



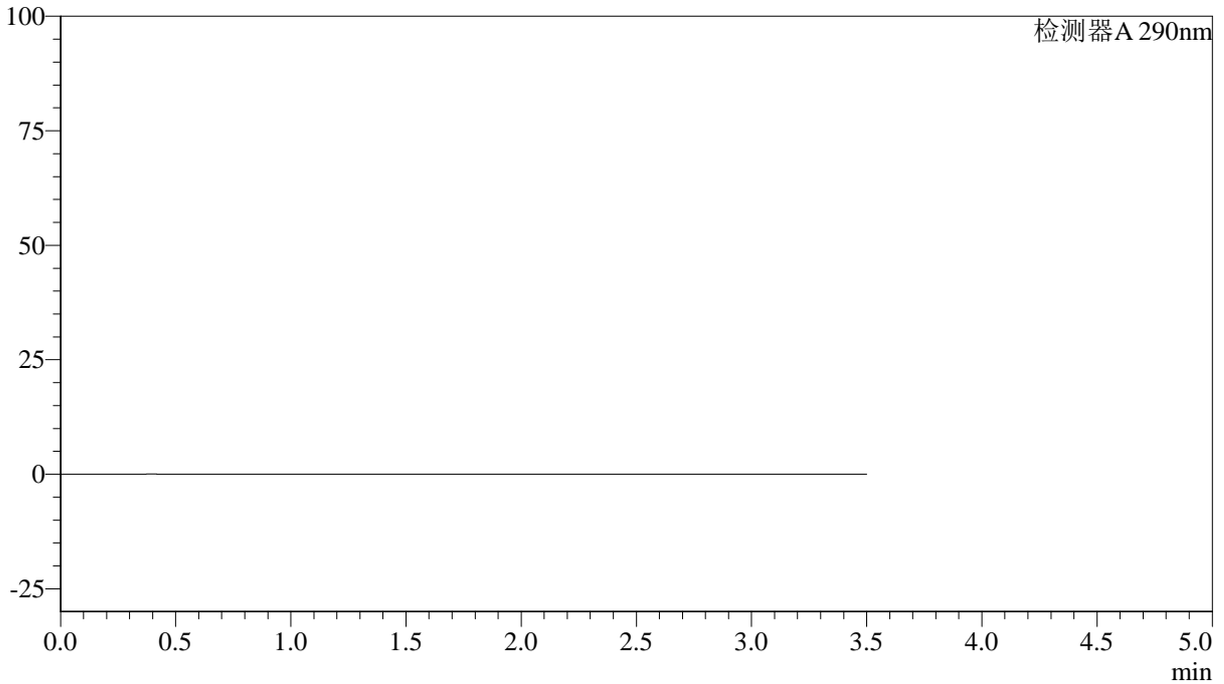
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-353-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 02:58:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:26:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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)
总计							

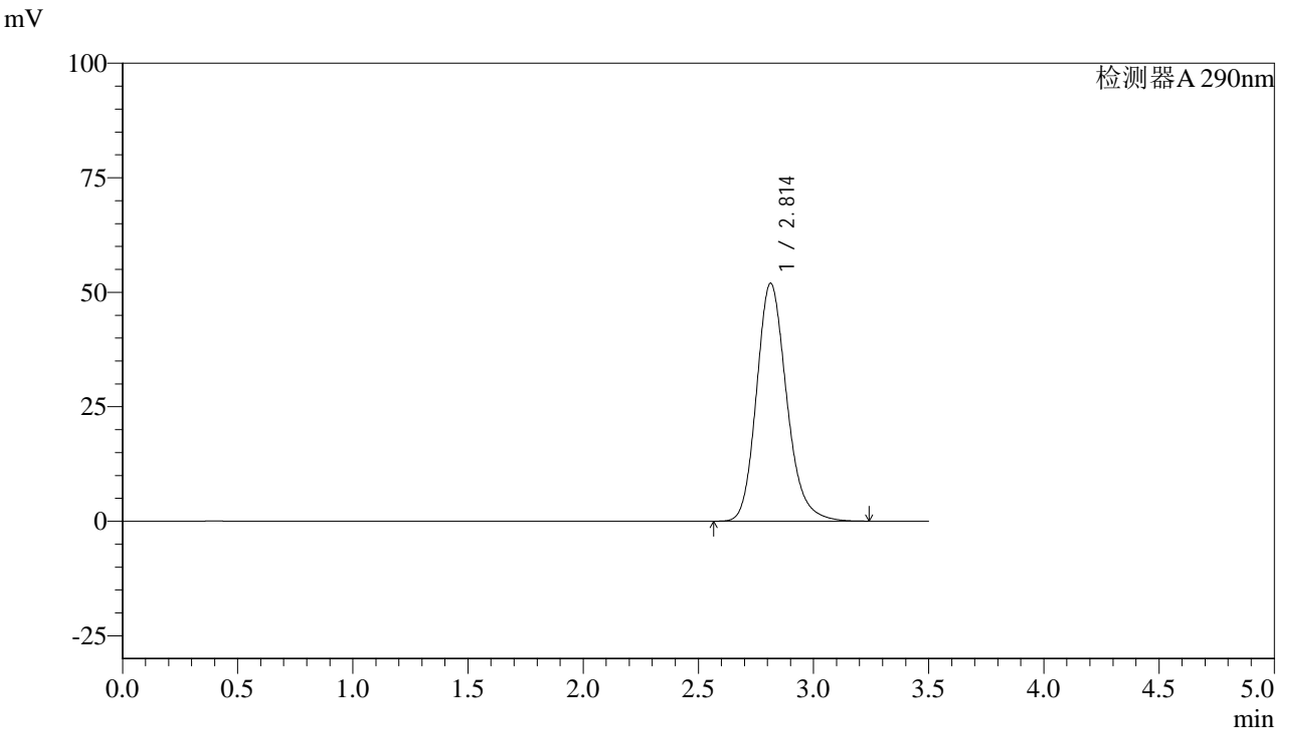


# SZJ-4096

## <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 - 7-6/27-354-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 03:02:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:26:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	472685	100.000	51975	2297	1.189	--
总计		472685	100.000	51975			

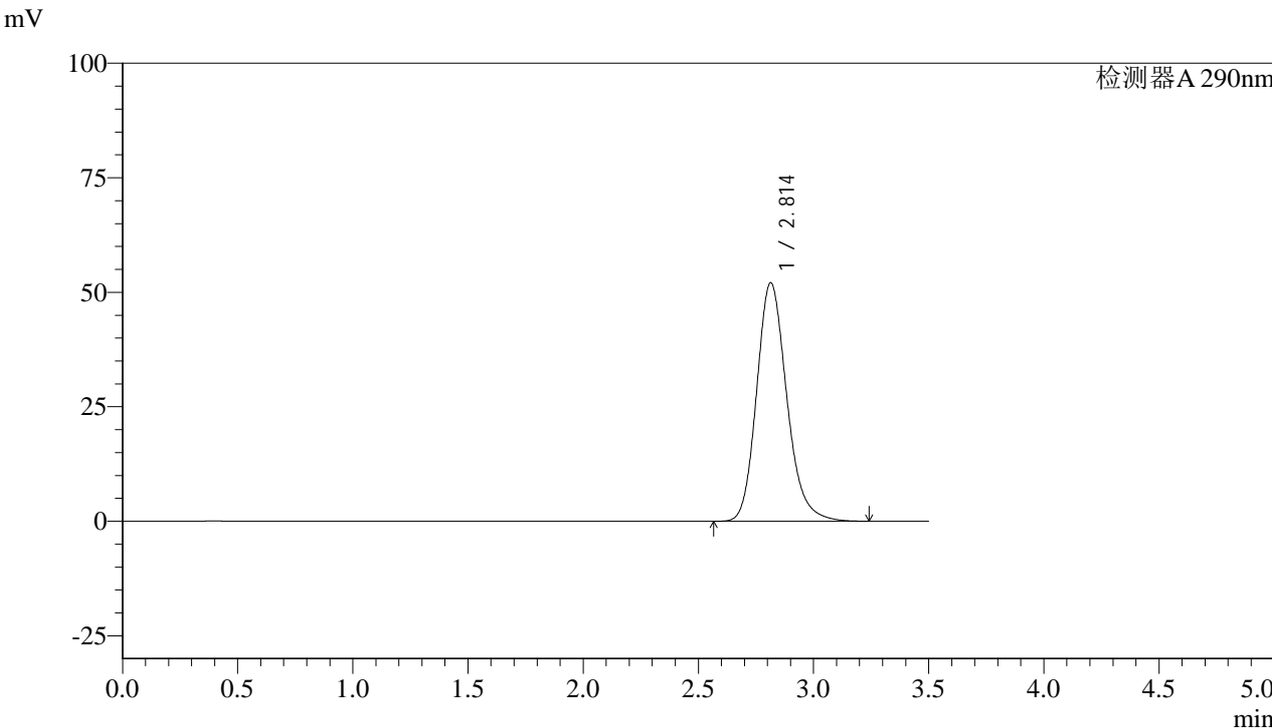


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-355-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 03:06:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:26:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	474217	100.000	52110	2294	1.189	--
总计		474217	100.000	52110			

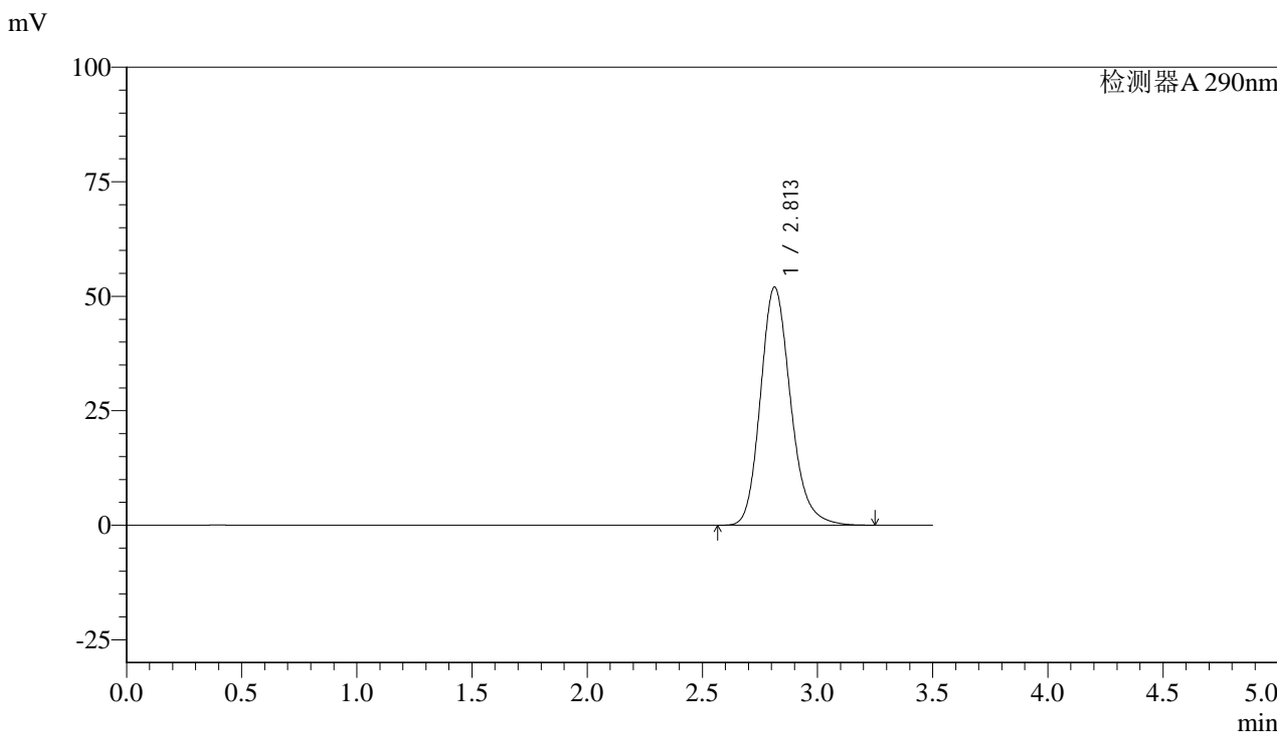


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-356-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 03:10:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:26:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.813	473487	100.000	52007	2291	1.189	--
总计		473487	100.000	52007			

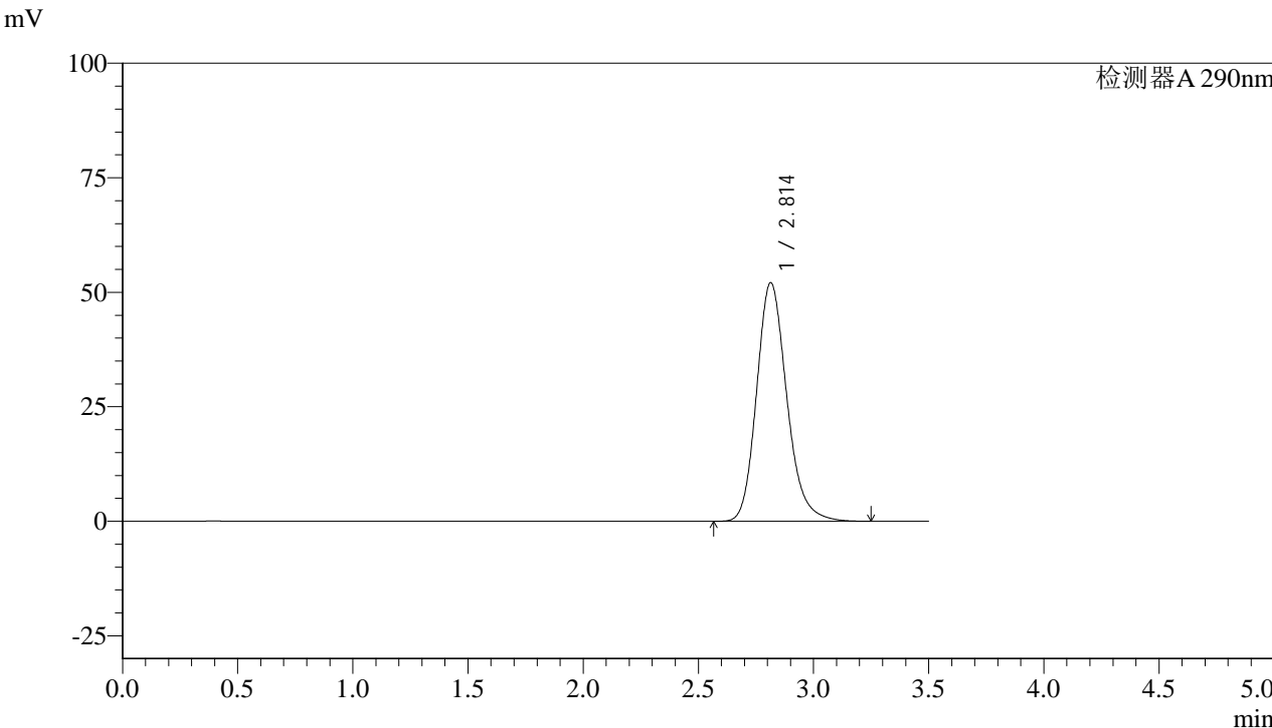


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-357-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 03:14:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:26:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	474775	100.000	52139	2293	1.189	--
总计		474775	100.000	52139			

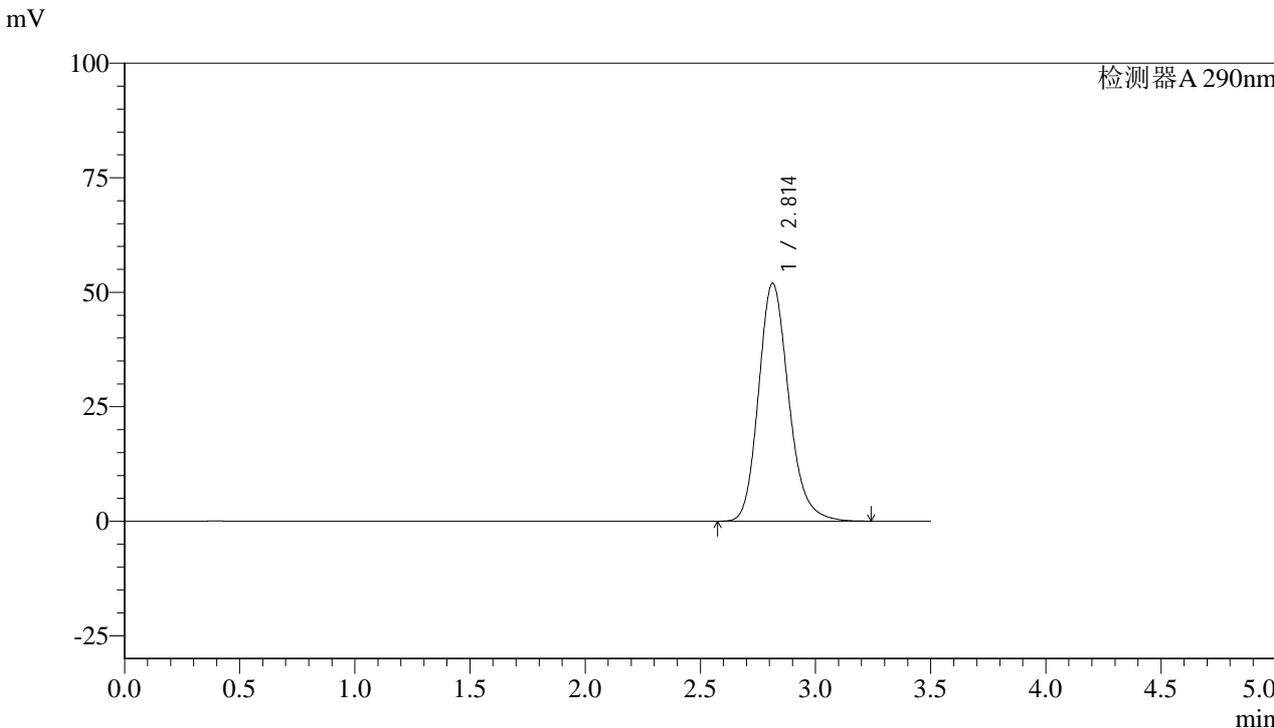


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-358-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 03:18:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:26:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	473065	100.000	51987	2293	1.188	--
总计		473065	100.000	51987			

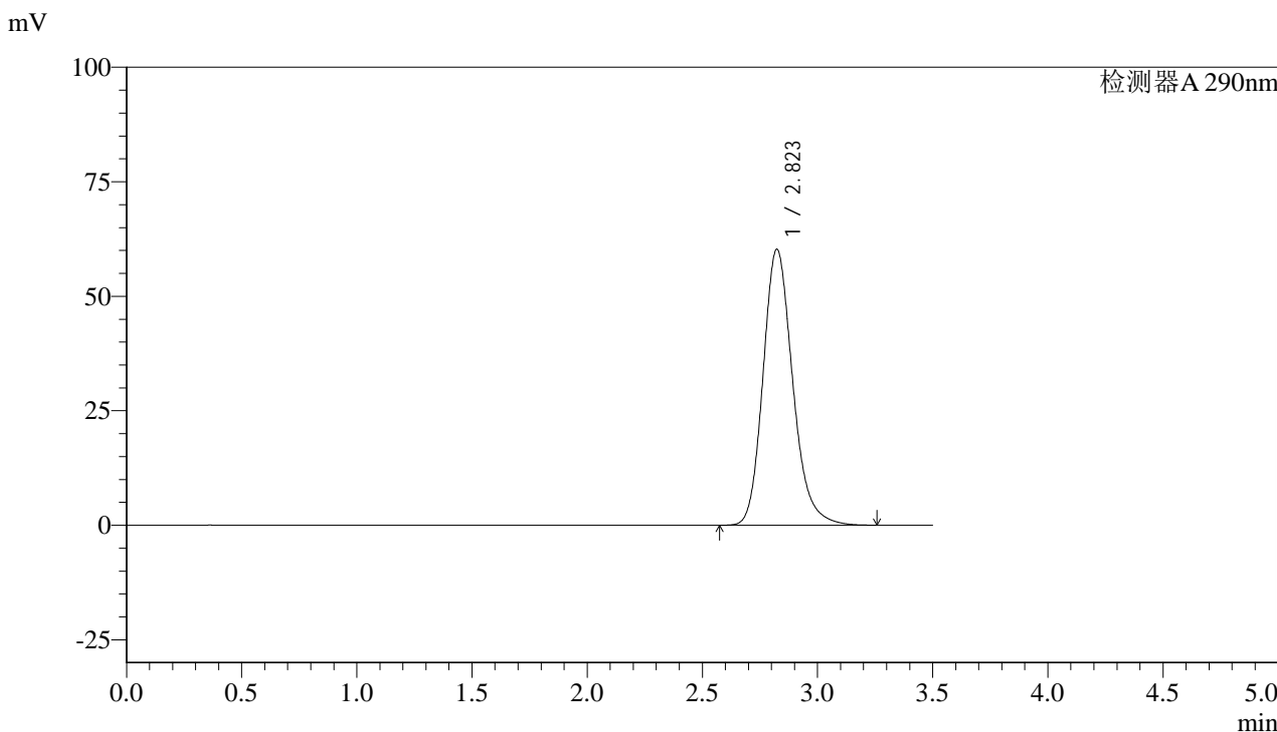


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-359-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 03:21:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:26:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	540133	100.000	60264	2389	1.194	--
总计		540133	100.000	60264			

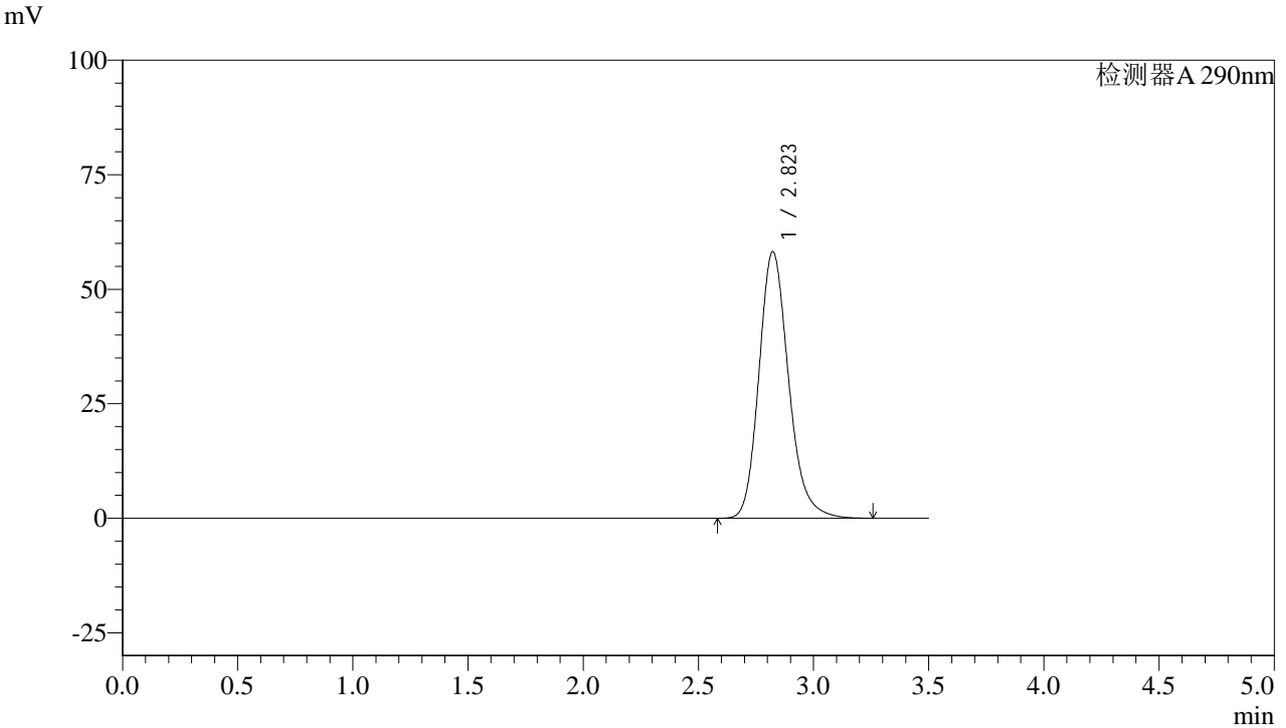


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-360-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 03:25:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:26:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	521549	100.000	58226	2390	1.194	--
总计		521549	100.000	58226			

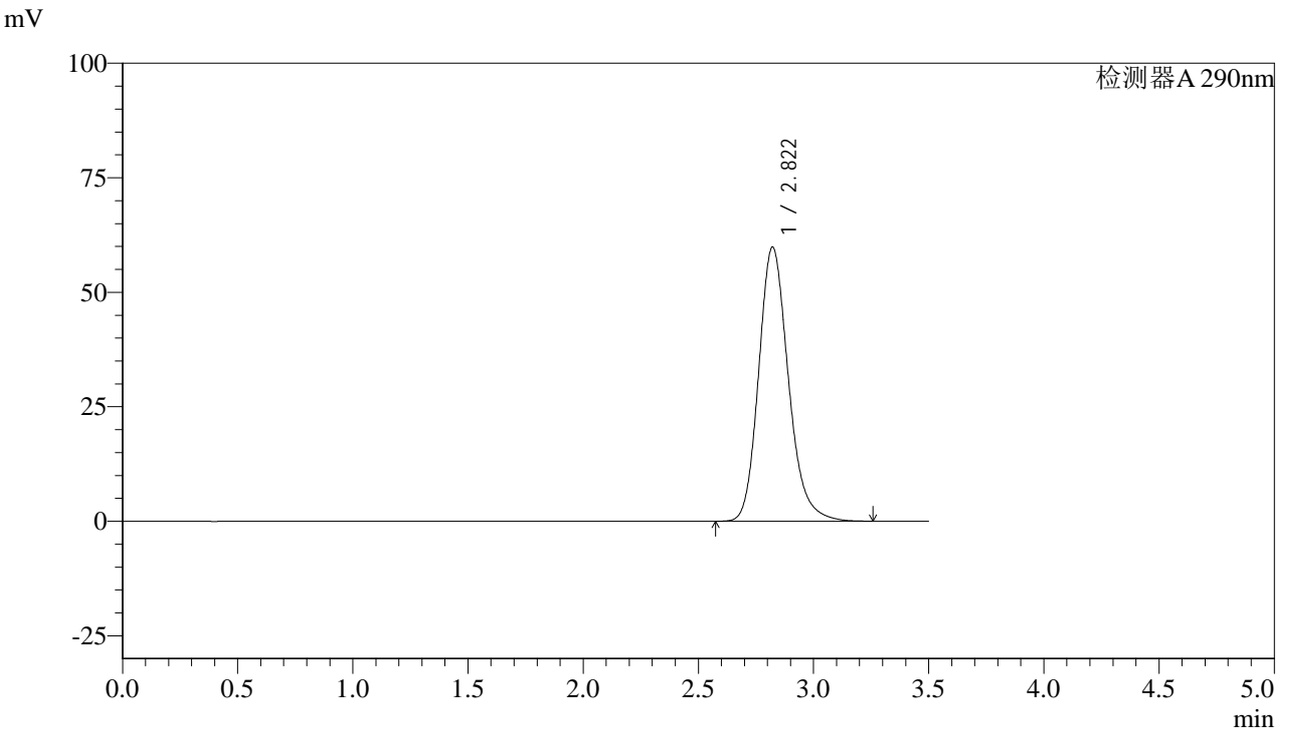


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-361-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 03:29:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:26:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	536774	100.000	59882	2383	1.192	--
总计		536774	100.000	59882			

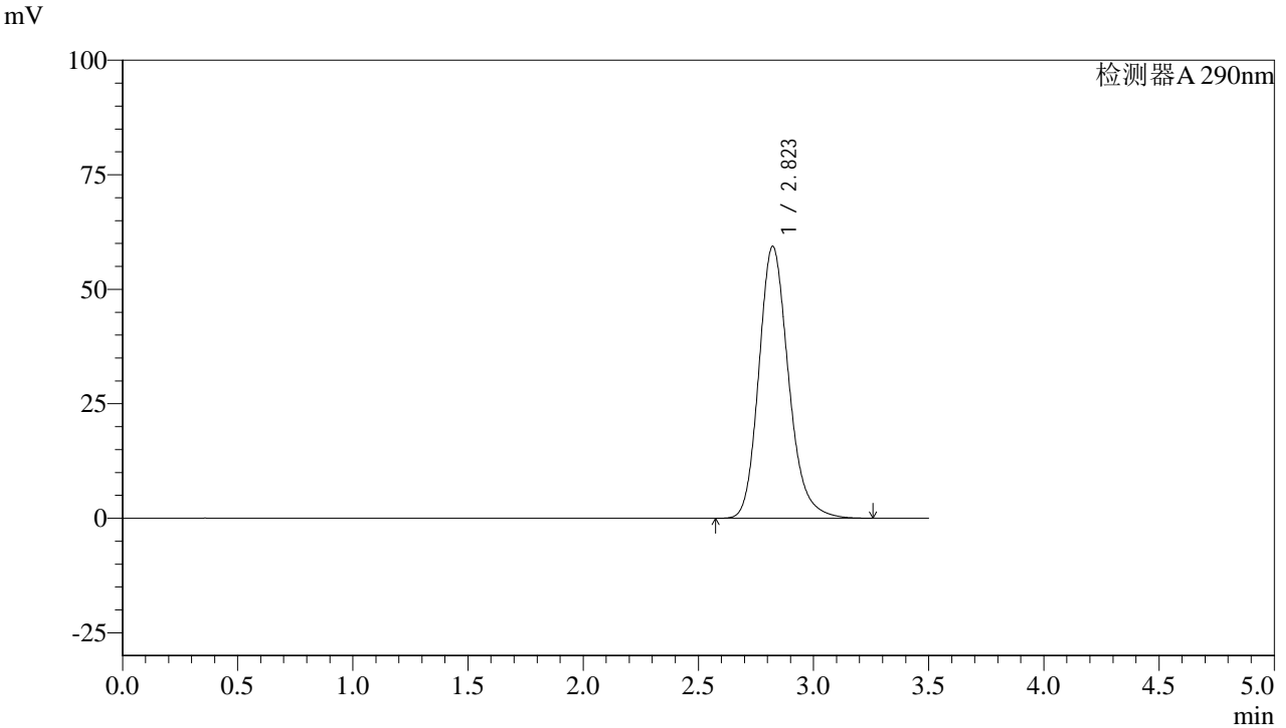


# SZJ-4096

## <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 - 7-6/27-362-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 03:33:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	532077	100.000	59384	2388	1.193	--
总计		532077	100.000	59384			

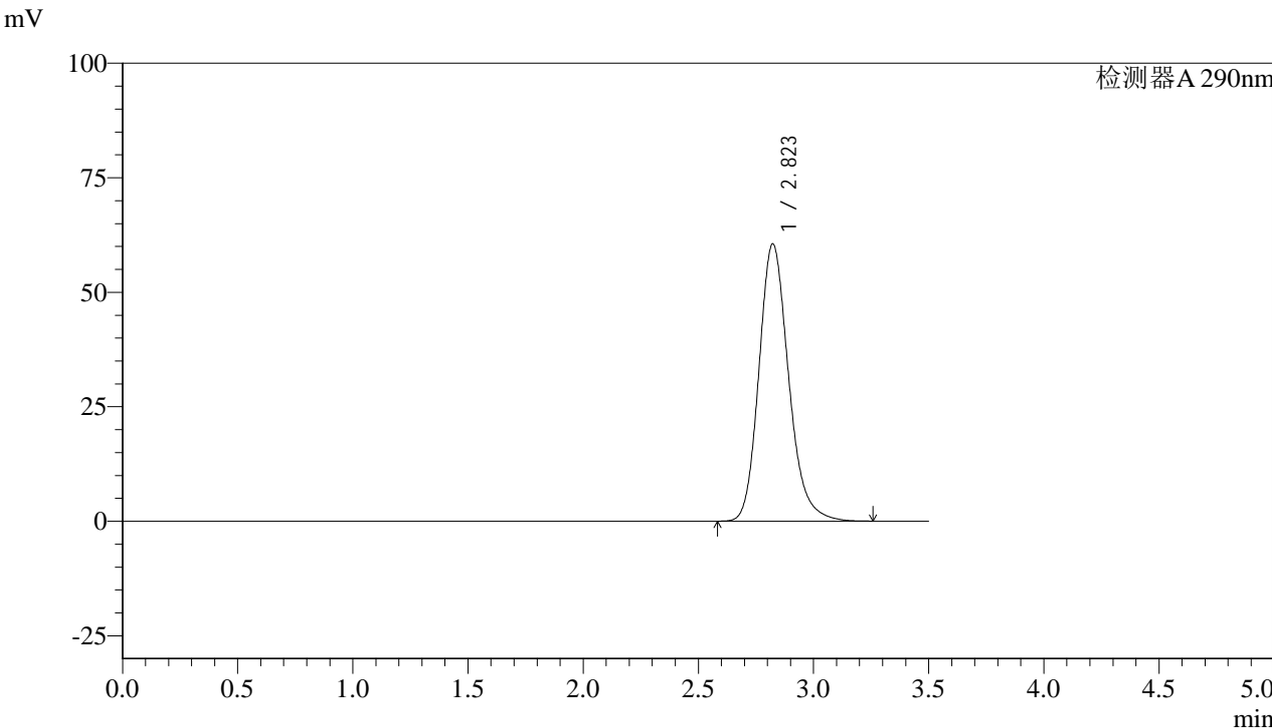


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-363-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 03:37:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	542799	100.000	60554	2385	1.193	--
总计		542799	100.000	60554			

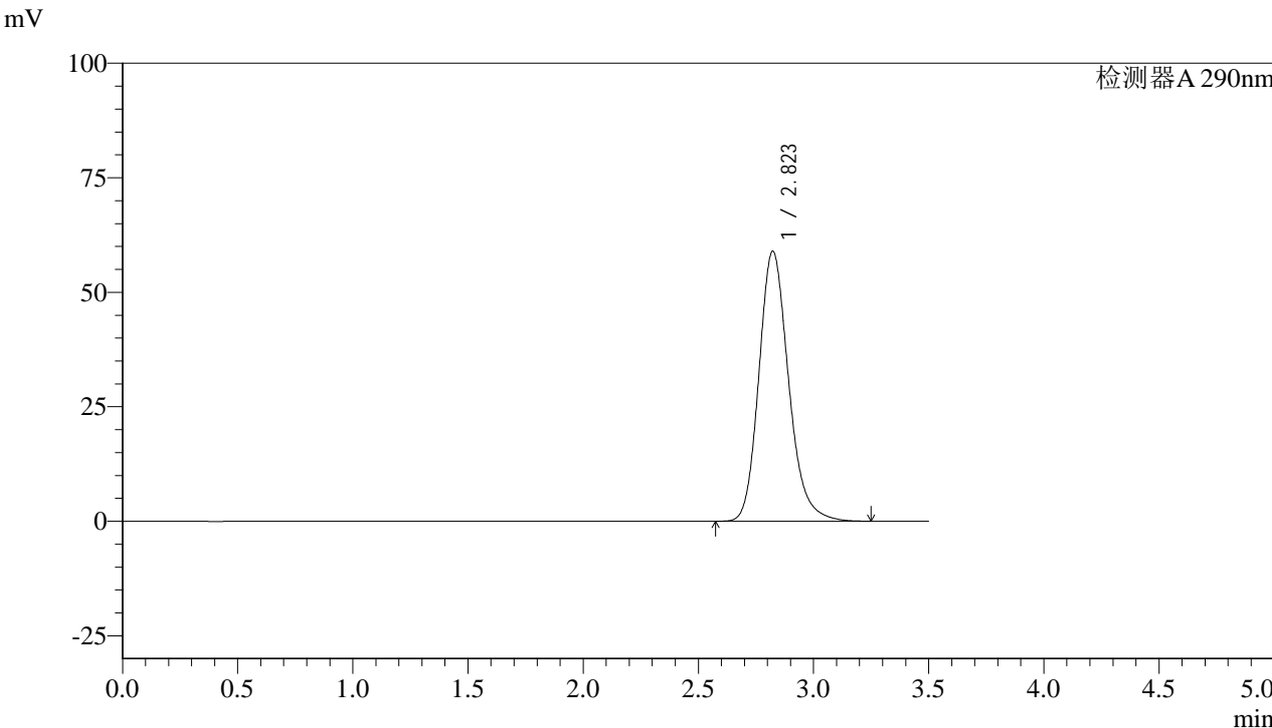


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-364-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 03:41:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	528546	100.000	58981	2386	1.192	--
总计		528546	100.000	58981			

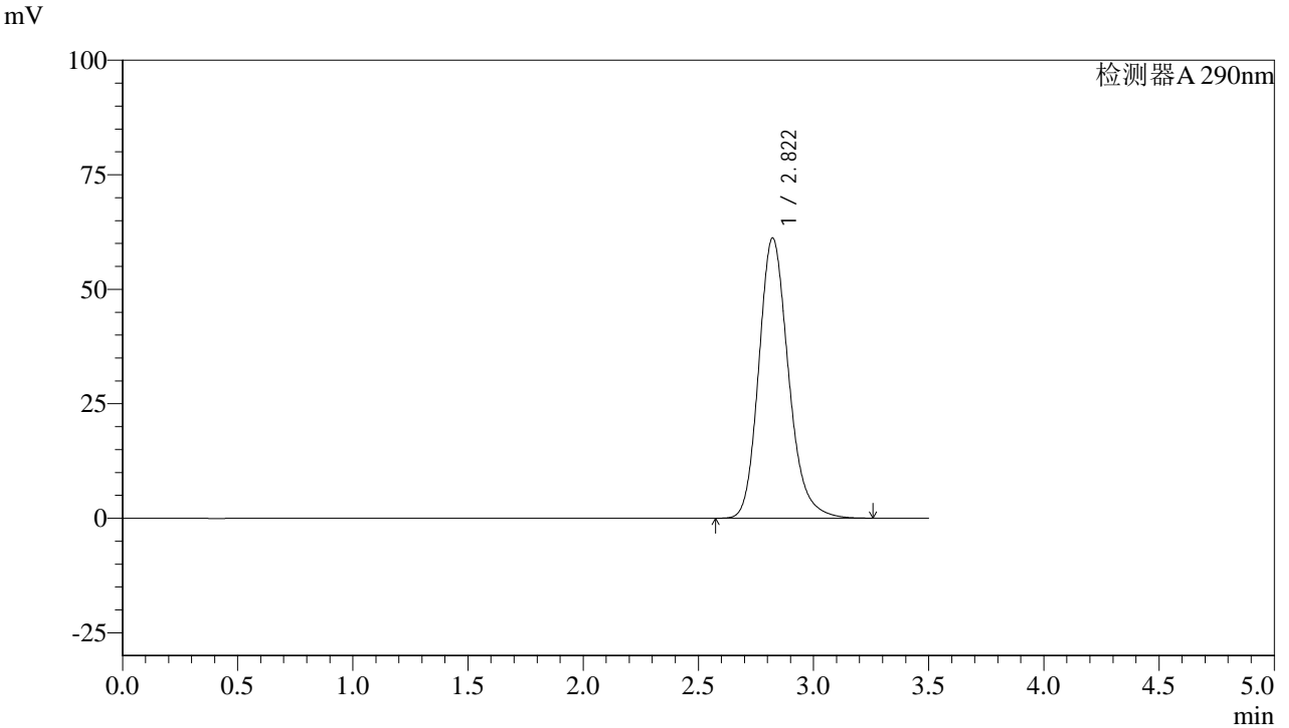


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-365-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 03:45:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	548277	100.000	61204	2387	1.194	--
总计		548277	100.000	61204			

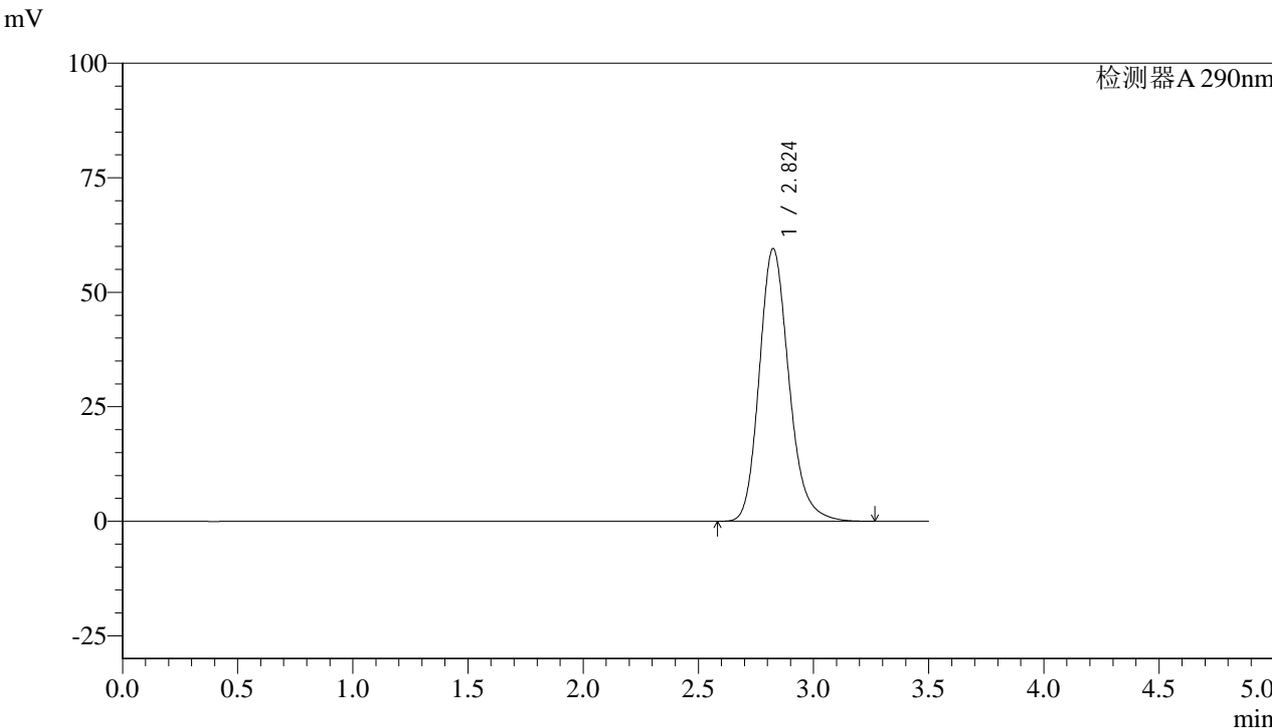


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-366-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 03:49:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.824	533383	100.000	59504	2394	1.193	--
总计		533383	100.000	59504			

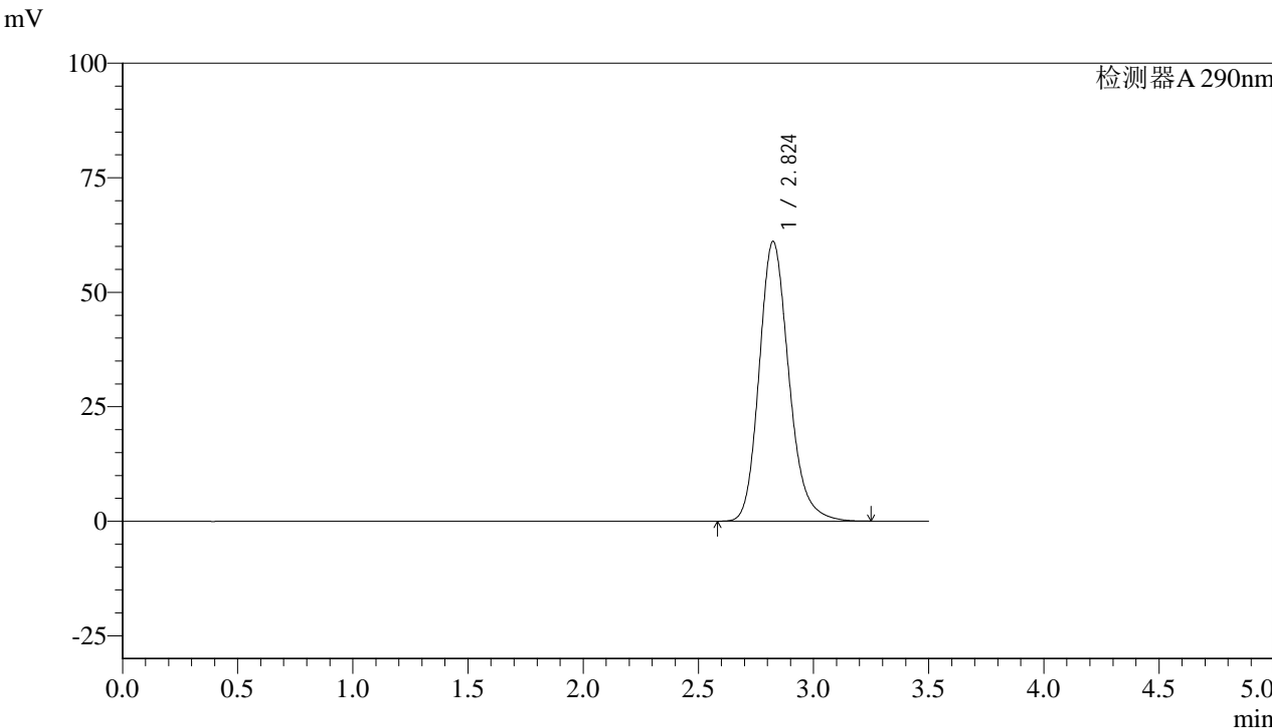


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-367-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 03:52:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.824	547517	100.000	61048	2387	1.193	--
总计		547517	100.000	61048			

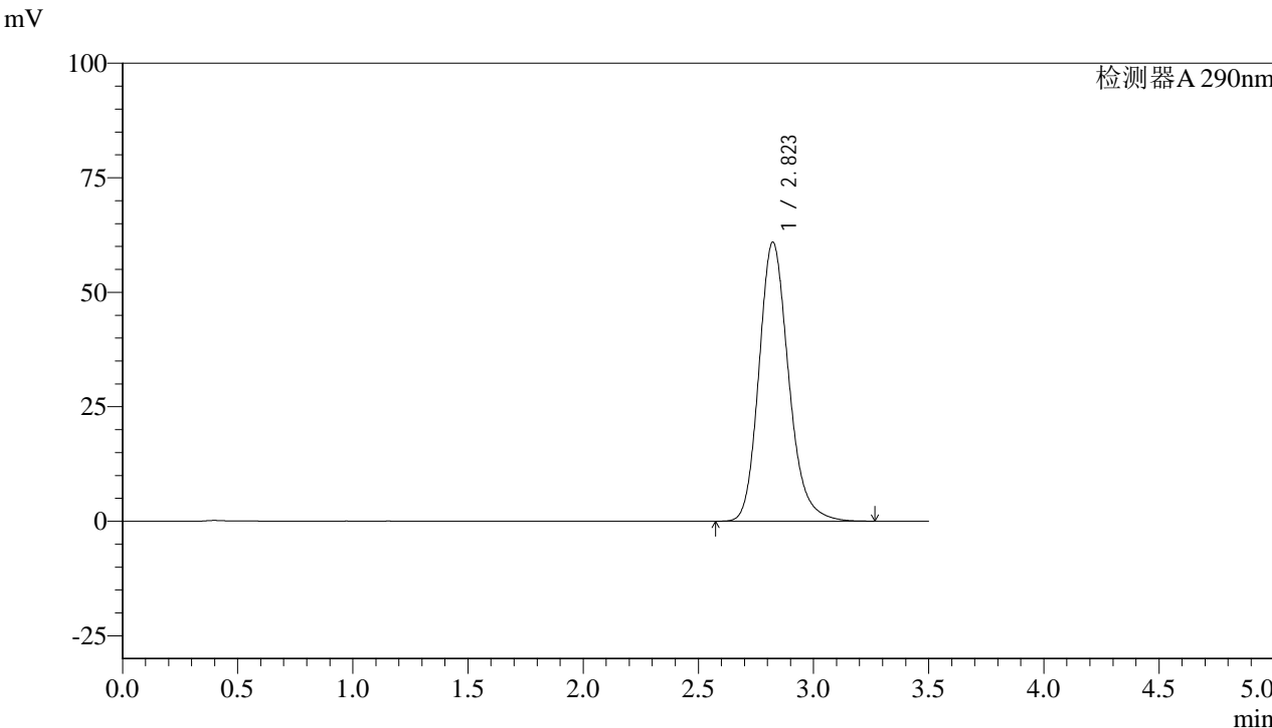


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-368-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 03:56:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	546053	100.000	60945	2390	1.193	--
总计		546053	100.000	60945			

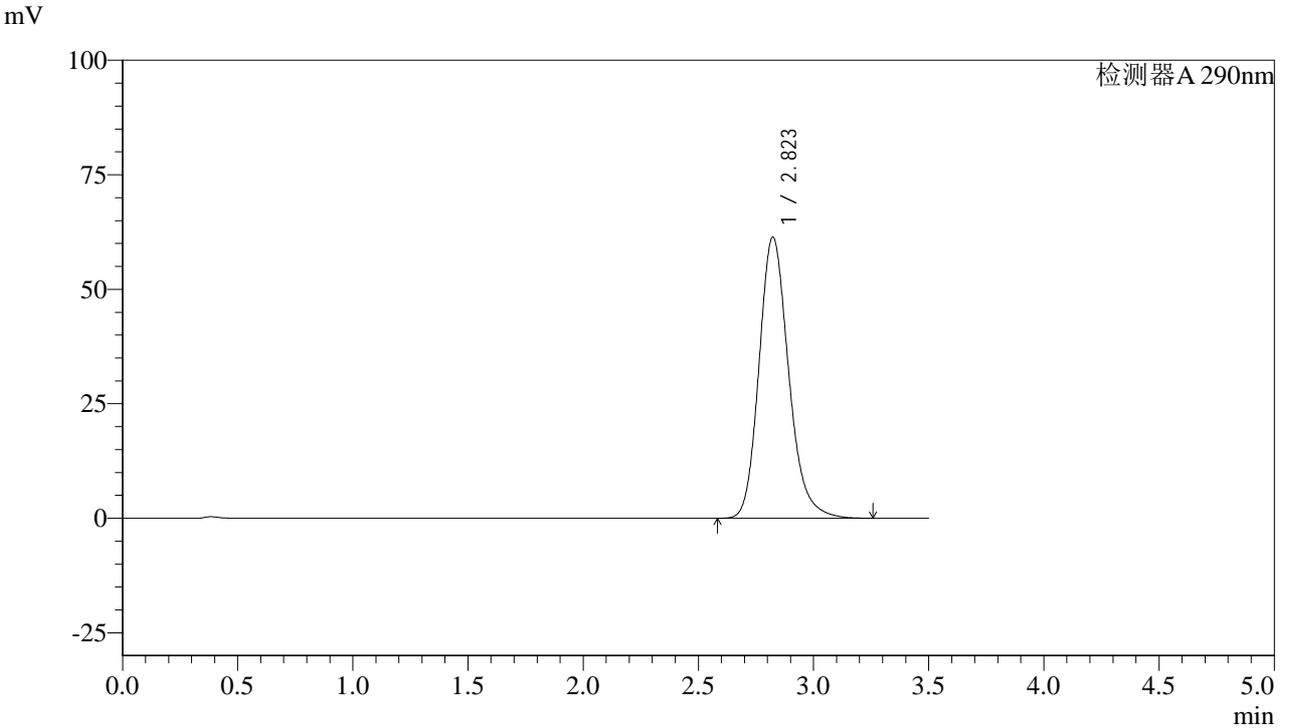


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-369-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 04:00:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	549688	100.000	61390	2393	1.194	--
总计		549688	100.000	61390			

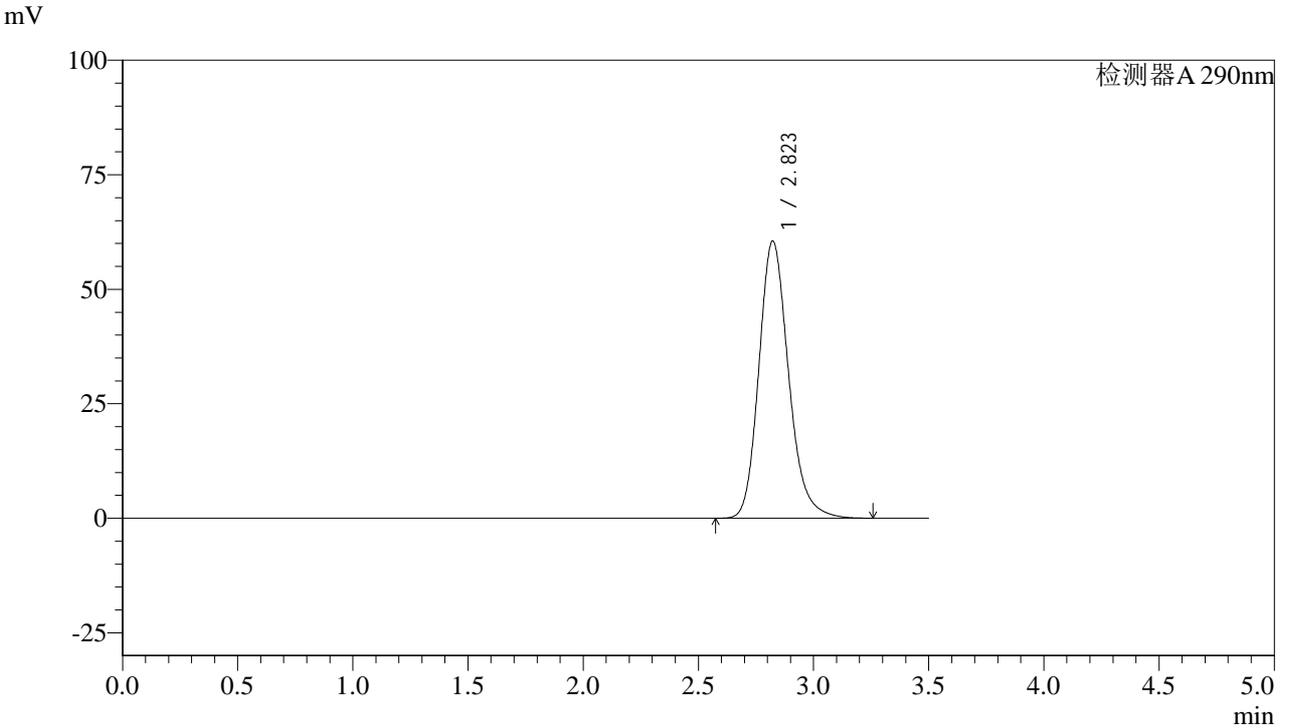


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-370-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 04:04:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	542931	100.000	60543	2385	1.193	--
总计		542931	100.000	60543			

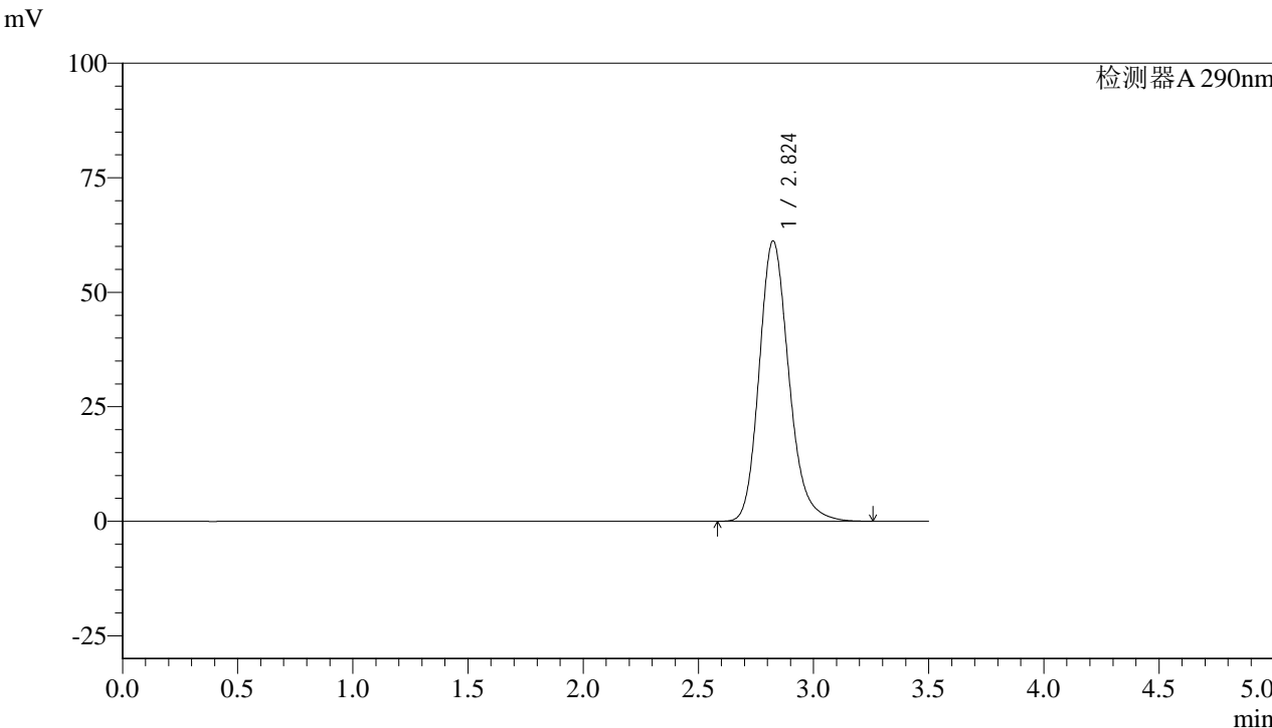


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-371-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/08 04:08:18 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:25  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.824	548905	100.000	61184	2387	1.194	--
总计		548905	100.000	61184			



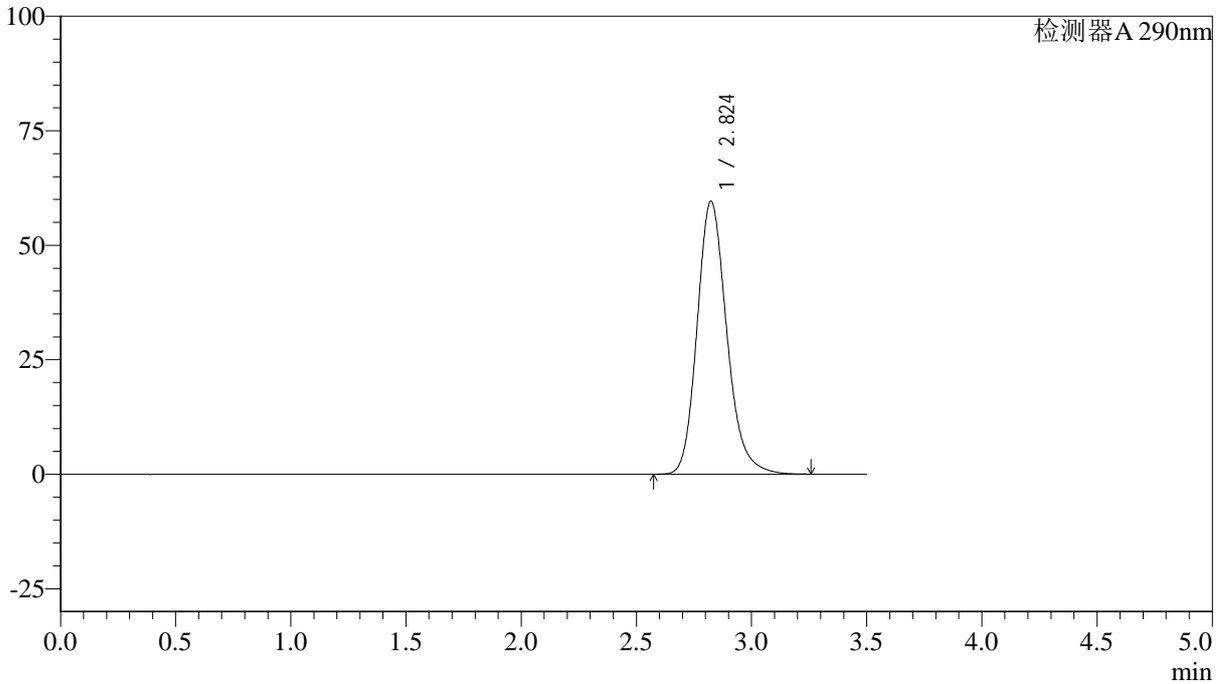
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-372-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 04:12:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.824	533814	100.000	59580	2391	1.192	--
总计		533814	100.000	59580			



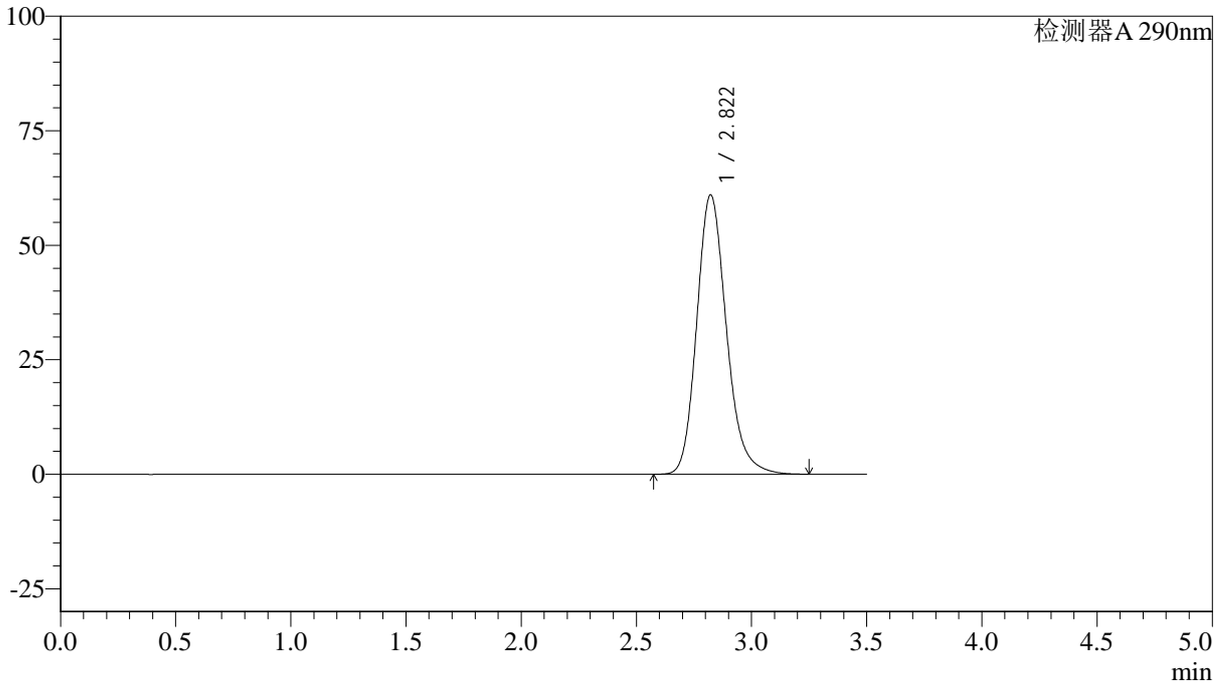
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-373-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/08 04:16:02 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:31  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.822	546660	100.000	61034	2387	1.192	--
总计		546660	100.000	61034			

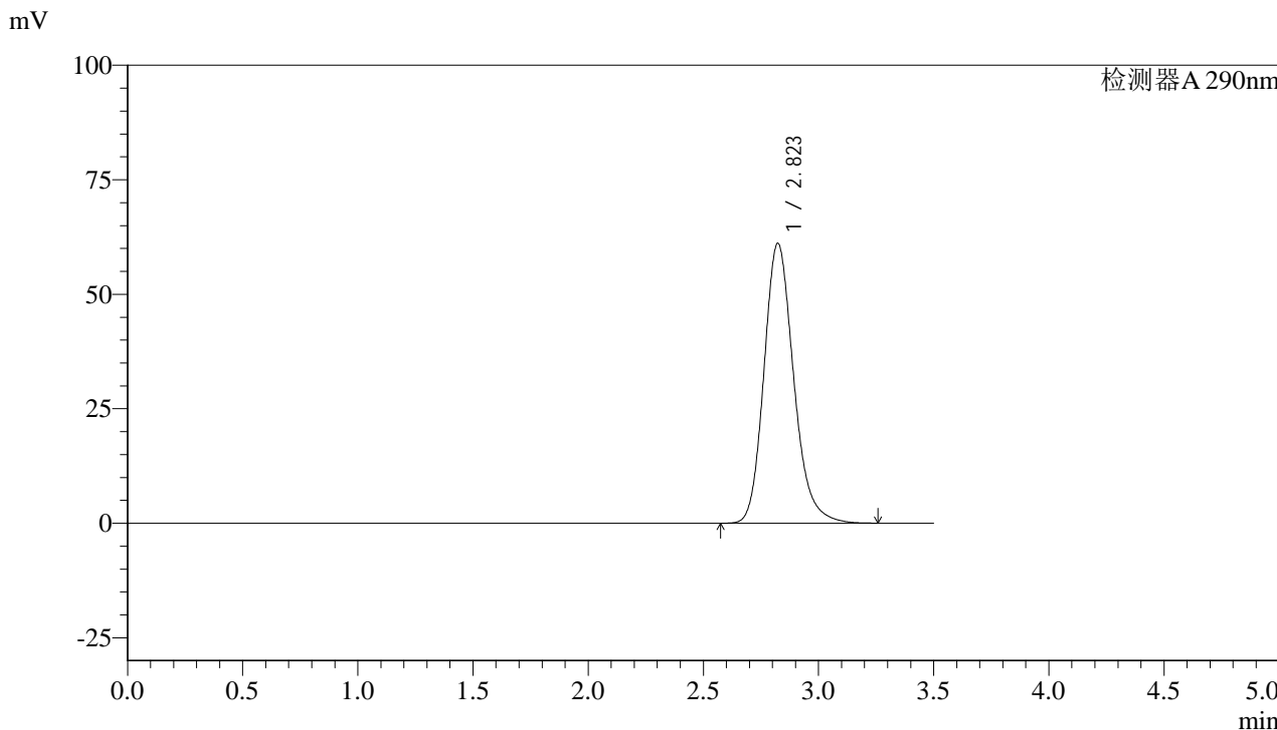


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-374-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 04:19:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	547921	100.000	61119	2385	1.192	--
总计		547921	100.000	61119			

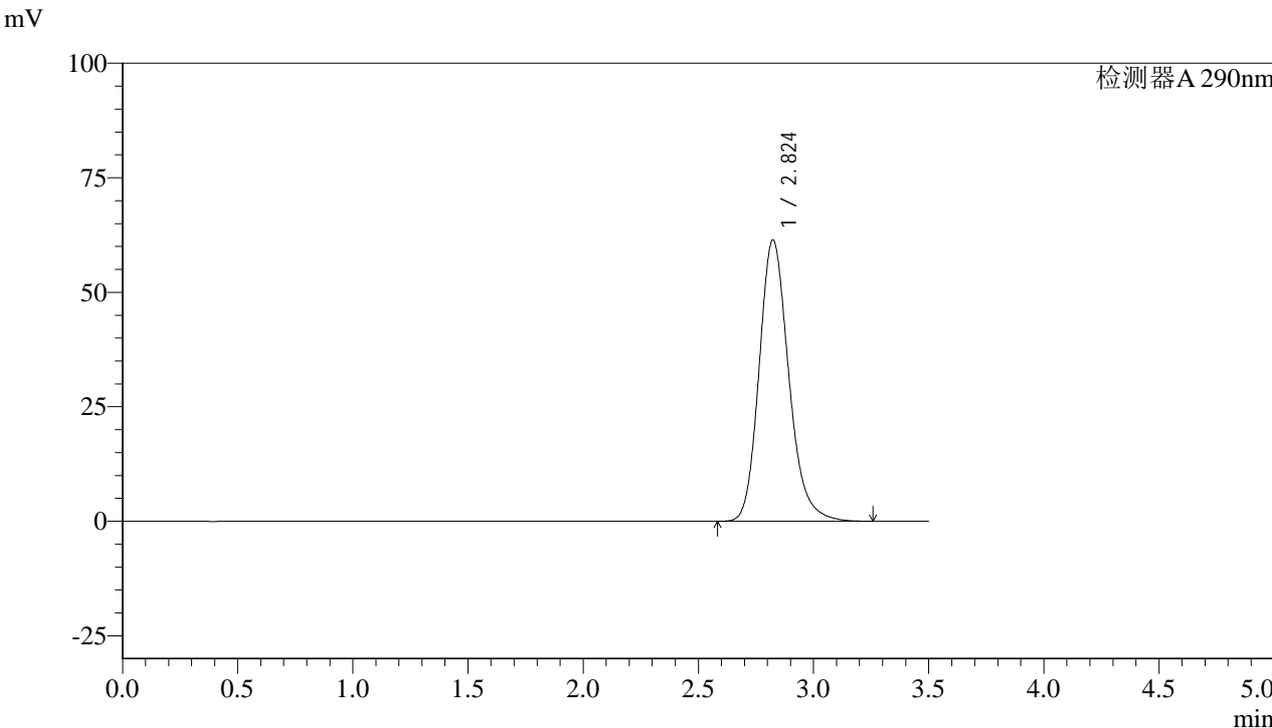


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-375-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 04:23:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.824	550165	100.000	61416	2392	1.193	--
总计		550165	100.000	61416			

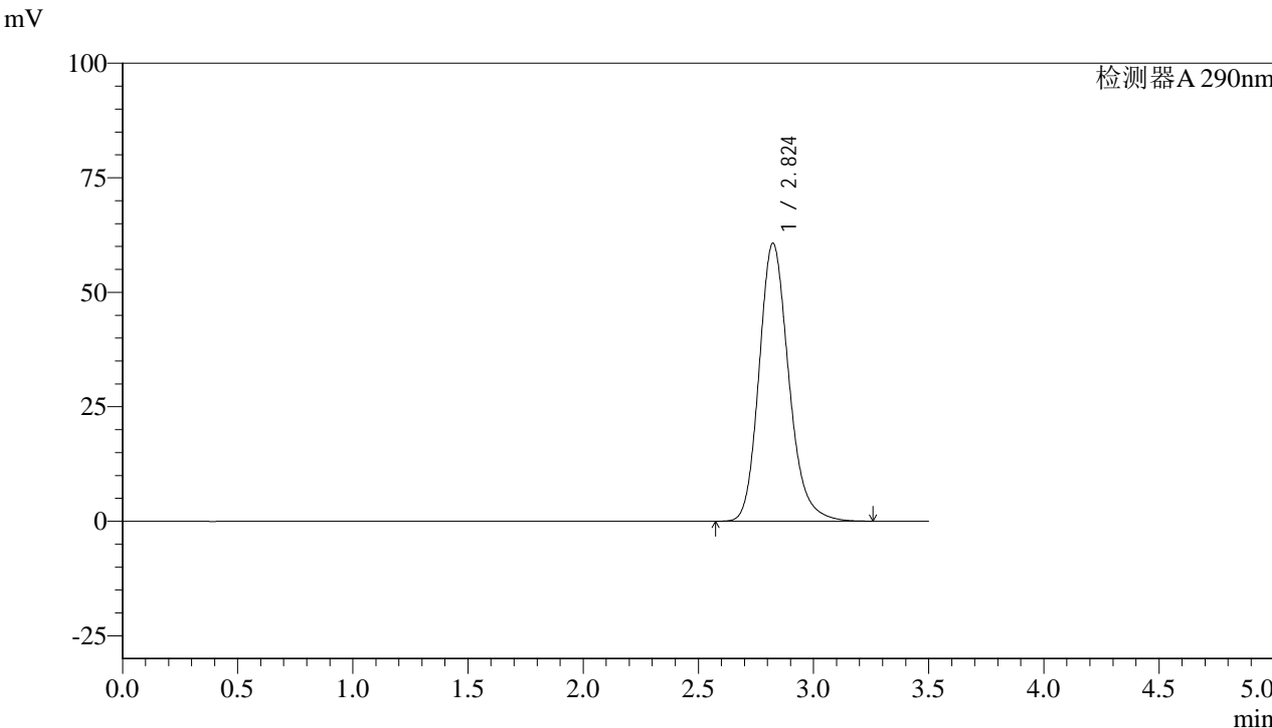


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-376-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 04:27:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.824	543783	100.000	60692	2392	1.192	--
总计		543783	100.000	60692			

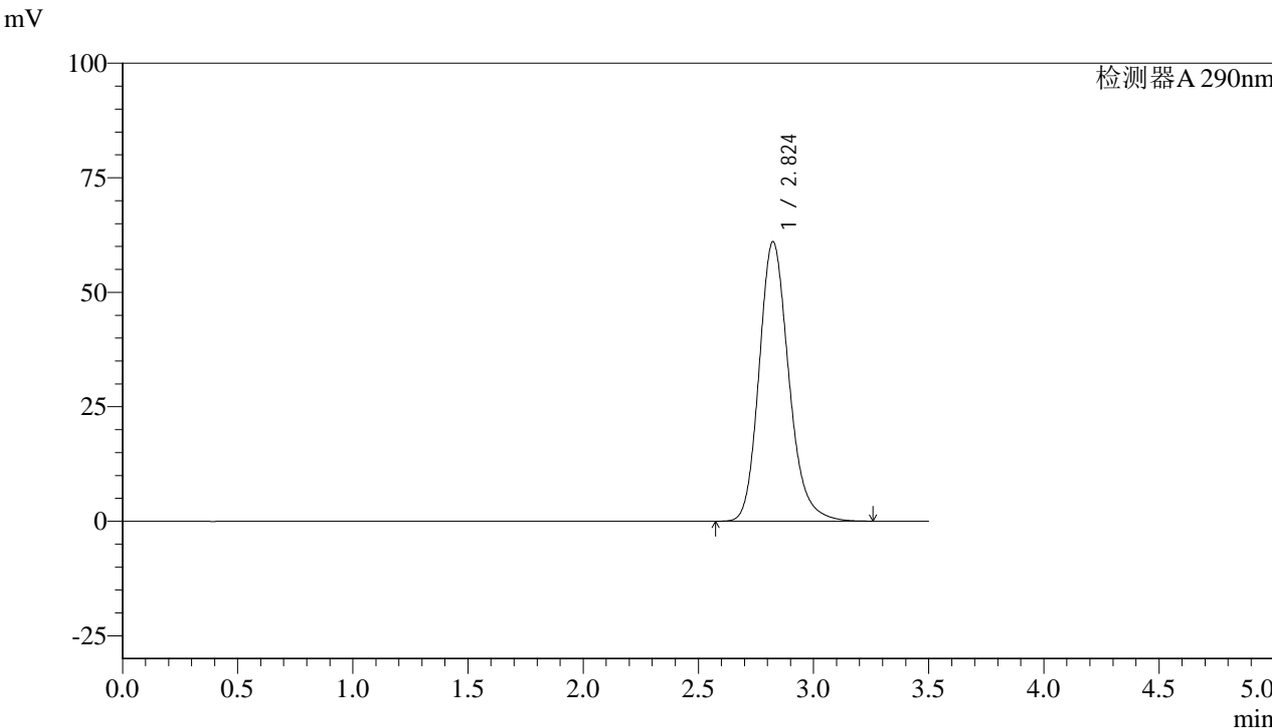


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-377-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 04:31:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.824	546908	100.000	61014	2388	1.192	--
总计		546908	100.000	61014			

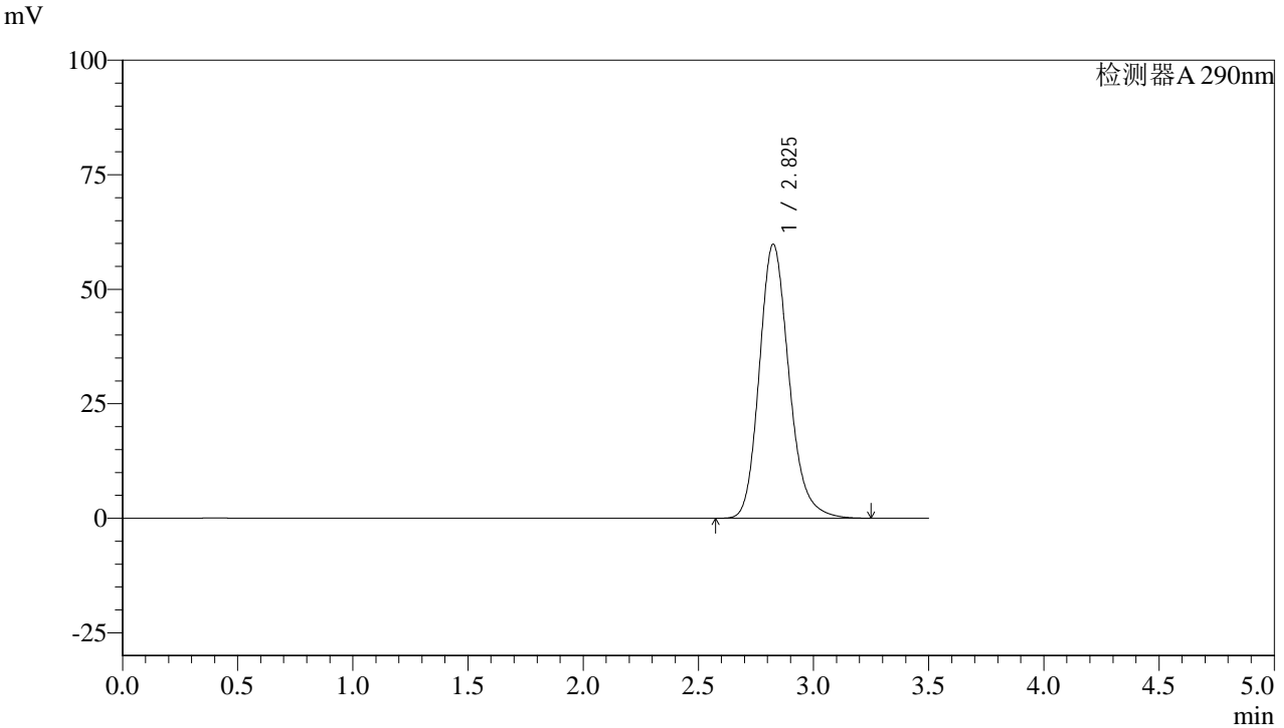


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-378-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 04:35:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.825	536356	100.000	59774	2389	1.191	--
总计		536356	100.000	59774			

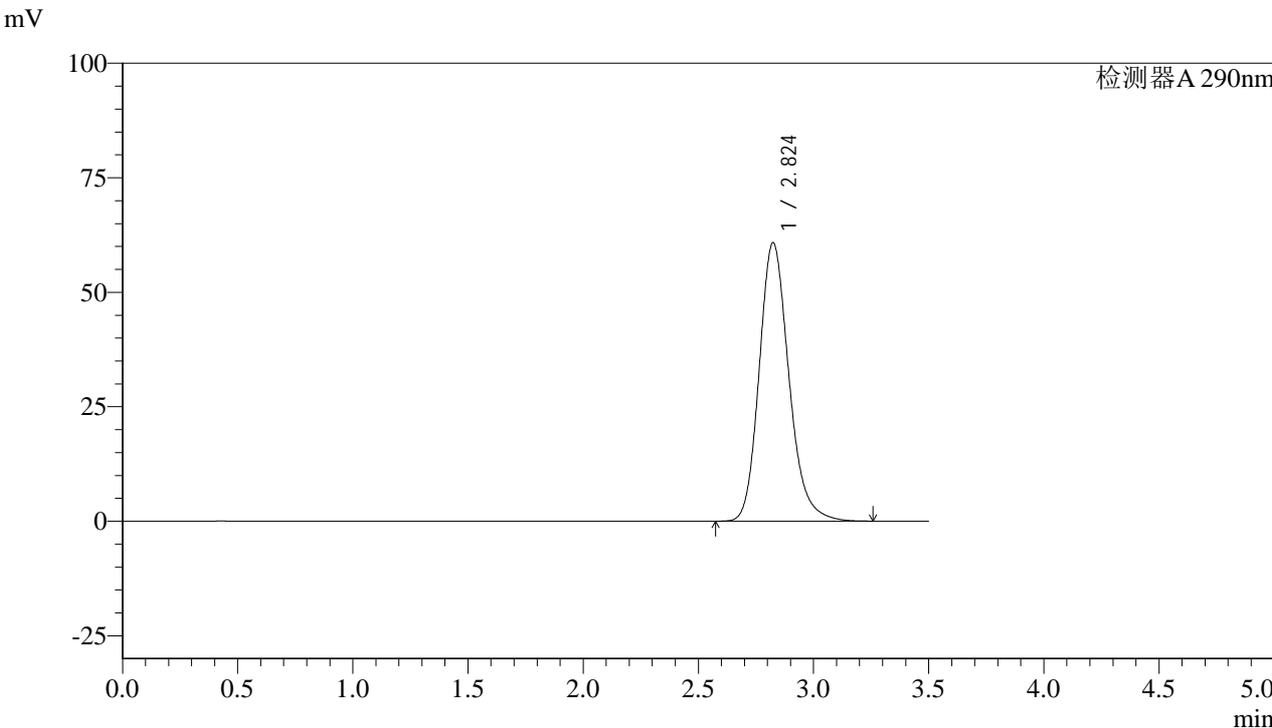


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-379-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 04:39:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	544974	100.000	60768	2387	1.192	--
总计		544974	100.000	60768			

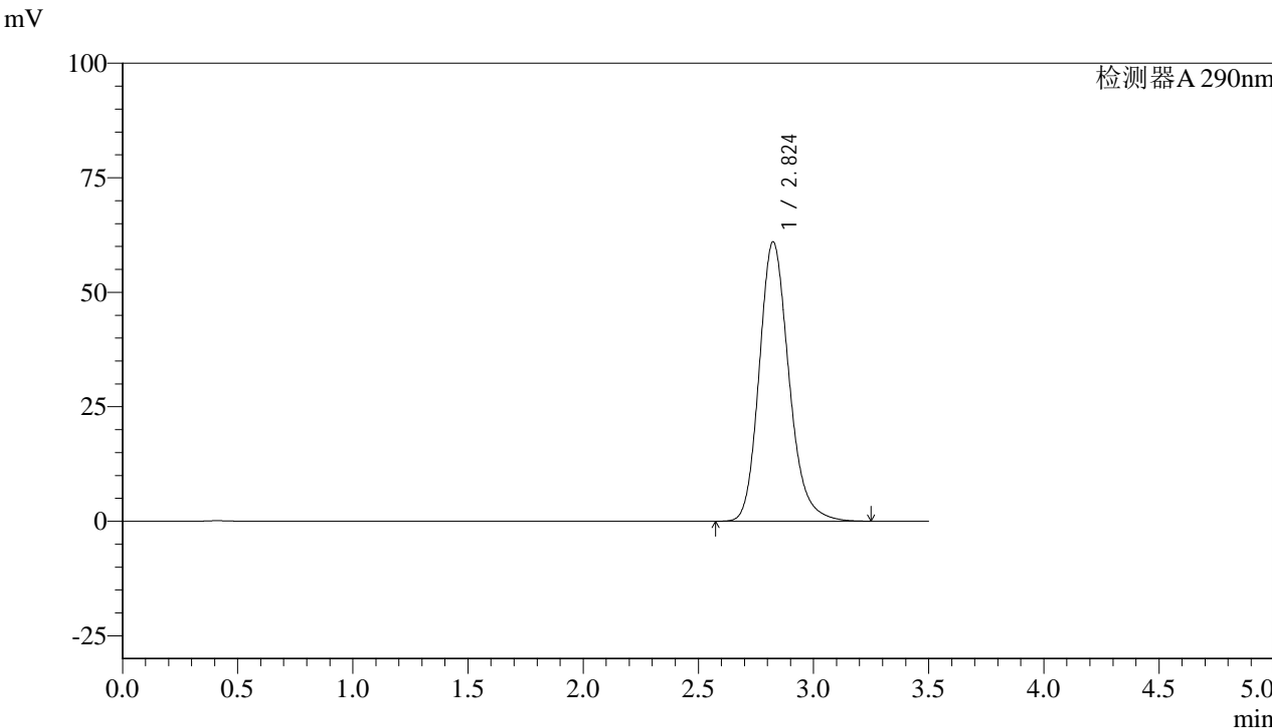


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-380-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/08 04:43:07 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.824	546936	100.000	60971	2386	1.192	--
总计		546936	100.000	60971			

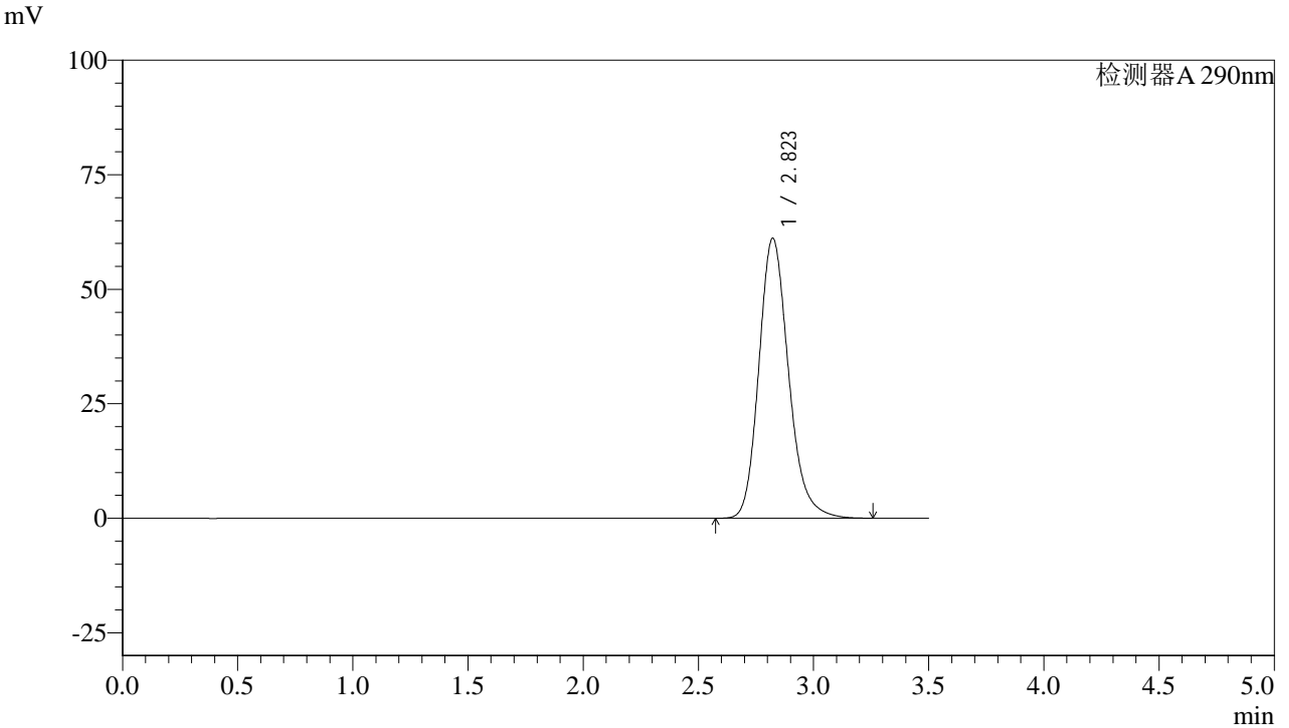


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-381-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 04:46:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	548005	100.000	61150	2386	1.194	--
总计		548005	100.000	61150			



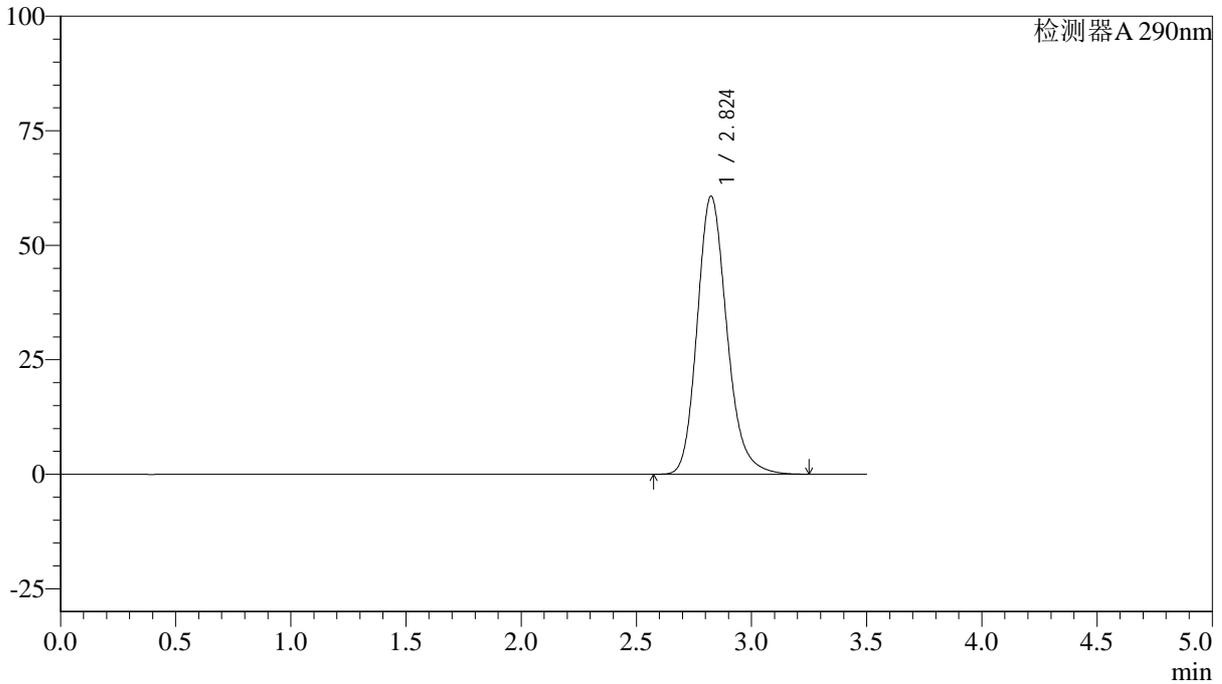
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-382-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 04:50:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.824	544120	100.000	60679	2387	1.192	--
总计		544120	100.000	60679			

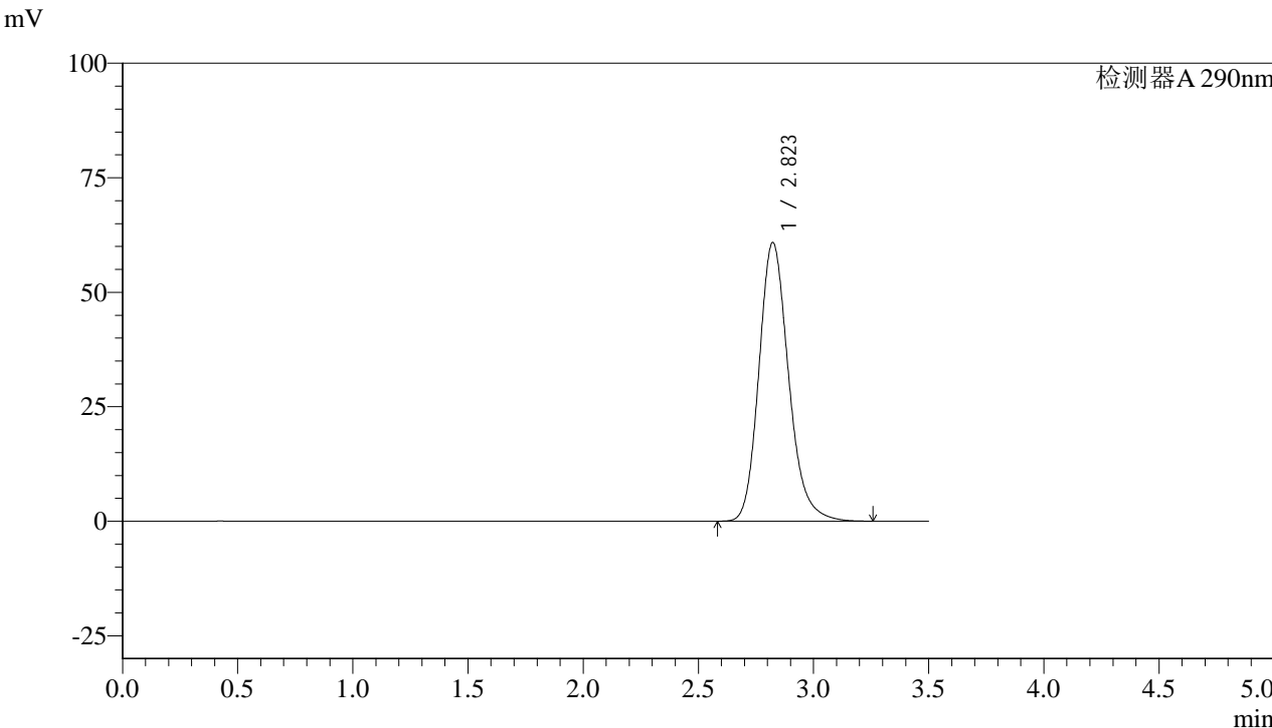


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-383-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 04:54:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:27:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	545573	100.000	60875	2386	1.193	--
总计		545573	100.000	60875			



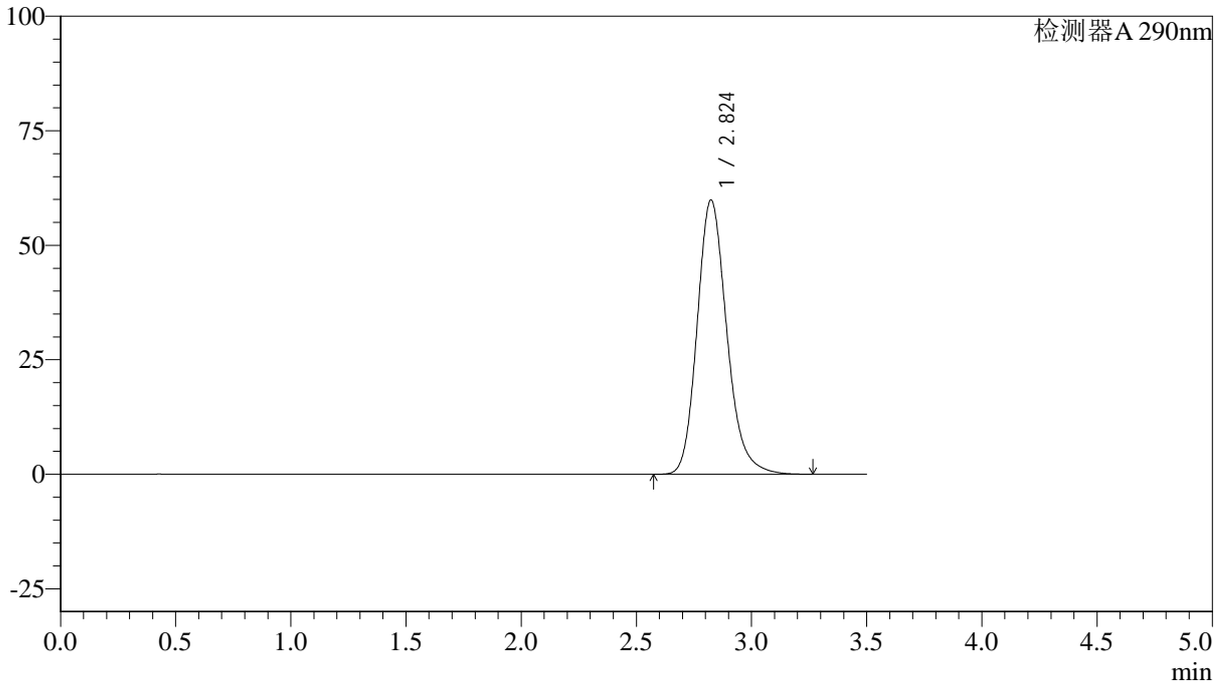
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-384-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/08 04:58:33 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:00  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.824	536831	100.000	59879	2390	1.192	--
总计		536831	100.000	59879			

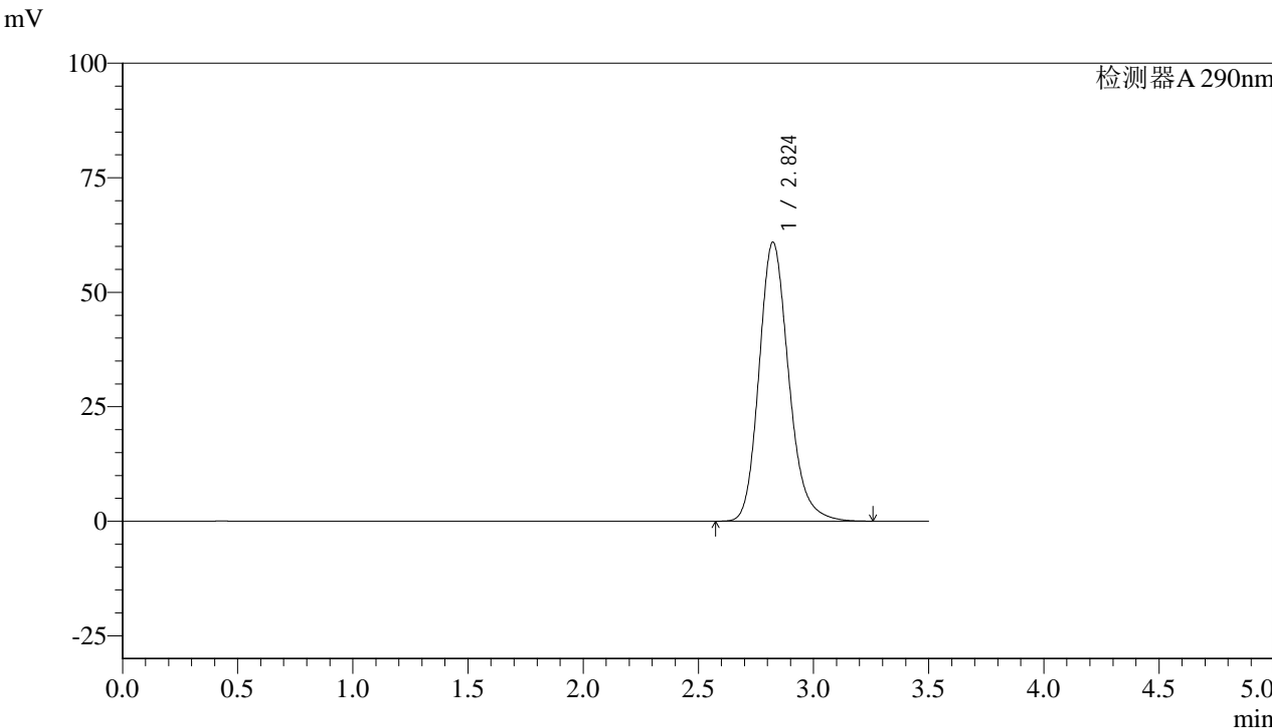


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-385-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:02:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.824	545356	100.000	60918	2395	1.192	--
总计		545356	100.000	60918			



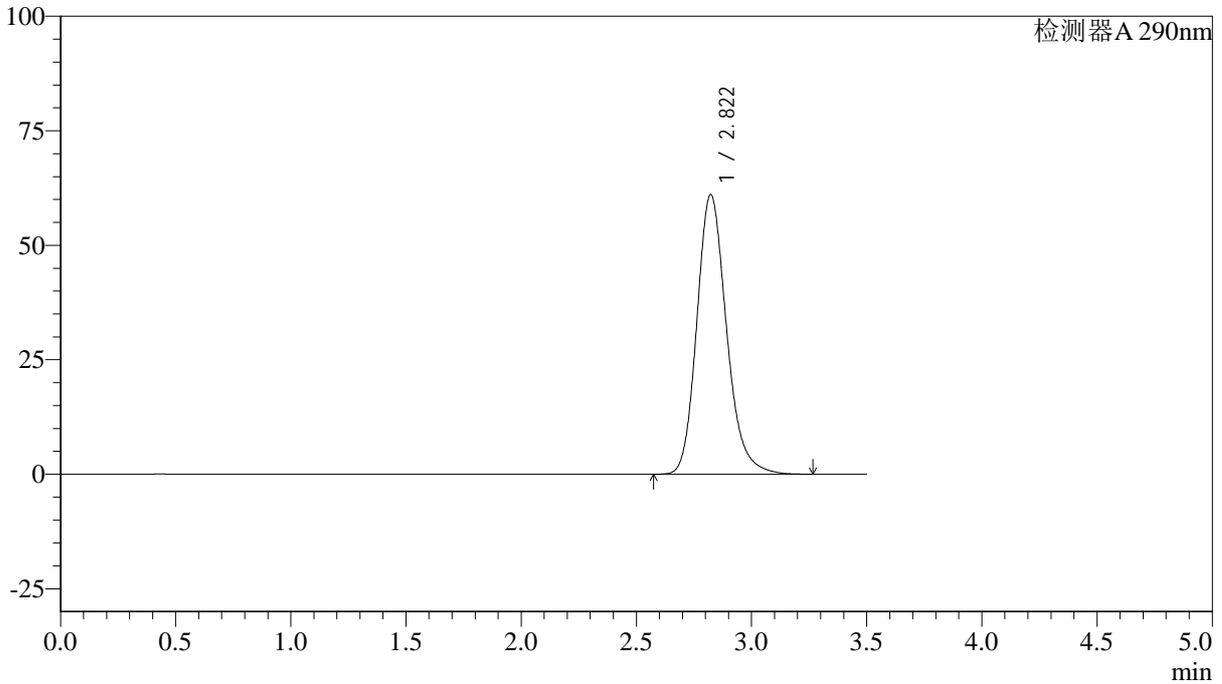
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-386-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:06:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.822	547422	100.000	61092	2387	1.193	--
总计		547422	100.000	61092			

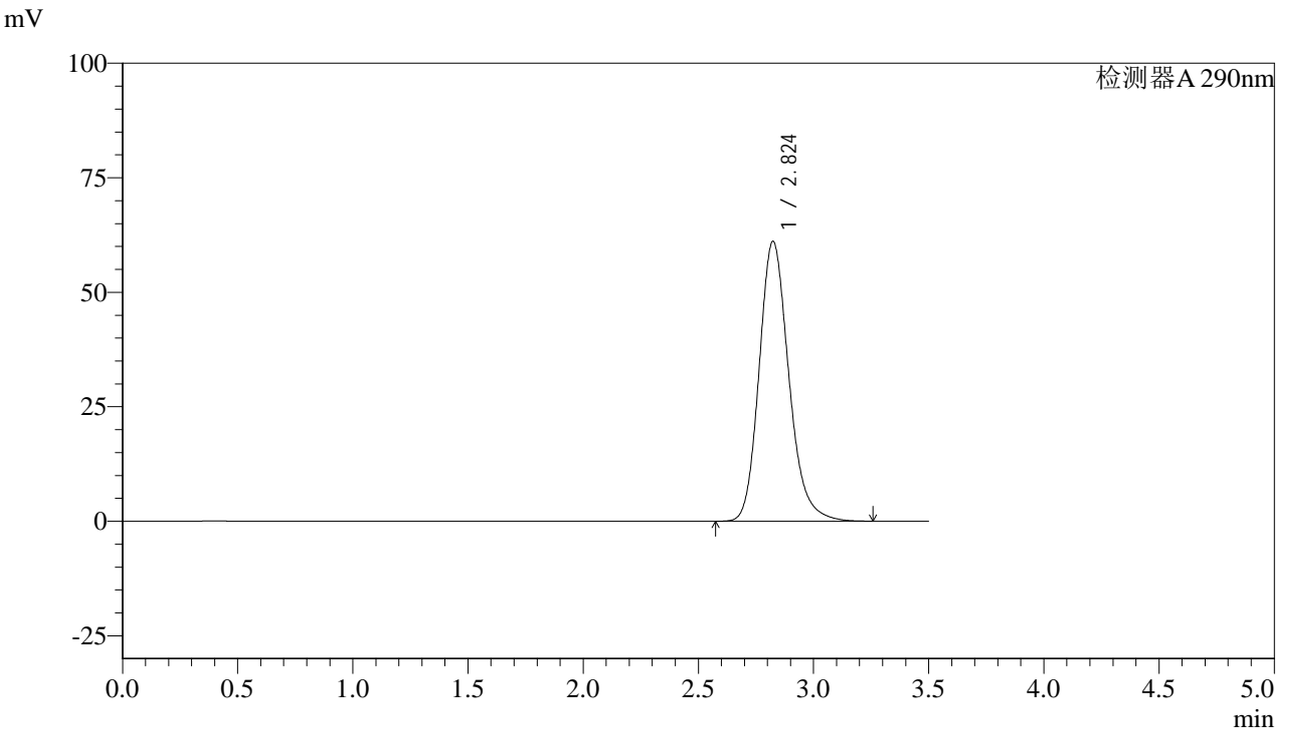


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-387-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:10:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.824	547603	100.000	61097	2389	1.192	--
总计		547603	100.000	61097			

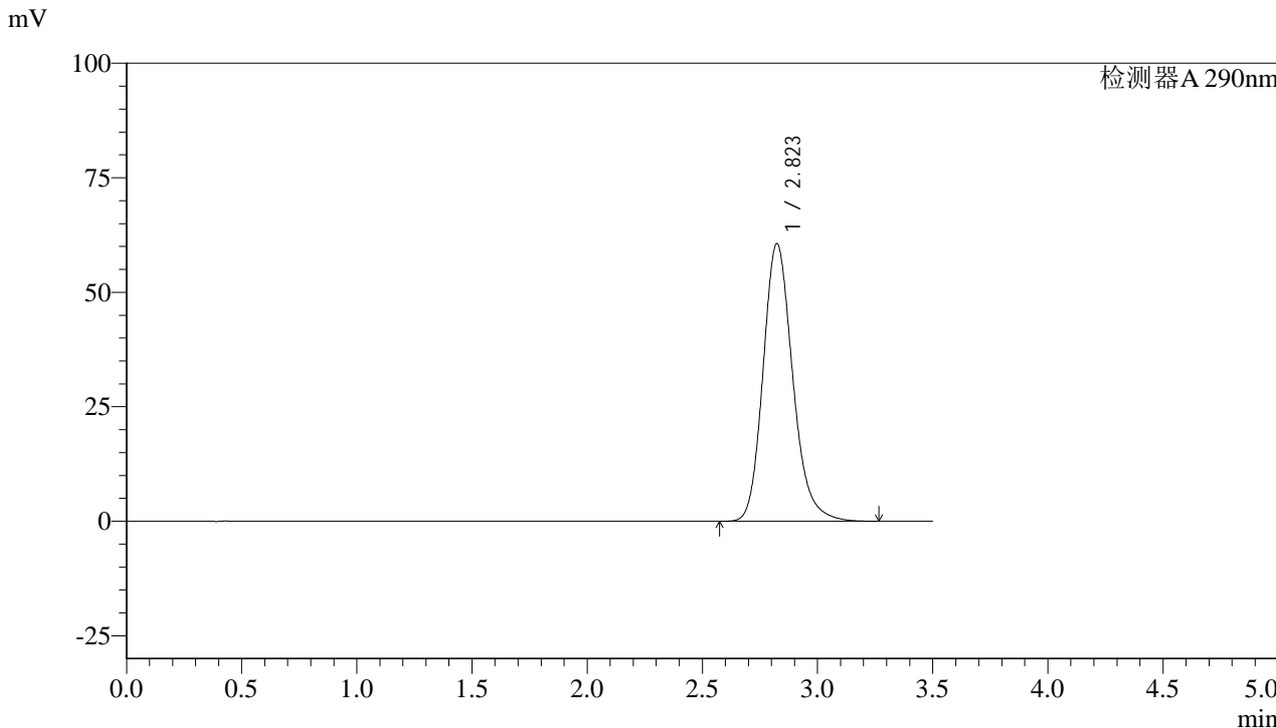


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-388-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:14:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	543091	100.000	60622	2391	1.192	--
总计		543091	100.000	60622			

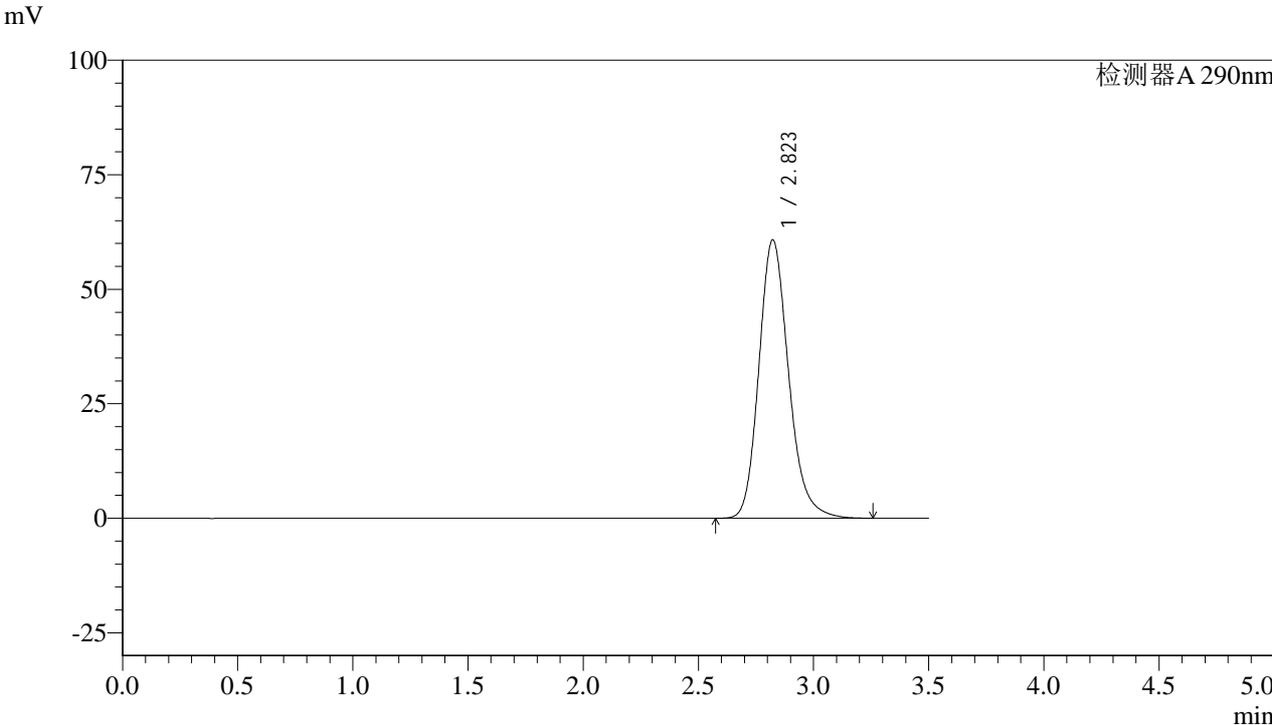


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-389-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:17:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	544979	100.000	60809	2387	1.192	--
总计		544979	100.000	60809			

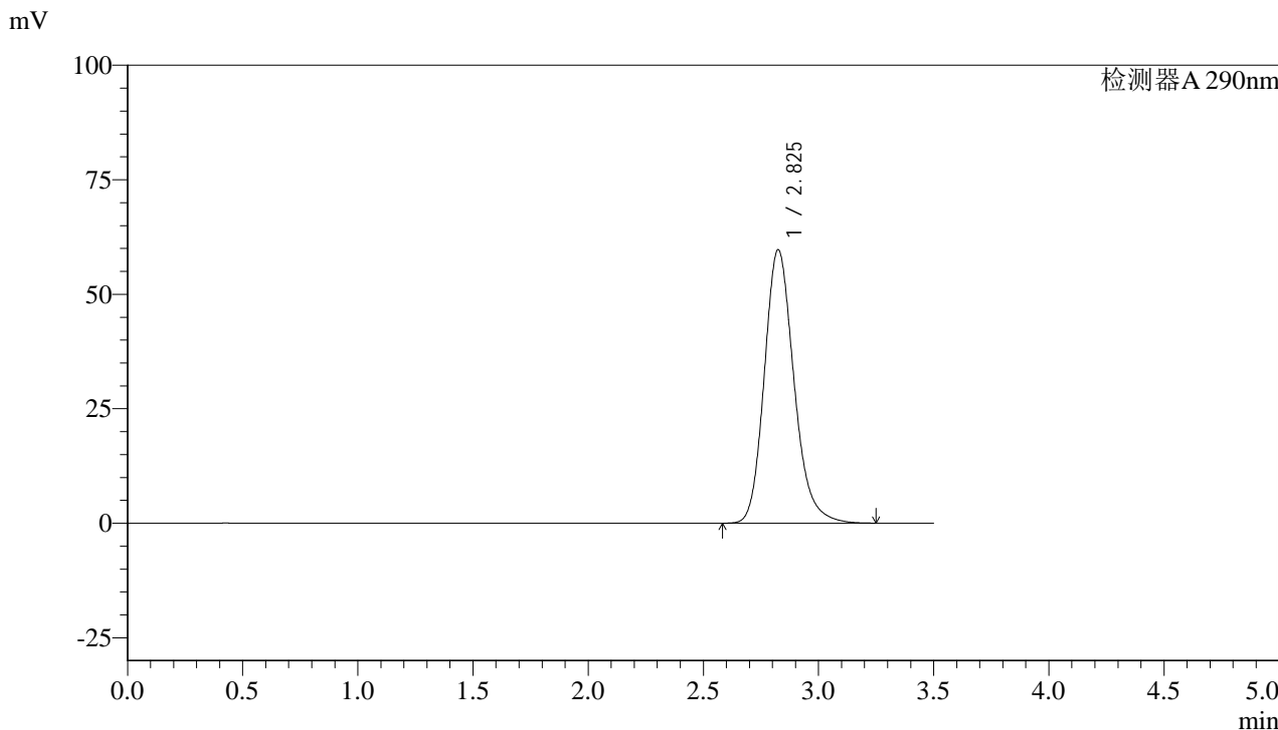


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-390-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:21:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.825	534711	100.000	59650	2392	1.191	--
总计		534711	100.000	59650			

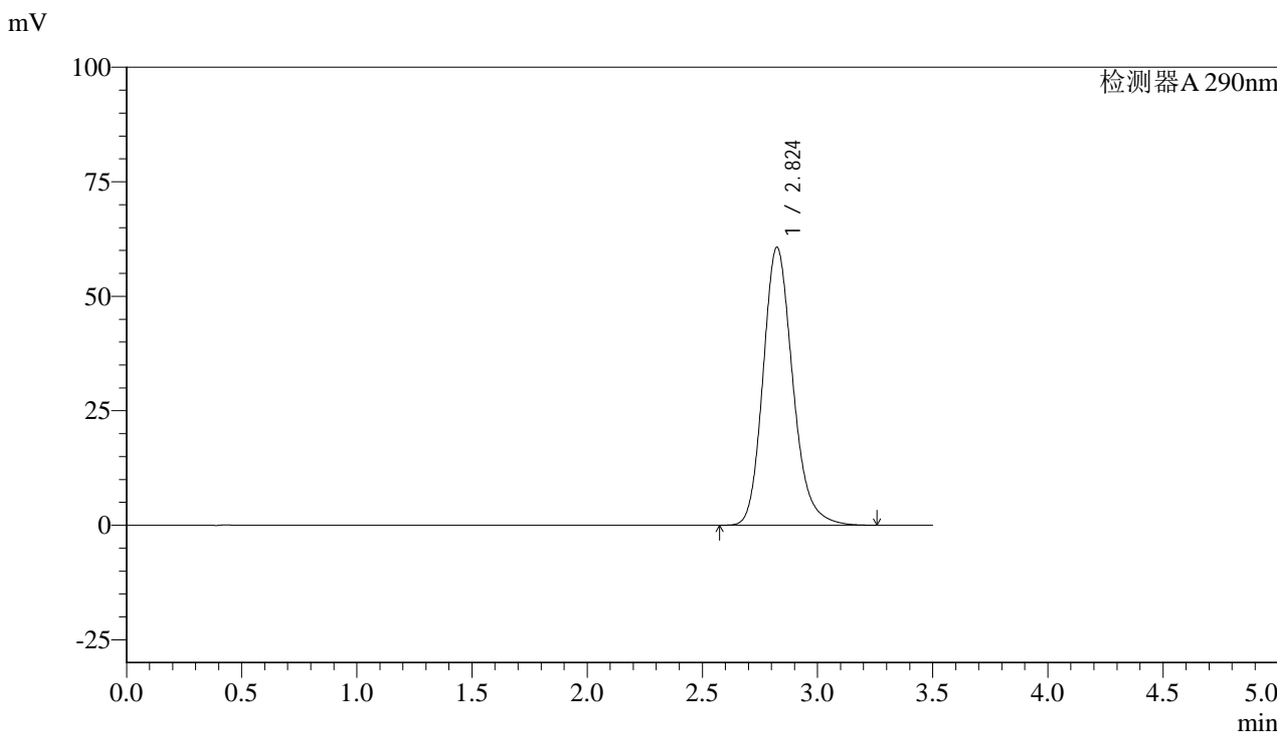


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-391-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/08 05:25:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.824	543496	100.000	60685	2392	1.192	--
总计		543496	100.000	60685			

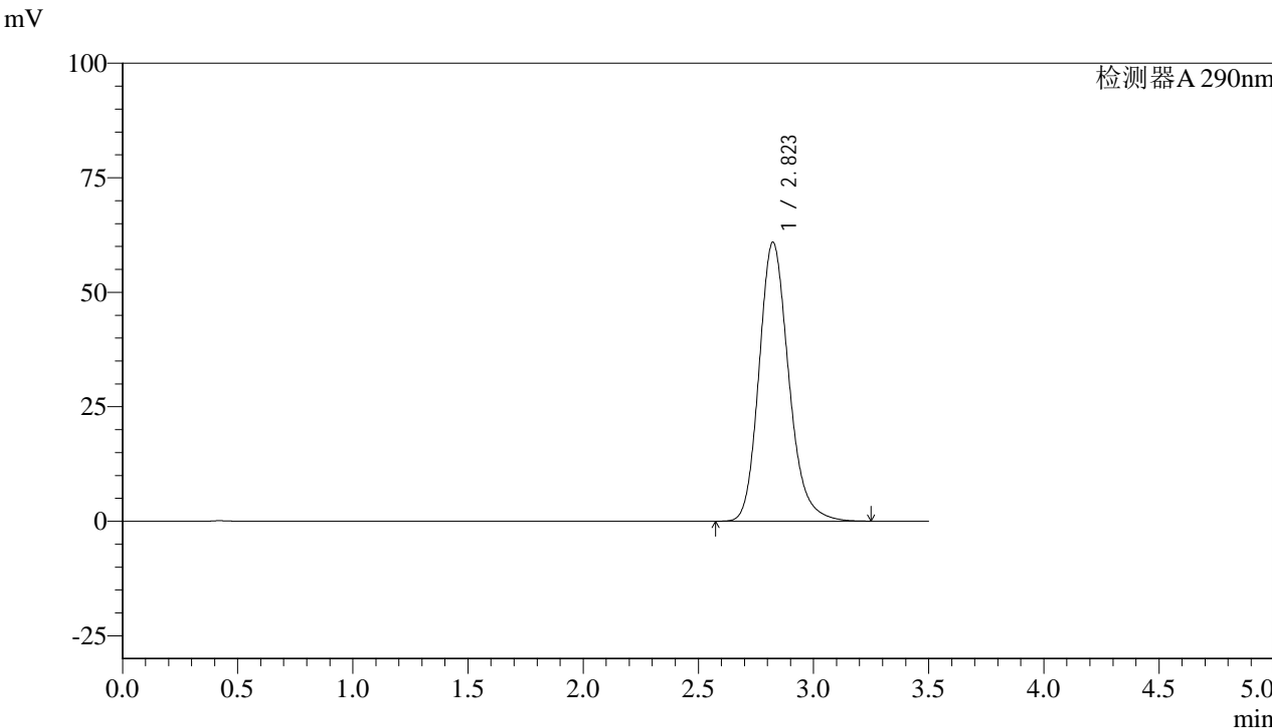


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-392-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:29:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	545807	100.000	60905	2387	1.191	--
总计		545807	100.000	60905			



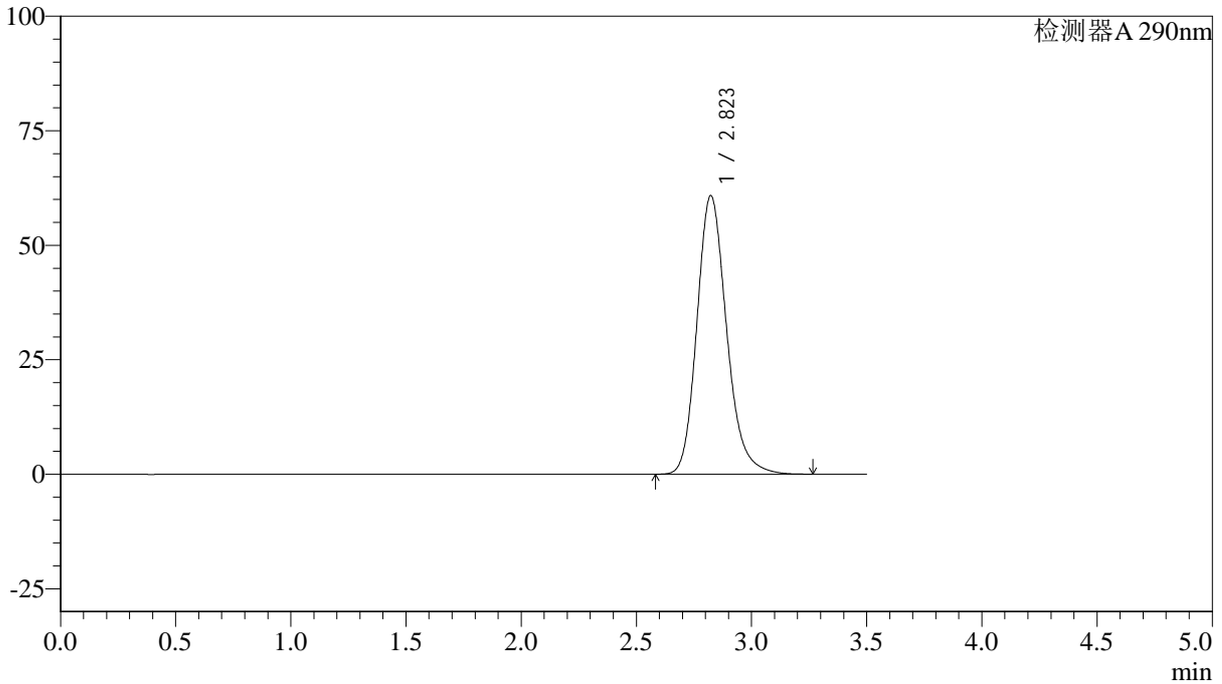
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-393-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:33:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.823	545071	100.000	60834	2387	1.192	--
总计		545071	100.000	60834			

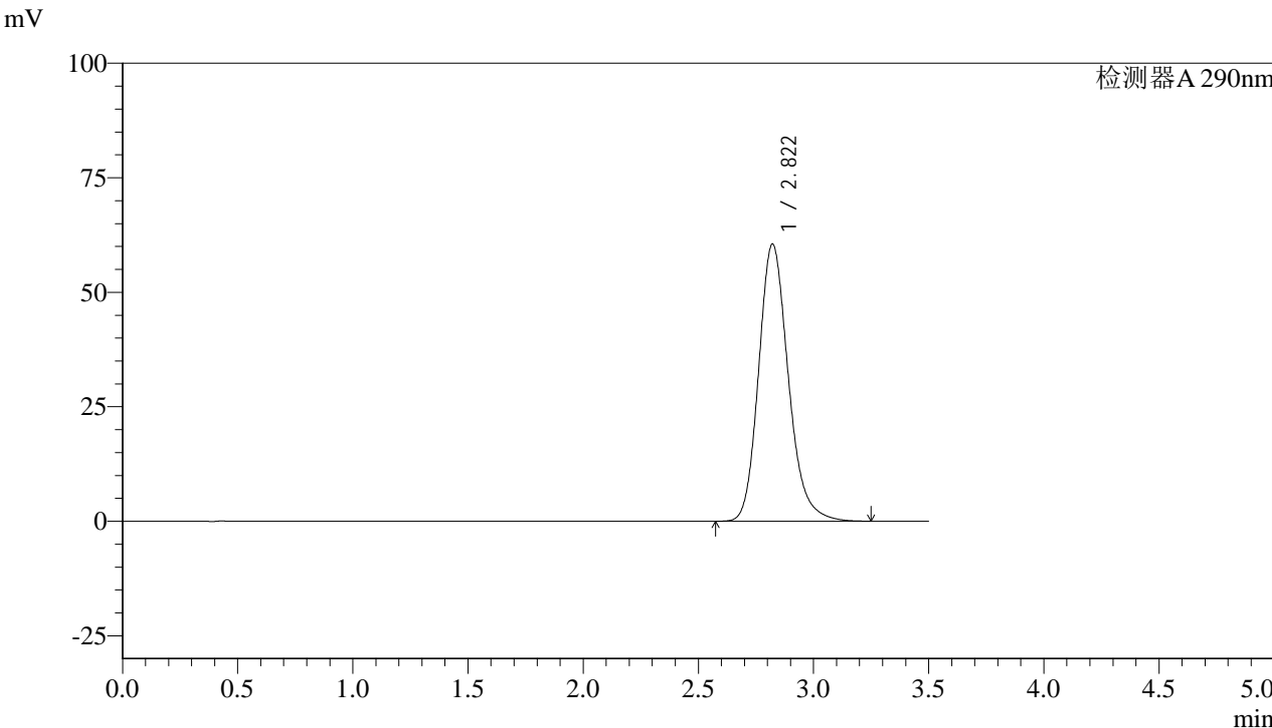


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-394-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:37:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	542639	100.000	60560	2384	1.191	--
总计		542639	100.000	60560			

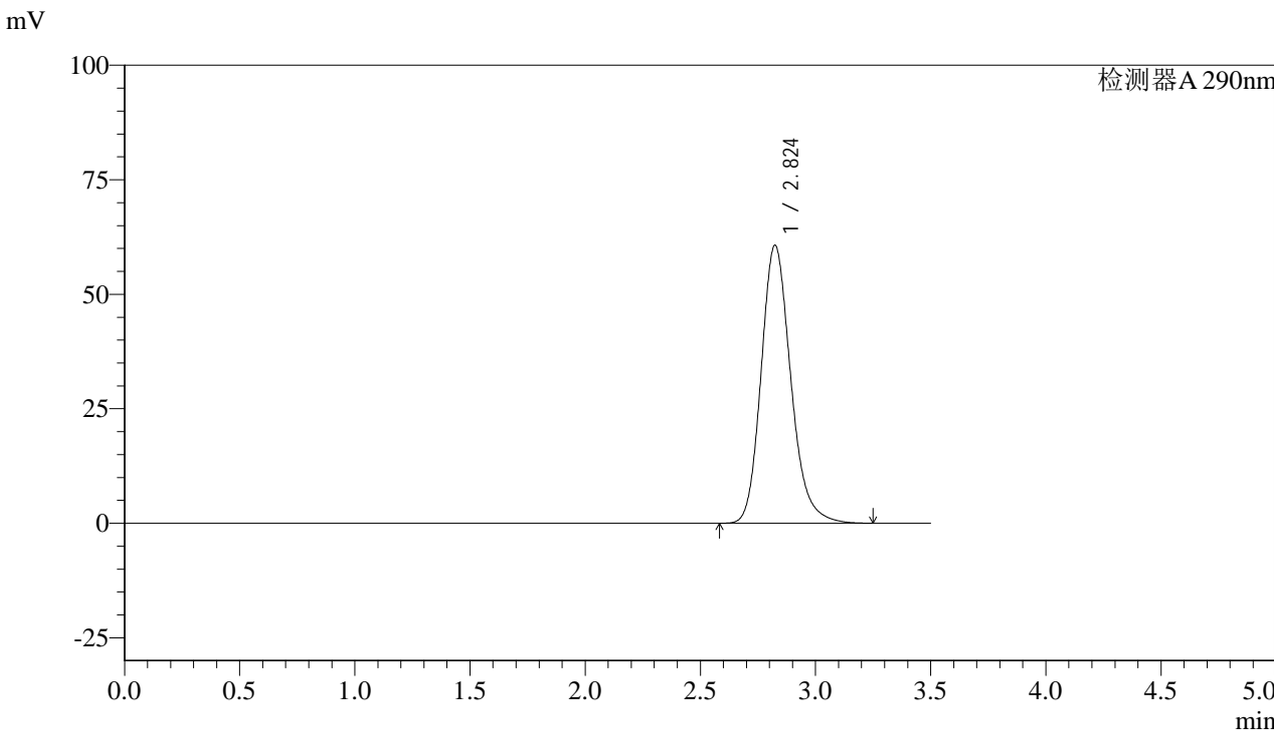


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-395-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:41:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.824	543687	100.000	60688	2391	1.192	--
总计		543687	100.000	60688			

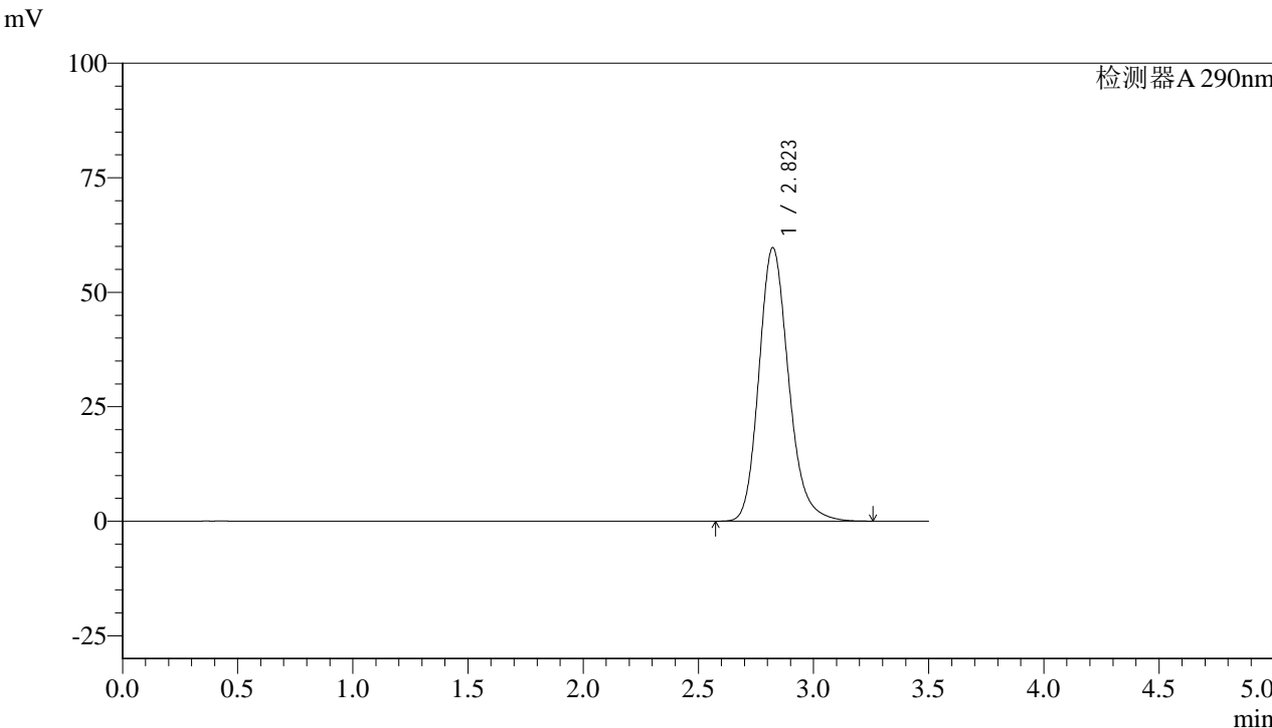


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-396-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:44:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	535168	100.000	59740	2389	1.191	--
总计		535168	100.000	59740			



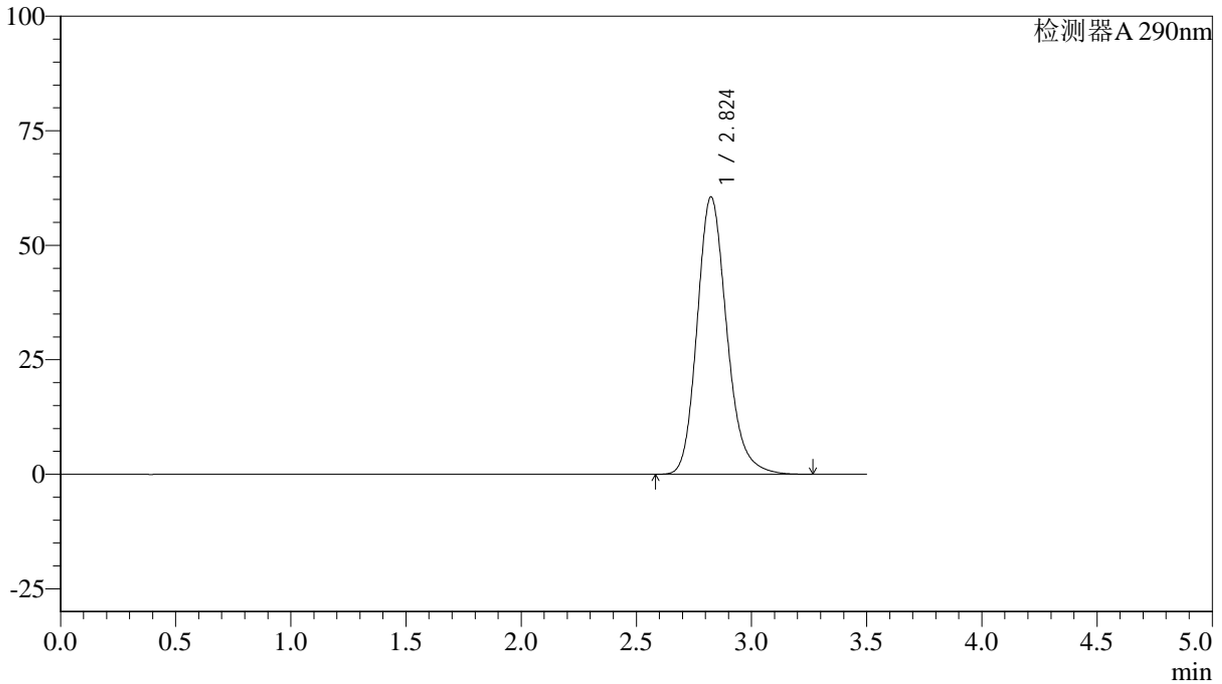
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-397-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/08/08 05:48:48 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:34  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.824	542619	100.000	60539	2390	1.192	--
总计		542619	100.000	60539			

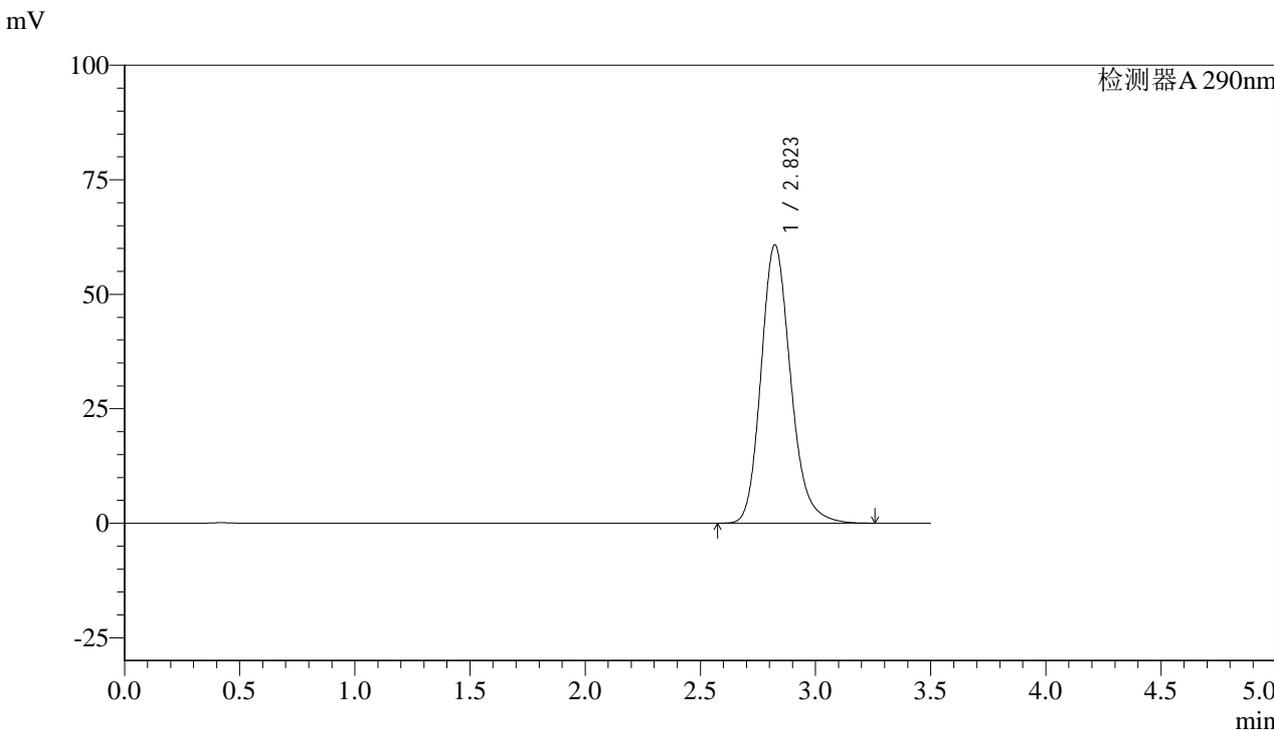


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-398-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:52:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	544041	100.000	60771	2393	1.192	--
总计		544041	100.000	60771			

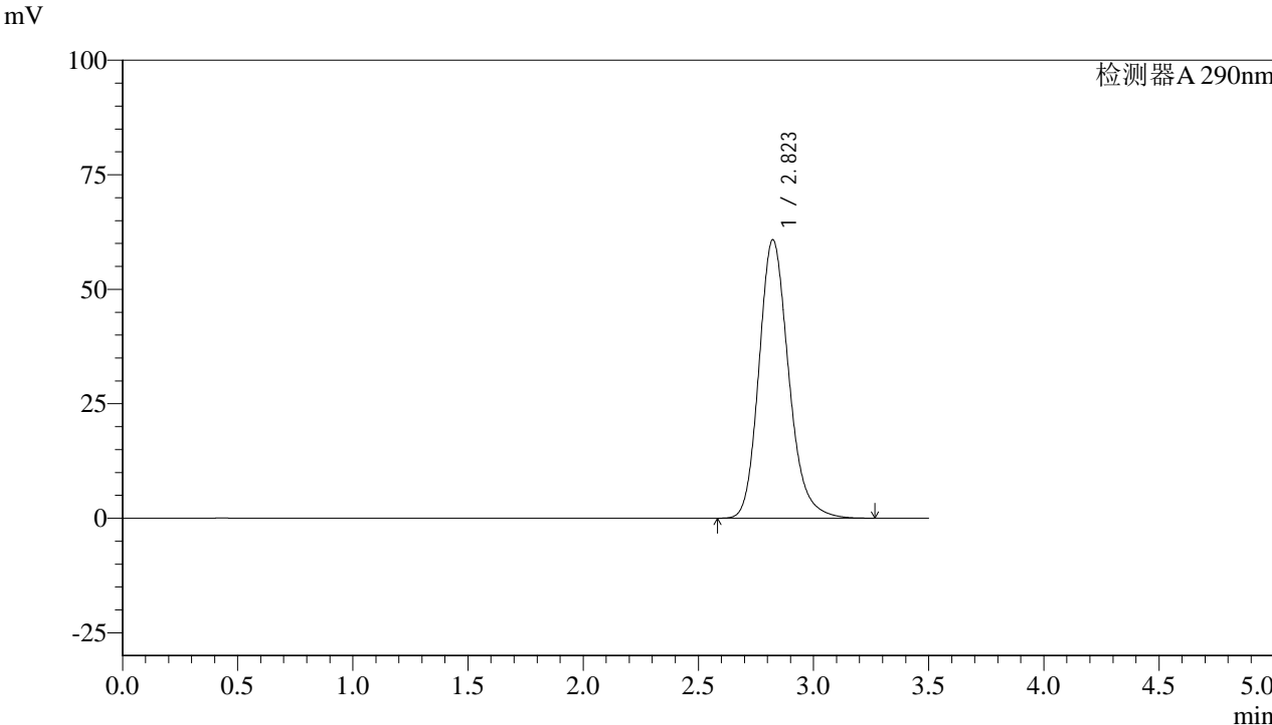


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-399-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 05:56:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	545301	100.000	60818	2385	1.192	--
总计		545301	100.000	60818			

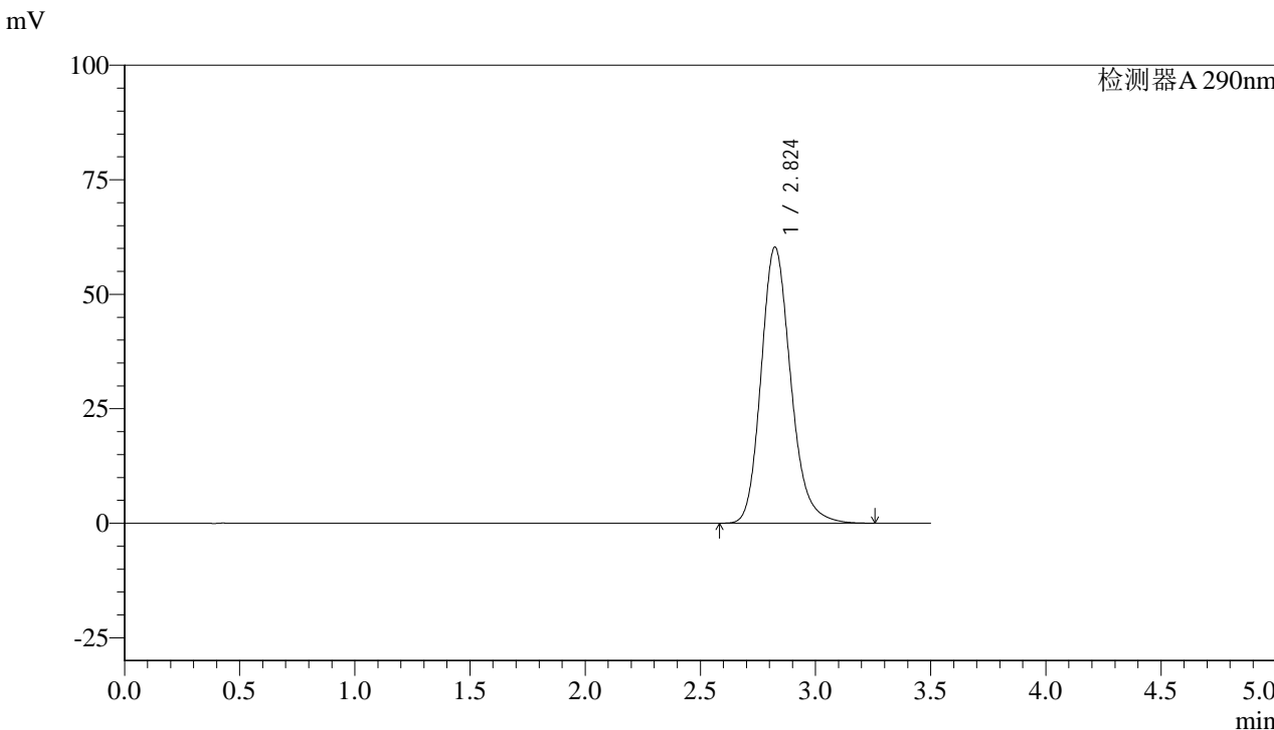


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-400-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 06:00:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.824	540189	100.000	60283	2389	1.191	--
总计		540189	100.000	60283			



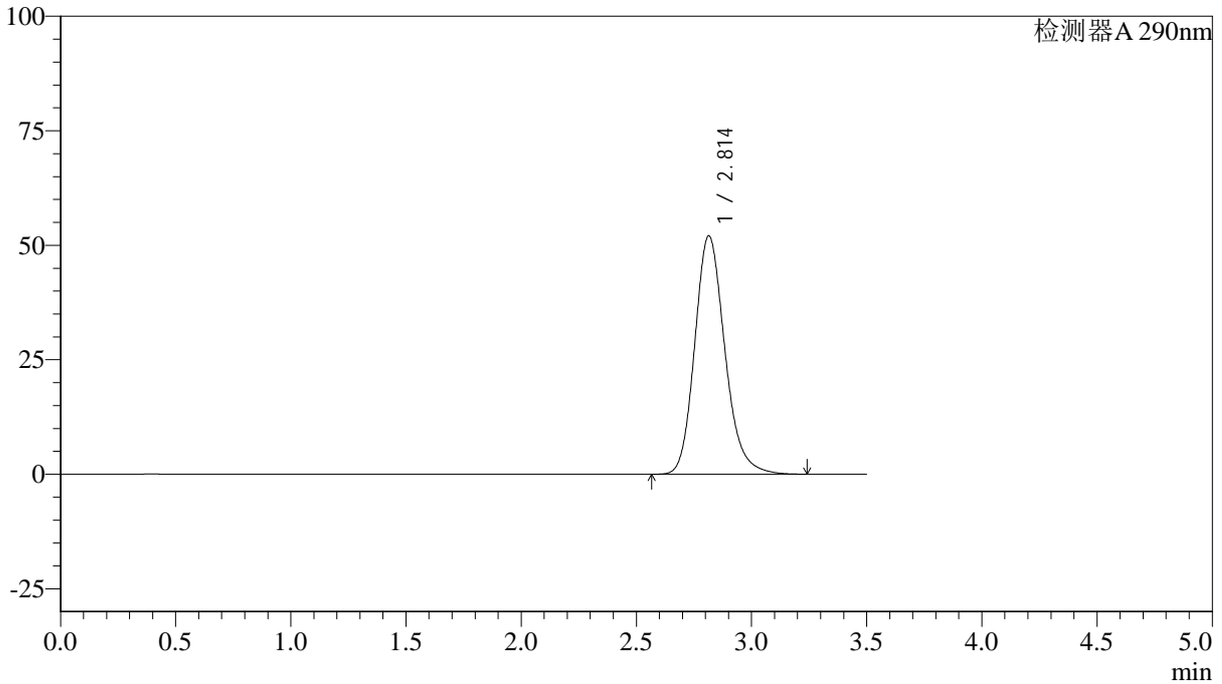
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-401-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/08 06:04:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.814	473871	100.000	52069	2294	1.186	--
总计		473871	100.000	52069			

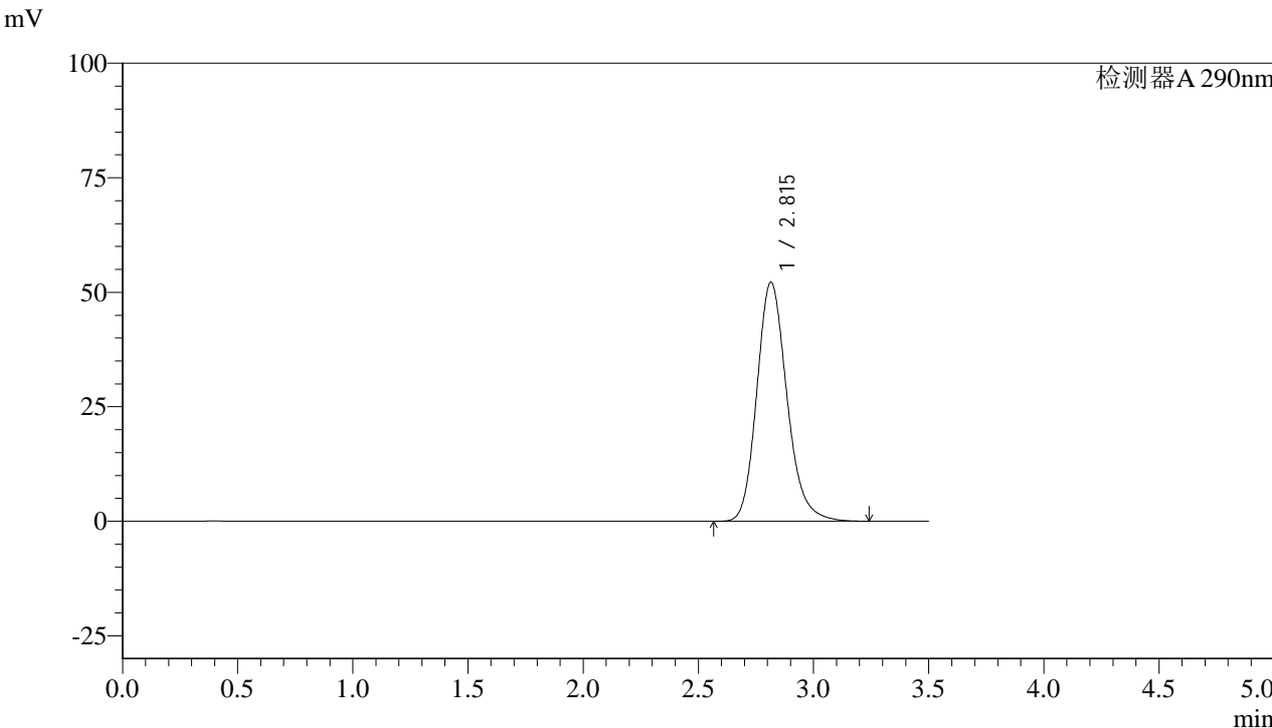


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-6/27-402-2 - zzp-2024051711p-rcqx-pH2.0jz-lf102z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240807-RCQX-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/08 06:08:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/08/10 10:28:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.815	474925	100.000	52215	2298	1.186	--
总计		474925	100.000	52215			