

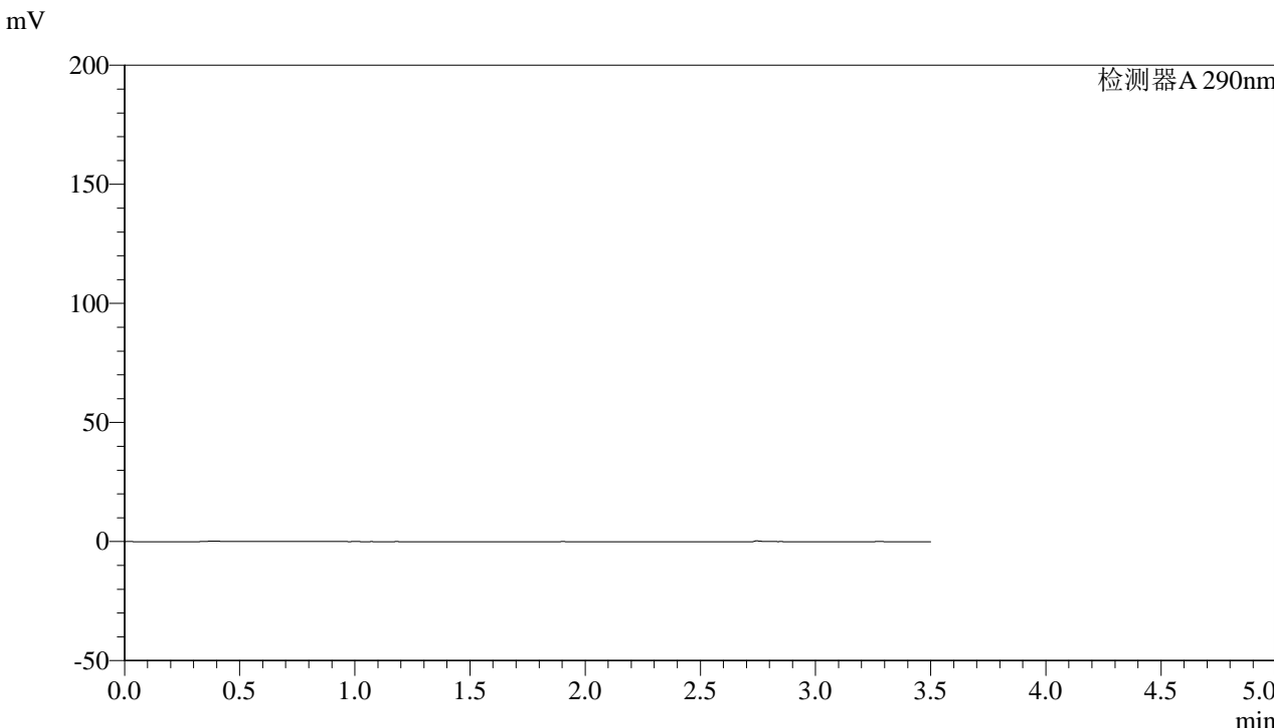


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-89-2 - zzp-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:03:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

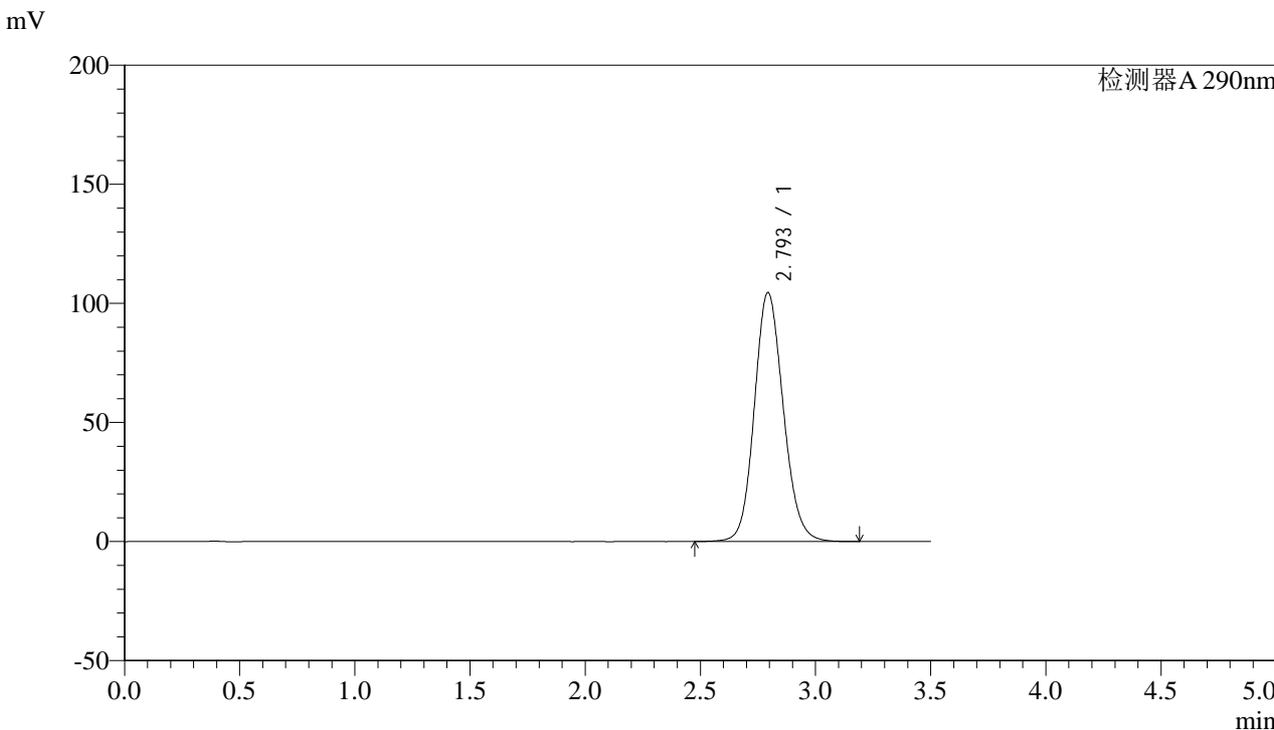


# SZJ-4096

## <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 - 10-4/10-90-2 - zzp-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:07:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	914028	100.000	104389	2409	1.128	--
总计		914028	100.000	104389			



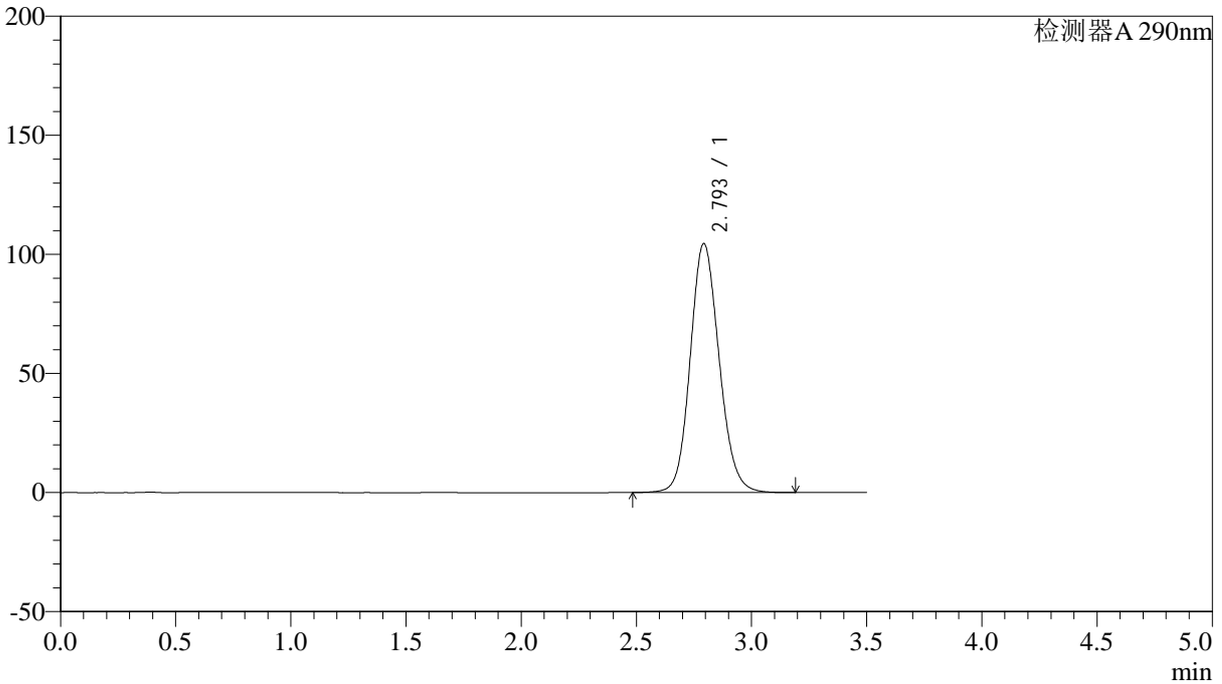
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-91-2 - zzp-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:11:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	914159	100.000	104304	2406	1.129	--
总计		914159	100.000	104304			

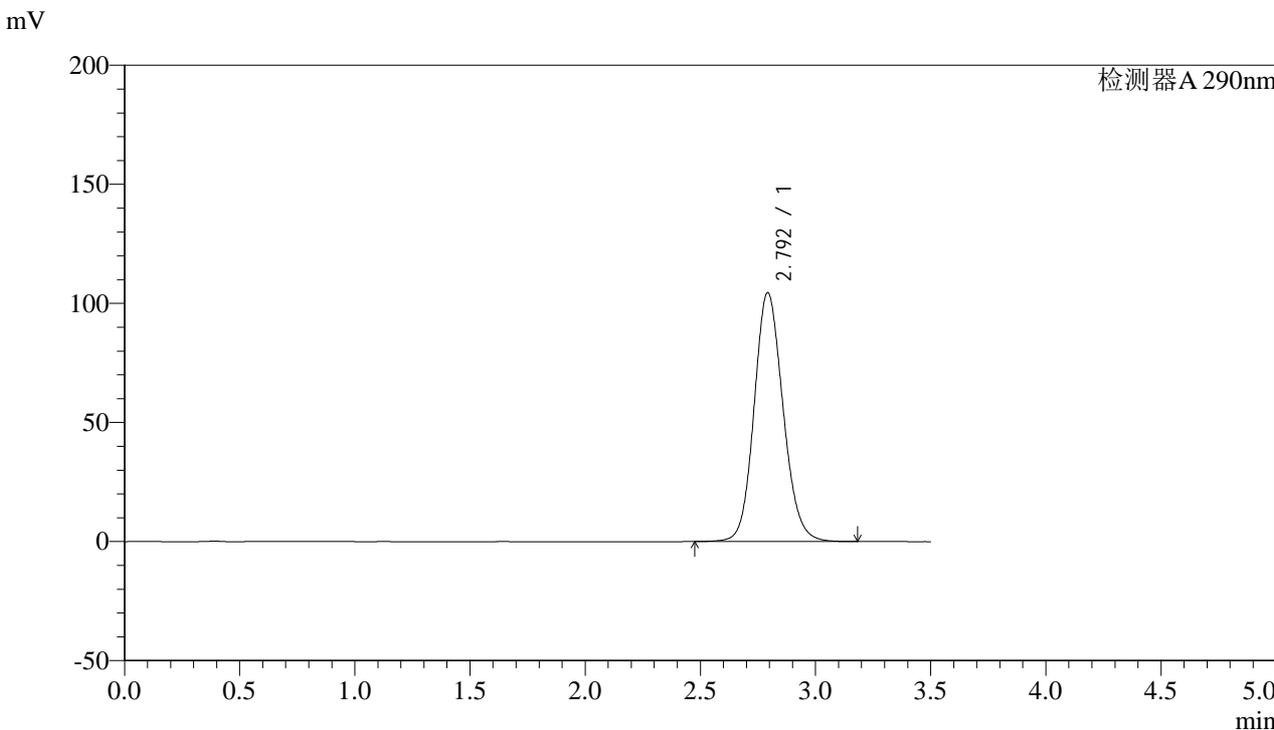


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-92-2 - zzp-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:15:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	913426	100.000	104266	2407	1.129	--
总计		913426	100.000	104266			

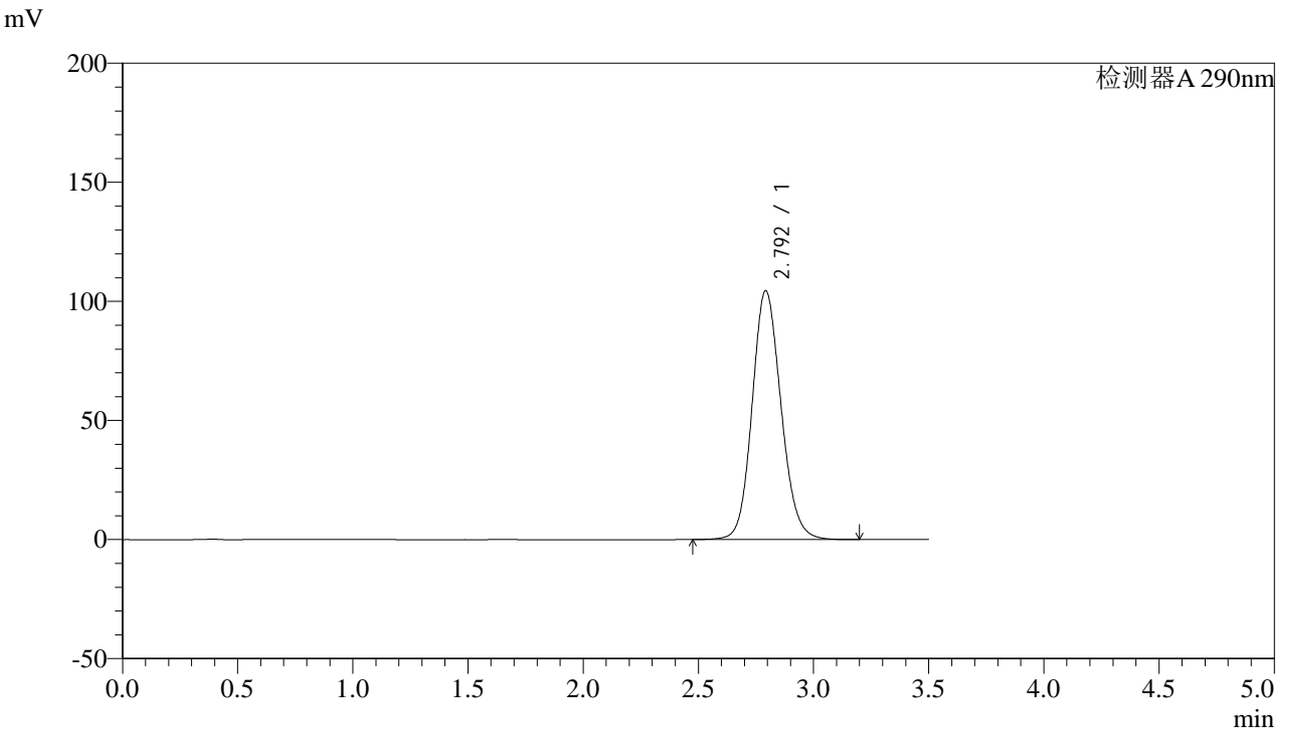


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-93-2 - zzp-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 17:19:15 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:37  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	912843	100.000	104278	2411	1.129	--
总计		912843	100.000	104278			

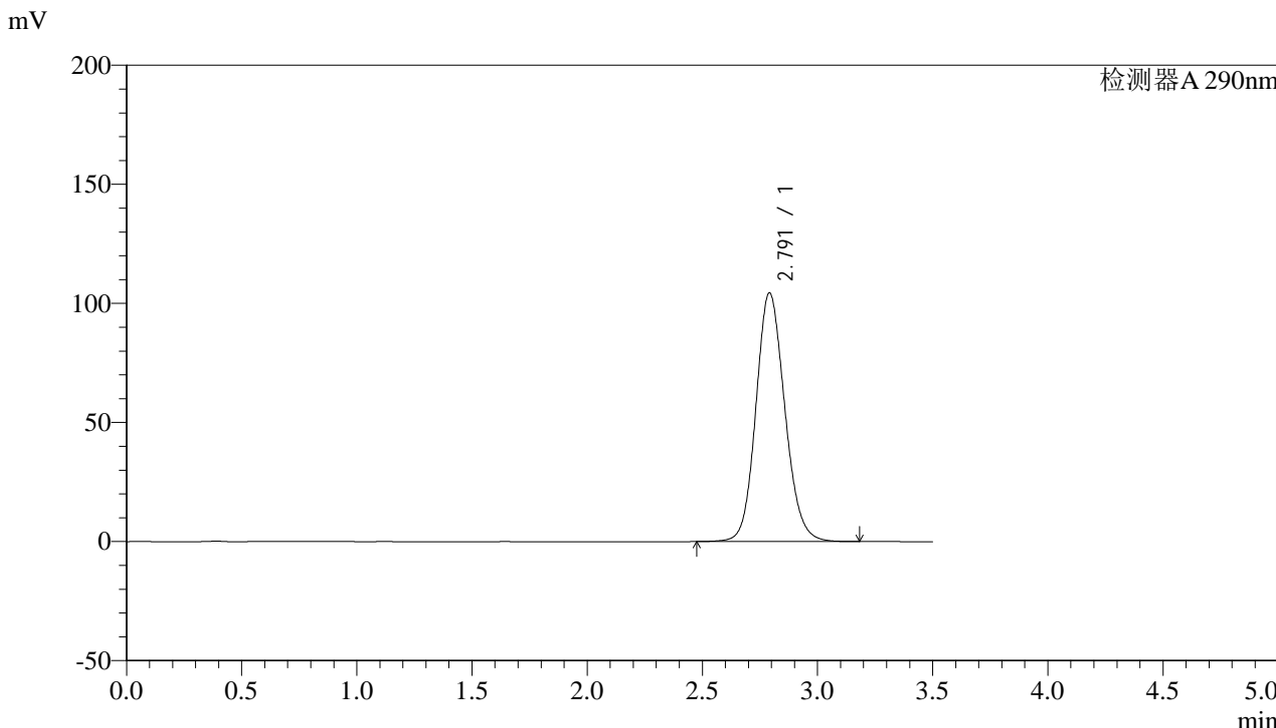


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-94-2 - zzp-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 17:23:09 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:40  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	911357	100.000	104343	2415	1.129	--
总计		911357	100.000	104343			

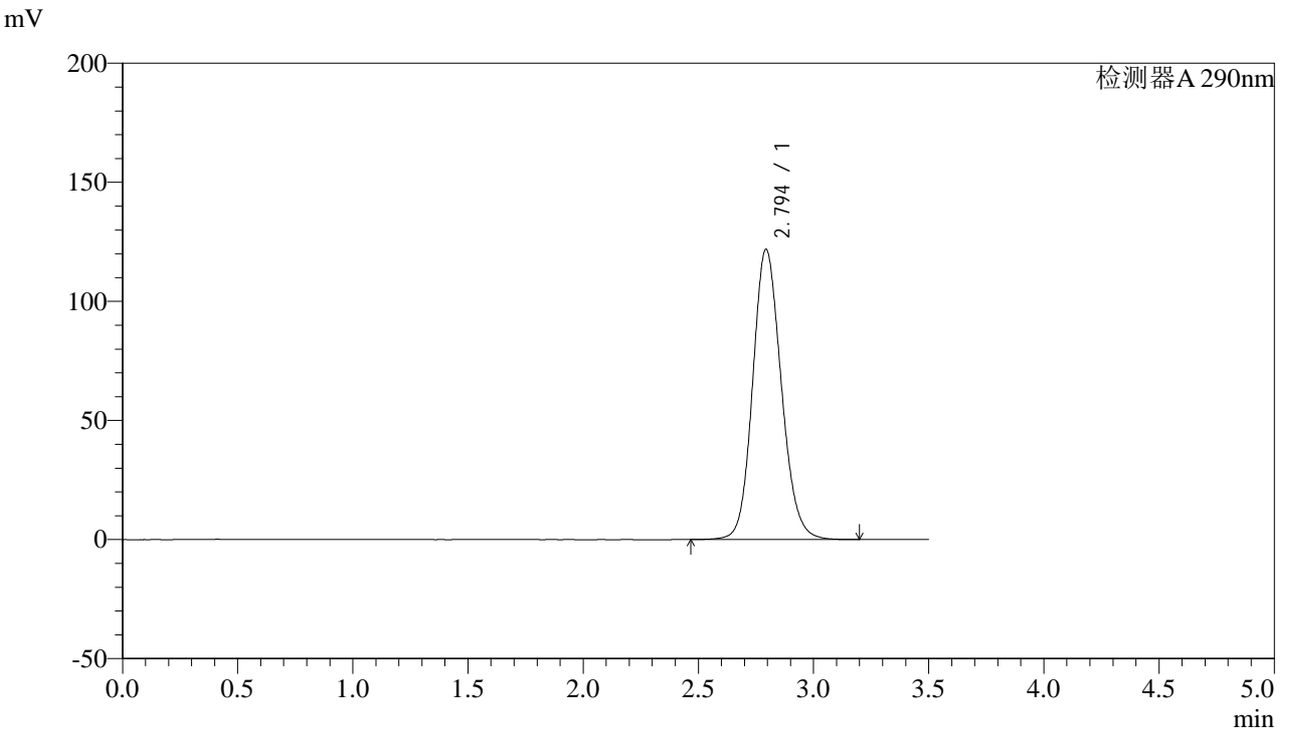


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-95-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:27:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1053698	100.000	121716	2464	1.137	--
总计		1053698	100.000	121716			

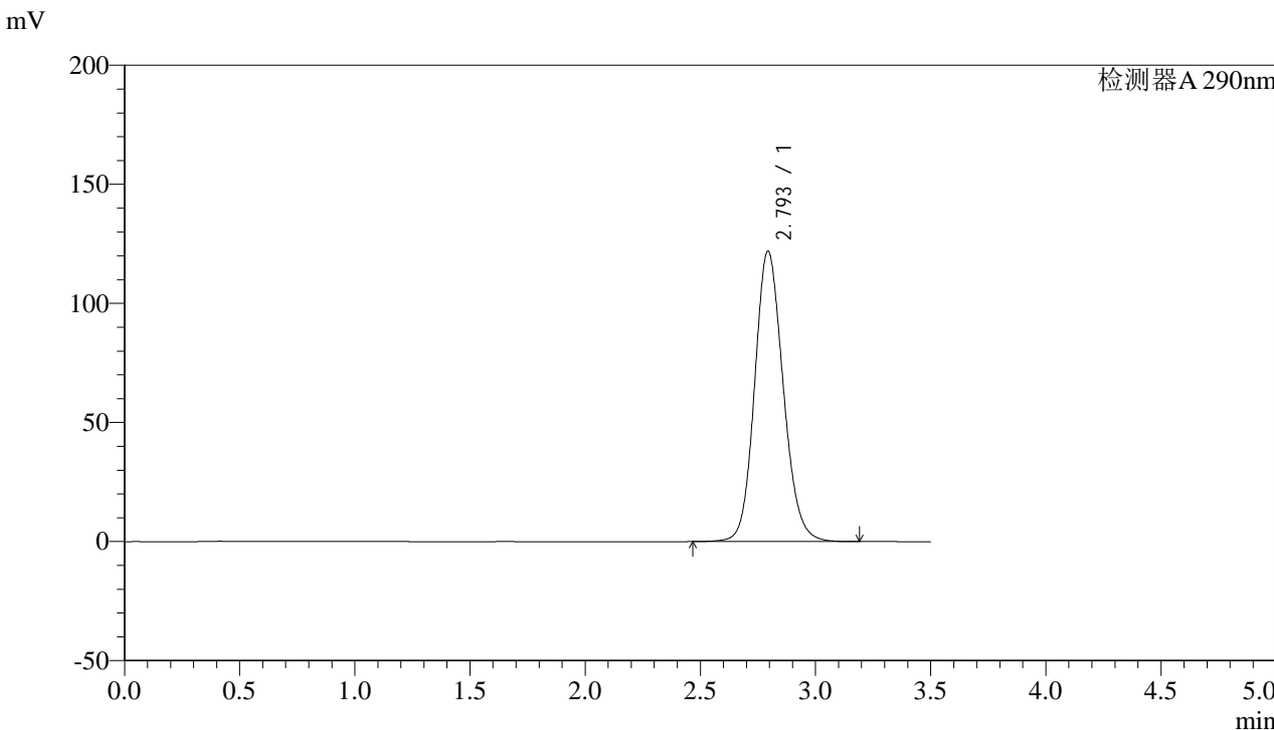


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-96-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:30:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1053316	100.000	121742	2468	1.137	--
总计		1053316	100.000	121742			

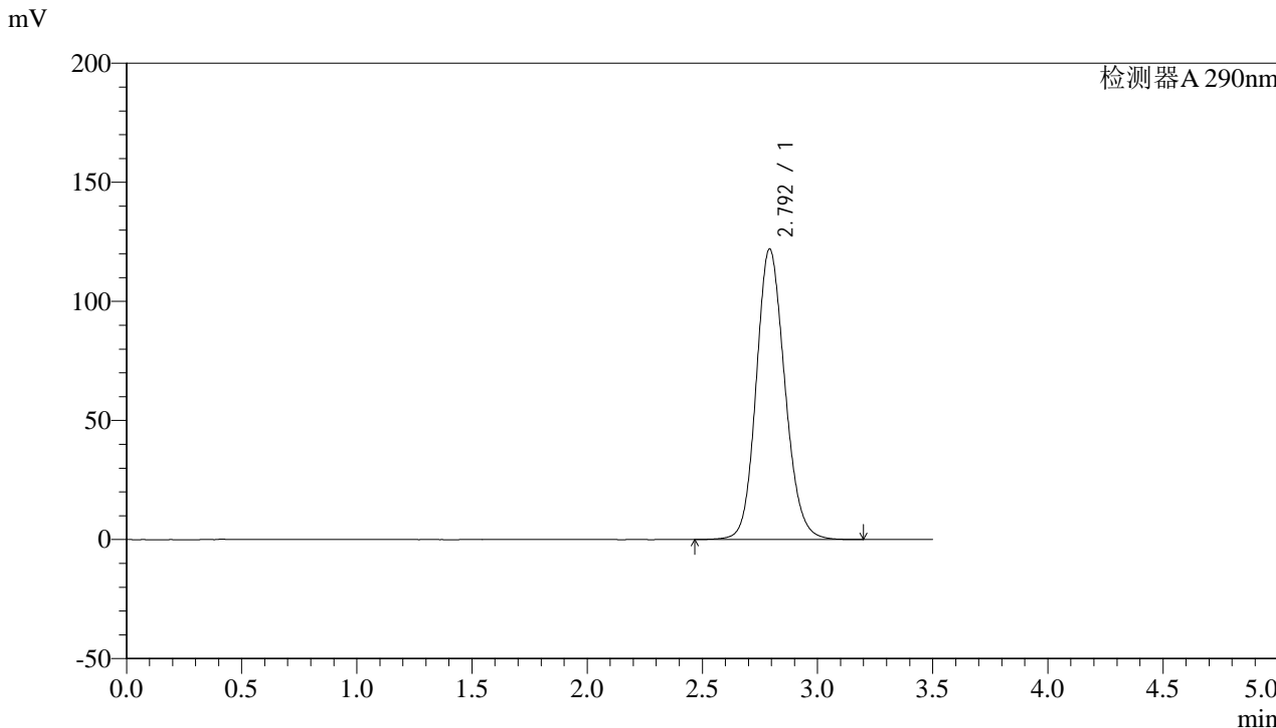


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-97-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 17:34:44 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:47  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1054982	100.000	121829	2462	1.138	--
总计		1054982	100.000	121829			



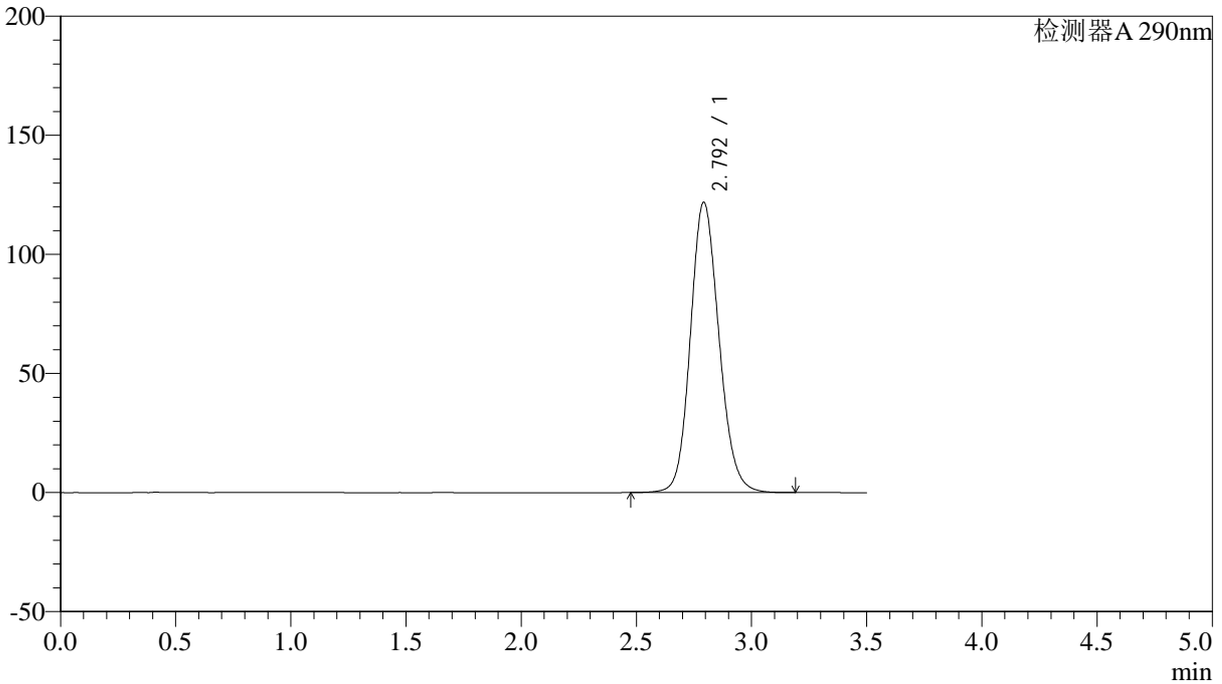
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-98-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 17:38:36 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1053634	100.000	121617	2465	1.138	--
总计		1053634	100.000	121617			

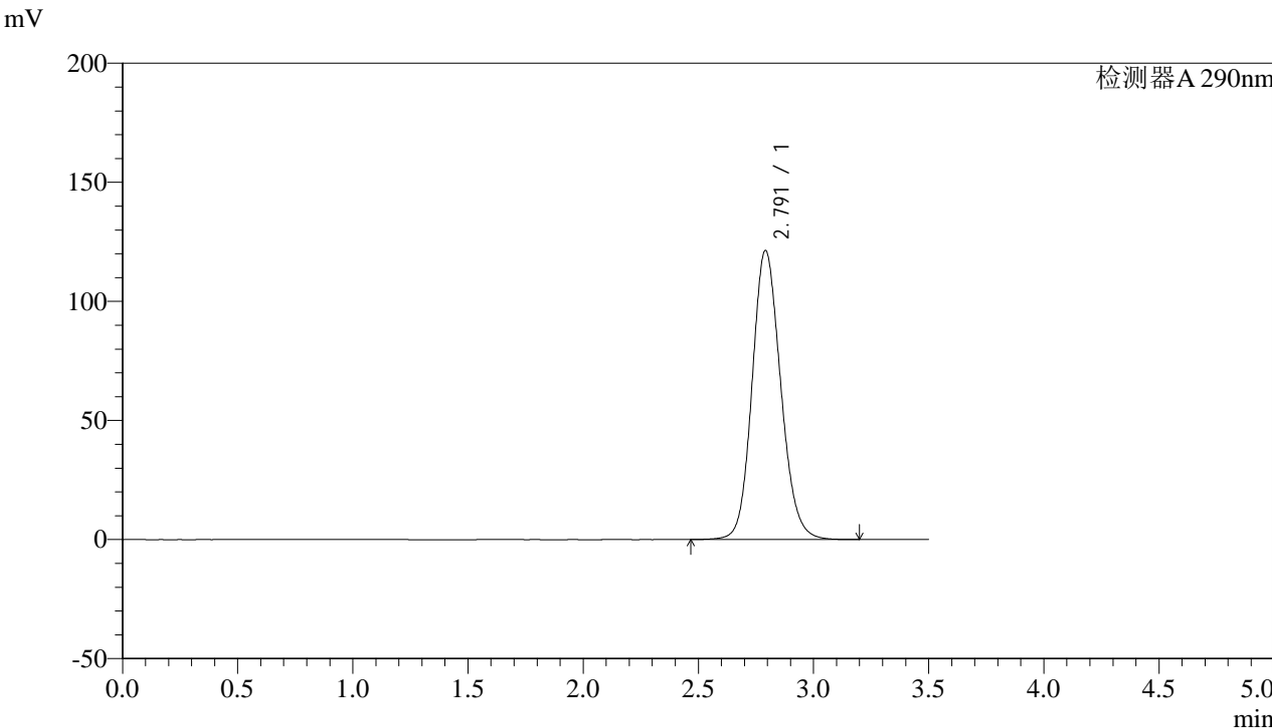


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-99-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:42:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1049309	100.000	121279	2462	1.137	--
总计		1049309	100.000	121279			

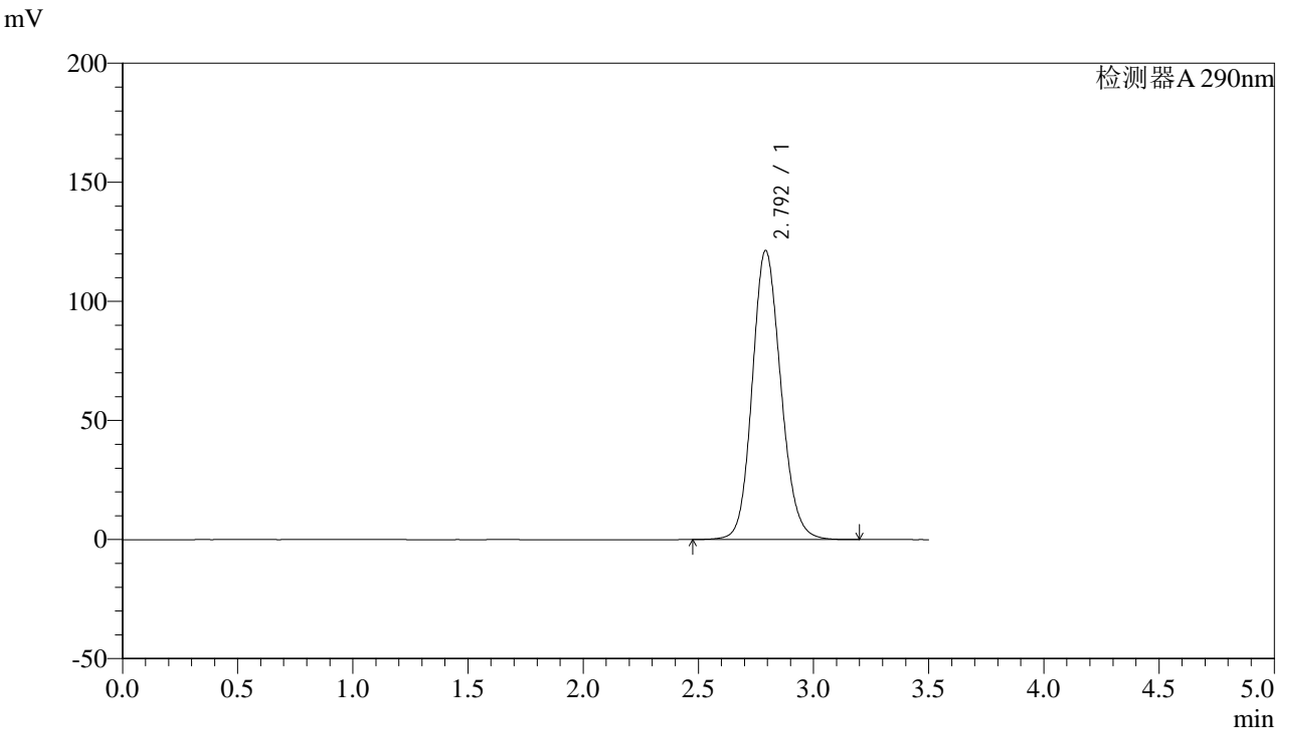


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-100-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.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: 2024/07/09 17:46:20 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1049109	100.000	121178	2463	1.138	--
总计		1049109	100.000	121178			

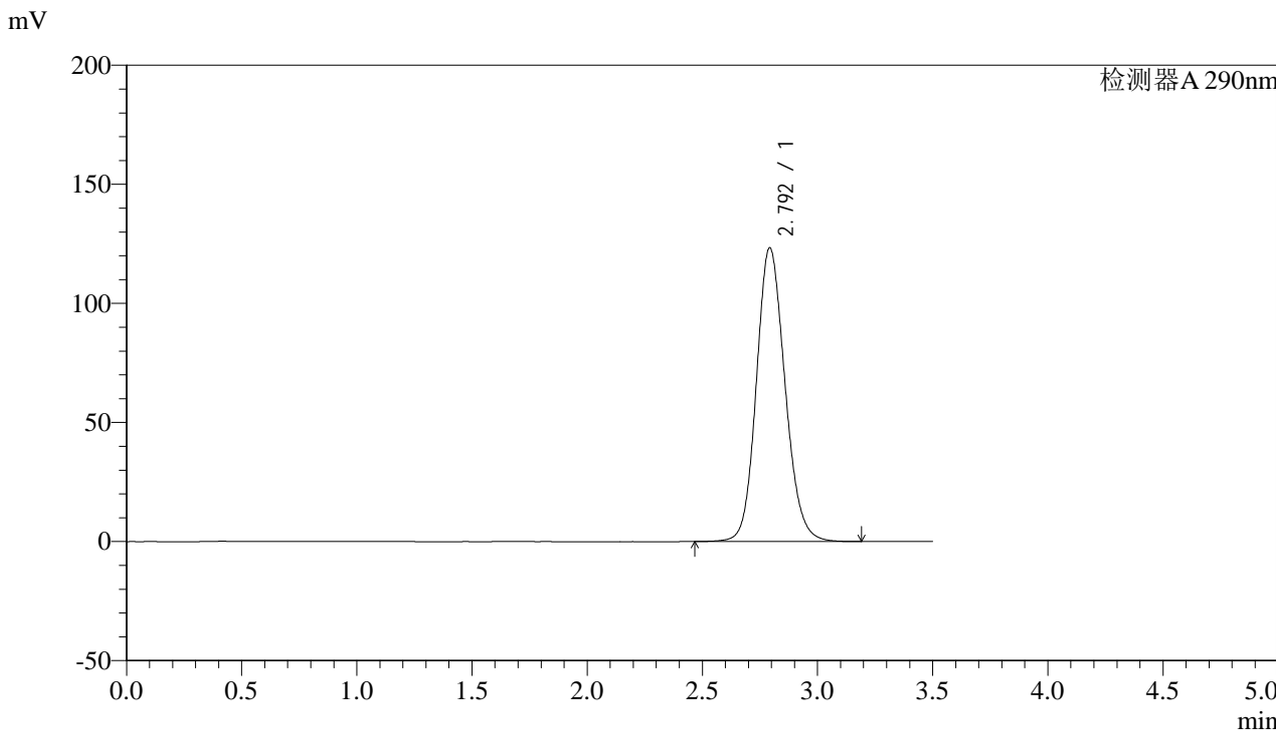


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-101-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:50:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1067395	100.000	123081	2460	1.138	--
总计		1067395	100.000	123081			

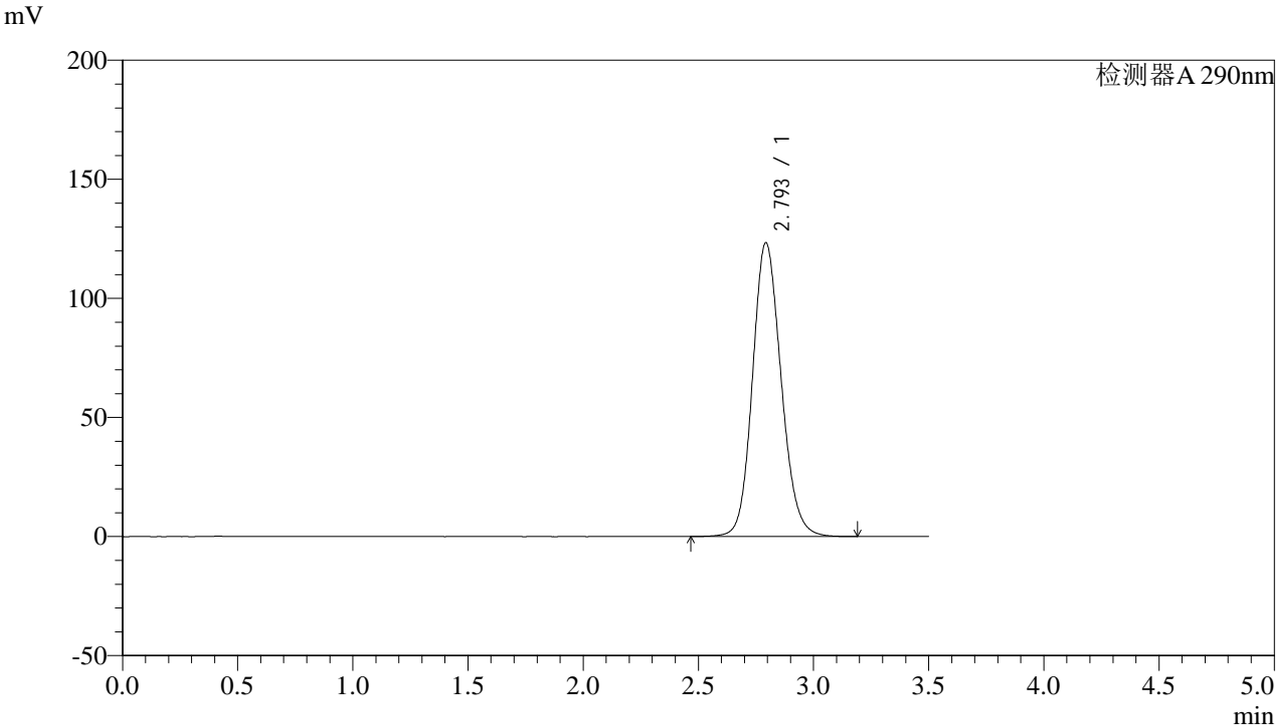


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-102-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 17:54:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:48:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1067733	100.000	123134	2460	1.139	--
总计		1067733	100.000	123134			

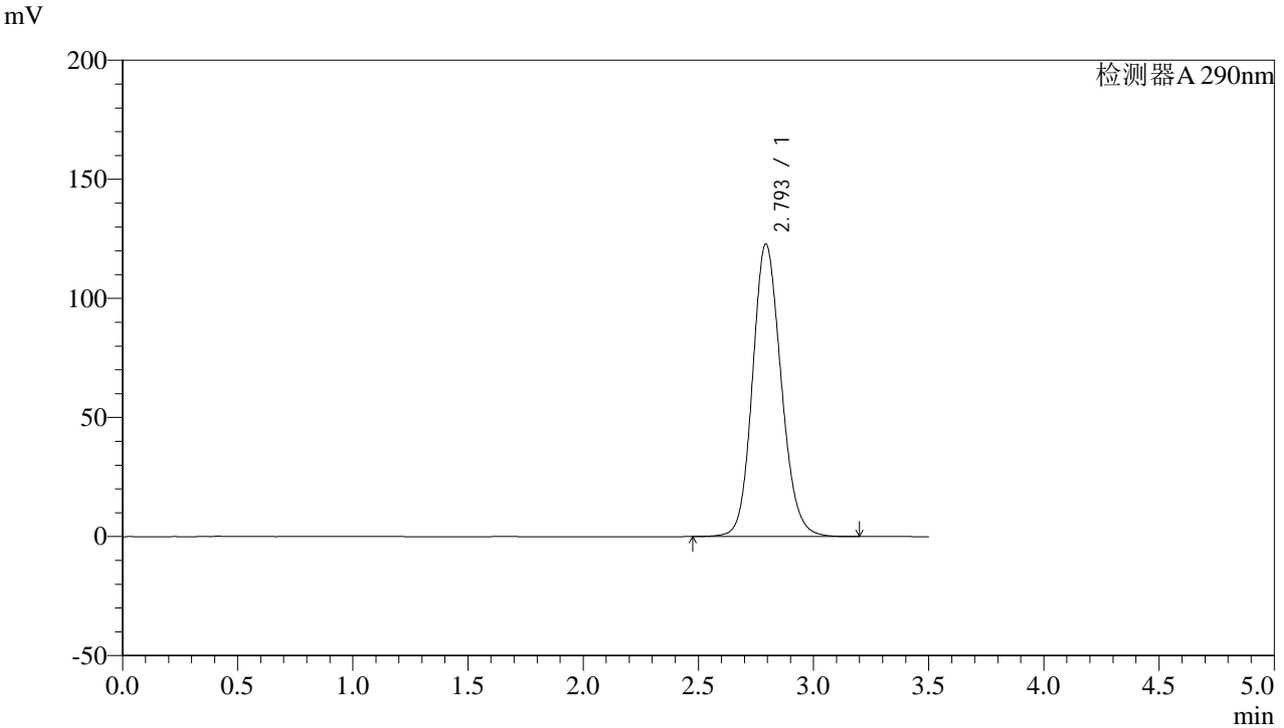


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-103-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 17:57:55 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:01  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1062895	100.000	122592	2460	1.140	--
总计		1062895	100.000	122592			

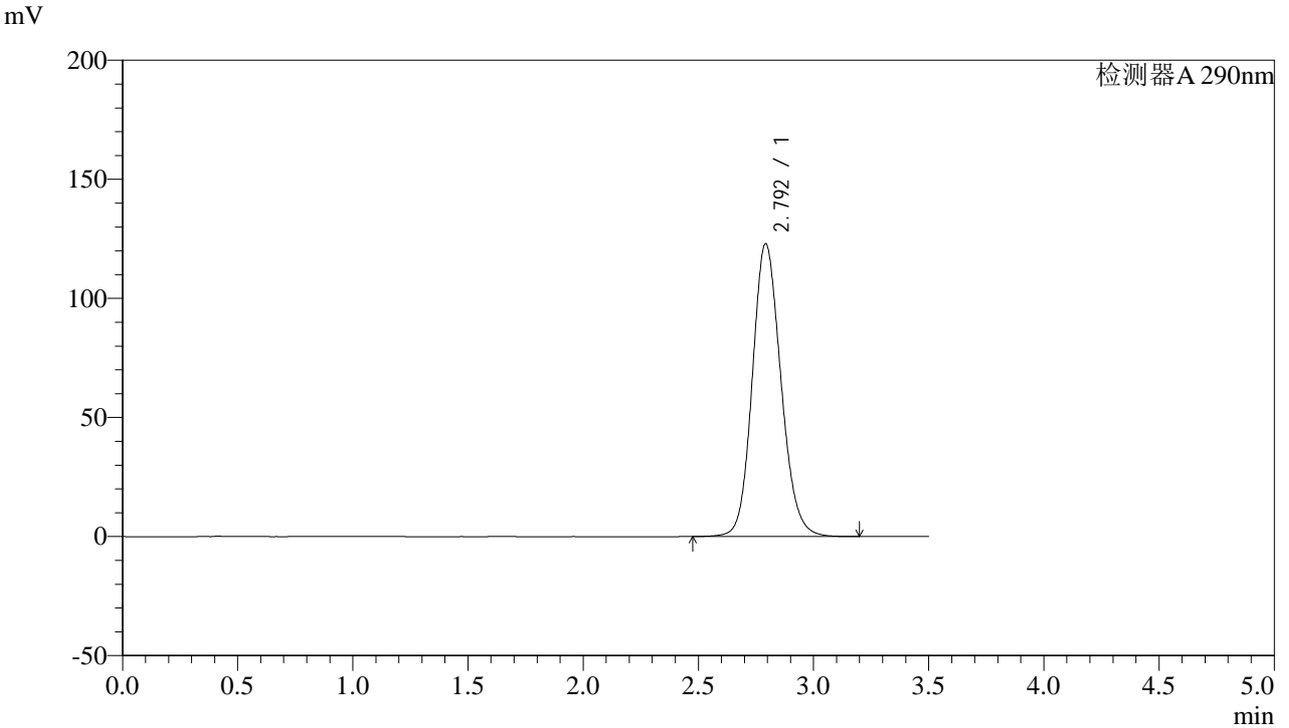


# SZJ-4096

## <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 - 10-4/10-104-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:01:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1063132	100.000	122725	2461	1.139	--
总计		1063132	100.000	122725			

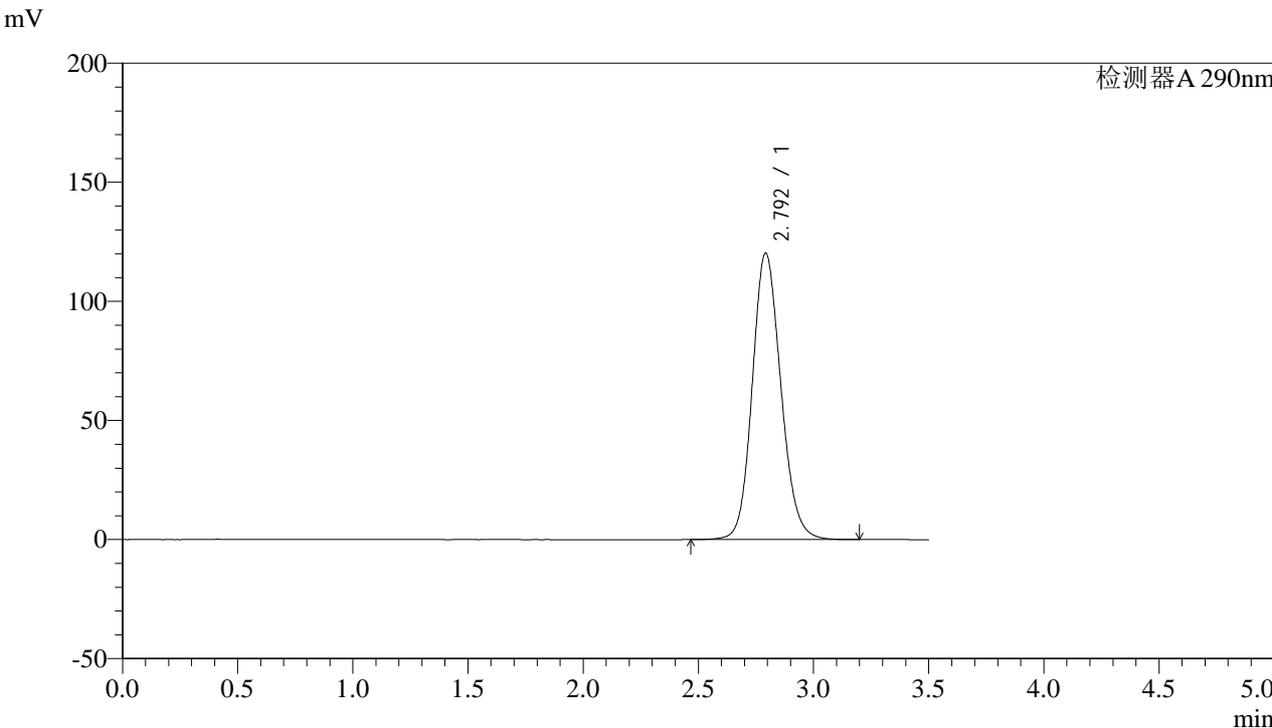


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-105-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:05:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1040058	100.000	120100	2464	1.137	--
总计		1040058	100.000	120100			

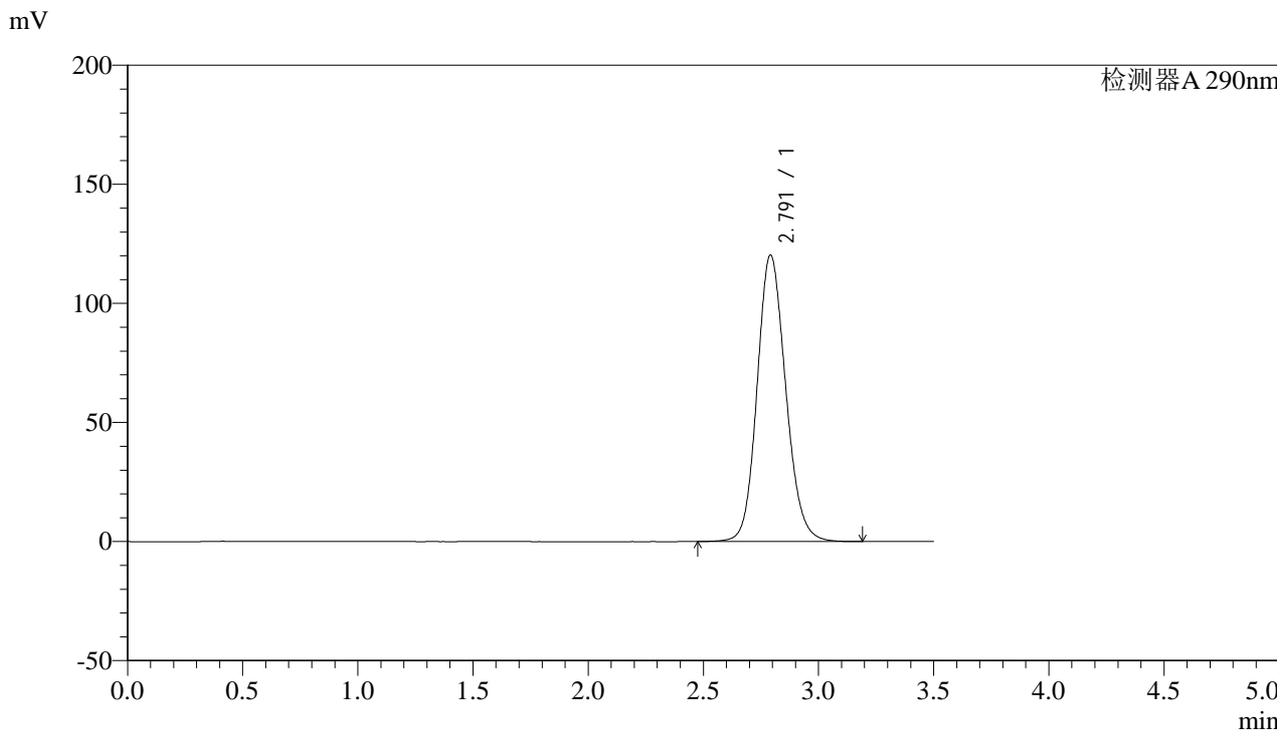


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-106-2 - zzp-2024051911p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:09:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1040033	100.000	120183	2461	1.138	--
总计		1040033	100.000	120183			

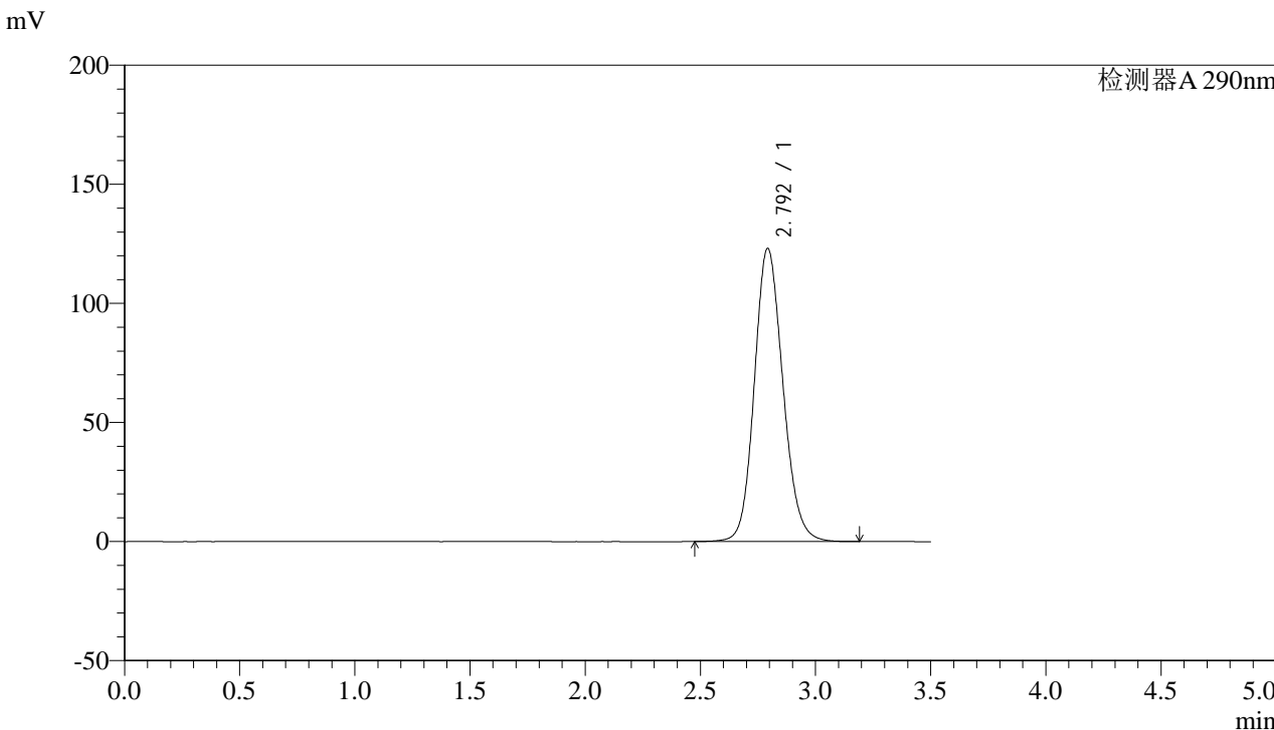


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-107-2 - zzp-2024052011p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:13:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1063298	100.000	122839	2468	1.139	--
总计		1063298	100.000	122839			

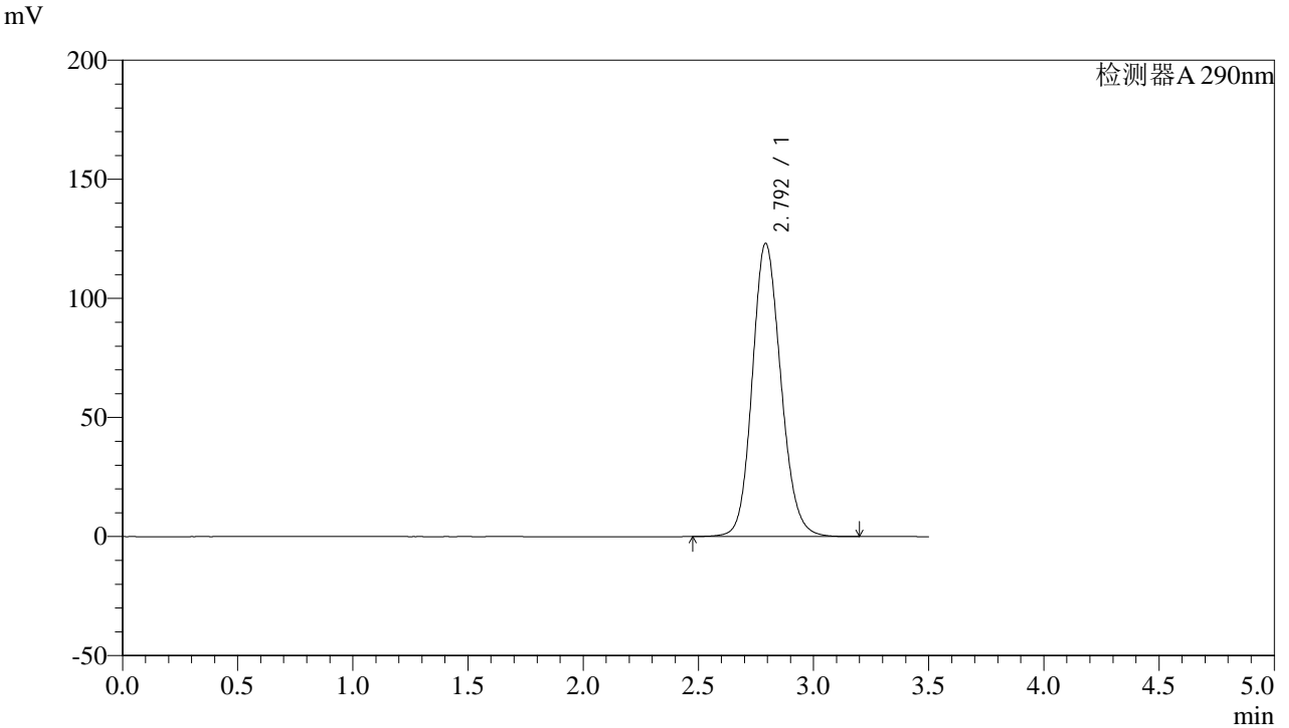


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-108-2 - zzp-2024052011p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:17:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1064259	100.000	122907	2463	1.140	--
总计		1064259	100.000	122907			

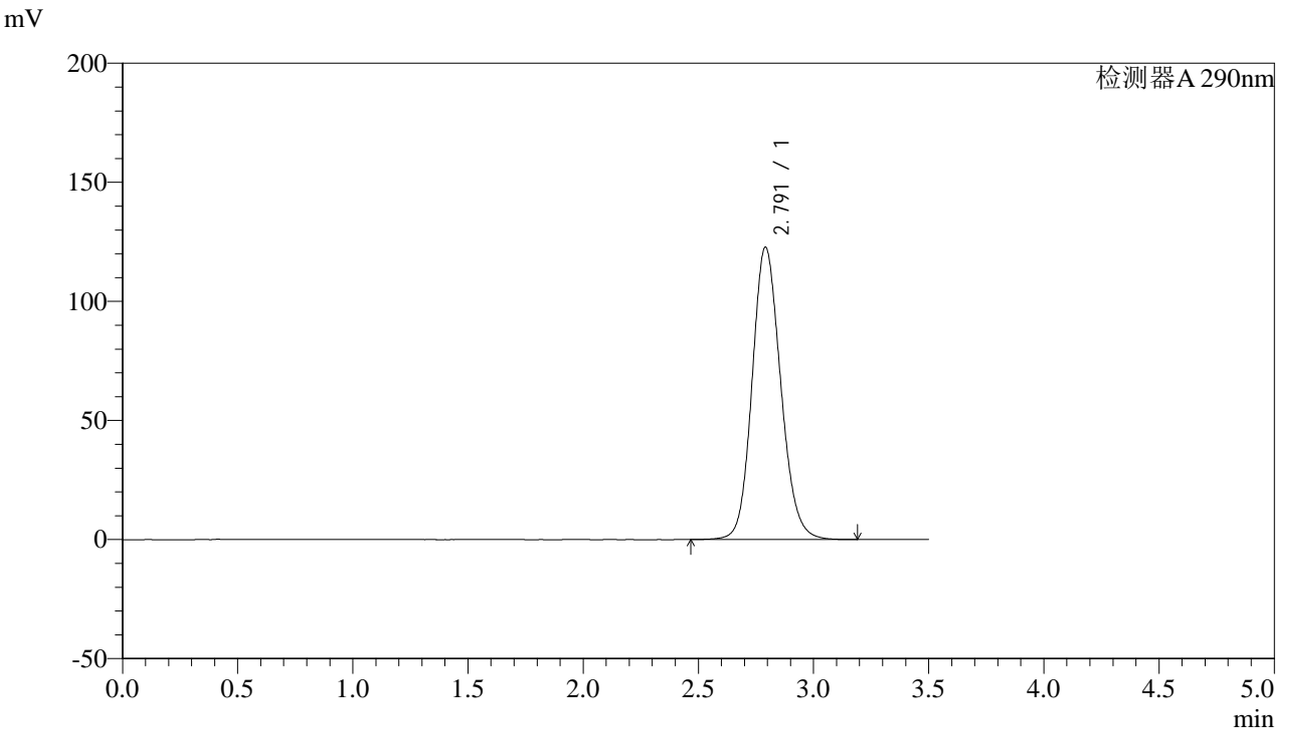


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-109-2 - zzp-2024052011p-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:21:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1060955	100.000	122648	2464	1.139	--
总计		1060955	100.000	122648			

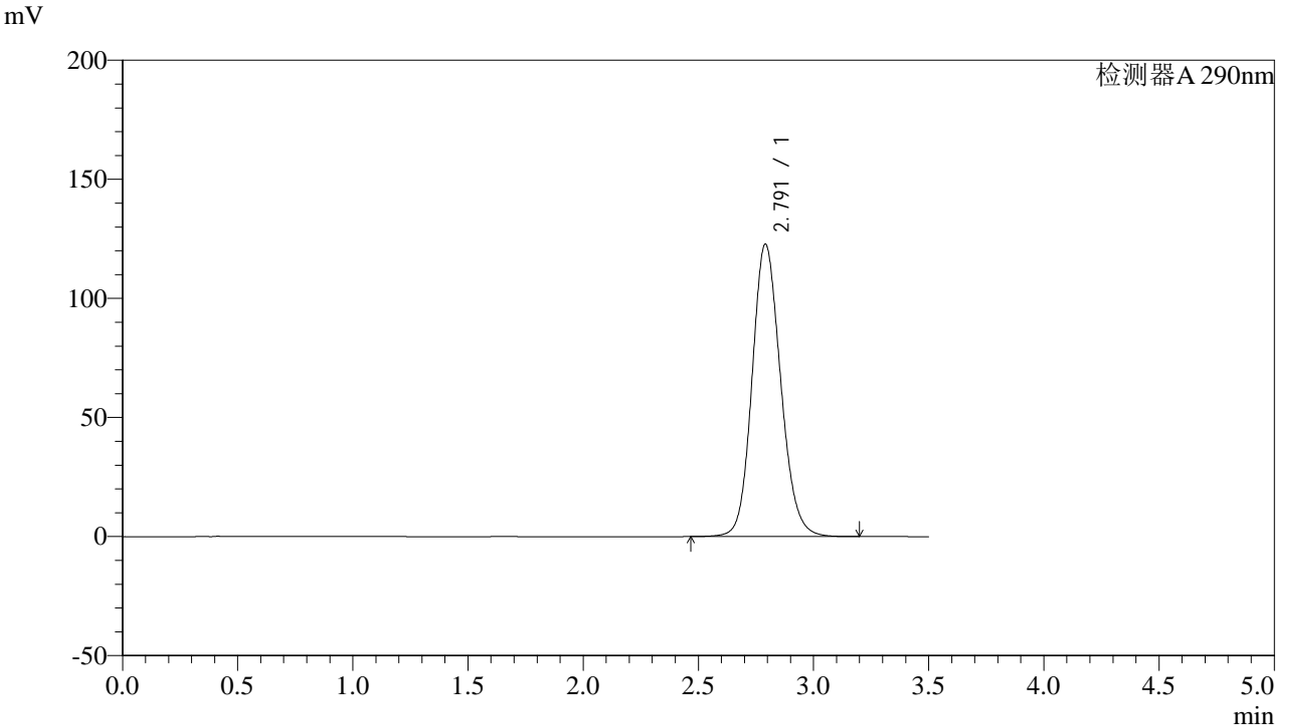


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-110-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 18:24:59 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:17  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1059766	100.000	122708	2470	1.139	--
总计		1059766	100.000	122708			



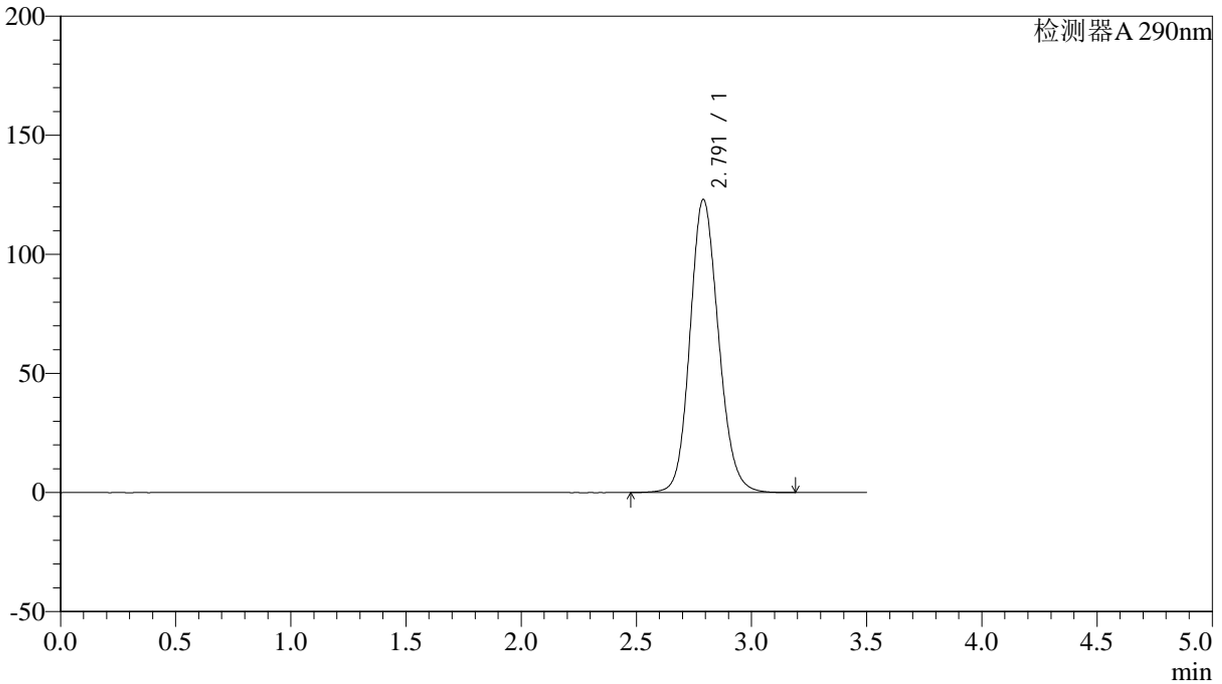
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-111-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:28:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1060642	100.000	122985	2475	1.138	--
总计		1060642	100.000	122985			

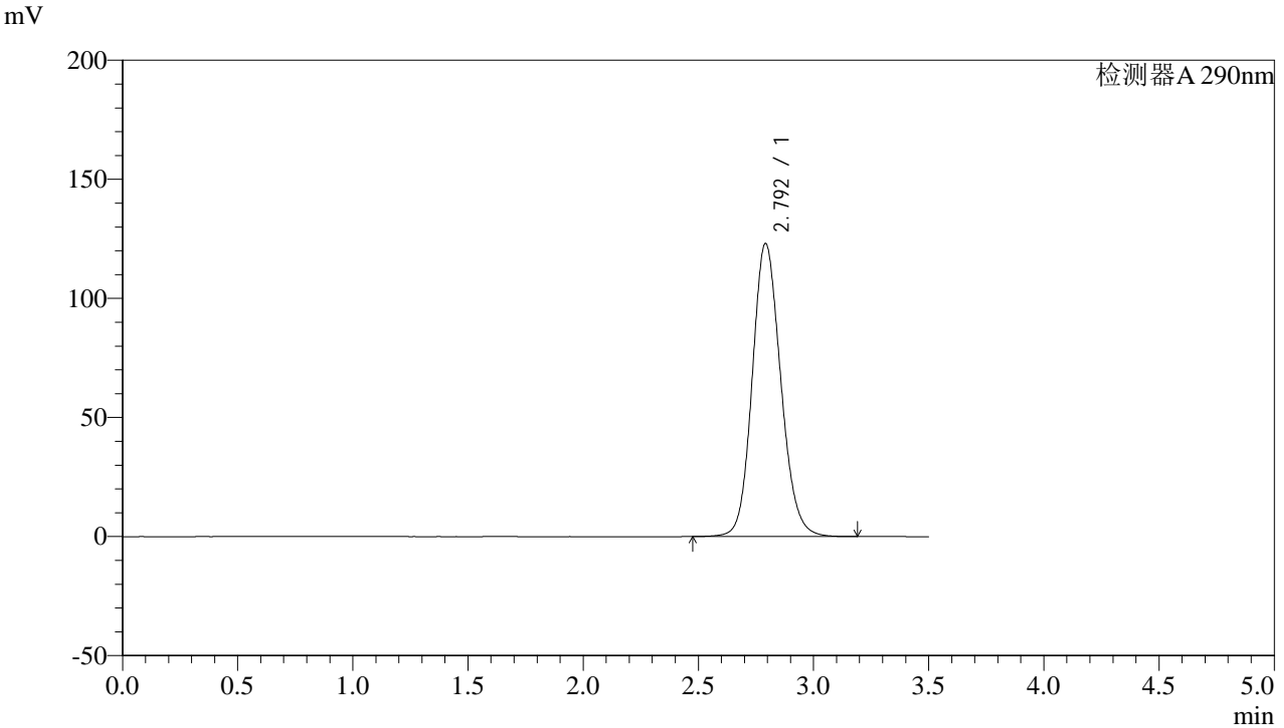


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-112-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:32:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1060668	100.000	122912	2478	1.138	--
总计		1060668	100.000	122912			

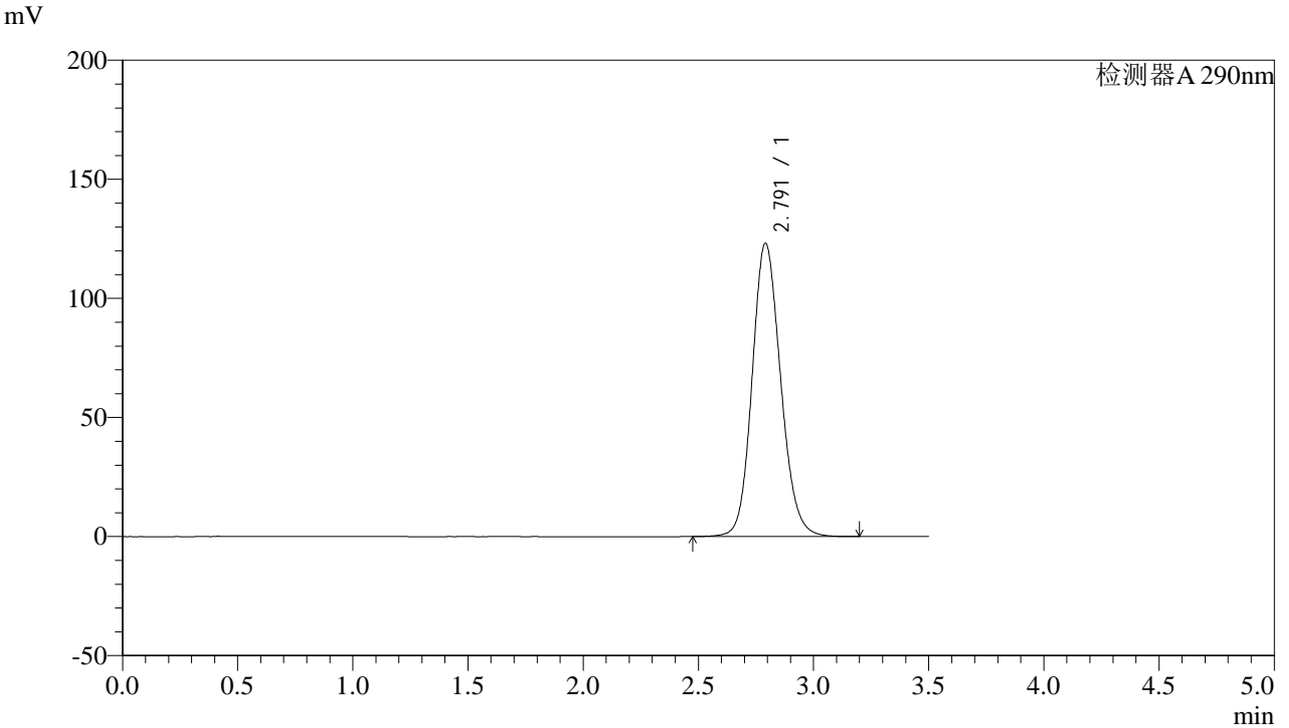


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-113-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:36:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1062238	100.000	123041	2473	1.138	--
总计		1062238	100.000	123041			

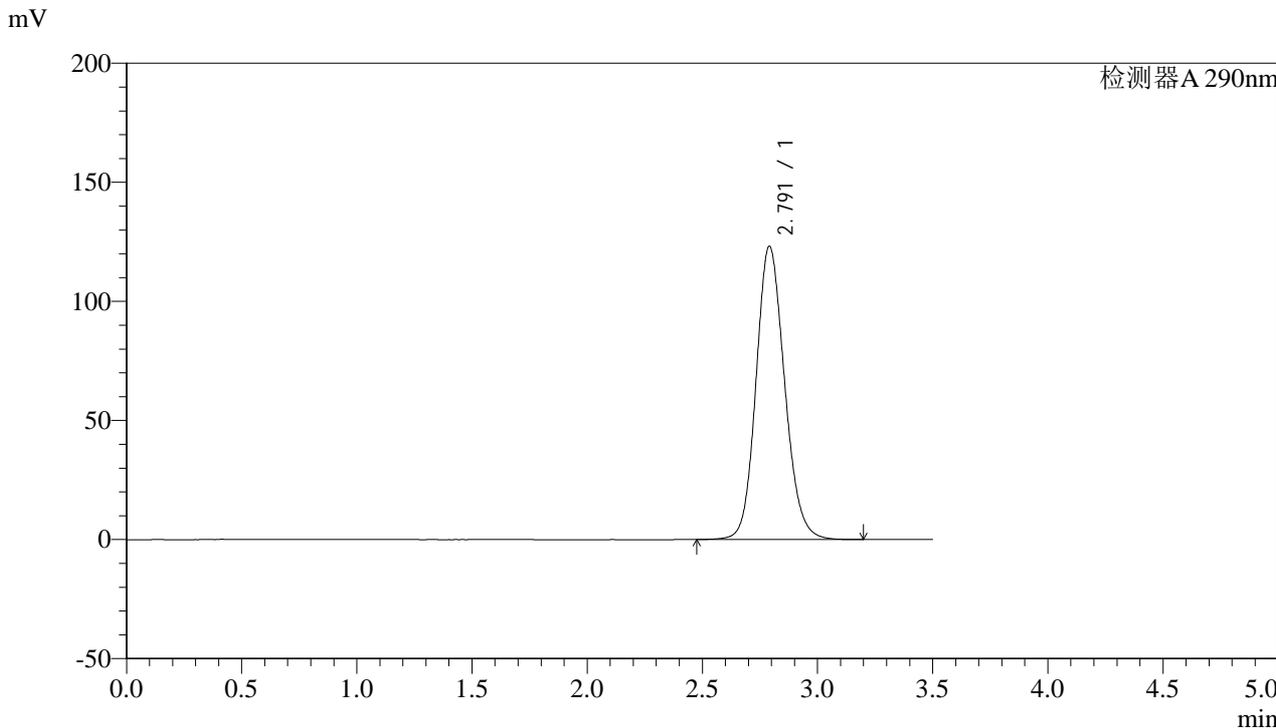


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-114-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:40:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1062489	100.000	123064	2471	1.138	--
总计		1062489	100.000	123064			

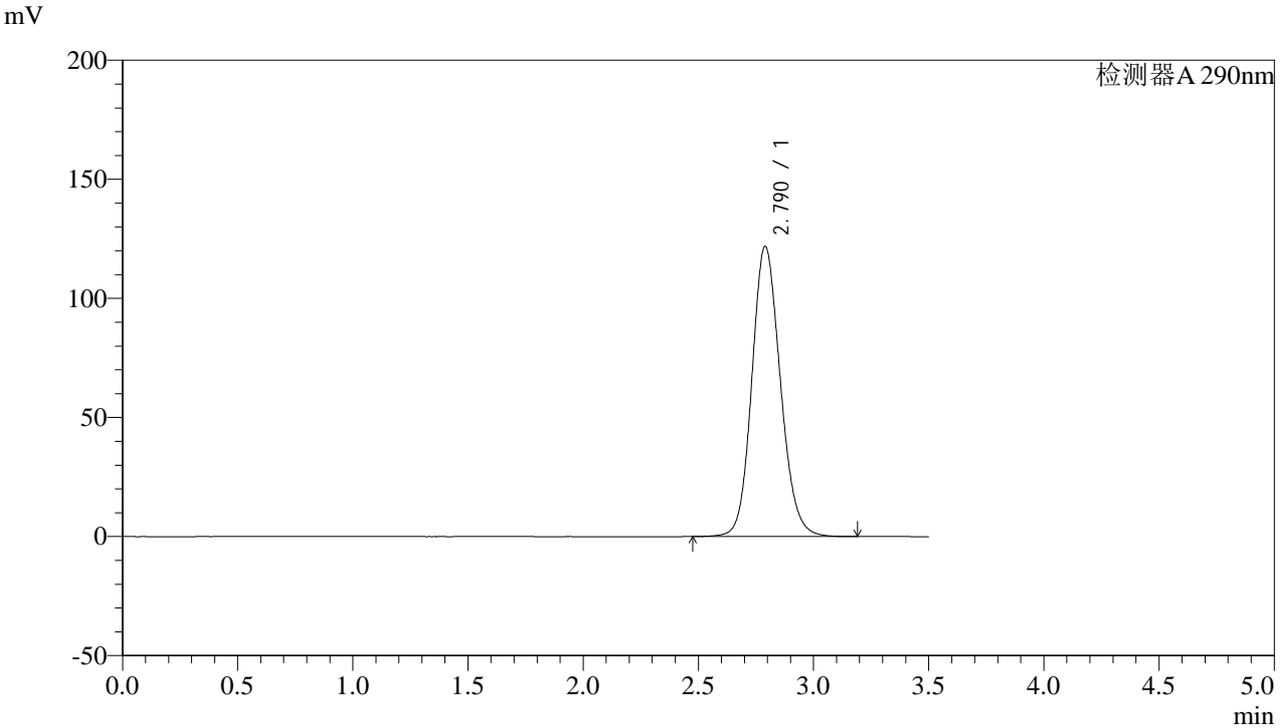


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-115-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.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: 2024/07/09 18:44:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1050173	100.000	121849	2475	1.137	--
总计		1050173	100.000	121849			

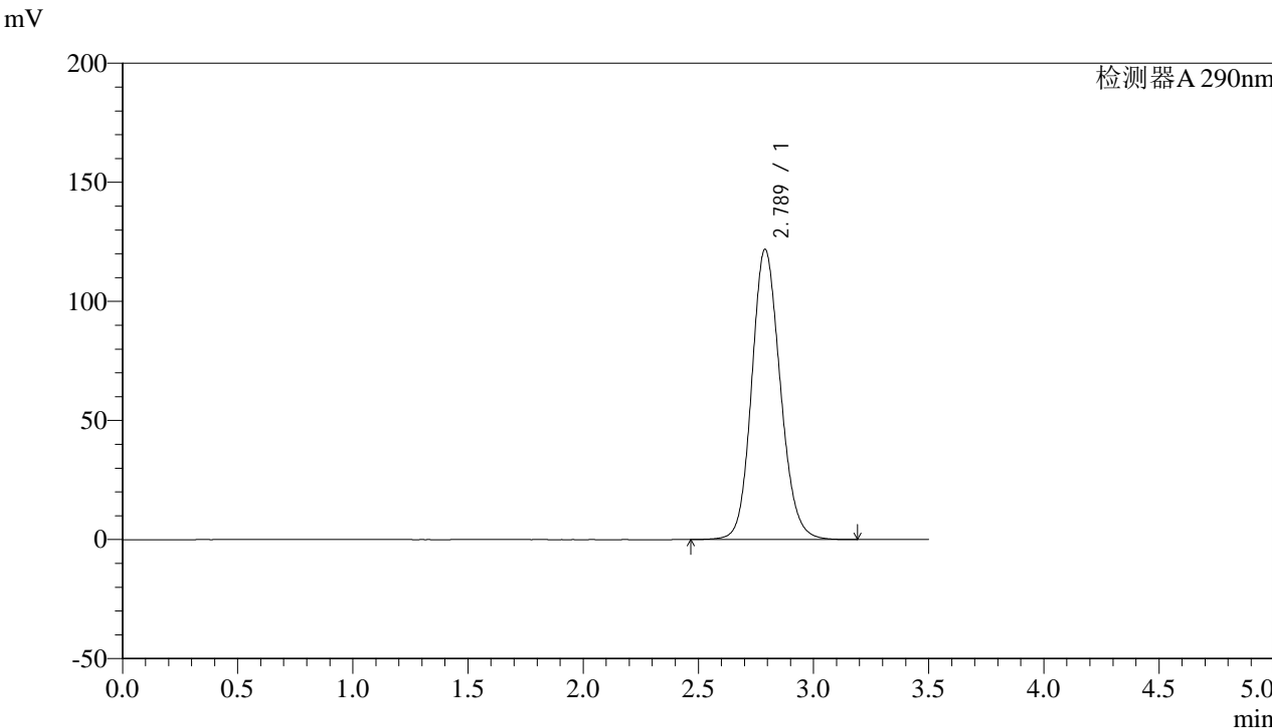


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-116-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:48:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1050819	100.000	121870	2471	1.137	--
总计		1050819	100.000	121870			



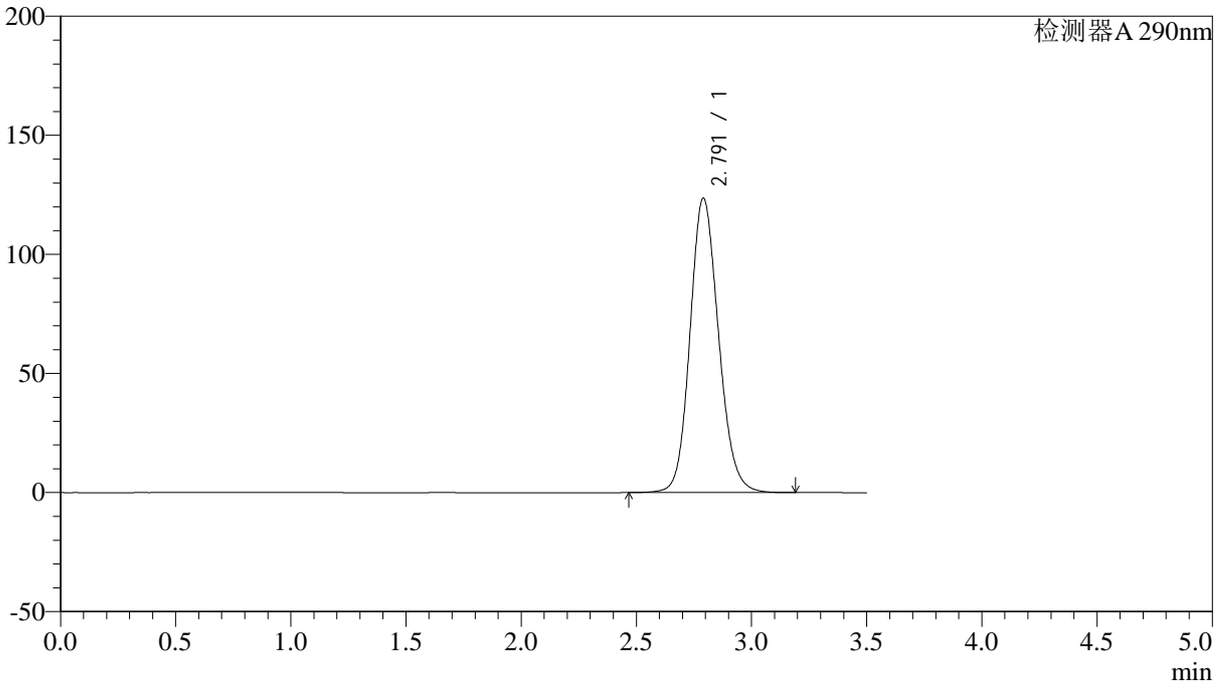
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-117-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/09 18:52:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1066484	100.000	123569	2472	1.138	--
总计		1066484	100.000	123569			



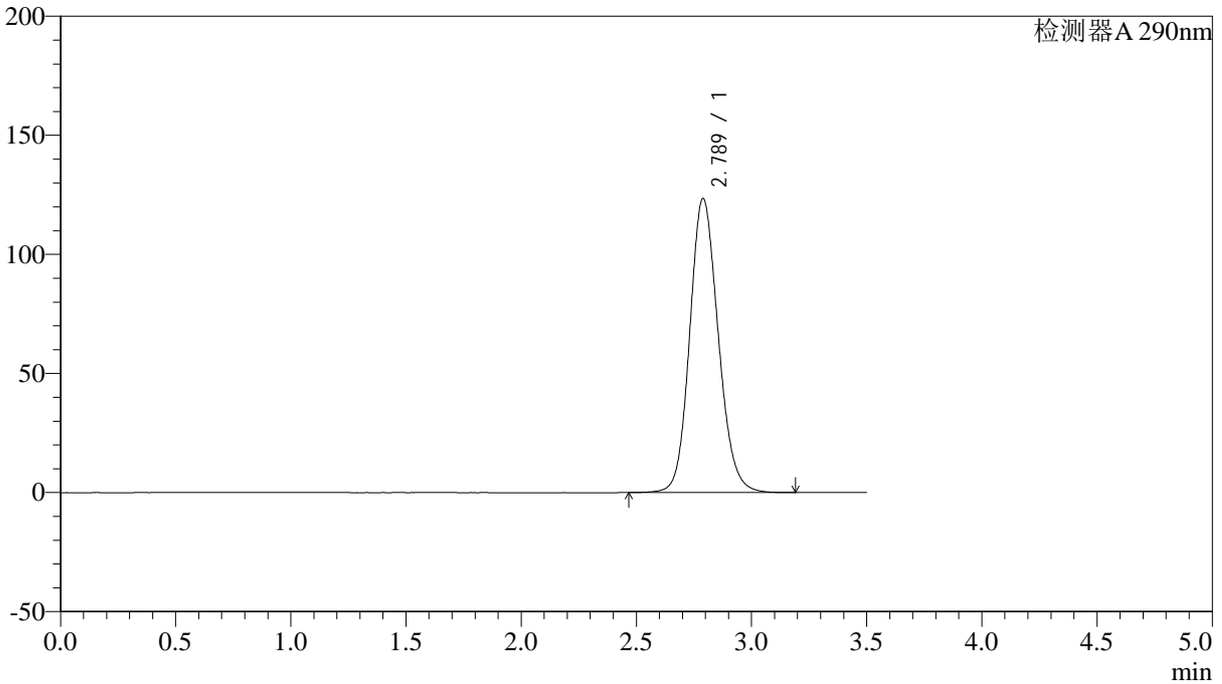
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-118-2 - zzp-2024052011p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:55:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1065344	100.000	123509	2470	1.138	--
总计		1065344	100.000	123509			



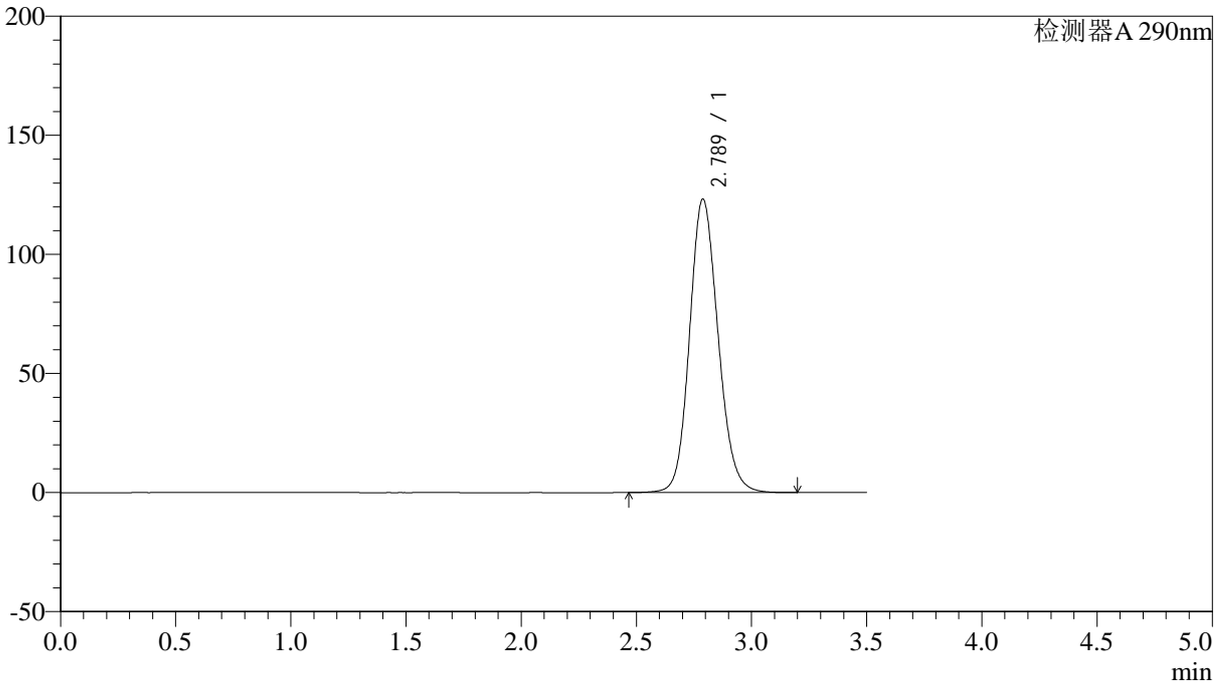
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-119-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 18:59:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1062876	100.000	123288	2470	1.138	--
总计		1062876	100.000	123288			

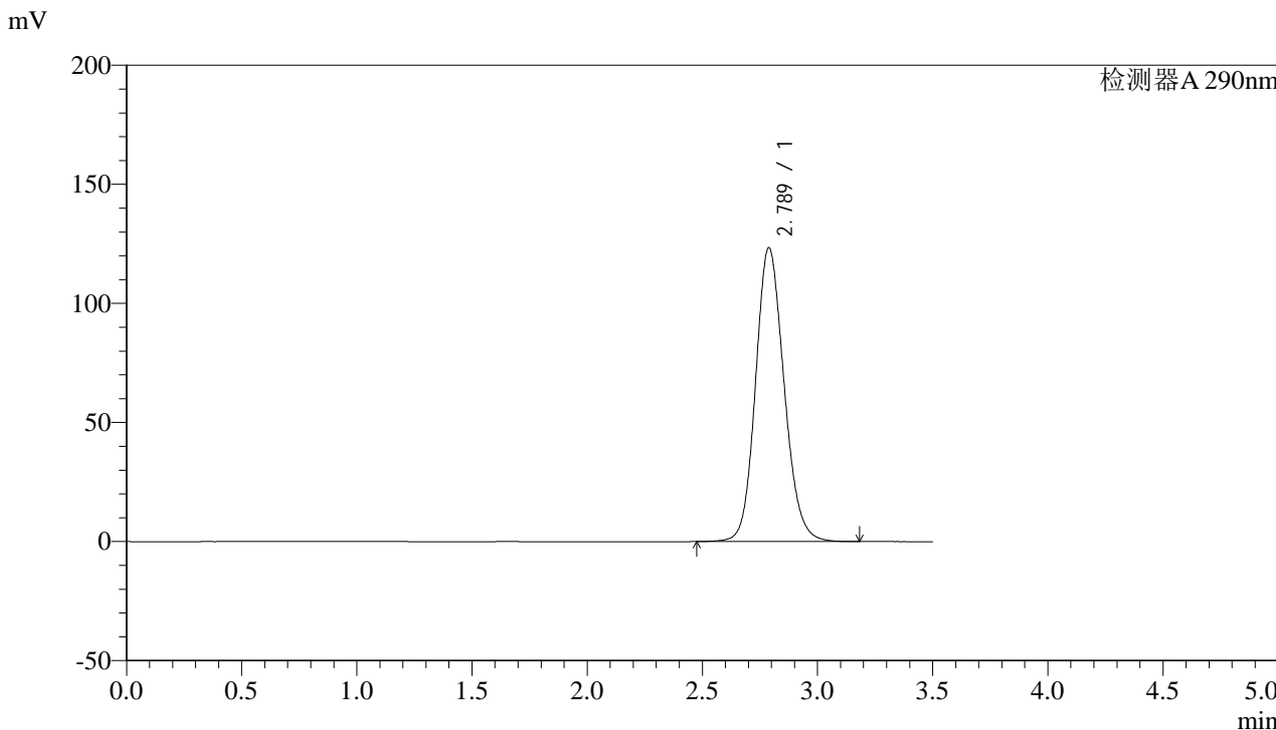


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-120-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:03:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1062743	100.000	123400	2474	1.137	--
总计		1062743	100.000	123400			

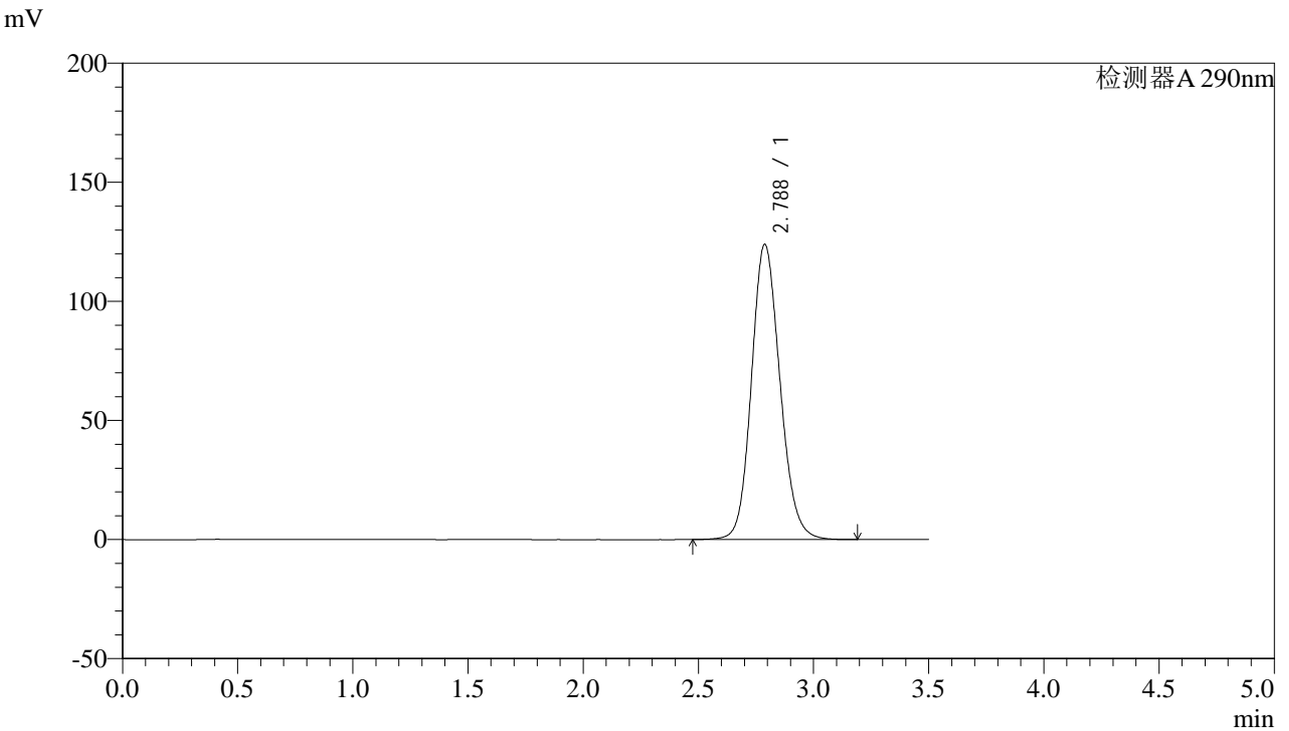


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-121-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 19:07:28 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:44  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1069142	100.000	123995	2466	1.139	--
总计		1069142	100.000	123995			



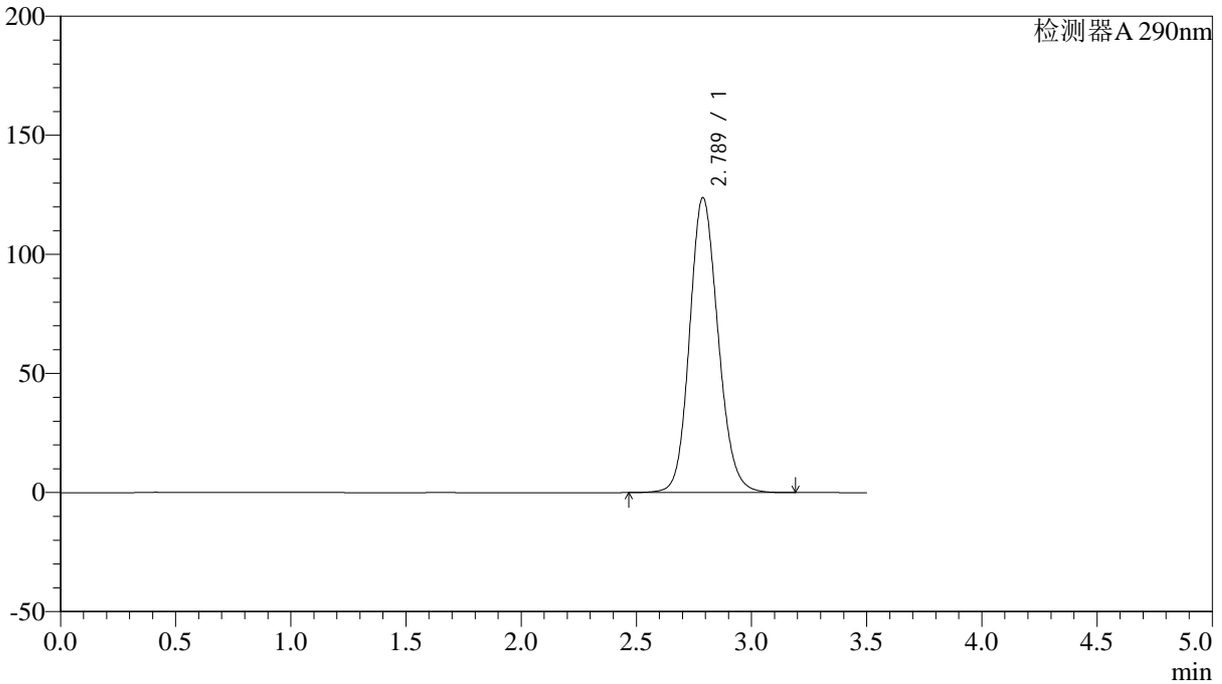
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-122-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/09 19:11:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1068172	100.000	123878	2468	1.139	--
总计		1068172	100.000	123878			

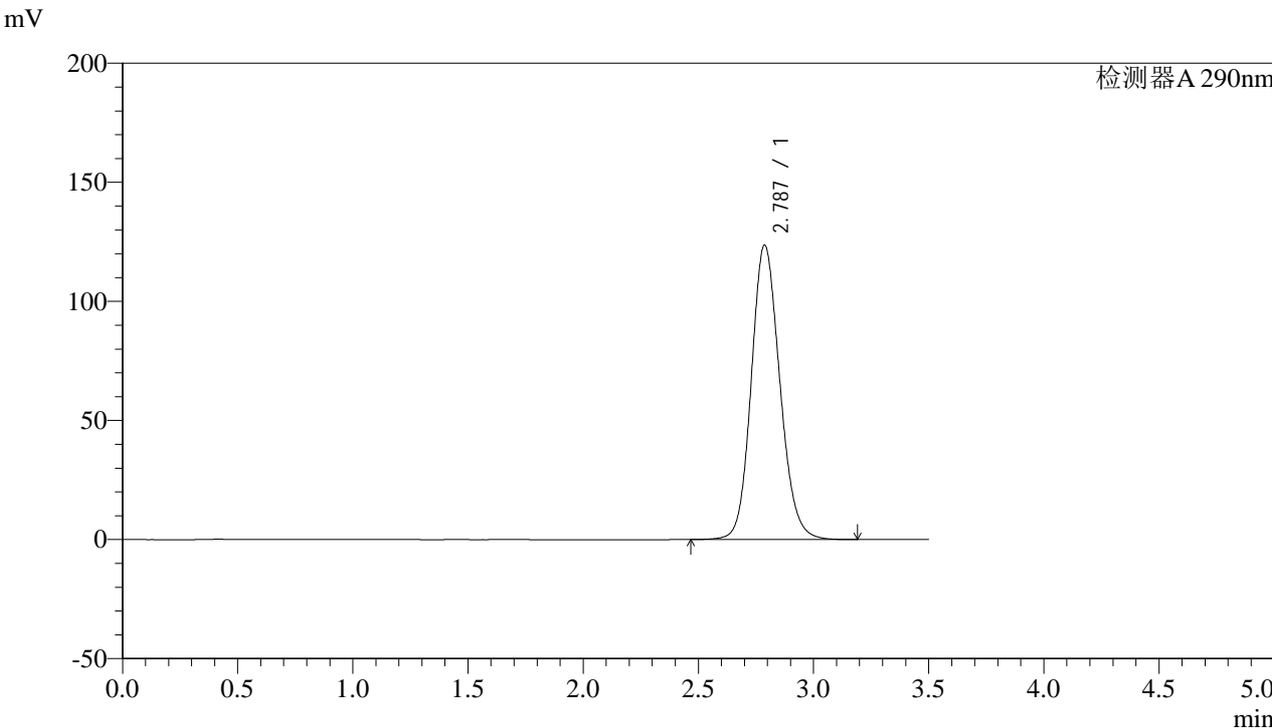


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-123-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 19:15:12 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1067338	100.000	123663	2463	1.139	--
总计		1067338	100.000	123663			

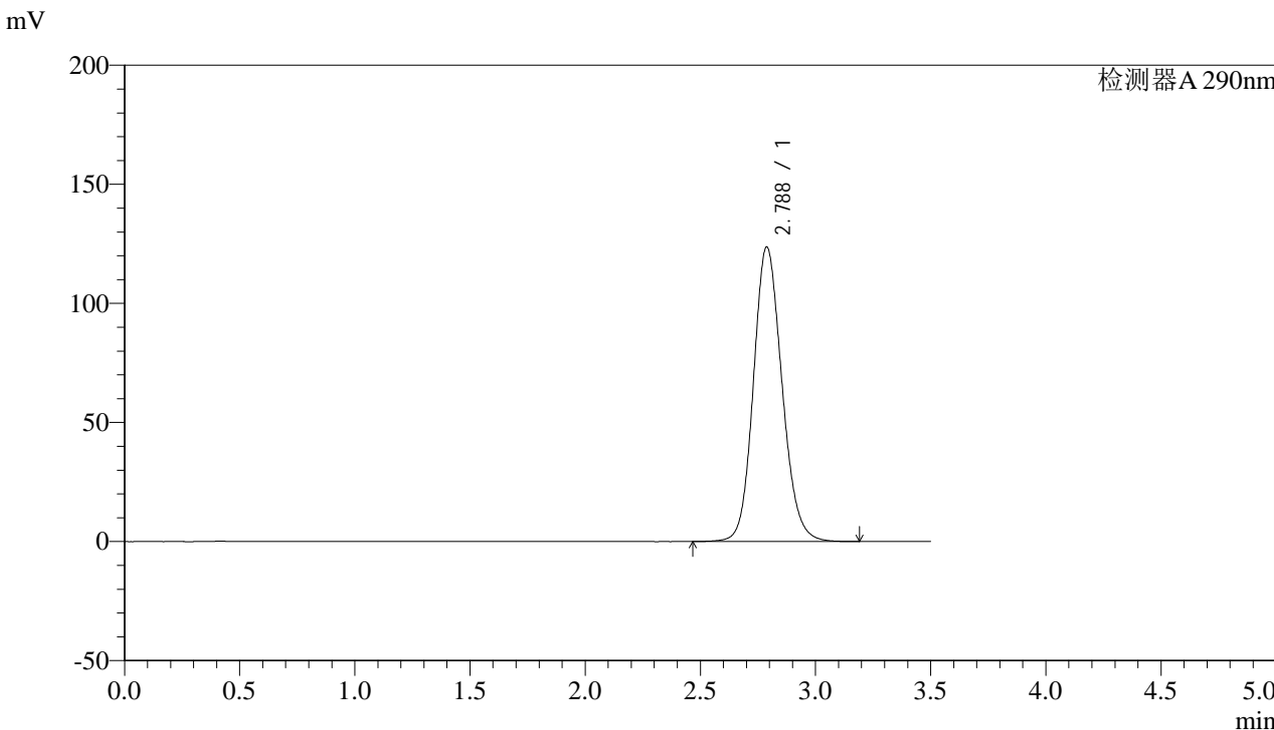


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-124-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 19:19:04 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:52  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1067814	100.000	123732	2463	1.139	--
总计		1067814	100.000	123732			

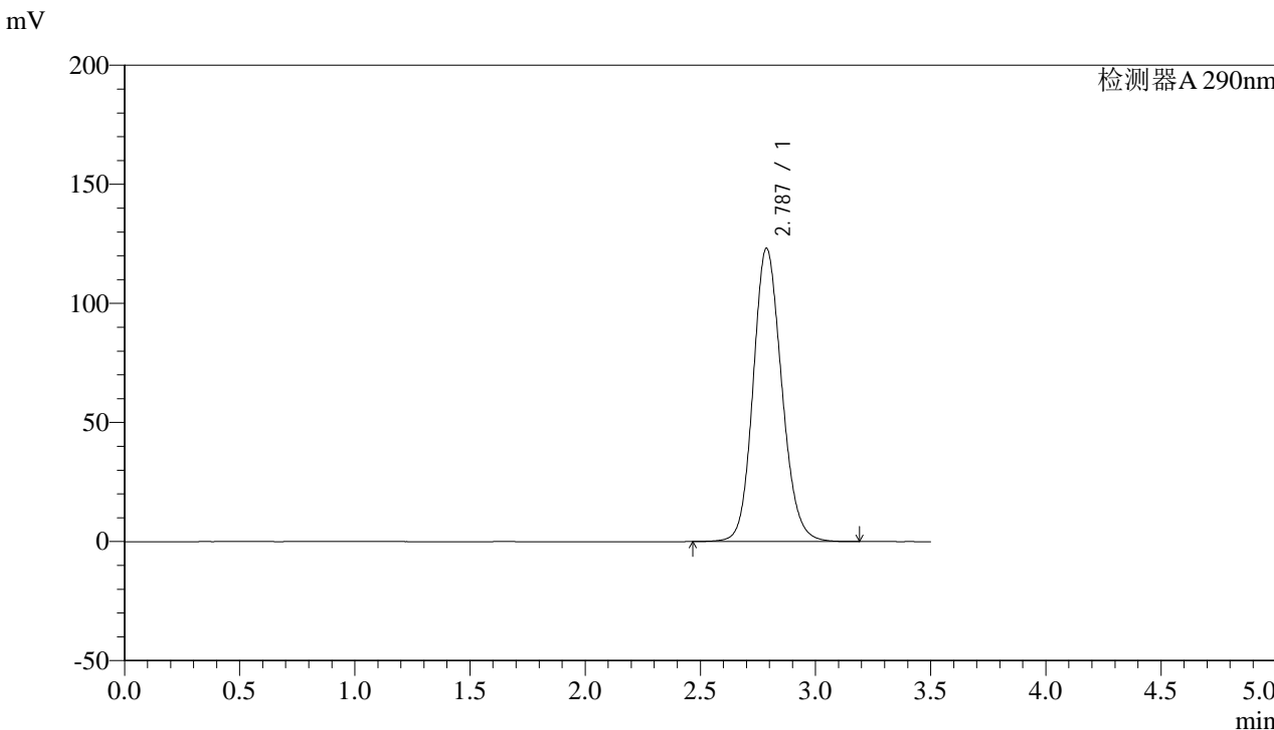


# SZJ-4096

### <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: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-125-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 19:22:55 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1062602	100.000	123161	2465	1.139	--
总计		1062602	100.000	123161			



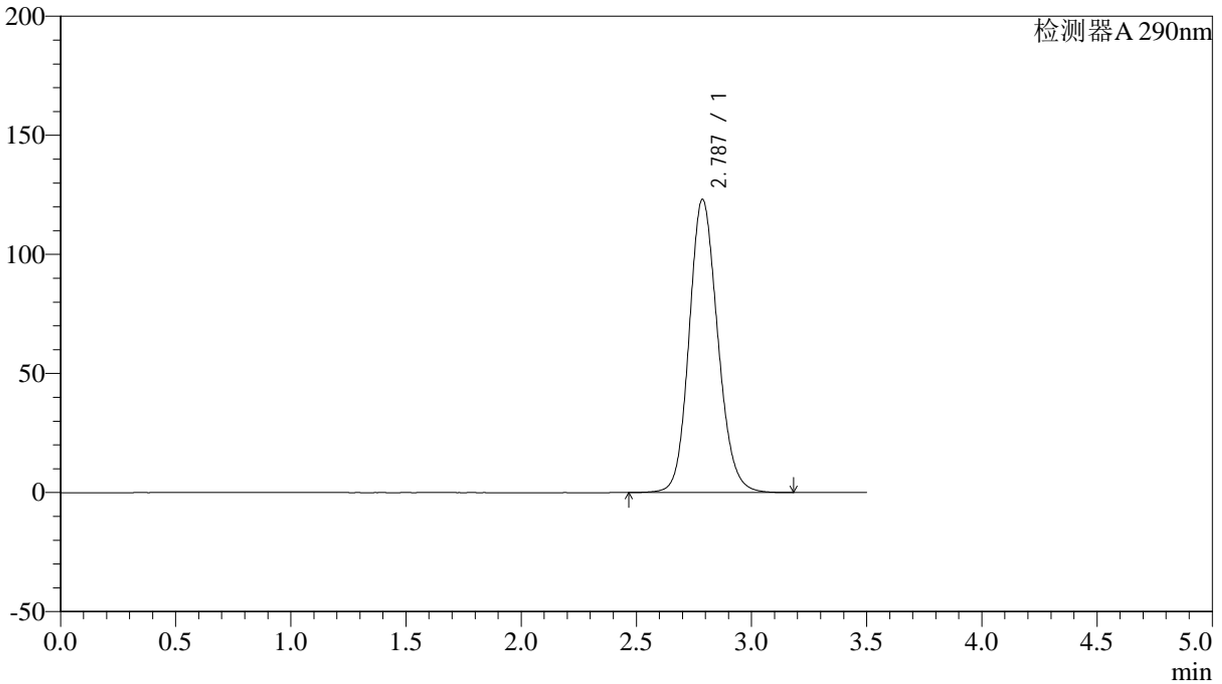
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-126-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/07/09 19:26:47 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:56  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1063256	100.000	123116	2459	1.139	--
总计		1063256	100.000	123116			



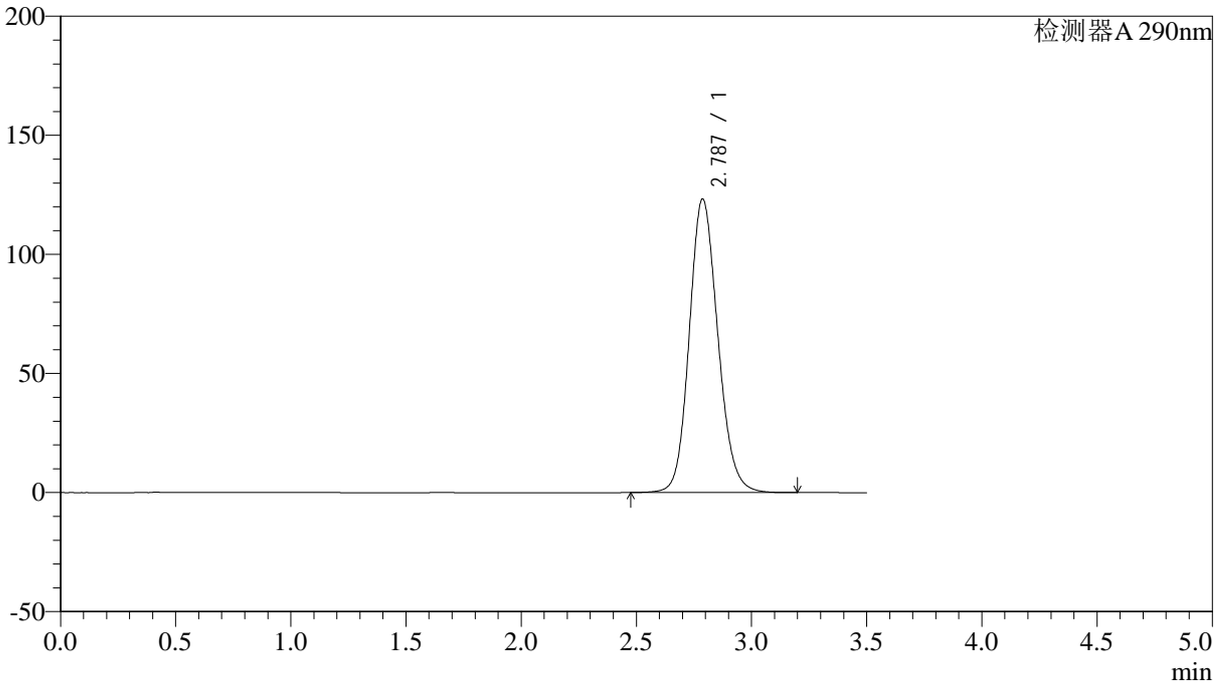
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-127-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/09 19:30:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/10 08:49:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1064275	100.000	123315	2463	1.139	--
总计		1064275	100.000	123315			

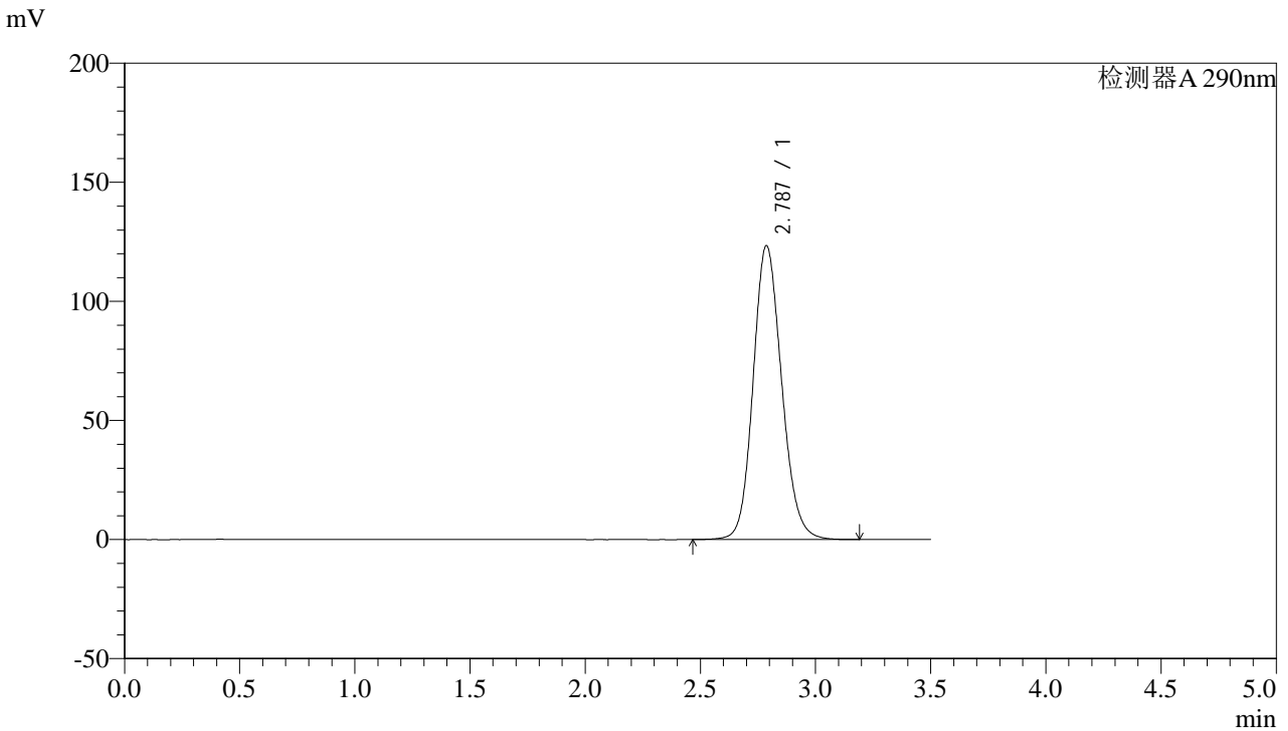


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-128-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:34:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:50:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1064572	100.000	123385	2464	1.140	--
总计		1064572	100.000	123385			

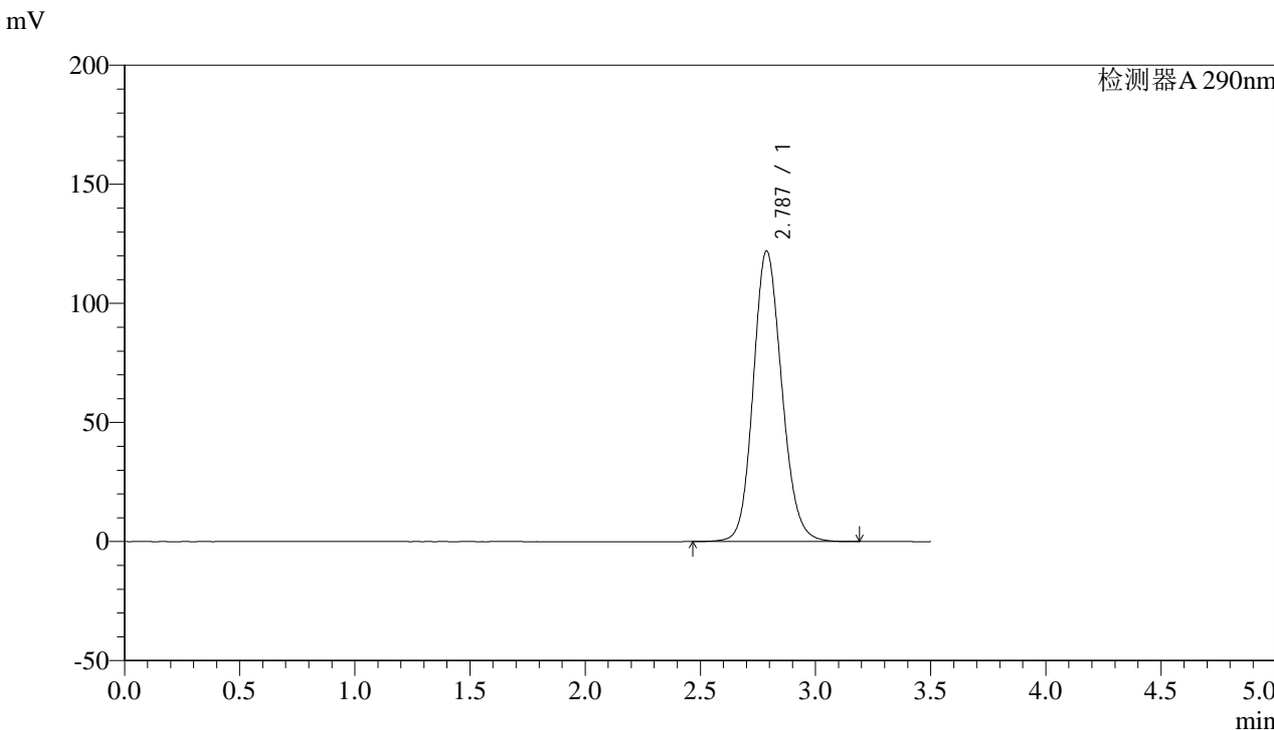


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-129-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:38:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:50:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1052644	100.000	122055	2467	1.139	--
总计		1052644	100.000	122055			

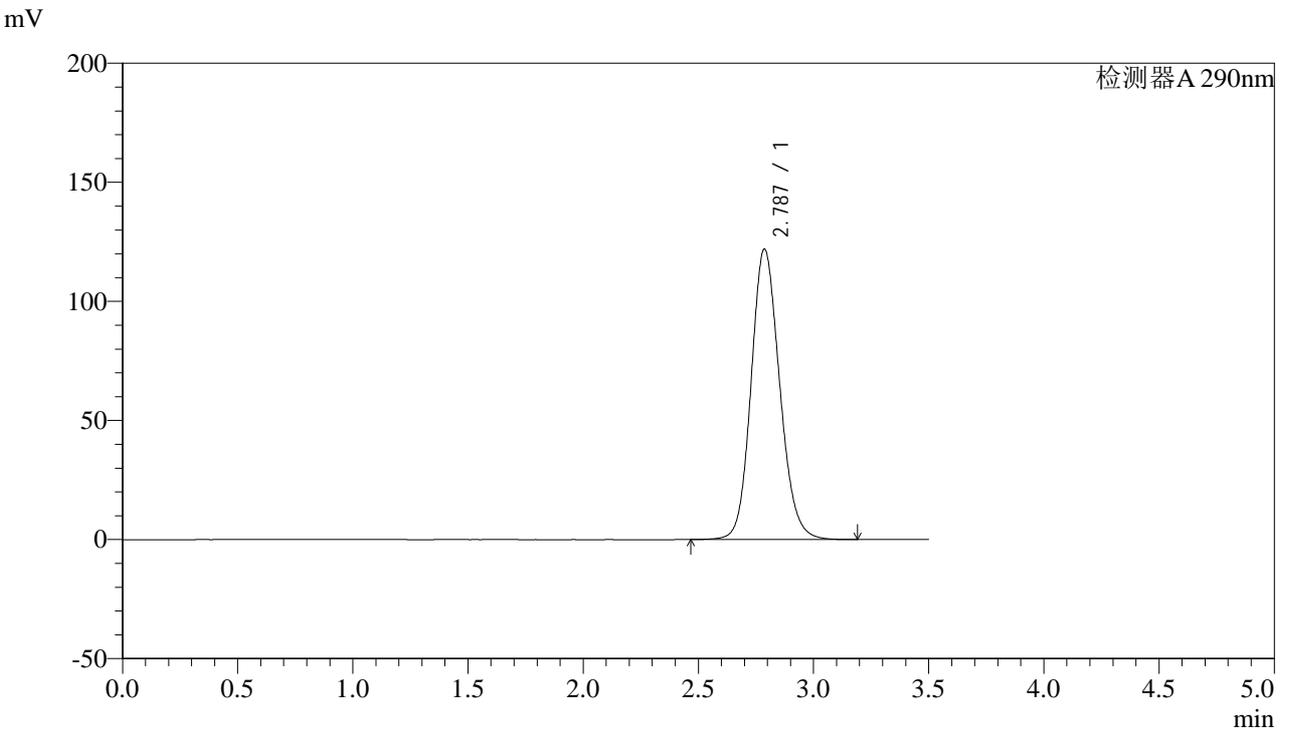


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-130-2 - zzp-2024052111p-js1y-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:42:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:50:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1052389	100.000	121950	2463	1.140	--
总计		1052389	100.000	121950			

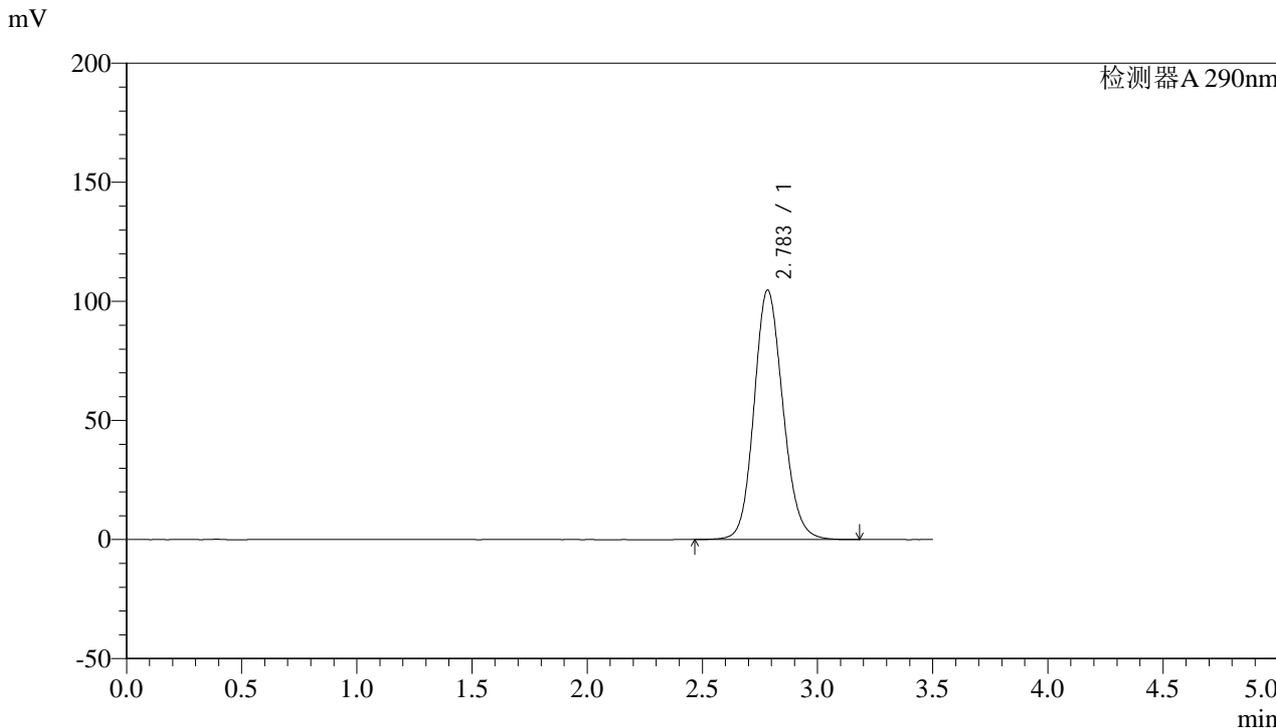


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-131-2 - zzp-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:46:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:50:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	912836	100.000	104633	2409	1.132	--
总计		912836	100.000	104633			



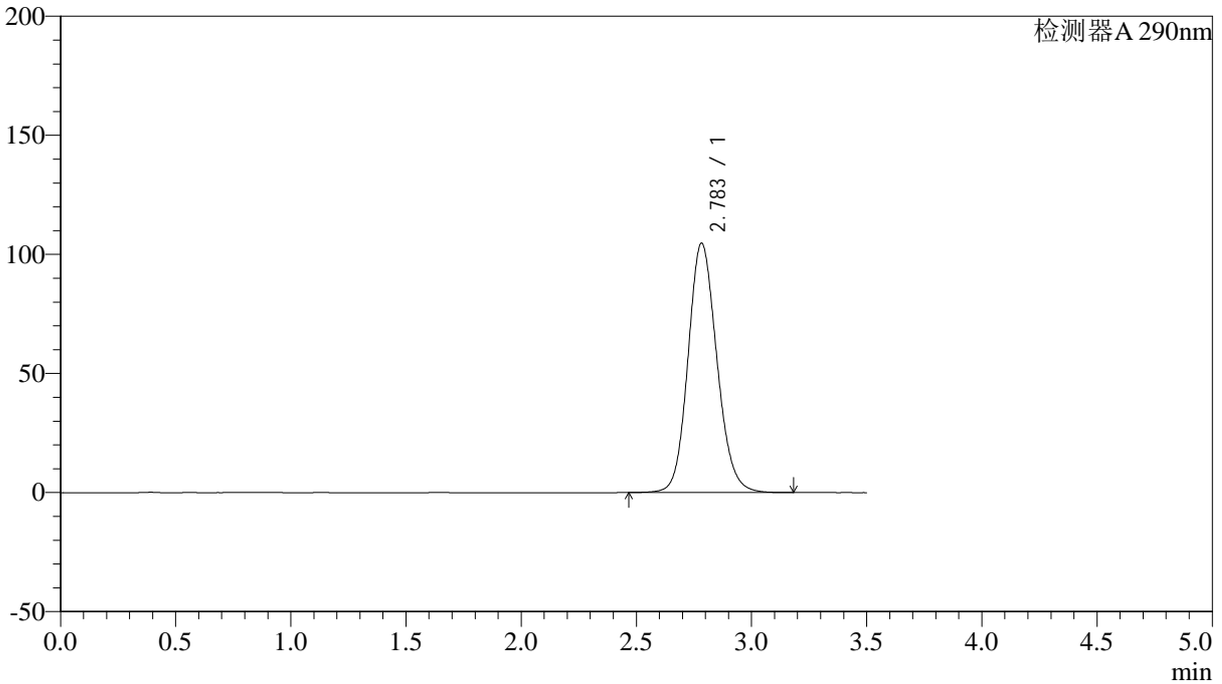
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-4/10-132-2 - zzp-jsly-rcd-100mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 19:49:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:50:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	913199	100.000	104625	2405	1.132	--
总计		913199	100.000	104625			