

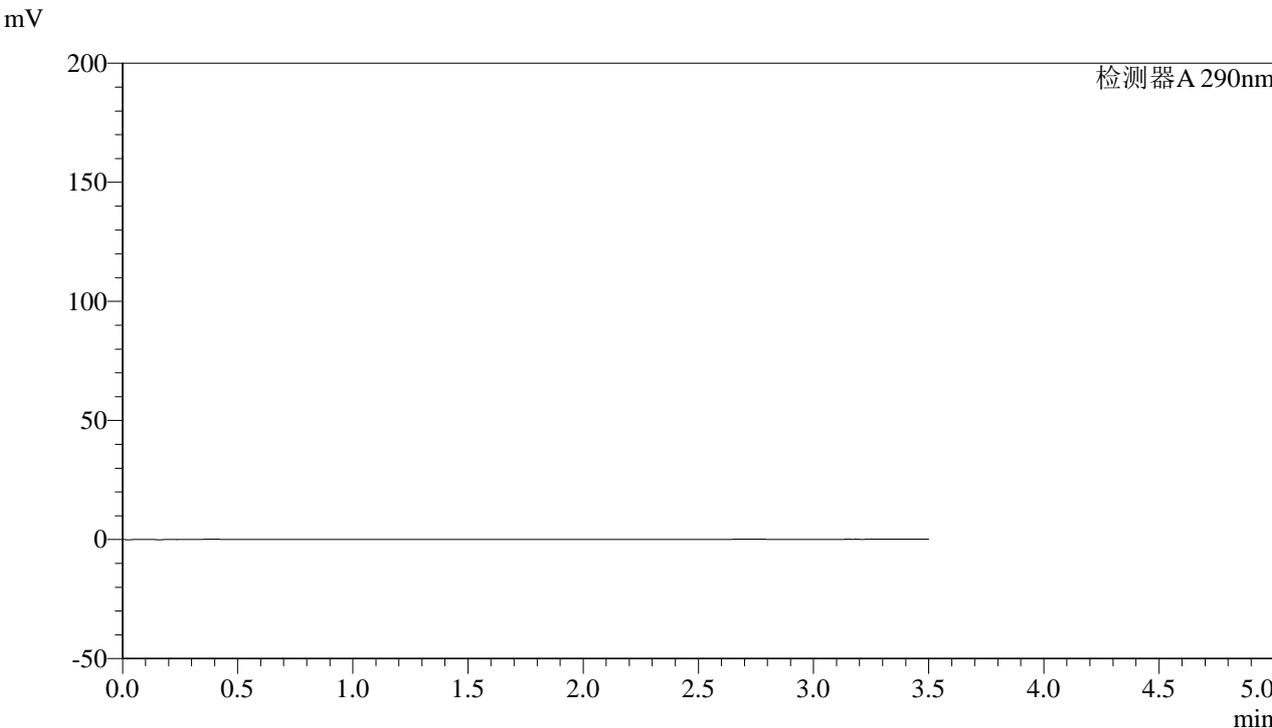


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-580-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:19:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							

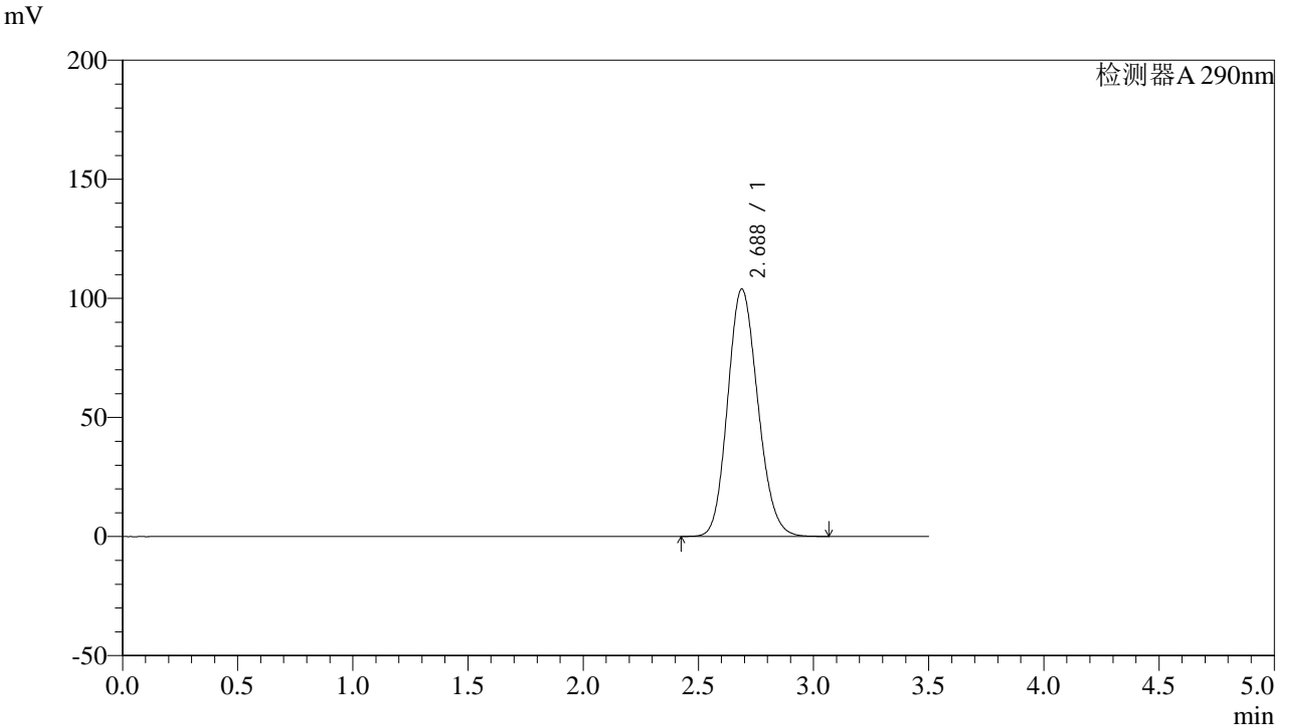


# SZJ-4096

## <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 - 0-31/24-581-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 11:23:03 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:21  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.688	945966	100.000	103913	2014	1.145	--
总计		945966	100.000	103913			

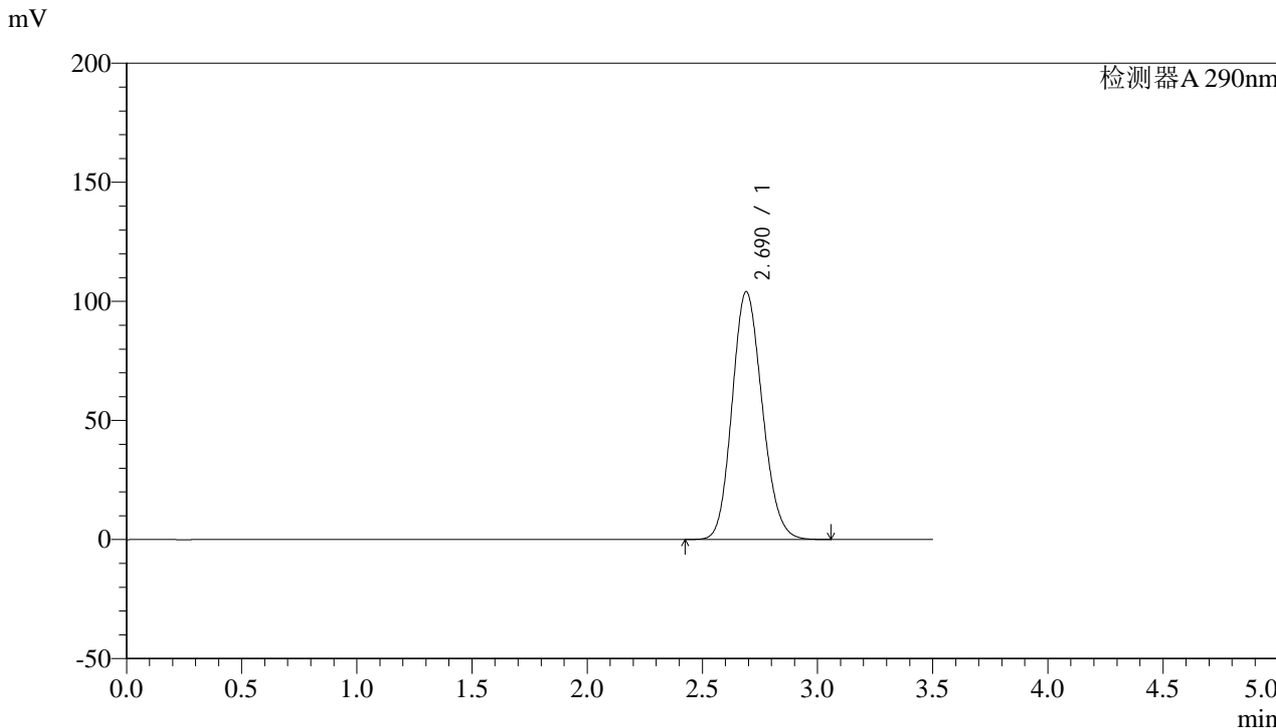


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-582-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:26:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.690	945924	100.000	104040	2024	1.142	--
总计		945924	100.000	104040			

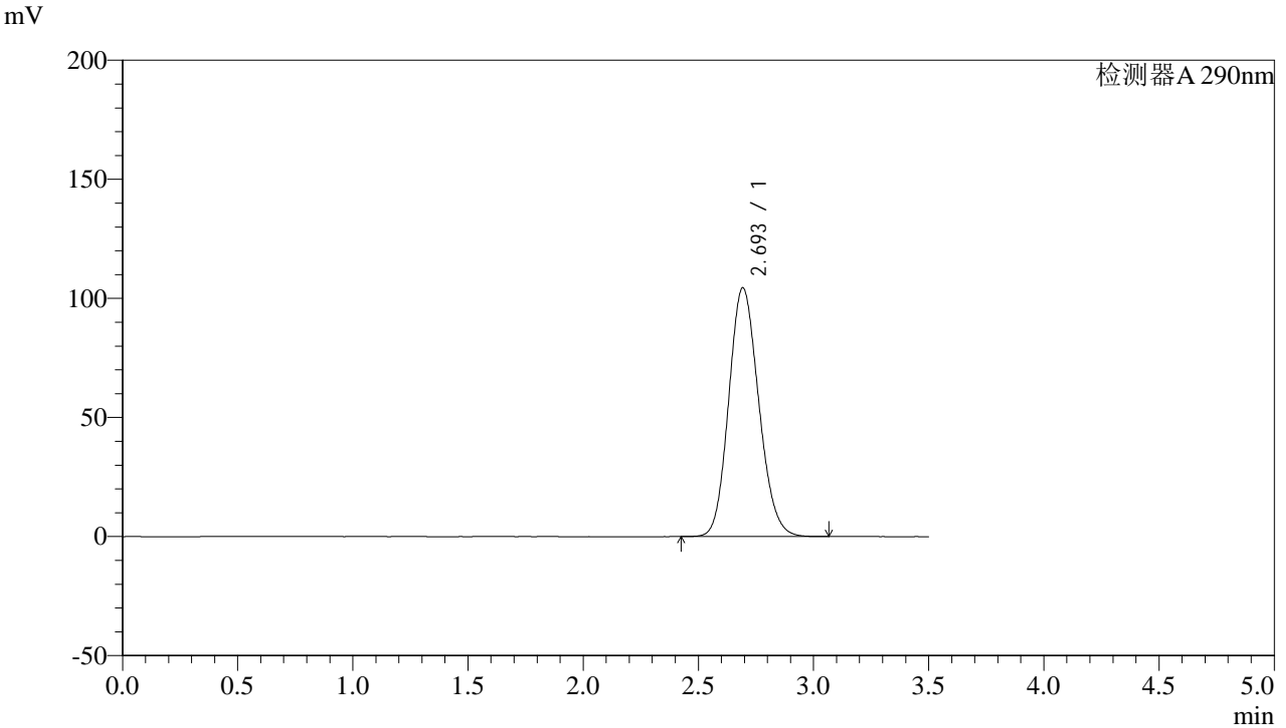


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-583-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:30:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.693	945607	100.000	104249	2044	1.140	--
总计		945607	100.000	104249			

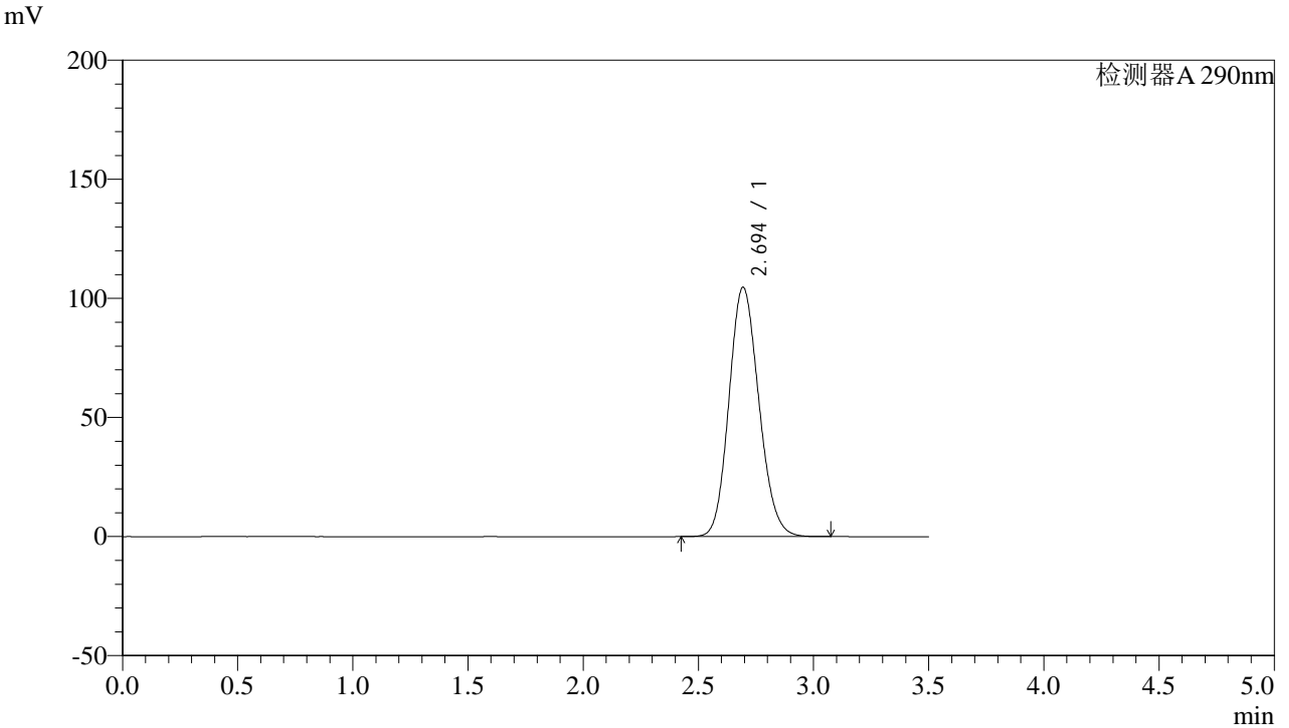


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-584-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 11:34:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.694	945150	100.000	104619	2058	1.138	--
总计		945150	100.000	104619			



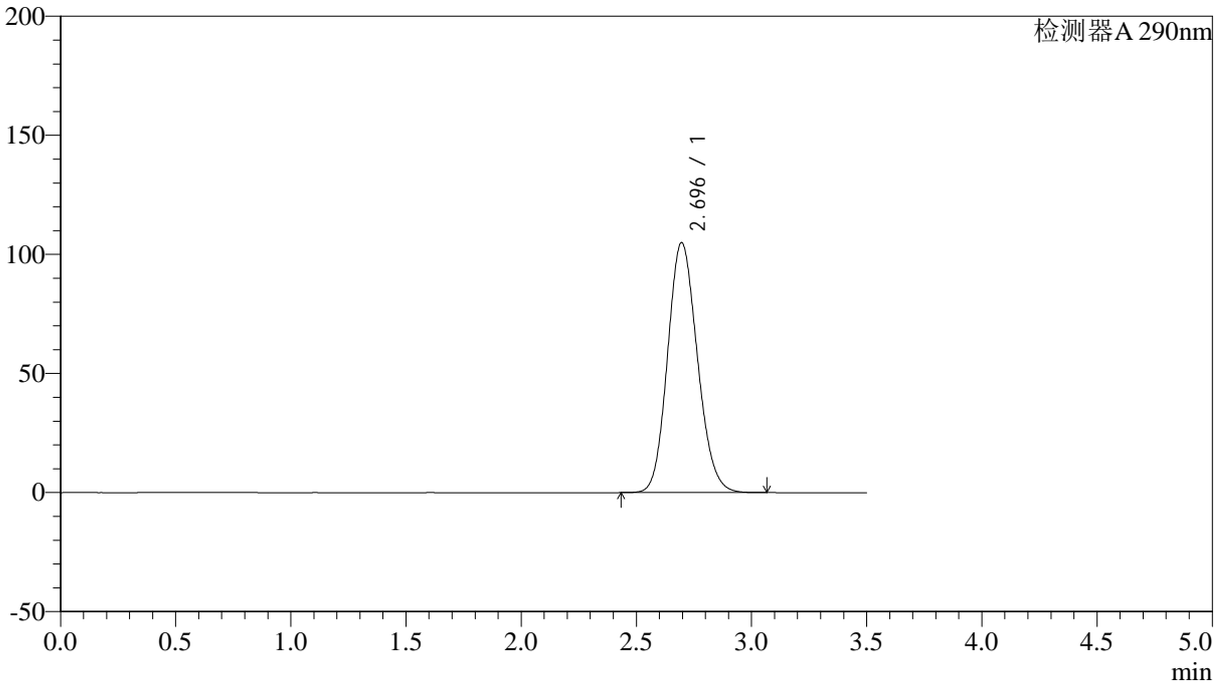
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-585-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:38:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.696	944649	100.000	105021	2075	1.135	--
总计		944649	100.000	105021			

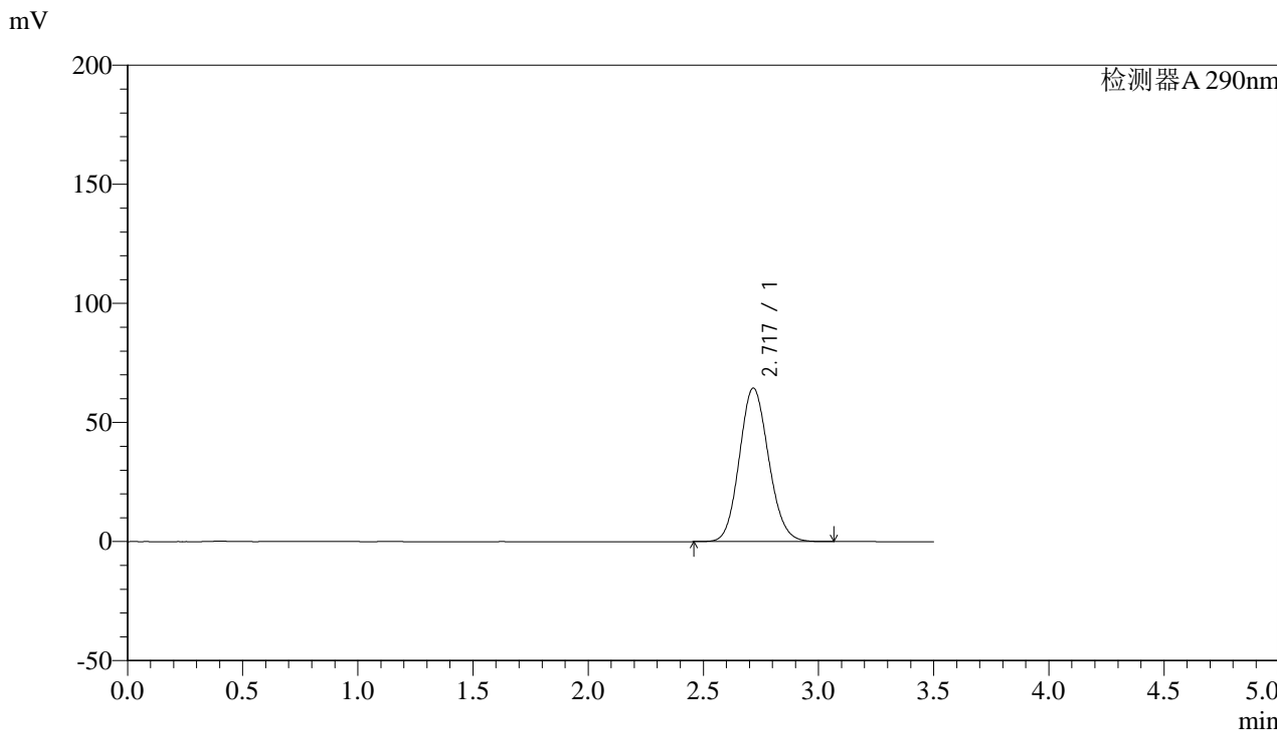


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-586-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:42:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.717	569619	100.000	64379	2187	1.114	--
总计		569619	100.000	64379			

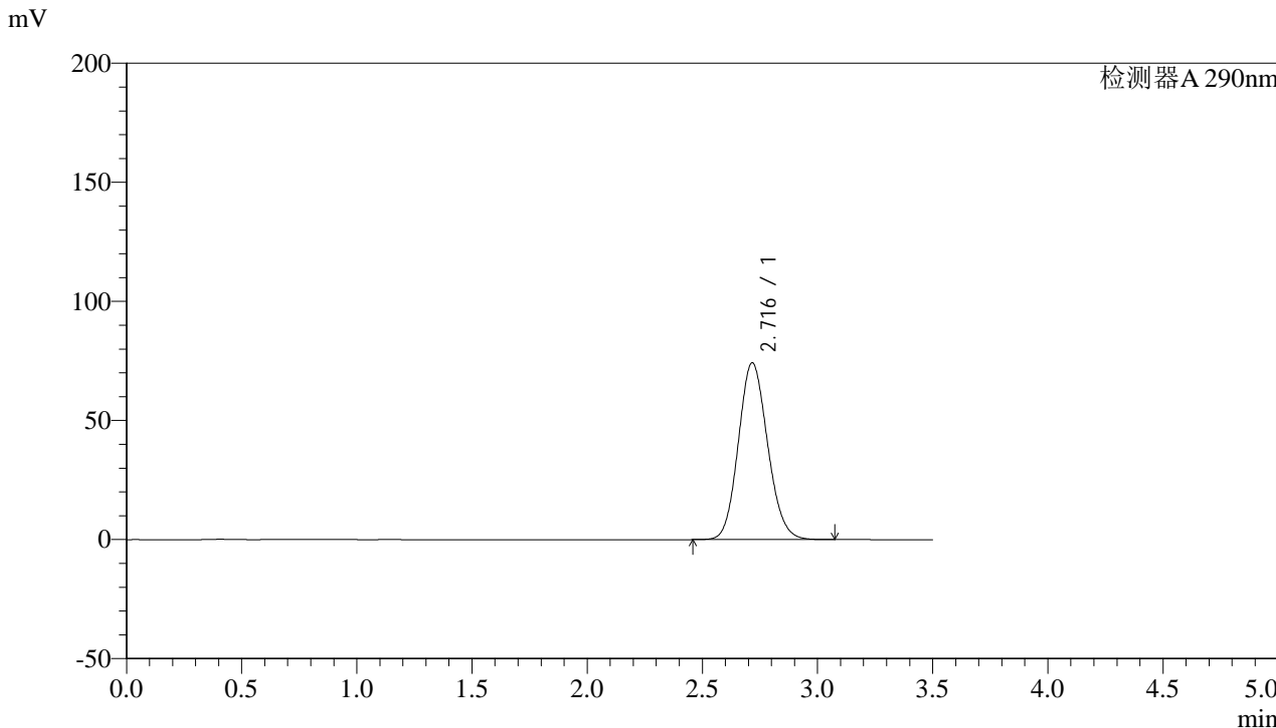


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-587-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:46:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.716	655943	100.000	74163	2187	1.119	--
总计		655943	100.000	74163			

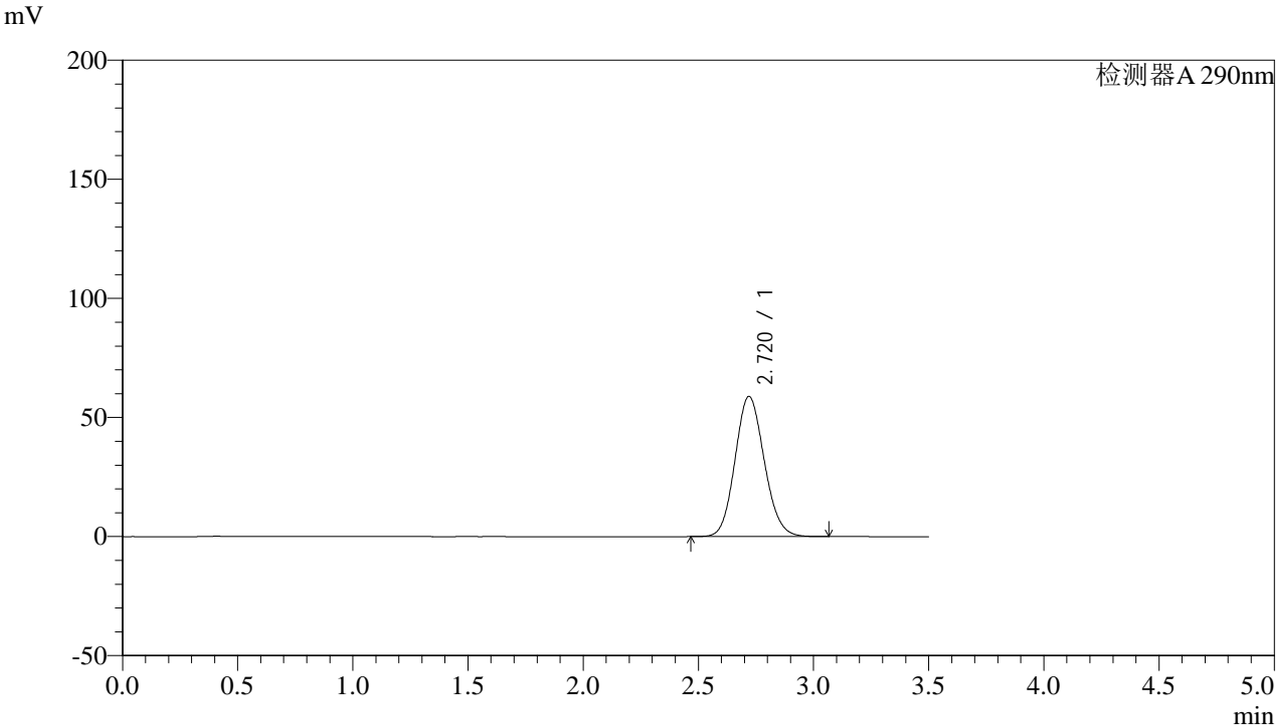


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-588-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 11:50:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.720	519289	100.000	58844	2200	1.112	--
总计		519289	100.000	58844			

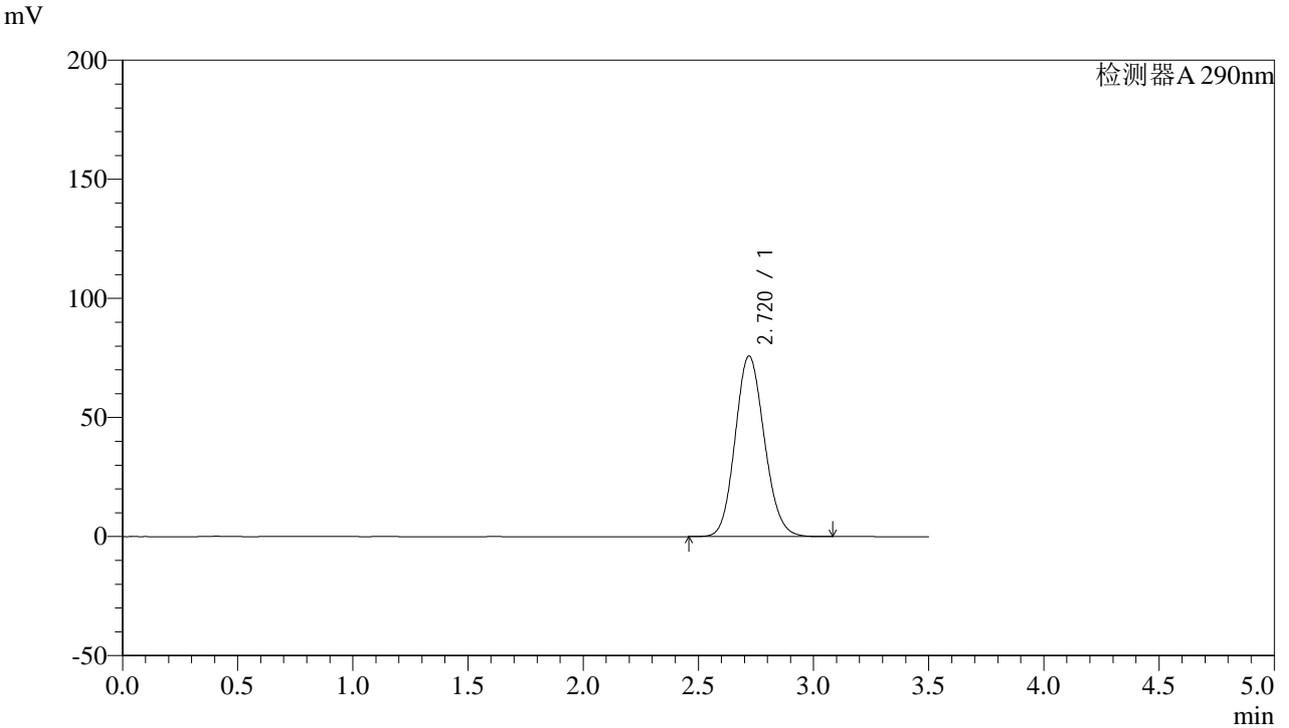


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-589-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:54:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.720	669224	100.000	75824	2200	1.120	--
总计		669224	100.000	75824			

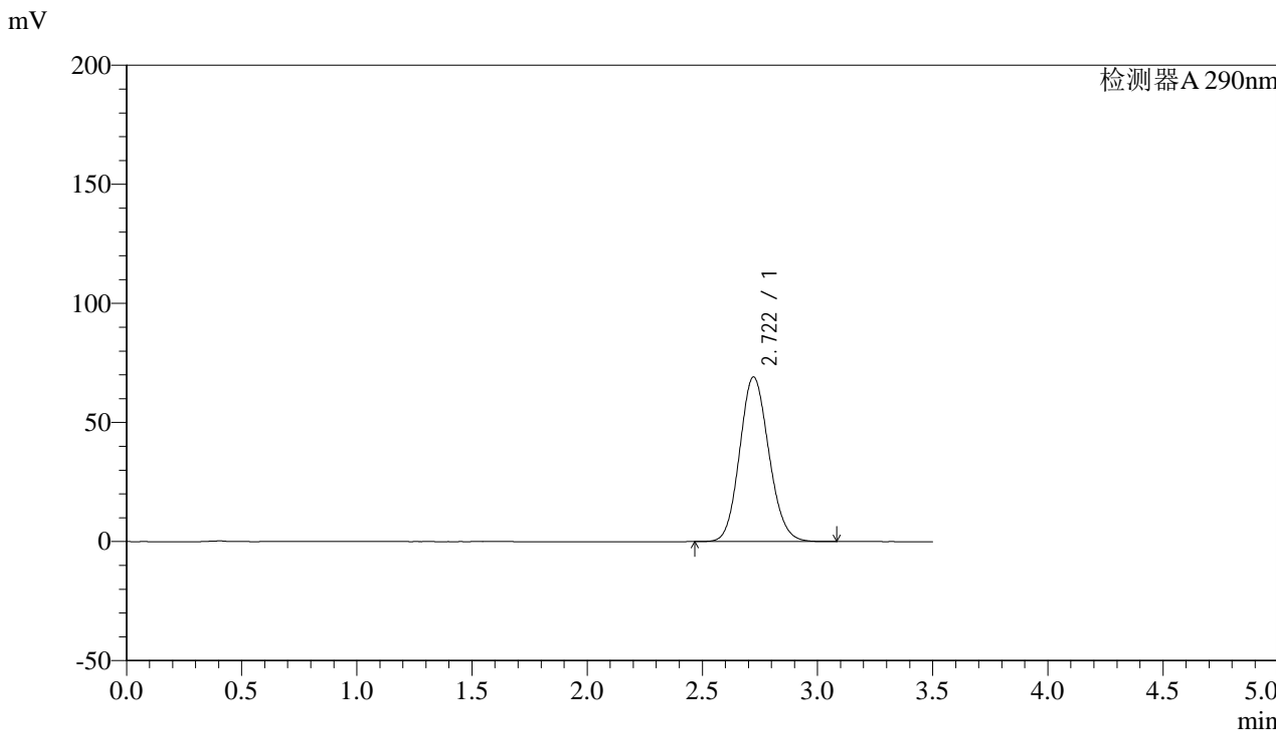


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-590-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:57:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.722	610430	100.000	69177	2202	1.117	--
总计		610430	100.000	69177			

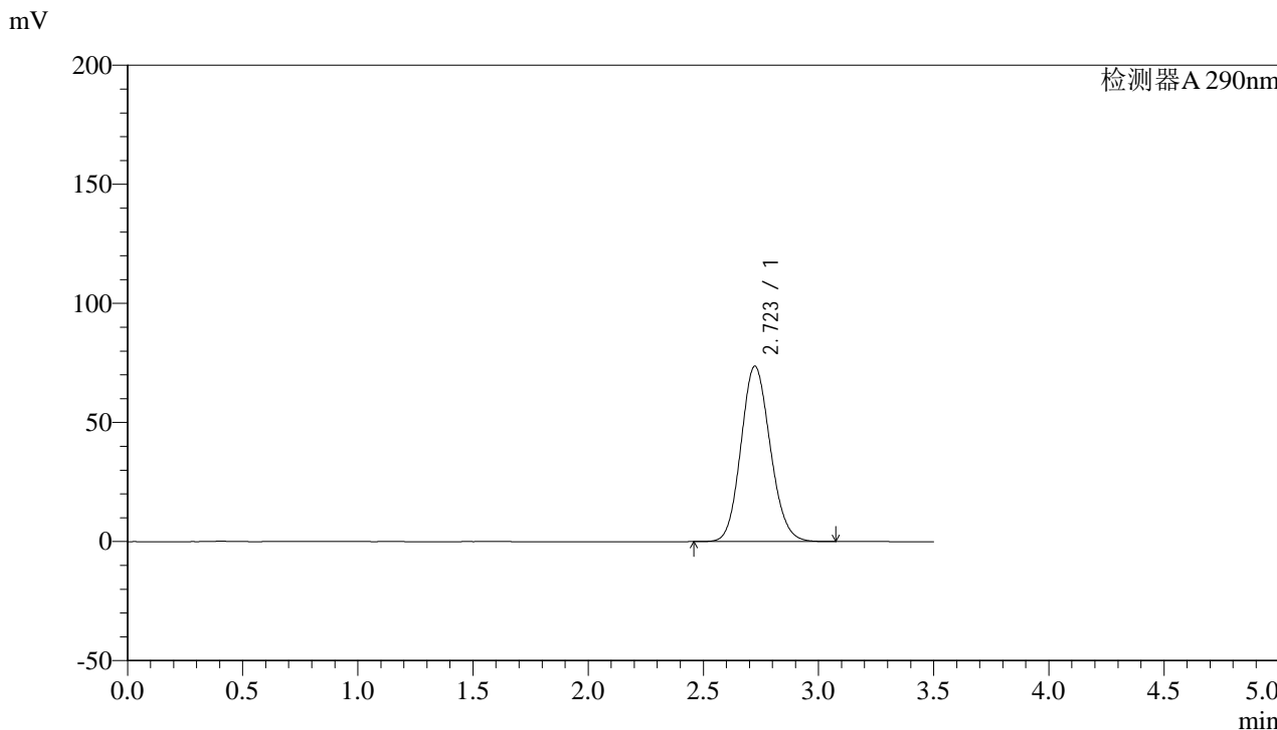


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-591-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:01:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.723	651902	100.000	73663	2192	1.120	--
总计		651902	100.000	73663			

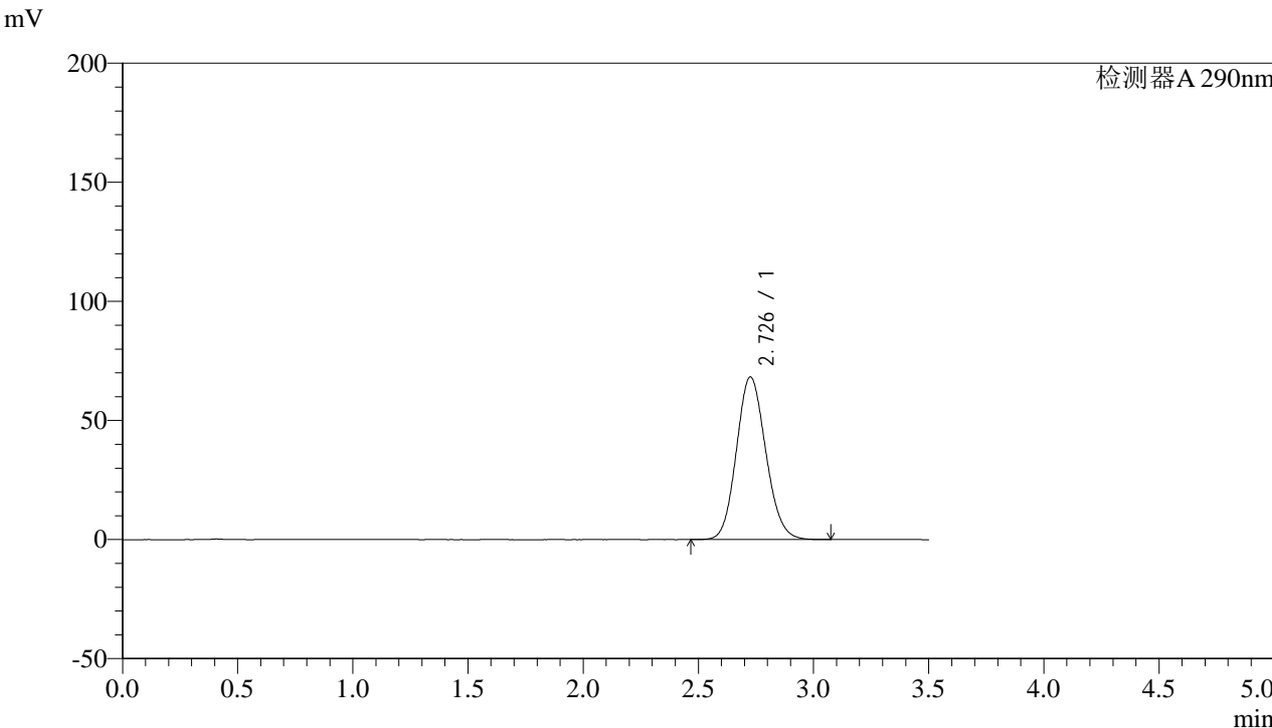


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-592-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:05:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.726	605207	100.000	68157	2190	1.117	--
总计		605207	100.000	68157			

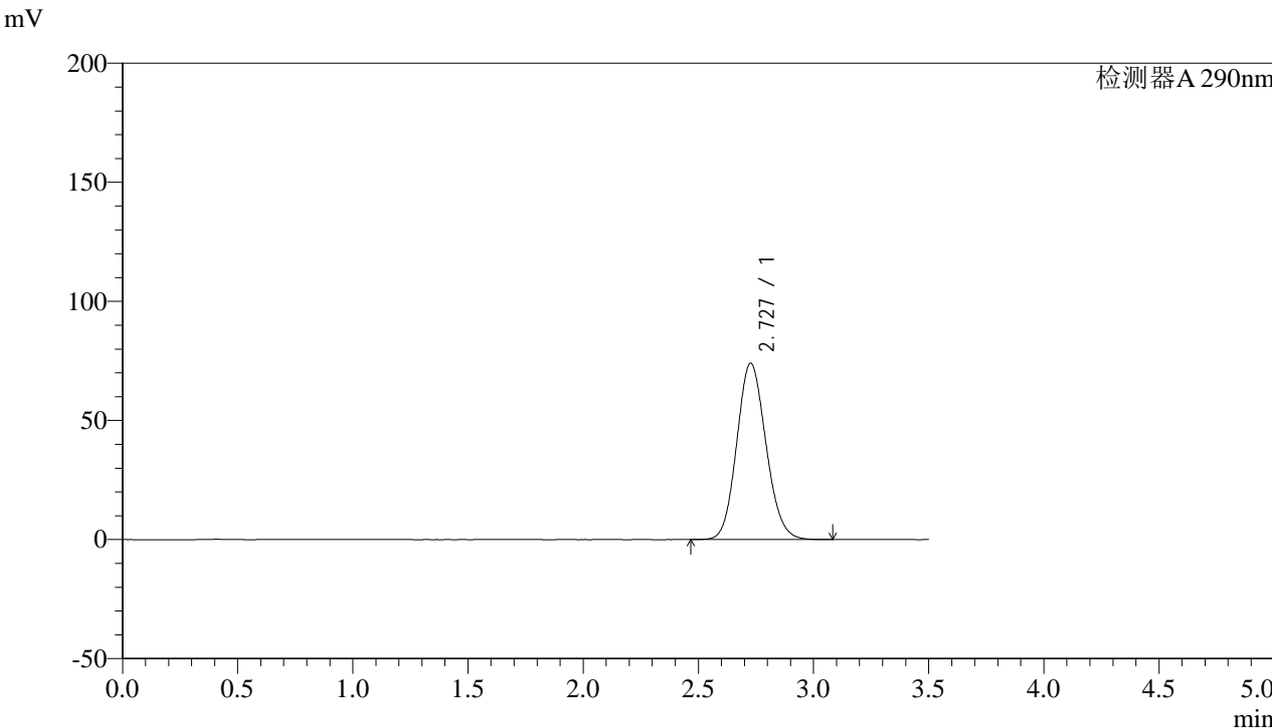


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-593-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:09:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.727	653488	100.000	73961	2210	1.118	--
总计		653488	100.000	73961			

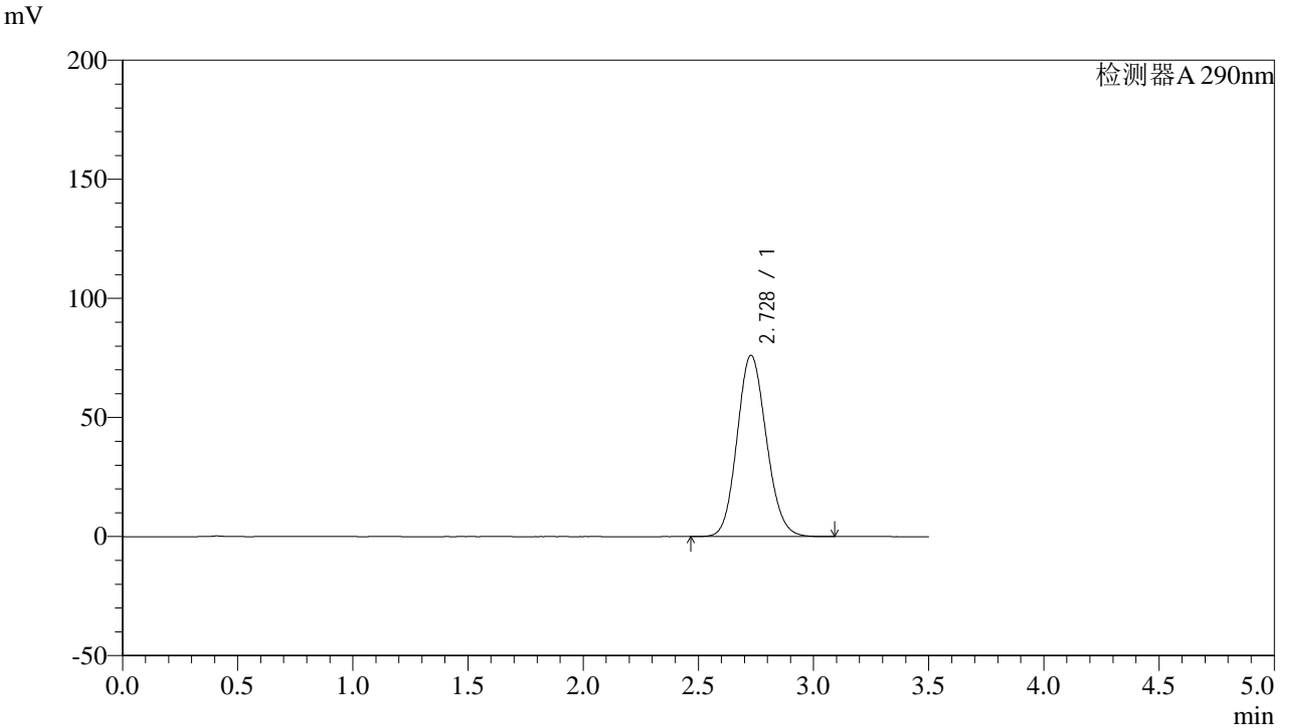


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-594-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:13:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:40:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.728	672387	100.000	76140	2208	1.119	--
总计		672387	100.000	76140			

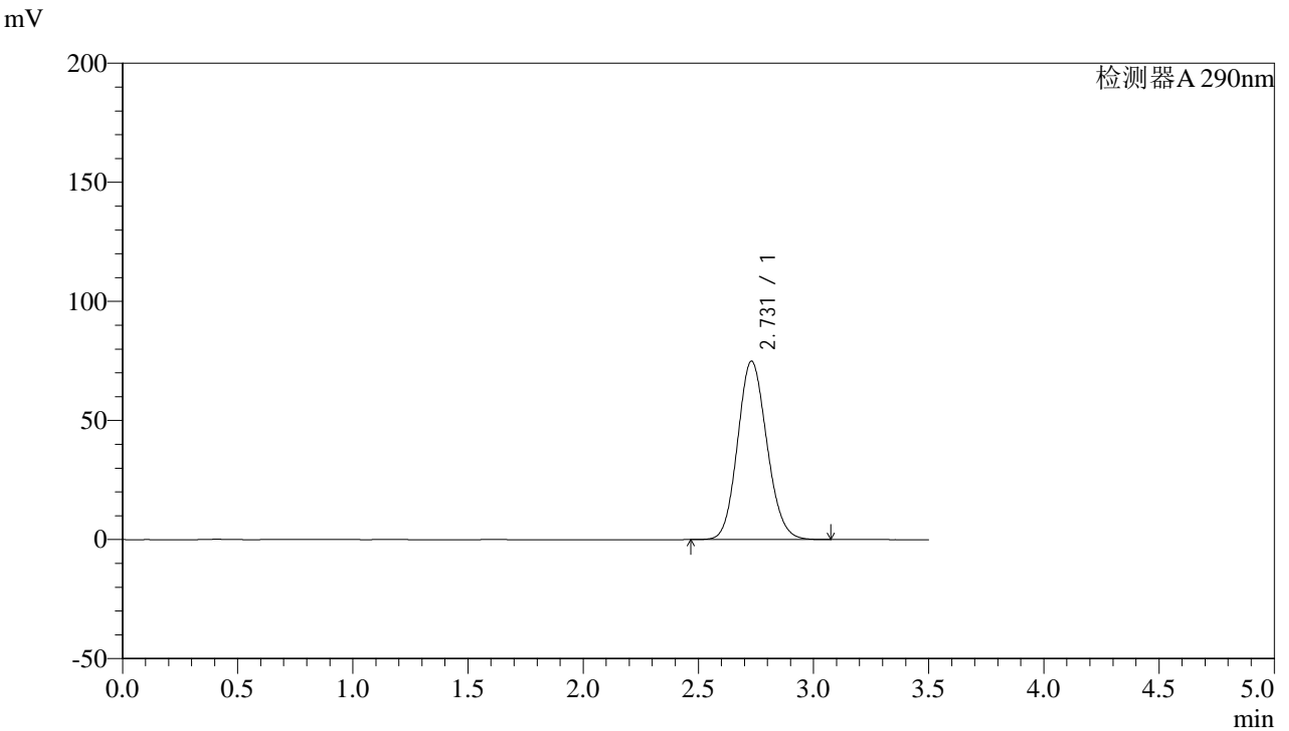


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-595-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:17:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.731	662627	100.000	74972	2207	1.118	--
总计		662627	100.000	74972			

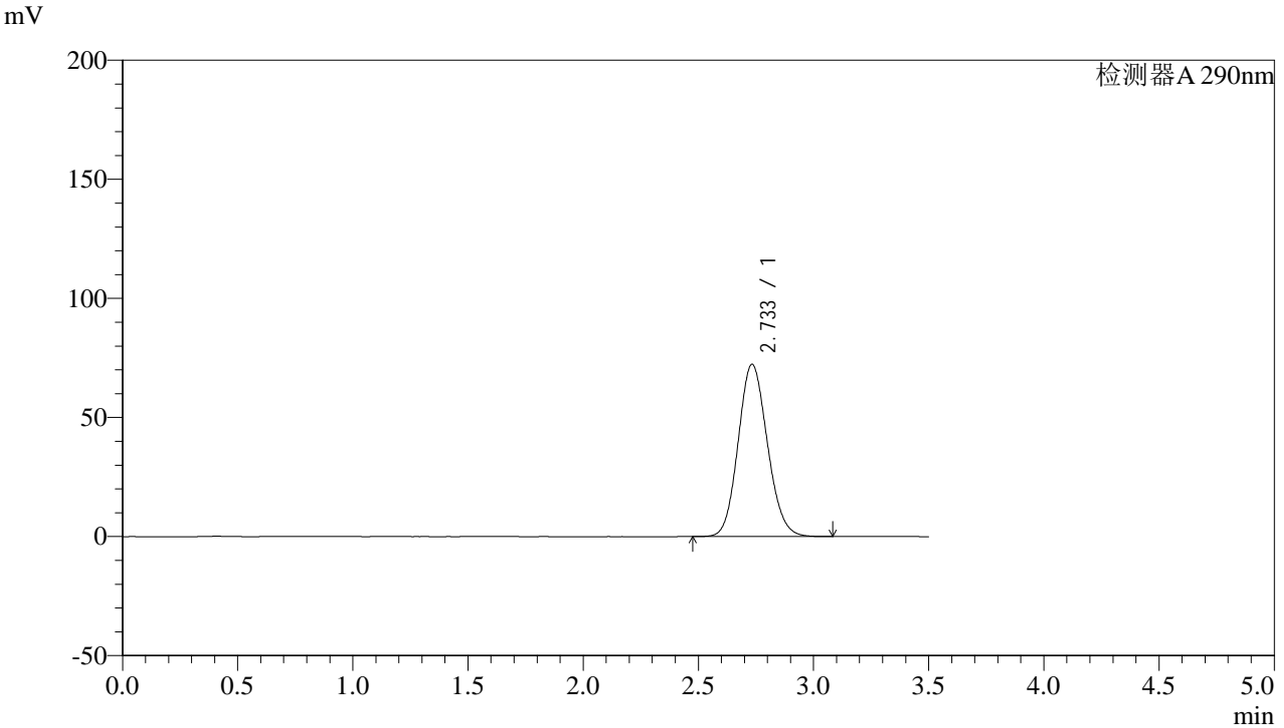


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-596-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 12:21:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.733	638620	100.000	72294	2218	1.117	--
总计		638620	100.000	72294			

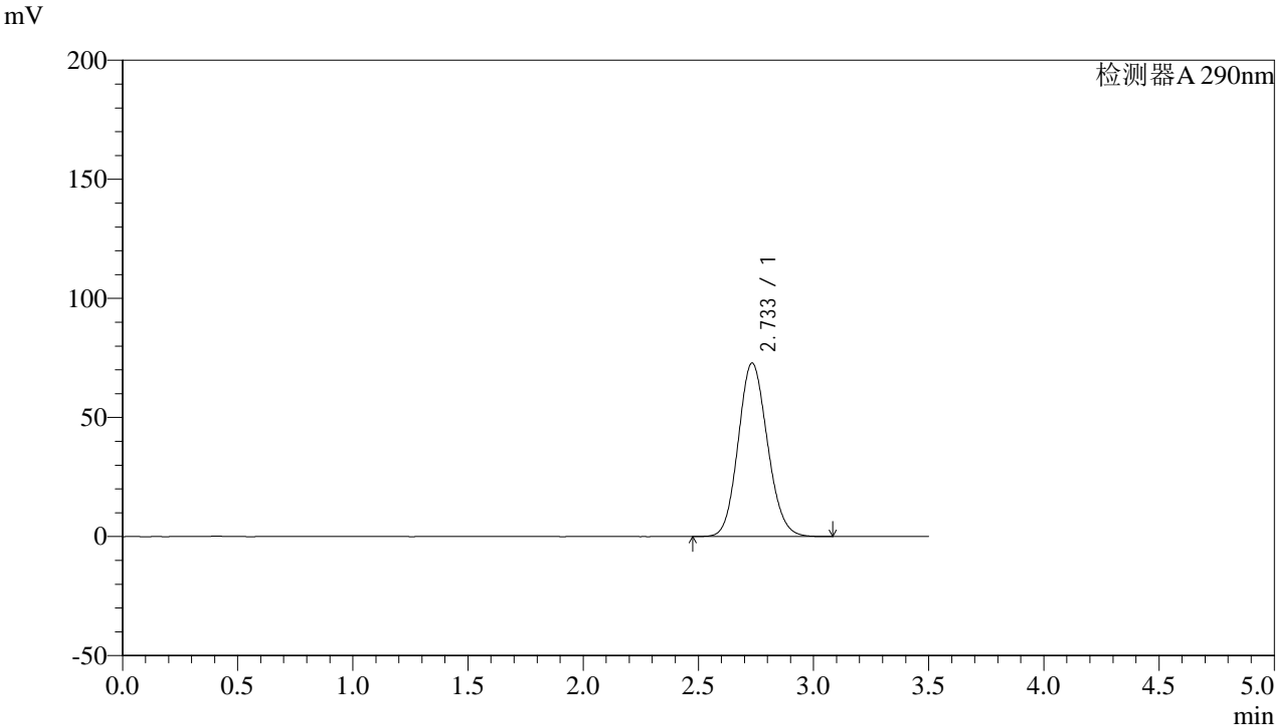


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-597-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:25:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.733	643688	100.000	72815	2215	1.116	--
总计		643688	100.000	72815			

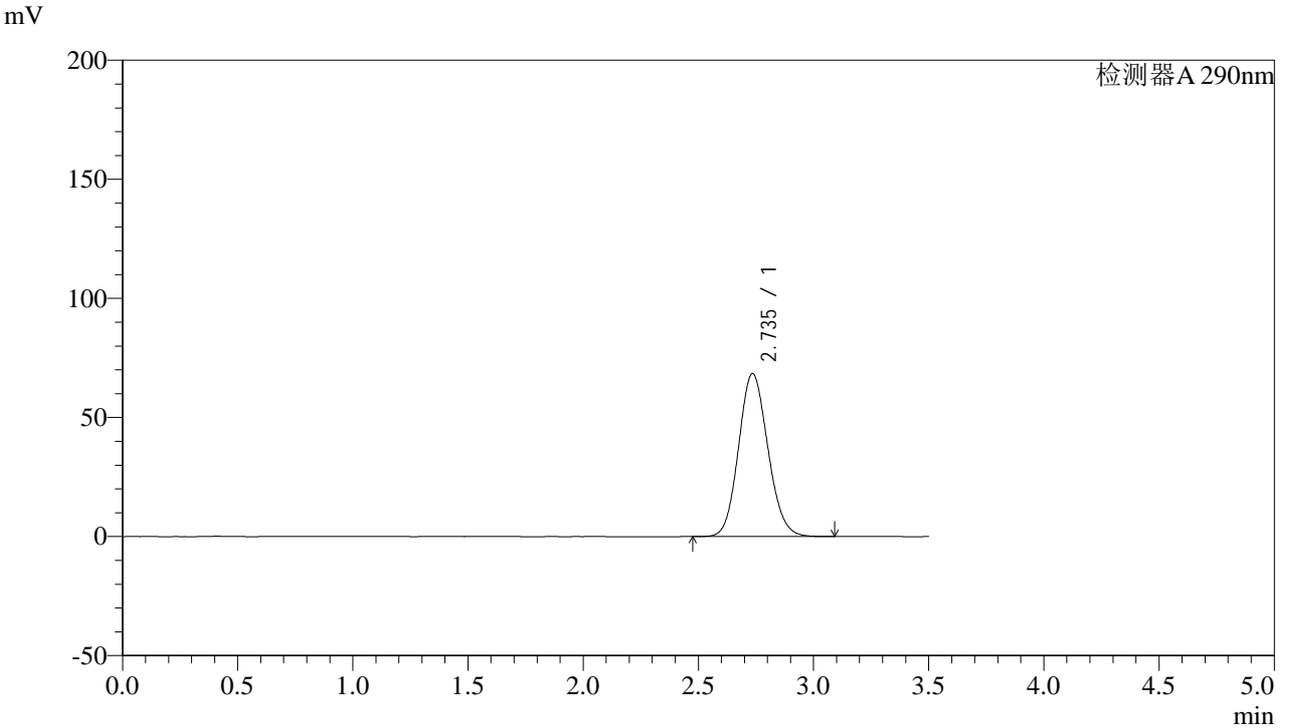


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-598-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:28:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.735	605913	100.000	68382	2210	1.115	--
总计		605913	100.000	68382			

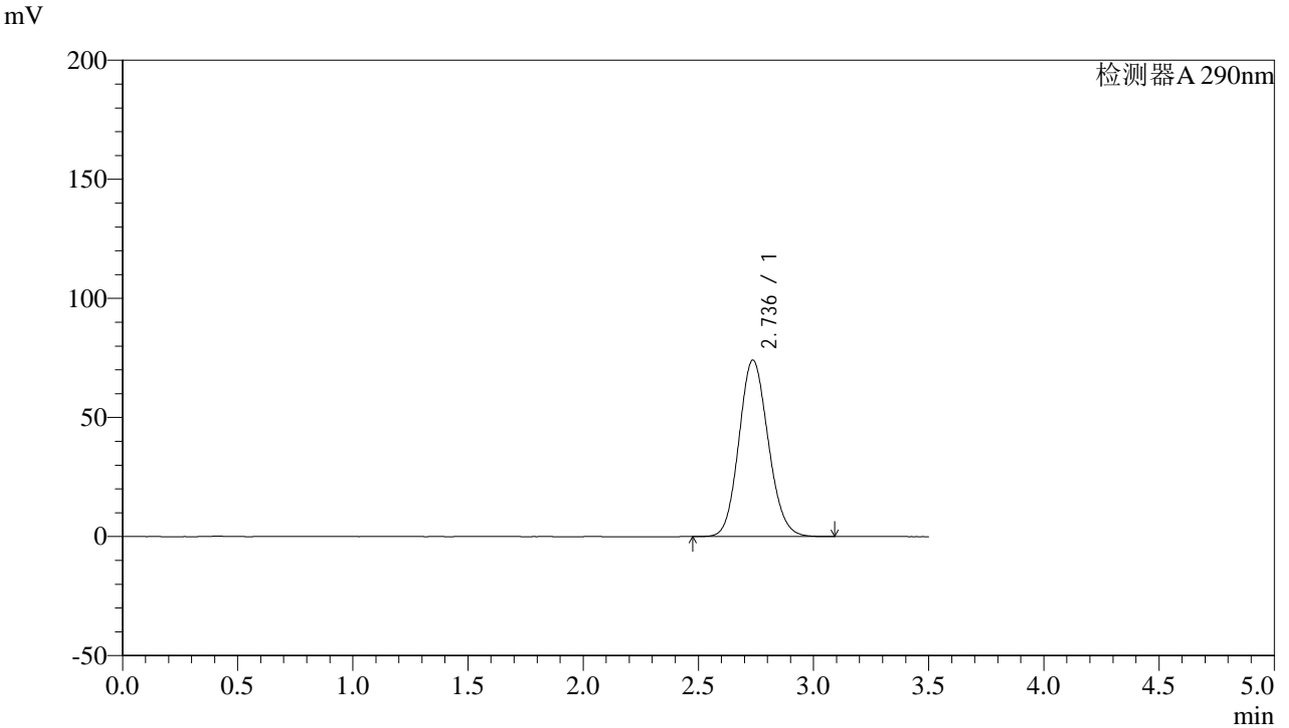


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-599-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:32:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.736	655653	100.000	74116	2215	1.117	--
总计		655653	100.000	74116			



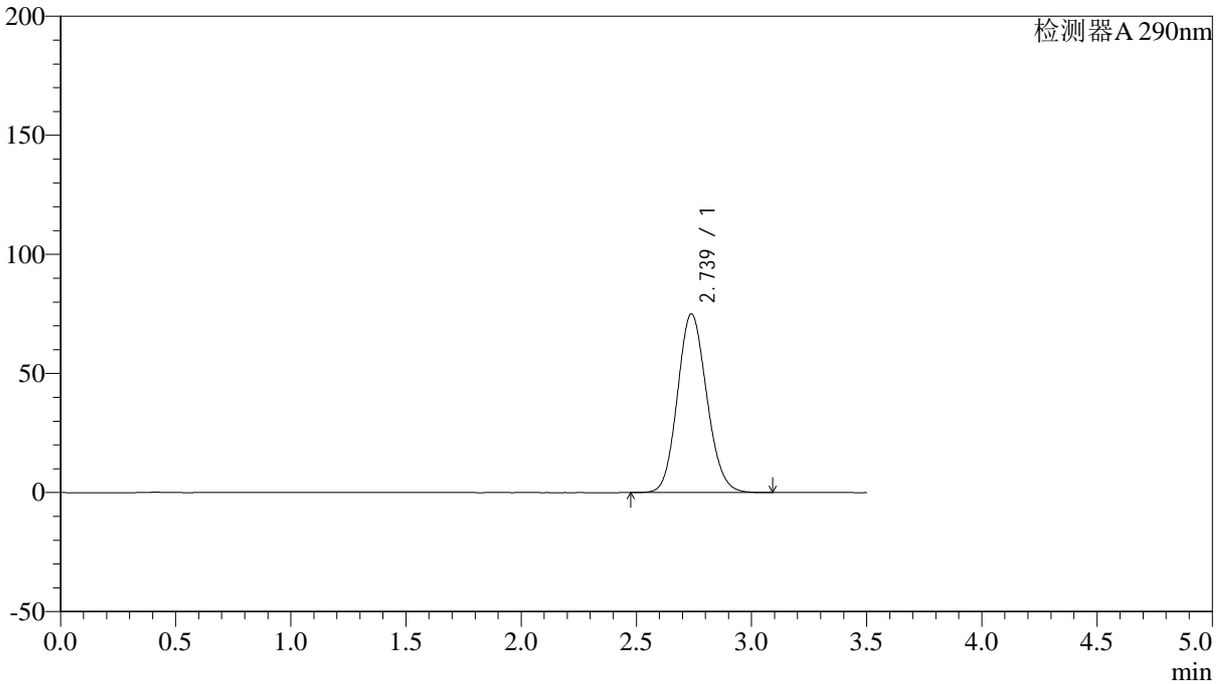
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-600-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 12:36:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.739	663402	100.000	75058	2221	1.117	--
总计		663402	100.000	75058			

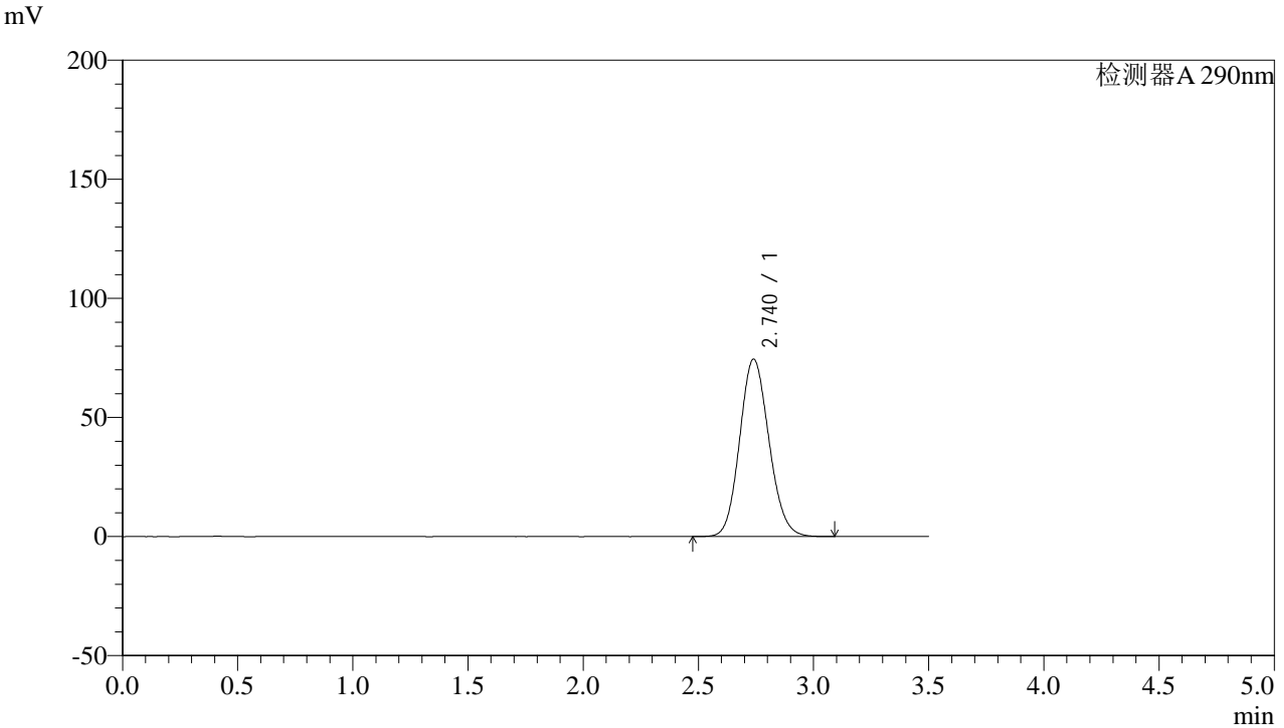


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-601-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:40:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.740	660119	100.000	74519	2212	1.118	--
总计		660119	100.000	74519			

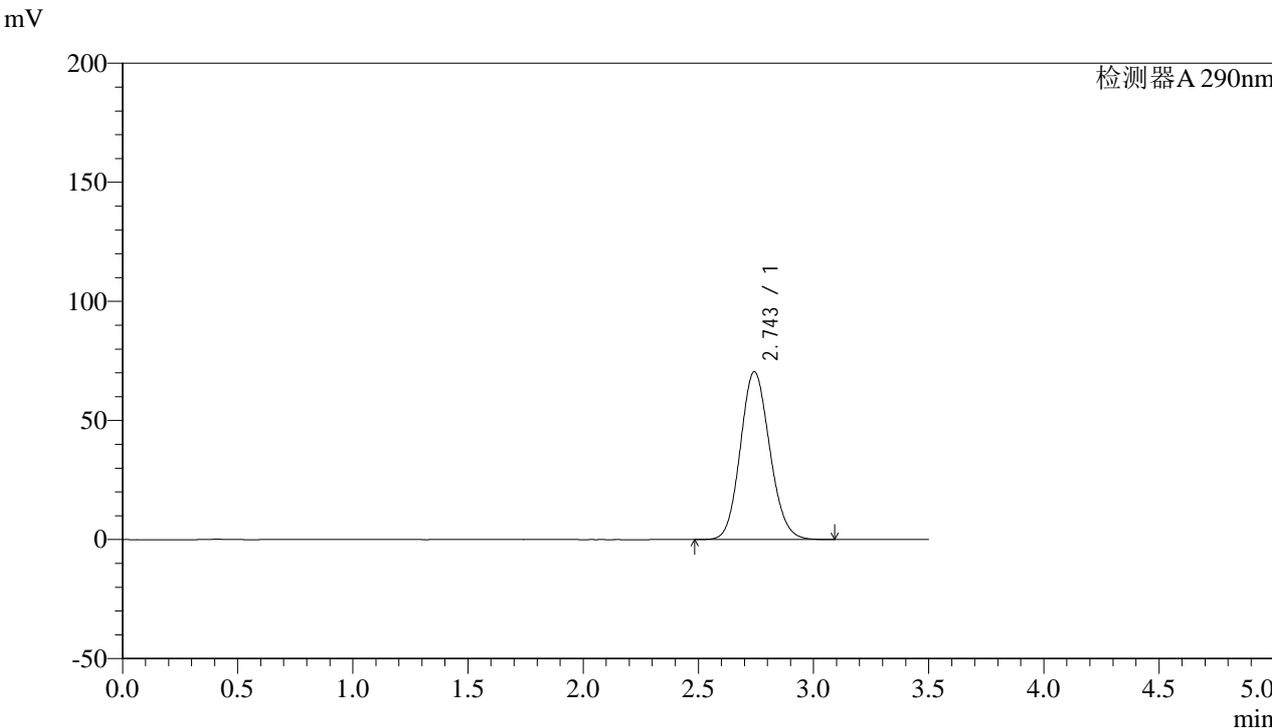


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-602-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:44:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.743	625798	100.000	70341	2207	1.117	--
总计		625798	100.000	70341			

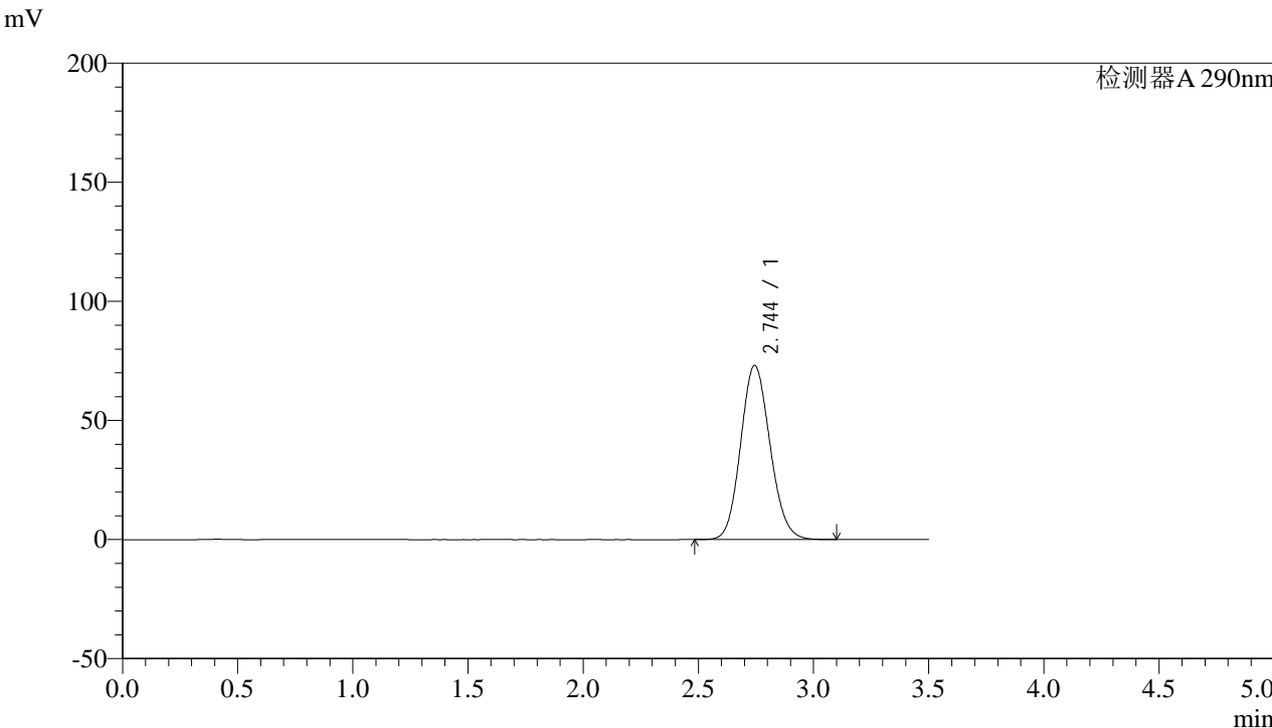


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-603-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:48:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.744	650569	100.000	73082	2201	1.117	--
总计		650569	100.000	73082			

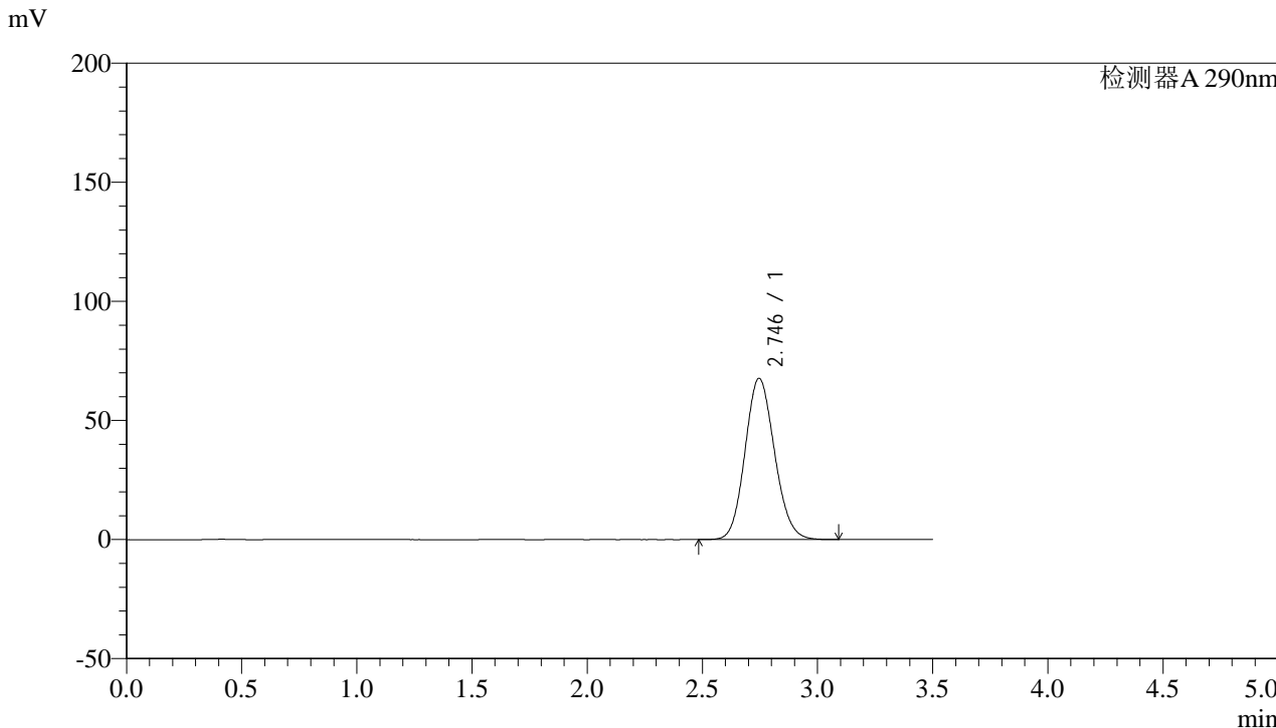


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-604-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:52:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.746	603171	100.000	67713	2197	1.116	--
总计		603171	100.000	67713			

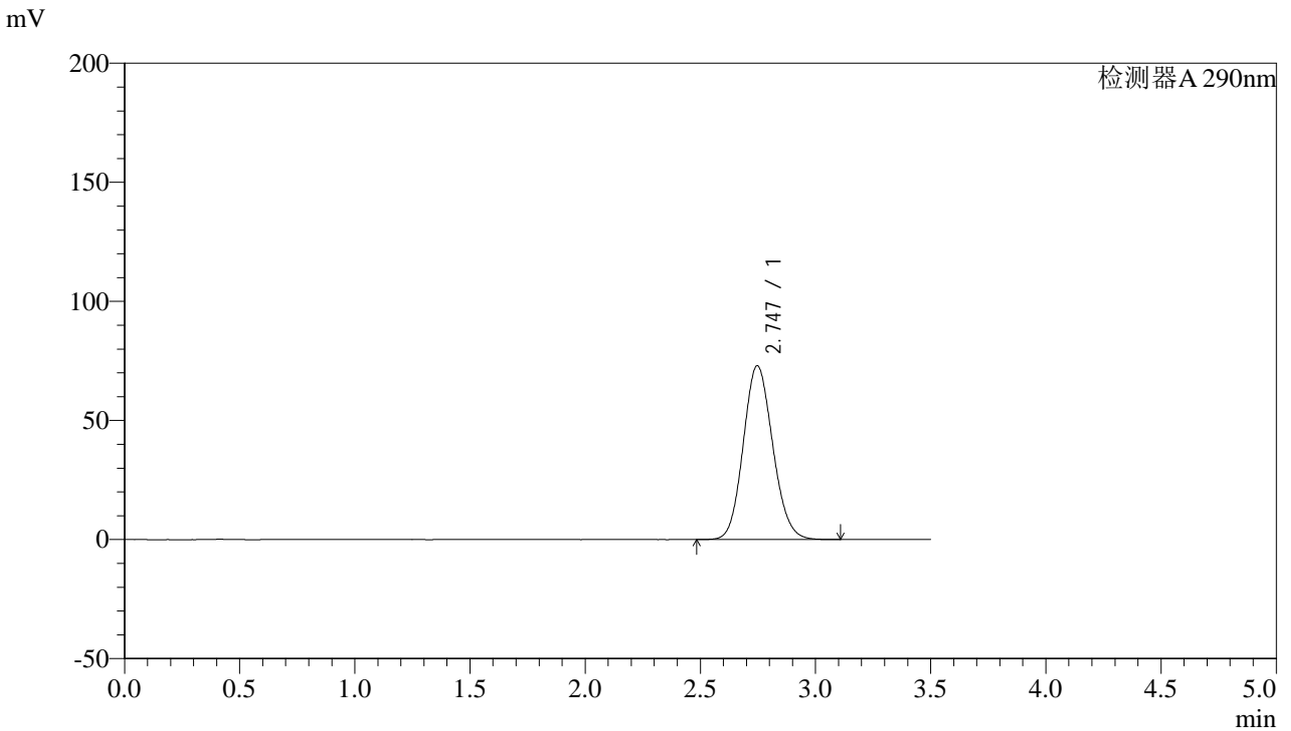


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-605-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:56:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.747	650342	100.000	72994	2197	1.117	--
总计		650342	100.000	72994			

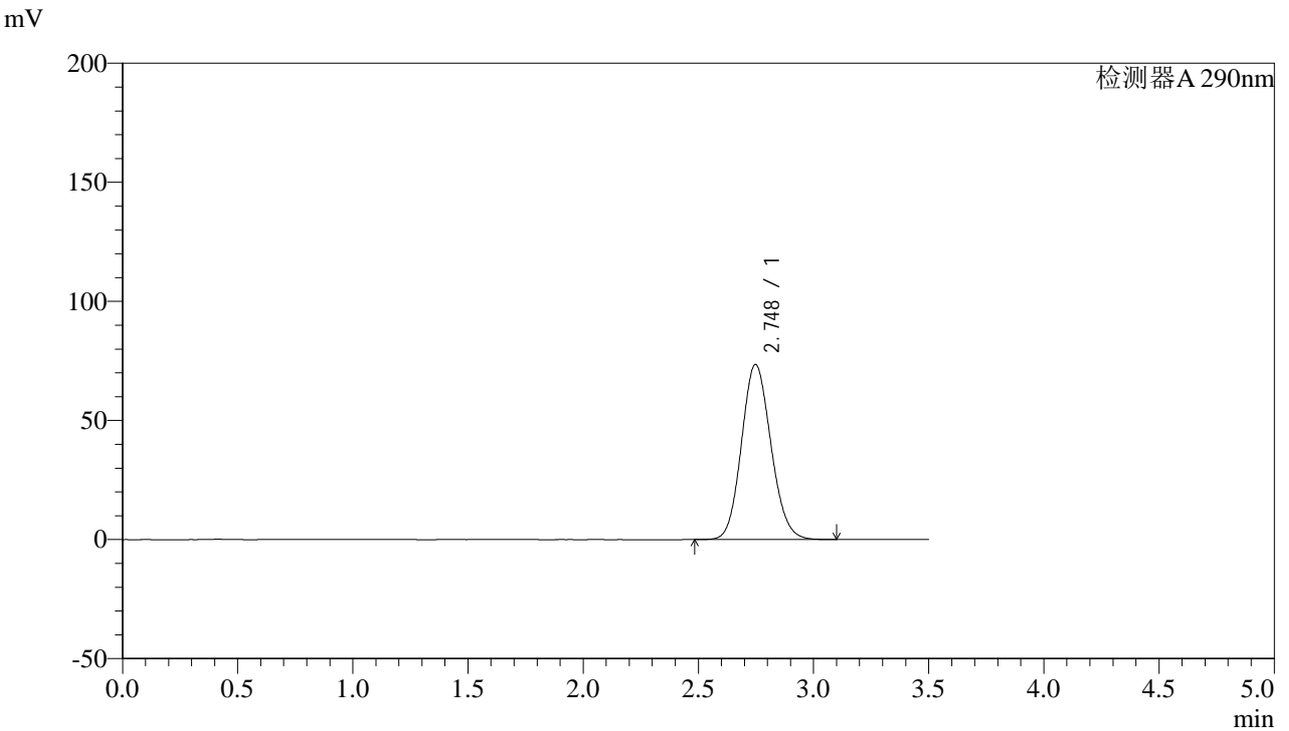


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-606-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:59:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.748	654539	100.000	73539	2204	1.117	--
总计		654539	100.000	73539			

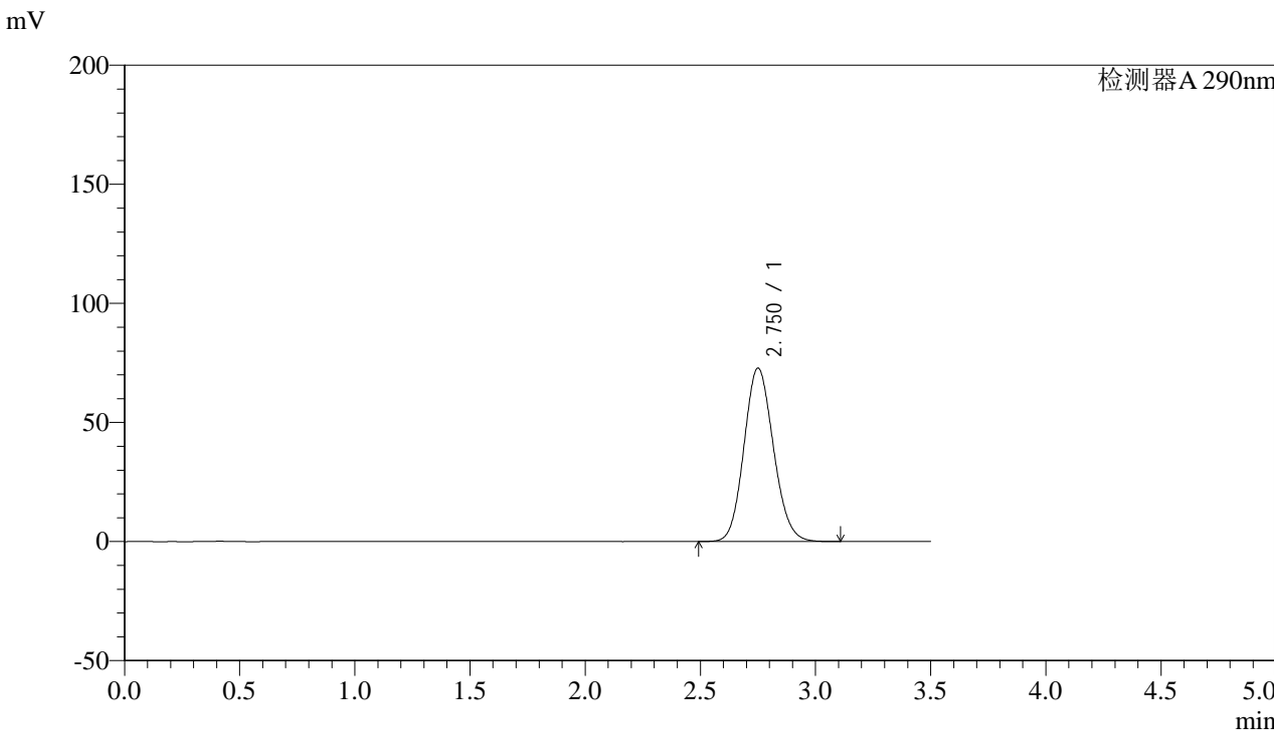


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-607-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:03:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.750	648021	100.000	72730	2210	1.117	--
总计		648021	100.000	72730			

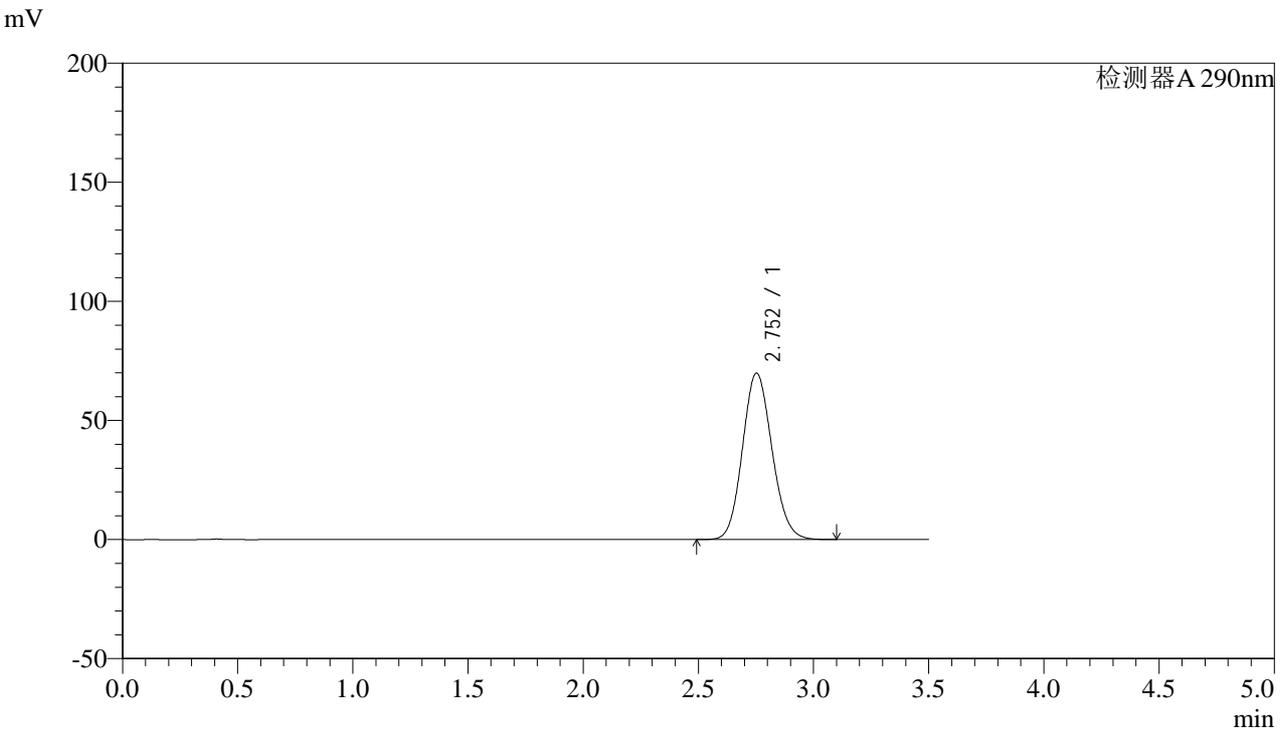


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-608-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:07:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.752	622899	100.000	69854	2208	1.116	--
总计		622899	100.000	69854			

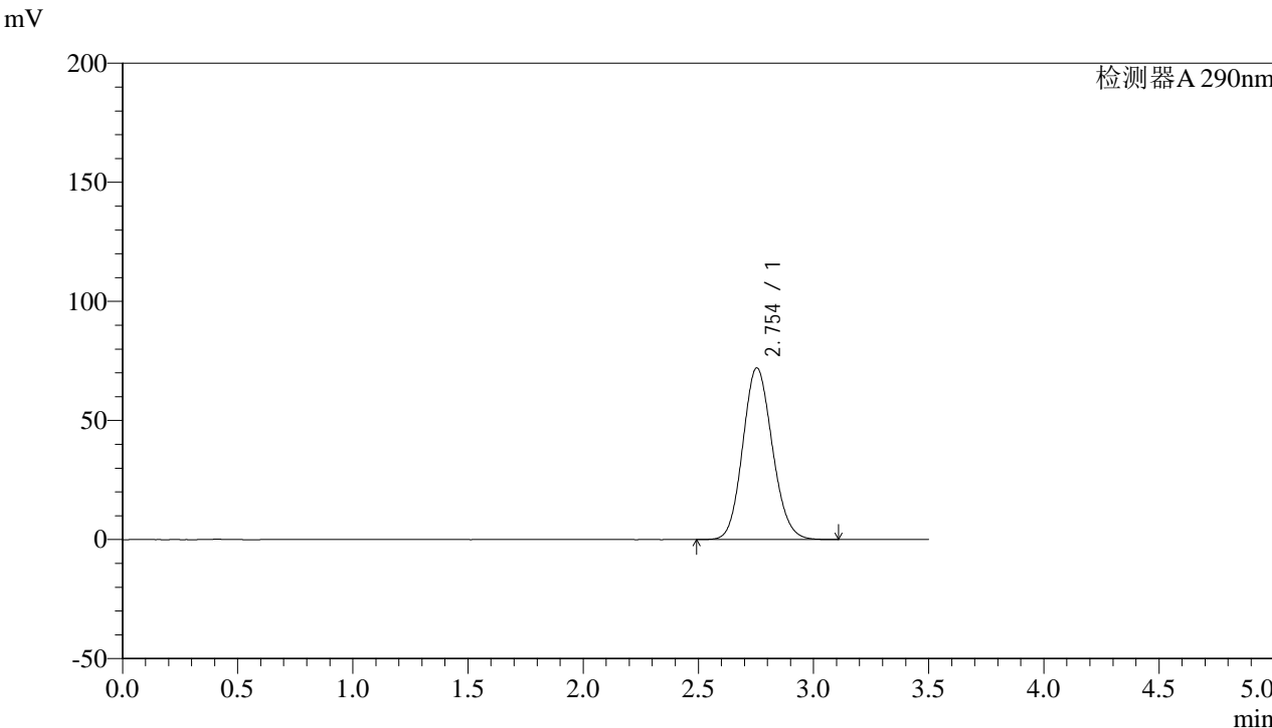


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-609-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:11:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.754	643908	100.000	72074	2198	1.117	--
总计		643908	100.000	72074			

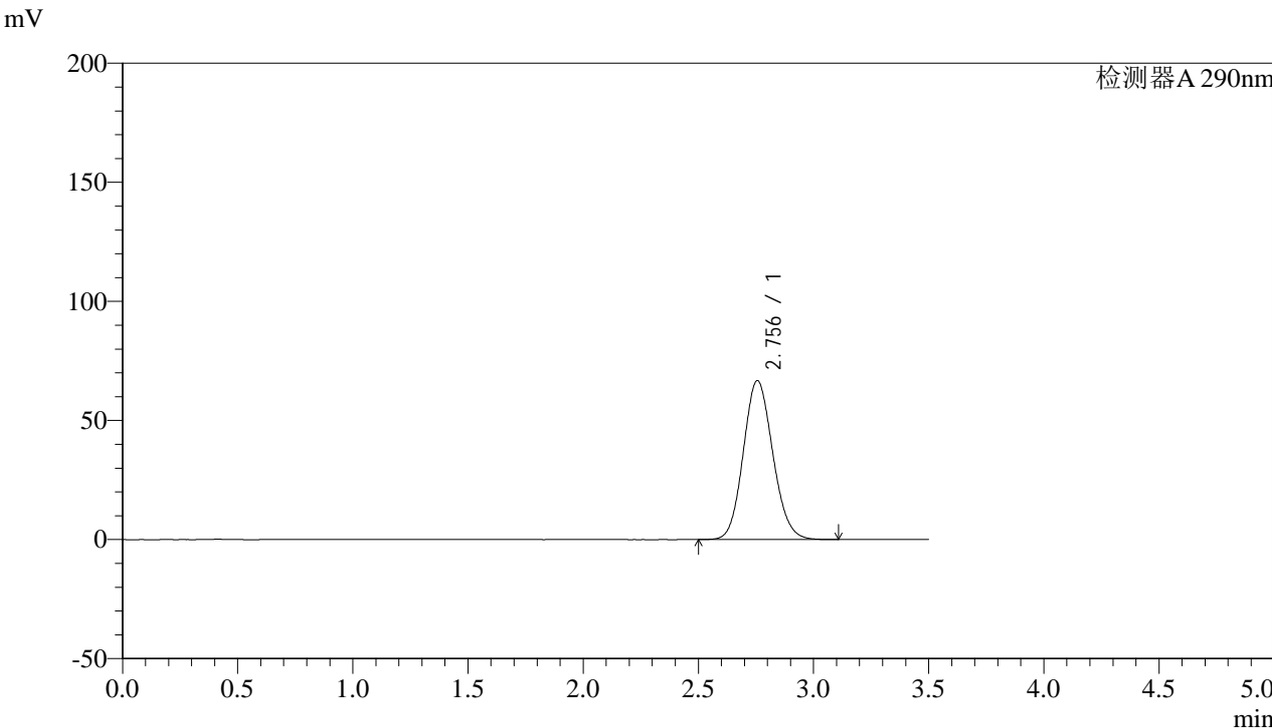


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-610-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:15:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.756	594579	100.000	66735	2213	1.113	--
总计		594579	100.000	66735			

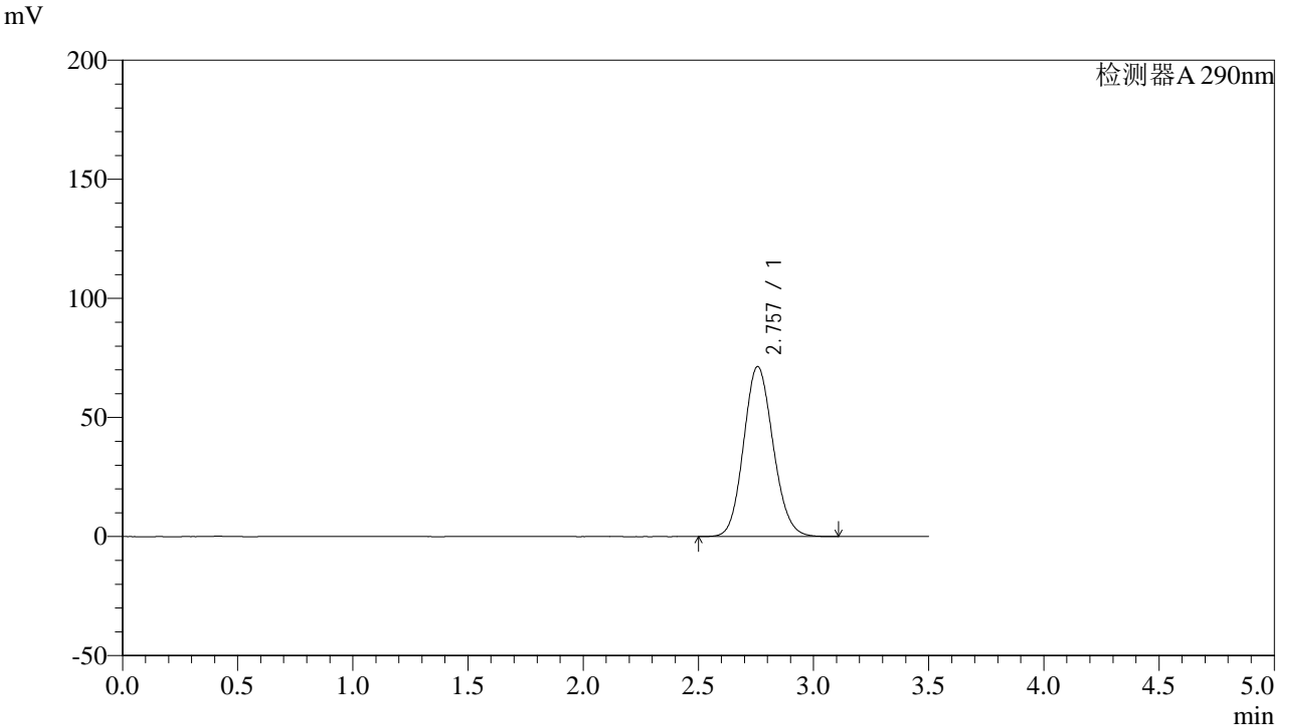


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-611-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:19:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.757	635955	100.000	71350	2215	1.116	--
总计		635955	100.000	71350			

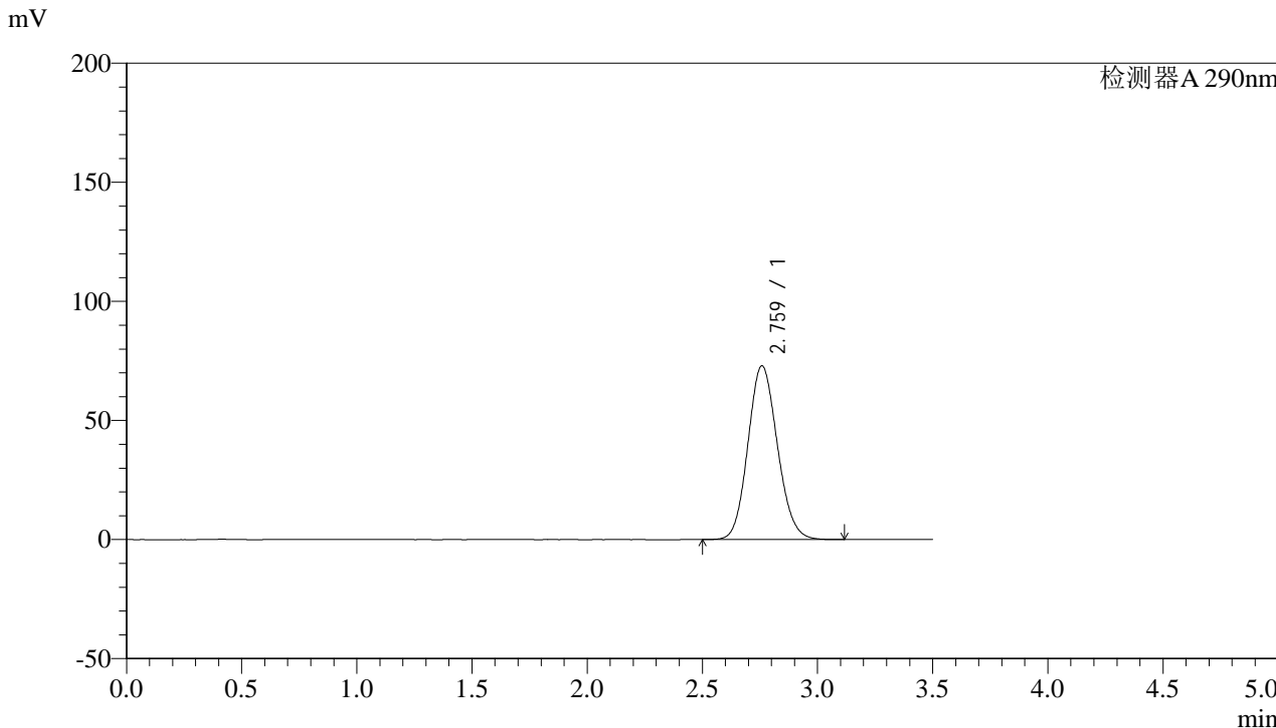


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-612-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:23:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.759	649785	100.000	72856	2219	1.116	--
总计		649785	100.000	72856			

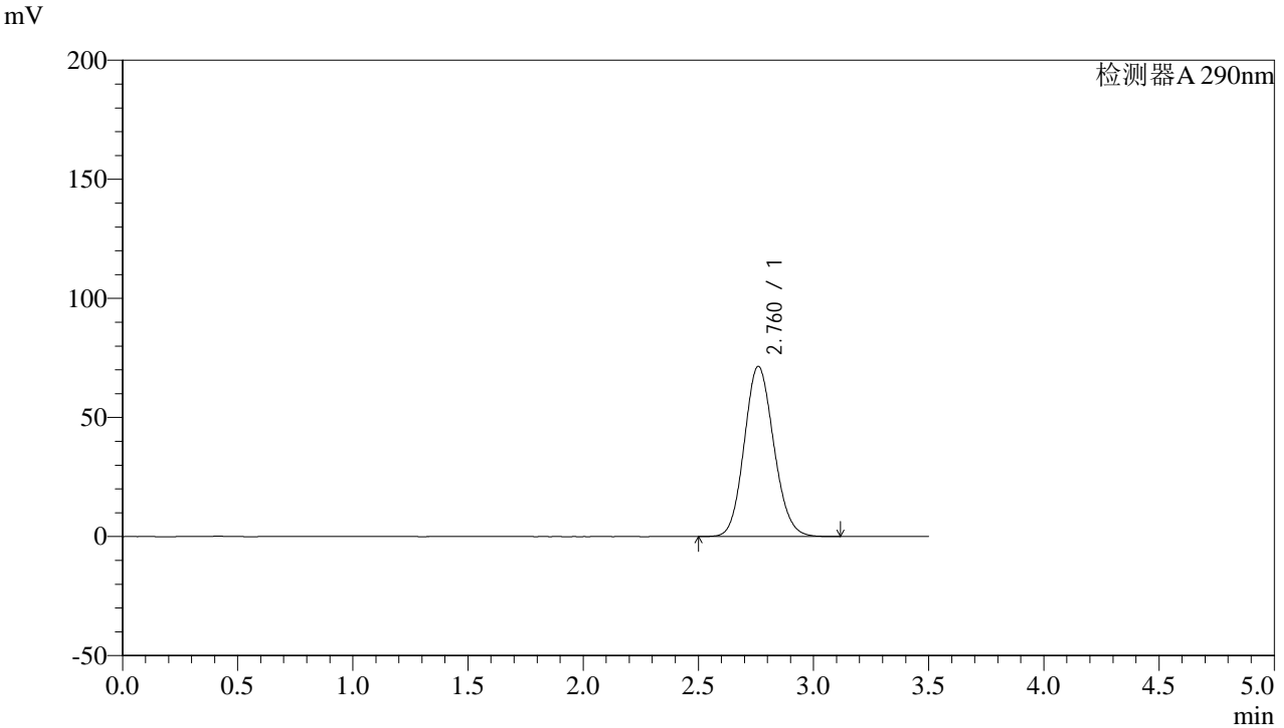


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-613-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:27:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.760	637155	100.000	71374	2217	1.115	--
总计		637155	100.000	71374			

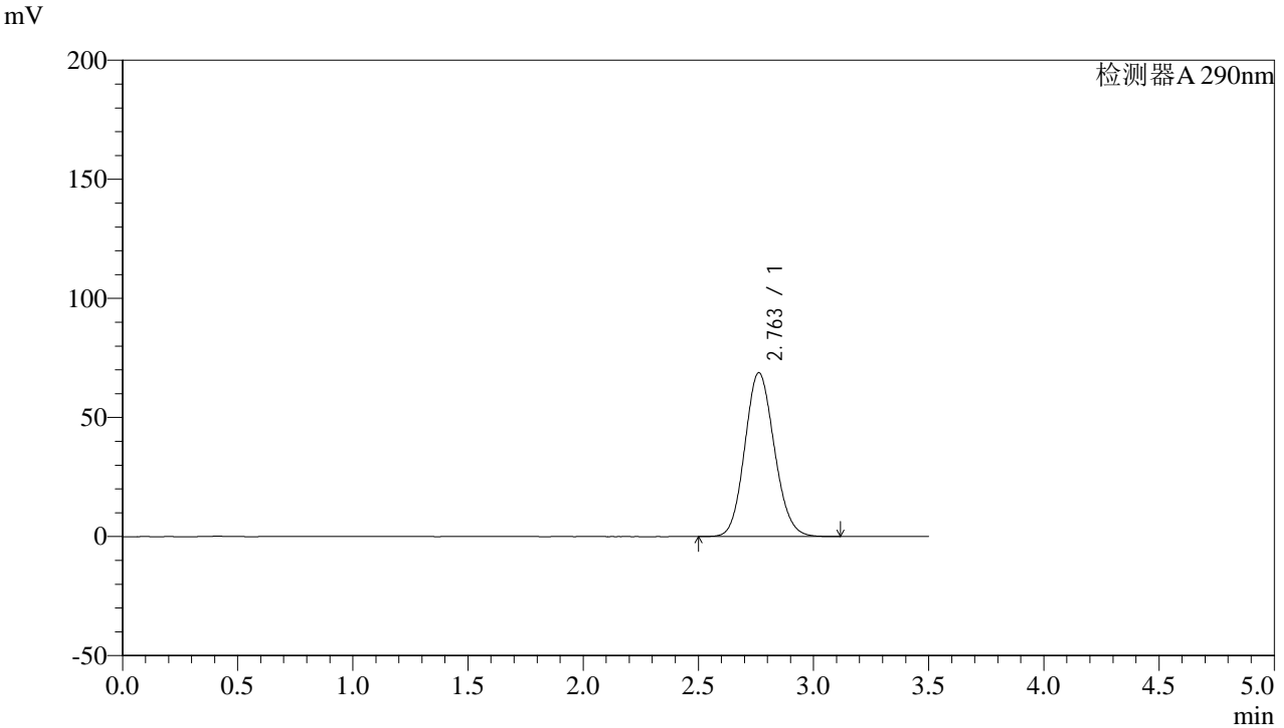


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-614-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:30:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.763	613537	100.000	68819	2220	1.113	--
总计		613537	100.000	68819			

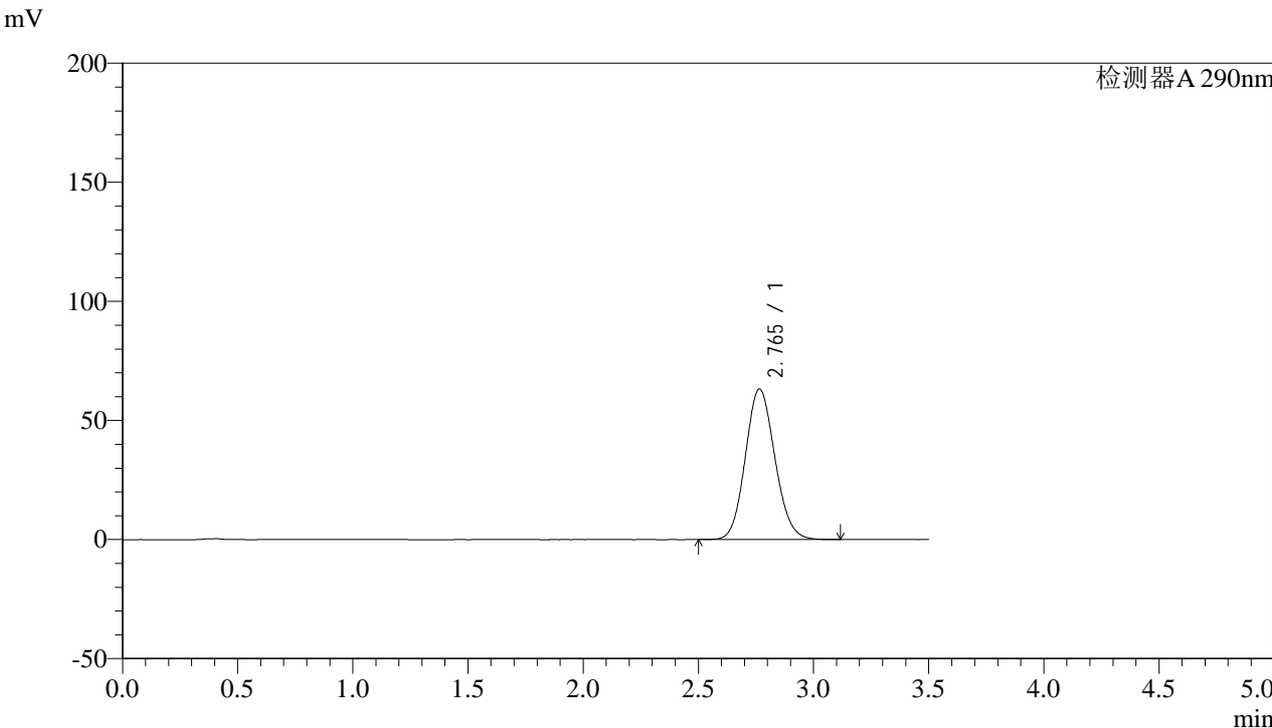


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-615-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:34:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:41:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.765	564715	100.000	63243	2218	1.110	--
总计		564715	100.000	63243			

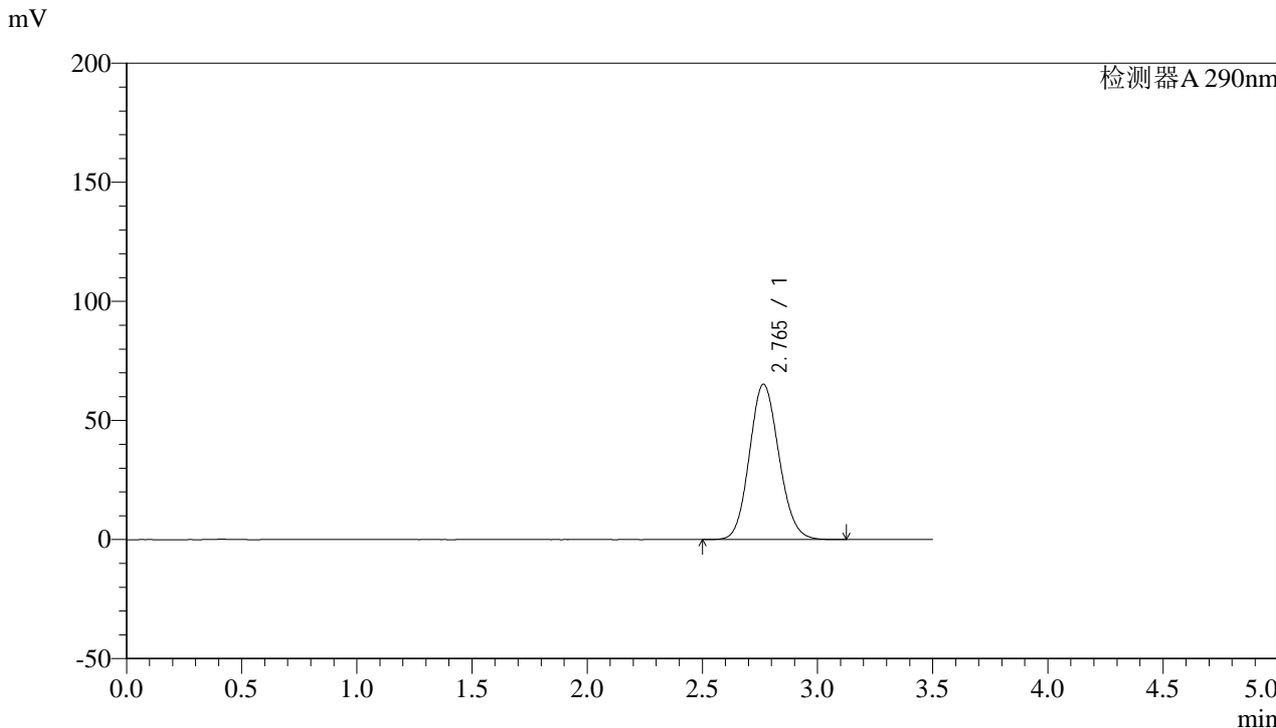


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-616-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 13:38:36 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:01  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.765	582448	100.000	65253	2221	1.111	--
总计		582448	100.000	65253			

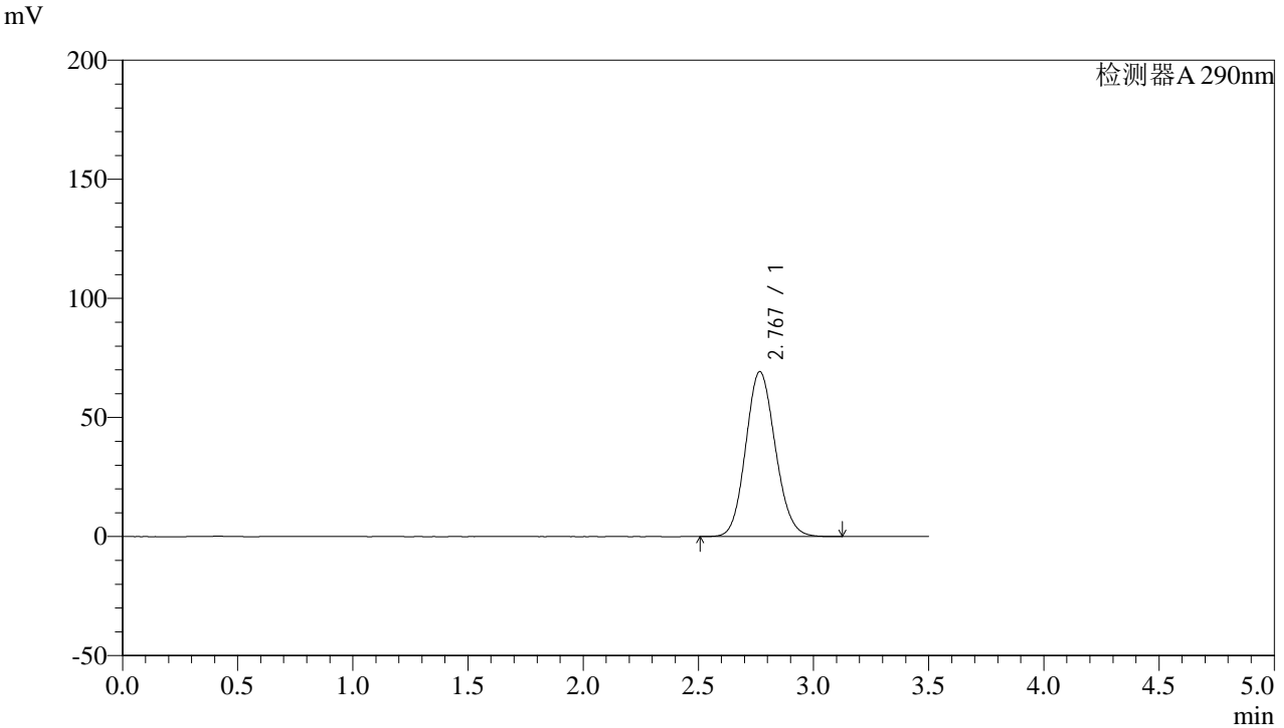


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-617-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.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: 2024/06/19 13:42:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.767	618956	100.000	69162	2217	1.114	--
总计		618956	100.000	69162			

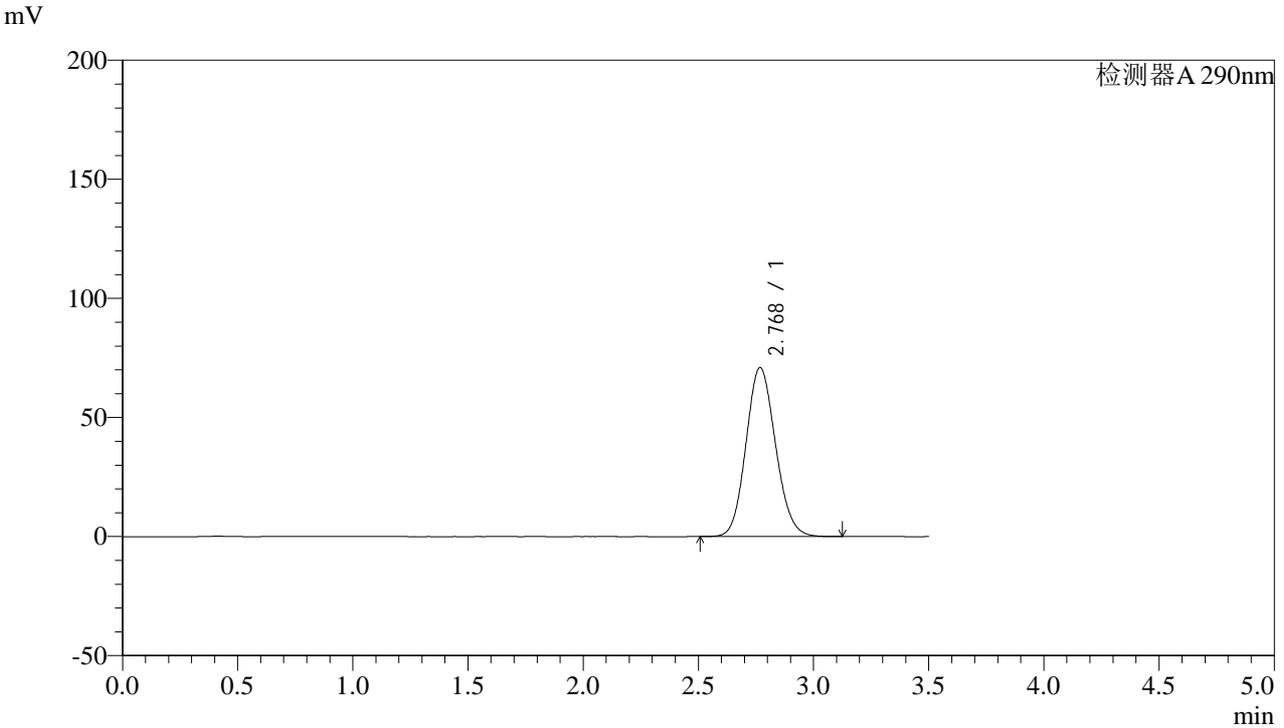


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-618-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:46:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.768	634002	100.000	70848	2221	1.115	--
总计		634002	100.000	70848			

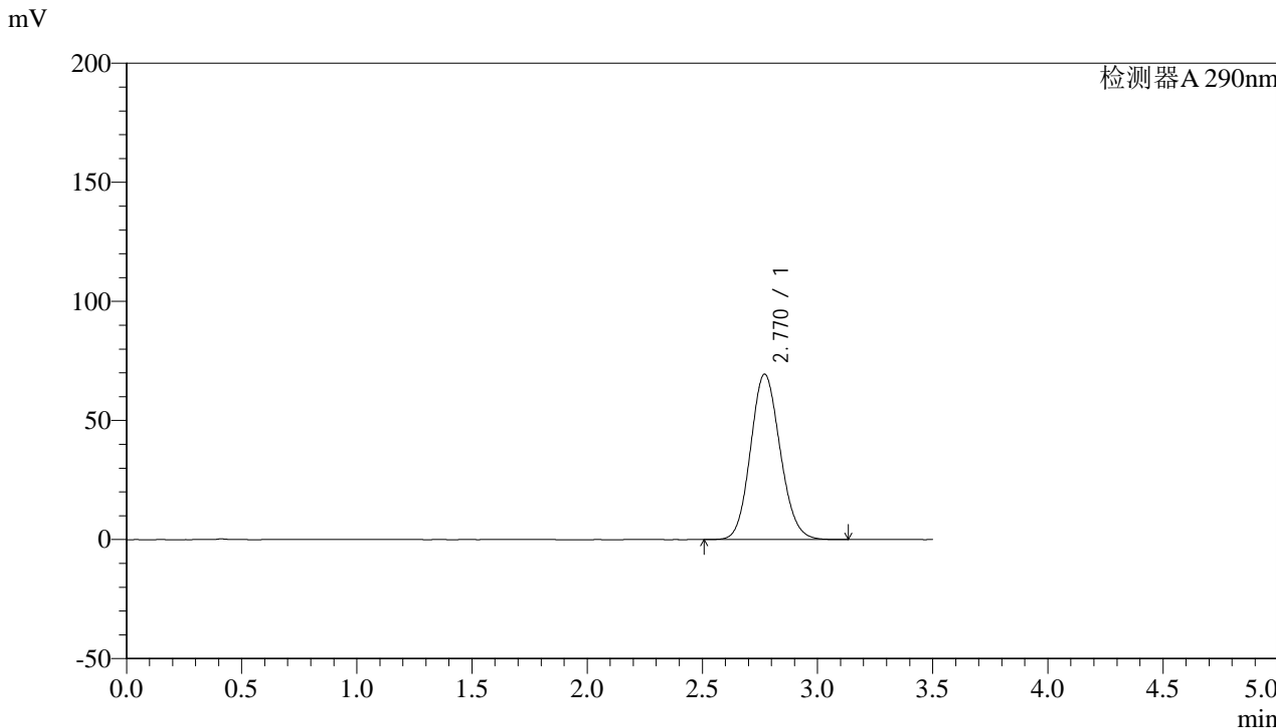


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-619-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:50:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.770	621697	100.000	69478	2218	1.115	--
总计		621697	100.000	69478			

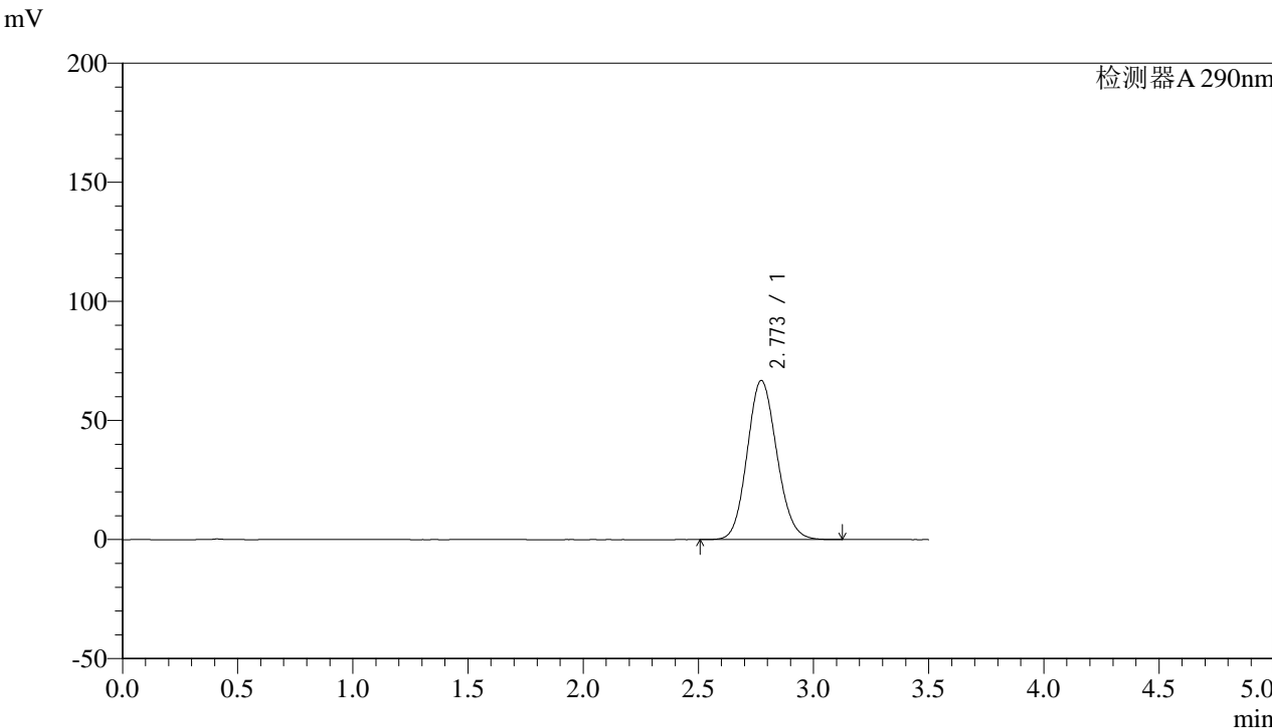


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-620-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:54:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.773	598375	100.000	66798	2217	1.114	--
总计		598375	100.000	66798			

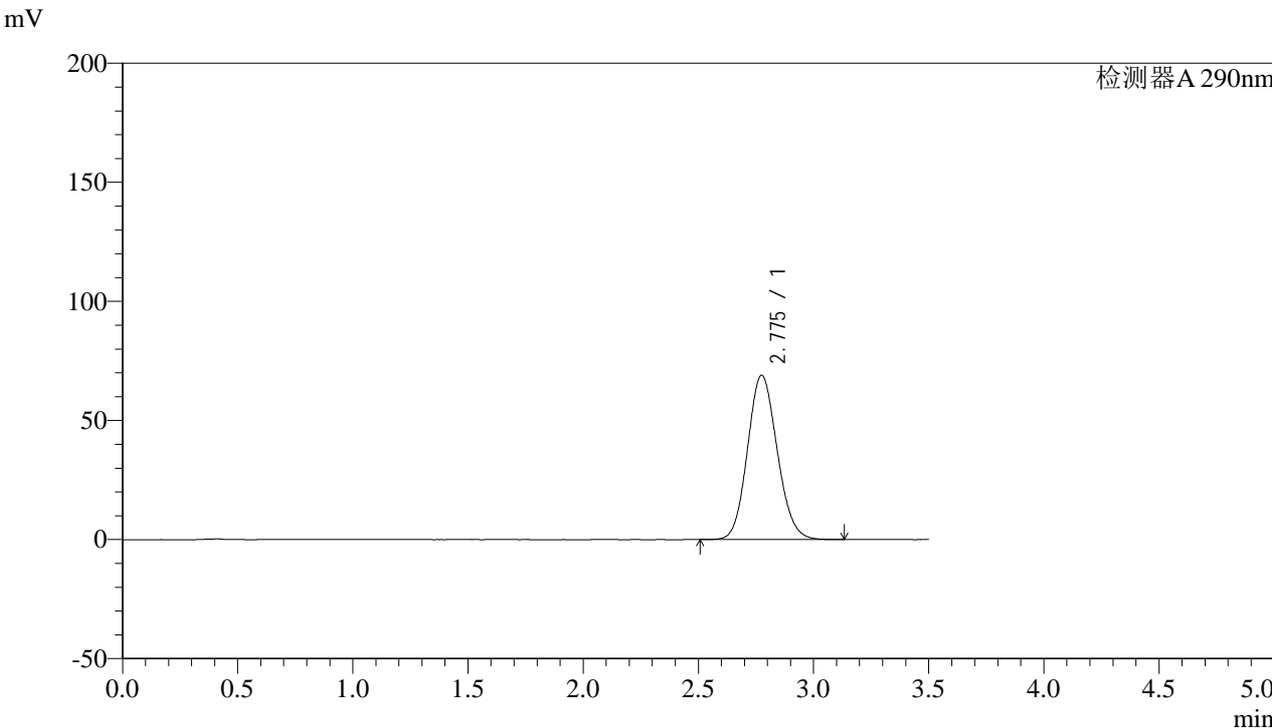


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-621-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 13:57:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.775	619186	100.000	68983	2214	1.116	--
总计		619186	100.000	68983			

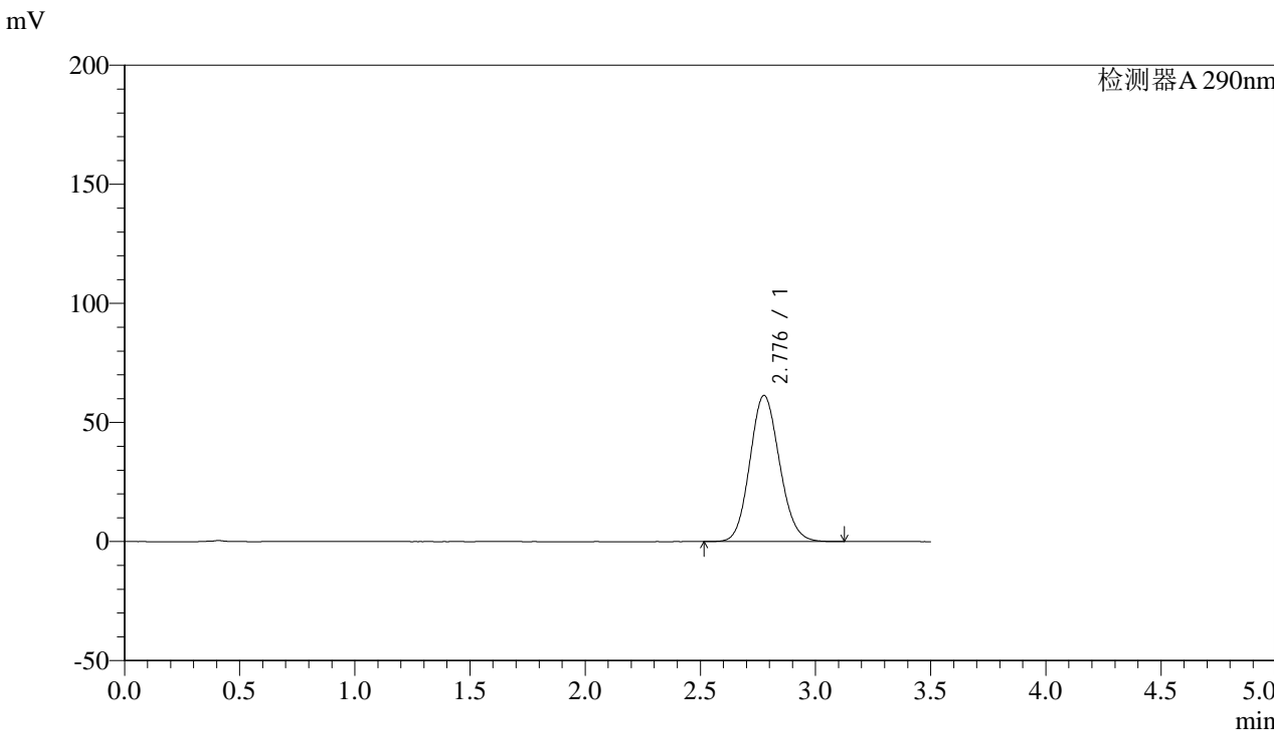


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-622-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:01:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.776	549594	100.000	61255	2224	1.111	--
总计		549594	100.000	61255			

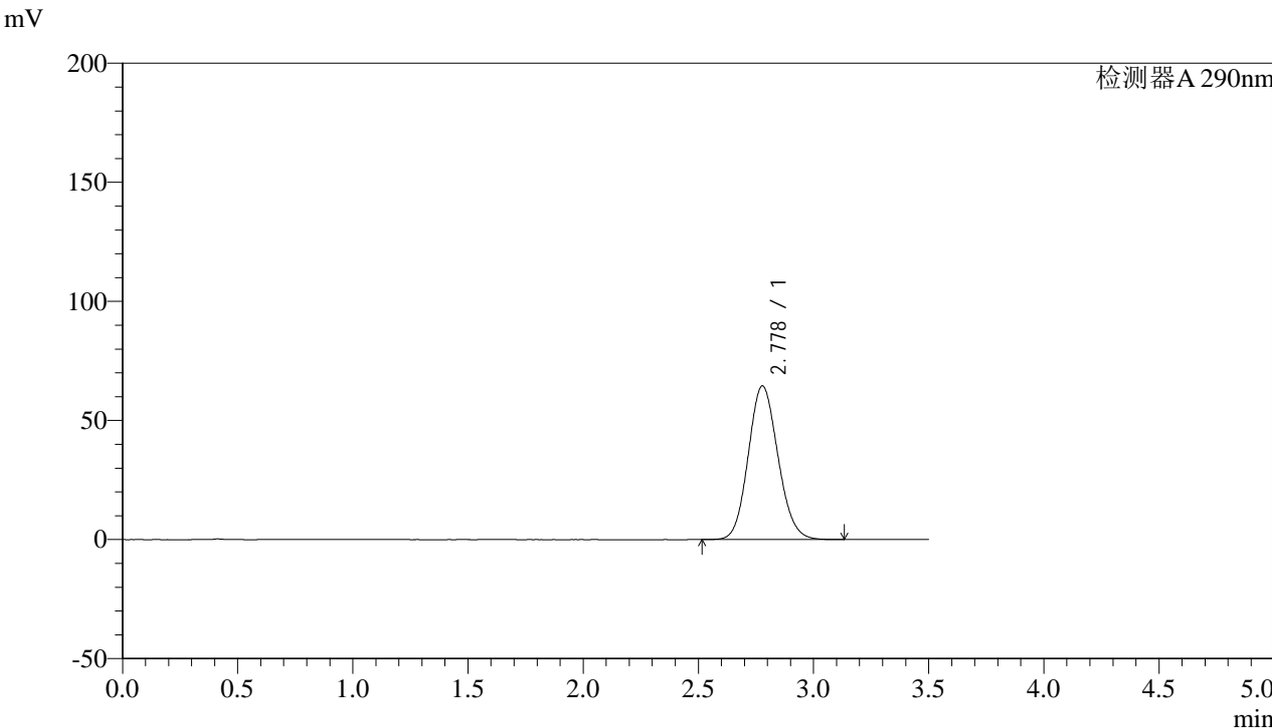


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-623-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:05:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.778	579116	100.000	64508	2216	1.113	--
总计		579116	100.000	64508			

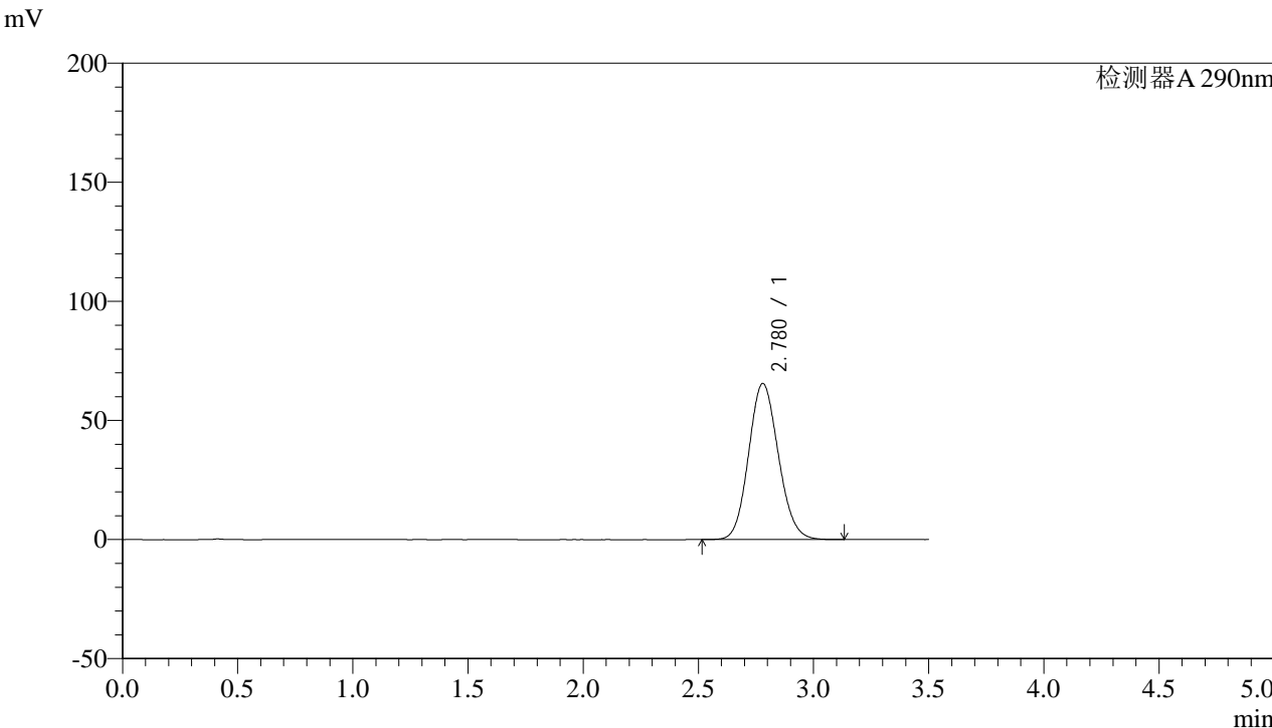


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-624-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 14:09:33 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.780	589380	100.000	65565	2210	1.114	--
总计		589380	100.000	65565			

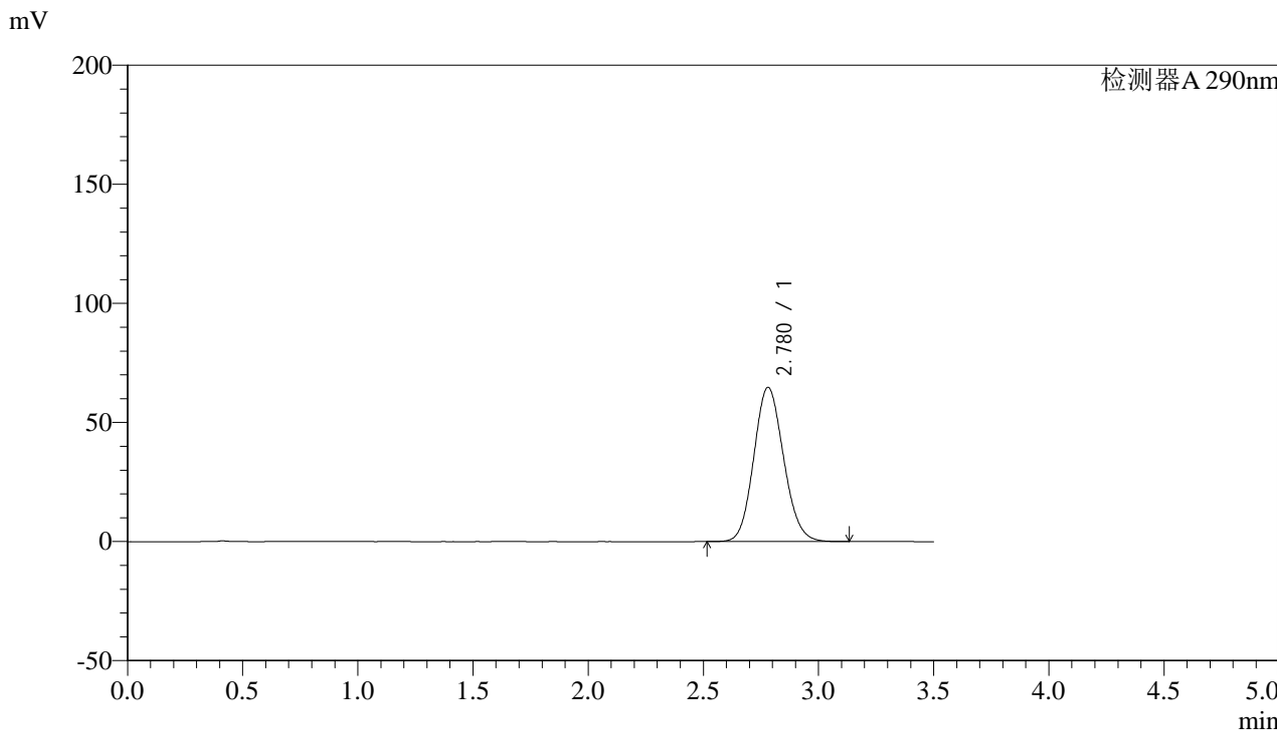


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-625-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:13:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.780	582758	100.000	64770	2208	1.114	--
总计		582758	100.000	64770			

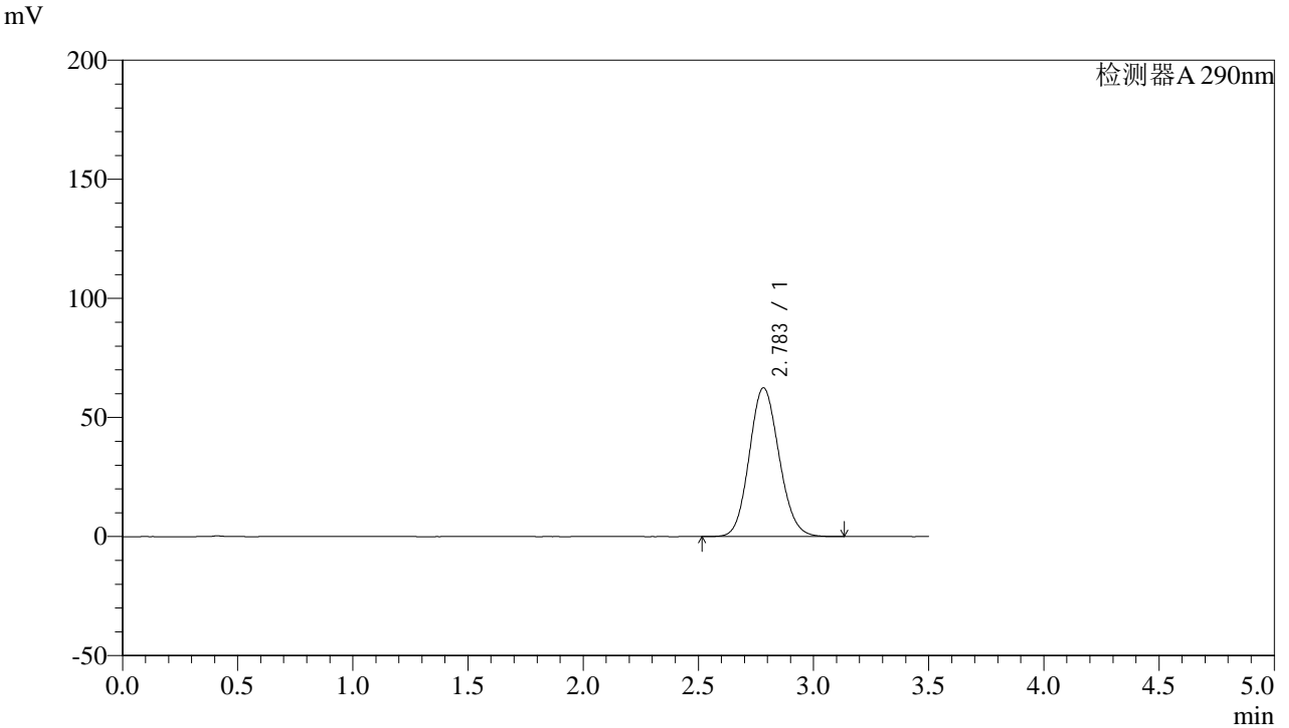


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-626-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:17:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.783	562399	100.000	62439	2209	1.113	--
总计		562399	100.000	62439			

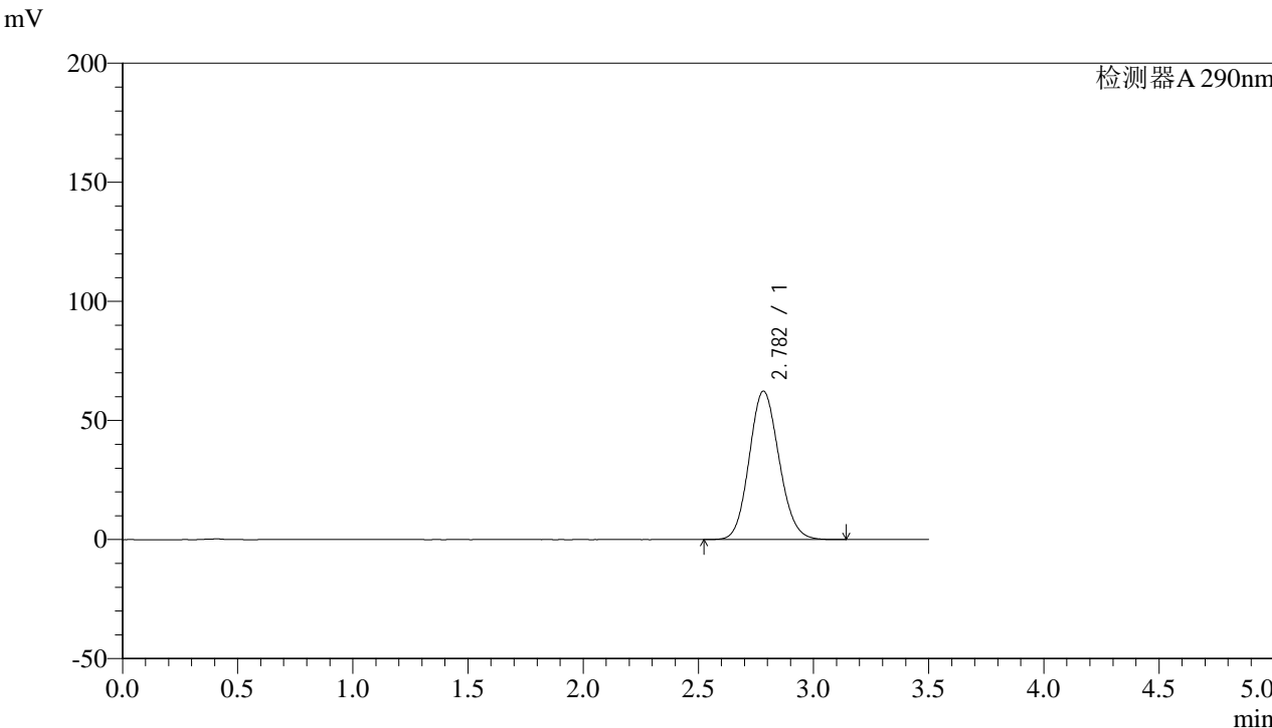


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-627-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:21:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.782	562506	100.000	62329	2200	1.114	--
总计		562506	100.000	62329			

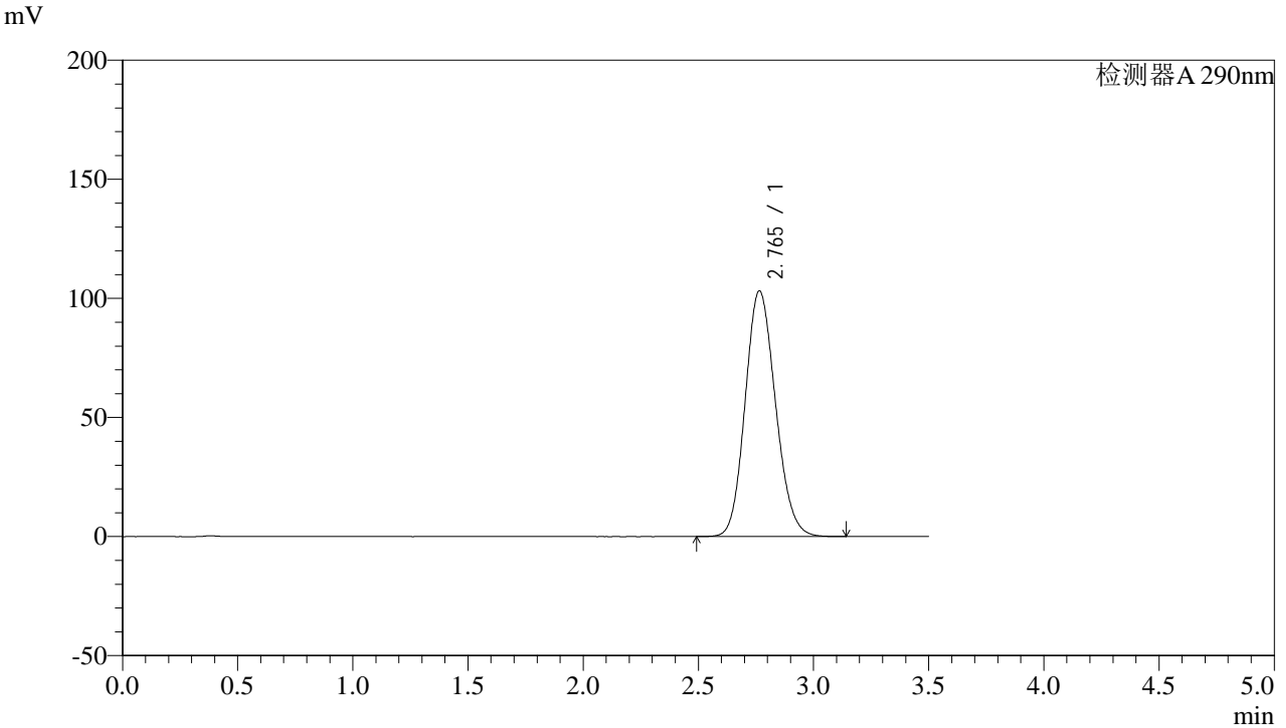


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-628-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:25:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.765	945746	100.000	103173	2102	1.136	--
总计		945746	100.000	103173			

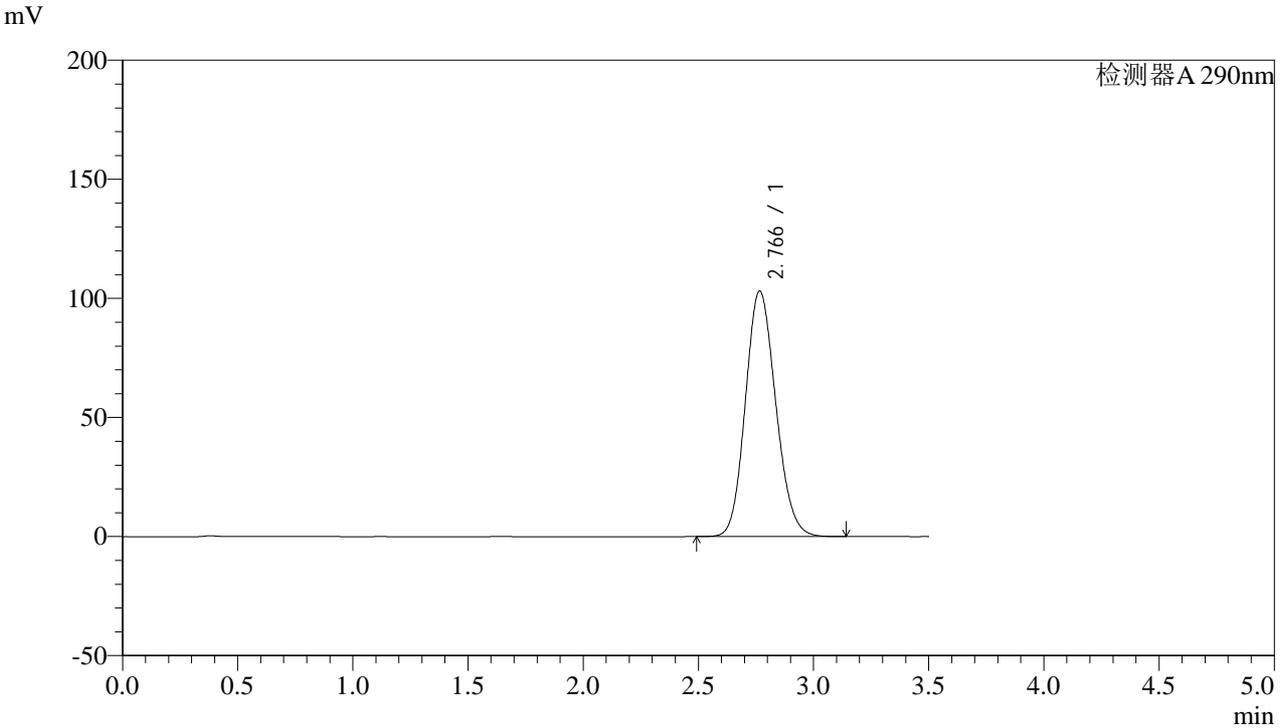


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-629-2 - zzp-2024051611p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:28:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.766	946067	100.000	103066	2100	1.136	--
总计		946067	100.000	103066			

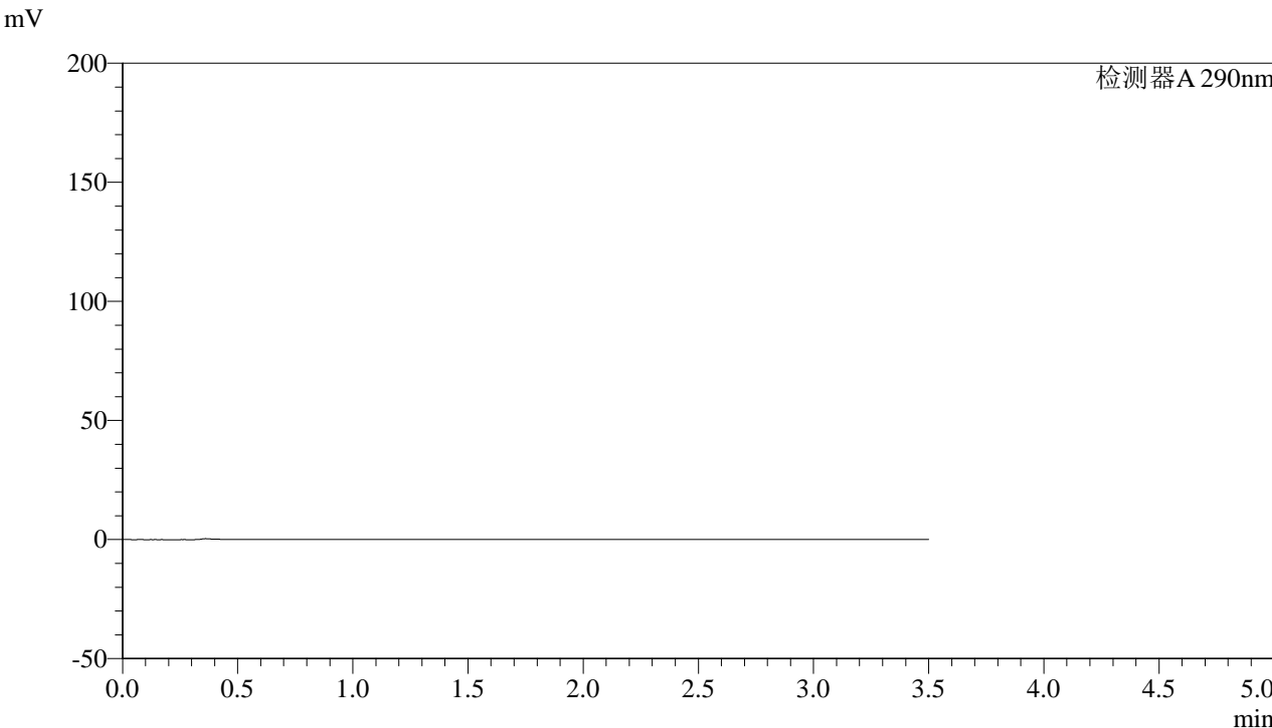


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-668-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:28:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							

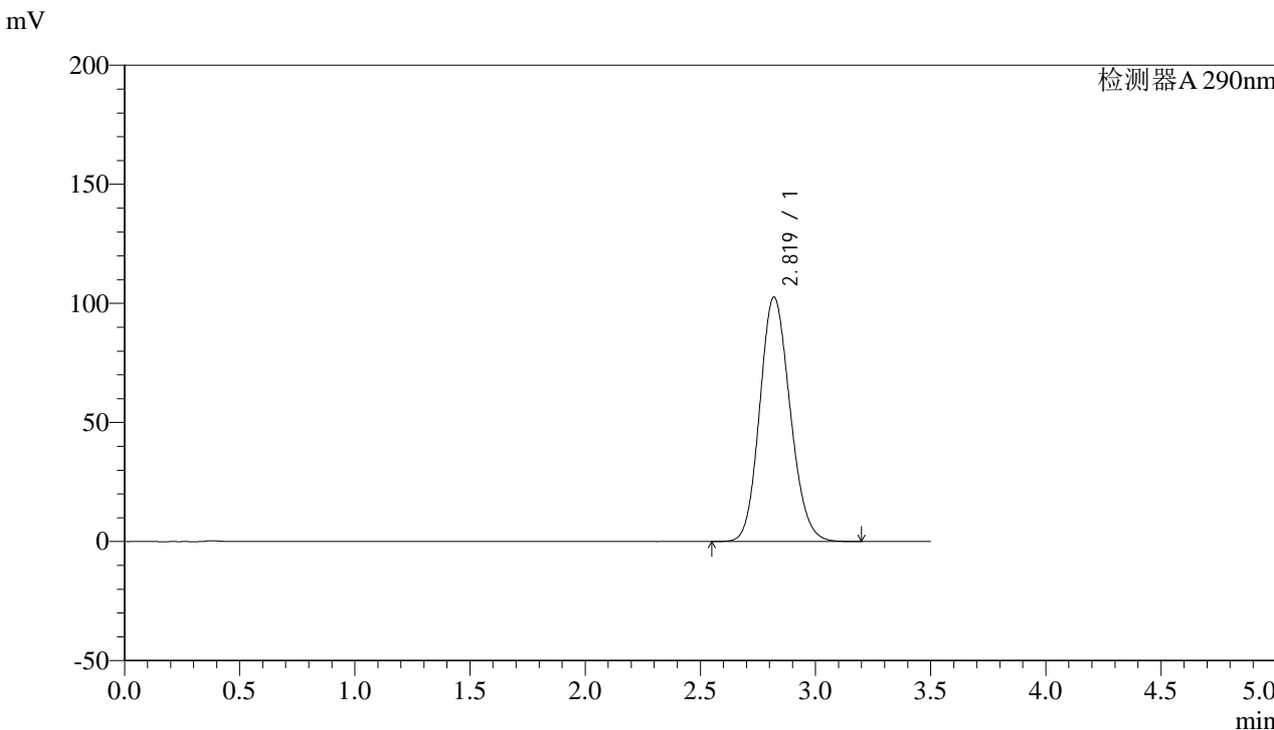


# SZJ-4096

## <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 - 0-31/24-669-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:32:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.819	943160	100.000	102629	2178	1.139	--
总计		943160	100.000	102629			

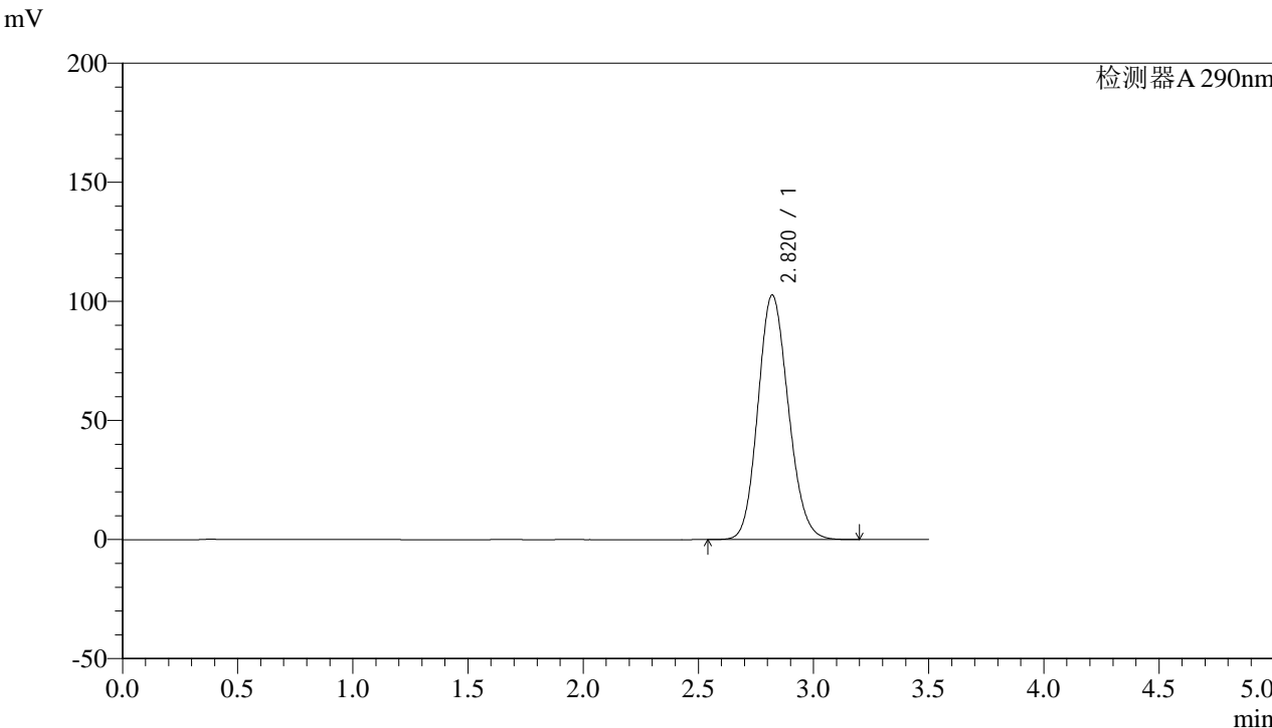


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-670-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:36:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.820	943155	100.000	102718	2181	1.138	--
总计		943155	100.000	102718			

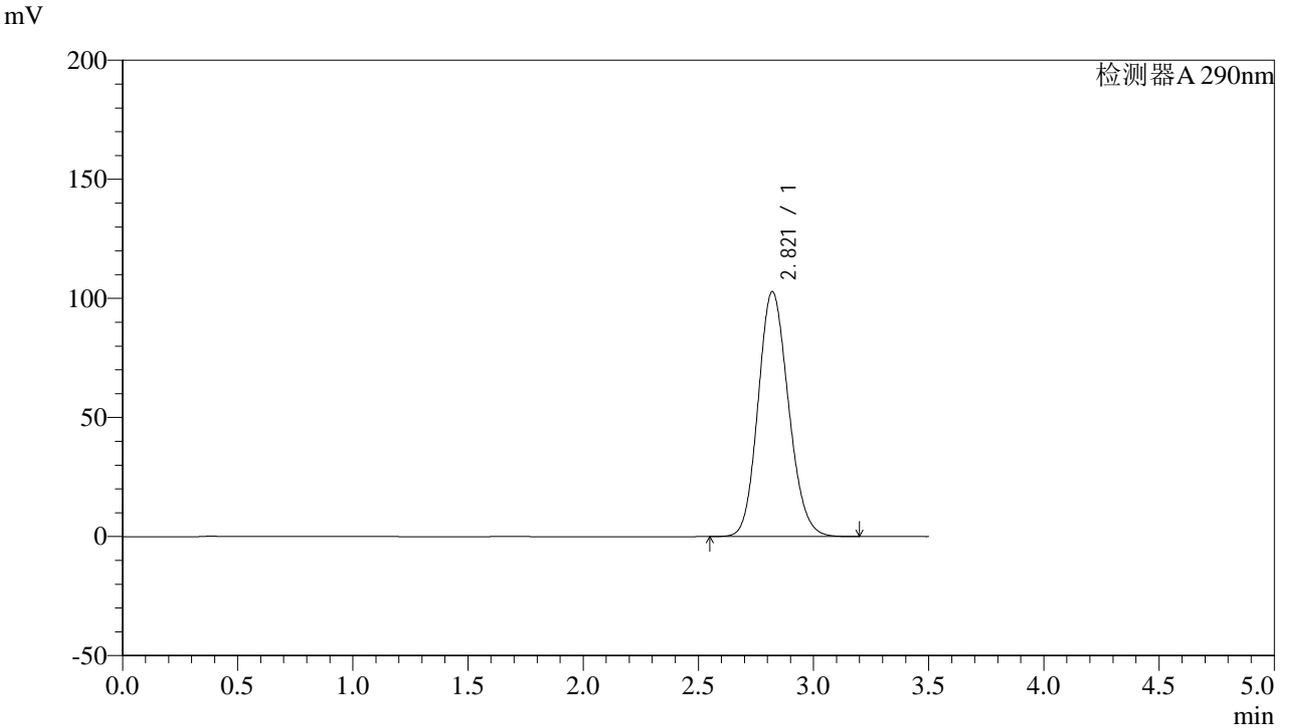


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-671-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:40:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.821	943479	100.000	102880	2187	1.139	--
总计		943479	100.000	102880			

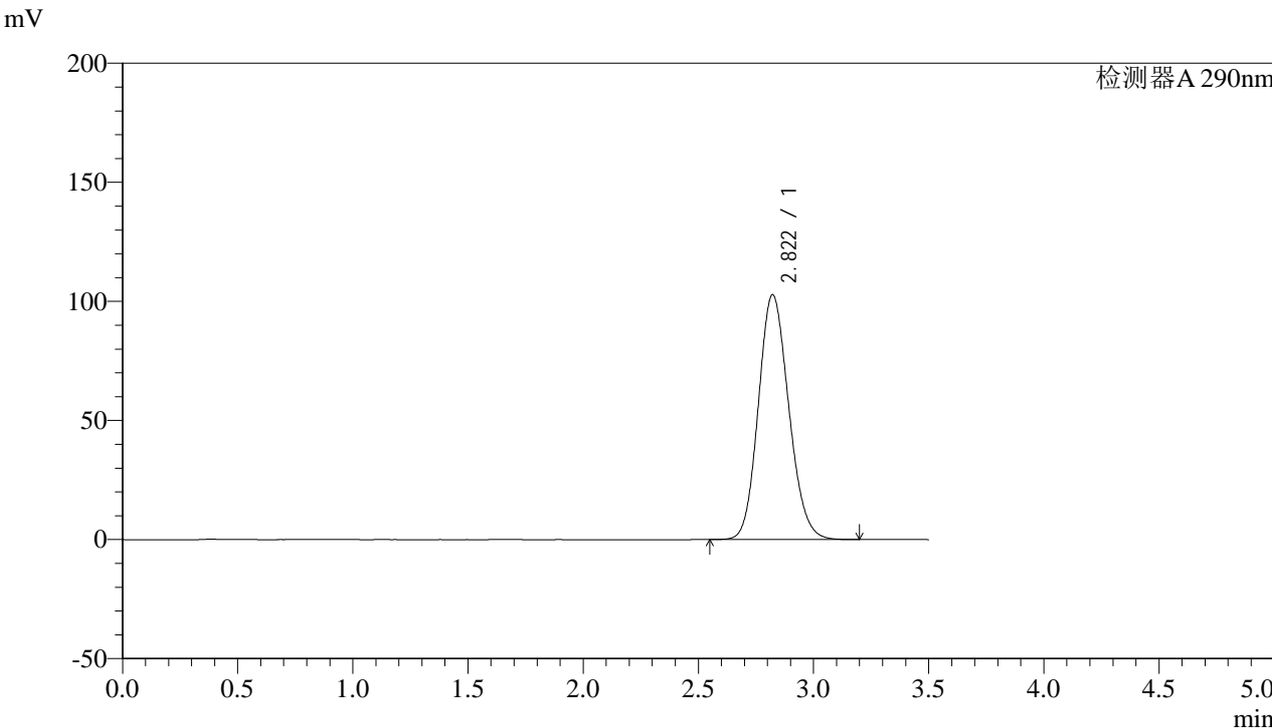


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-672-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:44:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.822	943883	100.000	102875	2187	1.139	--
总计		943883	100.000	102875			

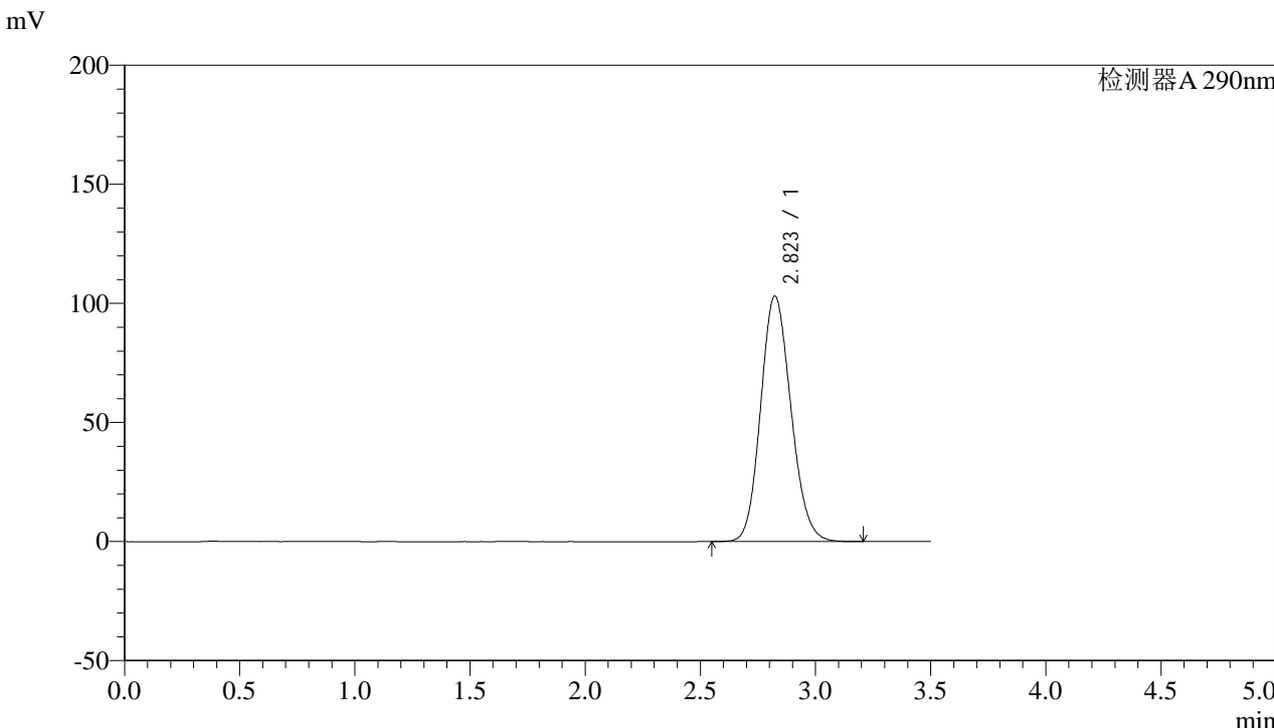


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-673-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:47:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.823	943857	100.000	103097	2199	1.137	--
总计		943857	100.000	103097			

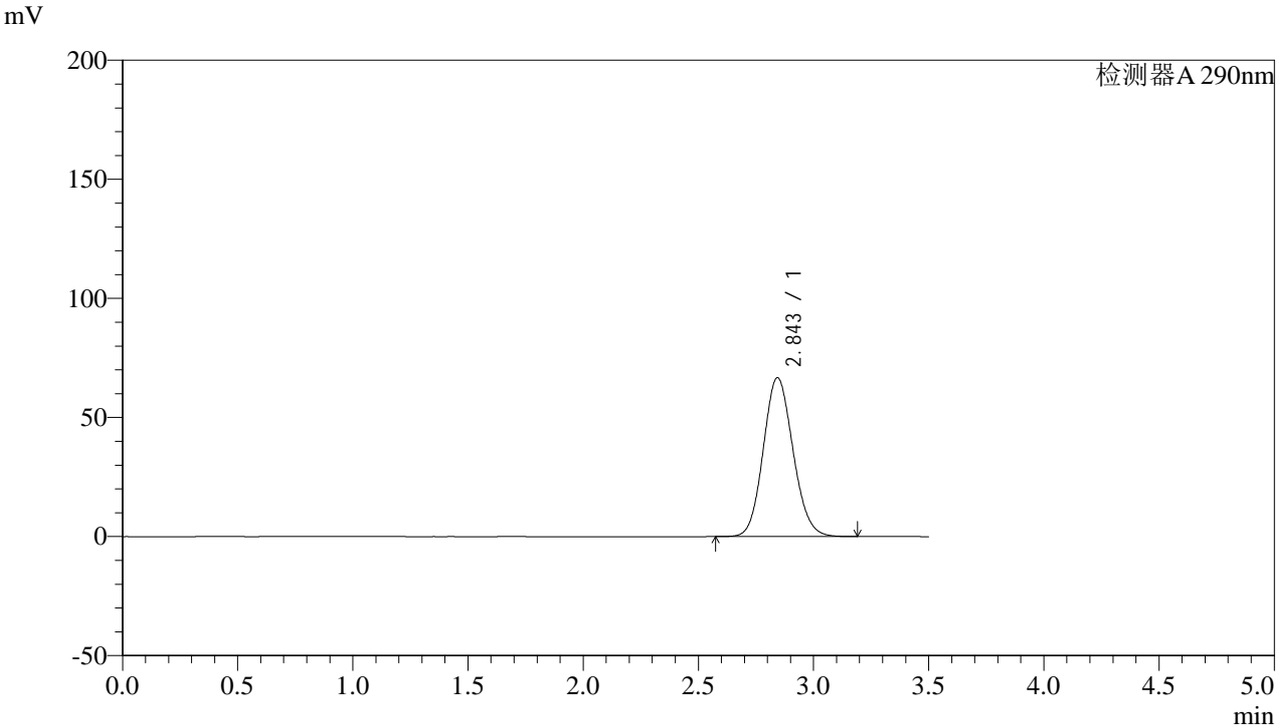


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-674-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:51:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:42:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.843	599453	100.000	66610	2318	1.112	--
总计		599453	100.000	66610			

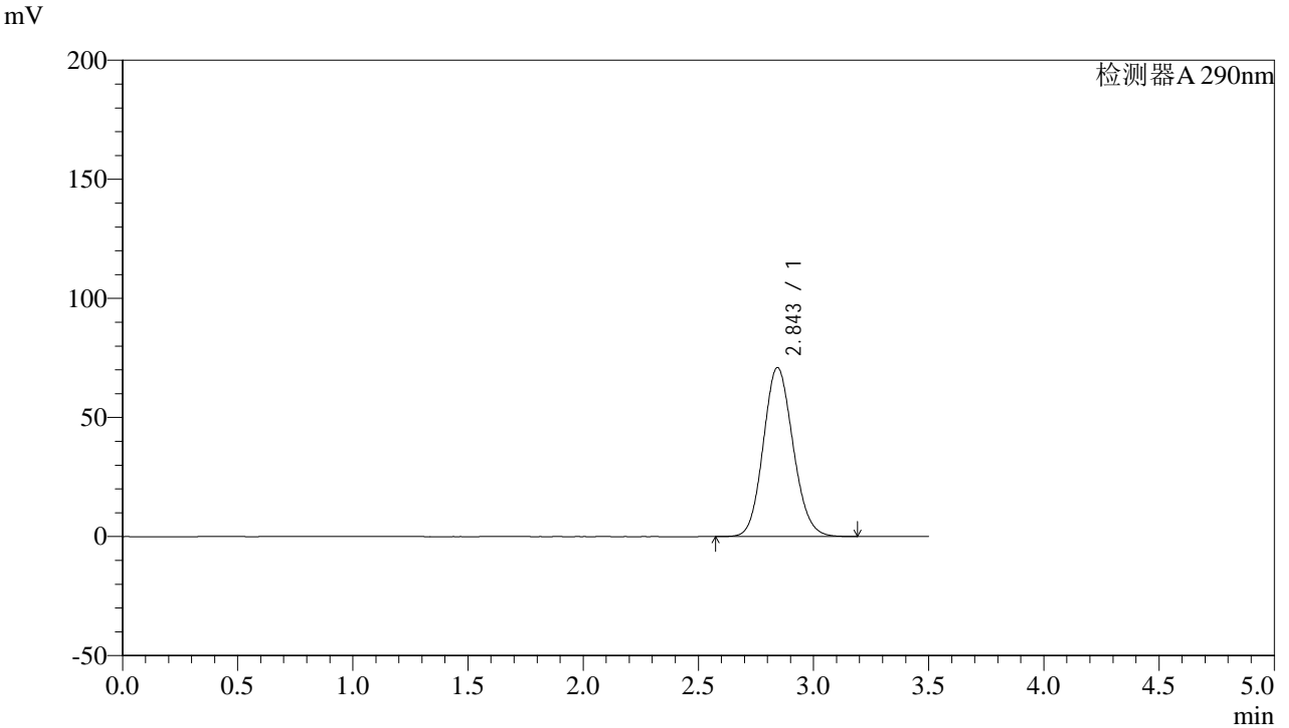


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-675-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:55:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.843	637750	100.000	70840	2316	1.115	--
总计		637750	100.000	70840			

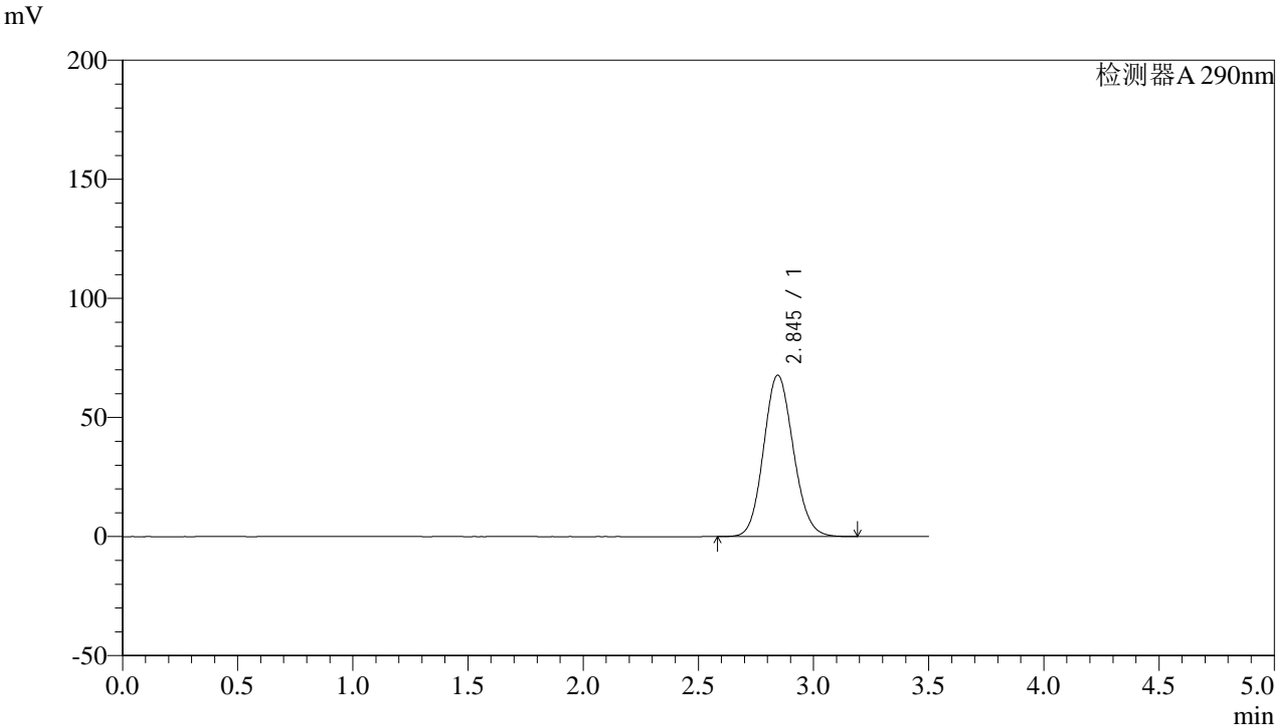


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-676-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 17:59:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.845	608359	100.000	67740	2324	1.112	--
总计		608359	100.000	67740			

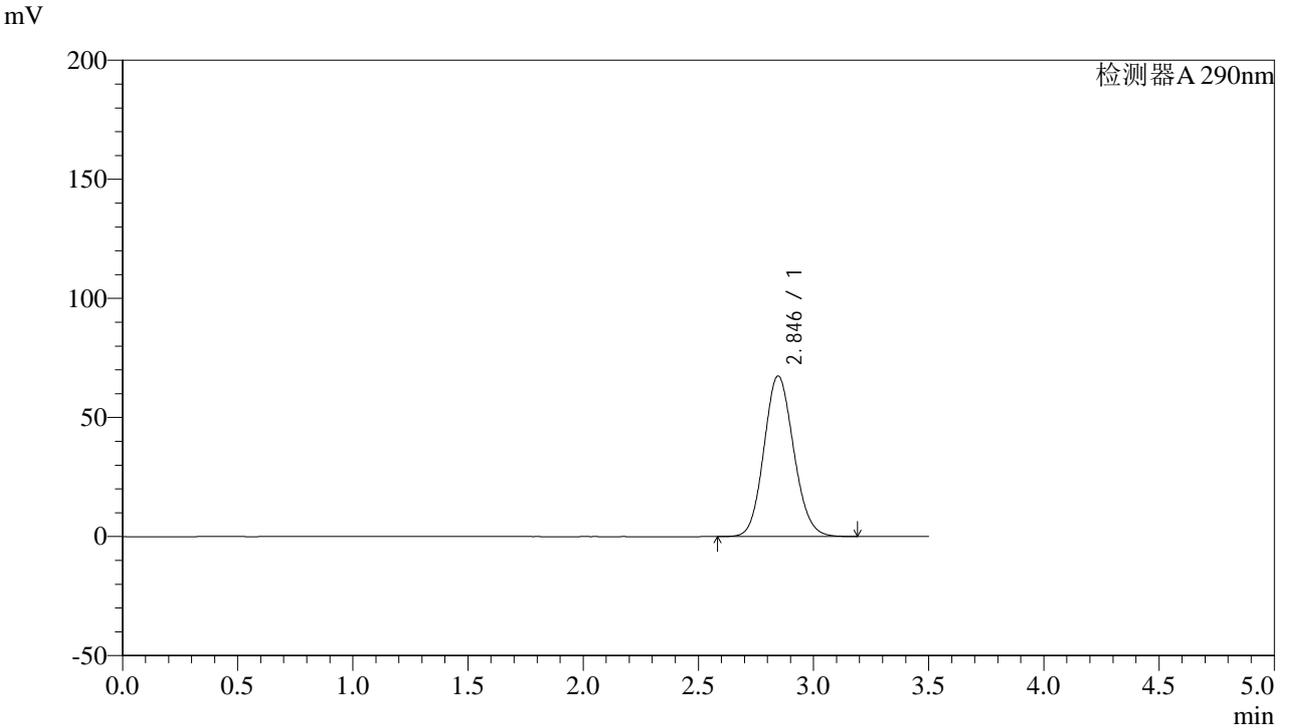


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-677-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 18:03:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.846	605336	100.000	67466	2328	1.111	--
总计		605336	100.000	67466			

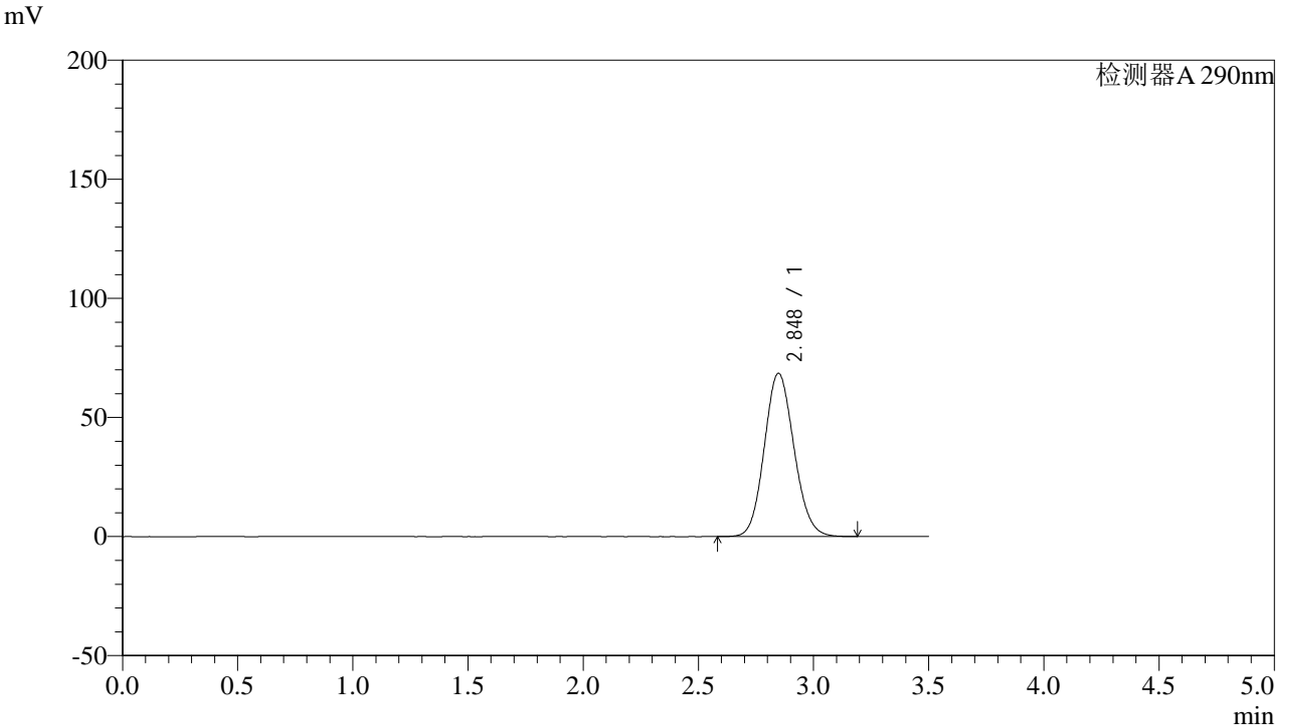


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-678-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:07:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.848	614980	100.000	68561	2332	1.112	--
总计		614980	100.000	68561			

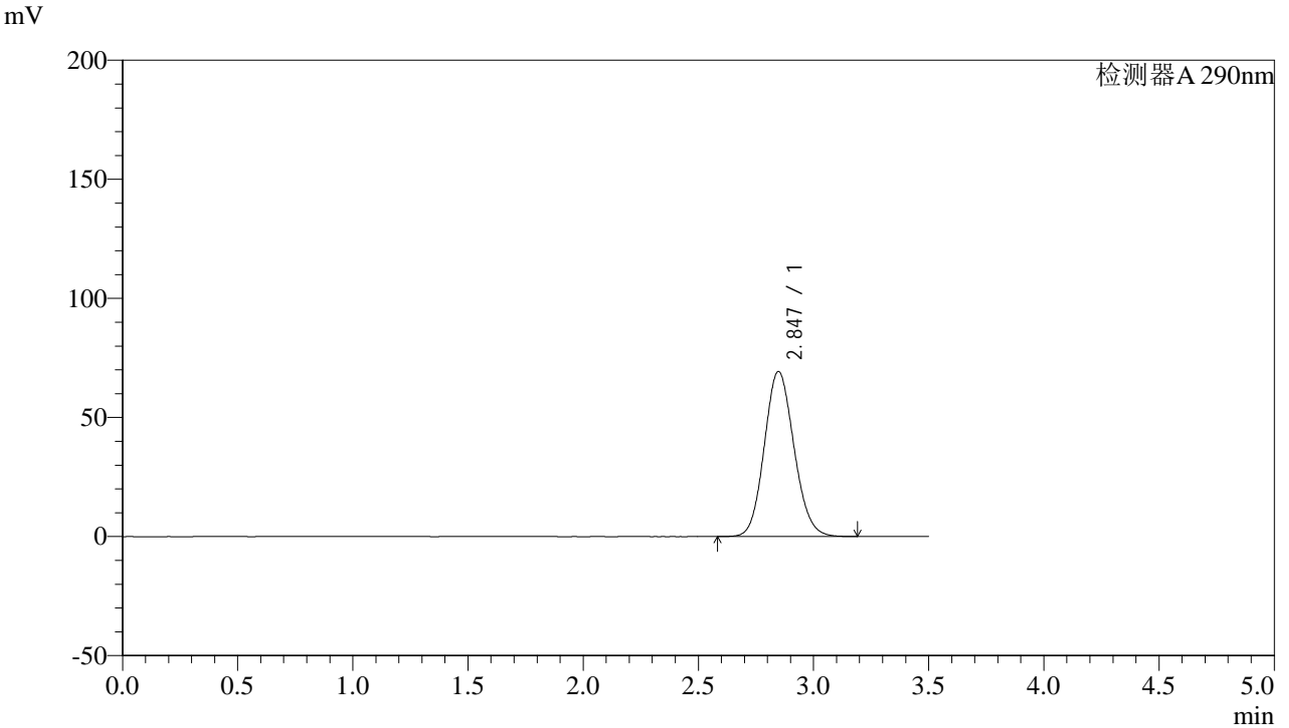


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-679-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.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: 2024/06/19 18:11:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.847	621545	100.000	69335	2334	1.113	--
总计		621545	100.000	69335			

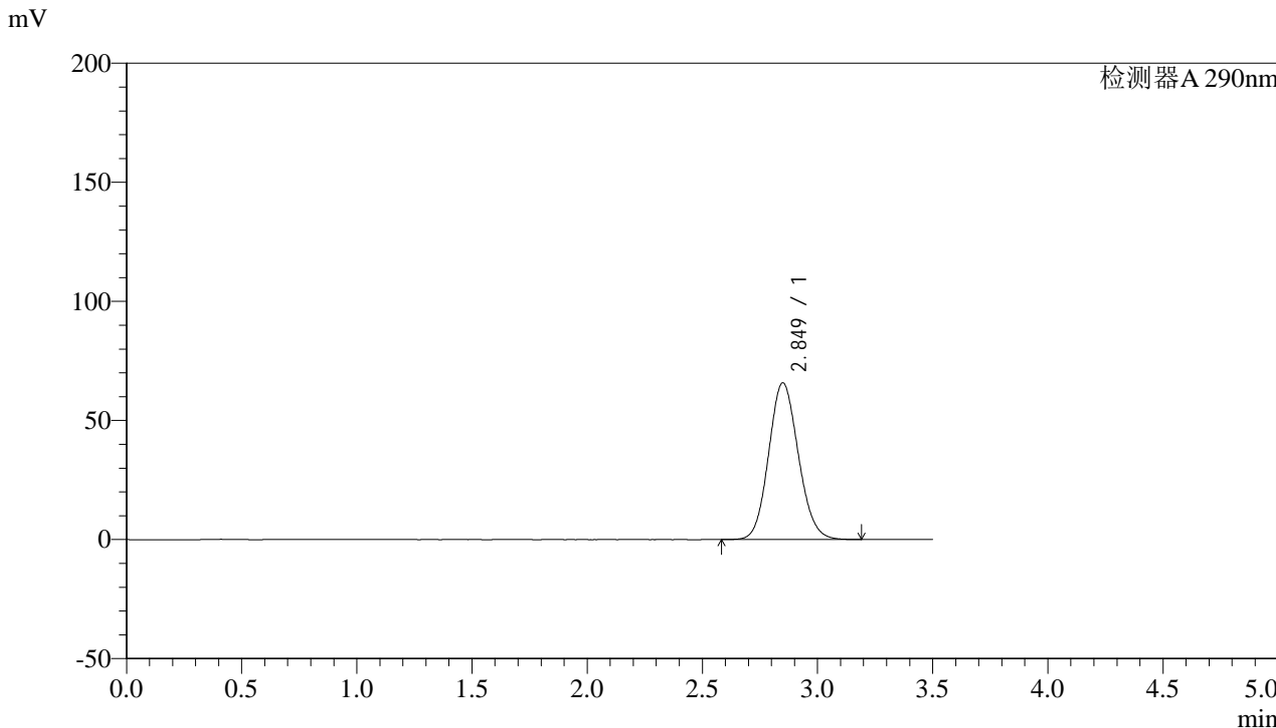


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-680-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:15:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.849	589893	100.000	65750	2336	1.110	--
总计		589893	100.000	65750			



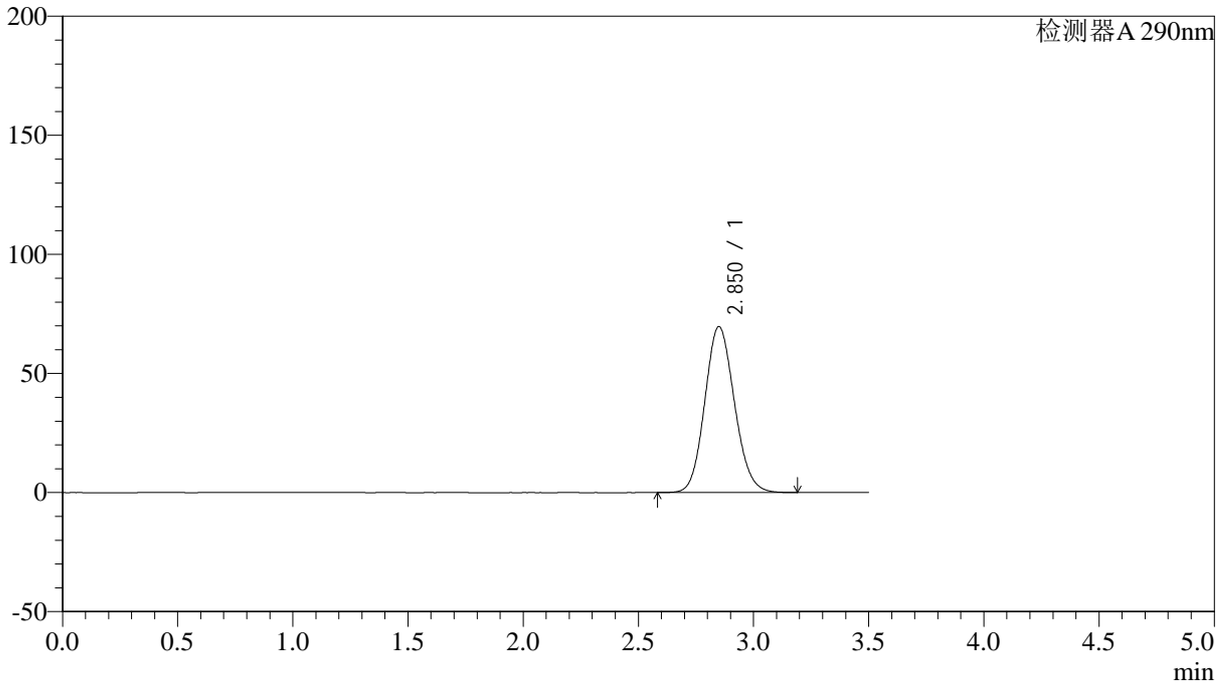
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-681-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:19:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.850	624173	100.000	69624	2345	1.113	--
总计		624173	100.000	69624			

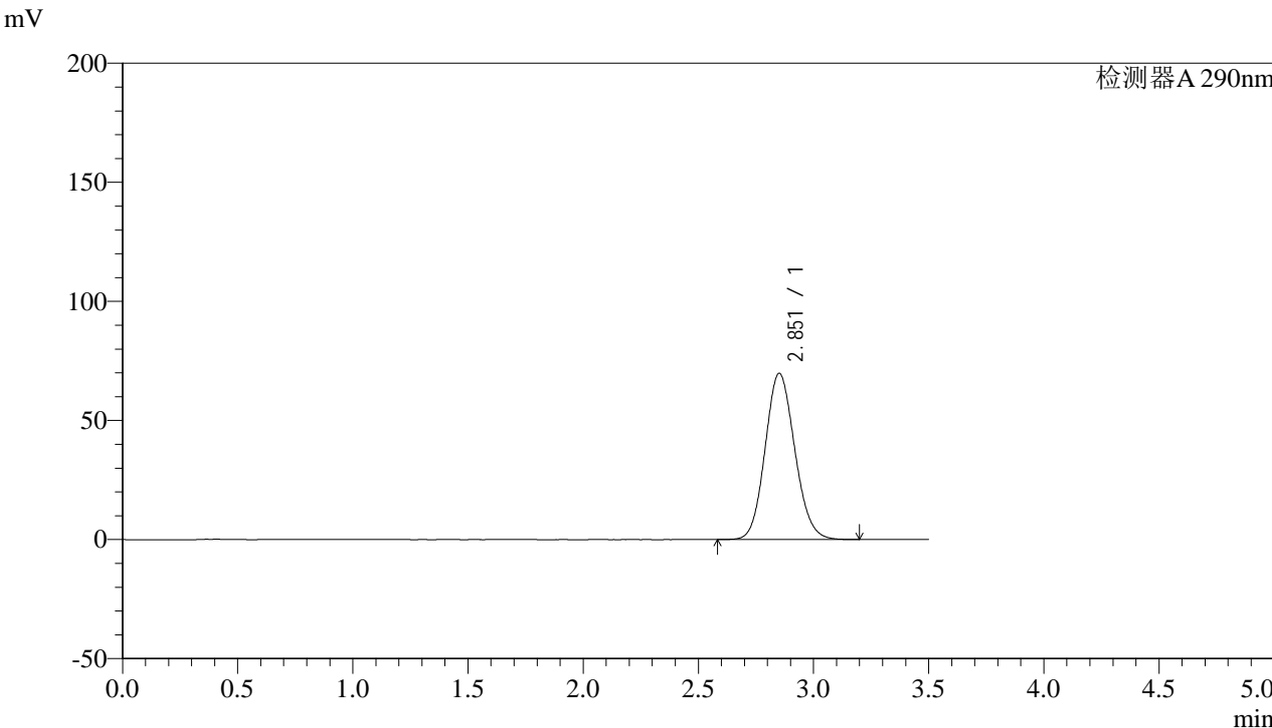


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-682-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:23:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.851	625014	100.000	69649	2347	1.113	--
总计		625014	100.000	69649			

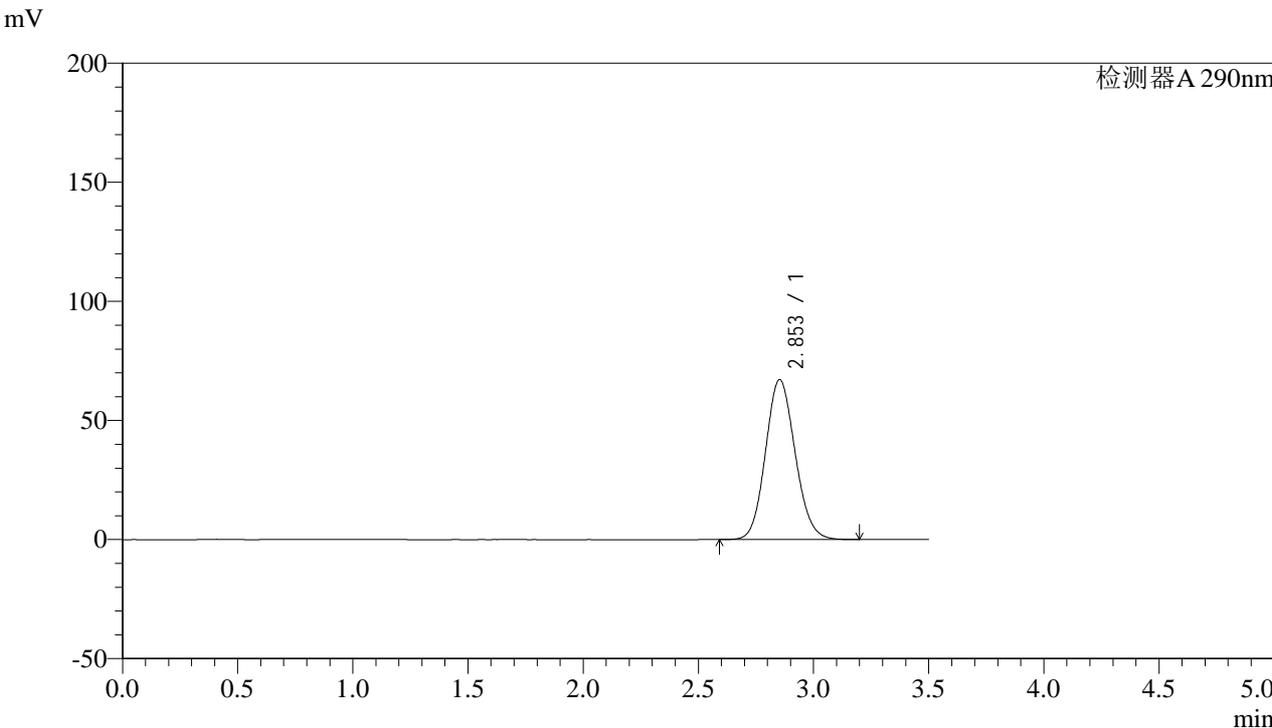


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-683-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:27:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.853	601084	100.000	67117	2352	1.111	--
总计		601084	100.000	67117			

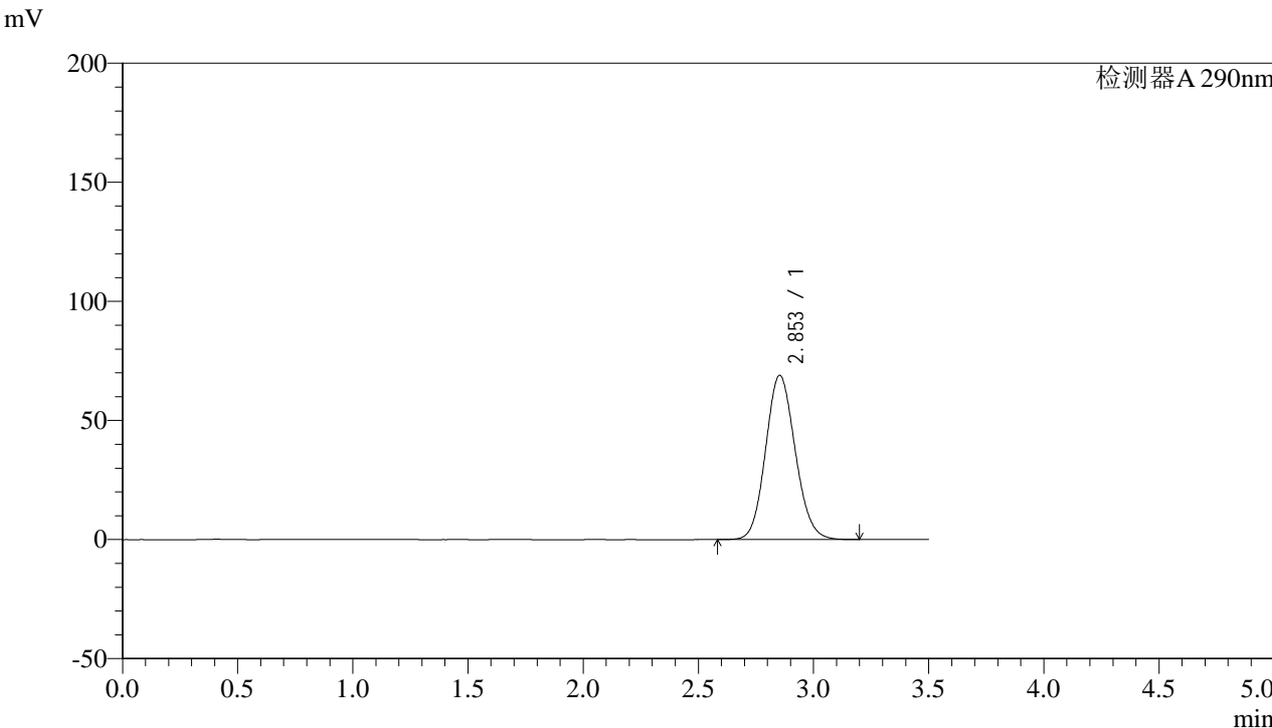


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-684-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:30:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.853	616981	100.000	68927	2354	1.112	--
总计		616981	100.000	68927			

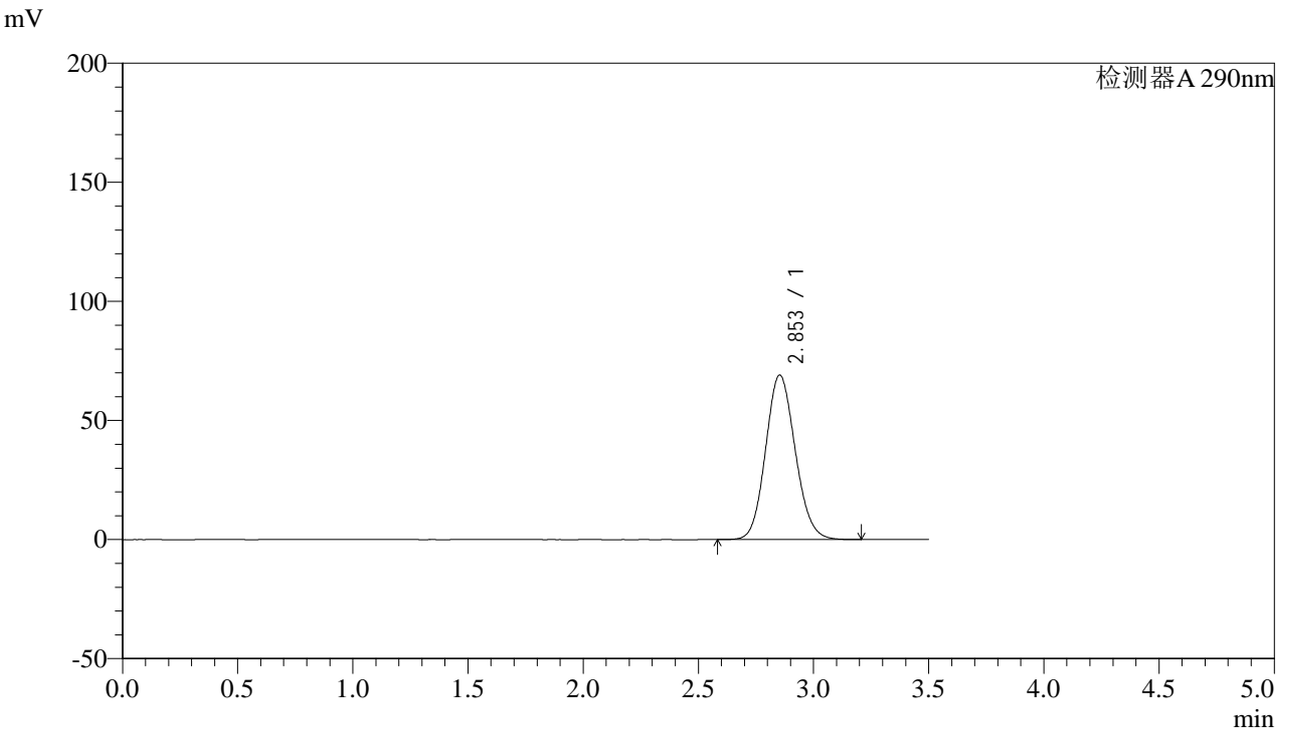


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-685-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:34:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.853	618195	100.000	69056	2354	1.113	--
总计		618195	100.000	69056			

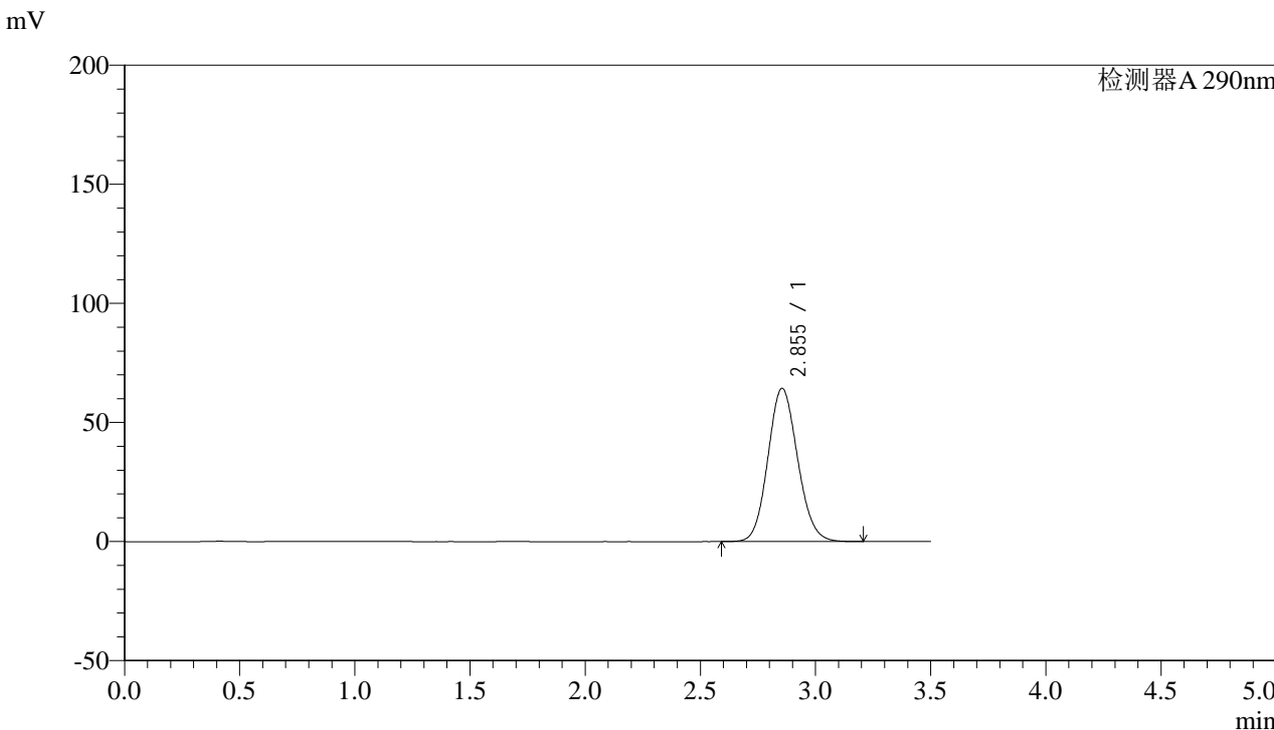


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-686-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:38:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.855	576775	100.000	64350	2349	1.110	--
总计		576775	100.000	64350			

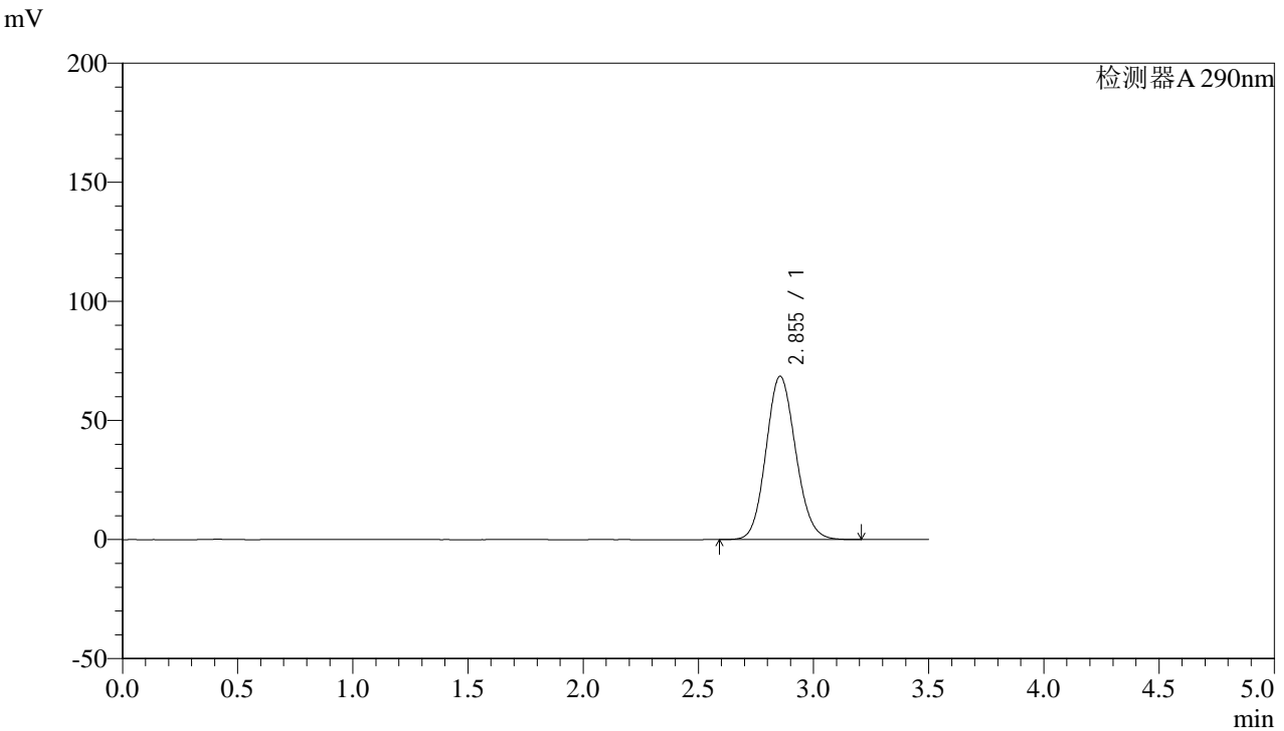


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-687-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:42:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.855	615104	100.000	68586	2346	1.113	--
总计		615104	100.000	68586			

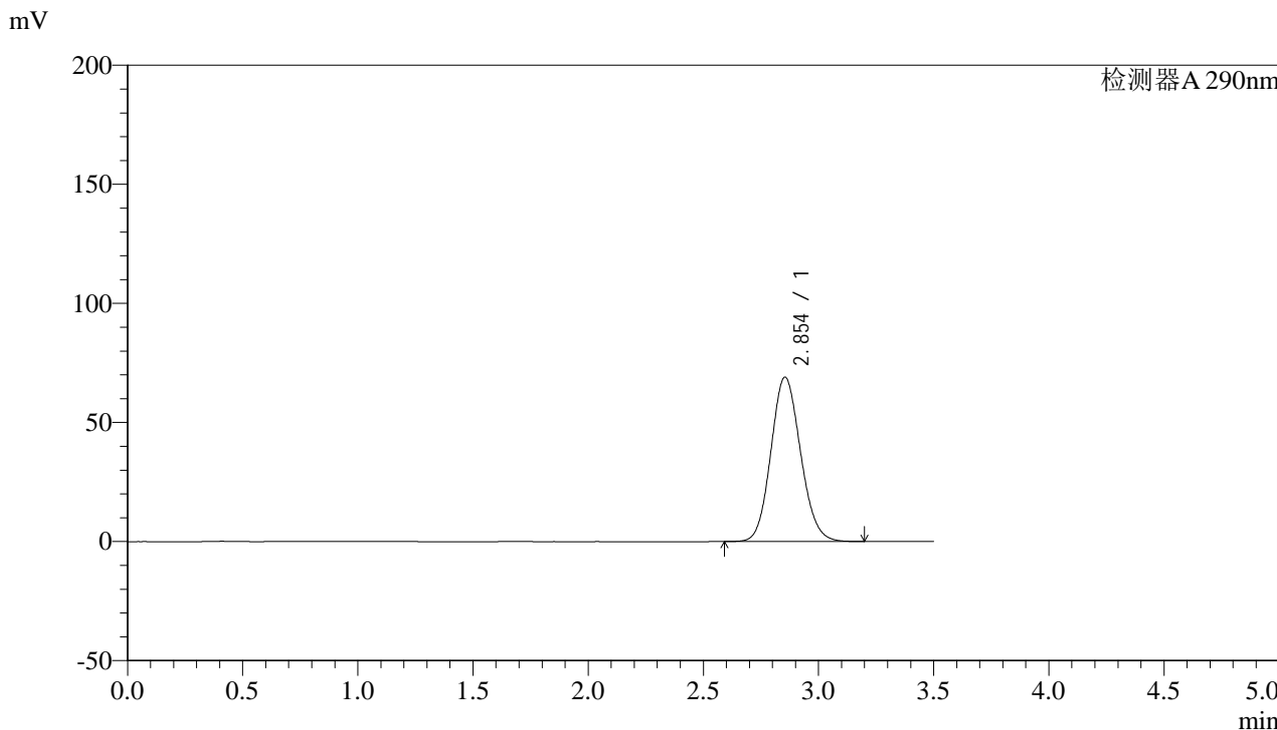


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-688-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:46:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.854	618581	100.000	69054	2349	1.113	--
总计		618581	100.000	69054			

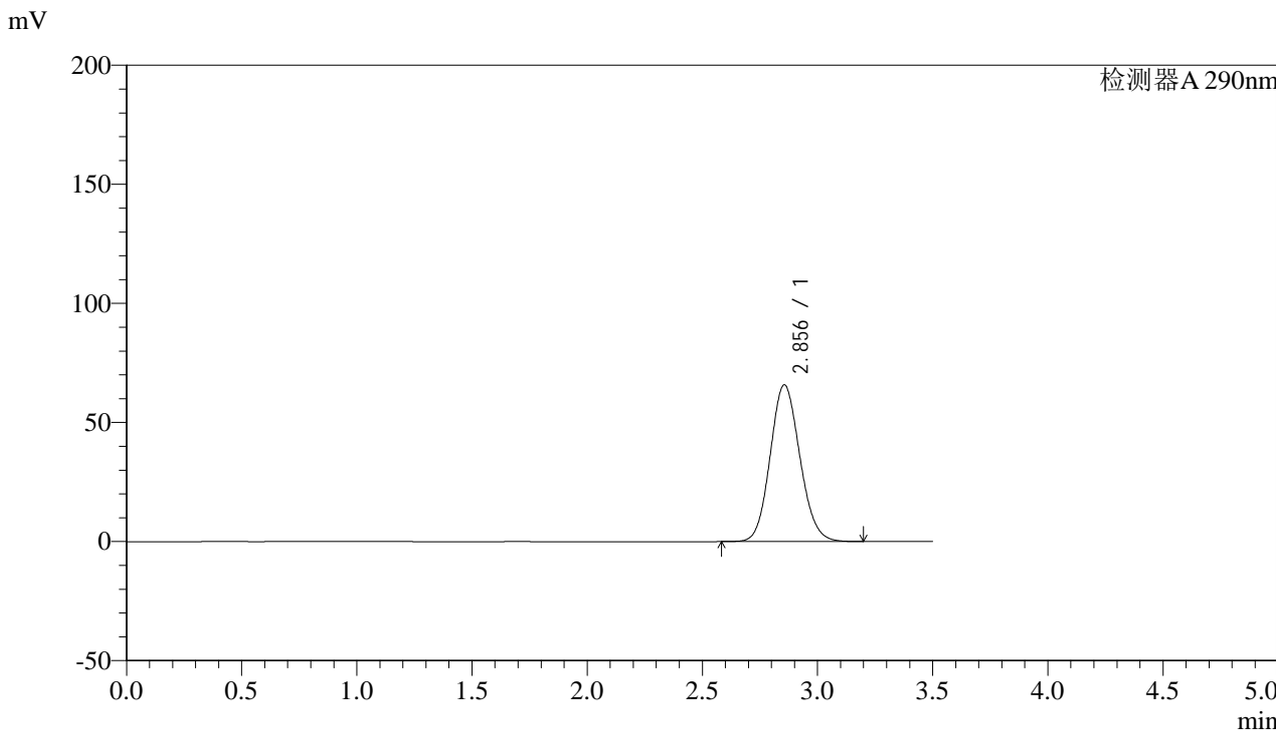


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-689-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:50:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.856	590004	100.000	65842	2351	1.111	--
总计		590004	100.000	65842			

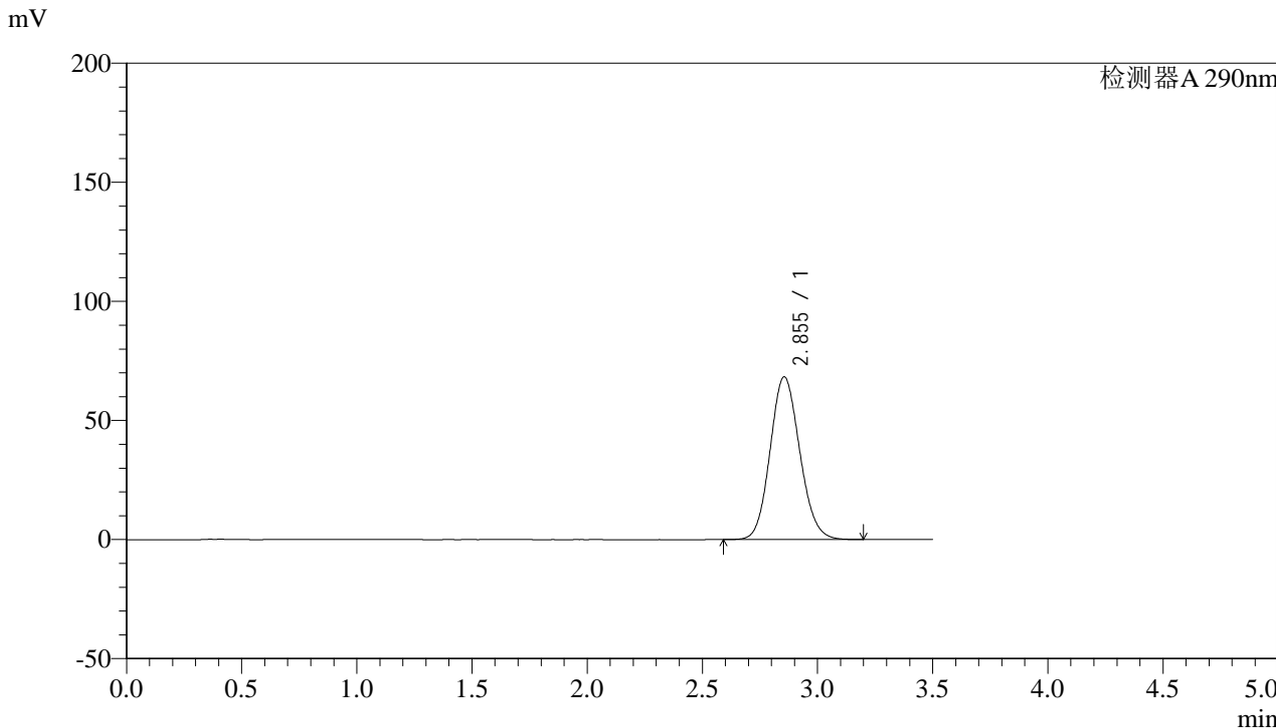


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-690-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:54:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.855	612425	100.000	68346	2350	1.113	--
总计		612425	100.000	68346			

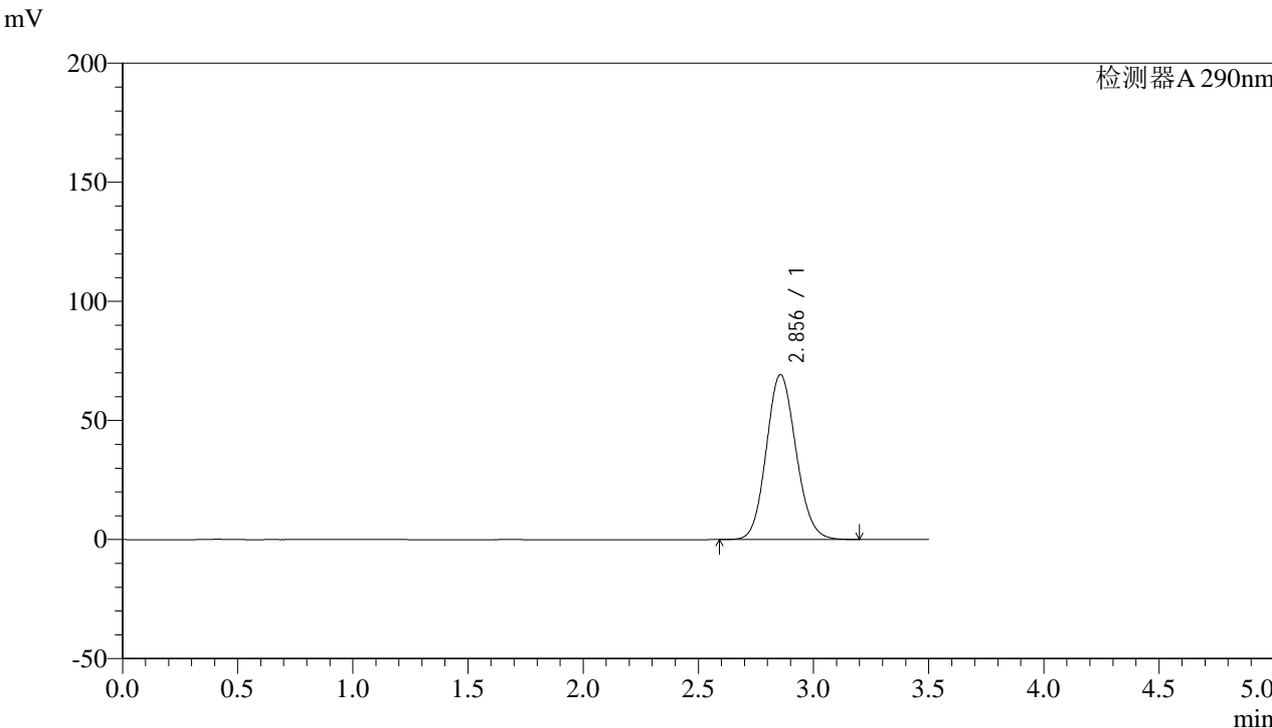


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-691-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 18:58:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.856	620980	100.000	69259	2350	1.114	--
总计		620980	100.000	69259			

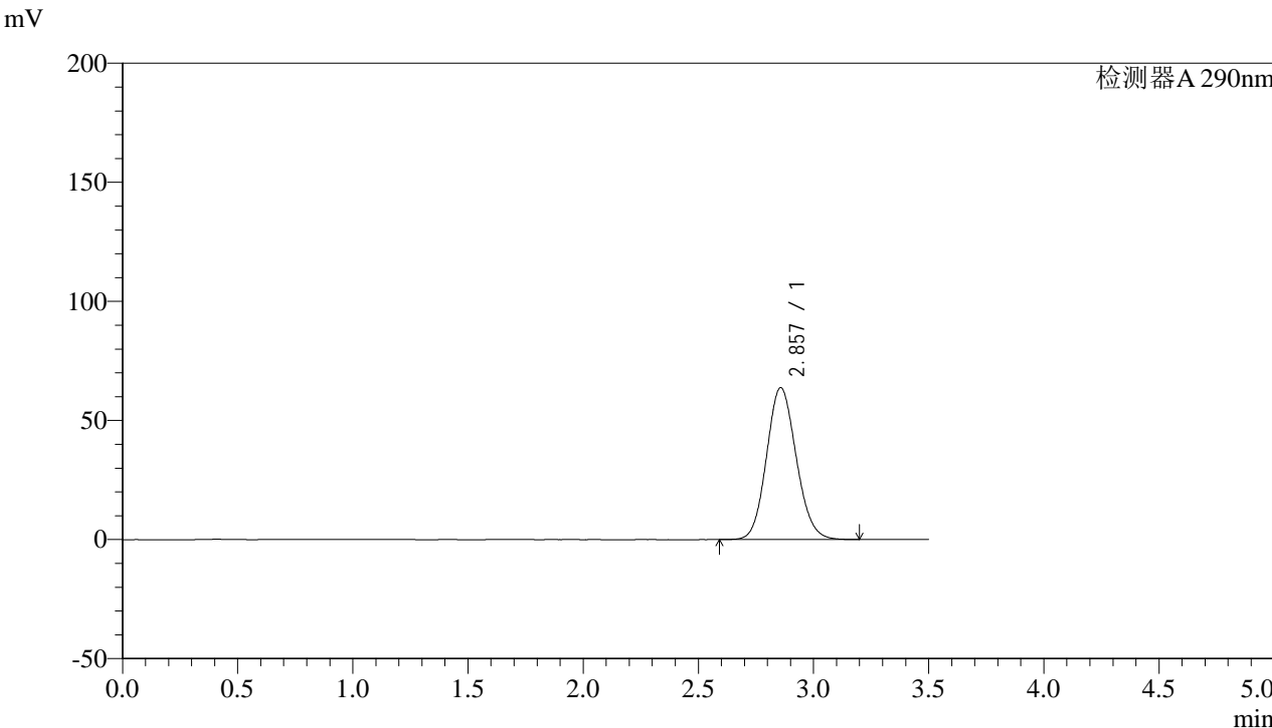


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-692-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:02:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.857	571809	100.000	63751	2351	1.111	--
总计		571809	100.000	63751			

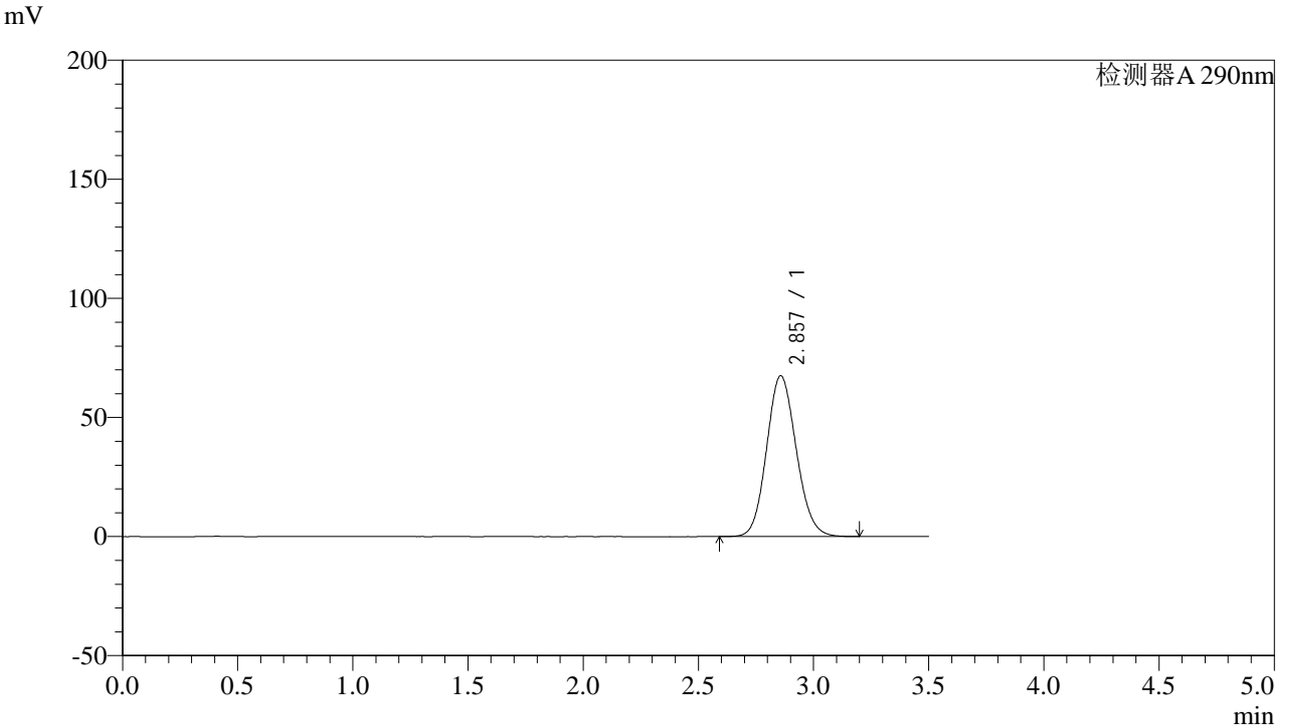


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-693-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 19:05:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.857	604690	100.000	67475	2357	1.113	--
总计		604690	100.000	67475			

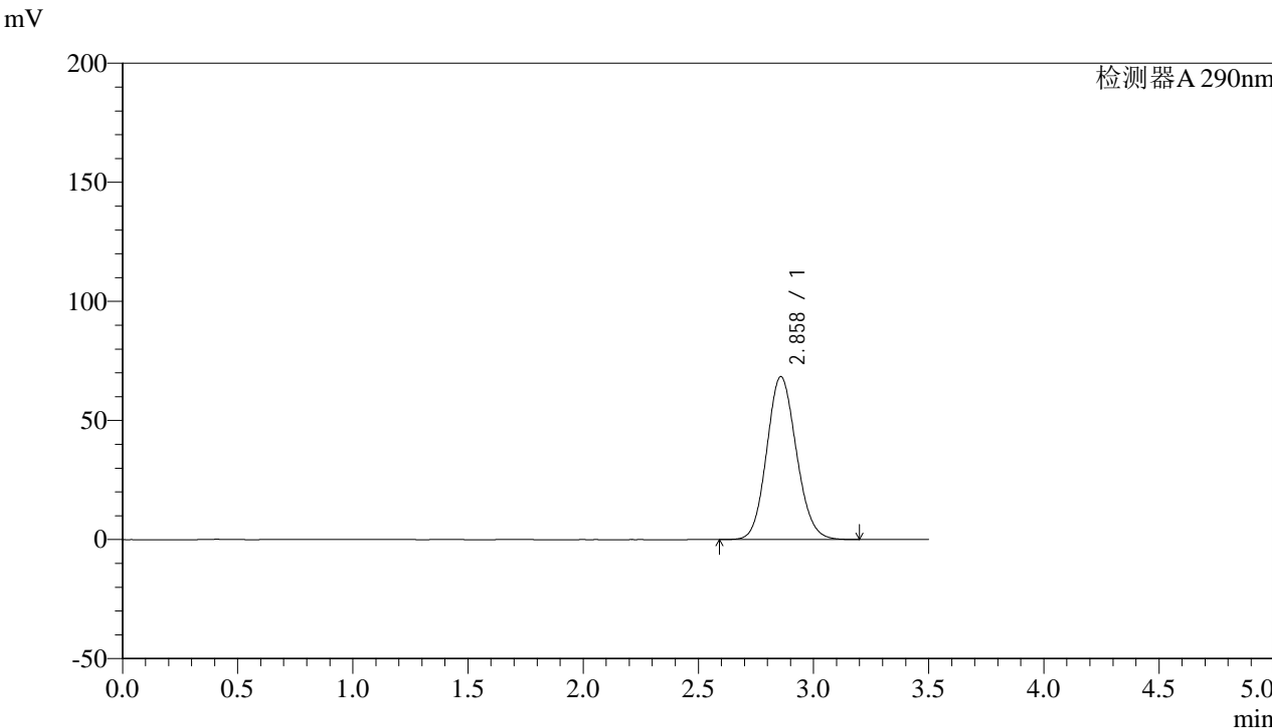


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-694-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:09:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.858	612432	100.000	68358	2362	1.113	--
总计		612432	100.000	68358			

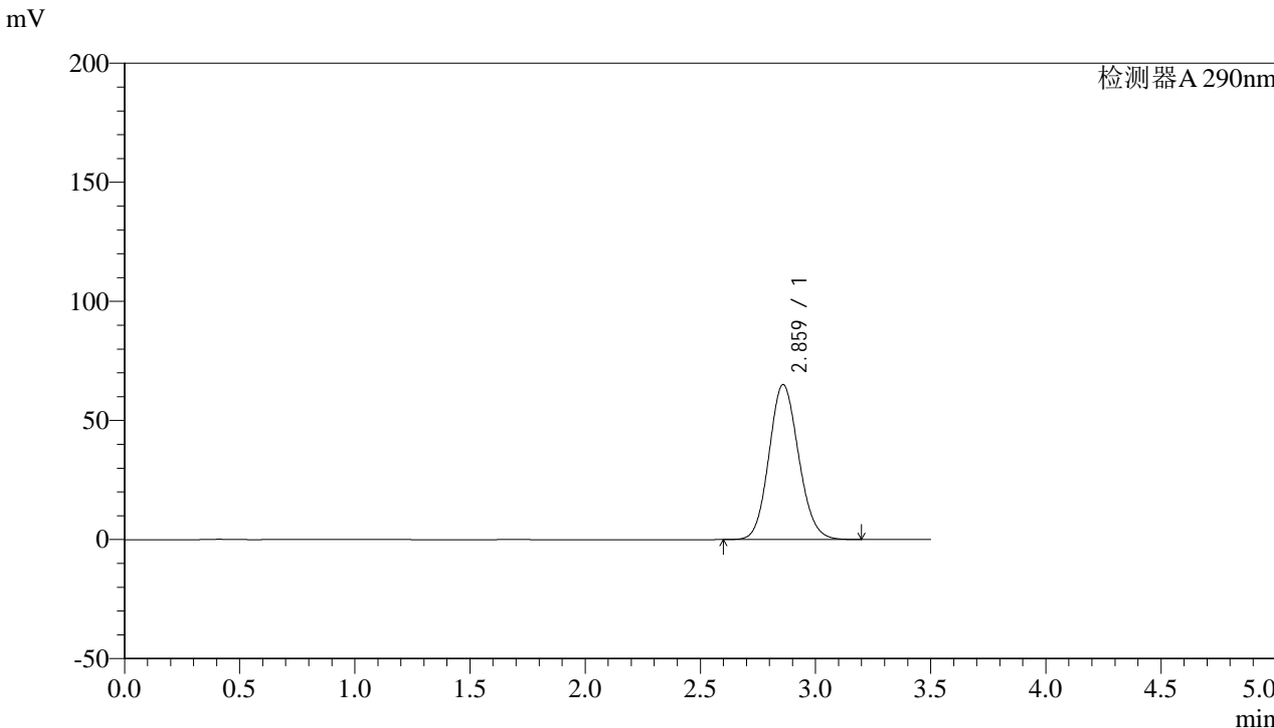


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-695-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:13:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:43:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.859	582222	100.000	64941	2365	1.111	--
总计		582222	100.000	64941			

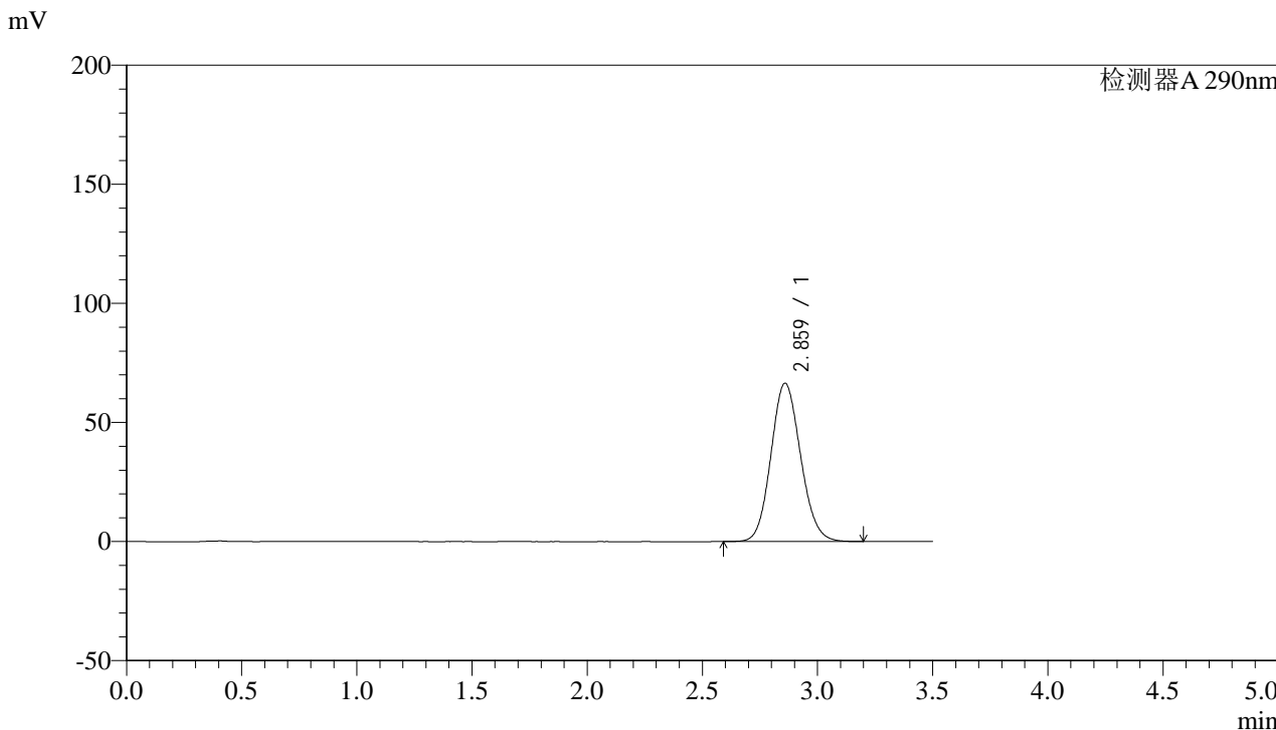


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-696-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:17:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.859	595225	100.000	66384	2364	1.112	--
总计		595225	100.000	66384			

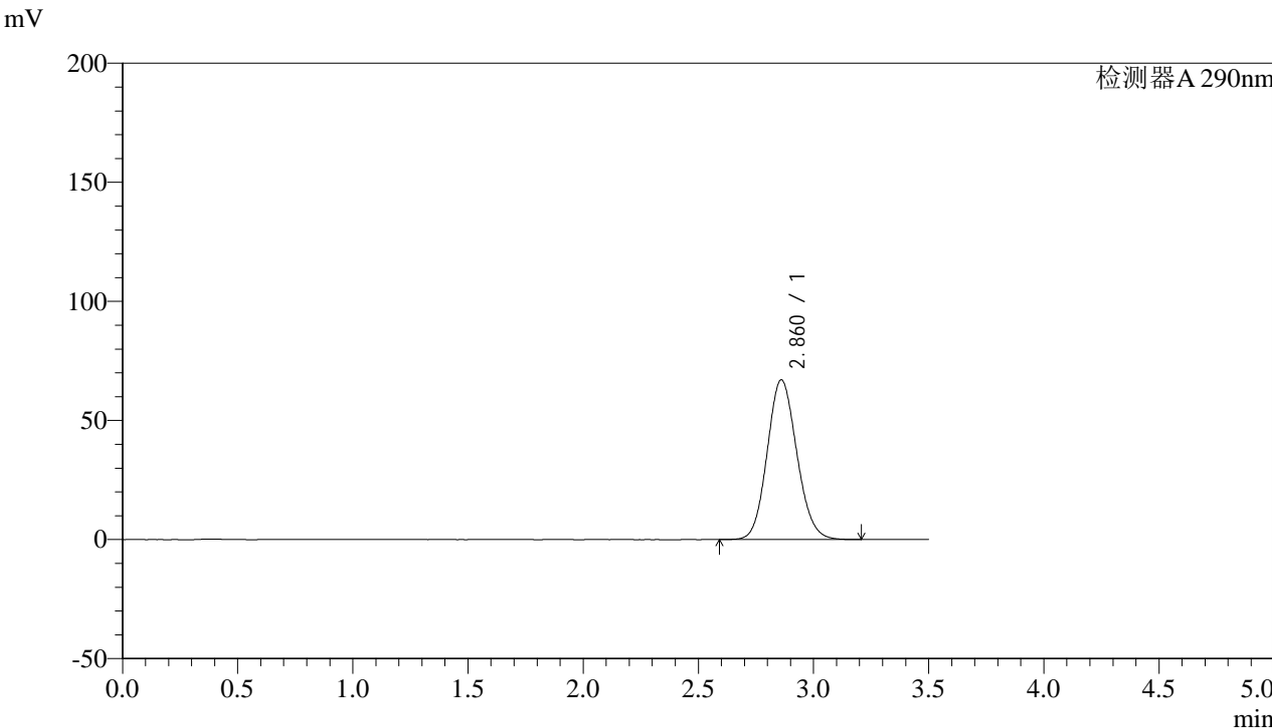


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-697-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:21:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.860	600449	100.000	66969	2364	1.113	--
总计		600449	100.000	66969			



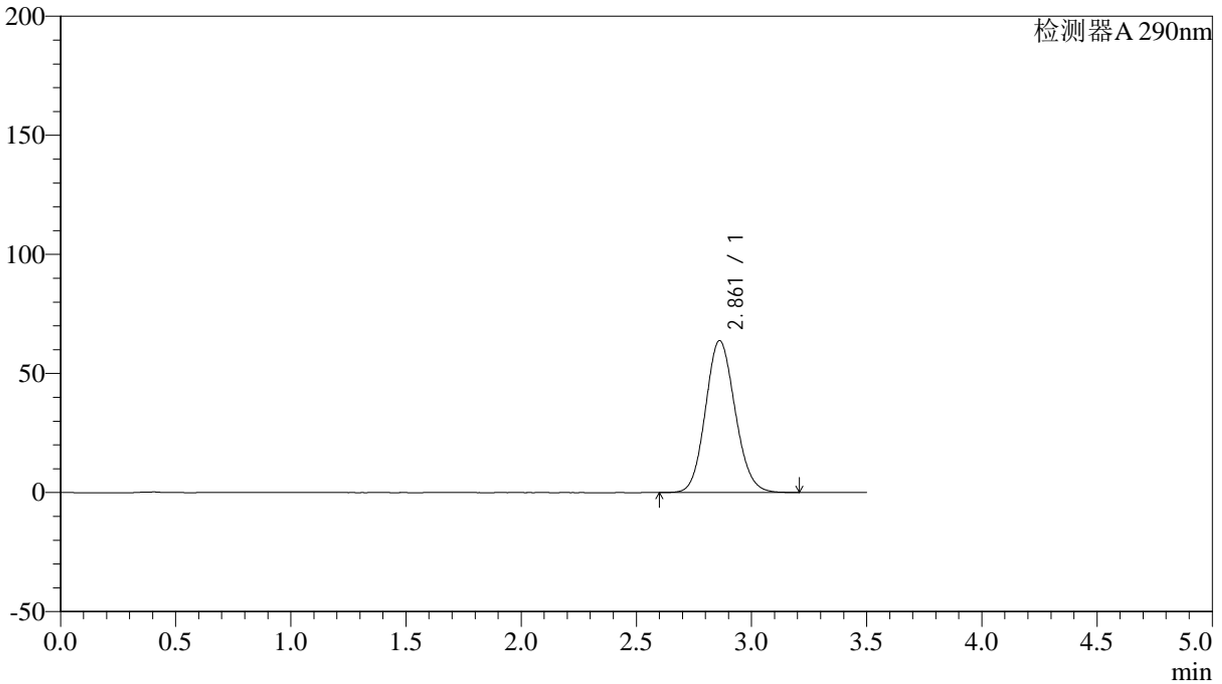
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-698-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:25:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.861	571245	100.000	63784	2366	1.111	--
总计		571245	100.000	63784			

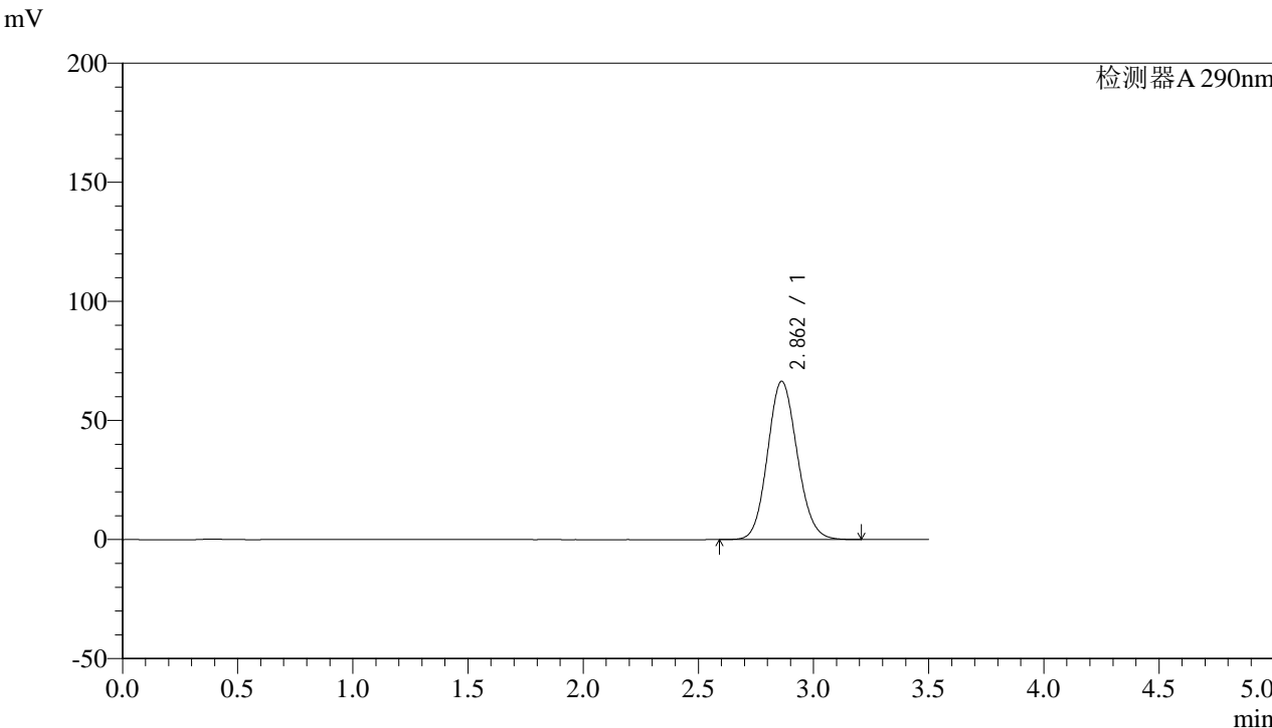


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-699-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:29:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.862	595436	100.000	66483	2367	1.112	--
总计		595436	100.000	66483			

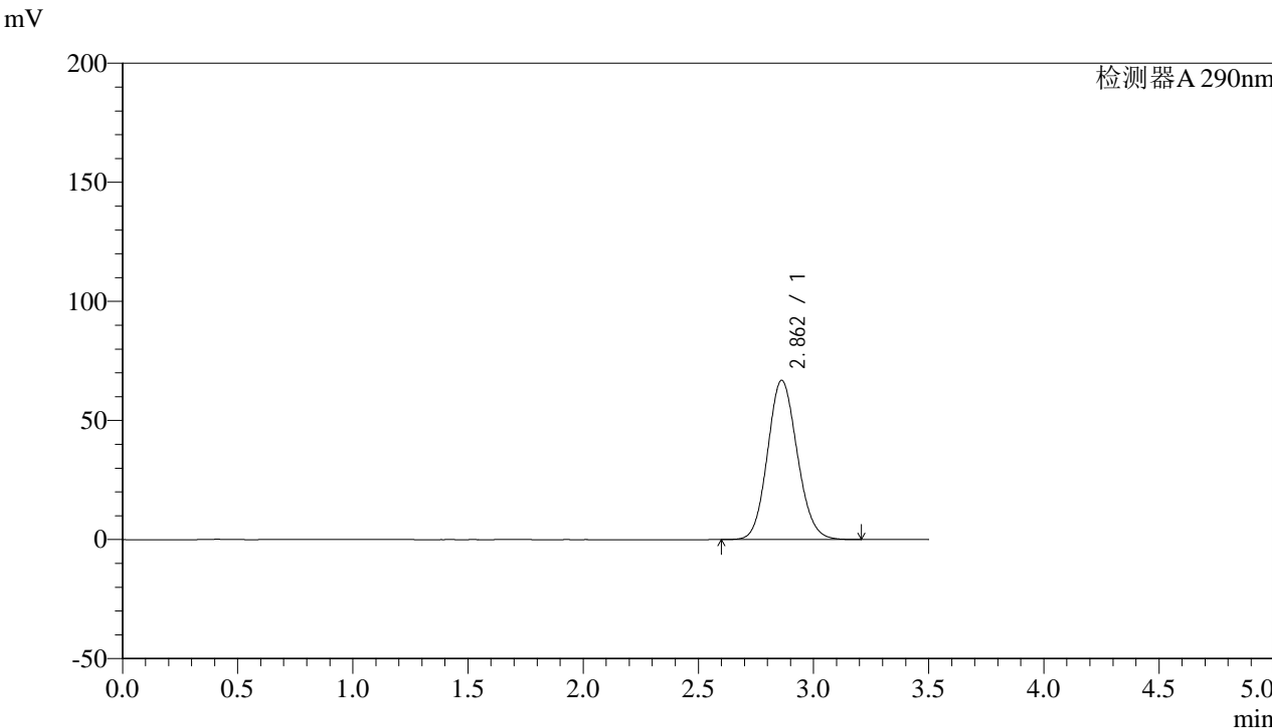


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-700-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:33:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.862	599380	100.000	66886	2362	1.113	--
总计		599380	100.000	66886			

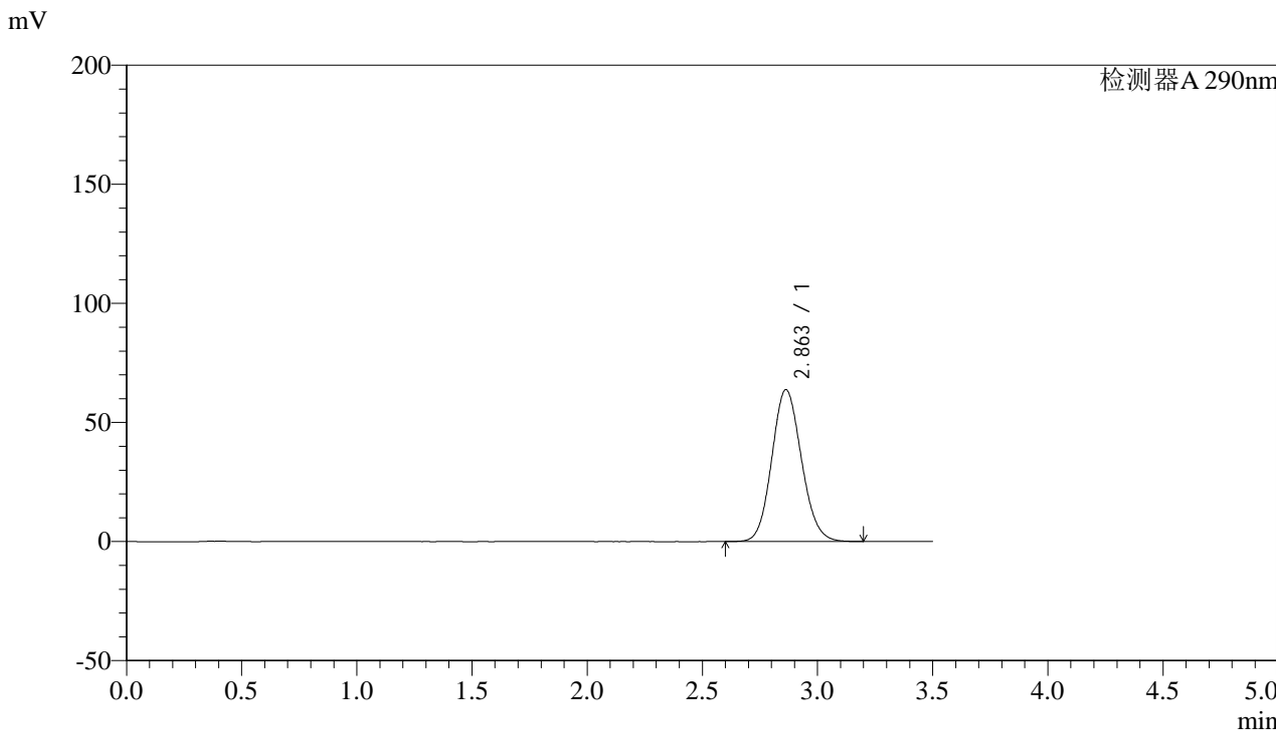


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-701-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:37:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.863	571072	100.000	63781	2367	1.110	--
总计		571072	100.000	63781			

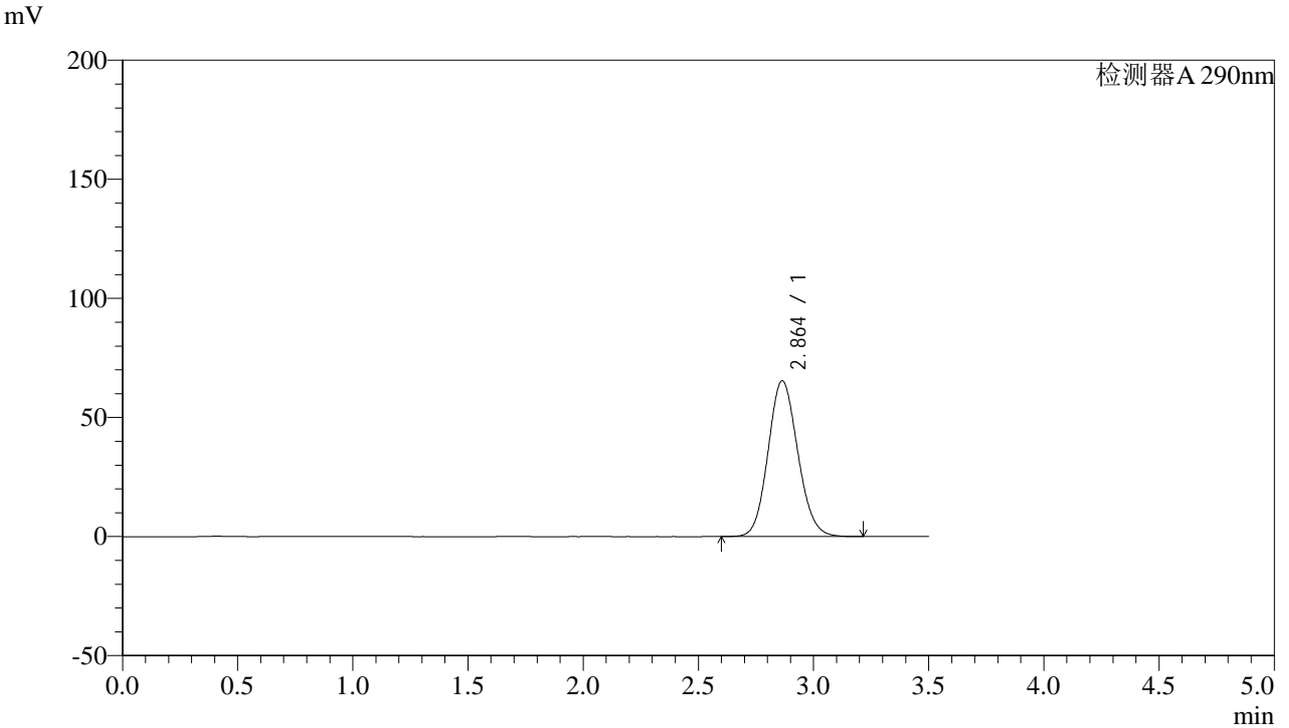


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-702-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:41:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.864	586488	100.000	65441	2365	1.112	--
总计		586488	100.000	65441			

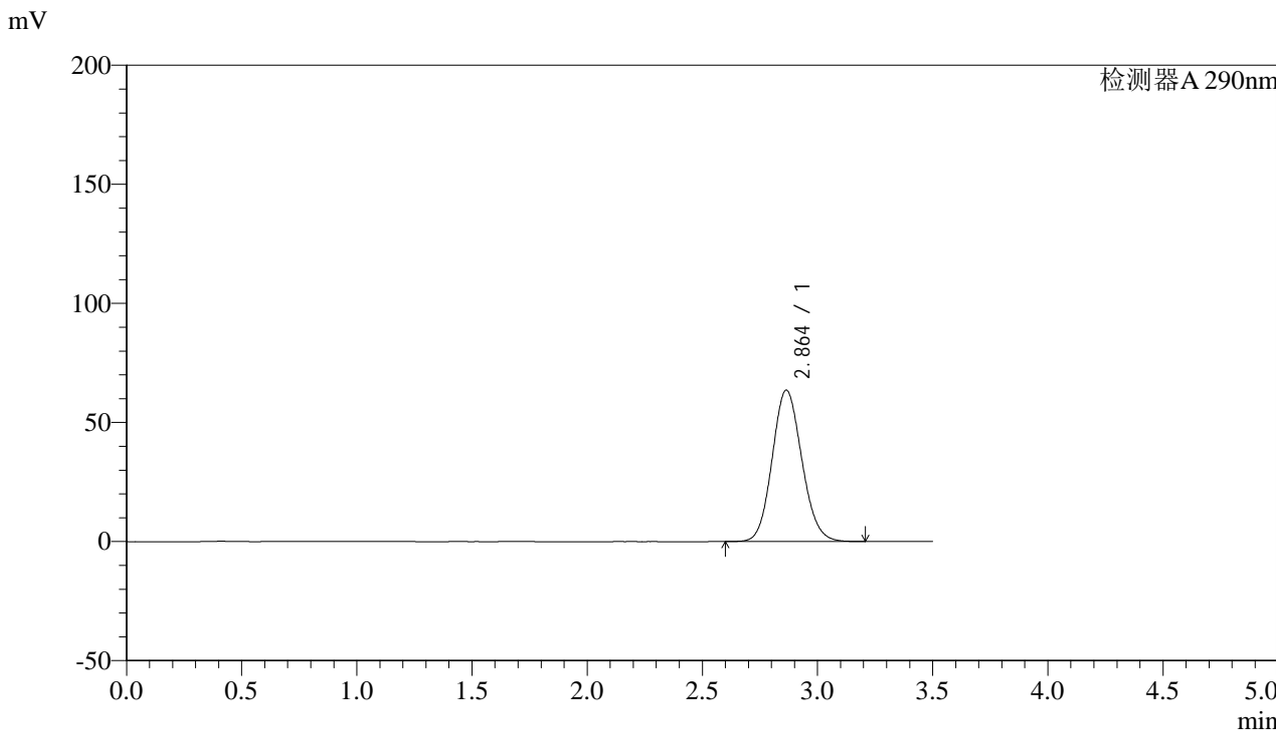


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-703-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:44:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.864	569570	100.000	63603	2368	1.110	--
总计		569570	100.000	63603			

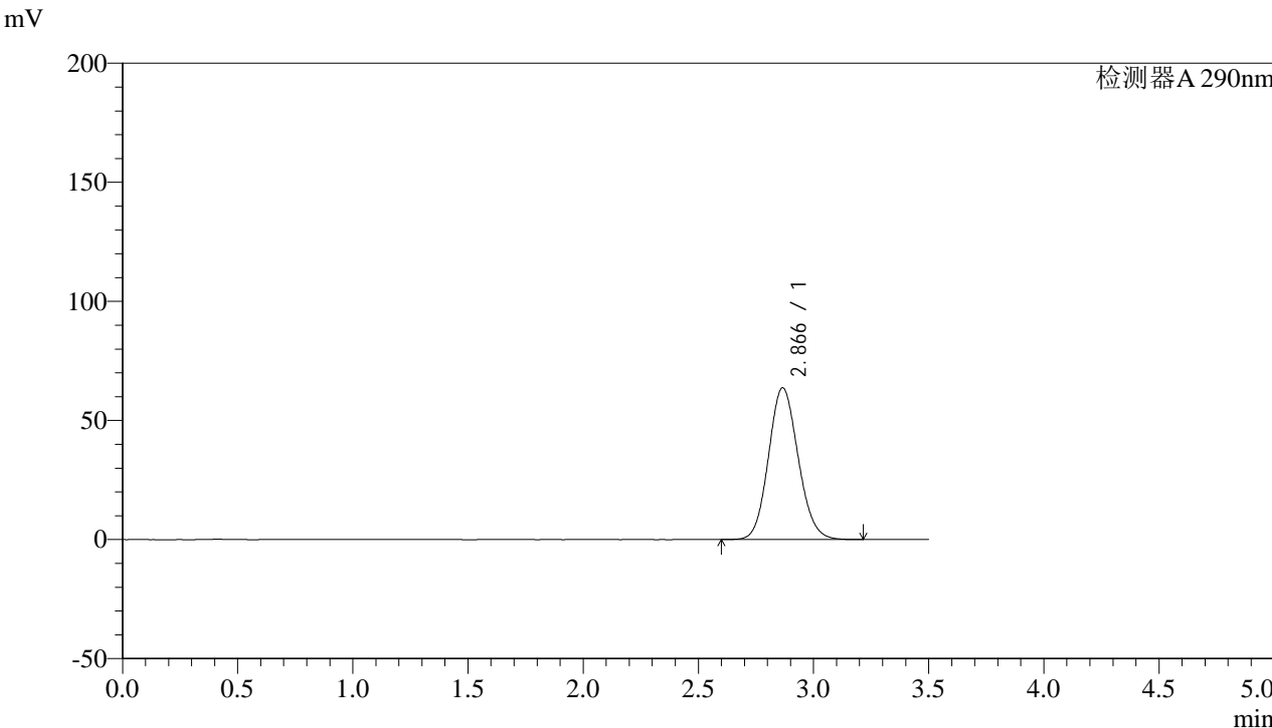


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-704-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 19:48:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.866	571020	100.000	63713	2371	1.111	--
总计		571020	100.000	63713			

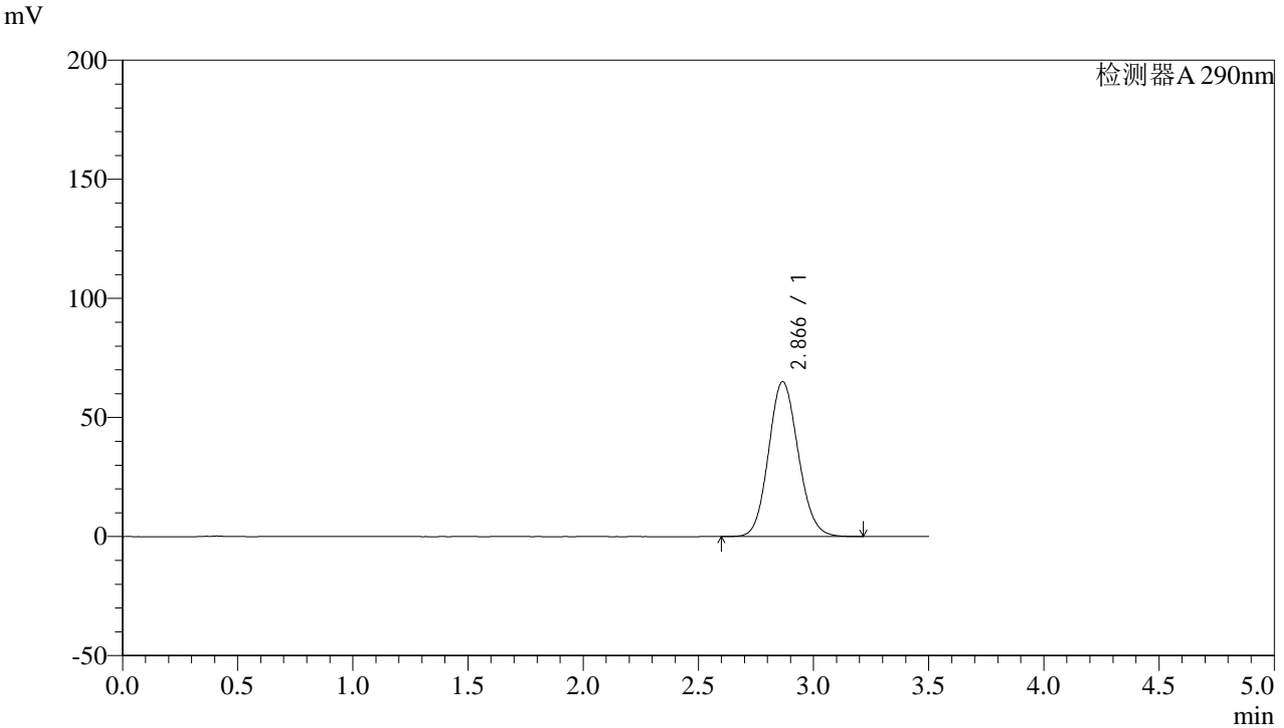


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-705-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/19 19:52:43 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:28  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.866	583125	100.000	65020	2369	1.112	--
总计		583125	100.000	65020			

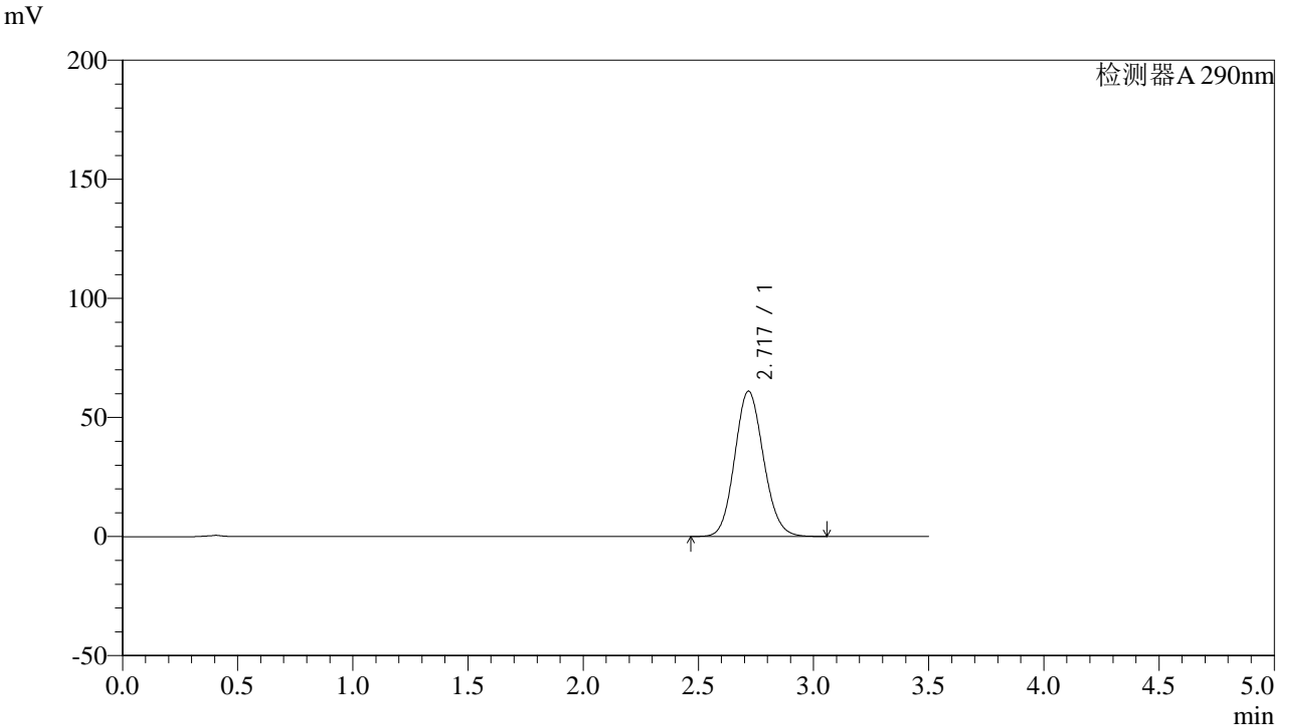


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-770-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 09:16:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.717	530743	100.000	60856	2260	1.111	--
总计		530743	100.000	60856			

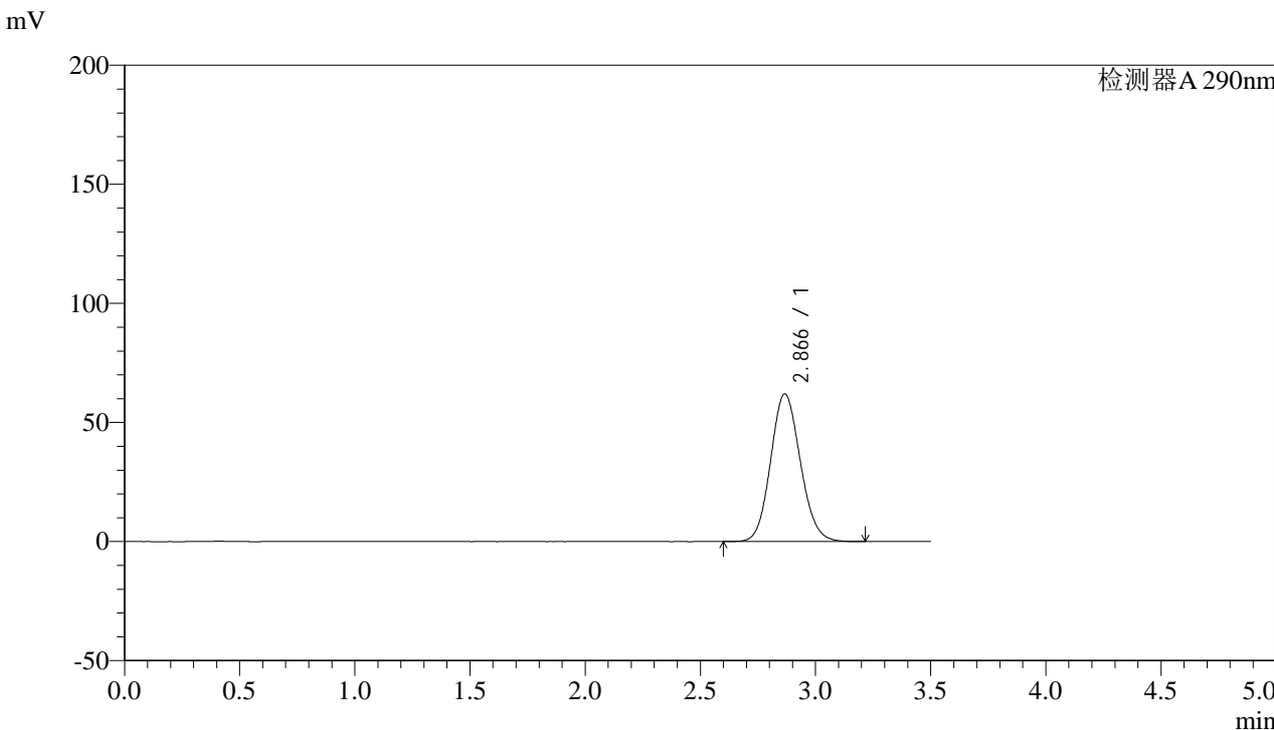


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-707-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:00:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.866	556540	100.000	61961	2364	1.110	--
总计		556540	100.000	61961			

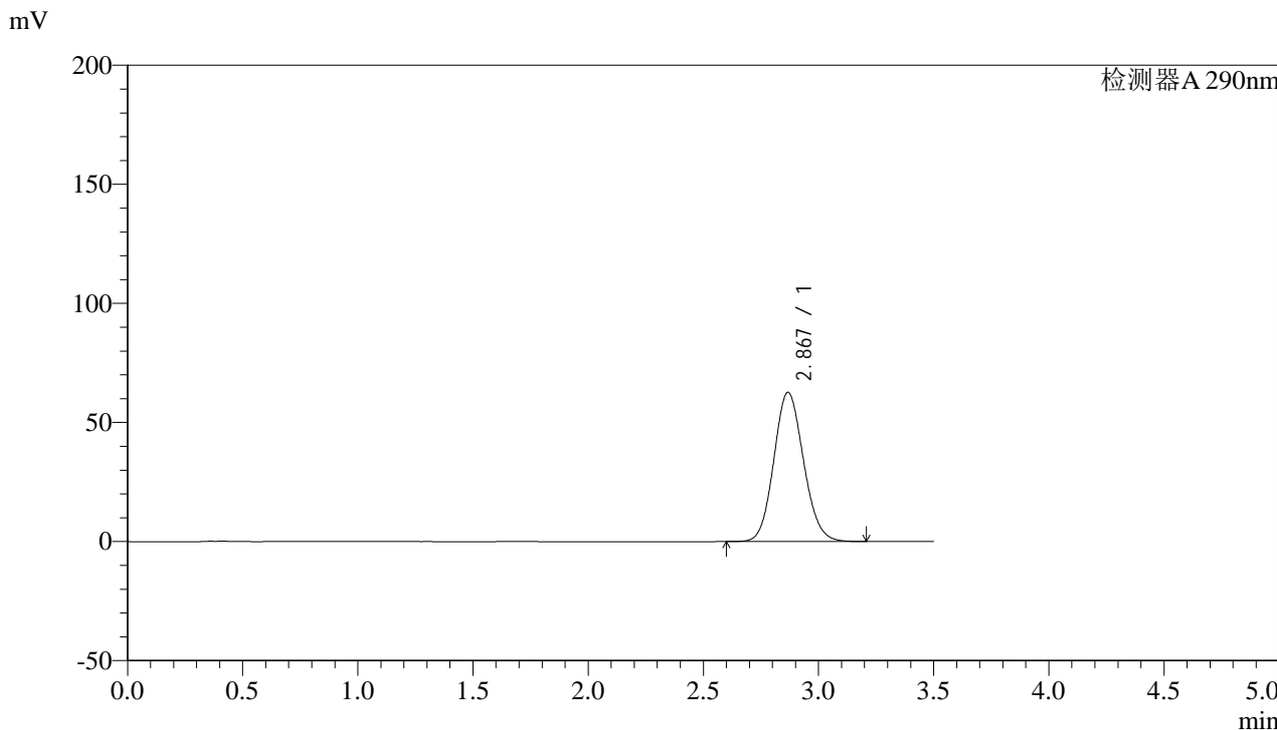


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-708-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:04:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.867	561851	100.000	62562	2368	1.110	--
总计		561851	100.000	62562			

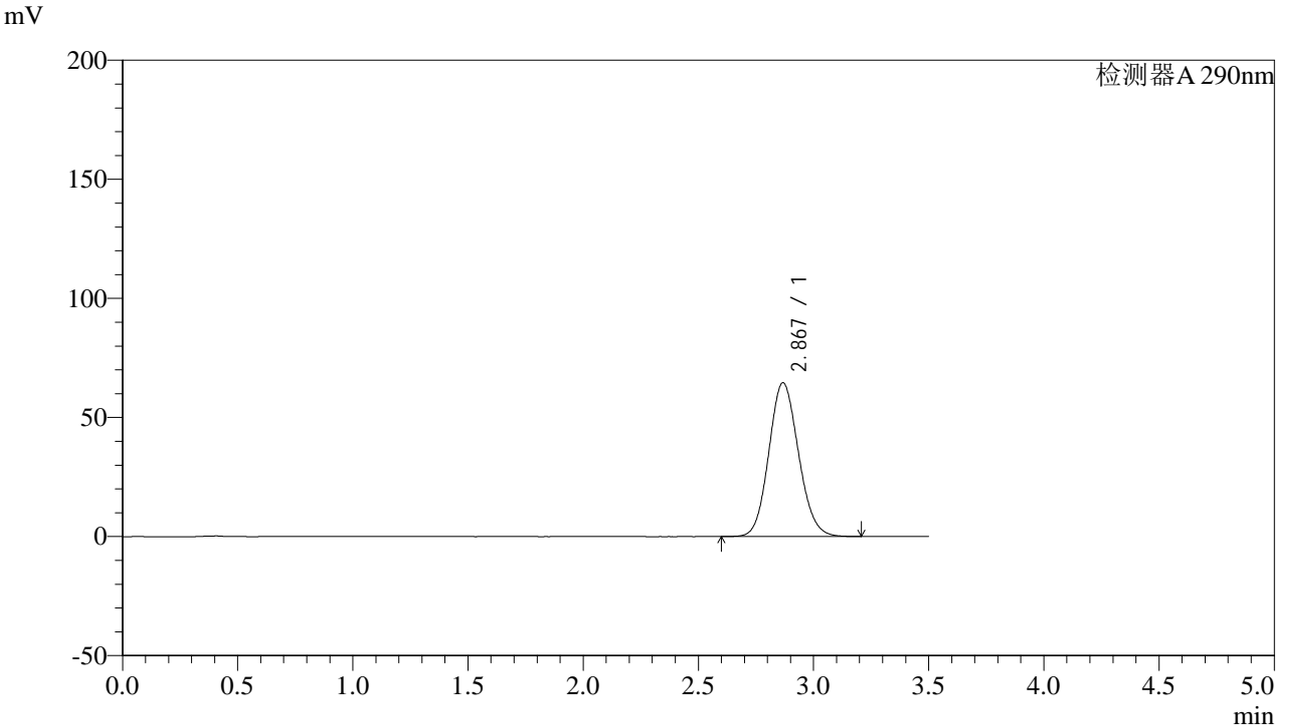


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-709-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 20:08:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.867	579168	100.000	64487	2369	1.111	--
总计		579168	100.000	64487			

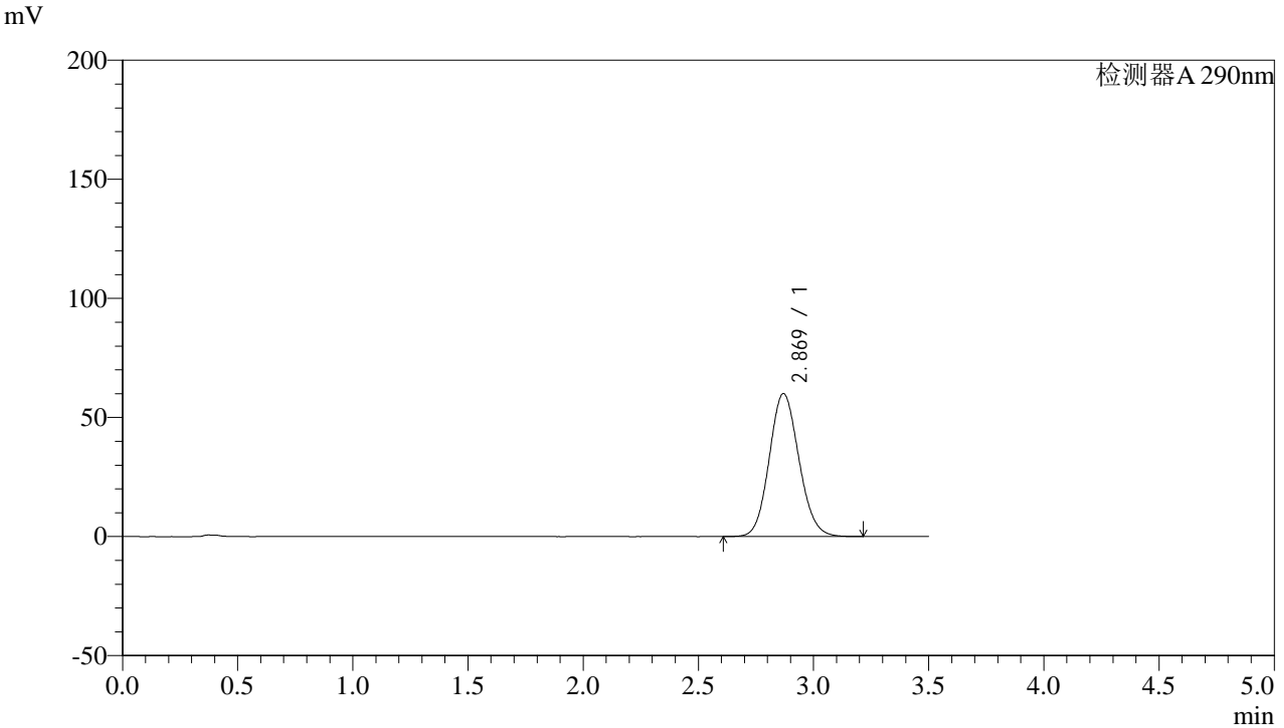


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-710-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 20:12:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	538346	100.000	60012	2372	1.109	--
总计		538346	100.000	60012			

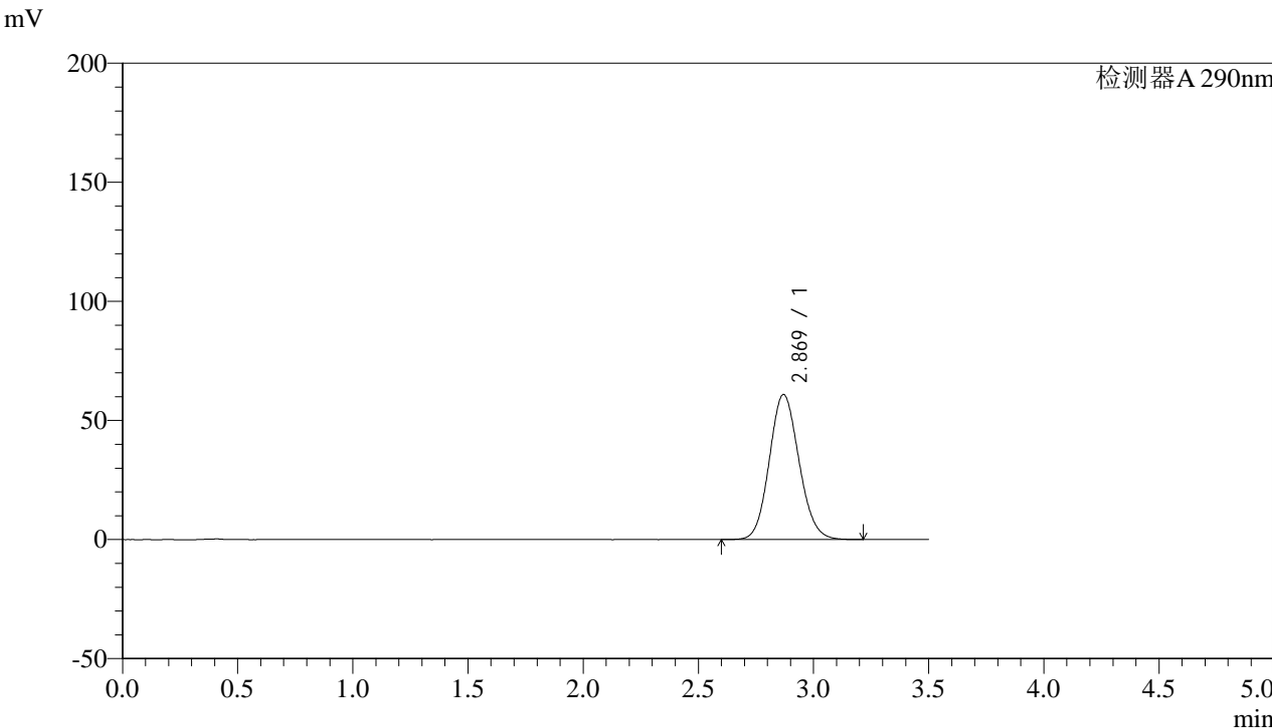


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-711-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:16:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	546425	100.000	60885	2371	1.109	--
总计		546425	100.000	60885			



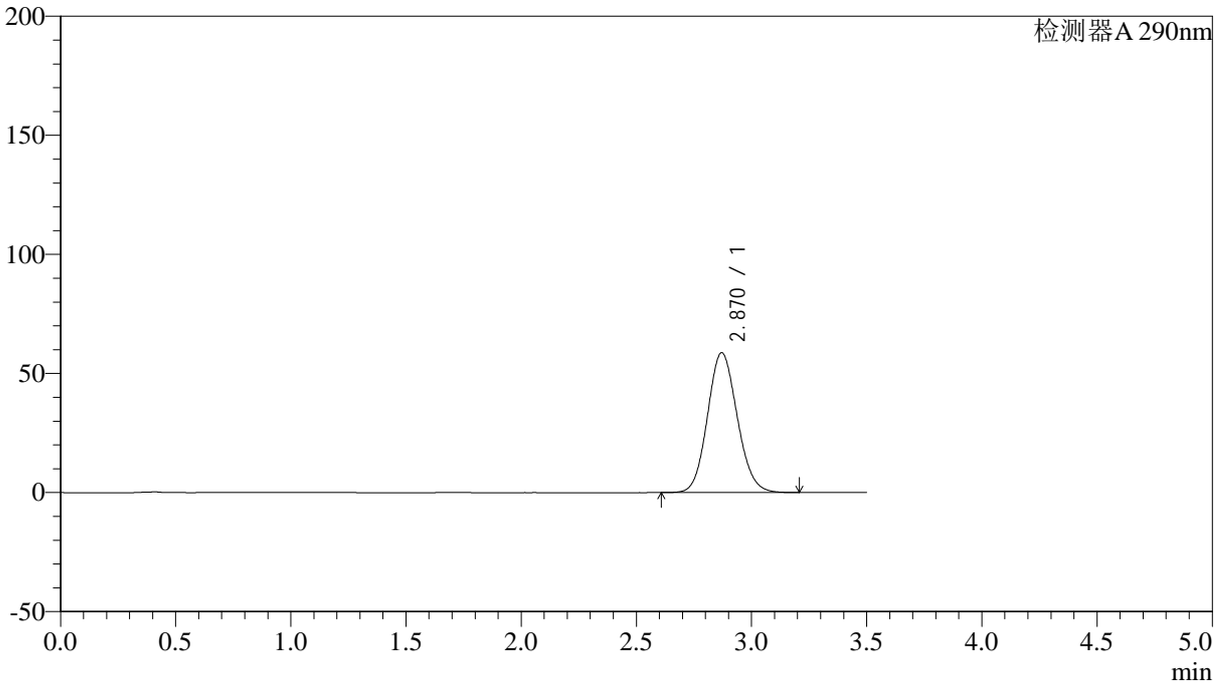
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-712-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:20:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.870	526907	100.000	58728	2371	1.108	--
总计		526907	100.000	58728			

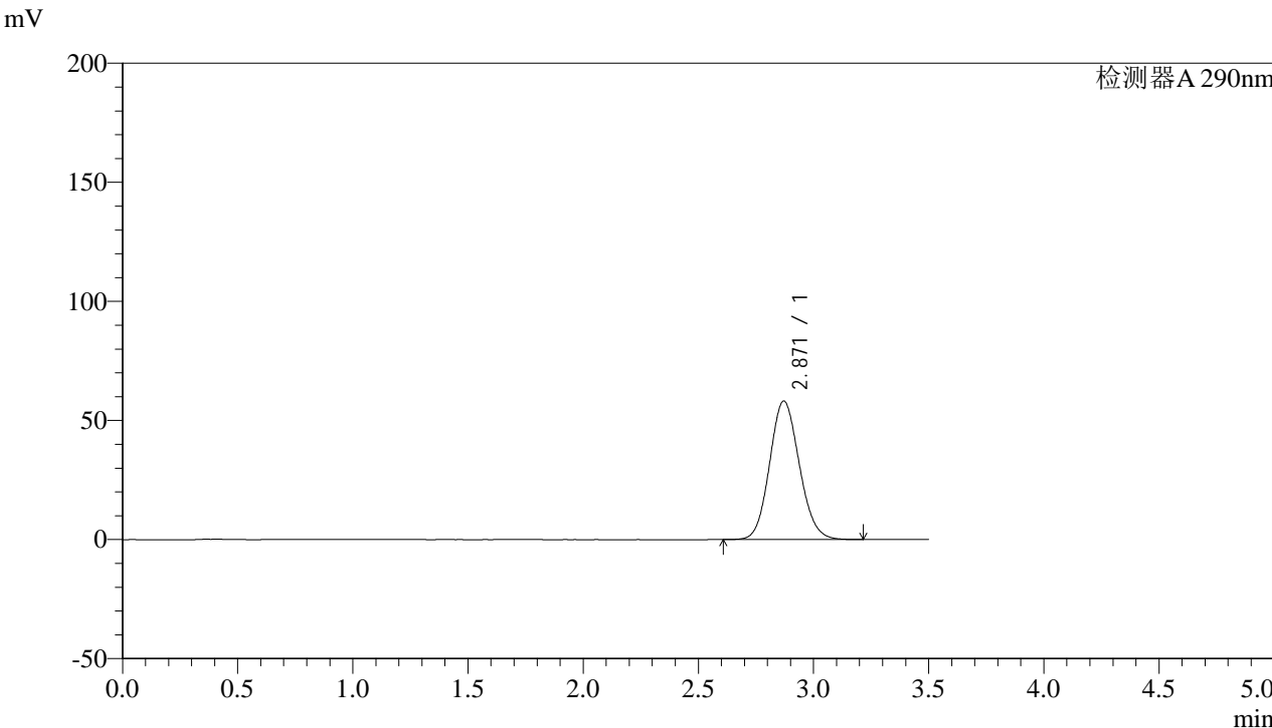


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-713-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:23:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.871	522337	100.000	58186	2367	1.108	--
总计		522337	100.000	58186			

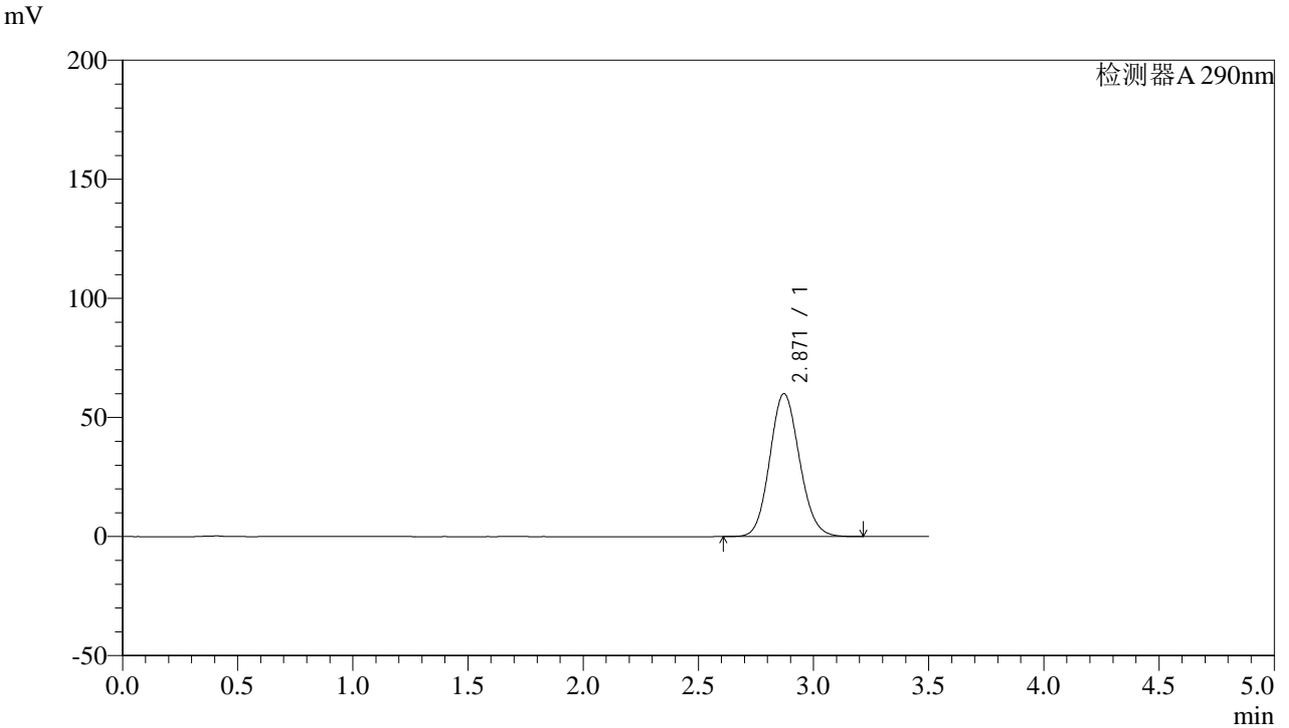


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-714-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:27:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.871	538846	100.000	60024	2369	1.109	--
总计		538846	100.000	60024			

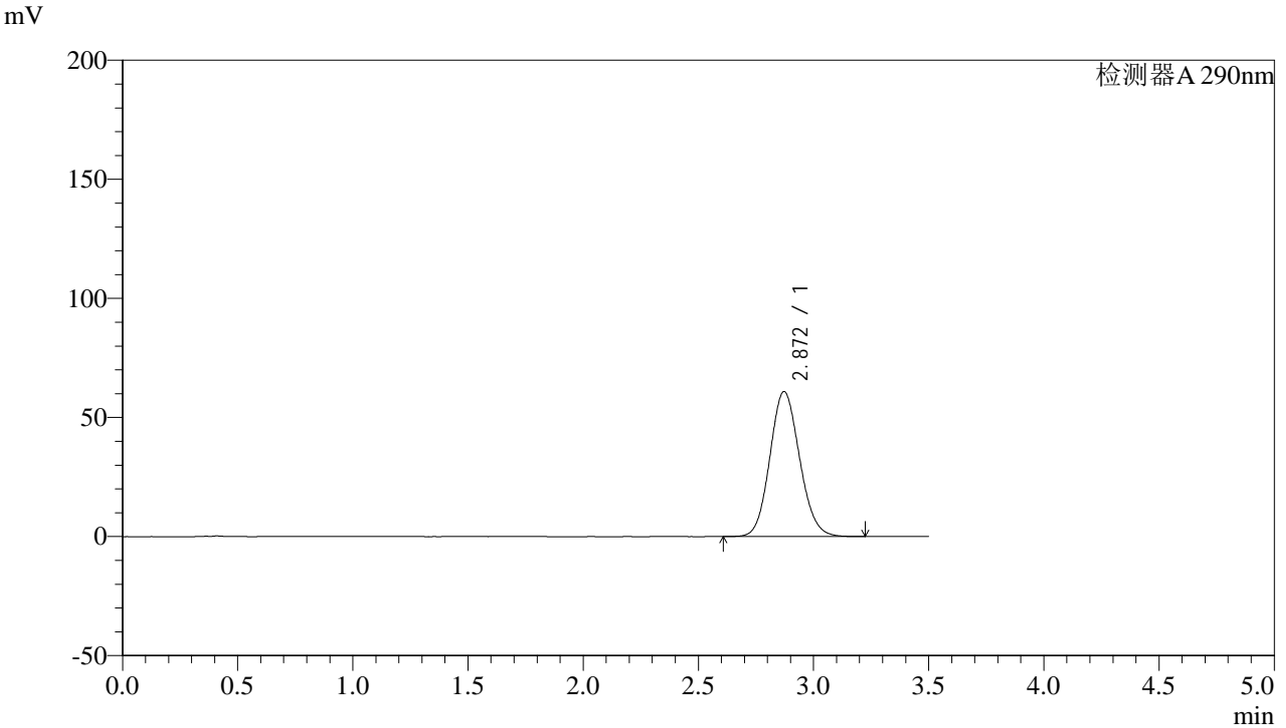


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-715-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:31:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:44:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.872	546275	100.000	60901	2374	1.109	--
总计		546275	100.000	60901			

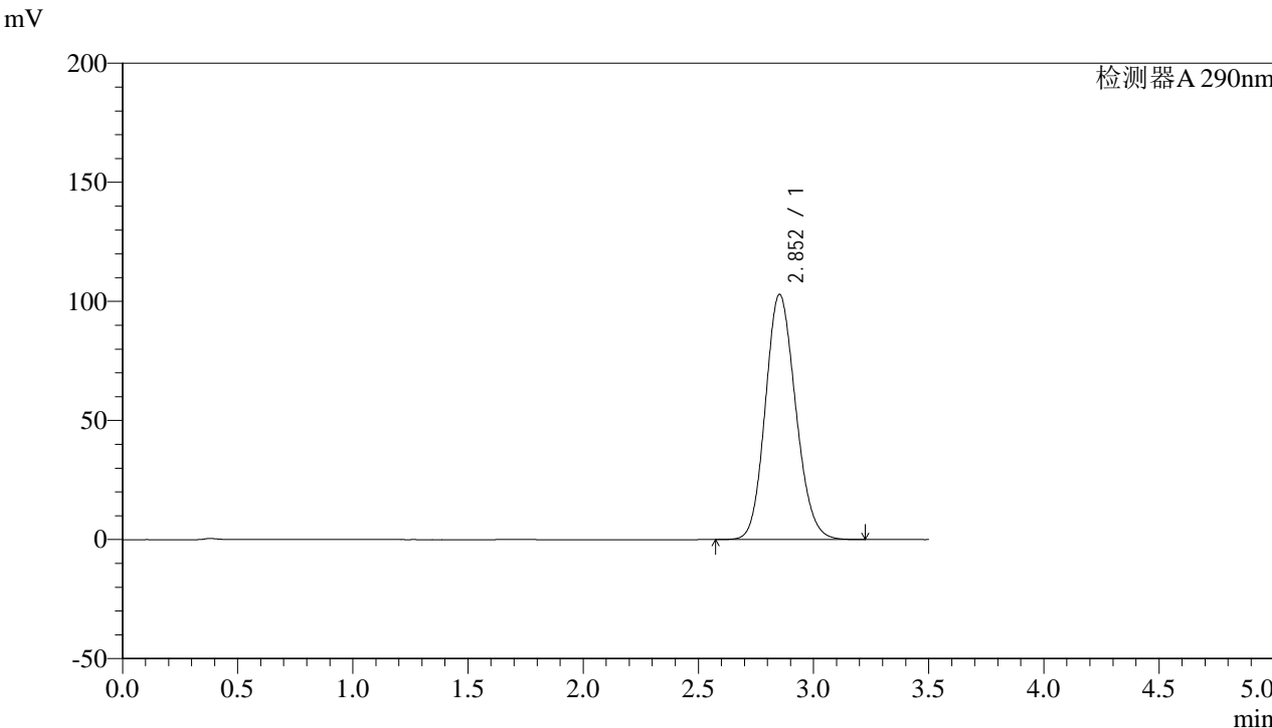


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-716-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:35:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.852	942748	100.000	102874	2243	1.138	--
总计		942748	100.000	102874			

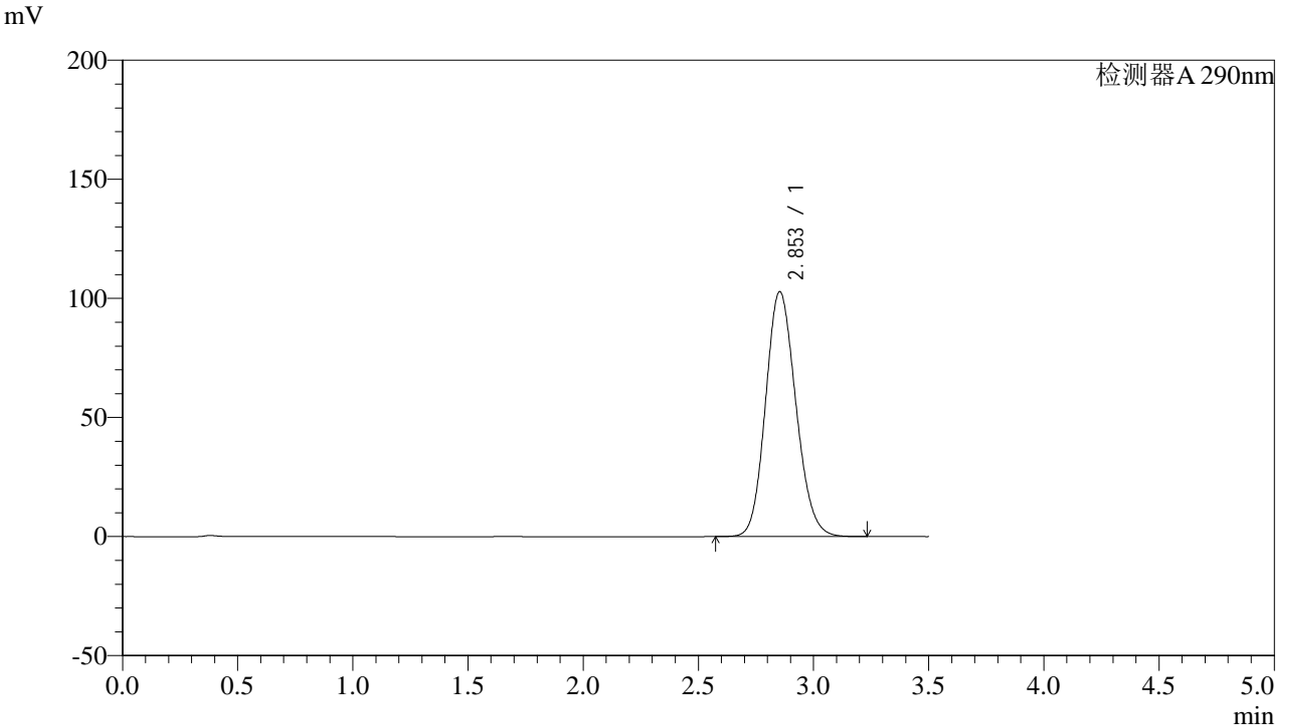


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-717-2 - zzp-2024051612p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:39:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.853	942197	100.000	102825	2244	1.138	--
总计		942197	100.000	102825			

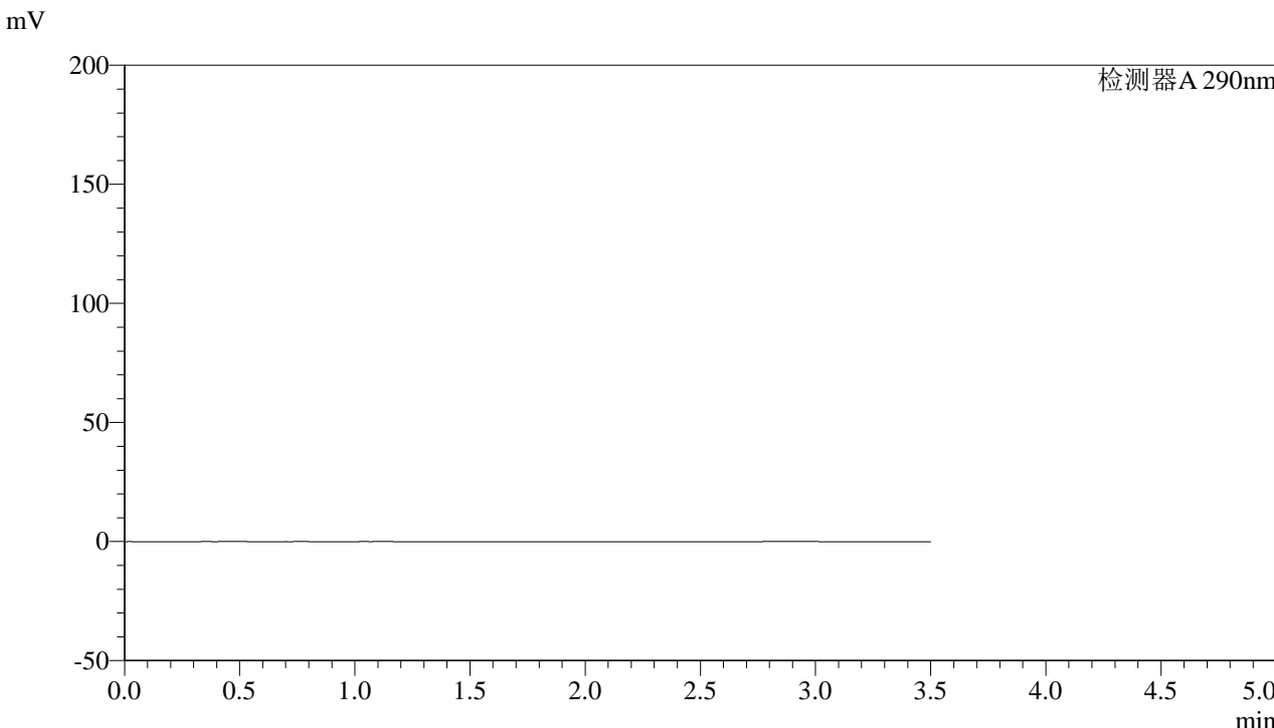


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-718-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:43:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							

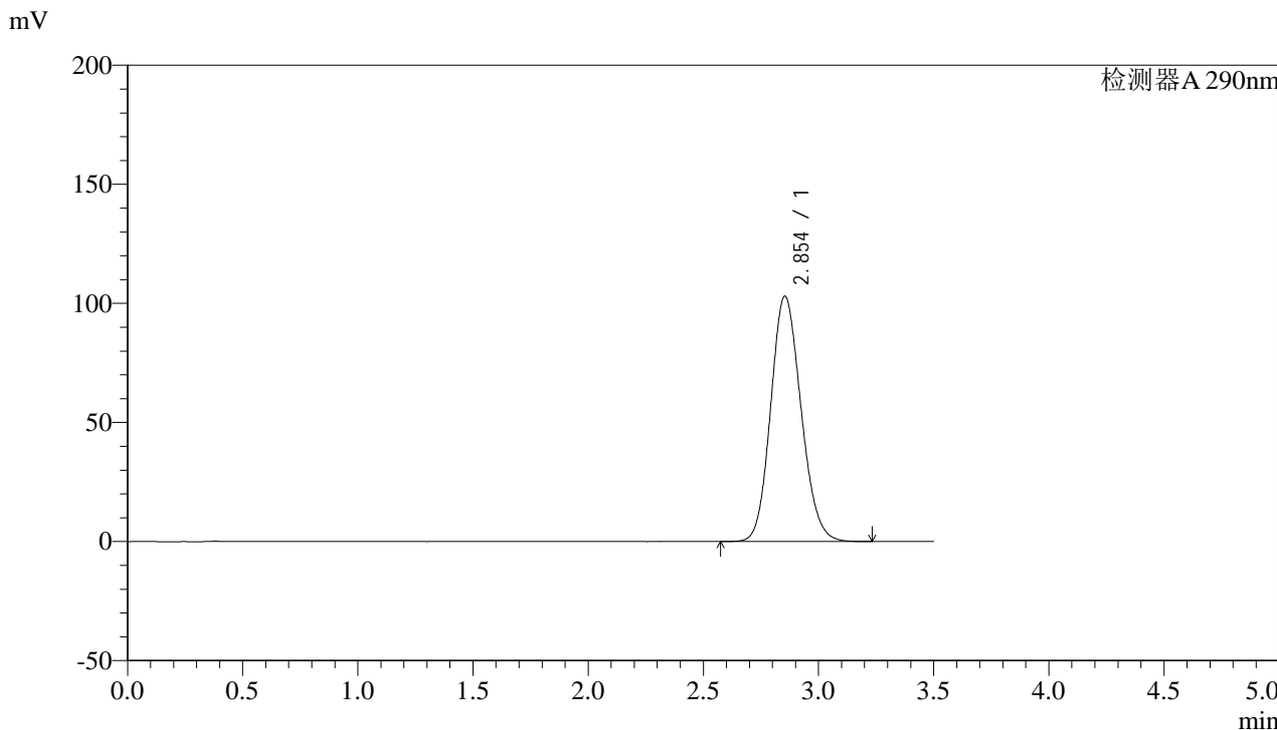


# SZJ-4096

## <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 - 0-31/24-719-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:47:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.854	943935	100.000	103044	2245	1.138	--
总计		943935	100.000	103044			

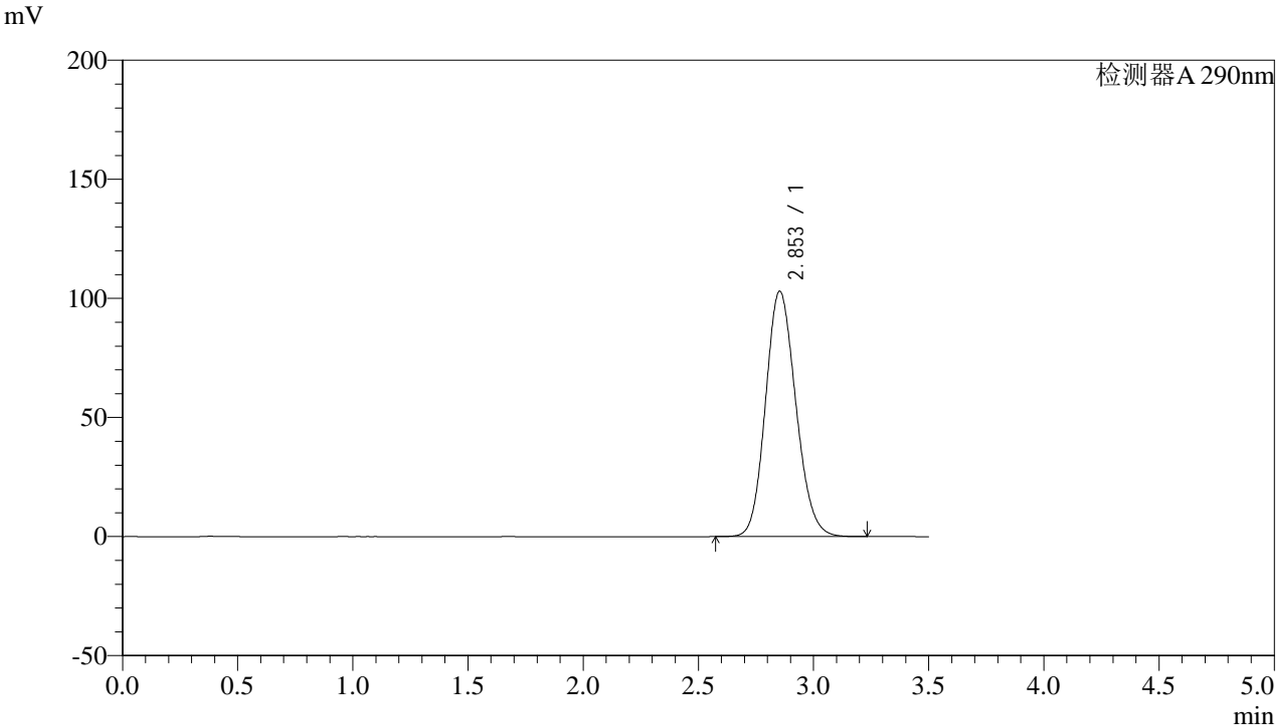


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-720-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:51:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.853	943758	100.000	102978	2243	1.139	--
总计		943758	100.000	102978			

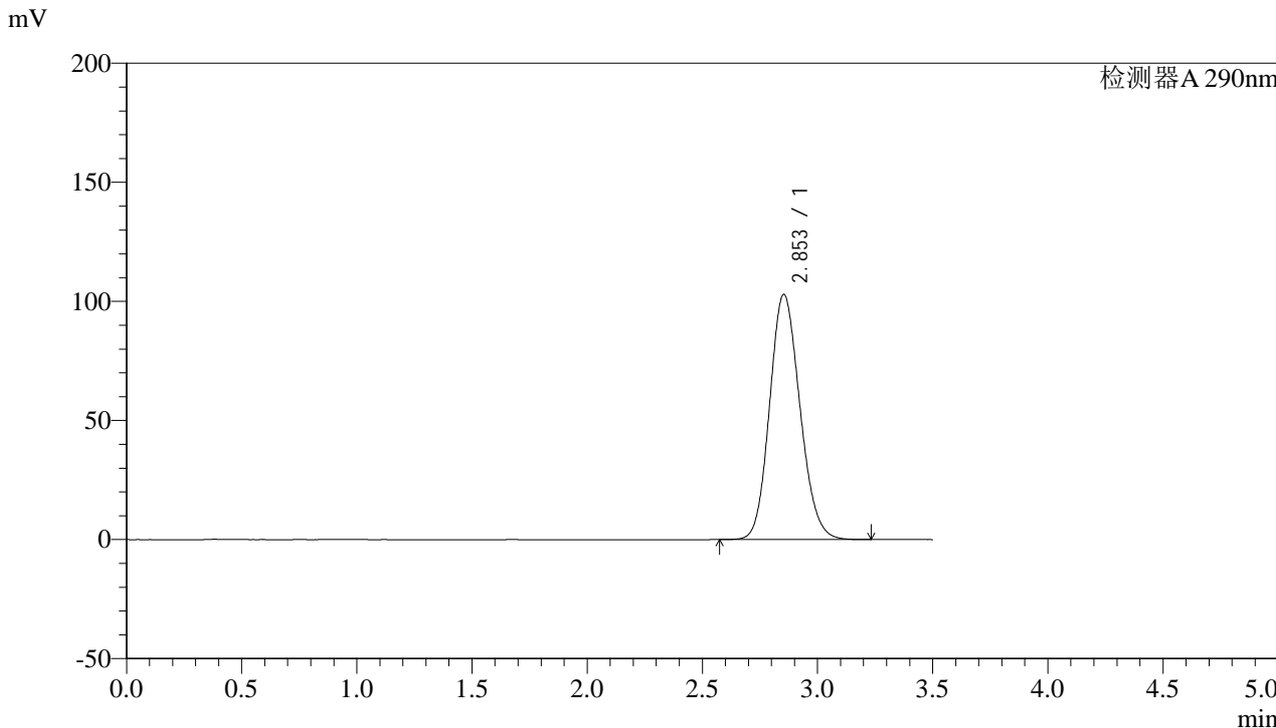


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-721-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:55:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.853	943341	100.000	102946	2244	1.140	--
总计		943341	100.000	102946			

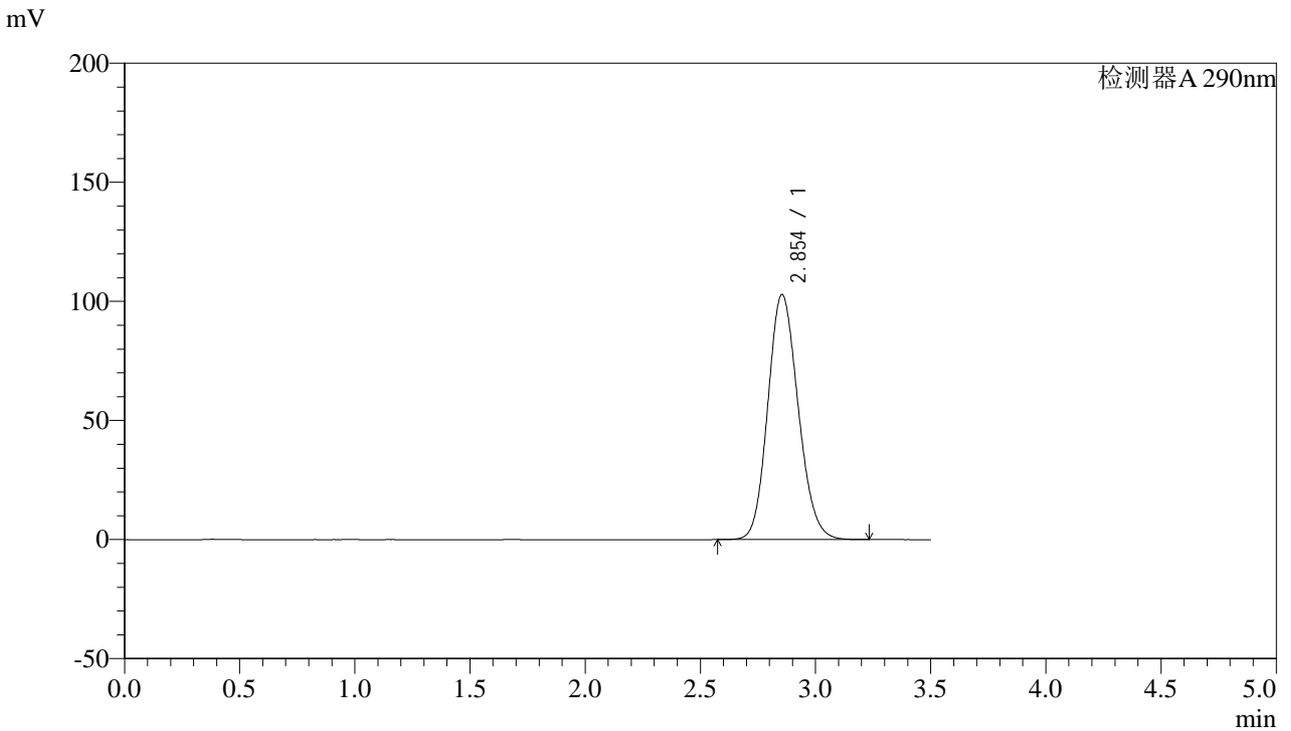


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-722-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 20:58:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.854	943957	100.000	102941	2240	1.140	--
总计		943957	100.000	102941			

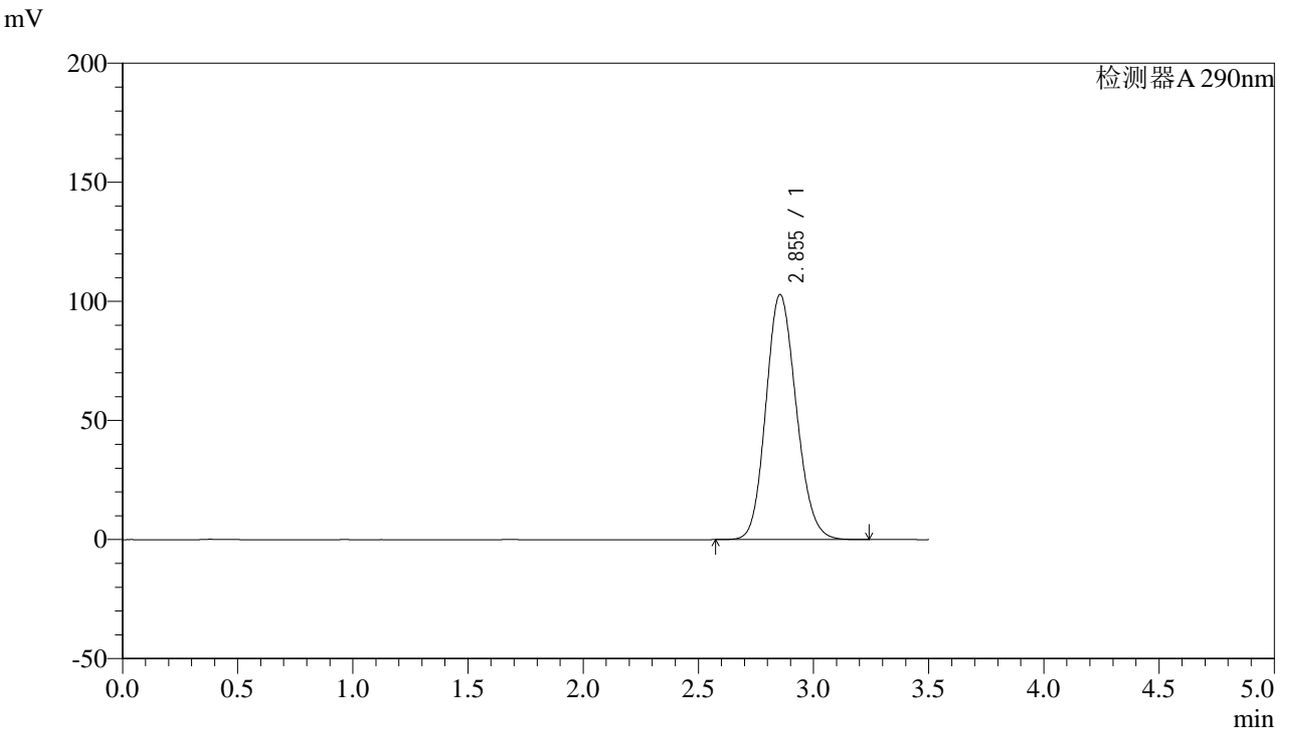


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-723-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-ph6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:02:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.855	943676	100.000	102911	2241	1.140	--
总计		943676	100.000	102911			

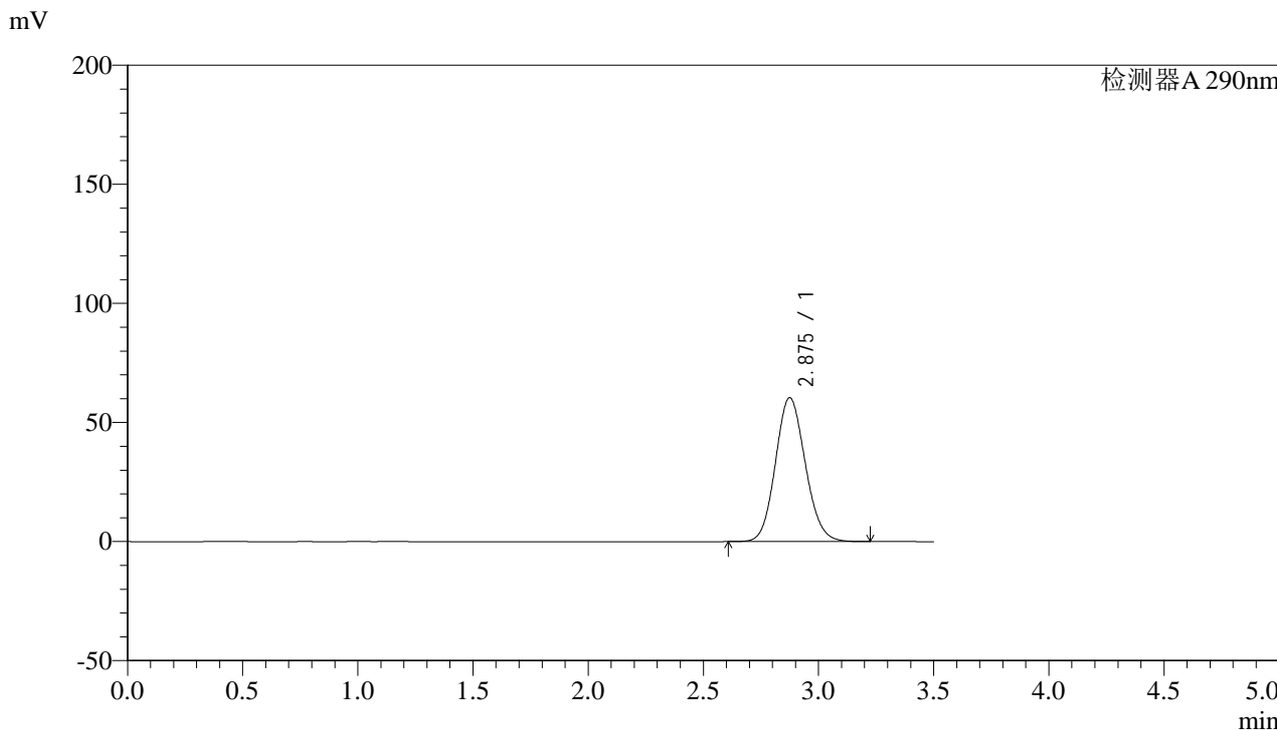


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-724-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:06:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.875	544495	100.000	60383	2359	1.111	--
总计		544495	100.000	60383			

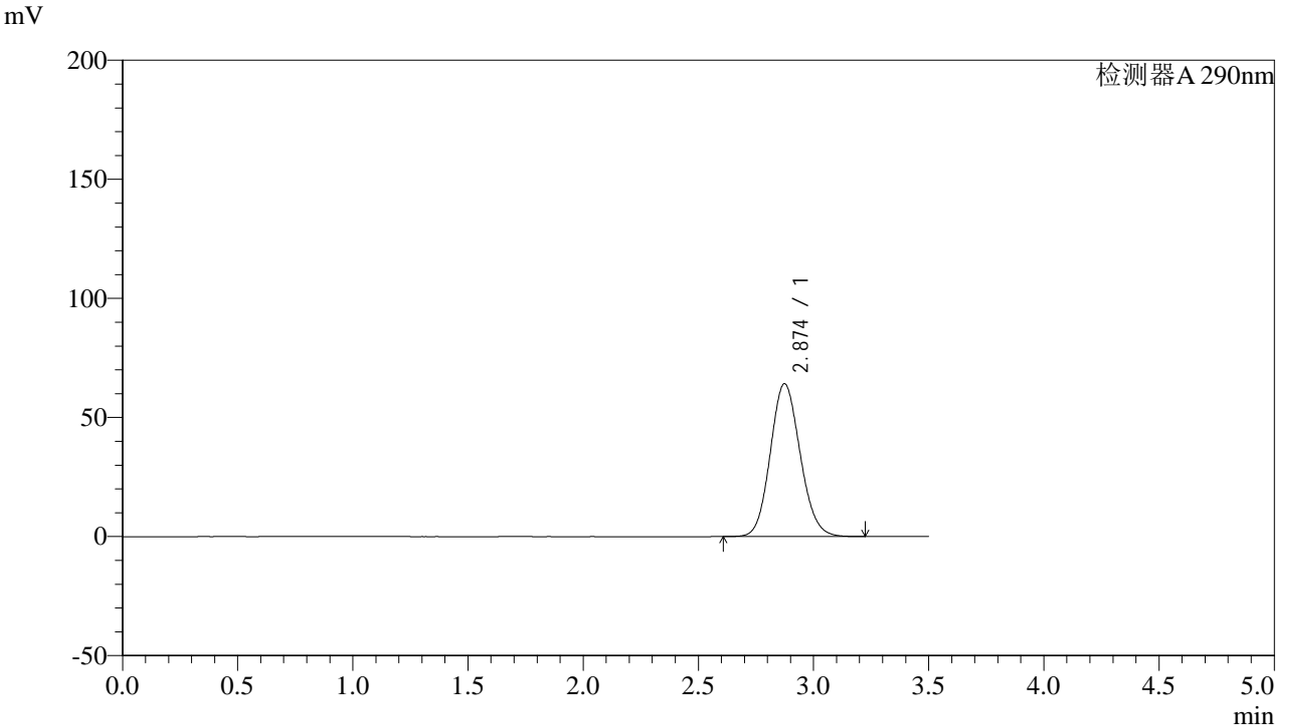


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-725-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:10:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.874	578857	100.000	64170	2354	1.114	--
总计		578857	100.000	64170			

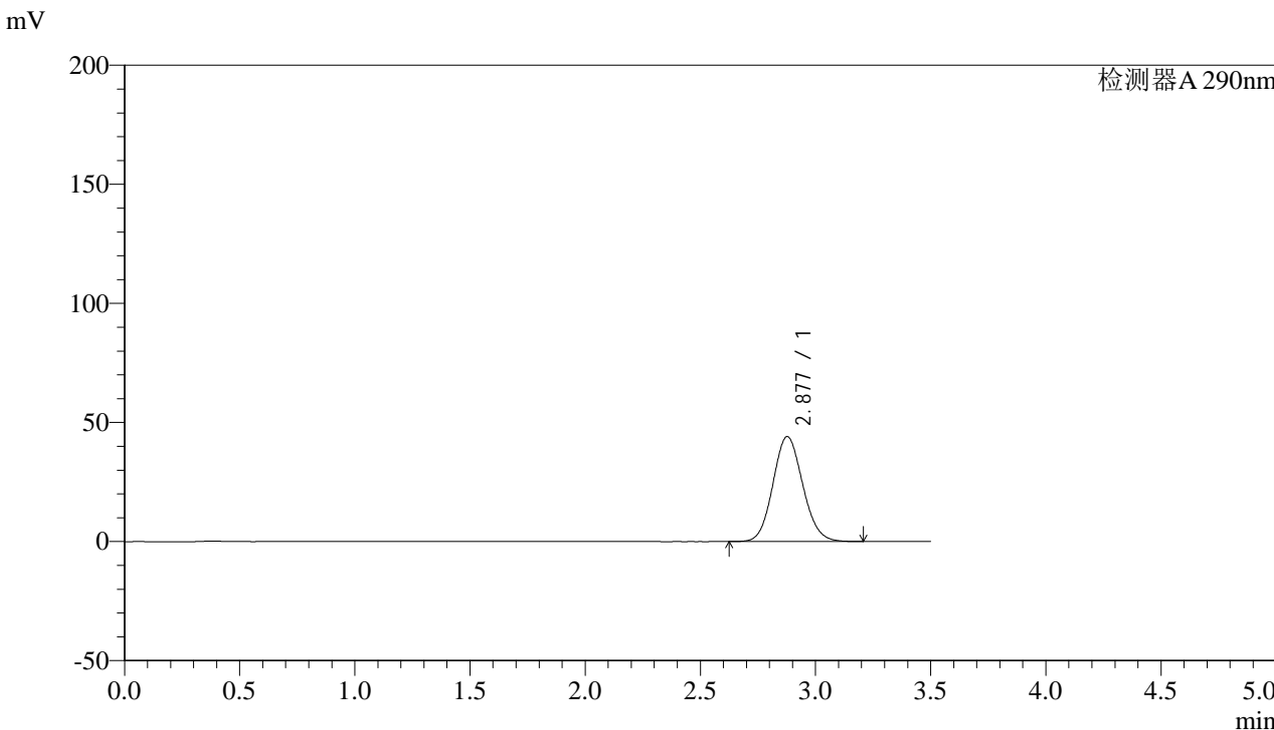


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-726-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:14:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.877	396628	100.000	44014	2367	1.102	--
总计		396628	100.000	44014			



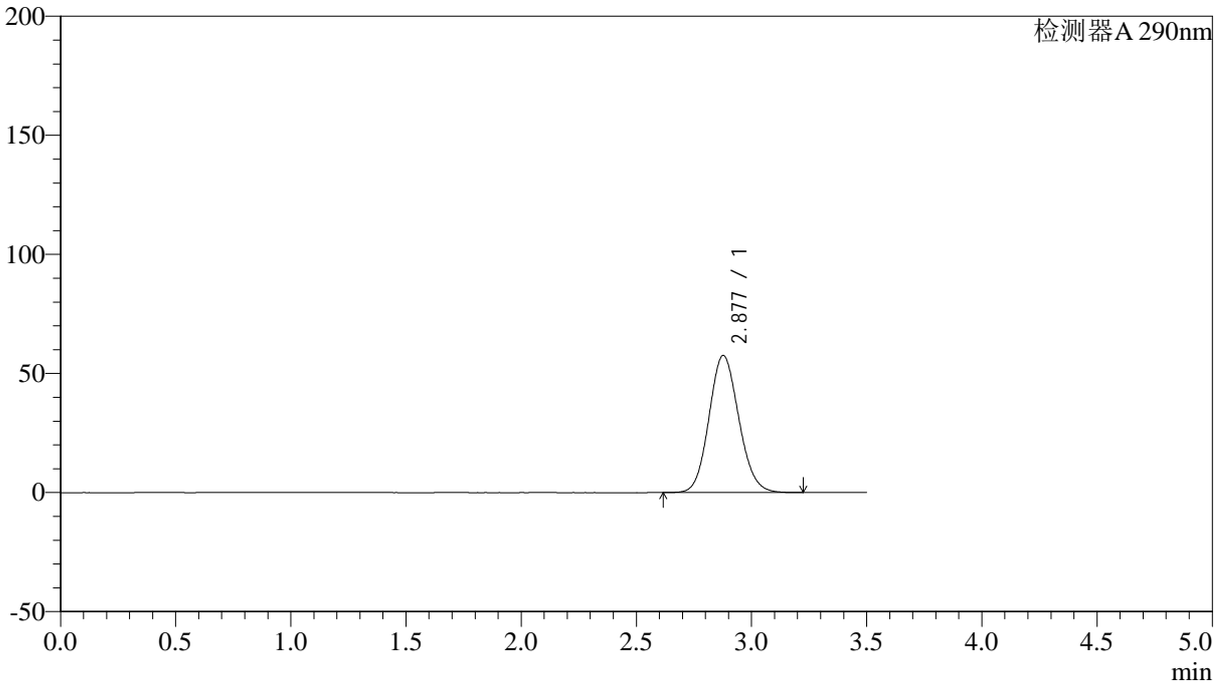
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-727-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:18:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.877	518182	100.000	57502	2367	1.110	--
总计		518182	100.000	57502			

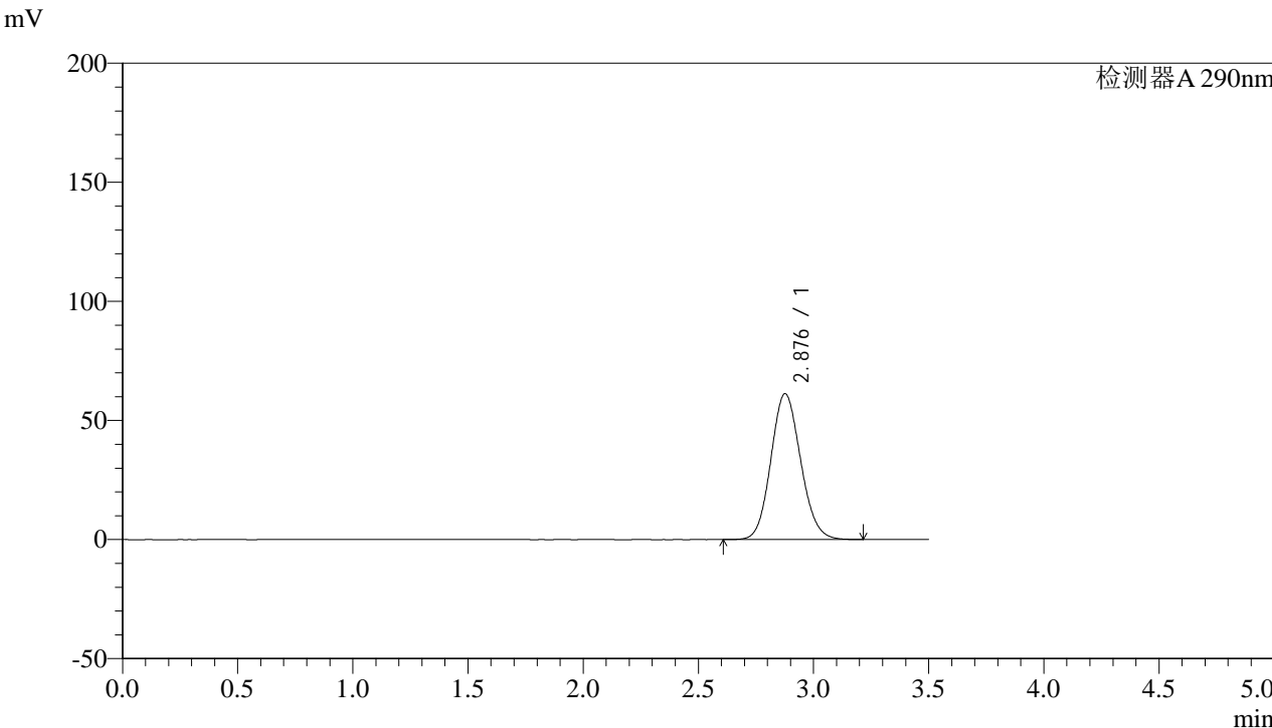


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-728-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:22:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.876	551286	100.000	61125	2365	1.112	--
总计		551286	100.000	61125			

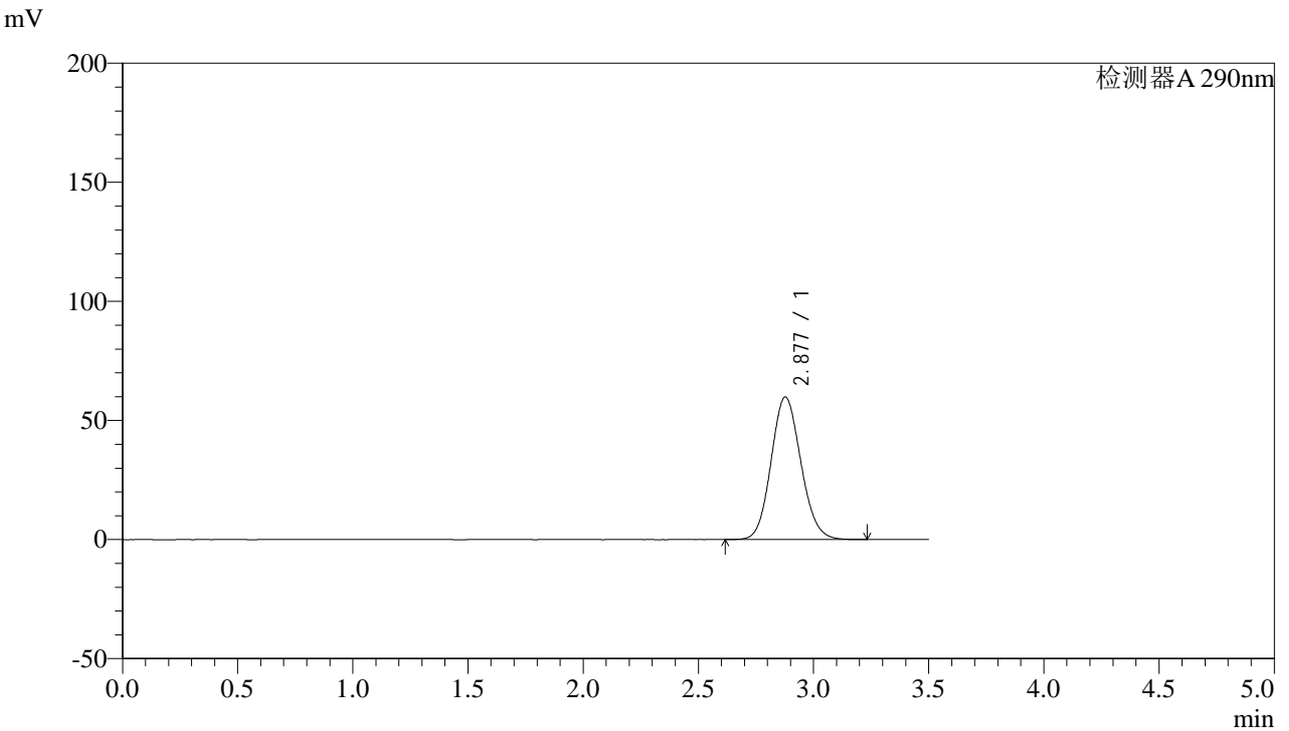


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-729-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:26:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.877	539077	100.000	59817	2365	1.111	--
总计		539077	100.000	59817			

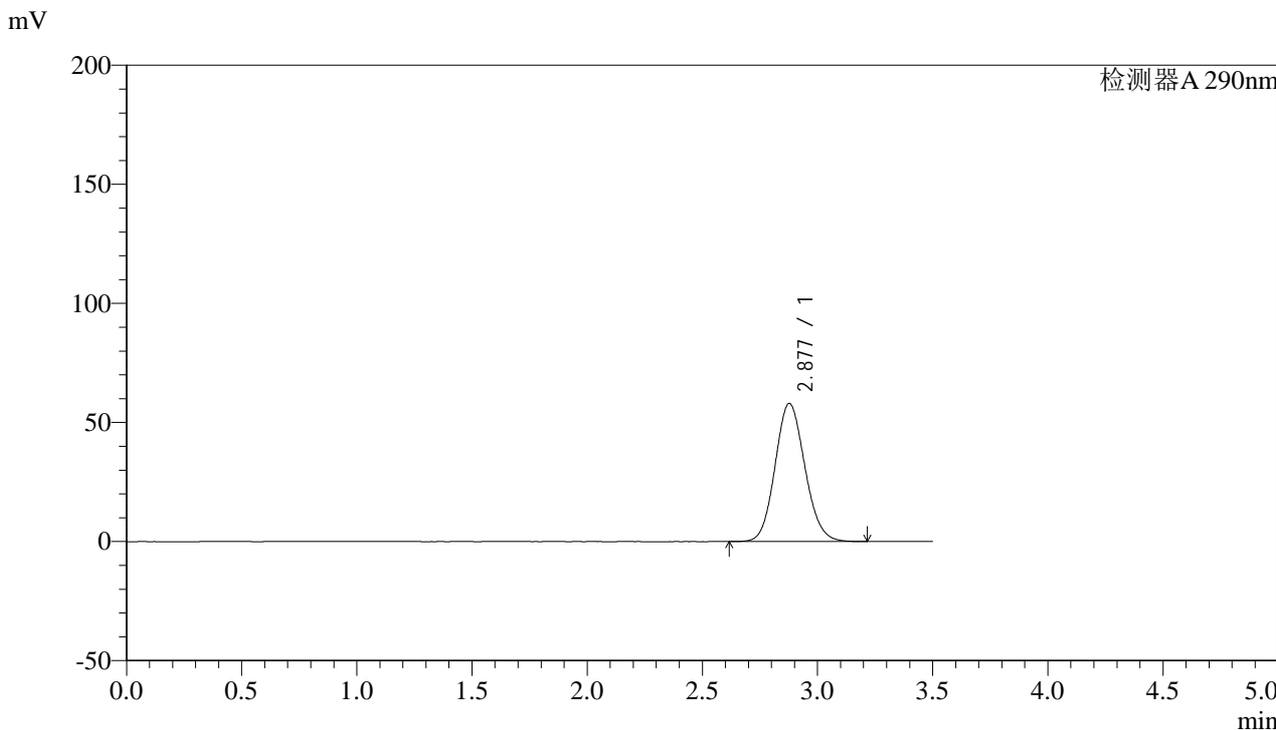


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-730-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:29:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.877	521783	100.000	57938	2367	1.110	--
总计		521783	100.000	57938			

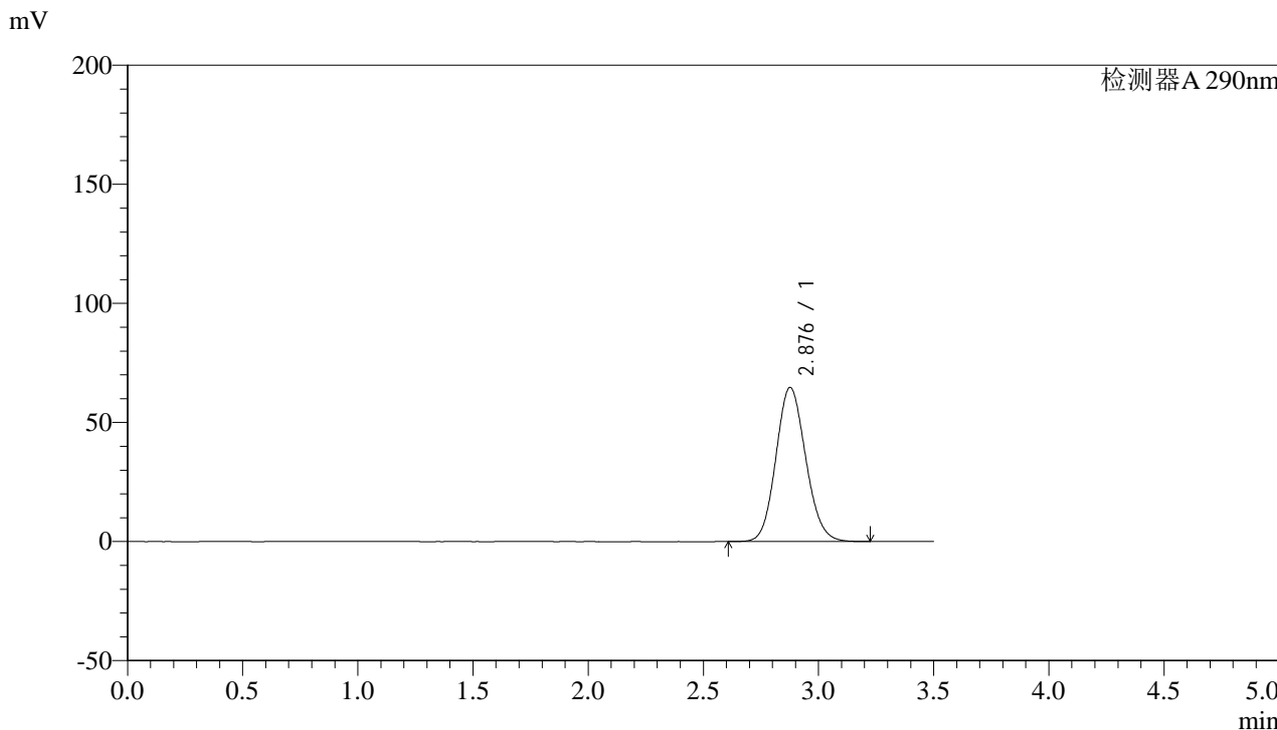


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-731-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:33:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.876	582803	100.000	64612	2364	1.114	--
总计		582803	100.000	64612			



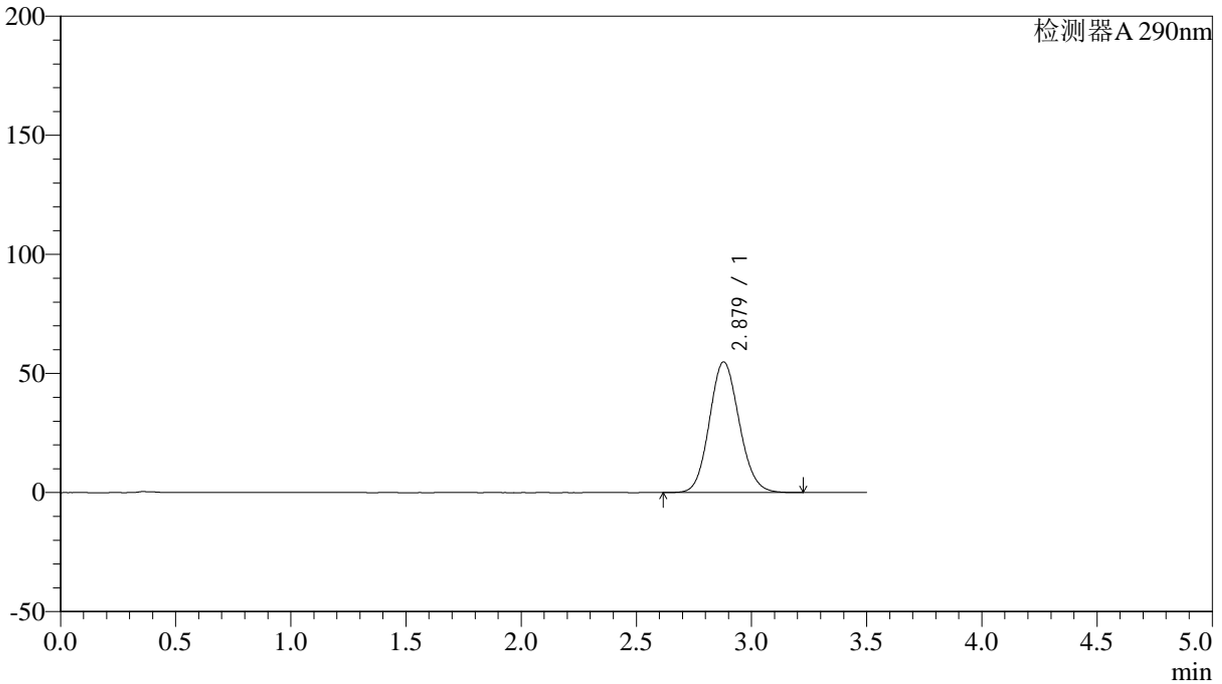
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-732-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:37:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.879	493780	100.000	54869	2371	1.108	--
总计		493780	100.000	54869			

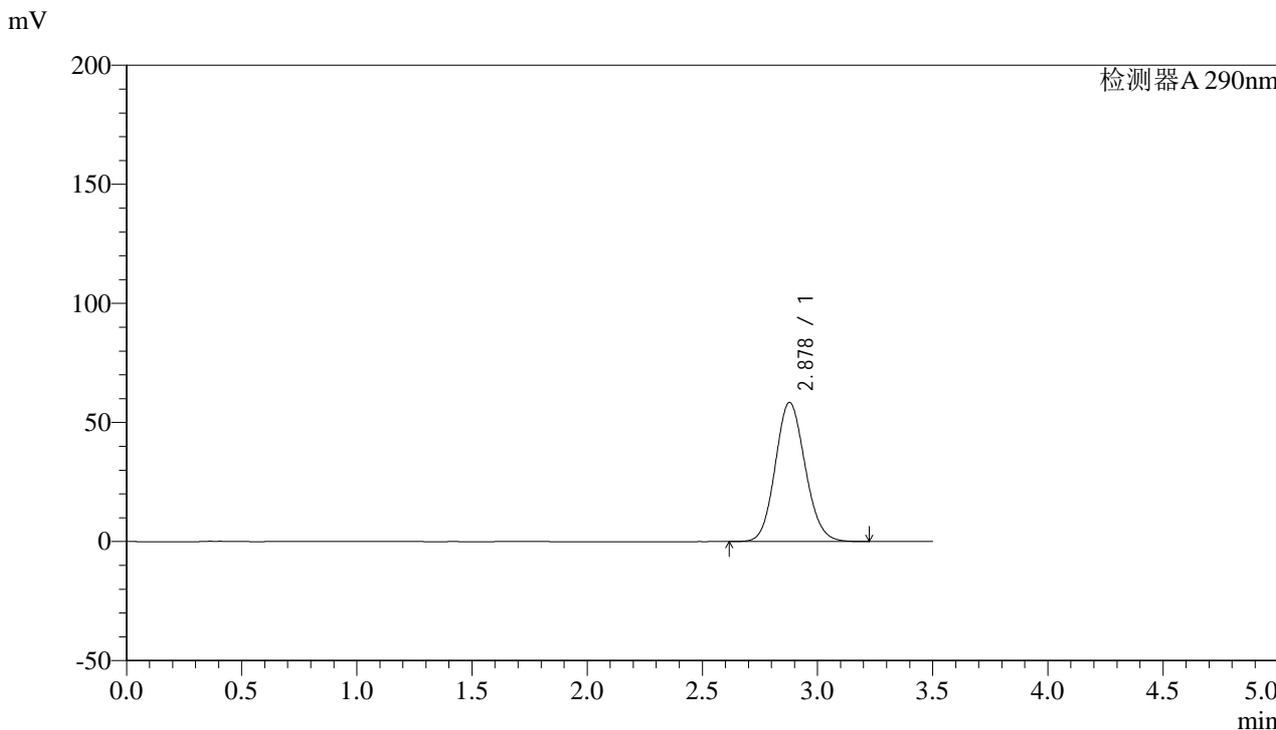


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-733-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:41:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.878	527254	100.000	58426	2358	1.111	--
总计		527254	100.000	58426			



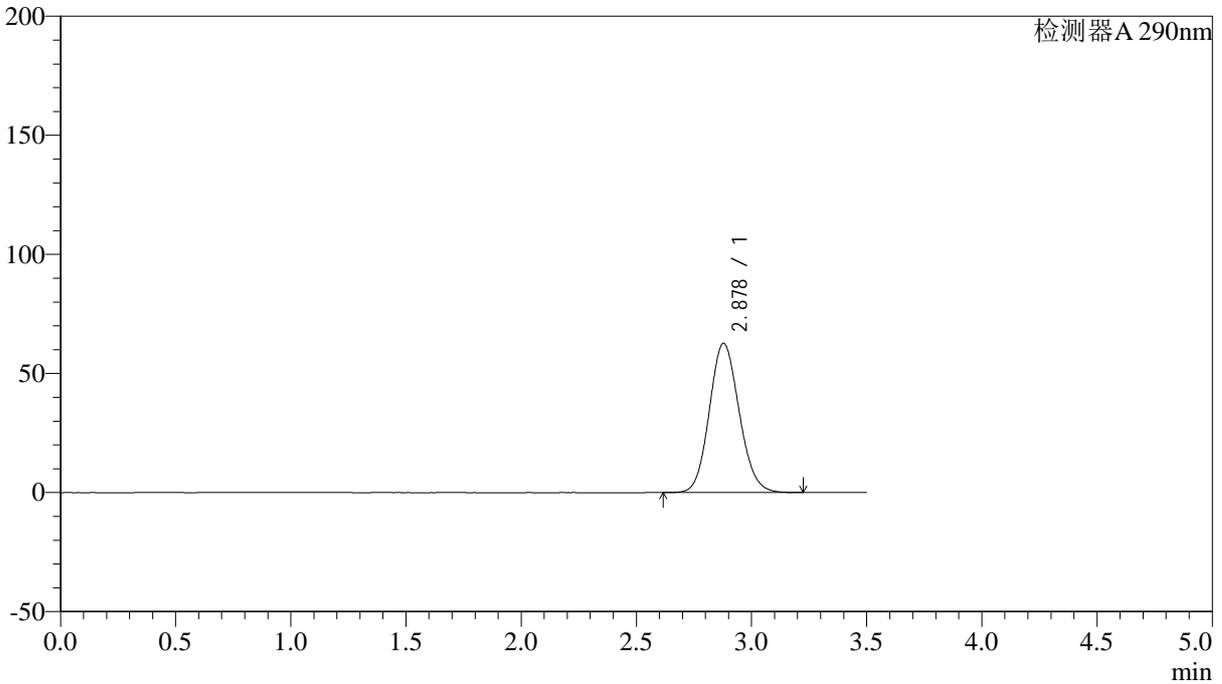
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-734-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:45:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	565203	100.000	62666	2361	1.113	--
总计		565203	100.000	62666			

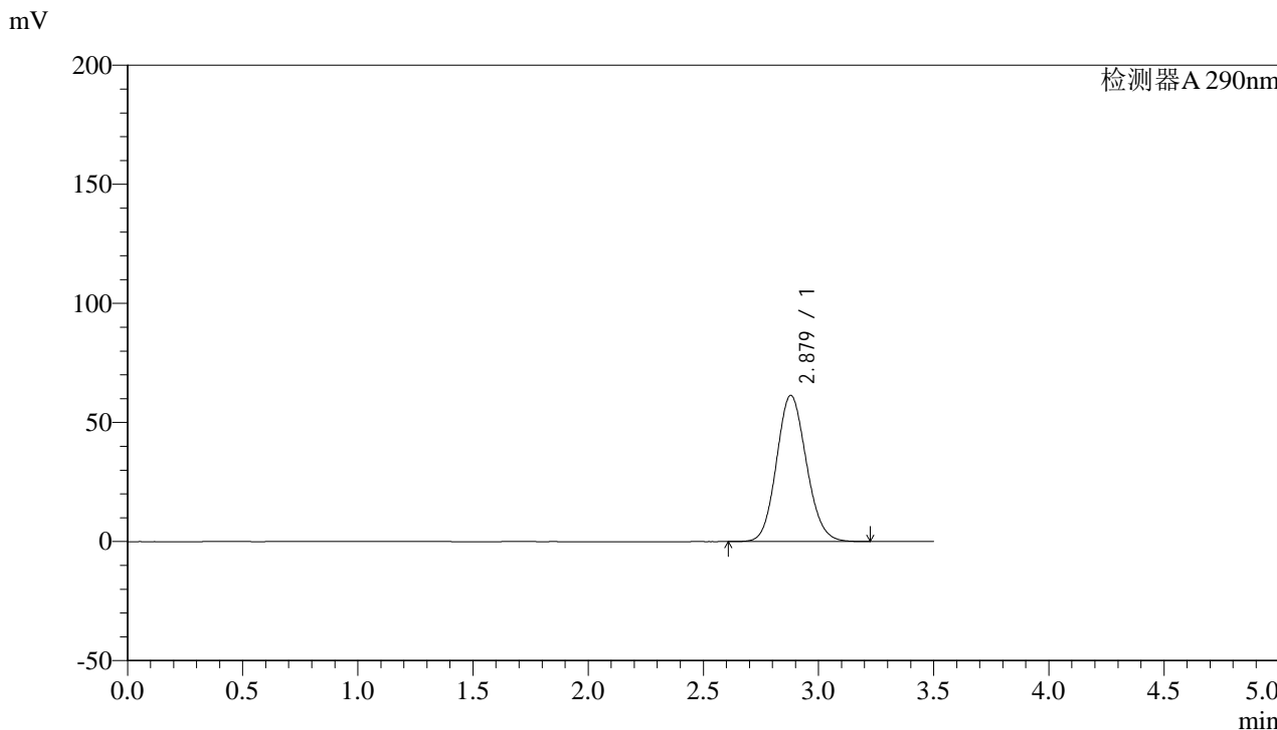


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-735-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:49:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	553504	100.000	61403	2361	1.112	--
总计		553504	100.000	61403			

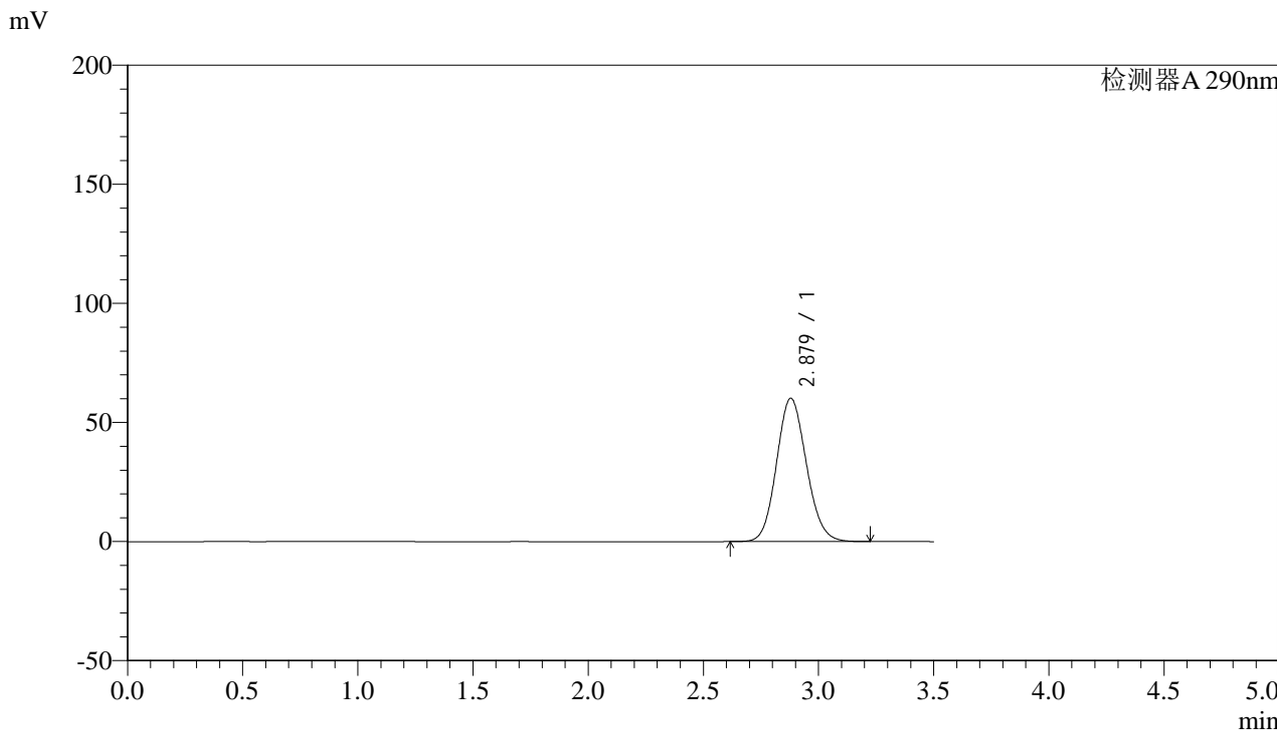


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-736-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:53:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:45:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	542302	100.000	60177	2365	1.112	--
总计		542302	100.000	60177			

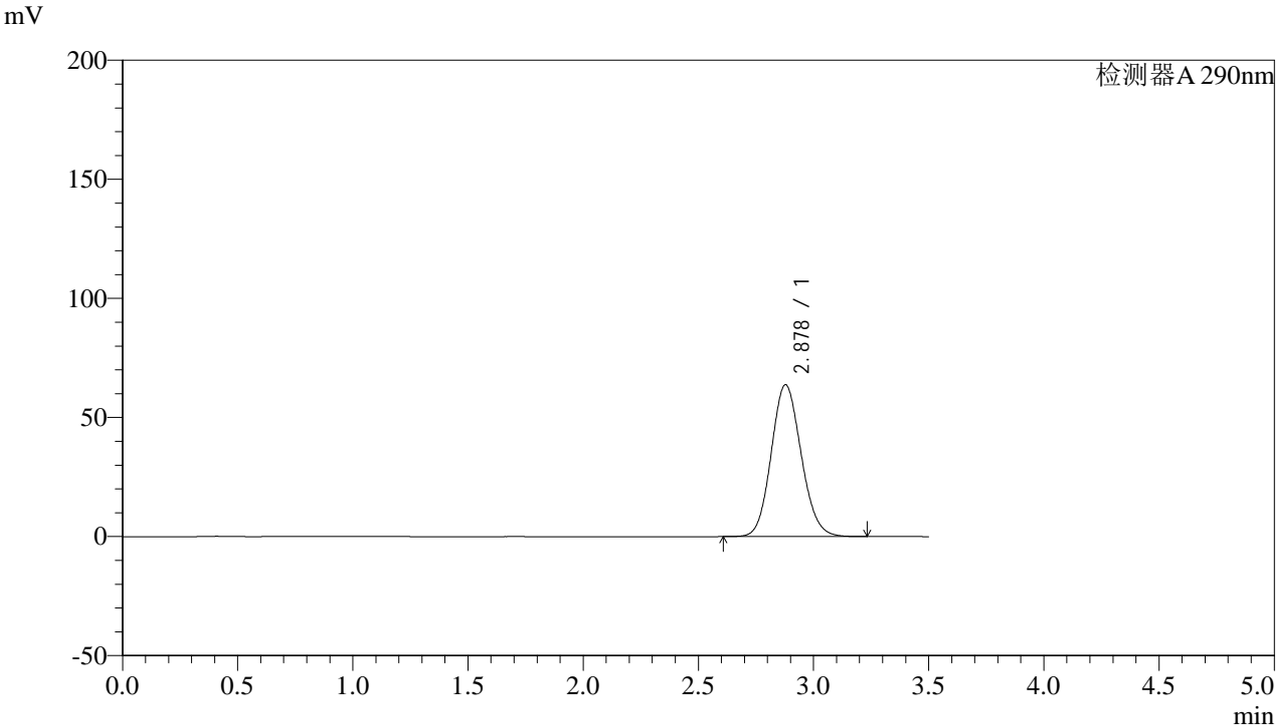


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-737-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 21:57:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.878	577175	100.000	63749	2343	1.114	--
总计		577175	100.000	63749			

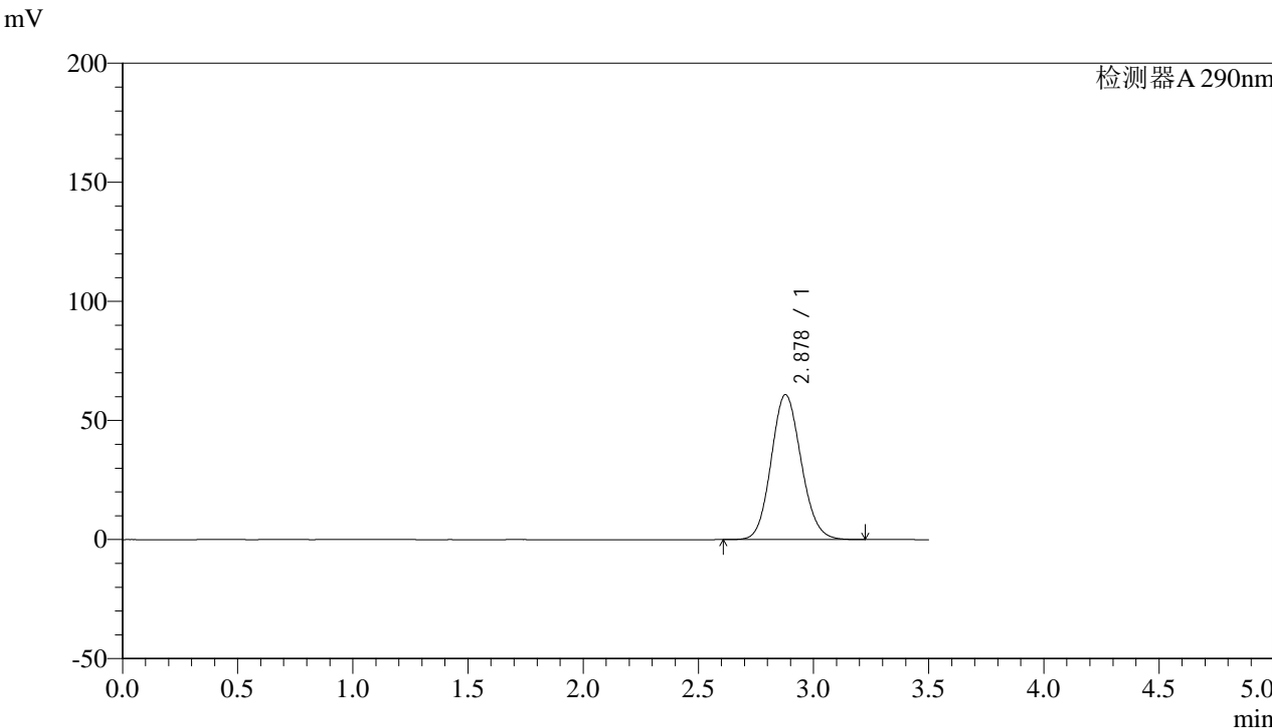


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-738-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:00:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.878	551426	100.000	60872	2340	1.113	--
总计		551426	100.000	60872			

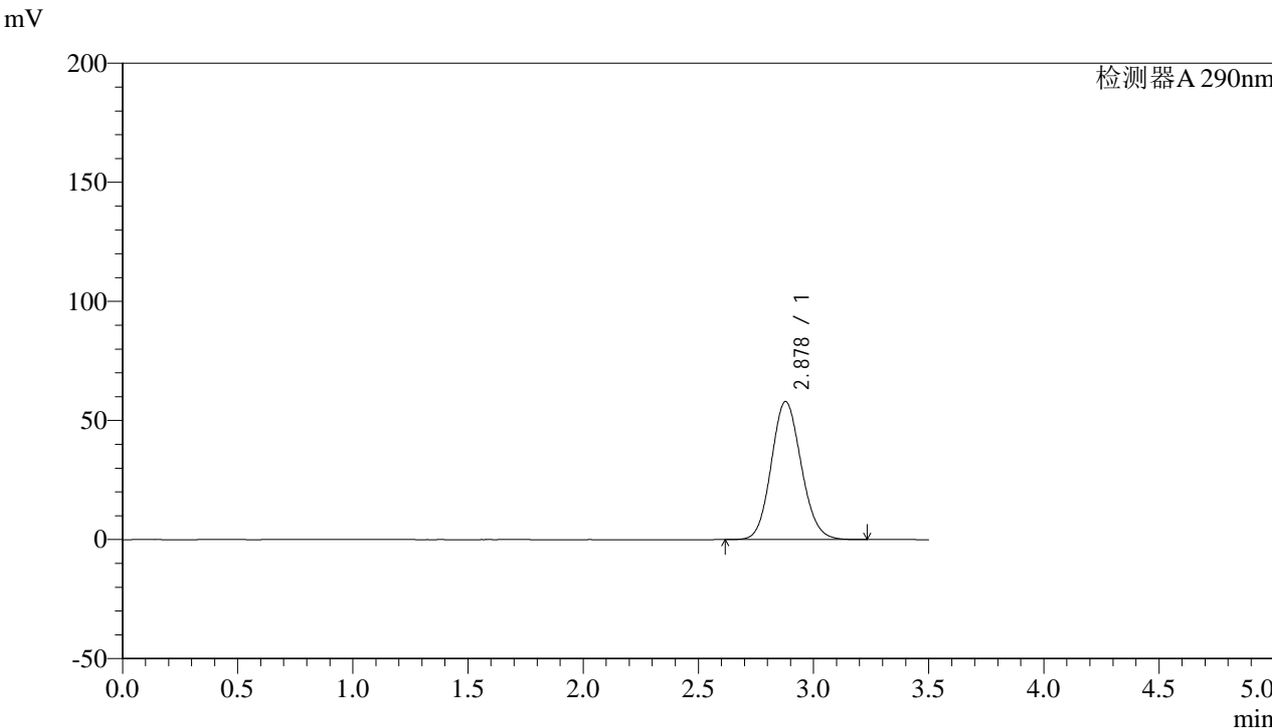


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-739-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:04:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.878	524901	100.000	57974	2344	1.111	--
总计		524901	100.000	57974			



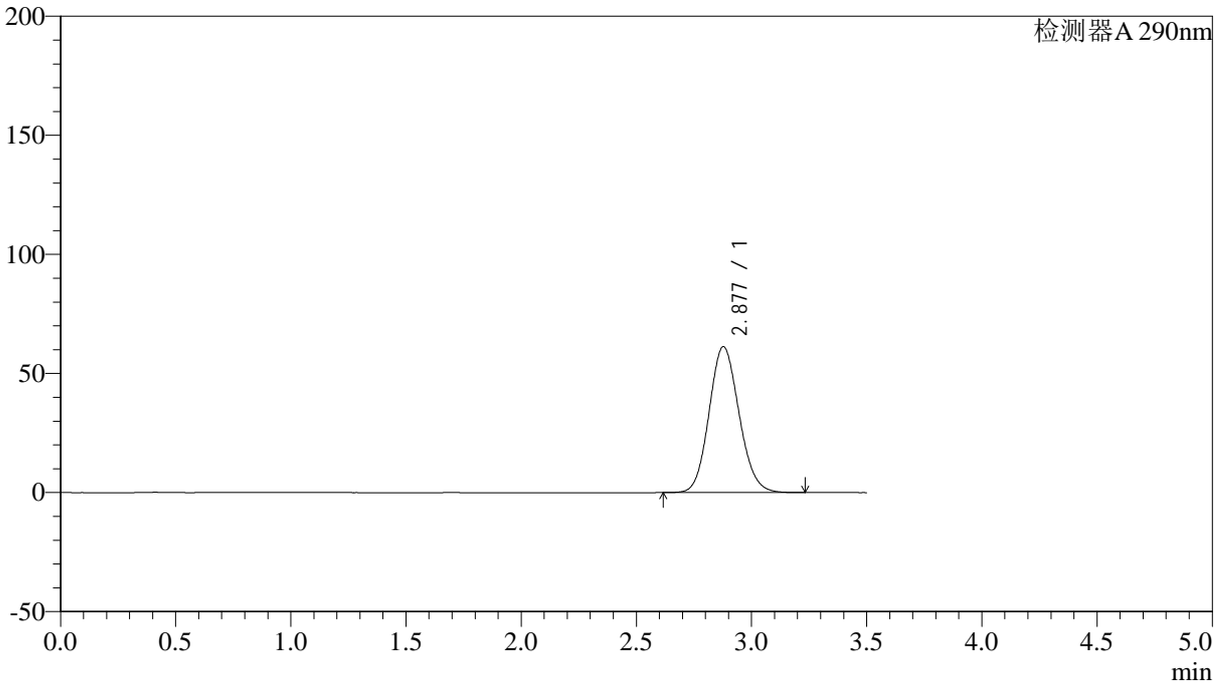
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-740-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:08:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.877	555222	100.000	61229	2337	1.114	--
总计		555222	100.000	61229			

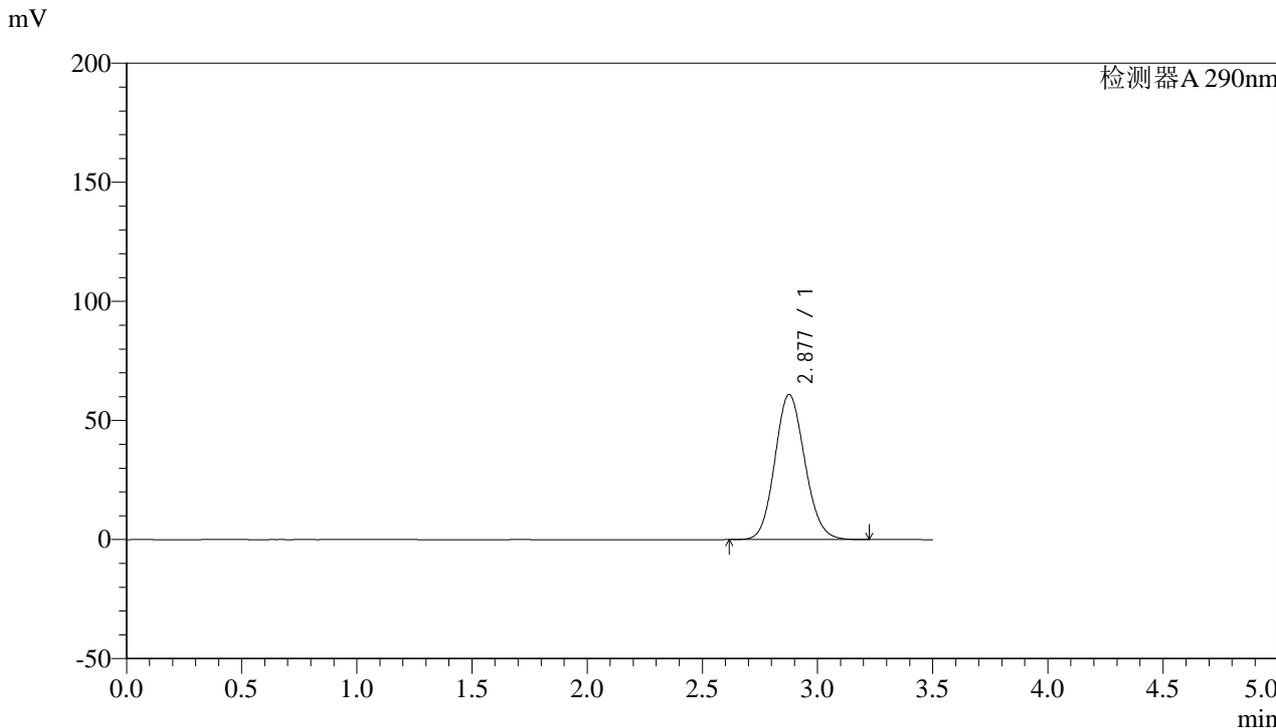


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-741-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:12:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.877	551454	100.000	60815	2339	1.113	--
总计		551454	100.000	60815			

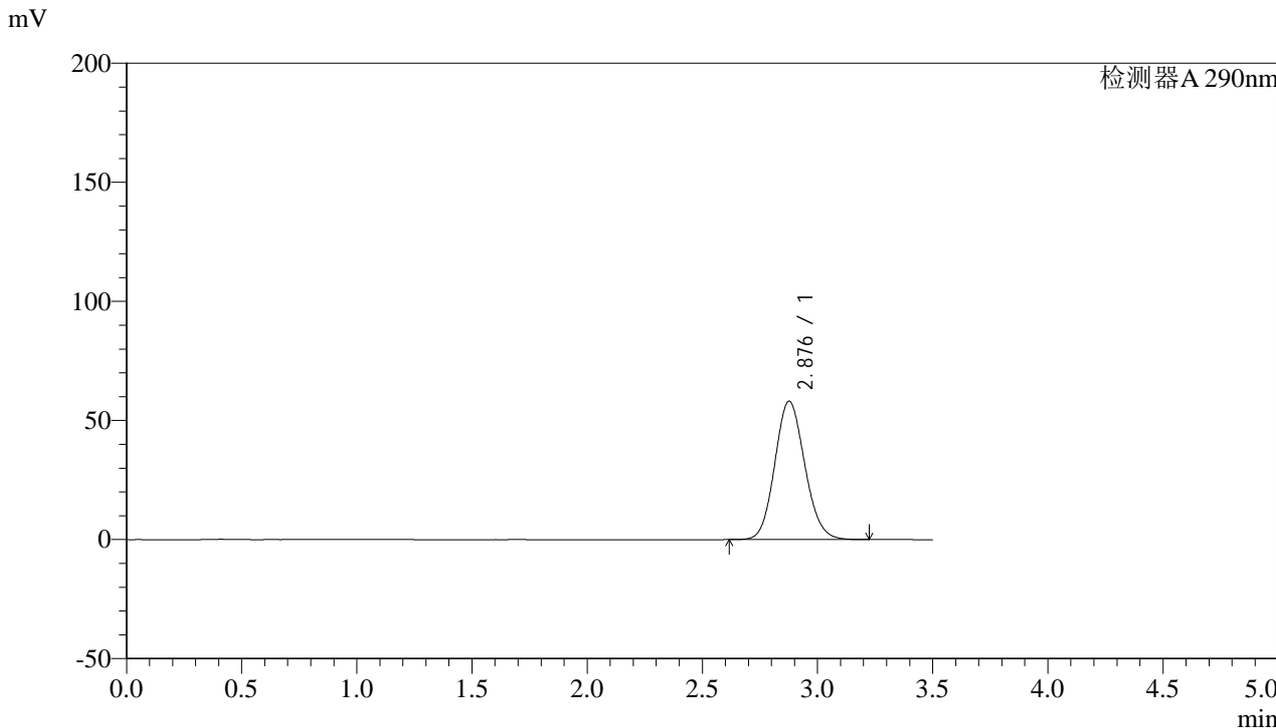


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-742-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:16:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.876	525983	100.000	58042	2342	1.112	--
总计		525983	100.000	58042			

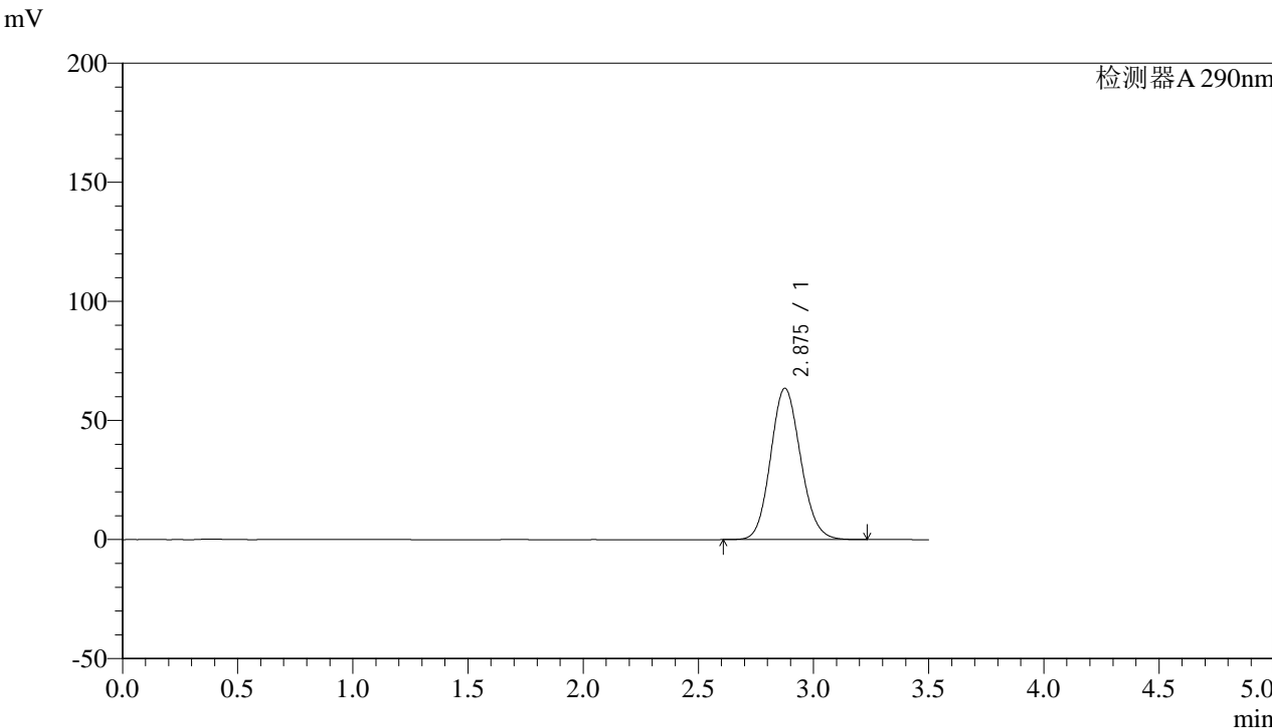


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-743-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:20:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.875	576130	100.000	63440	2330	1.116	--
总计		576130	100.000	63440			

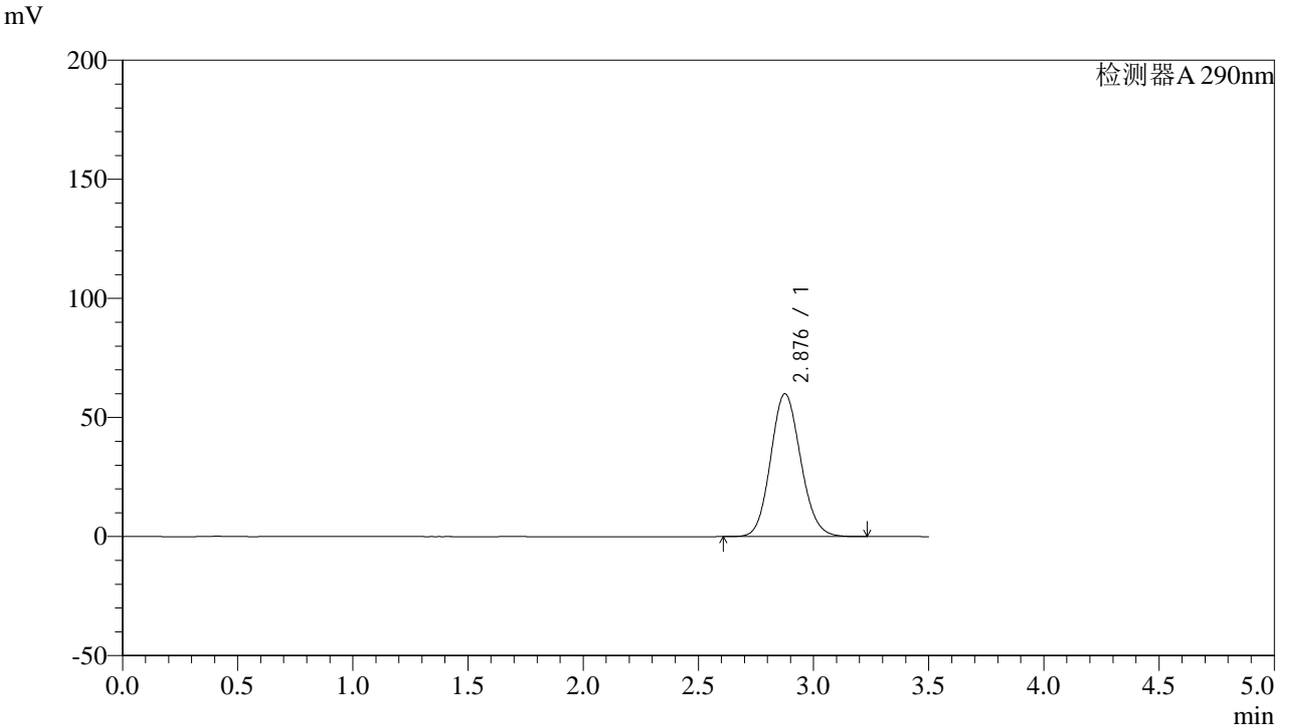


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-744-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:24:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.876	543865	100.000	59878	2332	1.114	--
总计		543865	100.000	59878			

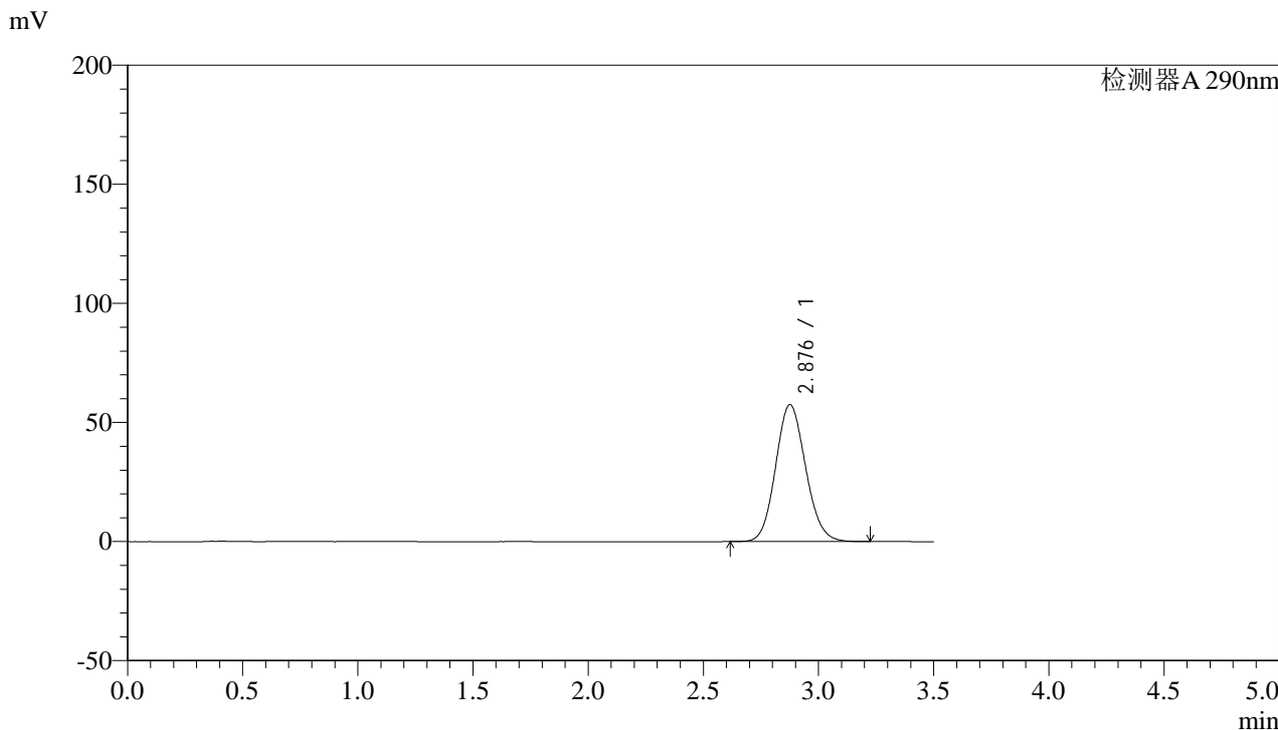


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-745-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:27:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.876	521173	100.000	57388	2332	1.112	--
总计		521173	100.000	57388			

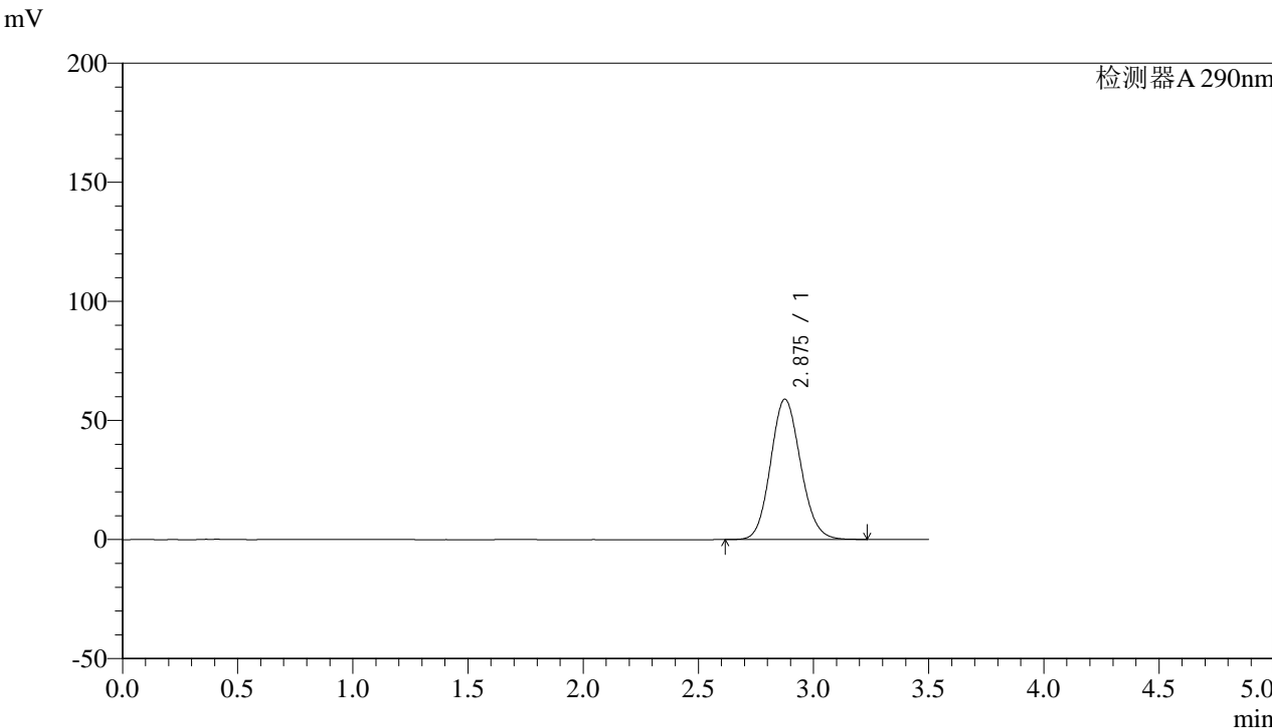


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-746-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:31:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.875	533763	100.000	58811	2333	1.113	--
总计		533763	100.000	58811			

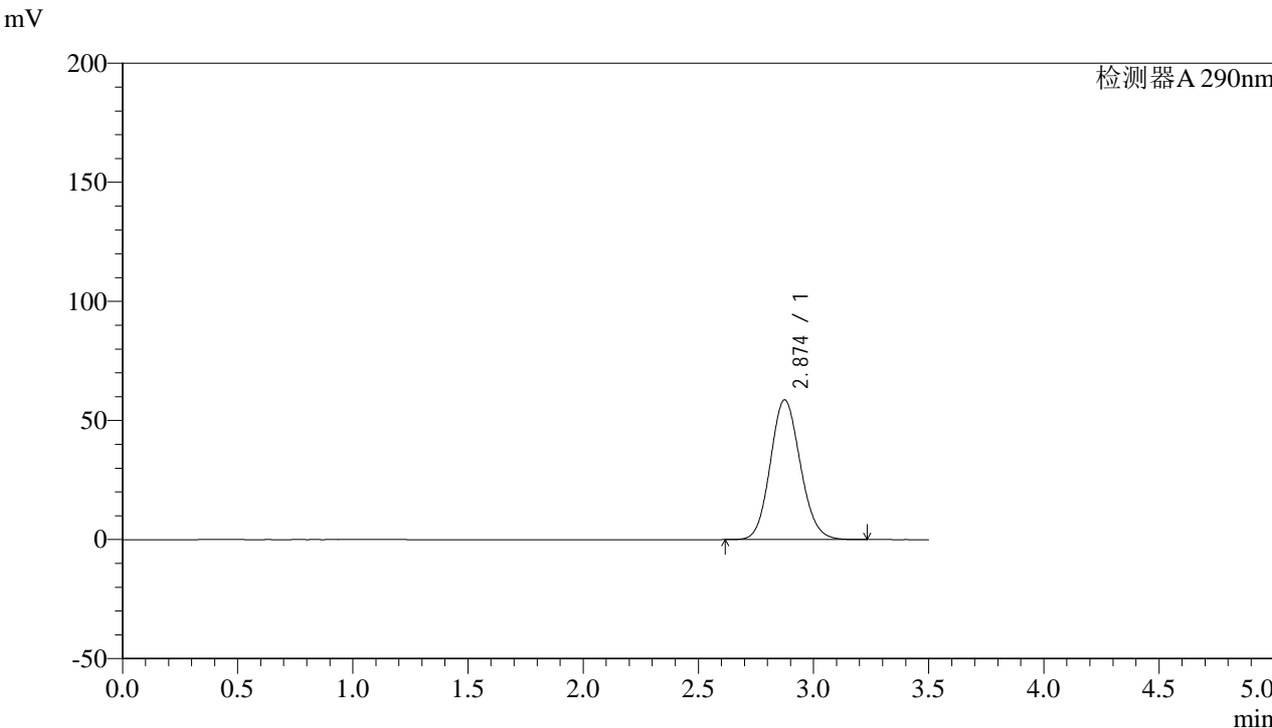


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-747-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:35:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.874	531843	100.000	58637	2331	1.114	--
总计		531843	100.000	58637			



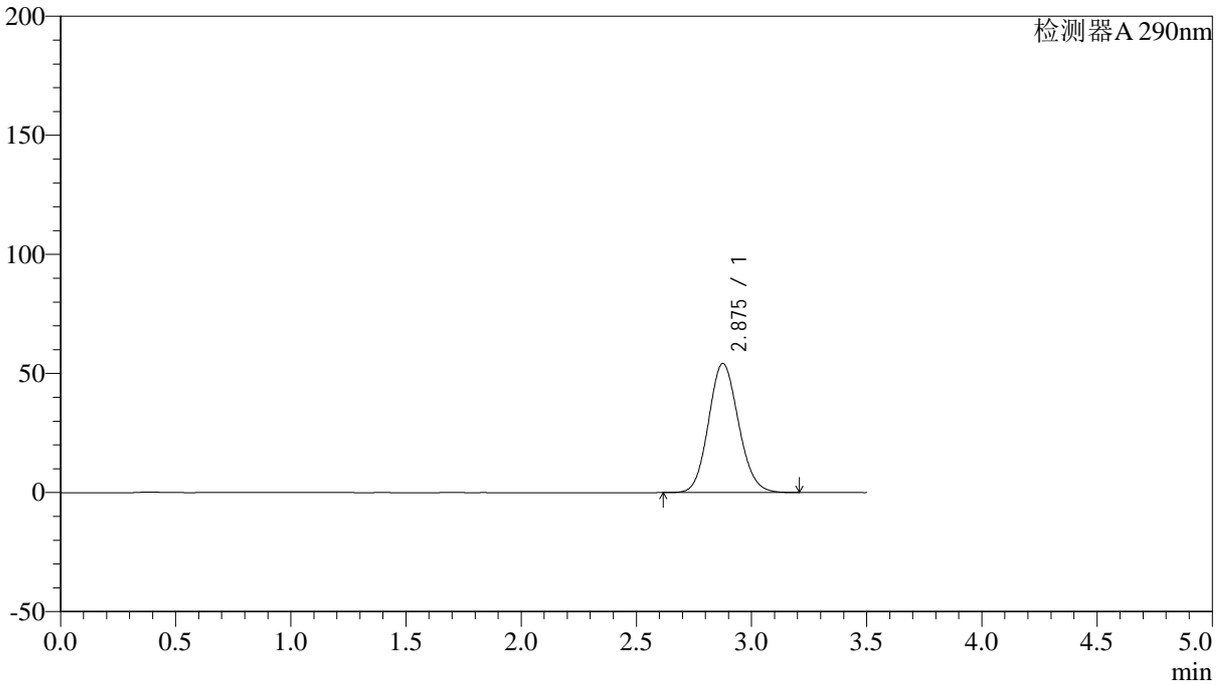
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-748-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 22:39:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.875	491065	100.000	54118	2331	1.110	--
总计		491065	100.000	54118			

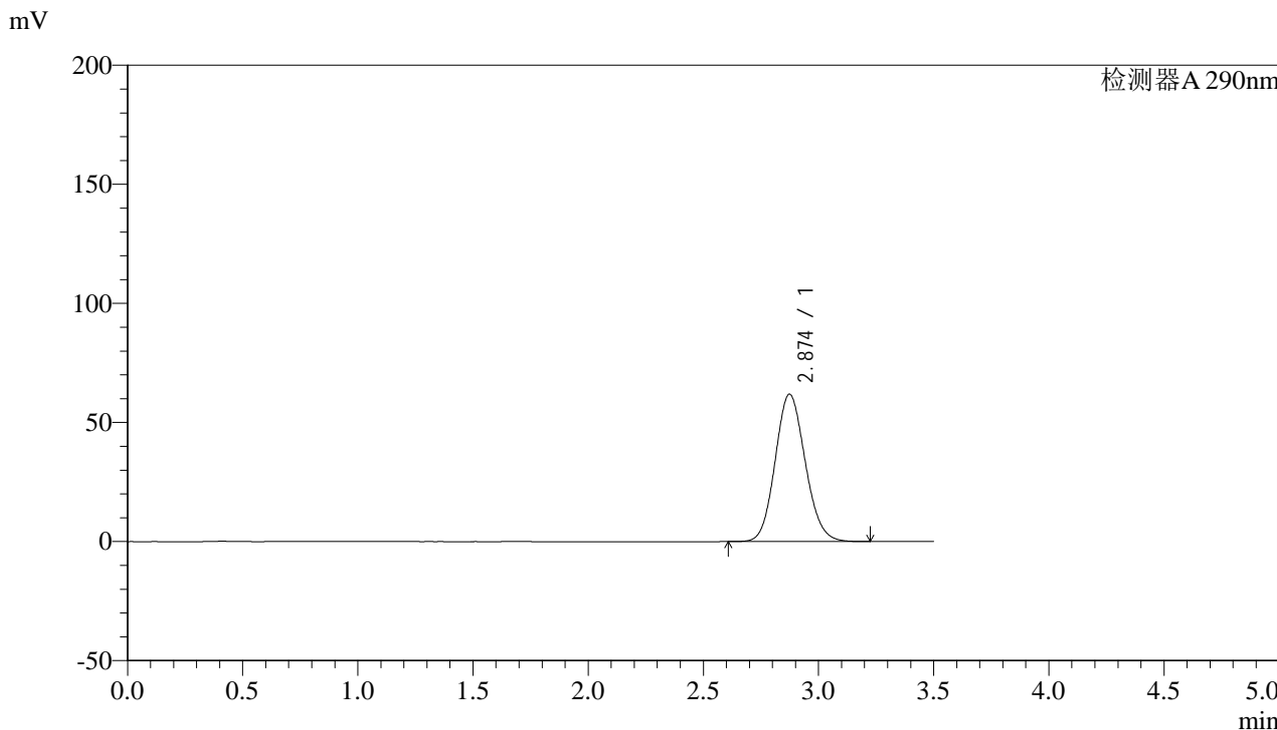


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-749-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:43:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.874	562085	100.000	61882	2320	1.115	--
总计		562085	100.000	61882			

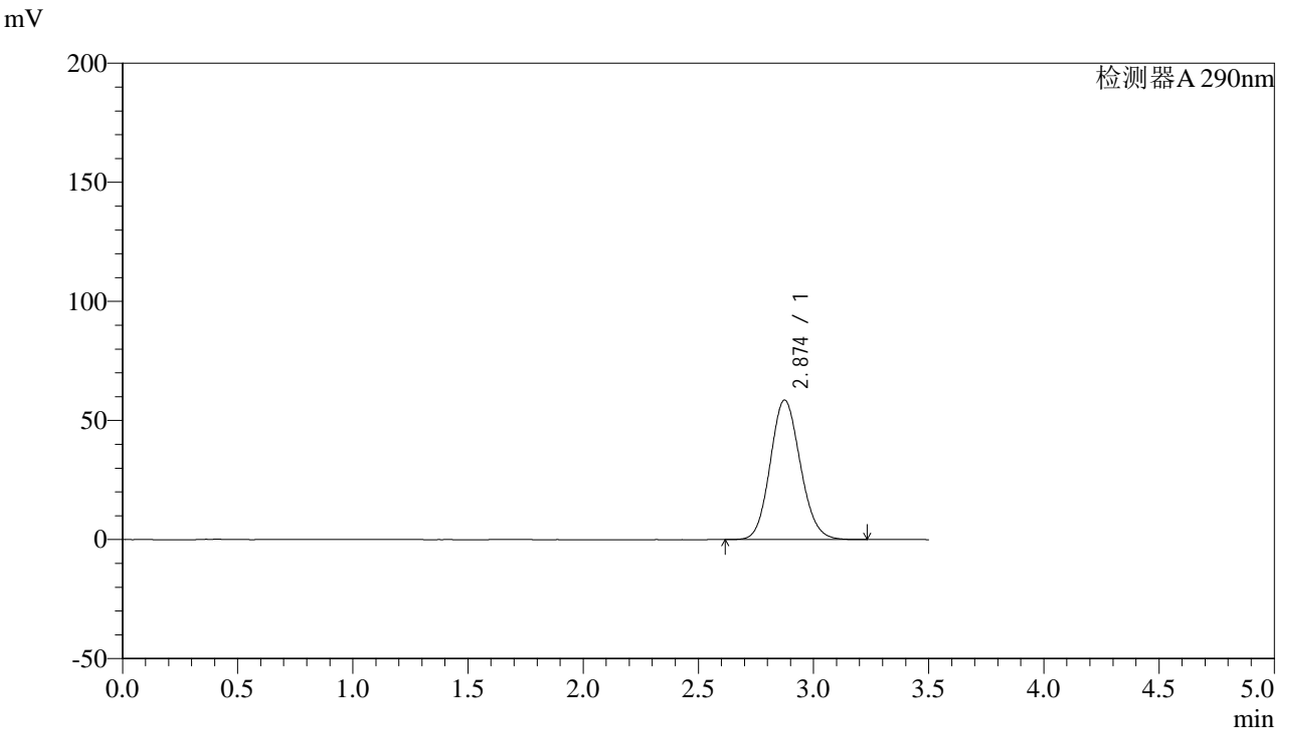


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-750-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:47:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.874	532737	100.000	58588	2316	1.114	--
总计		532737	100.000	58588			

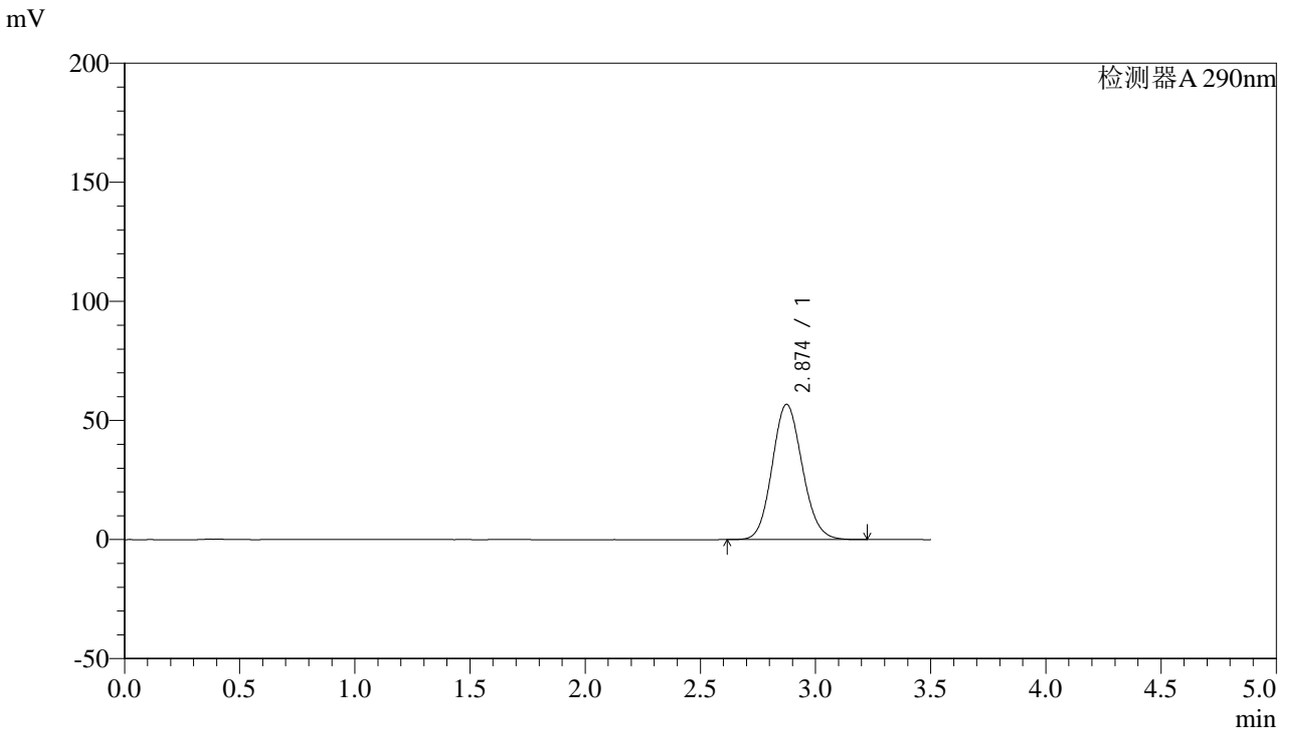


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-751-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:51:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.874	516567	100.000	56761	2313	1.112	--
总计		516567	100.000	56761			

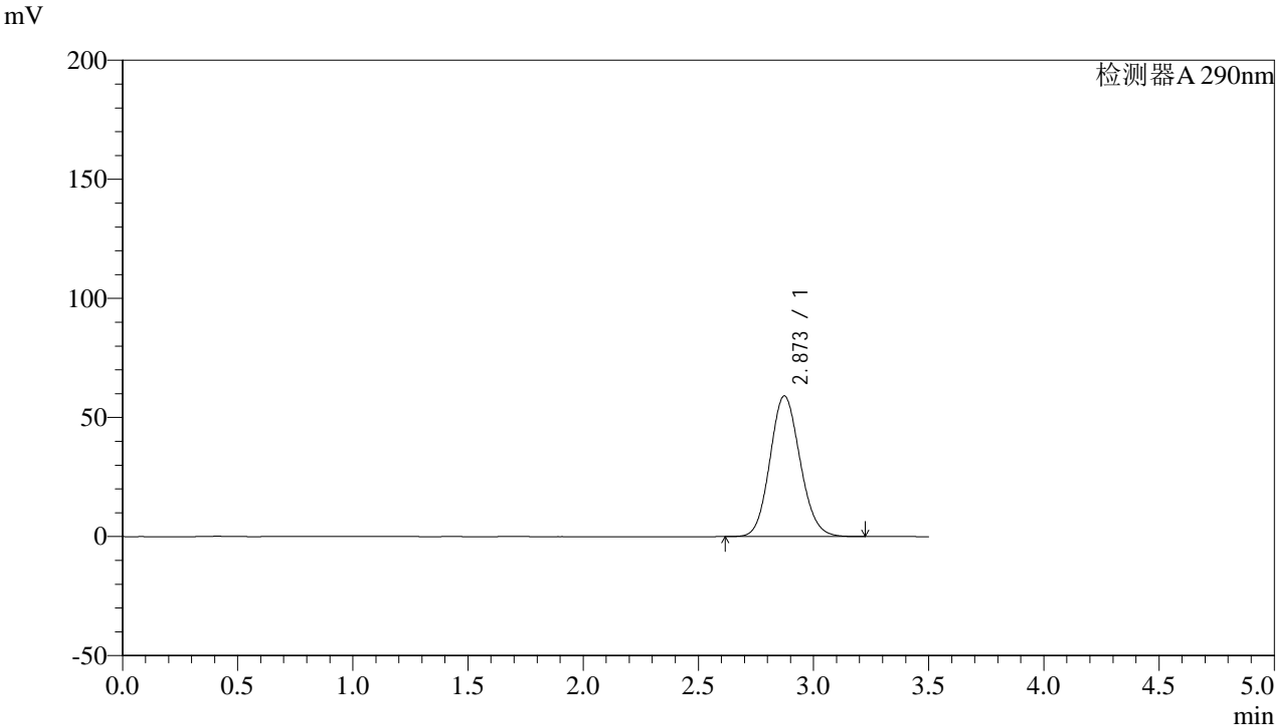


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-752-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/19 22:54:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.873	537285	100.000	59065	2309	1.113	--
总计		537285	100.000	59065			

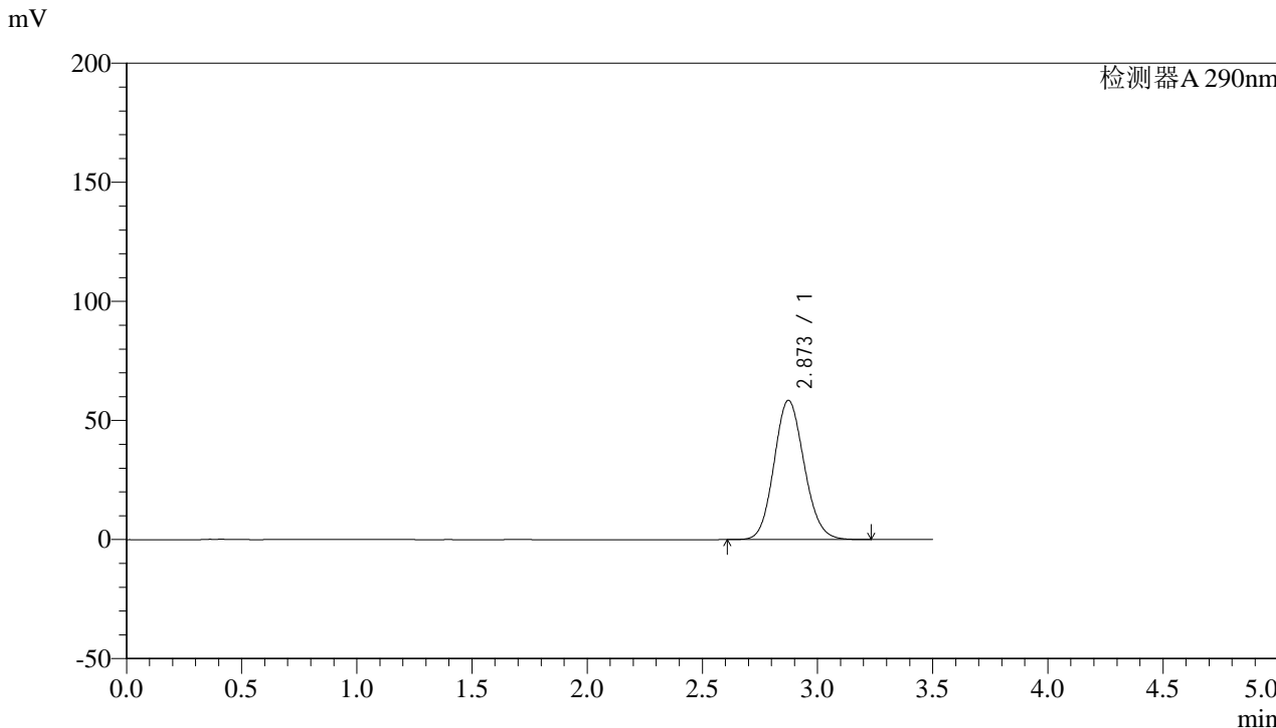


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-753-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 22:58:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.873	532370	100.000	58464	2308	1.114	--
总计		532370	100.000	58464			

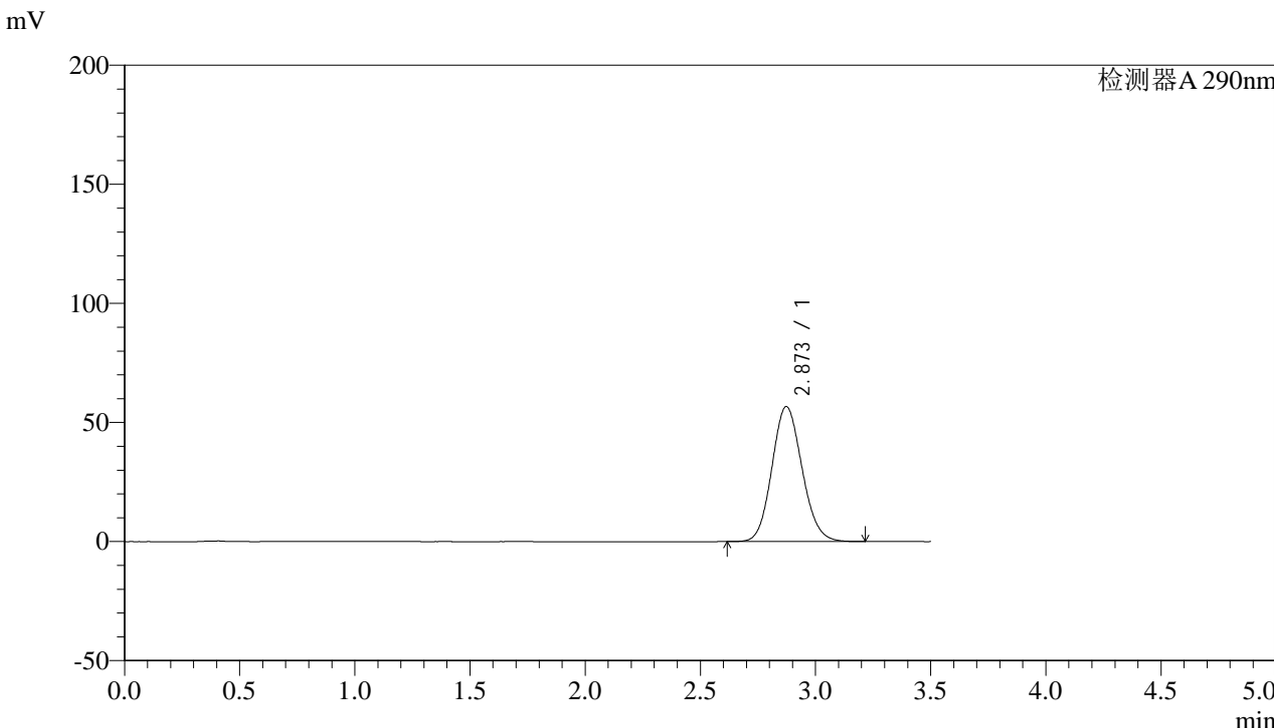


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-754-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:02:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.873	515870	100.000	56704	2308	1.114	--
总计		515870	100.000	56704			



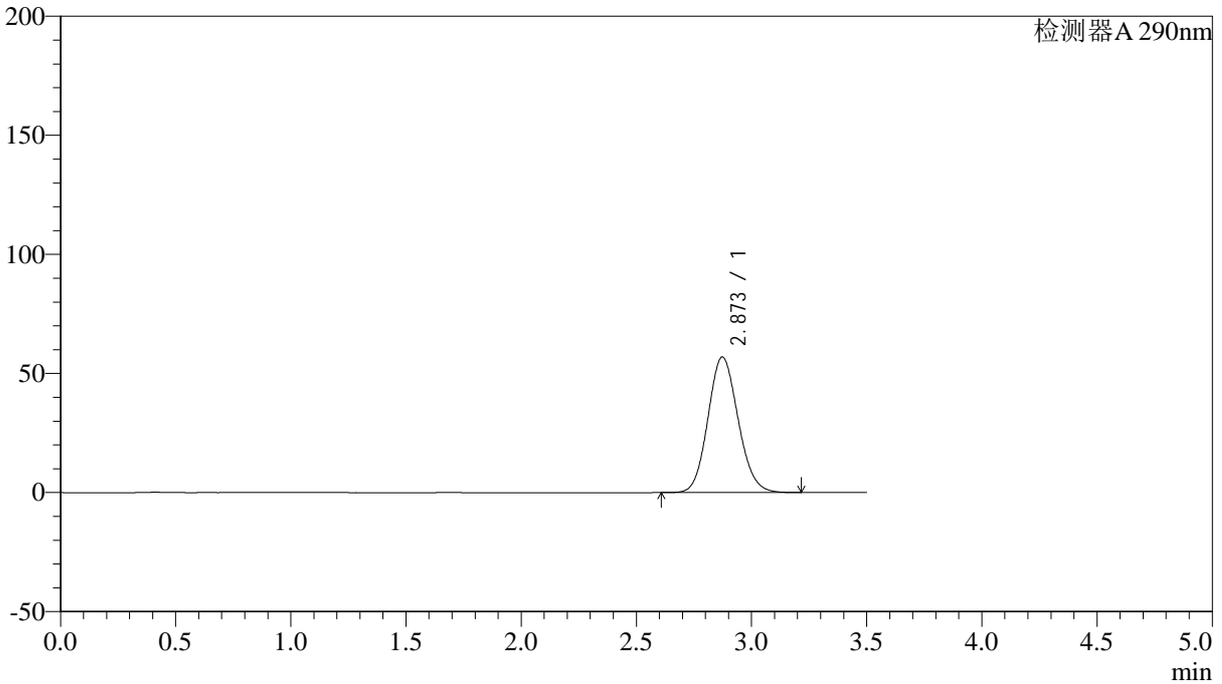
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-755-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:06:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.873	518218	100.000	56929	2306	1.113	--
总计		518218	100.000	56929			

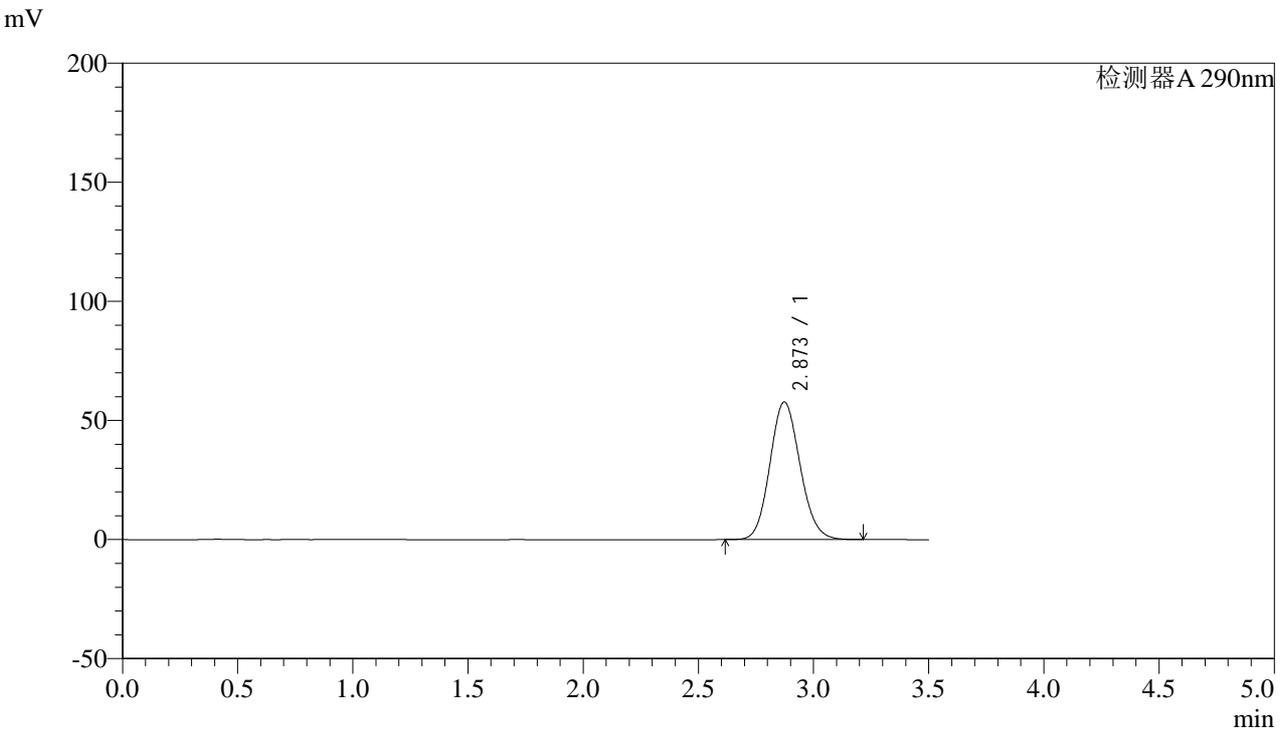


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-756-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:10:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.873	526233	100.000	57801	2306	1.114	--
总计		526233	100.000	57801			

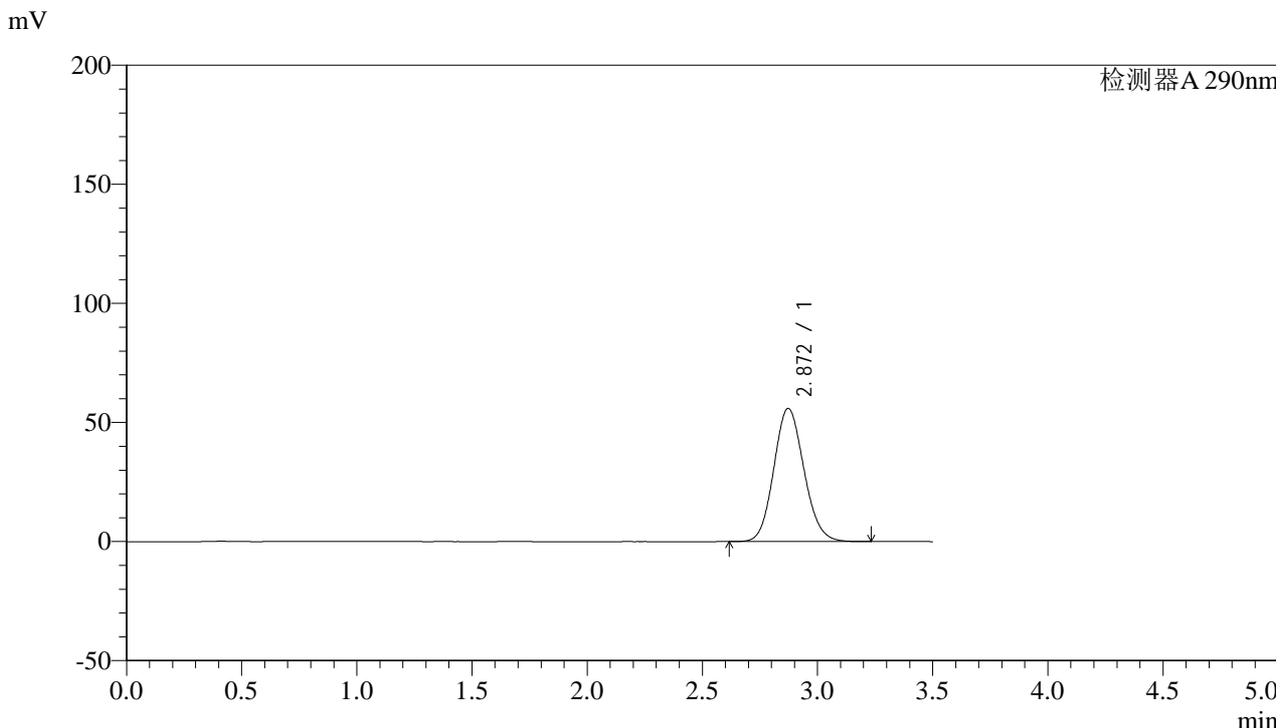


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-757-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:14:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:46:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.872	509162	100.000	55956	2308	1.113	--
总计		509162	100.000	55956			

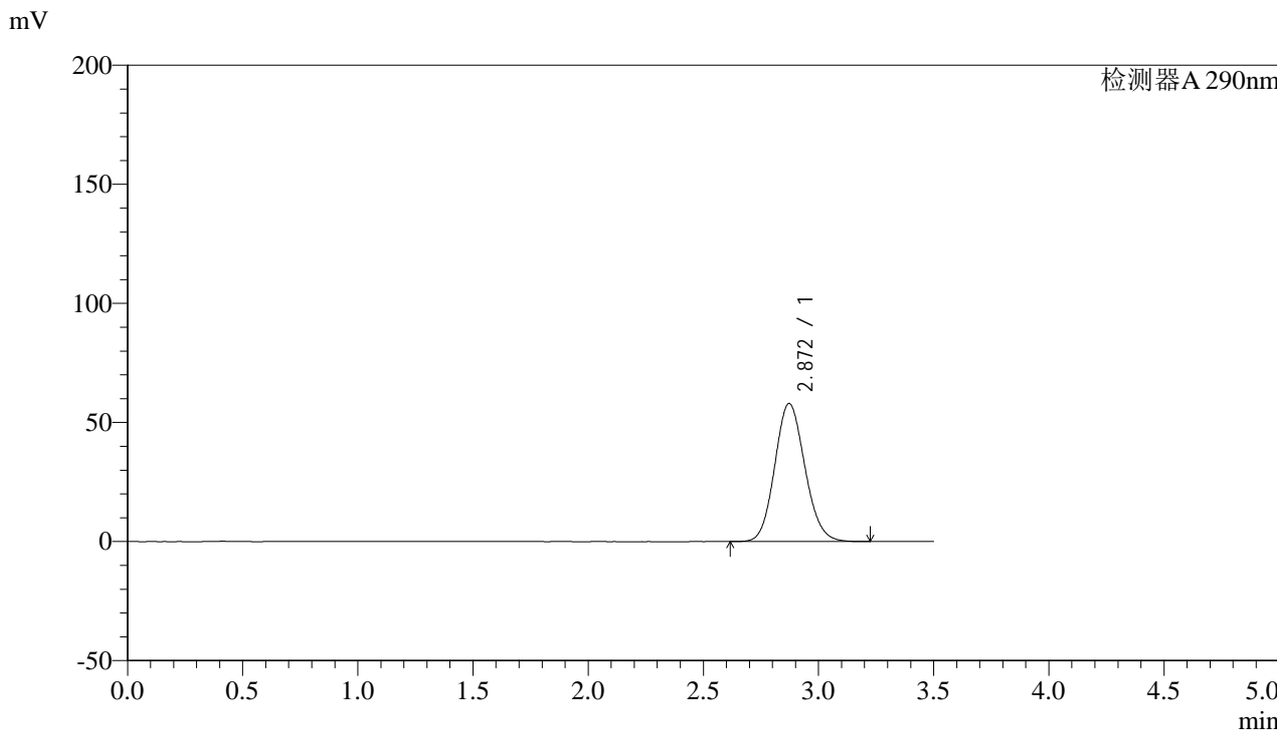


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-758-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:18:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.872	527654	100.000	57993	2307	1.114	--
总计		527654	100.000	57993			

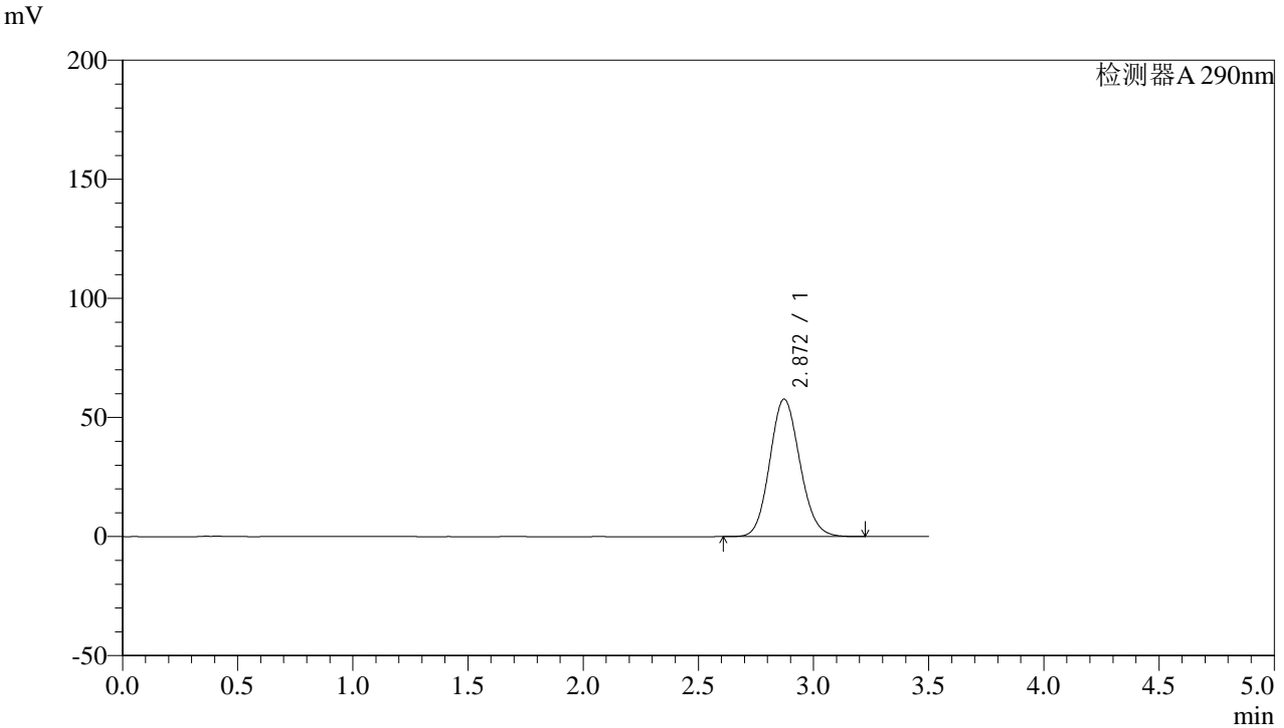


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-759-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:22:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.872	525257	100.000	57743	2310	1.115	--
总计		525257	100.000	57743			

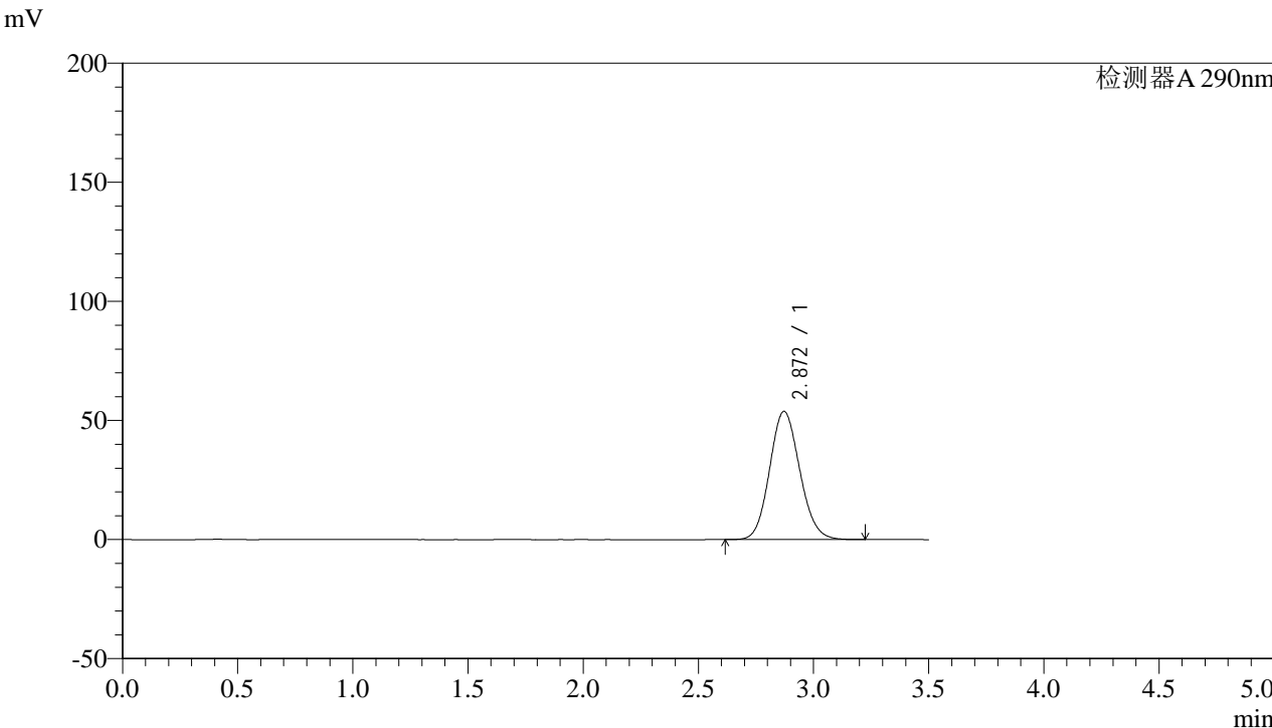


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-760-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:25:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.872	490658	100.000	53864	2299	1.112	--
总计		490658	100.000	53864			

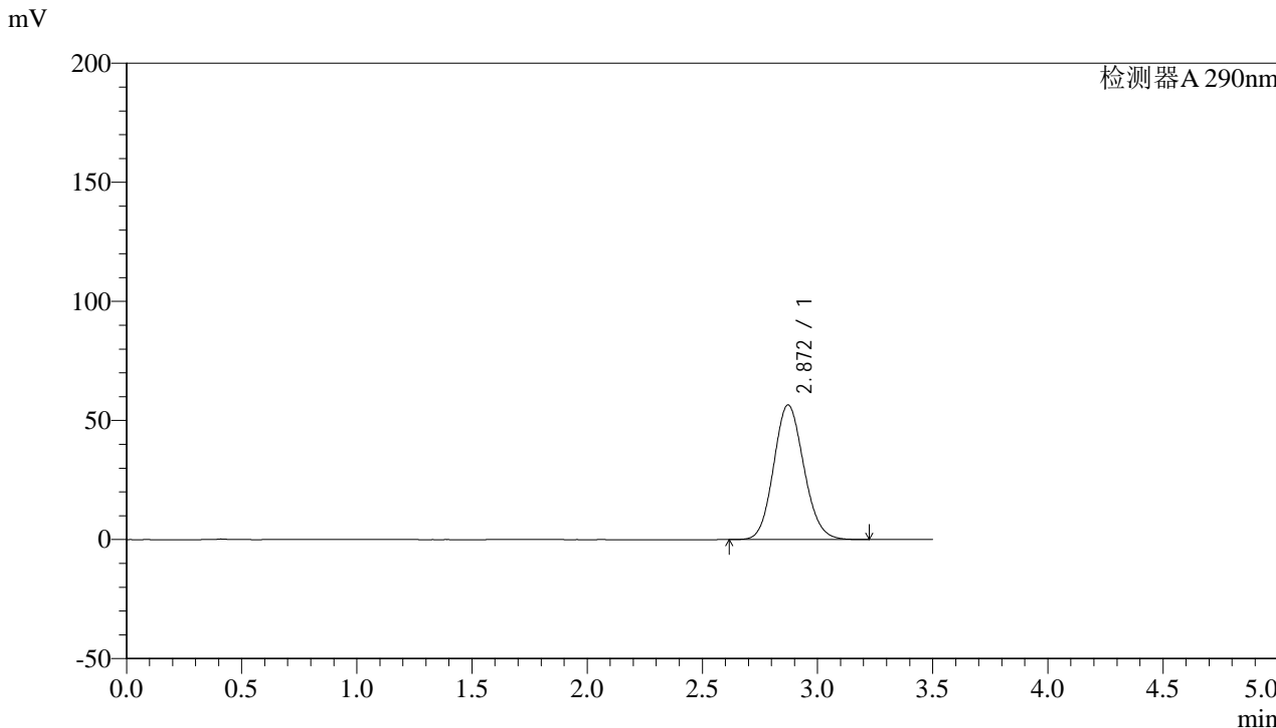


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-761-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:29:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.872	515640	100.000	56568	2297	1.114	--
总计		515640	100.000	56568			

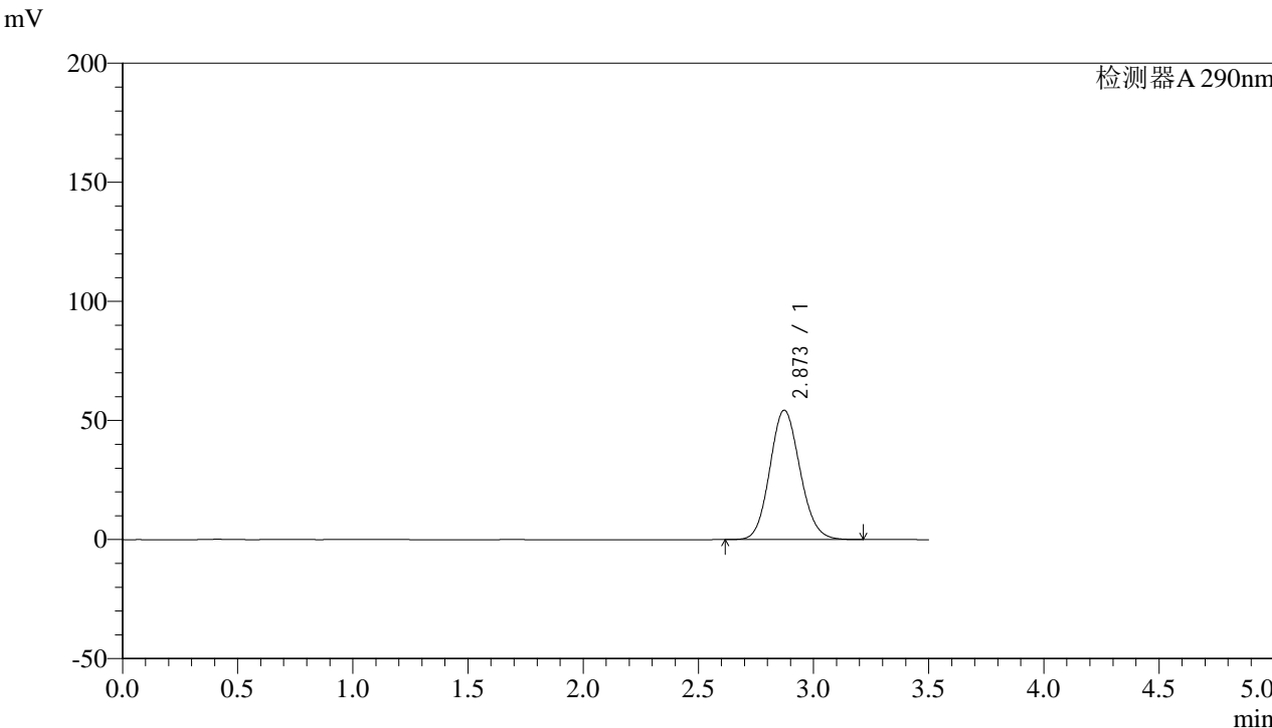


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-762-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:33:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.873	494859	100.000	54349	2304	1.112	--
总计		494859	100.000	54349			



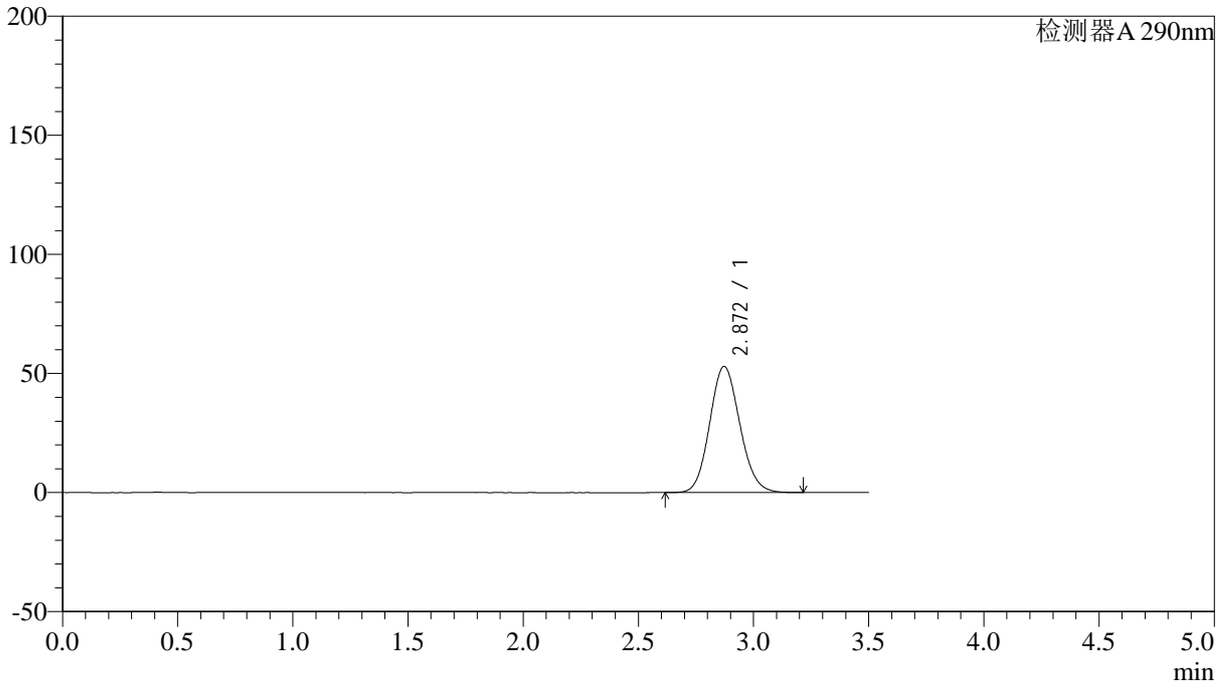
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-763-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:37:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.872	482522	100.000	52977	2301	1.112	--
总计		482522	100.000	52977			

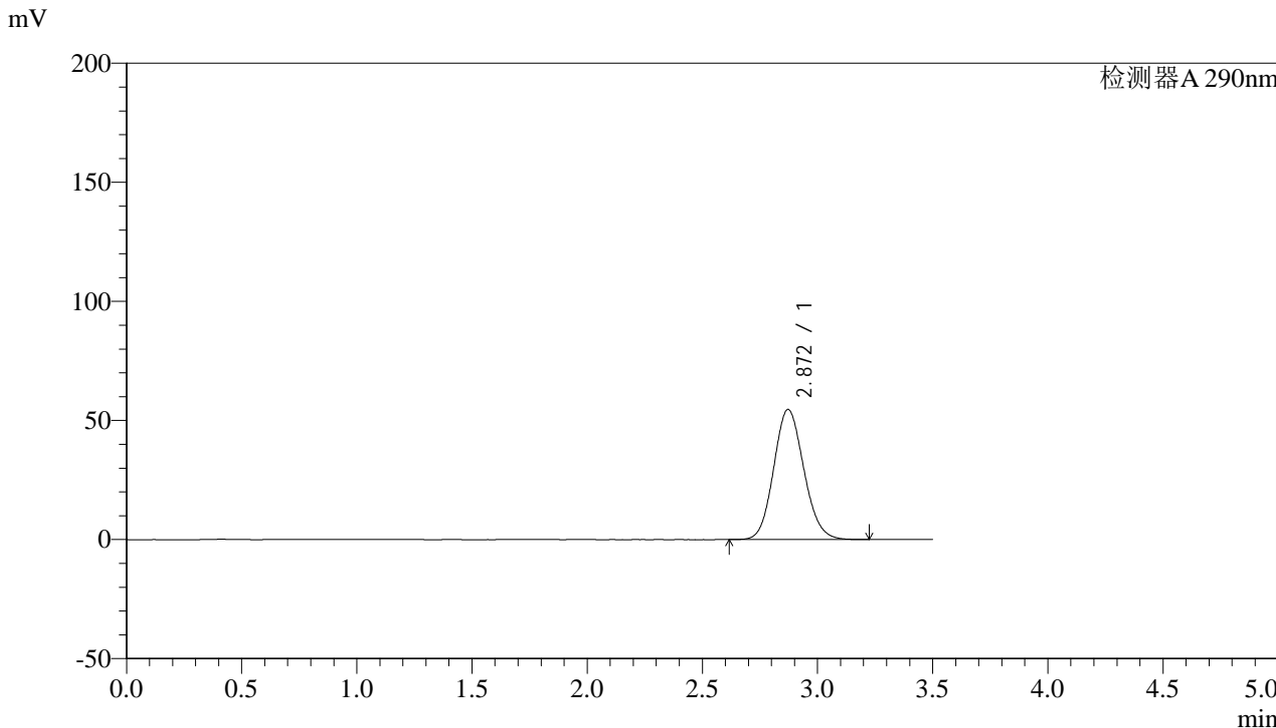


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-764-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:41:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.872	497476	100.000	54663	2305	1.113	--
总计		497476	100.000	54663			

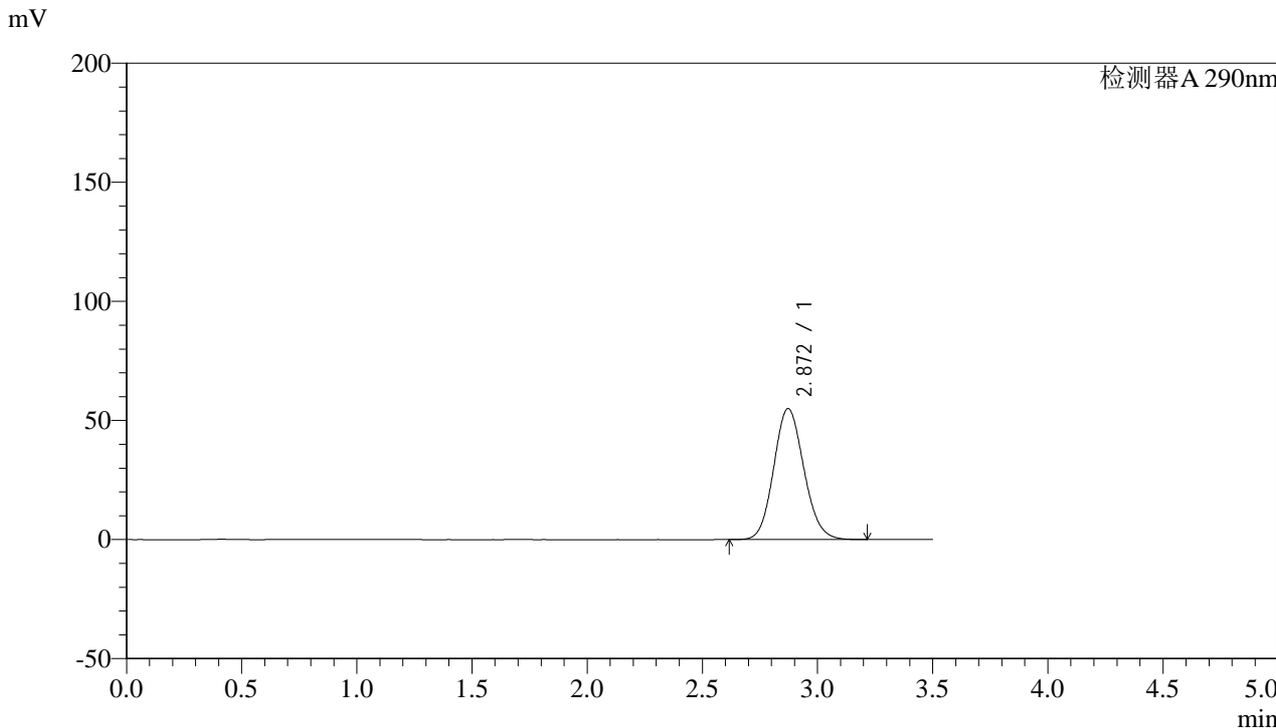


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-765-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:45:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.872	500965	100.000	55035	2305	1.114	--
总计		500965	100.000	55035			

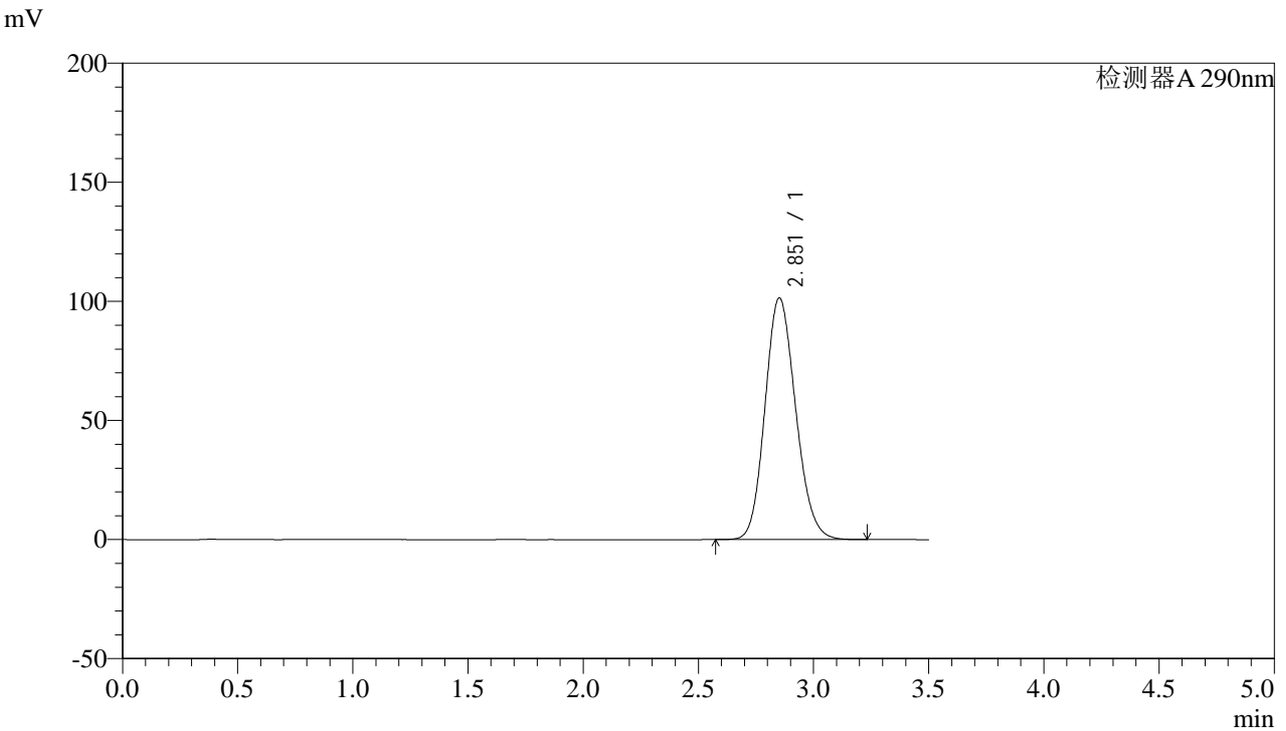


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-766-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:49:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.851	940269	100.000	101329	2191	1.144	--
总计		940269	100.000	101329			

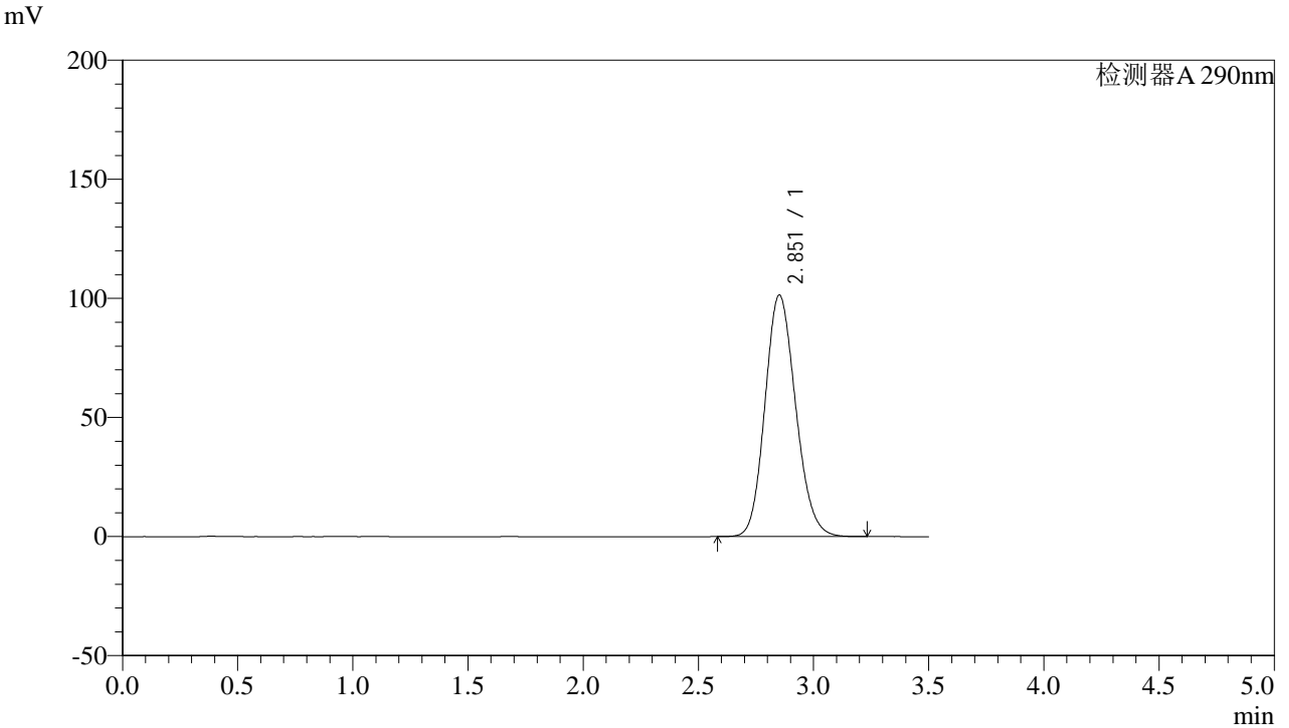


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-31/24-767-2 - zzp-2024051613p-25mg-4P-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240619-RCQX-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 23:52:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/20 10:47:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.851	940387	100.000	101276	2189	1.145	--
总计		940387	100.000	101276			