

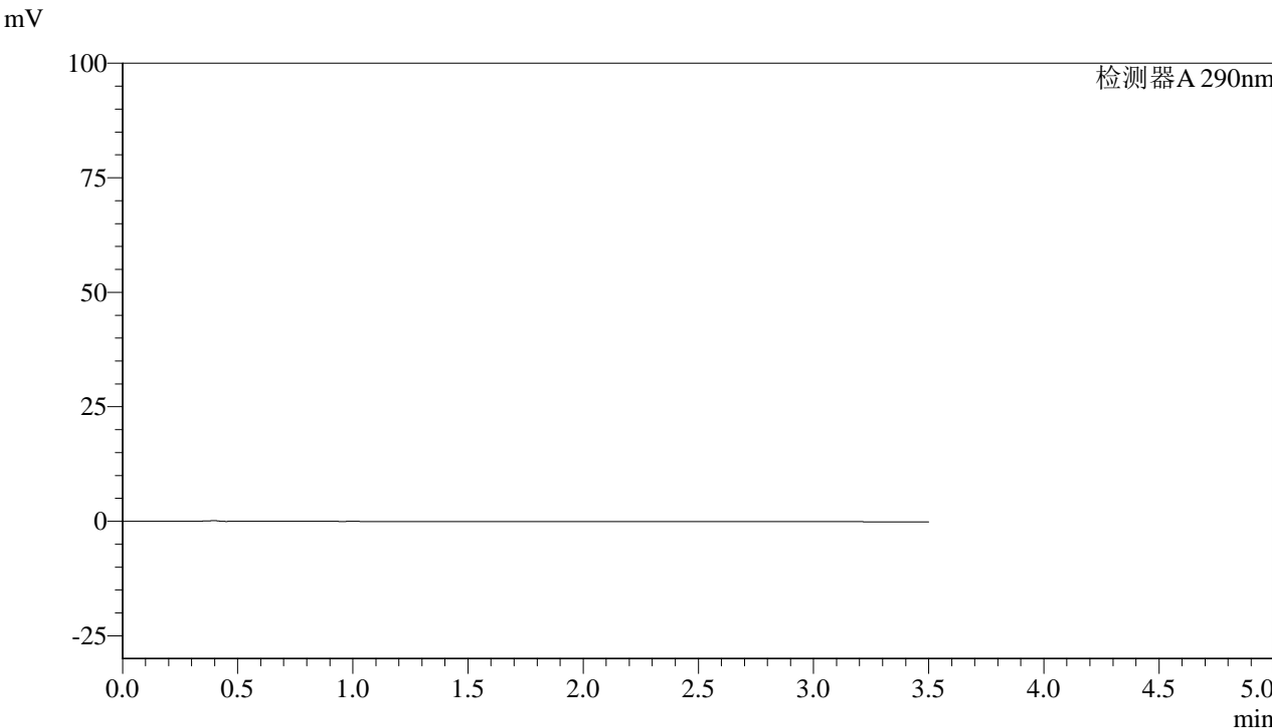


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-355-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/22 11:09:48 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:36:48  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

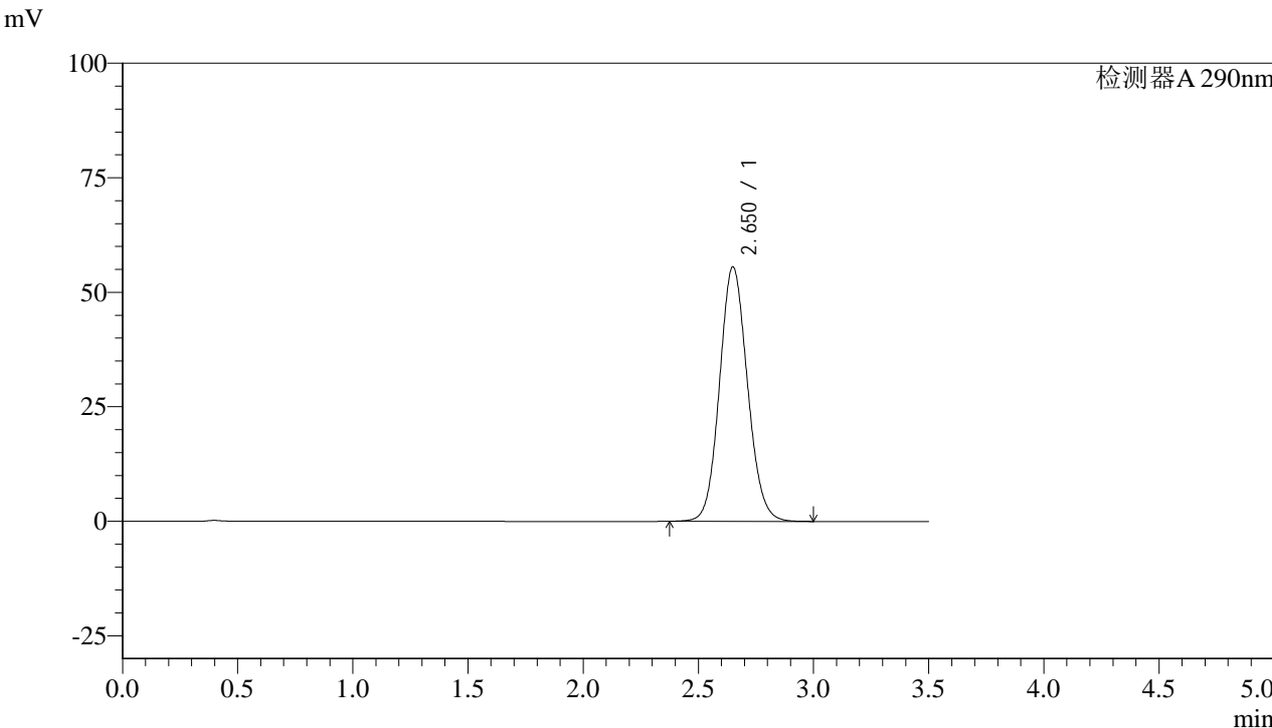


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-356-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:13:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:36:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	468924	100.000	55497	2303	1.098	--
总计		468924	100.000	55497			

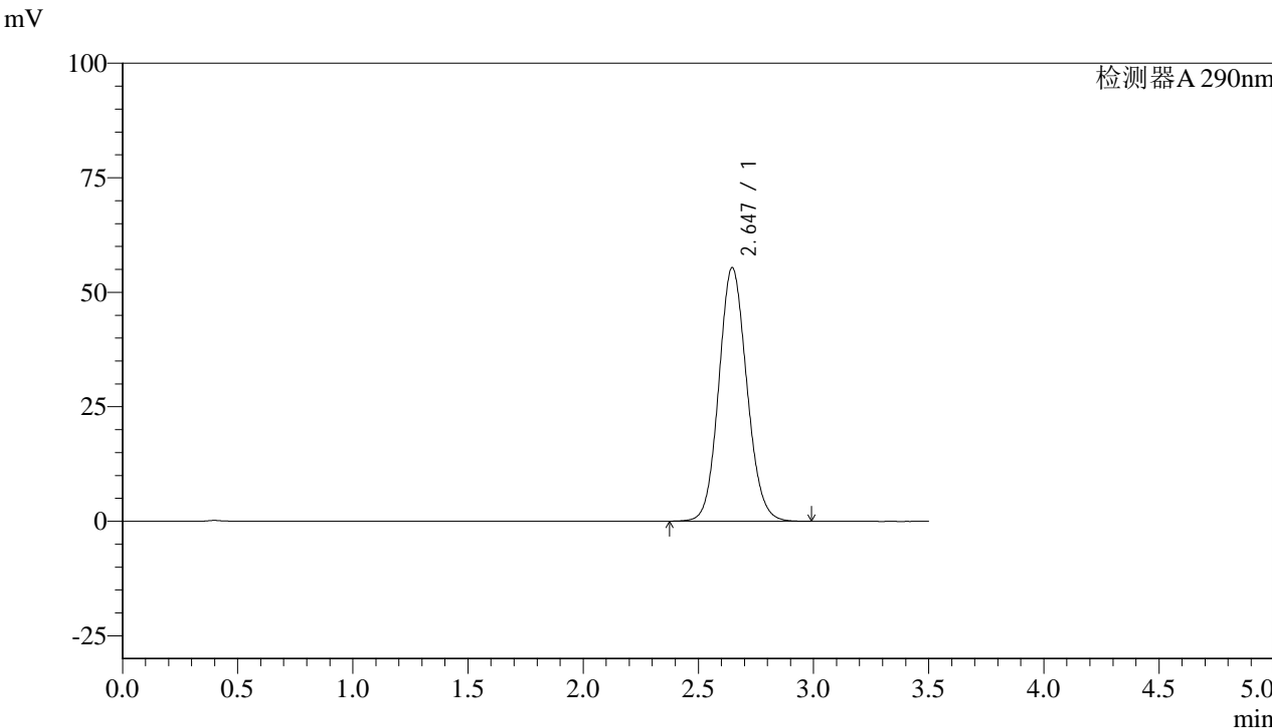


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-357-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:17:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:36:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	468422	100.000	55408	2290	1.101	--
总计		468422	100.000	55408			

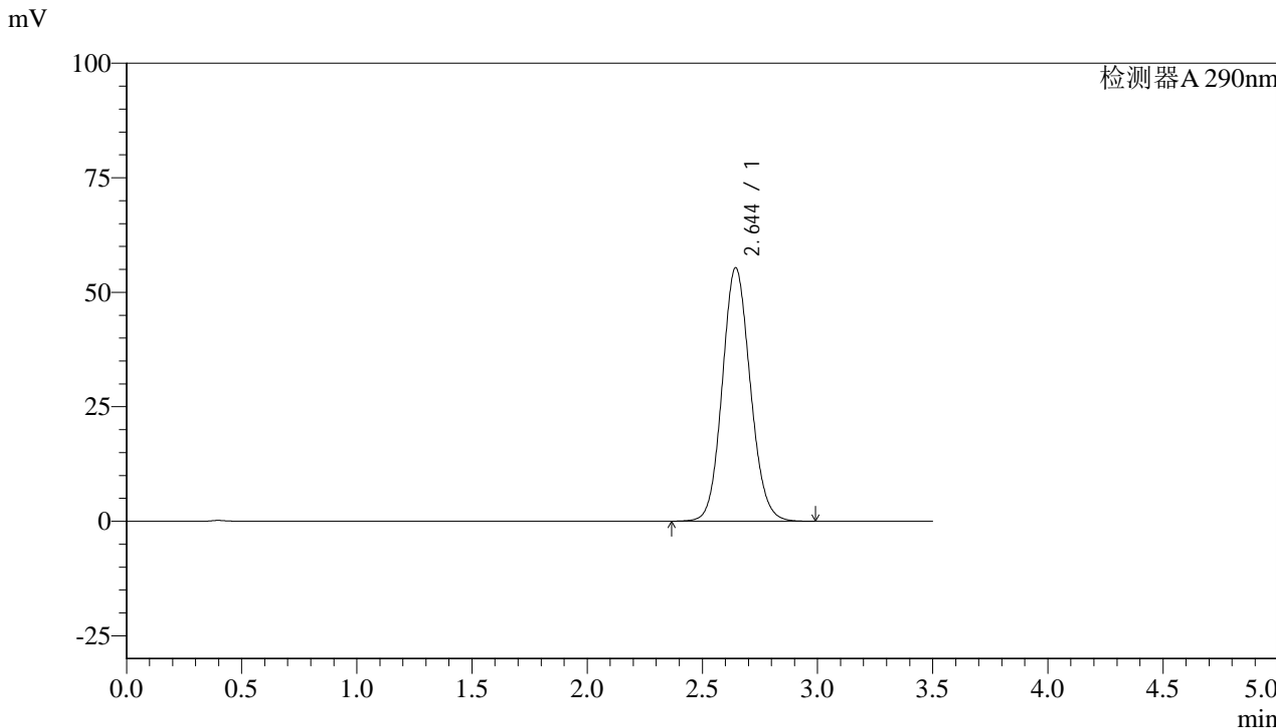


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-358-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:21:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:36:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	468748	100.000	55333	2281	1.103	--
总计		468748	100.000	55333			

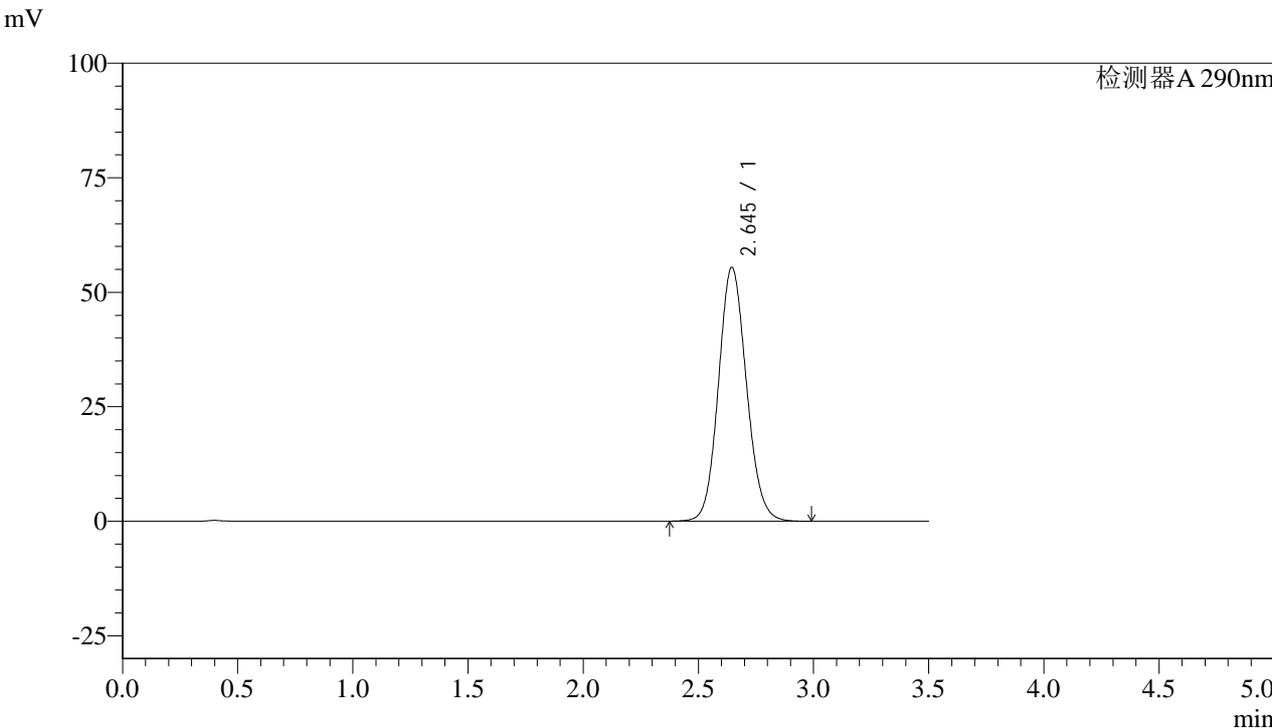


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-359-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:25:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	468938	100.000	55433	2286	1.103	--
总计		468938	100.000	55433			

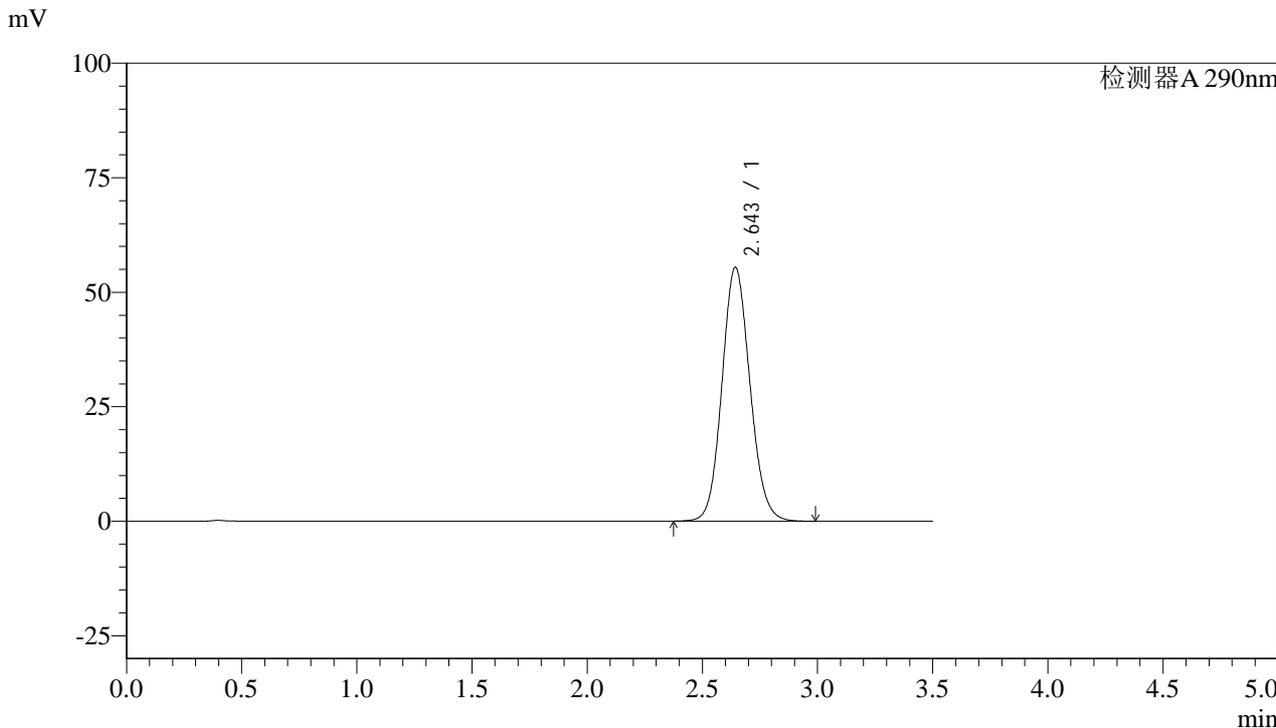


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-360-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:29:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	468781	100.000	55344	2284	1.104	--
总计		468781	100.000	55344			

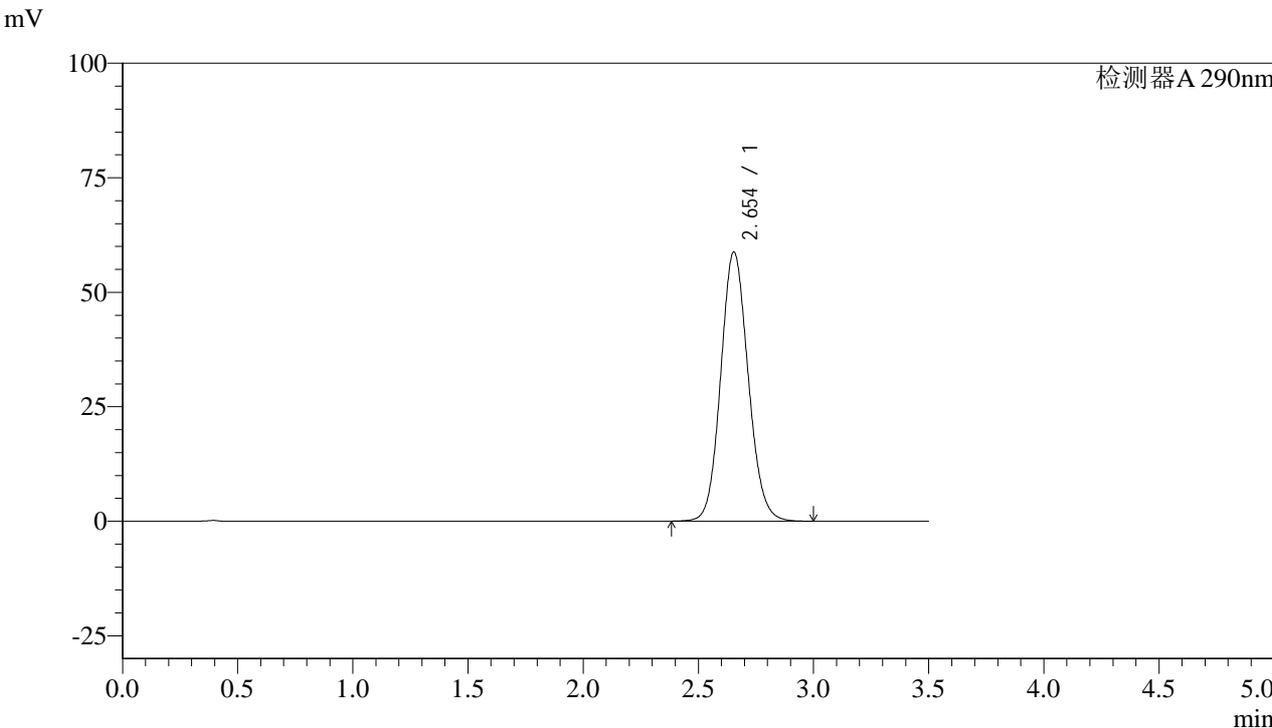


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-361-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:33:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	488052	100.000	58785	2391	1.105	--
总计		488052	100.000	58785			

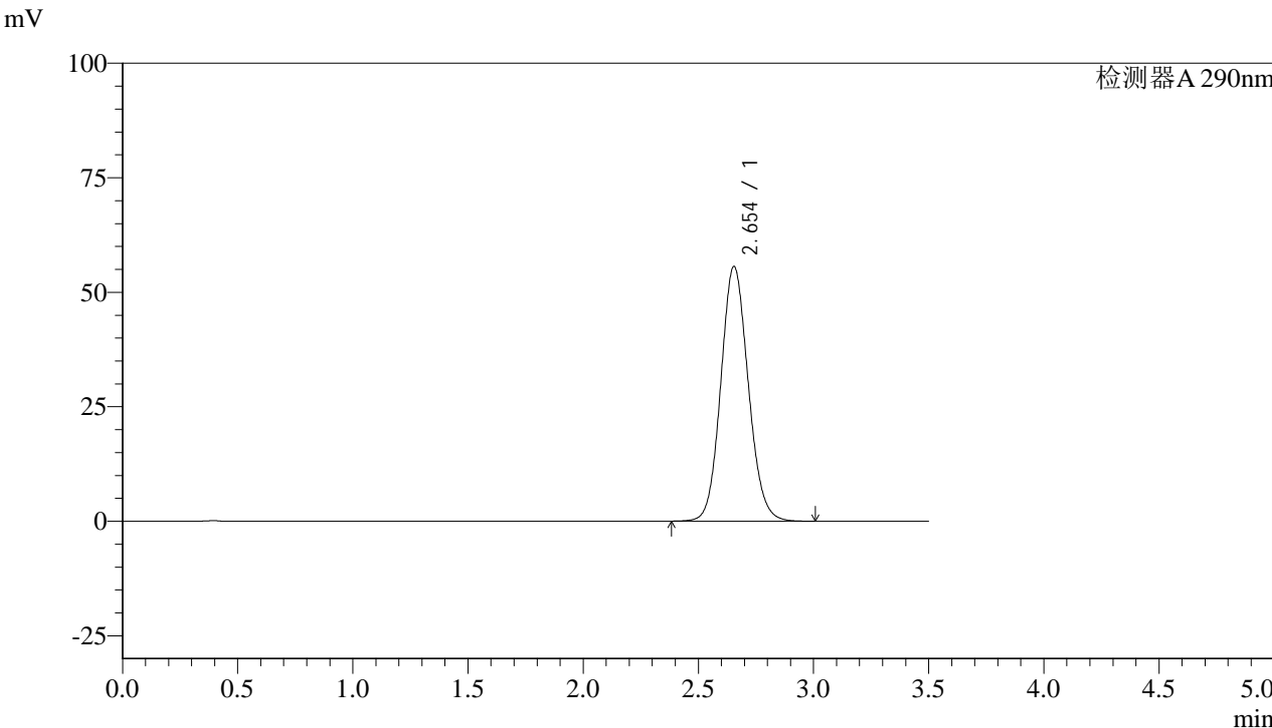


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-362-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:36:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	461333	100.000	55651	2400	1.103	--
总计		461333	100.000	55651			

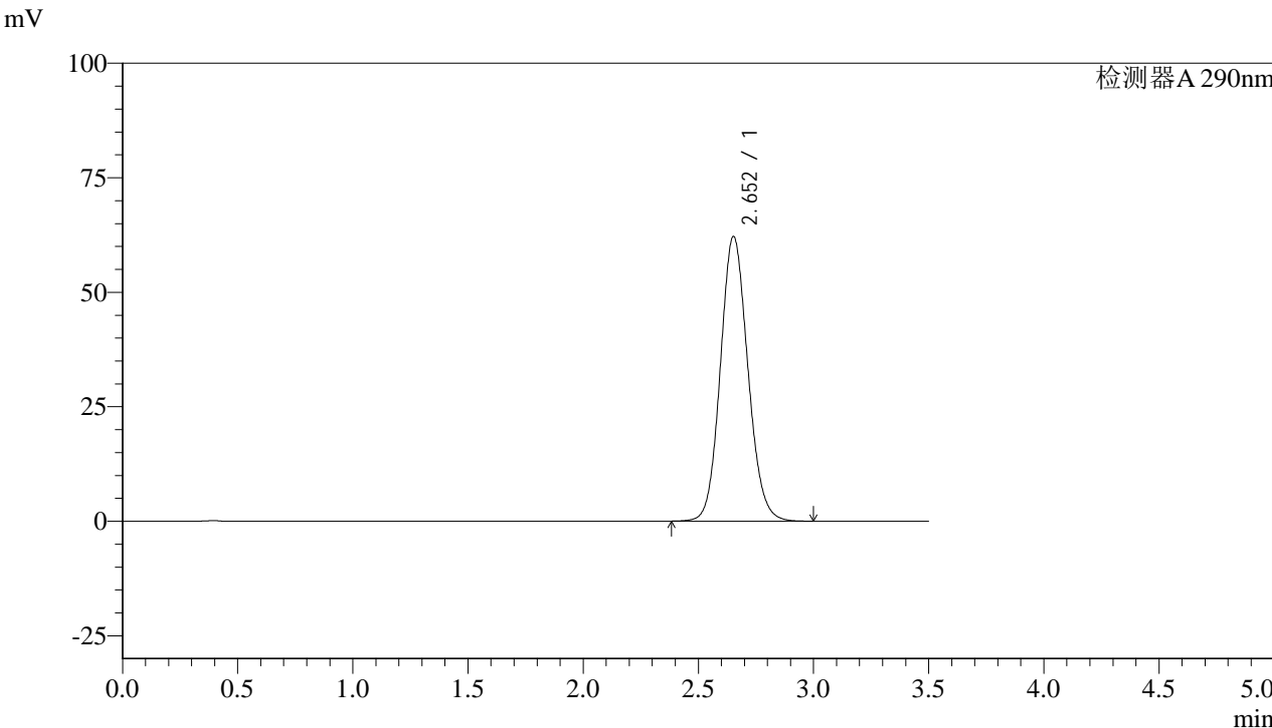


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-363-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:40:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	516231	100.000	62126	2389	1.108	--
总计		516231	100.000	62126			

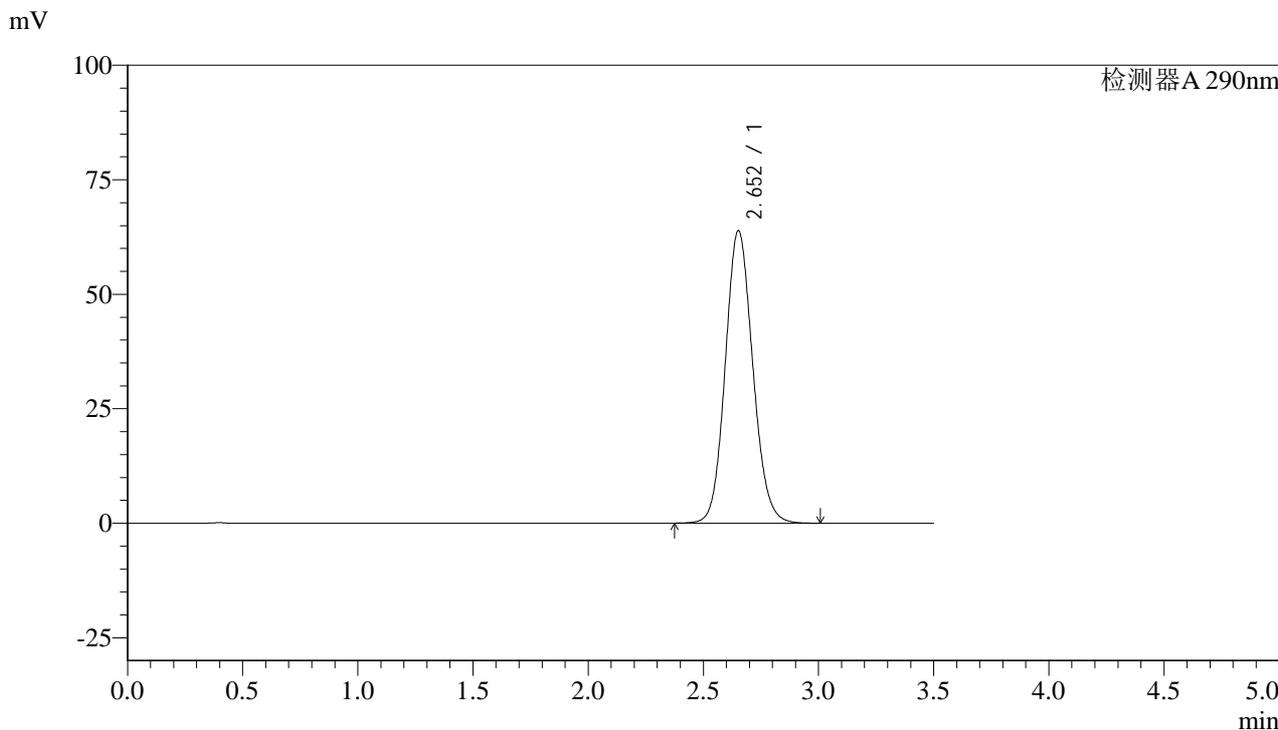


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-364-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:44:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	531267	100.000	63801	2382	1.109	--
总计		531267	100.000	63801			

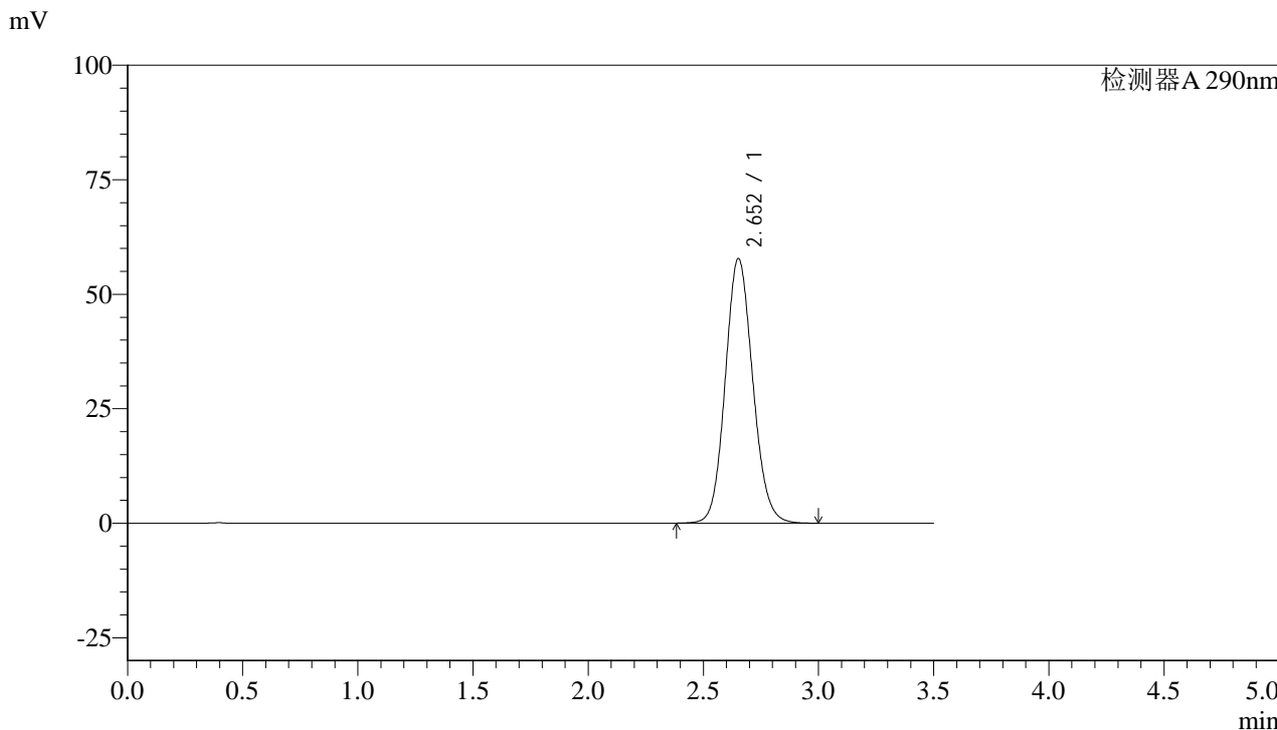


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-365-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:48:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	480255	100.000	57722	2385	1.108	--
总计		480255	100.000	57722			

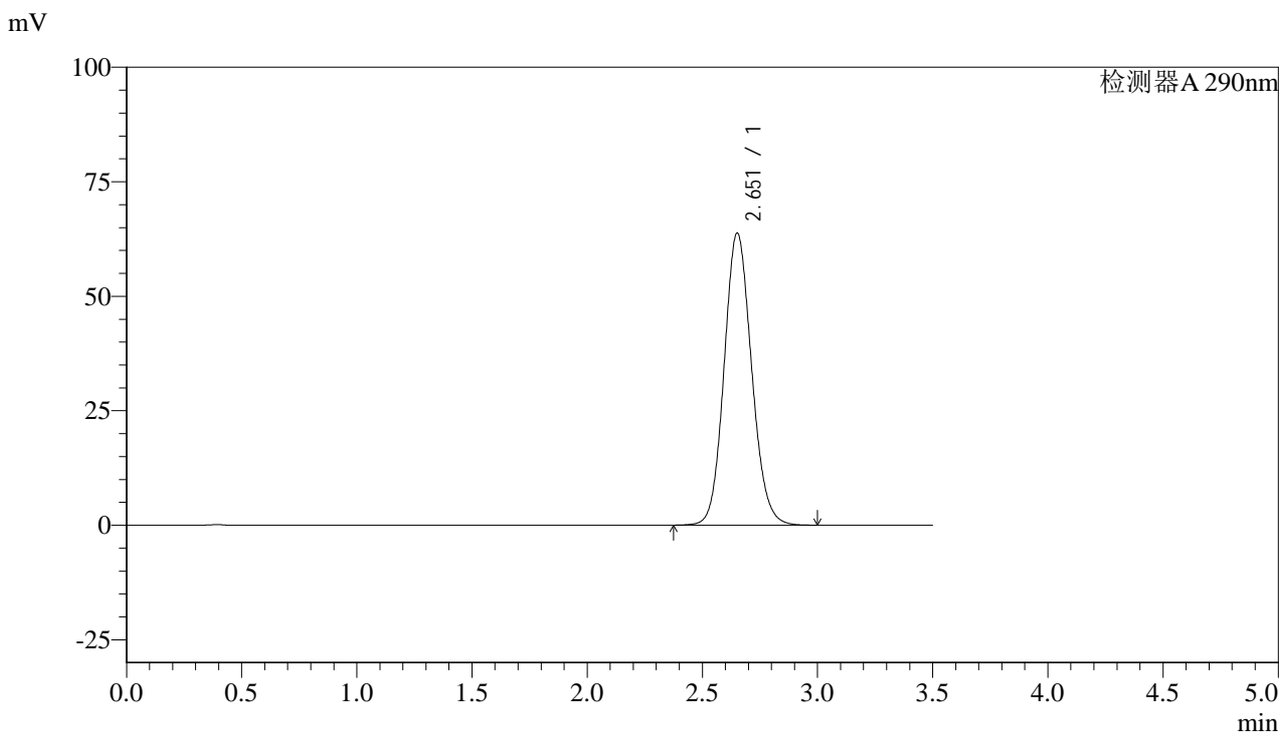


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-366-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 11:52:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	529849	100.000	63655	2387	1.111	--
总计		529849	100.000	63655			

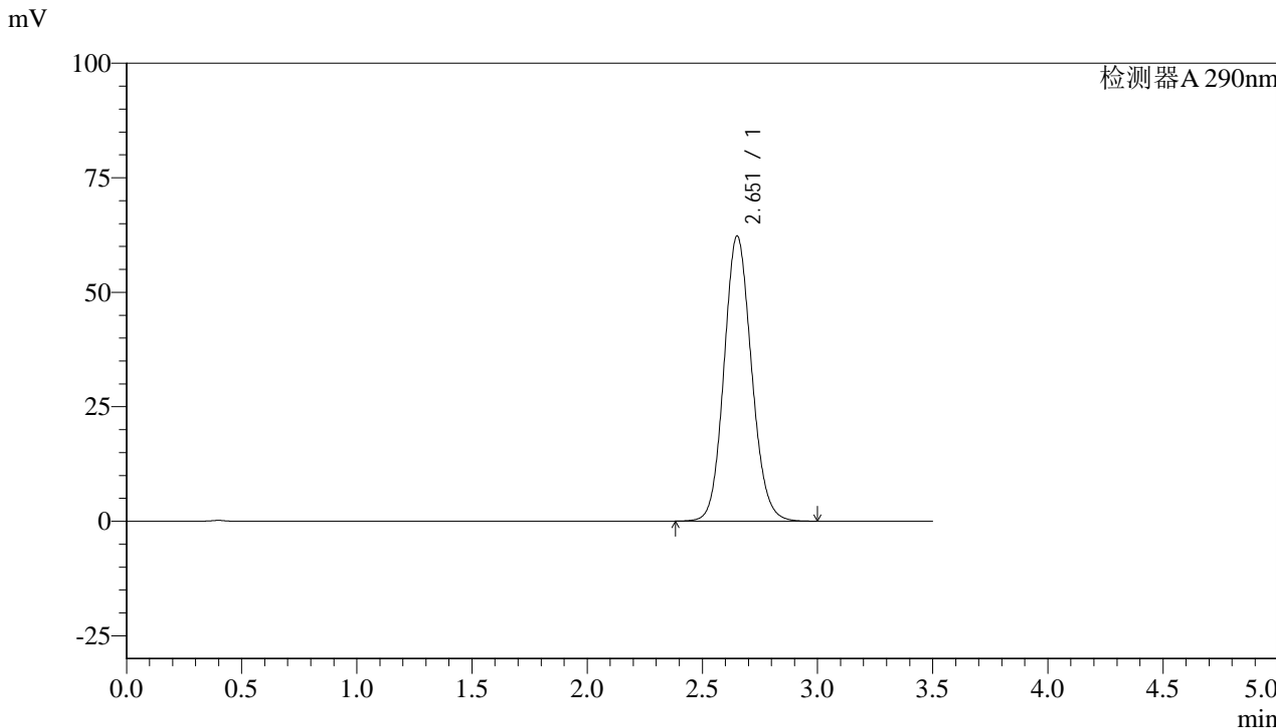


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-367-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:56:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	517191	100.000	62103	2386	1.110	--
总计		517191	100.000	62103			

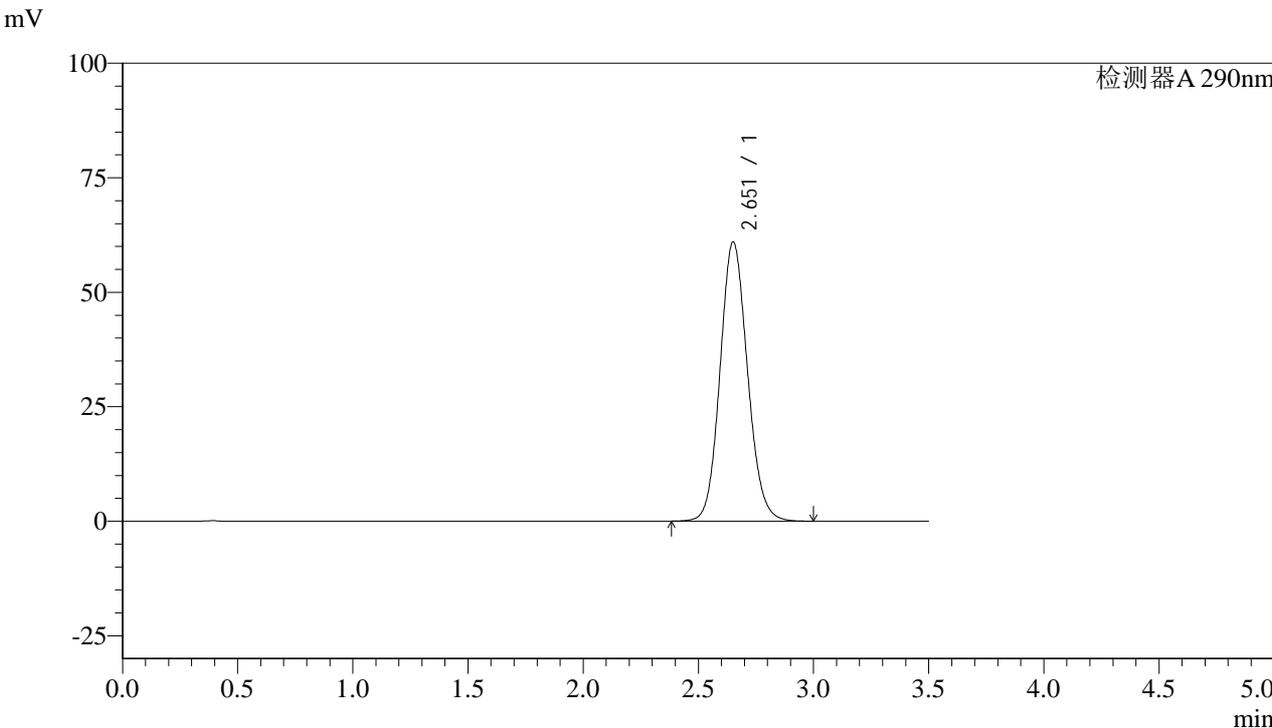


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-368-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:00:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	505491	100.000	60833	2397	1.109	--
总计		505491	100.000	60833			



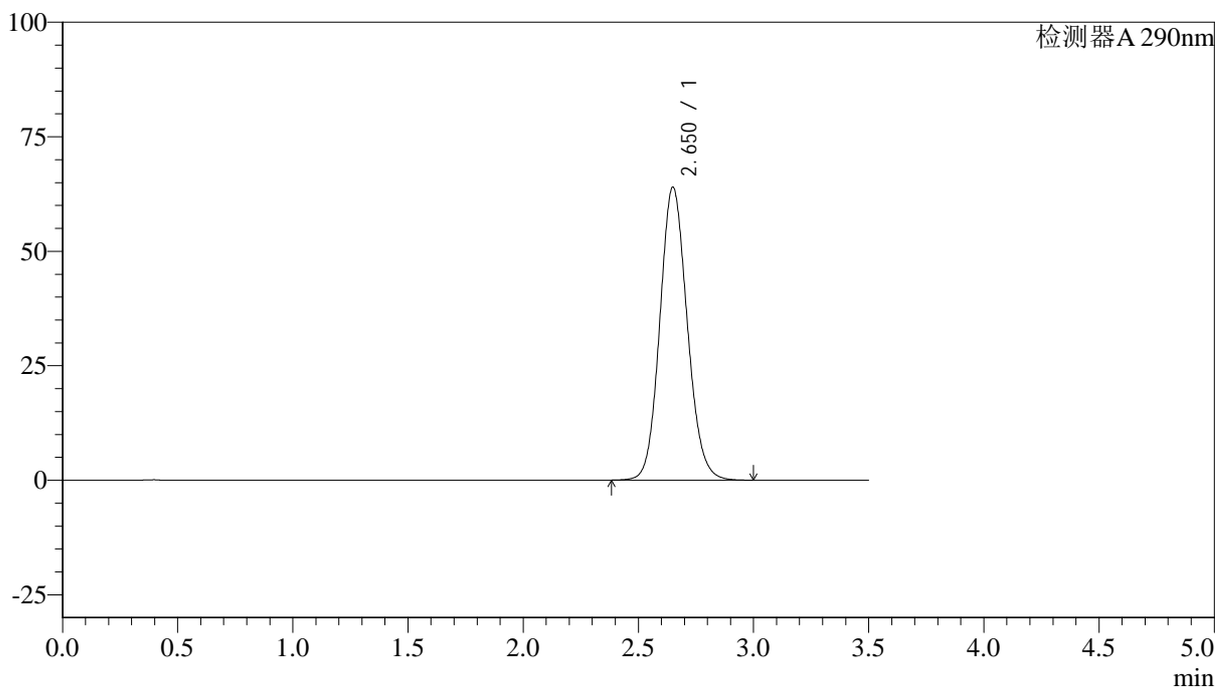
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-369-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:04:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	529740	100.000	63878	2399	1.111	--
总计		529740	100.000	63878			

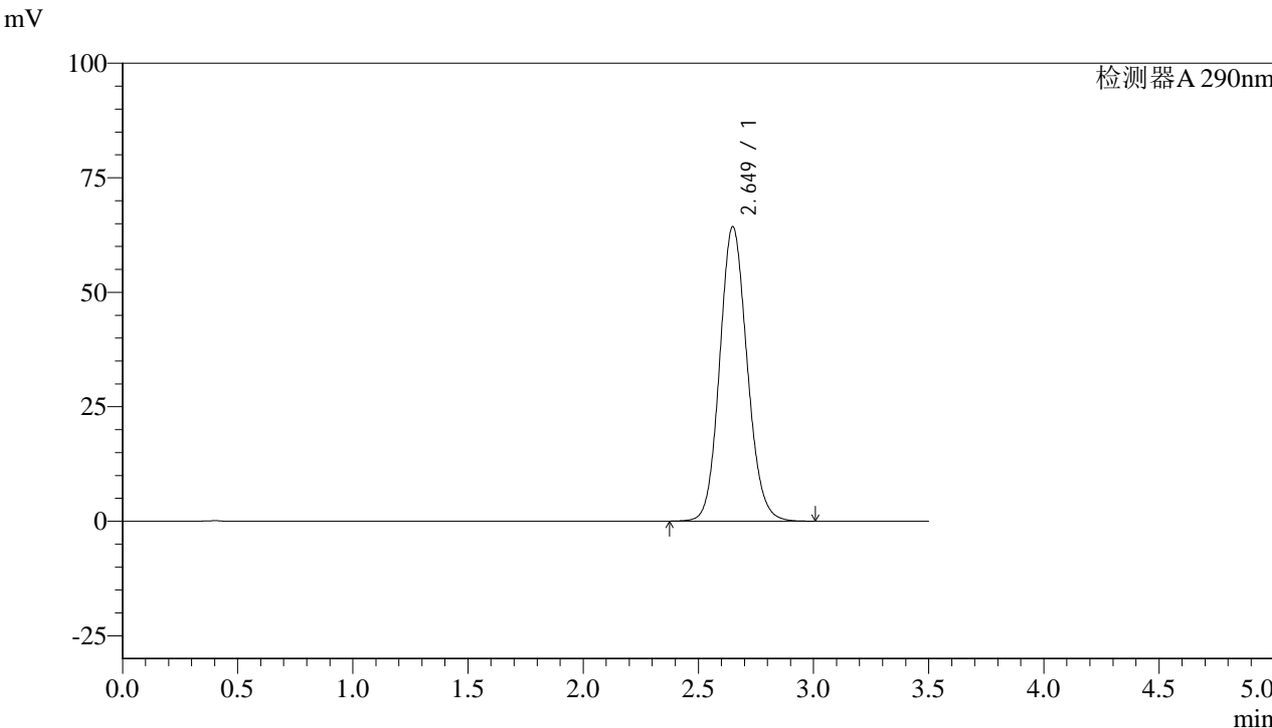


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-370-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:07:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	533402	100.000	64255	2392	1.113	--
总计		533402	100.000	64255			

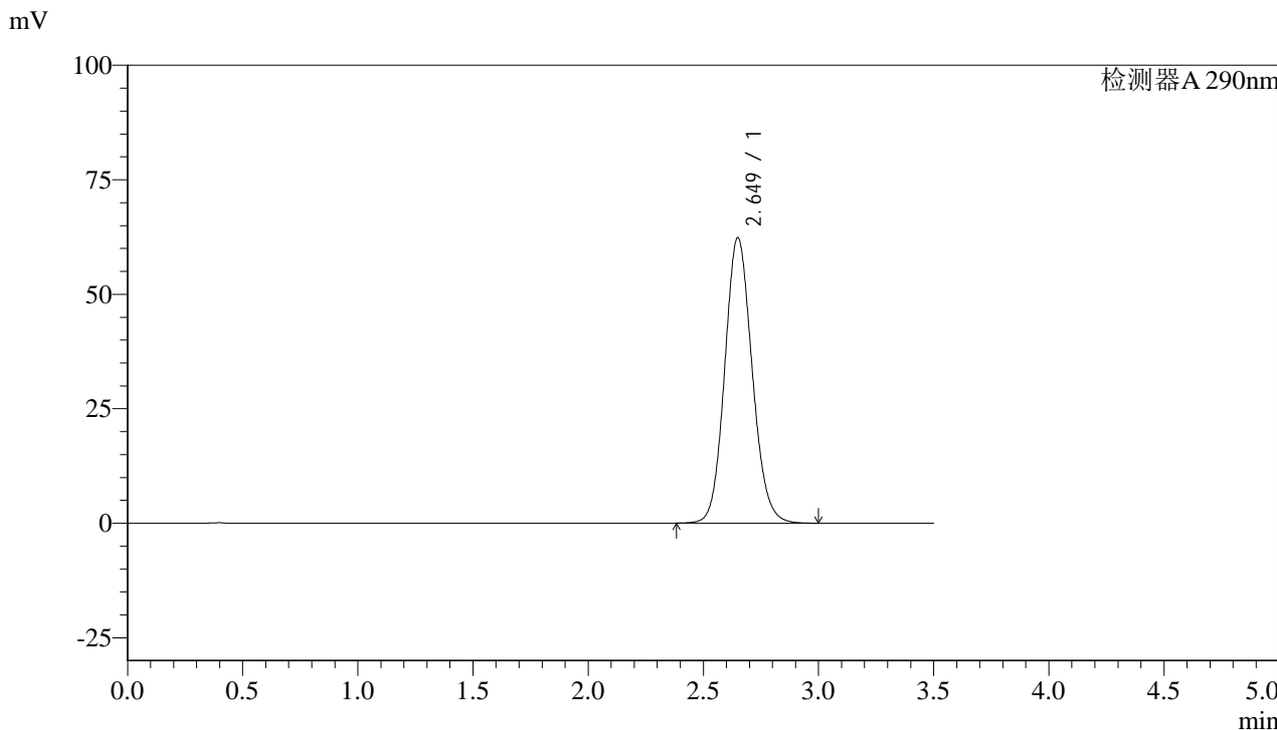


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-371-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:11:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	516586	100.000	62267	2395	1.112	--
总计		516586	100.000	62267			

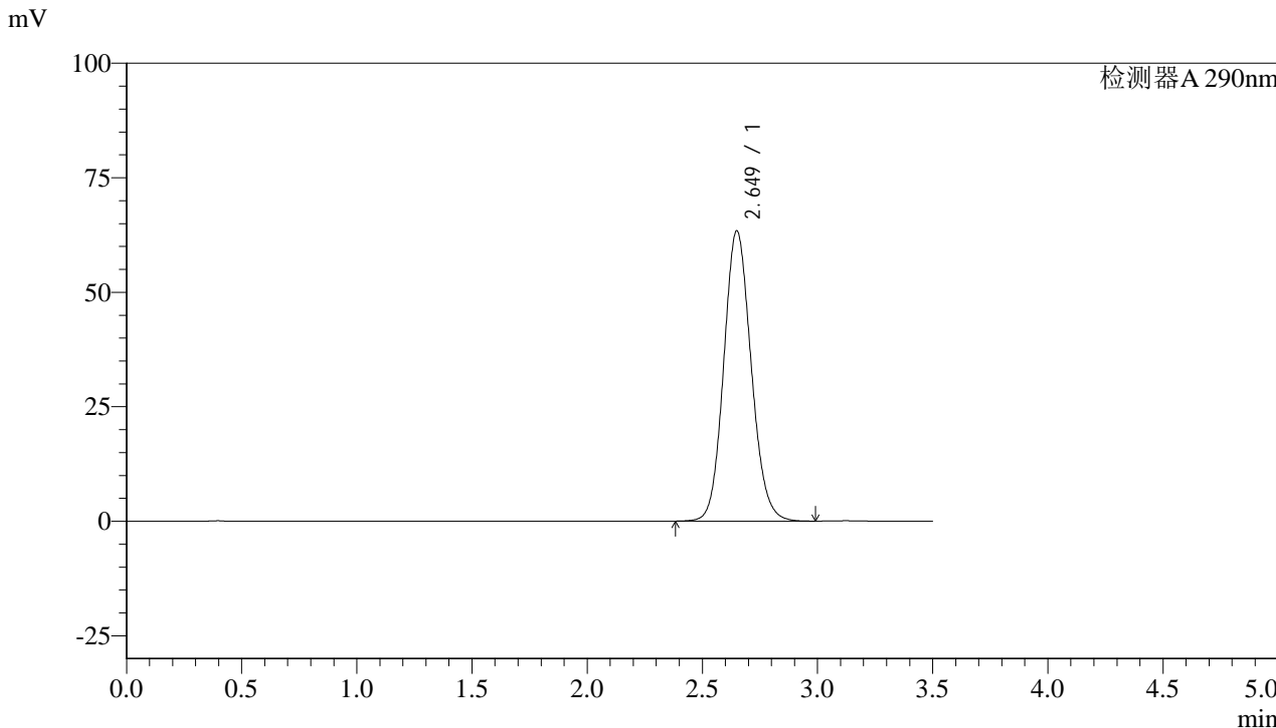


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-372-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:15:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	525671	100.000	63332	2392	1.114	--
总计		525671	100.000	63332			

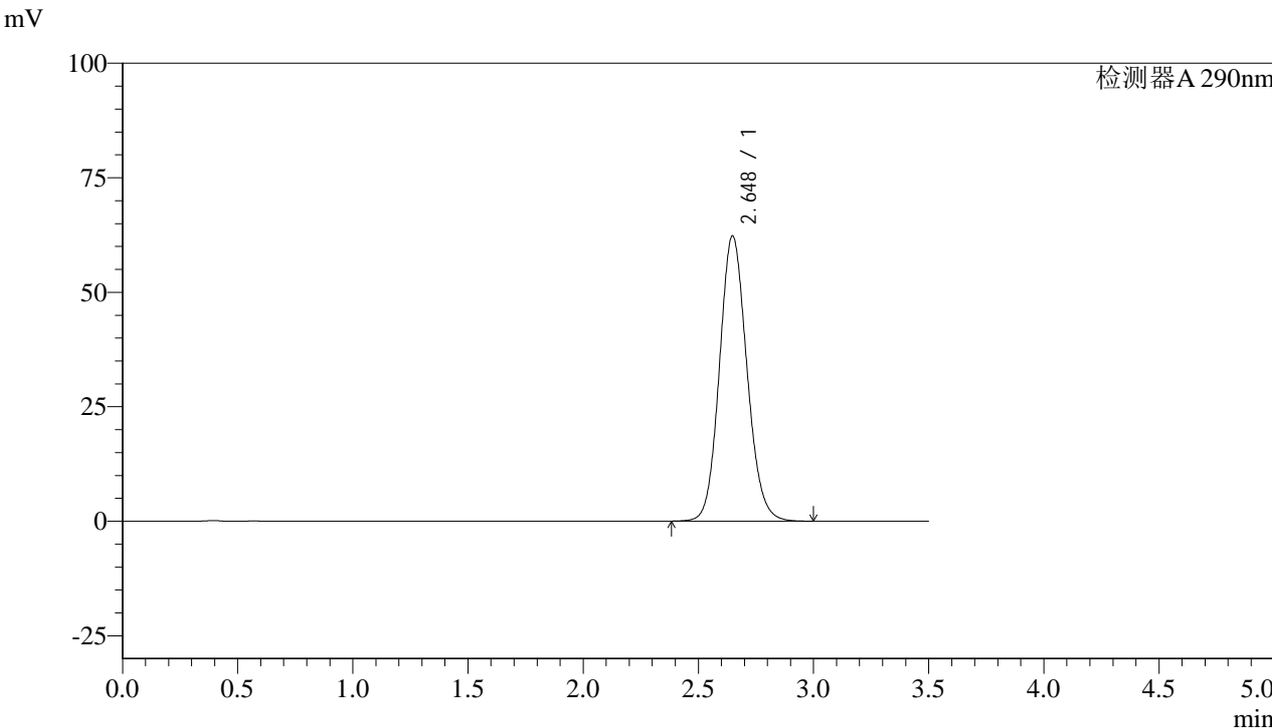


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-373-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:19:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	516390	100.000	62290	2393	1.114	--
总计		516390	100.000	62290			

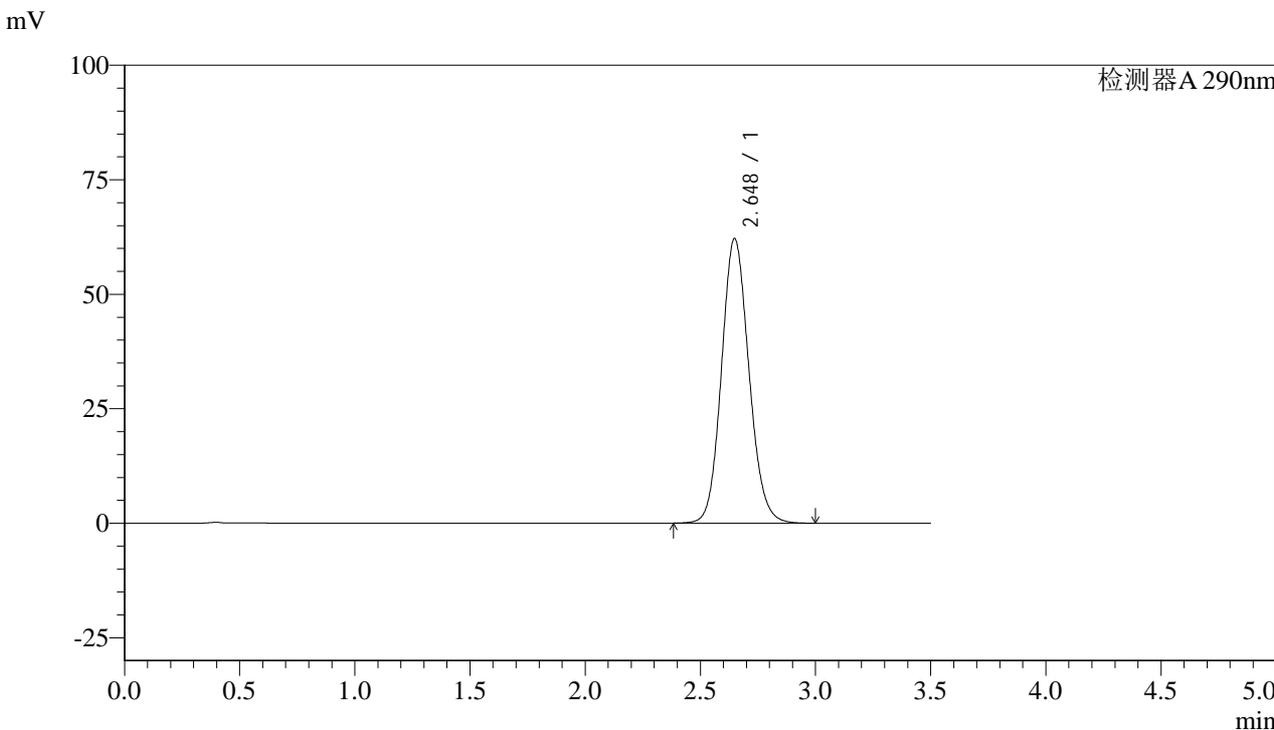


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-374-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:23:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	514856	100.000	62128	2396	1.114	--
总计		514856	100.000	62128			

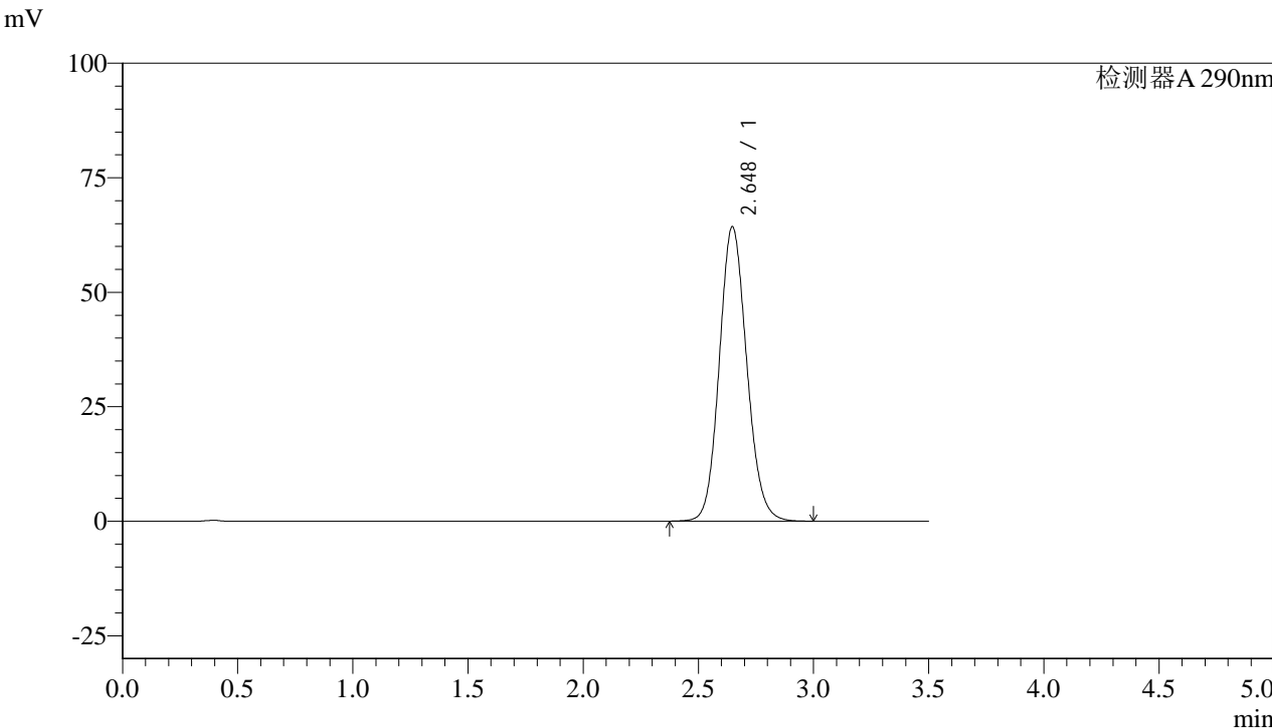


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-375-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:27:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	533087	100.000	64295	2391	1.116	--
总计		533087	100.000	64295			

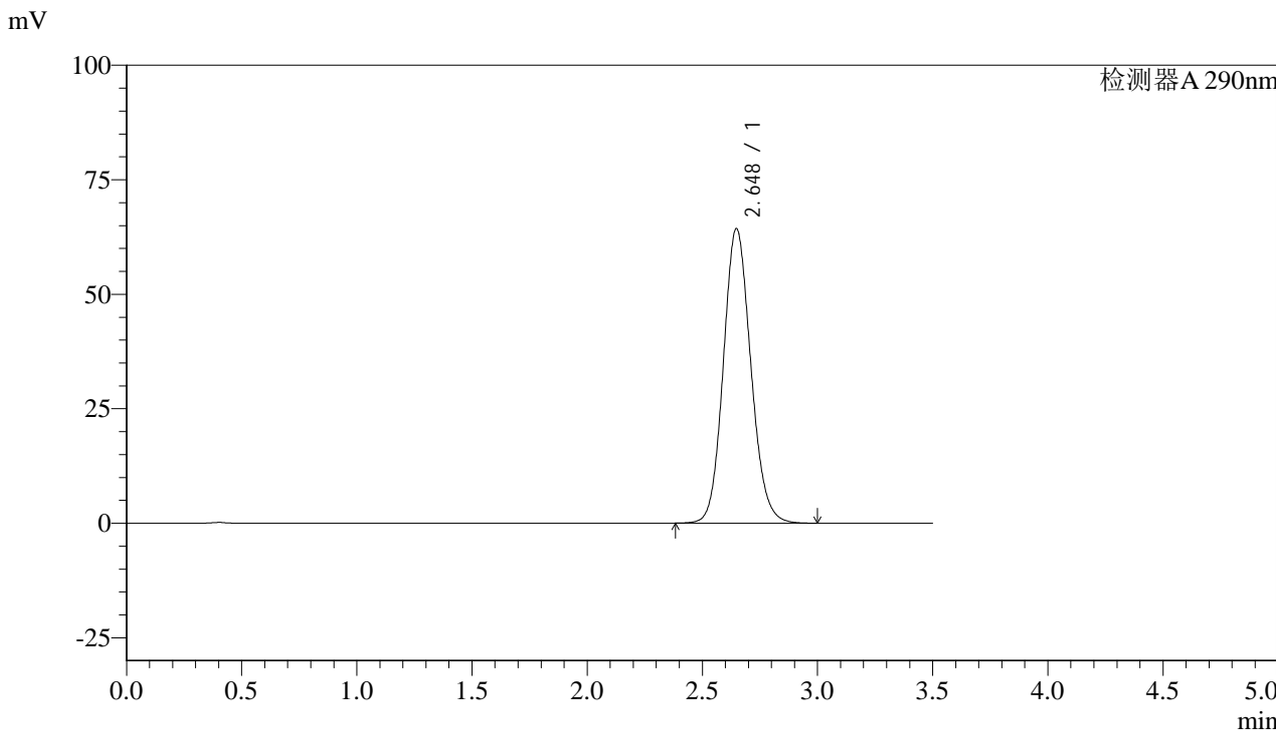


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-376-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:31:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	533560	100.000	64327	2390	1.117	--
总计		533560	100.000	64327			

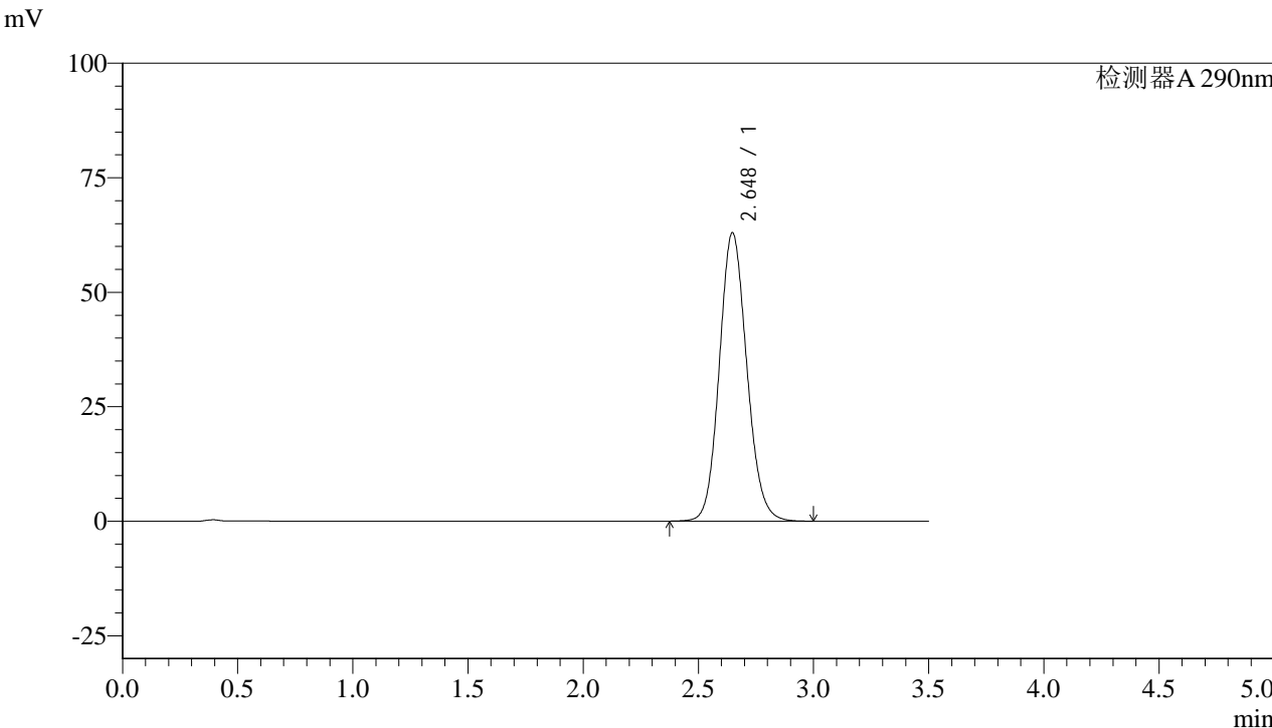


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-377-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:35:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	522584	100.000	62985	2389	1.116	--
总计		522584	100.000	62985			

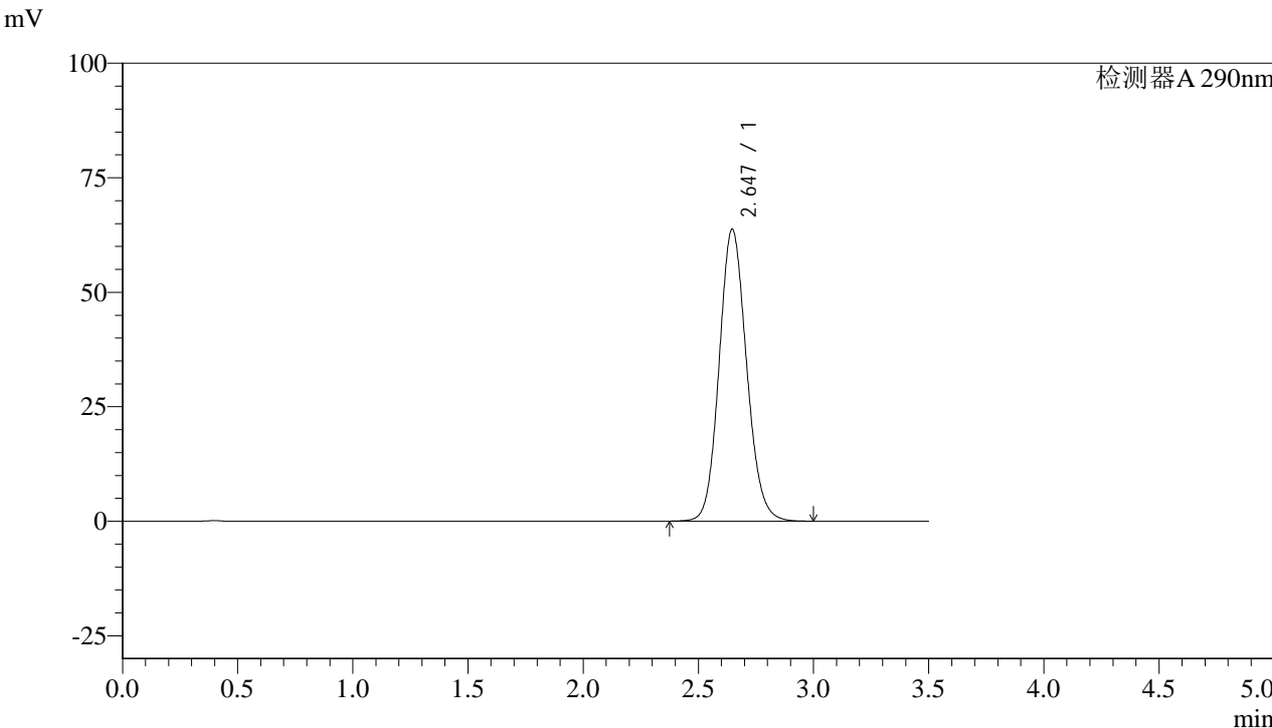


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-378-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:38:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:37:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	528109	100.000	63766	2395	1.117	--
总计		528109	100.000	63766			

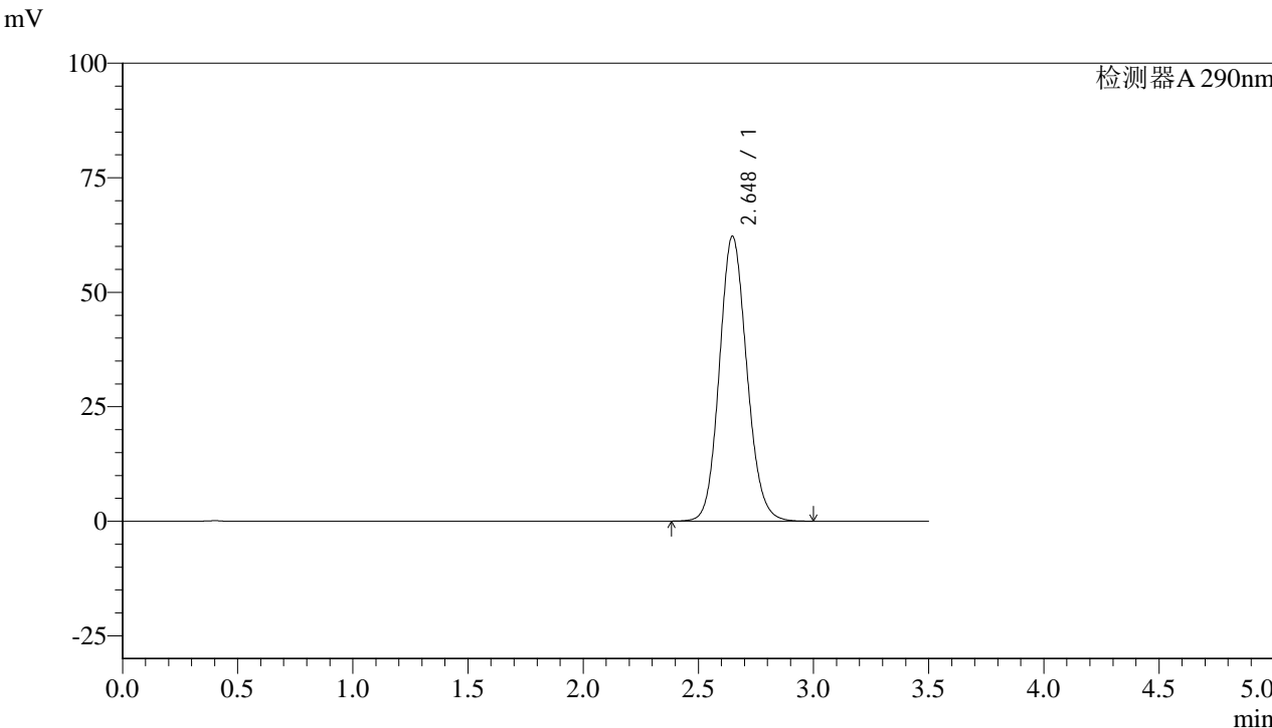


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-379-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:42:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	515401	100.000	62221	2396	1.117	--
总计		515401	100.000	62221			

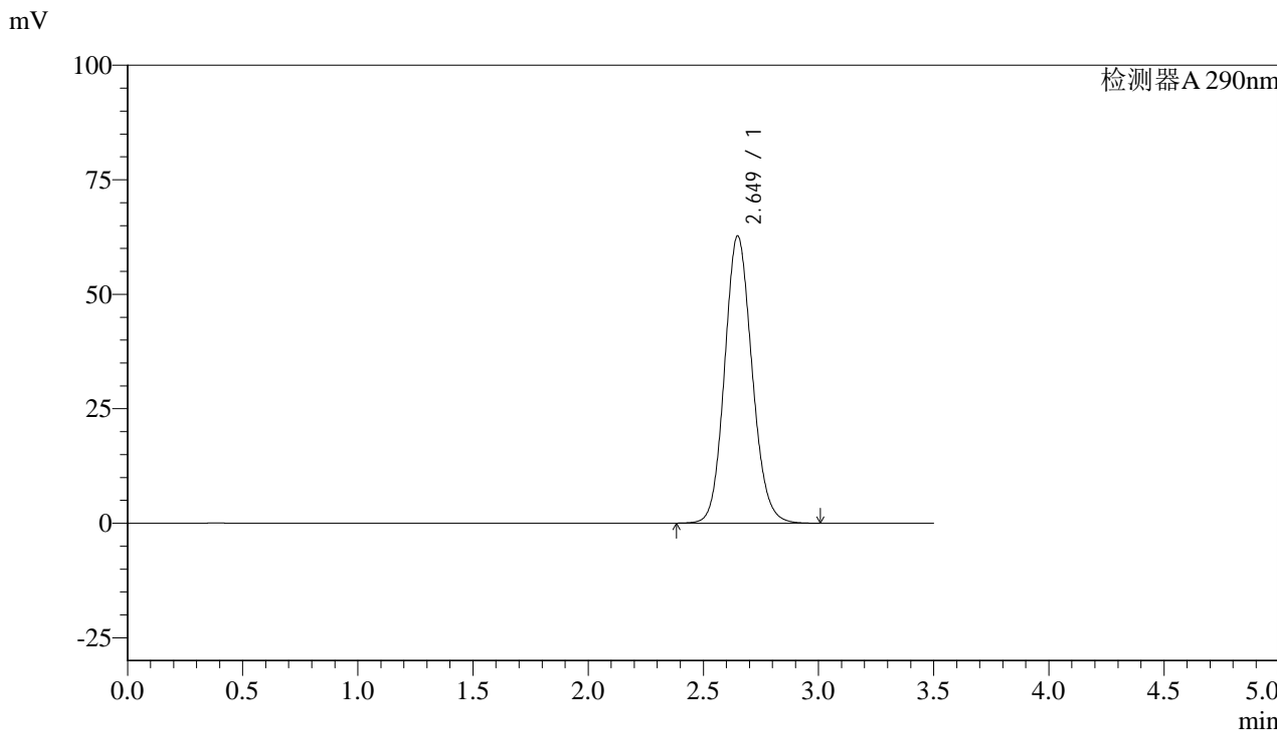


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-380-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:46:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	519657	100.000	62703	2400	1.117	--
总计		519657	100.000	62703			

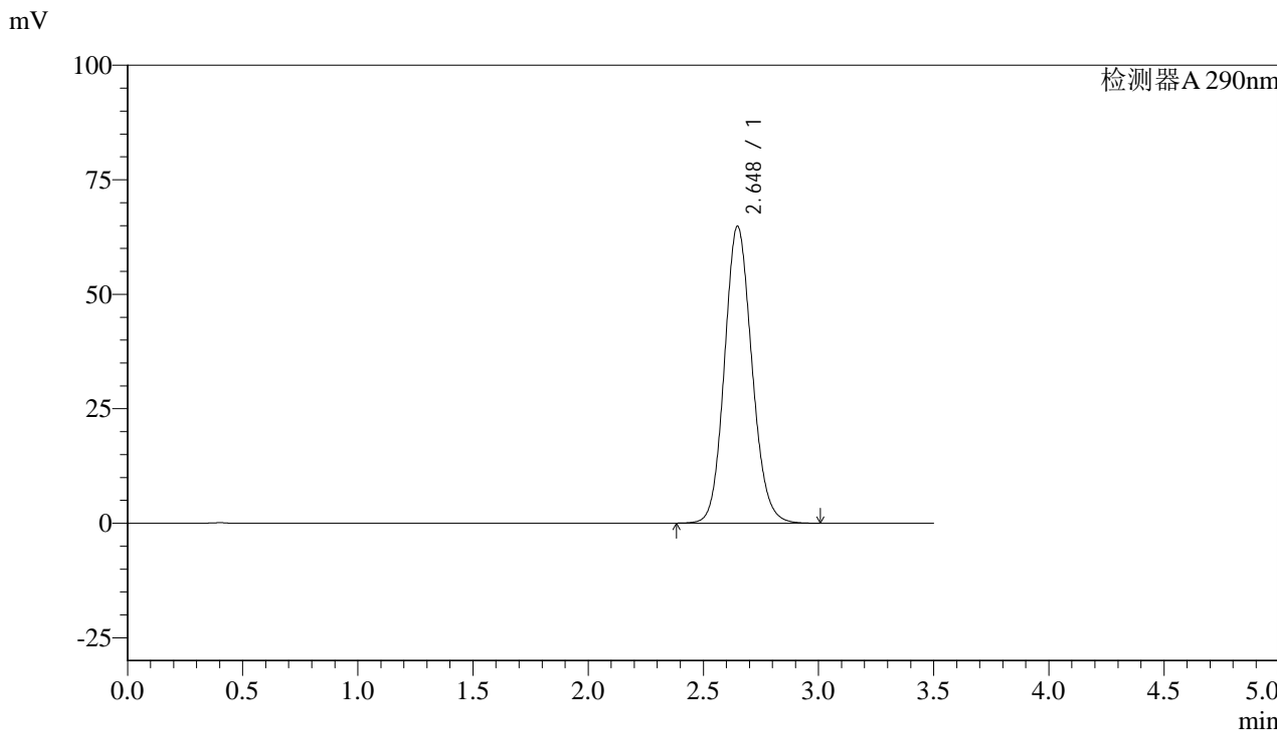


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-381-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:50:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	537072	100.000	64835	2400	1.119	--
总计		537072	100.000	64835			

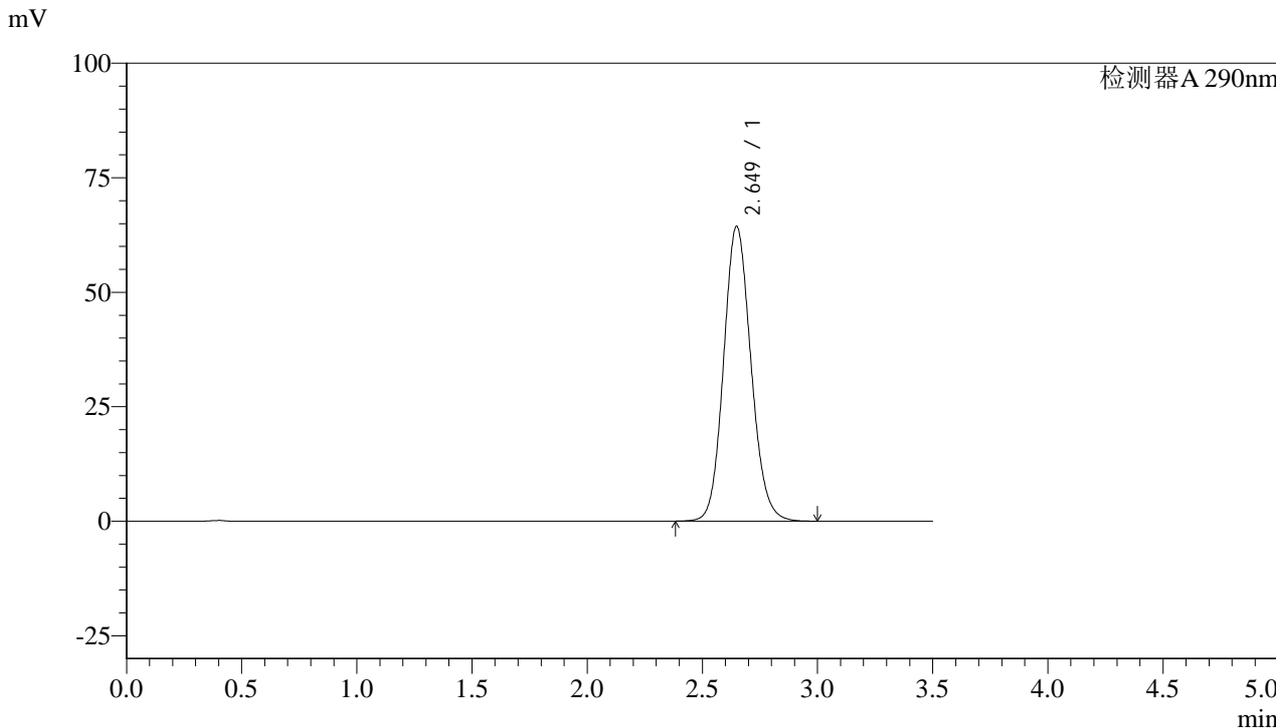


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-382-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:54:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	532742	100.000	64352	2403	1.119	--
总计		532742	100.000	64352			

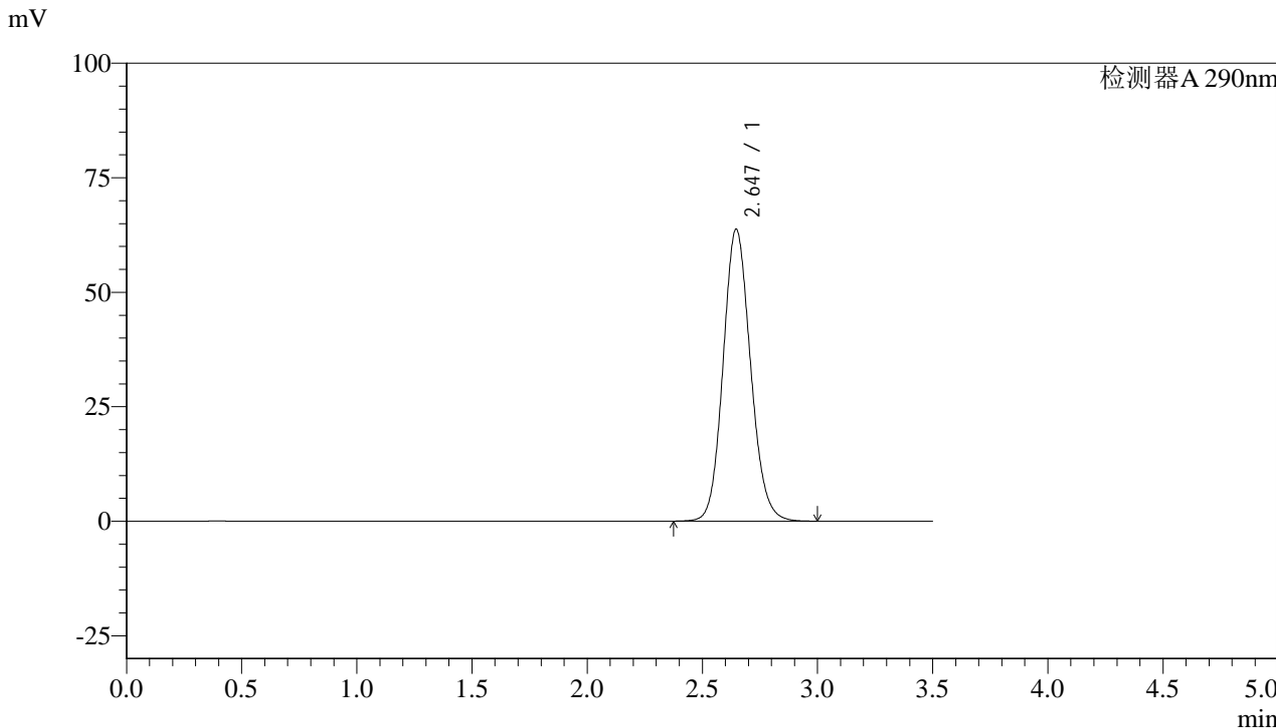


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-383-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 12:58:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	528023	100.000	63780	2397	1.118	--
总计		528023	100.000	63780			

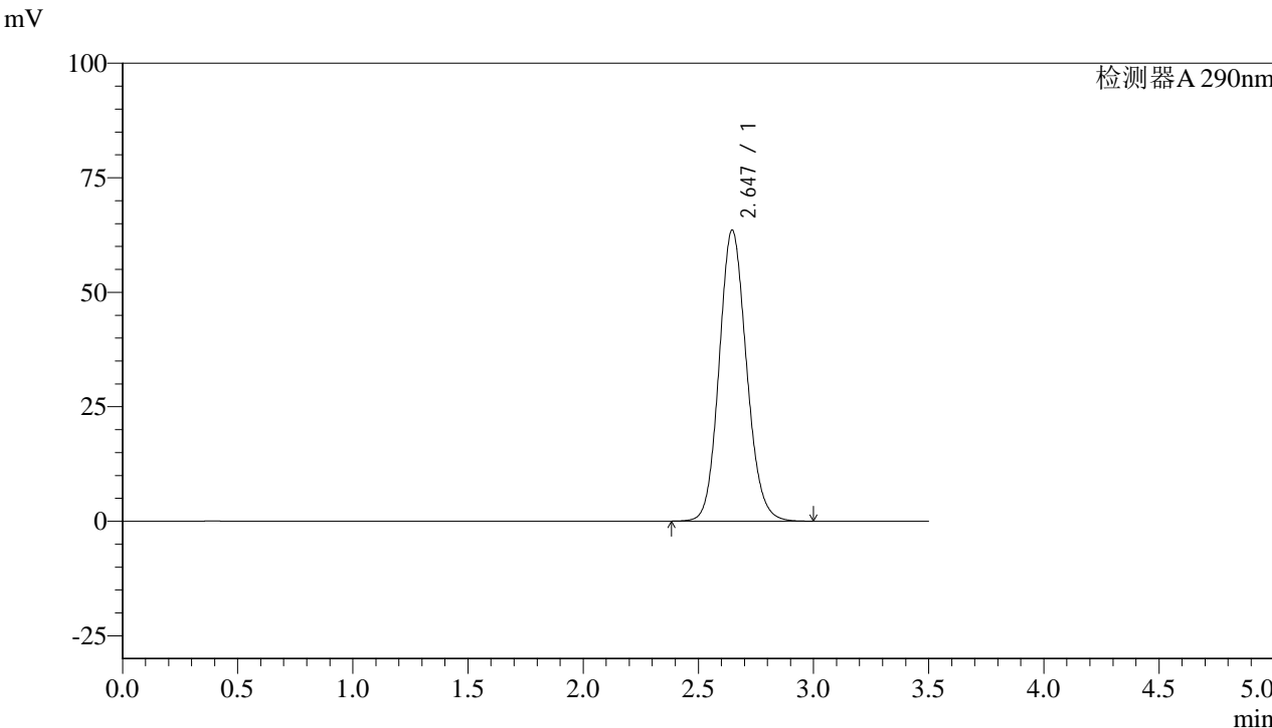


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-384-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:02:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	525610	100.000	63584	2404	1.118	--
总计		525610	100.000	63584			

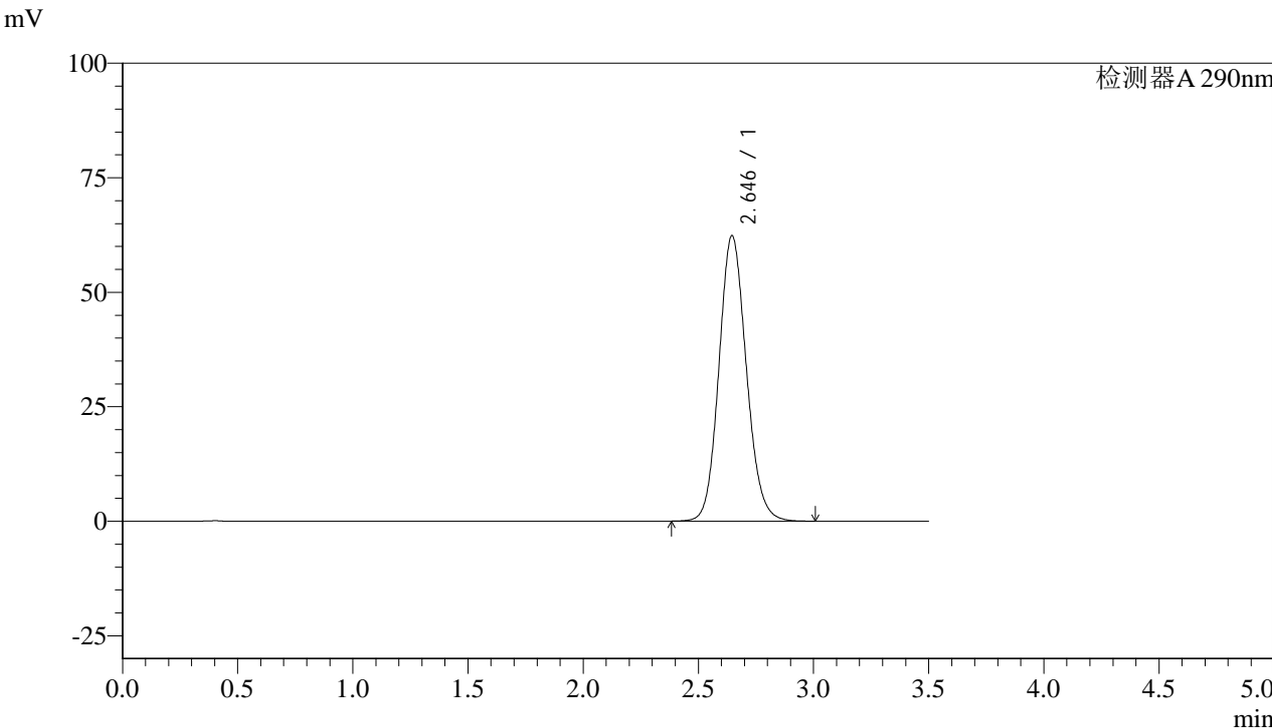


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-385-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:05:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	515810	100.000	62348	2401	1.118	--
总计		515810	100.000	62348			

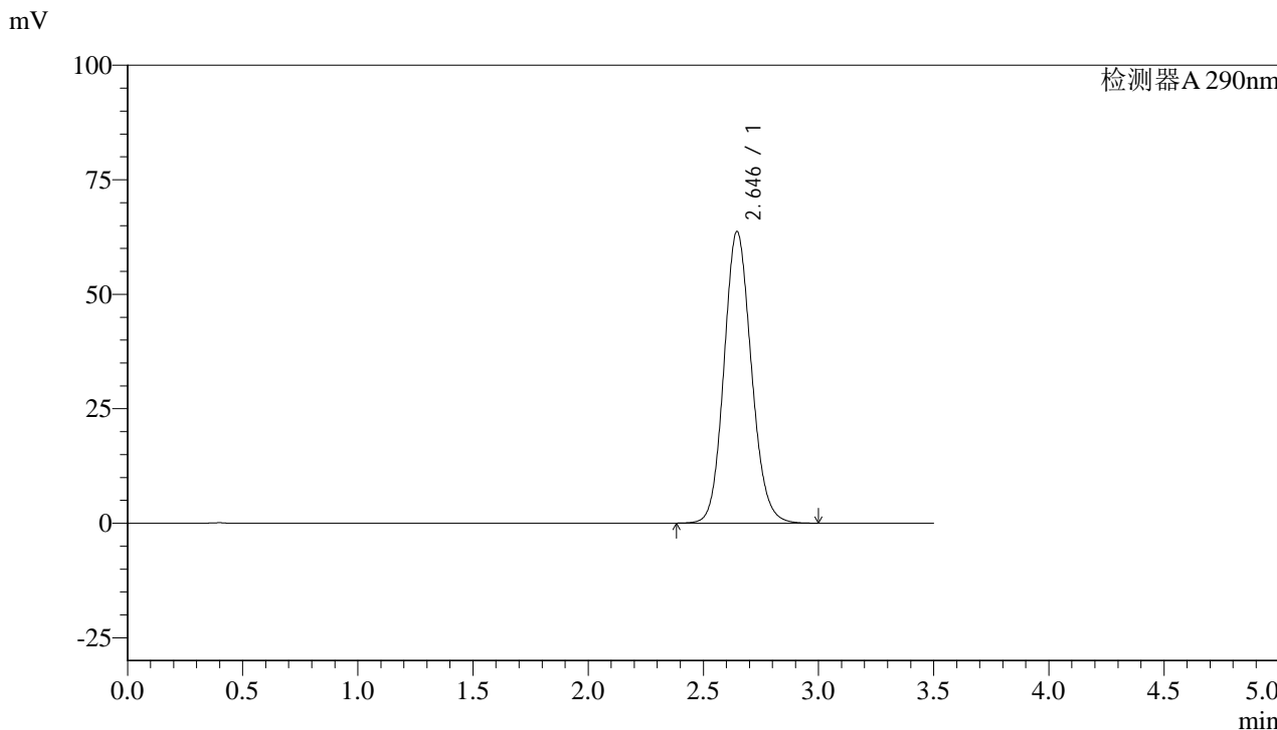


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-386-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:09:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	526389	100.000	63707	2406	1.119	--
总计		526389	100.000	63707			

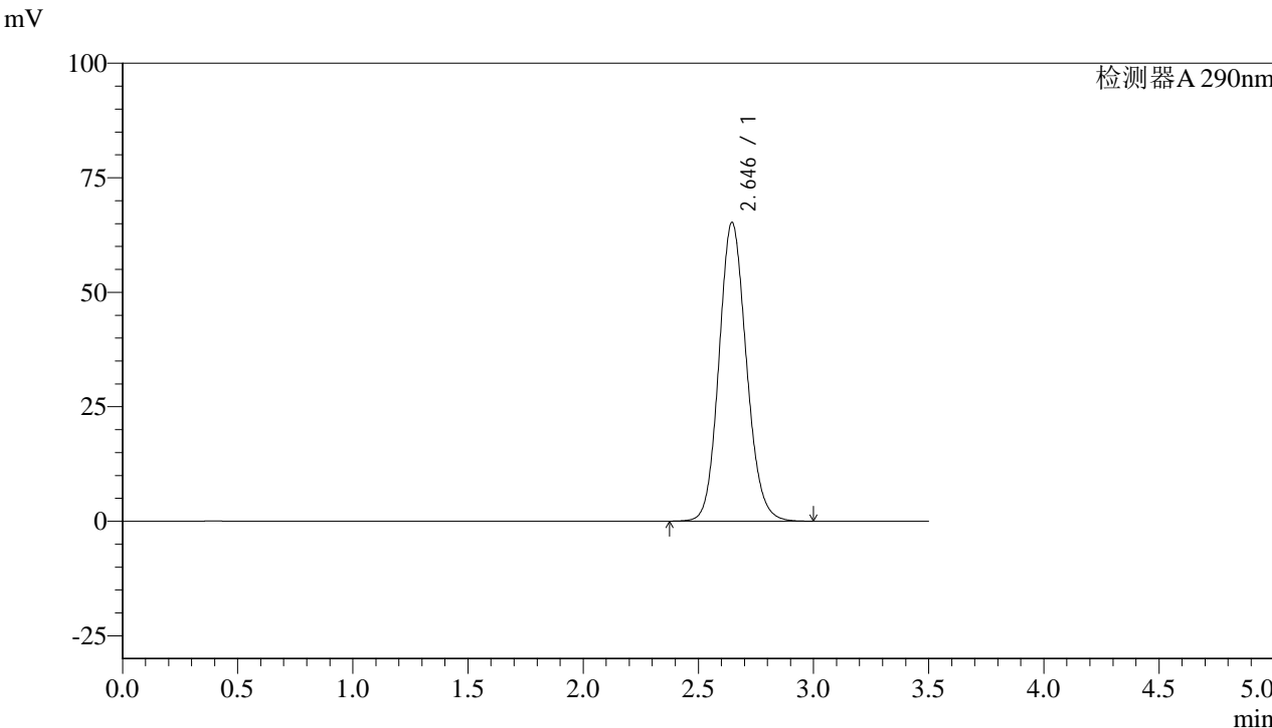


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-387-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:13:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	540324	100.000	65264	2398	1.120	--
总计		540324	100.000	65264			

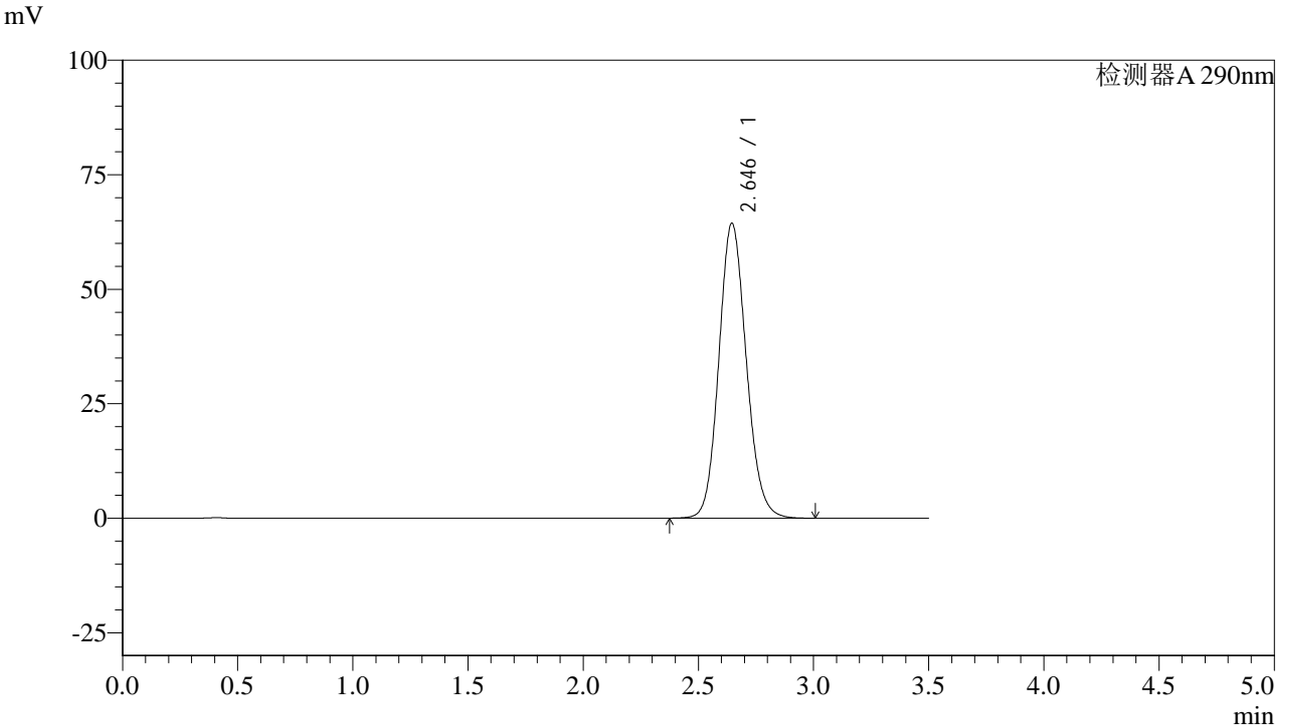


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-388-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:17:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	533090	100.000	64413	2400	1.121	--
总计		533090	100.000	64413			

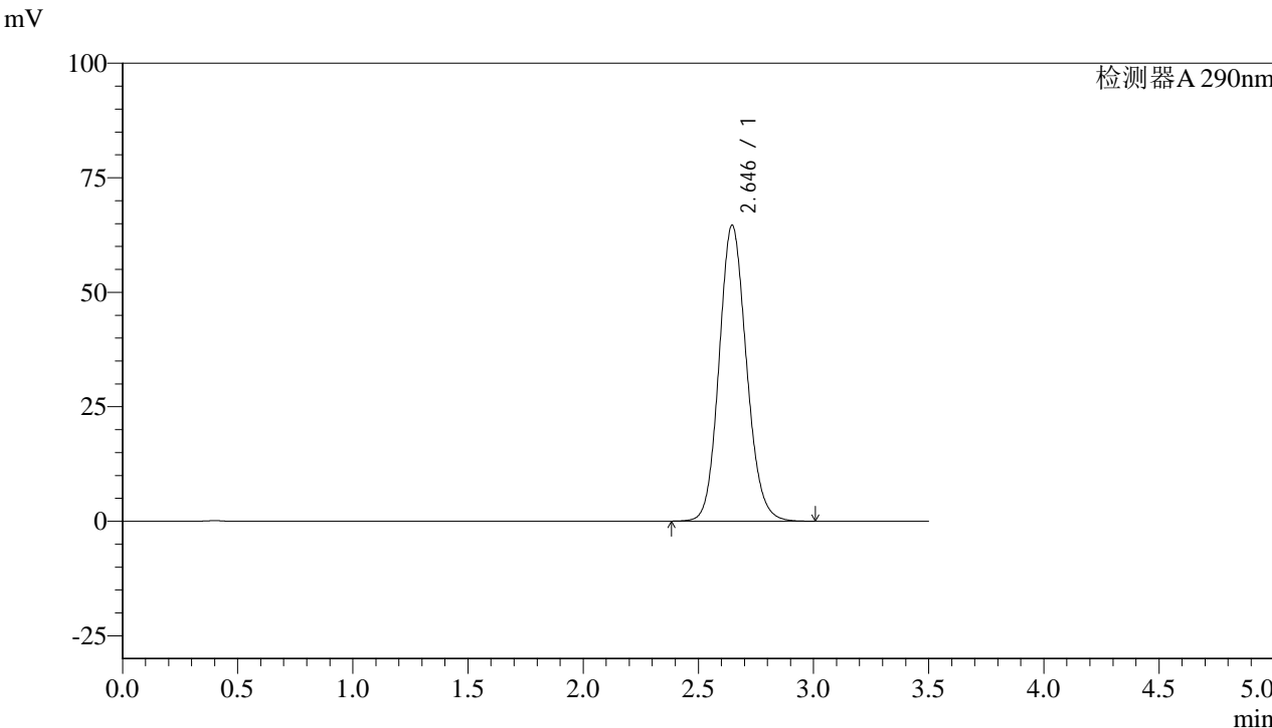


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-389-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:21:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	534365	100.000	64658	2407	1.121	--
总计		534365	100.000	64658			

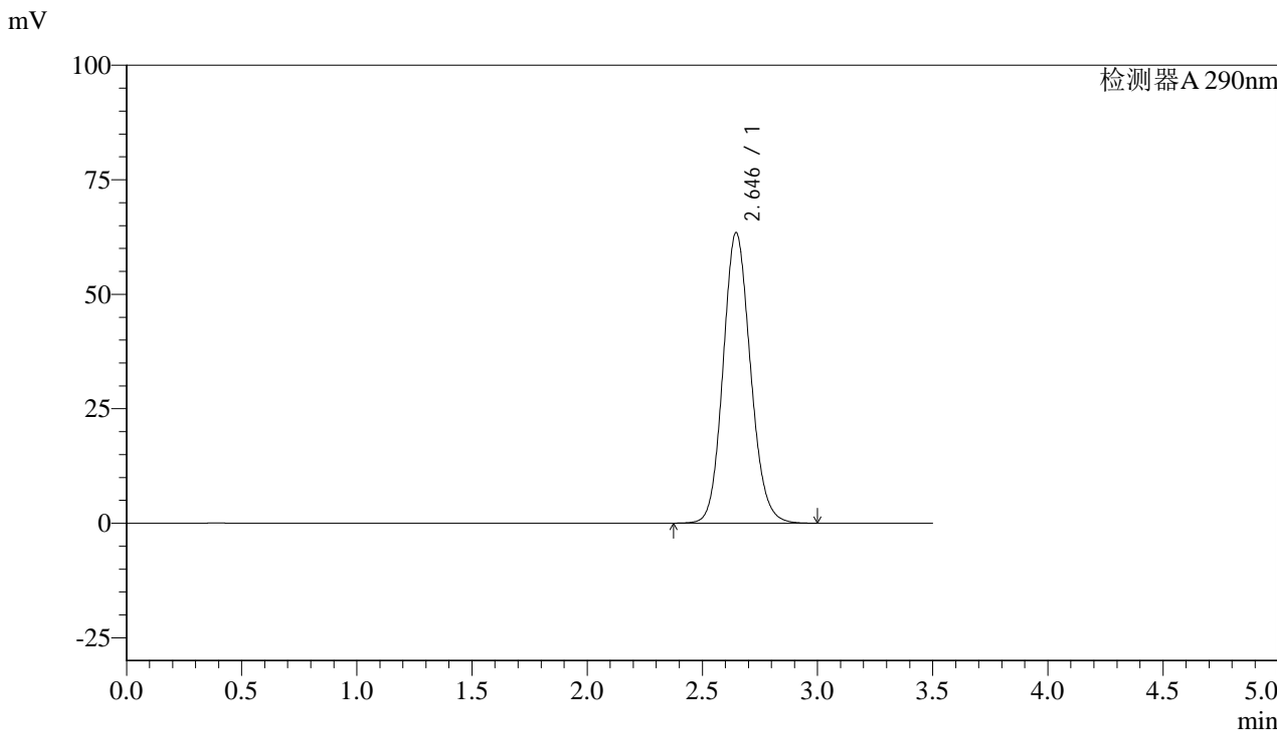


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-390-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:25:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	525148	100.000	63478	2402	1.121	--
总计		525148	100.000	63478			



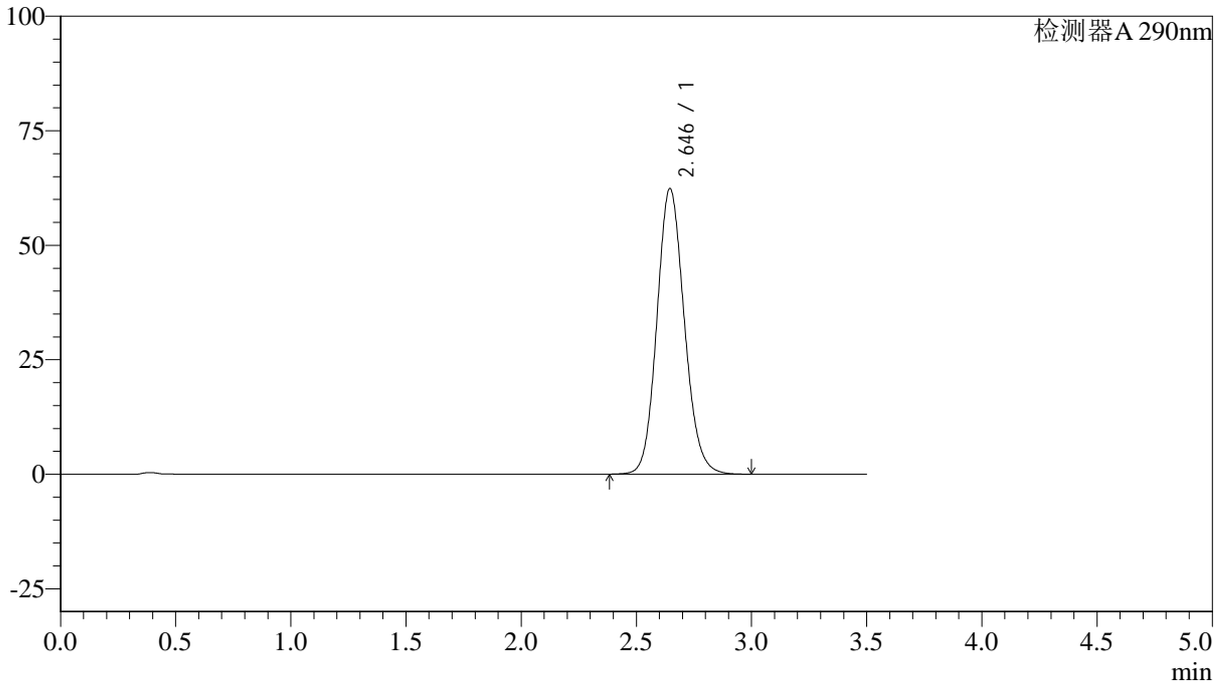
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-391-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:29:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	516797	100.000	62389	2395	1.121	--
总计		516797	100.000	62389			

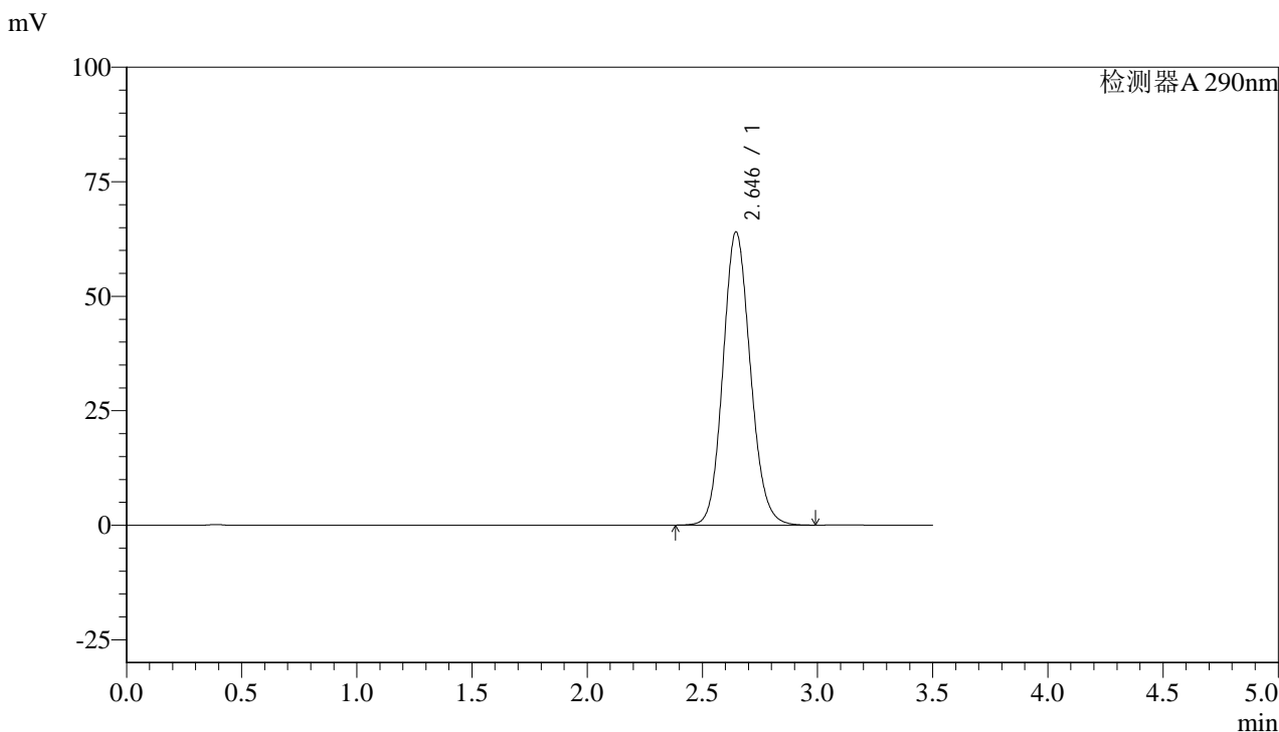


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-392-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 13:33:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	529644	100.000	64058	2403	1.121	--
总计		529644	100.000	64058			

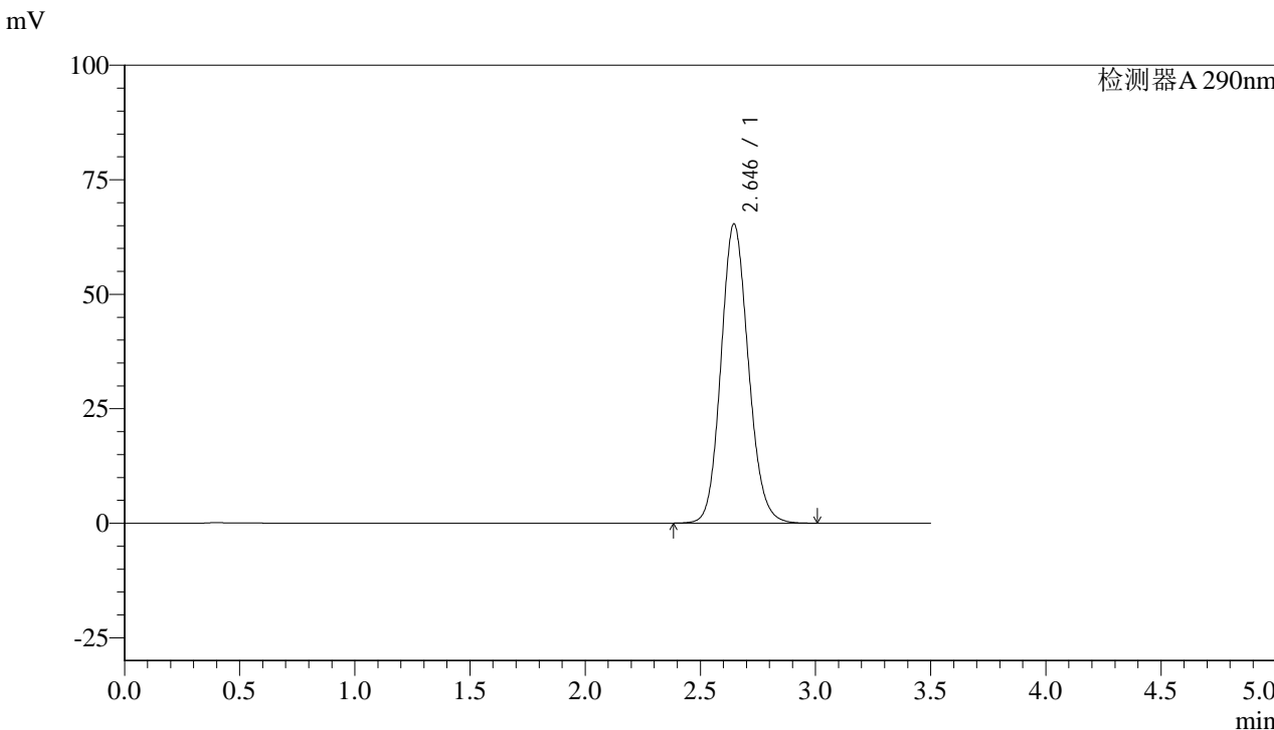


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-393-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:37:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	540429	100.000	65355	2404	1.122	--
总计		540429	100.000	65355			

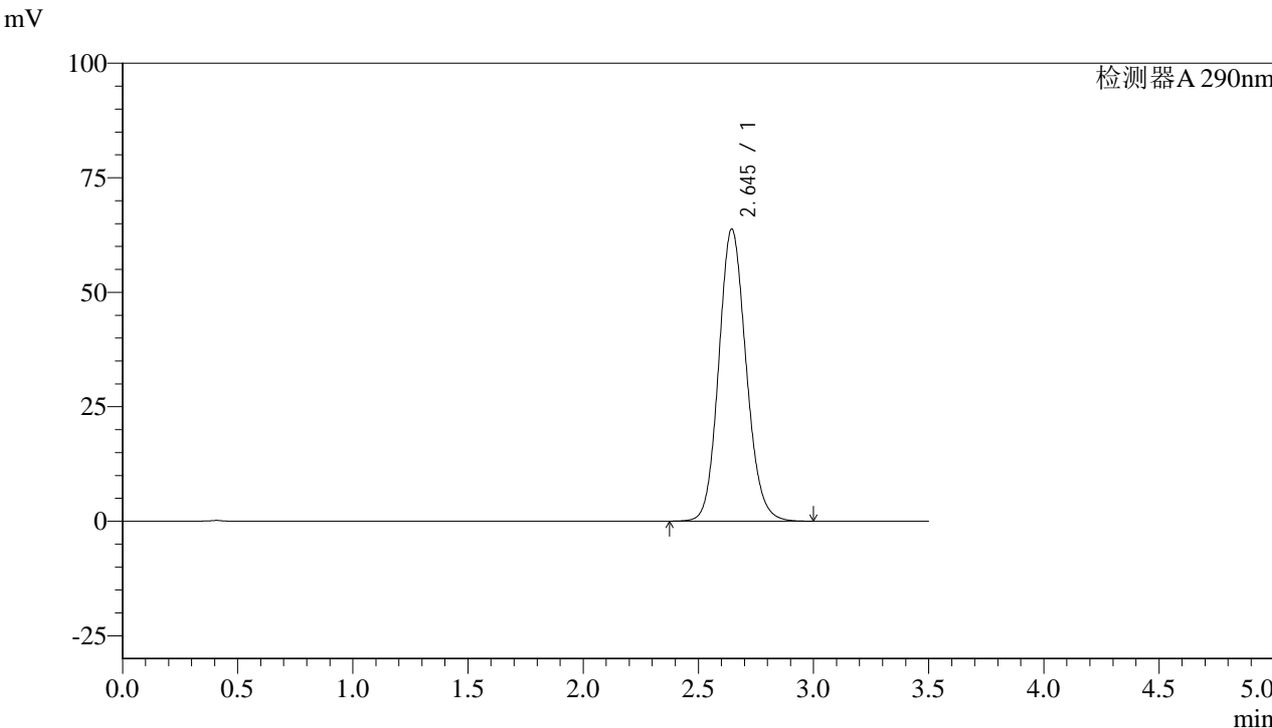


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-394-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:41:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	527731	100.000	63779	2402	1.122	--
总计		527731	100.000	63779			



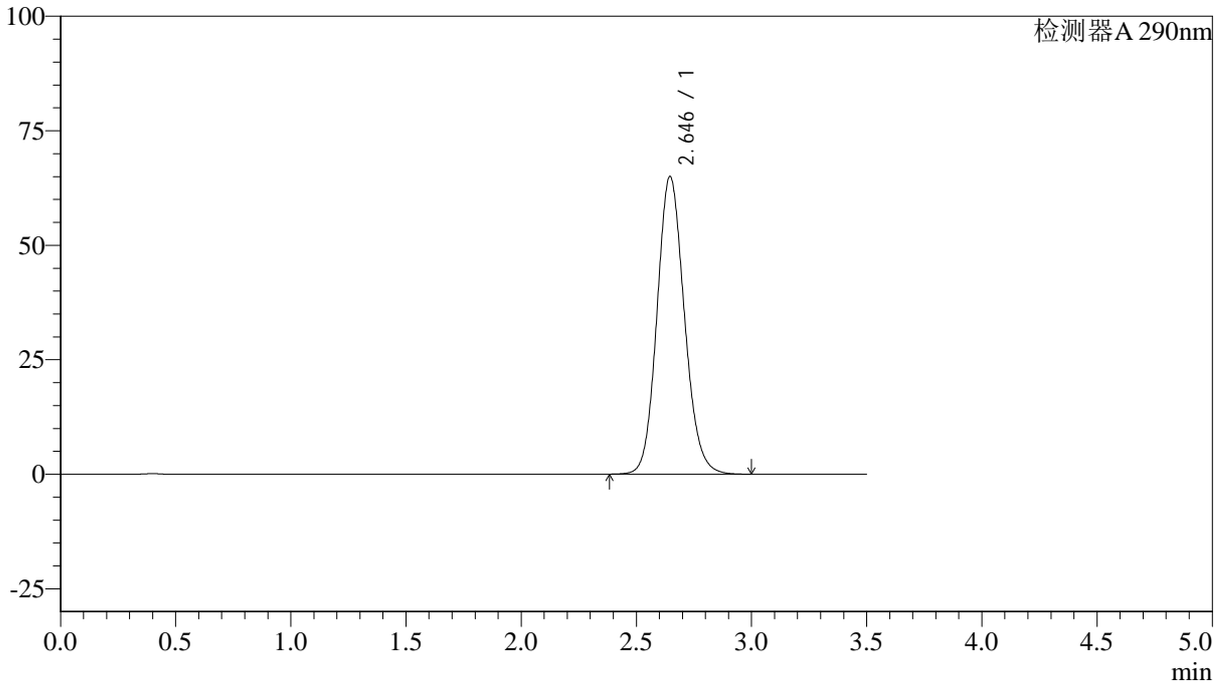
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-395-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:44:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	537850	100.000	65033	2404	1.123	--
总计		537850	100.000	65033			

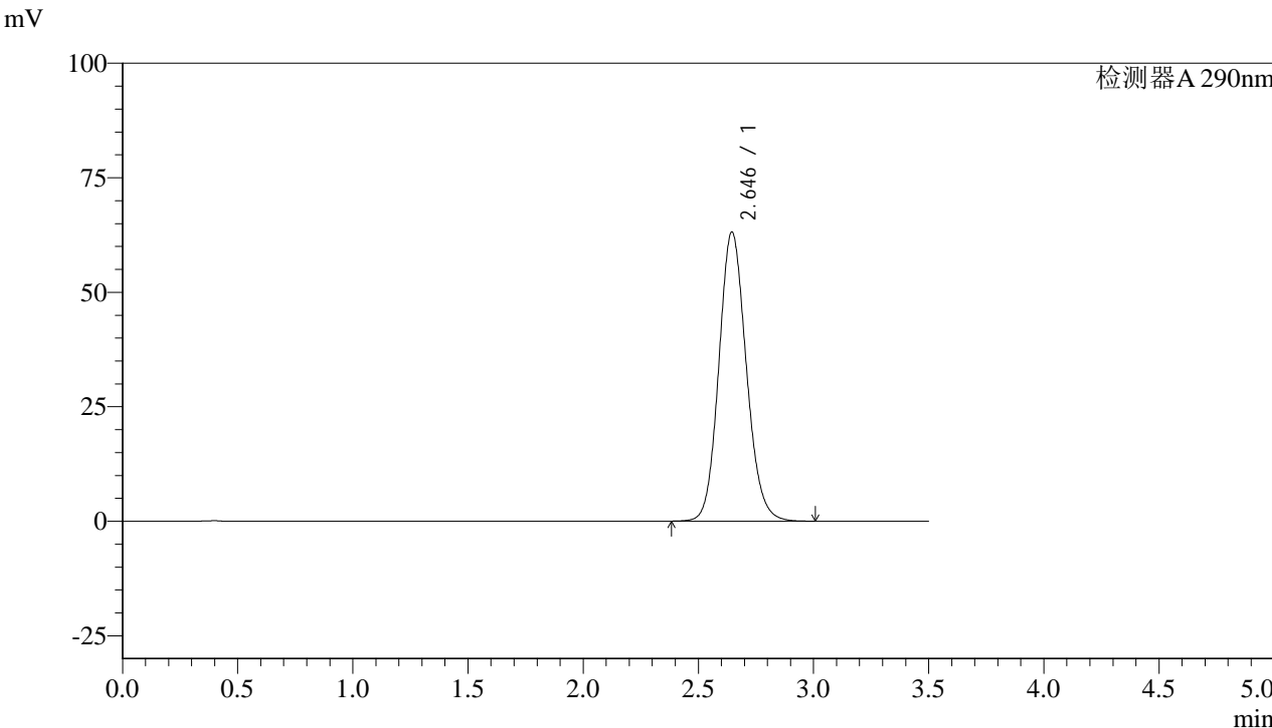


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-396-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:48:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	523082	100.000	63144	2396	1.122	--
总计		523082	100.000	63144			

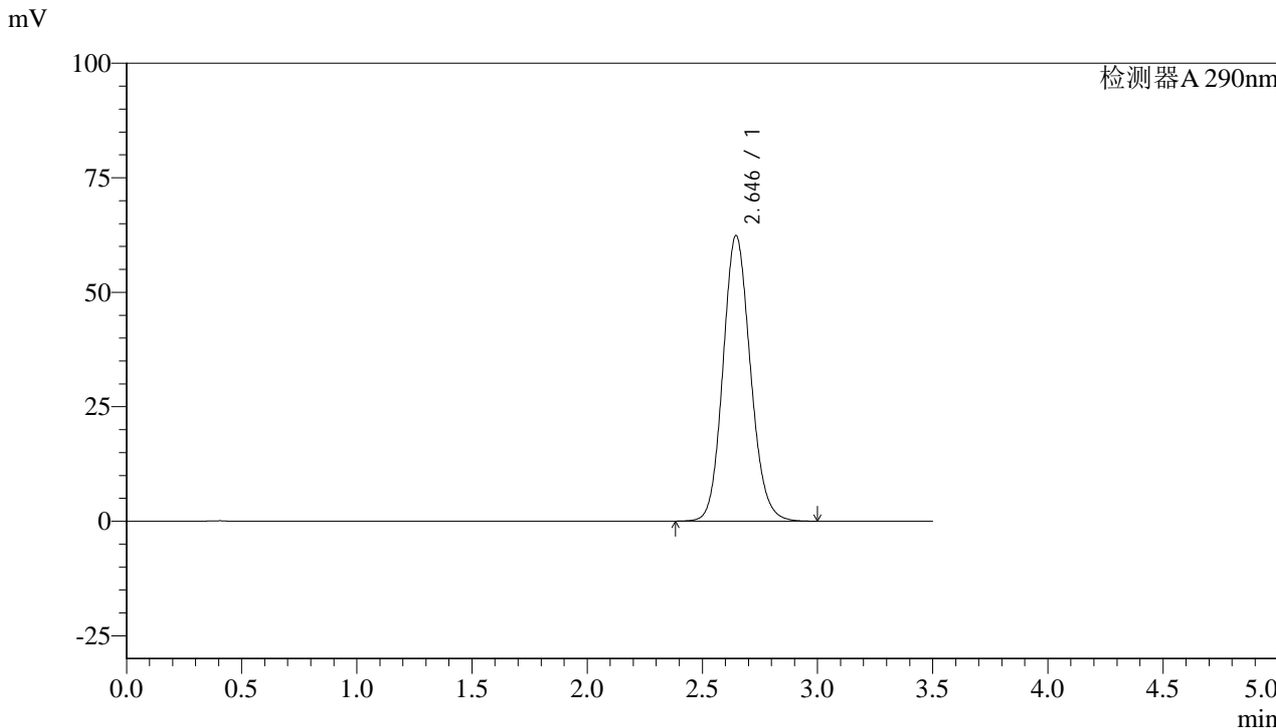


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-397-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:52:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	516952	100.000	62390	2395	1.123	--
总计		516952	100.000	62390			

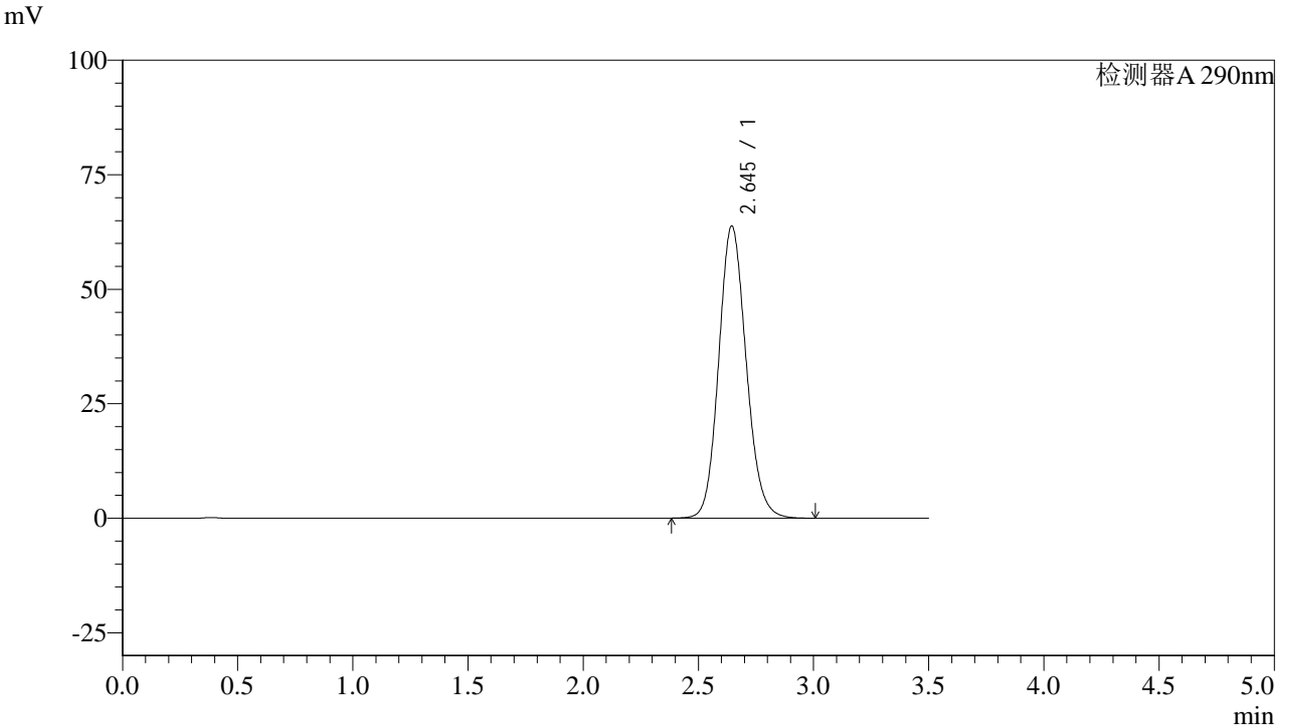


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-398-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 13:56:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	528986	100.000	63783	2392	1.125	--
总计		528986	100.000	63783			

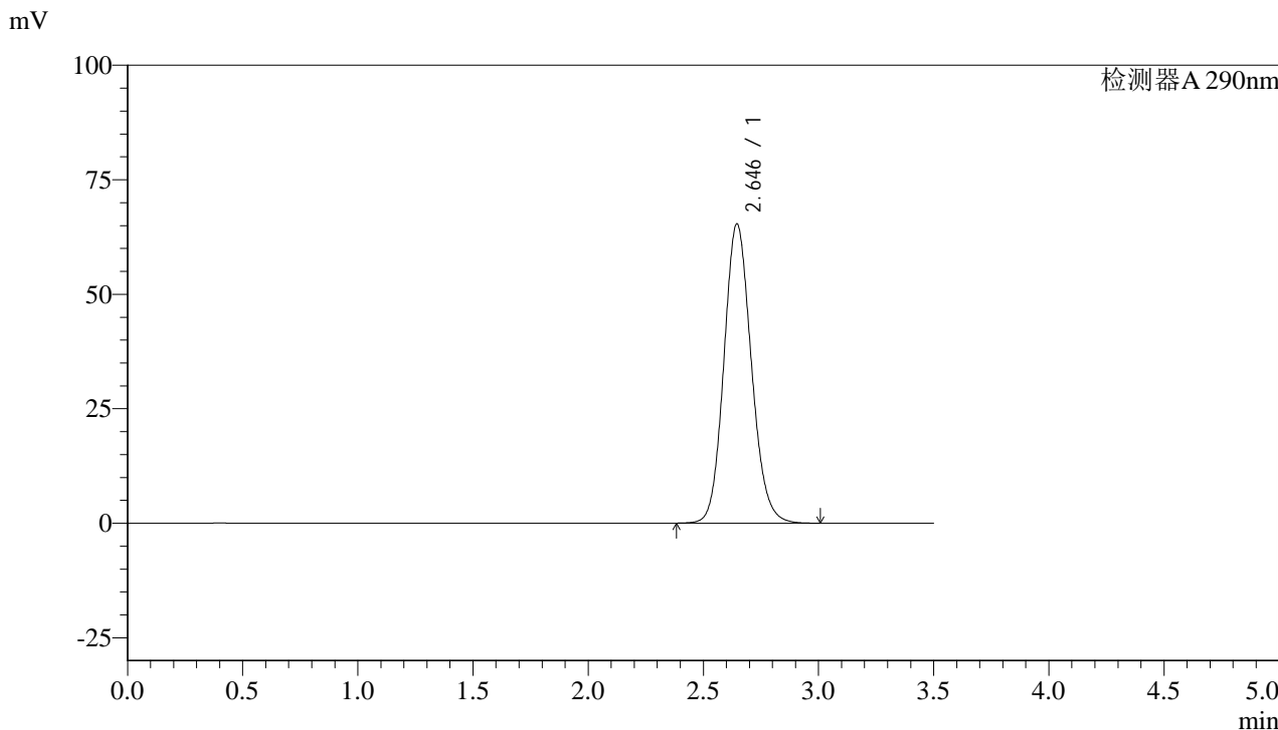


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-399-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:00:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	541652	100.000	65350	2393	1.126	--
总计		541652	100.000	65350			

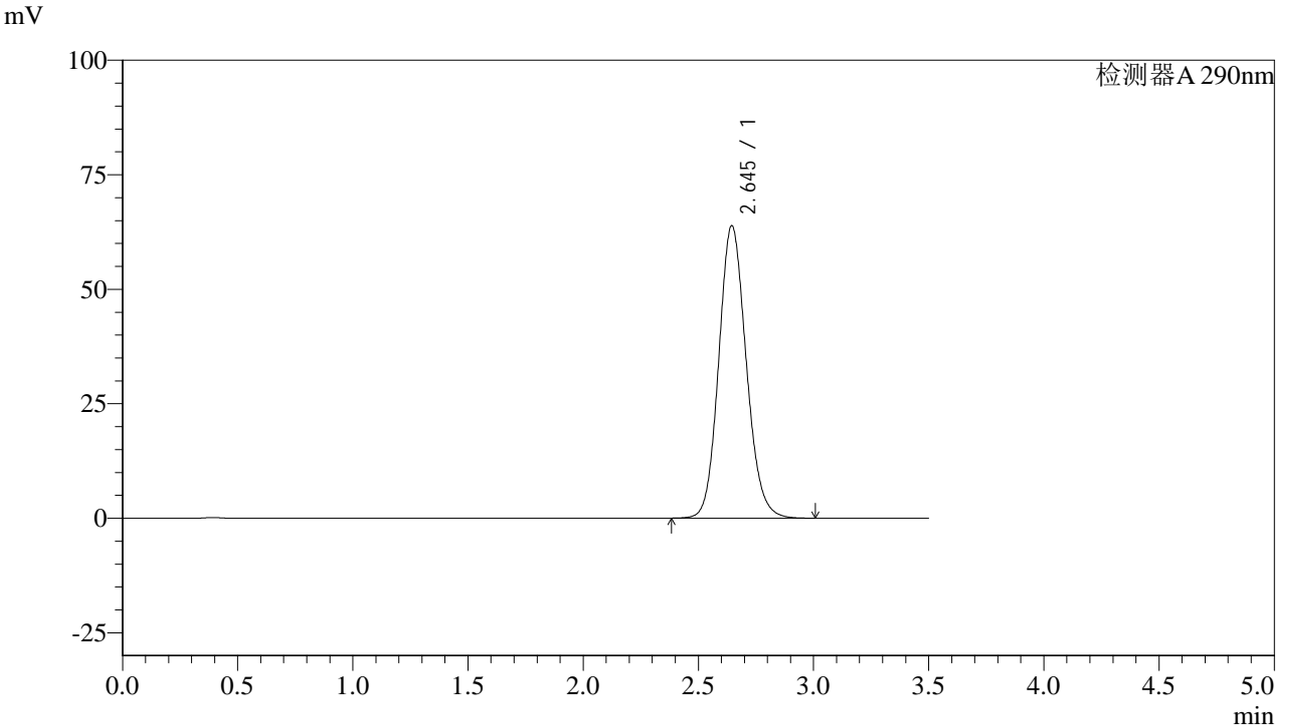


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-400-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 14:04:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:38:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	529625	100.000	63869	2392	1.125	--
总计		529625	100.000	63869			



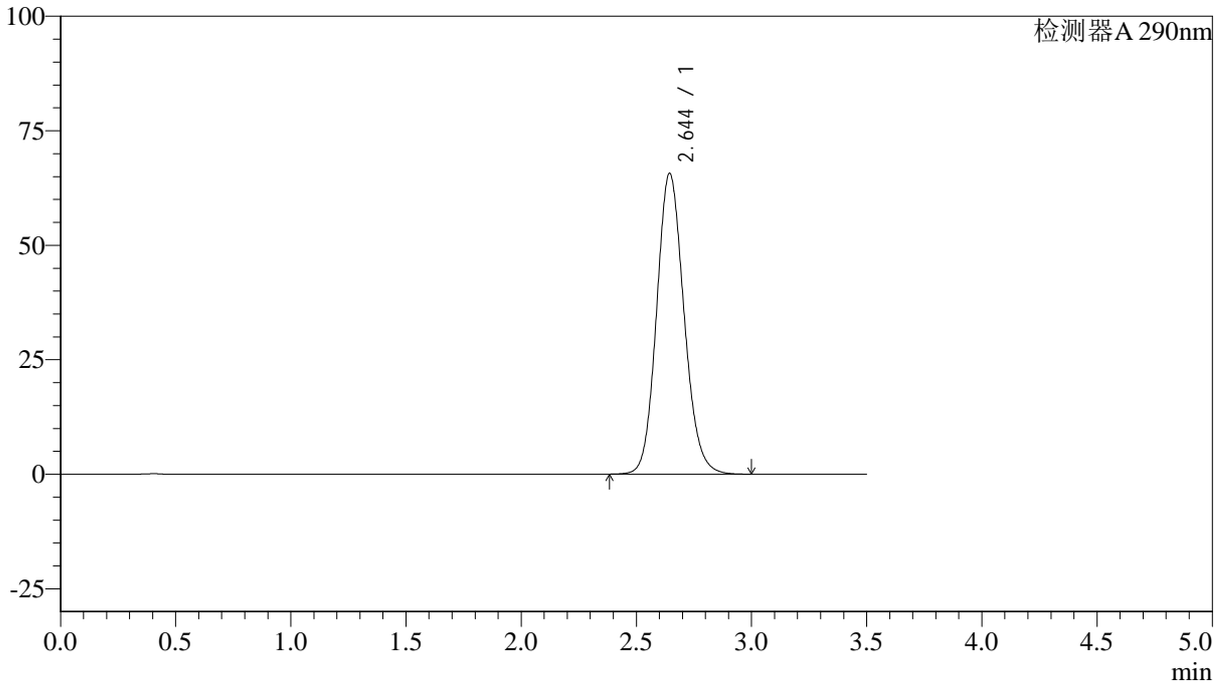
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-401-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:08:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	544299	100.000	65637	2393	1.126	--
总计		544299	100.000	65637			

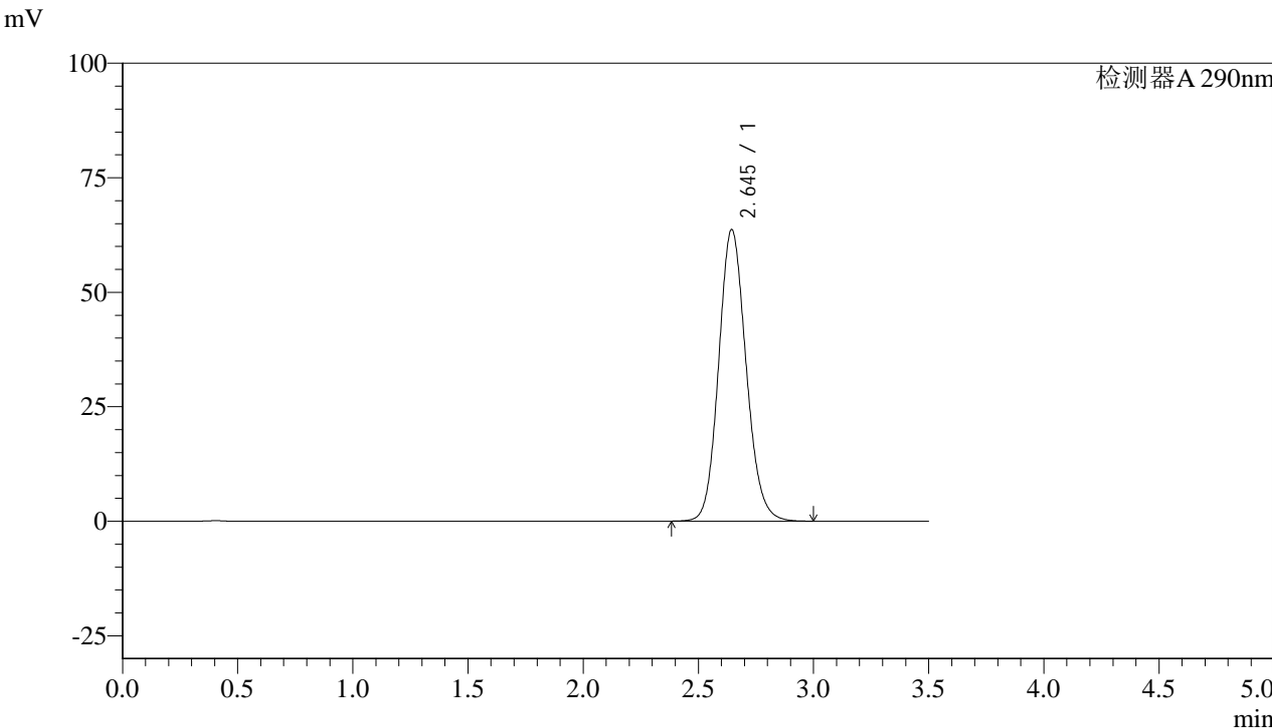


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-402-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:12:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	527669	100.000	63634	2393	1.125	--
总计		527669	100.000	63634			

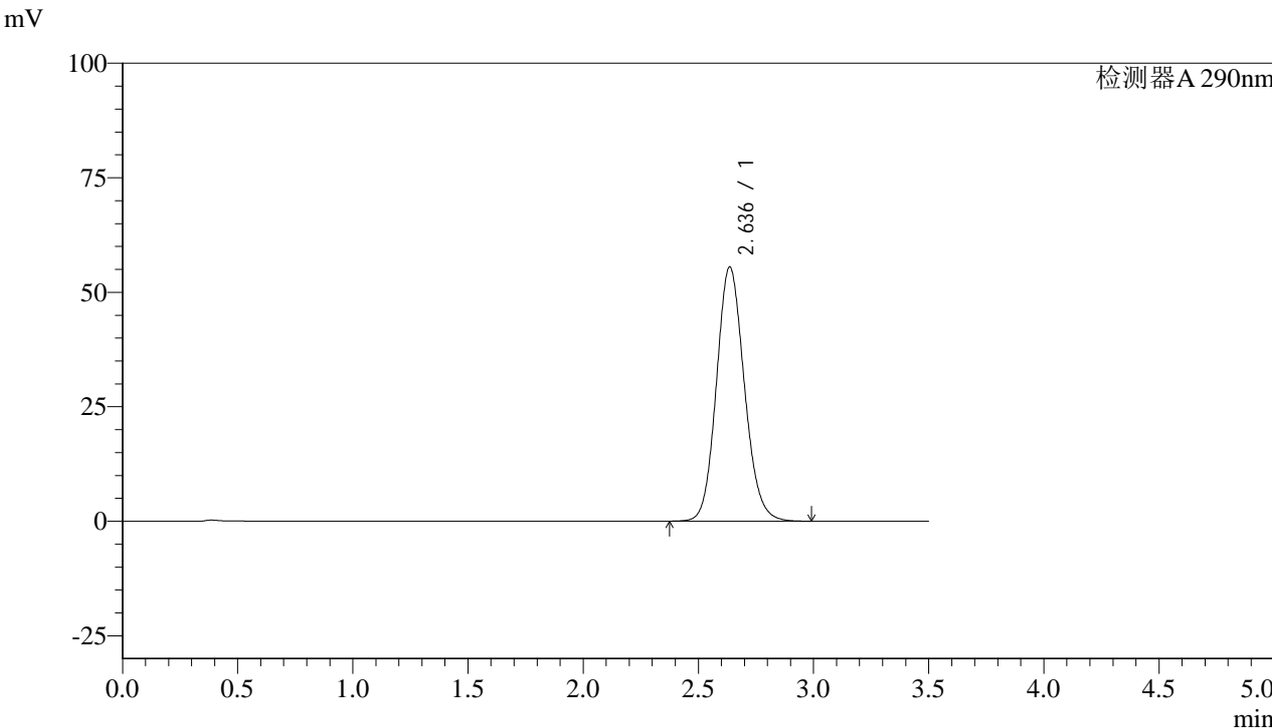


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-403-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:15:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	468249	100.000	55486	2293	1.122	--
总计		468249	100.000	55486			

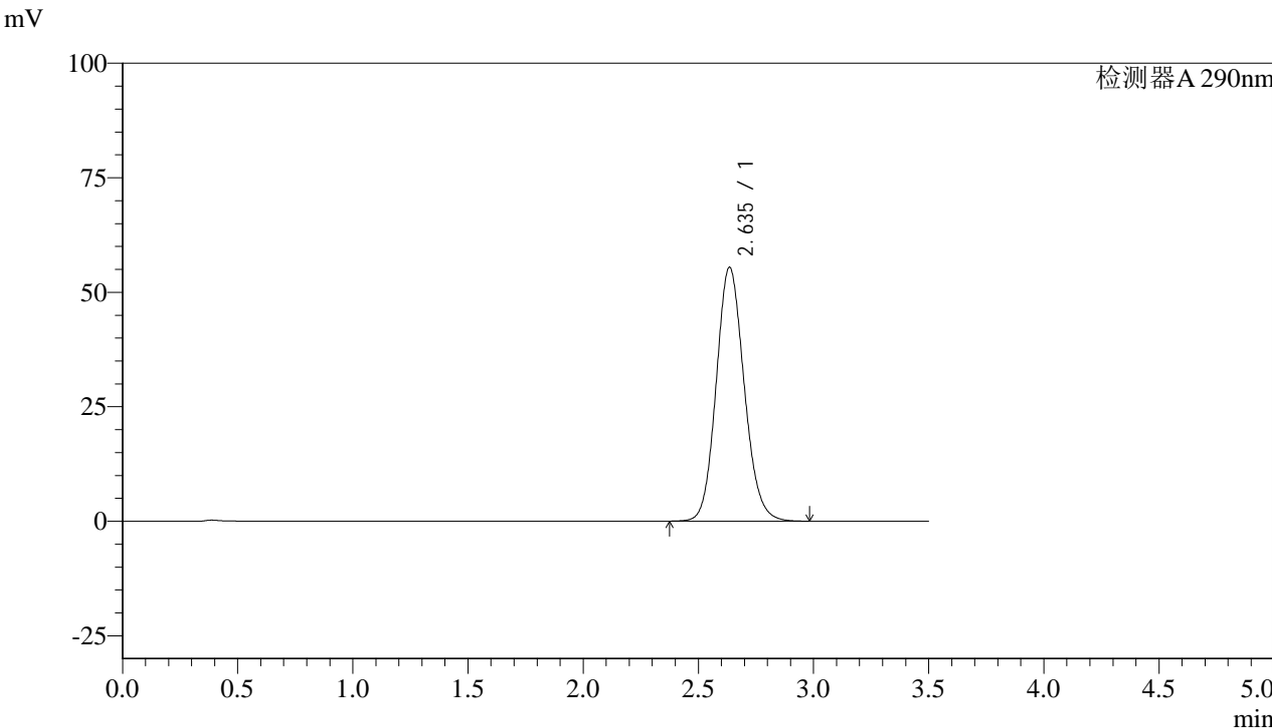


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-404-2 - zzp-2024051711p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:19:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	468244	100.000	55372	2284	1.122	--
总计		468244	100.000	55372			

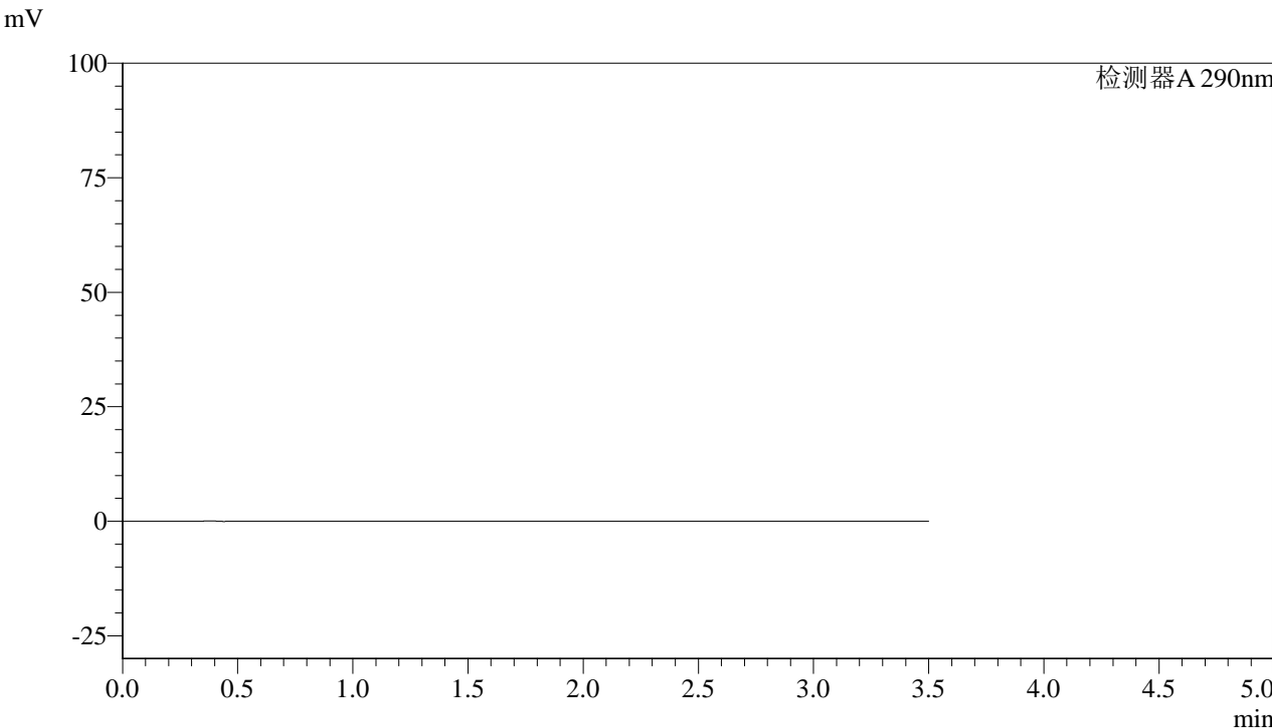


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-405-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:23:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

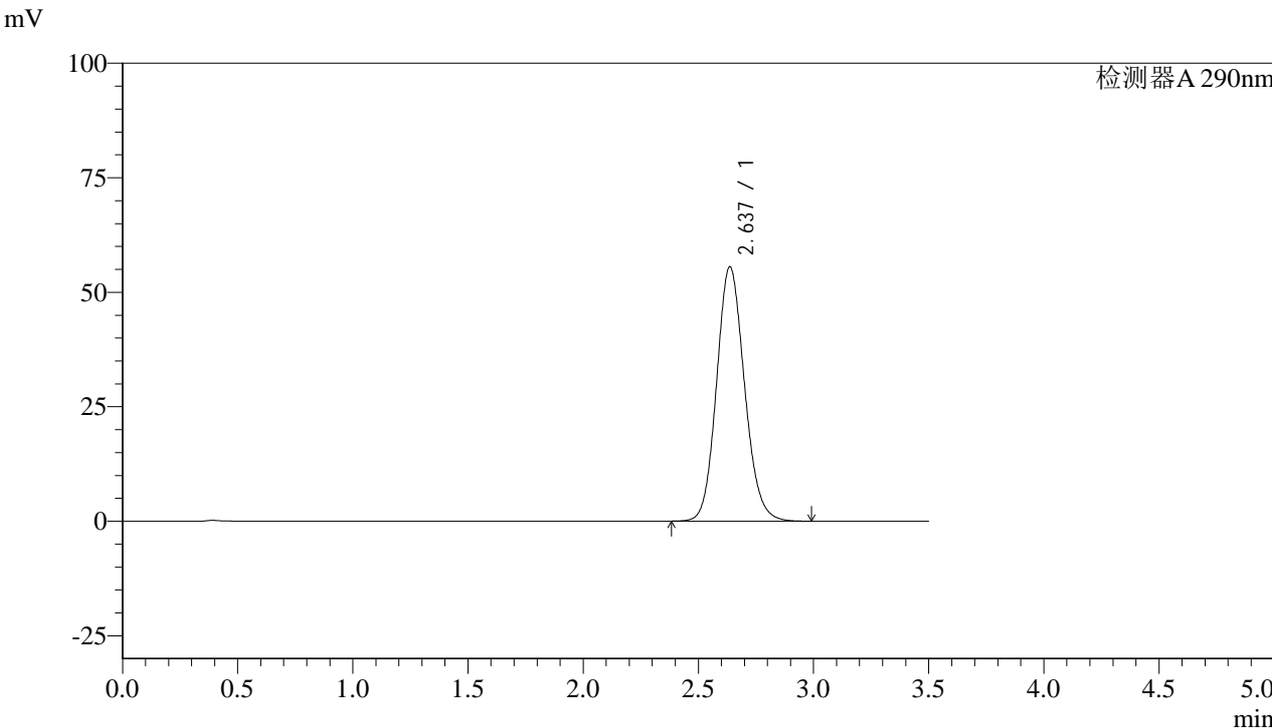


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-406-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:27:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	468214	100.000	55565	2297	1.122	--
总计		468214	100.000	55565			

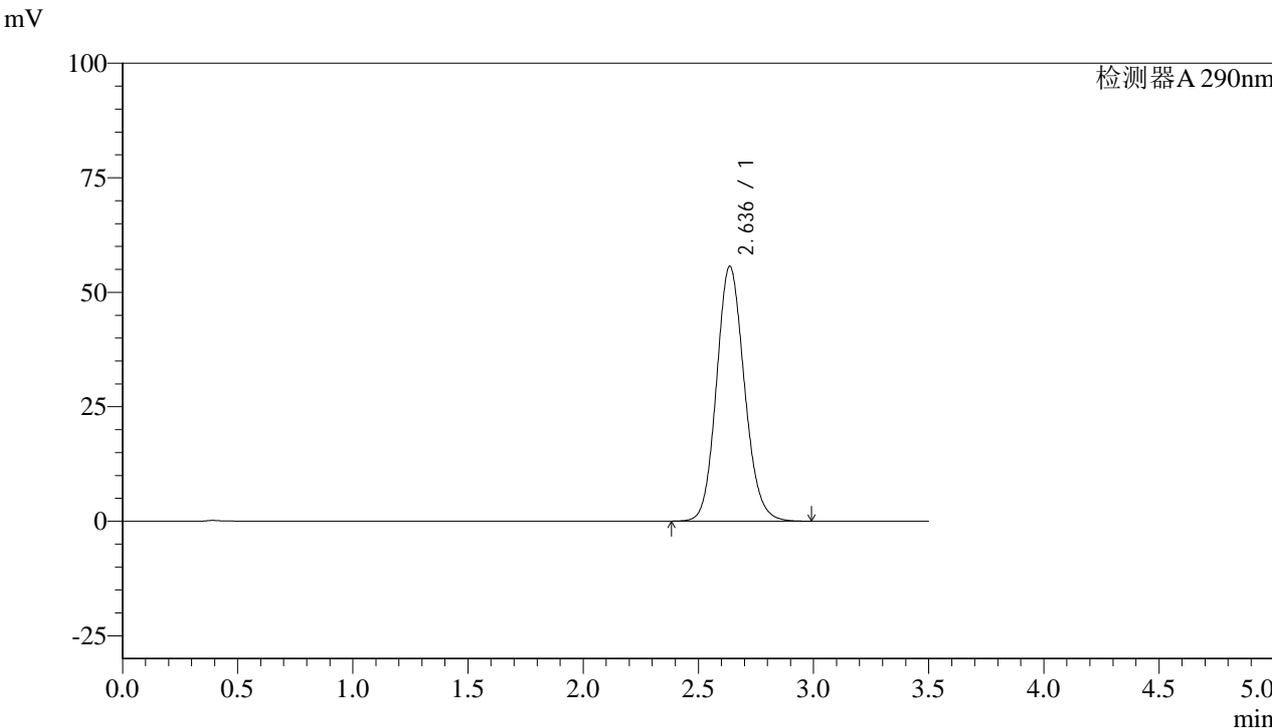


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-407-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:31:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	468879	100.000	55641	2298	1.123	--
总计		468879	100.000	55641			



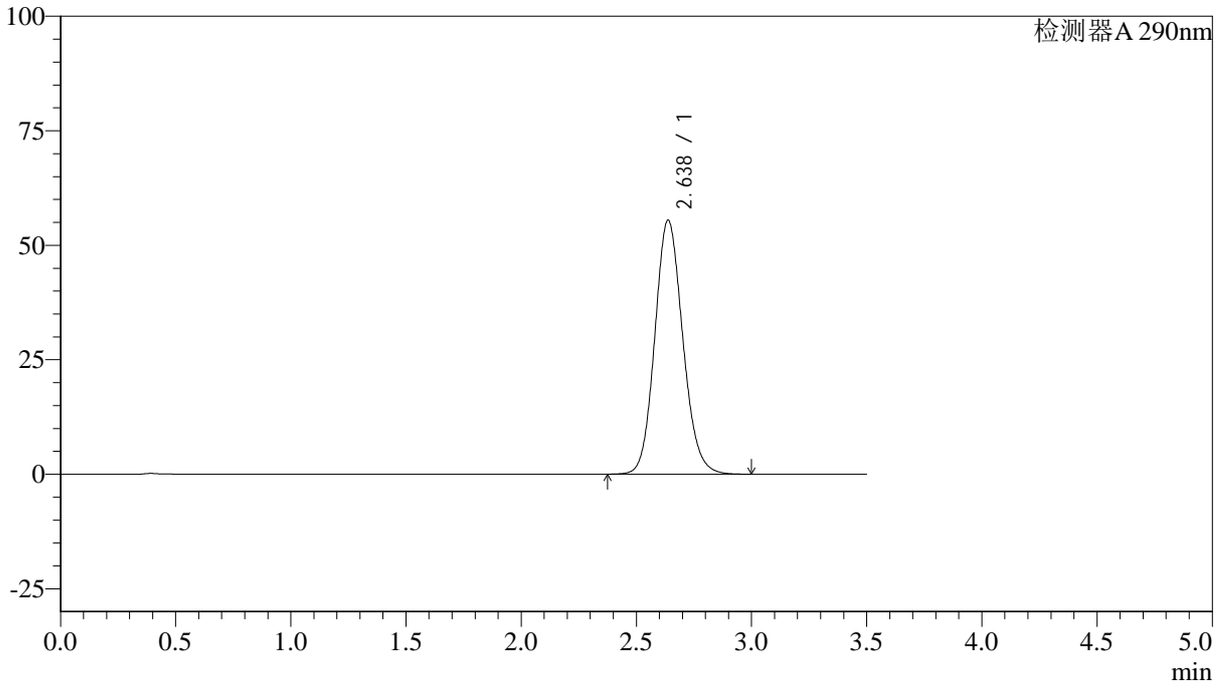
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-408-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:35:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	469007	100.000	55503	2286	1.123	--
总计		469007	100.000	55503			



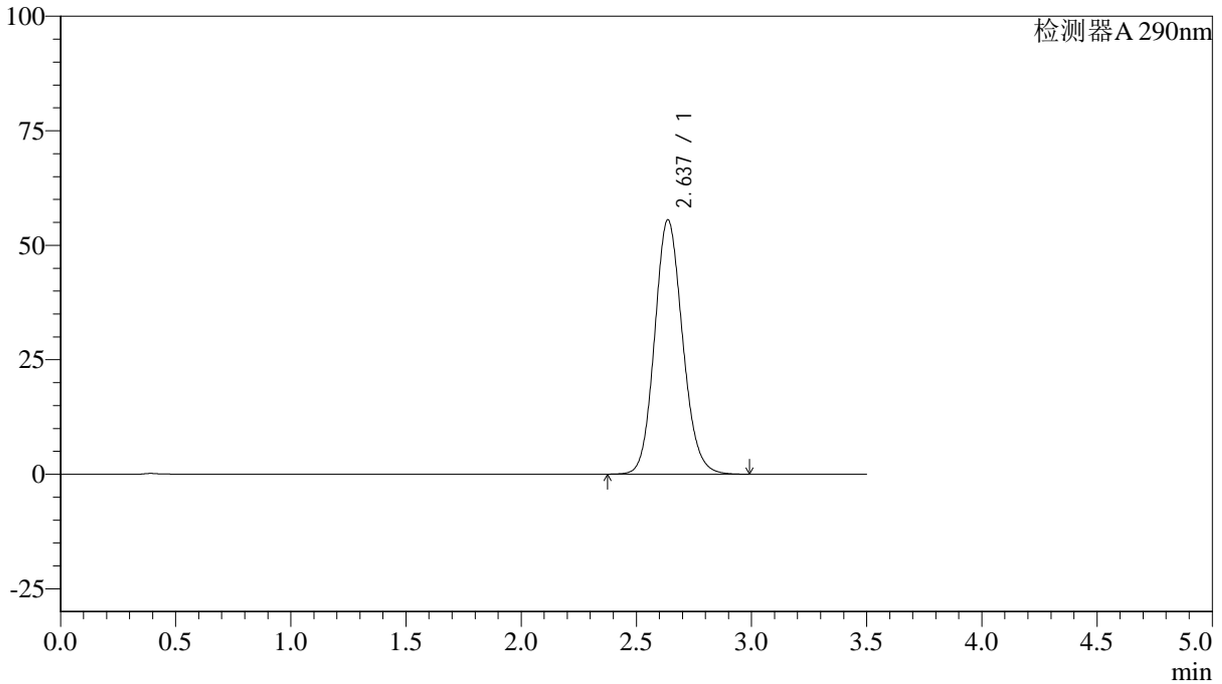
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-409-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 14:39:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	468770	100.000	55553	2292	1.123	--
总计		468770	100.000	55553			

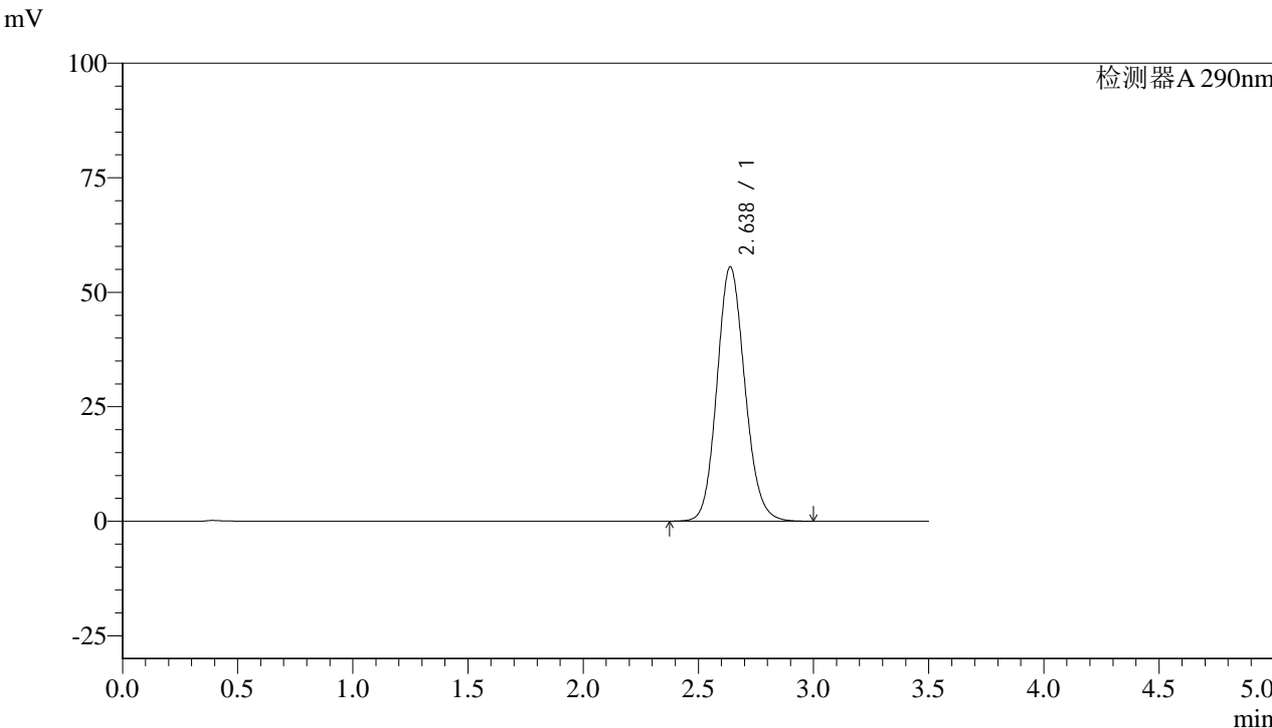


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-410-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:43:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	468265	100.000	55576	2299	1.122	--
总计		468265	100.000	55576			

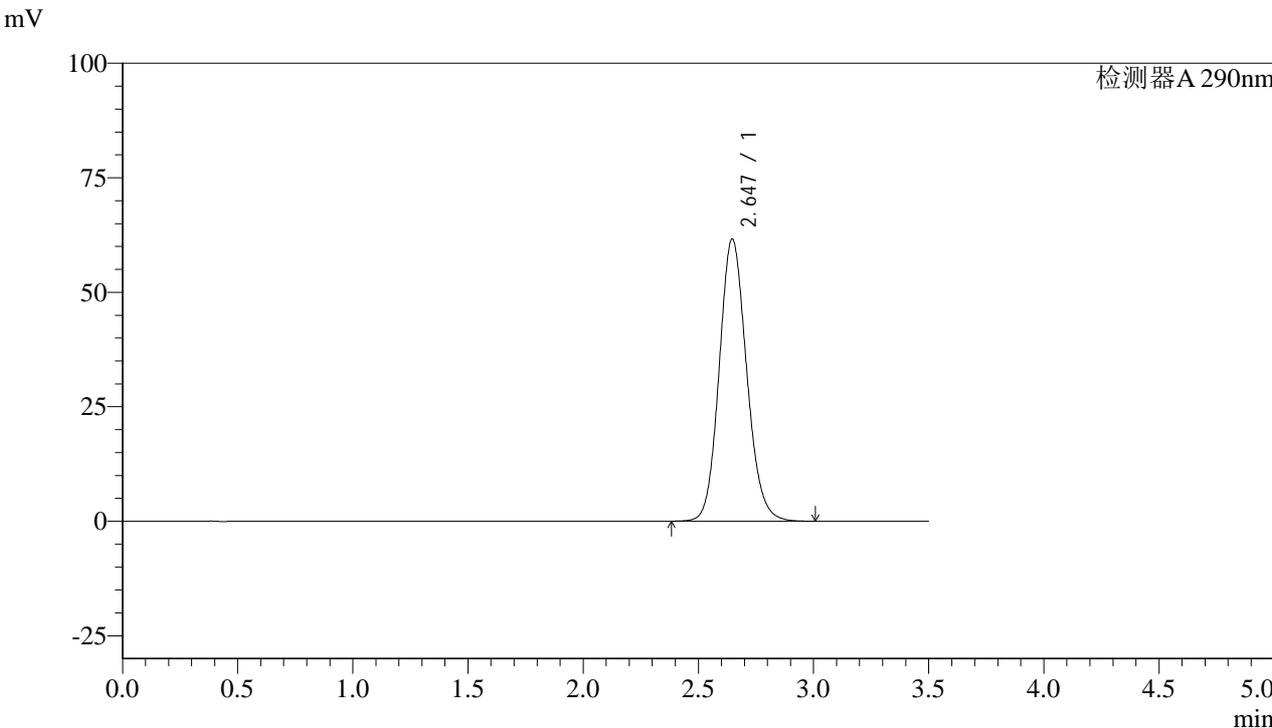


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-411-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:47:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	510755	100.000	61632	2398	1.125	--
总计		510755	100.000	61632			

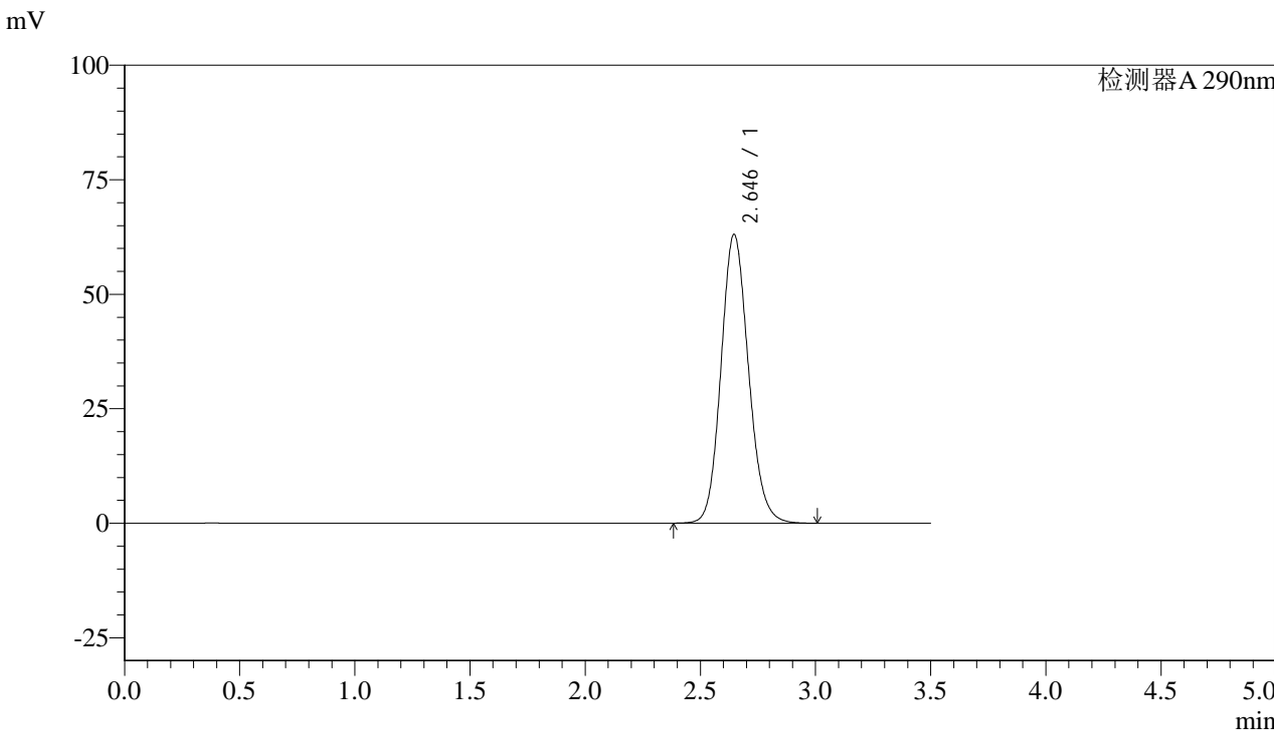


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-412-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:51:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	523135	100.000	63081	2393	1.126	--
总计		523135	100.000	63081			

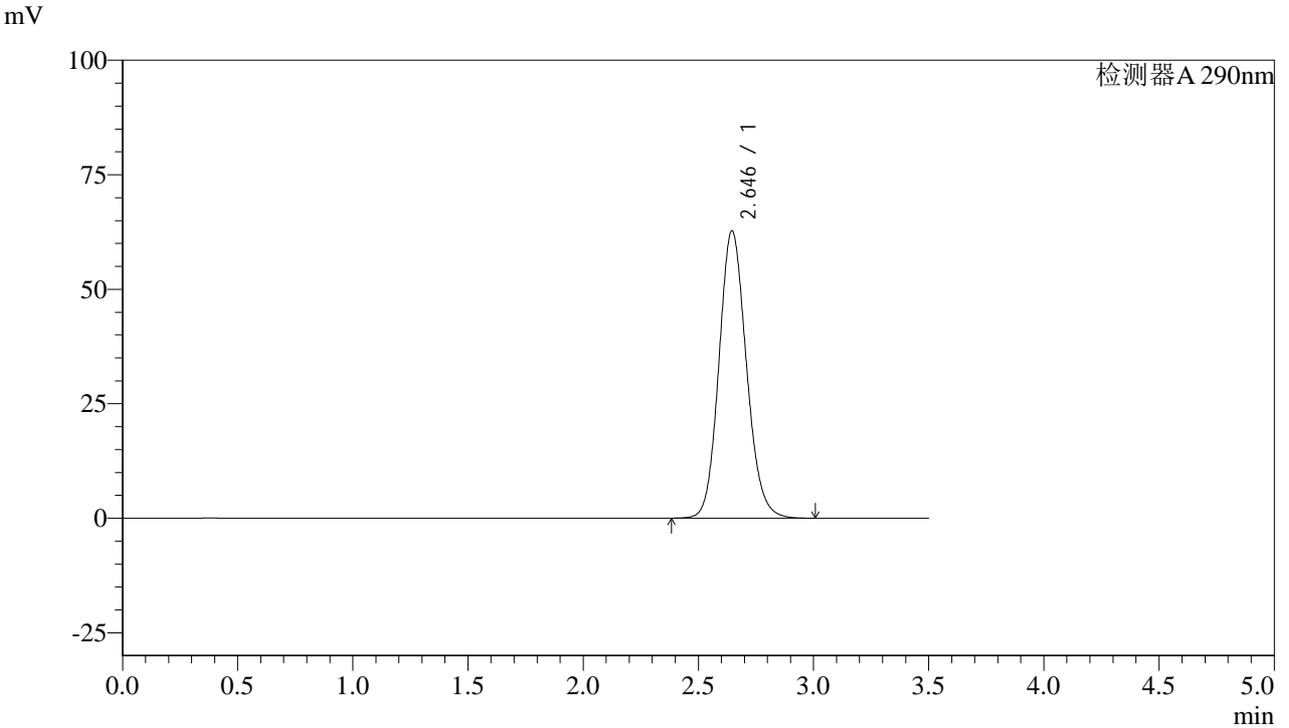


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-413-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:54:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	520761	100.000	62759	2390	1.126	--
总计		520761	100.000	62759			

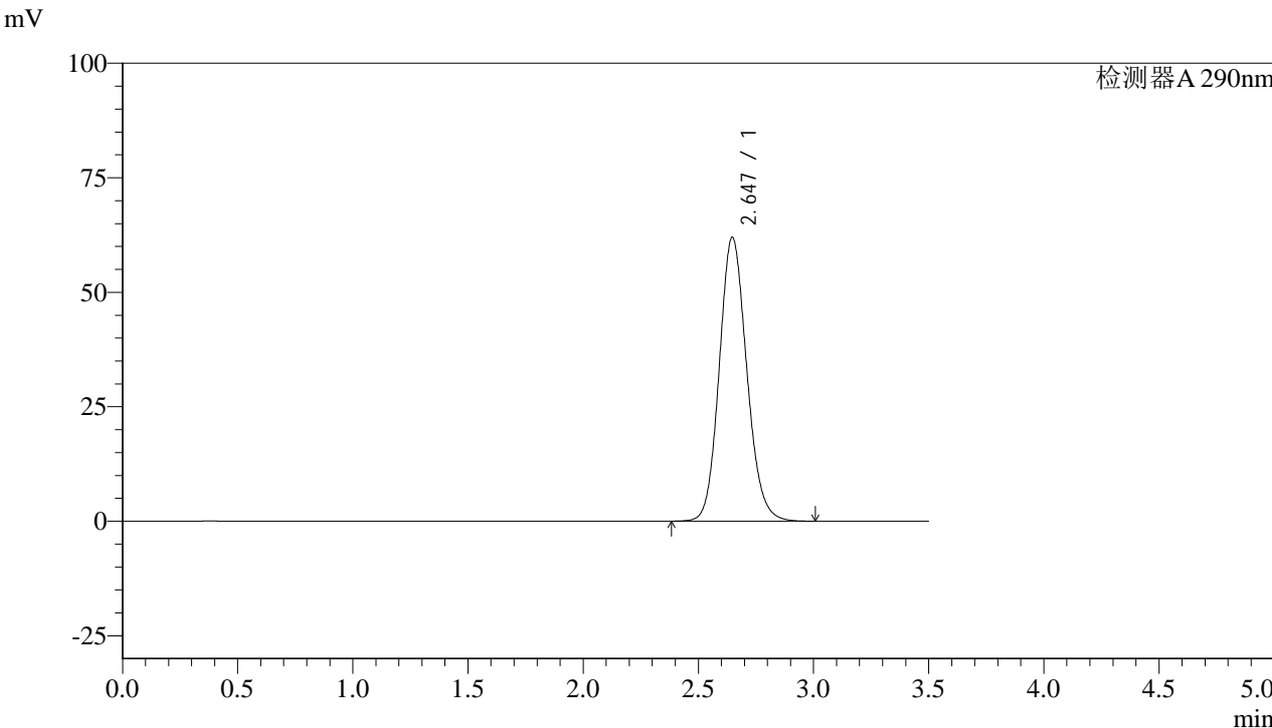


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-414-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:58:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	514626	100.000	61999	2391	1.126	--
总计		514626	100.000	61999			



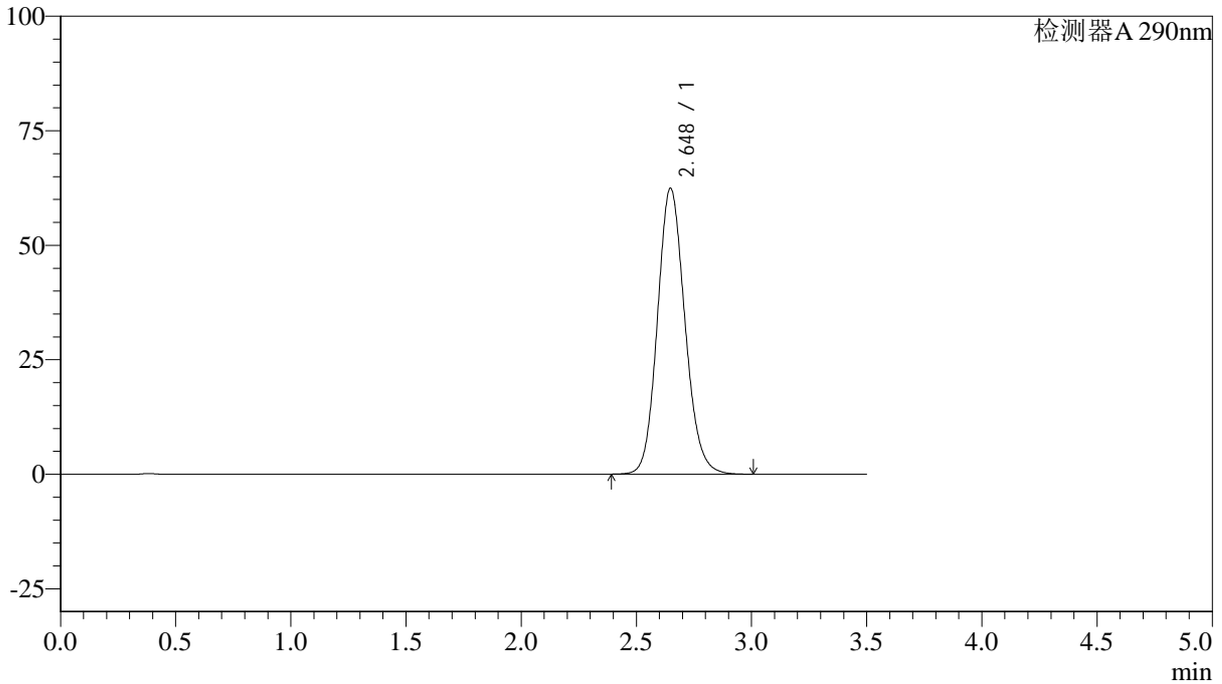
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-415-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:02:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	518348	100.000	62434	2391	1.127	--
总计		518348	100.000	62434			

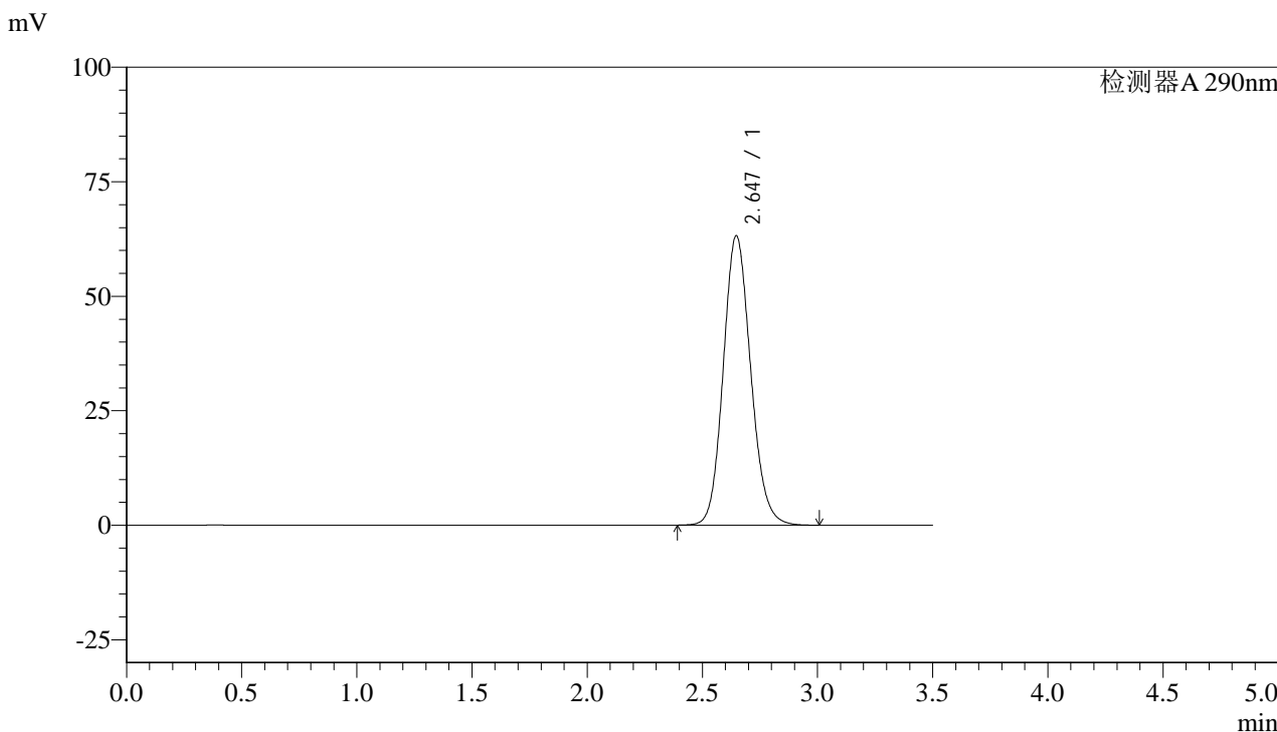


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-416-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 15:06:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	524317	100.000	63223	2394	1.127	--
总计		524317	100.000	63223			



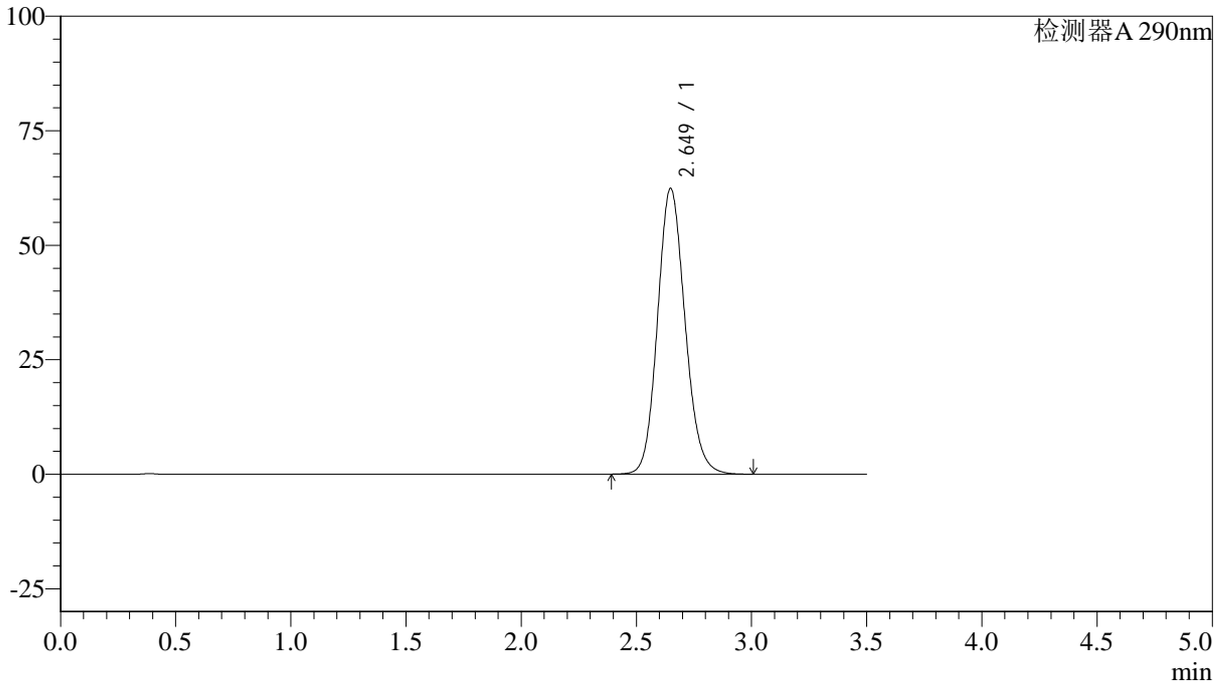
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-417-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:10:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	518313	100.000	62382	2390	1.127	--
总计		518313	100.000	62382			

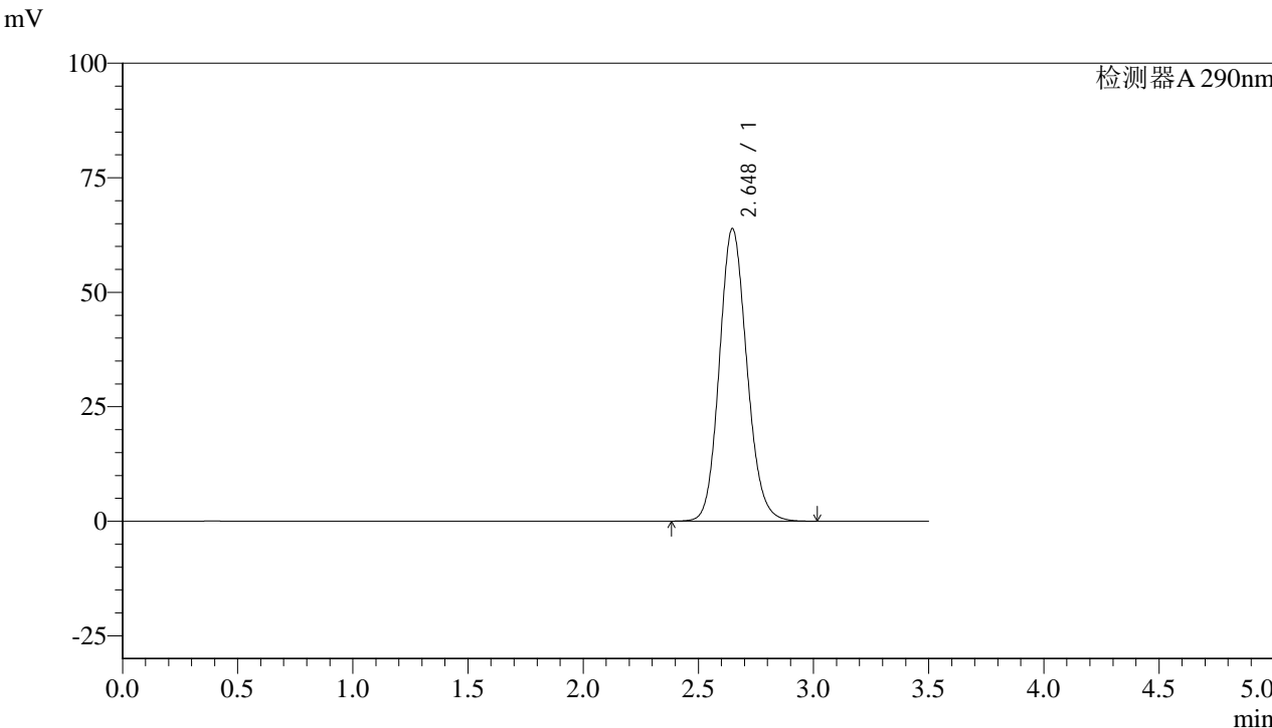


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-418-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:14:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	530797	100.000	63902	2389	1.128	--
总计		530797	100.000	63902			

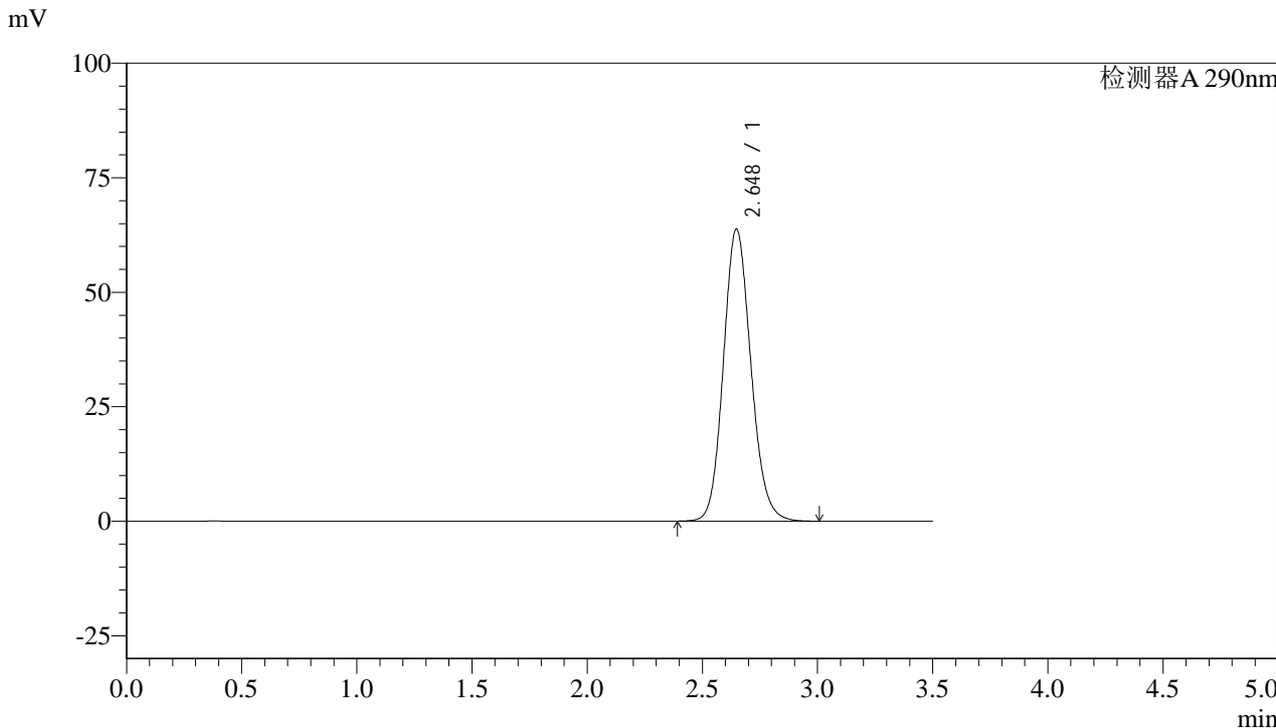


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-419-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:18:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	530020	100.000	63797	2390	1.129	--
总计		530020	100.000	63797			

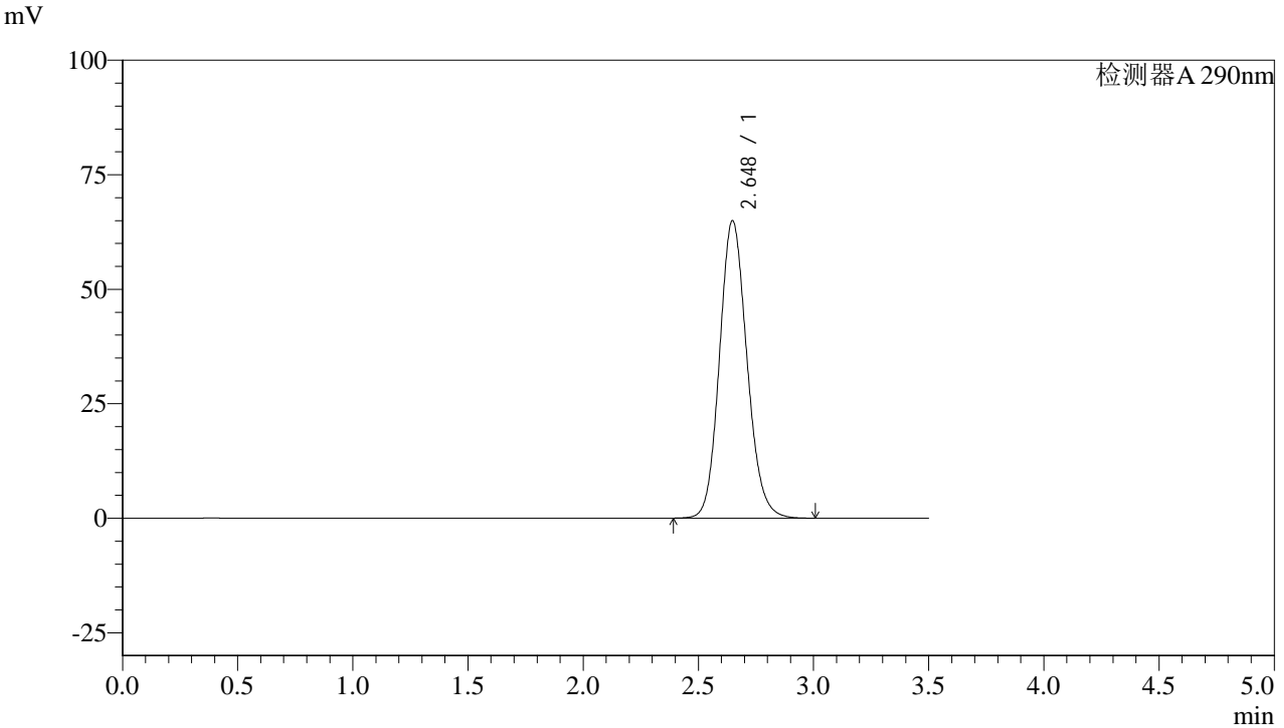


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-420-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:22:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	539202	100.000	64957	2394	1.129	--
总计		539202	100.000	64957			

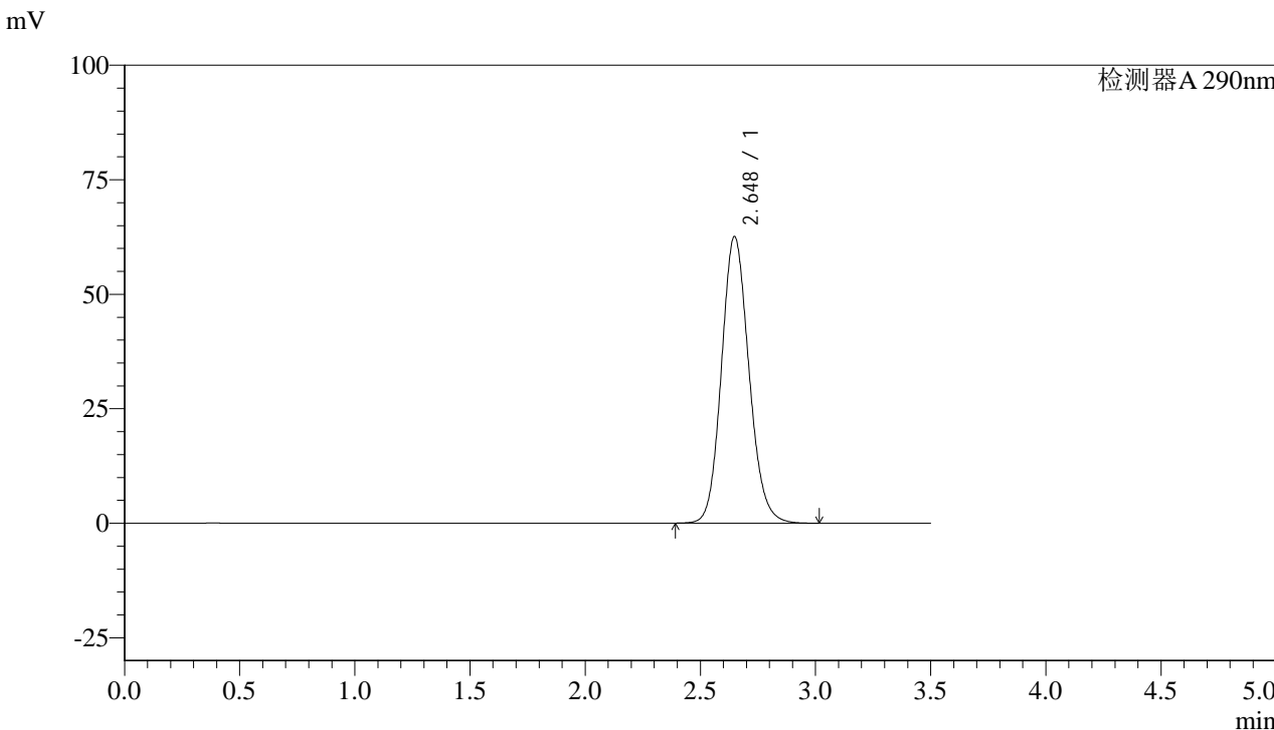


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-421-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:26:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:39:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	519774	100.000	62595	2392	1.128	--
总计		519774	100.000	62595			



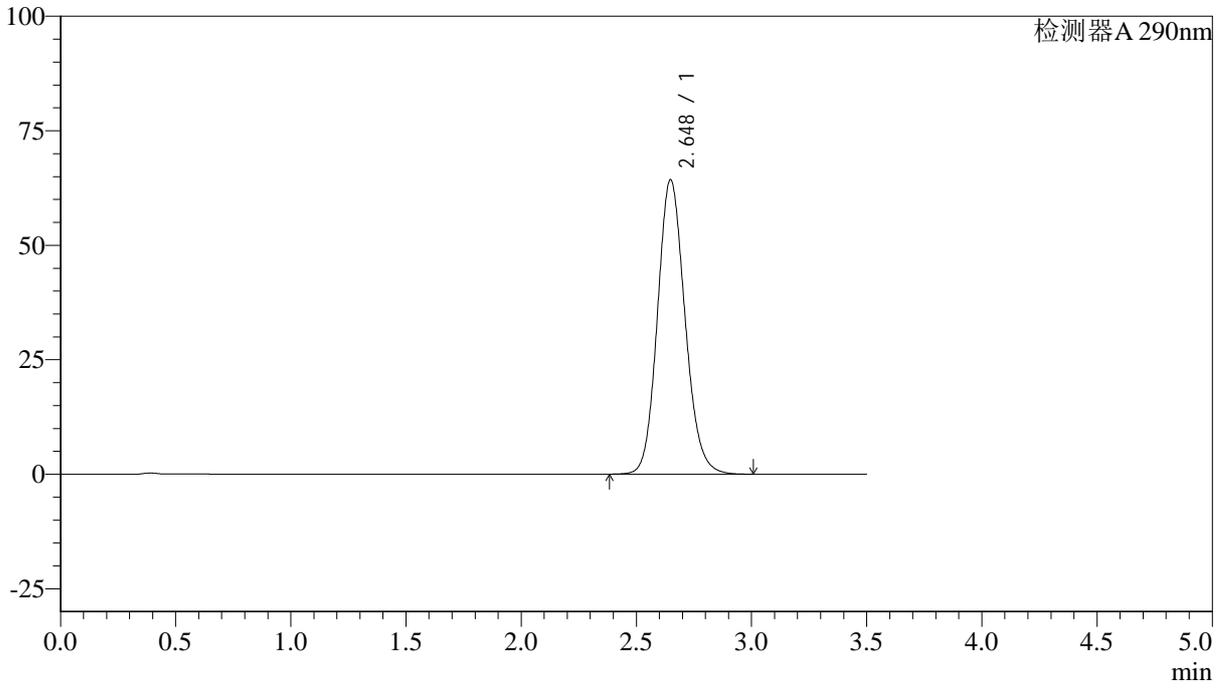
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-422-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 15:30:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	534508	100.000	64305	2389	1.129	--
总计		534508	100.000	64305			

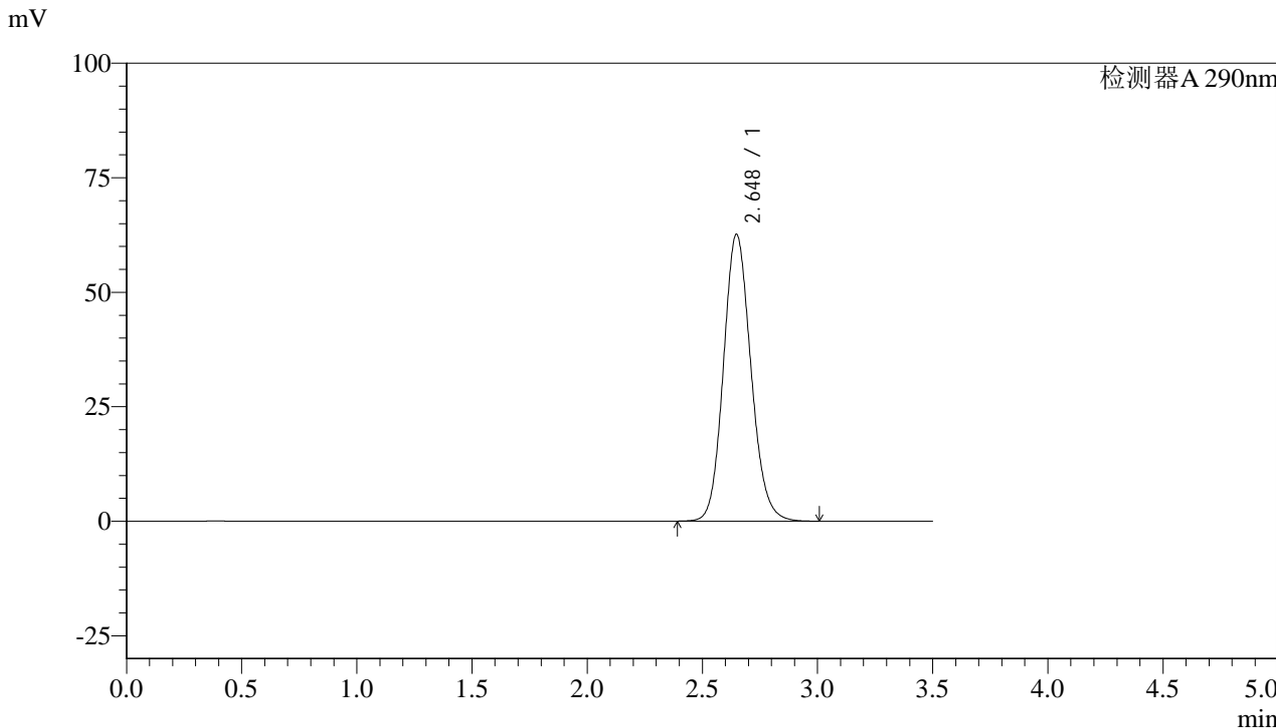


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-423-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:33:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	519837	100.000	62629	2394	1.128	--
总计		519837	100.000	62629			

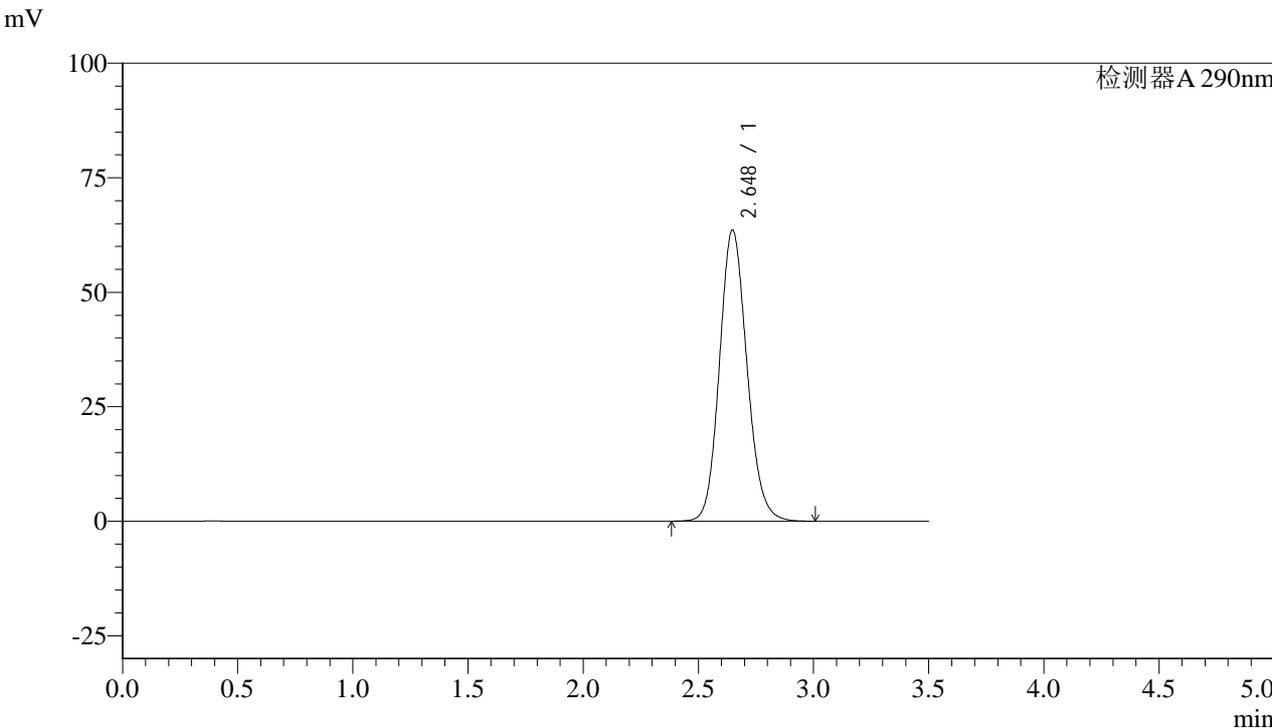


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-424-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:37:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	528191	100.000	63599	2392	1.129	--
总计		528191	100.000	63599			

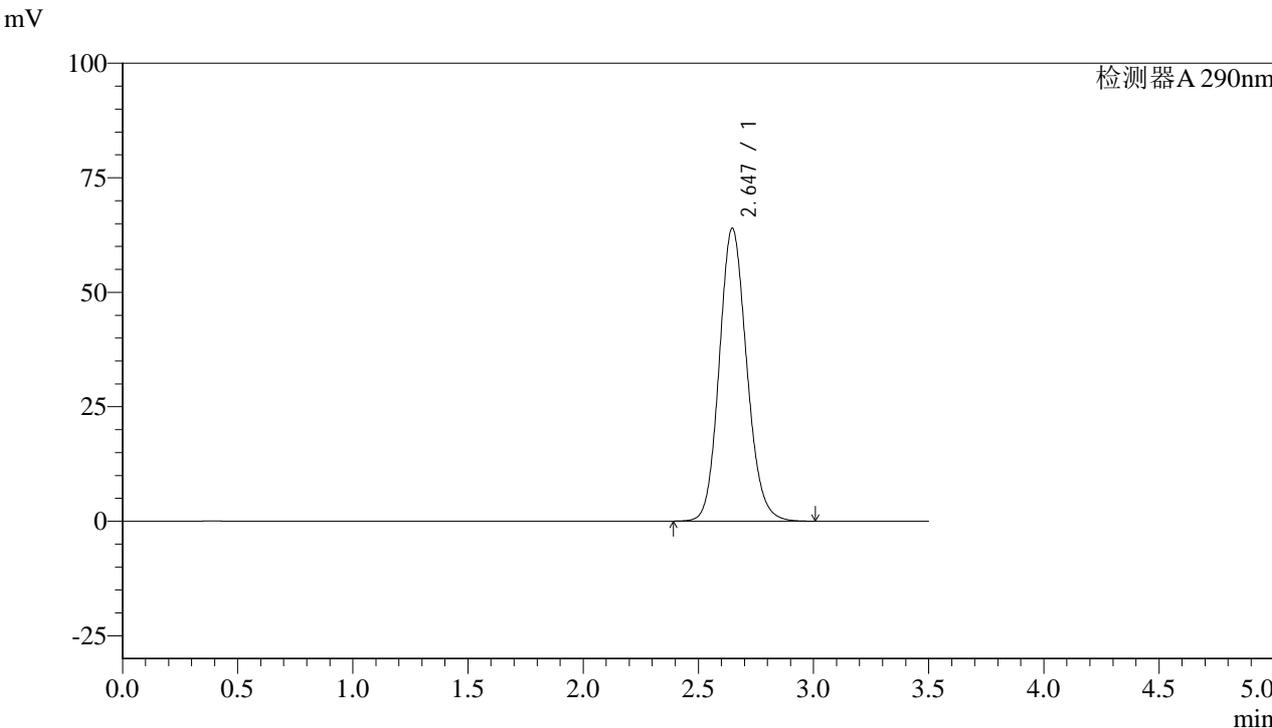


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-425-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	530790	100.000	63974	2394	1.129	--
总计		530790	100.000	63974			

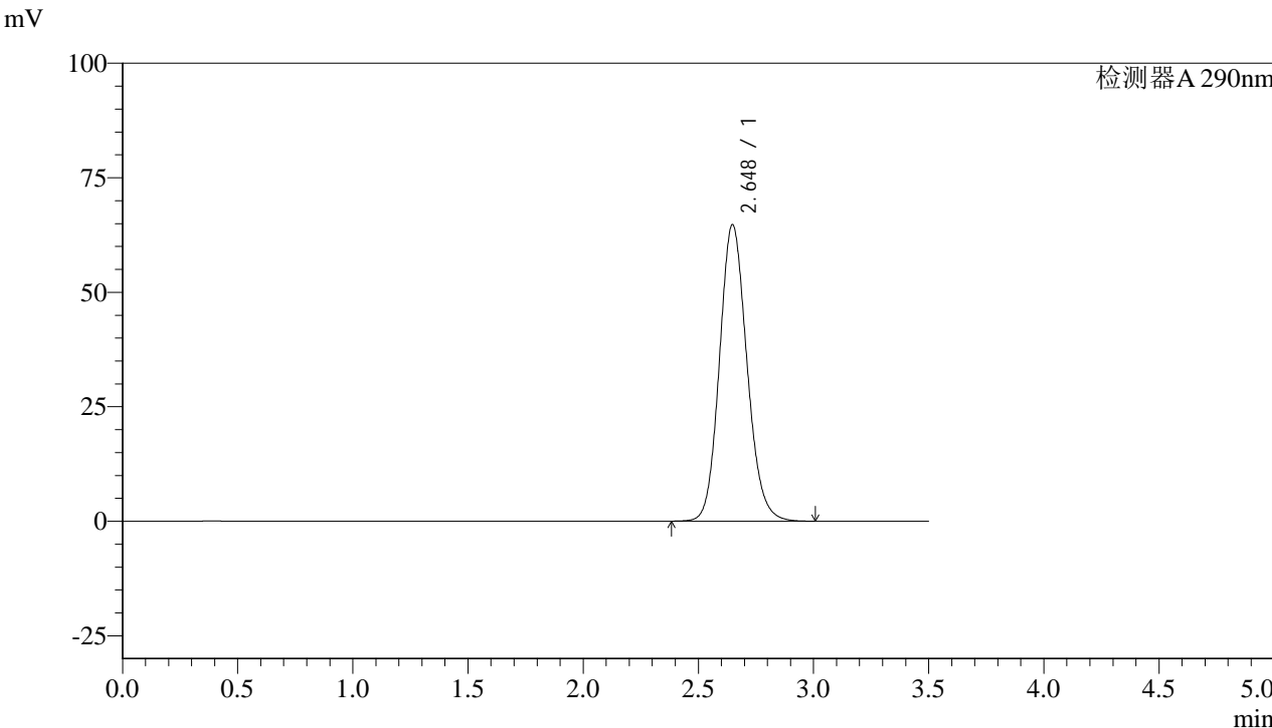


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-426-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:45:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	537675	100.000	64757	2393	1.130	--
总计		537675	100.000	64757			

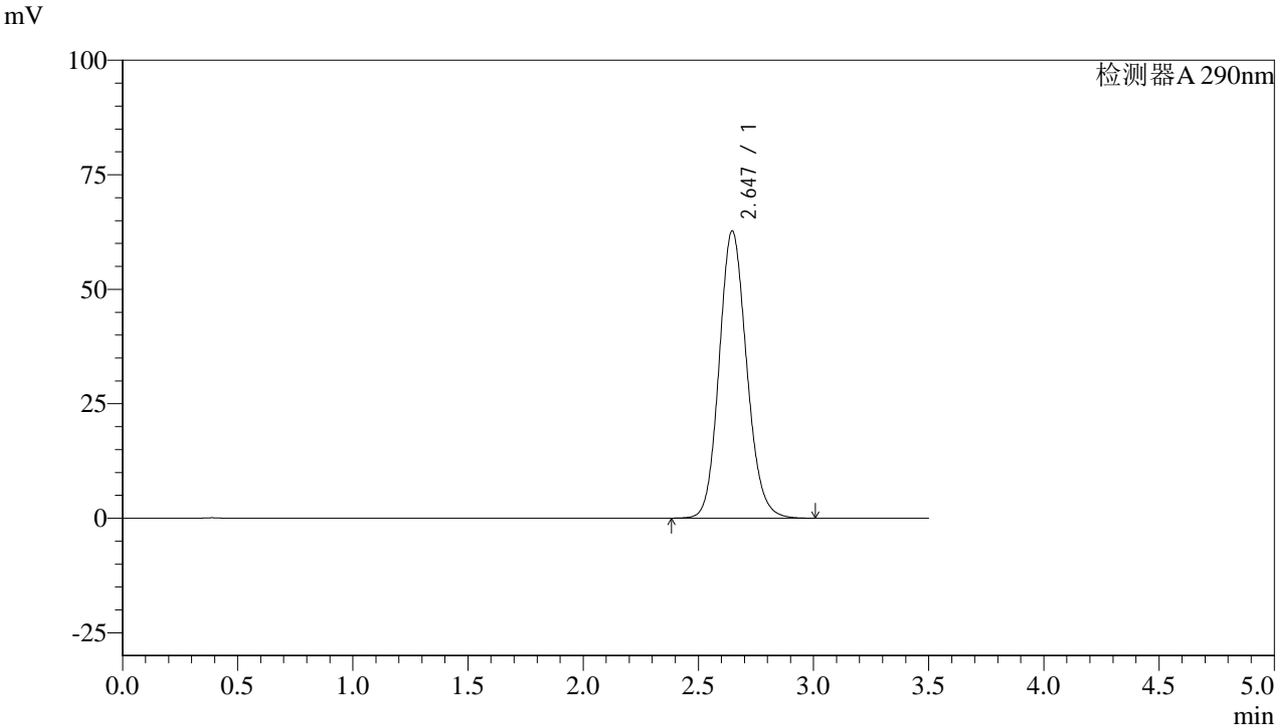


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-427-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:49:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	521205	100.000	62748	2389	1.129	--
总计		521205	100.000	62748			



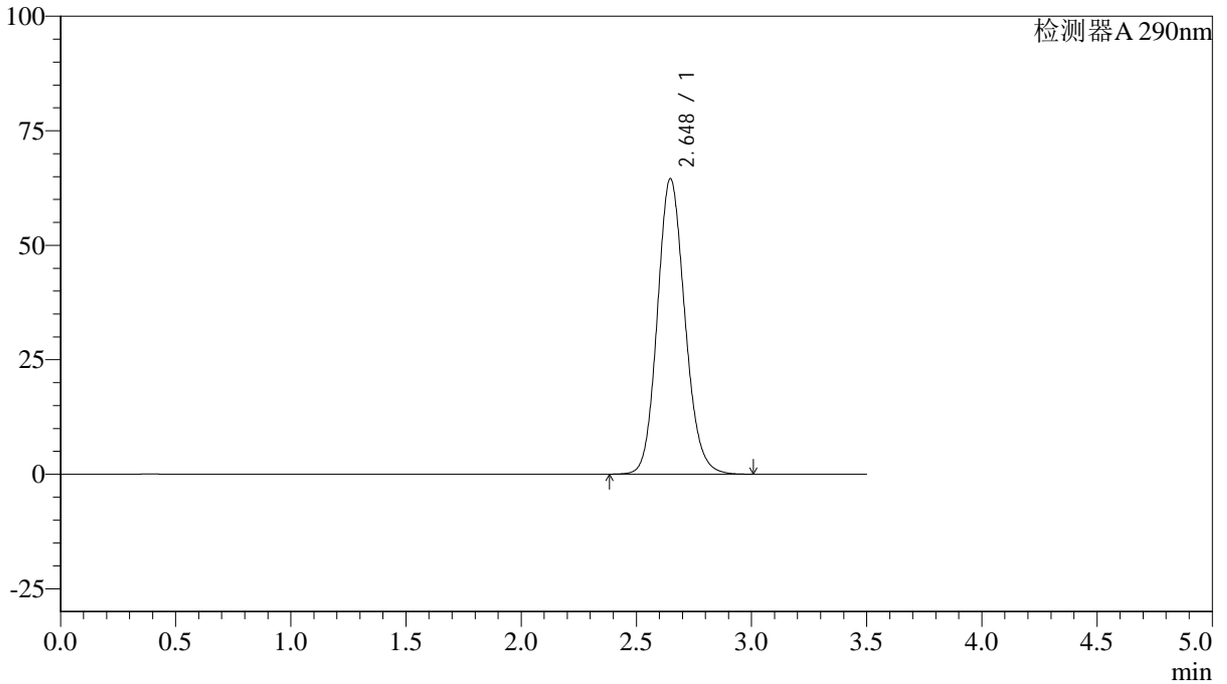
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-428-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:53:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	535901	100.000	64554	2393	1.130	--
总计		535901	100.000	64554			

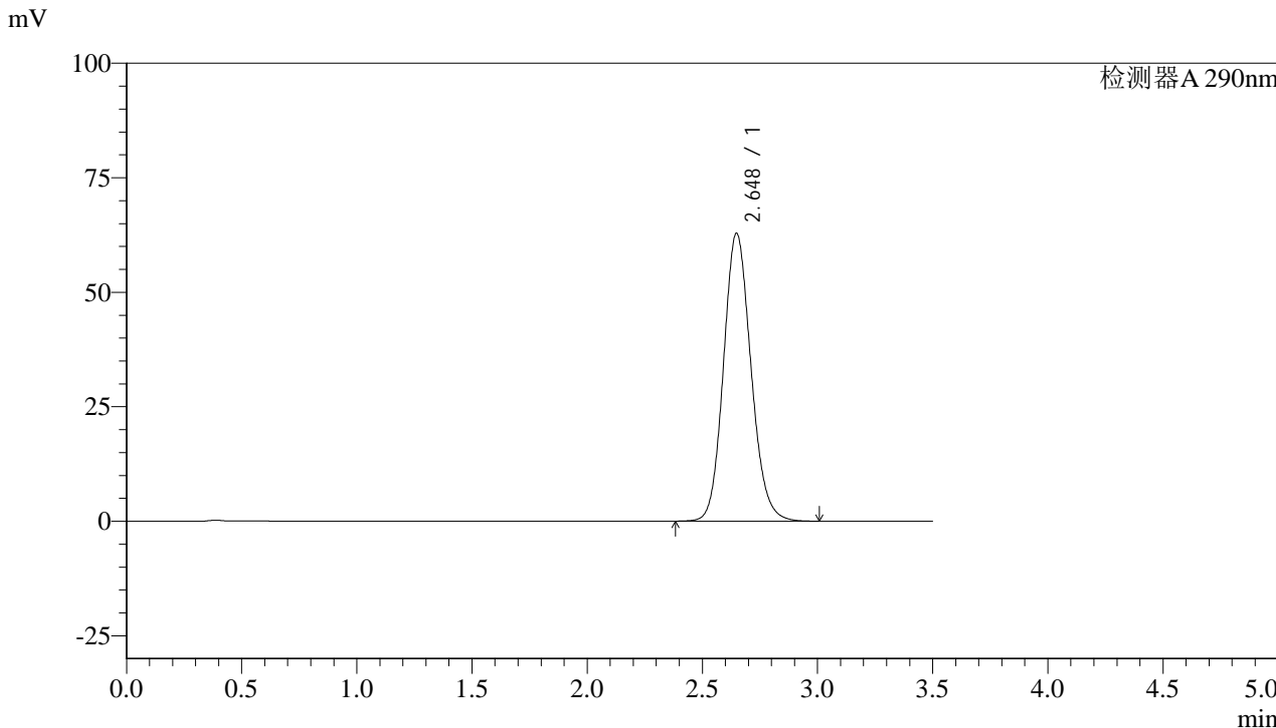


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-429-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:57:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	522295	100.000	62860	2392	1.129	--
总计		522295	100.000	62860			

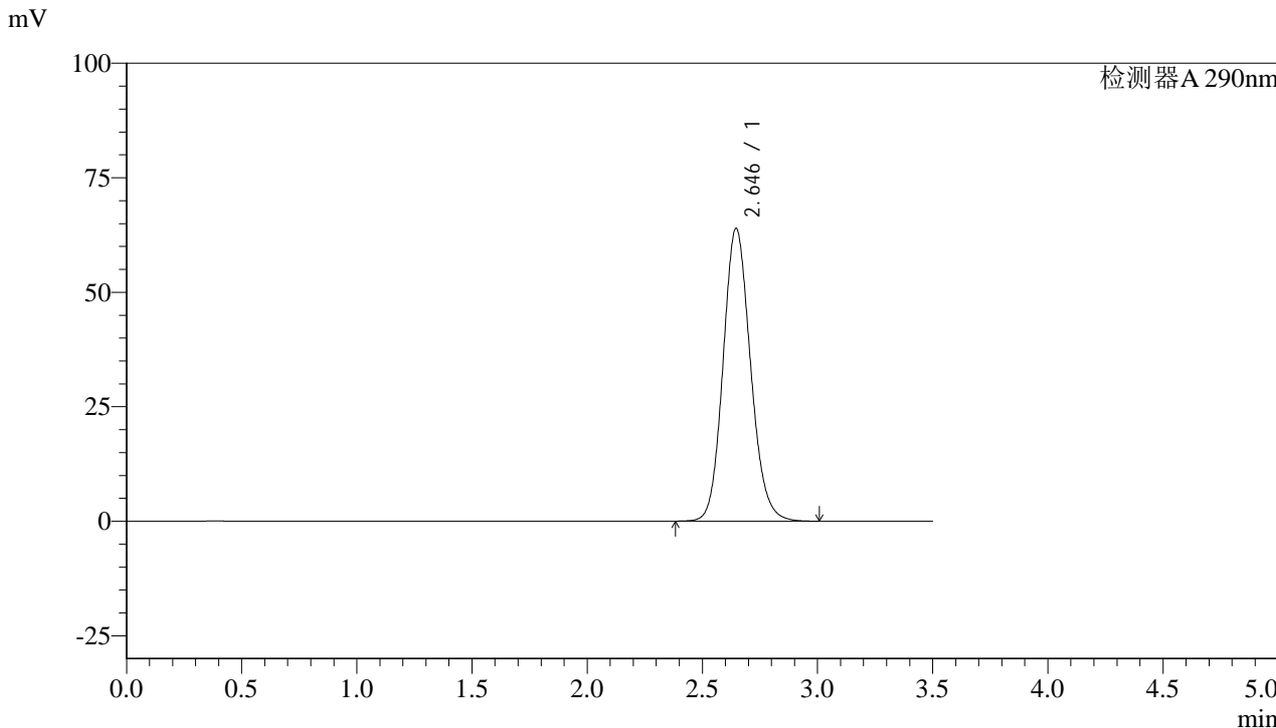


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-430-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:01:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	530418	100.000	63961	2395	1.130	--
总计		530418	100.000	63961			

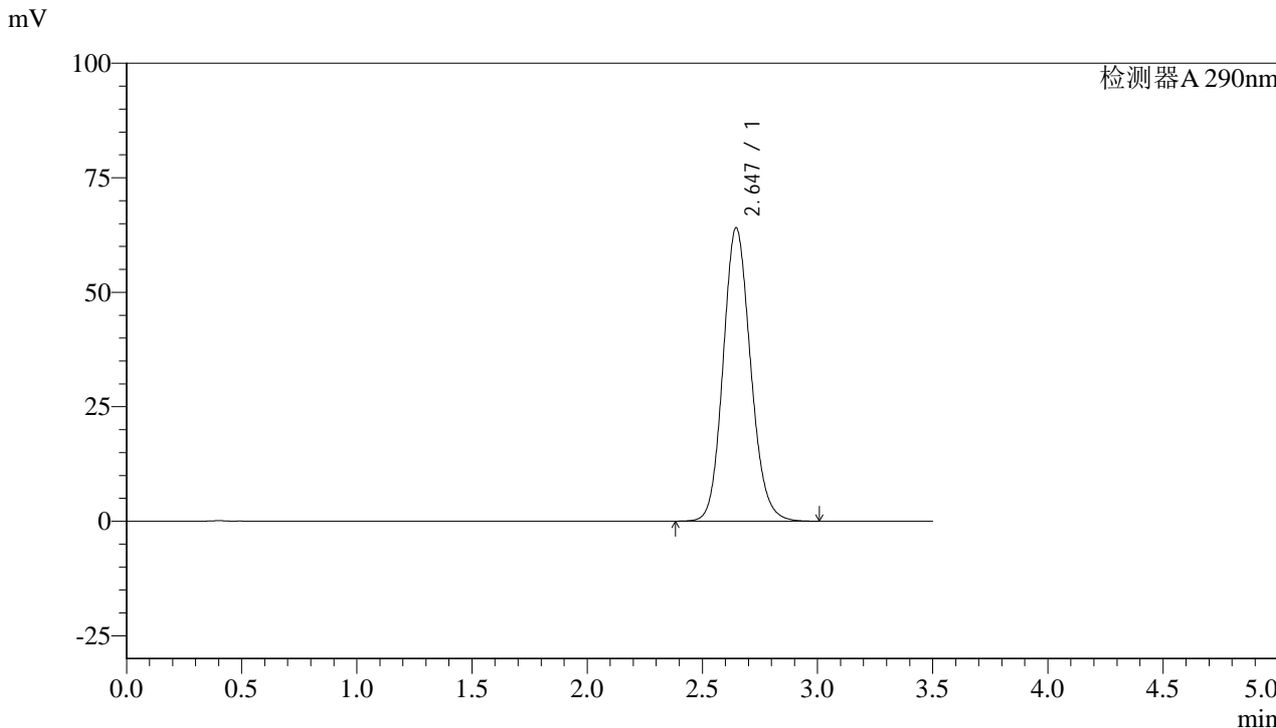


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-431-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:05:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	532192	100.000	64092	2390	1.130	--
总计		532192	100.000	64092			

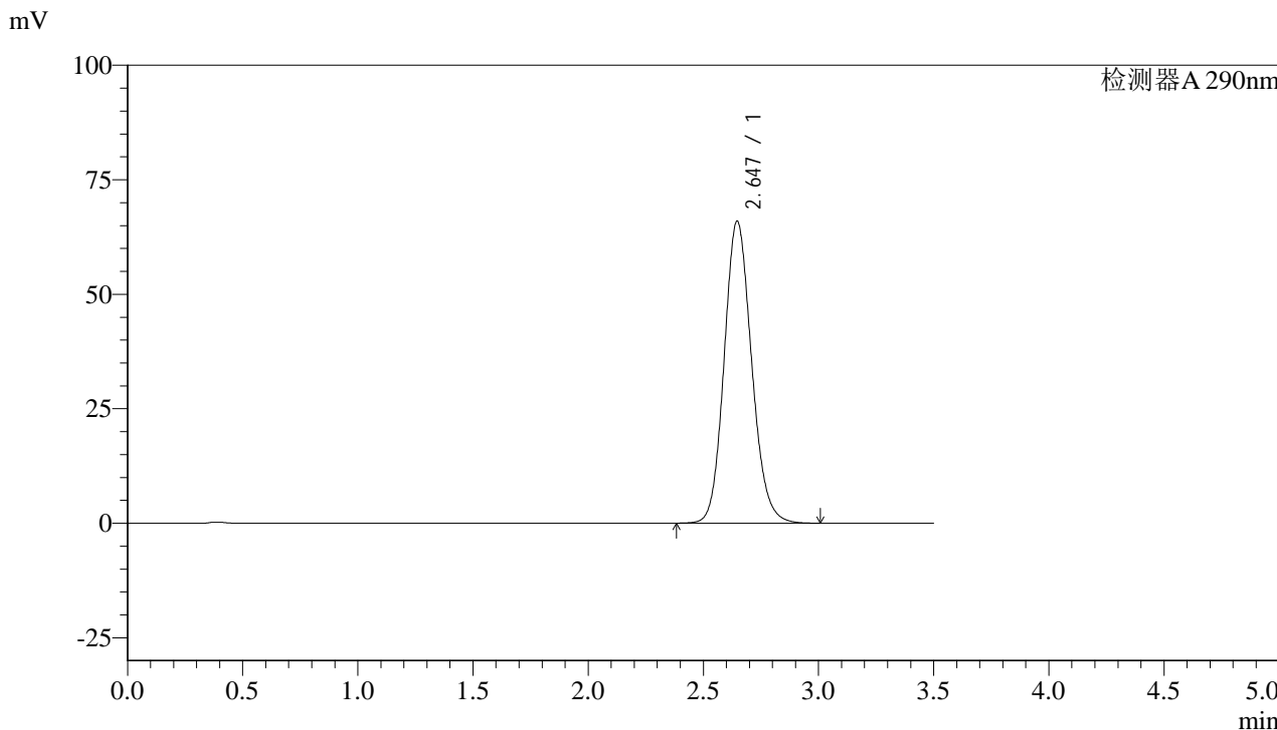


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-432-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:09:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	547331	100.000	65979	2394	1.131	--
总计		547331	100.000	65979			

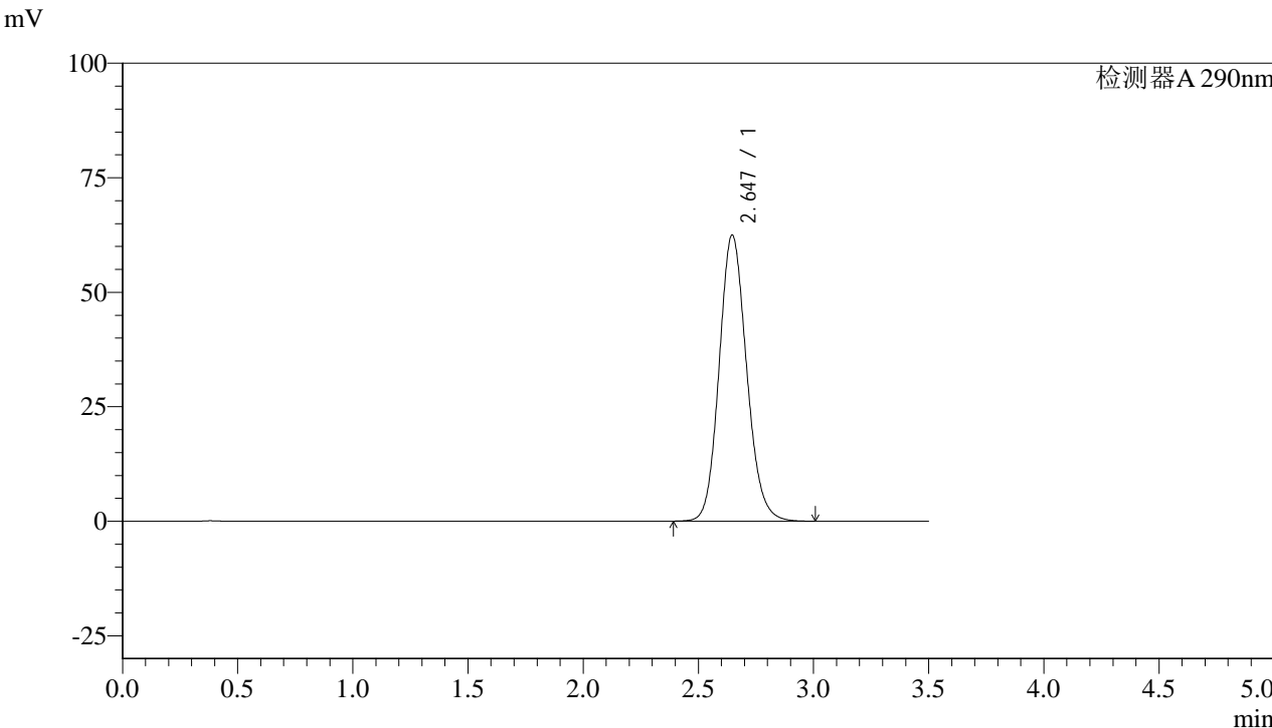


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-433-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:13:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	518253	100.000	62498	2396	1.129	--
总计		518253	100.000	62498			



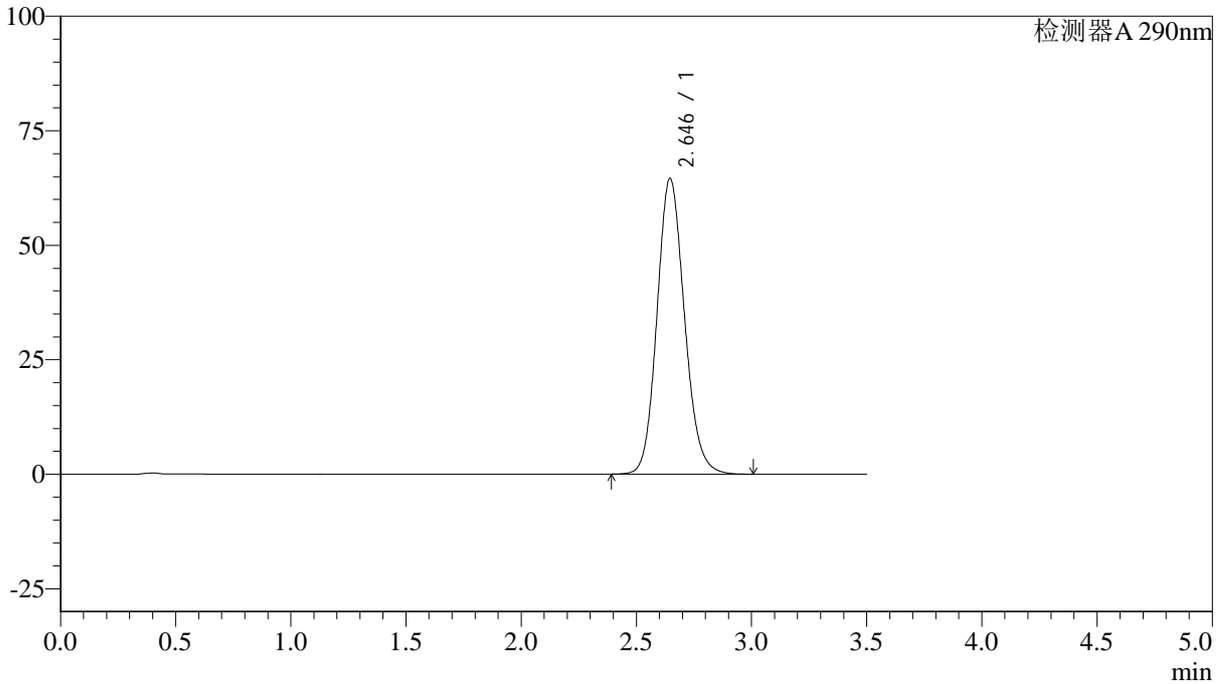
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-434-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:16:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	535470	100.000	64584	2395	1.130	--
总计		535470	100.000	64584			



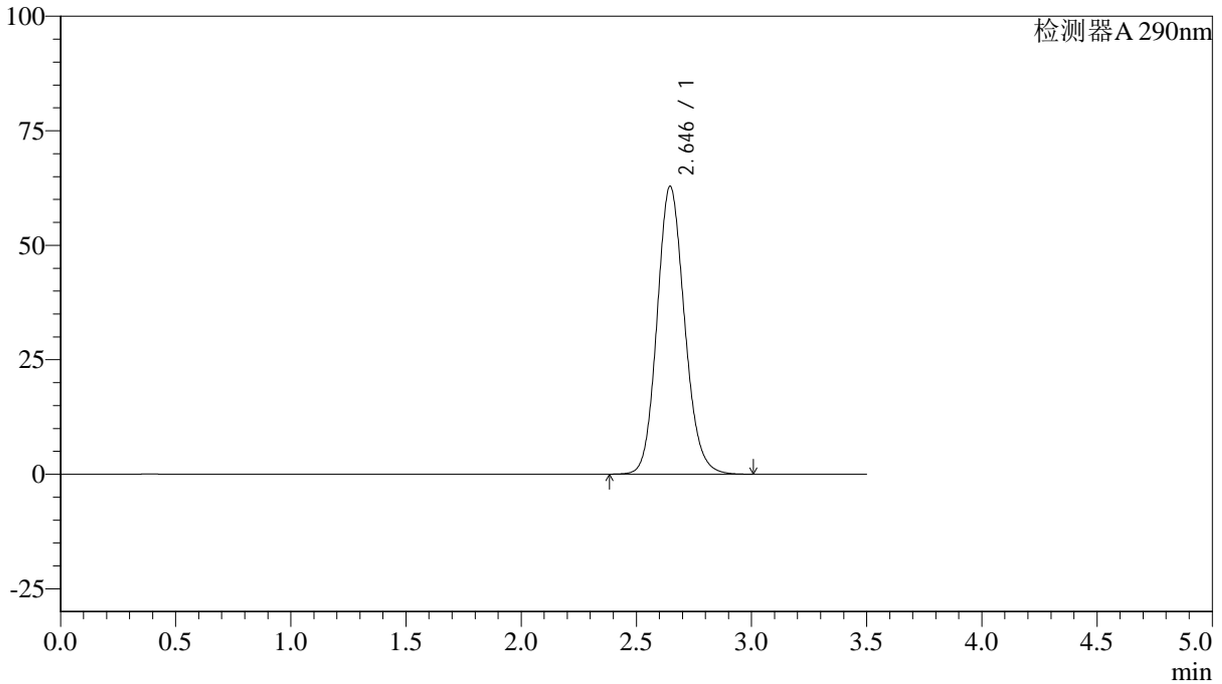
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-435-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:20:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	521371	100.000	62878	2397	1.130	--
总计		521371	100.000	62878			

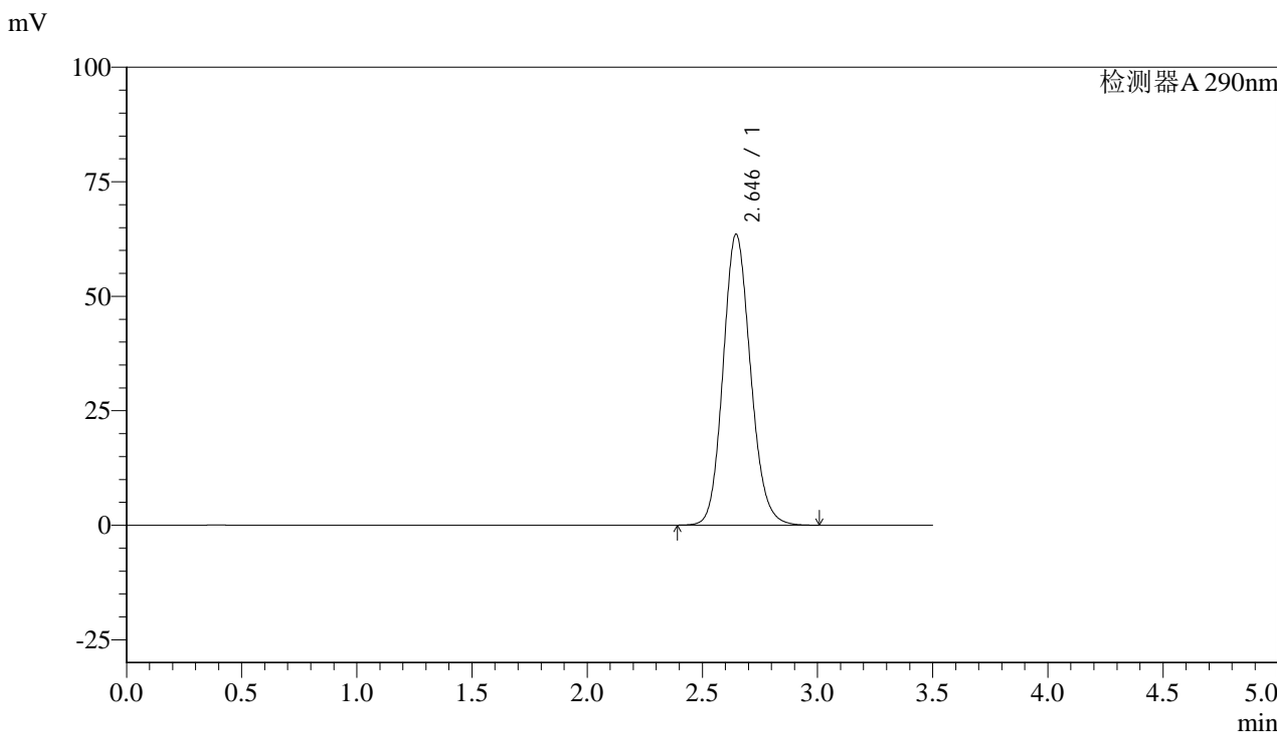


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-436-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:24:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	526627	100.000	63552	2400	1.131	--
总计		526627	100.000	63552			

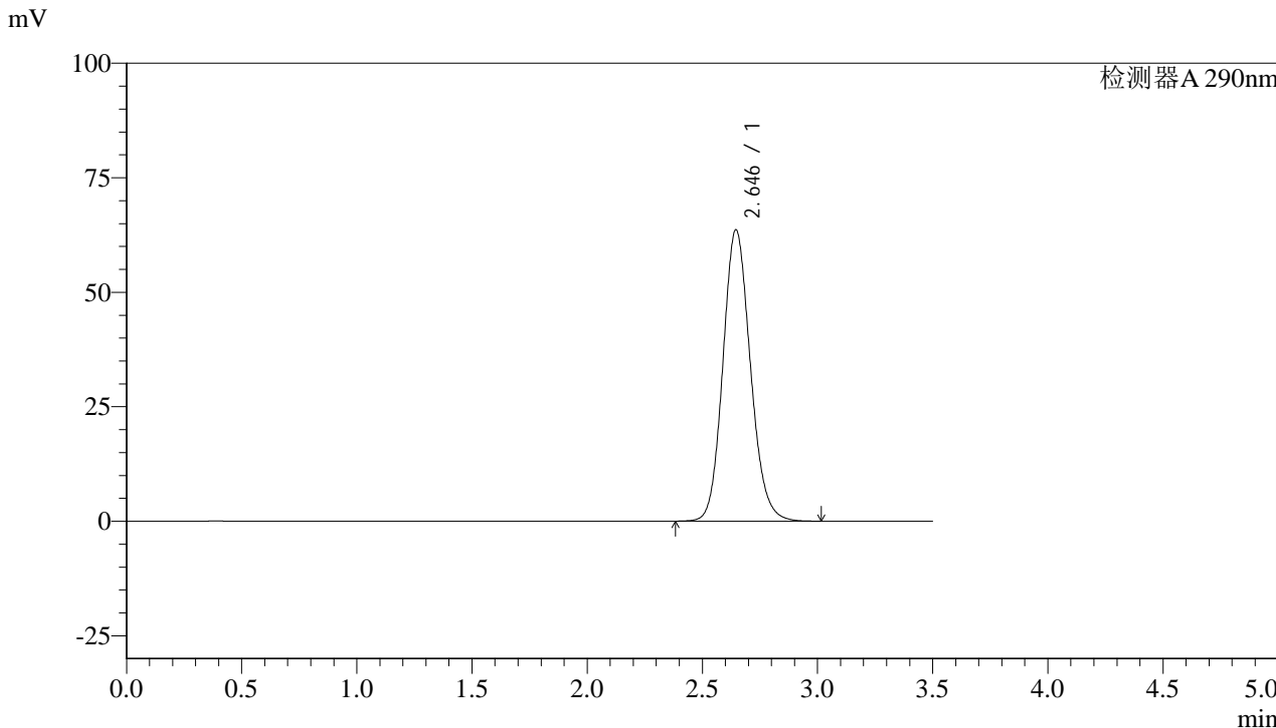


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-437-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:28:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	528477	100.000	63647	2389	1.131	--
总计		528477	100.000	63647			

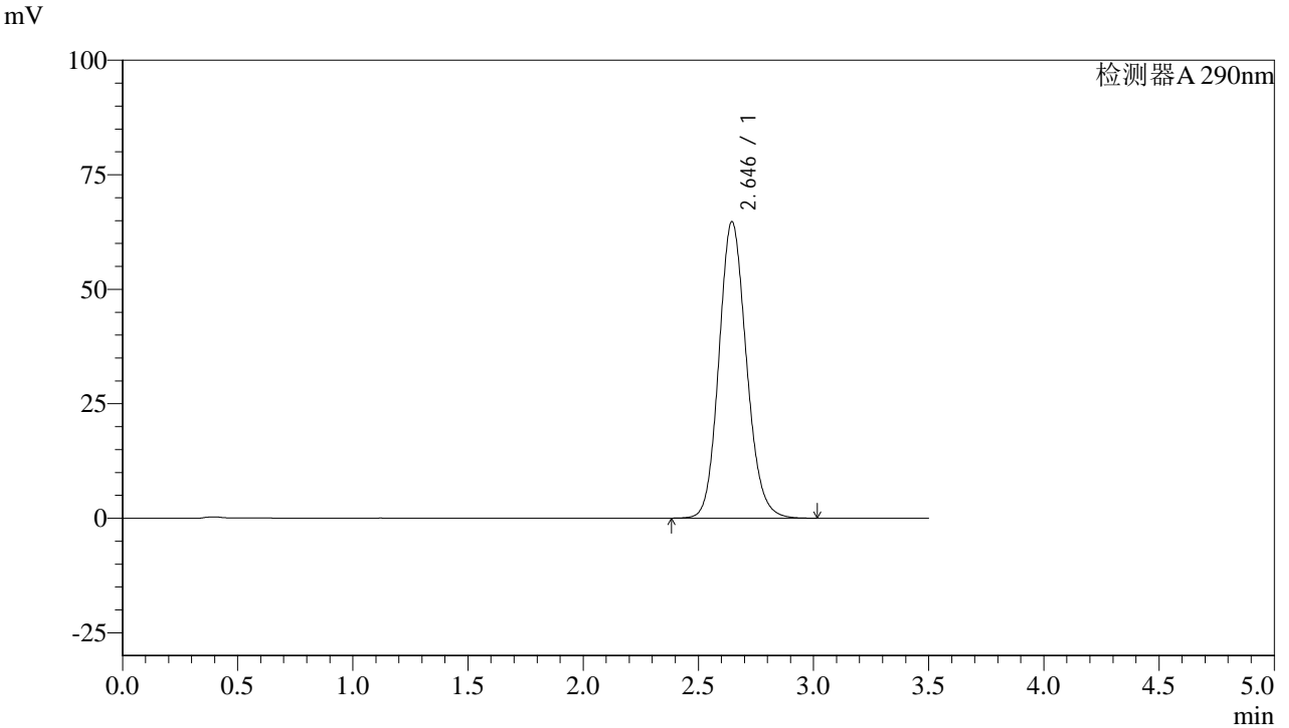


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-438-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:32:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	537905	100.000	64762	2389	1.133	--
总计		537905	100.000	64762			

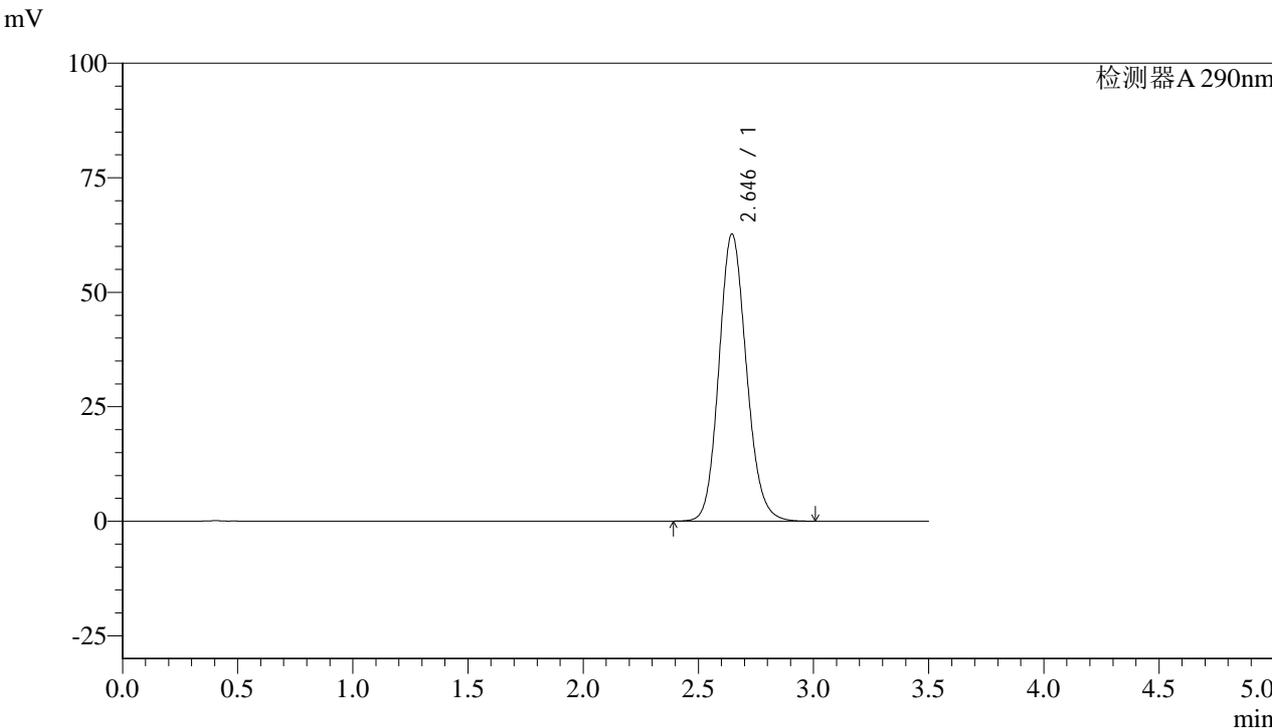


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-439-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:36:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	520929	100.000	62724	2388	1.131	--
总计		520929	100.000	62724			

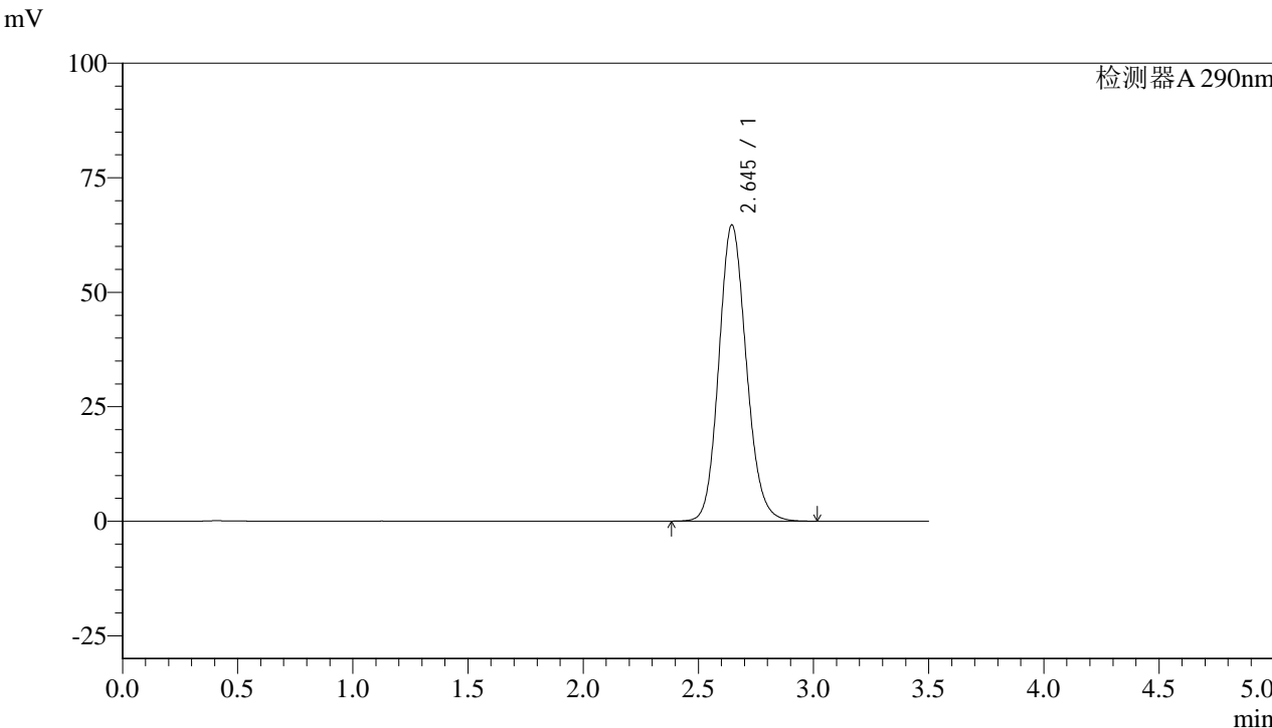


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-440-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:40:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	537063	100.000	64703	2392	1.132	--
总计		537063	100.000	64703			

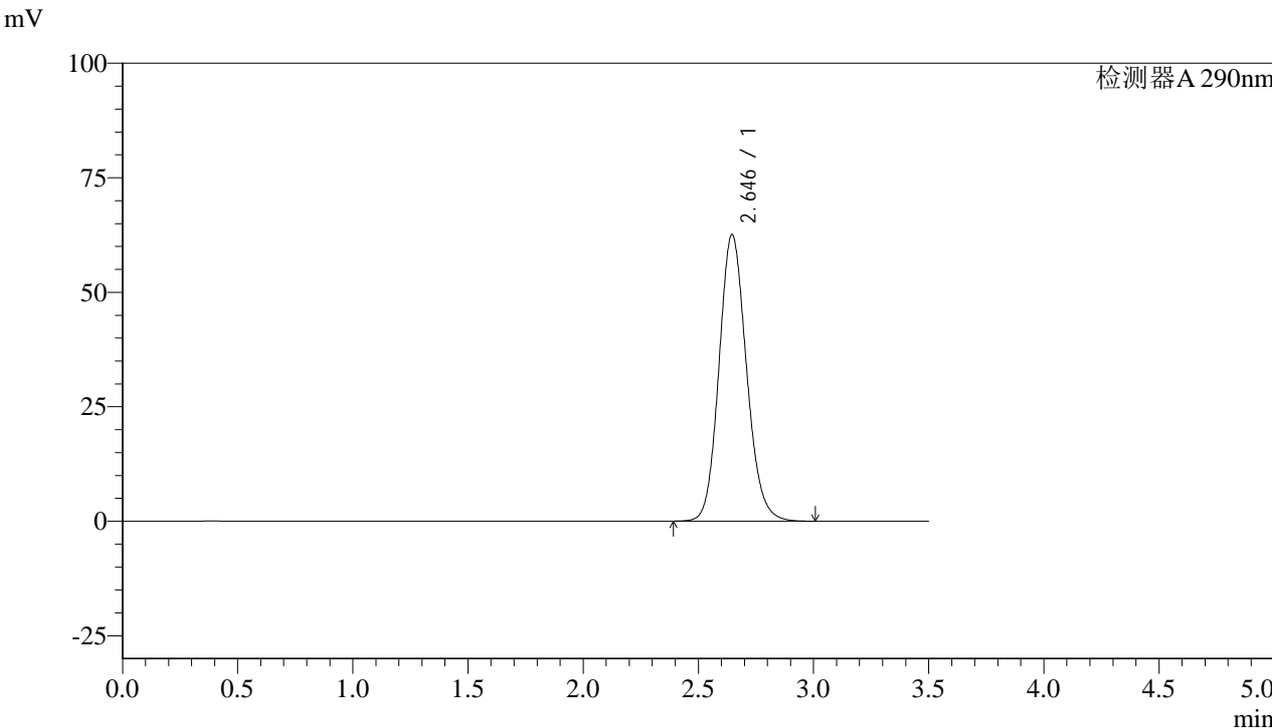


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-441-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:44:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	519759	100.000	62584	2387	1.130	--
总计		519759	100.000	62584			



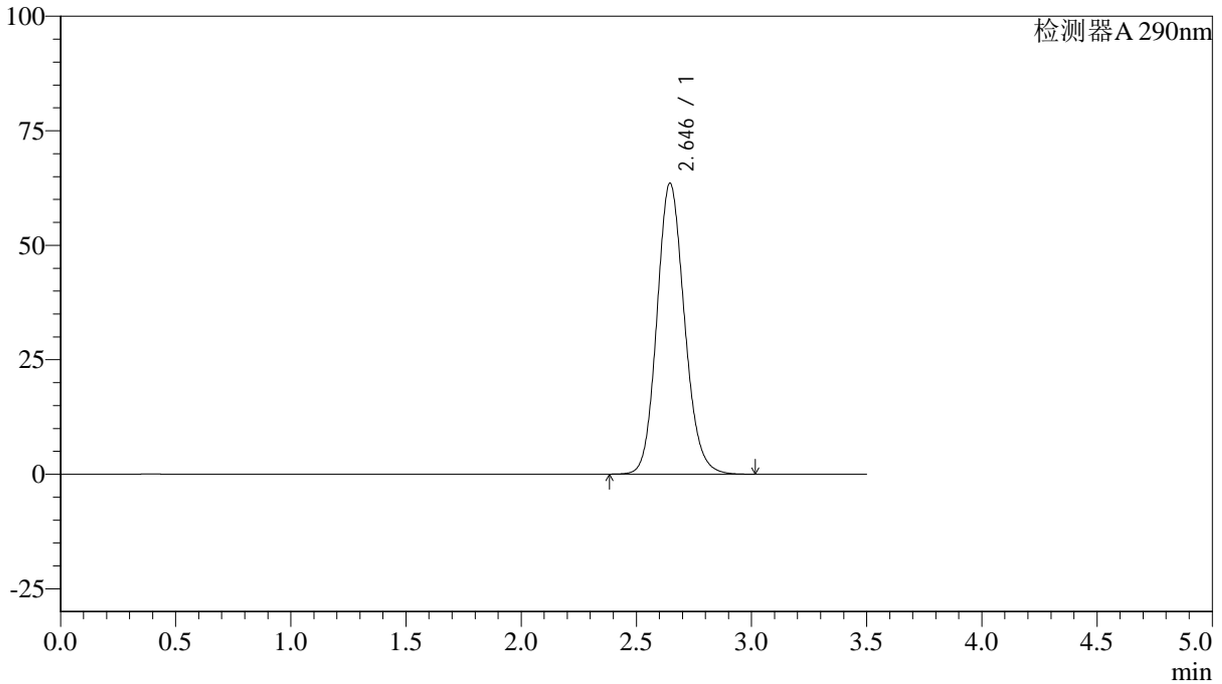
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-442-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:48:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	528274	100.000	63572	2386	1.132	--
总计		528274	100.000	63572			

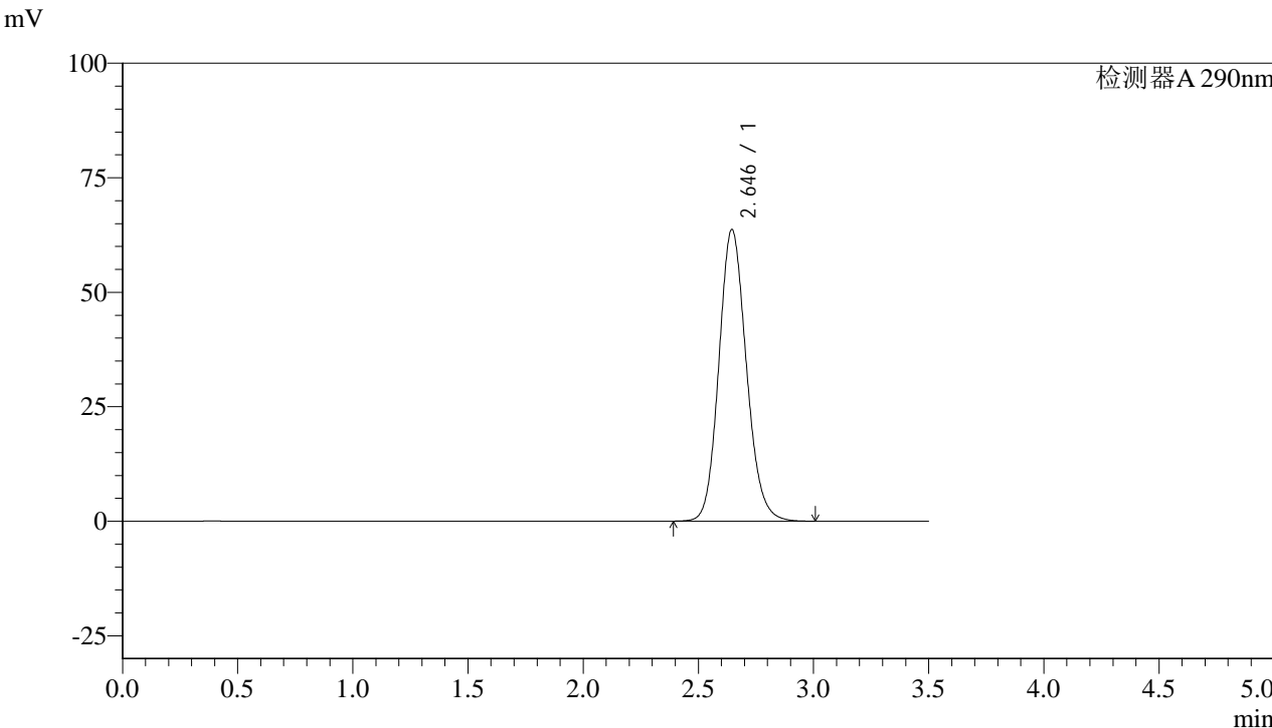


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-443-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:52:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:40:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	528983	100.000	63687	2388	1.132	--
总计		528983	100.000	63687			



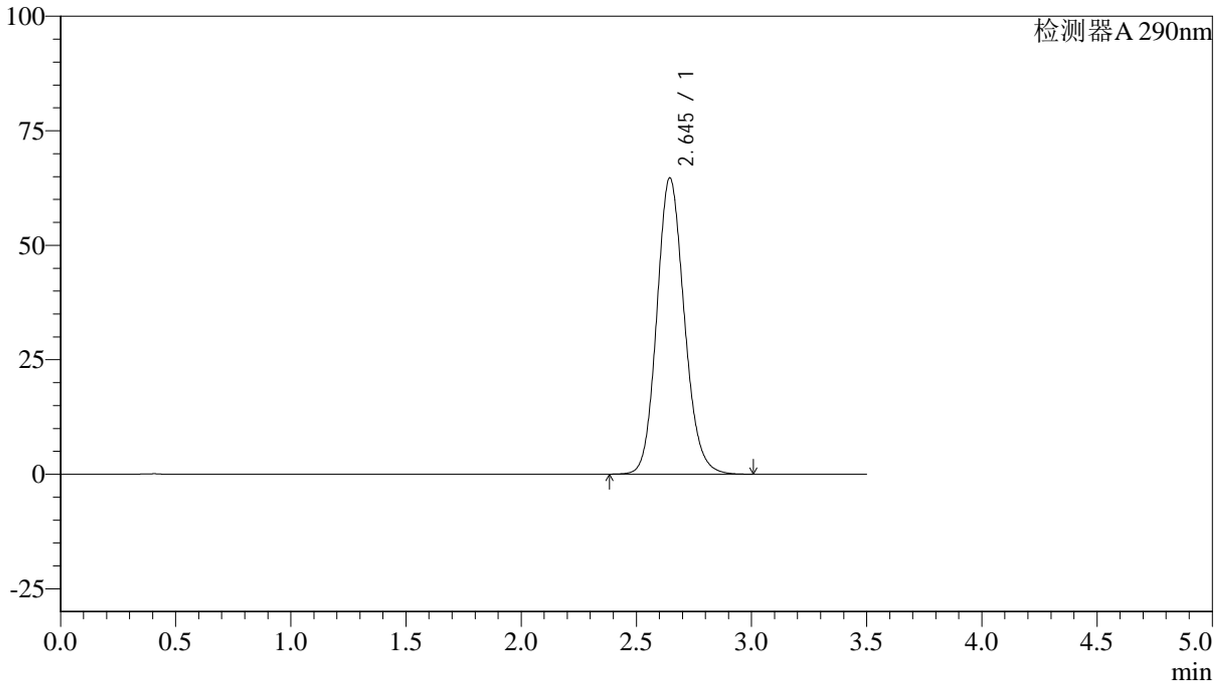
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-444-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 16:55:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	536540	100.000	64706	2398	1.133	--
总计		536540	100.000	64706			

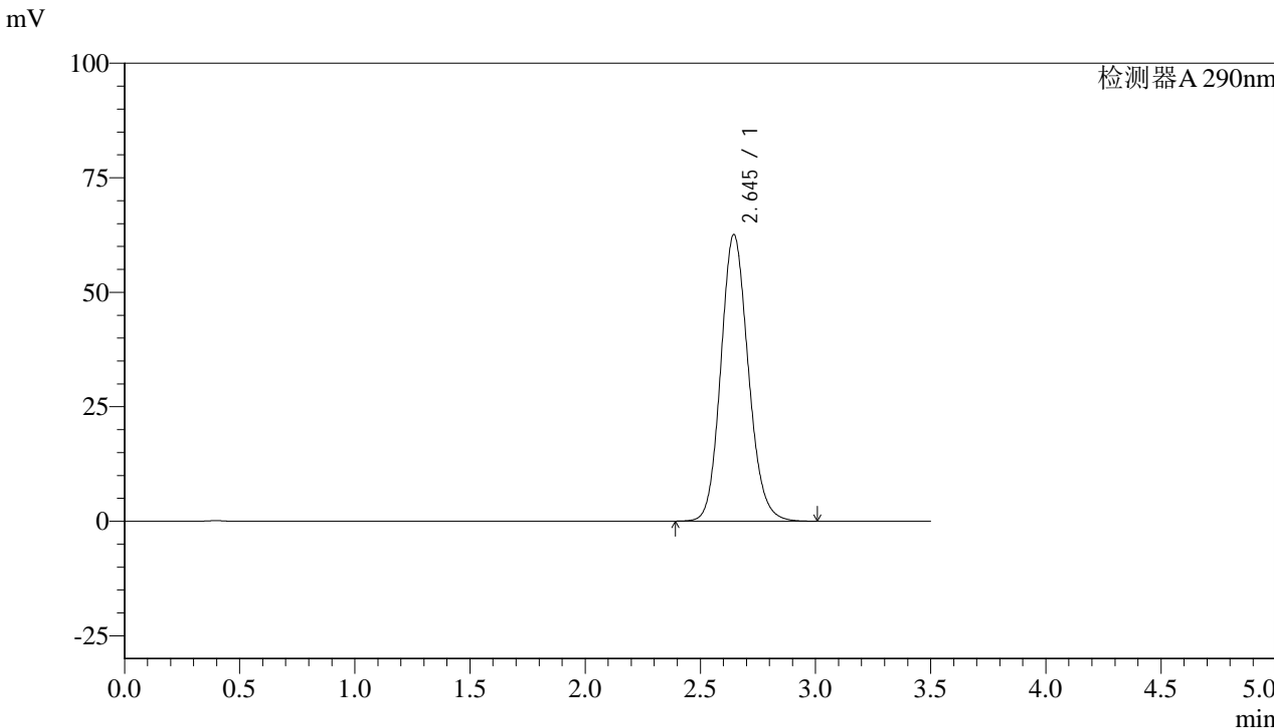


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-445-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:59:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	519558	100.000	62590	2391	1.131	--
总计		519558	100.000	62590			

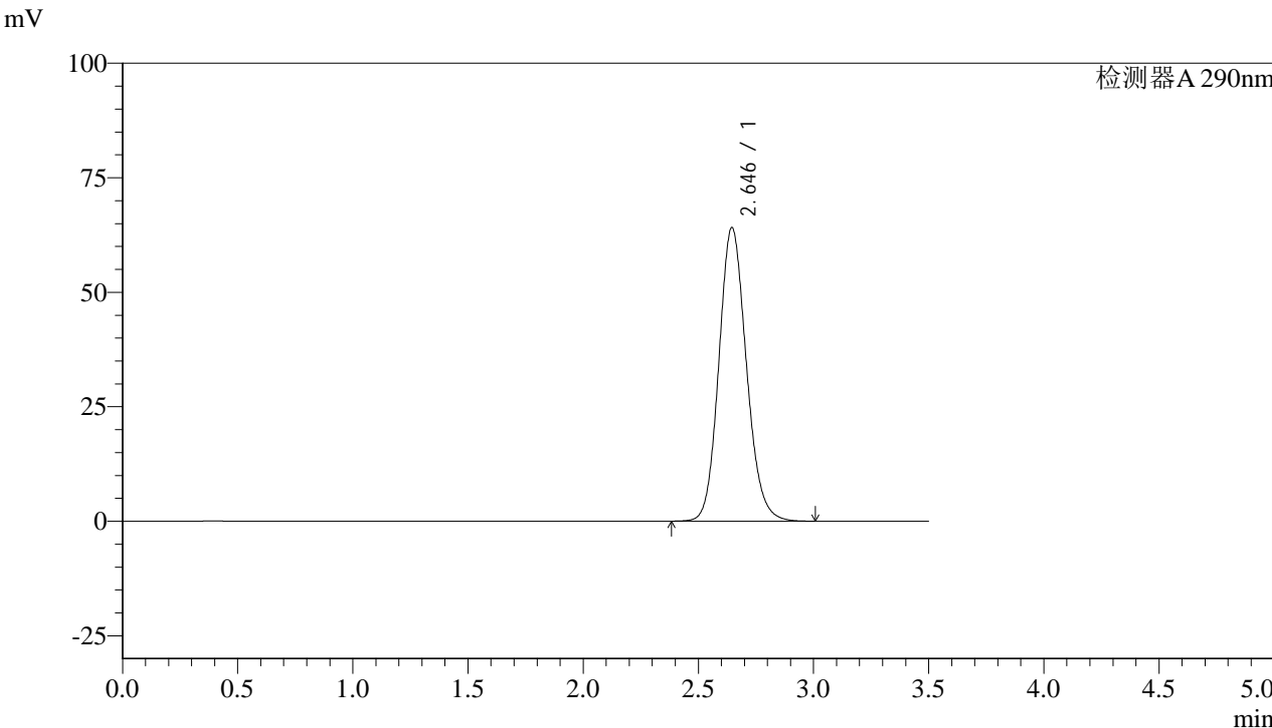


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-446-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 17:03:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	532845	100.000	64131	2387	1.132	--
总计		532845	100.000	64131			

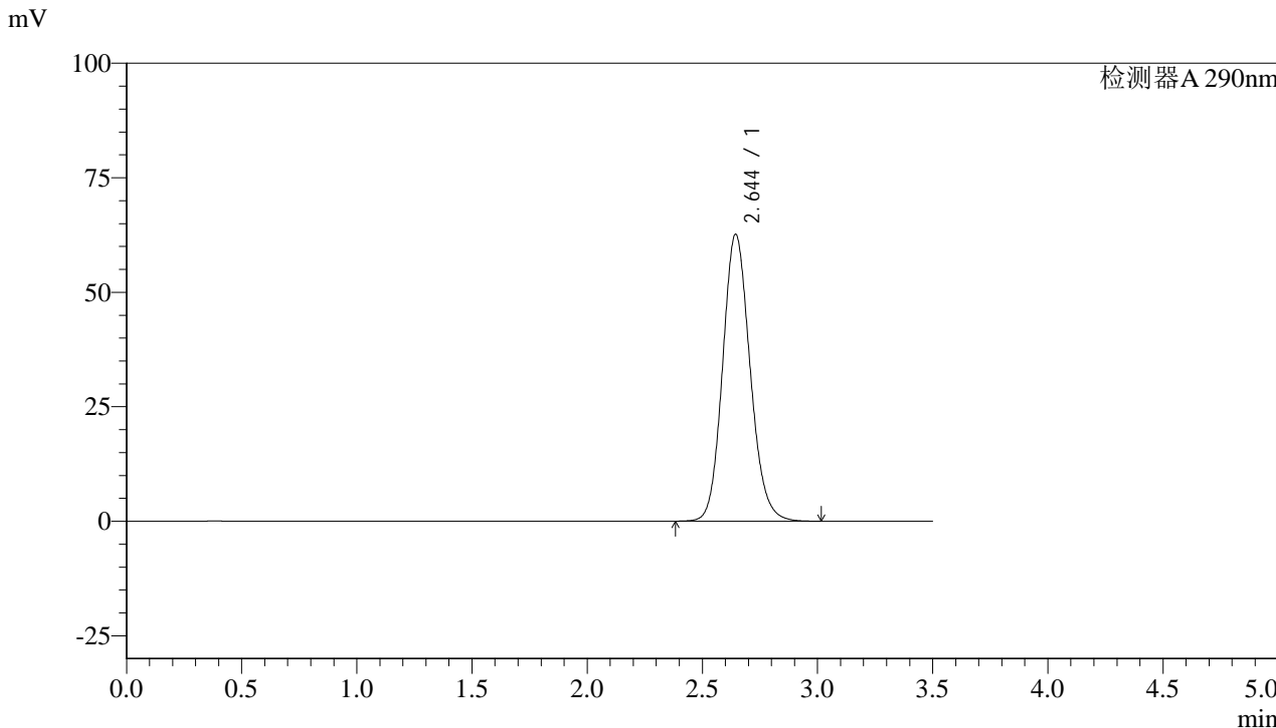


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-447-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 17:07:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	520382	100.000	62617	2388	1.132	--
总计		520382	100.000	62617			

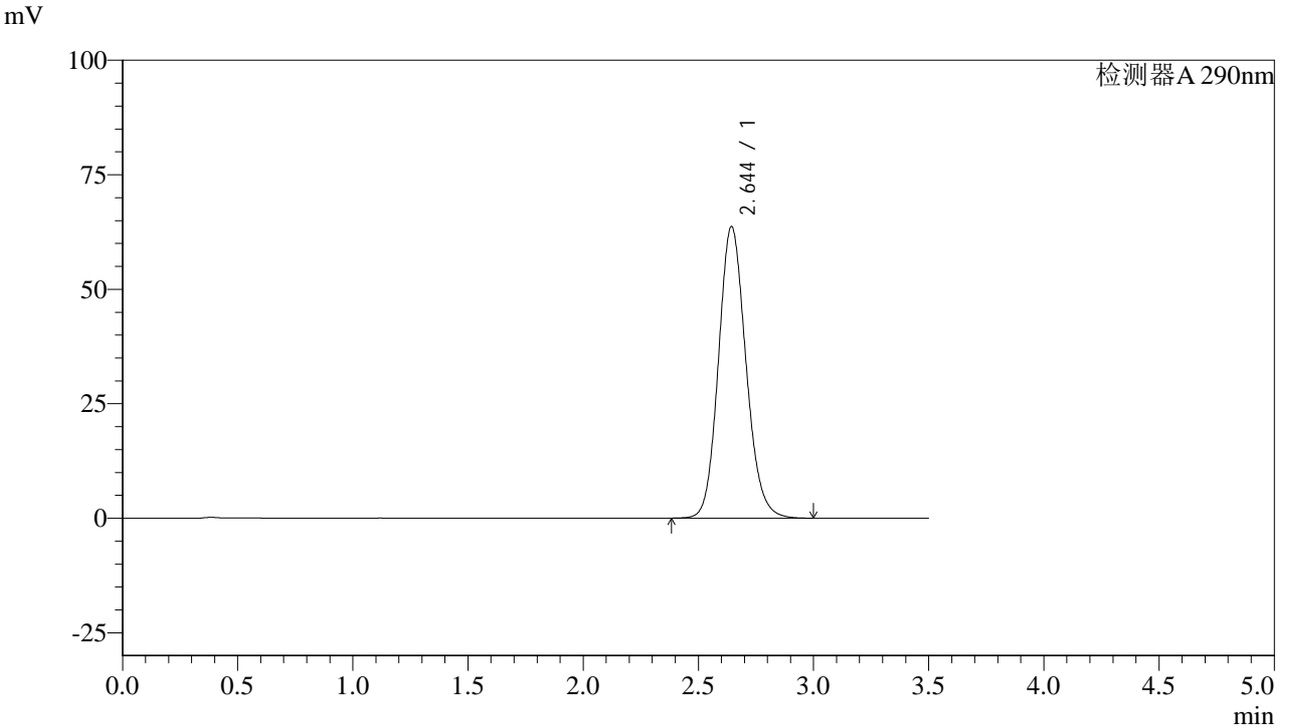


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-448-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 17:11:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	528927	100.000	63599	2385	1.133	--
总计		528927	100.000	63599			

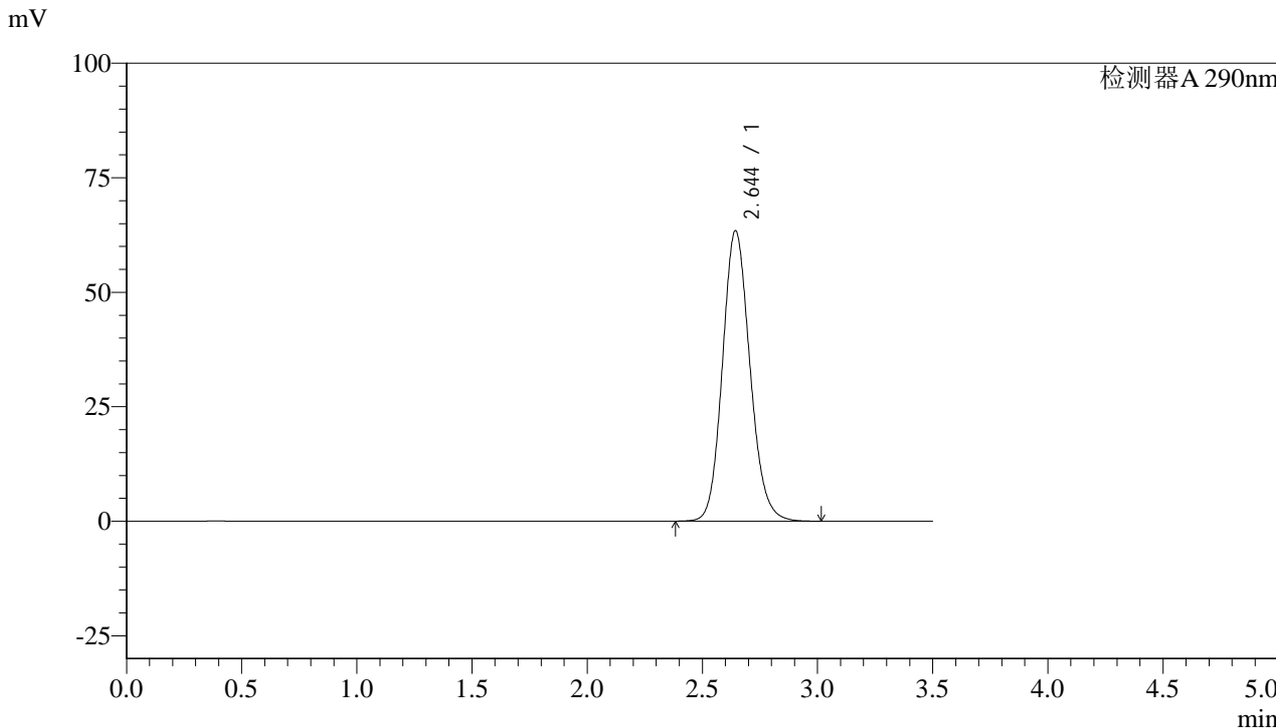


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-449-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 17:15:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	526710	100.000	63360	2388	1.133	--
总计		526710	100.000	63360			



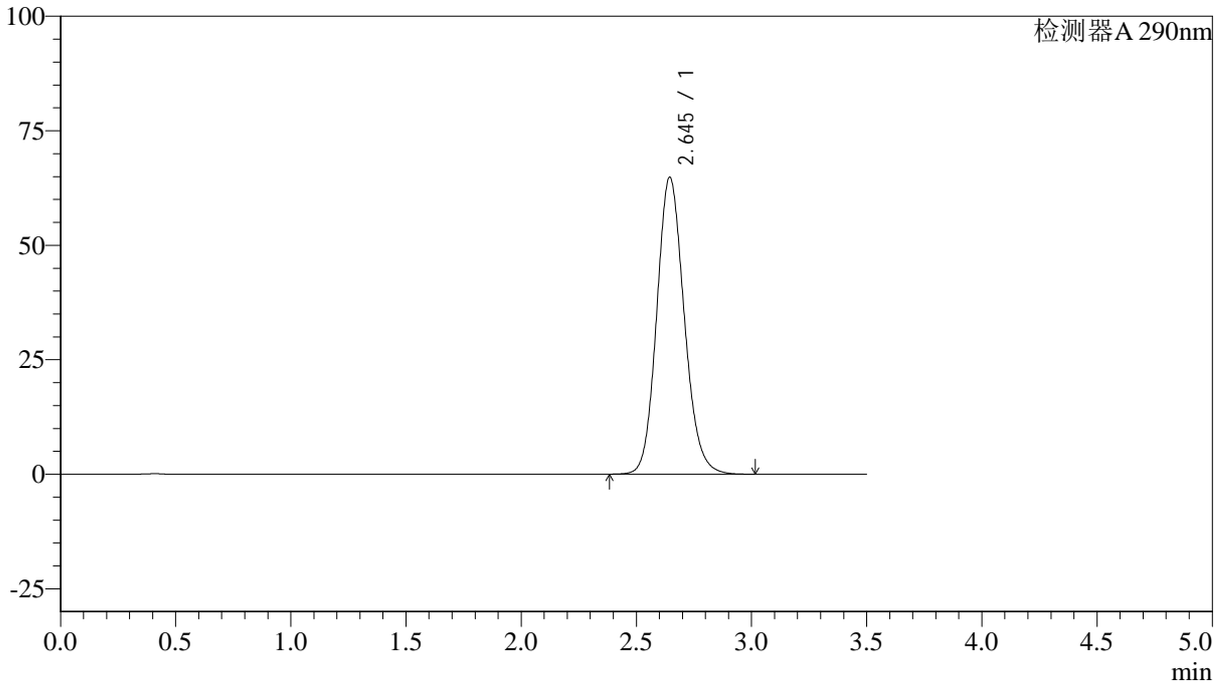
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-450-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 17:19:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	538635	100.000	64820	2388	1.133	--
总计		538635	100.000	64820			

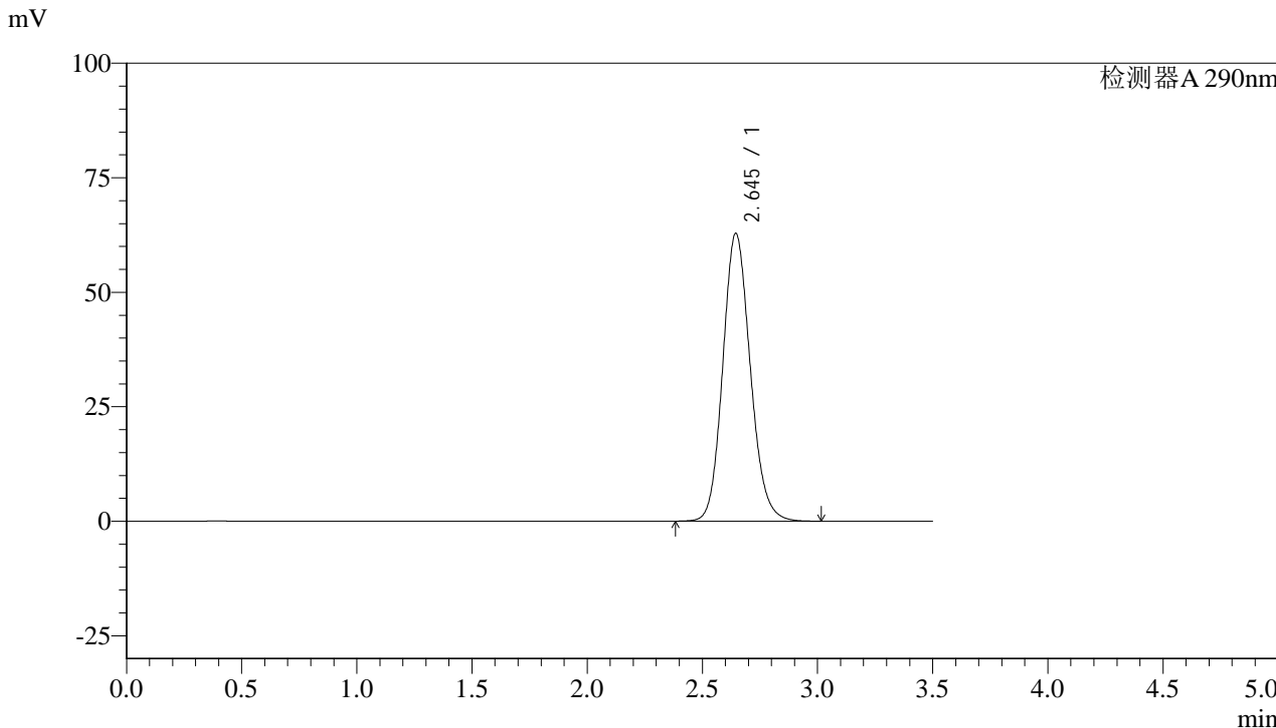


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-451-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 17:23:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	521864	100.000	62846	2392	1.132	--
总计		521864	100.000	62846			

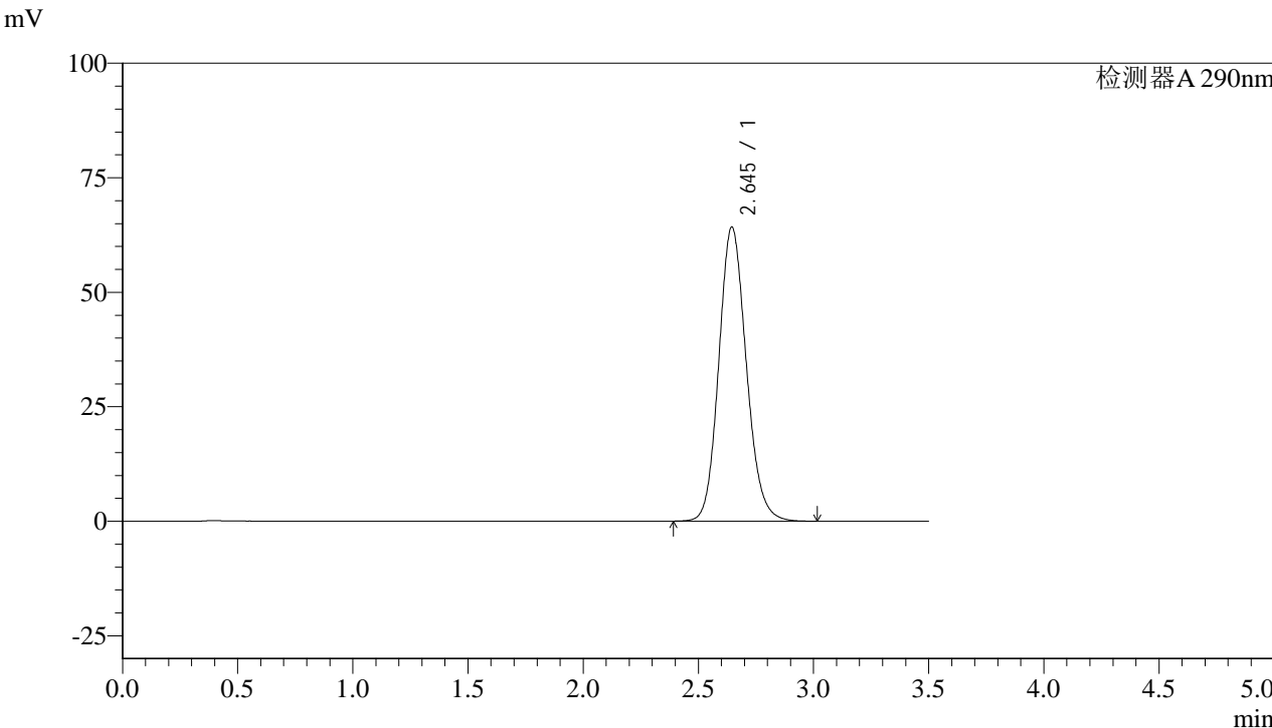


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-452-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 17:27:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	533517	100.000	64225	2389	1.133	--
总计		533517	100.000	64225			

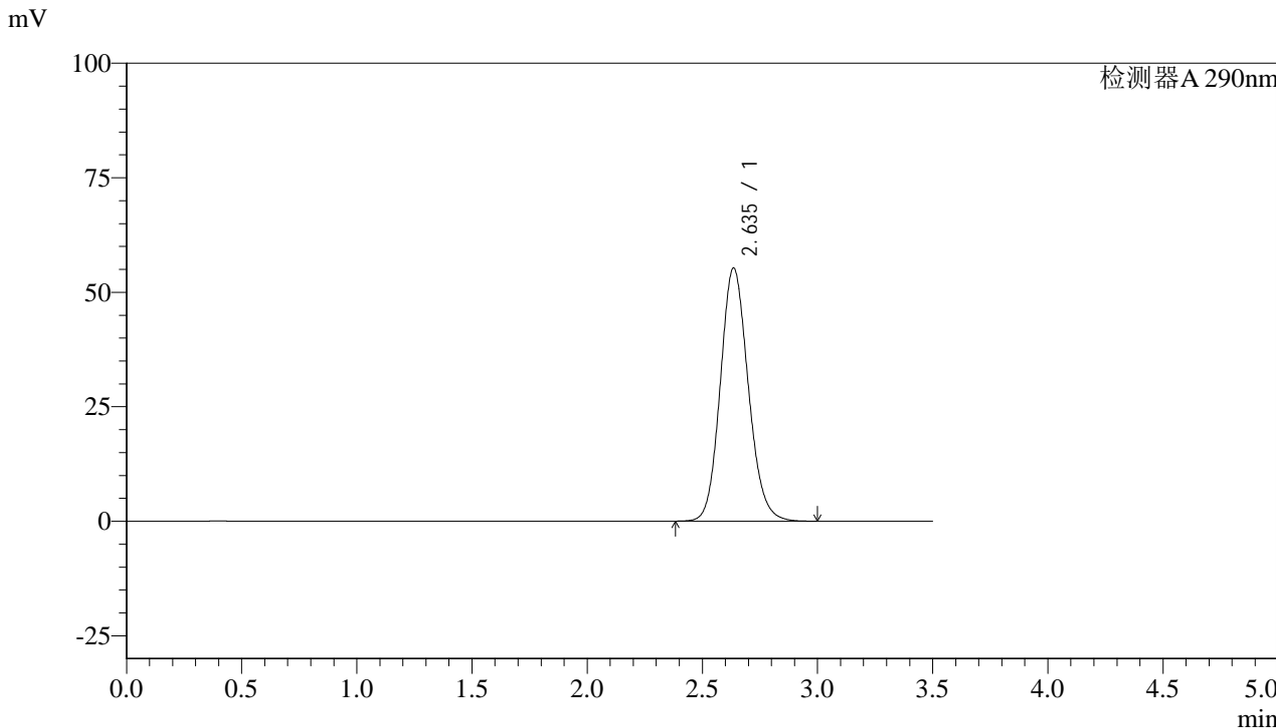


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-453-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 17:31:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	467128	100.000	55241	2289	1.130	--
总计		467128	100.000	55241			



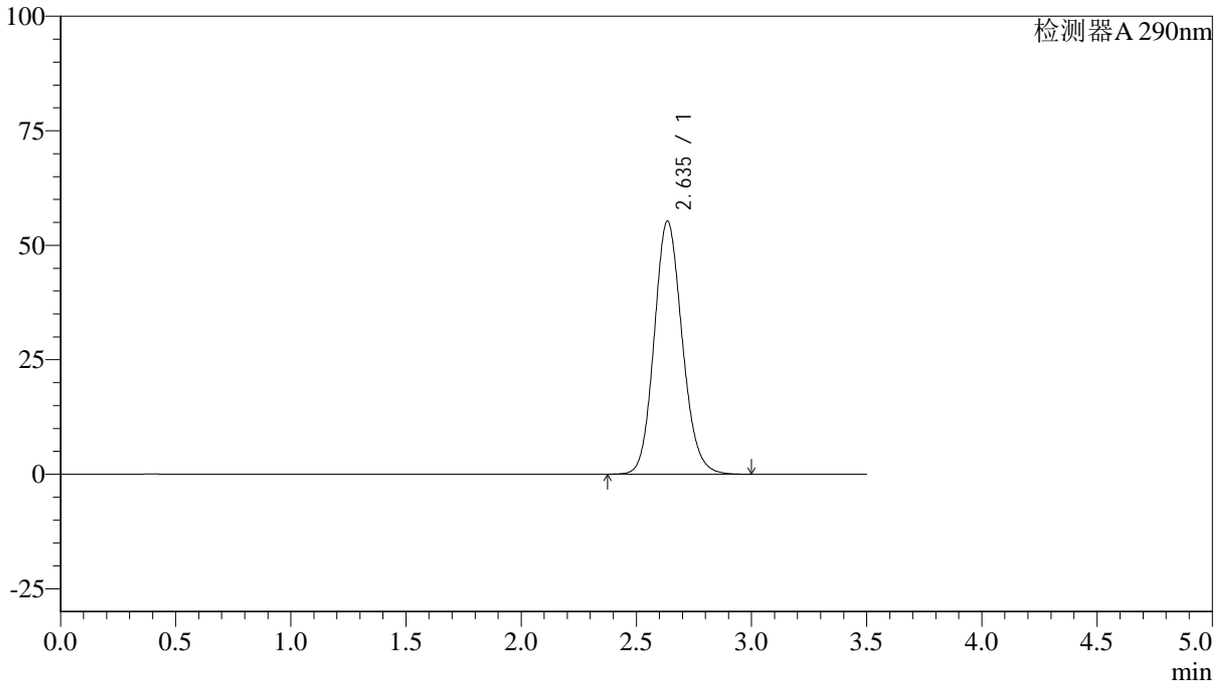
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-49/25-454-2 - zzp-2024051712p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 17:34:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:41:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	467579	100.000	55186	2281	1.130	--
总计		467579	100.000	55186			

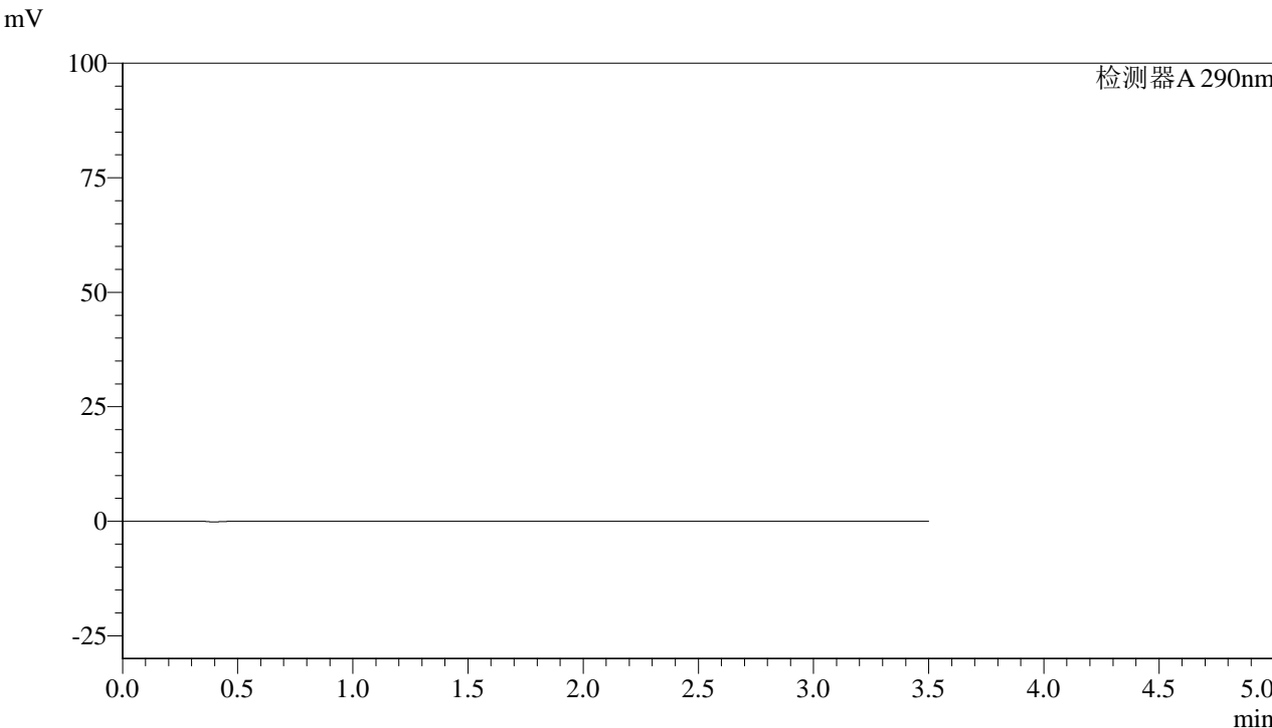


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-101-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:39:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

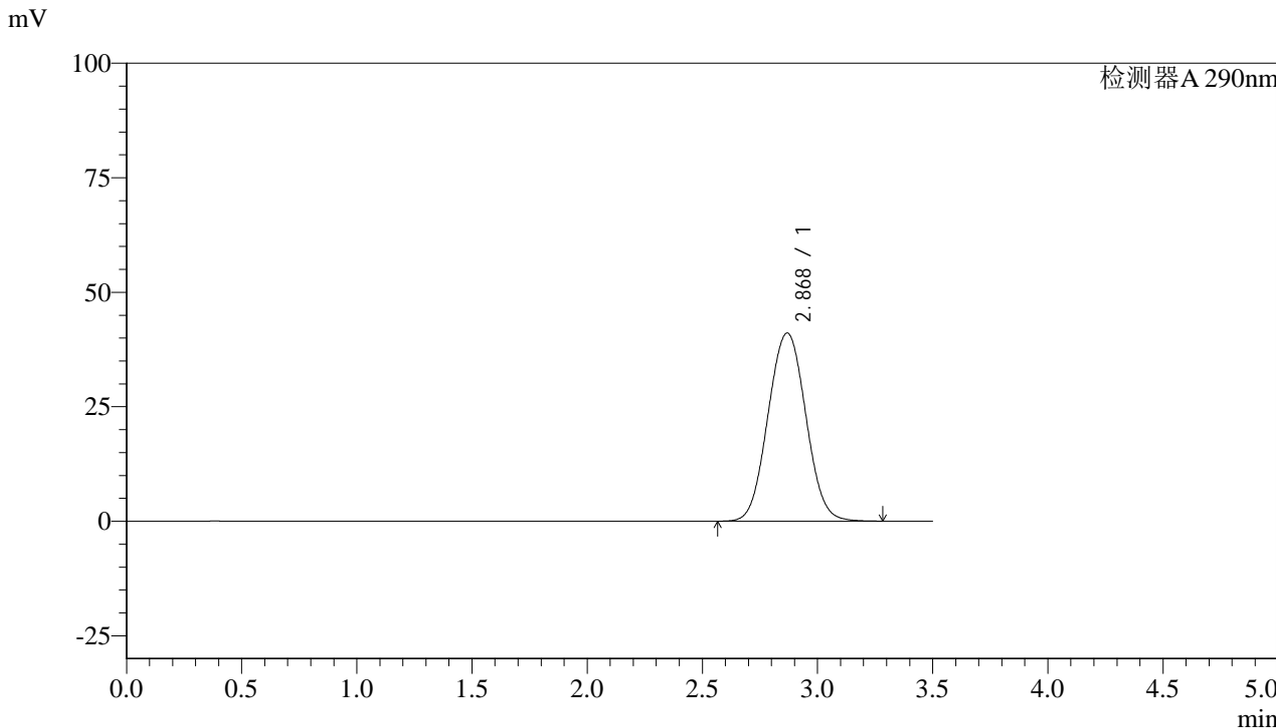


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-102-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:43:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	469306	100.000	41059	1459	1.038	--
总计		469306	100.000	41059			

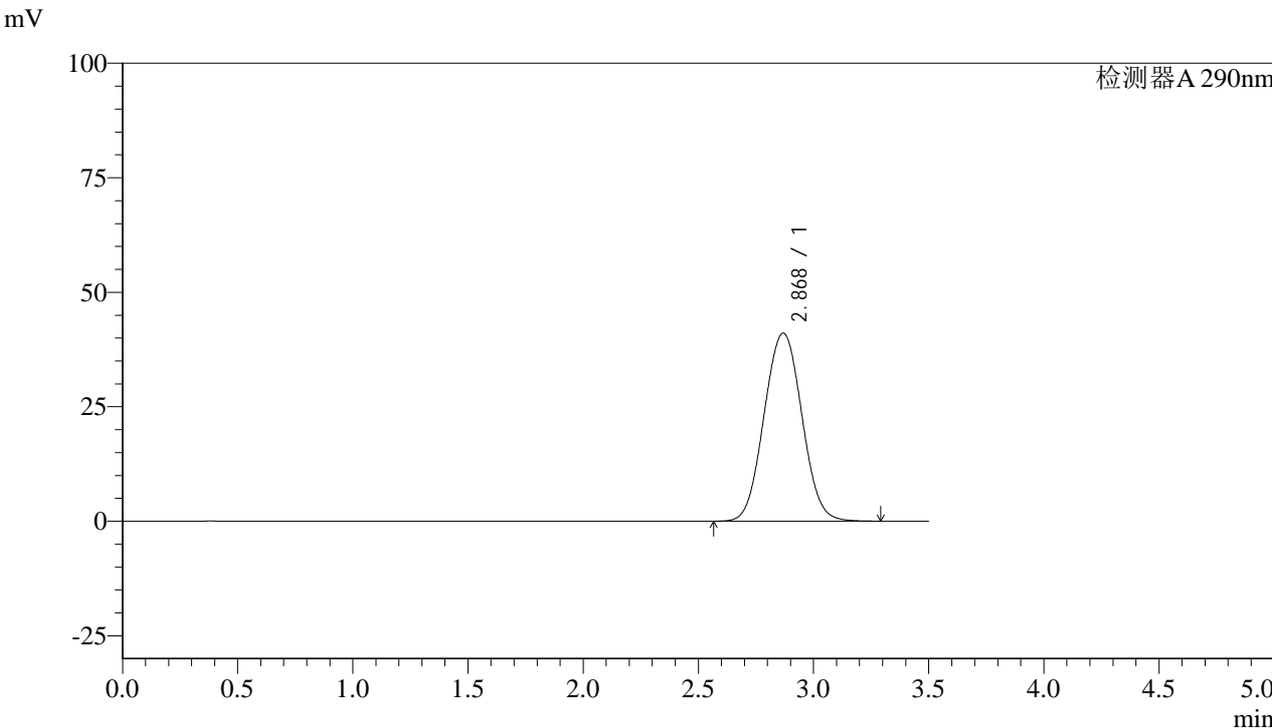


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-103-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:47:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	469285	100.000	41042	1458	1.039	--
总计		469285	100.000	41042			

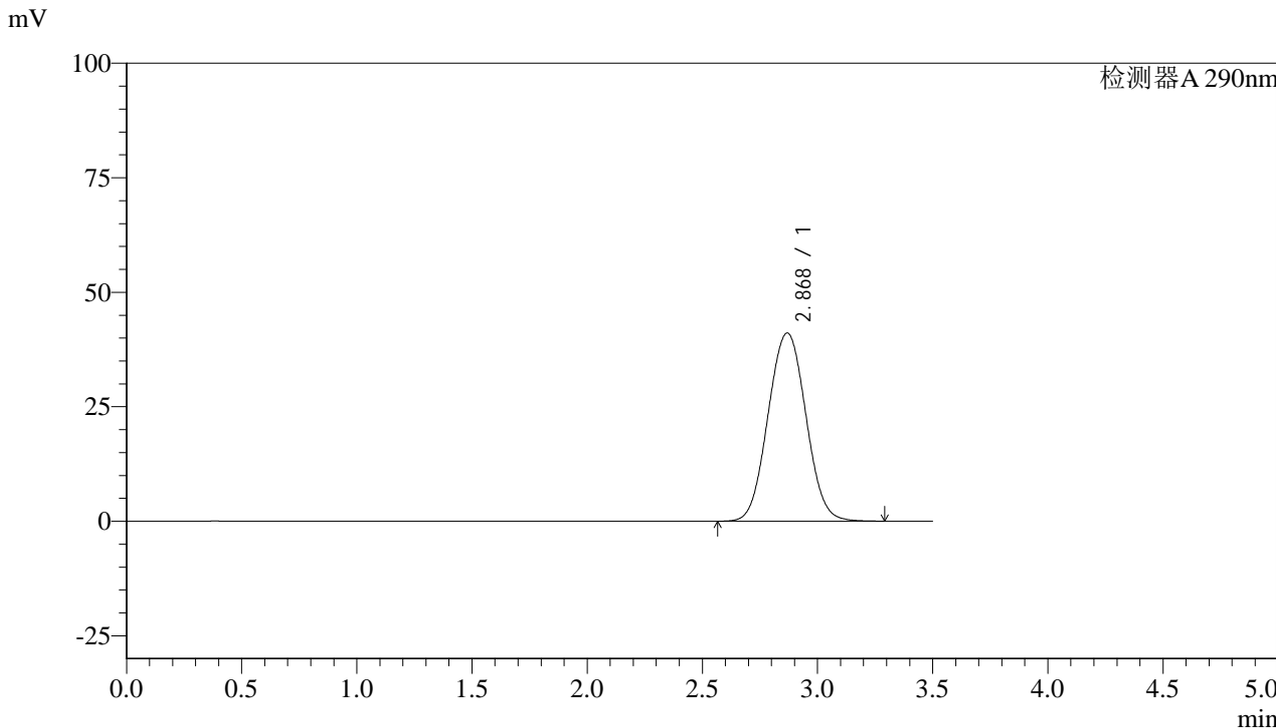


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-104-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:51:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	469832	100.000	41072	1458	1.039	--
总计		469832	100.000	41072			

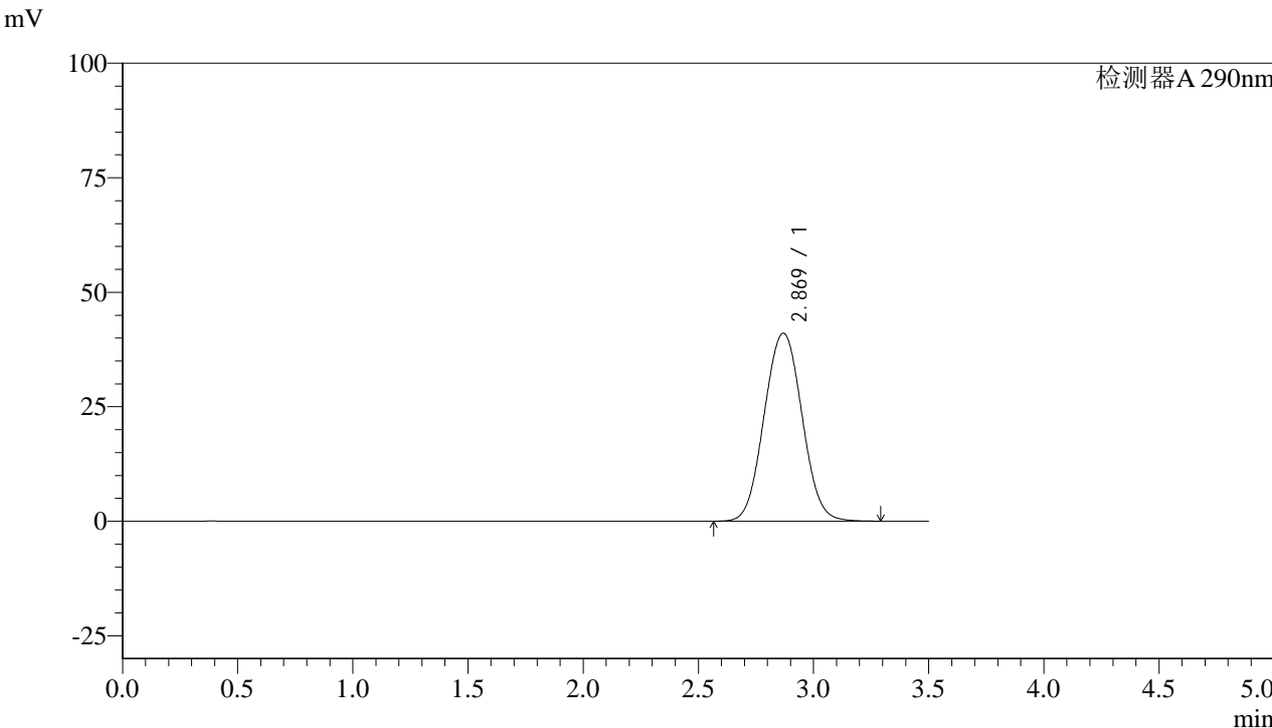


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-105-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:54:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	469529	100.000	41033	1457	1.040	--
总计		469529	100.000	41033			



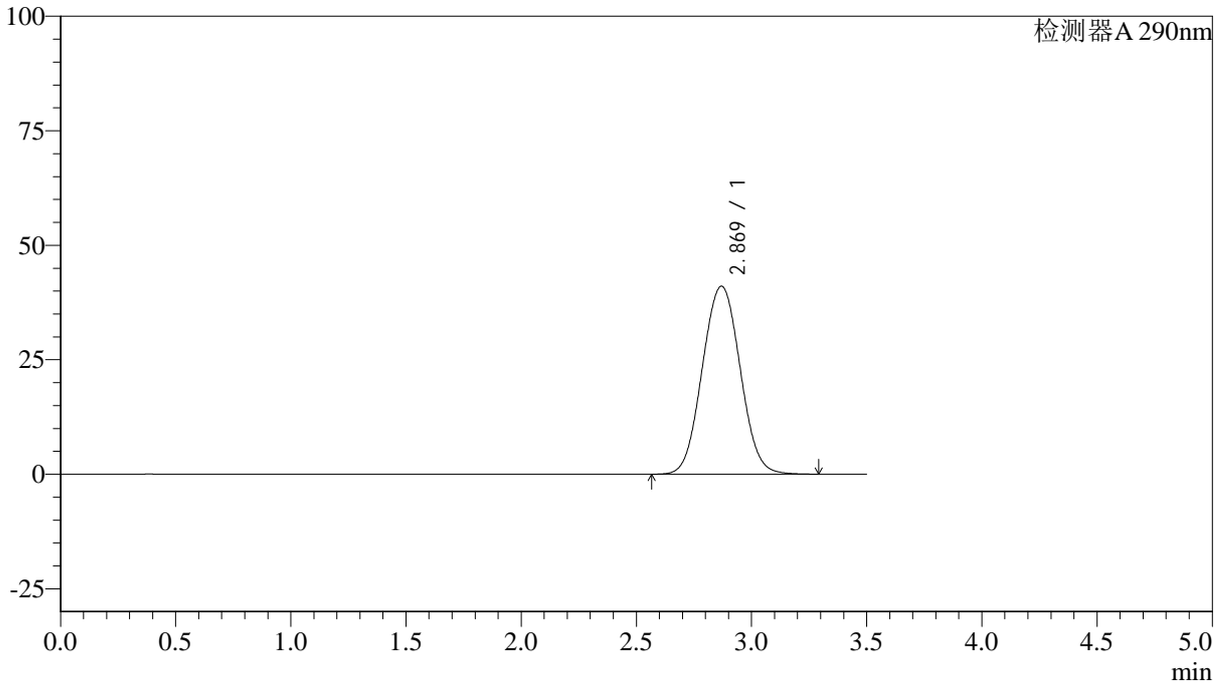
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-106-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:58:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	469764	100.000	41056	1457	1.040	--
总计		469764	100.000	41056			



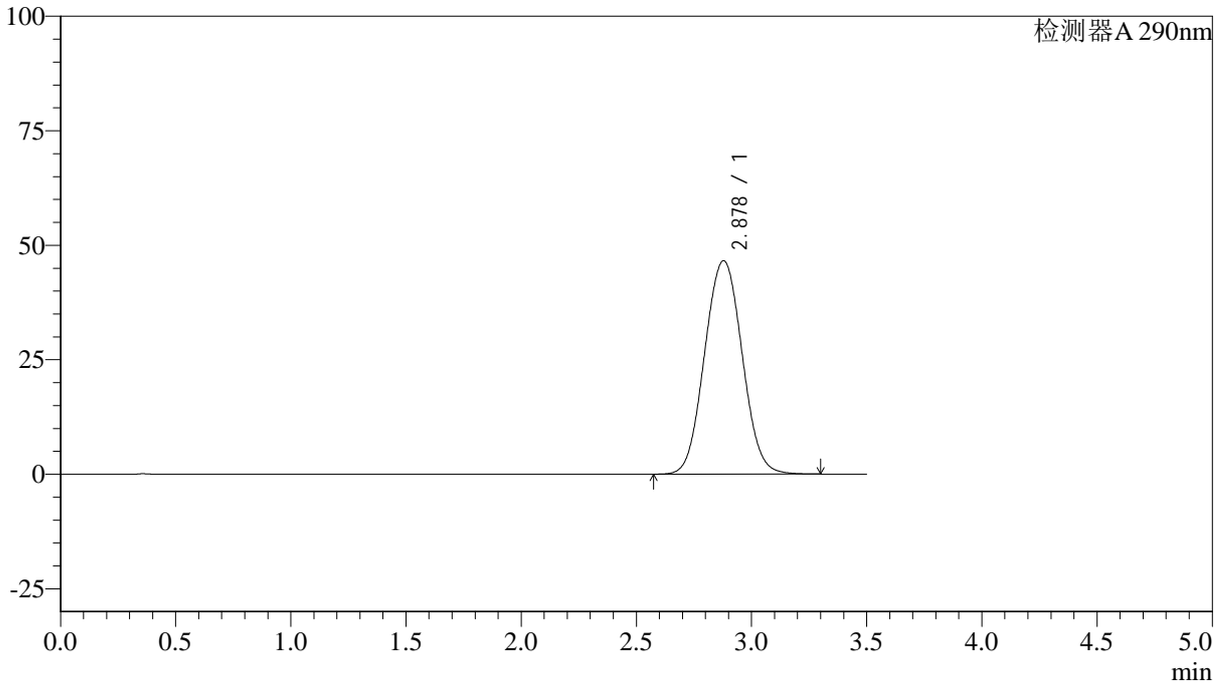
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-107-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:02:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	528719	100.000	46613	1495	1.043	--
总计		528719	100.000	46613			

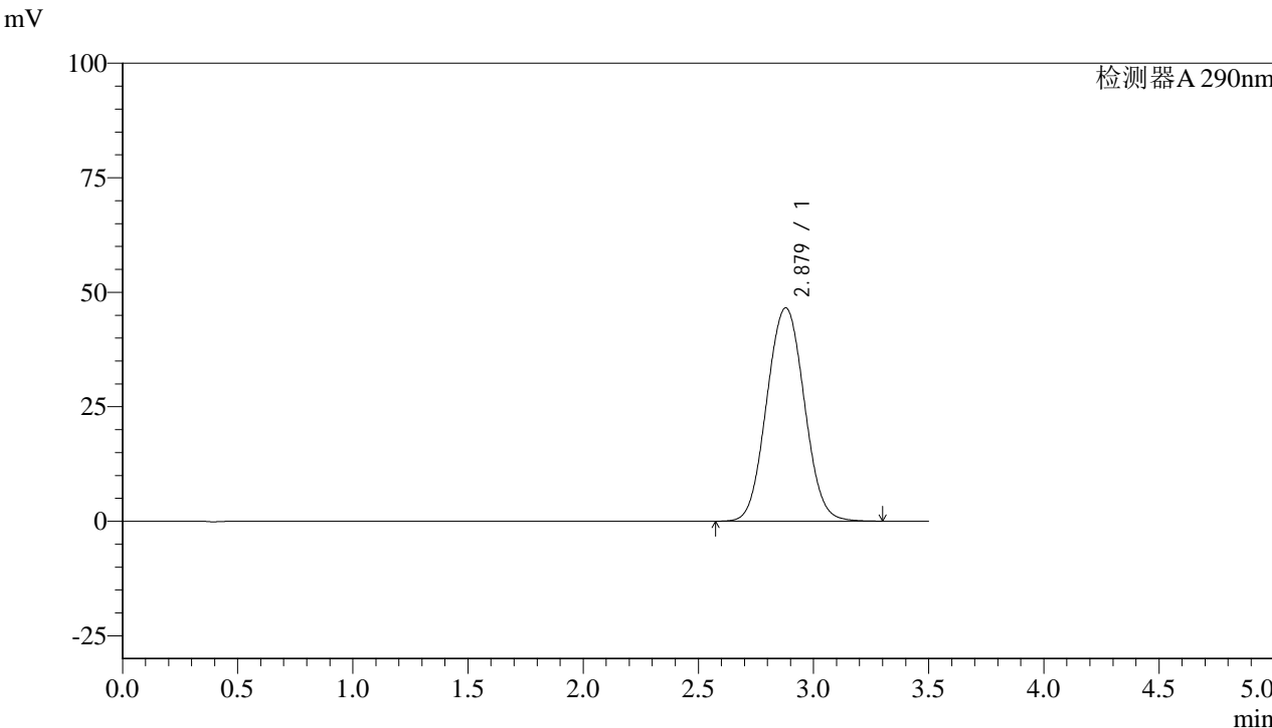


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-108-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:06:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	528370	100.000	46589	1496	1.044	--
总计		528370	100.000	46589			

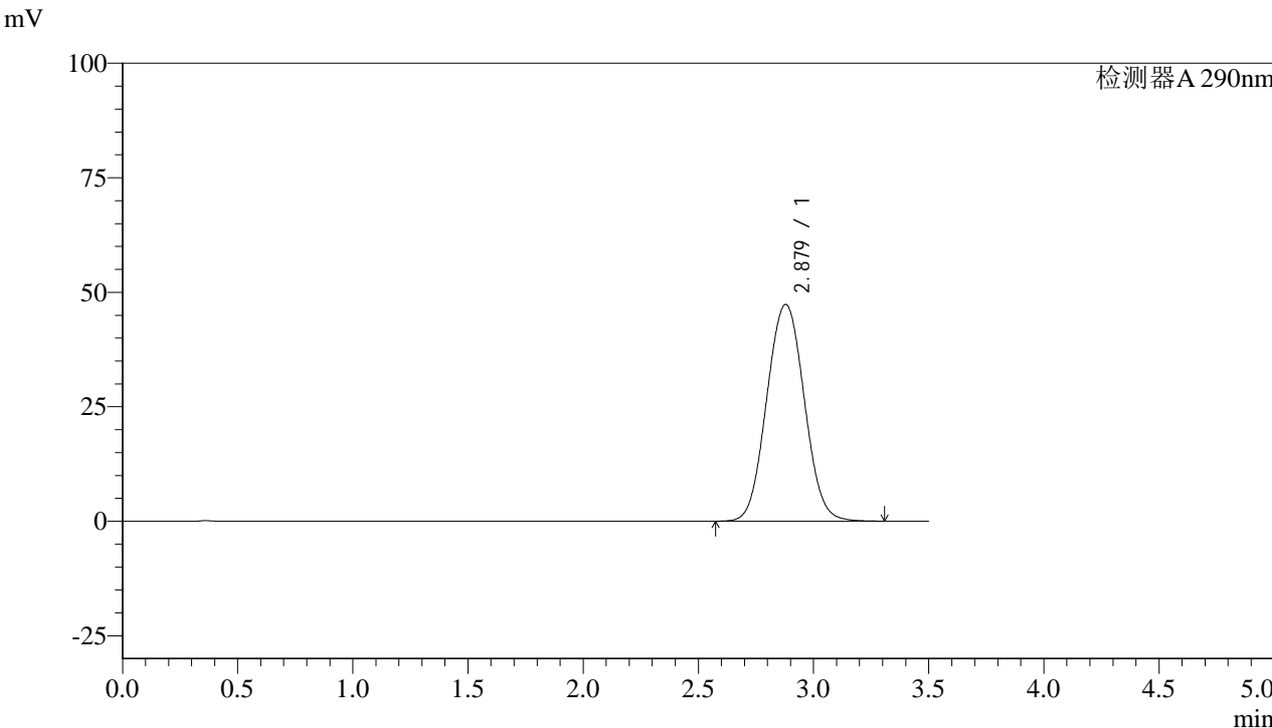


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-109-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:10:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	537338	100.000	47336	1494	1.045	--
总计		537338	100.000	47336			

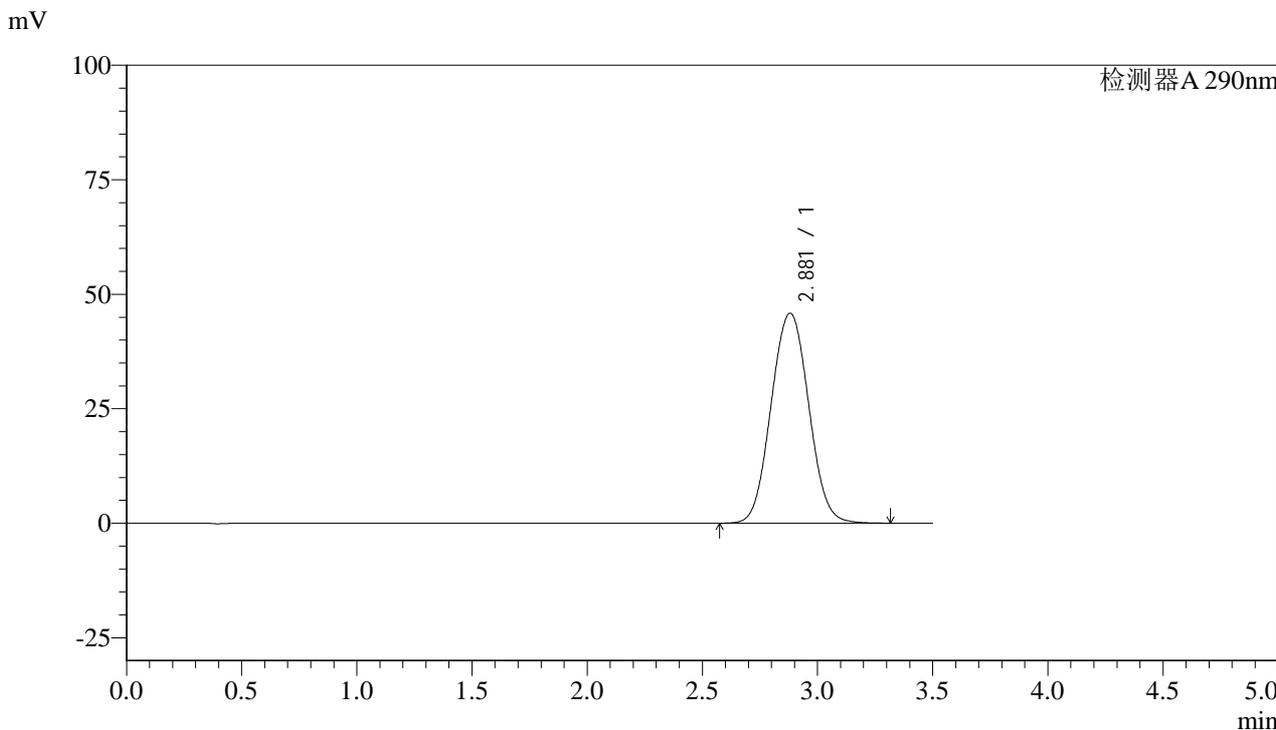


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-110-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:14:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	520940	100.000	45868	1495	1.044	--
总计		520940	100.000	45868			

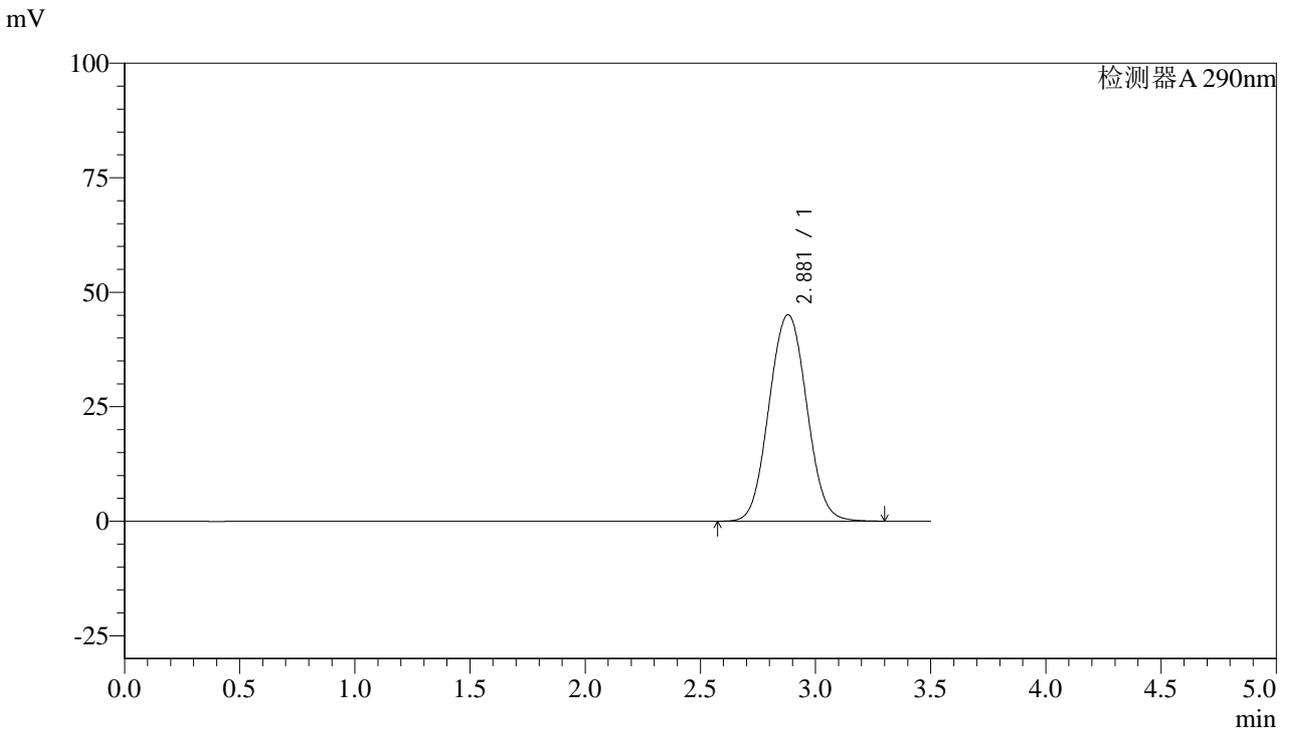


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-111-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:18:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	512755	100.000	45098	1491	1.044	--
总计		512755	100.000	45098			

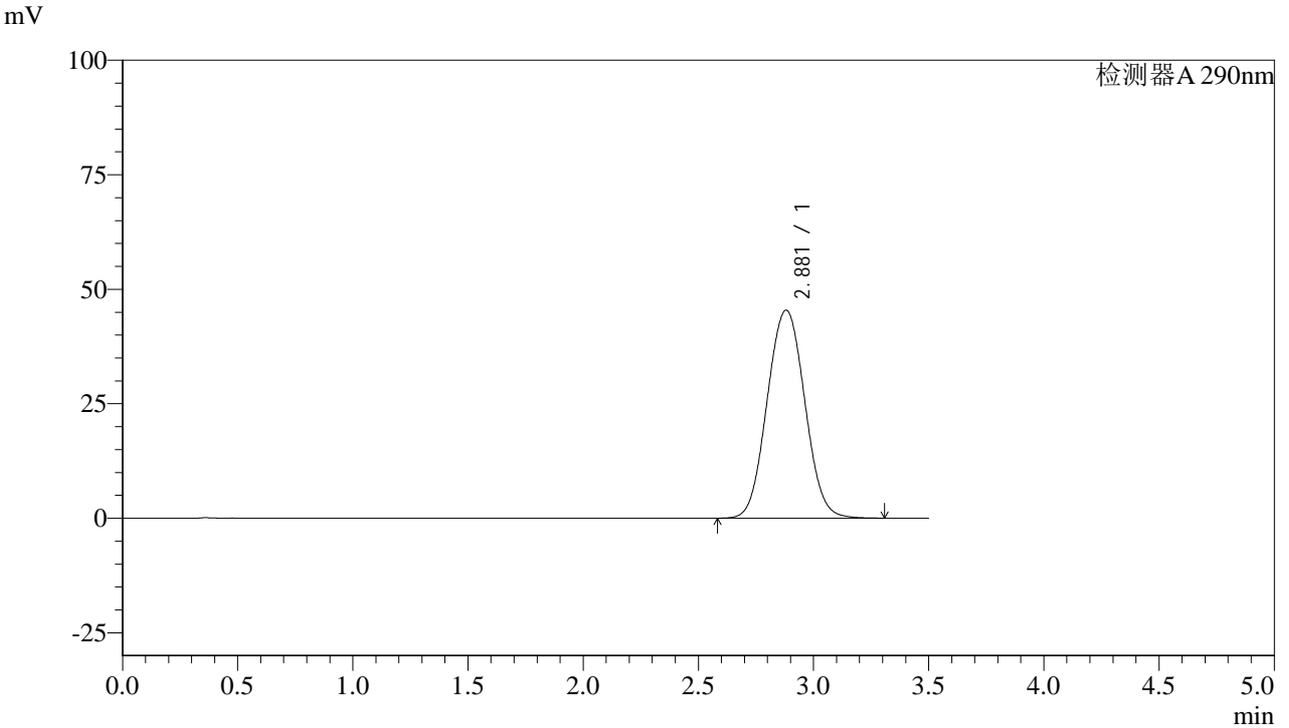


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-112-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:22:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	516374	100.000	45433	1492	1.045	--
总计		516374	100.000	45433			

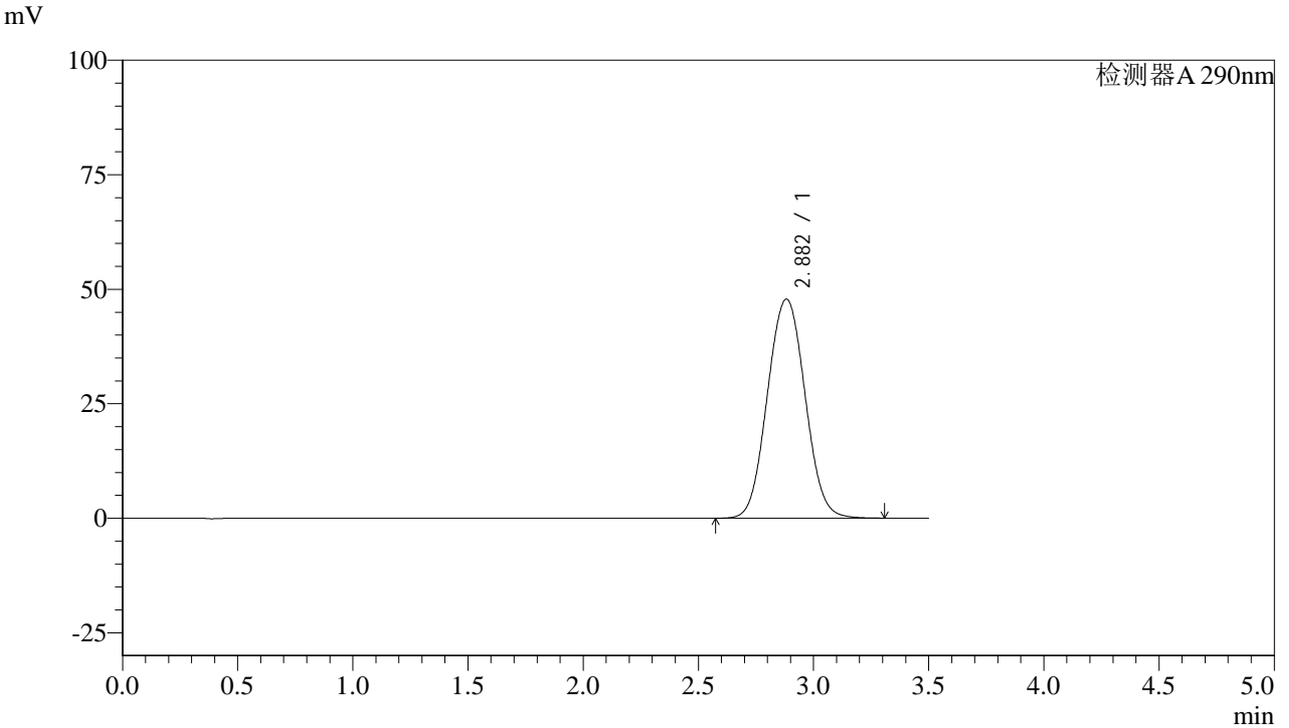


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-113-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:25:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	544056	100.000	47821	1492	1.046	--
总计		544056	100.000	47821			

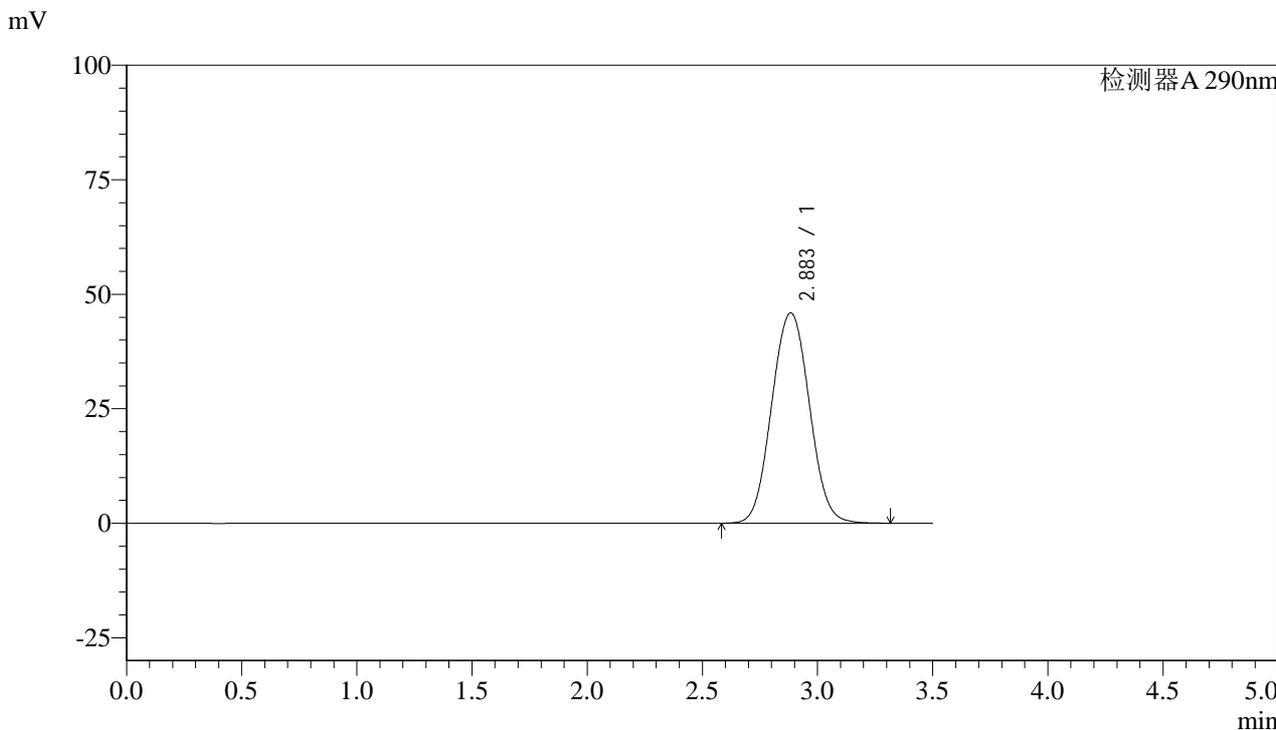


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-114-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:29:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	523440	100.000	45904	1490	1.046	--
总计		523440	100.000	45904			

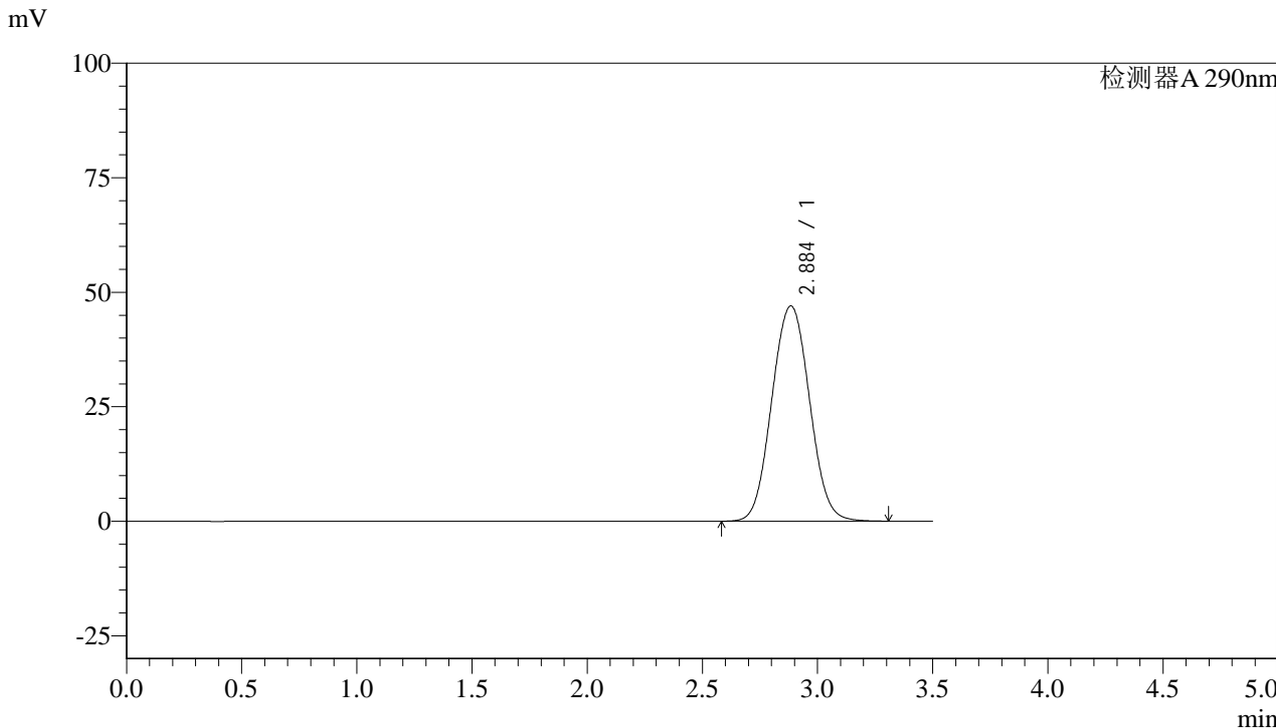


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-115-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:33:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:42:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	535491	100.000	46961	1491	1.047	--
总计		535491	100.000	46961			

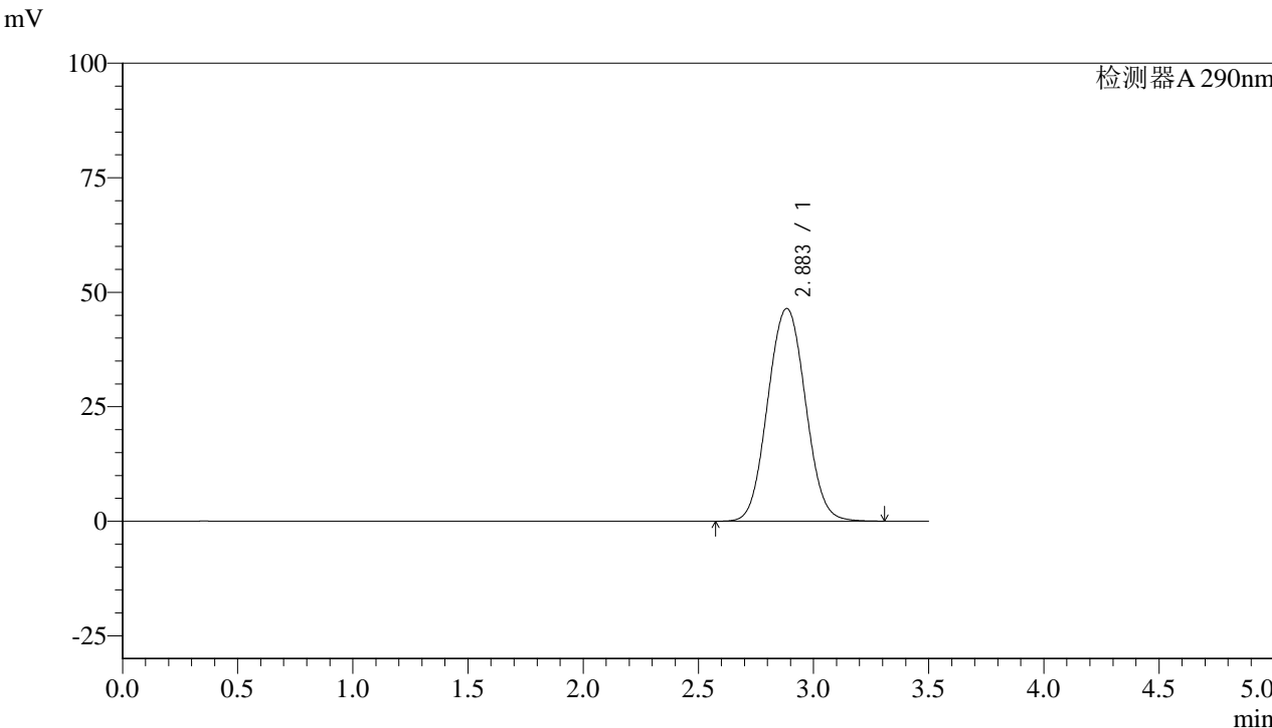


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-116-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:37:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	529489	100.000	46412	1489	1.047	--
总计		529489	100.000	46412			

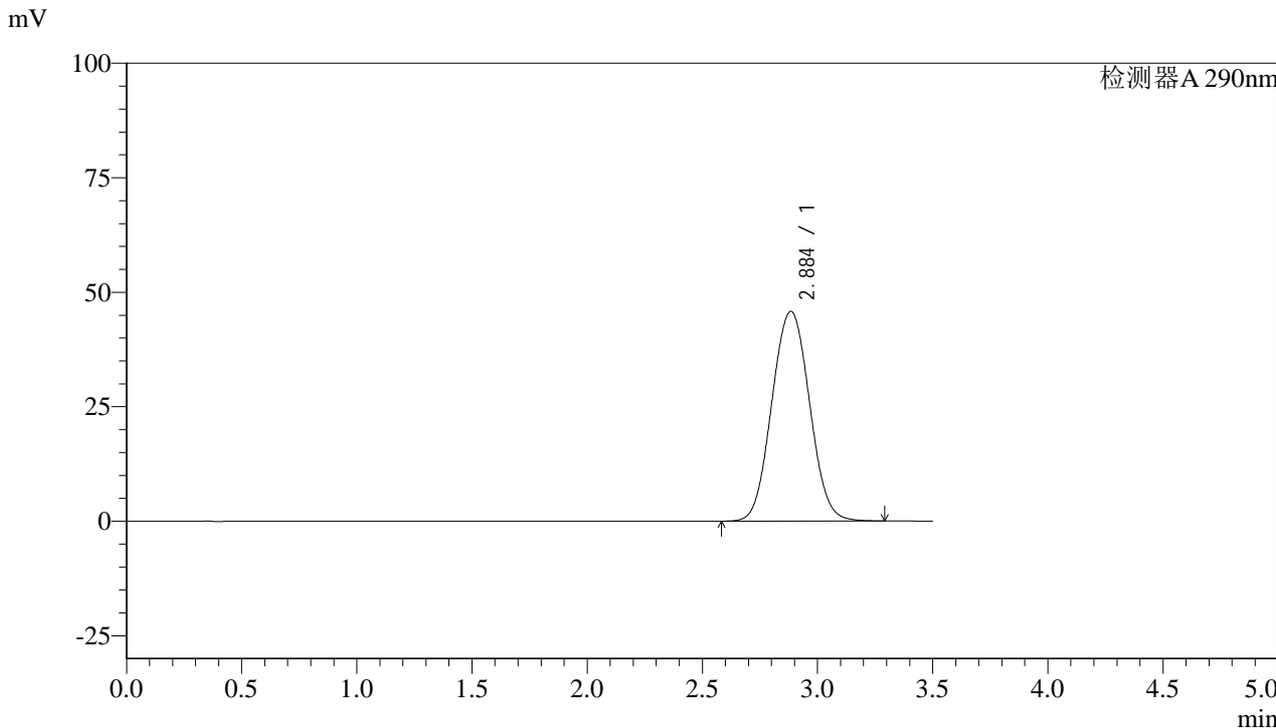


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-117-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:41:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	521805	100.000	45756	1489	1.045	--
总计		521805	100.000	45756			

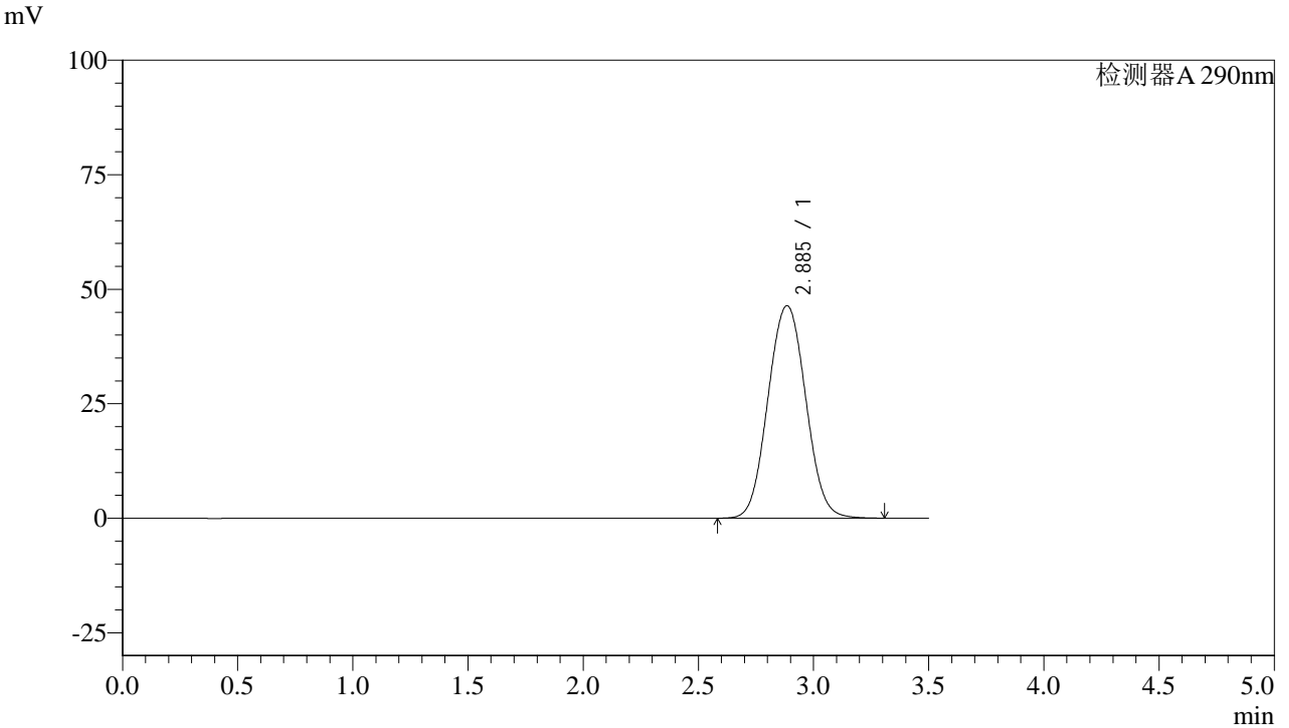


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-118-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:45:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	529455	100.000	46346	1487	1.047	--
总计		529455	100.000	46346			

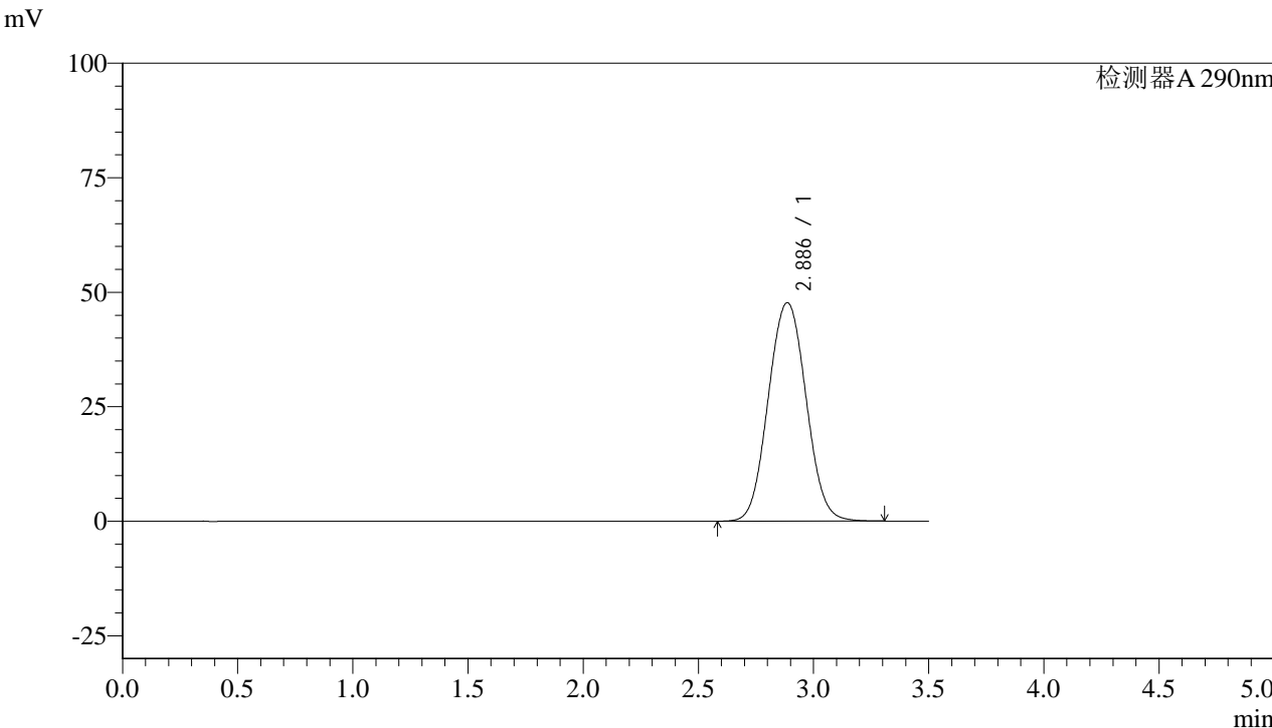


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-119-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:49:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	544679	100.000	47709	1487	1.048	--
总计		544679	100.000	47709			

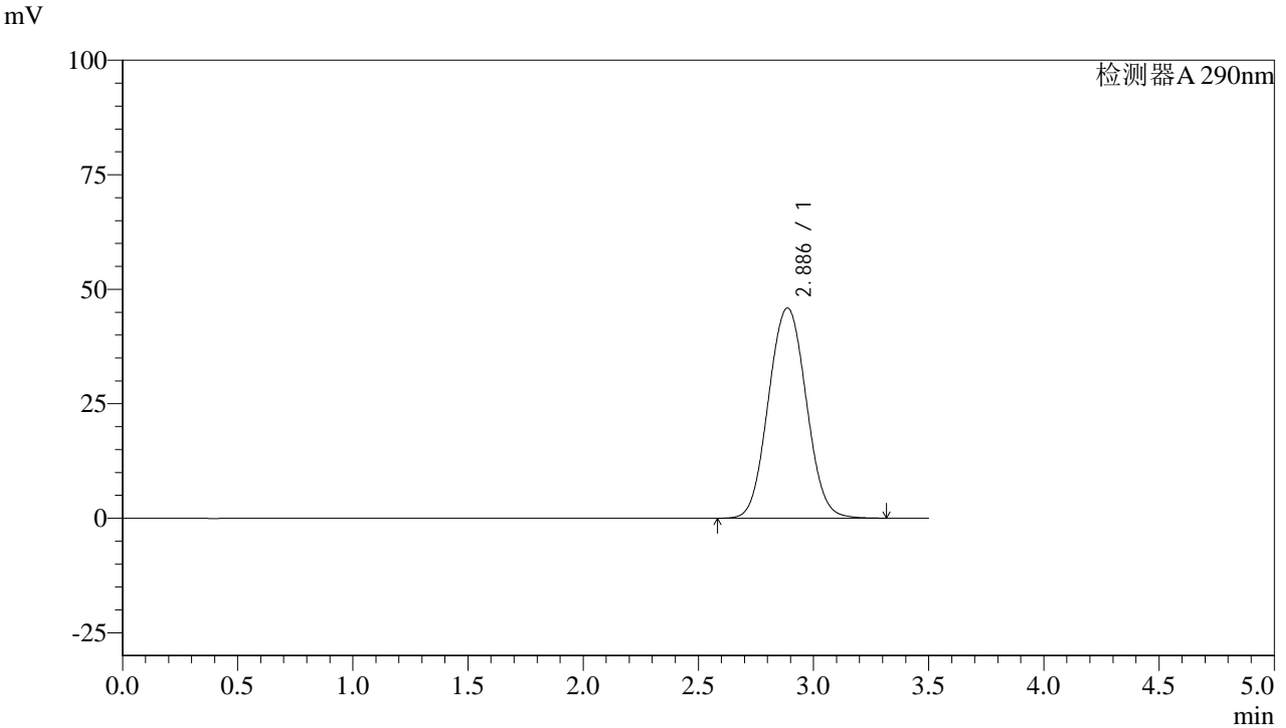


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-120-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:52:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	524138	100.000	45892	1487	1.048	--
总计		524138	100.000	45892			

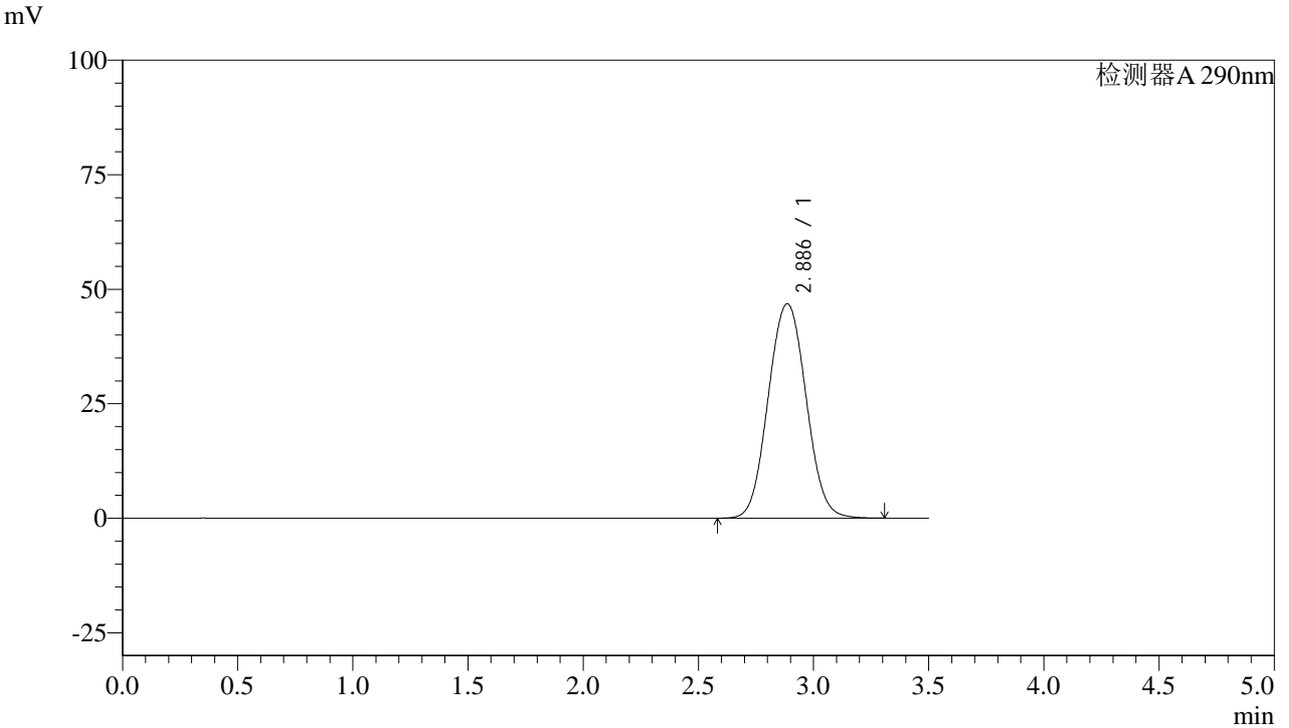


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-121-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 19:56:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	535134	100.000	46802	1485	1.049	--
总计		535134	100.000	46802			

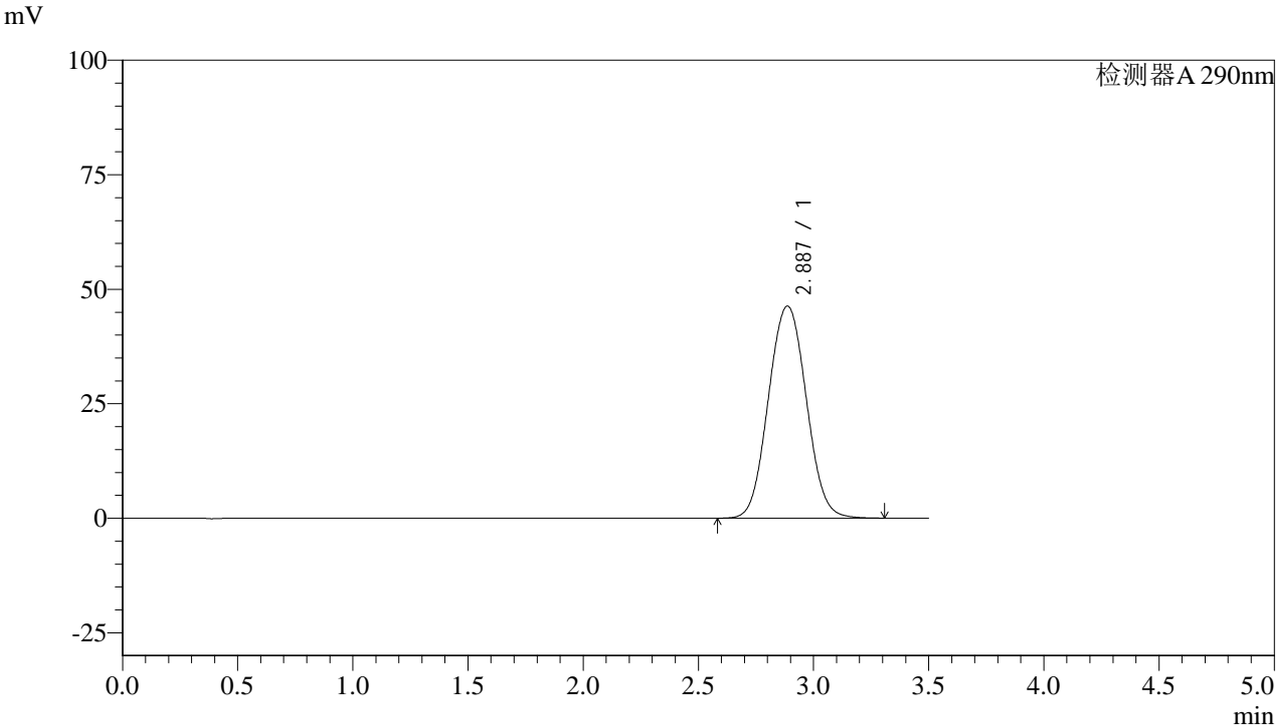


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-122-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 20:00:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	529976	100.000	46312	1482	1.049	--
总计		529976	100.000	46312			

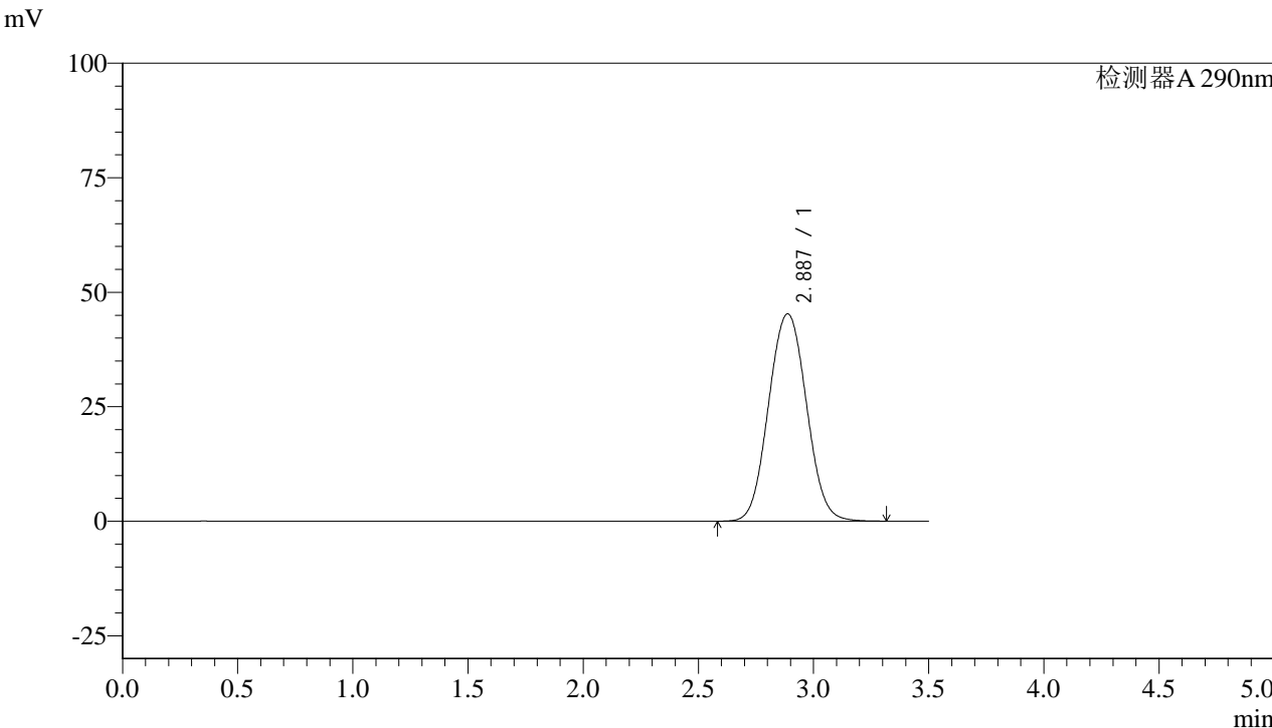


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-123-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:04:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	518324	100.000	45284	1482	1.049	--
总计		518324	100.000	45284			

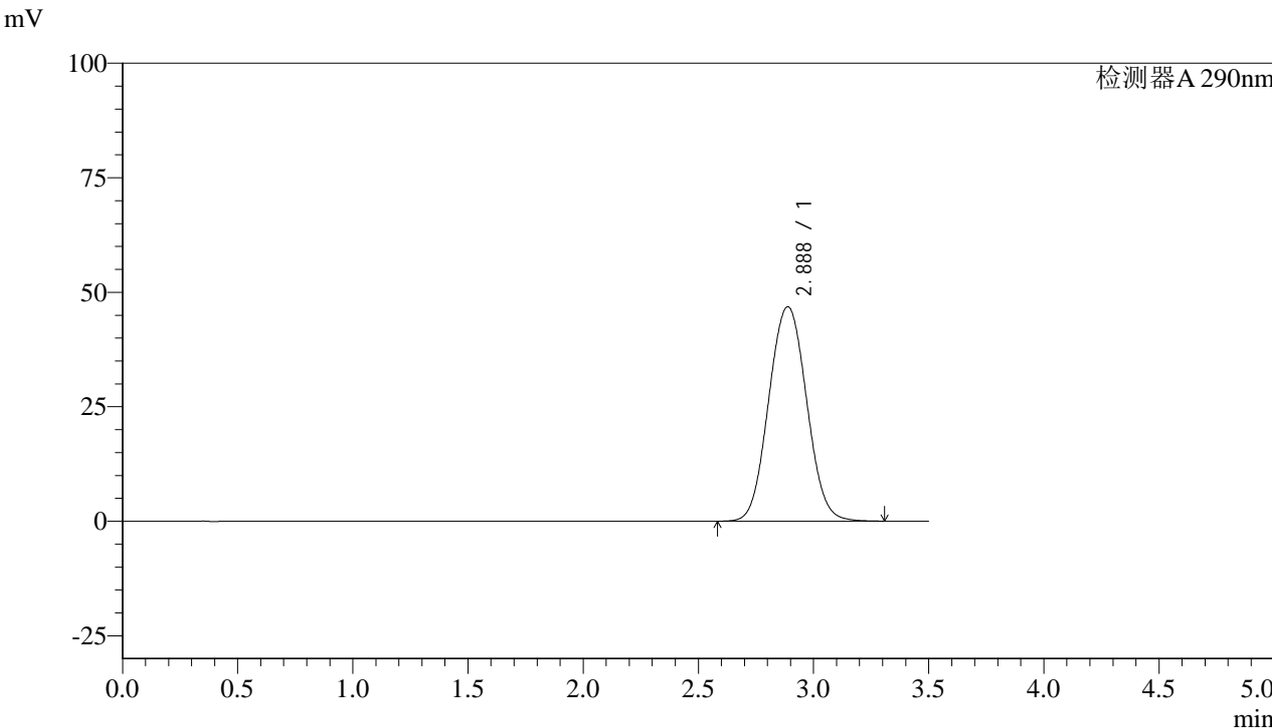


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-124-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:08:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	536199	100.000	46840	1482	1.050	--
总计		536199	100.000	46840			

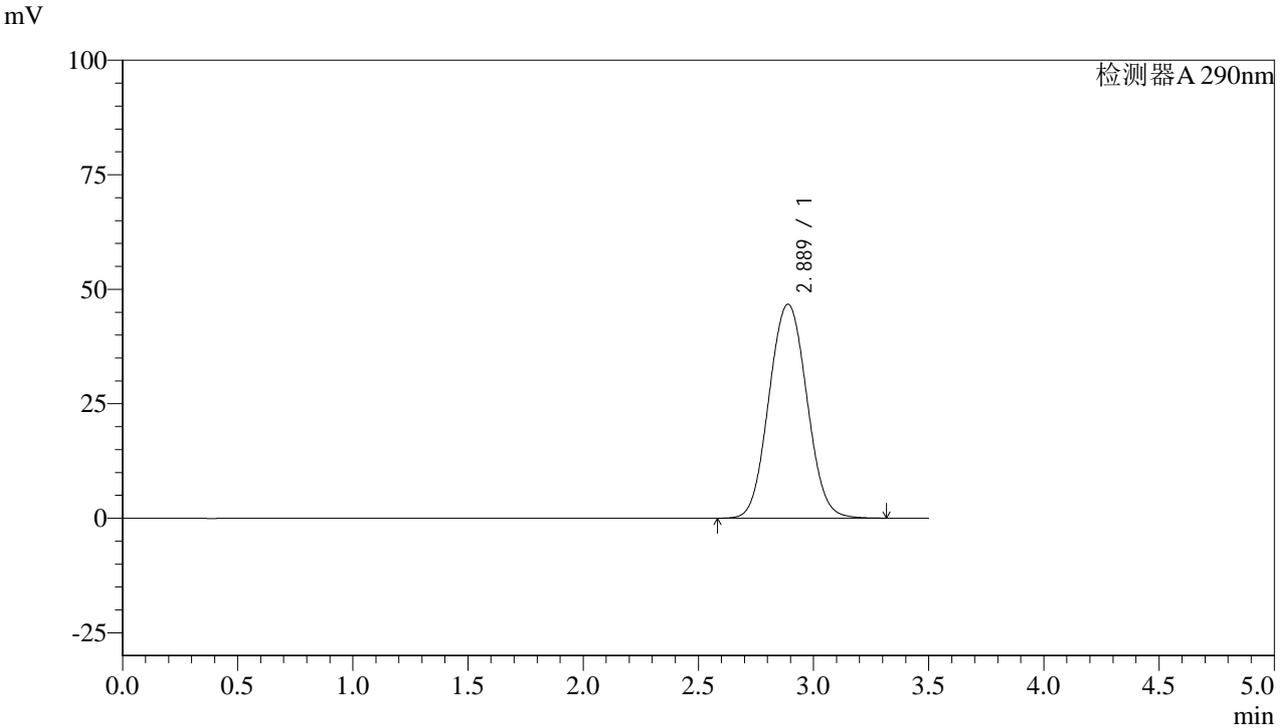


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-125-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:12:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	534971	100.000	46718	1482	1.050	--
总计		534971	100.000	46718			

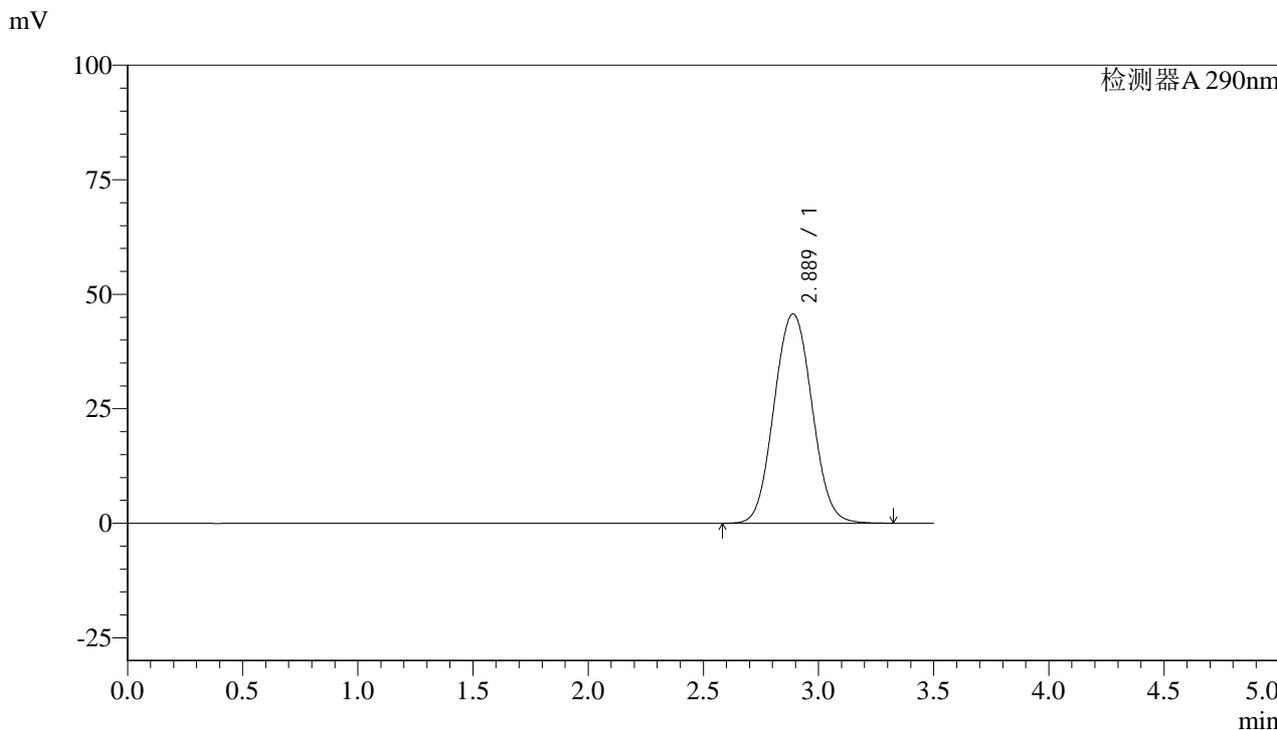


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-126-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:16:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	523629	100.000	45707	1482	1.051	--
总计		523629	100.000	45707			

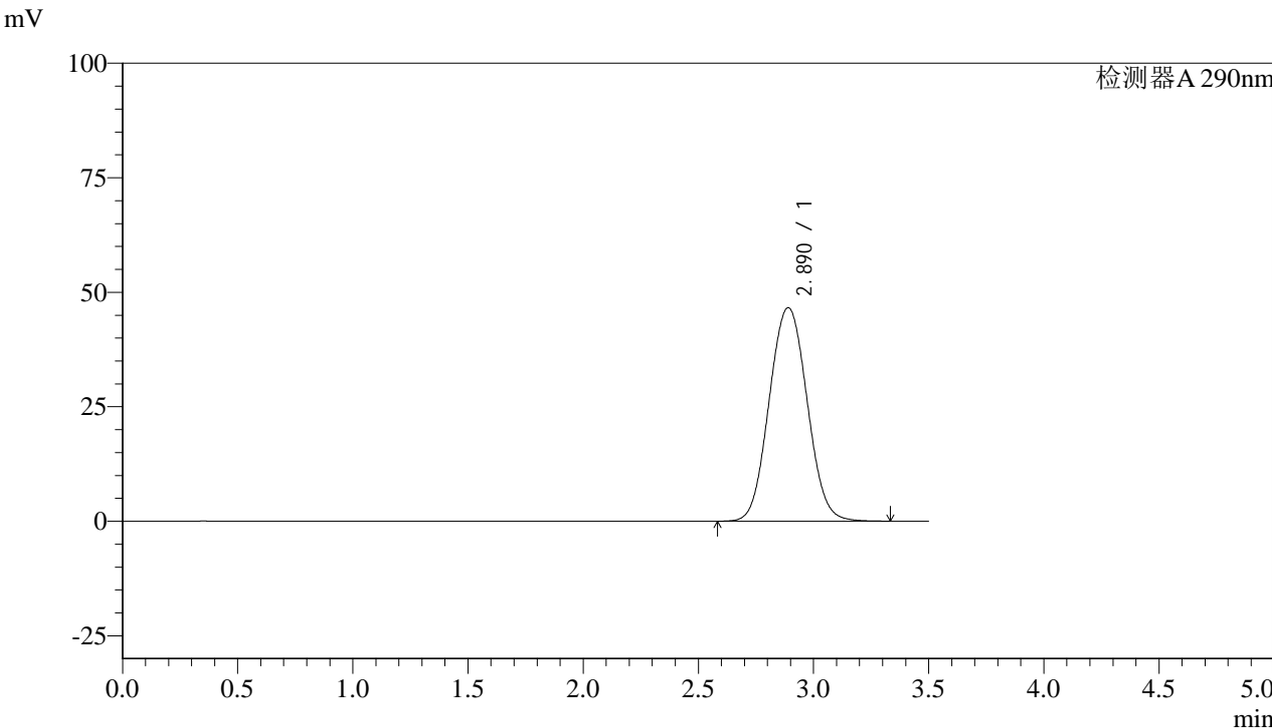


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-127-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:19:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	534597	100.000	46634	1481	1.052	--
总计		534597	100.000	46634			

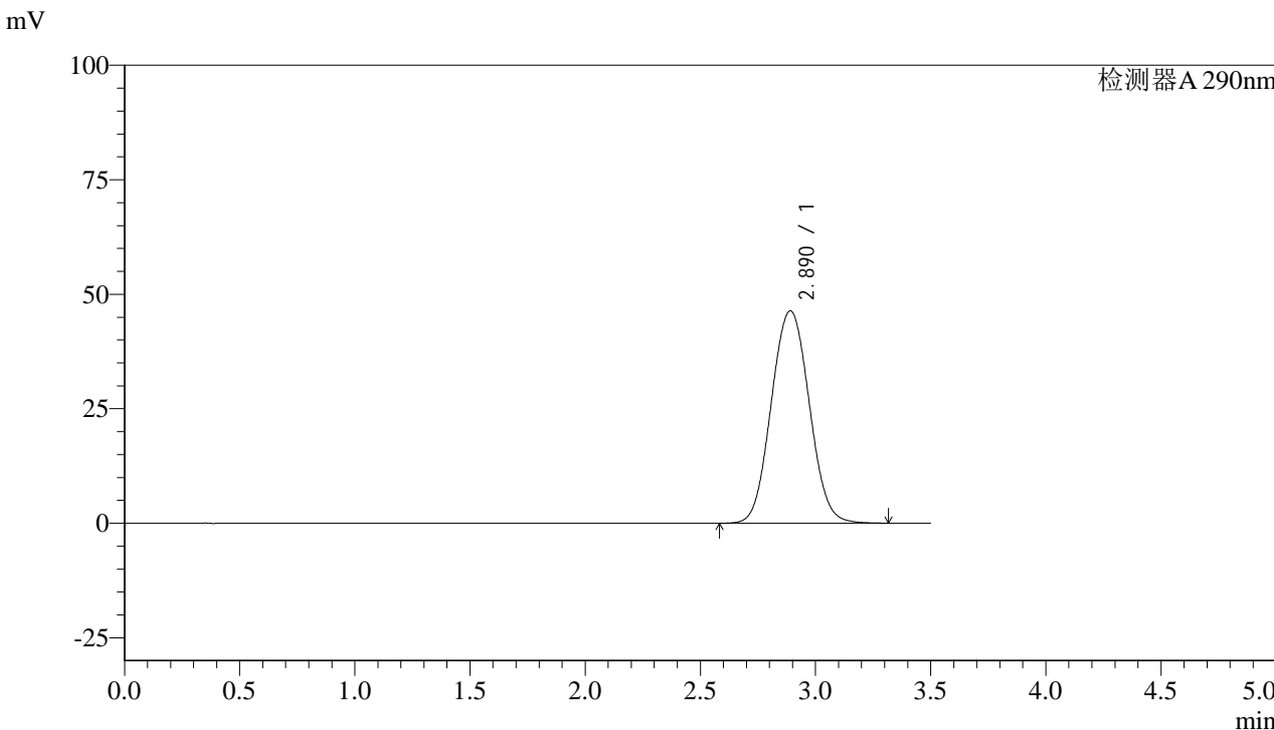


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-128-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:23:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	532215	100.000	46364	1478	1.052	--
总计		532215	100.000	46364			

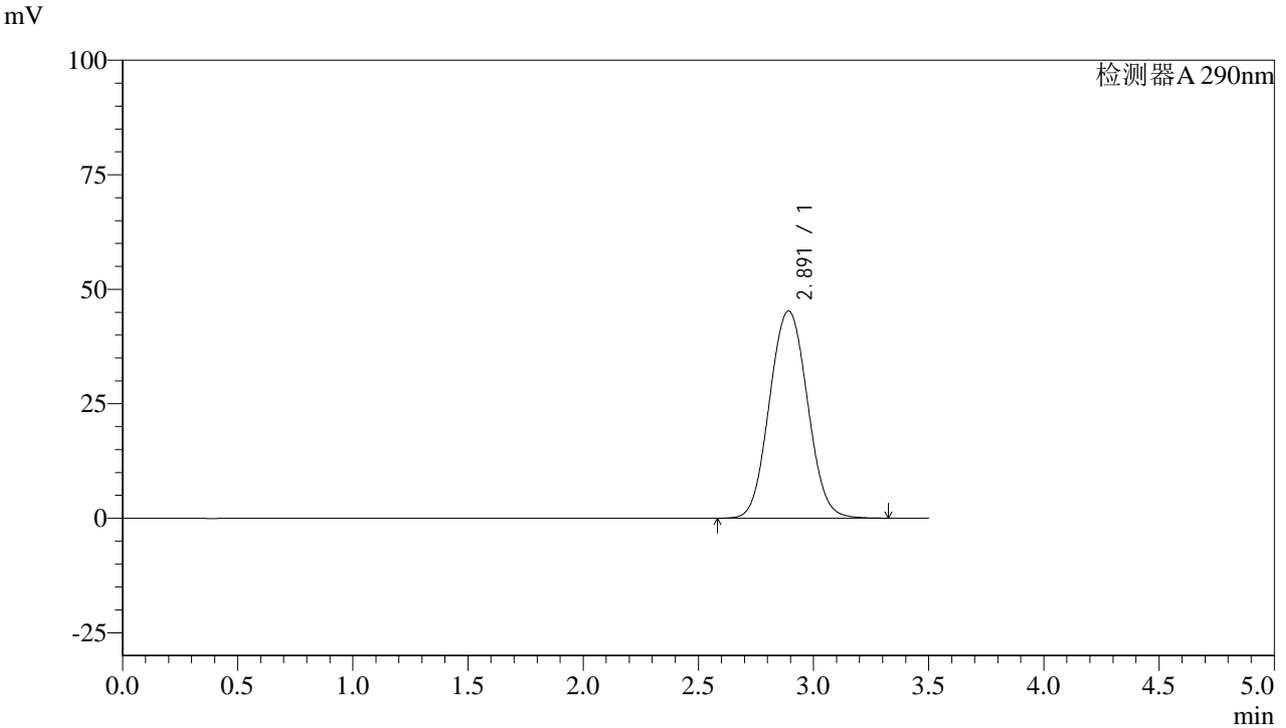


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-129-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:27:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	519604	100.000	45220	1477	1.052	--
总计		519604	100.000	45220			

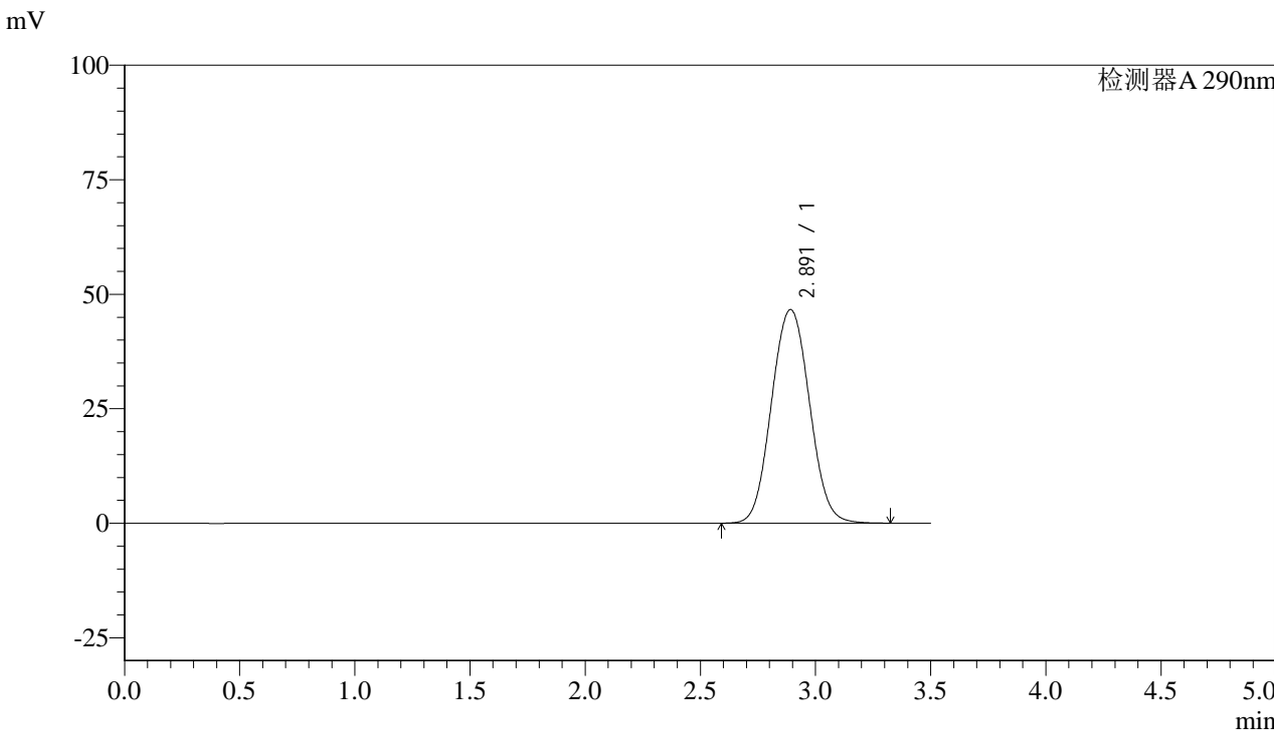


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-130-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:31:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	535733	100.000	46622	1478	1.053	--
总计		535733	100.000	46622			



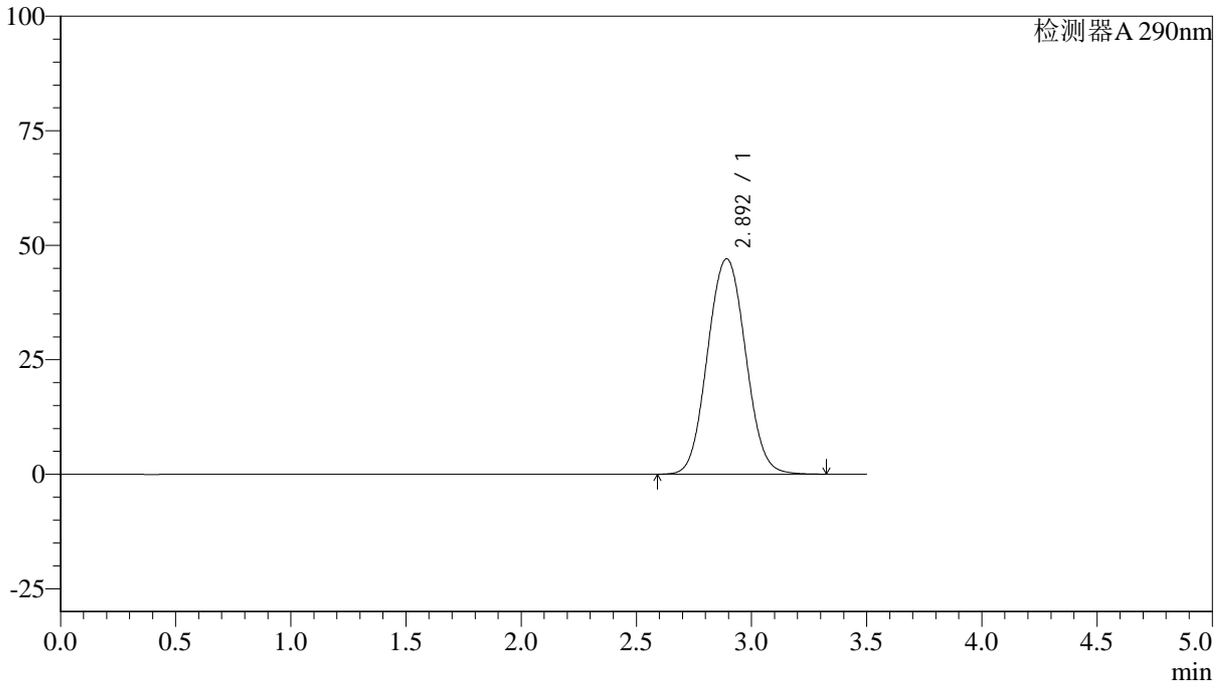
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-131-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:35:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	540047	100.000	46992	1478	1.053	--
总计		540047	100.000	46992			

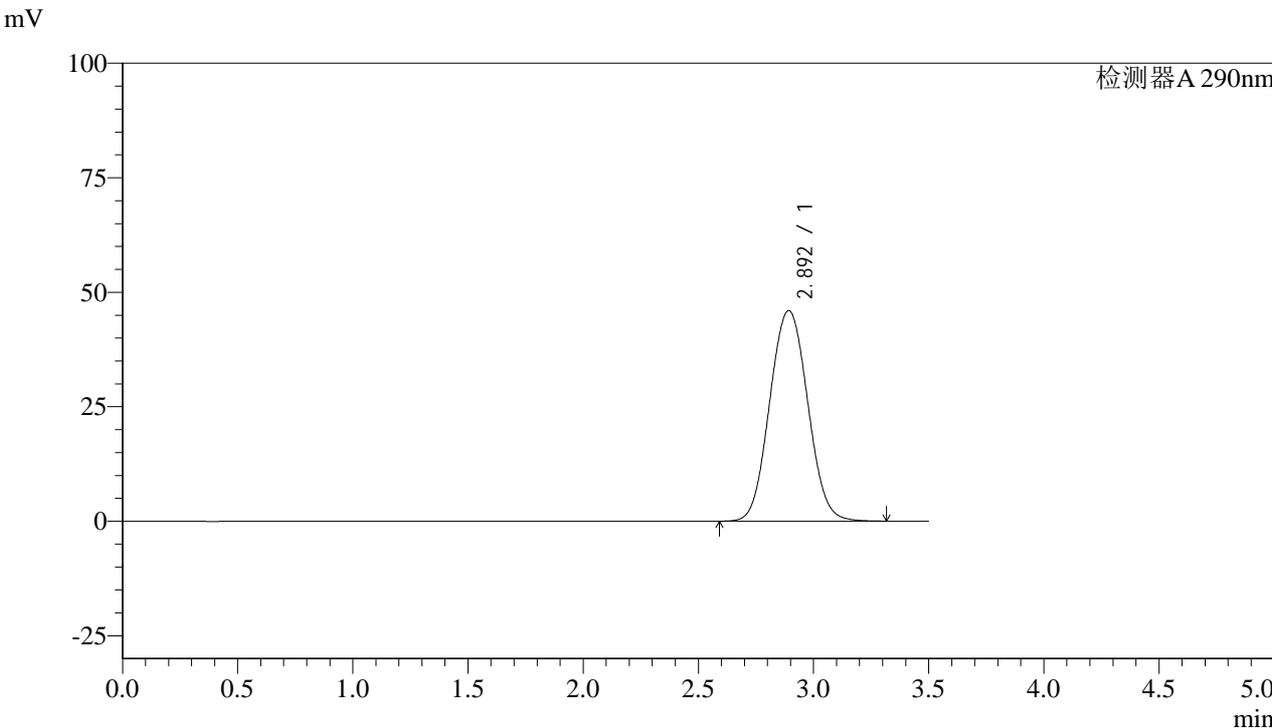


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-132-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:39:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	528428	100.000	45943	1477	1.053	--
总计		528428	100.000	45943			

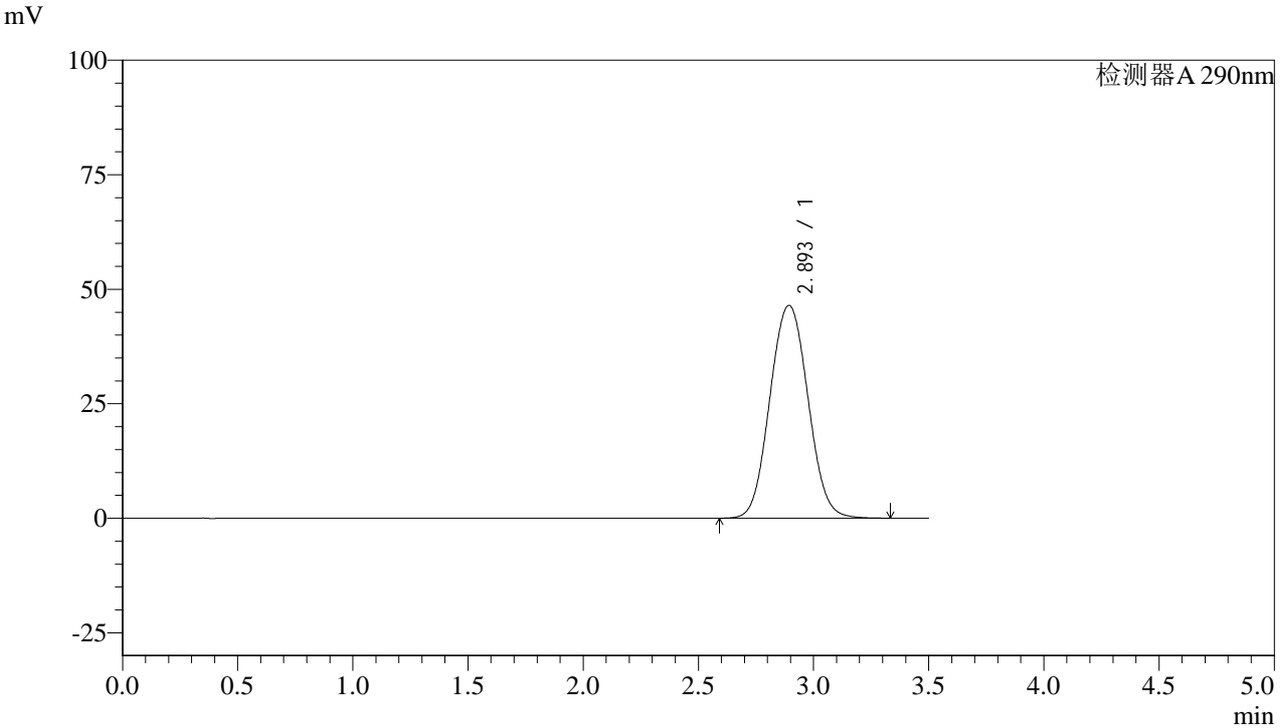


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-133-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:43:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	534791	100.000	46431	1474	1.054	--
总计		534791	100.000	46431			

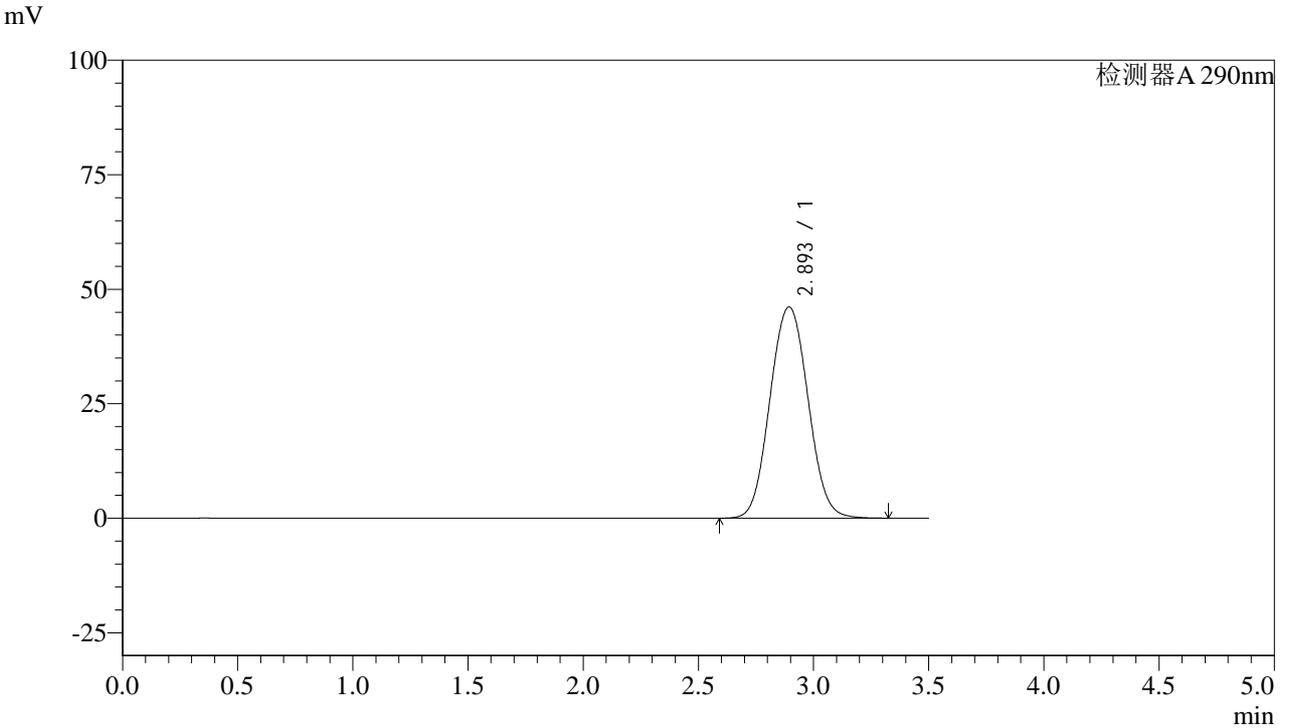


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-134-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/24 20:46:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	530790	100.000	46095	1476	1.054	--
总计		530790	100.000	46095			

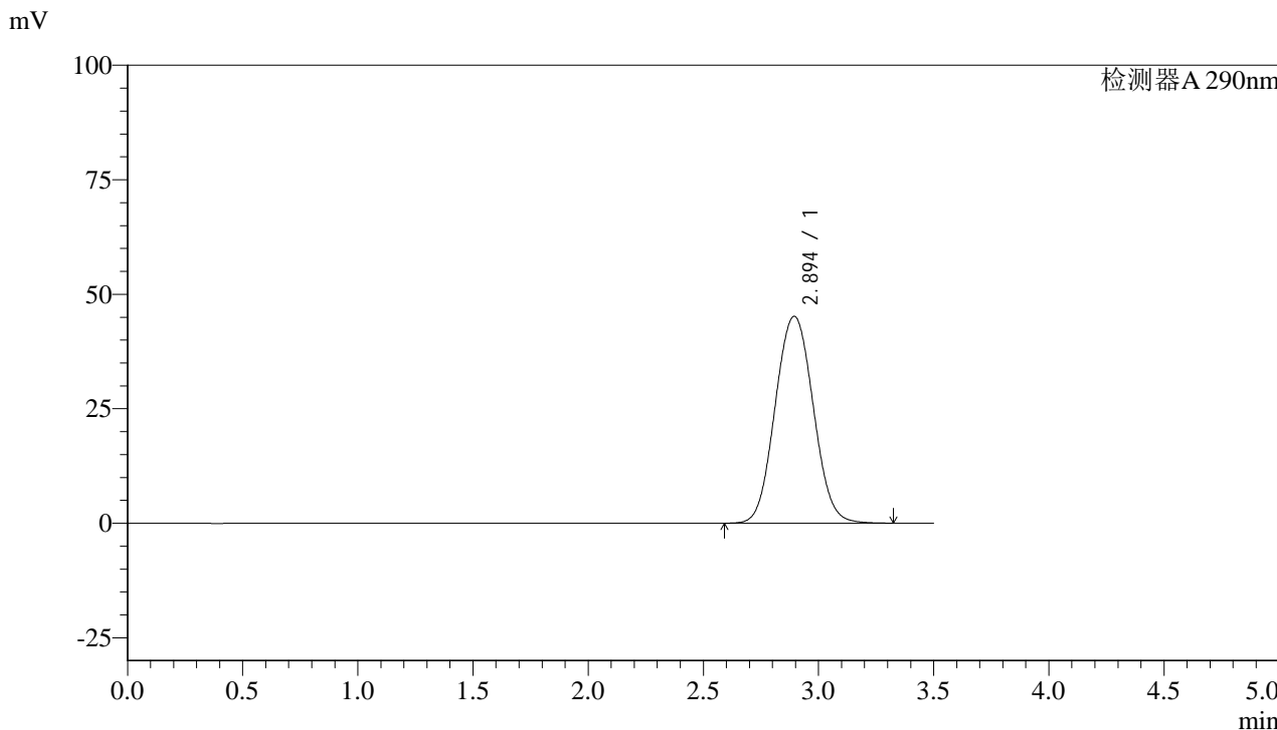


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-135-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:50:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	520031	100.000	45158	1474	1.054	--
总计		520031	100.000	45158			



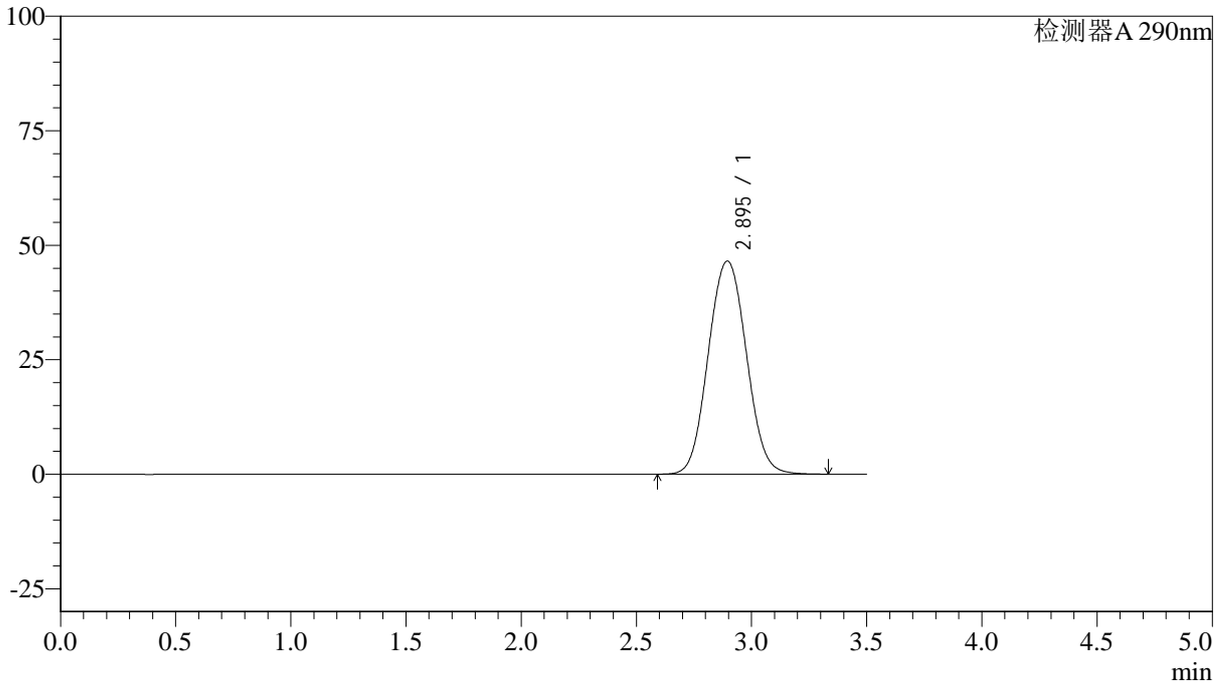
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-136-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:54:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	536336	100.000	46538	1473	1.055	--
总计		536336	100.000	46538			



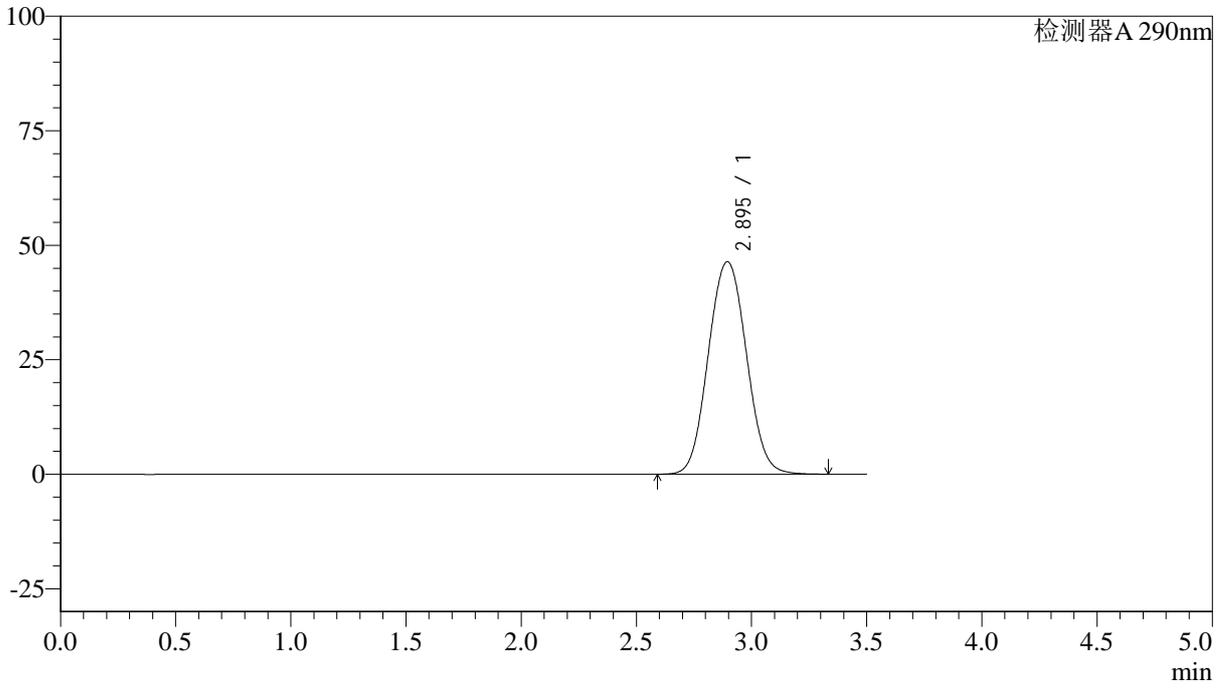
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-137-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 20:58:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:43:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	534623	100.000	46394	1473	1.056	--
总计		534623	100.000	46394			



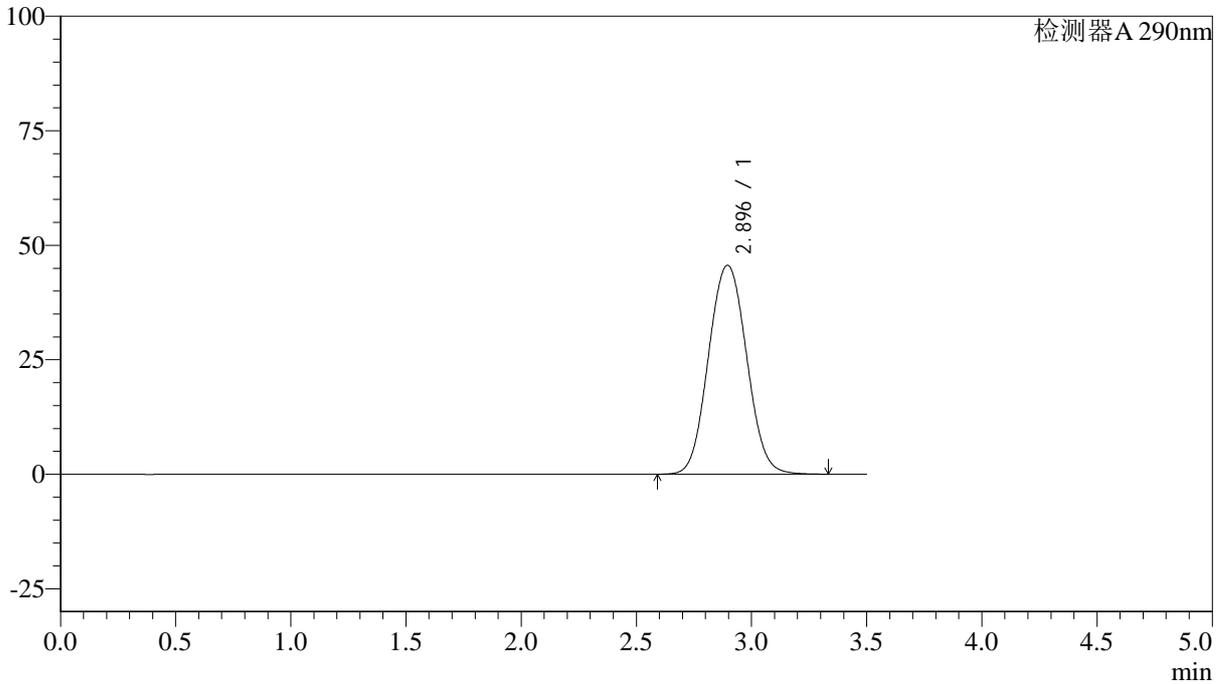
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-138-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/24 21:02:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	526000	100.000	45625	1473	1.056	--
总计		526000	100.000	45625			

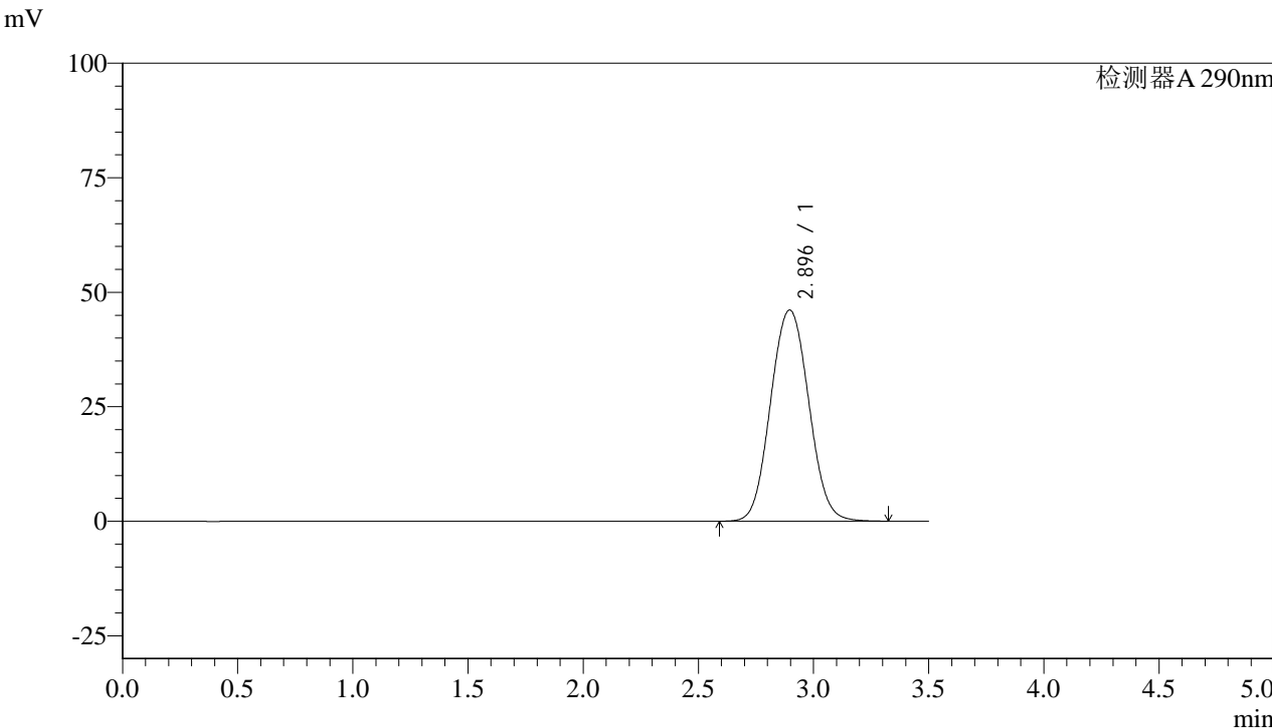


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-139-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 21:06:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	531908	100.000	46115	1472	1.057	--
总计		531908	100.000	46115			

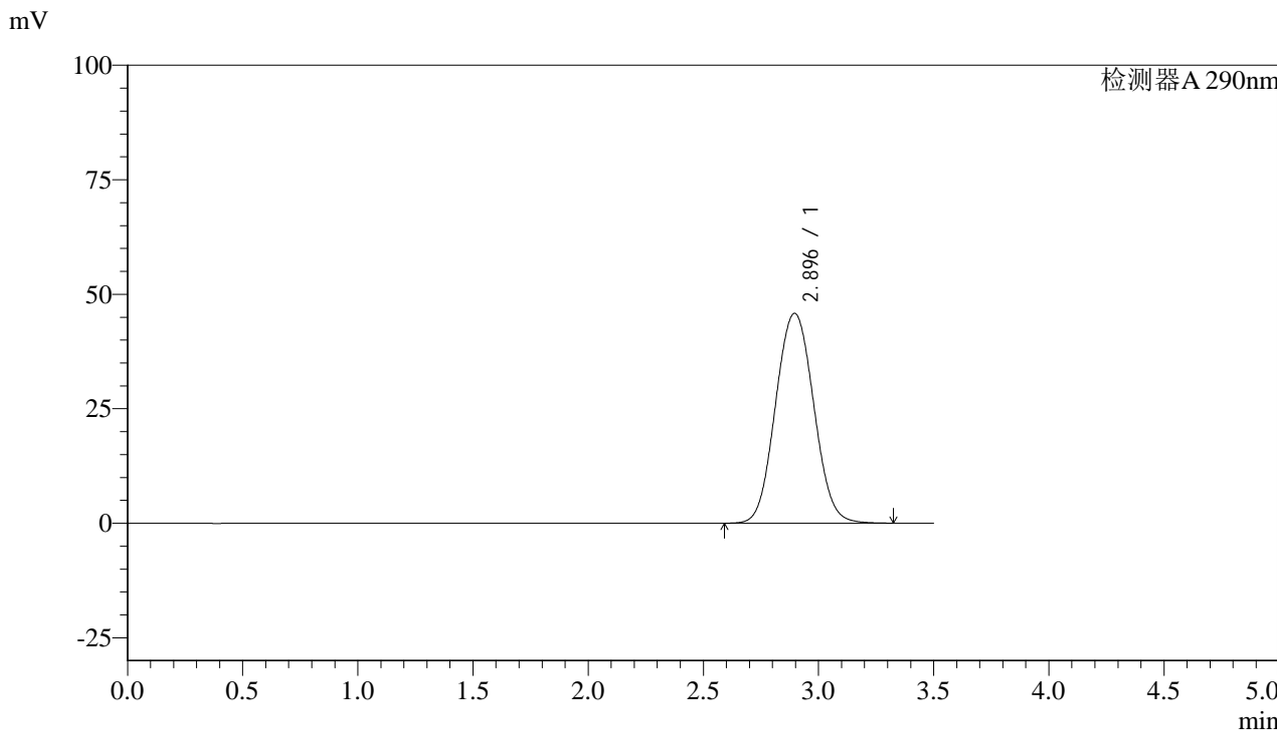


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-140-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 21:10:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	528569	100.000	45820	1471	1.057	--
总计		528569	100.000	45820			

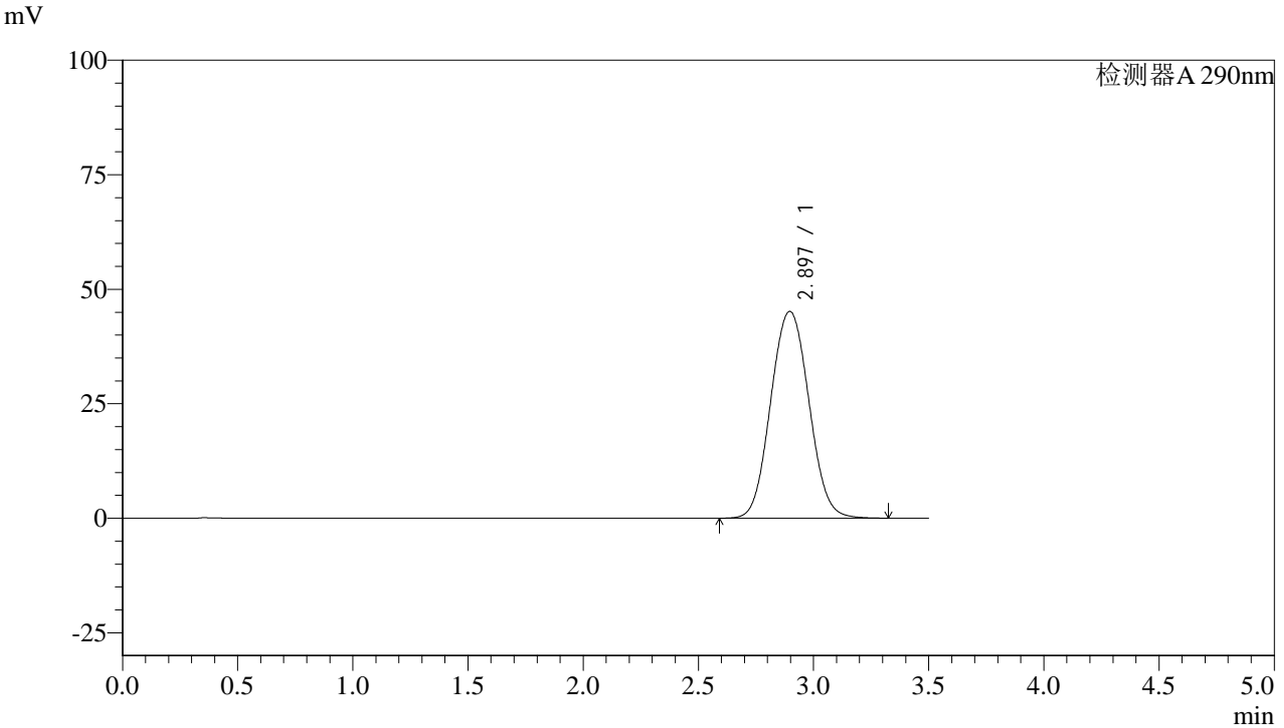


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-141-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 21:13:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	521383	100.000	45180	1470	1.057	--
总计		521383	100.000	45180			

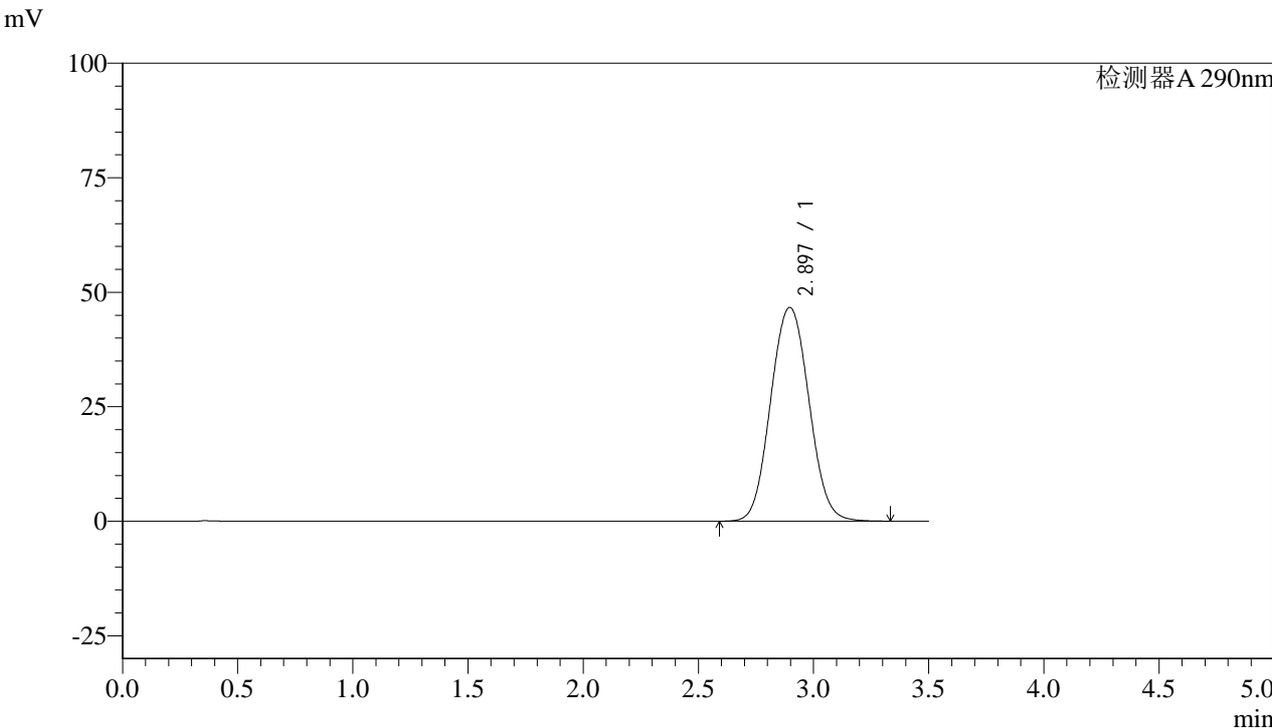


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-142-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 21:17:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	539844	100.000	46696	1466	1.058	--
总计		539844	100.000	46696			



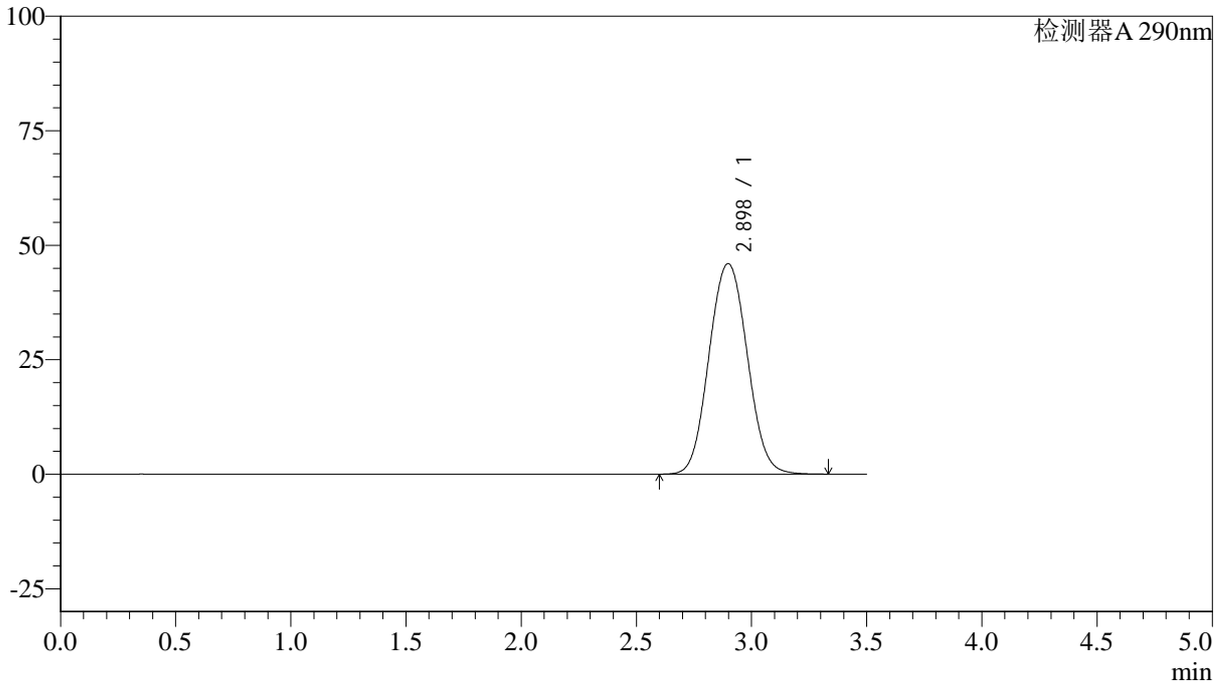
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-143-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/24 21:21:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	531475	100.000	45982	1468	1.058	--
总计		531475	100.000	45982			

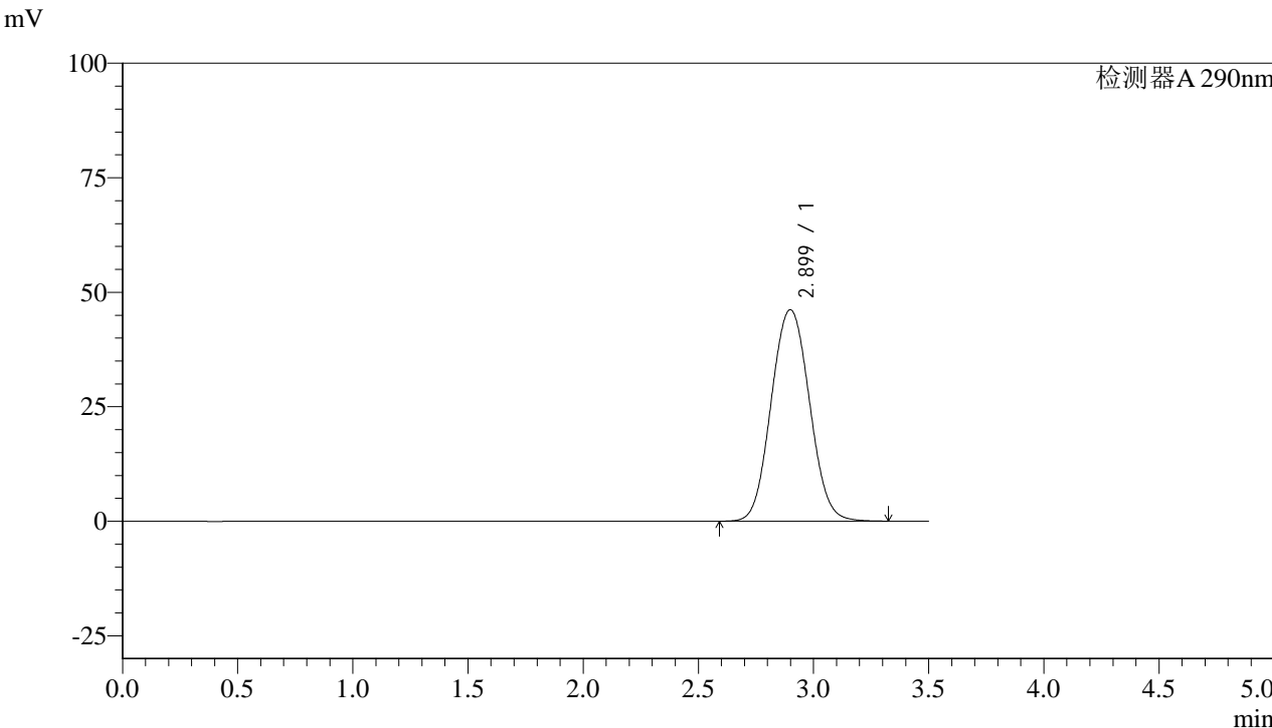


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-144-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 21:25:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	534183	100.000	46182	1468	1.058	--
总计		534183	100.000	46182			

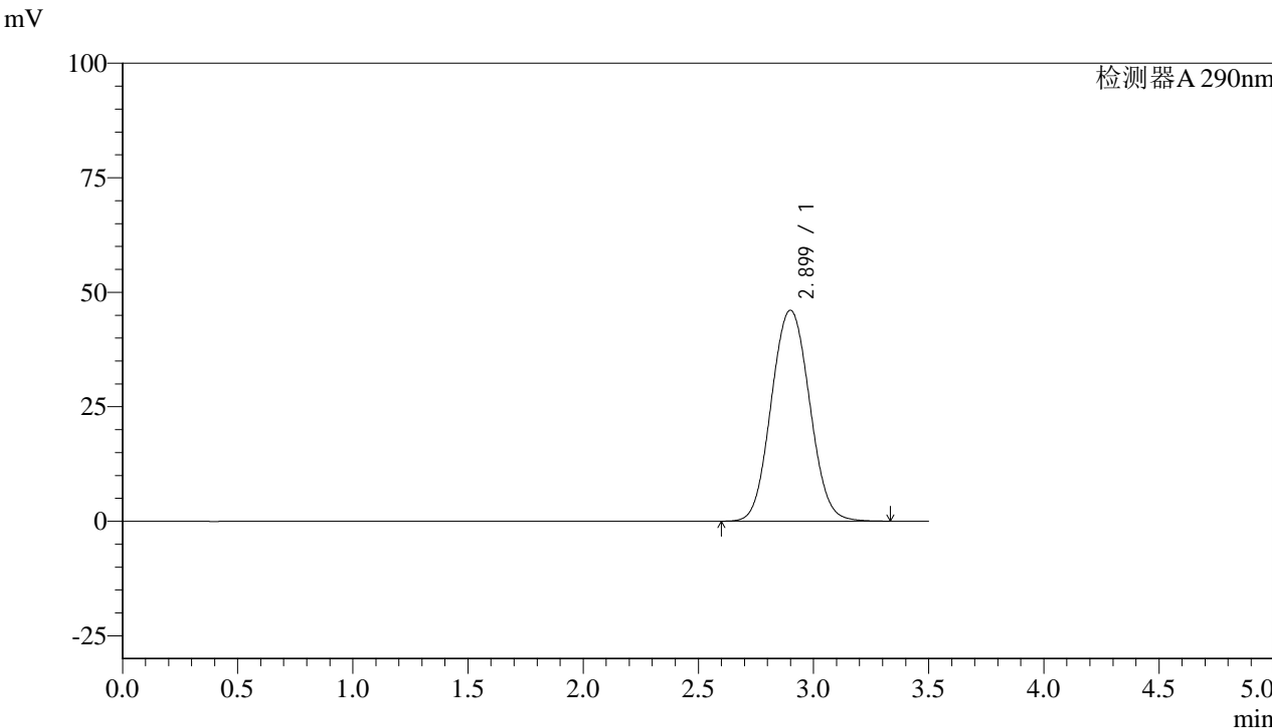


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-145-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 21:29:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	533183	100.000	46046	1466	1.059	--
总计		533183	100.000	46046			

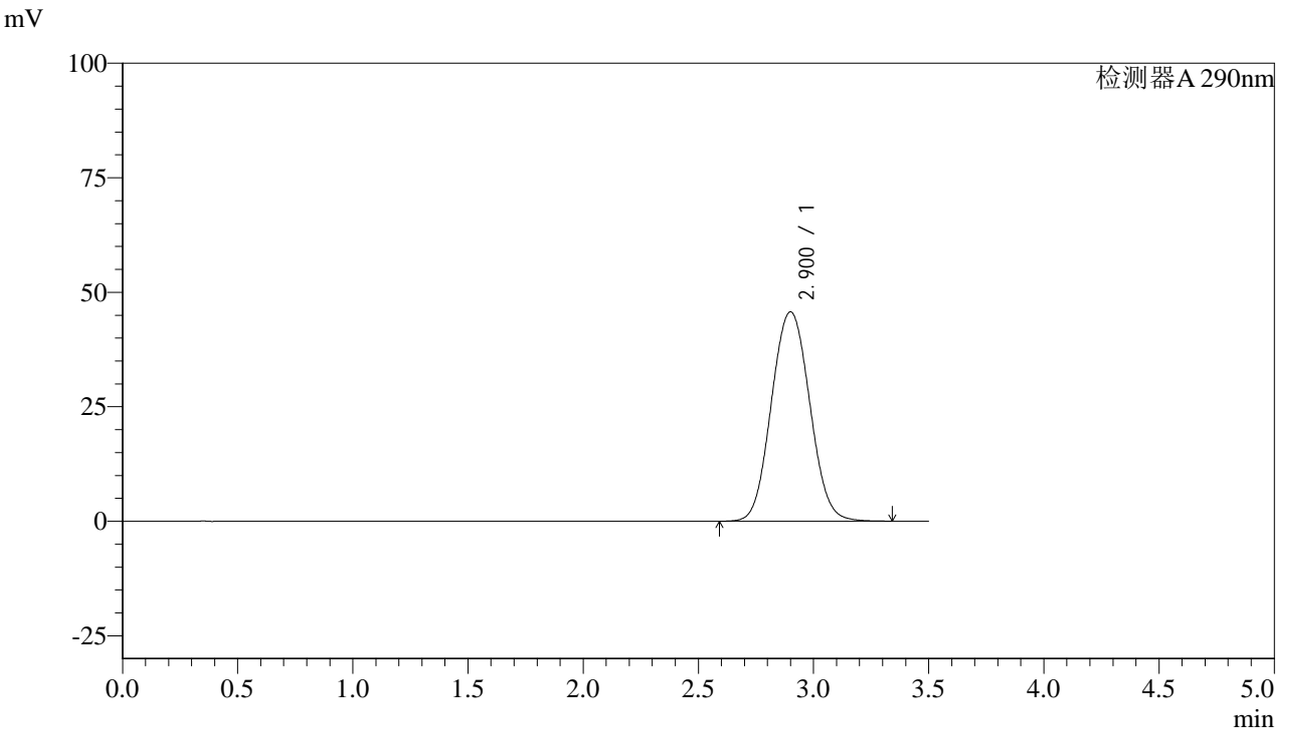


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-146-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 21:33:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	529609	100.000	45704	1465	1.059	--
总计		529609	100.000	45704			

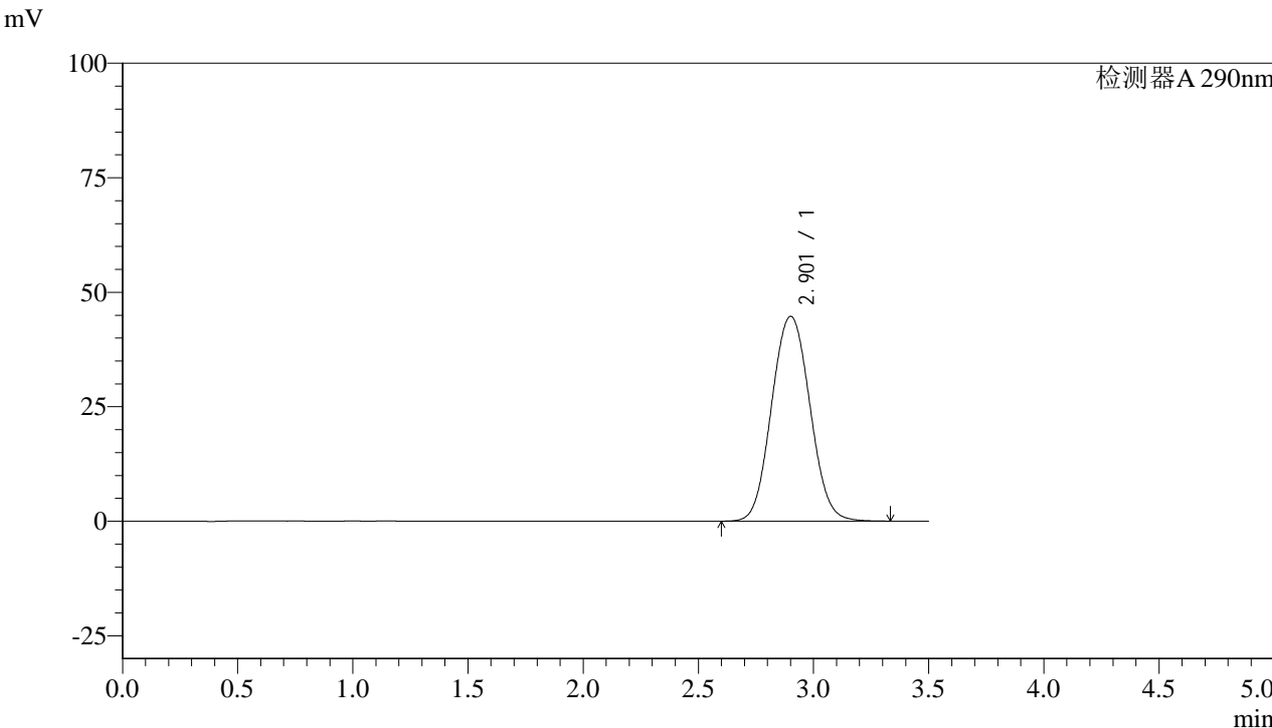


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-147-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 21:37:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	517904	100.000	44695	1468	1.059	--
总计		517904	100.000	44695			

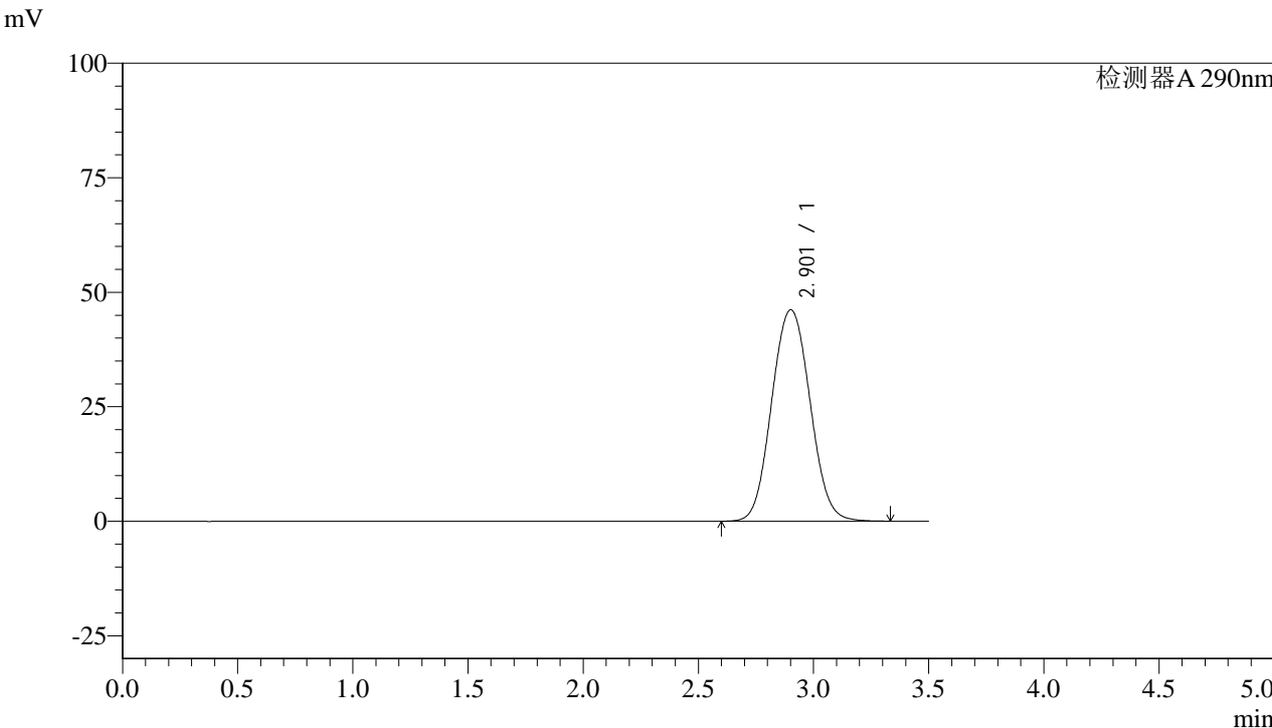


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-148-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 21:40:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	535097	100.000	46125	1464	1.060	--
总计		535097	100.000	46125			

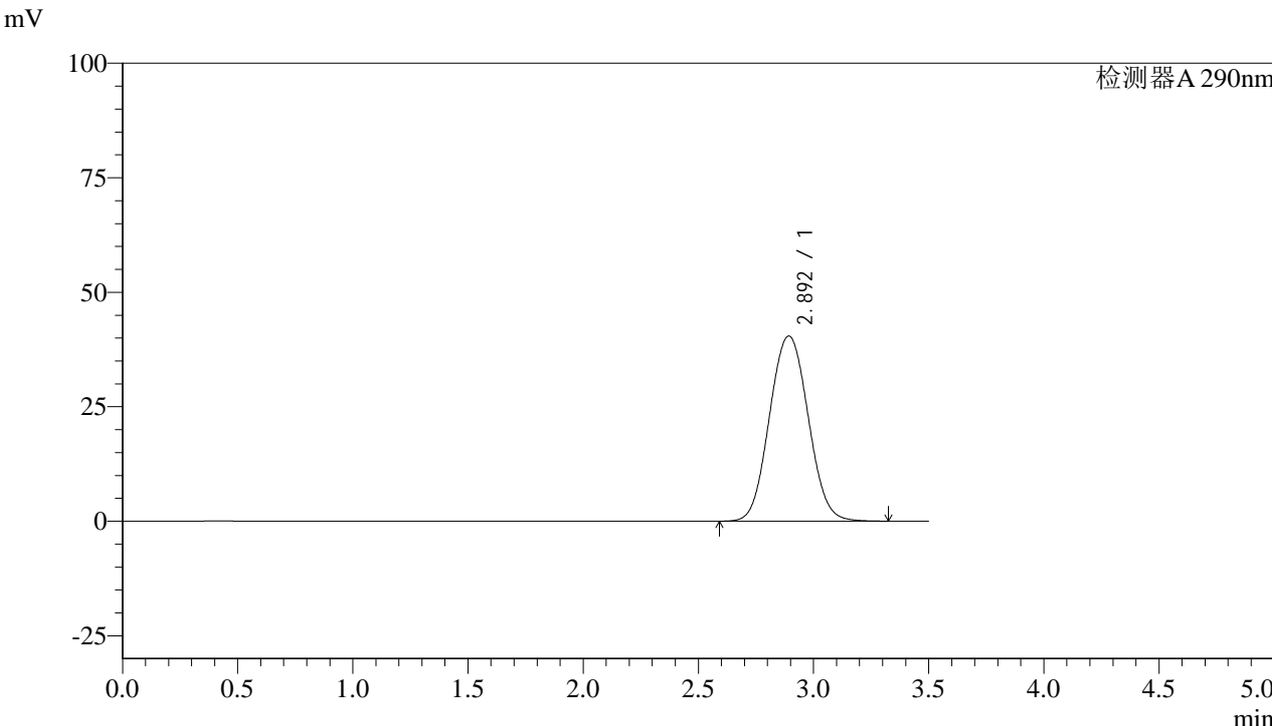


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-149-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 21:44:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	473024	100.000	40396	1424	1.056	--
总计		473024	100.000	40396			

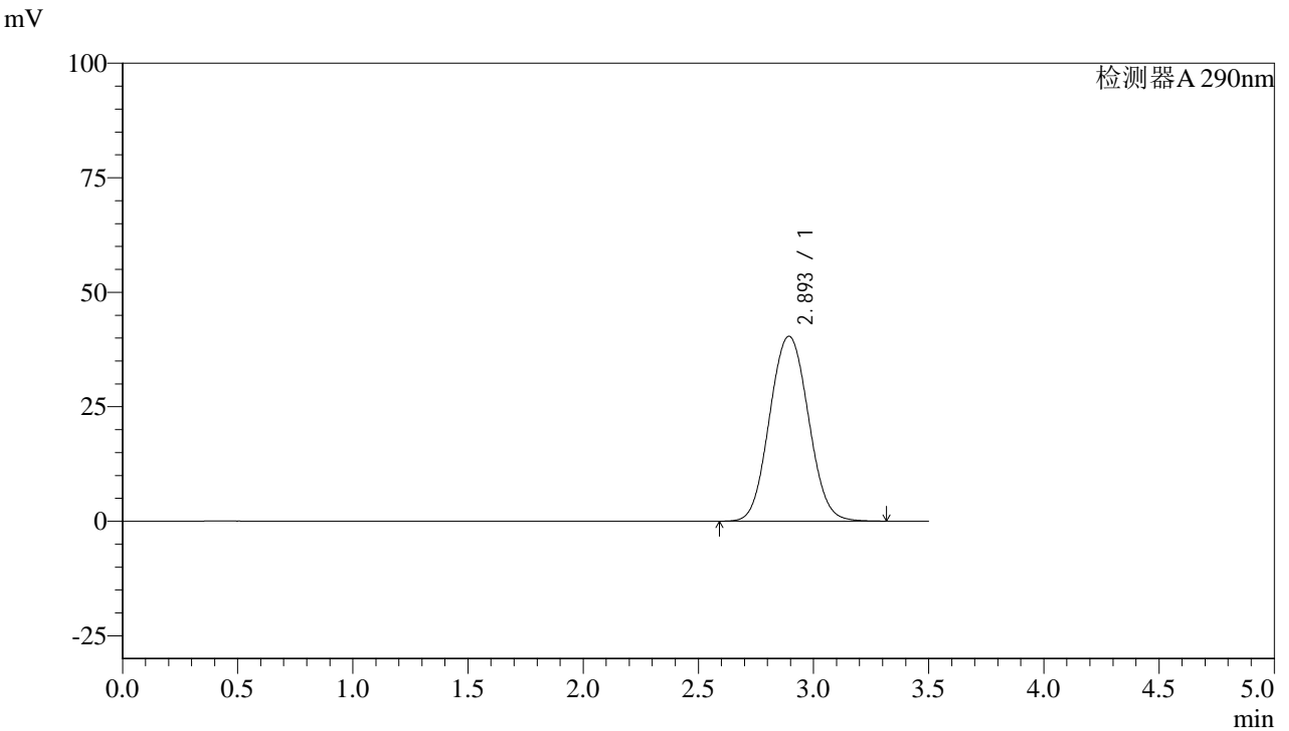


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-50/23-150-2 - zzp-2024051713p-50mg-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 21:48:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/25 11:44:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	473245	100.000	40347	1421	1.057	--
总计		473245	100.000	40347			