



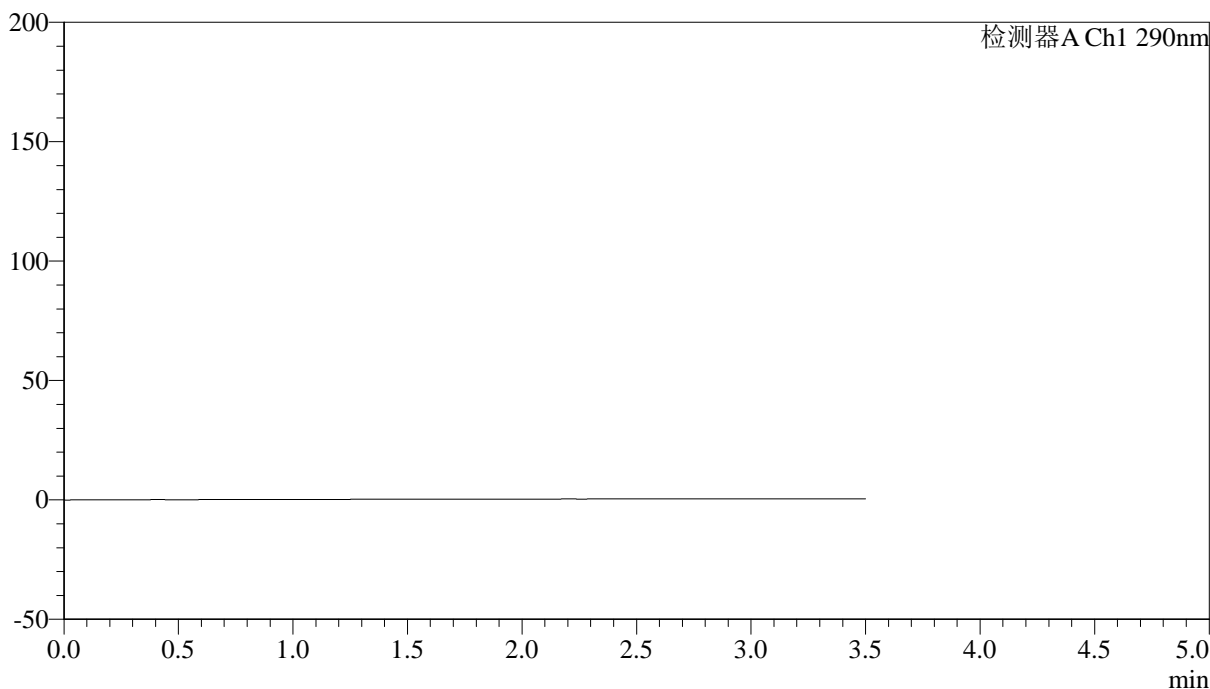
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-135-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 11:09:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



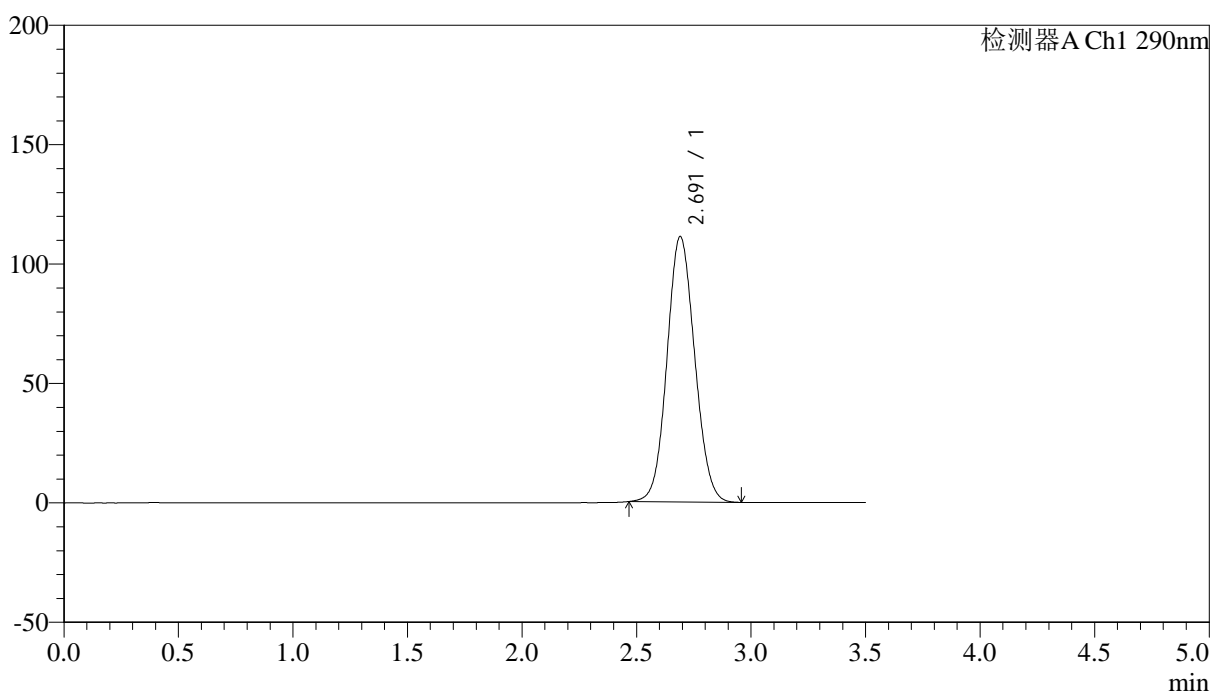
# SZJ-4096

## <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 - 7-23/10-136-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 11:13:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.691	935500	100.000	111114	2359	1.080	--
总计		935500	100.000	111114			



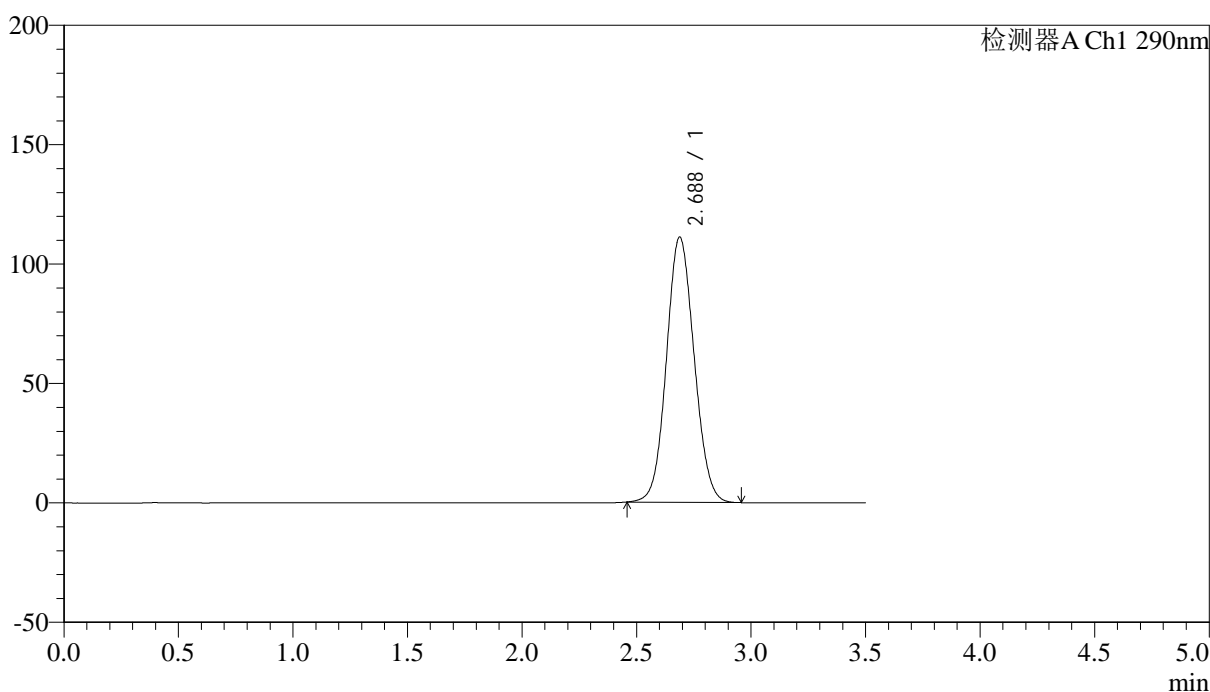
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-137-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 11:17:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.688	935135	100.000	111128	2356	1.079	--
总计		935135	100.000	111128			



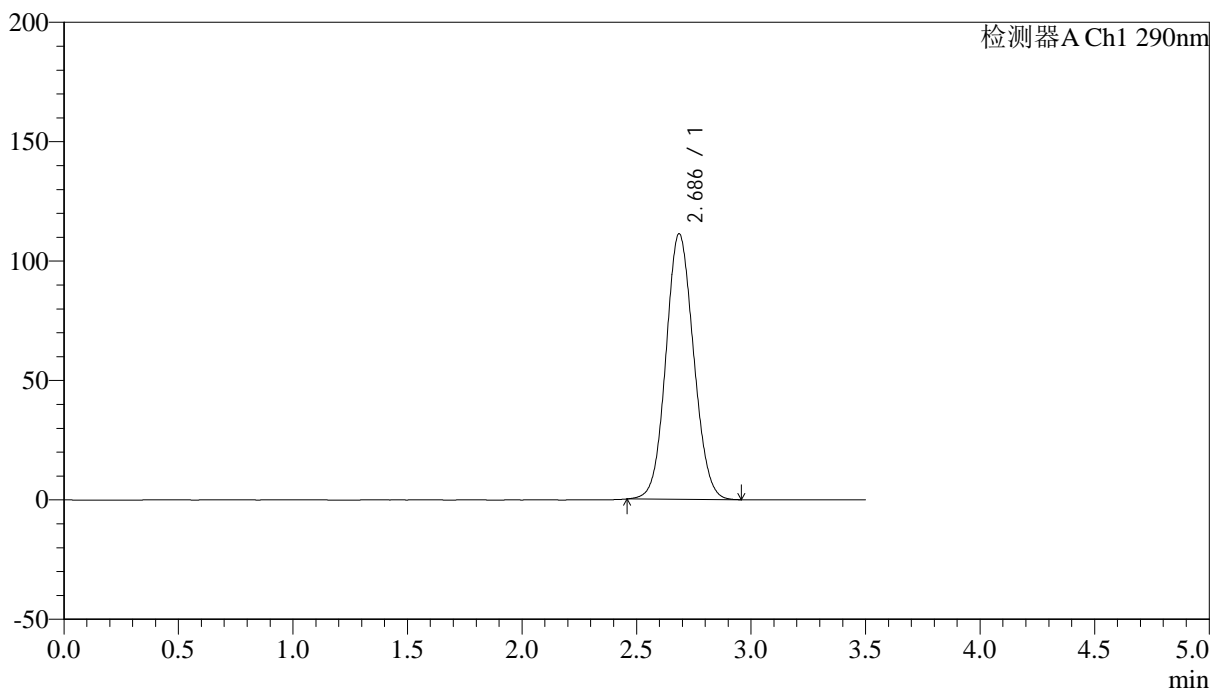
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-138-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 11:21:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	934901	100.000	111147	2357	1.080	--
总计		934901	100.000	111147			



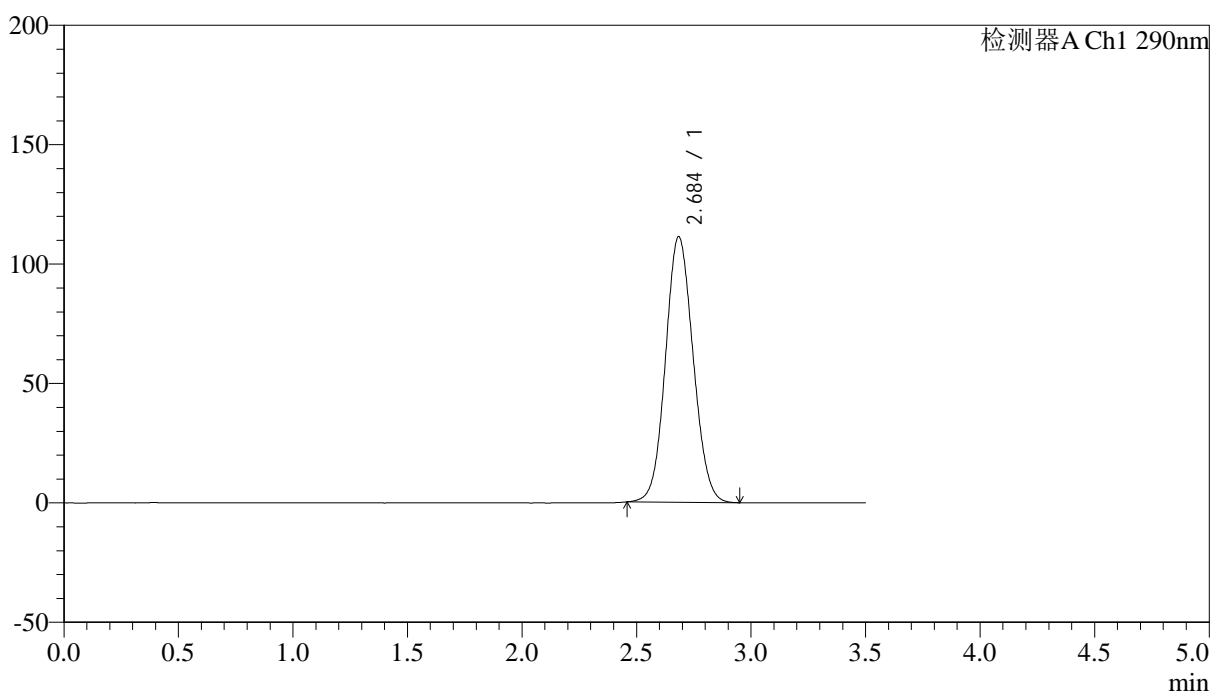
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-139-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 11:25:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.684	934268	100.000	111011	2357	1.080	--
总计		934268	100.000	111011			



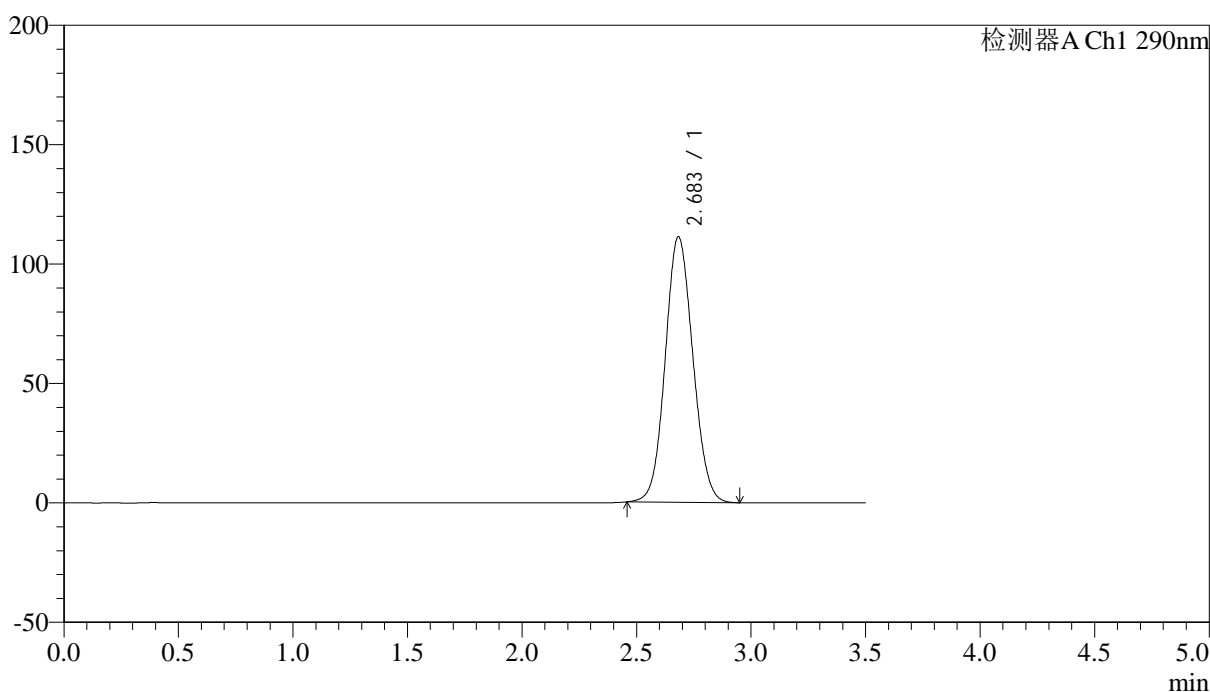
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-140-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 11:29:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.683	933519	100.000	111122	2357	1.081	--
总计		933519	100.000	111122			

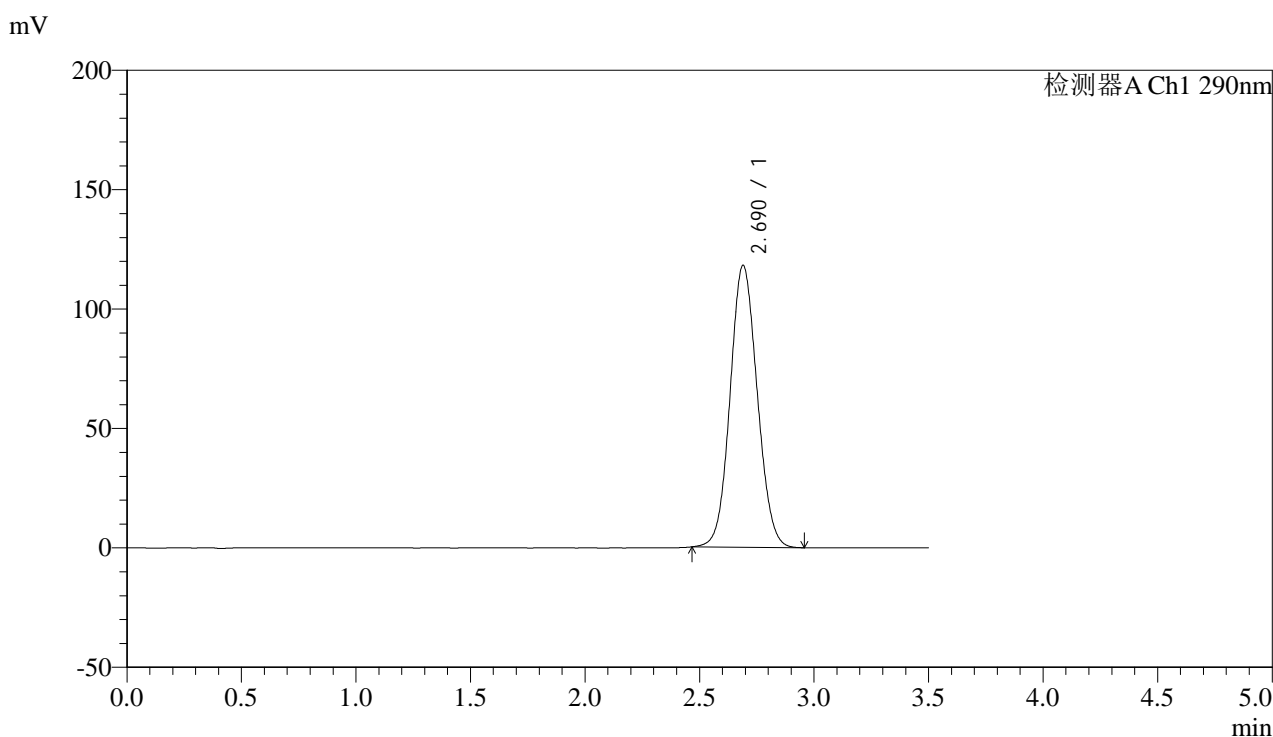


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-141-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 11:32:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	973187	100.000	118089	2461	1.078	--
总计		973187	100.000	118089			



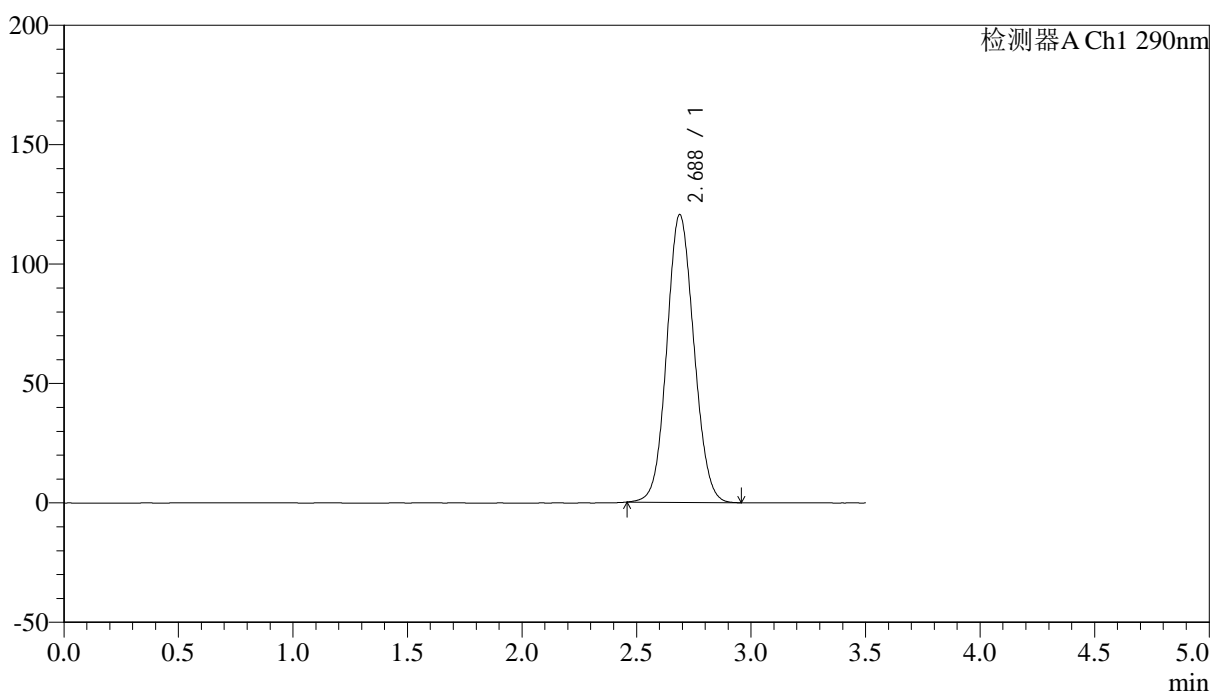
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-142-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 11:36:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.688	993239	100.000	120584	2460	1.078	--
总计		993239	100.000	120584			



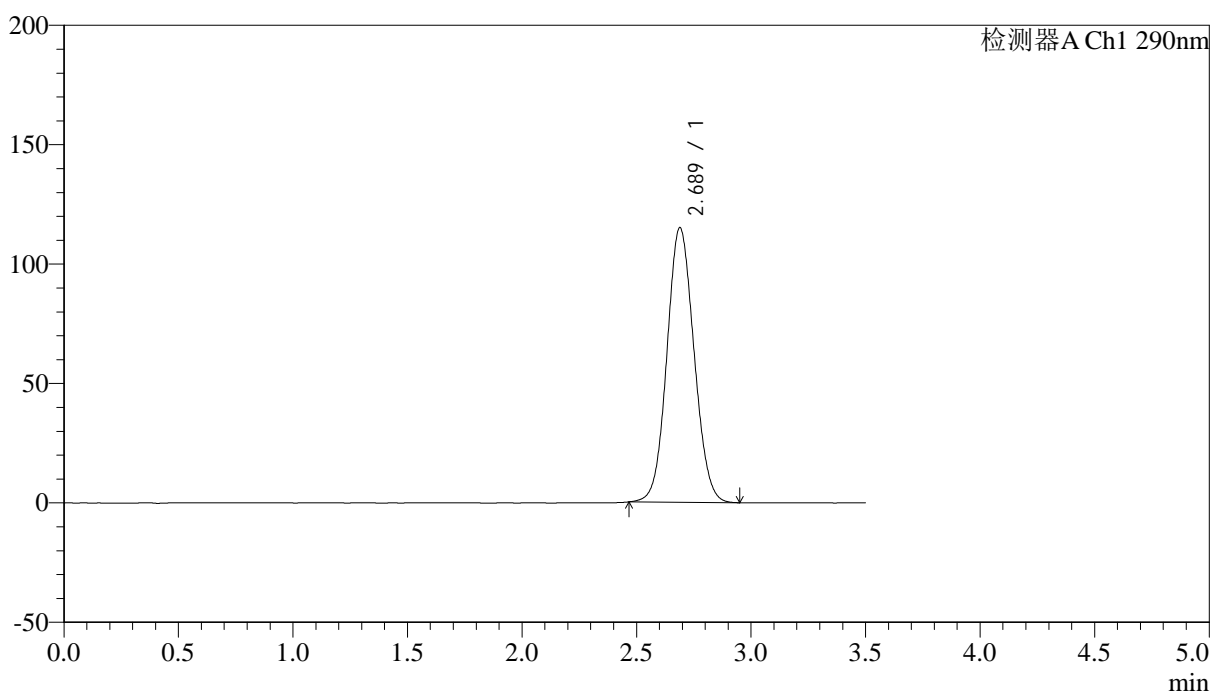
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-143-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 11:40:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	946680	100.000	115039	2462	1.077	--
总计		946680	100.000	115039			



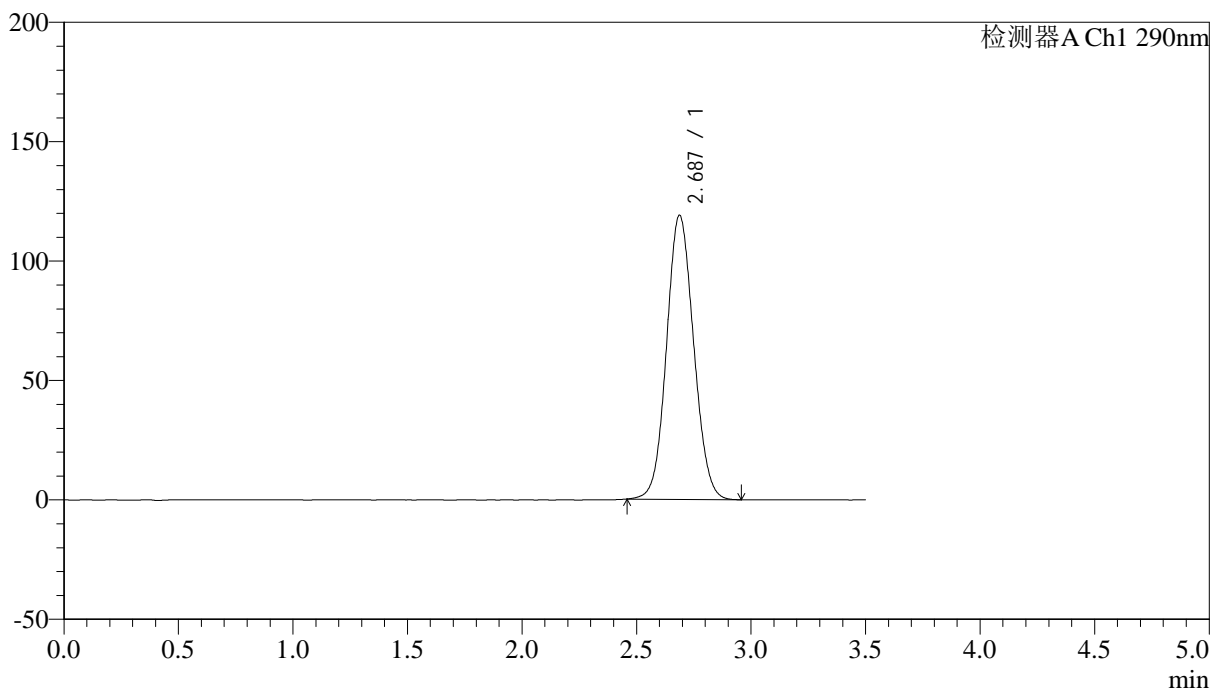
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-144-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 11:44:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	979982	100.000	119037	2460	1.079	--
总计		979982	100.000	119037			



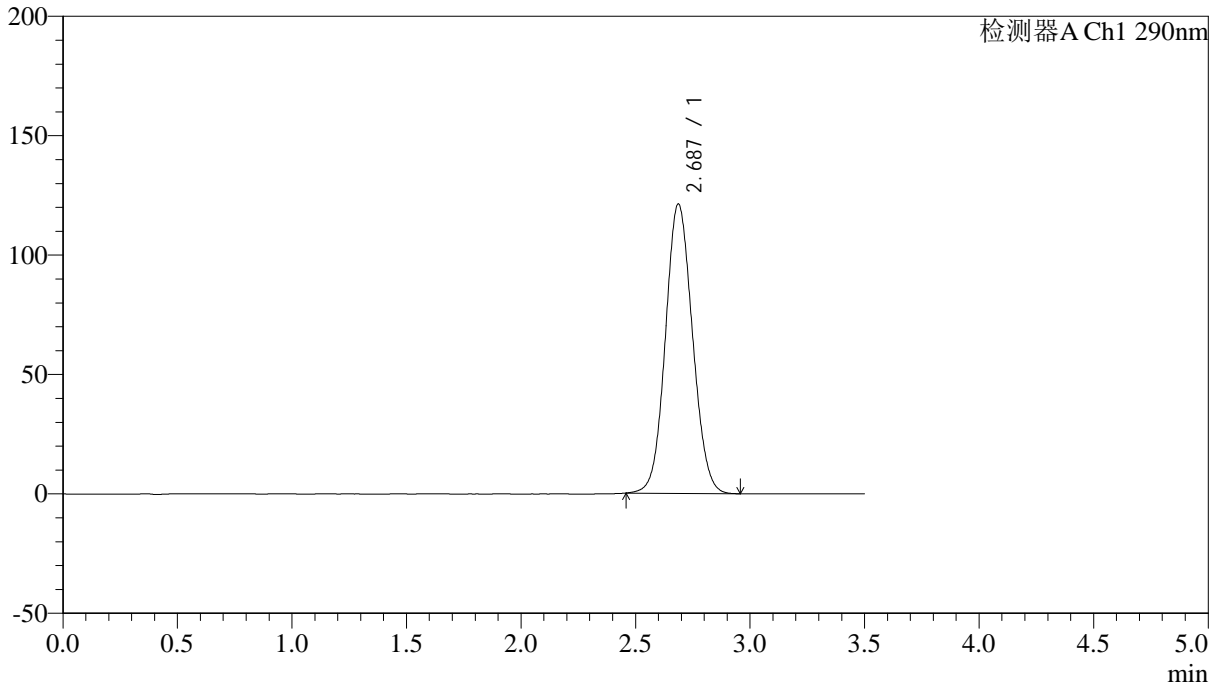
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-145-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 11:48:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	998017	100.000	121199	2461	1.080	--
总计		998017	100.000	121199			



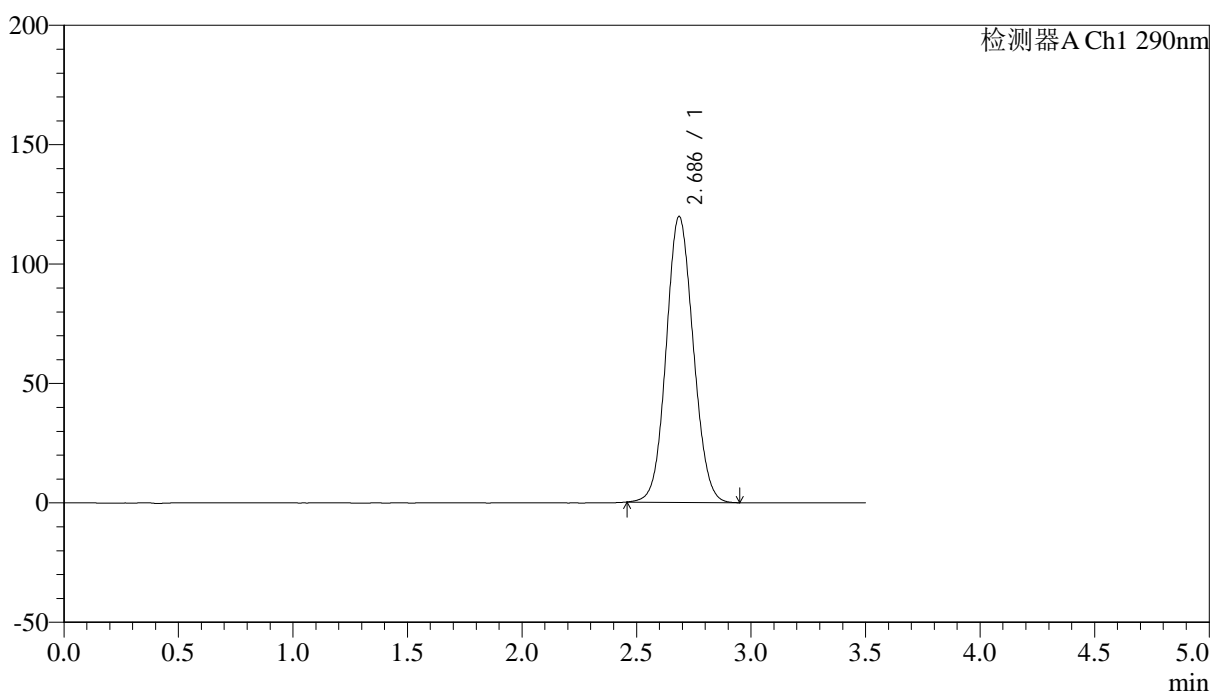
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-146-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 11:52:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	985111	100.000	119642	2461	1.079	--
总计		985111	100.000	119642			



# 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 - 7-23/10-147-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 11:56:12

实验者: xiexinhui

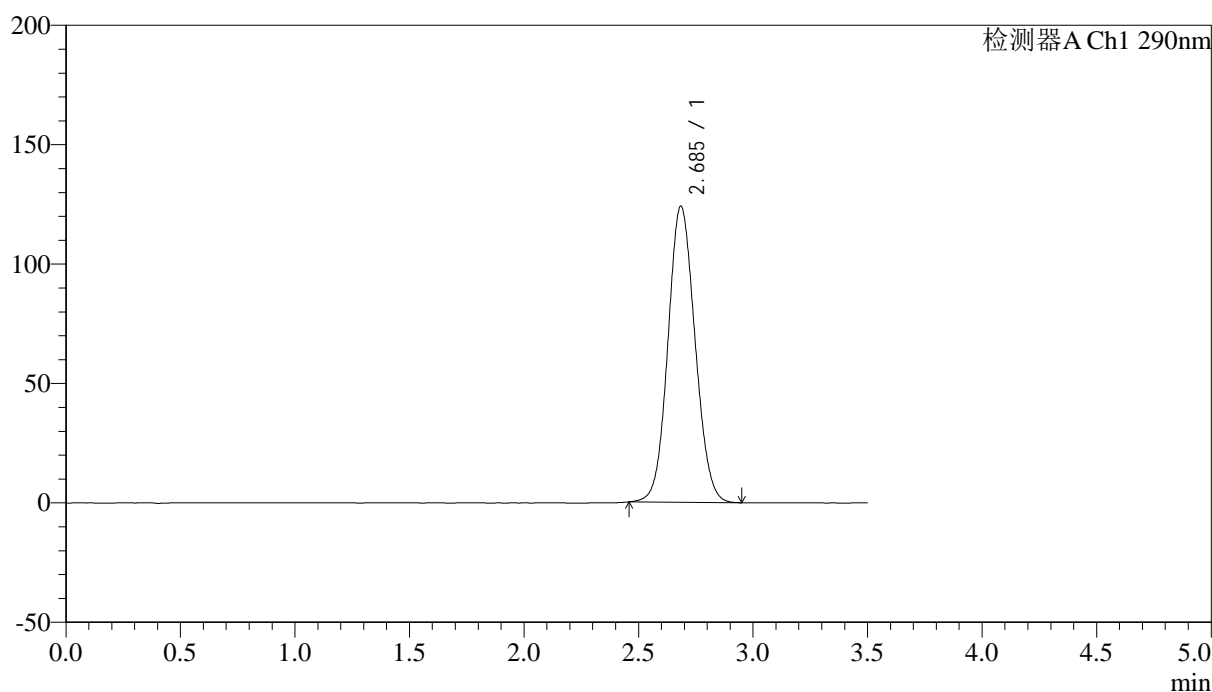
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:35

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1020884	100.000	123762	2456	1.083	--
总计		1020884	100.000	123762			

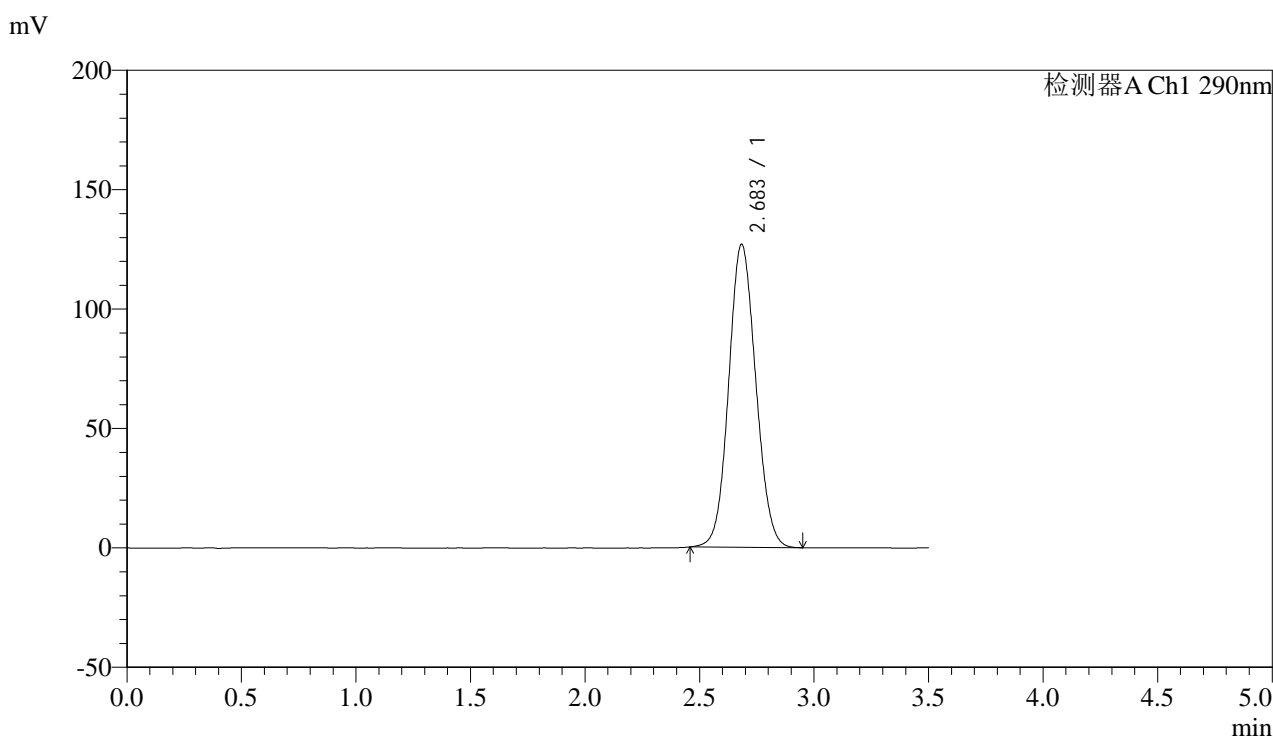


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-148-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:00:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.683	1044731	100.000	126716	2455	1.084	--
总计		1044731	100.000	126716			

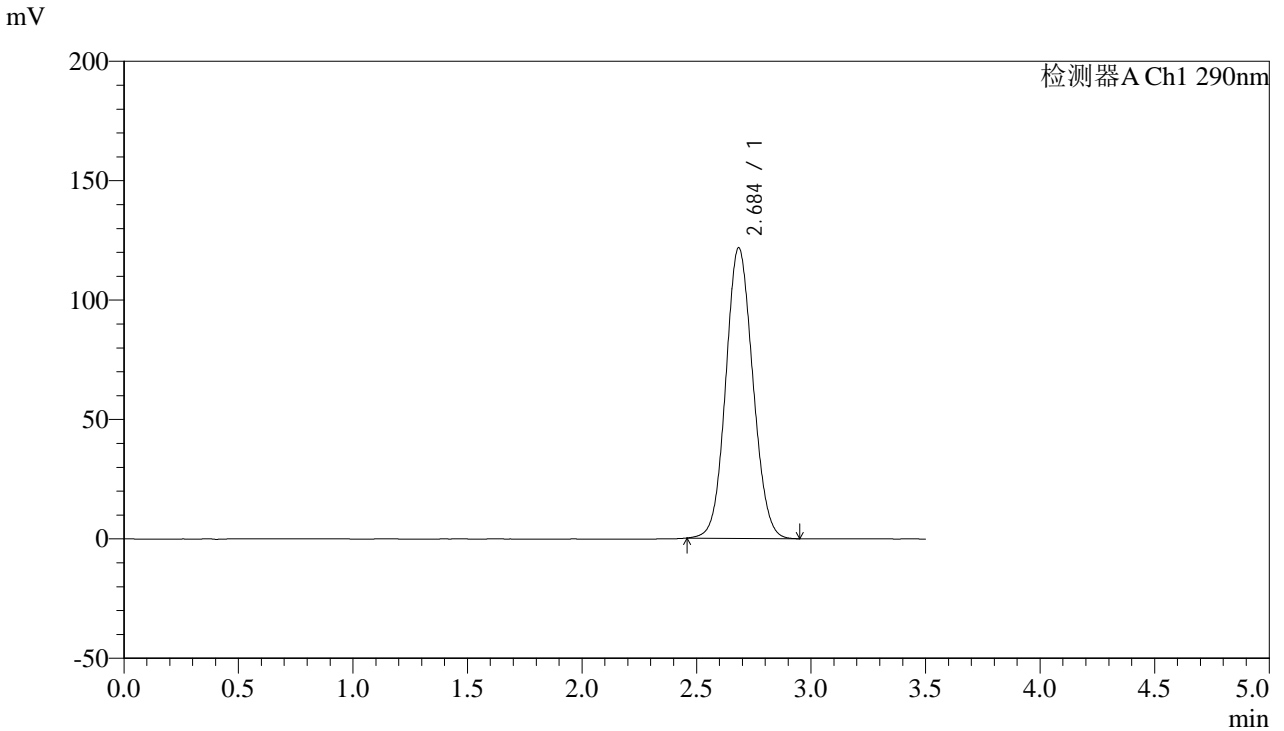


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-149-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:03:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1001409	100.000	121451	2456	1.081	--
总计		1001409	100.000	121451			

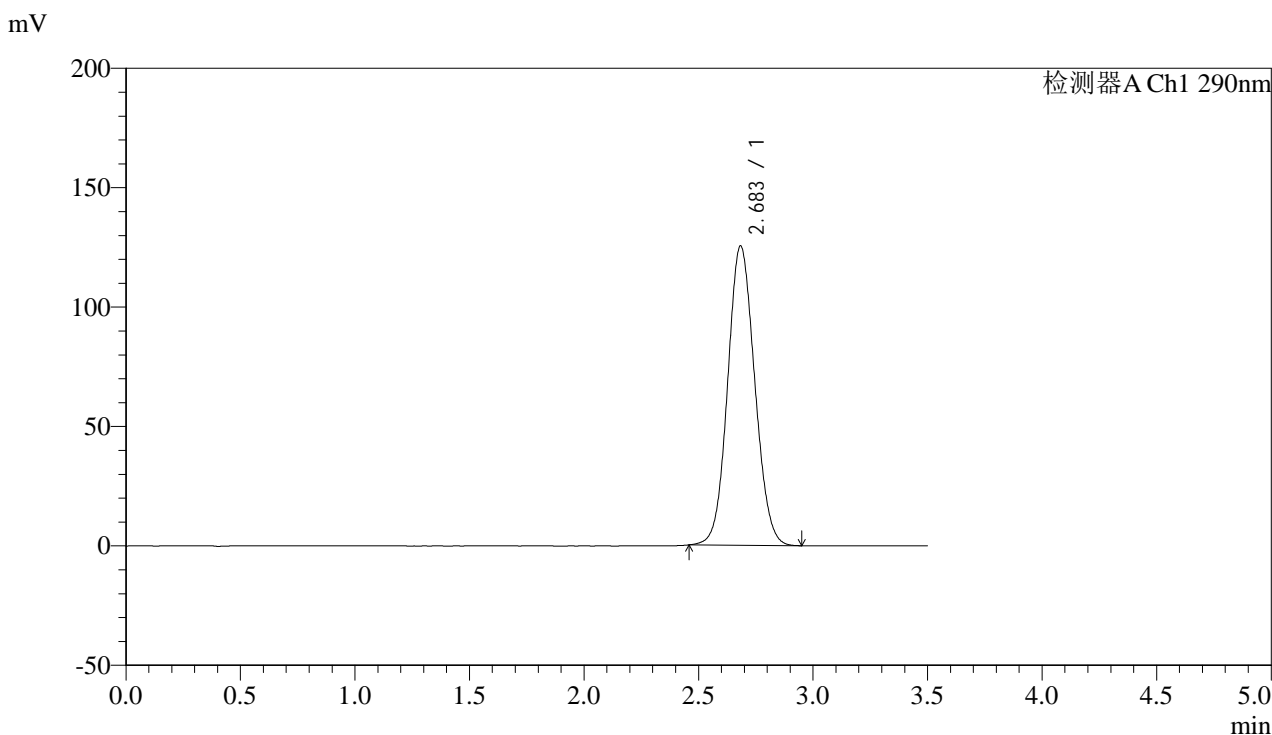


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-150-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:07:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.683	1031561	100.000	125207	2456	1.083	--
总计		1031561	100.000	125207			



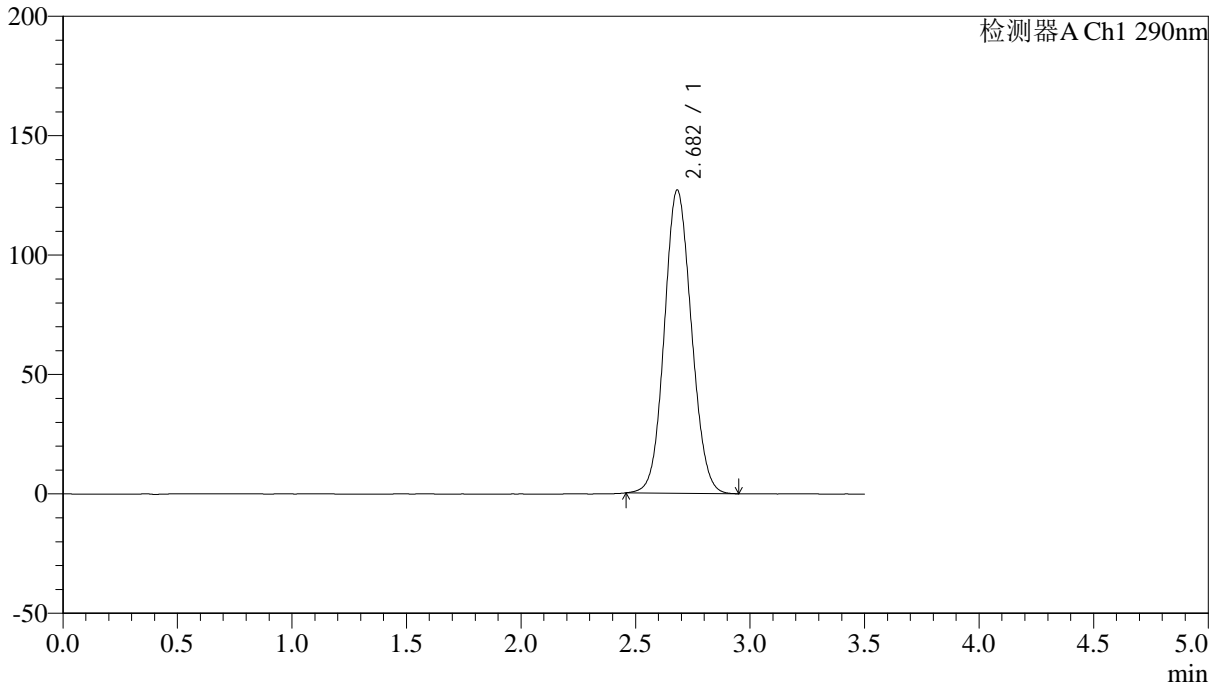
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-151-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:11:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1044796	100.000	126974	2454	1.084	--
总计		1044796	100.000	126974			

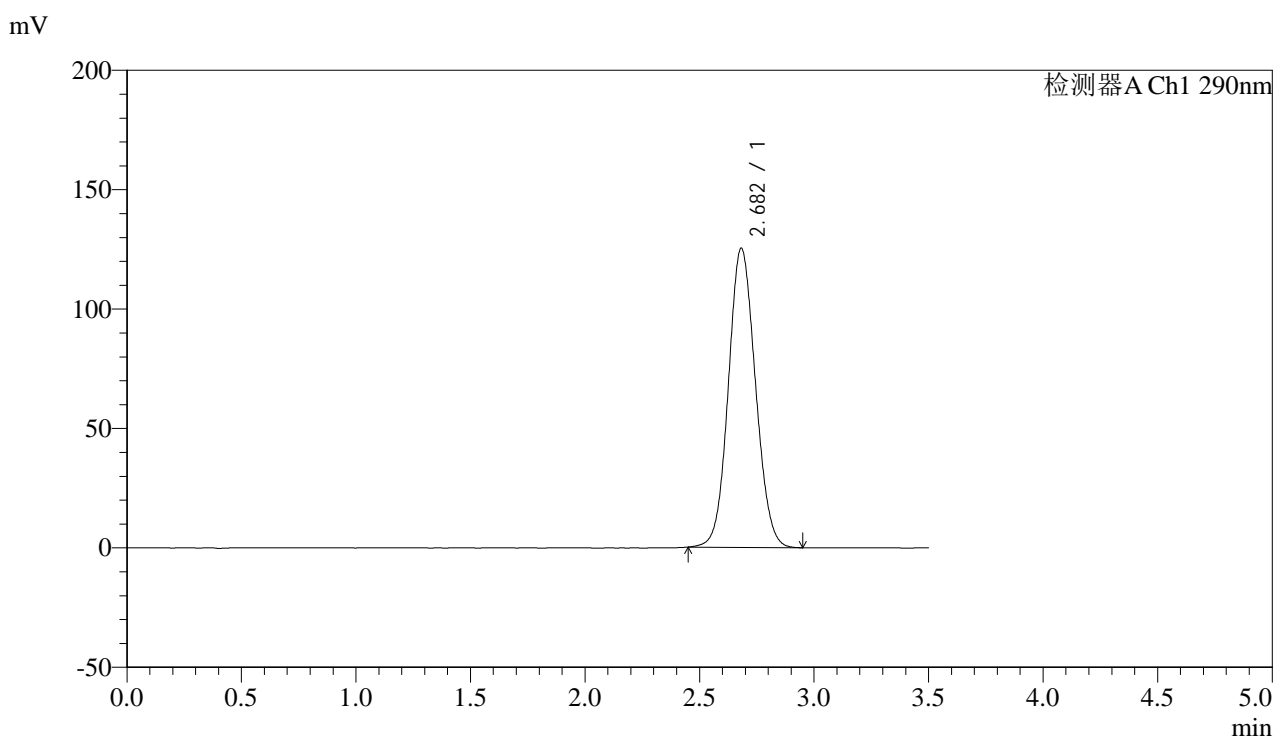


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-152-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:15:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1031070	100.000	125261	2458	1.082	--
总计		1031070	100.000	125261			



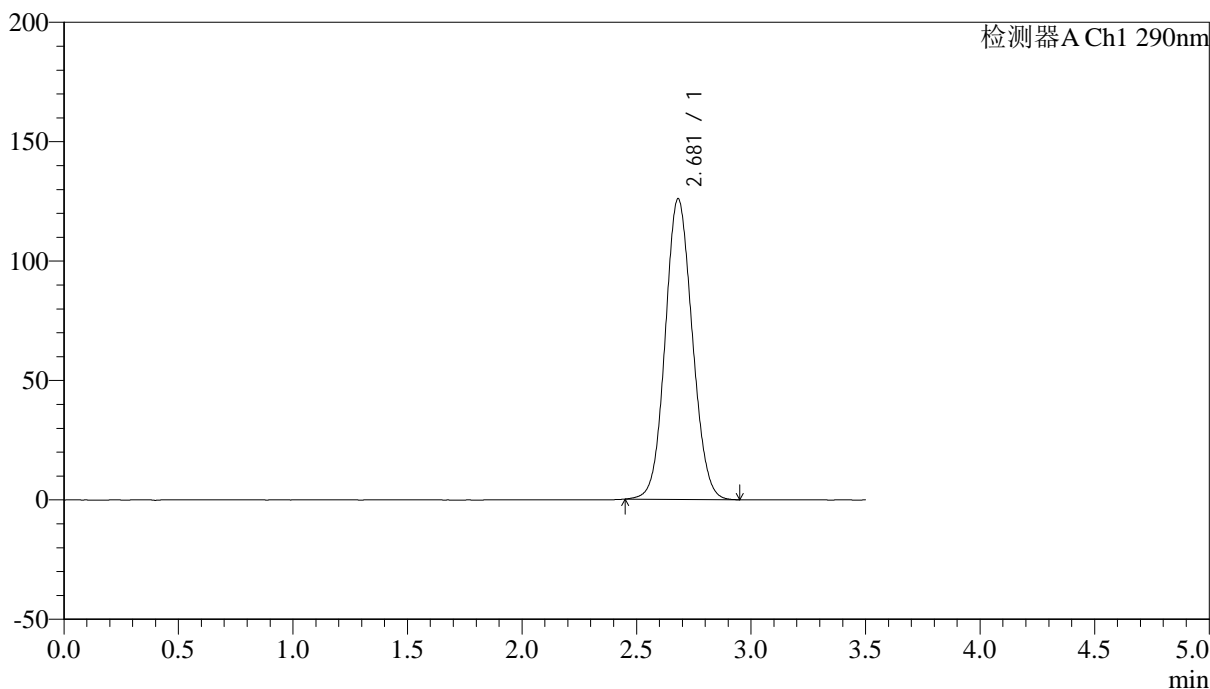
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-153-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:19:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

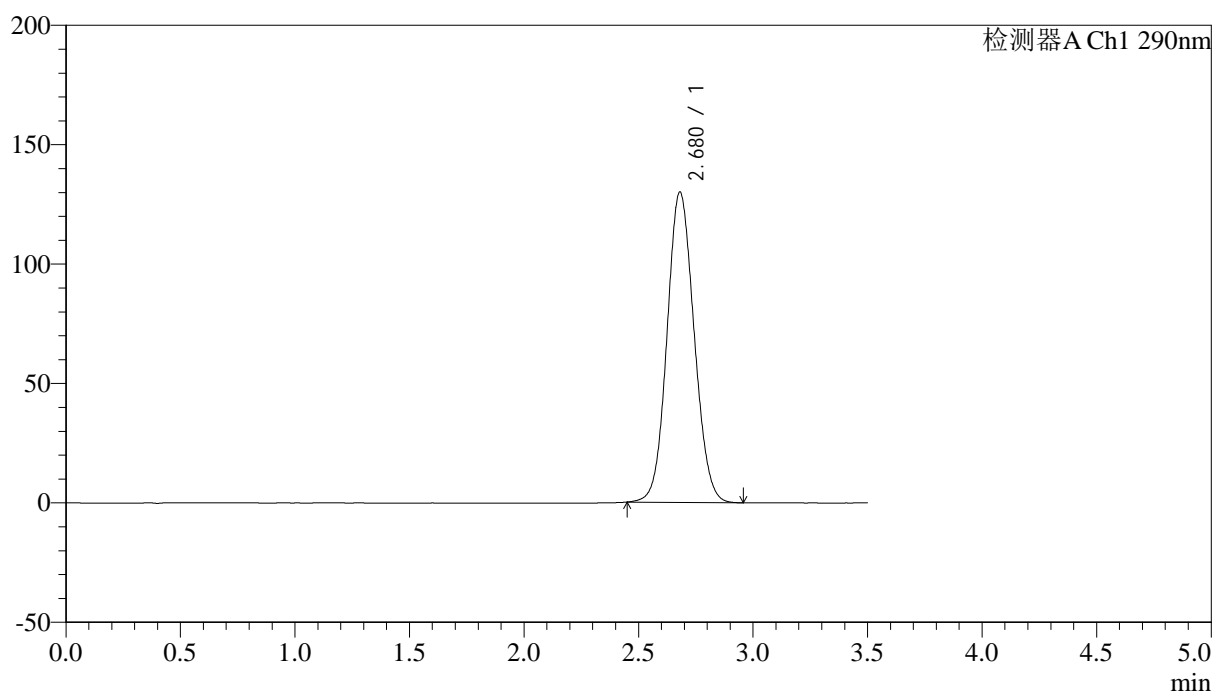
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	1036108	100.000	125914	2454	1.083	--
总计		1036108	100.000	125914			

## &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 - 7-23/10-154-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 12:23:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.680	1069965	100.000	130031	2453	1.086	--
总计		1069965	100.000	130031			



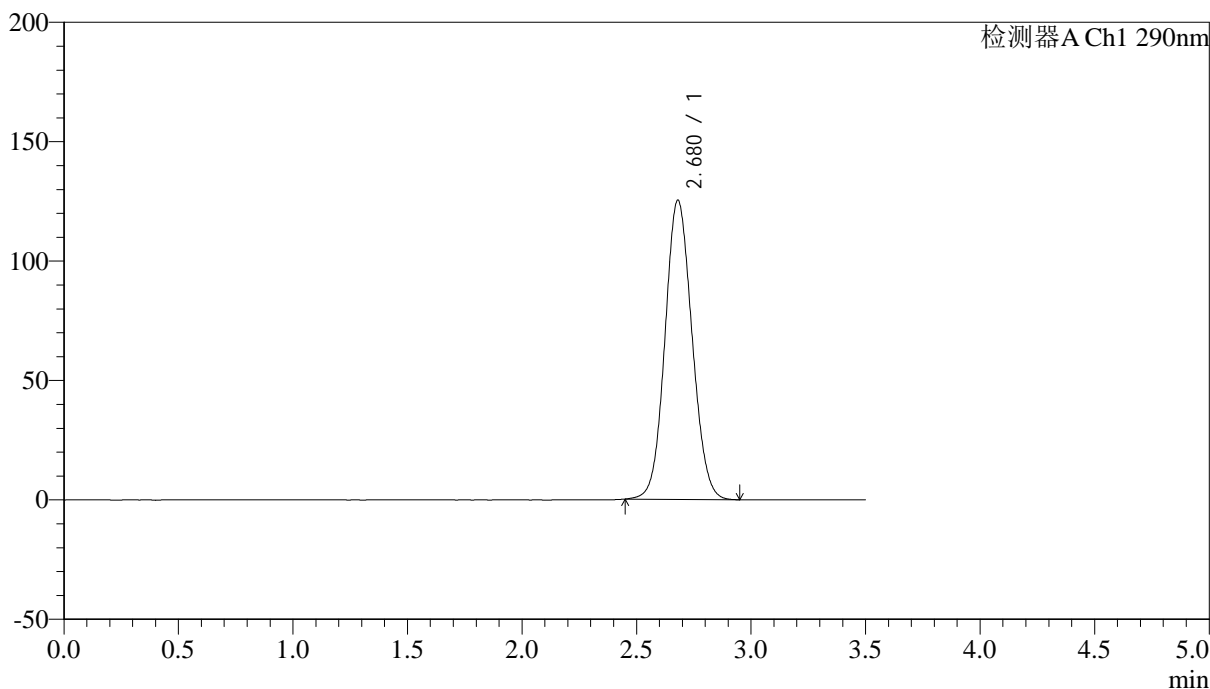
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-155-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:27:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.680	1031140	100.000	125339	2451	1.084	--
总计		1031140	100.000	125339			

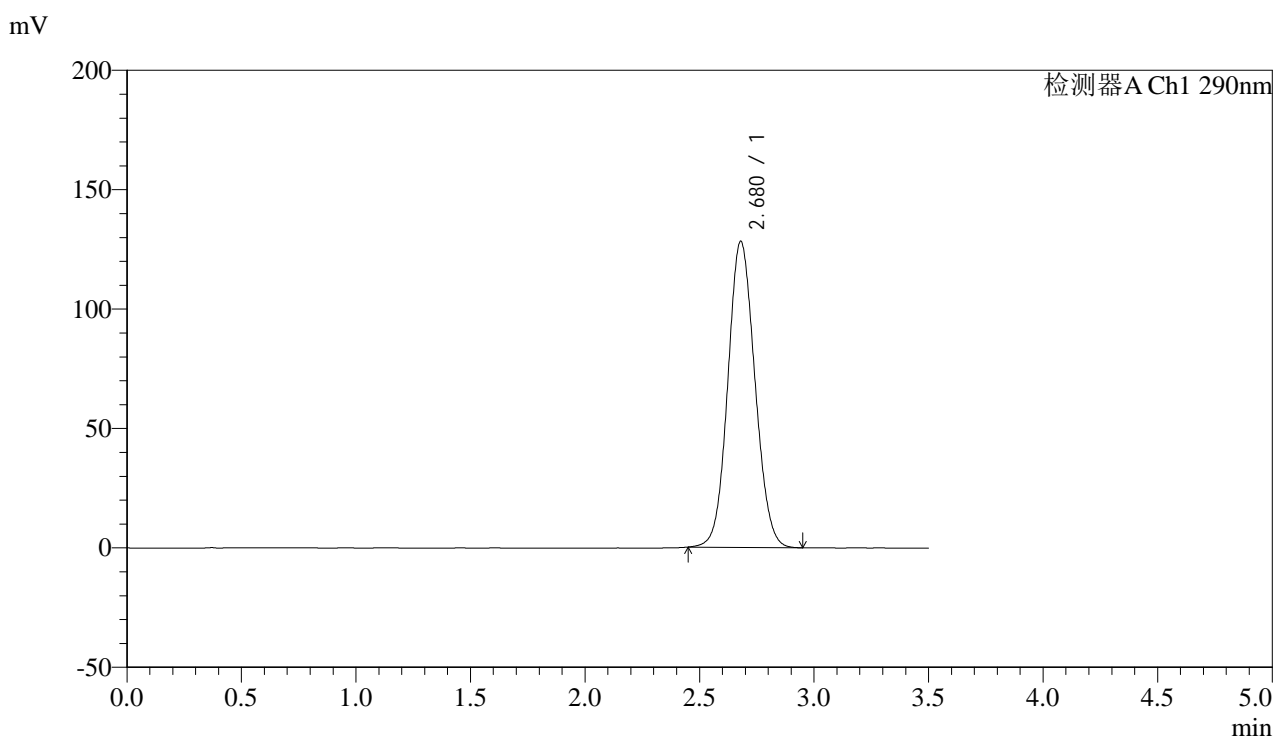


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-156-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:31:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1054489	100.000	128251	2452	1.084	--
总计		1054489	100.000	128251			

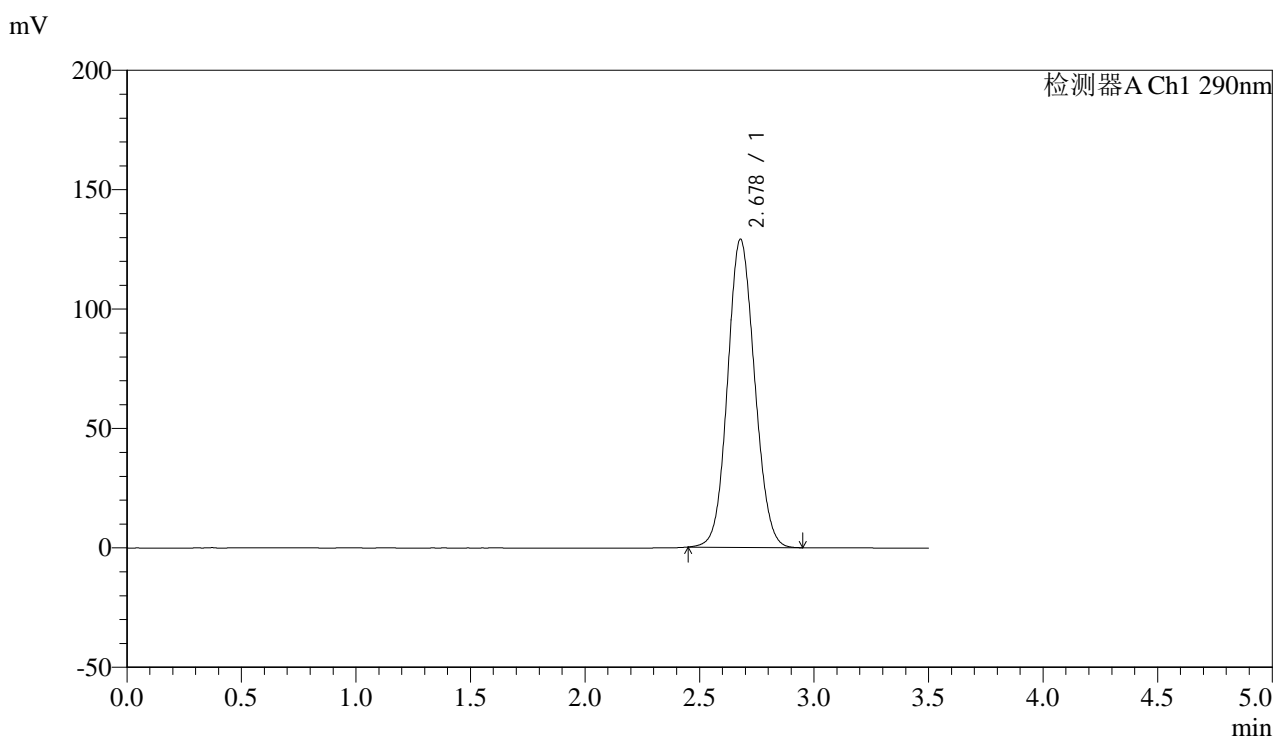


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-157-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:34:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:18:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1060575	100.000	129031	2452	1.086	--
总计		1060575	100.000	129031			

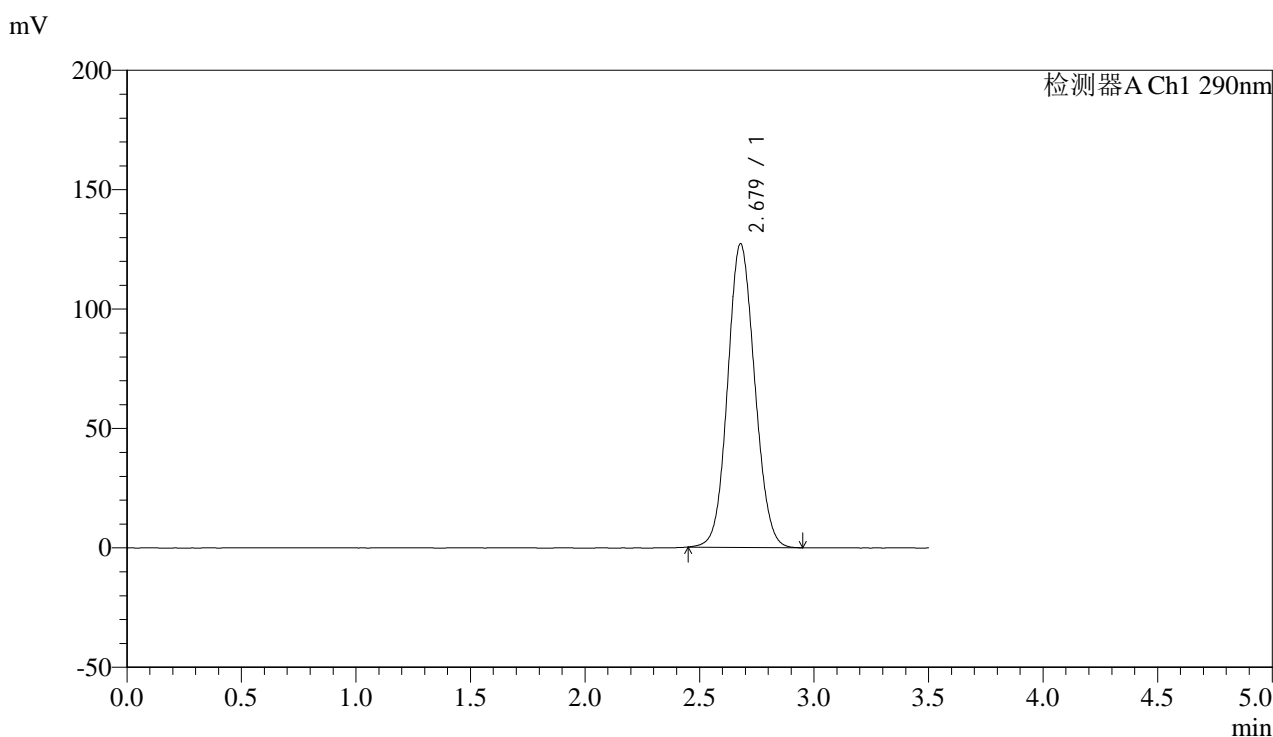


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-158-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:38:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.679	1044956	100.000	127144	2454	1.084	--
总计		1044956	100.000	127144			

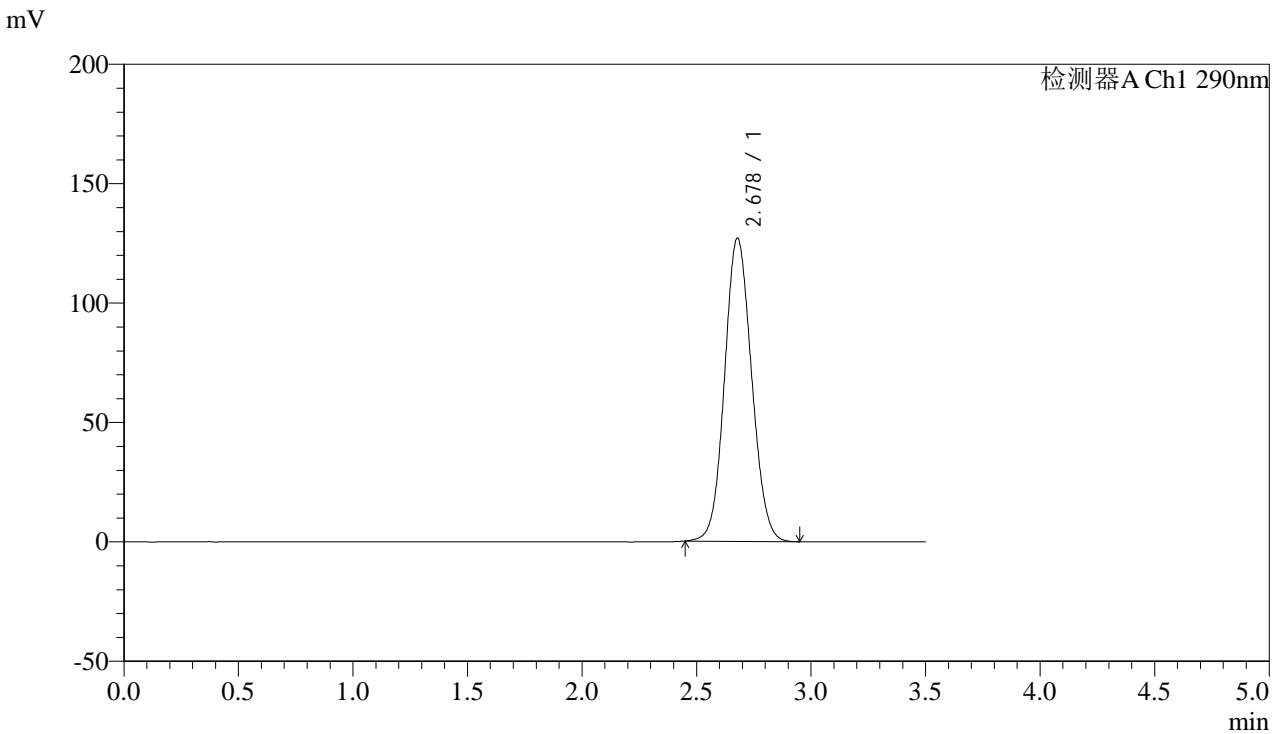


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-159-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:42:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1043866	100.000	126961	2453	1.085	--
总计		1043866	100.000	126961			



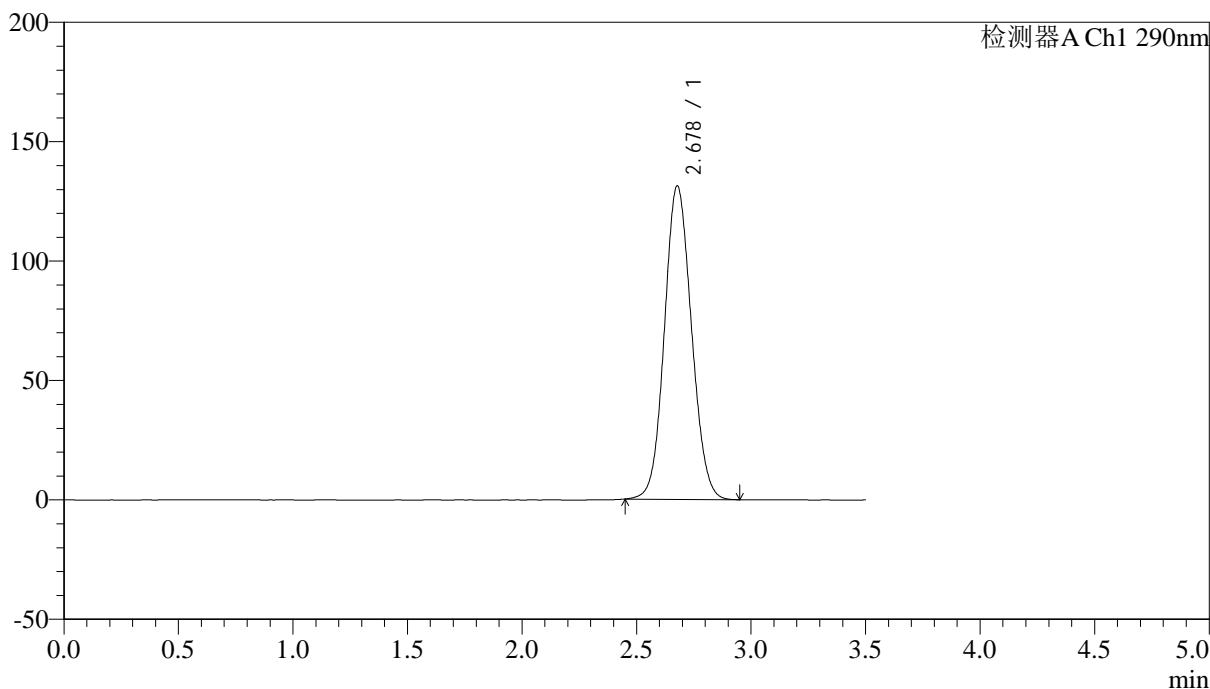
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-160-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 12:46:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.678	1079131	100.000	131194	2451	1.087	--
总计		1079131	100.000	131194			



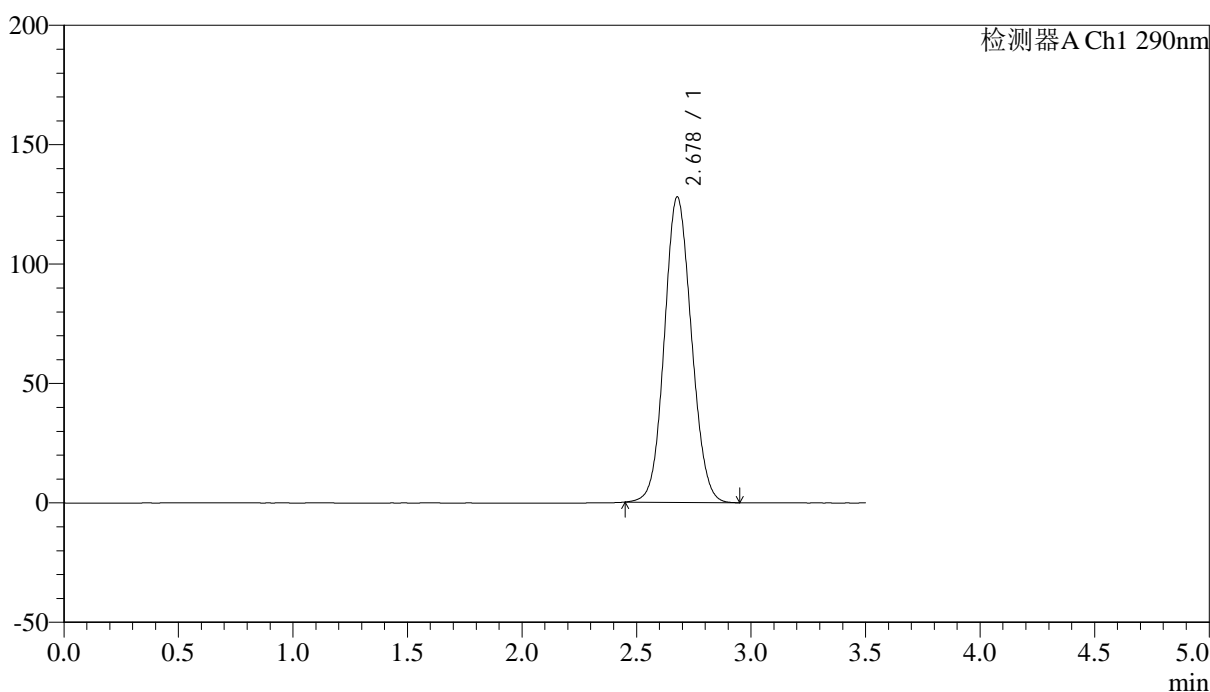
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-161-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:50:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.678	1051338	100.000	127826	2451	1.085	--
总计		1051338	100.000	127826			

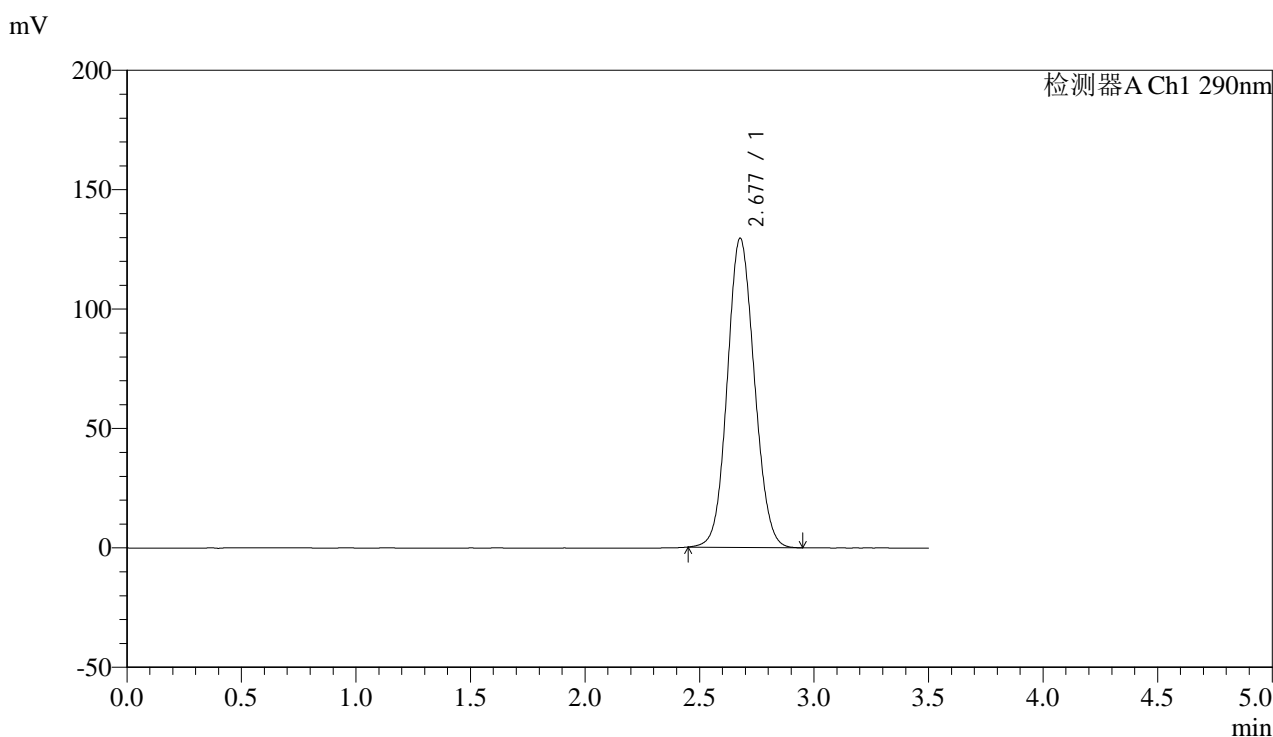


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-162-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:54:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1064289	100.000	129364	2452	1.086	--
总计		1064289	100.000	129364			



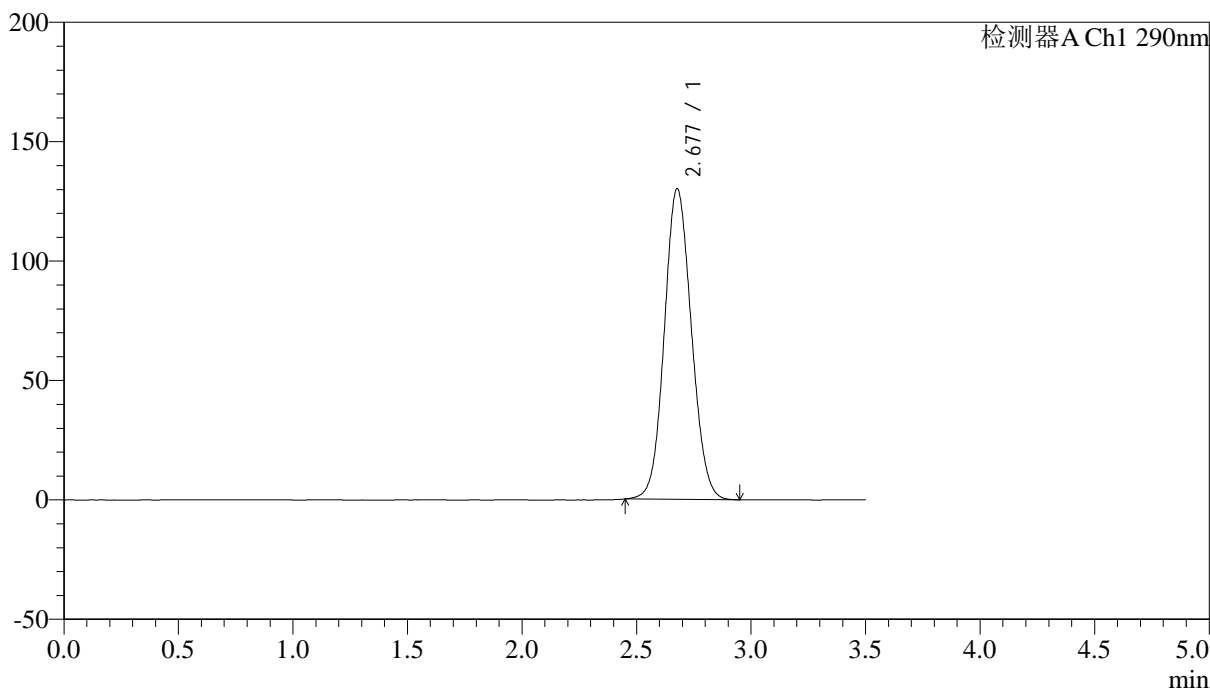
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-163-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 12:58:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1069907	100.000	130021	2450	1.087	--
总计		1069907	100.000	130021			

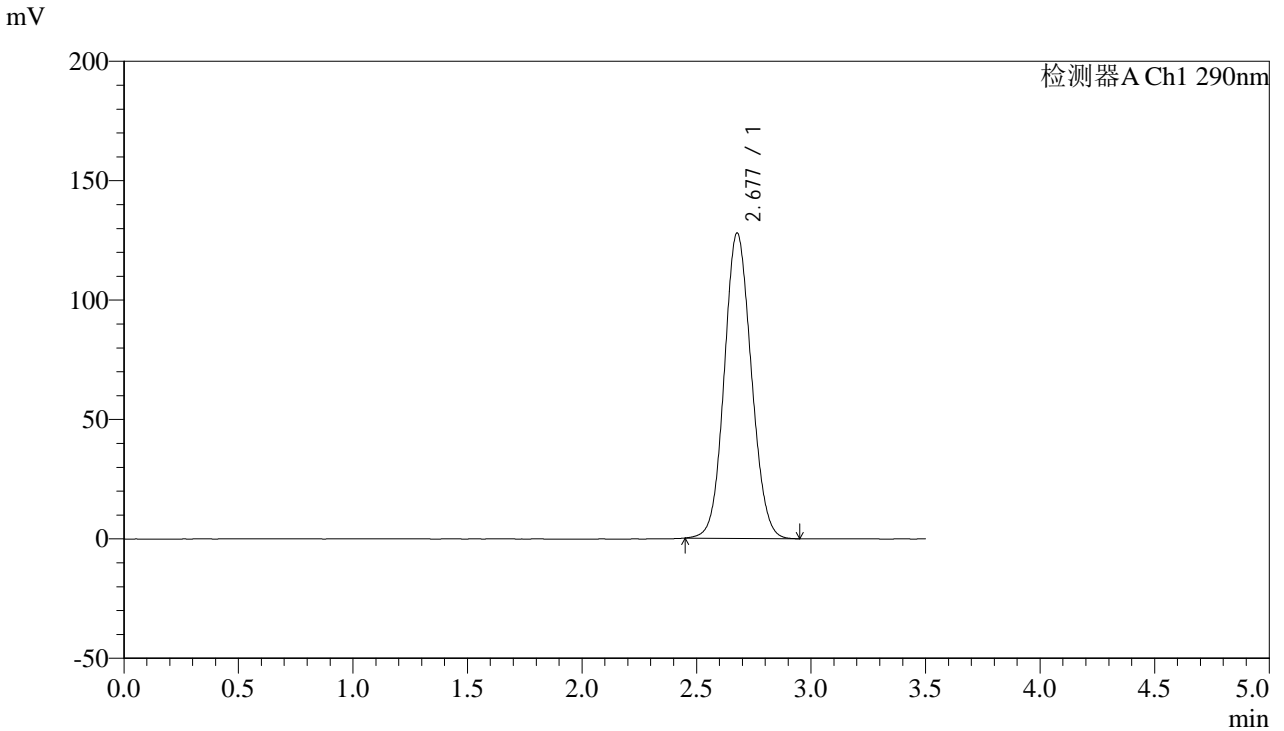


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-164-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:01:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1051034	100.000	127722	2453	1.086	--
总计		1051034	100.000	127722			

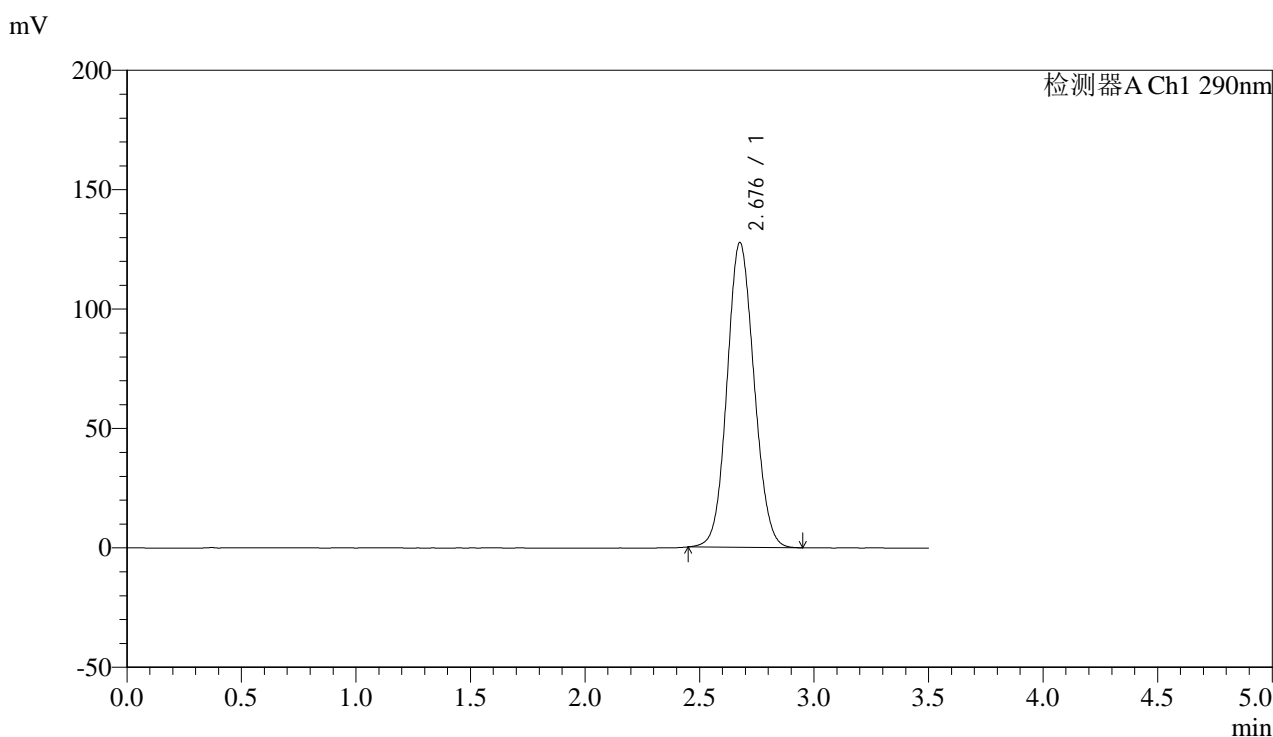


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-165-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:05:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1048485	100.000	127353	2451	1.086	--
总计		1048485	100.000	127353			

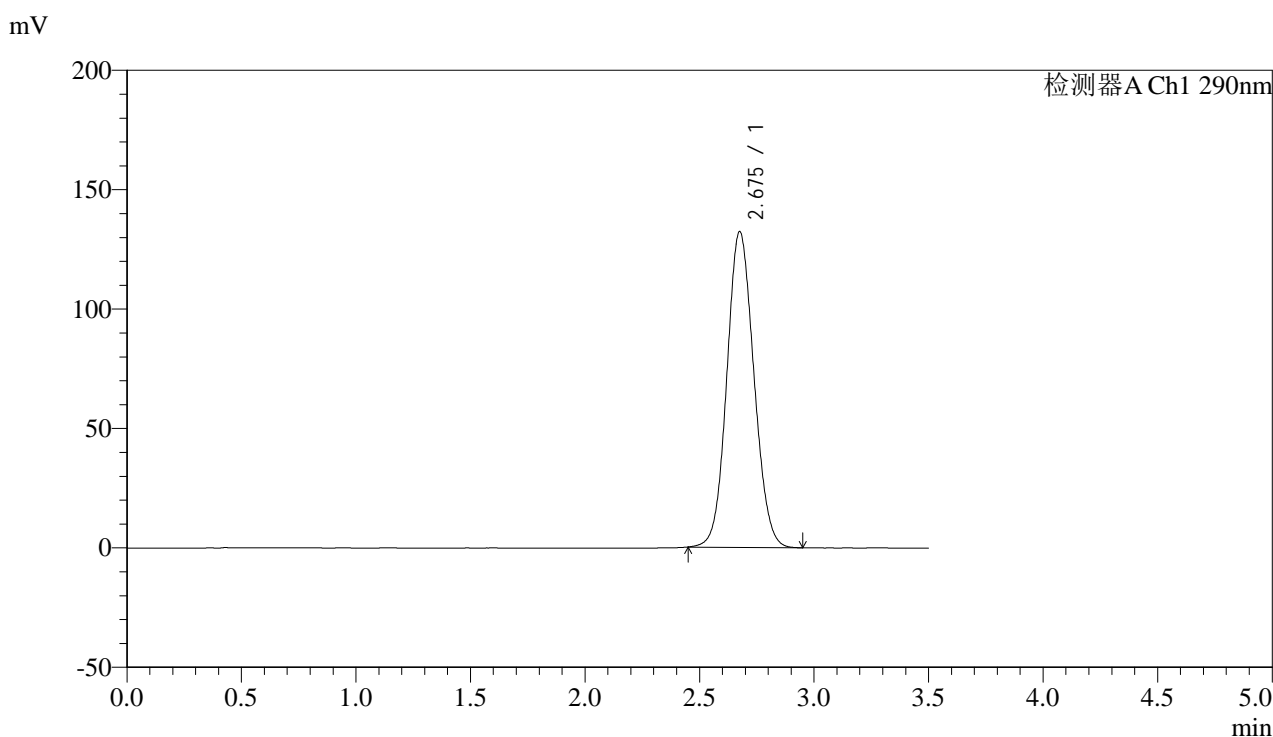


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-166-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:09:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1086825	100.000	132004	2446	1.088	--
总计		1086825	100.000	132004			

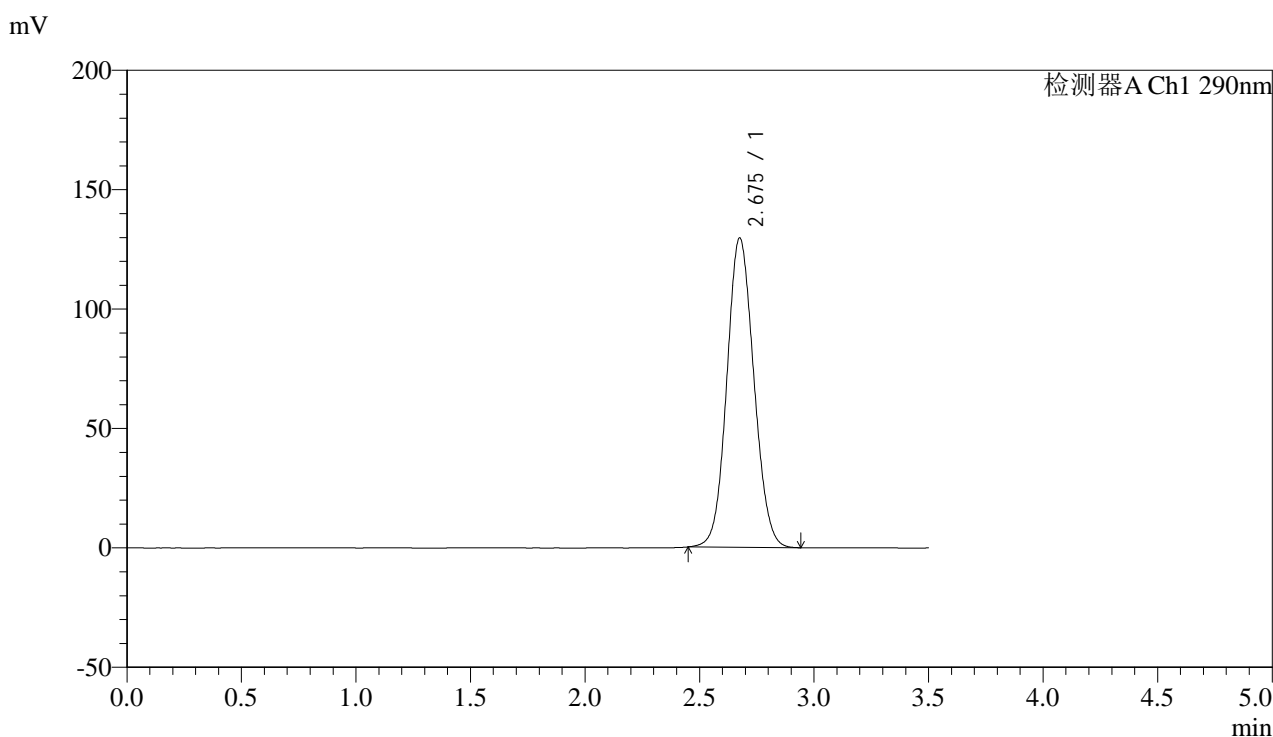


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-167-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:13:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1063792	100.000	129334	2453	1.086	--
总计		1063792	100.000	129334			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-168-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 13:17:26

实验者: xiexinhui

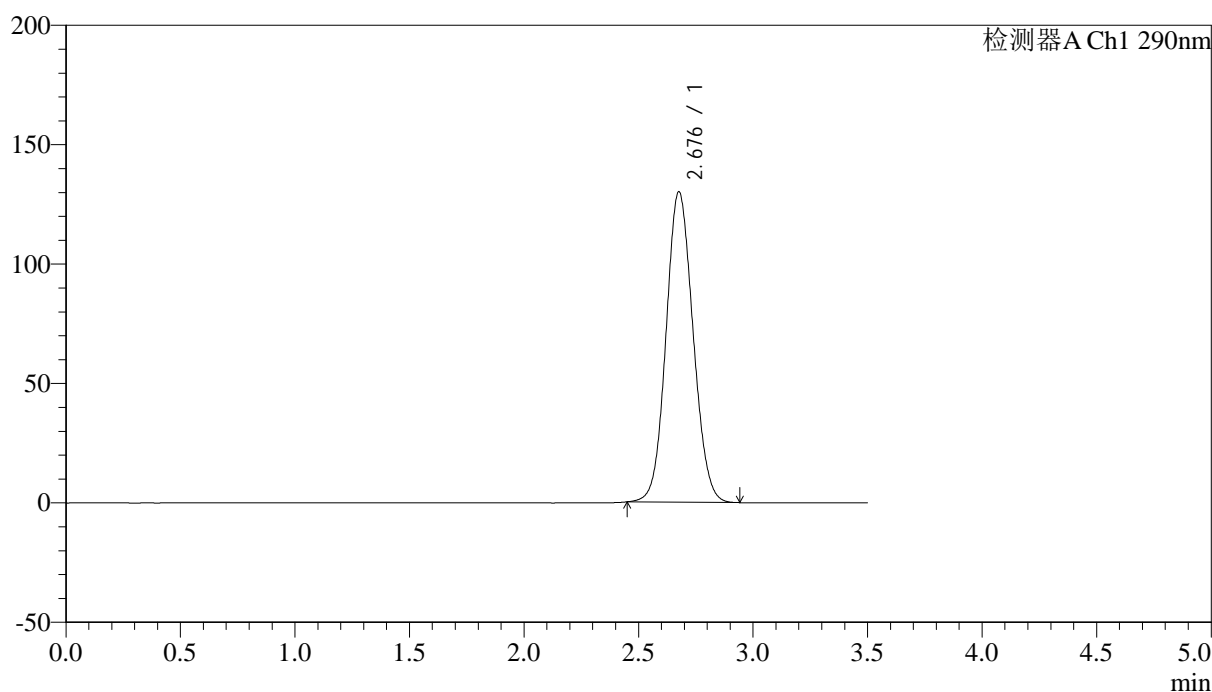
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:26

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.676	1068137	100.000	129722	2451	1.087	--
总计		1068137	100.000	129722			

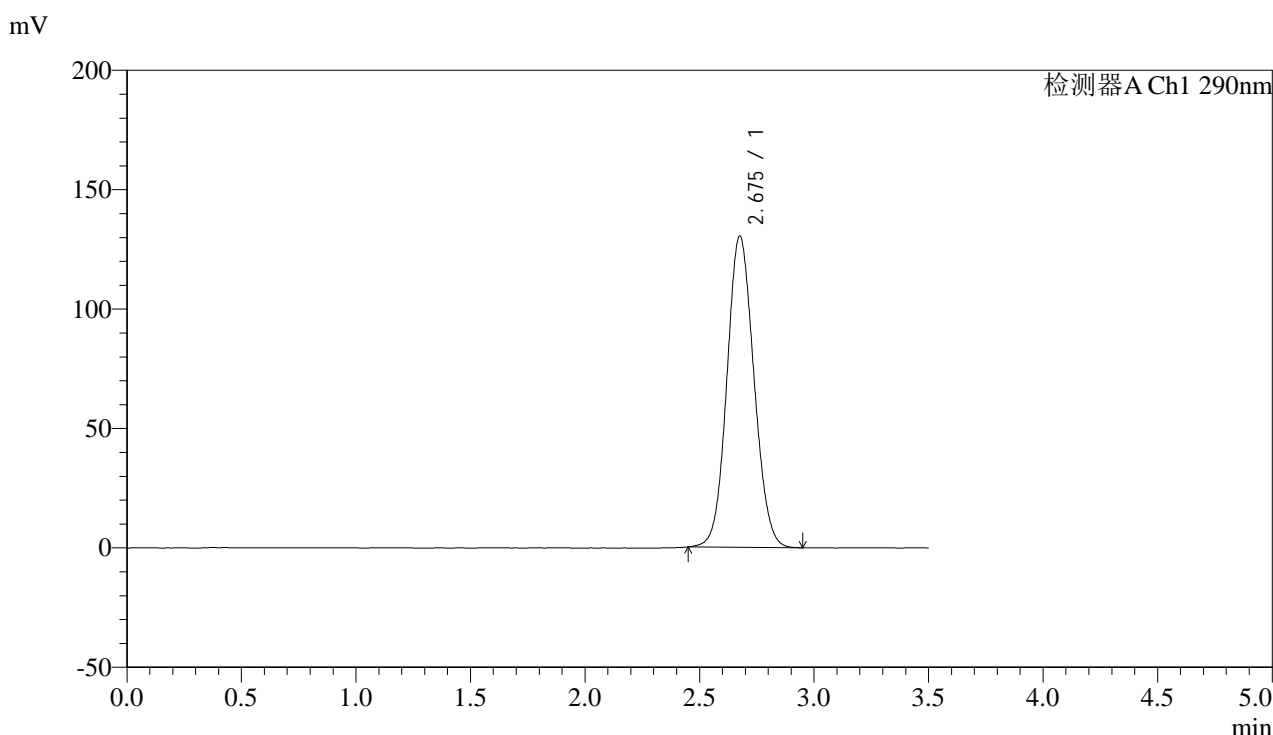


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-169-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:21:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1070576	100.000	130064	2452	1.087	--
总计		1070576	100.000	130064			

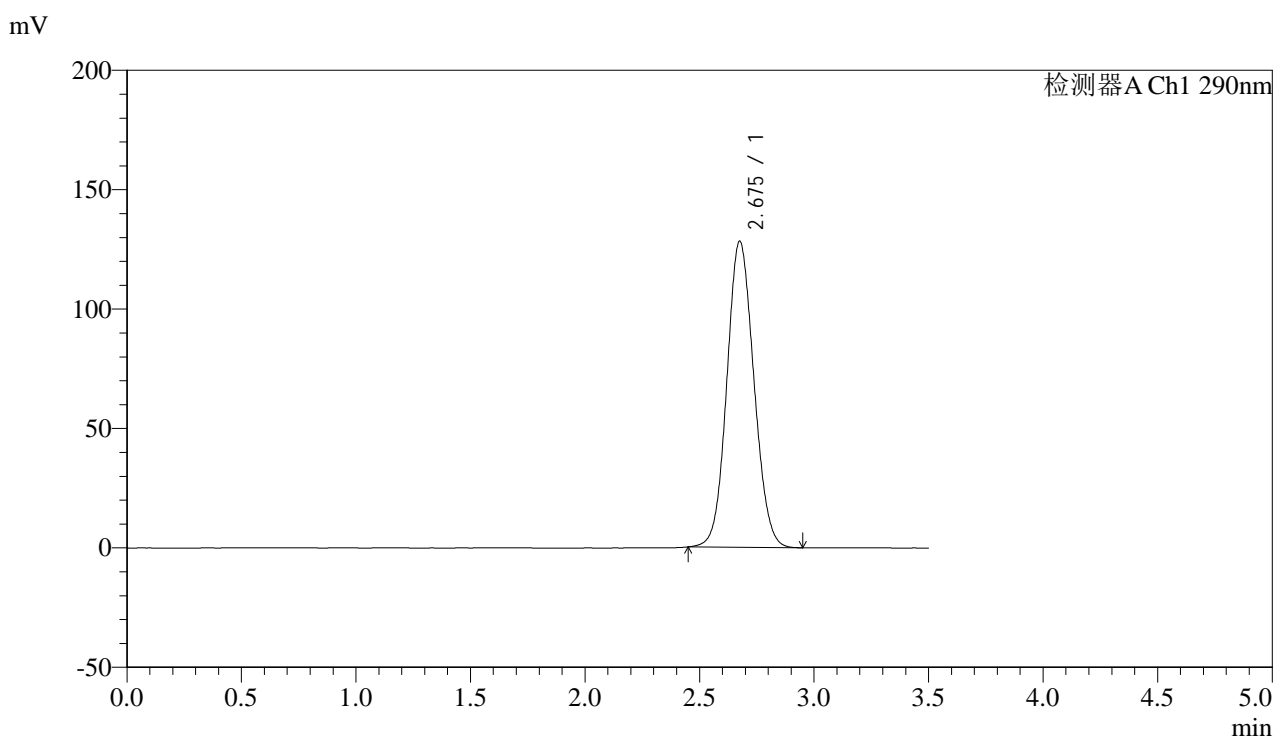


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-170-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:25:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1053144	100.000	127962	2451	1.086	--
总计		1053144	100.000	127962			

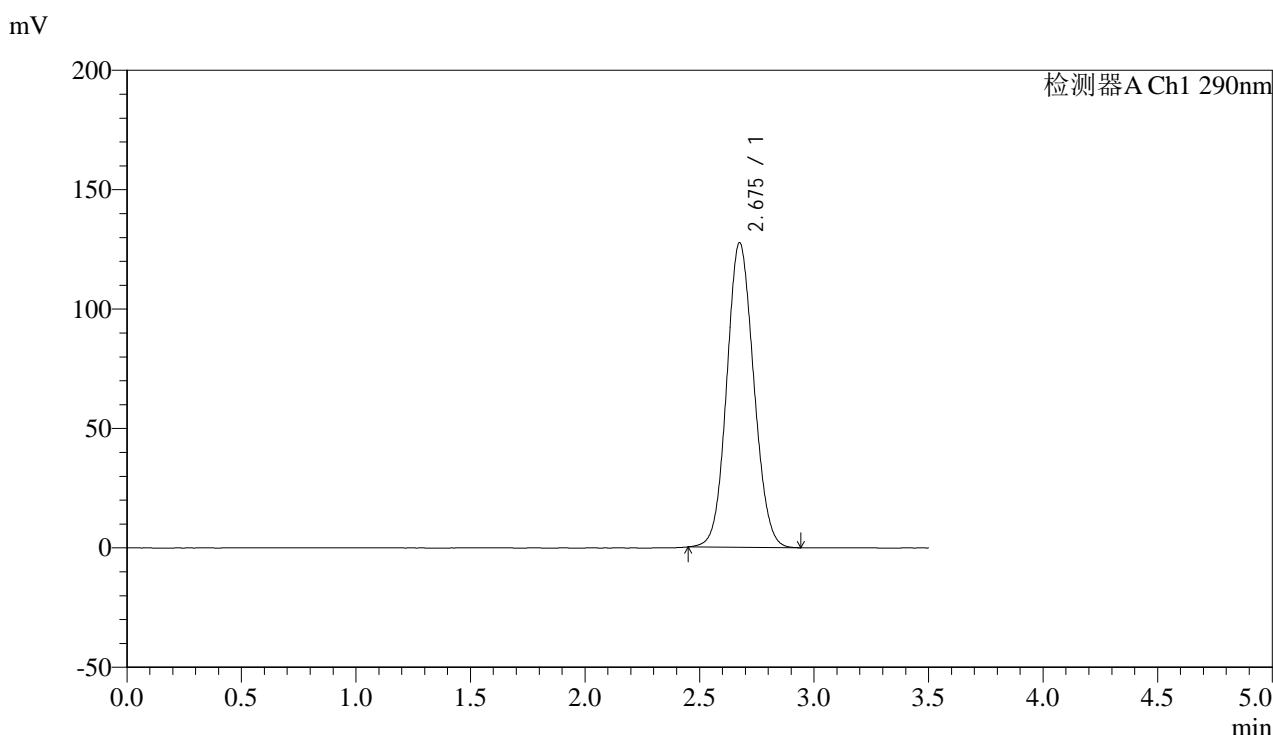


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-171-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:29:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1047061	100.000	127409	2453	1.086	--
总计		1047061	100.000	127409			



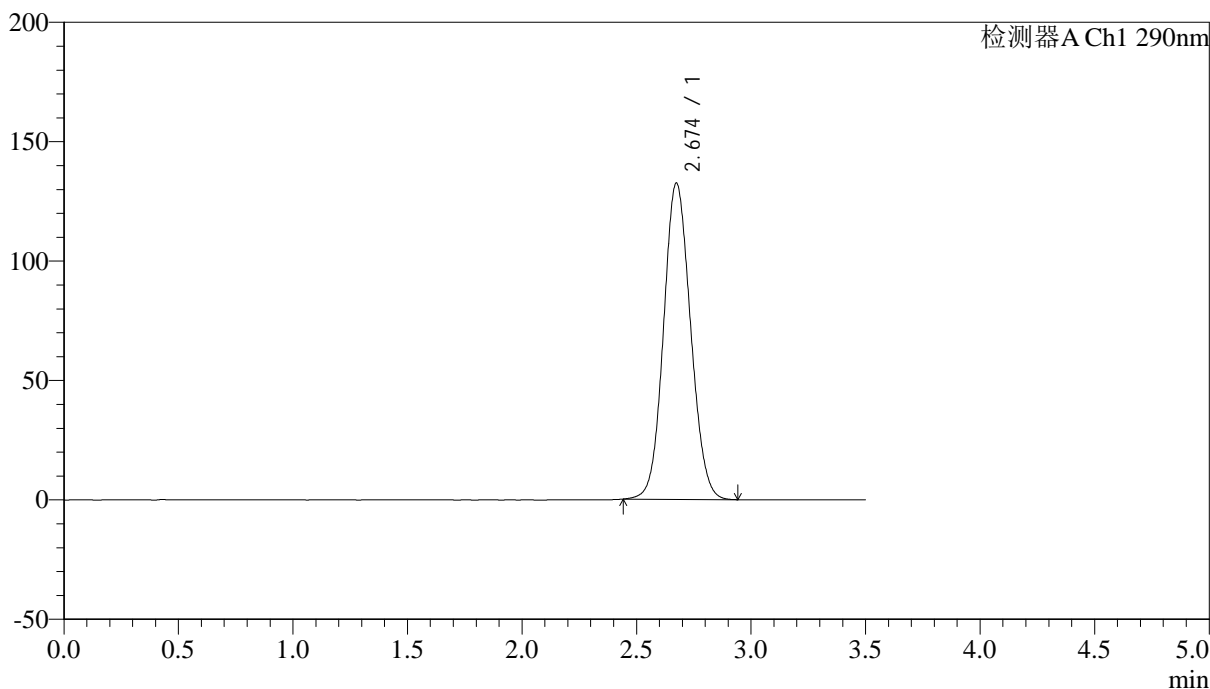
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-172-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:32:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1088846	100.000	132398	2445	1.088	--
总计		1088846	100.000	132398			

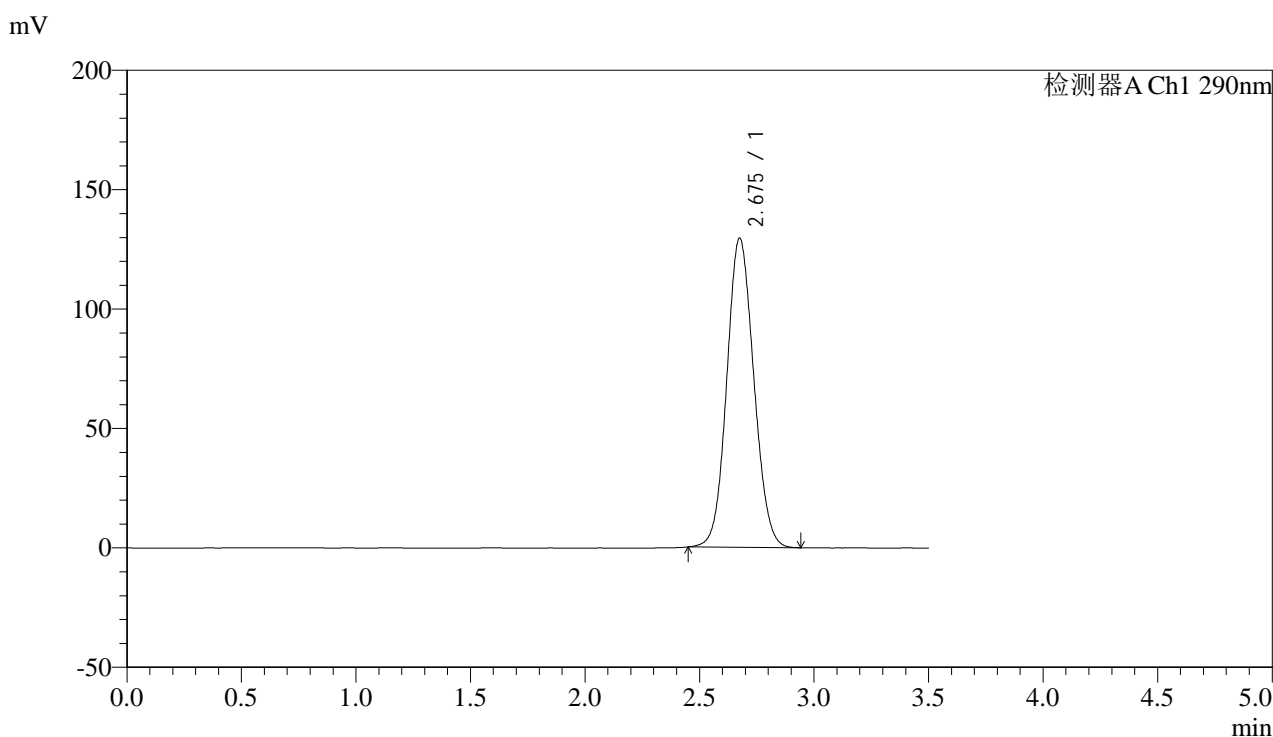


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-173-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:36:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1062903	100.000	129305	2451	1.087	--
总计		1062903	100.000	129305			

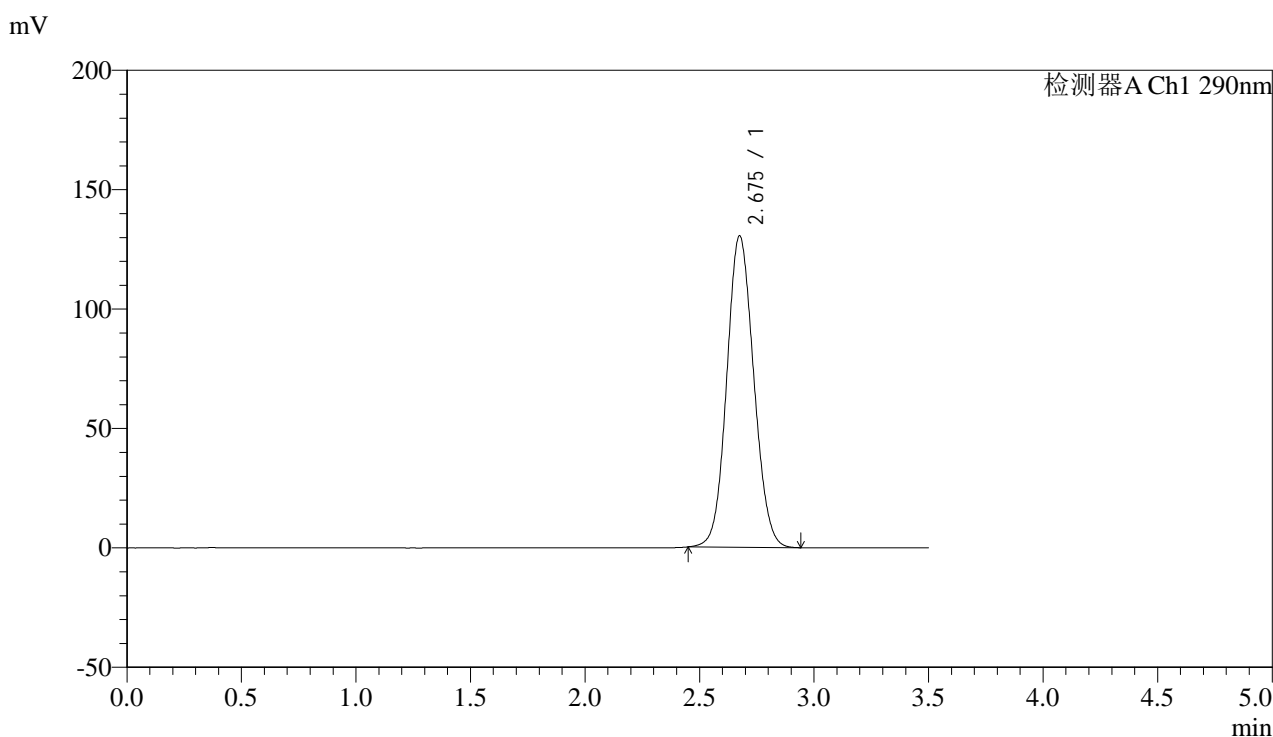


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-174-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 13:40:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1070798	100.000	130262	2452	1.087	--
总计		1070798	100.000	130262			

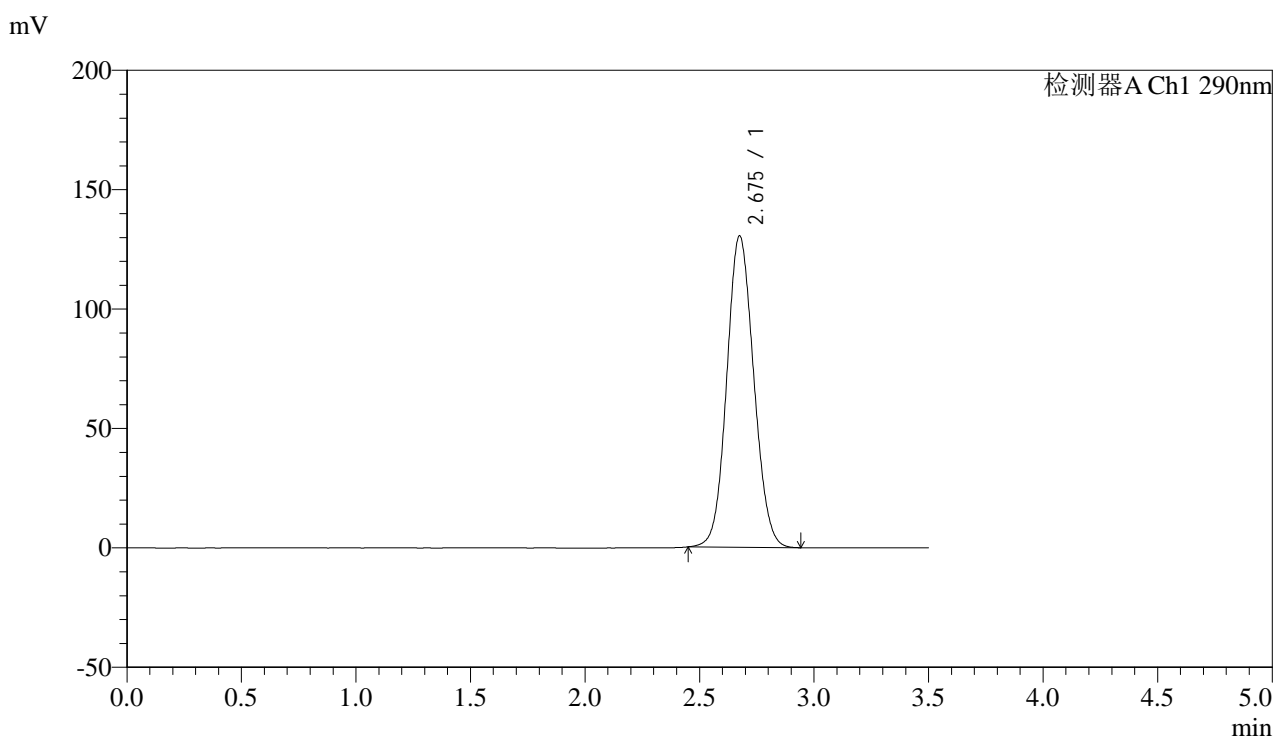


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-175-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 13:44:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1070406	100.000	130248	2451	1.088	--
总计		1070406	100.000	130248			

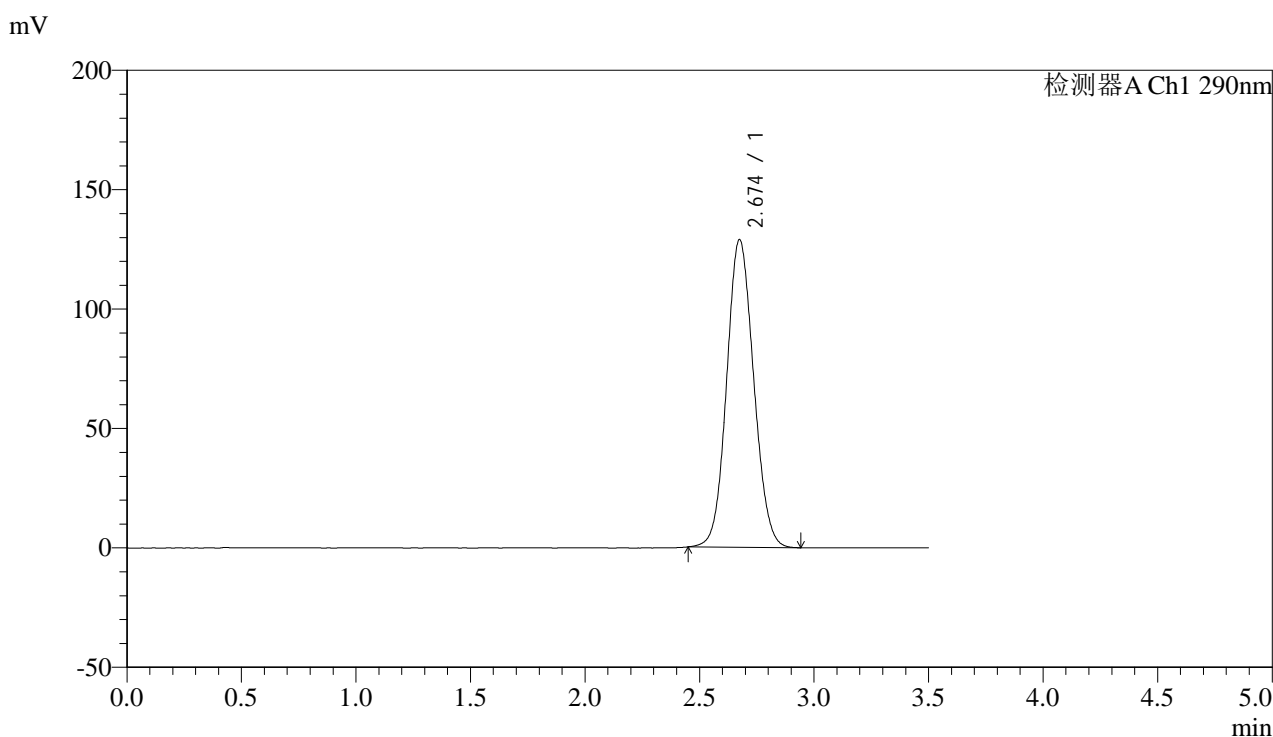


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-176-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:48:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.674	1057535	100.000	128762	2453	1.087	--
总计		1057535	100.000	128762			

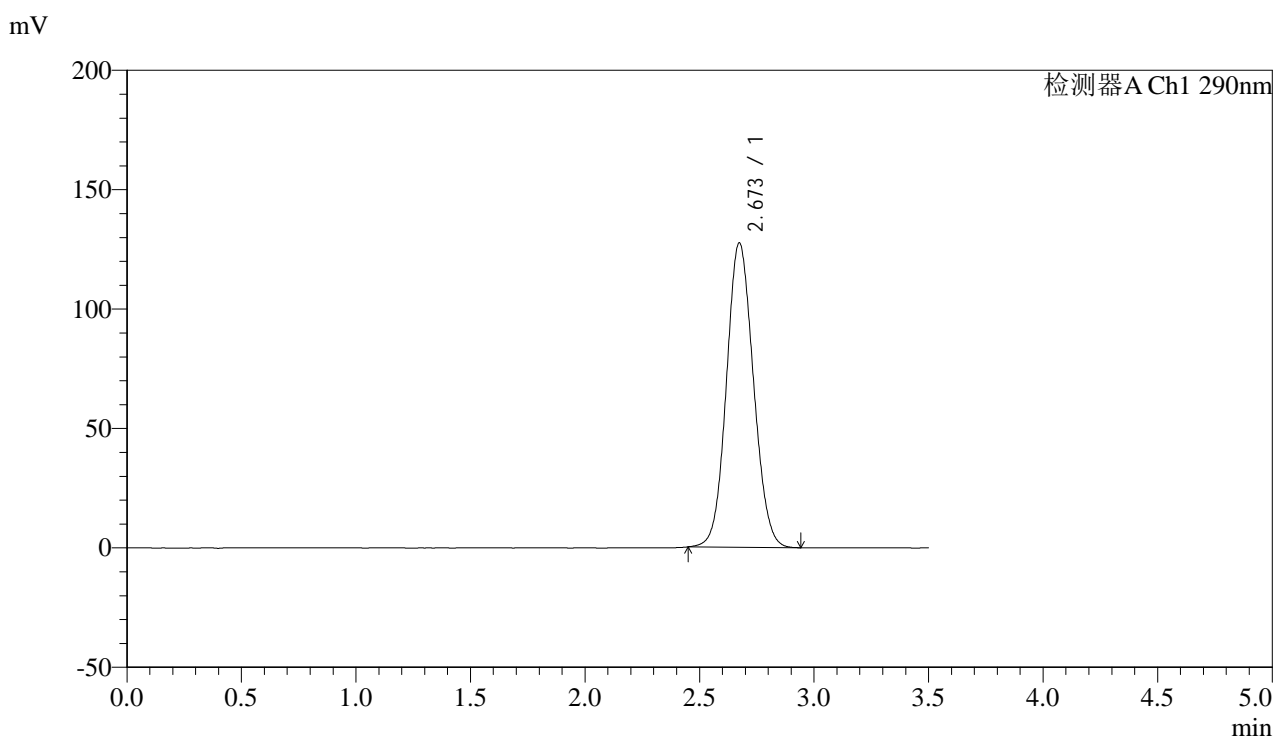


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-177-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:52:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1046031	100.000	127445	2451	1.086	--
总计		1046031	100.000	127445			

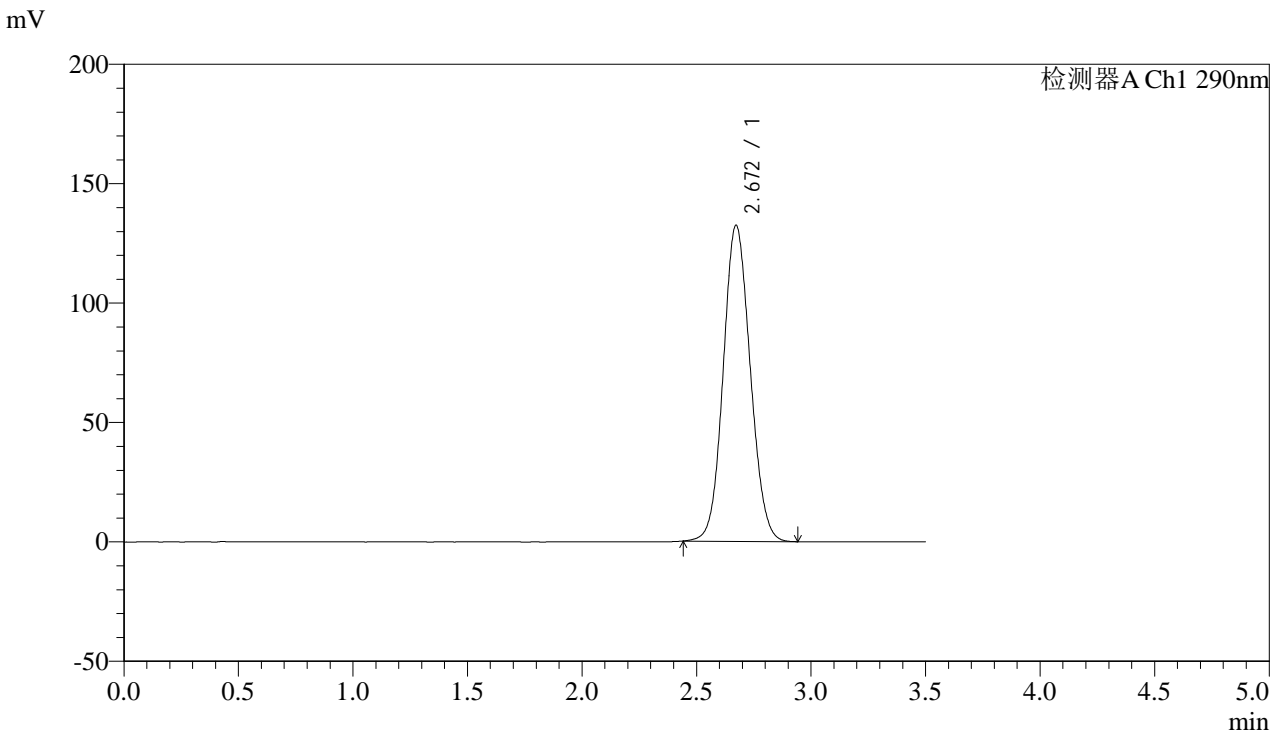


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-178-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:56:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1086982	100.000	132388	2445	1.088	--
总计		1086982	100.000	132388			



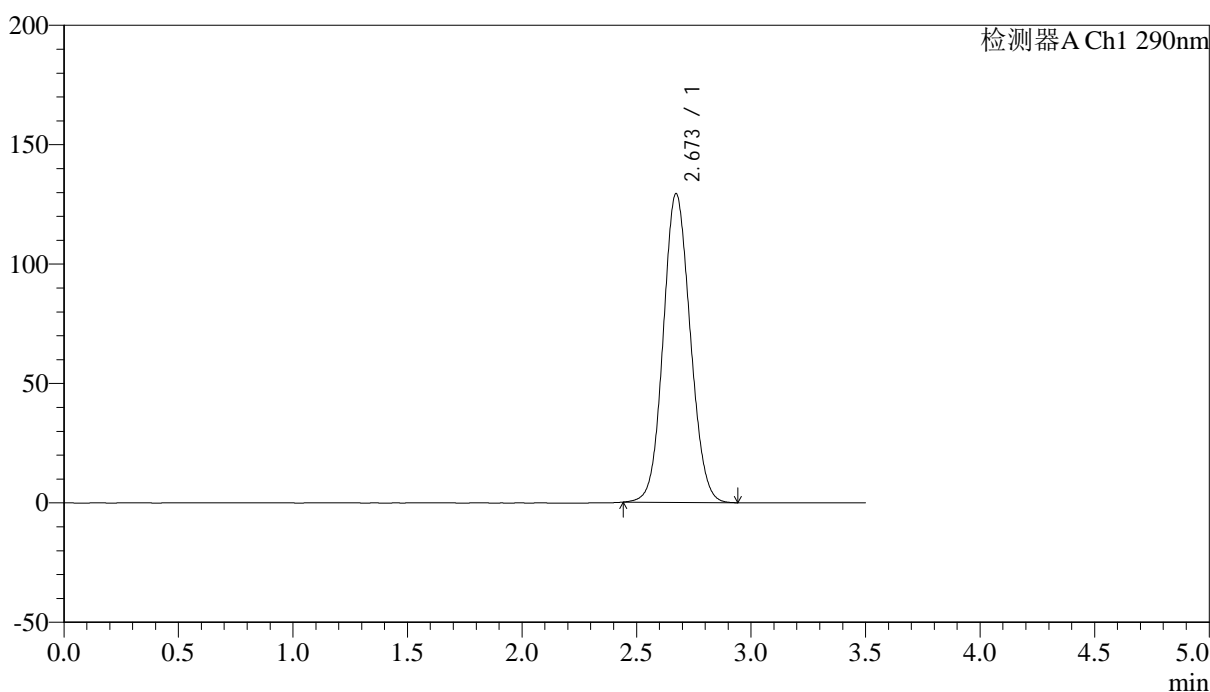
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-179-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 13:59:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1061901	100.000	129339	2447	1.086	--
总计		1061901	100.000	129339			

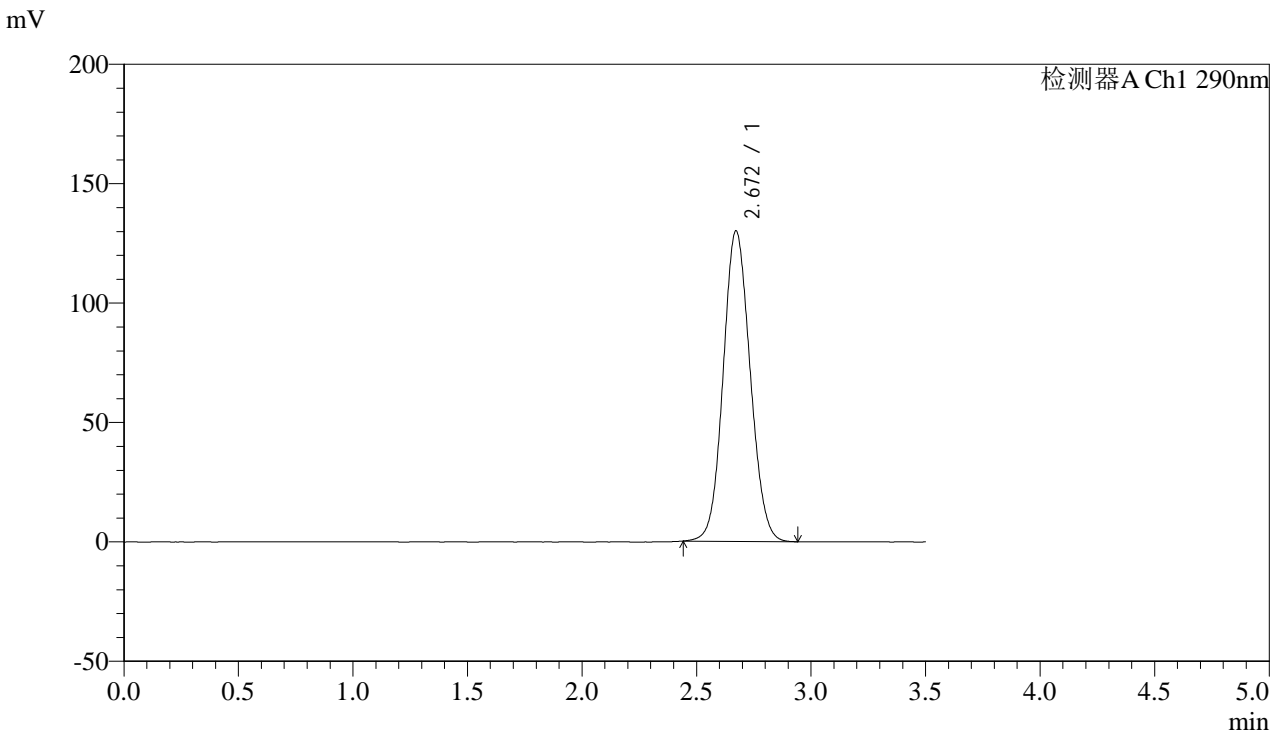


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-180-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:03:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1067417	100.000	130064	2448	1.086	--
总计		1067417	100.000	130064			



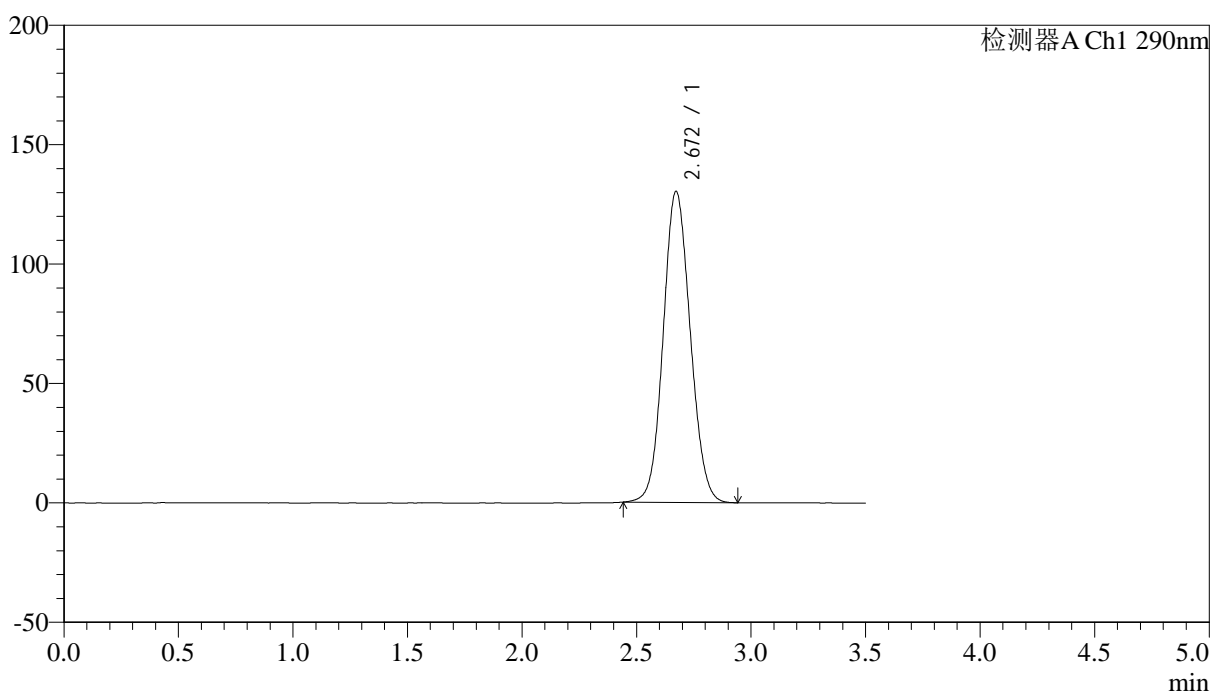
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-181-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:07:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:19:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1069573	100.000	130313	2448	1.087	--
总计		1069573	100.000	130313			



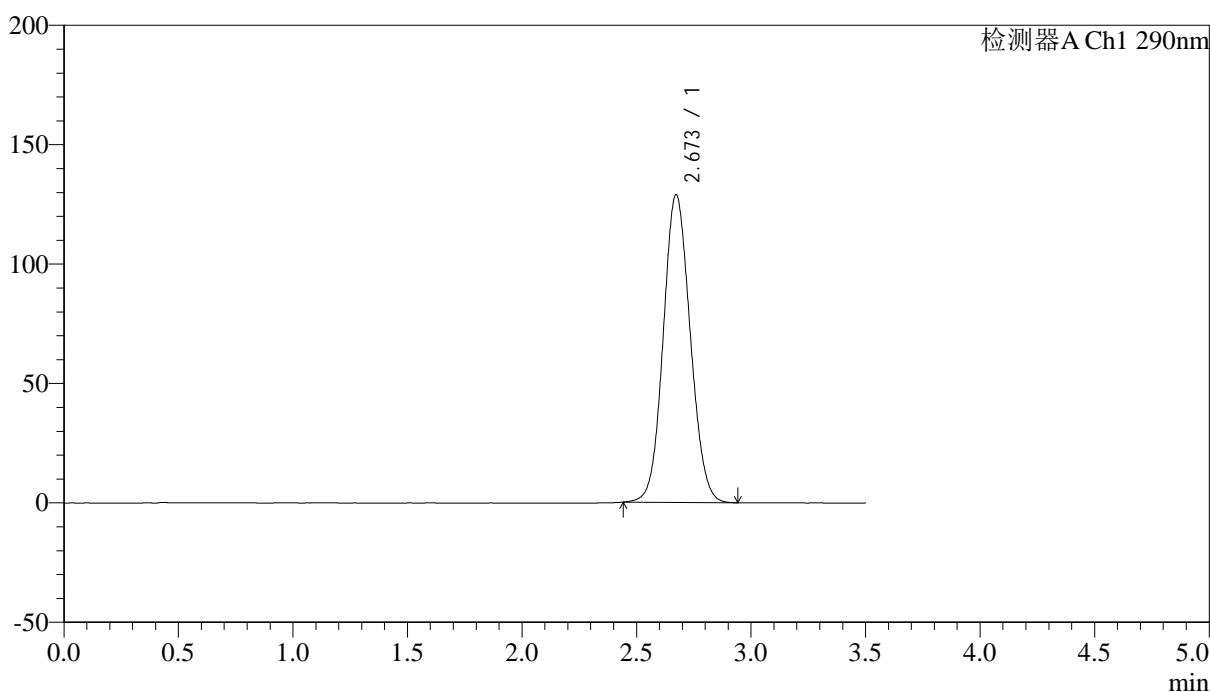
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-182-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:11:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1057785	100.000	128903	2450	1.086	--
总计		1057785	100.000	128903			



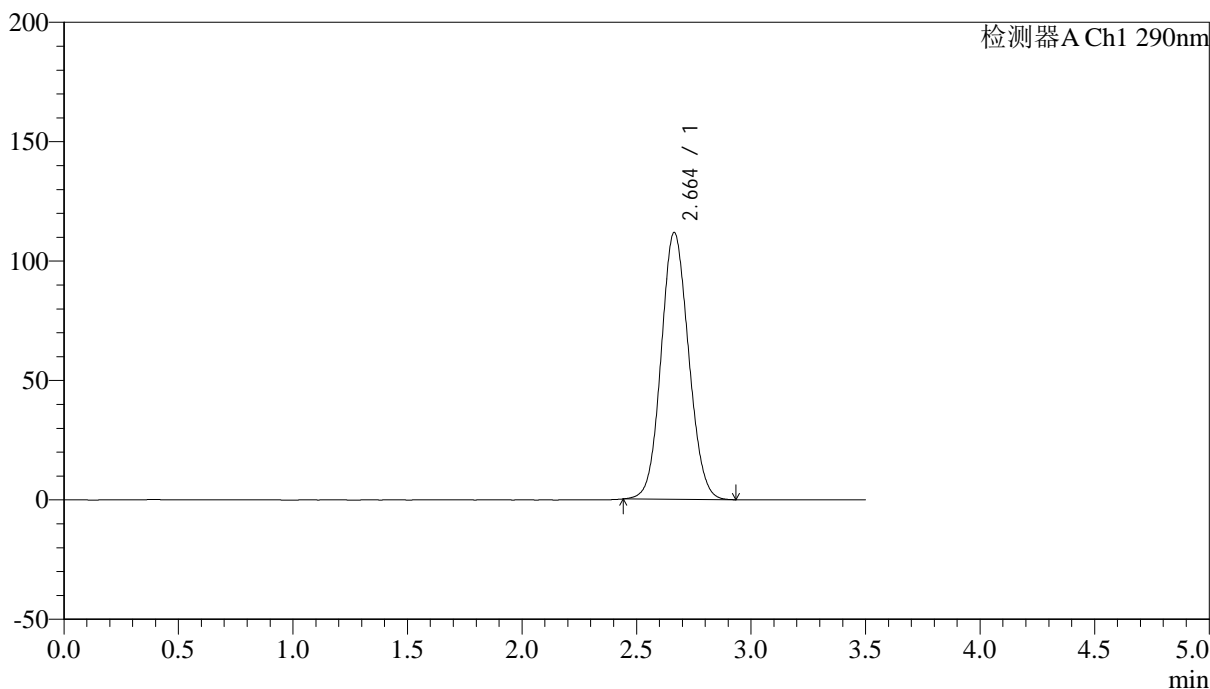
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-183-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:15:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.664	932544	100.000	111754	2350	1.085	--
总计		932544	100.000	111754			

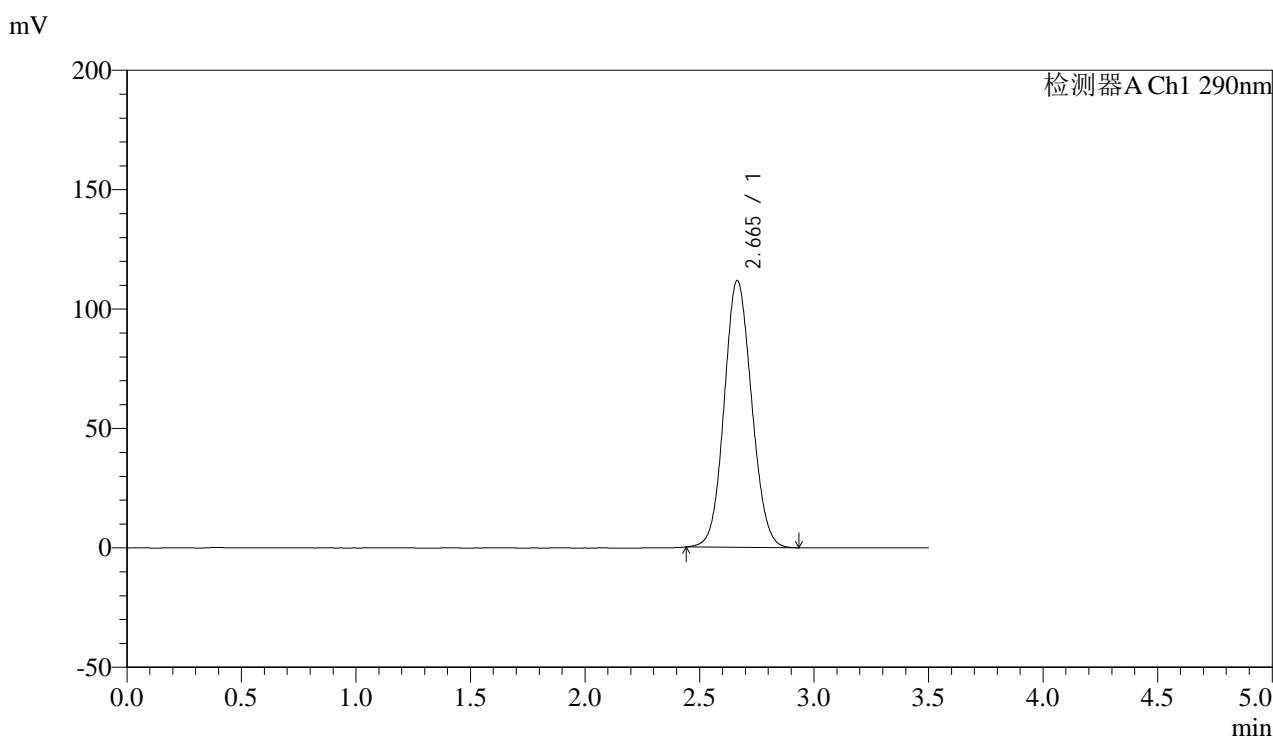


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-184-2 - zzp-2024051911p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:19:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.665	932347	100.000	111742	2353	1.084	--
总计		932347	100.000	111742			



# 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 - 7-23/10-185-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 14:23:18

实验者: xiexinhui

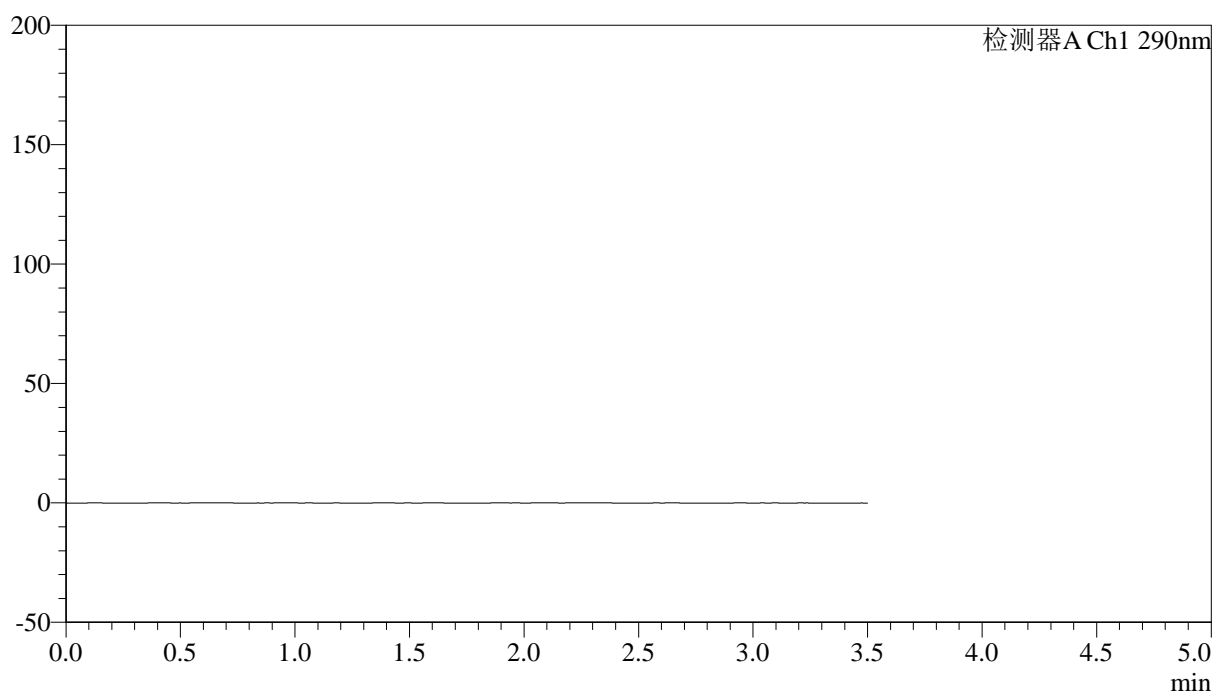
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:08

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							



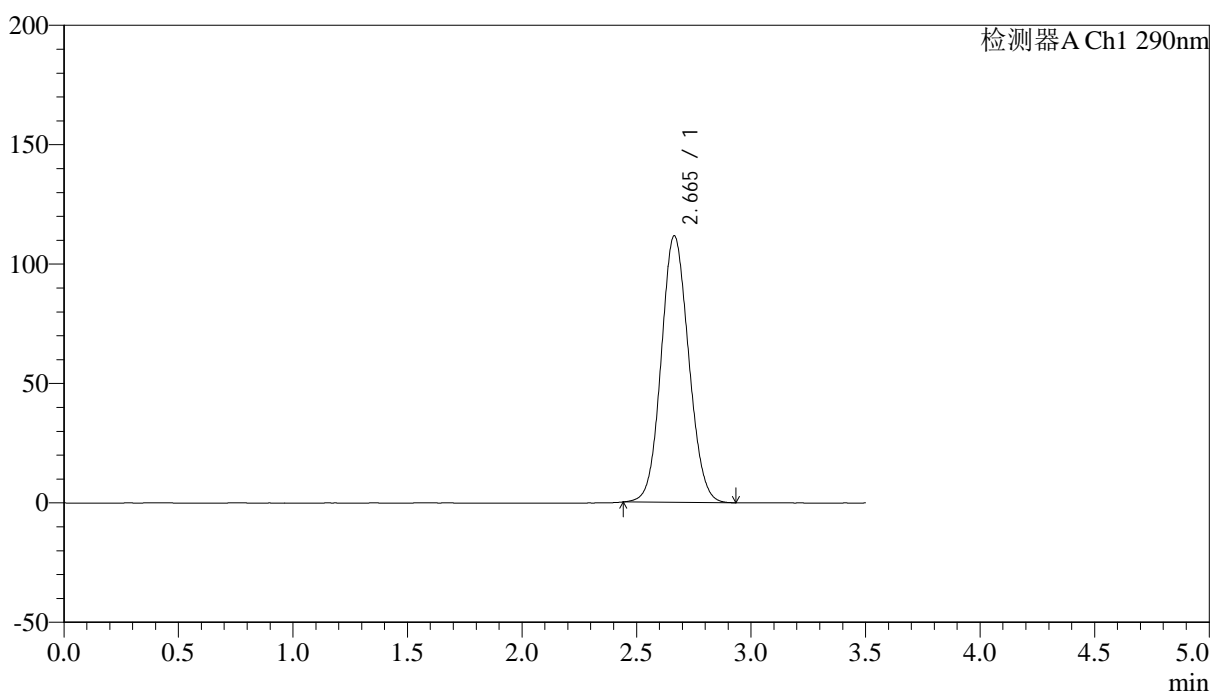
# SZJ-4096

## <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 - 7-23/10-186-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:27:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.665	931263	100.000	111628	2354	1.084	--
总计		931263	100.000	111628			

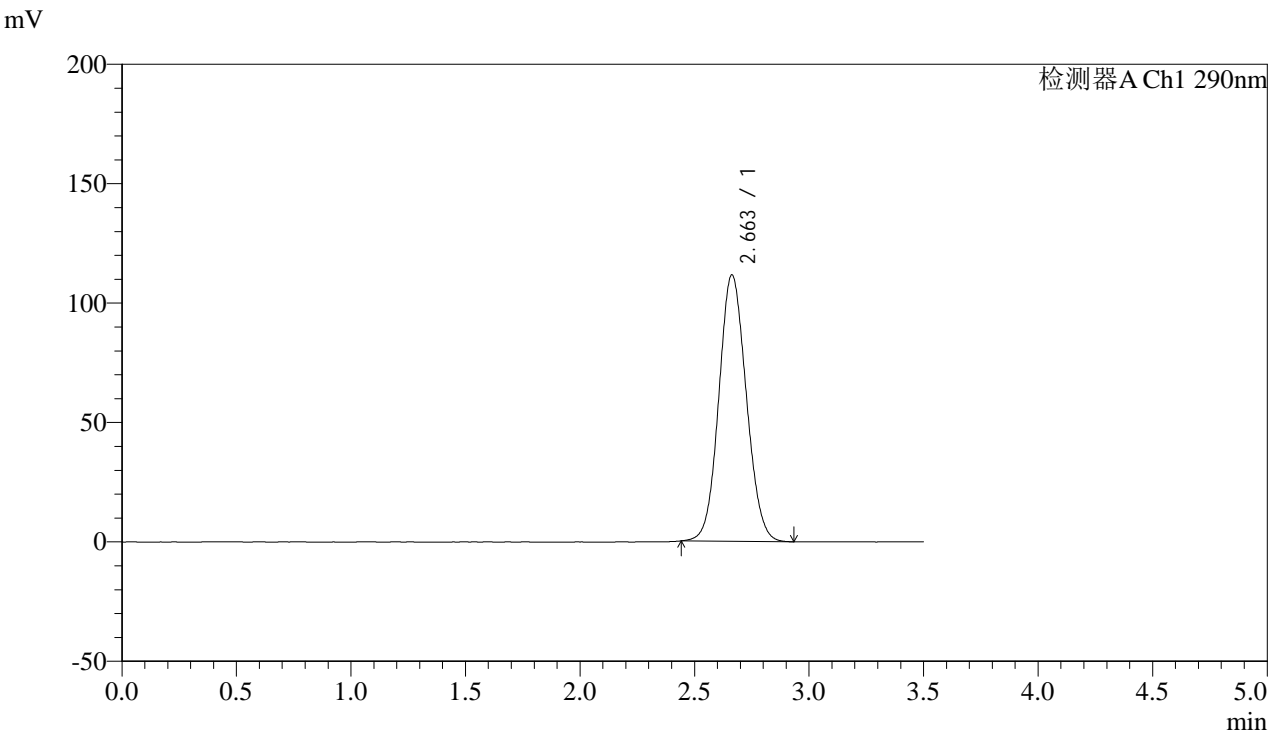


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-187-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:31:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.663	931173	100.000	111623	2349	1.084	--
总计		931173	100.000	111623			



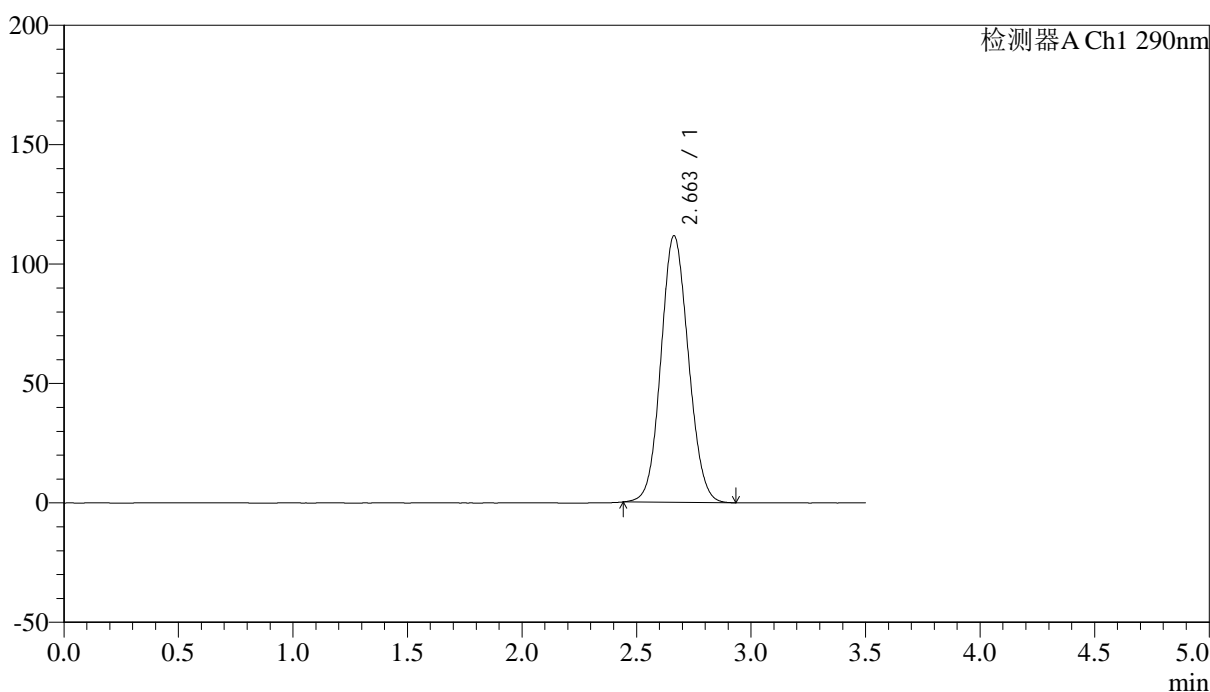
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-188-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:35:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.663	931238	100.000	111652	2352	1.084	--
总计		931238	100.000	111652			

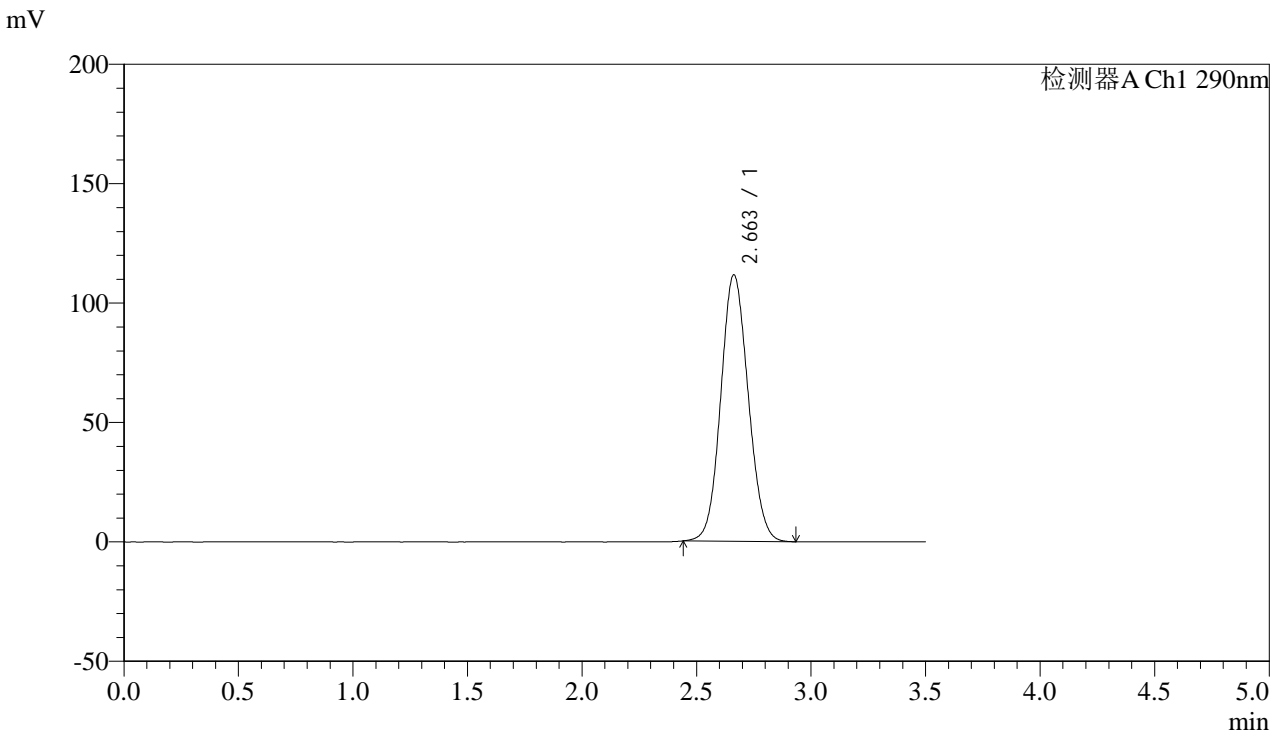


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-189-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:38:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.663	930989	100.000	111606	2347	1.085	--
总计		930989	100.000	111606			

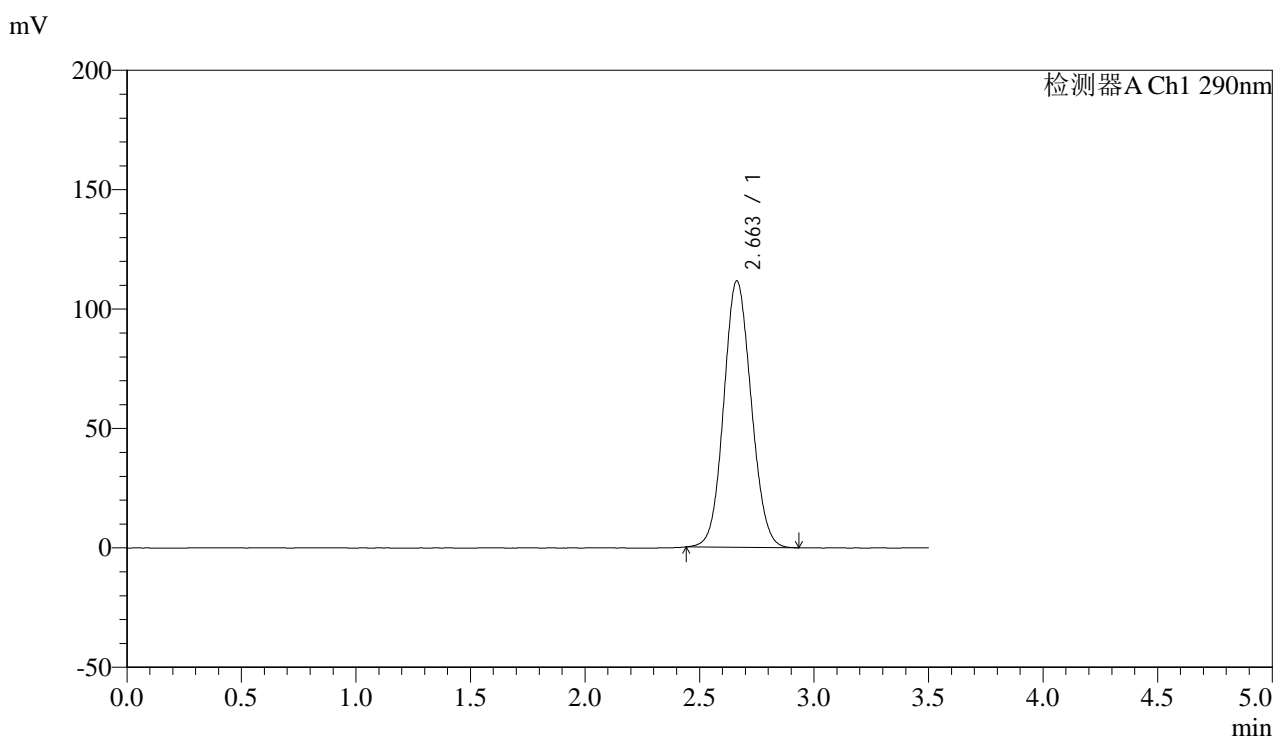


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-190-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:42:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.663	930860	100.000	111595	2348	1.084	--
总计		930860	100.000	111595			



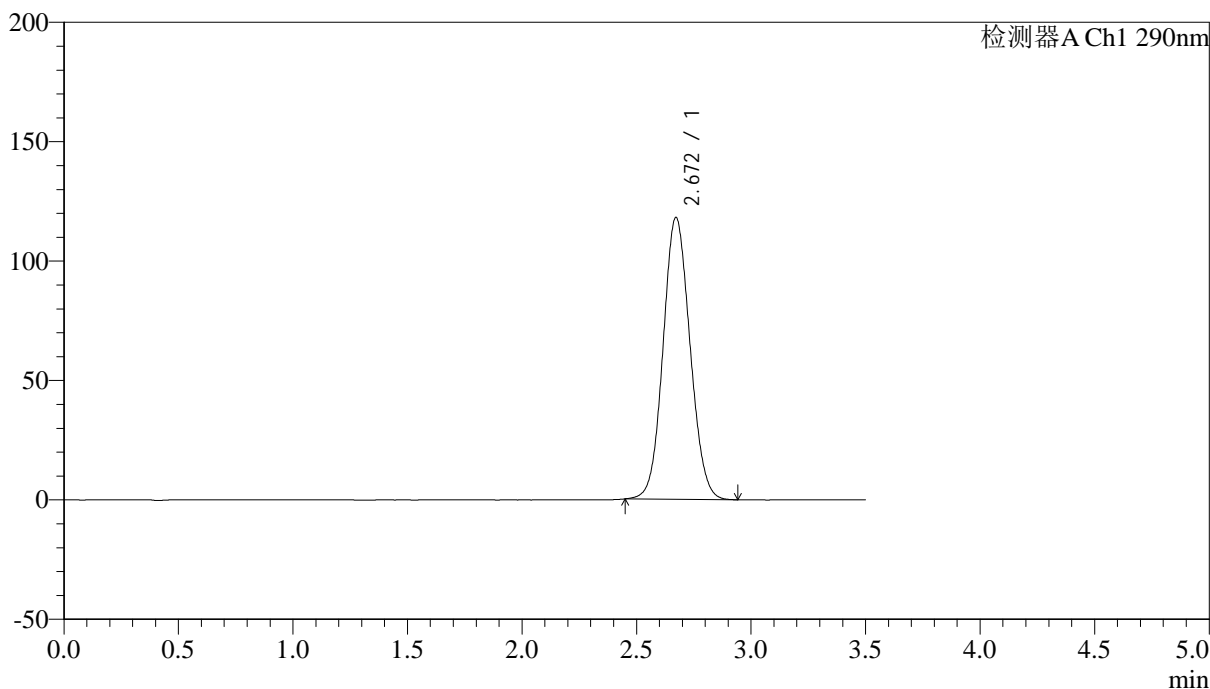
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-191-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:46:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	966396	100.000	118080	2460	1.081	--
总计		966396	100.000	118080			

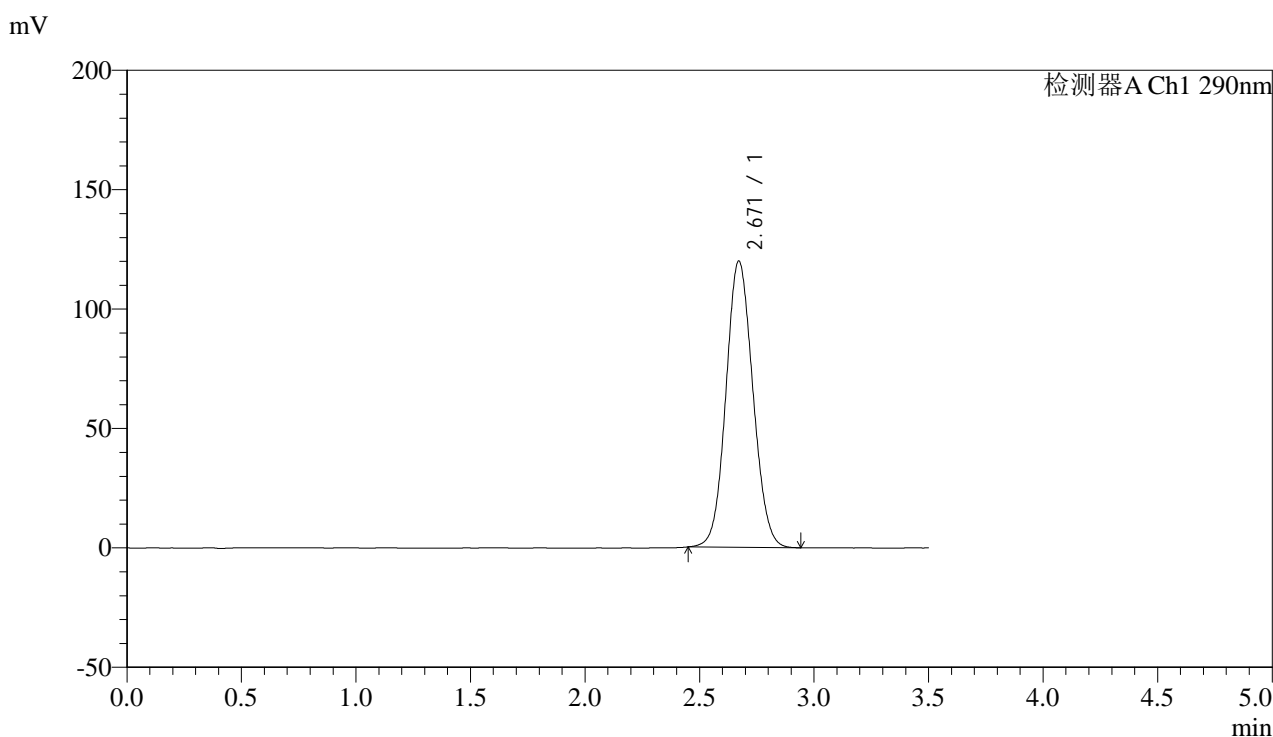


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-192-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:50:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	982115	100.000	119930	2454	1.082	--
总计		982115	100.000	119930			

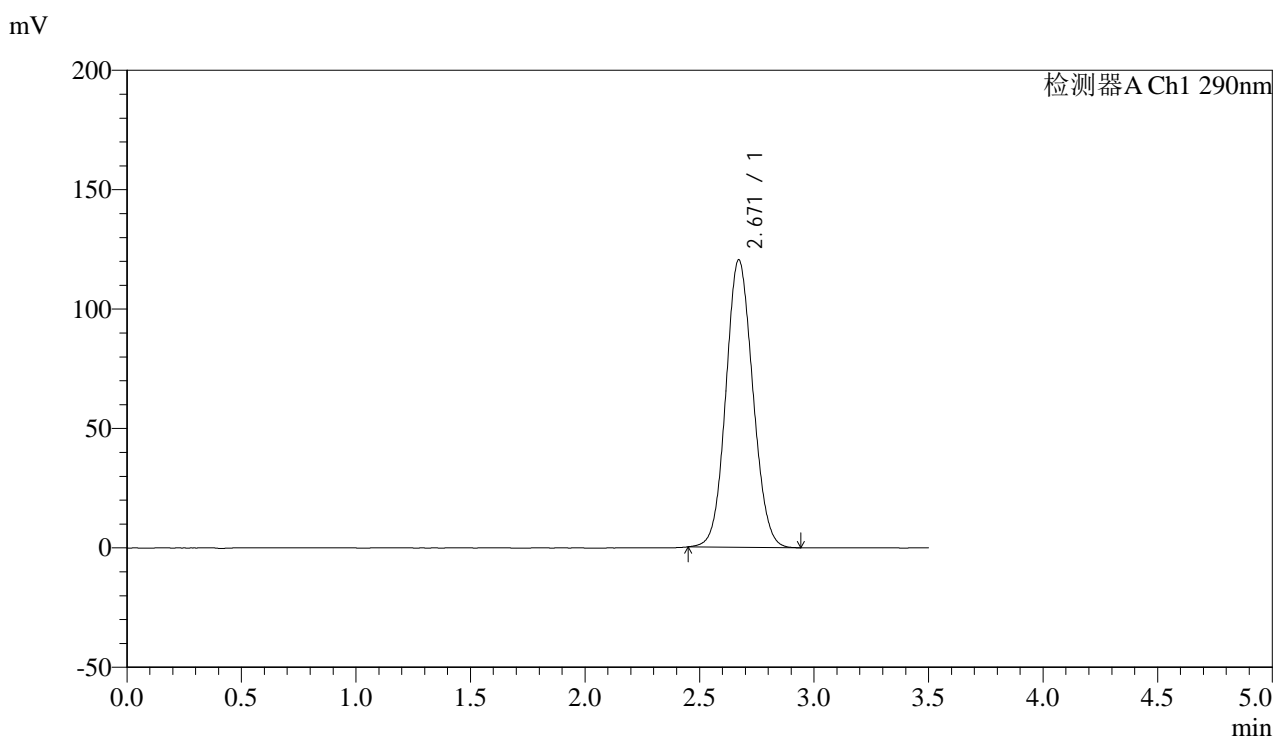


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-193-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 14:54:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	985875	100.000	120393	2456	1.083	--
总计		985875	100.000	120393			

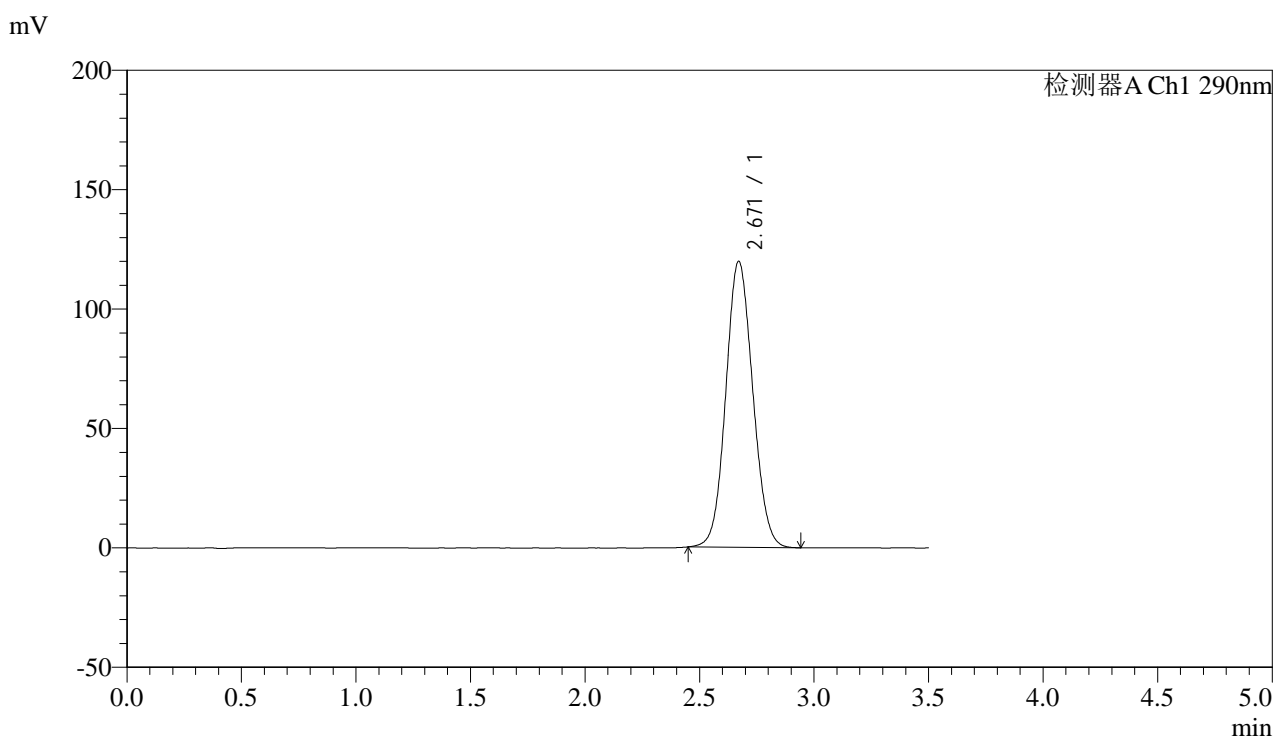


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-194-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 14:58:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	980772	100.000	119787	2457	1.083	--
总计		980772	100.000	119787			

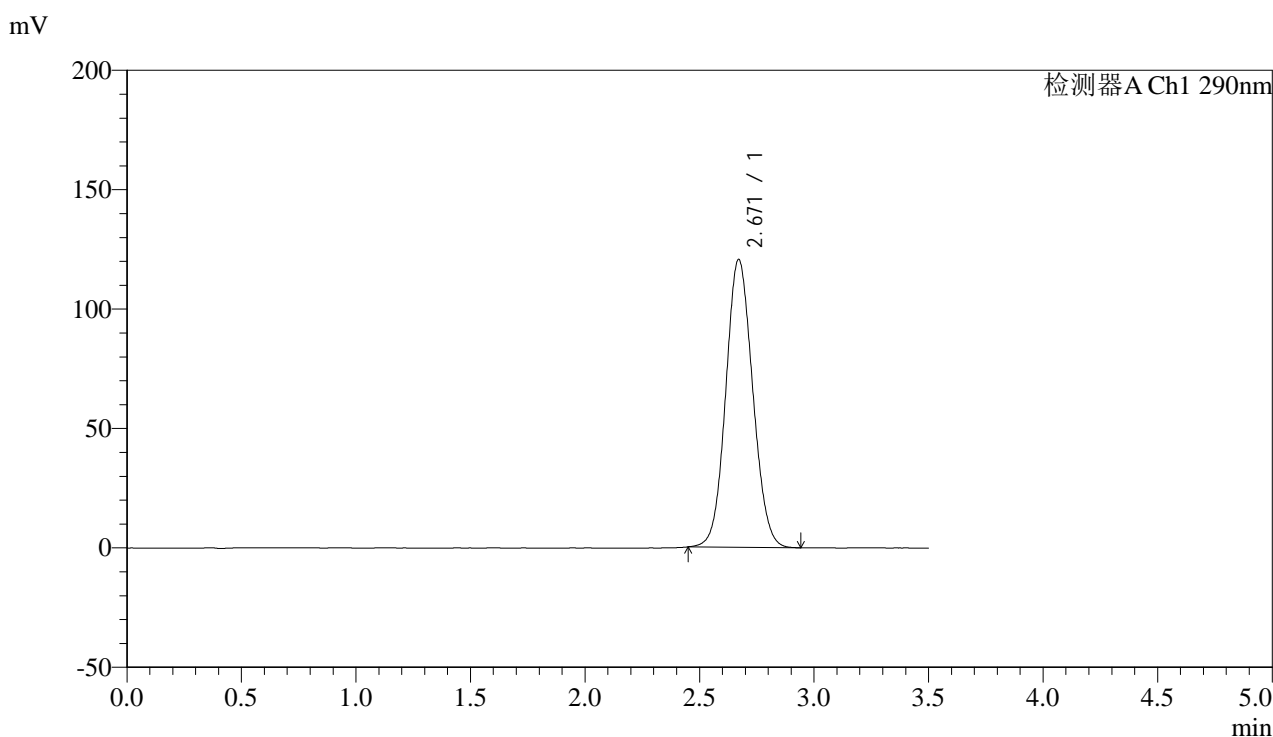


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-195-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:02:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	986679	100.000	120545	2458	1.082	--
总计		986679	100.000	120545			

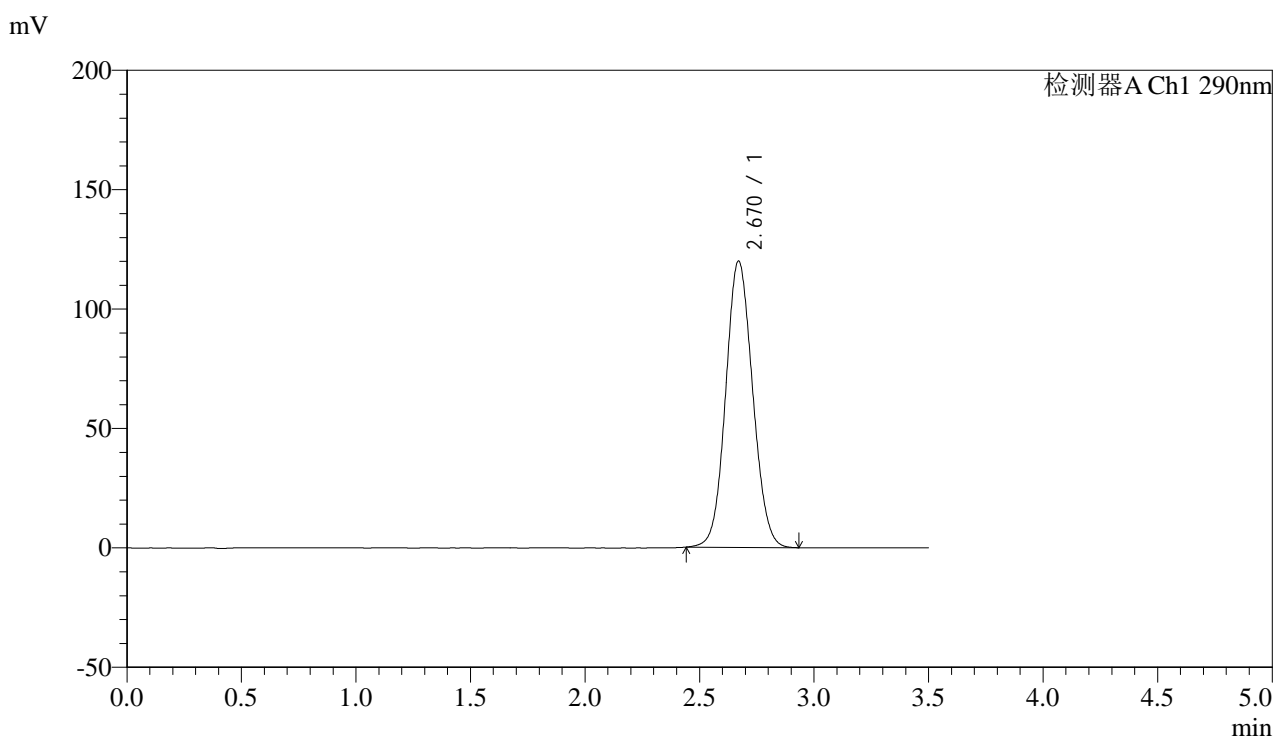


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-196-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 15:06:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	982415	100.000	119898	2455	1.081	--
总计		982415	100.000	119898			



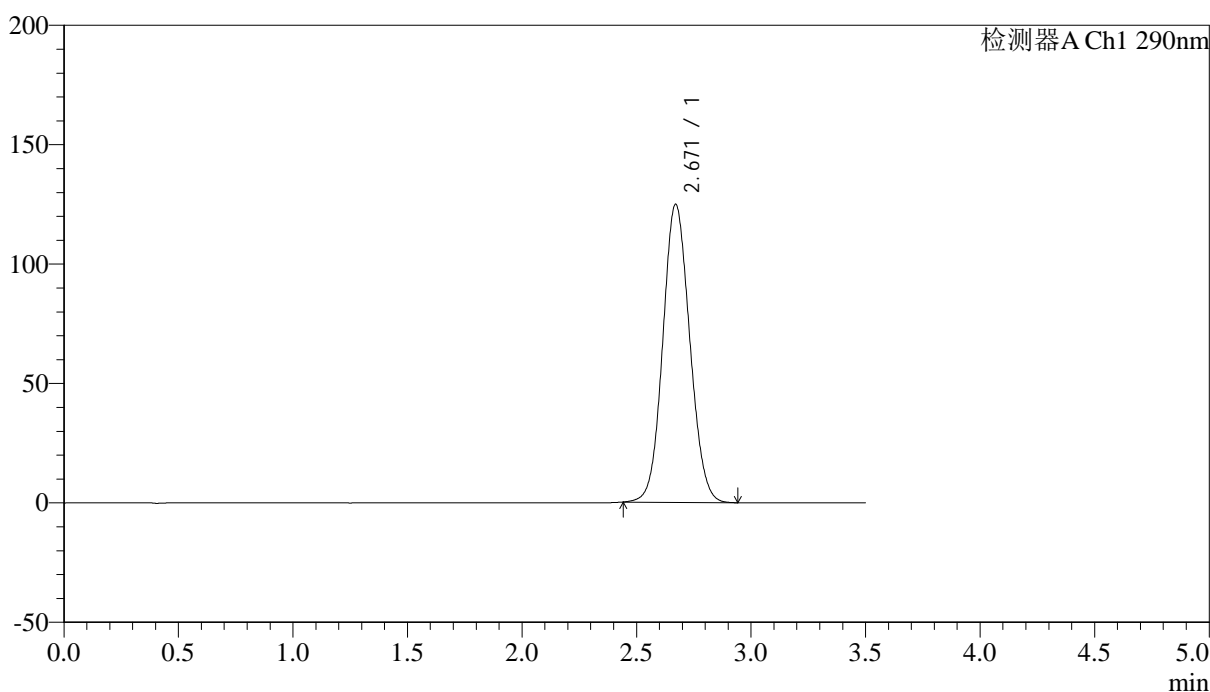
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-197-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 15:10:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1022675	100.000	124824	2456	1.084	--
总计		1022675	100.000	124824			



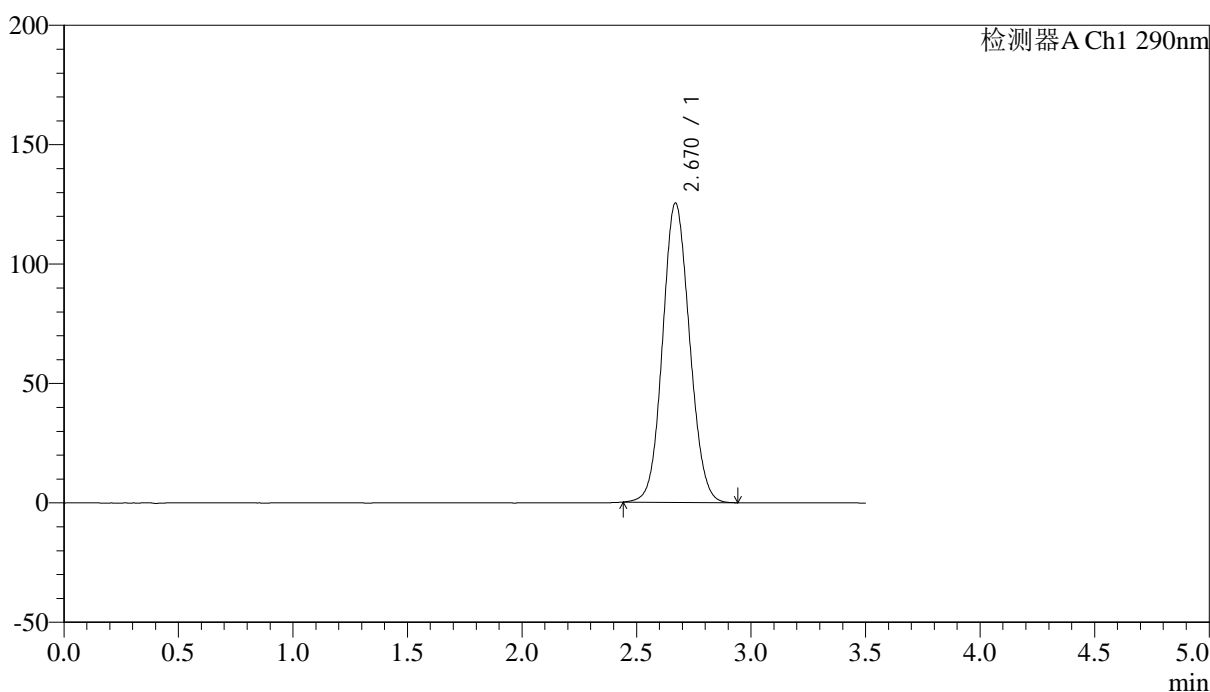
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-198-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 15:13:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.670	1027308	100.000	125309	2453	1.085	--
总计		1027308	100.000	125309			

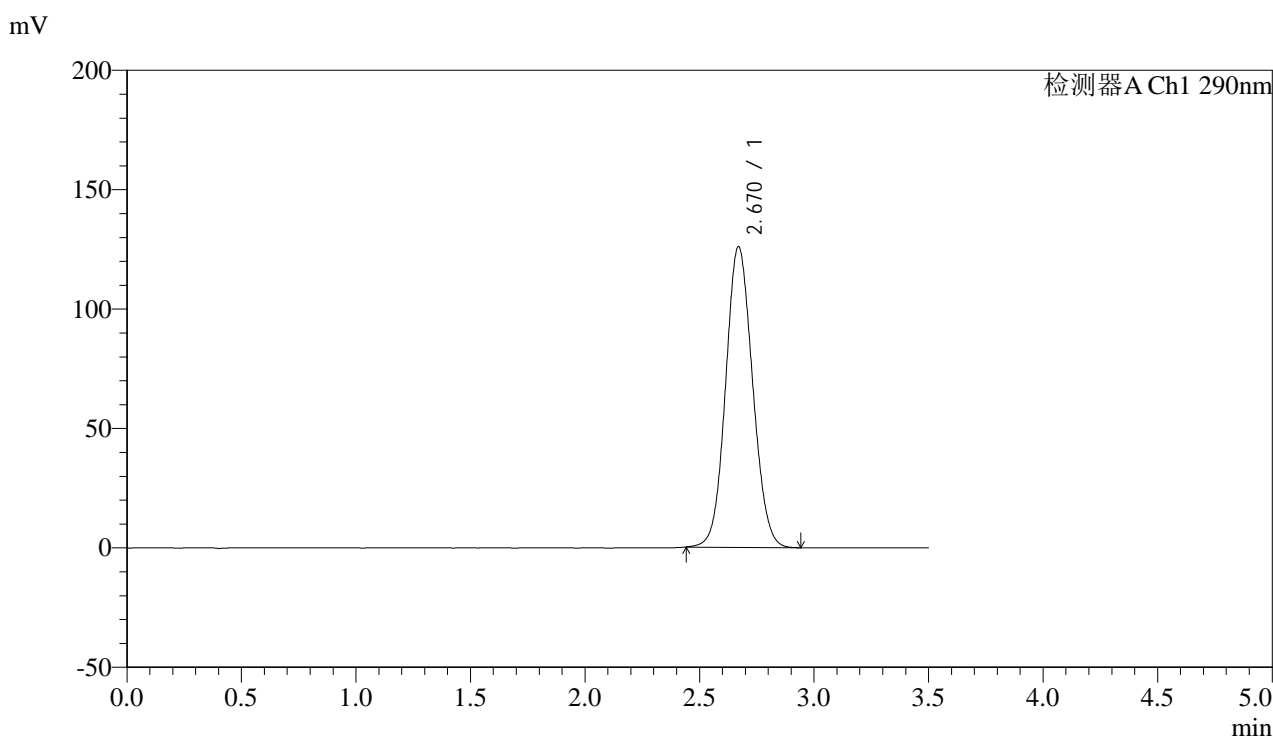


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-199-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 15:17:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1032110	100.000	125901	2451	1.084	--
总计		1032110	100.000	125901			

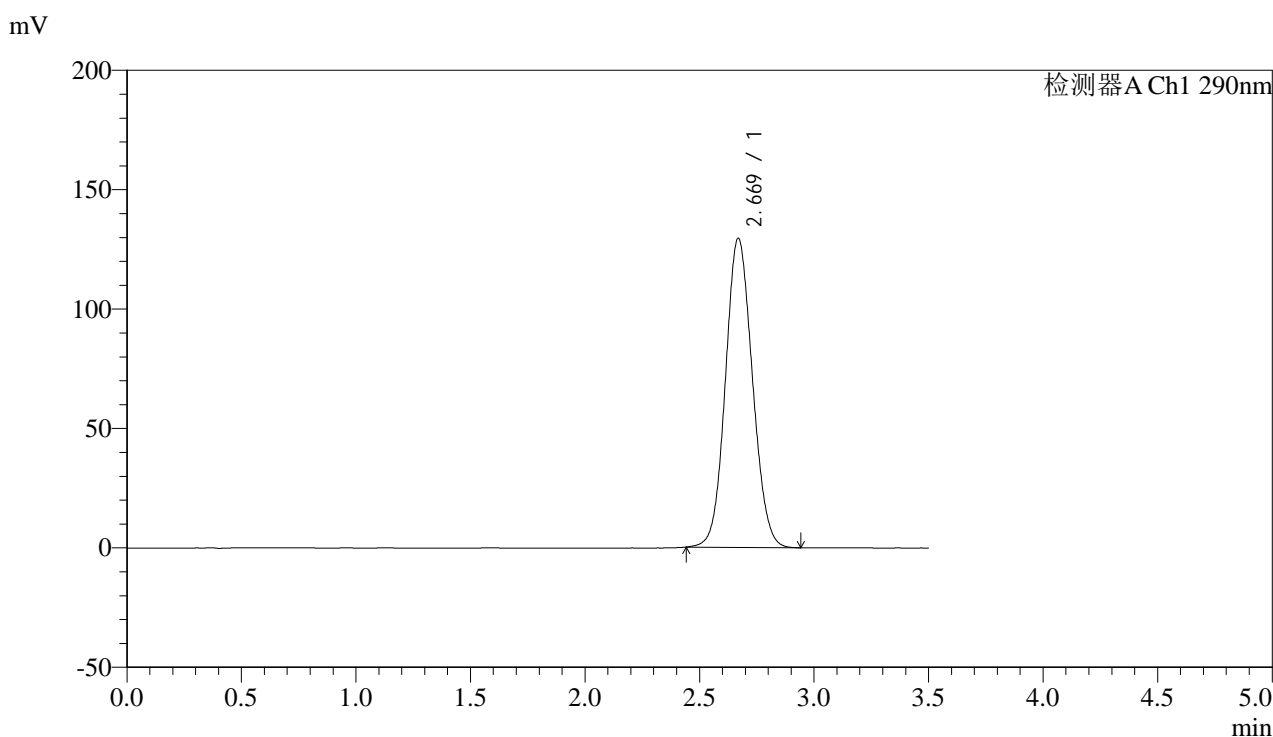


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-200-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 15:21:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.669	1061679	100.000	129316	2445	1.087	--
总计		1061679	100.000	129316			

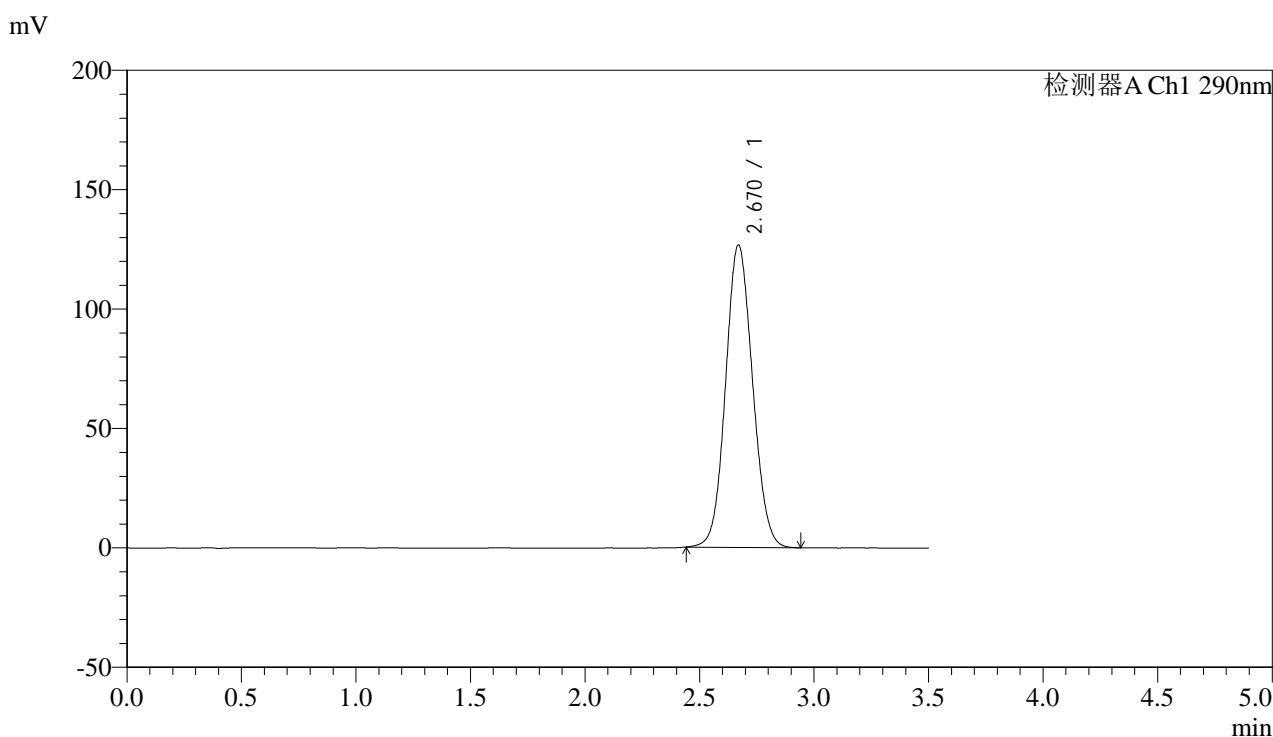


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-201-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:25:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1038484	100.000	126592	2449	1.085	--
总计		1038484	100.000	126592			

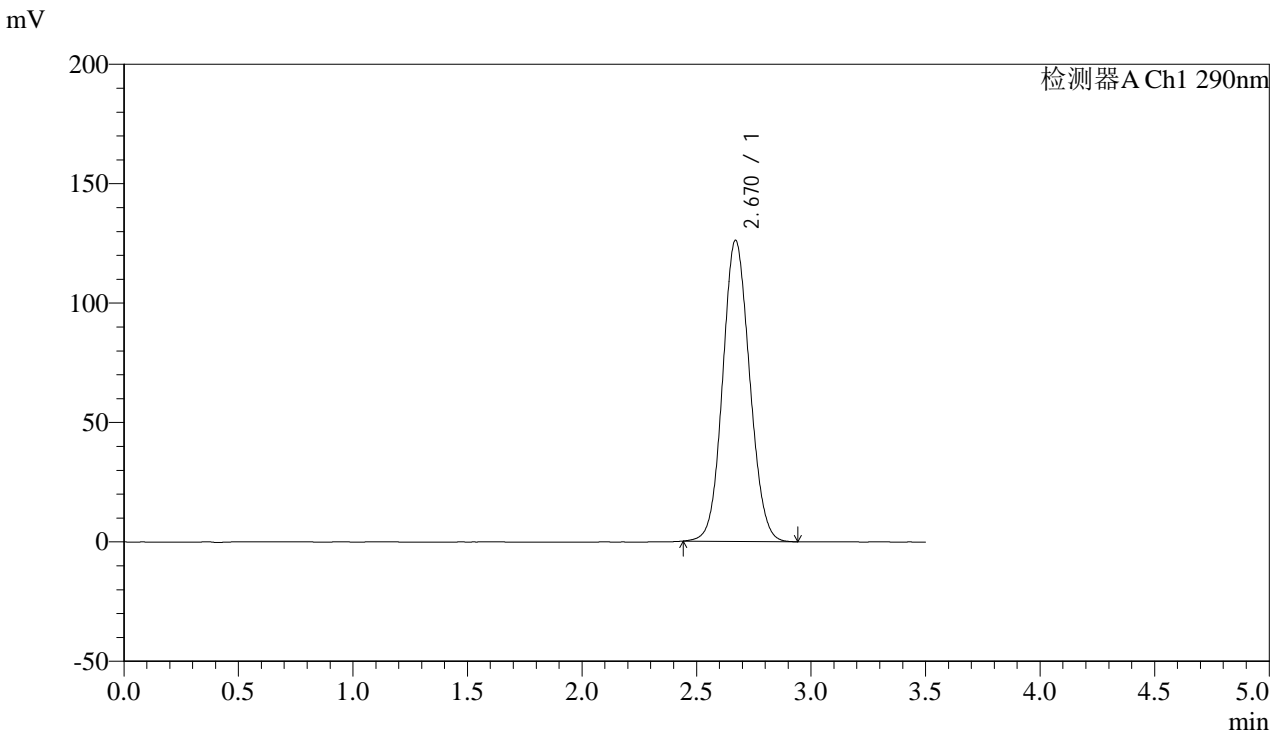


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-202-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 15:29:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1033858	100.000	126079	2453	1.085	--
总计		1033858	100.000	126079			

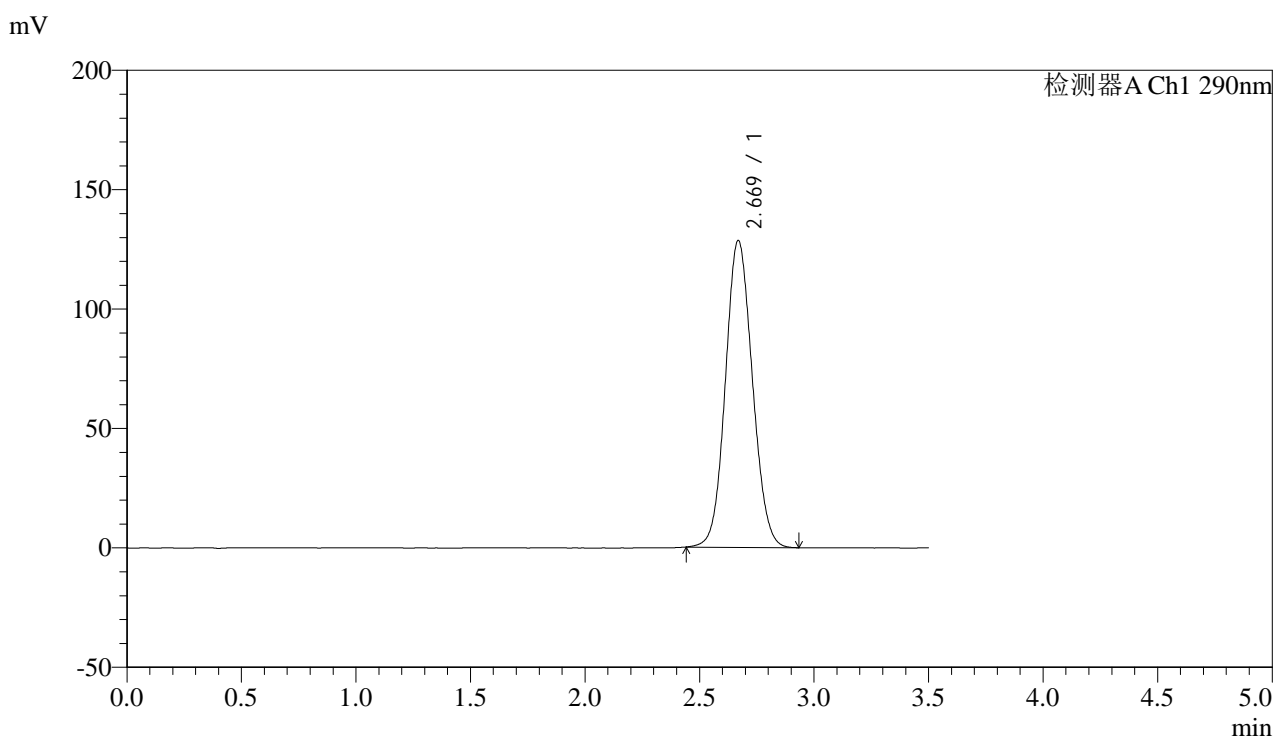


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-203-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 15:33:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.669	1053107	100.000	128368	2450	1.087	--
总计		1053107	100.000	128368			

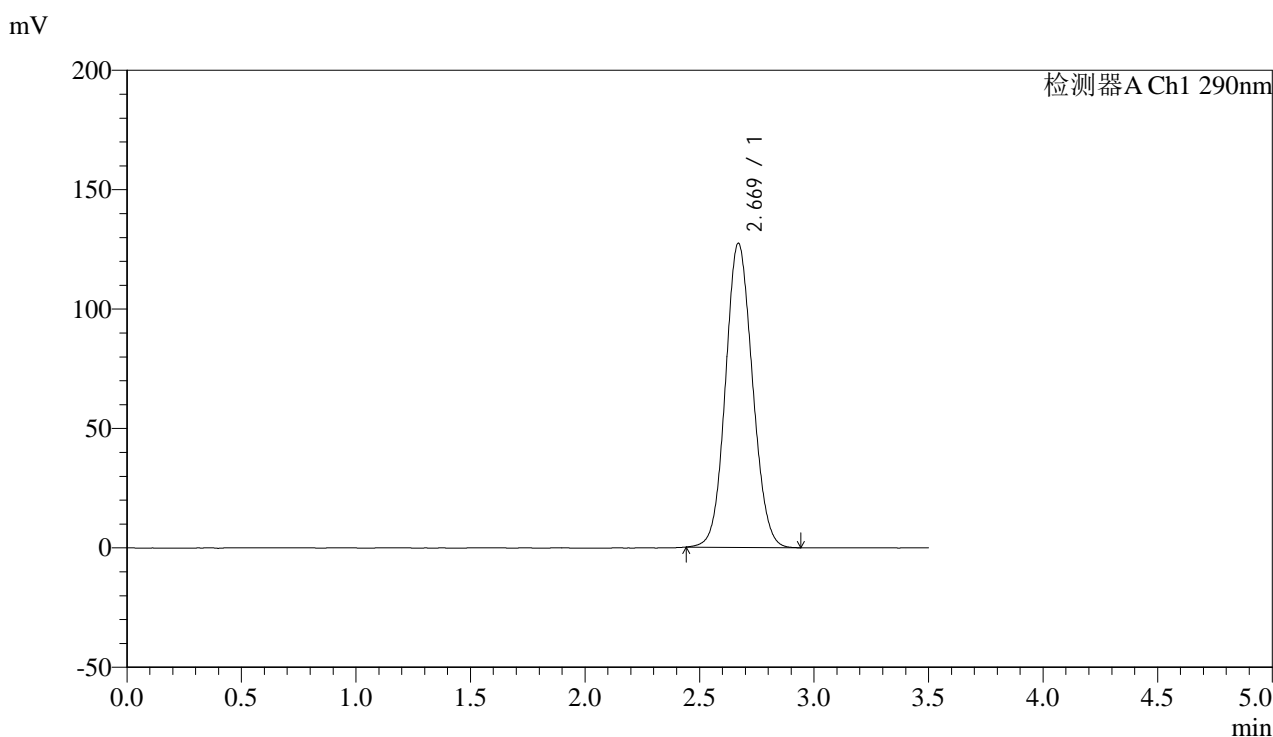


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-204-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 15:37:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.669	1044037	100.000	127259	2448	1.086	--
总计		1044037	100.000	127259			

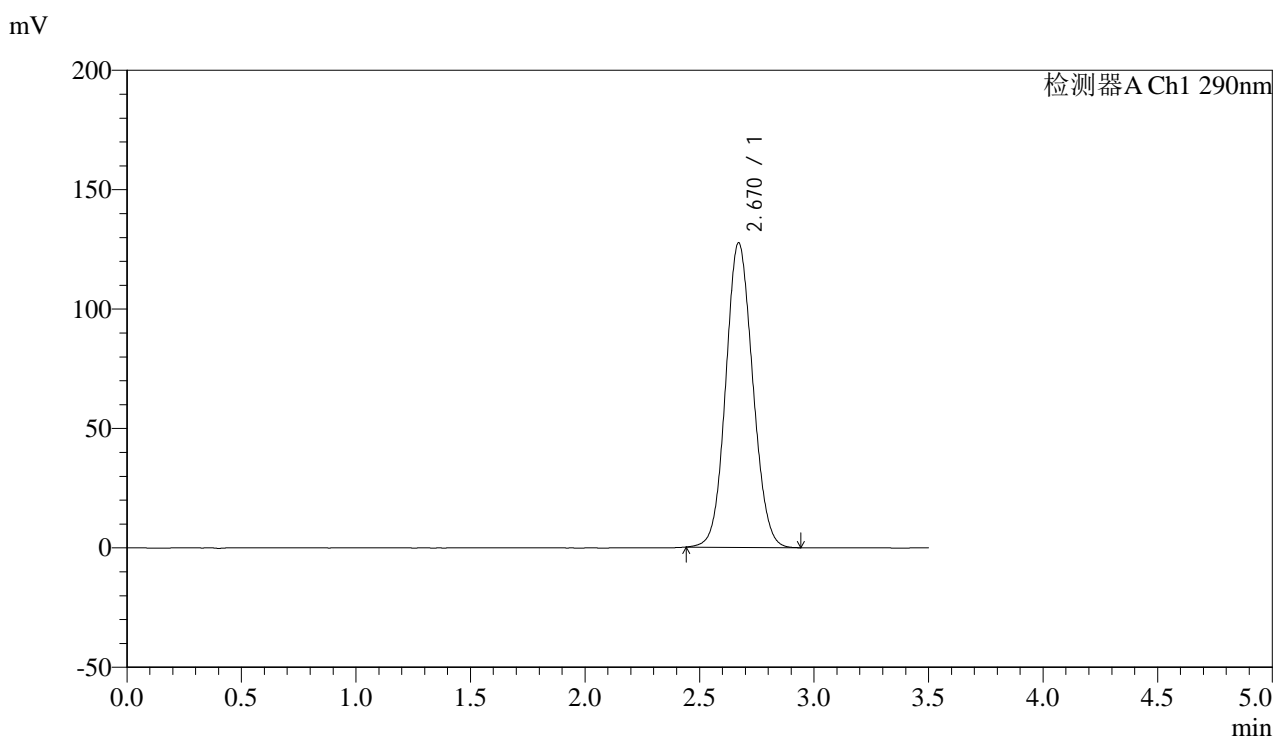


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-205-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 15:41:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1045476	100.000	127530	2451	1.086	--
总计		1045476	100.000	127530			

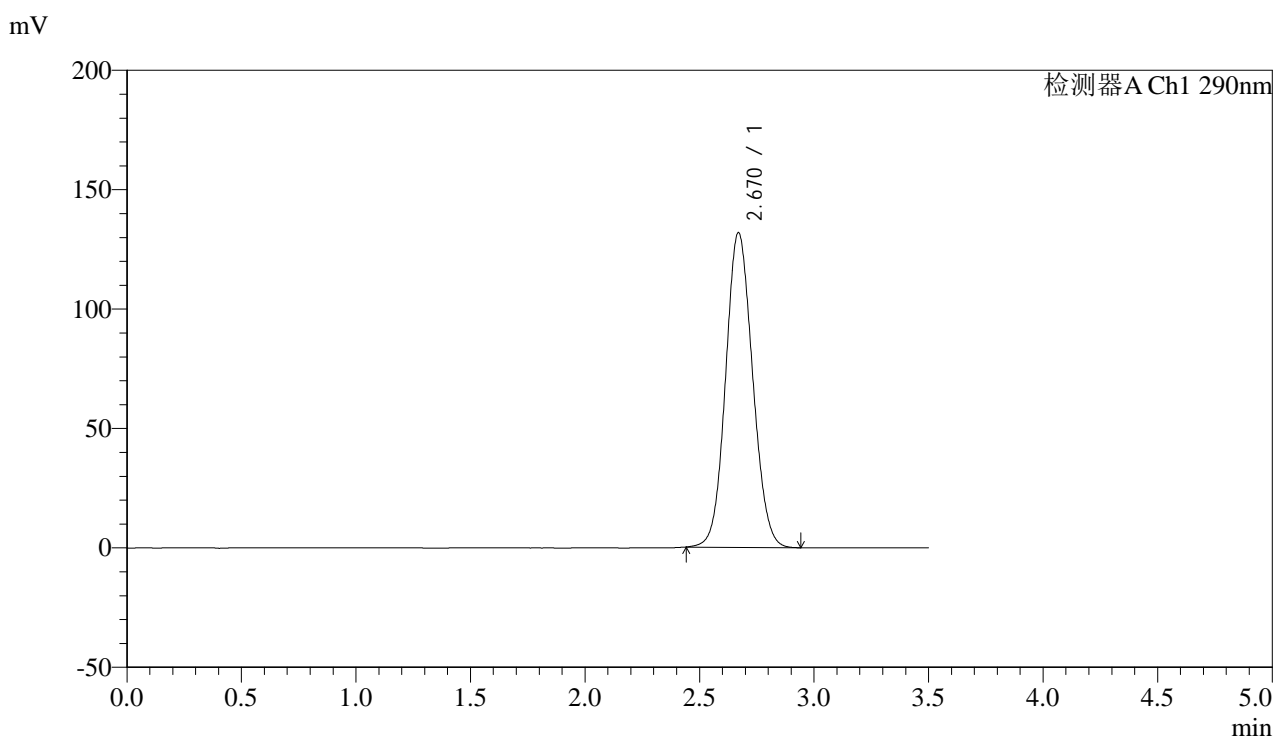


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-206-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 15:45:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:20:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1080769	100.000	131740	2449	1.088	--
总计		1080769	100.000	131740			



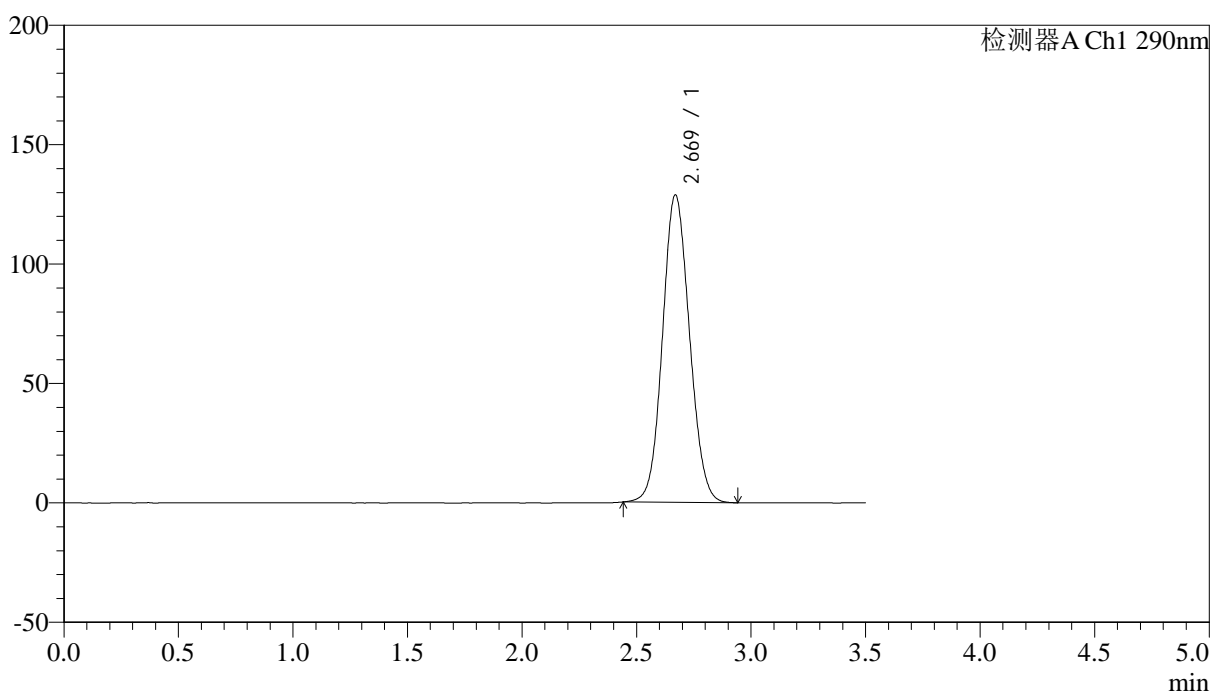
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-207-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 15:48:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.669	1055596	100.000	128687	2450	1.086	--
总计		1055596	100.000	128687			



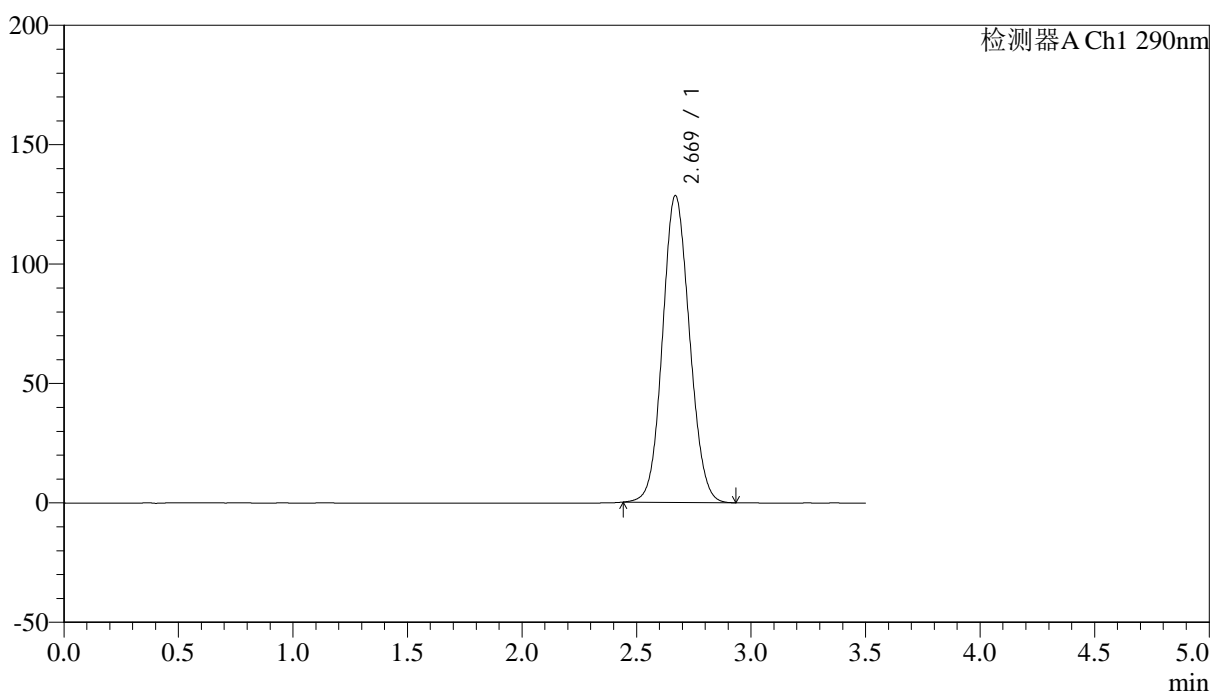
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-208-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 15:52:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.669	1053450	100.000	128431	2448	1.086	--
总计		1053450	100.000	128431			



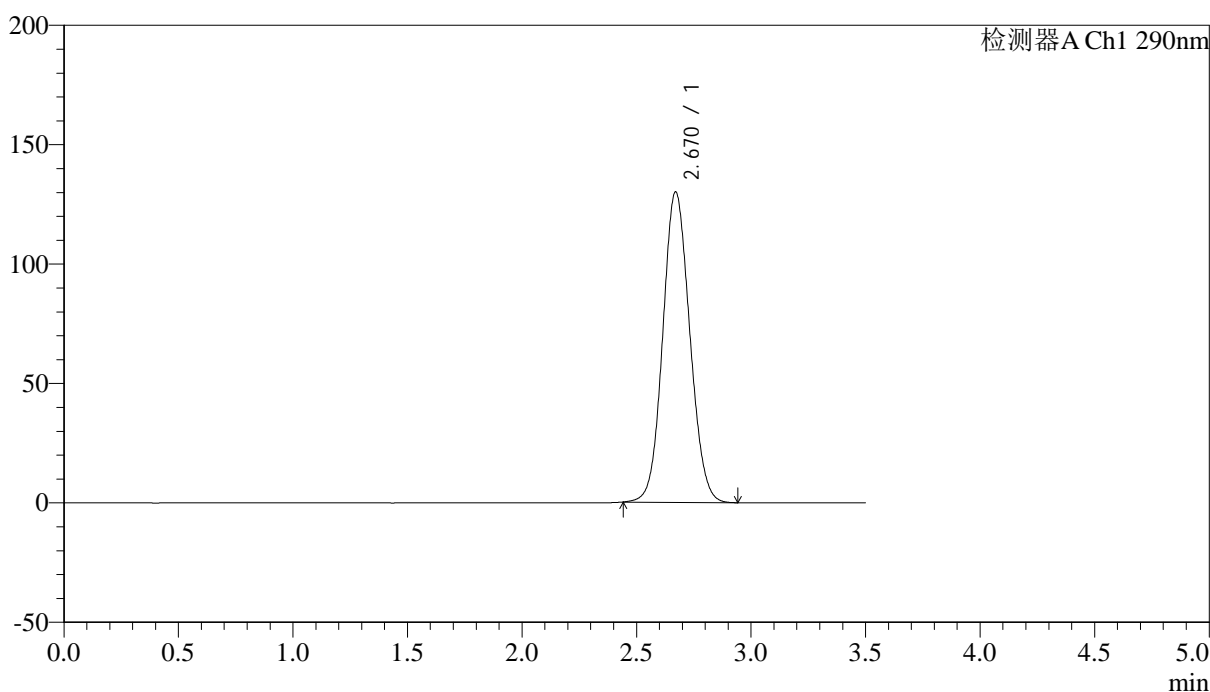
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-209-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 15:56:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.670	1066542	100.000	130030	2448	1.087	--
总计		1066542	100.000	130030			

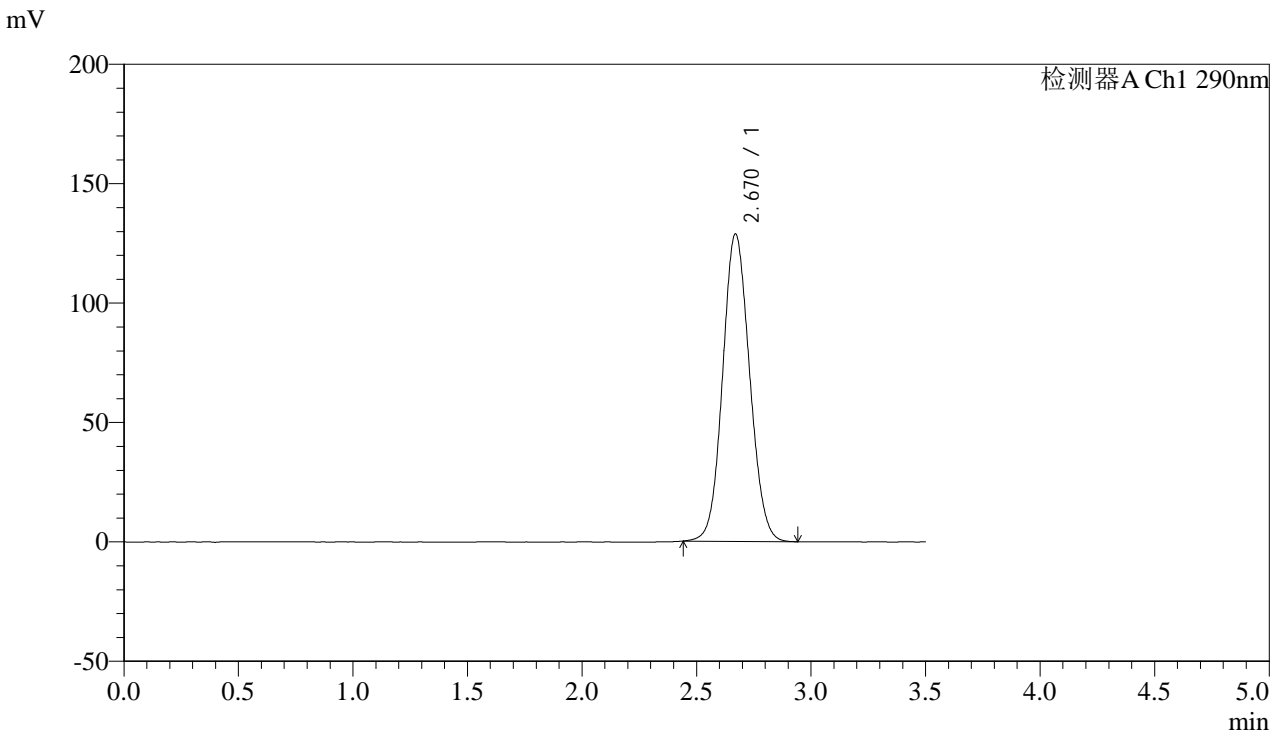


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-210-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 16:00:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1055551	100.000	128700	2449	1.086	--
总计		1055551	100.000	128700			



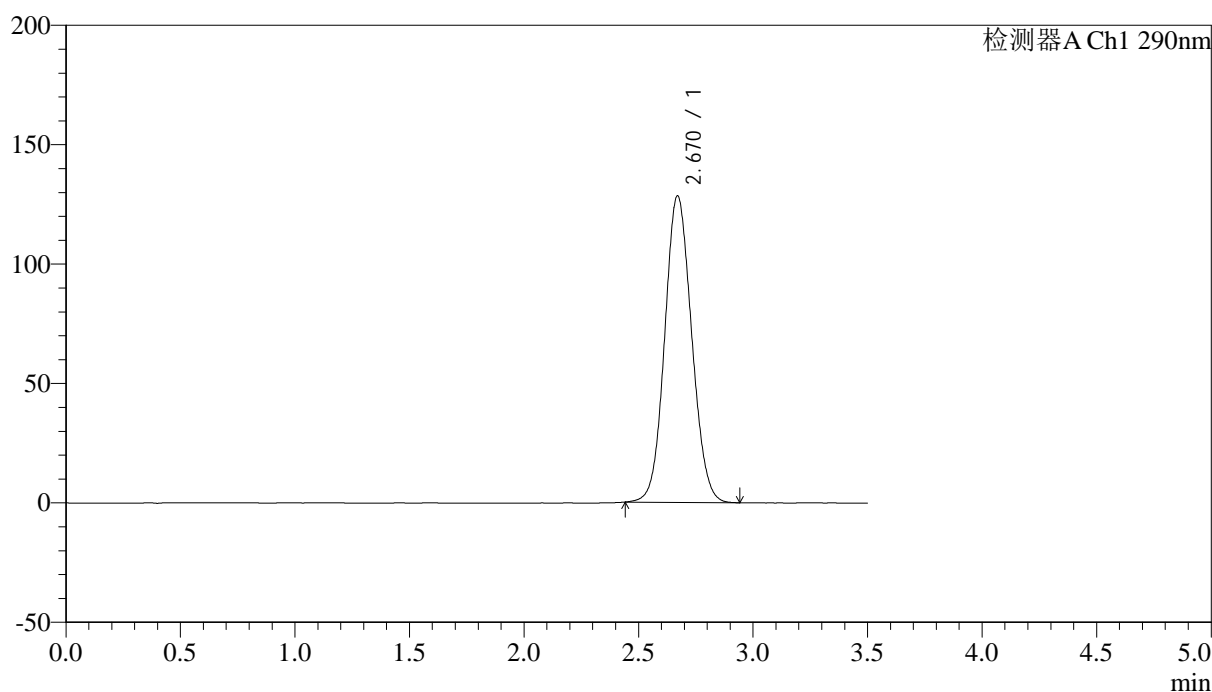
# SZJ-4096

## <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 - 7-23/10-211-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/16 16:04:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.670	1051955	100.000	128345	2451	1.086	--
总计		1051955	100.000	128345			

## &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 - 7-23/10-212-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 16:08:26

实验者: xiexinhui

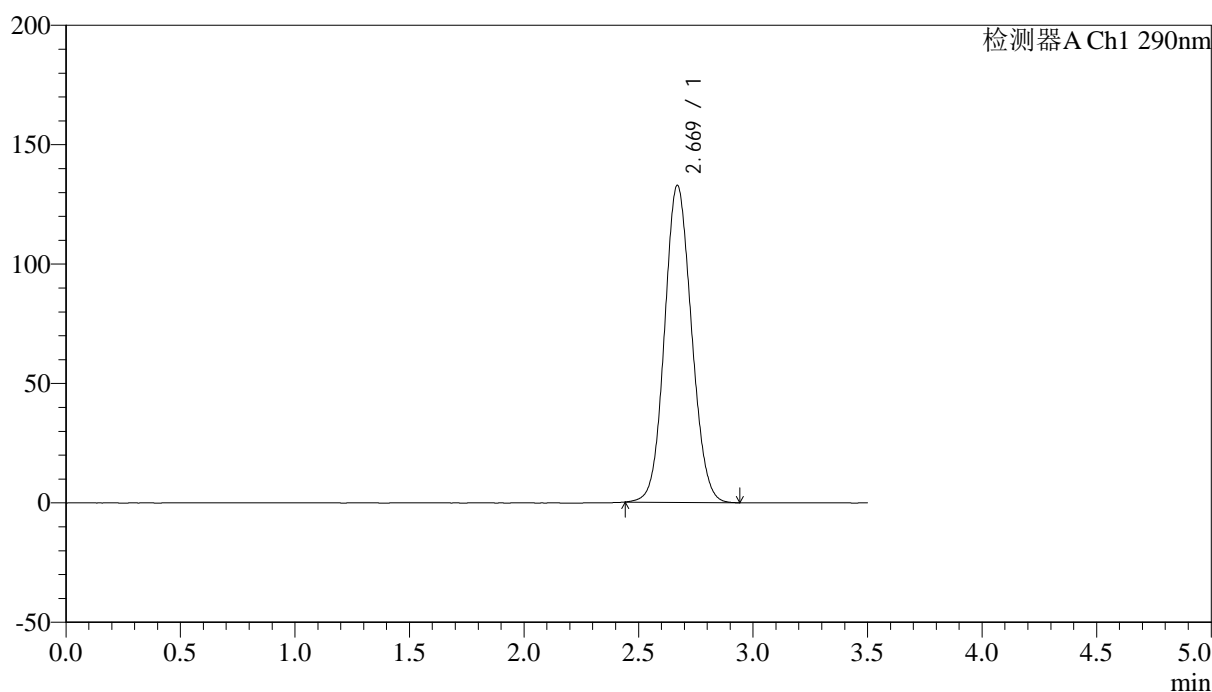
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:13

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.669	1088679	100.000	132673	2448	1.088	--
总计		1088679	100.000	132673			



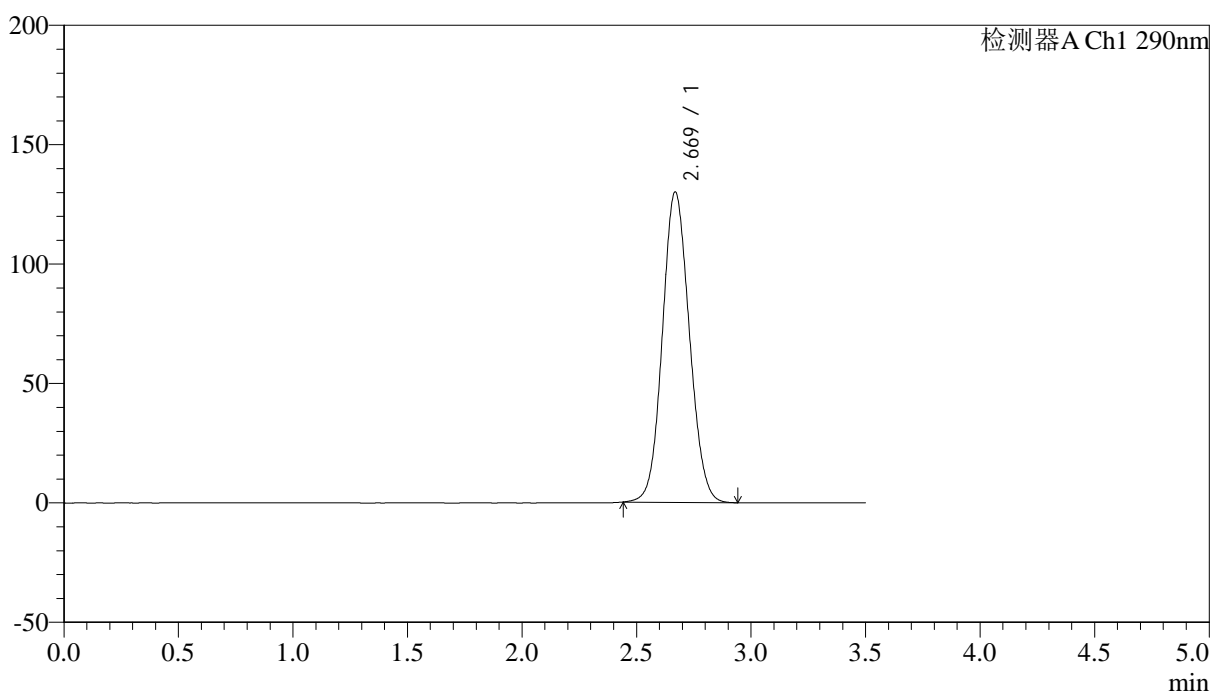
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-213-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:12:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.669	1065809	100.000	129808	2448	1.087	--
总计		1065809	100.000	129808			



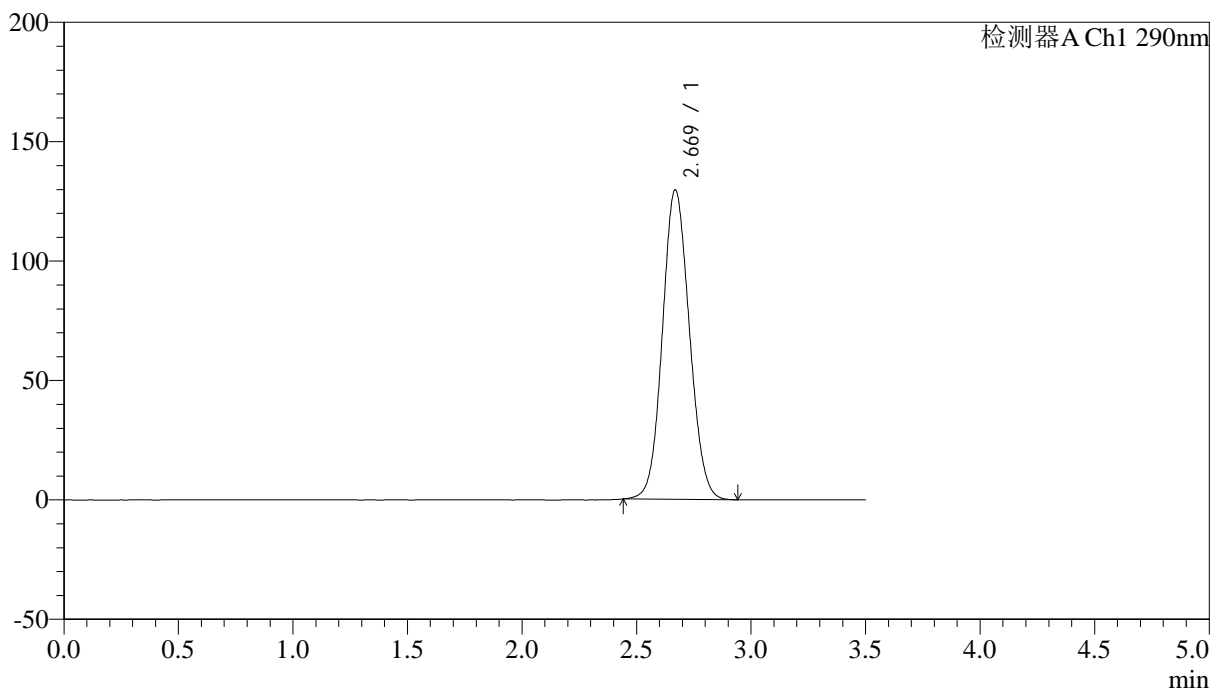
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-214-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 16:16:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.669	1062928	100.000	129484	2448	1.086	--
总计		1062928	100.000	129484			



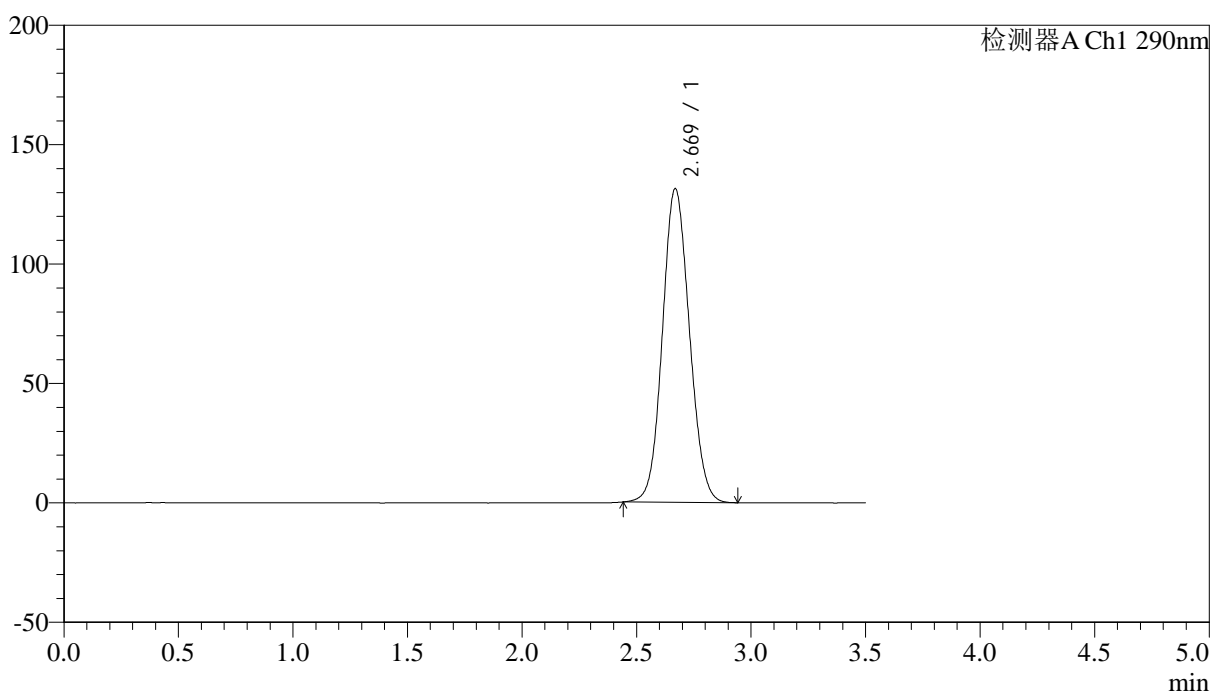
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-215-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:20:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.669	1077248	100.000	131238	2448	1.088	--
总计		1077248	100.000	131238			

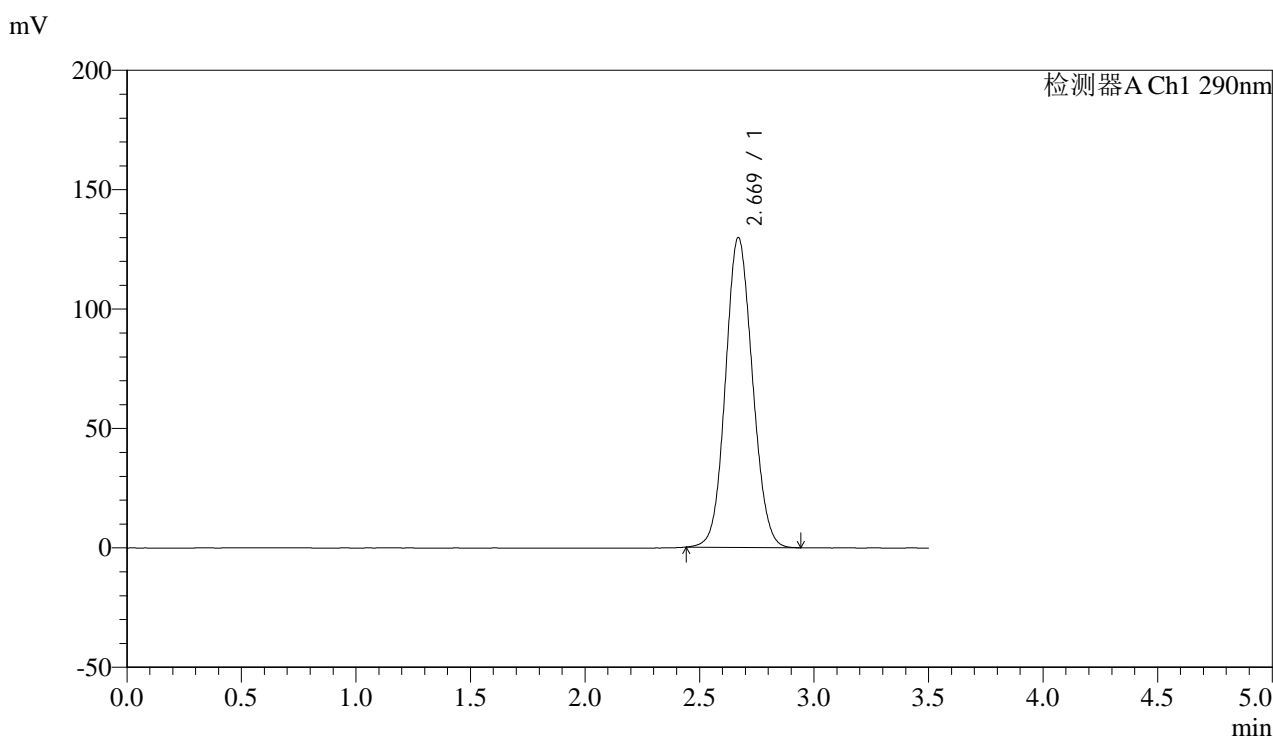


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-216-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 16:24:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.669	1063724	100.000	129651	2448	1.086	--
总计		1063724	100.000	129651			

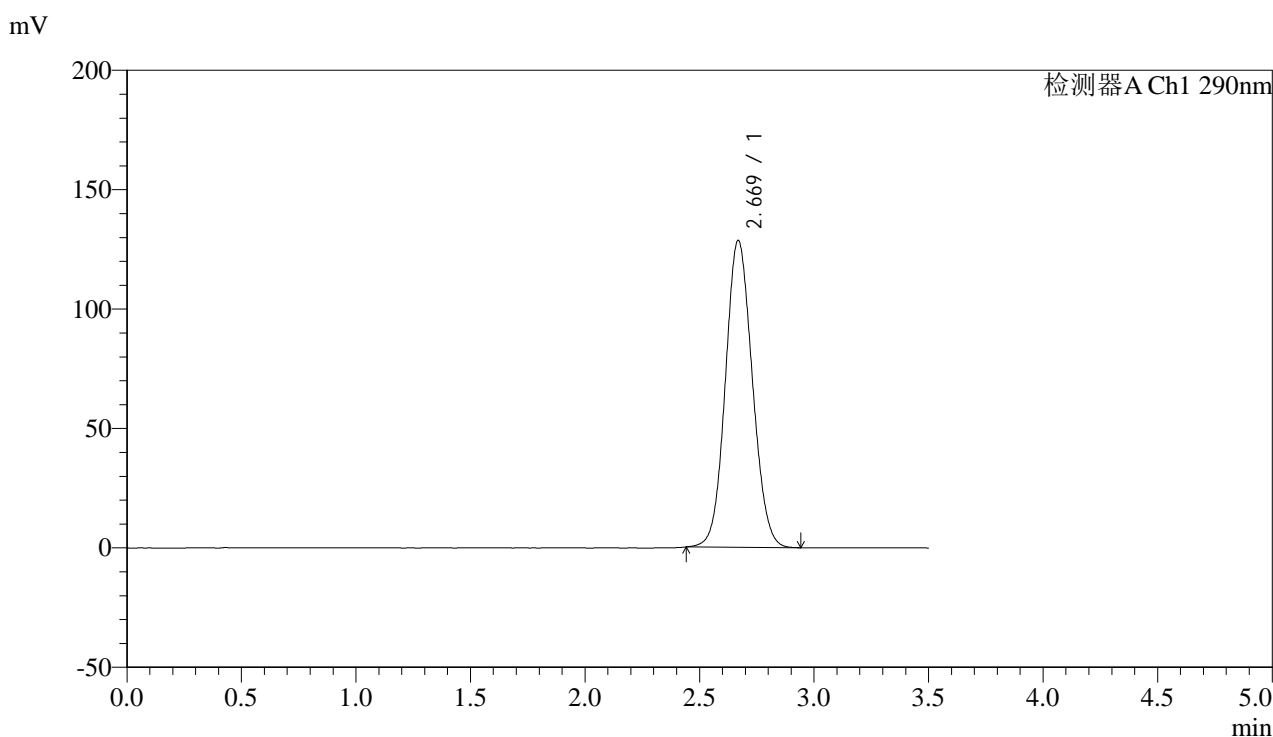


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-217-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 16:27:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.669	1053409	100.000	128365	2449	1.087	--
总计		1053409	100.000	128365			

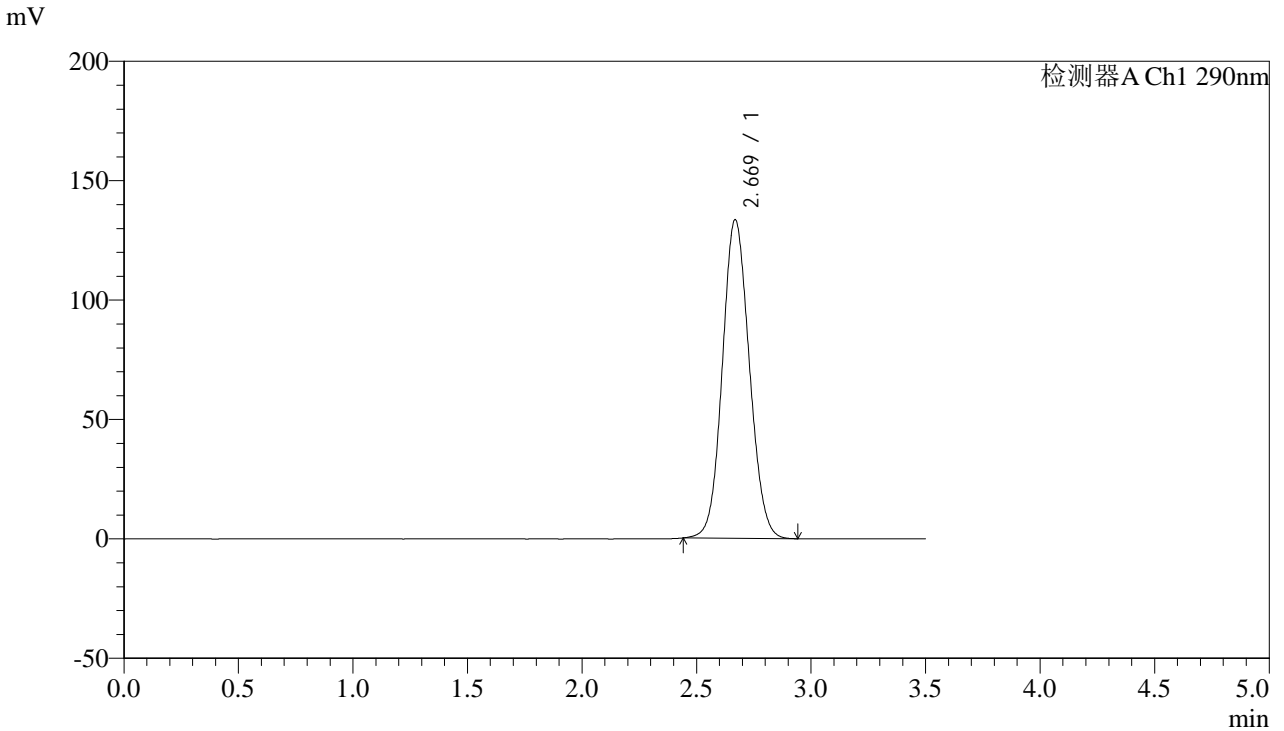


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-218-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 16:31:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.669	1093841	100.000	133236	2449	1.089	--
总计		1093841	100.000	133236			



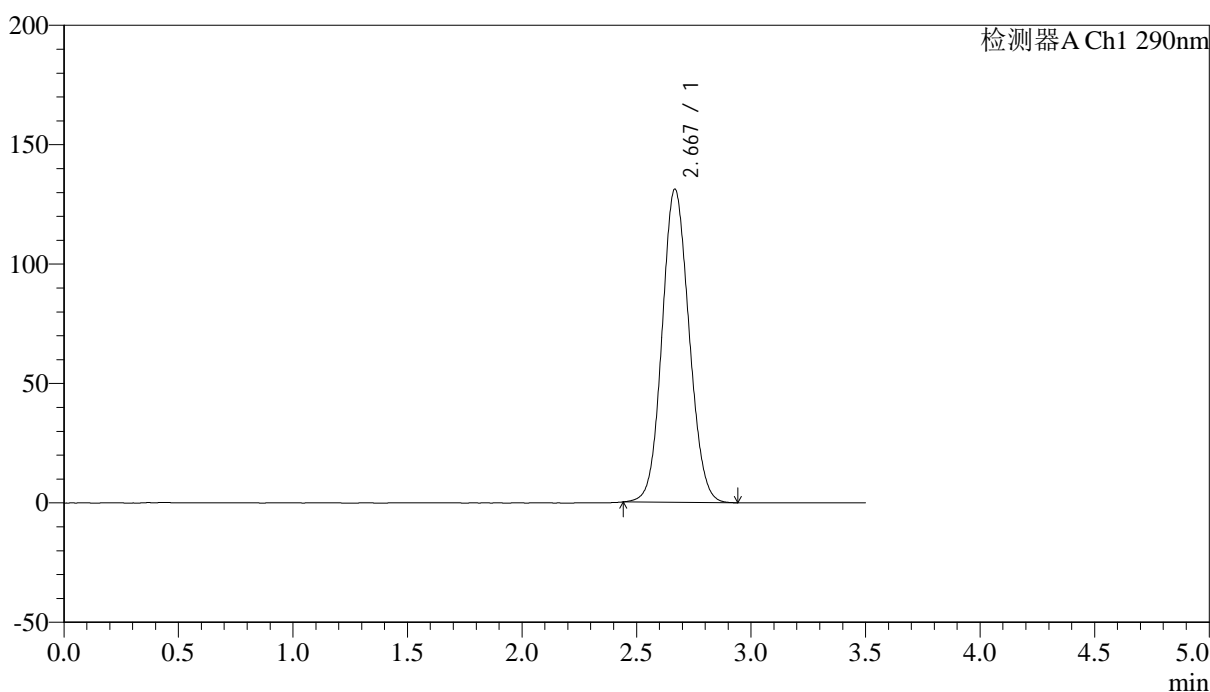
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-219-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 16:35:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1075277	100.000	130836	2444	1.089	--
总计		1075277	100.000	130836			



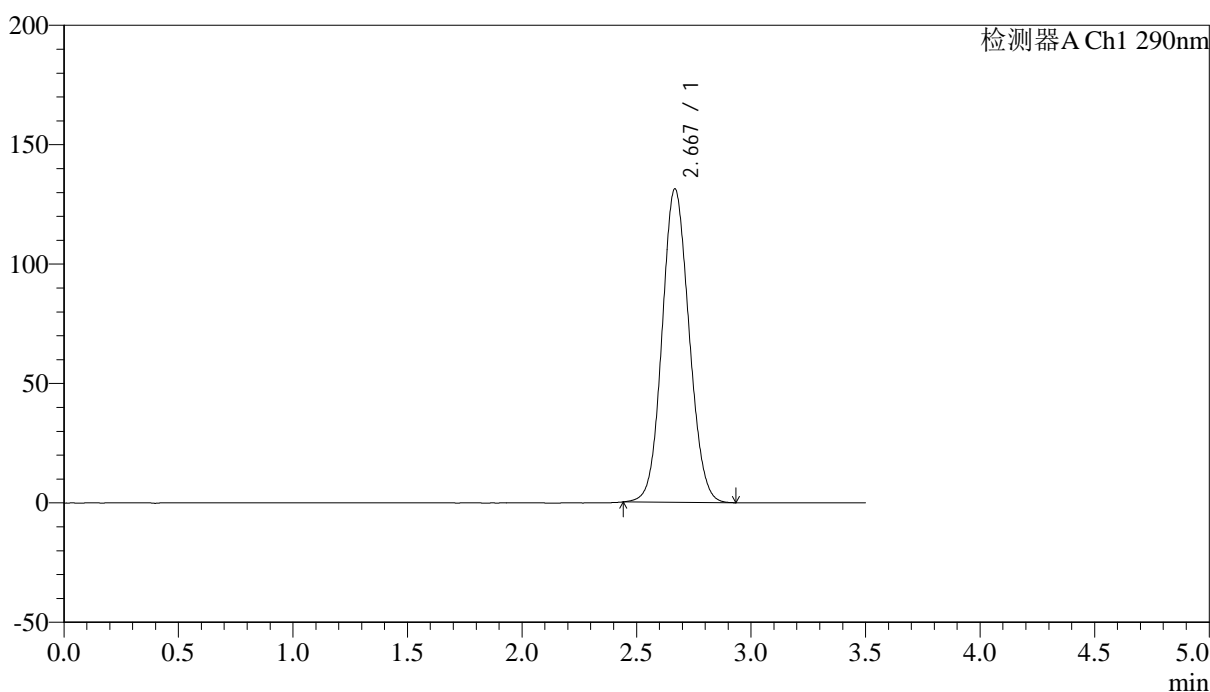
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-220-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 16:39:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1075187	100.000	130913	2447	1.088	--
总计		1075187	100.000	130913			

## &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 - 7-23/10-221-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 16:43:28

实验者: xiexinhui

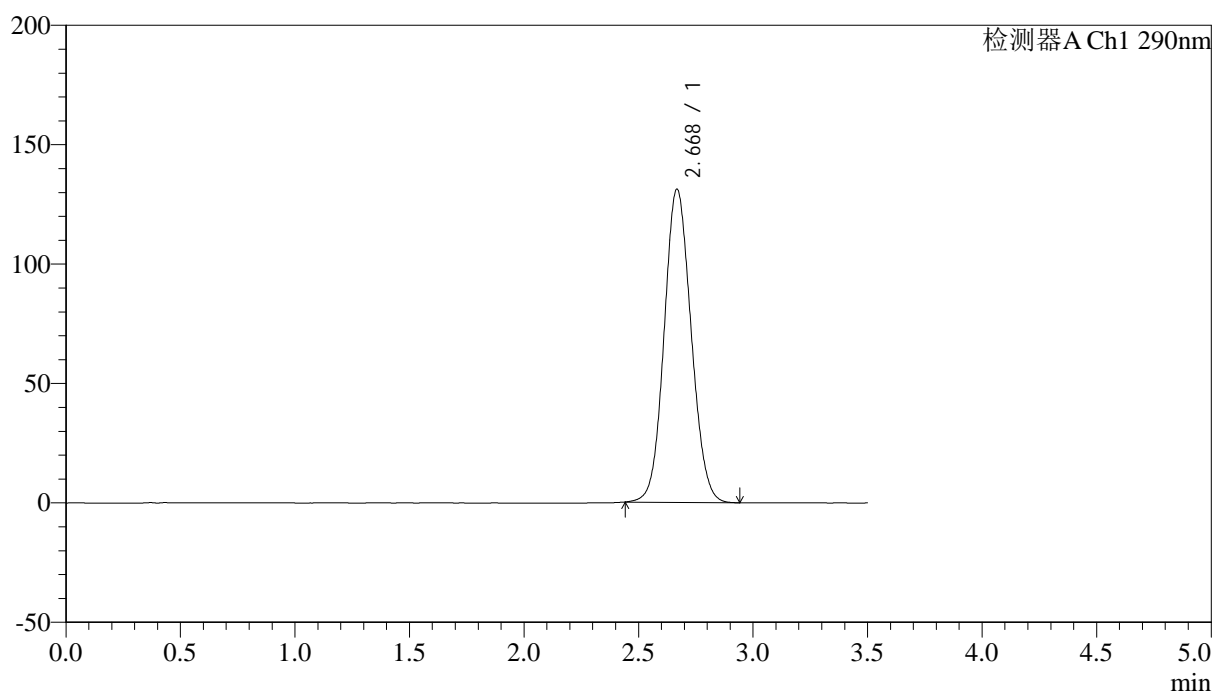
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:35

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	2.668	1075038	100.000	130830	2446	1.088	--
总计		1075038	100.000	130830			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-222-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 16:47:22

实验者: xiexinhui

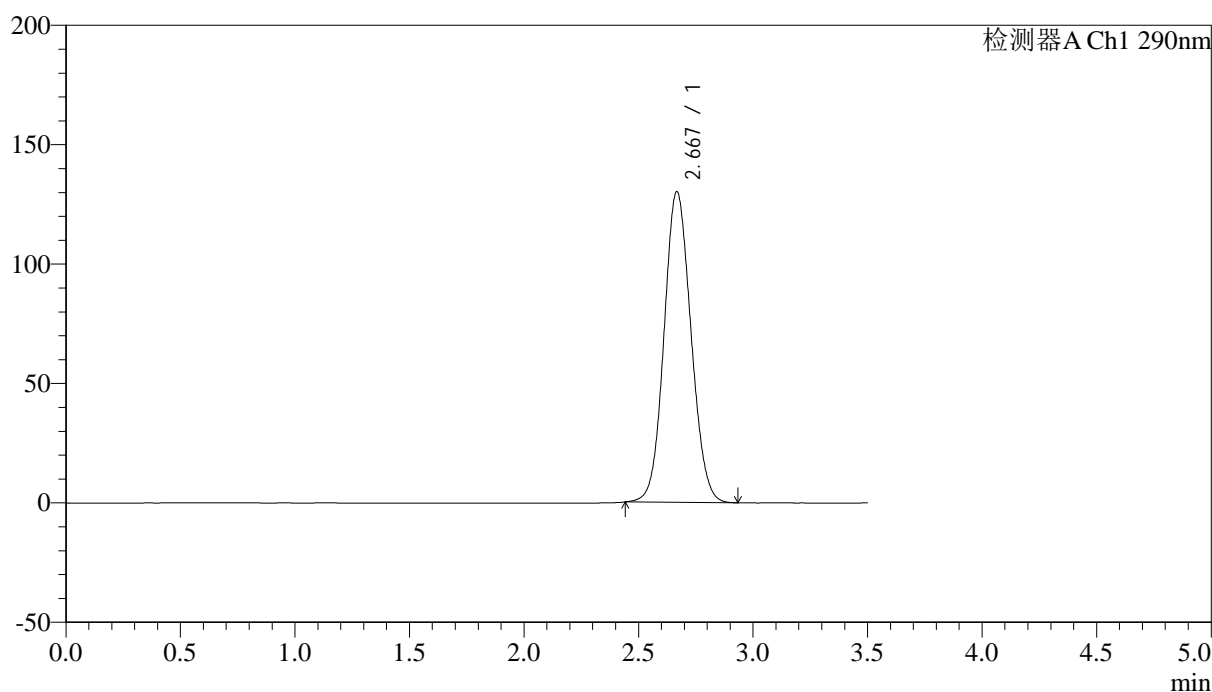
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:38

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1066161	100.000	129847	2448	1.088	--
总计		1066161	100.000	129847			

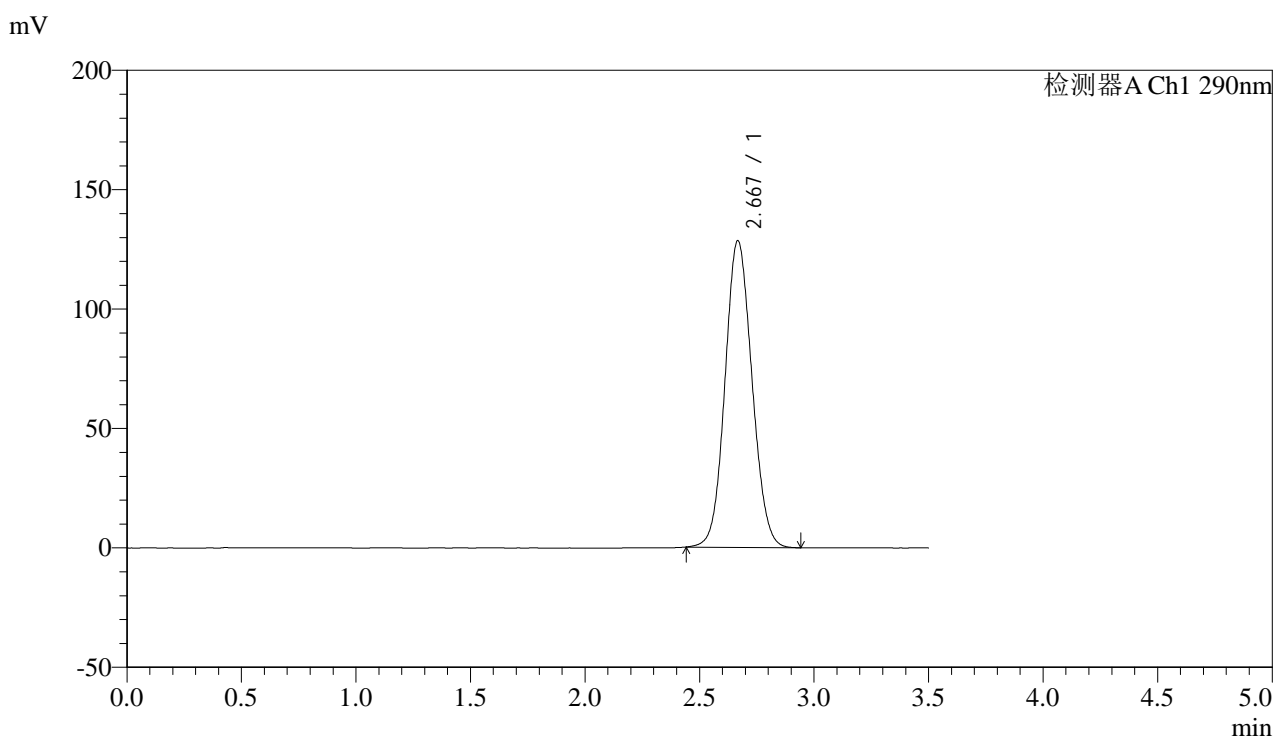


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-223-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 16:51:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1052487	100.000	128170	2446	1.086	--
总计		1052487	100.000	128170			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-224-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 16:55:10

实验者: xiexinhui

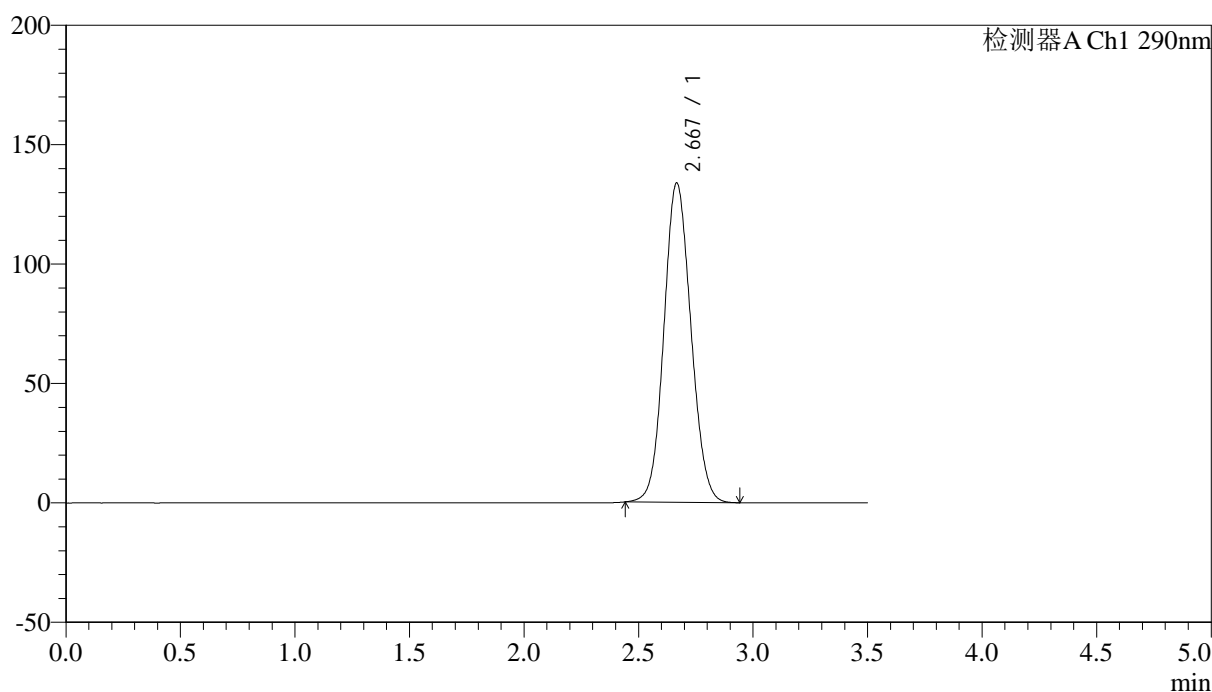
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:42

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1096259	100.000	133528	2443	1.089	--
总计		1096259	100.000	133528			



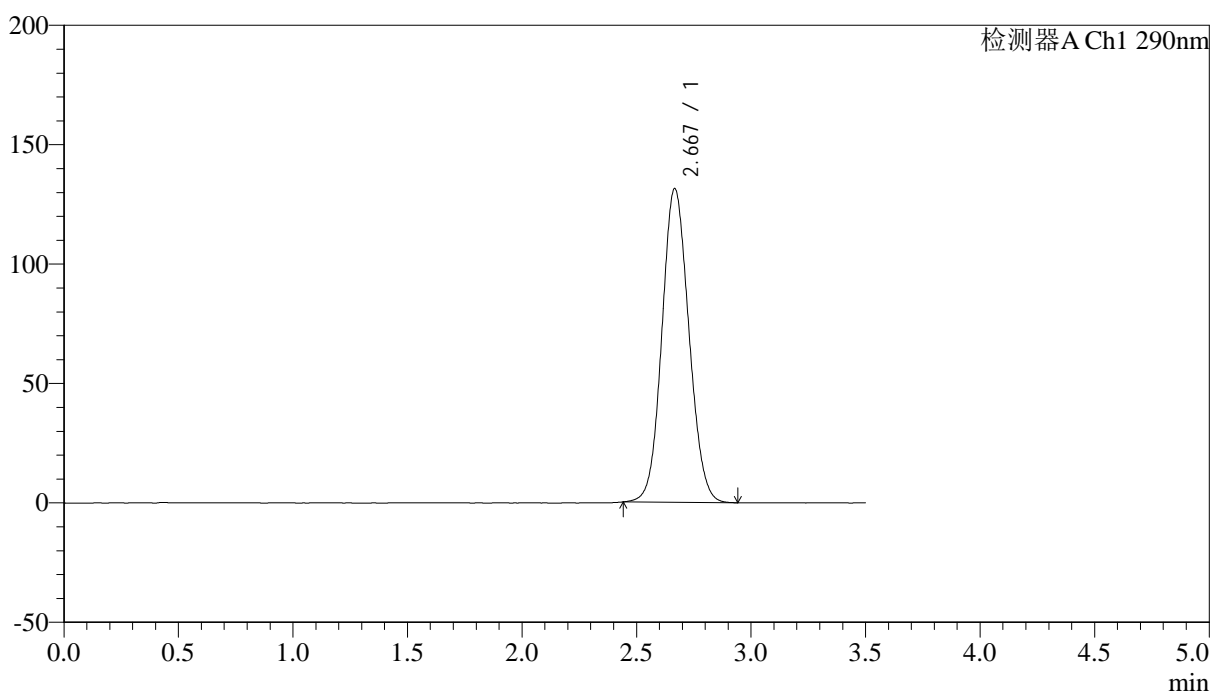
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-225-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 16:59:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1076661	100.000	131199	2445	1.088	--
总计		1076661	100.000	131199			

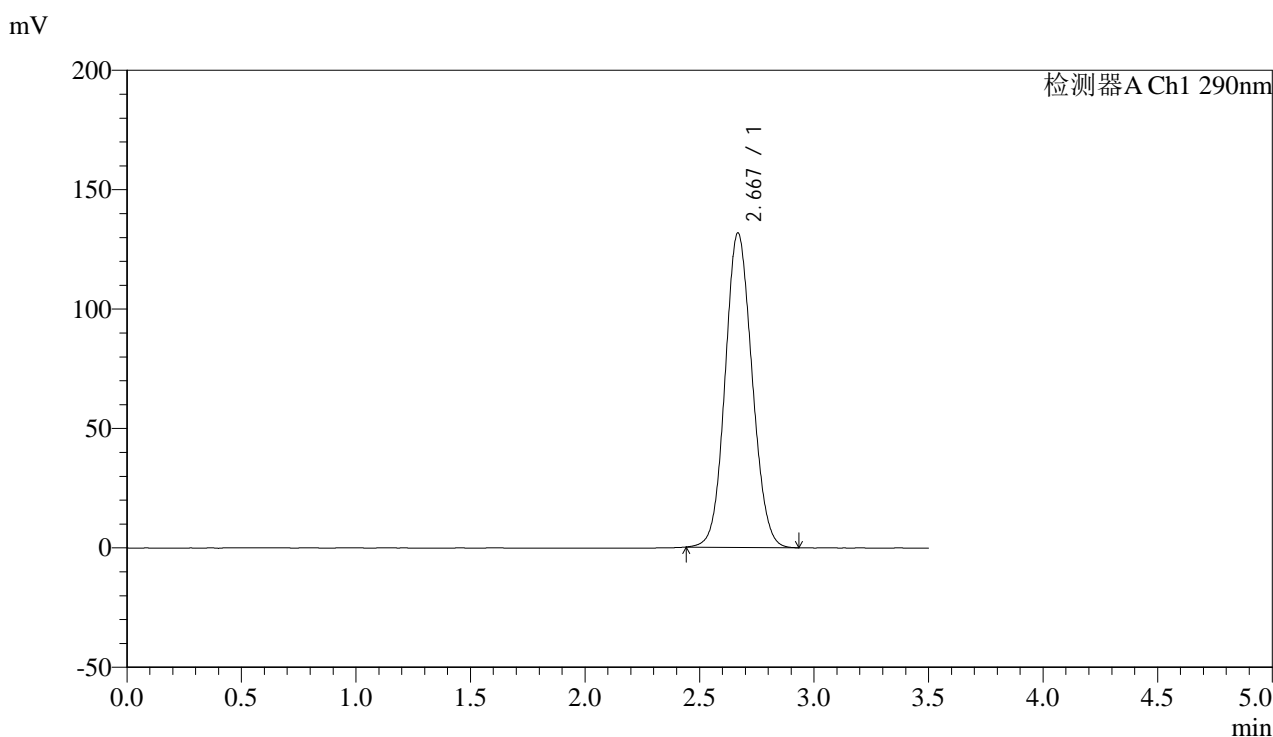


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-226-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 17:02:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1078753	100.000	131291	2448	1.089	--
总计		1078753	100.000	131291			



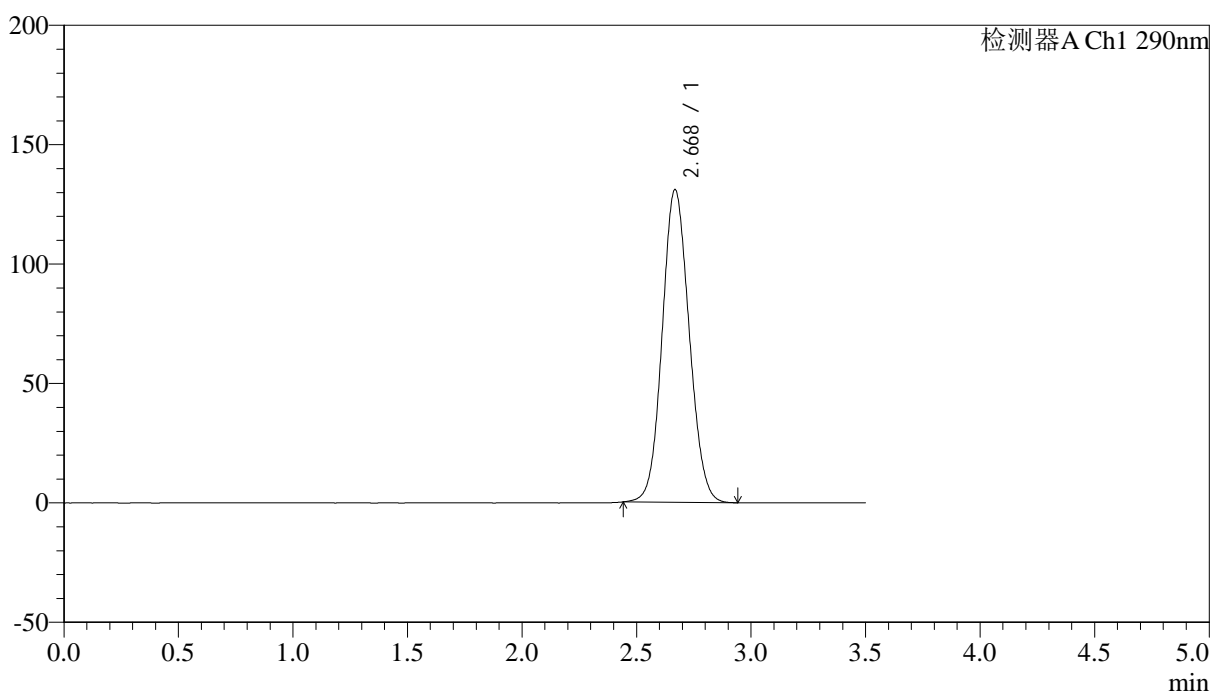
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-227-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 17:06:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.668	1073323	100.000	130666	2446	1.088	--
总计		1073323	100.000	130666			

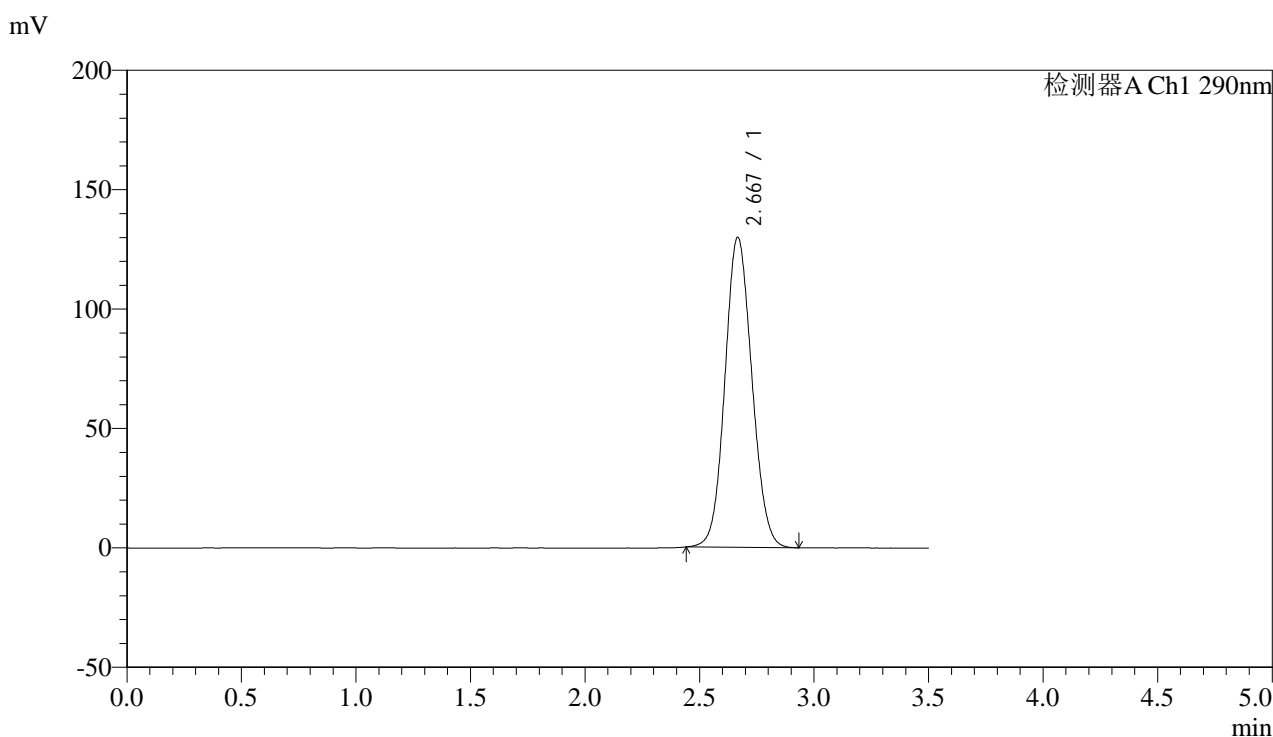


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-228-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 17:10:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1063252	100.000	129637	2448	1.087	--
总计		1063252	100.000	129637			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-229-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 17:14:42

实验者: xiexinhui

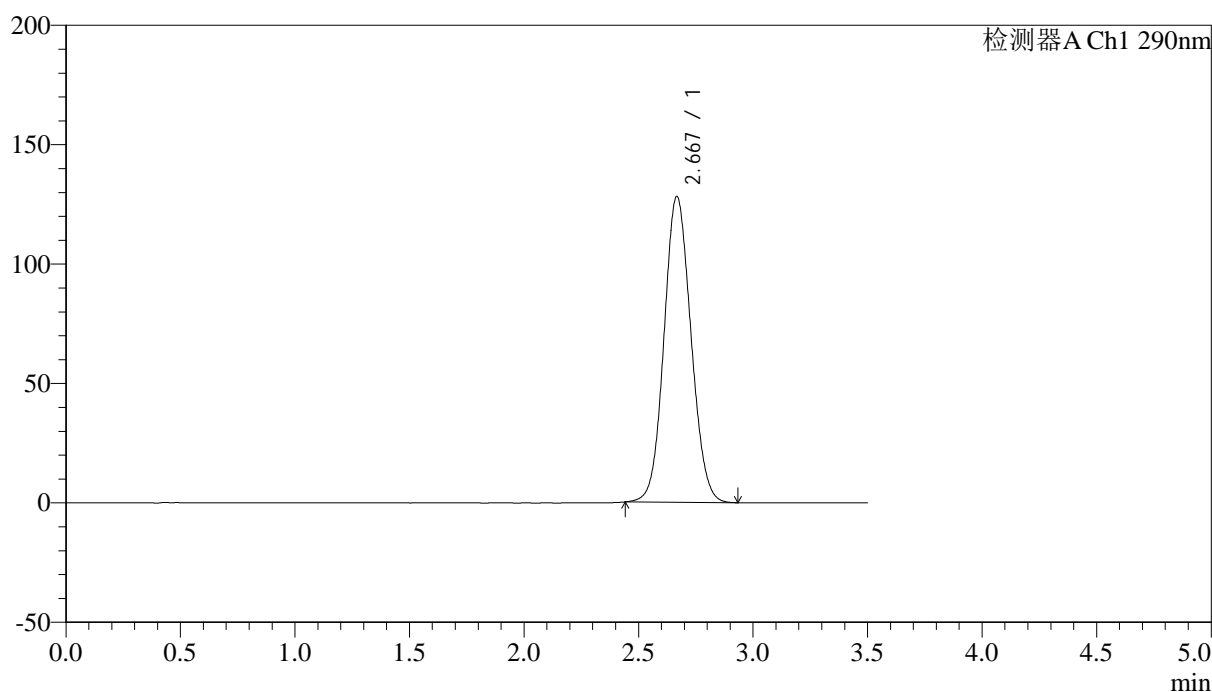
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:55

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1049250	100.000	127813	2449	1.086	--
总计		1049250	100.000	127813			



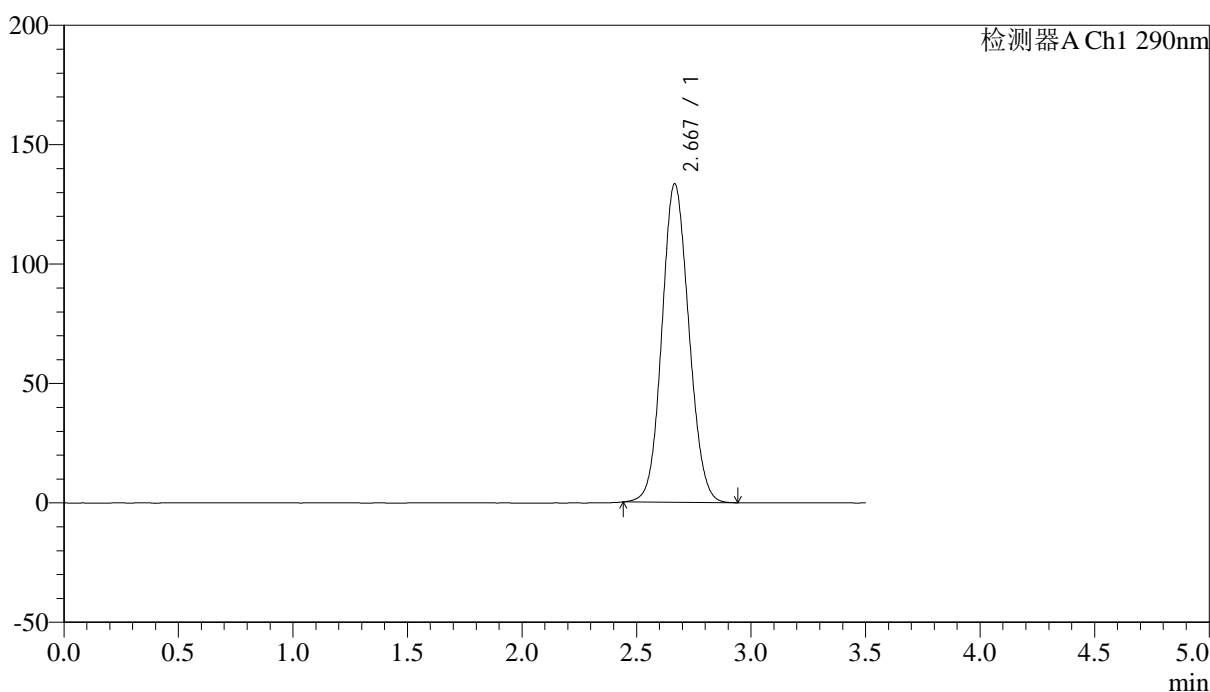
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-230-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 17:18:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1093056	100.000	133196	2444	1.090	--
总计		1093056	100.000	133196			



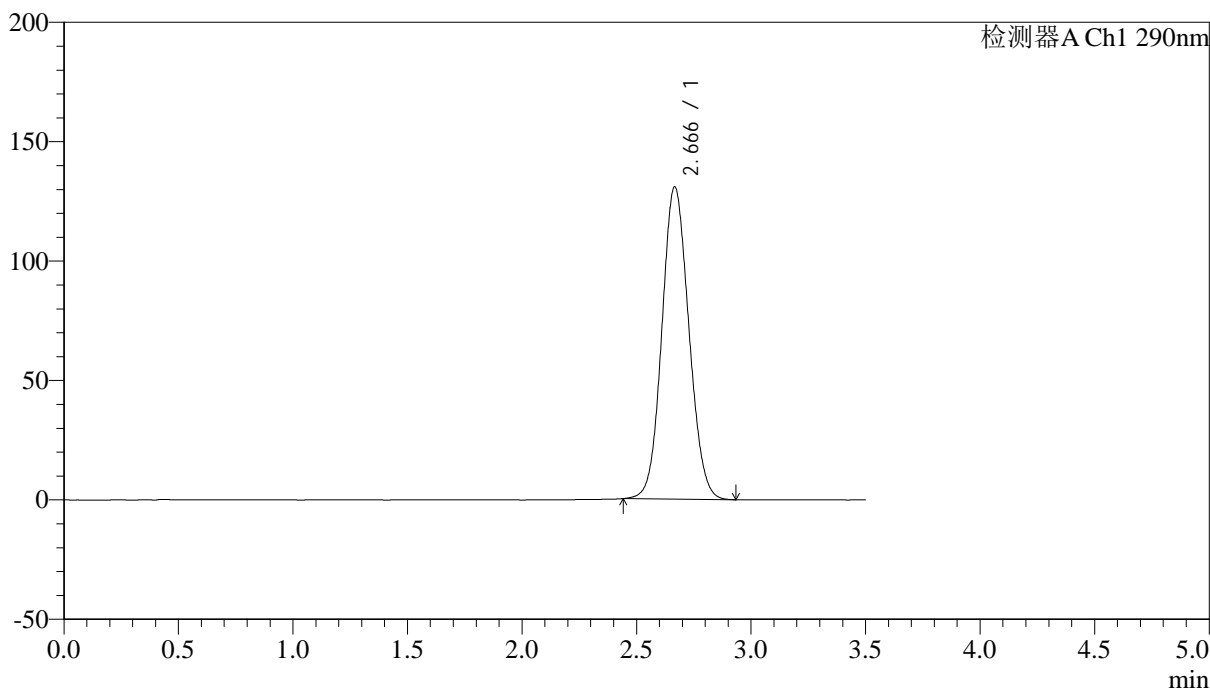
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-231-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 17:22:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:21:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.666	1071324	100.000	130599	2444	1.089	--
总计		1071324	100.000	130599			



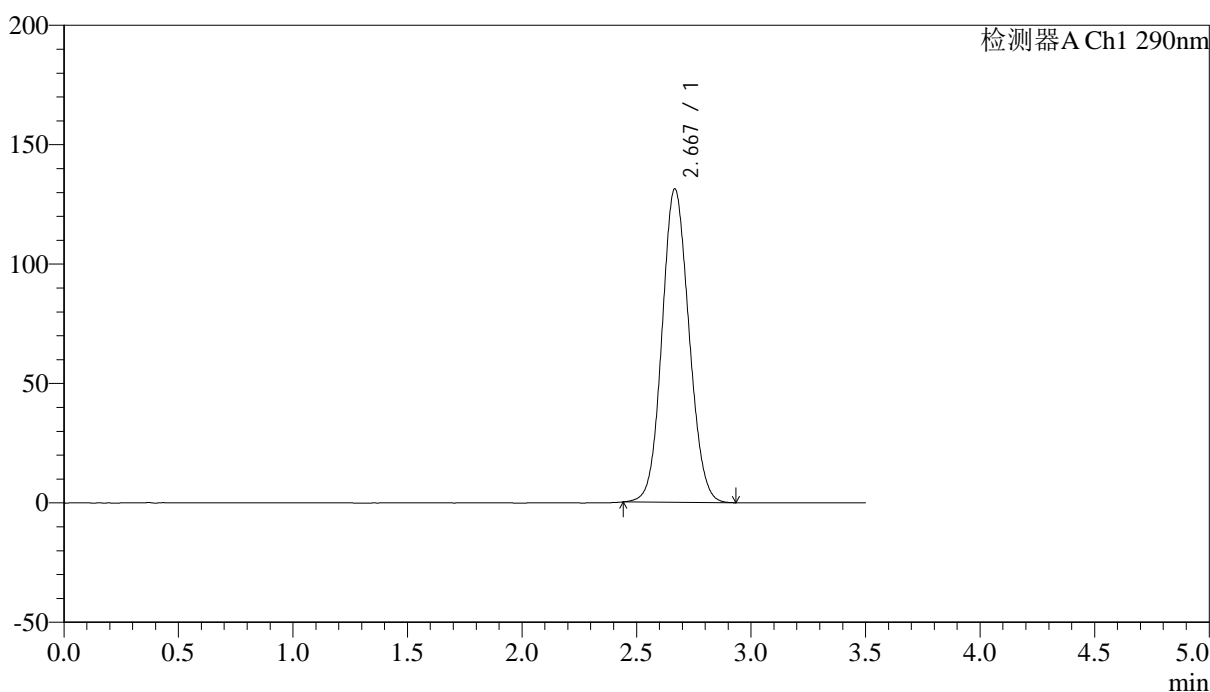
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-232-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 17:26:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1075288	100.000	131000	2447	1.089	--
总计		1075288	100.000	131000			

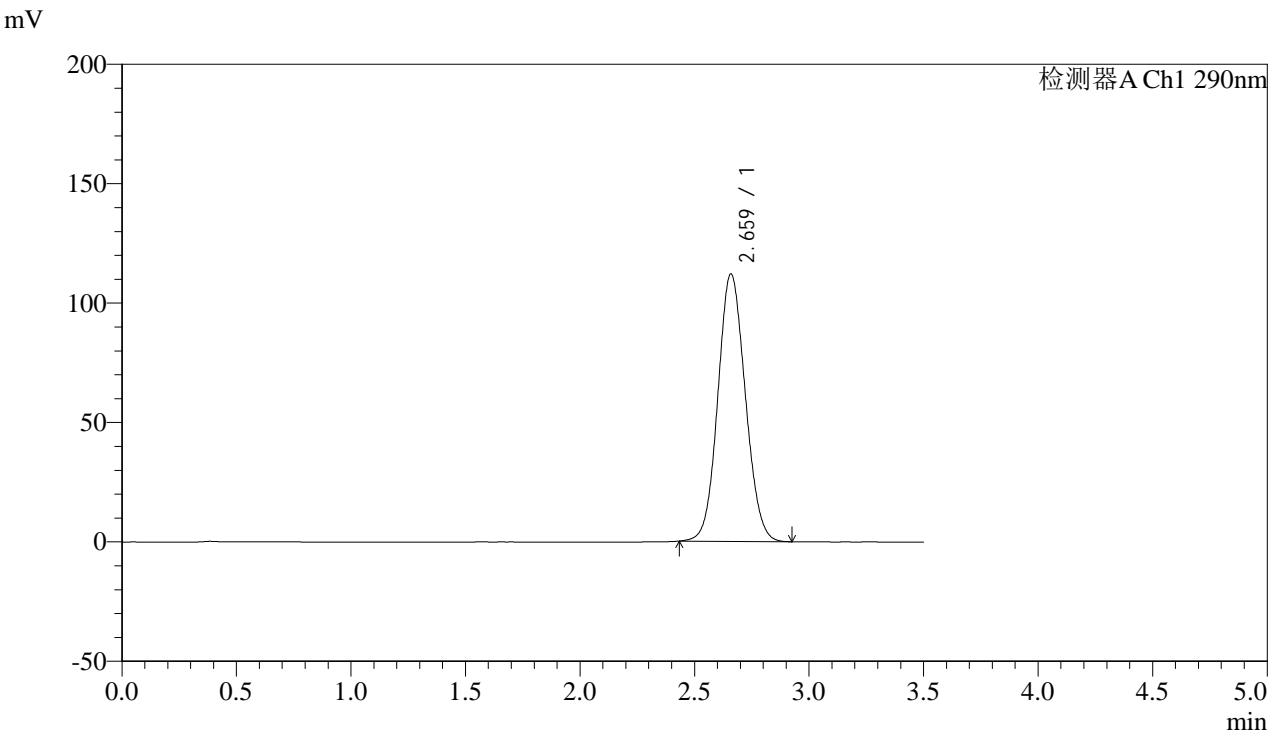


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-233-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 17:30:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.659	934036	100.000	111805	2347	1.084	--
总计		934036	100.000	111805			

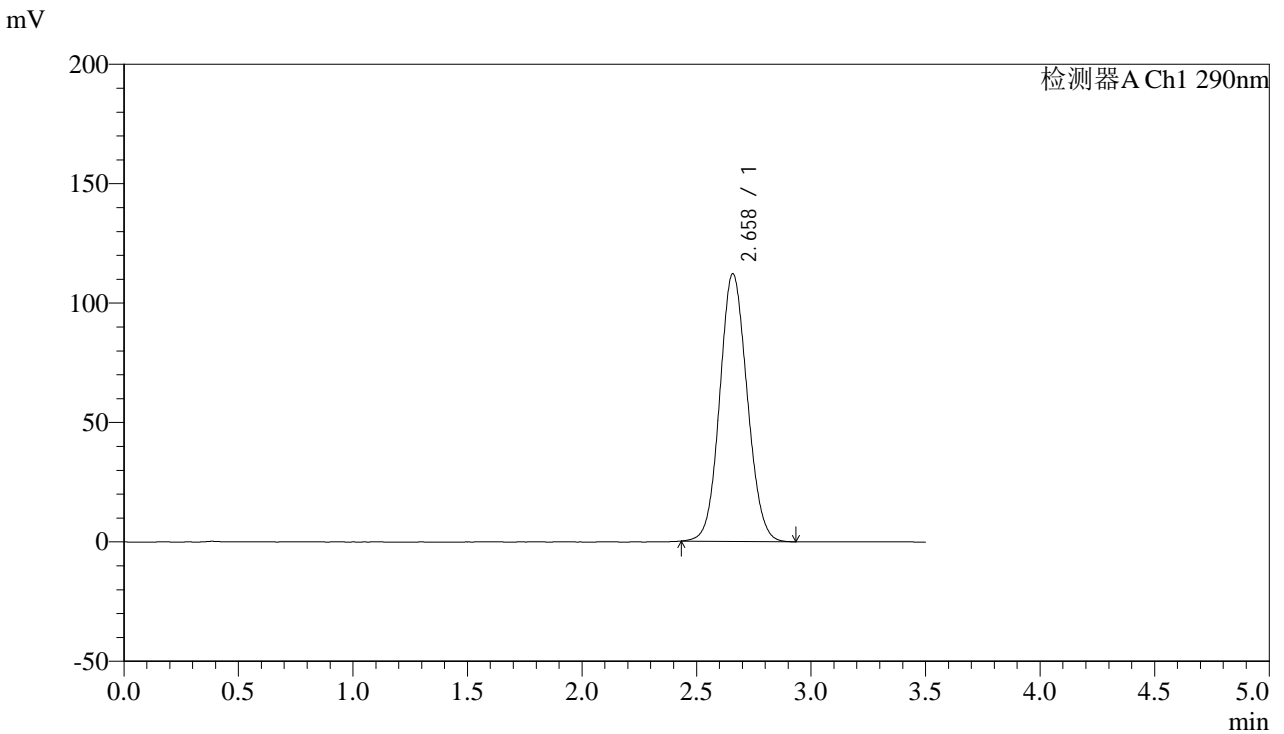


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-234-2 - zzp-2024052011p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 17:34:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.658	935304	100.000	111961	2345	1.084	--
总计		935304	100.000	111961			

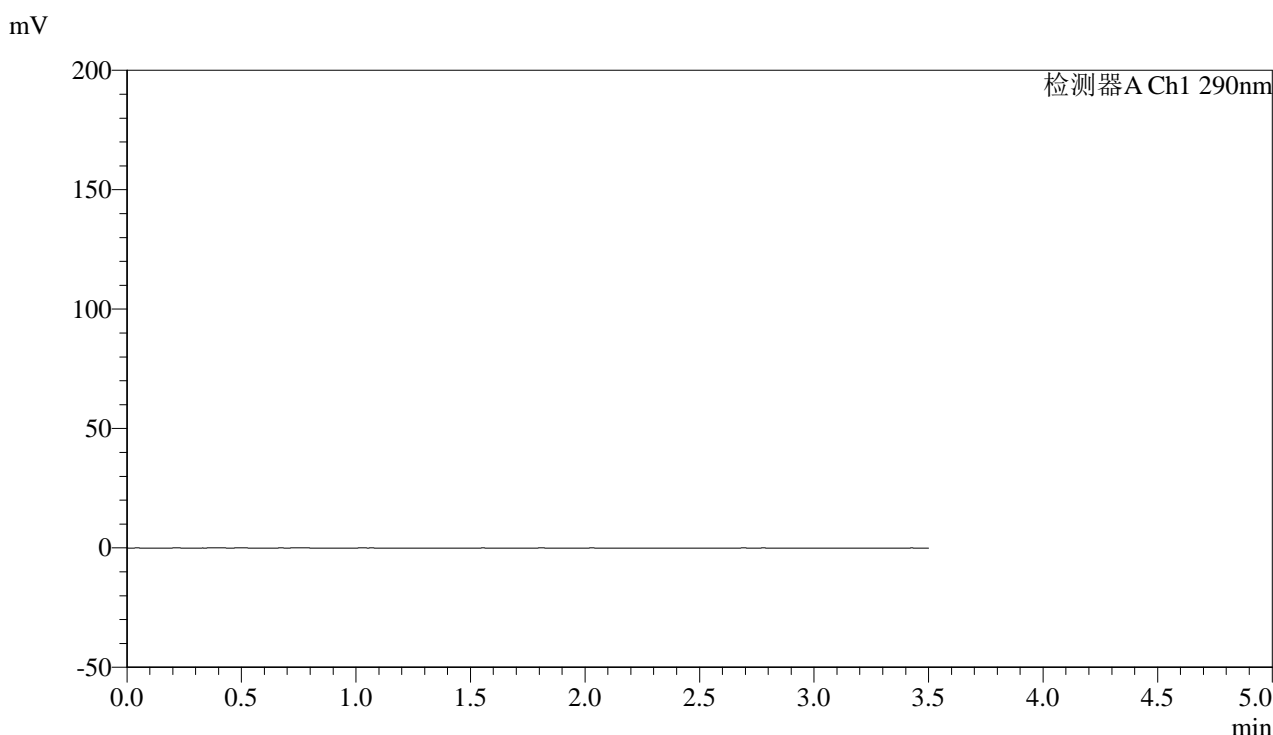


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-235-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 17:38:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							

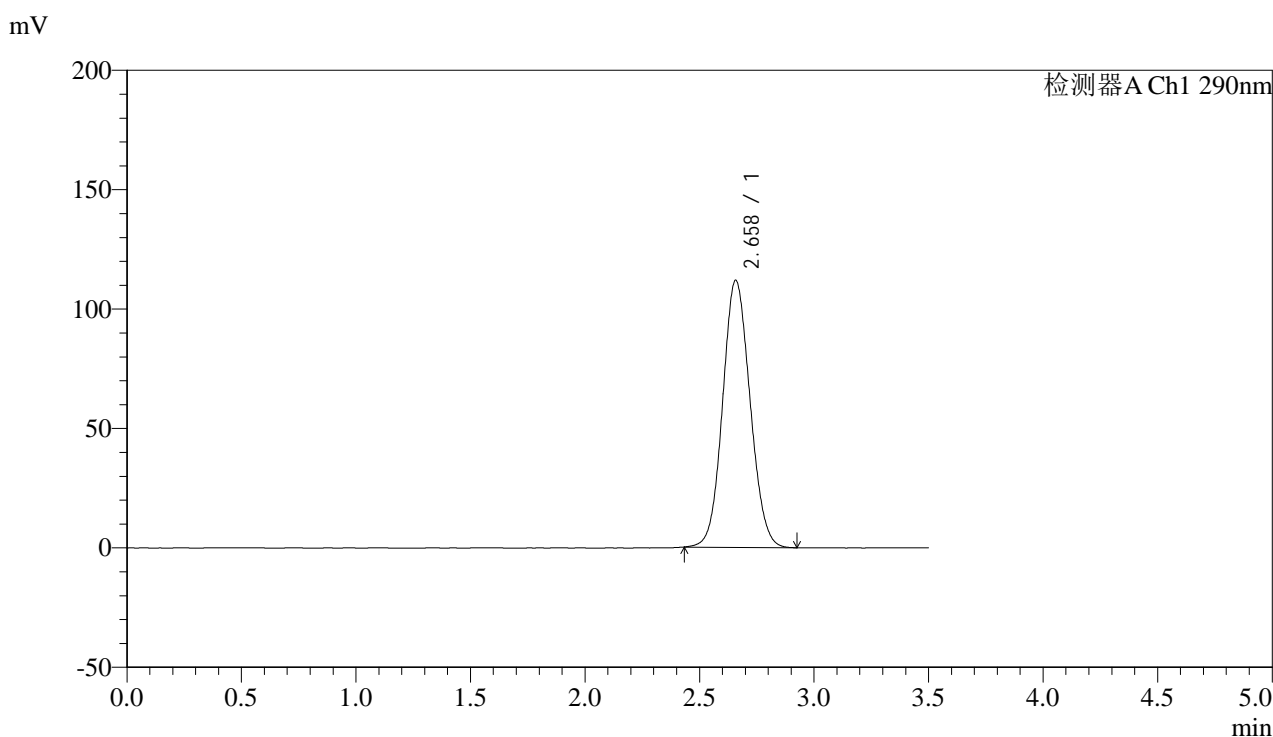


# SZJ-4096

## <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 - 7-23/10-236-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 17:41:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.658	932181	100.000	111721	2346	1.085	--
总计		932181	100.000	111721			

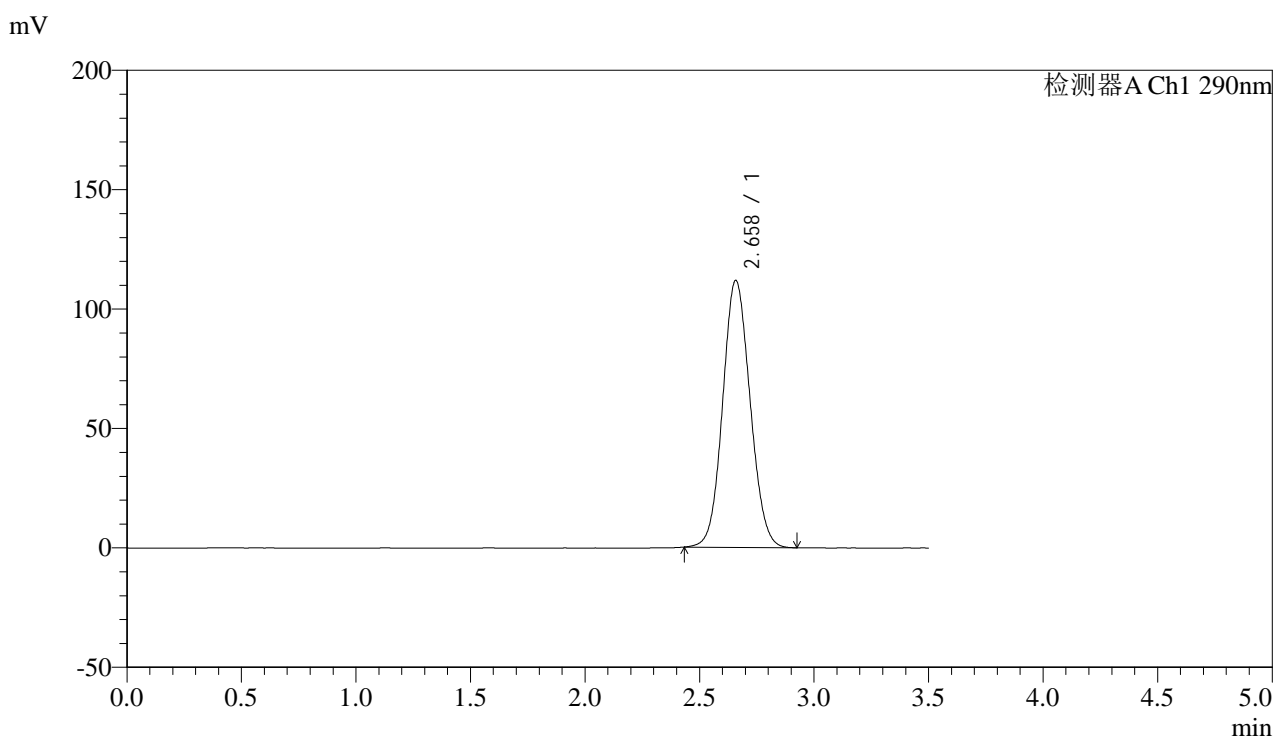


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-237-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 17:45:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.658	931366	100.000	111695	2349	1.083	--
总计		931366	100.000	111695			

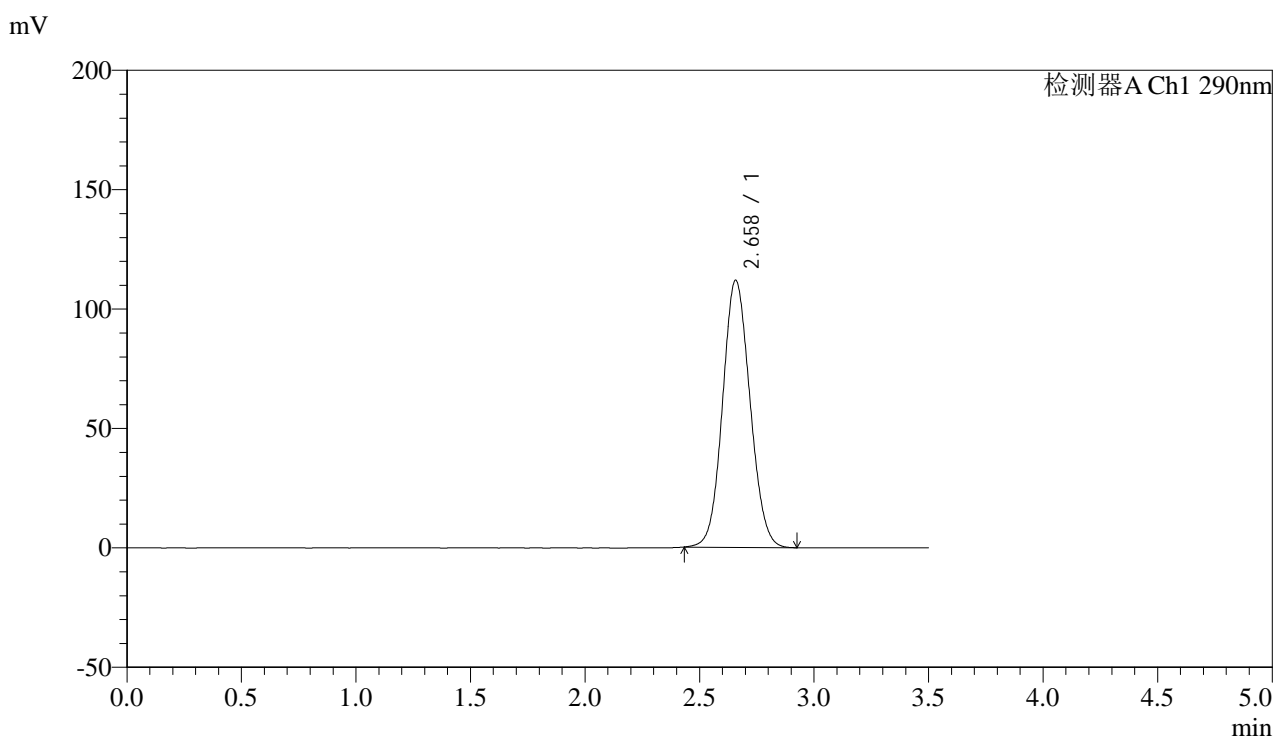


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-238-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 17:49:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.658	932551	100.000	111761	2345	1.084	--
总计		932551	100.000	111761			

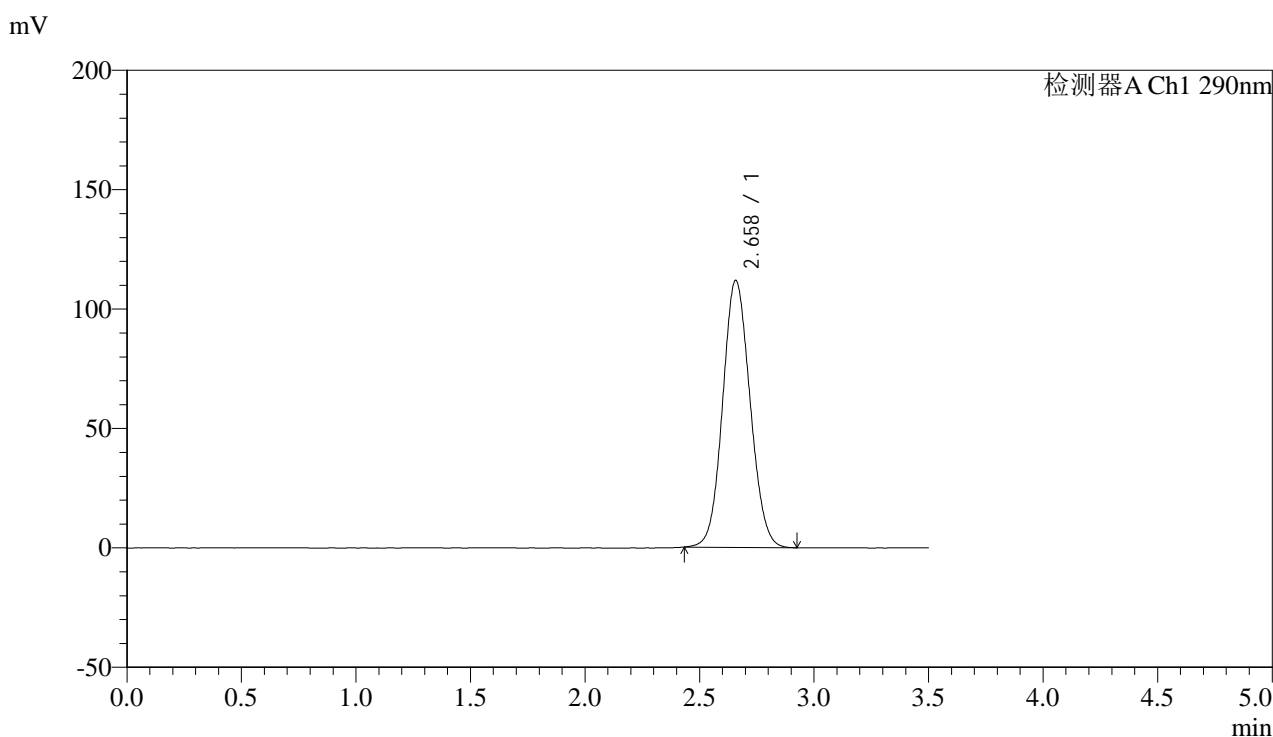


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-239-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 17:53:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.658	931814	100.000	111710	2349	1.084	--
总计		931814	100.000	111710			

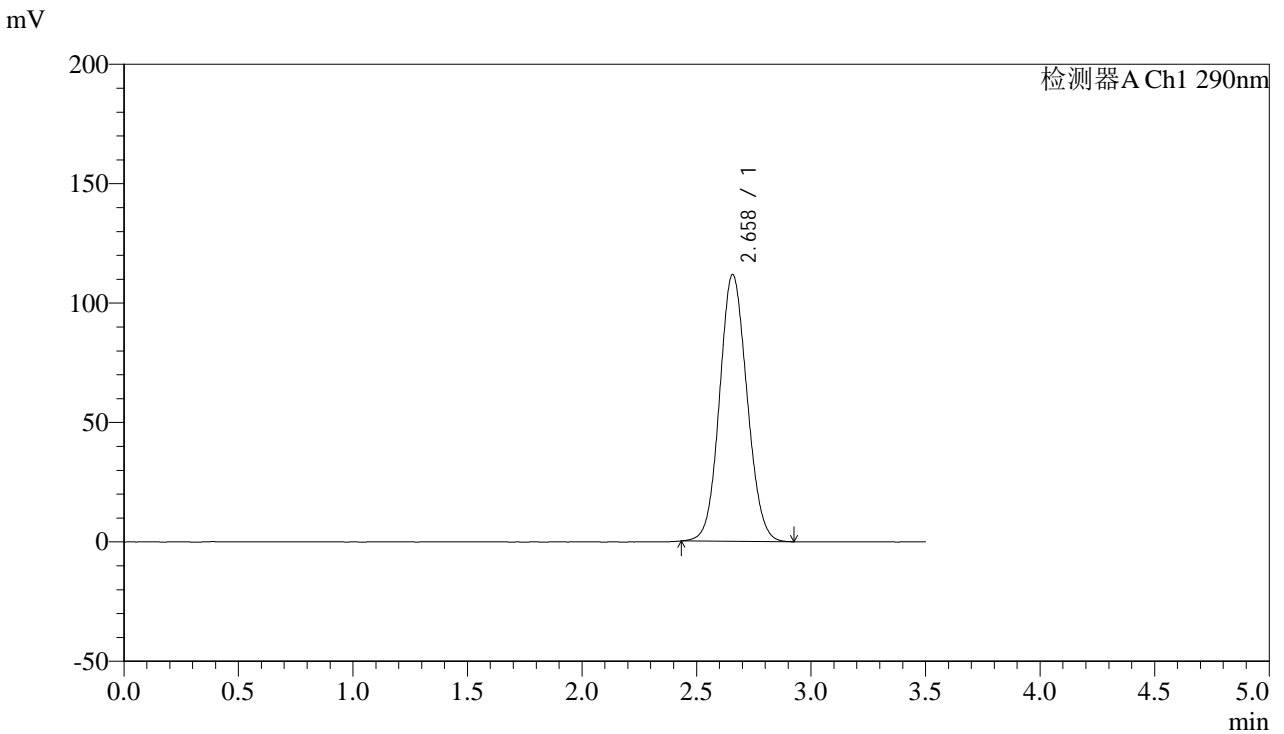


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-240-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 17:57:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.658	931123	100.000	111665	2345	1.085	--
总计		931123	100.000	111665			



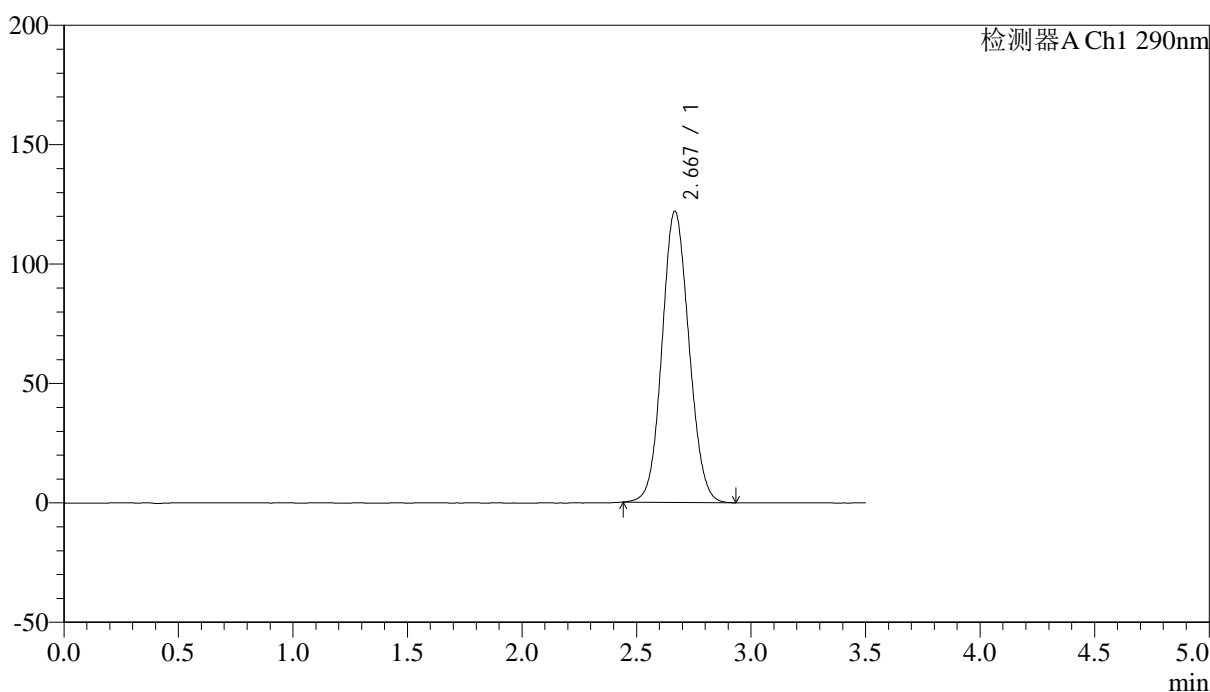
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-241-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 18:01:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	998185	100.000	121665	2452	1.083	--
总计		998185	100.000	121665			



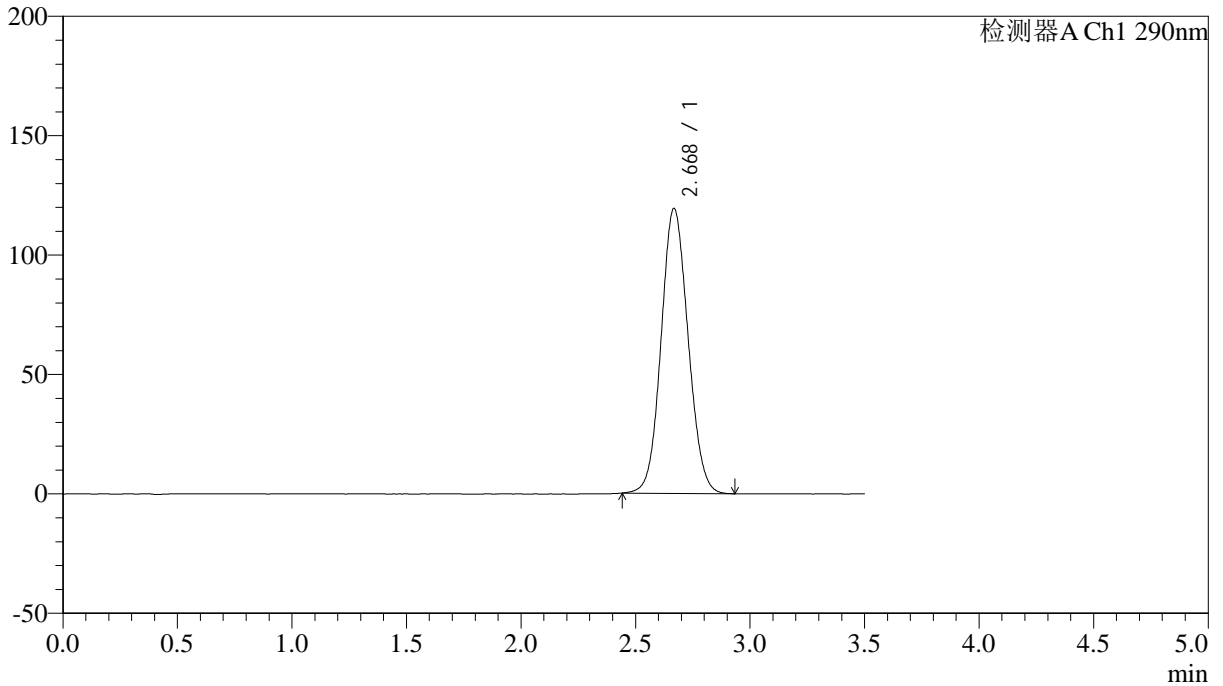
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-242-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 18:05:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.668	976959	100.000	119028	2453	1.081	--
总计		976959	100.000	119028			

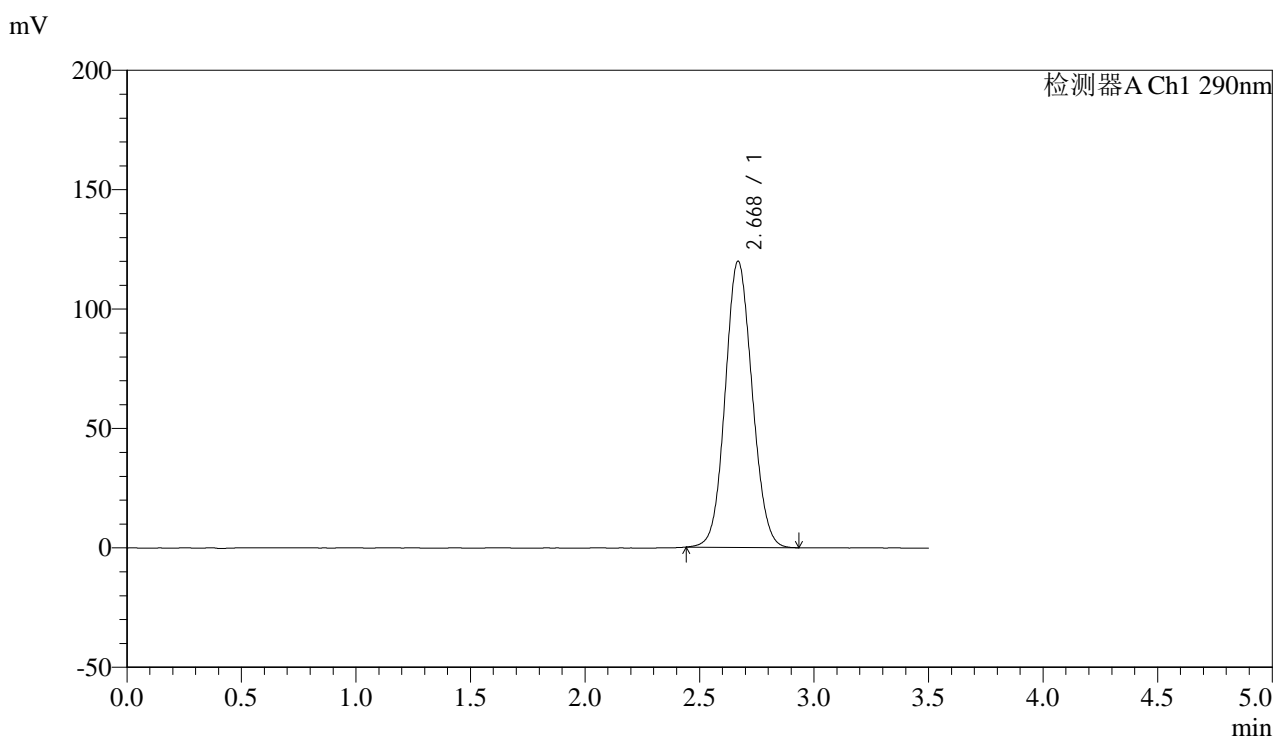


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-243-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:09:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.668	981282	100.000	119636	2454	1.082	--
总计		981282	100.000	119636			

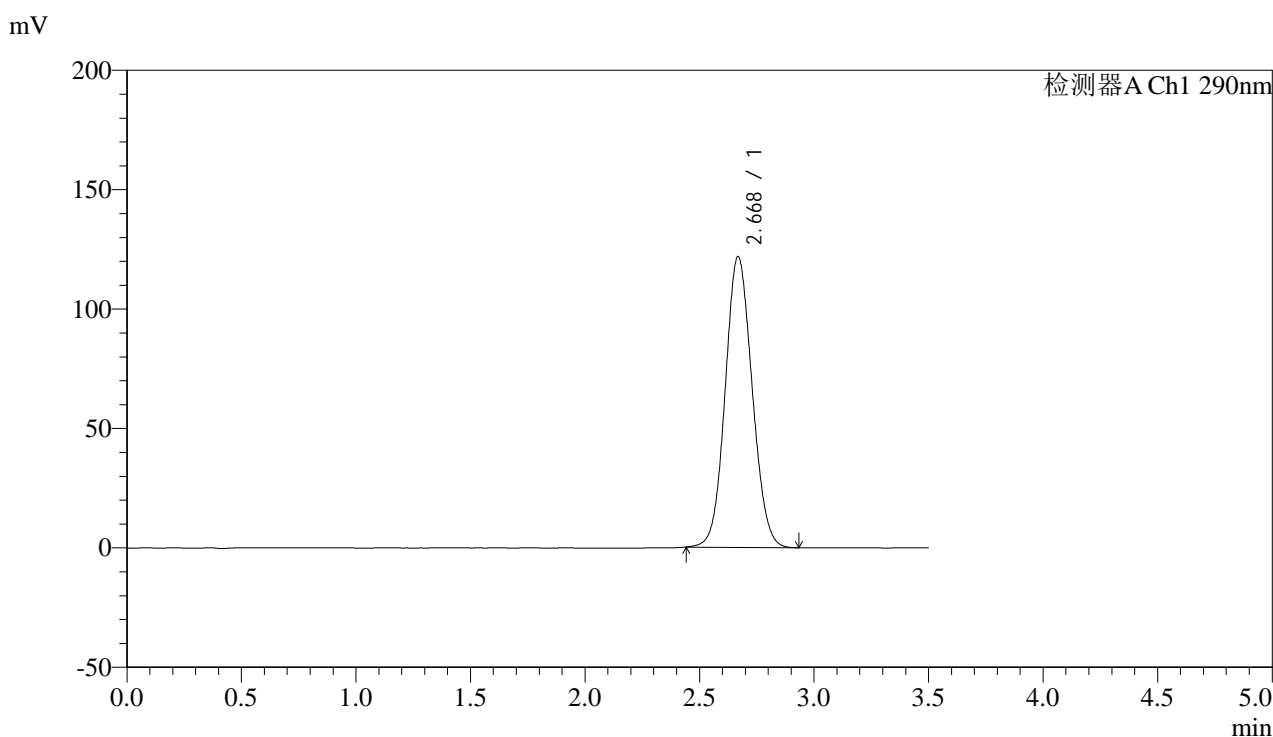


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-244-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 18:12:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.668	996978	100.000	121527	2452	1.082	--
总计		996978	100.000	121527			

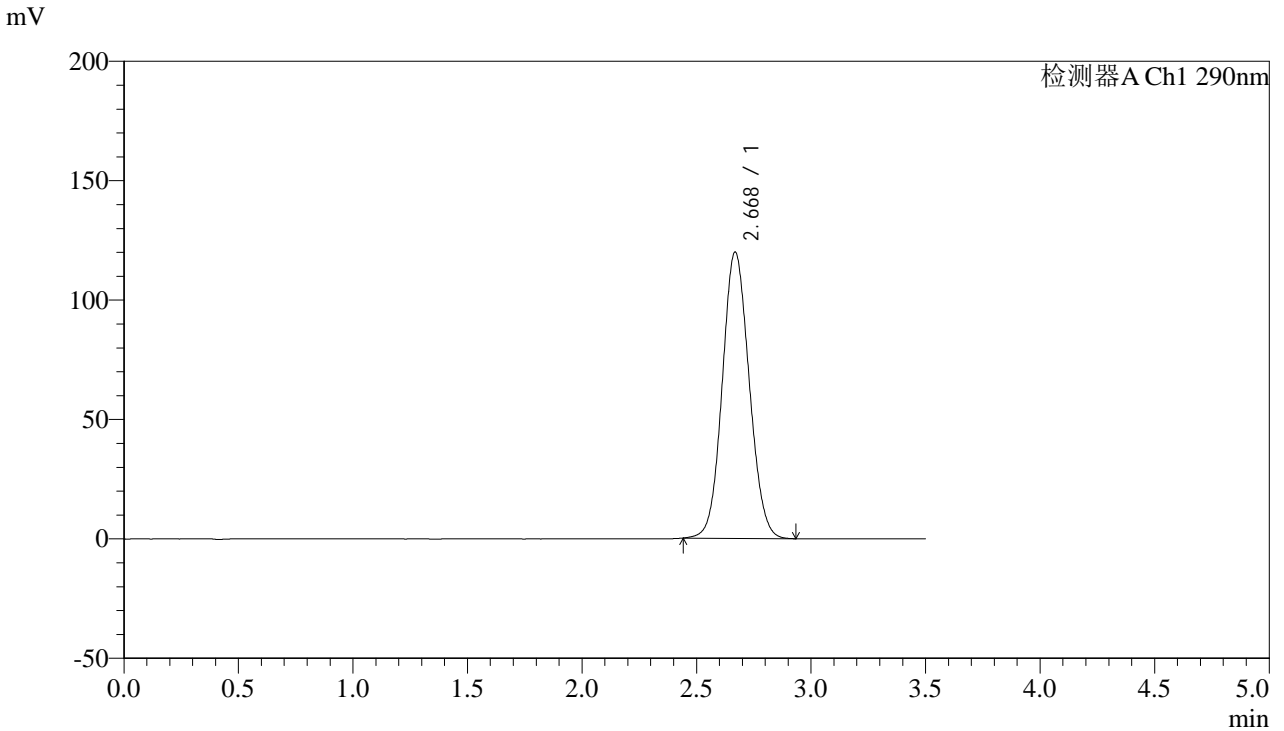


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-245-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 18:16:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.668	981514	100.000	119693	2453	1.081	--
总计		981514	100.000	119693			

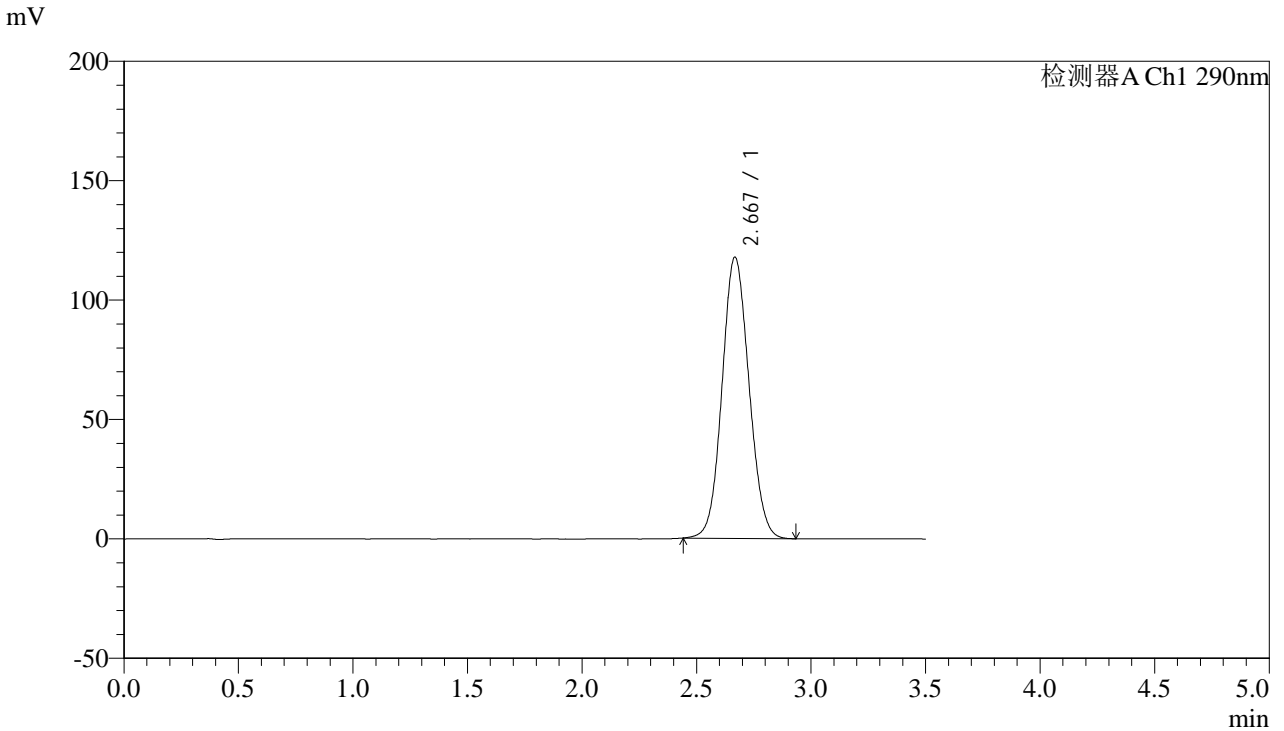


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-246-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 18:20:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	963825	100.000	117464	2453	1.081	--
总计		963825	100.000	117464			

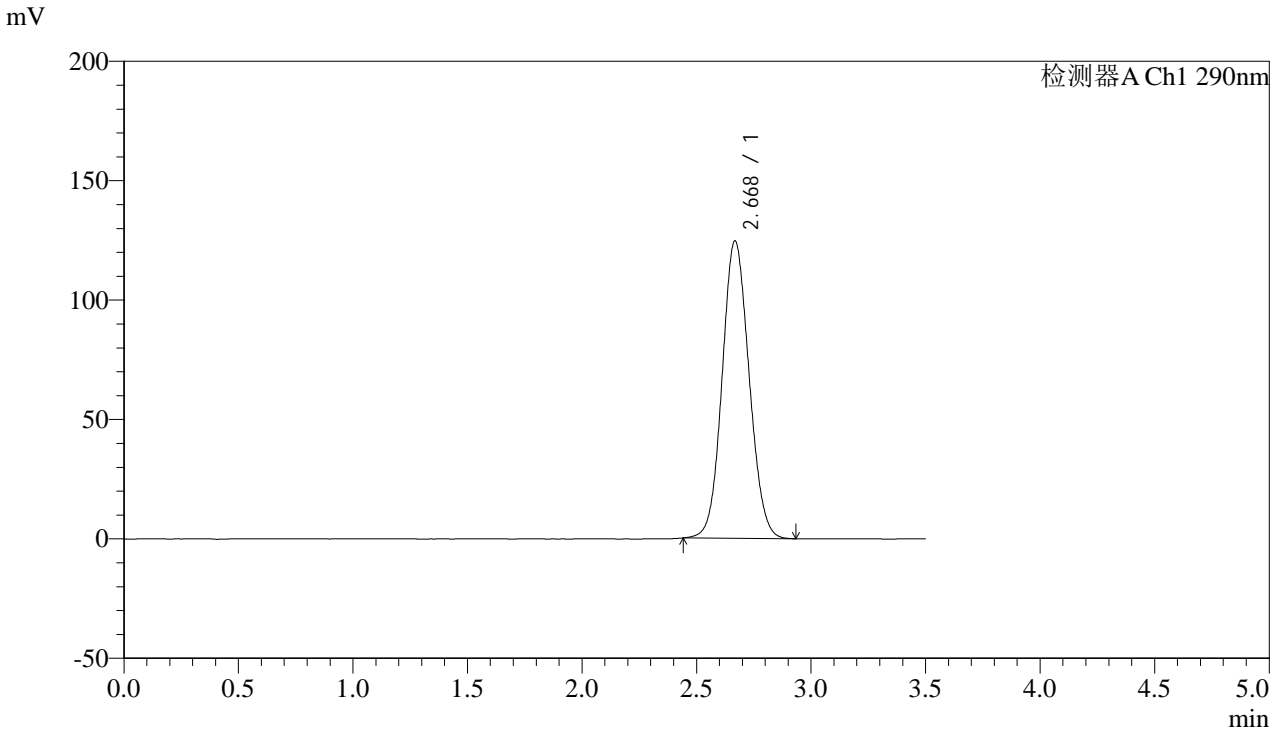


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-247-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 18:24:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.668	1020134	100.000	124246	2450	1.085	--
总计		1020134	100.000	124246			

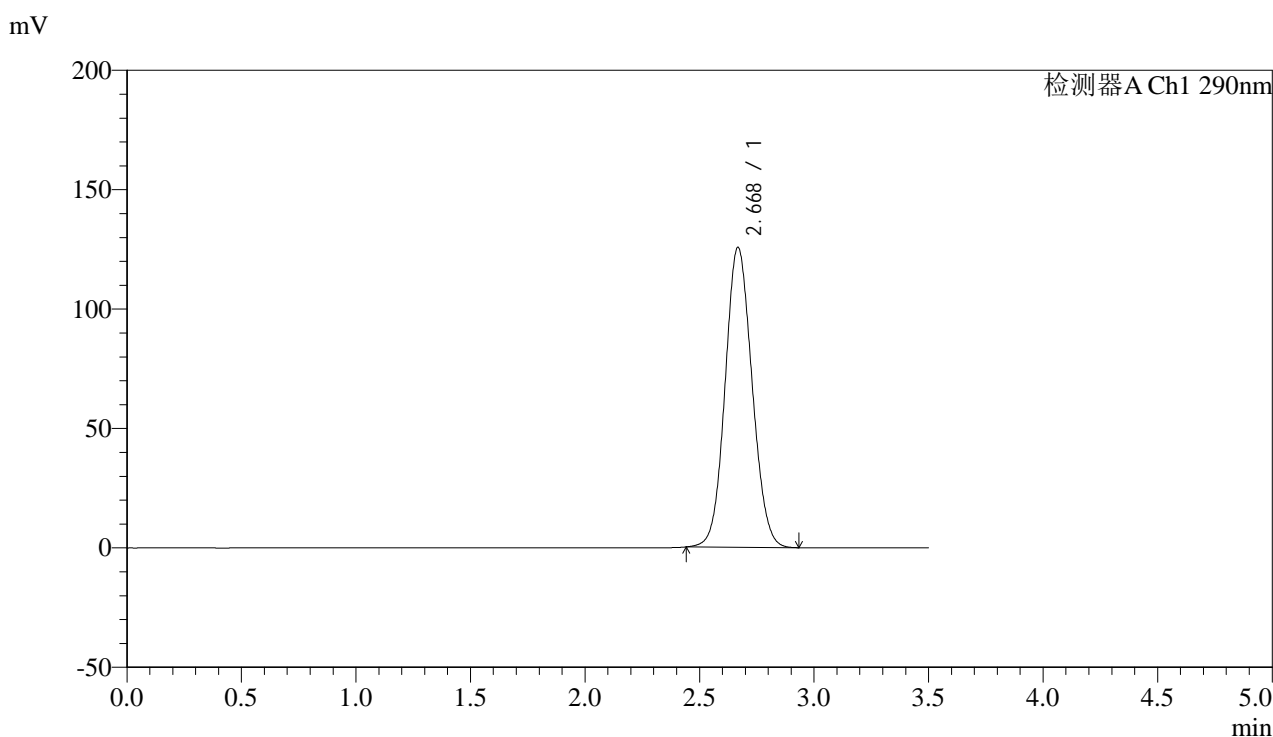


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-248-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 18:28:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.668	1029057	100.000	125278	2448	1.085	--
总计		1029057	100.000	125278			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-249-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 18:32:11

实验者: xiexinhui

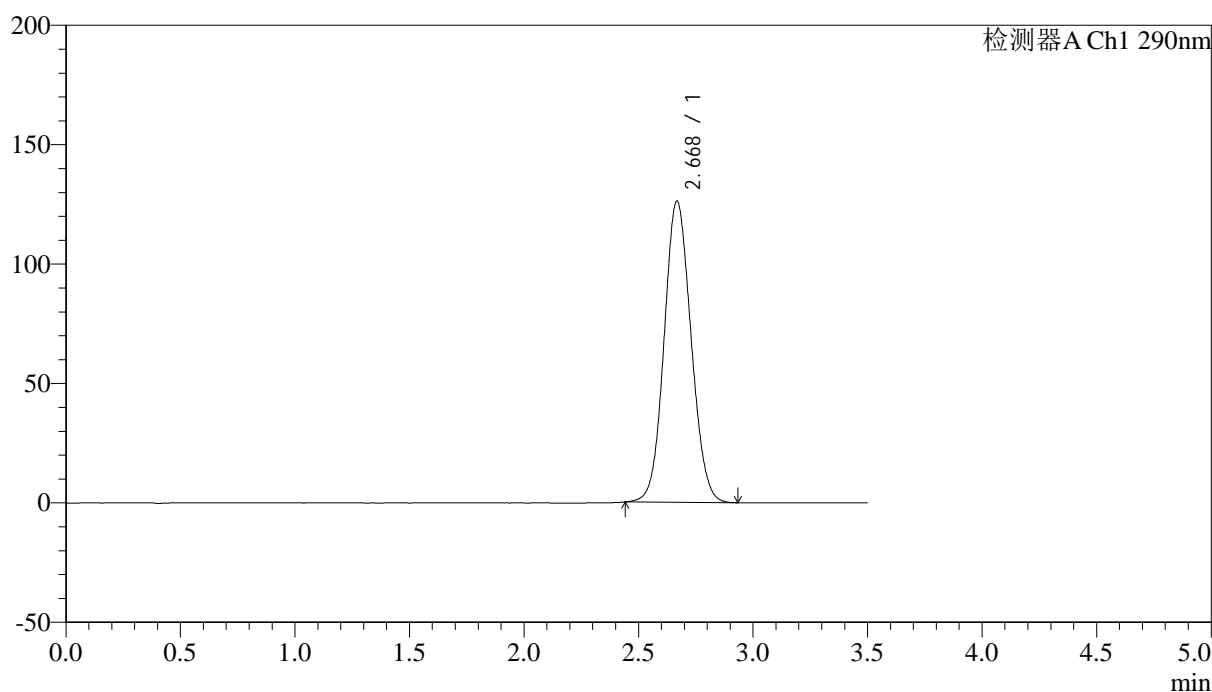
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:43

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.668	1033178	100.000	125807	2449	1.085	--
总计		1033178	100.000	125807			

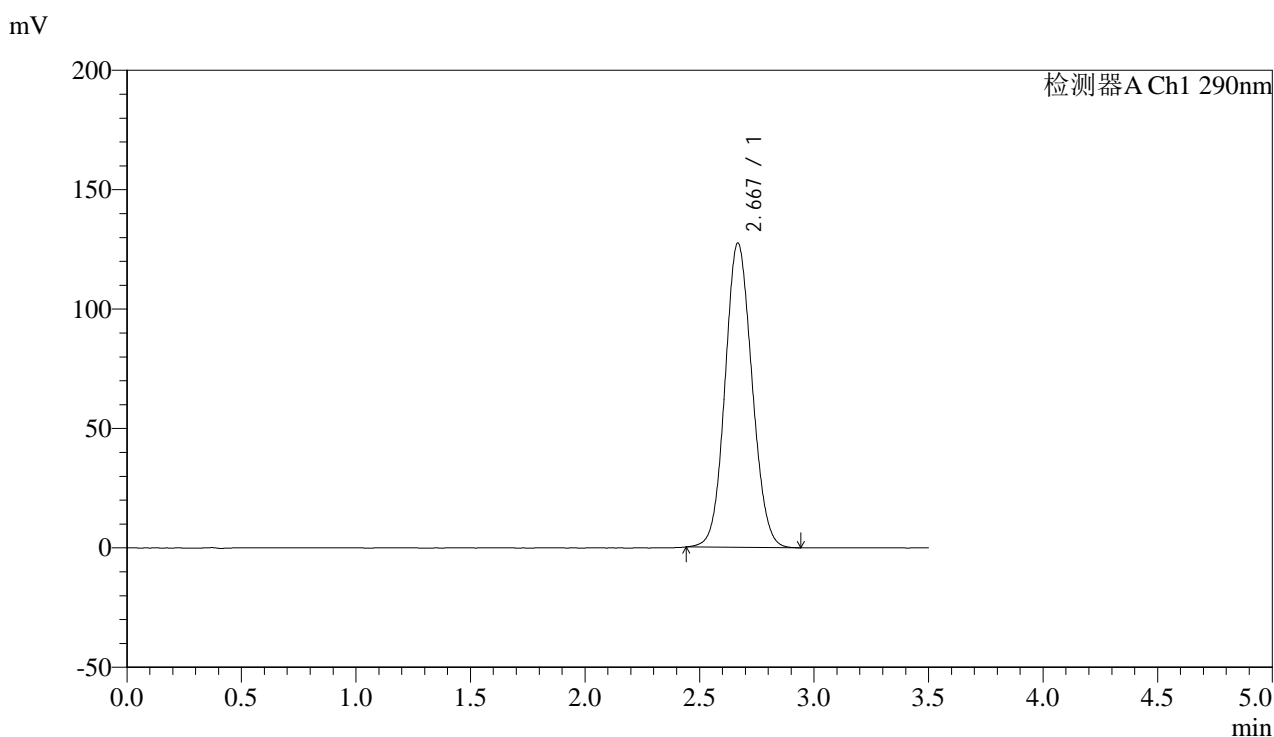


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-250-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 18:36:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1044225	100.000	127143	2450	1.087	--
总计		1044225	100.000	127143			

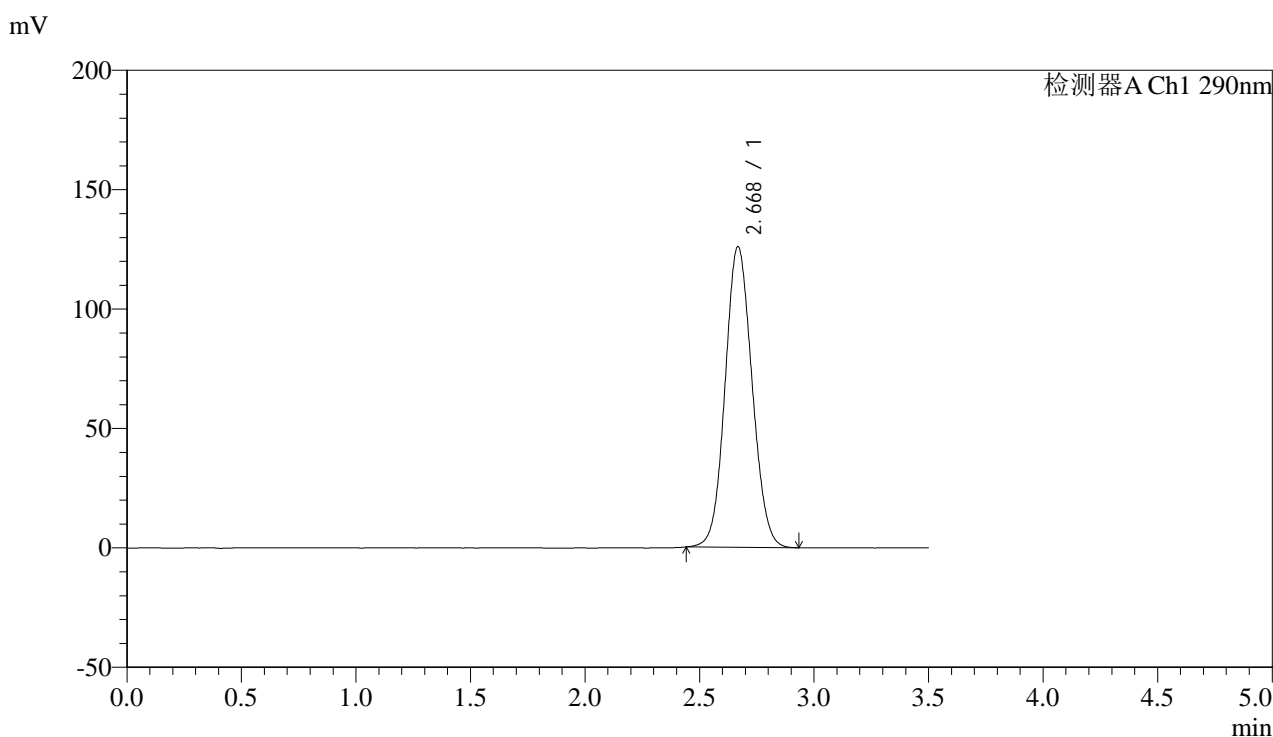


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-251-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:39:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.668	1031451	100.000	125613	2450	1.084	--
总计		1031451	100.000	125613			

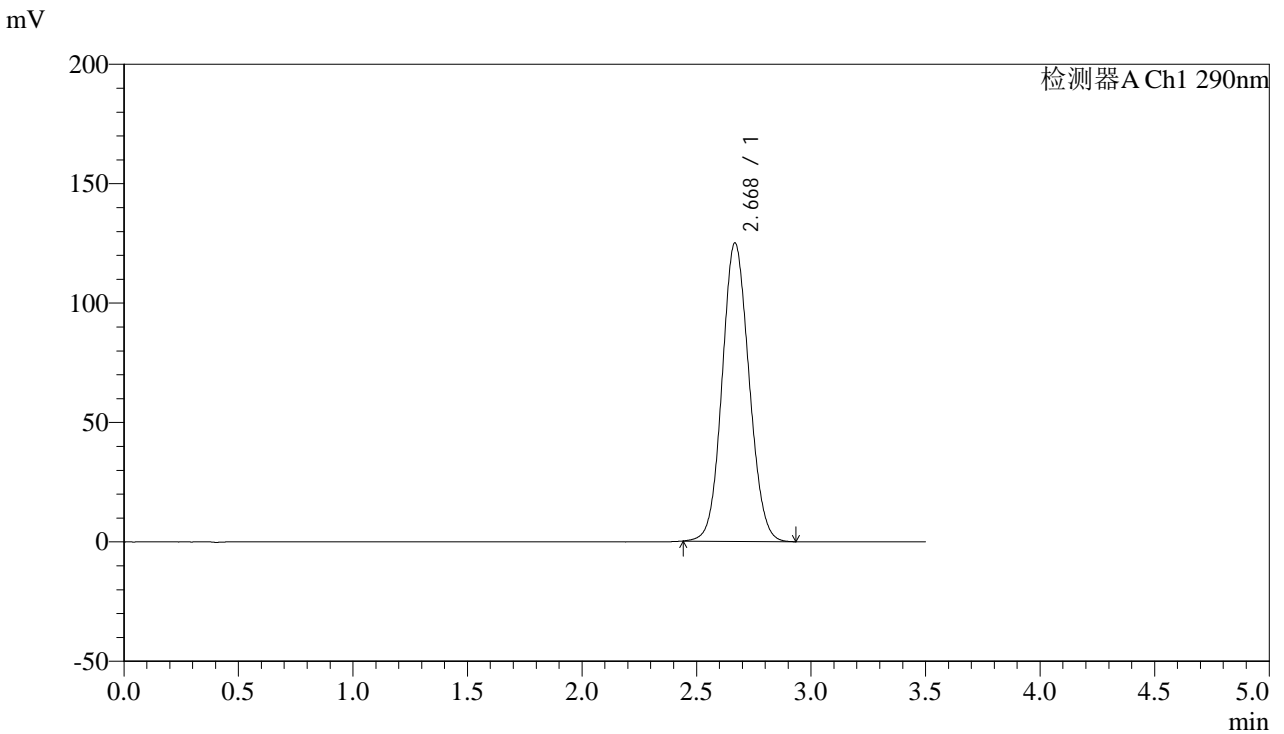


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-252-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 18:43:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.668	1023613	100.000	124640	2450	1.084	--
总计		1023613	100.000	124640			

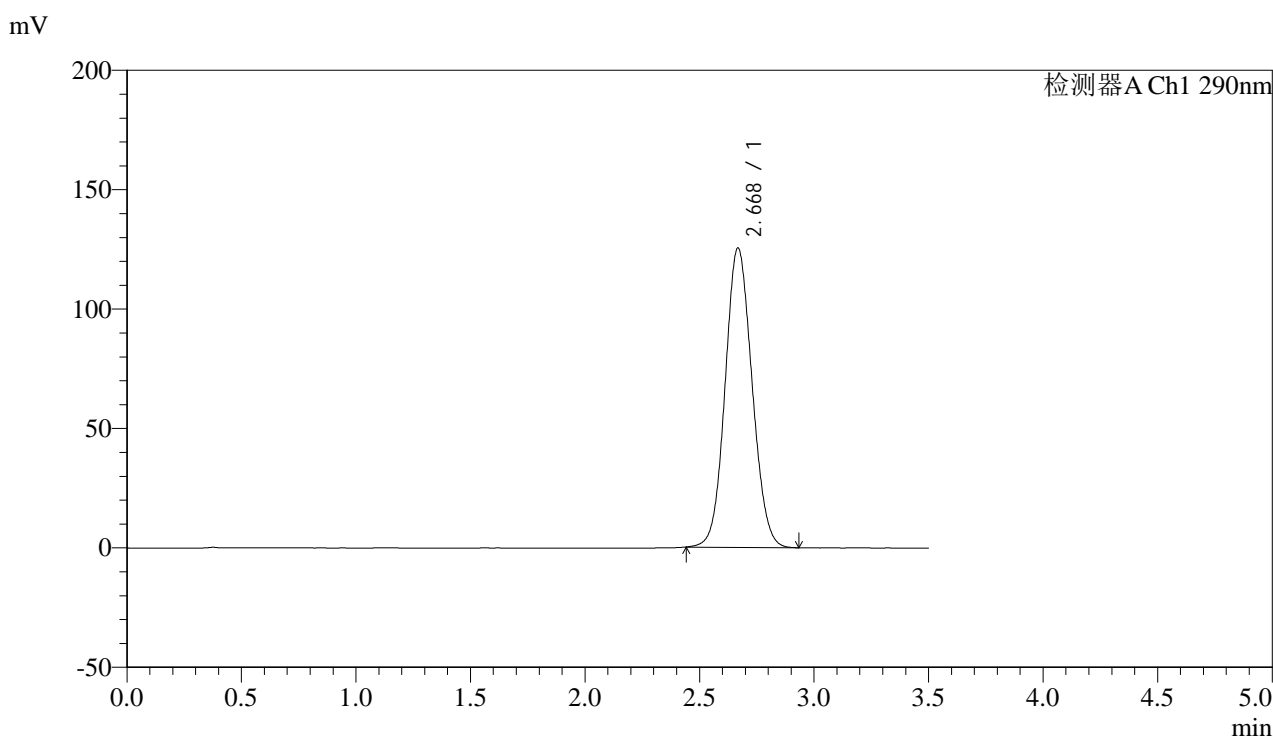


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-253-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 18:47:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.668	1026349	100.000	125047	2453	1.085	--
总计		1026349	100.000	125047			



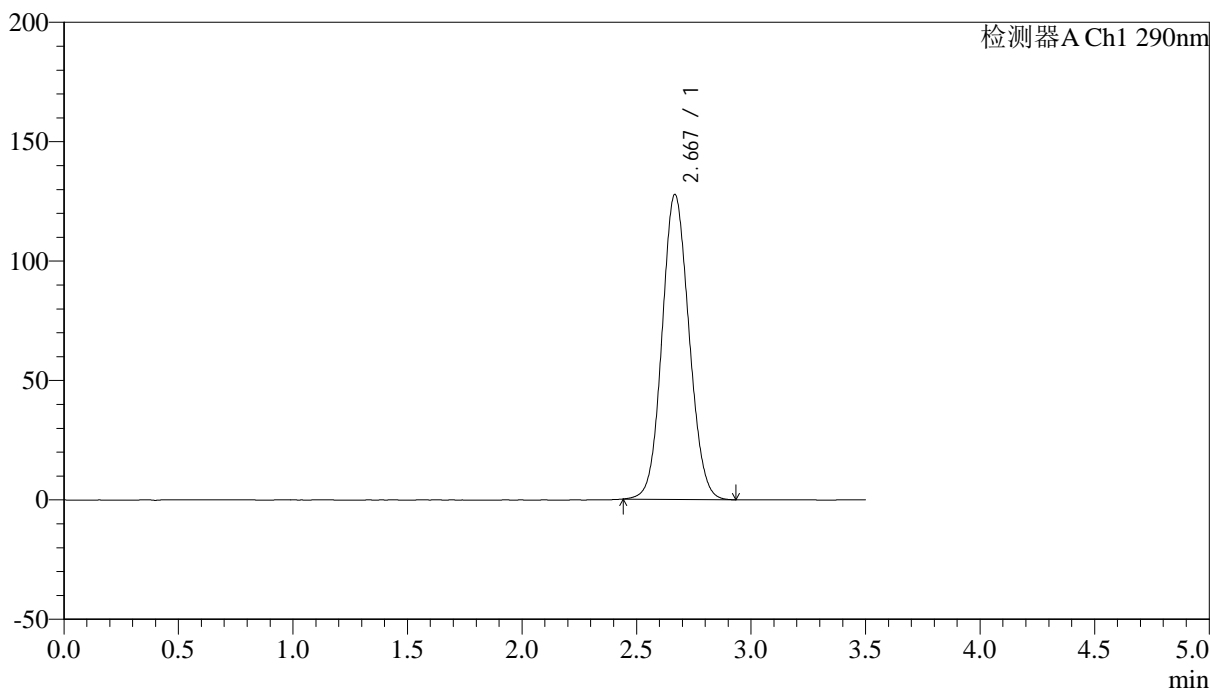
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-254-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 18:51:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1046405	100.000	127396	2449	1.086	--
总计		1046405	100.000	127396			

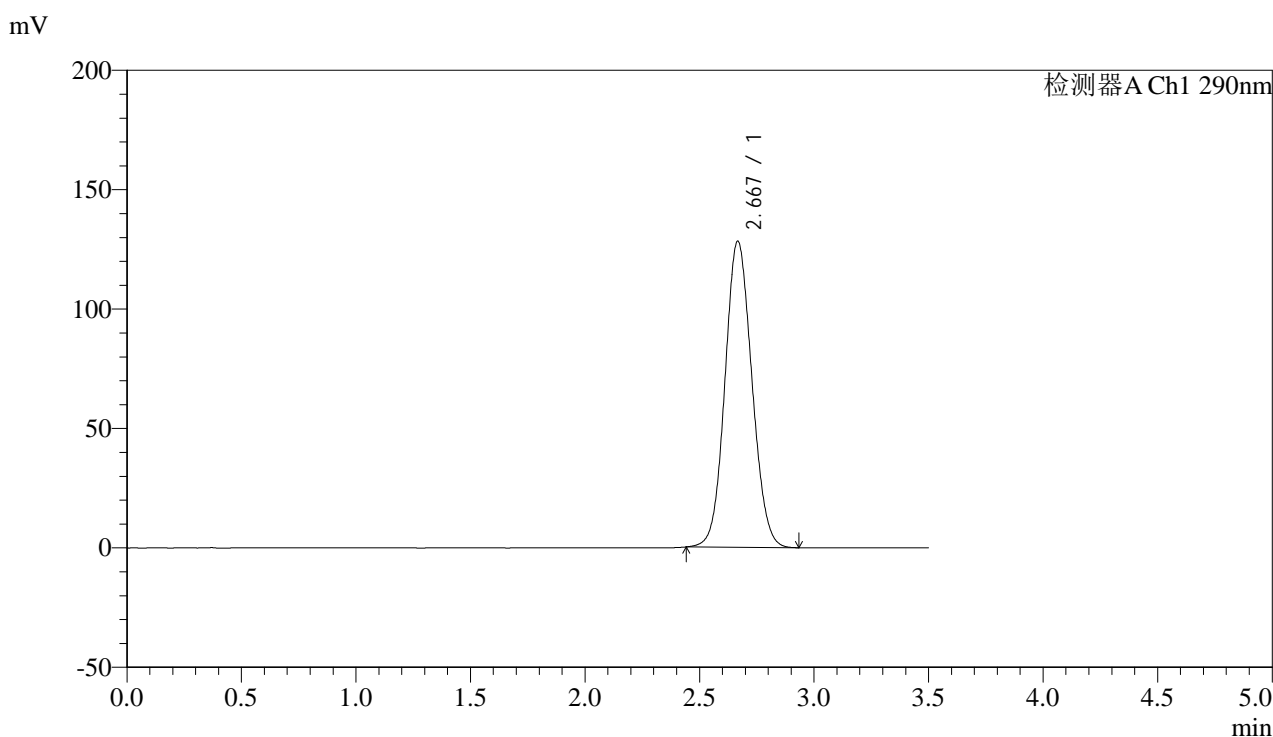


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-255-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 18:55:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:22:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1050208	100.000	128002	2447	1.086	--
总计		1050208	100.000	128002			

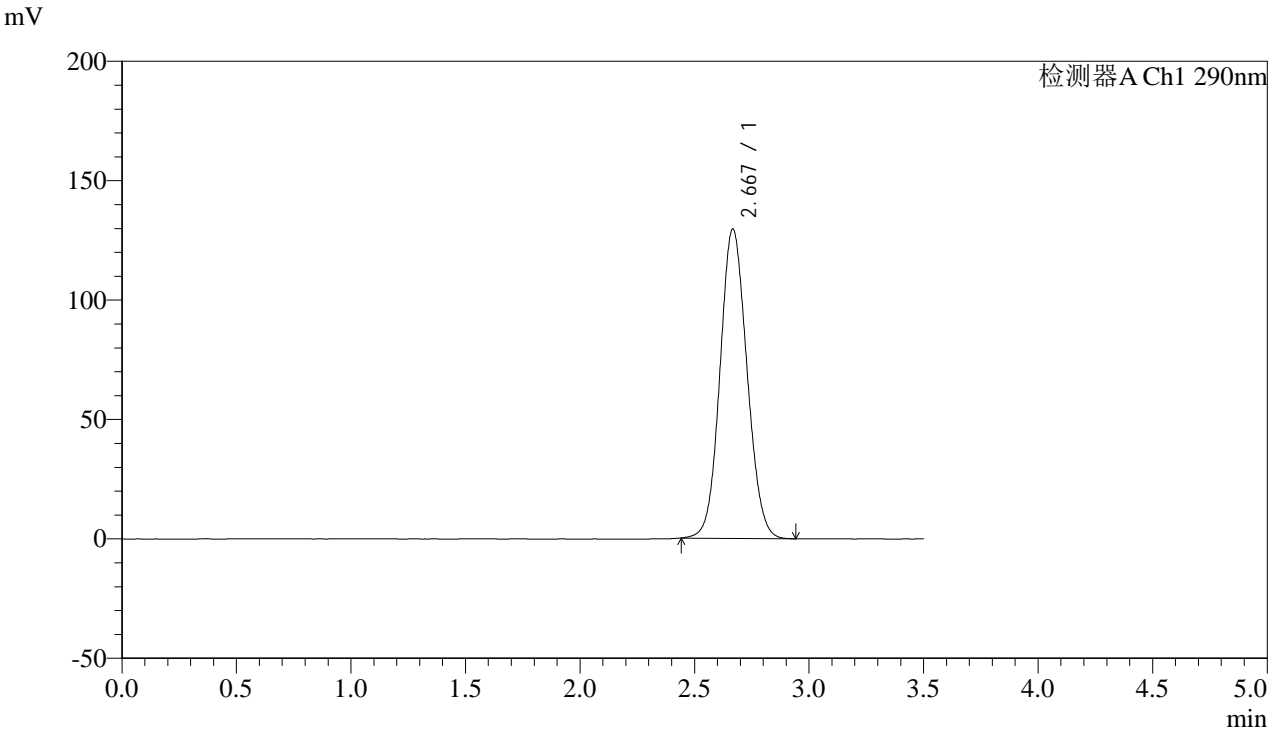


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-256-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 18:59:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1061742	100.000	129315	2447	1.086	--
总计		1061742	100.000	129315			



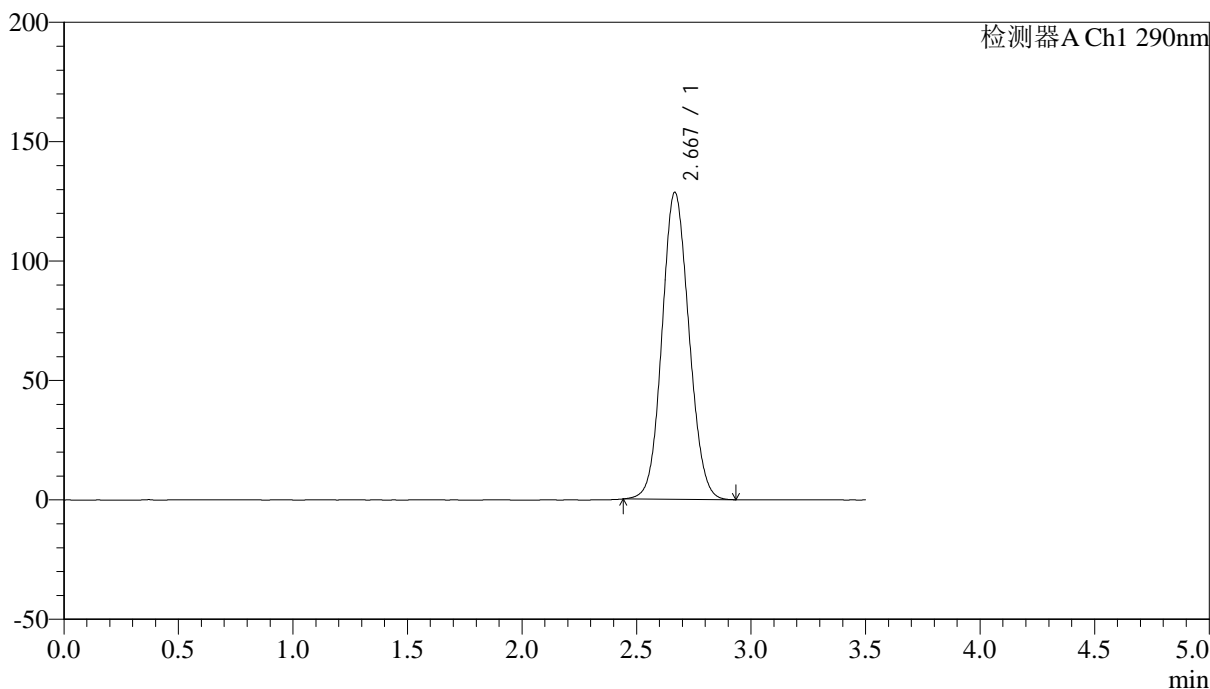
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-257-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 19:03:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1053384	100.000	128312	2447	1.087	--
总计		1053384	100.000	128312			



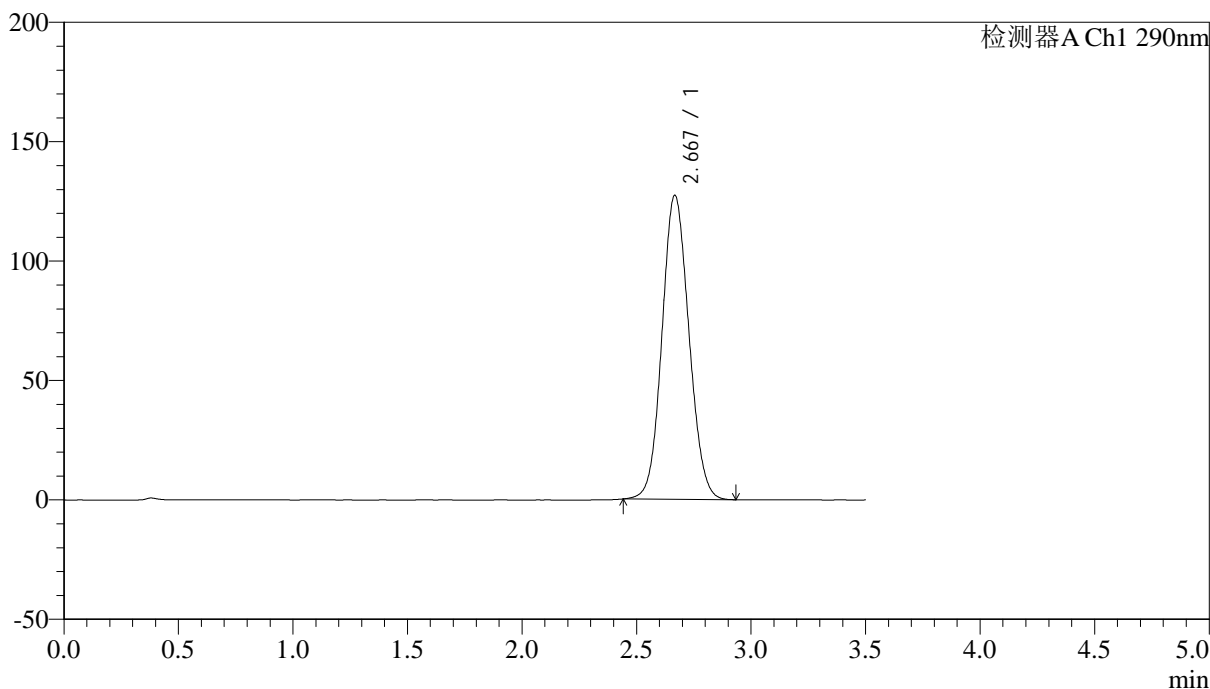
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-258-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:06:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1042393	100.000	127081	2451	1.086	--
总计		1042393	100.000	127081			



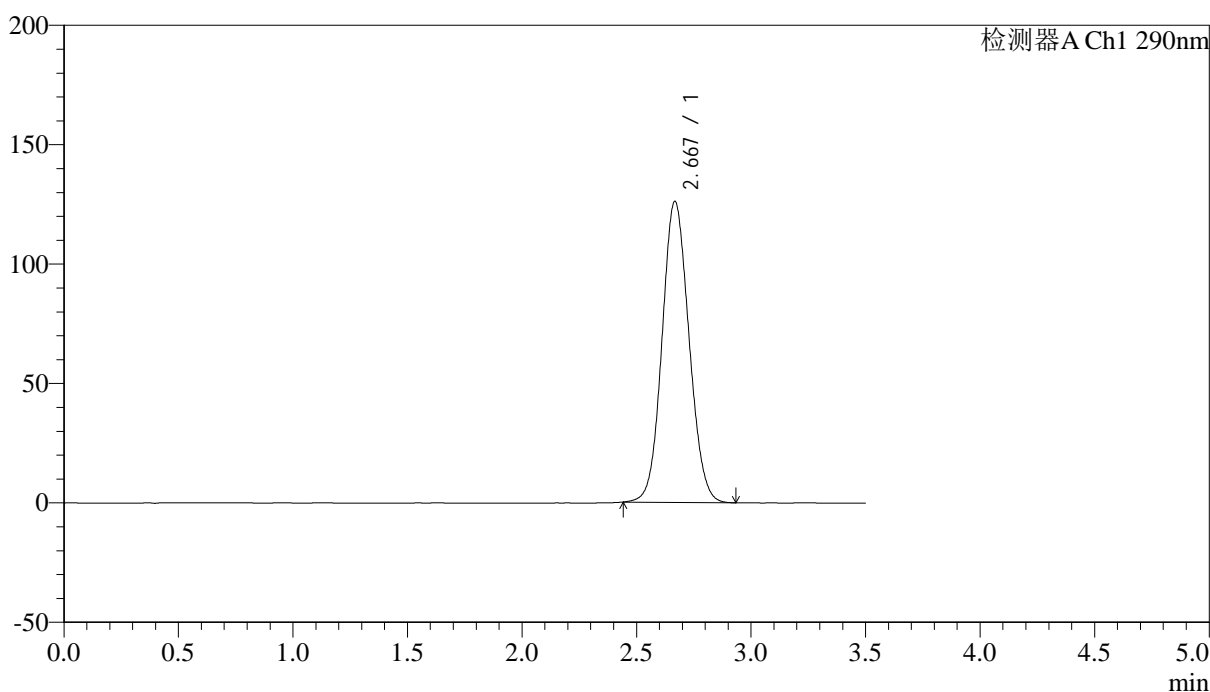
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-259-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 19:10:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1032195	100.000	125765	2450	1.085	--
总计		1032195	100.000	125765			

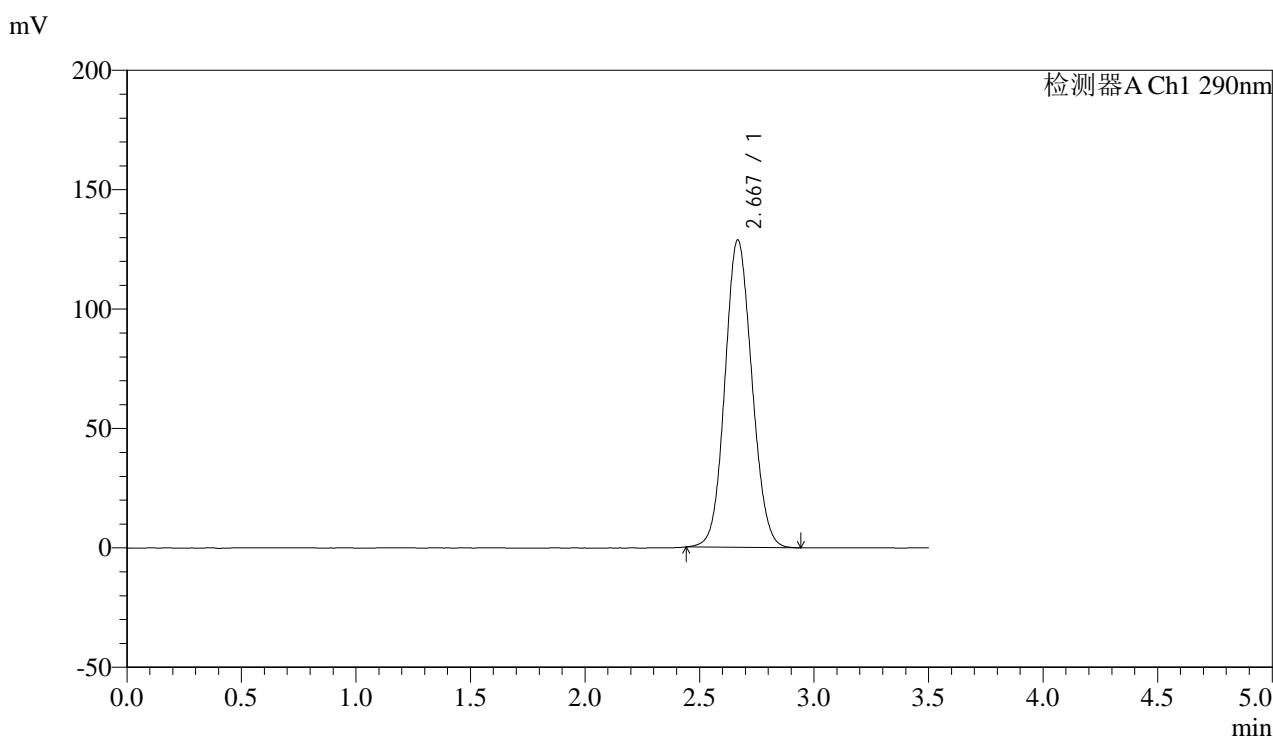


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-260-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 19:14:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1055025	100.000	128549	2447	1.087	--
总计		1055025	100.000	128549			

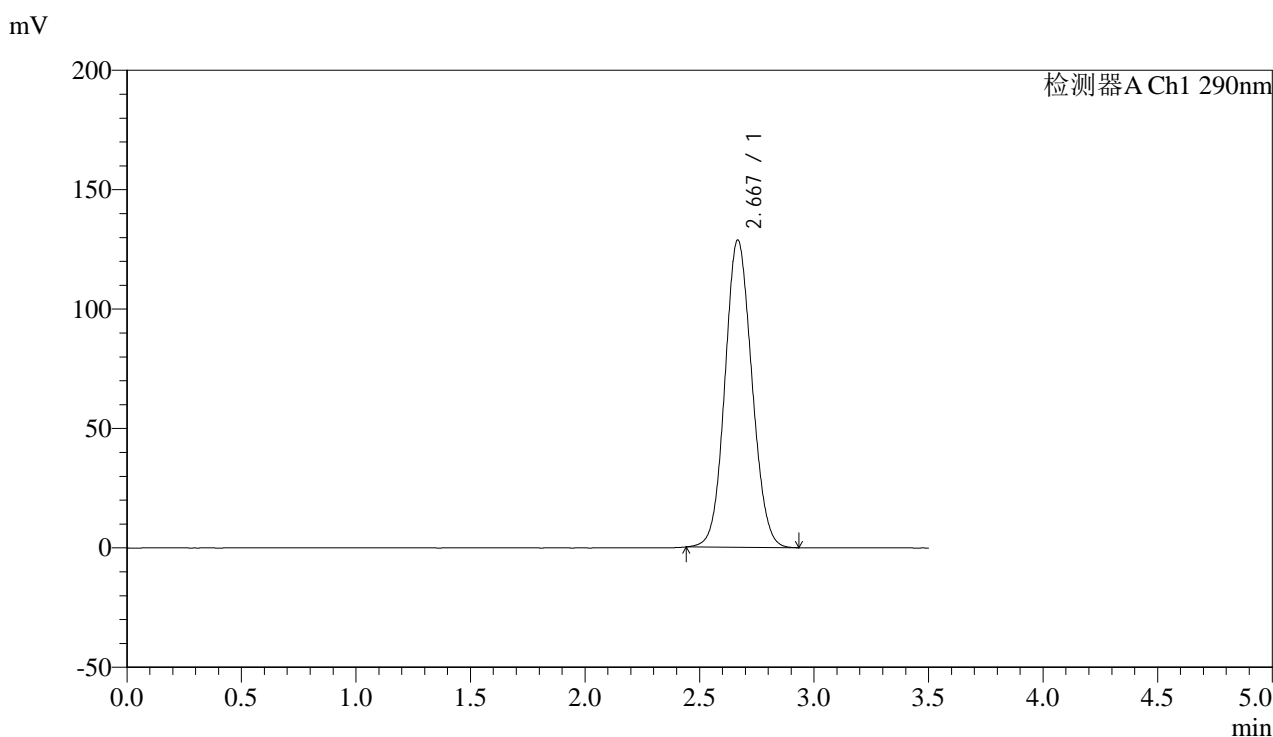


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-261-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 19:18:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1054430	100.000	128481	2447	1.085	--
总计		1054430	100.000	128481			



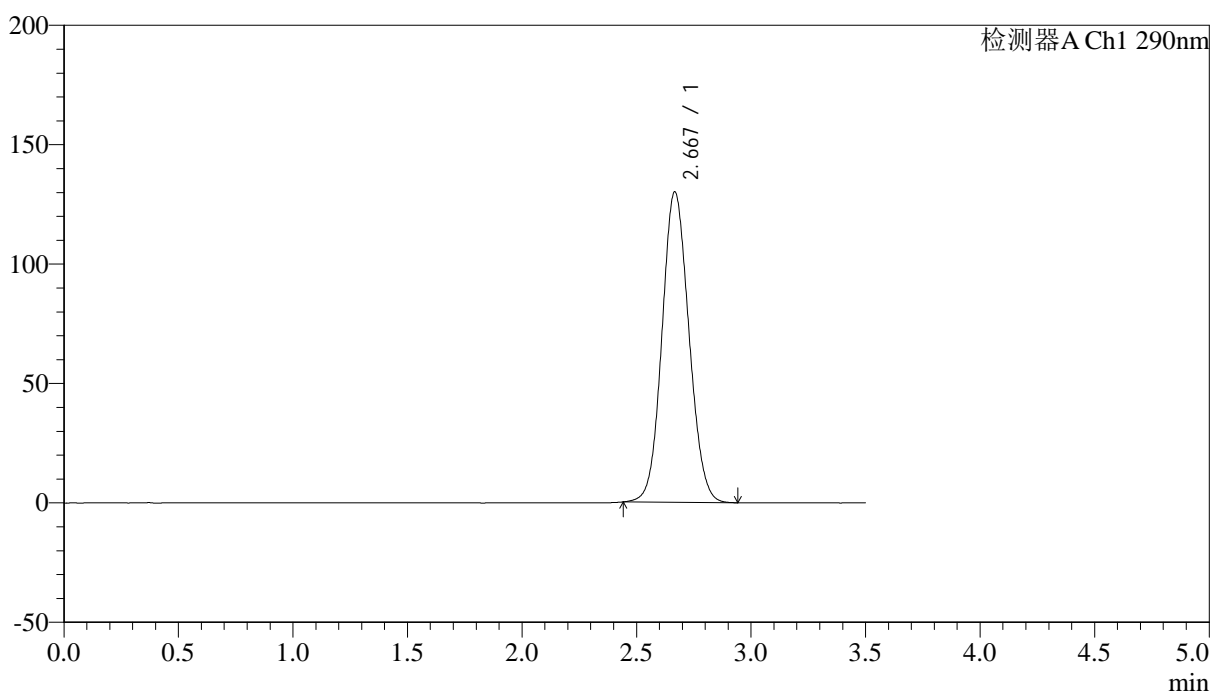
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-262-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 19:22:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1065361	100.000	129763	2448	1.088	--
总计		1065361	100.000	129763			



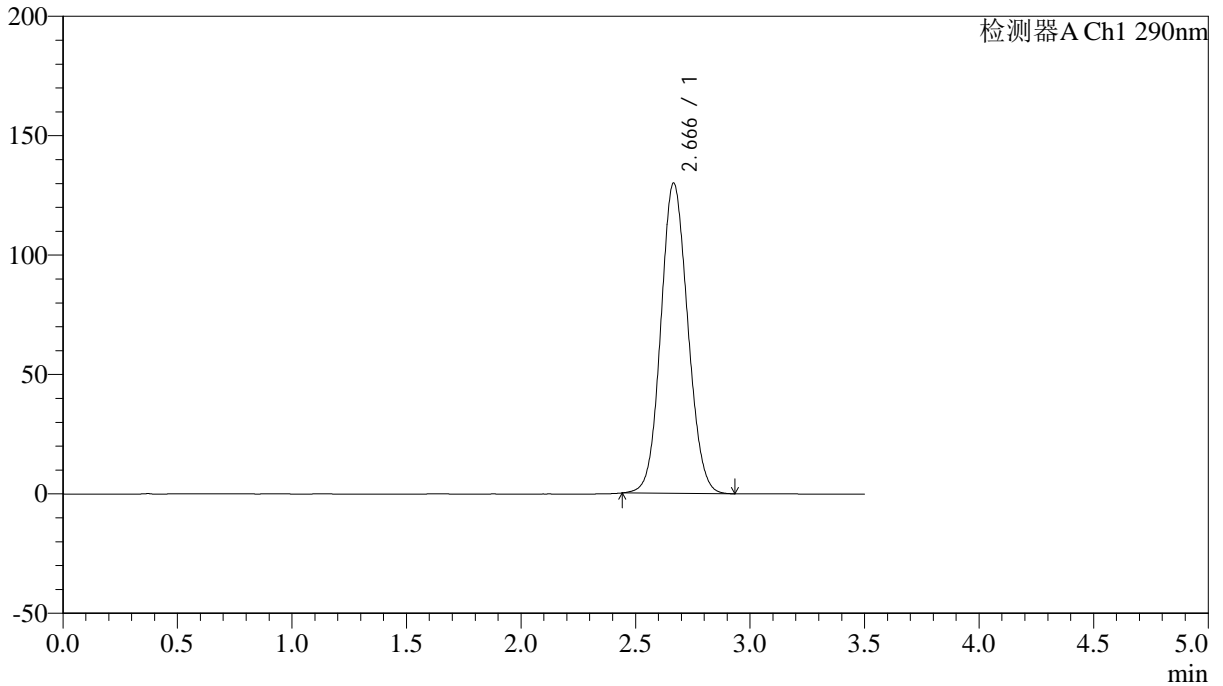
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-263-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:26:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.666	1064285	100.000	129784	2446	1.087	--
总计		1064285	100.000	129784			

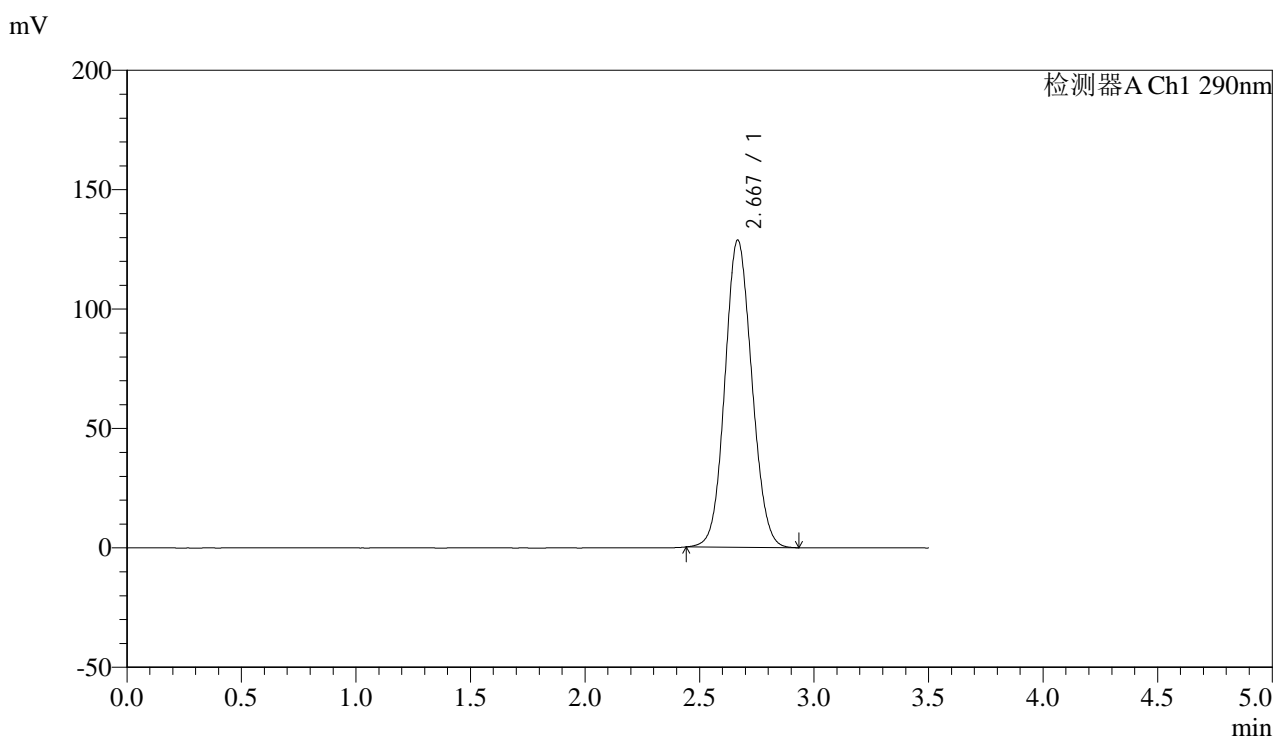


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-264-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 19:30:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1053806	100.000	128464	2448	1.085	--
总计		1053806	100.000	128464			

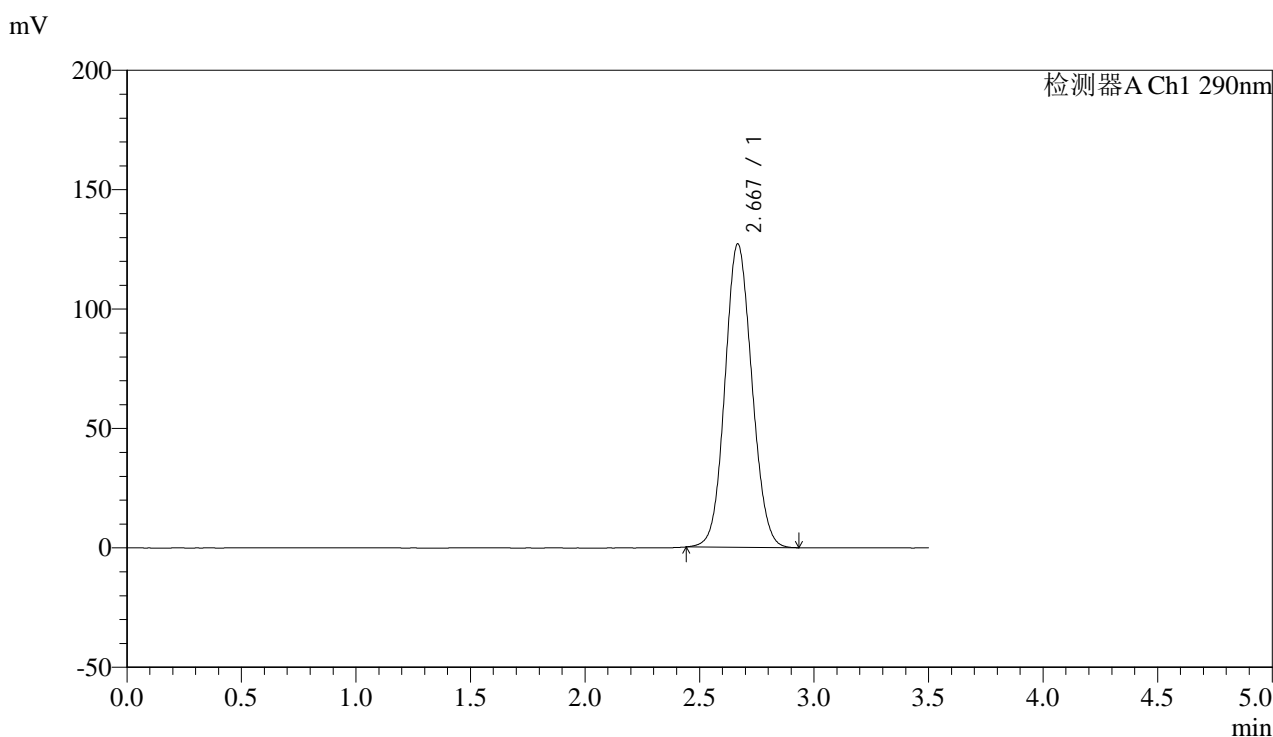


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-265-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 19:33:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1040159	100.000	126829	2452	1.086	--
总计		1040159	100.000	126829			

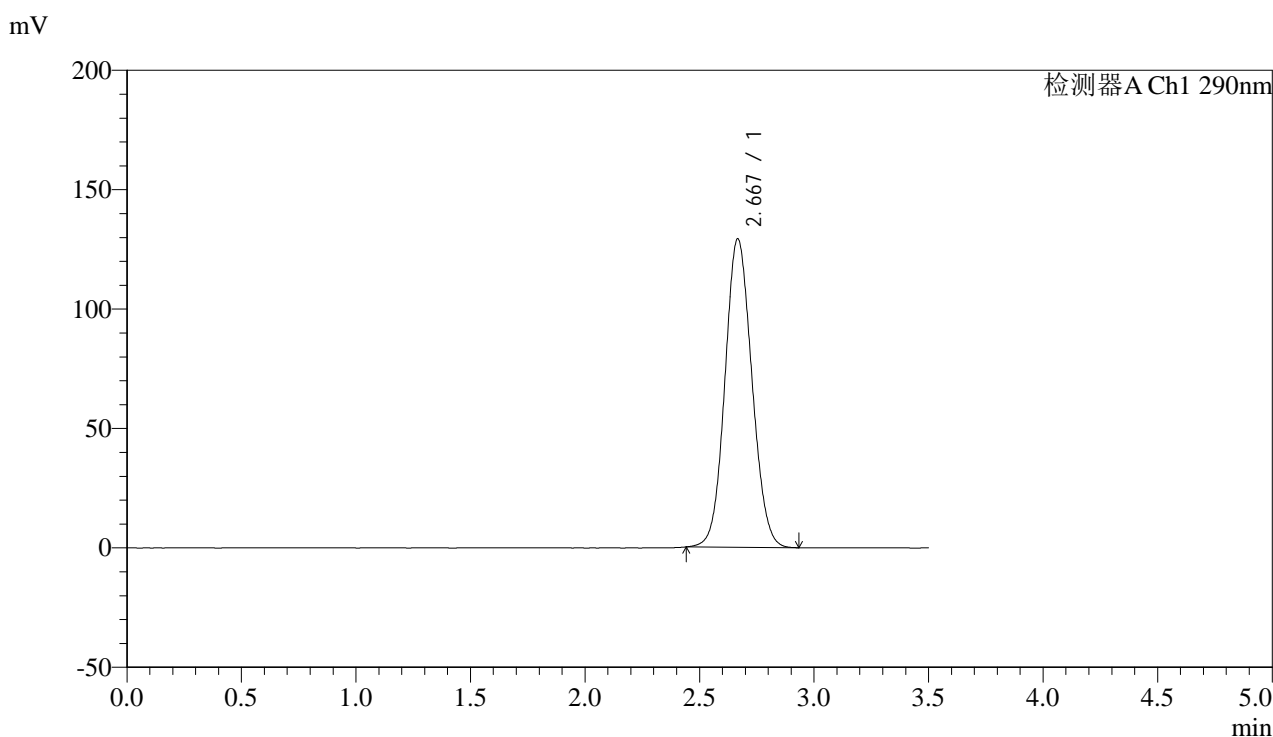


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-266-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 19:37:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1058274	100.000	128977	2446	1.085	--
总计		1058274	100.000	128977			



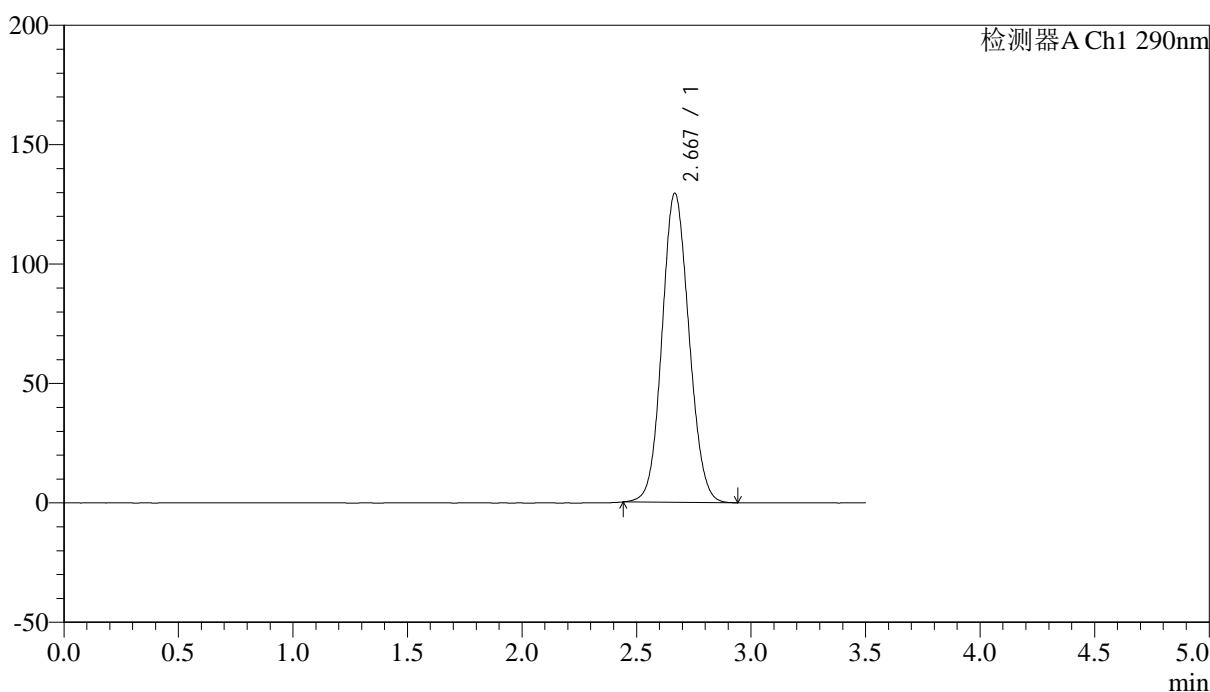
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-267-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 19:41:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1060762	100.000	129196	2449	1.087	--
总计		1060762	100.000	129196			

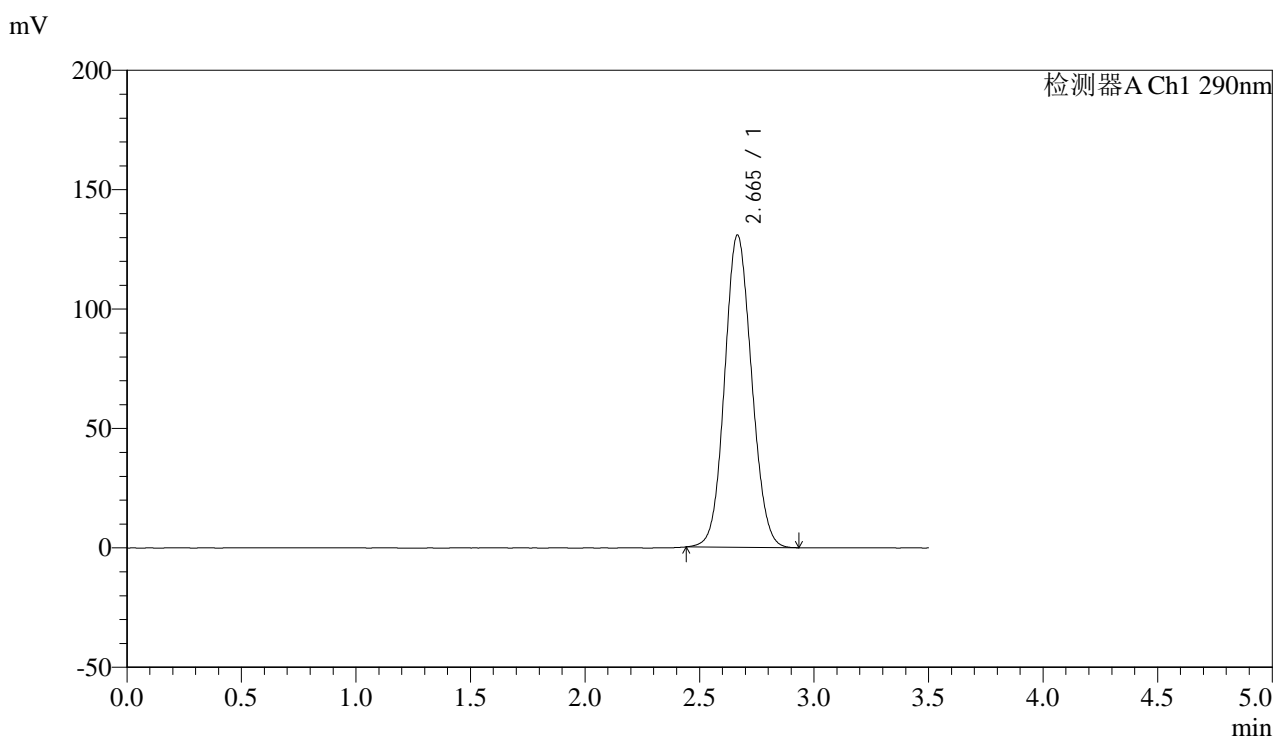


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-268-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 19:45:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.665	1071626	100.000	130701	2442	1.087	--
总计		1071626	100.000	130701			



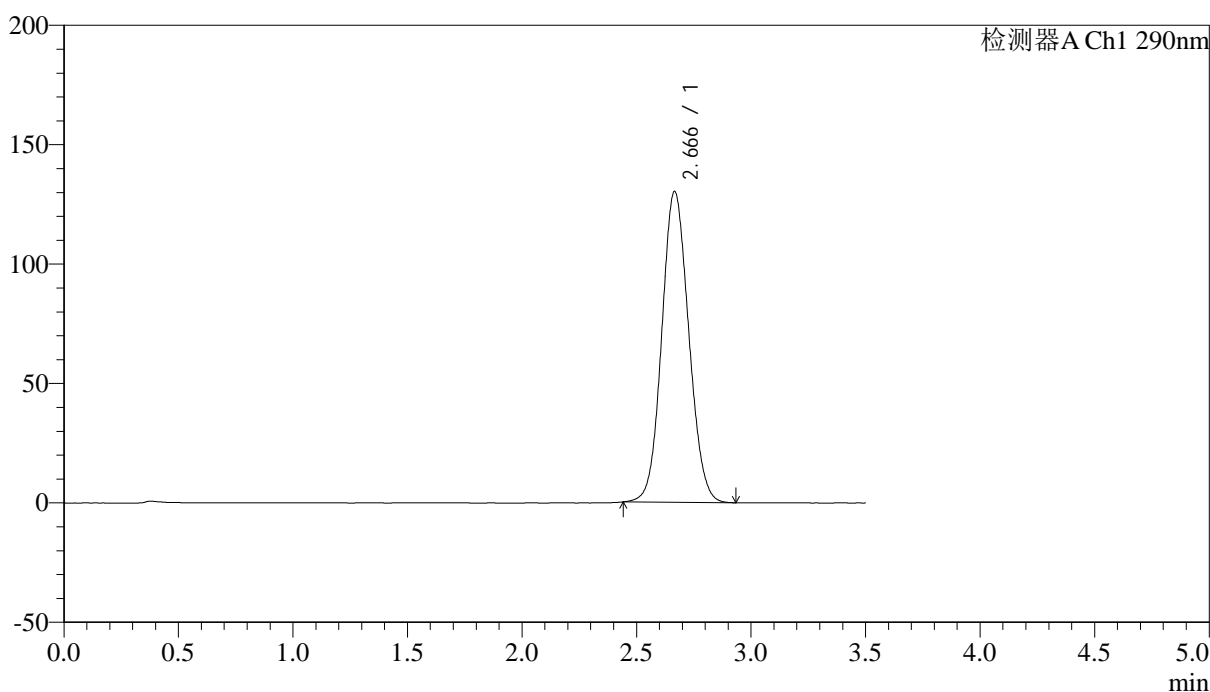
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-269-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.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: 2025/06/16 19:49:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.666	1066255	100.000	130075	2447	1.087	--
总计		1066255	100.000	130075			



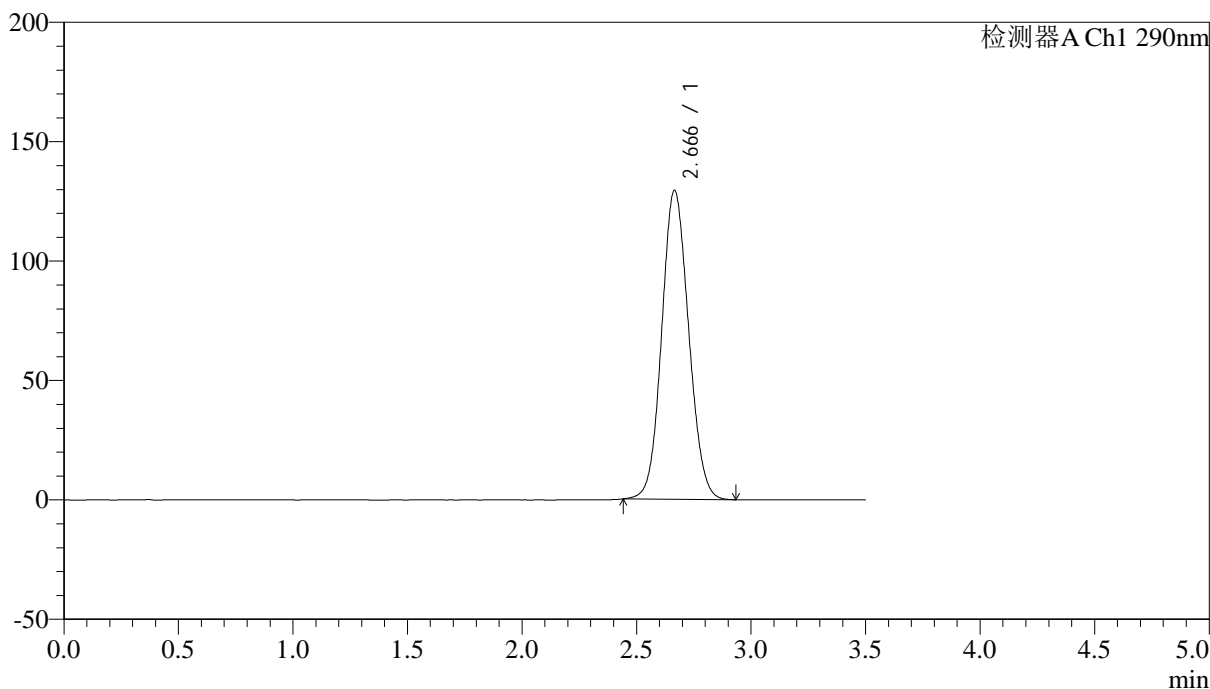
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-270-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 19:53:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.666	1059403	100.000	129269	2446	1.087	--
总计		1059403	100.000	129269			



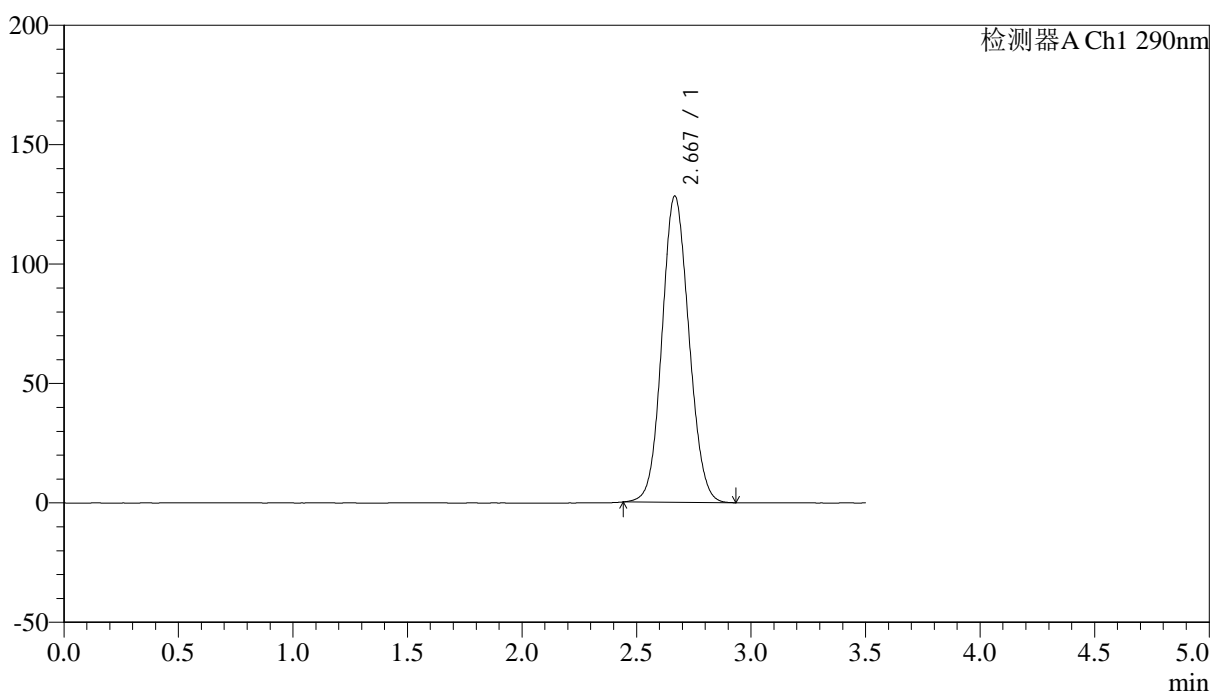
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-271-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 19:57:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1050284	100.000	128012	2447	1.086	--
总计		1050284	100.000	128012			

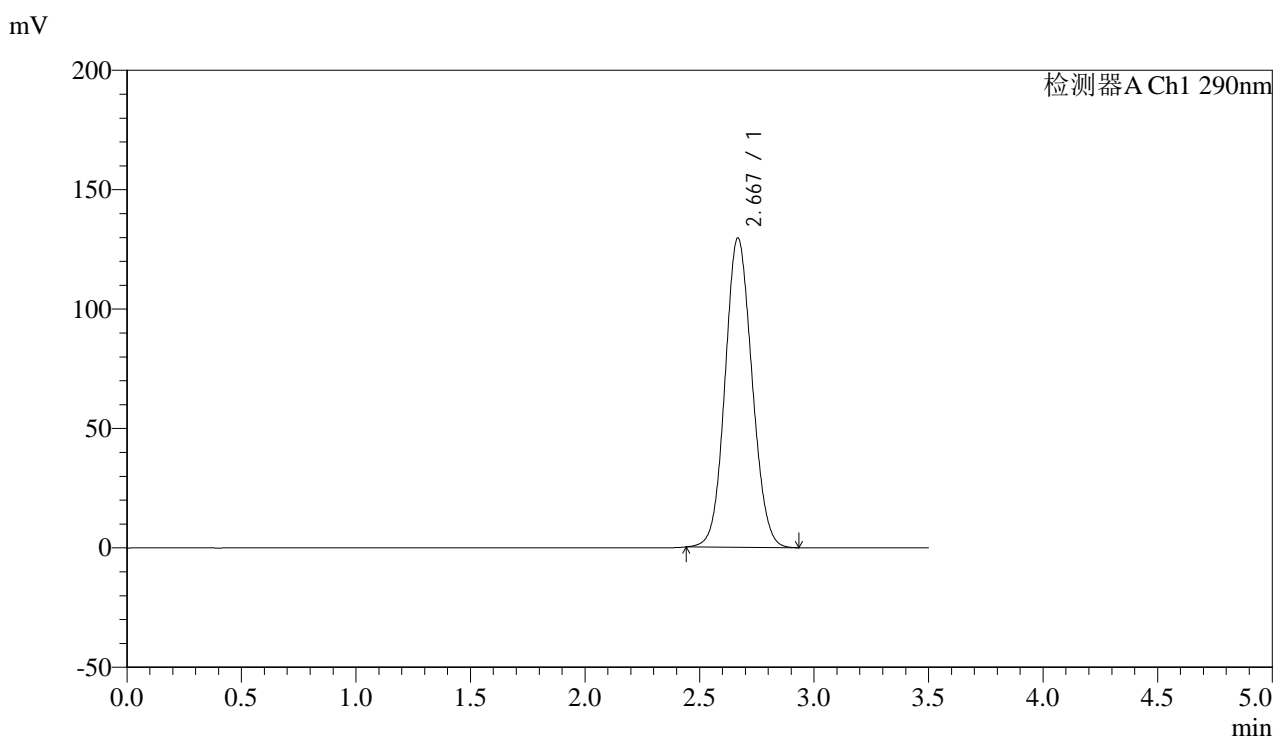


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-272-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 20:01:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1061863	100.000	129273	2446	1.087	--
总计		1061863	100.000	129273			

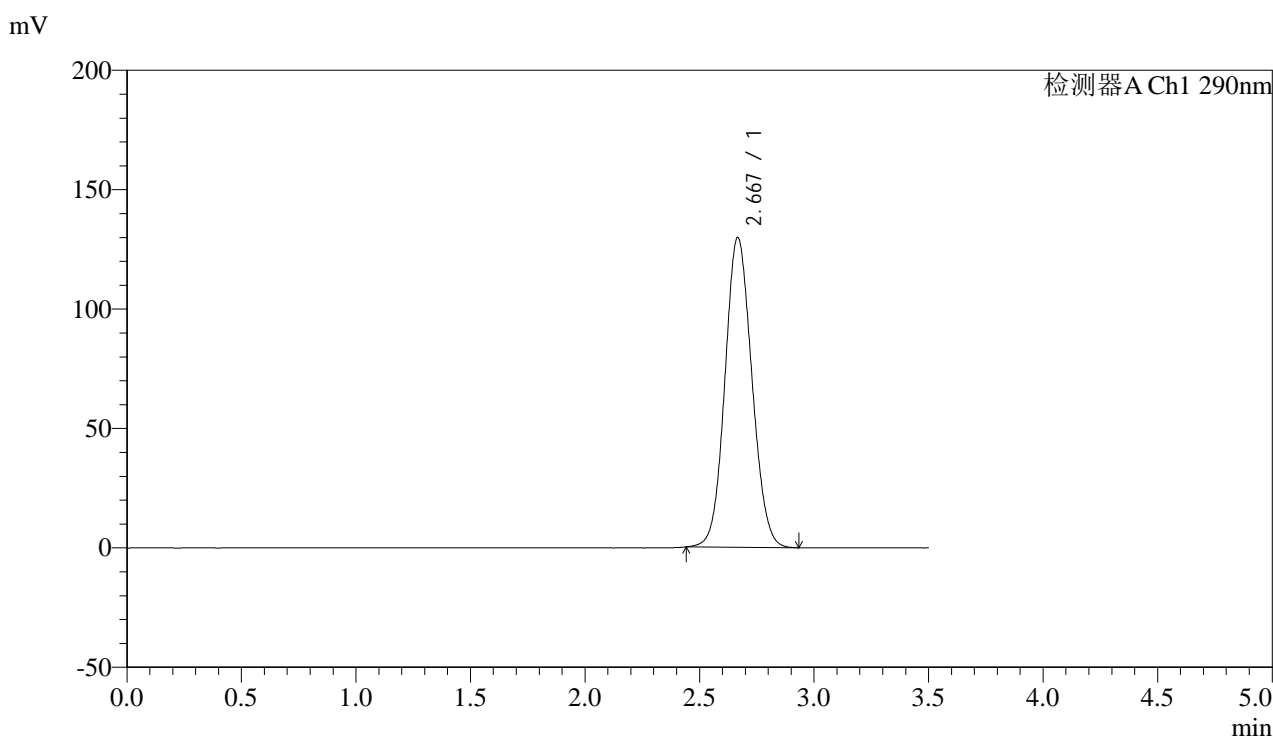


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-273-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 20:04:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1062862	100.000	129533	2446	1.087	--
总计		1062862	100.000	129533			



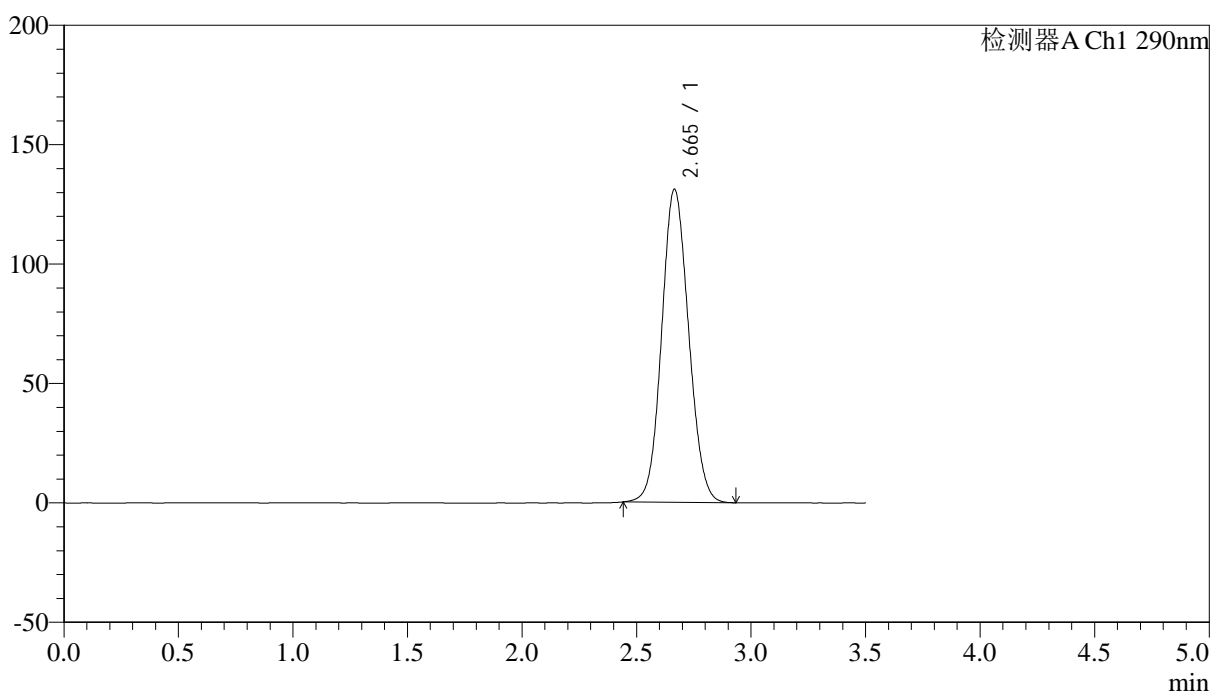
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-274-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:08:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.665	1074004	100.000	131044	2443	1.087	--
总计		1074004	100.000	131044			



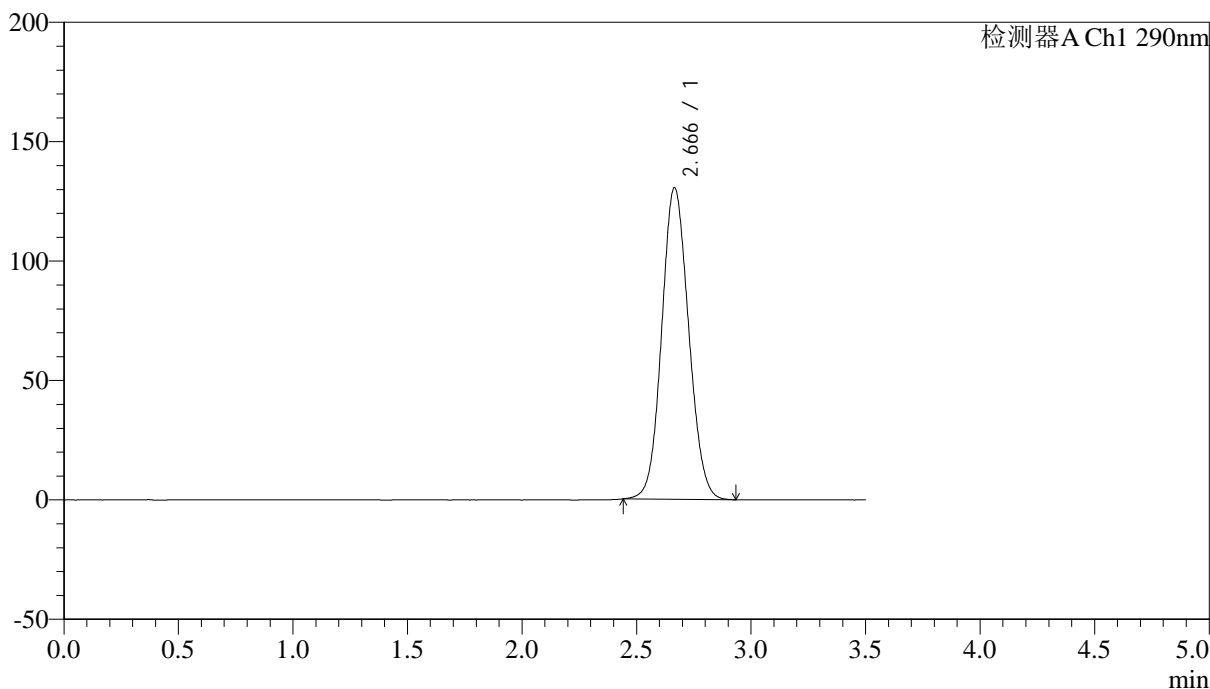
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-275-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:12:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.666	1068863	100.000	130434	2444	1.088	--
总计		1068863	100.000	130434			

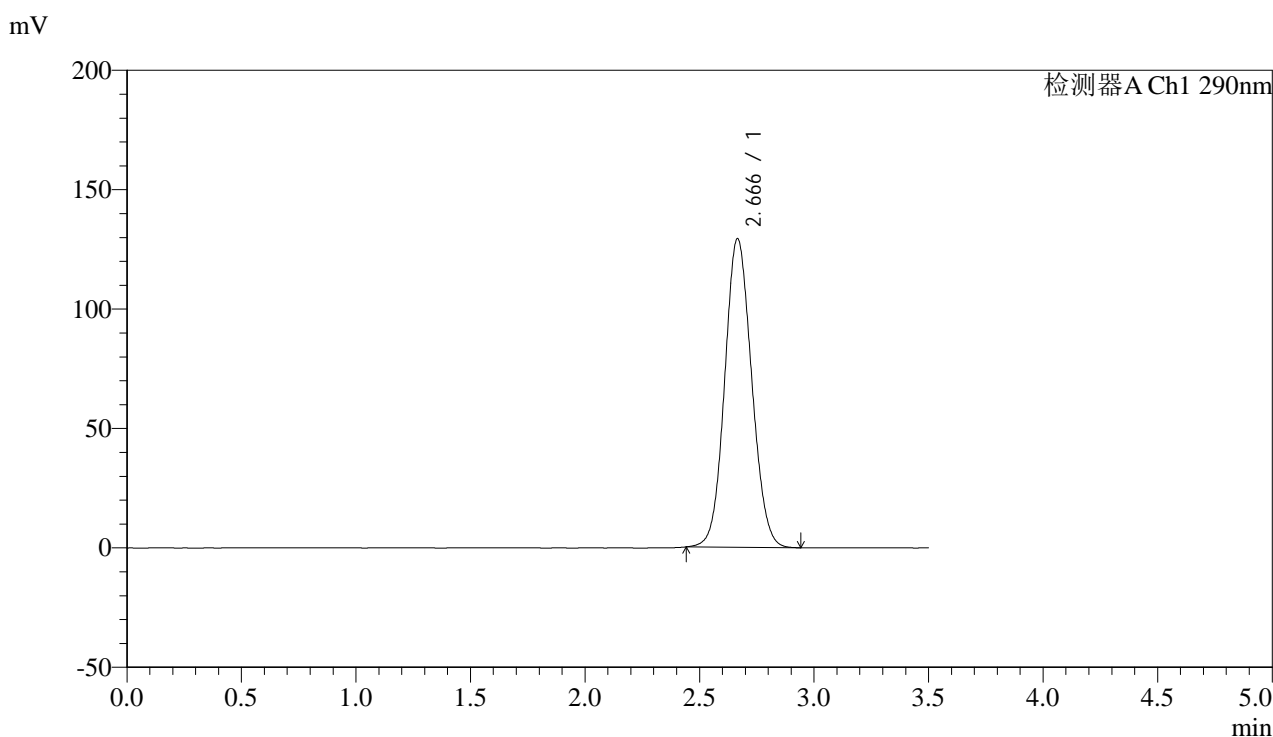


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-276-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 20:16:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.666	1058853	100.000	129191	2444	1.087	--
总计		1058853	100.000	129191			



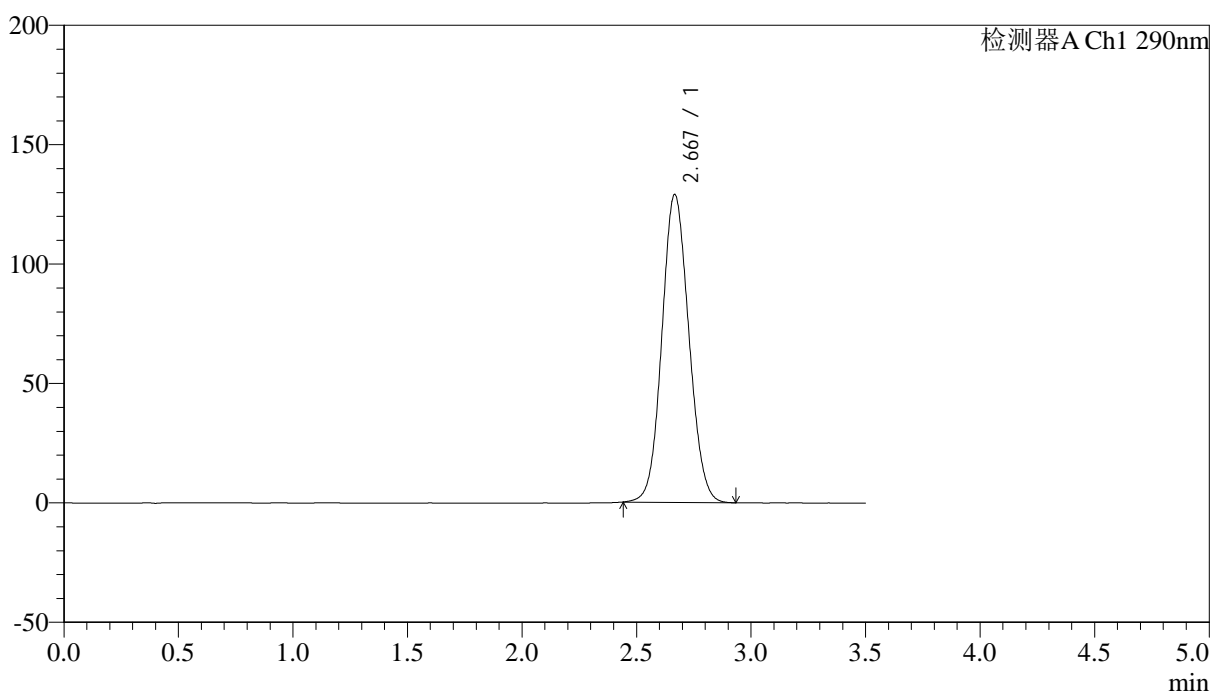
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-277-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 20:20:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1056118	100.000	128755	2446	1.086	--
总计		1056118	100.000	128755			

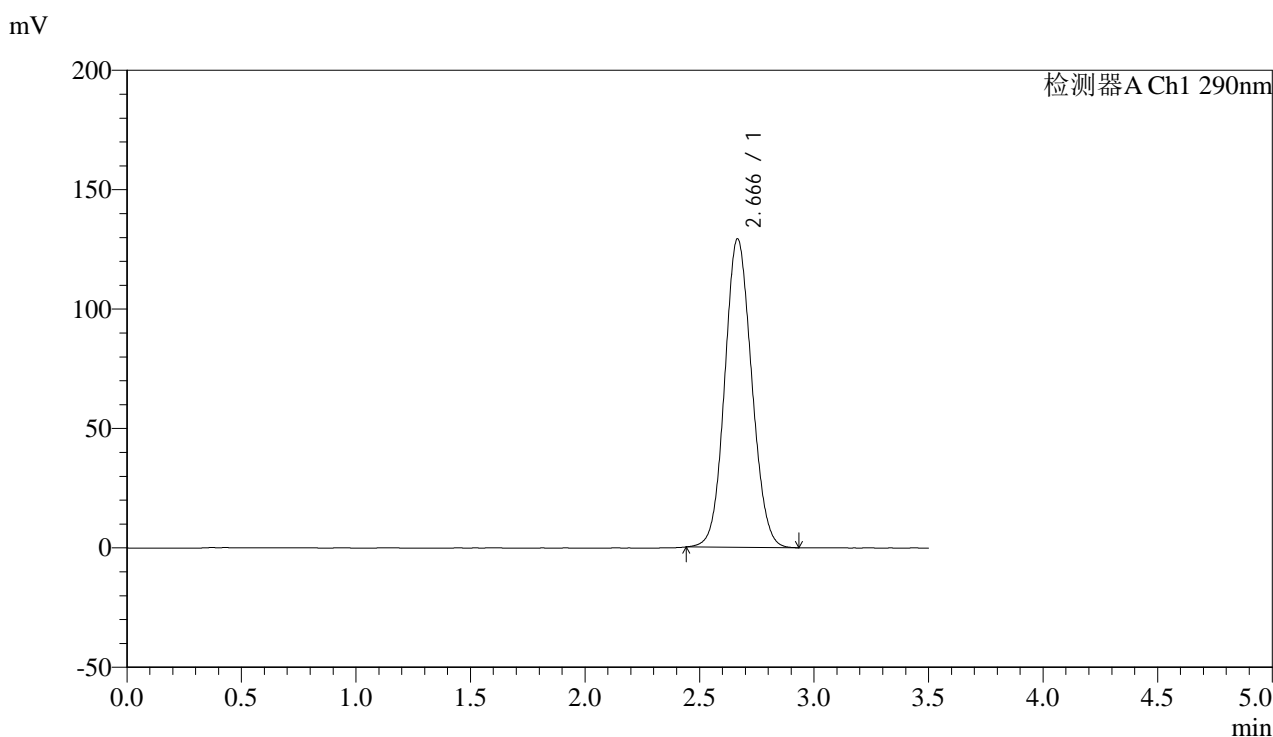


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-278-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 20:24:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.666	1058383	100.000	129106	2446	1.087	--
总计		1058383	100.000	129106			



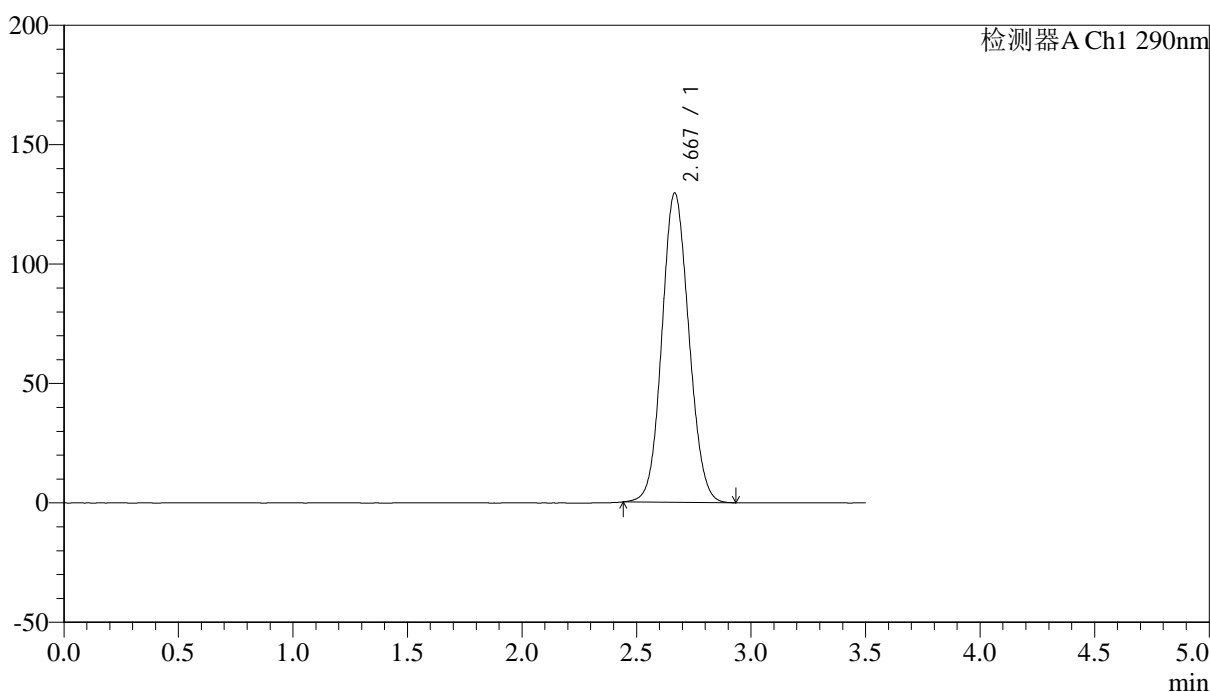
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-279-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 20:27:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.667	1060686	100.000	129344	2447	1.086	--
总计		1060686	100.000	129344			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-280-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 20:31:49

实验者: xiexinhui

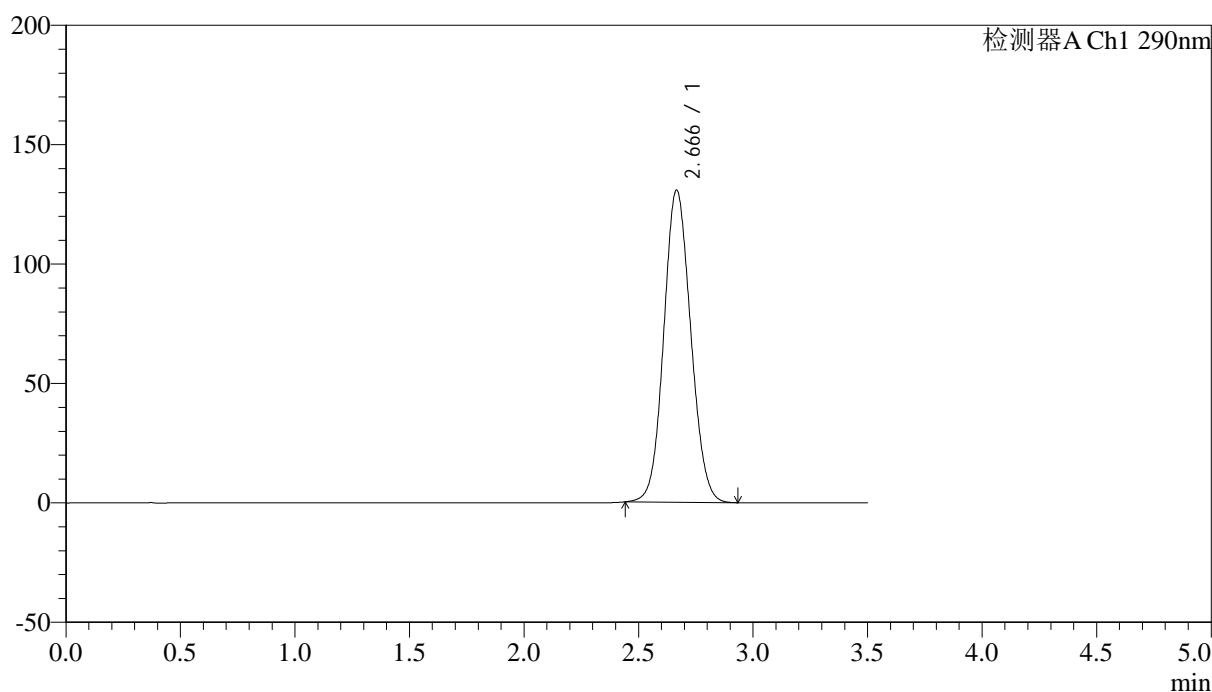
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:23:59

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.666	1070714	100.000	130616	2446	1.087	--
总计		1070714	100.000	130616			

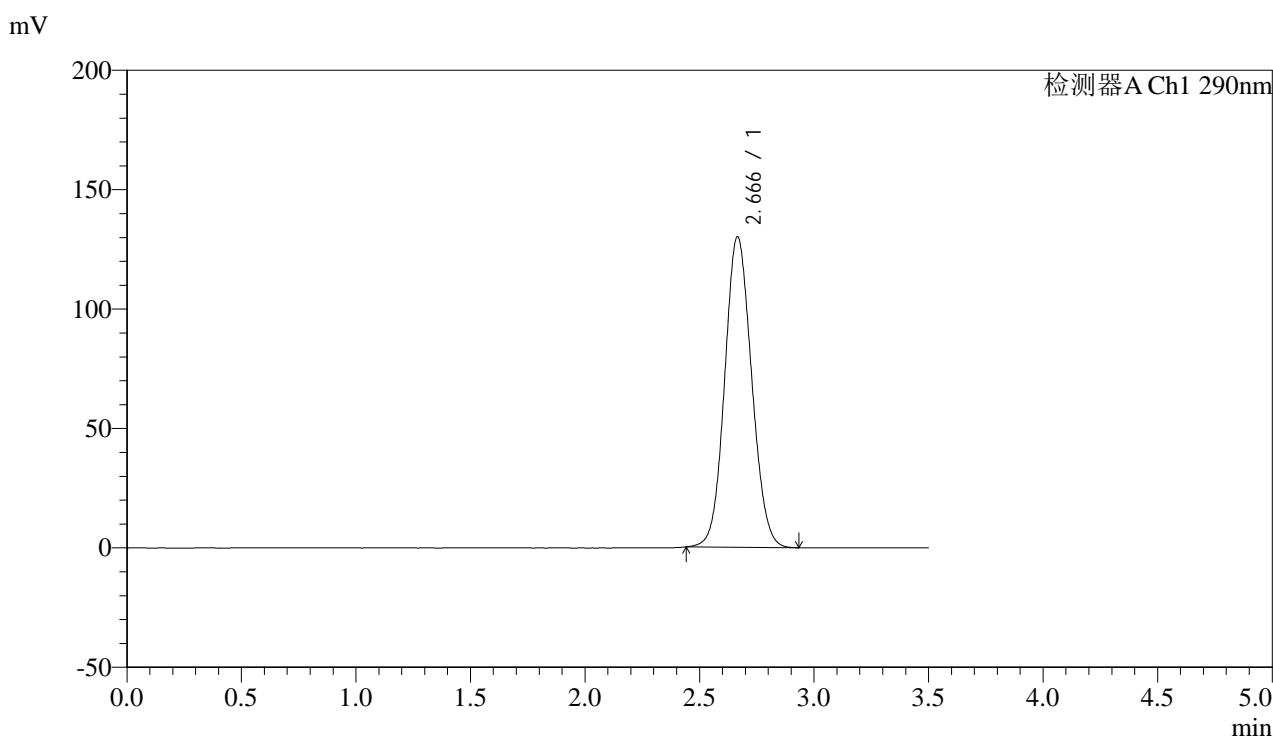


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-281-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:35:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.666	1065173	100.000	130008	2447	1.088	--
总计		1065173	100.000	130008			

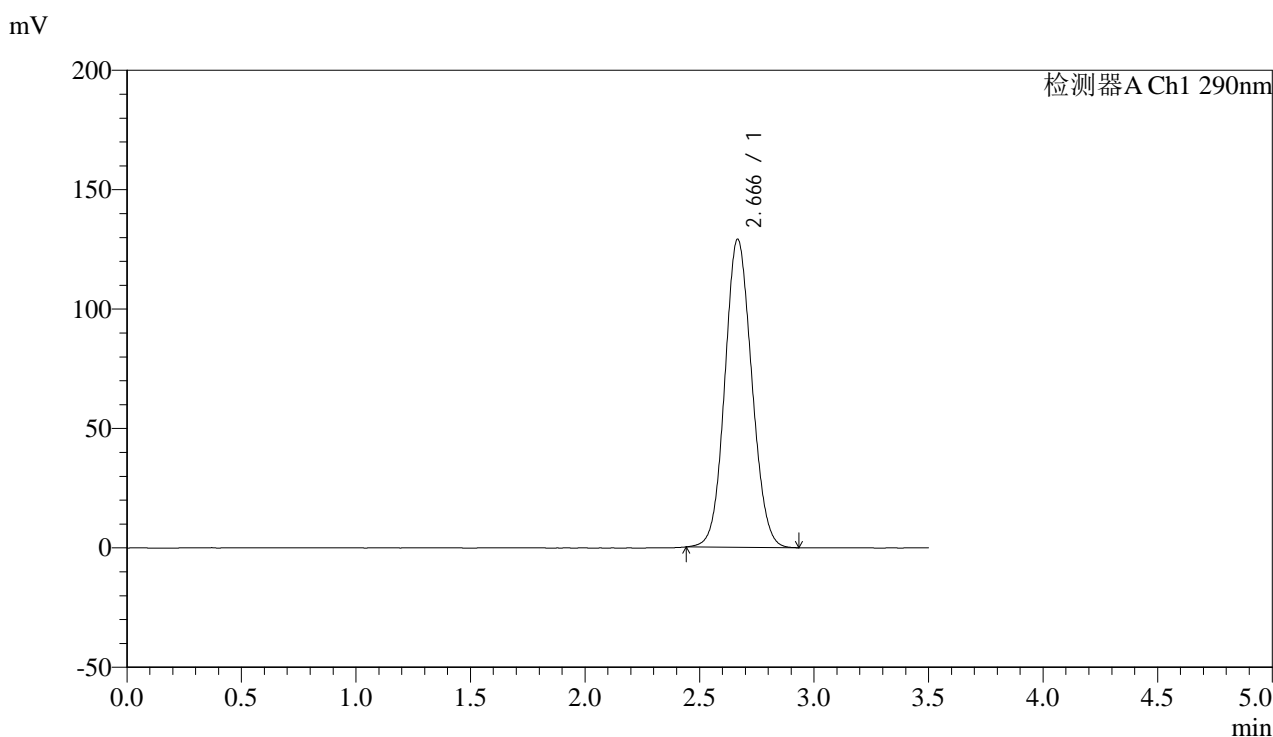


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-282-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/06/16 20:39:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.666	1055897	100.000	128861	2449	1.085	--
总计		1055897	100.000	128861			

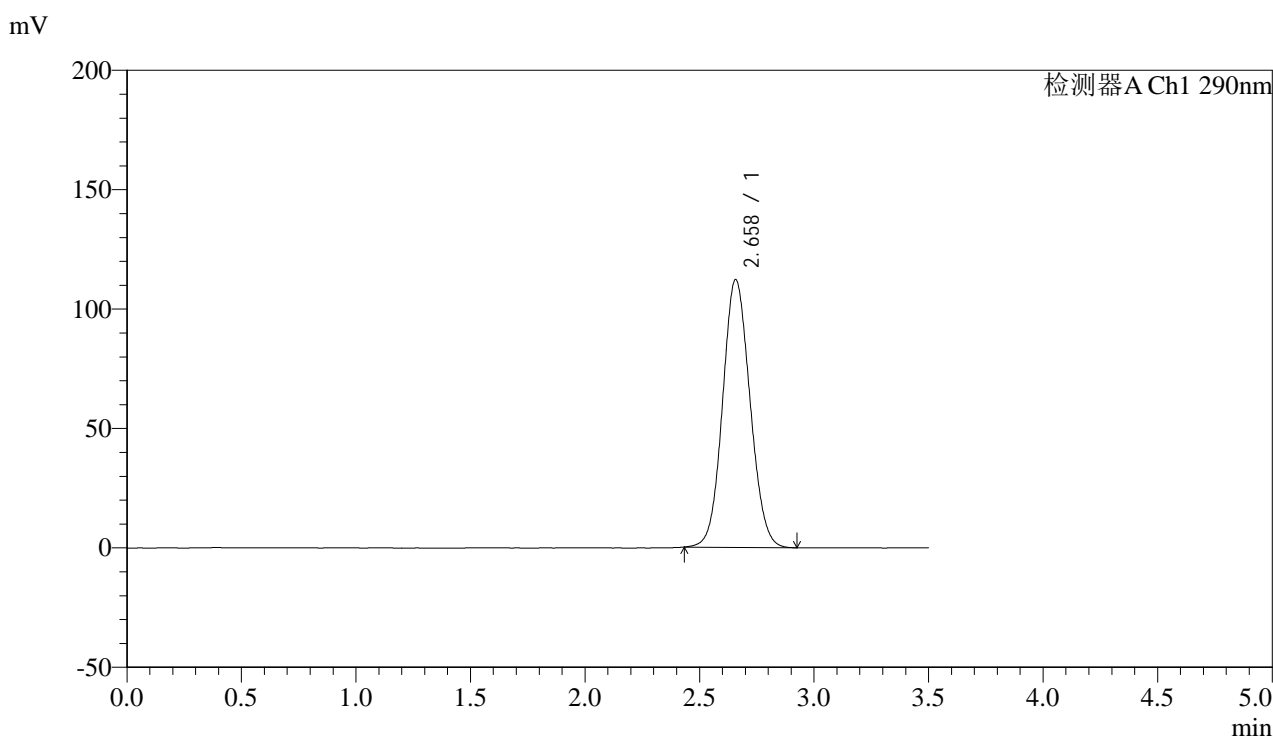


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-23/10-283-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/16 20:43:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.658	934512	100.000	112085	2348	1.084	--
总计		934512	100.000	112085			



# 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 - 7-23/10-284-2 - zzp-2024052111p-cq12y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250616-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/16 20:47:14

实验者: xiexinhui

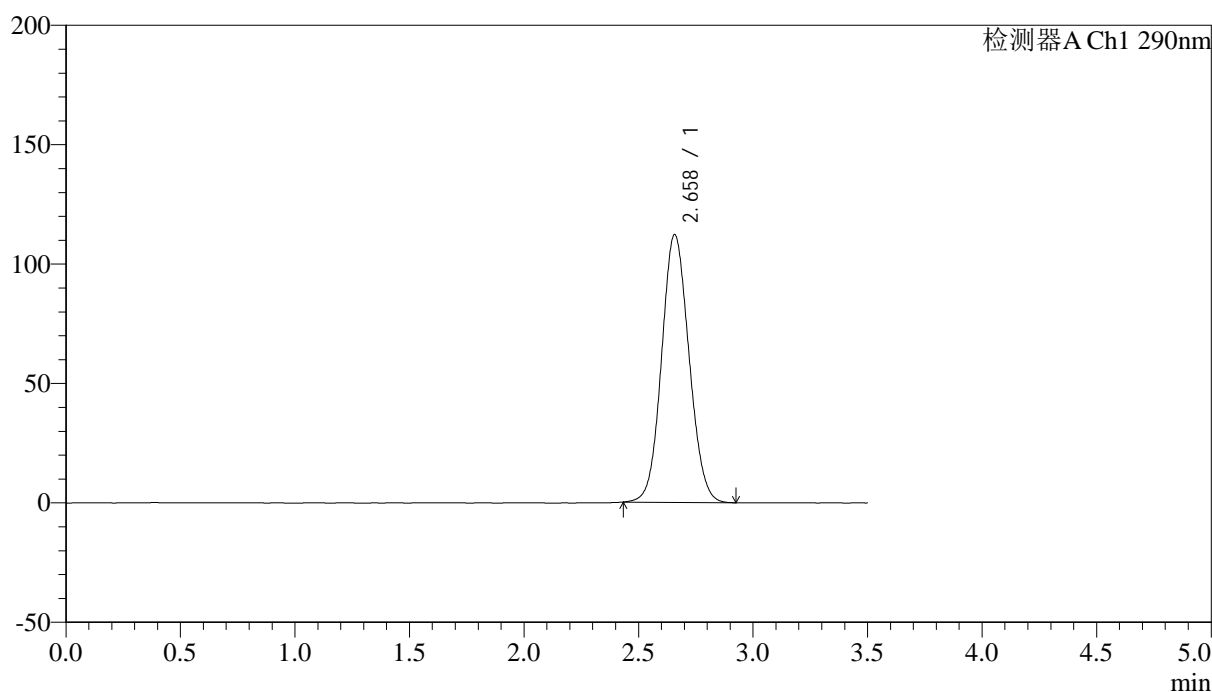
处理时间 (V2): 2025/06/17 09:24:08

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.658	934222	100.000	112056	2348	1.083	--
总计		934222	100.000	112056			