



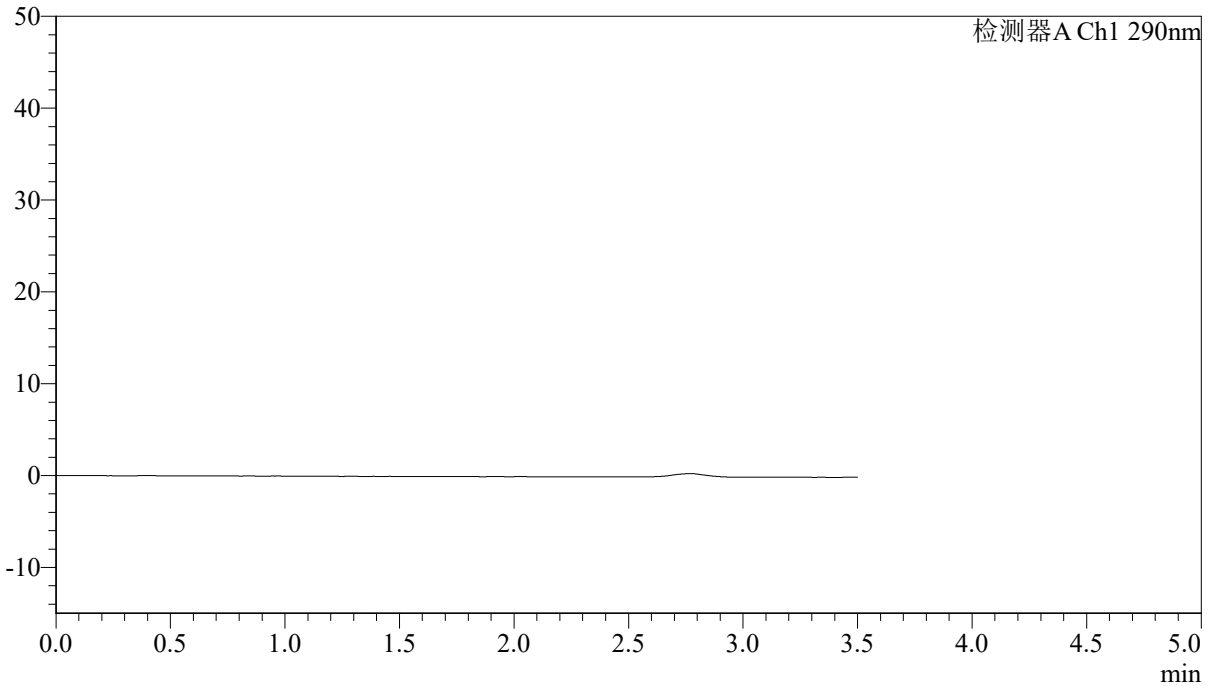
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-3-4 - zzp-2024051611p-yxys30t-bz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 11:33:21 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V4) : 2024/09/05 09:27:43  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							



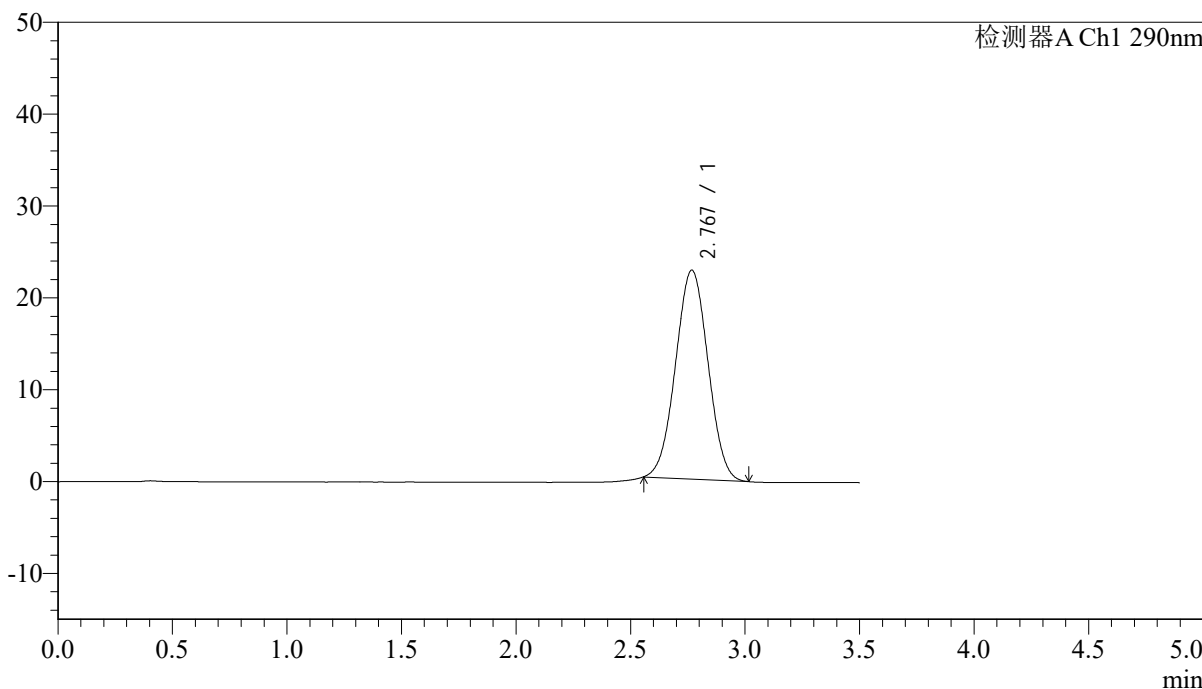
# SZJ-4096

## <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: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-4-4 - zzp-2024051611p-yxys30t-bz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 11:37:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/09/05 09:27:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.767	224054	100.000	22711	1788	1.014	--
总计		224054	100.000	22711			



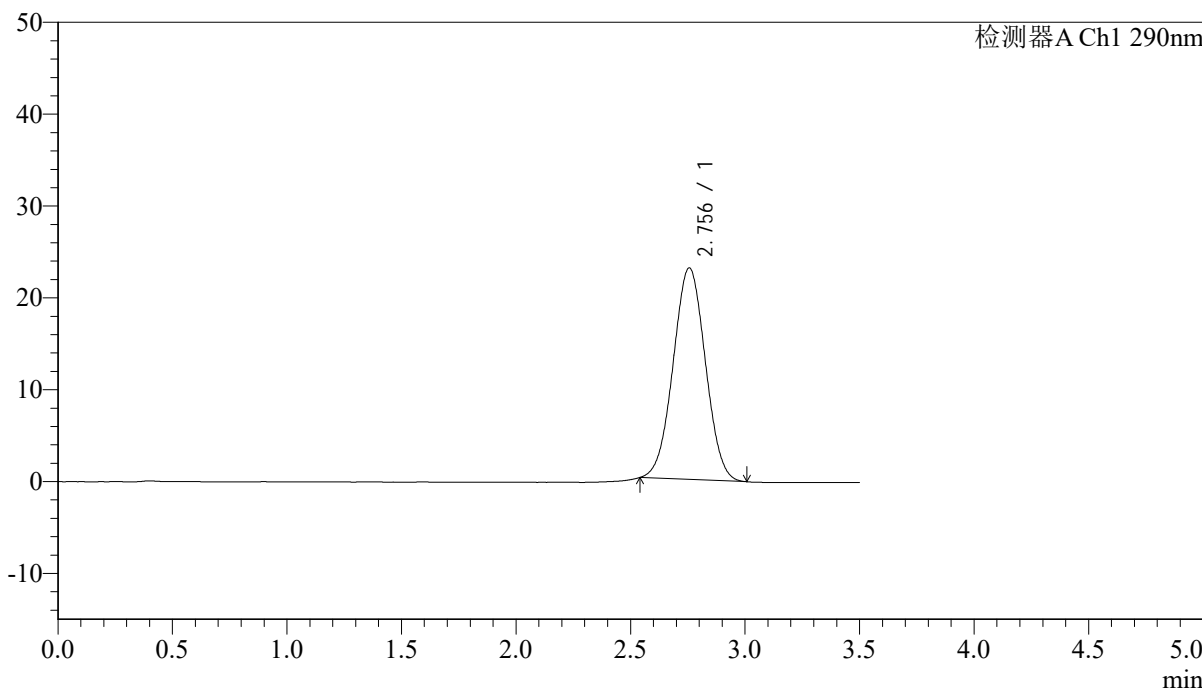
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-5-4 - zzp-2024051611p-yxys30t-bz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 11:41:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V4) : 2024/09/05 09:27:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.756	225228	100.000	23036	1810	1.016	--
总计		225228	100.000	23036			

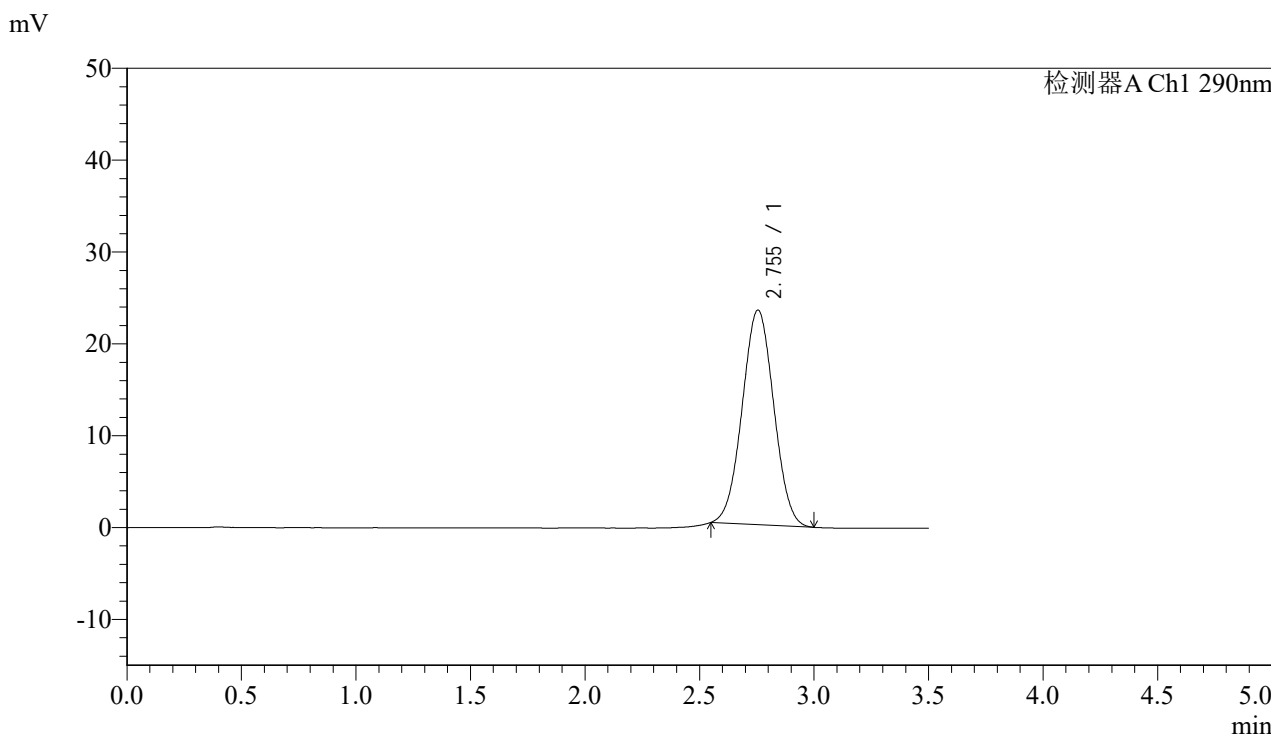


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-6-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 11:45:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:27:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

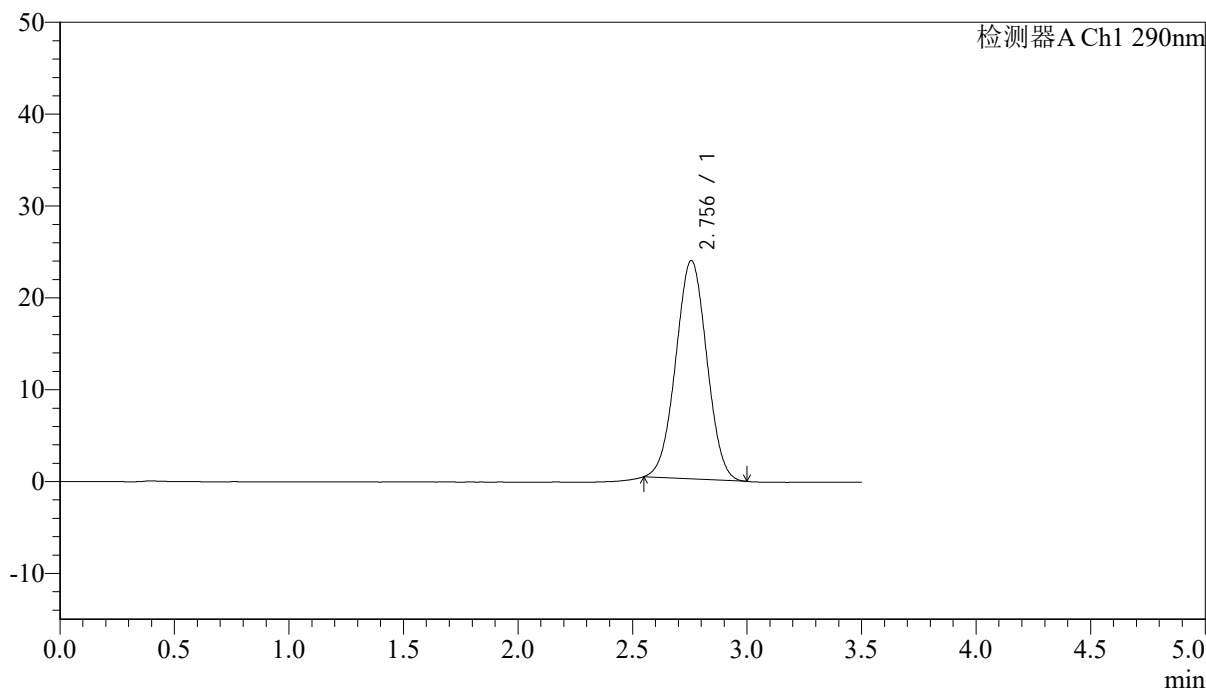
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	224008	100.000	23381	1877	1.021	--
总计		224008	100.000	23381			

## &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:RCSSZJ-4096-0-91/31-7-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-18 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 11:48:53 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:27:56  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.756	224101	100.000	23783	1945	1.012	--
总计		224101	100.000	23783			

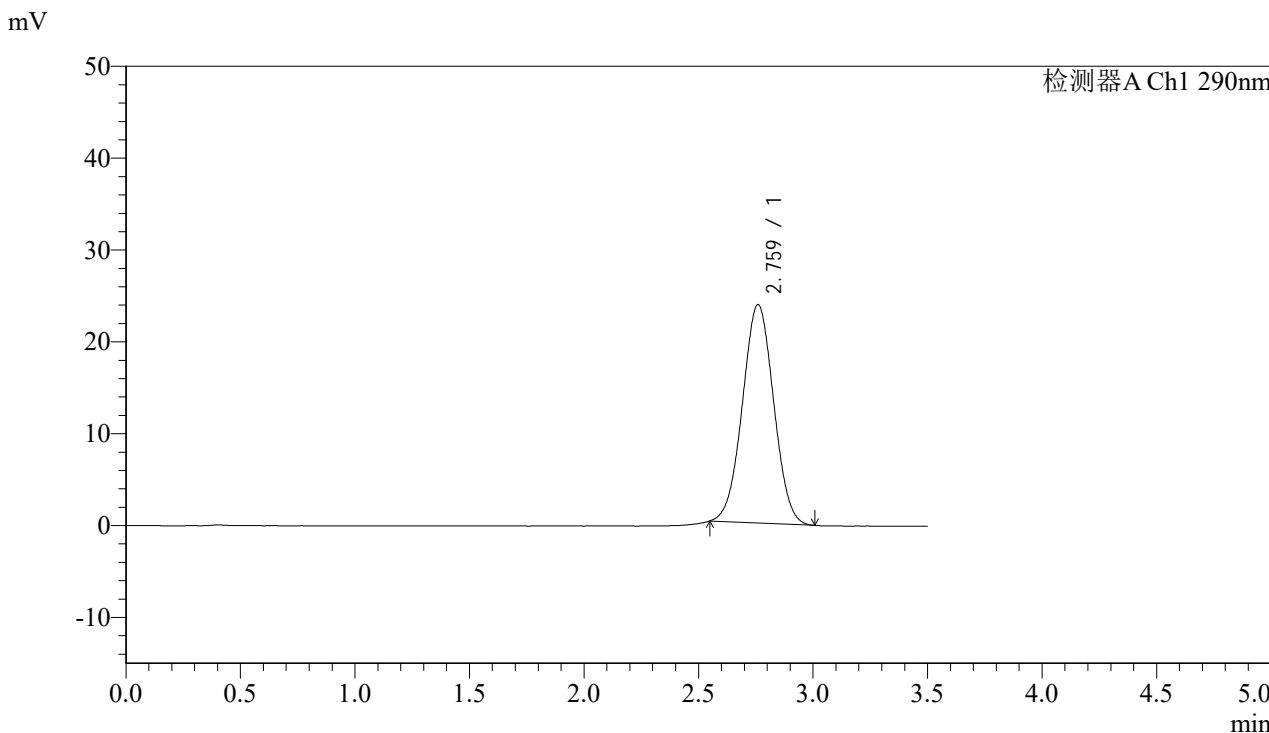


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-8-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 11:52:46 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:27:58  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

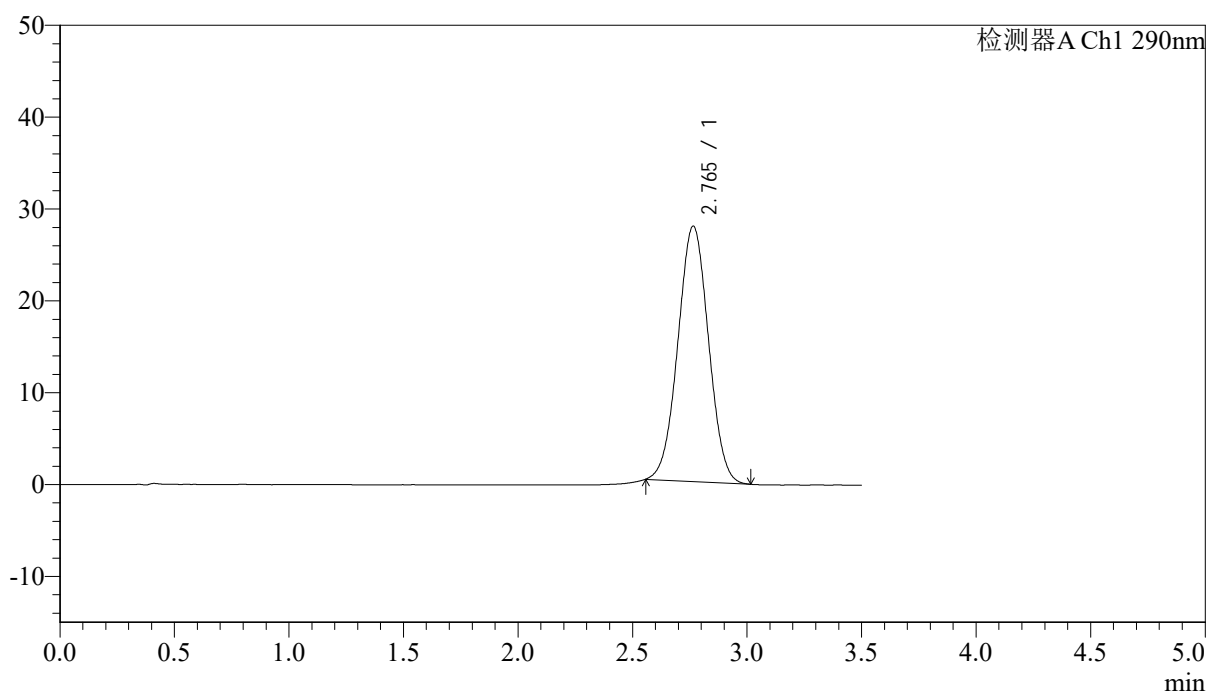
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	225629	100.000	23747	1930	1.016	--
总计		225629	100.000	23747			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-9-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-1 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 11:56:39 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:28:01  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.765	258451	100.000	27817	2021	1.015	--
总计		258451	100.000	27817			



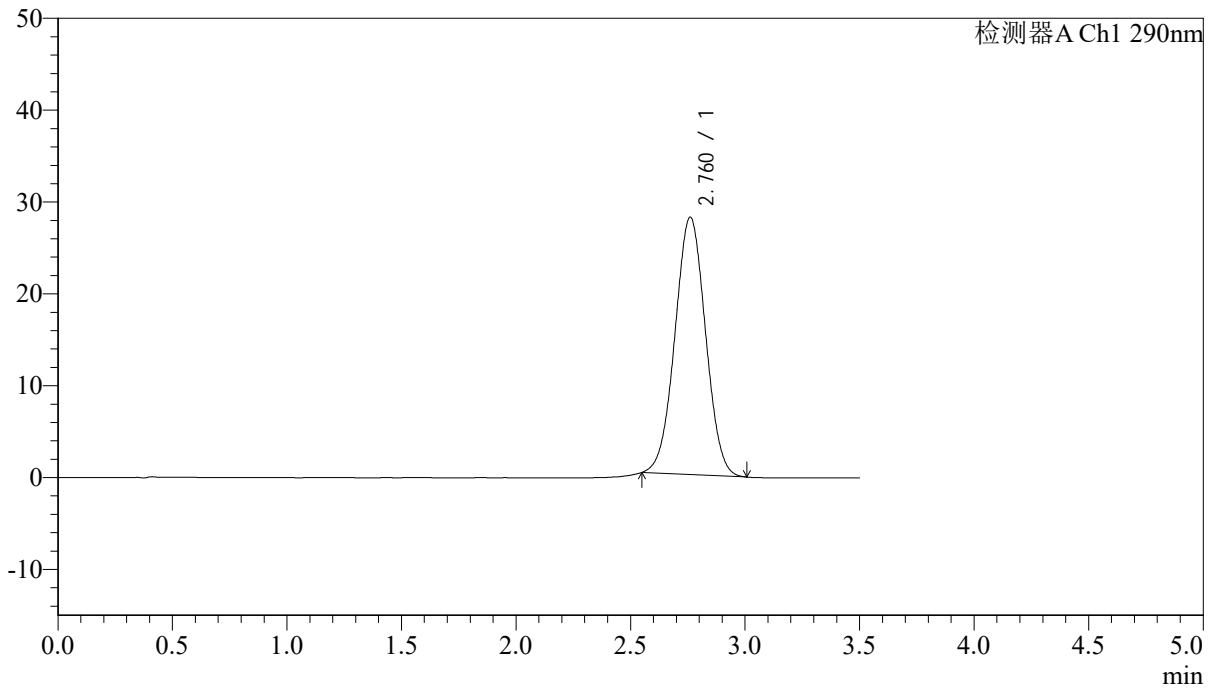
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-10-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-1 版本号:6.115  
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 12:00:31 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:28:03  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.760	260085	100.000	28006	2021	1.013	--
总计		260085	100.000	28006			



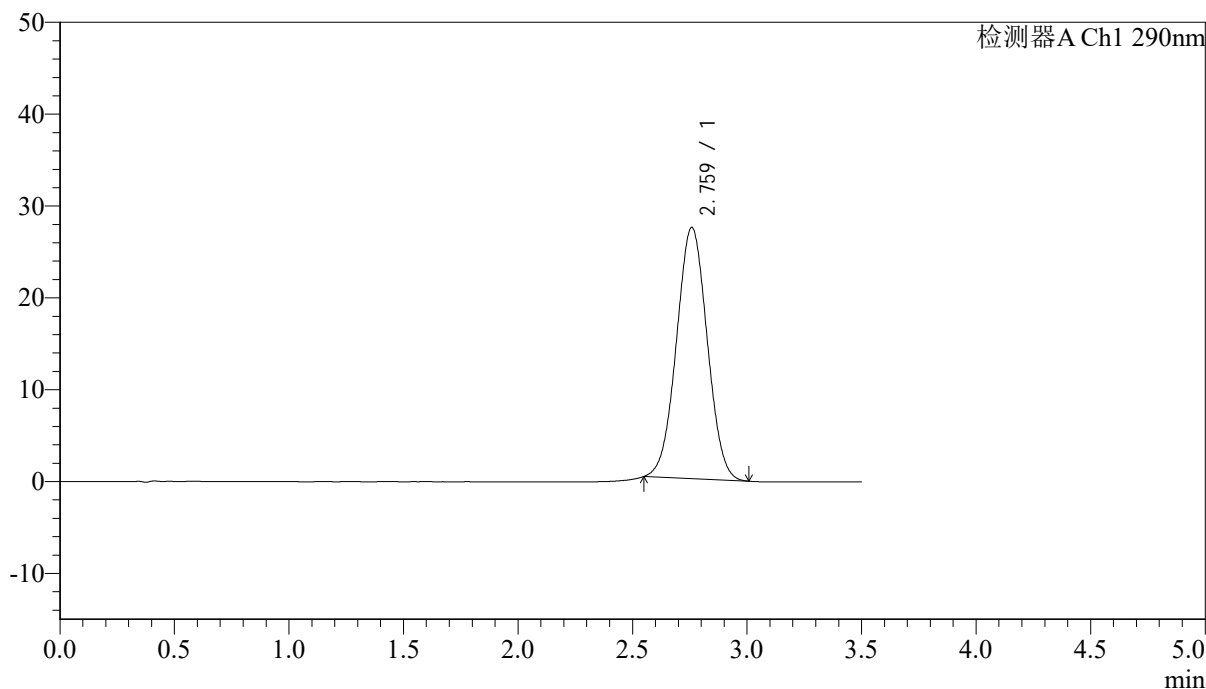
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-11-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-10 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 12:04:23 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:28:06  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.759	255302	100.000	27319	1992	1.018	--
总计		255302	100.000	27319			

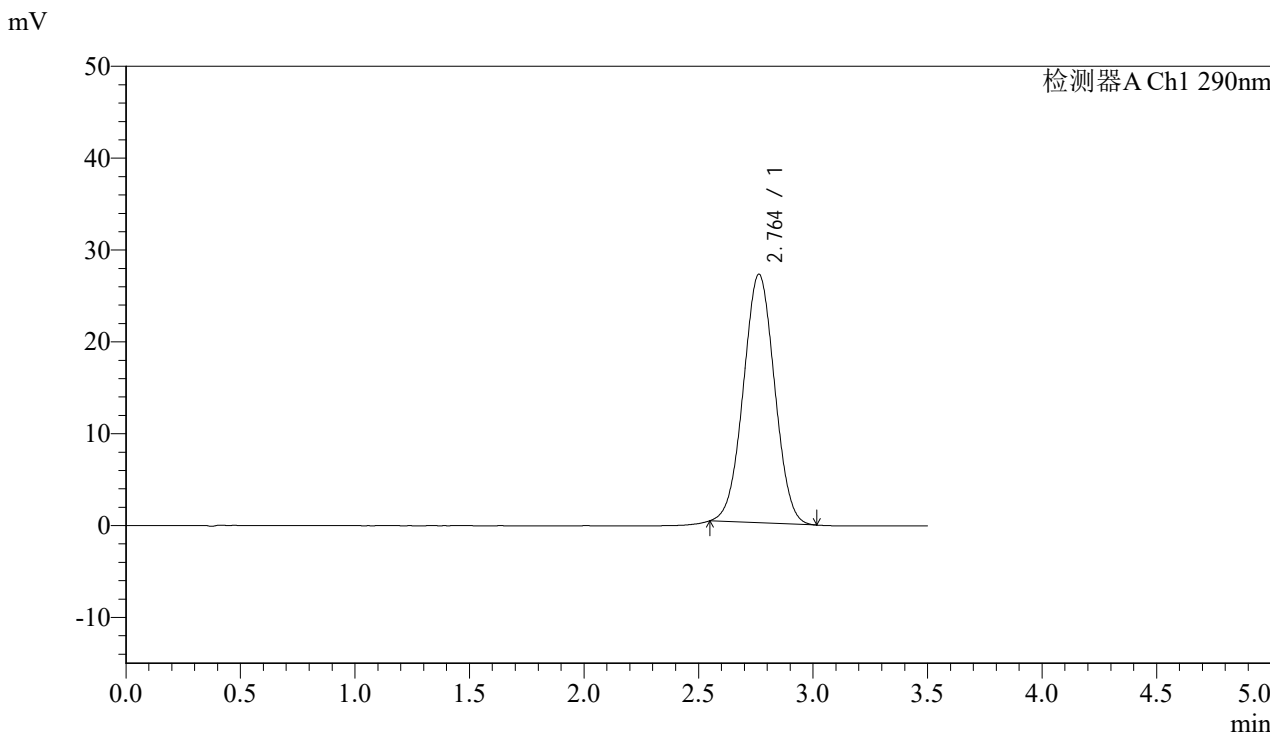


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-12-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 12:08:16 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:28:08  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.764	256323	100.000	27071	1942	1.017	--
总计		256323	100.000	27071			



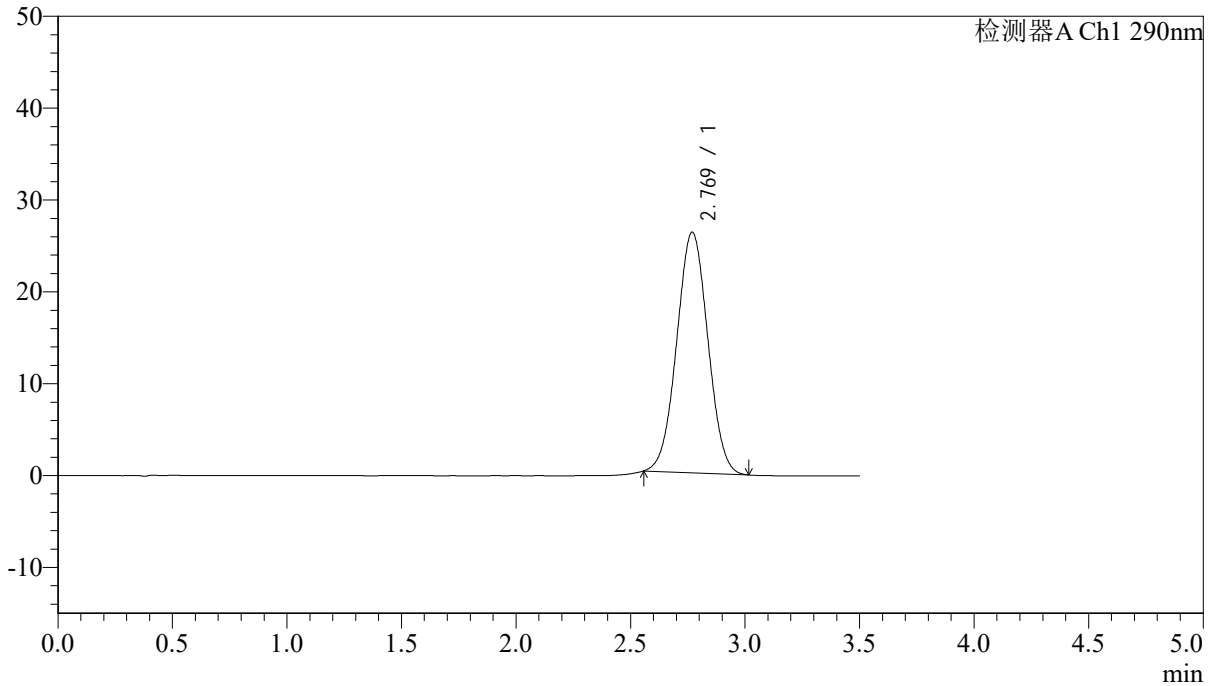
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-13-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 12:12:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:28:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.769	247659	100.000	26186	1956	1.019	--
总计		247659	100.000	26186			

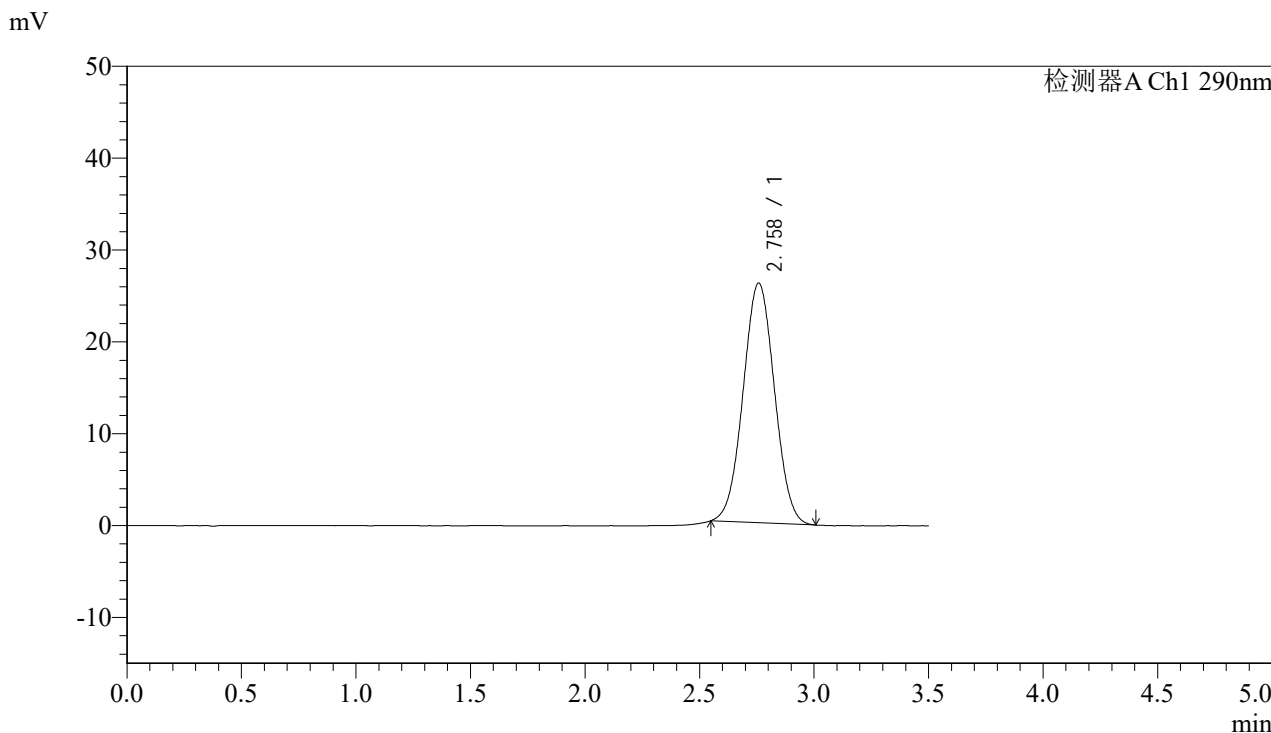


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-14-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 12:15:59 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:28:13  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.758	248500	100.000	26082	1916	1.027	--
总计		248500	100.000	26082			



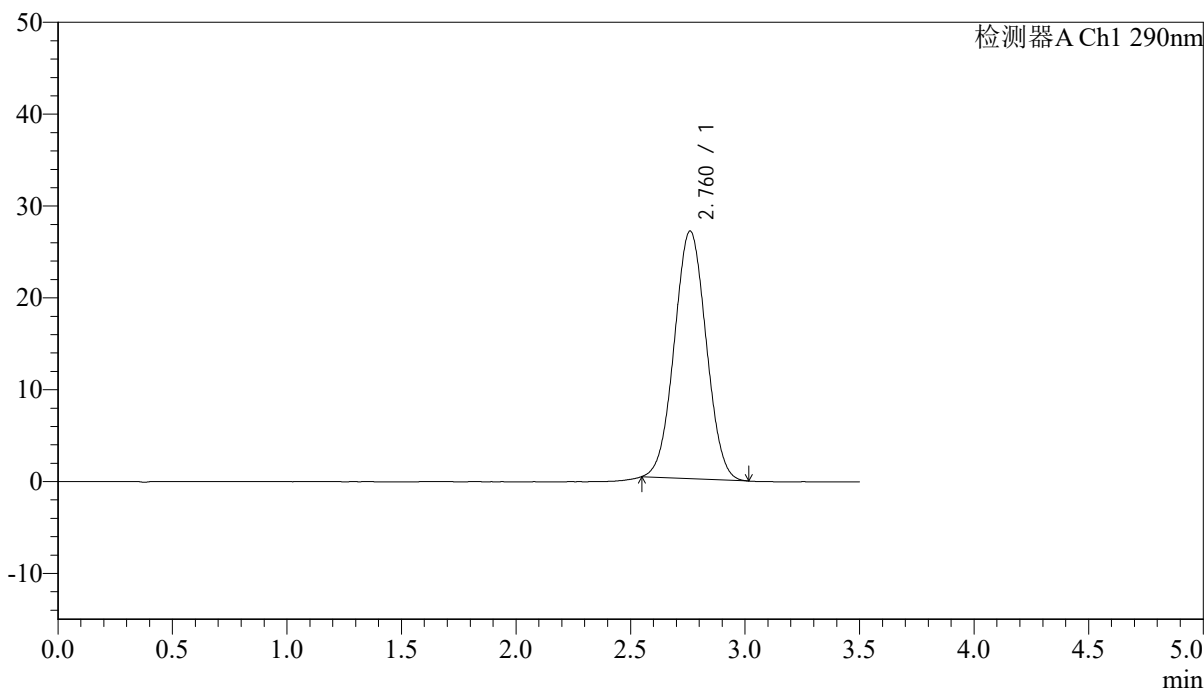
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-15-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 12:19:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:28:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.760	260667	100.000	26934	1854	1.027	--
总计		260667	100.000	26934			

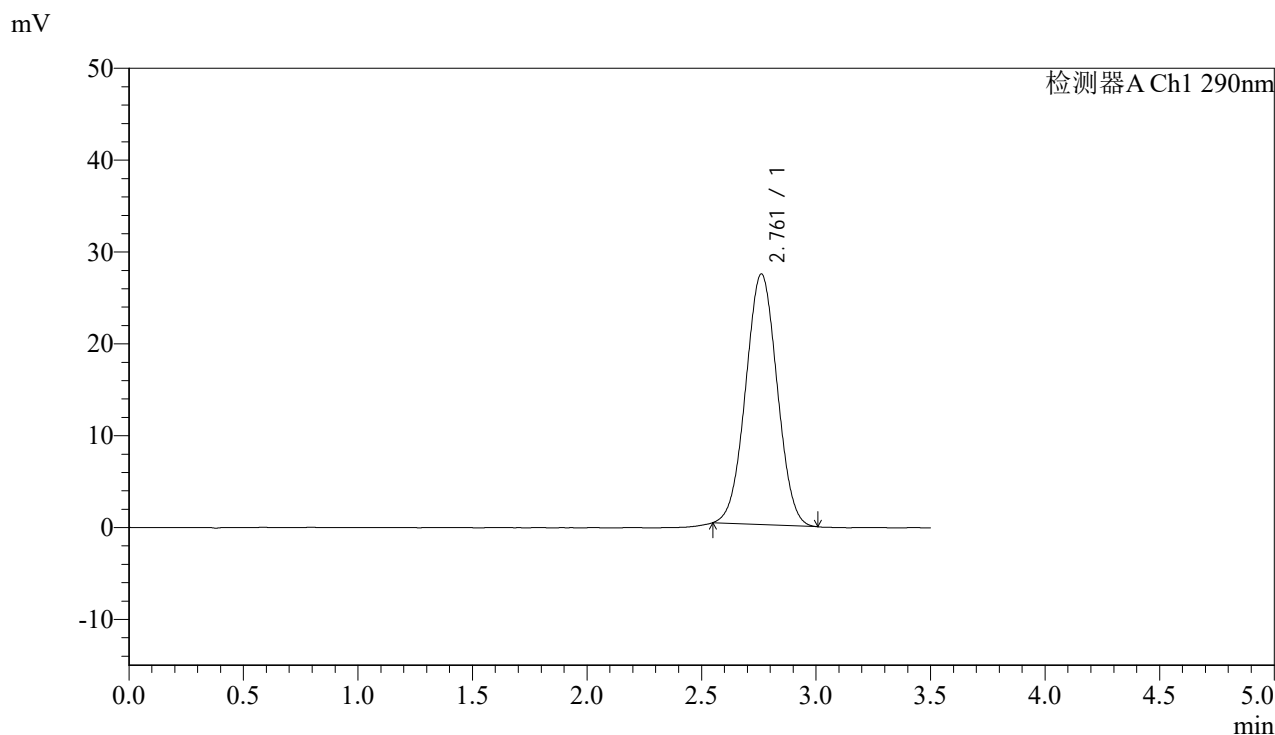


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-16-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 12:23:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:28:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.761	260654	100.000	27281	1902	1.019	--
总计		260654	100.000	27281			



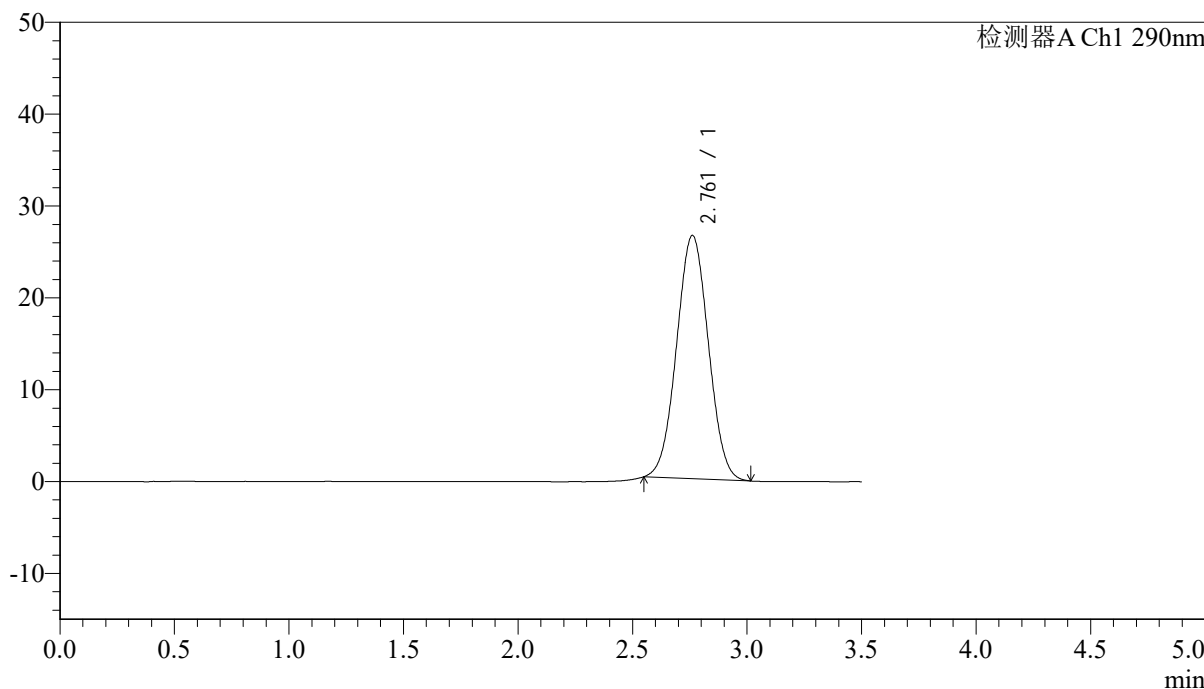
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-17-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 12:27:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:28:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.761	255592	100.000	26479	1863	1.023	--
总计		255592	100.000	26479			



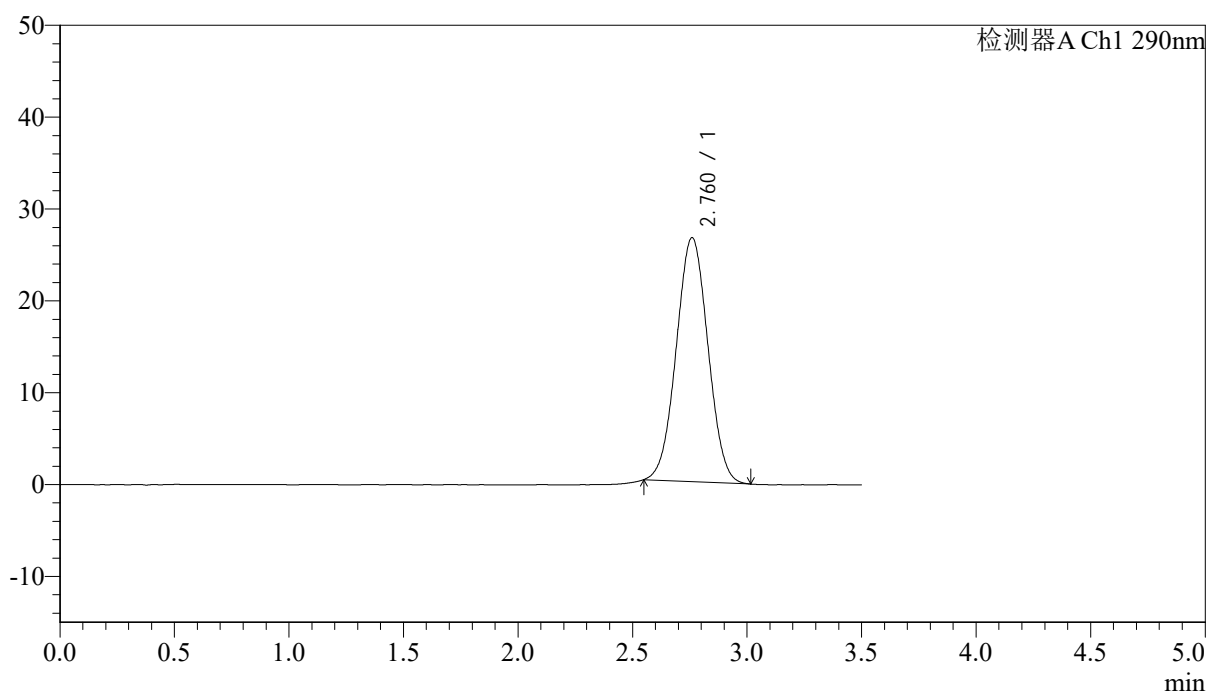
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-18-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-37 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 12:31:26 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:28:23  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.760	255519	100.000	26532	1875	1.022	--
总计		255519	100.000	26532			



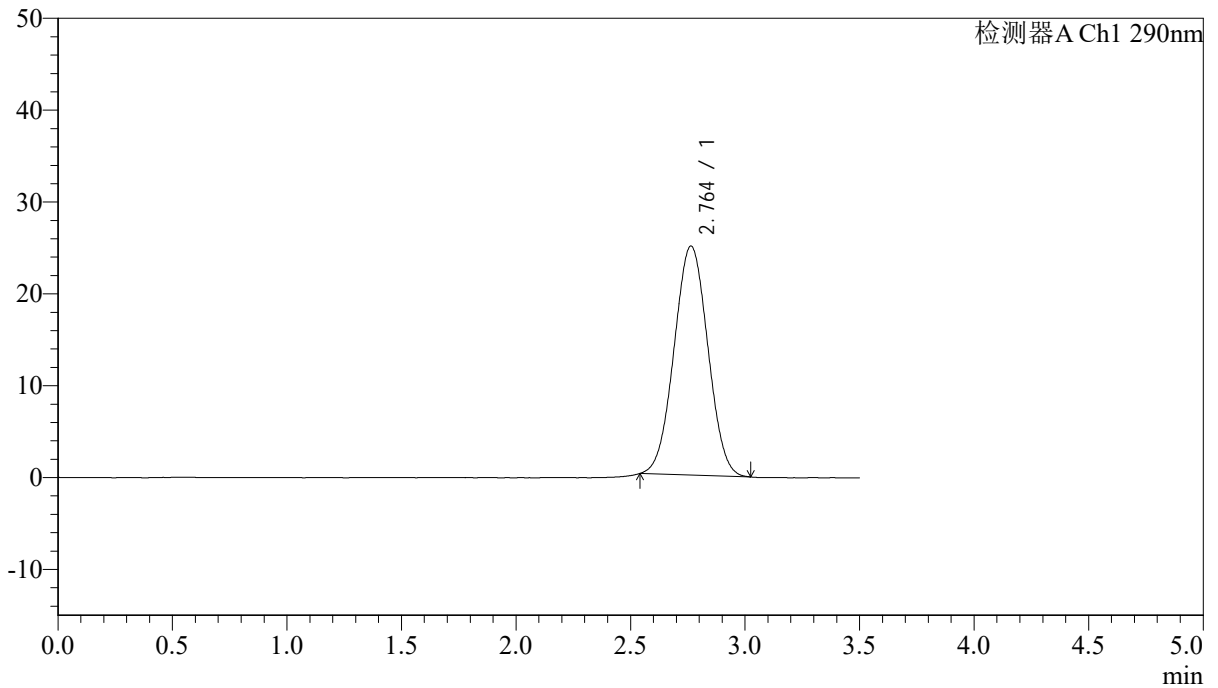
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-19-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 12:35:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:28:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.764	255567	100.000	24954	1649	1.018	--
总计		255567	100.000	24954			



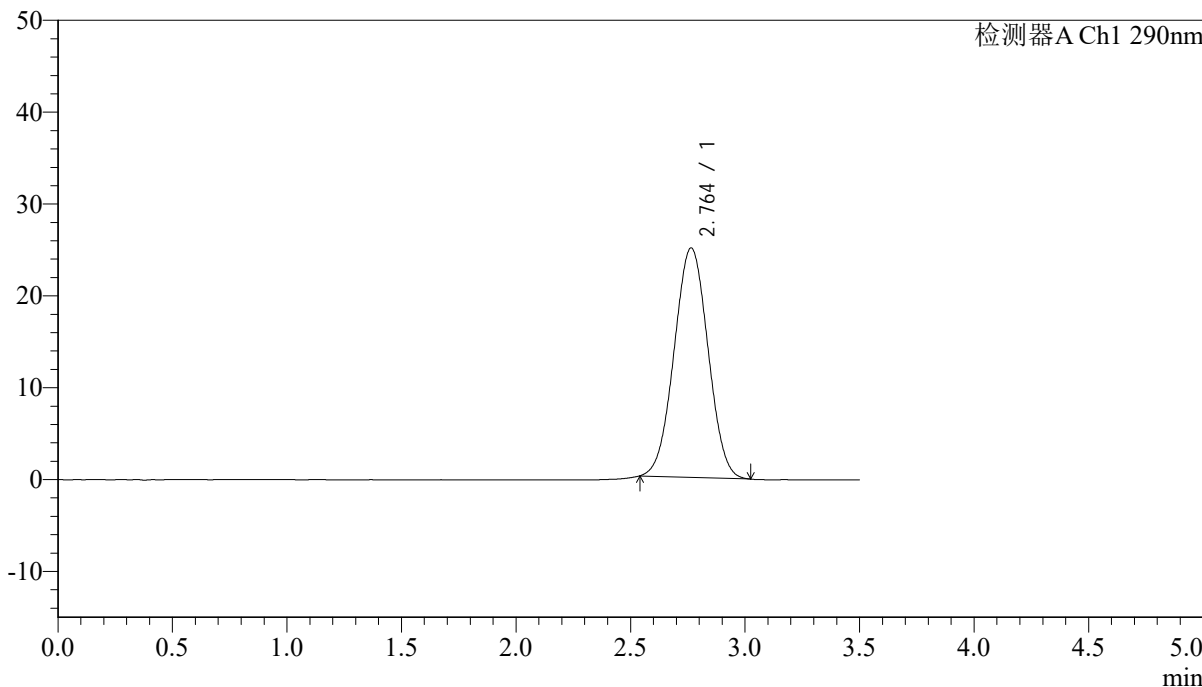
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-20-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgw-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 12:39:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:28:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.764	256906	100.000	24989	1639	1.013	--
总计		256906	100.000	24989			



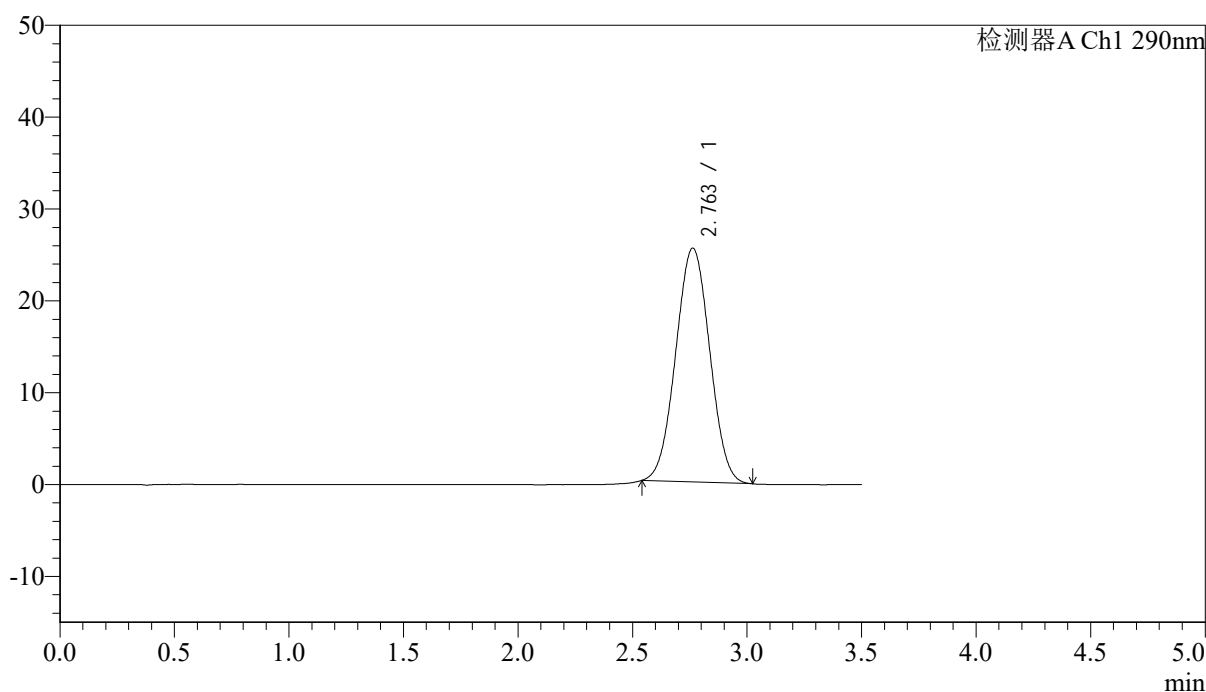
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-21-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 12:43:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:28:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.763	262765	100.000	25472	1625	1.017	--
总计		262765	100.000	25472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-22-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/04 12:46:54

实验者: xiexinhui

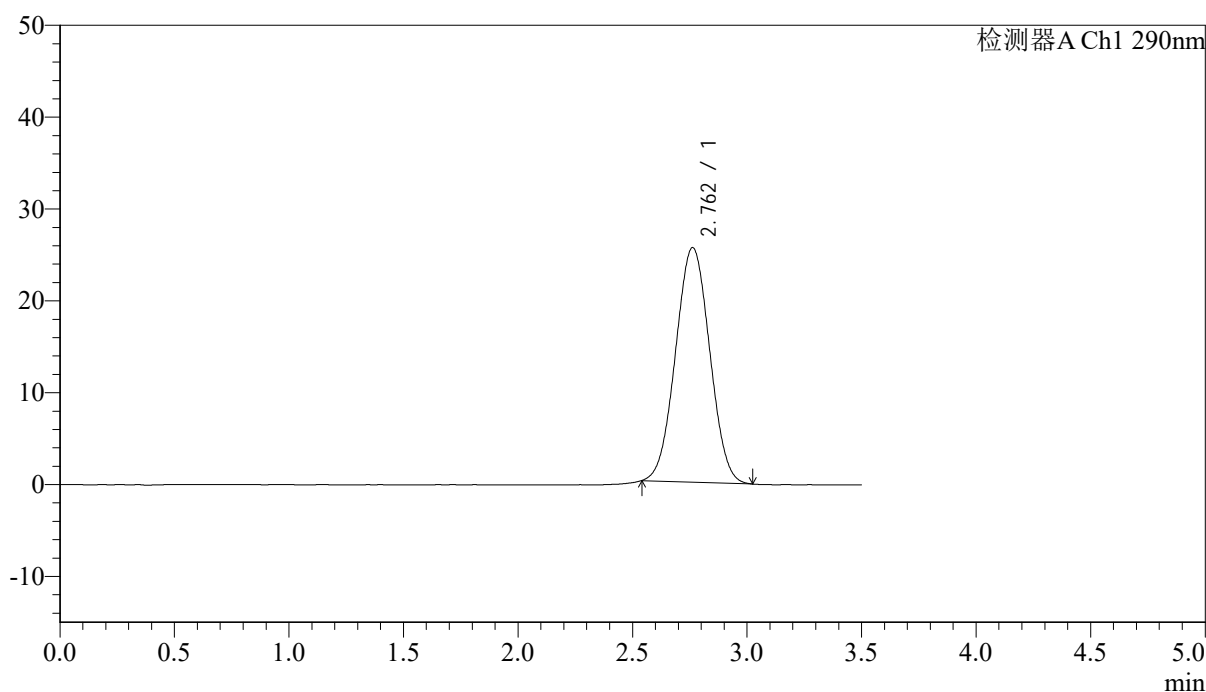
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:28:33

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.762	264639	100.000	25539	1610	1.020	--
总计		264639	100.000	25539			

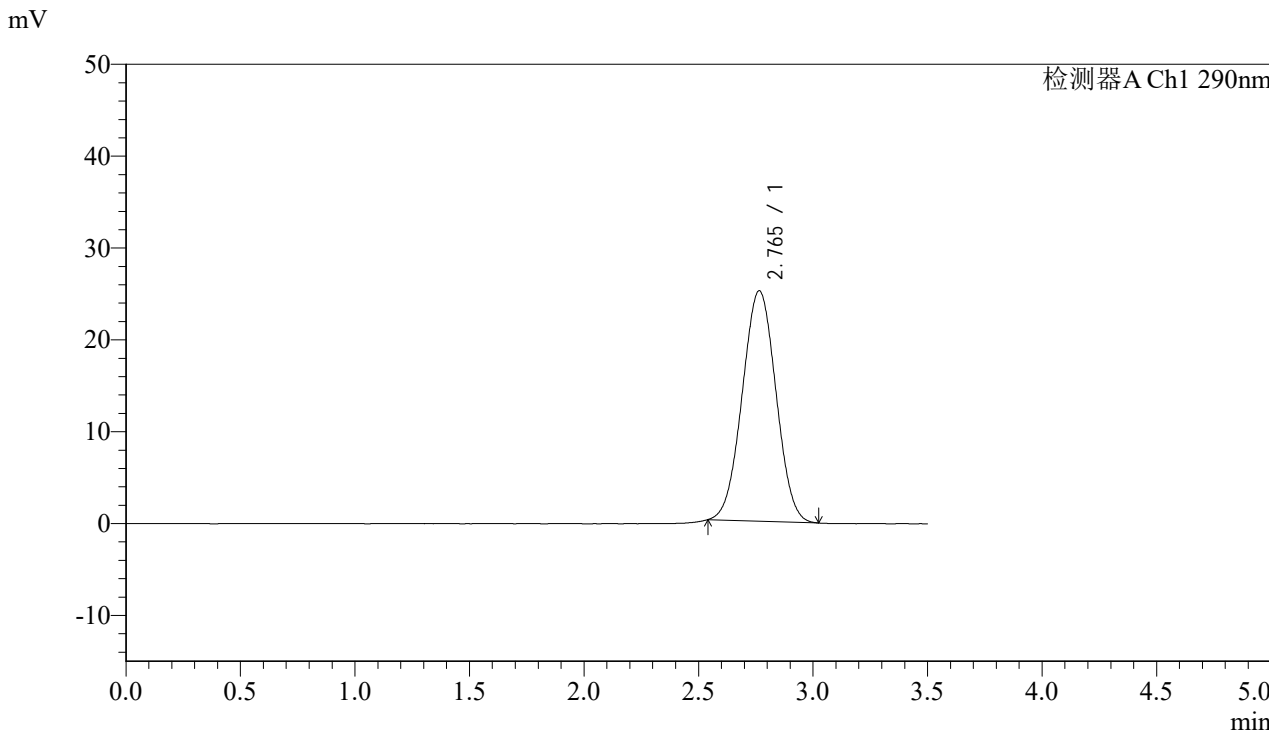


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-23-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-11 版本号:6.115  
进样体积:10 μl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 12:50:46 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:28:36  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.765	256907	100.000	25092	1652	1.011	--
总计		256907	100.000	25092			

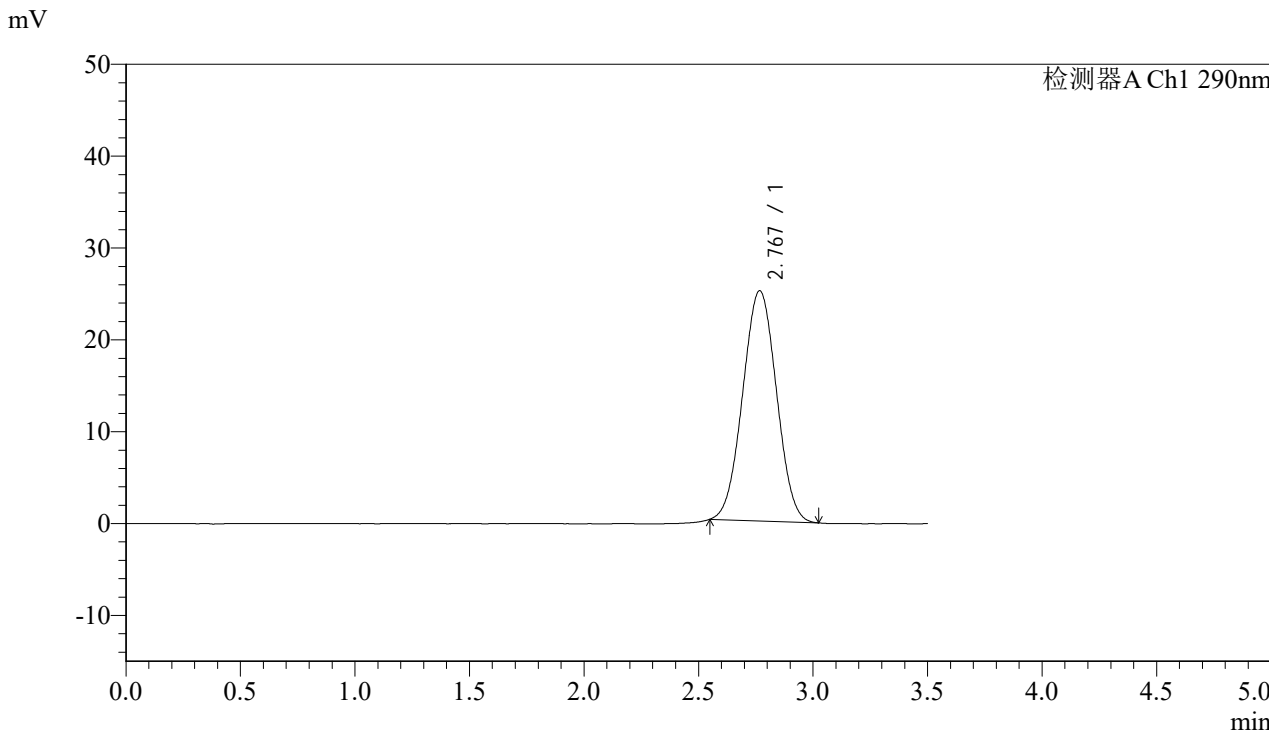


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-24-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-11 版本号:6.115  
进样体积:10 μl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 12:54:38 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:28:39  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.767	257097	100.000	25048	1641	1.016	--
总计		257097	100.000	25048			



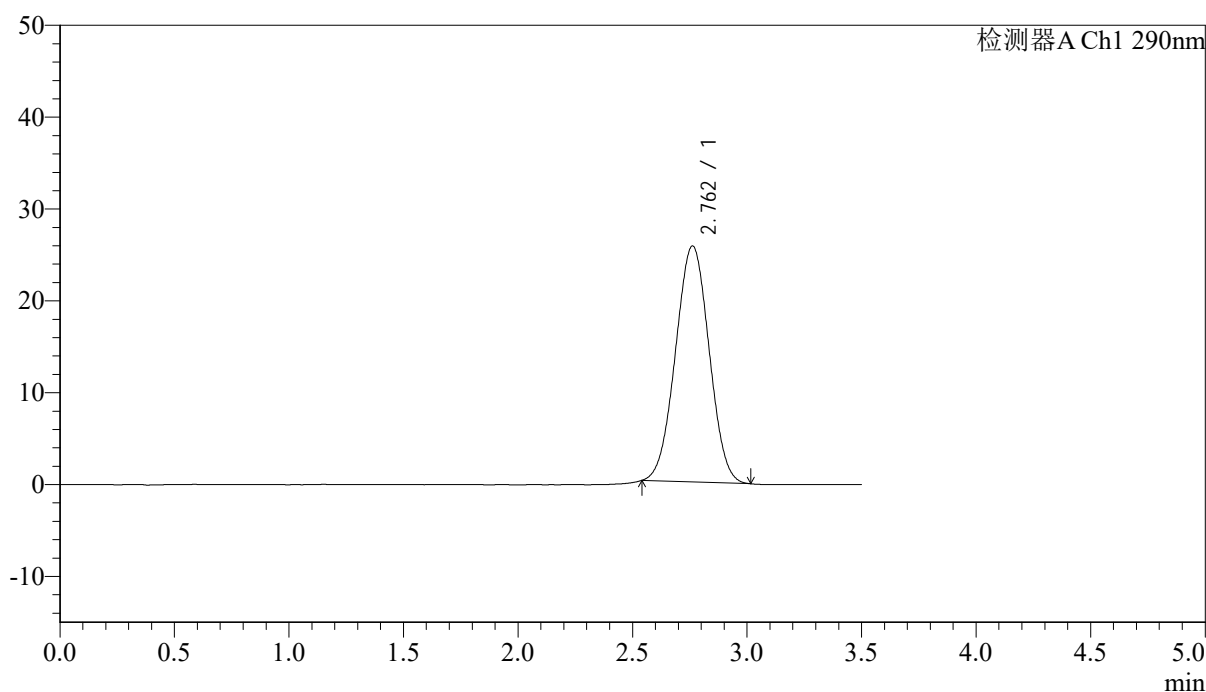
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-25-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-20 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 12:58:29 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:28:41  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.762	262169	100.000	25705	1658	1.006	--
总计		262169	100.000	25705			



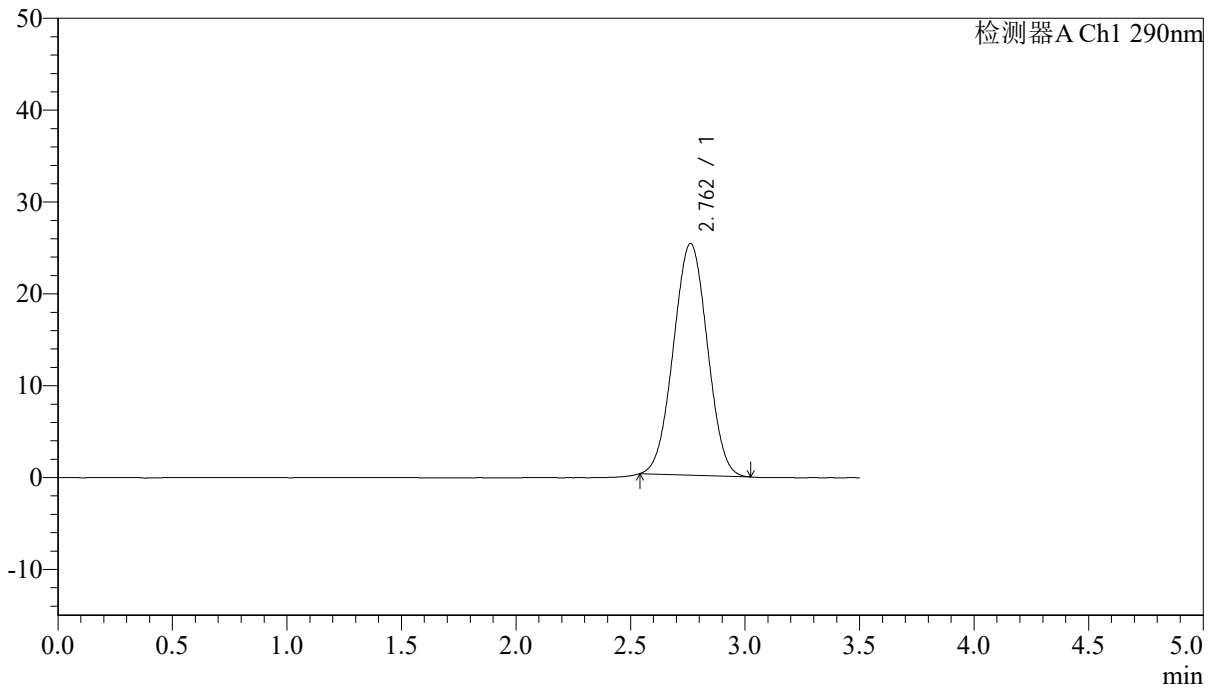
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-26-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-20 版本号:6.115  
进样体积:10 μl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 13:02:21 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:28:44  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.762	260282	100.000	25226	1616	1.011	--
总计		260282	100.000	25226			

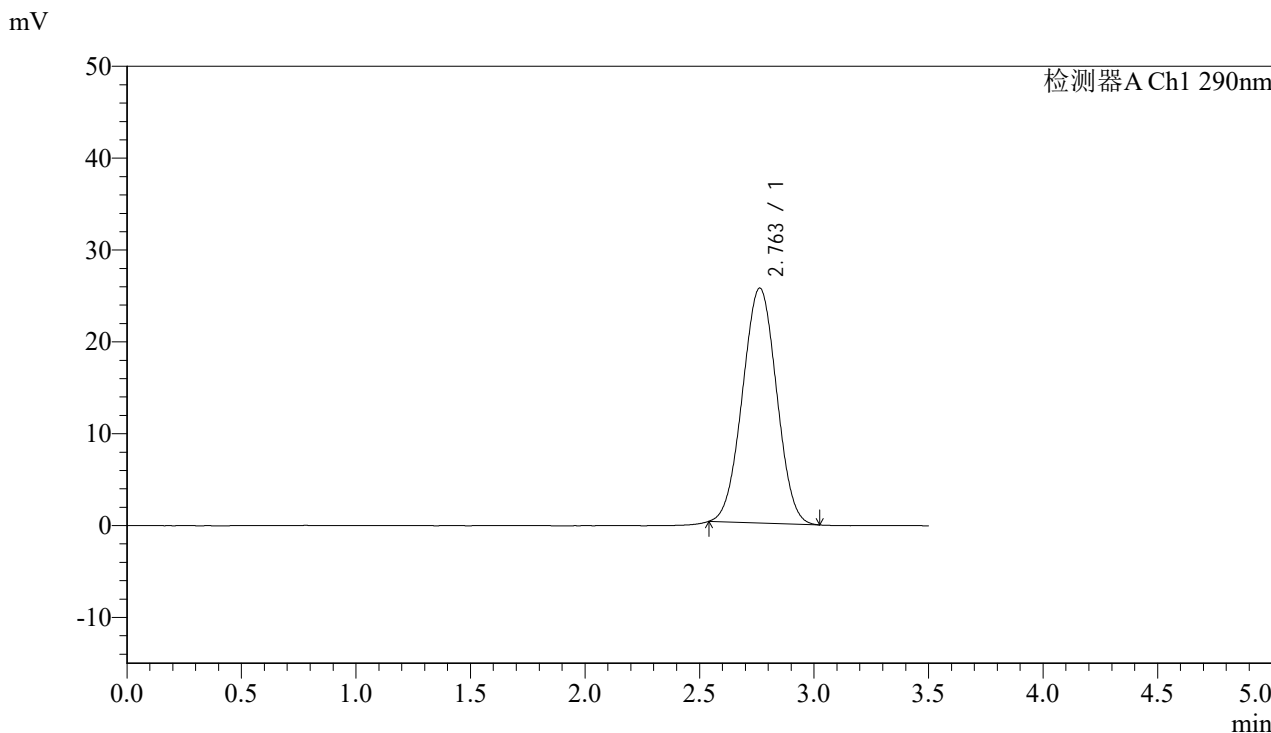


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-27-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 13:06:13 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:28:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.763	264601	100.000	25590	1610	1.008	--
总计		264601	100.000	25590			



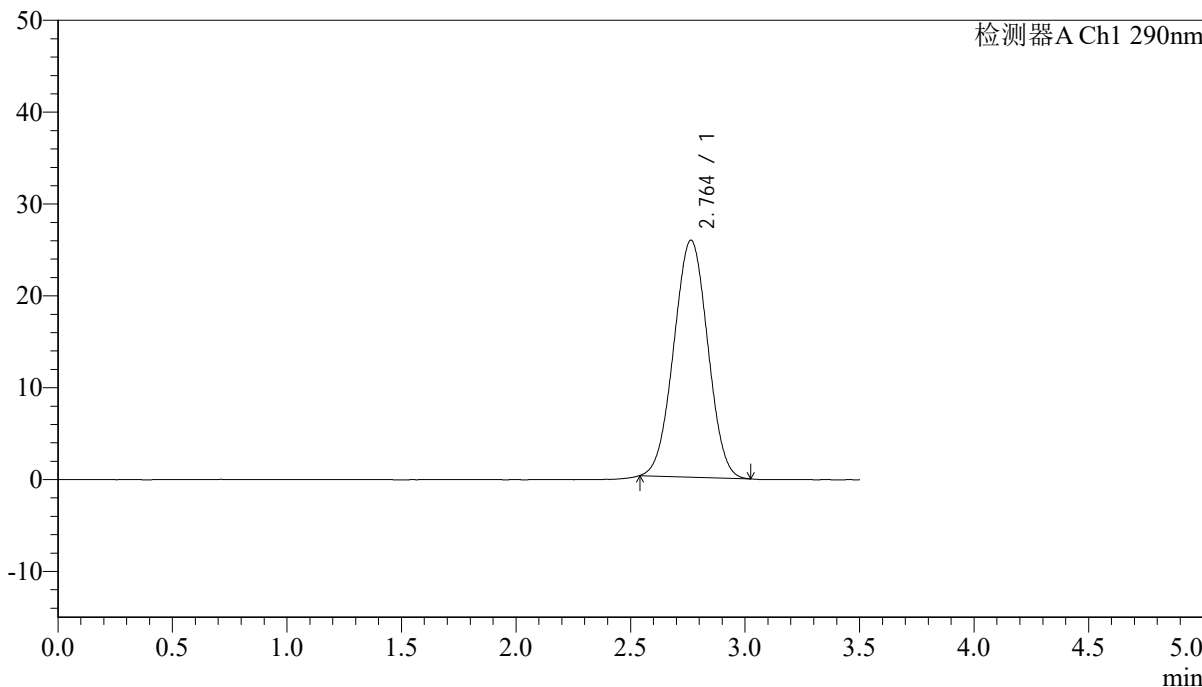
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-28-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 13:10:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:28:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

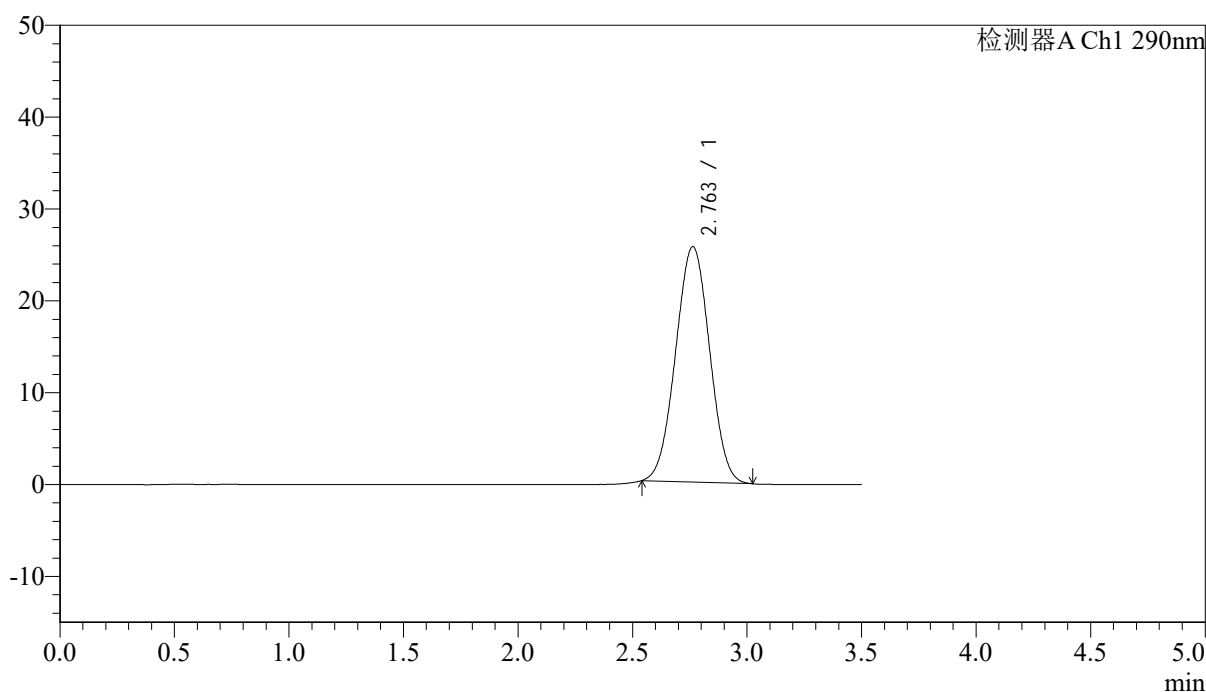
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	265679	100.000	25804	1627	1.007	--
总计		265679	100.000	25804			

## &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:RCSSZJ-4096-0-91/31-29-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-38 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 13:13:57 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:28:51  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.763	264478	100.000	25644	1623	1.007	--
总计		264478	100.000	25644			

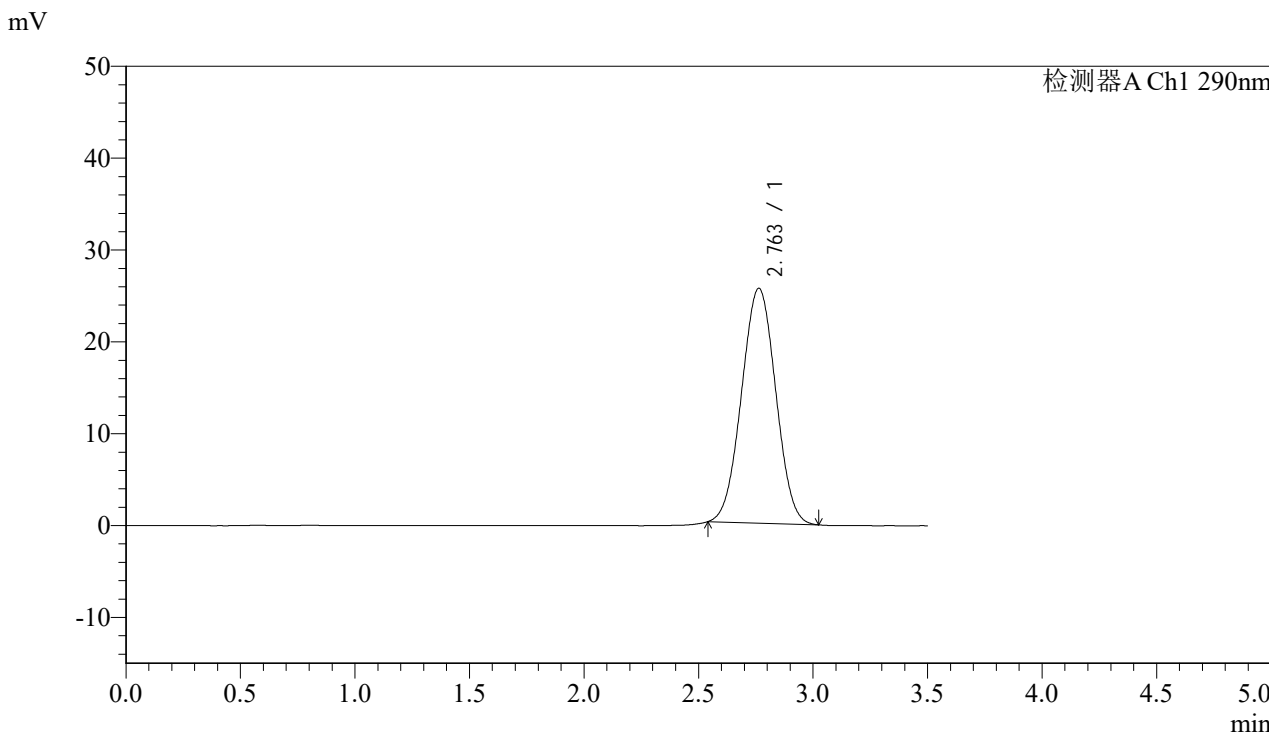


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-30-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 13:17:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:28:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.763	265453	100.000	25583	1603	1.011	--
总计		265453	100.000	25583			



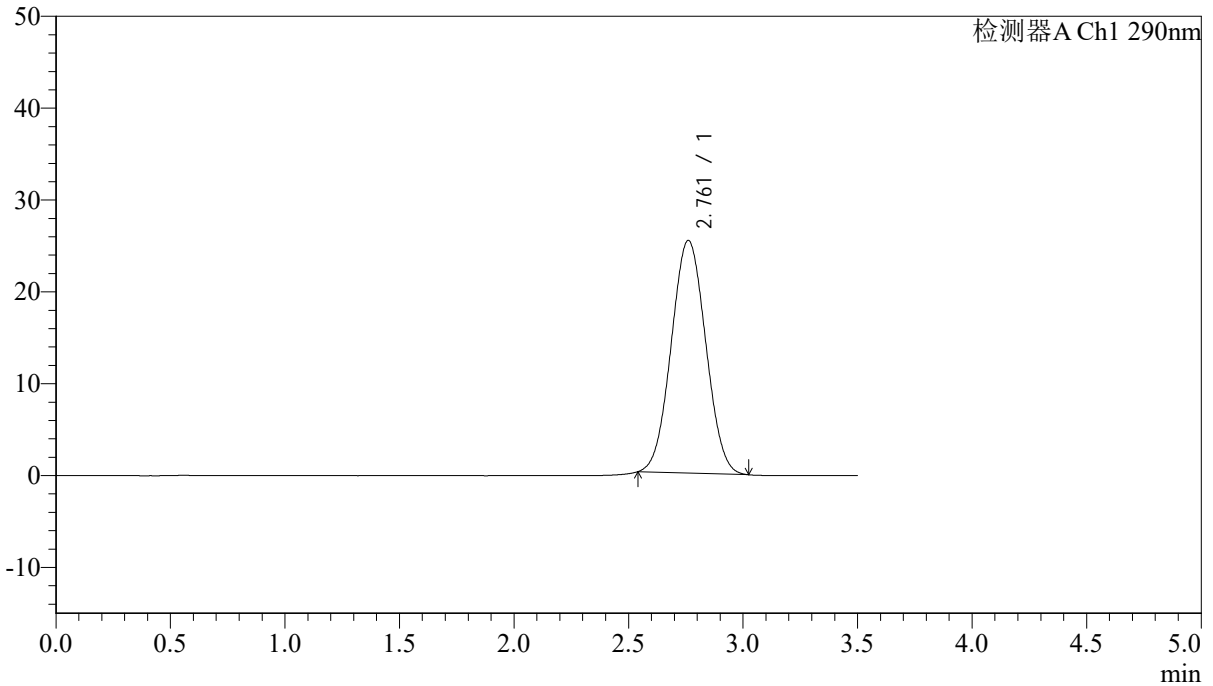
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-31-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 13:21:41 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:28:56  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.761	265278	100.000	25322	1573	1.034	--
总计		265278	100.000	25322			



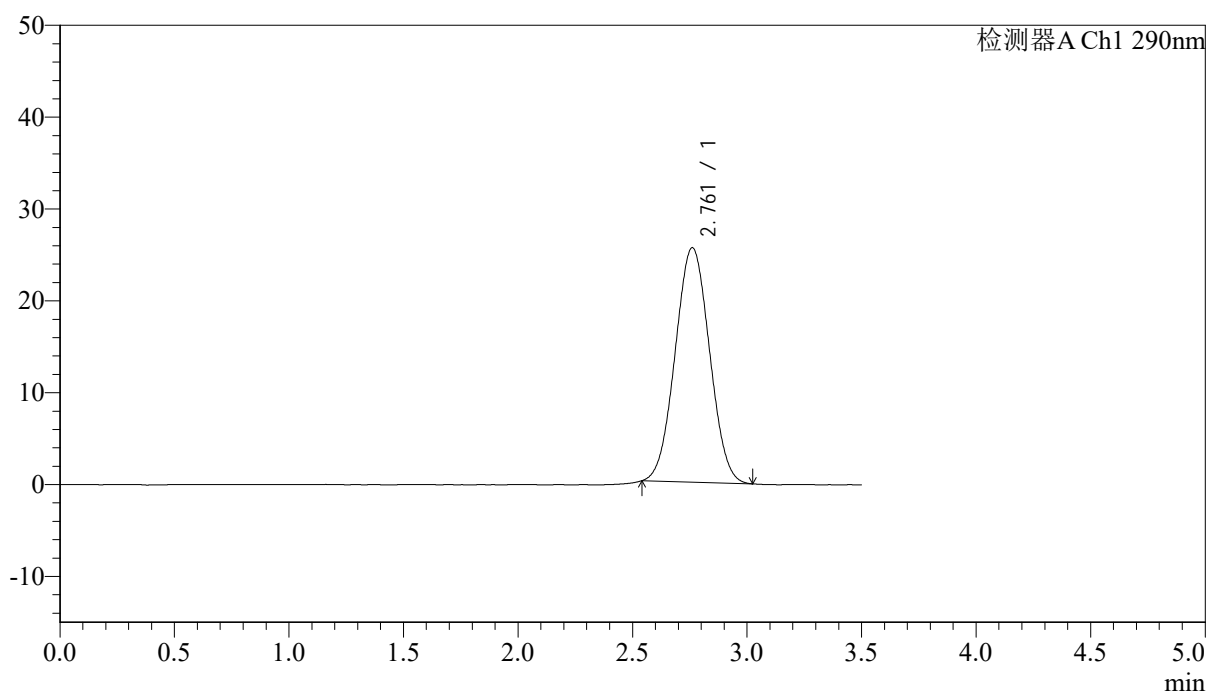
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-32-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgs-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-47 版本号:6.115  
进样体积:10 μl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 13:25:33 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:28:59  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.761	266083	100.000	25522	1584	1.027	--
总计		266083	100.000	25522			



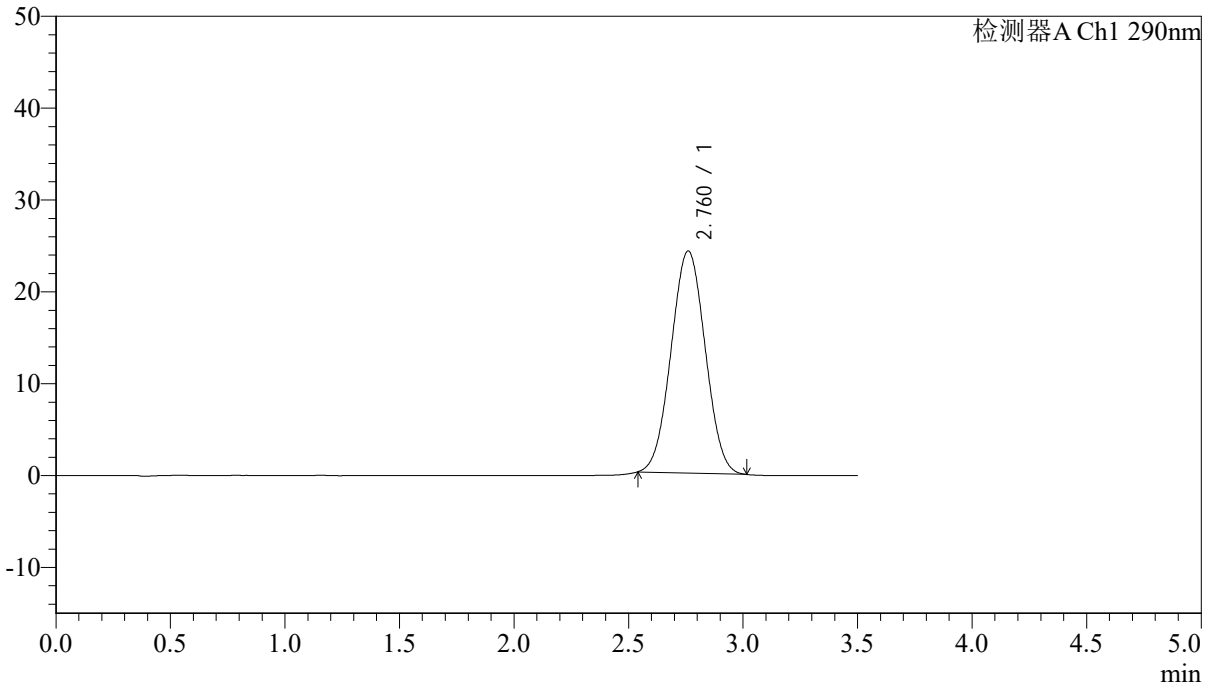
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-33-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-3 版本号:6.115  
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 13:29:25 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:29:02  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.760	250572	100.000	24168	1603	1.022	--
总计		250572	100.000	24168			



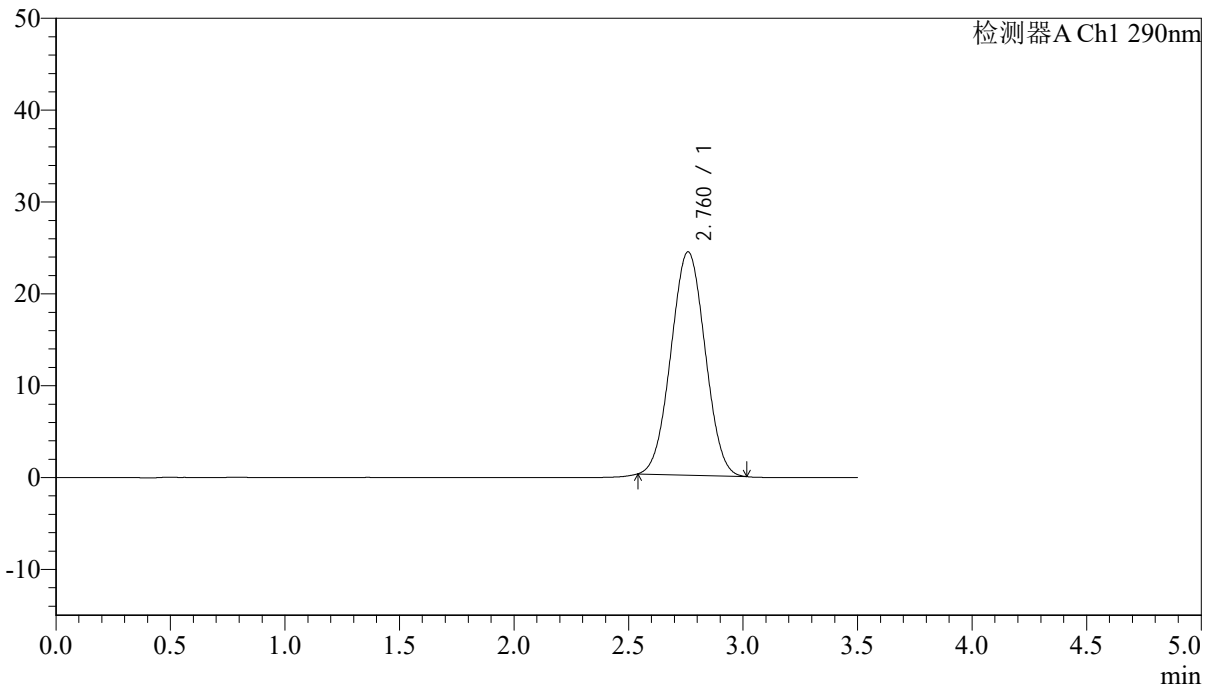
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-34-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 13:33:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:29:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.760	251926	100.000	24284	1601	1.021	--
总计		251926	100.000	24284			

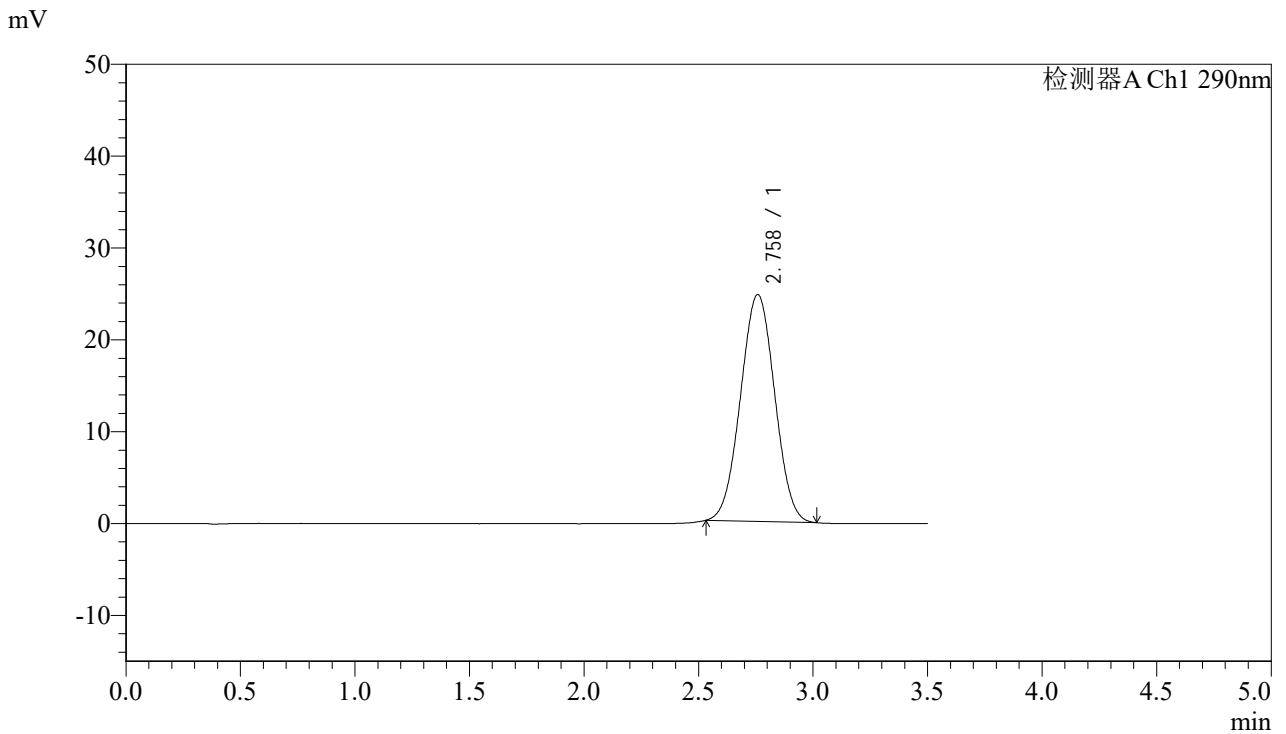


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-35-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 13:37:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:29:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.758	256321	100.000	24687	1600	1.014	--
总计		256321	100.000	24687			

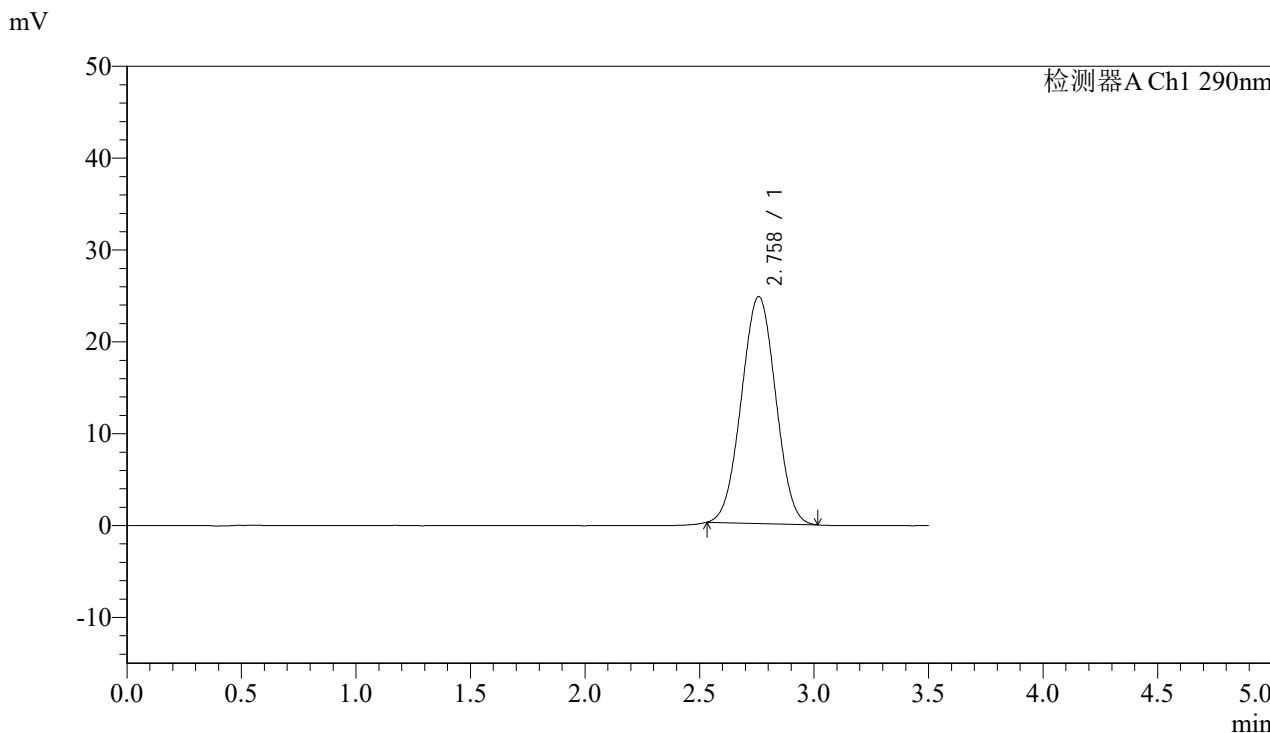


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-36-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 13:41:00 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:29:09  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.758	257378	100.000	24695	1580	1.011	--
总计		257378	100.000	24695			



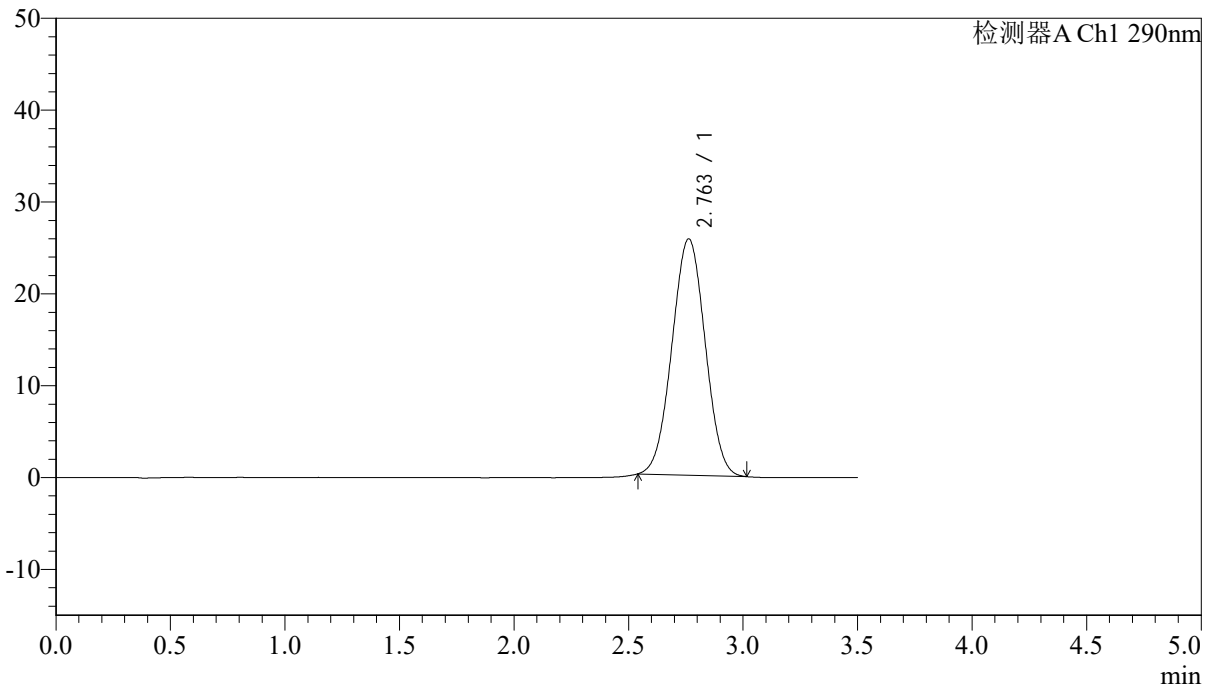
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-37-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-21 版本号:6.115  
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 13:44:52 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:29:12  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.763	259498	100.000	25737	1699	1.010	--
总计		259498	100.000	25737			



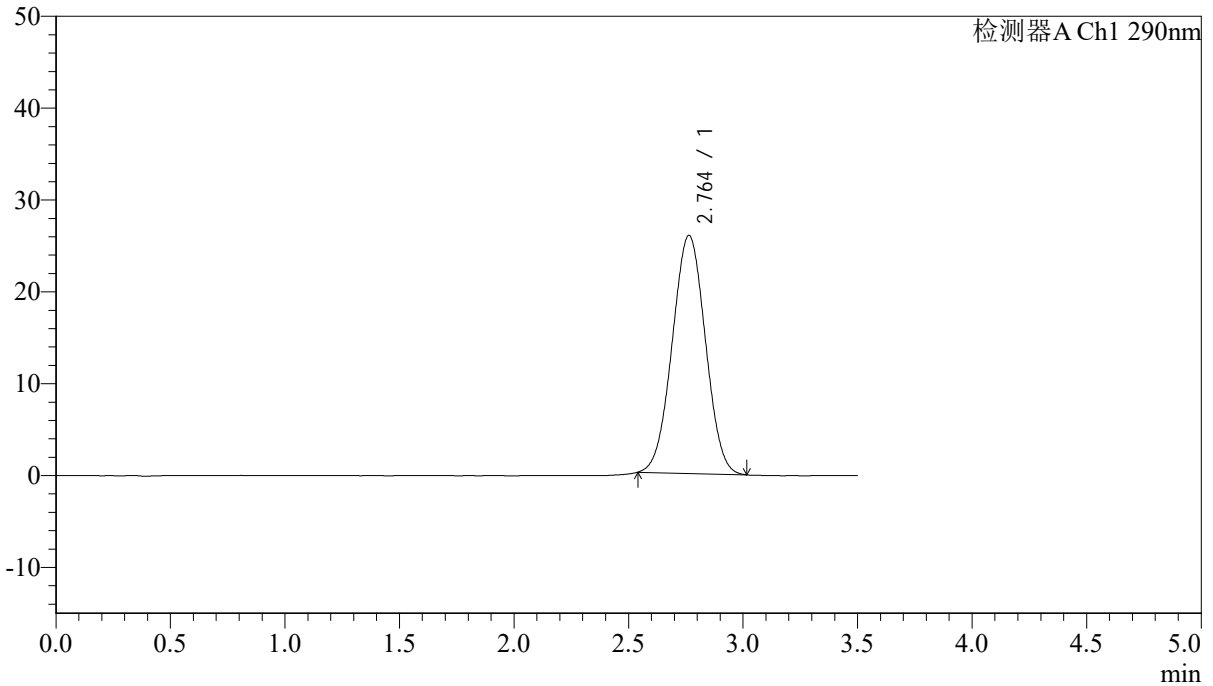
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-38-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 13:48:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:29:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.764	260975	100.000	25925	1707	1.009	--
总计		260975	100.000	25925			



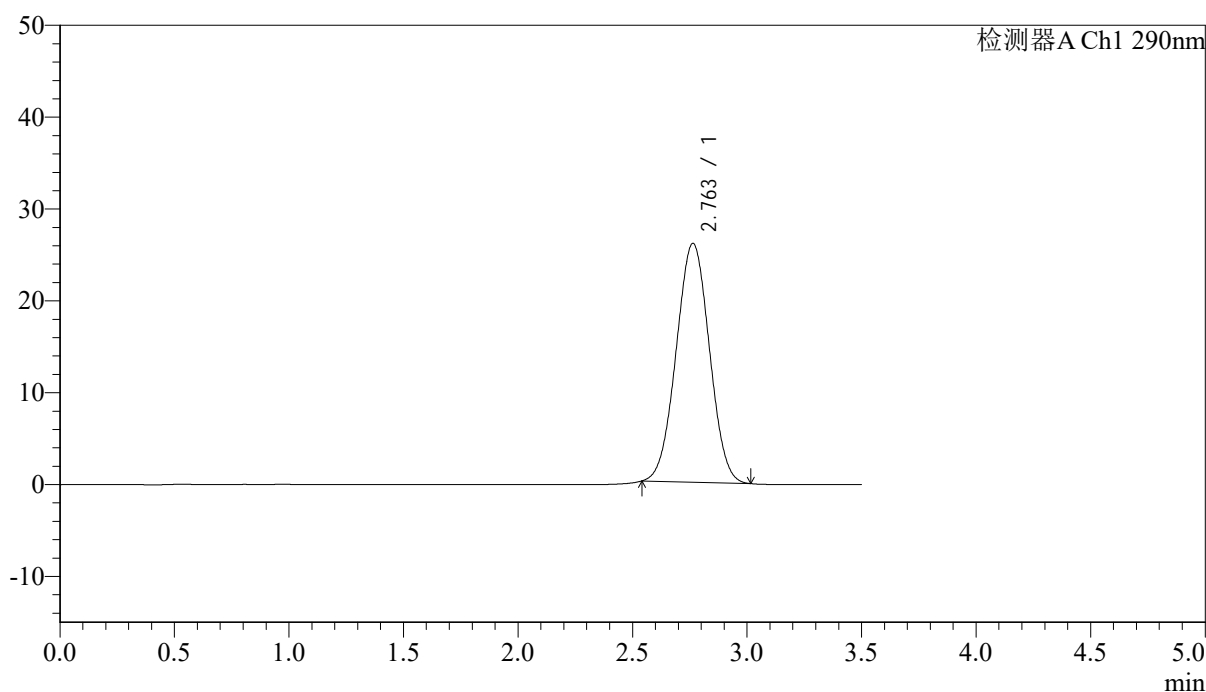
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-39-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-30 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 13:52:35 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:29:17  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.763	262252	100.000	26019	1703	1.010	--
总计		262252	100.000	26019			



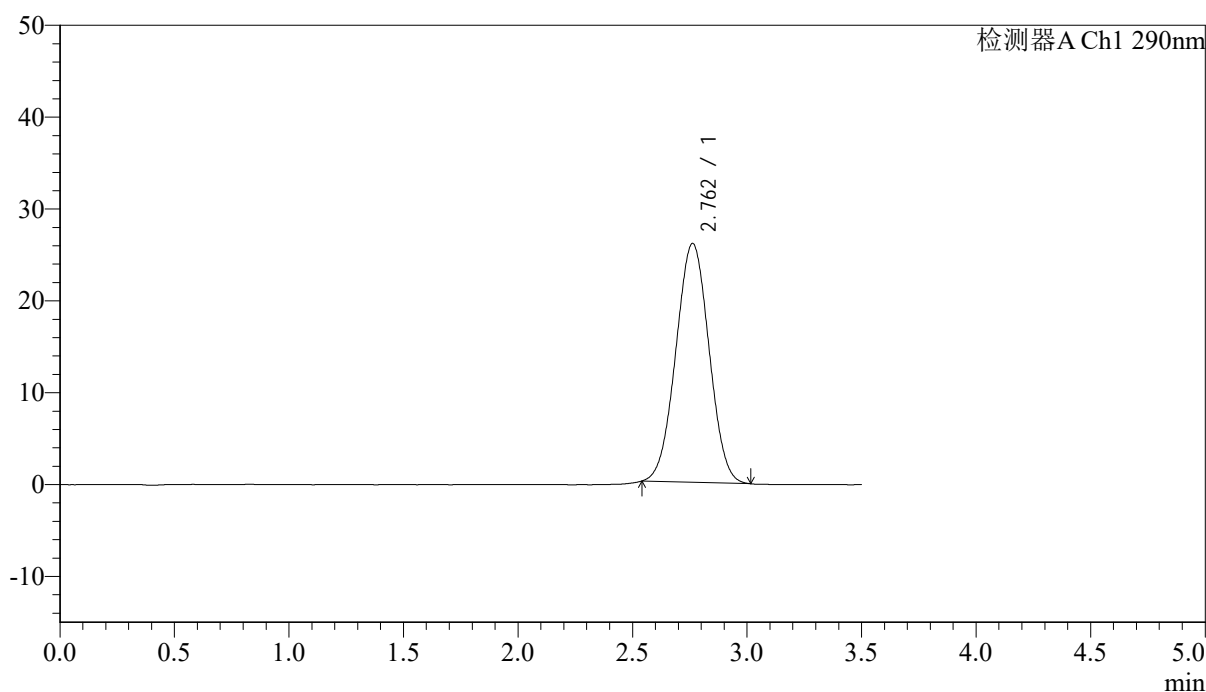
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-40-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-30 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 13:56:27 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:29:19  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.762	262020	100.000	26010	1704	1.010	--
总计		262020	100.000	26010			



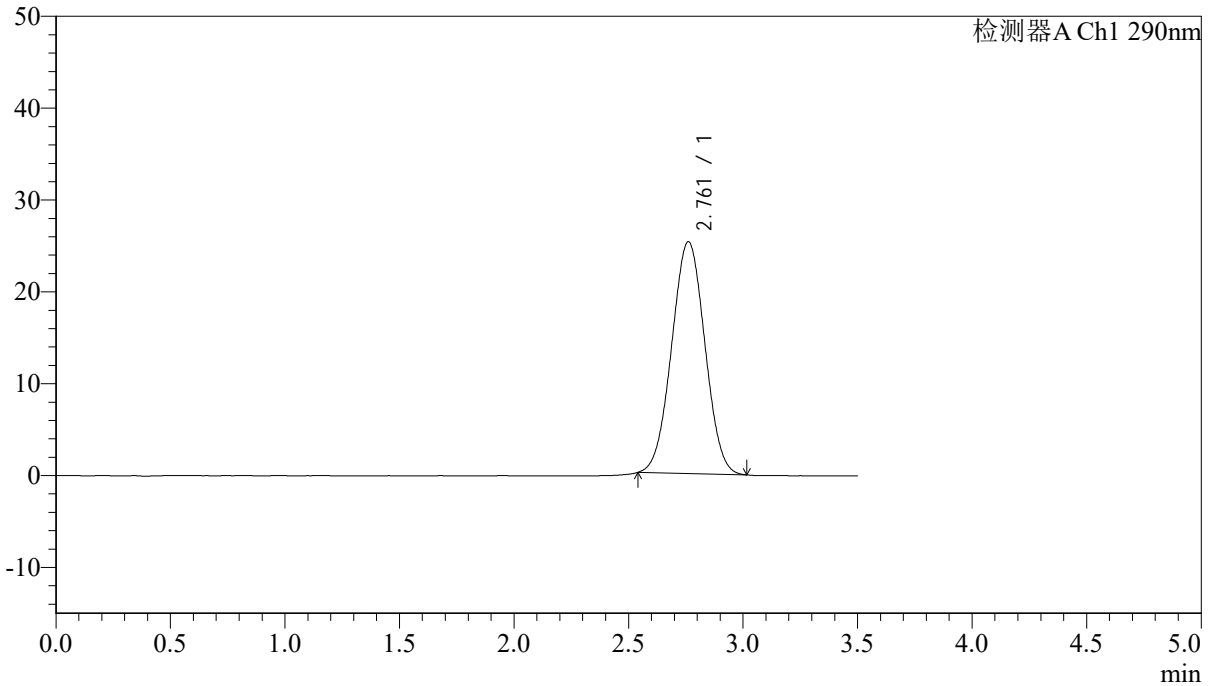
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-41-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 14:00:19 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:29:22  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.761	254401	100.000	25240	1699	1.013	--
总计		254401	100.000	25240			



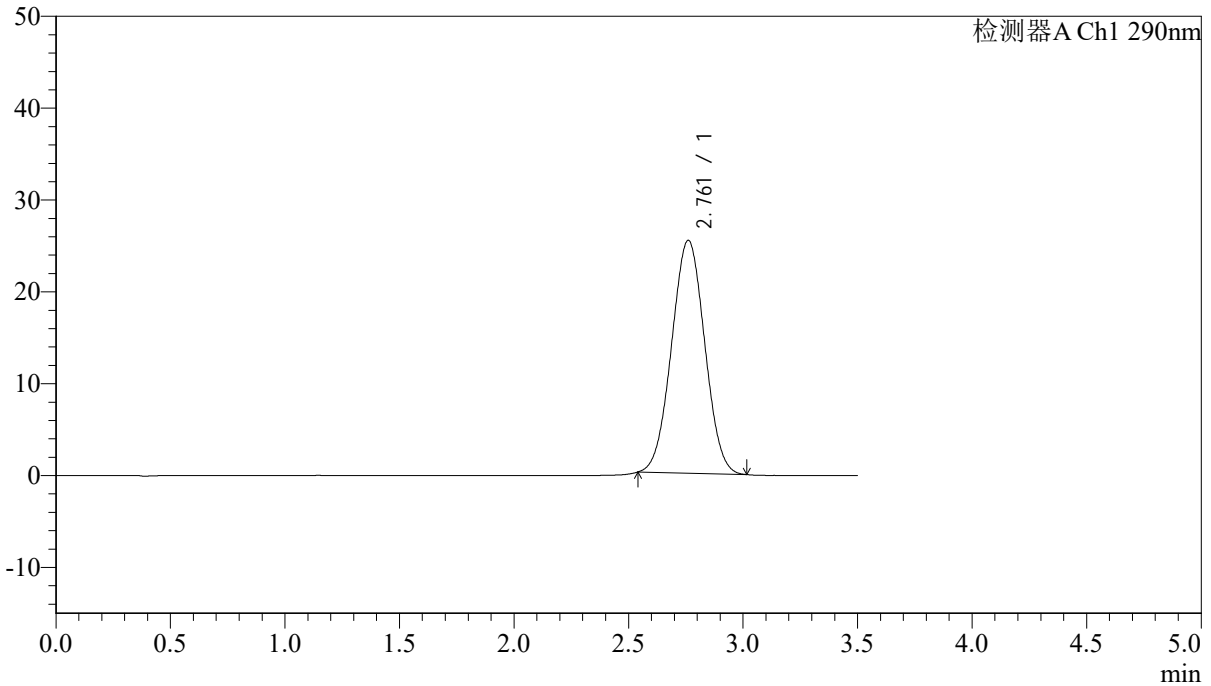
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-42-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 14:04:10 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:29:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.761	254768	100.000	25343	1705	1.015	--
总计		254768	100.000	25343			



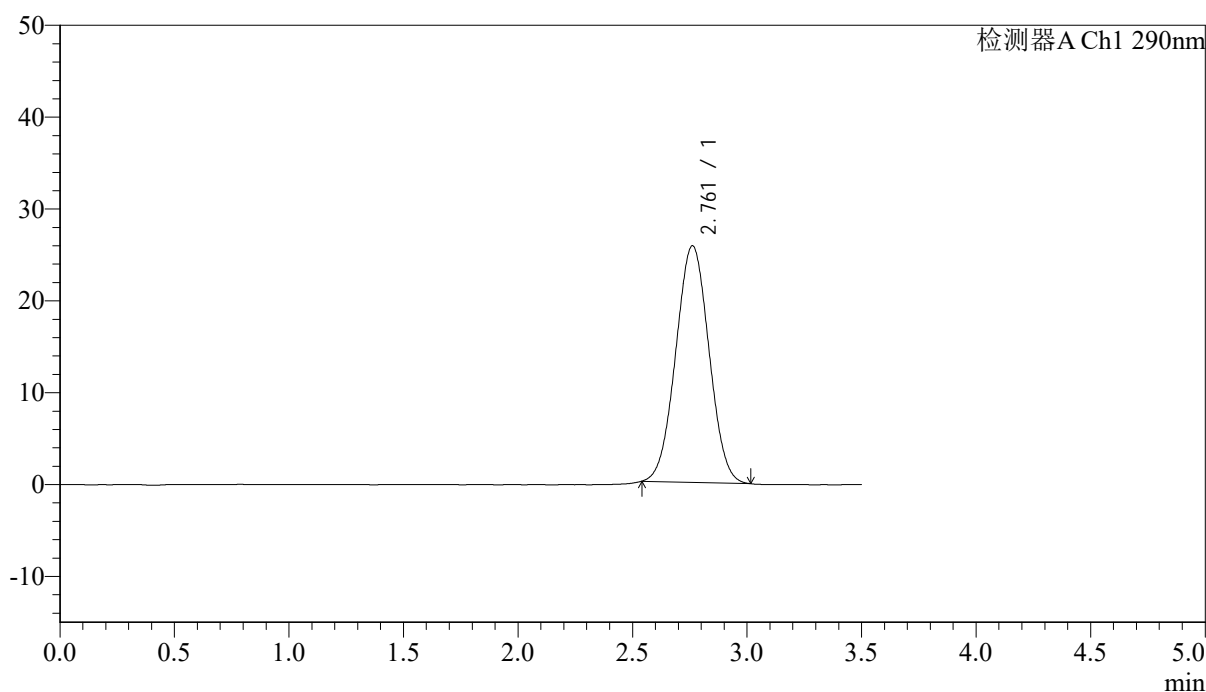
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-43-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-48 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 14:08:01 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:29:27  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.761	259858	100.000	25760	1697	1.018	--
总计		259858	100.000	25760			



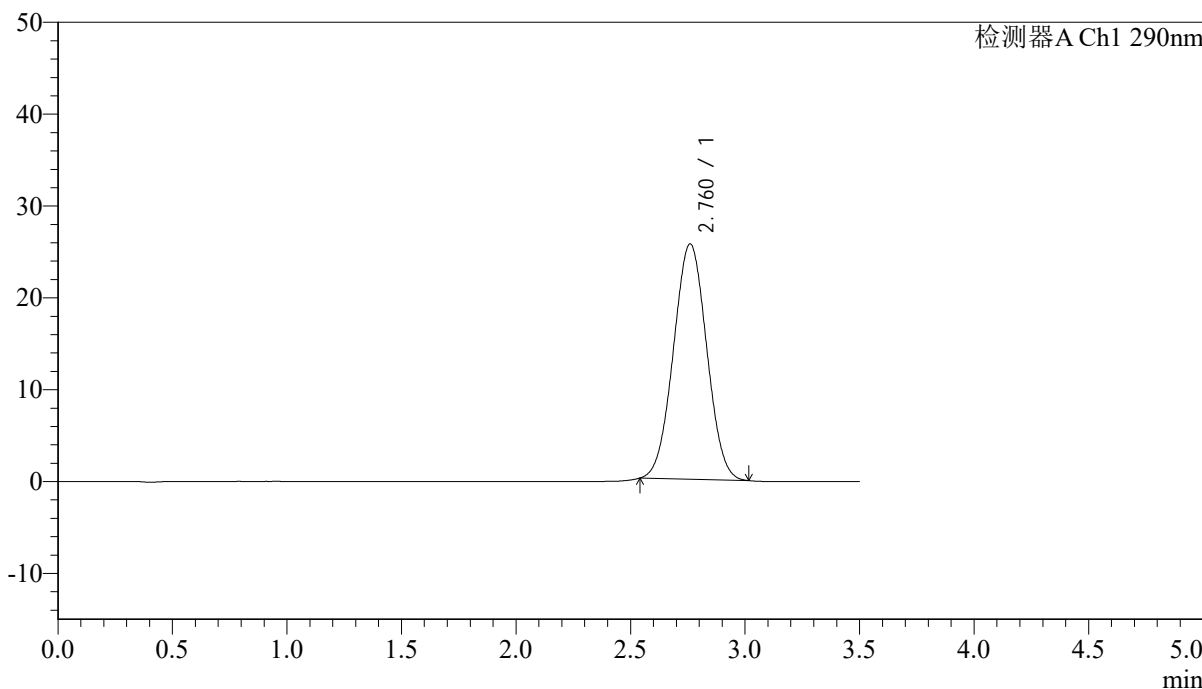
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-44-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bzgz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 14:11:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:29:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.760	258615	100.000	25601	1695	1.018	--
总计		258615	100.000	25601			



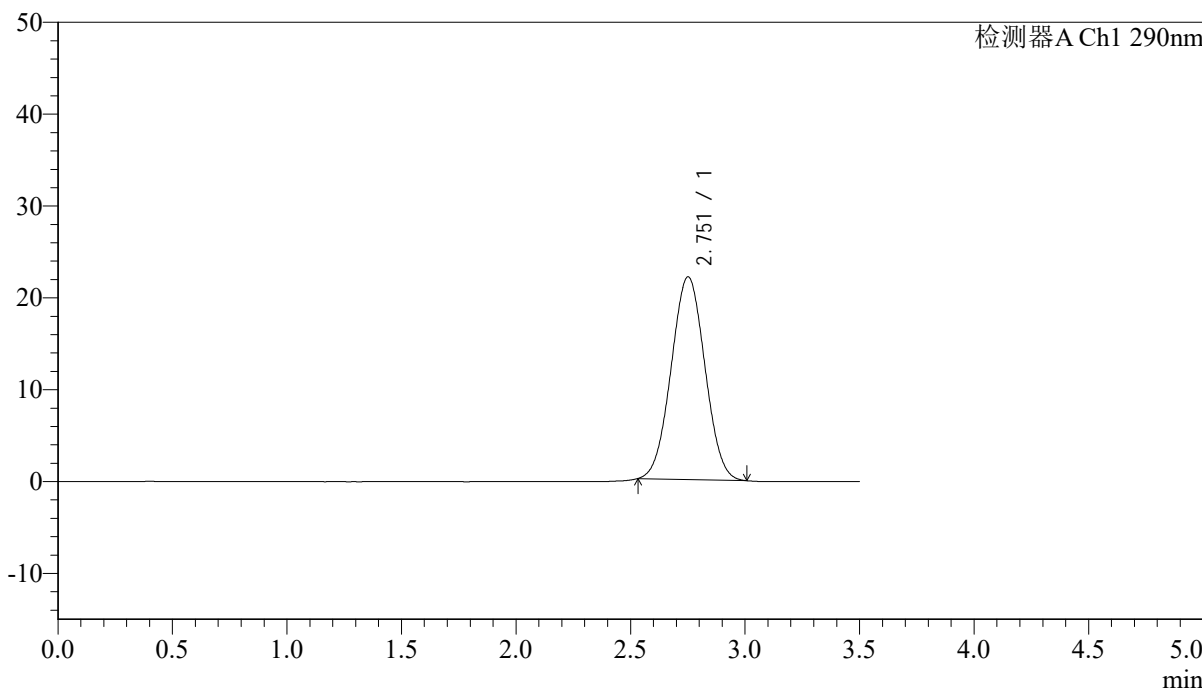
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-45-3 - zzp-2024051611p-yxys30t-bz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 14:15:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:29:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	226186	100.000	22037	1629	1.022	--
总计		226186	100.000	22037			



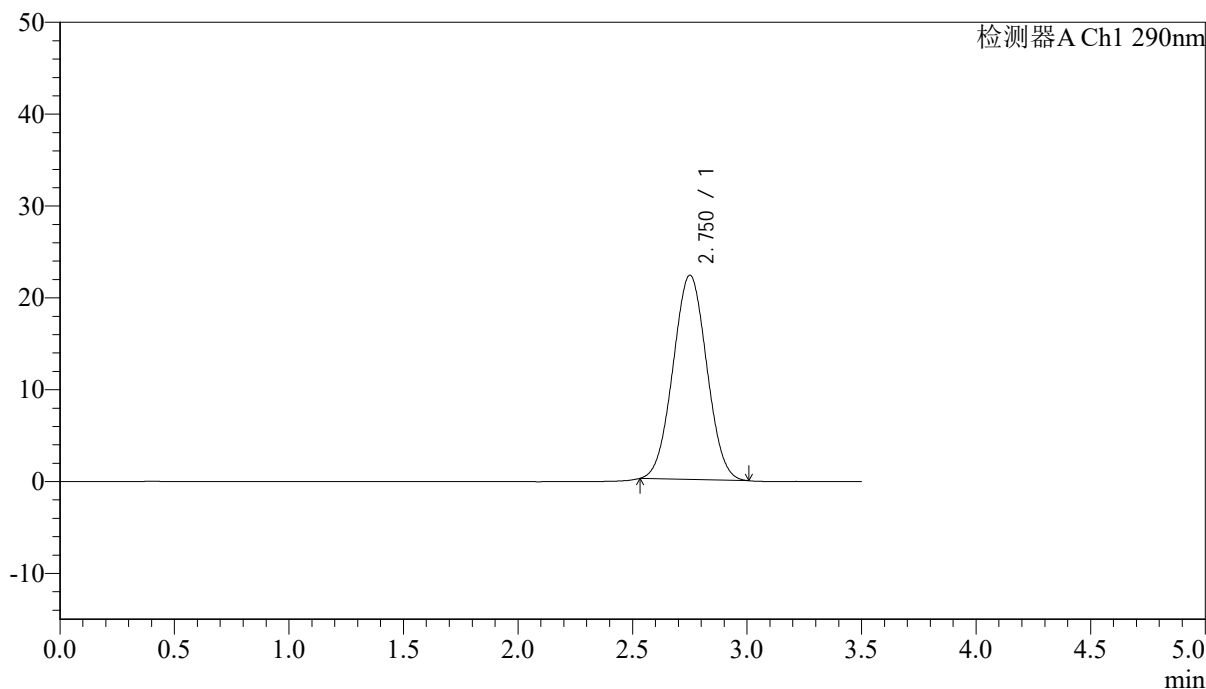
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温:30°C 波长:290nm  
数据文件名:RCSSZJ-4096-0-91/31-46-3-zzp-2024051611p-yxys30t-bz-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名:RCSSZJ-4096-SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号:1-27 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/09/04 14:19:38 处理者:xiexinhui  
处理时间(V3):2024/09/05 09:29:34  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	227722	100.000	22214	1631	1.024	--
总计		227722	100.000	22214			

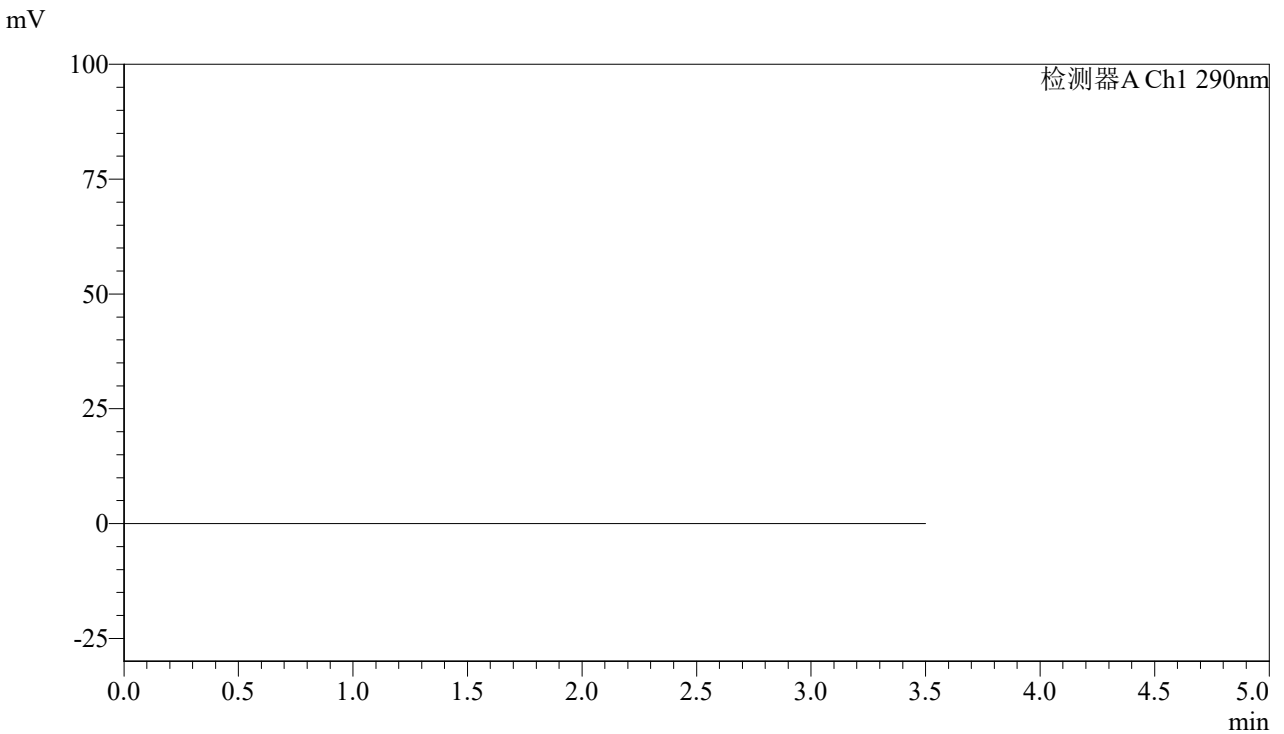


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-47-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 14:23:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:29:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



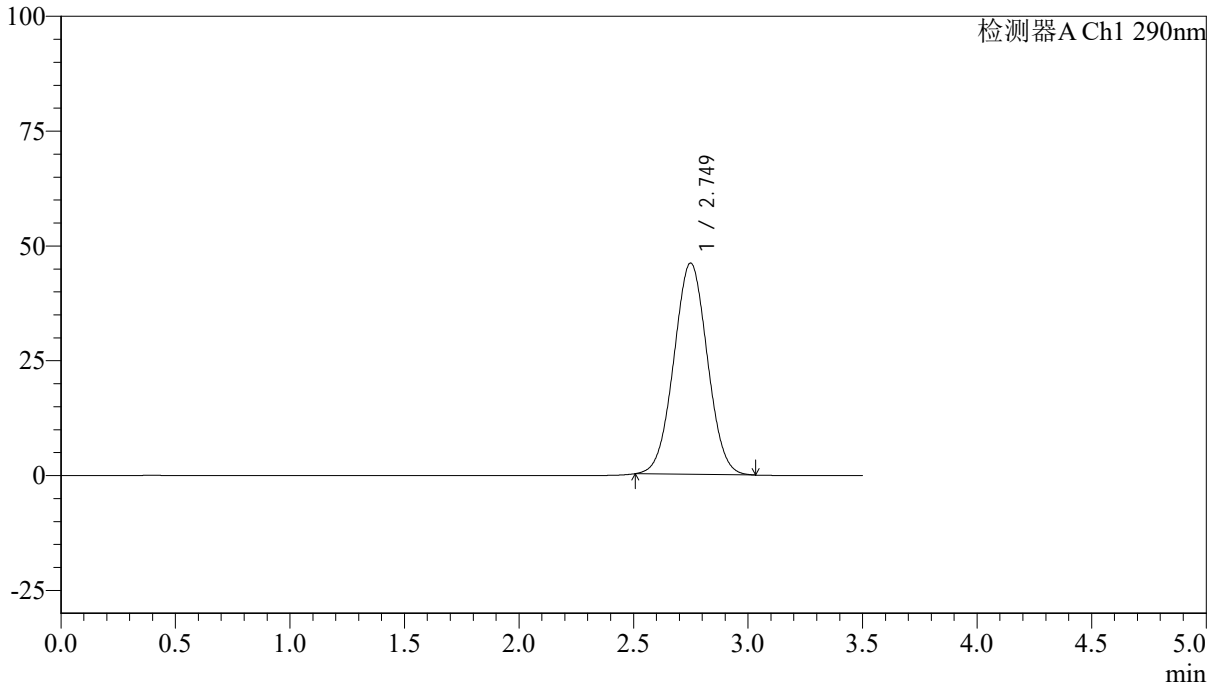
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-48-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 14:27:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:29:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	467902	100.000	45995	1671	1.022	--
总计		467902	100.000	45995			

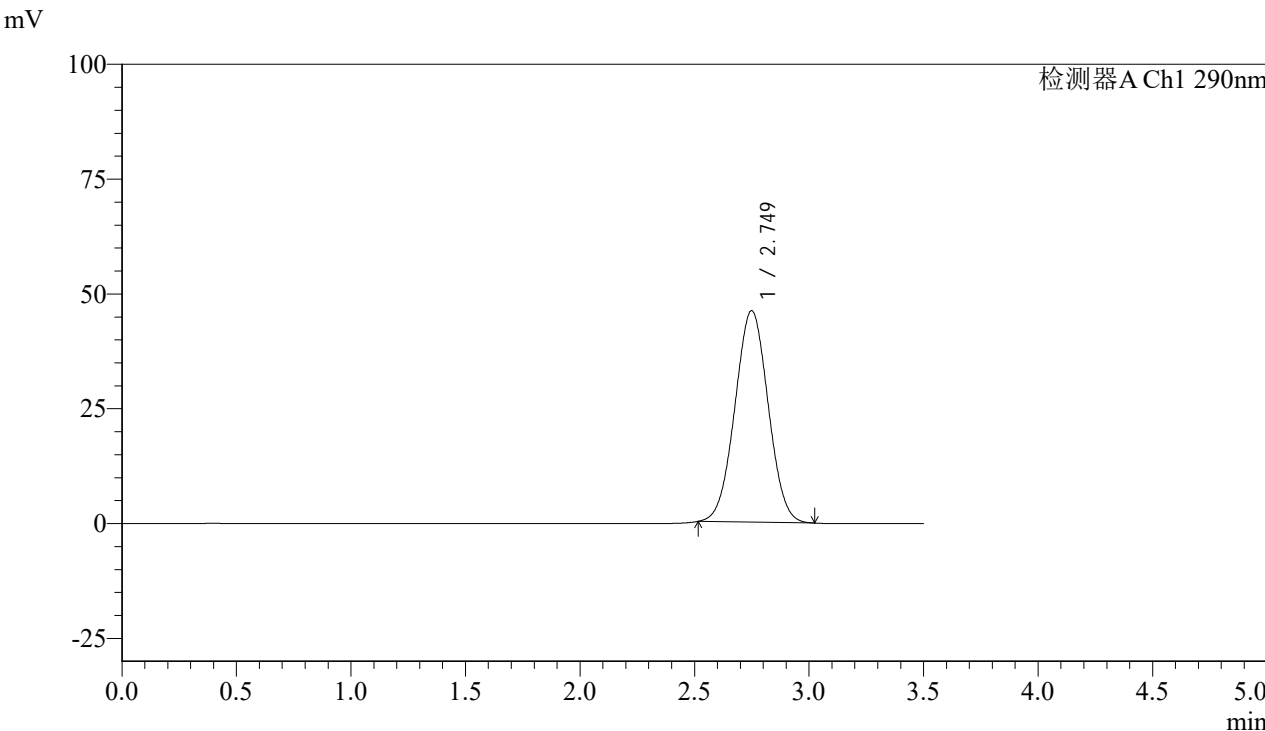


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-49-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 14:31:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:29:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	465207	100.000	46033	1684	1.017	--
总计		465207	100.000	46033			

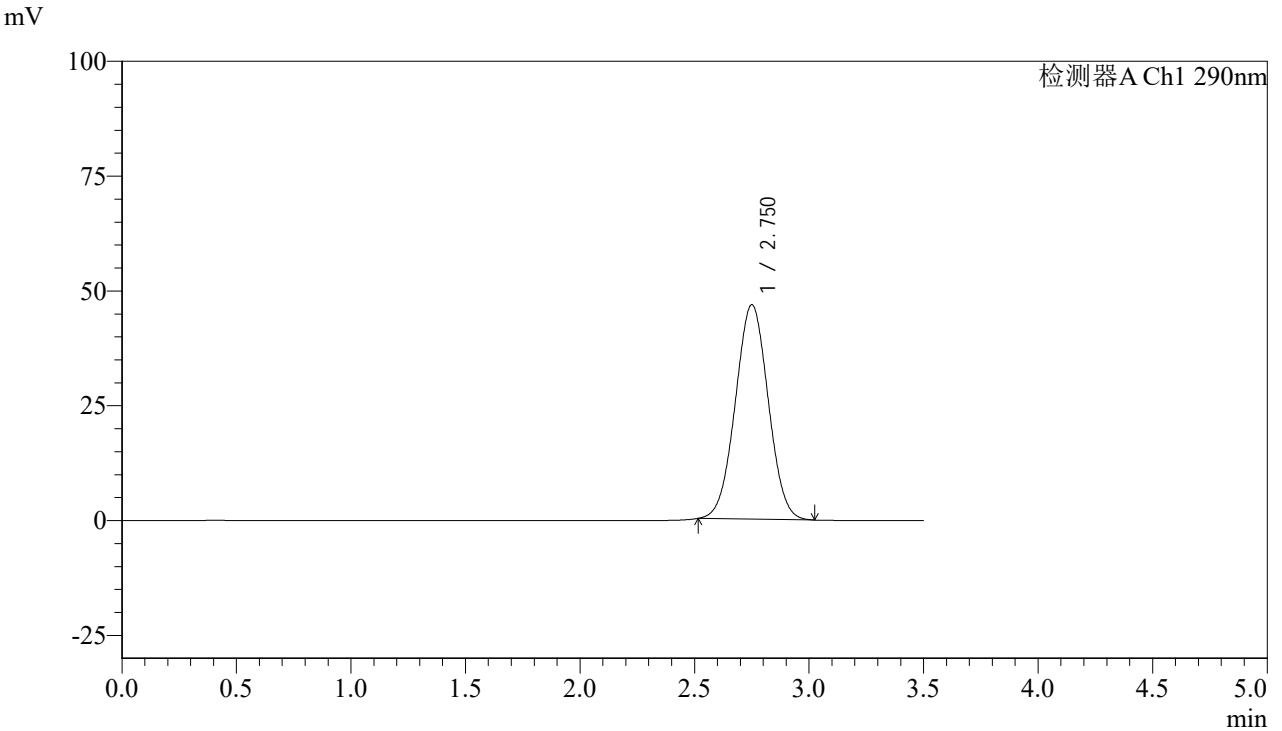


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-50-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 14:35:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:29:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	466674	100.000	46647	1728	1.016	--
总计		466674	100.000	46647			

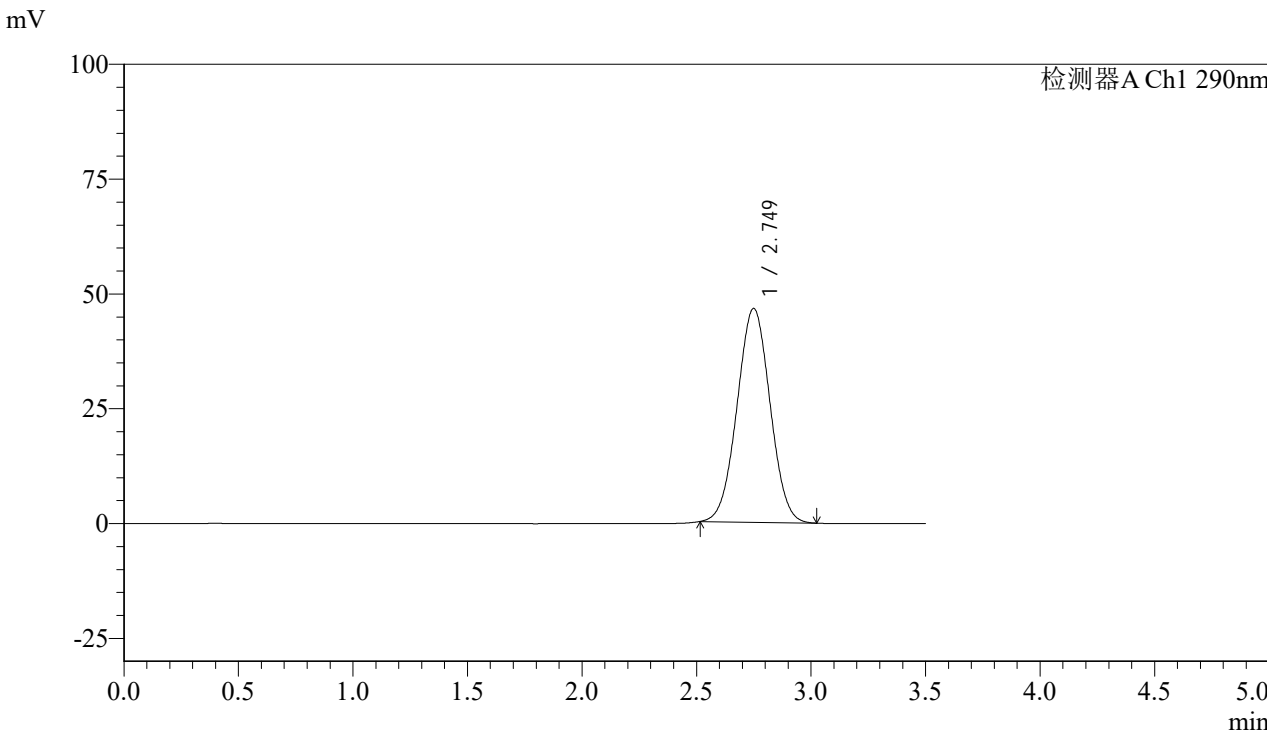


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-51-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 14:39:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:29:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	466421	100.000	46538	1719	1.016	--
总计		466421	100.000	46538			



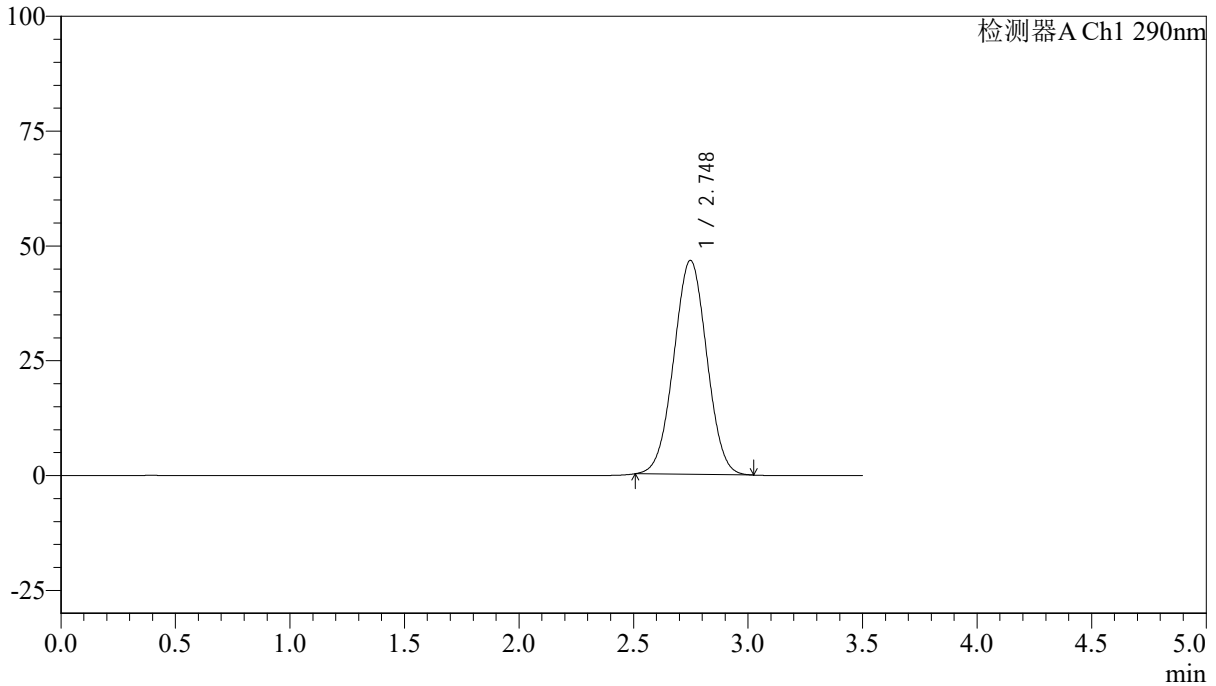
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-52-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 14:43:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:29:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	467446	100.000	46598	1711	1.012	--
总计		467446	100.000	46598			

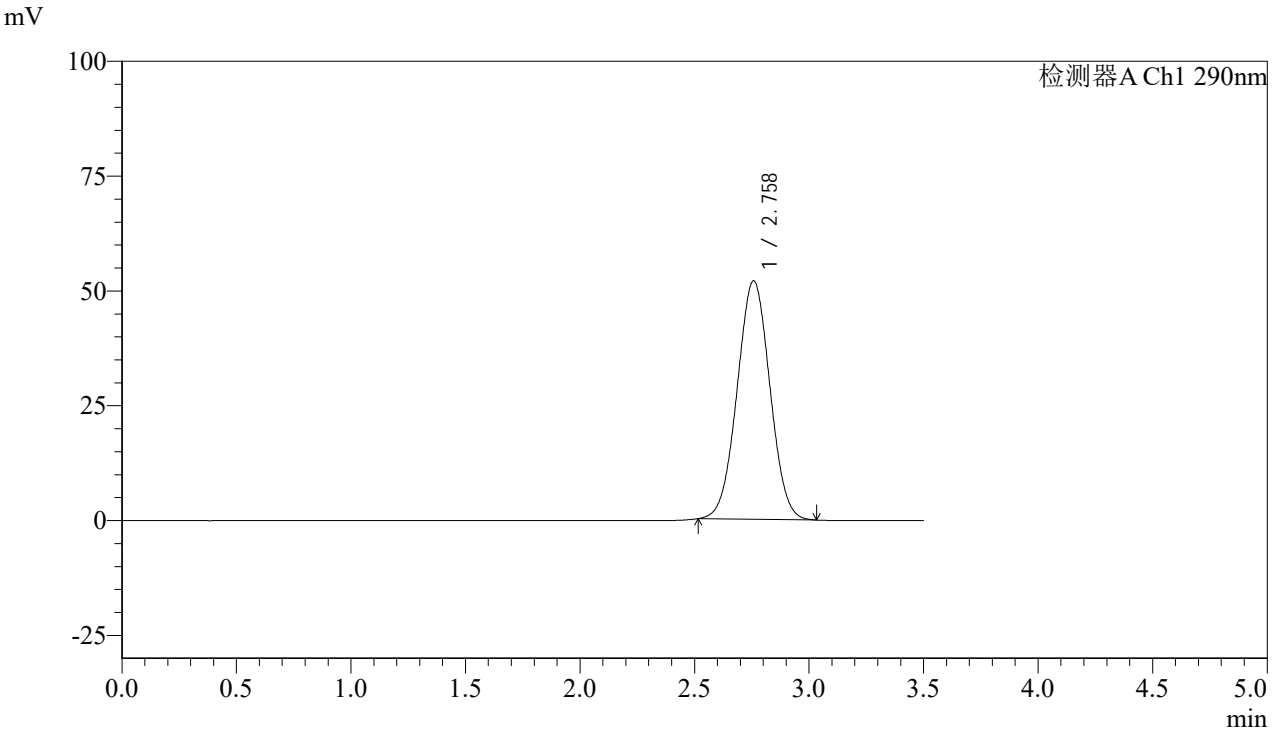


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-53-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 14:46:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:29:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.758	517068	100.000	51897	1752	1.015	--
总计		517068	100.000	51897			

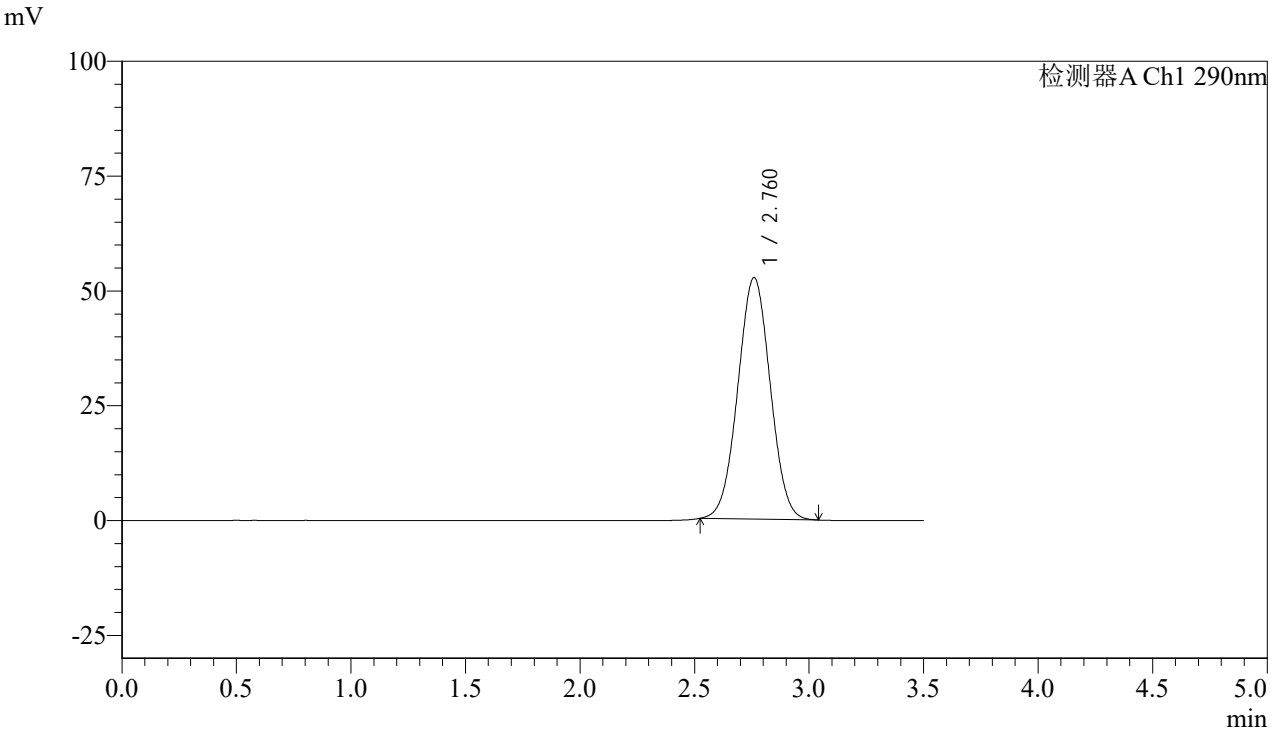


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-54-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 14:50:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:29:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.760	518357	100.000	52523	1792	1.019	--
总计		518357	100.000	52523			

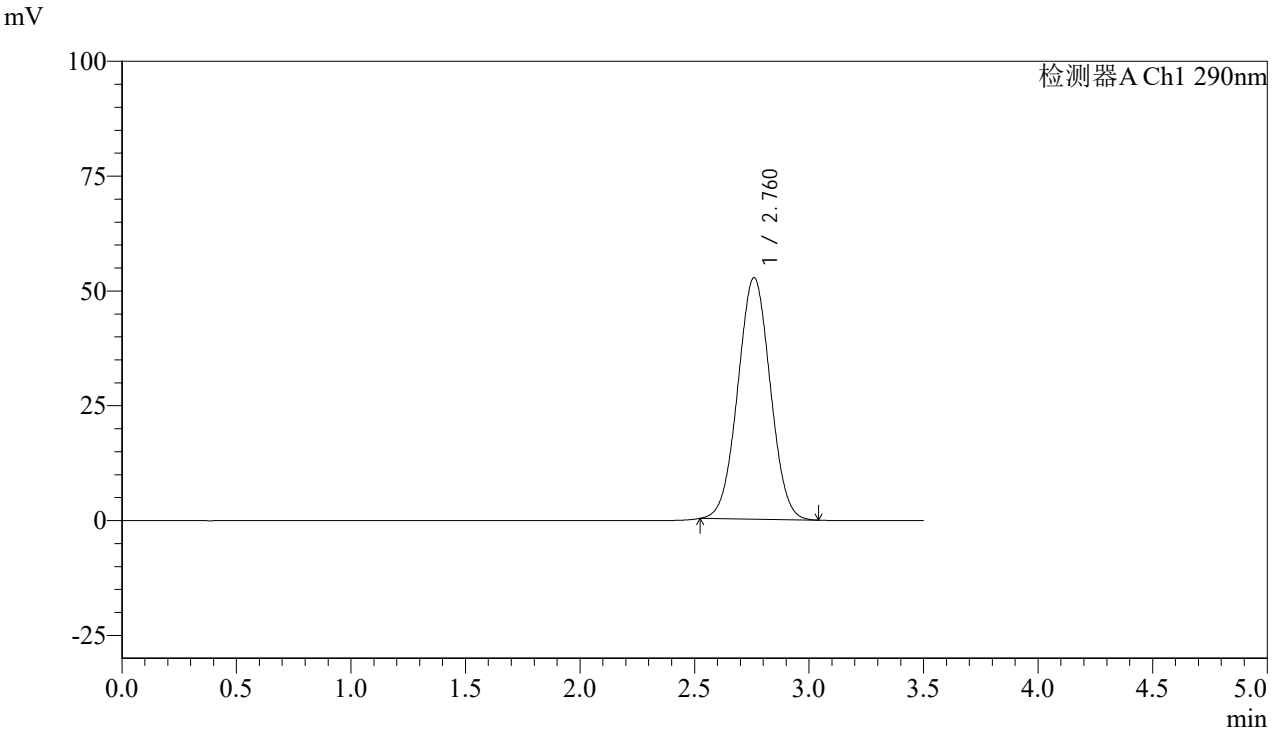


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-55-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 14:54:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:29:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.760	518765	100.000	52533	1789	1.020	--
总计		518765	100.000	52533			



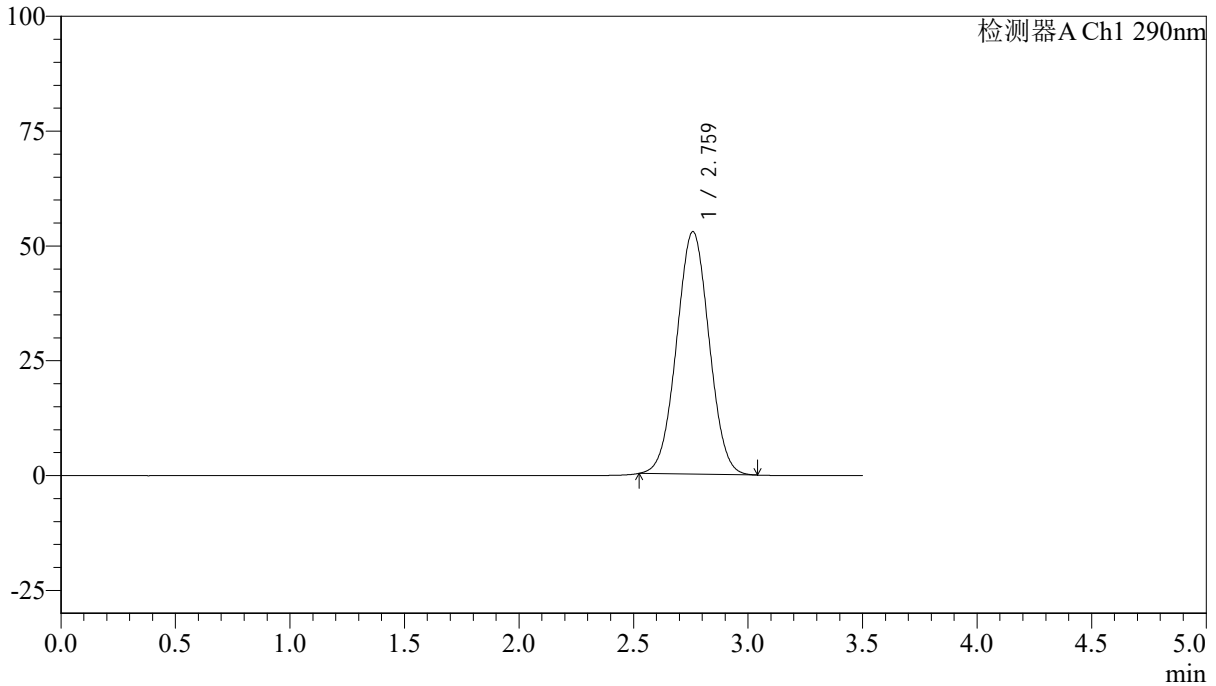
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-56-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 14:58:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:29:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.759	521292	100.000	52728	1783	1.020	--
总计		521292	100.000	52728			

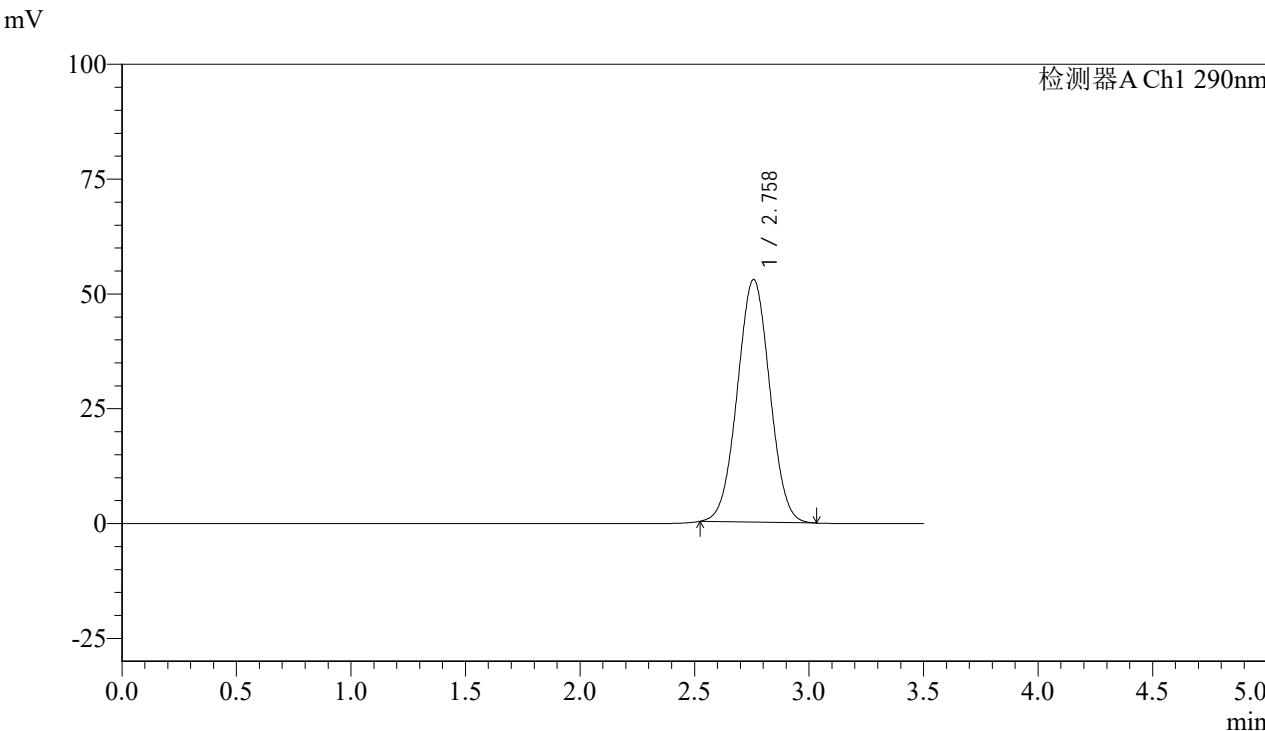


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-57-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:02:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.758	519891	100.000	52792	1793	1.018	--
总计		519891	100.000	52792			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-58-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/04 15:06:21

实验者: xiexinhui

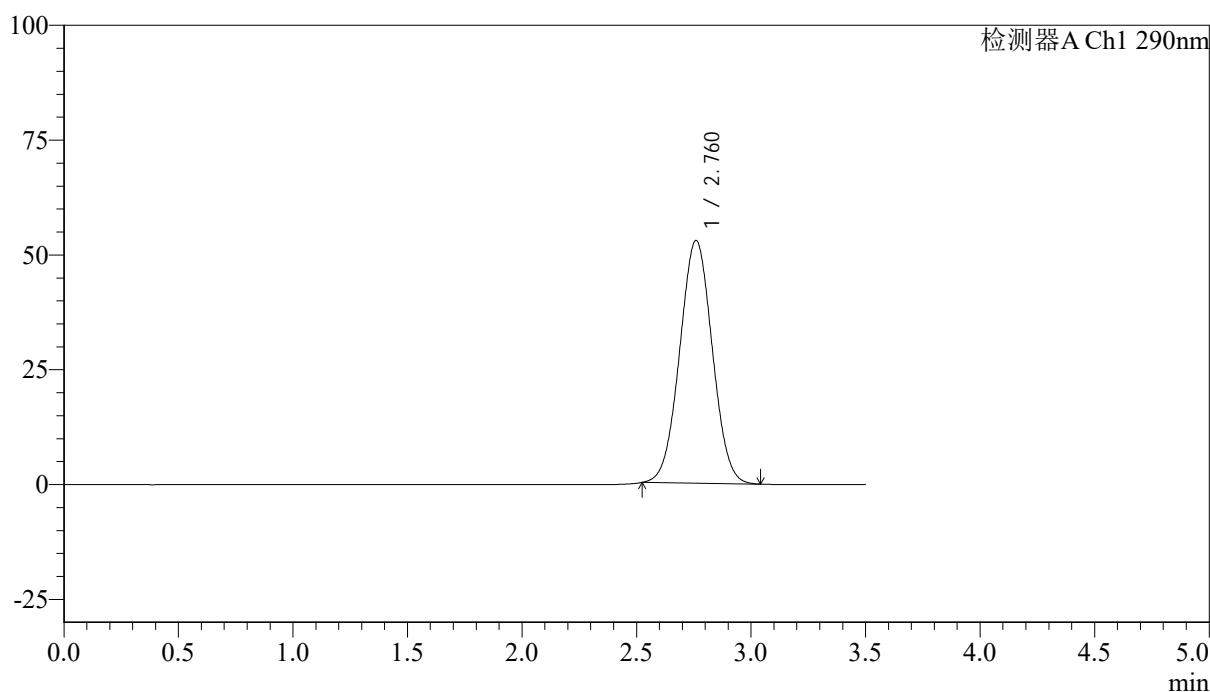
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:04

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.760	523137	100.000	52794	1773	1.019	--
总计		523137	100.000	52794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-59-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/04 15:10:14

实验者: xiexinhui

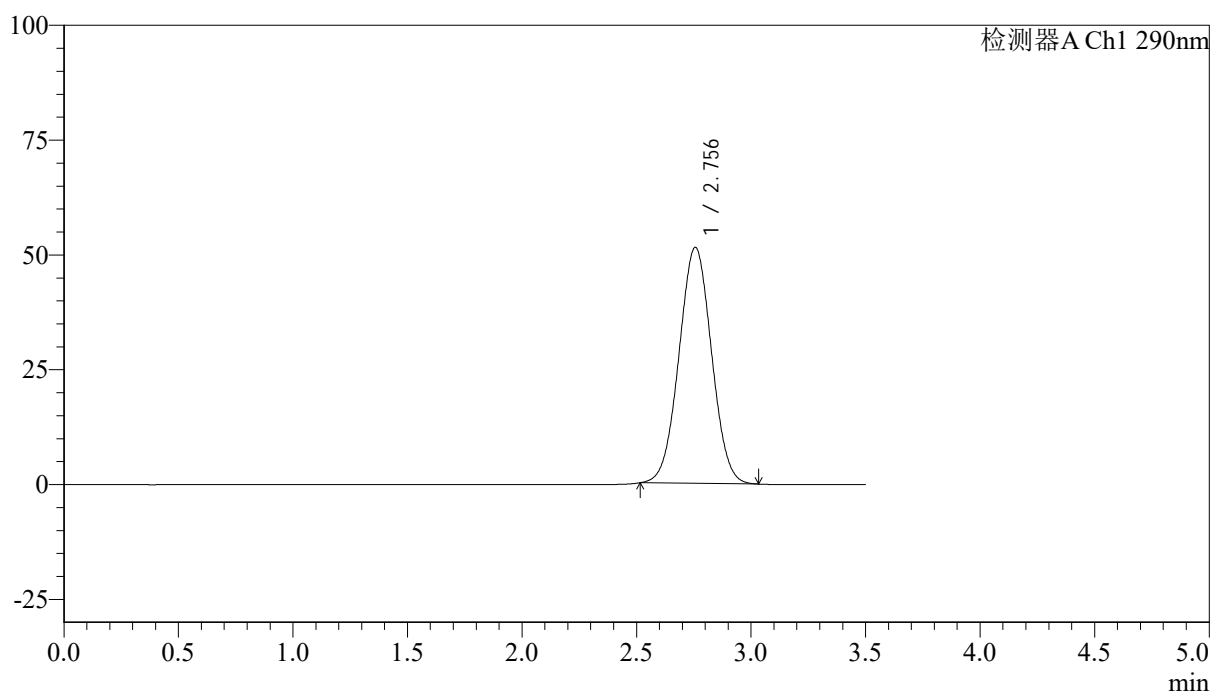
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:07

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.756	508545	100.000	51394	1771	1.019	--
总计		508545	100.000	51394			



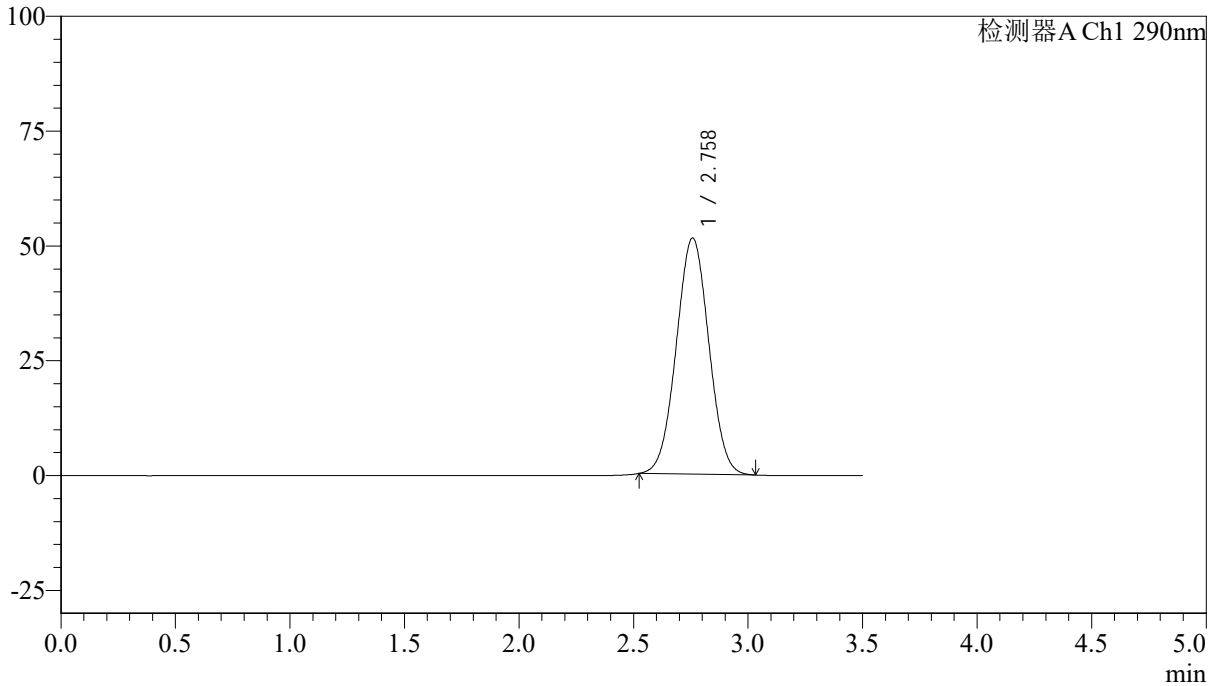
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-60-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:14:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.758	508290	100.000	51390	1777	1.019	--
总计		508290	100.000	51390			

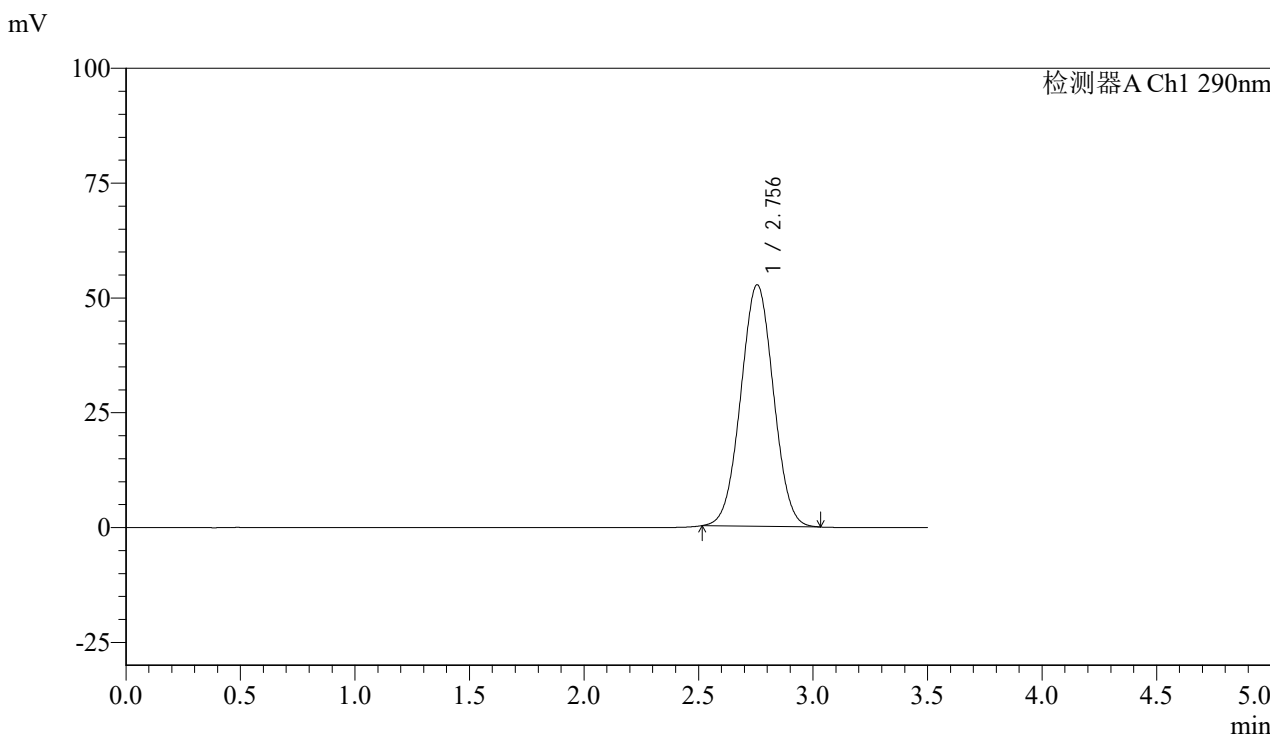


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-61-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:17:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.756	522266	100.000	52587	1756	1.019	--
总计		522266	100.000	52587			

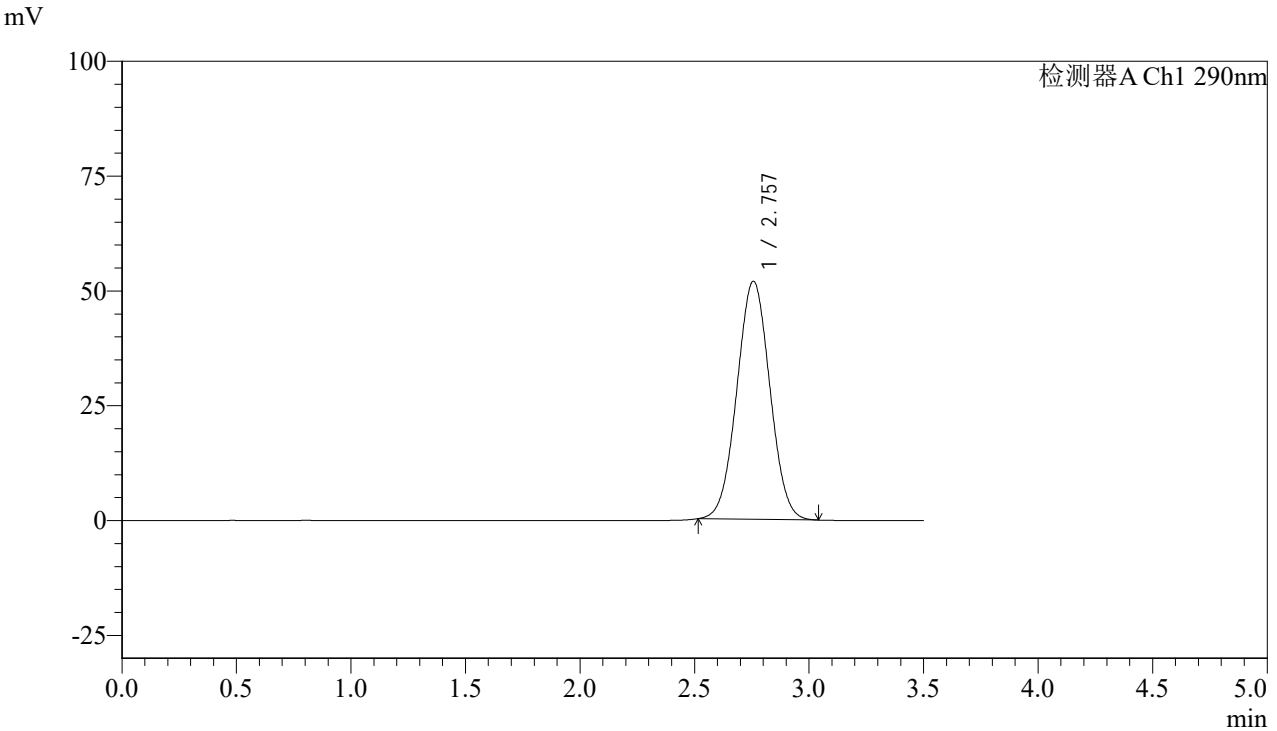


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-62-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:21:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.757	519601	100.000	51836	1726	1.023	--
总计		519601	100.000	51836			



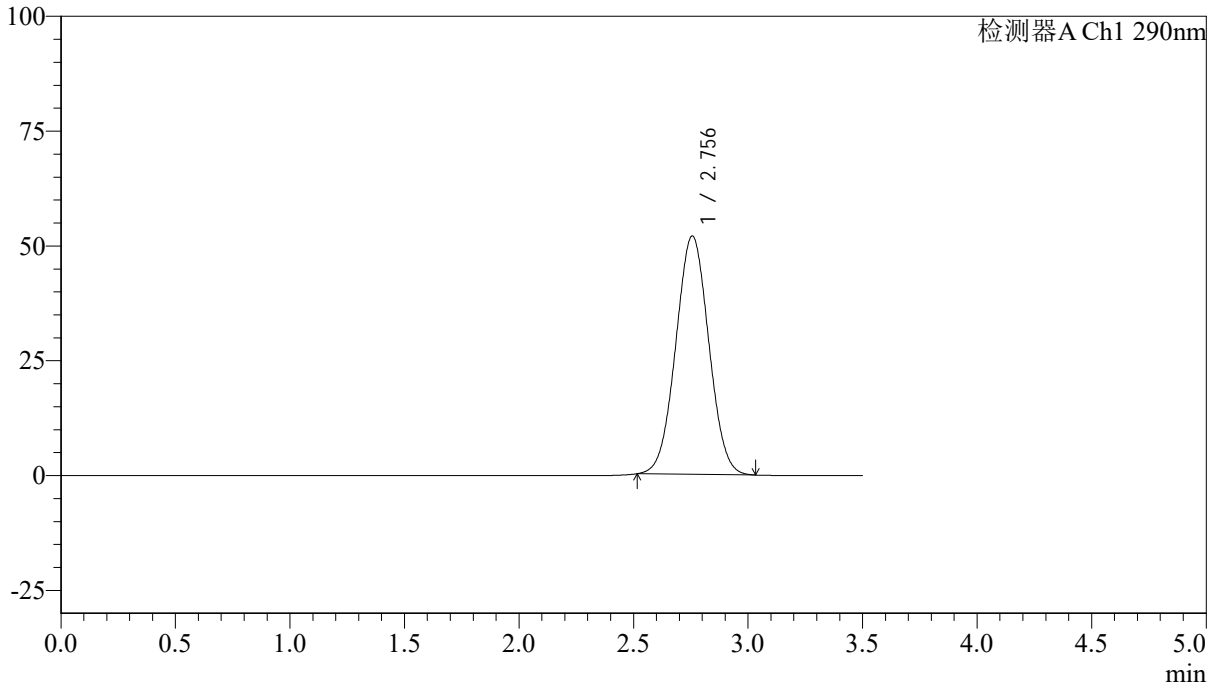
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-63-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 15:25:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.756	519802	100.000	51903	1727	1.023	--
总计		519802	100.000	51903			



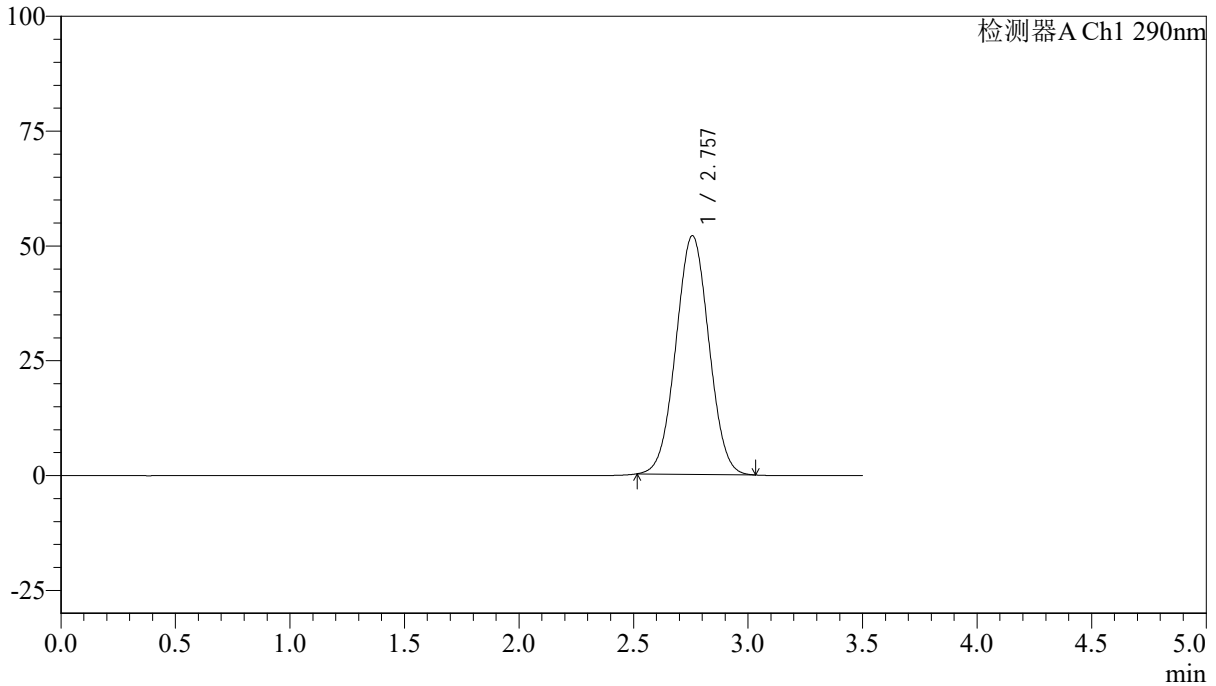
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-64-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgw-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:29:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.757	520876	100.000	51945	1726	1.022	--
总计		520876	100.000	51945			

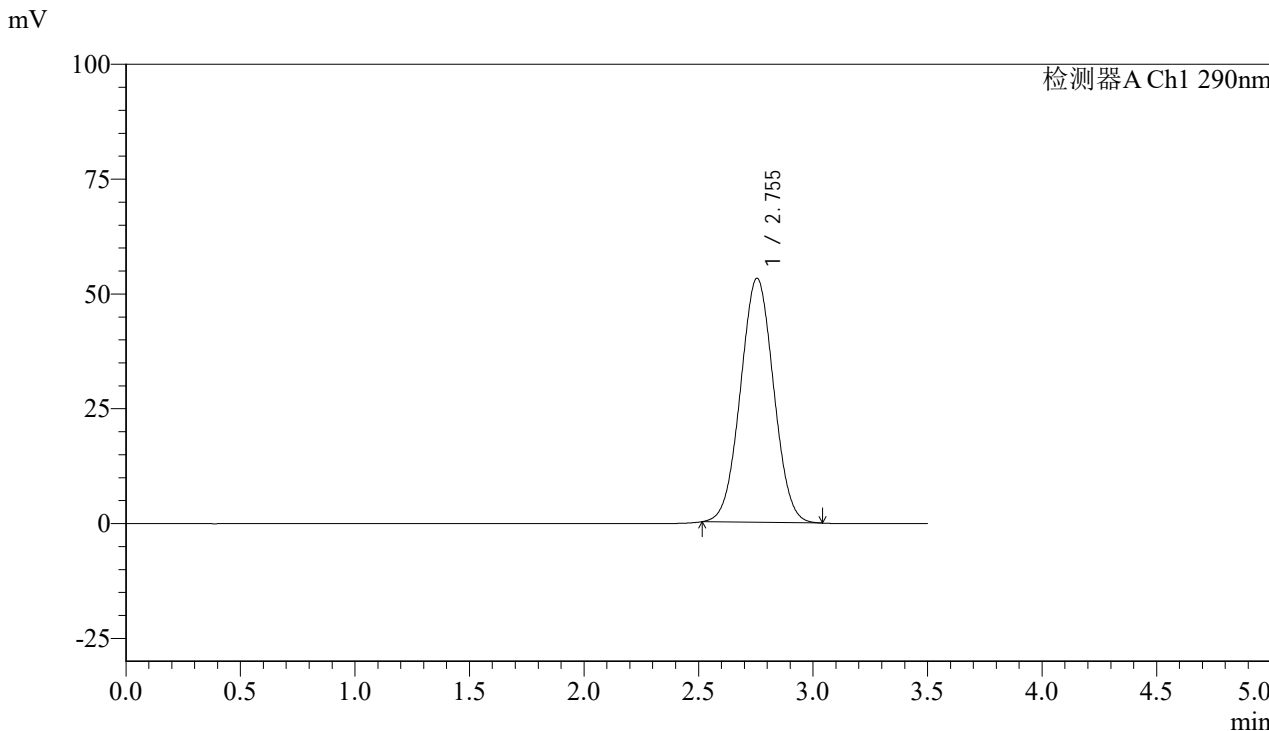


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-65-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:33:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.755	534491	100.000	53162	1712	1.024	--
总计		534491	100.000	53162			

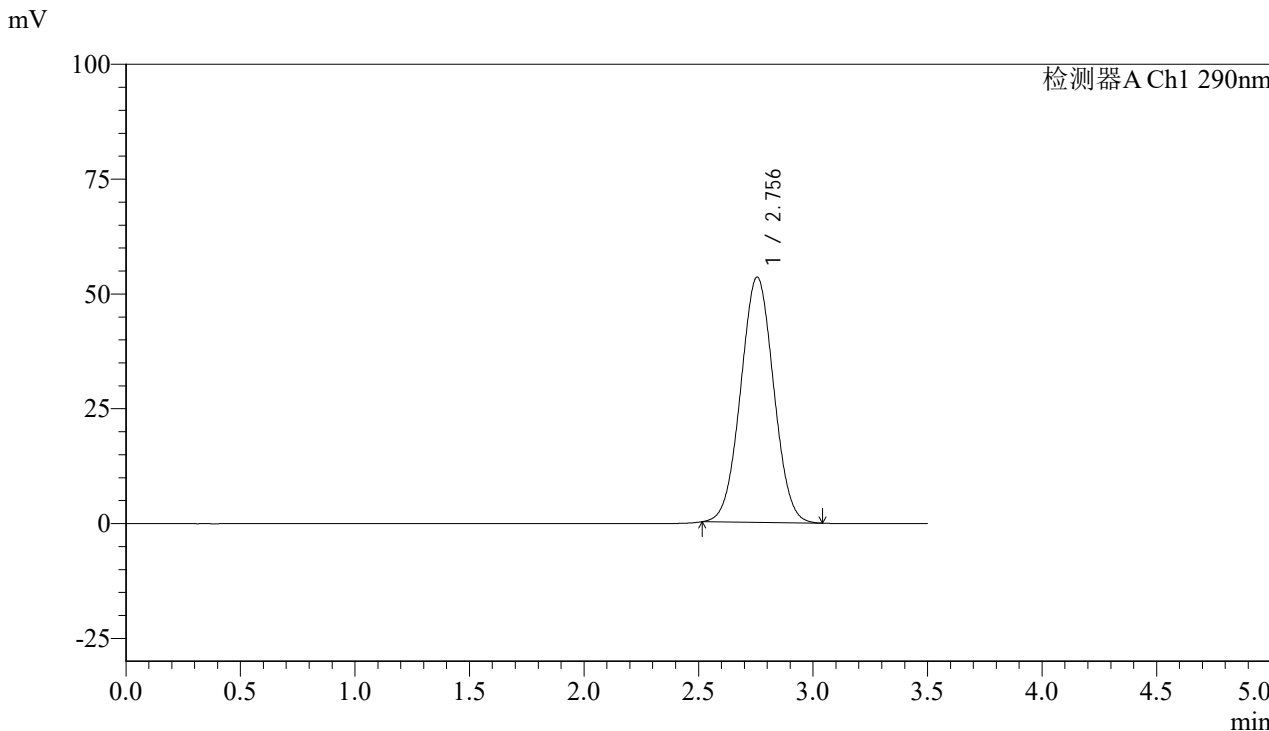


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-66-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:37:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.756	534223	100.000	53431	1735	1.024	--
总计		534223	100.000	53431			

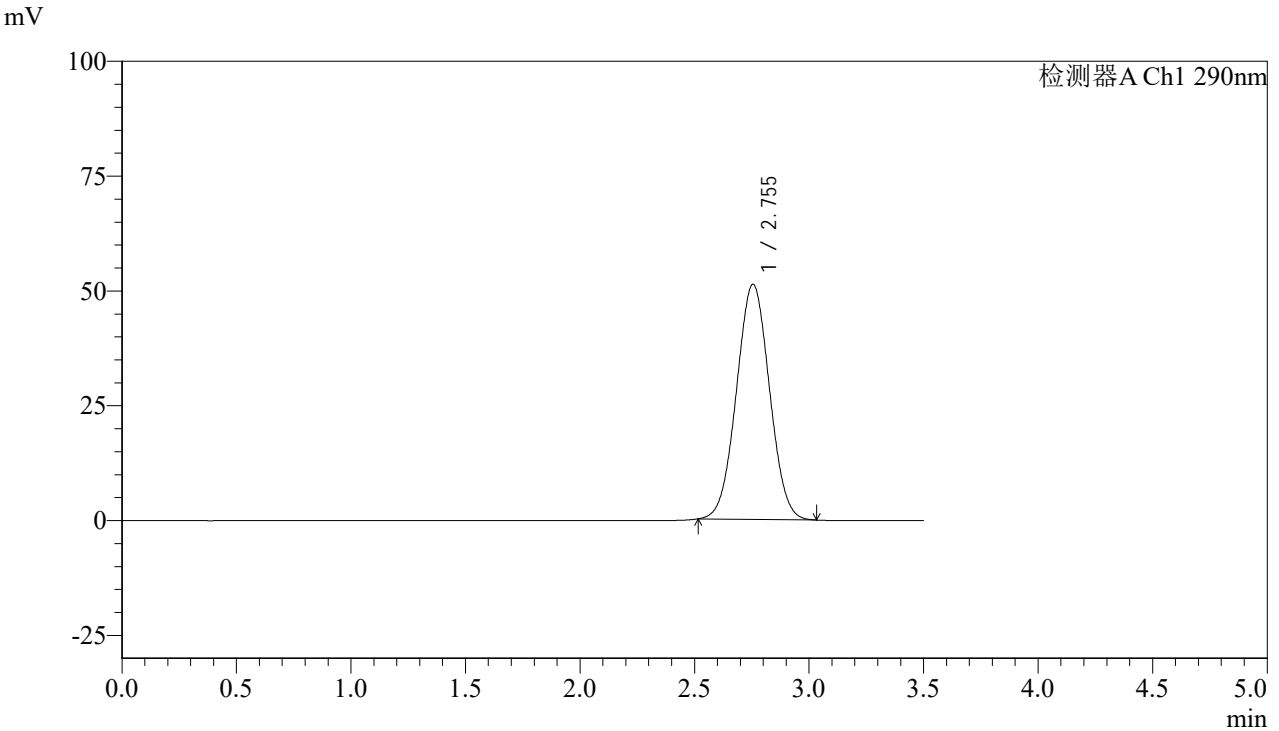


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-67-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 15:41:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.755	513841	100.000	51216	1718	1.023	--
总计		513841	100.000	51216			

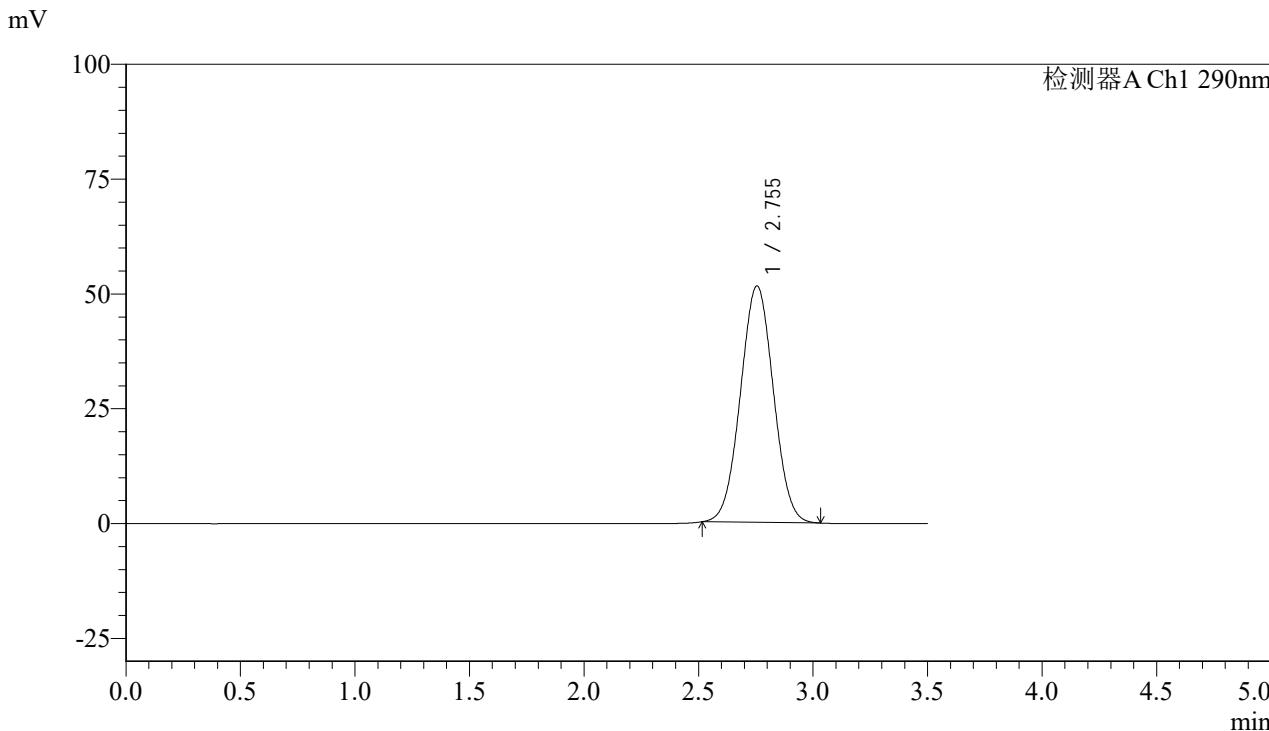


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-68-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:45:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.755	515292	100.000	51499	1727	1.023	--
总计		515292	100.000	51499			



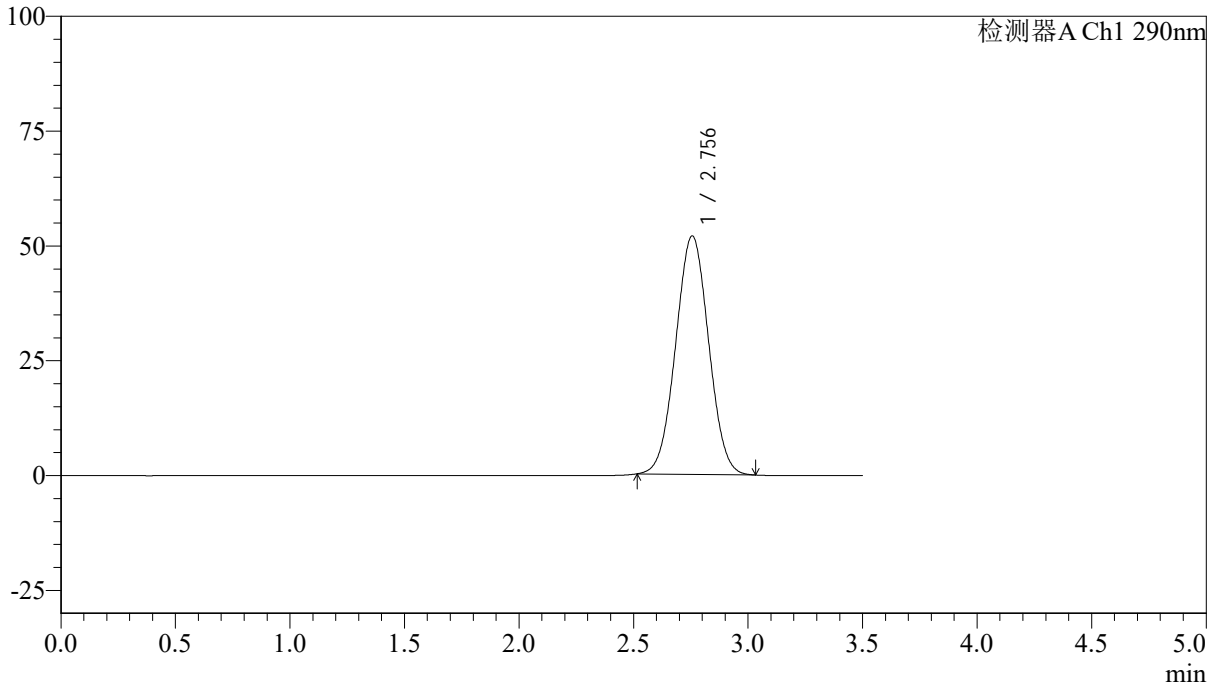
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-69-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:49:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.756	519729	100.000	51932	1728	1.021	--
总计		519729	100.000	51932			

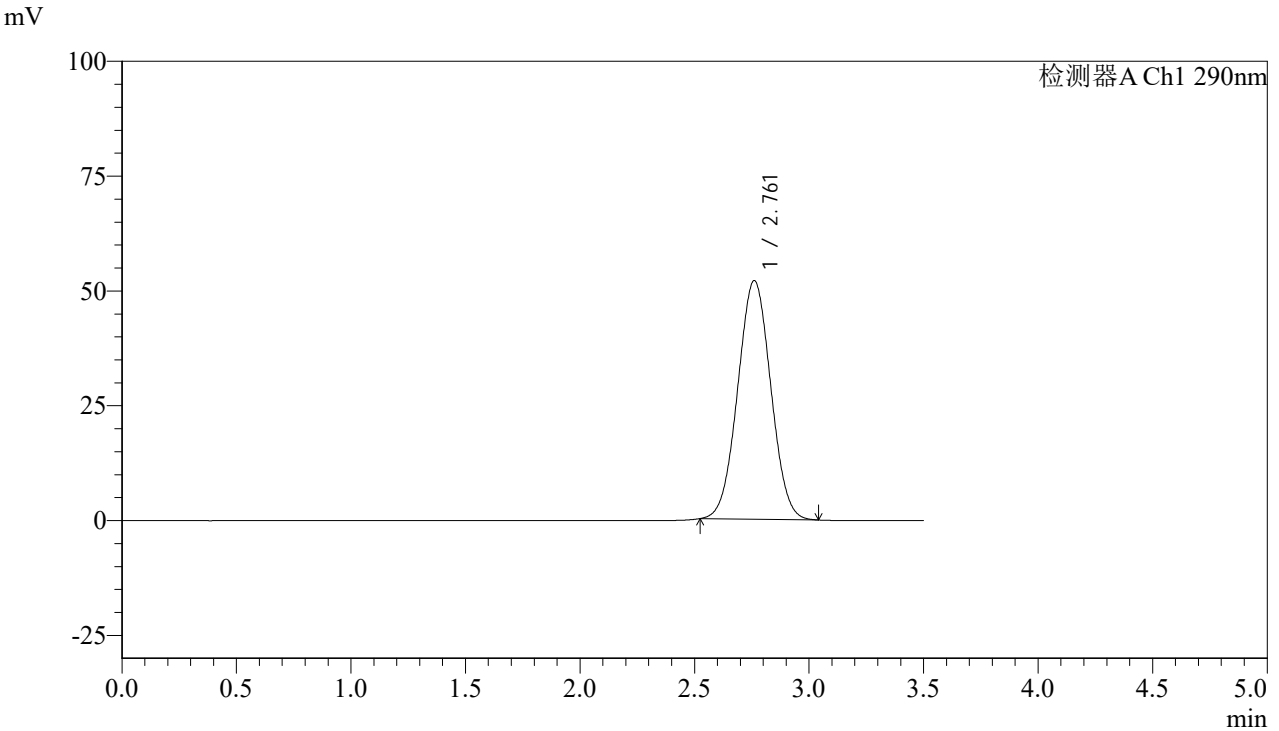


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-70-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:52:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.761	522075	100.000	51949	1720	1.022	--
总计		522075	100.000	51949			

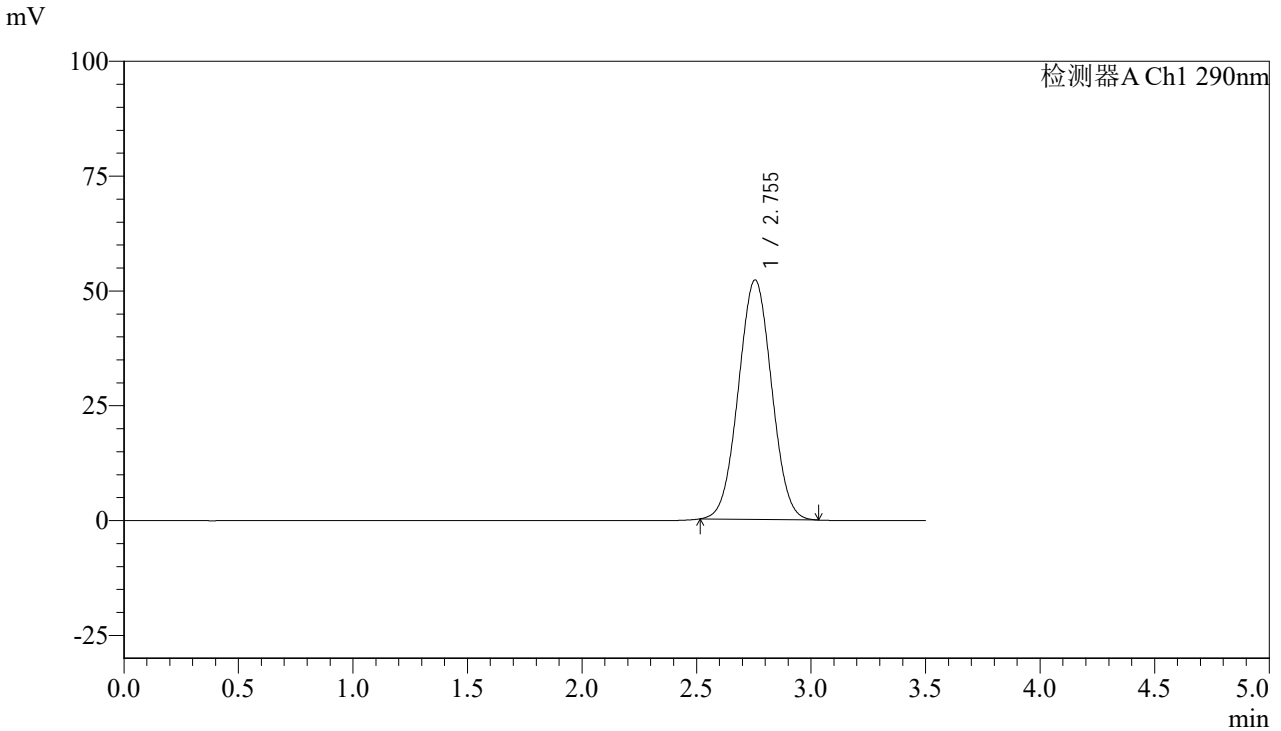


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-71-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 15:56:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.755	526630	100.000	52152	1694	1.023	--
总计		526630	100.000	52152			

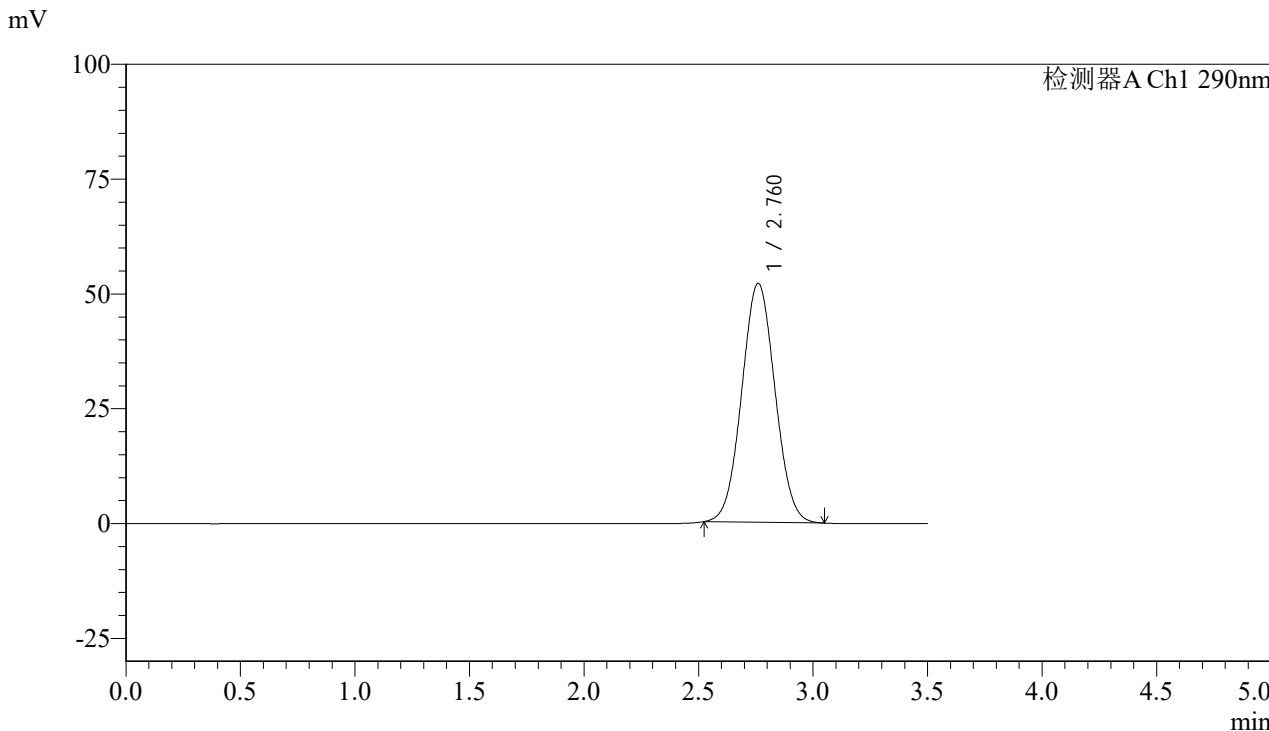


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-72-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:00:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.760	525997	100.000	51988	1705	1.042	--
总计		525997	100.000	51988			

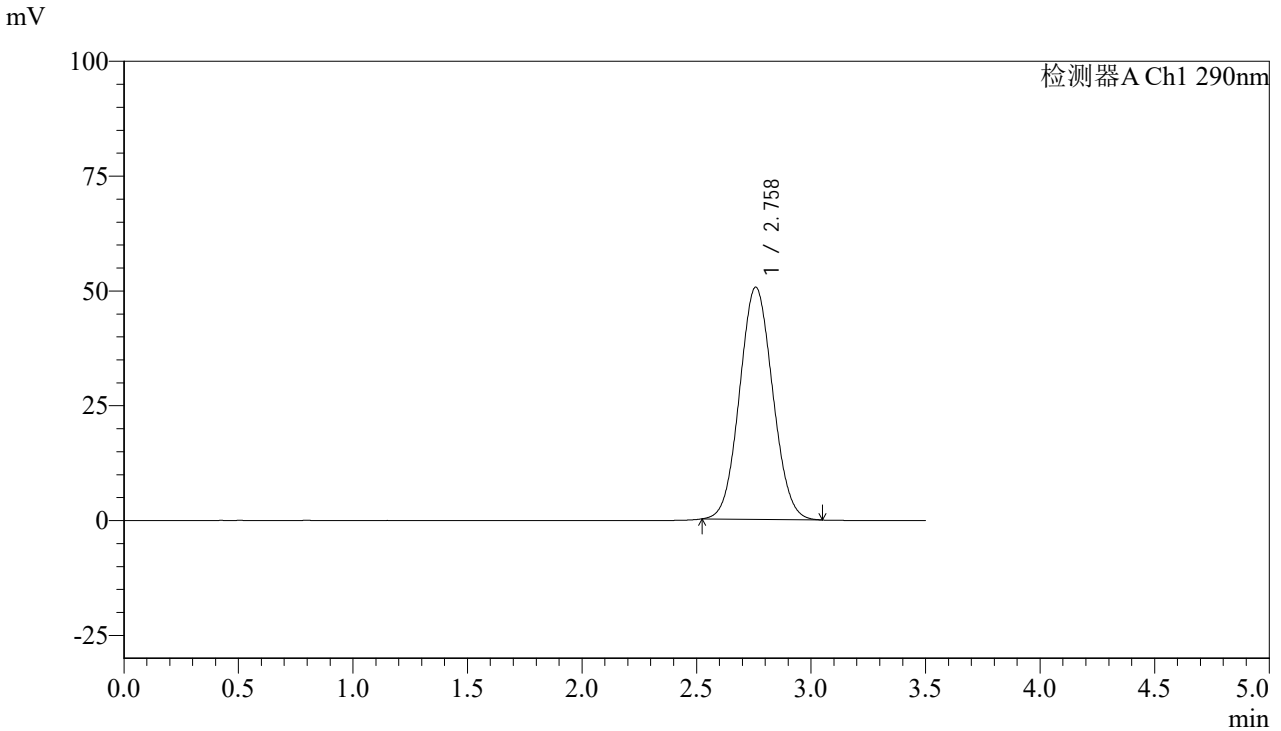


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-73-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:04:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.758	508706	100.000	50515	1720	1.062	--
总计		508706	100.000	50515			

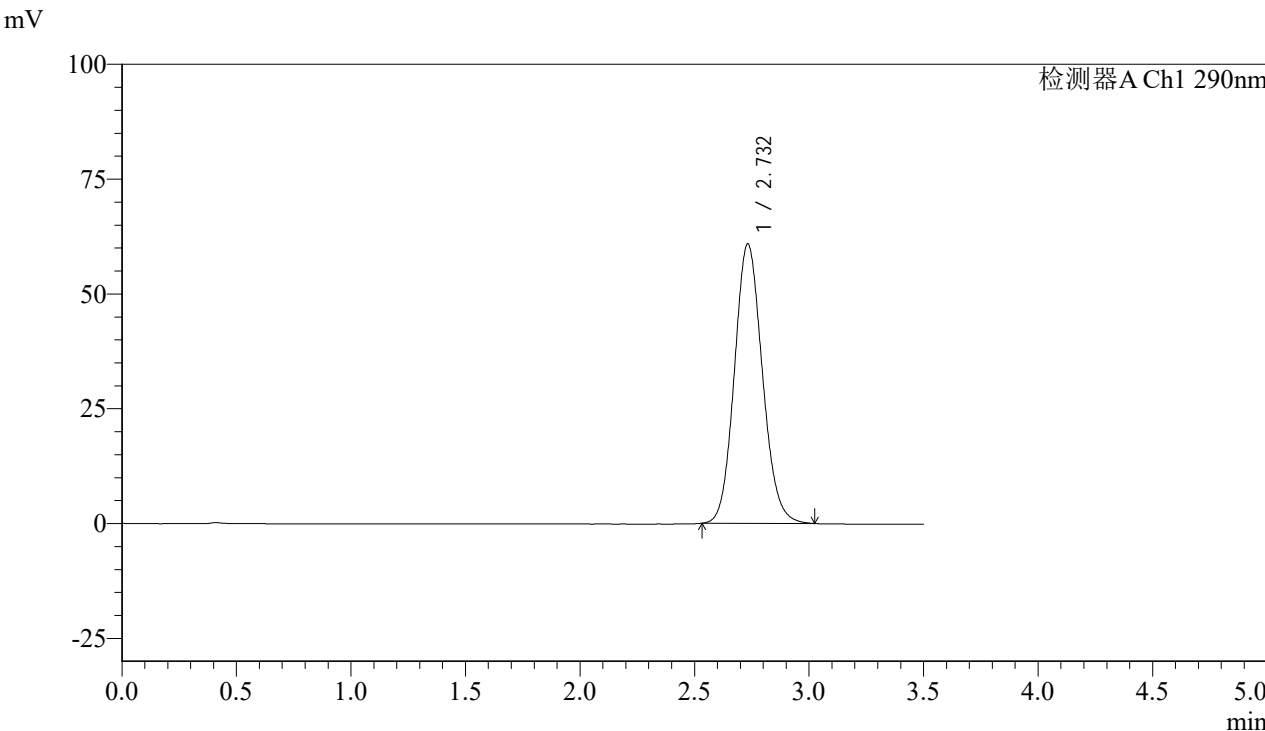


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-74-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:18:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.732	517193	100.000	60814	2410	1.113	--
总计		517193	100.000	60814			



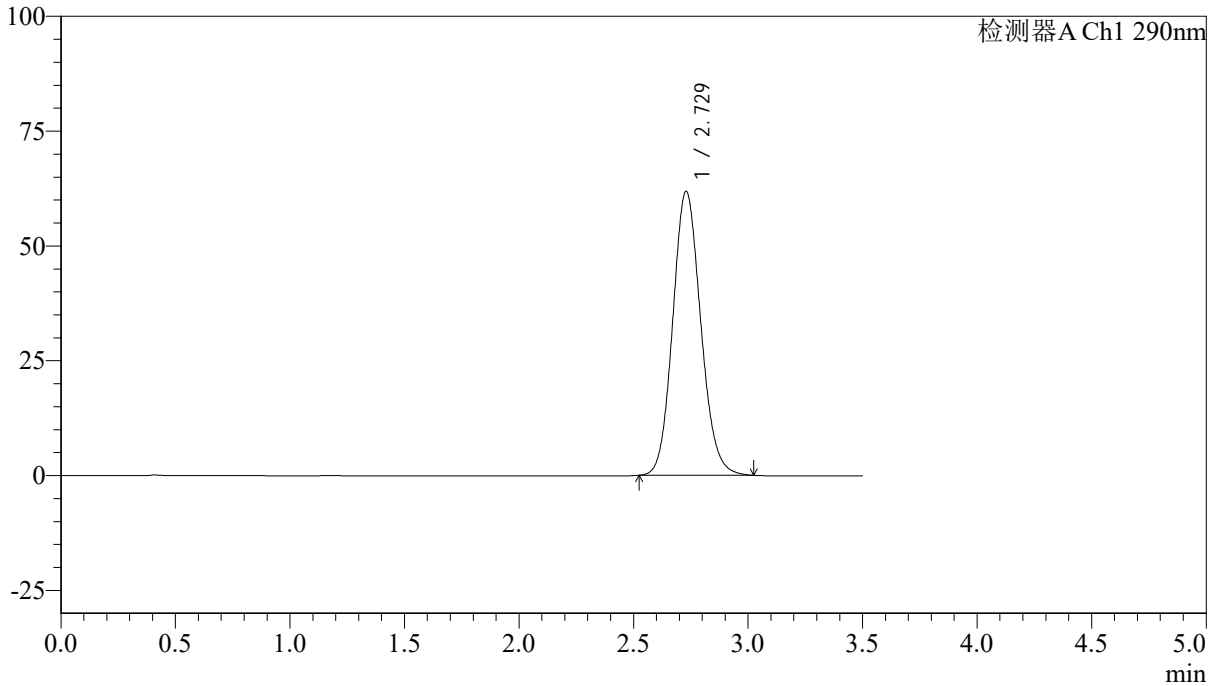
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-75-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 16:22:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	526512	100.000	61886	2403	1.118	--
总计		526512	100.000	61886			

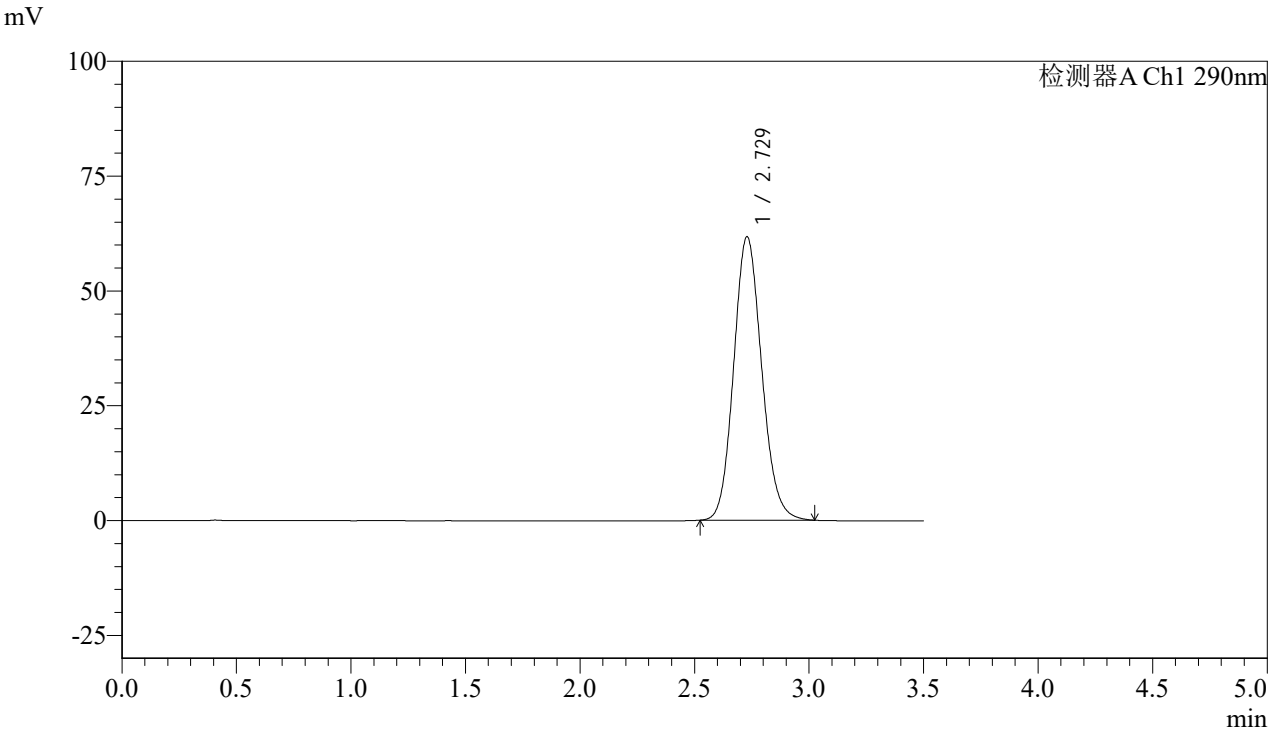


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-76-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgs-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:26:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.729	525319	100.000	61752	2406	1.123	--
总计		525319	100.000	61752			

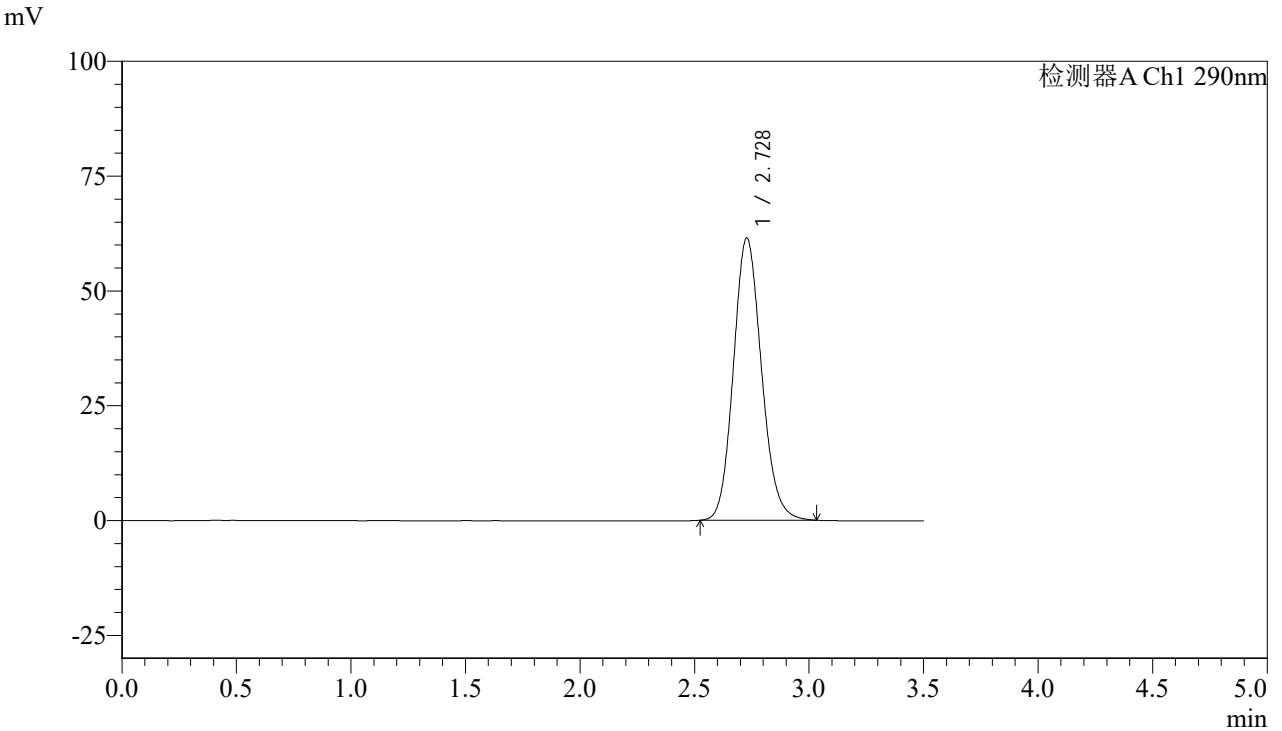


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-77-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 16:30:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.728	524097	100.000	61440	2398	1.130	--
总计		524097	100.000	61440			

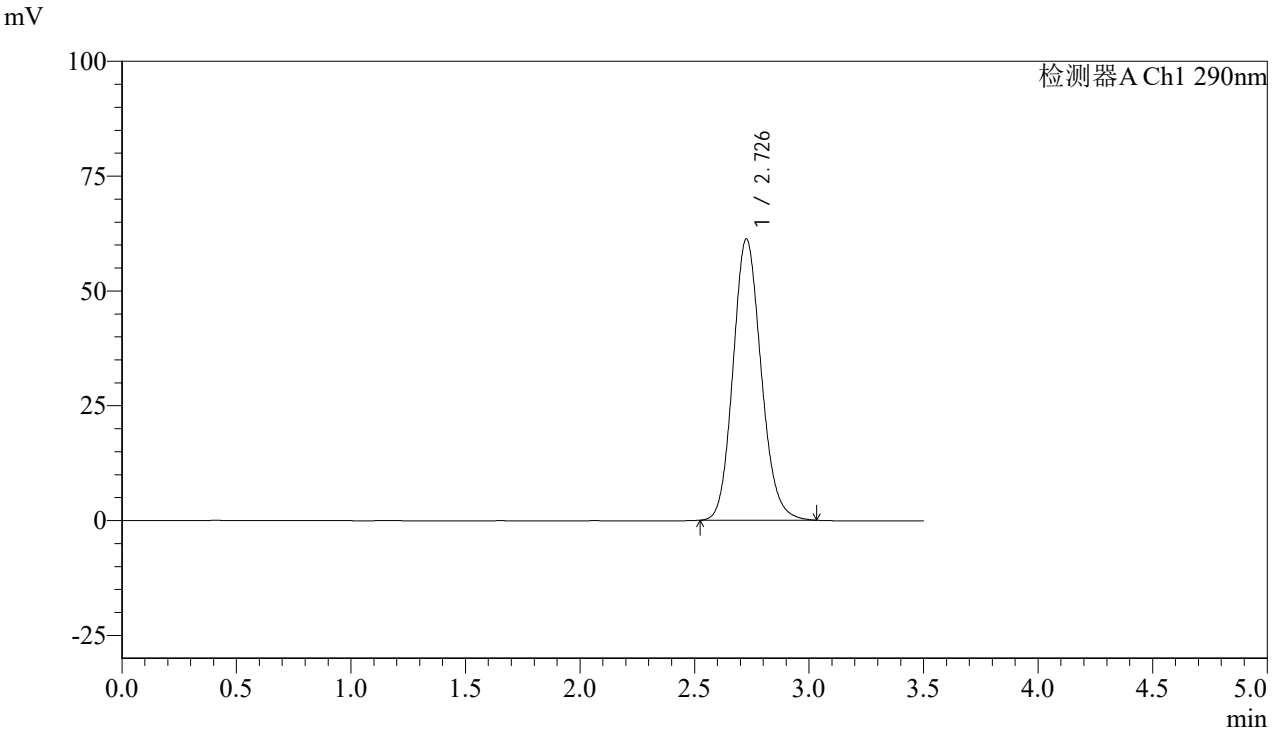


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-78-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 16:34:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	522699	100.000	61130	2396	1.134	--
总计		522699	100.000	61130			



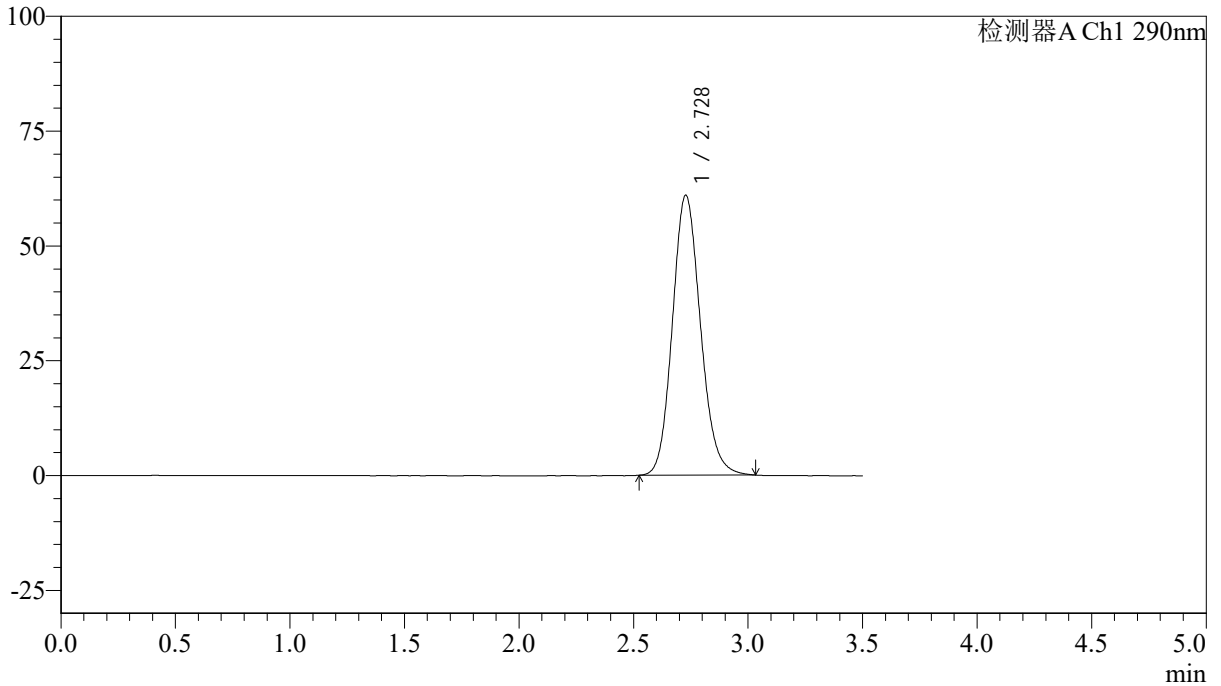
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-79-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:38:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	520284	100.000	60945	2401	1.136	--
总计		520284	100.000	60945			

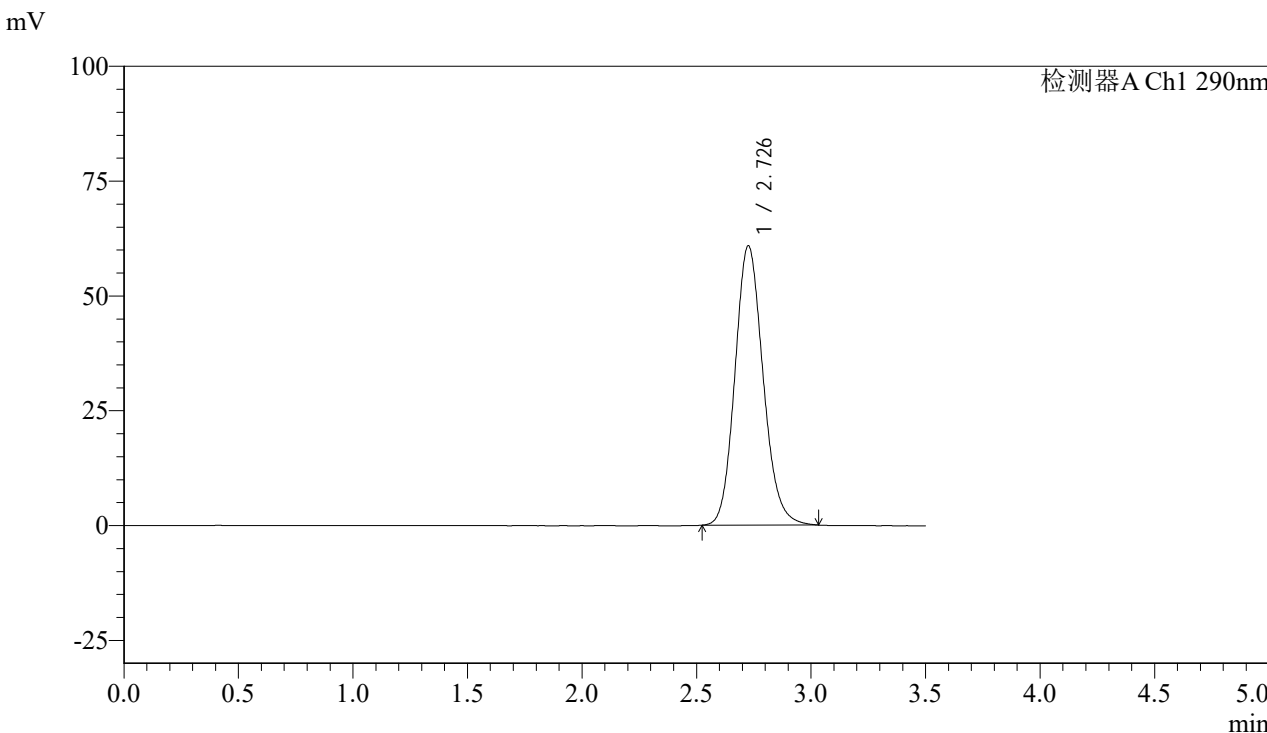


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-80-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 16:41:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:30:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	520000	100.000	60698	2393	1.139	--
总计		520000	100.000	60698			

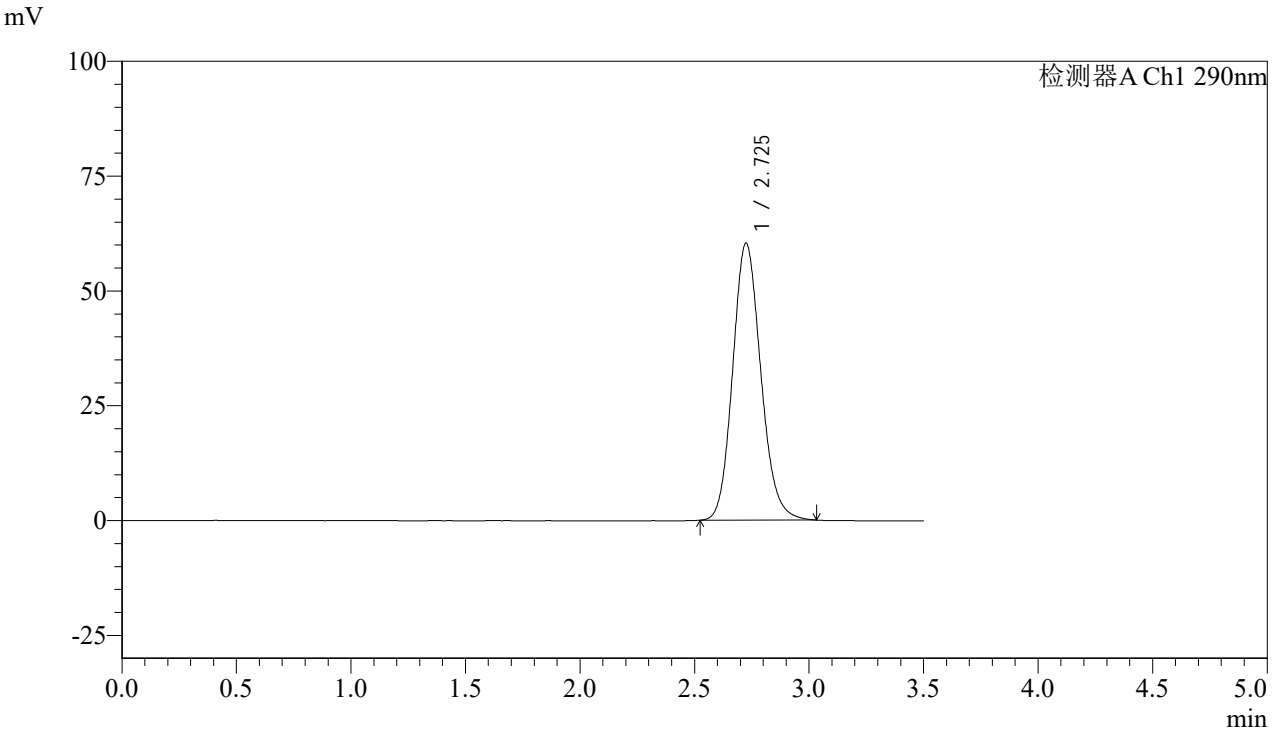


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-81-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 16:45:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	515259	100.000	60247	2395	1.141	--
总计		515259	100.000	60247			

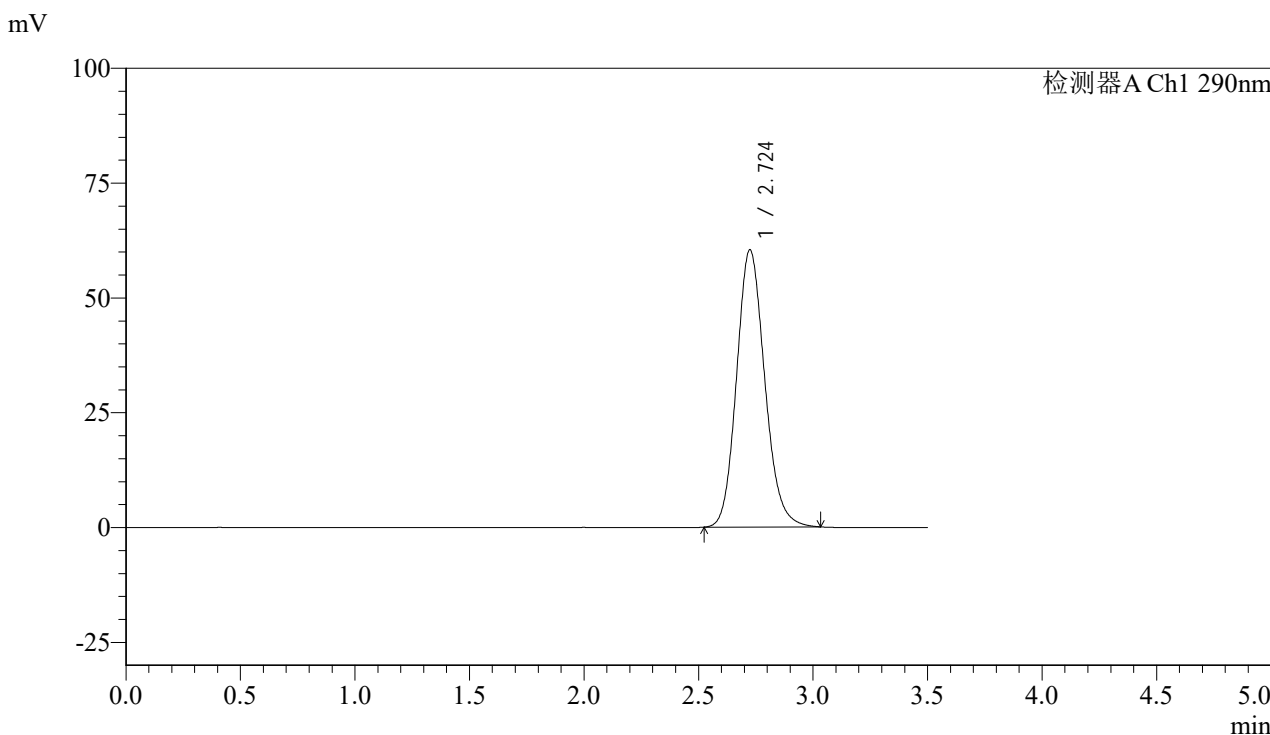


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-82-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 16:49:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	515960	100.000	60324	2392	1.142	--
总计		515960	100.000	60324			

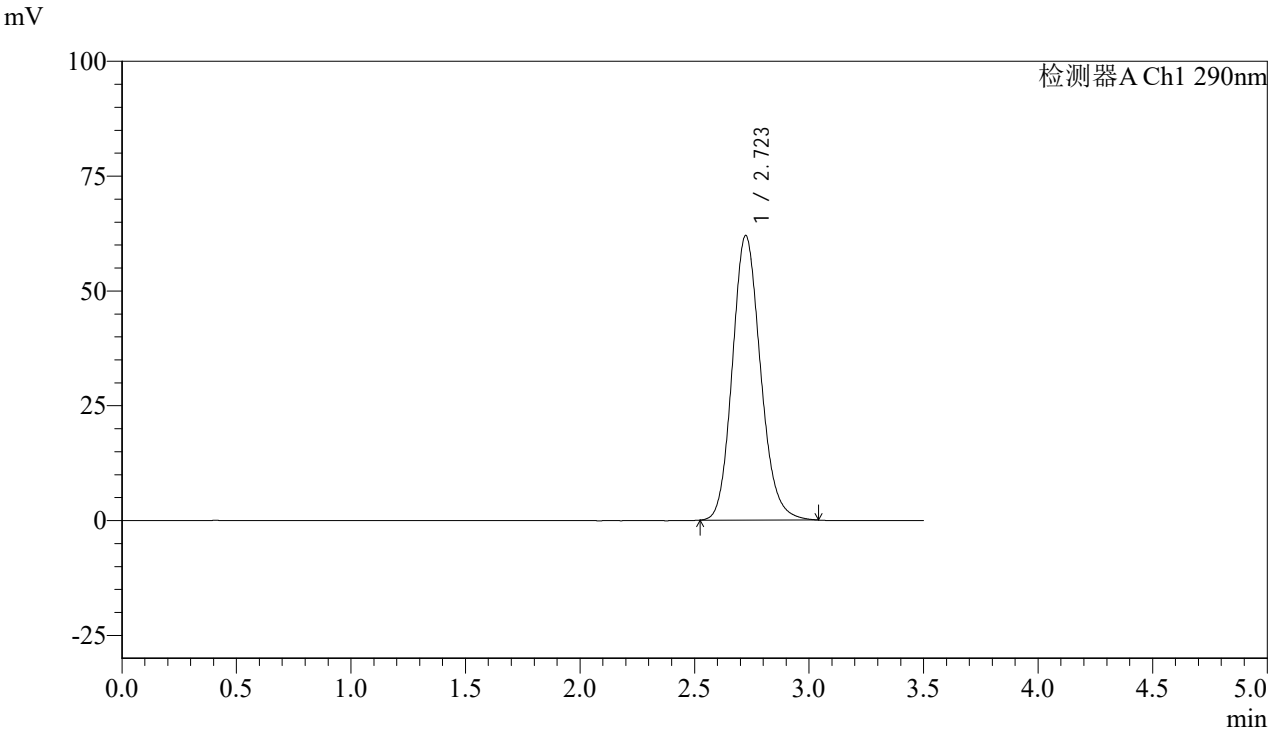


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-83-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 16:53:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	529969	100.000	61956	2392	1.146	--
总计		529969	100.000	61956			



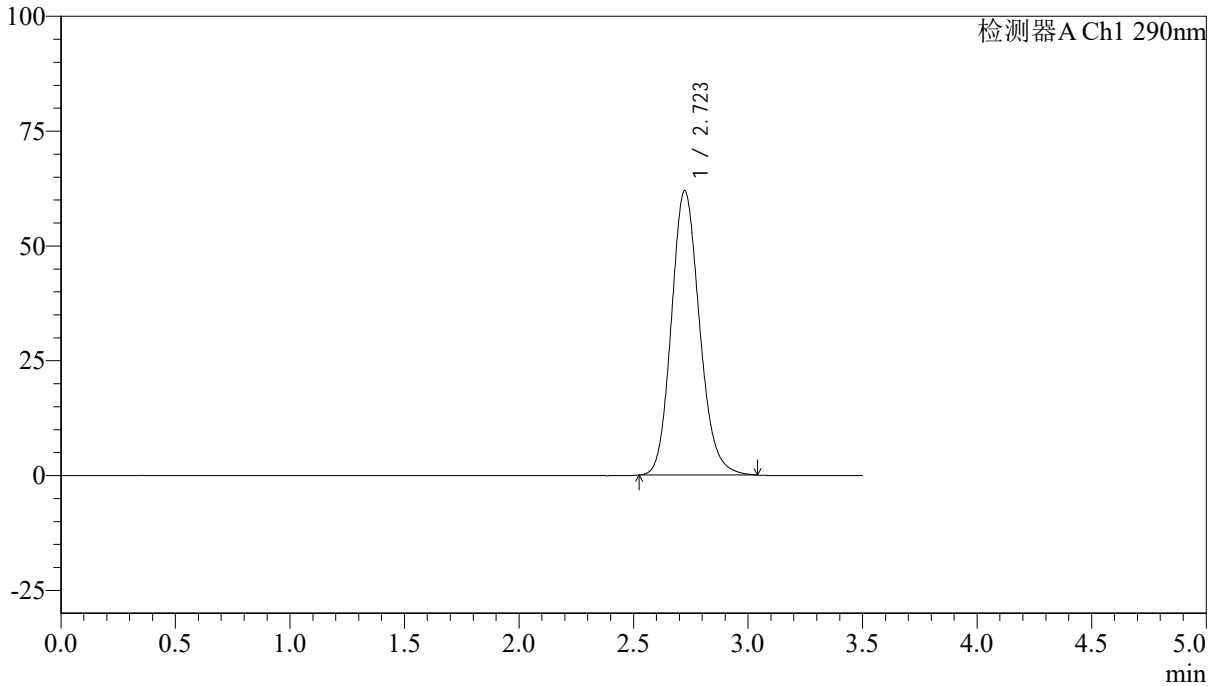
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-84-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 16:57:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	529565	100.000	61928	2394	1.148	--
总计		529565	100.000	61928			



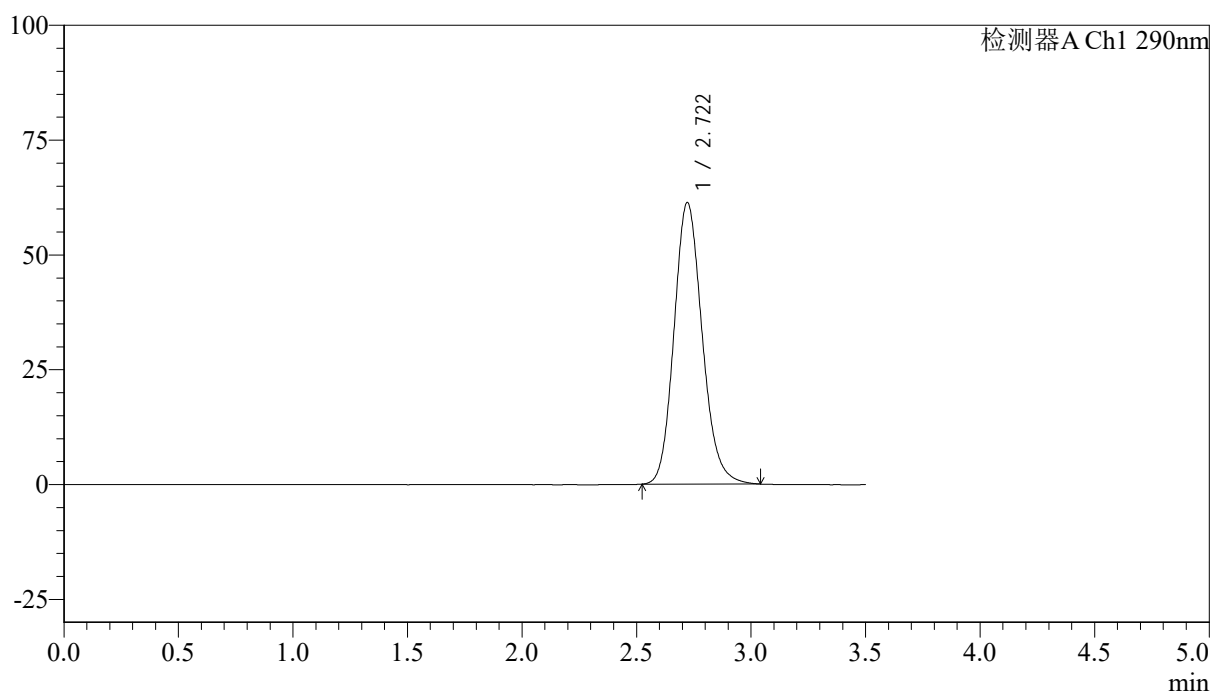
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-85-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:01:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.722	524448	100.000	61329	2391	1.149	--
总计		524448	100.000	61329			

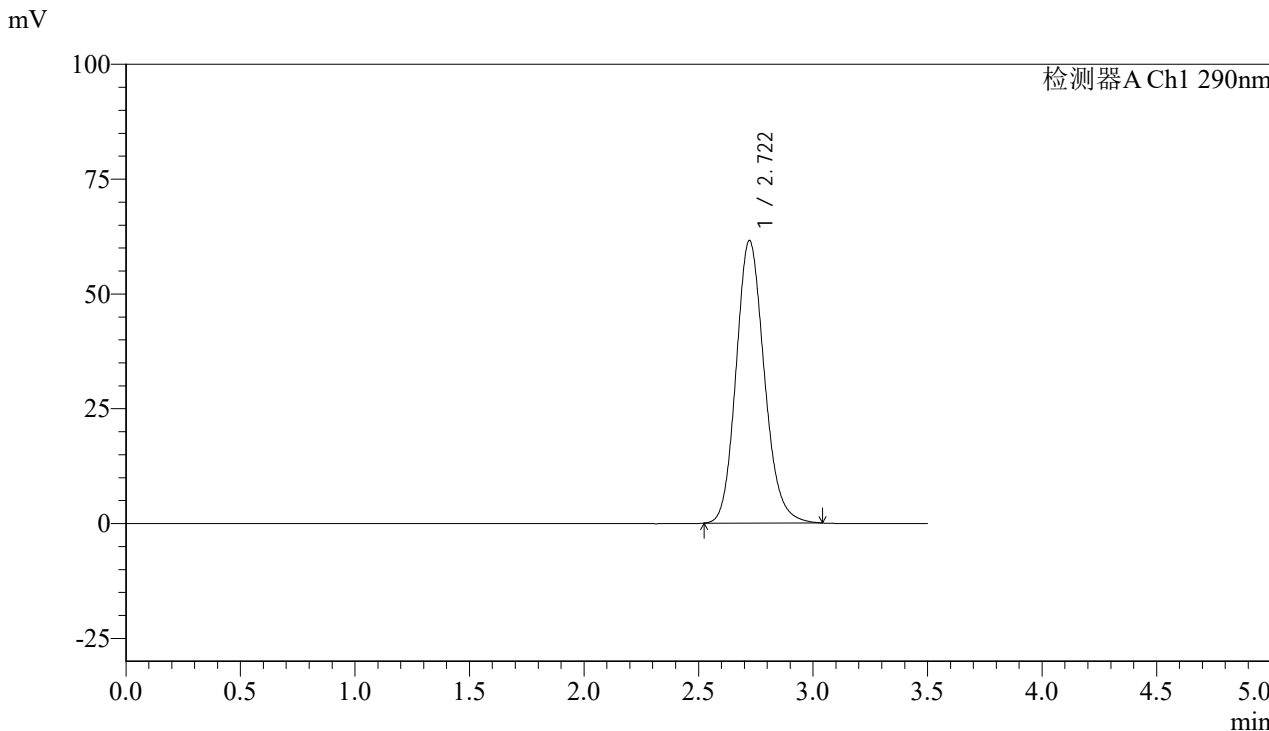


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-86-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:05:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.722	527051	100.000	61572	2389	1.150	--
总计		527051	100.000	61572			



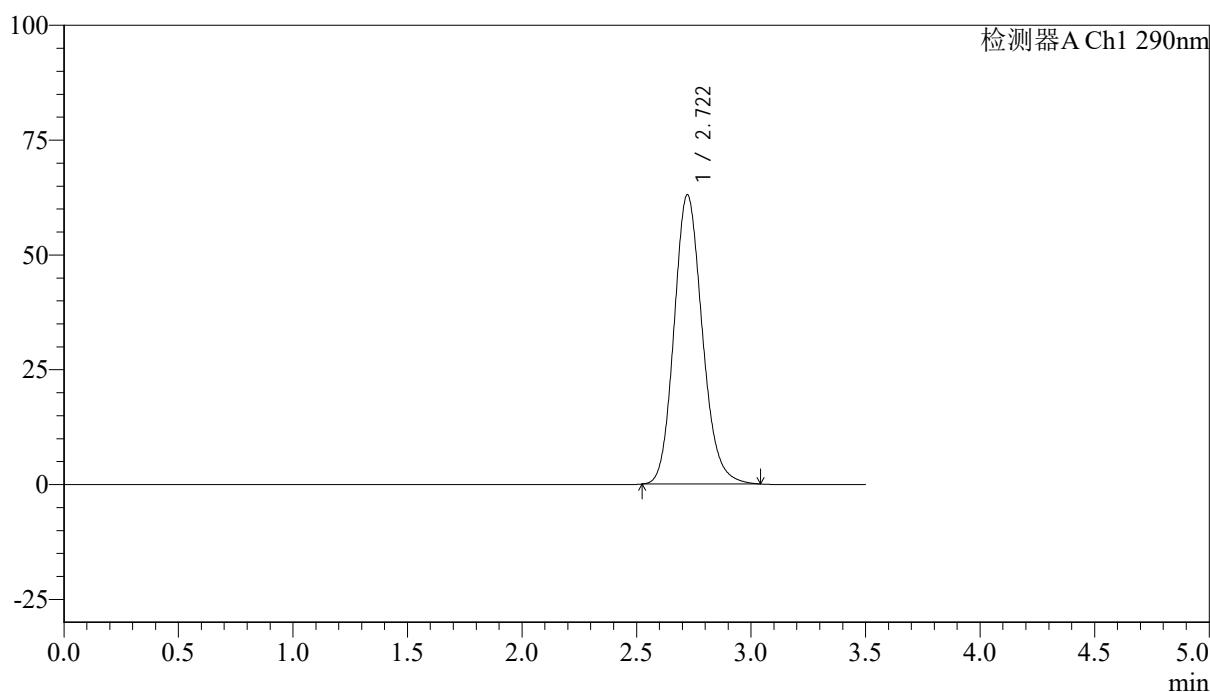
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-87-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:09:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.722	539242	100.000	63014	2391	1.151	--
总计		539242	100.000	63014			

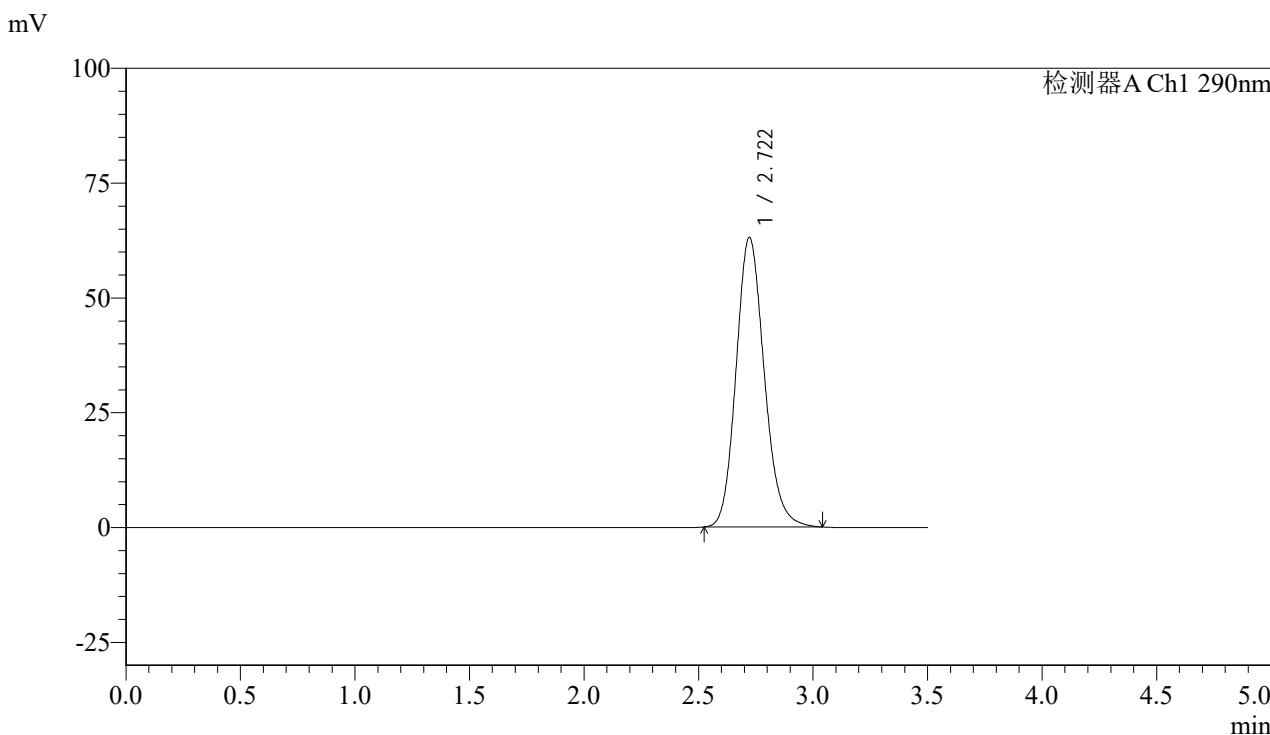


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-88-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bzgz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 17:13:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.722	539821	100.000	63087	2391	1.152	--
总计		539821	100.000	63087			

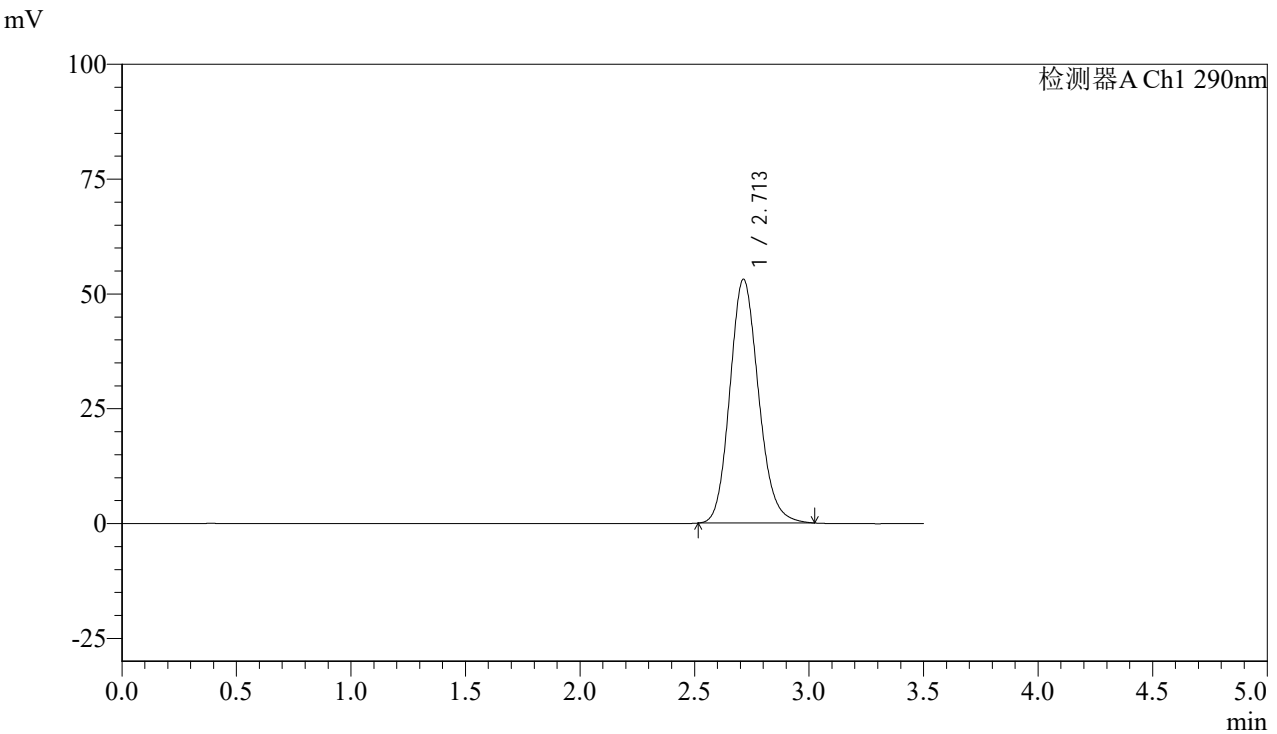


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-89-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 17:16:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	462377	100.000	53095	2285	1.147	--
总计		462377	100.000	53095			

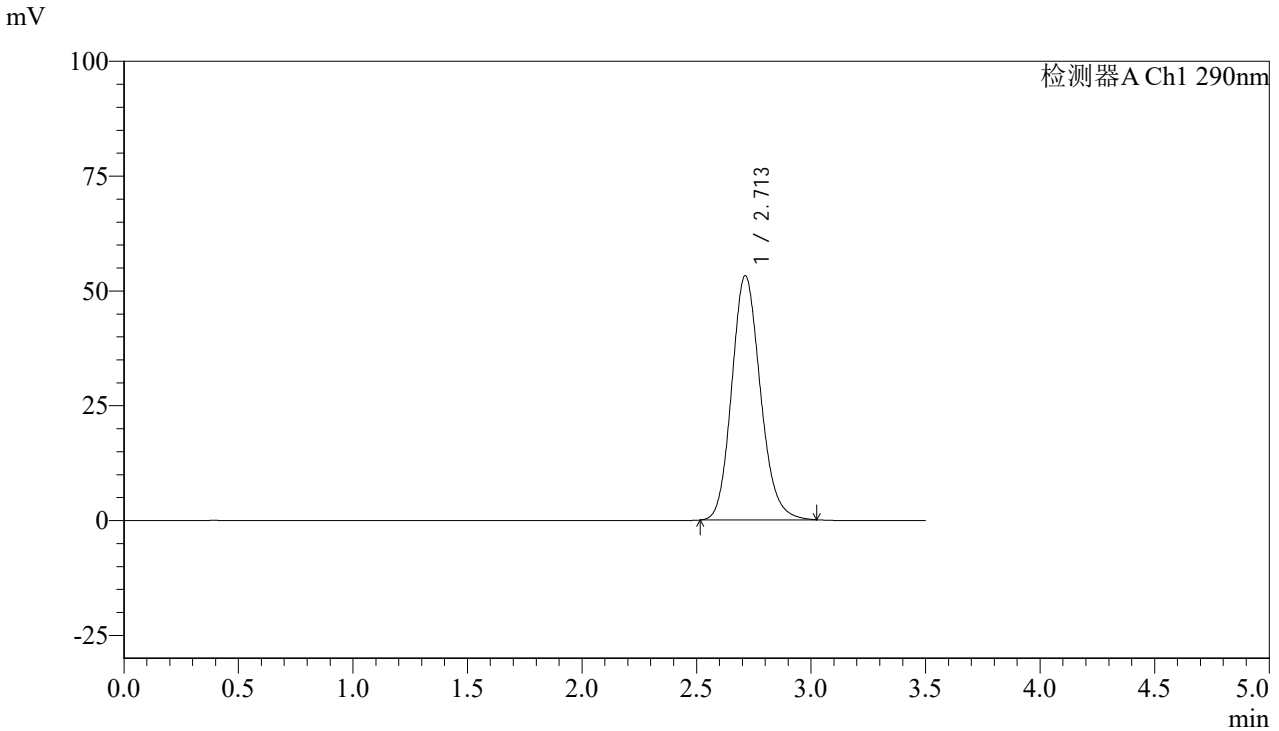


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-90-3 - zzp-2024051711p-yxys30t-bz-rcd-50mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 17:20:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	462986	100.000	53209	2292	1.148	--
总计		462986	100.000	53209			

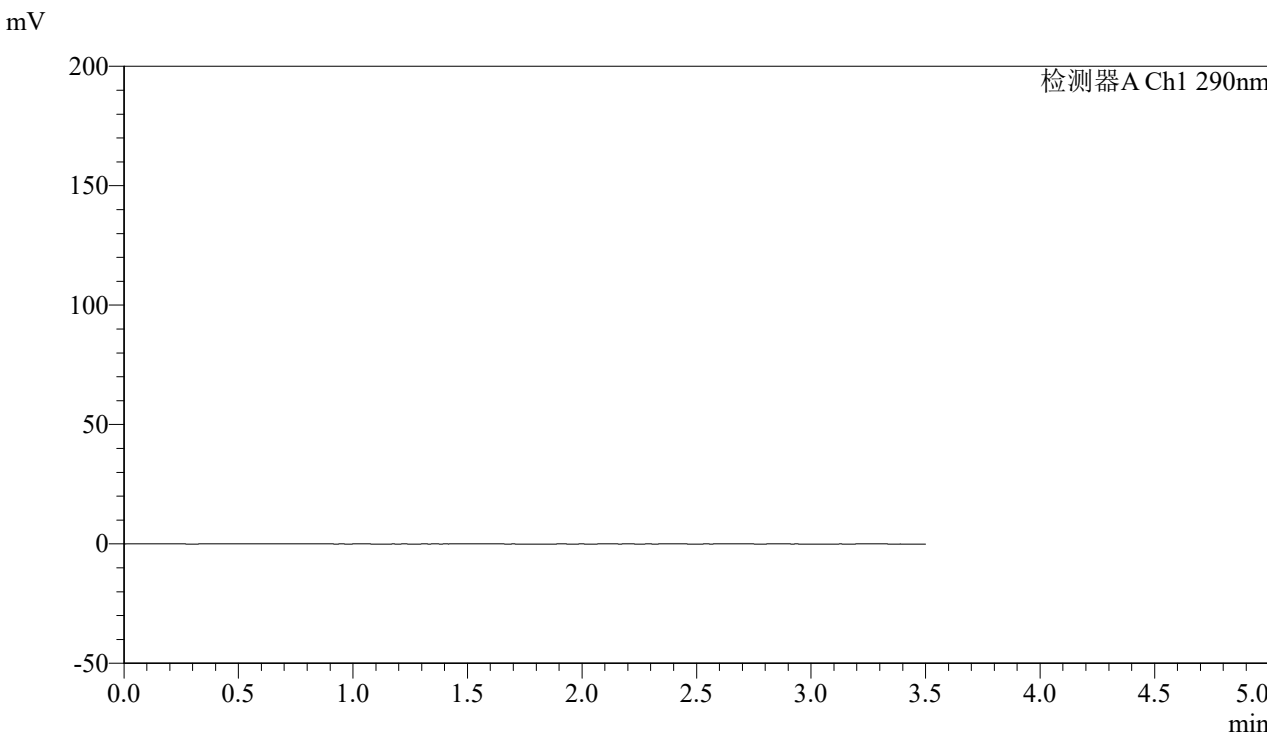


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-91-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:24:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



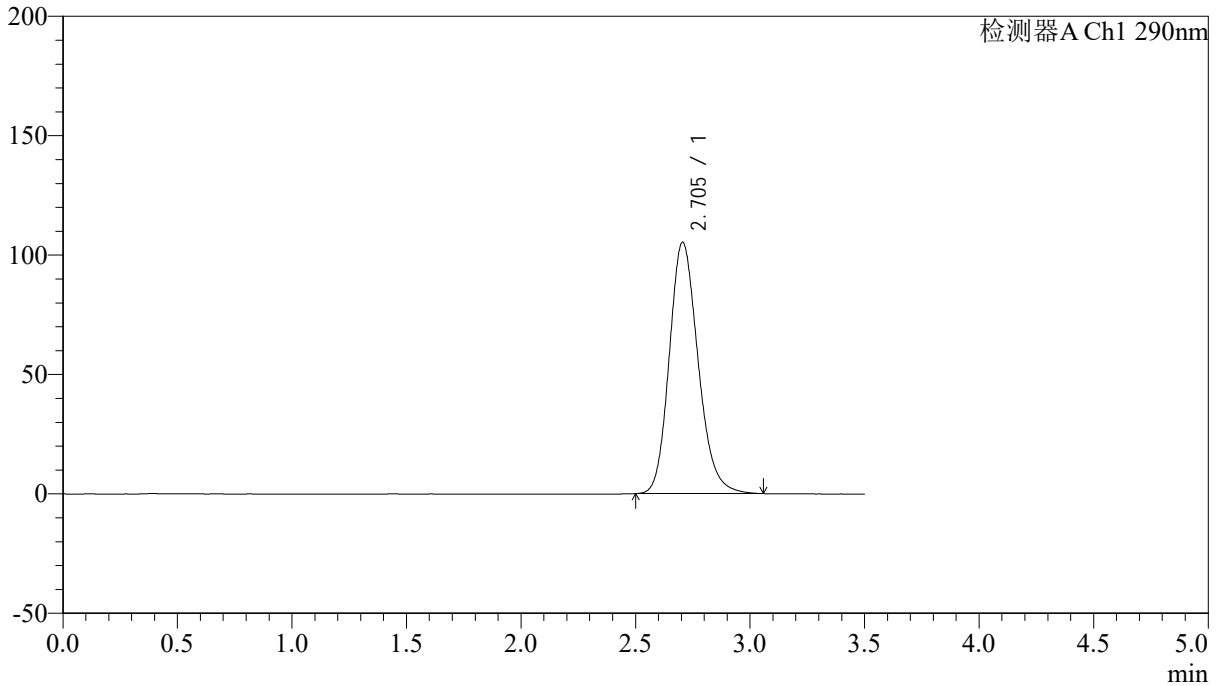
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-92-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:28:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.705	922092	100.000	105303	2261	1.183	--
总计		922092	100.000	105303			

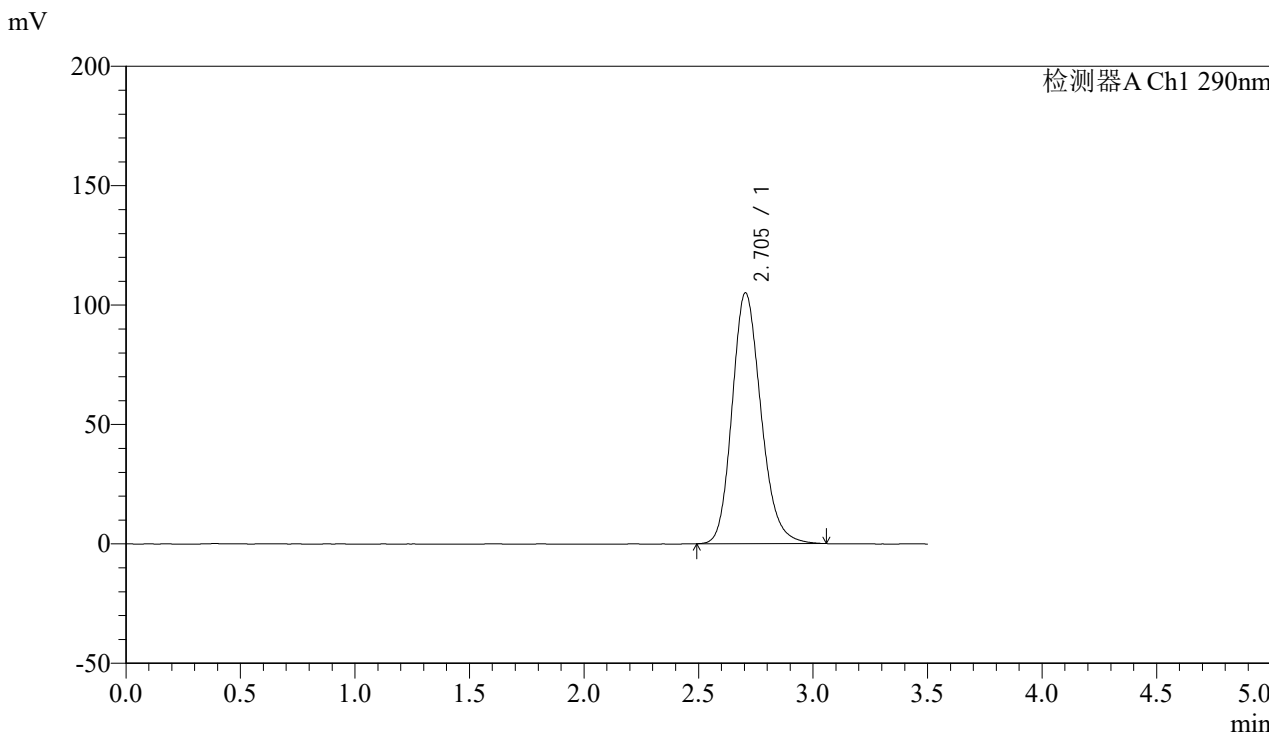


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-93-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:32:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.705	920905	100.000	105100	2260	1.184	--
总计		920905	100.000	105100			

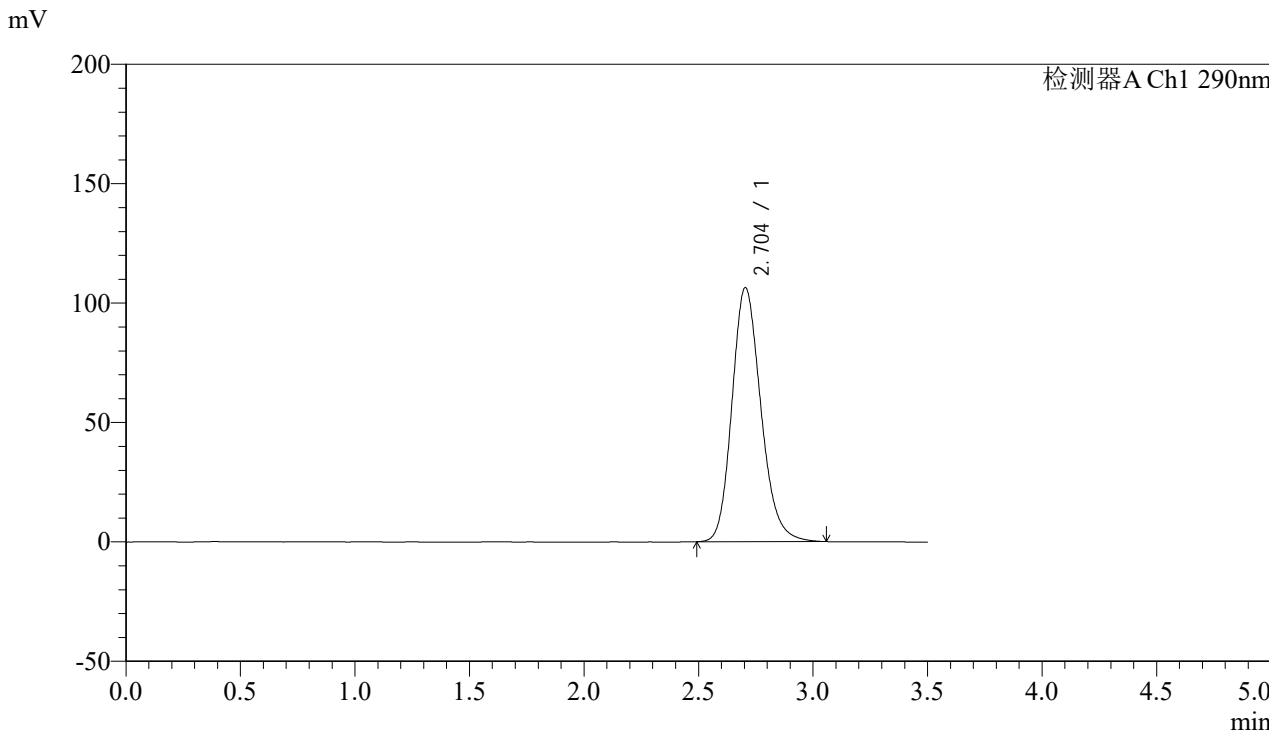


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-94-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:36:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.704	933431	100.000	106398	2253	1.186	--
总计		933431	100.000	106398			

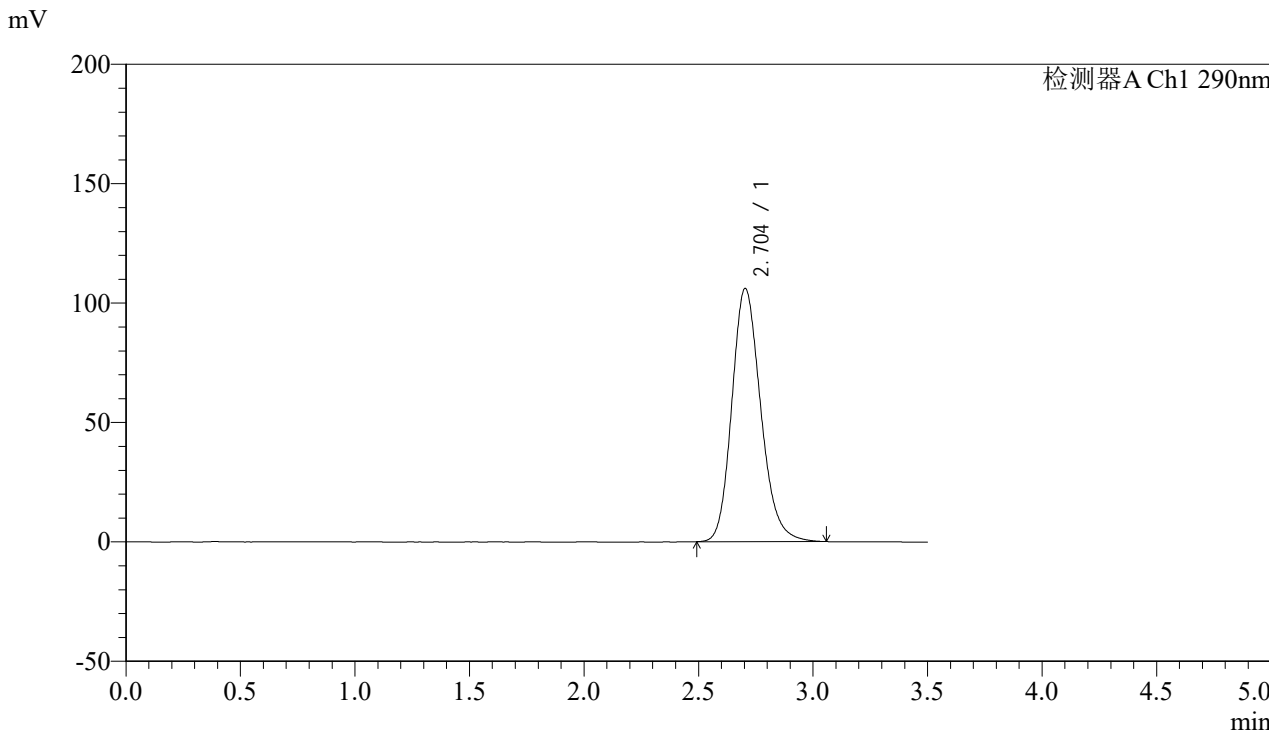


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-95-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:40:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.704	929610	100.000	106047	2257	1.186	--
总计		929610	100.000	106047			



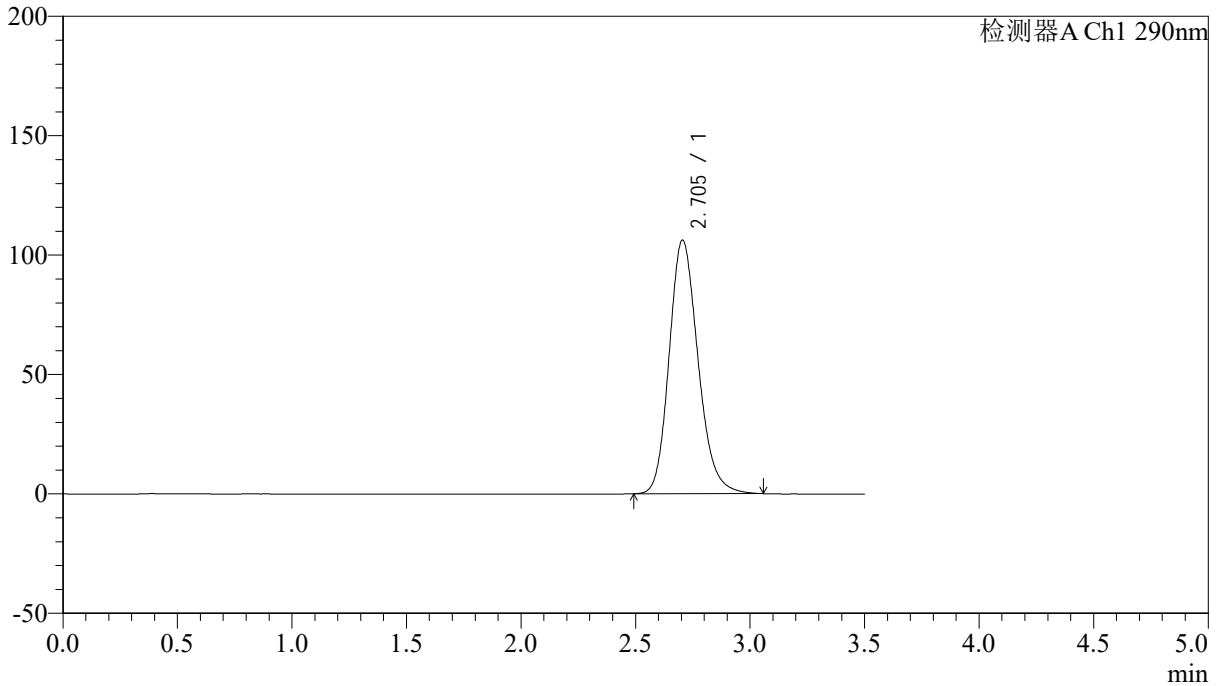
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-96-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:44:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.705	931919	100.000	106257	2255	1.186	--
总计		931919	100.000	106257			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-97-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/04 17:47:57

实验者: xiexinhui

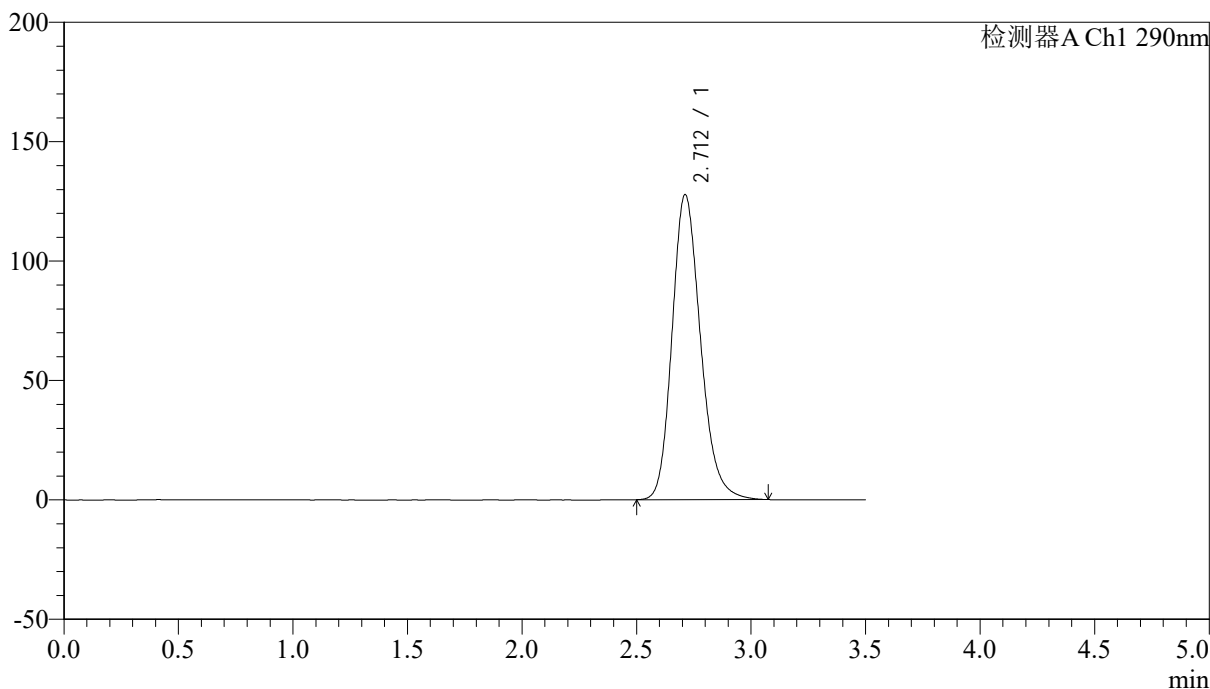
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:41

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1102848	100.000	127760	2353	1.198	--
总计		1102848	100.000	127760			

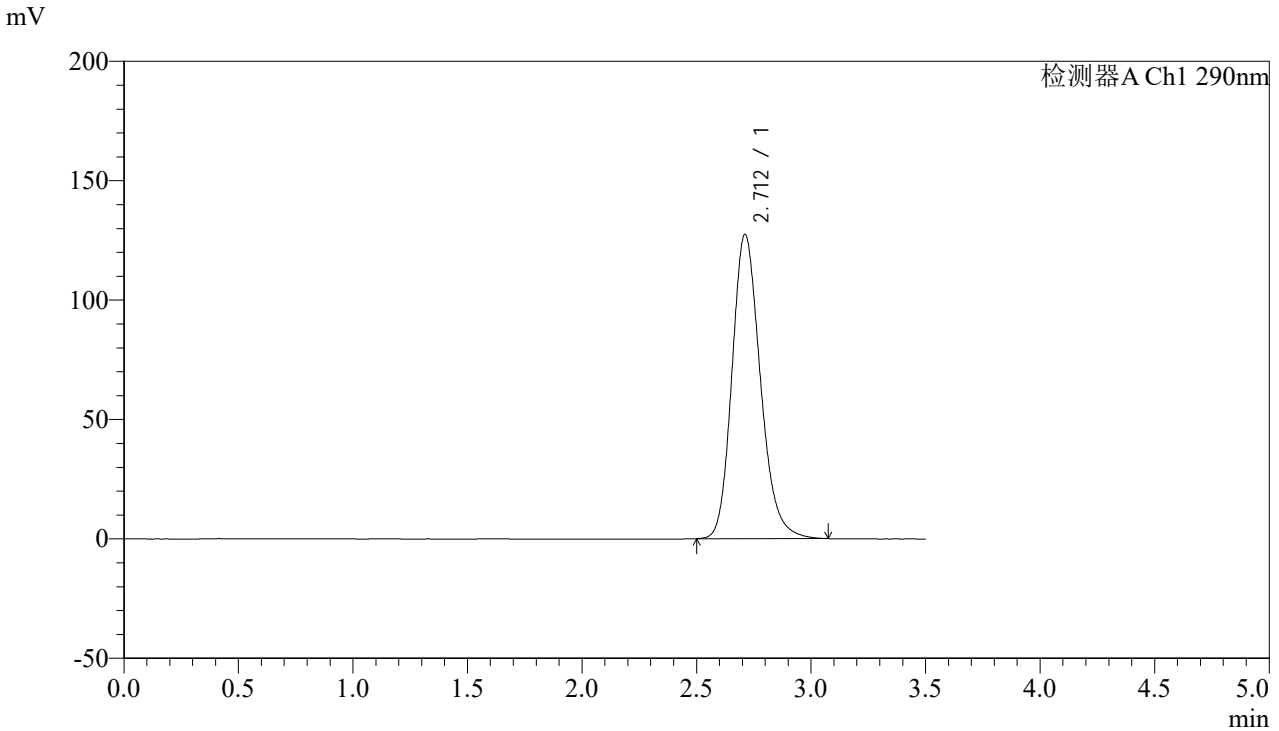


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-98-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 17:51:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1099503	100.000	127416	2353	1.198	--
总计		1099503	100.000	127416			



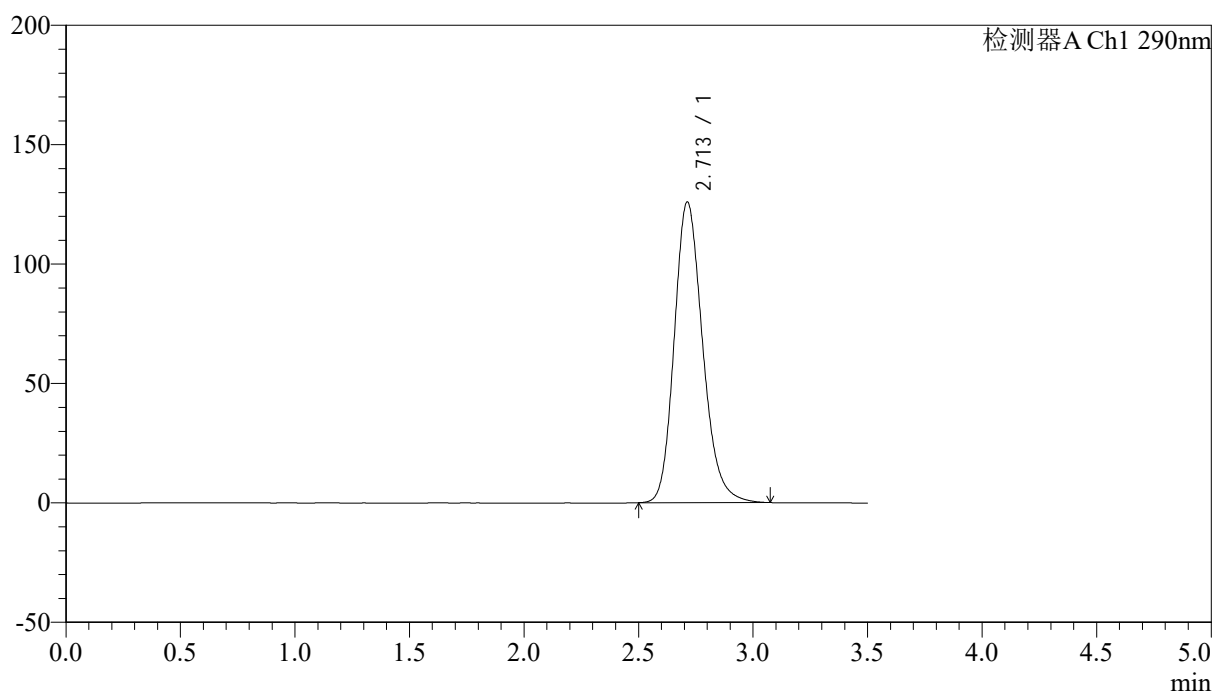
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-99-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 17:55:41 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1086678	100.000	125947	2354	1.198	--
总计		1086678	100.000	125947			

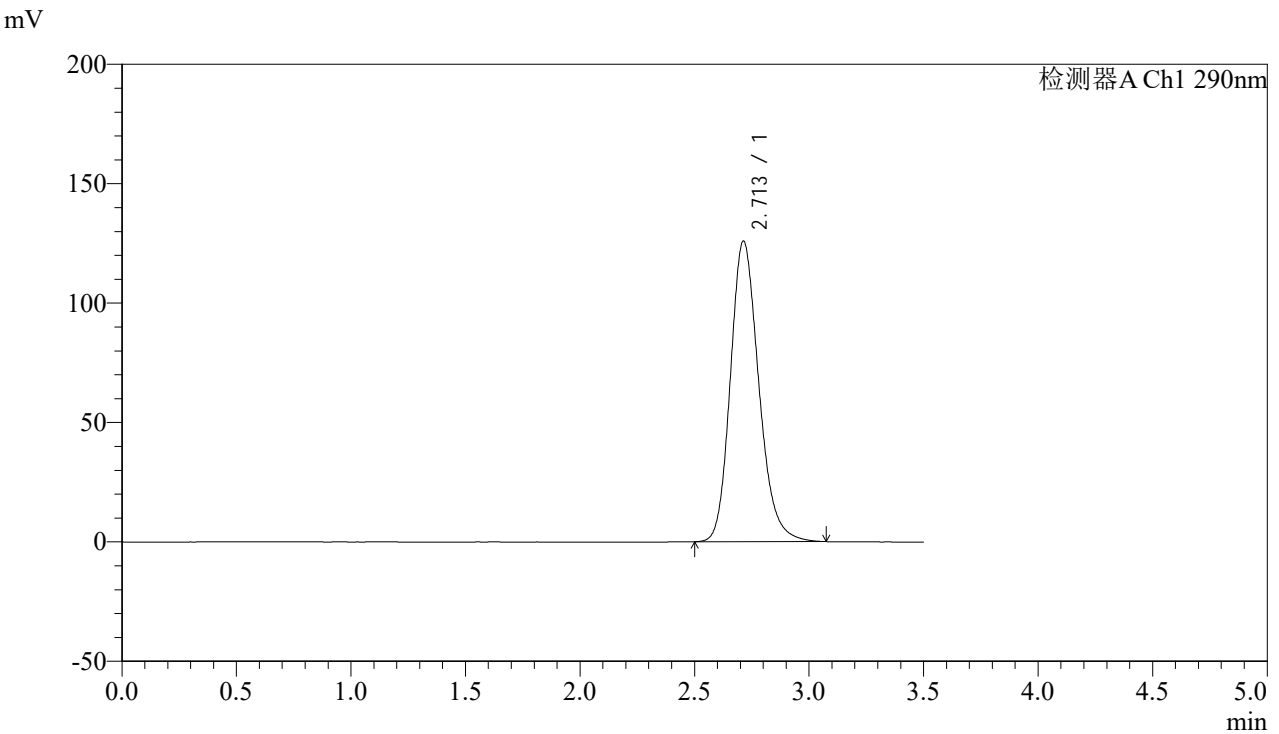


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-100-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 17:59:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1086783	100.000	125933	2354	1.197	--
总计		1086783	100.000	125933			

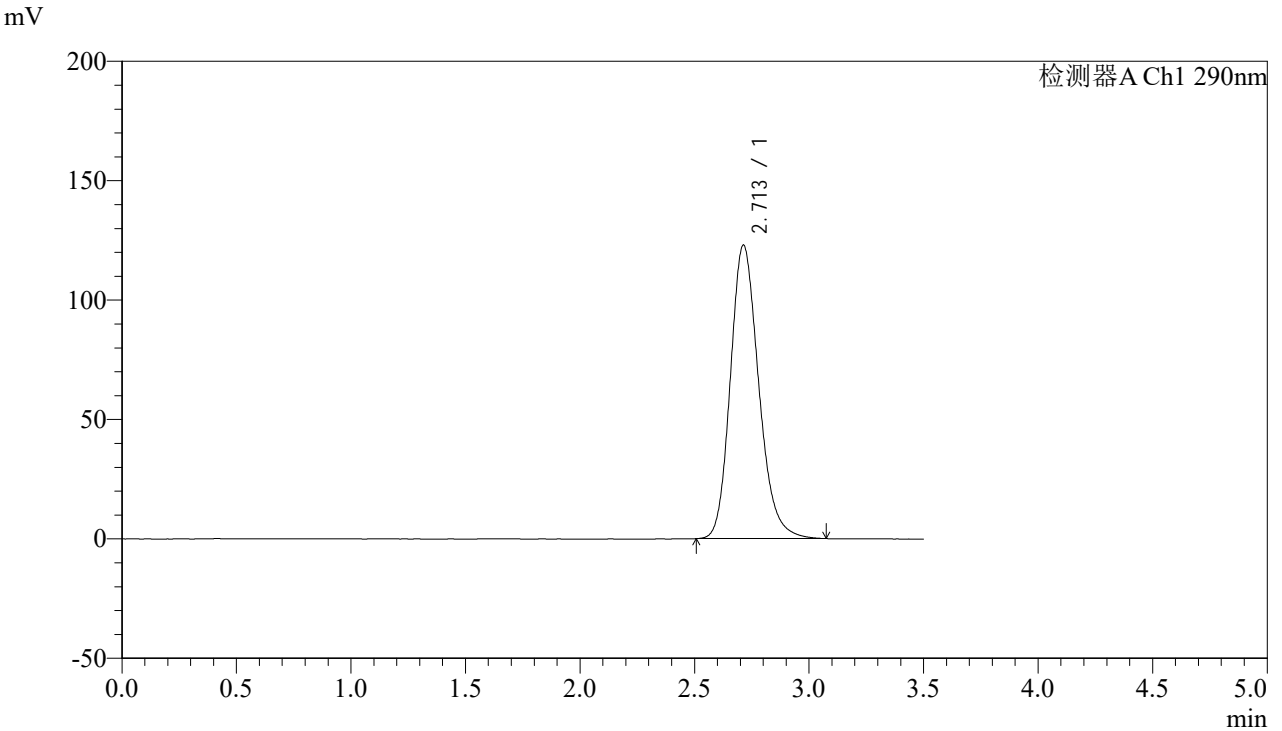


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-101-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:03:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1059409	100.000	122944	2359	1.196	--
总计		1059409	100.000	122944			

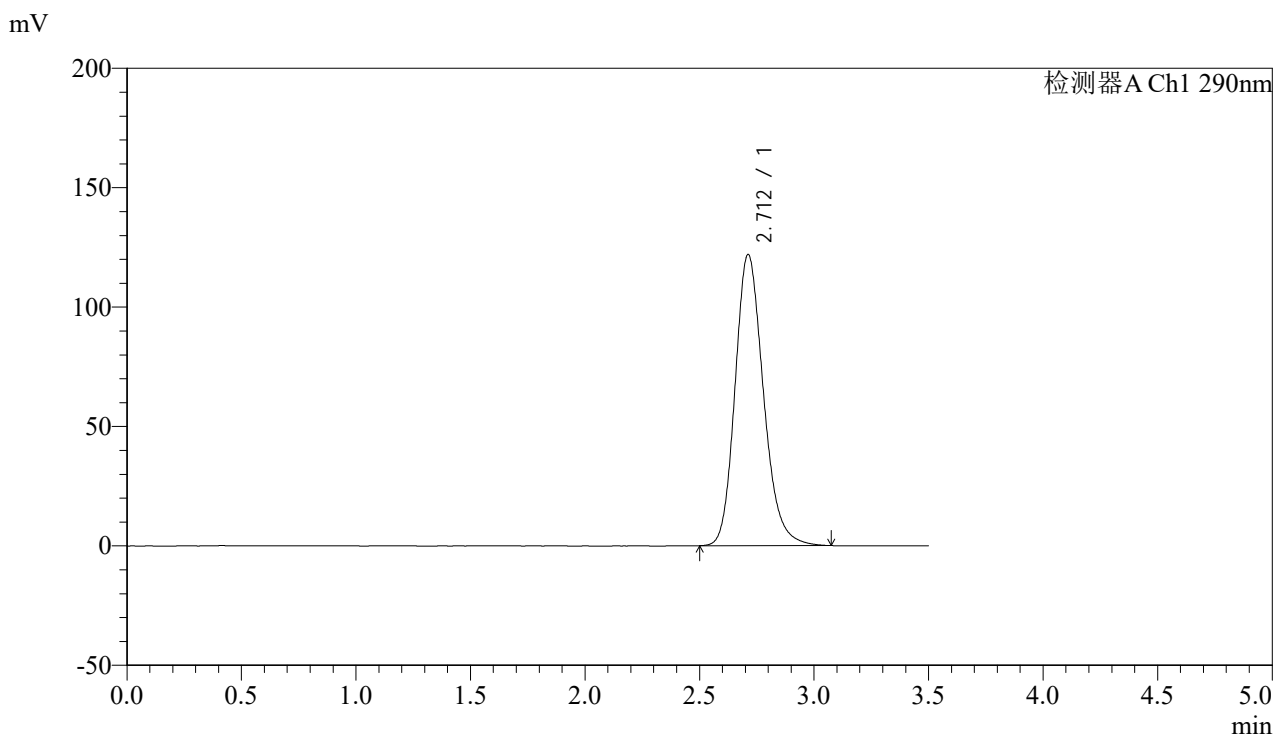


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-102-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 18:07:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1051078	100.000	121944	2360	1.195	--
总计		1051078	100.000	121944			



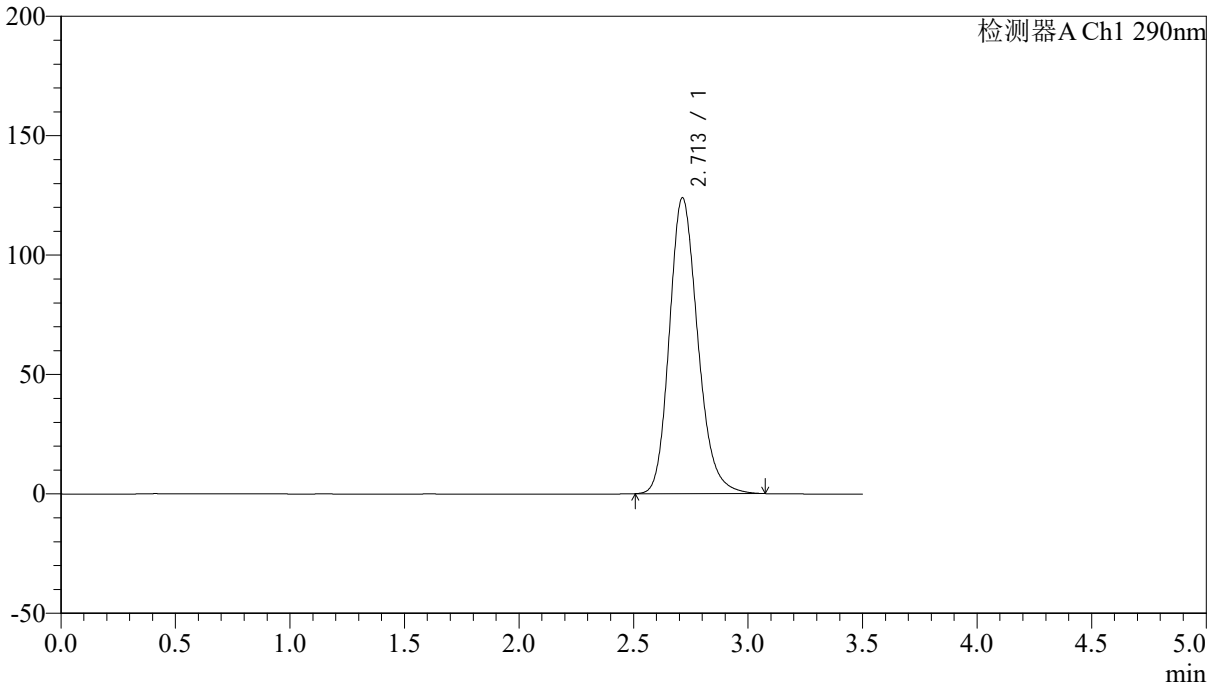
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-103-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 18:11:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1068577	100.000	123974	2359	1.197	--
总计		1068577	100.000	123974			

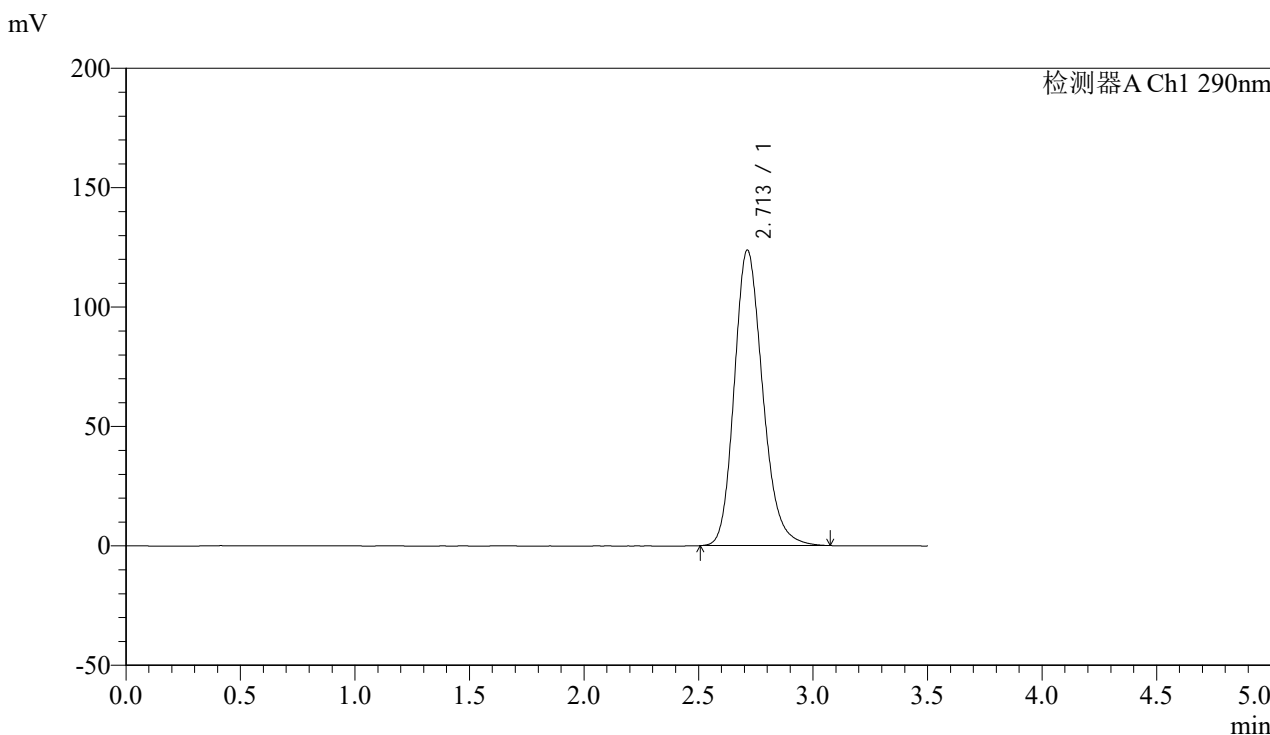


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-104-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:14:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:31:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1067554	100.000	123780	2355	1.197	--
总计		1067554	100.000	123780			

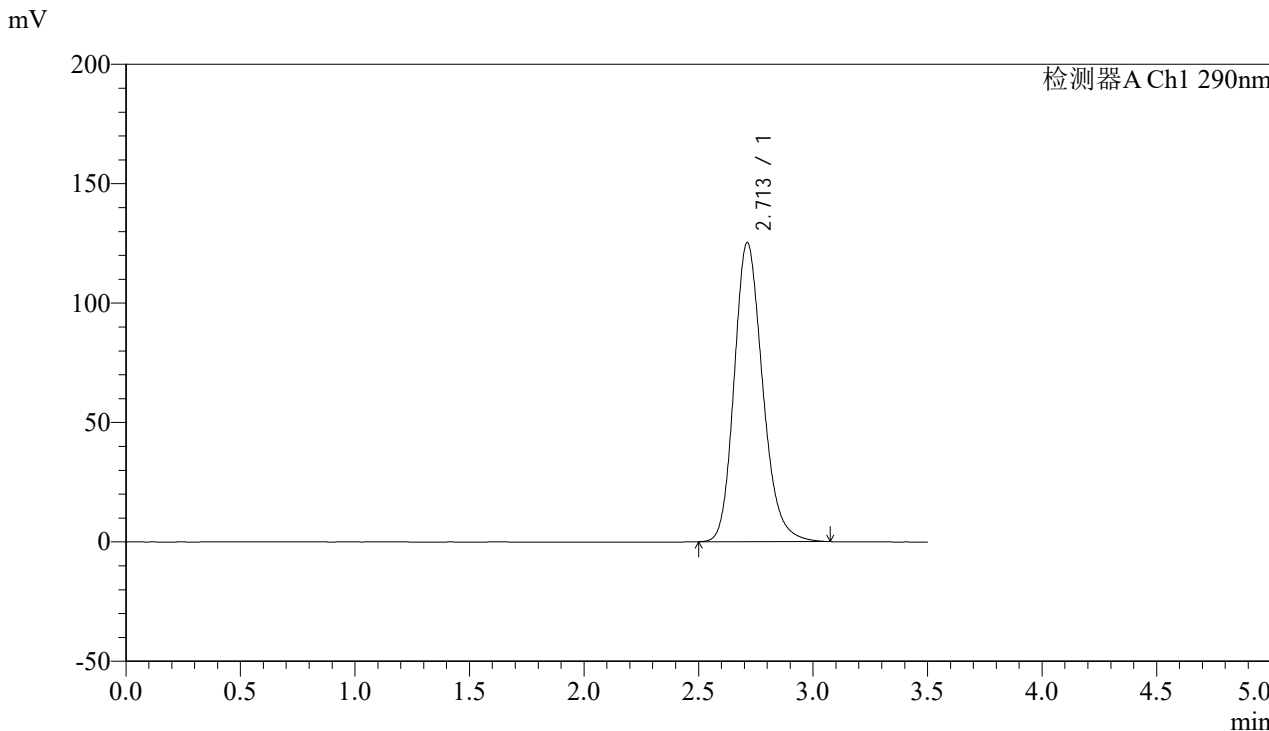


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-105-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:18:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1081627	100.000	125279	2351	1.198	--
总计		1081627	100.000	125279			

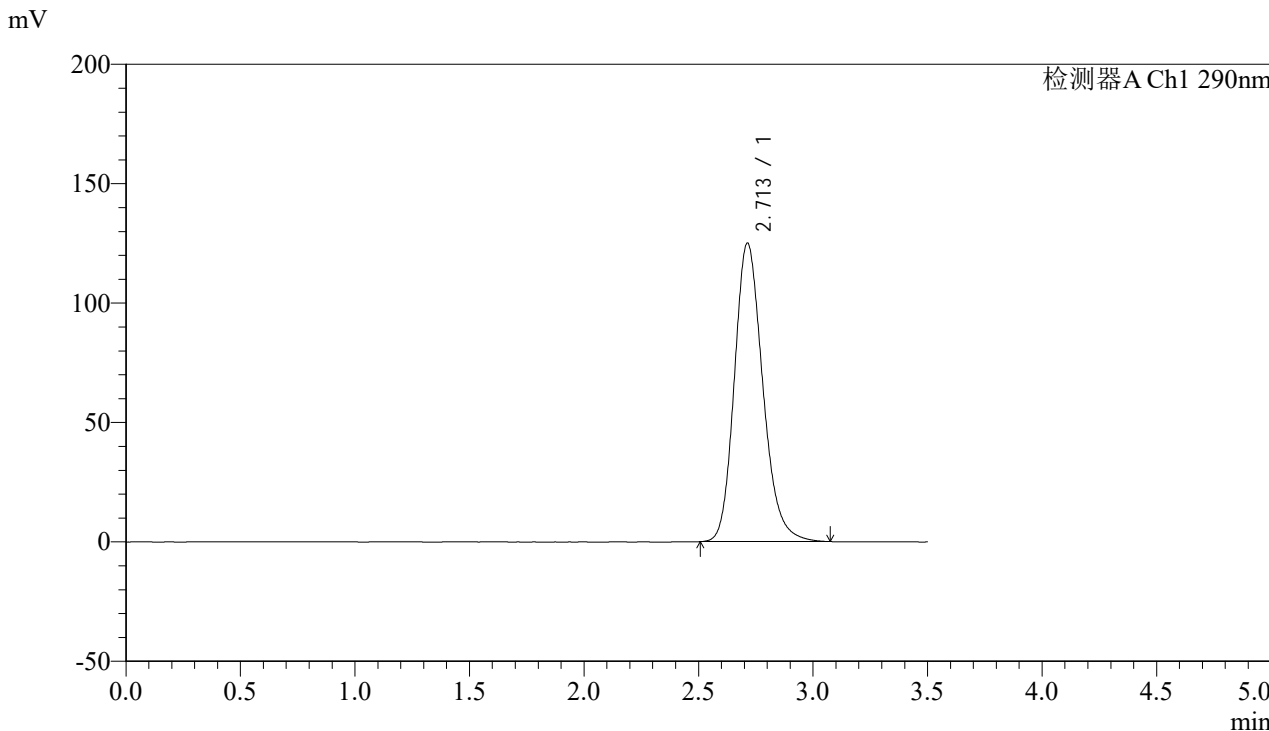


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-106-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:22:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

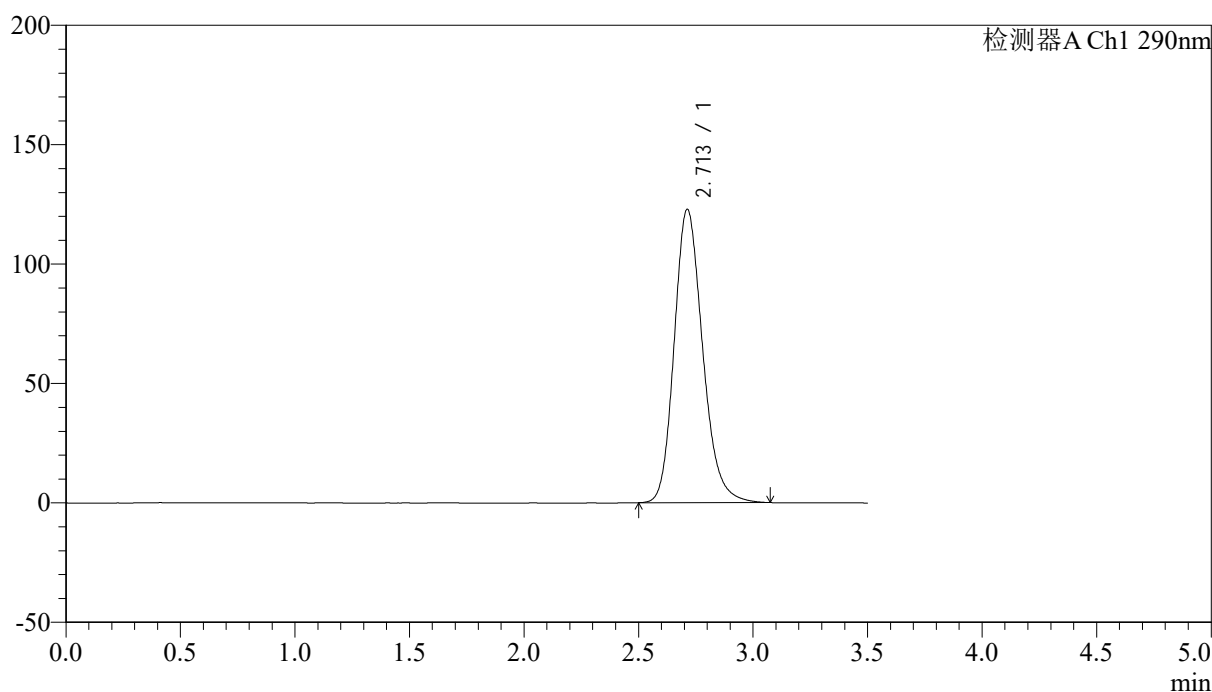
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	1079059	100.000	125041	2353	1.198	--
总计		1079059	100.000	125041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-107-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:26:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.713	1060792	100.000	122895	2353	1.196	--
总计		1060792	100.000	122895			

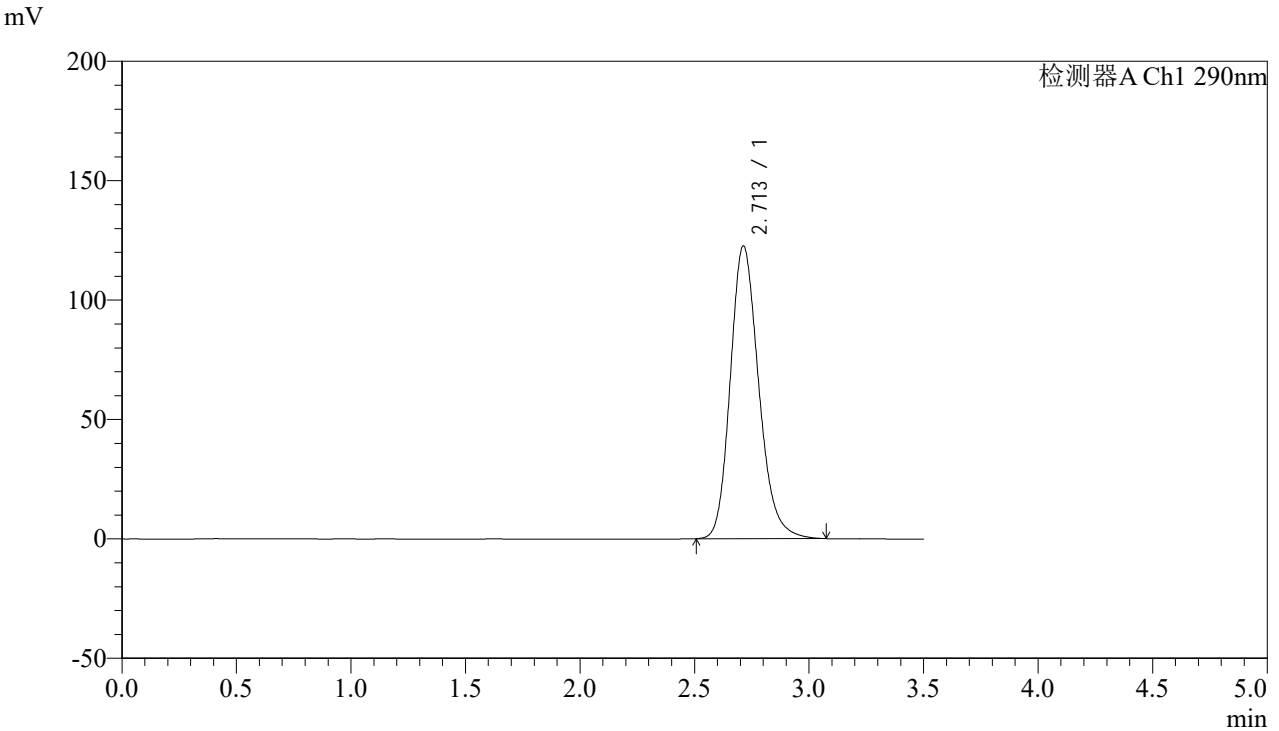


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-108-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:30:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1058463	100.000	122592	2351	1.197	--
总计		1058463	100.000	122592			

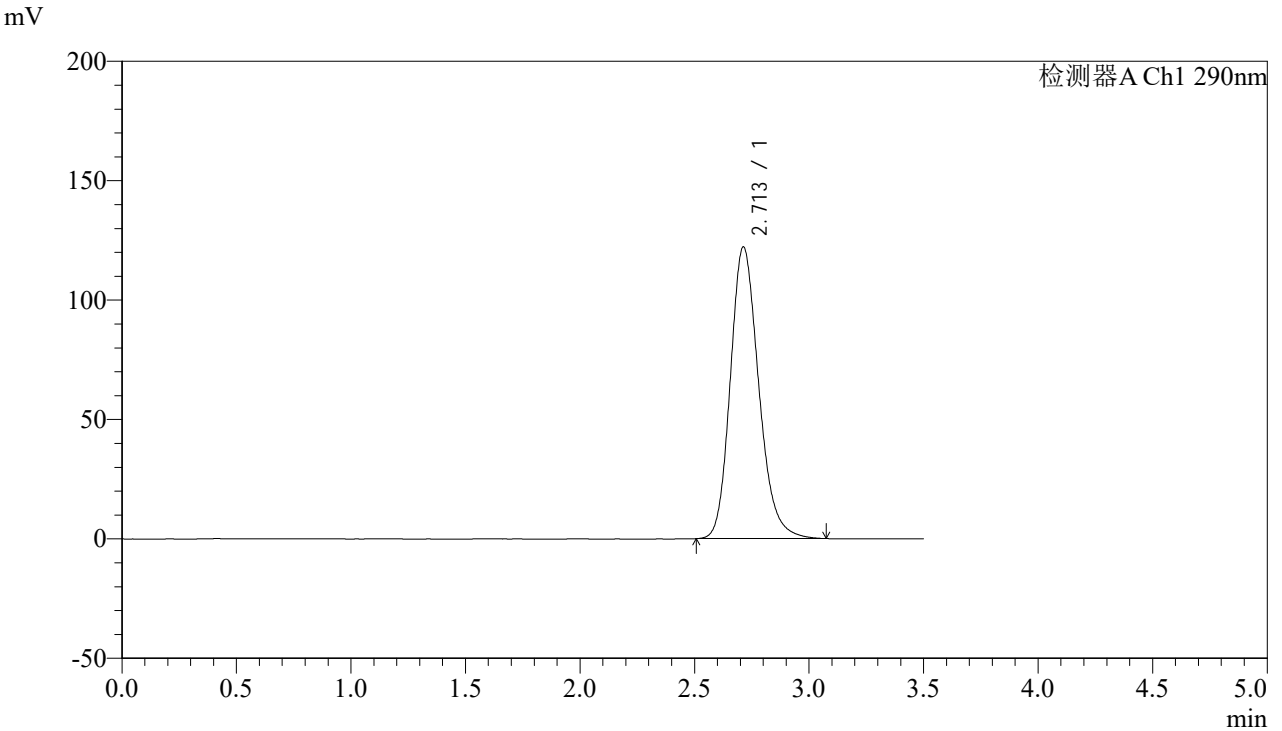


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-109-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 18:34:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1054278	100.000	122180	2353	1.197	--
总计		1054278	100.000	122180			

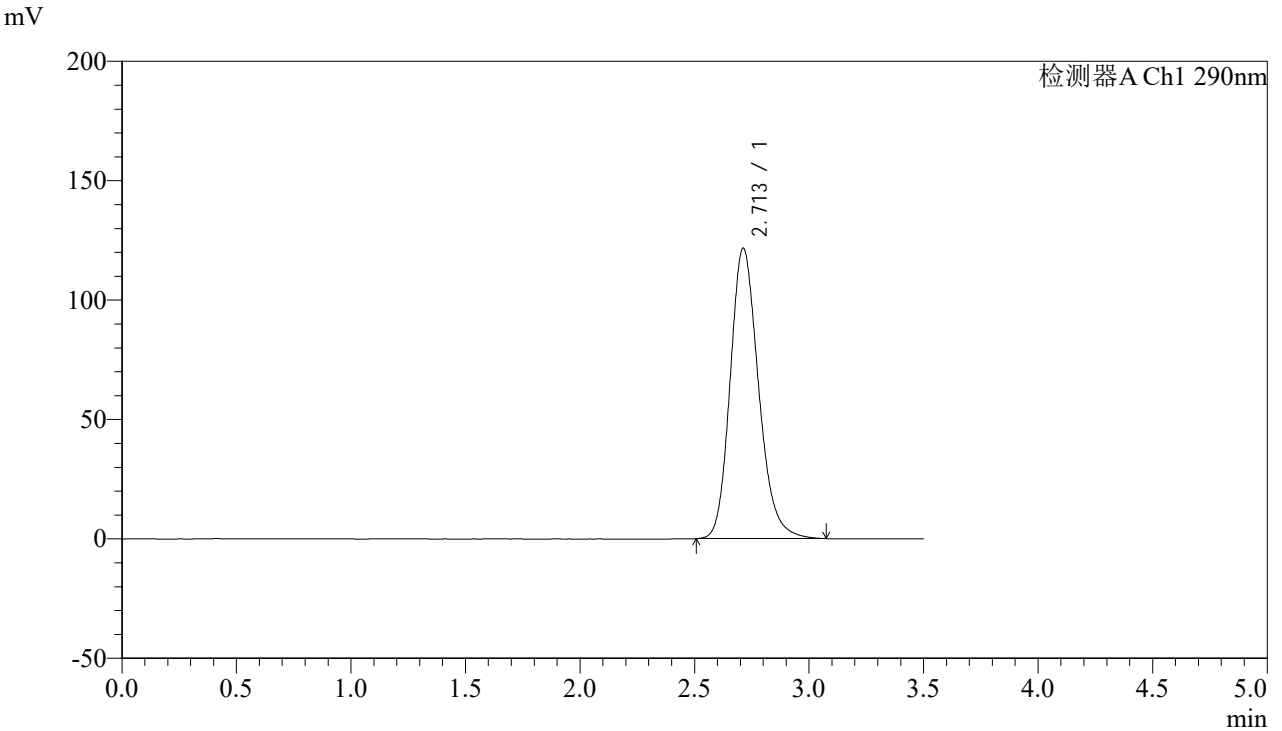


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-110-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 18:38:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1048450	100.000	121590	2358	1.196	--
总计		1048450	100.000	121590			

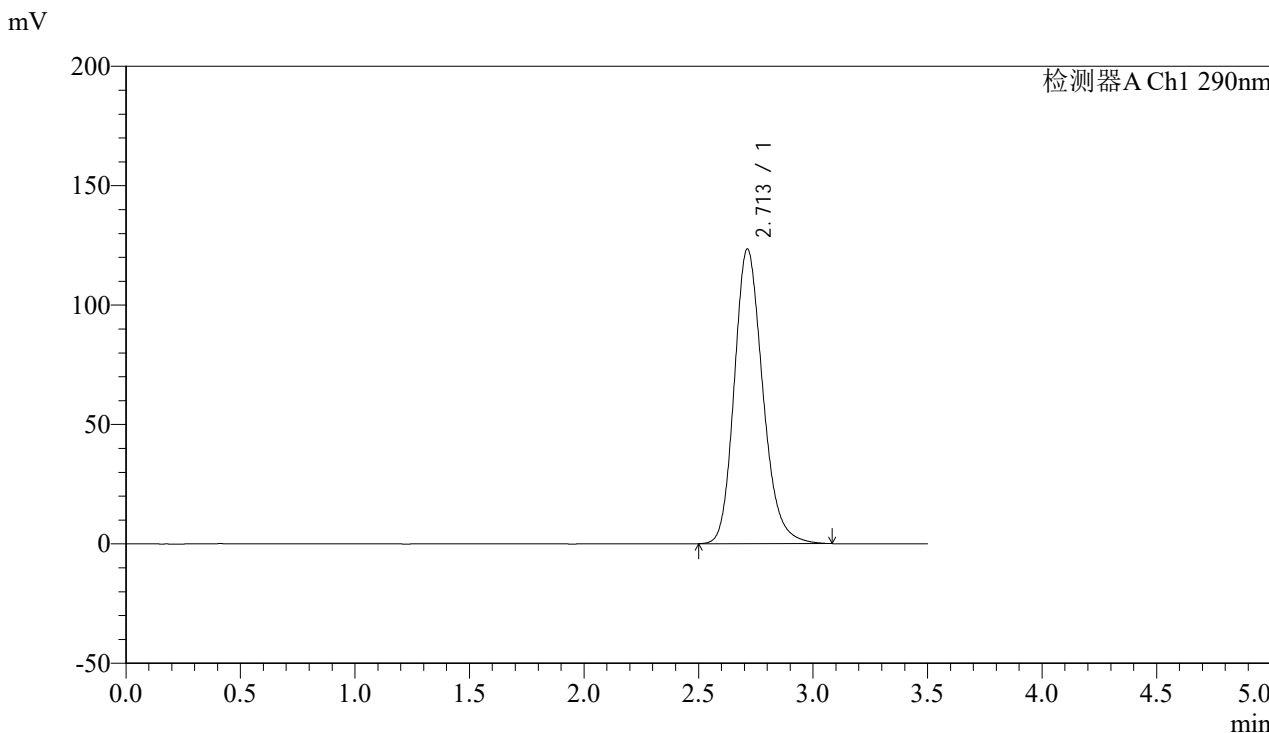


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-111-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 18:41:59 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:17  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.713	1066124	100.000	123438	2352	1.198	--
总计		1066124	100.000	123438			

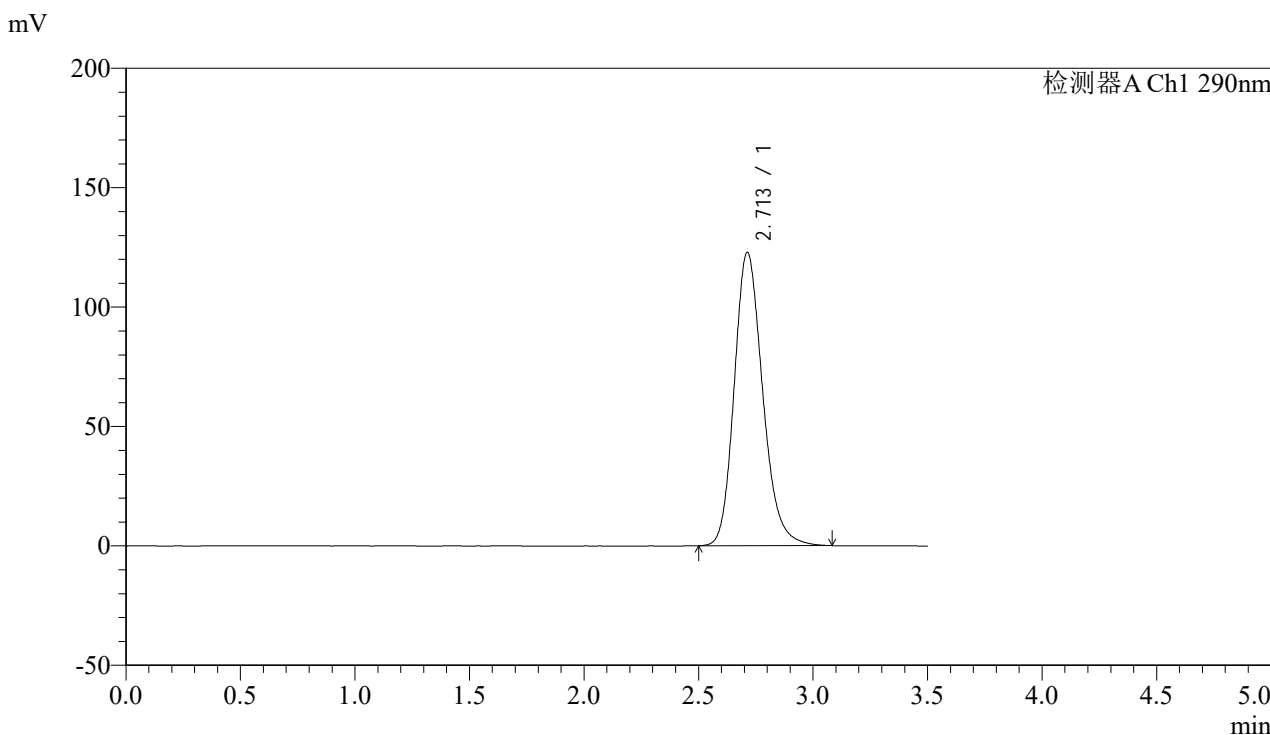


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-112-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 18:45:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1060948	100.000	122866	2353	1.197	--
总计		1060948	100.000	122866			

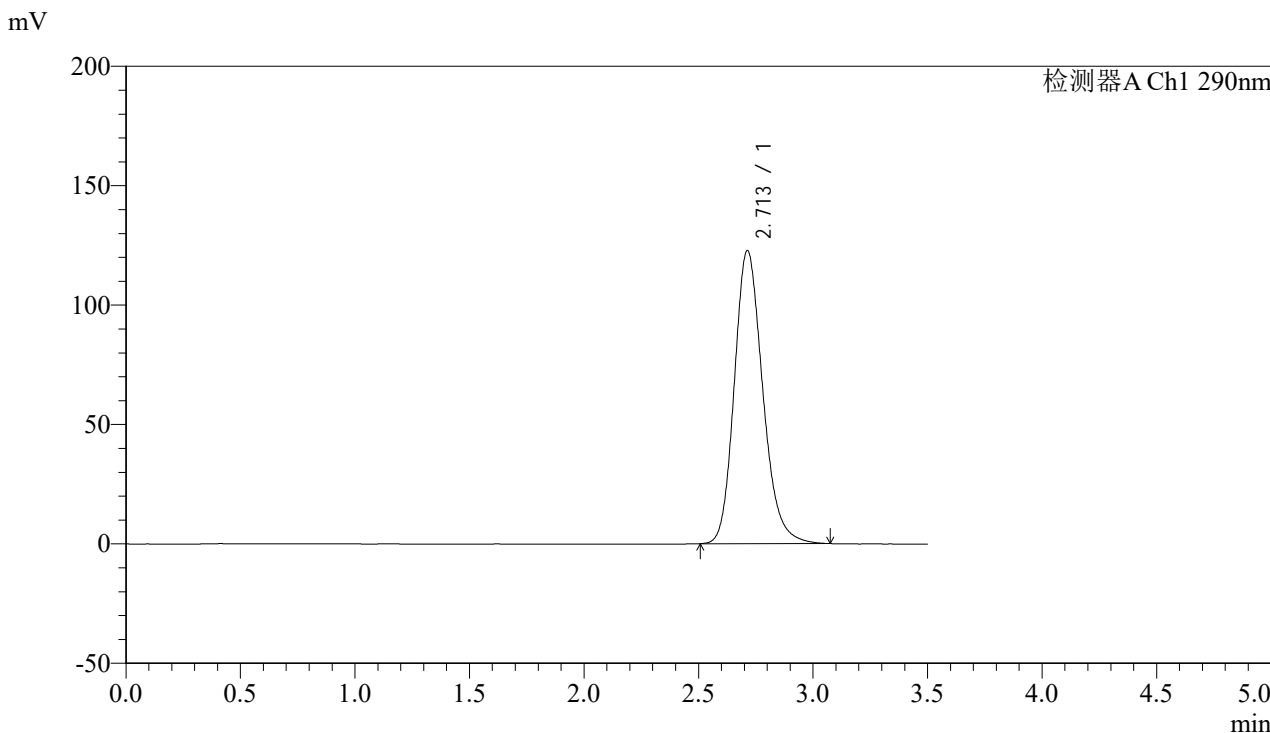


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-113-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 18:49:42 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:22  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1059144	100.000	122784	2356	1.196	--
总计		1059144	100.000	122784			

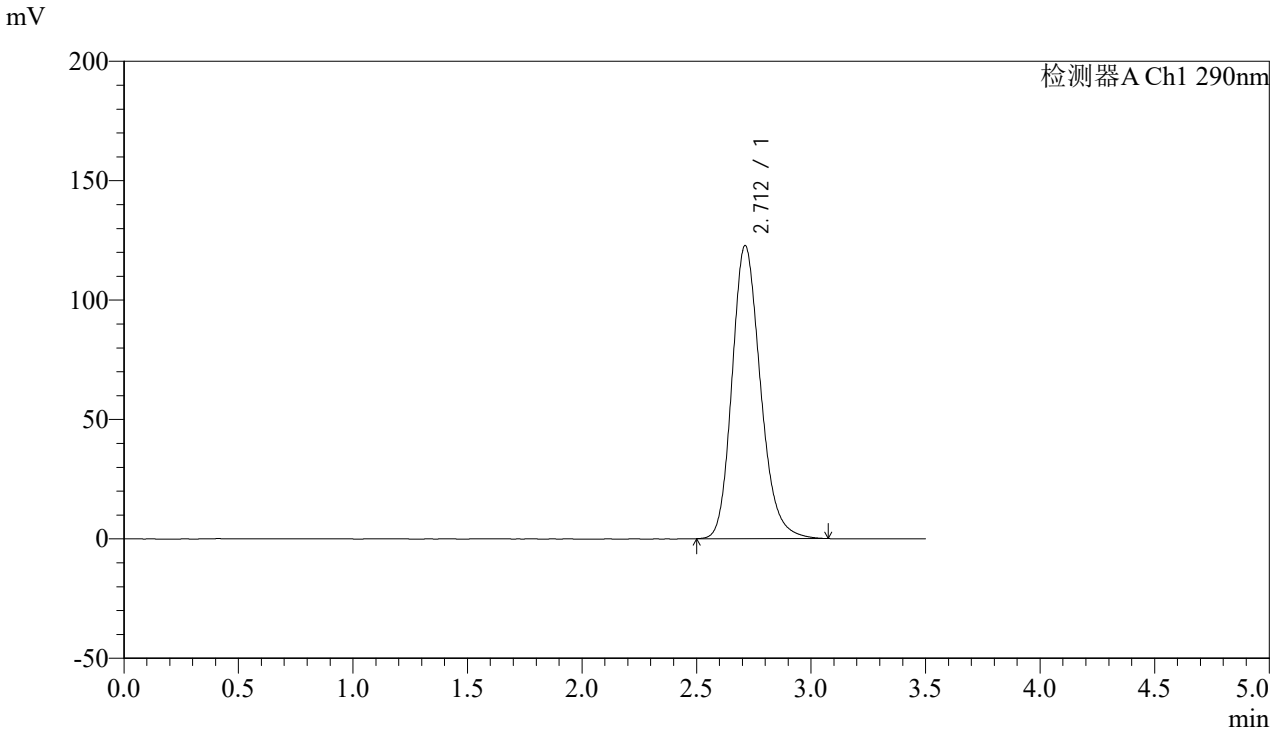


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-114-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 18:53:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1059525	100.000	122731	2351	1.197	--
总计		1059525	100.000	122731			

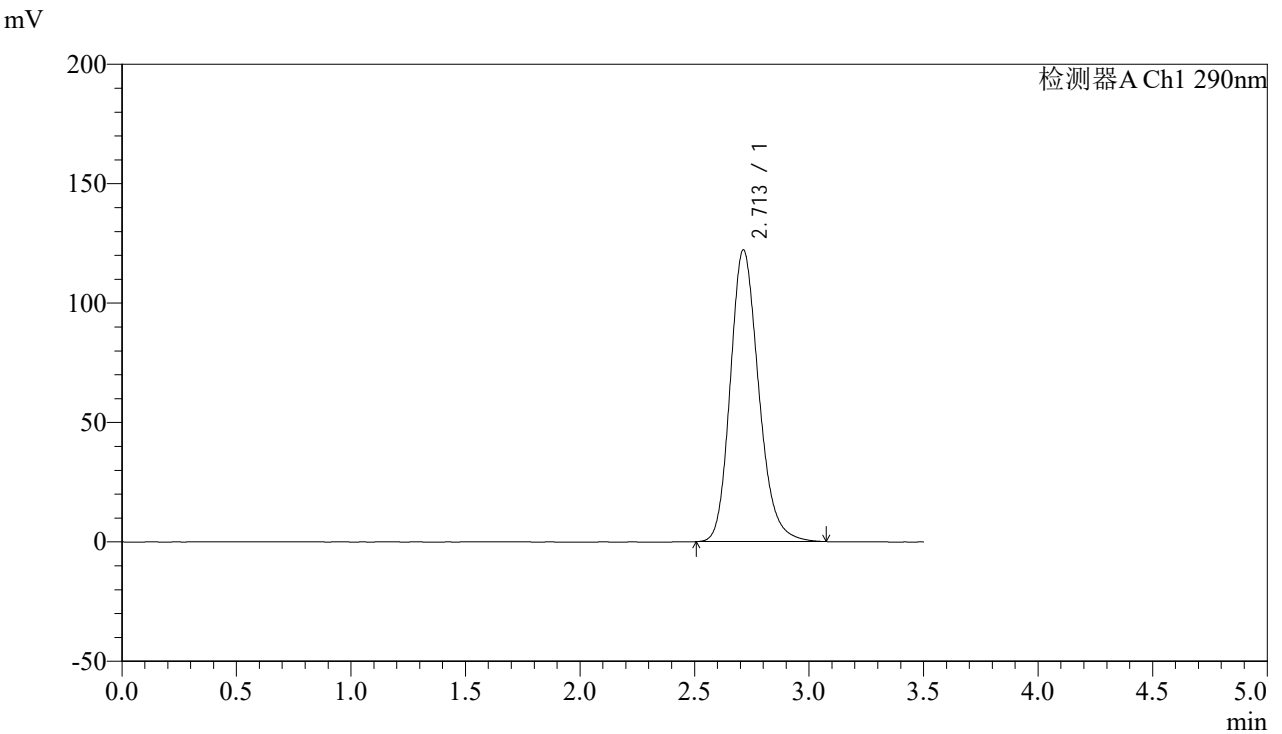


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-115-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 18:57:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1054348	100.000	122234	2355	1.196	--
总计		1054348	100.000	122234			

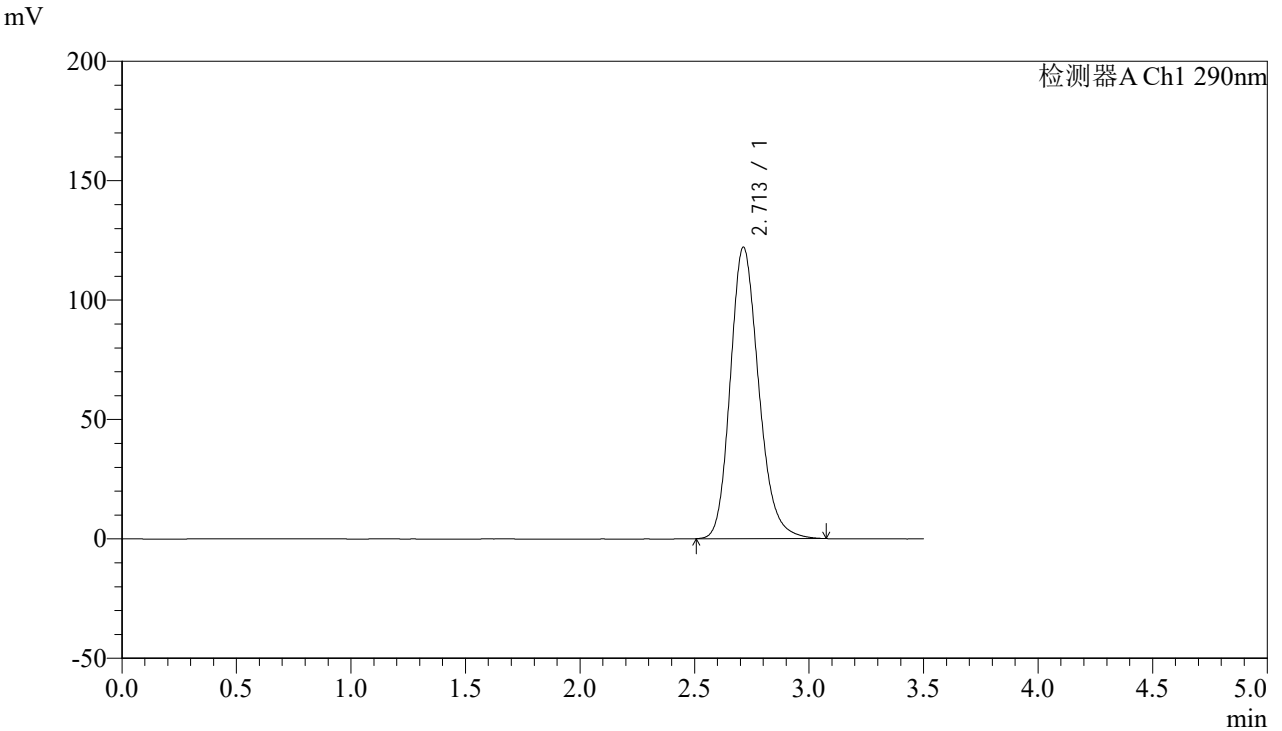


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-116-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:01:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1053272	100.000	122121	2356	1.196	--
总计		1053272	100.000	122121			

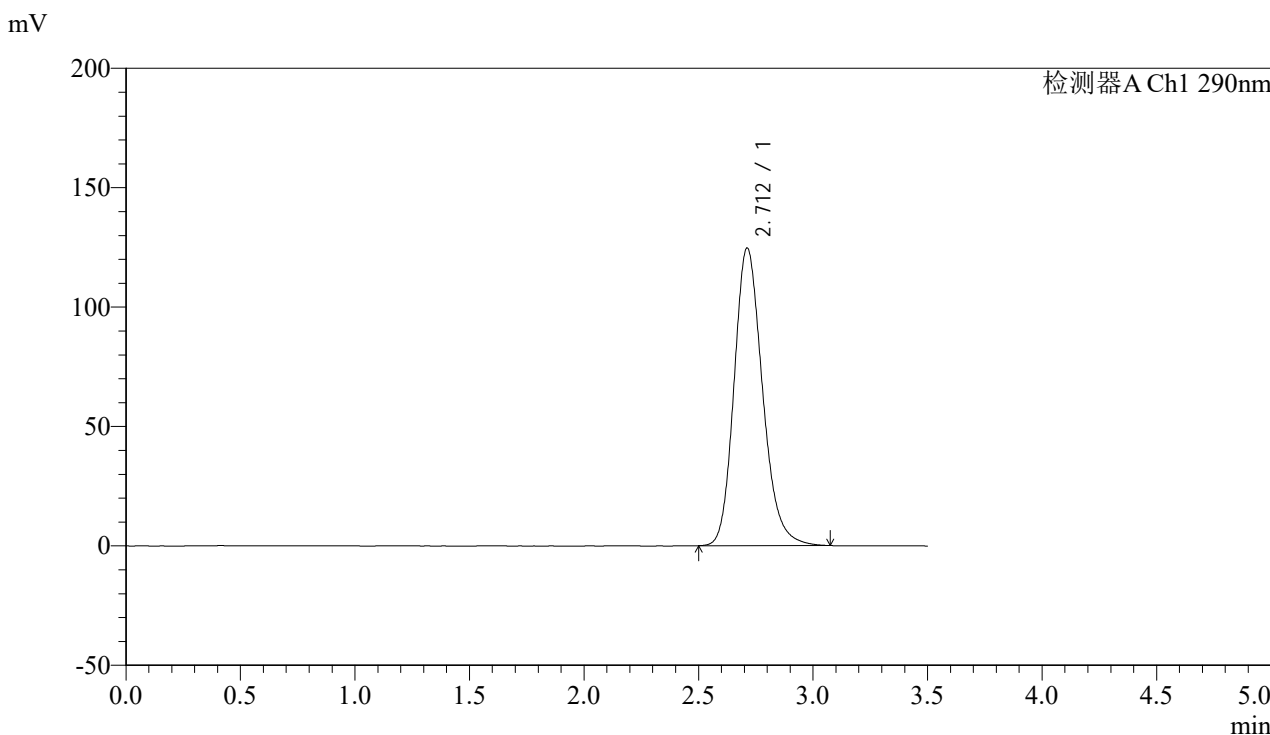


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-117-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:05:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1075887	100.000	124645	2352	1.197	--
总计		1075887	100.000	124645			

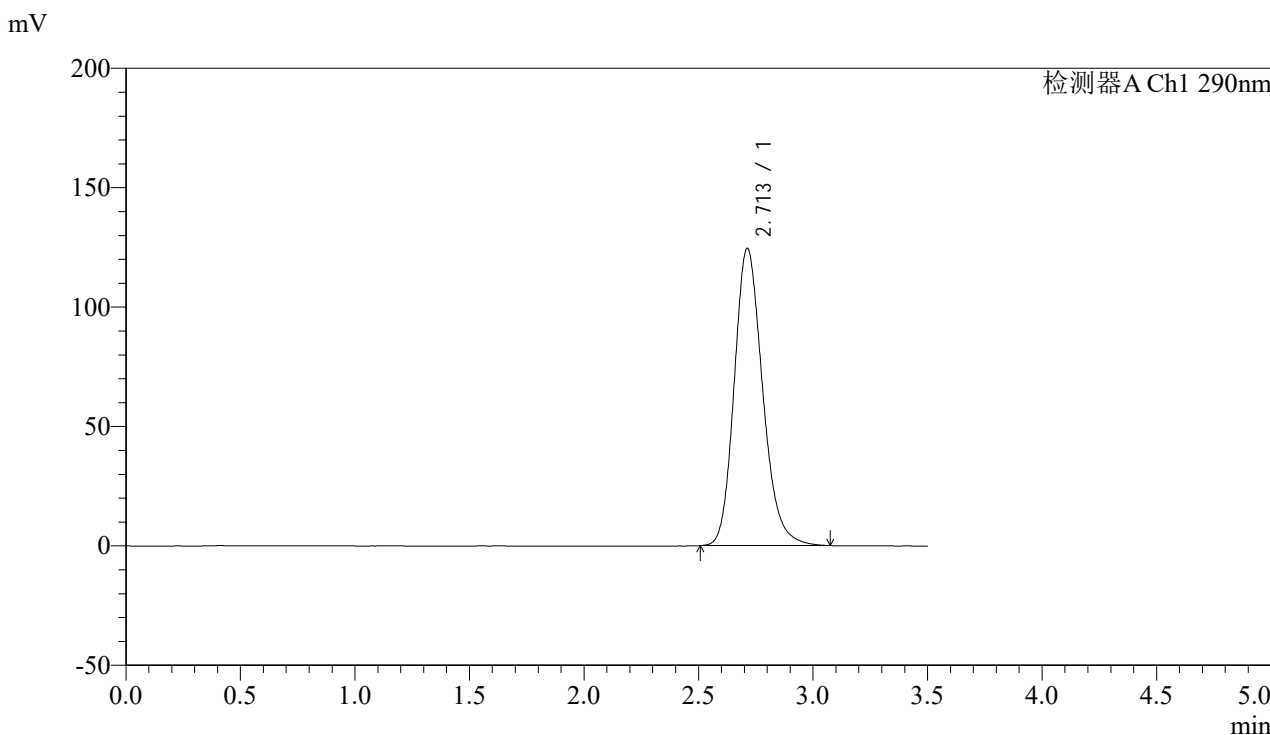


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-118-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 19:08:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1073925	100.000	124528	2356	1.197	--
总计		1073925	100.000	124528			

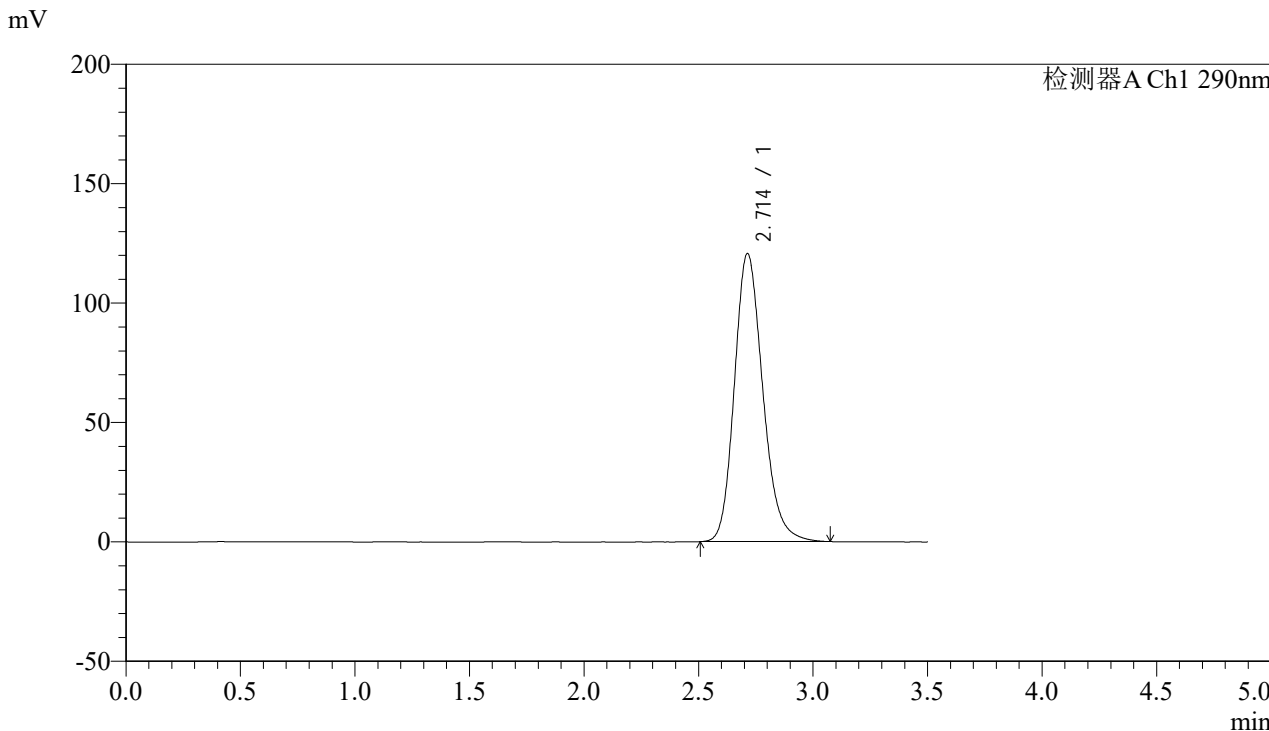


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-119-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:12:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.714	1041077	100.000	120691	2356	1.194	--
总计		1041077	100.000	120691			

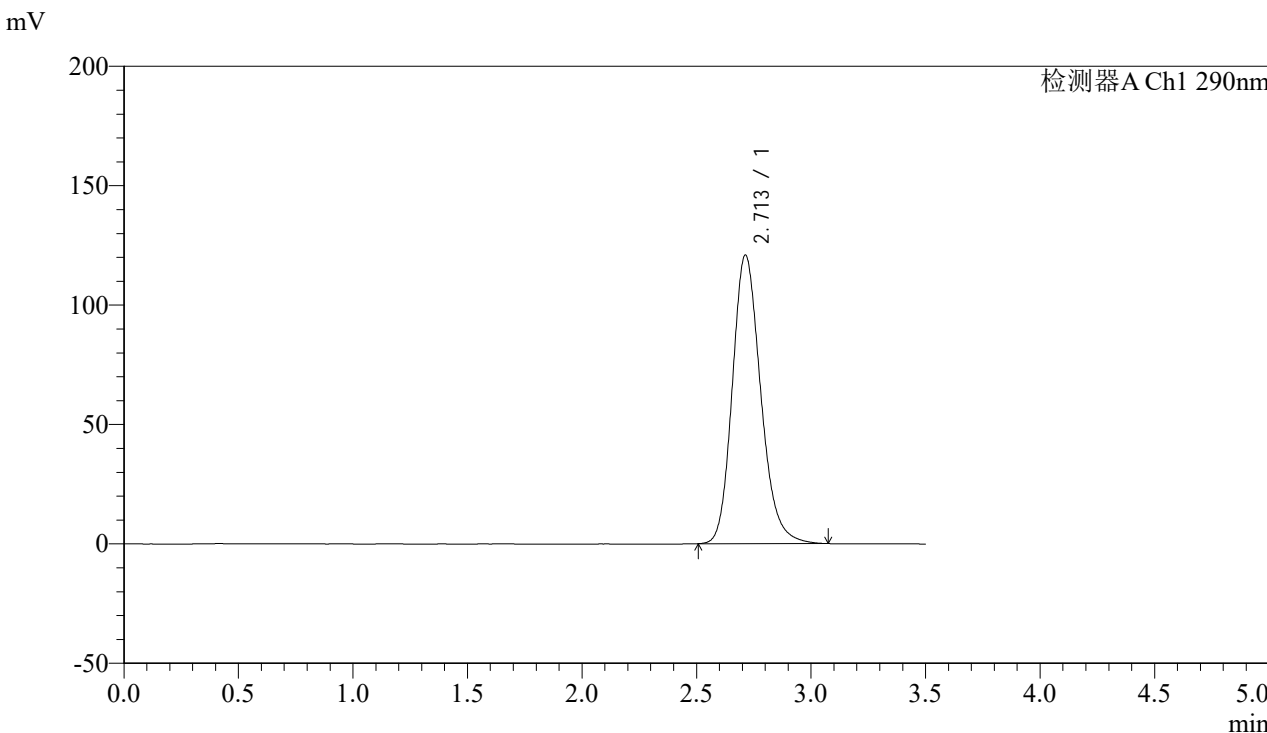


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-120-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:16:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.713	1041924	100.000	120880	2358	1.194	--
总计		1041924	100.000	120880			

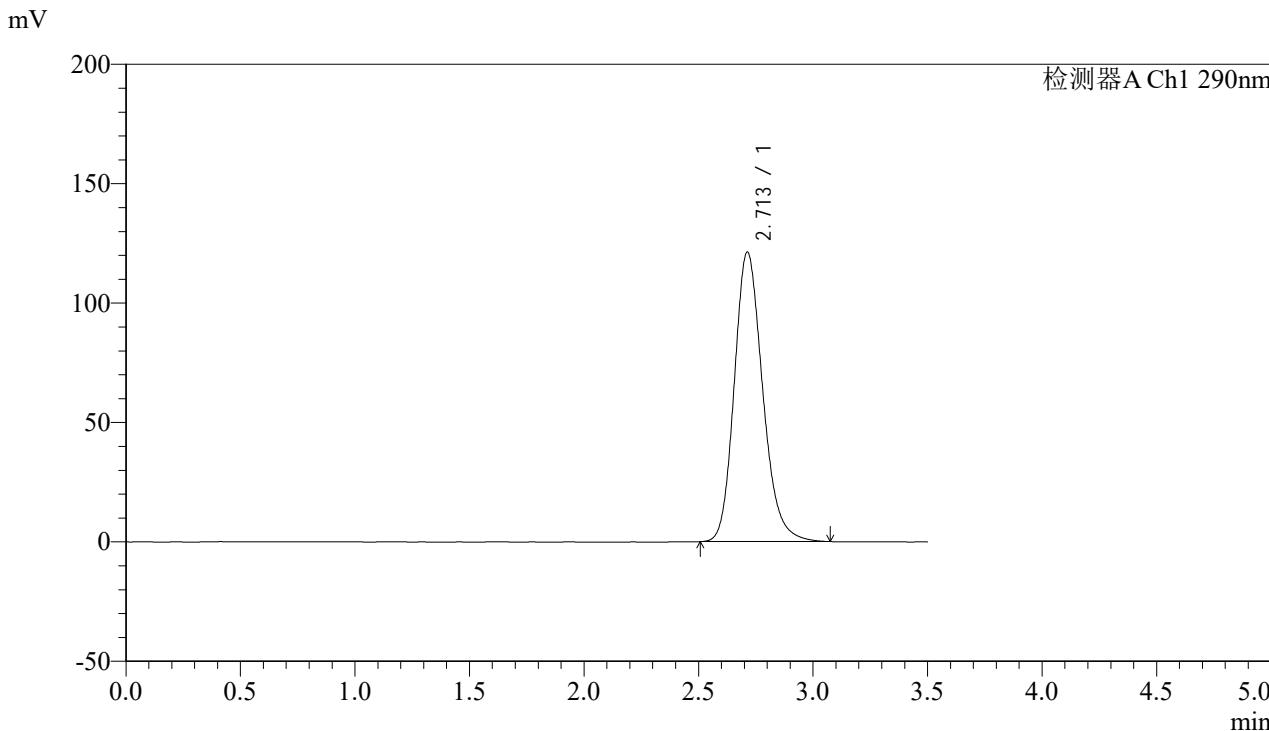


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-121-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:20:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1045302	100.000	121292	2360	1.194	--
总计		1045302	100.000	121292			

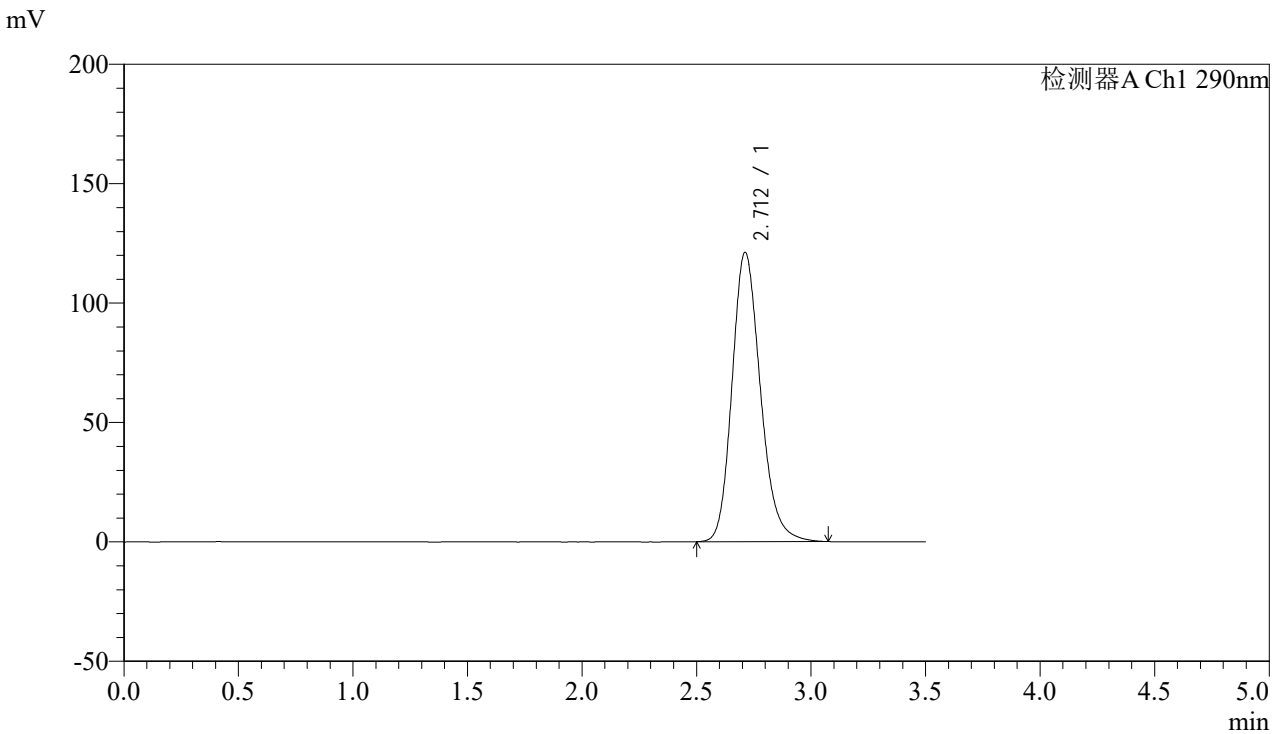


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-122-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:24:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1044783	100.000	121160	2357	1.195	--
总计		1044783	100.000	121160			

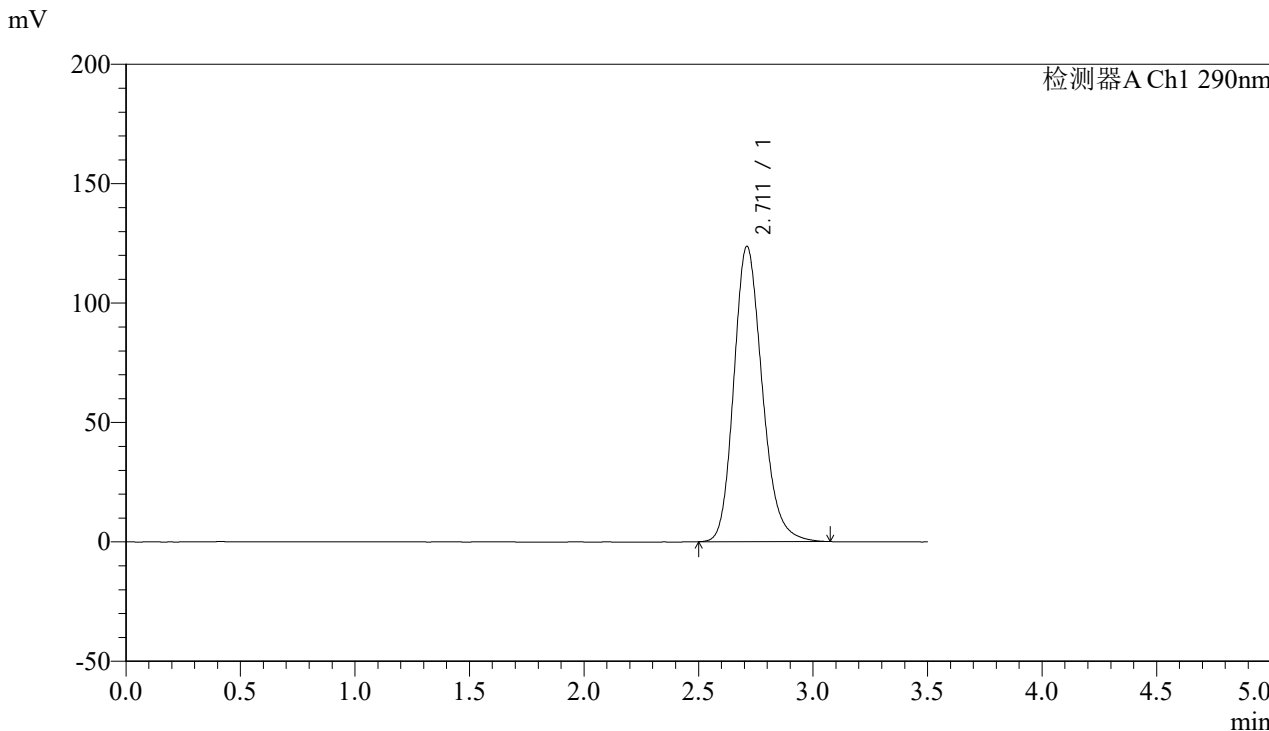


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-123-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:28:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.711	1066512	100.000	123629	2356	1.196	--
总计		1066512	100.000	123629			

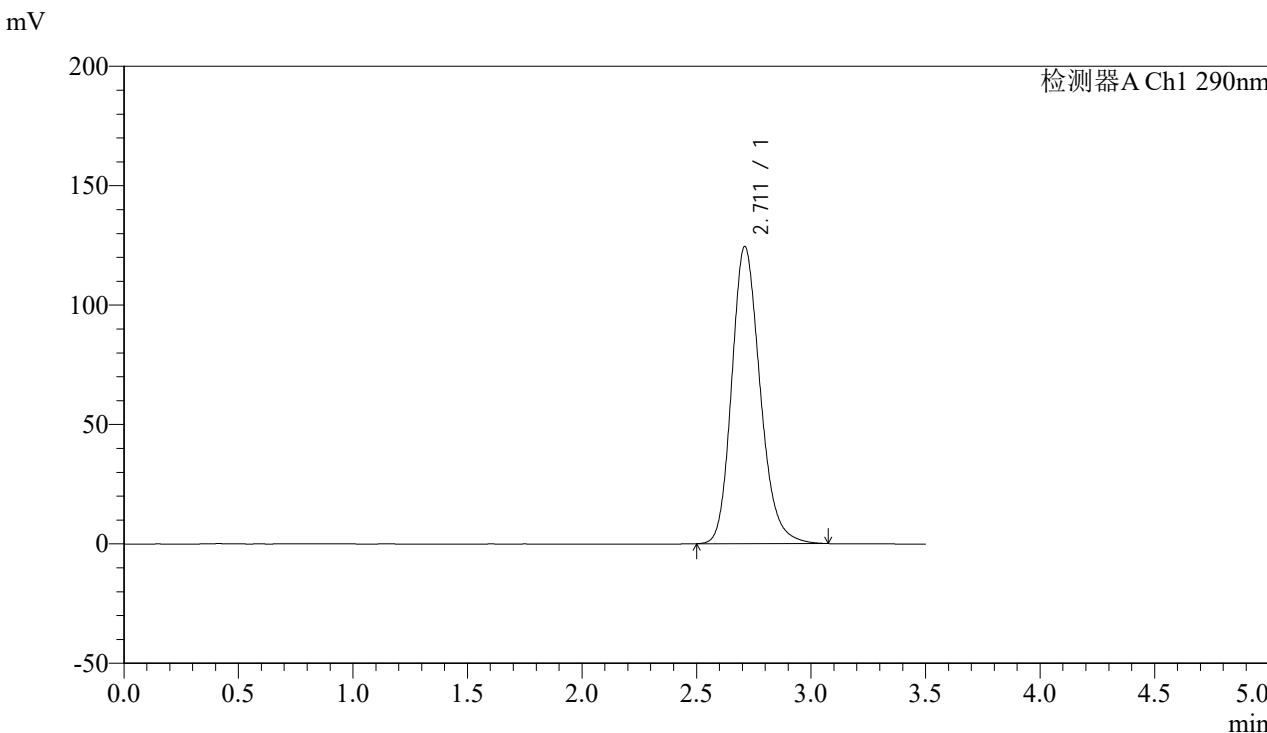


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-124-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:32:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.711	1072683	100.000	124325	2356	1.196	--
总计		1072683	100.000	124325			

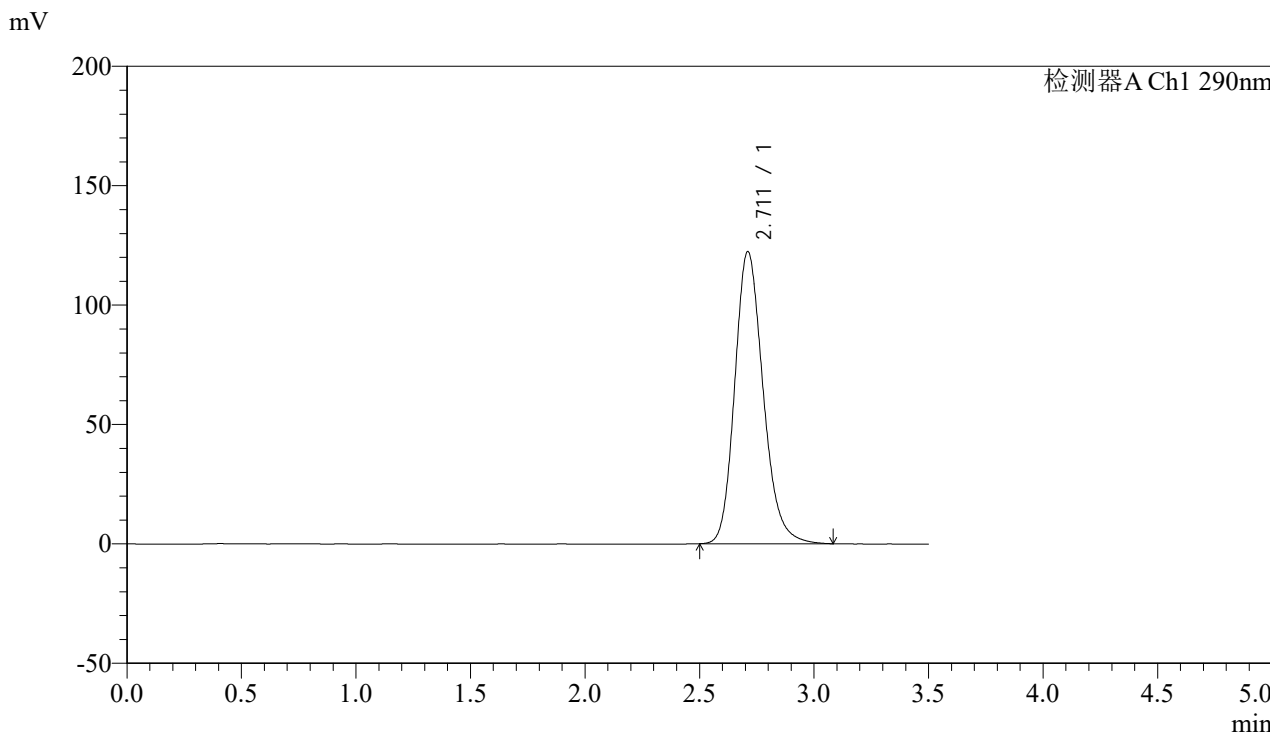


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-125-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 19:36:00 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:53  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1055252	100.000	122261	2356	1.195	--
总计		1055252	100.000	122261			



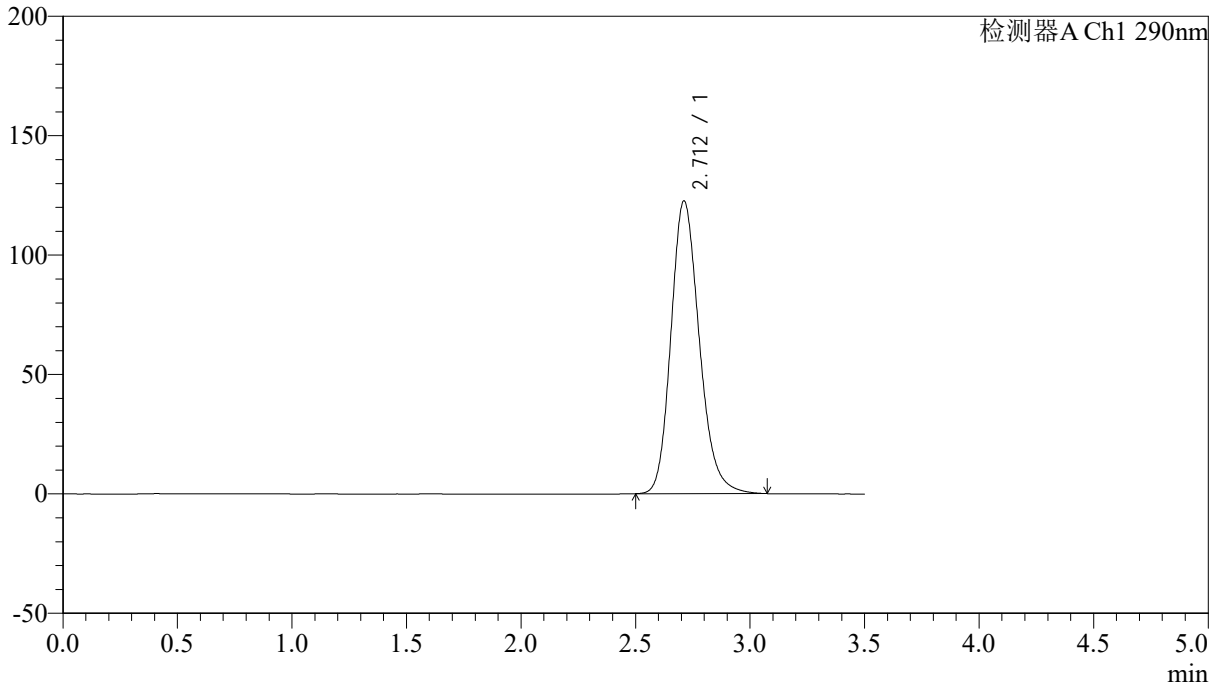
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-126-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 19:39:51 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:56  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1056618	100.000	122562	2358	1.194	--
总计		1056618	100.000	122562			



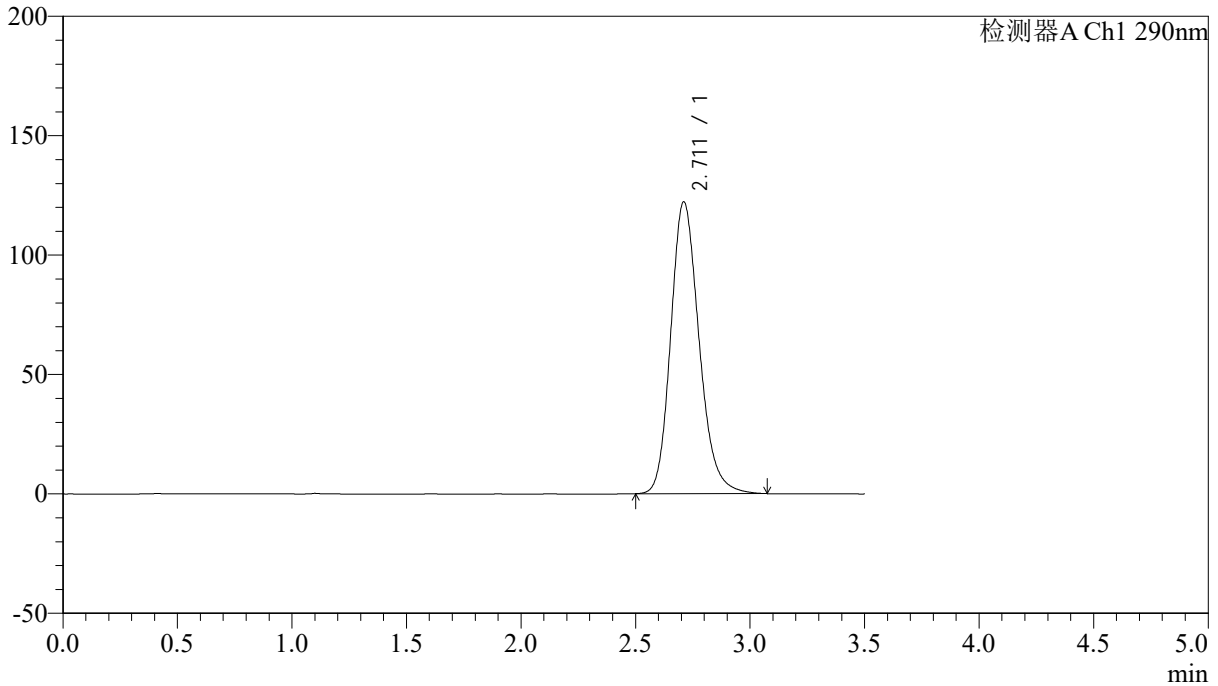
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-127-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 19:43:43 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:32:58  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1053398	100.000	122116	2356	1.194	--
总计		1053398	100.000	122116			

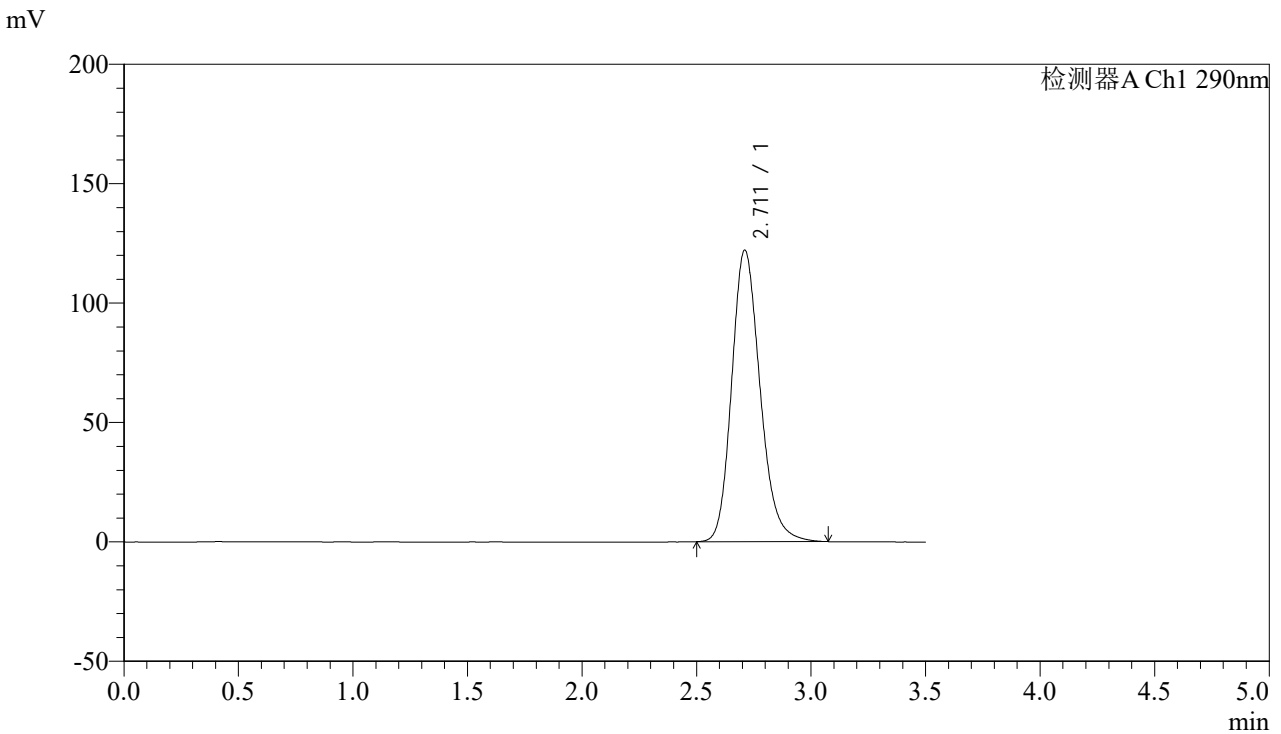


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-128-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 19:47:35 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:01  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1054060	100.000	121990	2353	1.195	--
总计		1054060	100.000	121990			

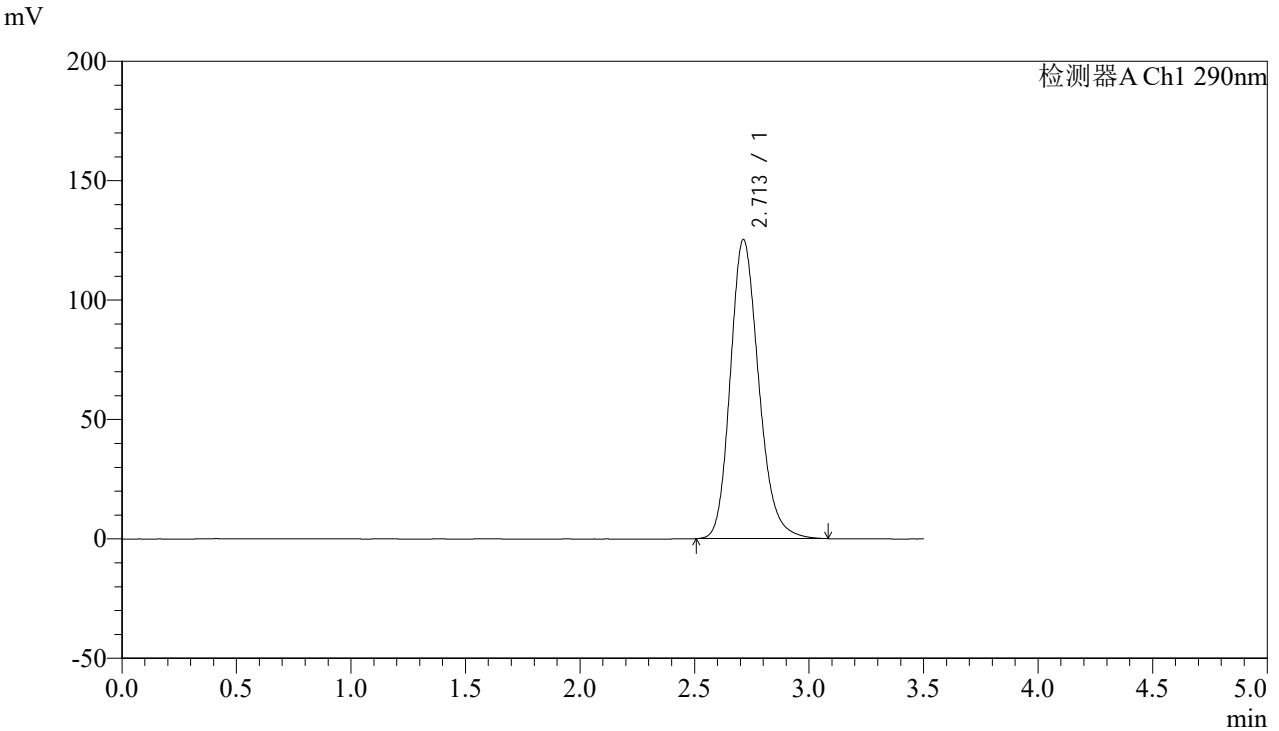


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-129-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 19:51:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1080828	100.000	125298	2355	1.196	--
总计		1080828	100.000	125298			

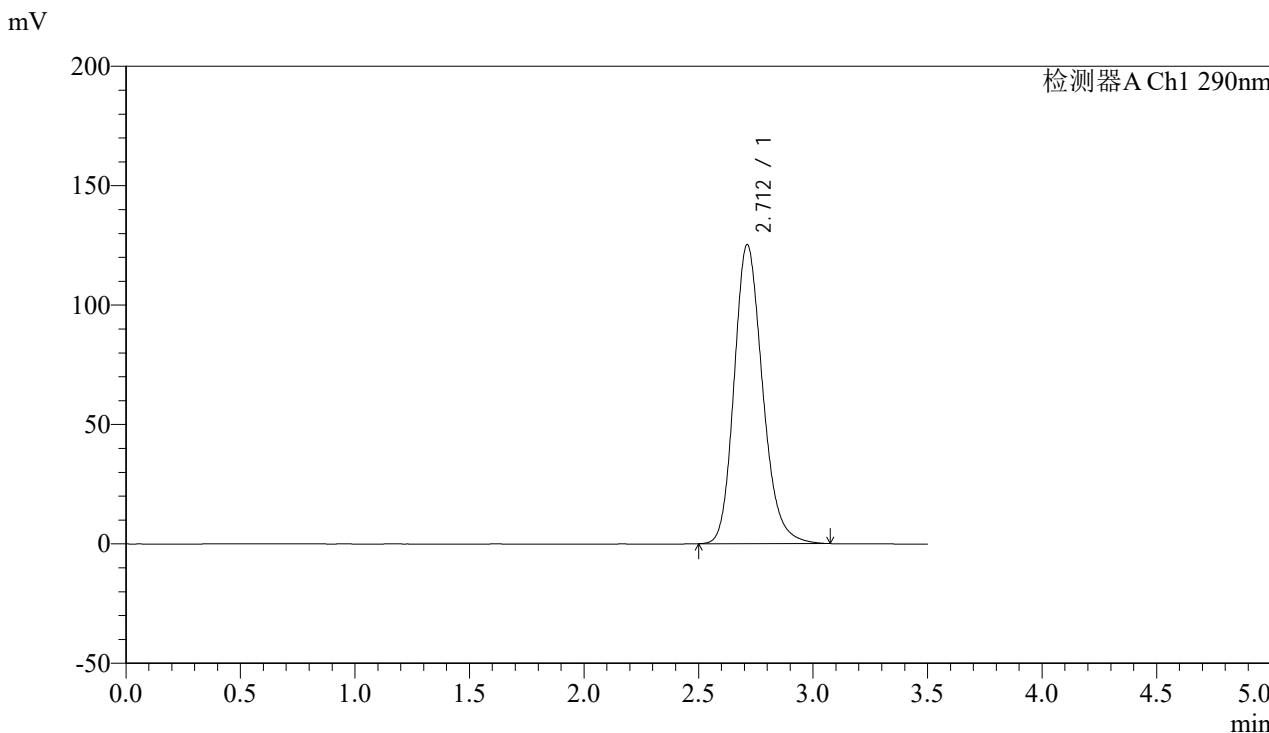


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-130-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:55:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.712	1080504	100.000	125251	2356	1.196	--
总计		1080504	100.000	125251			

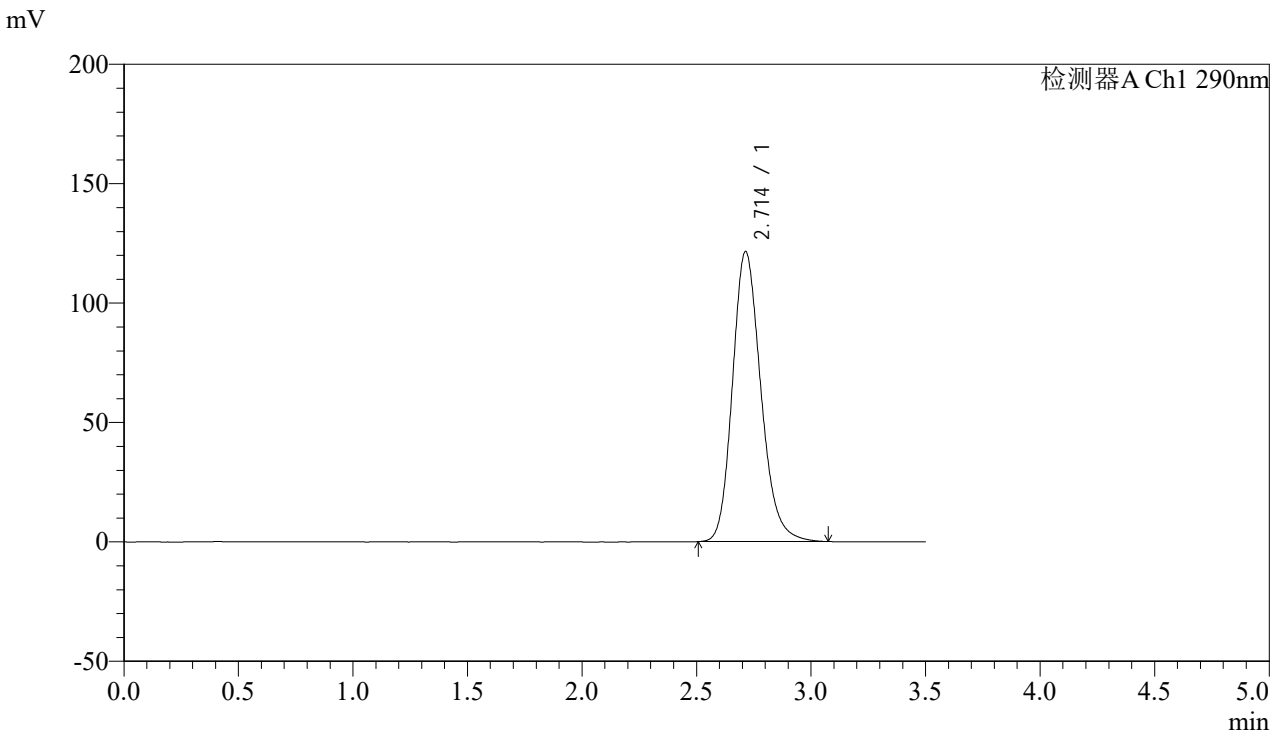


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-131-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 19:59:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.714	1046902	100.000	121474	2359	1.193	--
总计		1046902	100.000	121474			

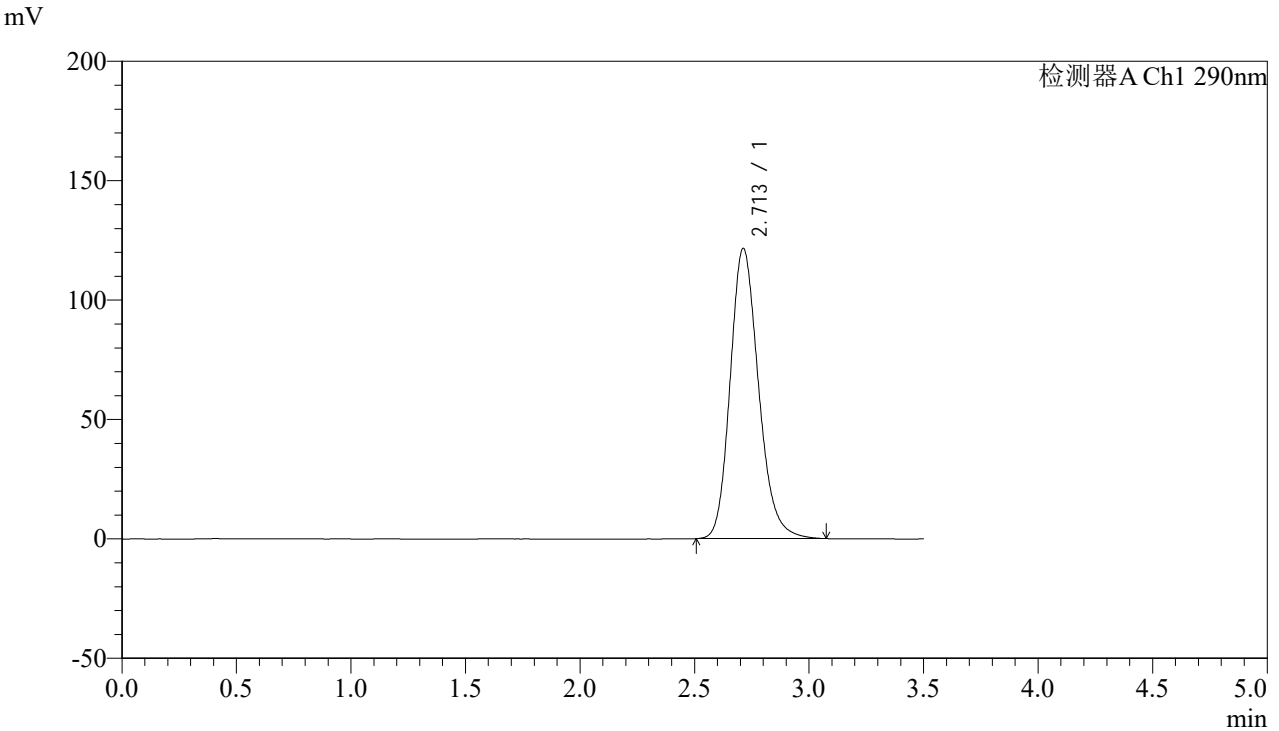


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-132-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:03:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.713	1047530	100.000	121568	2358	1.193	--
总计		1047530	100.000	121568			

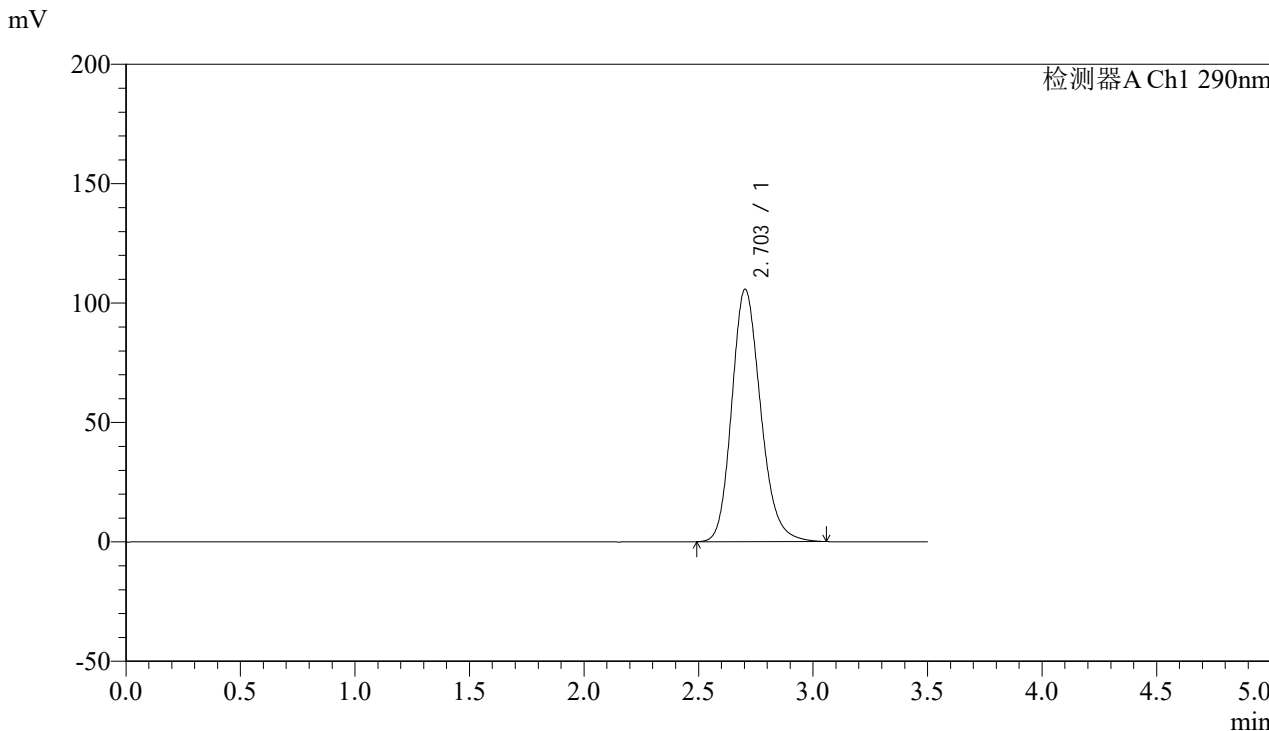


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-133-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:06:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.703	925923	100.000	105674	2262	1.185	--
总计		925923	100.000	105674			

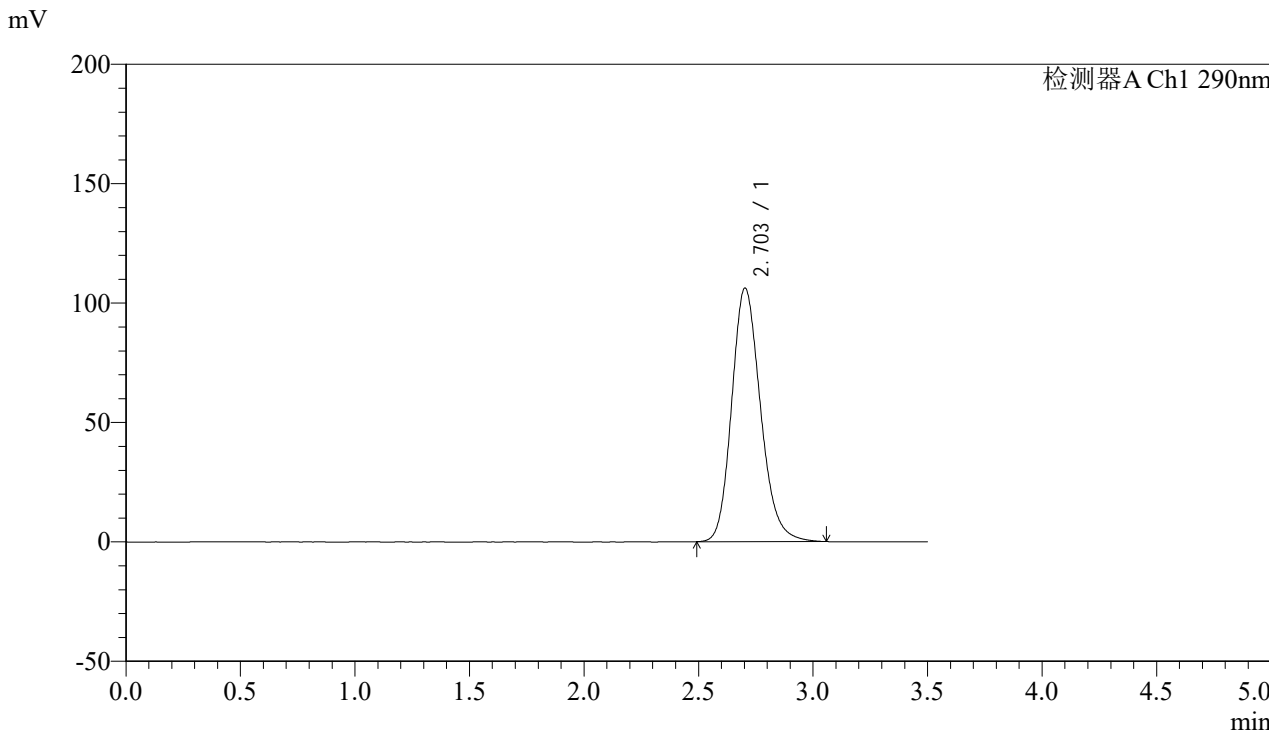


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-134-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:10:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.703	929758	100.000	106136	2262	1.184	--
总计		929758	100.000	106136			

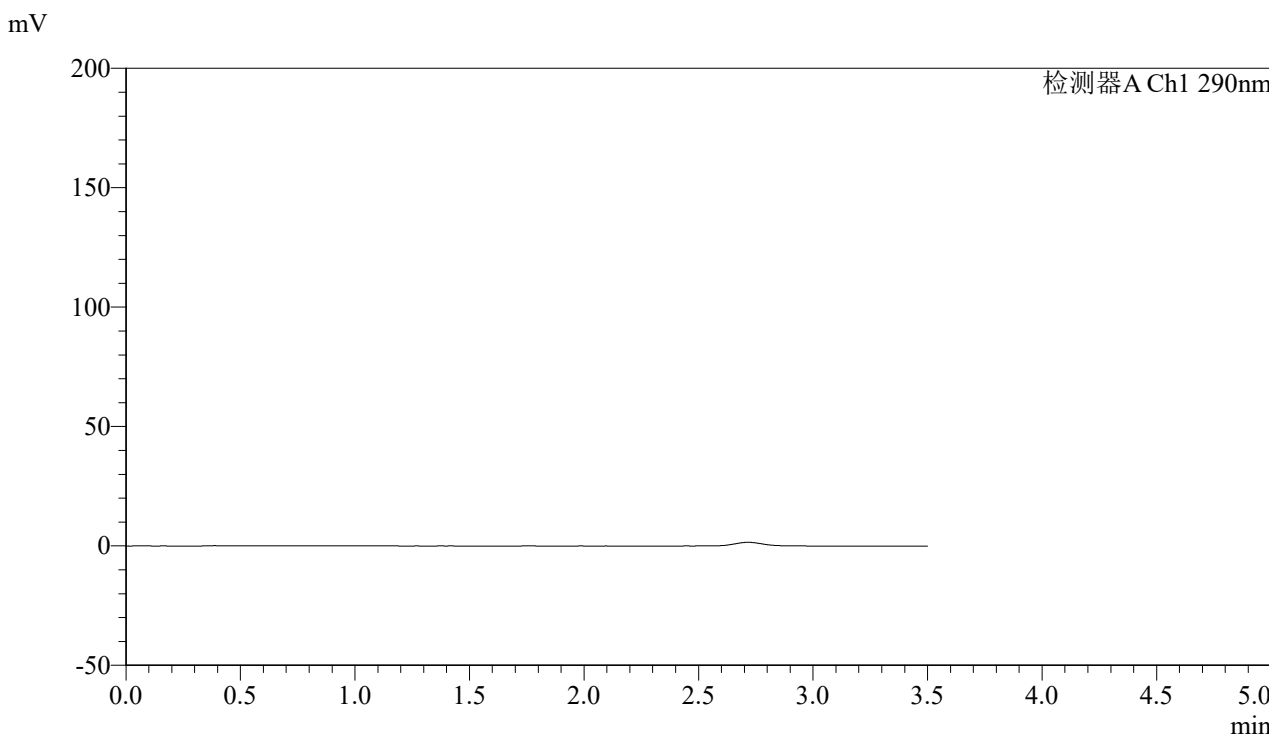


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-135-4 - zzp-2024051911p-yxys30t-lp-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:14:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V4): 2024/09/05 09:33:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



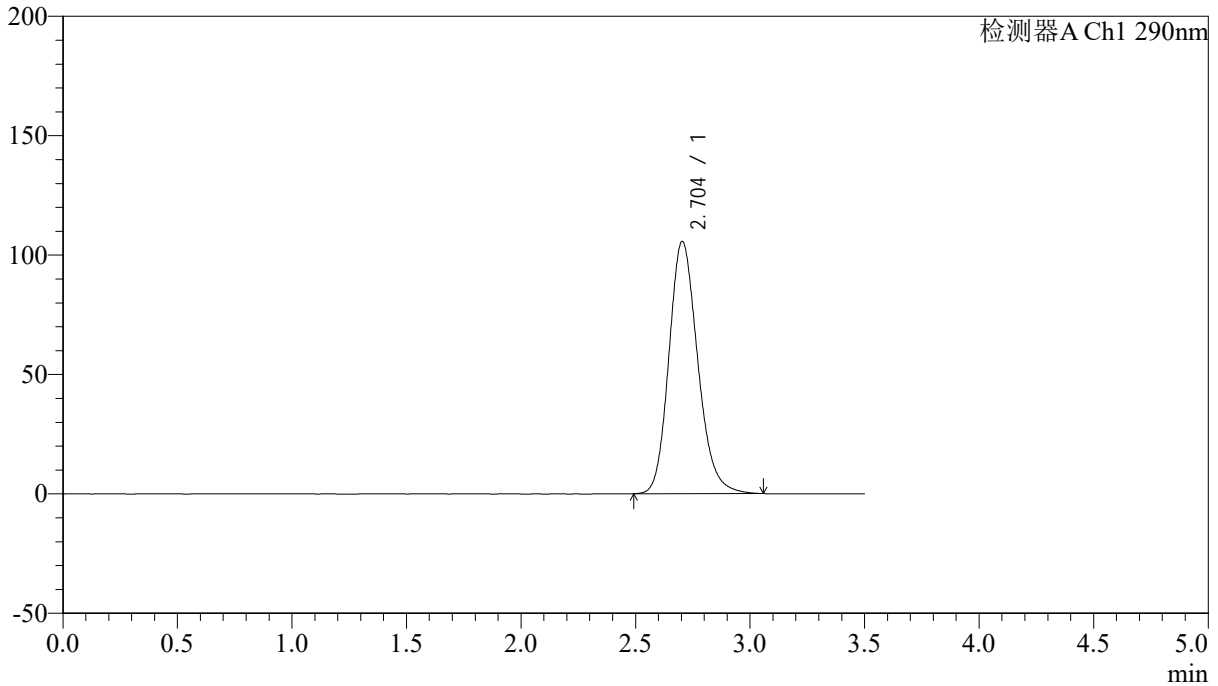
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-136-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lp-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 20:18:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.704	924254	100.000	105617	2266	1.183	--
总计		924254	100.000	105617			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-137-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lp-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/04 20:22:26

实验者: xiexinhui

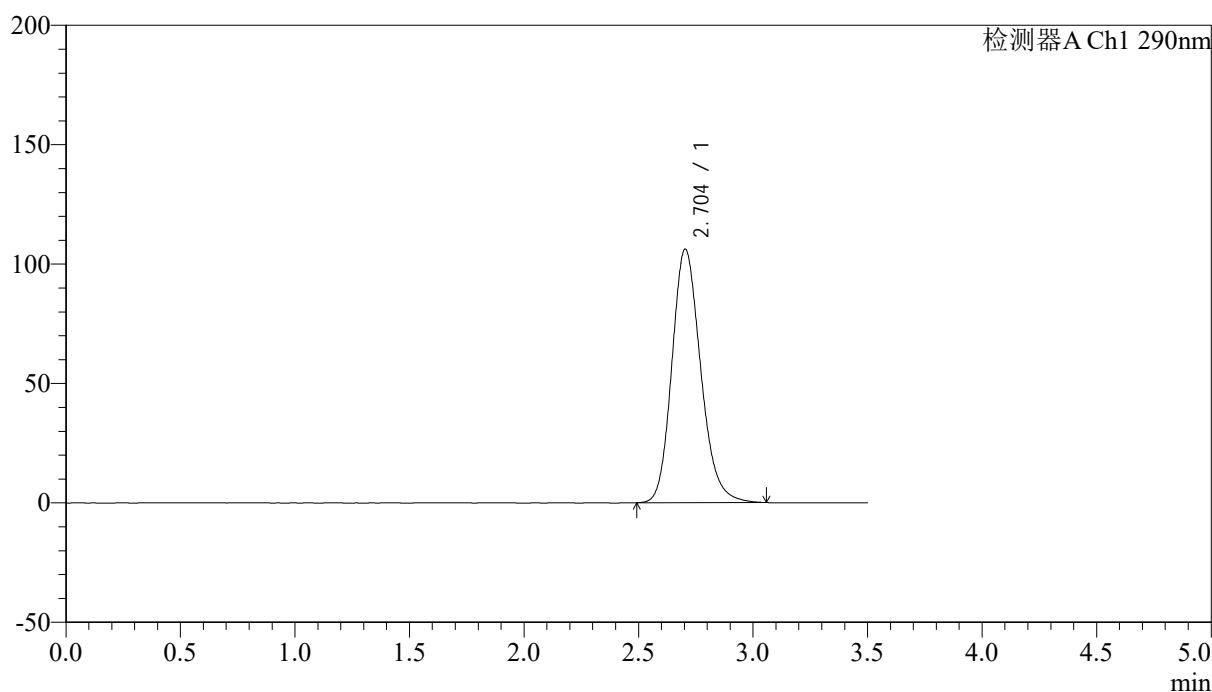
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:23

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.704	929595	100.000	106189	2265	1.184	--
总计		929595	100.000	106189			



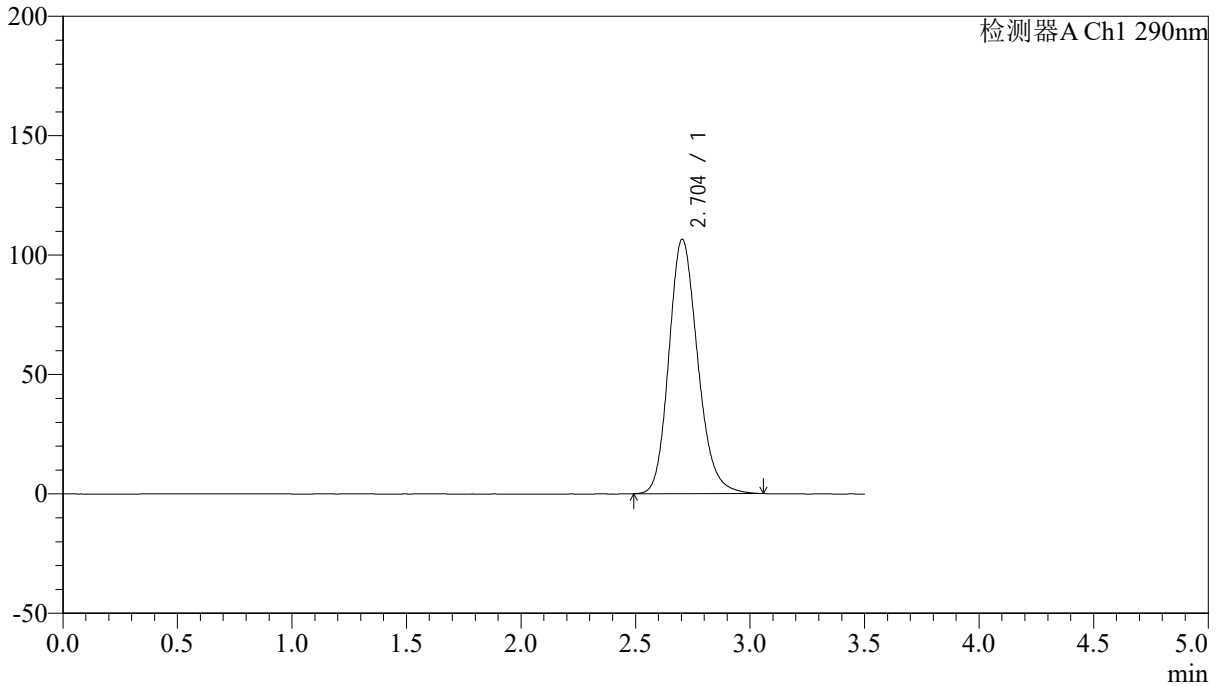
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-138-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lp-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:26:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.704	932504	100.000	106557	2266	1.183	--
总计		932504	100.000	106557			

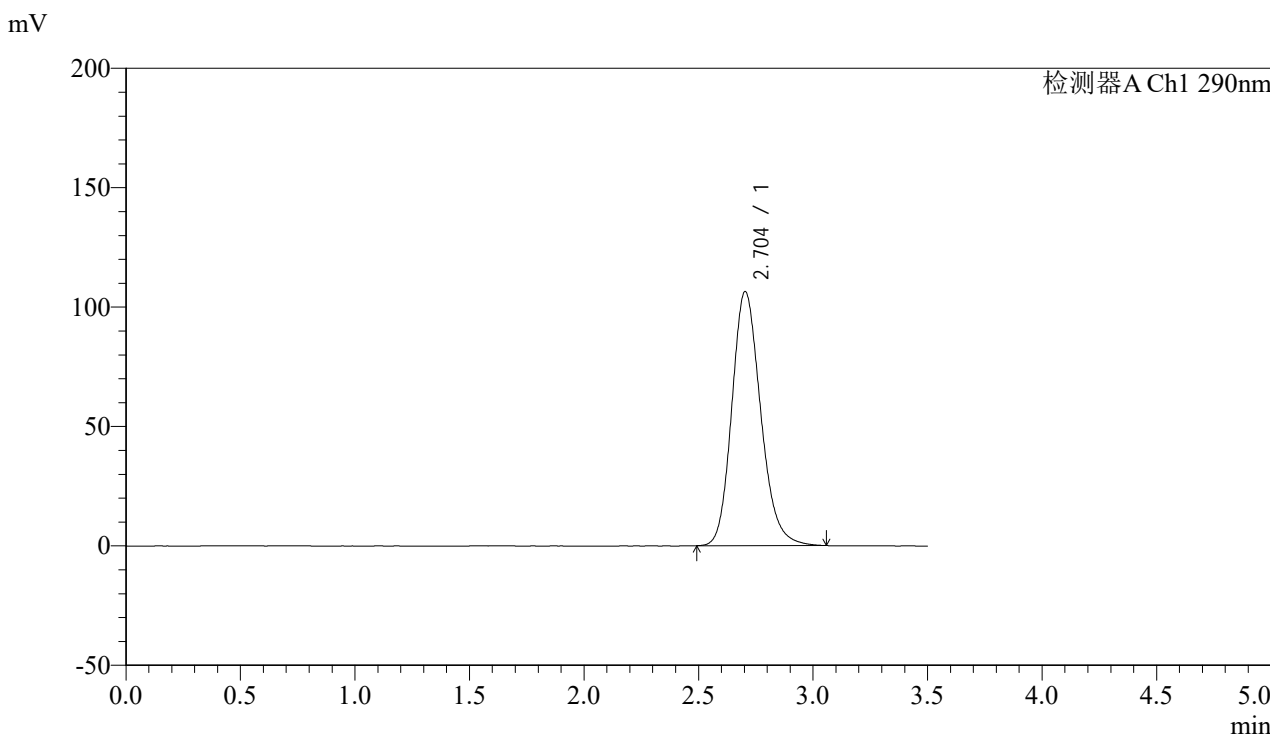


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-139-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lp-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 20:30:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.704	932906	100.000	106426	2259	1.184	--
总计		932906	100.000	106426			



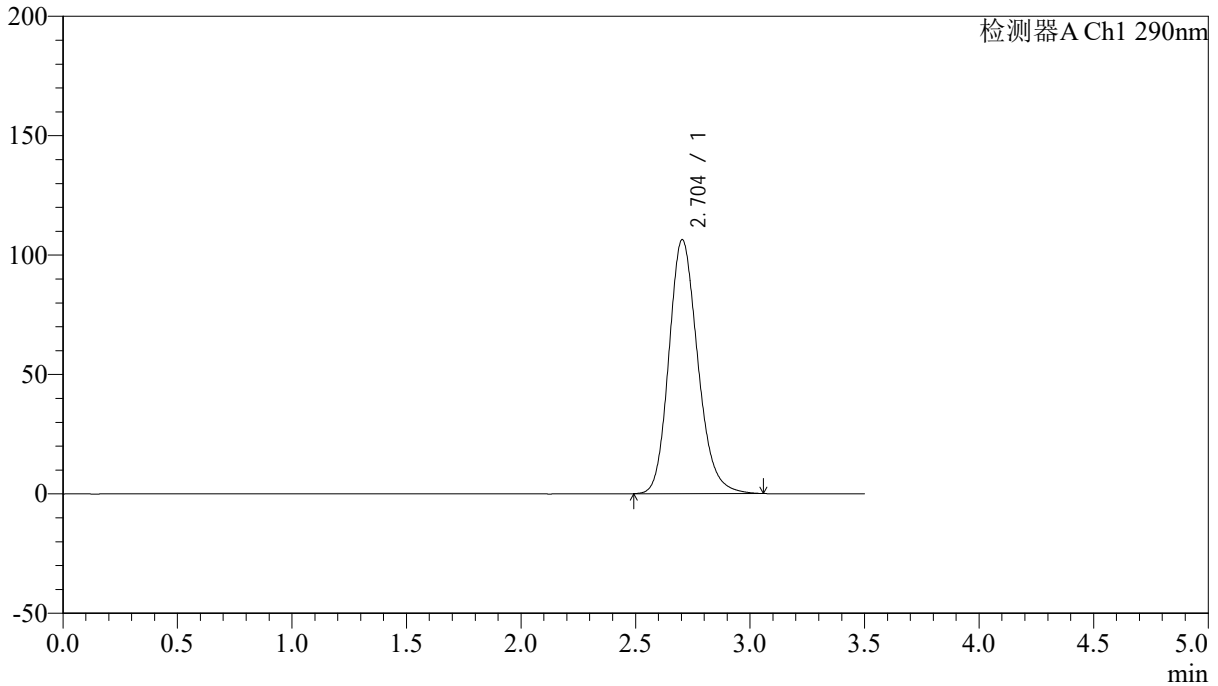
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-140-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lp-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:34:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.704	931600	100.000	106376	2263	1.184	--
总计		931600	100.000	106376			

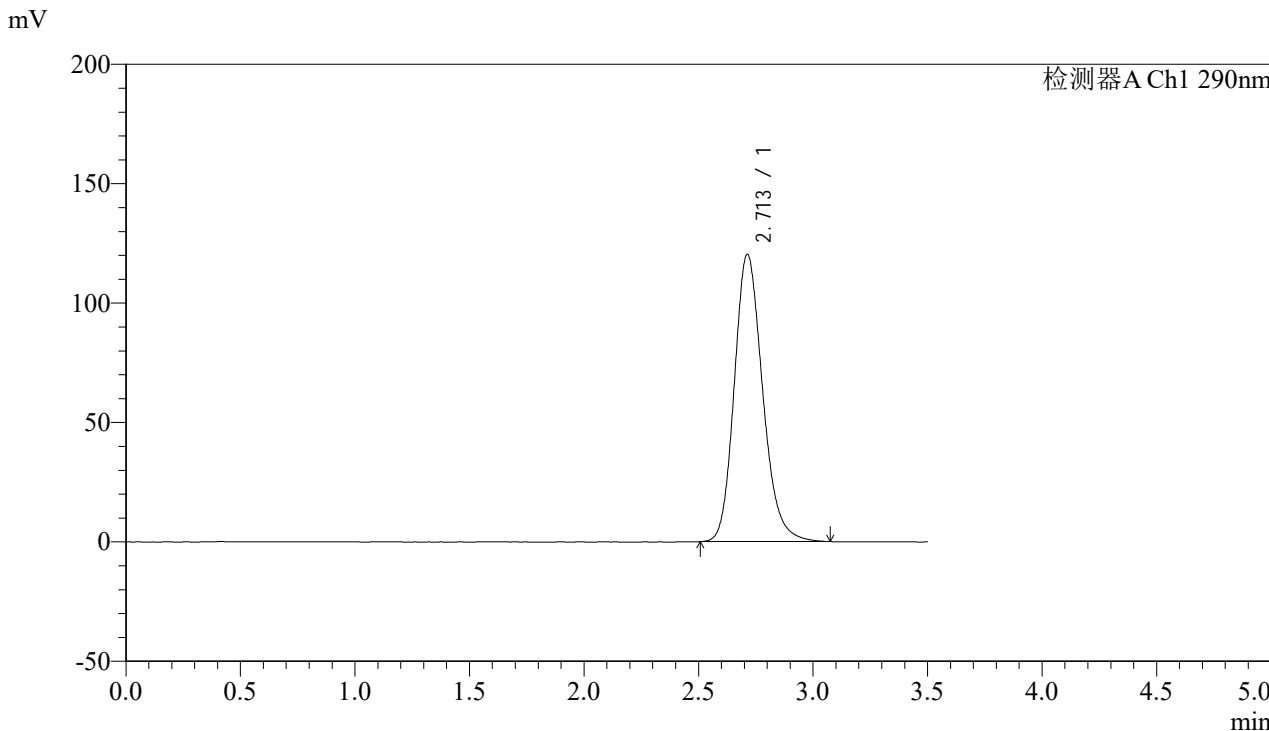


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-141-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:37:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.713	1035815	100.000	120375	2364	1.191	--
总计		1035815	100.000	120375			

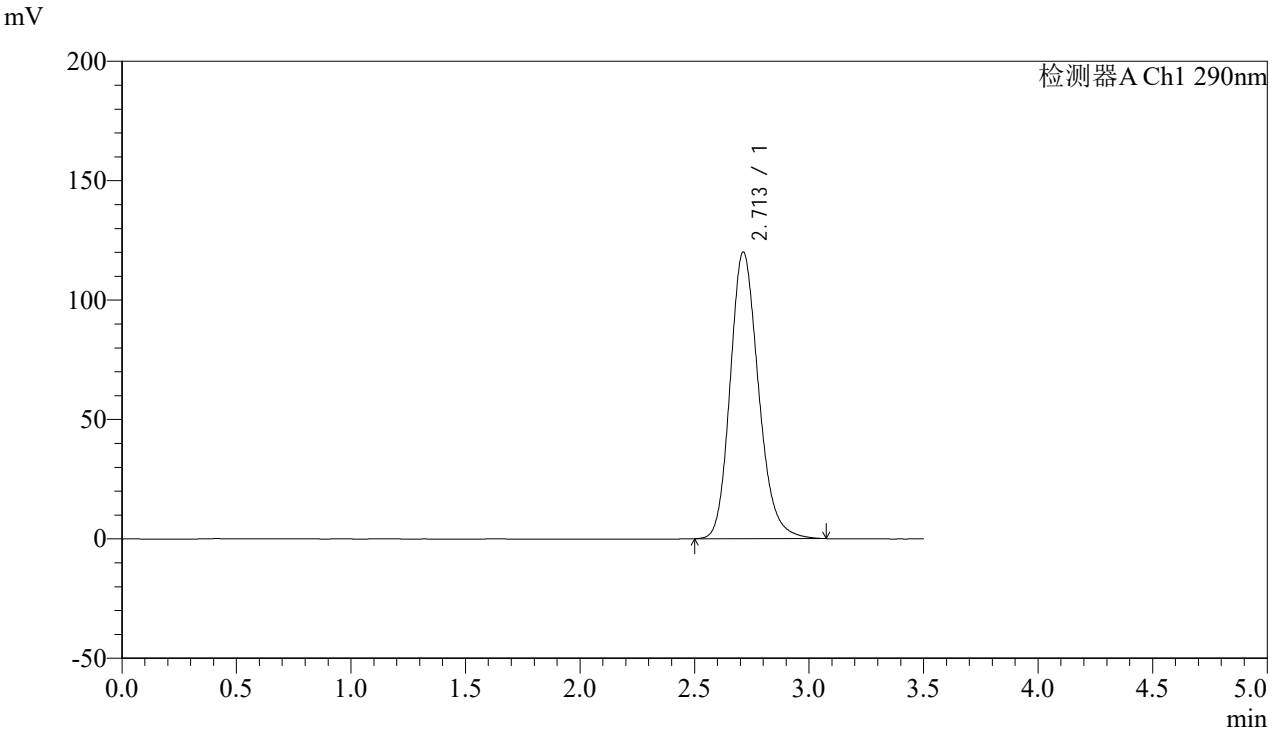


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-142-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:41:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1033757	100.000	120119	2365	1.190	--
总计		1033757	100.000	120119			

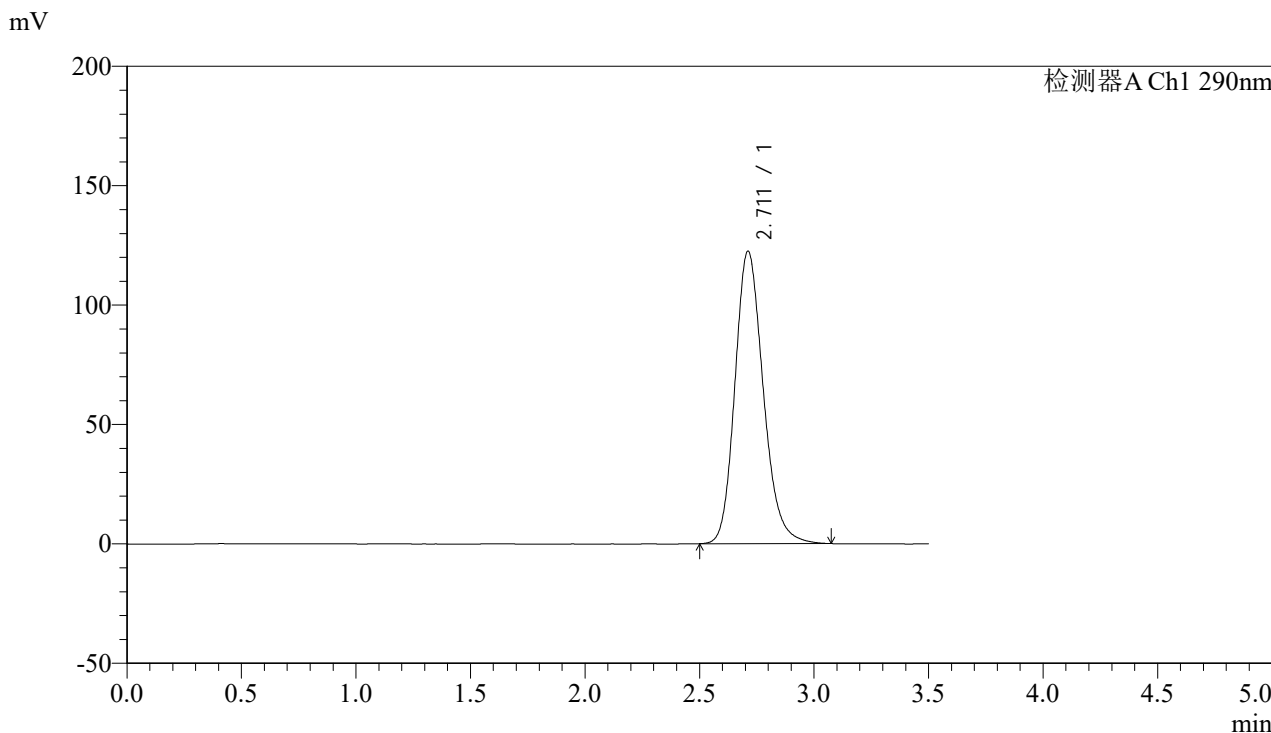


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-143-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:45:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1054153	100.000	122457	2363	1.191	--
总计		1054153	100.000	122457			

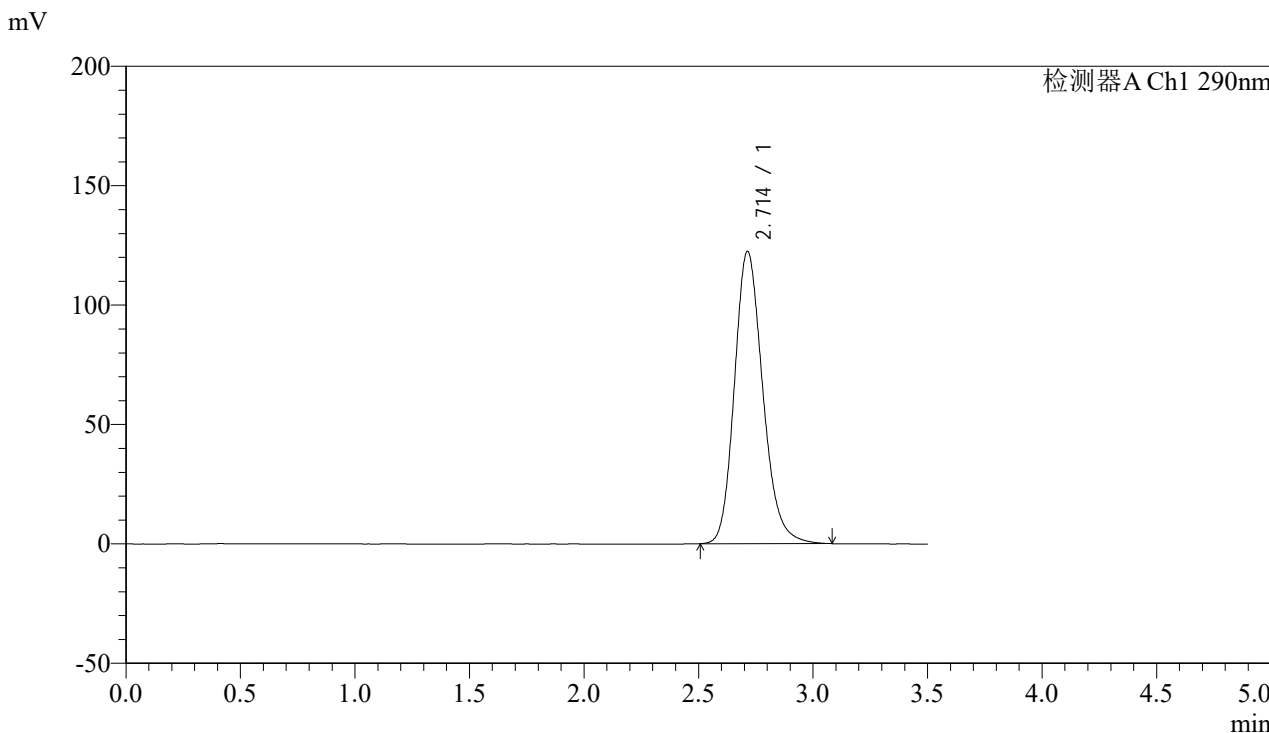


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-144-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:49:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.714	1054240	100.000	122444	2365	1.191	--
总计		1054240	100.000	122444			

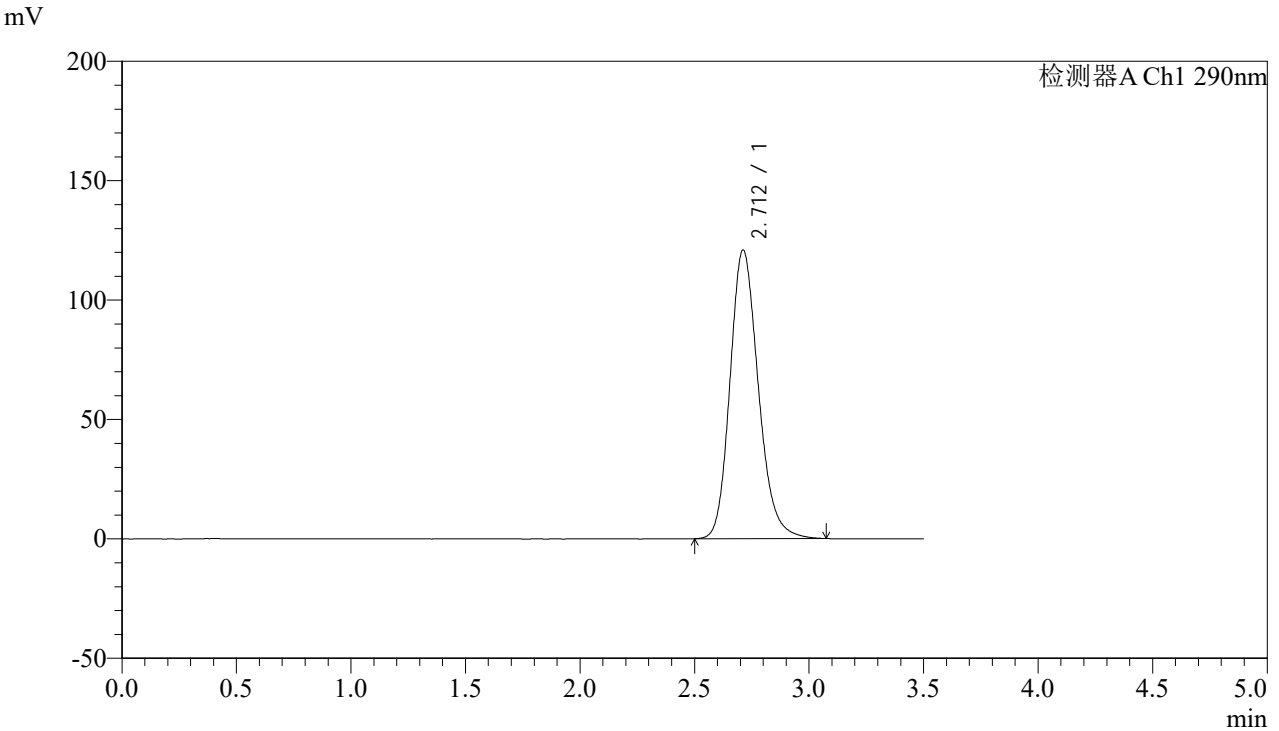


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-145-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 20:53:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1040792	100.000	120864	2362	1.190	--
总计		1040792	100.000	120864			

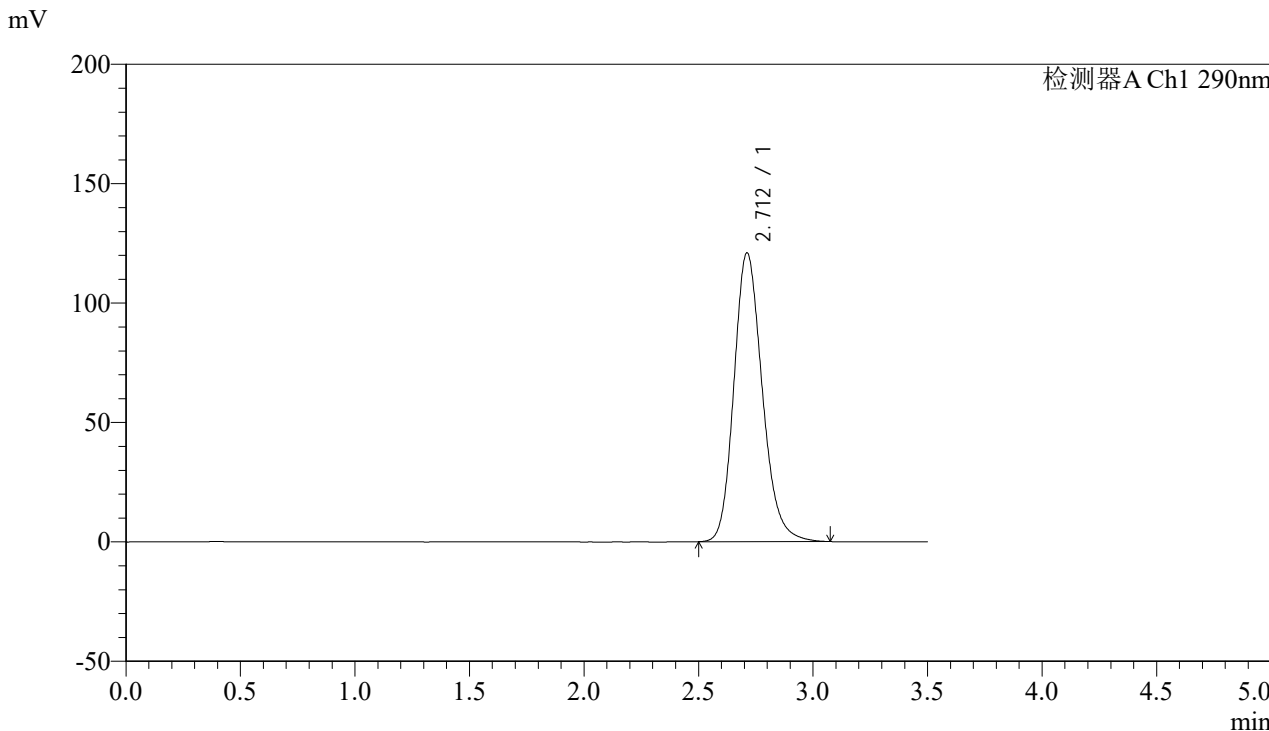


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-146-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 20:57:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1041534	100.000	120898	2359	1.190	--
总计		1041534	100.000	120898			

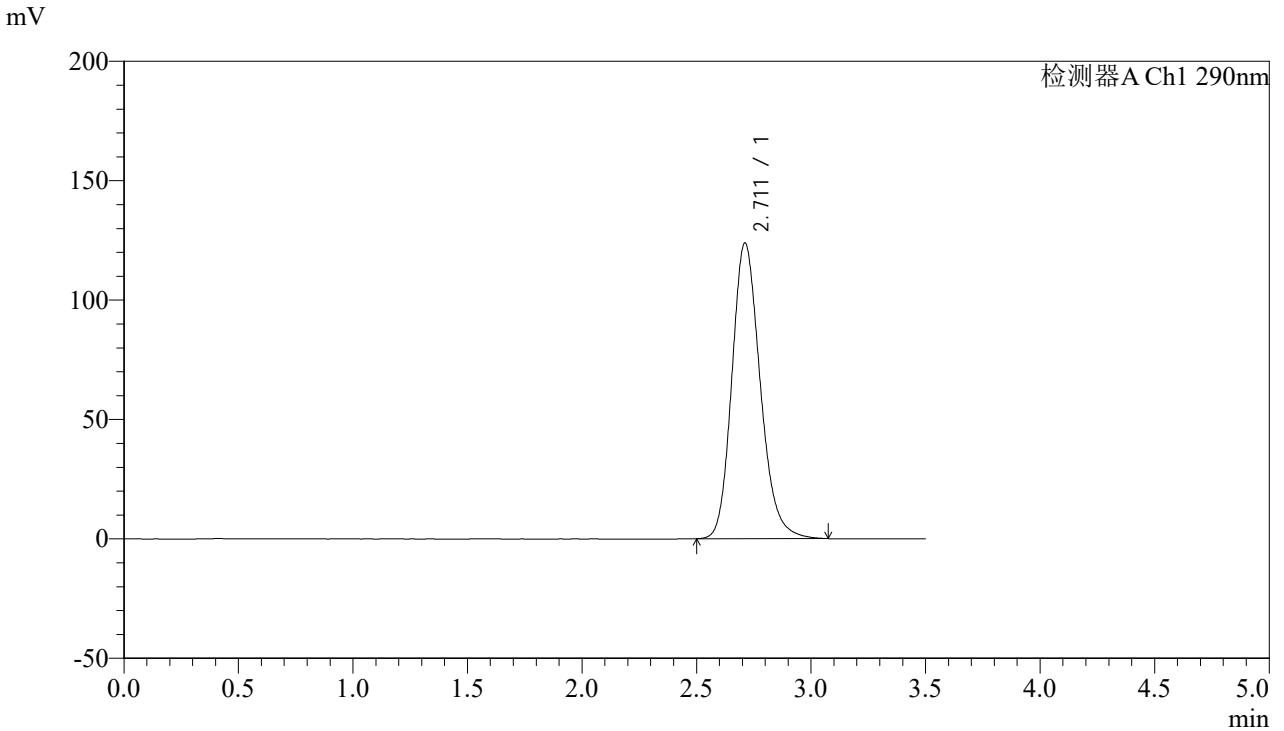


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-147-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:01:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1066151	100.000	123771	2361	1.191	--
总计		1066151	100.000	123771			

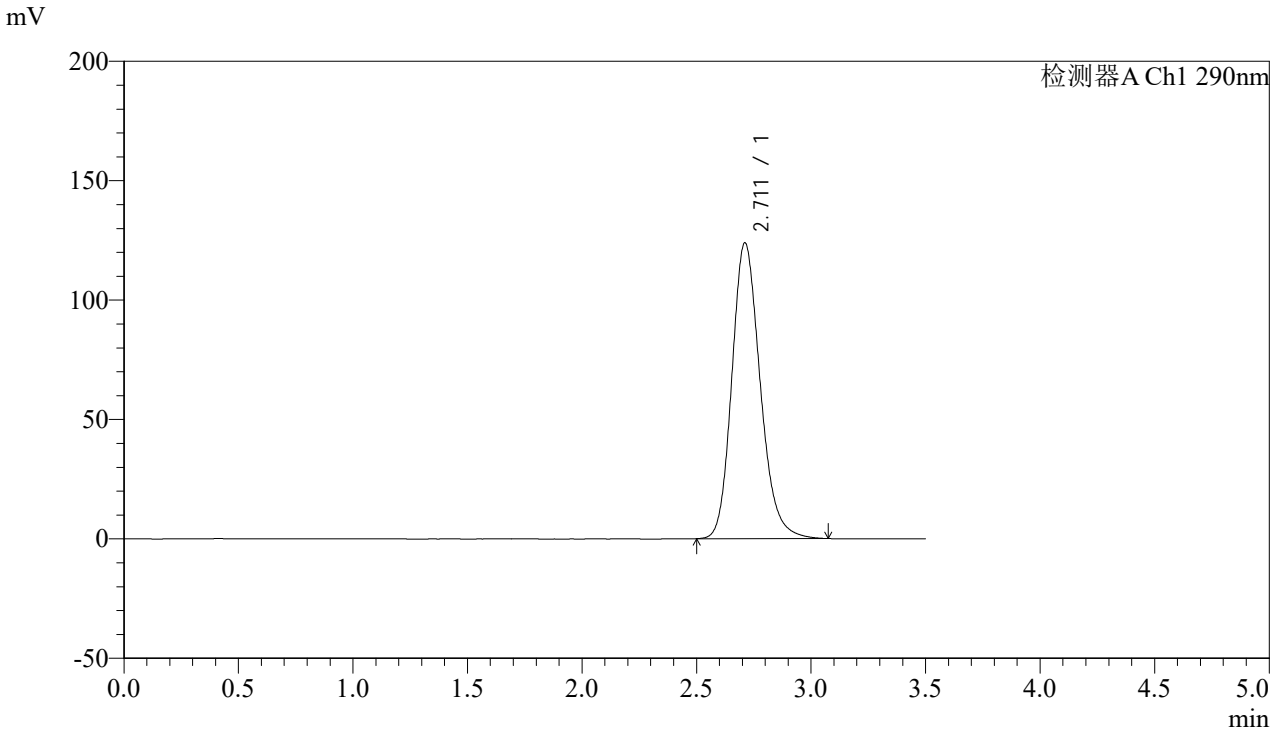


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-148-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:05:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1065872	100.000	123793	2363	1.191	--
总计		1065872	100.000	123793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-149-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/04 21:08:54

实验者: xiexinhui

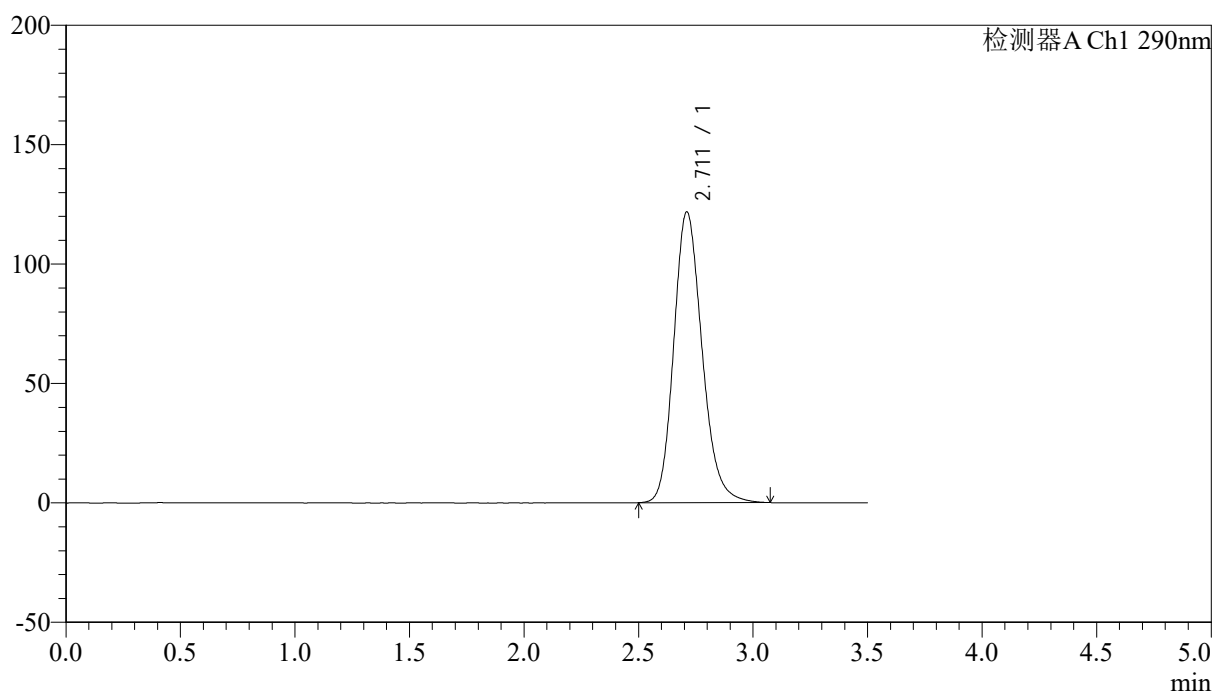
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:53

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.711	1047399	100.000	121656	2364	1.189	--
总计		1047399	100.000	121656			

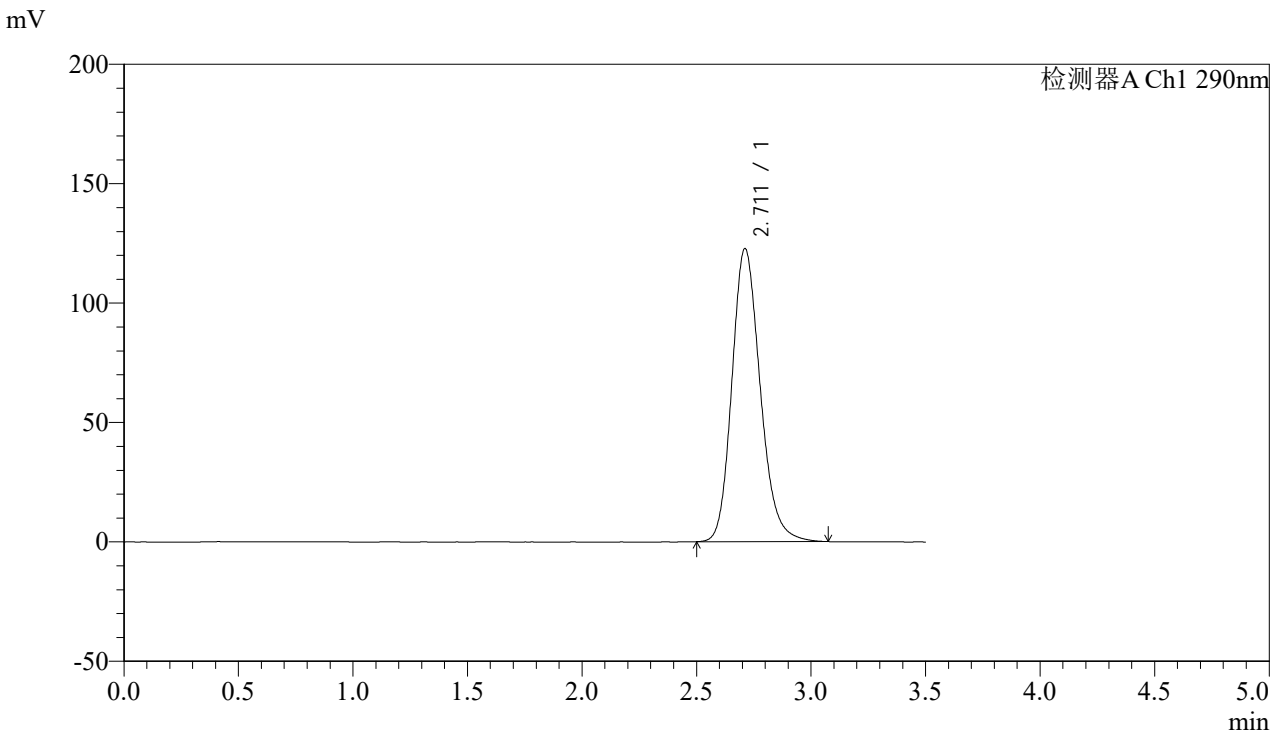


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-150-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:12:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1055903	100.000	122680	2364	1.189	--
总计		1055903	100.000	122680			

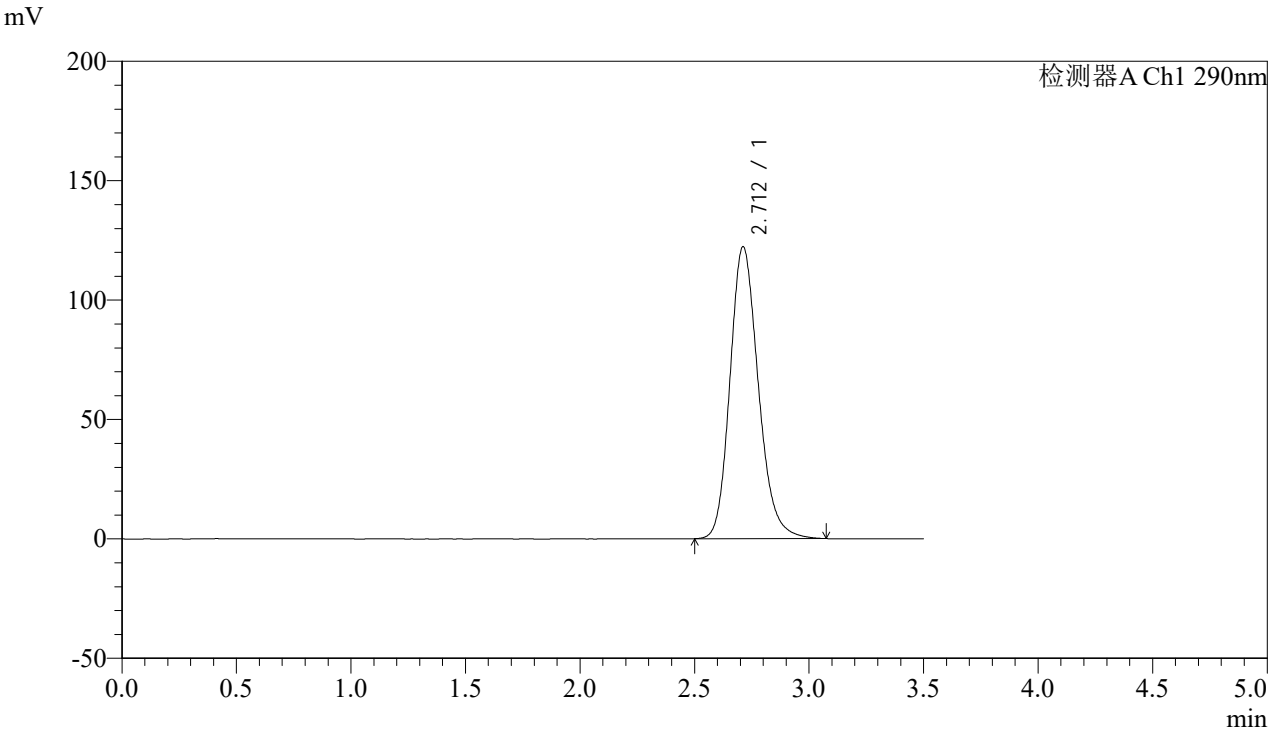


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-151-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:16:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1053097	100.000	122219	2360	1.190	--
总计		1053097	100.000	122219			

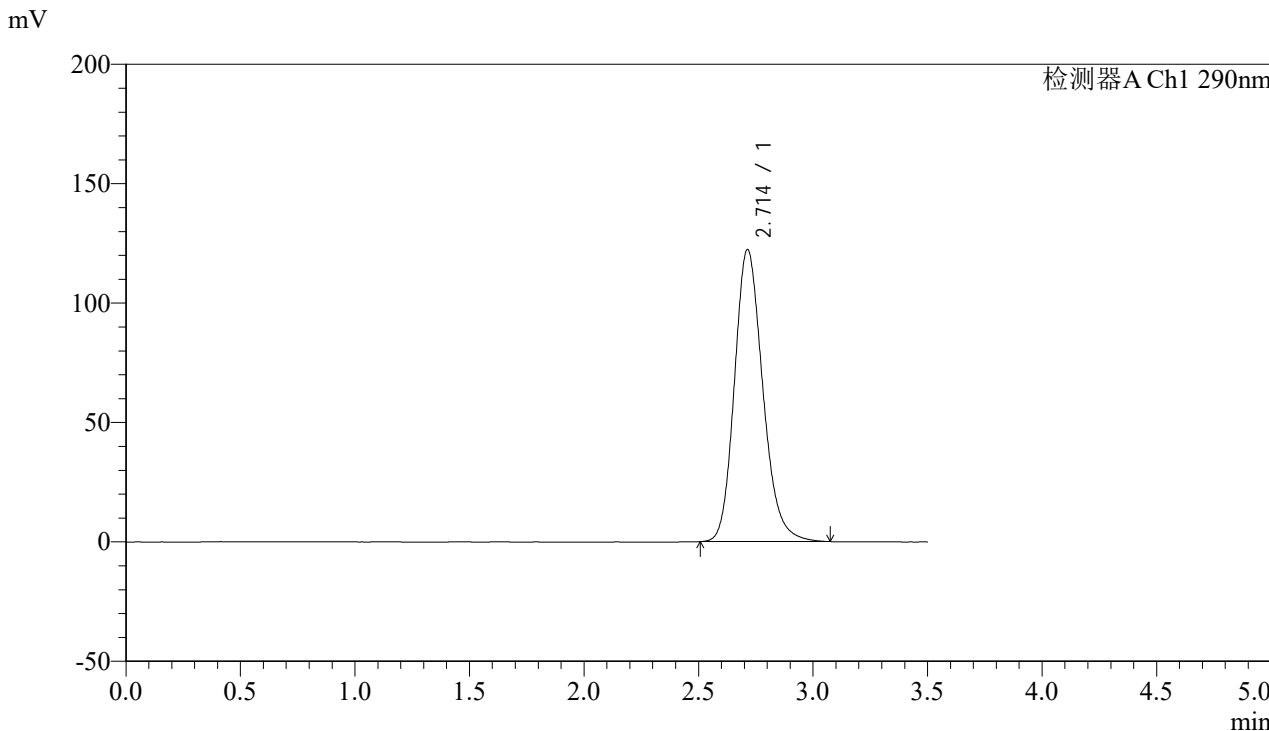


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-152-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgw-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:20:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.714	1053398	100.000	122340	2360	1.189	--
总计		1053398	100.000	122340			

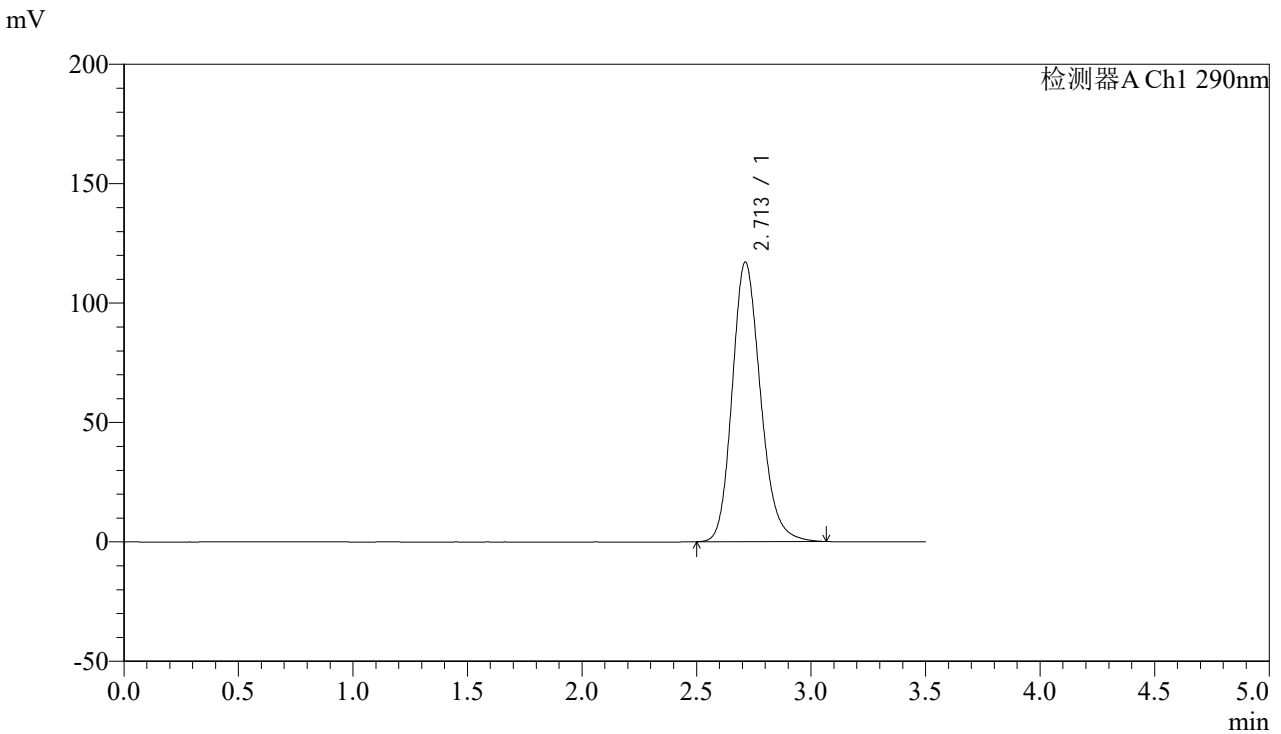


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-153-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:24:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1006258	100.000	117100	2369	1.185	--
总计		1006258	100.000	117100			

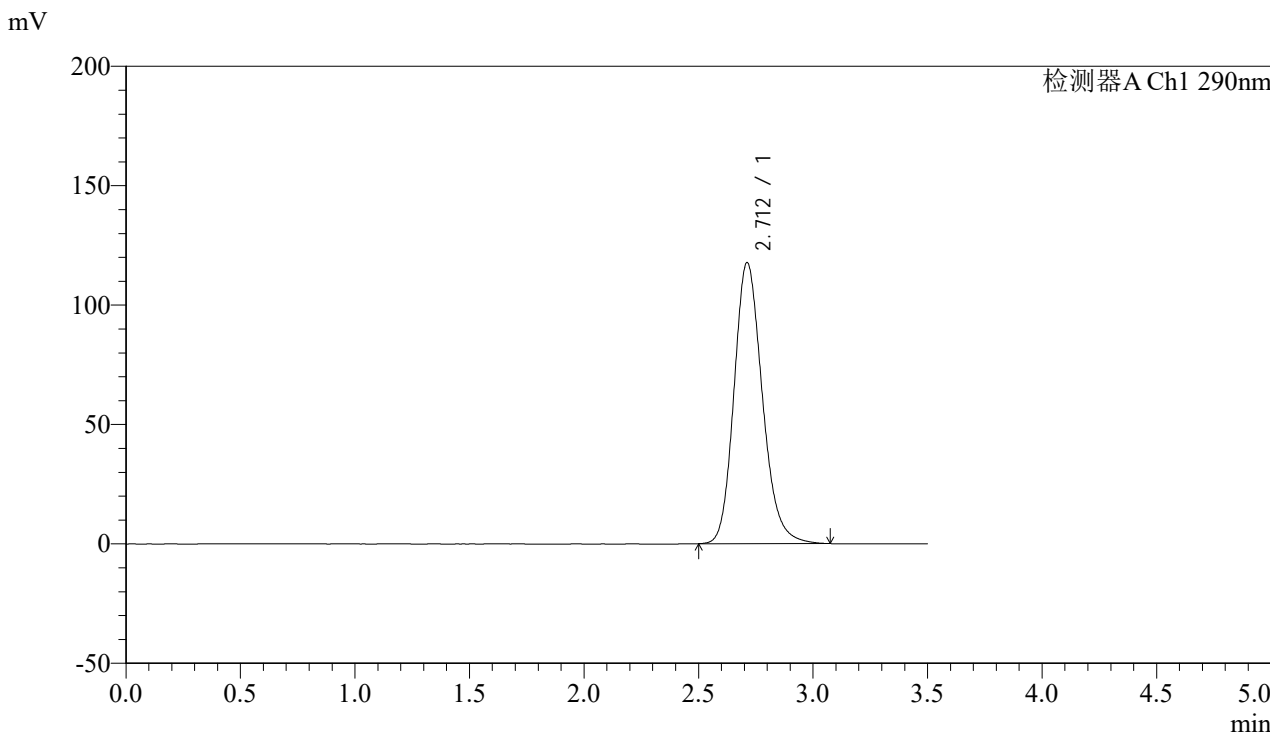


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-154-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:28:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1011906	100.000	117701	2370	1.186	--
总计		1011906	100.000	117701			

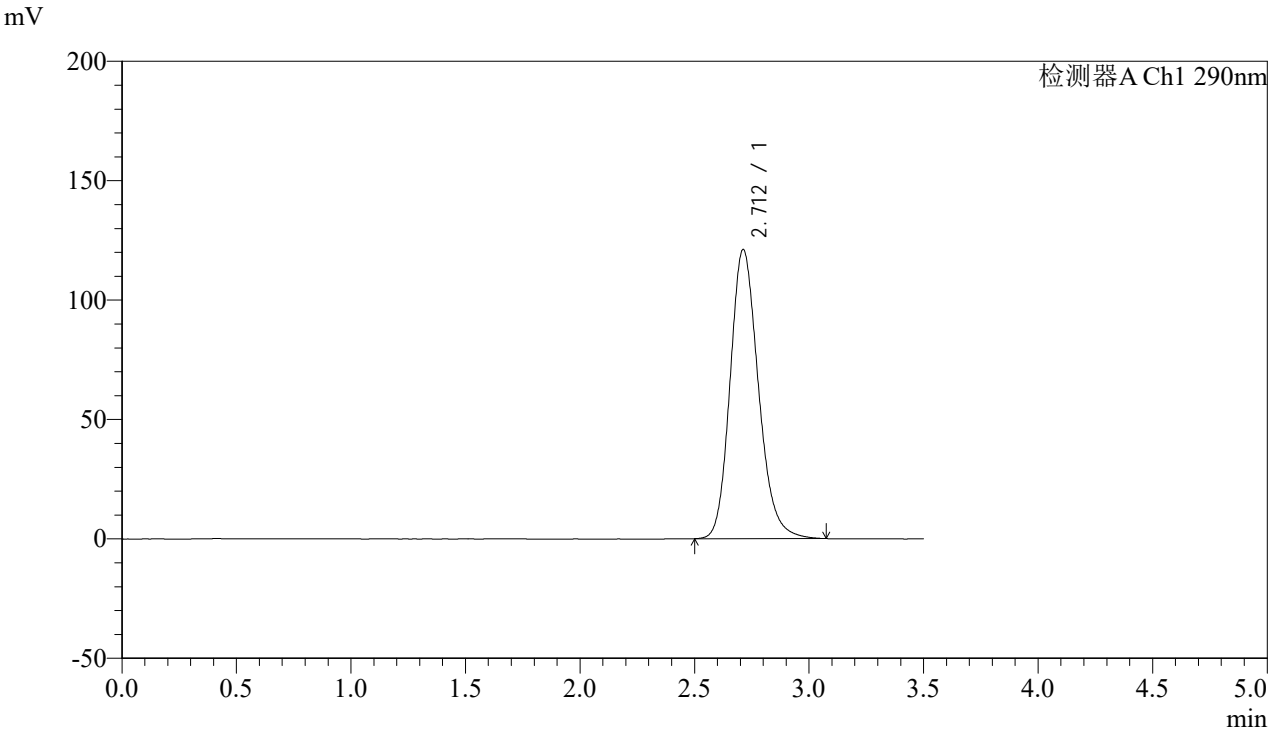


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-155-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 21:32:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1042027	100.000	121111	2364	1.187	--
总计		1042027	100.000	121111			

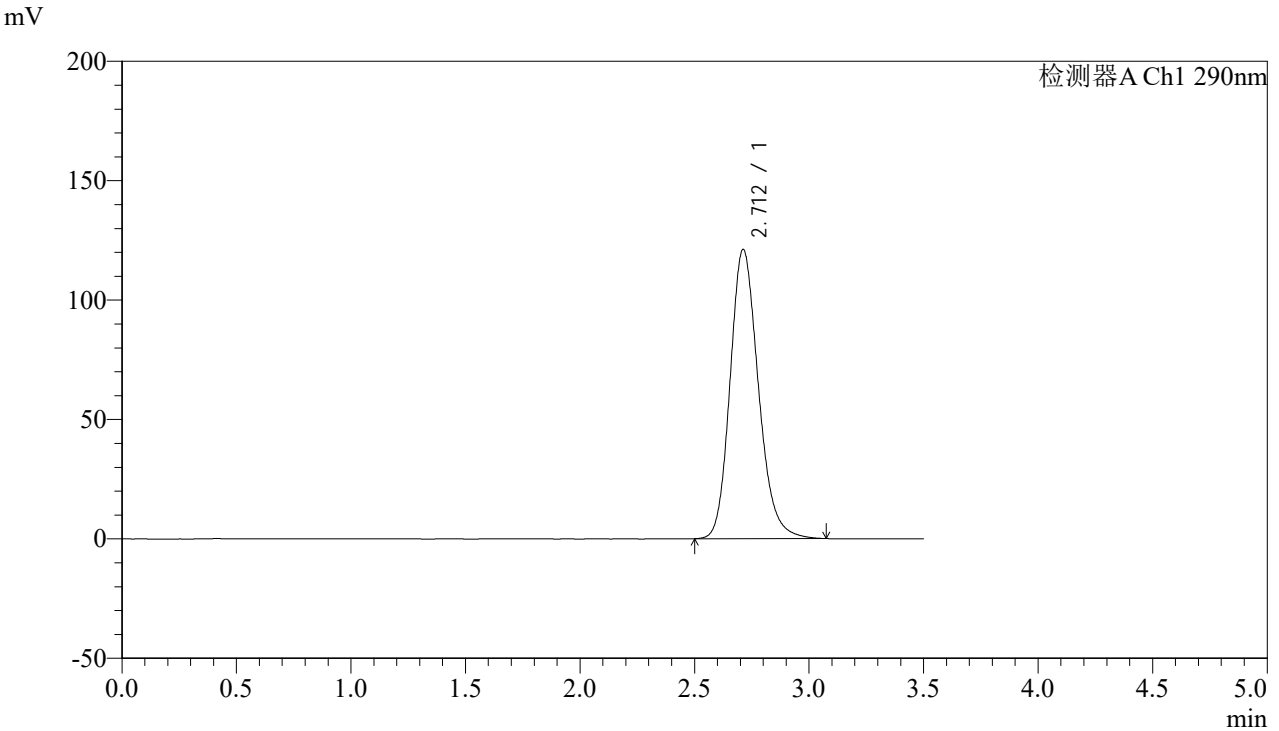


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-156-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 21:35:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1041693	100.000	121141	2369	1.187	--
总计		1041693	100.000	121141			

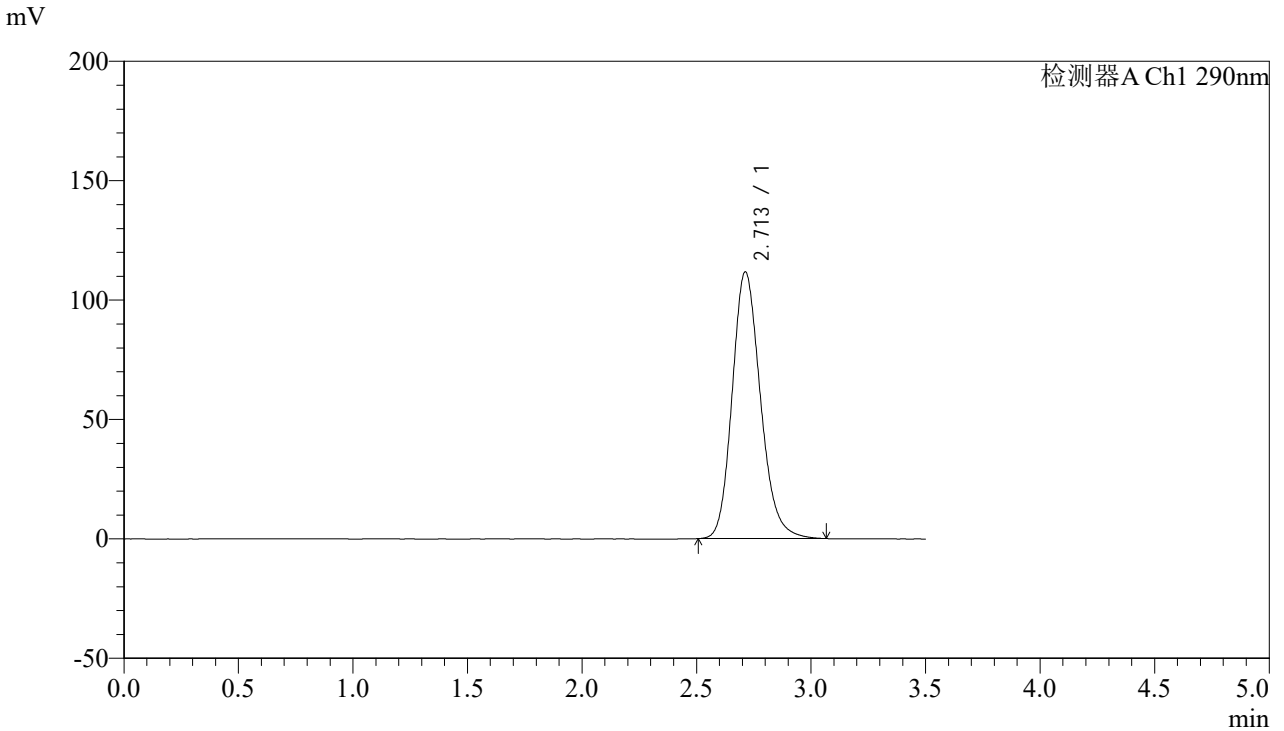


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-157-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 21:39:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	959201	100.000	111726	2372	1.181	--
总计		959201	100.000	111726			

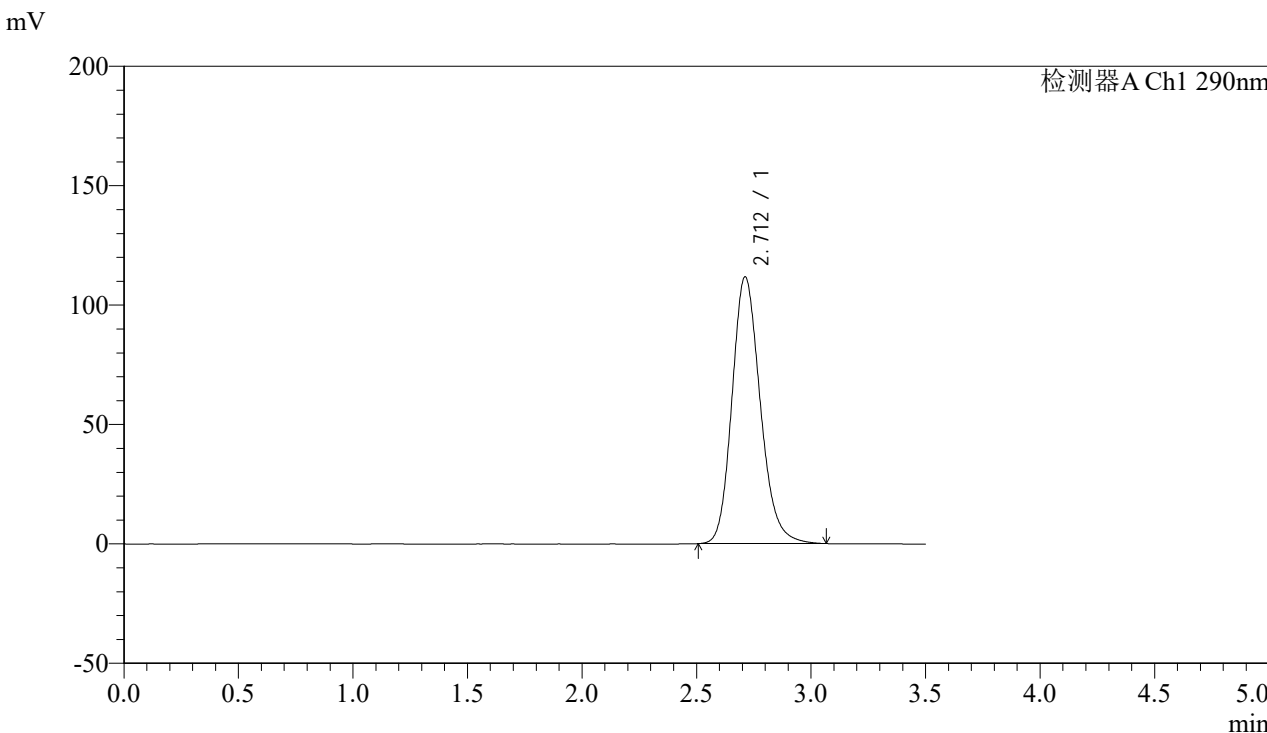


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-158-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 21:43:43 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:16  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.712	958961	100.000	111725	2372	1.181	--
总计		958961	100.000	111725			

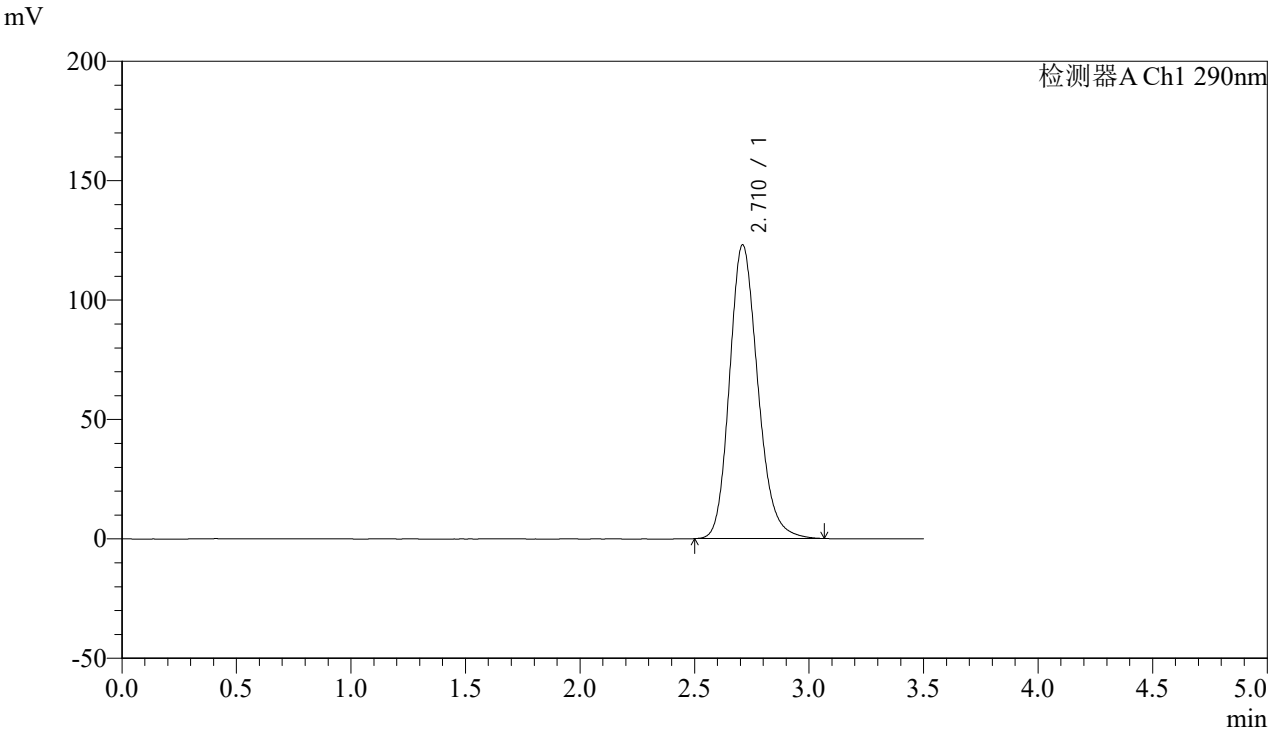


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-159-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:47:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1057615	100.000	122818	2363	1.188	--
总计		1057615	100.000	122818			



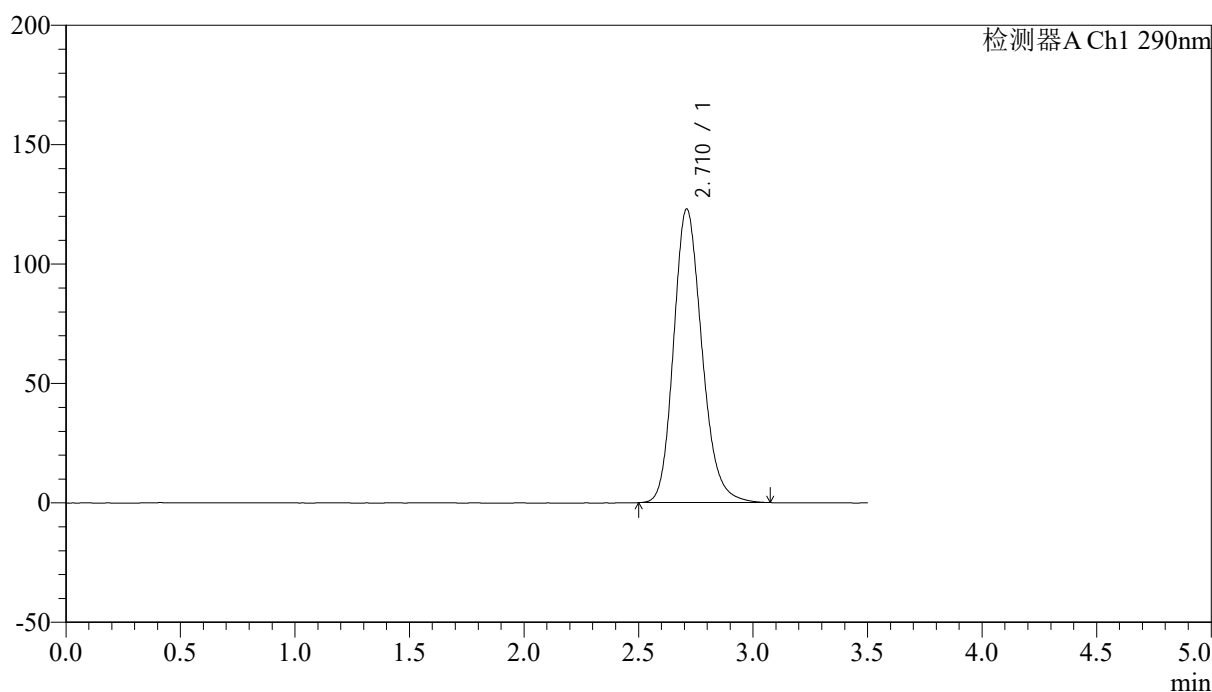
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-160-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 21:51:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1057967	100.000	122808	2360	1.188	--
总计		1057967	100.000	122808			

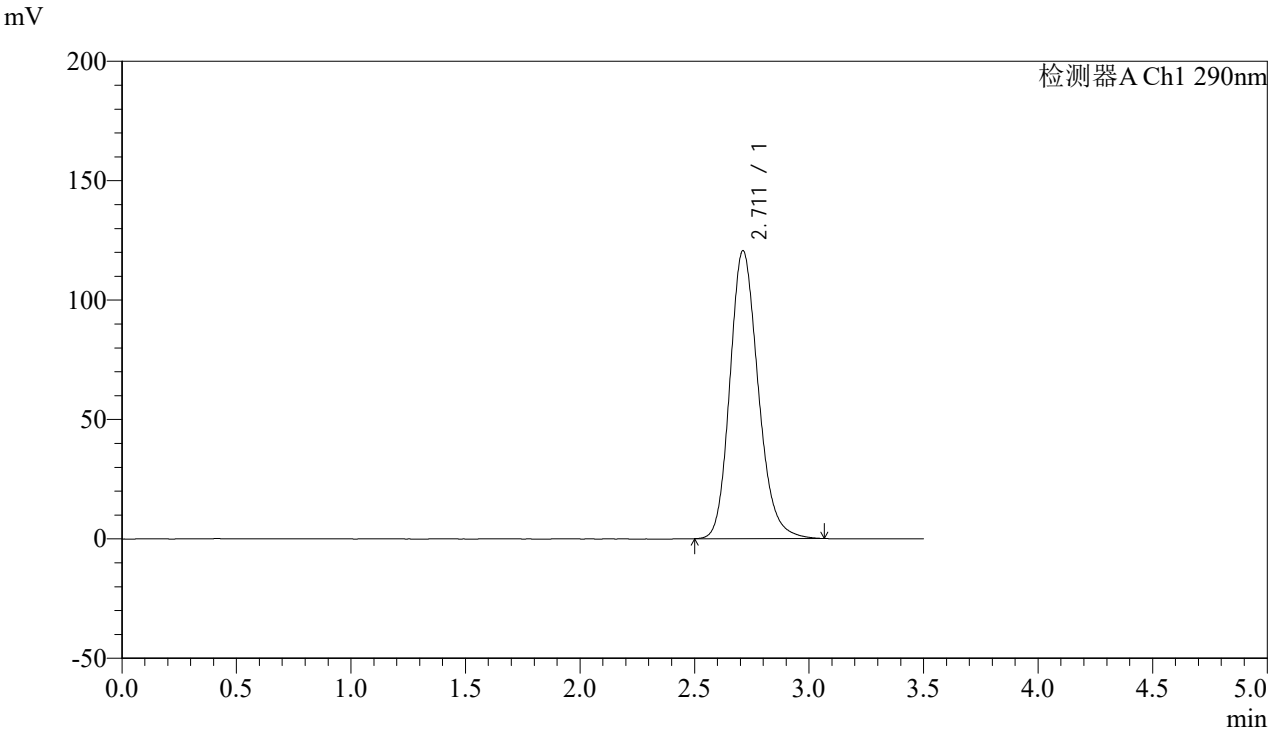


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-161-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 21:55:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1036950	100.000	120528	2364	1.185	--
总计		1036950	100.000	120528			

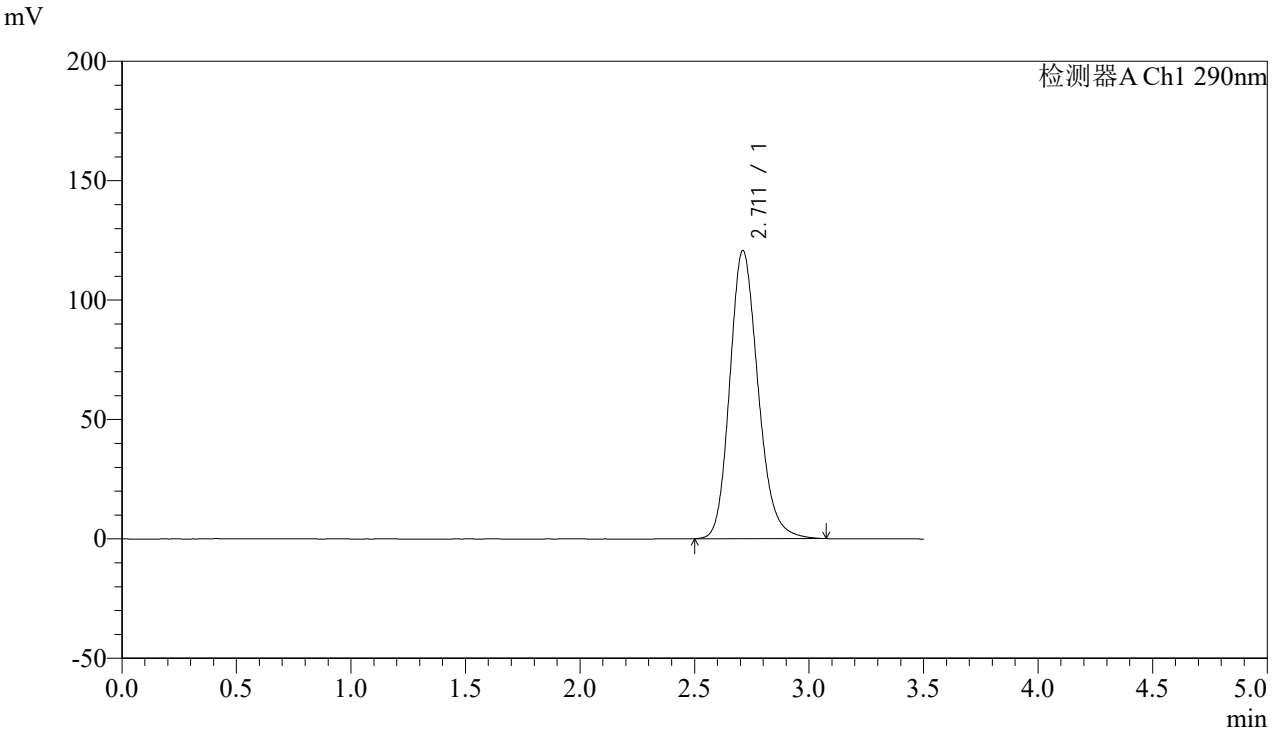


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-162-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 21:59:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1037323	100.000	120551	2365	1.186	--
总计		1037323	100.000	120551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-163-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/04 22:03:03

实验者: xiexinhui

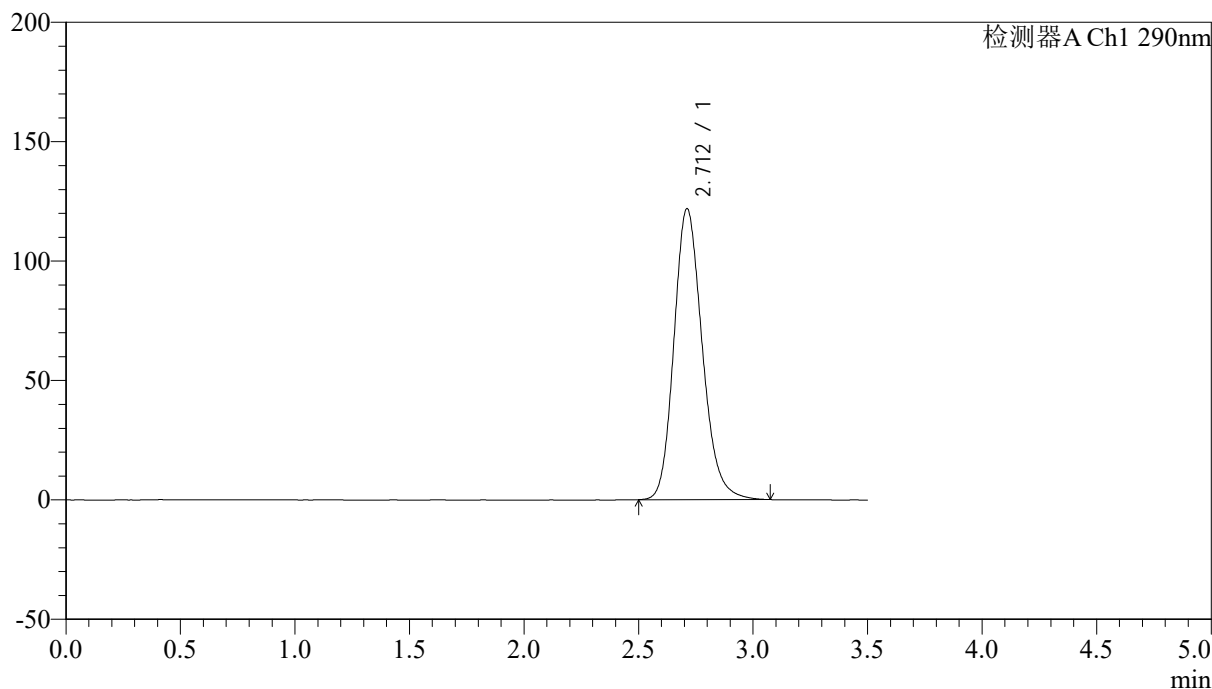
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:28

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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	2.712	1047577	100.000	121837	2366	1.186	--
总计		1047577	100.000	121837			

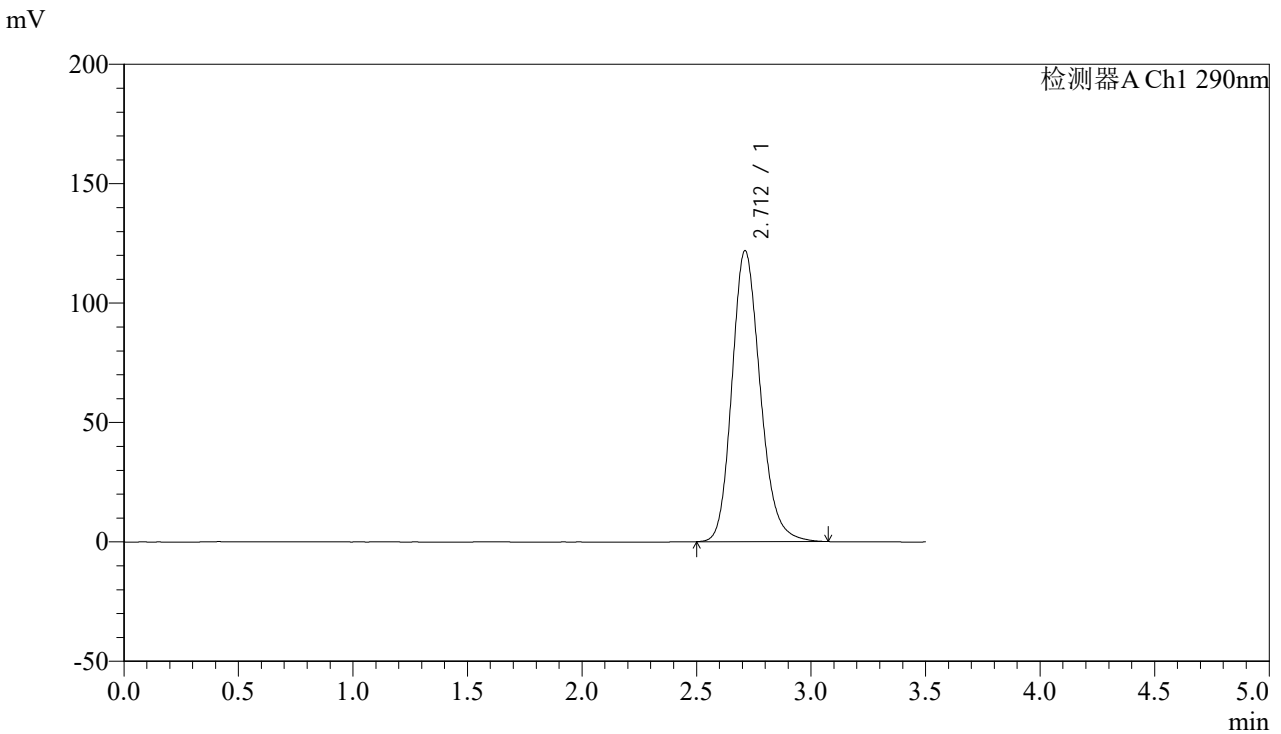


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-164-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgs-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:06:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1047794	100.000	121812	2364	1.185	--
总计		1047794	100.000	121812			

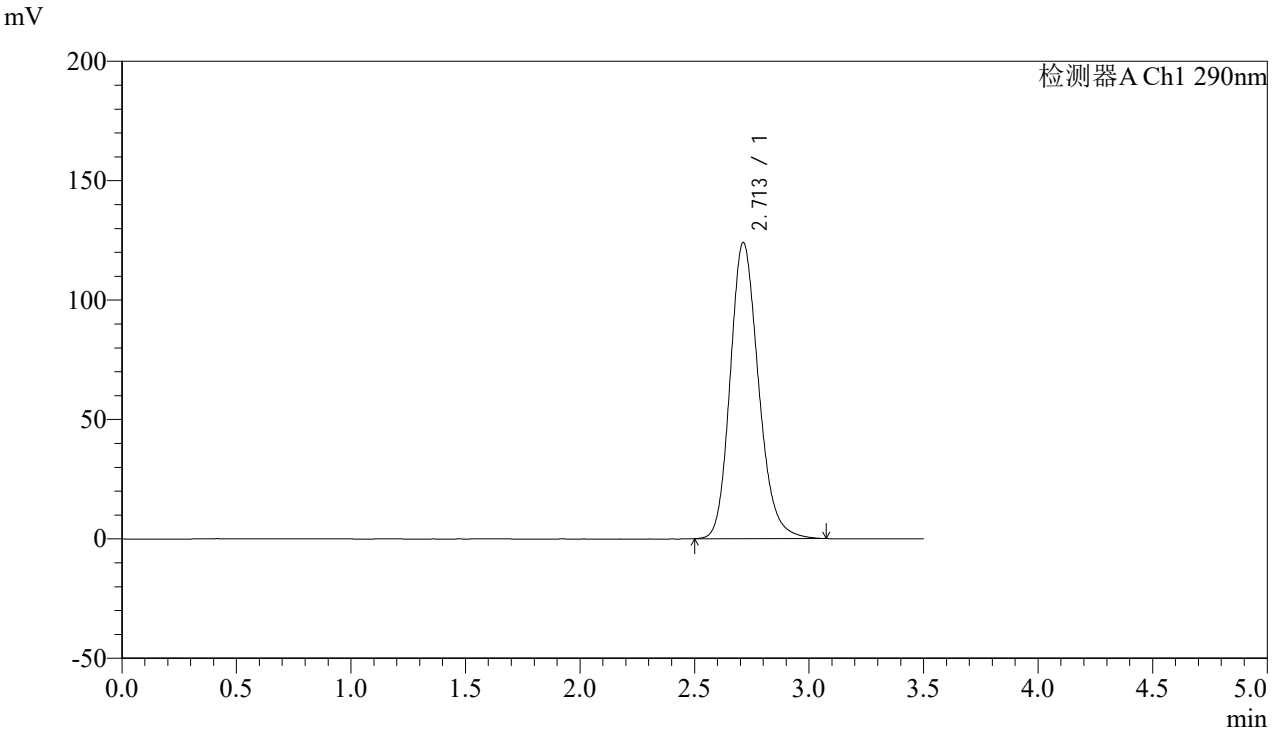


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-165-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 22:10:47 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.713	1066524	100.000	124063	2367	1.186	--
总计		1066524	100.000	124063			

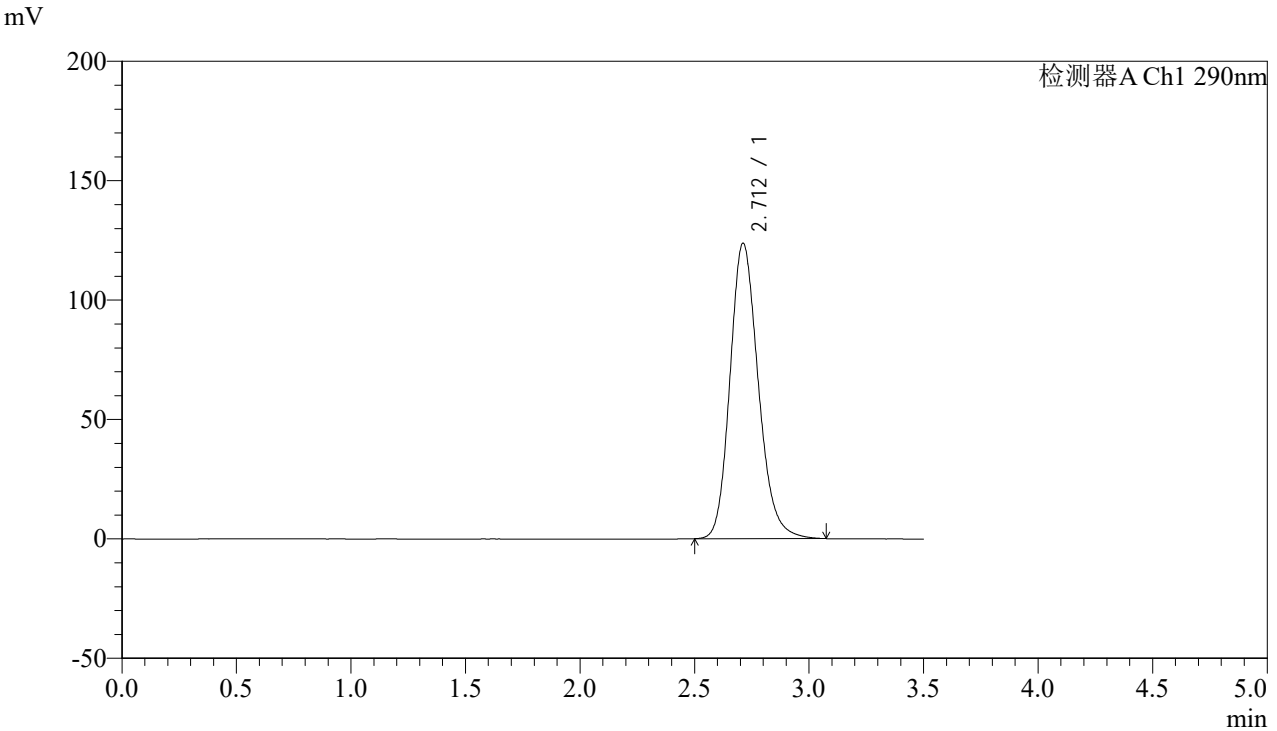


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-166-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:14:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <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	2.712	1064178	100.000	123732	2365	1.186	--
总计		1064178	100.000	123732			

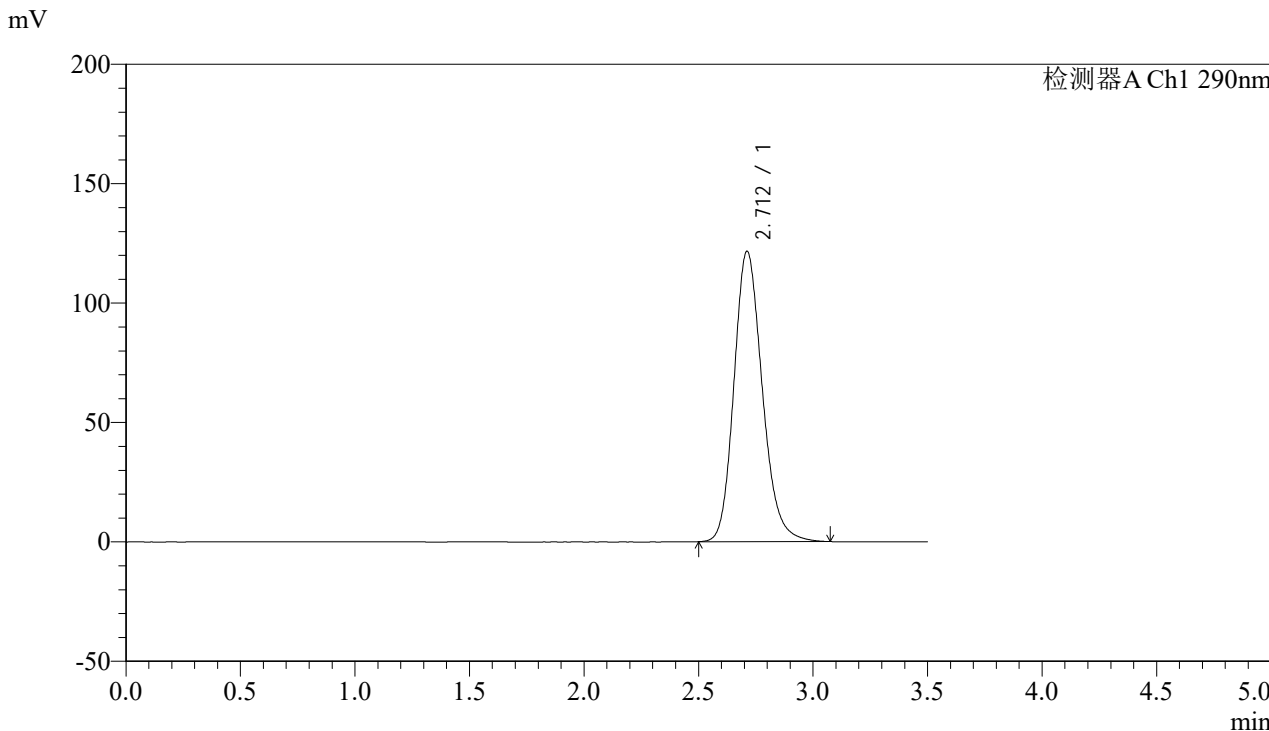


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-167-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:18:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1045820	100.000	121586	2366	1.185	--
总计		1045820	100.000	121586			

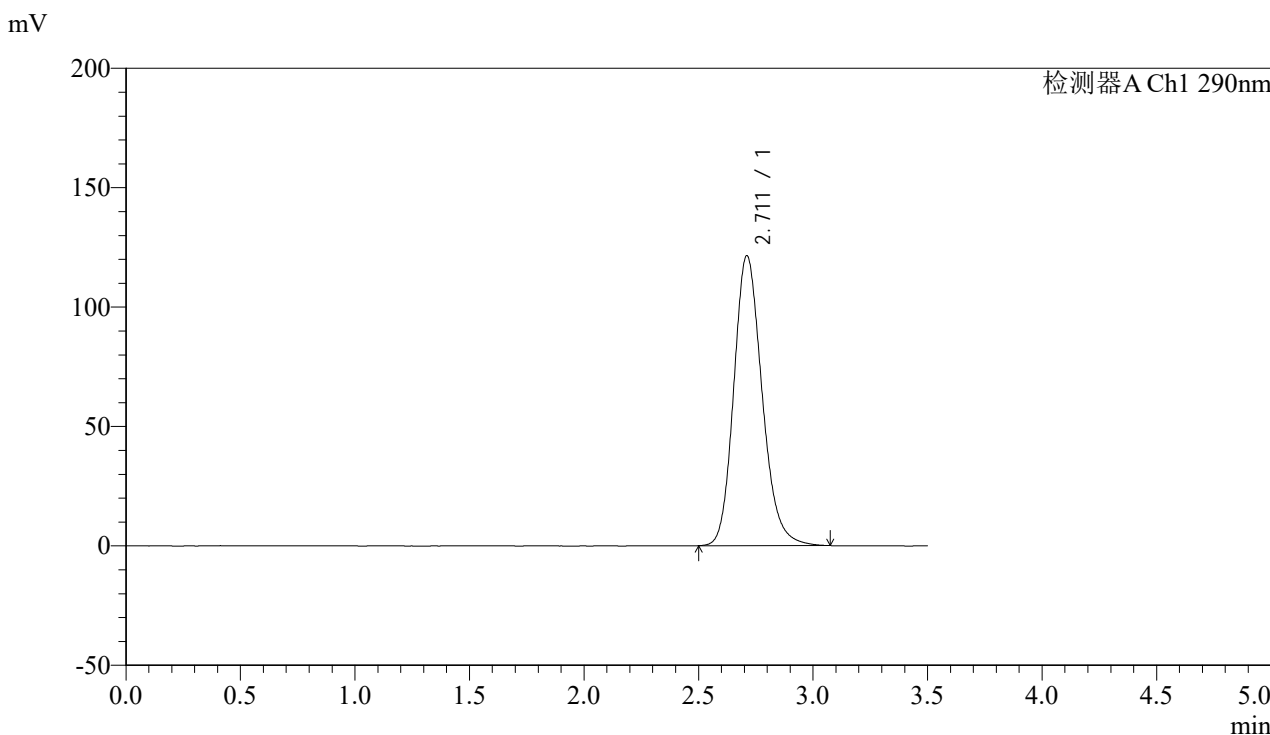


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-168-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 22:22:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1044331	100.000	121338	2364	1.185	--
总计		1044331	100.000	121338			

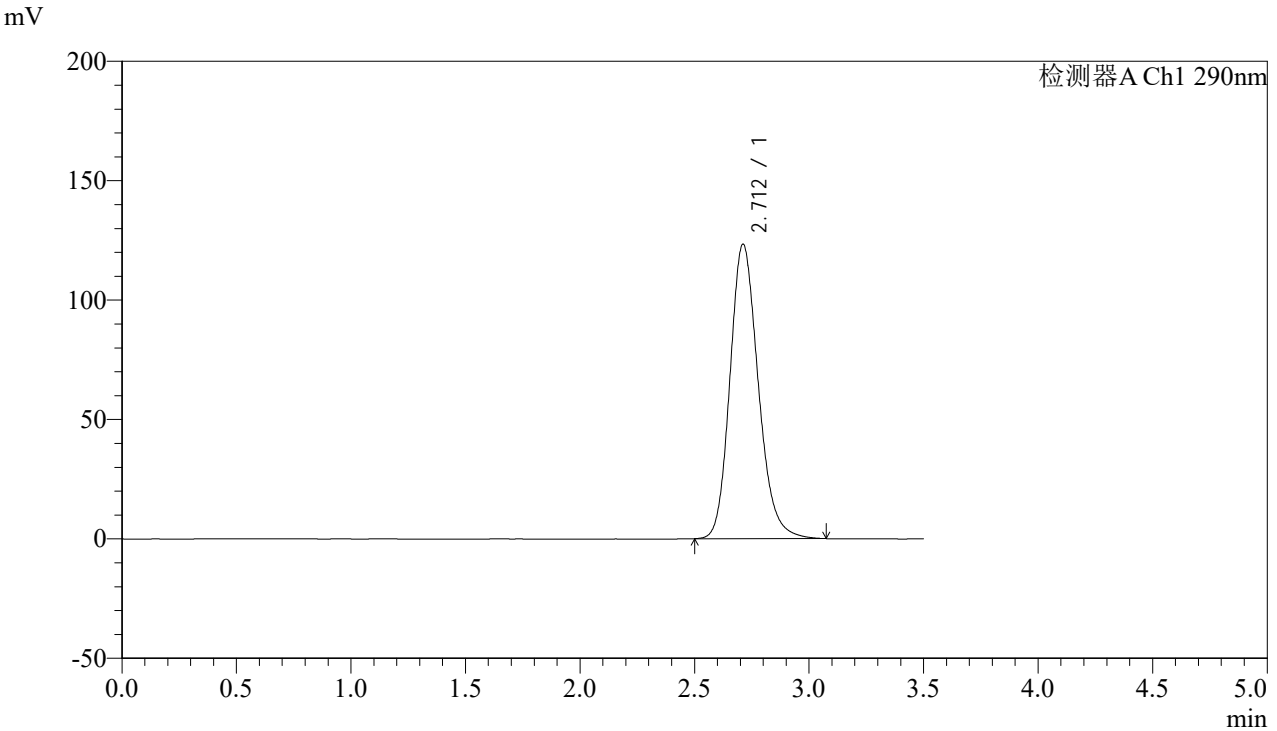


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-169-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 22:26:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1060704	100.000	123318	2365	1.185	--
总计		1060704	100.000	123318			

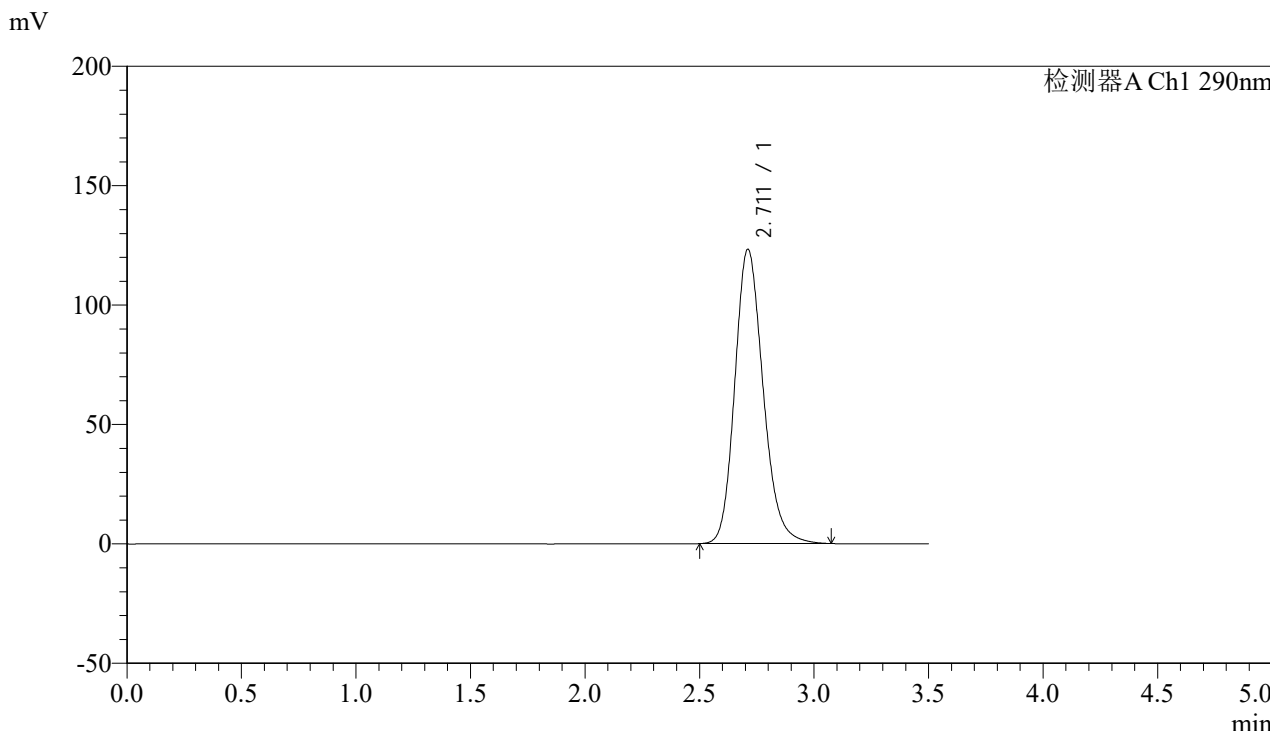


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-170-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:30:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1060026	100.000	123195	2362	1.186	--
总计		1060026	100.000	123195			

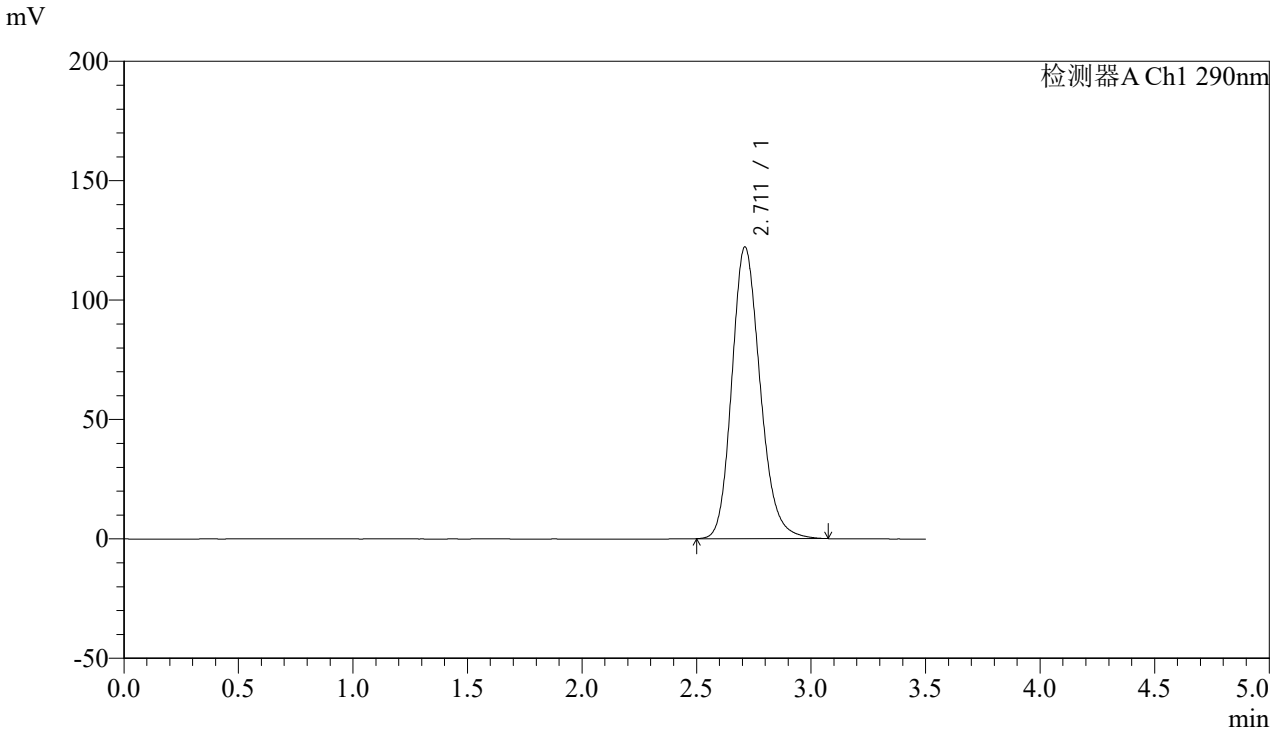


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-171-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:33:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1050633	100.000	122088	2362	1.184	--
总计		1050633	100.000	122088			

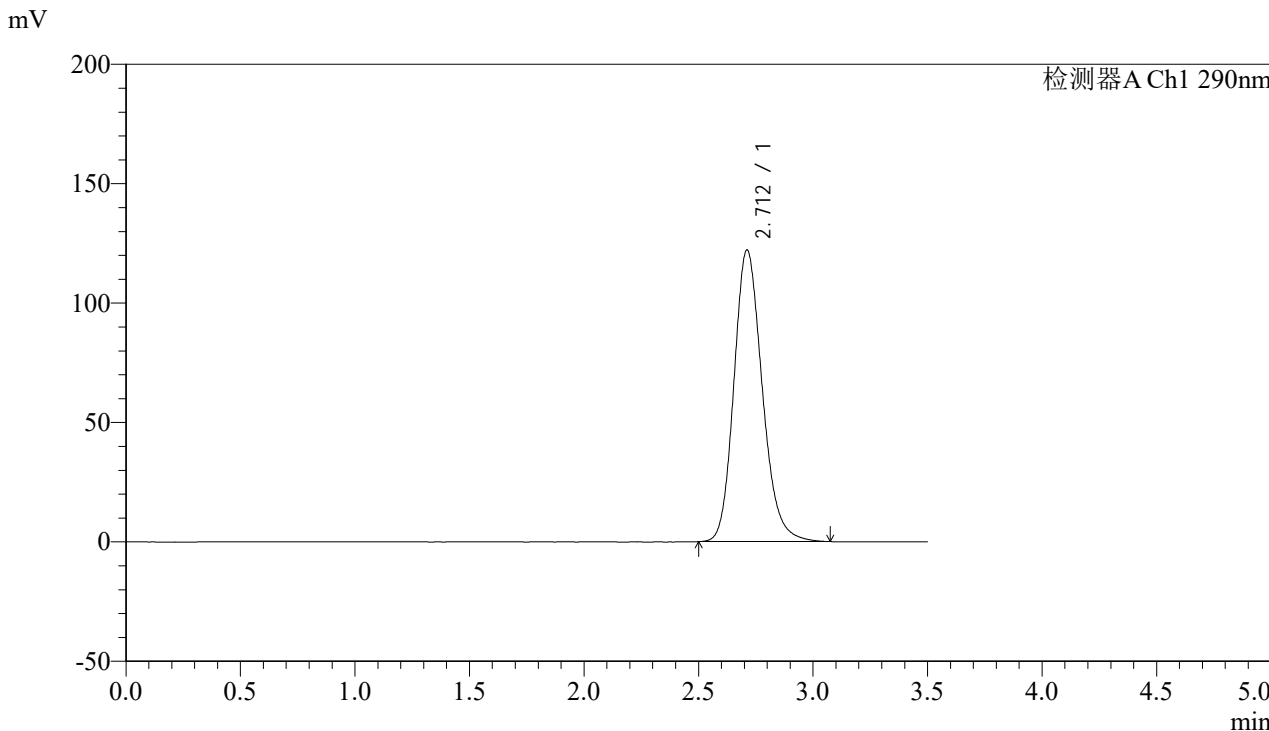


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-172-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/09/04 22:37:51 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:51  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1050136	100.000	122115	2364	1.184	--
总计		1050136	100.000	122115			



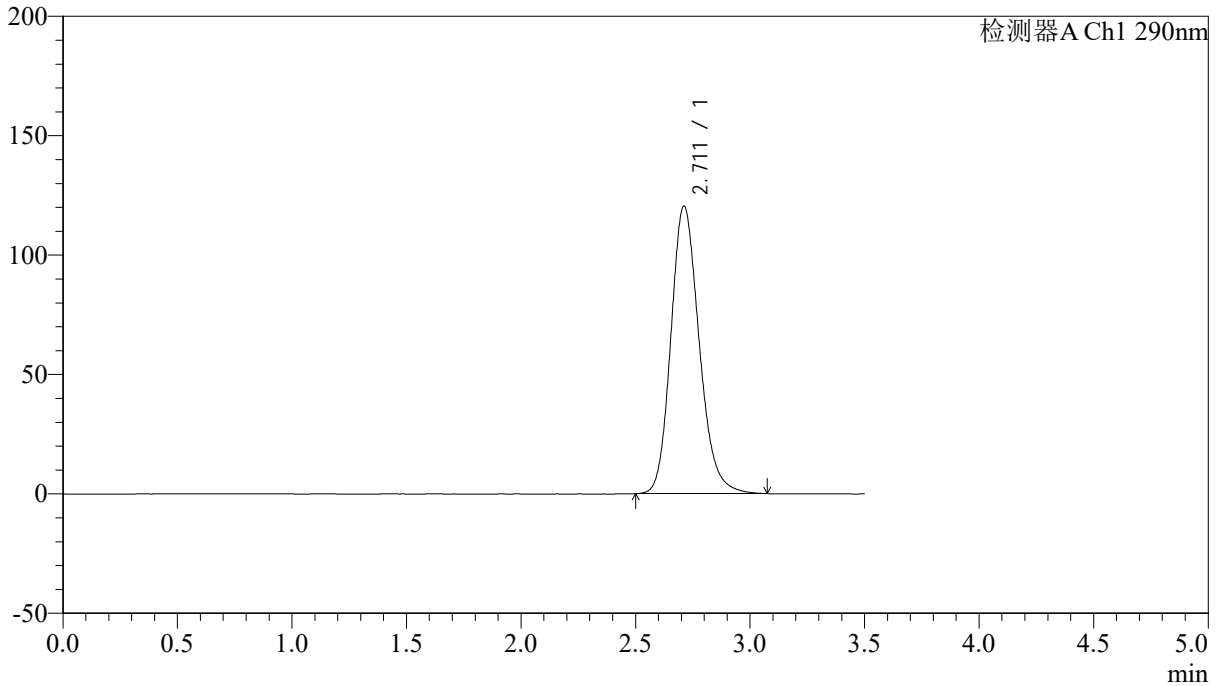
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-173-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:41:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	1035354	100.000	120396	2363	1.183	--
总计		1035354	100.000	120396			

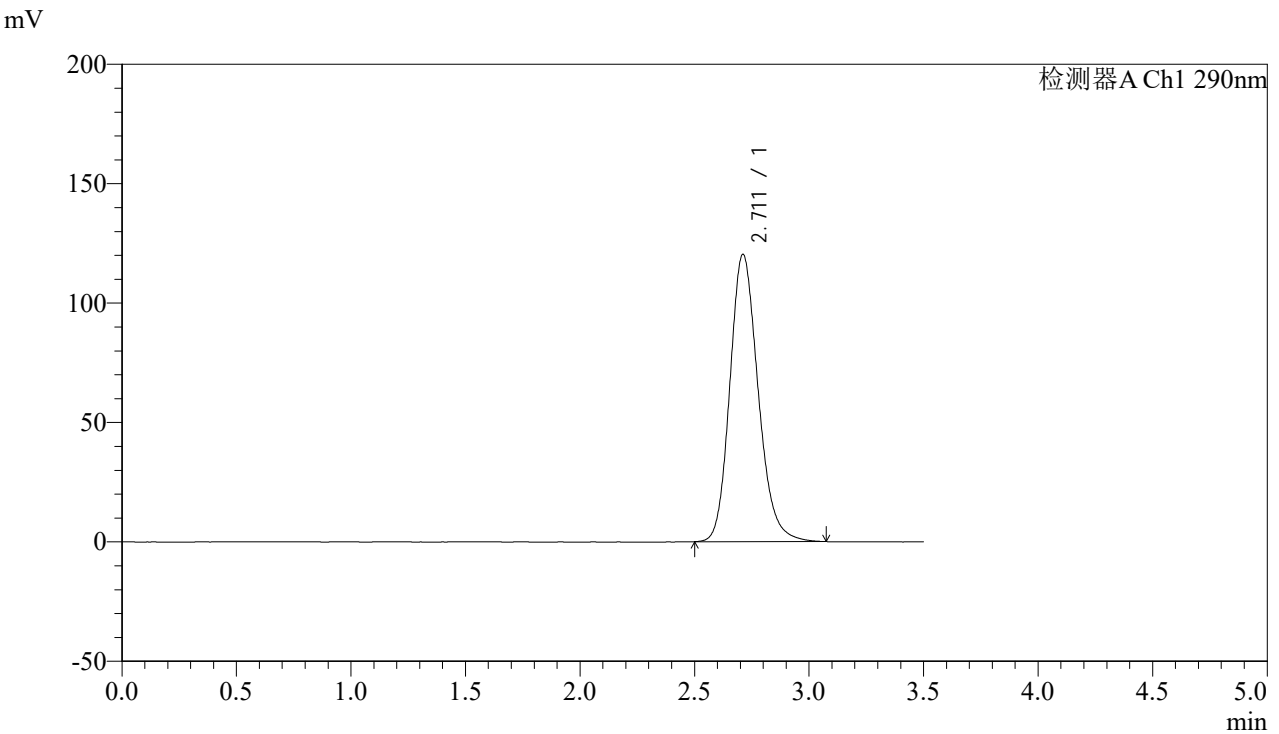


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-174-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:45:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.711	1033993	100.000	120271	2367	1.183	--
总计		1033993	100.000	120271			

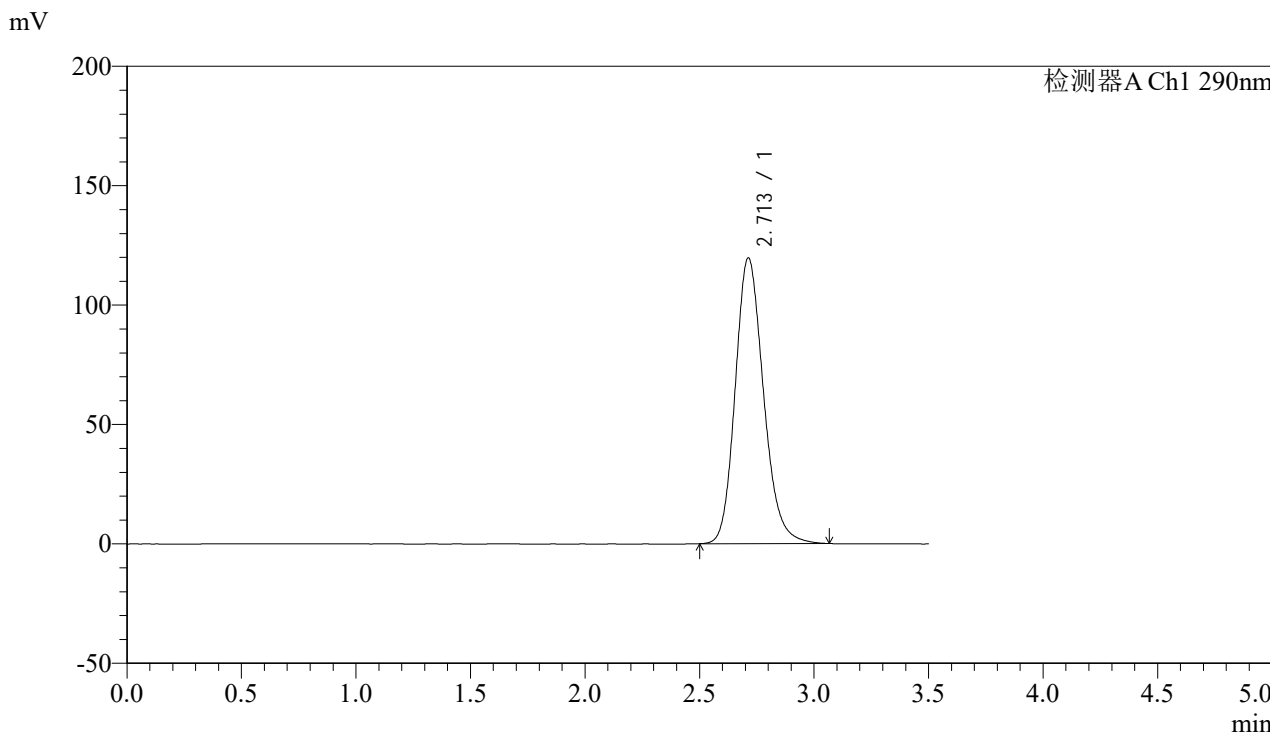


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-175-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:49:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.713	1027827	100.000	119682	2369	1.182	--
总计		1027827	100.000	119682			

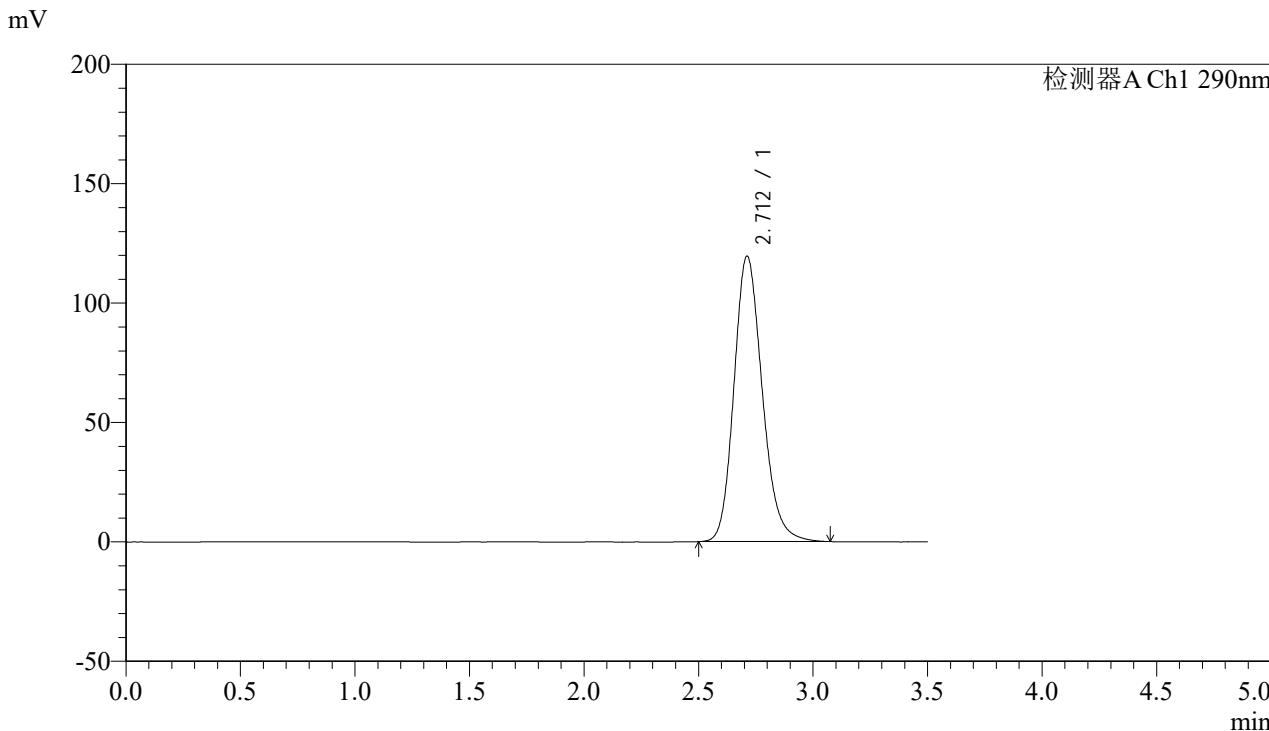


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-176-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lpgz-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 22:53:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:35:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.712	1027932	100.000	119566	2366	1.182	--
总计		1027932	100.000	119566			

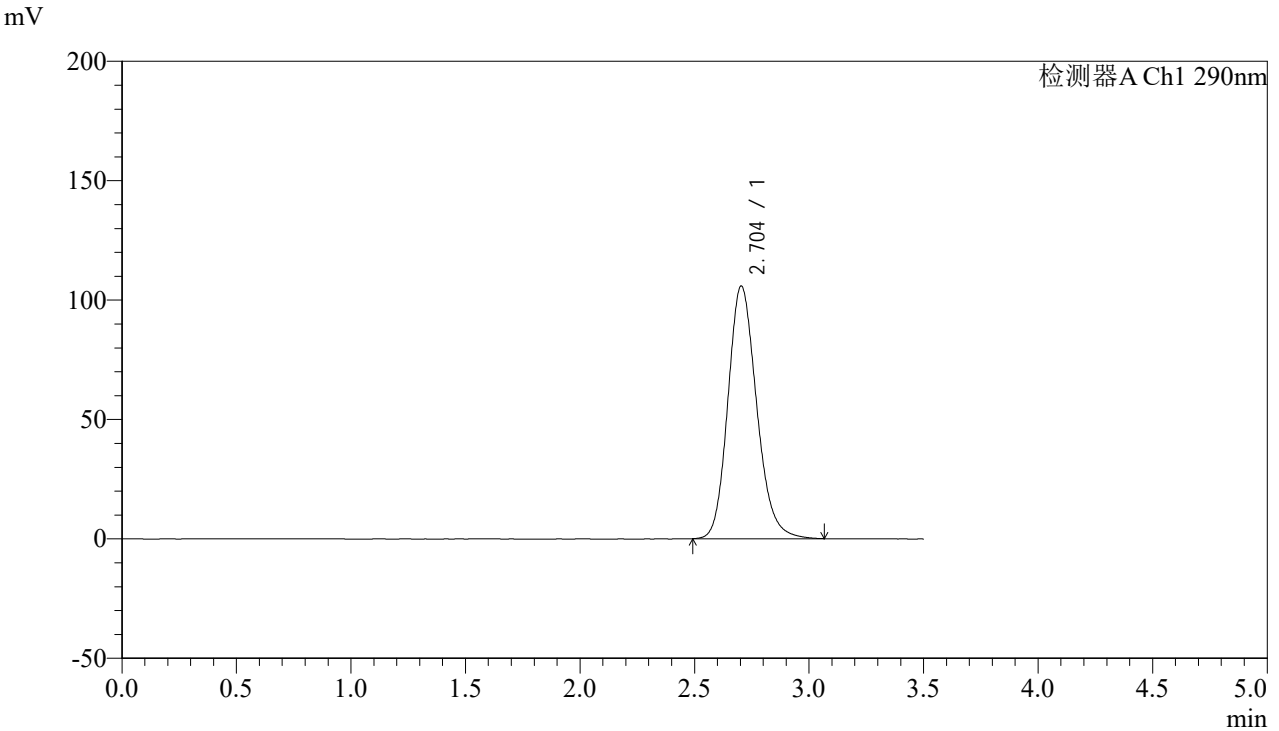


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-91/31-177-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-lp-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/09/04 22:57:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:35:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.704	924958	100.000	105808	2269	1.175	--
总计		924958	100.000	105808			

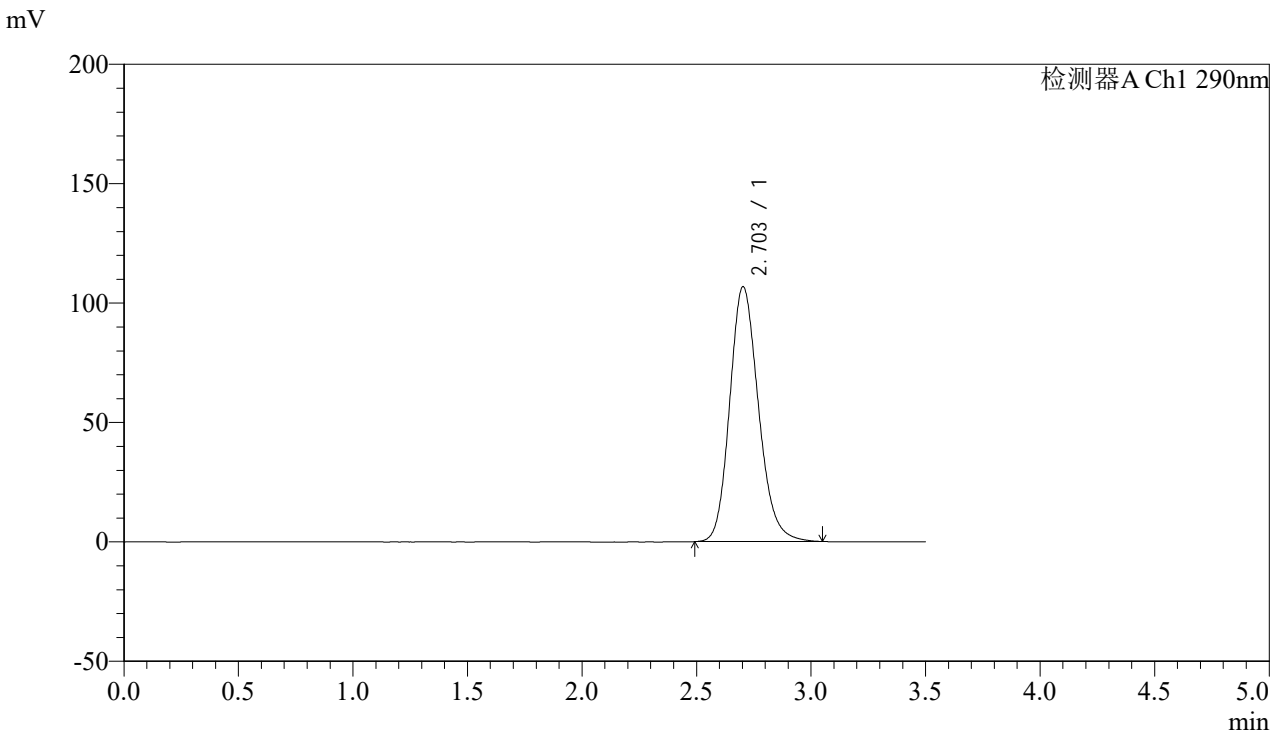


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-91/31-178-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-lp-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240904-RCD-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/04 23:01:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:35:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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	2.703	931906	100.000	106719	2271	1.174	--
总计		931906	100.000	106719			