



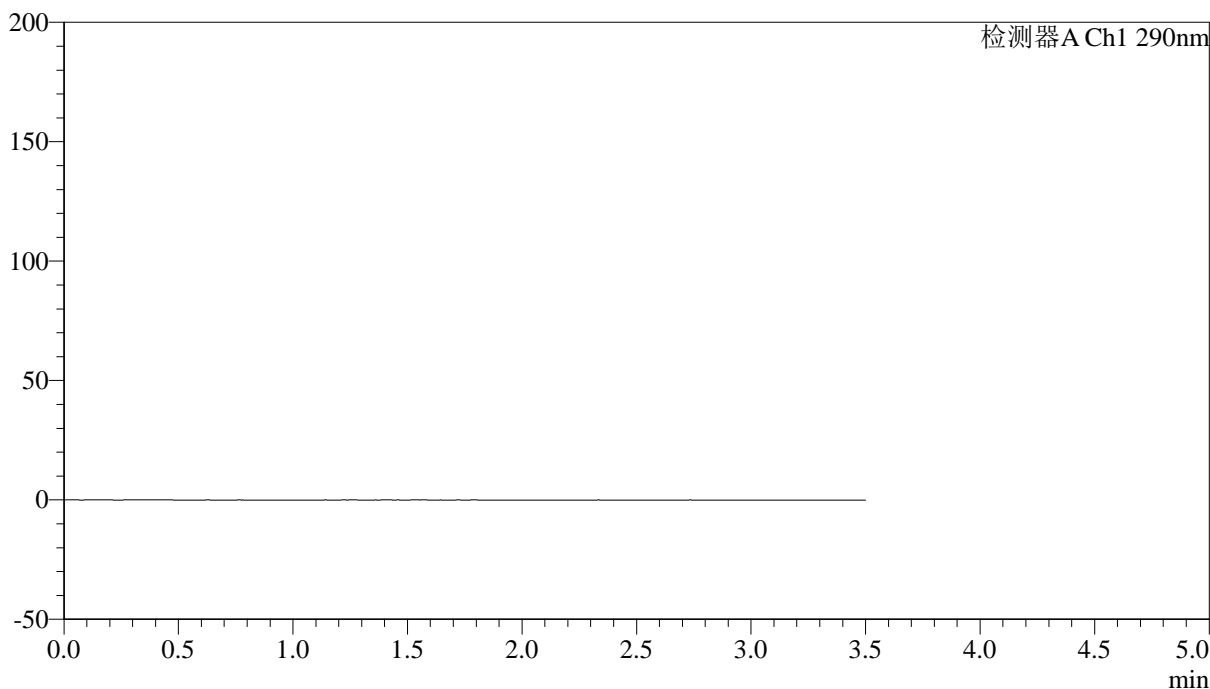
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-1-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 13:23:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:11:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



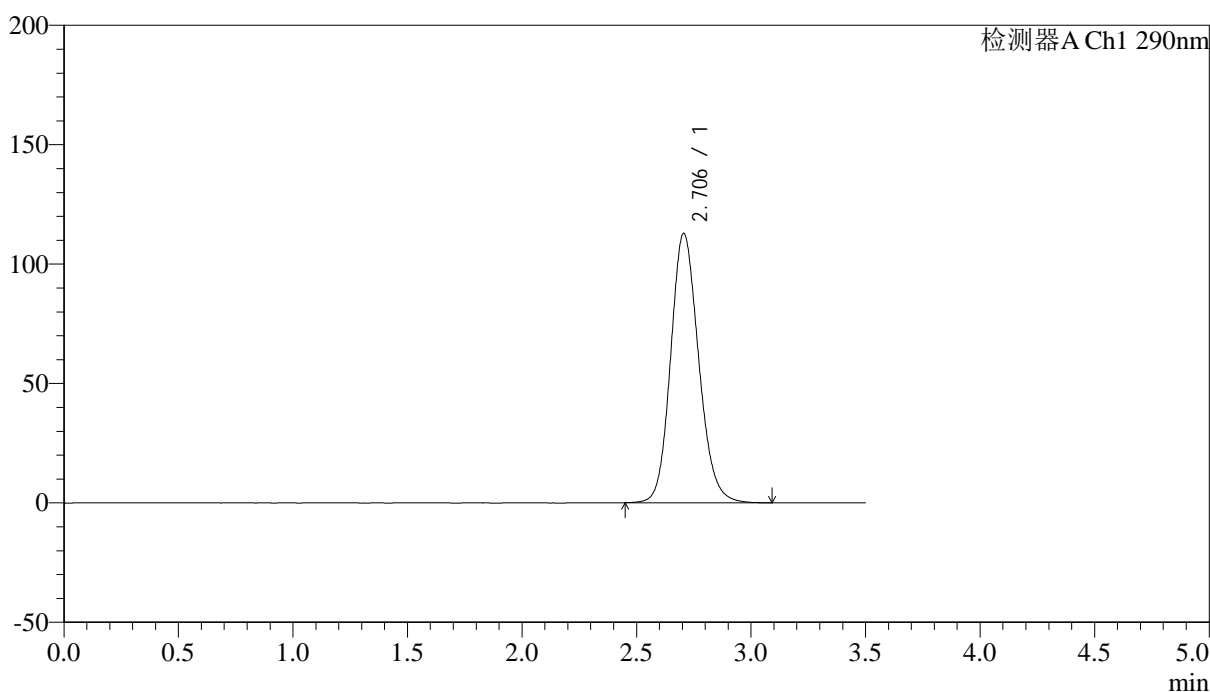
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-2-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 13:27:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	960646	100.000	112825	2386	1.147	--
总计		960646	100.000	112825			



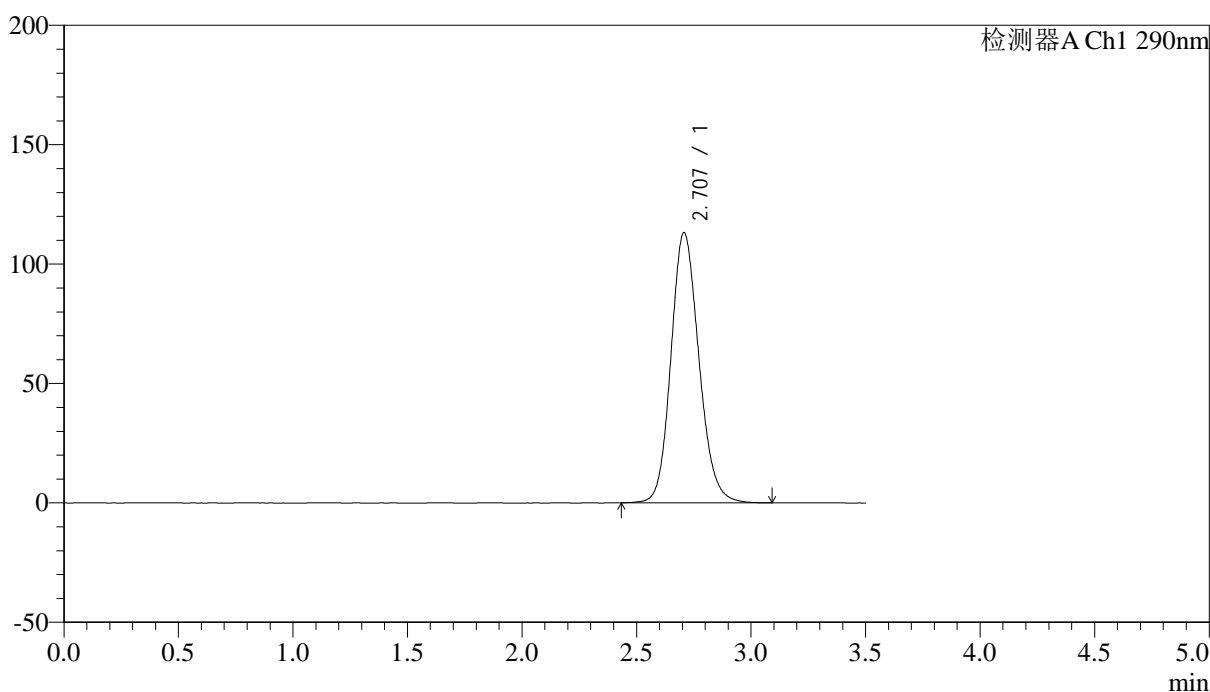
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-3-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 13:31:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	962195	100.000	113110	2400	1.146	--
总计		962195	100.000	113110			



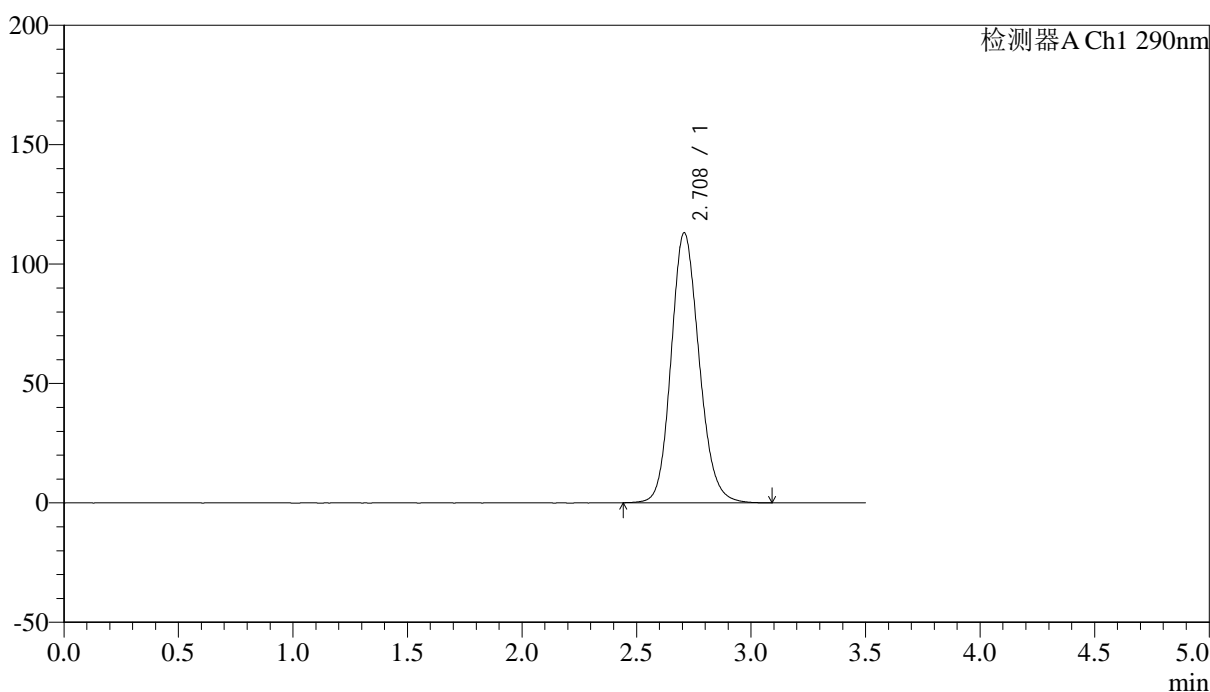
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-4-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 13:35:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	962744	100.000	112947	2392	1.147	--
总计		962744	100.000	112947			



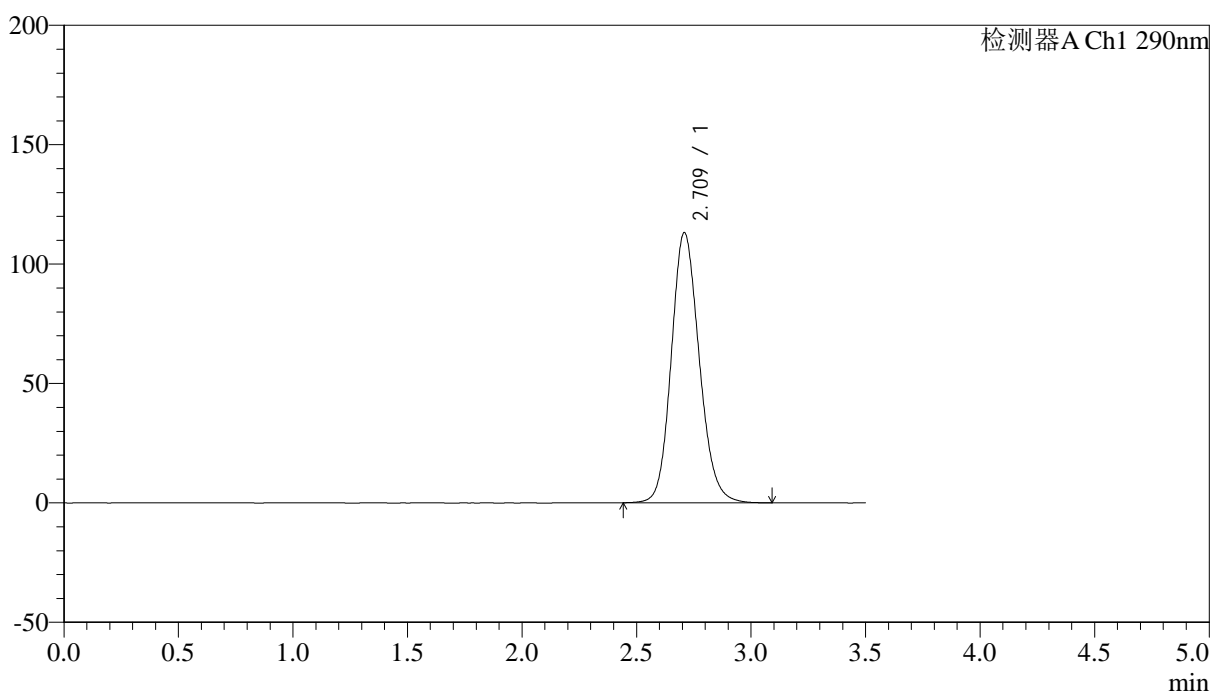
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-5-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 13:39:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	962102	100.000	112940	2400	1.146	--
总计		962102	100.000	112940			



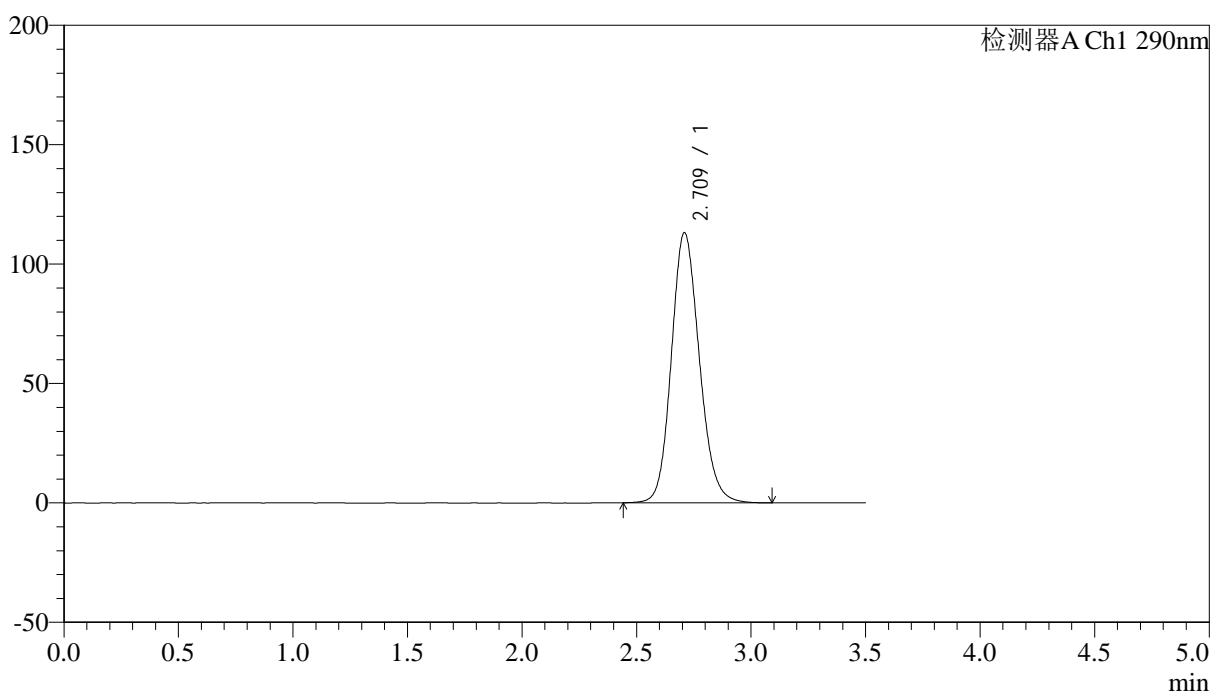
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-6-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 13:43:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	962222	100.000	112893	2398	1.145	--
总计		962222	100.000	112893			



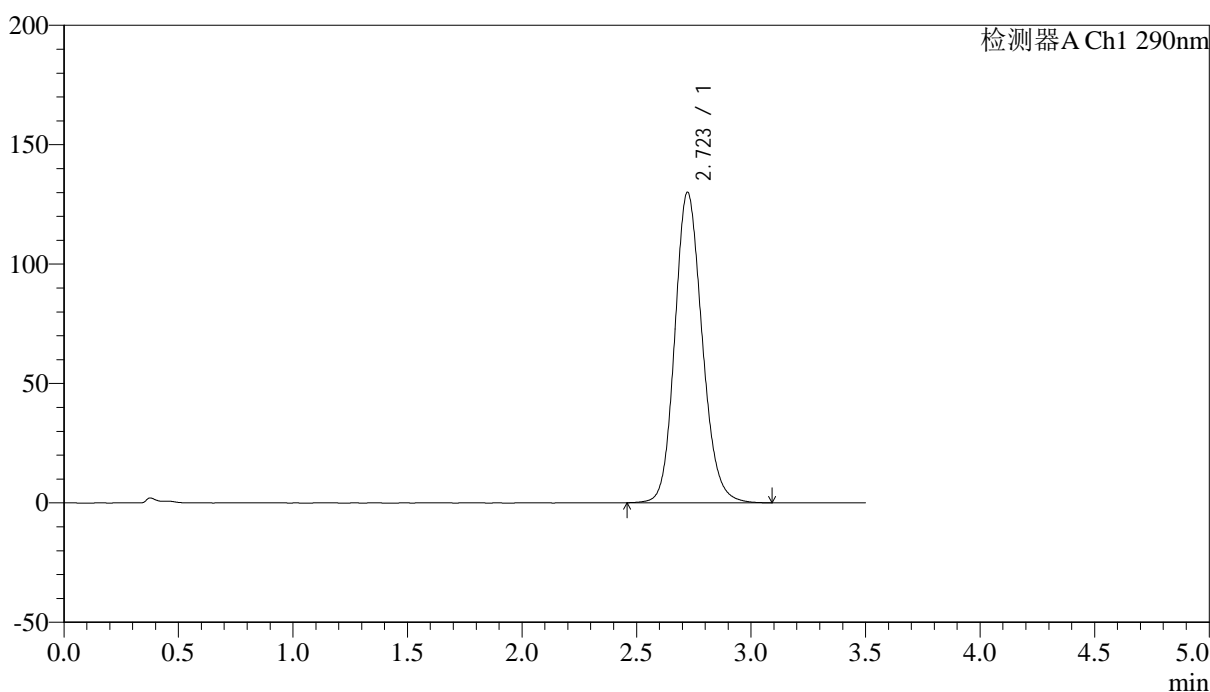
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-7-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 13:47:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1081298	100.000	130077	2540	1.151	--
总计		1081298	100.000	130077			



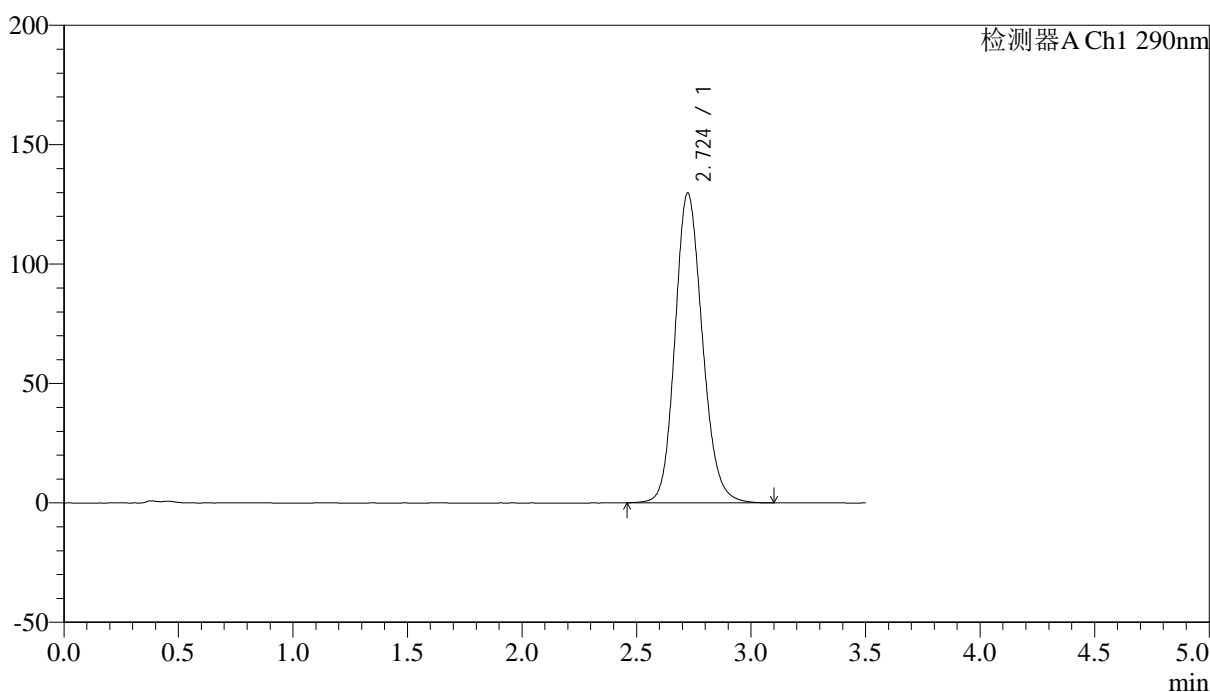
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-8-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 13:51:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1080148	100.000	129748	2534	1.151	--
总计		1080148	100.000	129748			

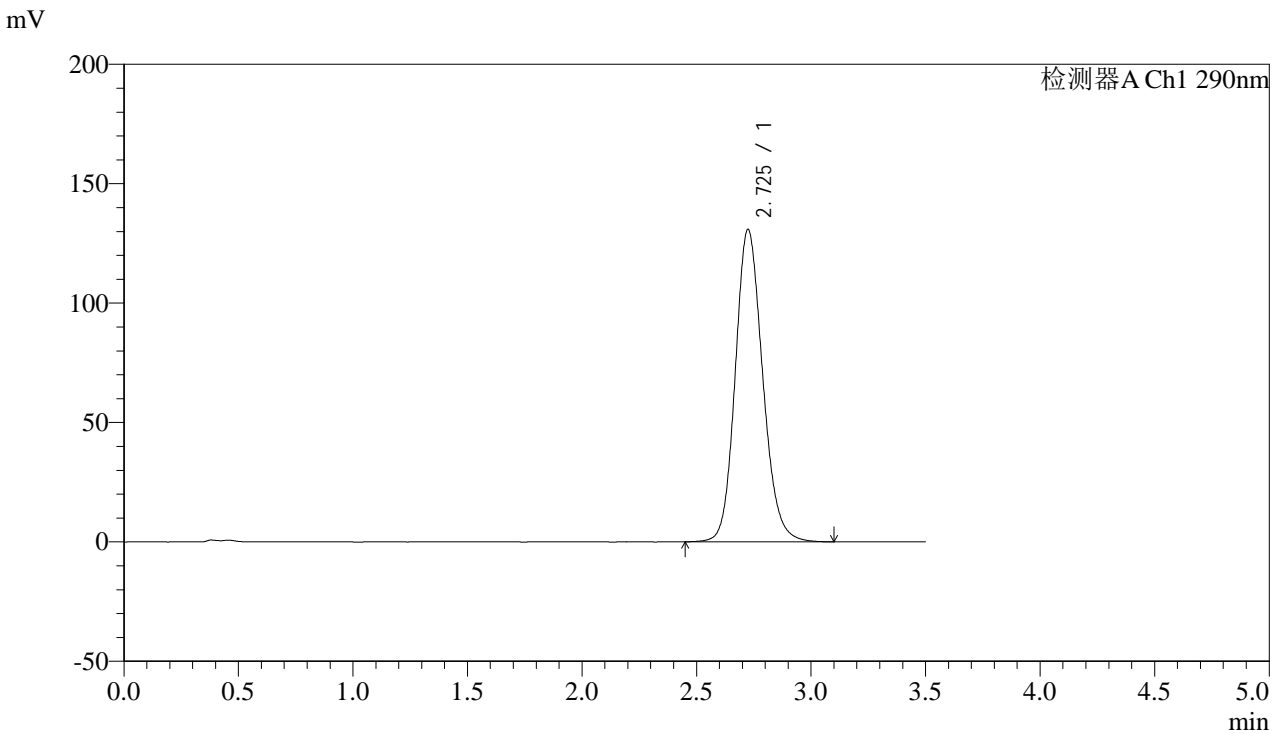


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-9-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 13:54:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1089914	100.000	130698	2535	1.152	--
总计		1089914	100.000	130698			



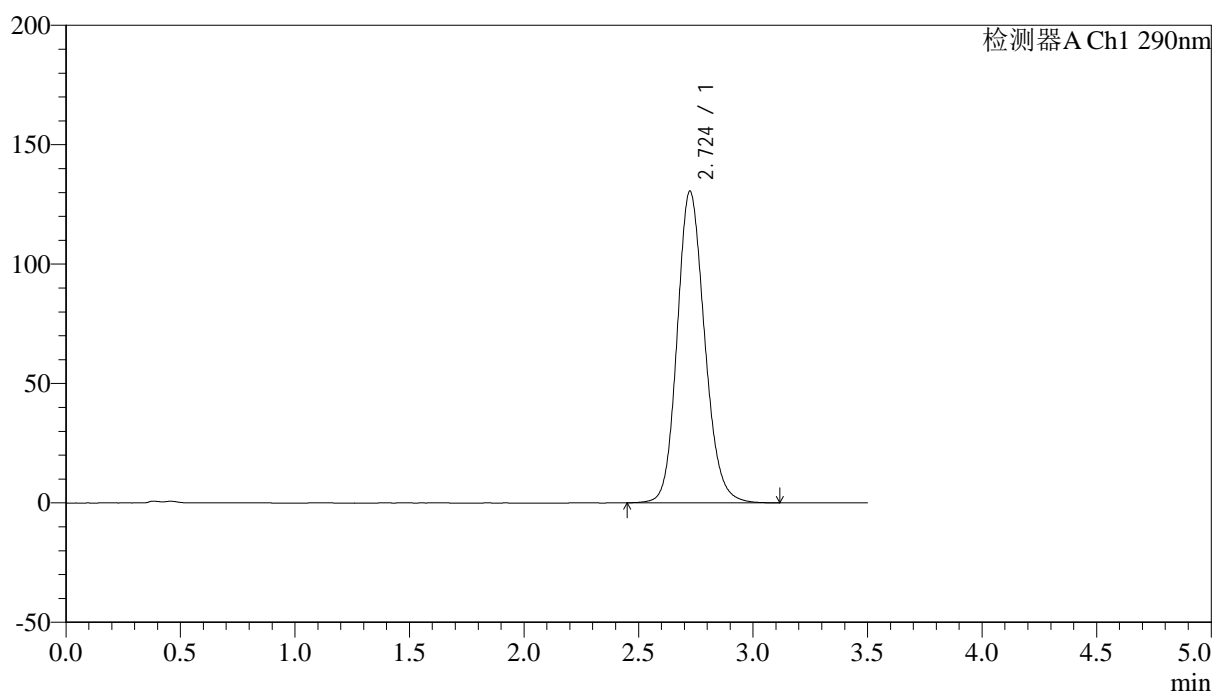
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-10-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 13:58:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1088471	100.000	130430	2532	1.152	--
总计		1088471	100.000	130430			



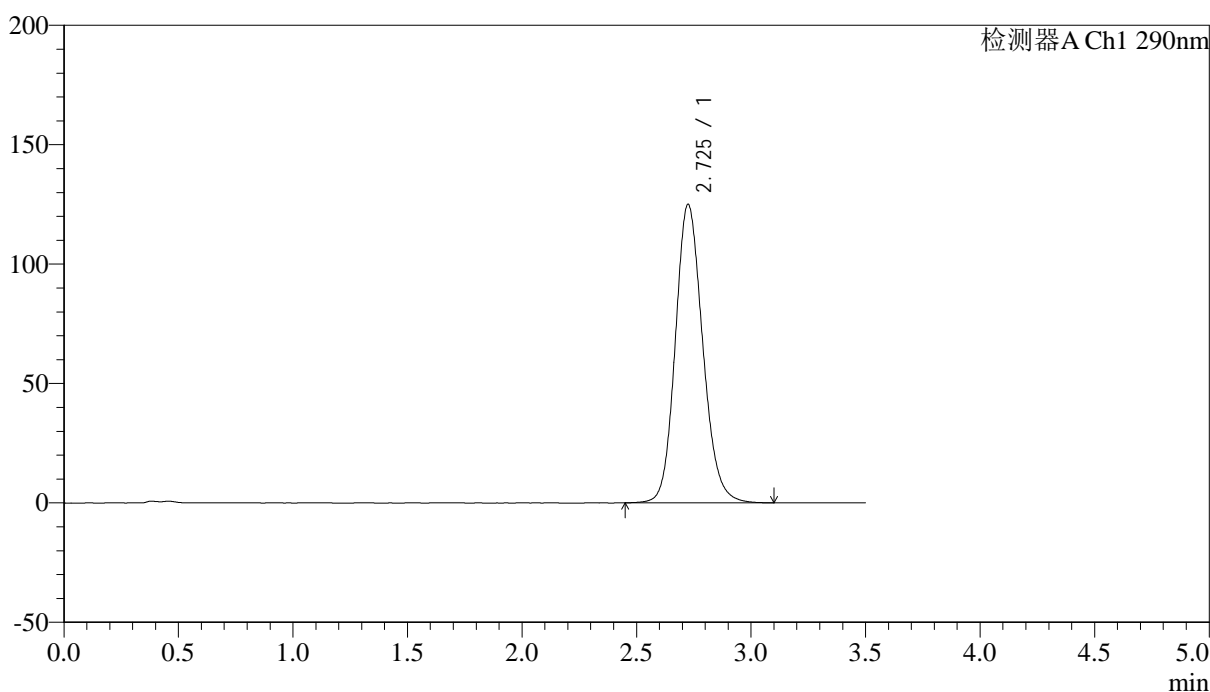
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-11-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 14:02:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1041822	100.000	124834	2533	1.148	--
总计		1041822	100.000	124834			



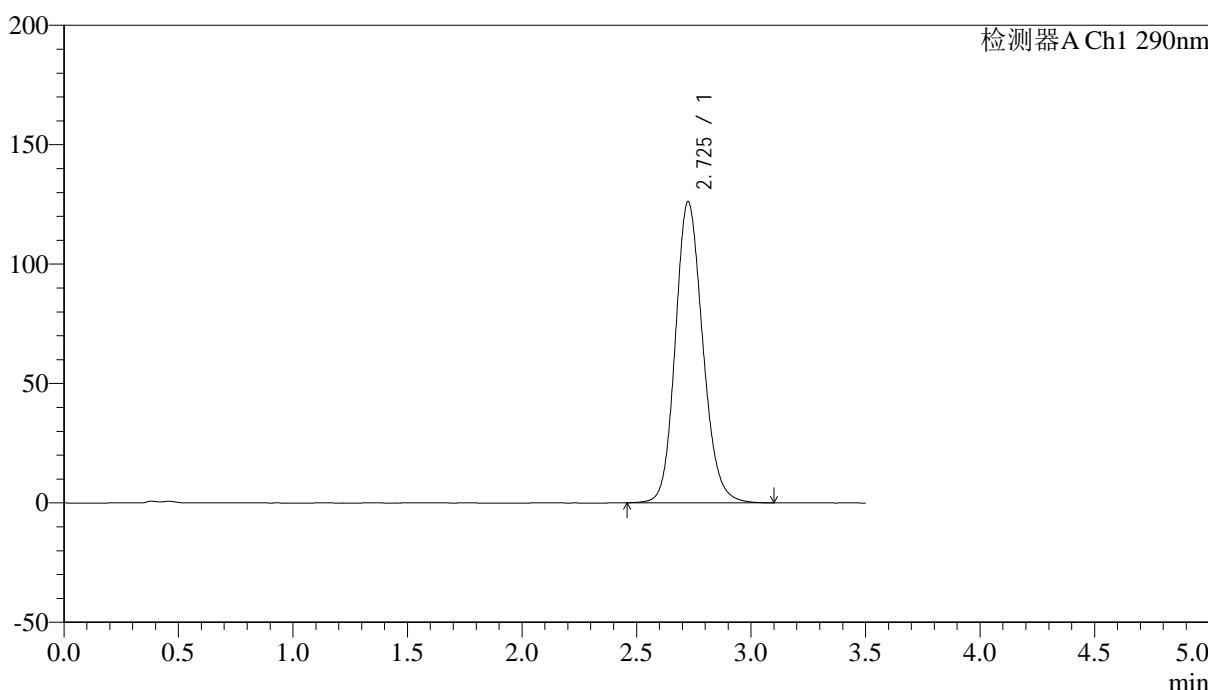
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-12-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:06:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

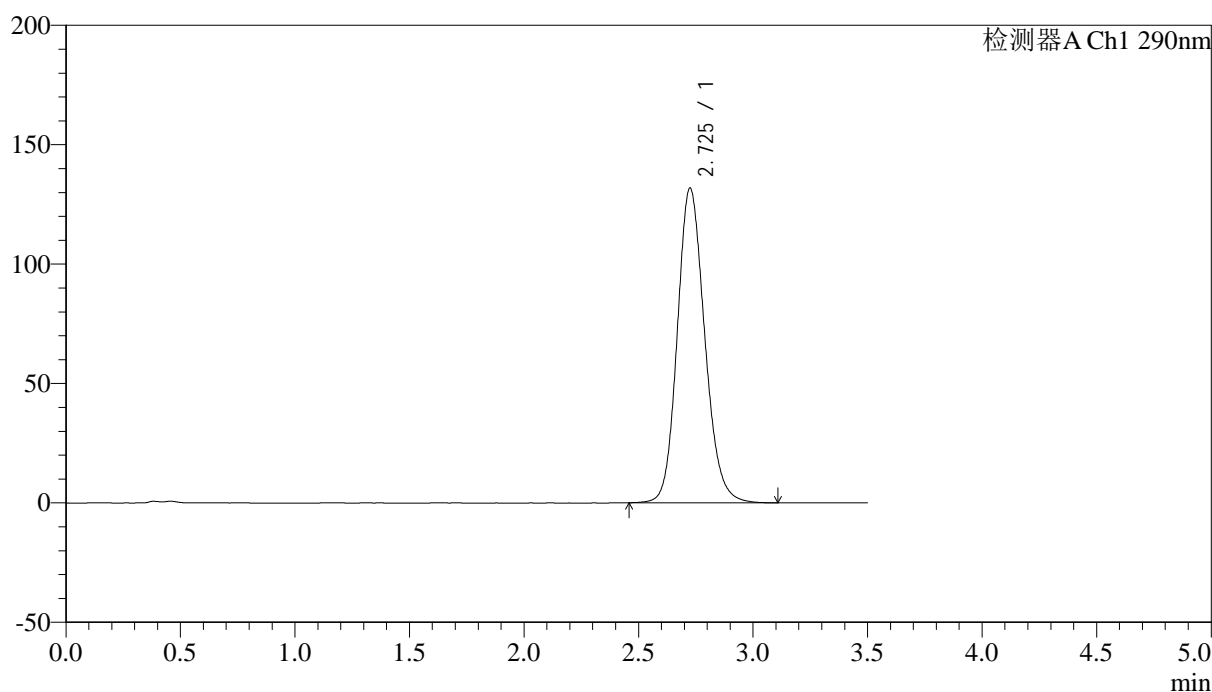
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1050587	100.000	125919	2537	1.148	--
总计		1050587	100.000	125919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-13-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 14:10:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1098466	100.000	131663	2534	1.153	--
总计		1098466	100.000	131663			

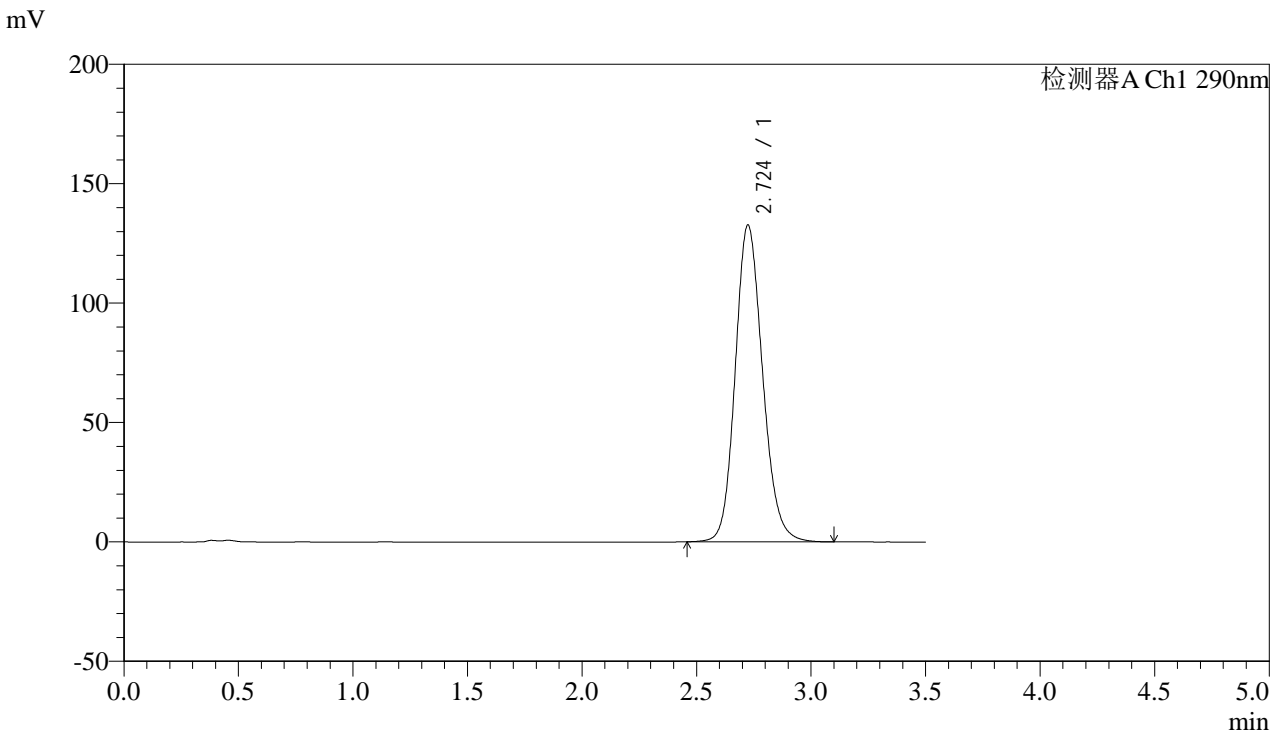


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-14-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:14:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1103715	100.000	132559	2540	1.152	--
总计		1103715	100.000	132559			



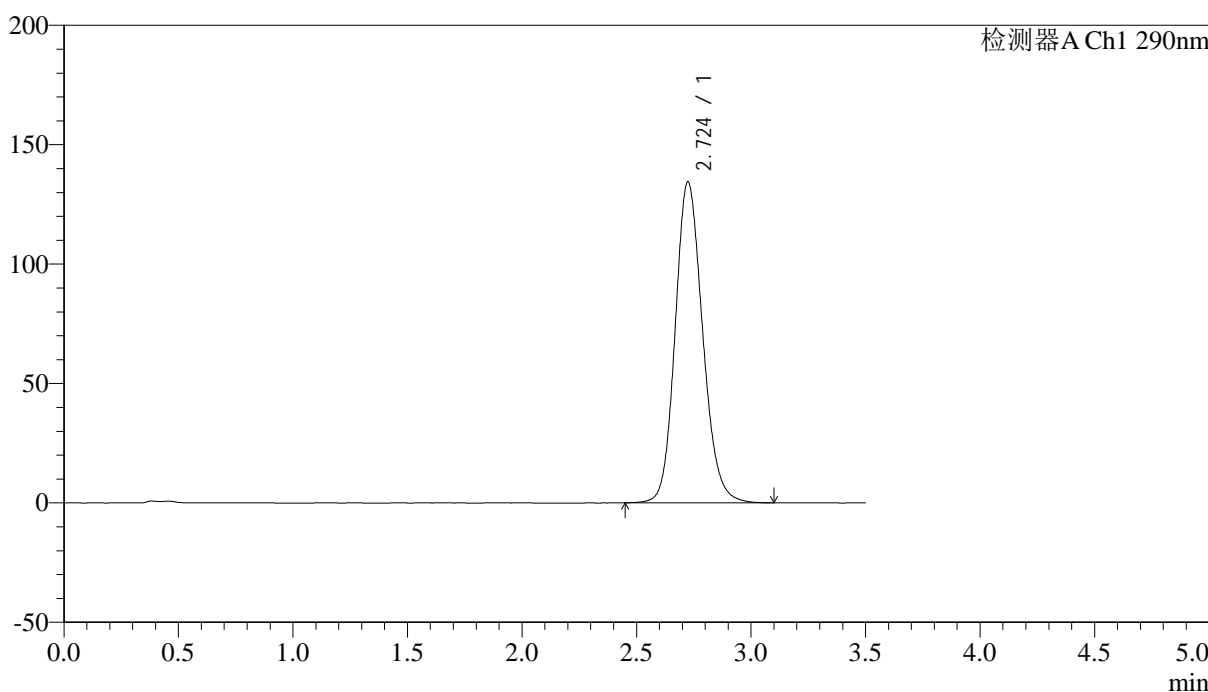
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-15-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:18:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1122748	100.000	134367	2522	1.153	--
总计		1122748	100.000	134367			



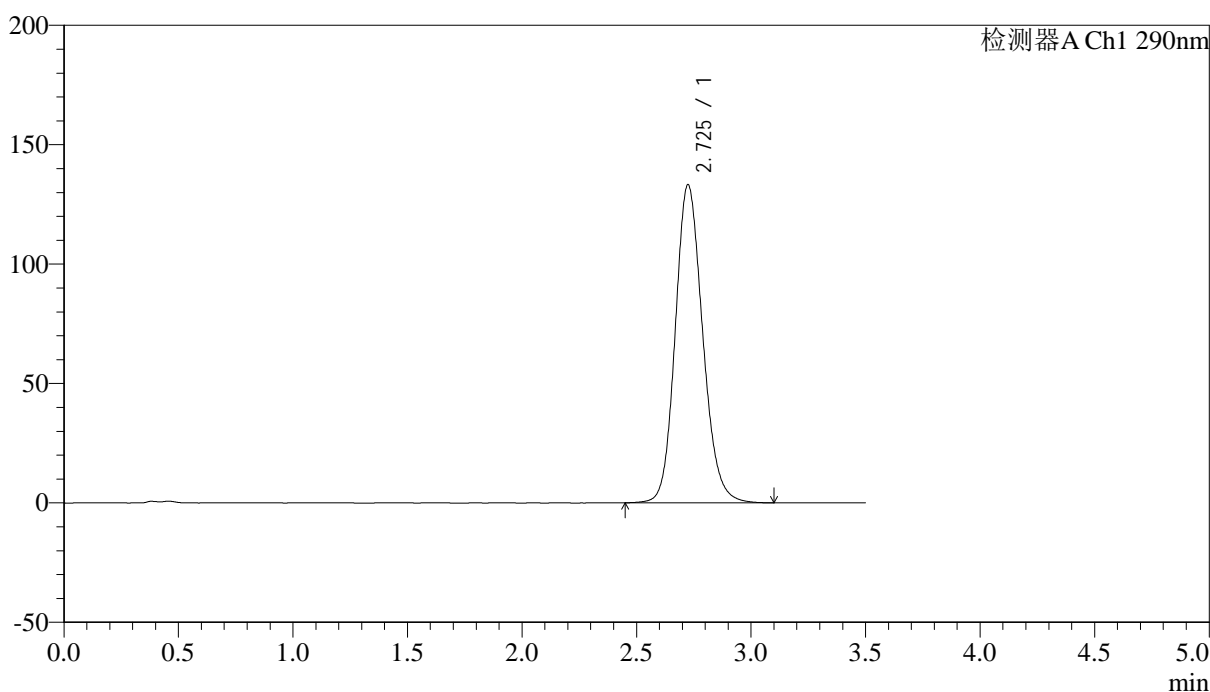
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-16-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 14:21:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1111185	100.000	133087	2526	1.152	--
总计		1111185	100.000	133087			

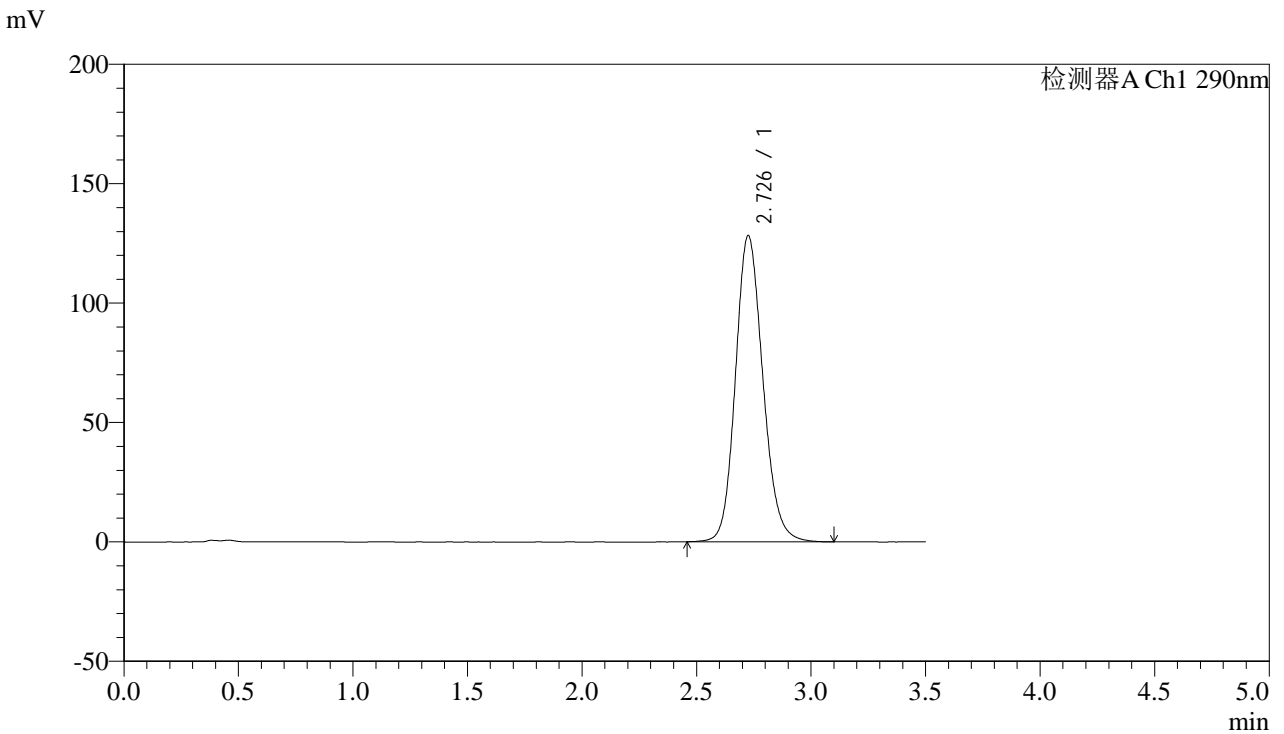


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-17-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:25:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1069411	100.000	127952	2532	1.150	--
总计		1069411	100.000	127952			

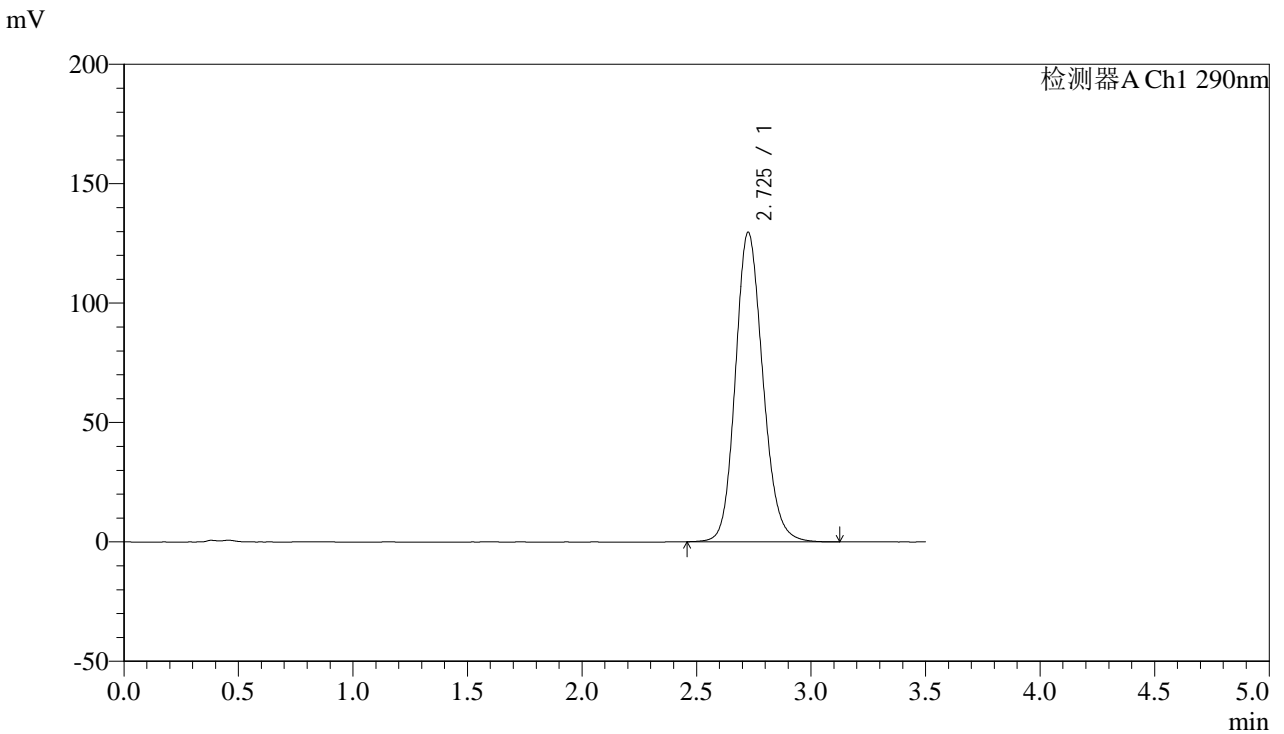


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-18-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:29:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1081463	100.000	129389	2529	1.151	--
总计		1081463	100.000	129389			



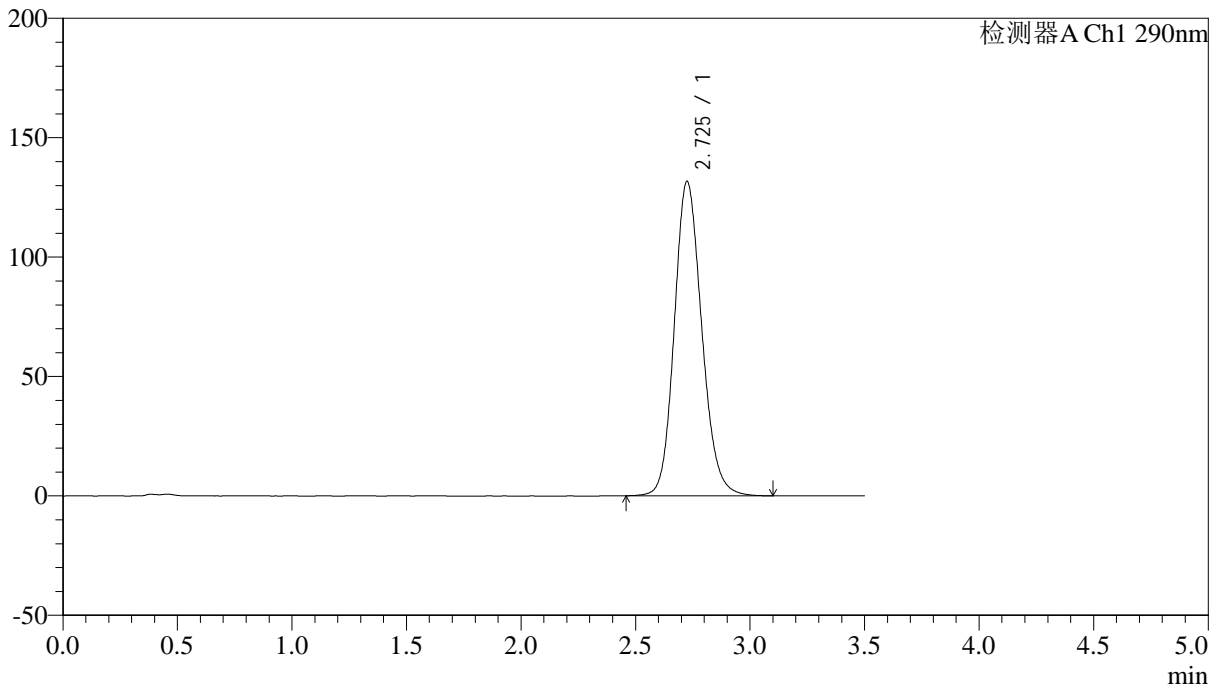
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-19-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:33:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1098919	100.000	131476	2523	1.151	--
总计		1098919	100.000	131476			



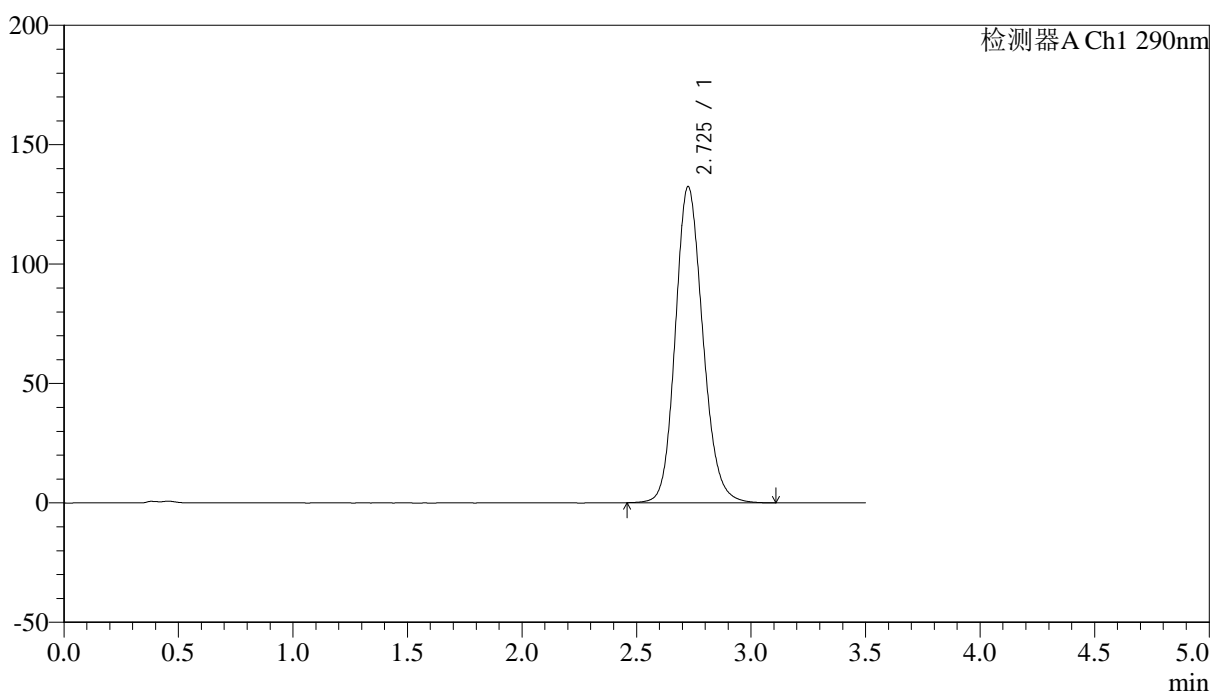
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-20-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:37:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1106316	100.000	132212	2518	1.153	--
总计		1106316	100.000	132212			

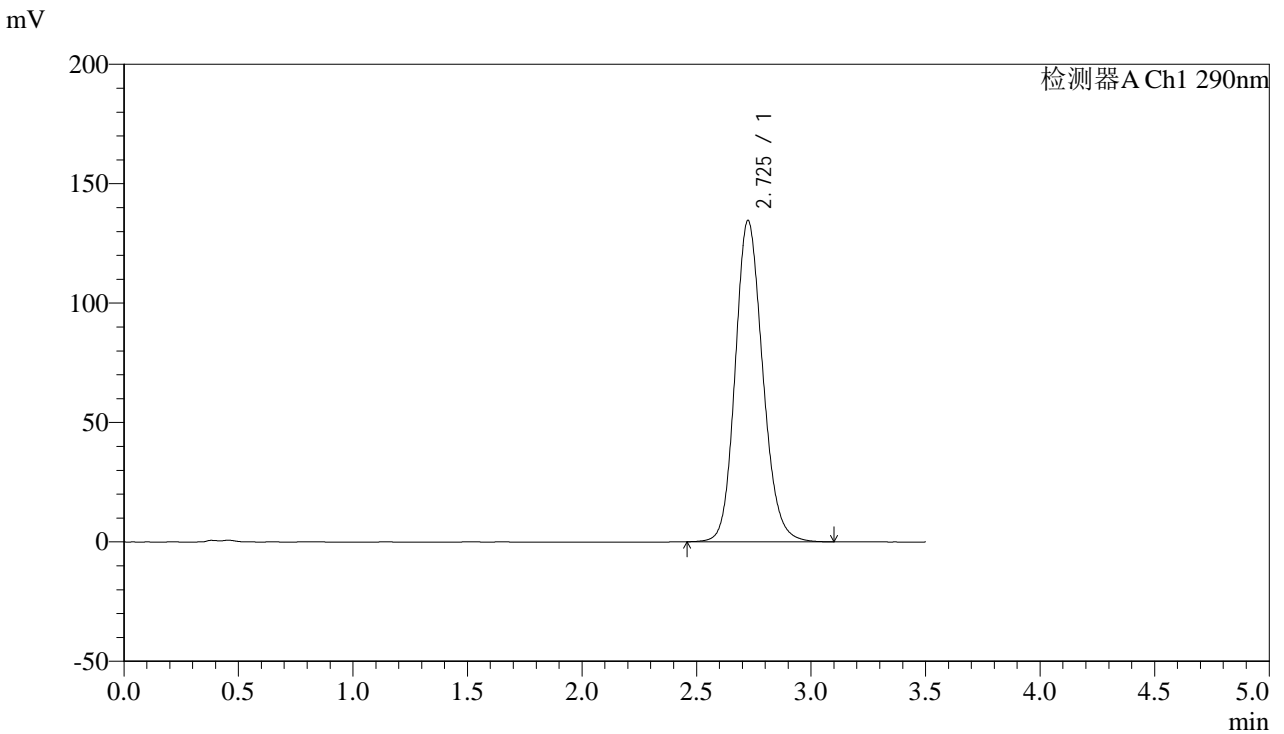


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-21-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:41:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1125730	100.000	134456	2513	1.154	--
总计		1125730	100.000	134456			



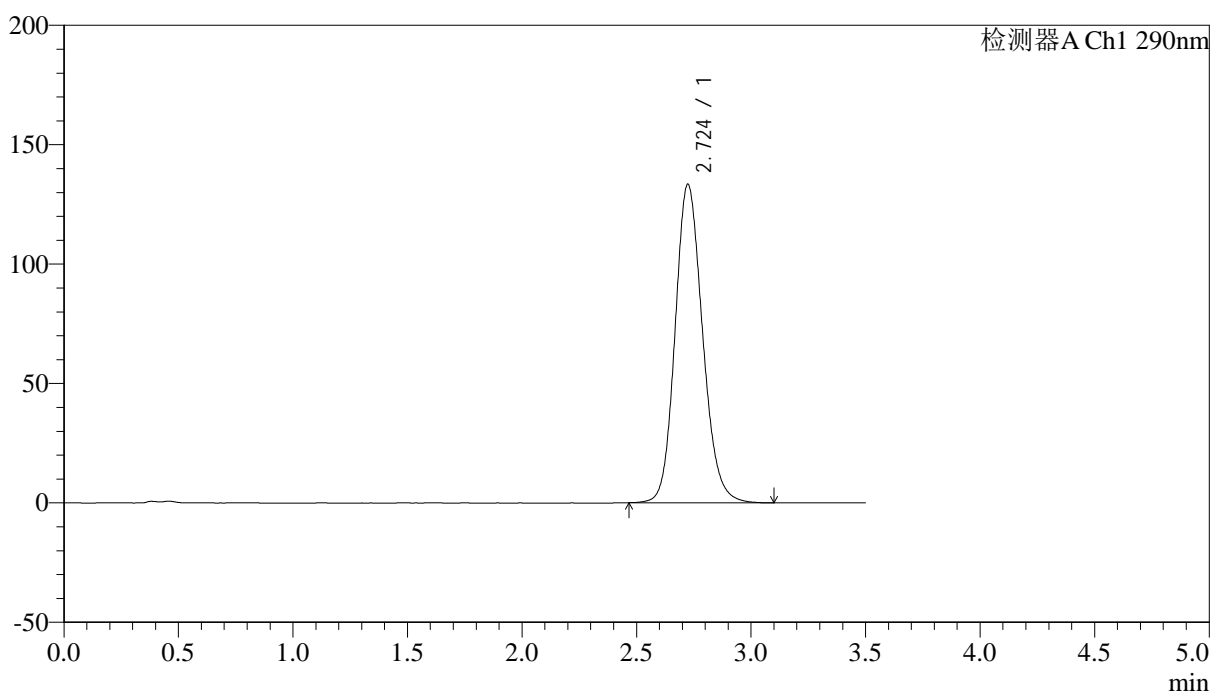
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-22-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:45:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:12:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1114664	100.000	133332	2516	1.152	--
总计		1114664	100.000	133332			



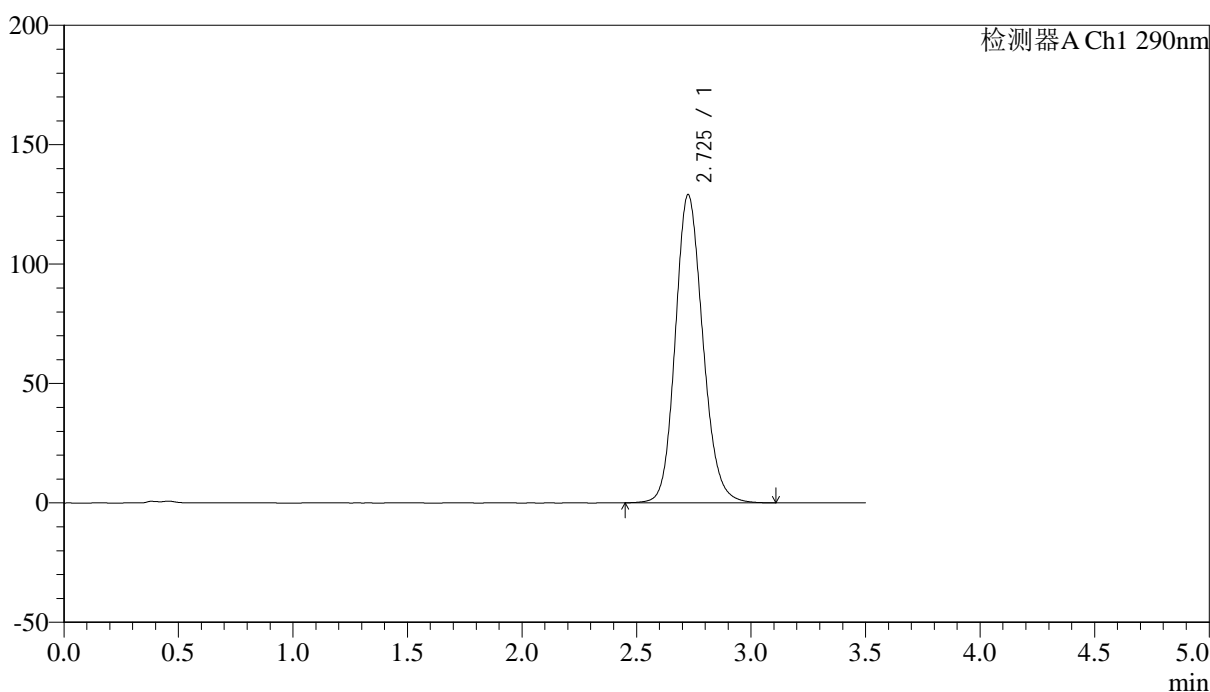
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-23-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:49:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1080123	100.000	128855	2511	1.149	--
总计		1080123	100.000	128855			



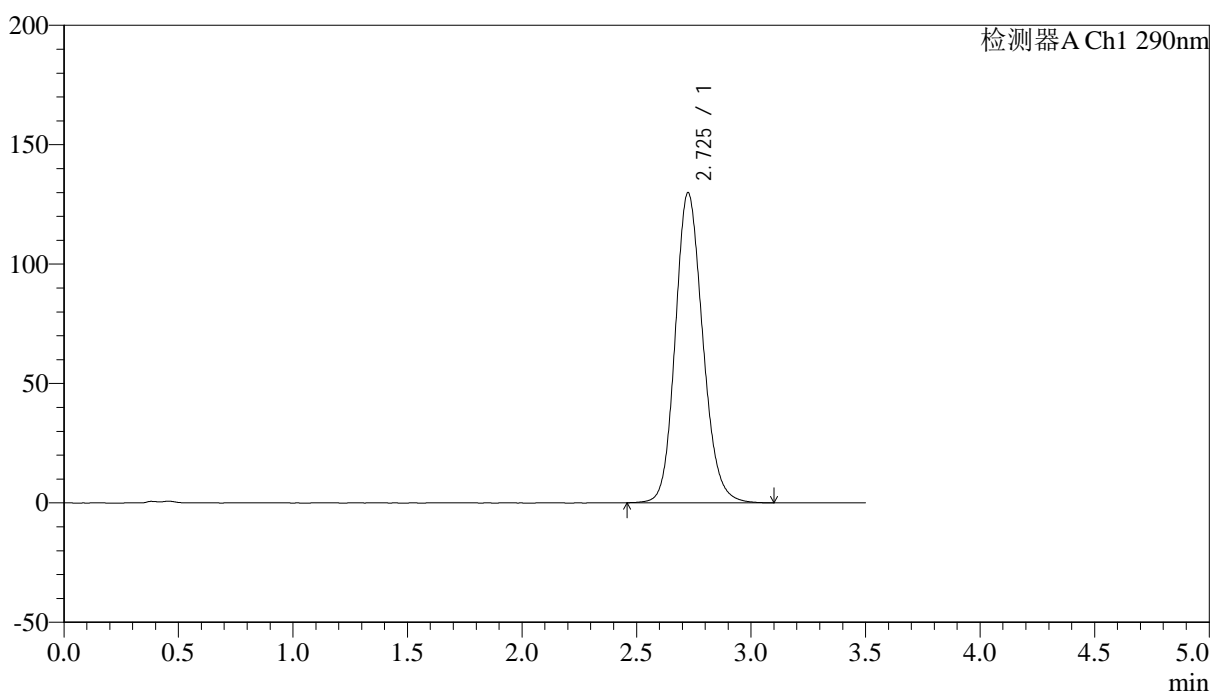
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-24-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:52:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1085939	100.000	129719	2514	1.151	--
总计		1085939	100.000	129719			



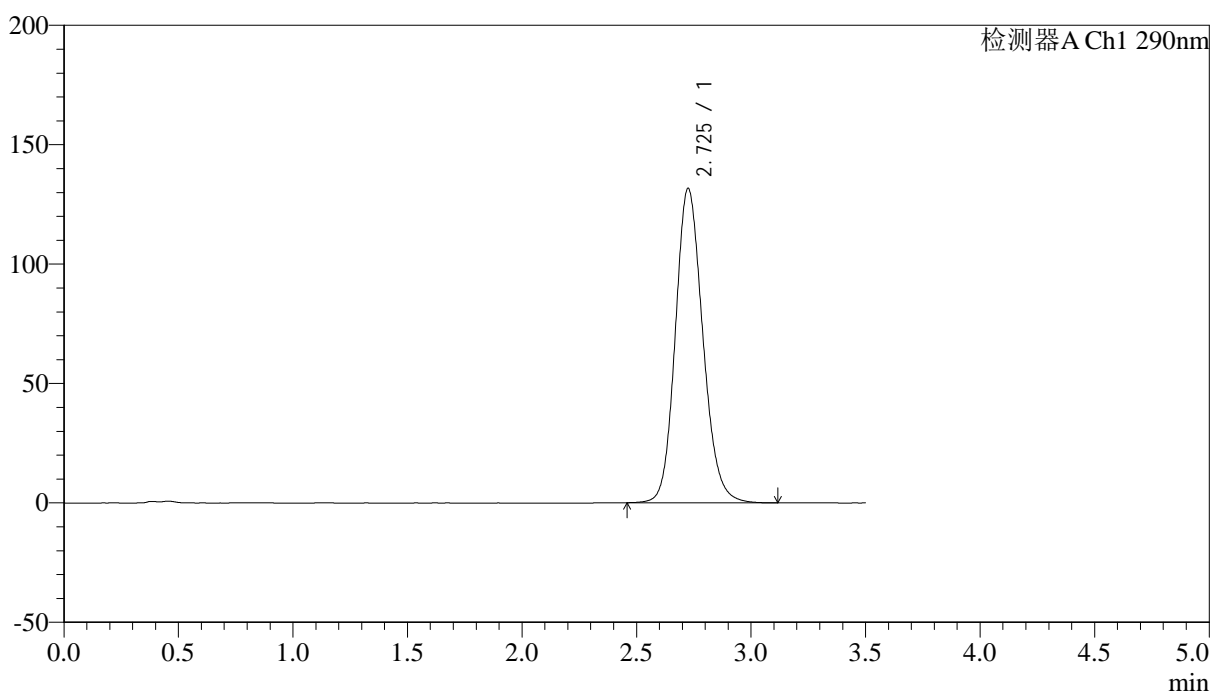
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-25-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 14:56:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1100069	100.000	131479	2519	1.151	--
总计		1100069	100.000	131479			



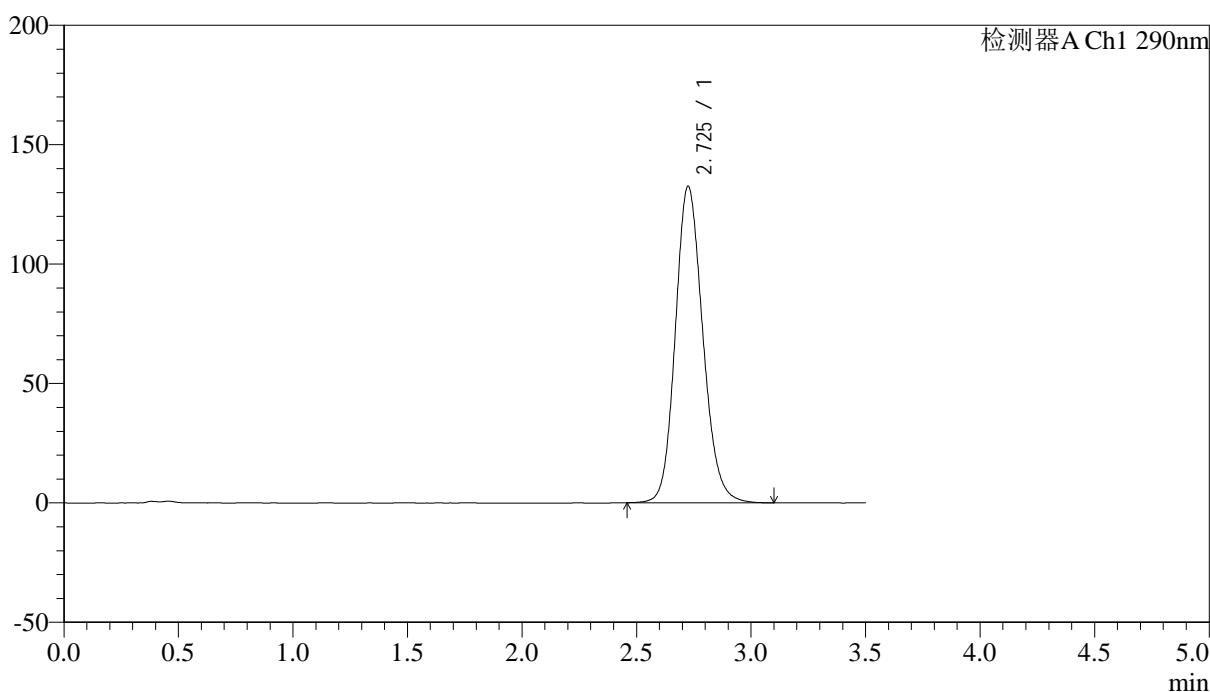
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-26-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:00:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1107502	100.000	132358	2516	1.152	--
总计		1107502	100.000	132358			



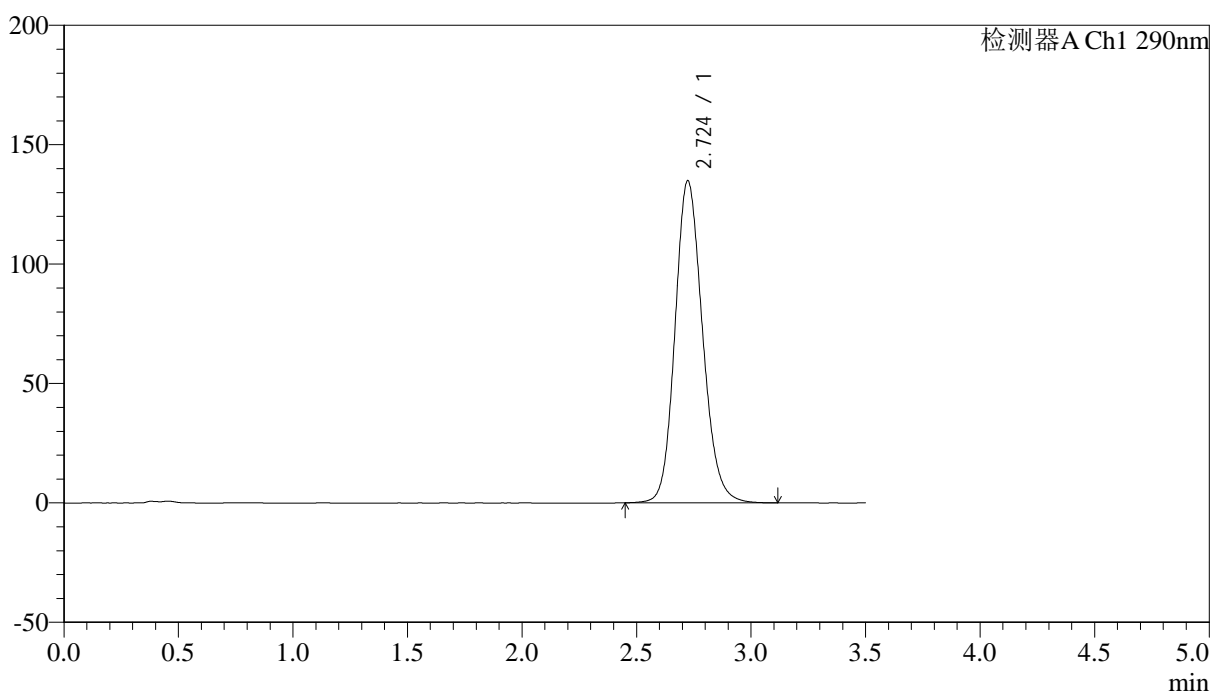
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-27-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:04:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1127912	100.000	134875	2514	1.153	--
总计		1127912	100.000	134875			



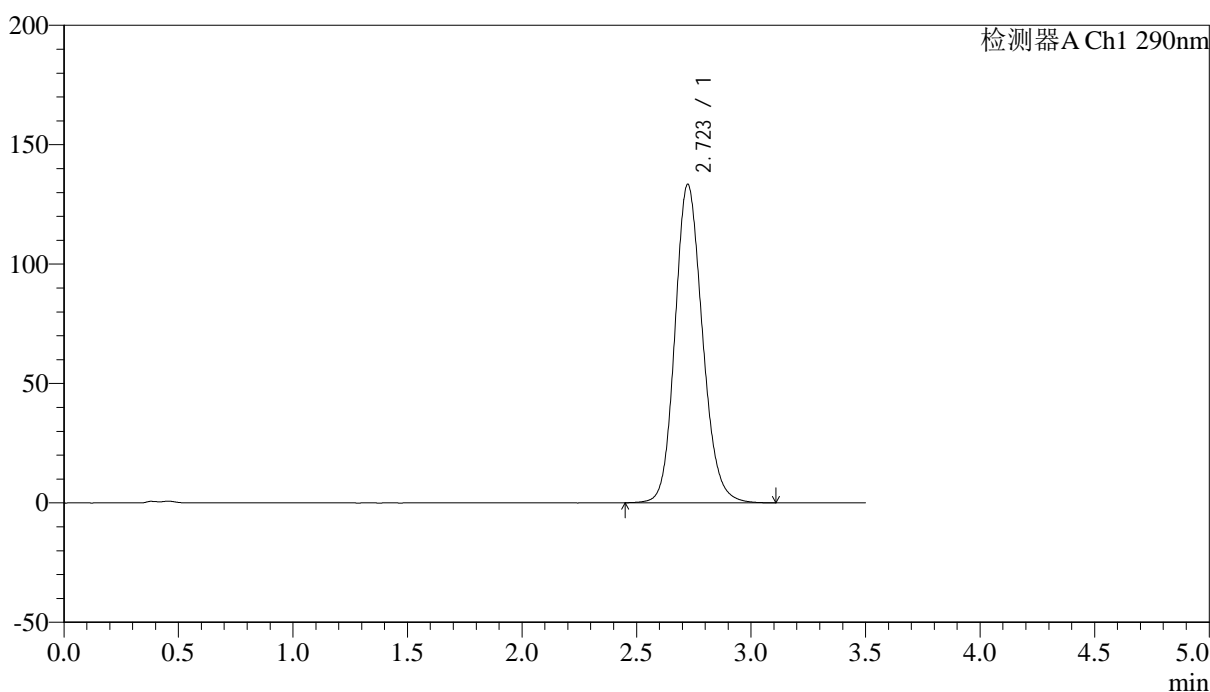
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-28-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:08:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1114132	100.000	133357	2518	1.152	--
总计		1114132	100.000	133357			

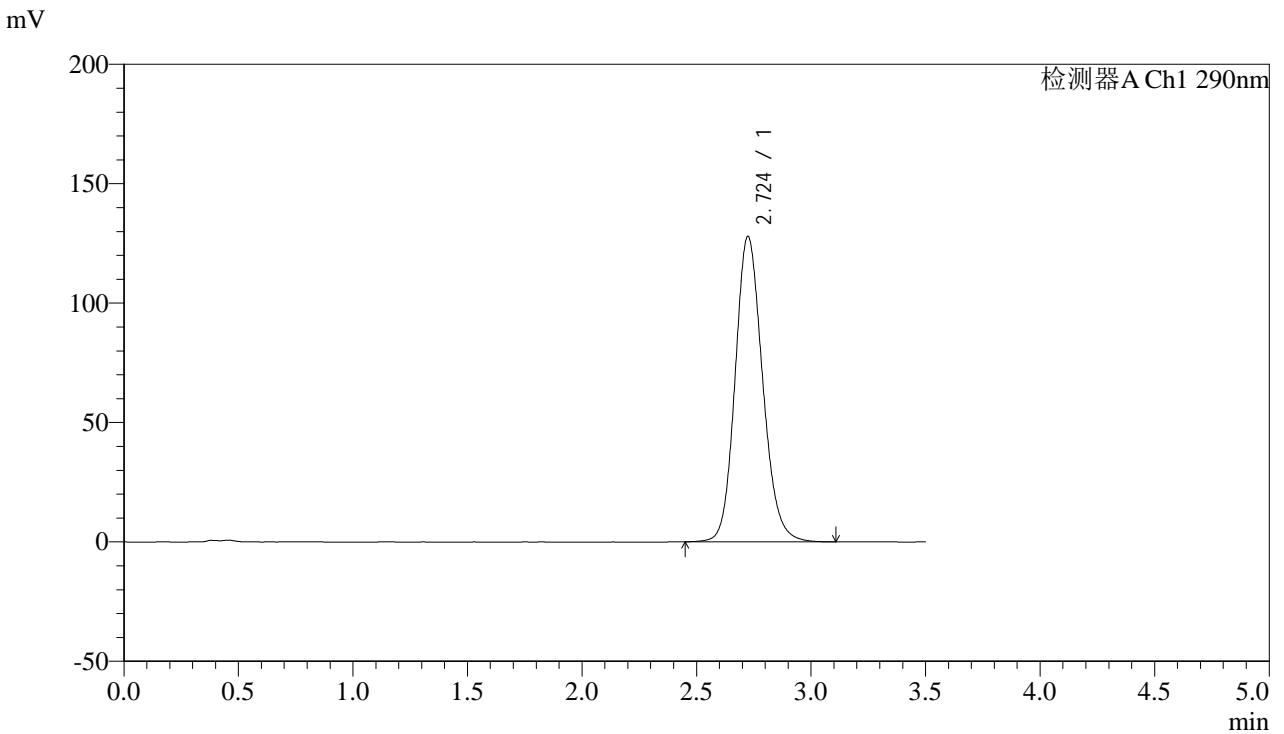


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-29-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 15:12:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1067665	100.000	127851	2525	1.151	--
总计		1067665	100.000	127851			



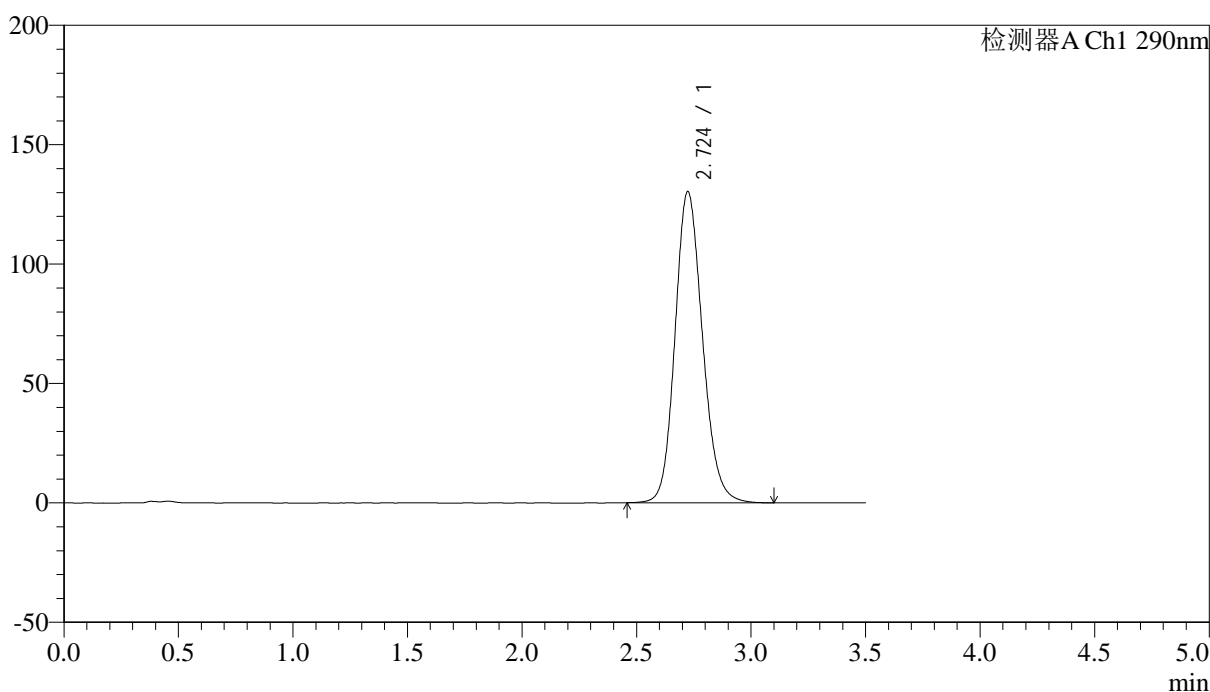
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-30-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:16:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1087353	100.000	130308	2523	1.151	--
总计		1087353	100.000	130308			

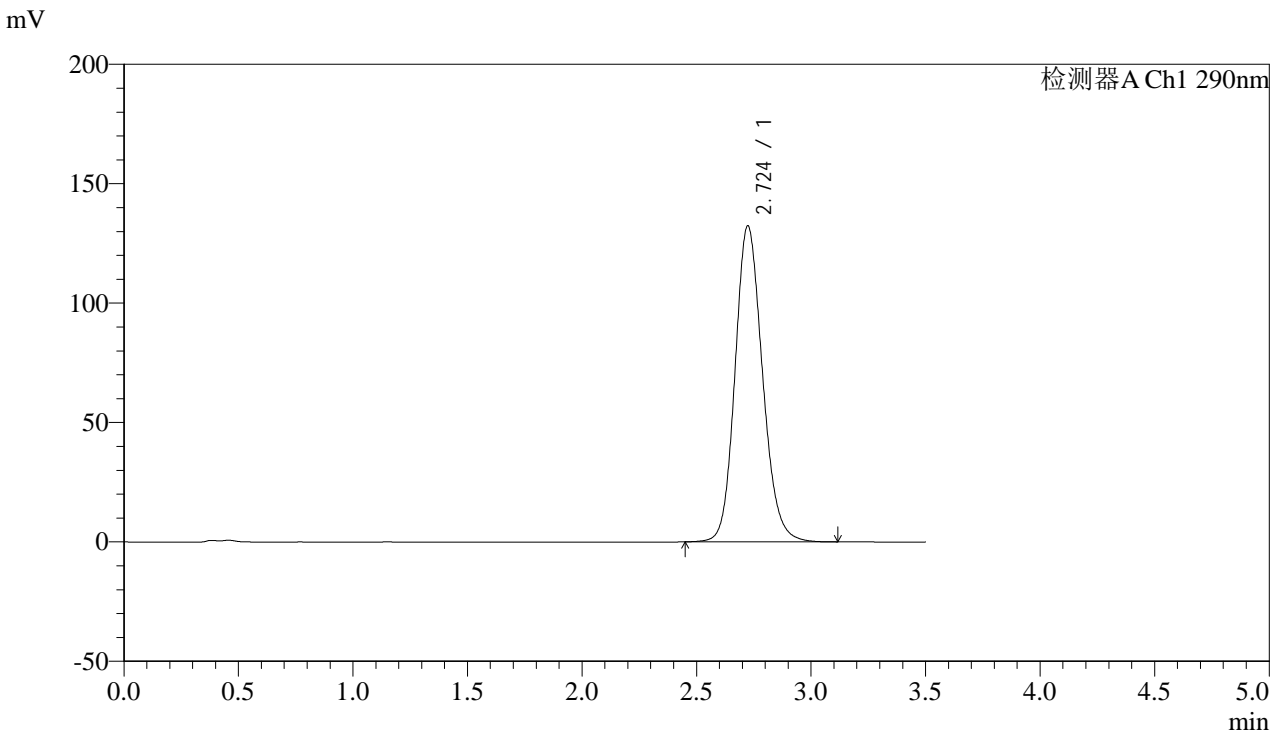


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-31-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:19:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1105520	100.000	132326	2519	1.152	--
总计		1105520	100.000	132326			



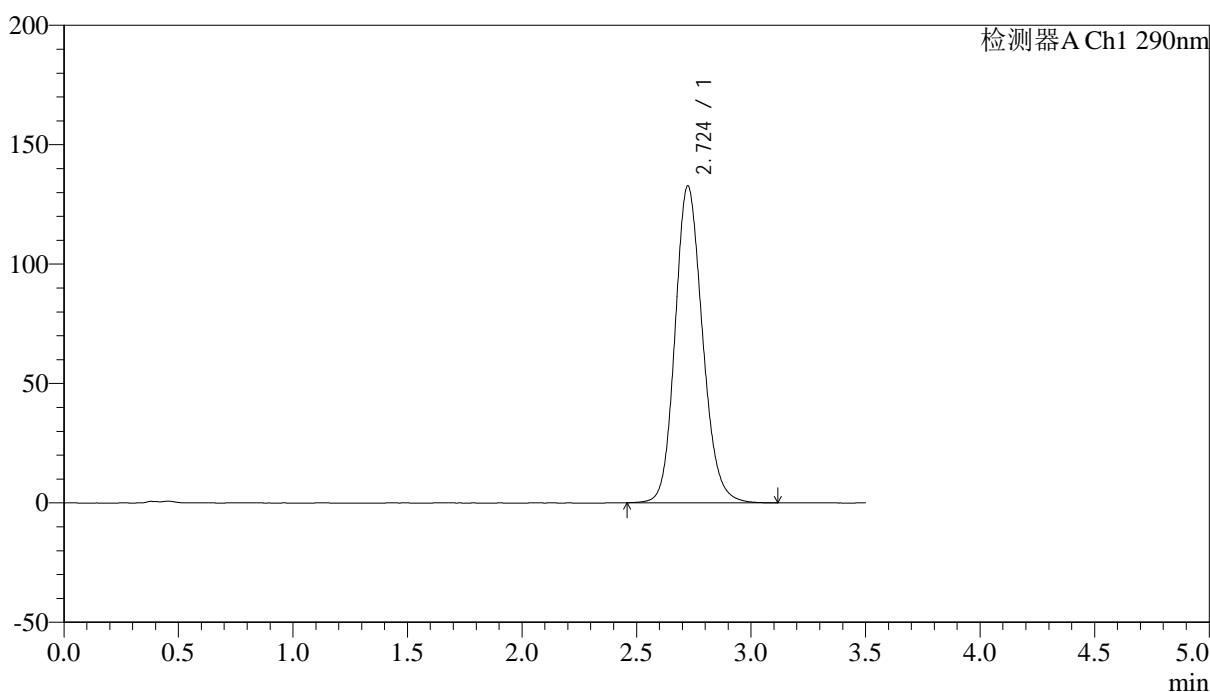
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-32-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:23:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1106946	100.000	132665	2527	1.152	--
总计		1106946	100.000	132665			



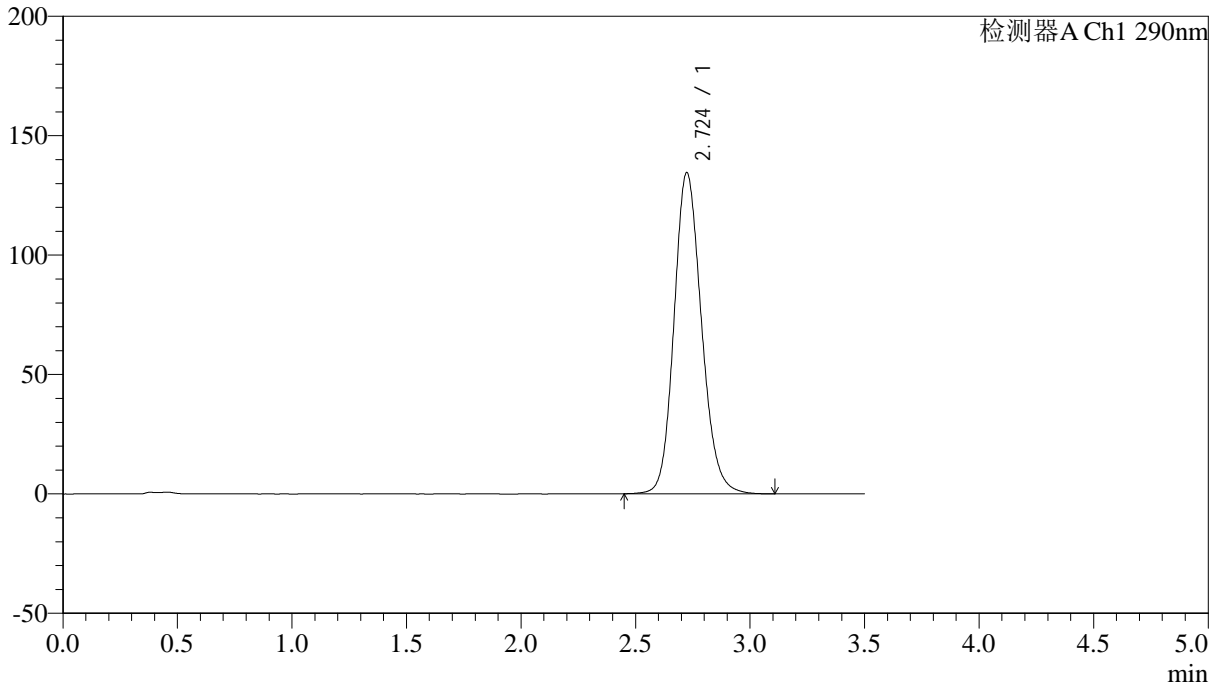
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-33-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:27:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1122744	100.000	134472	2523	1.154	--
总计		1122744	100.000	134472			



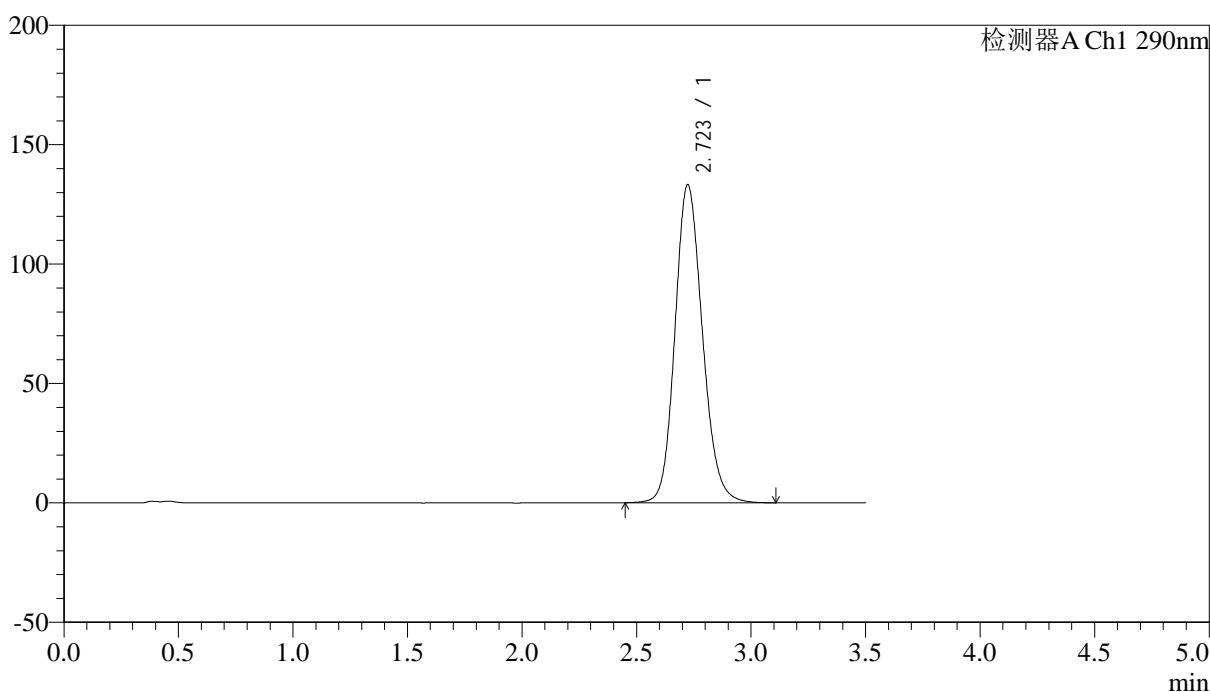
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-34-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:31:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1113409	100.000	133200	2515	1.153	--
总计		1113409	100.000	133200			



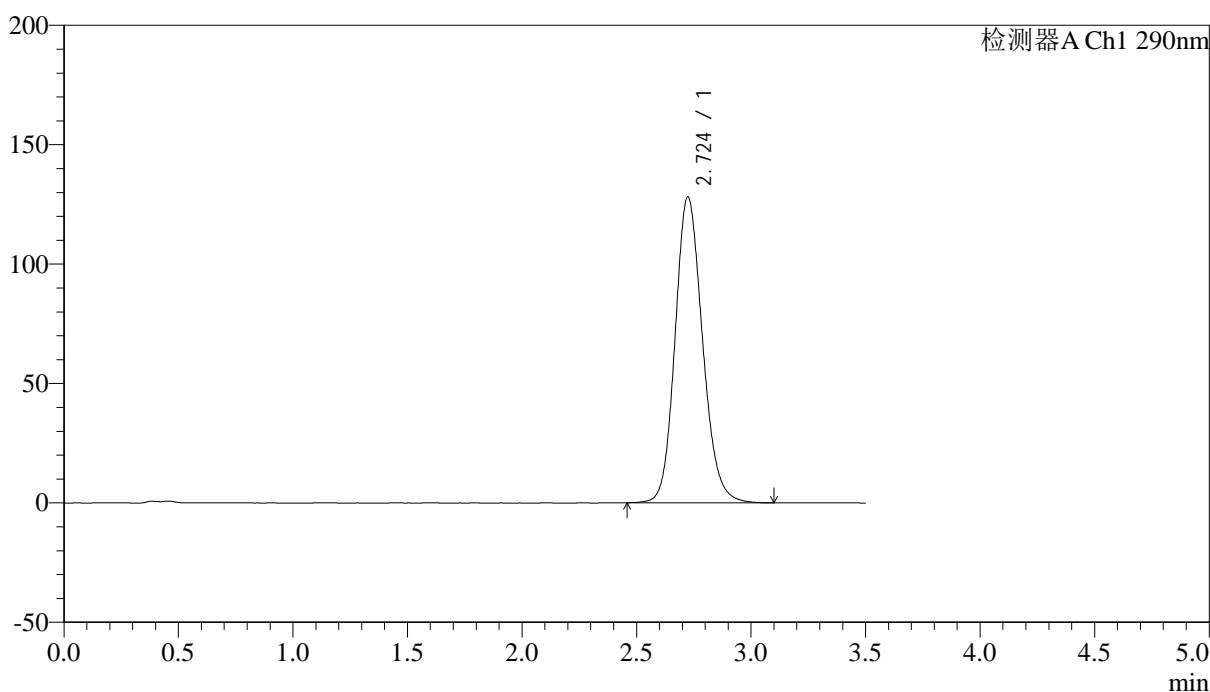
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-35-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:35:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

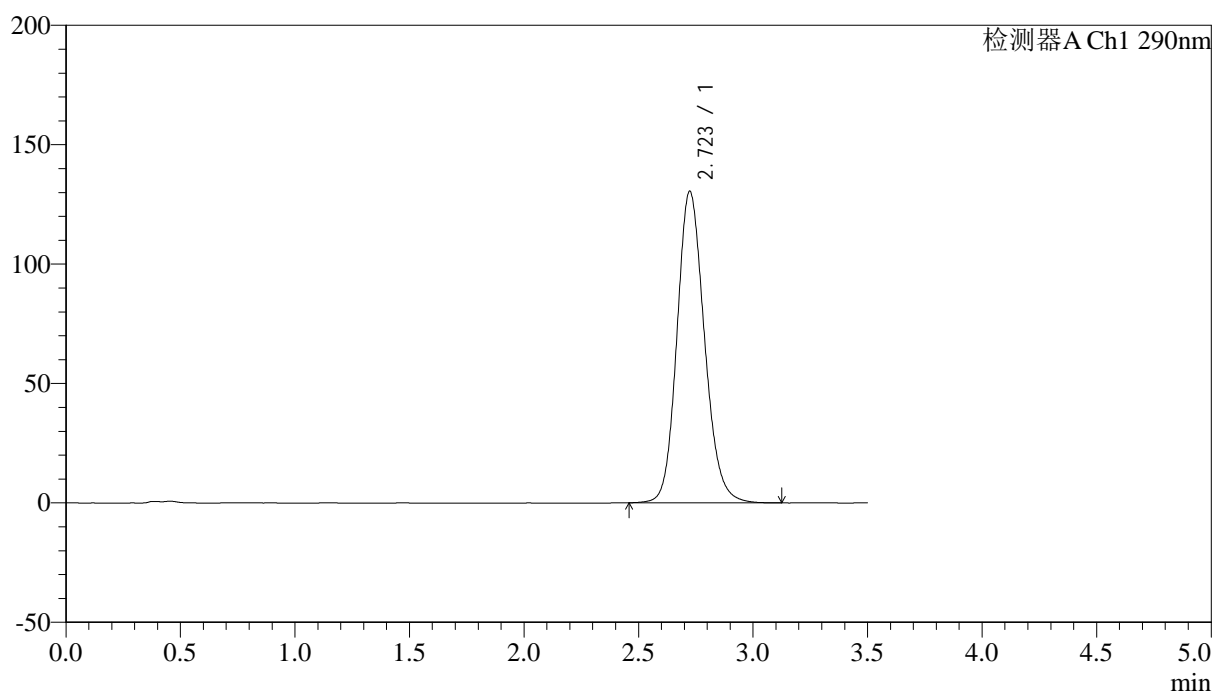
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1068739	100.000	128053	2526	1.150	--
总计		1068739	100.000	128053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-36-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 15:39:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1089378	100.000	130459	2521	1.152	--
总计		1089378	100.000	130459			



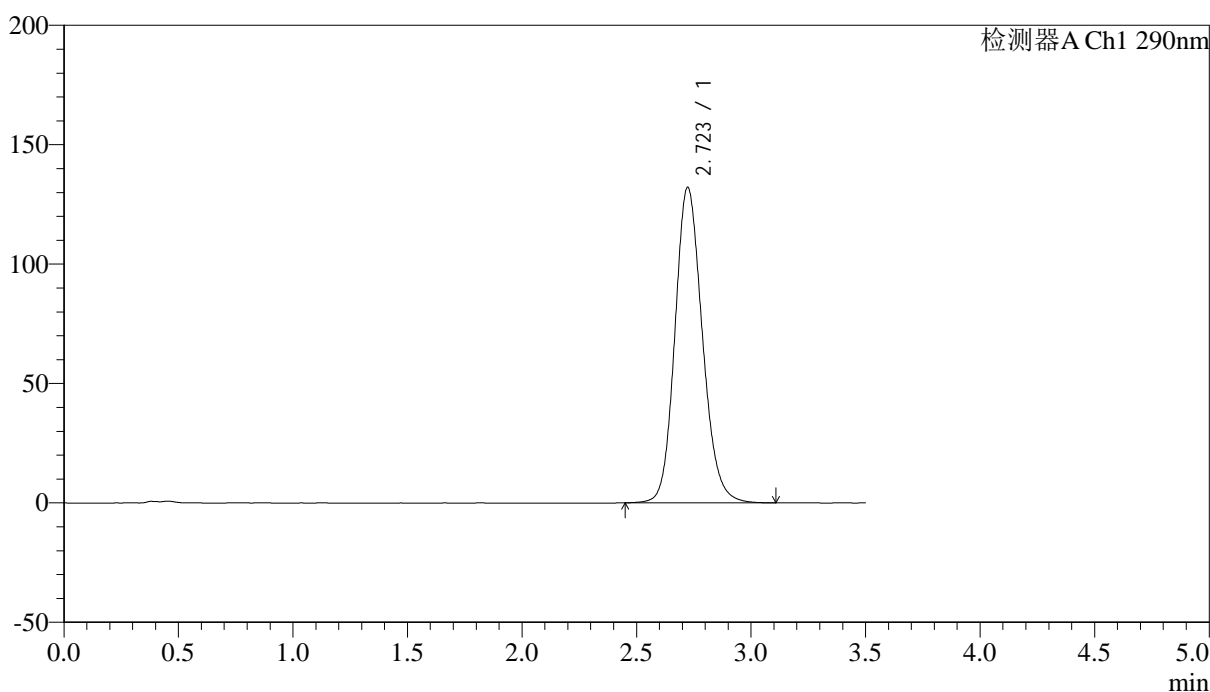
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-37-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:43:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1103017	100.000	132170	2524	1.152	--
总计		1103017	100.000	132170			



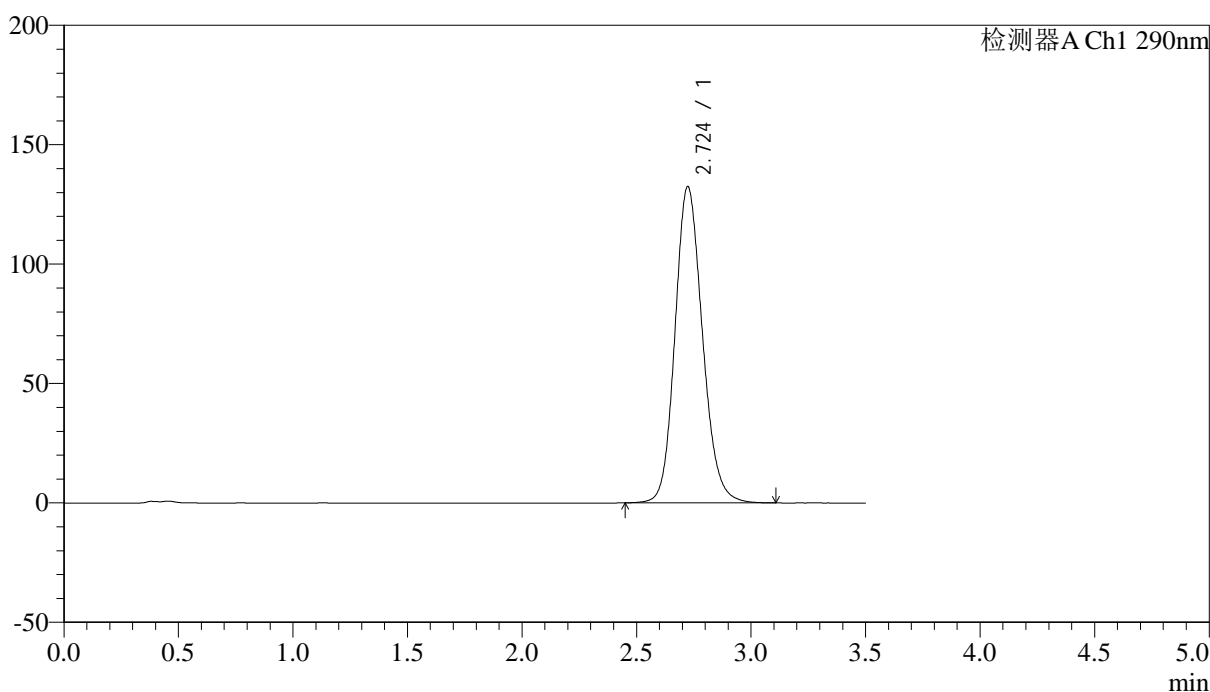
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-38-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:47:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1105781	100.000	132439	2523	1.152	--
总计		1105781	100.000	132439			



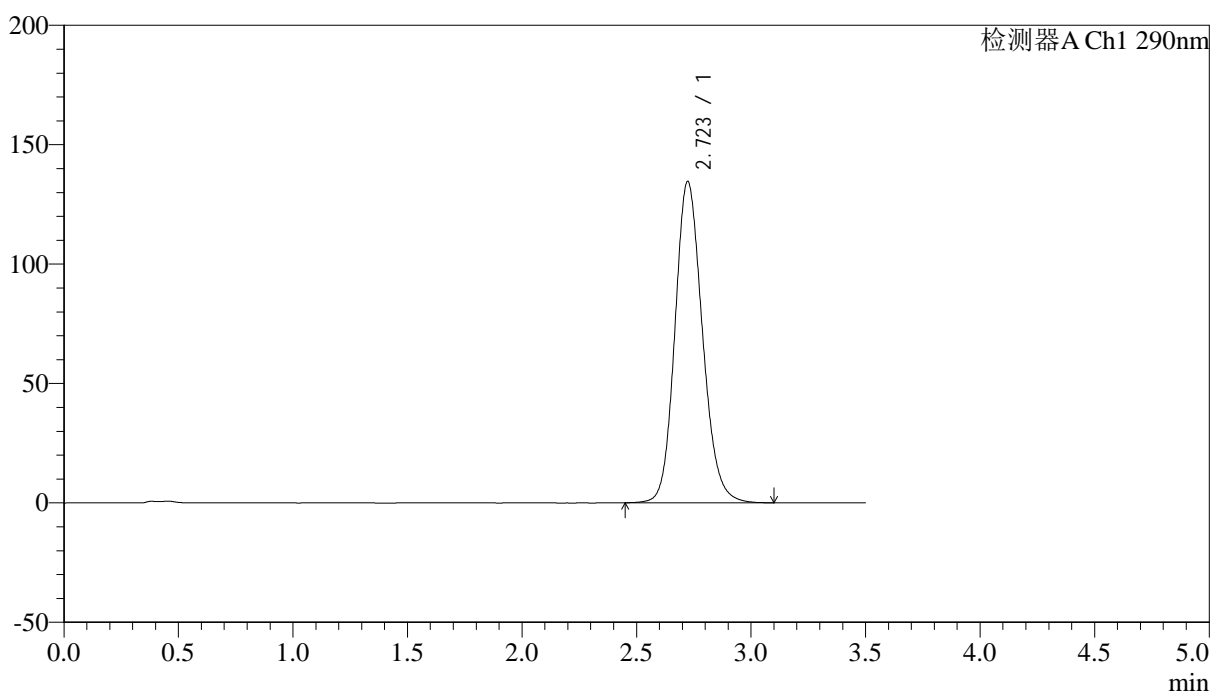
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-39-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:50:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1123771	100.000	134587	2519	1.153	--
总计		1123771	100.000	134587			



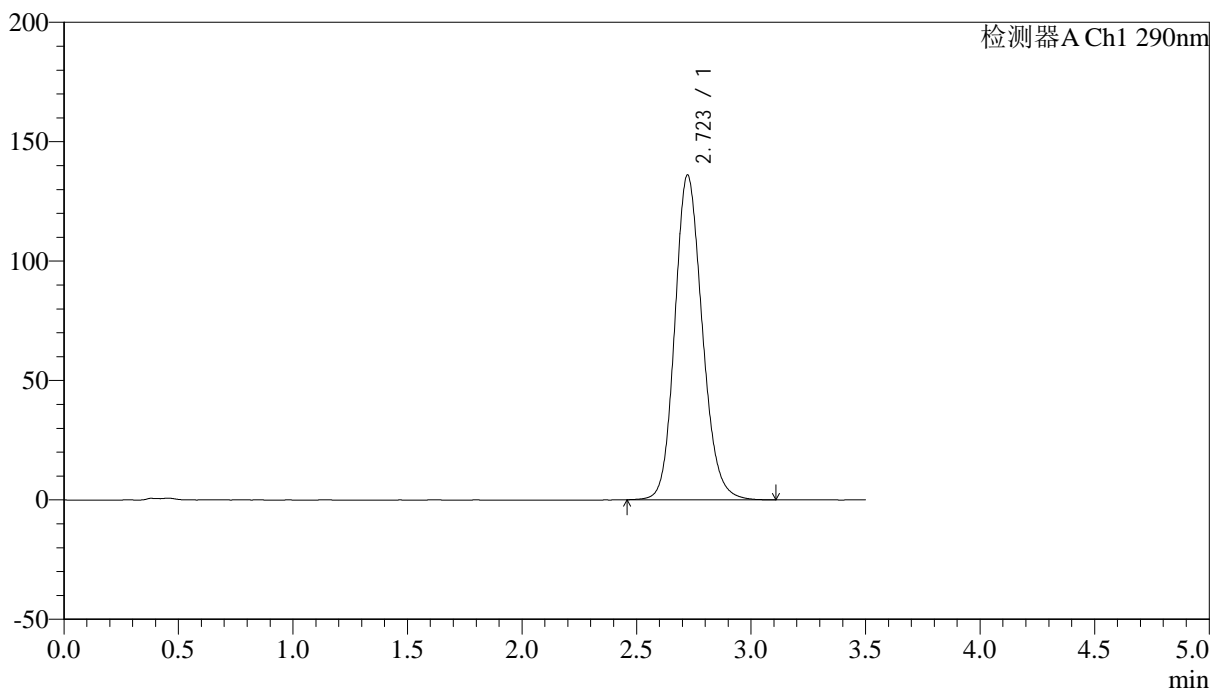
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-40-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 15:54:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

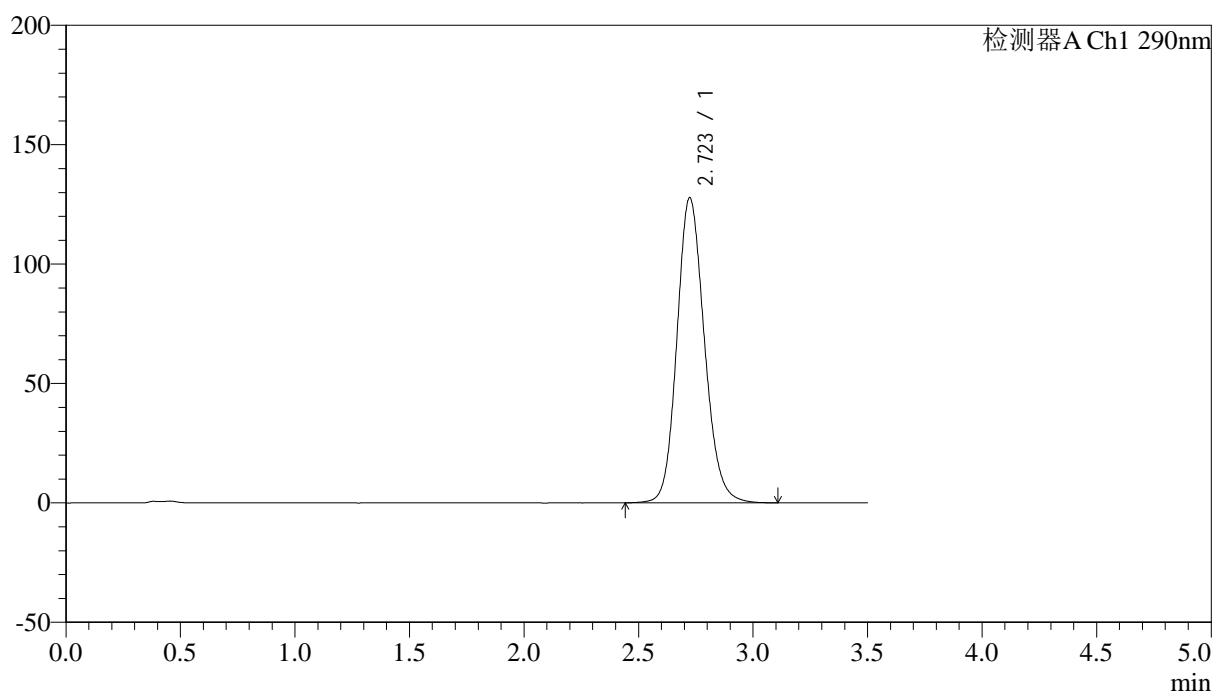
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1135220	100.000	136034	2520	1.153	--
总计		1135220	100.000	136034			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-41-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 15:58:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1066720	100.000	127783	2523	1.148	--
总计		1066720	100.000	127783			



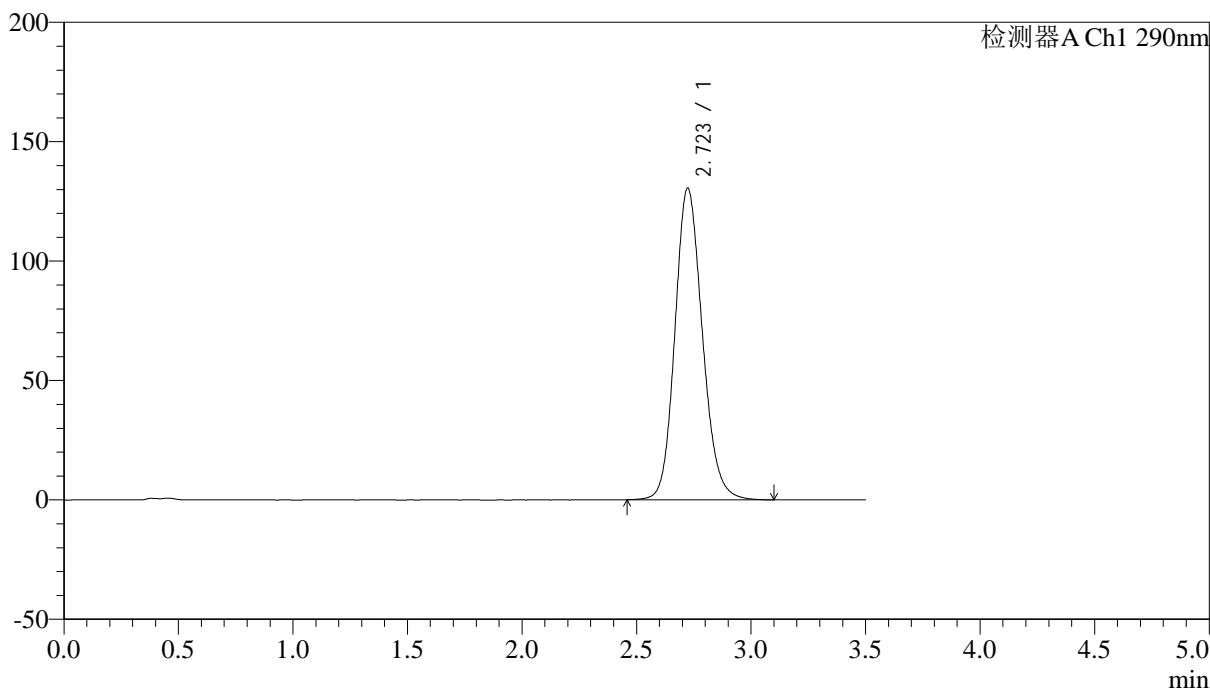
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-42-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 16:02:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1089706	100.000	130504	2518	1.149	--
总计		1089706	100.000	130504			



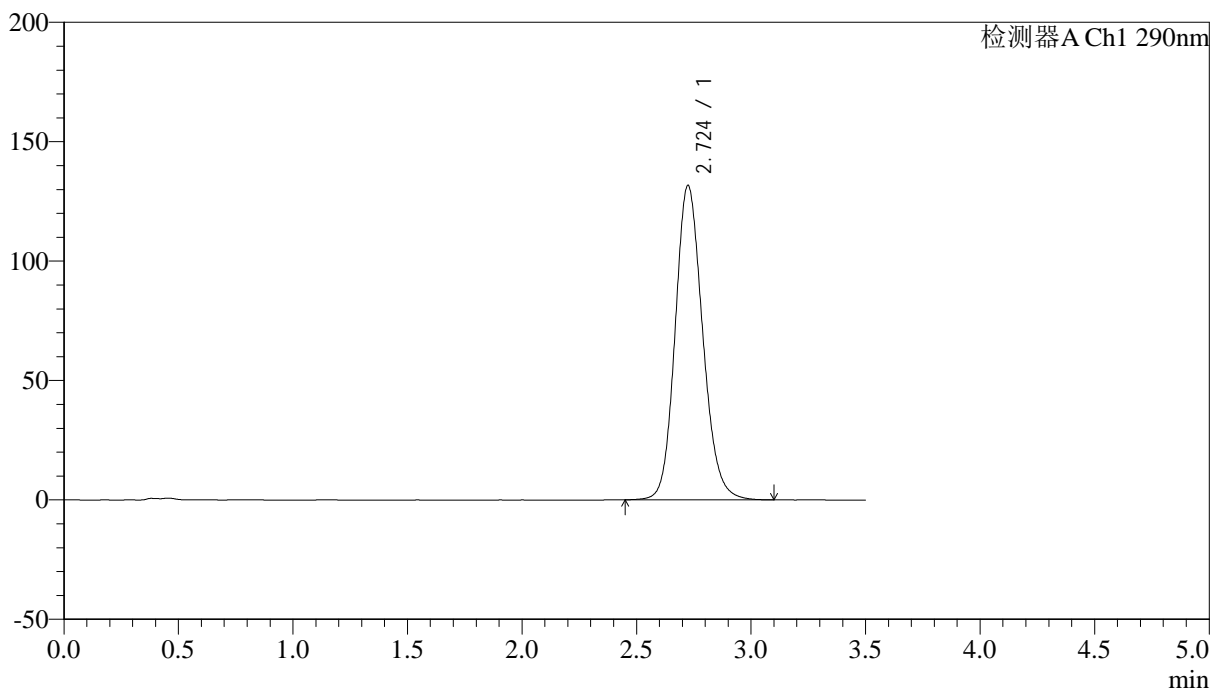
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-43-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 16:06:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:13:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1100552	100.000	131570	2517	1.151	--
总计		1100552	100.000	131570			



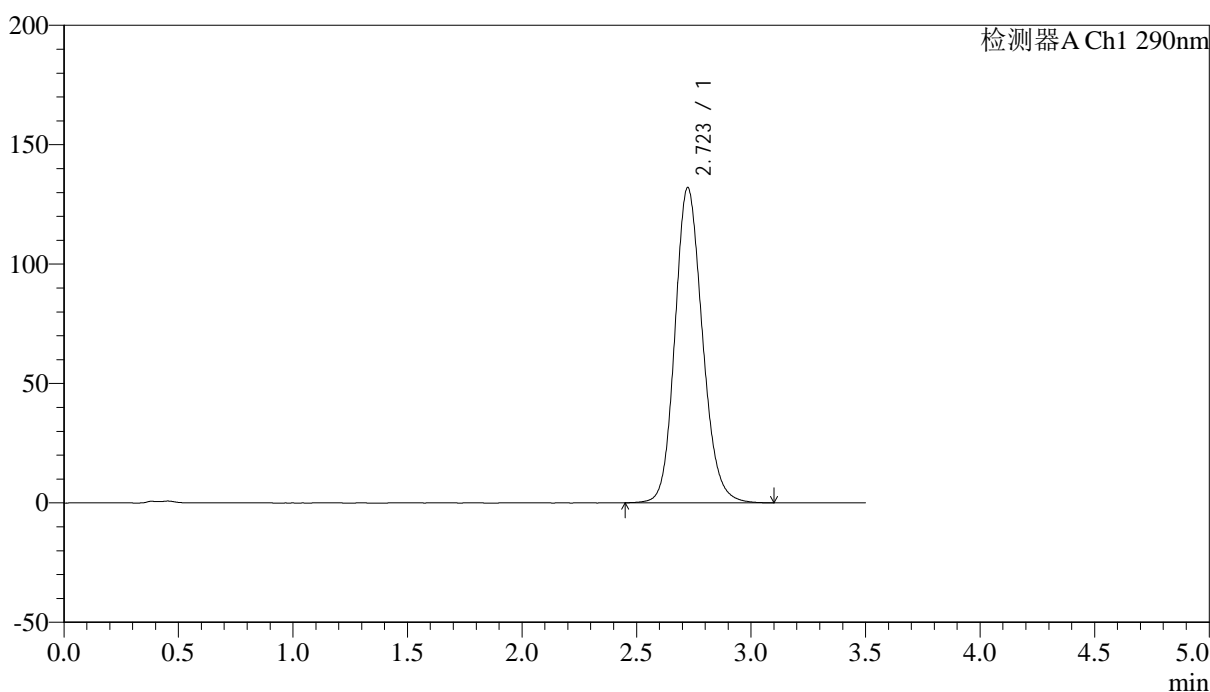
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-44-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 16:10:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:14:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1103526	100.000	131993	2513	1.151	--
总计		1103526	100.000	131993			



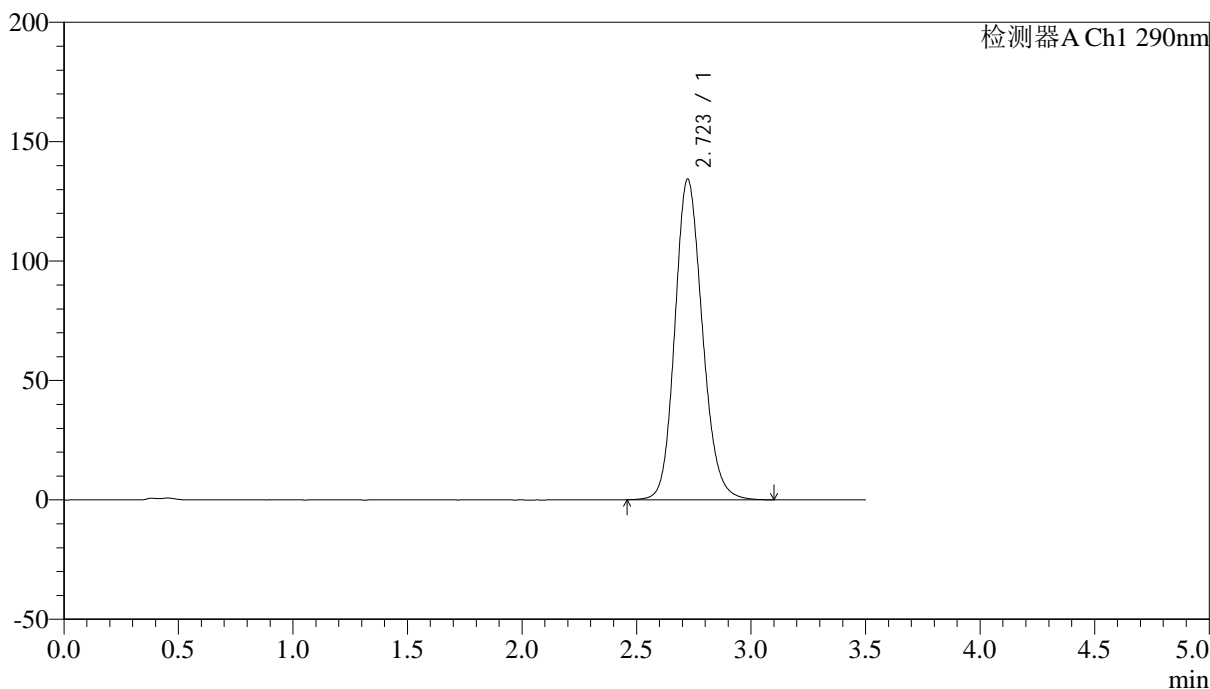
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-45-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 16:14:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:14:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1123464	100.000	134297	2508	1.152	--
总计		1123464	100.000	134297			

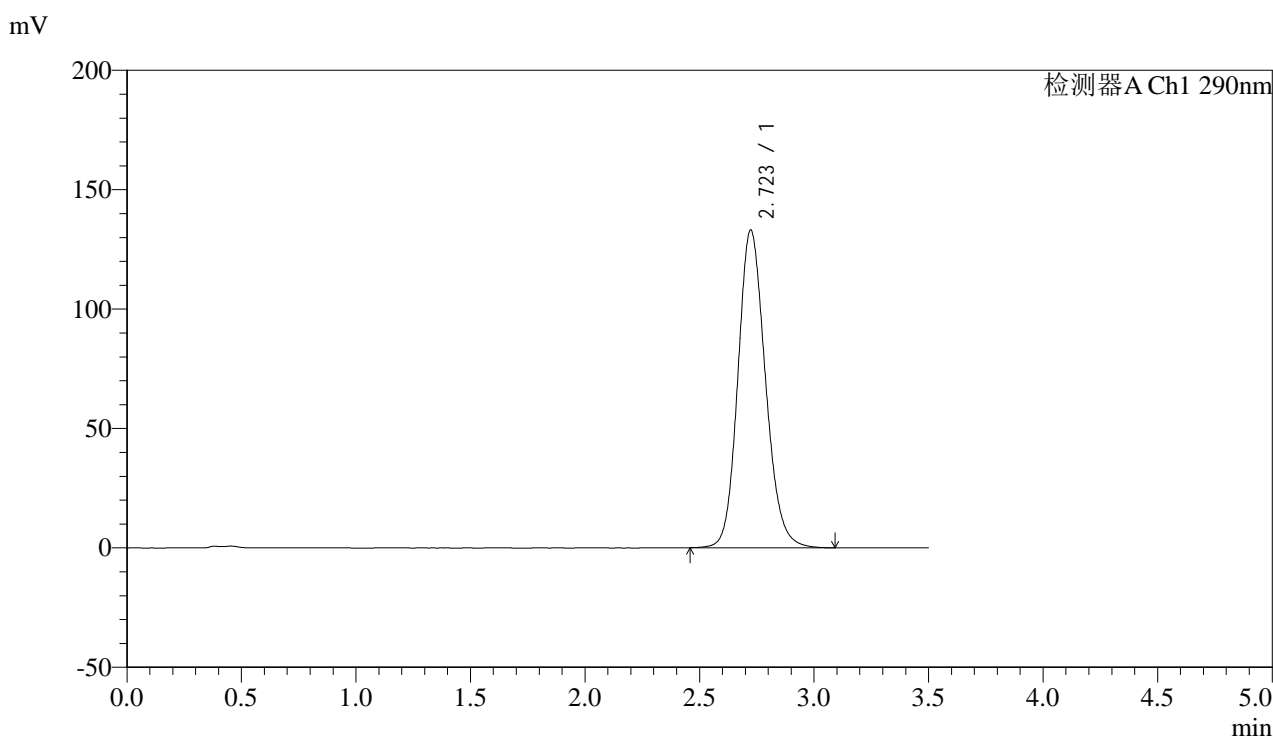


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-46-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 16:18:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:14:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

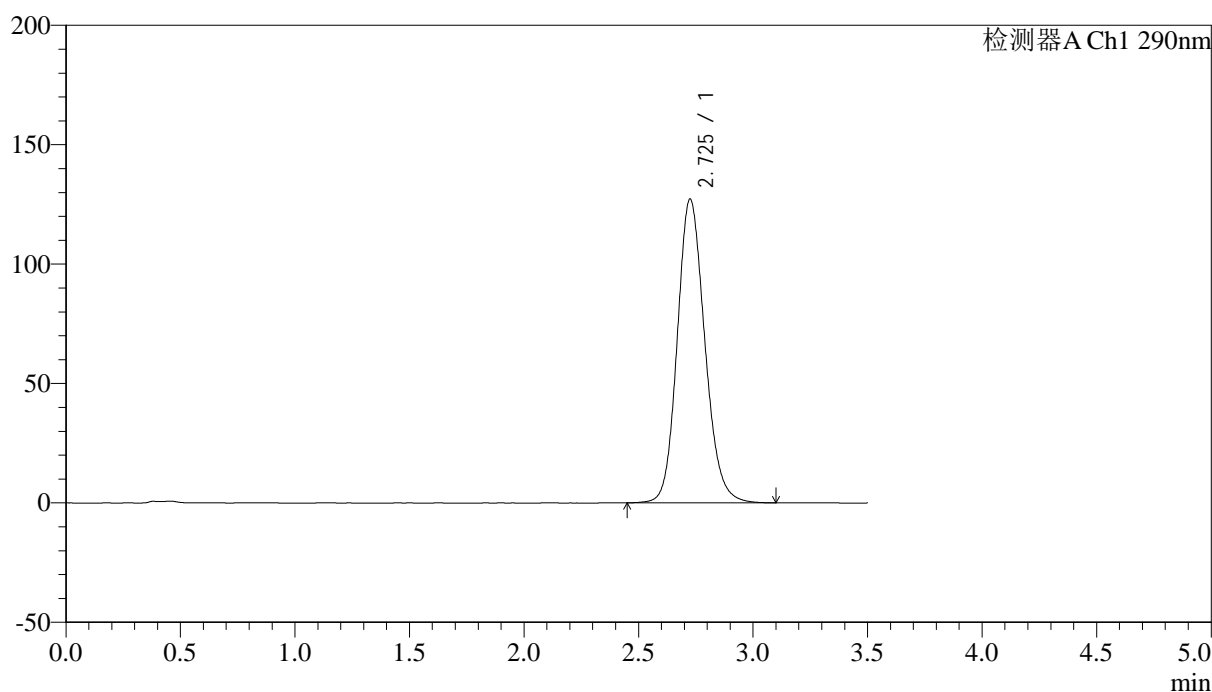
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1113087	100.000	133061	2508	1.152	--
总计		1113087	100.000	133061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-47-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:21:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 11:14:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

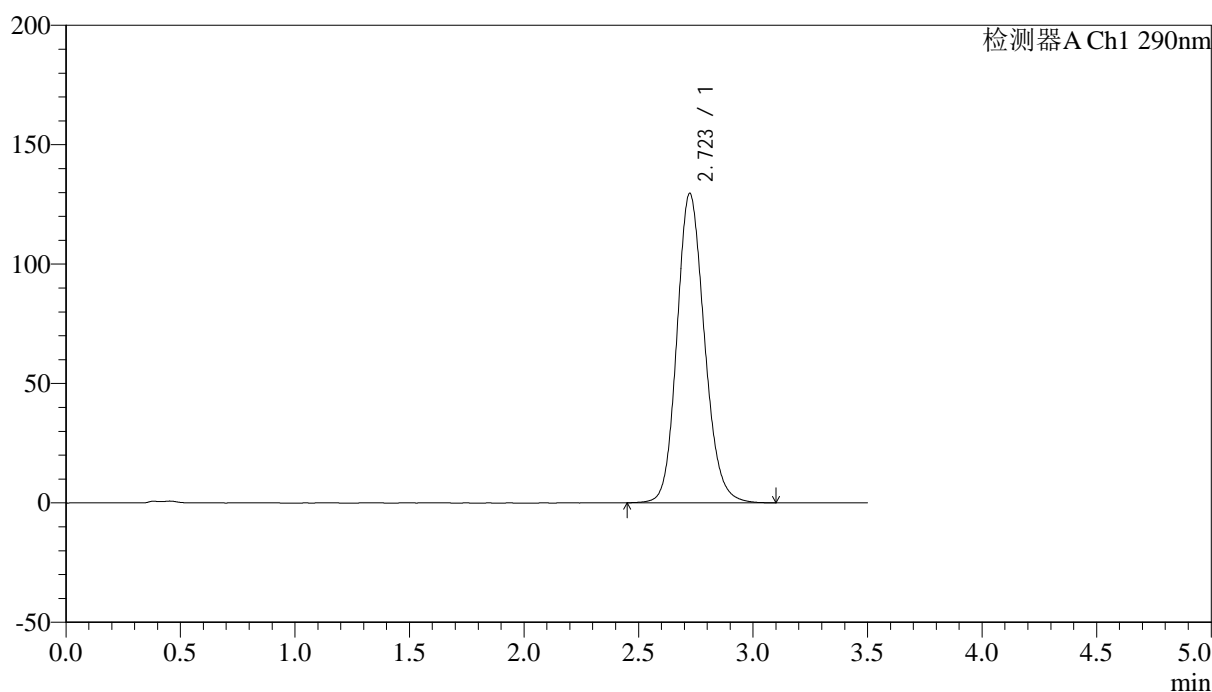
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1064836	100.000	127048	2511	1.149	--
总计		1064836	100.000	127048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-6/29-48-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 16:25:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 11:14:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1084550	100.000	129567	2506	1.150	--
总计		1084550	100.000	129567			

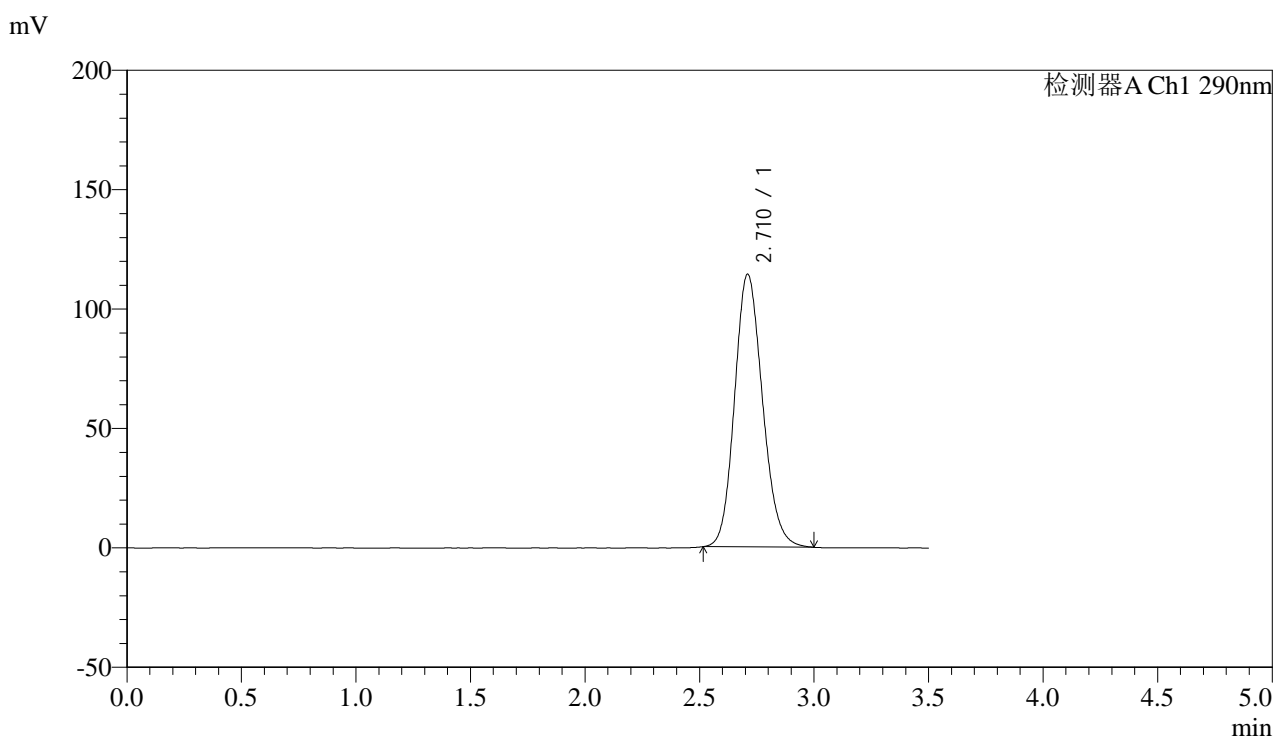


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-7/29-49-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 16:29:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:16:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	968747	100.000	113998	2381	1.146	--
总计		968747	100.000	113998			



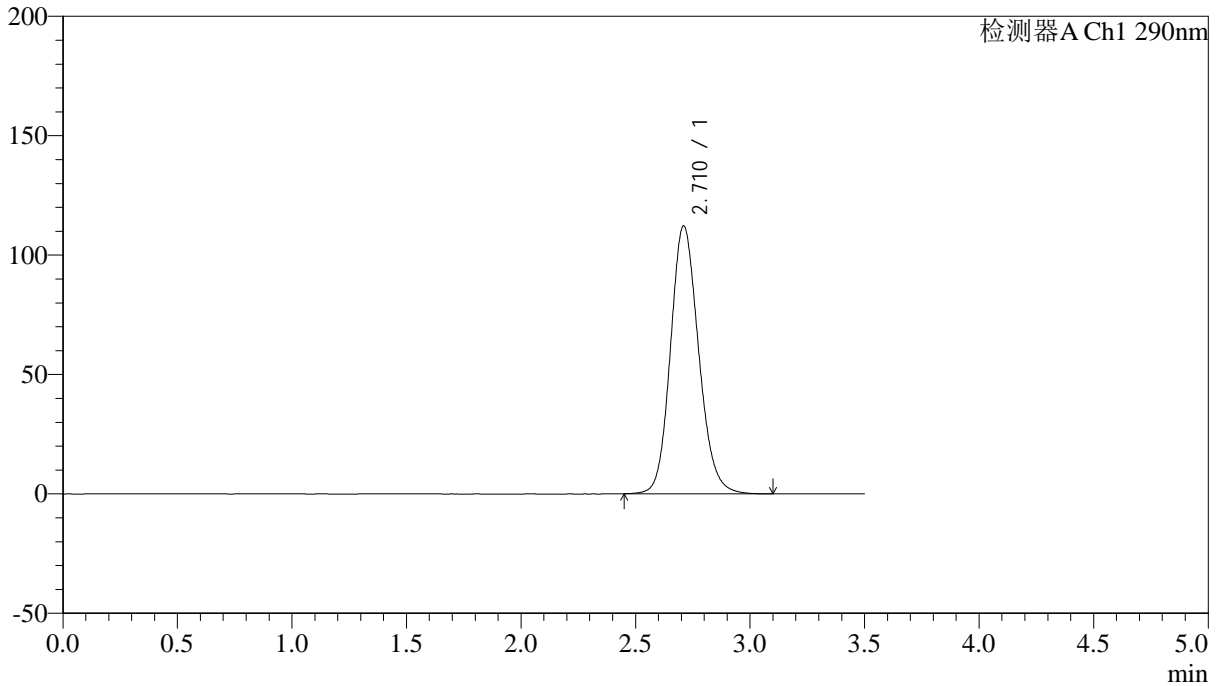
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-50-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 16:33:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	960738	100.000	112014	2367	1.145	--
总计		960738	100.000	112014			



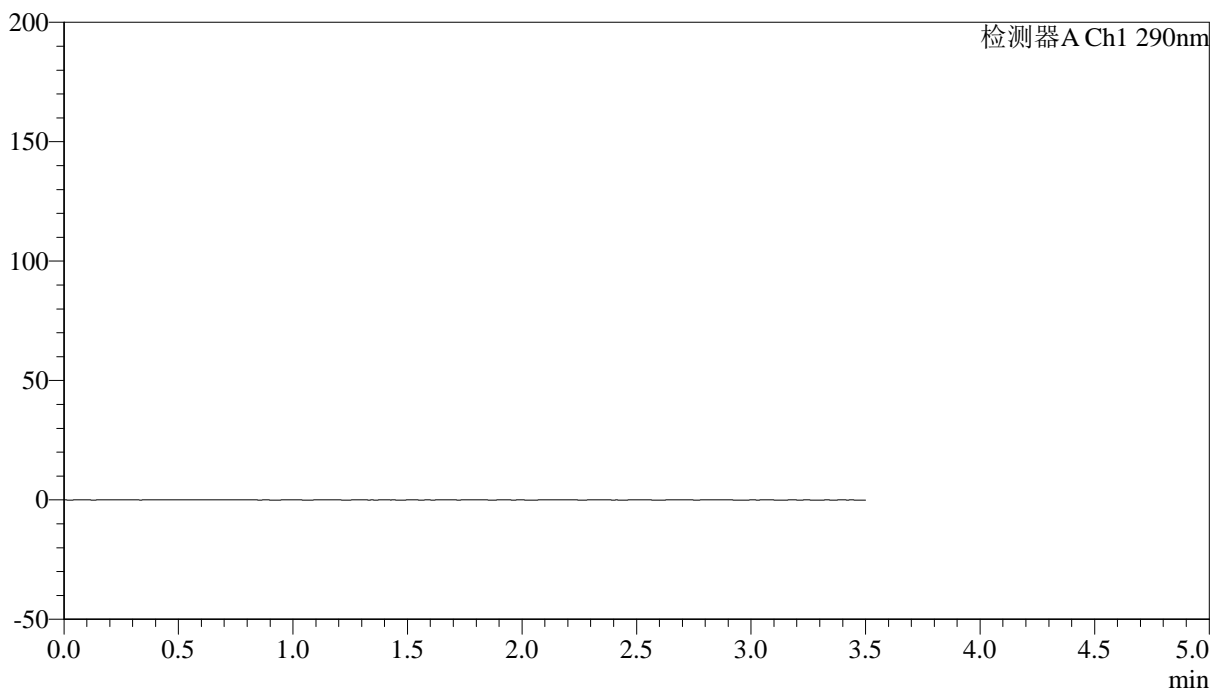
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-51-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 16:37:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



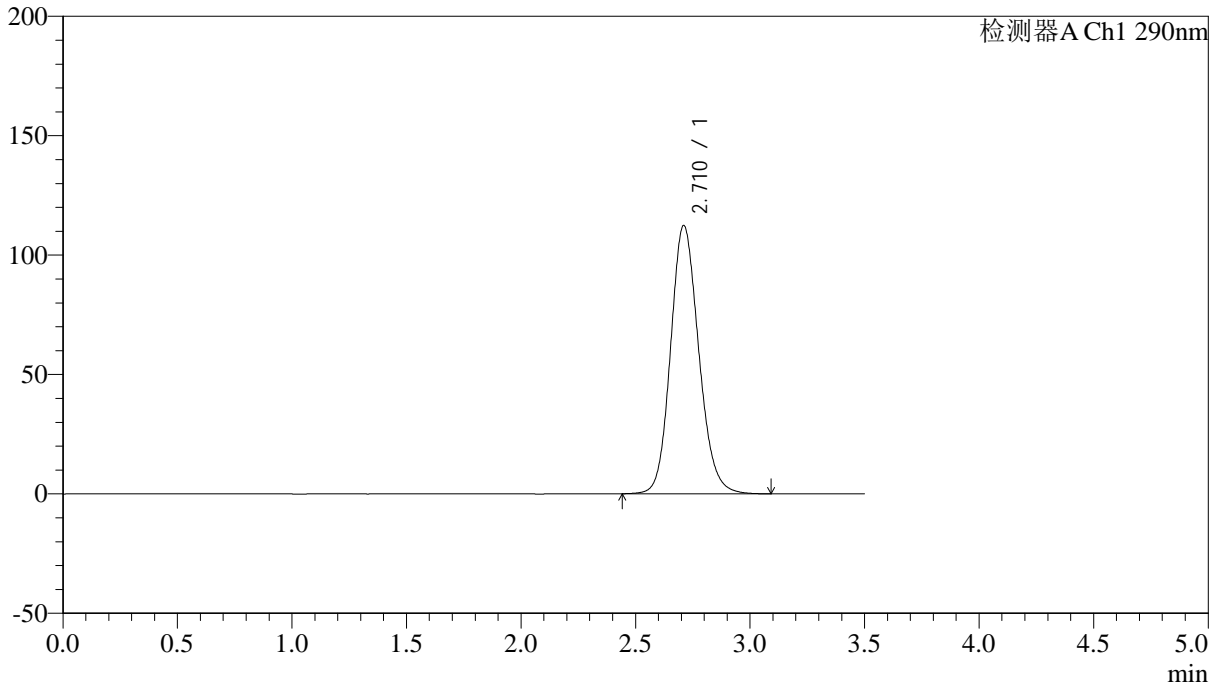
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-52-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 16:41:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	961627	100.000	112221	2371	1.144	--
总计		961627	100.000	112221			



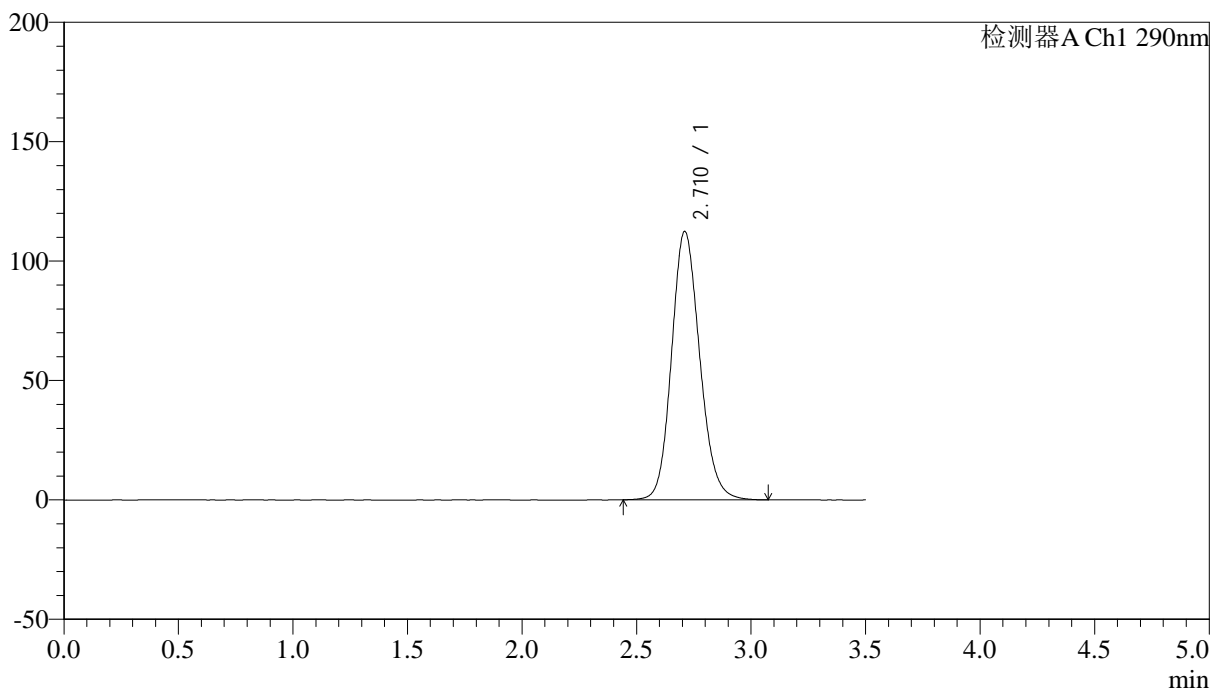
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-53-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 16:45:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	962702	100.000	112281	2368	1.144	--
总计		962702	100.000	112281			



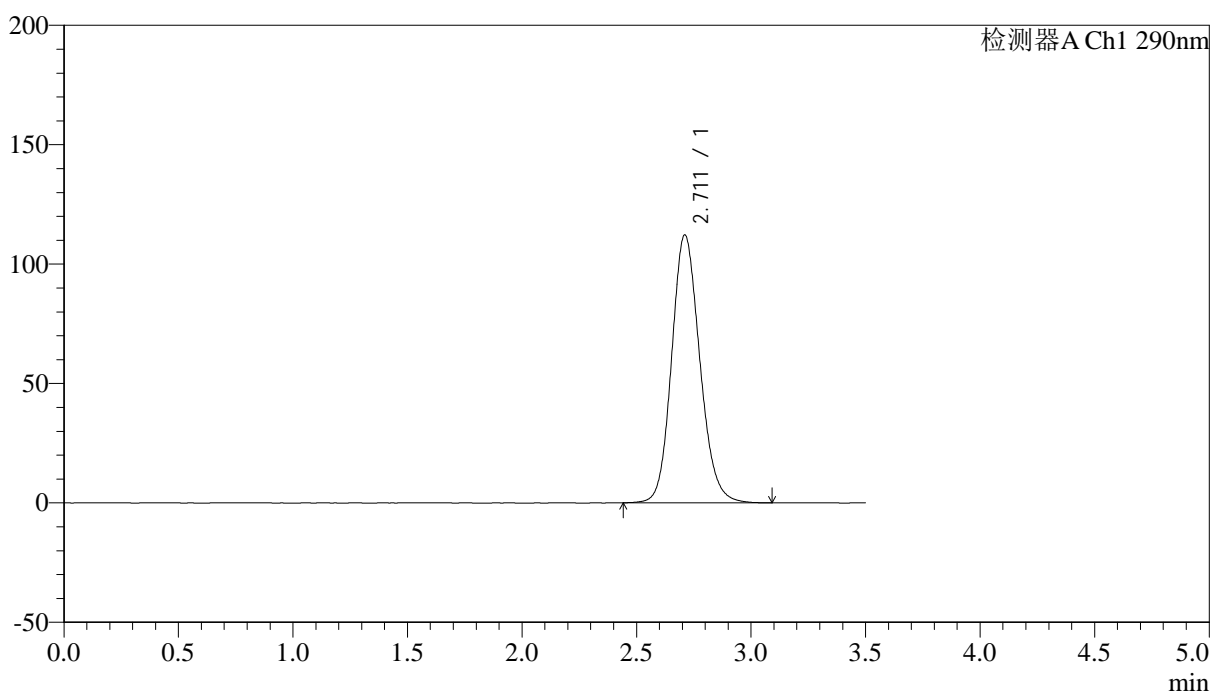
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-54-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 16:49:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	960909	100.000	112080	2367	1.144	--
总计		960909	100.000	112080			



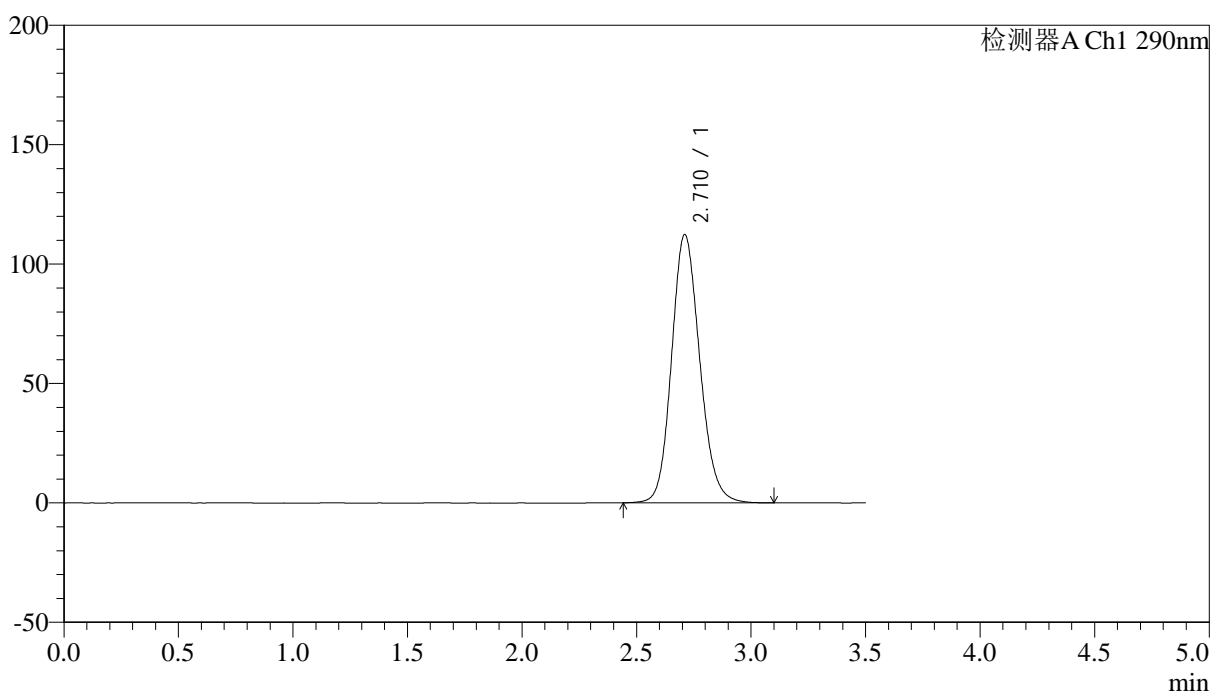
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-55-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 16:53:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	962084	100.000	112231	2369	1.144	--
总计		962084	100.000	112231			



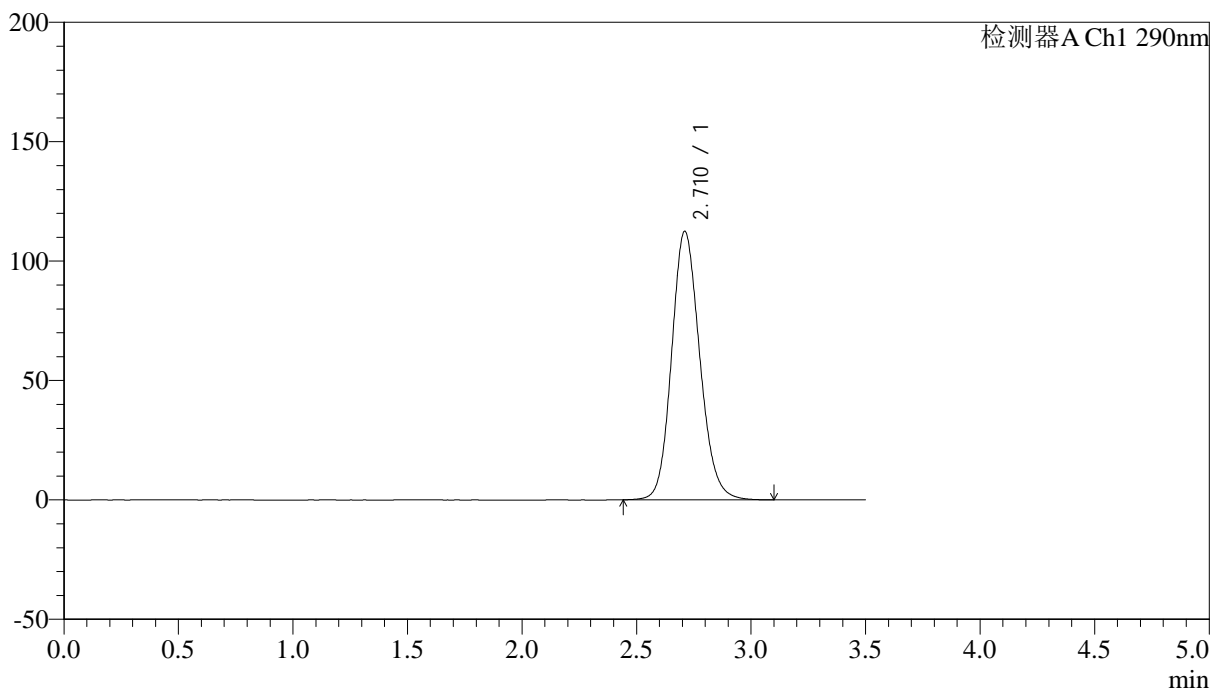
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-56-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 16:57:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	962781	100.000	112326	2369	1.144	--
总计		962781	100.000	112326			

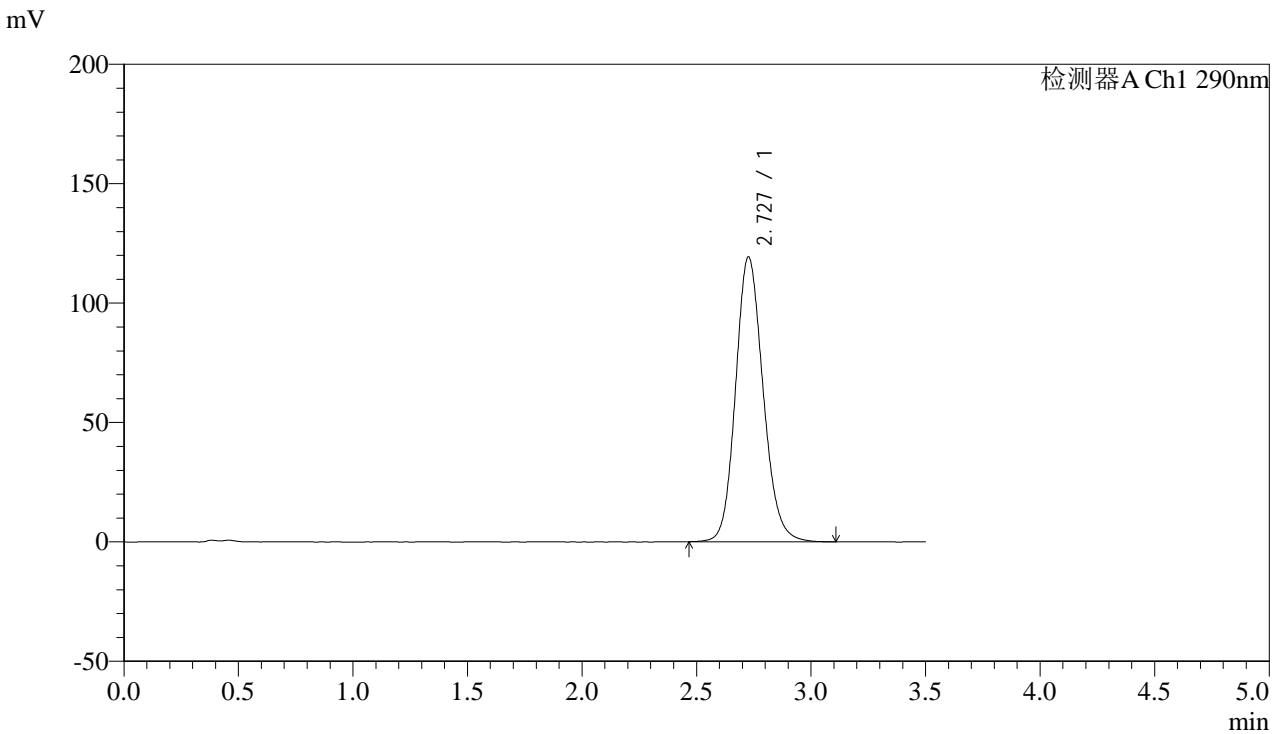


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-57-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:00:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	998259	100.000	119116	2517	1.145	--
总计		998259	100.000	119116			



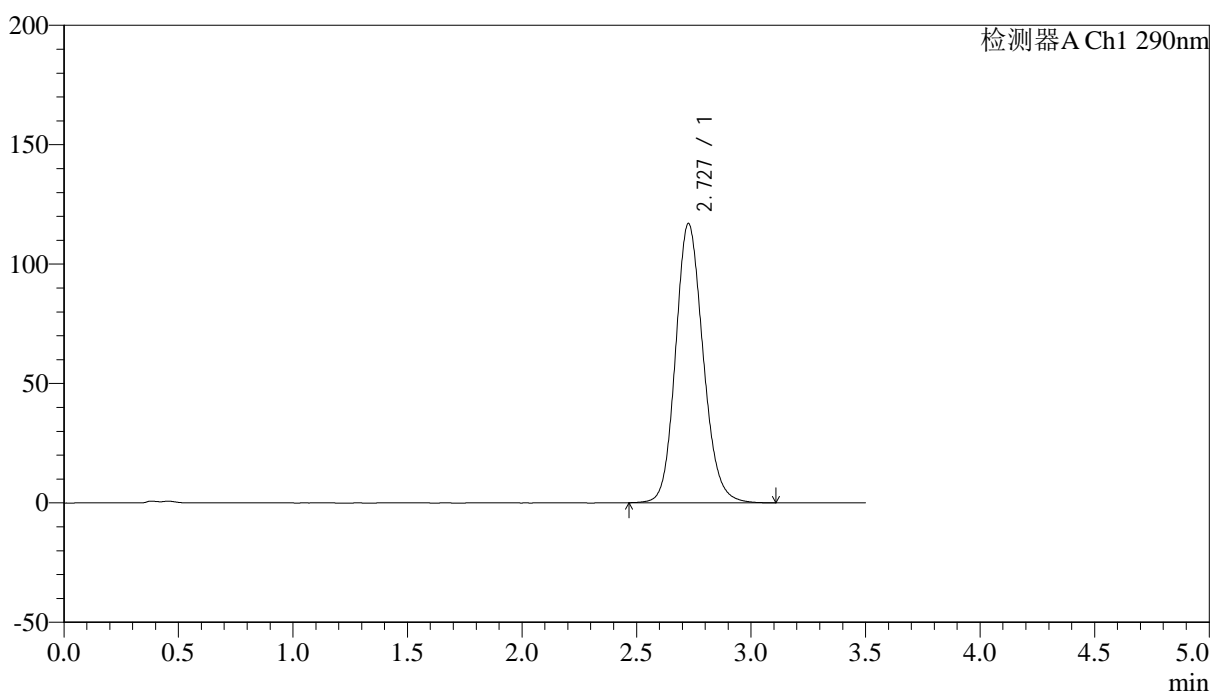
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-58-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 17:04:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	979064	100.000	116767	2514	1.144	--
总计		979064	100.000	116767			



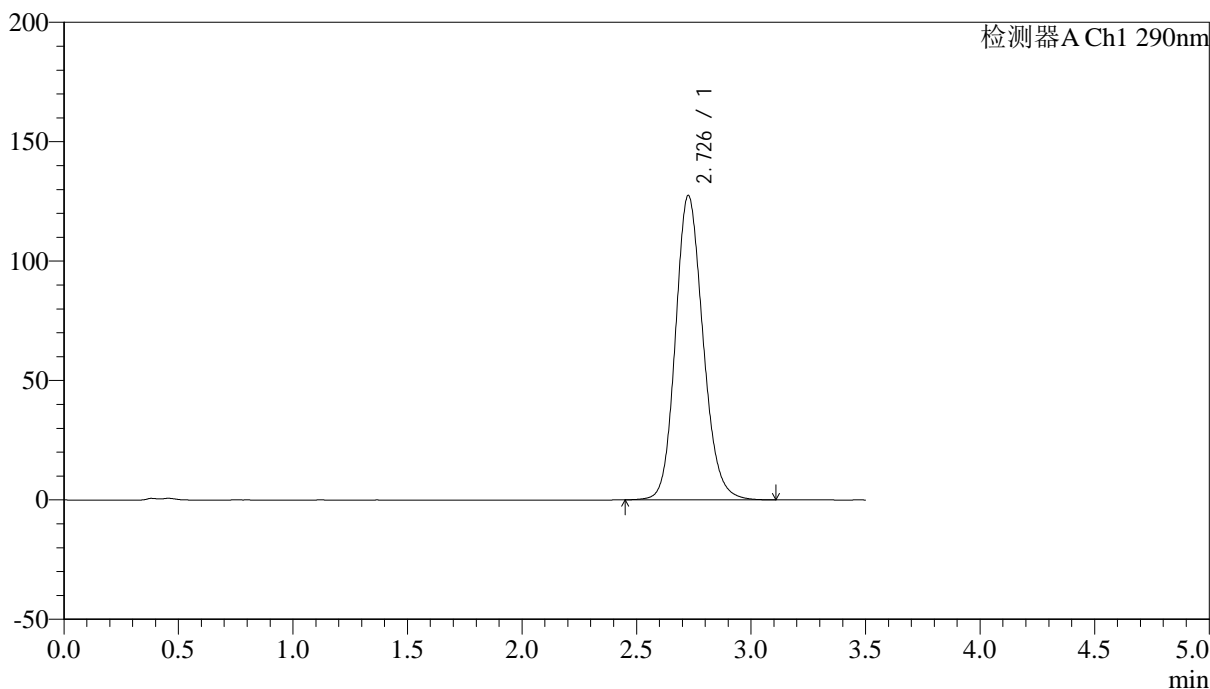
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-59-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:08:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1068141	100.000	127199	2512	1.151	--
总计		1068141	100.000	127199			



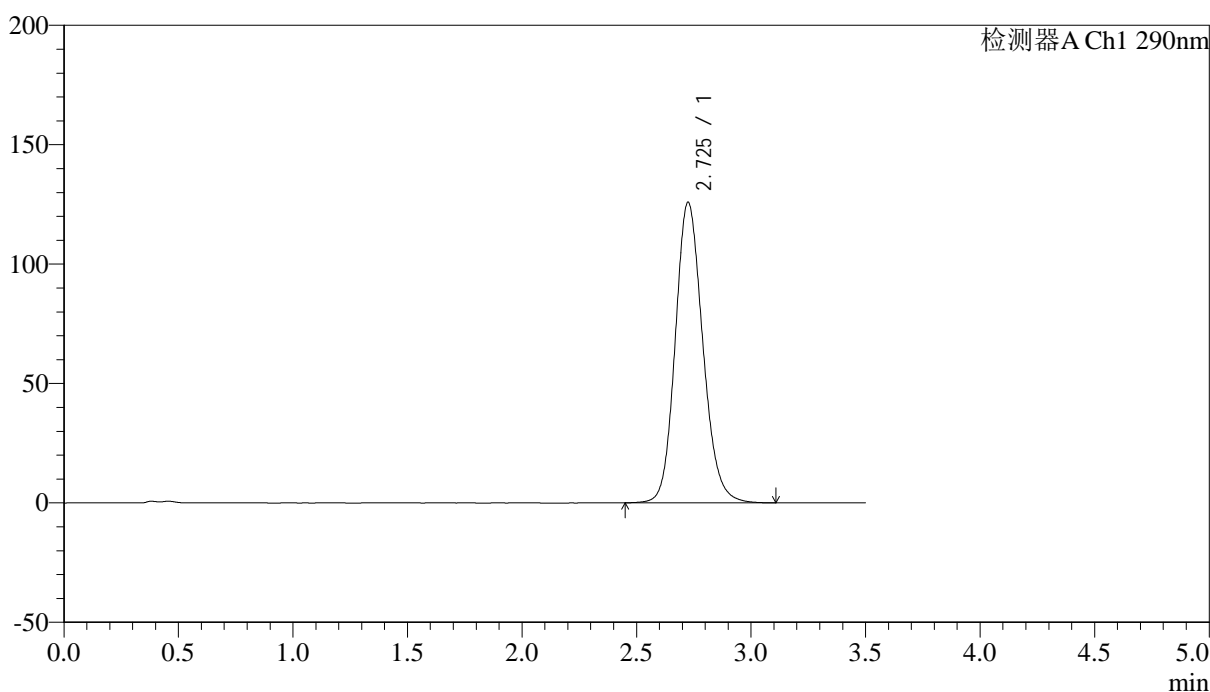
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-60-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:12:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1053827	100.000	125721	2513	1.151	--
总计		1053827	100.000	125721			



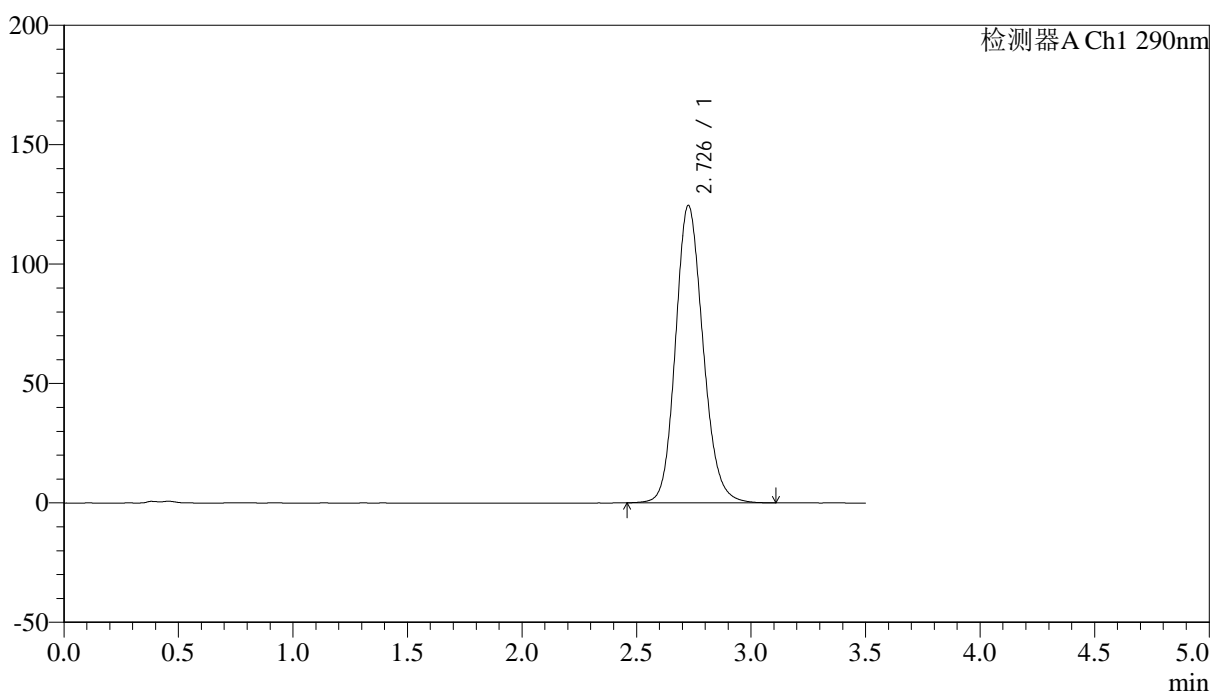
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-61-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 17:16:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1042457	100.000	124308	2517	1.151	--
总计		1042457	100.000	124308			



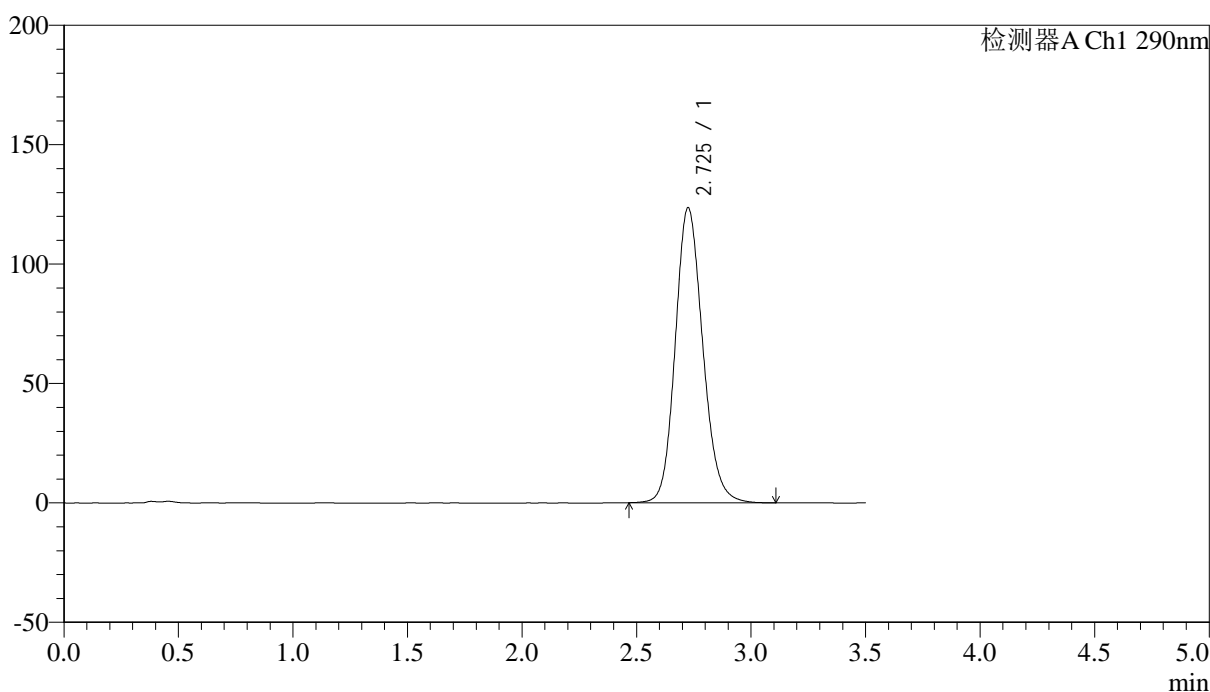
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-62-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:20:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1033643	100.000	123428	2514	1.150	--
总计		1033643	100.000	123428			



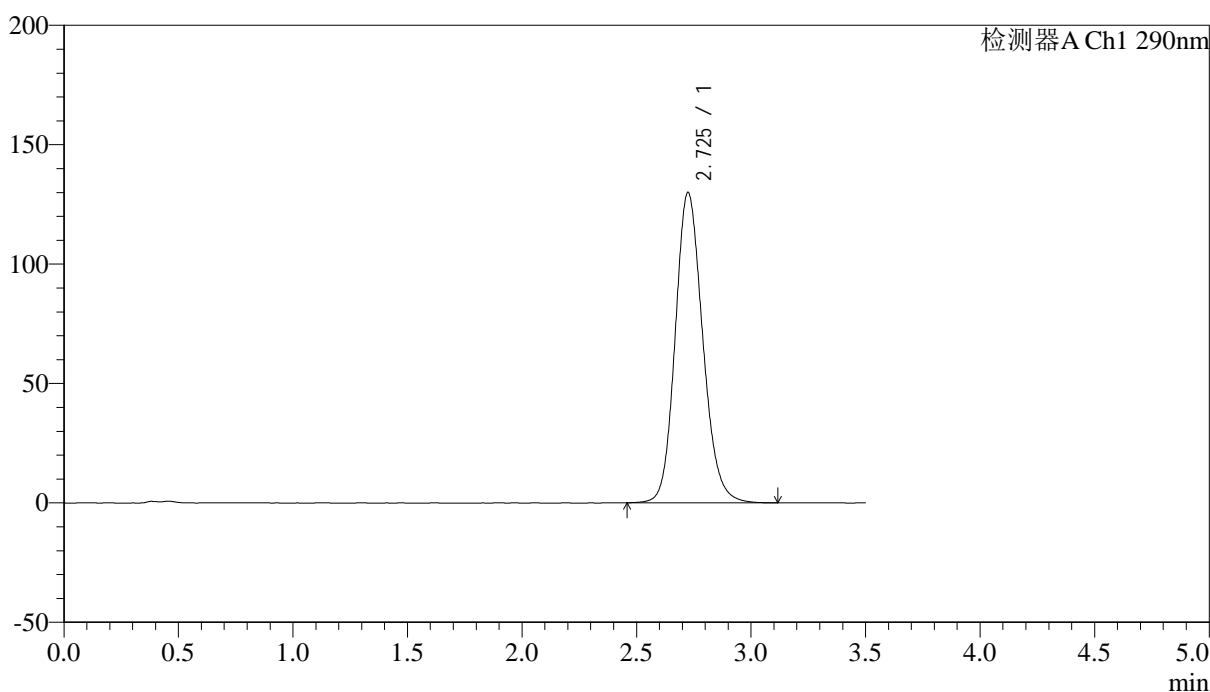
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-63-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:24:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1087261	100.000	129846	2516	1.153	--
总计		1087261	100.000	129846			



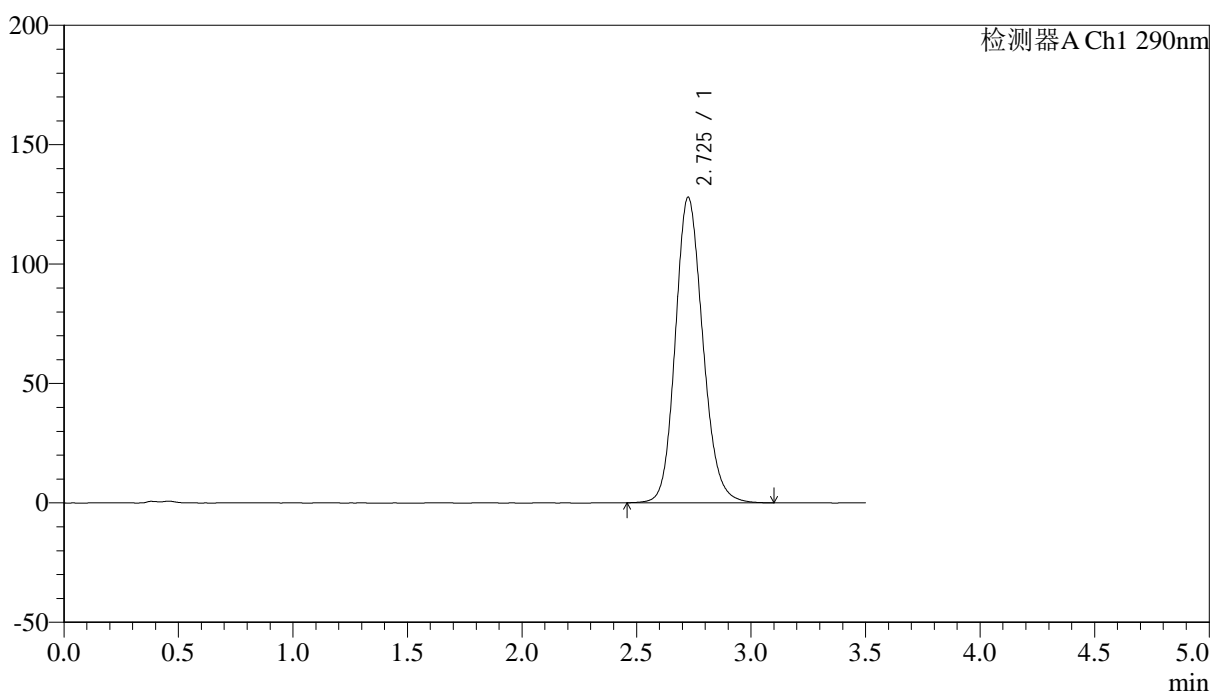
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-64-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:28:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1070212	100.000	127759	2517	1.152	--
总计		1070212	100.000	127759			



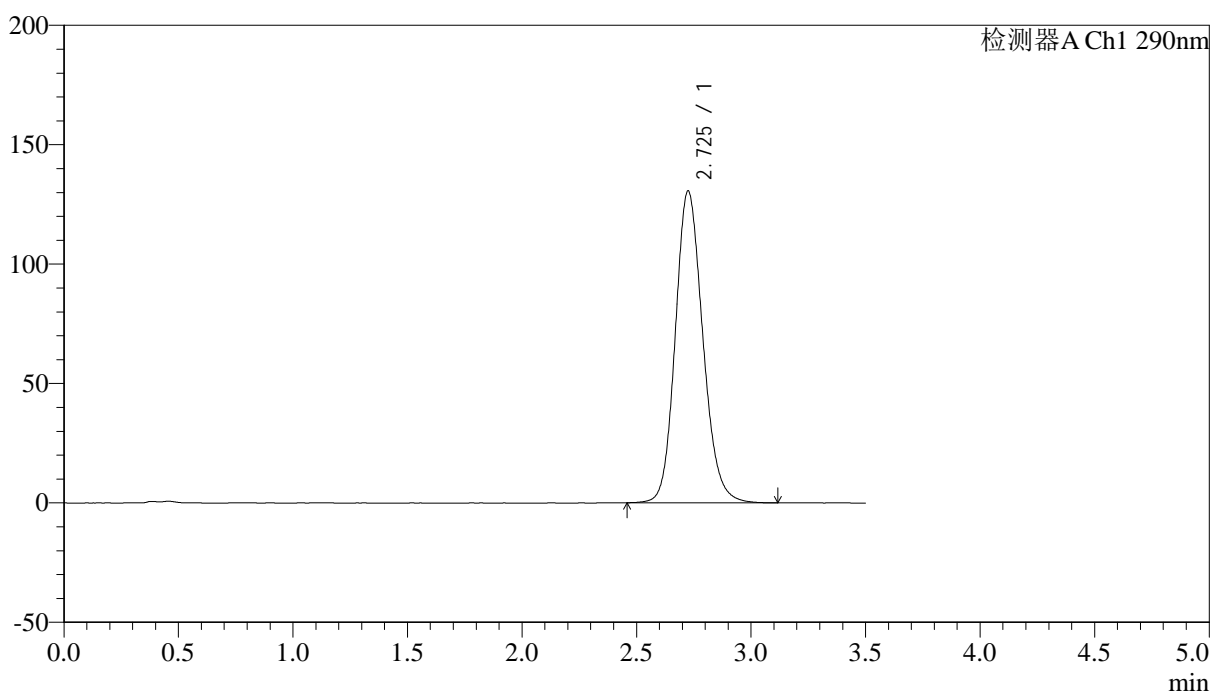
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-65-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:32:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1093371	100.000	130403	2511	1.154	--
总计		1093371	100.000	130403			



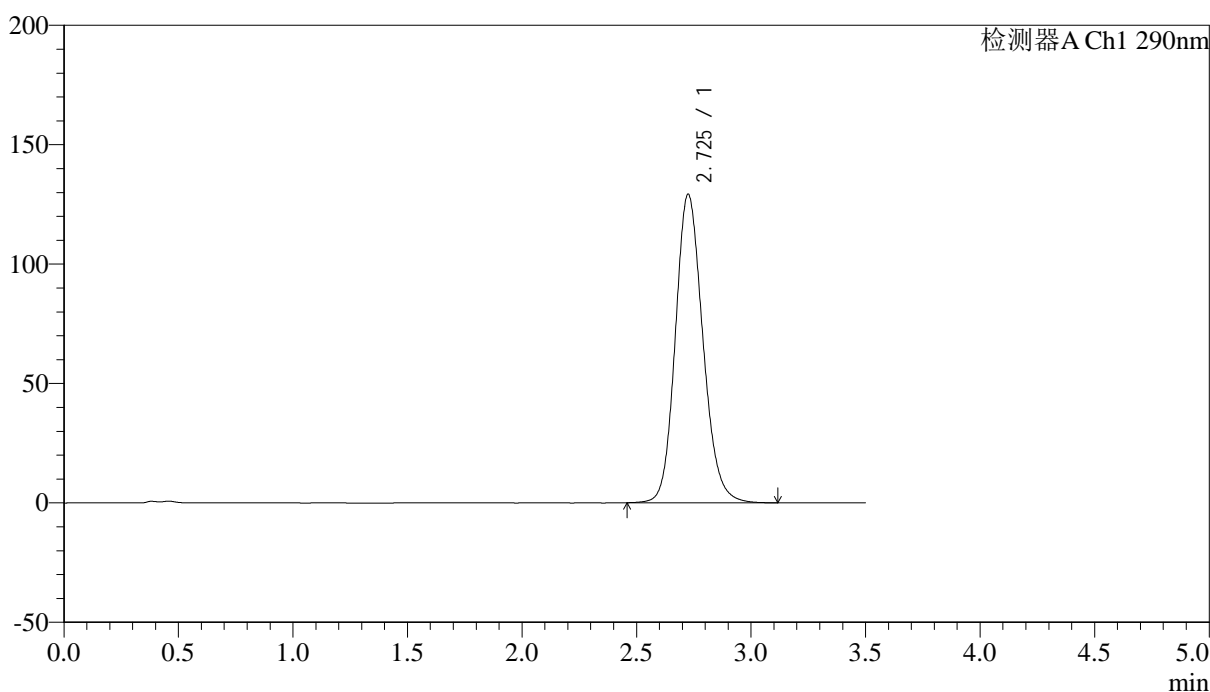
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-66-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:35:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1082005	100.000	129006	2510	1.153	--
总计		1082005	100.000	129006			



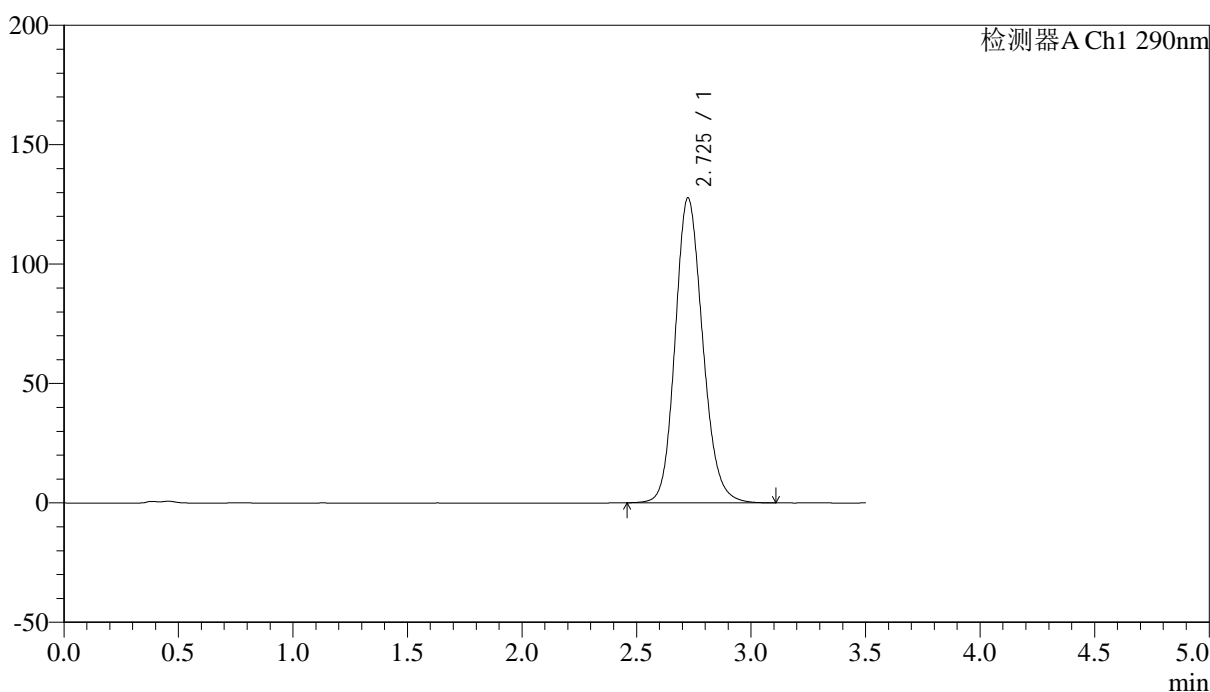
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-67-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 17:39:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1069811	100.000	127586	2506	1.152	--
总计		1069811	100.000	127586			



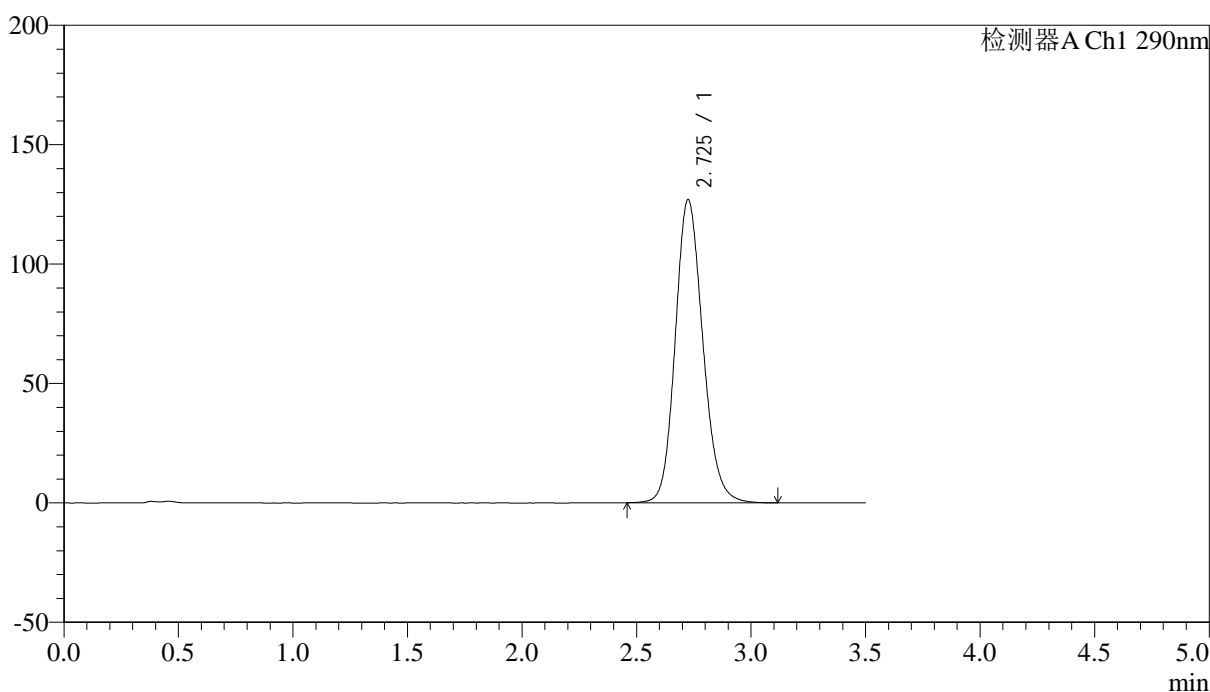
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-68-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:43:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:17:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1064774	100.000	126810	2502	1.152	--
总计		1064774	100.000	126810			

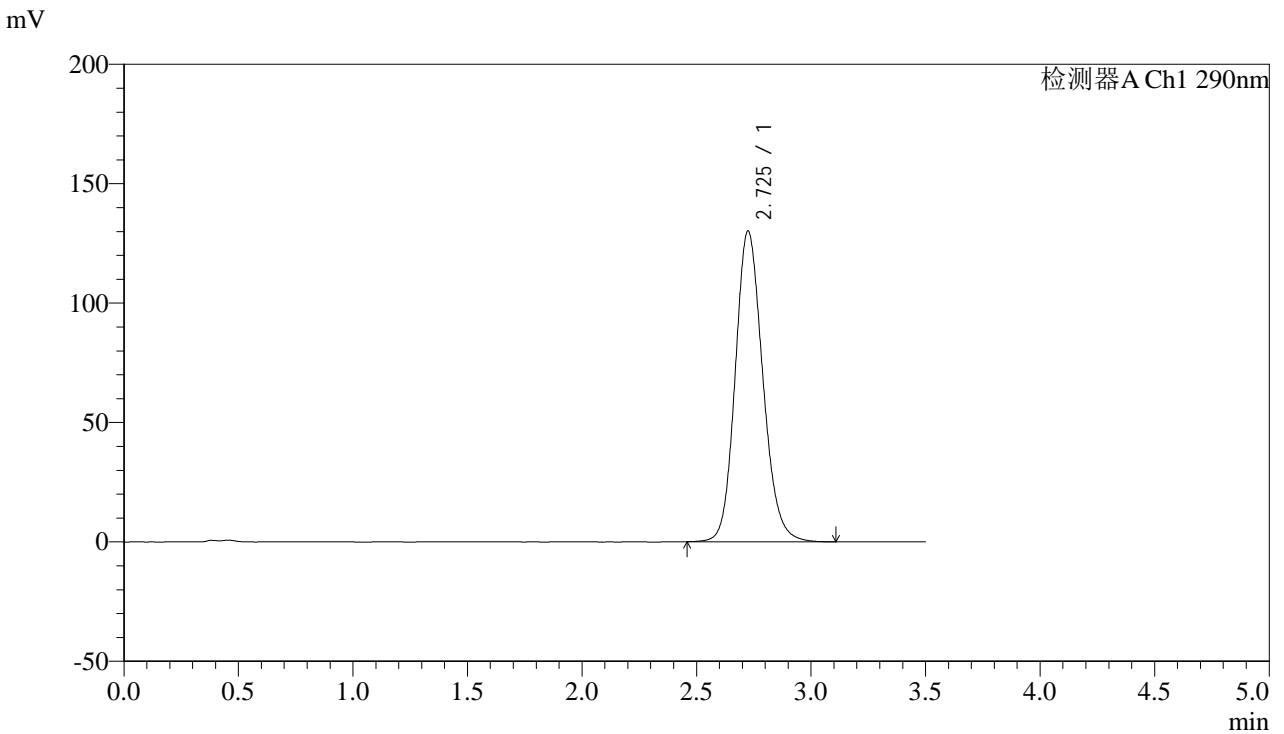


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-69-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:47:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:18:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1090706	100.000	129998	2502	1.153	--
总计		1090706	100.000	129998			



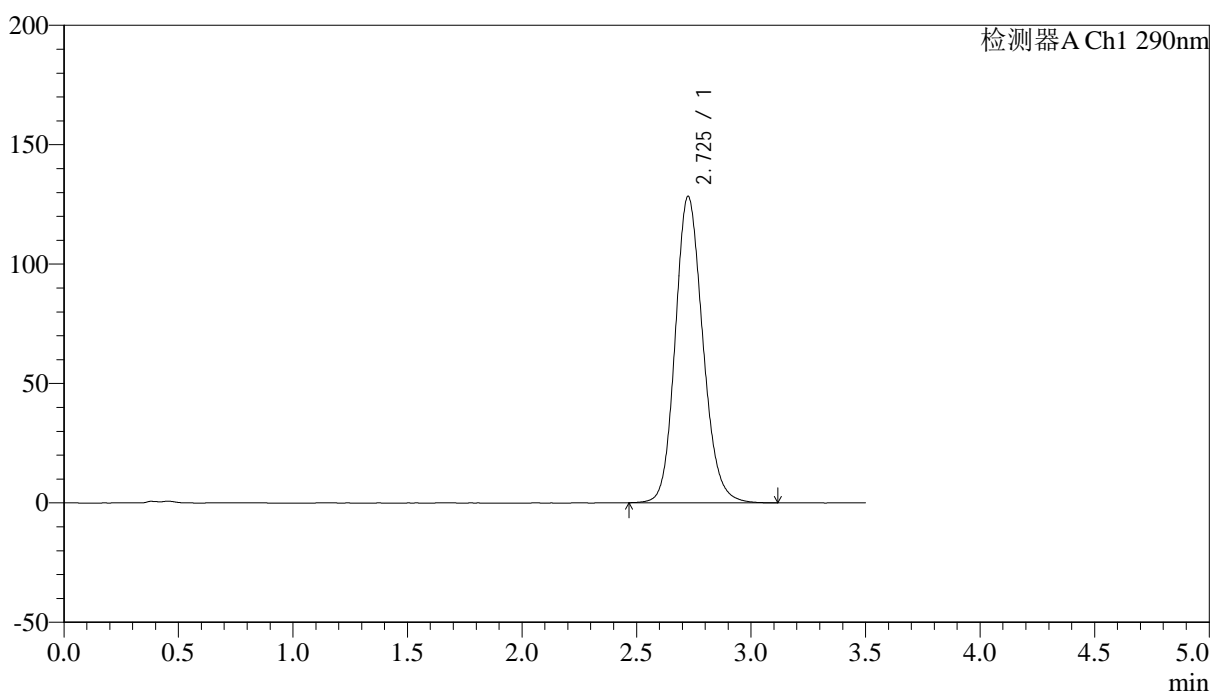
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-70-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:51:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:18:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1075657	100.000	128163	2503	1.151	--
总计		1075657	100.000	128163			



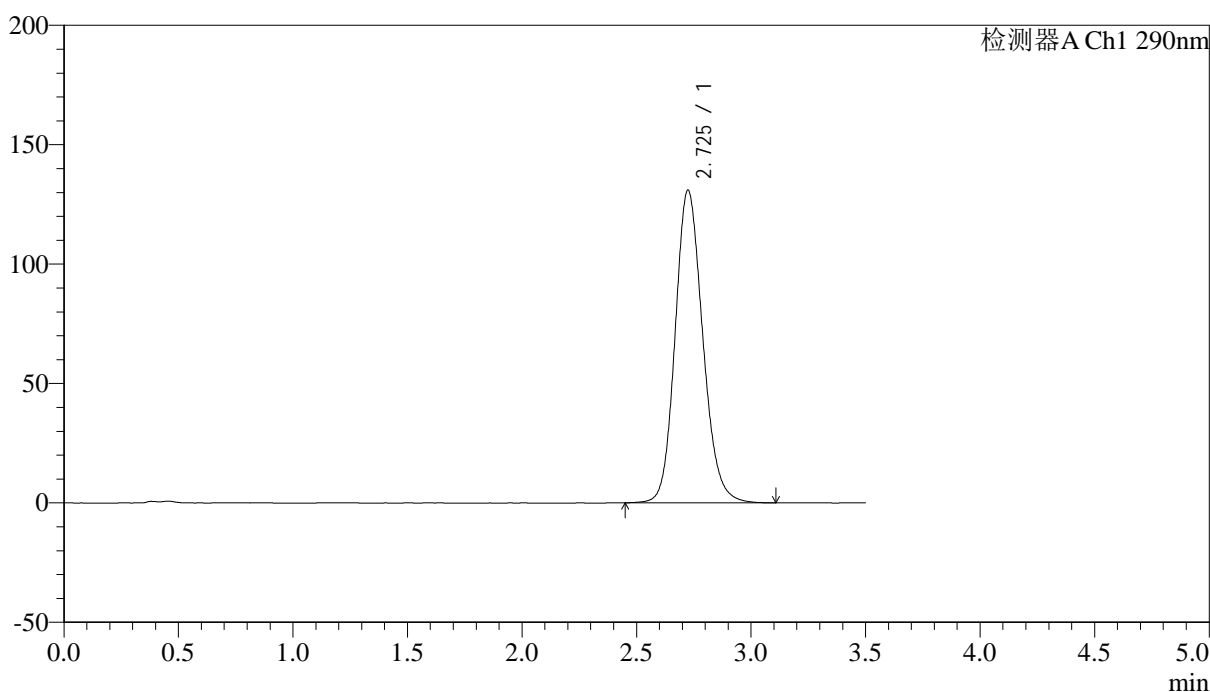
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-71-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:55:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:18:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1099067	100.000	130828	2496	1.153	--
总计		1099067	100.000	130828			



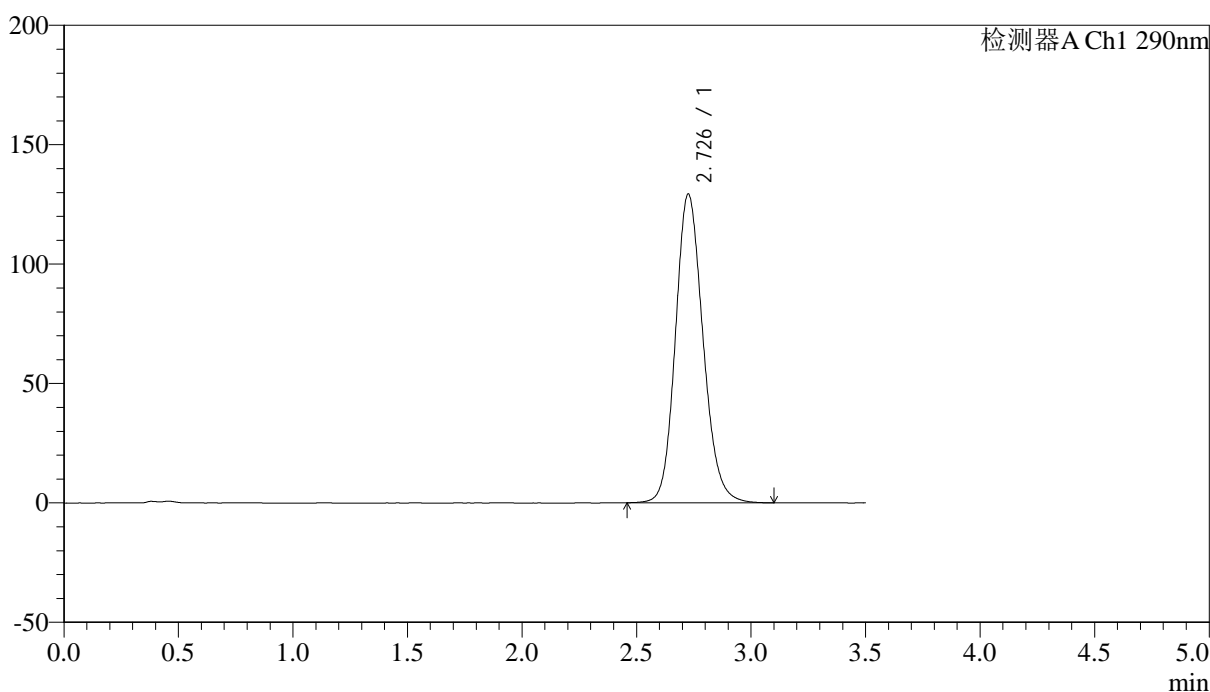
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-72-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 17:59:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:18:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

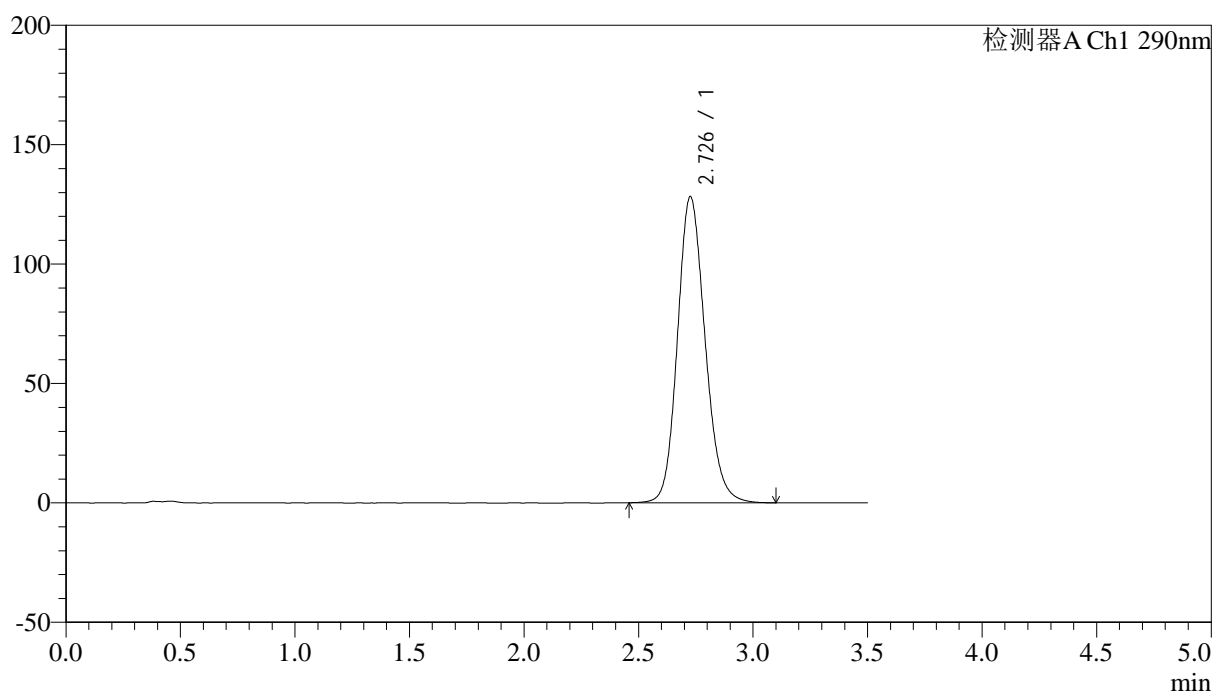
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1084565	100.000	128994	2502	1.152	--
总计		1084565	100.000	128994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-73-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 18:03:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 11:18:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1075241	100.000	127912	2501	1.151	--
总计		1075241	100.000	127912			



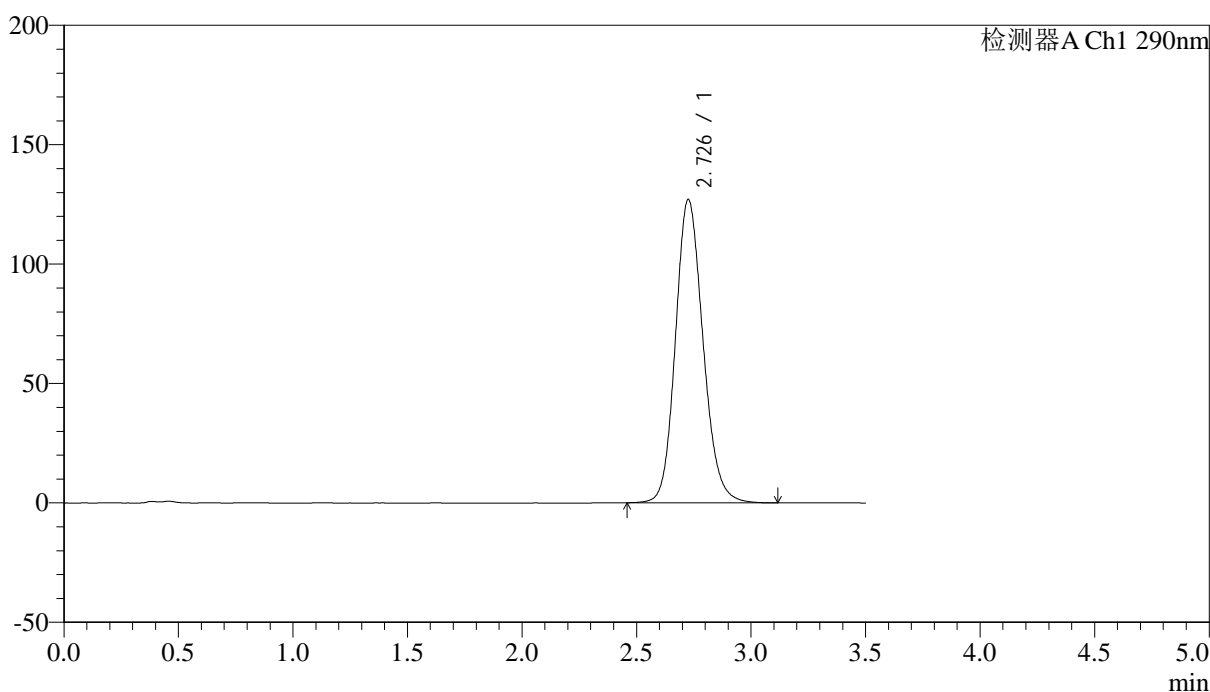
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-74-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:07:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:18:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1065647	100.000	126731	2505	1.151	--
总计		1065647	100.000	126731			



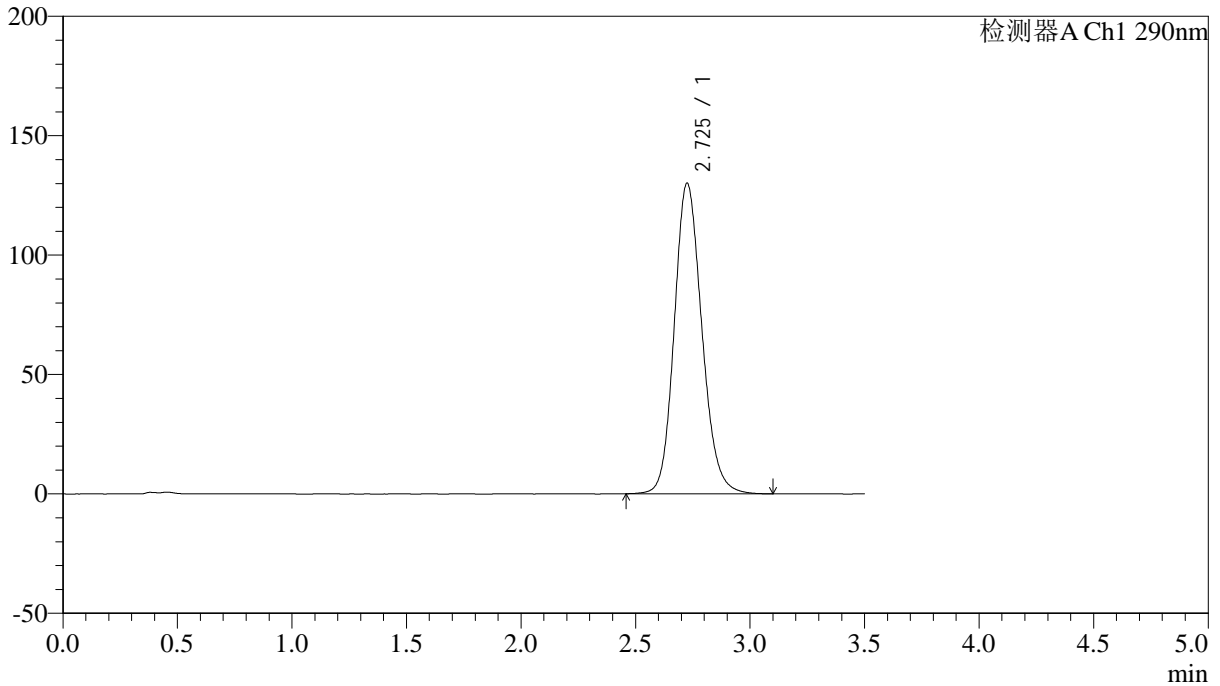
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-75-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:10:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:18:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1090783	100.000	129907	2503	1.153	--
总计		1090783	100.000	129907			

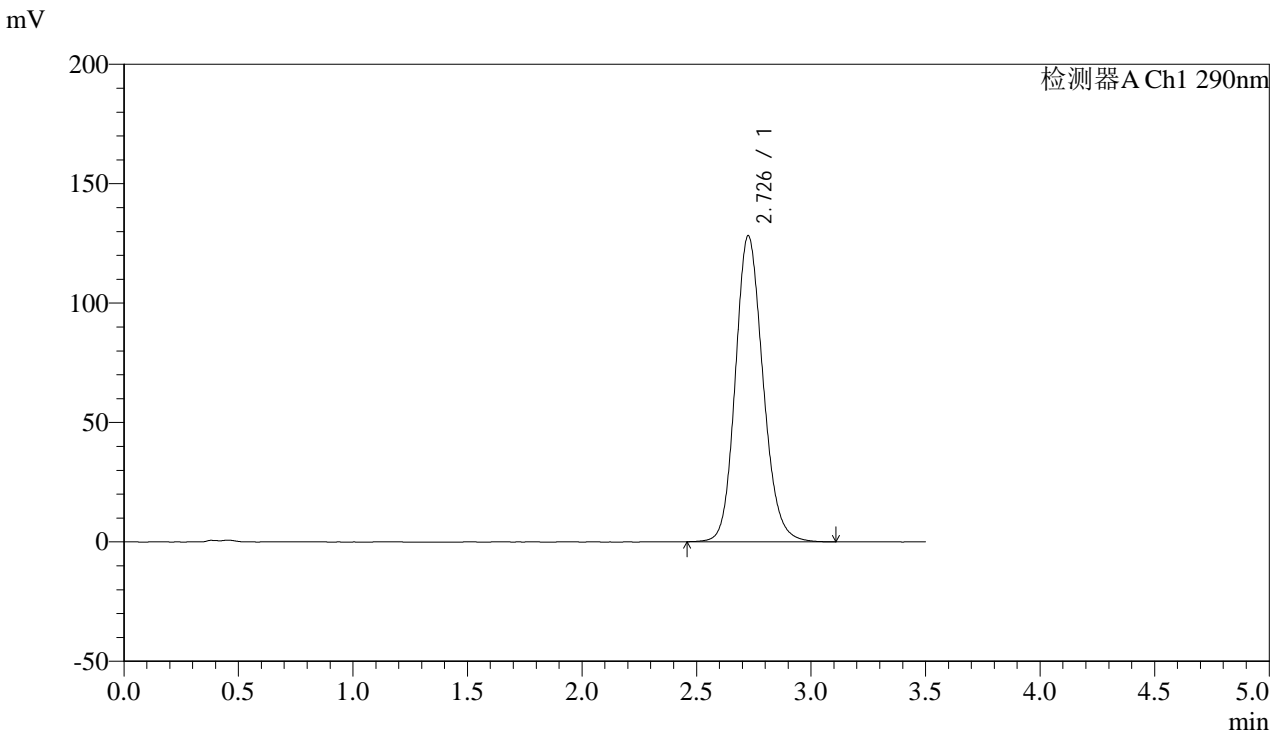


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-8/29-76-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:14:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 11:18:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1076090	100.000	127895	2495	1.151	--
总计		1076090	100.000	127895			



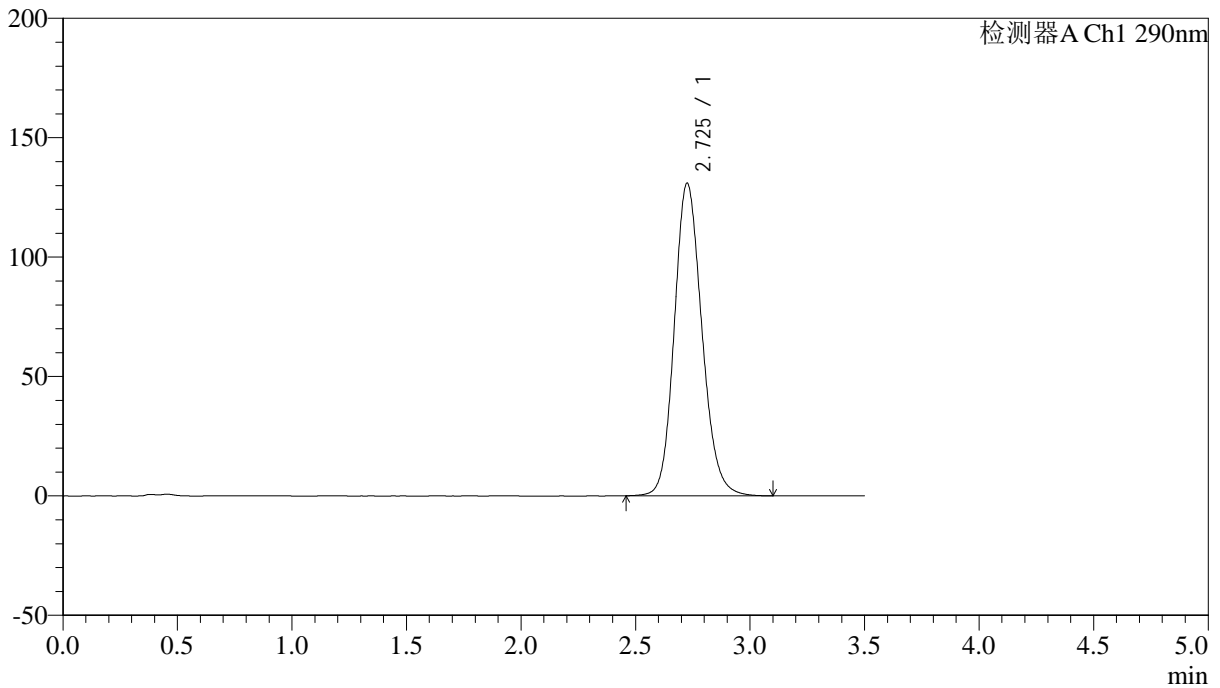
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-77-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:18:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1099024	100.000	130697	2495	1.153	--
总计		1099024	100.000	130697			

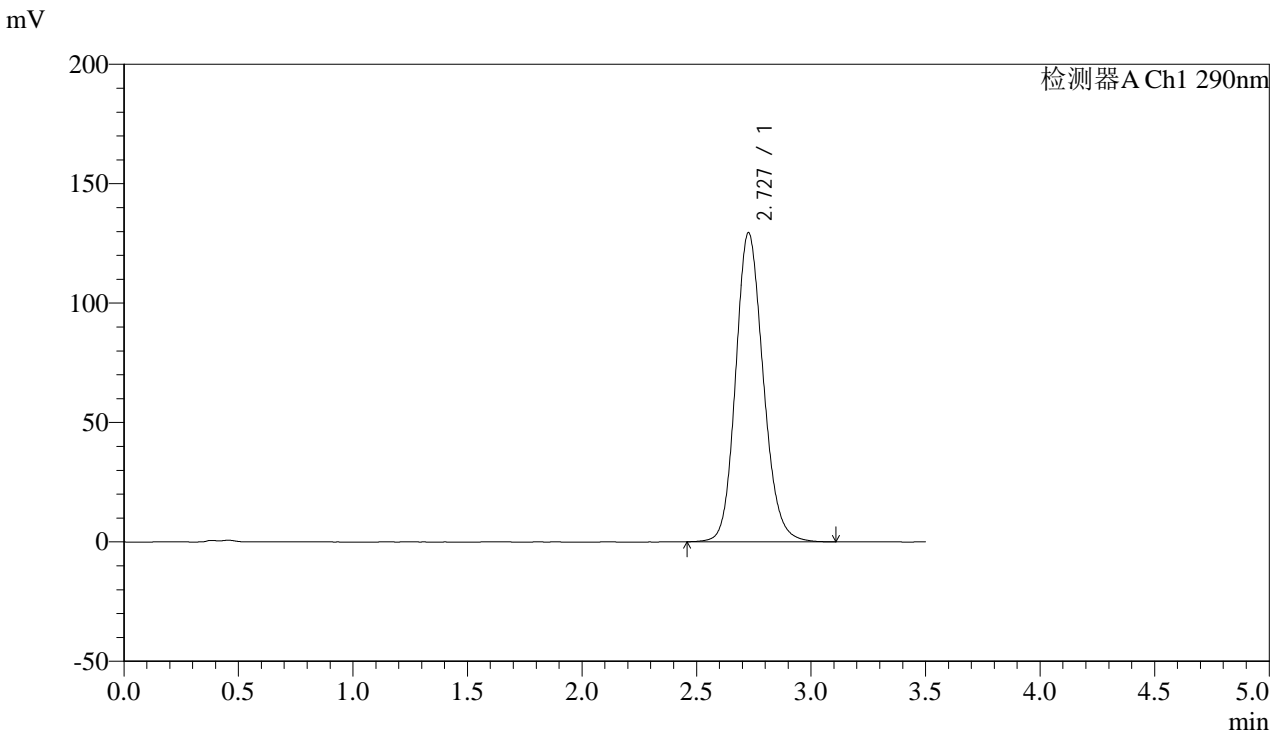


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-78-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:22:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1085507	100.000	129269	2506	1.151	--
总计		1085507	100.000	129269			



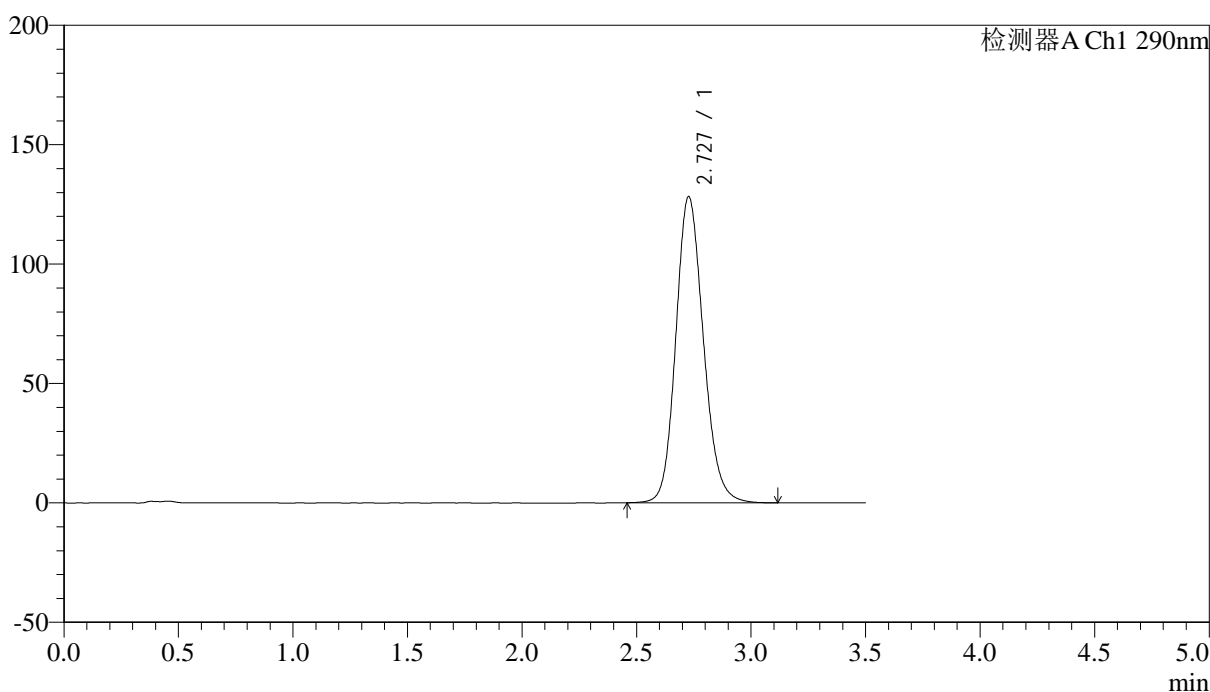
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-79-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:26:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1075136	100.000	128152	2510	1.151	--
总计		1075136	100.000	128152			



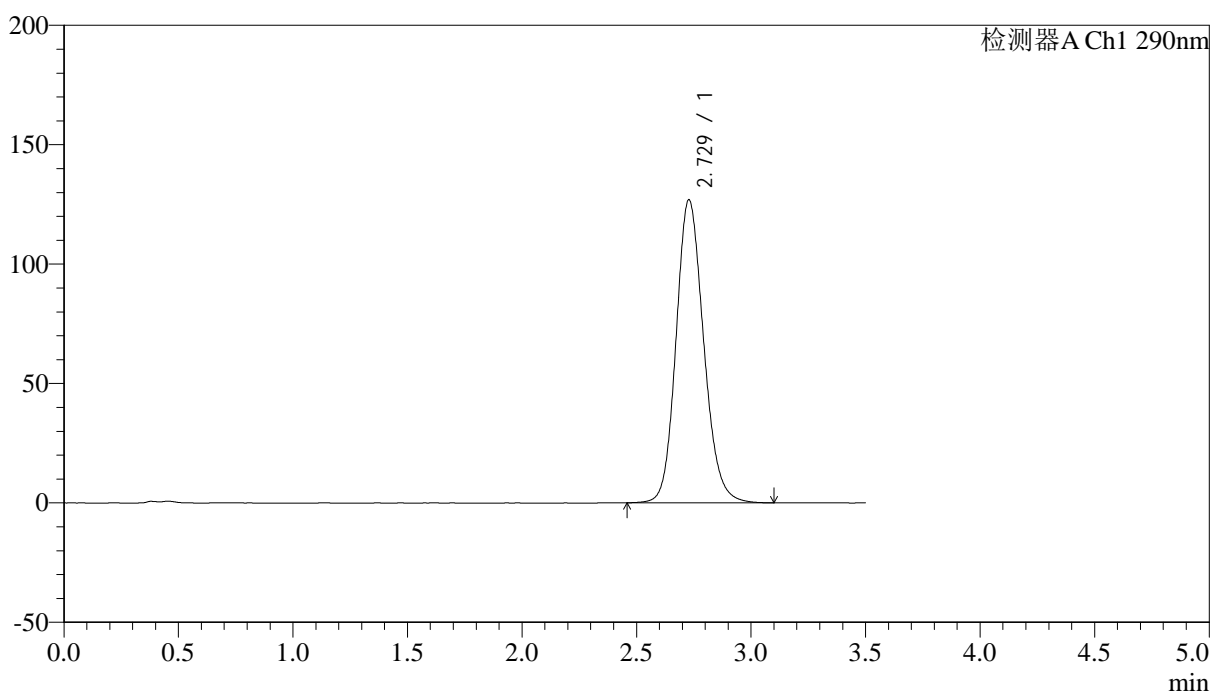
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-80-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:30:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1064453	100.000	126956	2507	1.150	--
总计		1064453	100.000	126956			



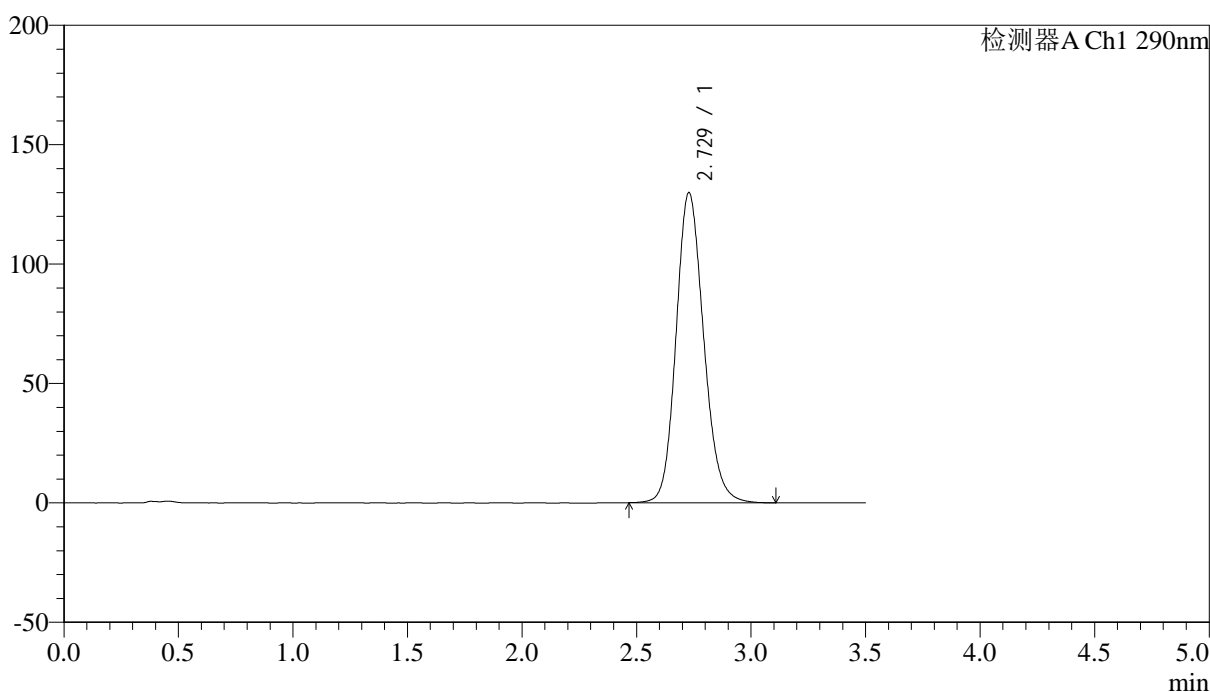
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-81-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:34:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1089751	100.000	129900	2505	1.152	--
总计		1089751	100.000	129900			



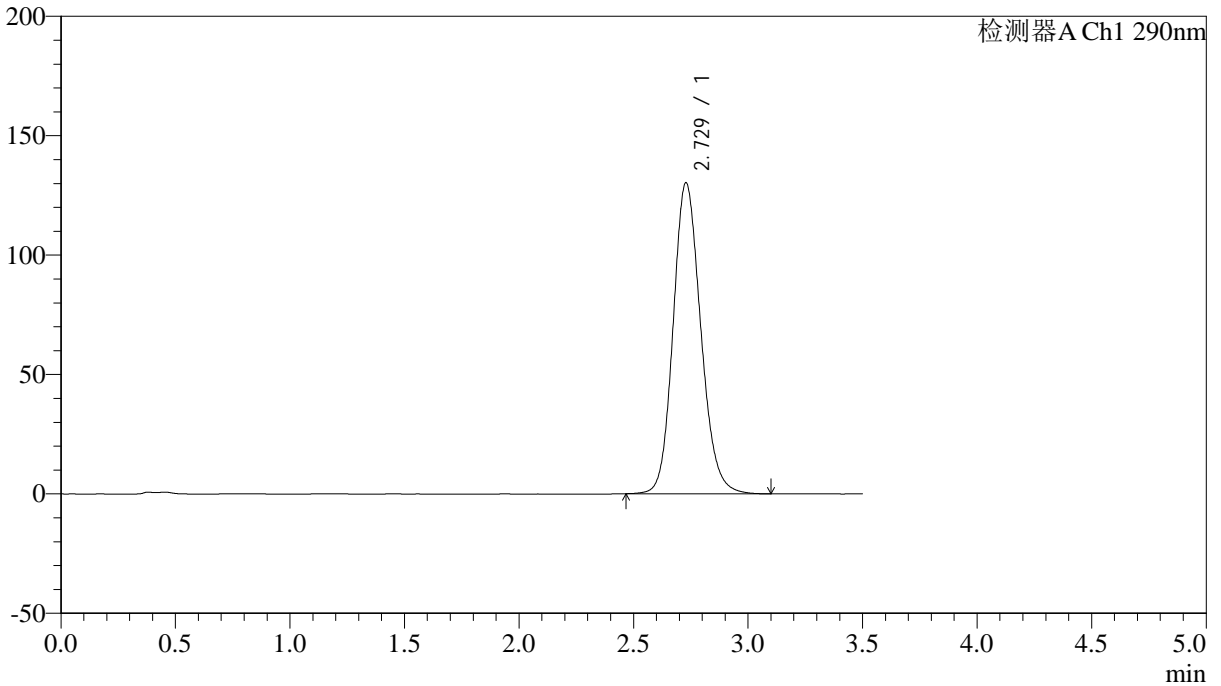
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-82-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:38:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1093889	100.000	130288	2498	1.152	--
总计		1093889	100.000	130288			

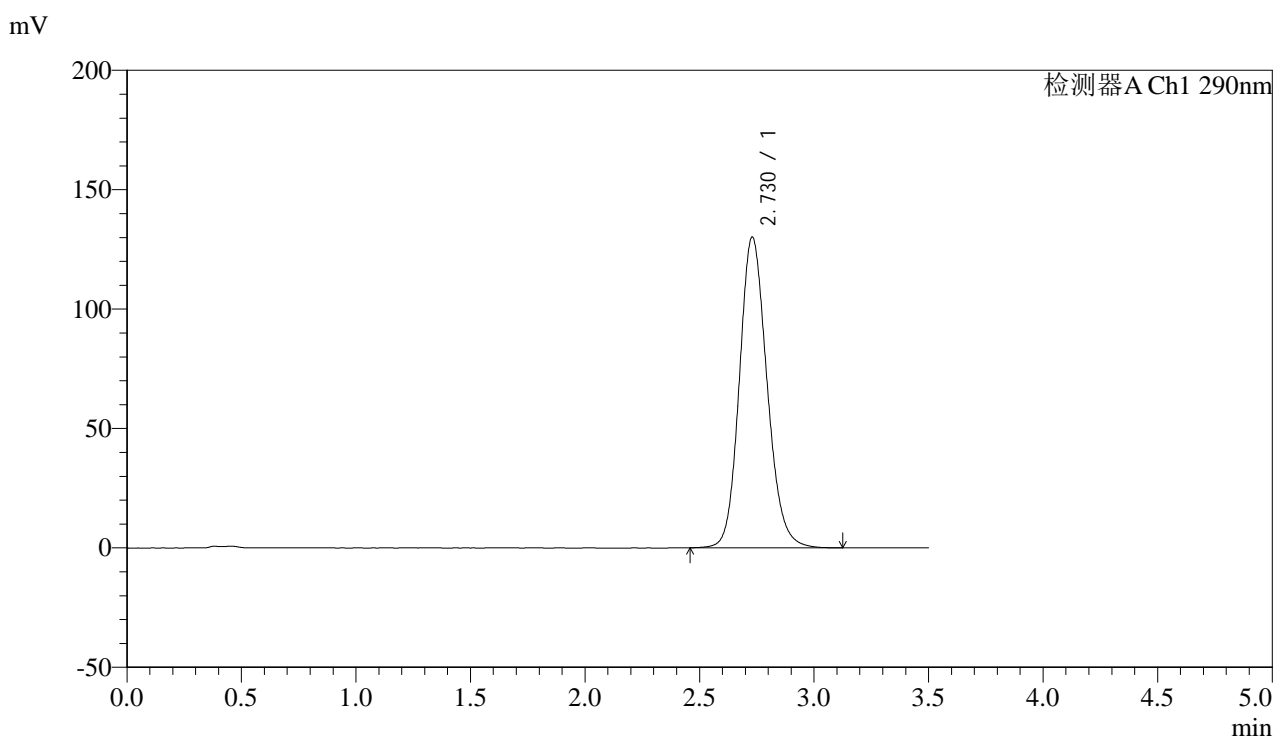


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-83-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:42:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1094982	100.000	130233	2496	1.151	--
总计		1094982	100.000	130233			



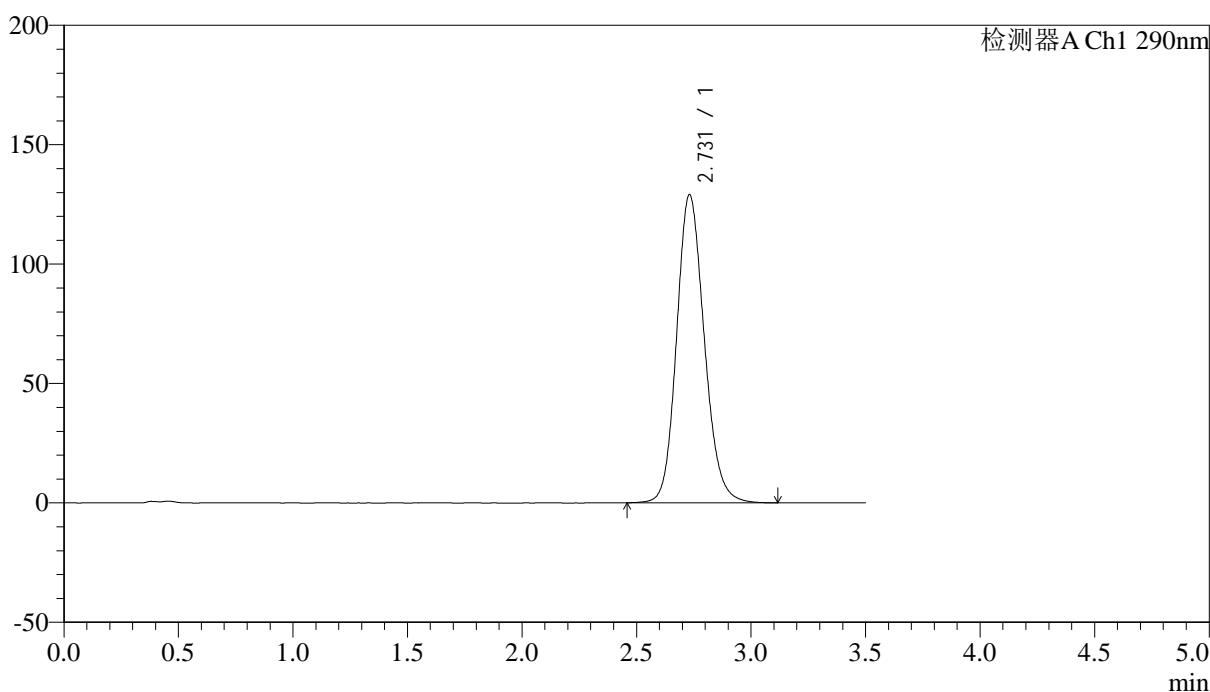
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-84-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:45:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1085101	100.000	129099	2498	1.150	--
总计		1085101	100.000	129099			



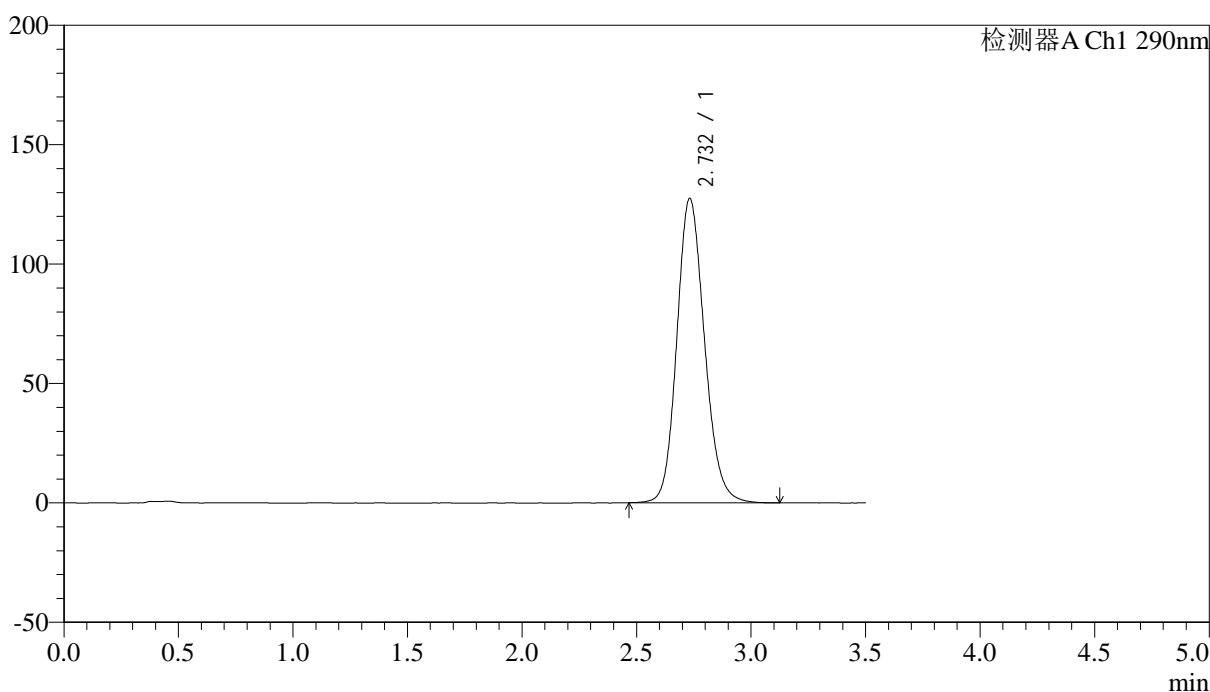
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-85-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:49:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1070954	100.000	127462	2503	1.150	--
总计		1070954	100.000	127462			

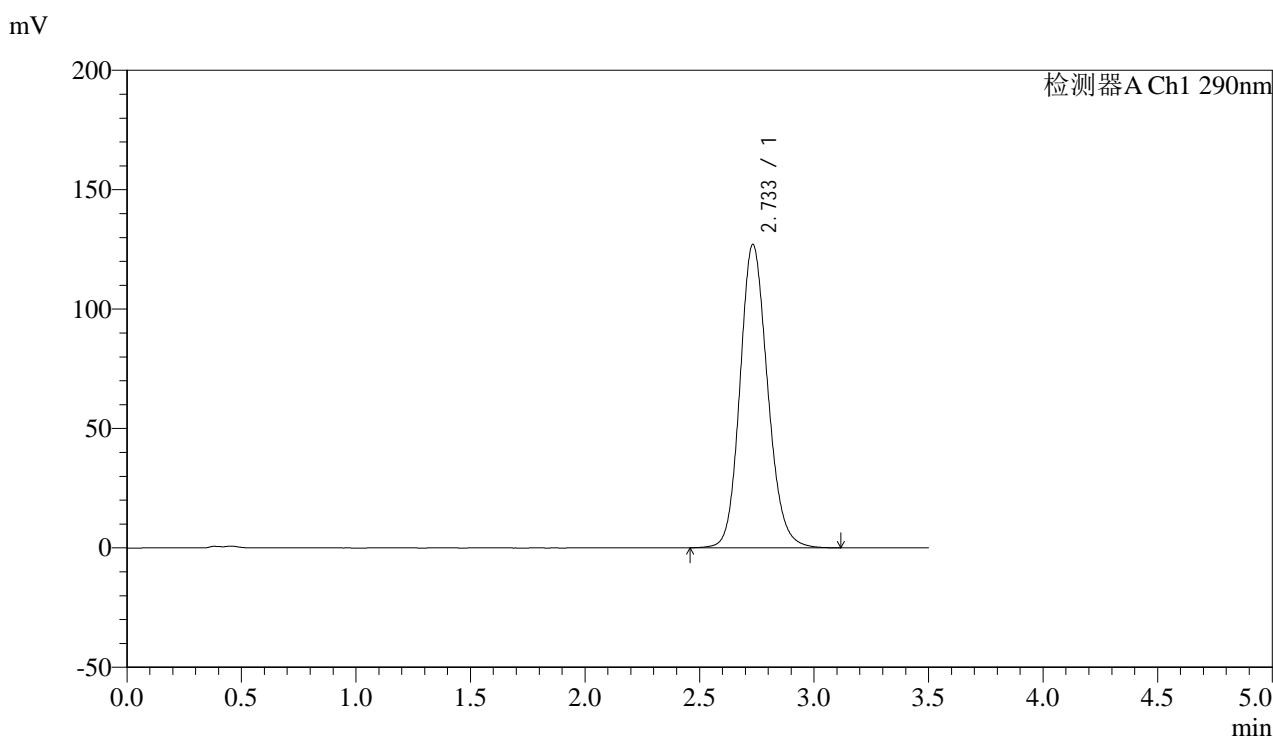


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-86-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:53:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1067501	100.000	126995	2509	1.149	--
总计		1067501	100.000	126995			



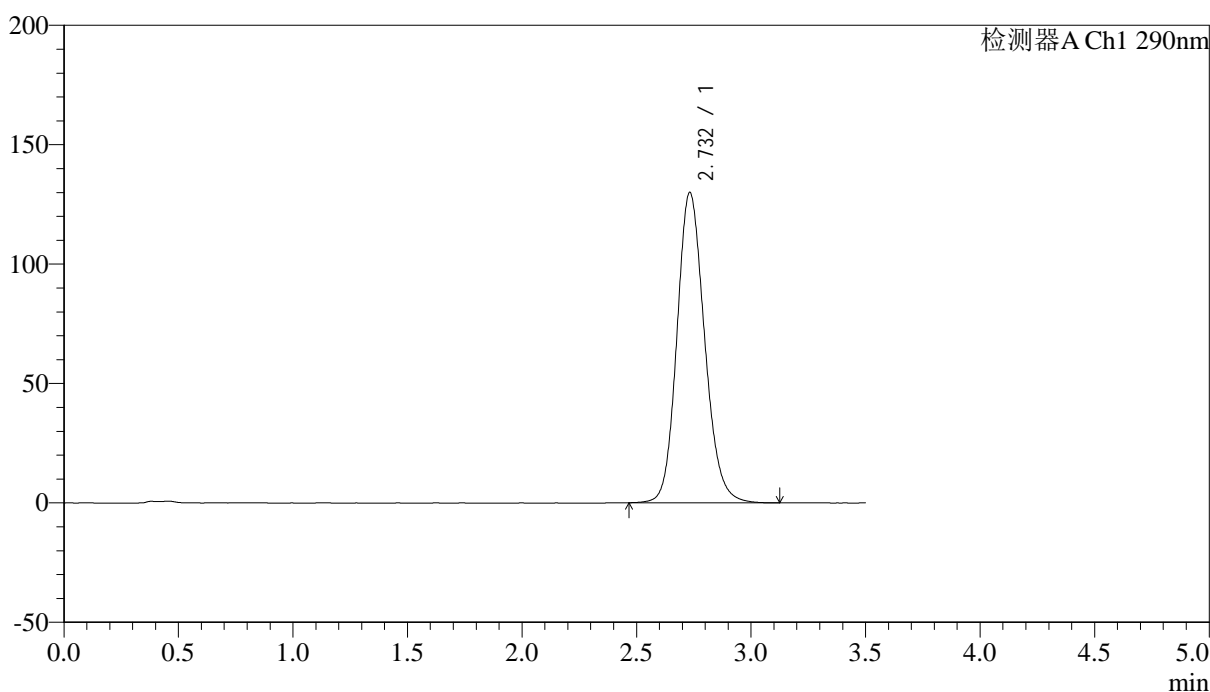
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-87-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 18:57:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1092157	100.000	129917	2505	1.151	--
总计		1092157	100.000	129917			



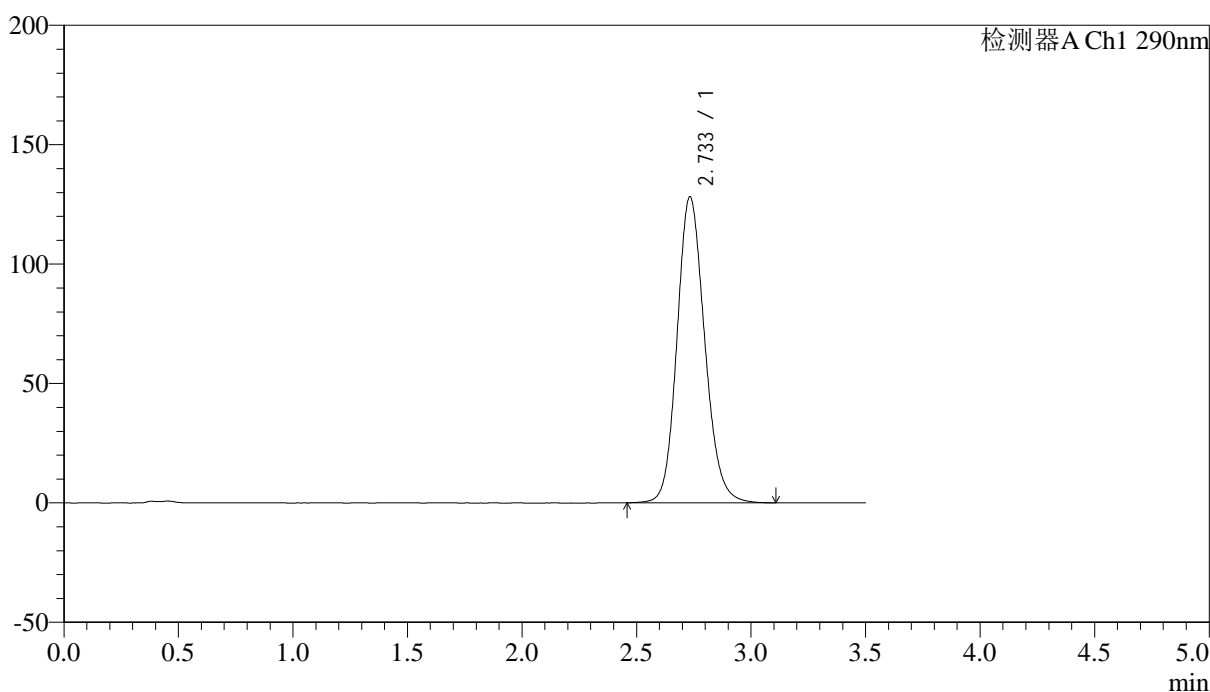
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-88-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 19:01:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

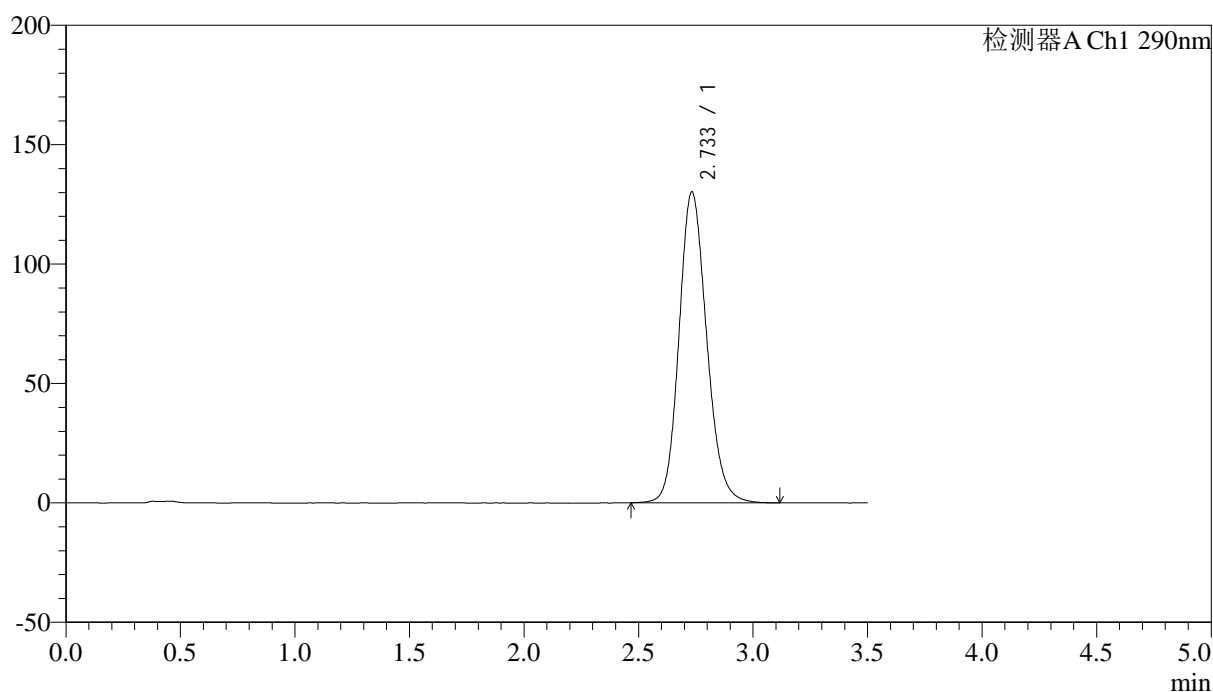
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1077043	100.000	128032	2505	1.149	--
总计		1077043	100.000	128032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-89-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 19:05:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1094136	100.000	130075	2502	1.150	--
总计		1094136	100.000	130075			



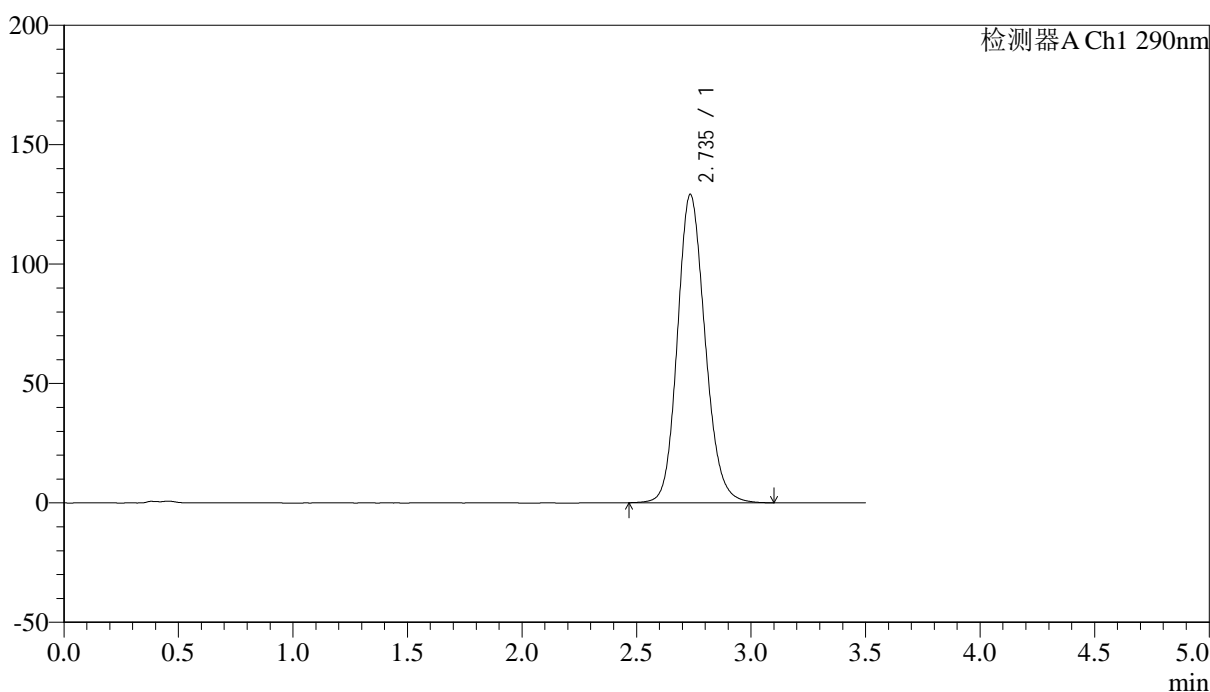
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-90-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 19:09:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1085154	100.000	128872	2506	1.150	--
总计		1085154	100.000	128872			



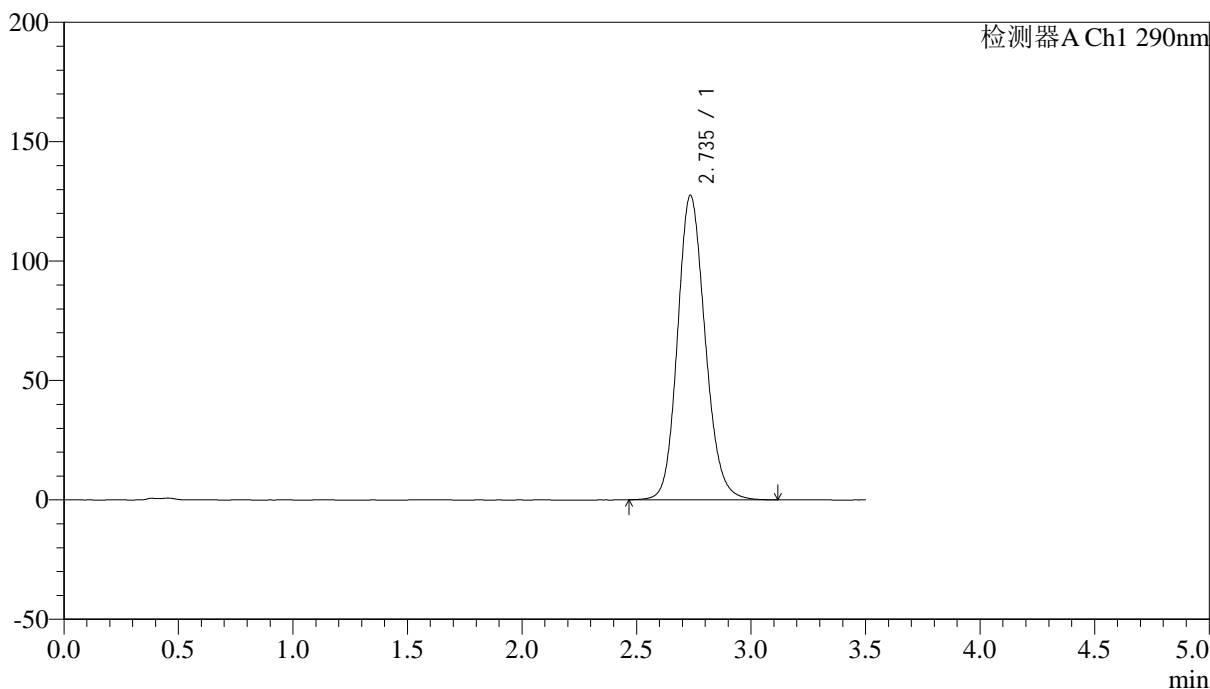
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-91-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 19:13:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

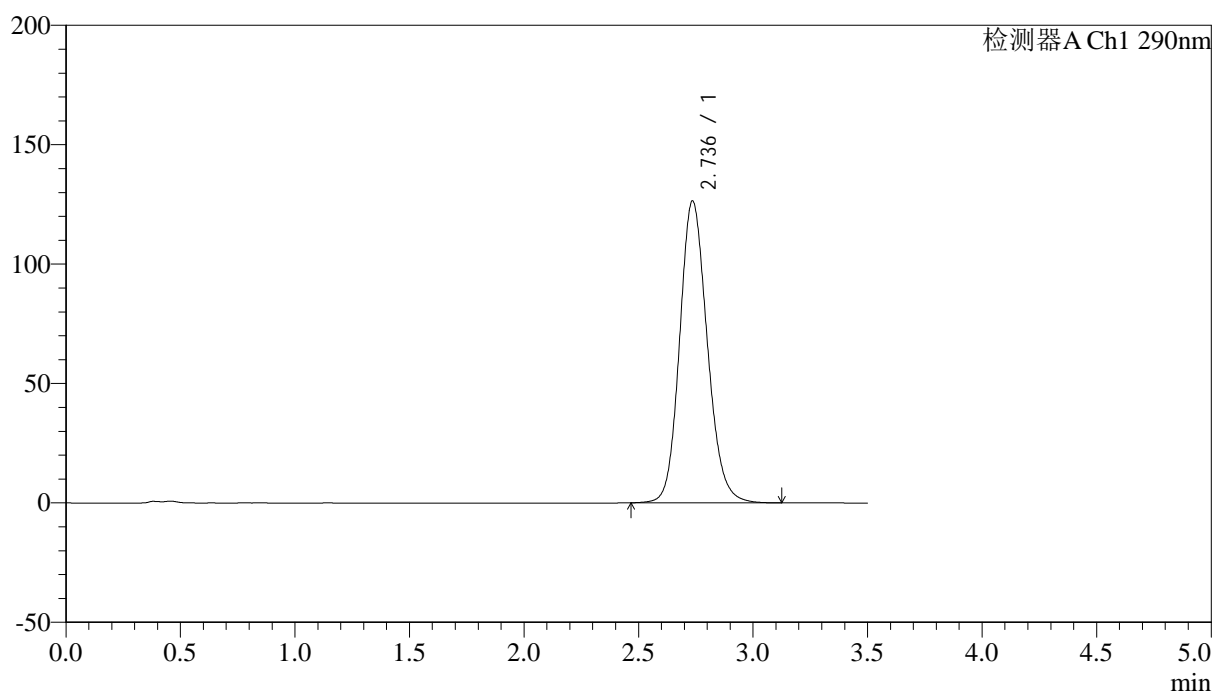
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1071453	100.000	127357	2511	1.149	--
总计		1071453	100.000	127357			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-92-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 19:17:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:57:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1062544	100.000	126333	2509	1.148	--
总计		1062544	100.000	126333			



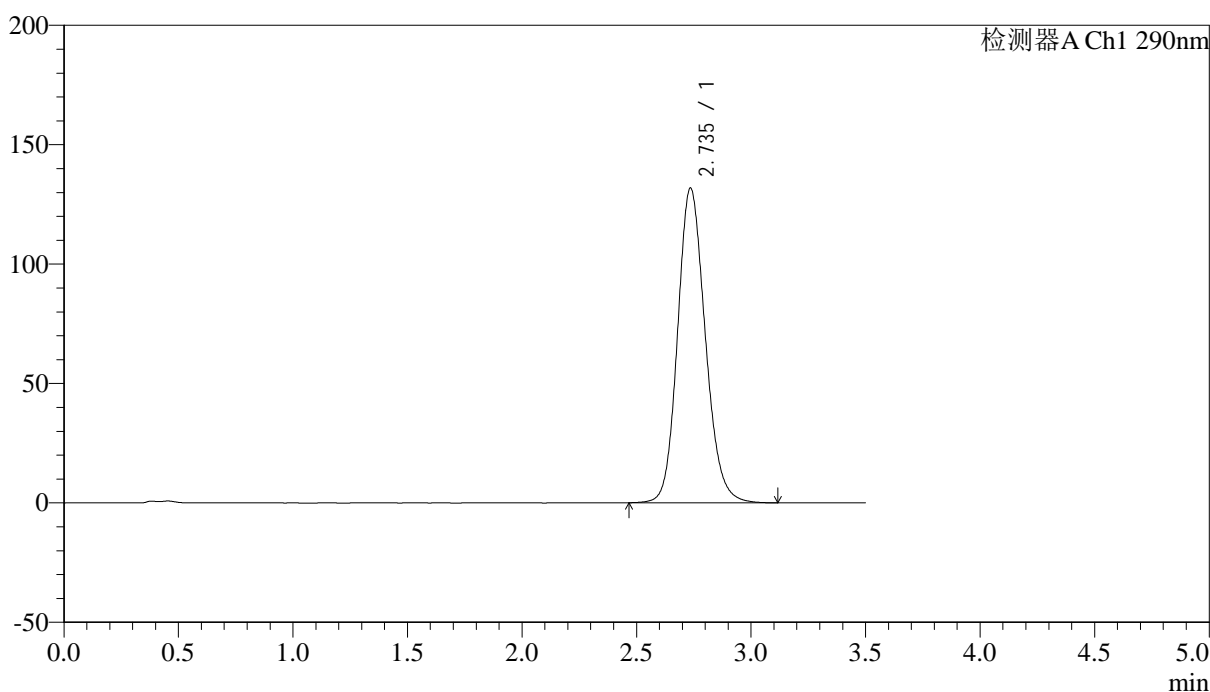
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-93-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 19:21:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1108195	100.000	131640	2505	1.151	--
总计		1108195	100.000	131640			



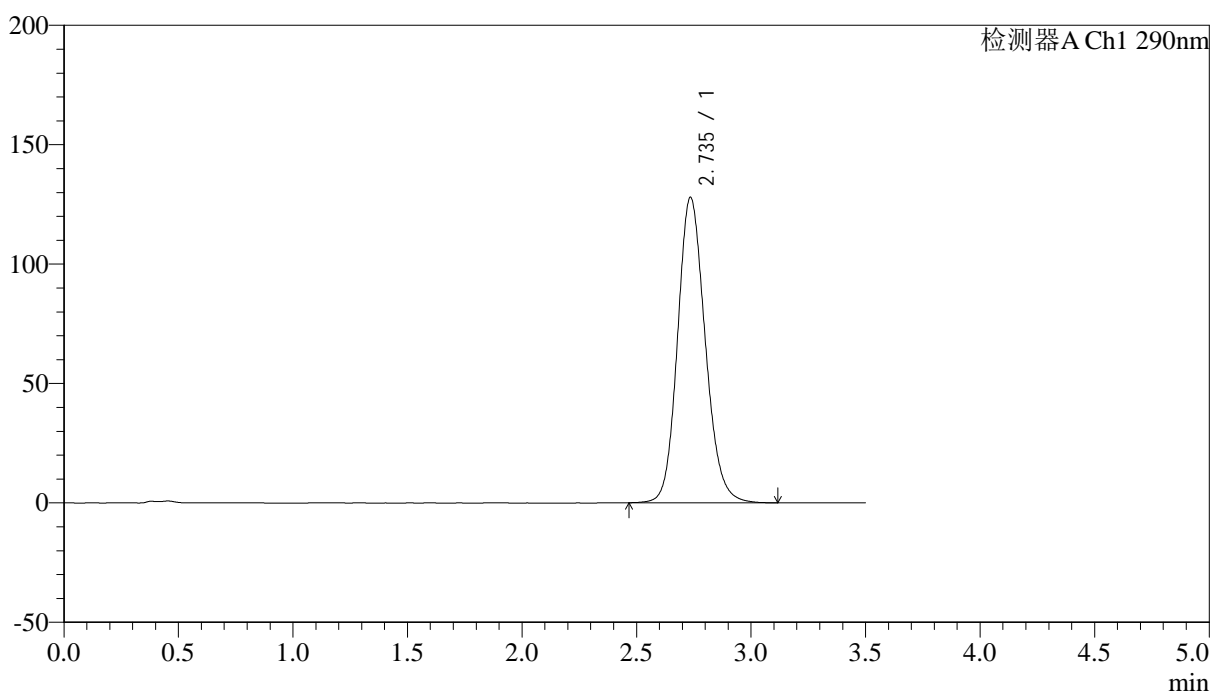
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-94-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 19:24:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1074724	100.000	127766	2508	1.149	--
总计		1074724	100.000	127766			



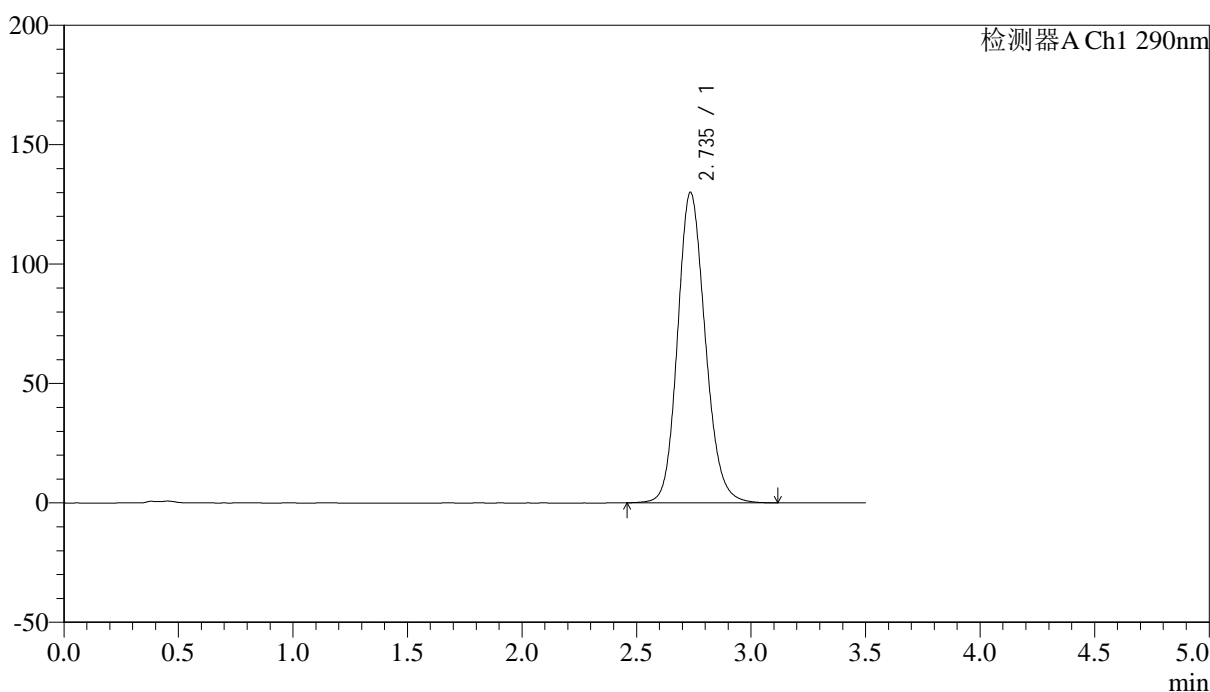
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-95-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 19:28:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	1093710	100.000	129879	2506	1.150	--
总计		1093710	100.000	129879			



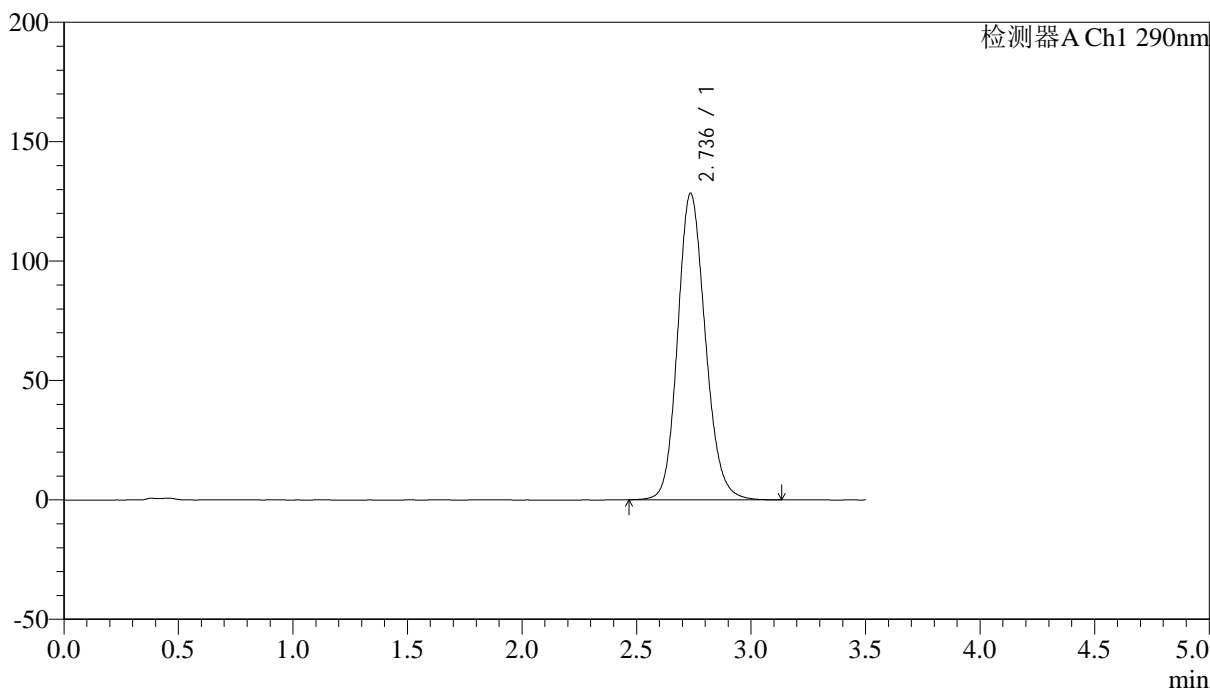
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-96-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 19:32:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1079515	100.000	128284	2509	1.149	--
总计		1079515	100.000	128284			



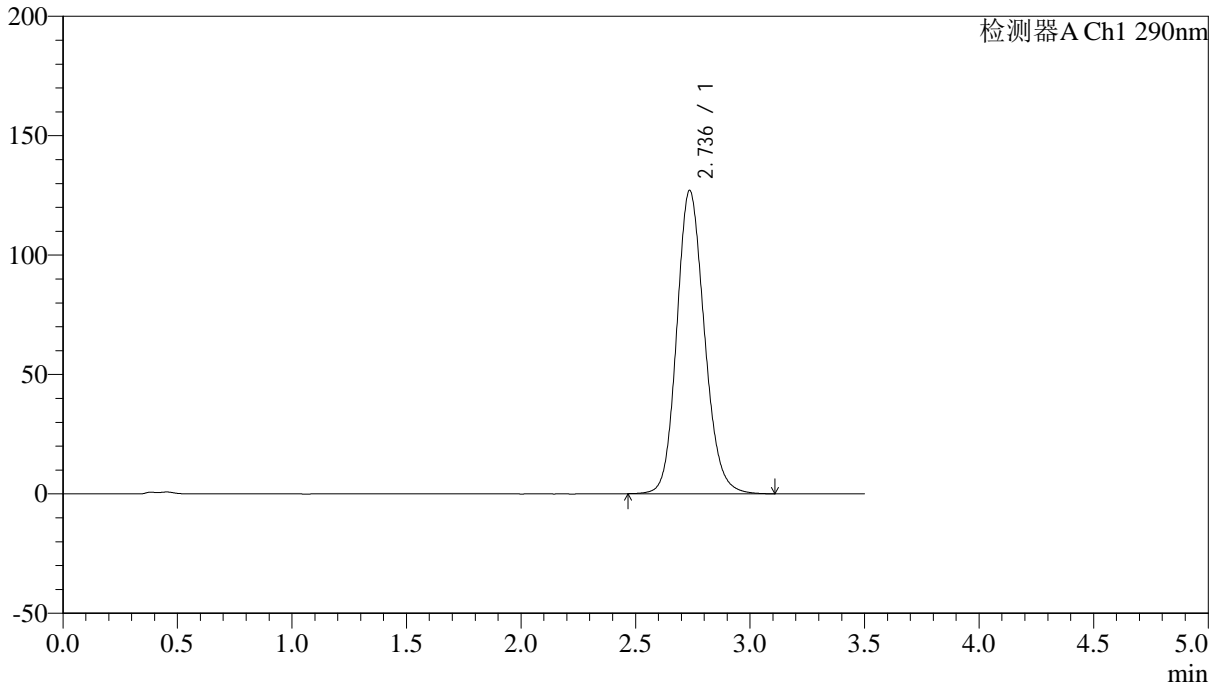
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-97-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 19:36:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	1068305	100.000	126965	2507	1.147	--
总计		1068305	100.000	126965			



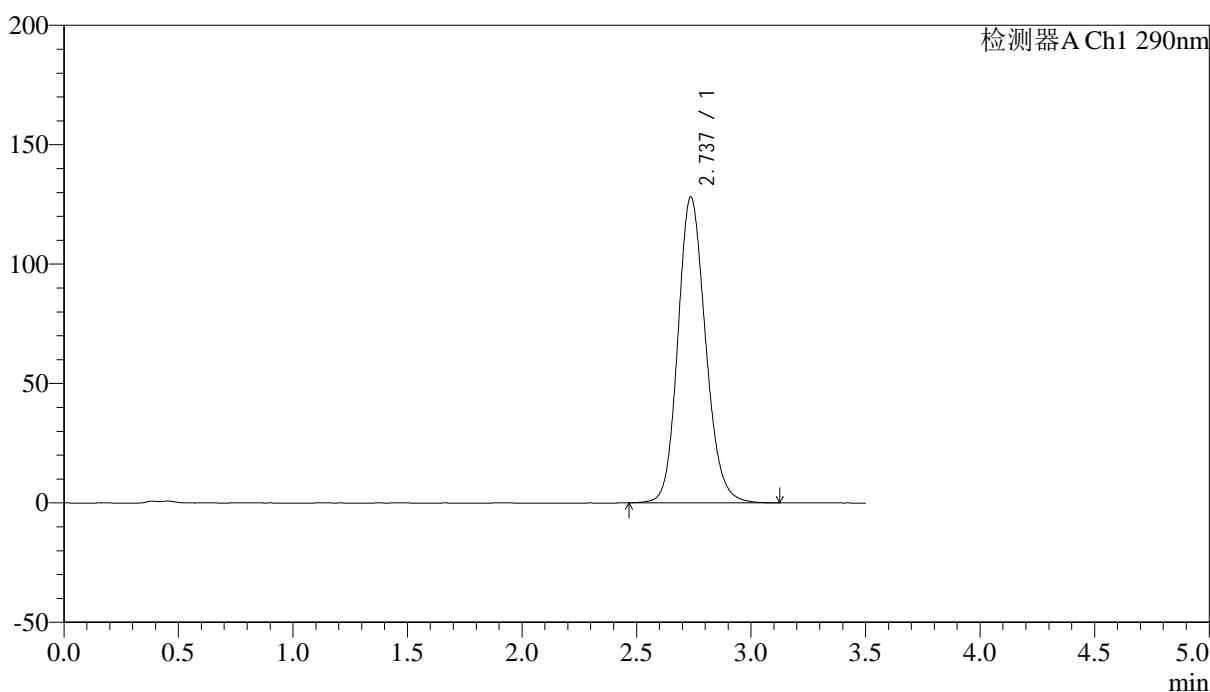
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-98-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 19:40:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	1077204	100.000	128059	2507	1.148	--
总计		1077204	100.000	128059			



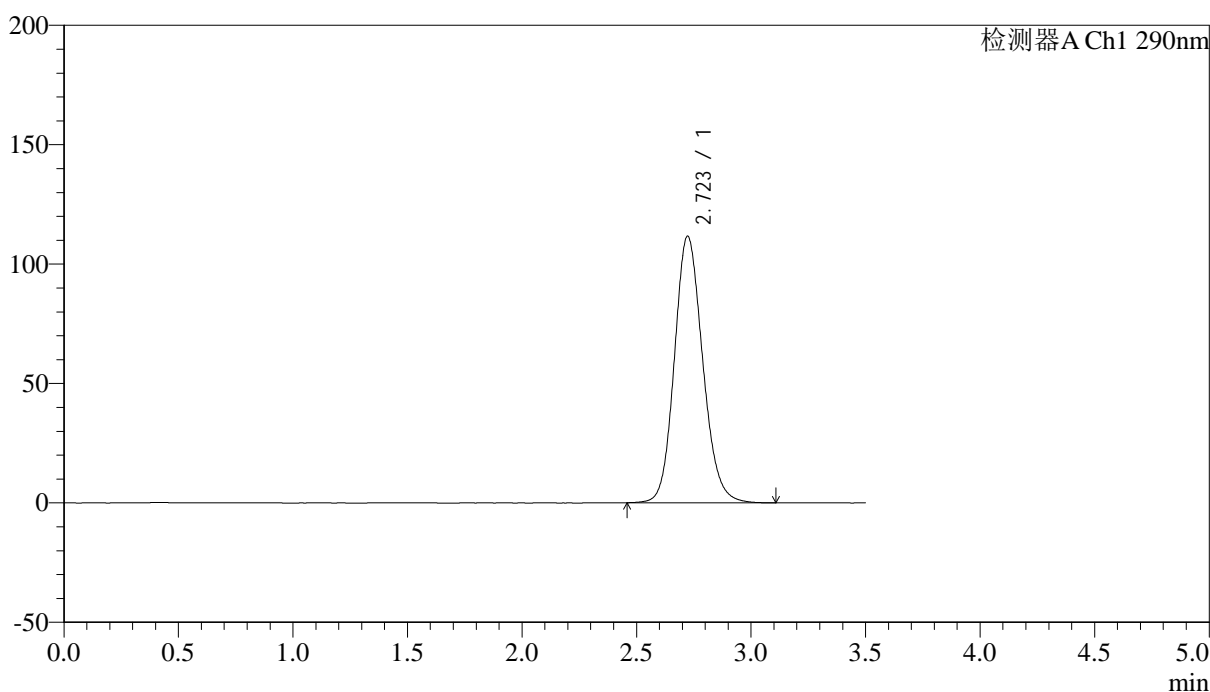
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-99-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 19:44:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	959960	100.000	111671	2371	1.142	--
总计		959960	100.000	111671			



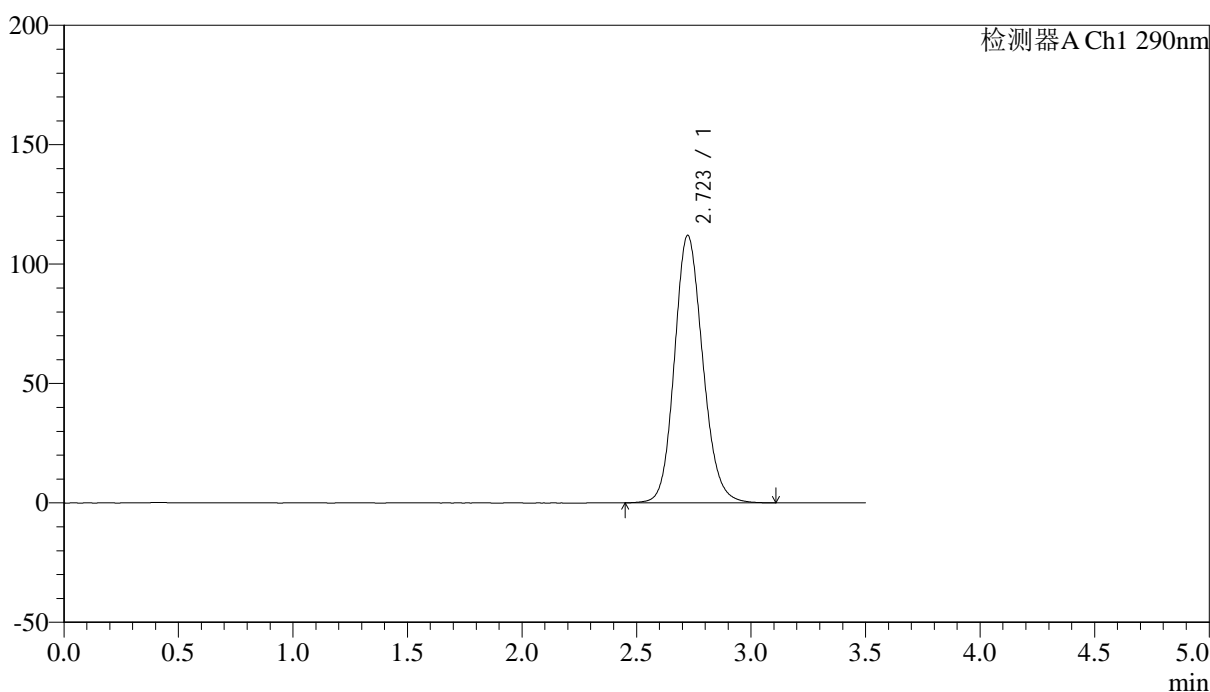
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-100-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 19:48:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	962951	100.000	112038	2374	1.141	--
总计		962951	100.000	112038			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-101-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 19:52:10

实验者: jiangjinwei

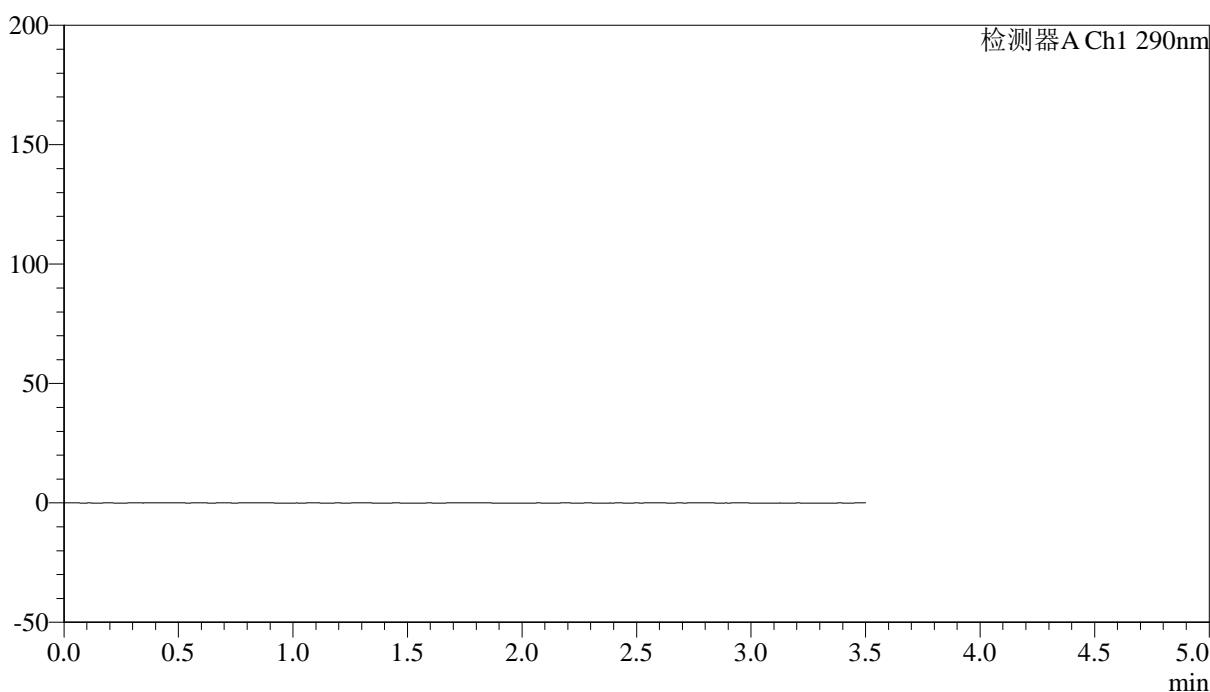
处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



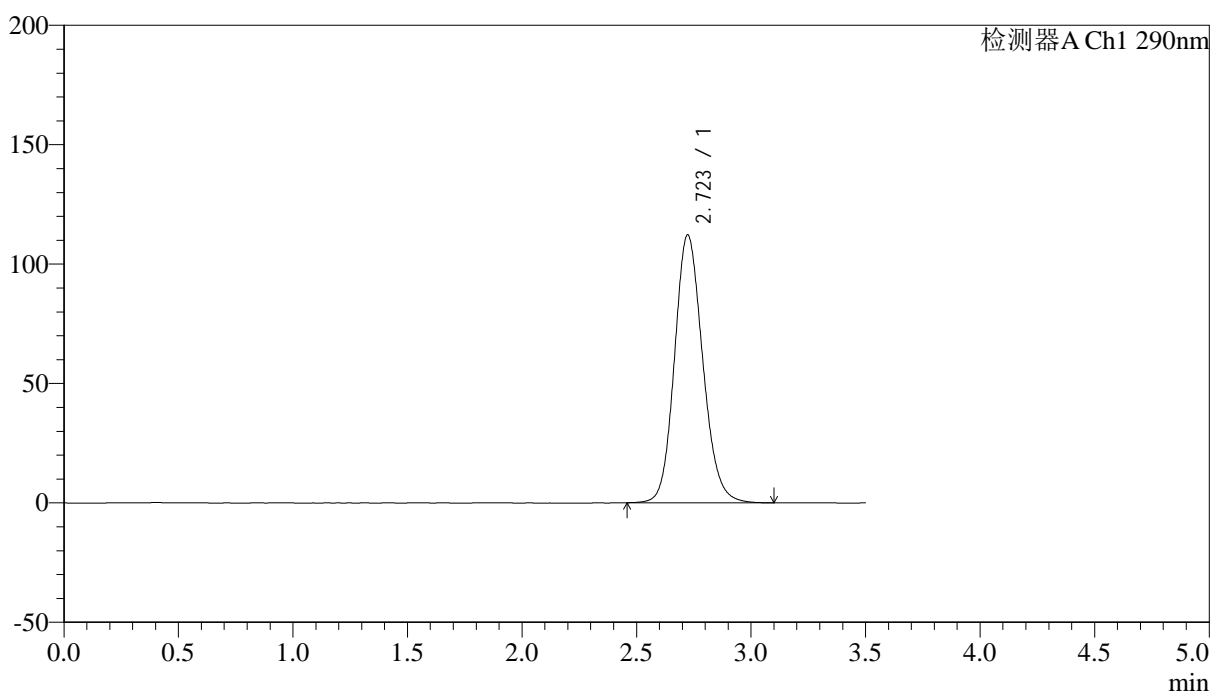
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-102-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 19:56:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	962080	100.000	112197	2383	1.142	--
总计		962080	100.000	112197			



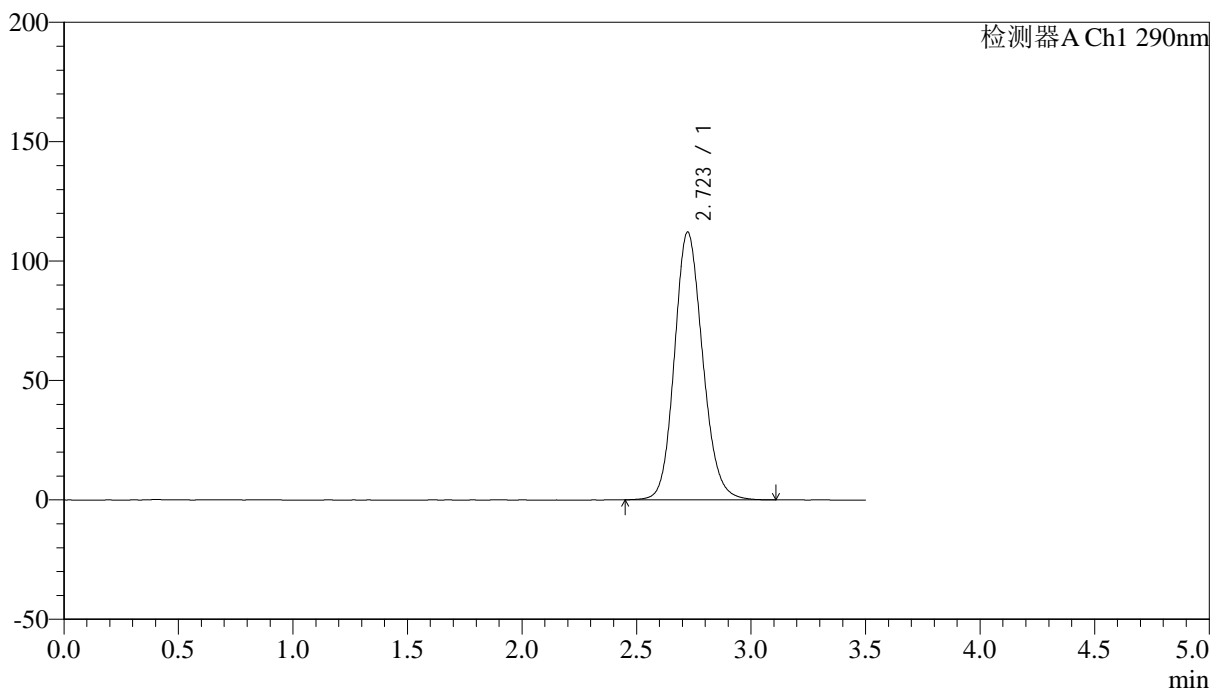
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-103-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 19:59:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	961565	100.000	112148	2384	1.142	--
总计		961565	100.000	112148			



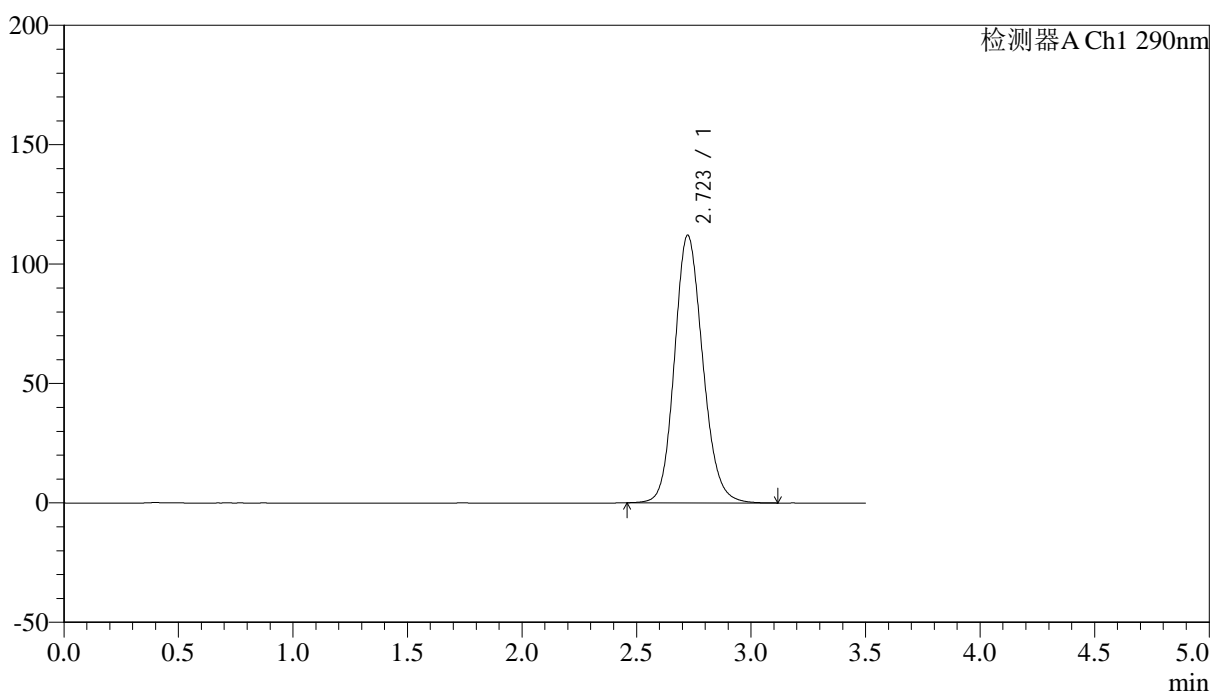
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-104-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 20:03:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	962019	100.000	112087	2380	1.142	--
总计		962019	100.000	112087			

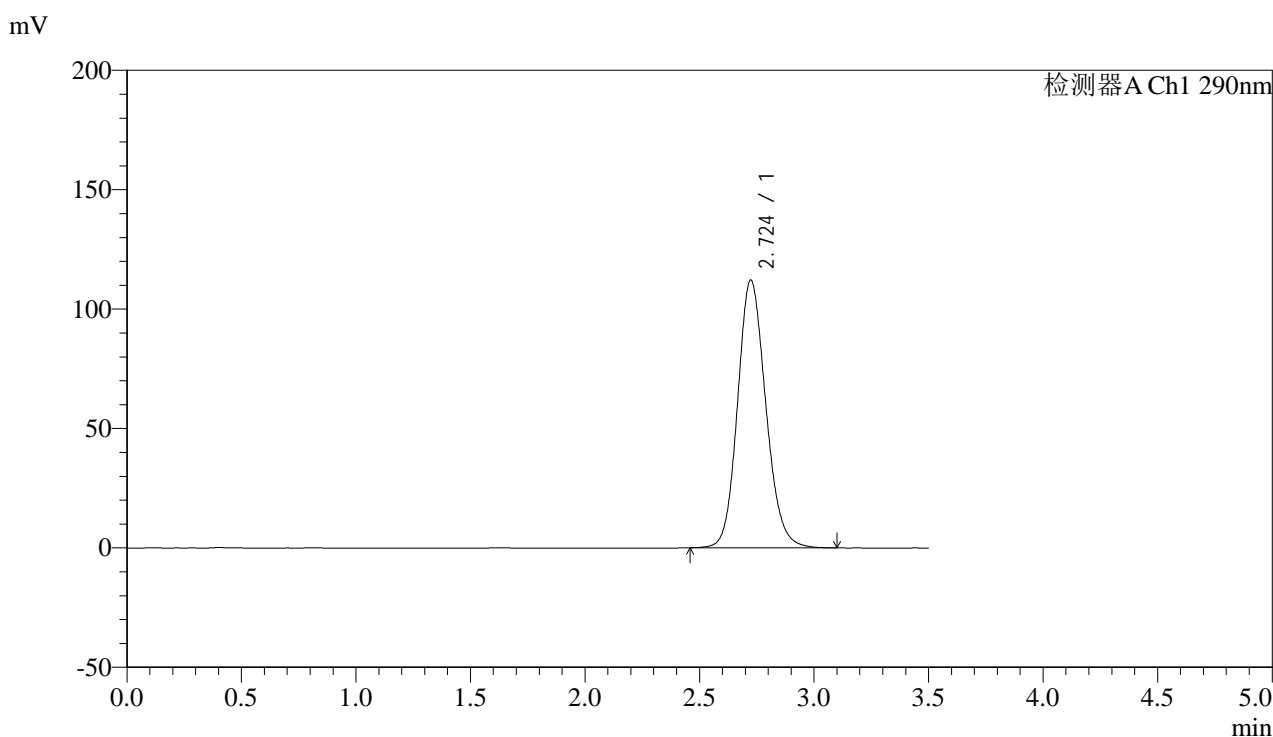


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-105-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 20:07:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	961718	100.000	112133	2385	1.142	--
总计		961718	100.000	112133			



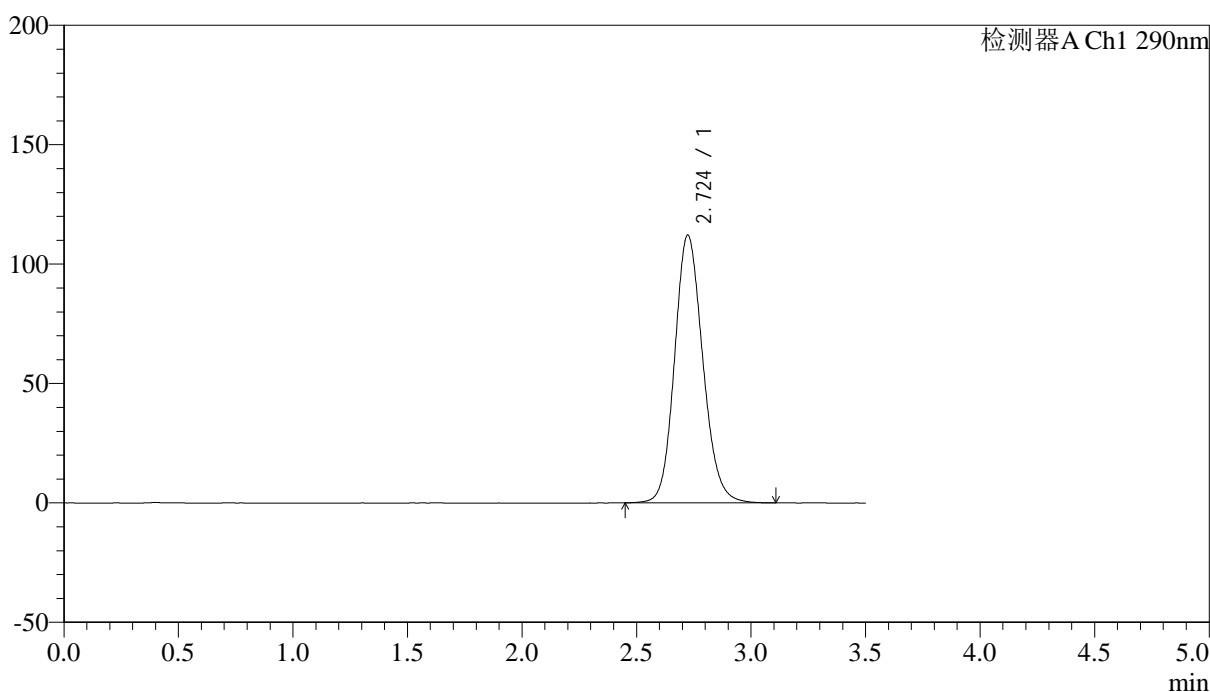
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-106-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 20:11:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	962392	100.000	112124	2383	1.142	--
总计		962392	100.000	112124			



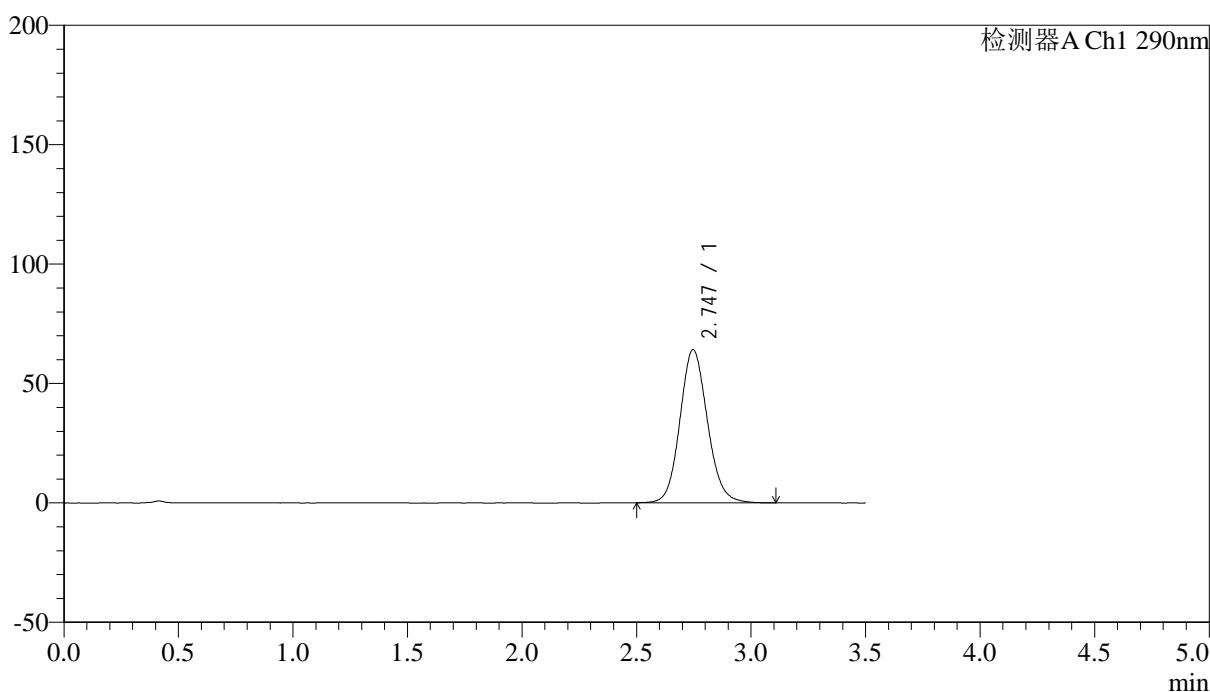
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-107-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 20:15:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	536373	100.000	64126	2557	1.113	--
总计		536373	100.000	64126			



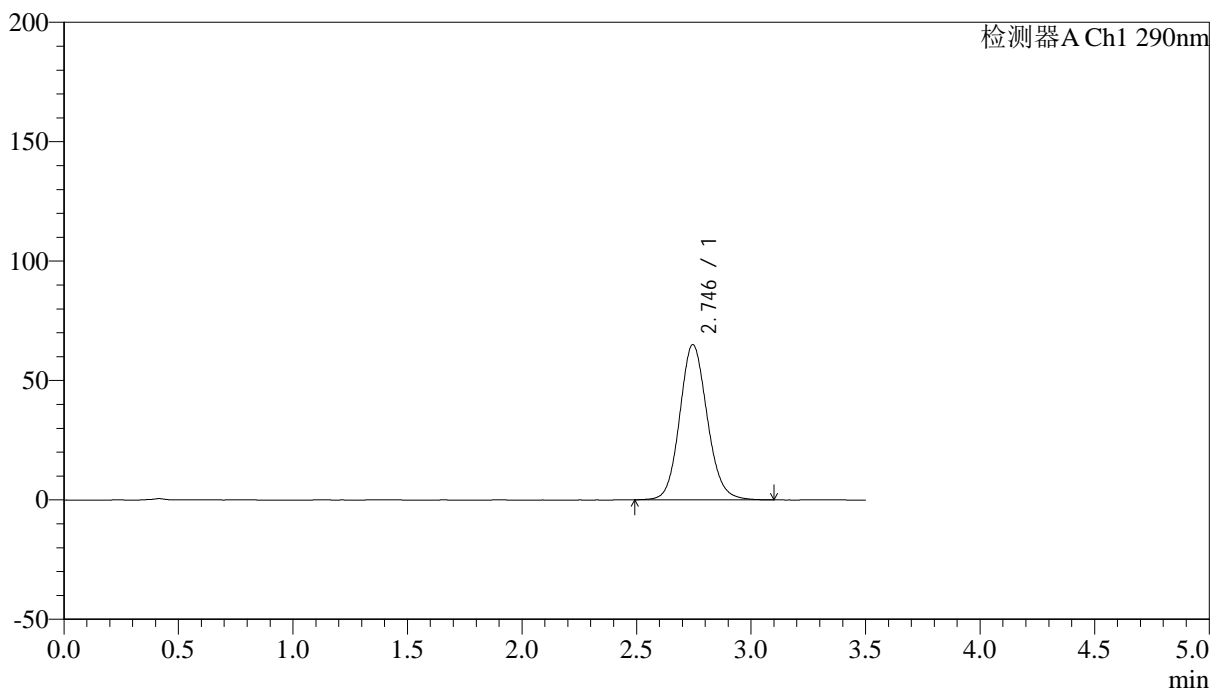
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-108-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 20:19:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	544165	100.000	64989	2547	1.112	--
总计		544165	100.000	64989			



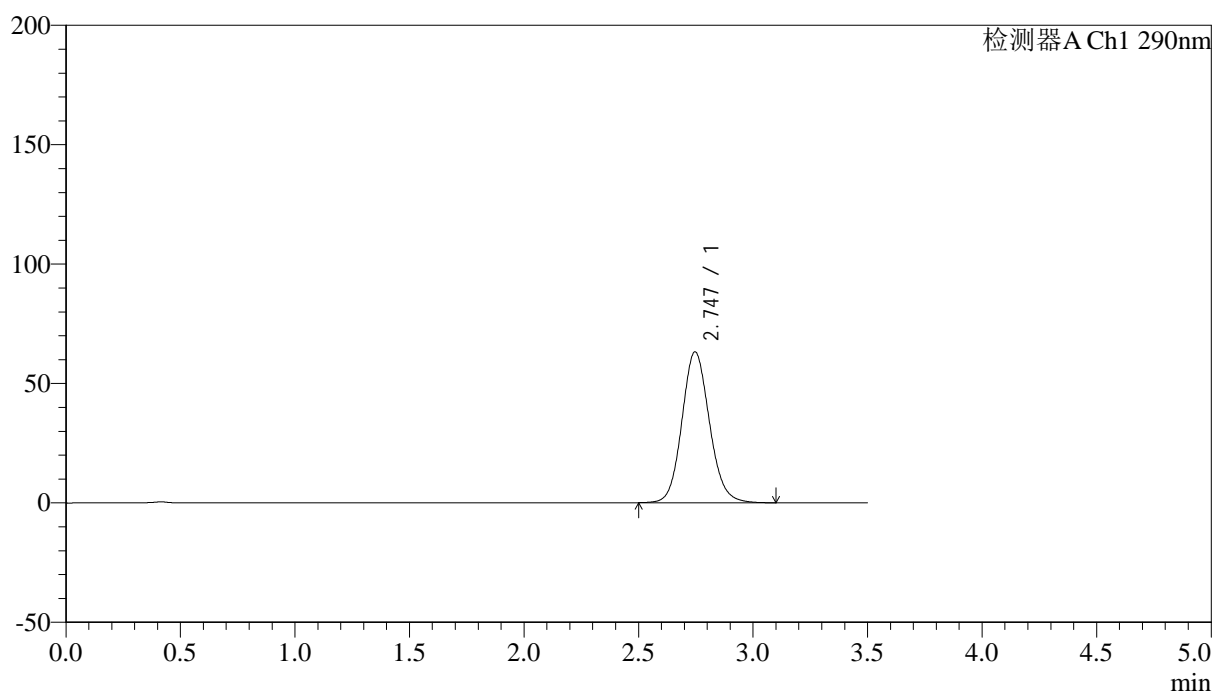
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-109-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 20:23:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	529031	100.000	63227	2550	1.112	--
总计		529031	100.000	63227			



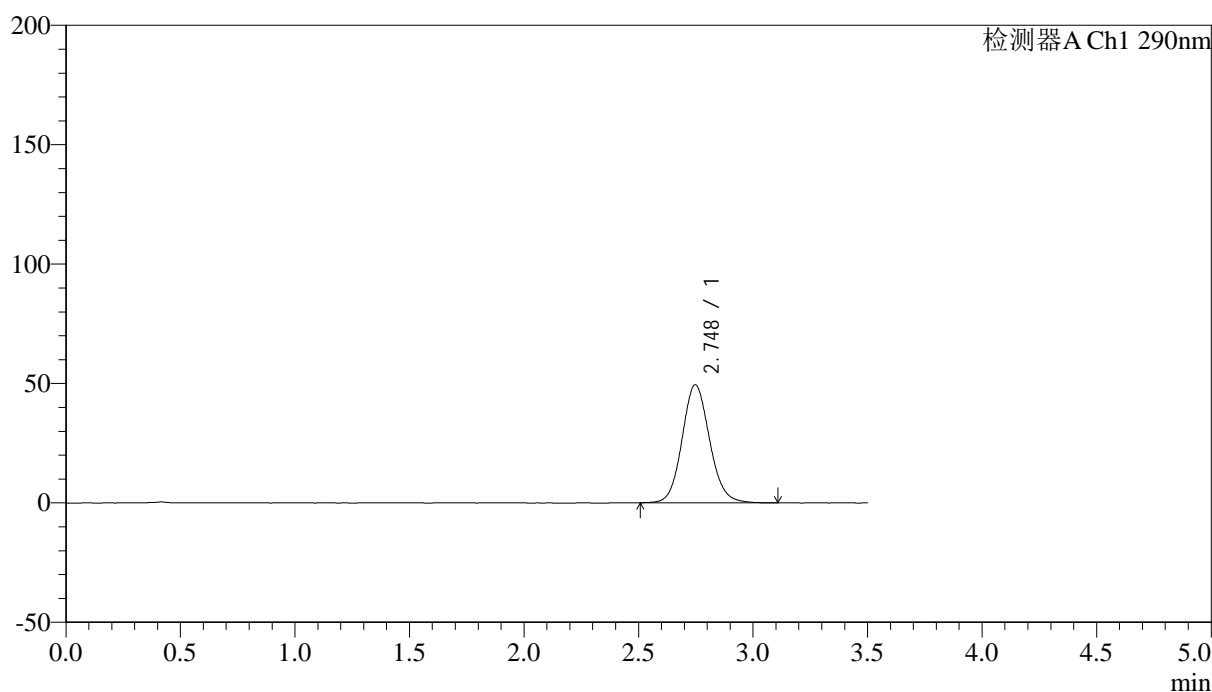
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-110-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 20:26:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	413515	100.000	49447	2554	1.106	--
总计		413515	100.000	49447			

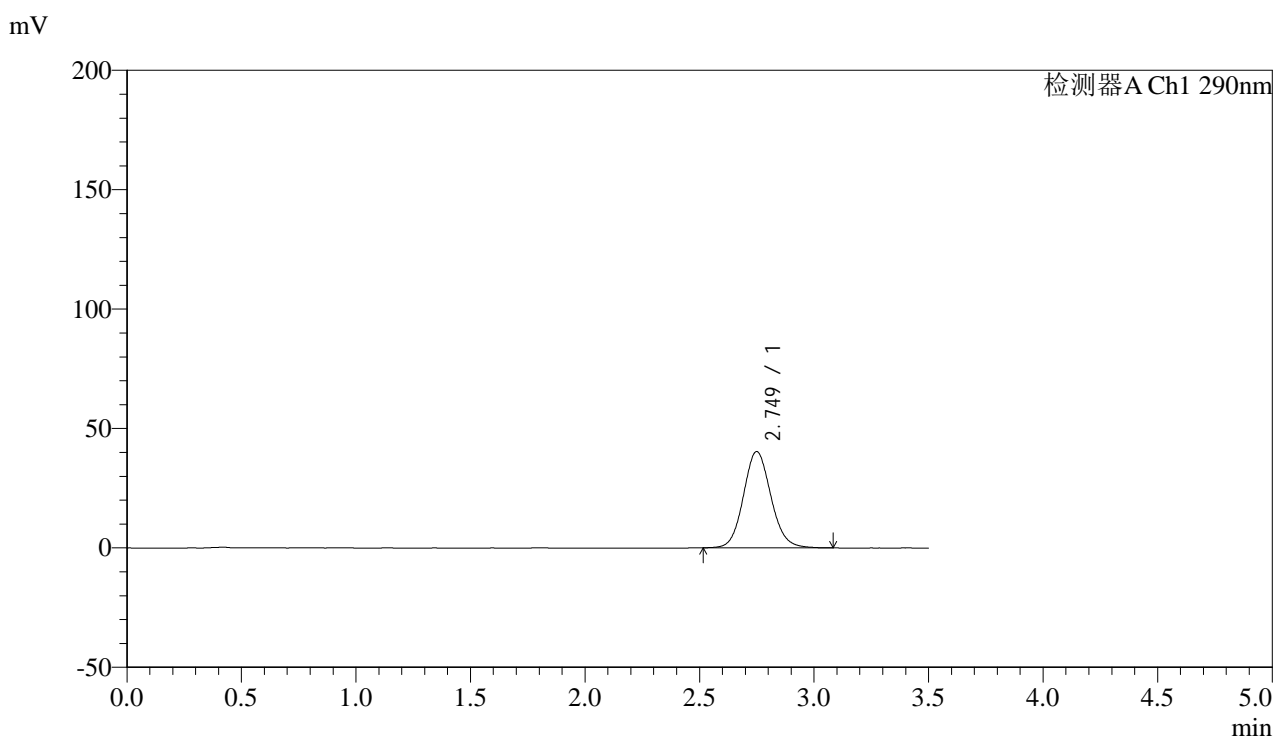


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-111-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 20:30:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	337225	100.000	40316	2560	1.102	--
总计		337225	100.000	40316			



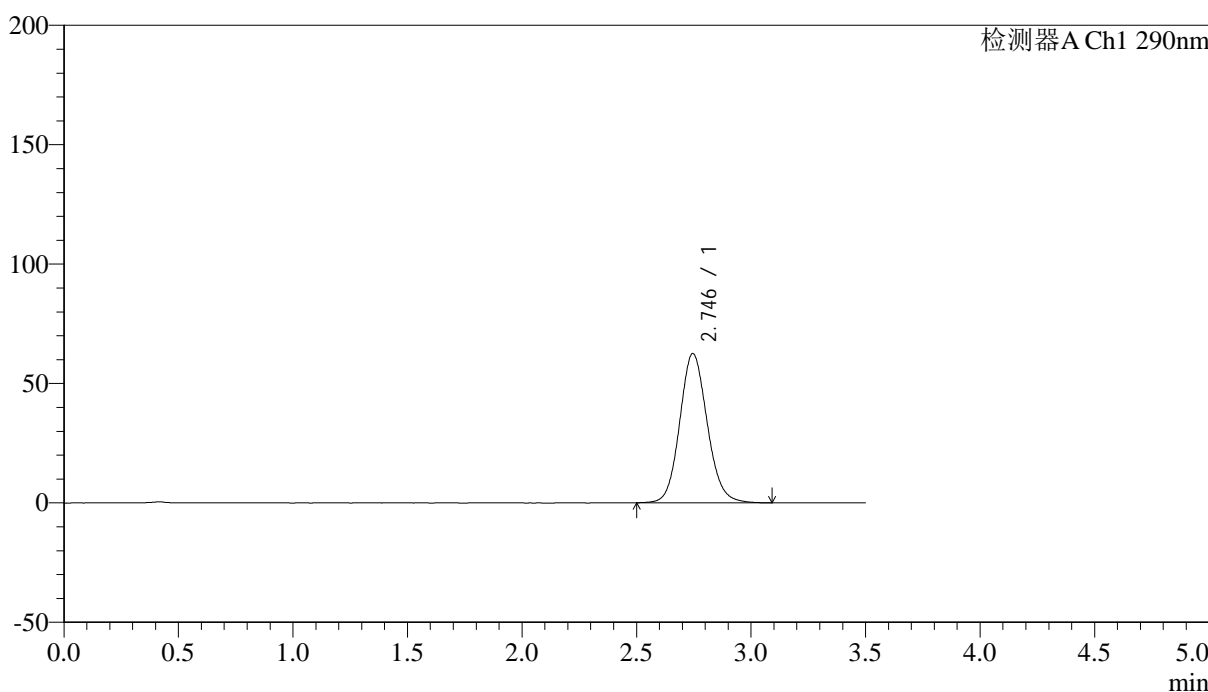
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-112-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 20:34:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	523060	100.000	62532	2552	1.111	--
总计		523060	100.000	62532			



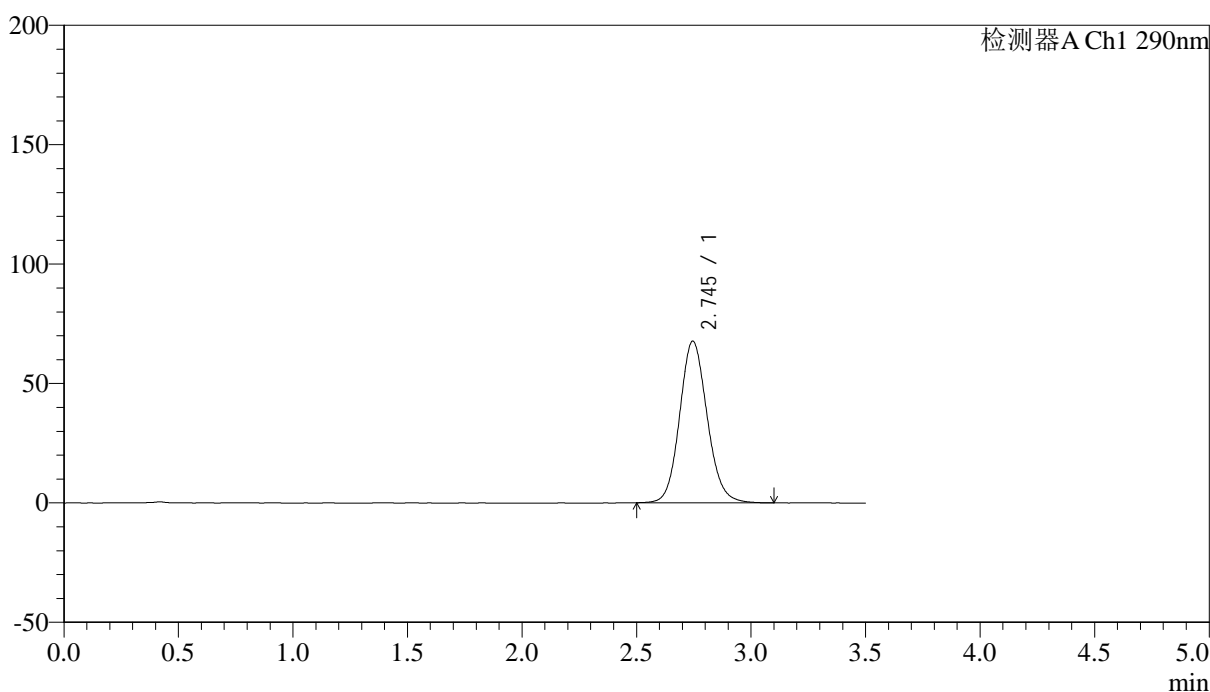
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-113-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 20:38:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	566704	100.000	67706	2546	1.115	--
总计		566704	100.000	67706			



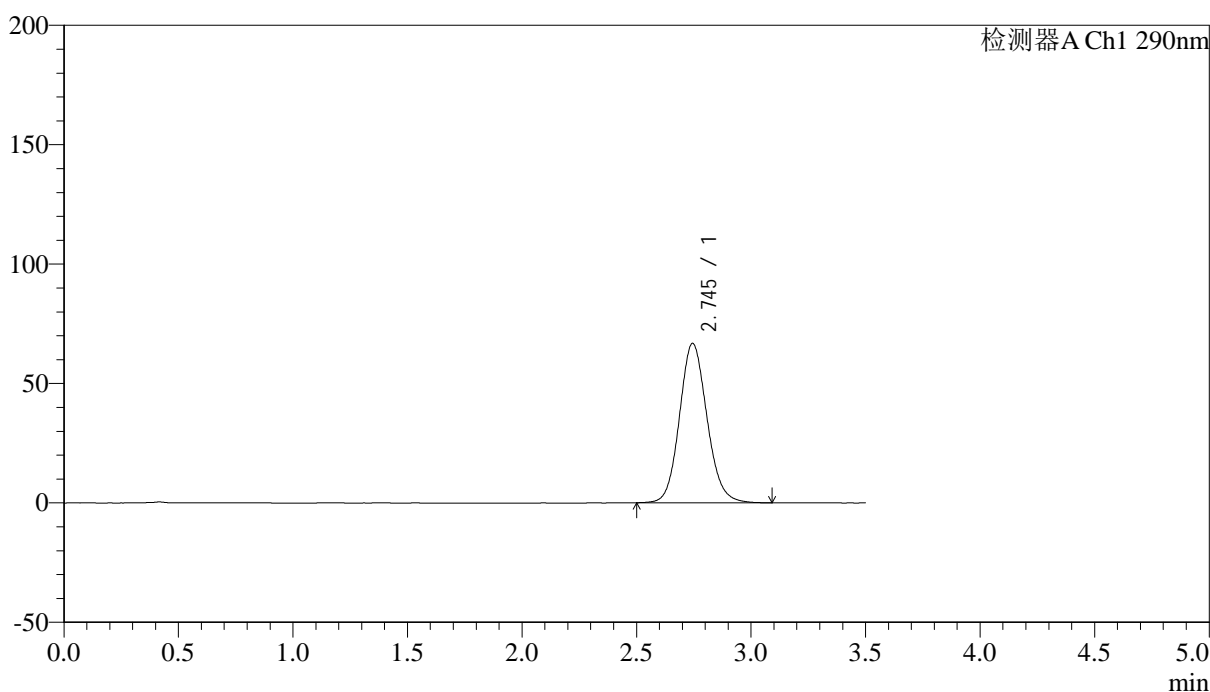
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-114-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 20:42:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:58:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	558608	100.000	66741	2548	1.115	--
总计		558608	100.000	66741			



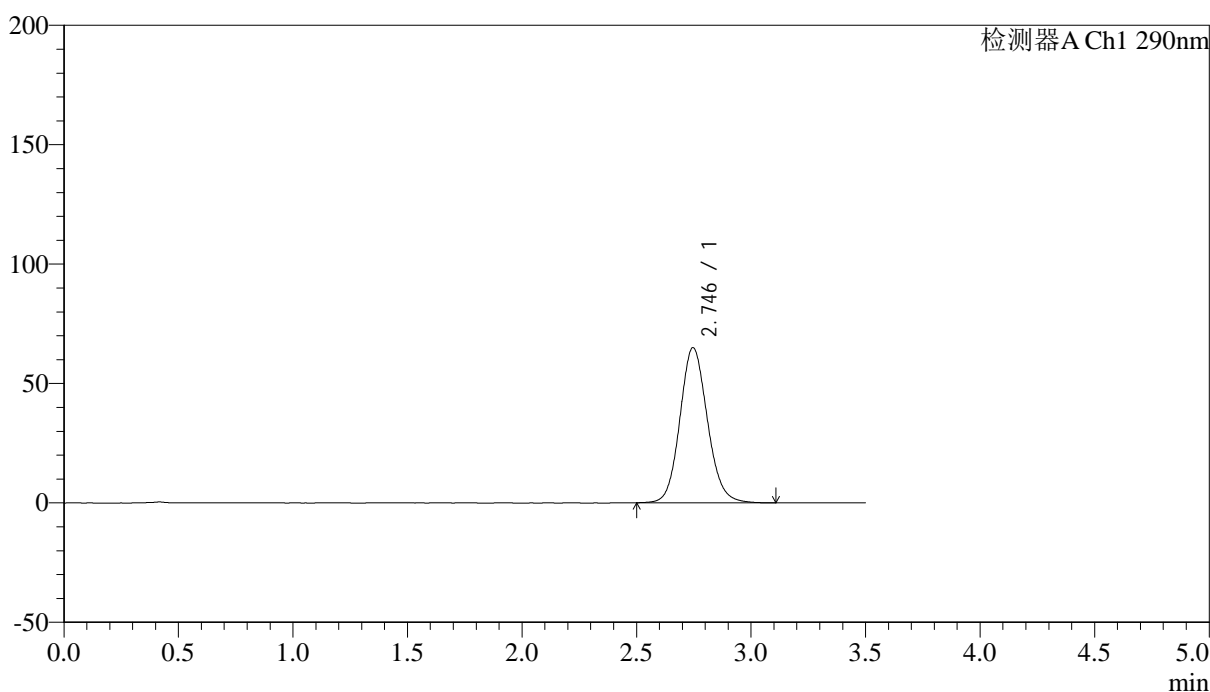
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-115-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 20:46:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	544129	100.000	65014	2550	1.115	--
总计		544129	100.000	65014			



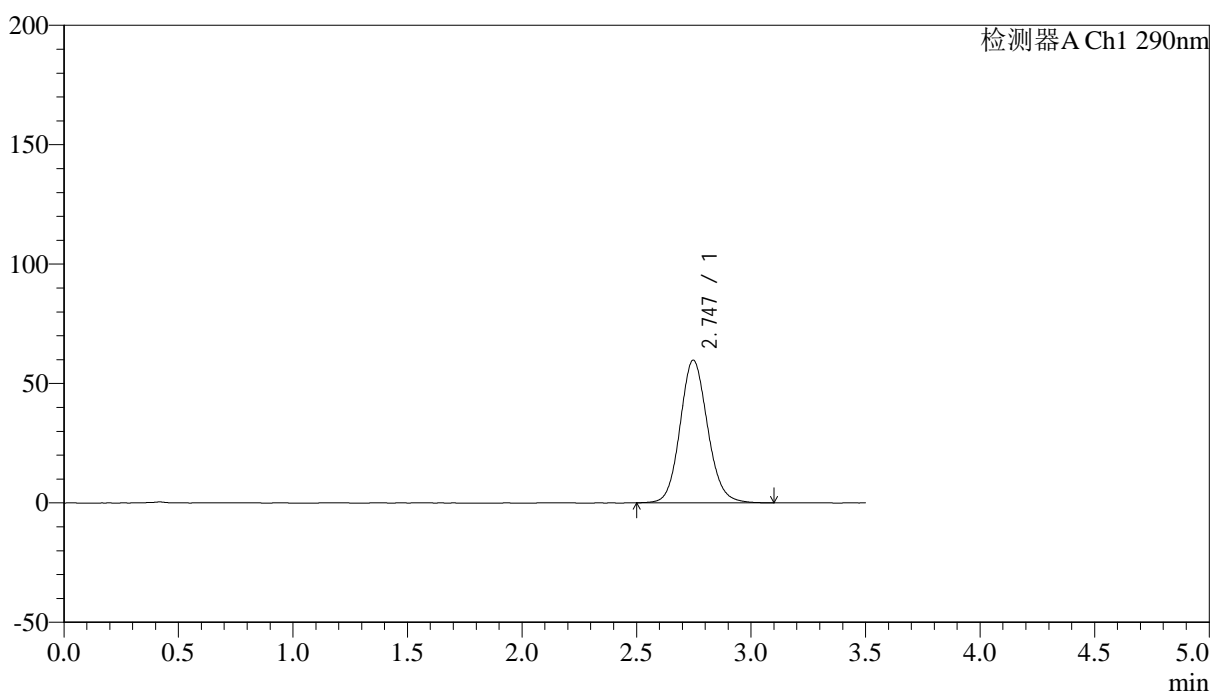
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-116-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 20:50:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	499681	100.000	59765	2557	1.111	--
总计		499681	100.000	59765			



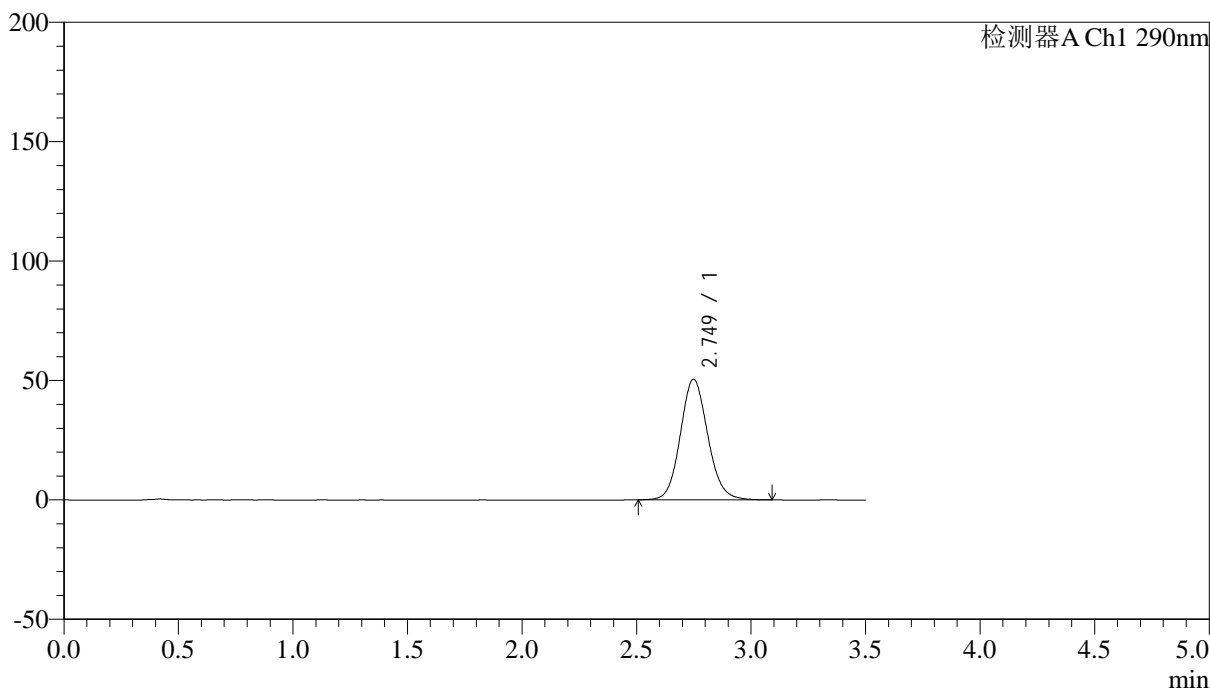
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-117-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 20:54:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	421780	100.000	50478	2566	1.108	--
总计		421780	100.000	50478			



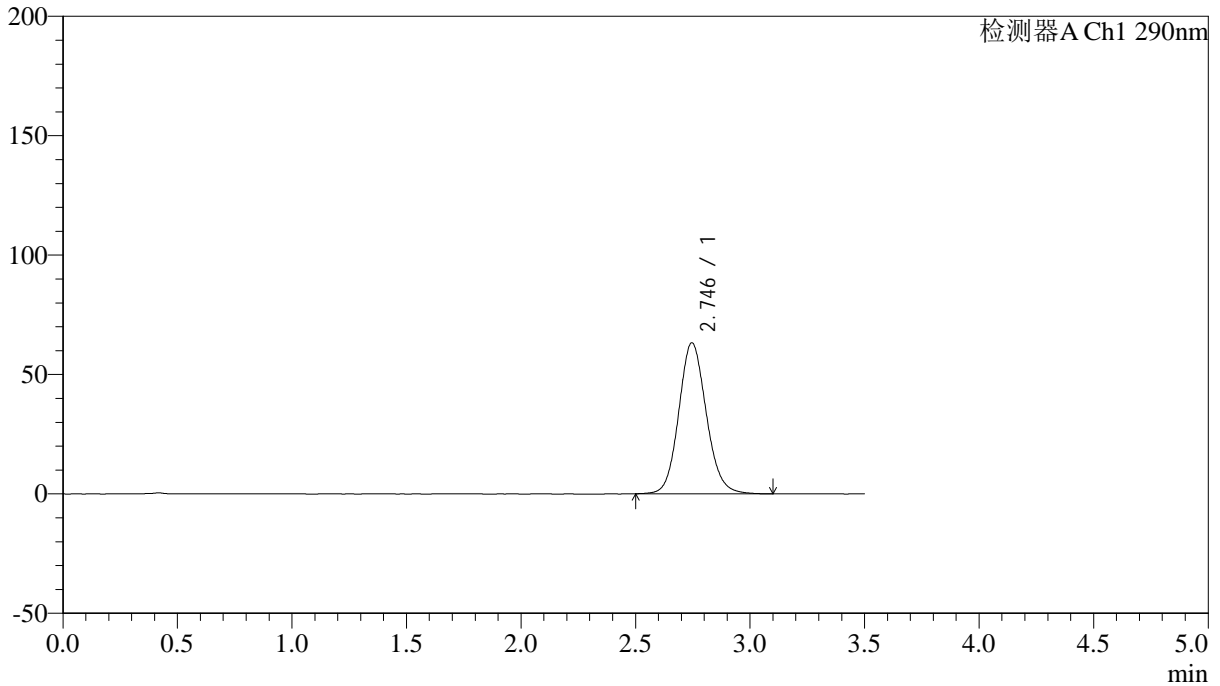
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-118-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 20:57:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	529380	100.000	63259	2555	1.114	--
总计		529380	100.000	63259			



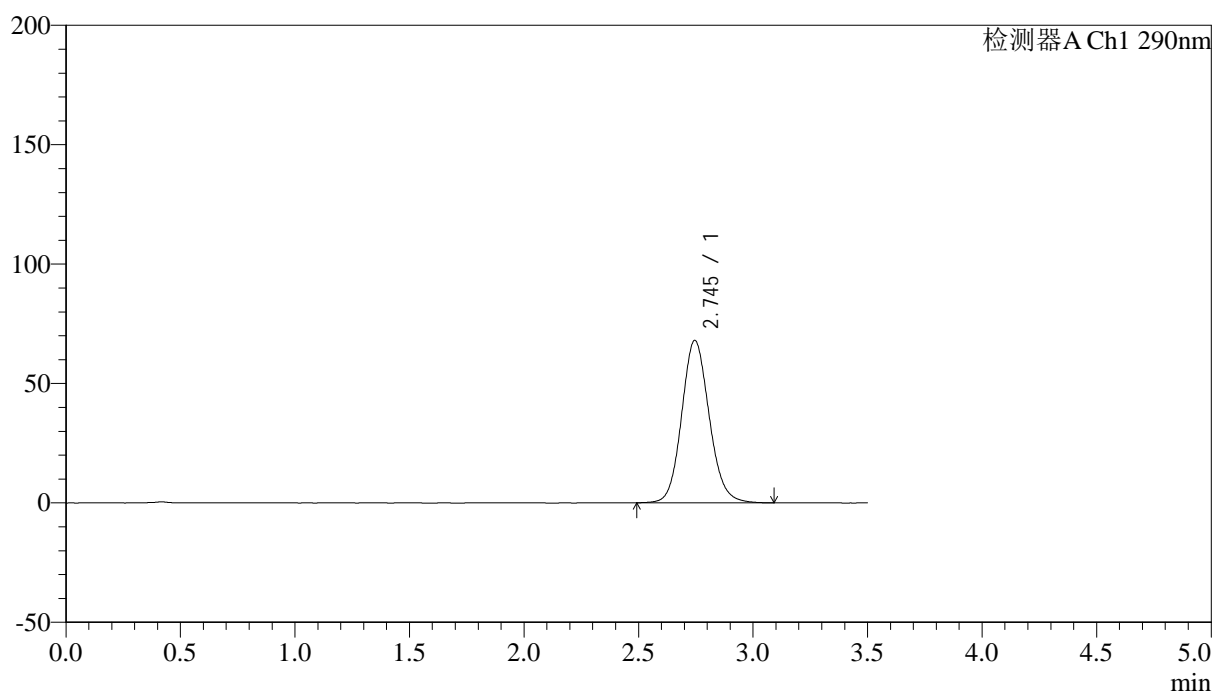
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-119-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 21:01:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	569226	100.000	68013	2549	1.116	--
总计		569226	100.000	68013			

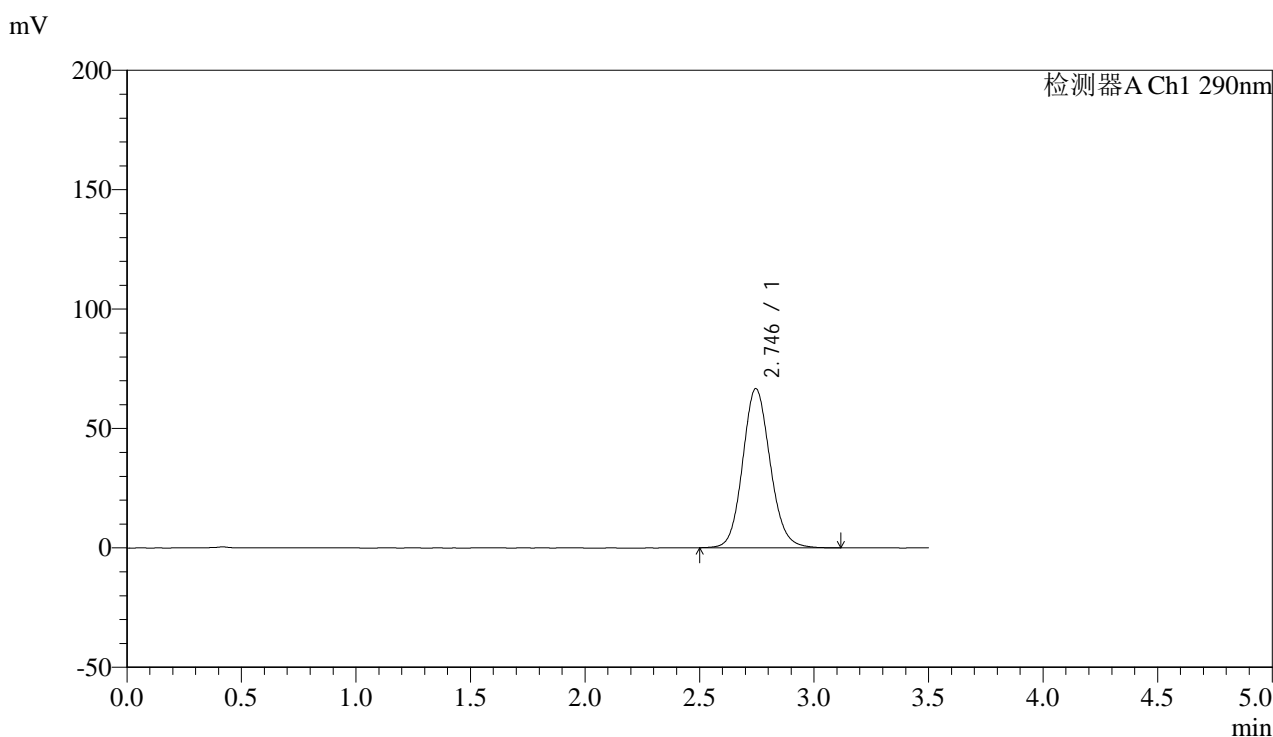


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-120-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 21:05:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	557647	100.000	66659	2554	1.115	--
总计		557647	100.000	66659			

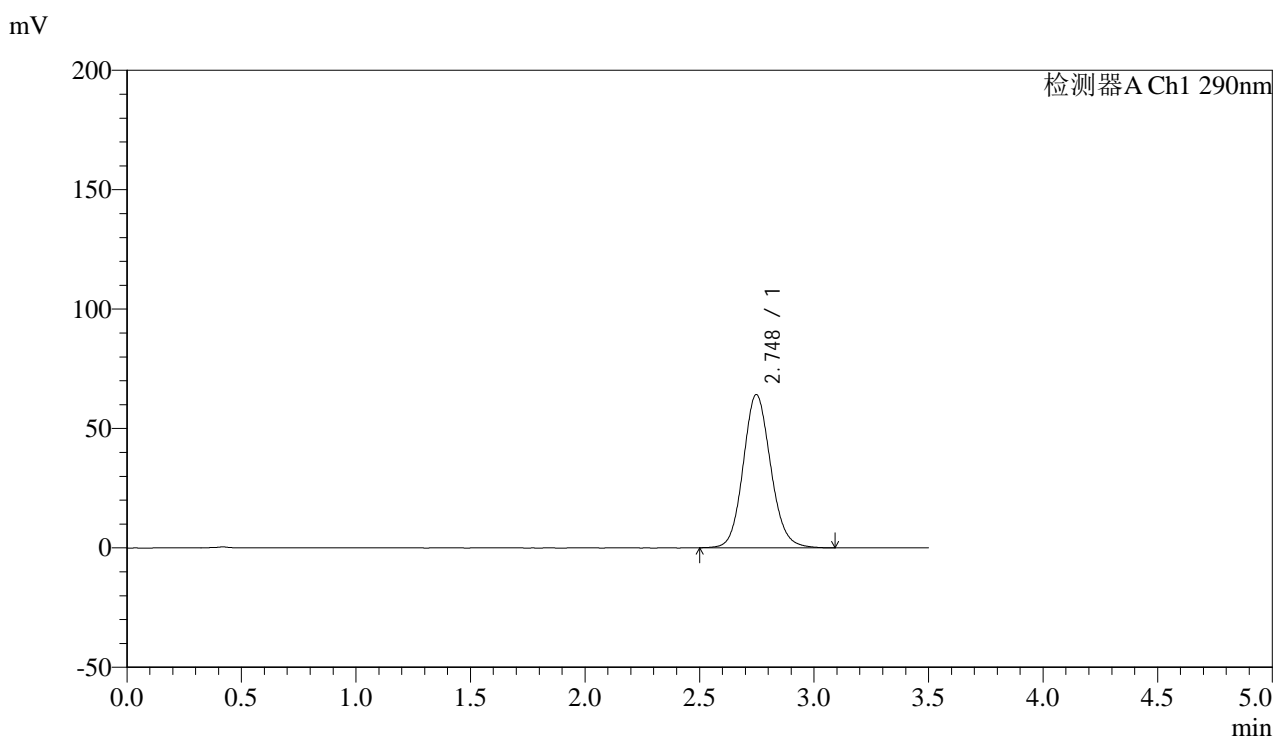


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-121-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 21:09:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	536113	100.000	64167	2560	1.114	--
总计		536113	100.000	64167			



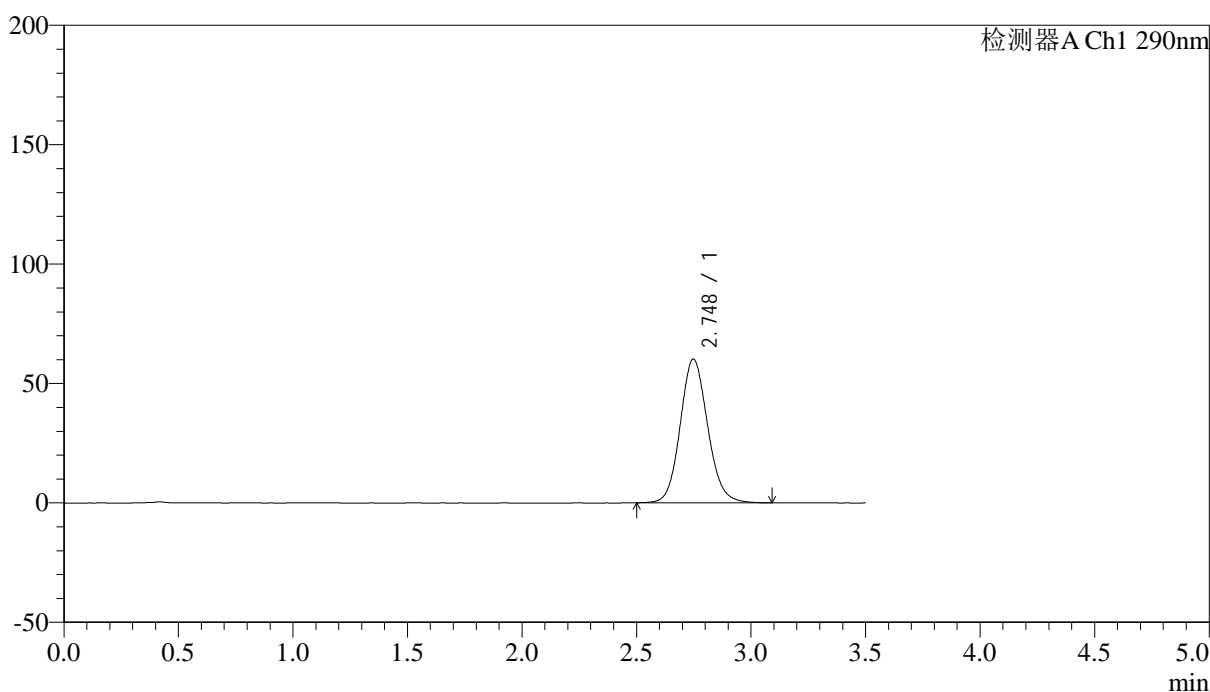
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-122-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 21:13:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	502888	100.000	60205	2563	1.110	--
总计		502888	100.000	60205			



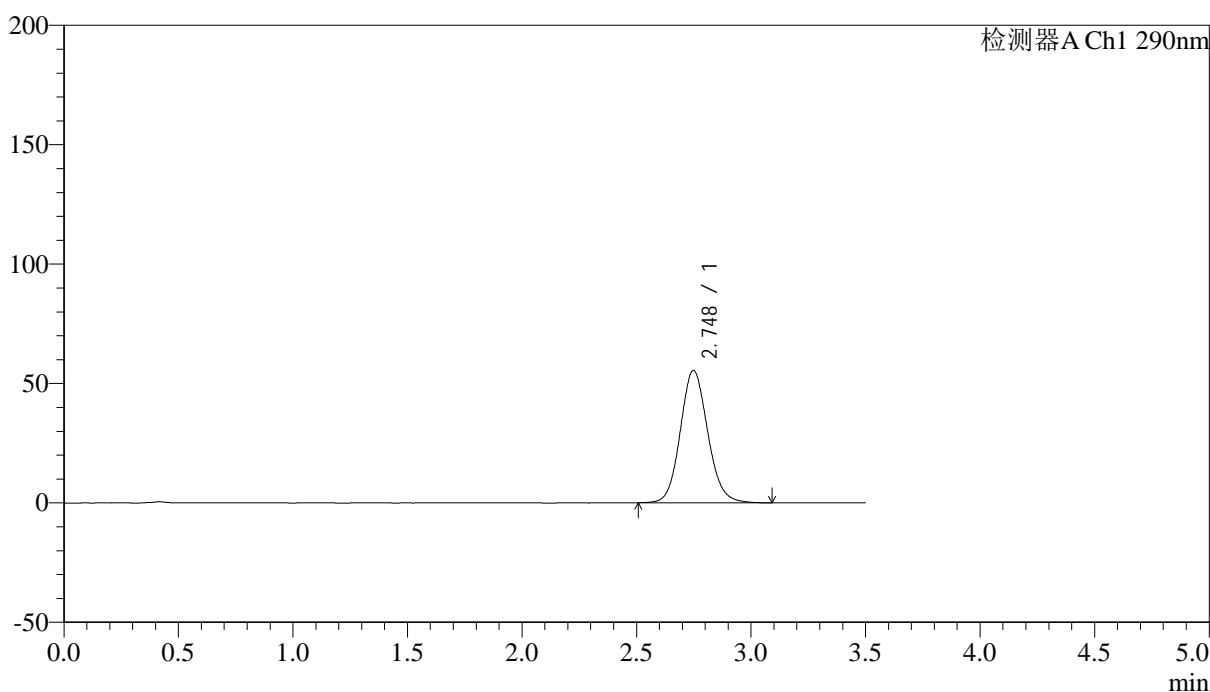
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-123-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 21:17:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	462123	100.000	55430	2571	1.110	--
总计		462123	100.000	55430			

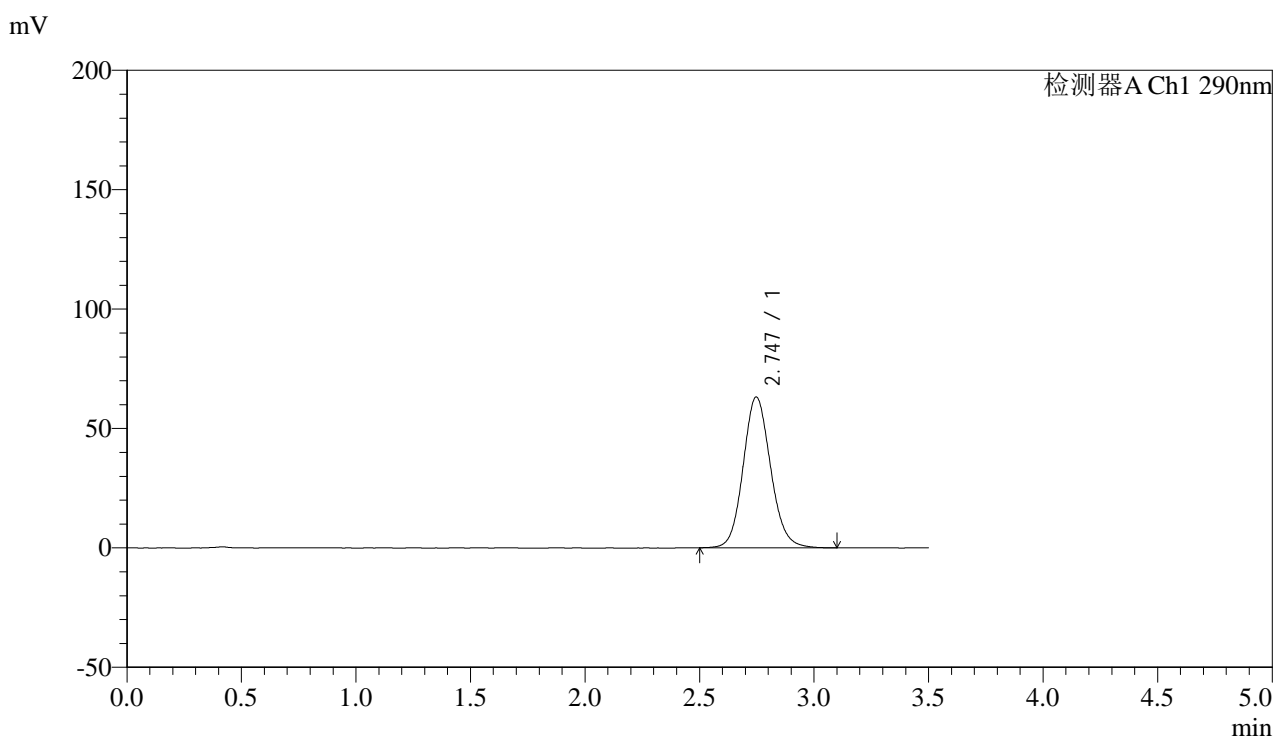


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-124-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 21:21:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	527240	100.000	63190	2570	1.114	--
总计		527240	100.000	63190			



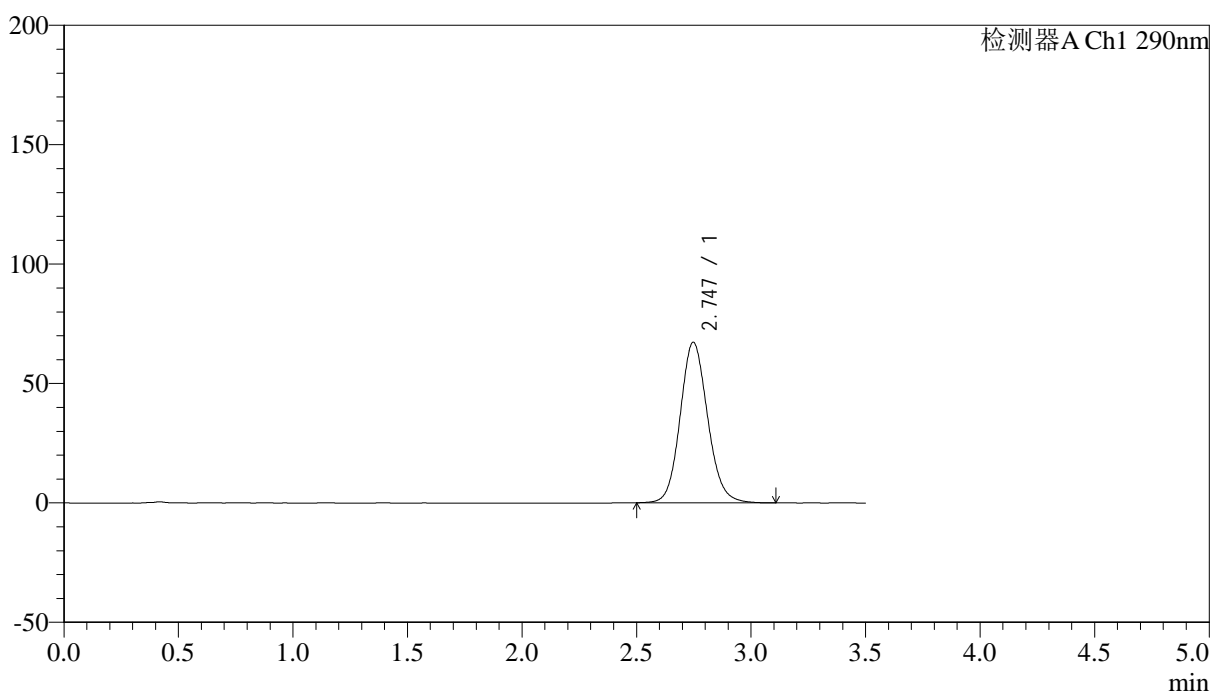
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-125-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 21:24:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	561904	100.000	67252	2562	1.116	--
总计		561904	100.000	67252			

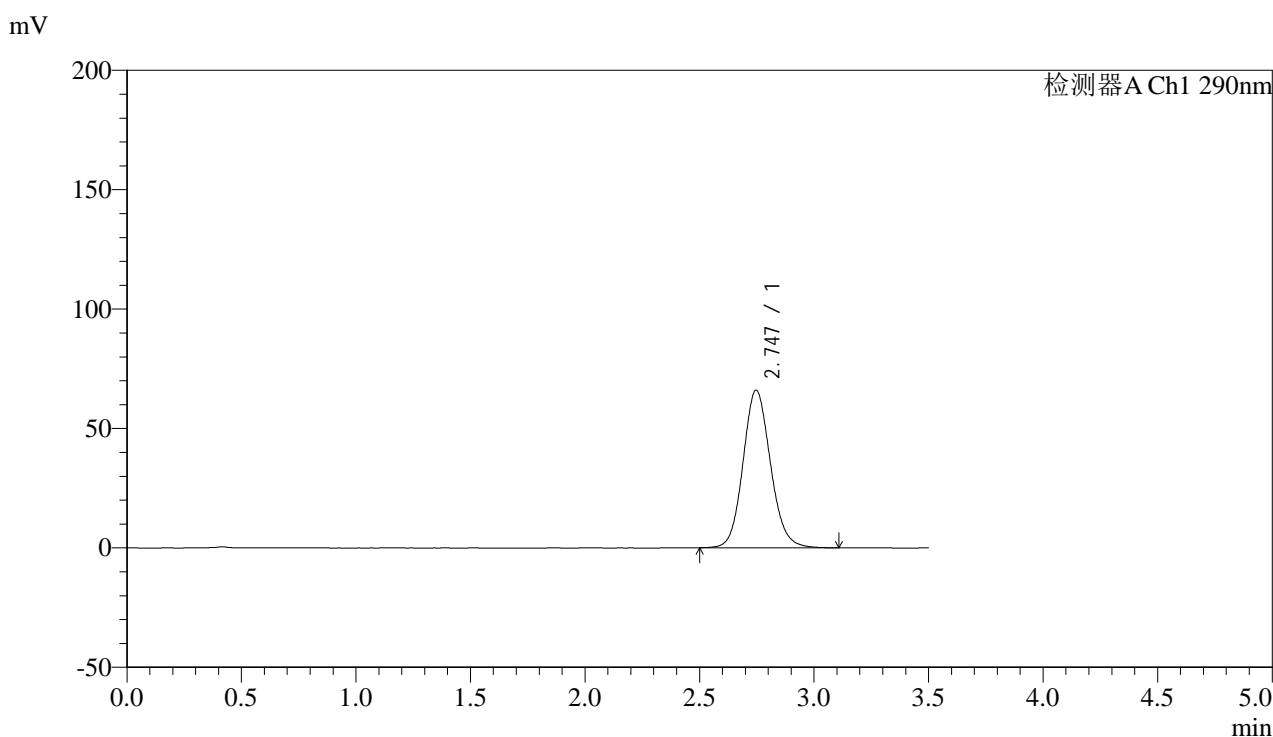


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-126-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 21:28:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	551881	100.000	66061	2563	1.116	--
总计		551881	100.000	66061			

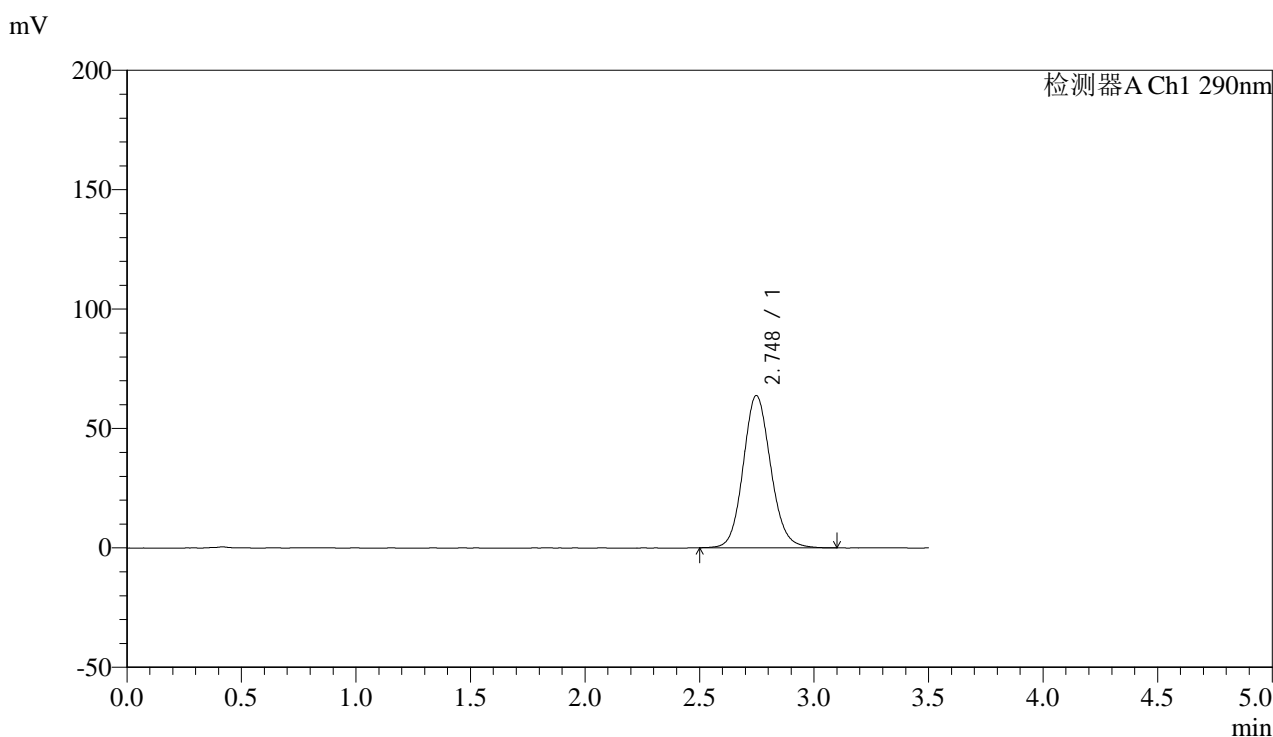


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-127-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 21:32:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	533453	100.000	63802	2559	1.115	--
总计		533453	100.000	63802			

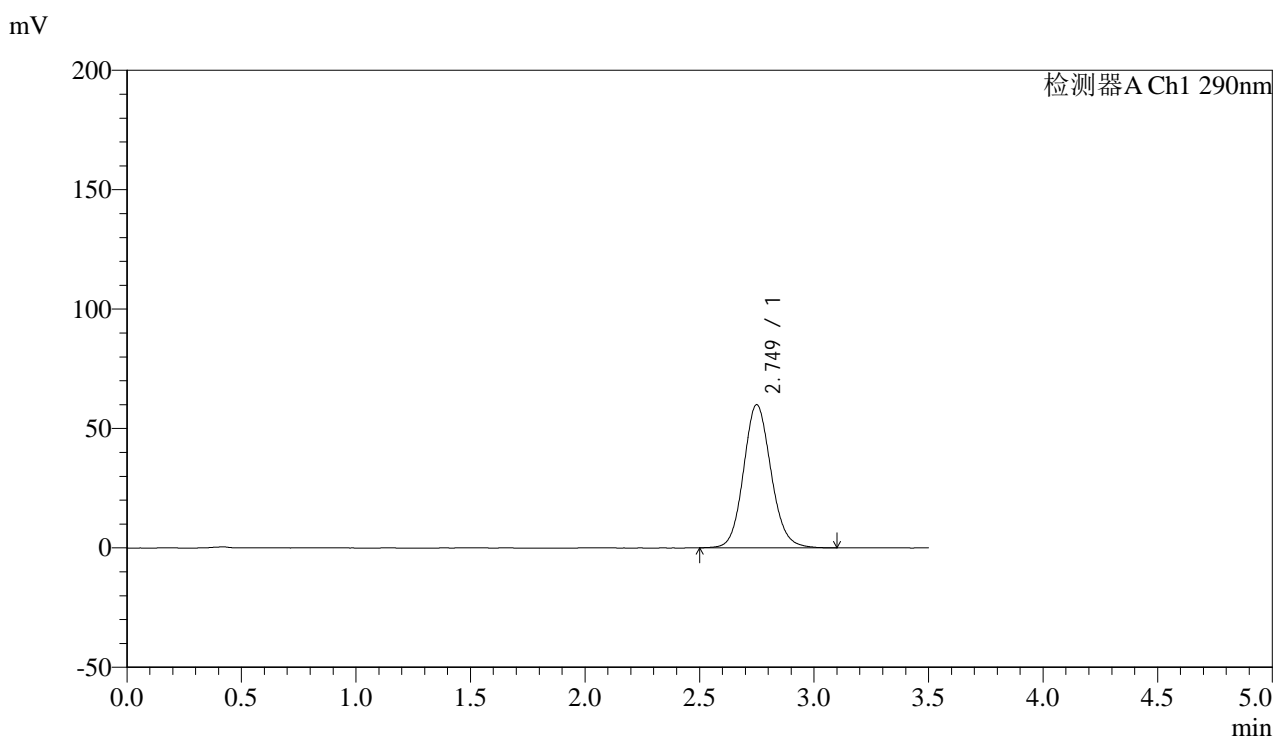


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-128-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 21:36:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	501194	100.000	59910	2562	1.112	--
总计		501194	100.000	59910			



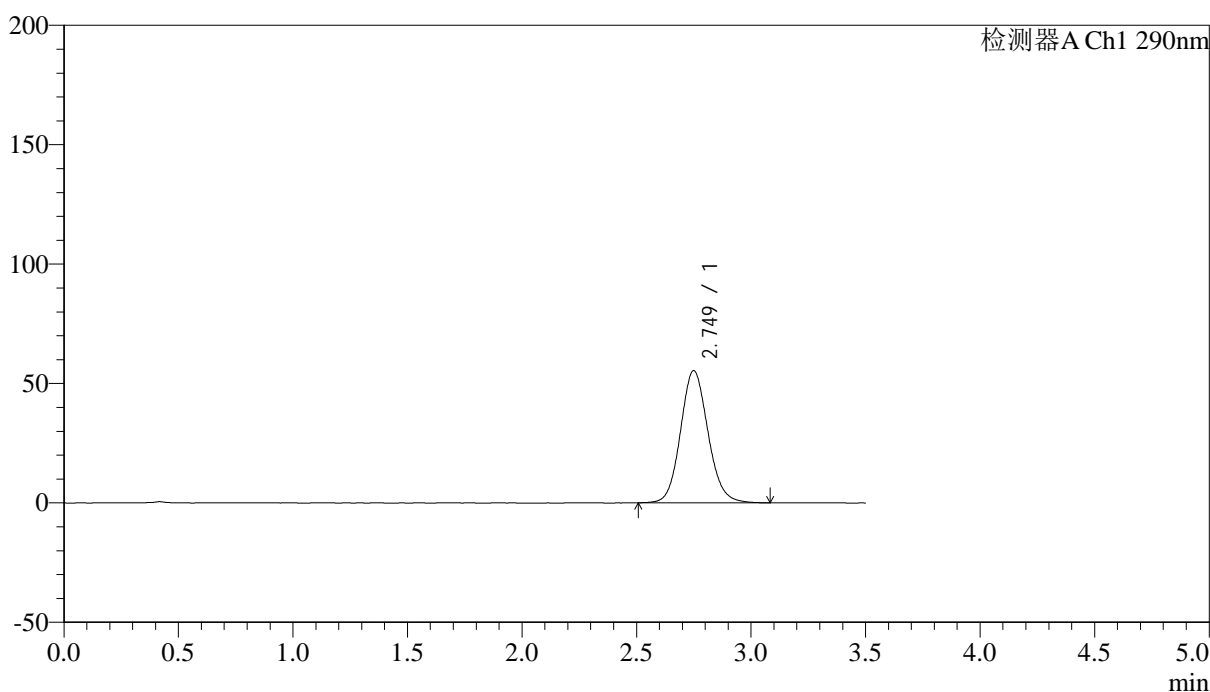
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-129-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 21:40:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	462208	100.000	55311	2567	1.109	--
总计		462208	100.000	55311			



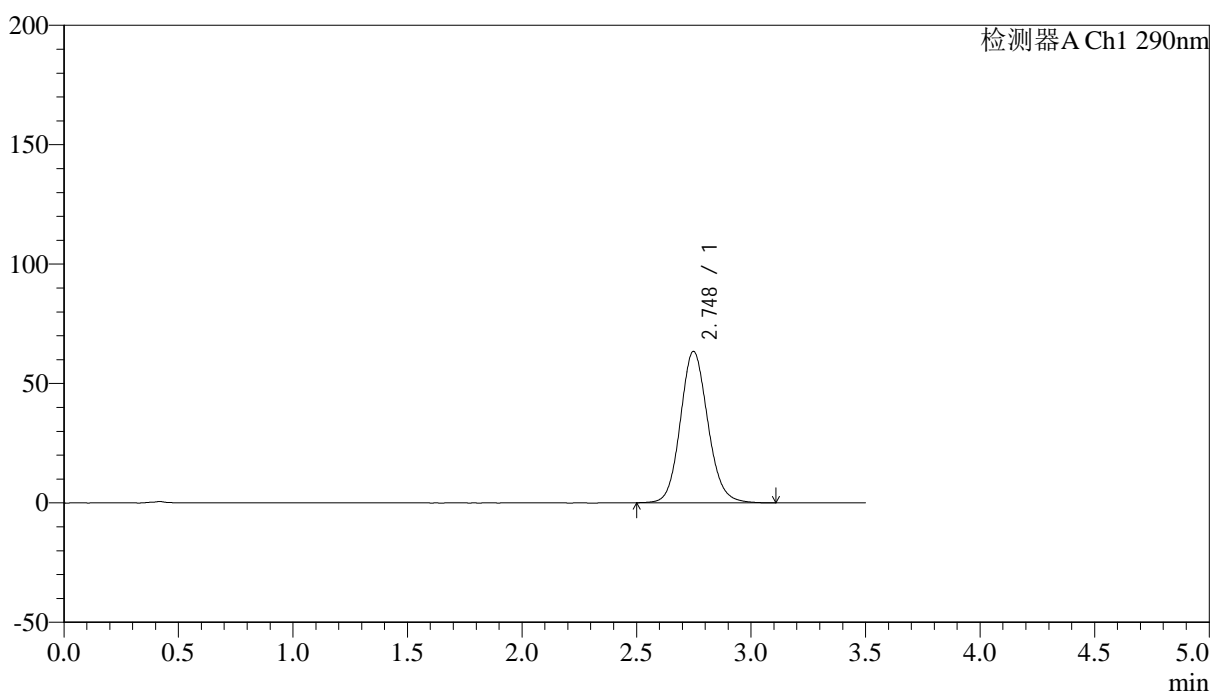
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-130-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 21:44:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

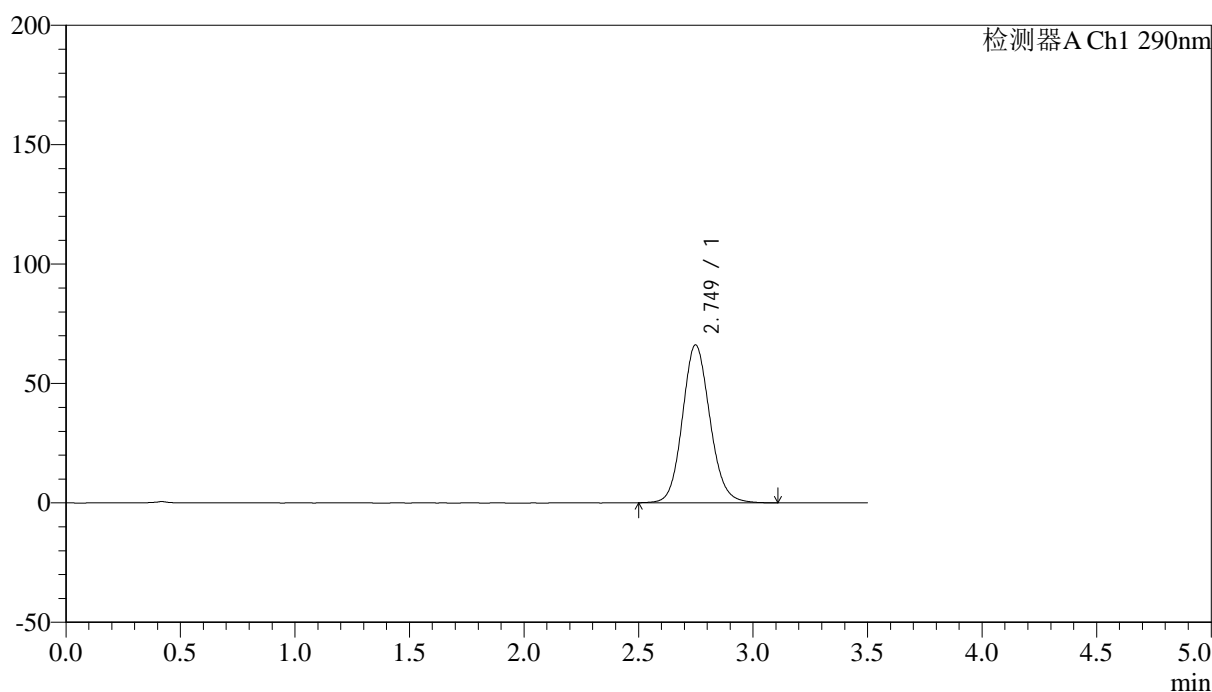
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	529887	100.000	63401	2565	1.115	--
总计		529887	100.000	63401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-131-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 21:48:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	553213	100.000	66104	2557	1.116	--
总计		553213	100.000	66104			

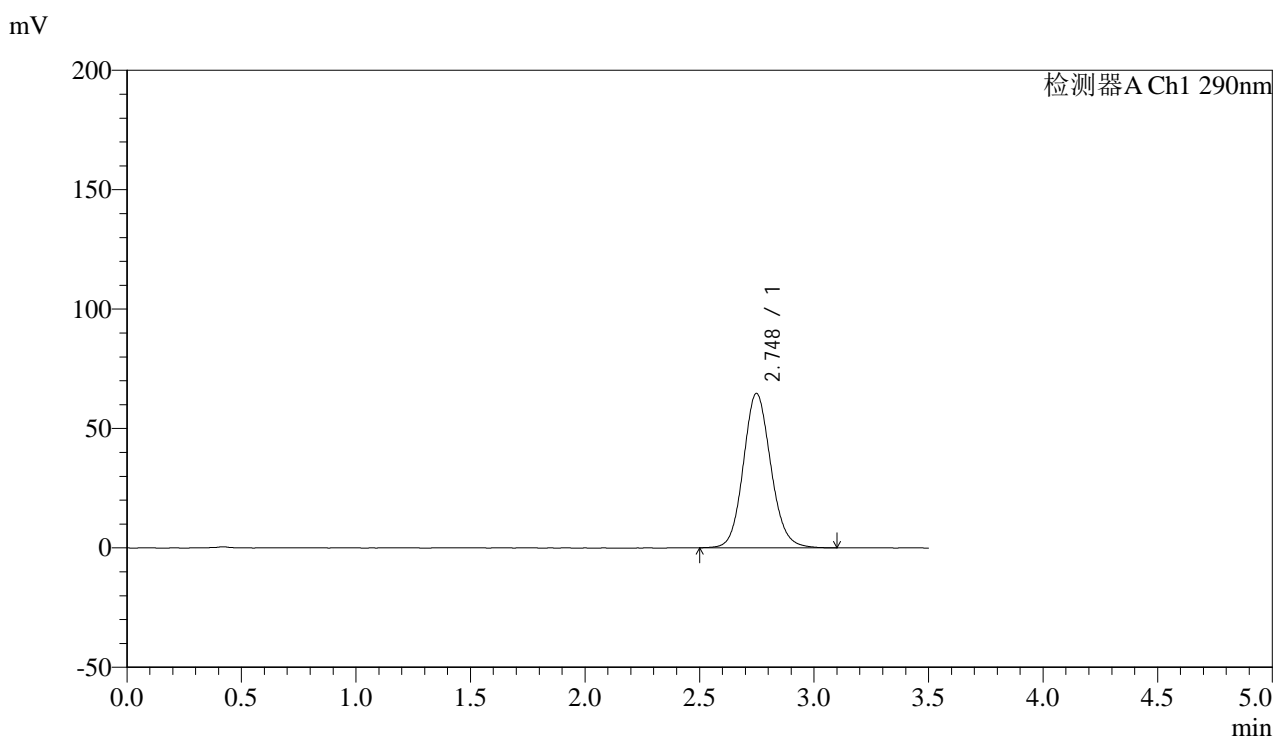


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-132-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 21:51:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	540254	100.000	64633	2565	1.114	--
总计		540254	100.000	64633			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-133-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/05/20 21:55:44

实验者: jiangjinwei

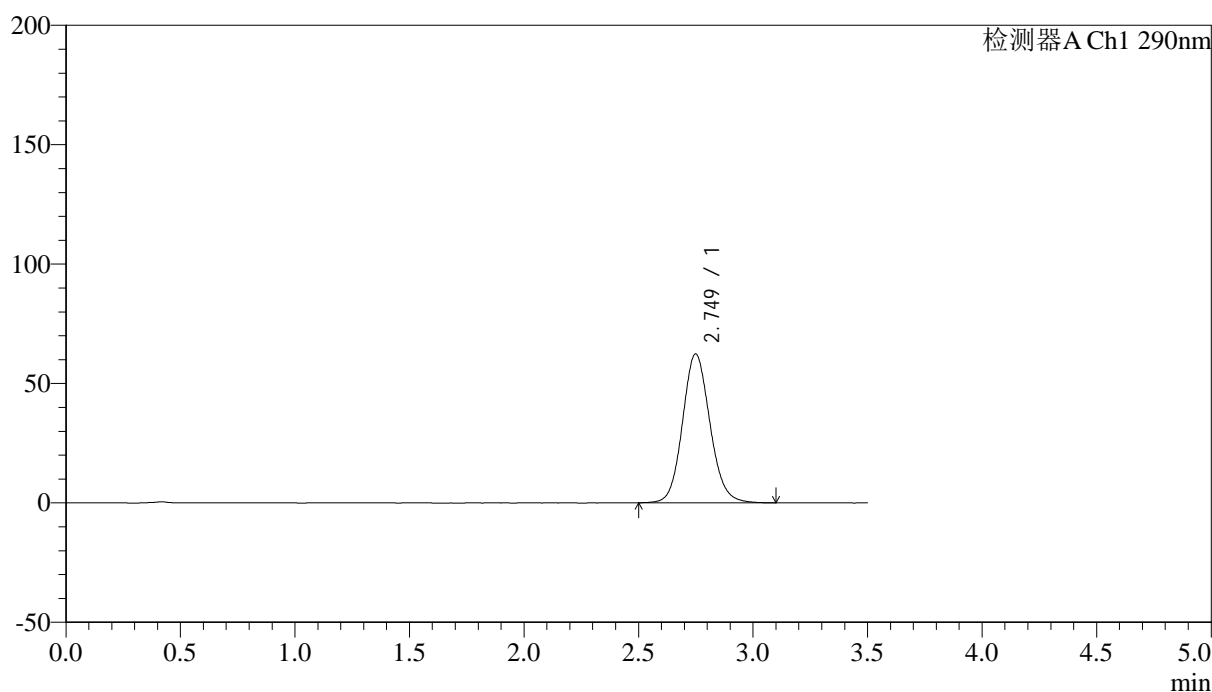
处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	520211	100.000	62320	2576	1.112	--
总计		520211	100.000	62320			



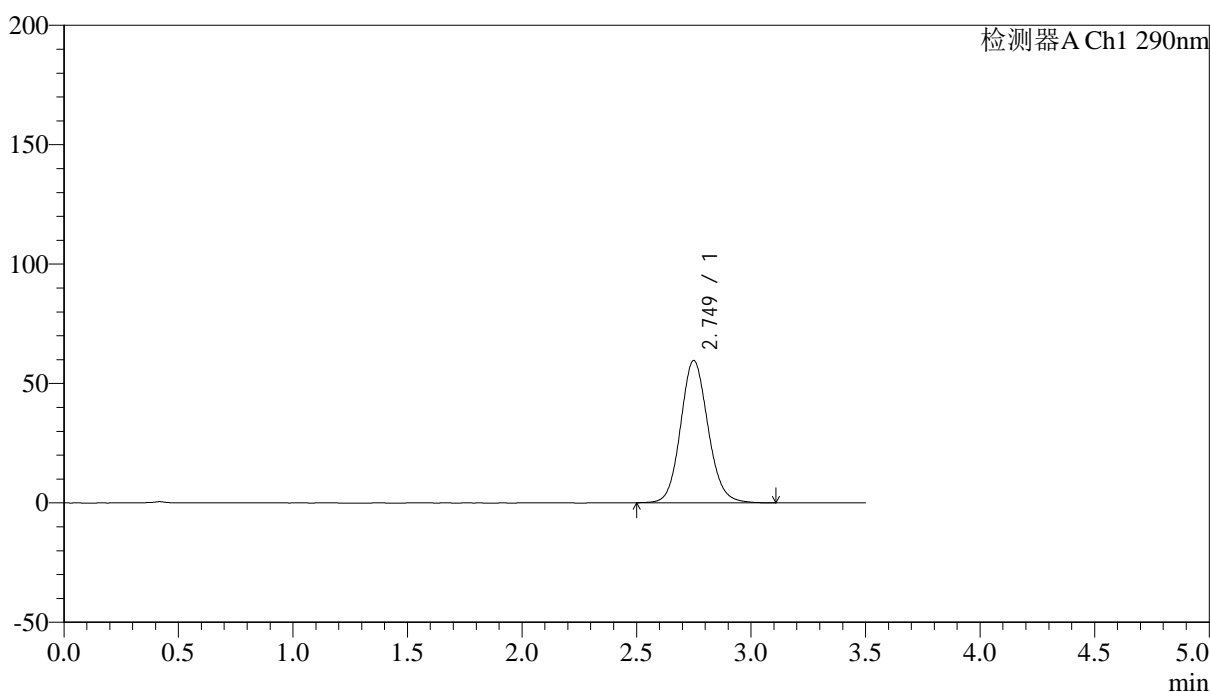
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-134-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 21:59:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	497240	100.000	59534	2575	1.111	--
总计		497240	100.000	59534			



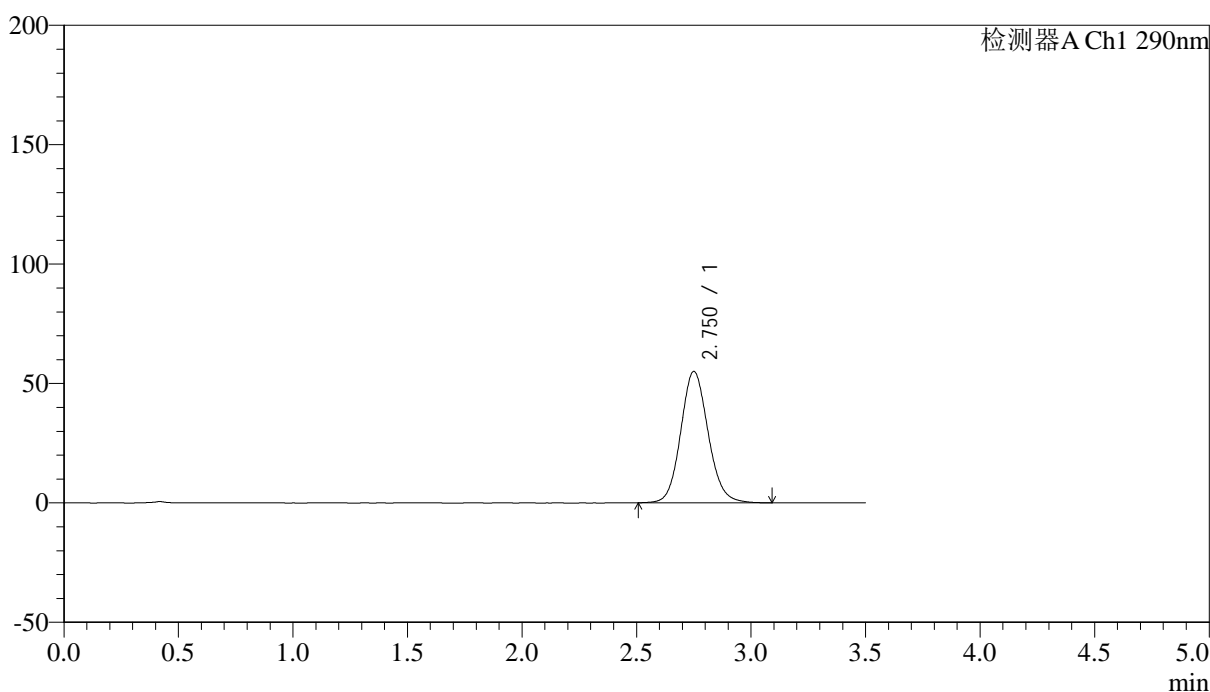
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-135-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 22:03:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	458937	100.000	54933	2578	1.110	--
总计		458937	100.000	54933			



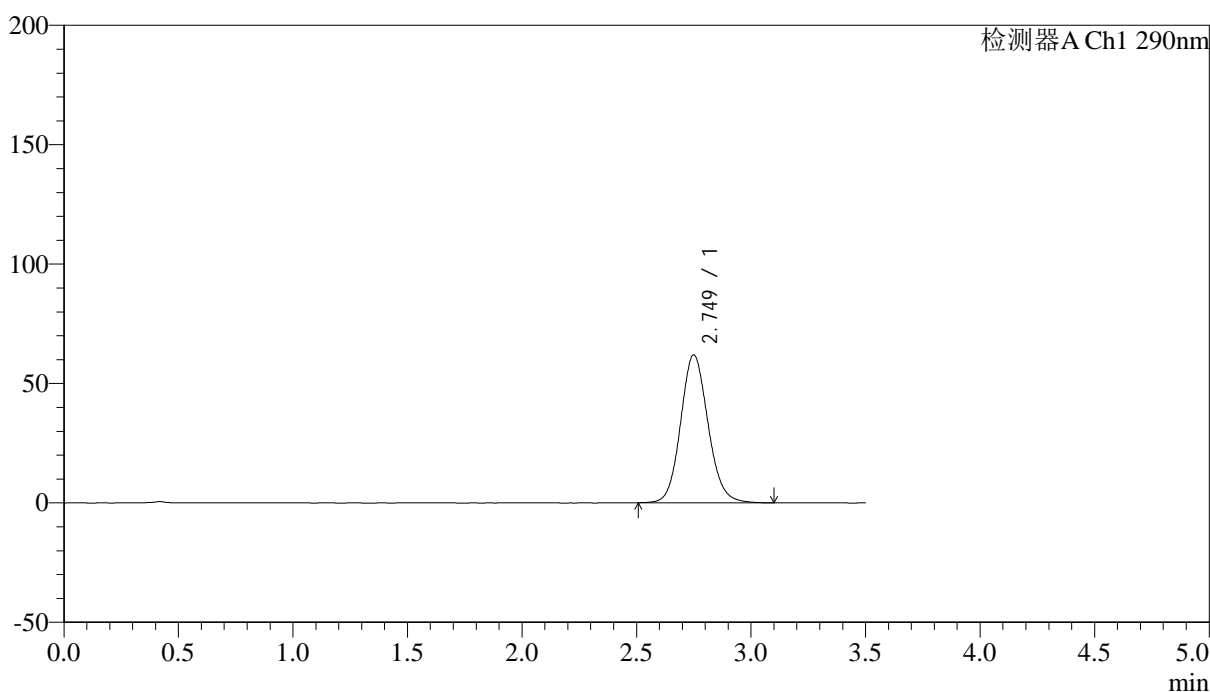
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-136-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 22:07:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 13:59:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	516654	100.000	61872	2571	1.112	--
总计		516654	100.000	61872			

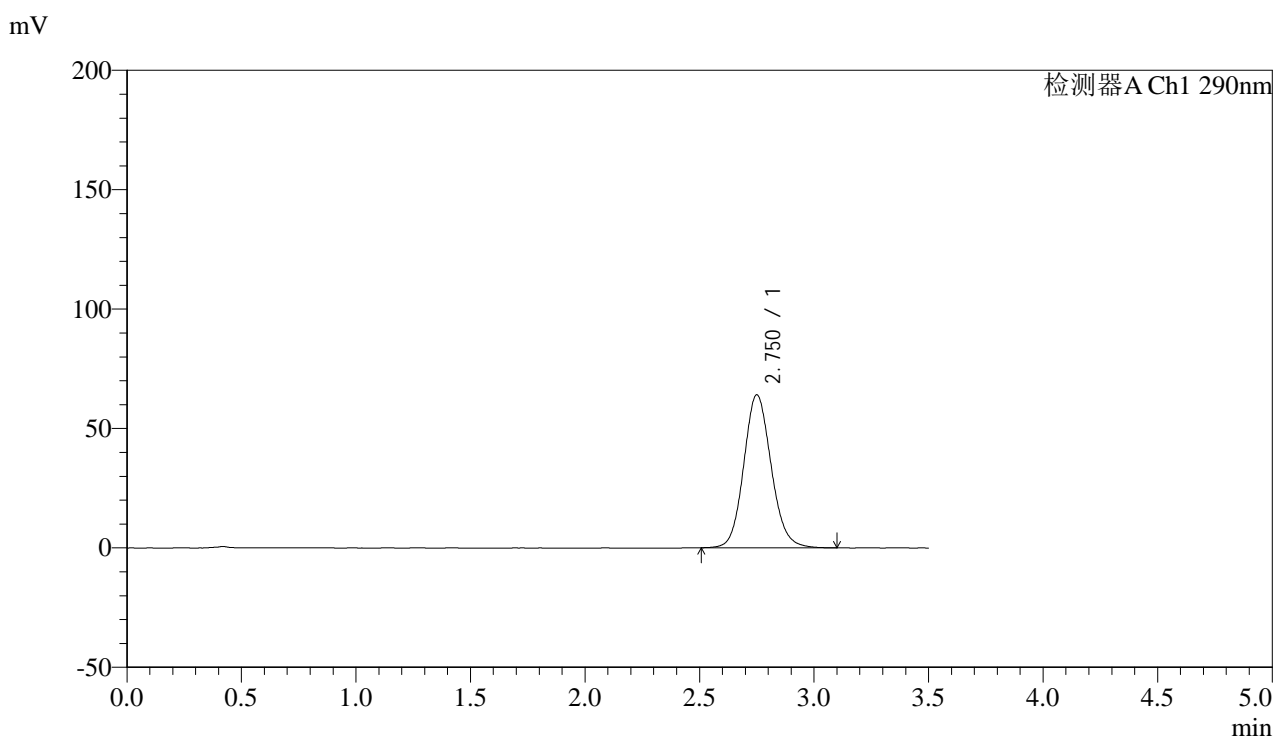


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-137-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 22:11:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 14:00:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	535080	100.000	63987	2569	1.114	--
总计		535080	100.000	63987			

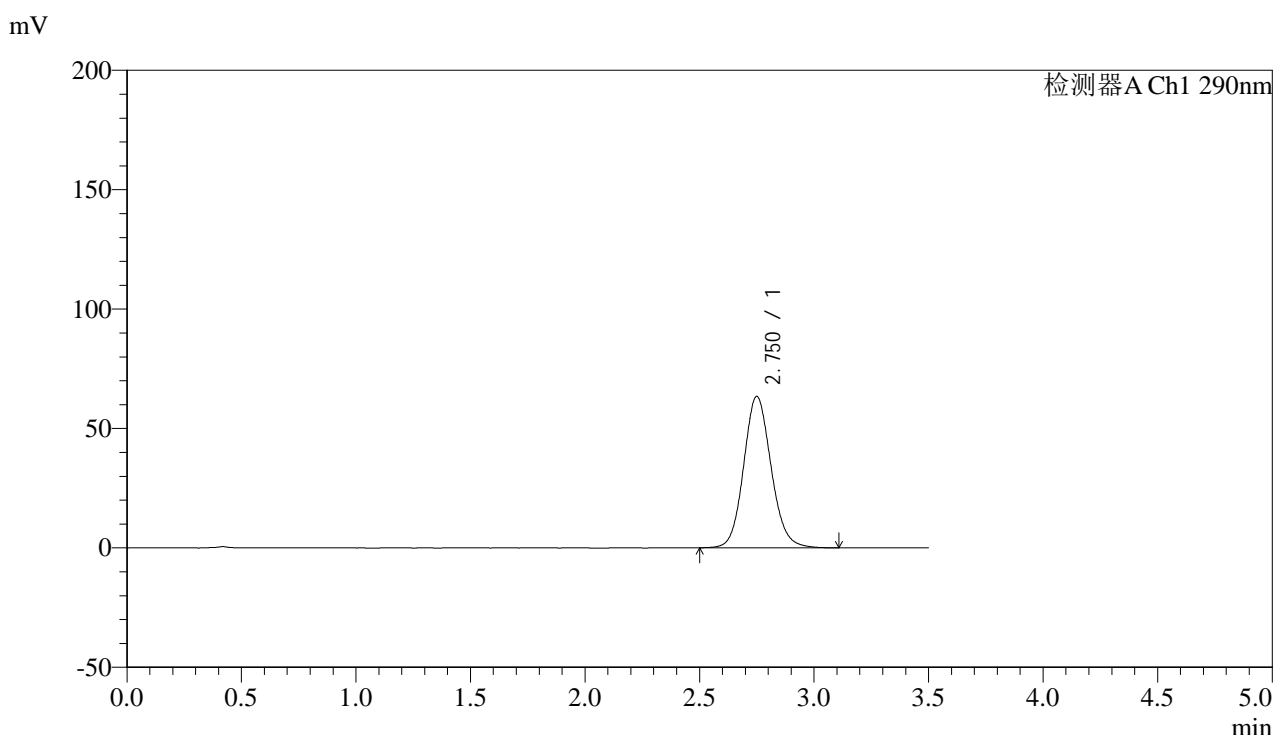


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-138-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 22:15:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 14:00:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	529580	100.000	63335	2570	1.113	--
总计		529580	100.000	63335			

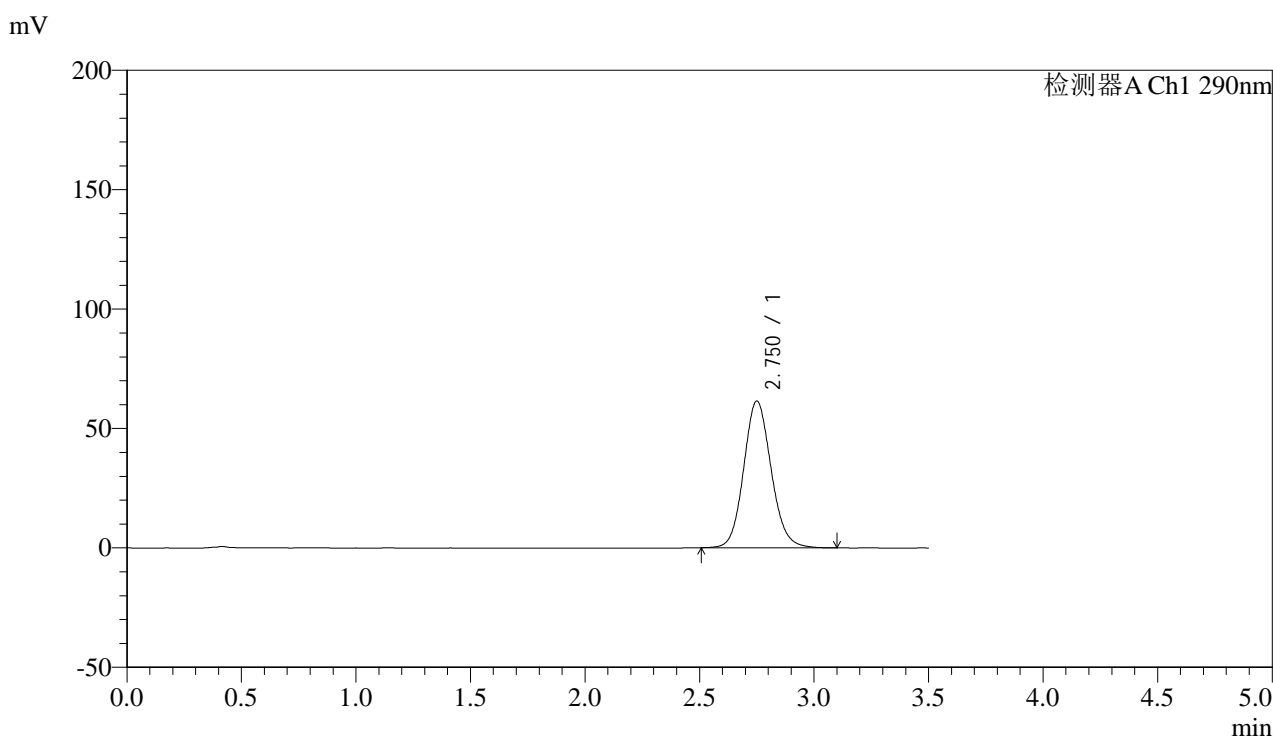


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-139-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 22:18:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 14:00:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

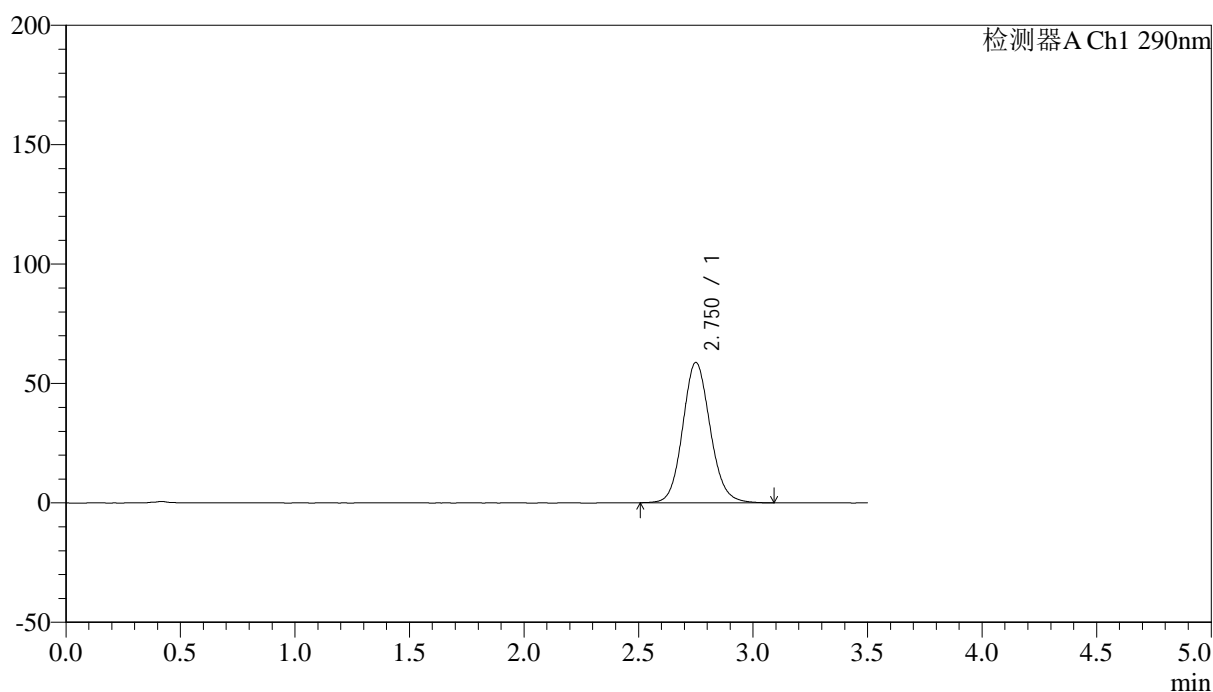
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	513397	100.000	61385	2569	1.113	--
总计		513397	100.000	61385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-140-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/20 22:22:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2025/05/21 14:00:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	490688	100.000	58674	2571	1.111	--
总计		490688	100.000	58674			



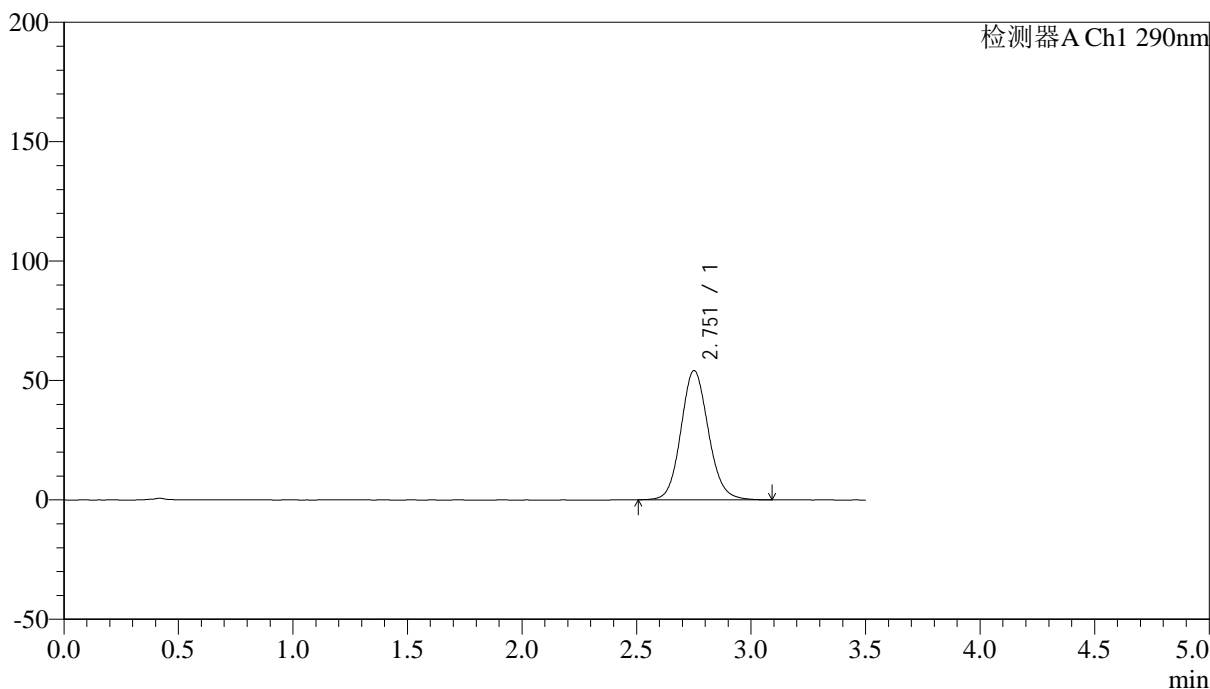
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-141-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 22:26:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 14:00:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	452060	100.000	54010	2574	1.109	--
总计		452060	100.000	54010			

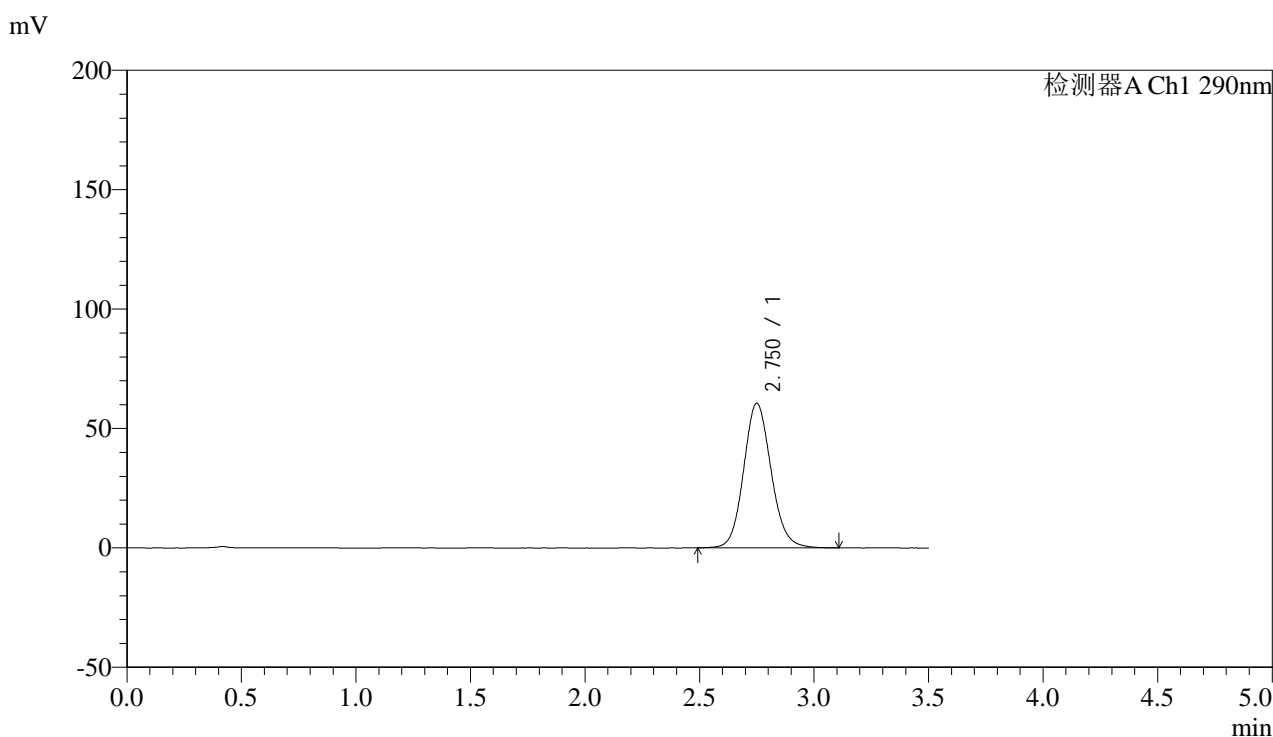


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-142-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 22:30:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 14:00:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	506599	100.000	60484	2566	1.113	--
总计		506599	100.000	60484			



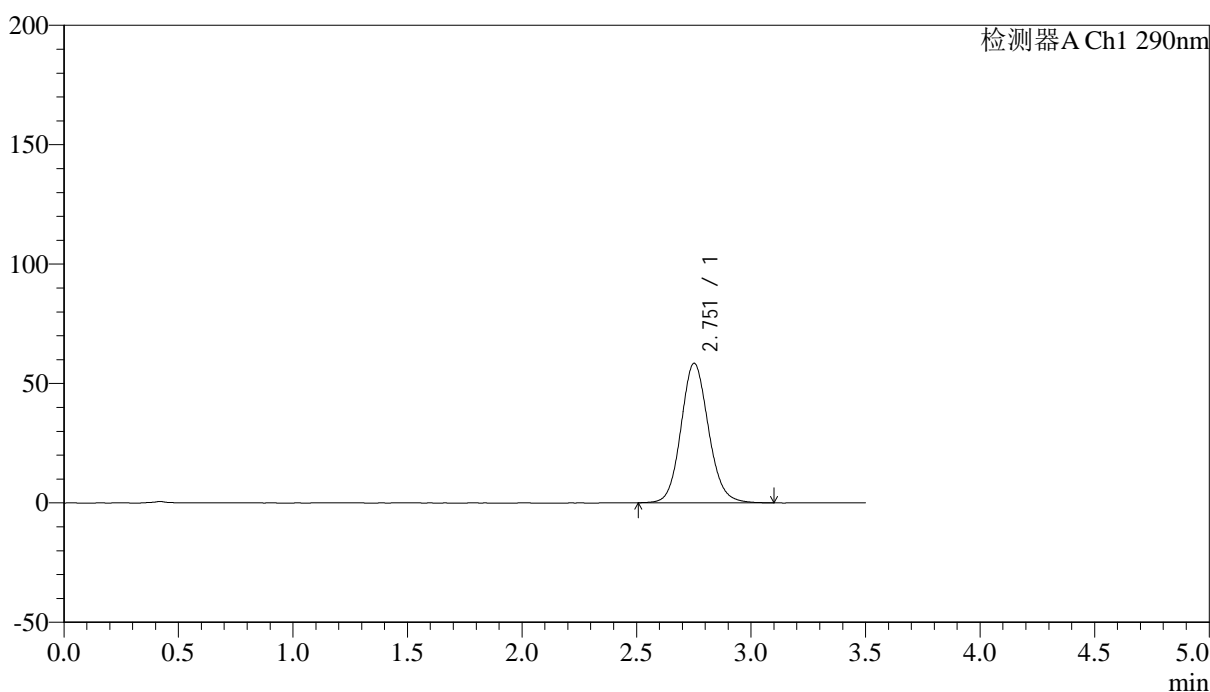
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-143-3 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 22:34:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/05/21 14:00:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	487811	100.000	58310	2572	1.111	--
总计		487811	100.000	58310			

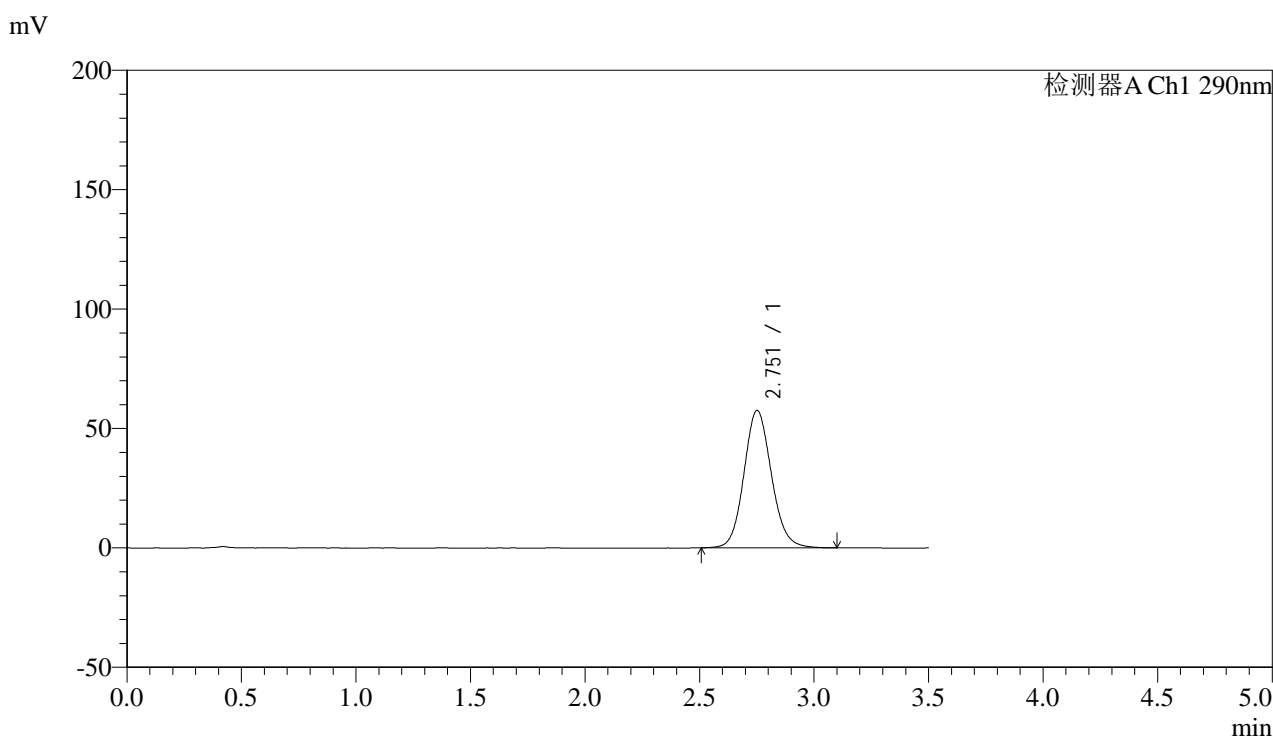


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-144-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 22:38:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/21 14:00:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	480825	100.000	57414	2571	1.111	--
总计		480825	100.000	57414			

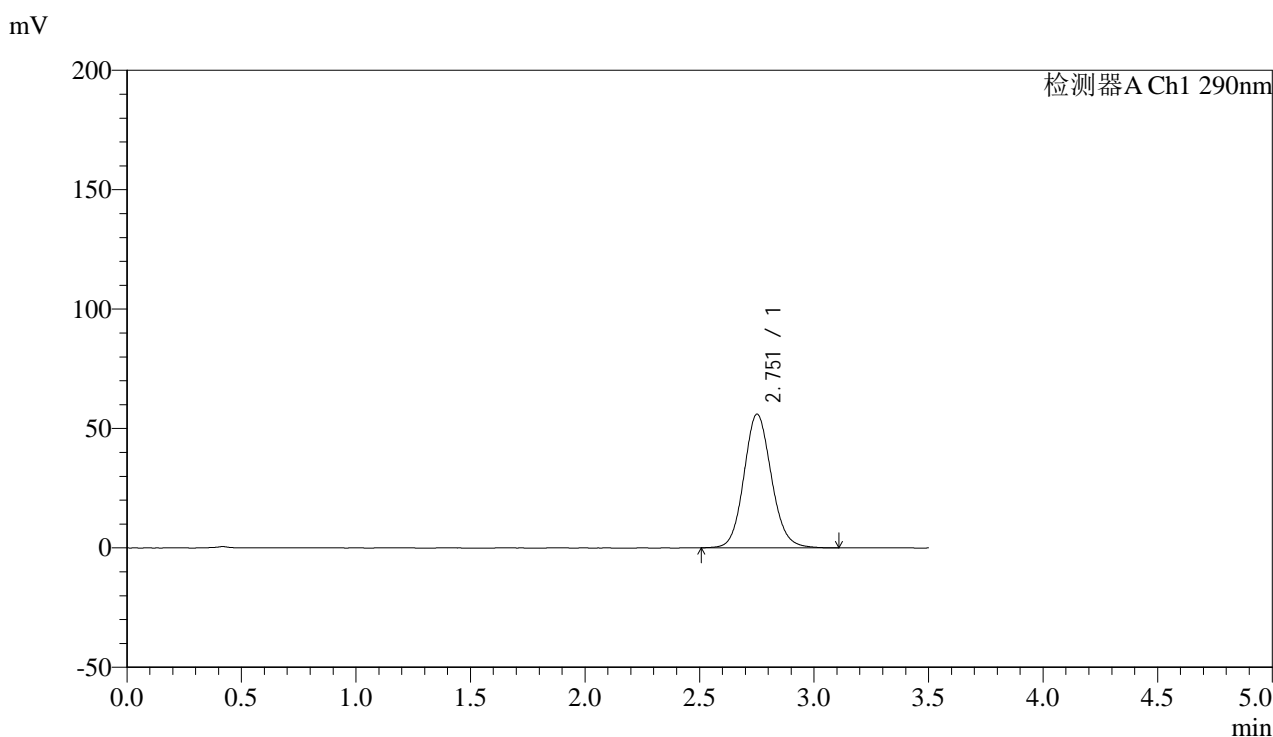


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-145-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 22:41:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/21 14:00:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	467407	100.000	55844	2570	1.110	--
总计		467407	100.000	55844			

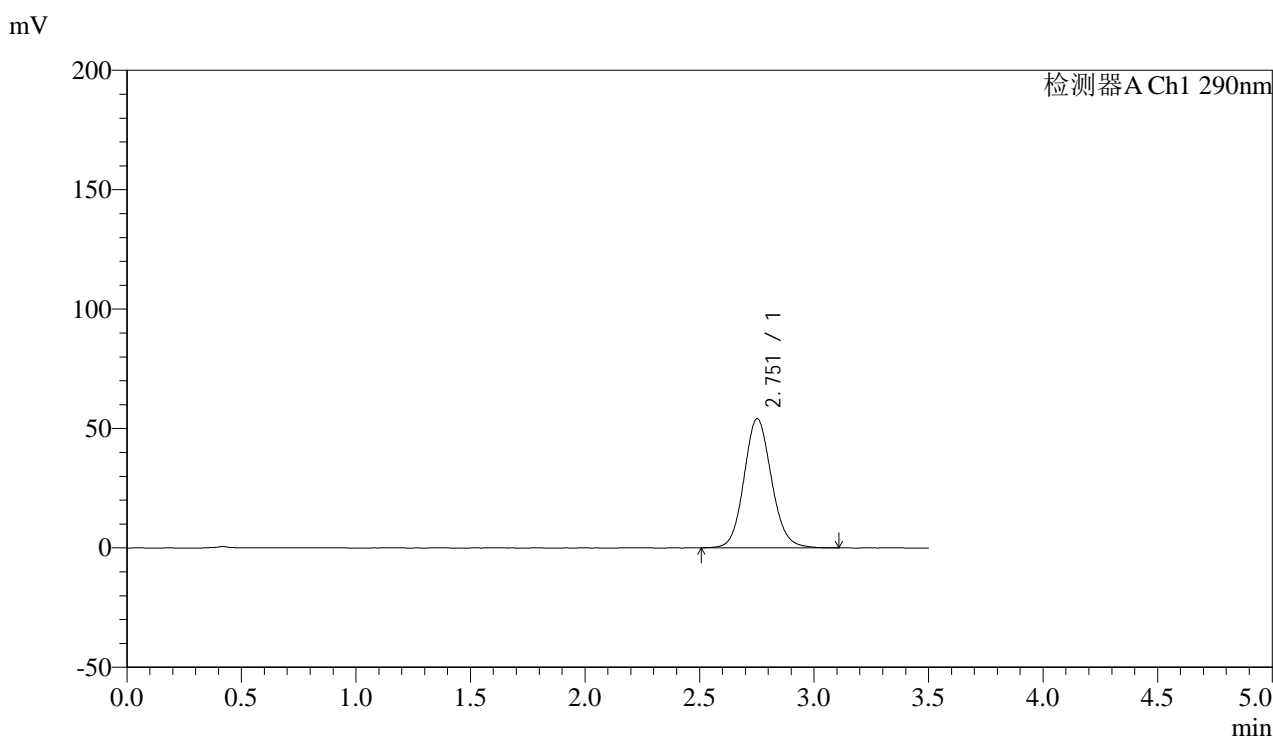


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-146-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 22:45:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/21 14:00:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	452458	100.000	53998	2571	1.108	--
总计		452458	100.000	53998			

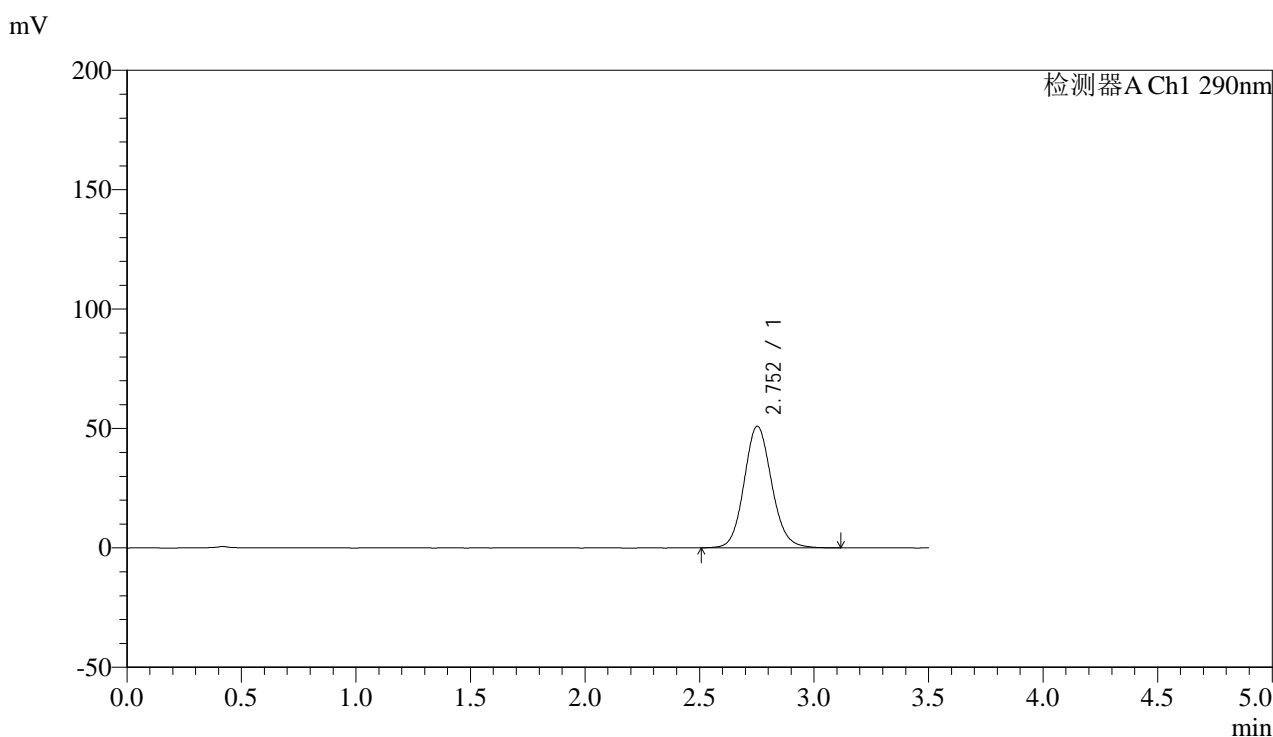


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-147-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 22:49:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/21 14:00:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	426665	100.000	50898	2566	1.108	--
总计		426665	100.000	50898			

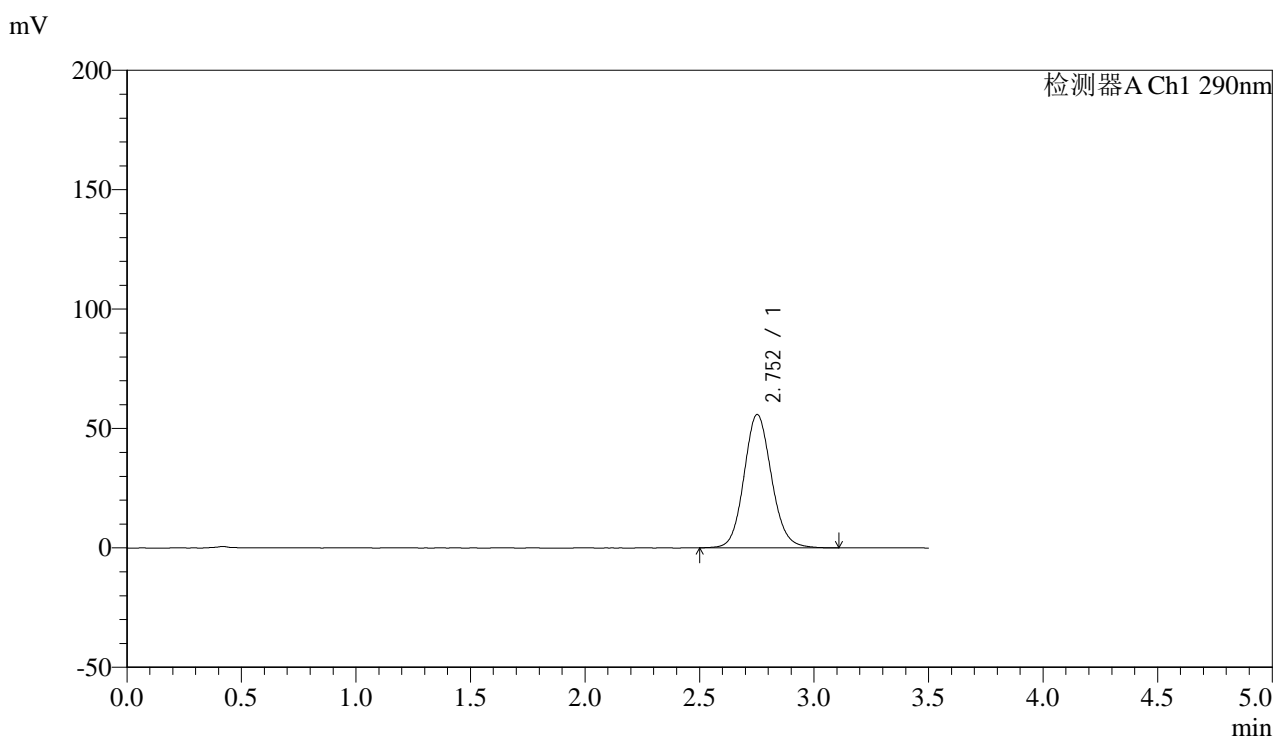


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-148-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 22:53:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/21 14:00:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	466865	100.000	55746	2572	1.110	--
总计		466865	100.000	55746			



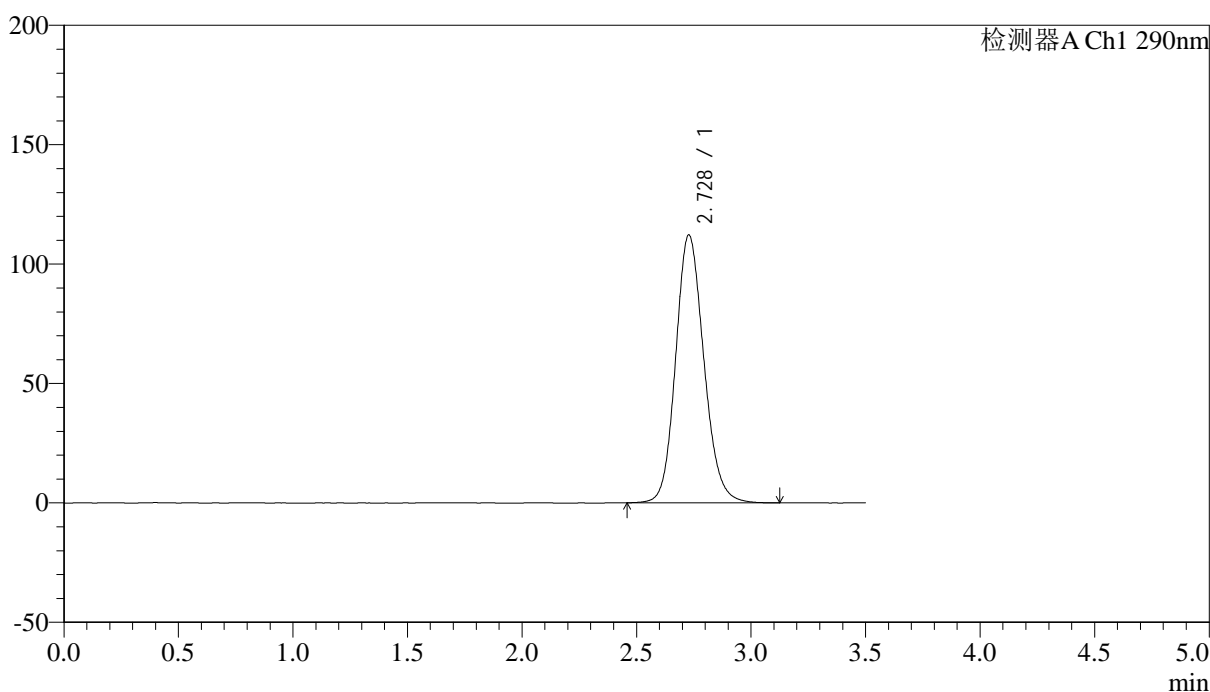
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-149-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/20 22:57:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/21 14:00:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	961615	100.000	112183	2398	1.143	--
总计		961615	100.000	112183			



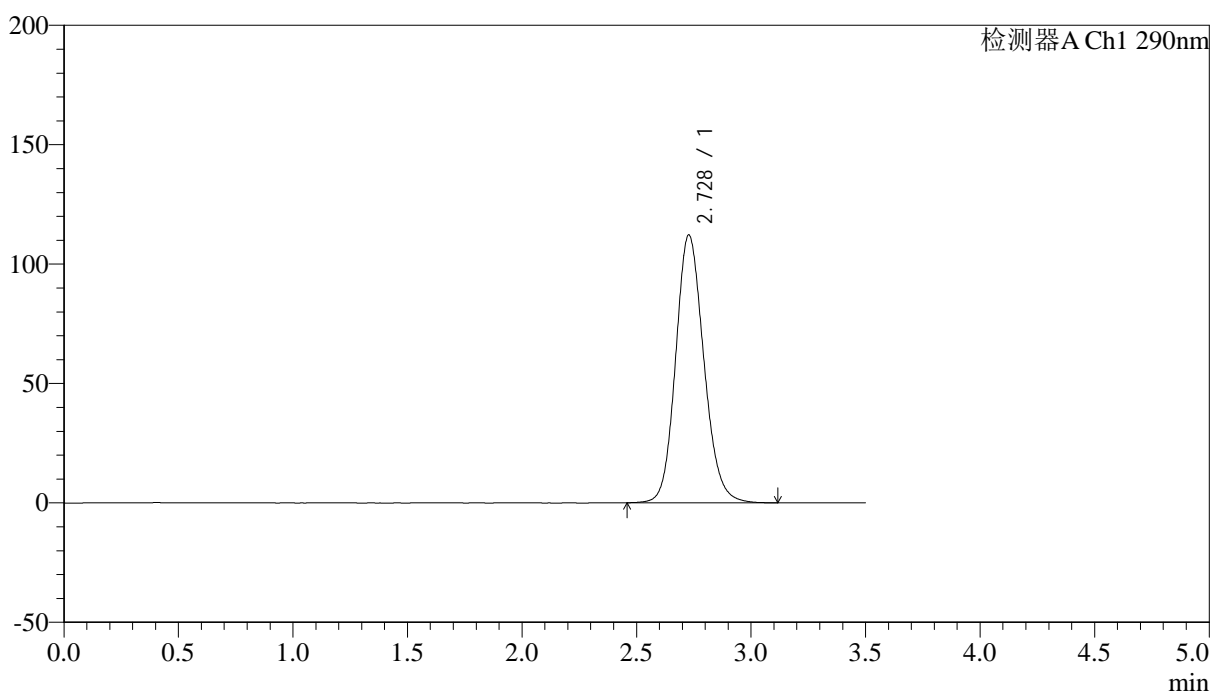
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 18-9/29-150-2 - cbzj-8184807p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20250520-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/20 23:01:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/21 14:00:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	961620	100.000	112162	2394	1.143	--
总计		961620	100.000	112162			