

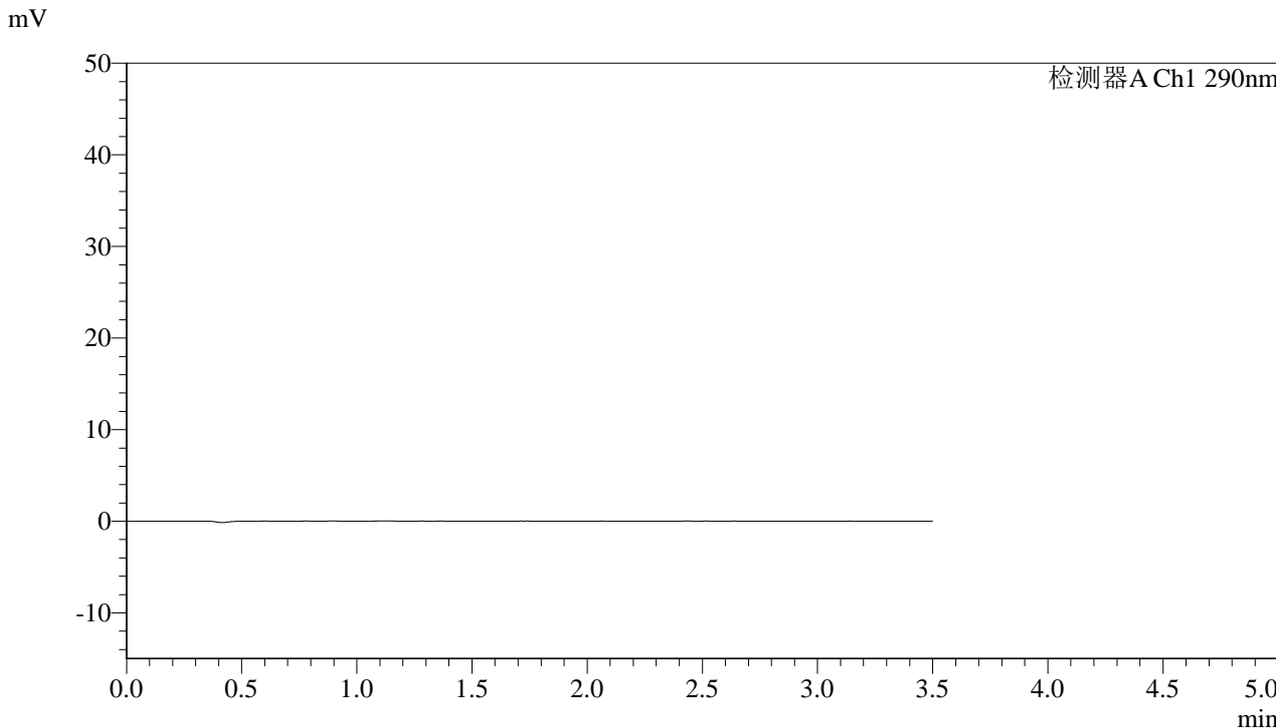


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-403-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 23:10:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:41:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							

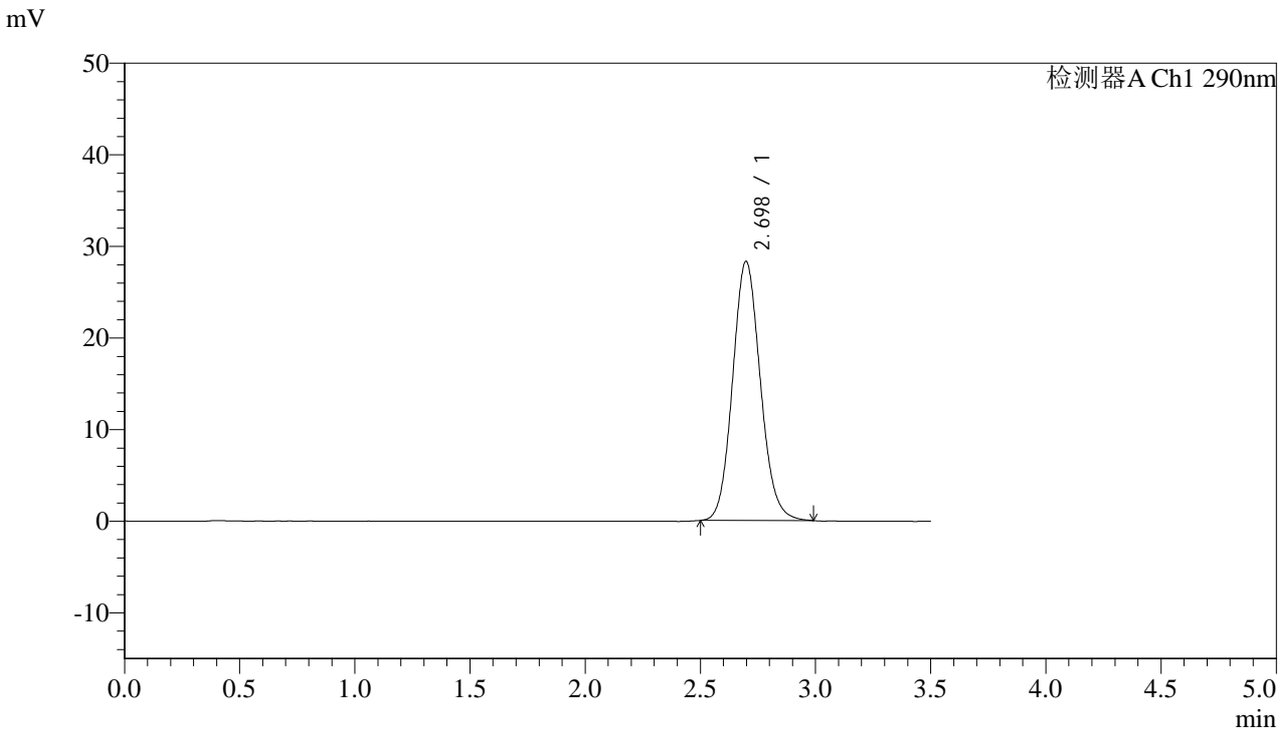


# SZJ-4096

## <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 - 7-7/7-404-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 23:14:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:41:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	236873	100.000	28290	2432	1.107	--
总计		236873	100.000	28290			



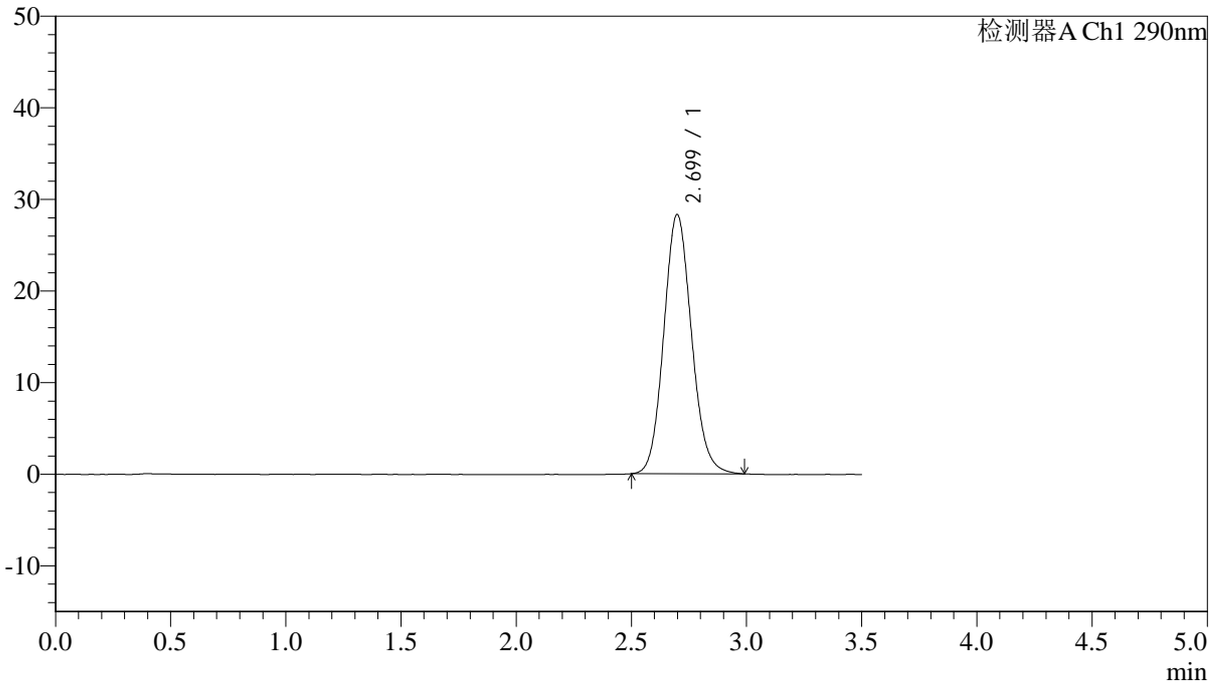
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-405-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 23:18:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:41:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	237336	100.000	28298	2428	1.108	--
总计		237336	100.000	28298			



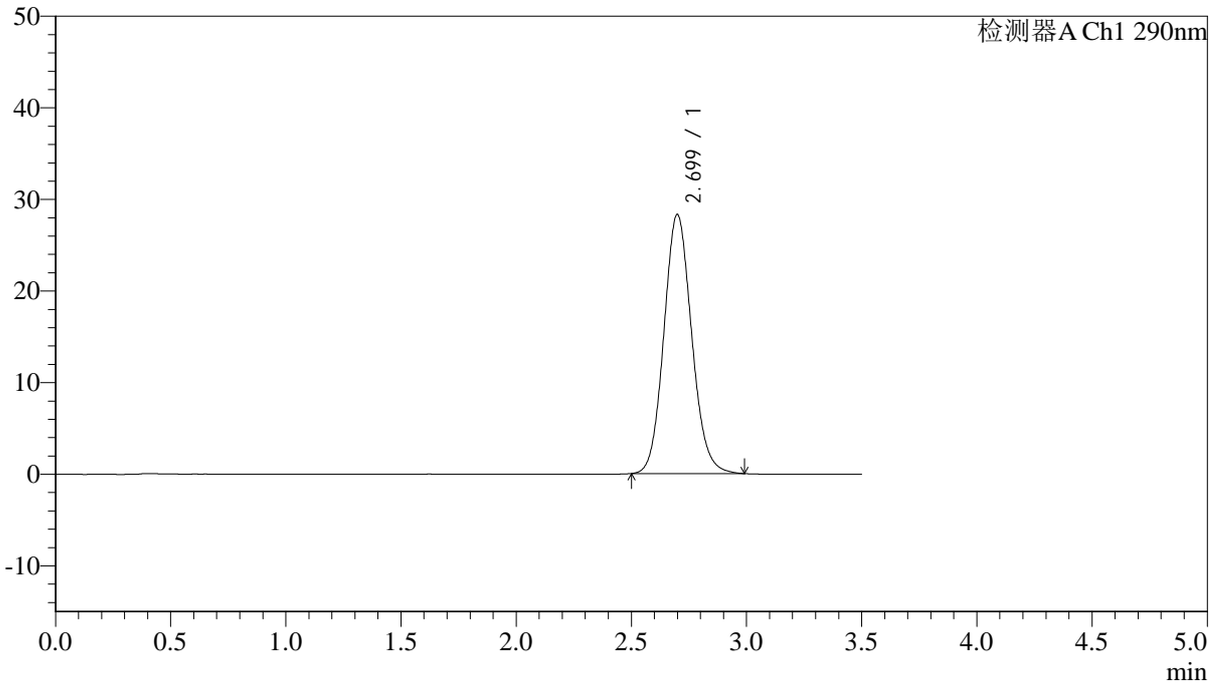
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-406-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 23:21:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	237350	100.000	28267	2424	1.106	--
总计		237350	100.000	28267			



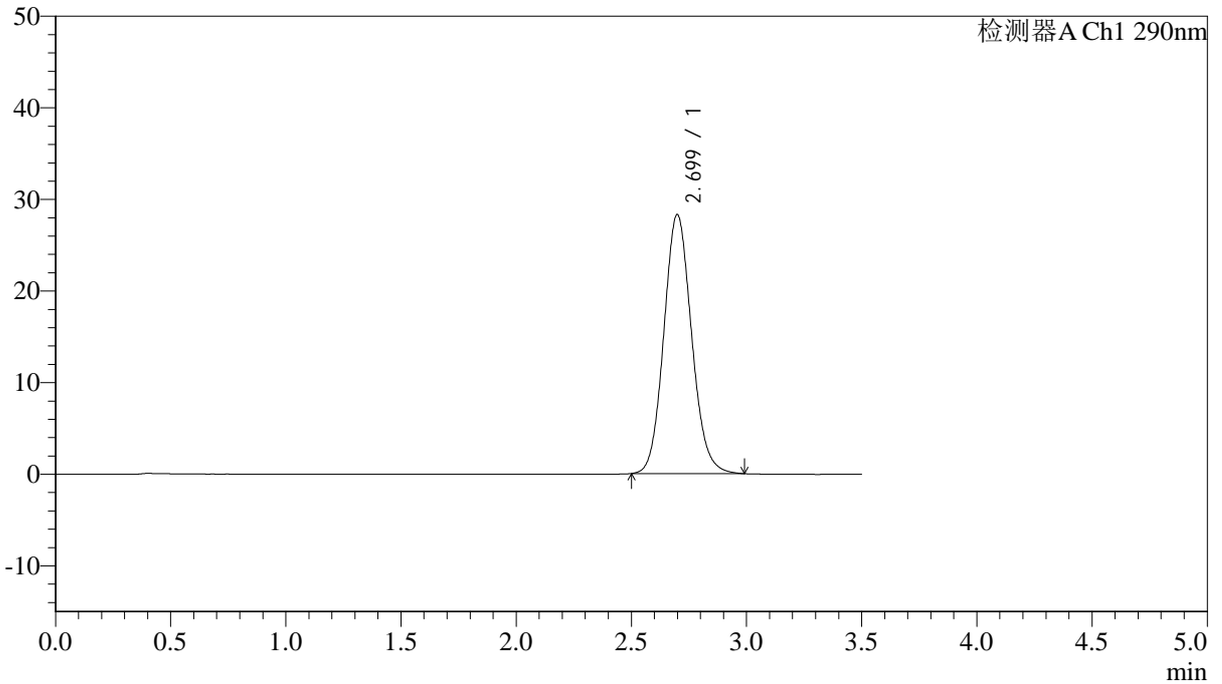
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-407-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 23:25:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	237073	100.000	28267	2428	1.105	--
总计		237073	100.000	28267			

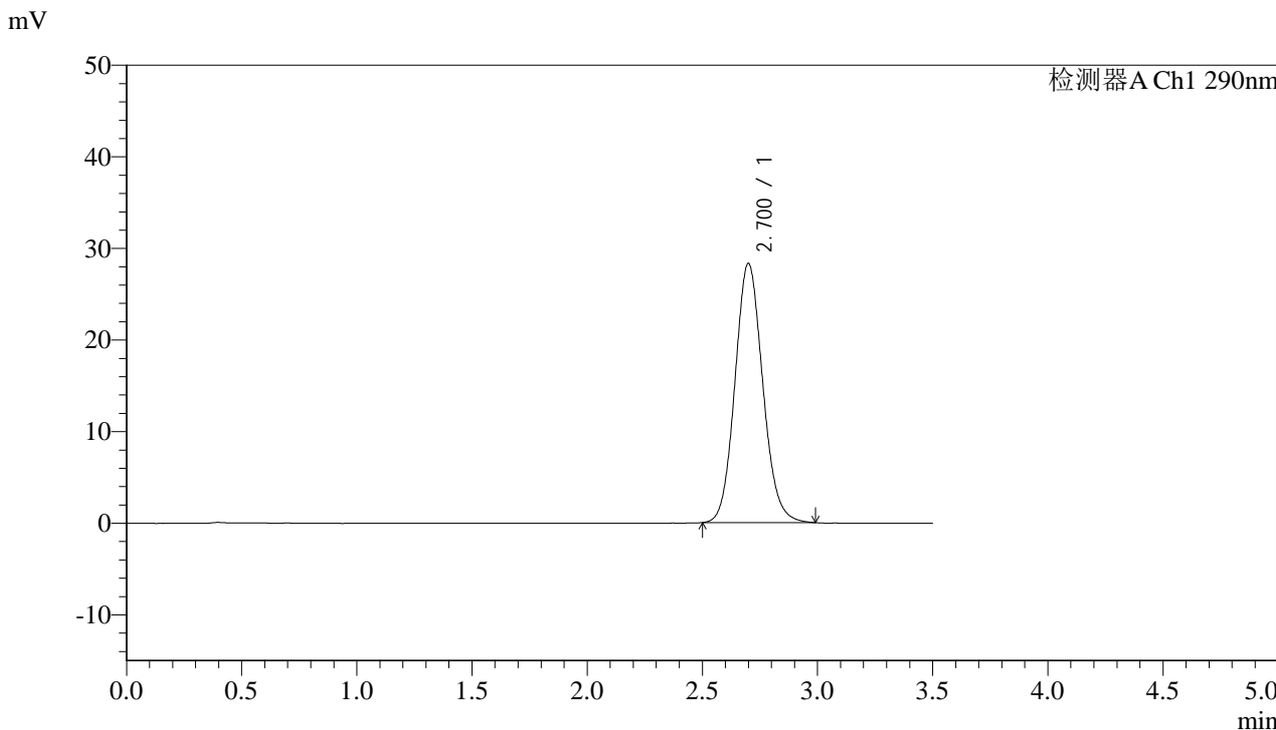


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-408-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 23:29:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:42:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	237499	100.000	28272	2426	1.106	--
总计		237499	100.000	28272			

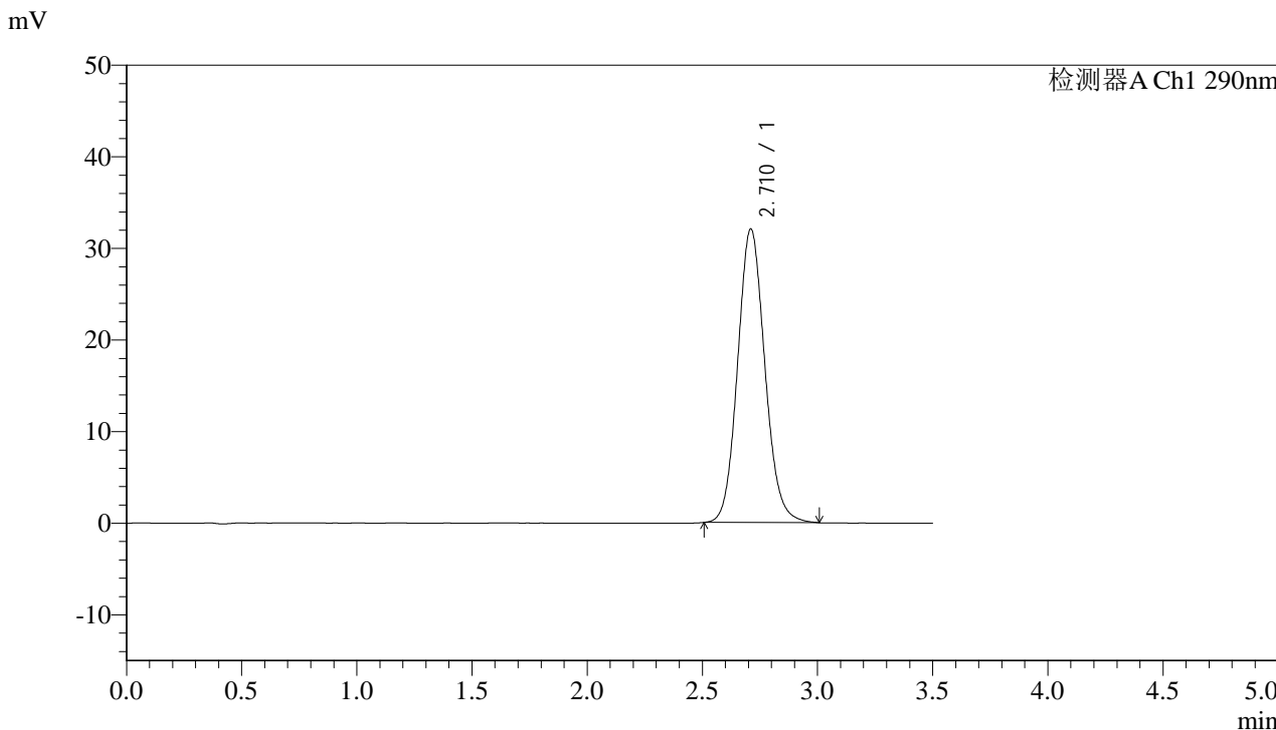


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-409-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 23:33:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:42:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	263249	100.000	32002	2562	1.104	--
总计		263249	100.000	32002			



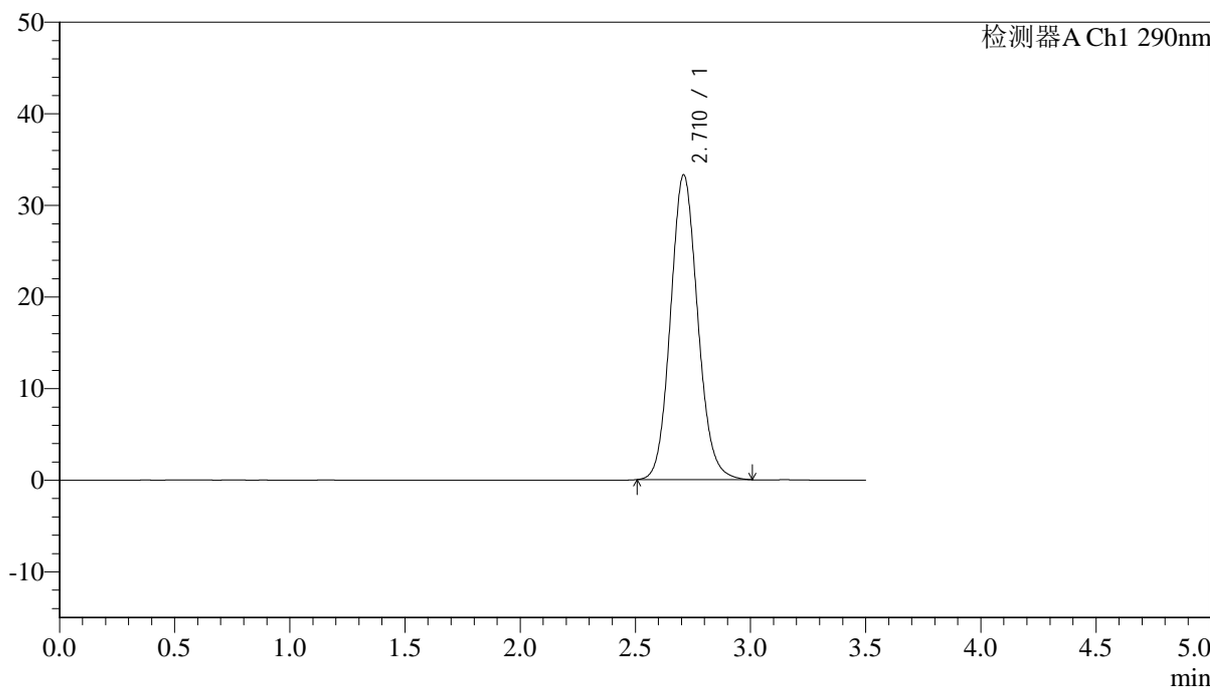
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-410-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 23:37:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	273383	100.000	33202	2556	1.107	--
总计		273383	100.000	33202			



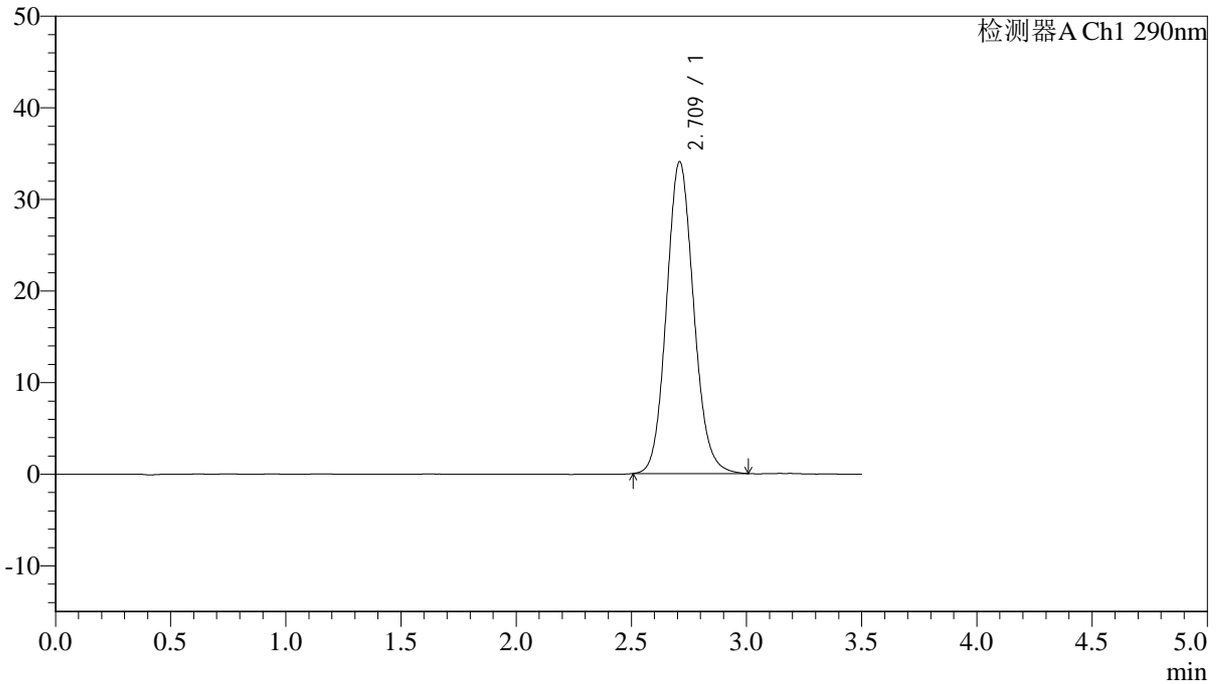
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-411-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 23:41:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	279503	100.000	33961	2560	1.107	--
总计		279503	100.000	33961			

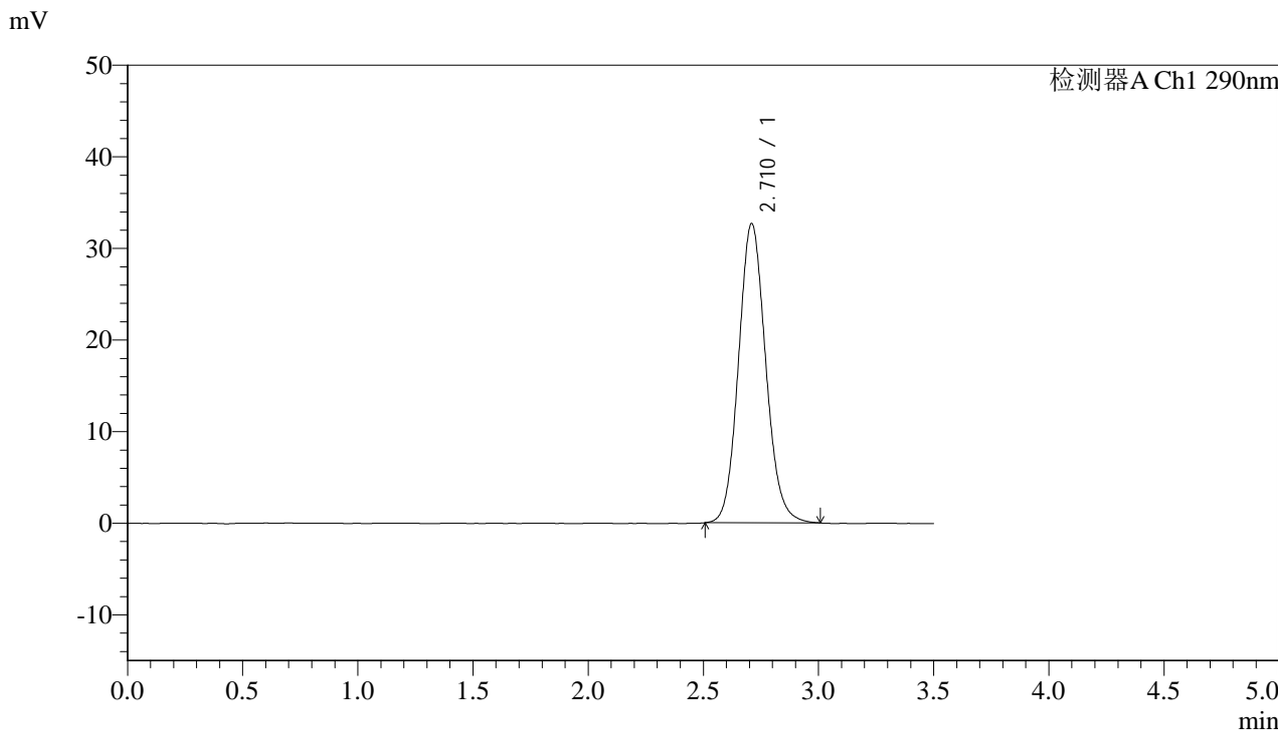


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-7/7-412-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 23:45:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:42:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	268302	100.000	32592	2559	1.107	--
总计		268302	100.000	32592			

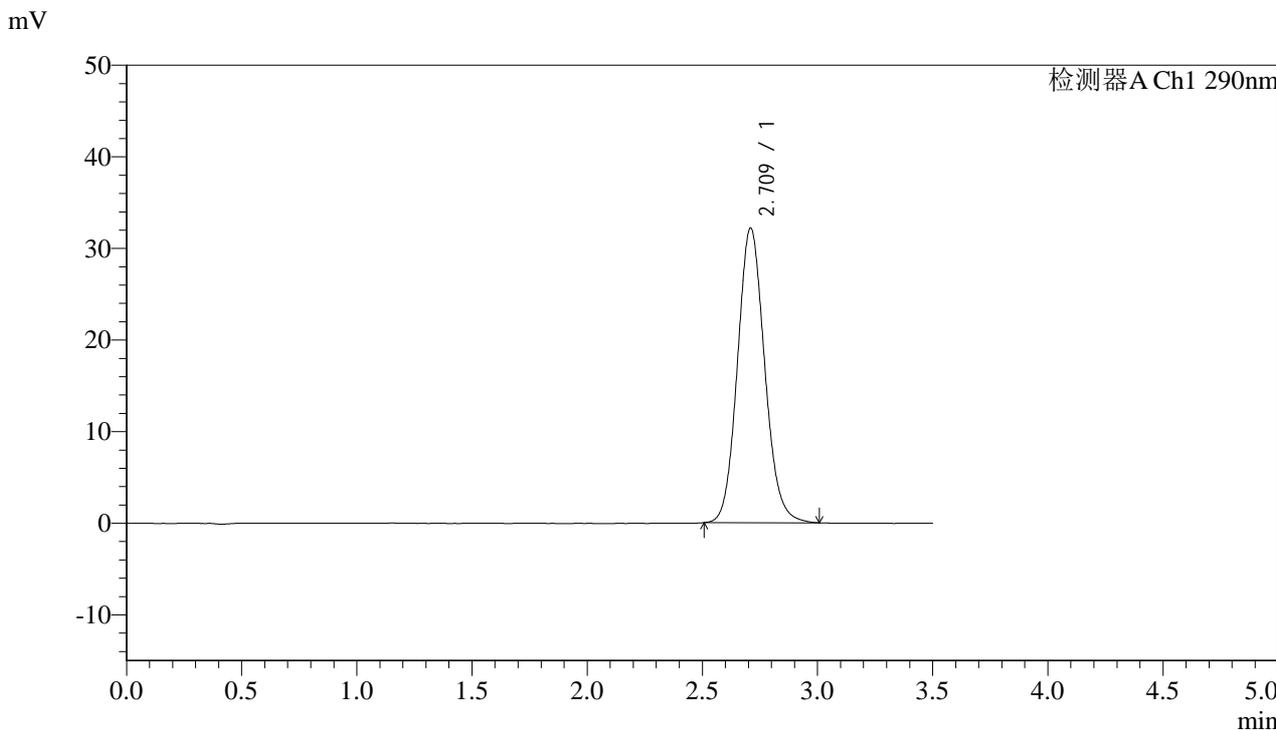


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-413-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 23:49:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:42:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	264188	100.000	32091	2563	1.107	--
总计		264188	100.000	32091			



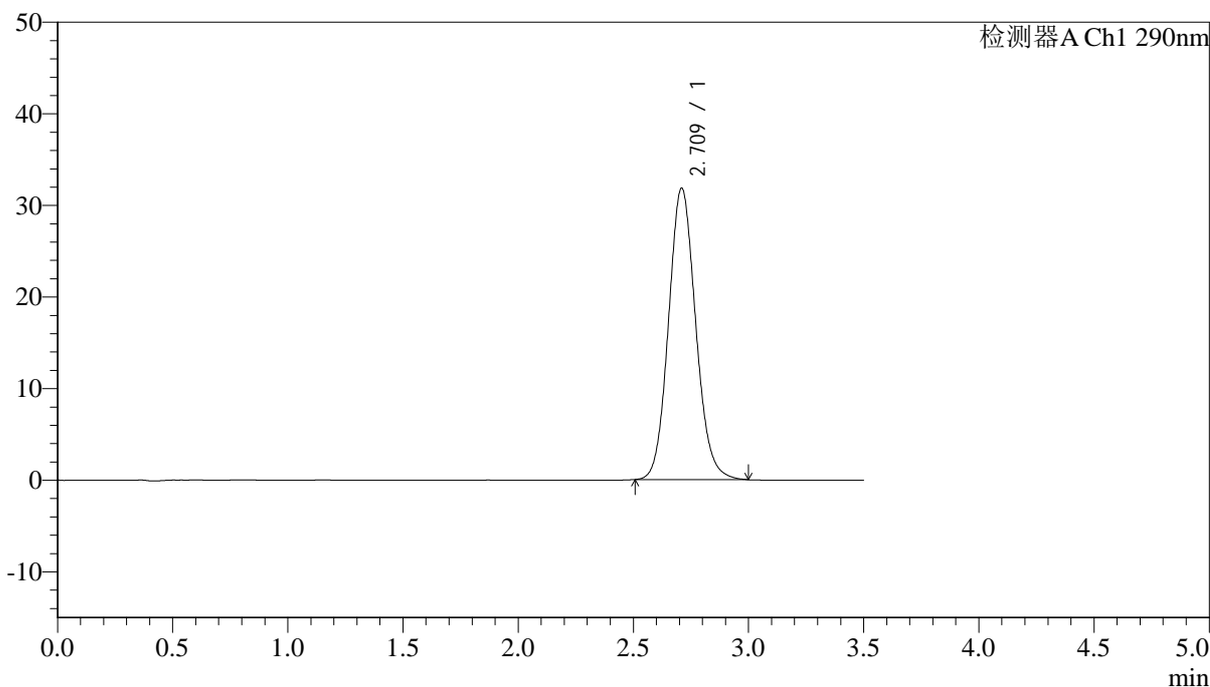
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-414-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 23:52:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	260946	100.000	31747	2563	1.104	--
总计		260946	100.000	31747			

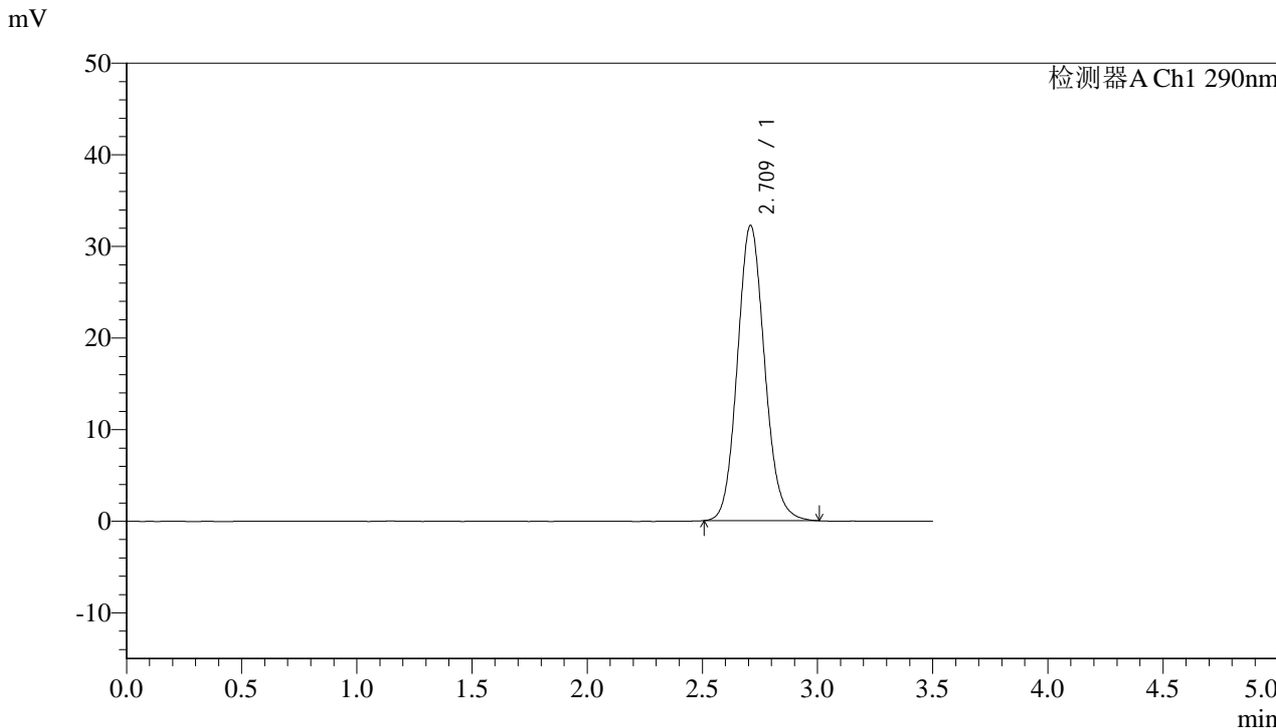


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-415-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 23:56:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:42:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	264630	100.000	32150	2562	1.108	--
总计		264630	100.000	32150			



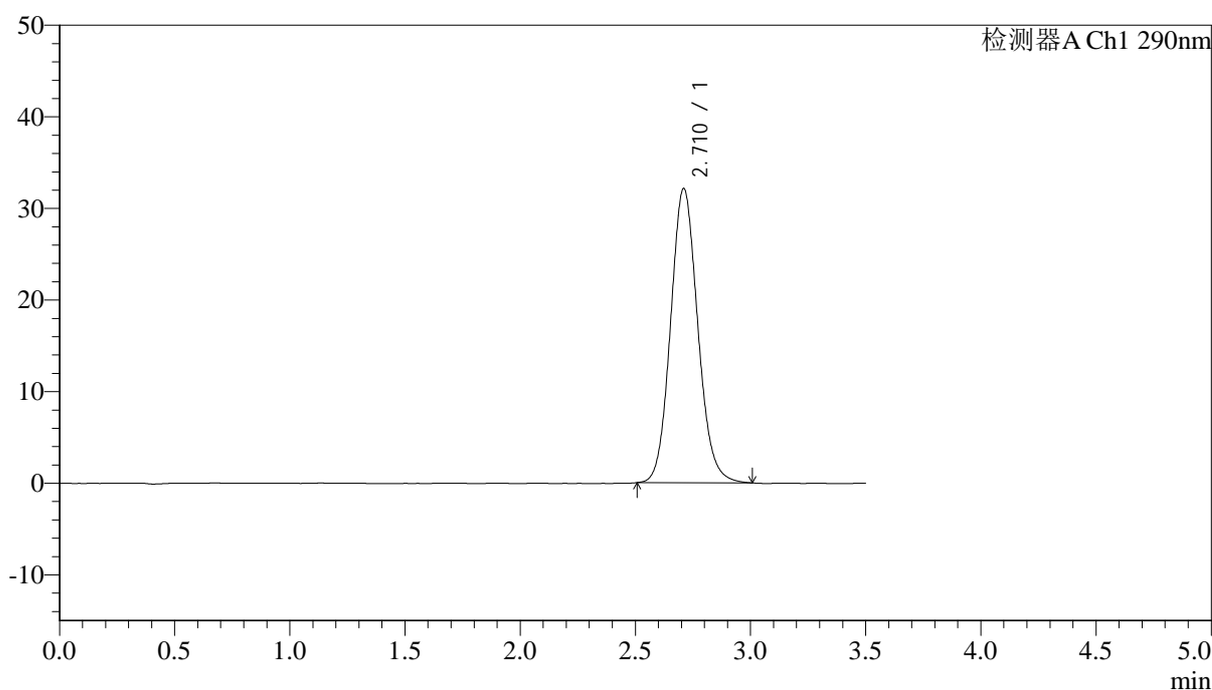
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-416-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 00:00:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	263739	100.000	32056	2564	1.106	--
总计		263739	100.000	32056			

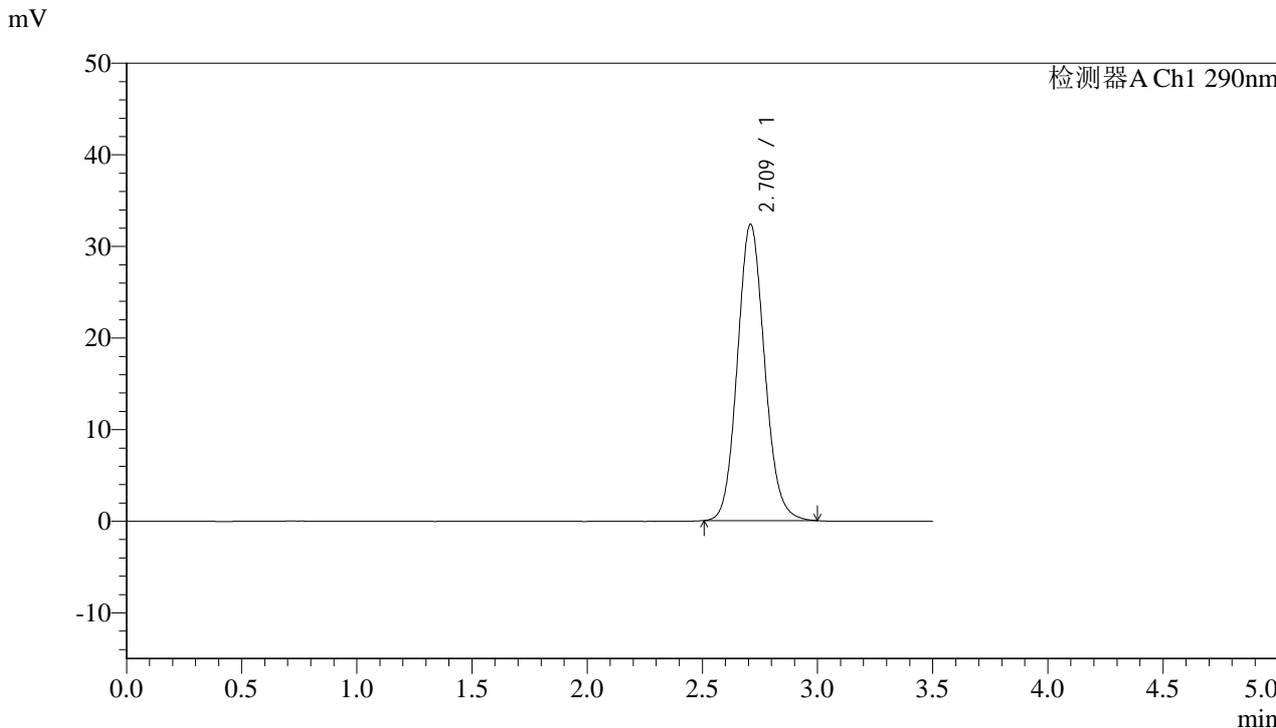


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-417-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 00:04:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:42:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	265335	100.000	32271	2560	1.105	--
总计		265335	100.000	32271			

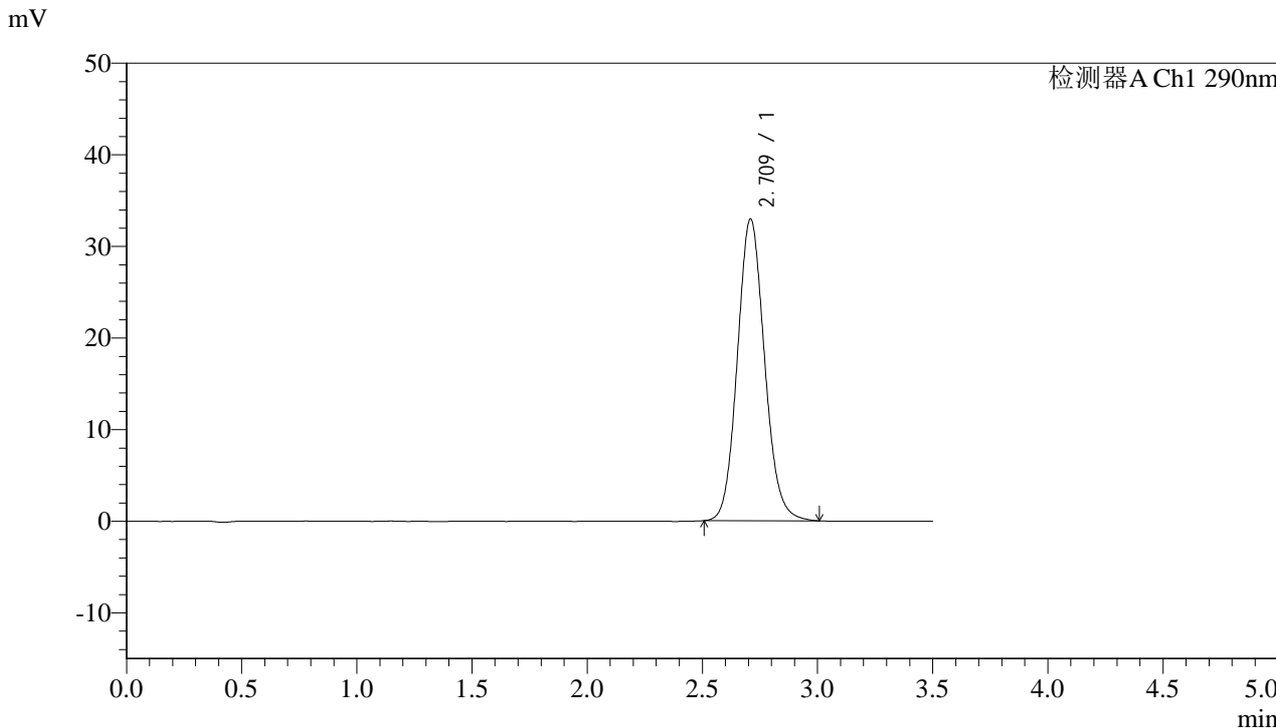


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-418-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 00:08:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:42:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	270607	100.000	32870	2556	1.106	--
总计		270607	100.000	32870			

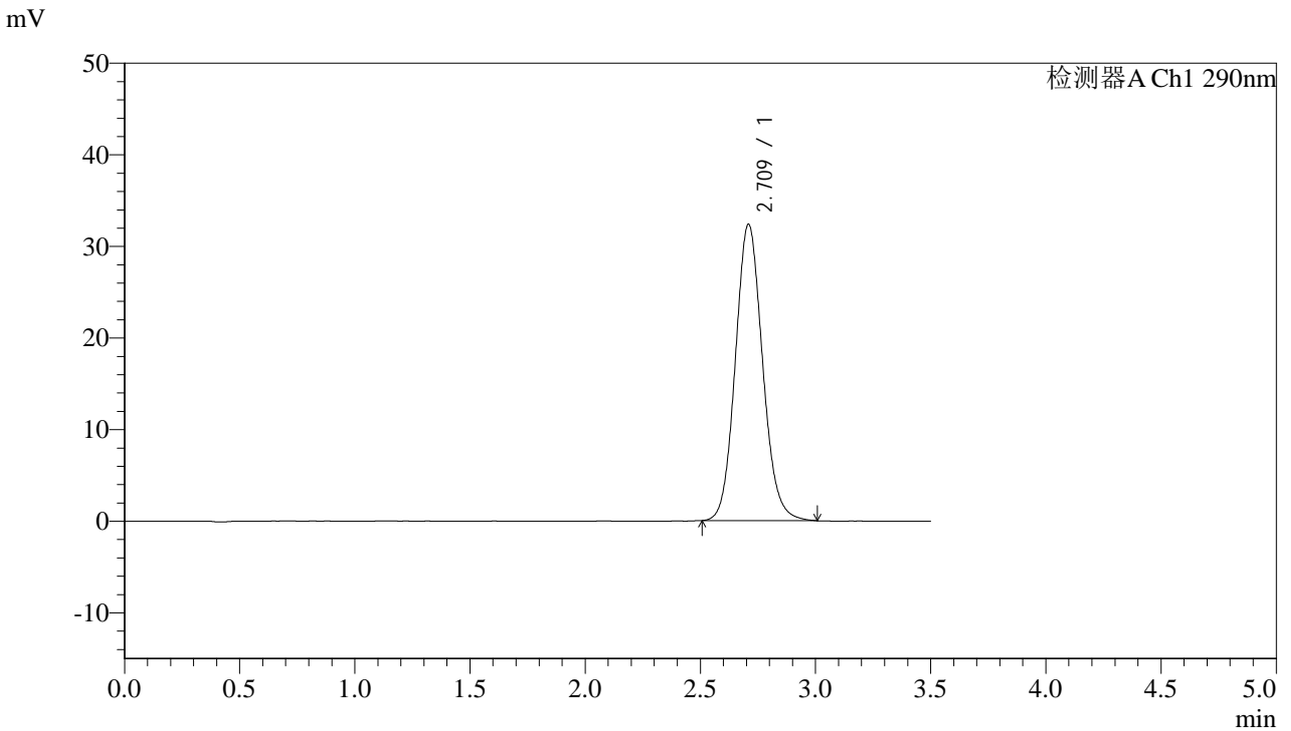


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-419-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 00:12:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:42:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	265729	100.000	32280	2555	1.106	--
总计		265729	100.000	32280			



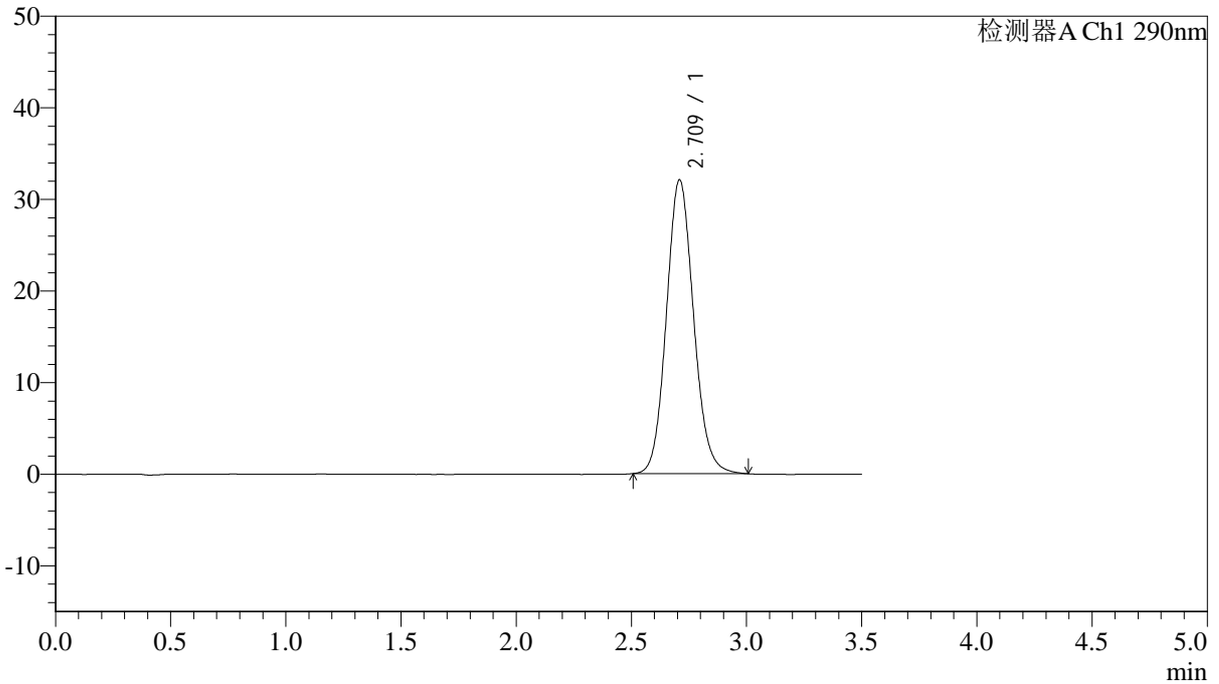
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-420-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 00:16:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:42:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	263303	100.000	32005	2564	1.106	--
总计		263303	100.000	32005			



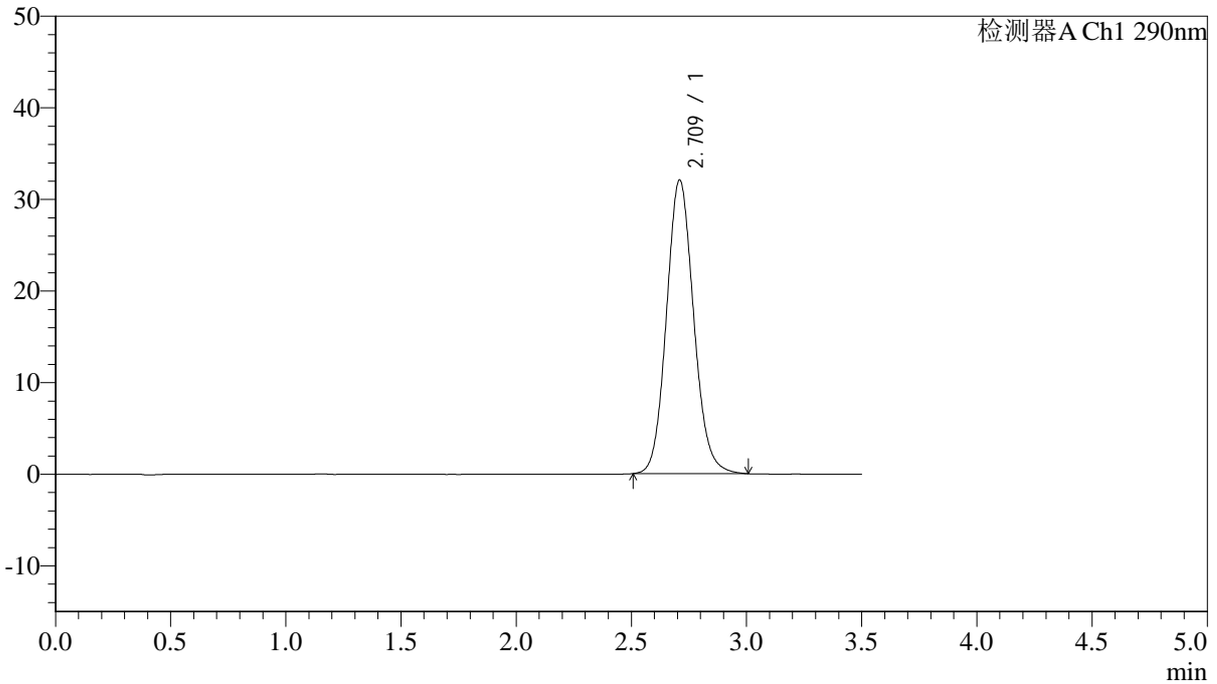
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-421-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 00:20:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	263414	100.000	31979	2559	1.105	--
总计		263414	100.000	31979			

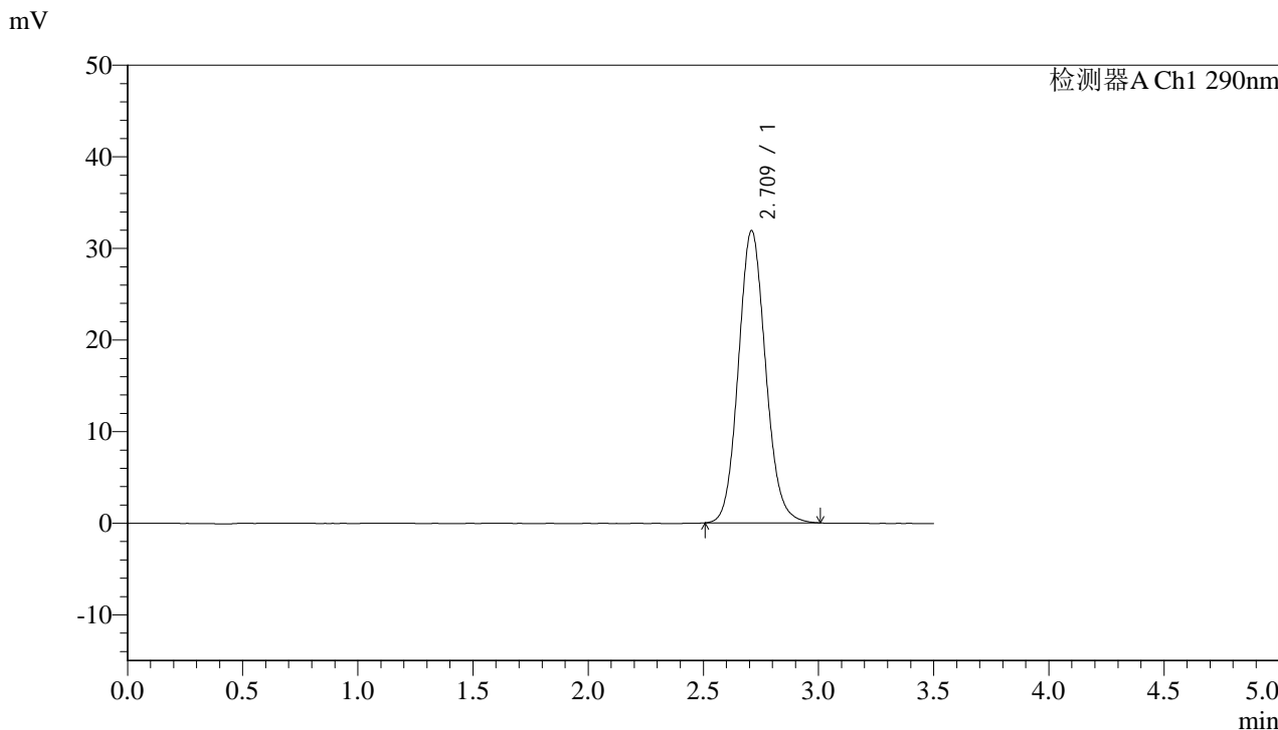


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-422-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 00:23:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	261967	100.000	31820	2558	1.104	--
总计		261967	100.000	31820			



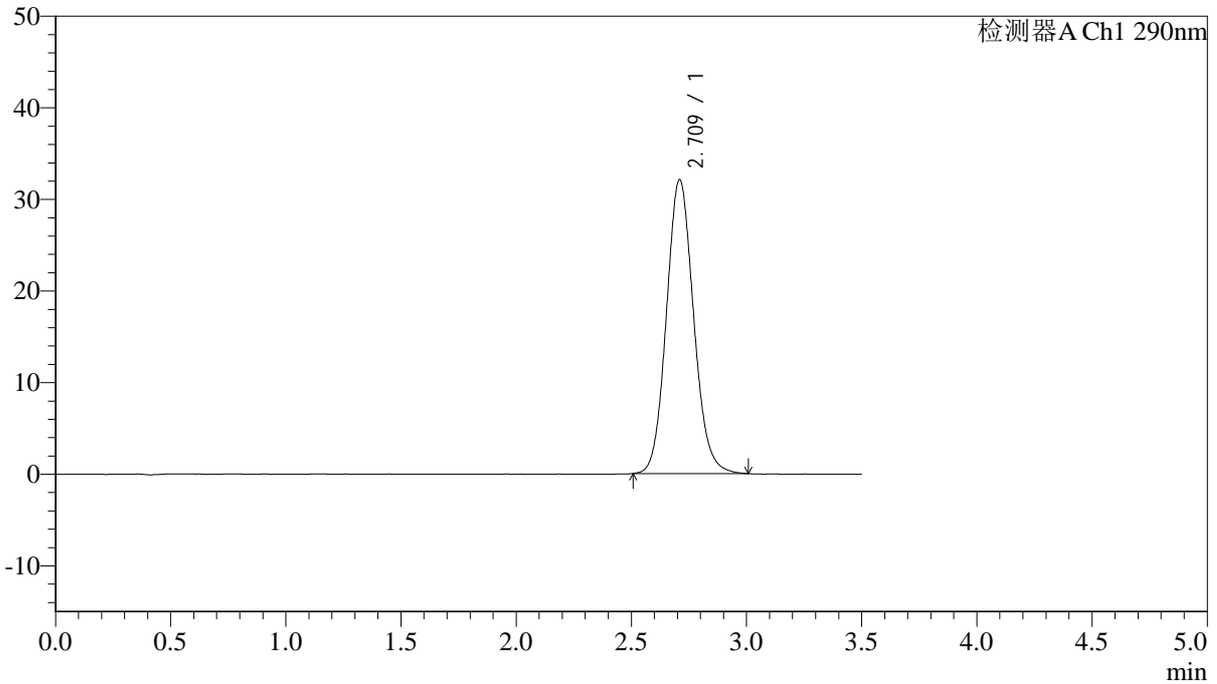
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-423-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 00:27:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:42:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	263353	100.000	31993	2557	1.104	--
总计		263353	100.000	31993			

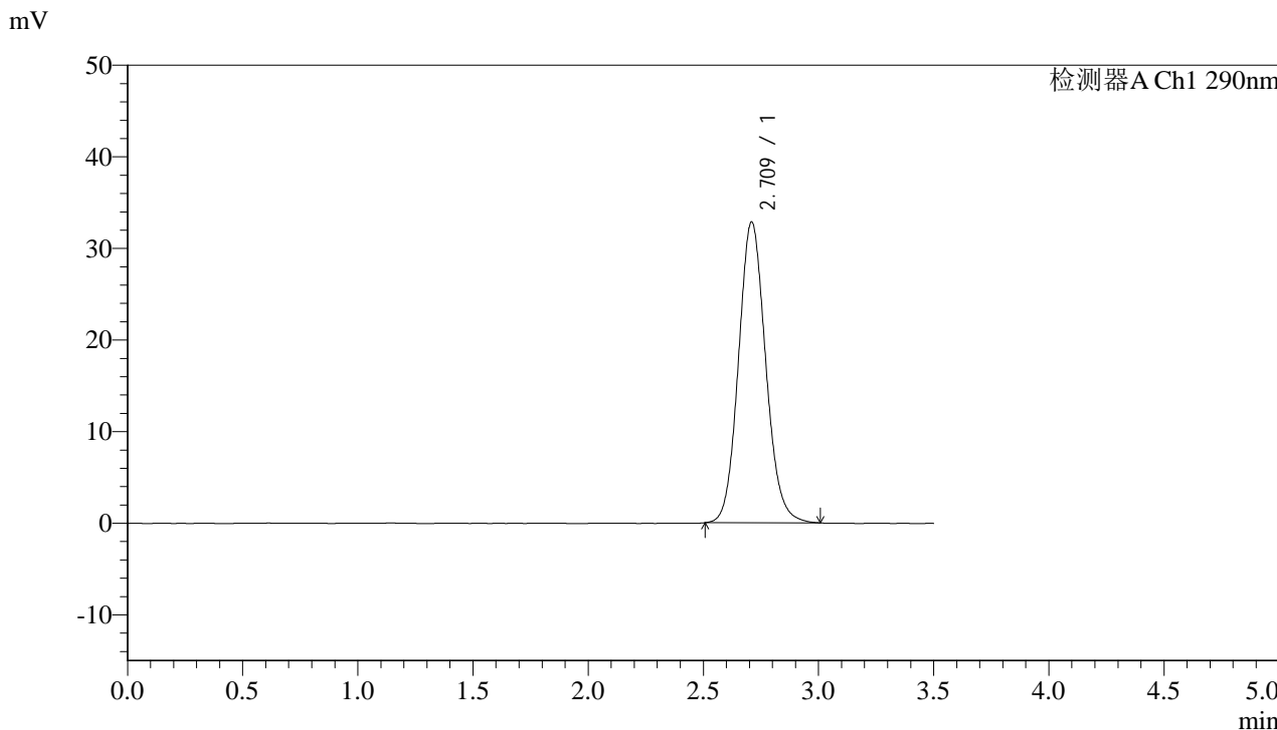


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-424-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 00:31:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	269865	100.000	32766	2559	1.106	--
总计		269865	100.000	32766			



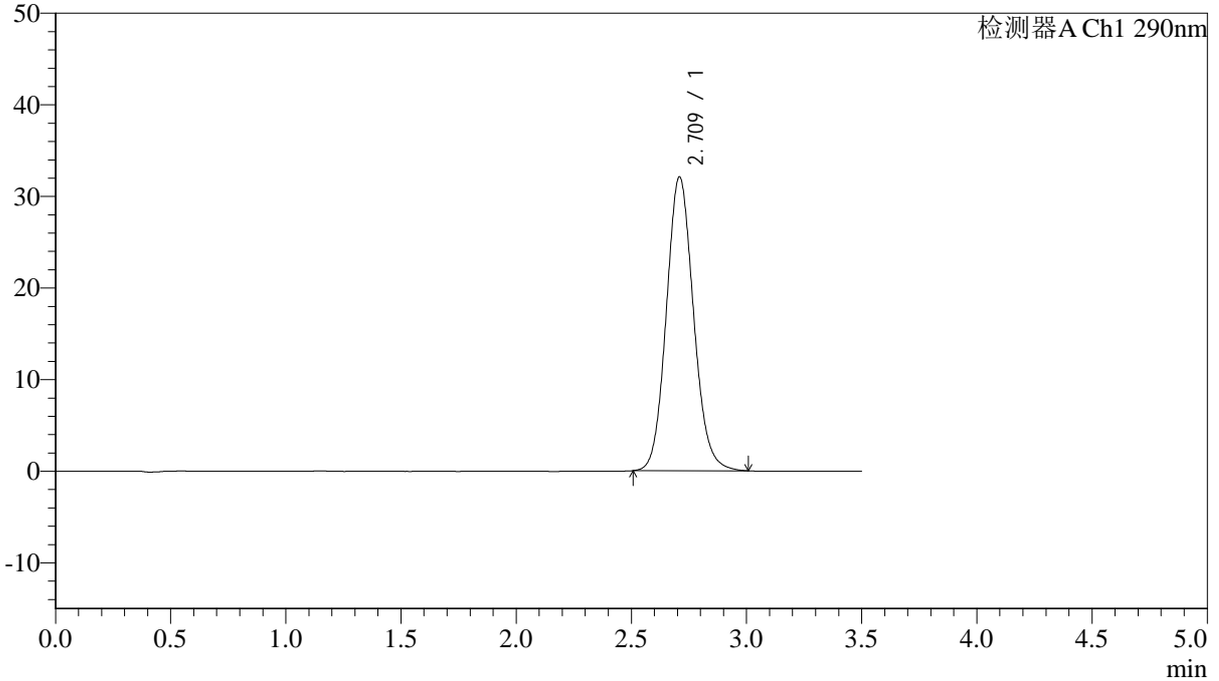
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-425-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 00:35:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	263484	100.000	32011	2556	1.104	--
总计		263484	100.000	32011			



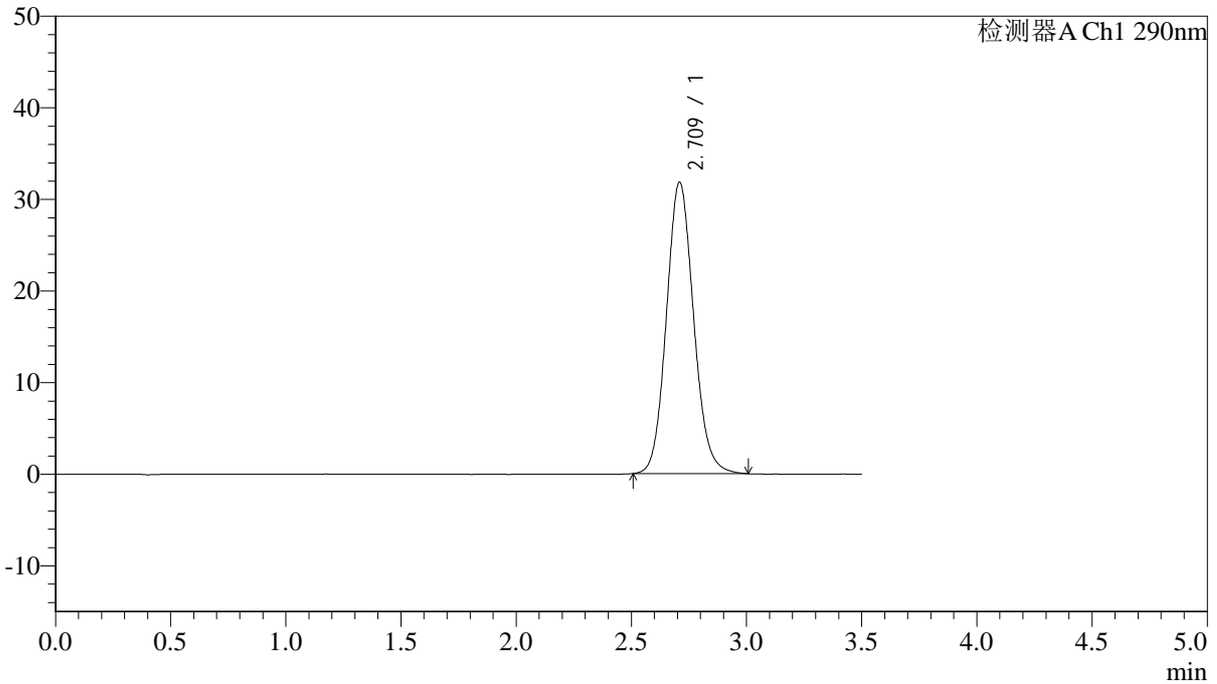
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-426-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 00:39:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	261357	100.000	31726	2558	1.106	--
总计		261357	100.000	31726			

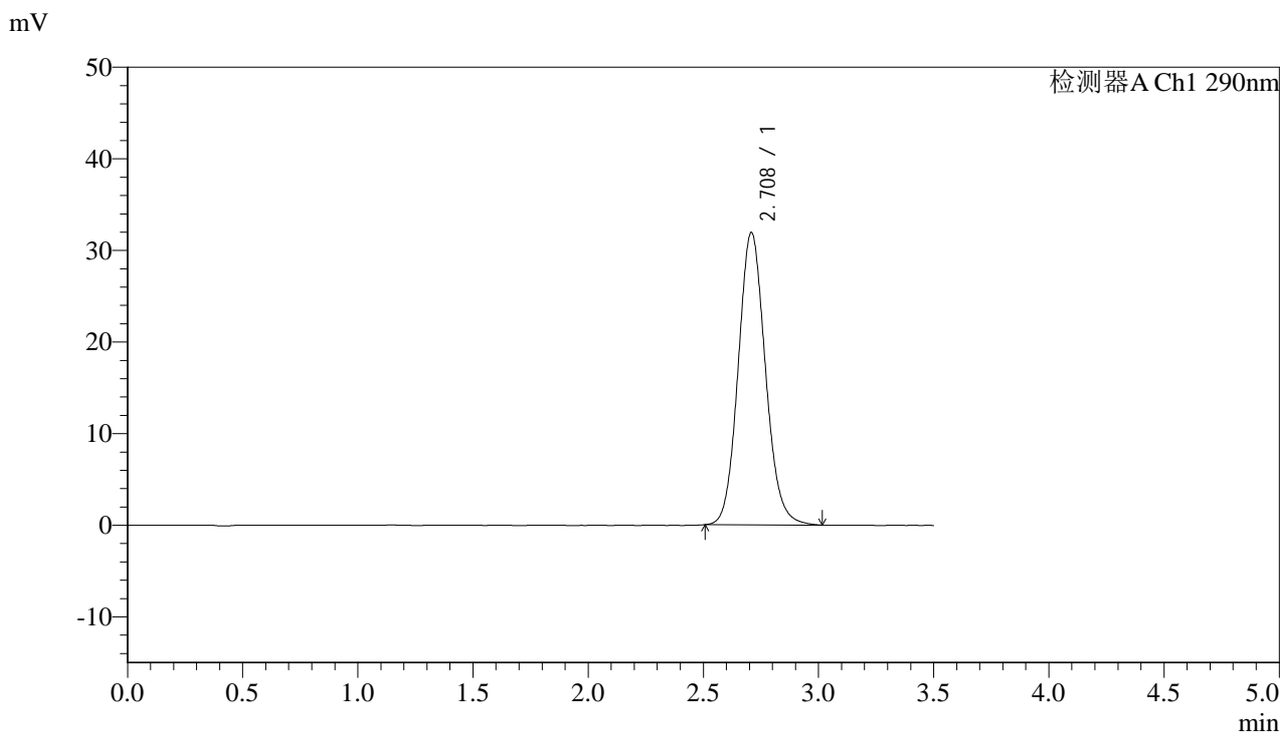


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-427-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 00:43:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:42:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	262311	100.000	31874	2557	1.106	--
总计		262311	100.000	31874			

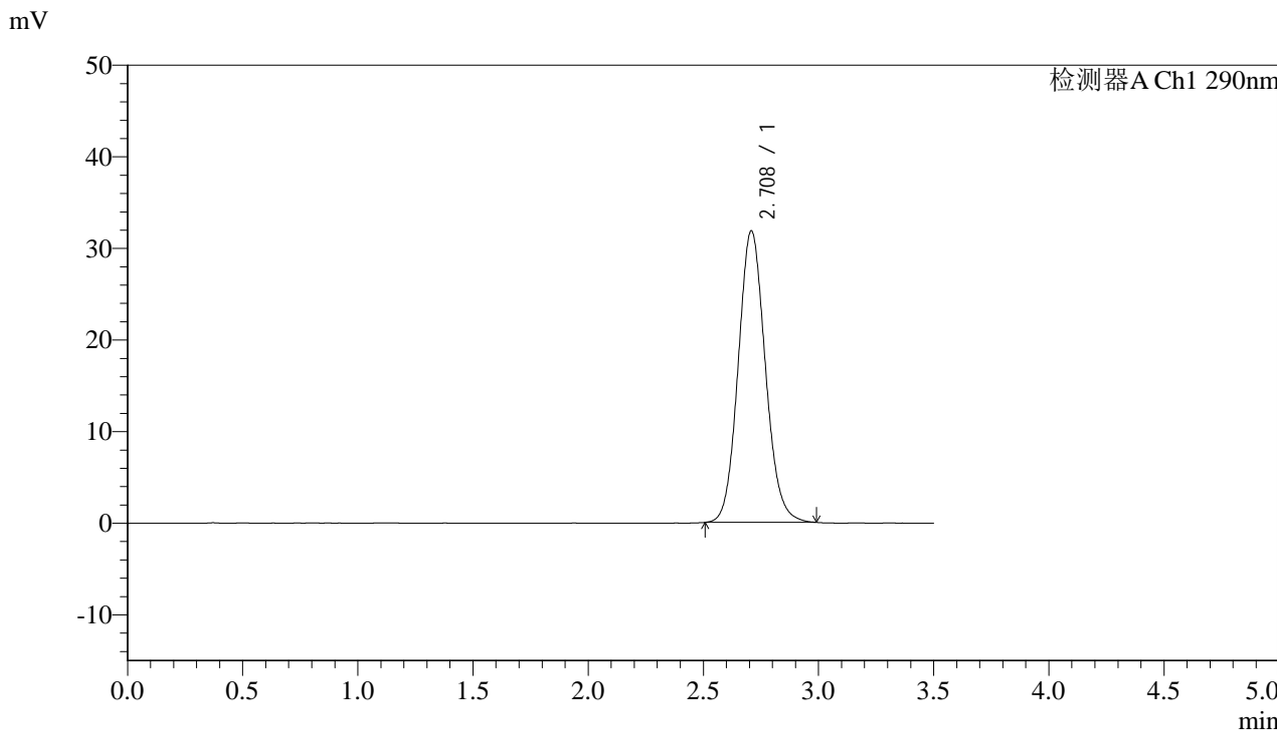


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-7/7-428-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 00:47:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	260825	100.000	31784	2562	1.103	--
总计		260825	100.000	31784			



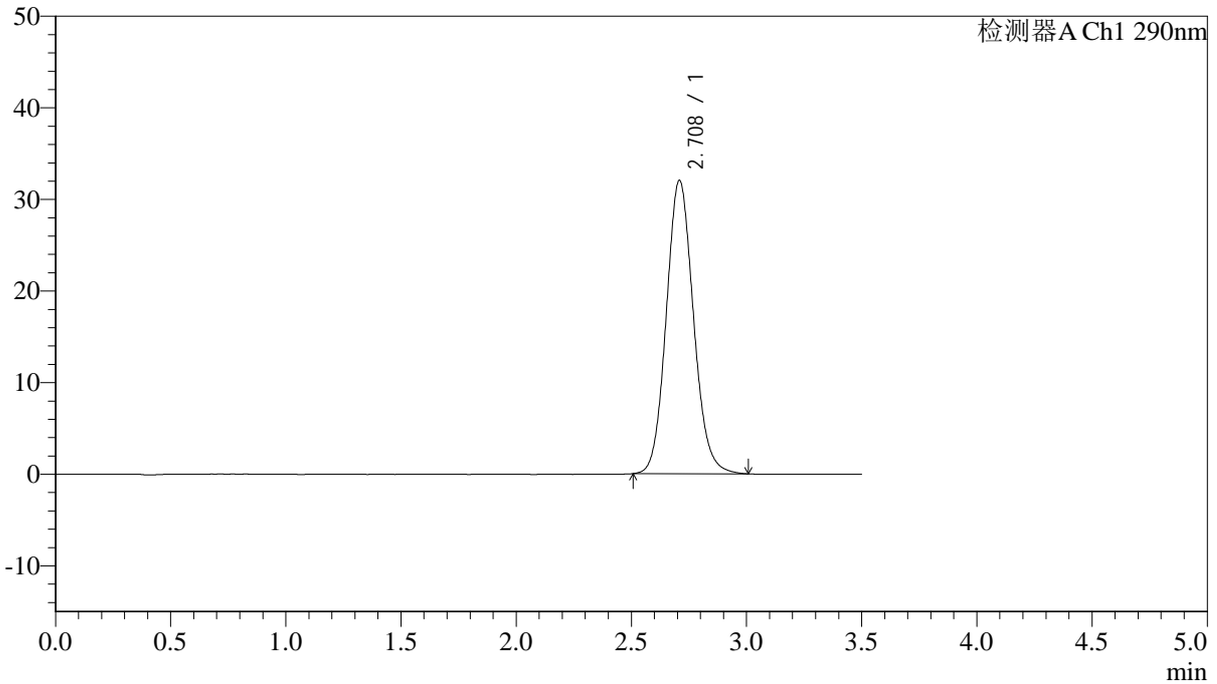
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-429-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 00:51:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	263133	100.000	31975	2556	1.105	--
总计		263133	100.000	31975			

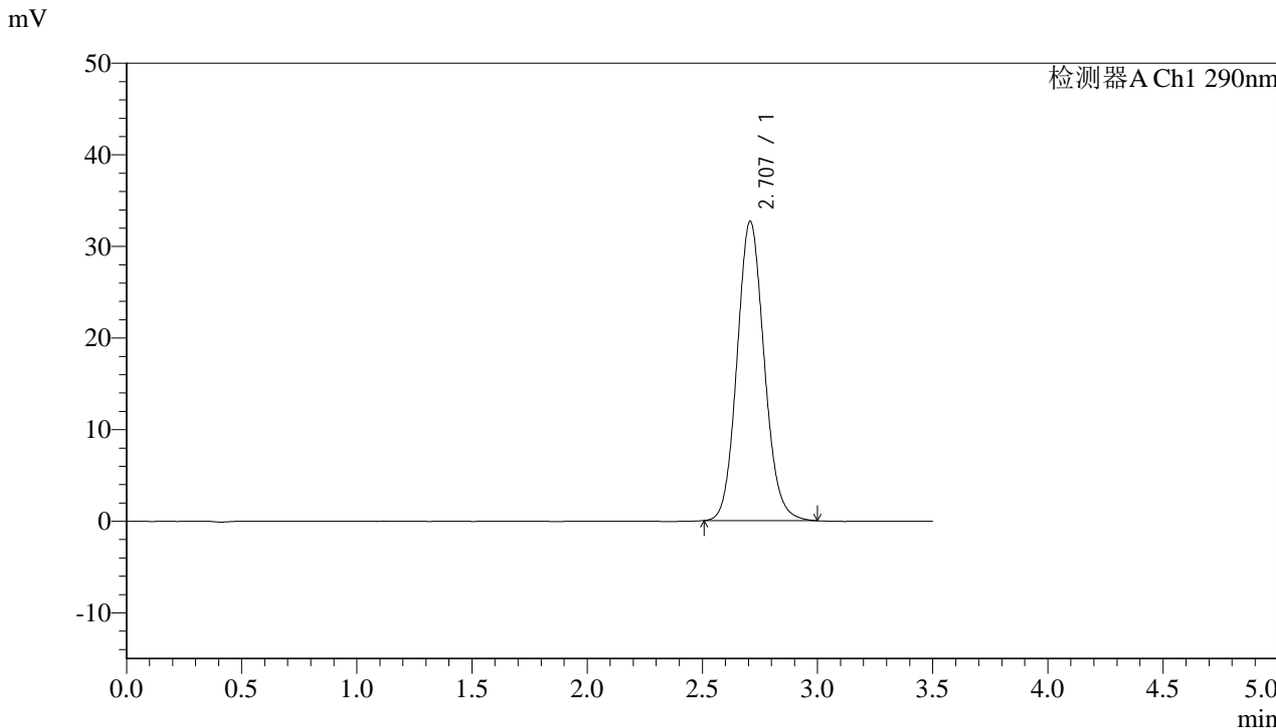


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-430-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 00:54:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	267808	100.000	32654	2561	1.104	--
总计		267808	100.000	32654			



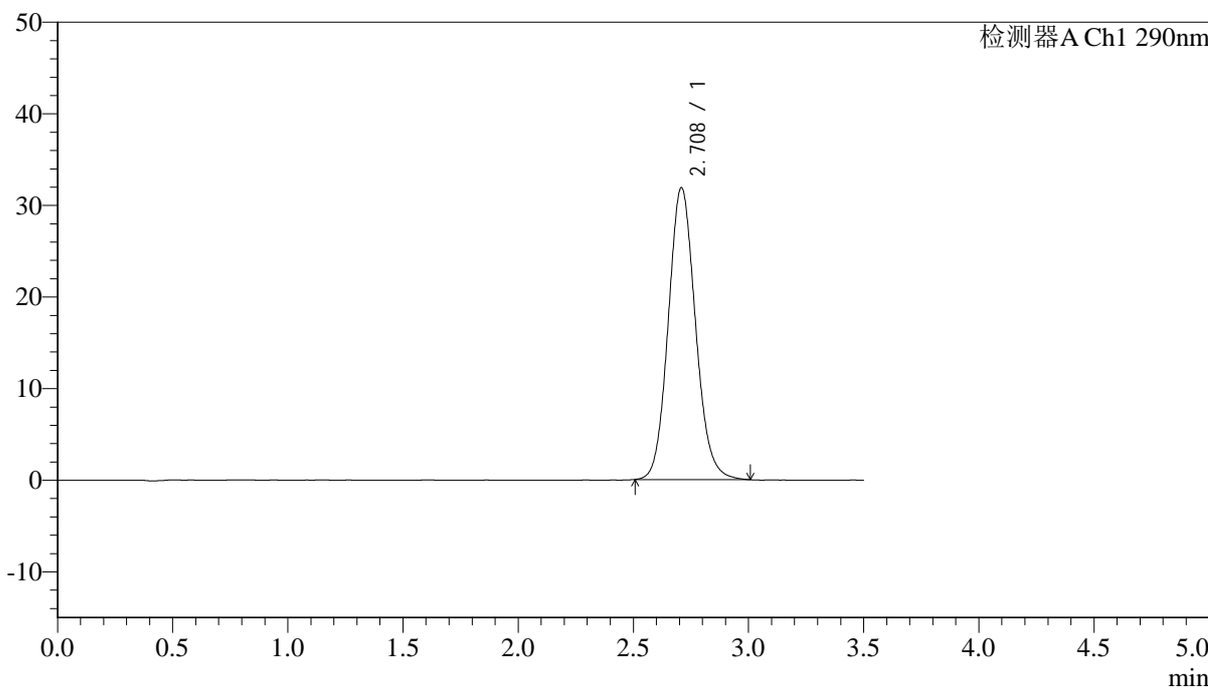
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-431-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 00:58:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	261754	100.000	31811	2556	1.106	--
总计		261754	100.000	31811			



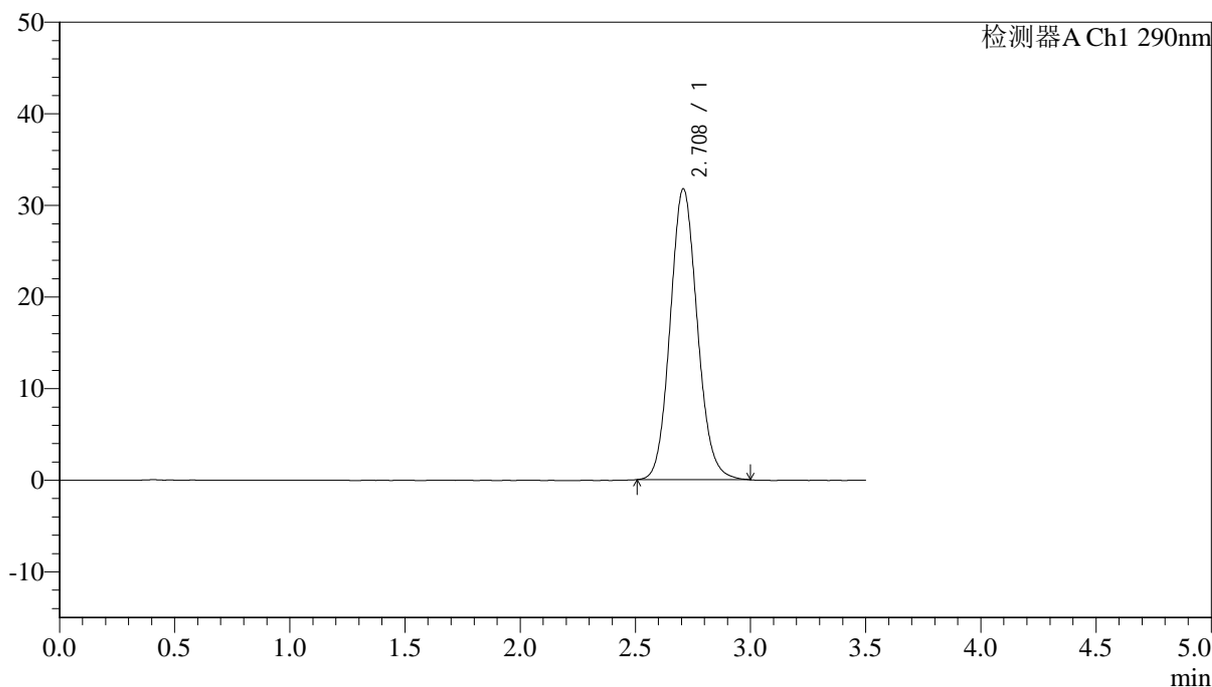
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-432-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 01:02:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	260213	100.000	31714	2561	1.105	--
总计		260213	100.000	31714			



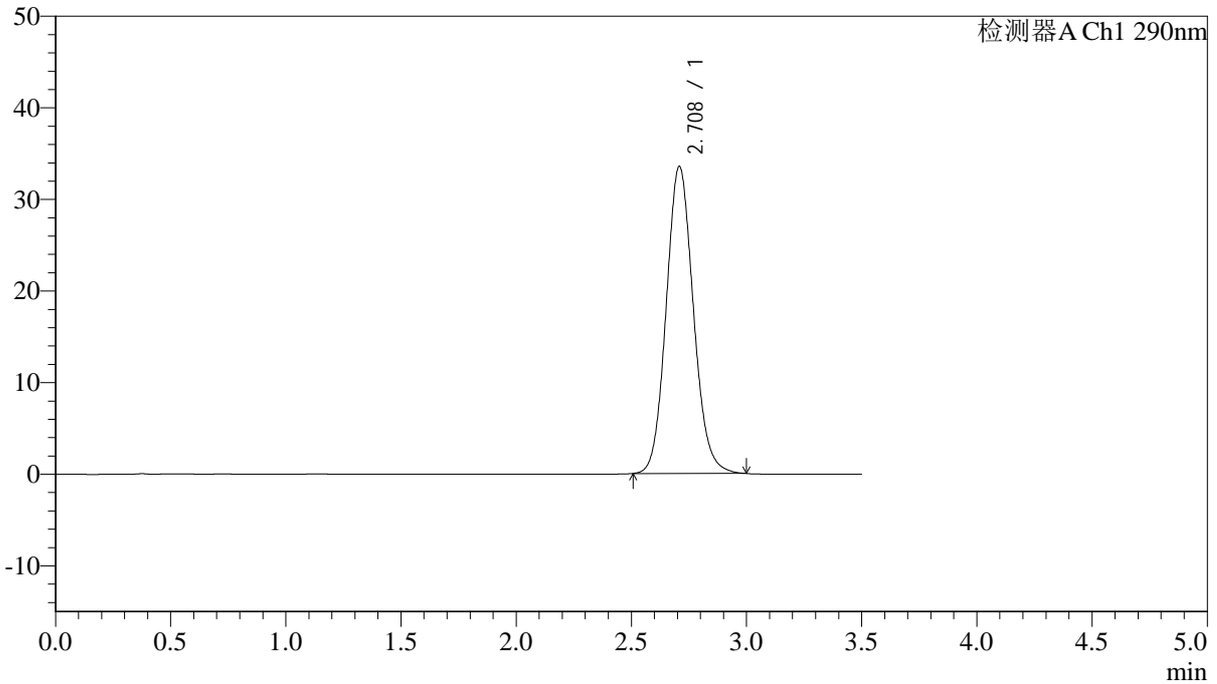
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-433-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 01:06:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	274873	100.000	33475	2557	1.105	--
总计		274873	100.000	33475			



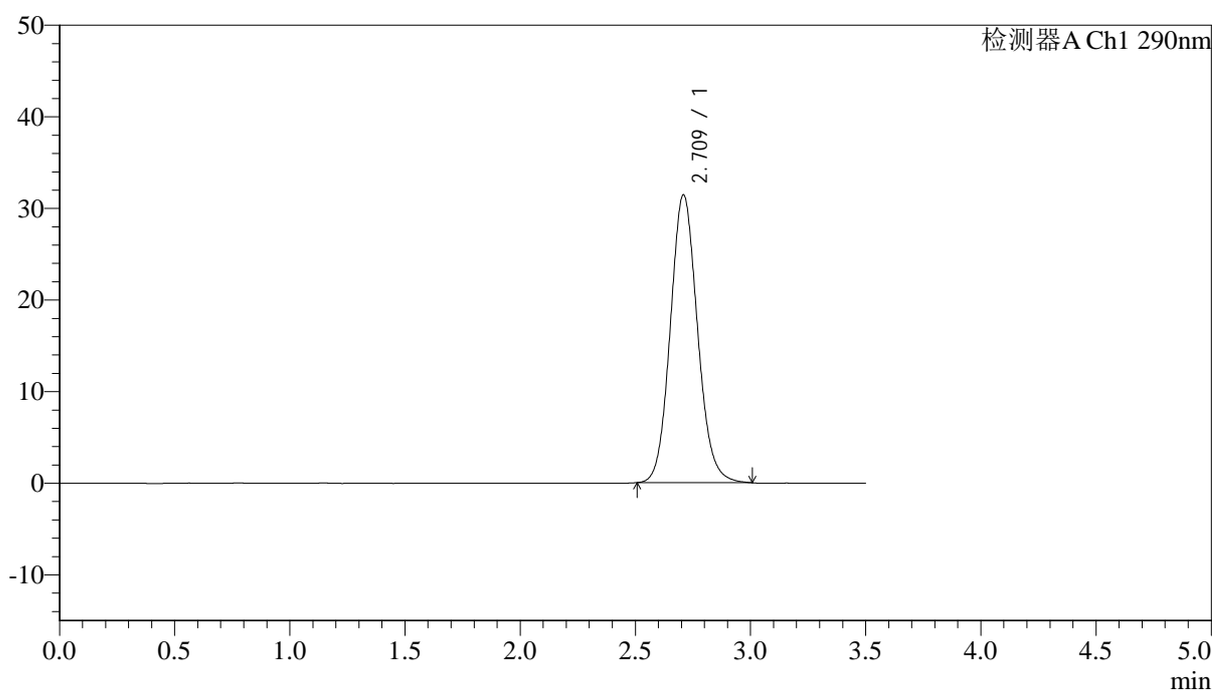
# SZJ-4096

## <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-4096-7-7/7-434-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P2.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号:4-14  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/09 01:10:25 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2024/08/10 10:43:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	258079	100.000	31359	2556	1.103	--
总计		258079	100.000	31359			



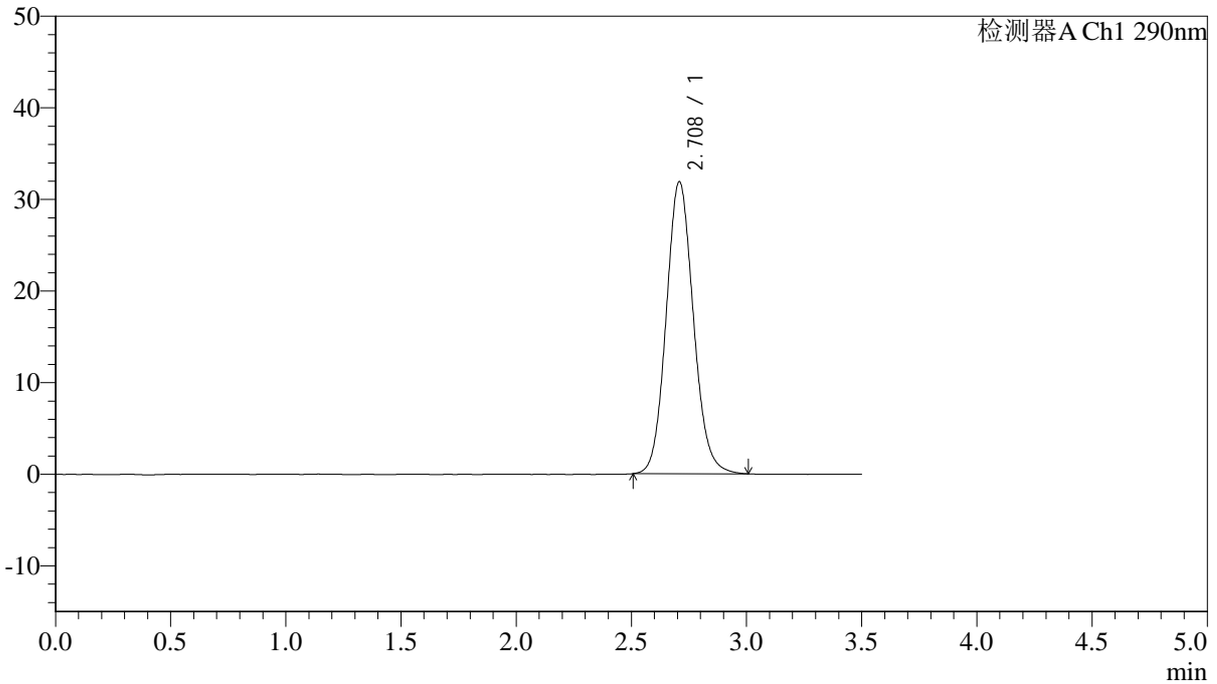
# SZJ-4096

## <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 - 7-7/7-435-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 01:14:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	261919	100.000	31840	2552	1.104	--
总计		261919	100.000	31840			

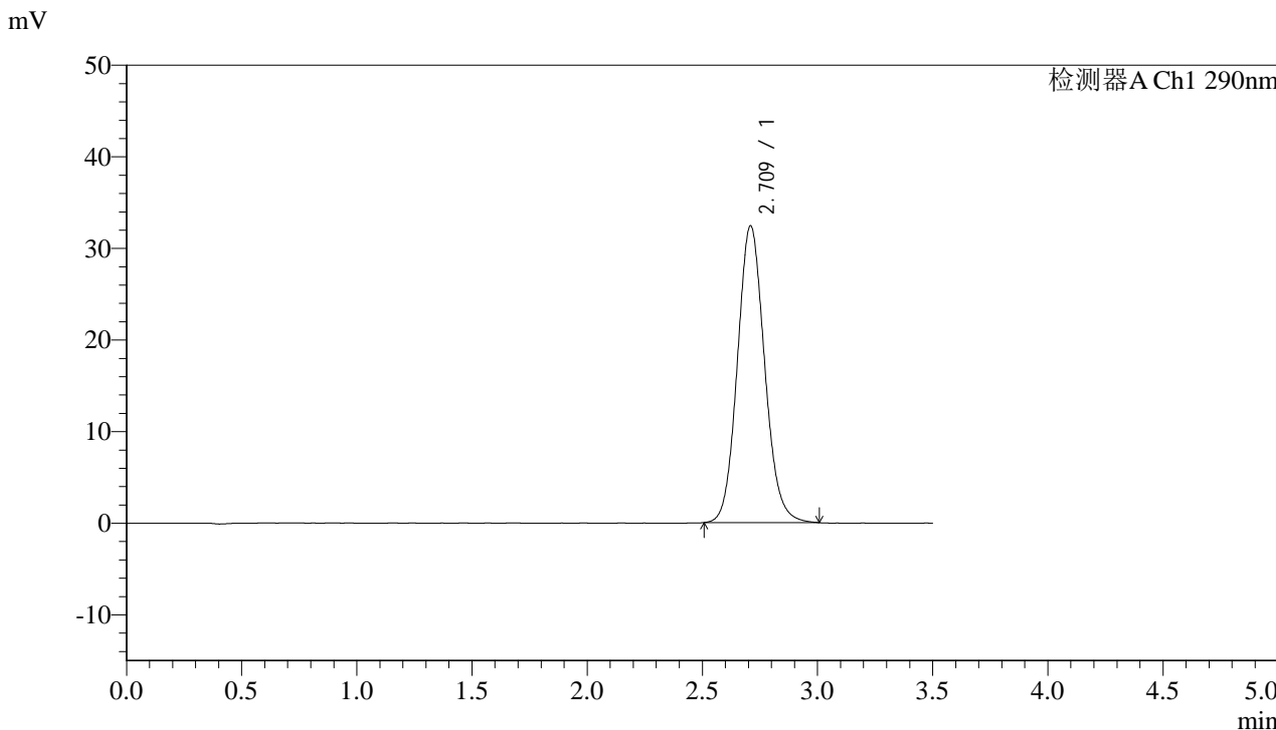


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-436-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 01:18:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	266165	100.000	32321	2557	1.103	--
总计		266165	100.000	32321			



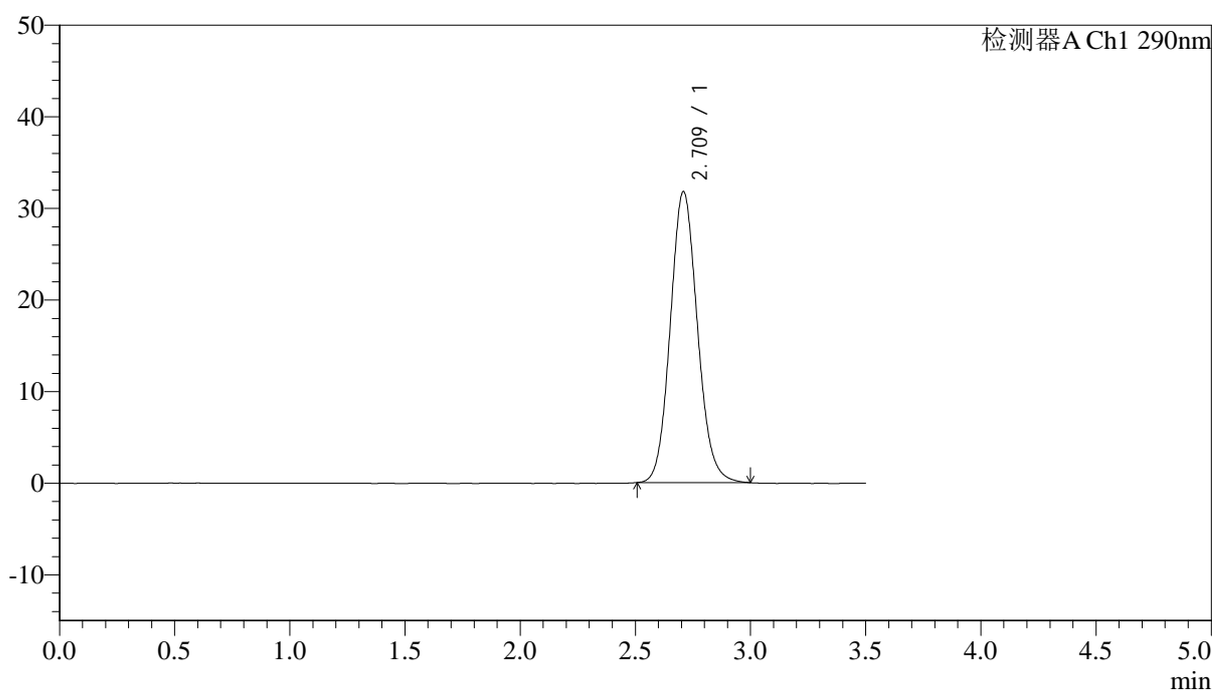
# SZJ-4096

## <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-4096-7-7/7-437-2-zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P5.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号:4-41  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/08/09 01:22:03 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2024/08/10 10:43:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	260475	100.000	31713	2559	1.103	--
总计		260475	100.000	31713			

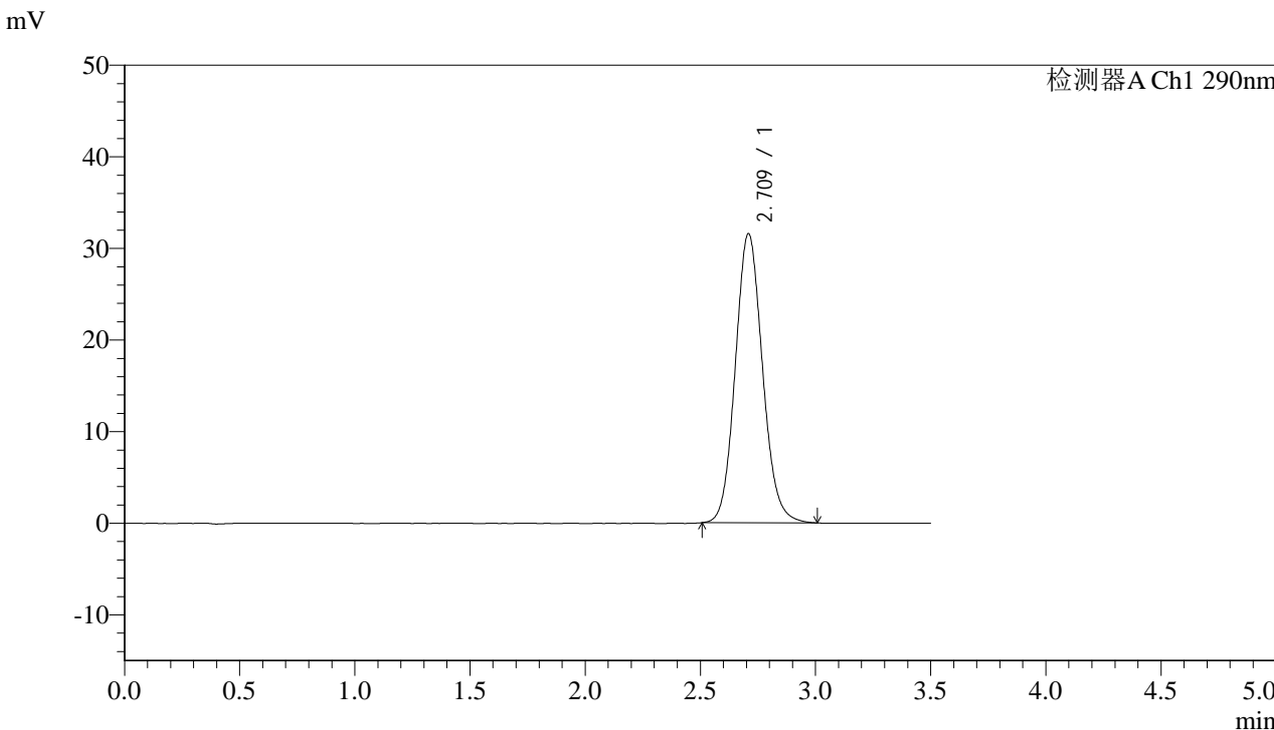


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-438-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFF-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 01:25:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	259253	100.000	31503	2554	1.105	--
总计		259253	100.000	31503			

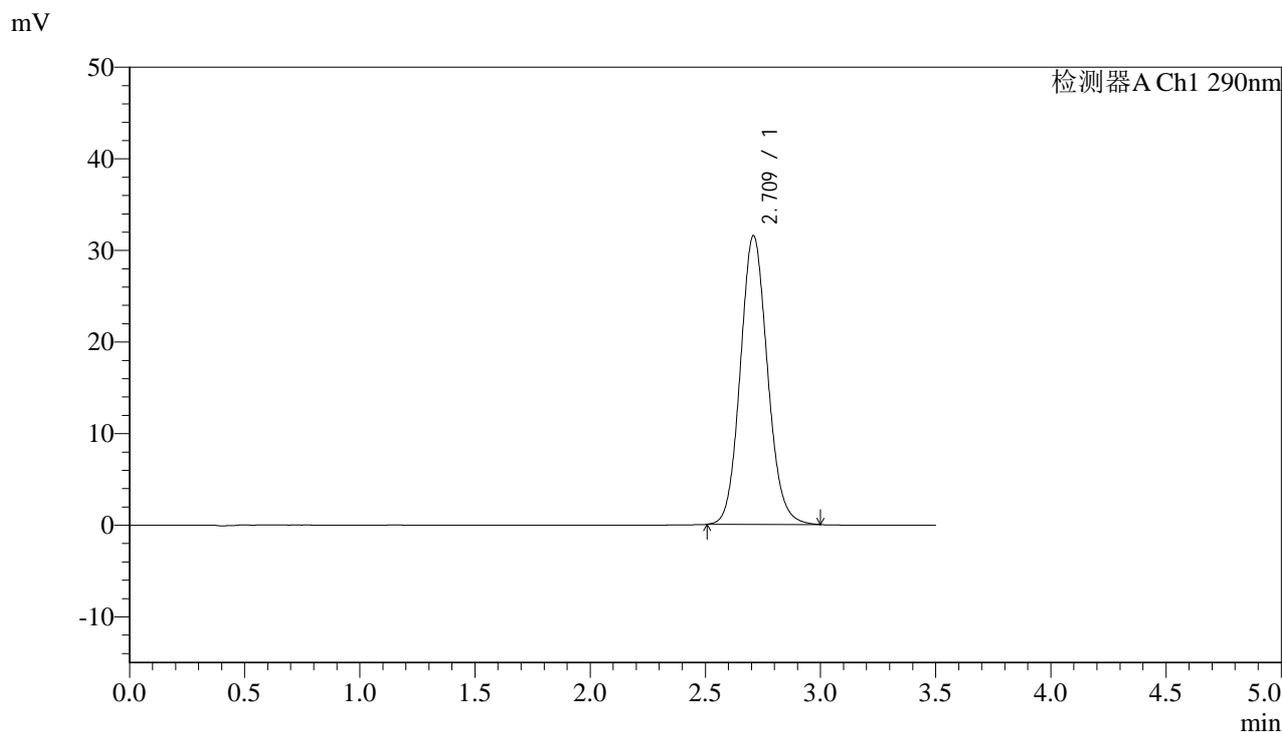


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-439-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 01:29:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	258519	100.000	31457	2558	1.103	--
总计		258519	100.000	31457			

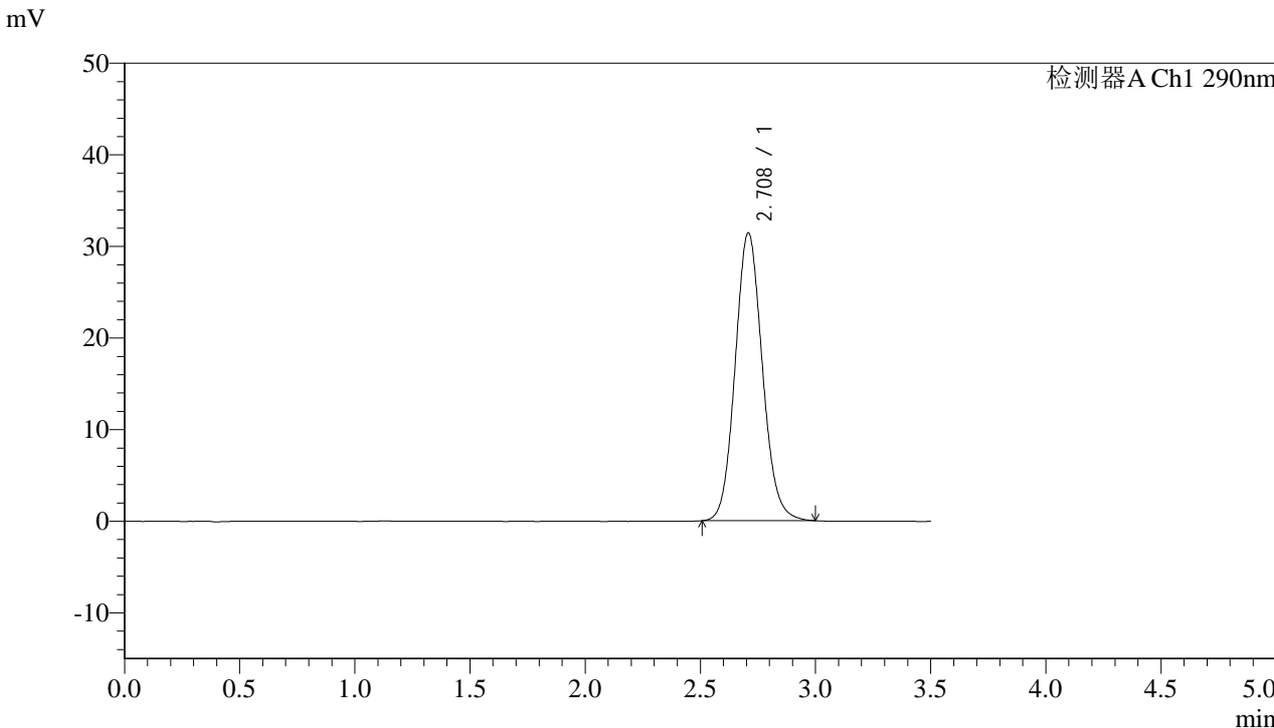


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-440-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 01:33:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	257908	100.000	31388	2556	1.103	--
总计		257908	100.000	31388			

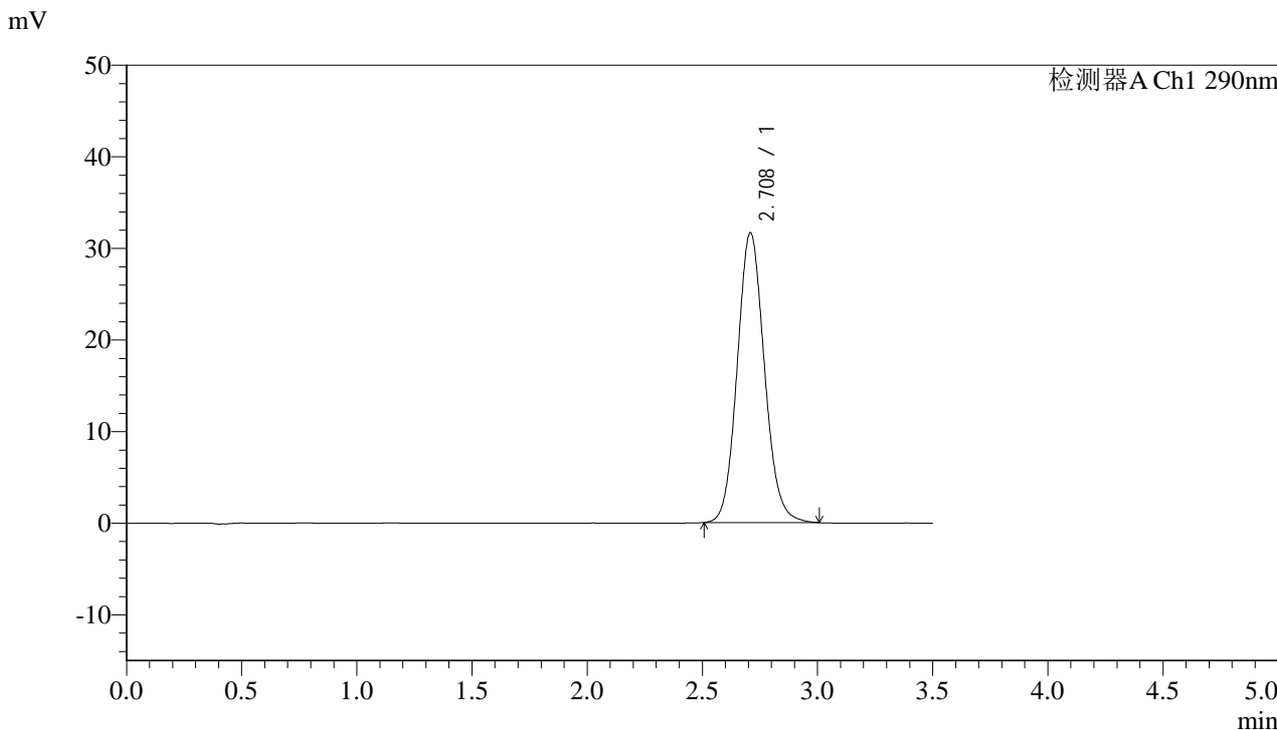


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-441-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 01:37:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	259696	100.000	31589	2558	1.103	--
总计		259696	100.000	31589			

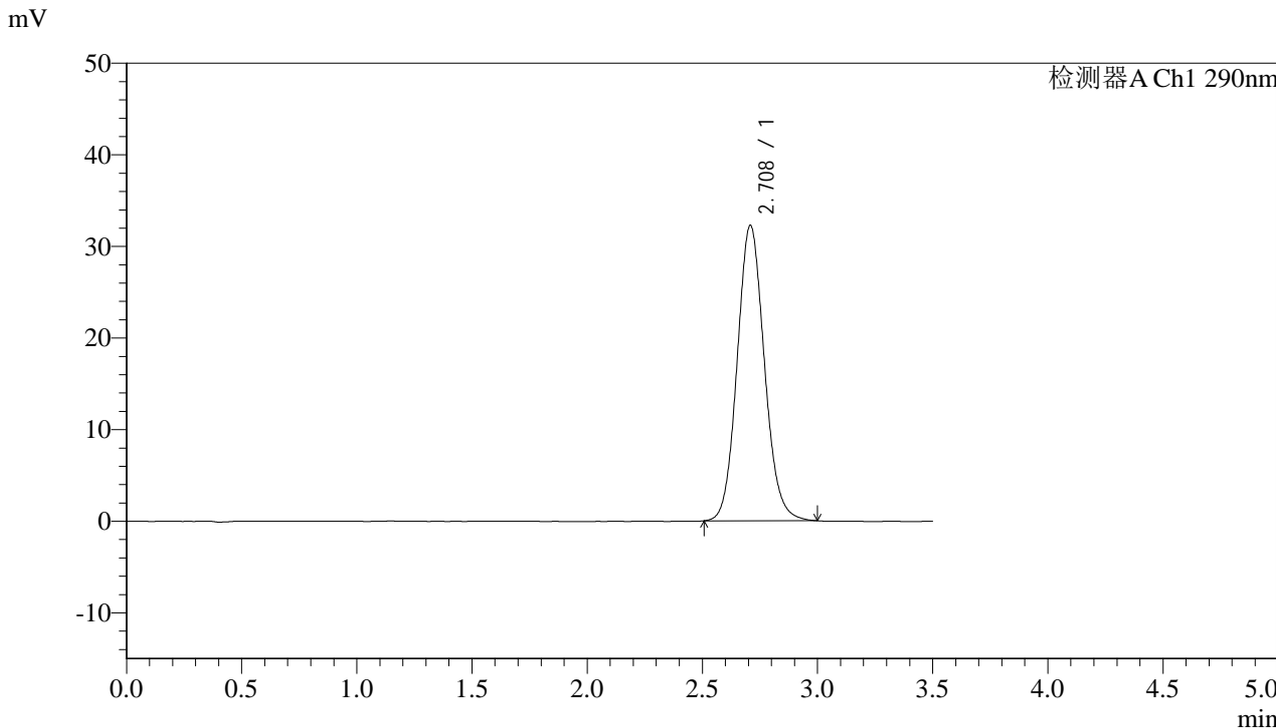


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱: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 - 7-7/7-442-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 01:41:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	264746	100.000	32209	2556	1.103	--
总计		264746	100.000	32209			



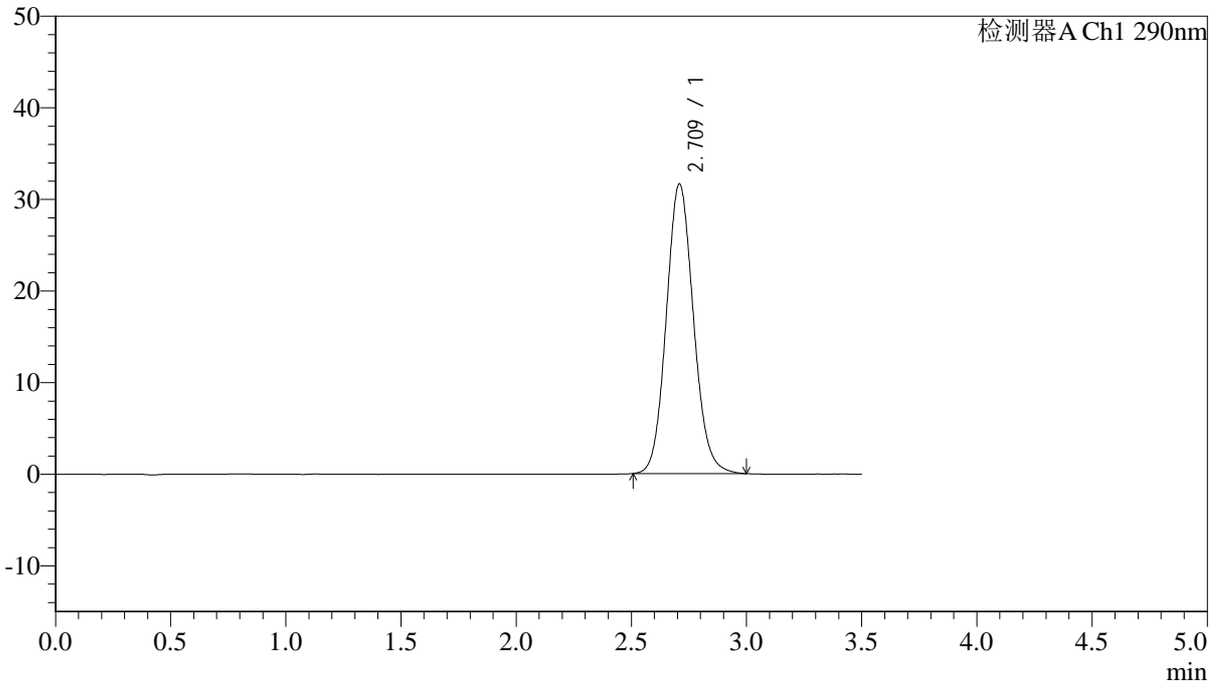
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-443-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 01:45:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	259587	100.000	31557	2553	1.102	--
总计		259587	100.000	31557			

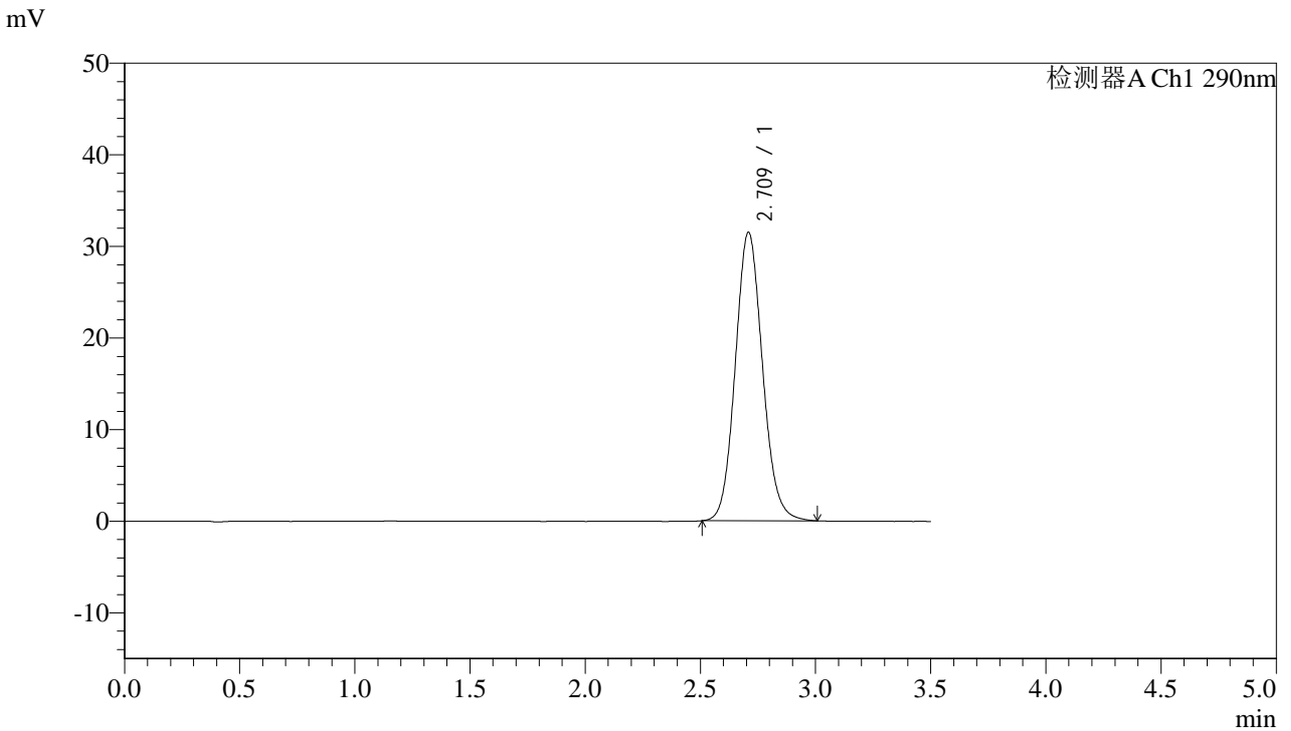


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-444-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 01:49:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	258677	100.000	31422	2553	1.103	--
总计		258677	100.000	31422			

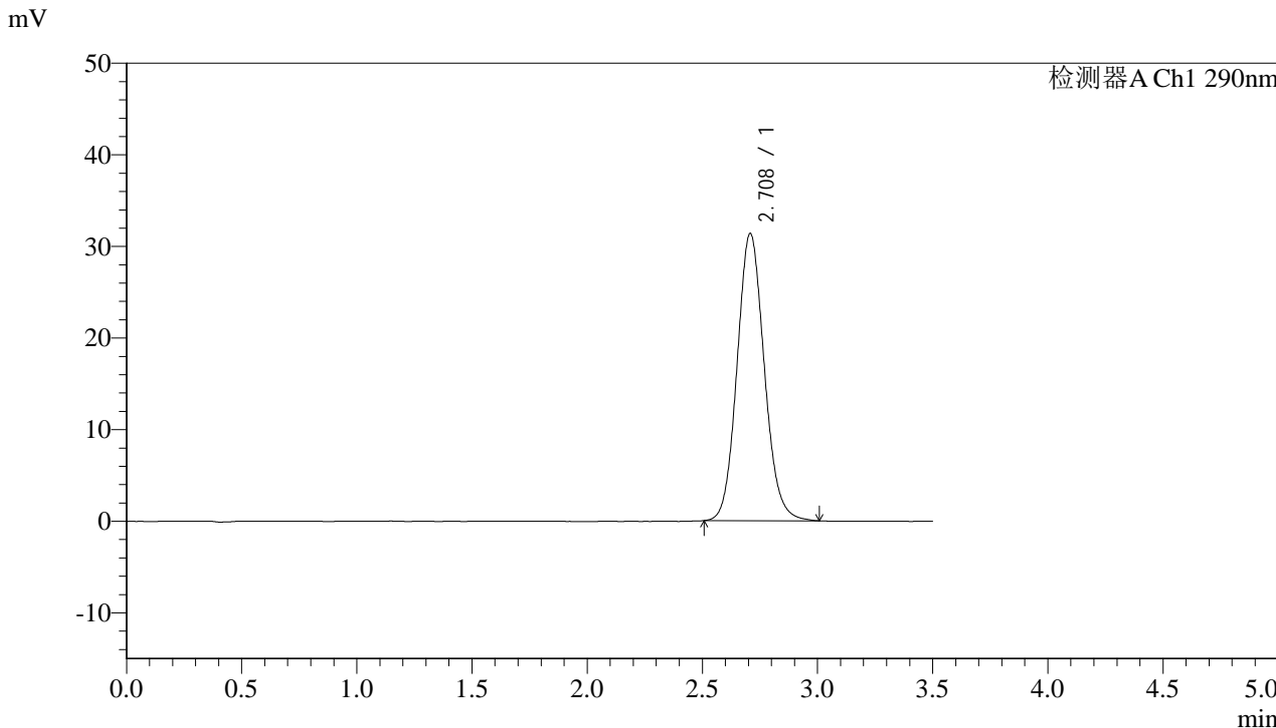


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-445-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 01:53:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	257546	100.000	31326	2553	1.103	--
总计		257546	100.000	31326			

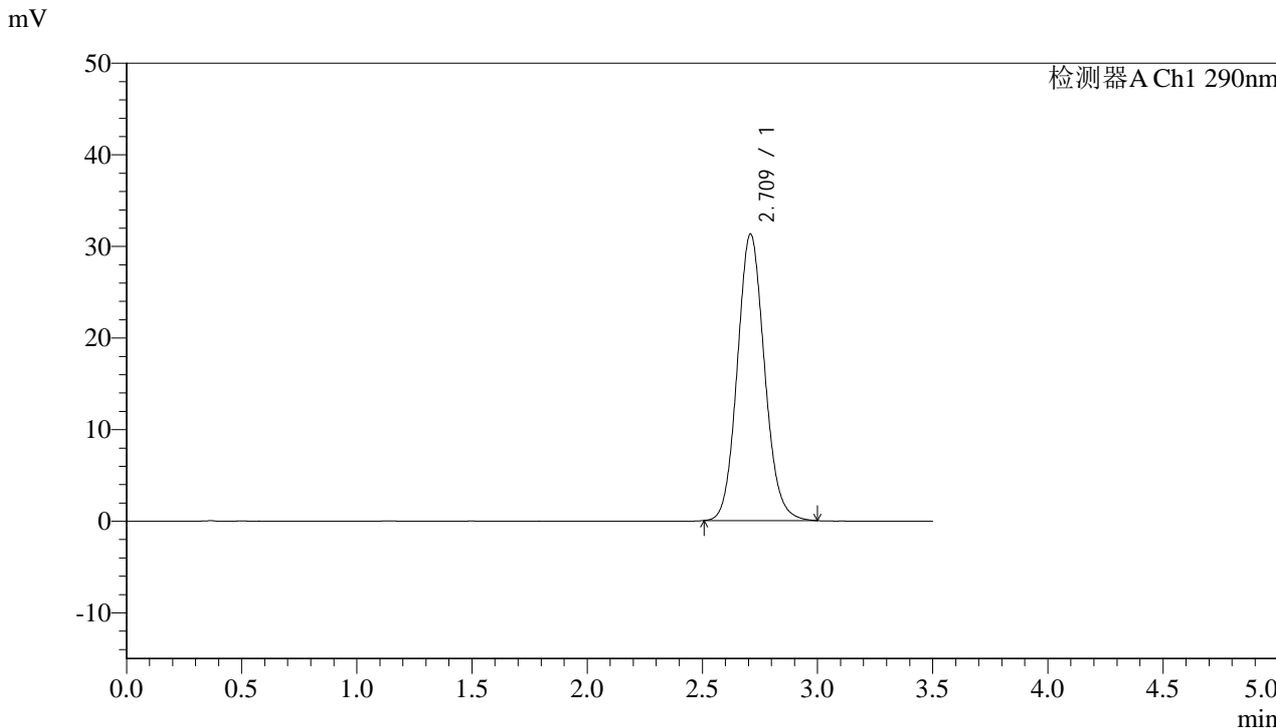


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-446-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 01:57:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	256547	100.000	31205	2559	1.102	--
总计		256547	100.000	31205			

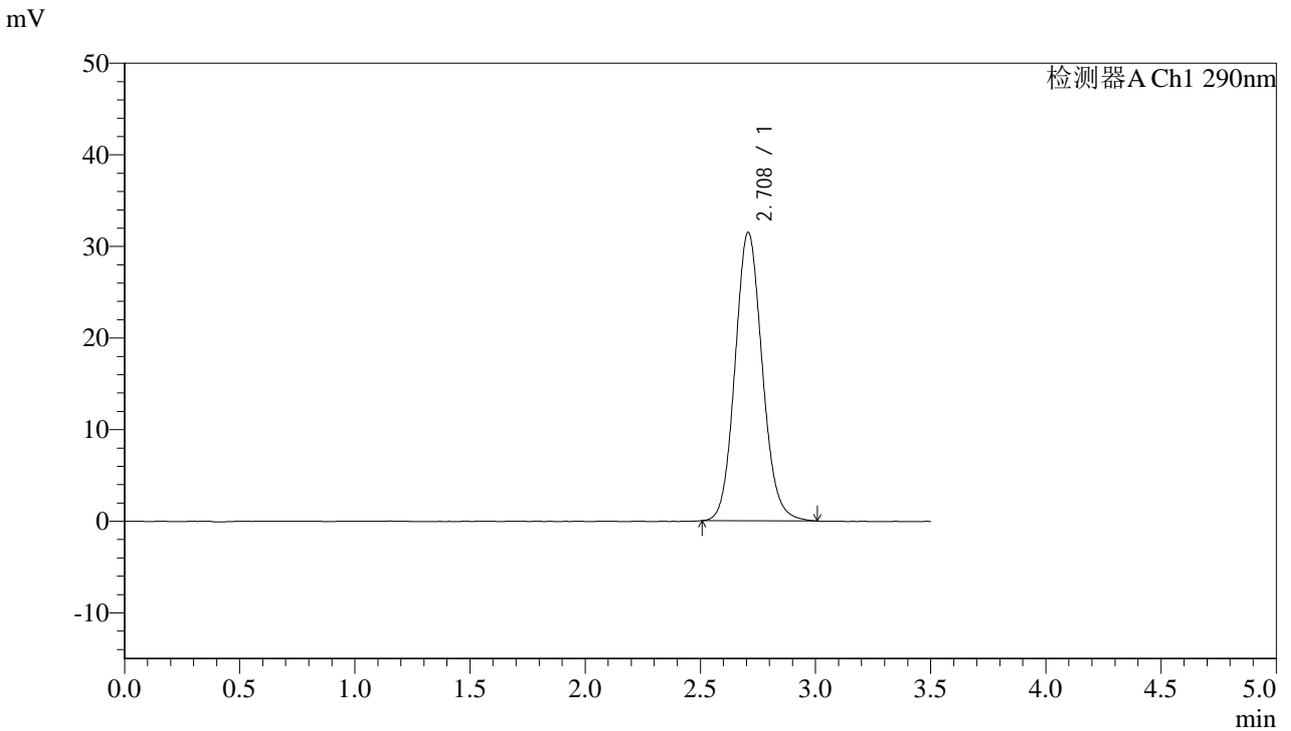


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-447-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 02:00:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:43:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	258824	100.000	31471	2555	1.104	--
总计		258824	100.000	31471			

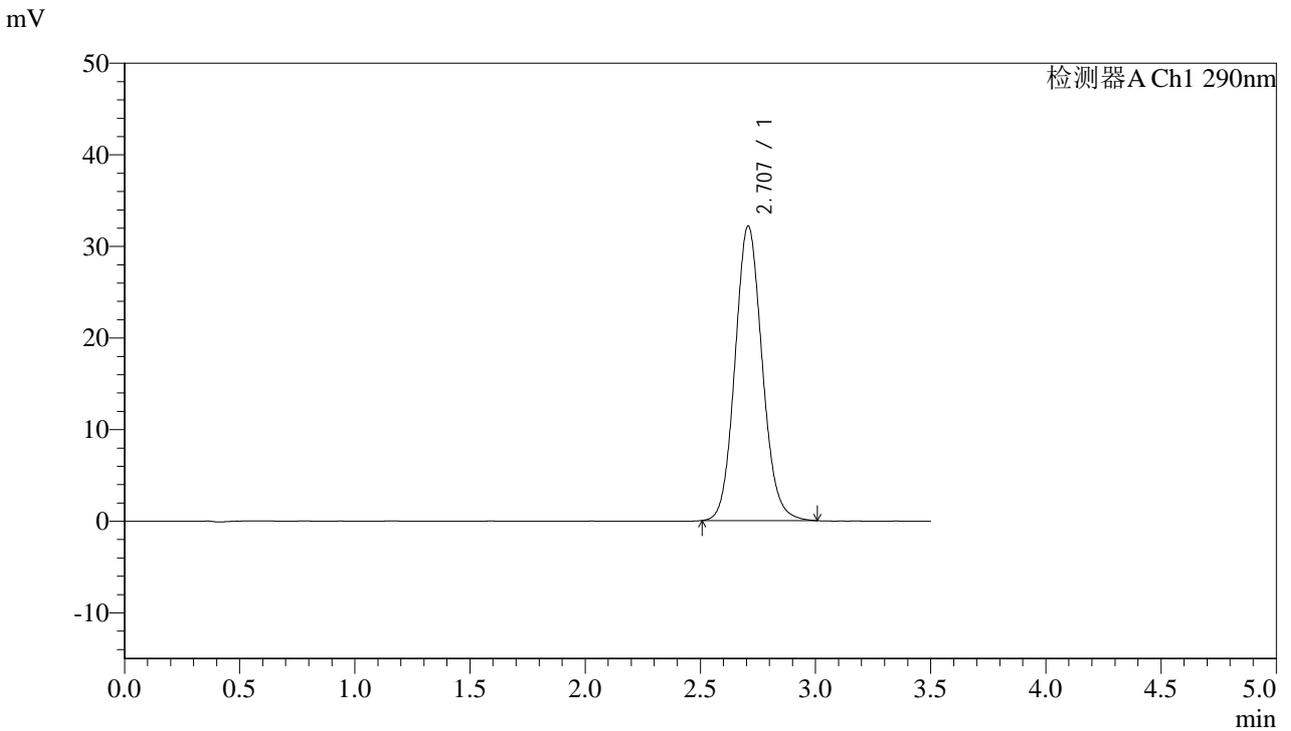


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-448-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:04:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	264063	100.000	32136	2552	1.103	--
总计		264063	100.000	32136			

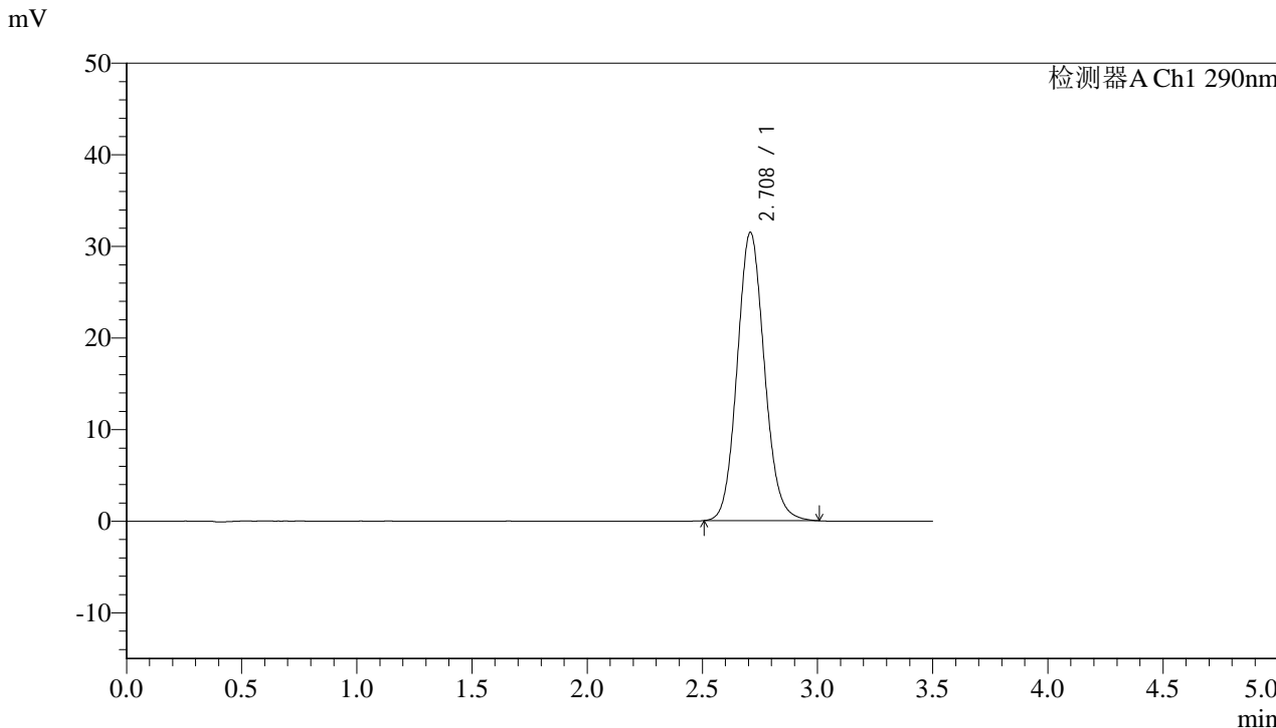


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-449-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:08:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:43:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	258642	100.000	31429	2552	1.102	--
总计		258642	100.000	31429			

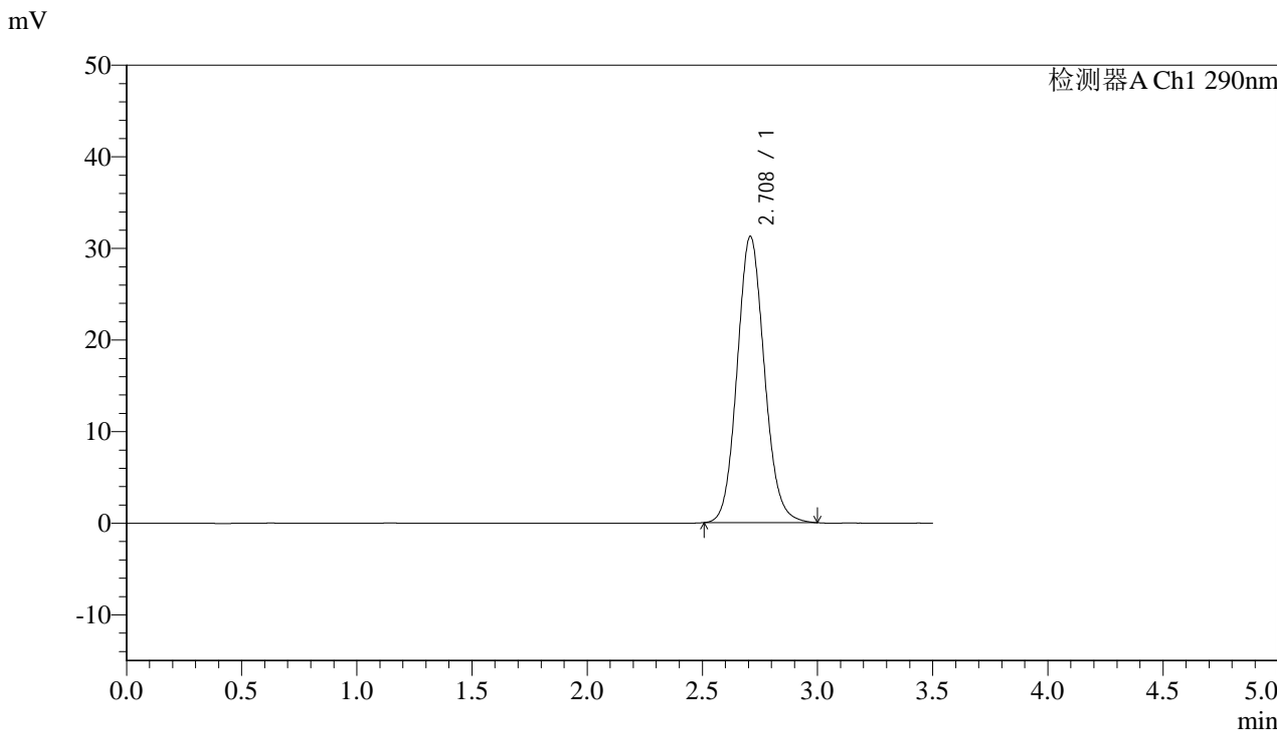


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 7-7/7-450-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/09 02:12:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:44:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	256841	100.000	31208	2549	1.102	--
总计		256841	100.000	31208			

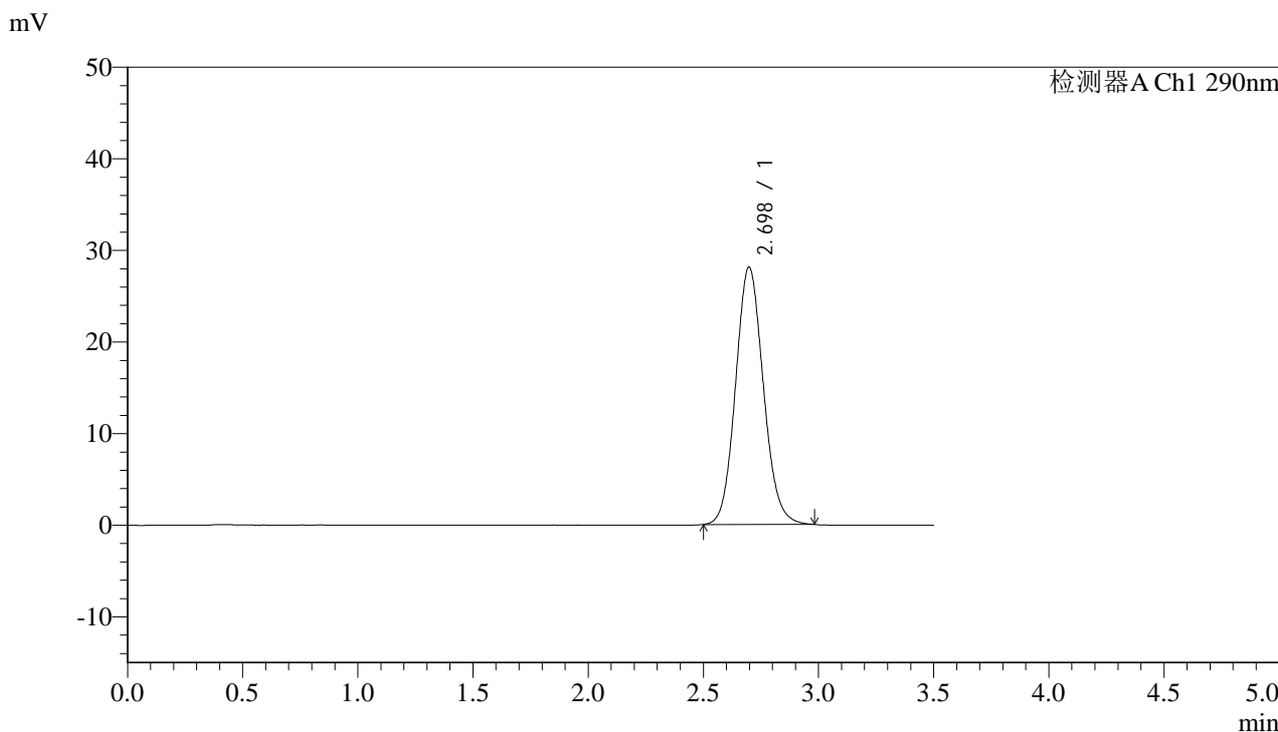


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-451-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 02:16:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:44:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	235471	100.000	28099	2425	1.102	--
总计		235471	100.000	28099			



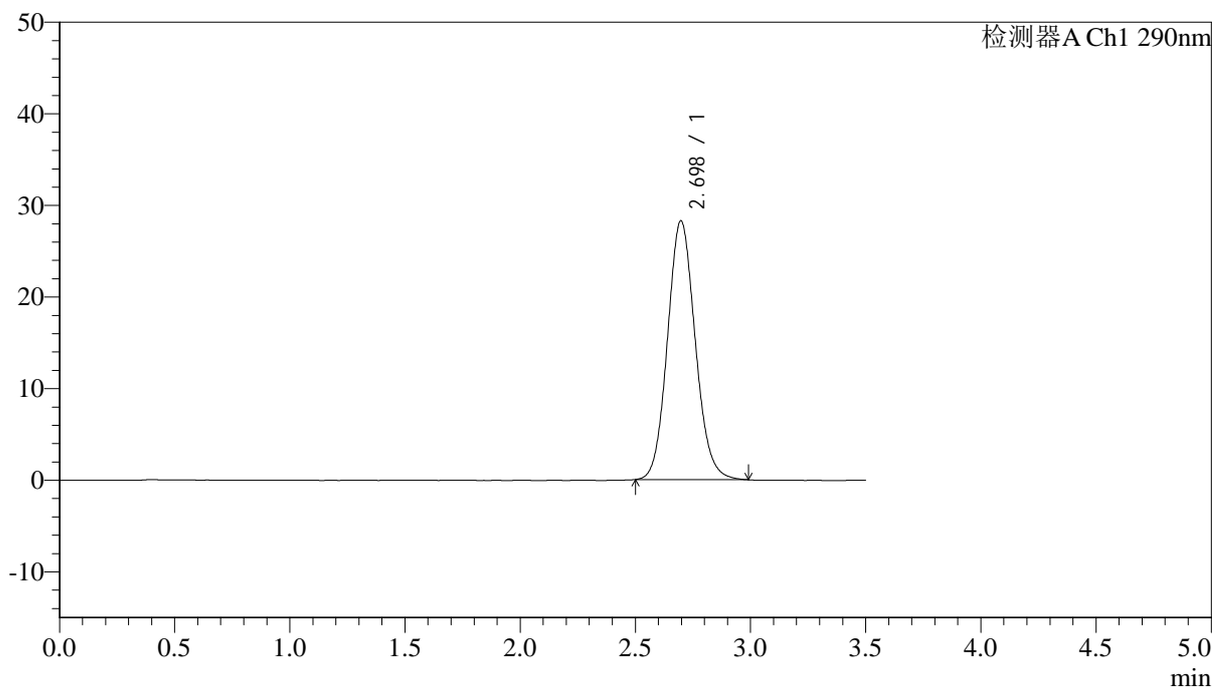
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-7/7-452-2 - zzp-2024051611p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 02:20:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 10:44:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	2.698	236791	100.000	28263	2425	1.102	--
总计		236791	100.000	28263			