

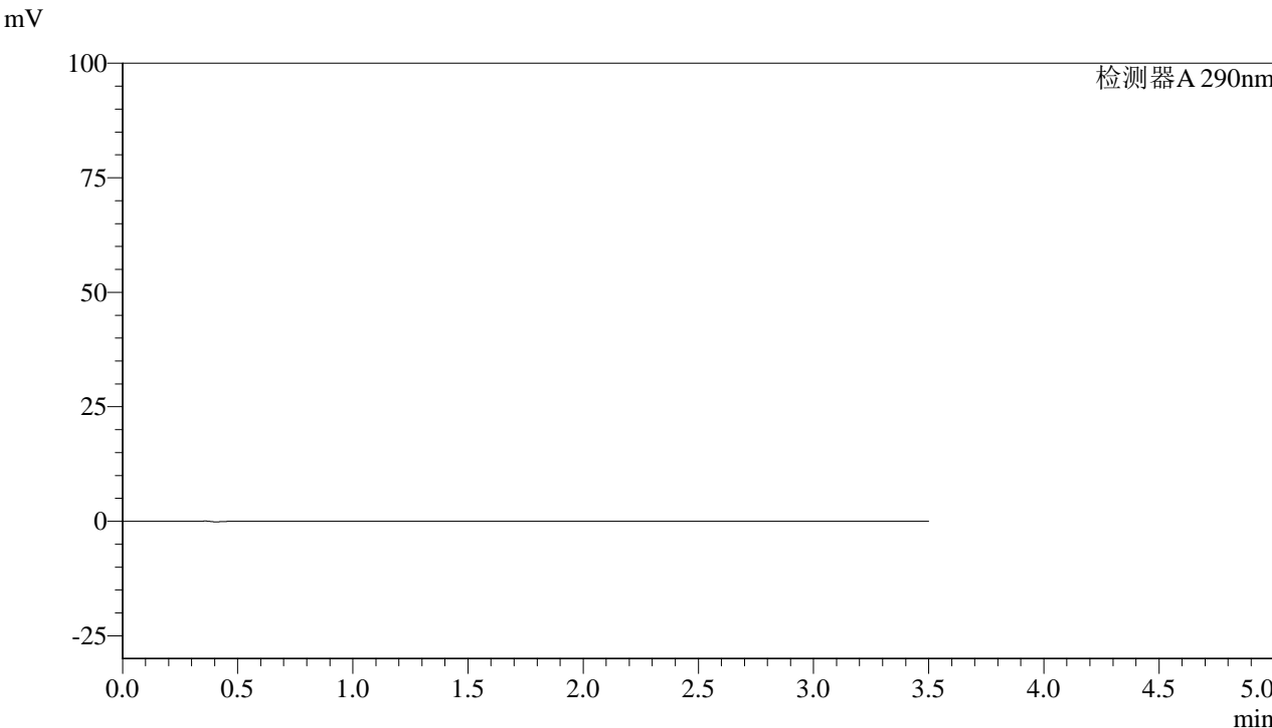


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-858-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/20 20:38:14 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:03  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

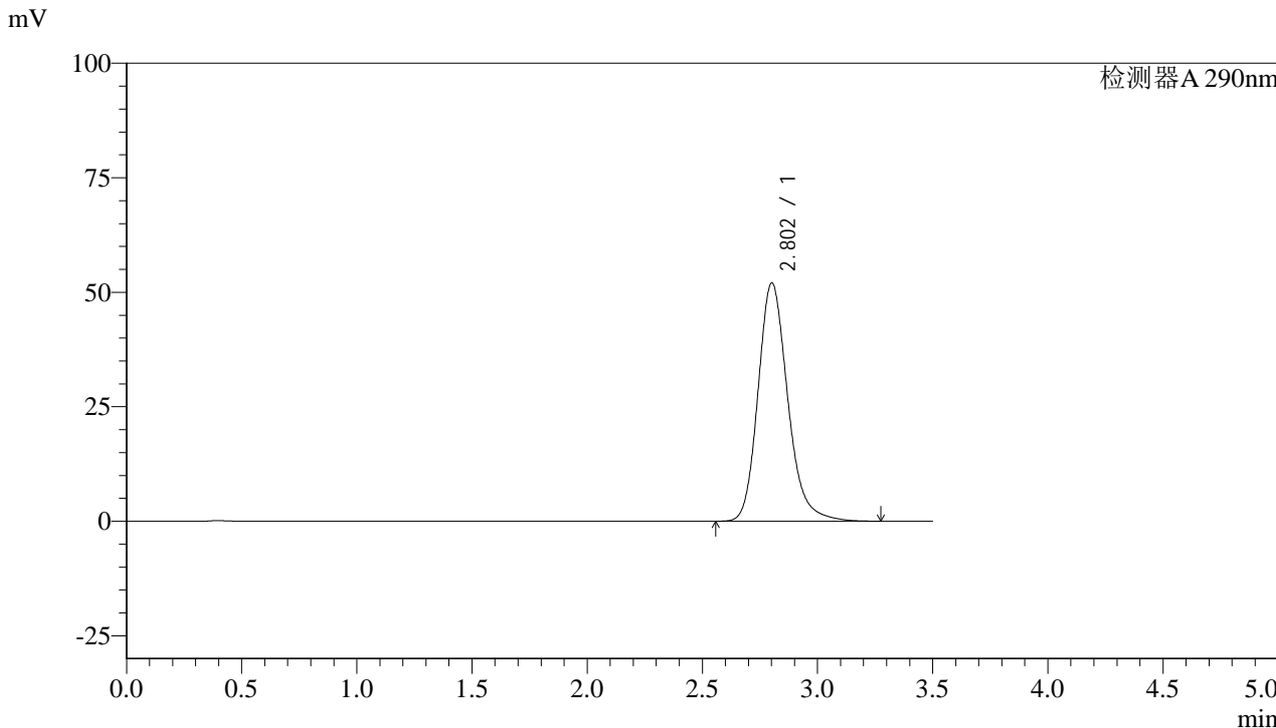


# SZJ-4096

## <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 - 0-41/26-859-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 20:42:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	466738	100.000	51962	2369	1.201	--
总计		466738	100.000	51962			



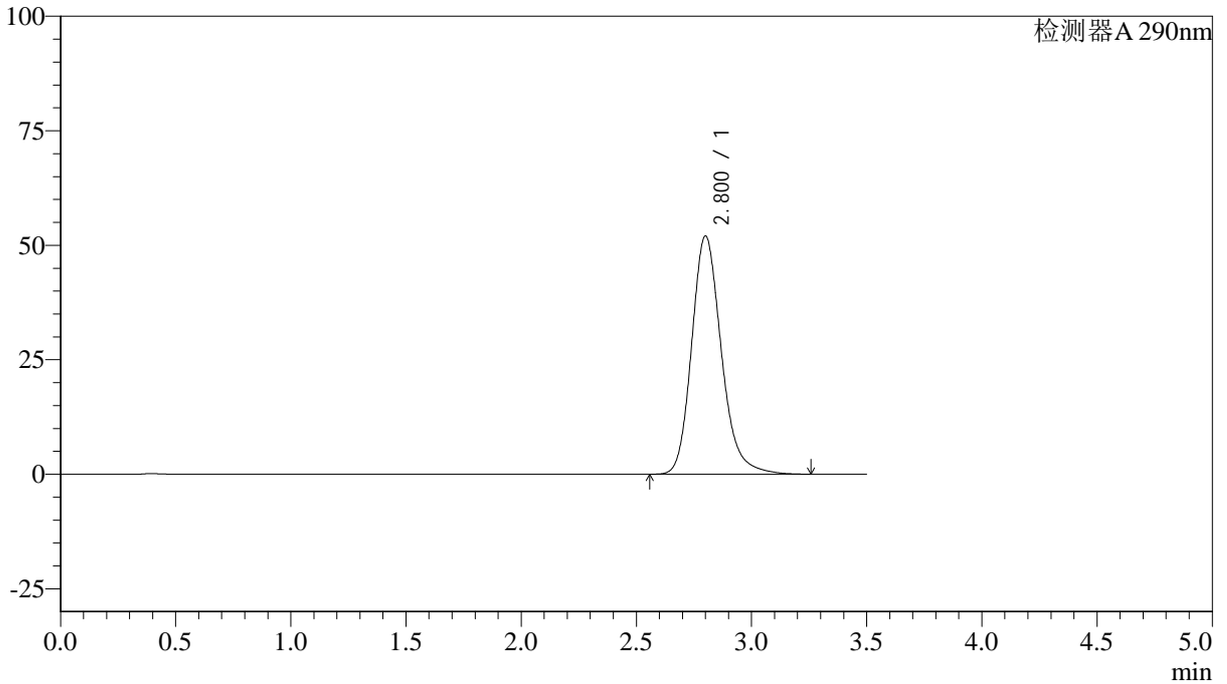
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-860-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/20 20:46:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.800	466545	100.000	51956	2367	1.201	--
总计		466545	100.000	51956			

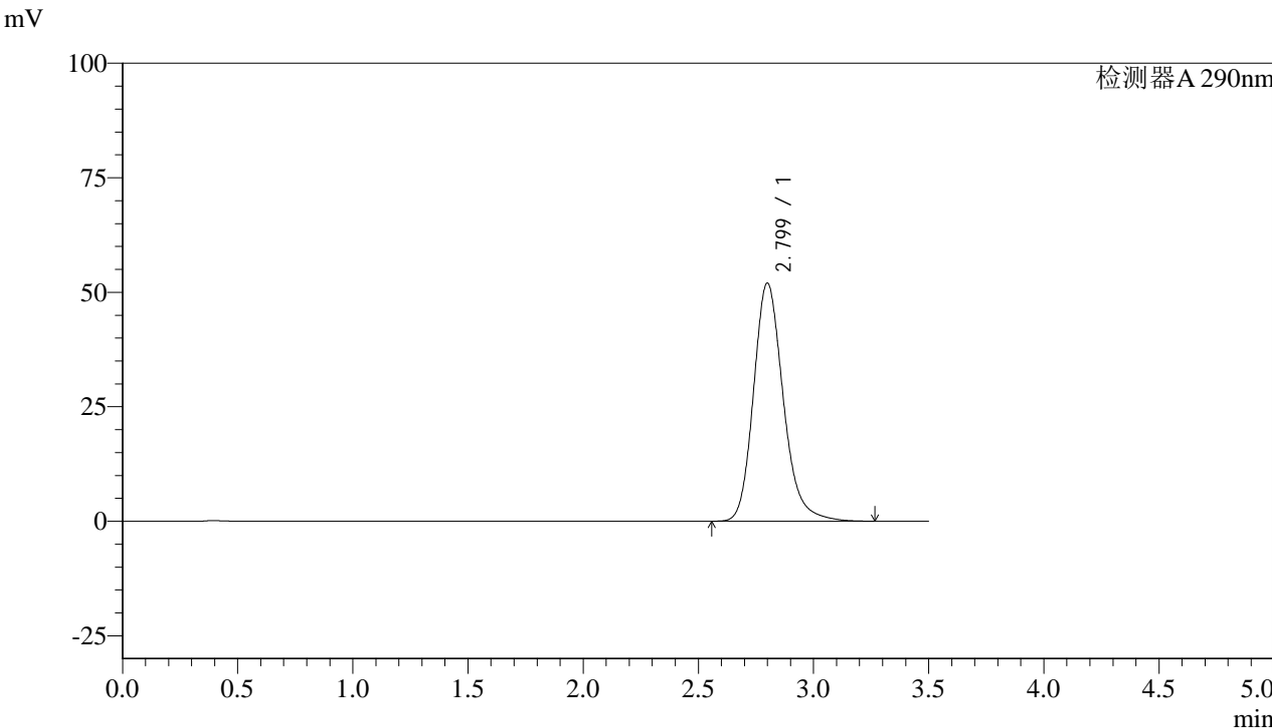


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-861-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 20:49:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	466826	100.000	51960	2361	1.200	--
总计		466826	100.000	51960			



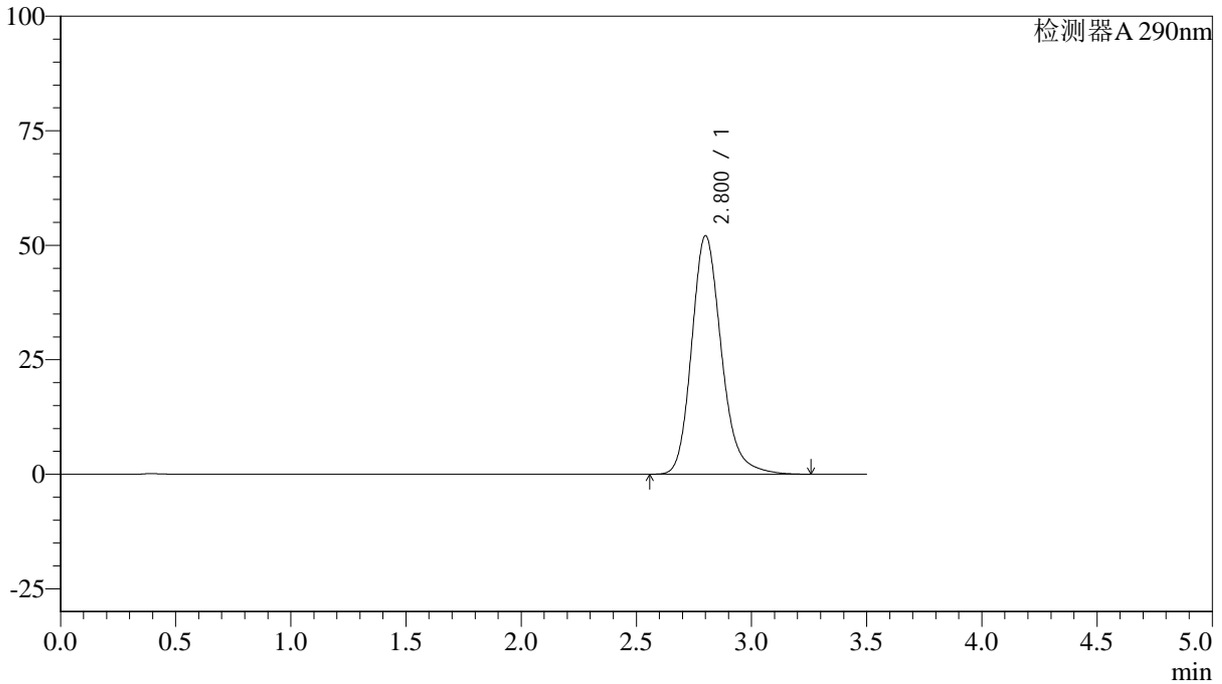
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-862-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 20:53:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.800	467968	100.000	52006	2360	1.200	--
总计		467968	100.000	52006			



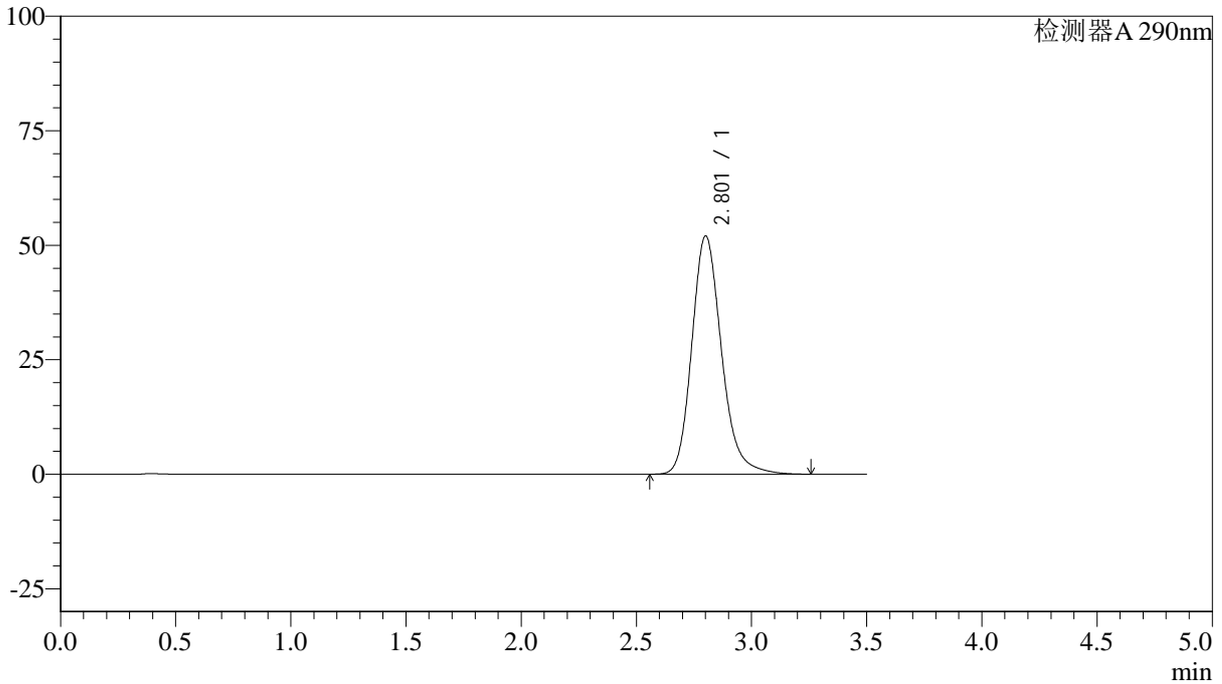
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-863-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/20 20:57:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.801	466999	100.000	51915	2364	1.200	--
总计		466999	100.000	51915			

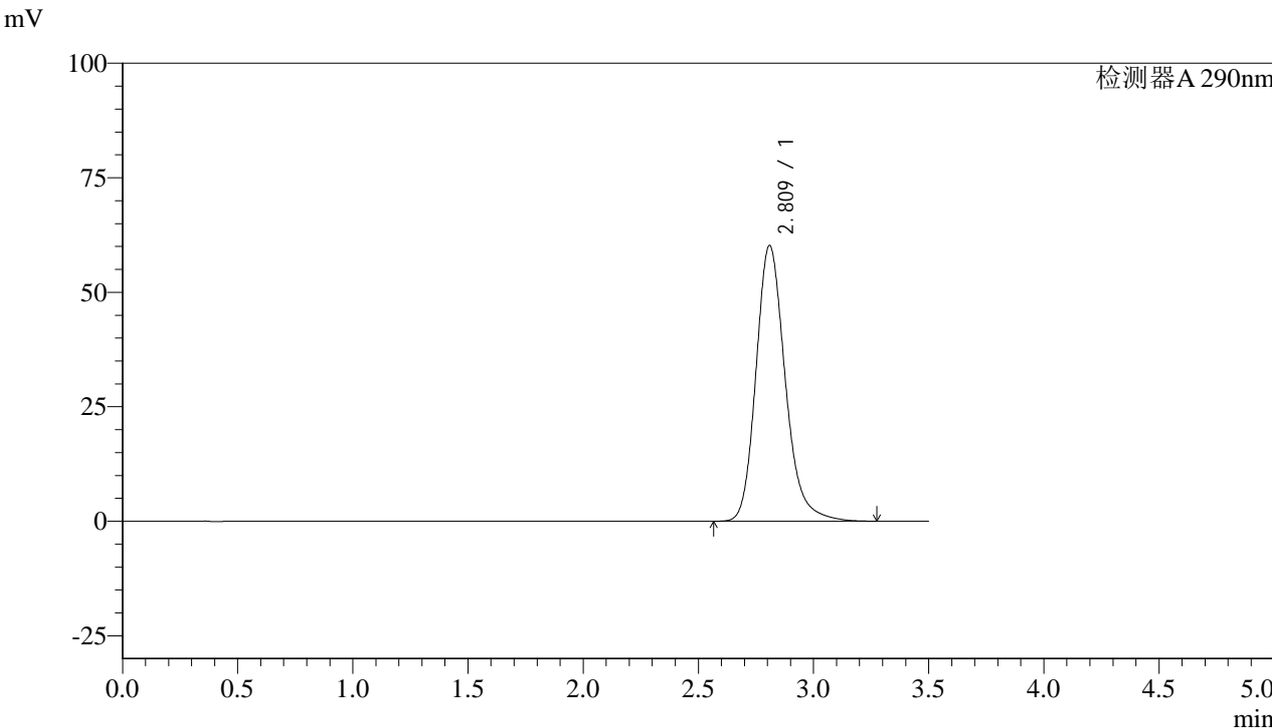


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-864-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:01:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	531924	100.000	60093	2463	1.208	--
总计		531924	100.000	60093			

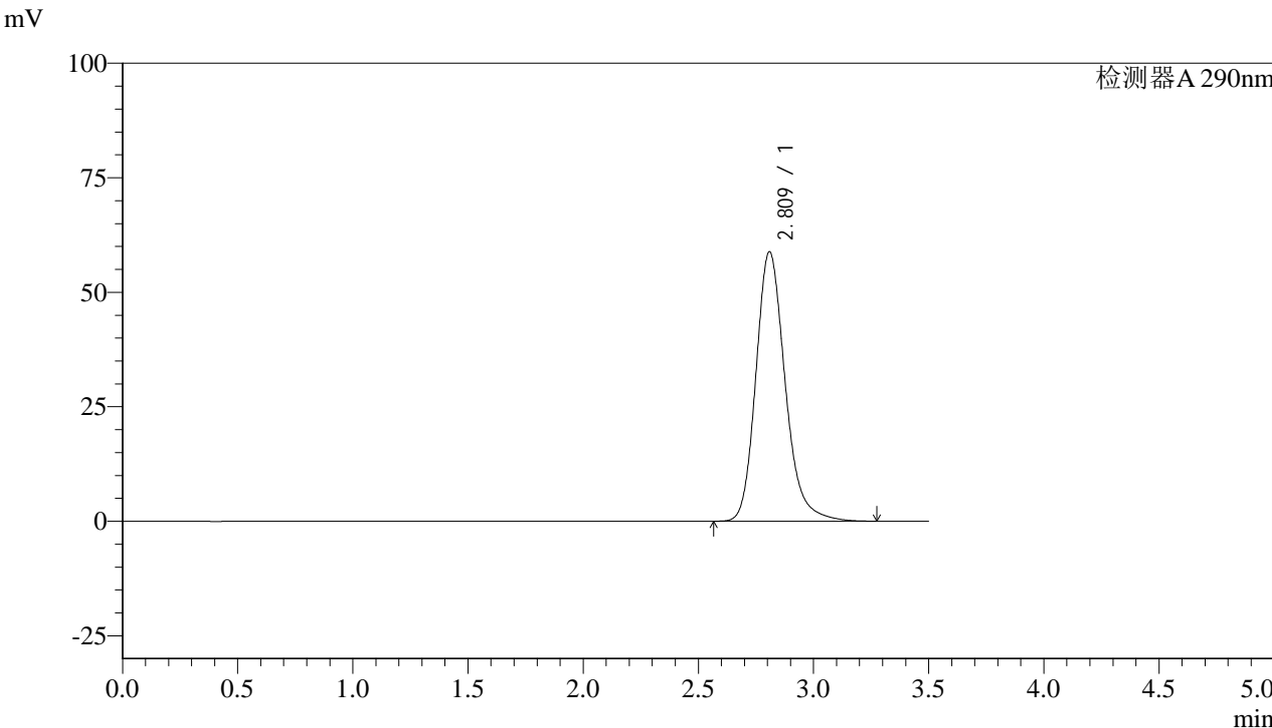


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-865-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:05:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	519868	100.000	58747	2462	1.207	--
总计		519868	100.000	58747			

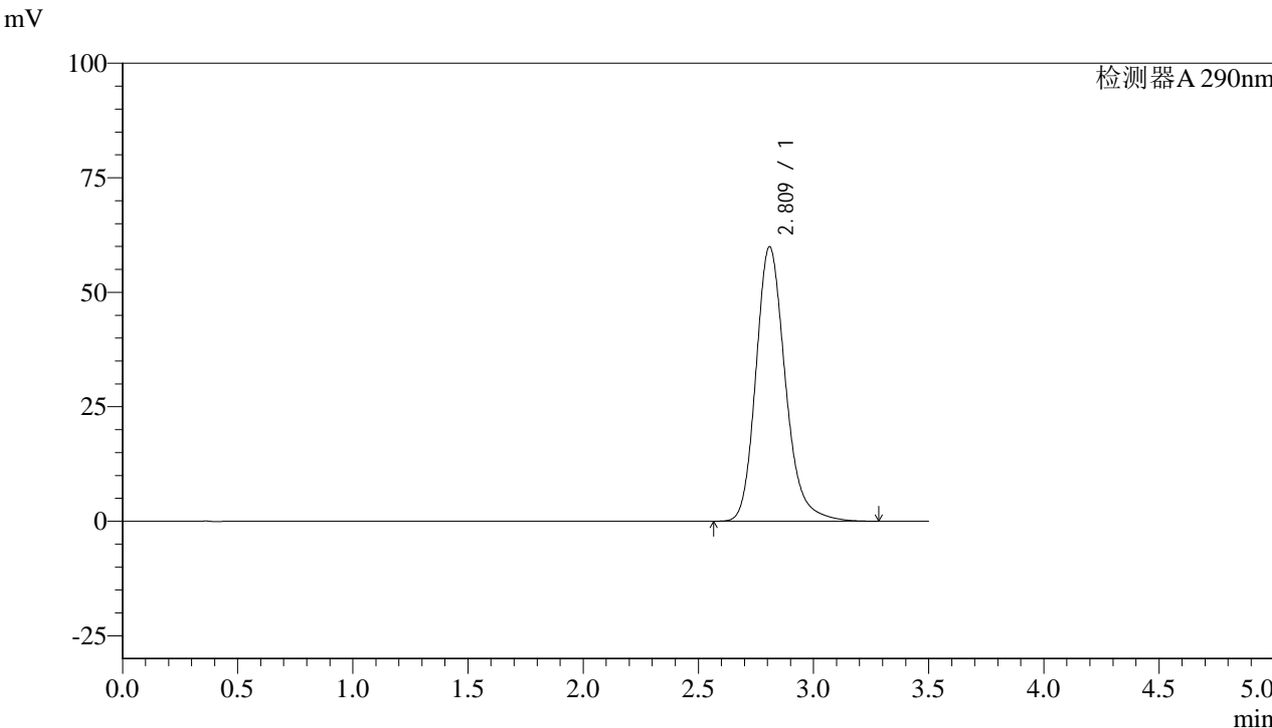


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-866-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:09:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	532507	100.000	59824	2434	1.207	--
总计		532507	100.000	59824			

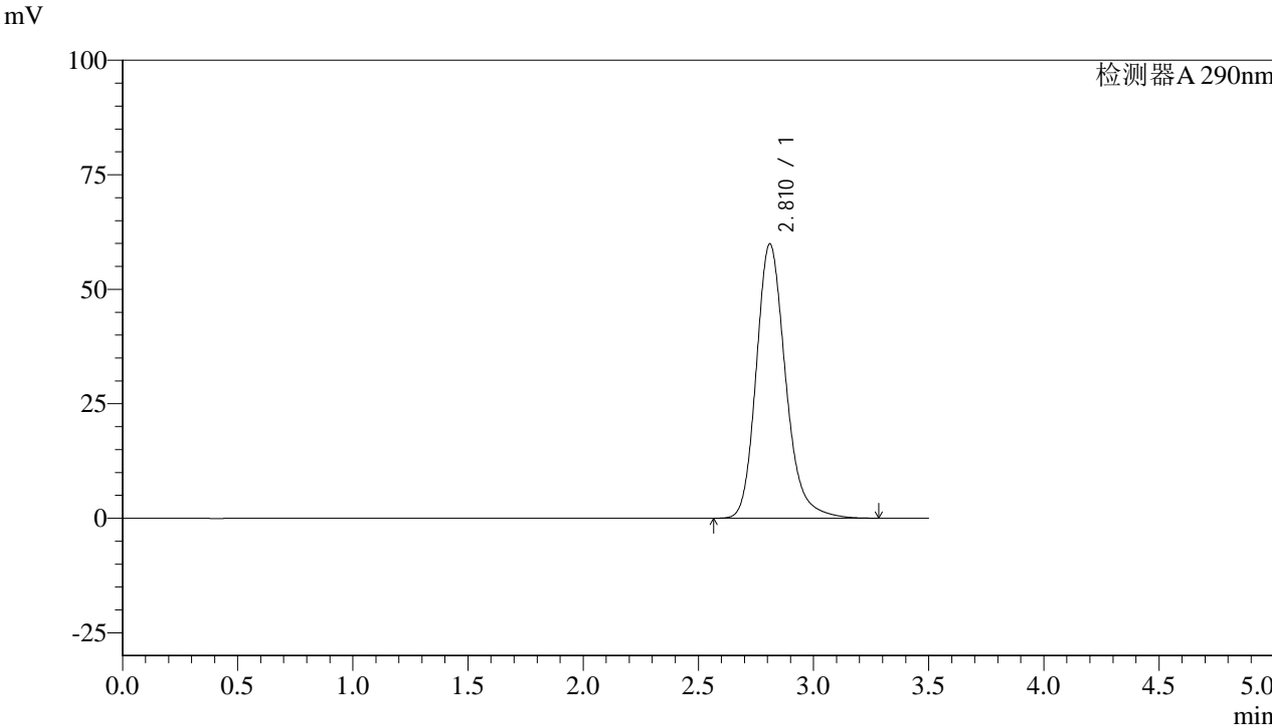


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-867-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:13:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	530108	100.000	59834	2457	1.208	--
总计		530108	100.000	59834			

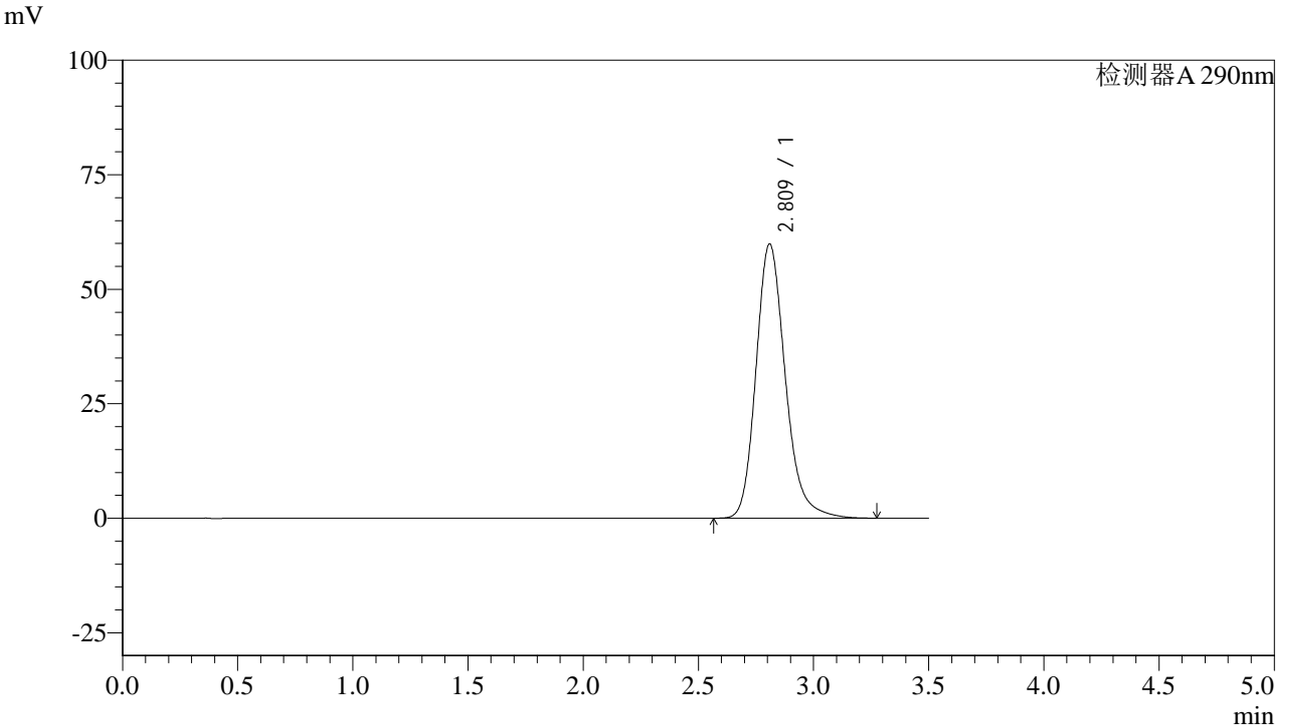


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-868-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:17:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	530283	100.000	59755	2451	1.208	--
总计		530283	100.000	59755			

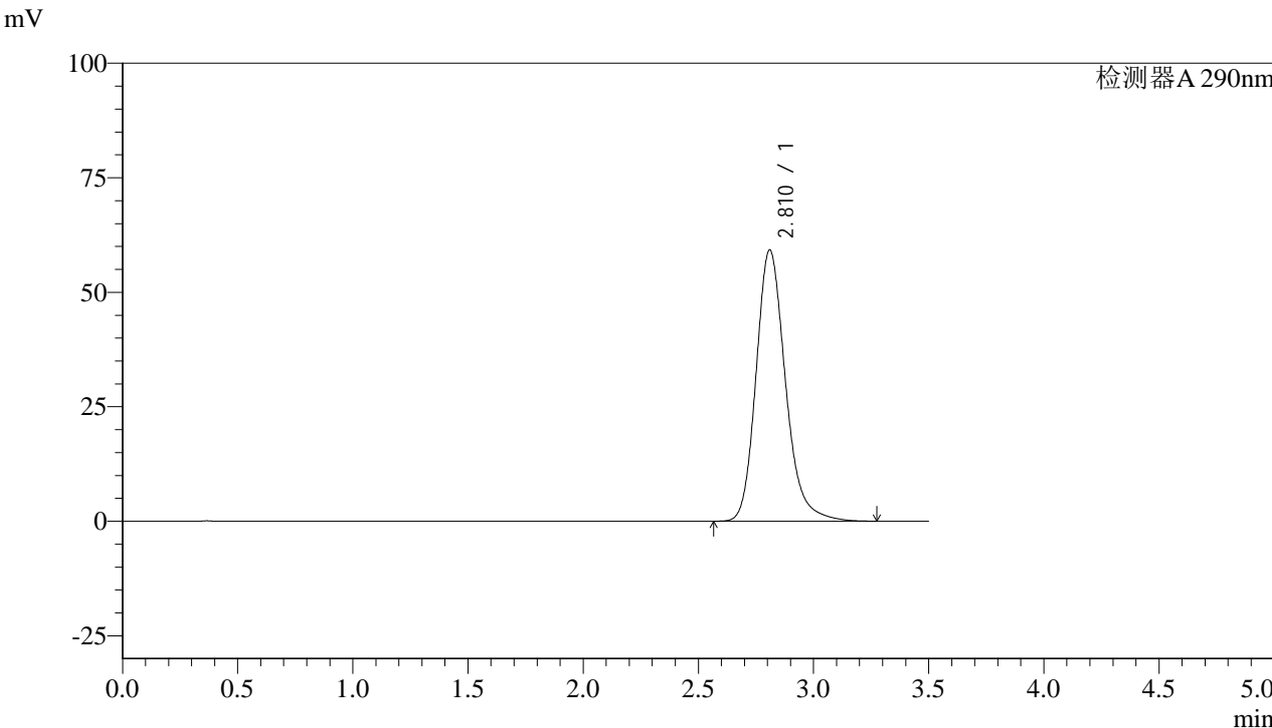


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-869-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:20:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	525377	100.000	59136	2444	1.207	--
总计		525377	100.000	59136			

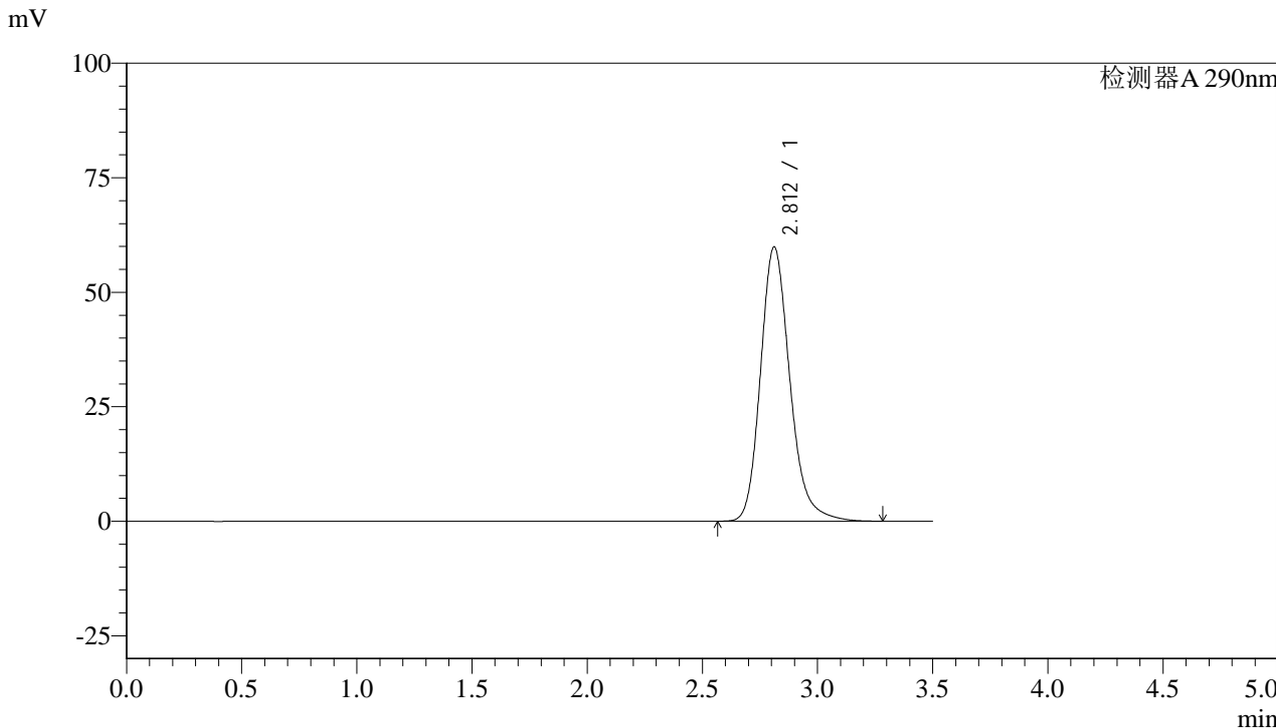


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-870-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:24:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	531798	100.000	59893	2443	1.207	--
总计		531798	100.000	59893			

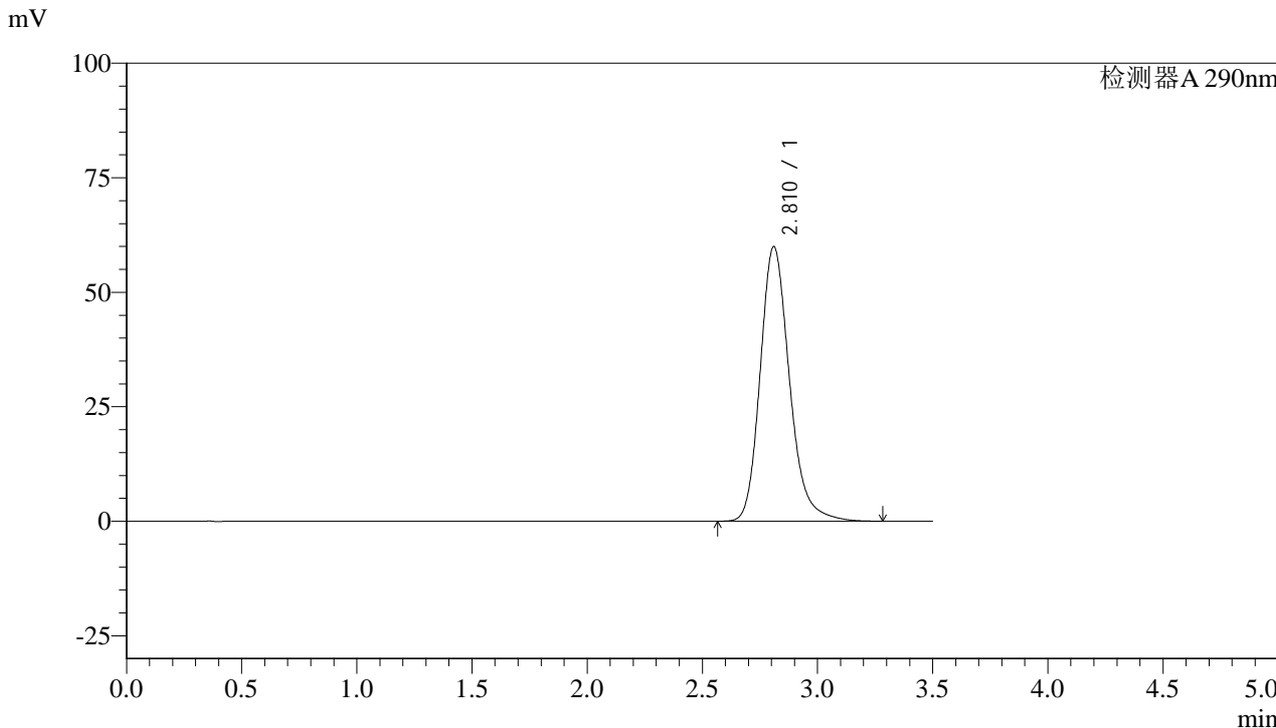


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-871-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:28:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	531088	100.000	59882	2452	1.207	--
总计		531088	100.000	59882			

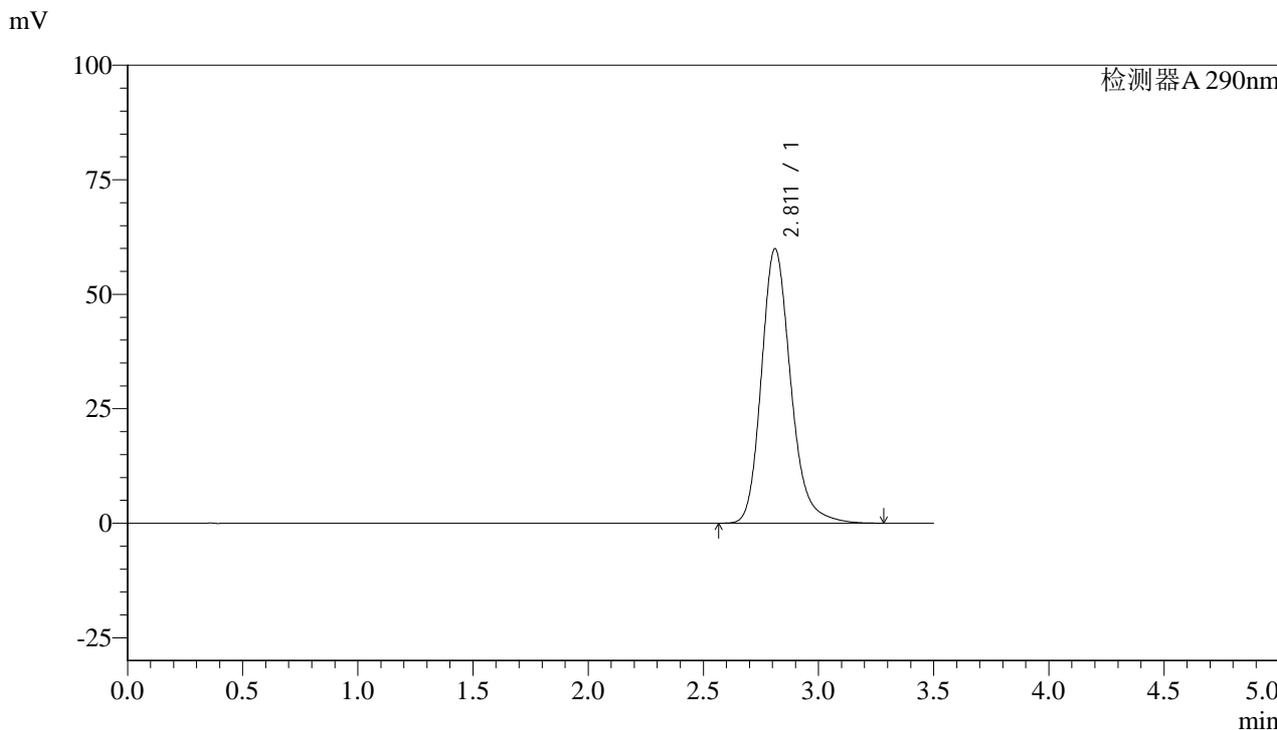


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-872-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:32:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	530420	100.000	59913	2458	1.208	--
总计		530420	100.000	59913			



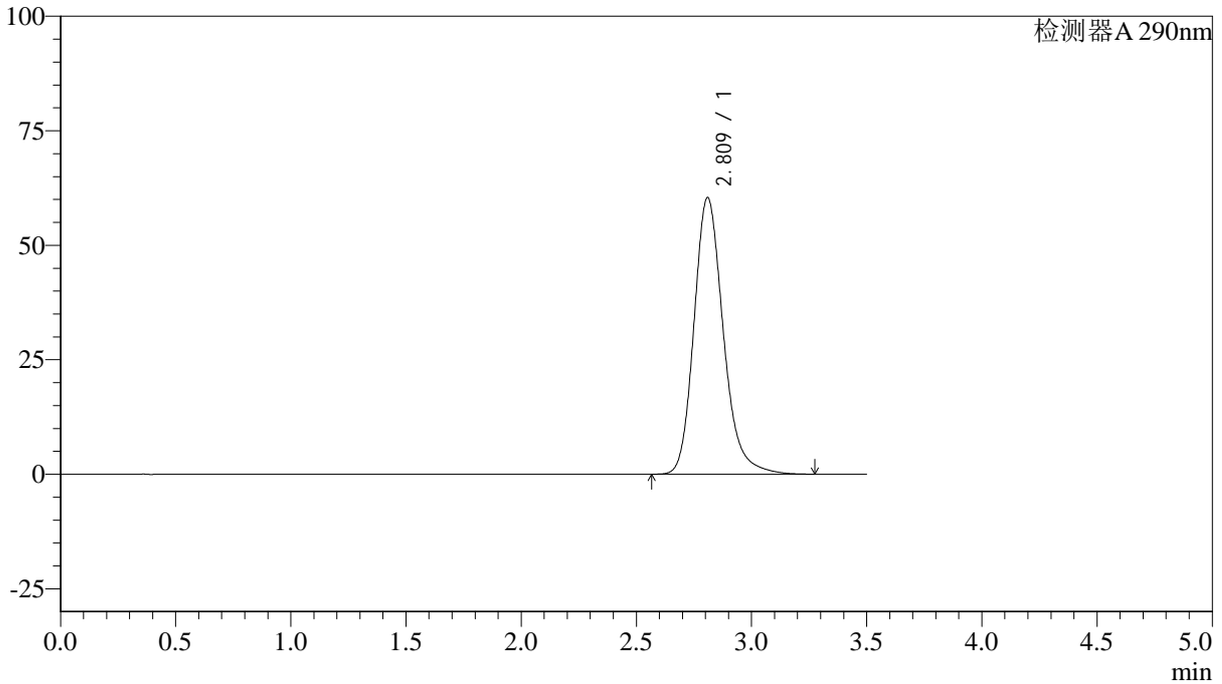
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-873-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:36:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.809	534963	100.000	60274	2449	1.208	--
总计		534963	100.000	60274			

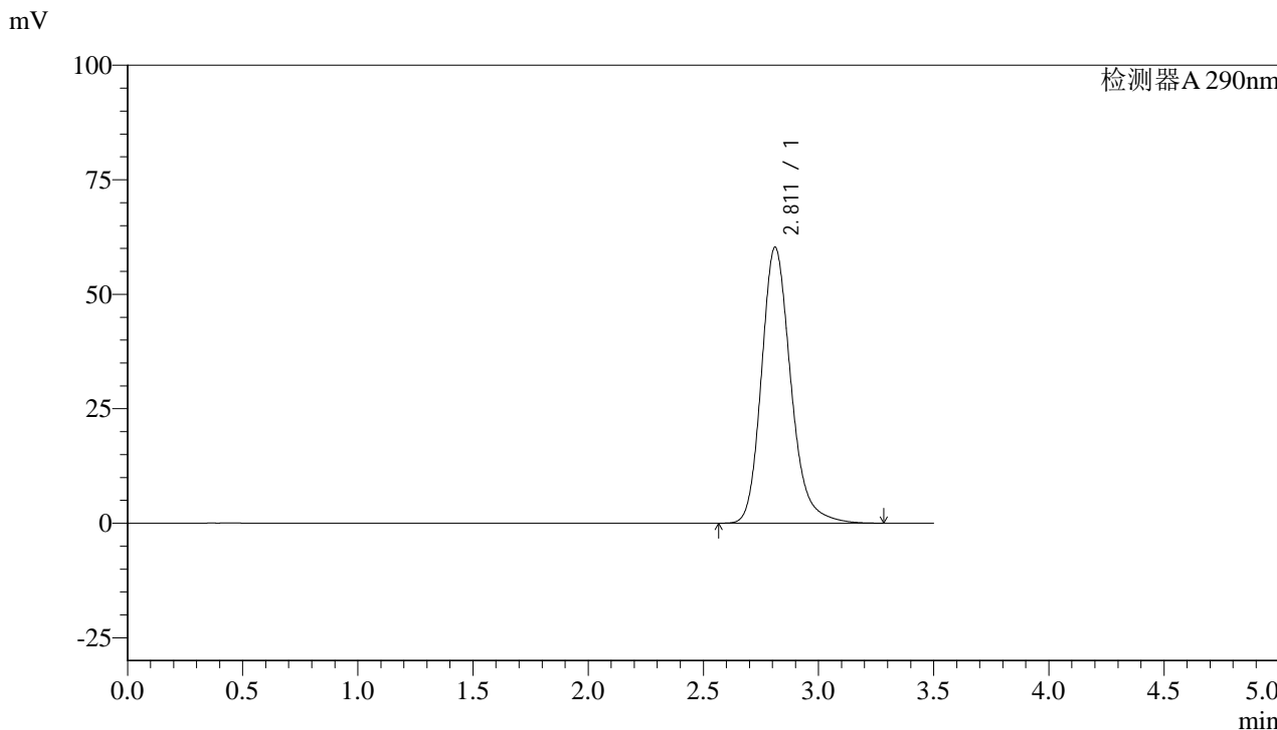


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-874-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:40:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	533645	100.000	60244	2454	1.208	--
总计		533645	100.000	60244			

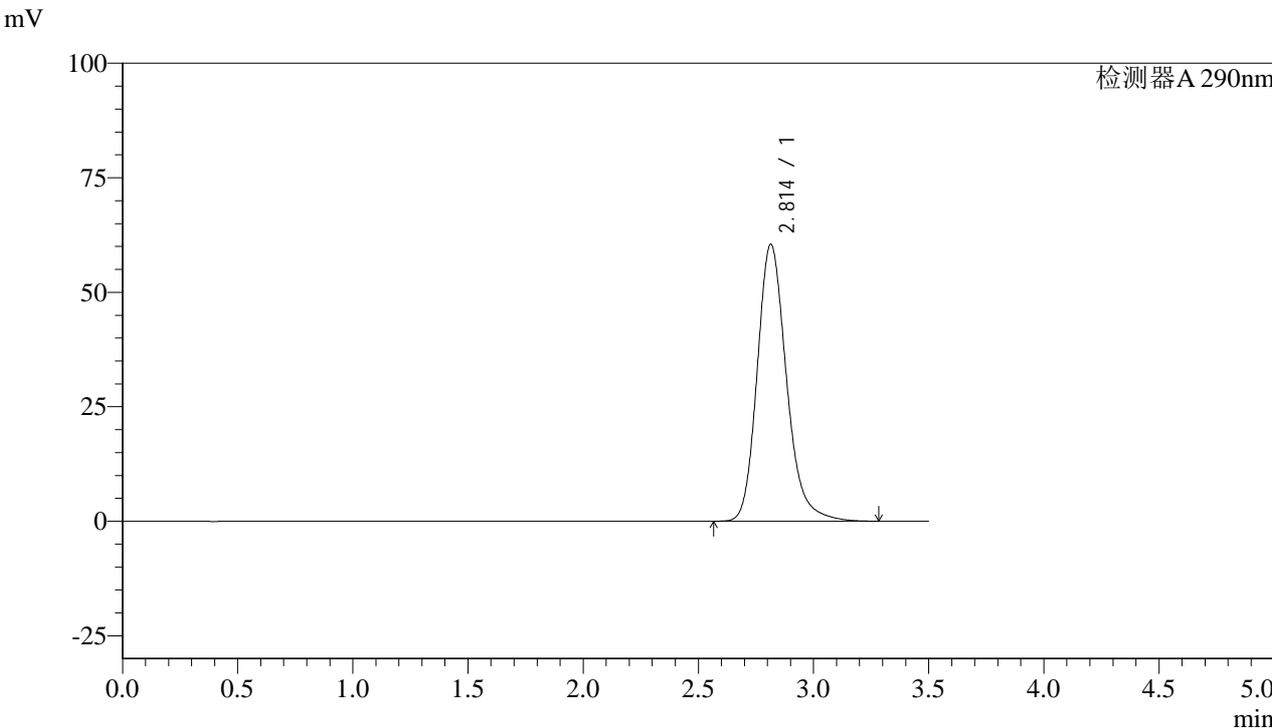


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-875-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:44:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	535215	100.000	60479	2462	1.208	--
总计		535215	100.000	60479			

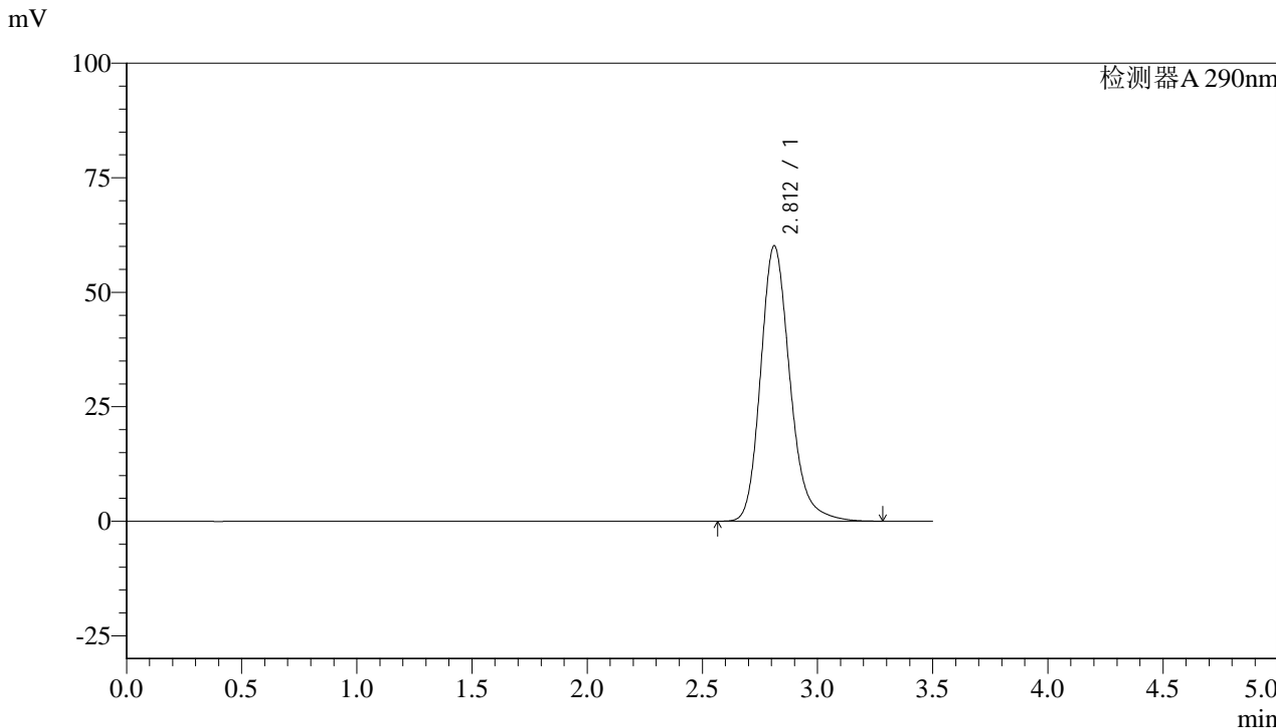


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-876-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:48:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	532649	100.000	60151	2455	1.207	--
总计		532649	100.000	60151			

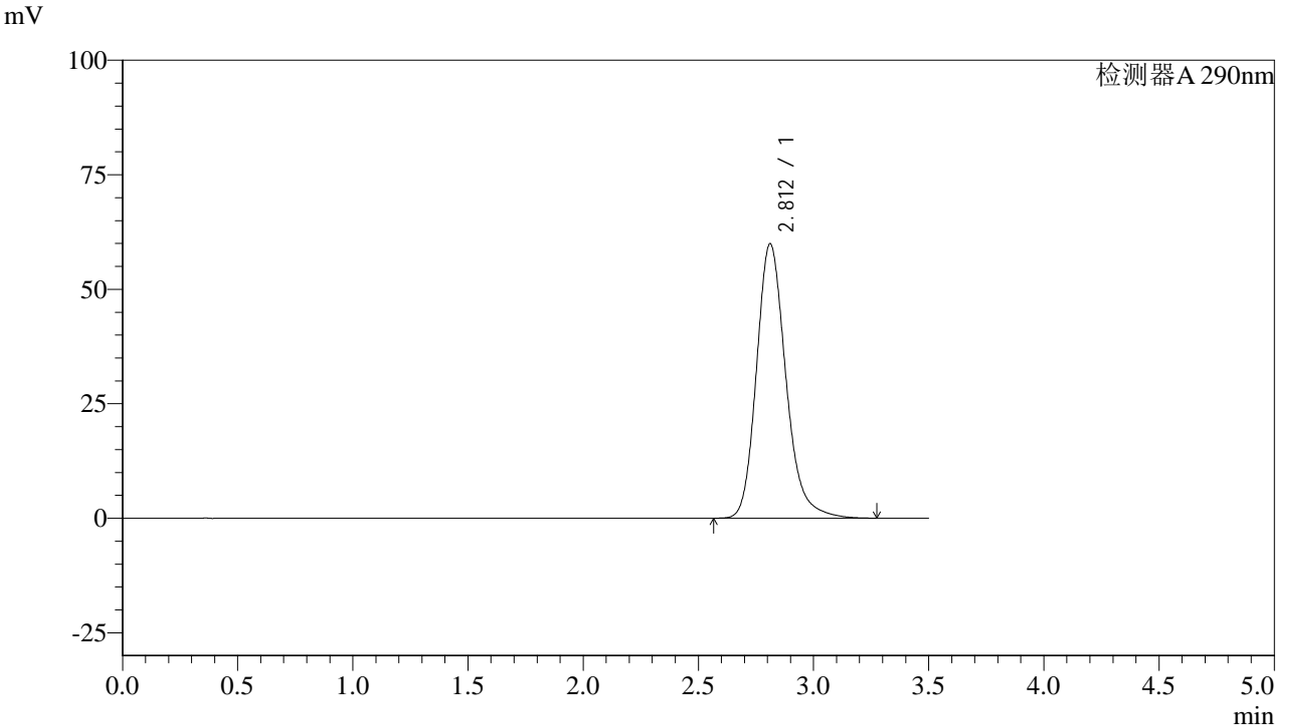


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-877-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:51:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	531869	100.000	59923	2444	1.206	--
总计		531869	100.000	59923			

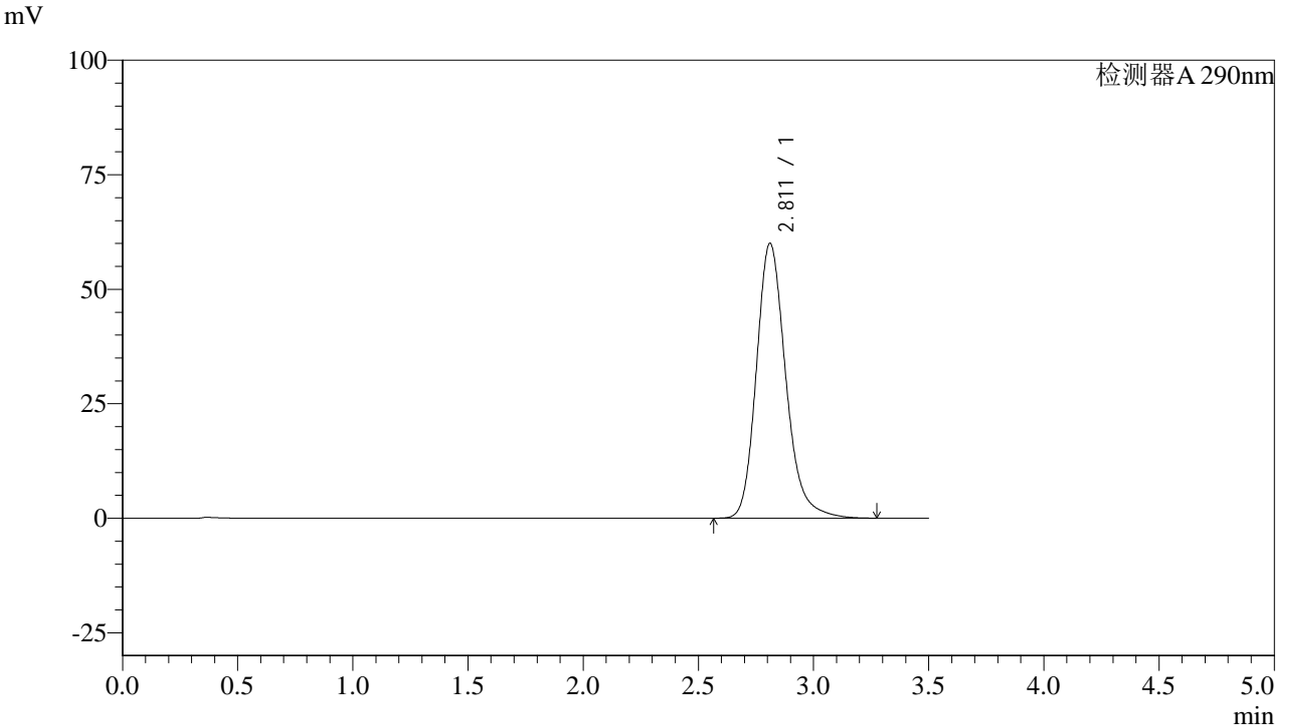


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-878-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:55:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:15:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	532474	100.000	60006	2447	1.209	--
总计		532474	100.000	60006			

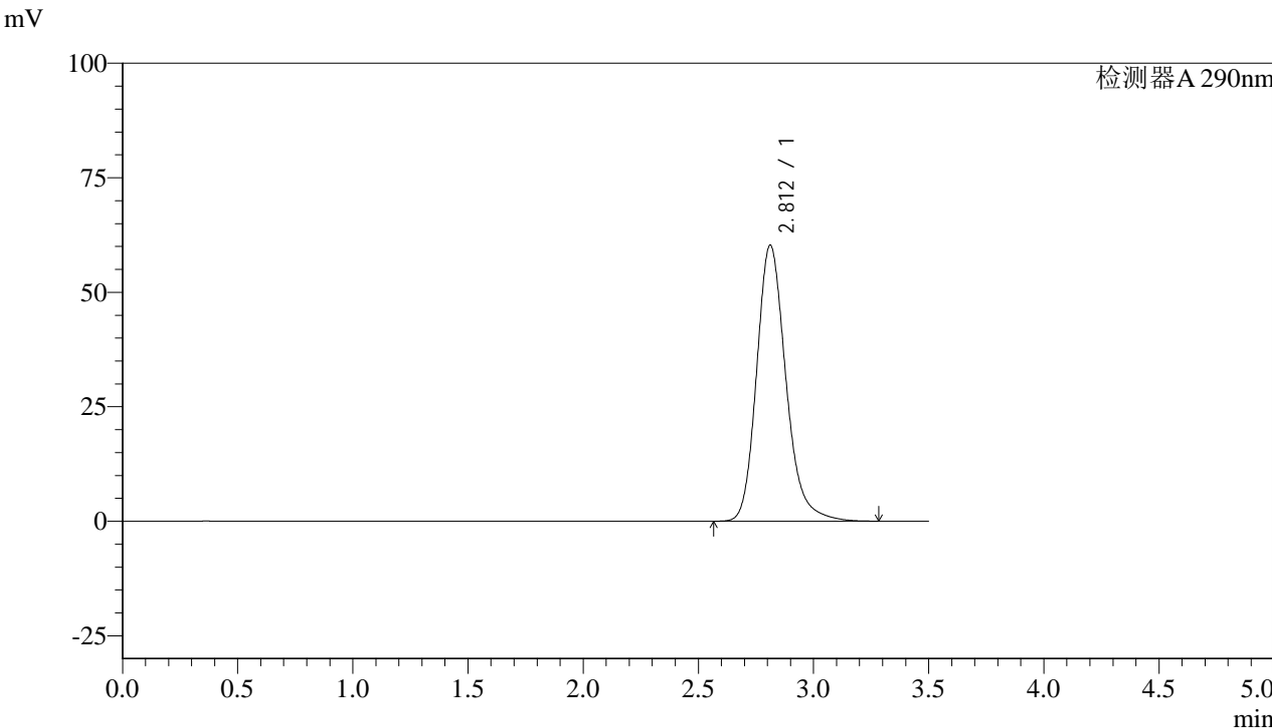


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-879-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 21:59:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	533634	100.000	60287	2459	1.208	--
总计		533634	100.000	60287			

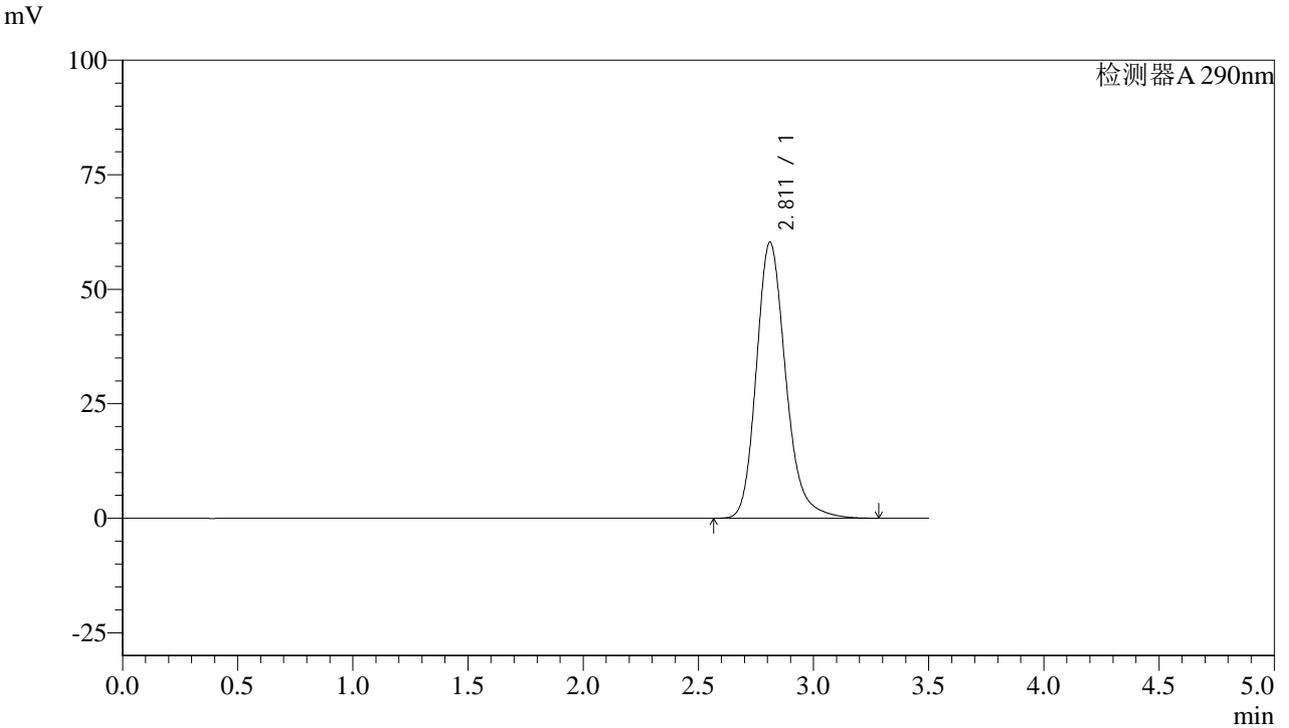


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-880-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:03:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	534889	100.000	60242	2446	1.211	--
总计		534889	100.000	60242			



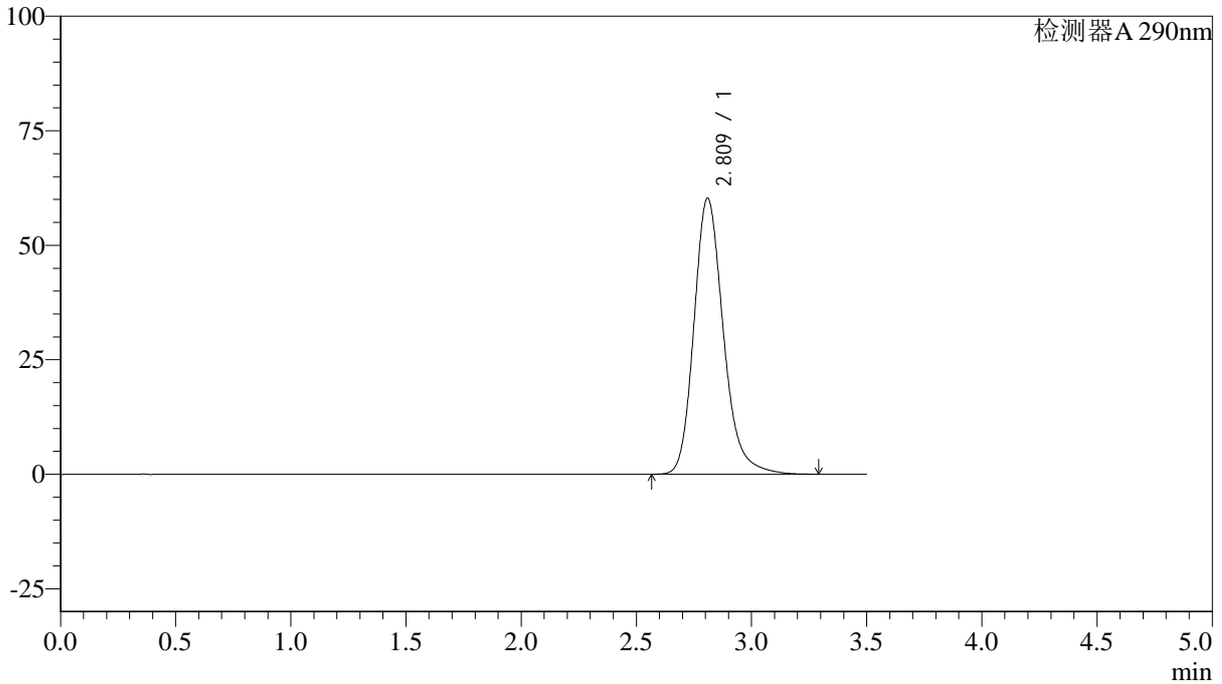
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-881-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:07:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.809	535811	100.000	60127	2433	1.211	--
总计		535811	100.000	60127			

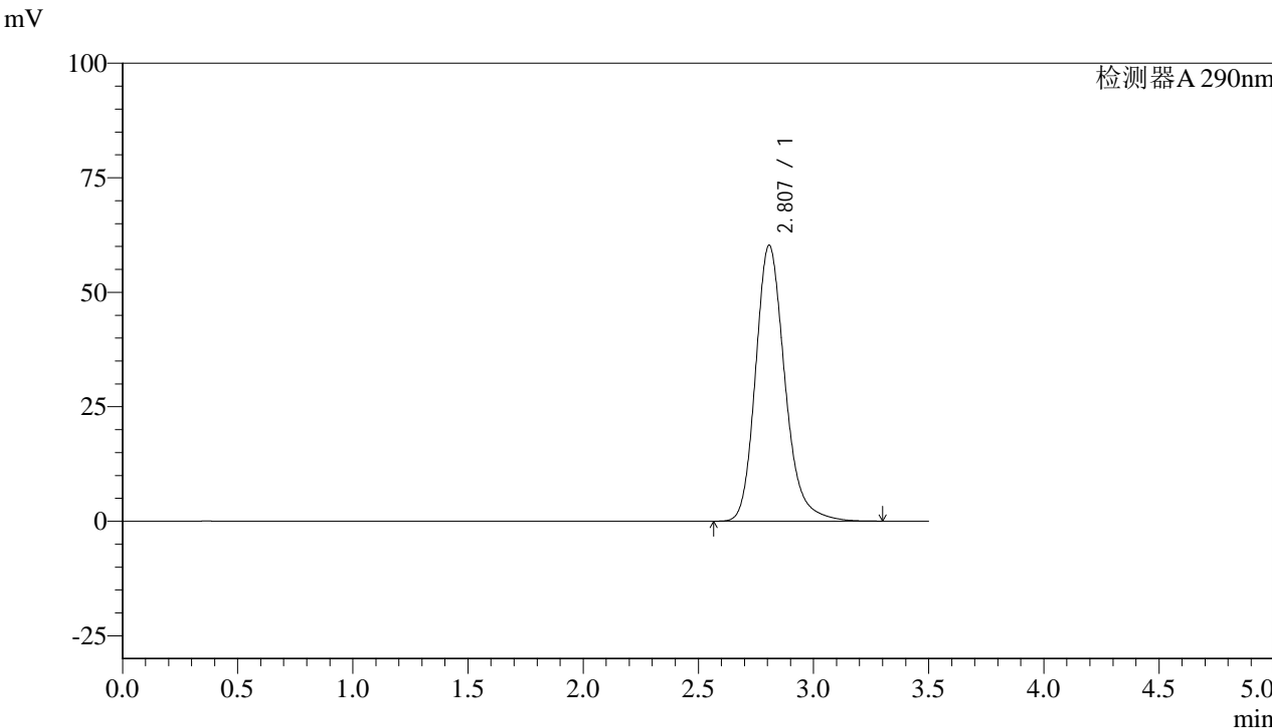


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-882-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:11:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	533016	100.000	60229	2454	1.211	--
总计		533016	100.000	60229			

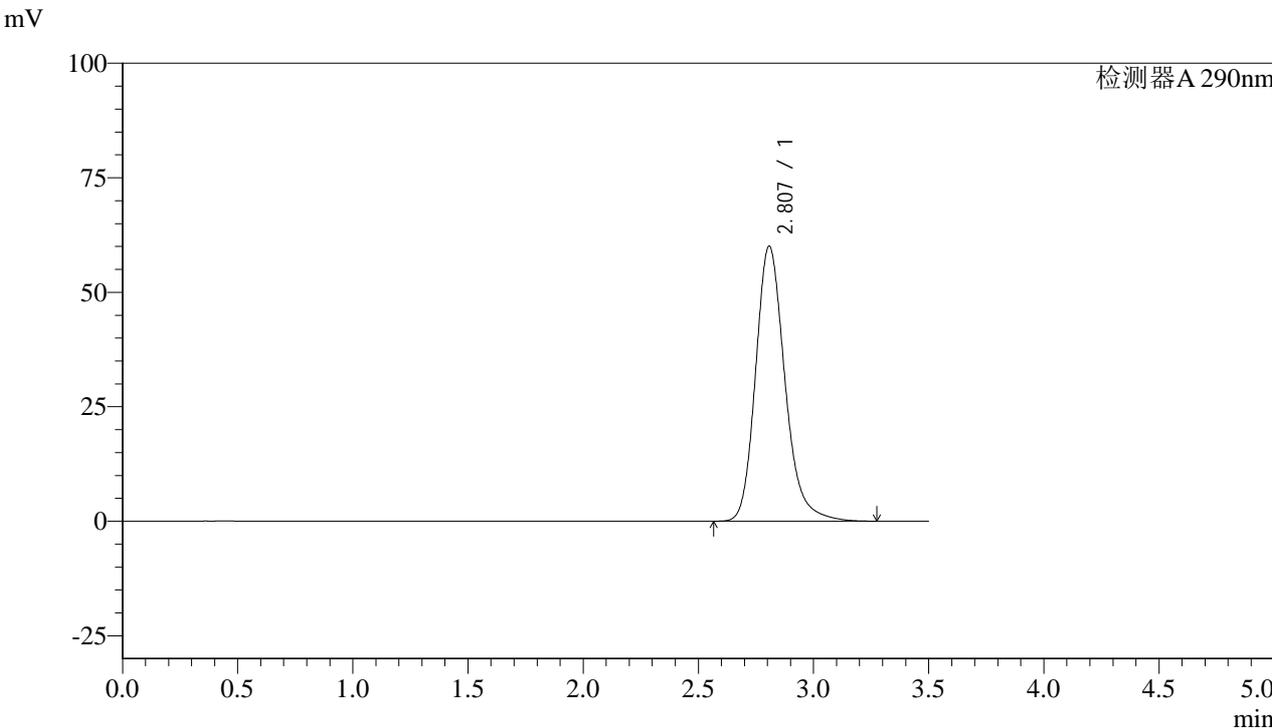


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-883-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:15:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	531584	100.000	60031	2453	1.211	--
总计		531584	100.000	60031			

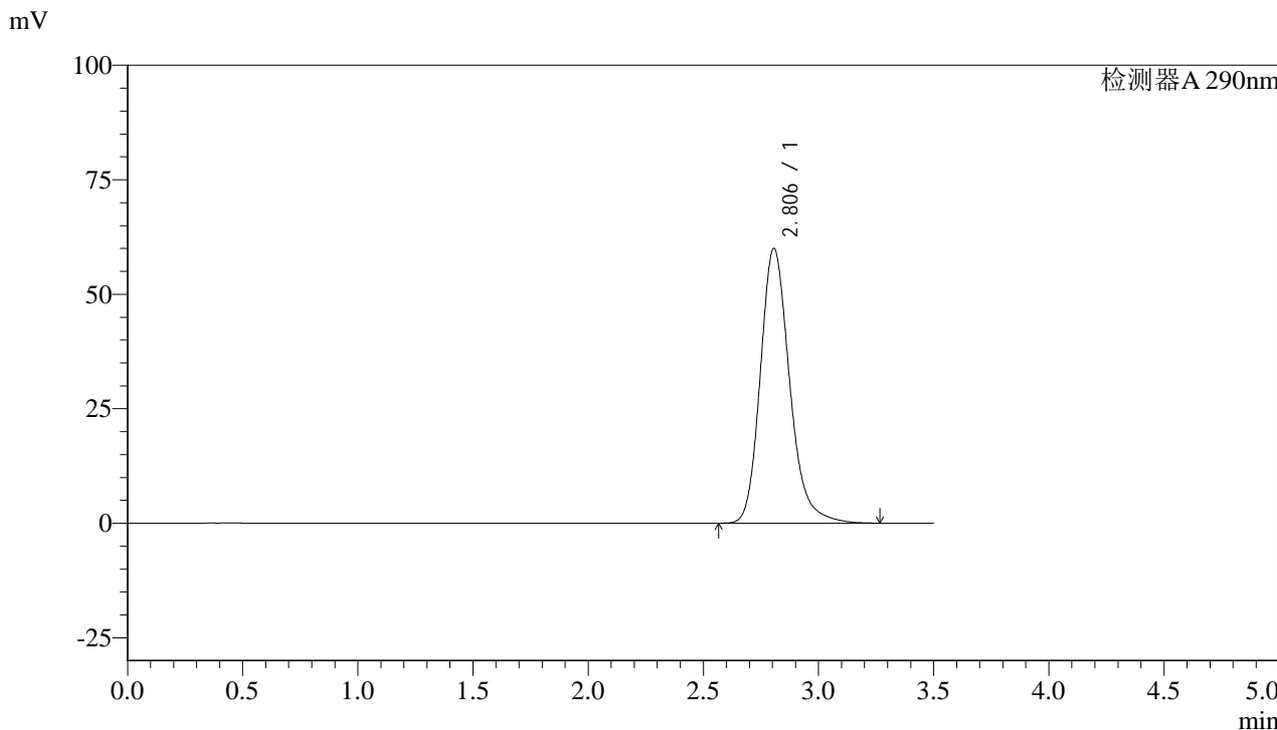


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-884-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:19:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	531635	100.000	60019	2444	1.210	--
总计		531635	100.000	60019			

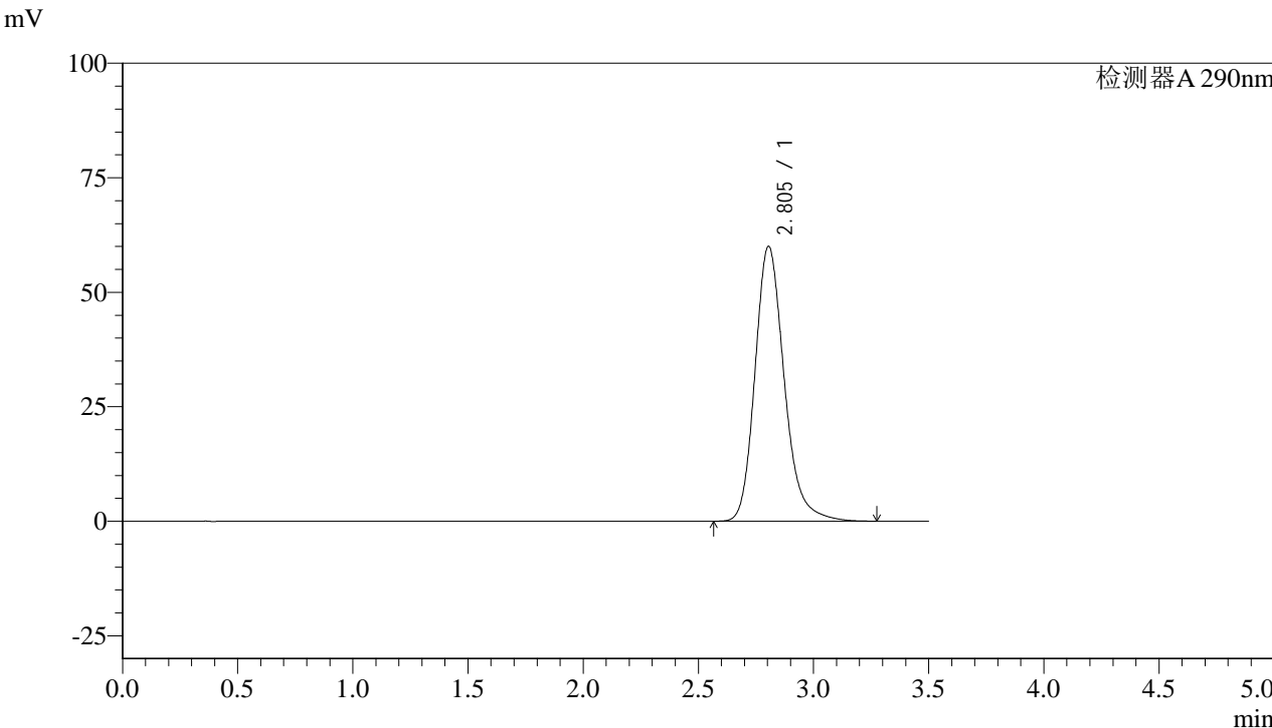


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-885-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:22:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	530900	100.000	60051	2451	1.211	--
总计		530900	100.000	60051			

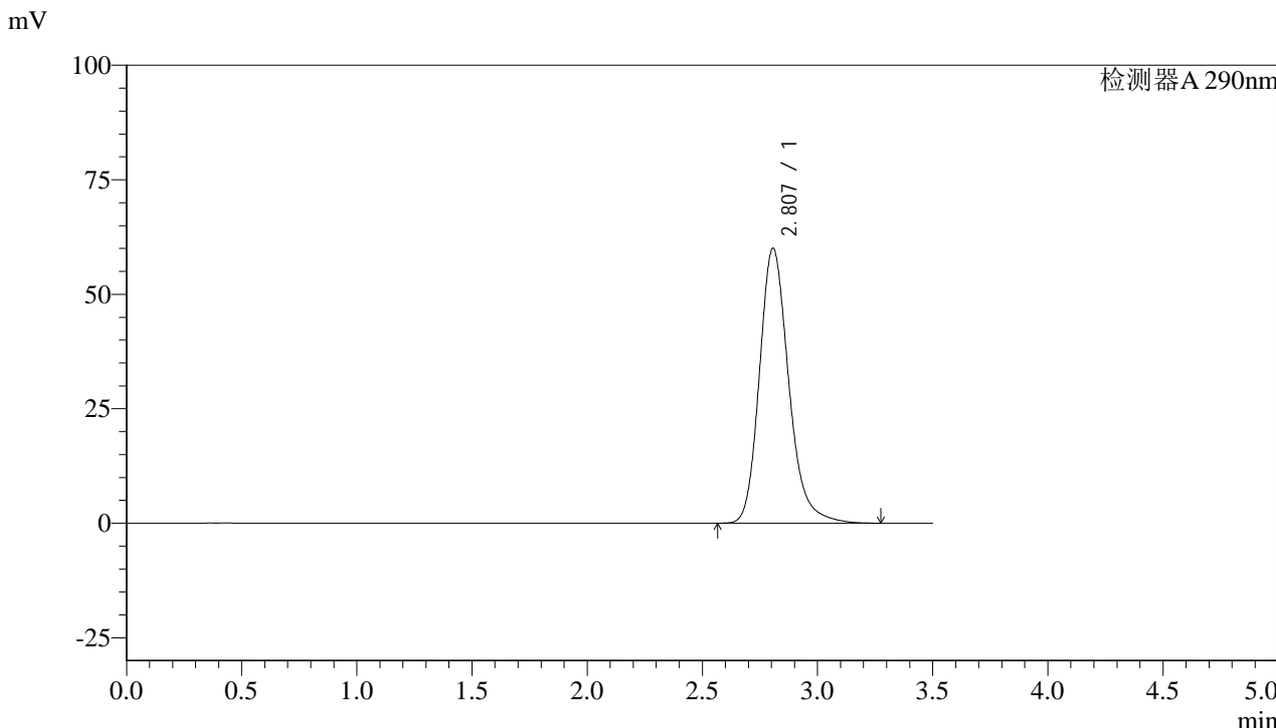


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-886-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:26:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	531658	100.000	60056	2450	1.211	--
总计		531658	100.000	60056			

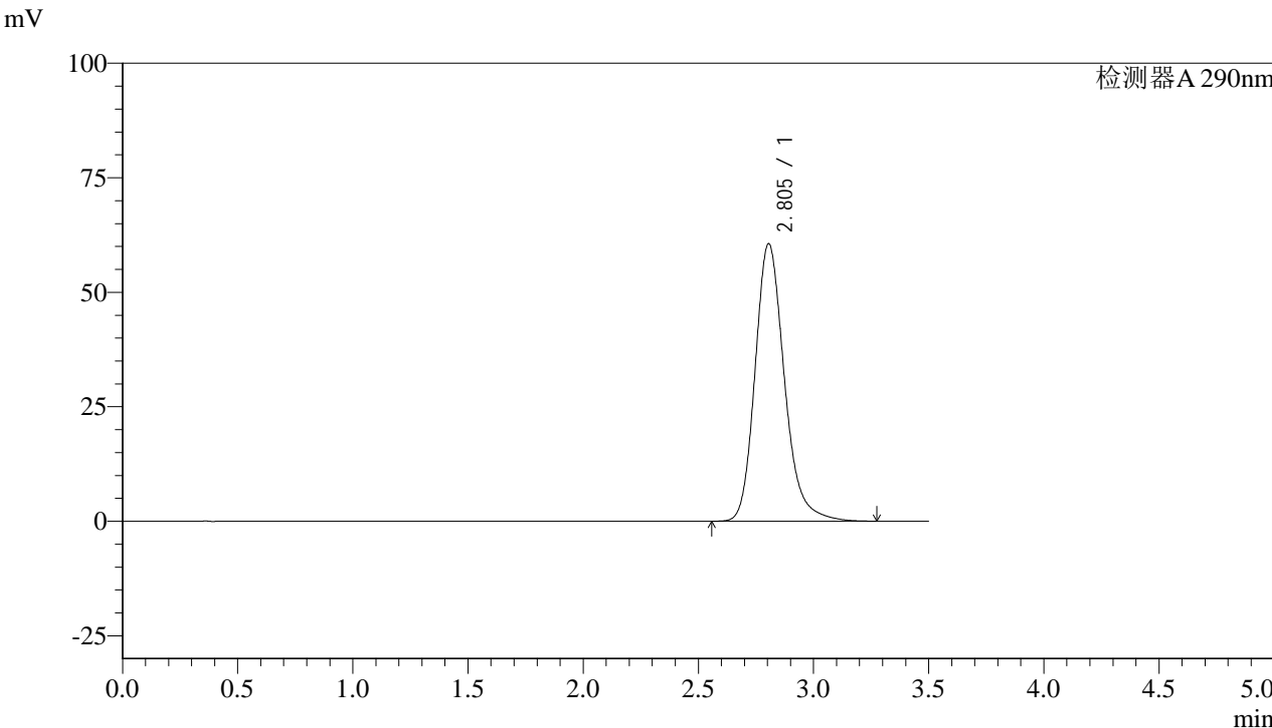


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-887-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:30:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	536735	100.000	60636	2448	1.210	--
总计		536735	100.000	60636			

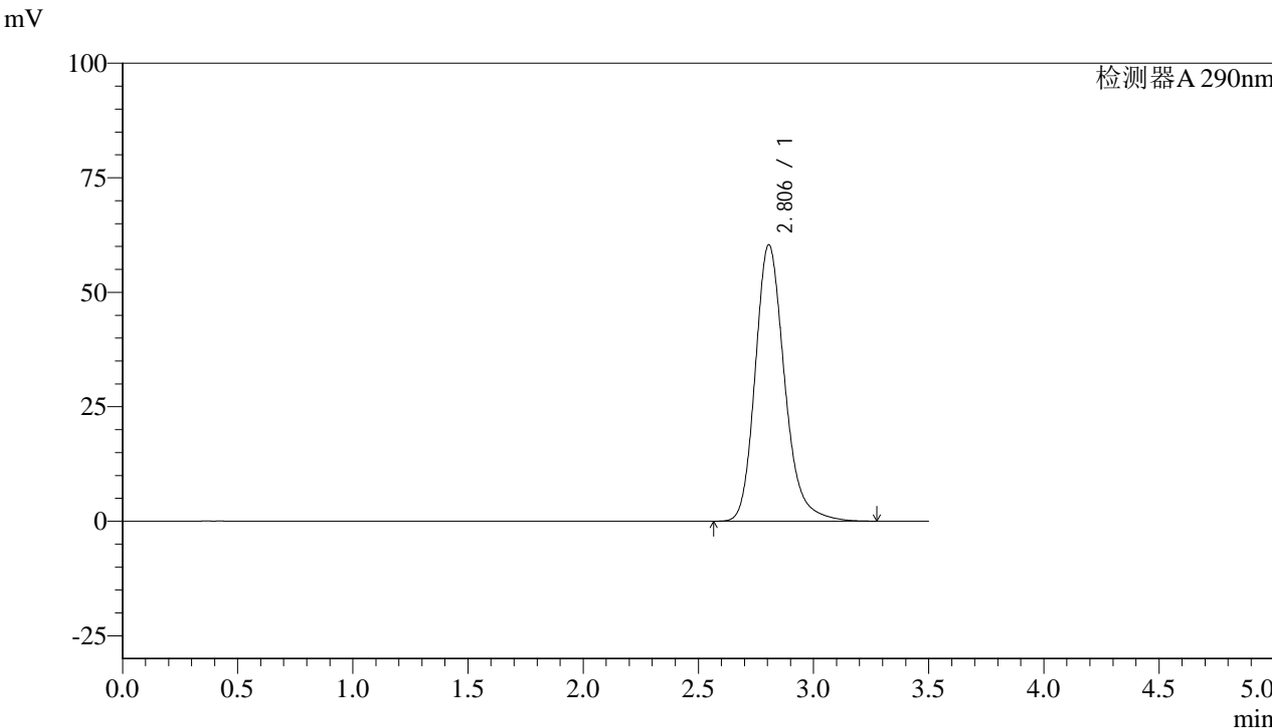


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-888-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:34:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	534419	100.000	60381	2447	1.212	--
总计		534419	100.000	60381			



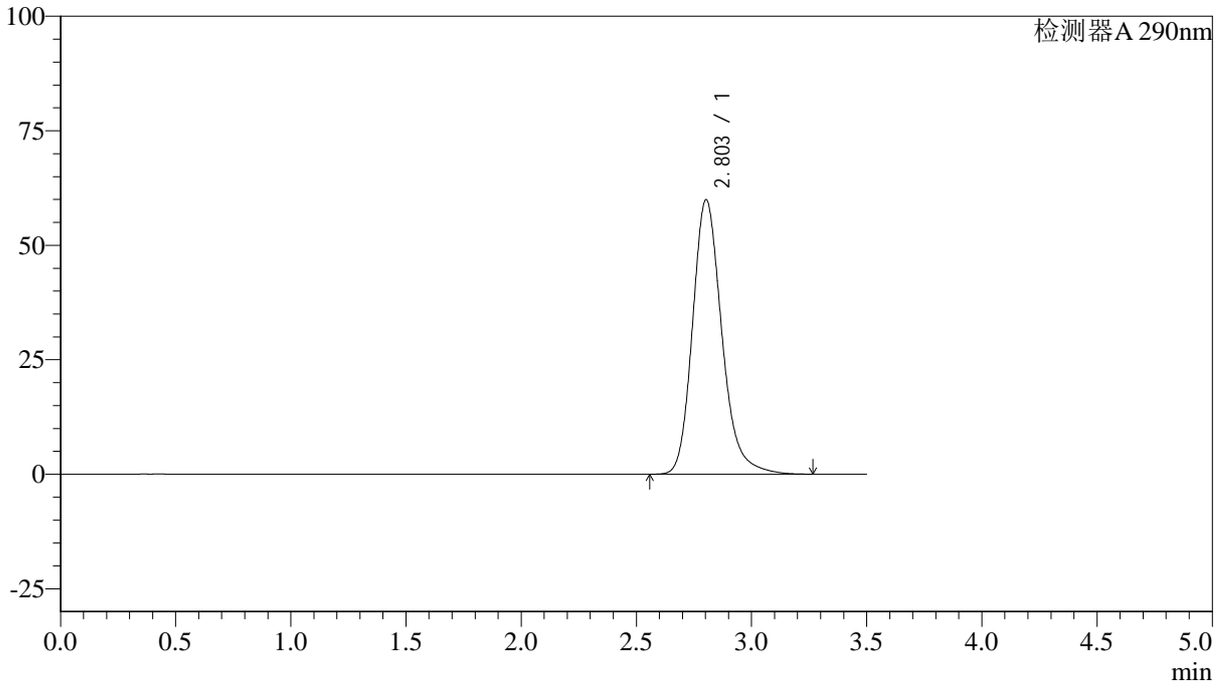
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-889-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:38:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.803	531233	100.000	59918	2439	1.212	--
总计		531233	100.000	59918			

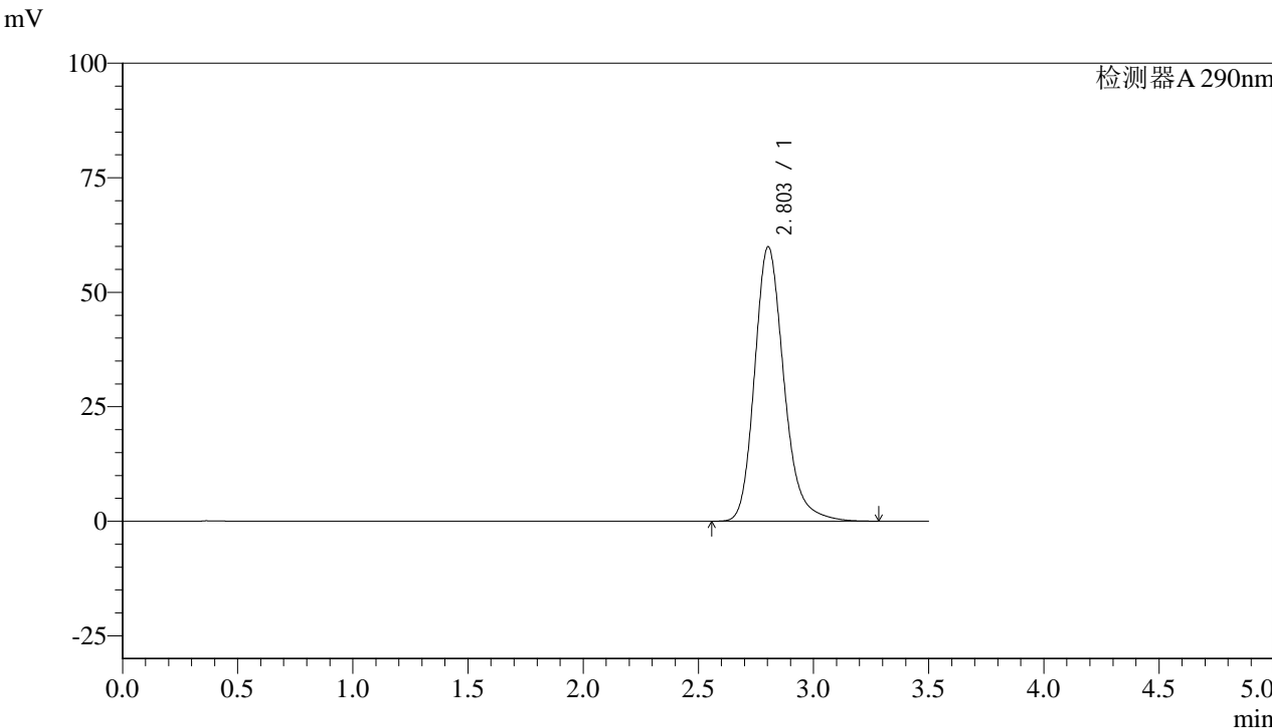


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-890-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:42:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	531104	100.000	59905	2439	1.213	--
总计		531104	100.000	59905			

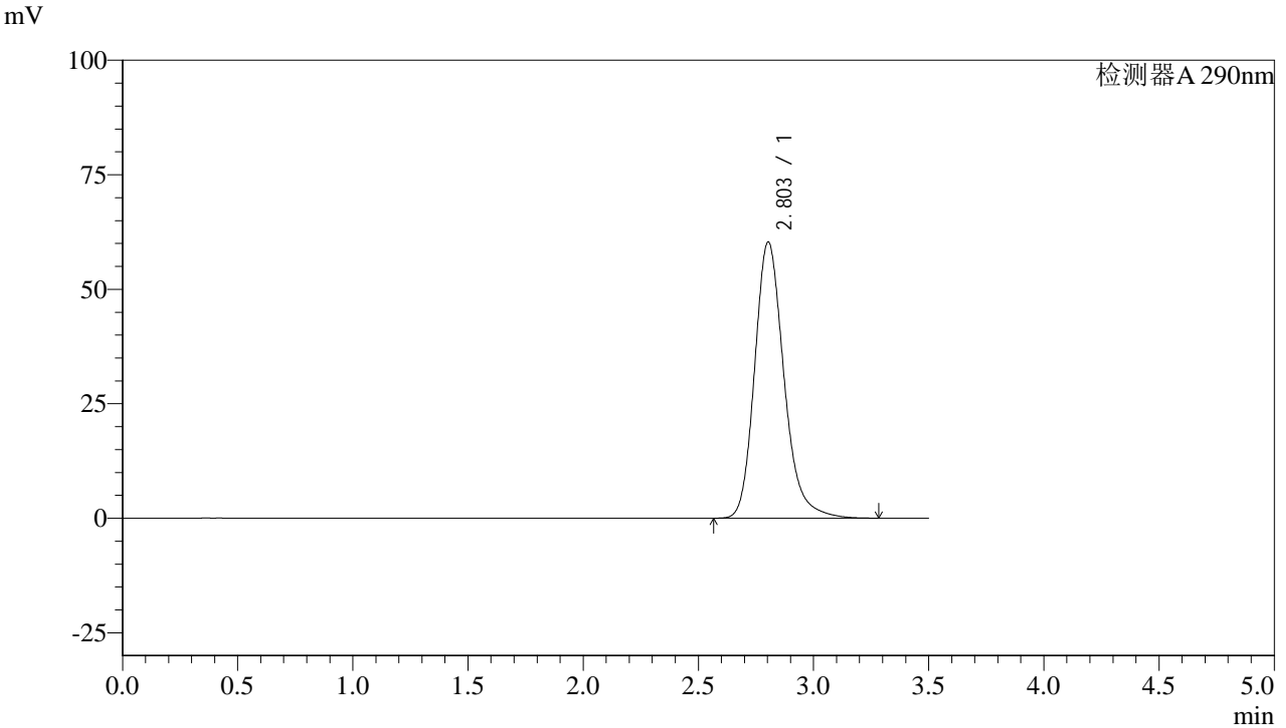


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-891-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/20 22:46:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	534133	100.000	60302	2442	1.213	--
总计		534133	100.000	60302			

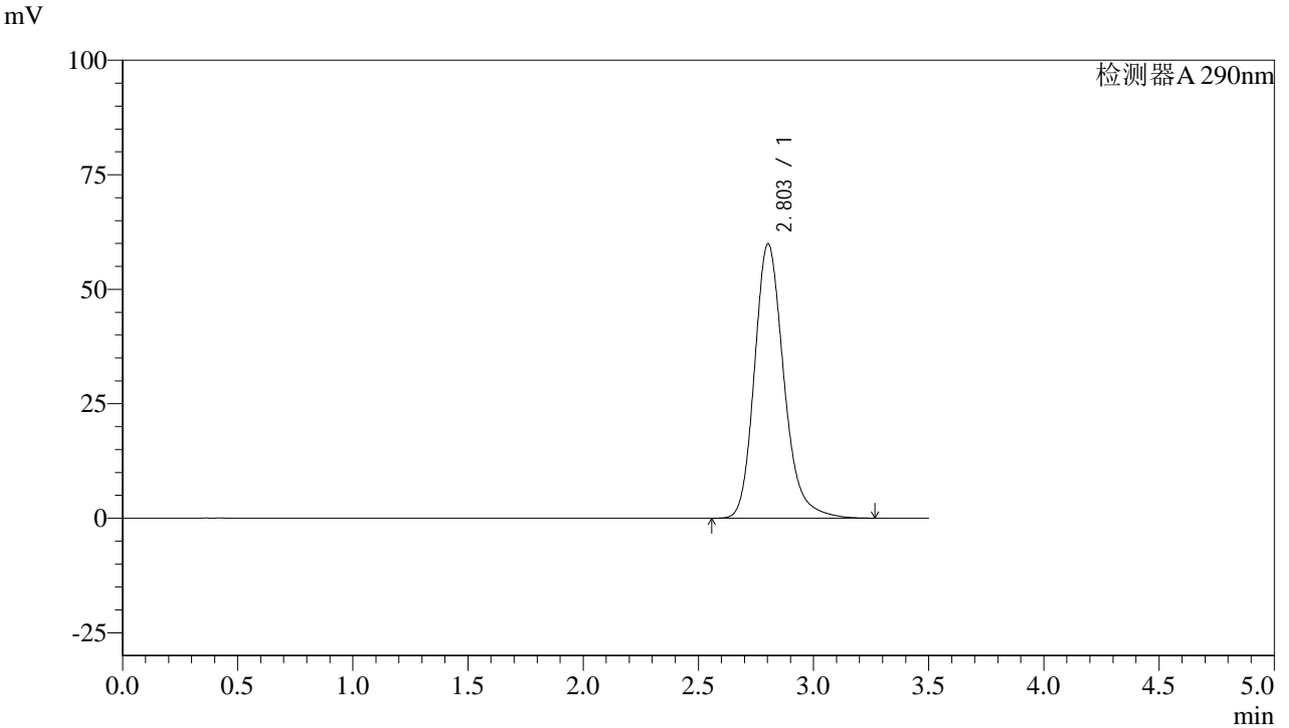


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-892-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:50:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	531013	100.000	59883	2438	1.213	--
总计		531013	100.000	59883			

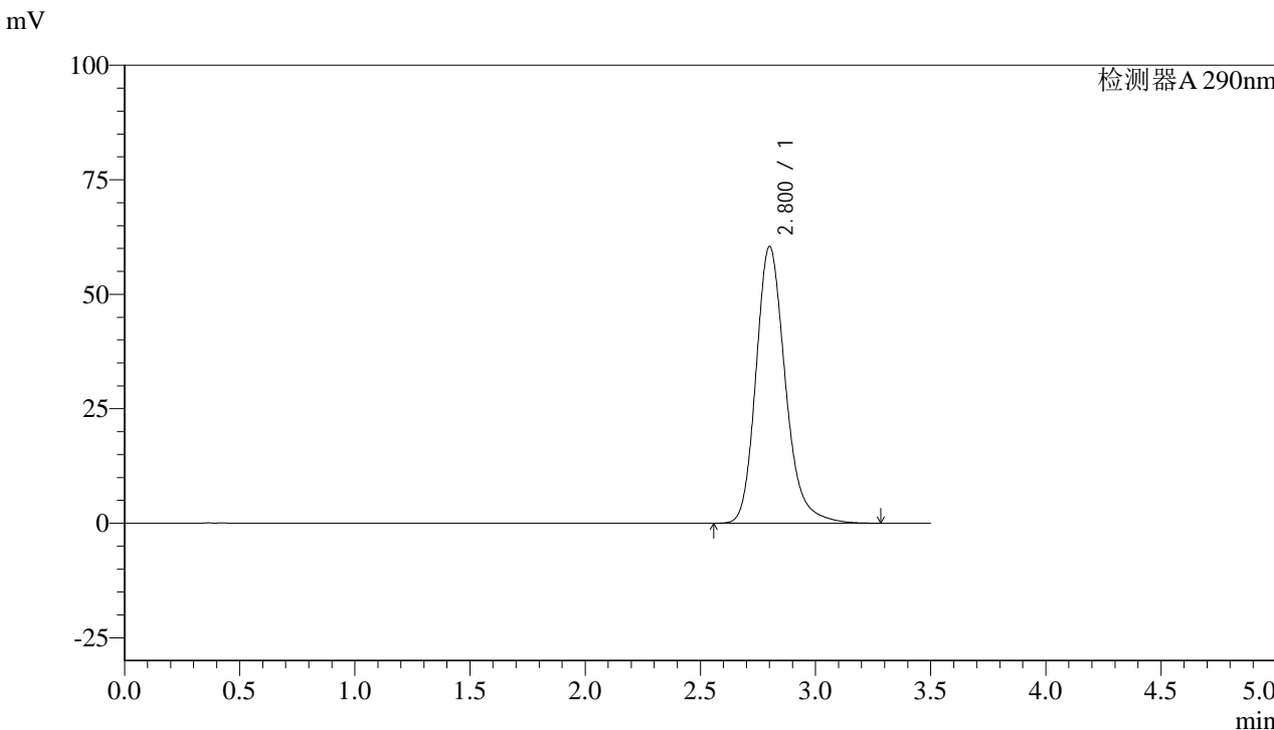


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-893-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:54:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	535411	100.000	60325	2437	1.214	--
总计		535411	100.000	60325			

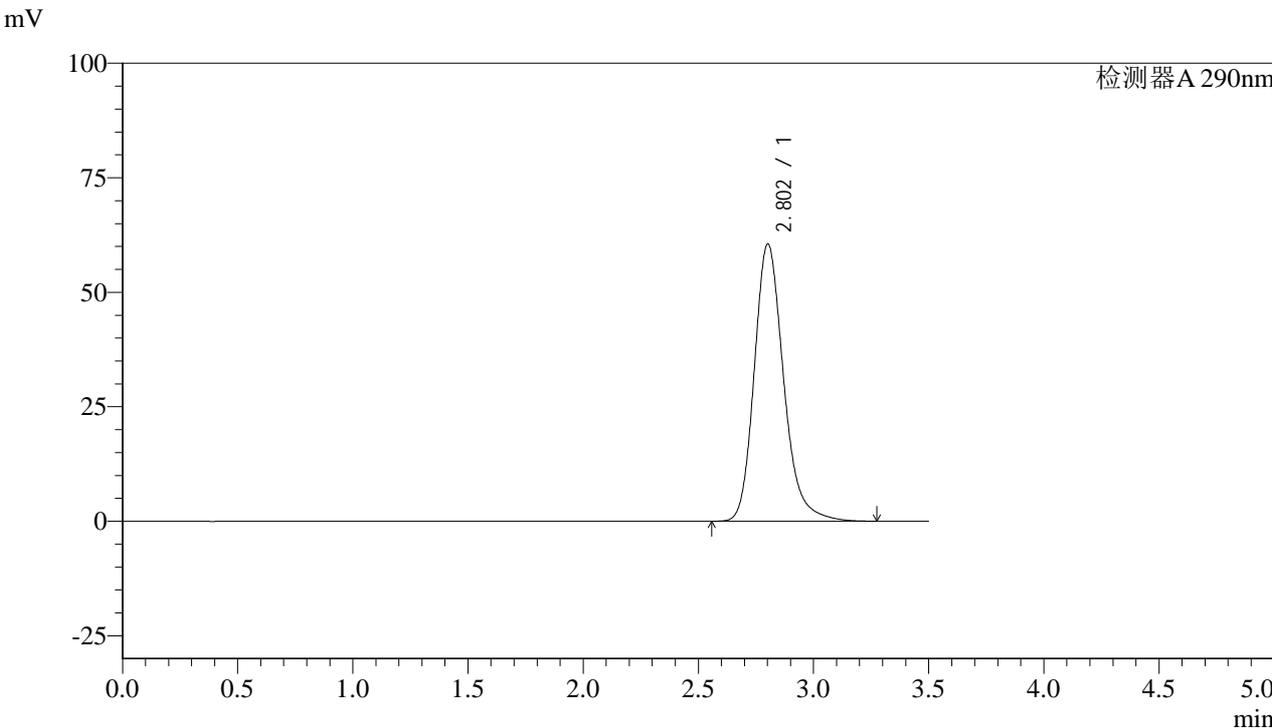


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-894-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 22:57:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	536149	100.000	60447	2442	1.216	--
总计		536149	100.000	60447			



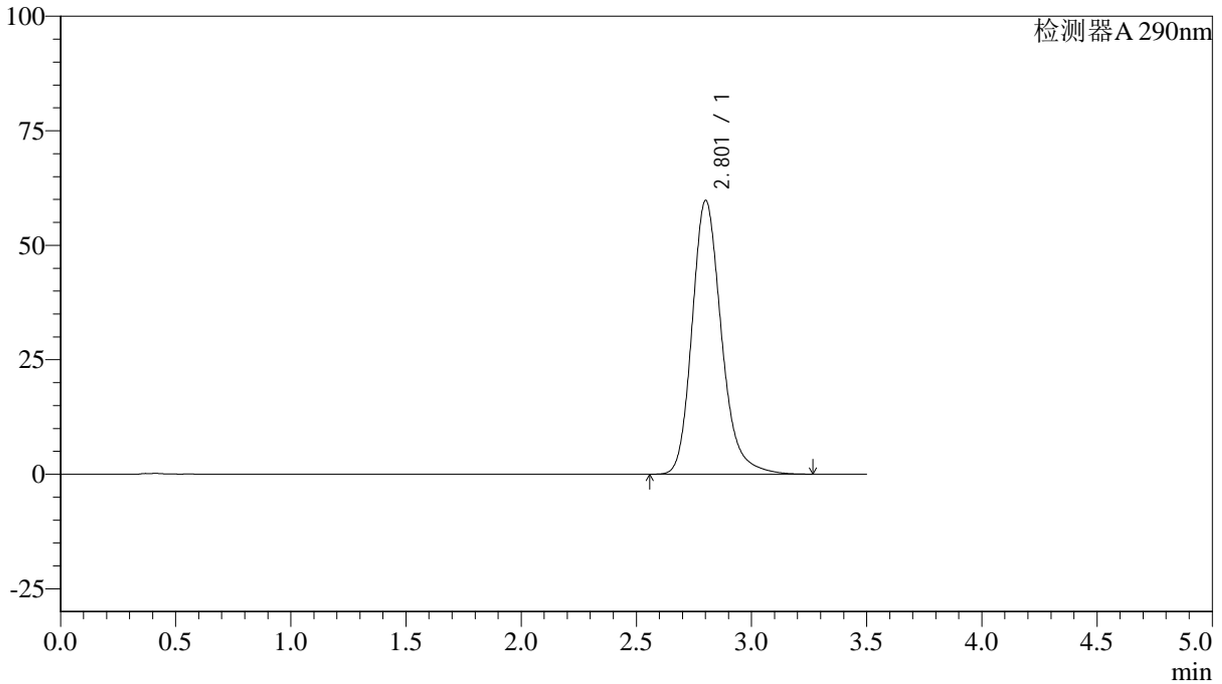
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-895-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 23:01:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.801	529522	100.000	59655	2438	1.213	--
总计		529522	100.000	59655			



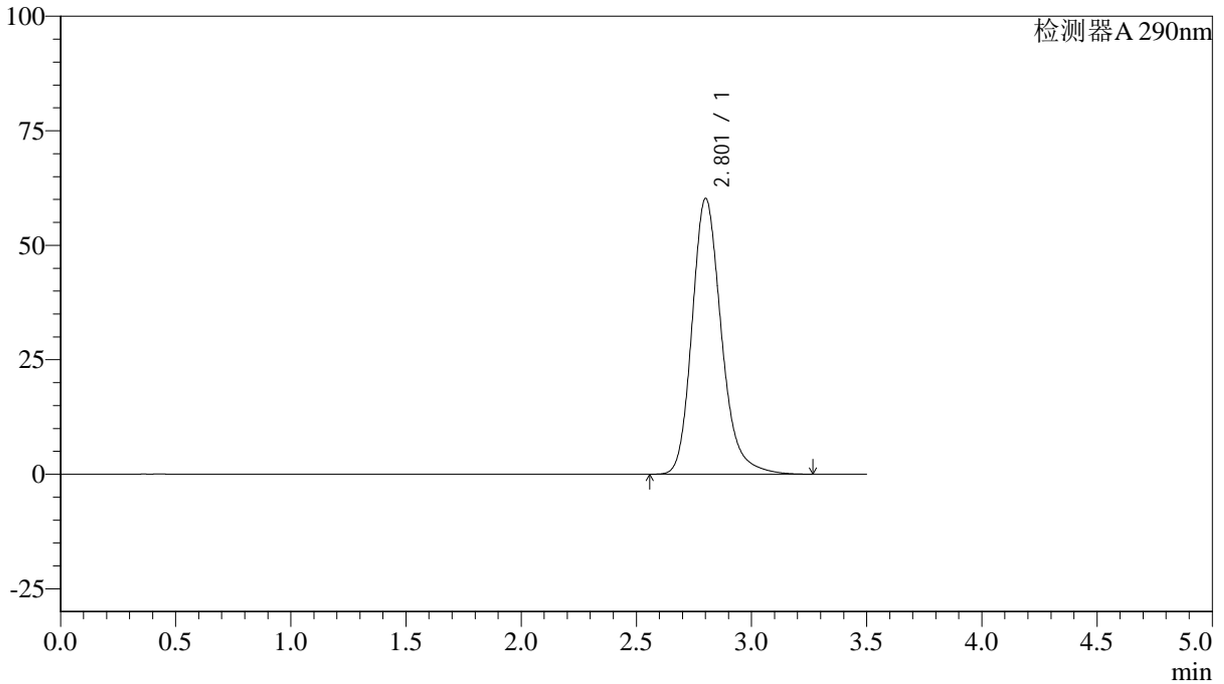
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-896-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 23:05:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.801	533107	100.000	60098	2442	1.214	--
总计		533107	100.000	60098			



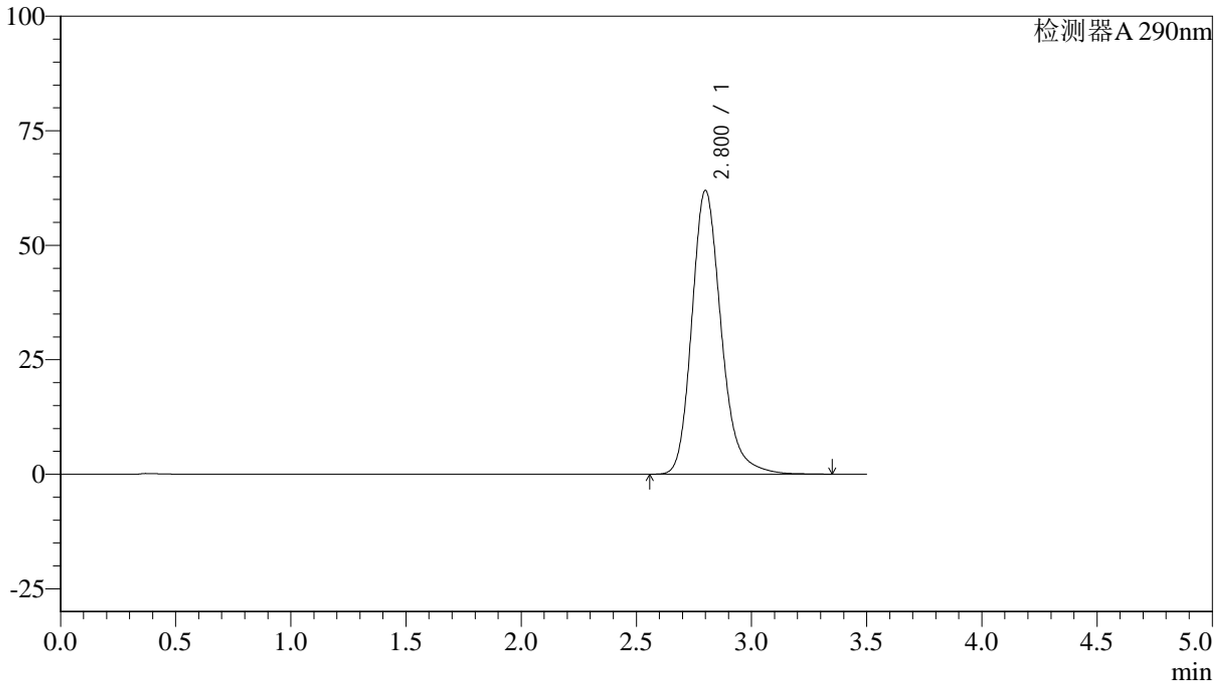
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-897-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 23:09:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.800	549726	100.000	61903	2434	1.215	--
总计		549726	100.000	61903			

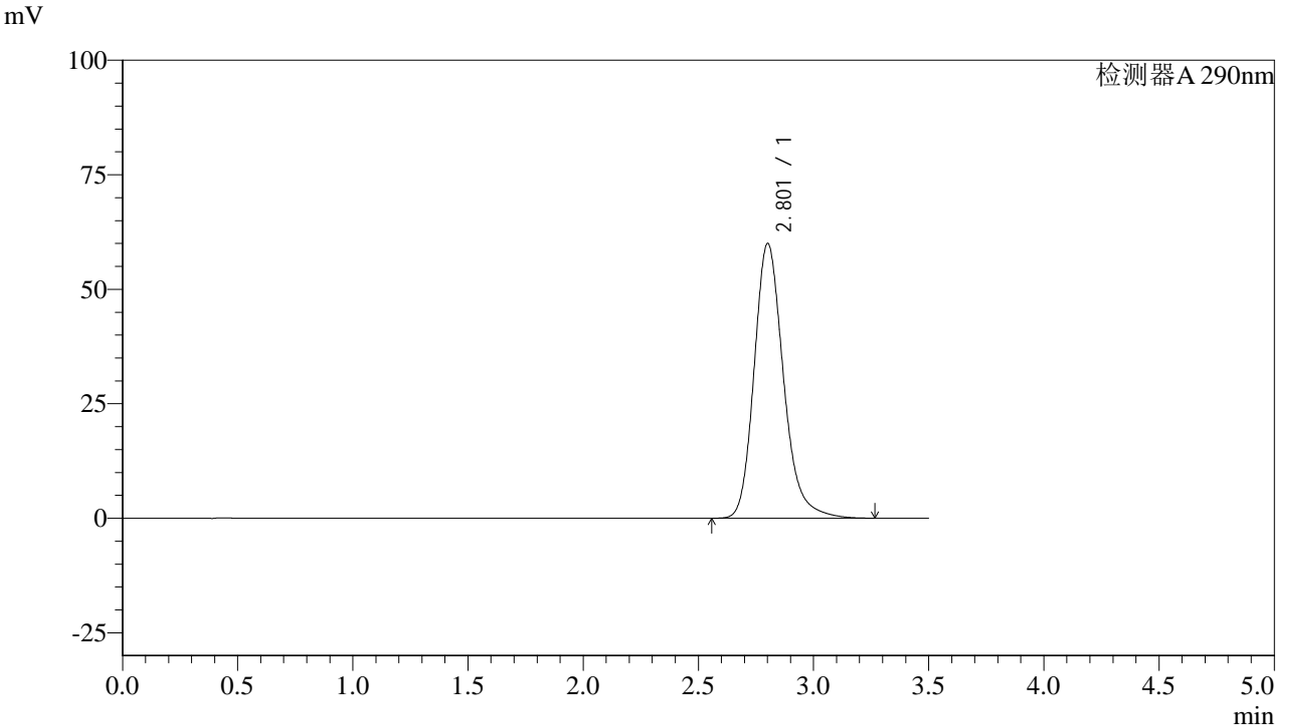


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-898-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/20 23:13:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	531500	100.000	59861	2439	1.214	--
总计		531500	100.000	59861			



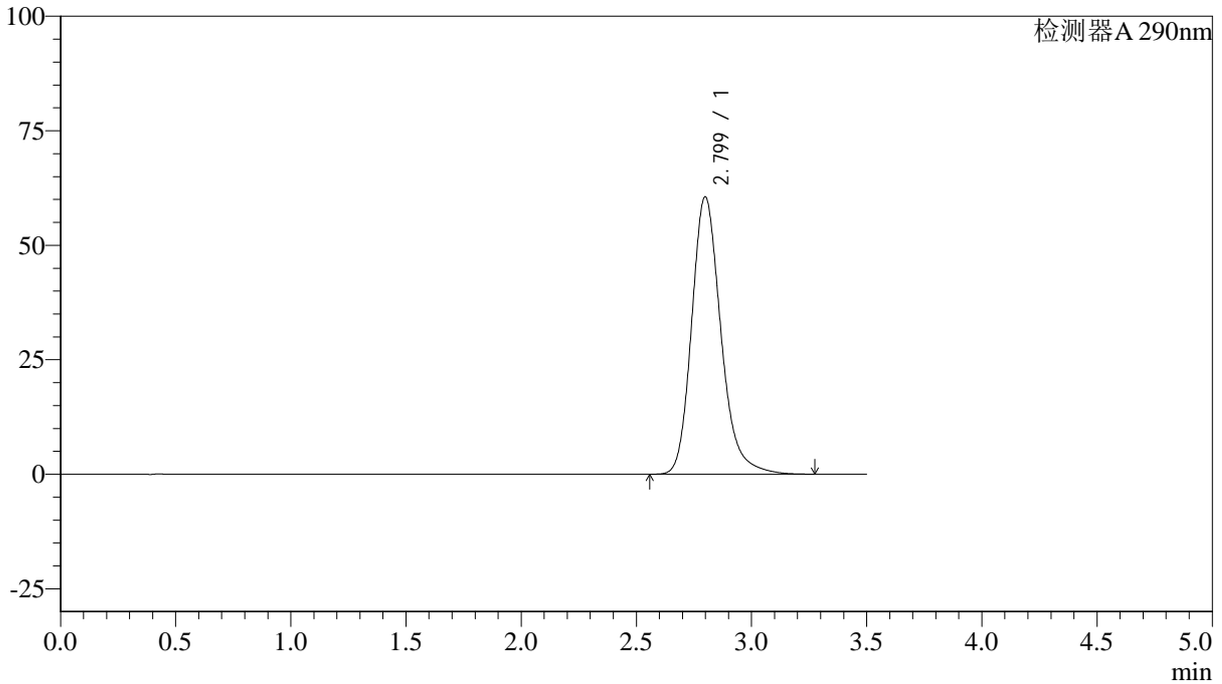
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-899-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 23:17:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:16:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.799	535369	100.000	60565	2448	1.215	--
总计		535369	100.000	60565			

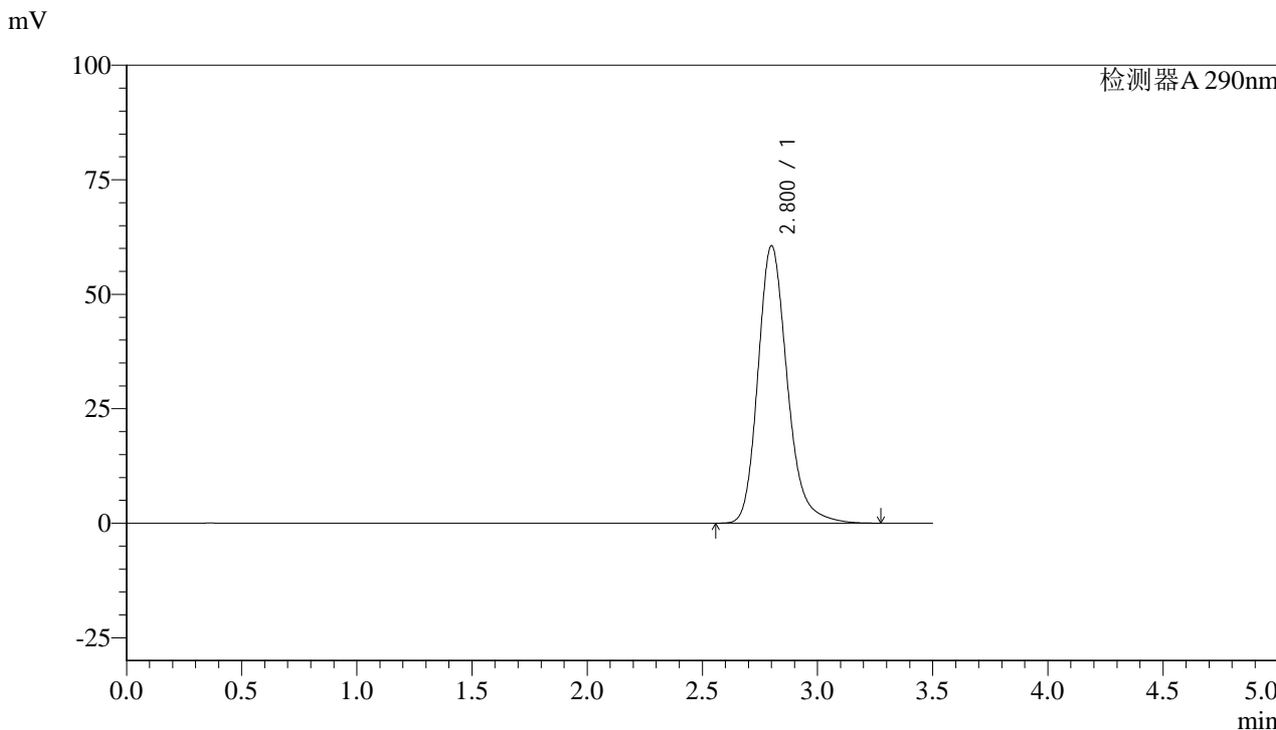


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-900-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 23:21:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:17:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	536152	100.000	60512	2446	1.216	--
总计		536152	100.000	60512			

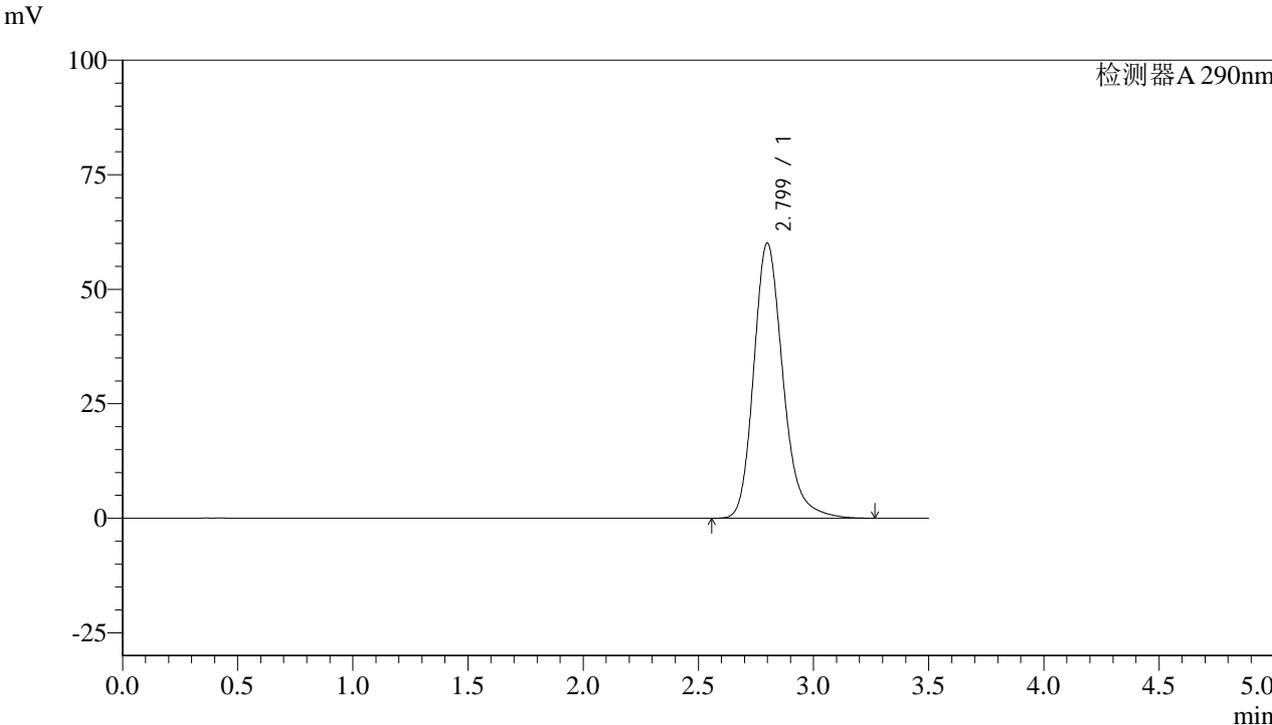


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-901-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 23:25:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:17:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	530357	100.000	60028	2451	1.215	--
总计		530357	100.000	60028			

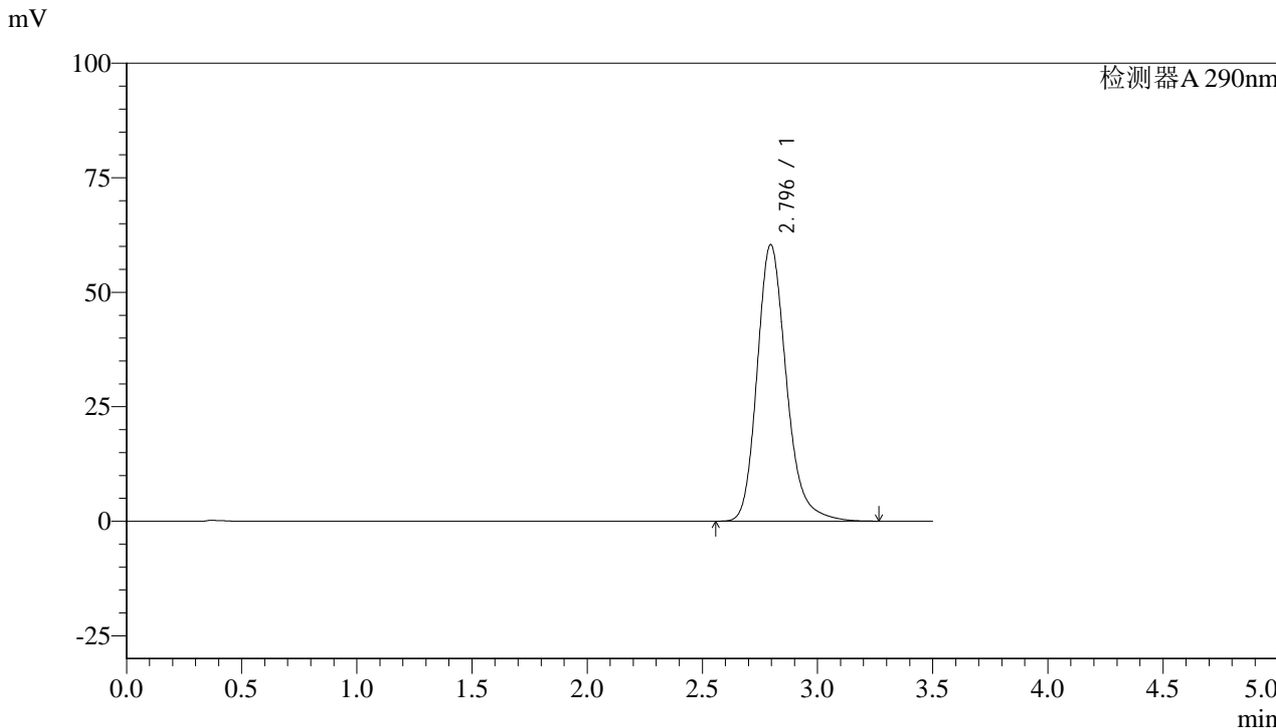


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-902-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 23:29:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:17:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	532967	100.000	60404	2449	1.214	--
总计		532967	100.000	60404			



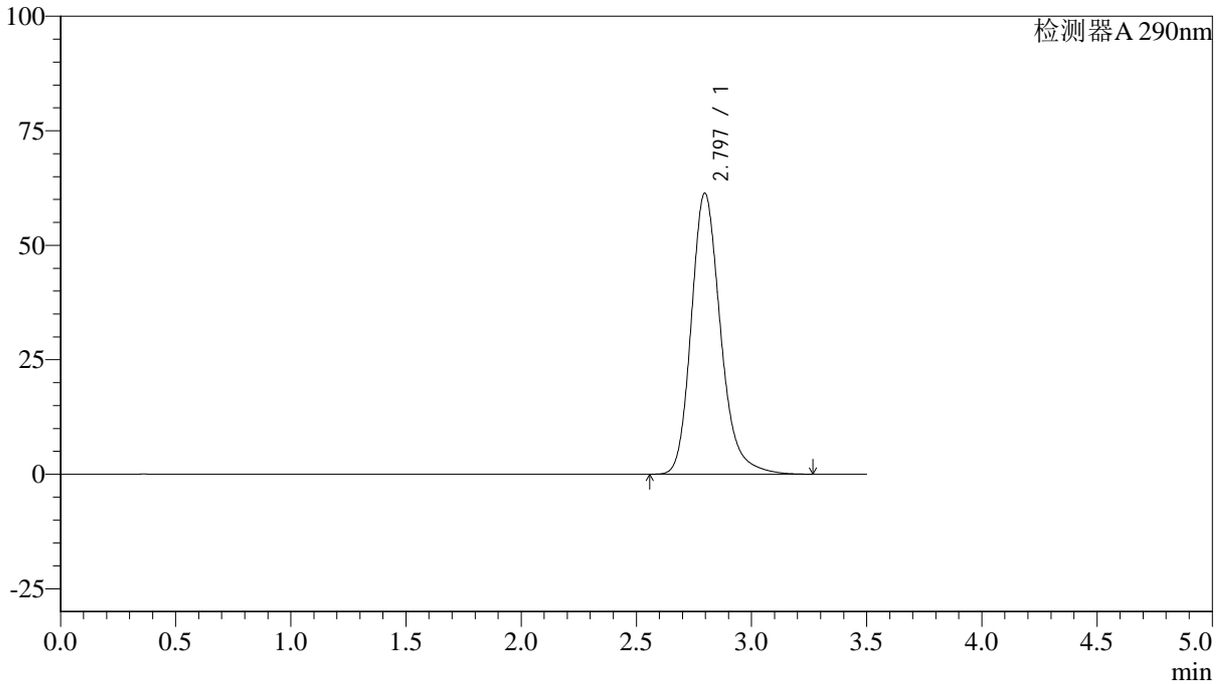
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-903-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 23:32:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:17:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.797	542421	100.000	61383	2443	1.216	--
总计		542421	100.000	61383			

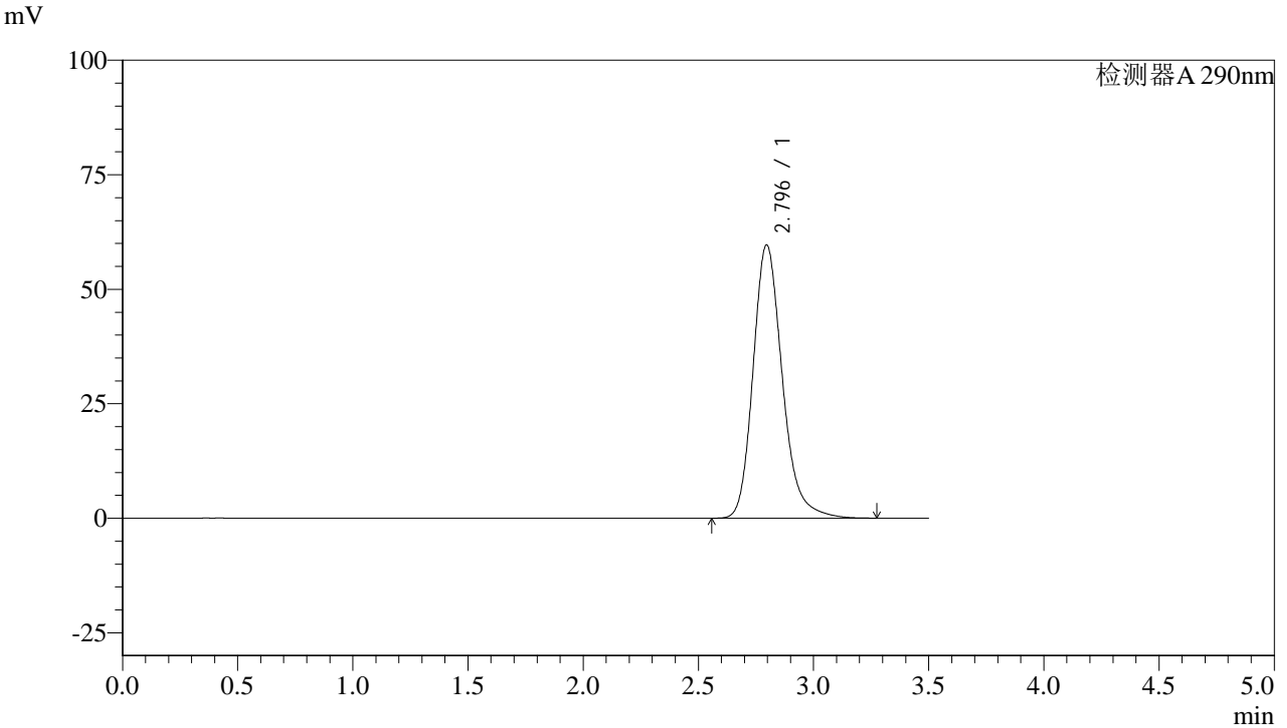


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-904-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/20 23:36:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/21 17:17:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	527468	100.000	59703	2443	1.215	--
总计		527468	100.000	59703			

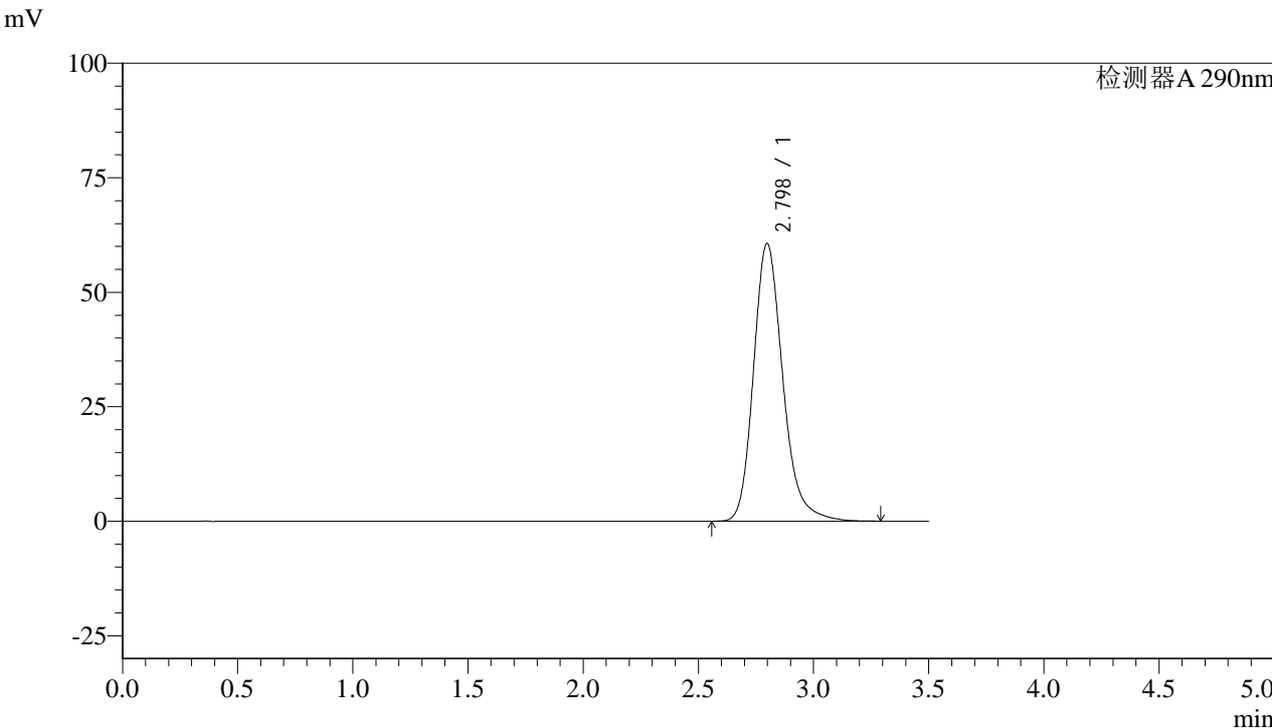


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-905-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 23:40:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:17:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	536371	100.000	60629	2443	1.216	--
总计		536371	100.000	60629			

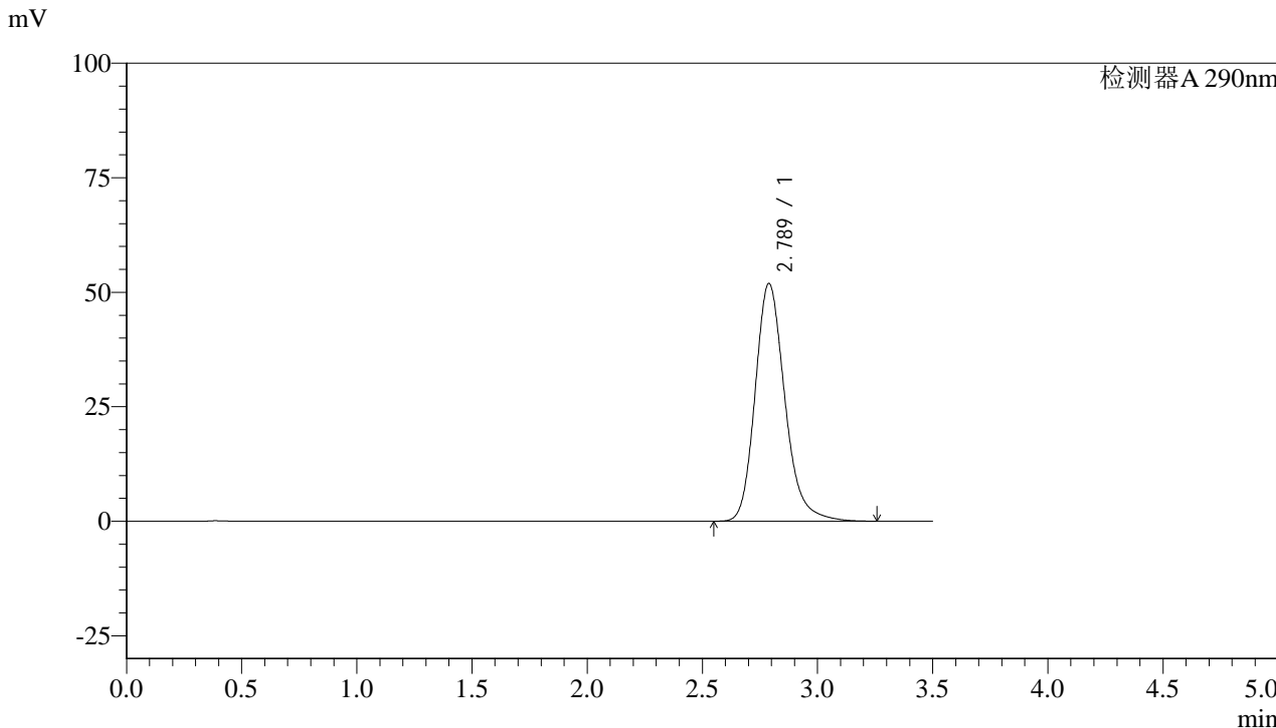


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-906-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 23:44:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:17:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	466155	100.000	51930	2347	1.210	--
总计		466155	100.000	51930			

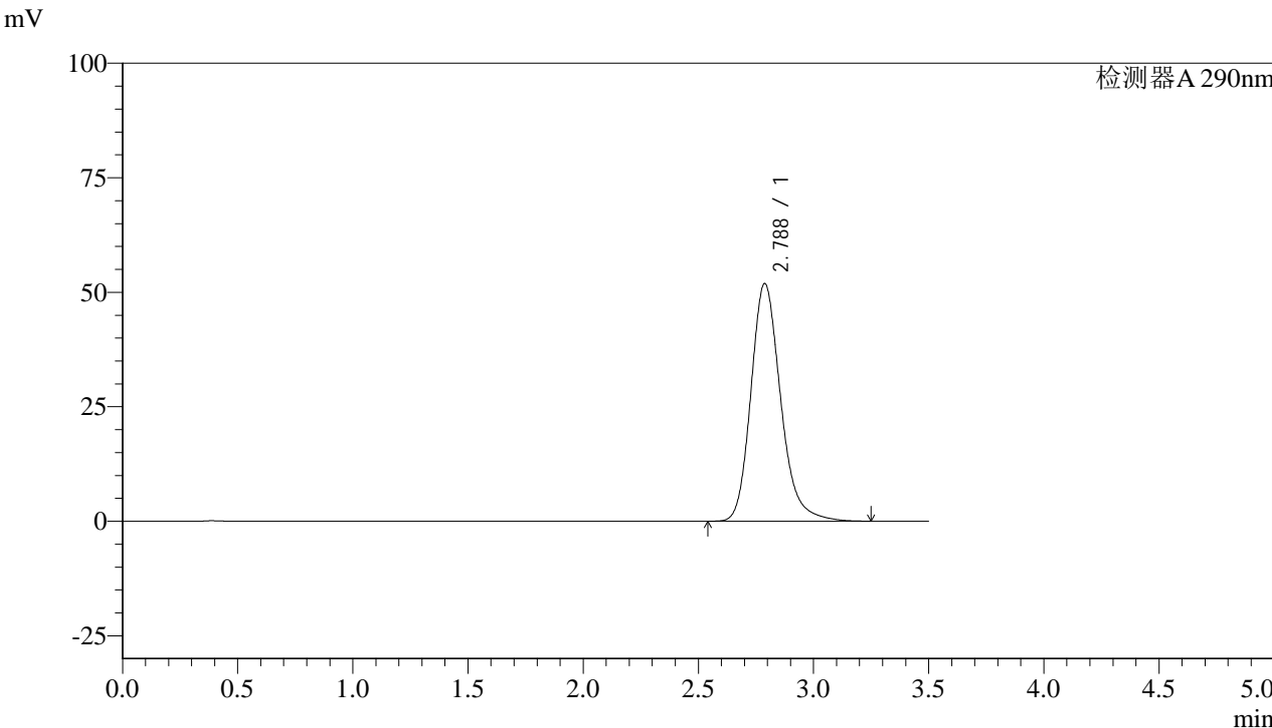


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-41/26-907-2 - zzp-2024051713p-50mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 23:48:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/21 17:17:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	466208	100.000	51917	2346	1.210	--
总计		466208	100.000	51917			