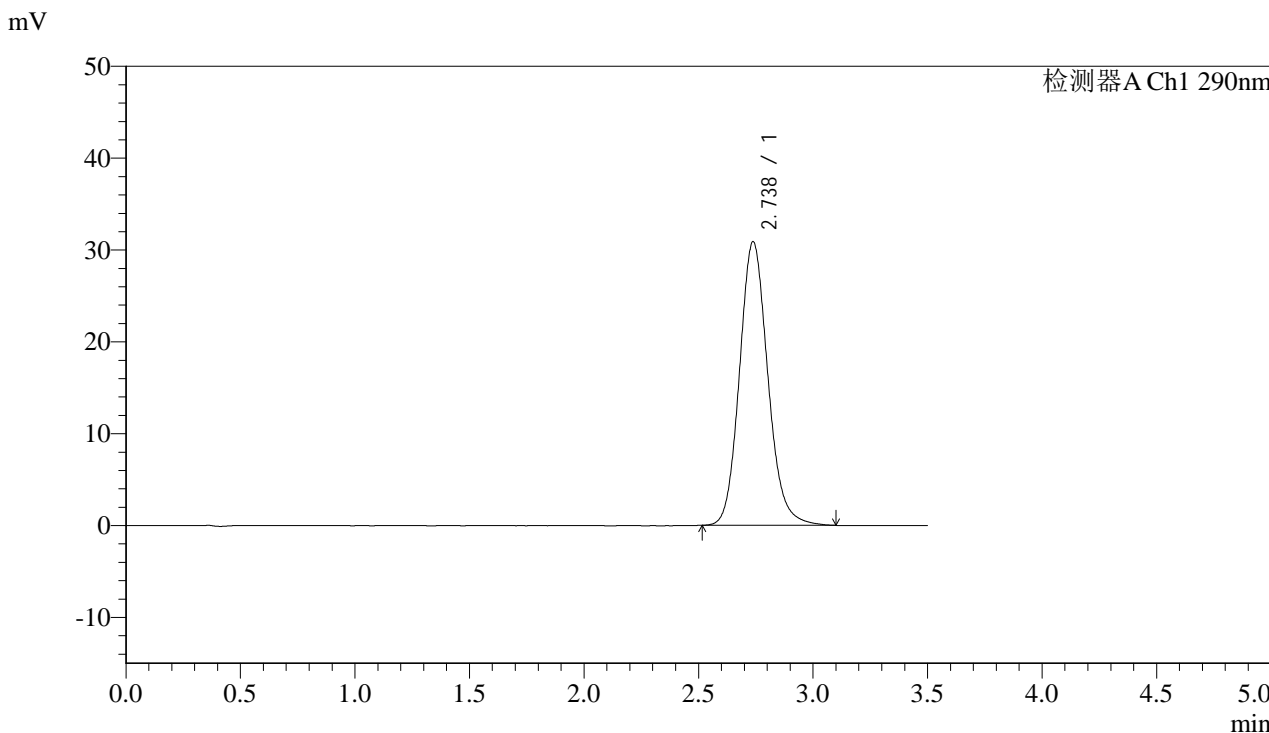


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-409-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 11:54:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	266020	100.000	30893	2410	1.134	--
总计		266020	100.000	30893			

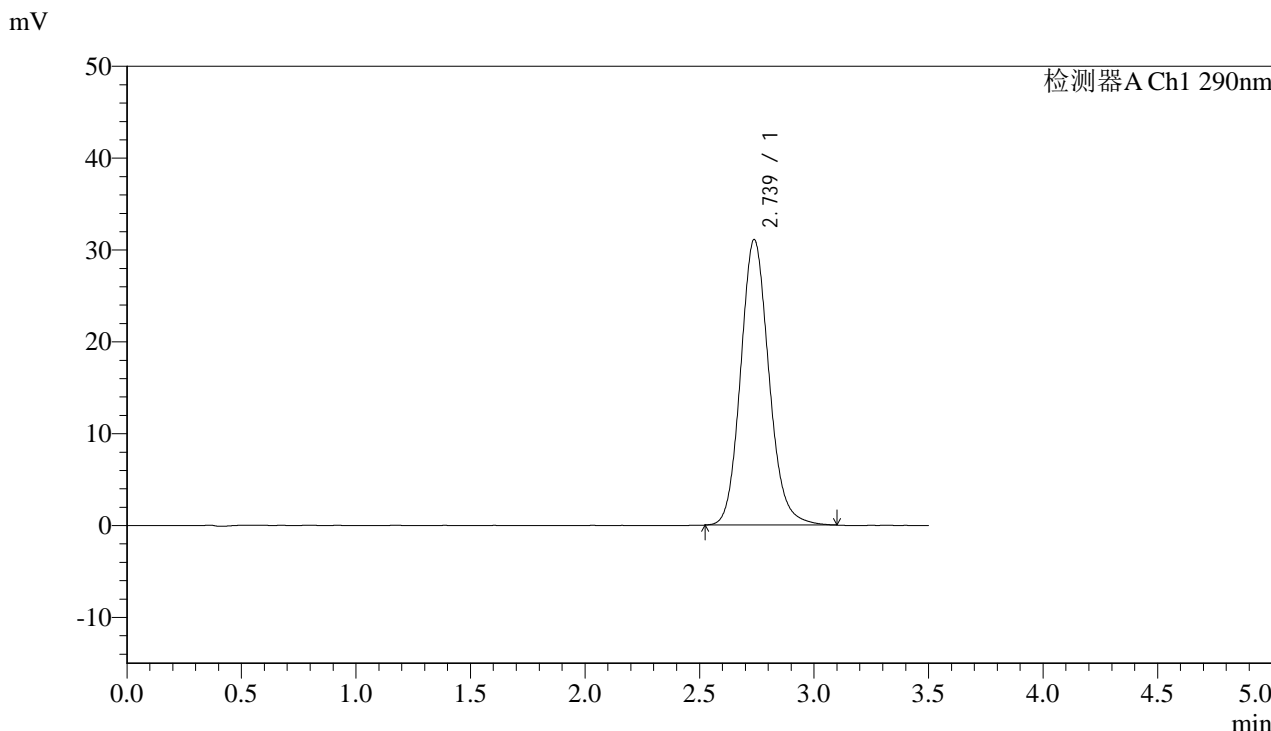


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-410-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 11:57:51 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:03  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	267339	100.000	31096	2411	1.131	--
总计		267339	100.000	31096			

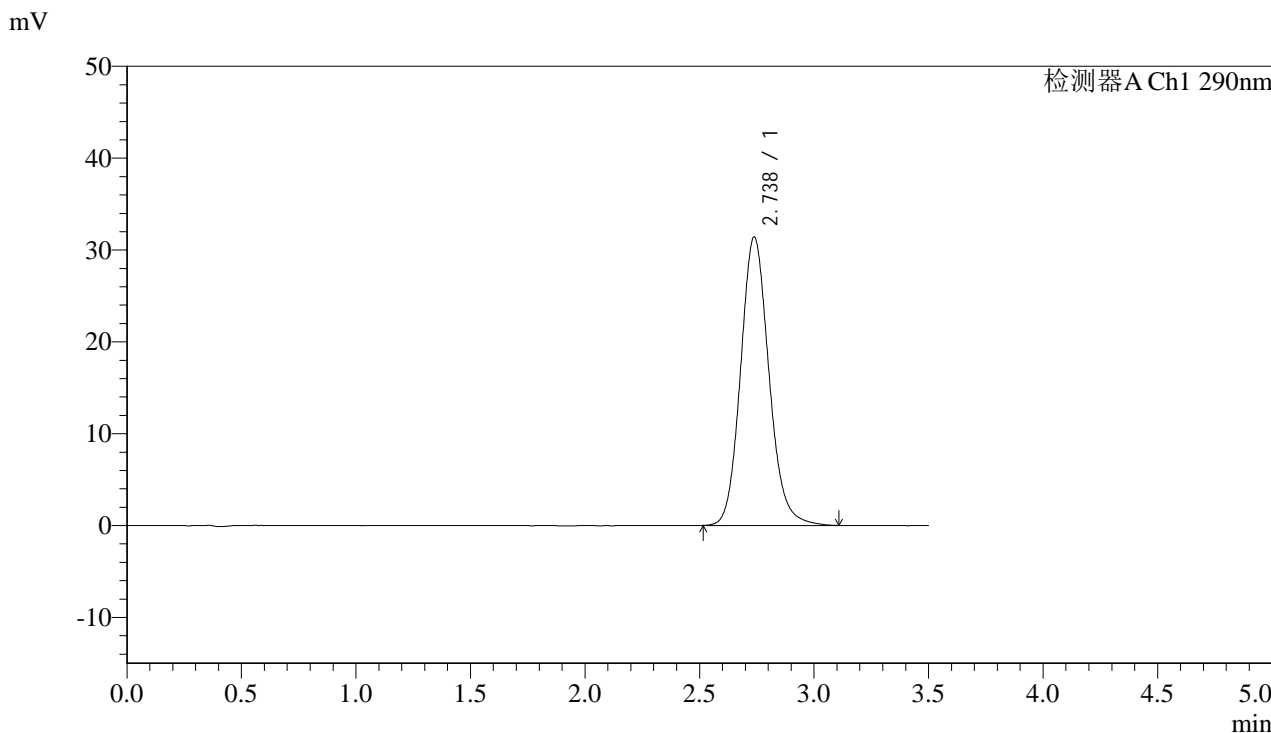


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-411-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 12:01:43 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:06  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	270670	100.000	31410	2410	1.130	--
总计		270670	100.000	31410			



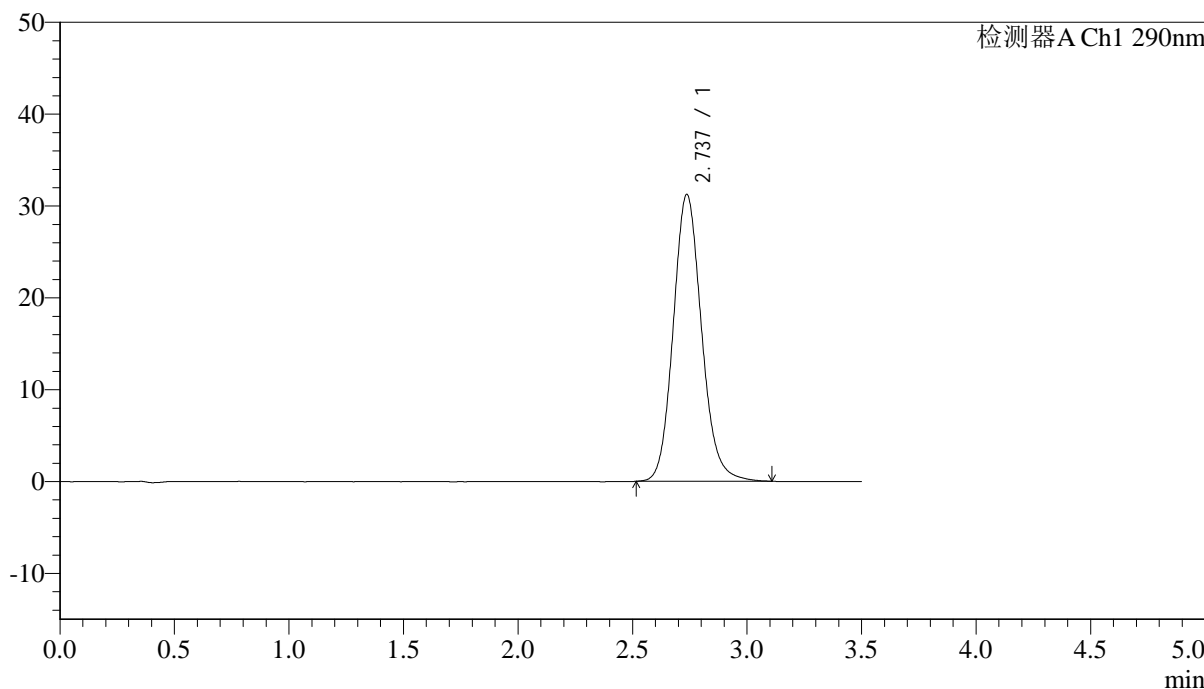
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-412-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 12:05:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	268997	100.000	31234	2407	1.132	--
总计		268997	100.000	31234			

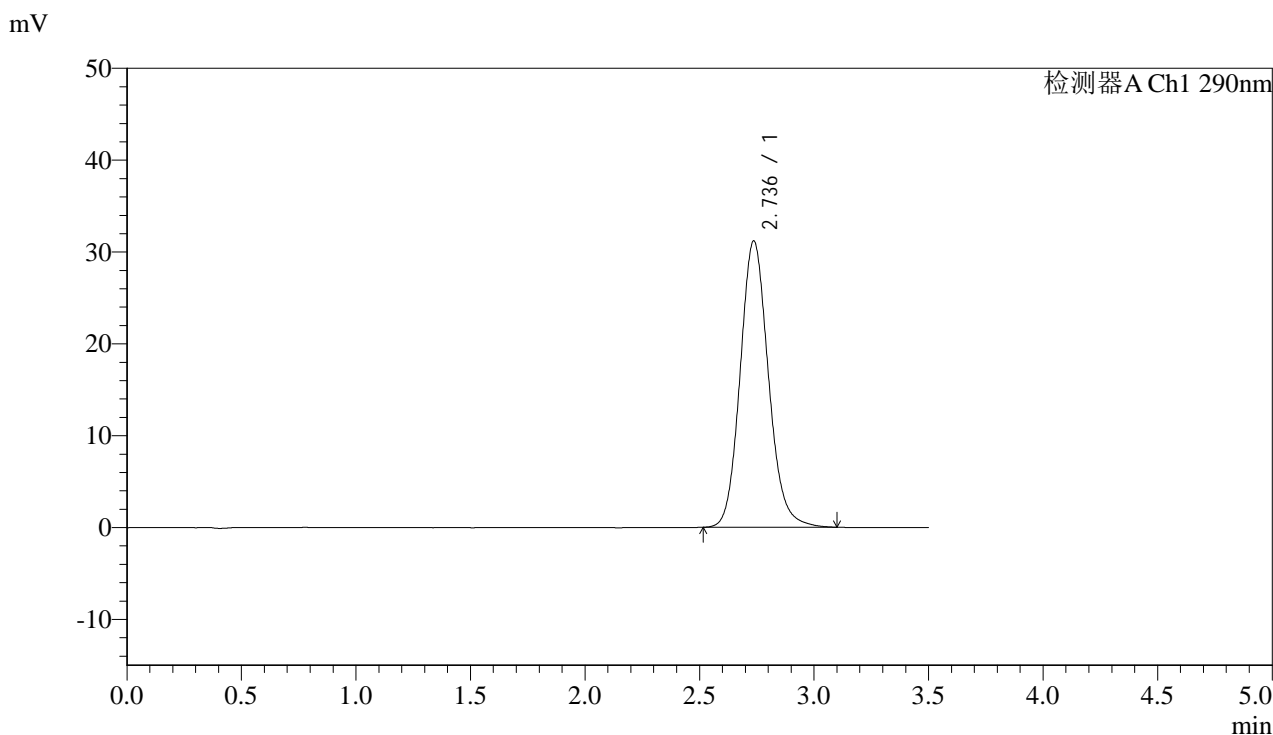


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-413-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 12:09:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	268052	100.000	31171	2413	1.128	--
总计		268052	100.000	31171			

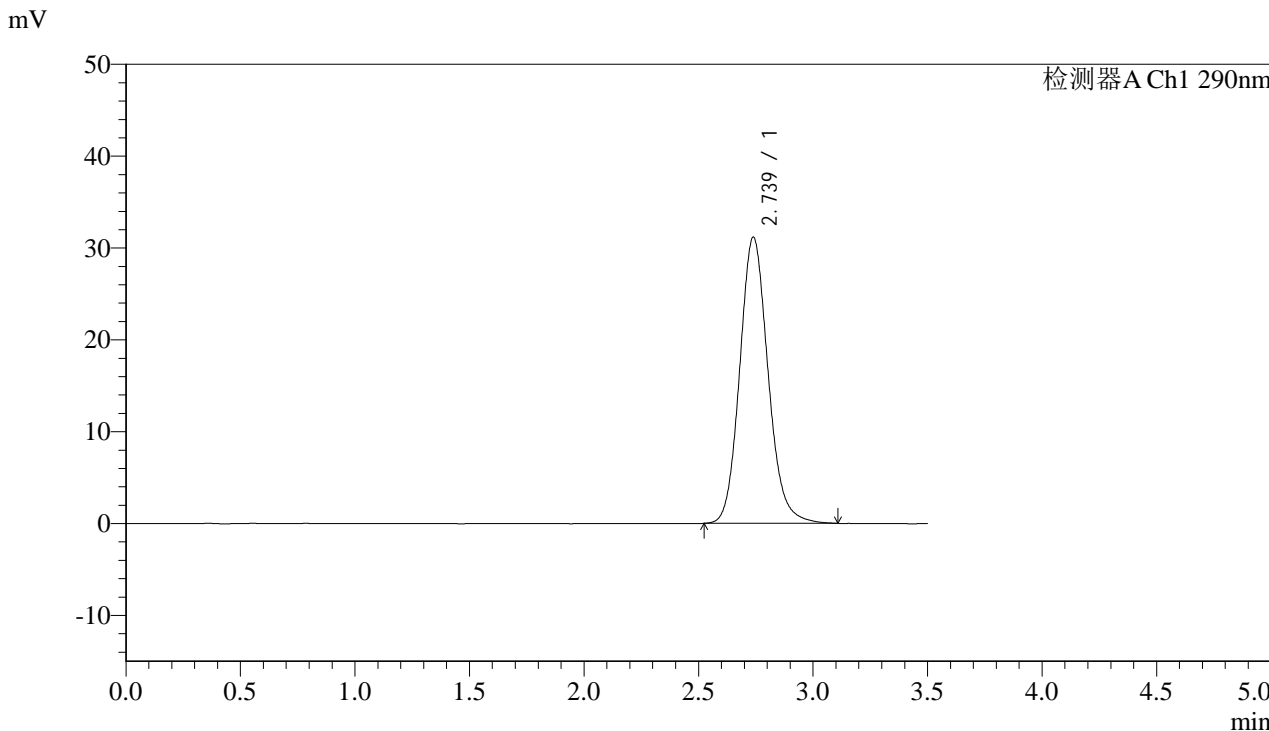


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-414-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 12:13:20 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:14  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	268338	100.000	31172	2415	1.131	--
总计		268338	100.000	31172			



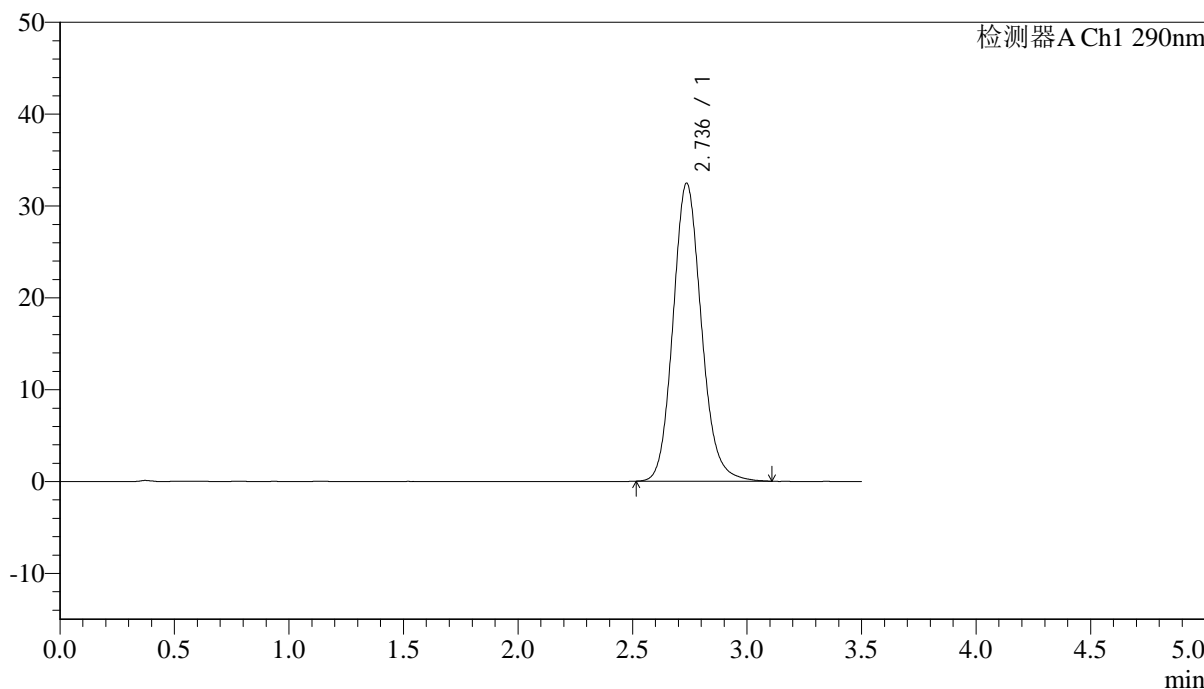
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-415-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:17:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	279205	100.000	32434	2410	1.133	--
总计		279205	100.000	32434			



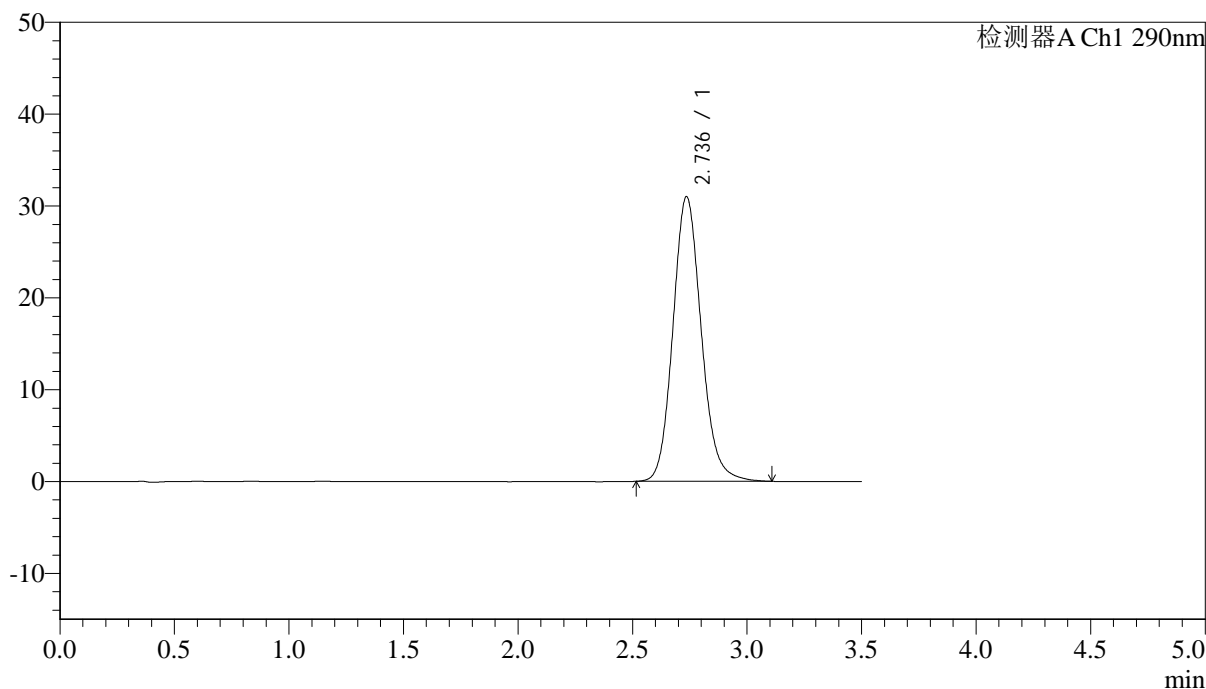
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-416-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 12:21:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	266797	100.000	30974	2410	1.131	--
总计		266797	100.000	30974			

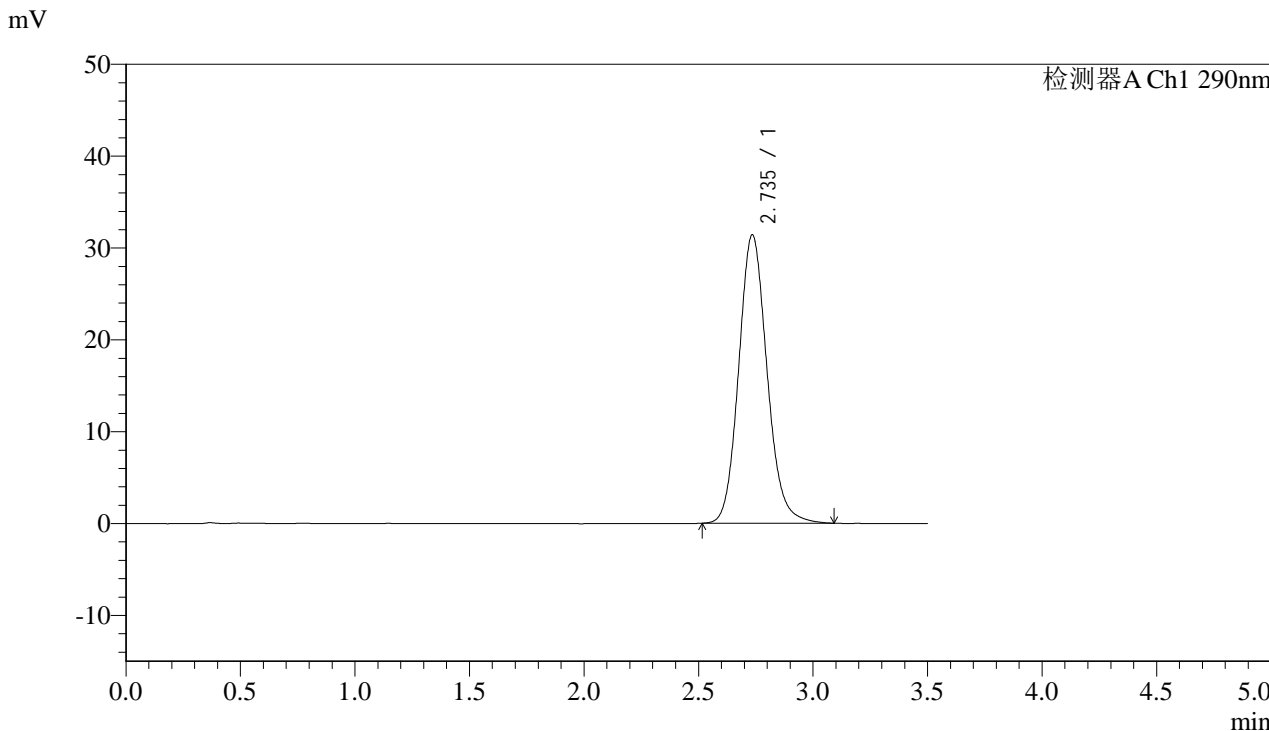


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-417-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 12:24:56 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:21  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	270091	100.000	31336	2408	1.128	--
总计		270091	100.000	31336			



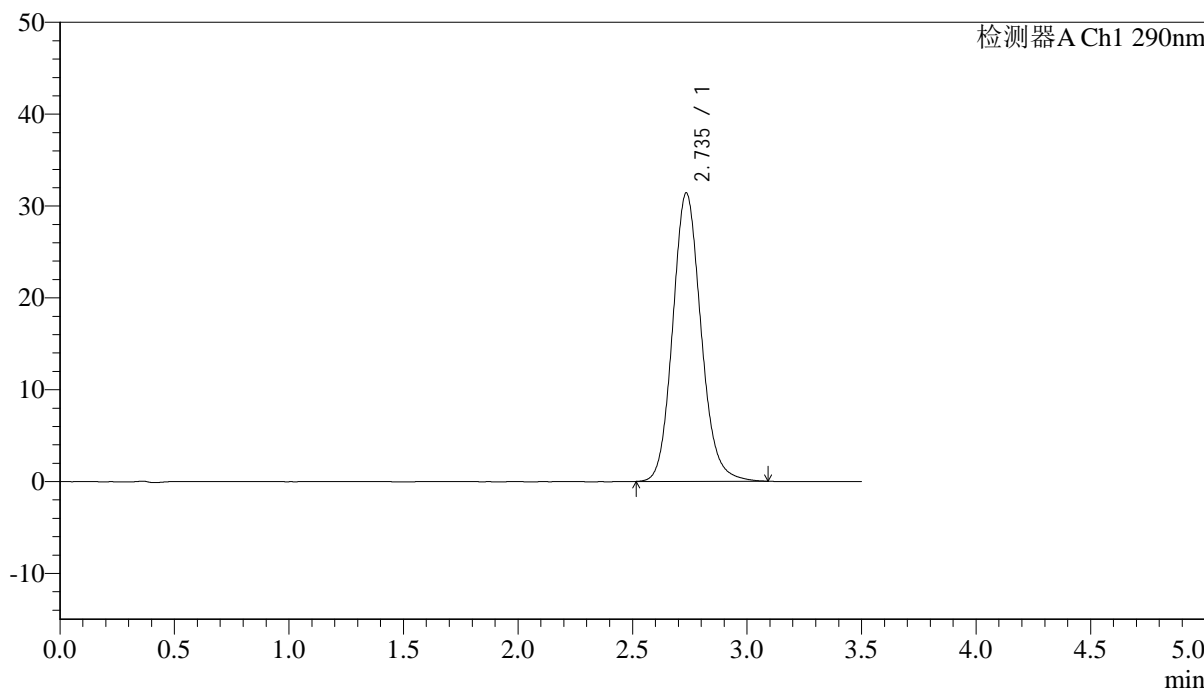
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-418-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 12:28:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	270022	100.000	31340	2408	1.128	--
总计		270022	100.000	31340			

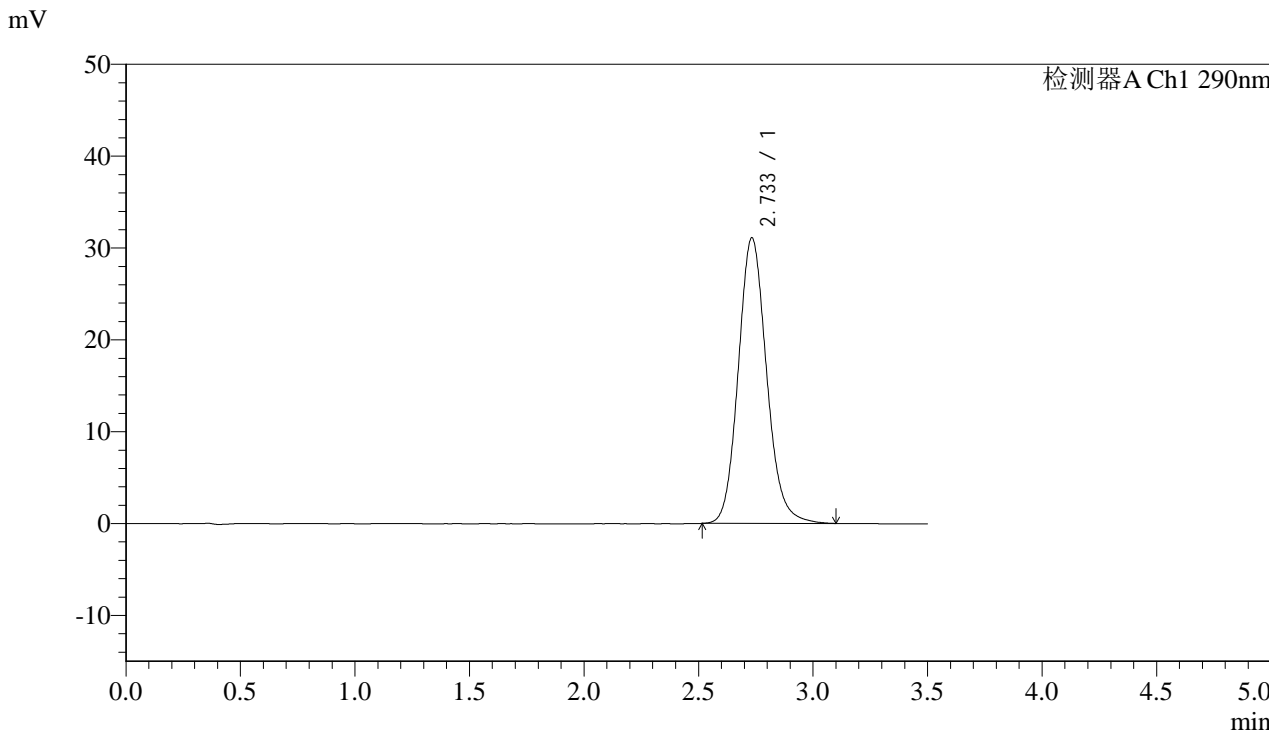


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-419-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 12:32:39 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:26  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	267470	100.000	31082	2408	1.131	--
总计		267470	100.000	31082			



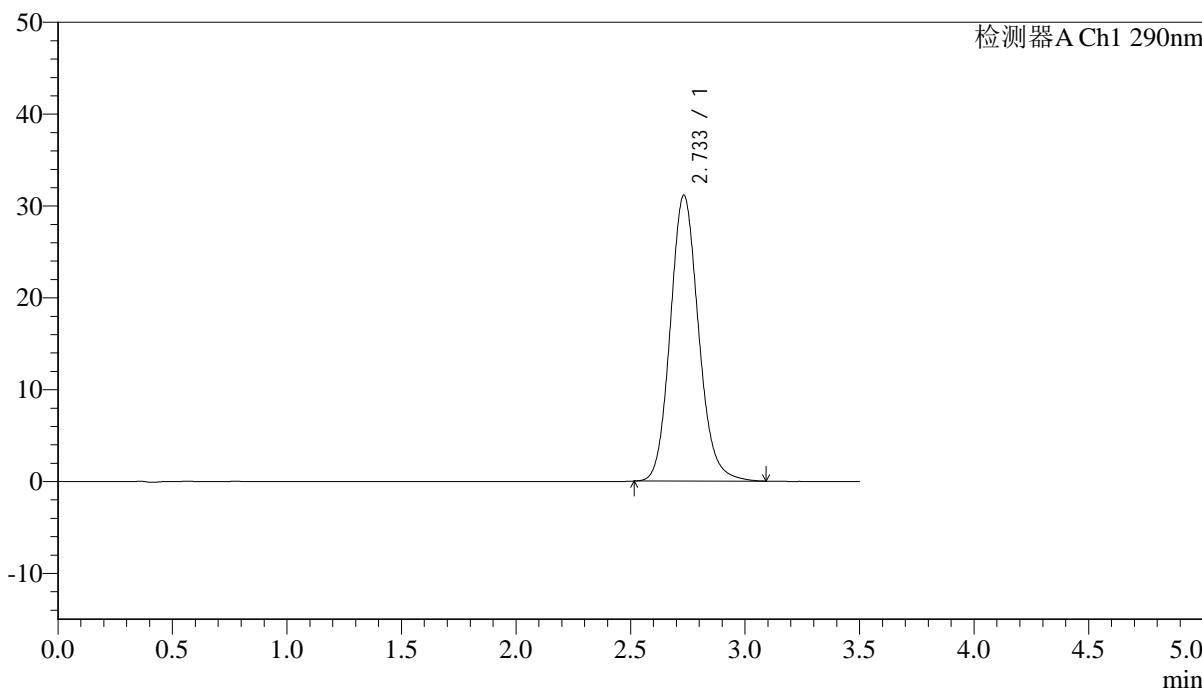
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-420-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 12:36:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	267583	100.000	31112	2405	1.132	--
总计		267583	100.000	31112			



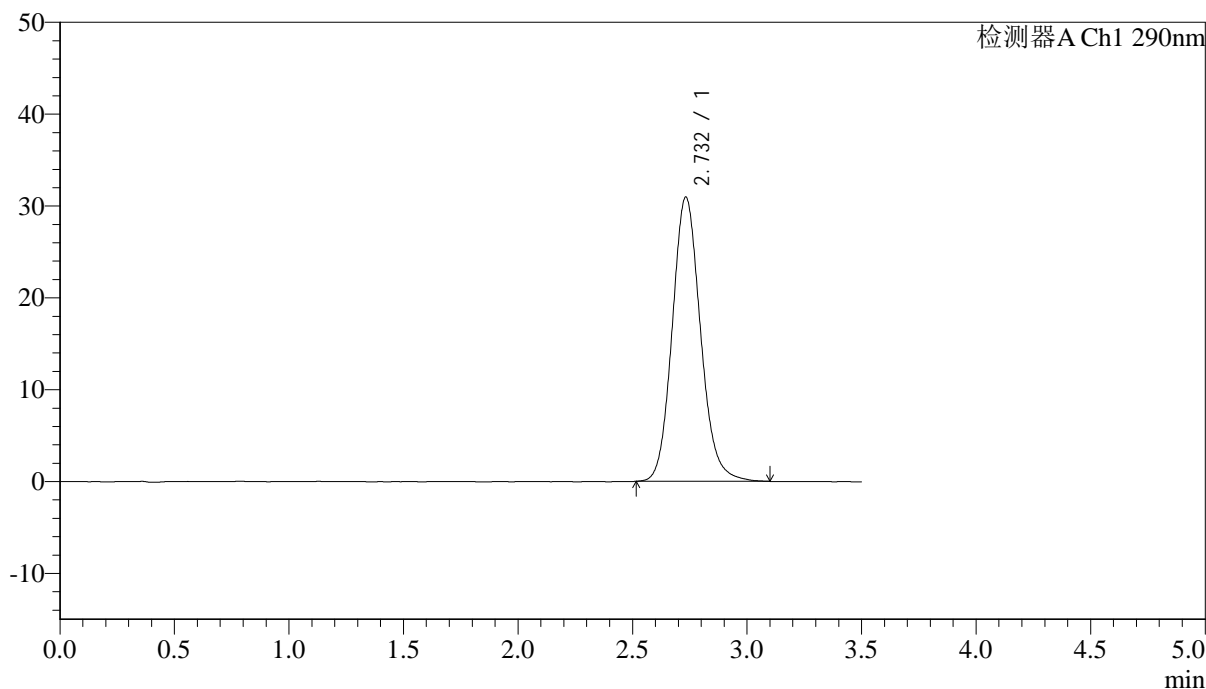
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-421-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 12:40:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	266021	100.000	30941	2406	1.128	--
总计		266021	100.000	30941			



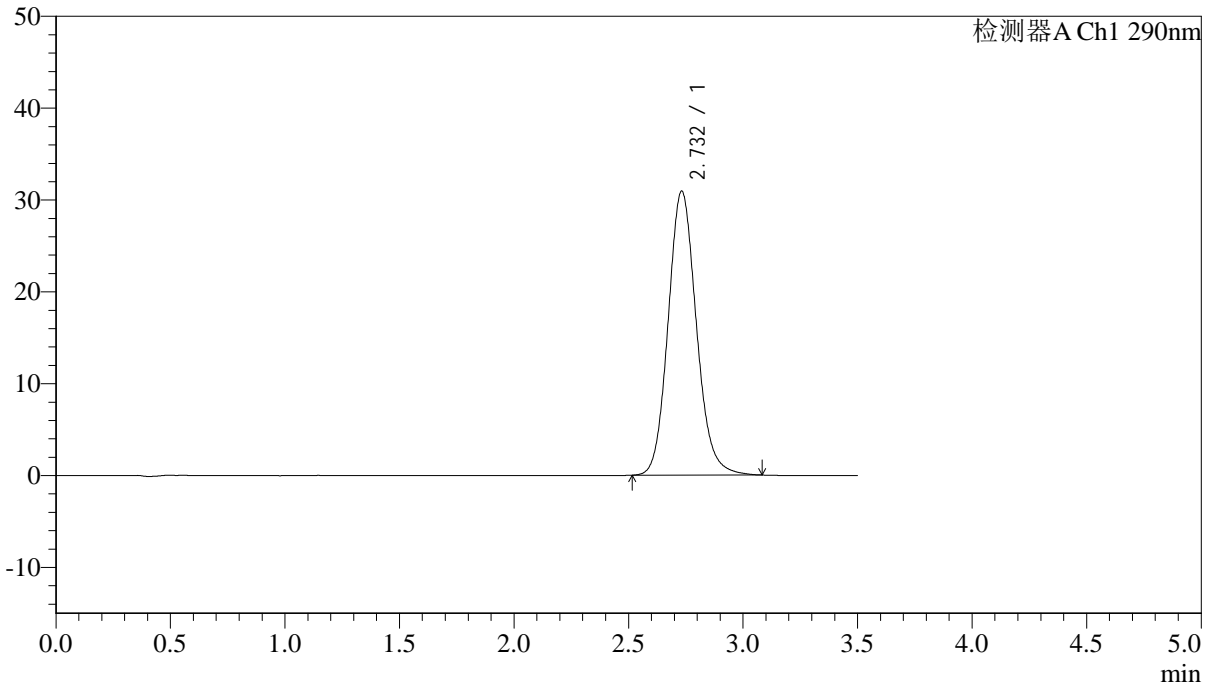
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-422-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 12:44:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:47:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	265296	100.000	30920	2410	1.126	--
总计		265296	100.000	30920			



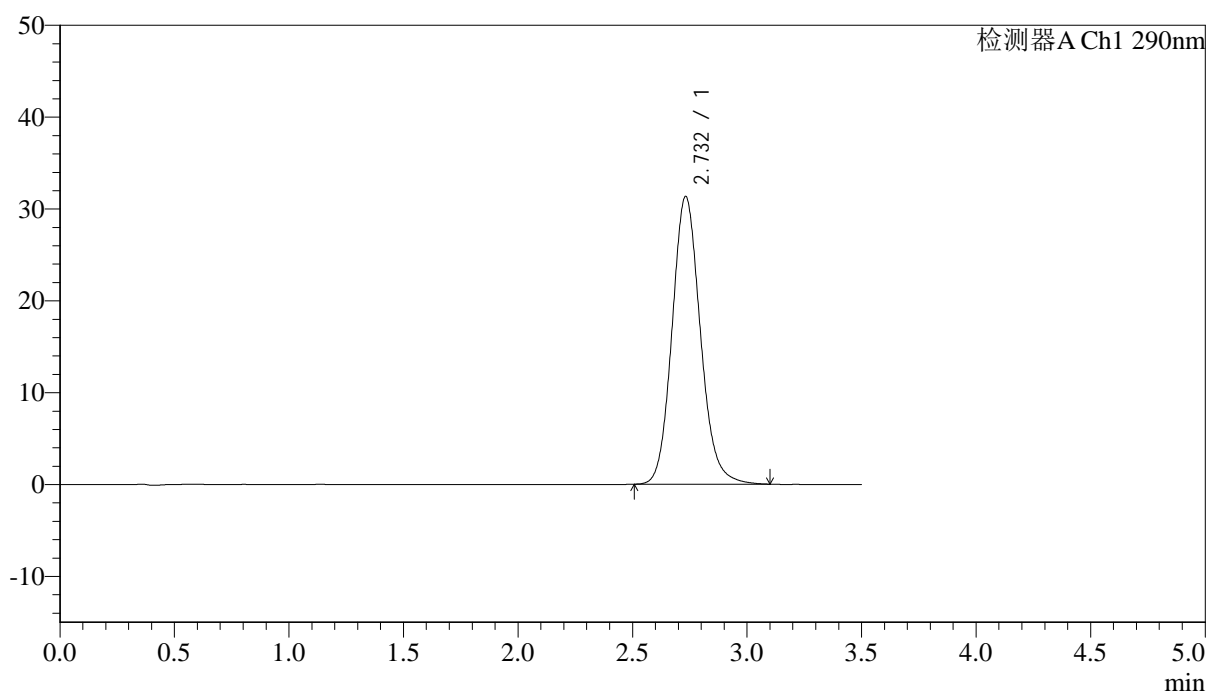
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-97/31-423-2-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号:1-42  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 12:48:09 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/09/09 08:47:37 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	269428	100.000	31330	2405	1.127	--
总计		269428	100.000	31330			

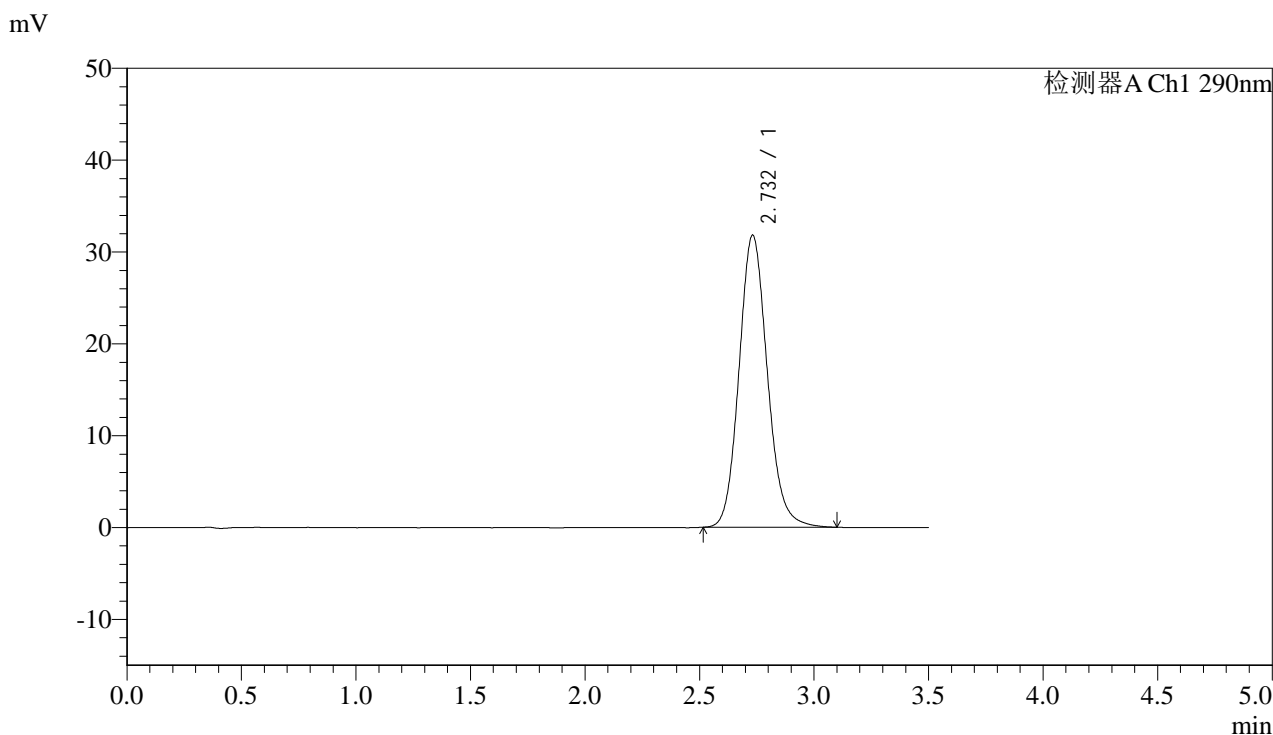


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-424-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 12:52:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	273461	100.000	31807	2403	1.126	--
总计		273461	100.000	31807			



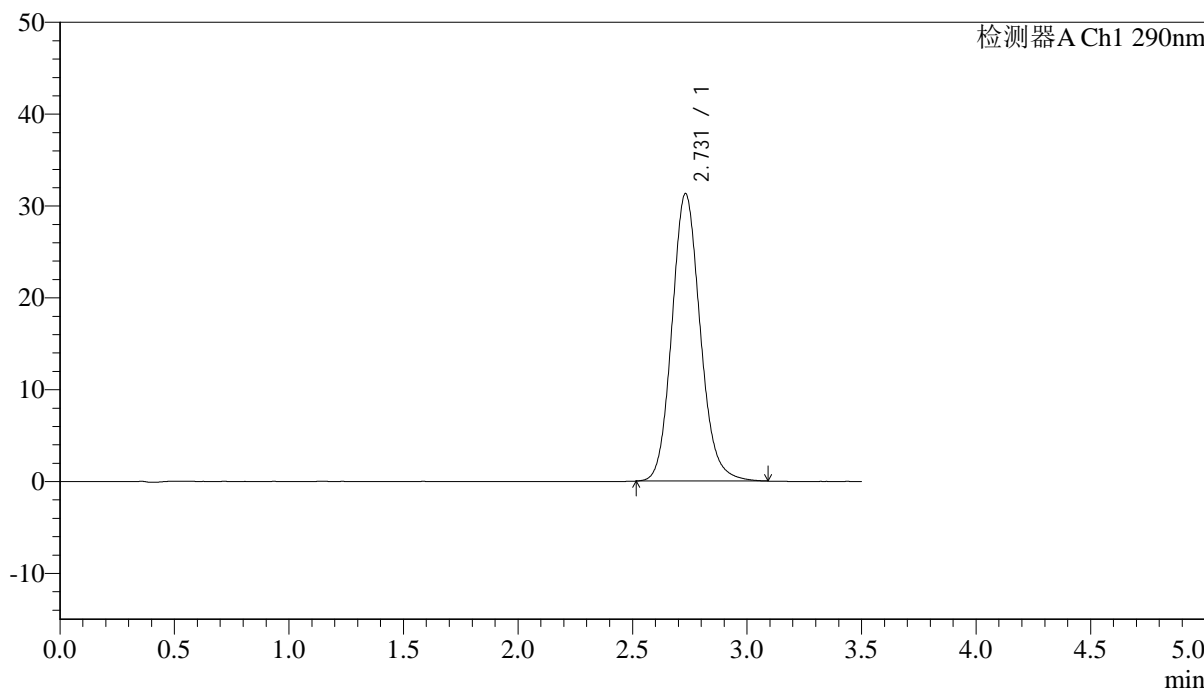
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-425-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 12:55:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	268752	100.000	31307	2405	1.126	--
总计		268752	100.000	31307			



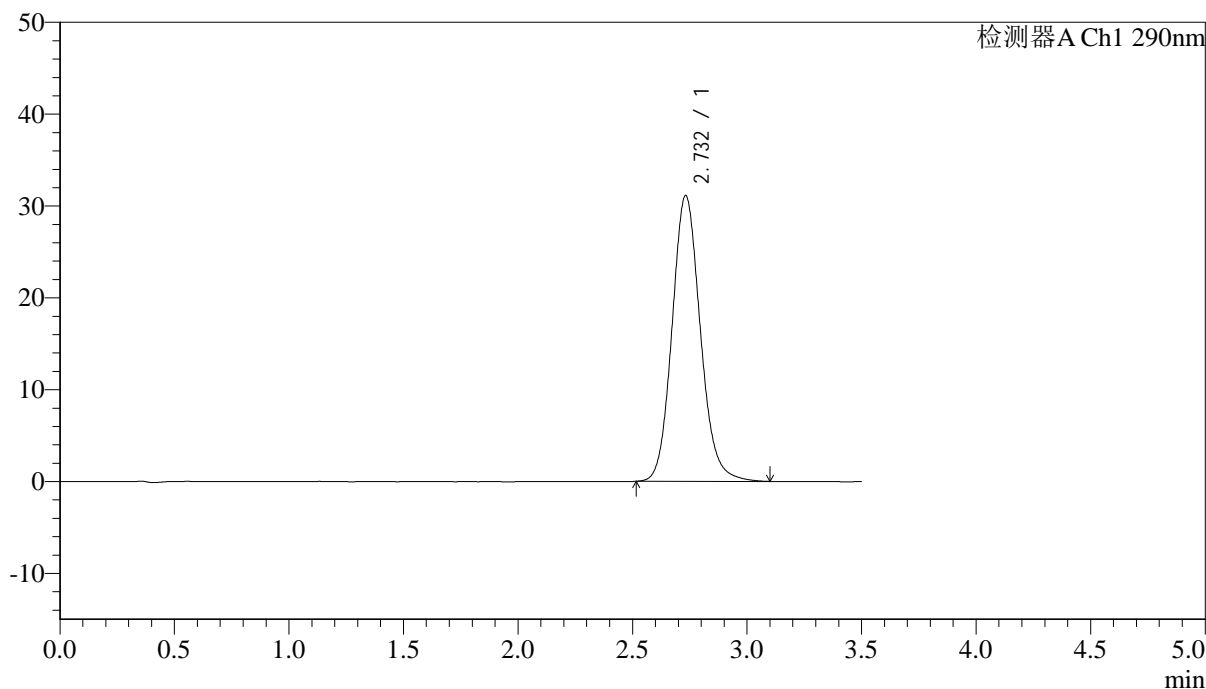
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-426-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 12:59:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	267574	100.000	31122	2407	1.125	--
总计		267574	100.000	31122			

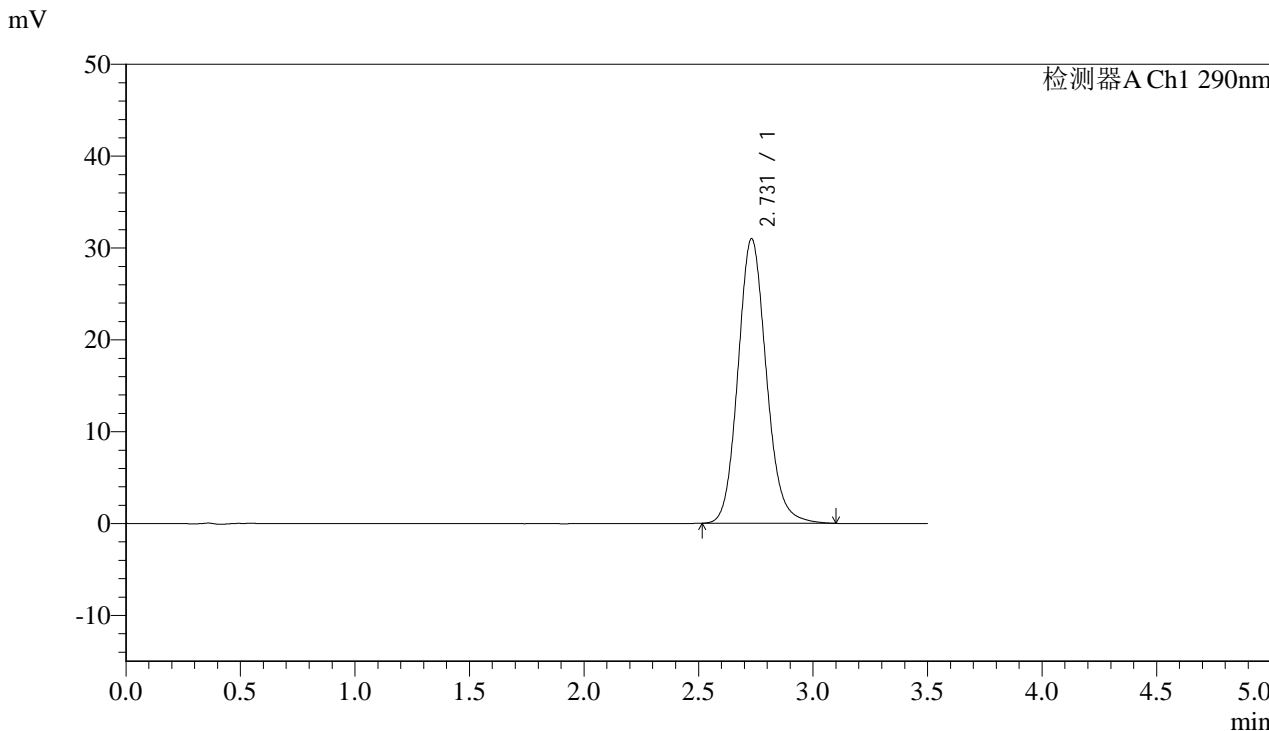


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-427-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:03:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	266411	100.000	30990	2403	1.126	--
总计		266411	100.000	30990			



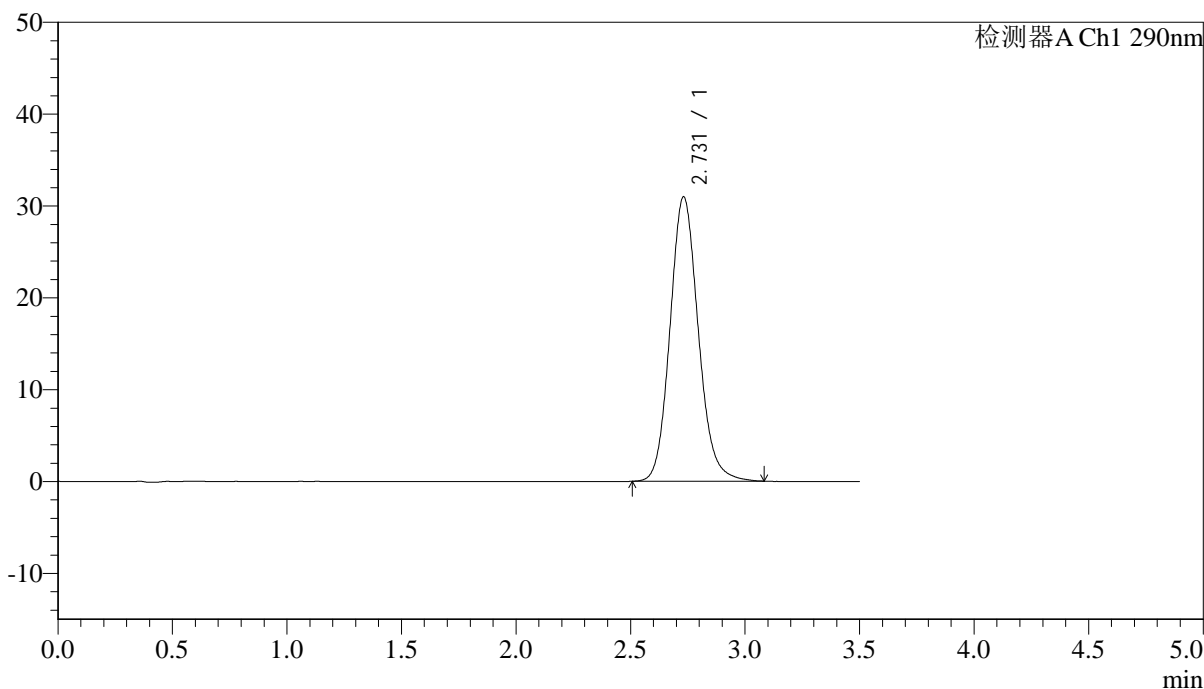
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-428-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 13:07:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	266004	100.000	30974	2405	1.127	--
总计		266004	100.000	30974			



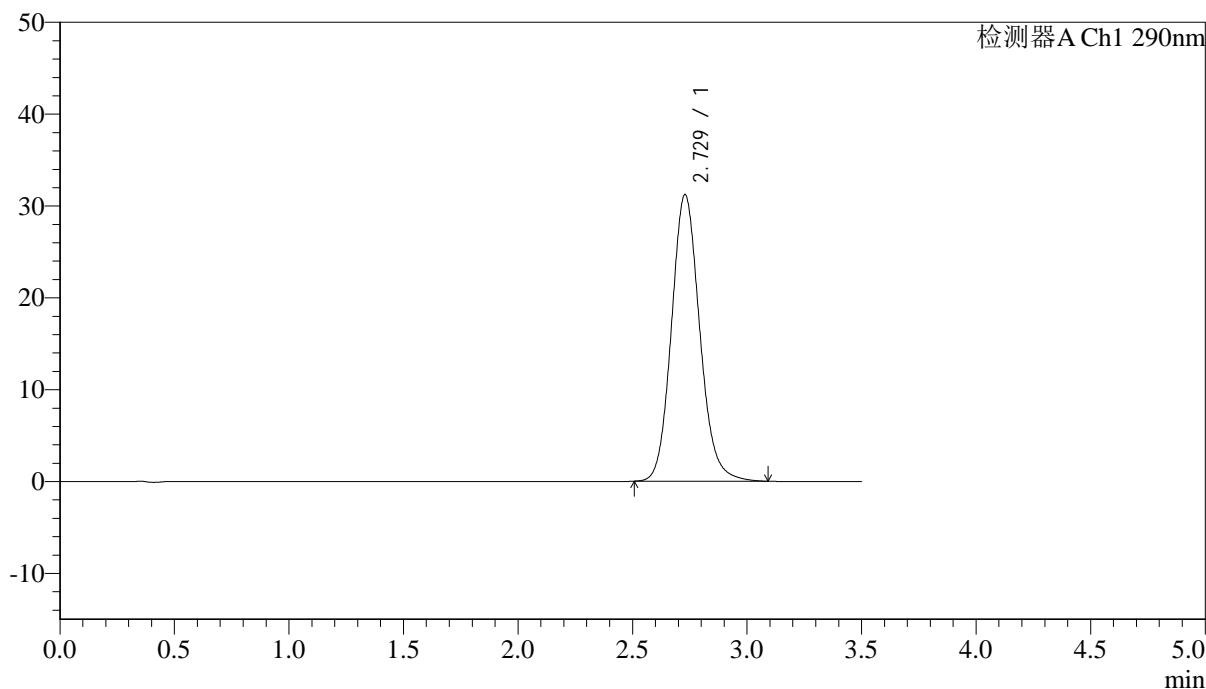
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-429-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 13:11:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	267937	100.000	31211	2403	1.125	--
总计		267937	100.000	31211			



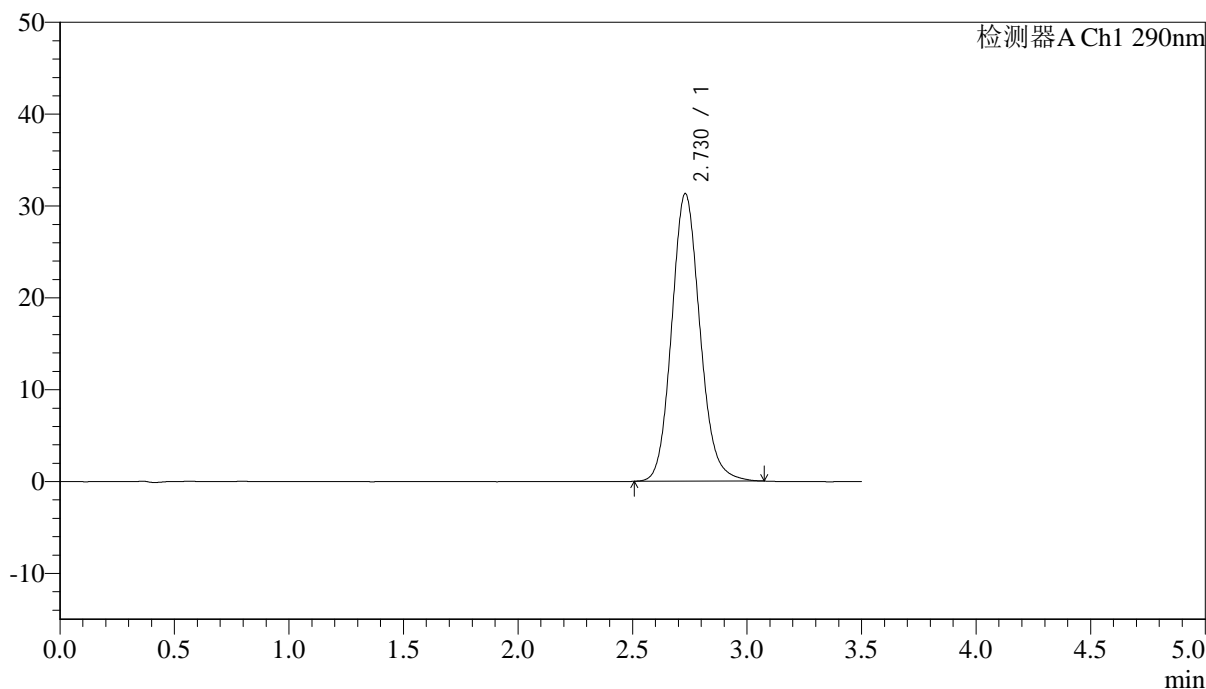
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-430-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 13:15:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	268787	100.000	31333	2403	1.124	--
总计		268787	100.000	31333			



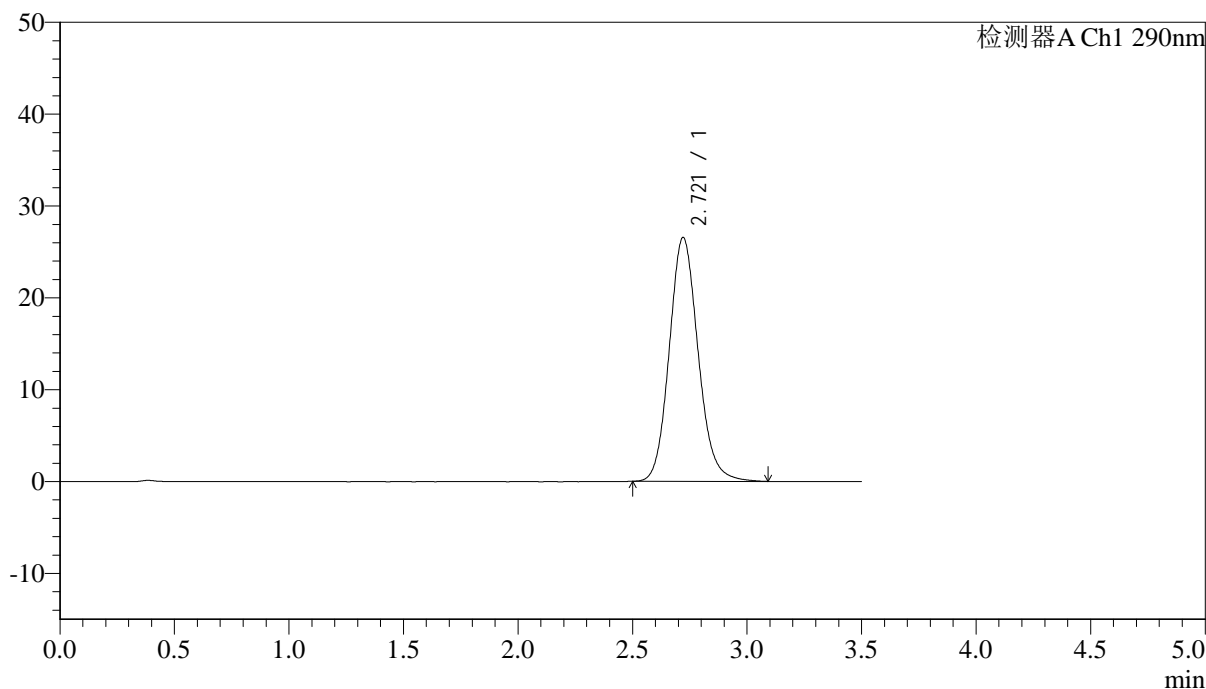
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-431-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 13:19:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:47:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	232769	100.000	26561	2293	1.125	--
总计		232769	100.000	26561			



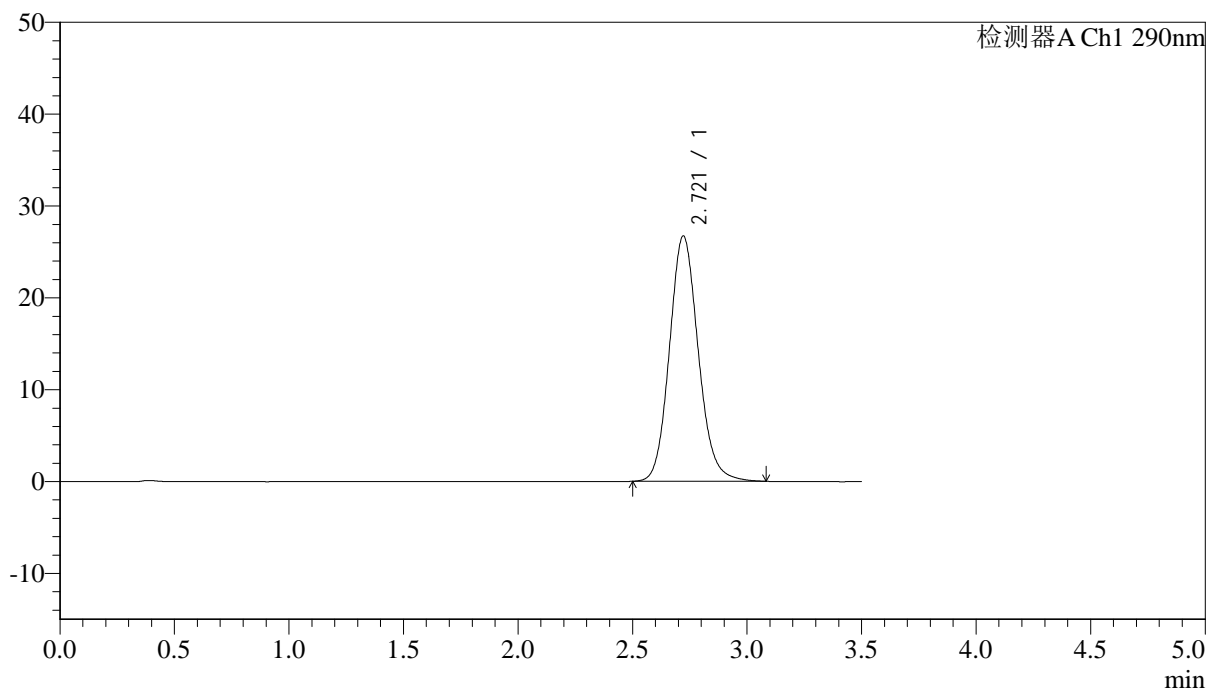
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-432-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 13:23:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	233938	100.000	26725	2295	1.123	--
总计		233938	100.000	26725			

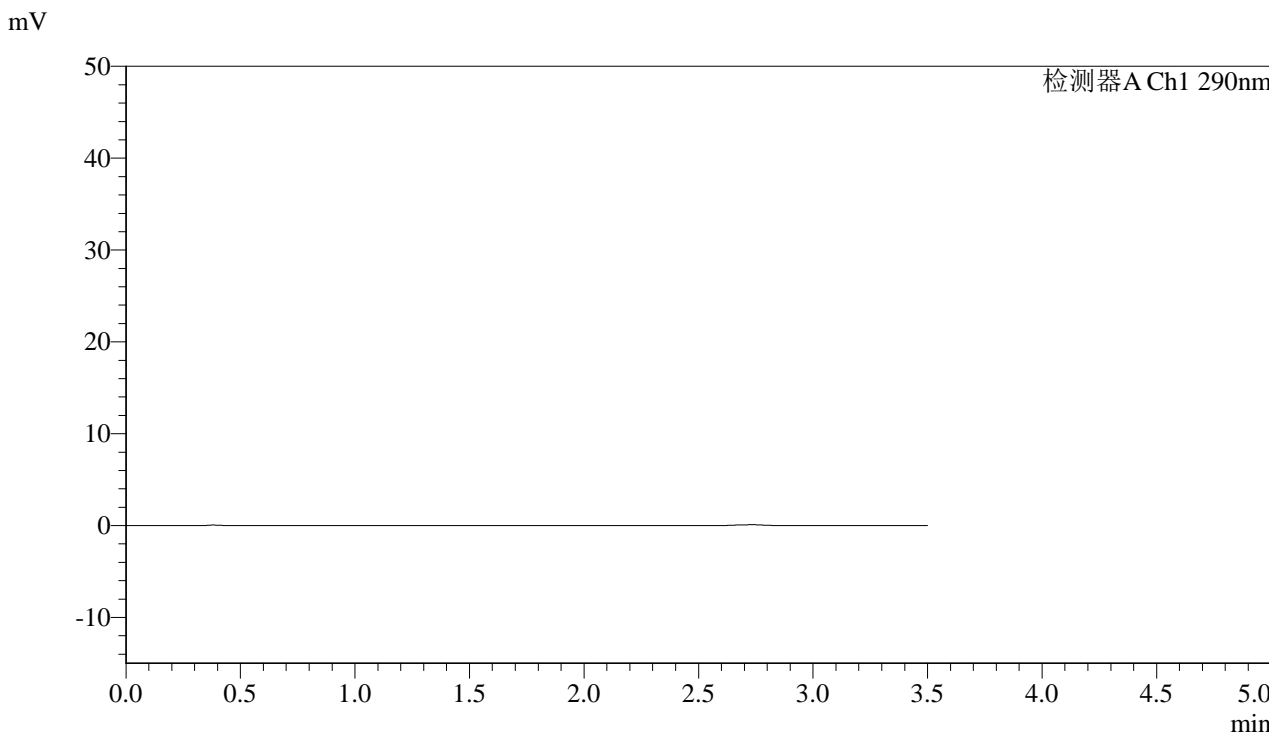


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-433-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 13:26:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



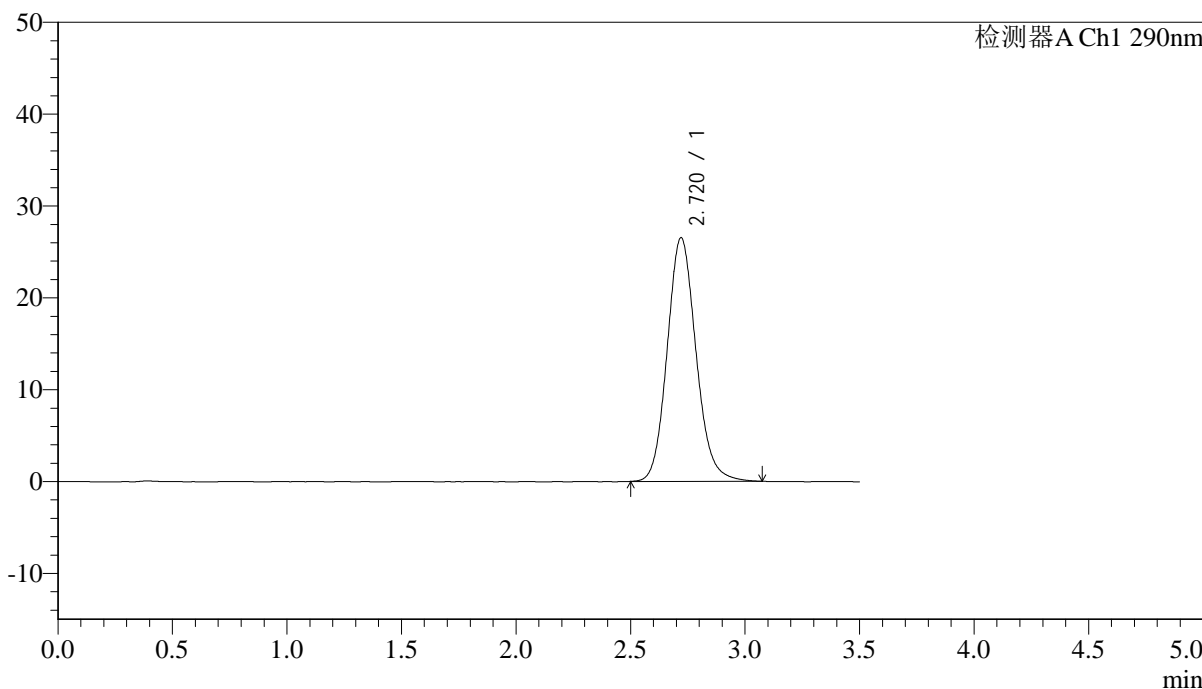
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-434-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 13:30:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	232465	100.000	26535	2288	1.125	--
总计		232465	100.000	26535			



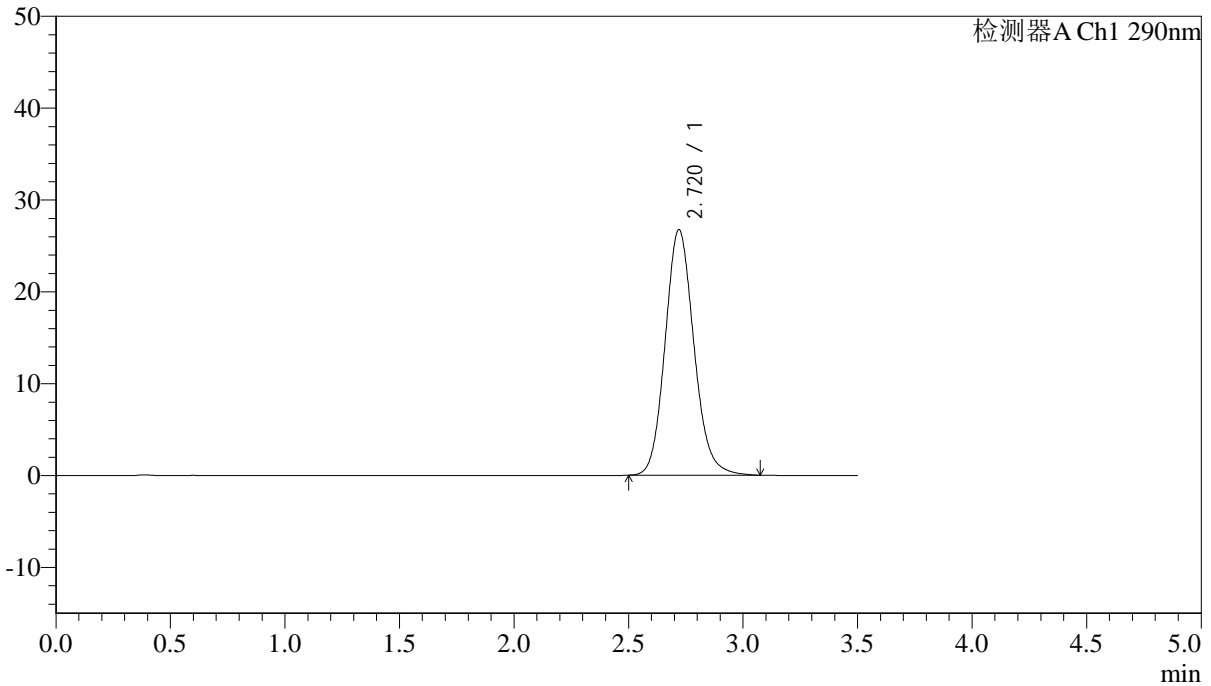
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-435-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 13:34:43 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:08  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	234160	100.000	26727	2290	1.126	--
总计		234160	100.000	26727			

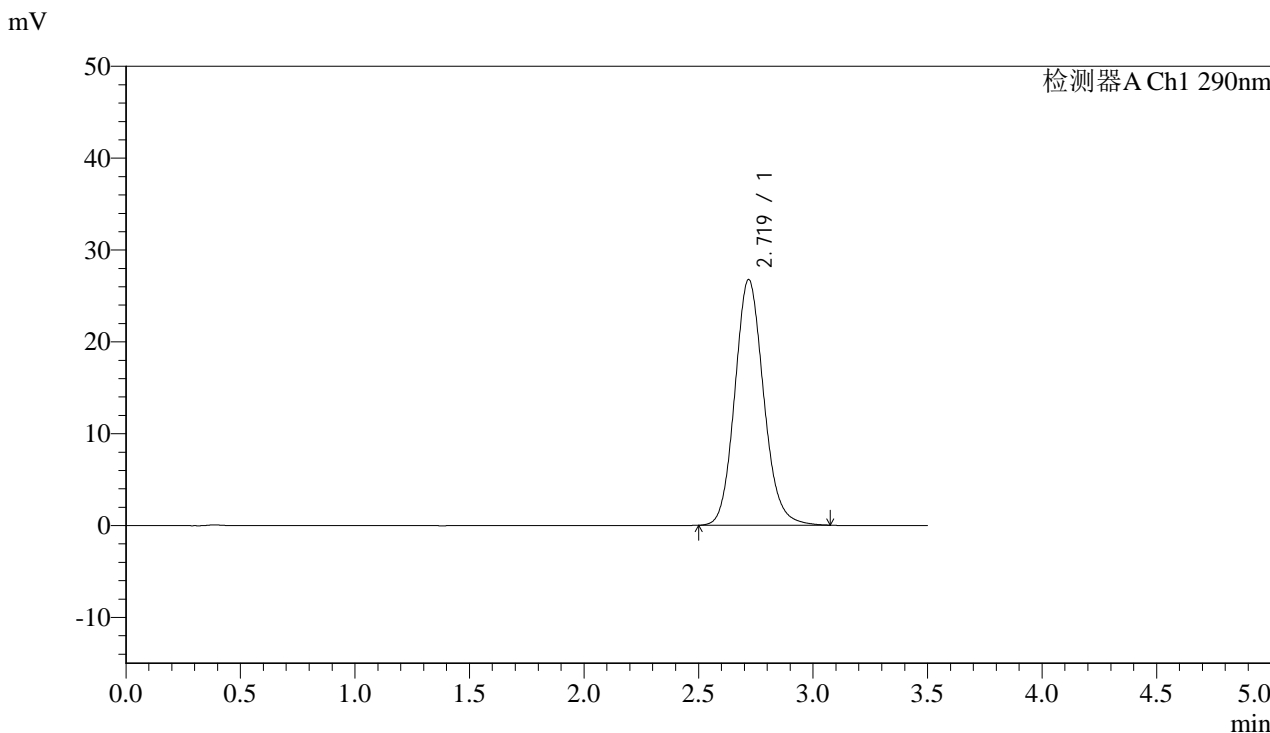


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-436-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 13:38:37 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:10  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	233992	100.000	26724	2289	1.125	--
总计		233992	100.000	26724			

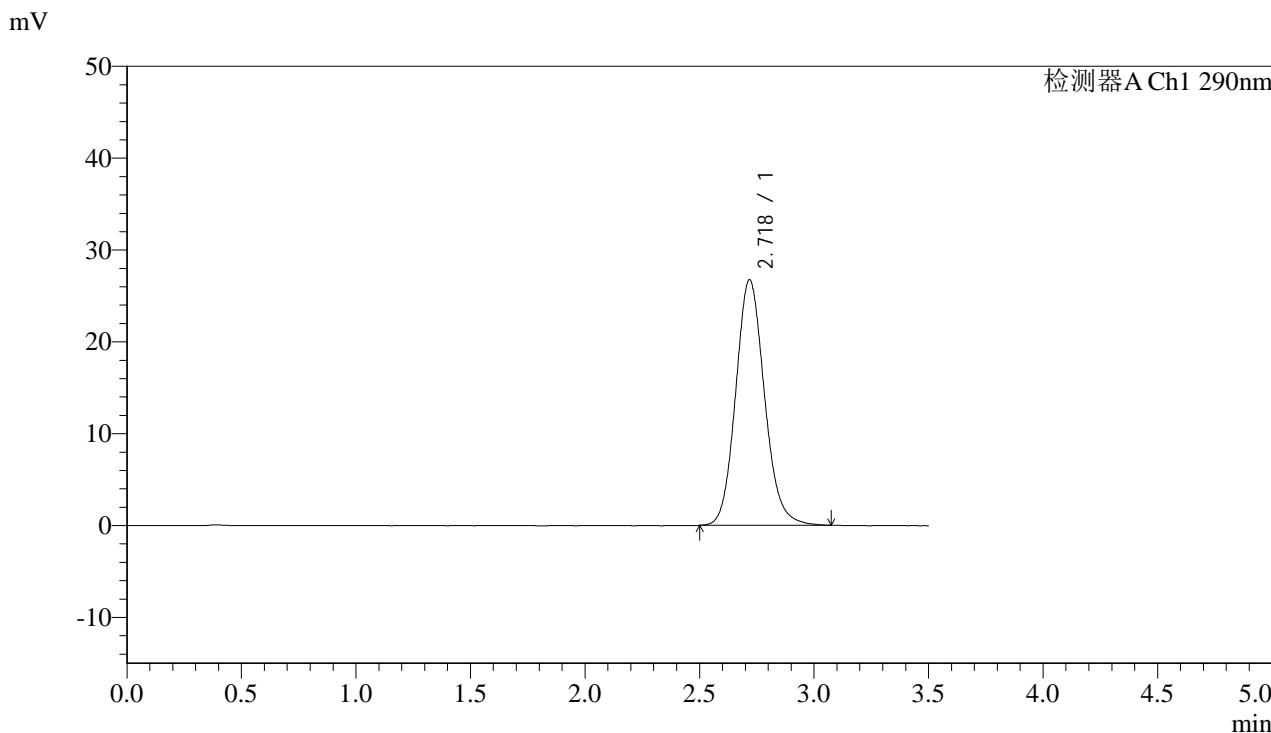


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-437-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 13:42:31 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:12  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	234013	100.000	26703	2290	1.124	--
总计		234013	100.000	26703			

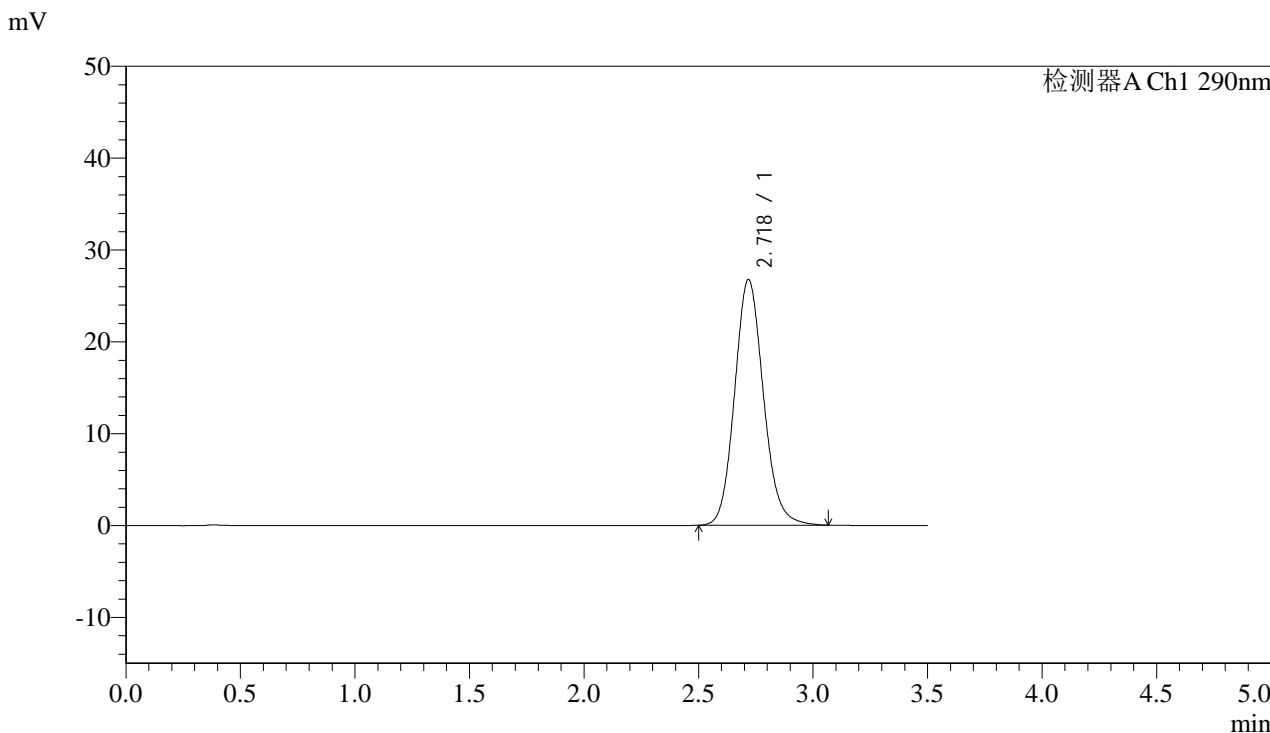


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-438-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 13:46:26 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:15  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	233864	100.000	26695	2292	1.124	--
总计		233864	100.000	26695			



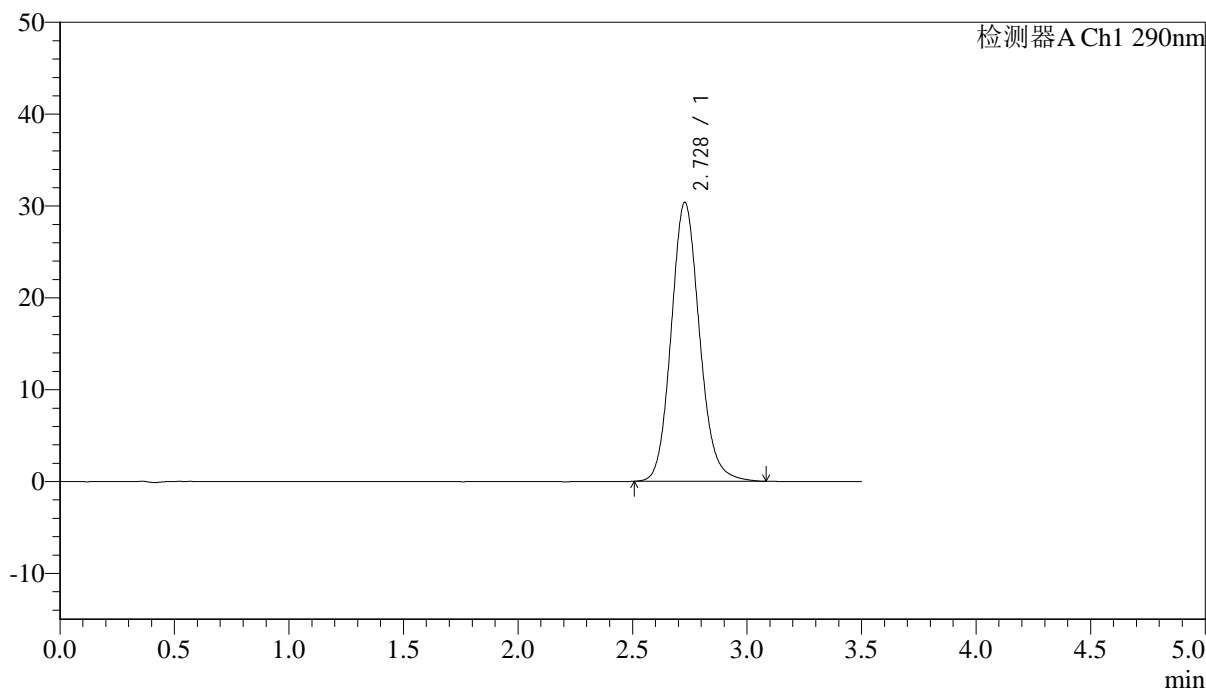
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-439-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 13:50:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	261334	100.000	30377	2396	1.125	--
总计		261334	100.000	30377			



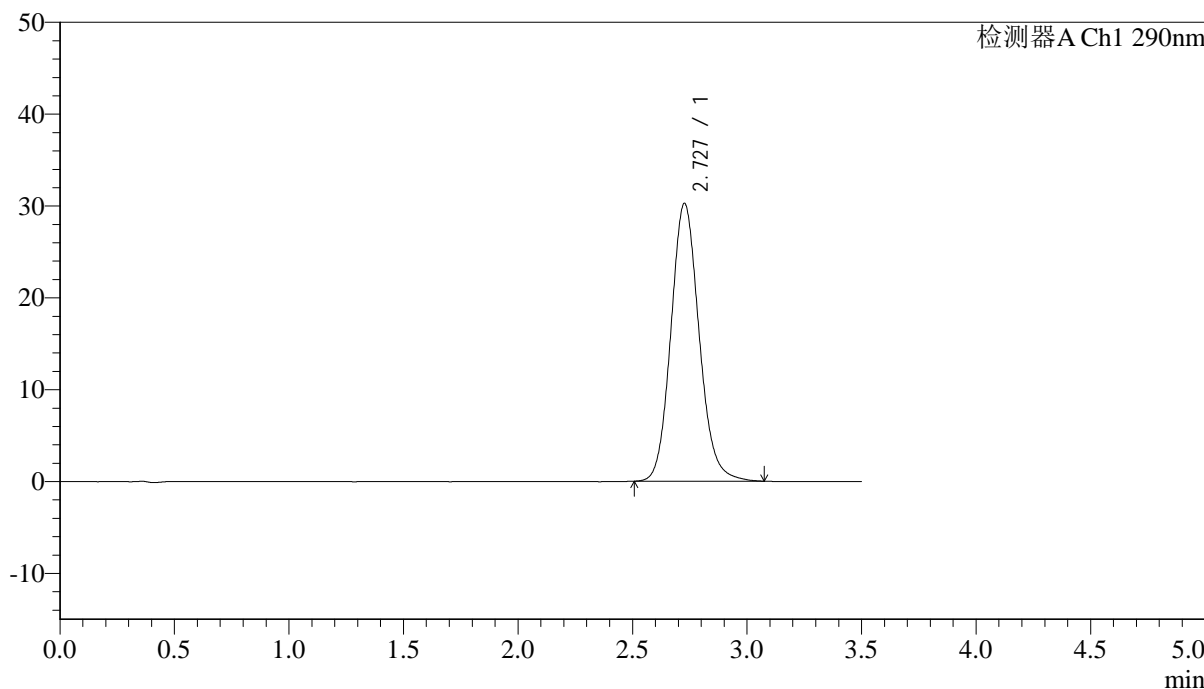
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-440-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 13:54:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	259643	100.000	30209	2400	1.122	--
总计		259643	100.000	30209			



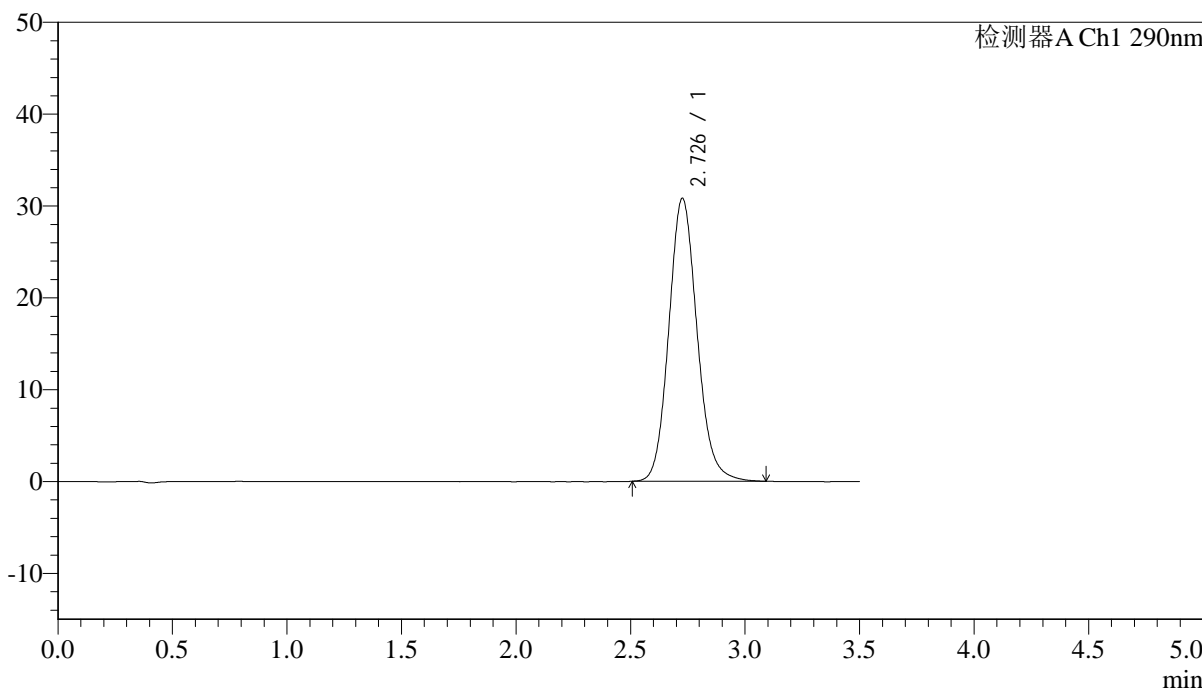
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-441-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 13:58:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	264632	100.000	30761	2399	1.125	--
总计		264632	100.000	30761			

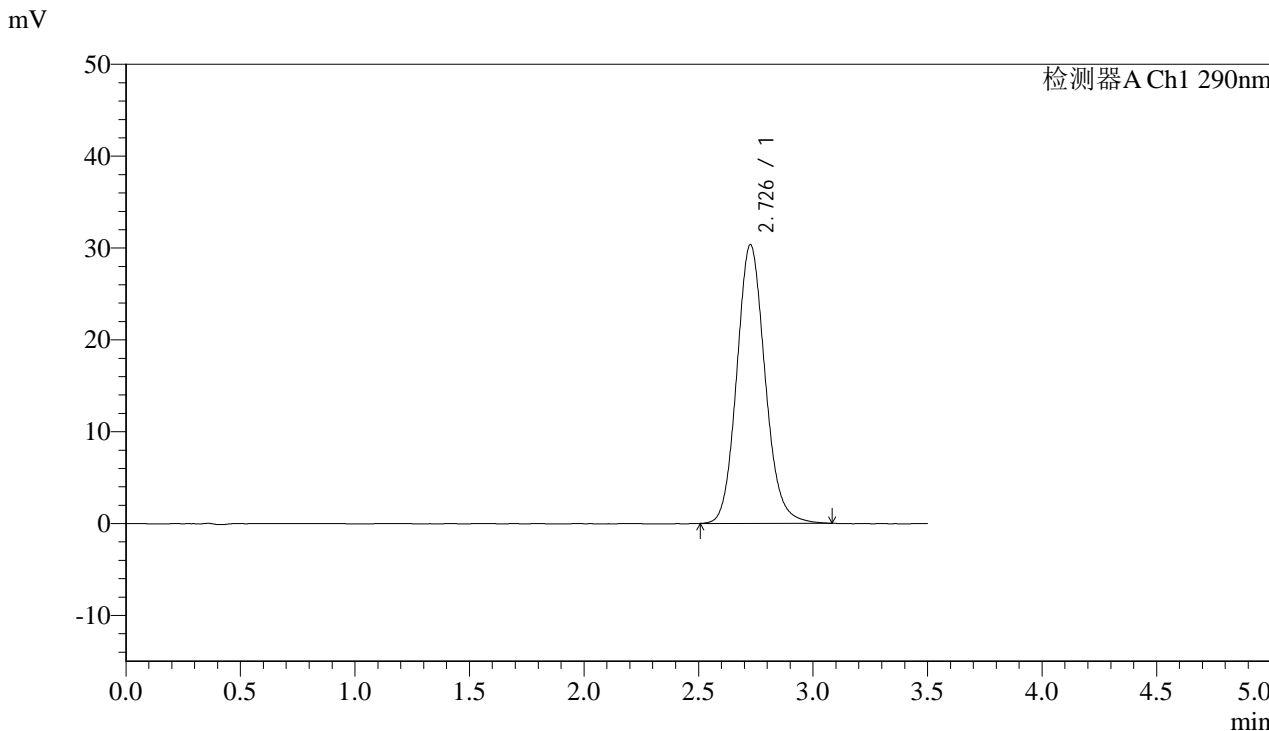


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-442-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:01:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	260593	100.000	30295	2396	1.122	--
总计		260593	100.000	30295			

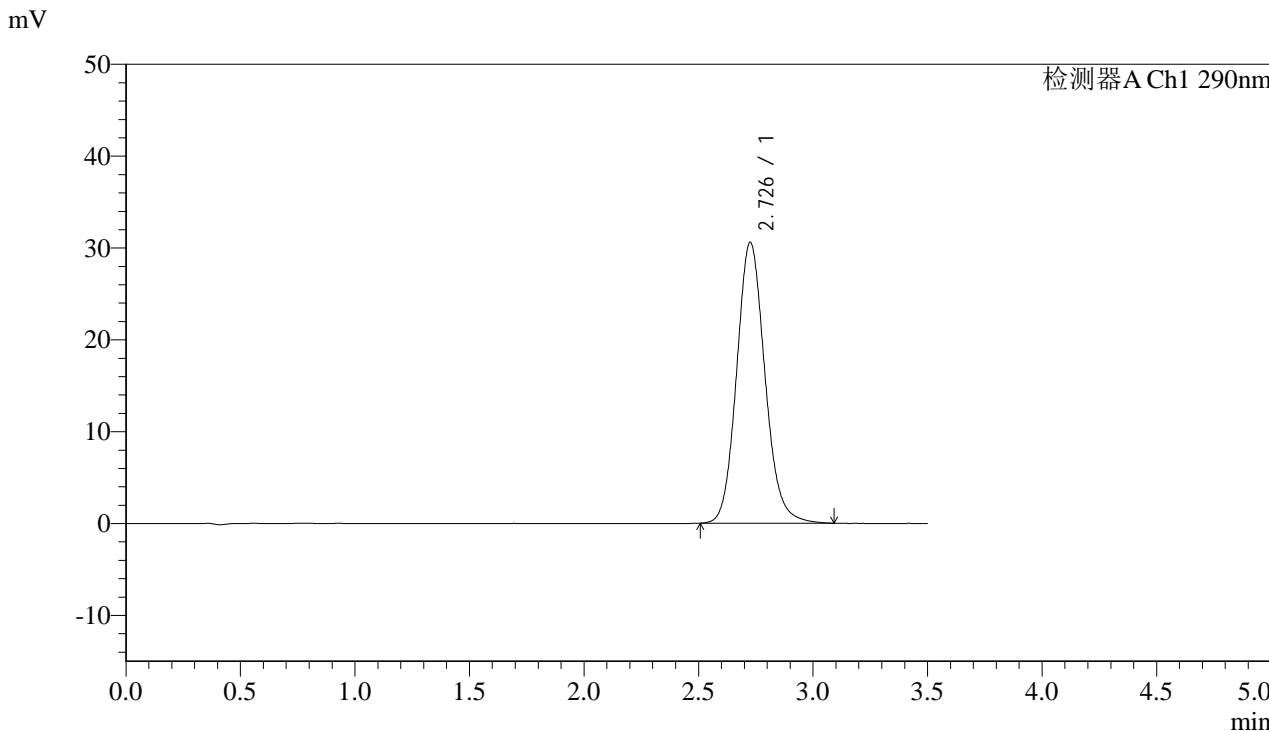


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-443-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:05:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	262861	100.000	30524	2396	1.124	--
总计		262861	100.000	30524			



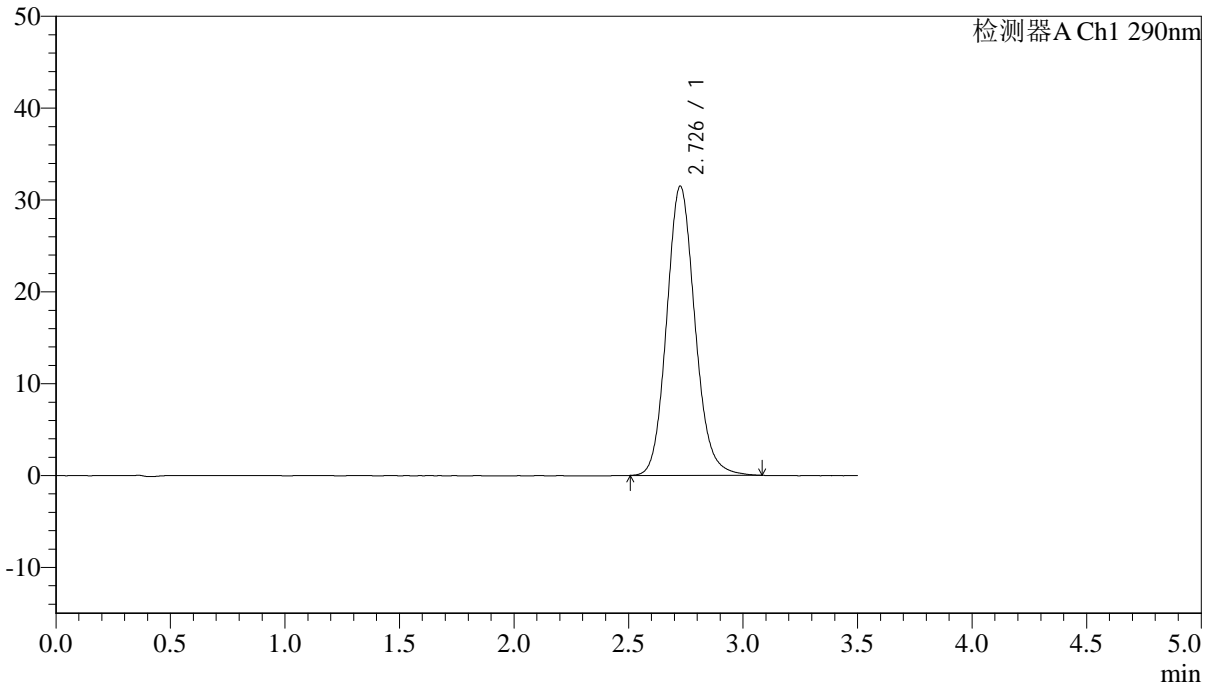
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-444-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:09:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	270453	100.000	31424	2398	1.123	--
总计		270453	100.000	31424			



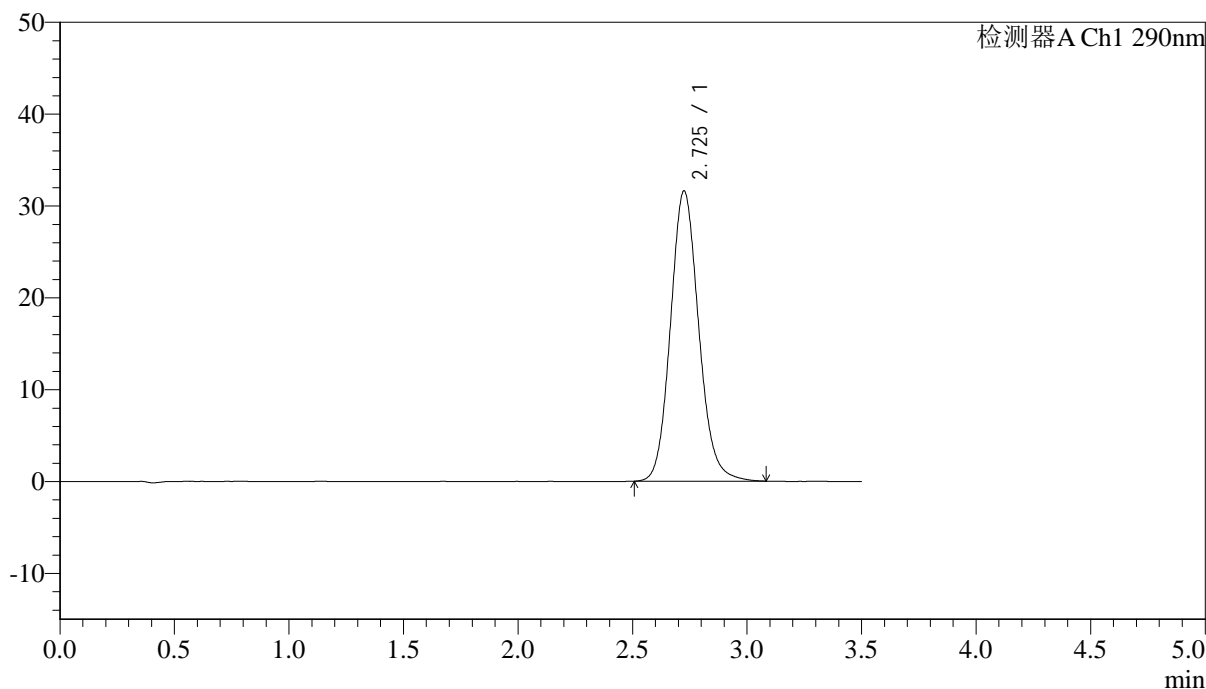
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-445-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 14:13:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	271289	100.000	31569	2397	1.122	--
总计		271289	100.000	31569			

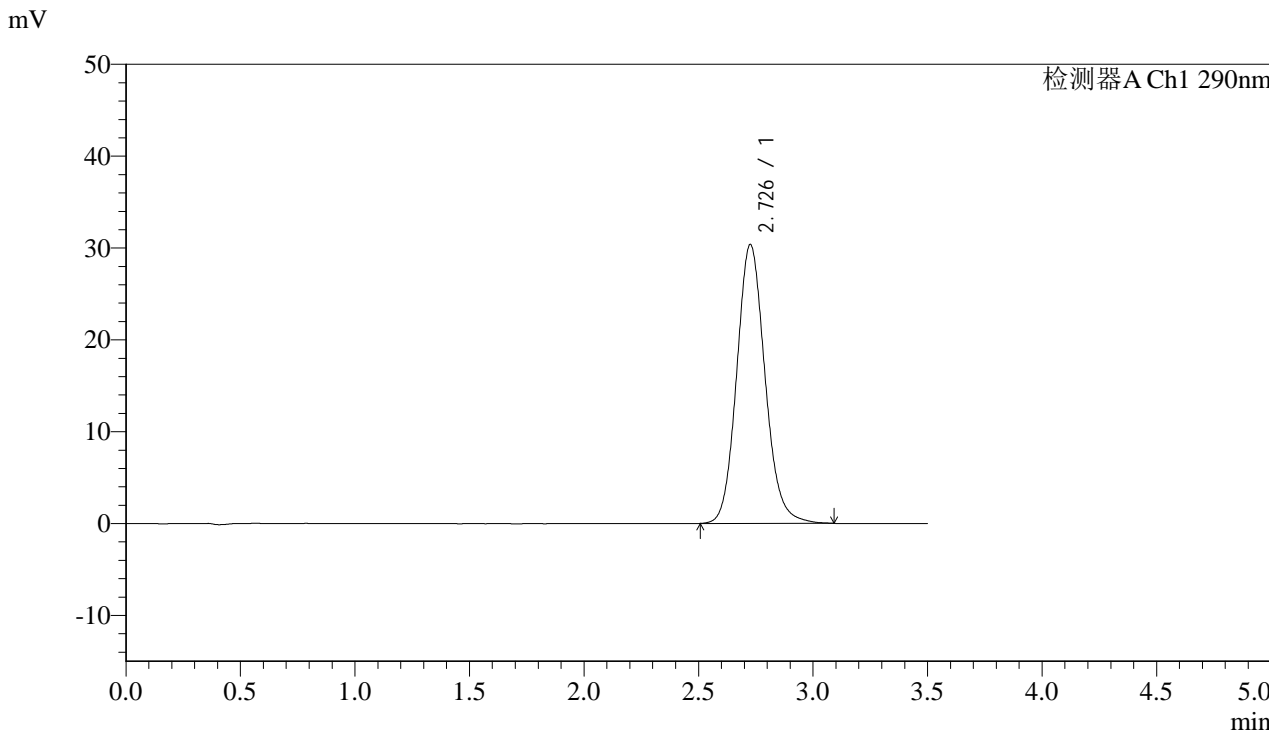


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-446-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 14:17:28 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:35  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	261040	100.000	30301	2395	1.122	--
总计		261040	100.000	30301			

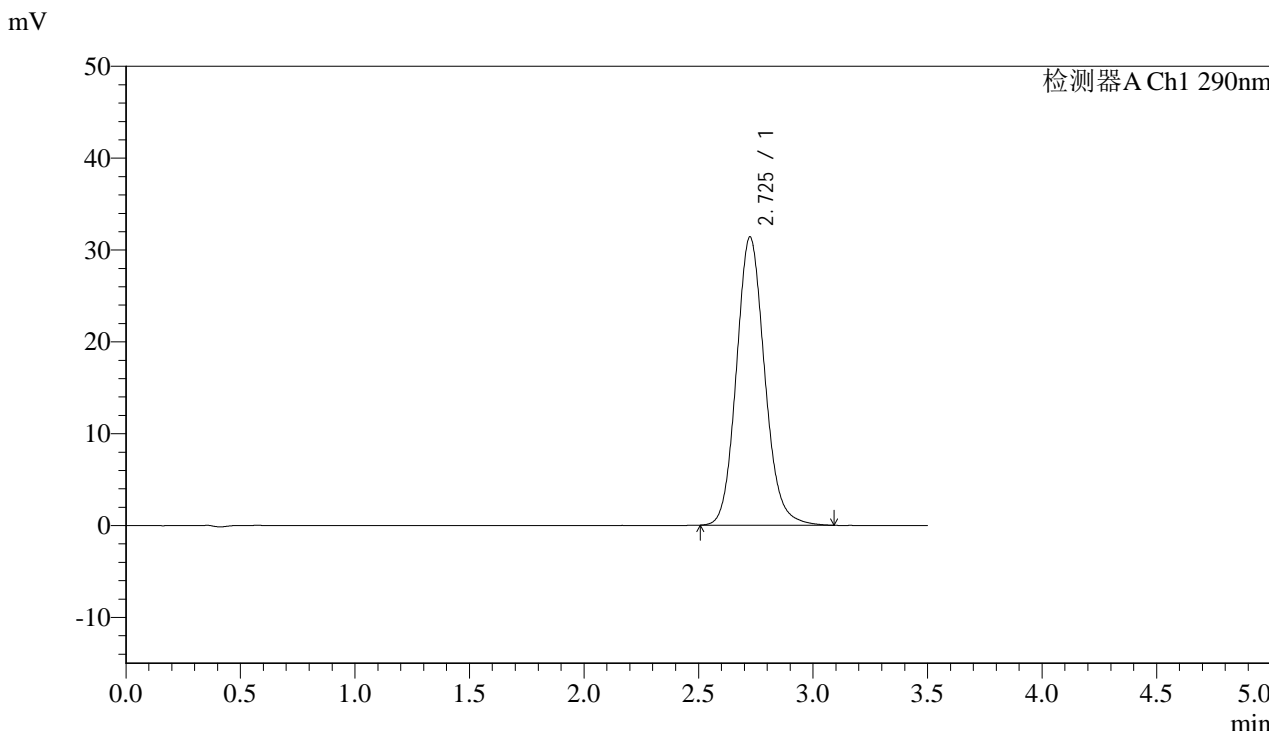


# SZJ-4096

### <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 - 0-97/31-447-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 14:21:21 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:37  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	269682	100.000	31357	2396	1.123	--
总计		269682	100.000	31357			



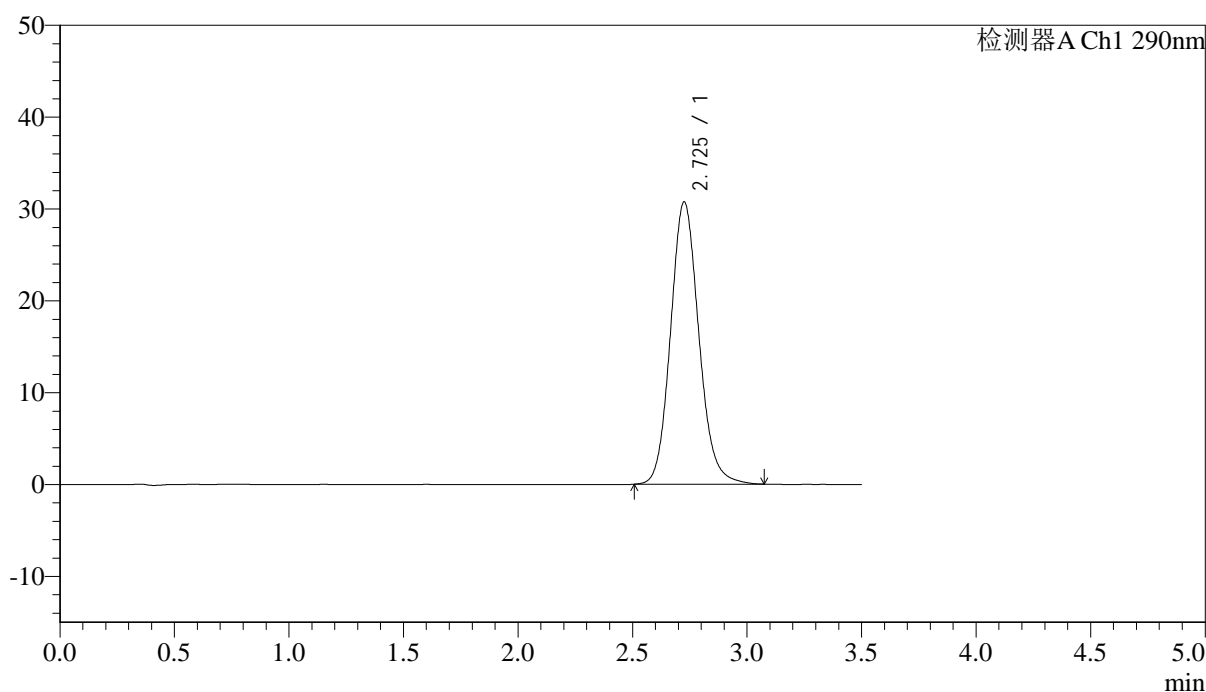
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-97/31-448-2-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号:2-29 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/06 14:25:14 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/09/09 08:48:40  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	264098	100.000	30685	2389	1.122	--
总计		264098	100.000	30685			



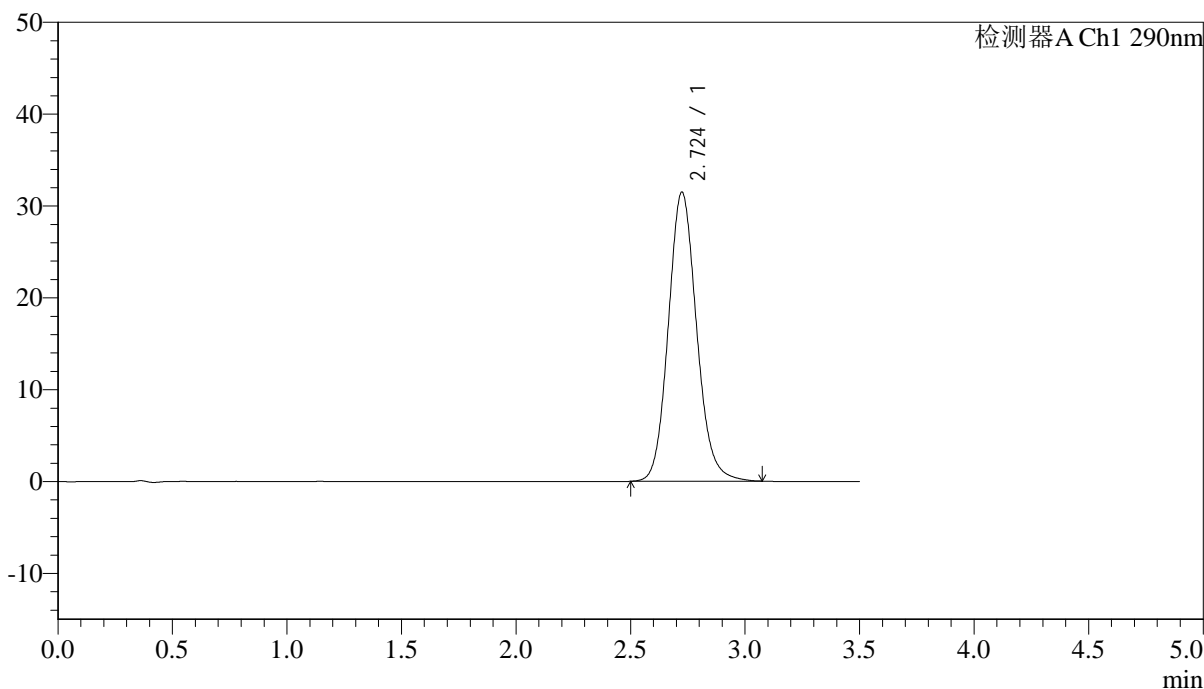
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-449-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 14:29:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	270370	100.000	31467	2392	1.122	--
总计		270370	100.000	31467			



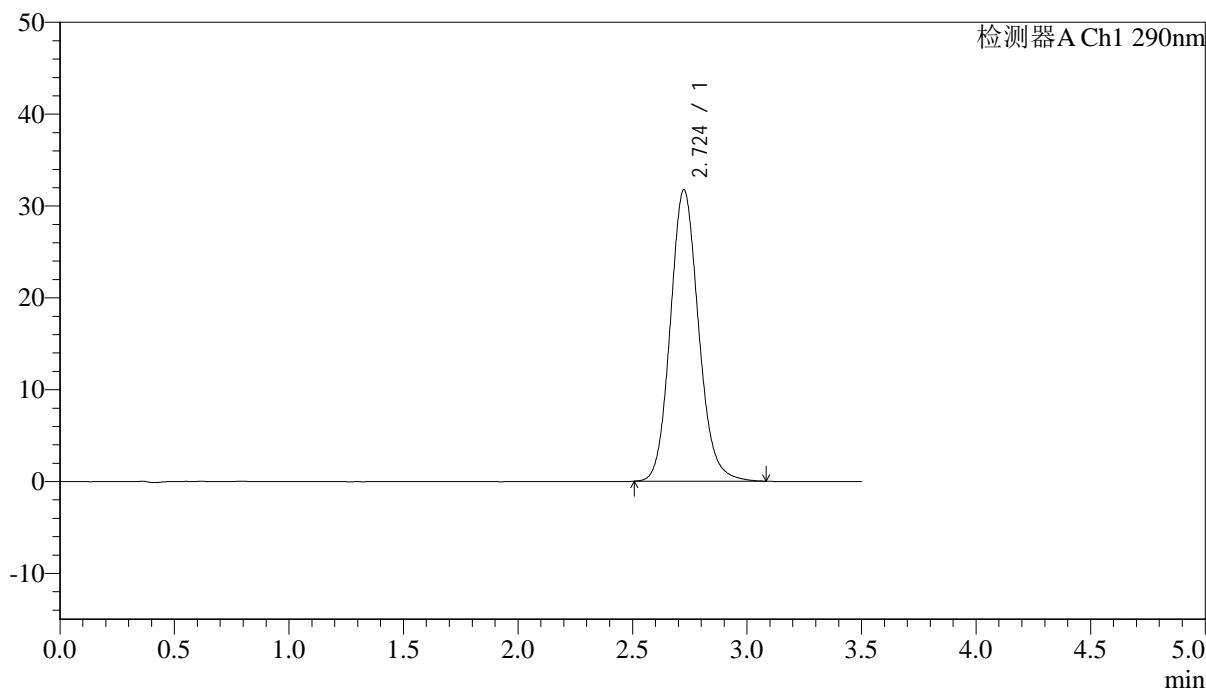
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-97/31-450-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 14:33:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

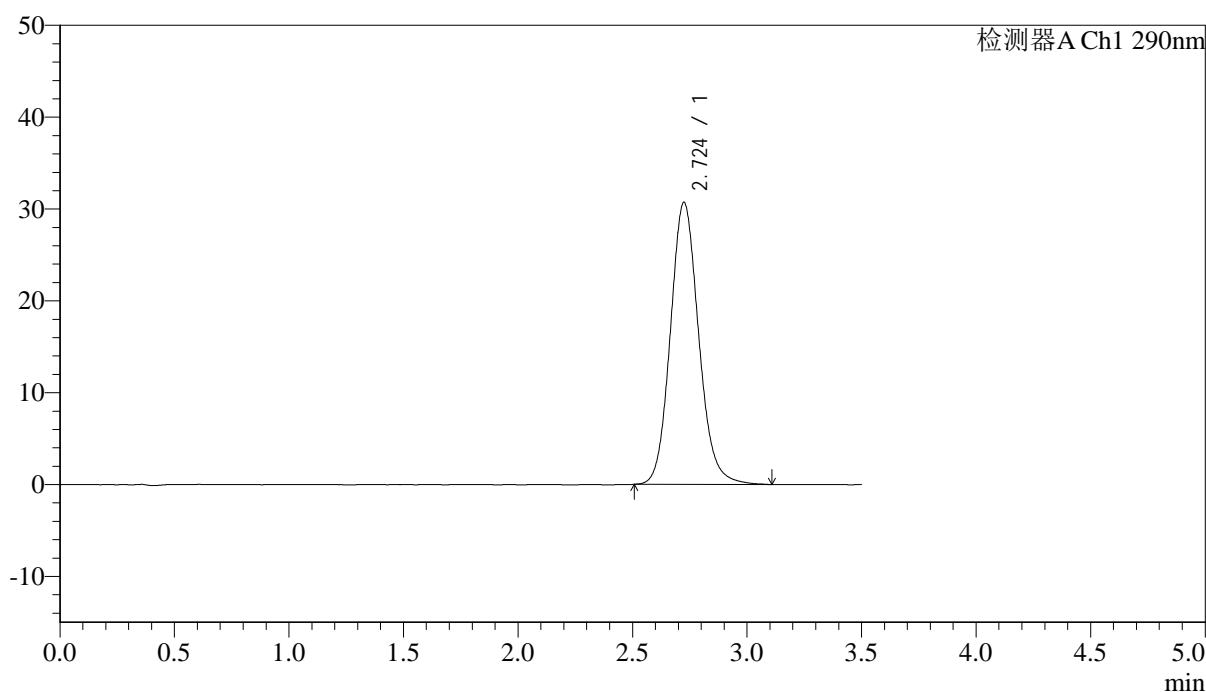
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	272356	100.000	31713	2390	1.123	--
总计		272356	100.000	31713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名:RC\$SZJ-4096-0-97/31-451-2-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SZJ-4096-SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名:RC\$SZJ-4096-20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号:2-3 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/06 14:36:53 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/09/09 08:48:47  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	264235	100.000	30688	2389	1.124	--
总计		264235	100.000	30688			

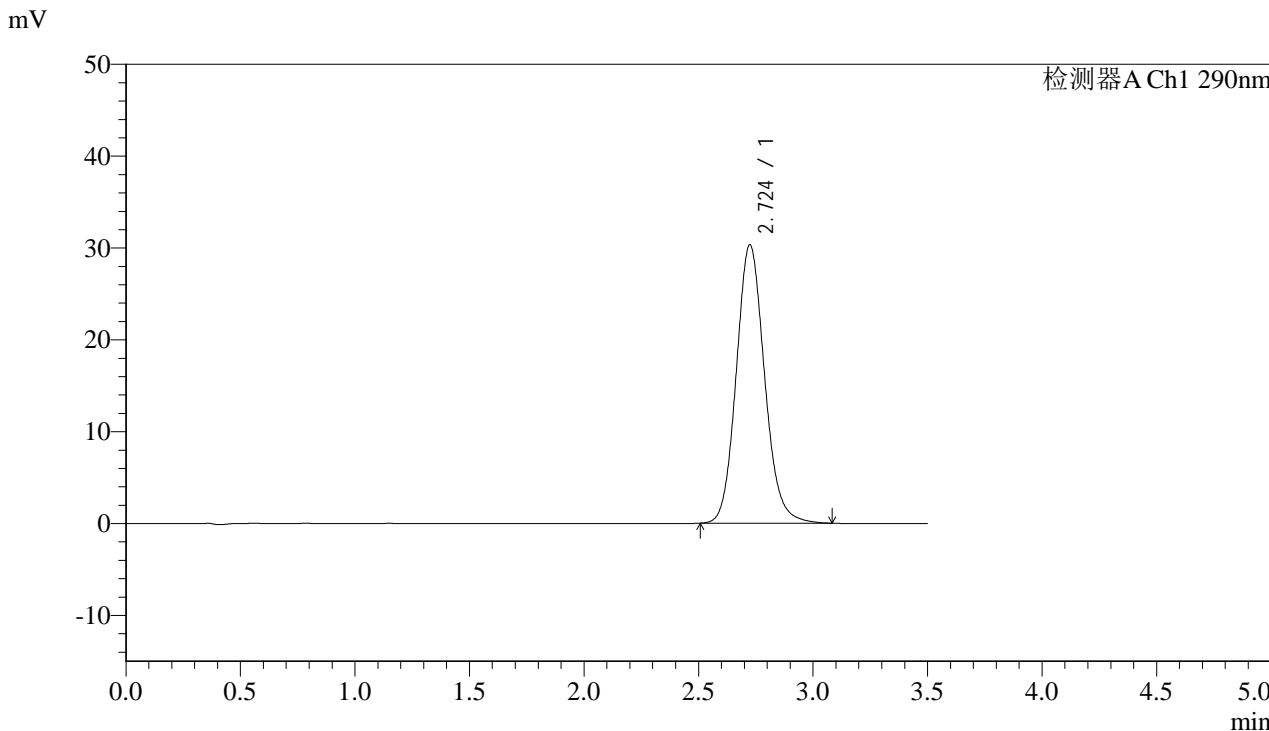


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-452-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 14:40:47 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:50  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	260446	100.000	30303	2389	1.122	--
总计		260446	100.000	30303			



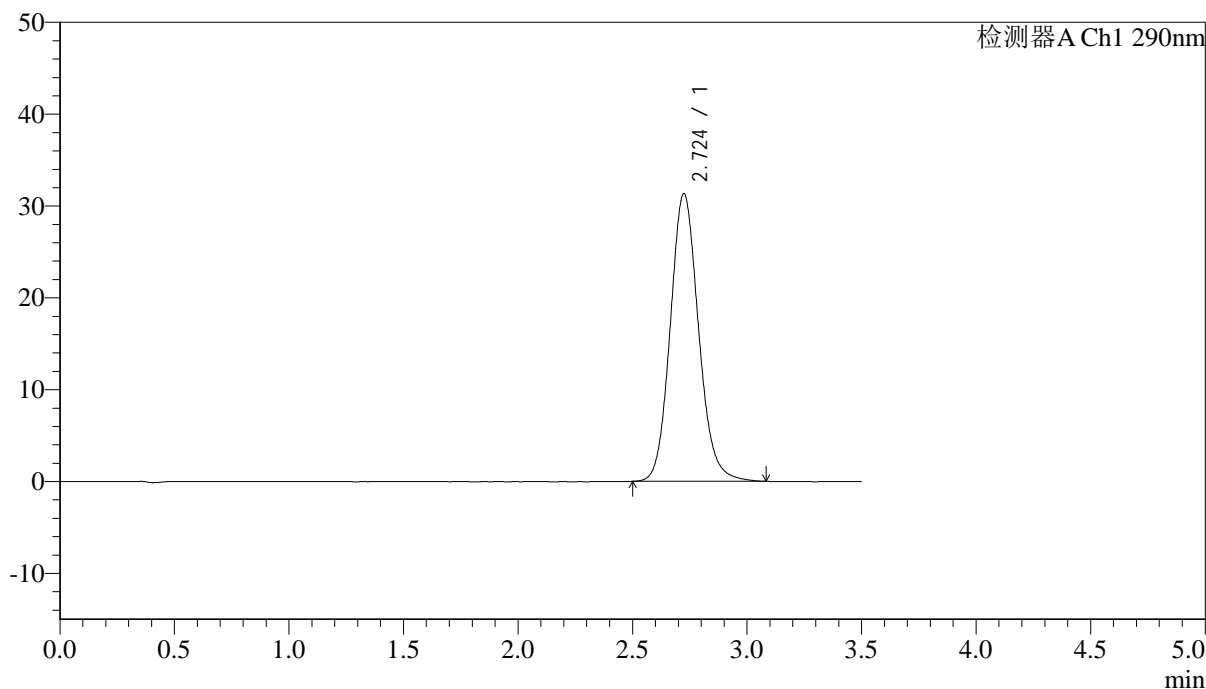
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-453-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 14:44:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	269404	100.000	31314	2389	1.122	--
总计		269404	100.000	31314			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-454-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/06 14:48:33

实验者: xiexinhui

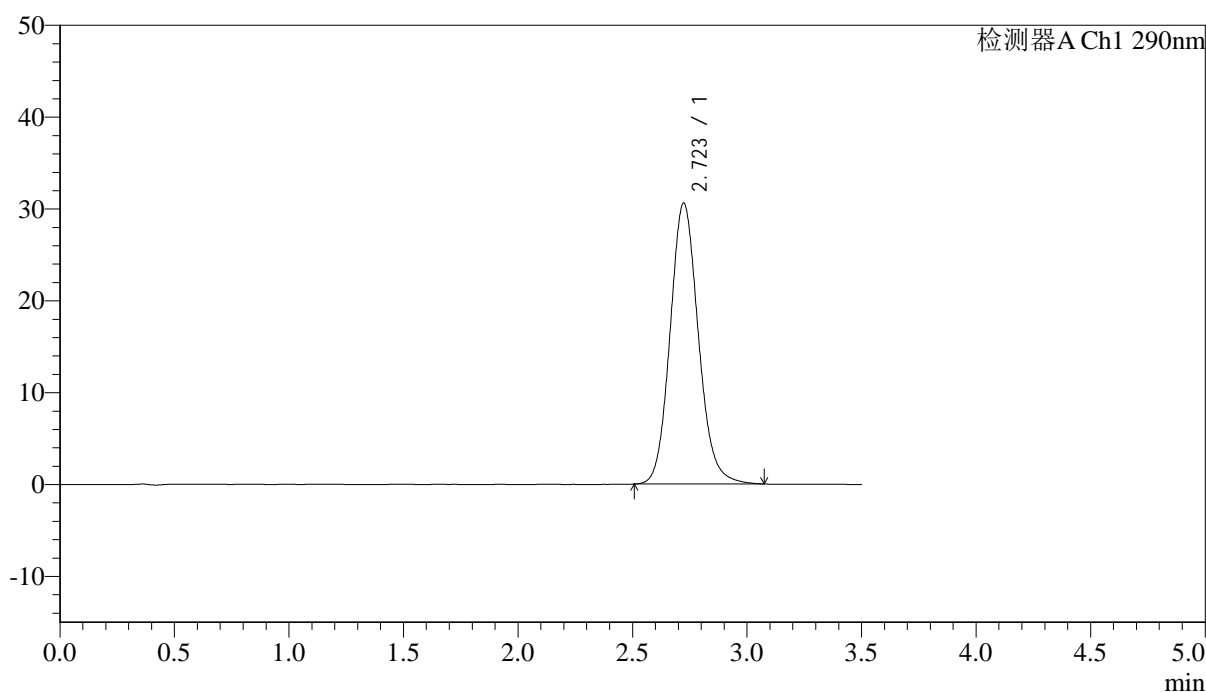
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:48:55

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	262806	100.000	30589	2386	1.122	--
总计		262806	100.000	30589			



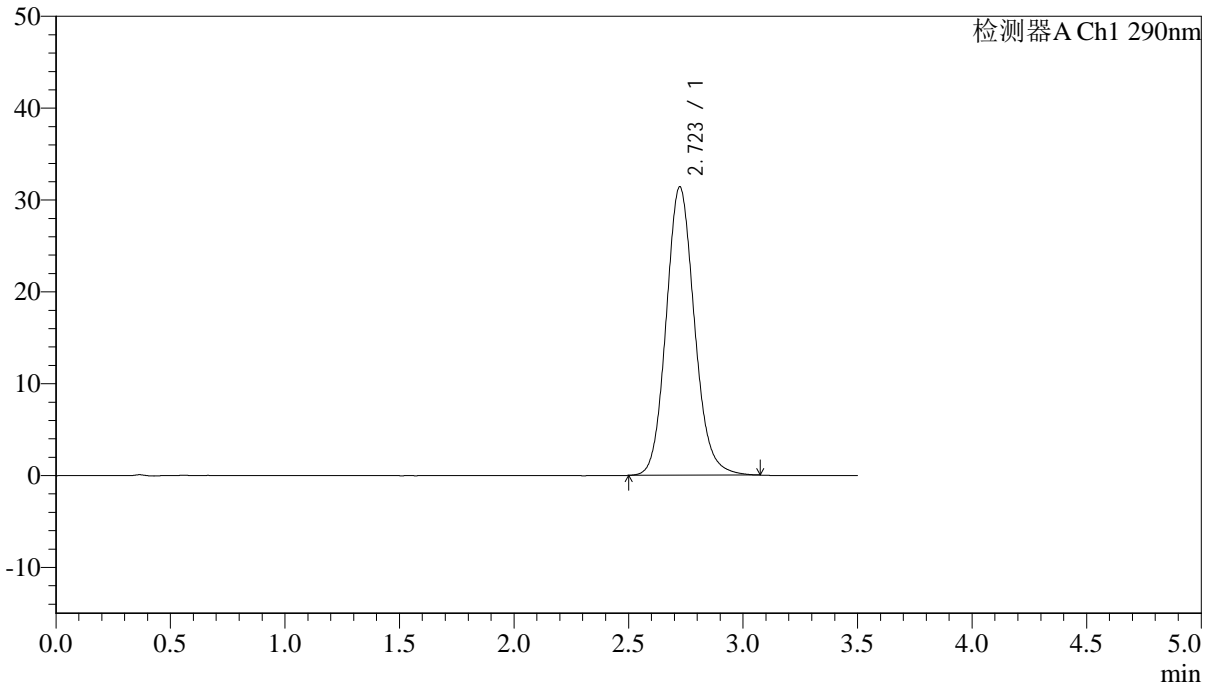
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-97/31-455-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:52:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:48:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	269861	100.000	31399	2388	1.122	--
总计		269861	100.000	31399			

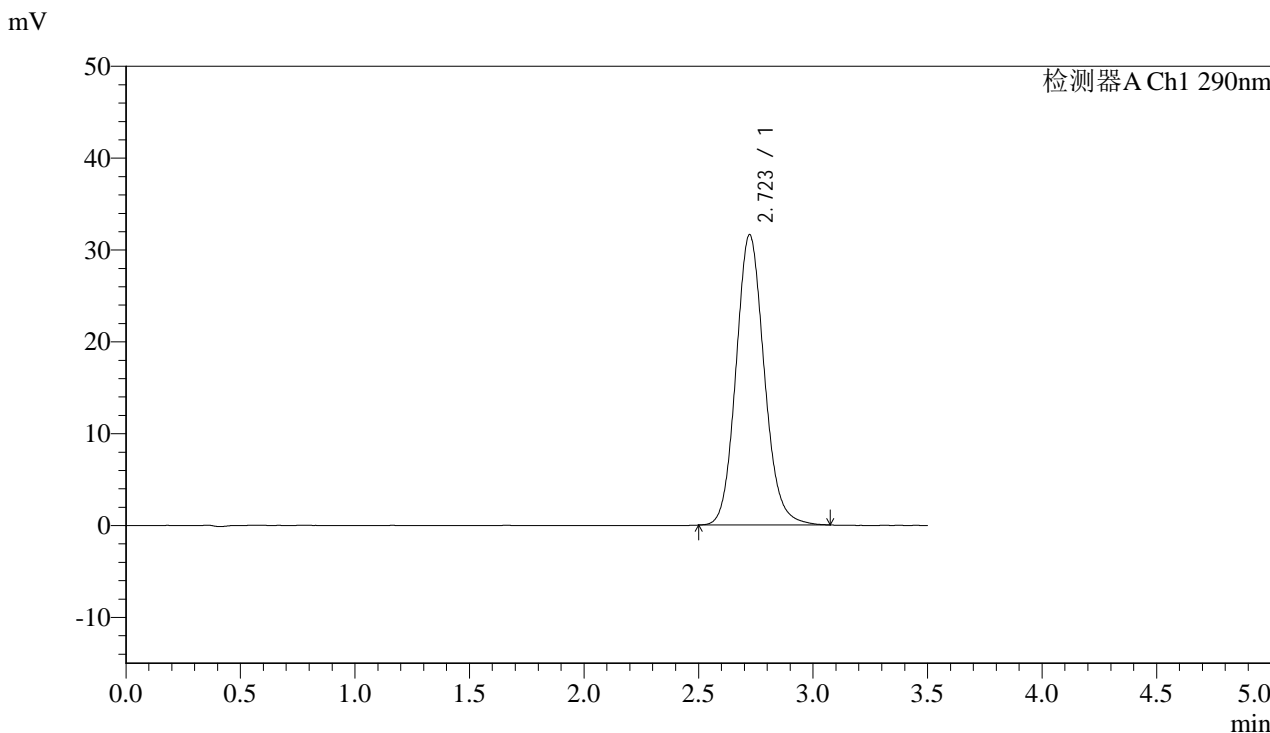


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-456-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 14:56:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	271224	100.000	31623	2392	1.121	--
总计		271224	100.000	31623			



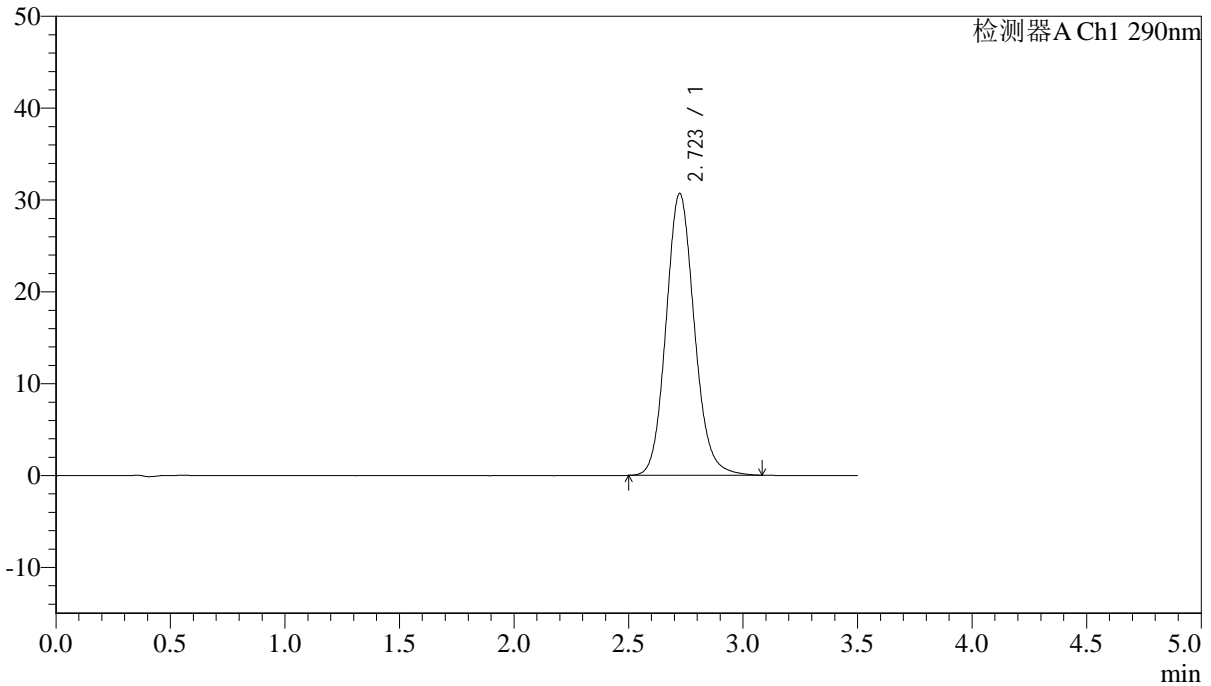
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-457-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:00:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	263950	100.000	30704	2387	1.120	--
总计		263950	100.000	30704			



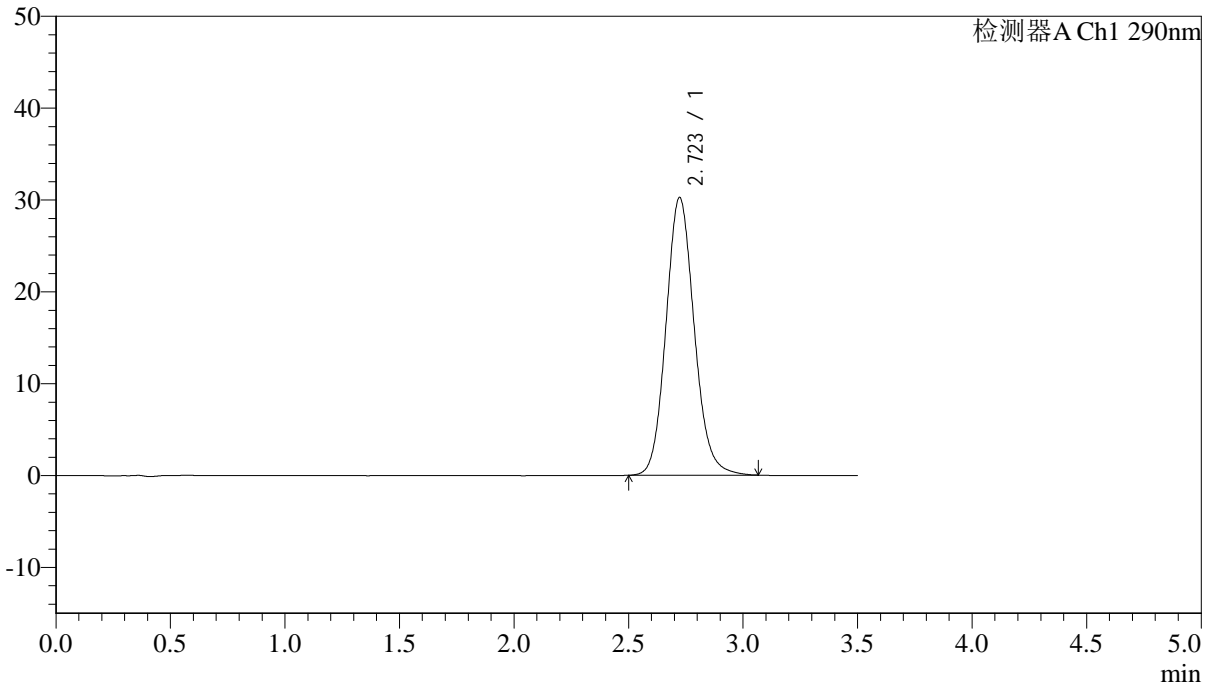
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-458-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:04:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	259674	100.000	30246	2388	1.119	--
总计		259674	100.000	30246			

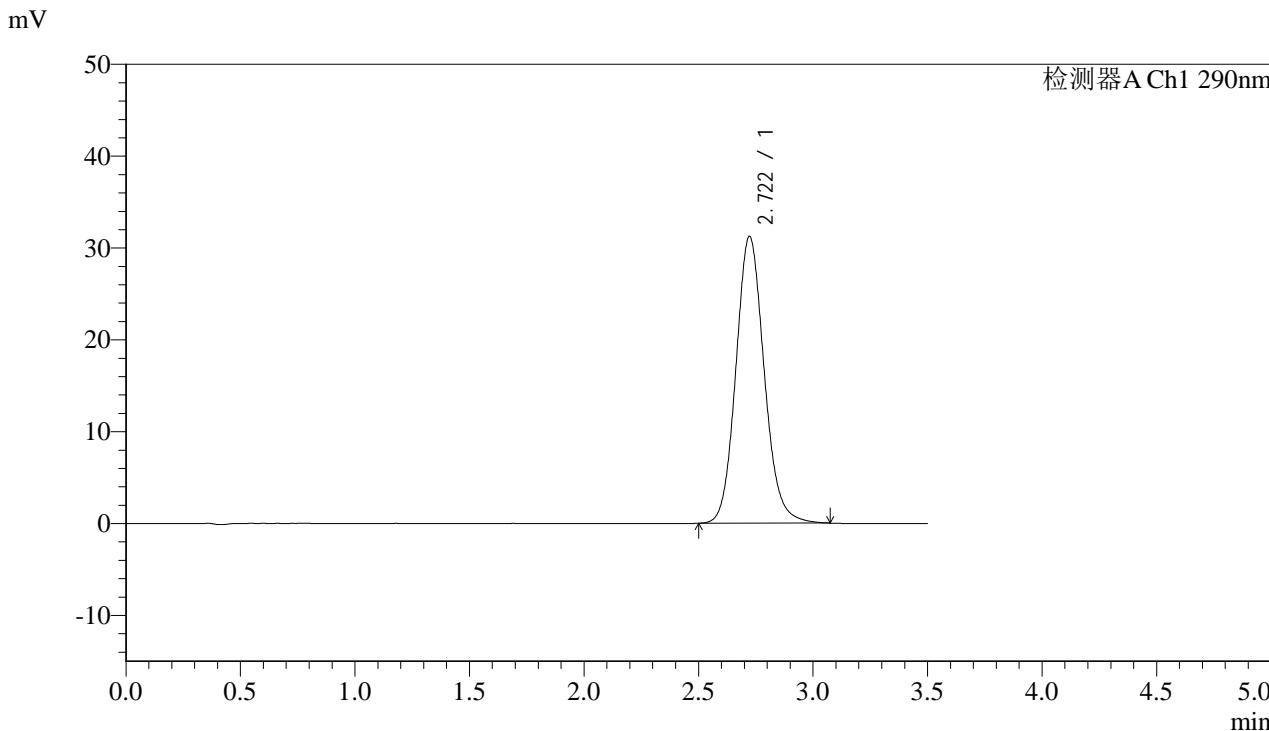


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-459-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:07:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	268335	100.000	31239	2386	1.119	--
总计		268335	100.000	31239			



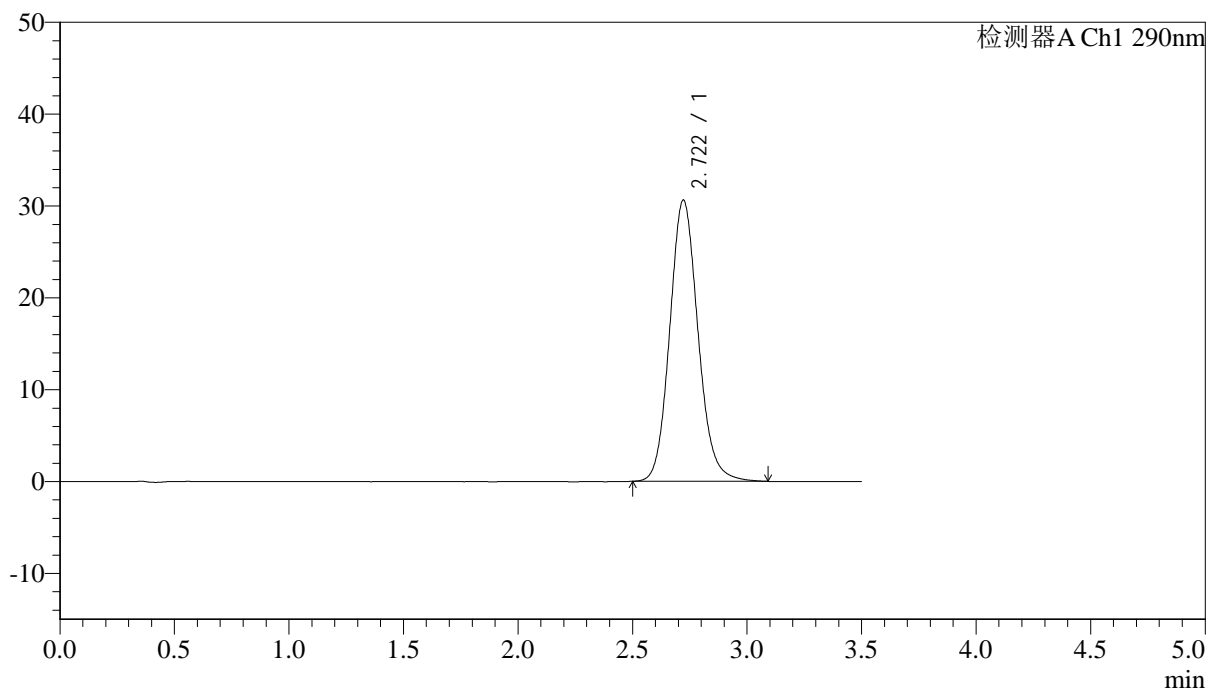
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-460-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 15:11:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:49:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	263308	100.000	30645	2384	1.121	--
总计		263308	100.000	30645			

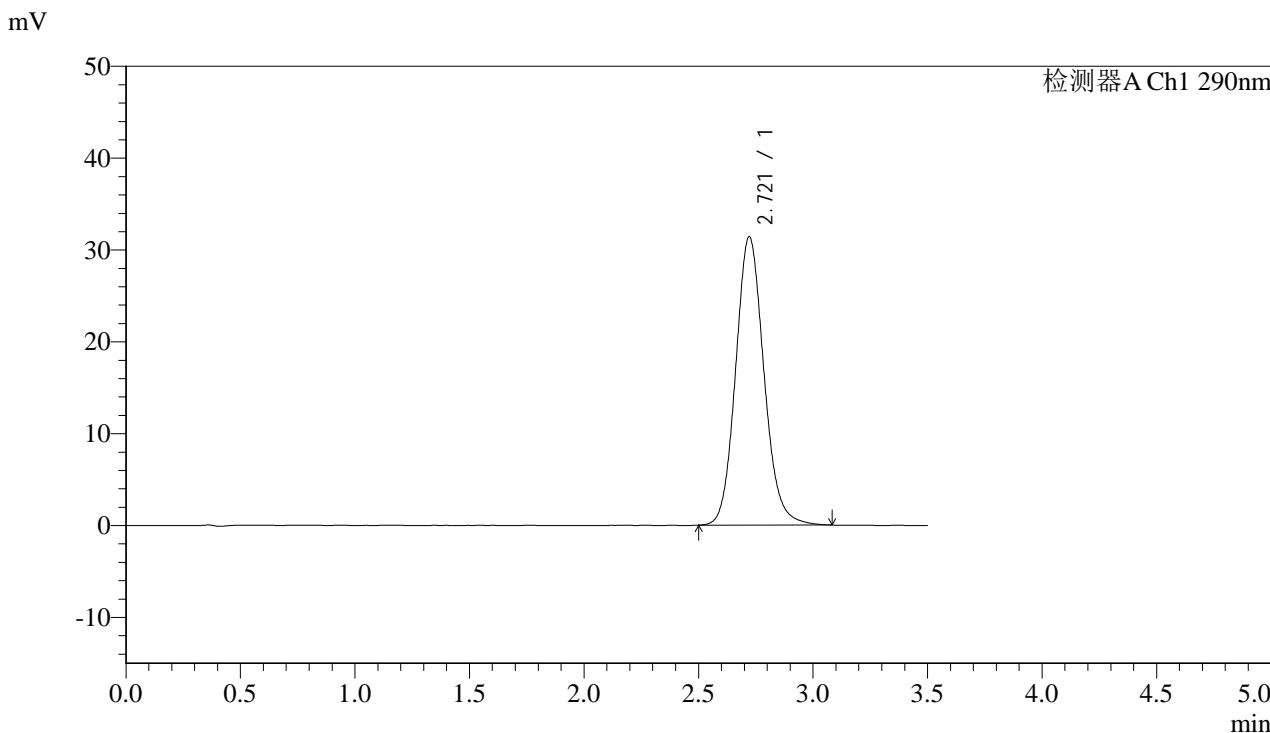


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-461-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:15:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	269833	100.000	31410	2382	1.120	--
总计		269833	100.000	31410			

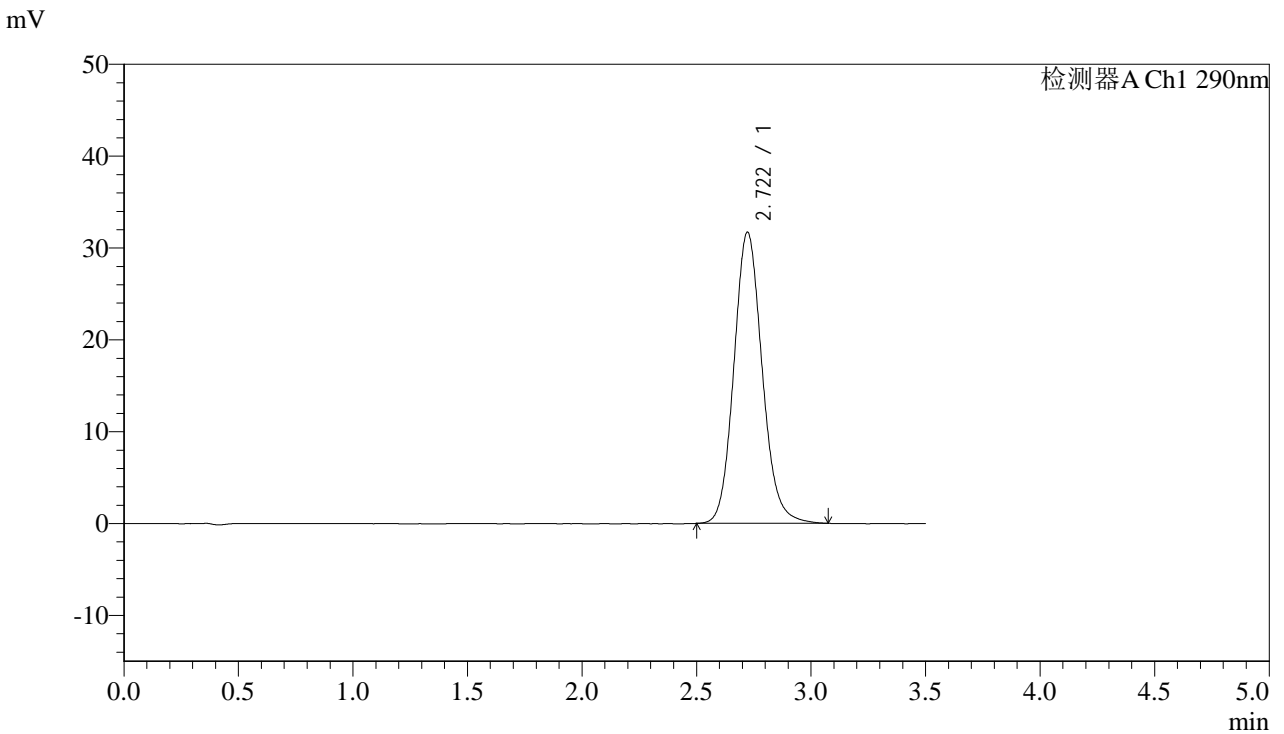


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-462-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:19:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	272275	100.000	31715	2389	1.121	--
总计		272275	100.000	31715			

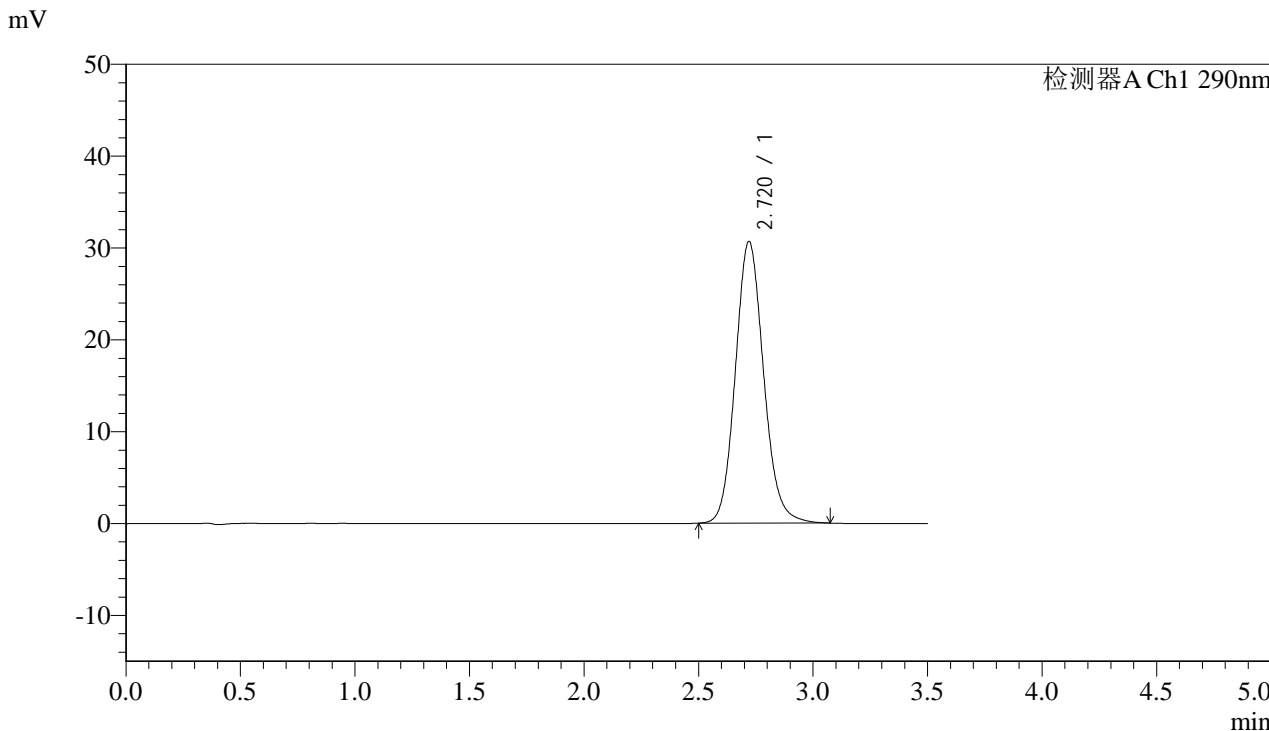


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-463-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:23:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	263093	100.000	30657	2384	1.119	--
总计		263093	100.000	30657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-464-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/06 15:27:25

实验者: xiexinhui

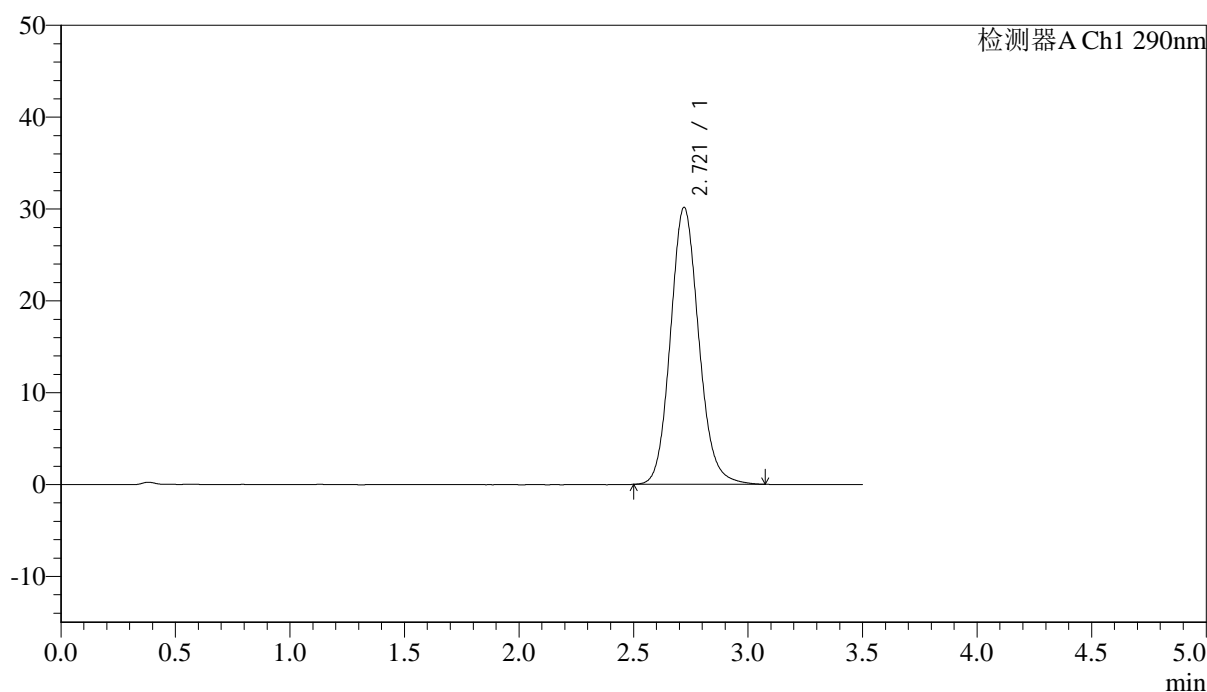
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:43

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	259068	100.000	30164	2384	1.120	--
总计		259068	100.000	30164			



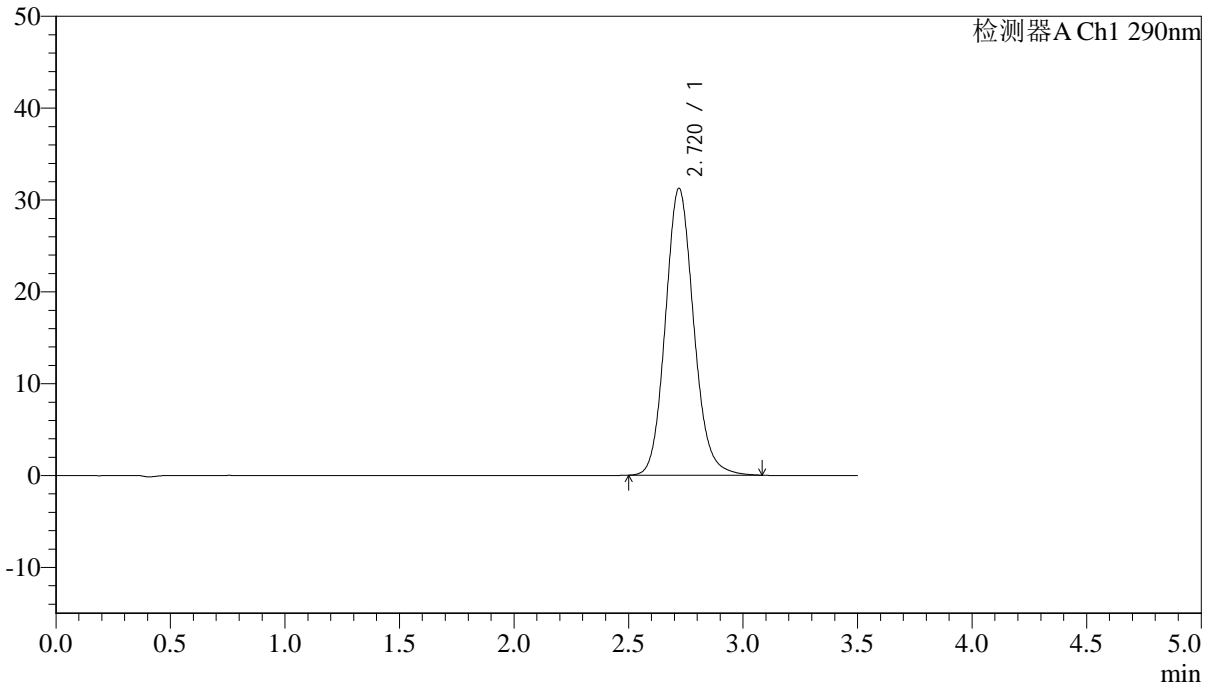
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-465-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:31:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	268412	100.000	31234	2384	1.122	--
总计		268412	100.000	31234			



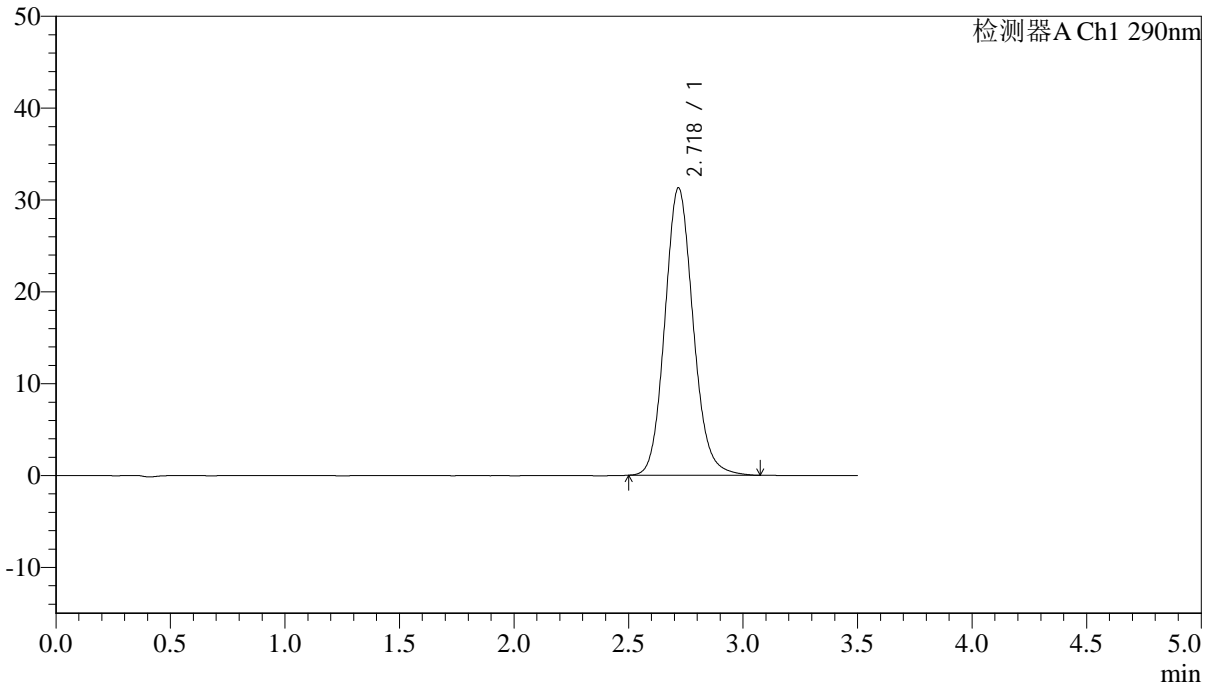
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-476-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:15:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	268761	100.000	31224	2378	1.119	--
总计		268761	100.000	31224			

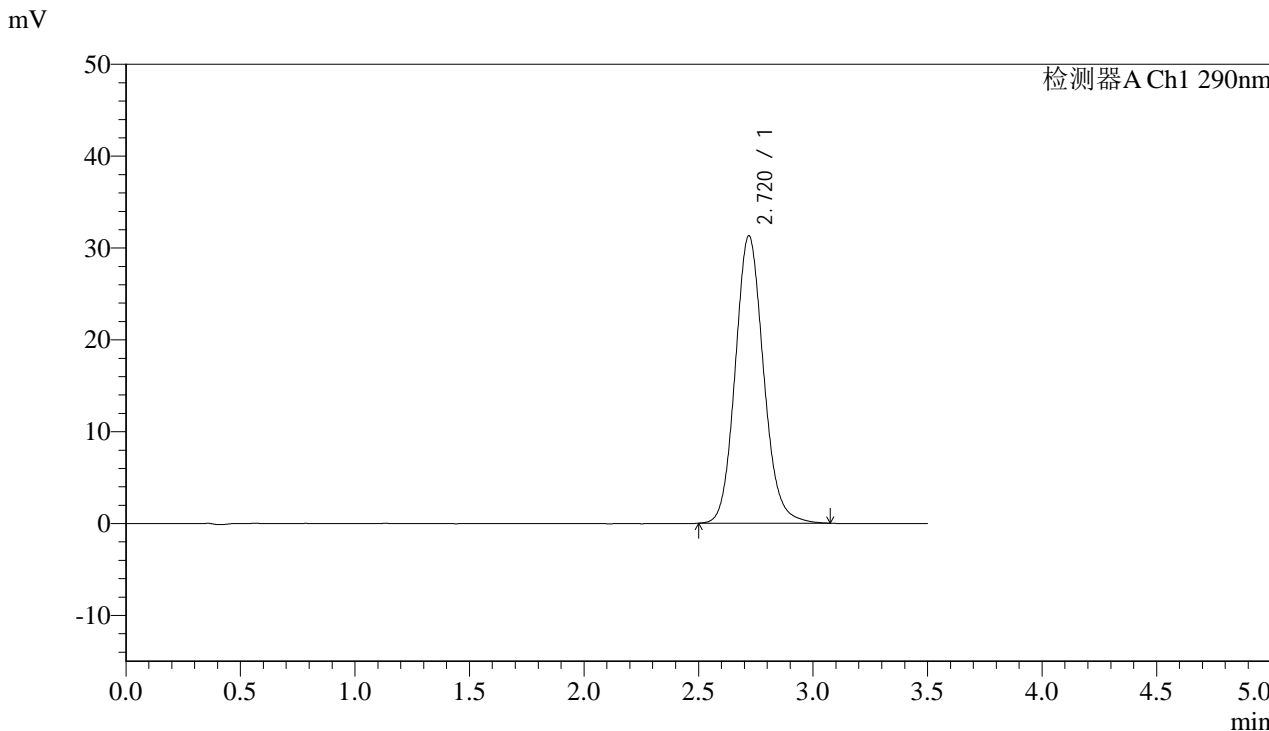


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-467-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:39:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	268997	100.000	31293	2381	1.119	--
总计		268997	100.000	31293			

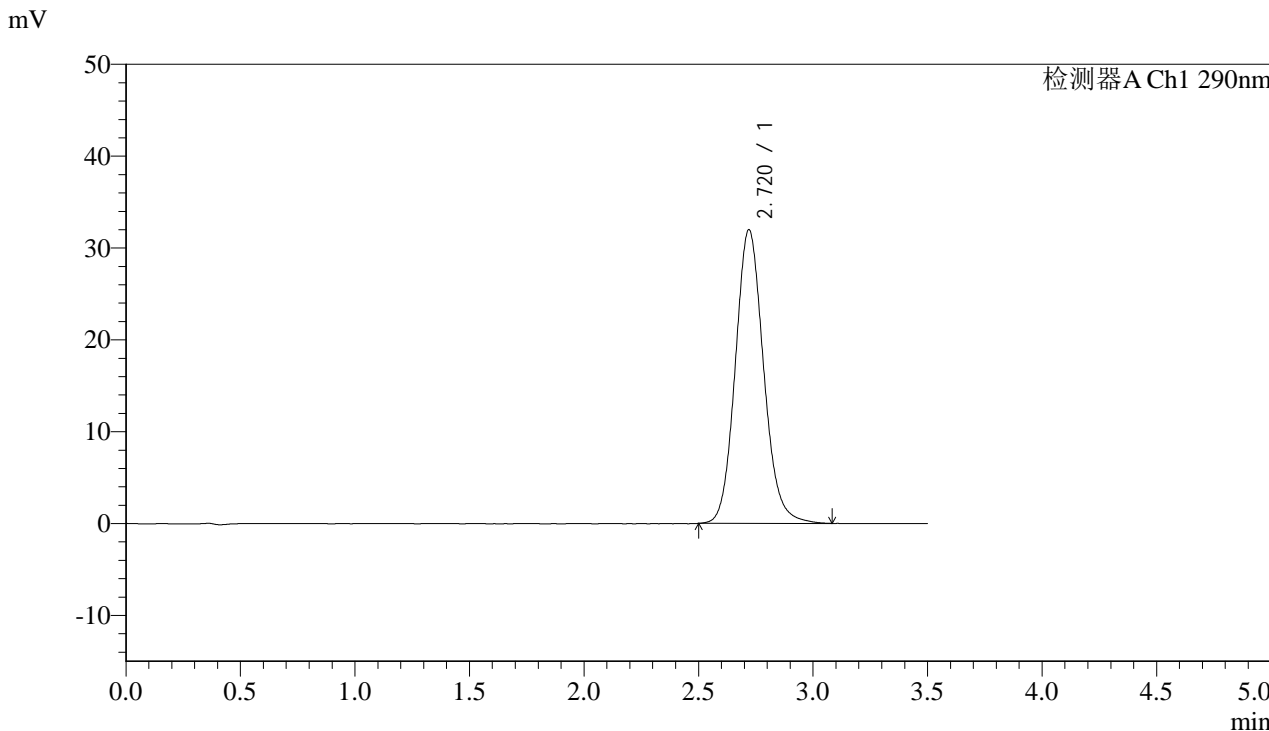


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-468-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:42:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	274841	100.000	31970	2383	1.120	--
总计		274841	100.000	31970			



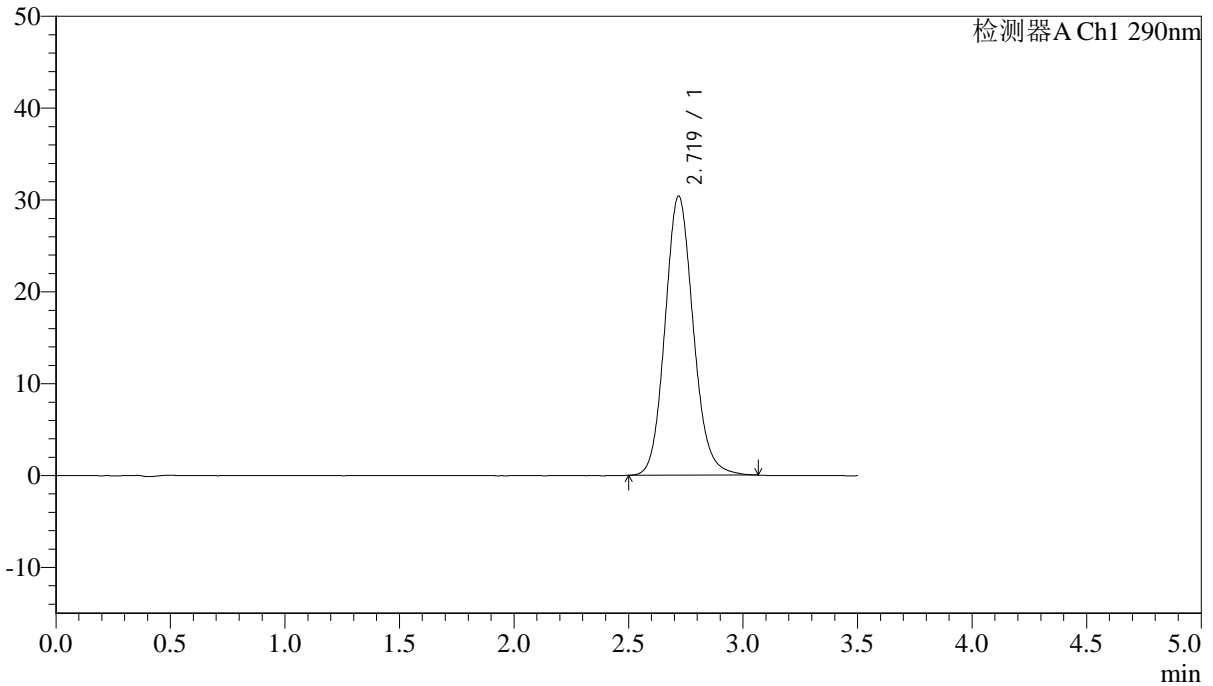
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-469-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:46:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:49:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	260712	100.000	30358	2380	1.118	--
总计		260712	100.000	30358			



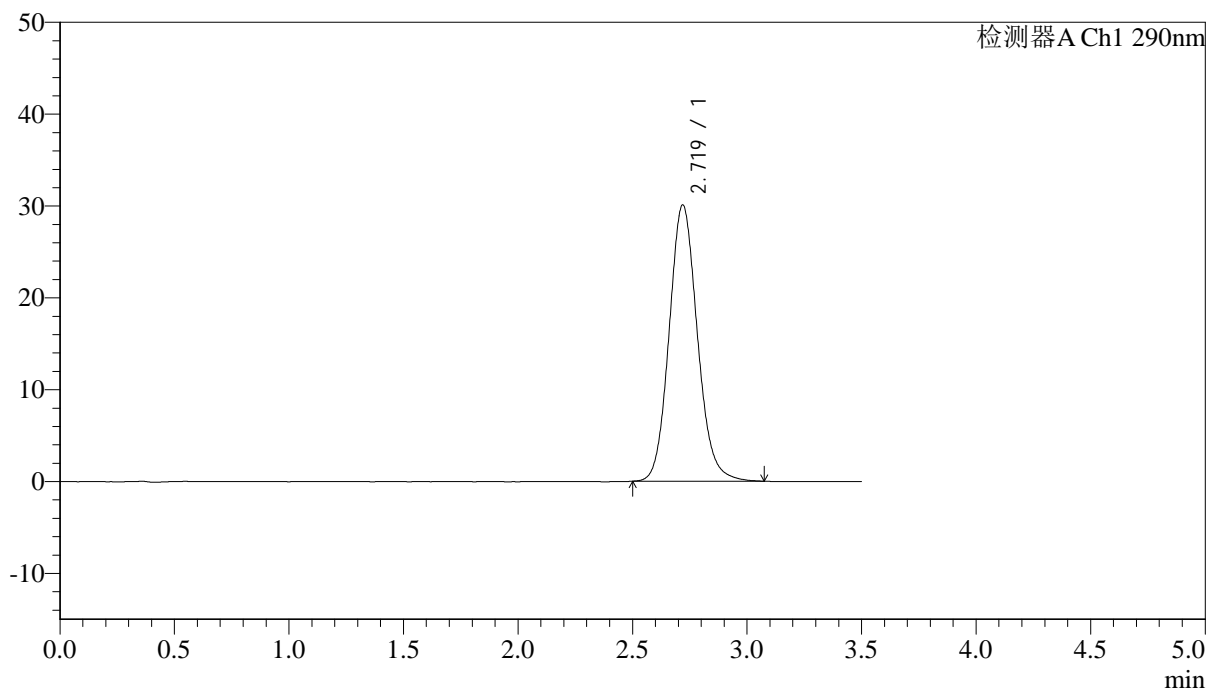
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-470-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 15:50:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:49:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	258139	100.000	30061	2385	1.117	--
总计		258139	100.000	30061			

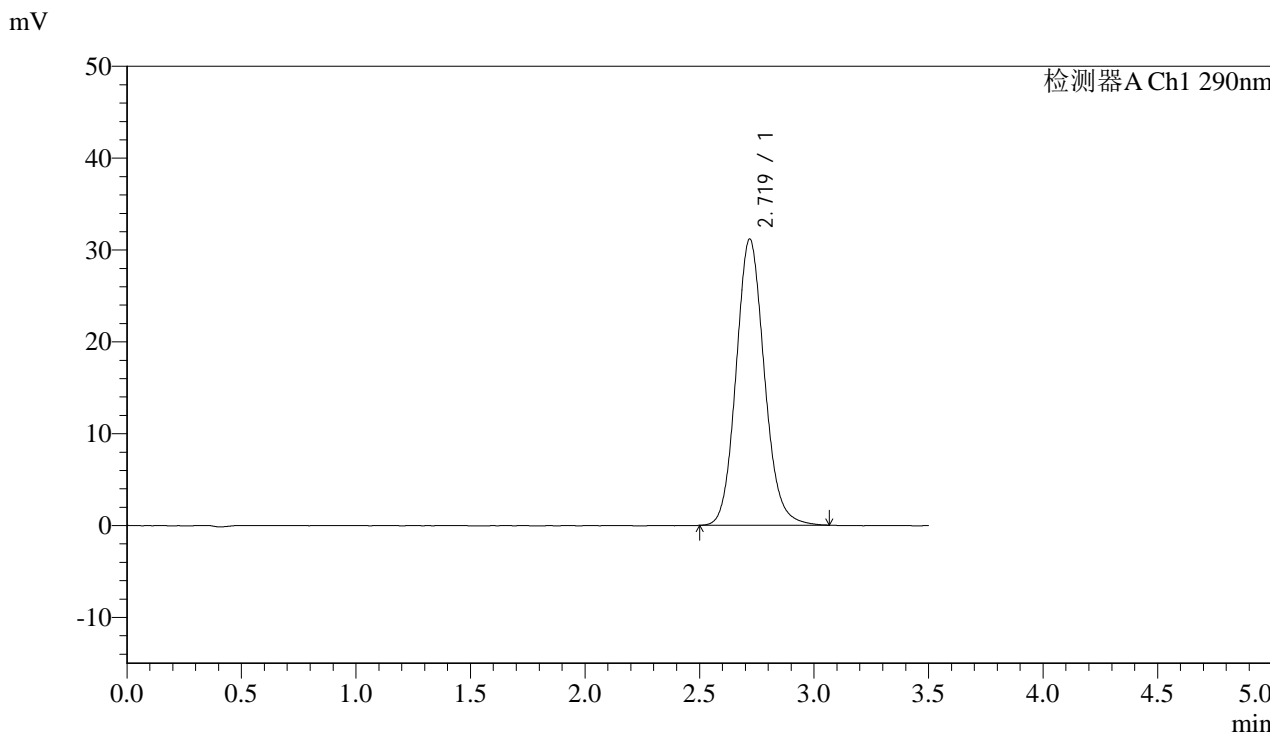


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-471-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:54:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	267491	100.000	31143	2382	1.118	--
总计		267491	100.000	31143			



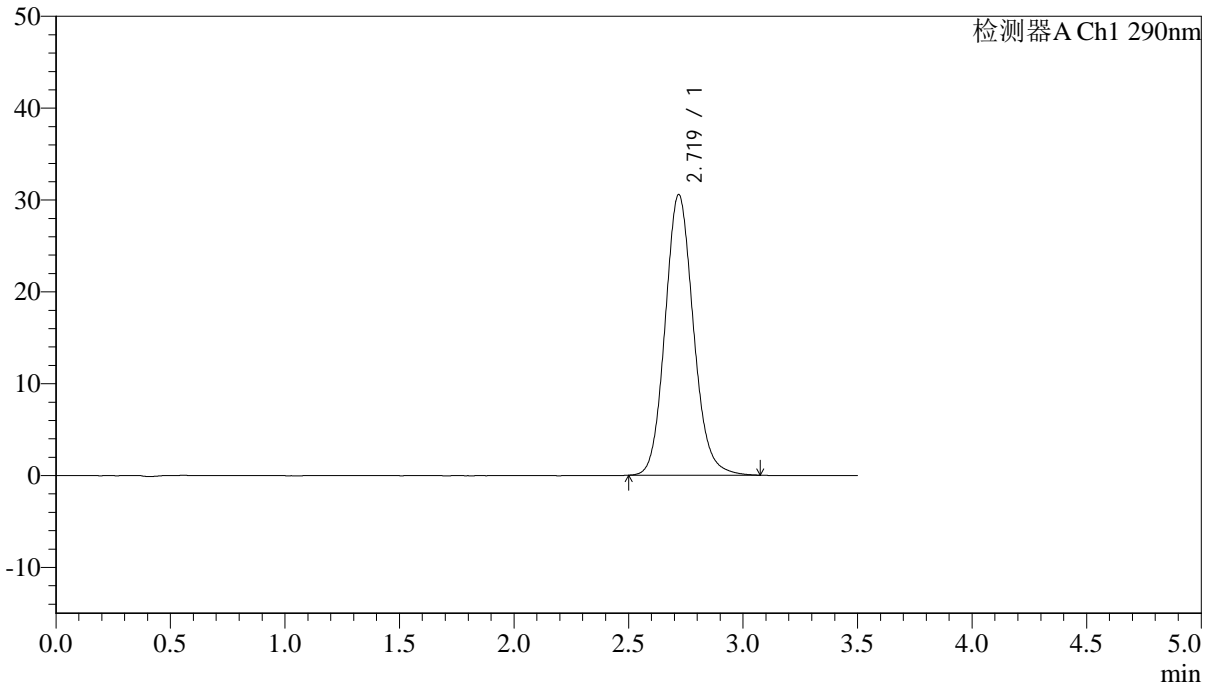
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-472-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 15:58:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	262529	100.000	30533	2378	1.119	--
总计		262529	100.000	30533			



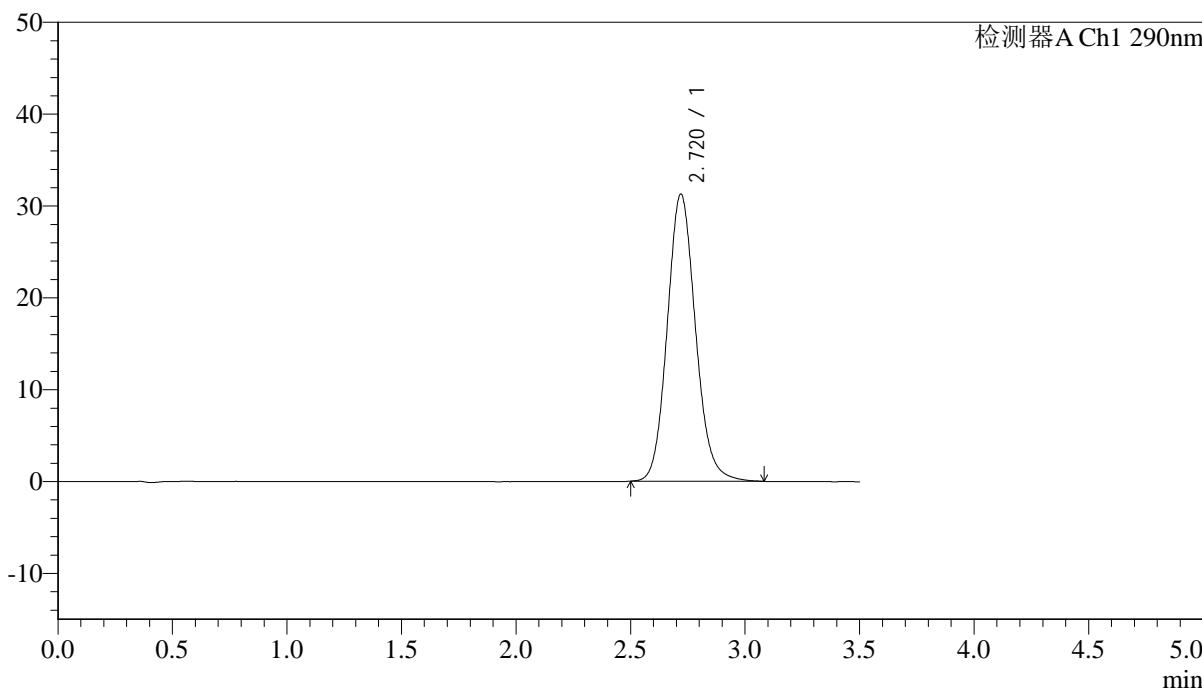
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-473-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:02:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:50:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	268653	100.000	31255	2380	1.119	--
总计		268653	100.000	31255			



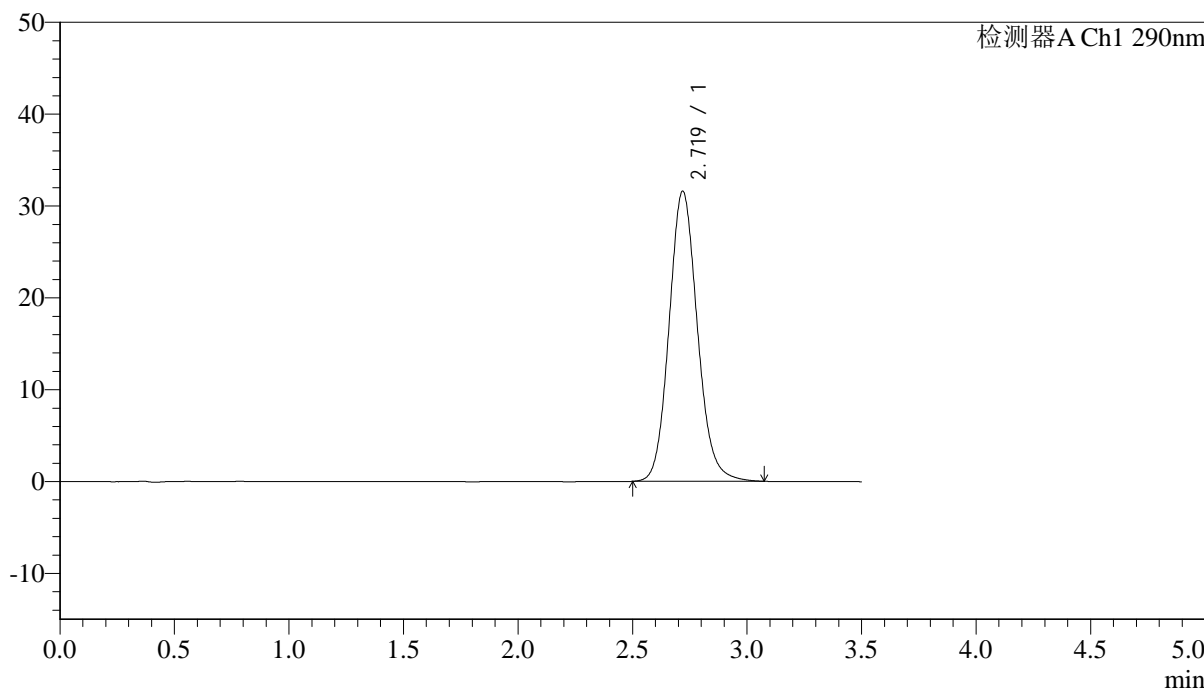
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-474-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 16:06:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:50:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	271461	100.000	31560	2374	1.118	--
总计		271461	100.000	31560			



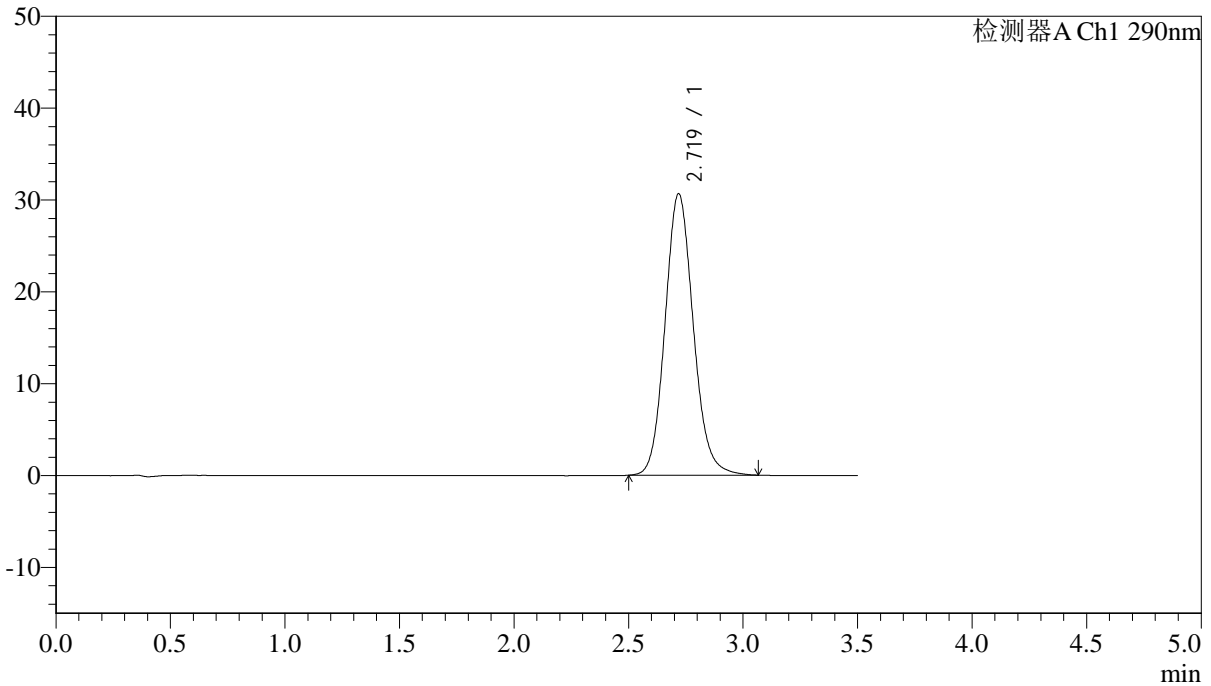
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-475-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:10:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	263140	100.000	30613	2380	1.118	--
总计		263140	100.000	30613			



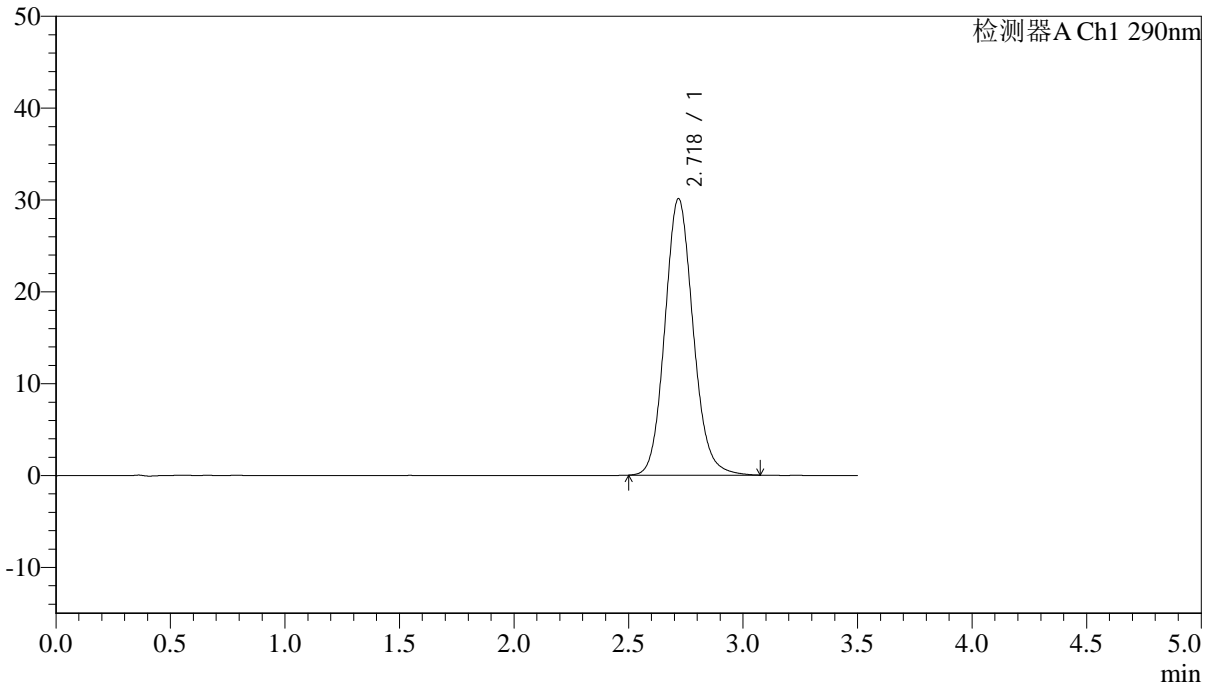
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-477-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:19:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	258663	100.000	30056	2381	1.116	--
总计		258663	100.000	30056			



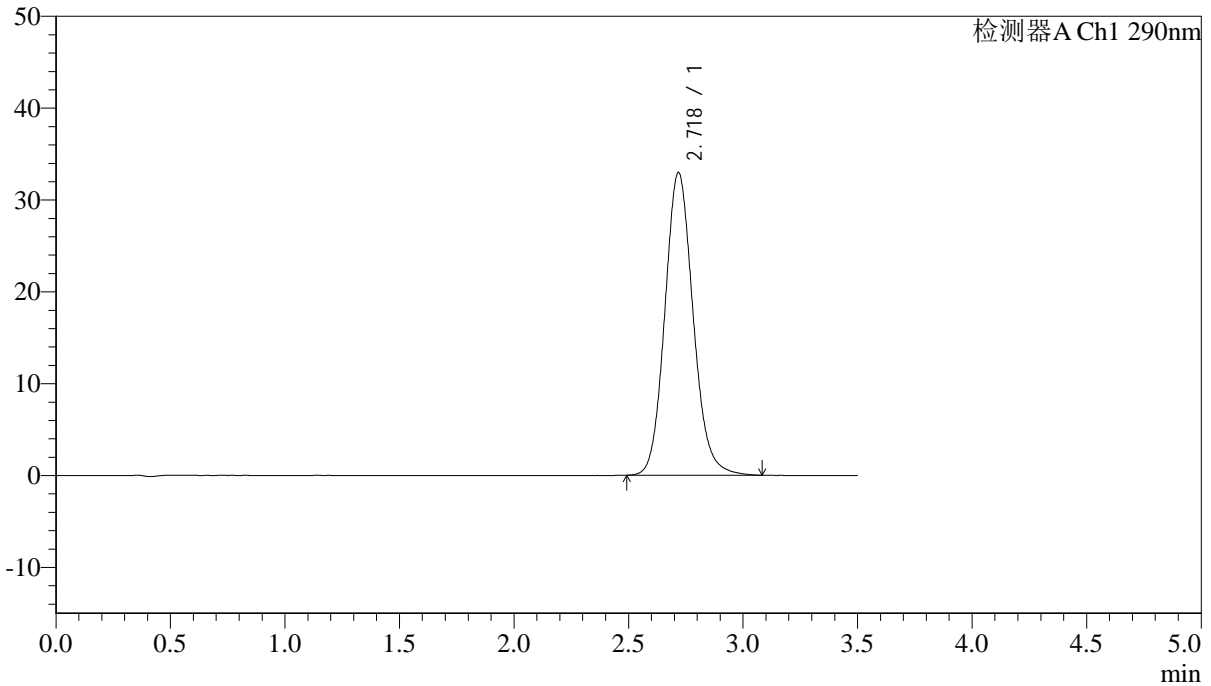
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-98/31-478-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:23:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	283460	100.000	32891	2378	1.120	--
总计		283460	100.000	32891			



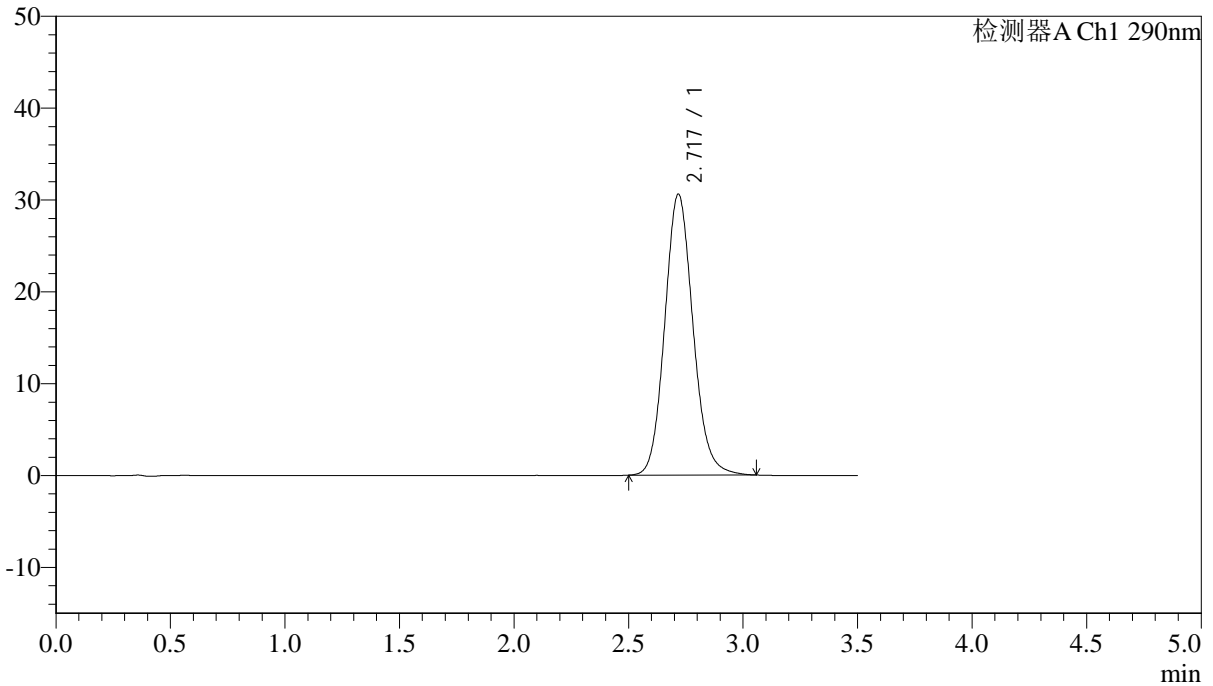
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-479-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:27:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	262390	100.000	30520	2378	1.117	--
总计		262390	100.000	30520			



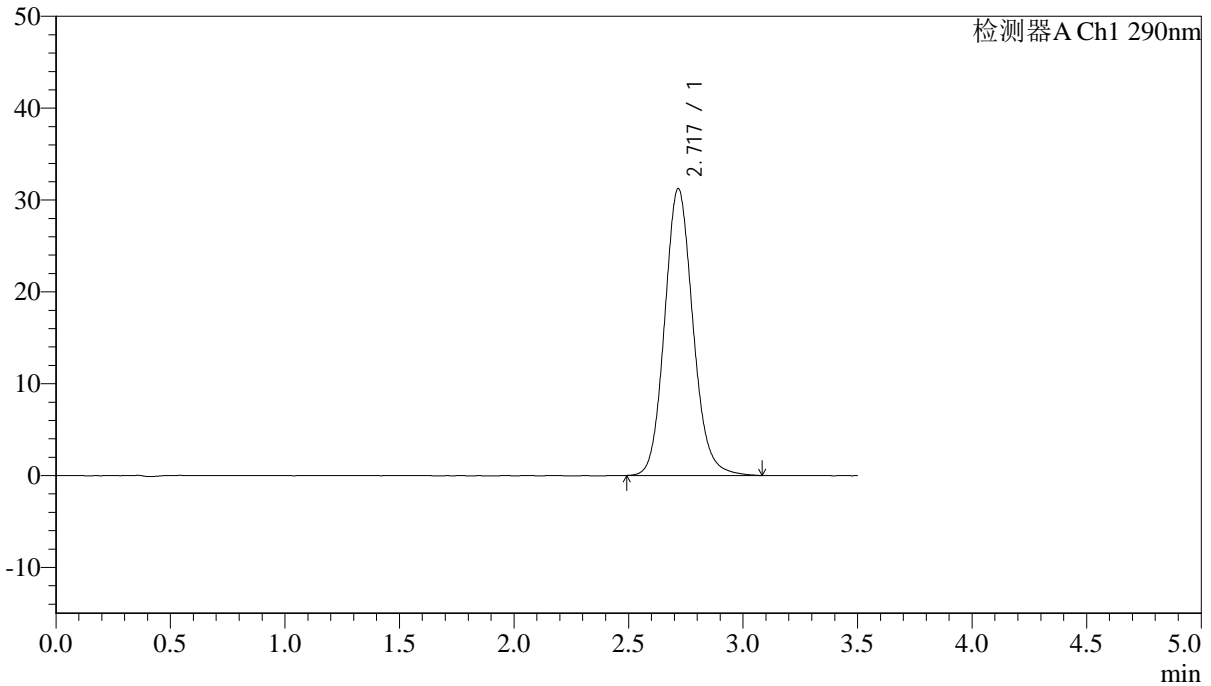
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-480-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:31:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	268830	100.000	31182	2374	1.121	--
总计		268830	100.000	31182			



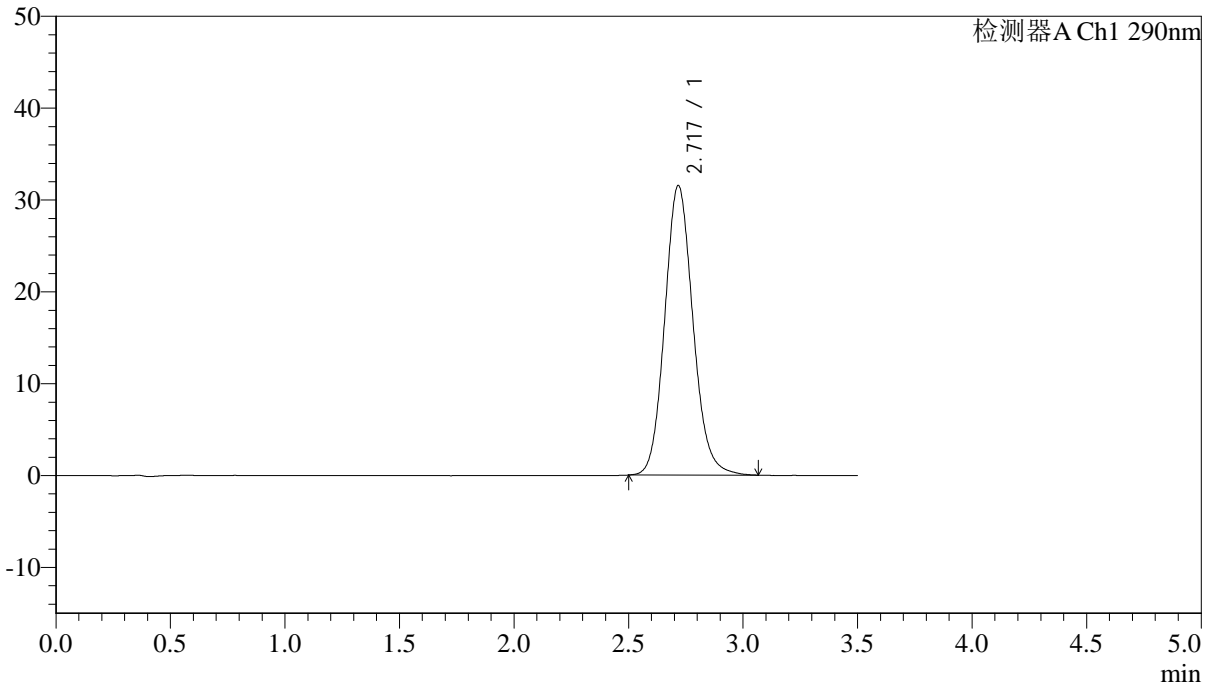
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-98/31-481-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:35:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:50:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	270531	100.000	31463	2380	1.119	--
总计		270531	100.000	31463			



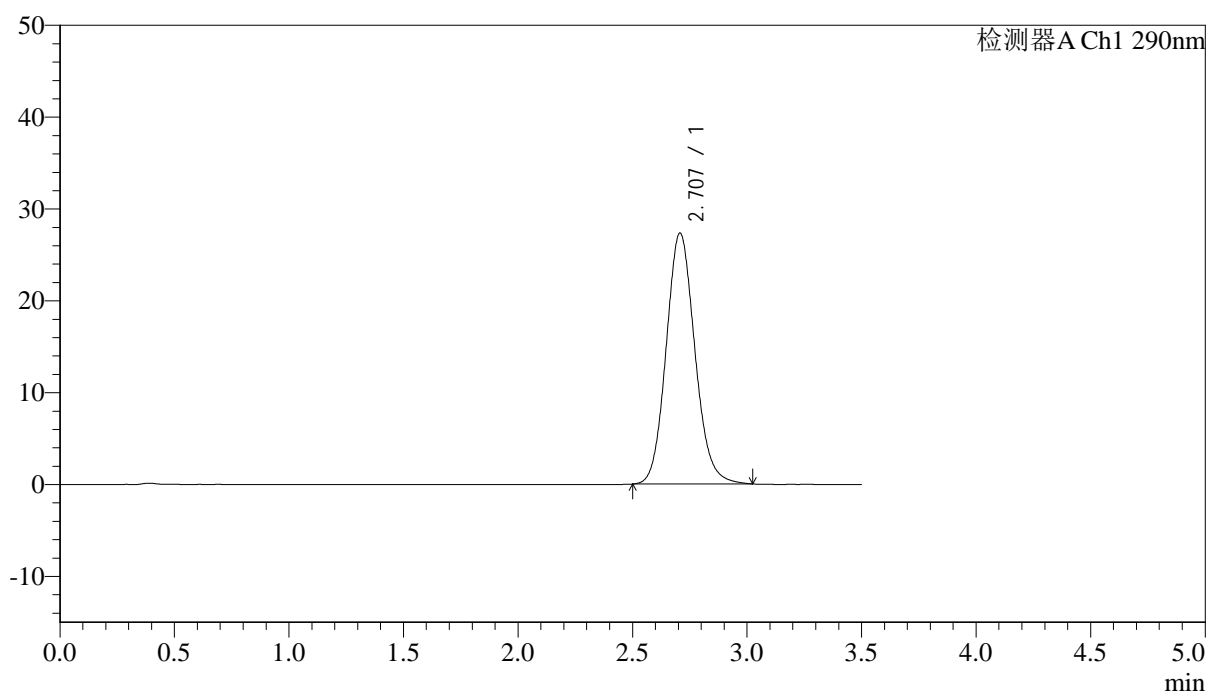
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-99/31-482-2-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/06 16:39:14 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/09/09 08:51:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	238188	100.000	27314	2274	1.116	--
总计		238188	100.000	27314			



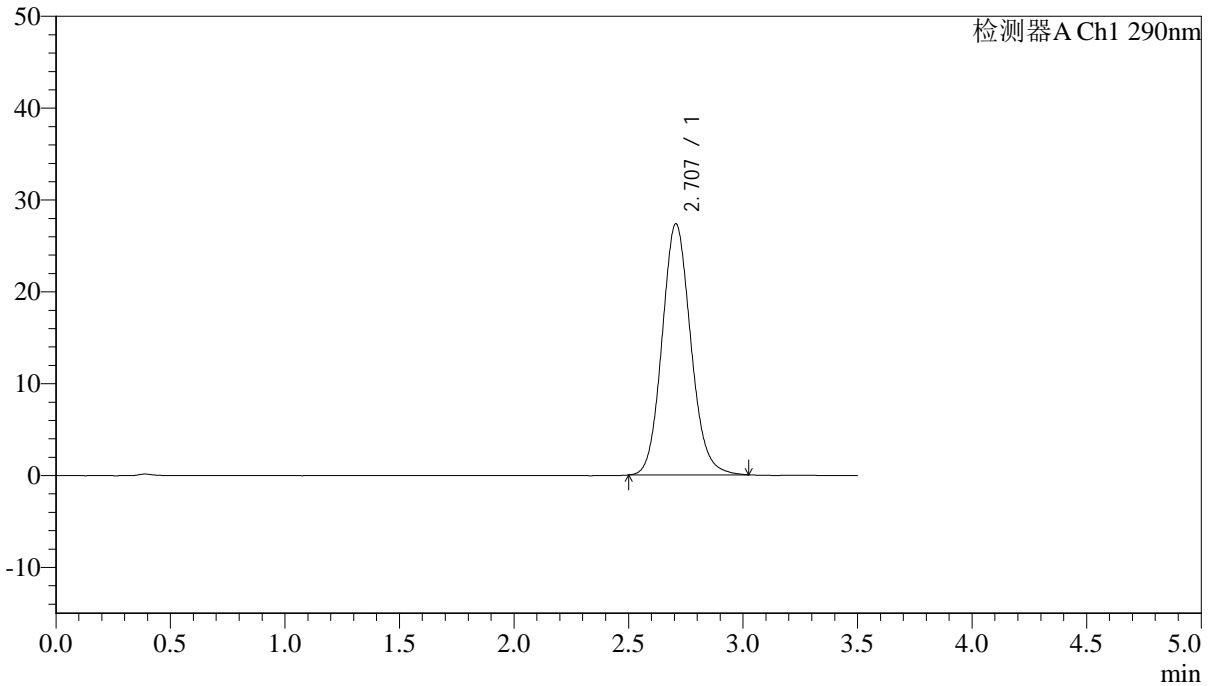
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-99/31-483-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:43:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:51:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	238336	100.000	27346	2272	1.114	--
总计		238336	100.000	27346			



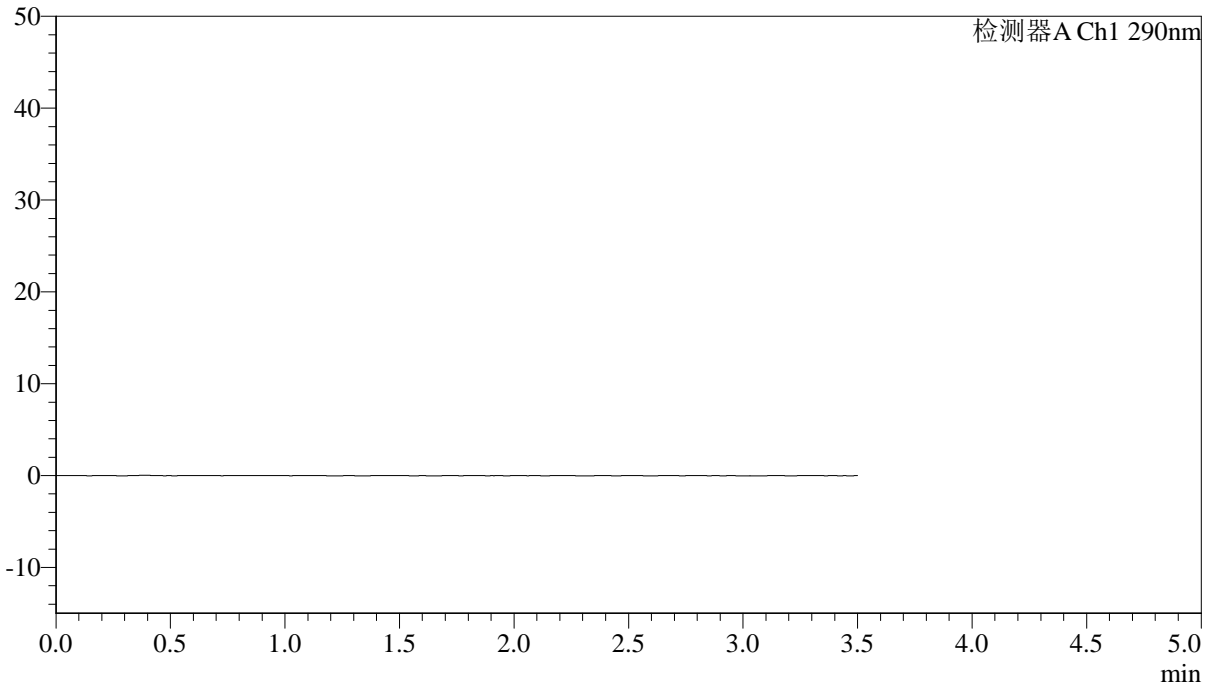
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-484-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:47:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

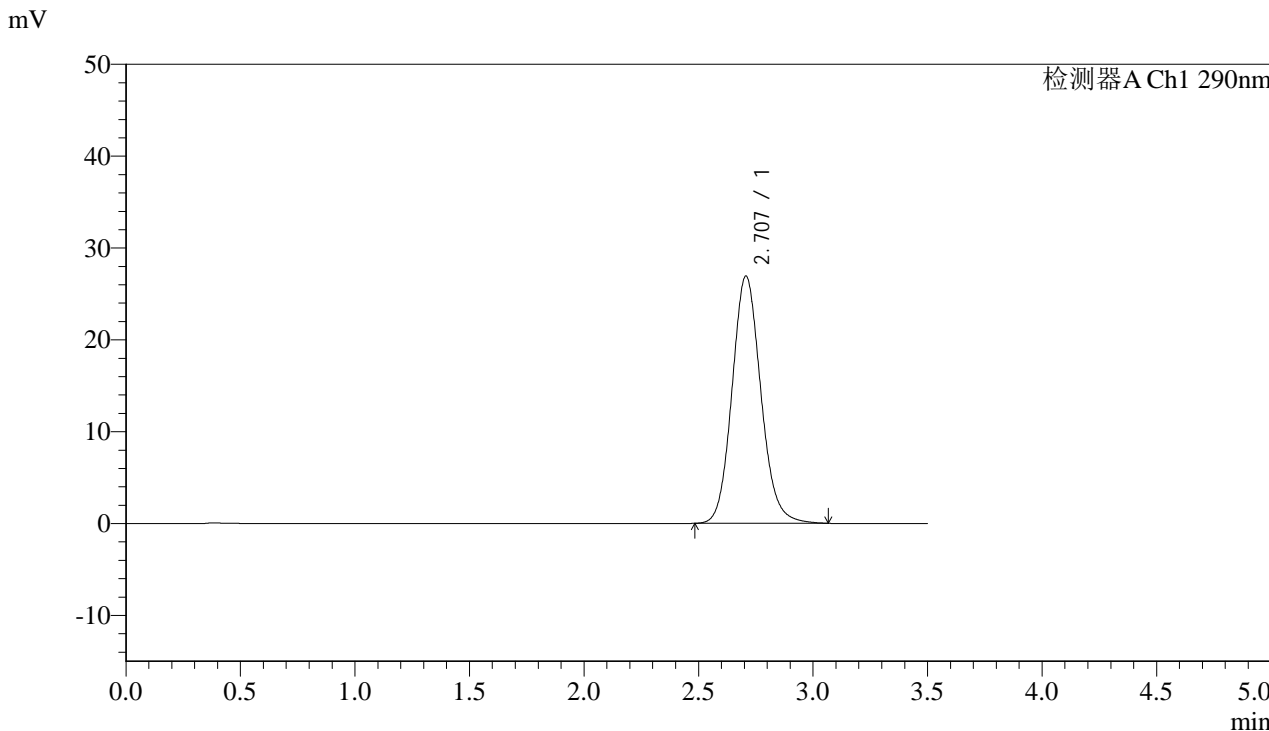


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-485-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:50:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	235684	100.000	26912	2269	1.117	--
总计		235684	100.000	26912			



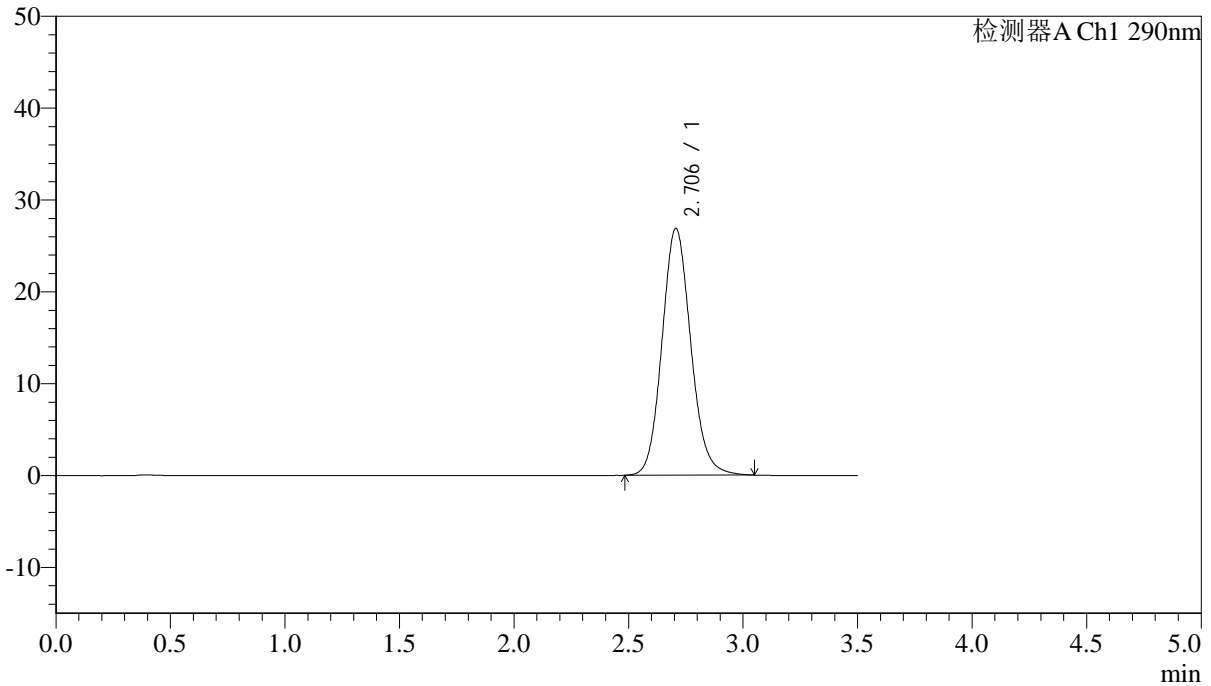
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-486-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:54:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	235093	100.000	26879	2264	1.116	--
总计		235093	100.000	26879			



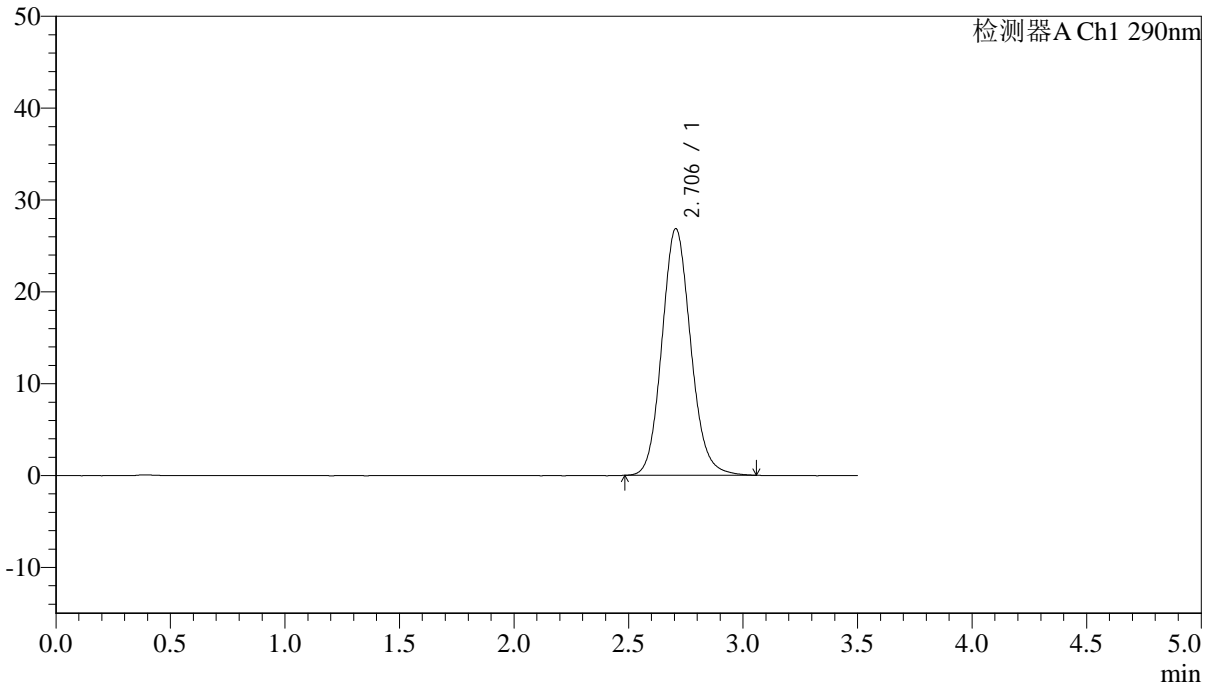
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-487-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 16:58:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	234886	100.000	26858	2264	1.116	--
总计		234886	100.000	26858			



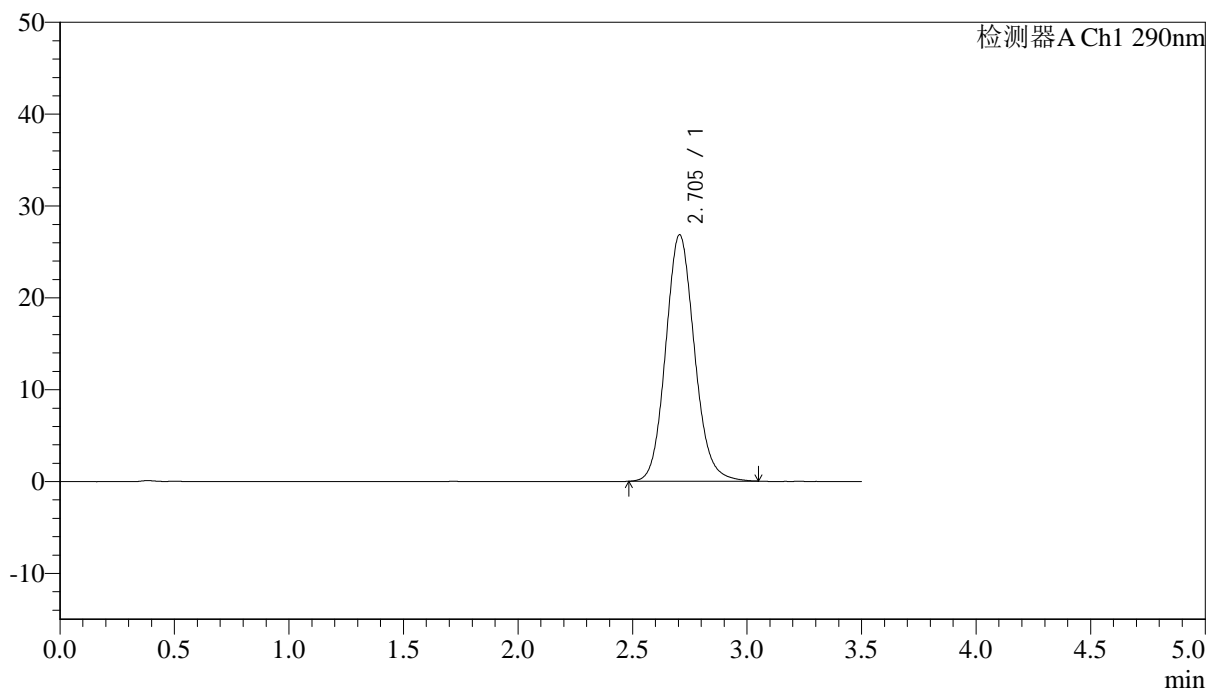
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-488-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 17:02:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	234733	100.000	26840	2263	1.114	--
总计		234733	100.000	26840			



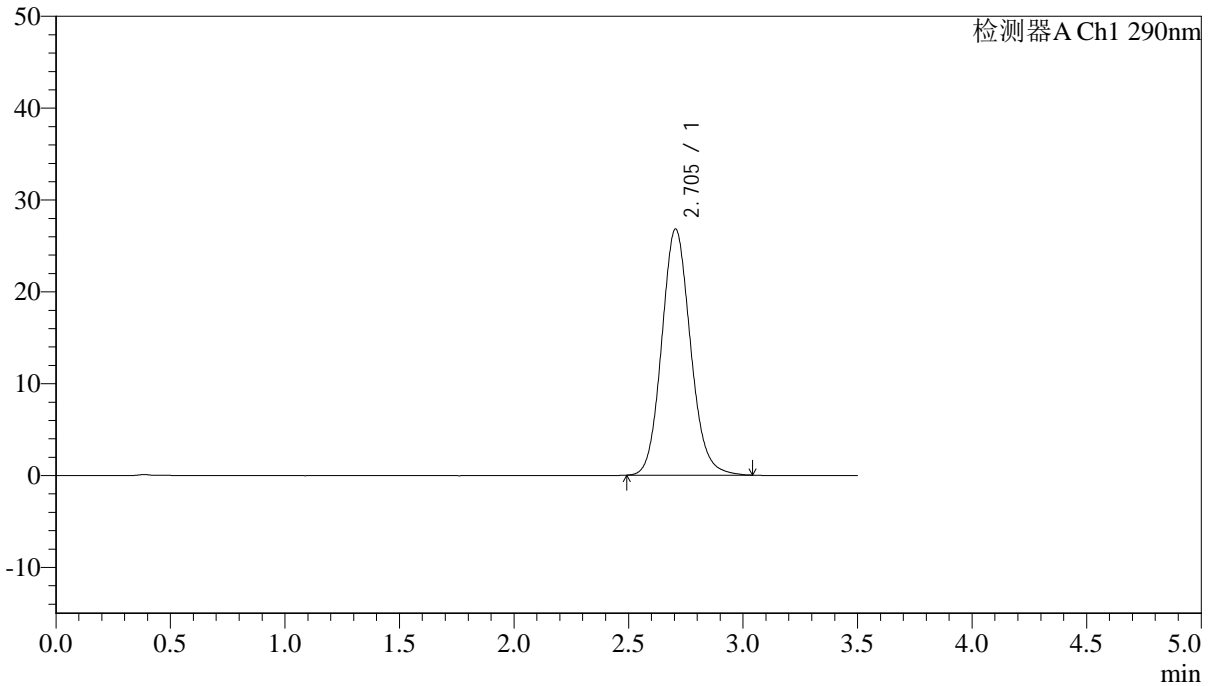
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-489-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 17:06:22 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:18  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	234108	100.000	26805	2266	1.116	--
总计		234108	100.000	26805			

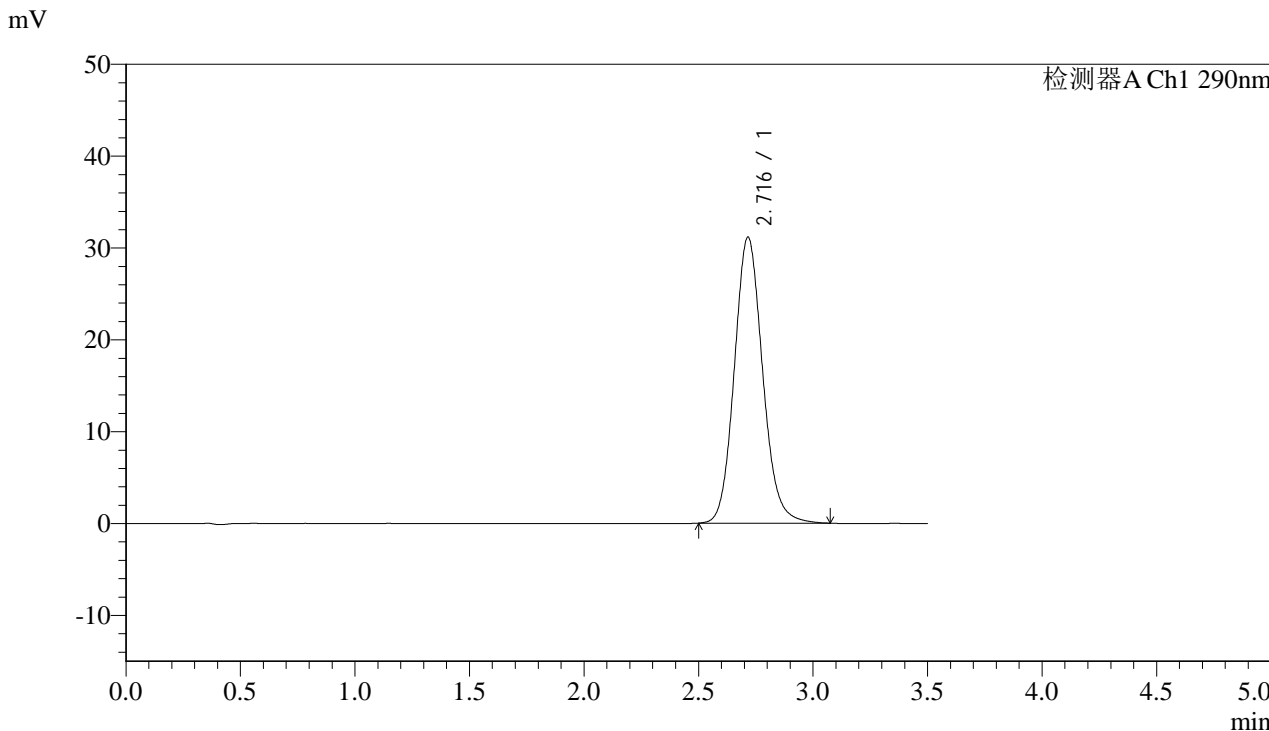


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-490-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:10:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	267576	100.000	31119	2370	1.117	--
总计		267576	100.000	31119			

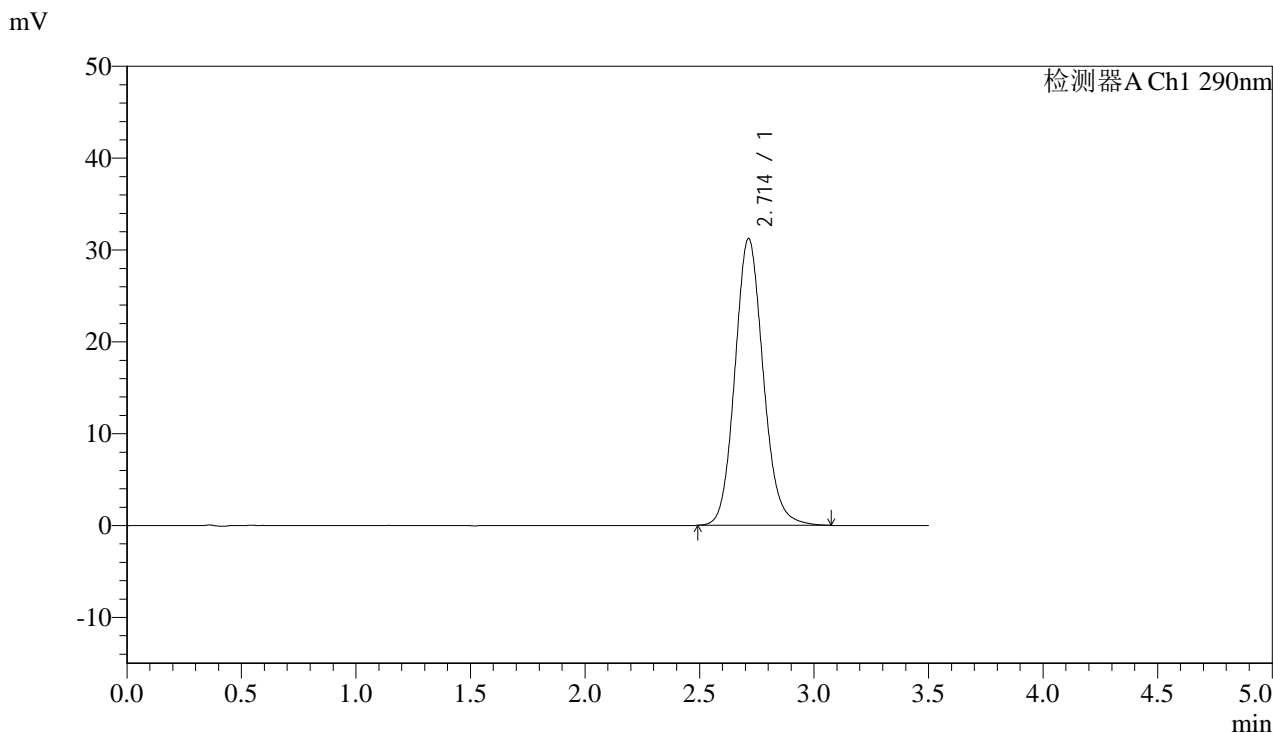


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-100/31-491-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 17:14:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	268399	100.000	31238	2368	1.117	--
总计		268399	100.000	31238			



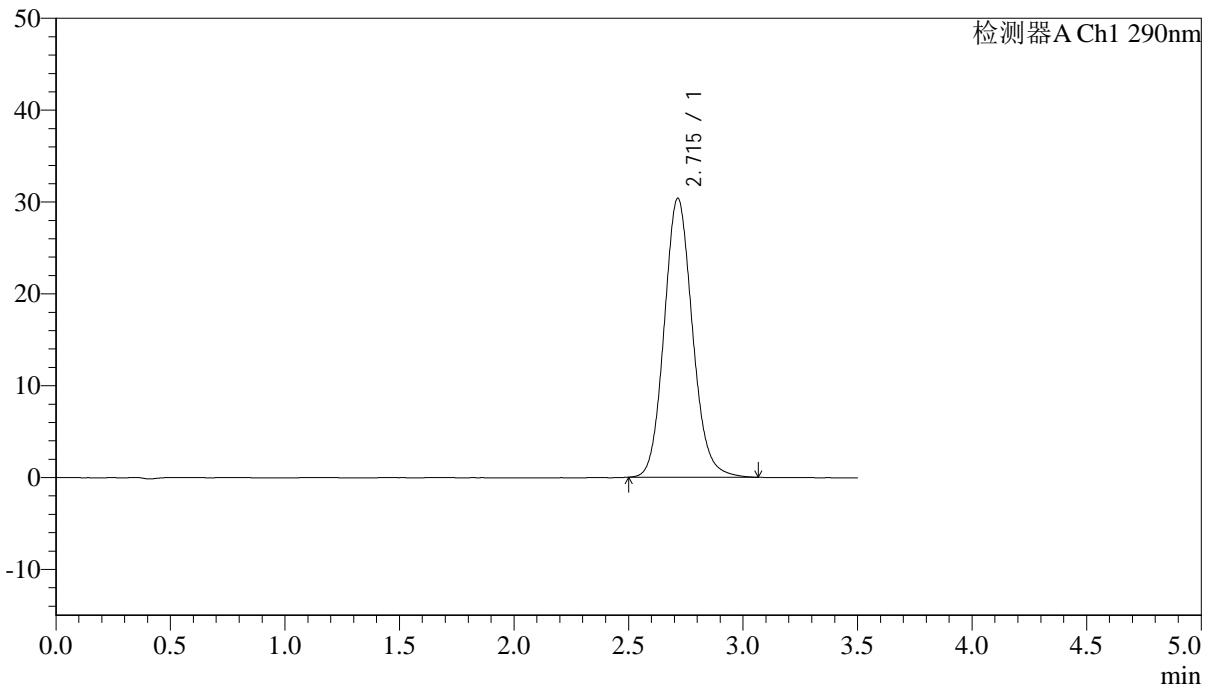
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-492-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:17:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	260795	100.000	30375	2373	1.116	--
总计		260795	100.000	30375			



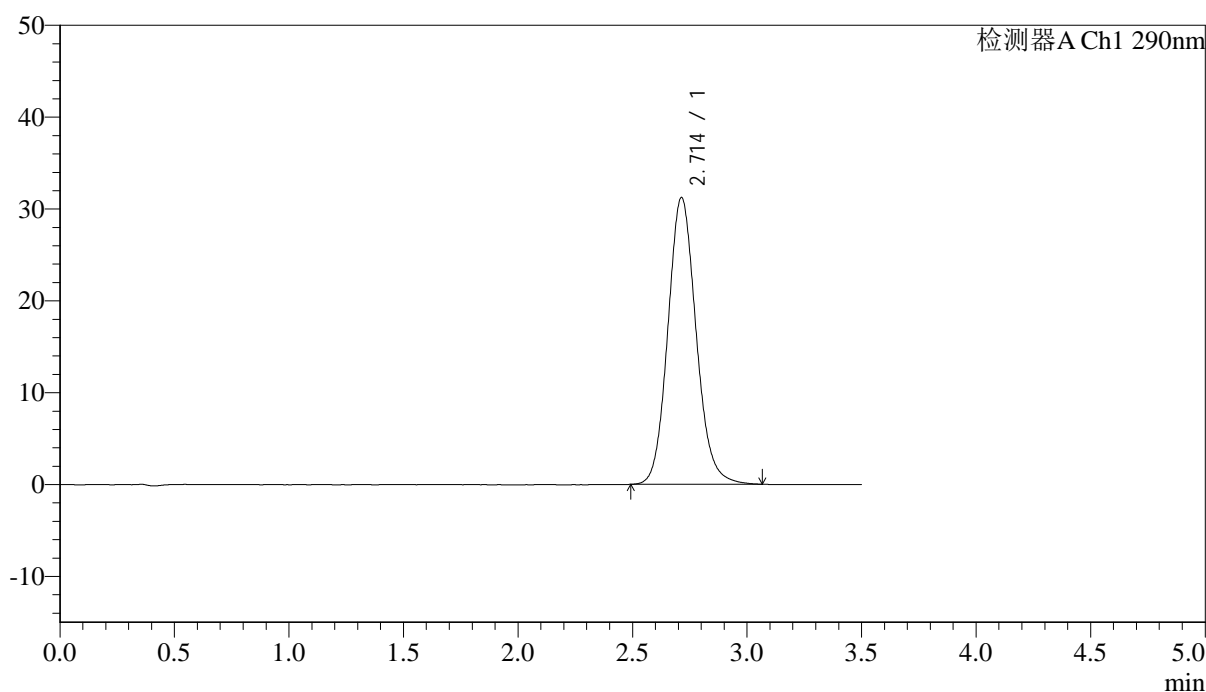
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-100/31-493-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:21:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	268233	100.000	31240	2371	1.117	--
总计		268233	100.000	31240			



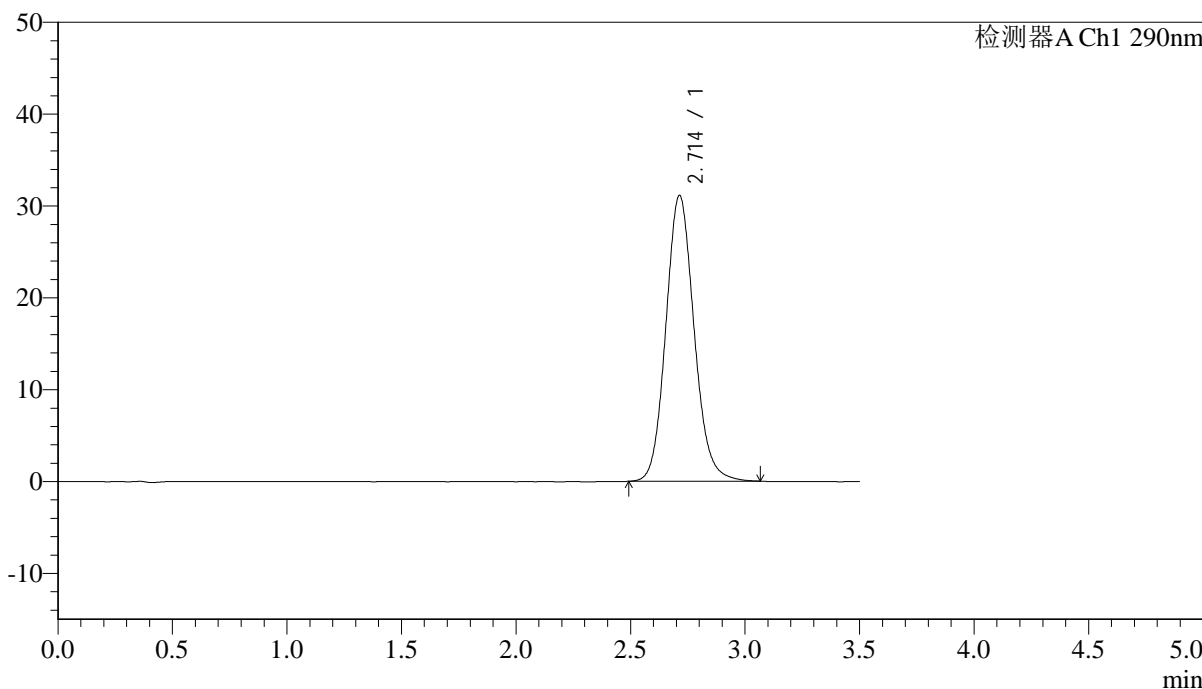
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-494-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 17:25:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	267169	100.000	31134	2370	1.115	--
总计		267169	100.000	31134			



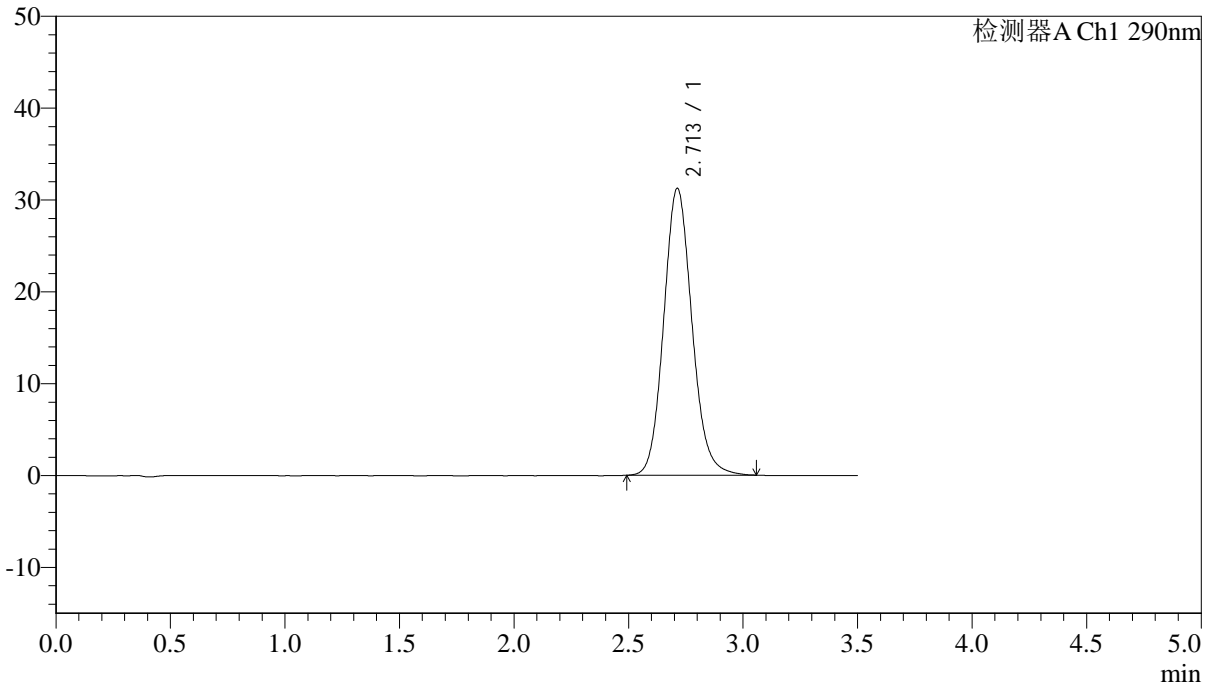
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-100/31-495-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:29:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	268010	100.000	31251	2371	1.116	--
总计		268010	100.000	31251			

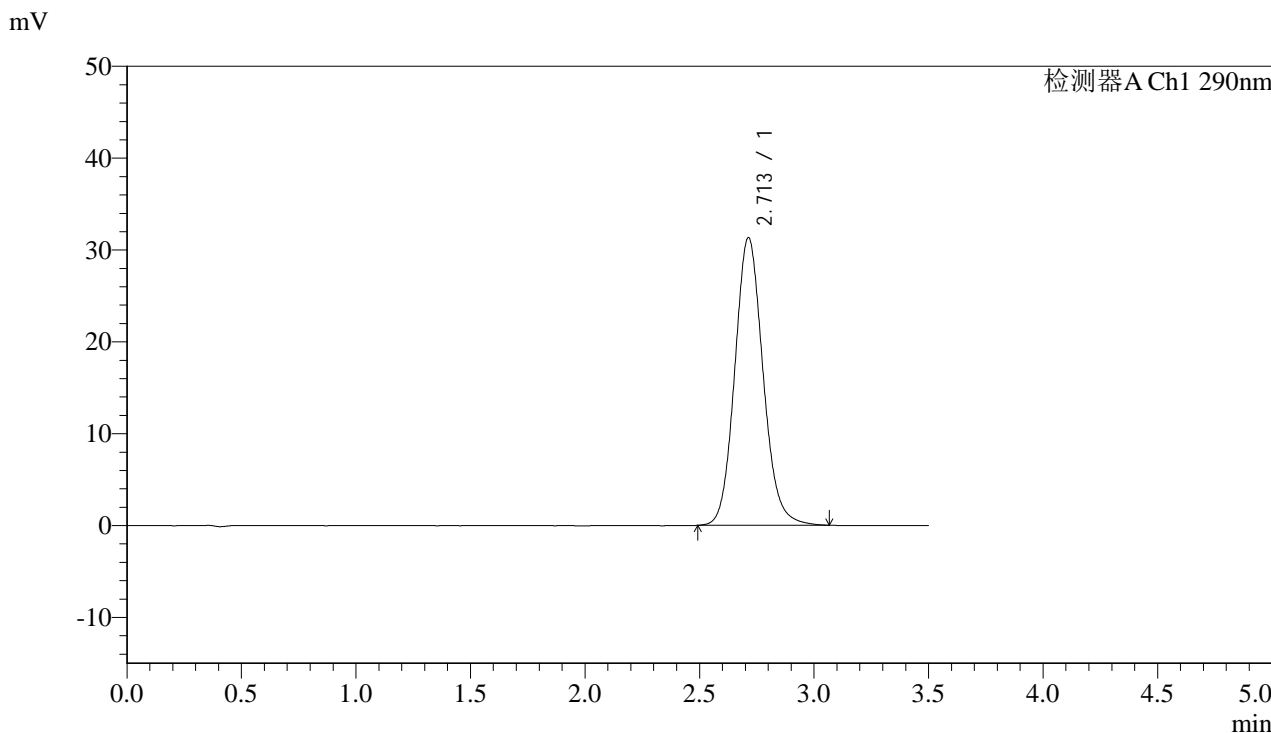


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-496-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:33:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	269002	100.000	31331	2369	1.115	--
总计		269002	100.000	31331			



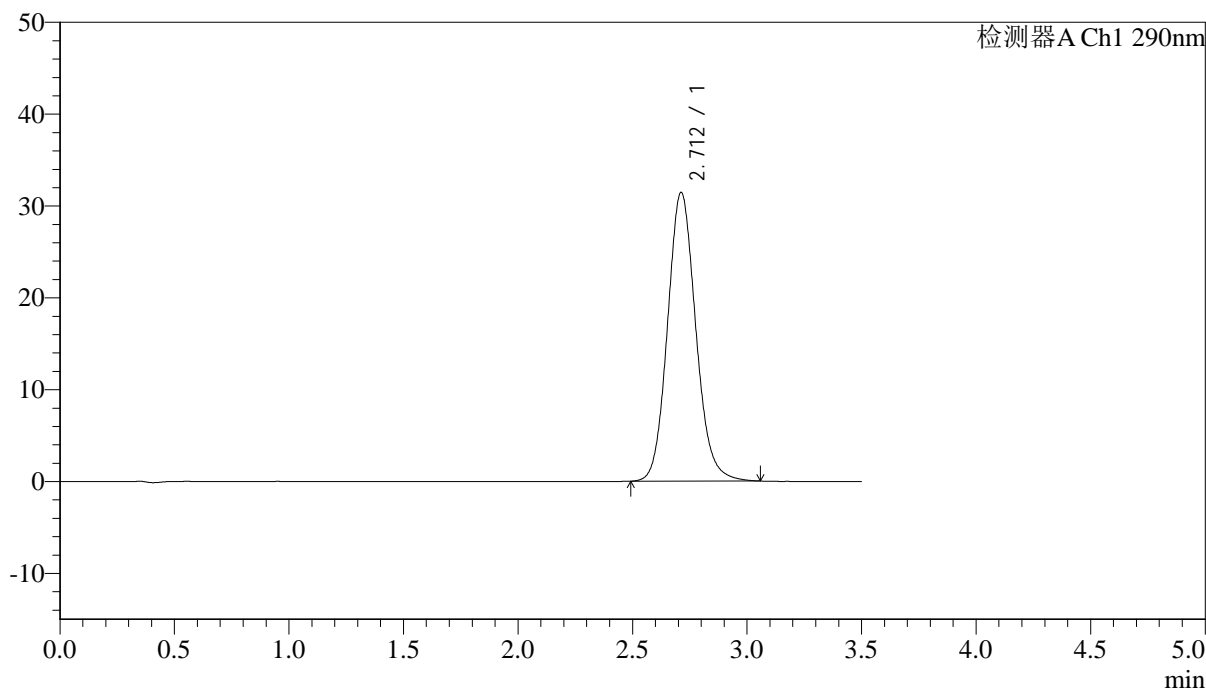
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-497-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 17:37:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	269781	100.000	31441	2369	1.117	--
总计		269781	100.000	31441			



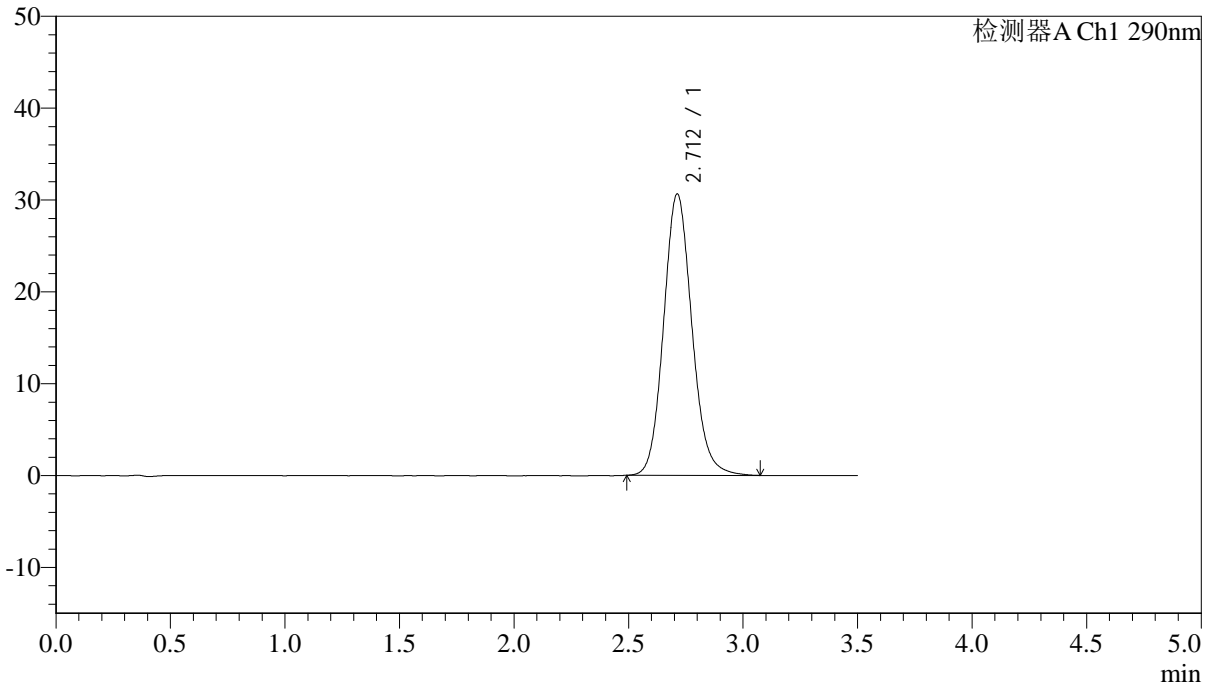
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-498-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:41:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	263277	100.000	30644	2368	1.116	--
总计		263277	100.000	30644			

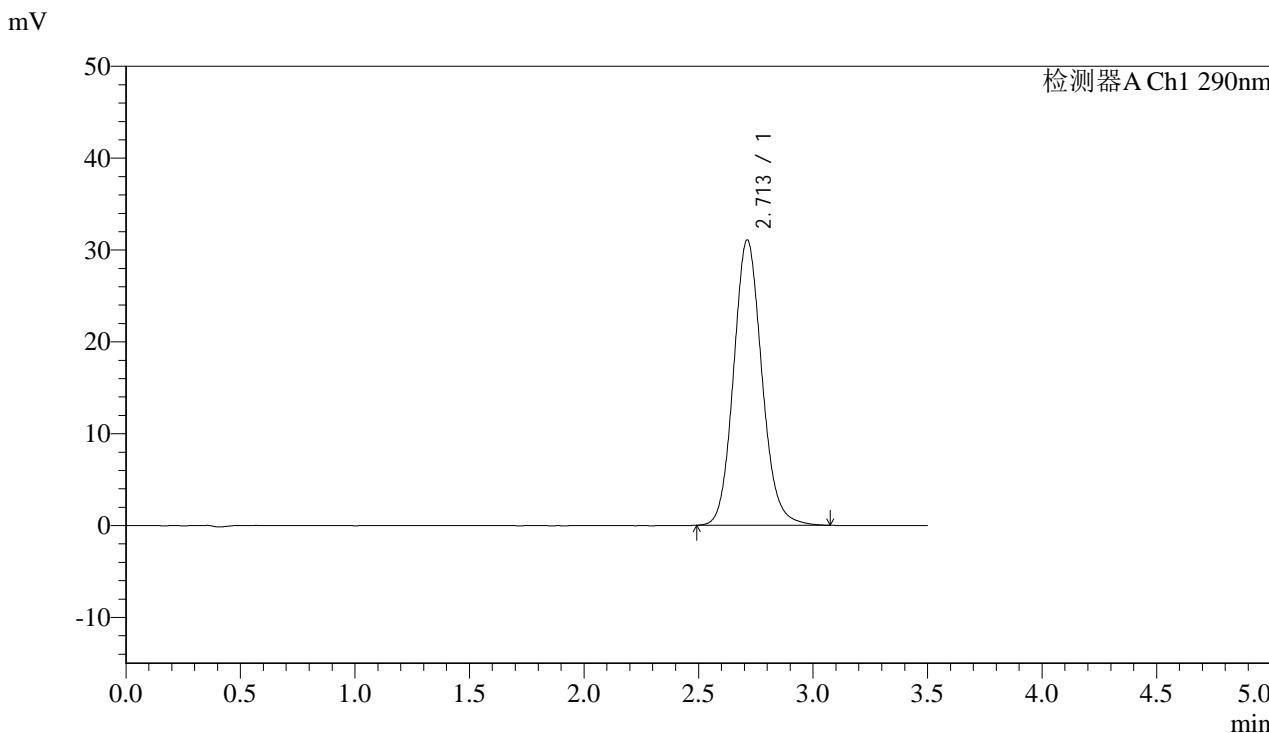


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-499-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:44:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	267007	100.000	31078	2367	1.115	--
总计		267007	100.000	31078			



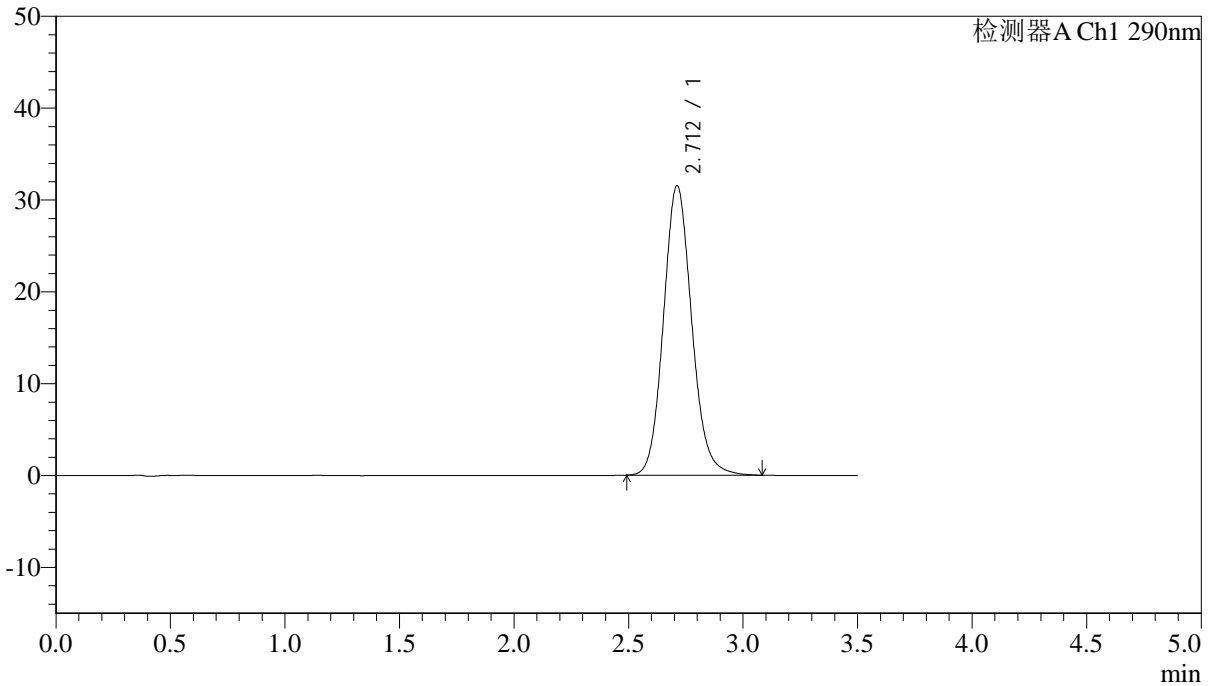
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-500-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 17:48:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	270855	100.000	31516	2366	1.117	--
总计		270855	100.000	31516			



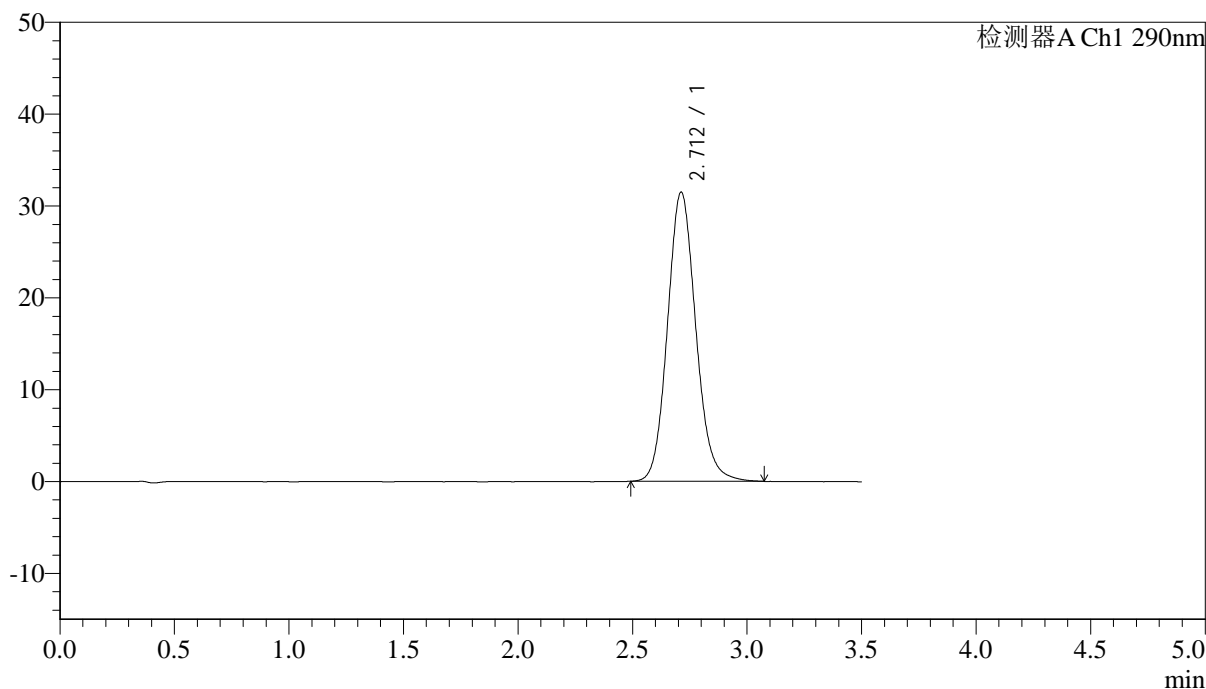
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-501-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:52:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	270822	100.000	31487	2364	1.117	--
总计		270822	100.000	31487			

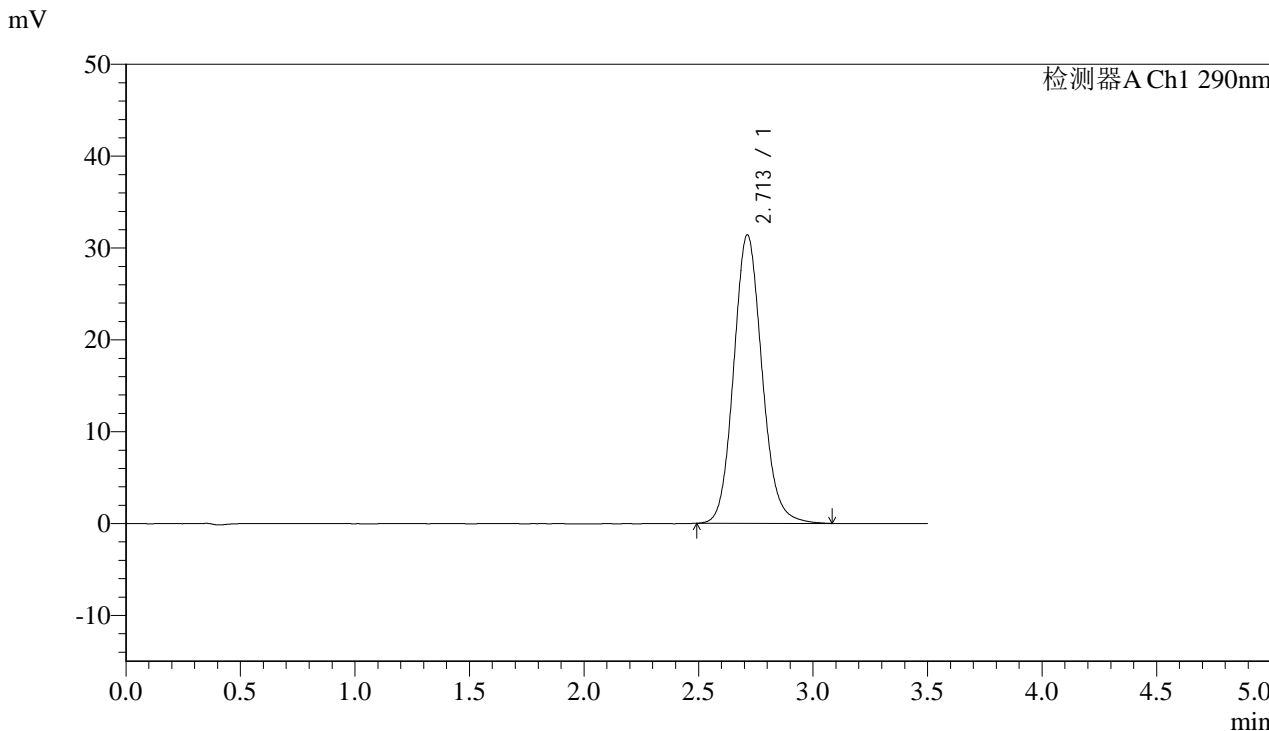


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-100/31-502-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 17:56:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	270204	100.000	31414	2361	1.116	--
总计		270204	100.000	31414			



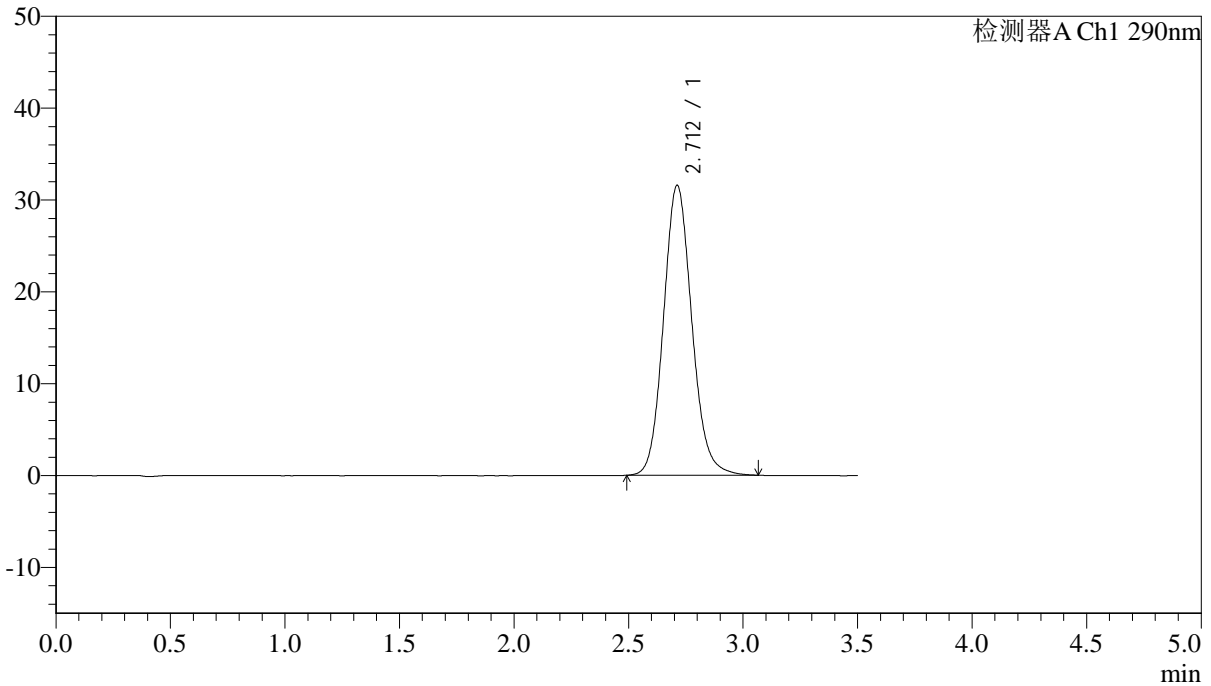
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-503-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:00:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	271387	100.000	31571	2360	1.115	--
总计		271387	100.000	31571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-504-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/06 18:04:14

实验者: xiexinhui

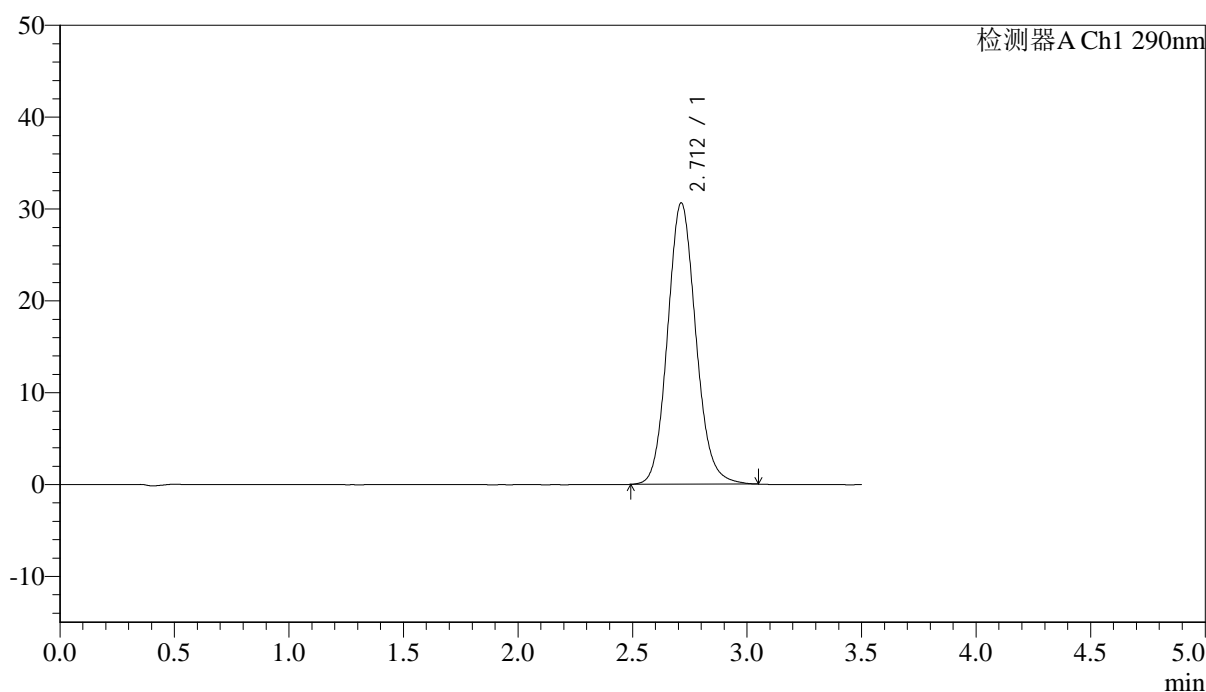
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:54:55

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	263028	100.000	30638	2364	1.113	--
总计		263028	100.000	30638			



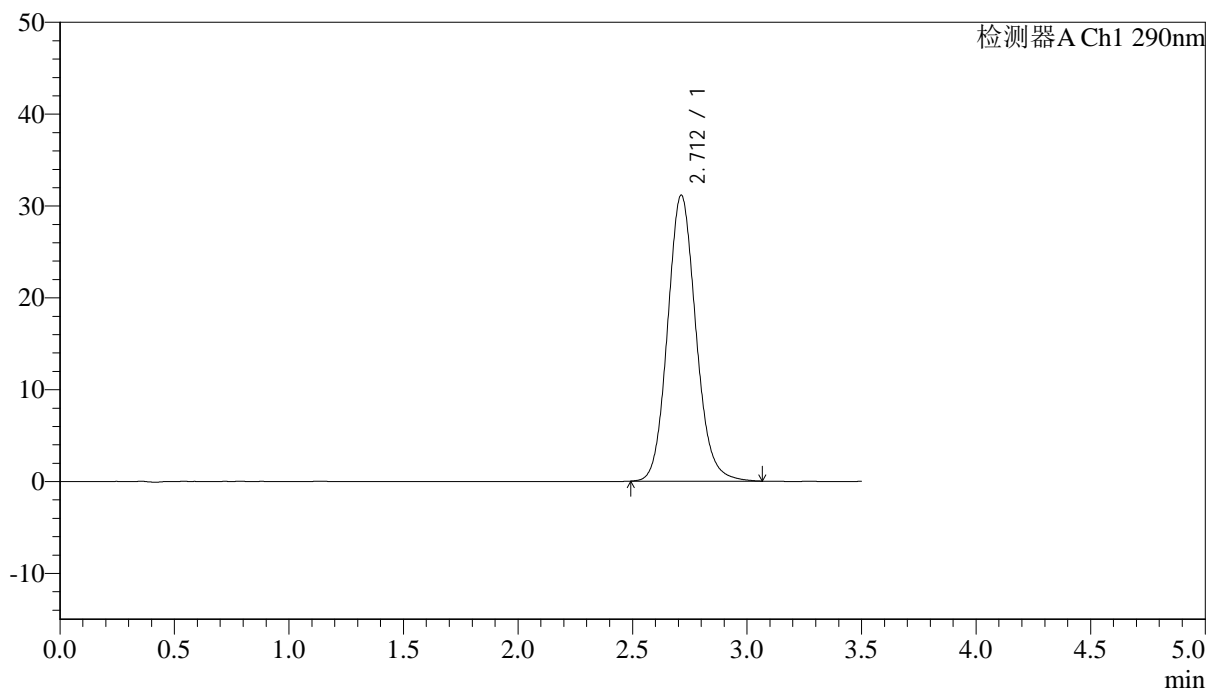
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-505-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 18:08:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:54:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	267764	100.000	31143	2360	1.116	--
总计		267764	100.000	31143			



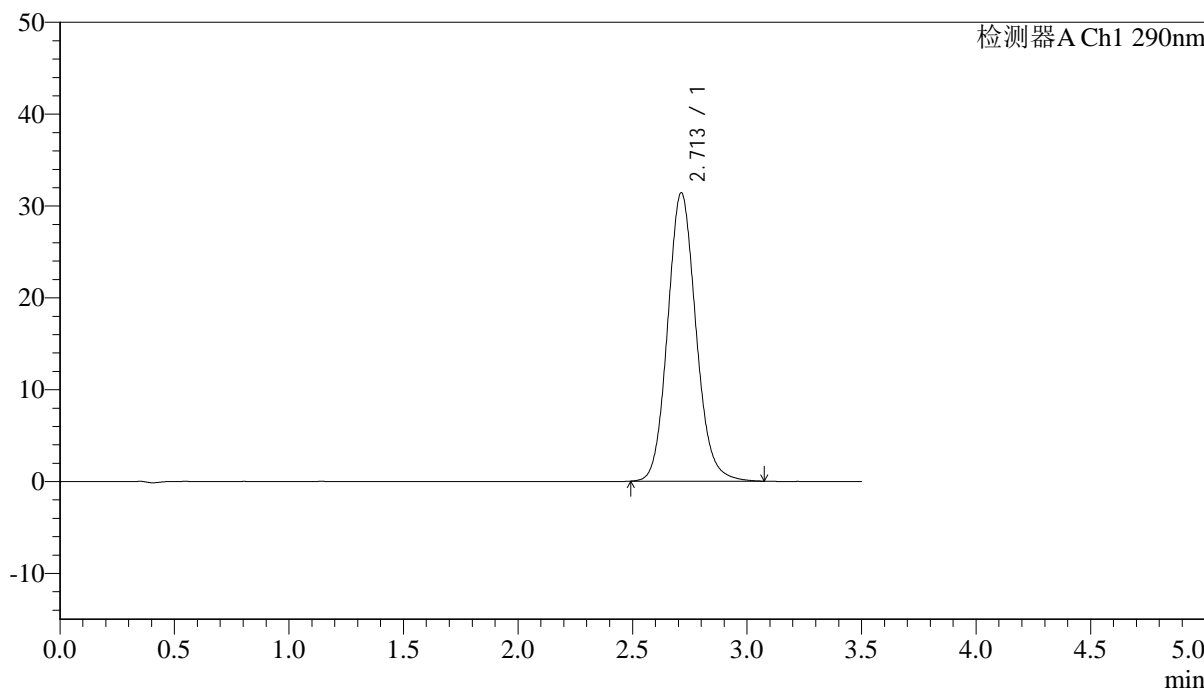
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-506-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:11:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	270278	100.000	31414	2357	1.114	--
总计		270278	100.000	31414			

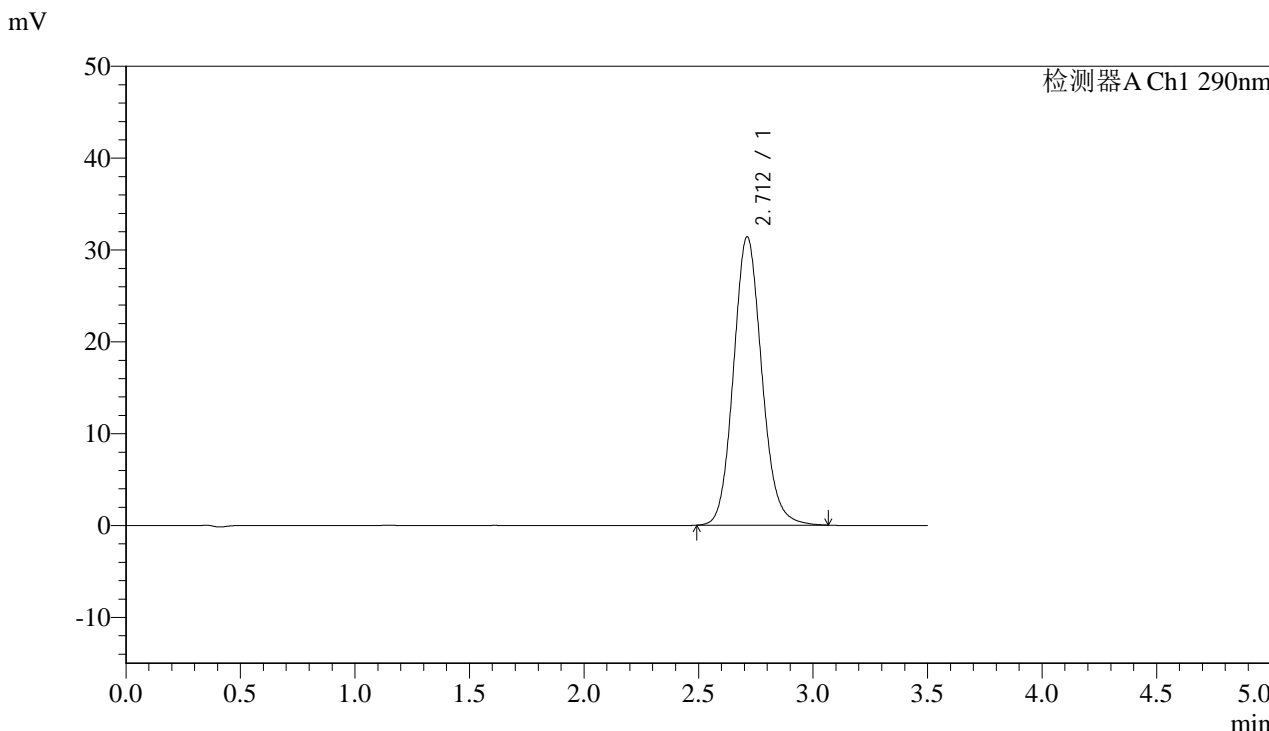


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-507-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:15:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	270080	100.000	31405	2359	1.115	--
总计		270080	100.000	31405			

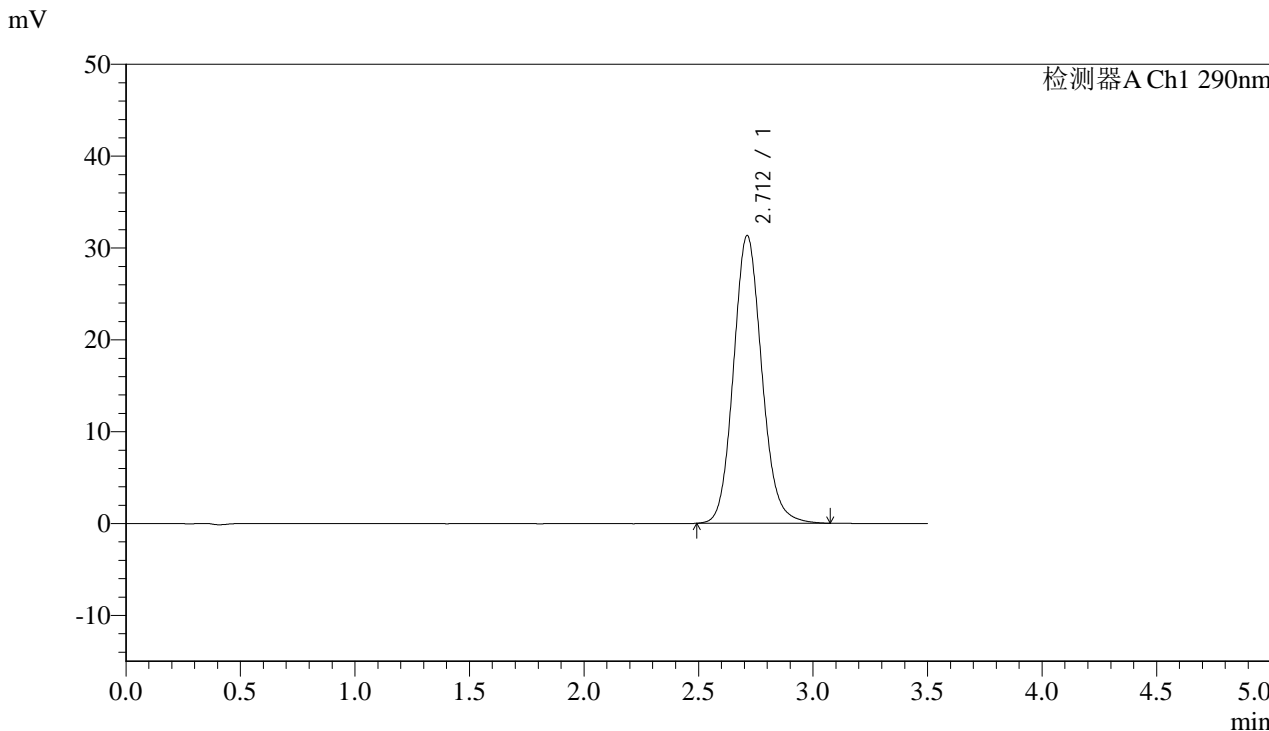


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-508-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:19:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	269633	100.000	31331	2360	1.116	--
总计		269633	100.000	31331			



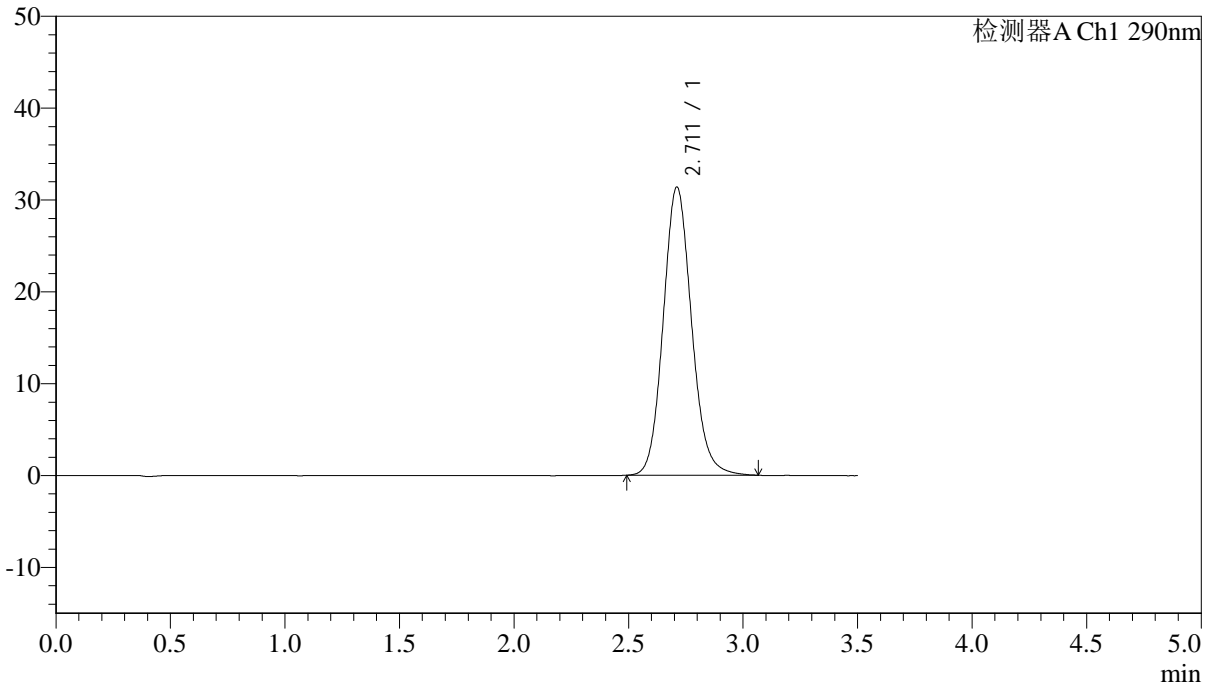
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-509-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:23:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	269819	100.000	31360	2359	1.115	--
总计		269819	100.000	31360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-510-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/06 18:27:23

实验者: xiexinhui

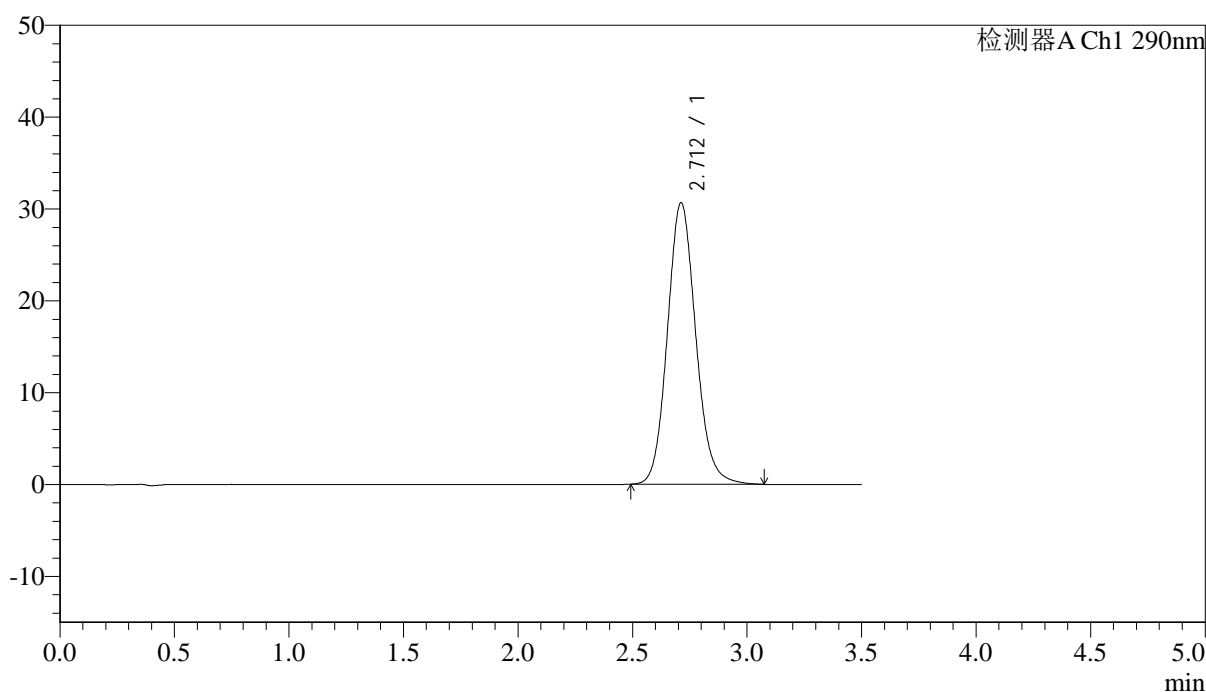
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:10

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	263997	100.000	30655	2356	1.116	--
总计		263997	100.000	30655			



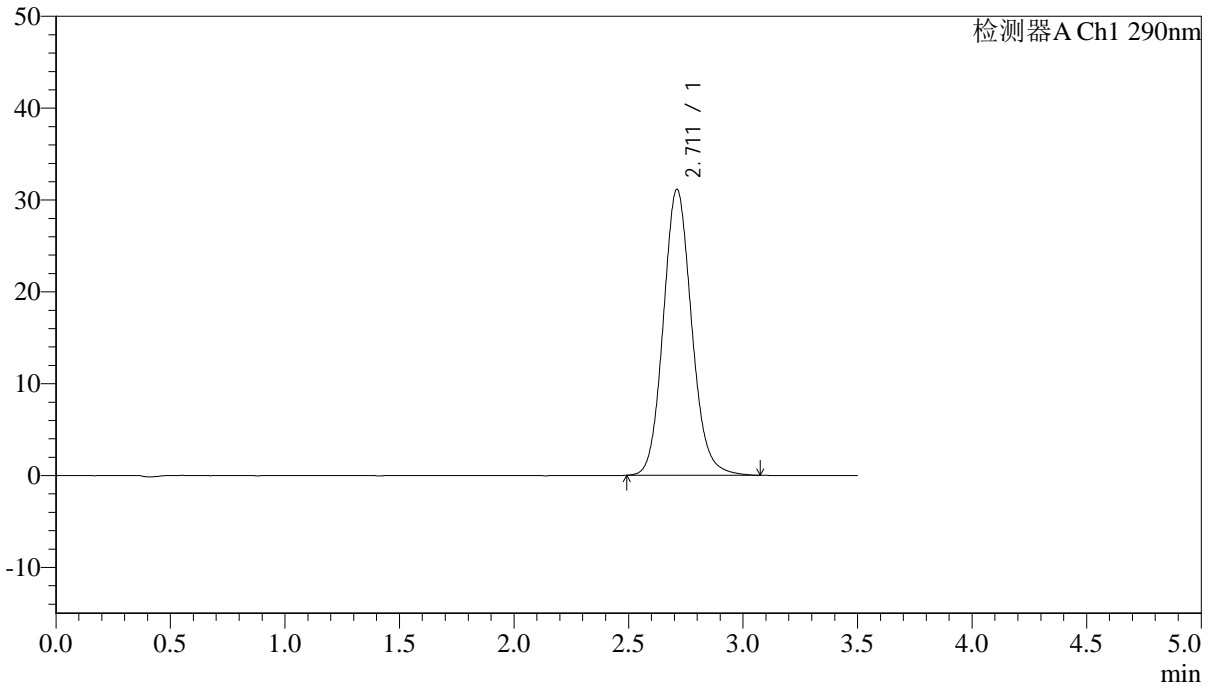
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-511-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 18:31:15 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:12  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	268071	100.000	31127	2357	1.115	--
总计		268071	100.000	31127			

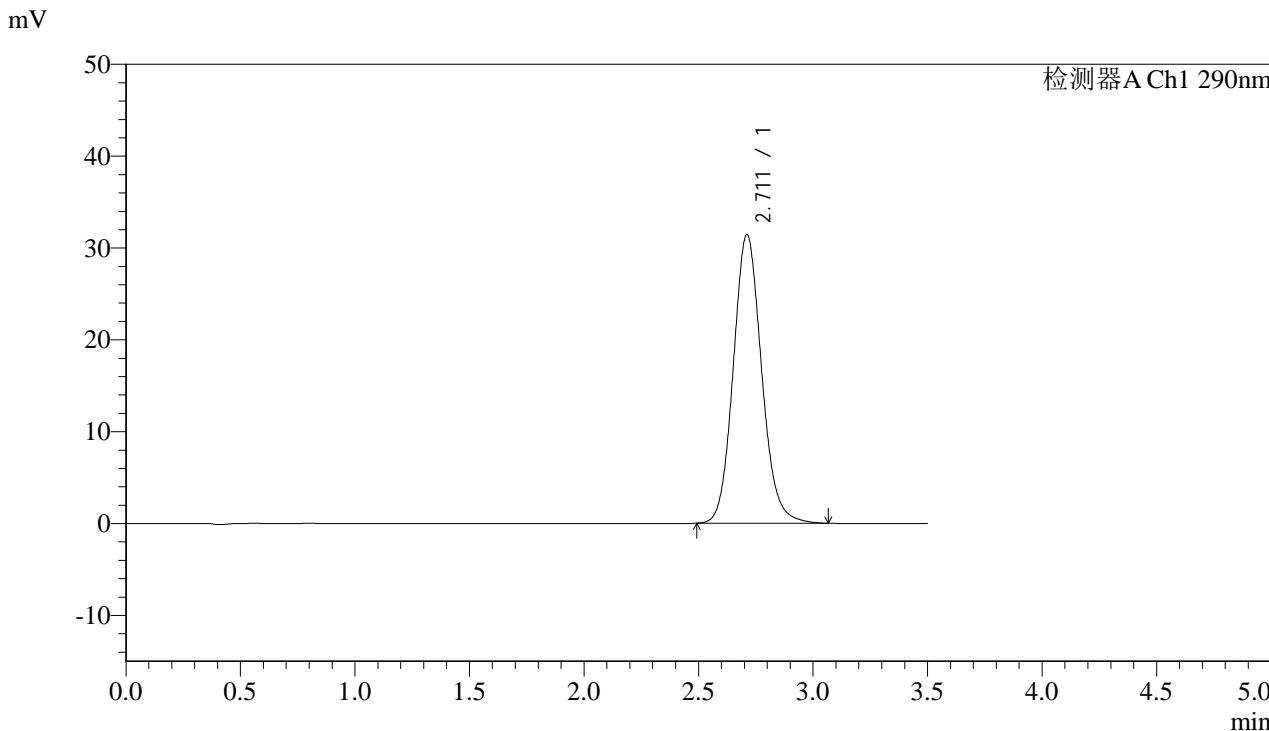


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-100/31-512-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:35:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	270269	100.000	31401	2356	1.115	--
总计		270269	100.000	31401			



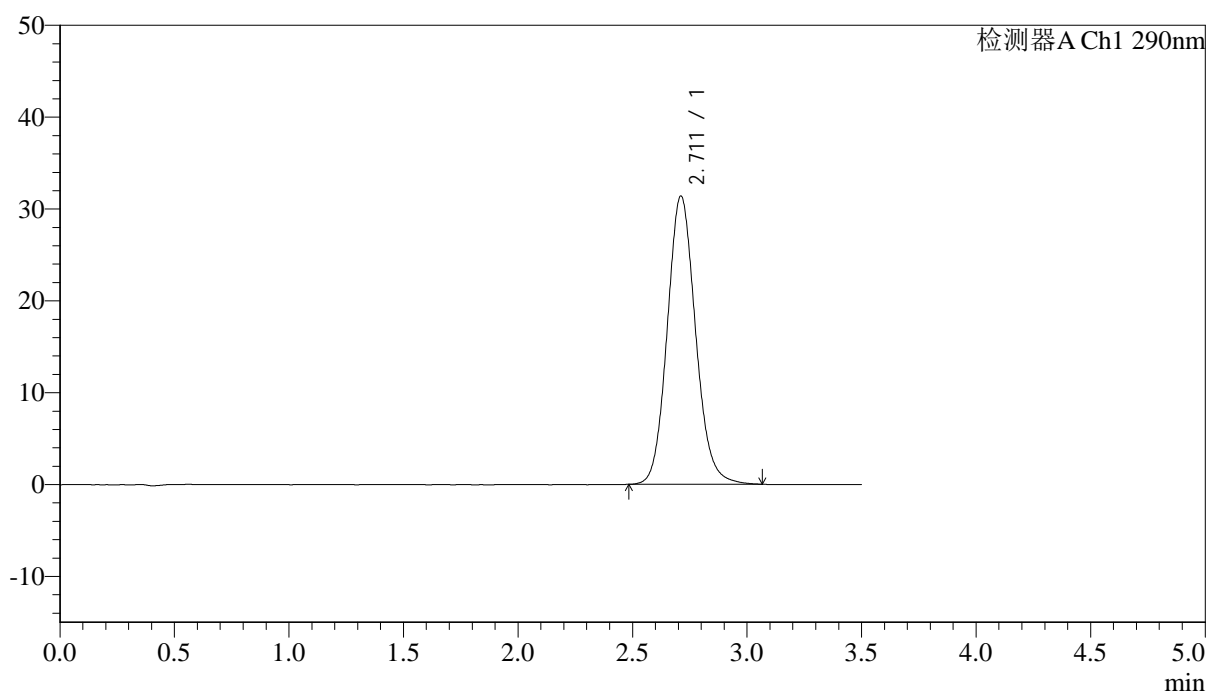
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-513-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:38:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	269947	100.000	31369	2359	1.112	--
总计		269947	100.000	31369			

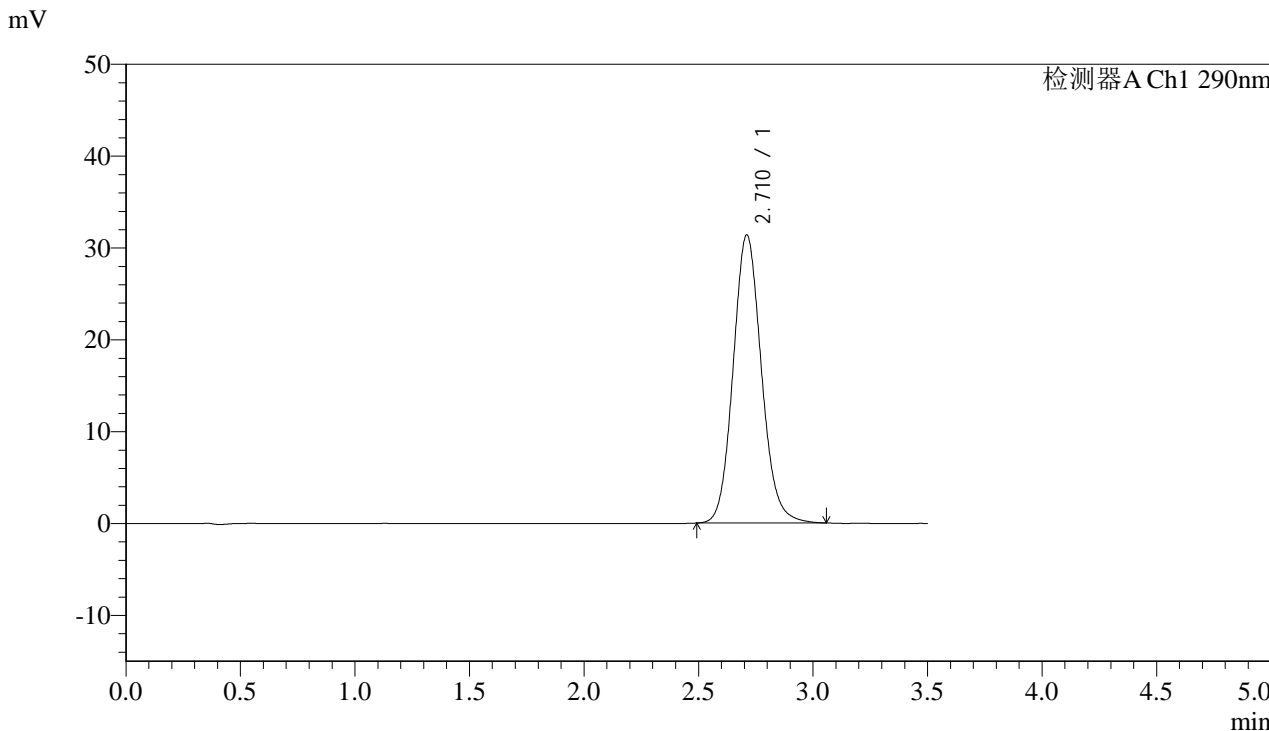


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-514-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:42:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	269348	100.000	31334	2360	1.112	--
总计		269348	100.000	31334			



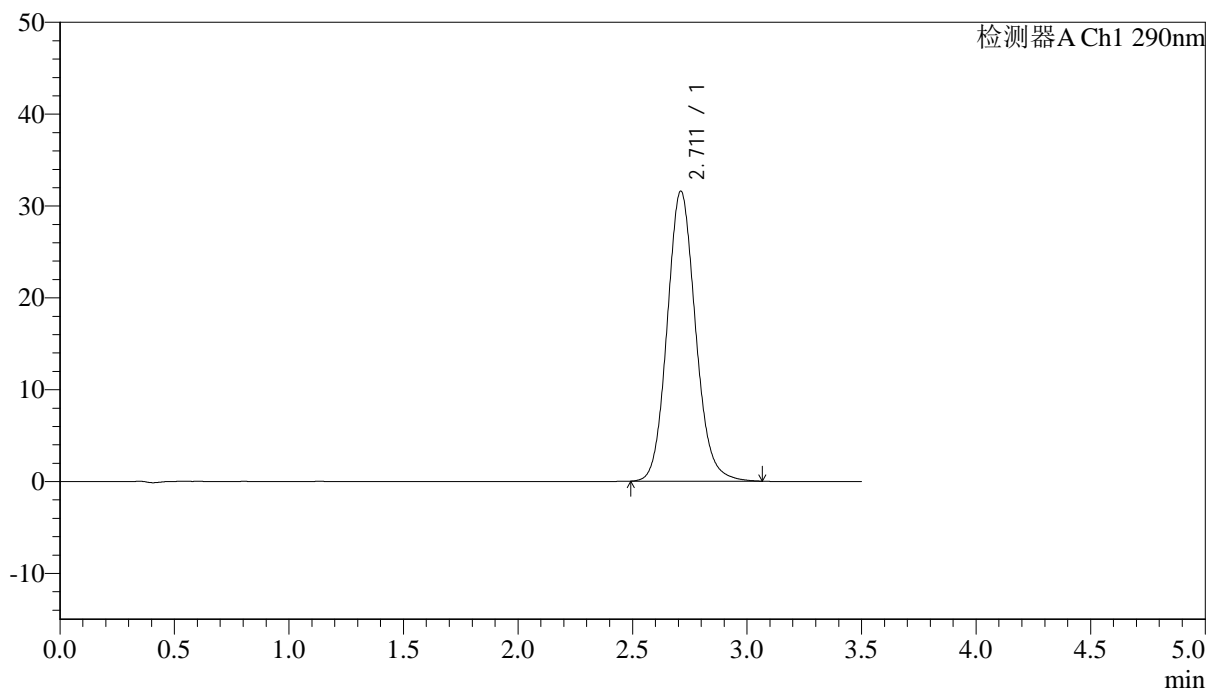
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-100/31-515-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 18:46:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	271654	100.000	31552	2354	1.114	--
总计		271654	100.000	31552			

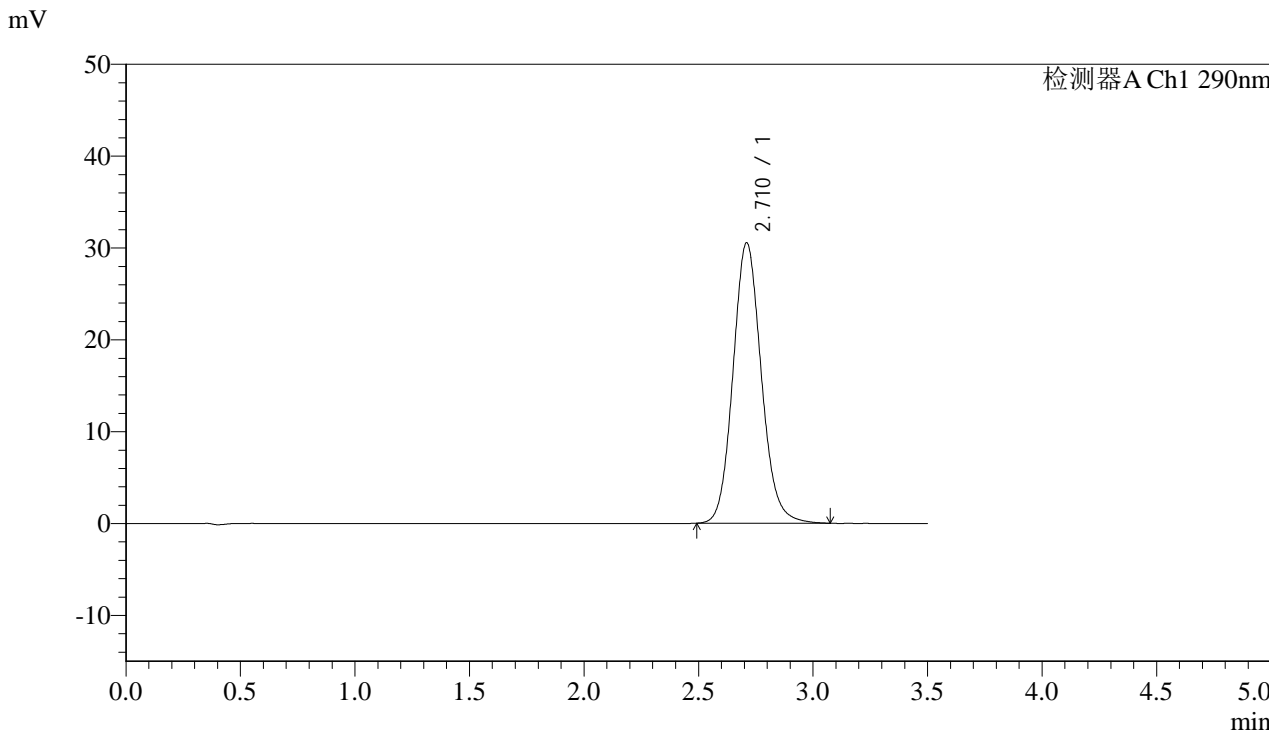


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-516-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:50:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	262606	100.000	30486	2357	1.114	--
总计		262606	100.000	30486			

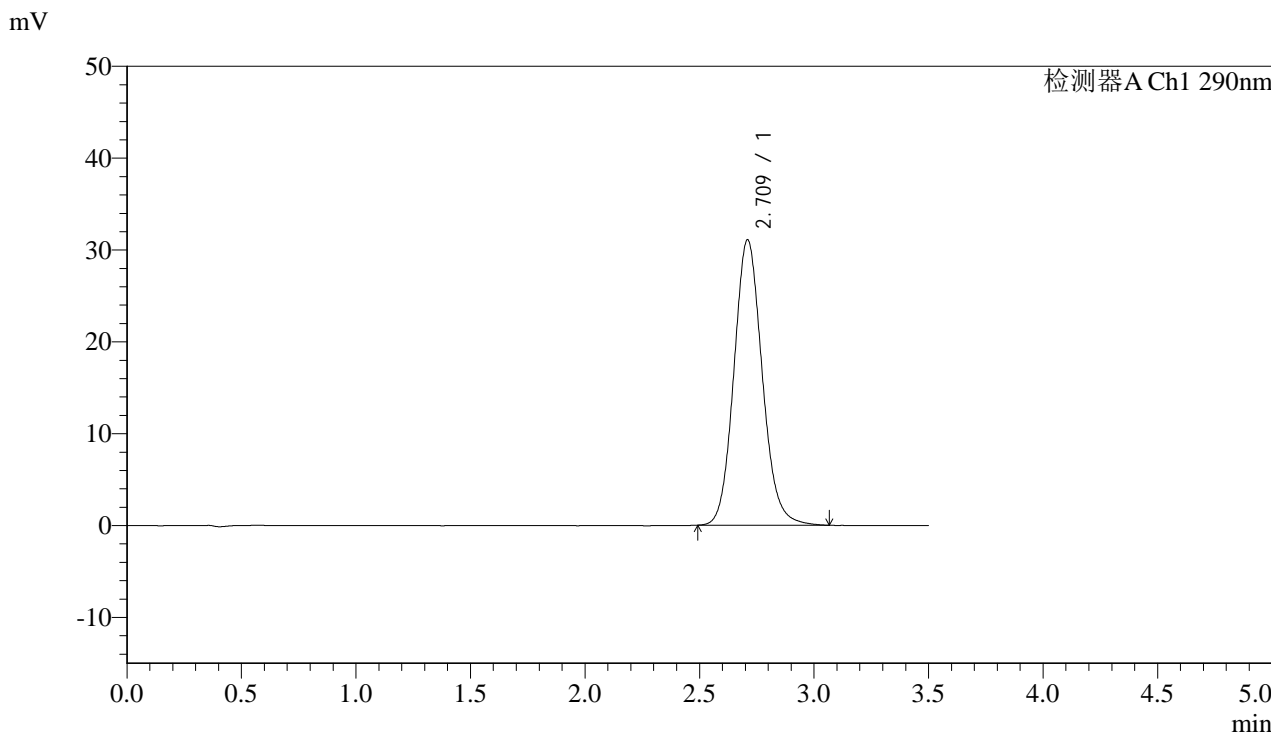


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-517-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 18:54:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	267059	100.000	31004	2353	1.114	--
总计		267059	100.000	31004			



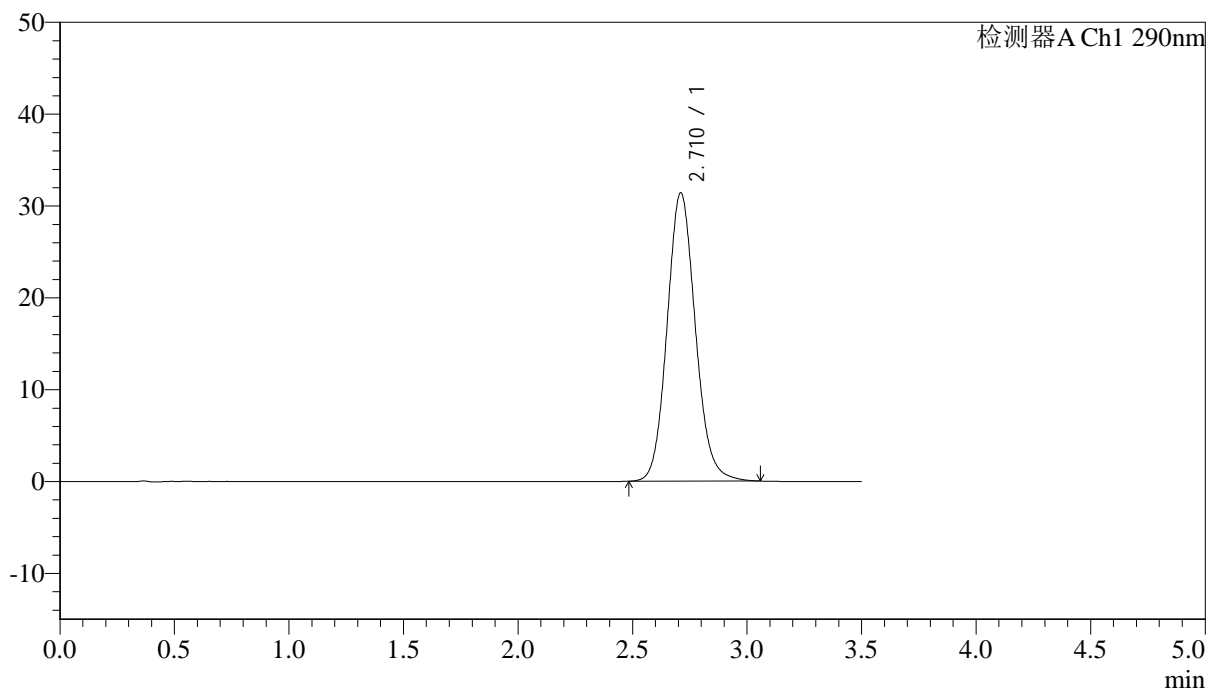
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-518-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 18:58:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	269862	100.000	31359	2355	1.111	--
总计		269862	100.000	31359			

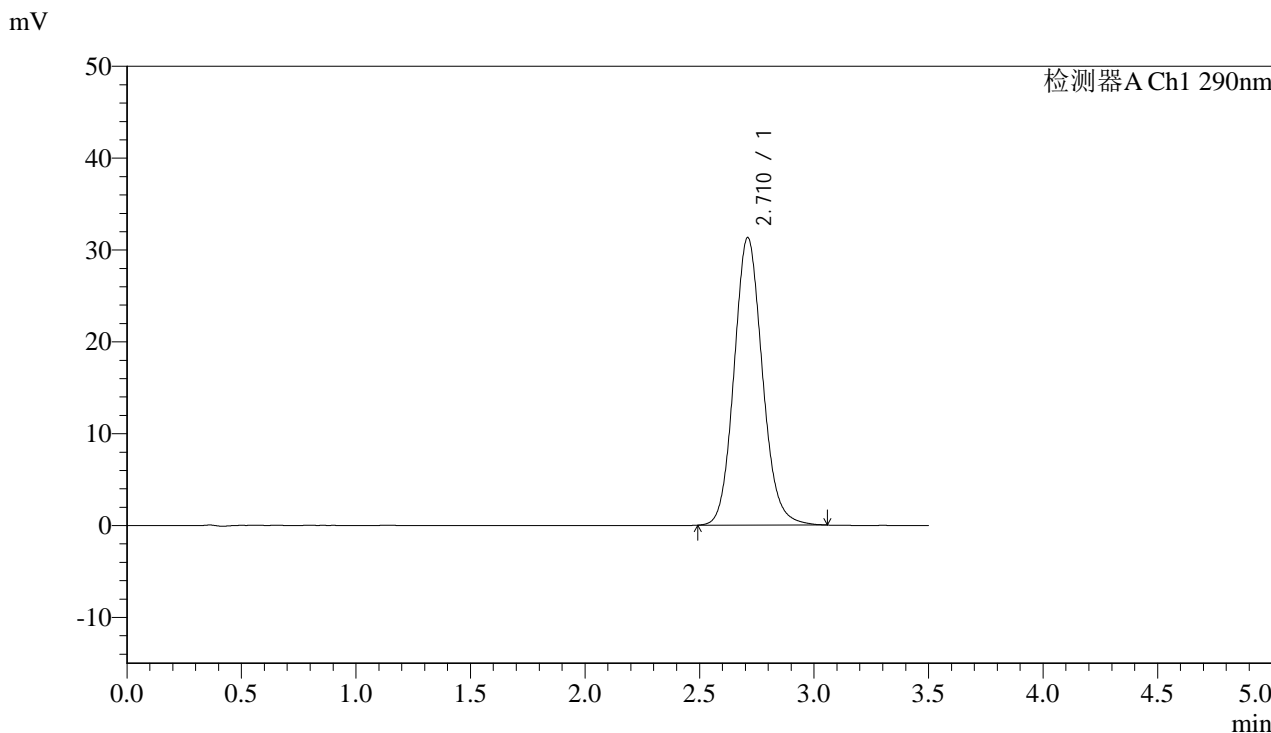


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-519-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:02:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	269157	100.000	31271	2354	1.113	--
总计		269157	100.000	31271			

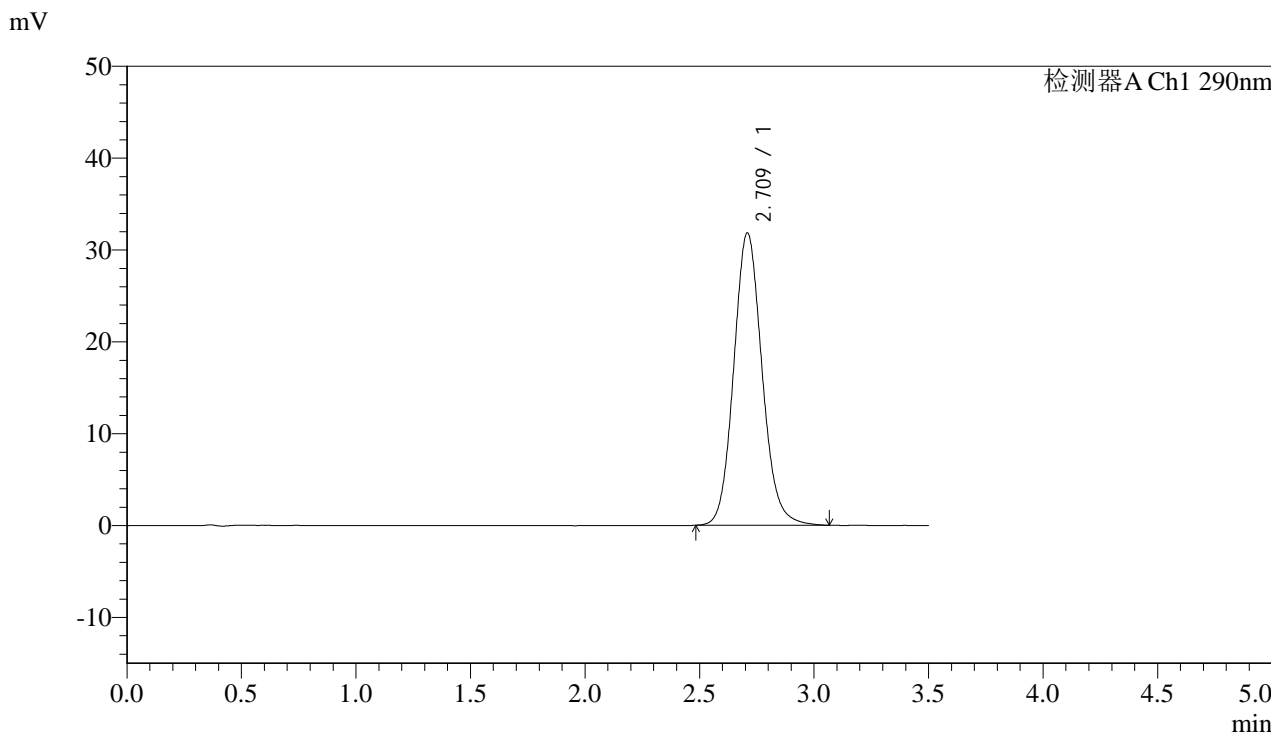


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-520-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:05:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	273611	100.000	31756	2355	1.112	--
总计		273611	100.000	31756			



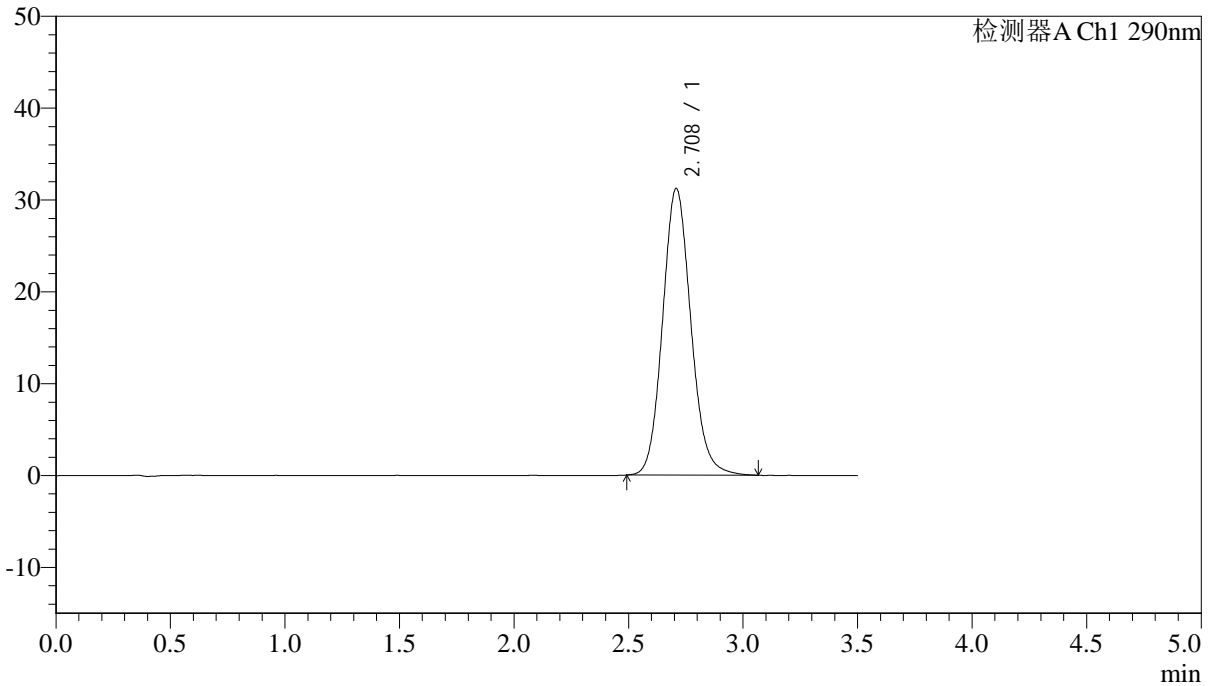
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-521-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:09:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	268179	100.000	31165	2356	1.115	--
总计		268179	100.000	31165			



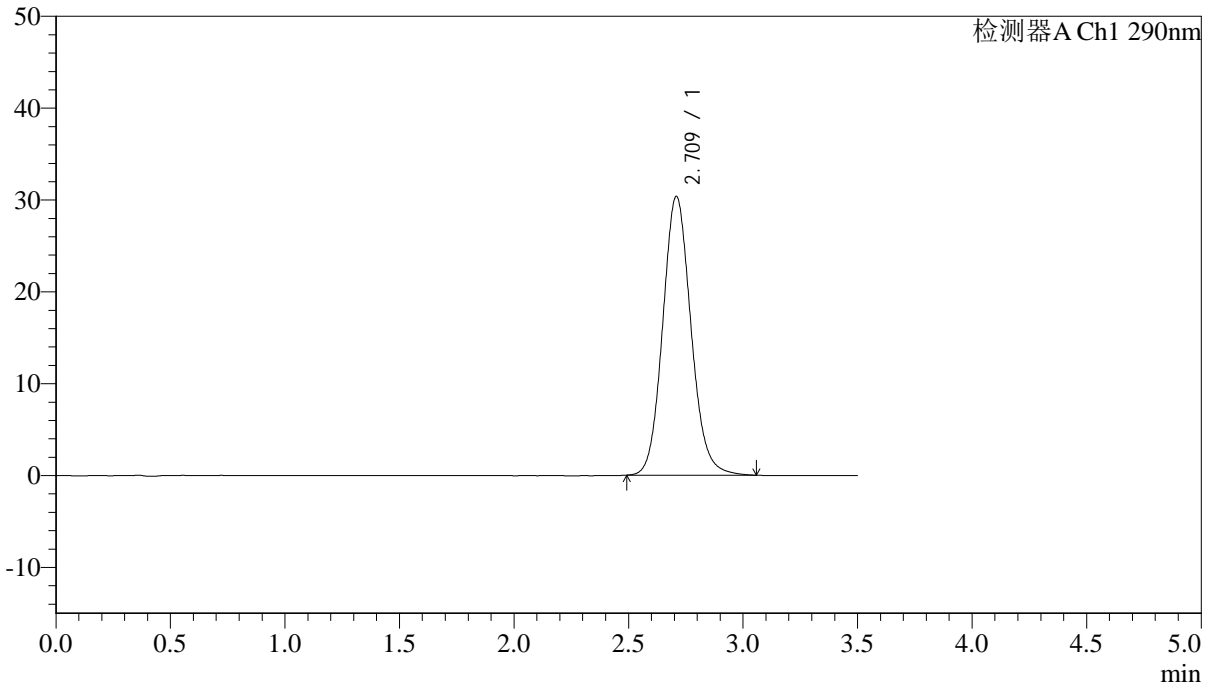
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-522-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:13:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	260765	100.000	30303	2355	1.111	--
总计		260765	100.000	30303			



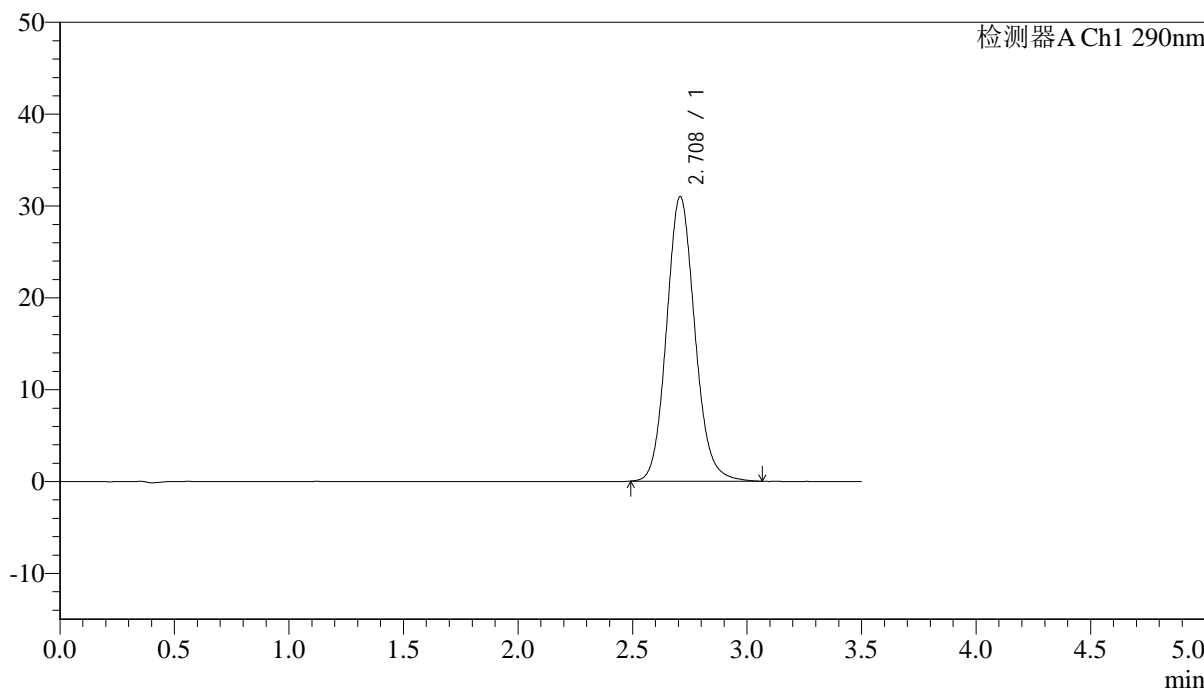
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-523-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:17:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	266456	100.000	30953	2354	1.114	--
总计		266456	100.000	30953			



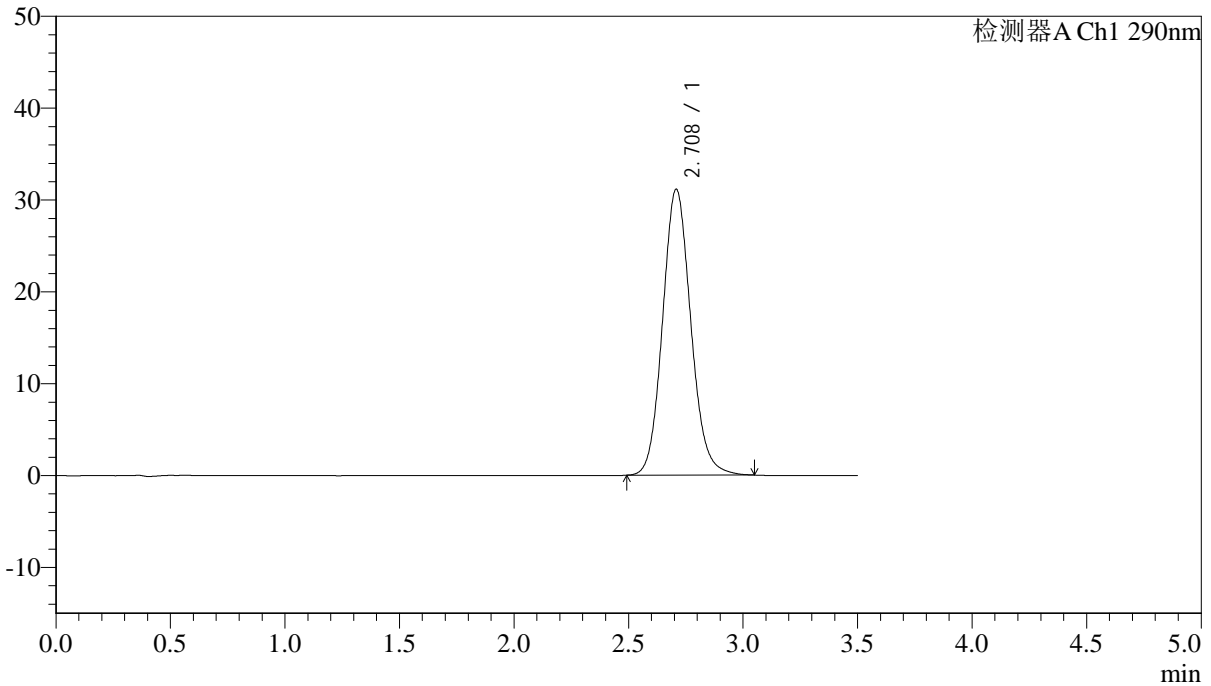
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-524-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:21:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	267066	100.000	31097	2353	1.111	--
总计		267066	100.000	31097			

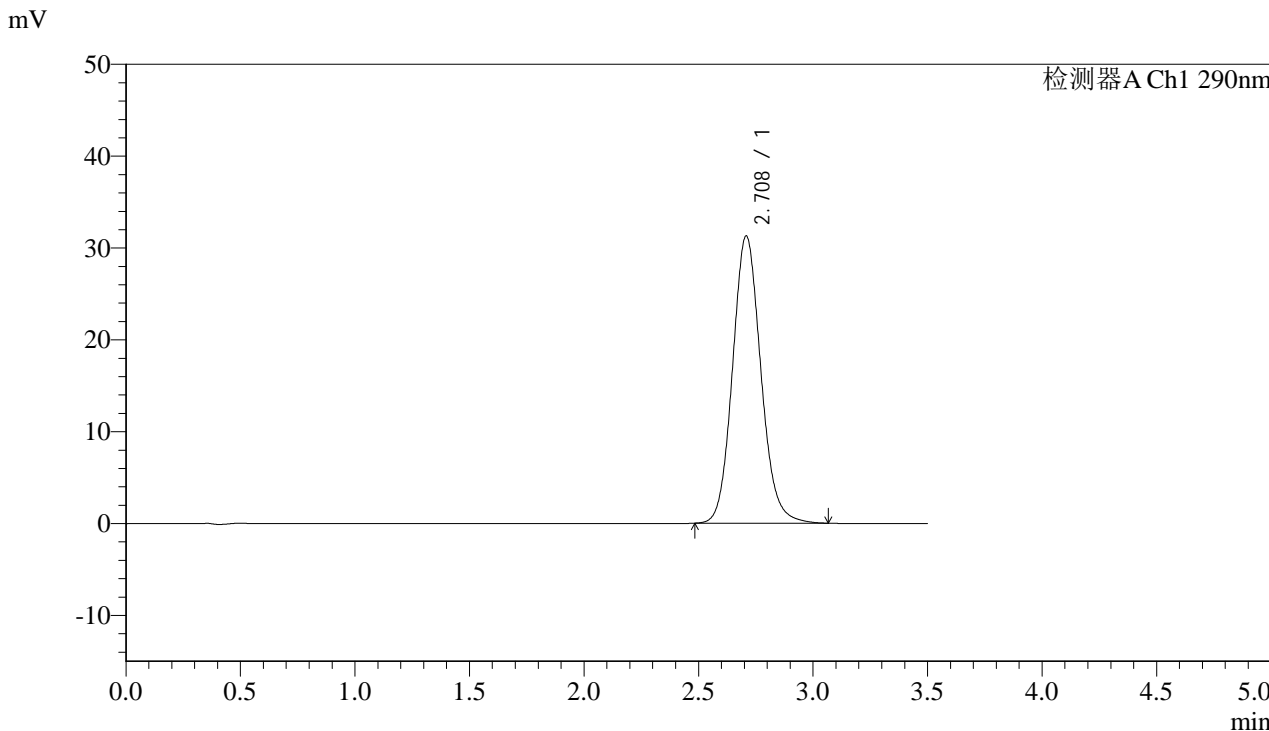


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-525-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:25:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	269185	100.000	31246	2348	1.114	--
总计		269185	100.000	31246			



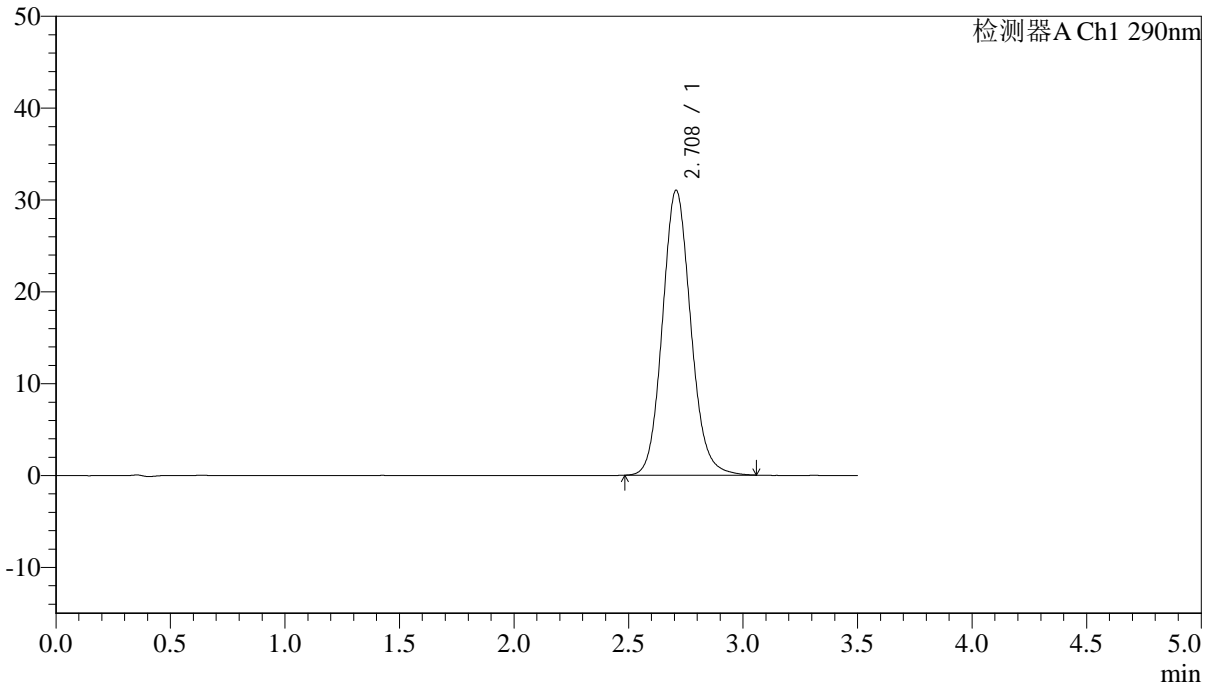
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-526-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:29:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	266692	100.000	31000	2355	1.112	--
总计		266692	100.000	31000			

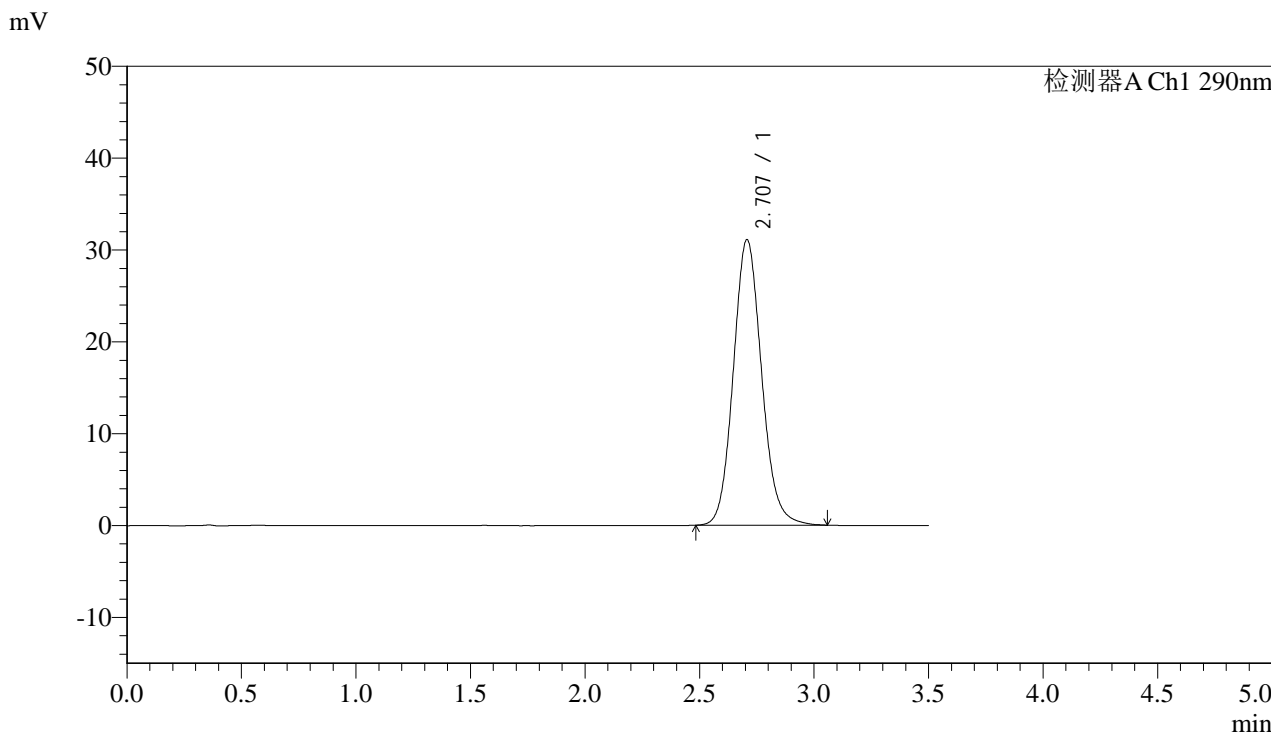


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-527-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:32:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:55:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	267279	100.000	31084	2355	1.113	--
总计		267279	100.000	31084			



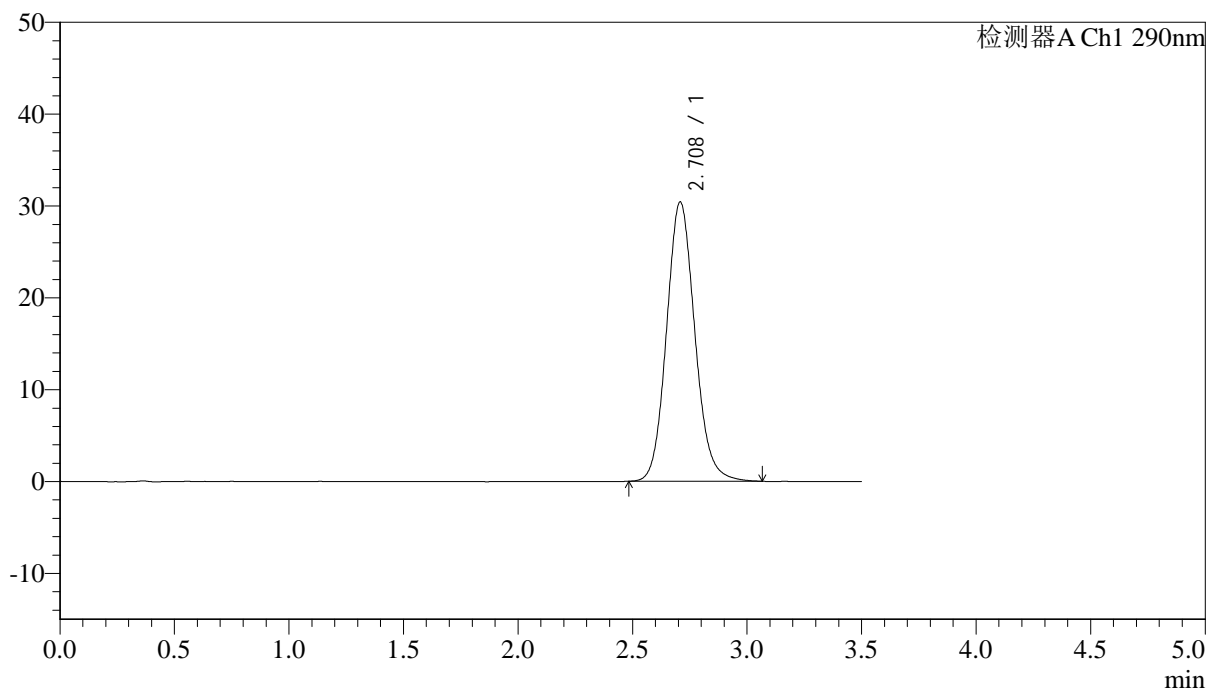
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-528-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:36:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	261684	100.000	30378	2347	1.114	--
总计		261684	100.000	30378			



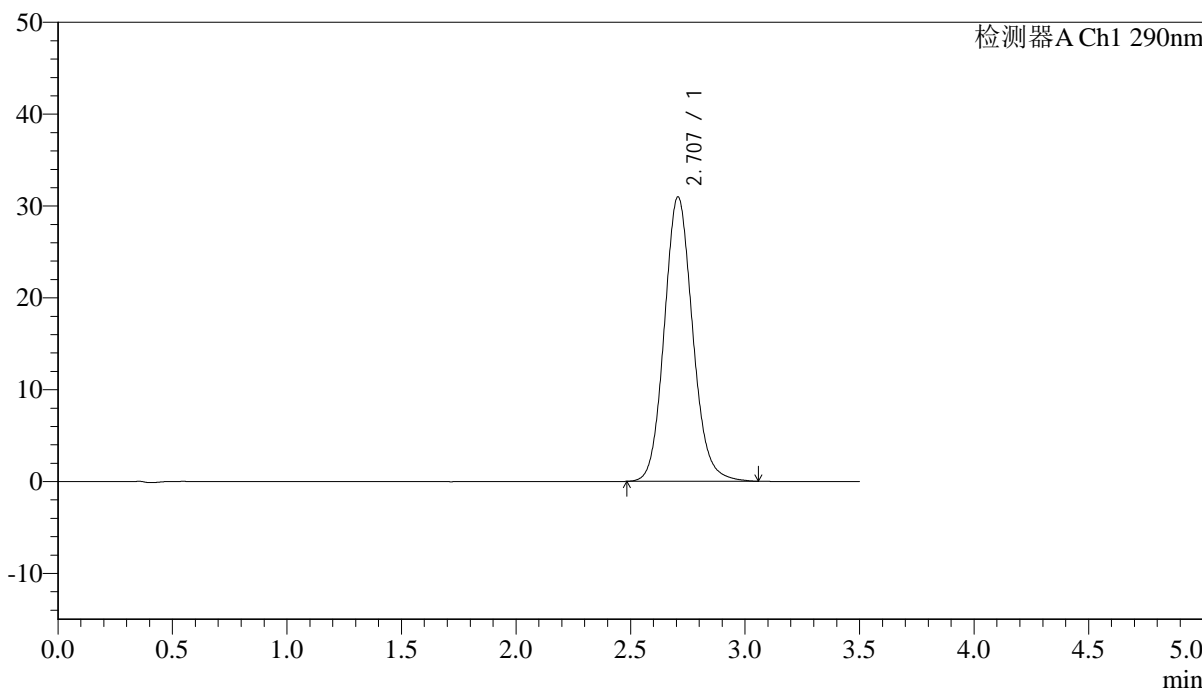
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-529-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 19:40:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 08:55:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	266483	100.000	30961	2347	1.111	--
总计		266483	100.000	30961			

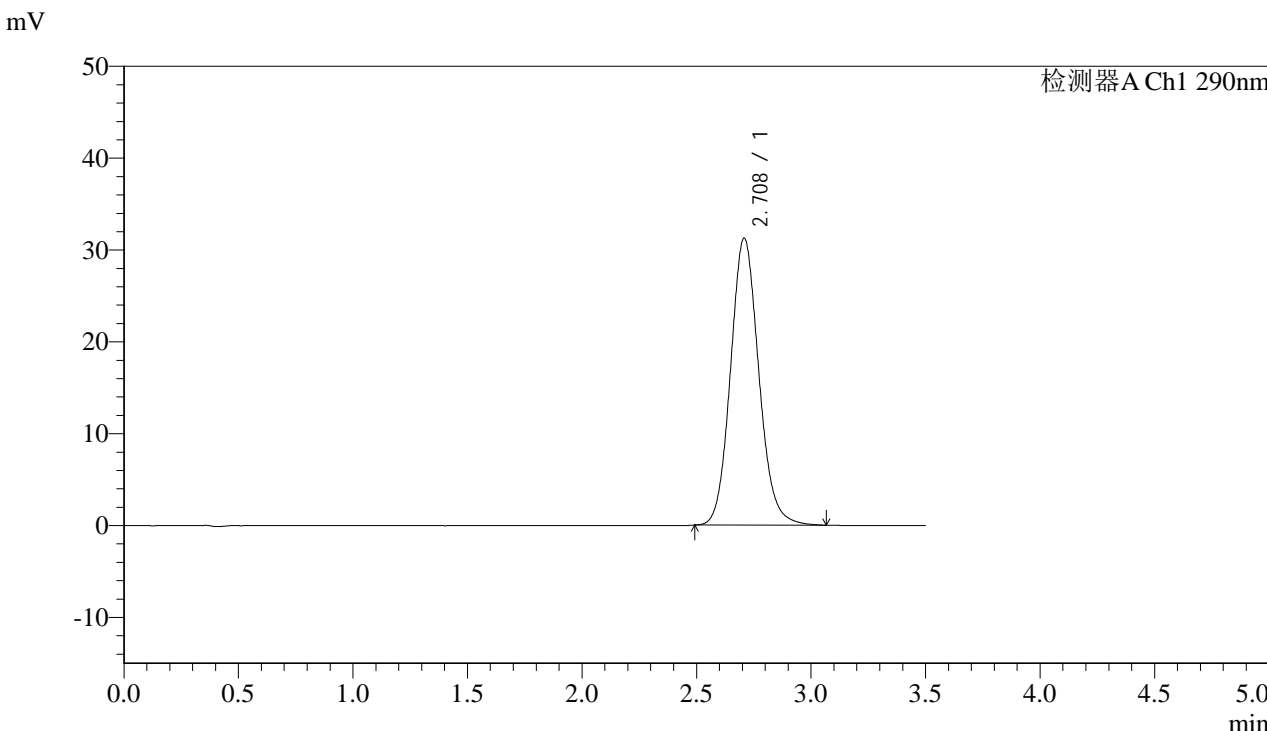


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-530-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:44:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	268481	100.000	31219	2350	1.112	--
总计		268481	100.000	31219			

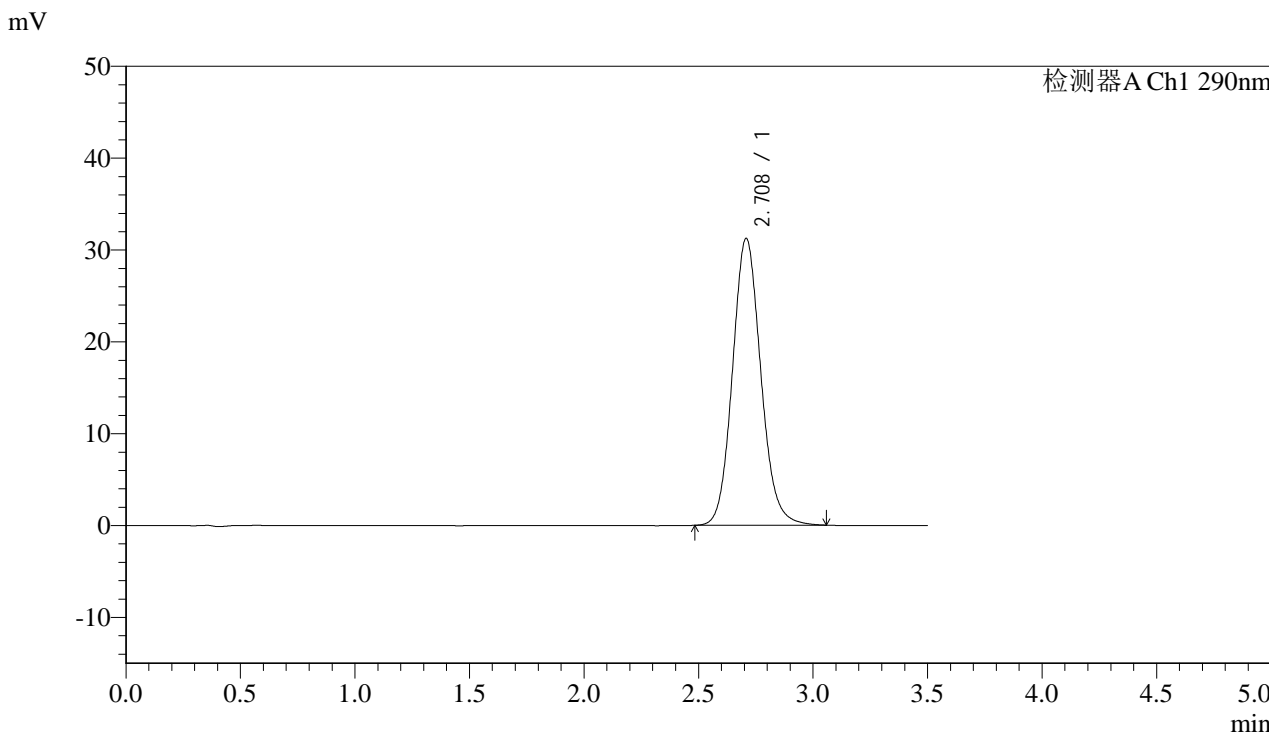


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-531-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:48:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	268579	100.000	31202	2350	1.111	--
总计		268579	100.000	31202			



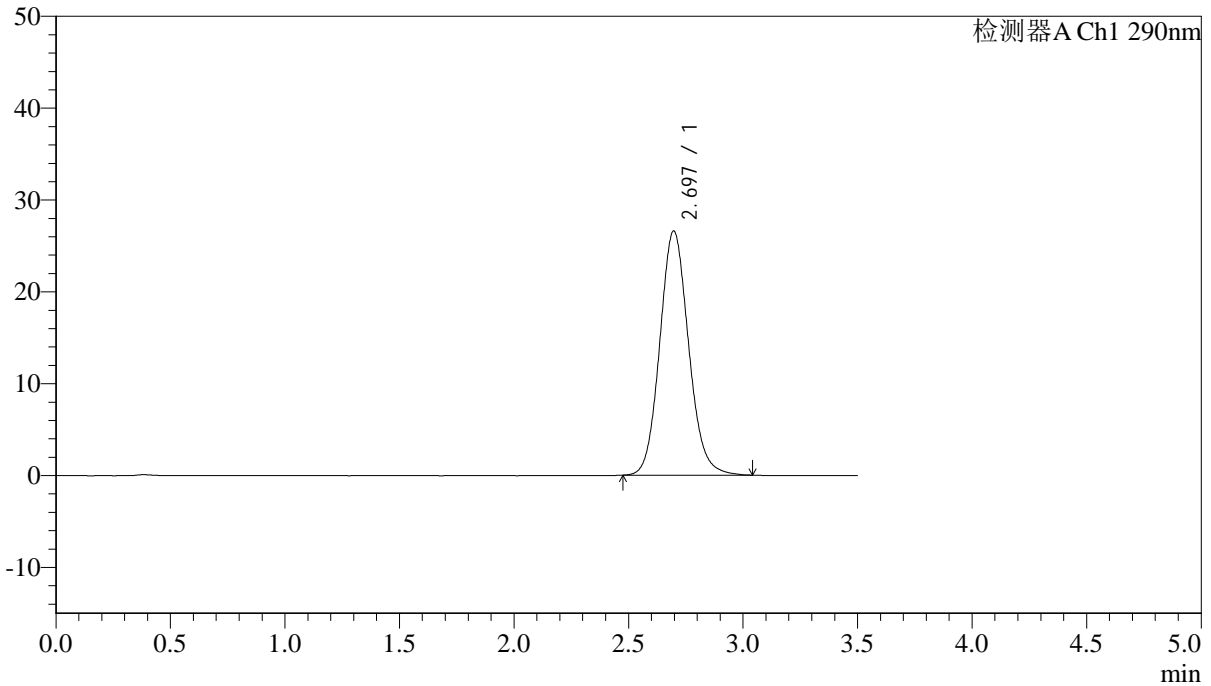
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-532-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:52:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	232745	100.000	26593	2244	1.110	--
总计		232745	100.000	26593			



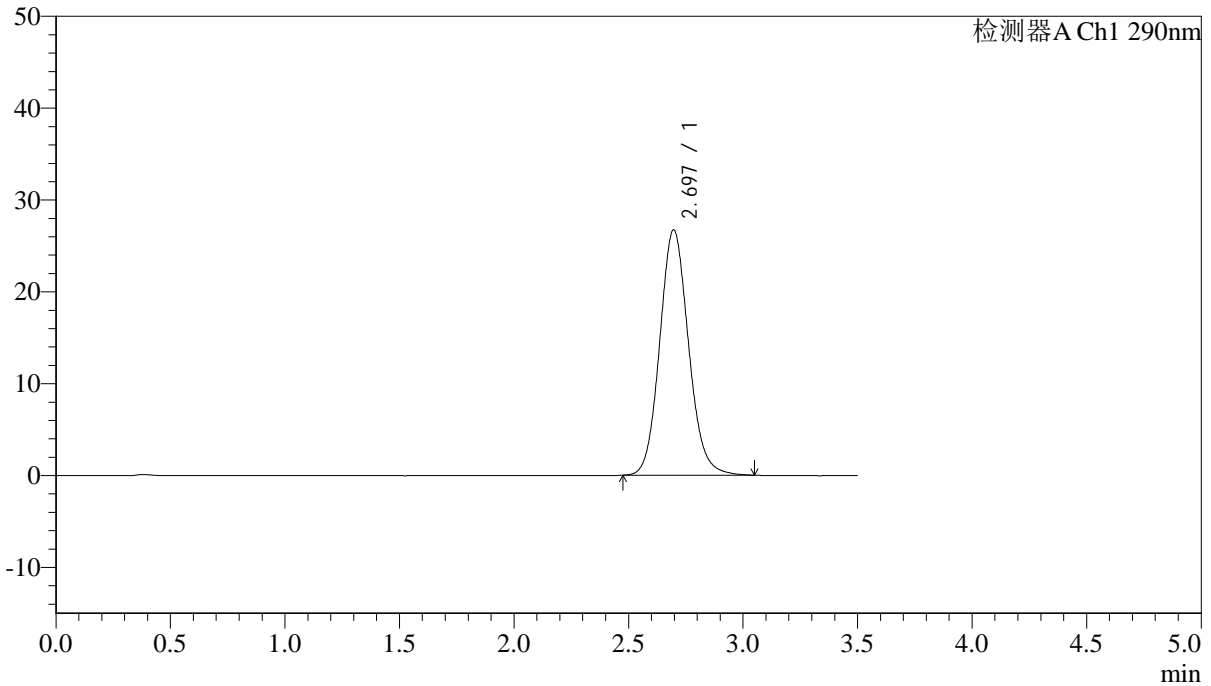
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-533-2 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:55:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	233723	100.000	26724	2246	1.109	--
总计		233723	100.000	26724			

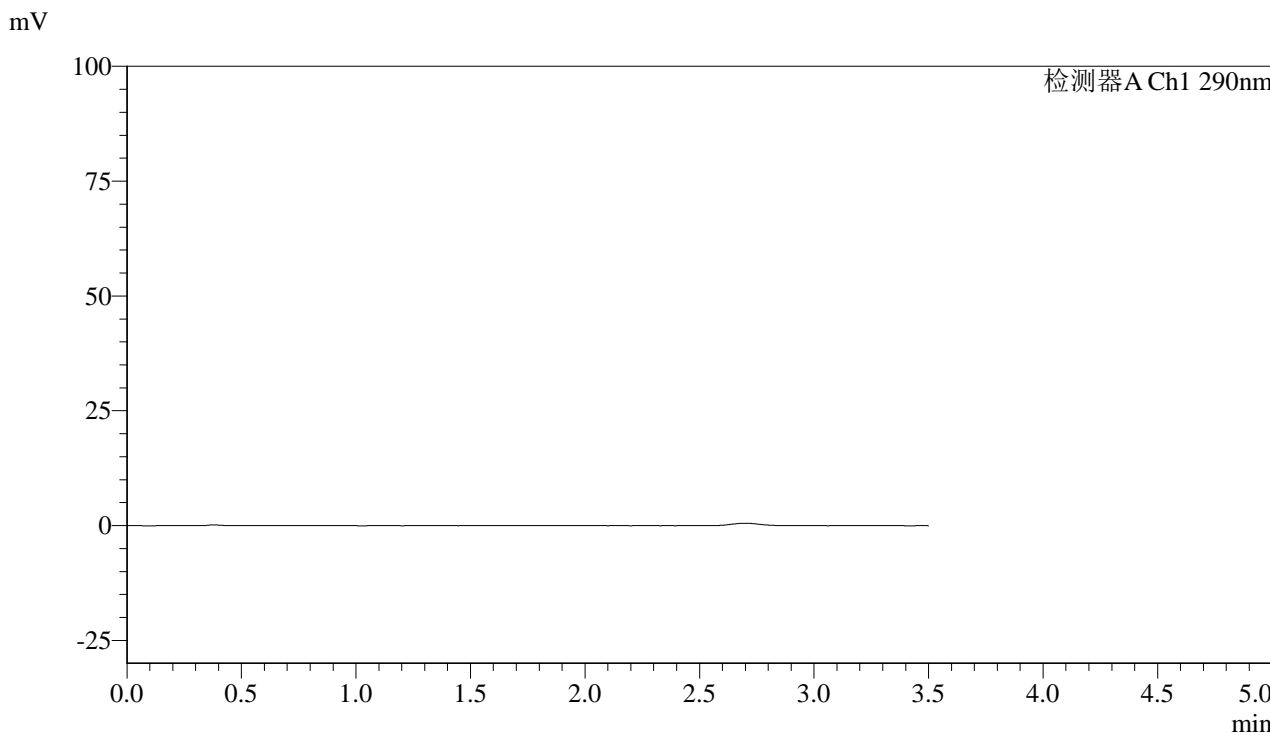


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-534-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 19:59:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

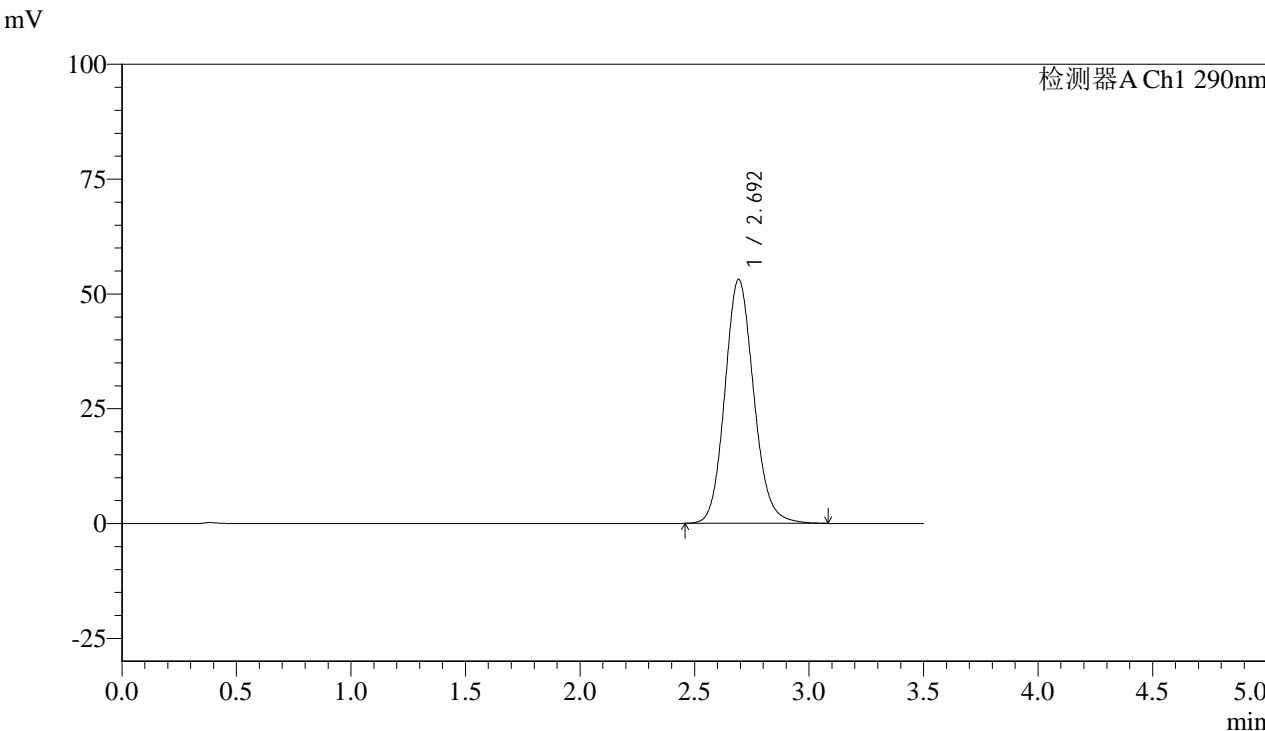


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-535-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:03:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	466671	100.000	53022	2231	1.127	--
总计		466671	100.000	53022			

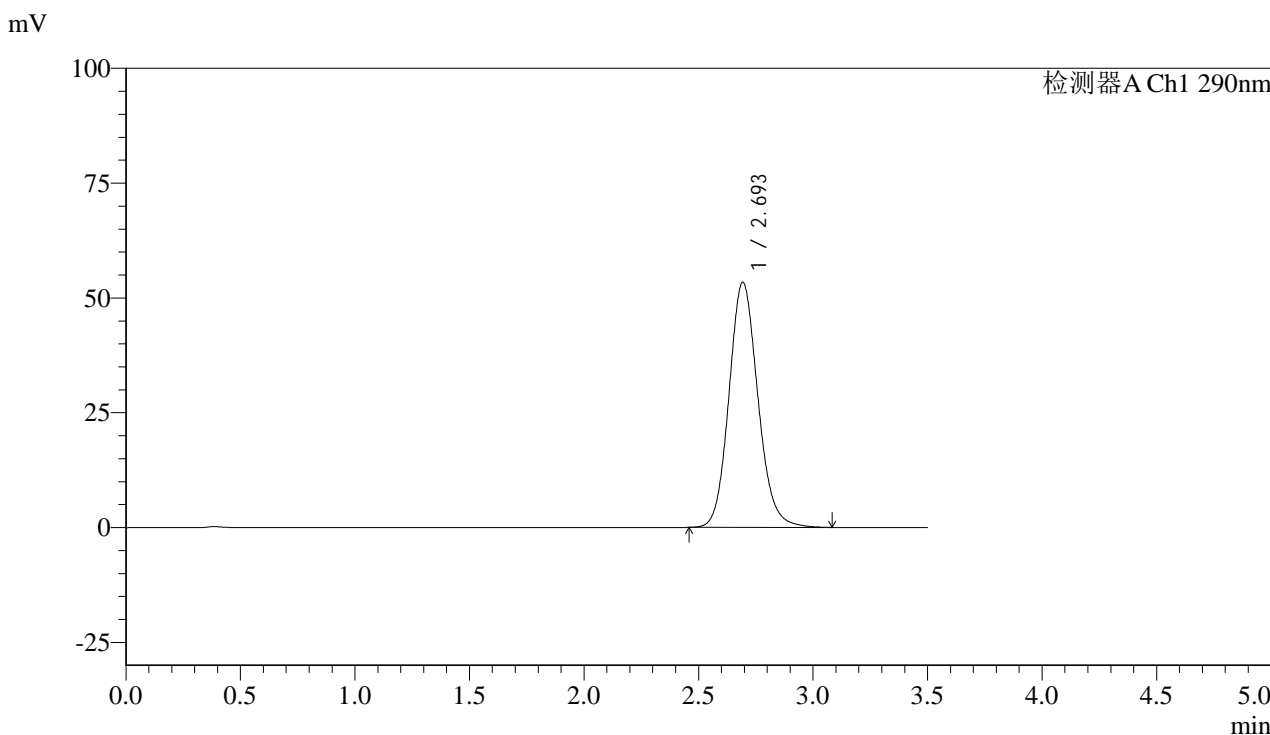


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-536-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 20:07:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	468820	100.000	53289	2232	1.127	--
总计		468820	100.000	53289			

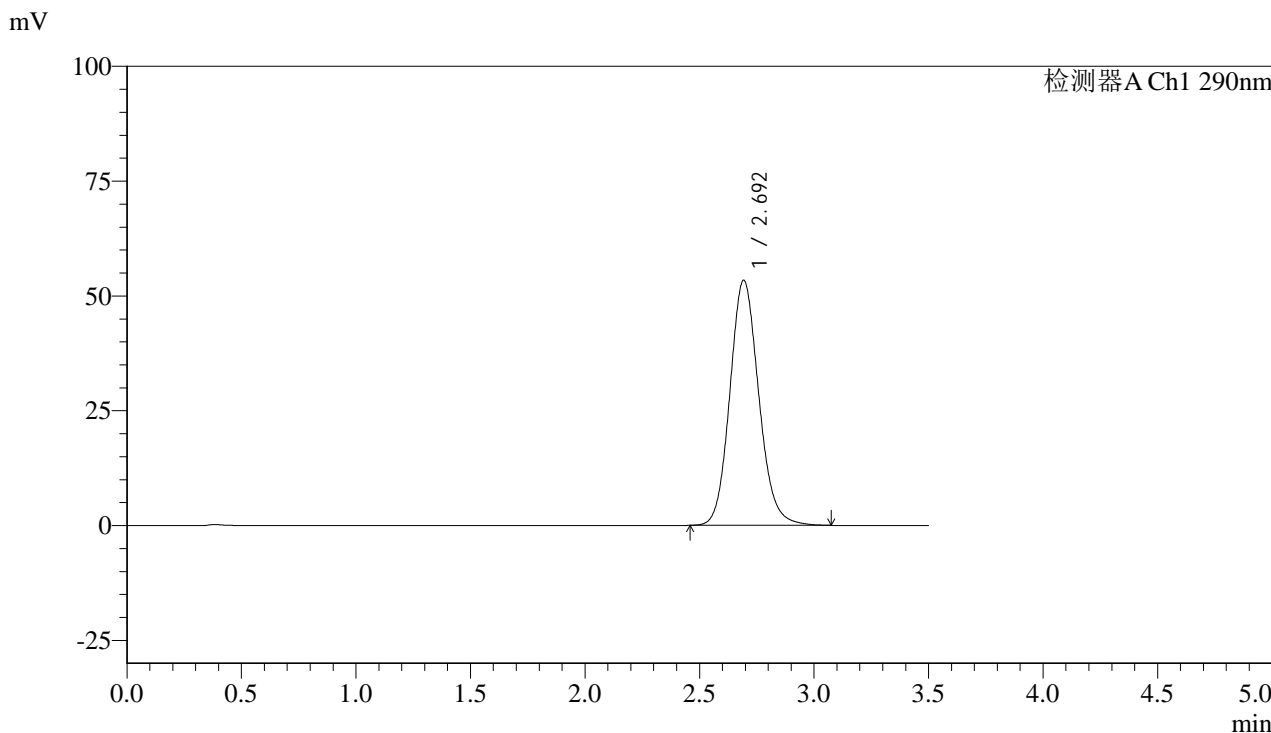


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-537-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 20:11:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	468774	100.000	53266	2231	1.126	--
总计		468774	100.000	53266			



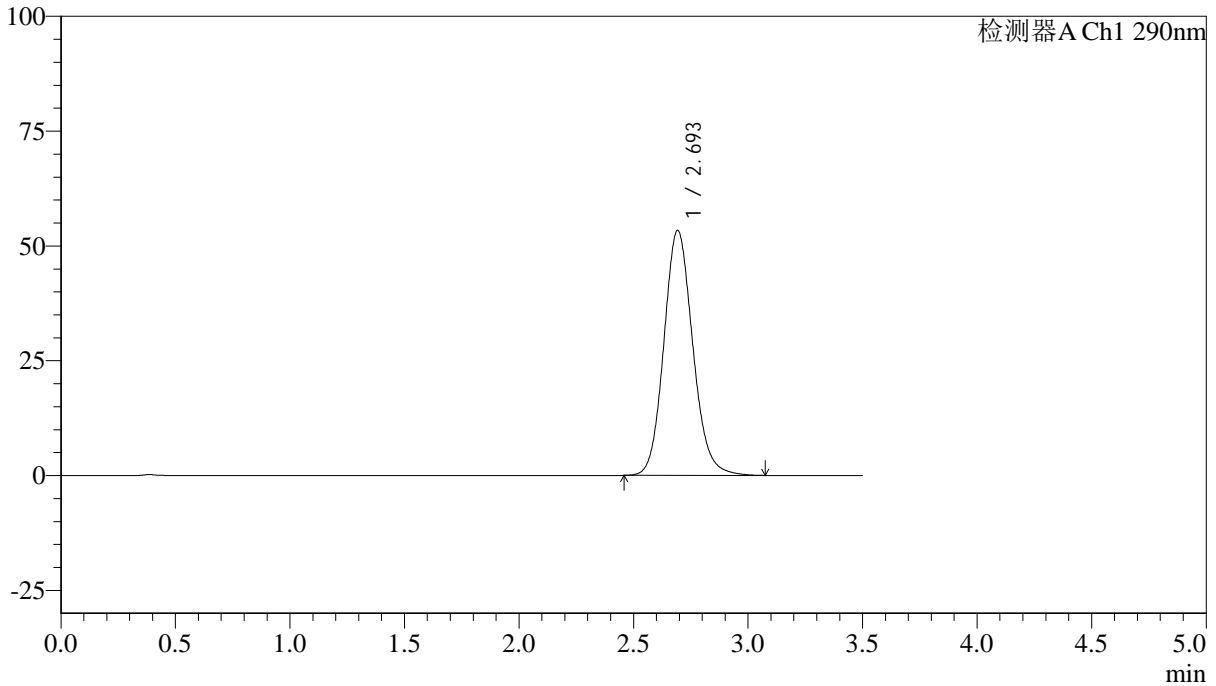
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-538-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:15:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	468652	100.000	53245	2233	1.126	--
总计		468652	100.000	53245			

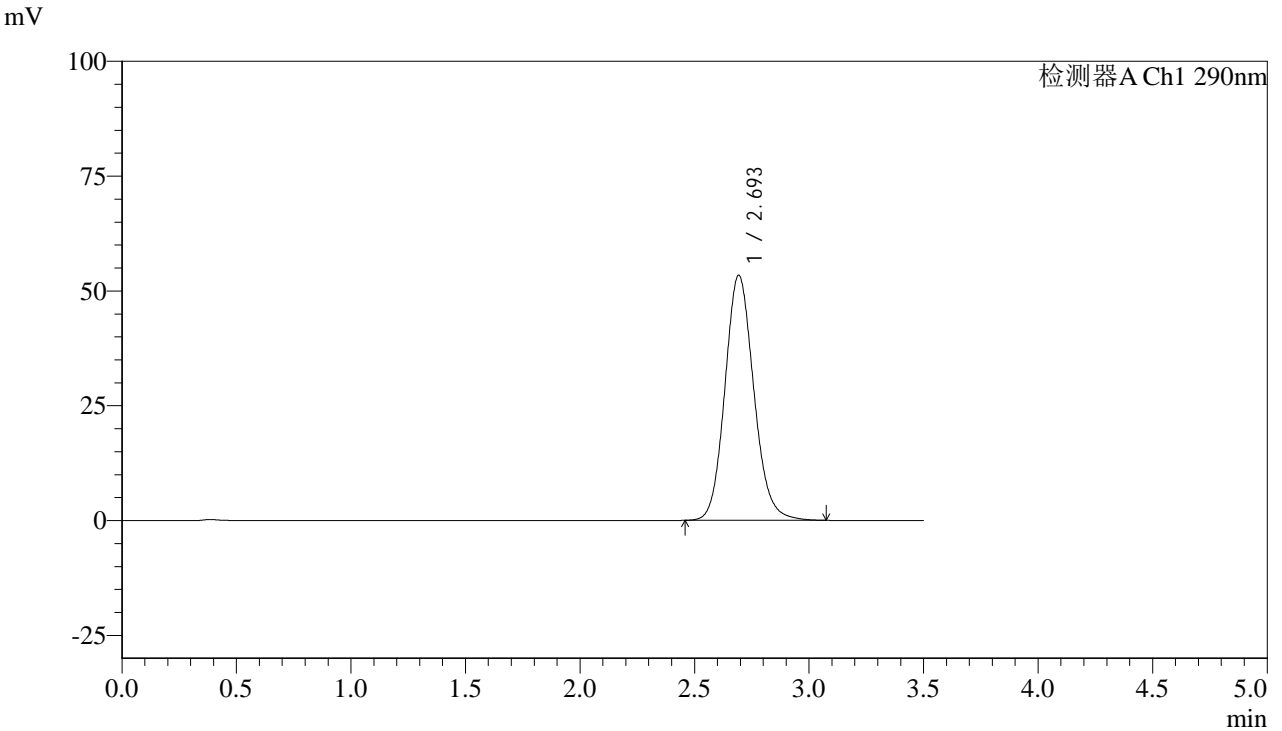


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-539-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:19:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	468656	100.000	53260	2231	1.127	--
总计		468656	100.000	53260			

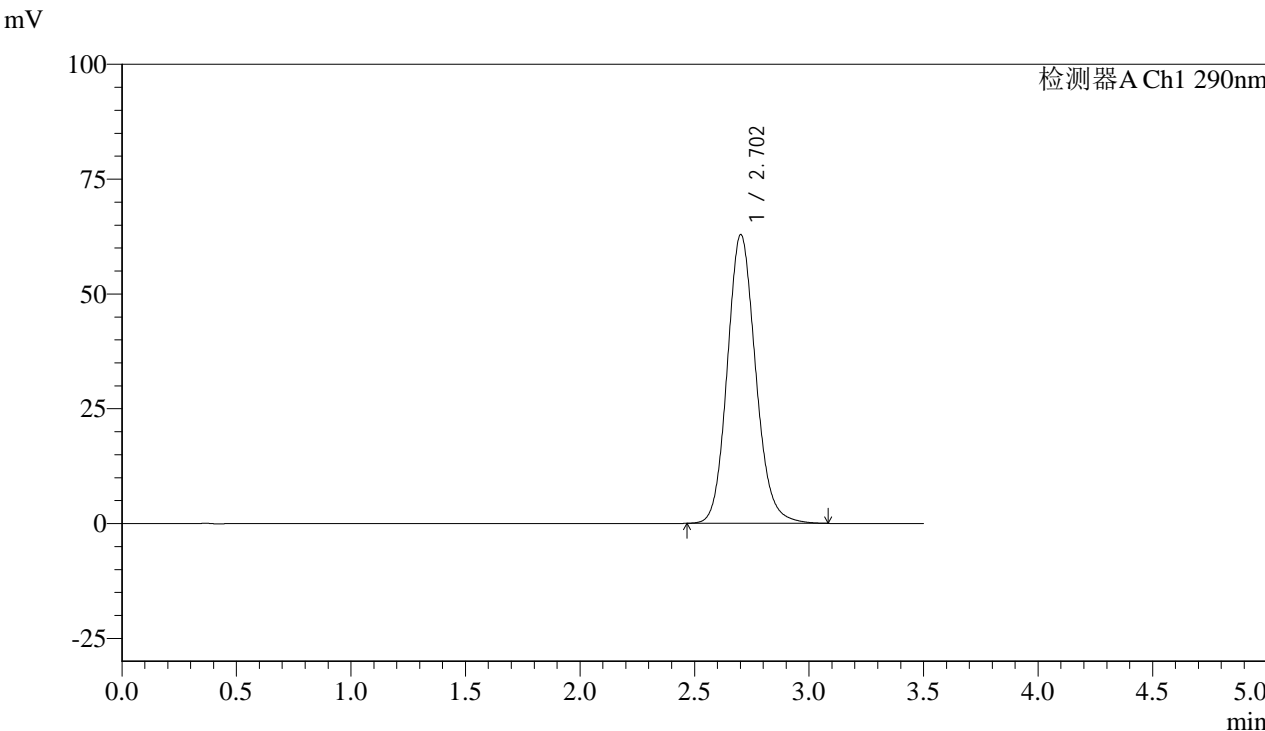


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-540-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:23:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	542302	100.000	62794	2334	1.131	--
总计		542302	100.000	62794			

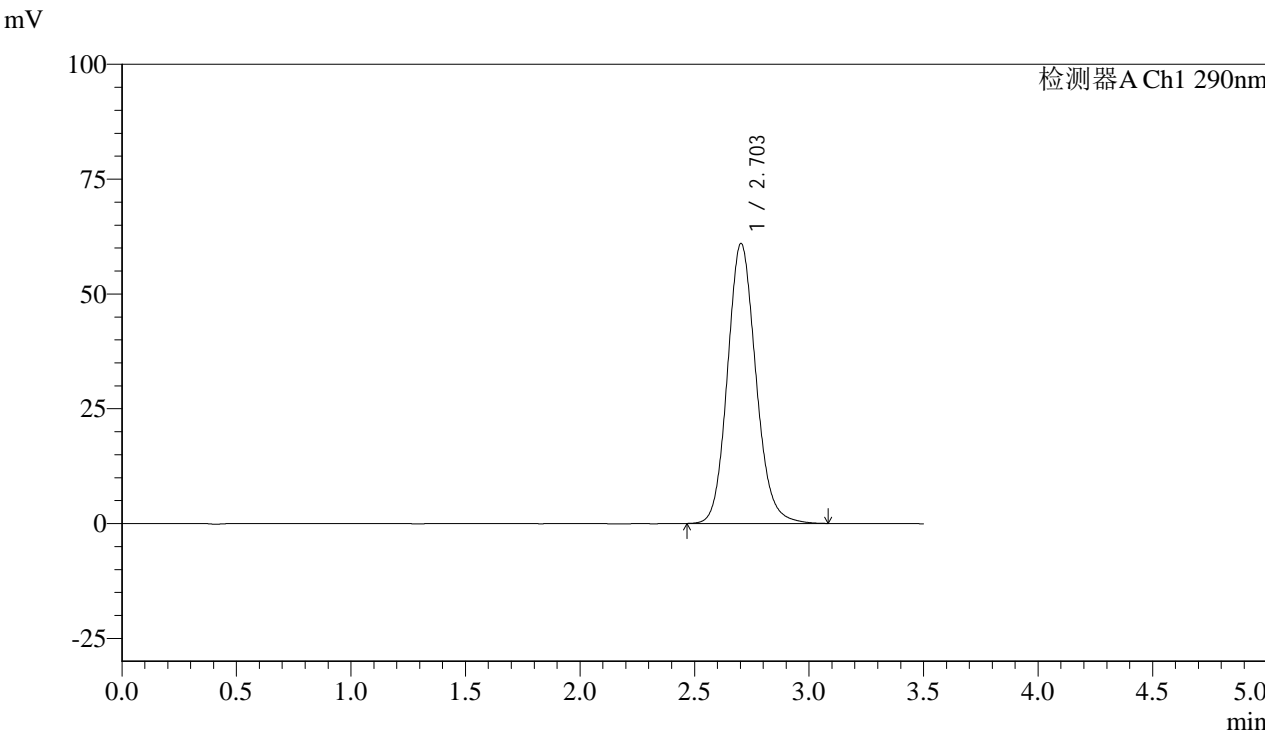


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-541-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:27:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	525874	100.000	60932	2331	1.129	--
总计		525874	100.000	60932			

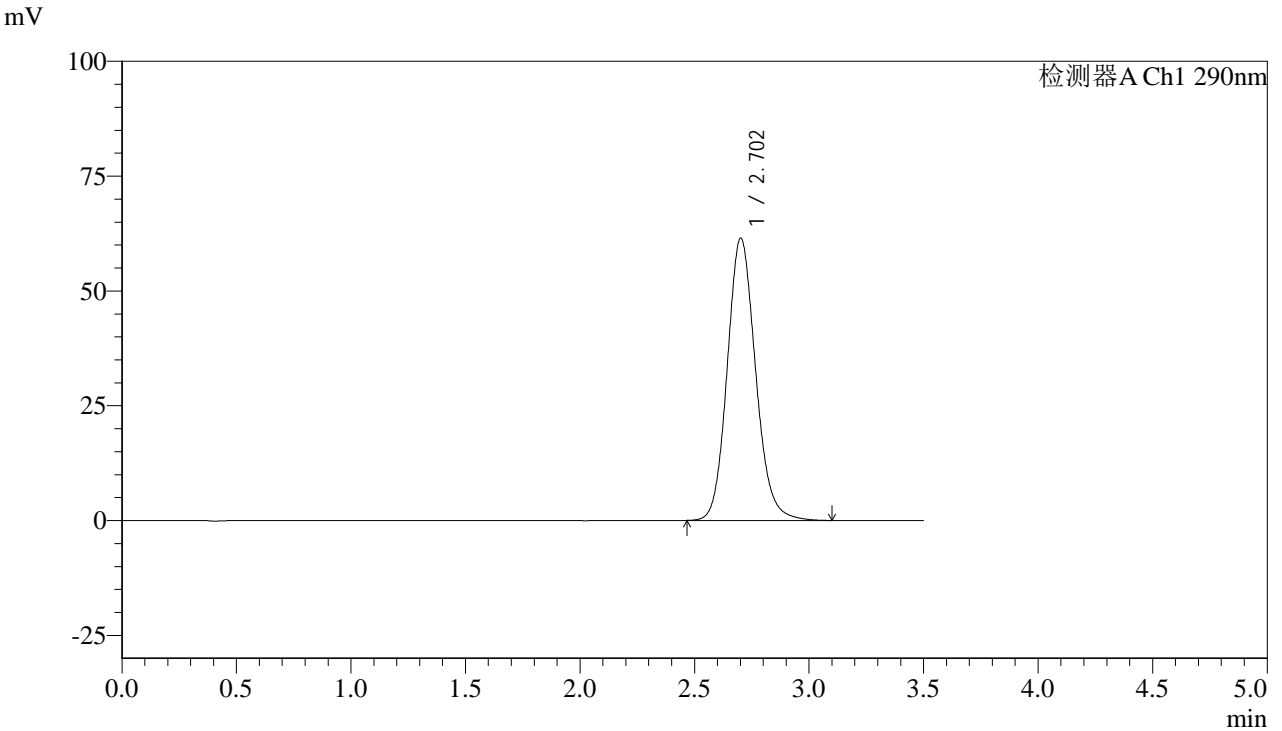


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-542-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 20:30:58 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:30  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	530452	100.000	61382	2332	1.131	--
总计		530452	100.000	61382			

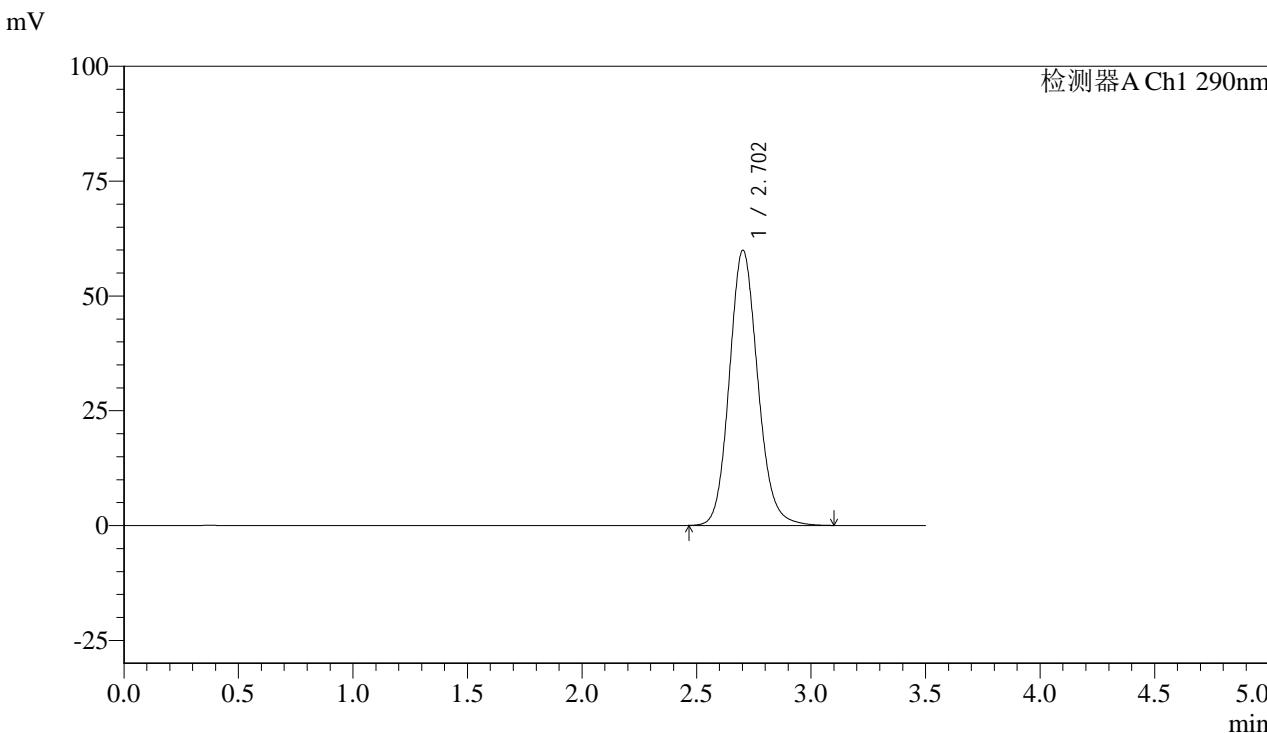


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-543-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:34:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	517297	100.000	59878	2331	1.128	--
总计		517297	100.000	59878			

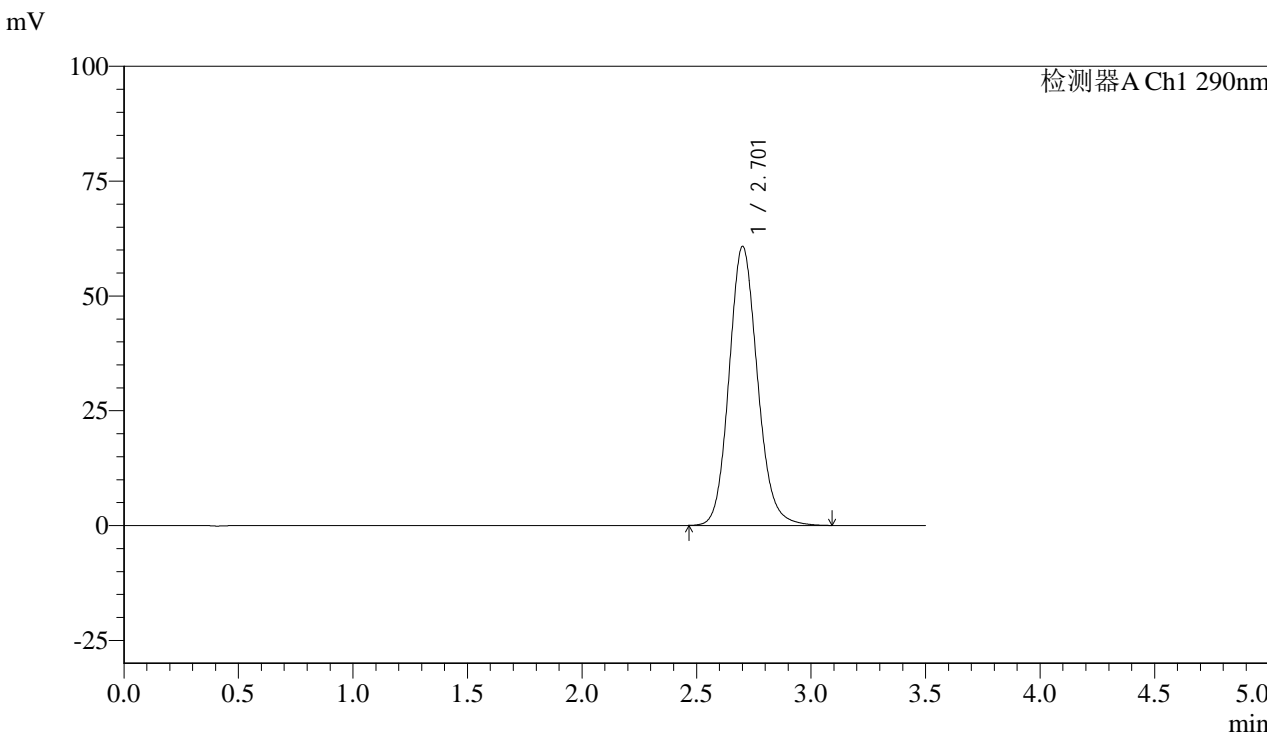


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-544-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:38:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	524167	100.000	60638	2333	1.129	--
总计		524167	100.000	60638			

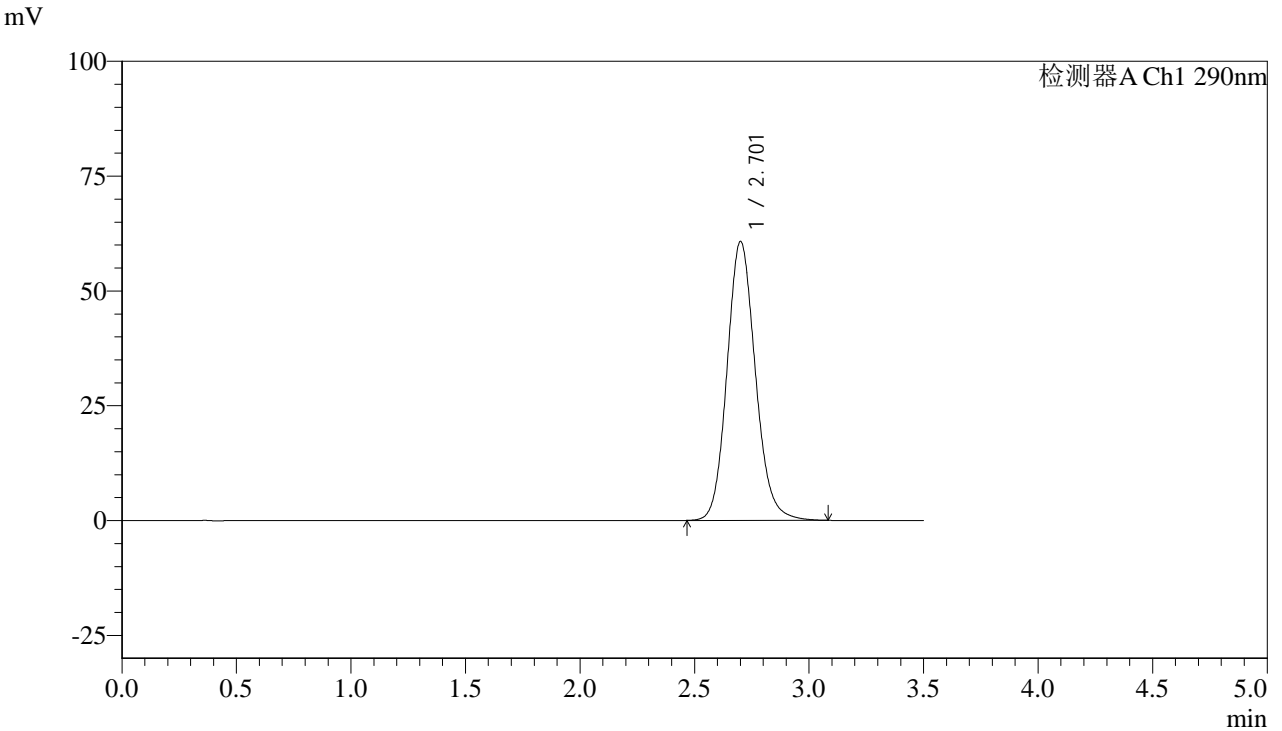


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-545-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 20:42:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	523926	100.000	60600	2331	1.129	--
总计		523926	100.000	60600			



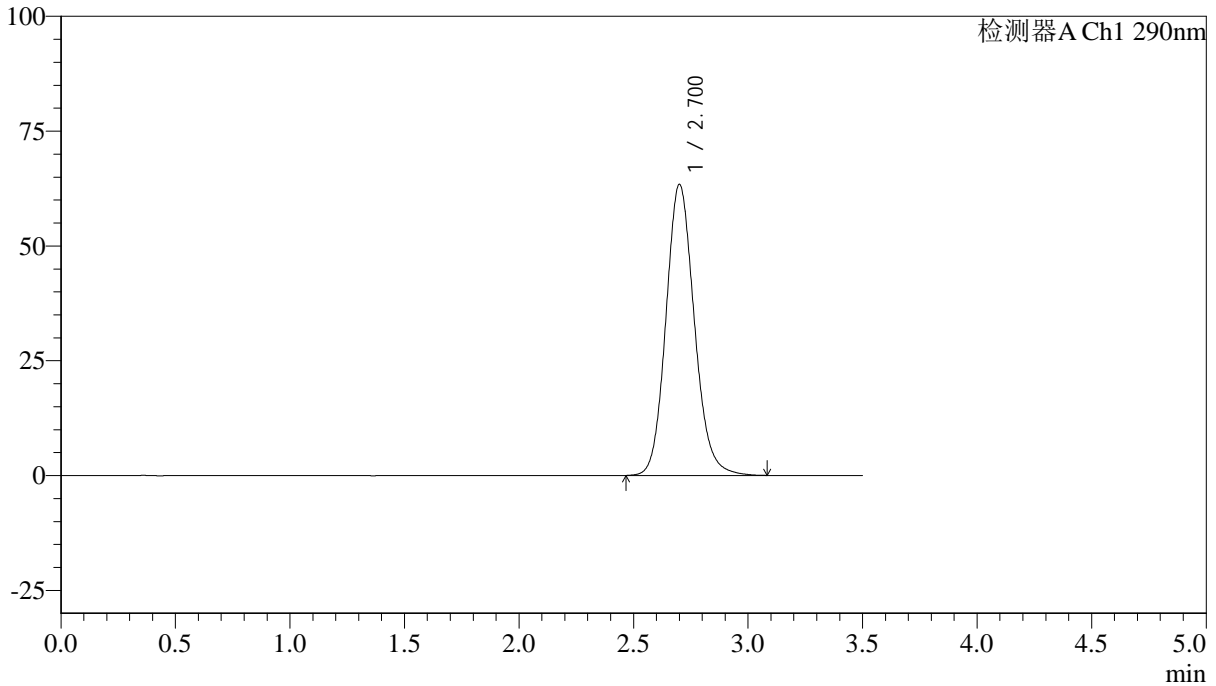
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-546-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 20:46:26 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:40  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	547083	100.000	63270	2325	1.131	--
总计		547083	100.000	63270			

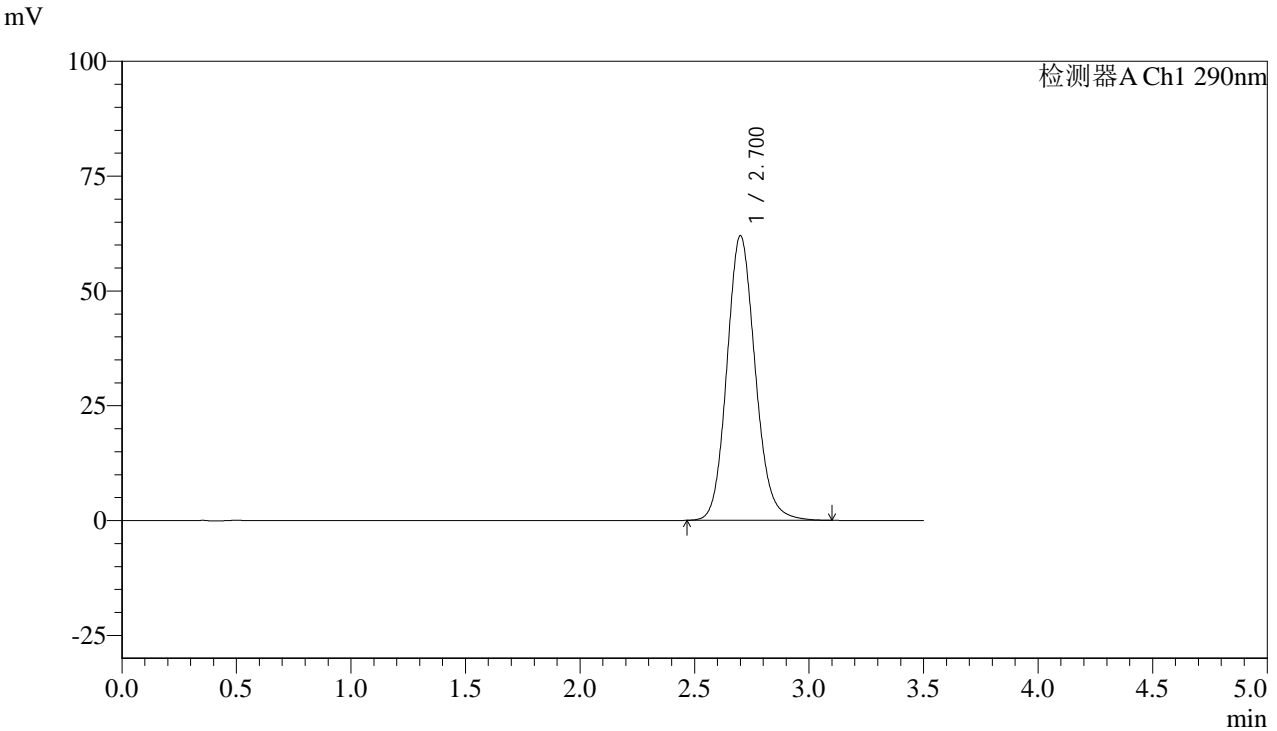


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-547-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 20:50:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	534423	100.000	61888	2333	1.130	--
总计		534423	100.000	61888			

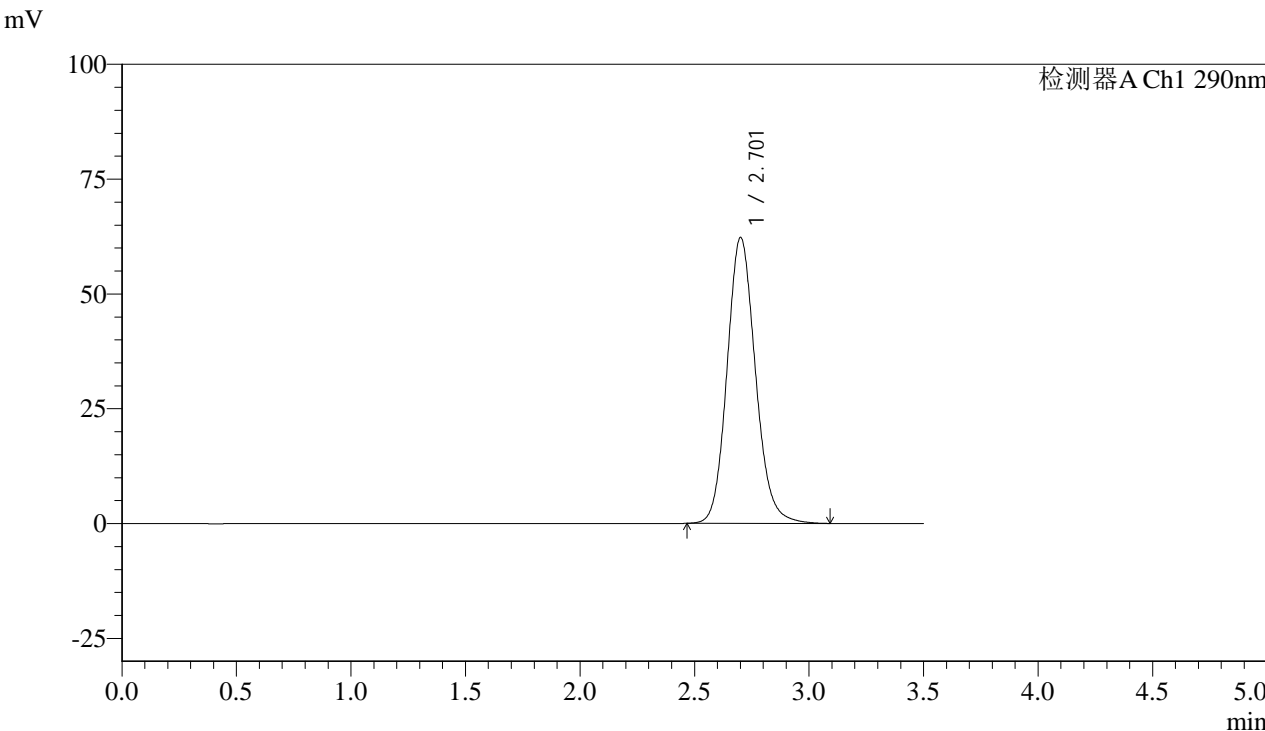


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-548-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 20:54:11 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:45  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	537016	100.000	62102	2330	1.130	--
总计		537016	100.000	62102			

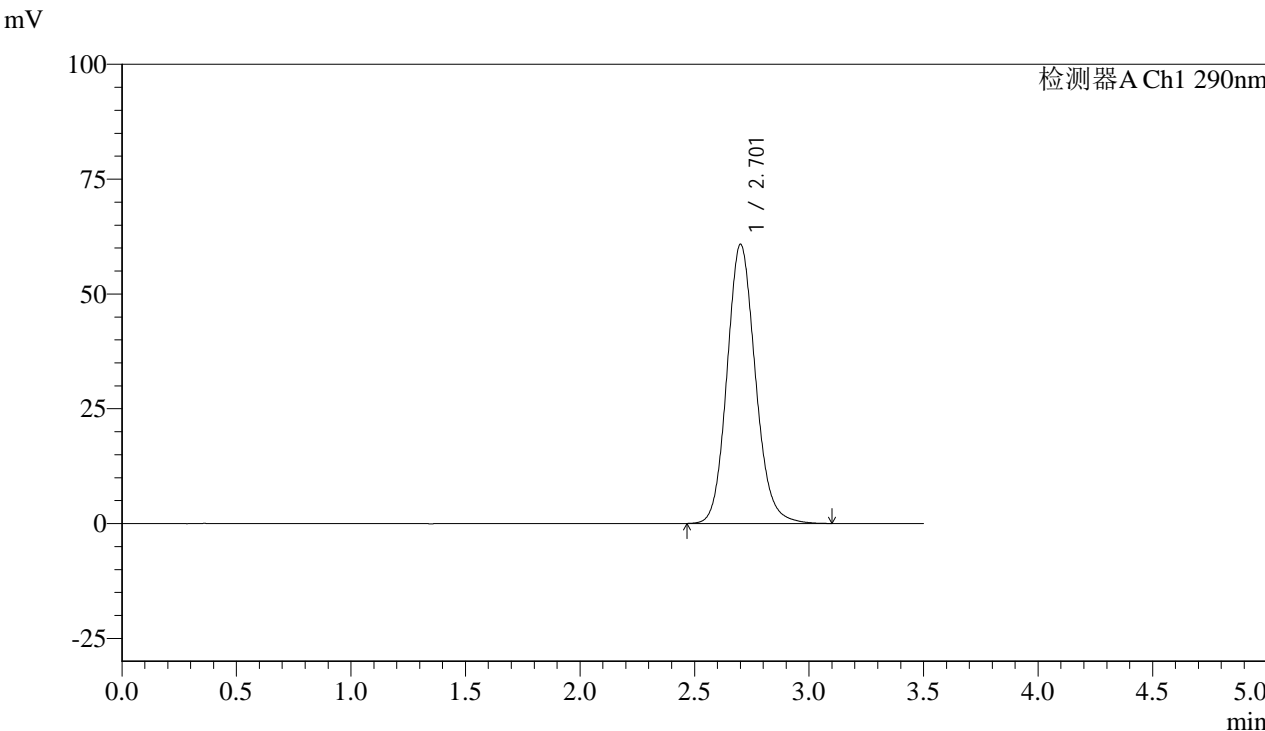


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-549-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 20:58:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	524452	100.000	60657	2331	1.129	--
总计		524452	100.000	60657			



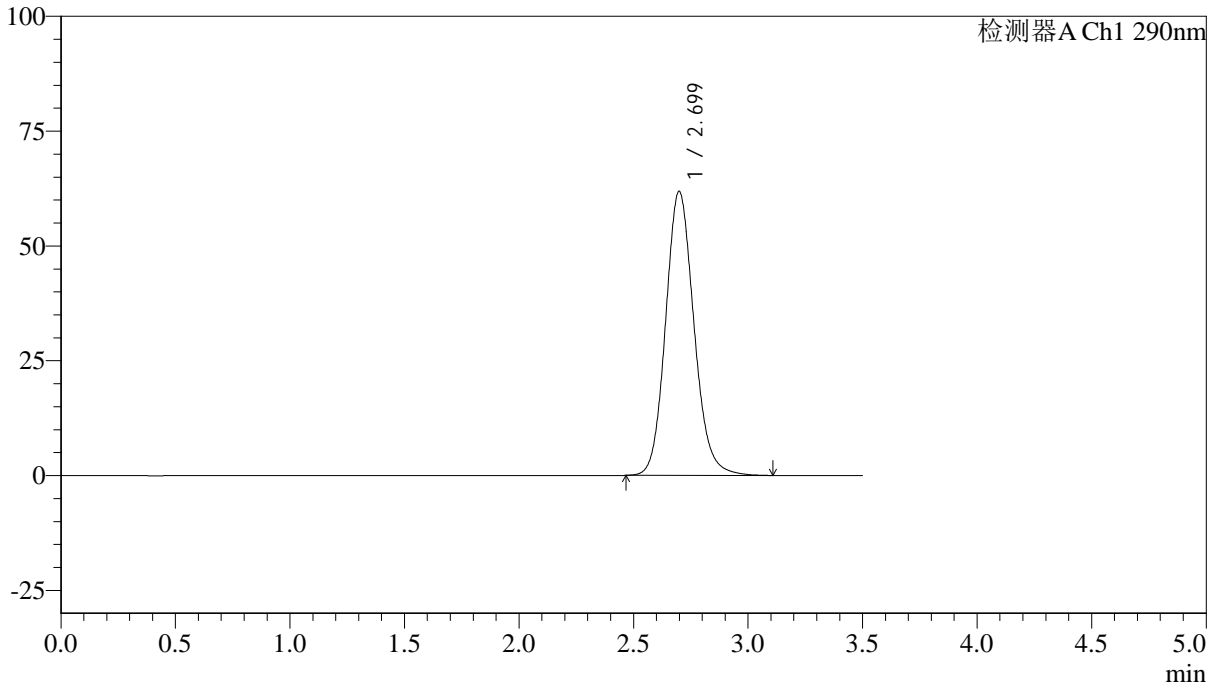
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-550-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 21:01:56 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	533204	100.000	61819	2332	1.130	--
总计		533204	100.000	61819			



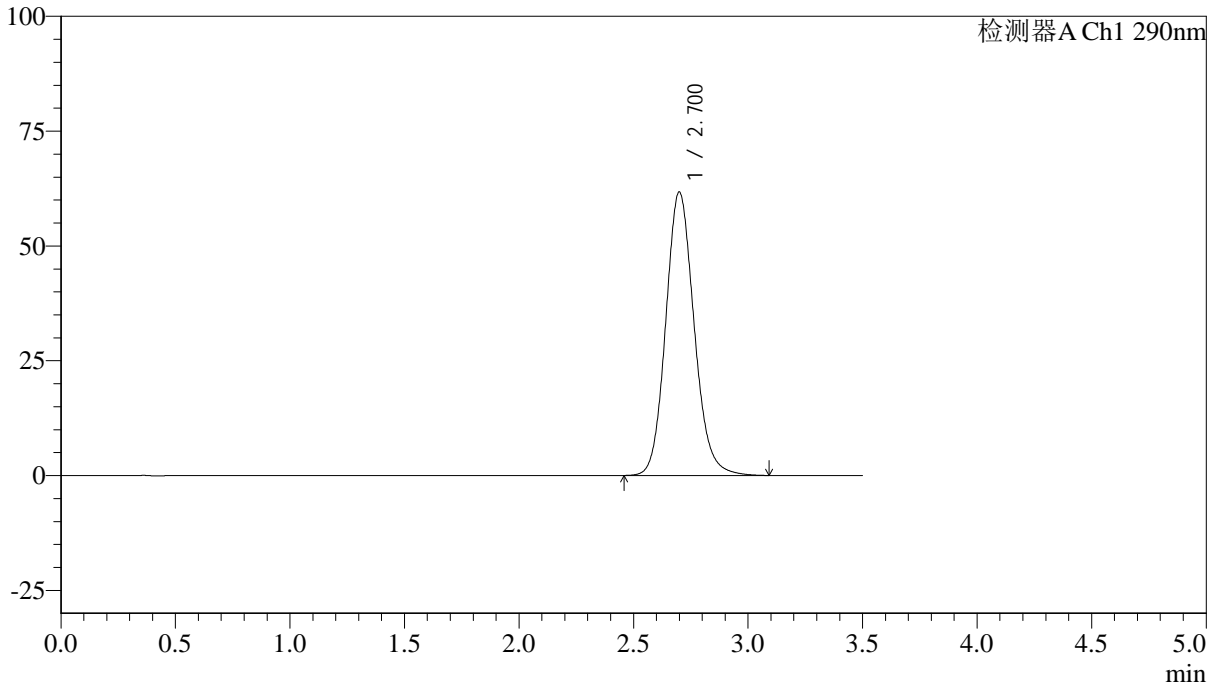
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-551-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 21:05:49 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:52  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	532462	100.000	61656	2329	1.129	--
总计		532462	100.000	61656			

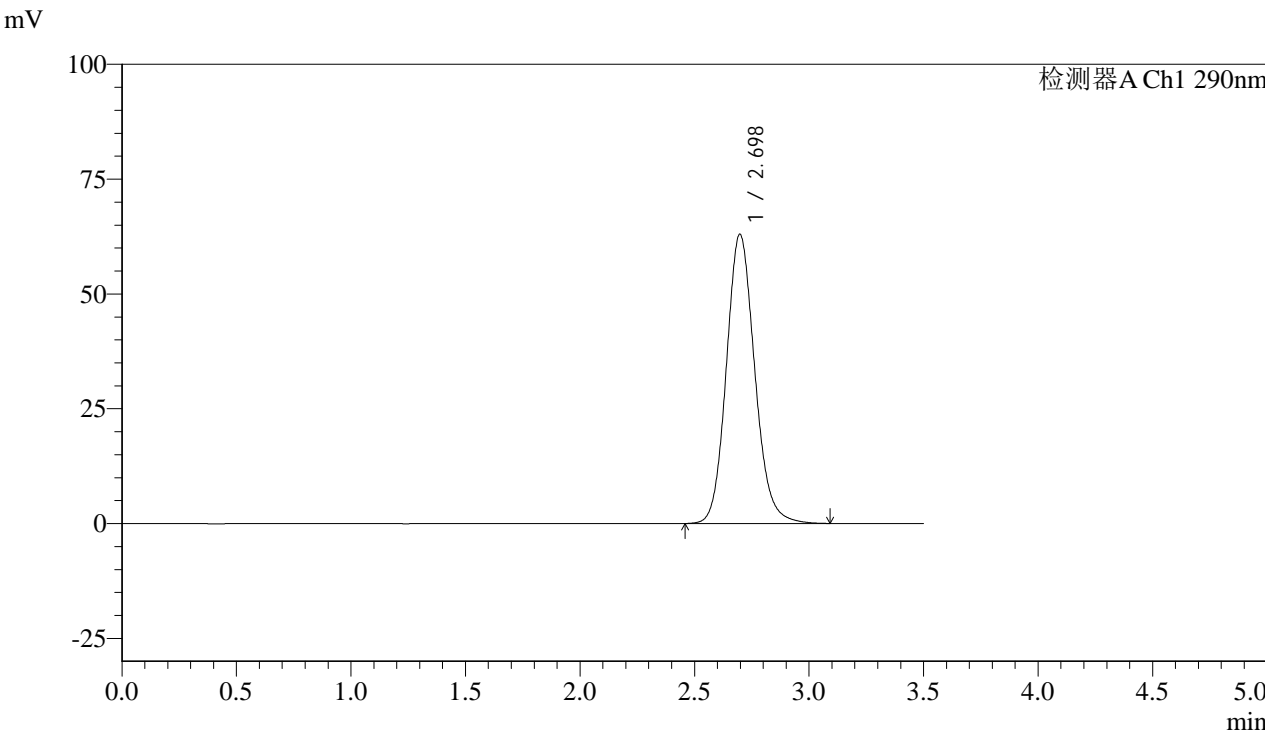


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-552-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 21:09:41 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	543266	100.000	62993	2327	1.130	--
总计		543266	100.000	62993			

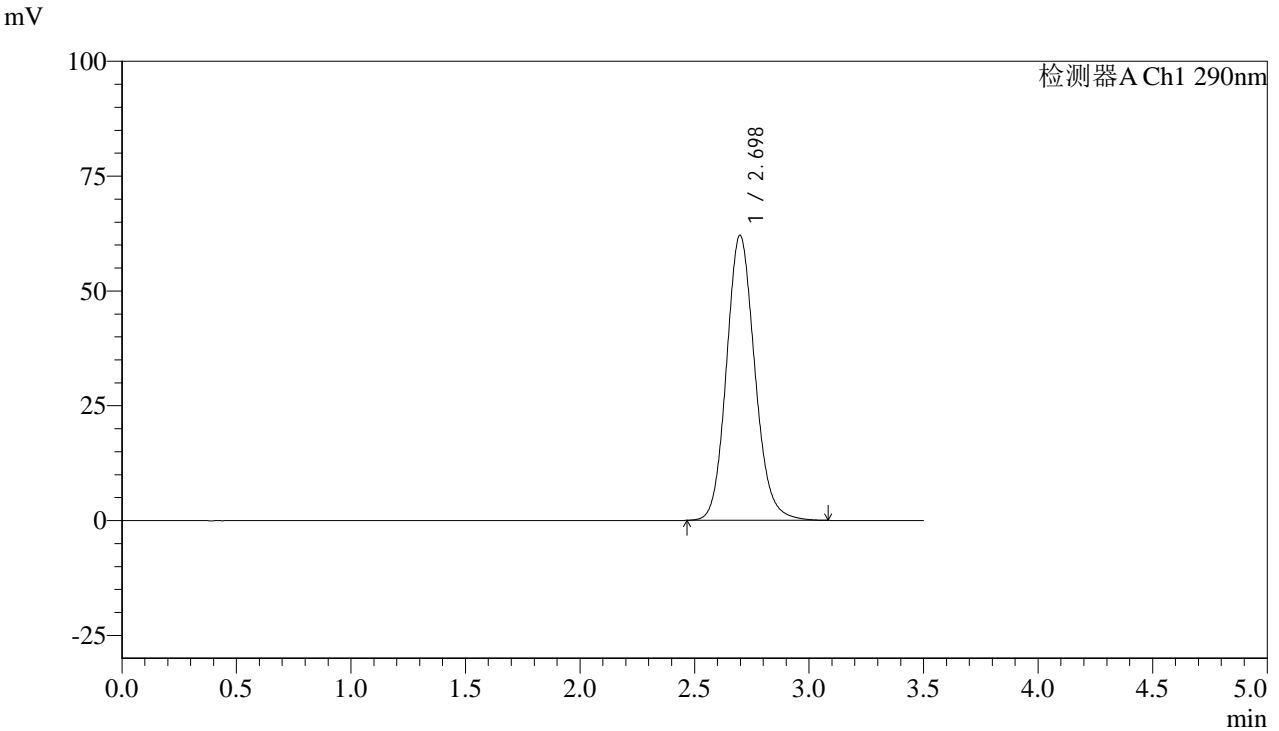


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-553-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 21:13:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	535211	100.000	62062	2327	1.129	--
总计		535211	100.000	62062			

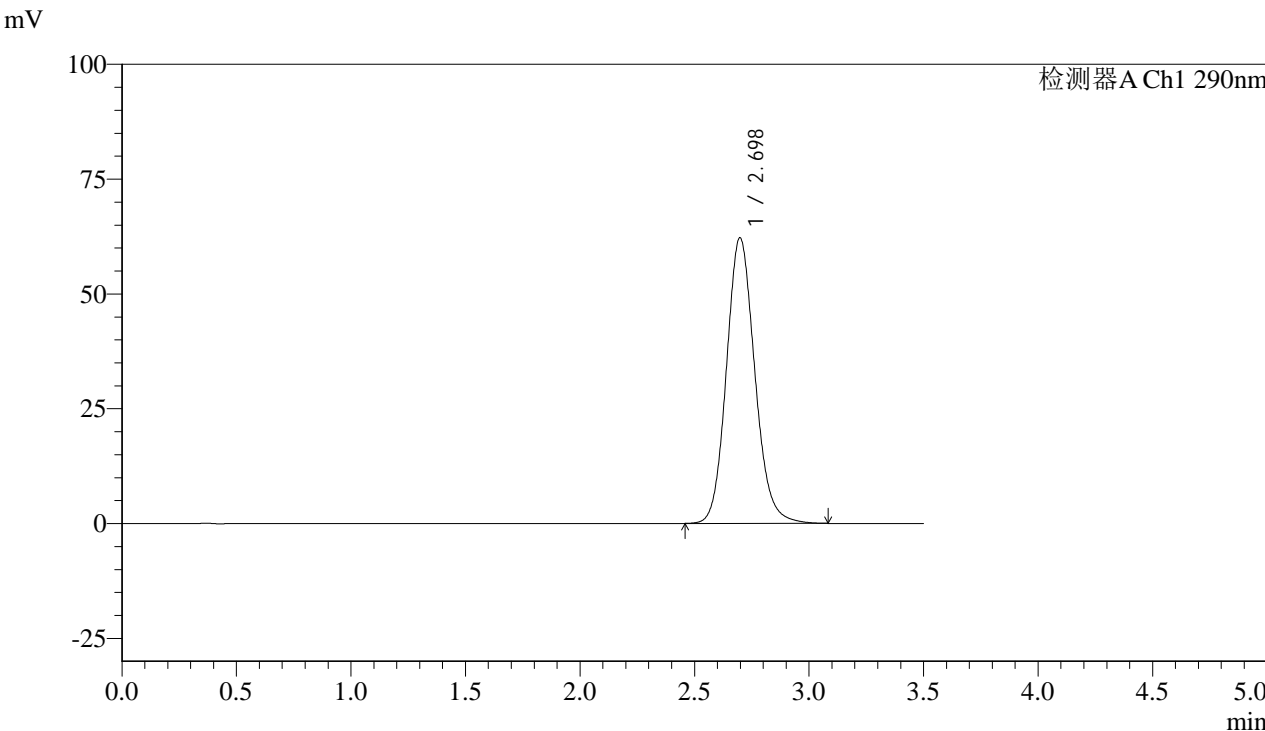


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-554-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 21:17:27 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:56:59  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	536333	100.000	62195	2326	1.128	--
总计		536333	100.000	62195			

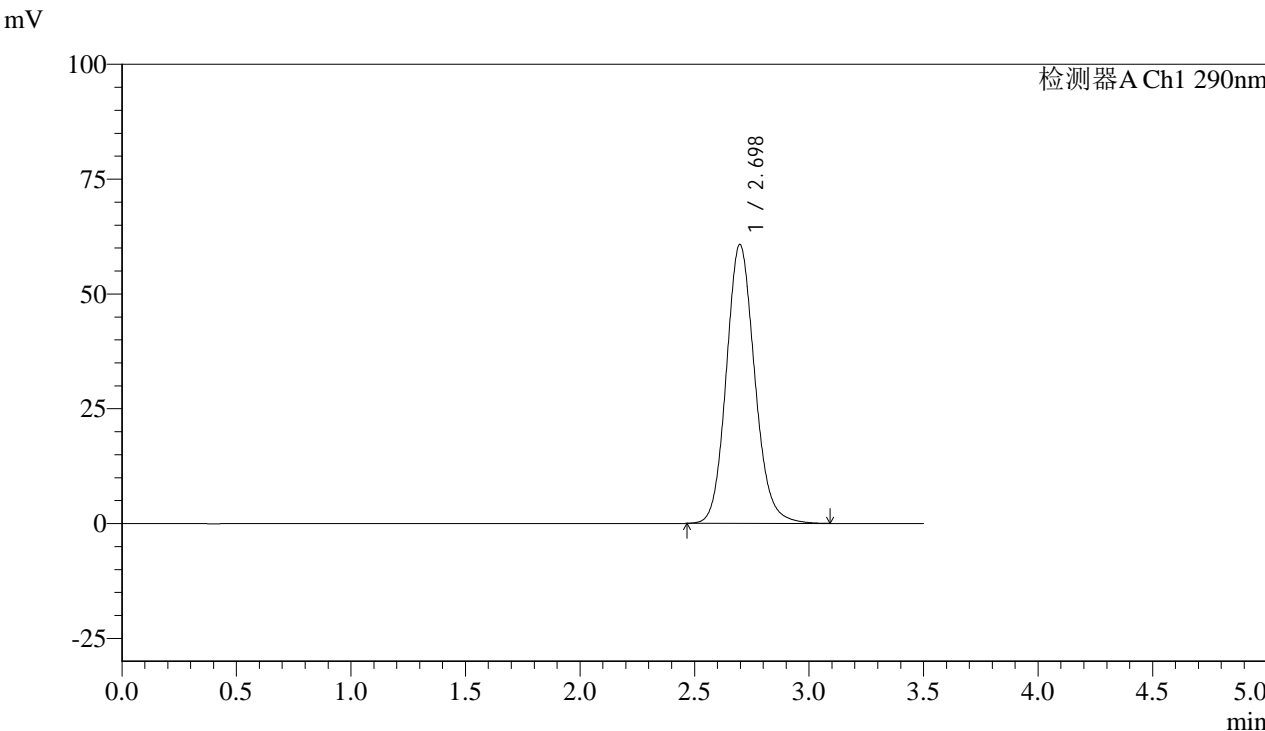


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-555-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:21:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	524194	100.000	60747	2324	1.127	--
总计		524194	100.000	60747			

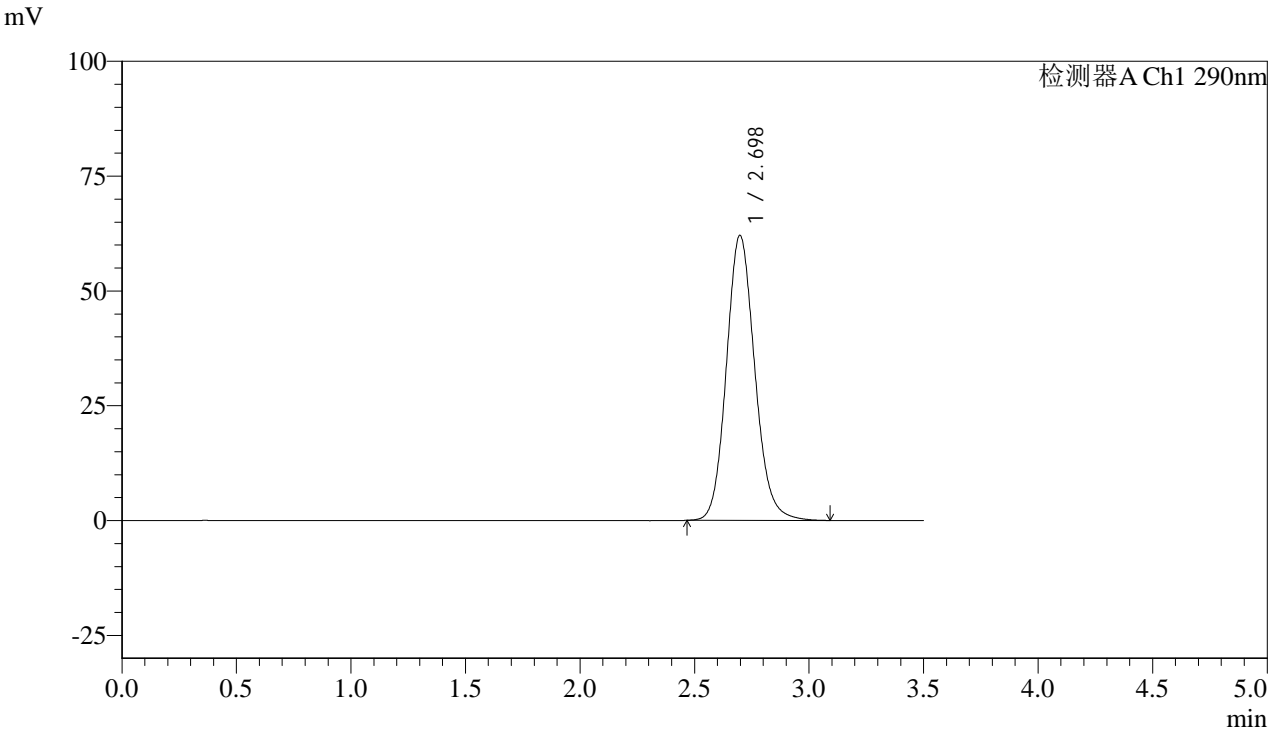


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-556-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 21:25:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	535446	100.000	62070	2325	1.130	--
总计		535446	100.000	62070			

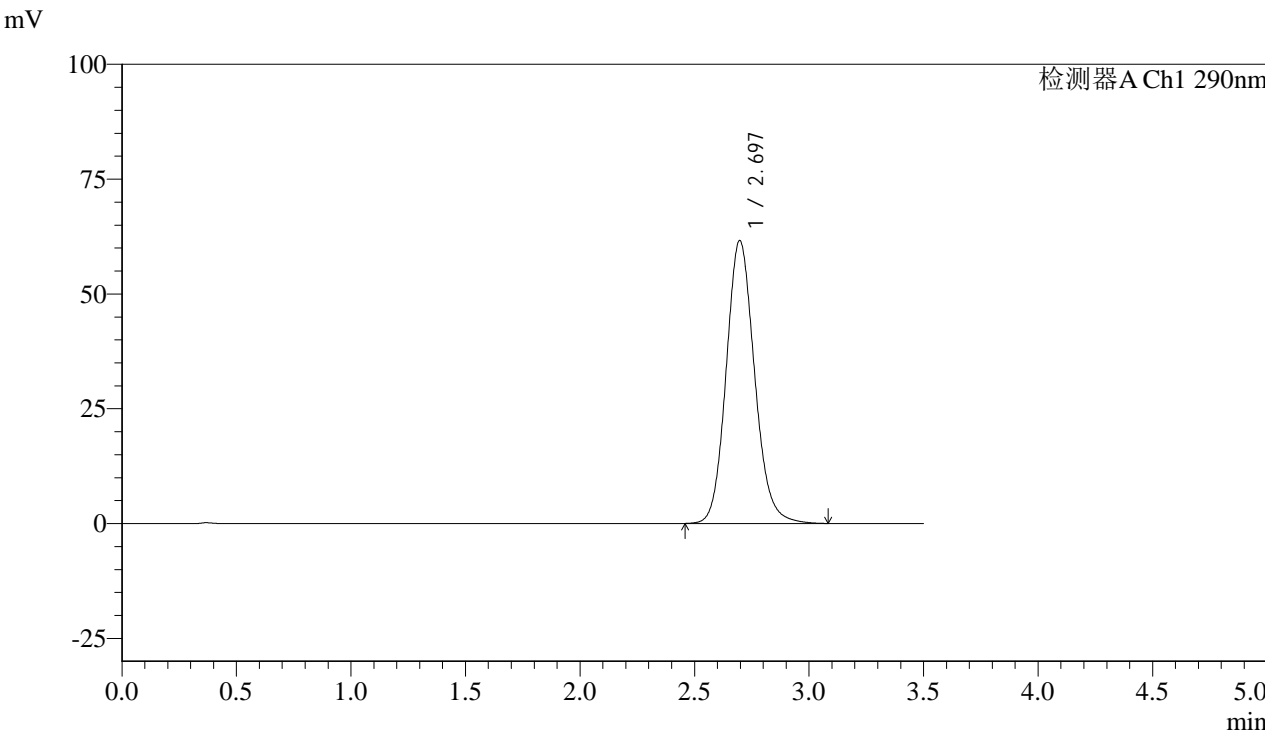


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-557-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 21:29:04 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:07  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	531438	100.000	61631	2324	1.128	--
总计		531438	100.000	61631			

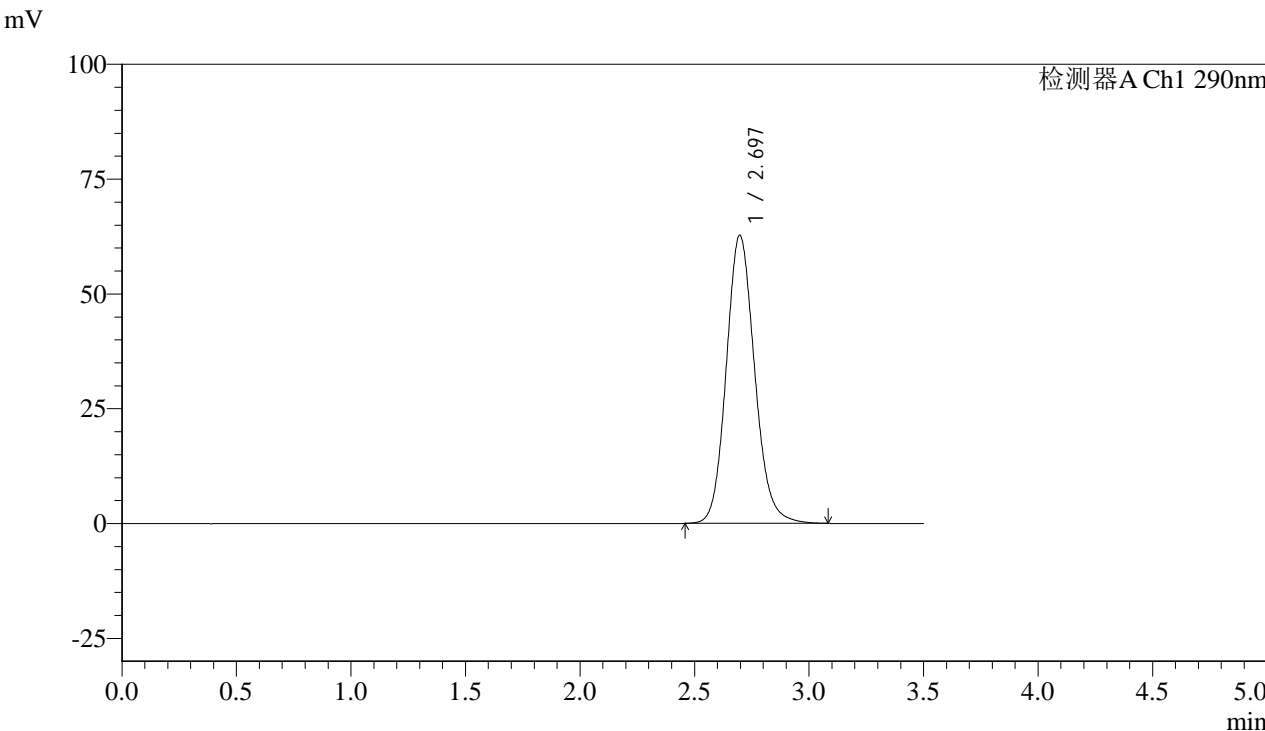


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-558-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:32:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	541505	100.000	62760	2323	1.129	--
总计		541505	100.000	62760			

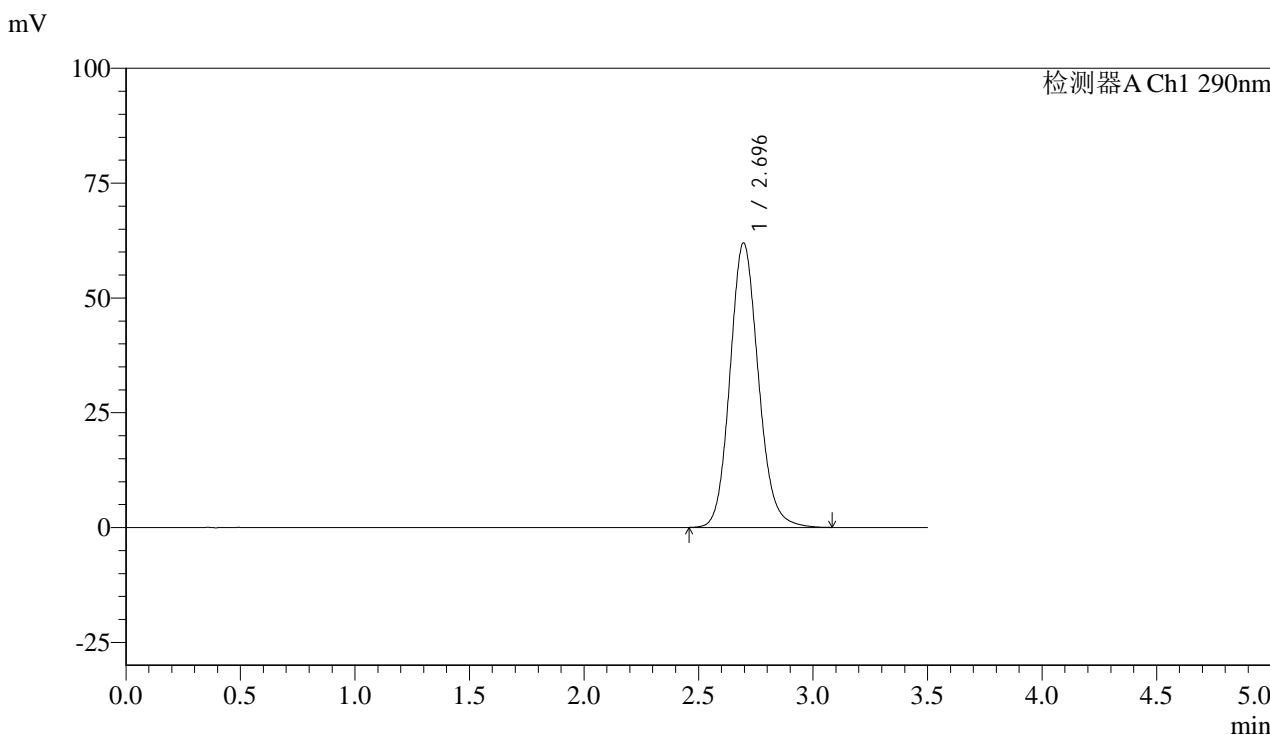


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-559-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 21:36:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	534474	100.000	61984	2323	1.128	--
总计		534474	100.000	61984			

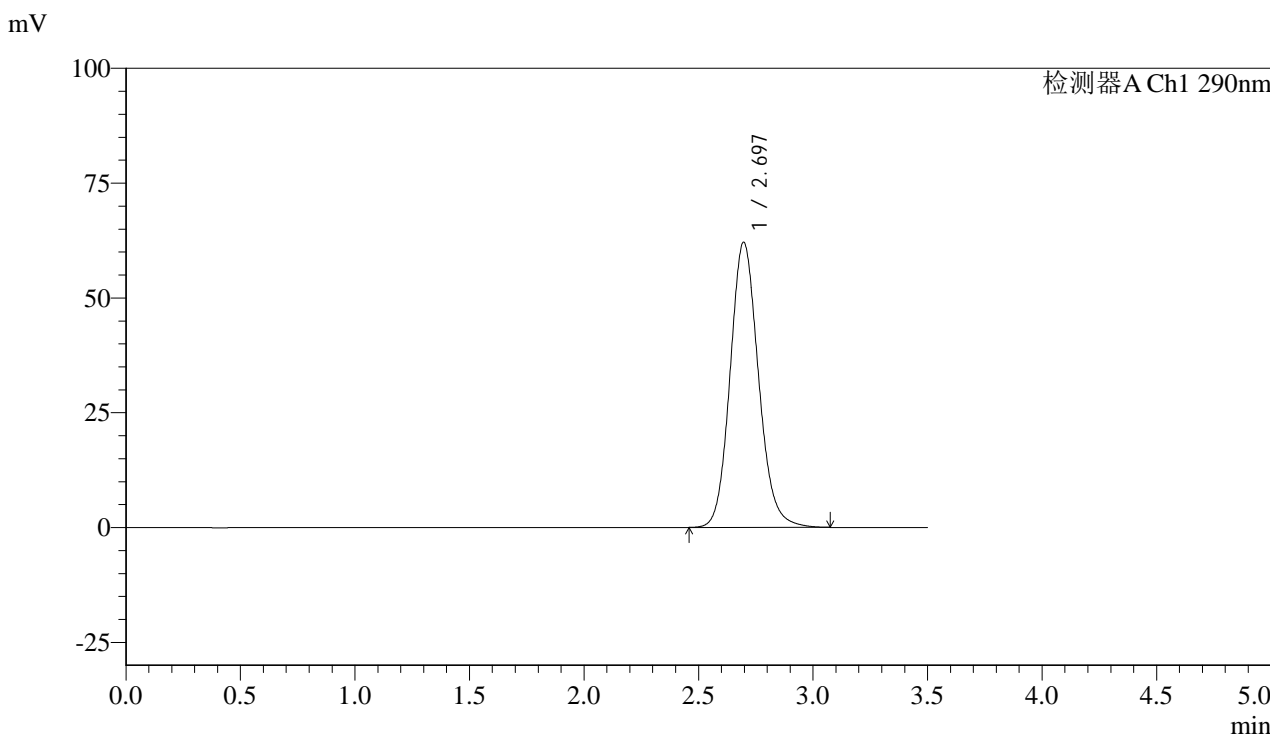


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-560-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 21:40:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	535731	100.000	62118	2324	1.129	--
总计		535731	100.000	62118			

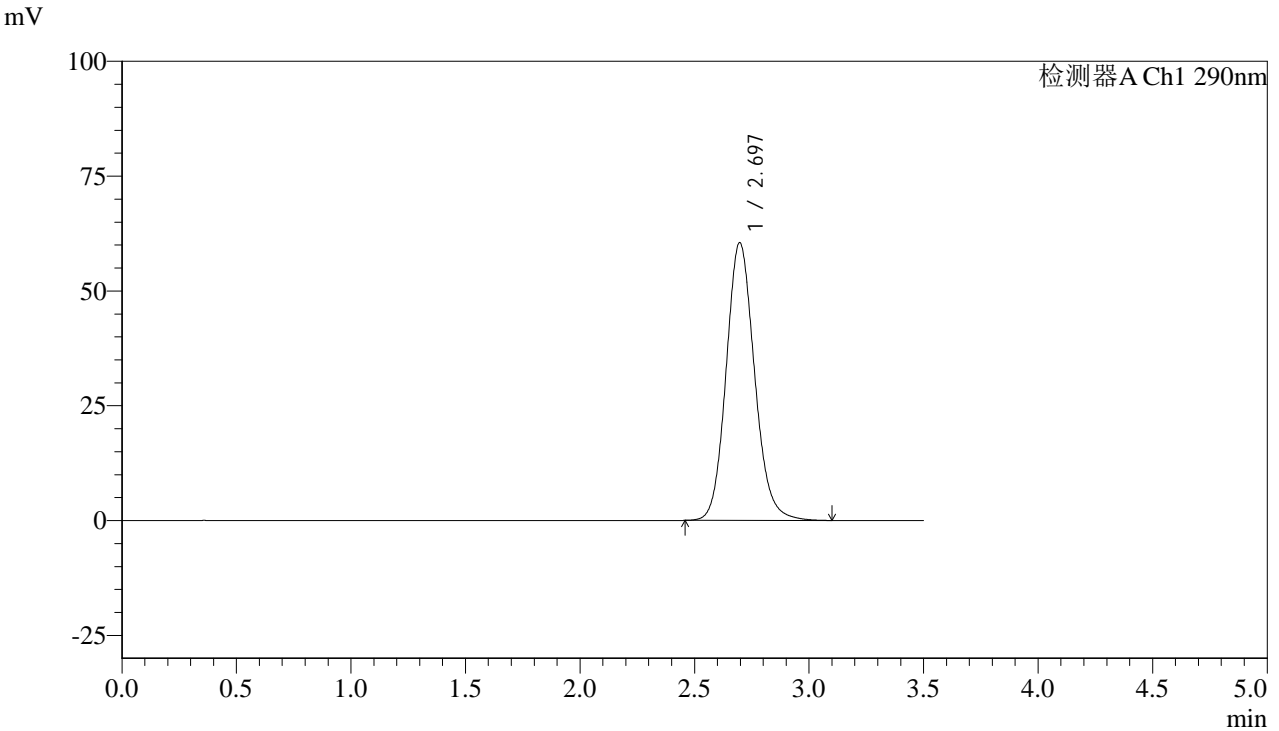


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-561-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:44:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	522268	100.000	60506	2323	1.127	--
总计		522268	100.000	60506			

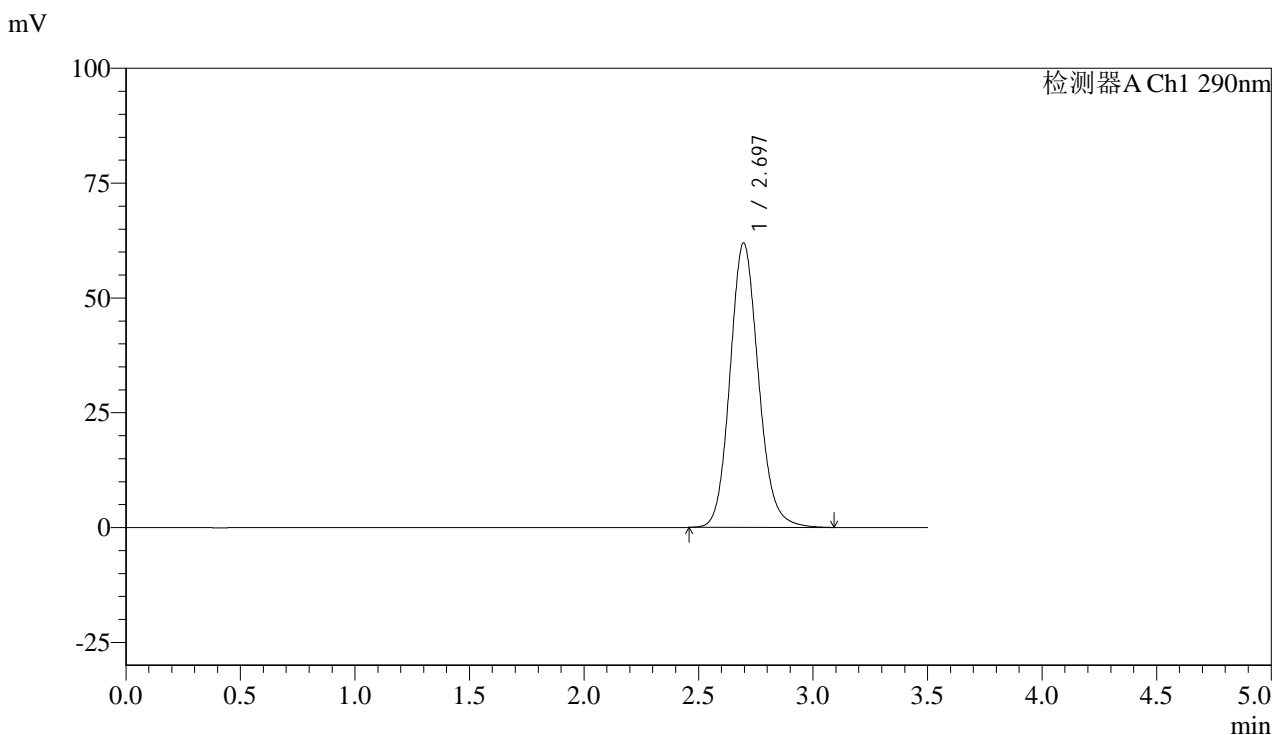


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-562-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 21:48:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	534779	100.000	61953	2320	1.128	--
总计		534779	100.000	61953			

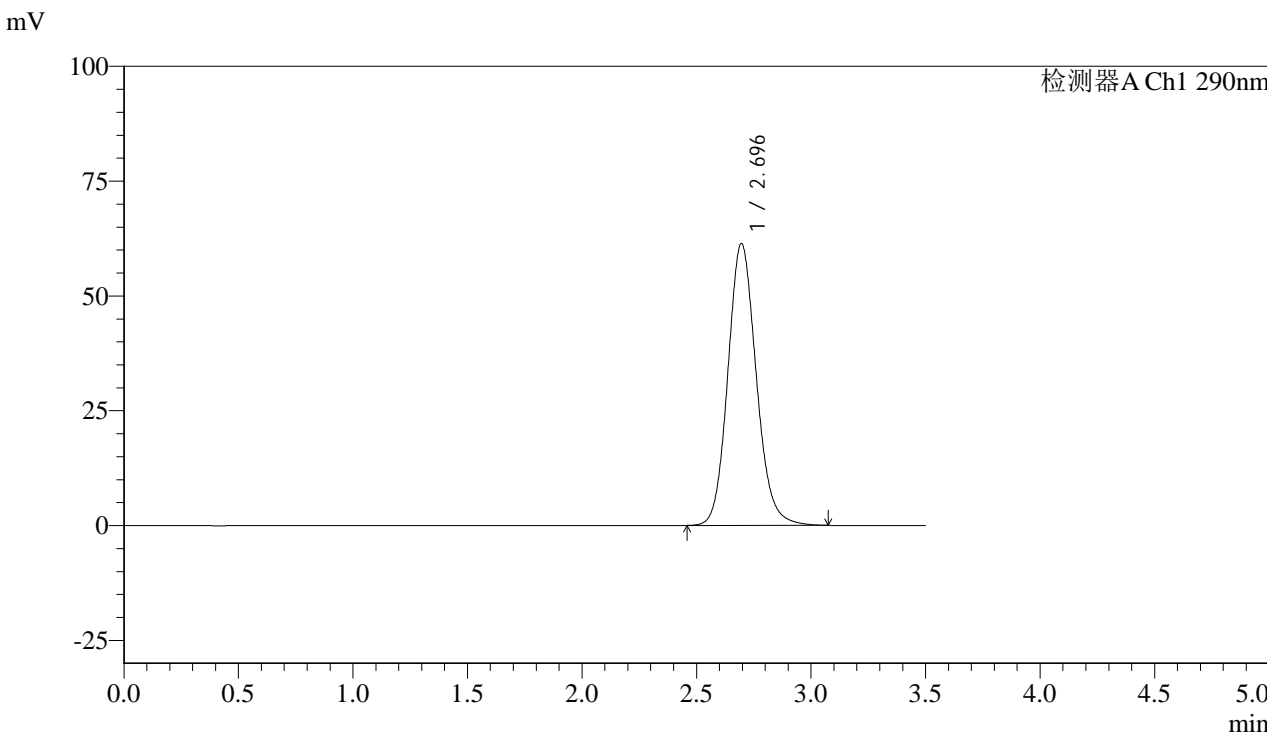


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-563-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 21:52:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	529487	100.000	61399	2321	1.127	--
总计		529487	100.000	61399			

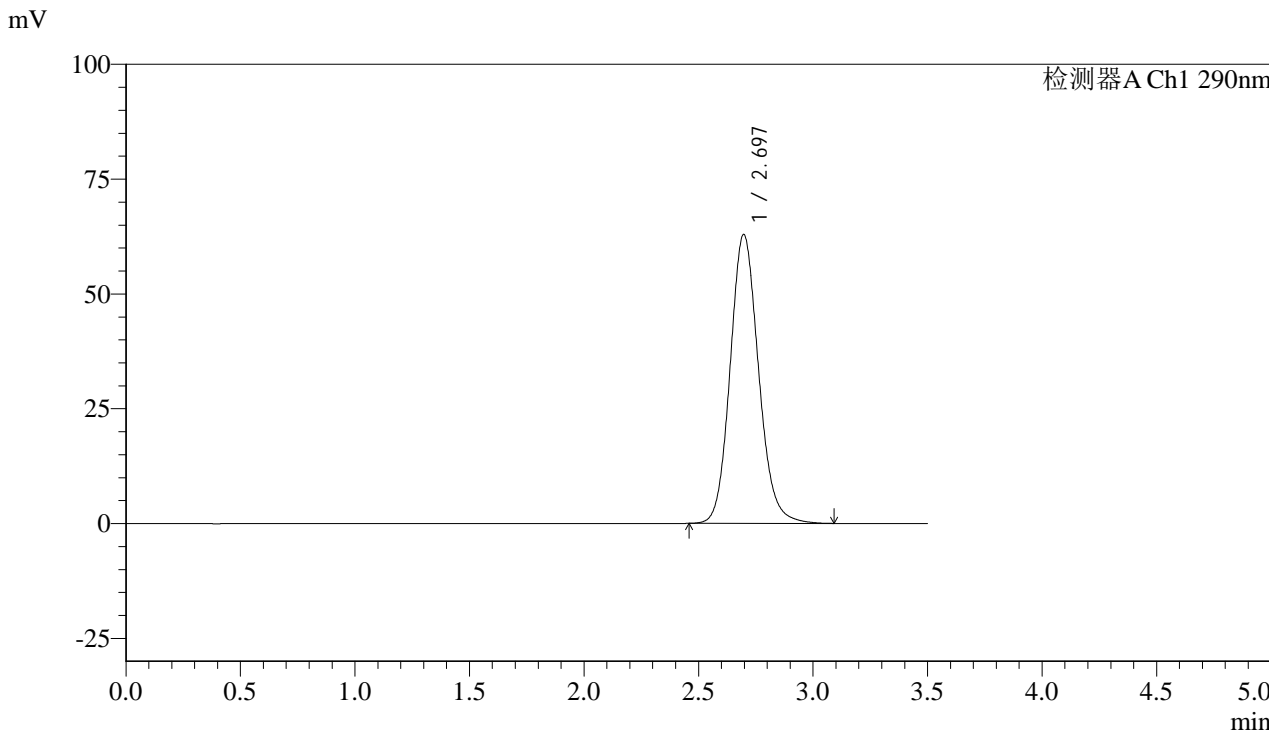


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-564-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 21:56:14 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	543256	100.000	62939	2320	1.128	--
总计		543256	100.000	62939			

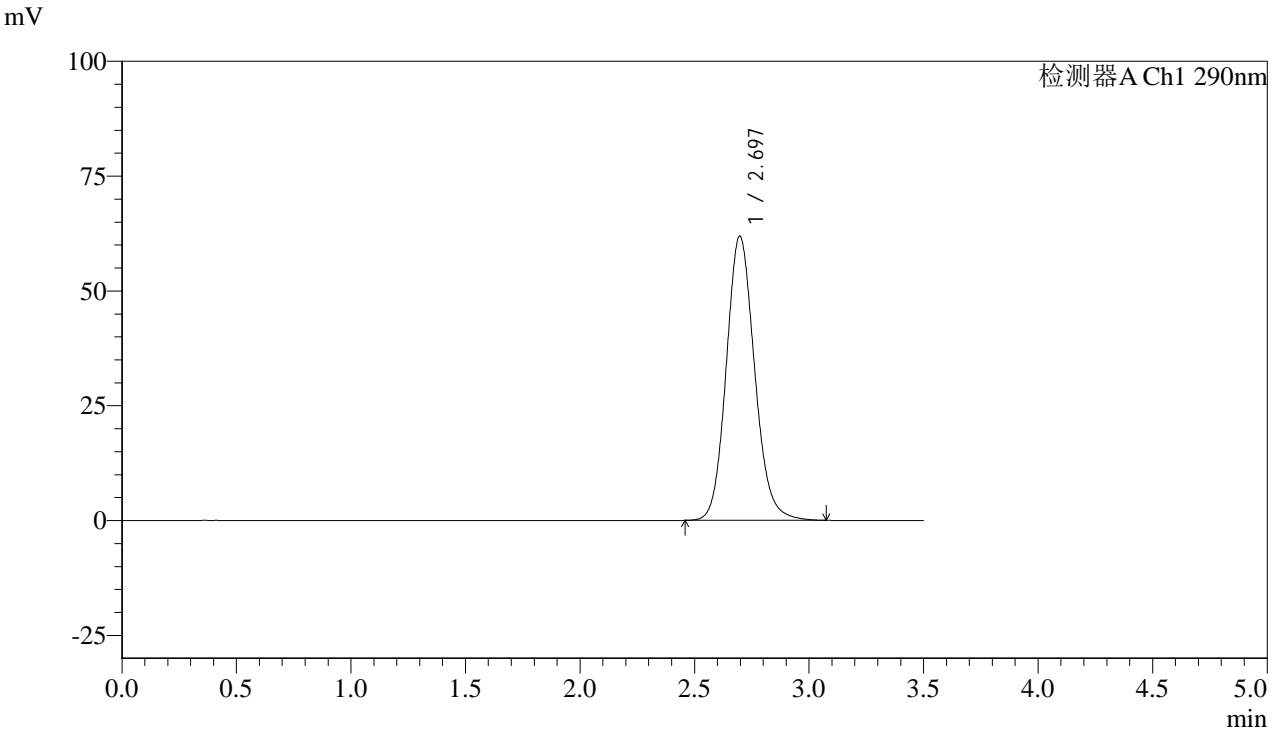


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-565-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:00:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	533699	100.000	61907	2324	1.127	--
总计		533699	100.000	61907			

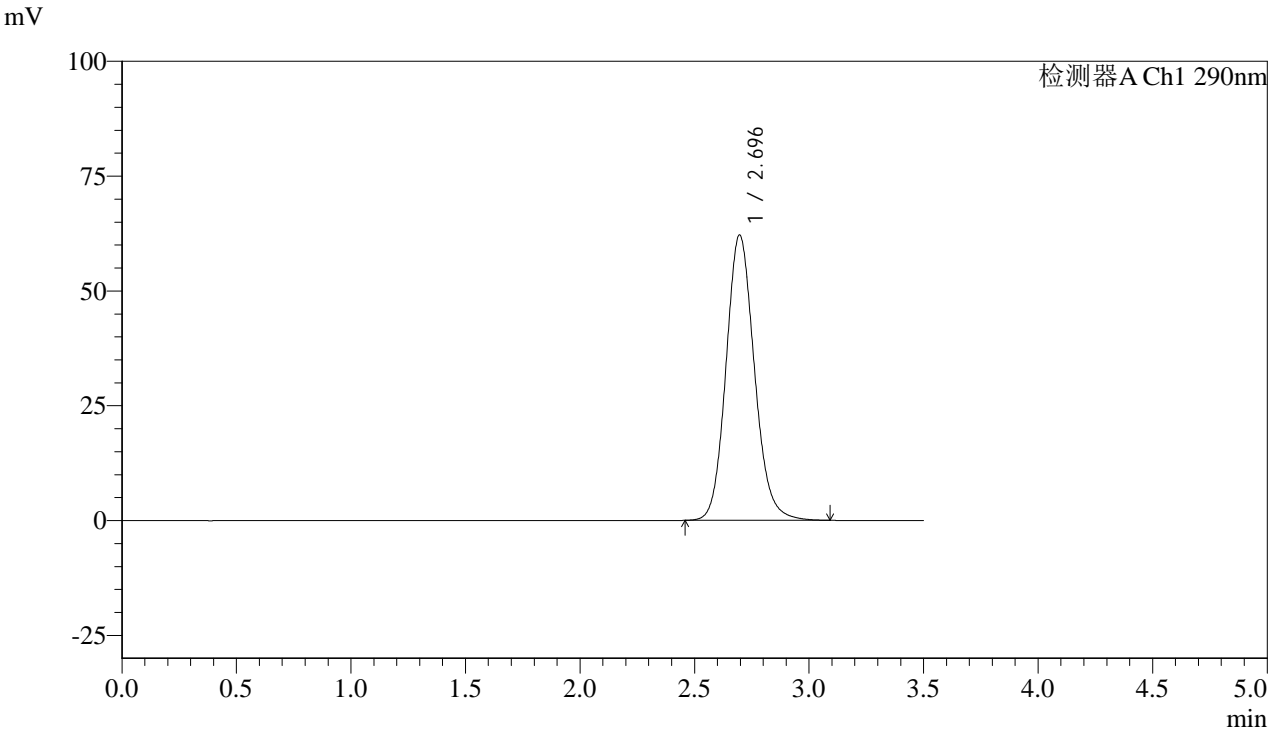


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-566-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 22:04:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	536601	100.000	62164	2320	1.128	--
总计		536601	100.000	62164			

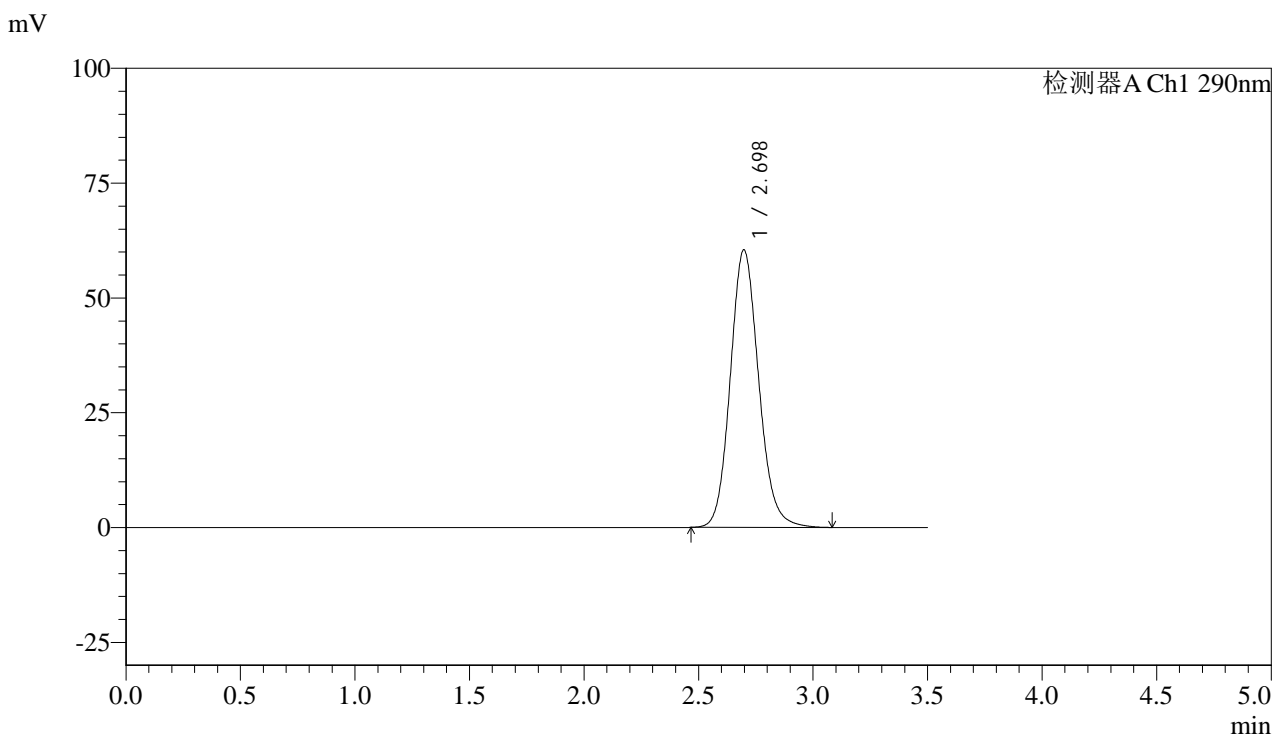


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-567-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 22:07:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	521679	100.000	60446	2320	1.127	--
总计		521679	100.000	60446			

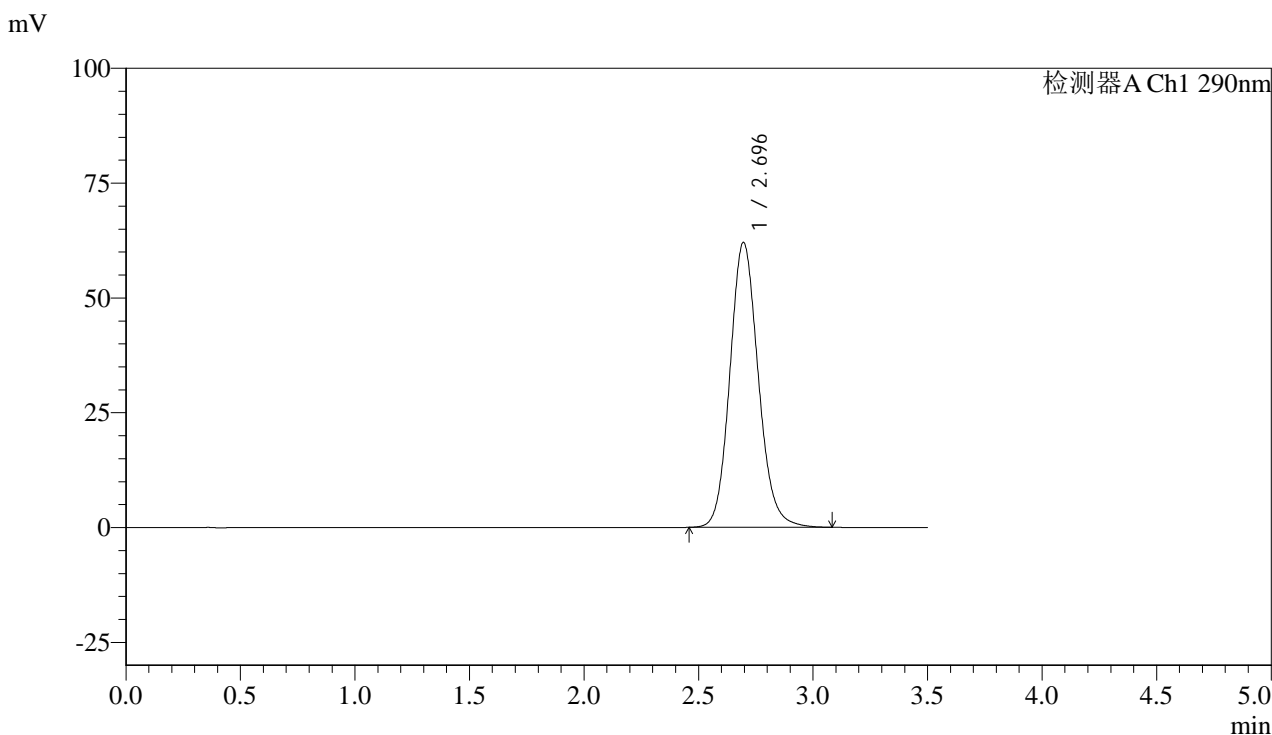


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-568-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 22:11:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	535373	100.000	62051	2319	1.127	--
总计		535373	100.000	62051			

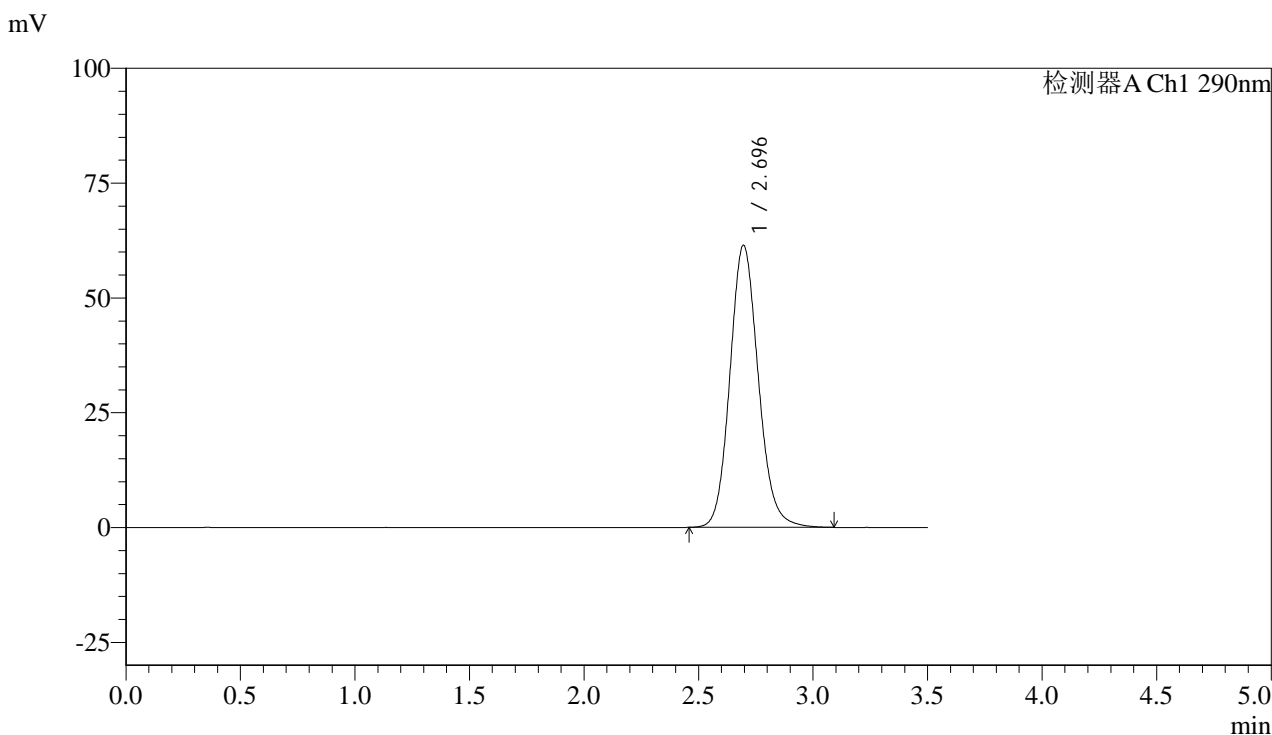


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-569-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 22:15:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	530462	100.000	61447	2319	1.126	--
总计		530462	100.000	61447			

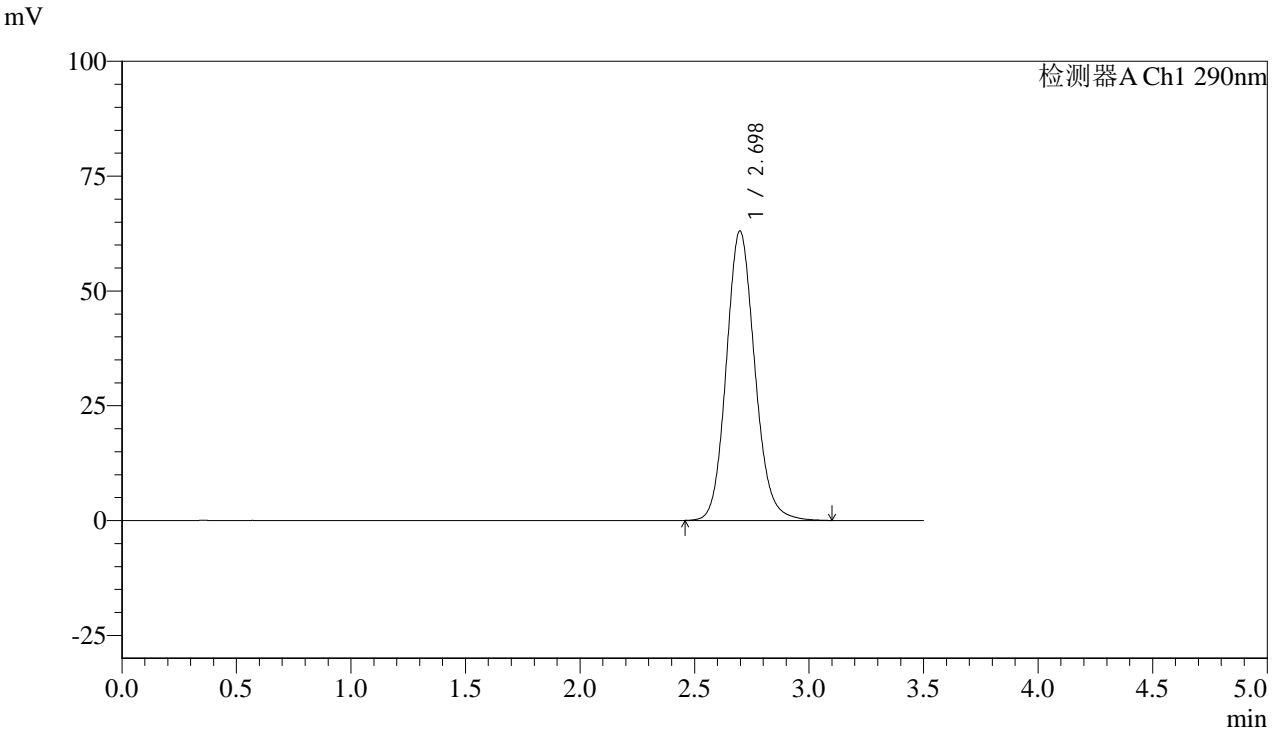


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-570-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 22:19:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	545494	100.000	63029	2312	1.127	--
总计		545494	100.000	63029			

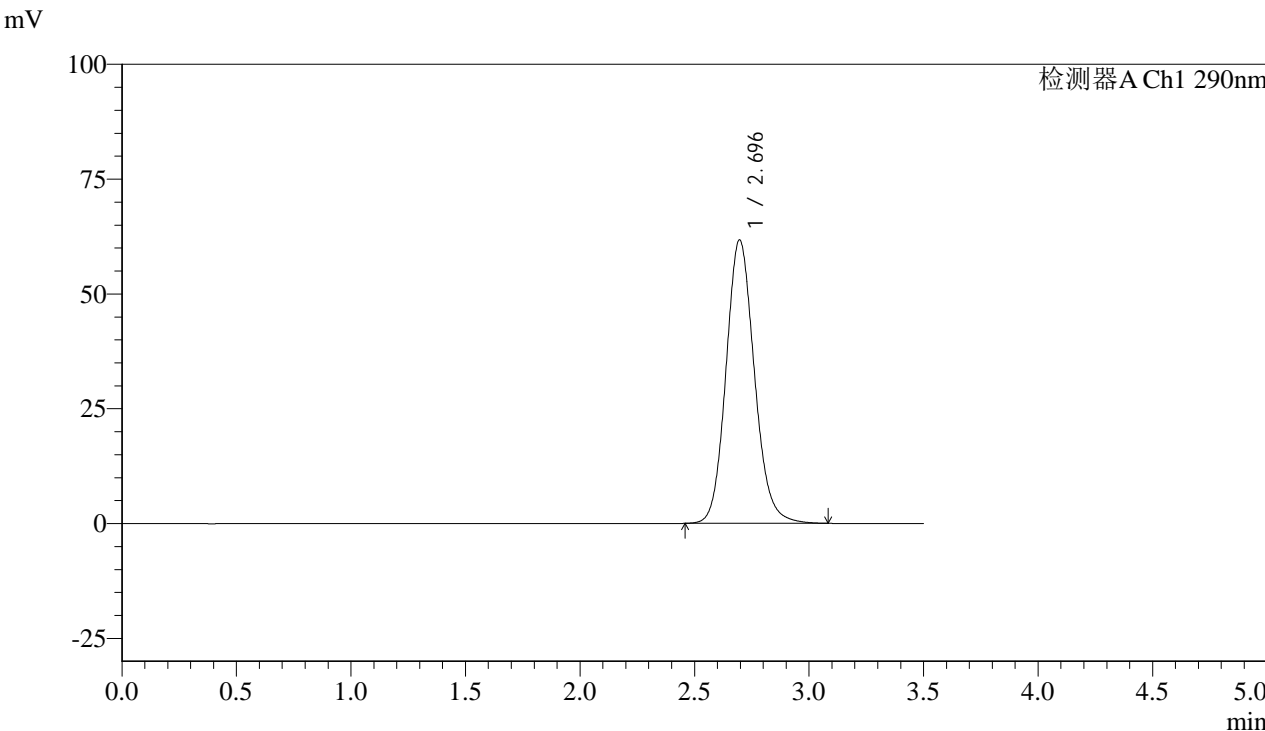


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-571-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 22:23:25 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:42  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	532742	100.000	61751	2320	1.126	--
总计		532742	100.000	61751			



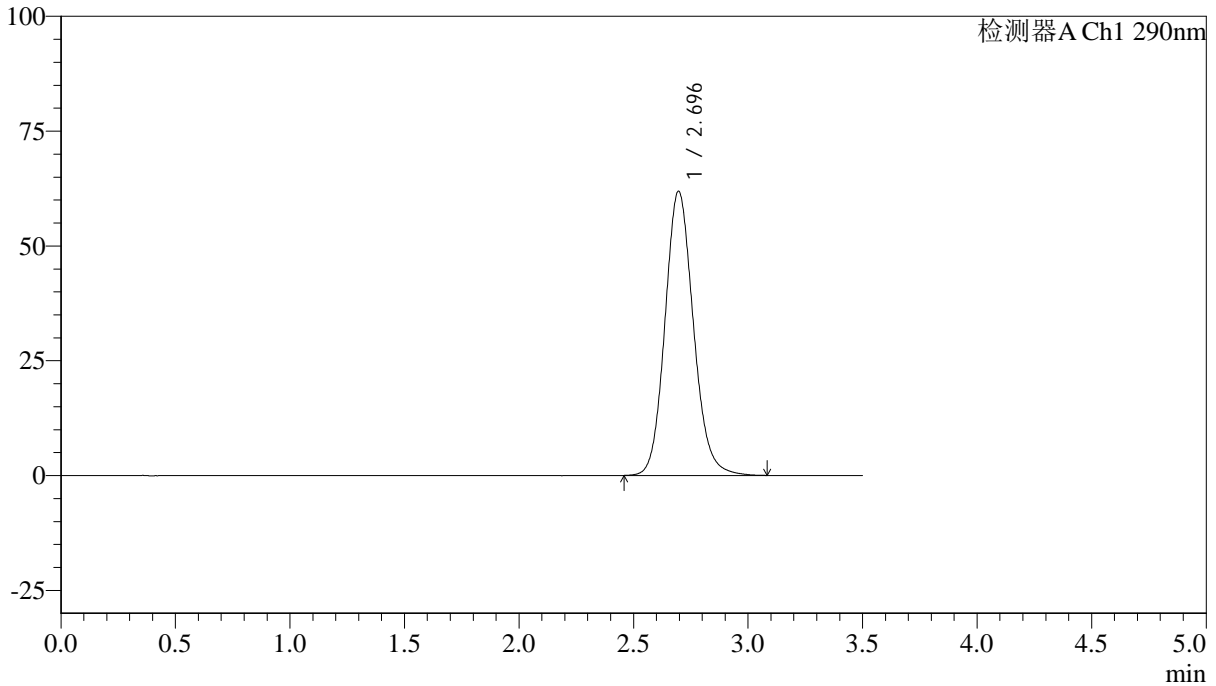
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-572-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 22:27:18 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:45  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	534572	100.000	61909	2317	1.126	--
总计		534572	100.000	61909			



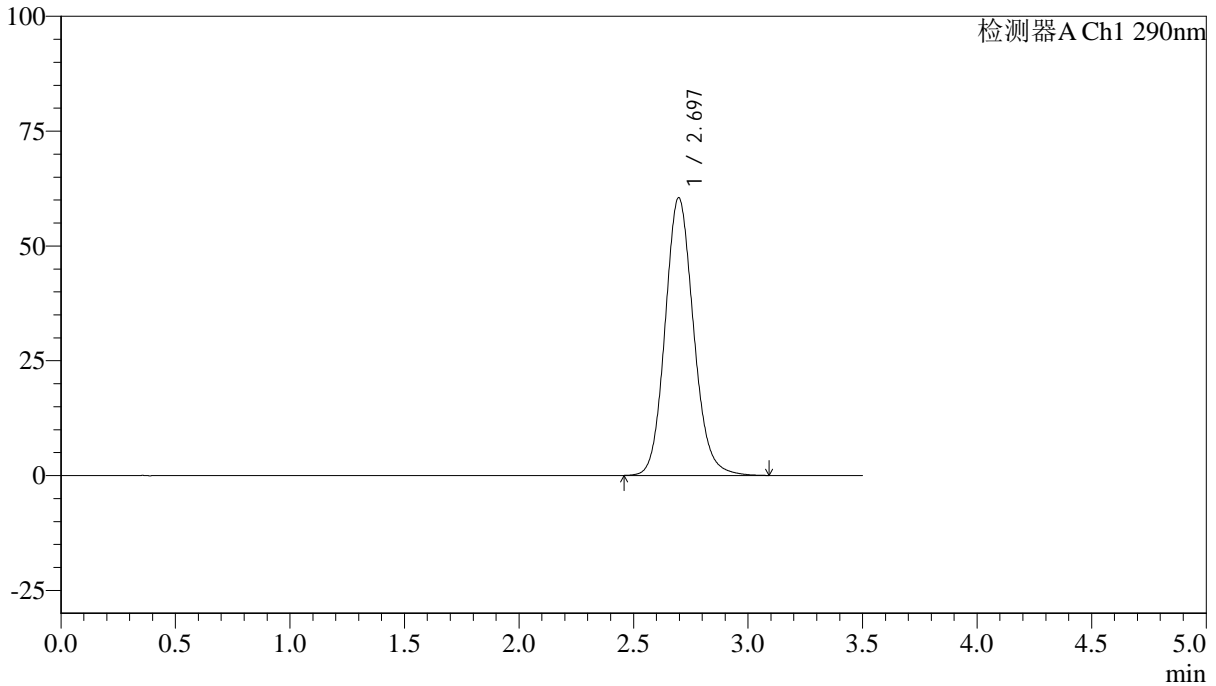
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-573-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:31:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	522316	100.000	60488	2318	1.125	--
总计		522316	100.000	60488			

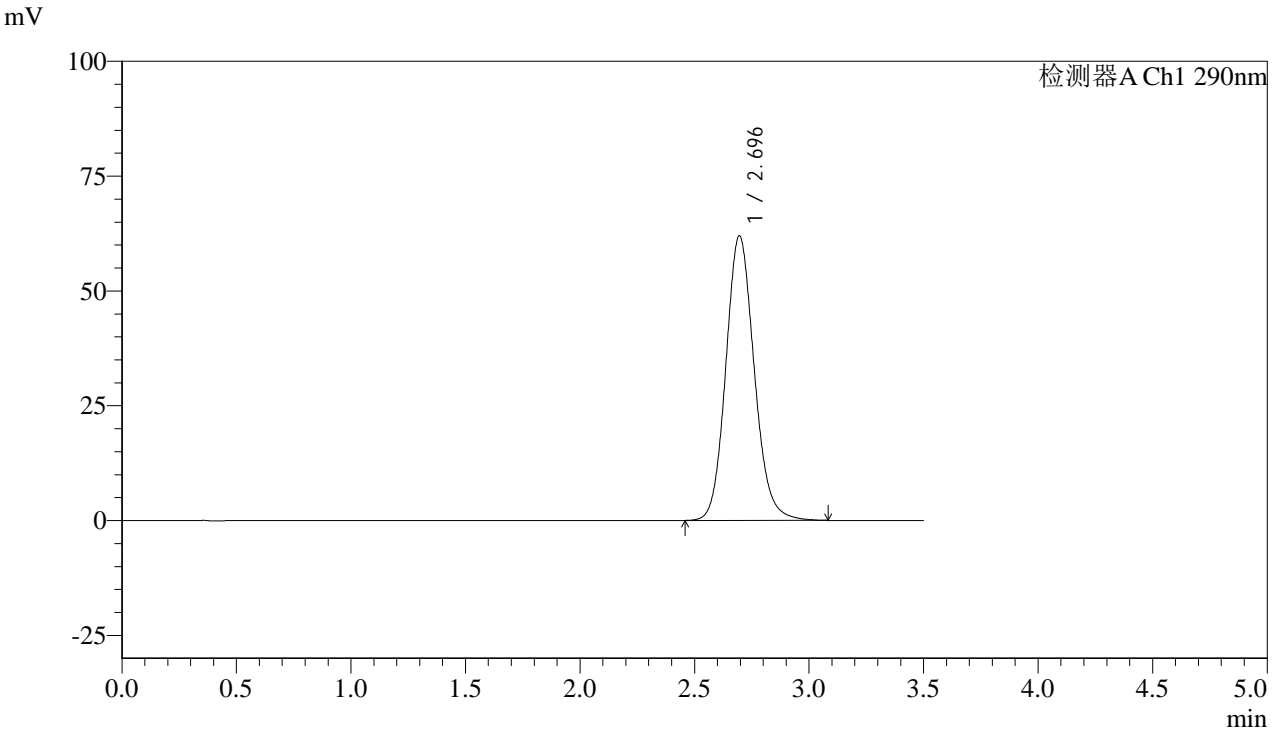


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-574-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 22:35:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	535416	100.000	61993	2315	1.126	--
总计		535416	100.000	61993			

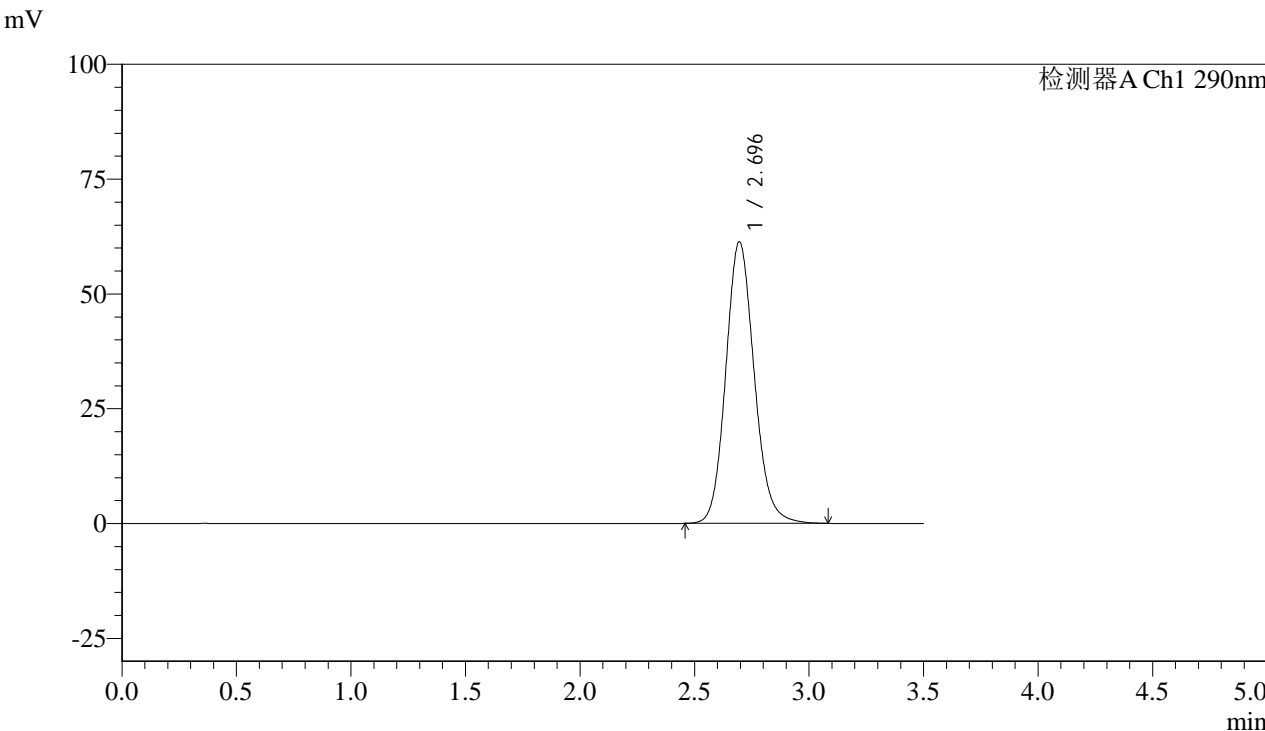


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-575-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 22:38:58 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:52  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	529855	100.000	61324	2312	1.126	--
总计		529855	100.000	61324			

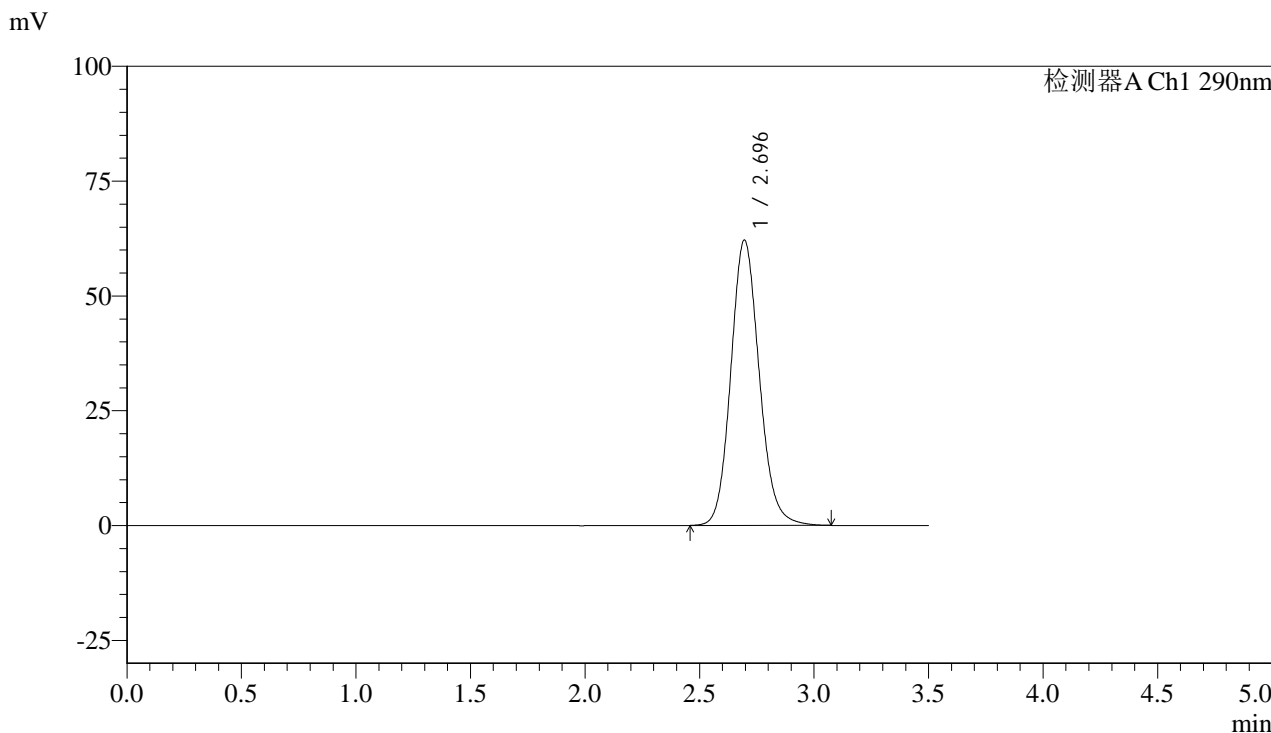


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-576-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 22:42:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	536500	100.000	62144	2314	1.126	--
总计		536500	100.000	62144			

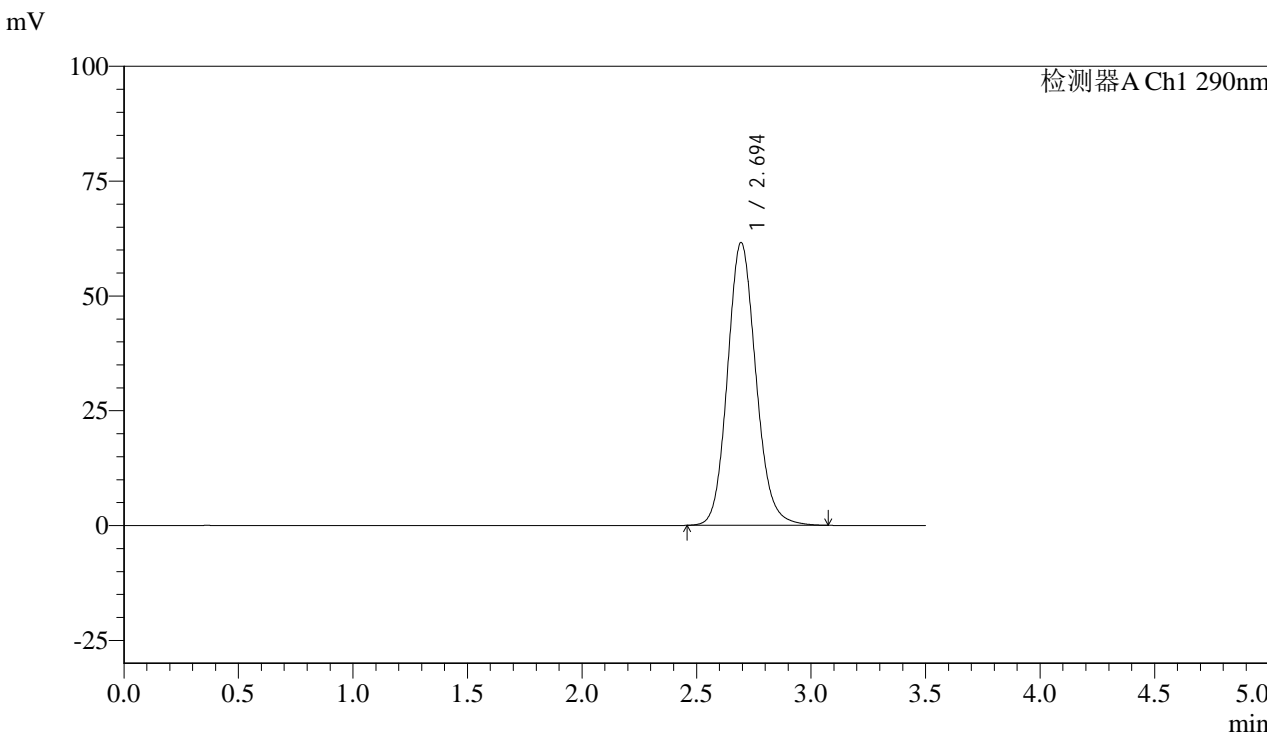


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-577-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 22:46:45 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:57:57  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	531731	100.000	61545	2315	1.126	--
总计		531731	100.000	61545			

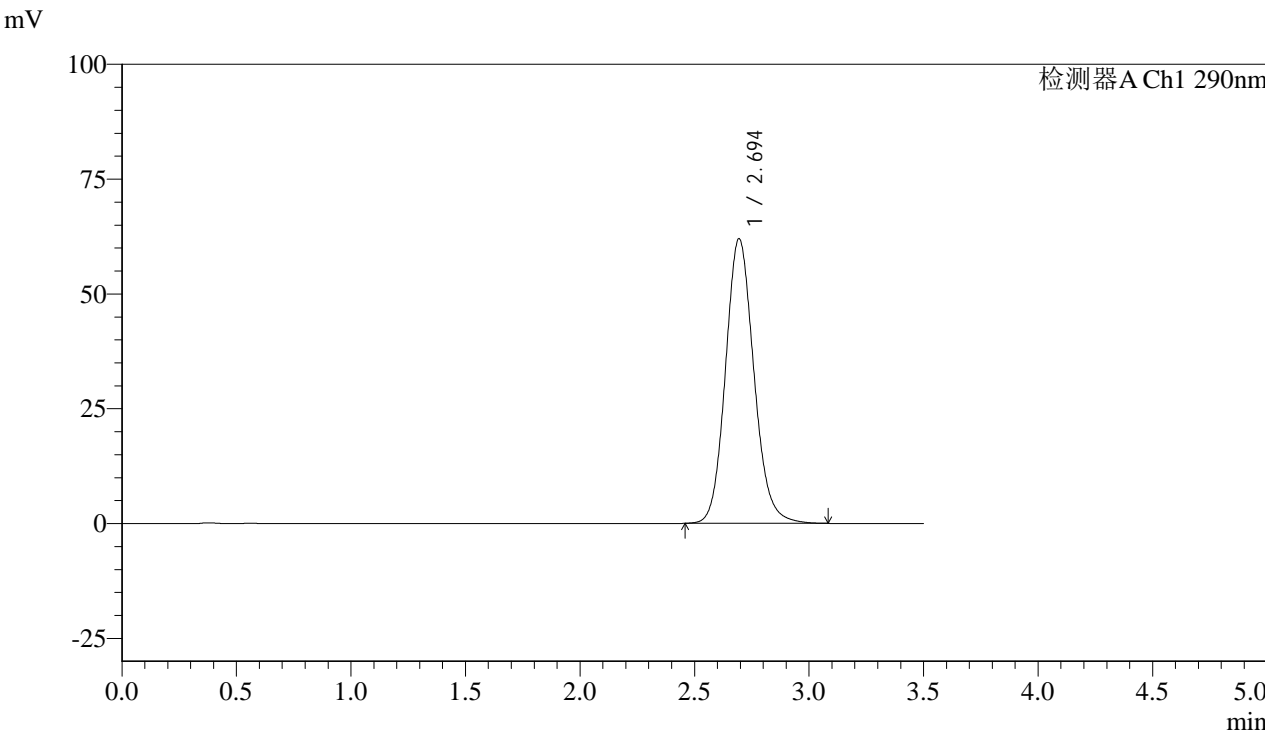


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-578-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/06 22:50:38 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:00  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	535223	100.000	61945	2315	1.126	--
总计		535223	100.000	61945			

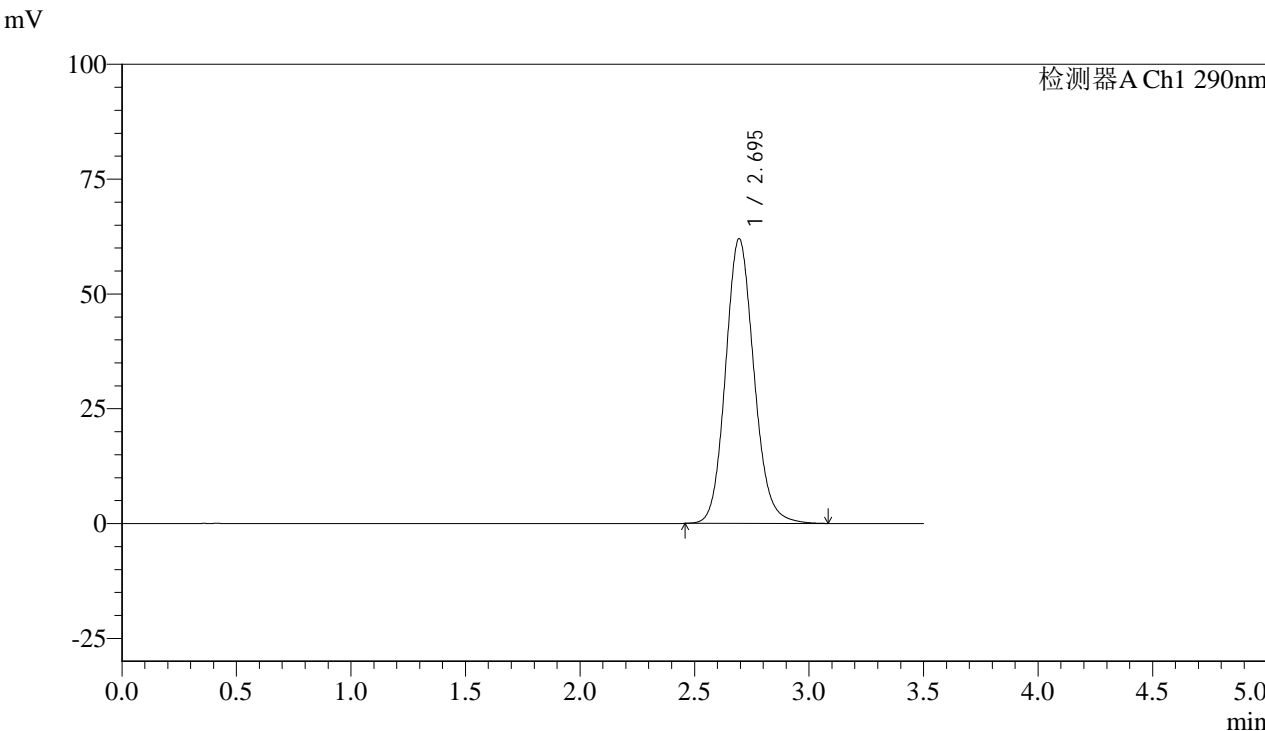


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-579-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 22:54:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	535715	100.000	61982	2312	1.125	--
总计		535715	100.000	61982			

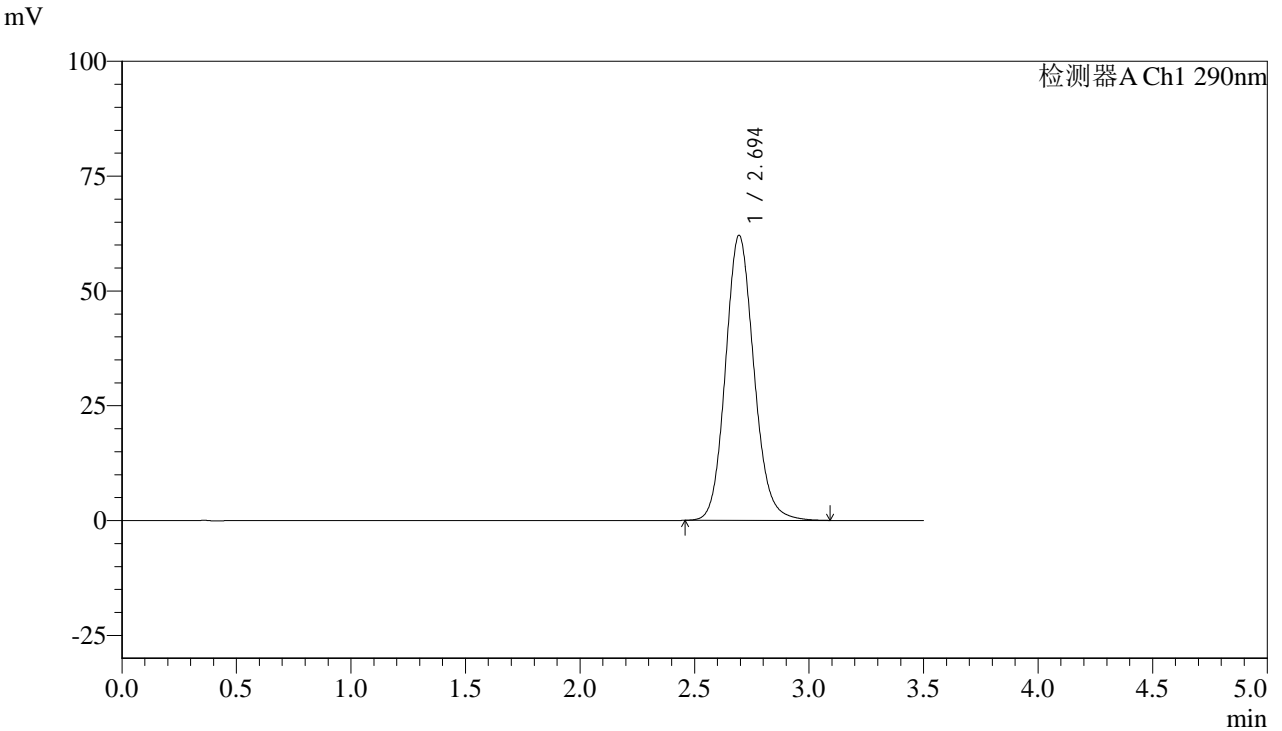


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-580-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/06 22:58:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	536154	100.000	62039	2312	1.125	--
总计		536154	100.000	62039			

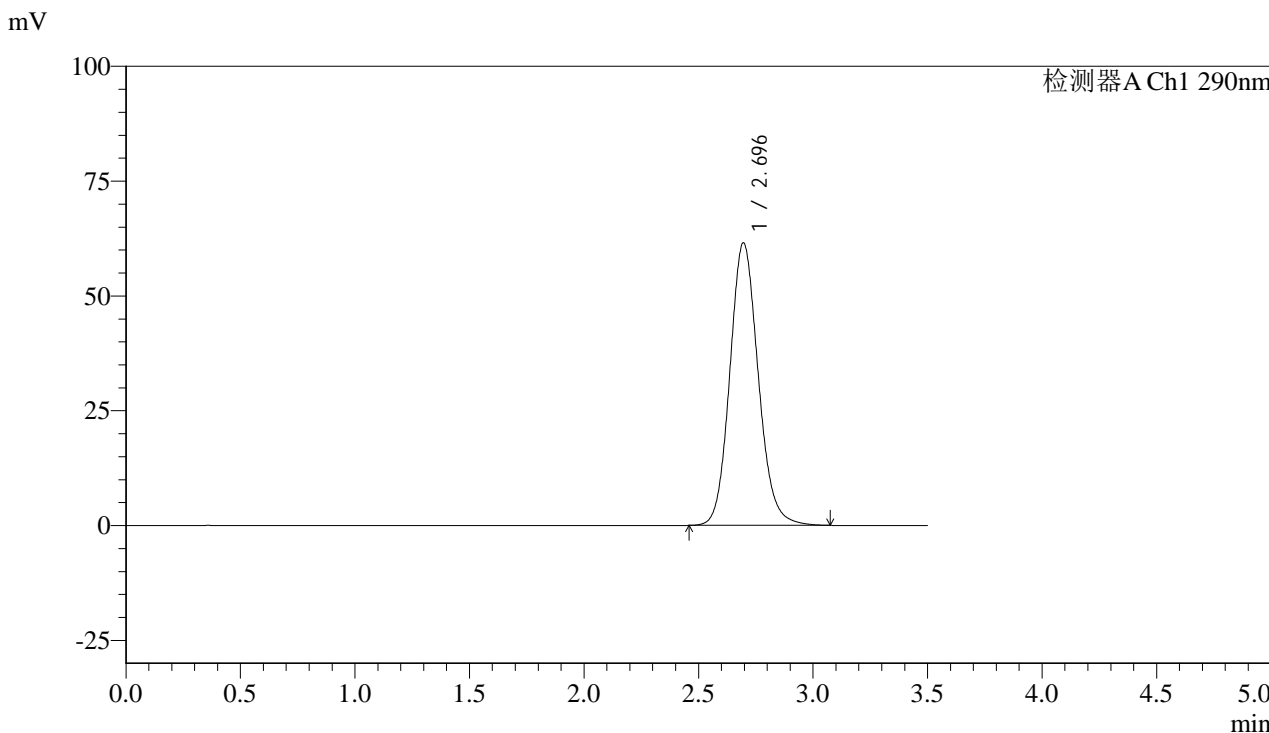


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-581-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 23:02:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	531314	100.000	61546	2313	1.124	--
总计		531314	100.000	61546			



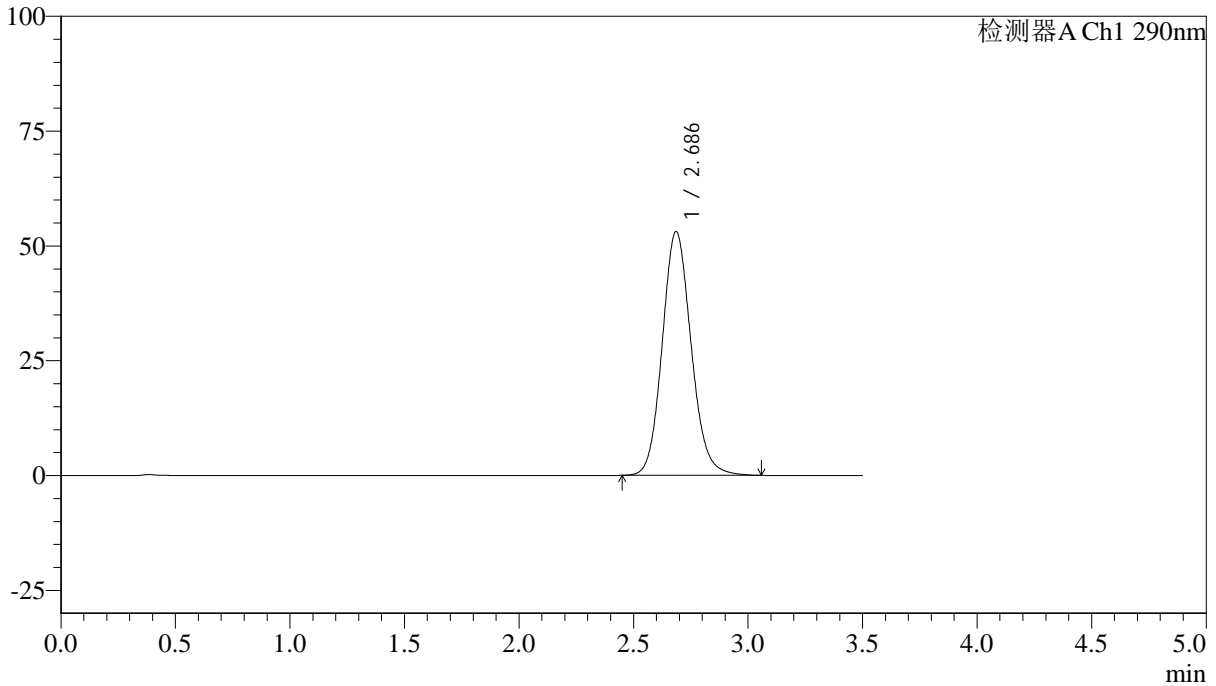
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-582-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 23:06:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	466262	100.000	53056	2217	1.120	--
总计		466262	100.000	53056			

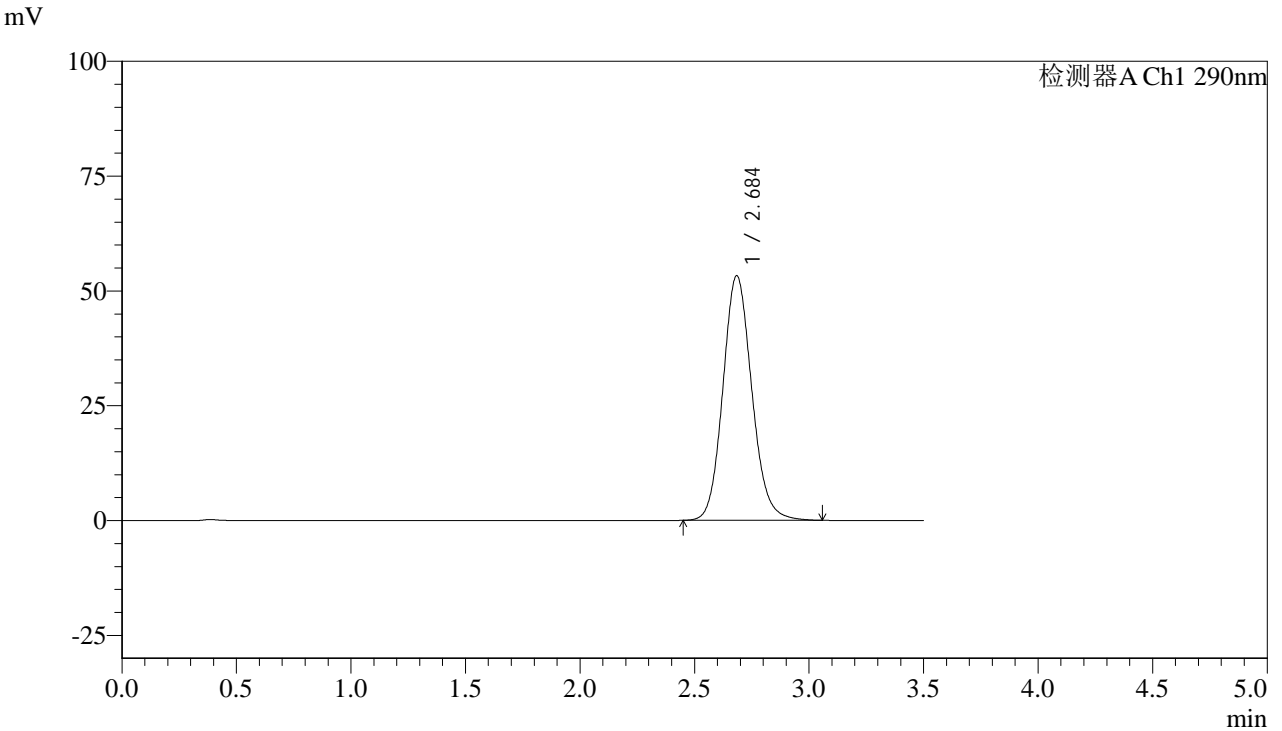


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-583-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 23:10:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	468395	100.000	53172	2209	1.121	--
总计		468395	100.000	53172			

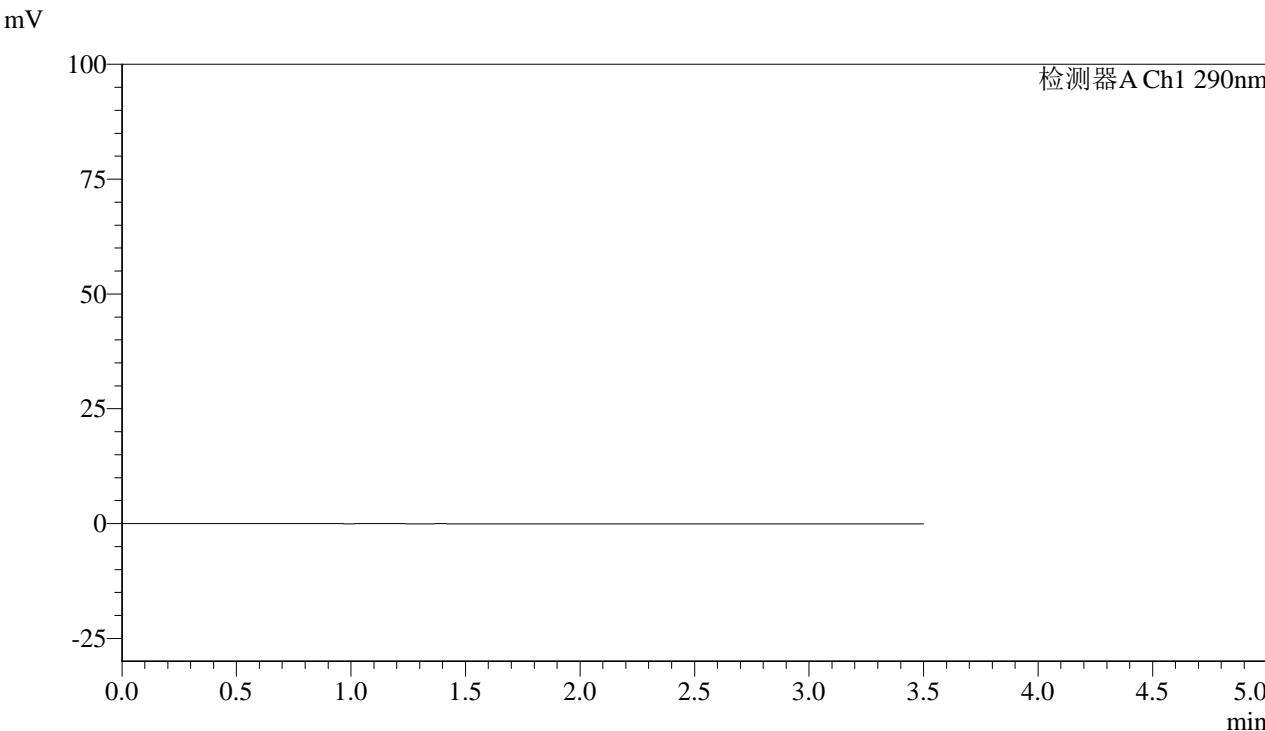


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-636-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 16:24:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



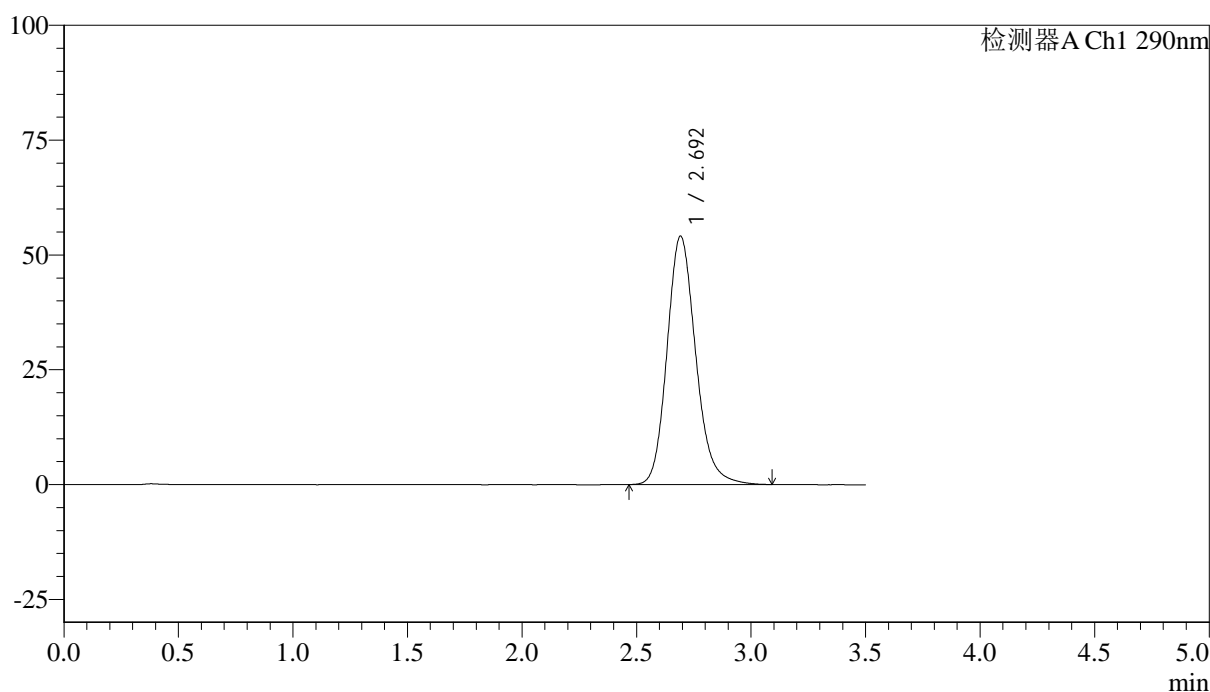
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-637-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/08 16:28:36 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:17  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	471797	100.000	53998	2289	1.170	--
总计		471797	100.000	53998			

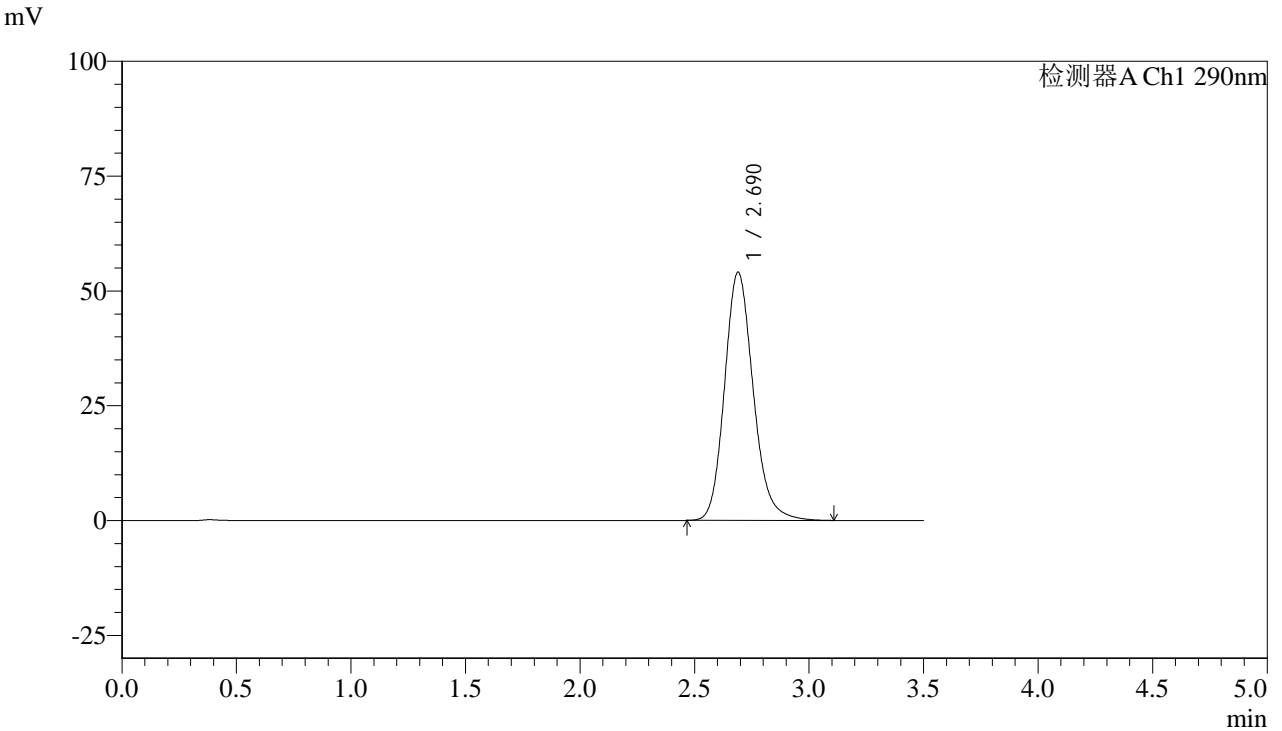


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-638-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/08 16:32:29 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:19  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	471205	100.000	54059	2290	1.168	--
总计		471205	100.000	54059			

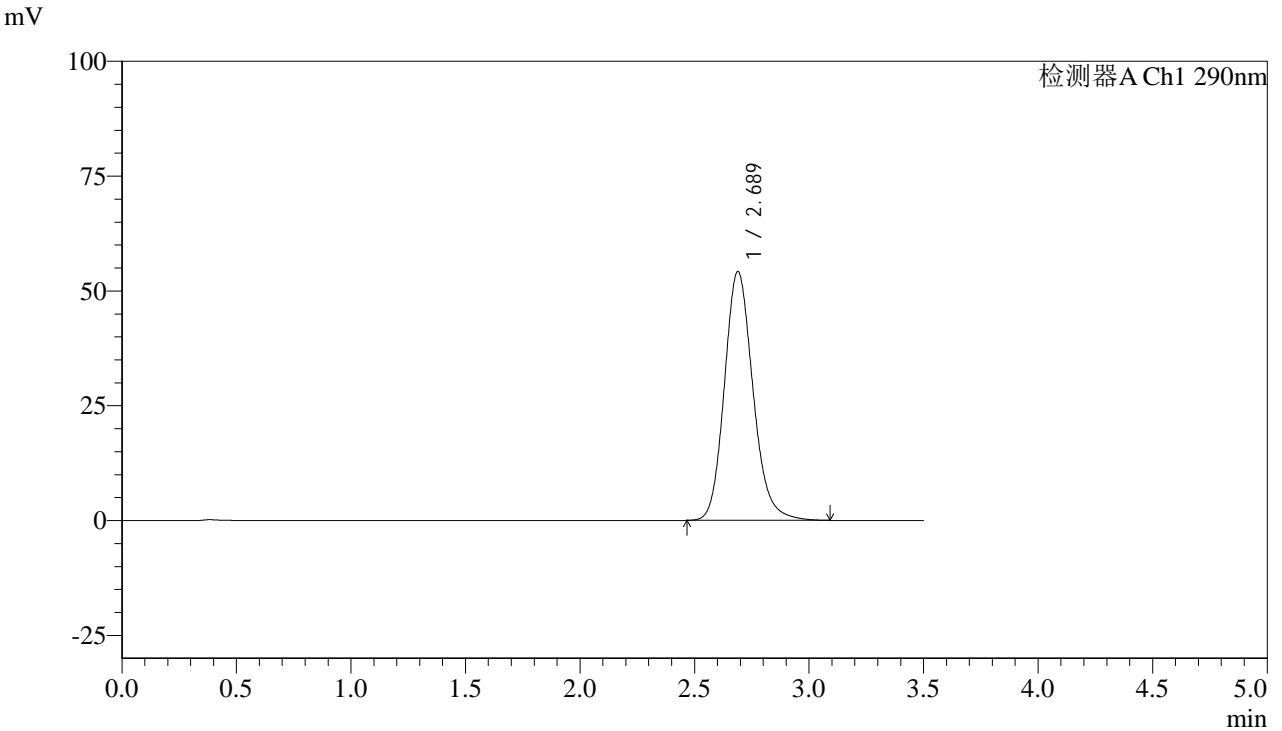


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-639-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 16:36:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	471332	100.000	54234	2292	1.163	--
总计		471332	100.000	54234			

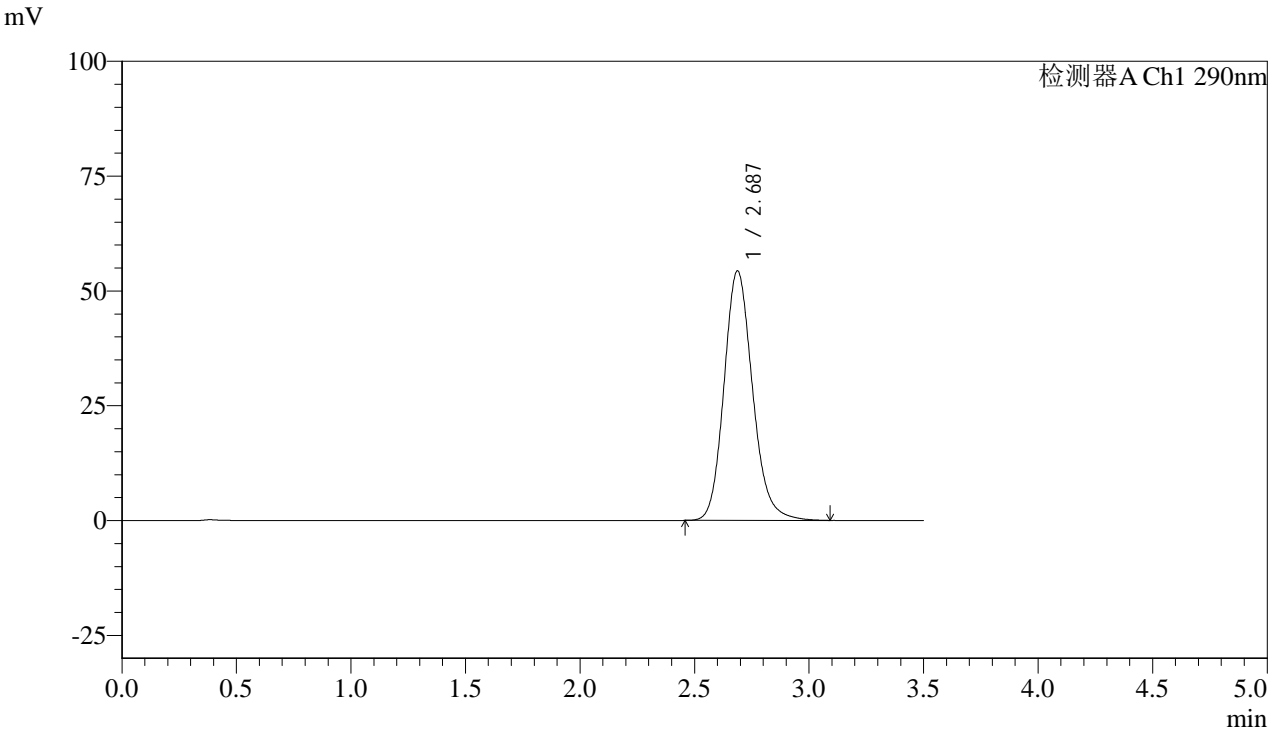


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-640-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/08 16:40:18 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	471635	100.000	54363	2297	1.159	--
总计		471635	100.000	54363			

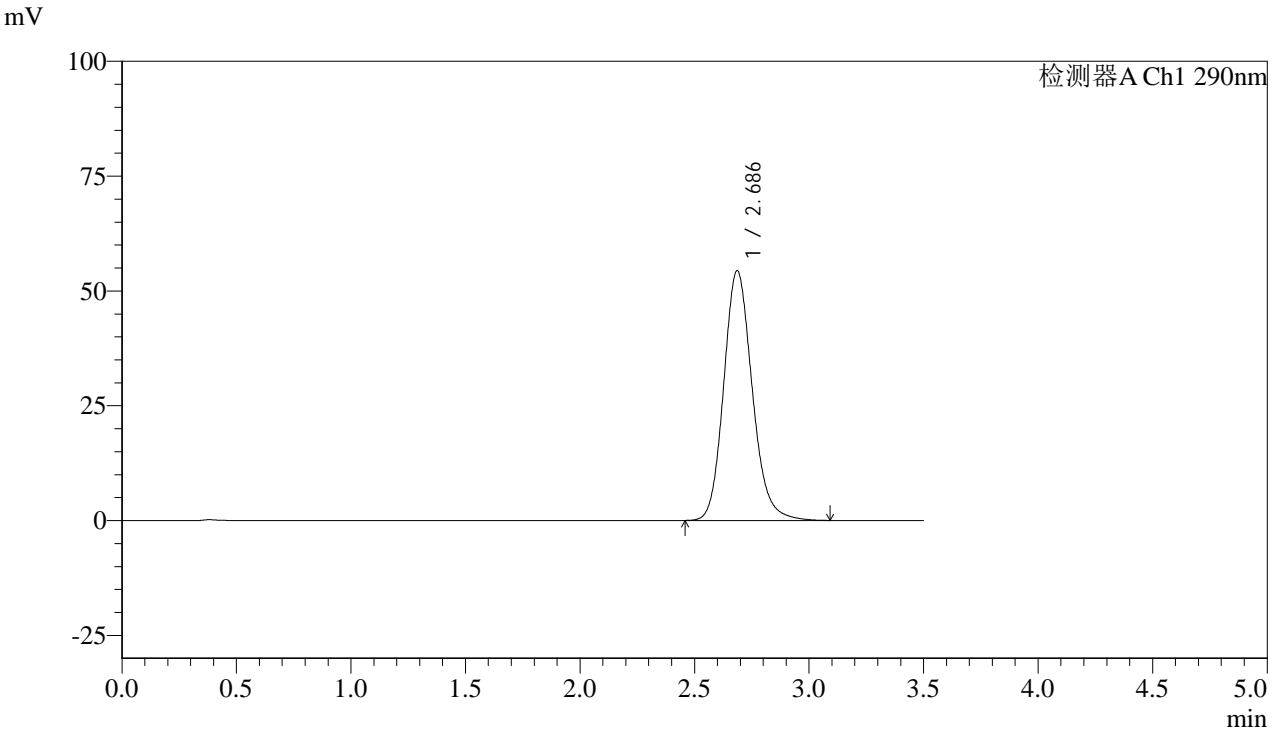


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-641-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 16:44:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	471634	100.000	54371	2298	1.157	--
总计		471634	100.000	54371			

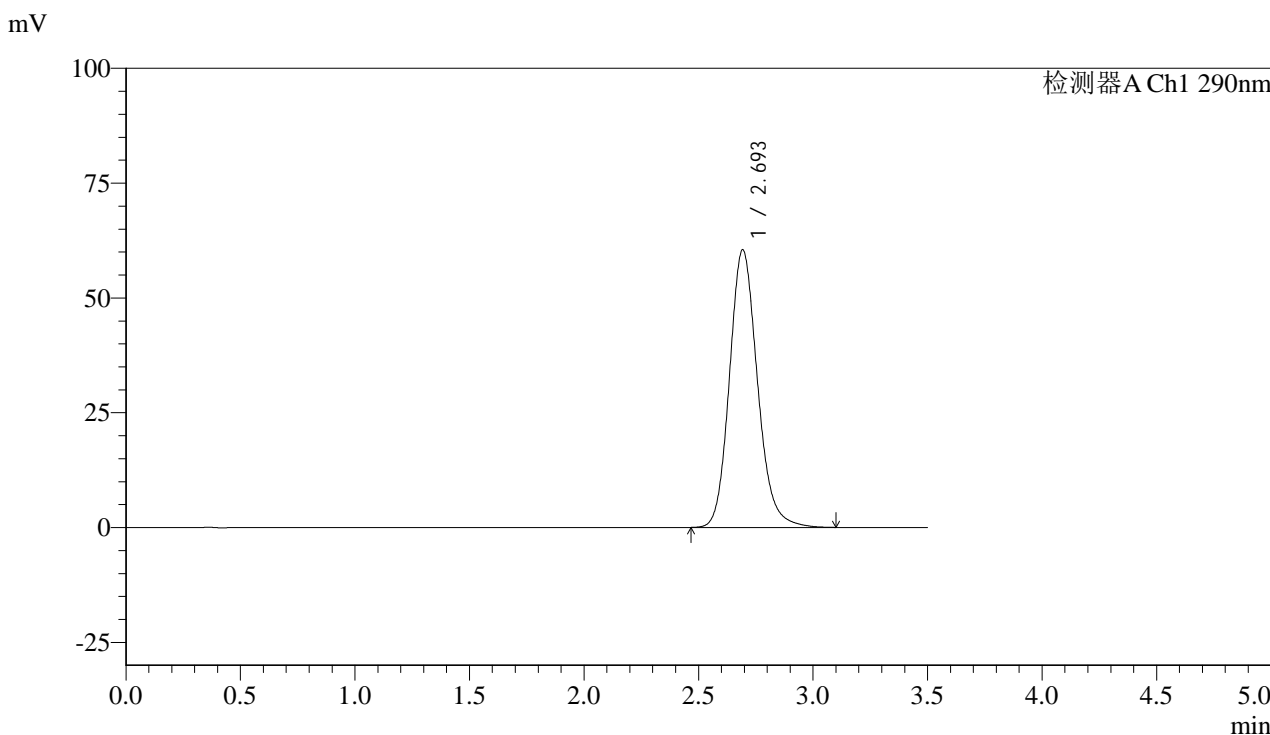


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-642-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 16:48:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	514603	100.000	60314	2399	1.157	--
总计		514603	100.000	60314			

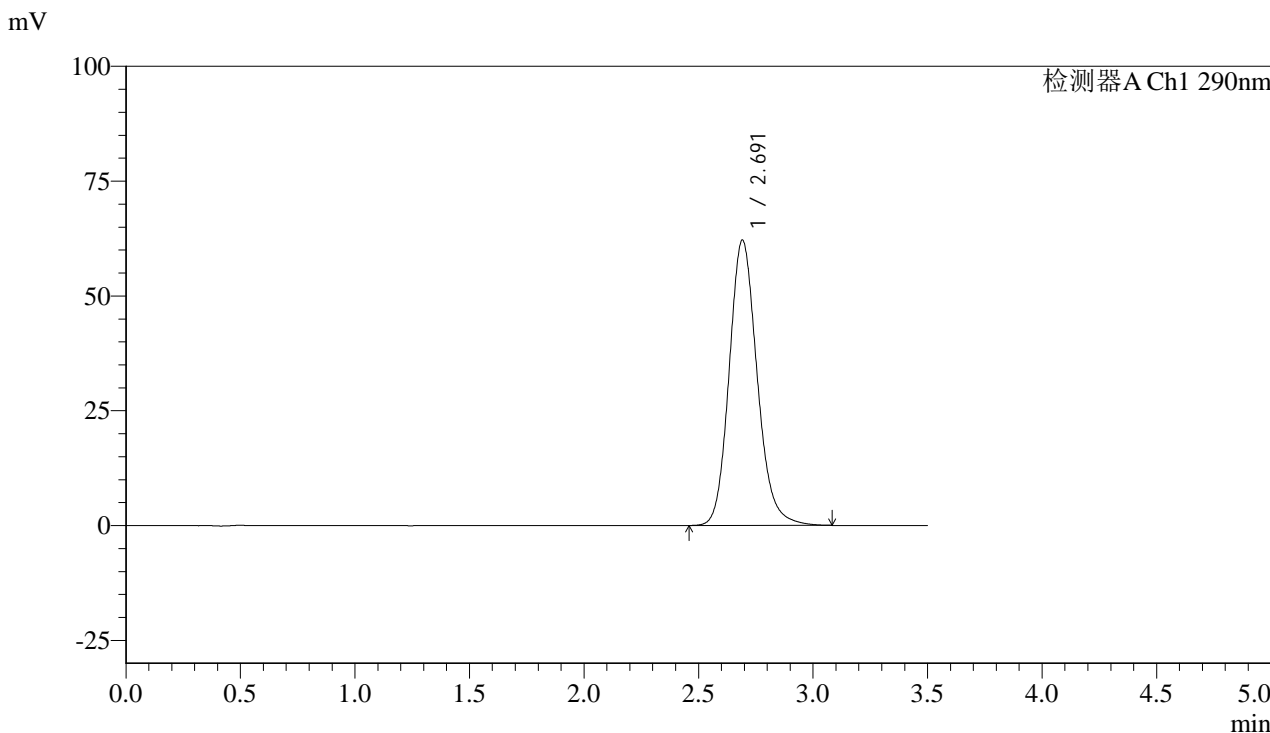


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-643-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 16:51:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	528573	100.000	62072	2399	1.156	--
总计		528573	100.000	62072			

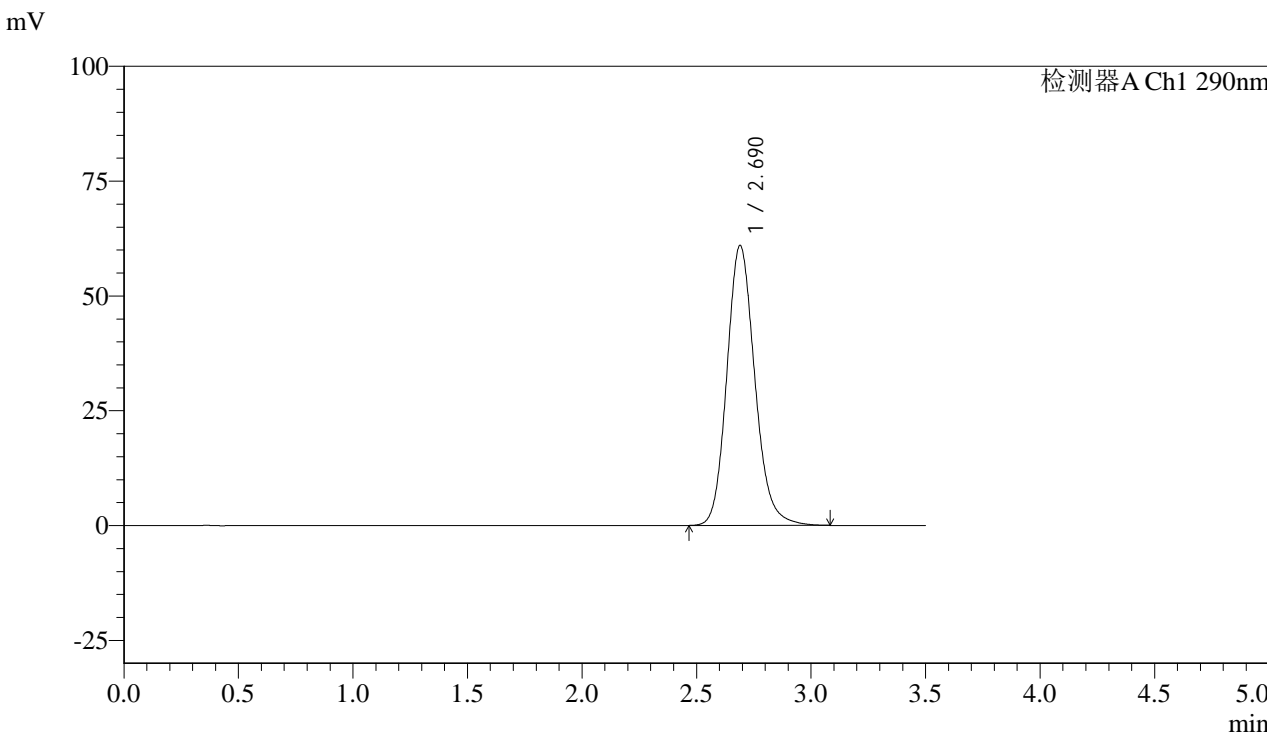


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-644-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 16:55:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	518022	100.000	60971	2400	1.152	--
总计		518022	100.000	60971			



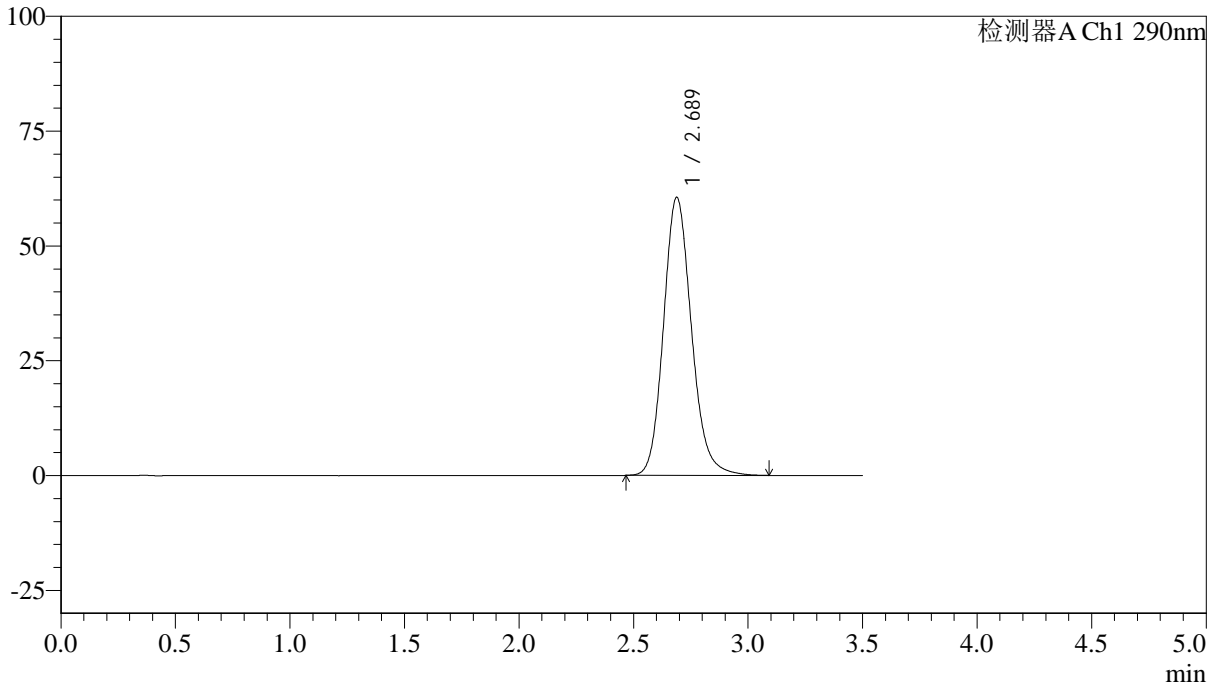
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-645-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/08 16:59:42 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:37  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	514549	100.000	60595	2397	1.151	--
总计		514549	100.000	60595			

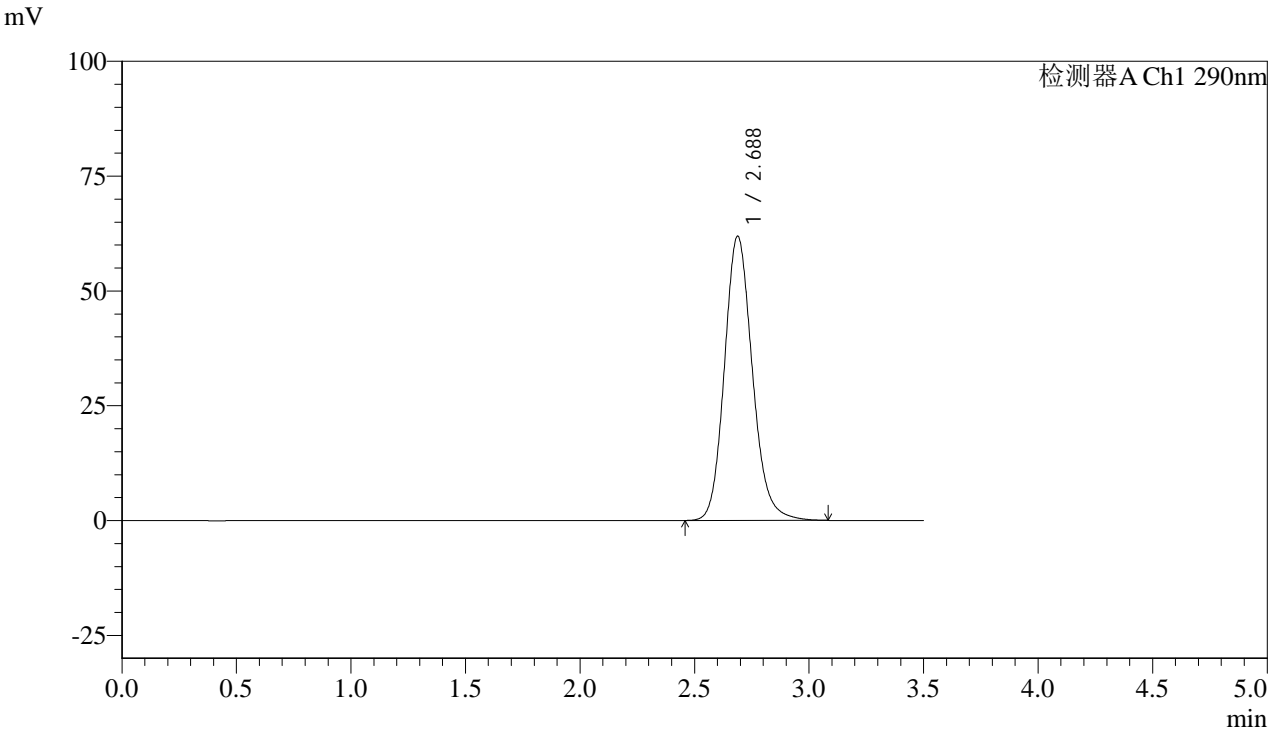


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-646-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 17:03:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	525738	100.000	61936	2397	1.150	--
总计		525738	100.000	61936			



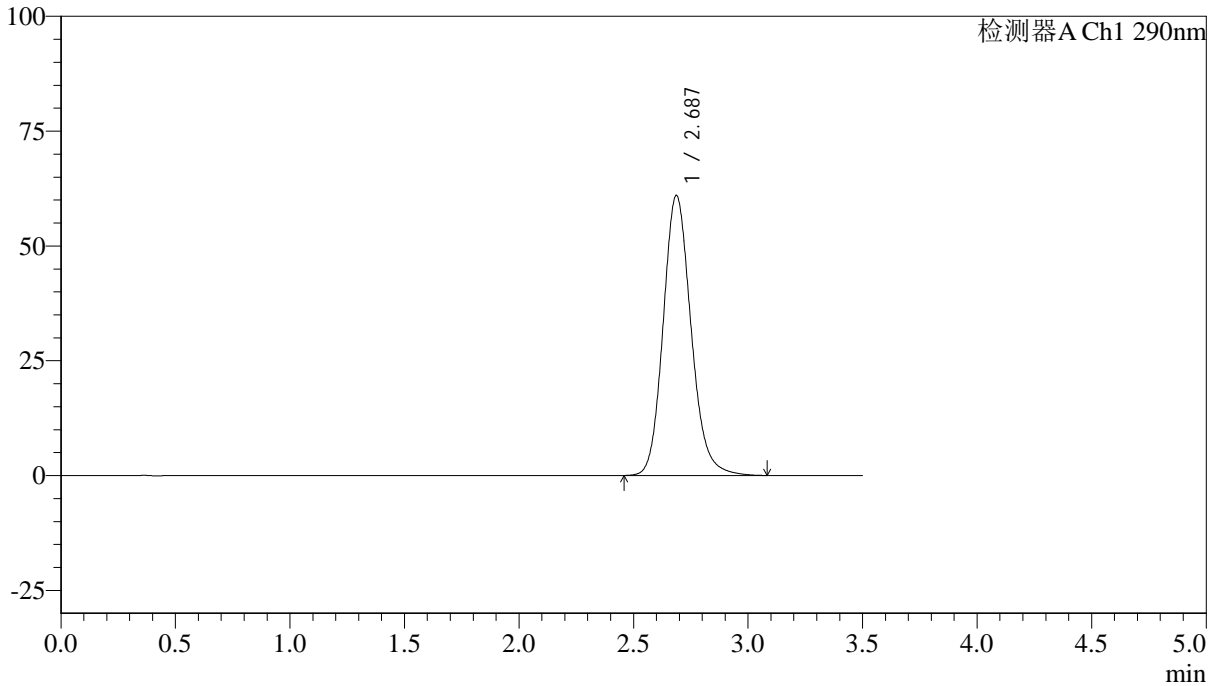
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-647-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/08 17:07:26 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:42  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	517648	100.000	61000	2399	1.151	--
总计		517648	100.000	61000			

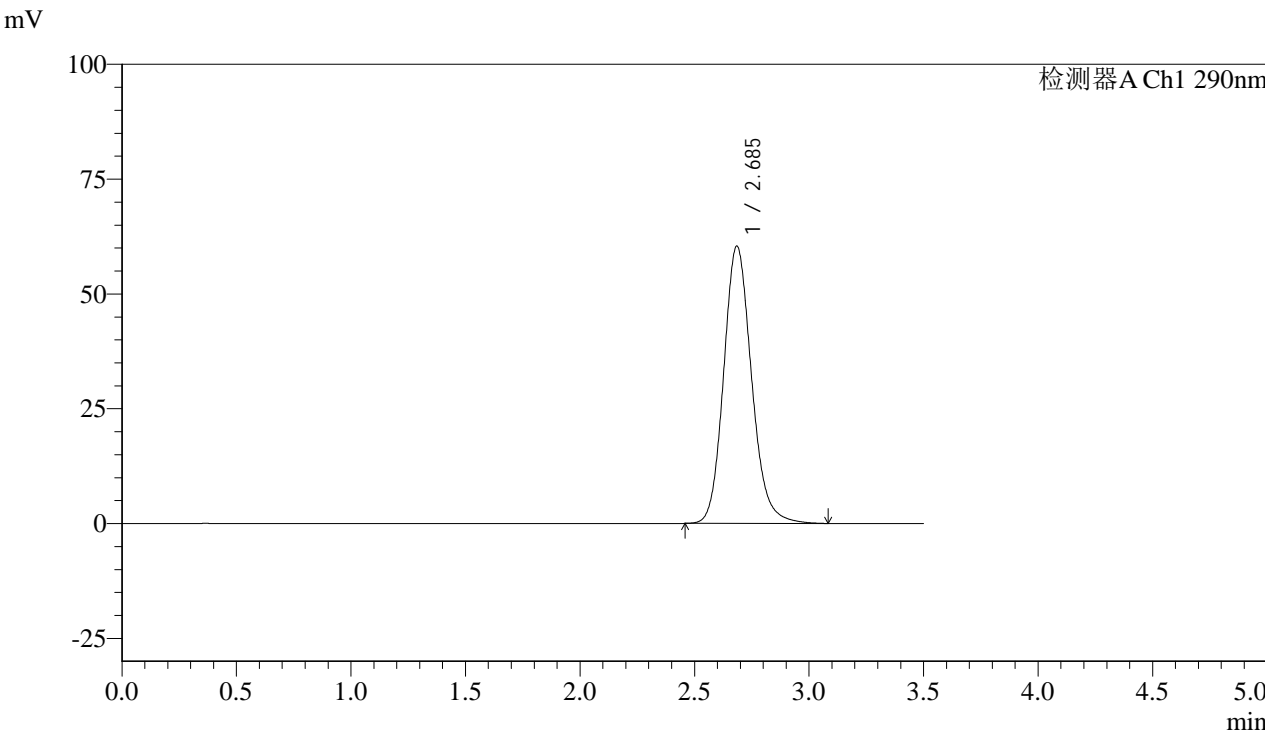


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-648-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 17:11:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	512296	100.000	60285	2398	1.150	--
总计		512296	100.000	60285			



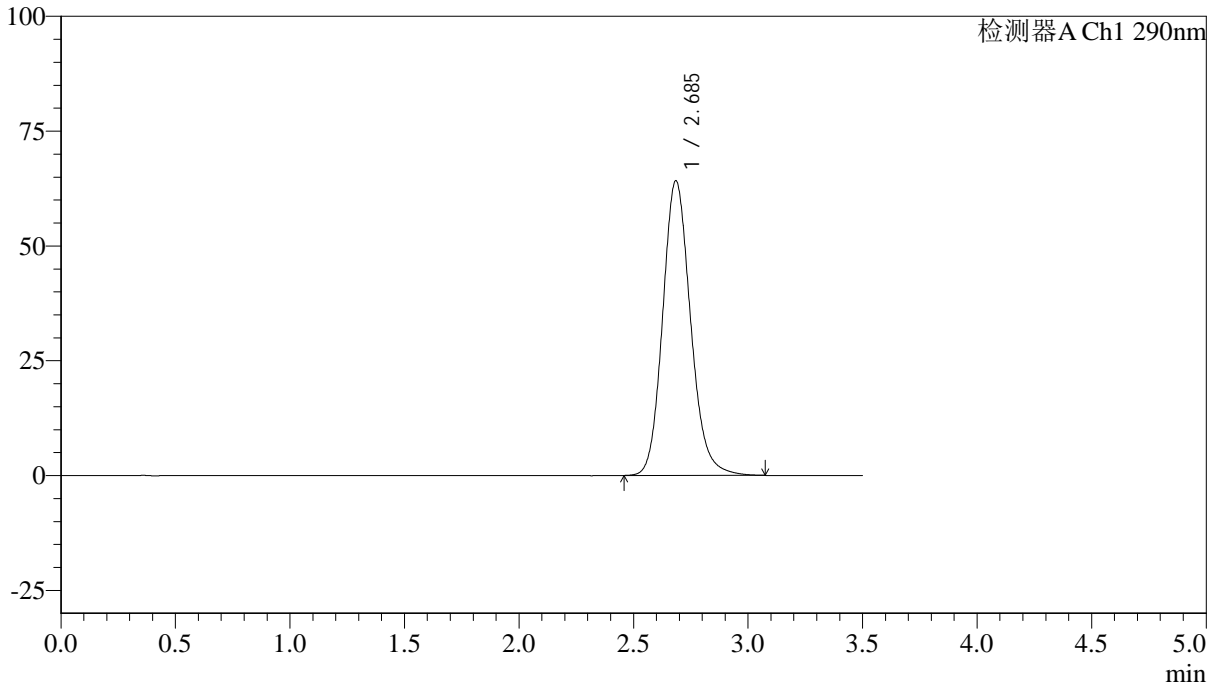
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-649-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/08 17:15:11 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	544434	100.000	64059	2392	1.150	--
总计		544434	100.000	64059			

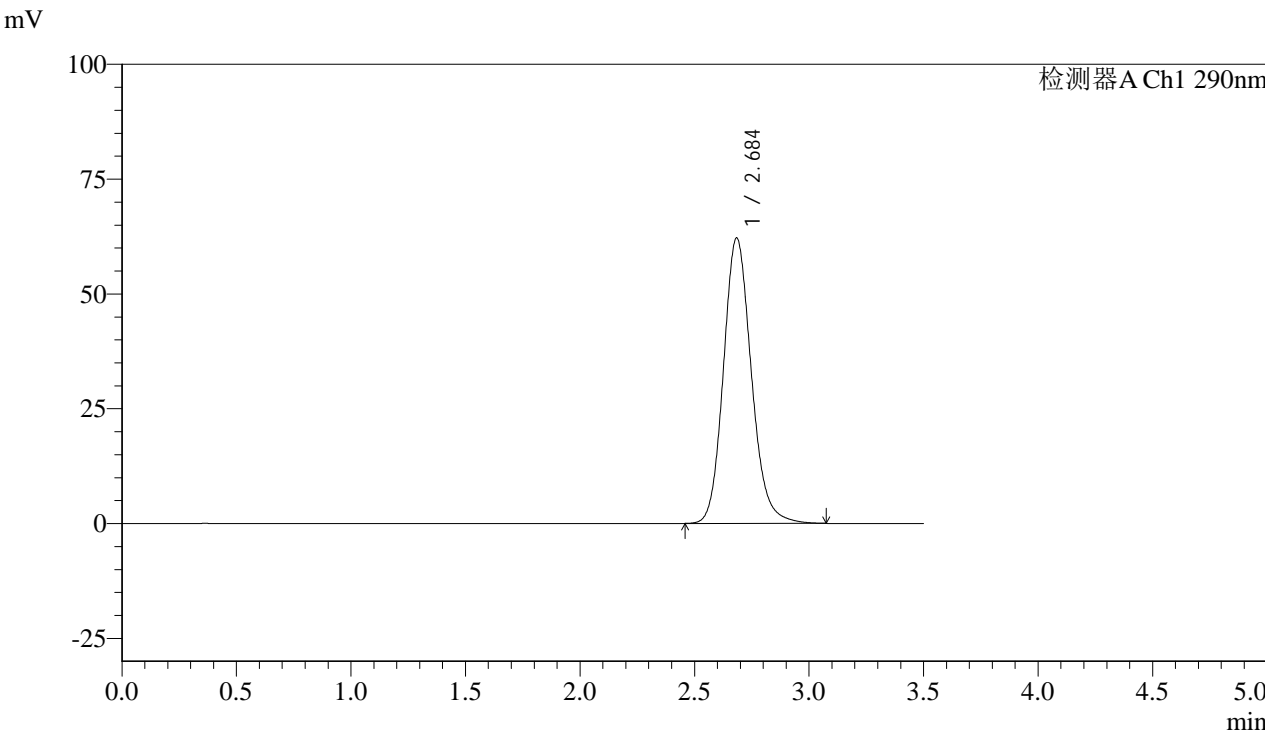


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-650-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 17:19:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	527301	100.000	62041	2392	1.149	--
总计		527301	100.000	62041			

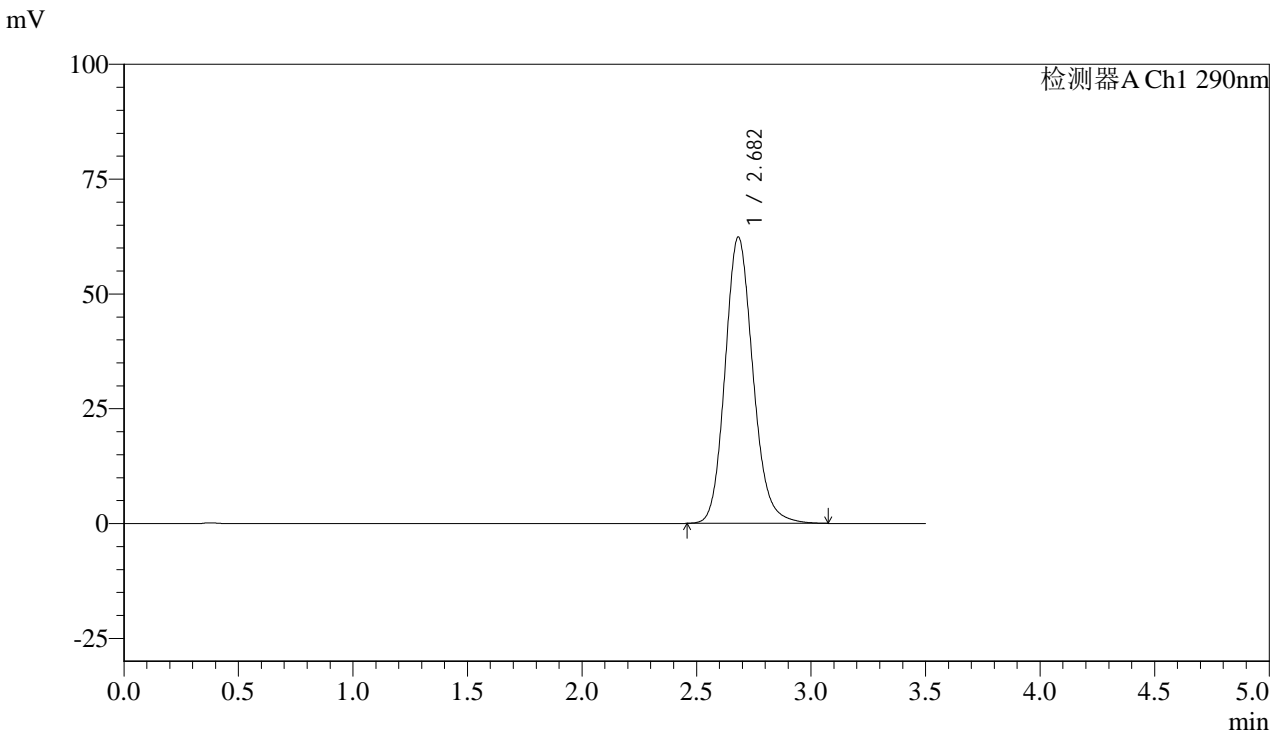


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-651-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 17:22:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	528188	100.000	62337	2395	1.148	--
总计		528188	100.000	62337			



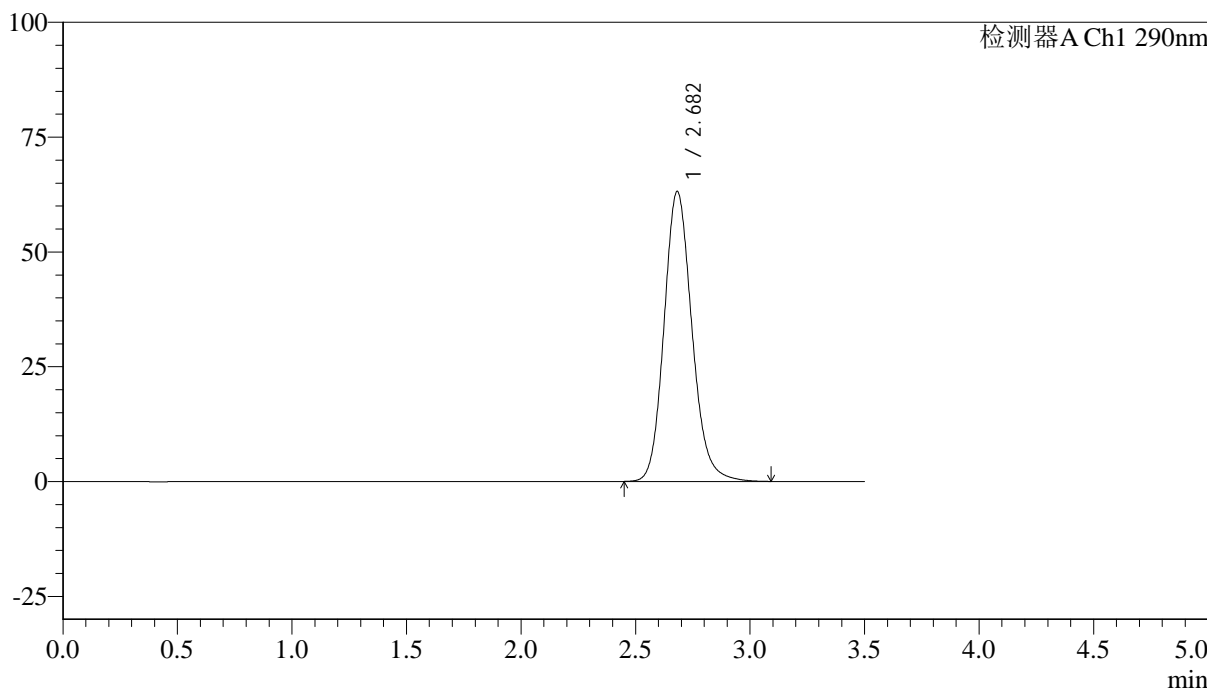
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-652-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 17:26:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	535723	100.000	63135	2391	1.148	--
总计		535723	100.000	63135			



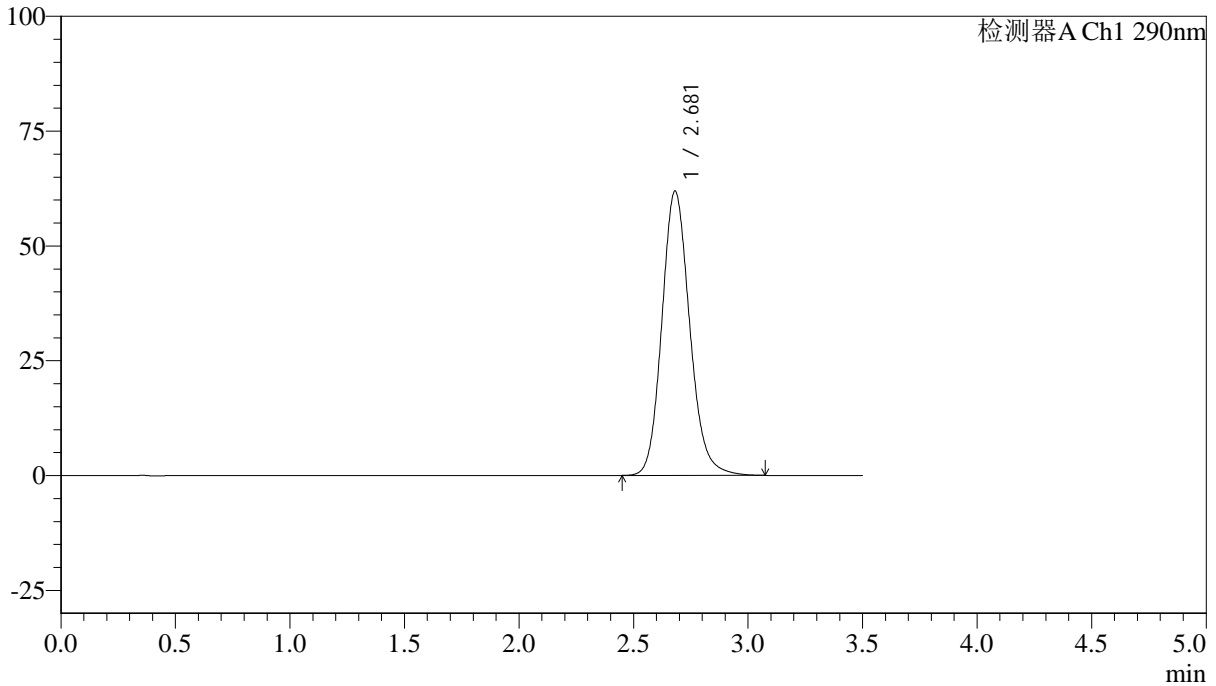
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-653-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 17:30:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	524552	100.000	61915	2390	1.147	--
总计		524552	100.000	61915			

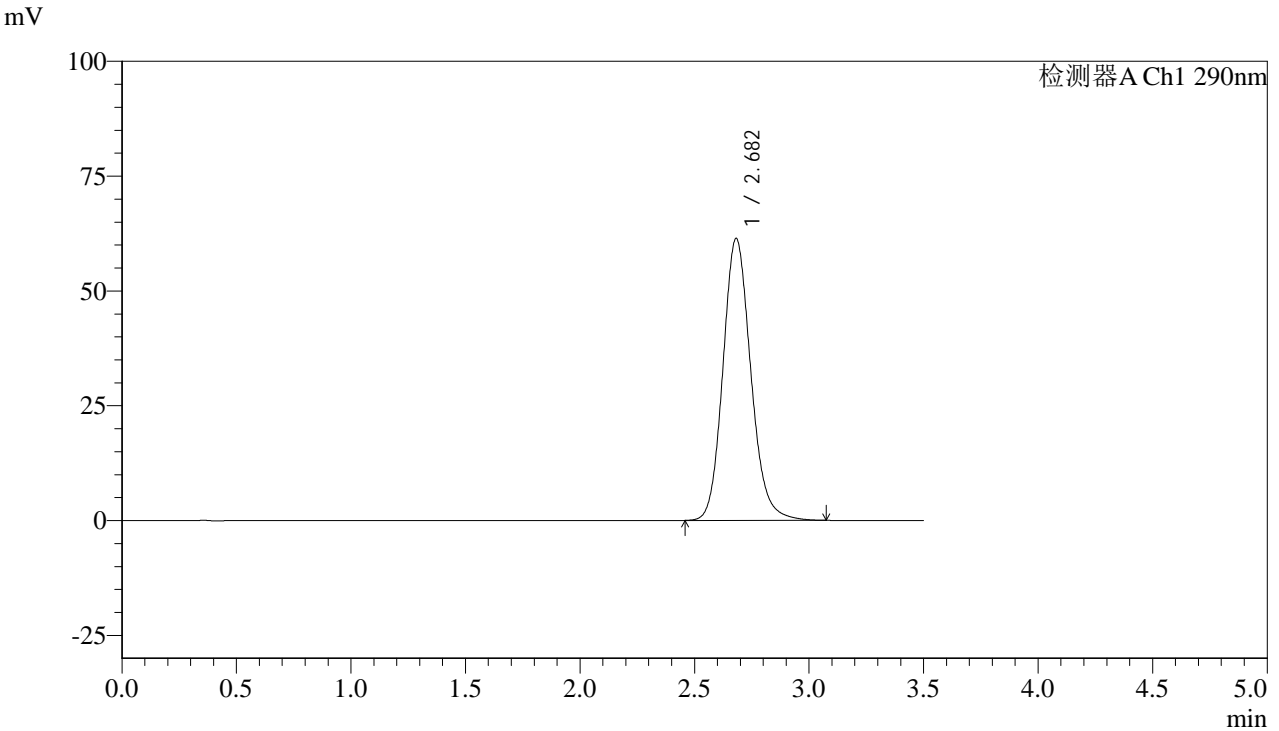


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-654-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 17:34:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:58:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	520591	100.000	61401	2391	1.146	--
总计		520591	100.000	61401			

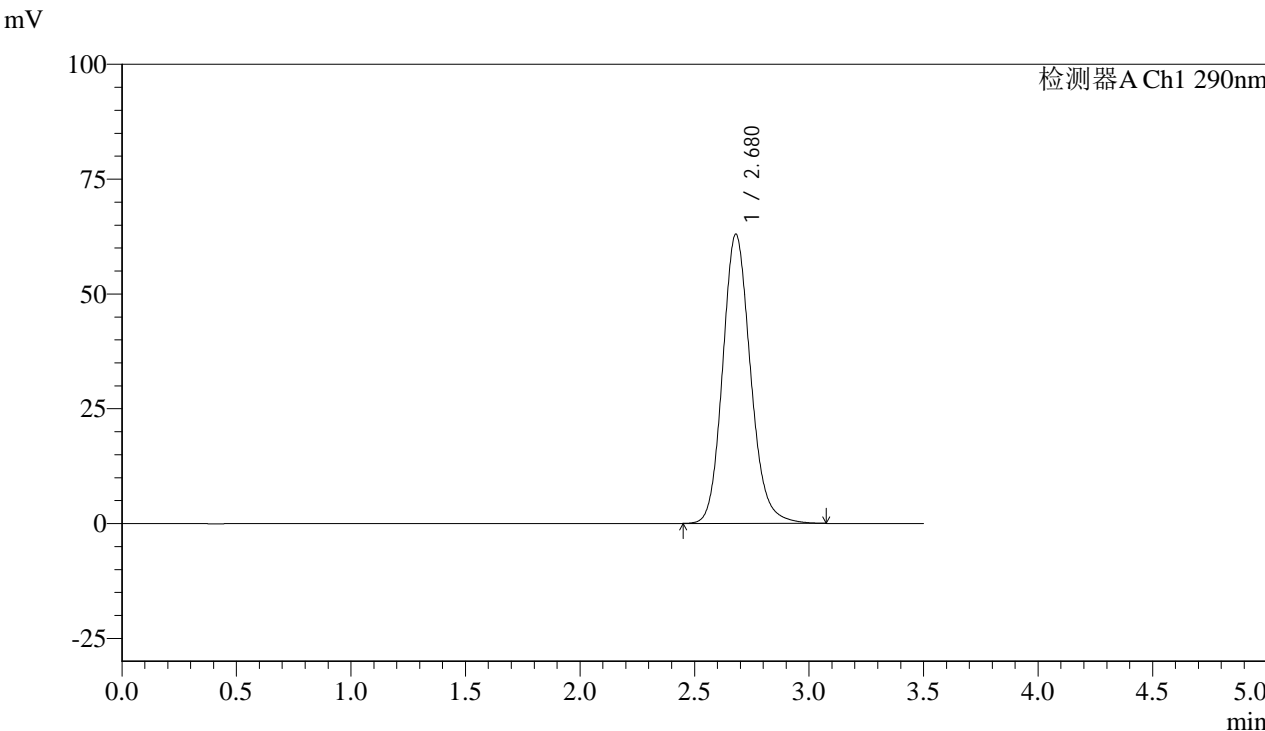


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-655-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 17:38:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	533439	100.000	62999	2392	1.147	--
总计		533439	100.000	62999			



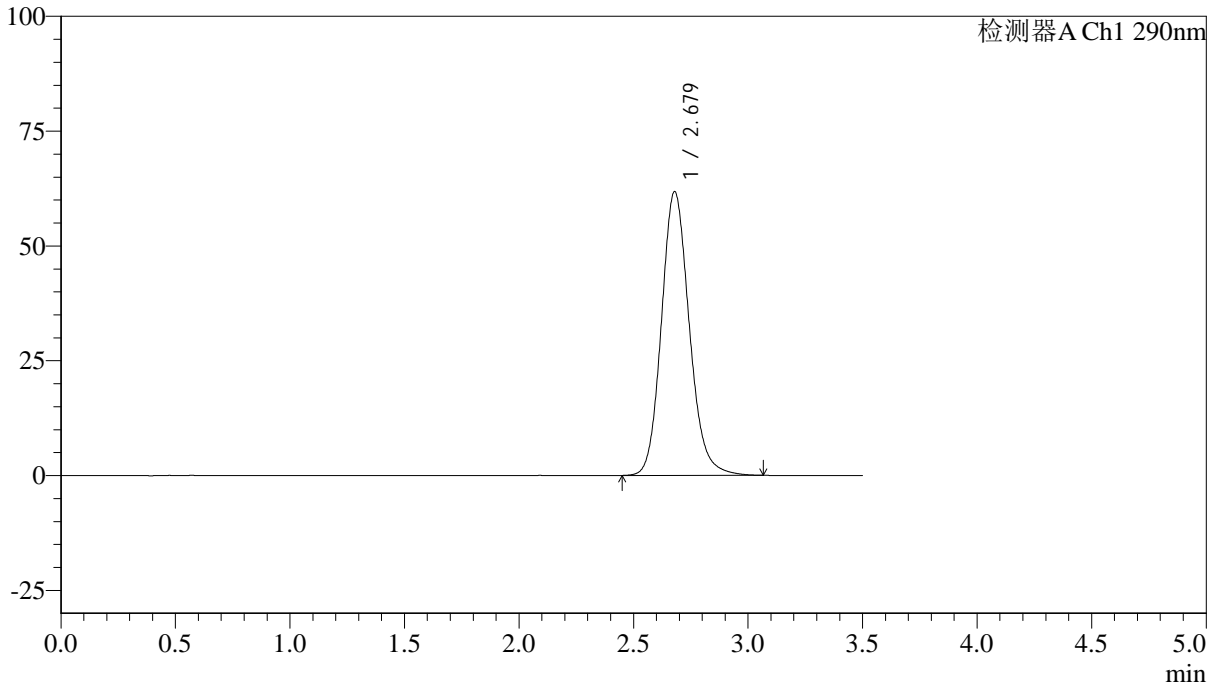
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-656-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/08 17:42:19 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:04  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	523465	100.000	61820	2390	1.145	--
总计		523465	100.000	61820			

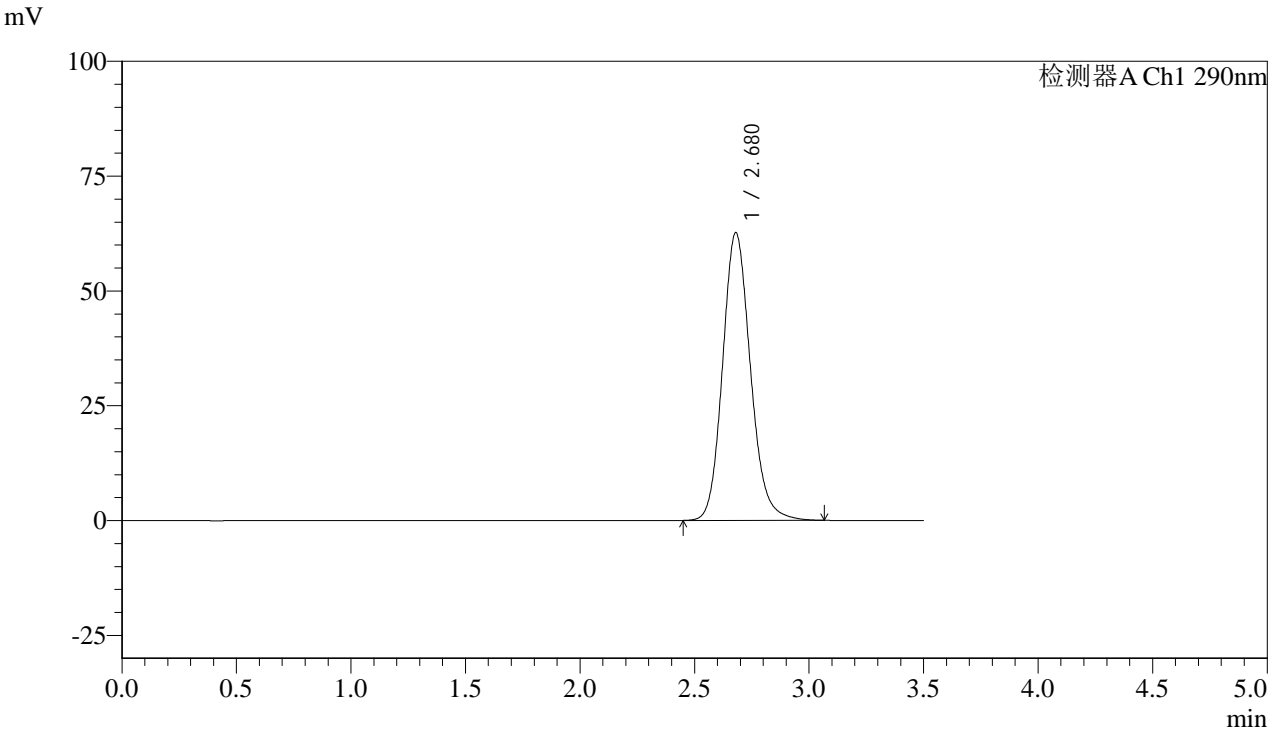


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-657-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 17:46:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	530694	100.000	62672	2390	1.146	--
总计		530694	100.000	62672			

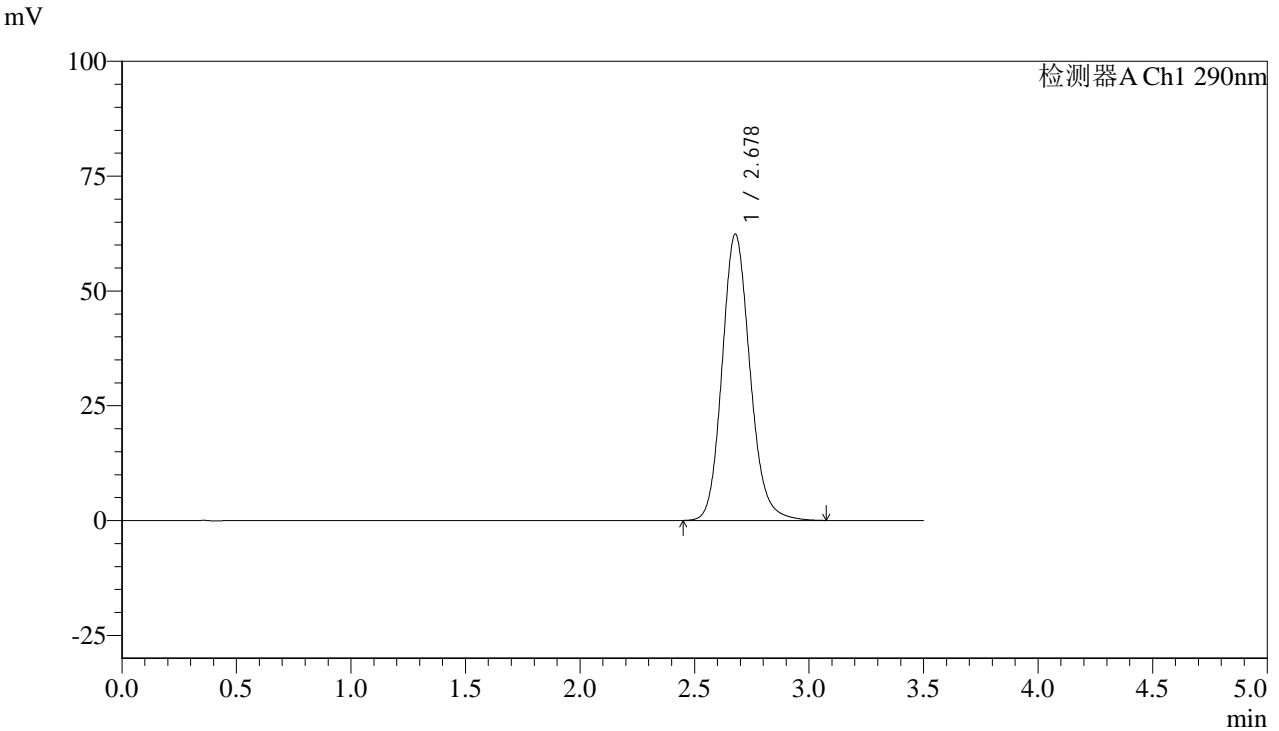


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-658-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 17:50:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	528228	100.000	62318	2388	1.146	--
总计		528228	100.000	62318			

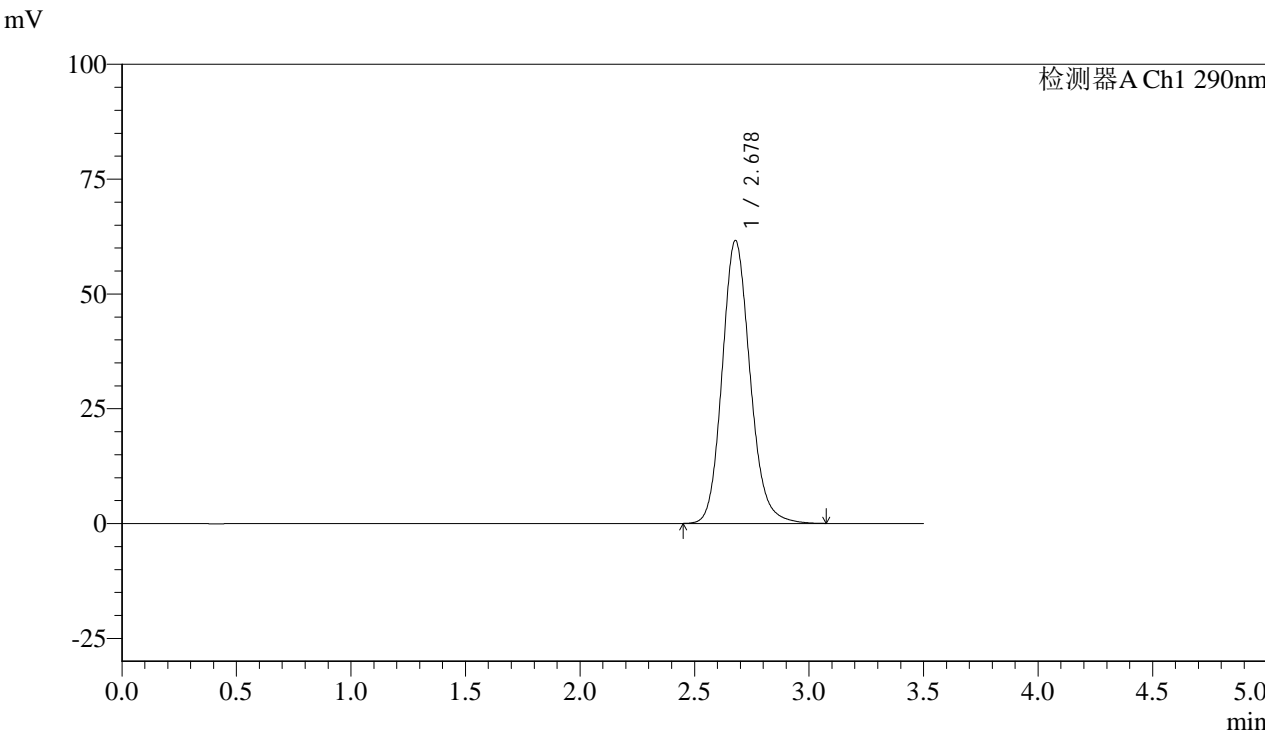


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-659-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 17:53:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	521939	100.000	61604	2389	1.145	--
总计		521939	100.000	61604			



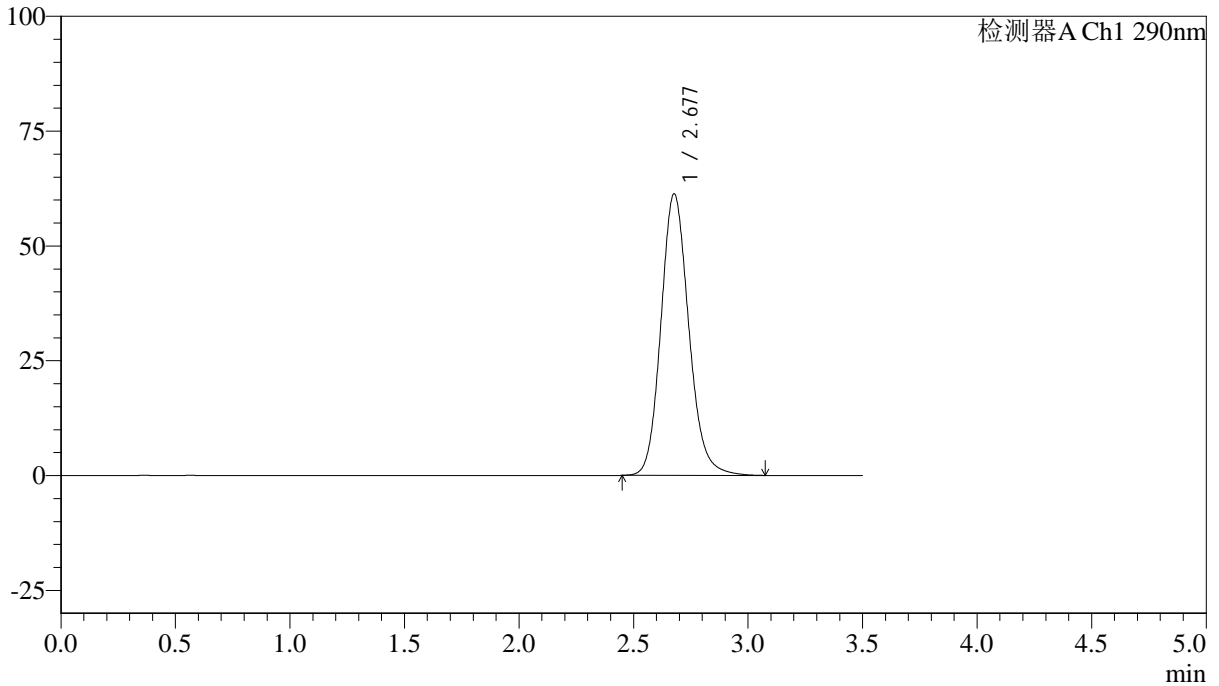
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-660-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 17:57:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	519434	100.000	61266	2386	1.144	--
总计		519434	100.000	61266			

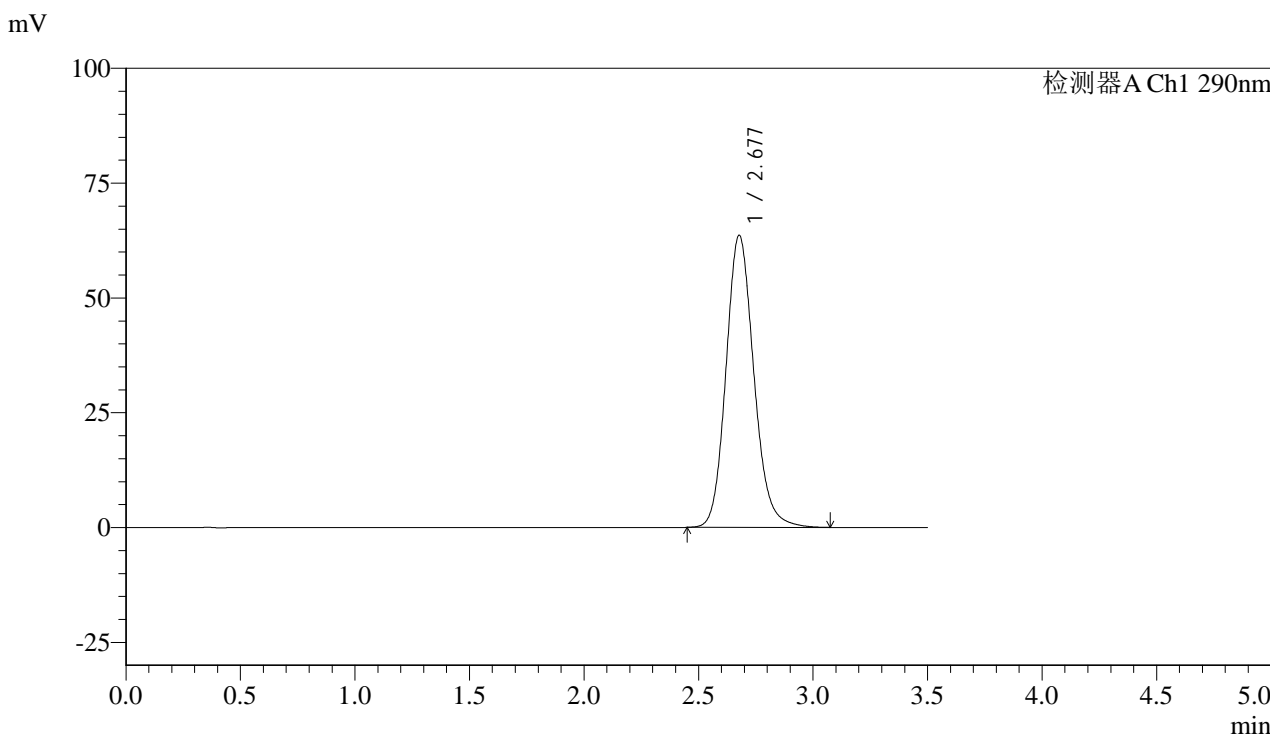


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-661-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 18:01:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	538712	100.000	63564	2390	1.145	--
总计		538712	100.000	63564			



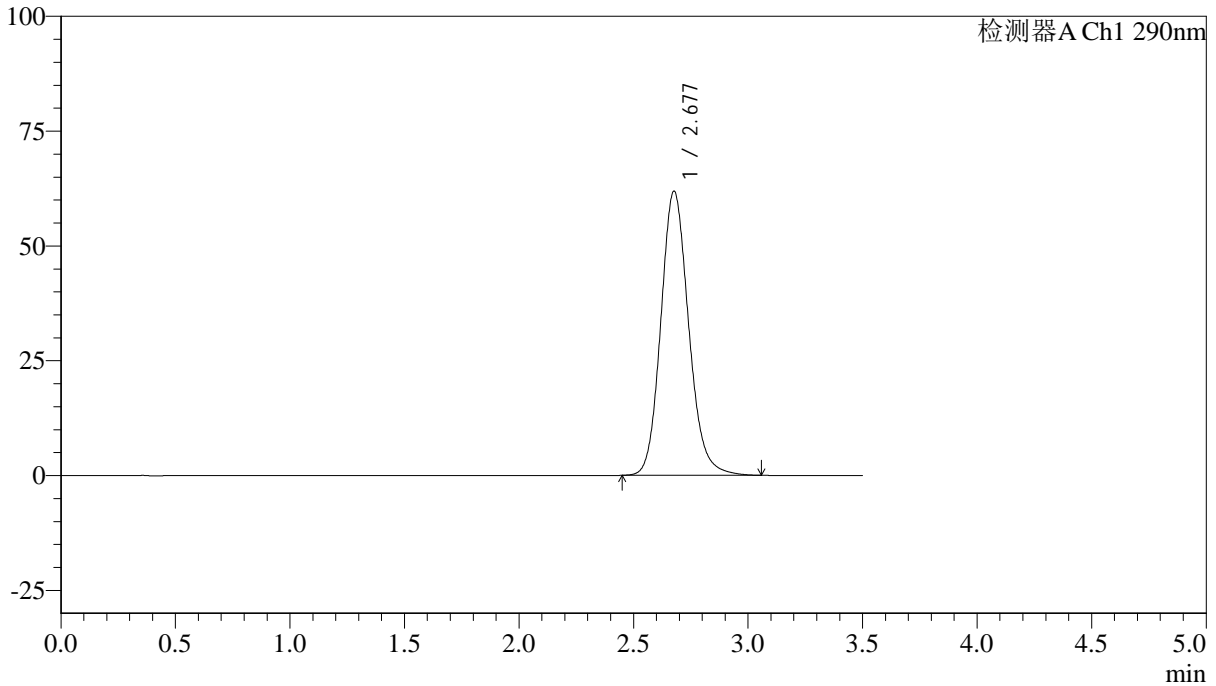
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-662-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 18:05:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	523709	100.000	61780	2389	1.143	--
总计		523709	100.000	61780			

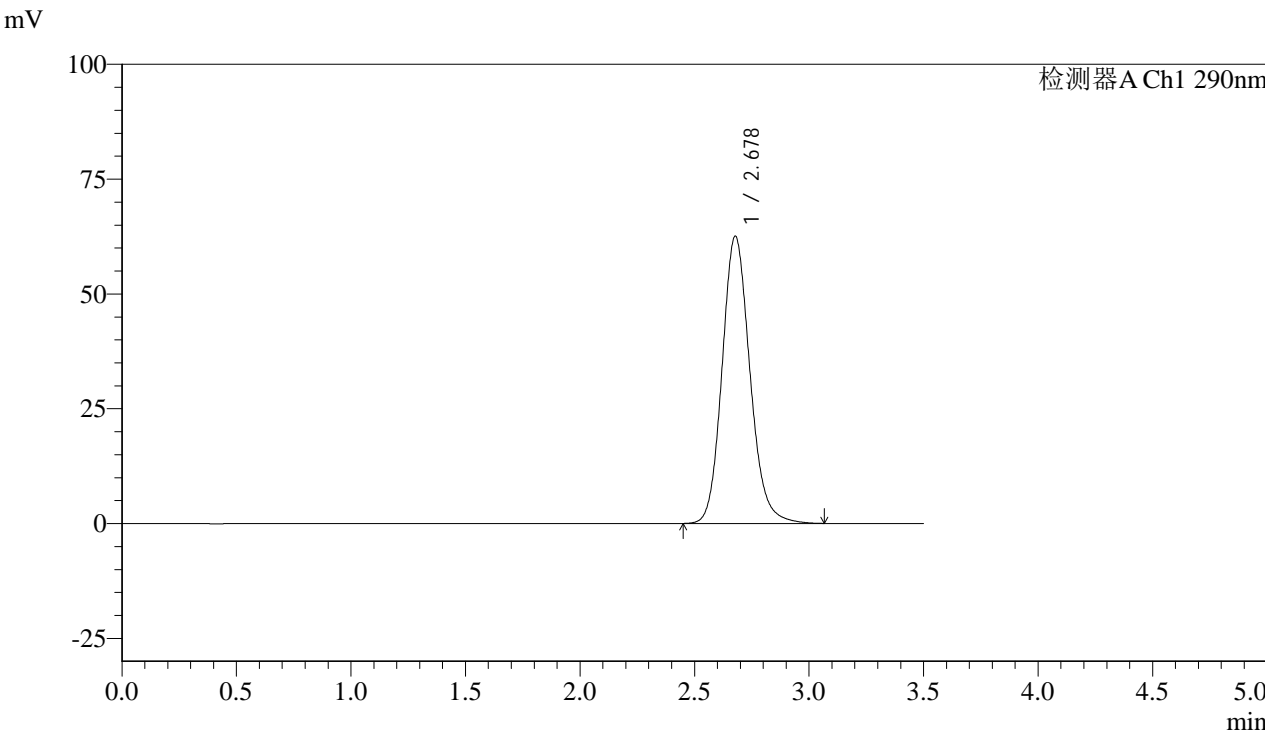


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-663-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/08 18:09:25 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:22  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	530005	100.000	62519	2384	1.144	--
总计		530005	100.000	62519			

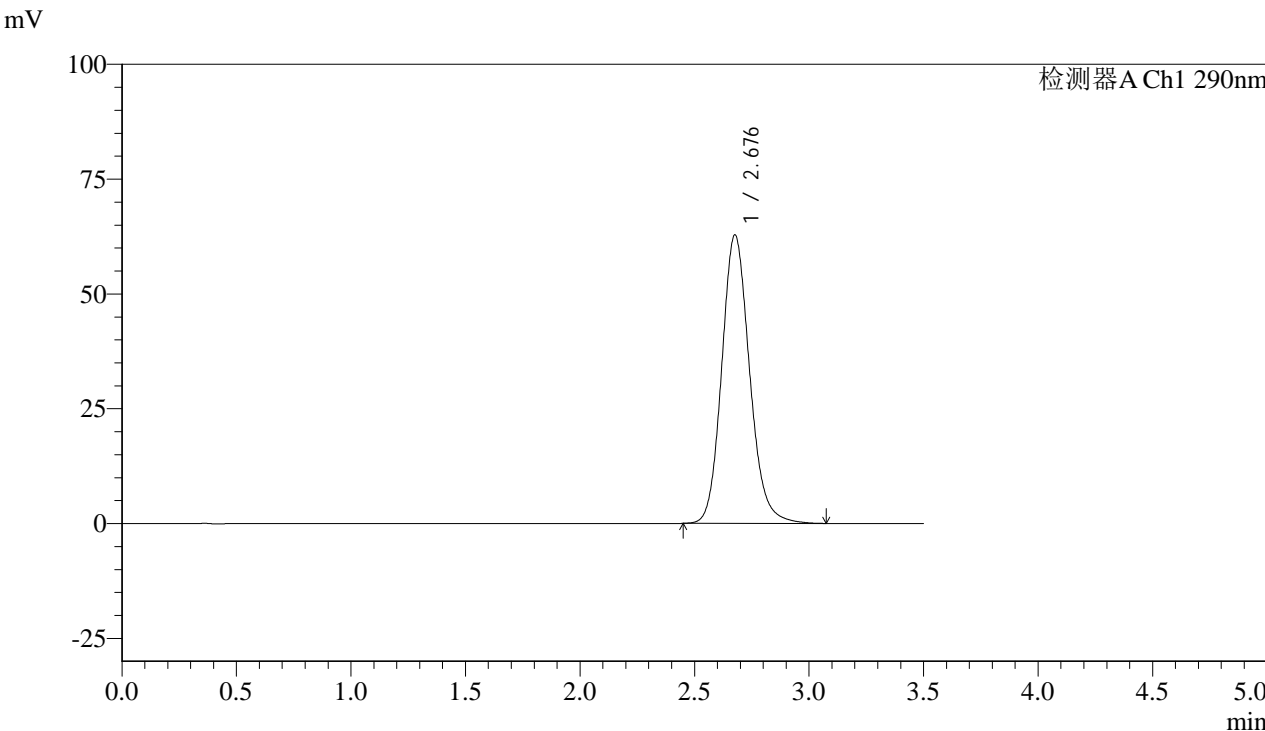


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-664-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 18:13:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	532101	100.000	62682	2383	1.144	--
总计		532101	100.000	62682			

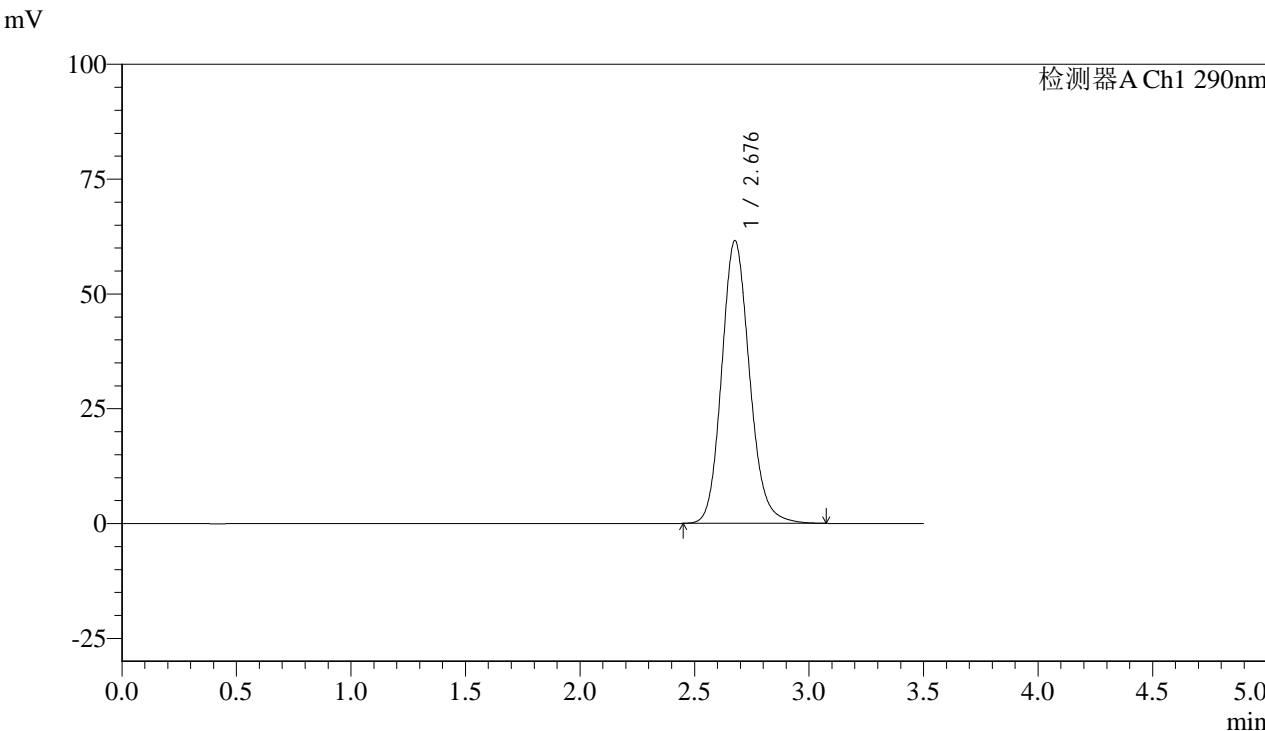


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-665-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 18:17:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	521900	100.000	61446	2381	1.143	--
总计		521900	100.000	61446			

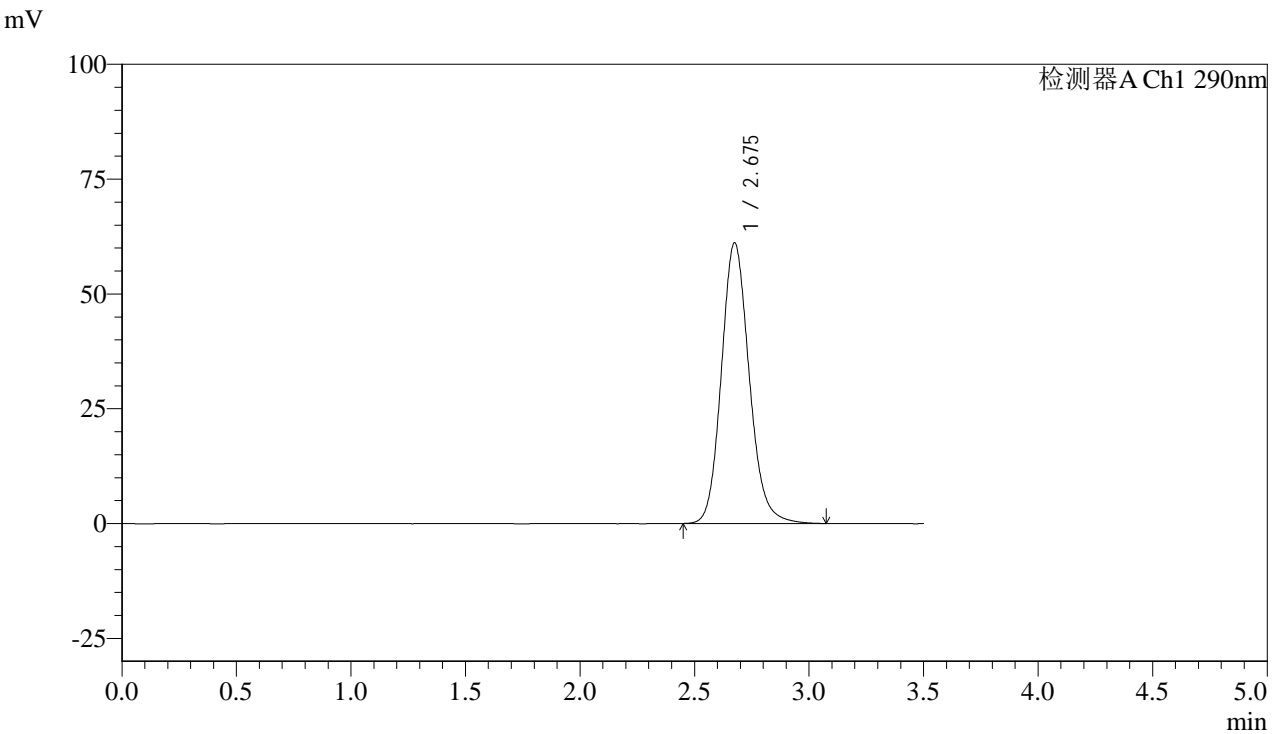


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-666-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 18:21:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	517361	100.000	61038	2383	1.143	--
总计		517361	100.000	61038			

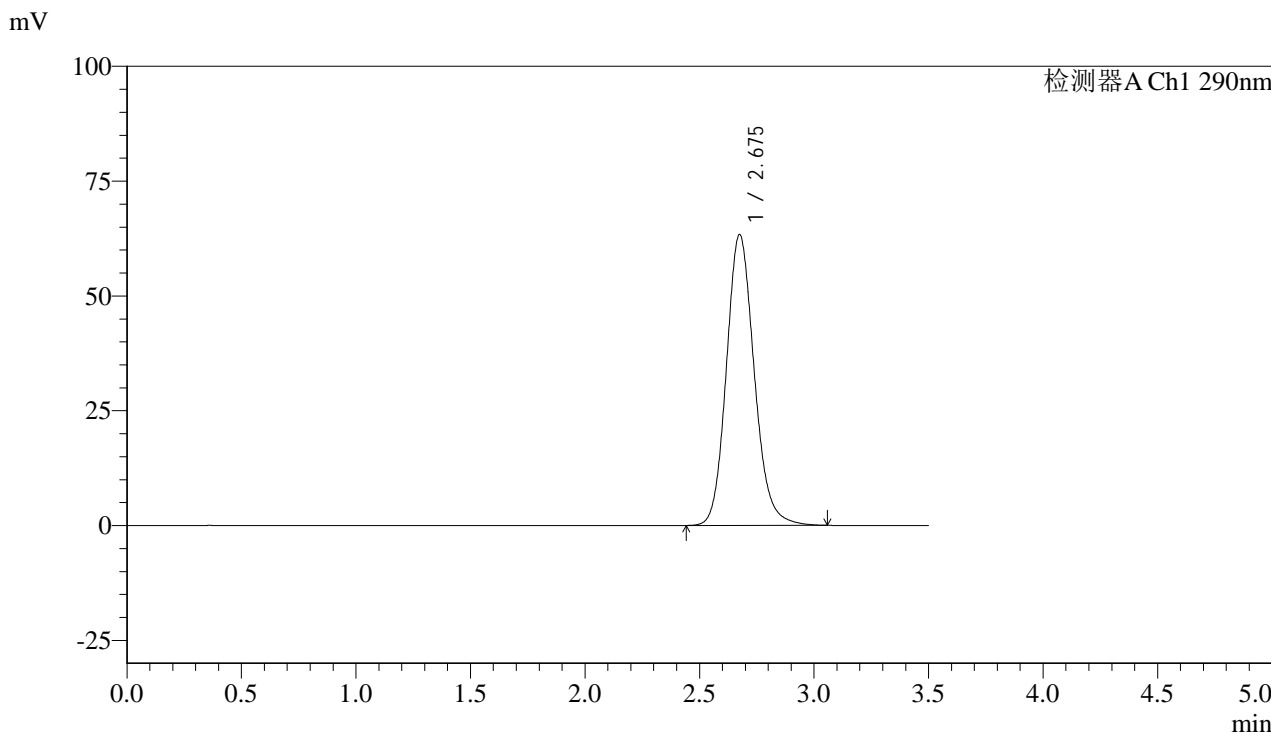


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-667-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 18:24:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	536504	100.000	63267	2383	1.144	--
总计		536504	100.000	63267			

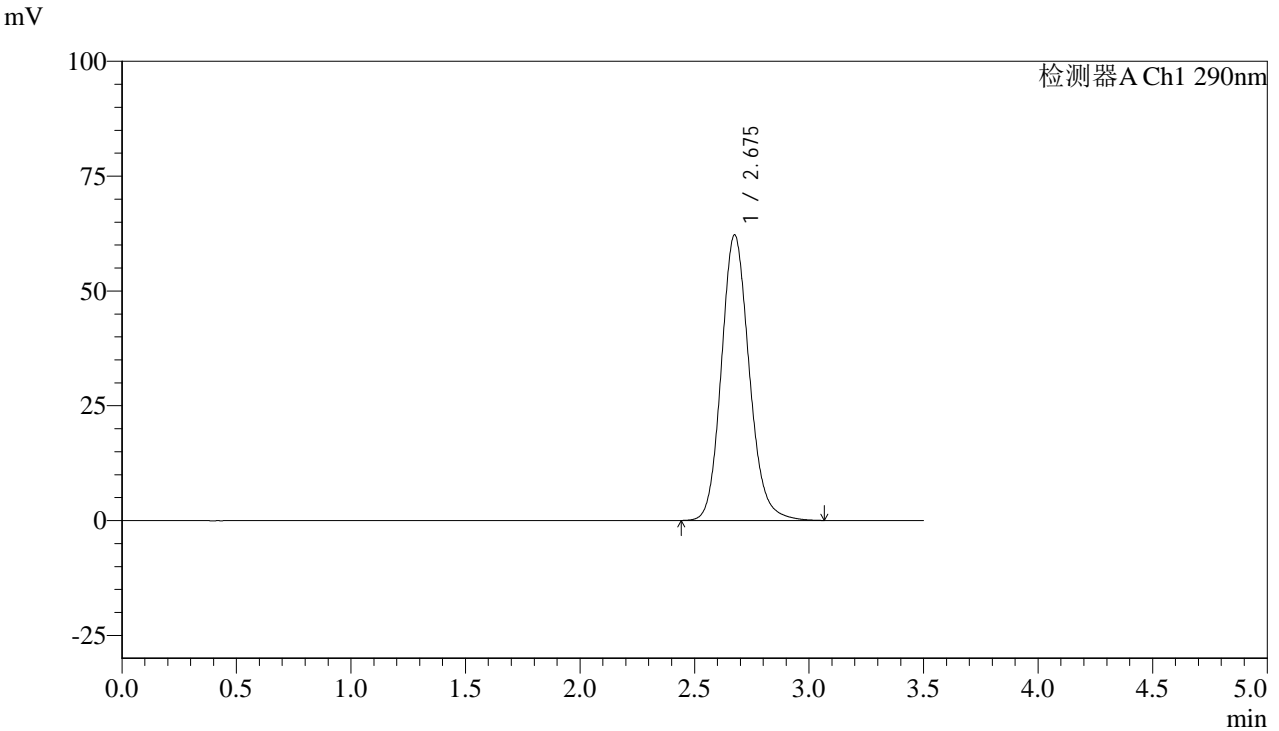


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-668-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 18:28:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	527113	100.000	62114	2380	1.144	--
总计		527113	100.000	62114			



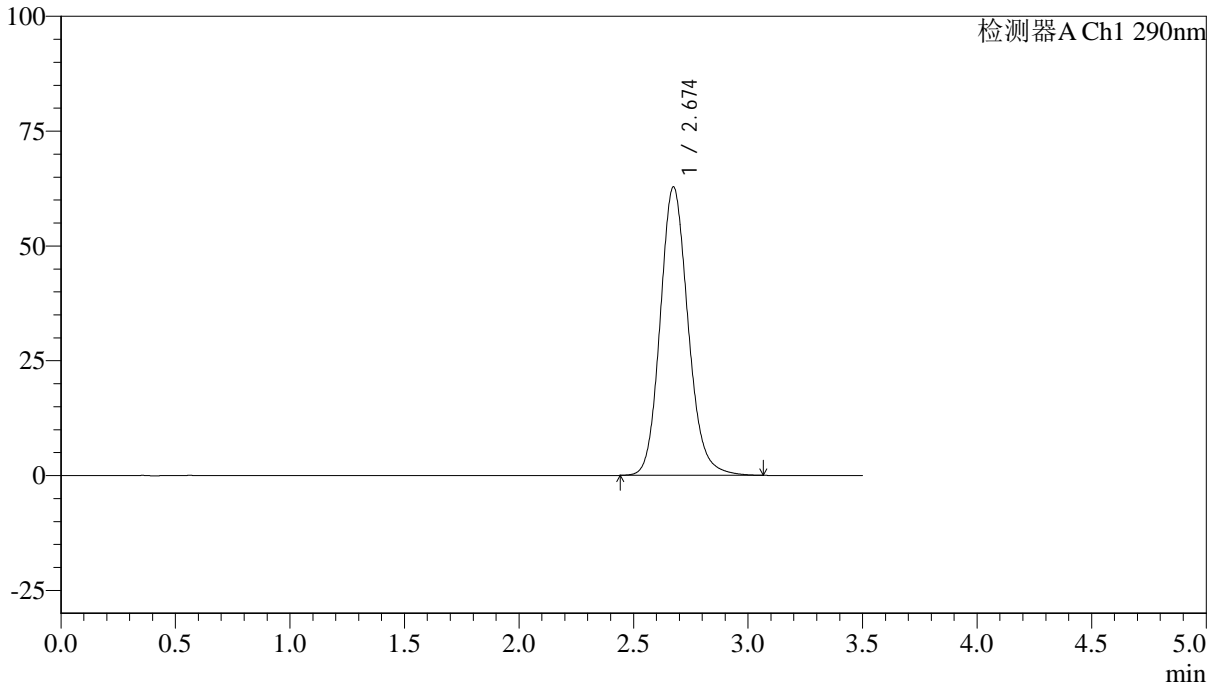
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-669-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 18:32:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	532382	100.000	62782	2378	1.144	--
总计		532382	100.000	62782			

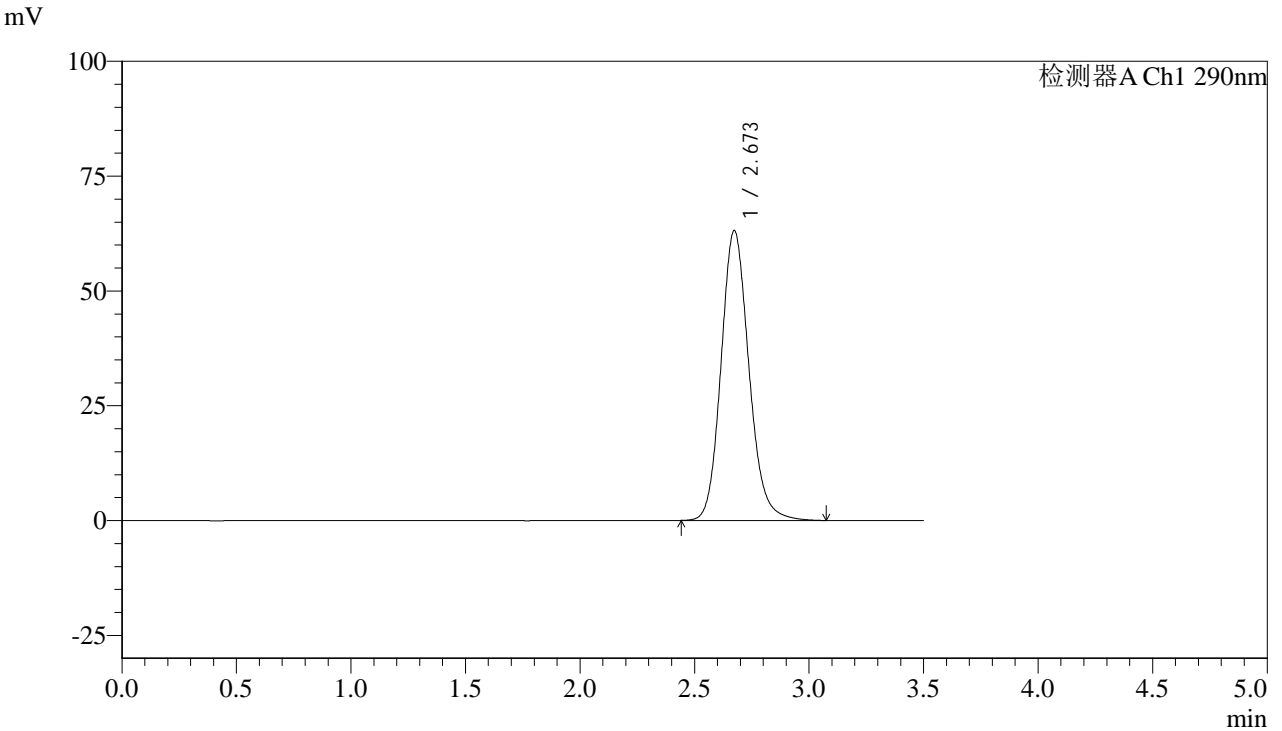


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-670-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 18:36:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	534703	100.000	63117	2380	1.144	--
总计		534703	100.000	63117			

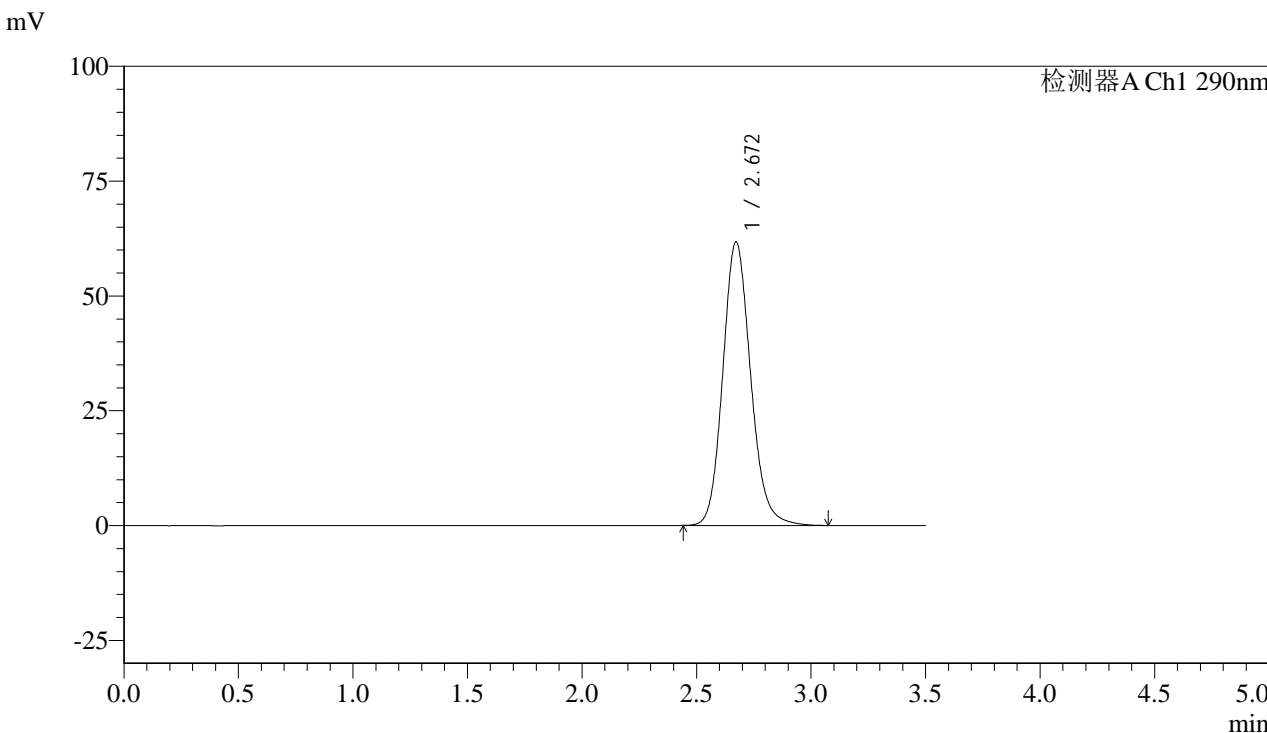


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-671-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 18:41:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	522421	100.000	61772	2382	1.143	--
总计		522421	100.000	61772			

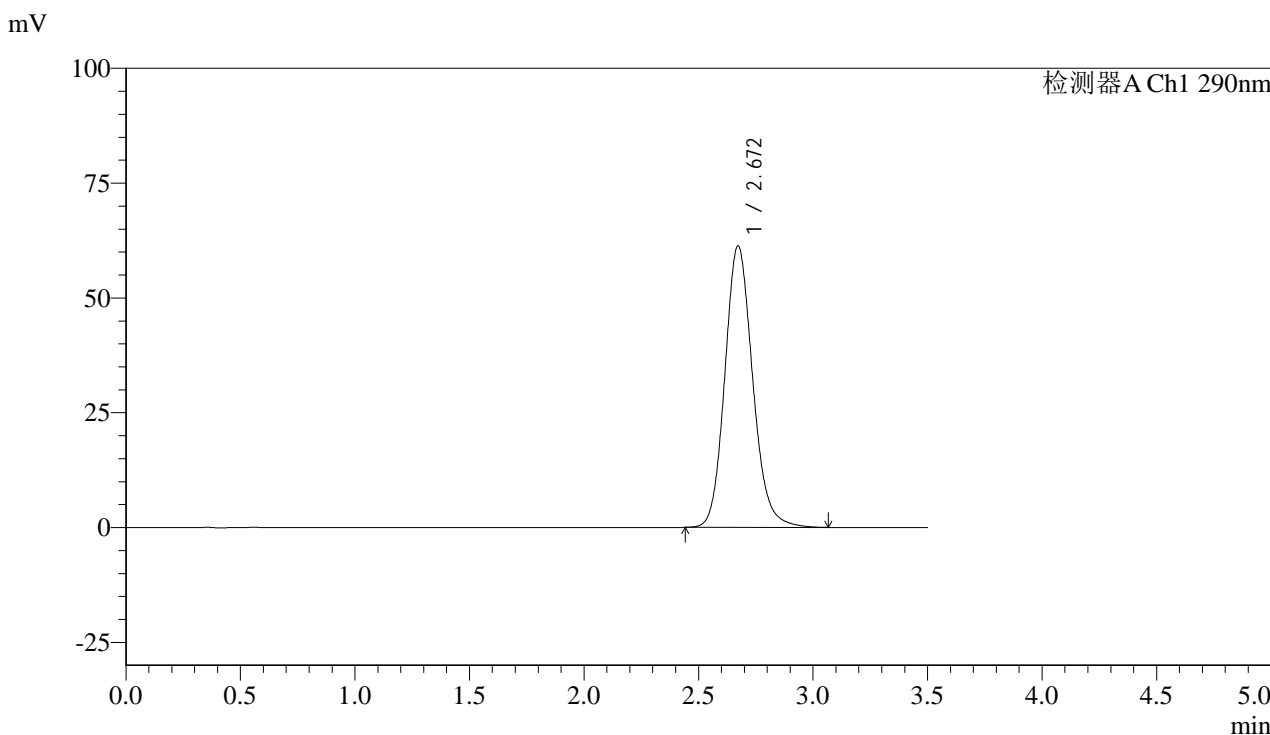


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-672-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 18:45:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	518841	100.000	61320	2380	1.141	--
总计		518841	100.000	61320			

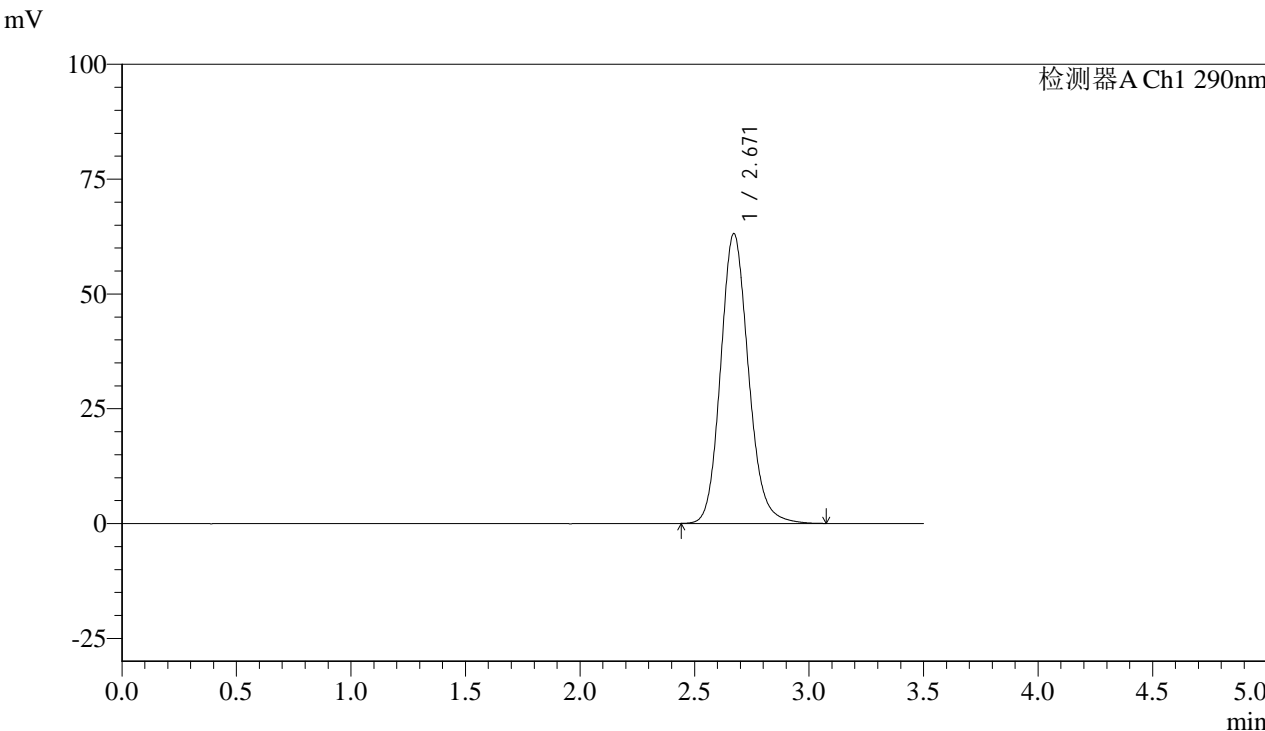


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-673-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 18:49:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	534039	100.000	63132	2379	1.142	--
总计		534039	100.000	63132			



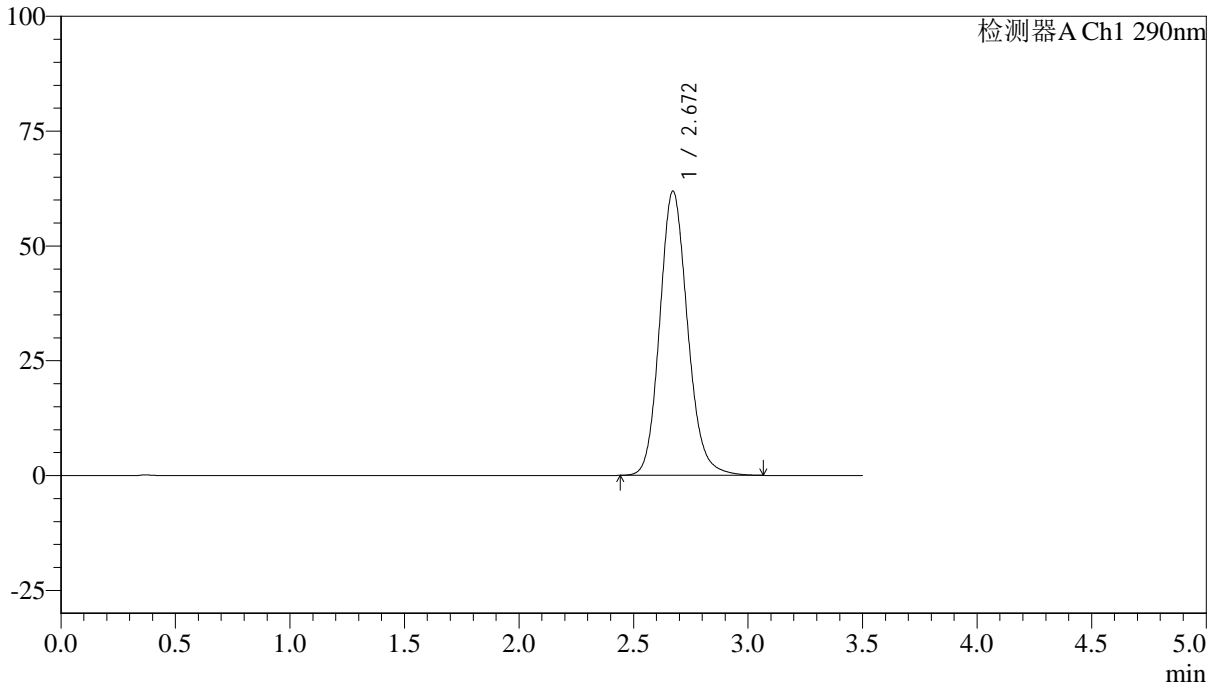
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-674-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 18:53:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	523928	100.000	61913	2378	1.141	--
总计		523928	100.000	61913			

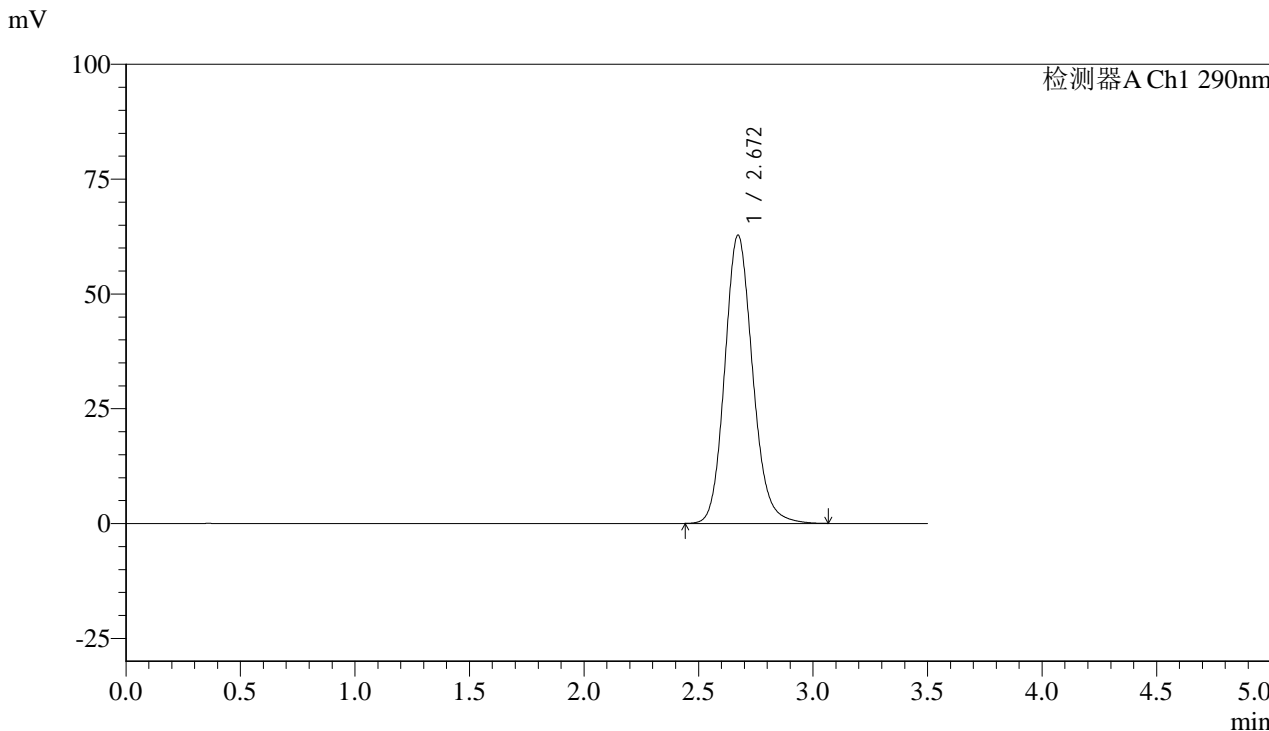


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-675-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 18:57:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	531505	100.000	62783	2377	1.141	--
总计		531505	100.000	62783			

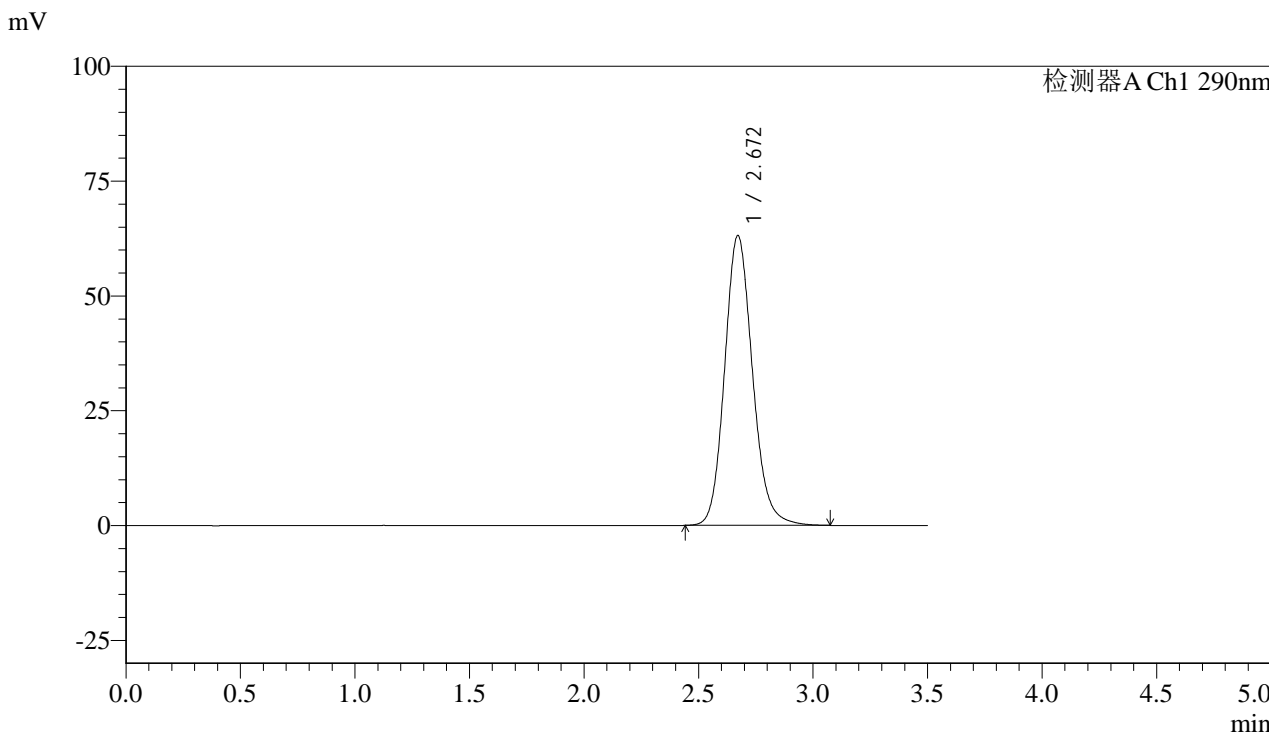


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-676-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 19:01:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	534747	100.000	63130	2376	1.142	--
总计		534747	100.000	63130			

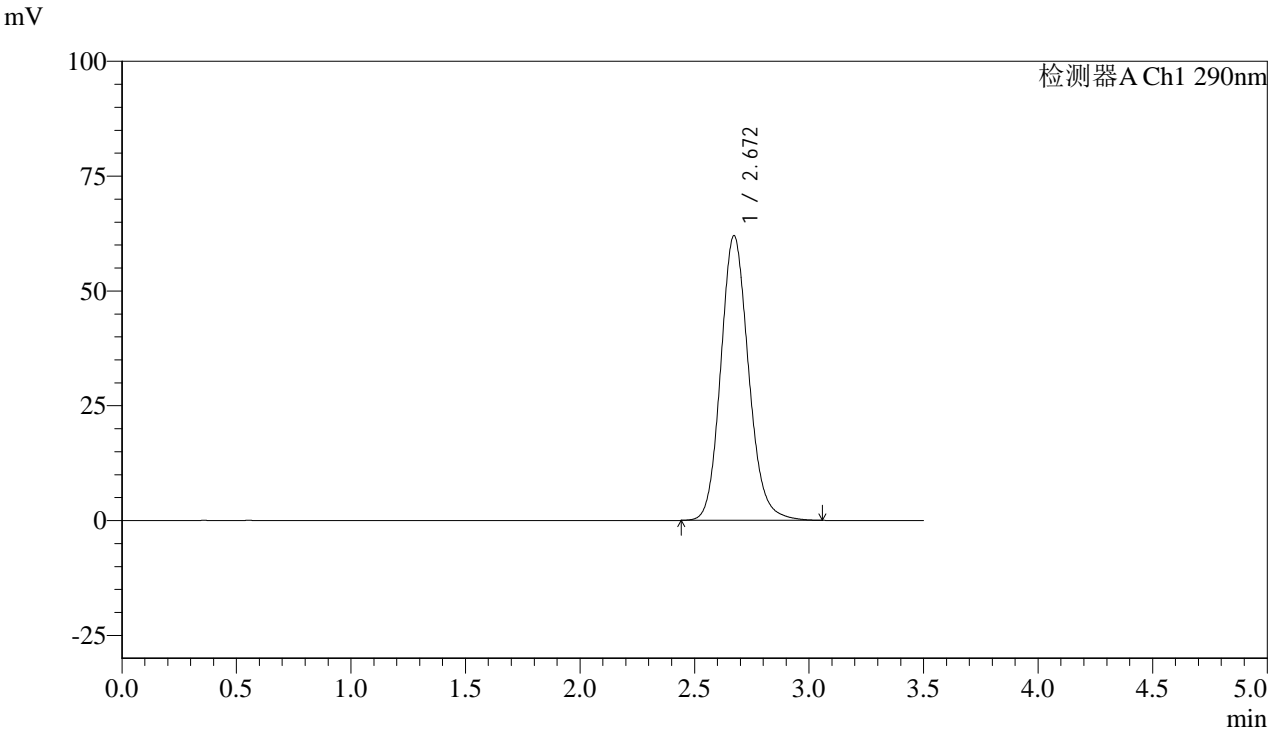


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-677-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 19:04:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	525142	100.000	62016	2374	1.140	--
总计		525142	100.000	62016			



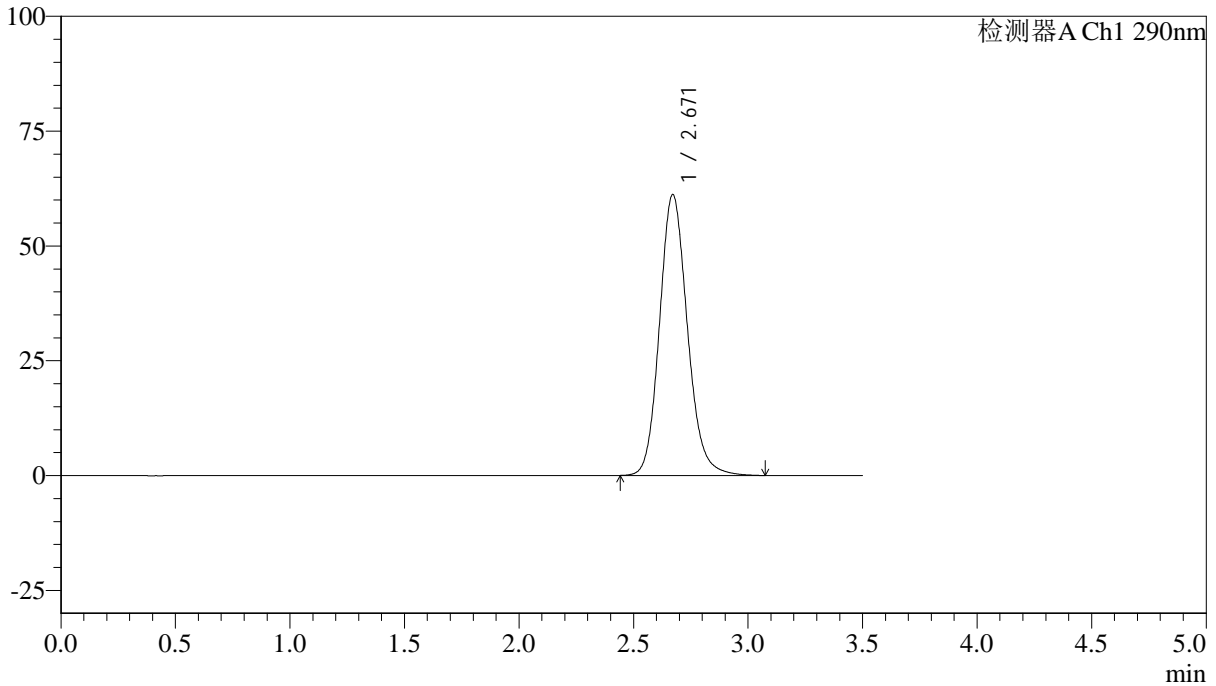
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-678-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 19:08:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 08:59:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	518282	100.000	61180	2373	1.141	--
总计		518282	100.000	61180			



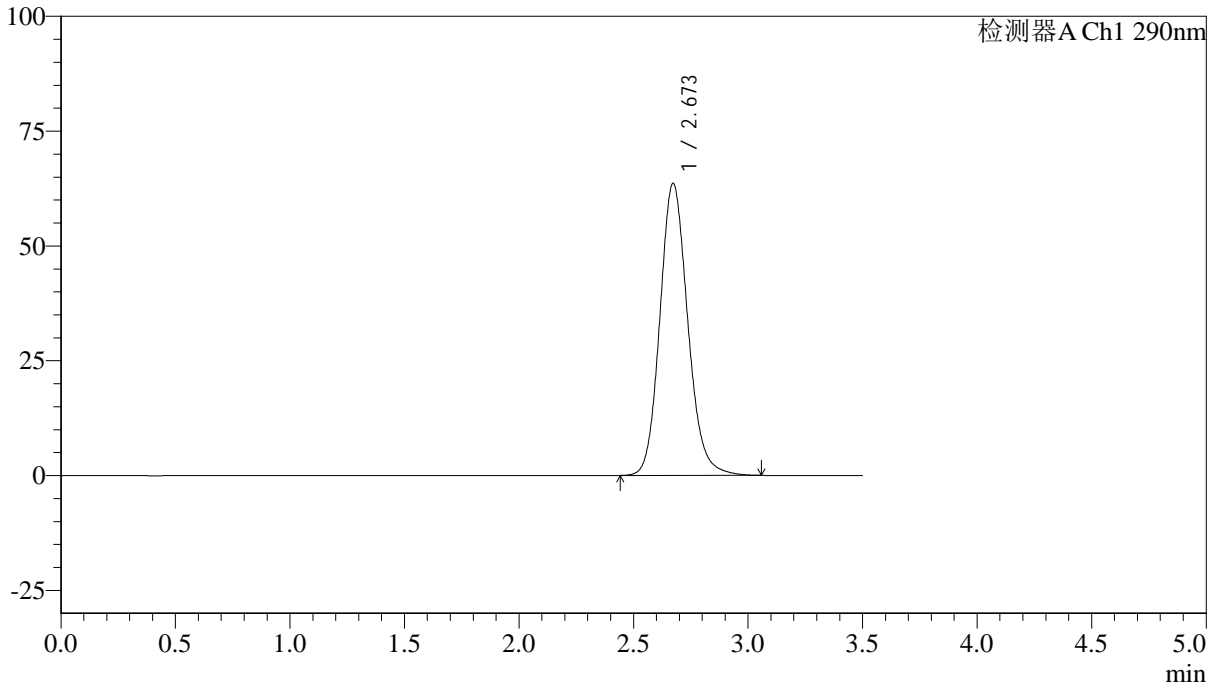
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-679-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 19:12:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	538861	100.000	63609	2372	1.140	--
总计		538861	100.000	63609			



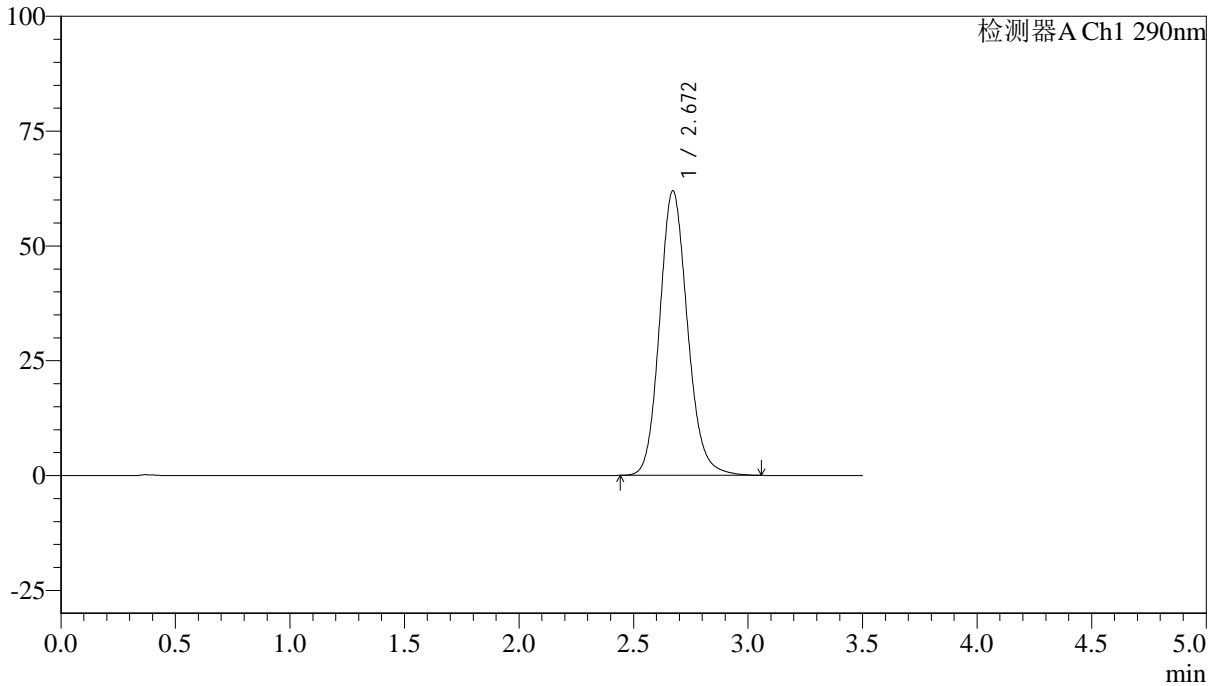
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-680-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/08 19:16:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	524829	100.000	61977	2371	1.140	--
总计		524829	100.000	61977			

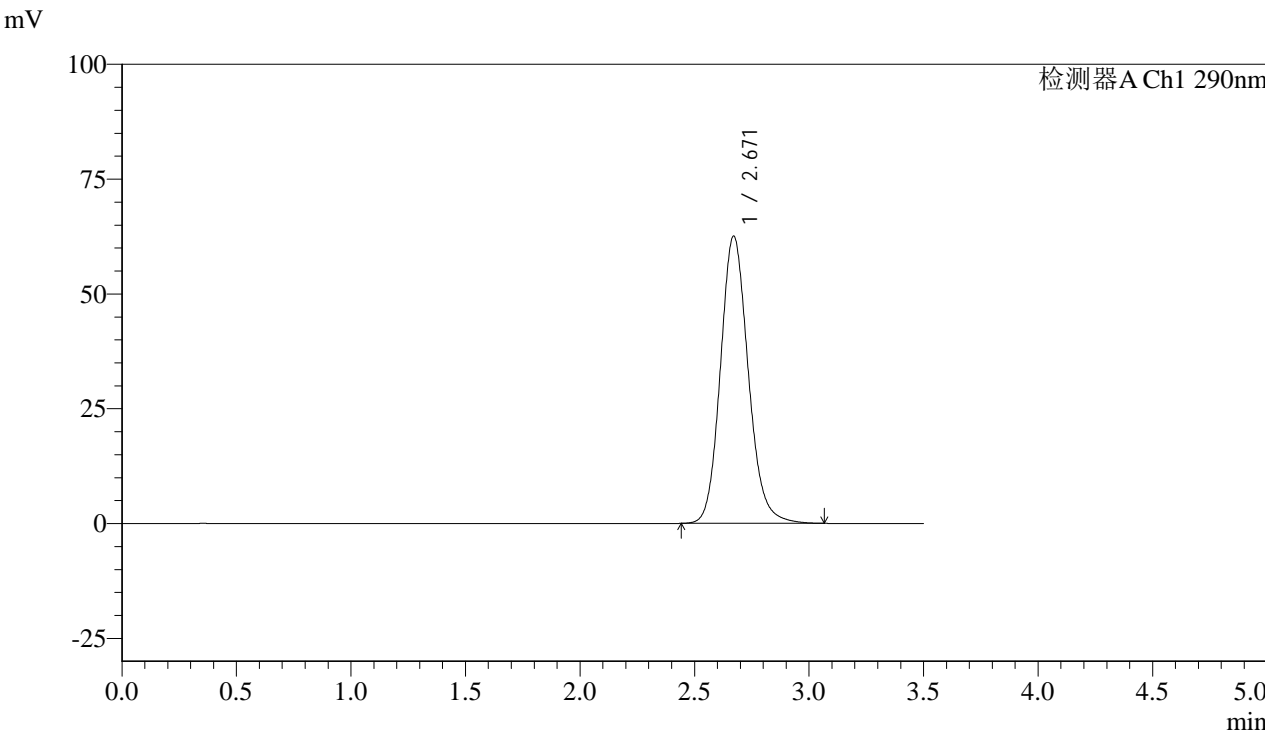


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-681-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 19:20:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	529939	100.000	62562	2371	1.141	--
总计		529939	100.000	62562			

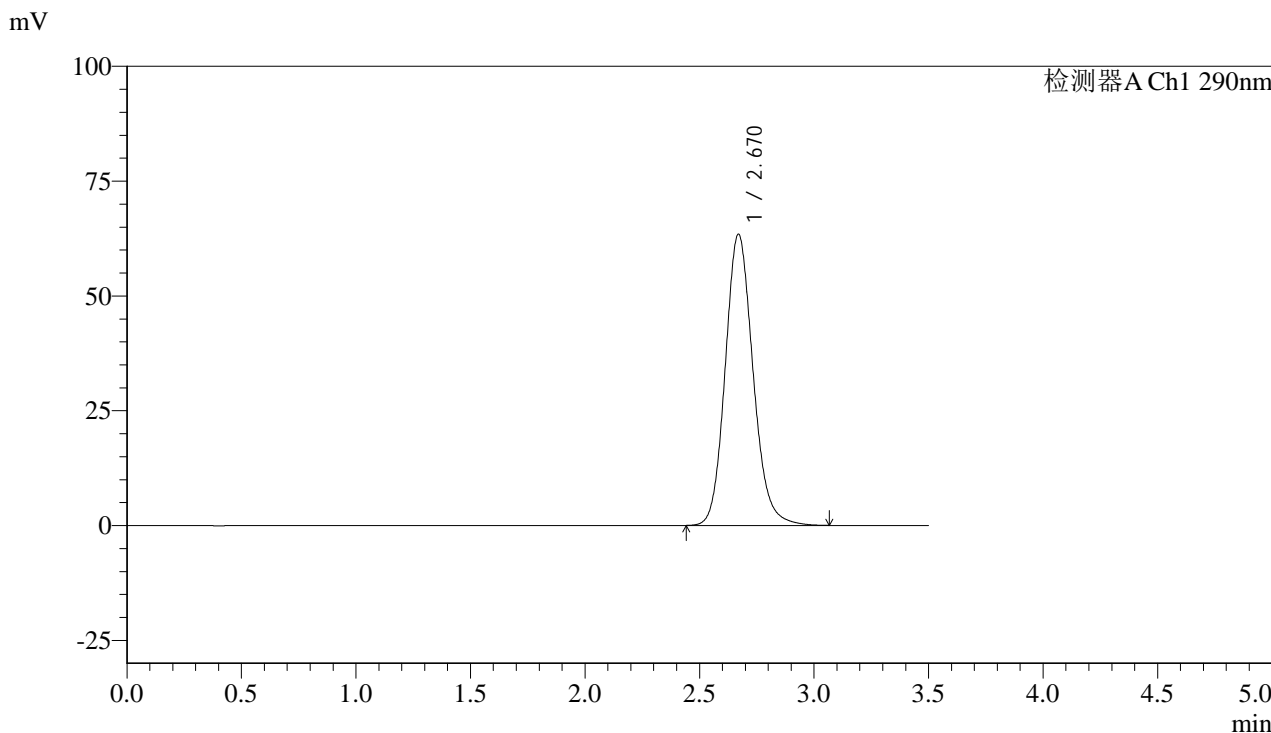


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-682-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 19:24:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	536869	100.000	63377	2371	1.140	--
总计		536869	100.000	63377			

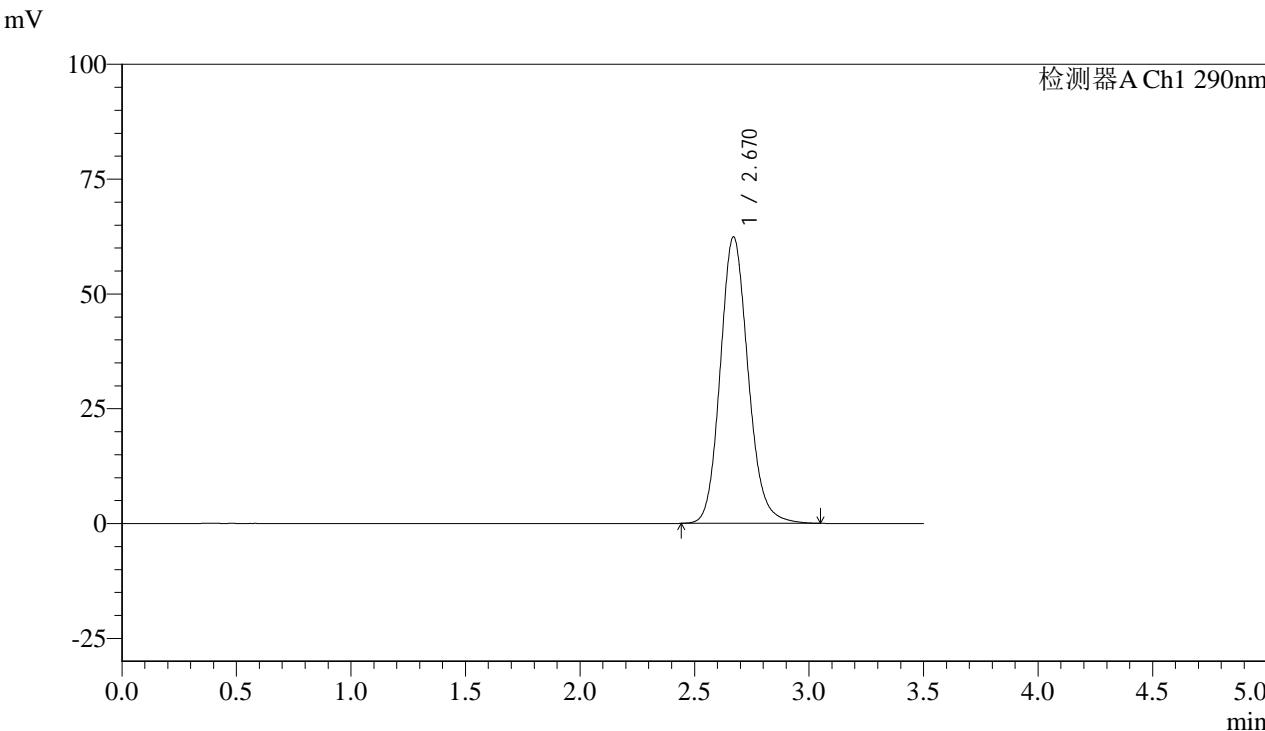


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-683-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 19:28:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	528291	100.000	62378	2369	1.140	--
总计		528291	100.000	62378			



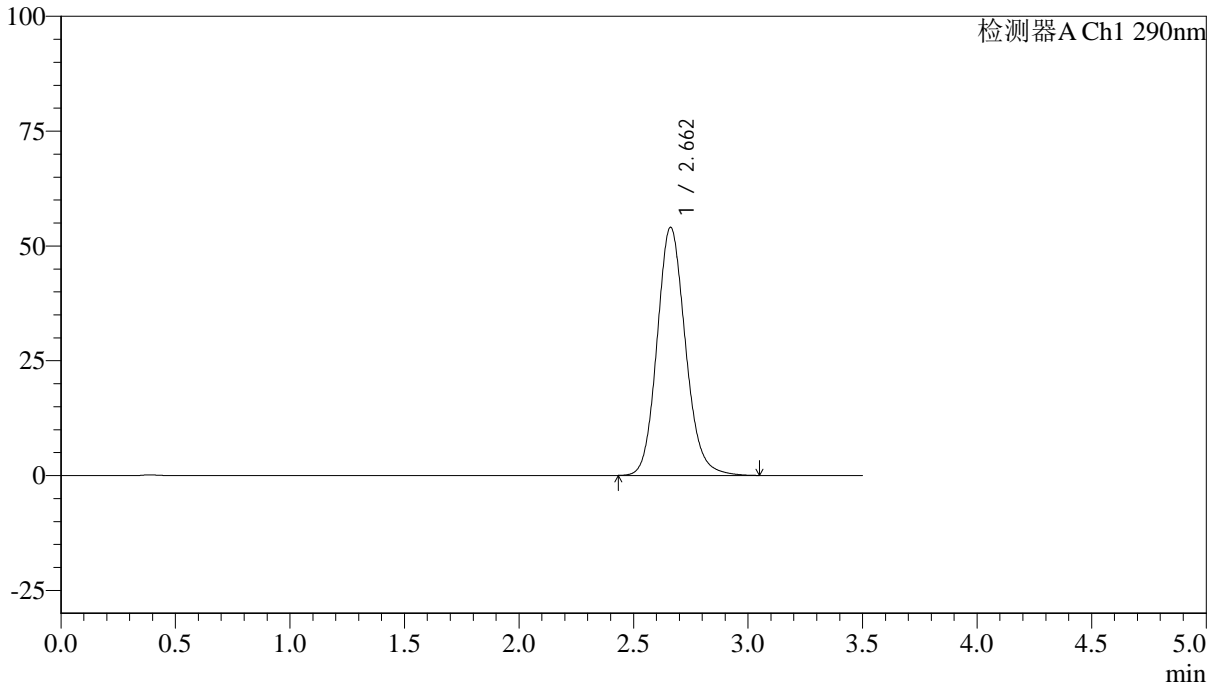
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-684-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 19:32:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	466228	100.000	54036	2267	1.135	--
总计		466228	100.000	54036			

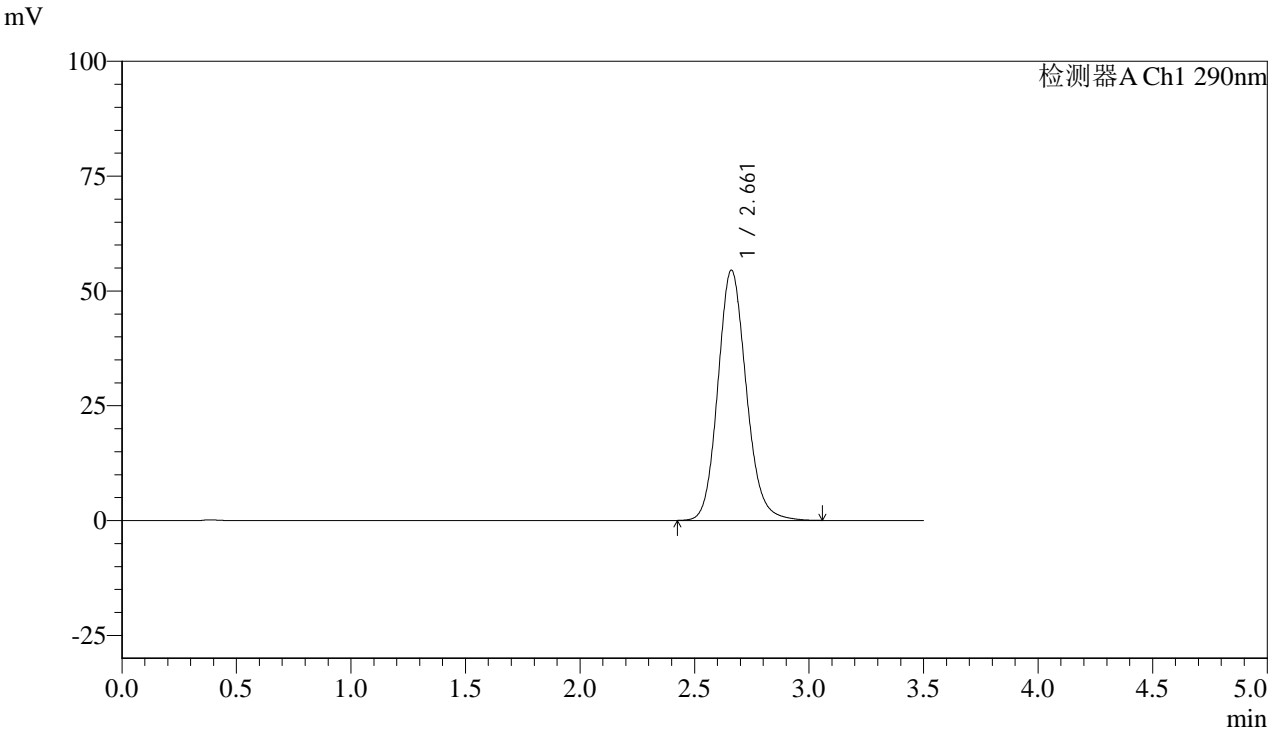


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-100/31-685-2 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240906-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/08 19:35:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:00:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	469852	100.000	54459	2269	1.136	--
总计		469852	100.000	54459			