

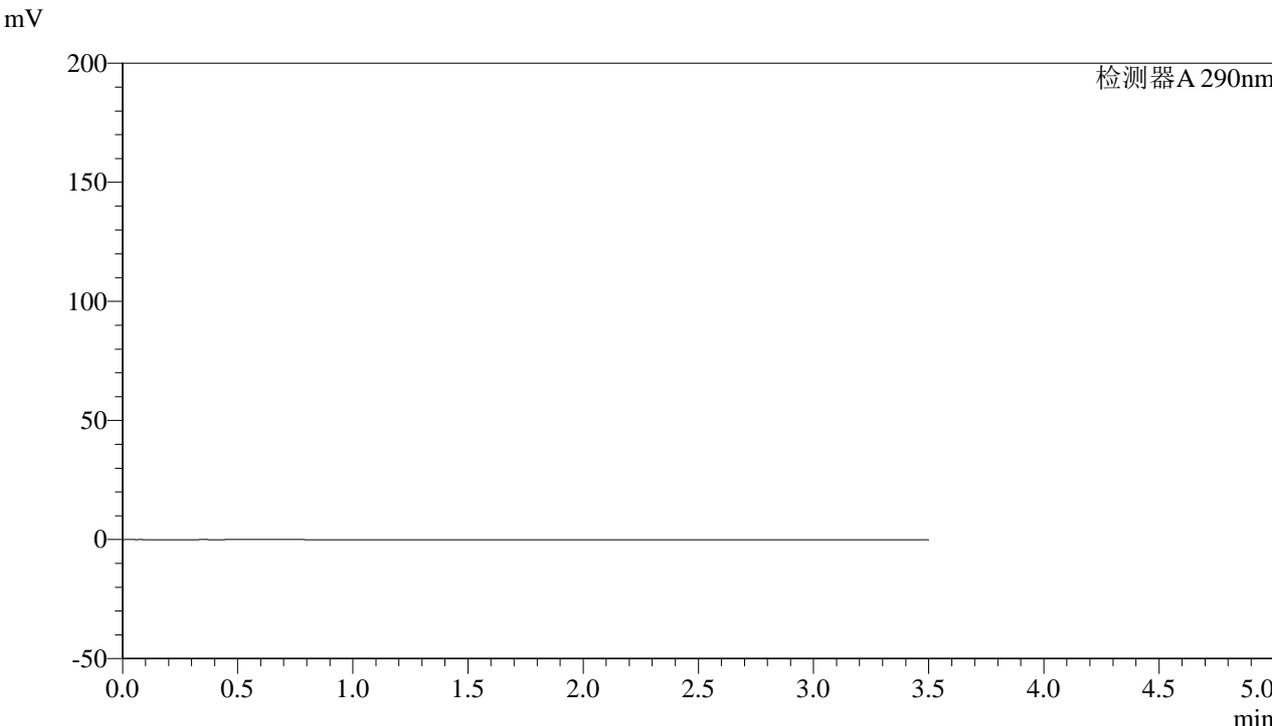


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-506-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 11:44:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:17 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)
总计							

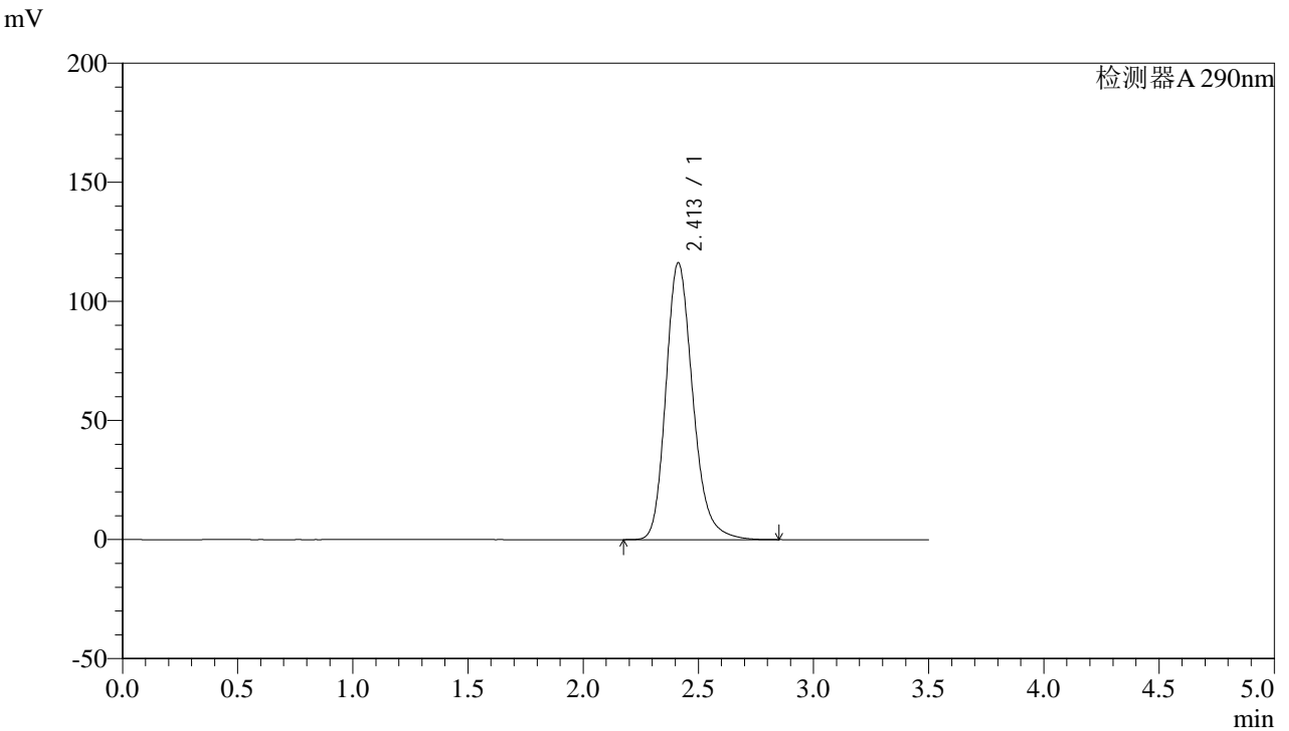


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-507-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 11:48:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:22 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	2.413	946897	100.000	116289	2118	1.219	--
总计		946897	100.000	116289			

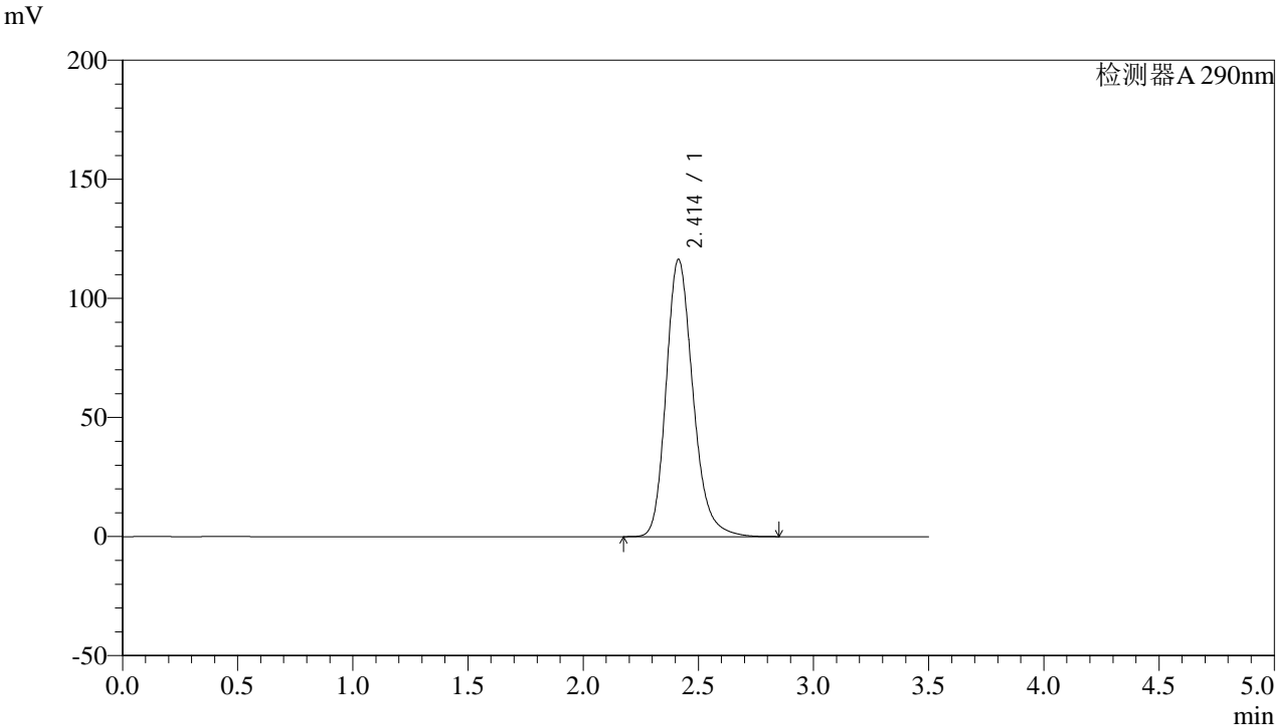


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-508-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 11:52:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:25 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	2.414	945429	100.000	116489	2134	1.219	--
总计		945429	100.000	116489			

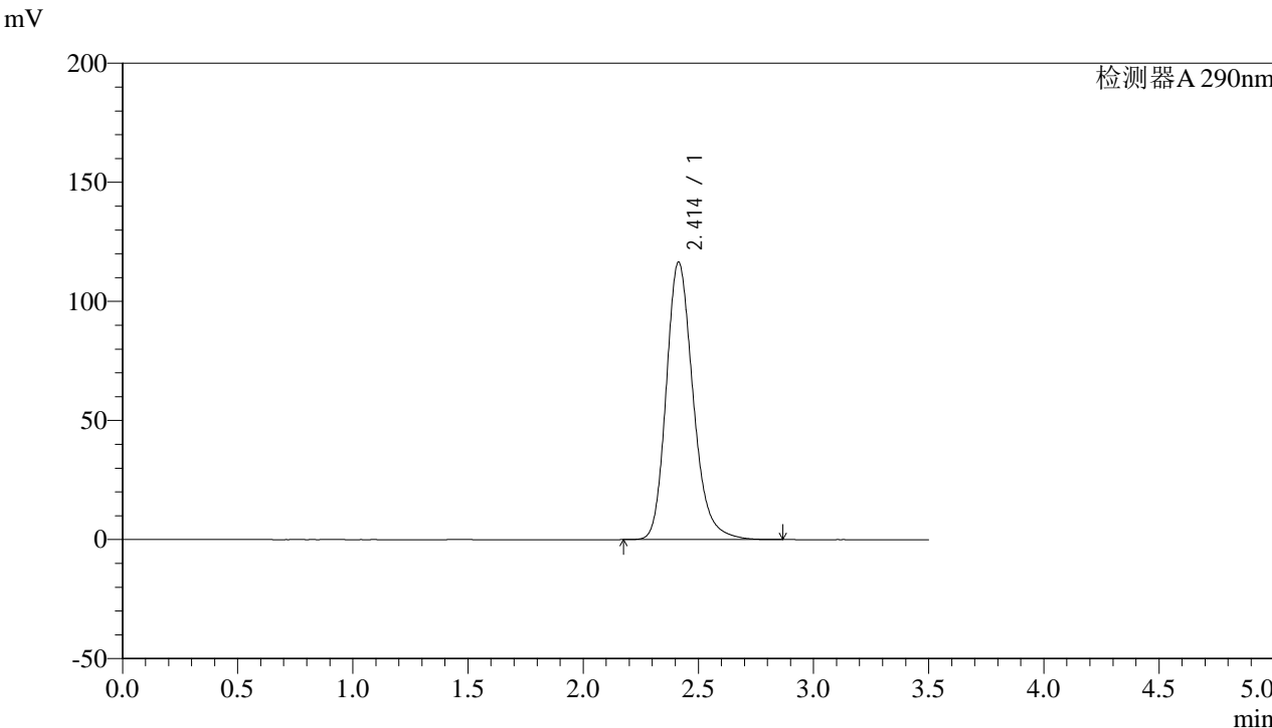


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-509-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 11:56:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:28 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	2.414	945871	100.000	116569	2137	1.218	--
总计		945871	100.000	116569			

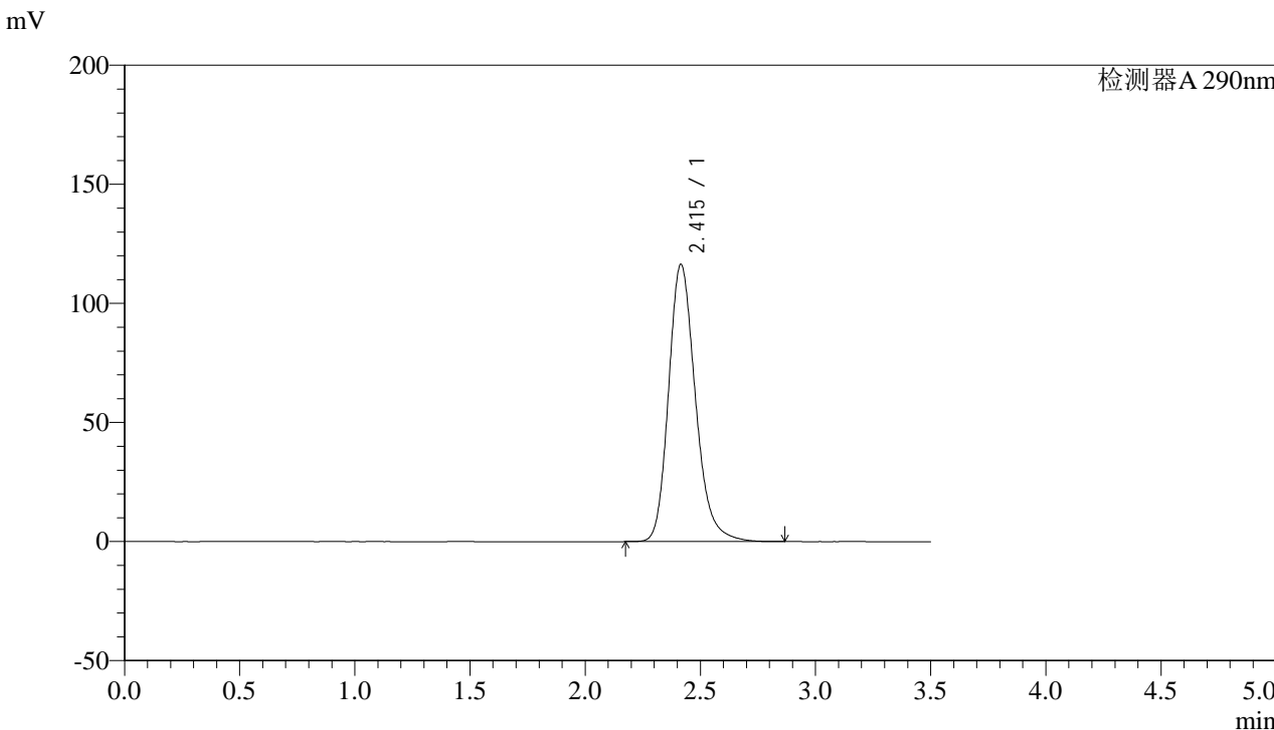


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-510-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:00:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:32 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	2.415	945290	100.000	116369	2137	1.218	--
总计		945290	100.000	116369			

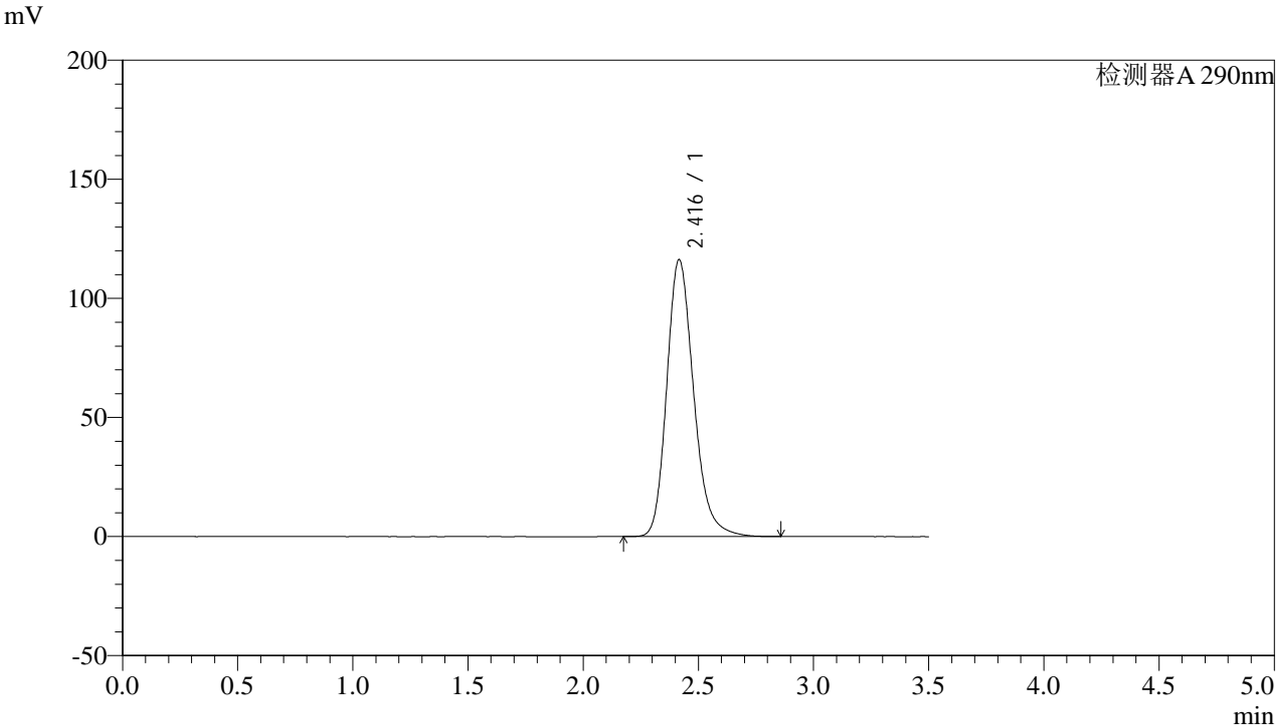


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-511-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:04:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:34 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	2.416	946083	100.000	116181	2131	1.219	--
总计		946083	100.000	116181			

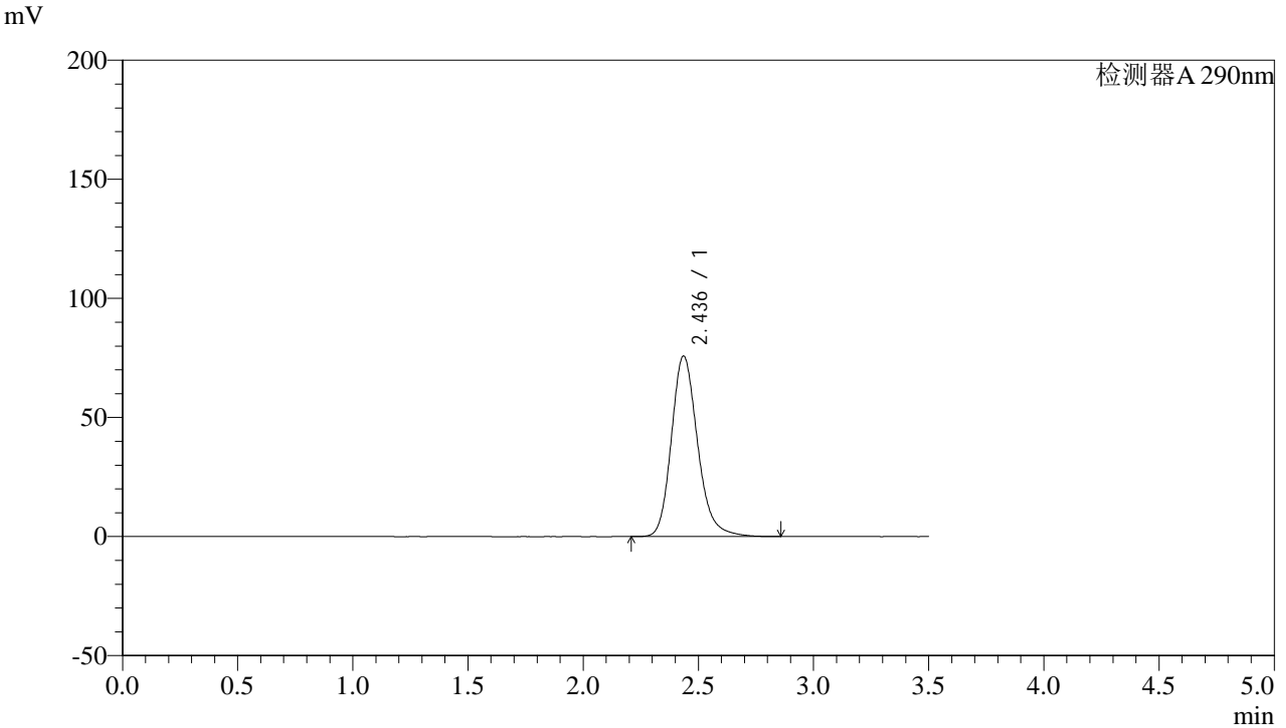


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-512-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:08:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:37 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	2.436	600568	100.000	75732	2293	1.201	--
总计		600568	100.000	75732			



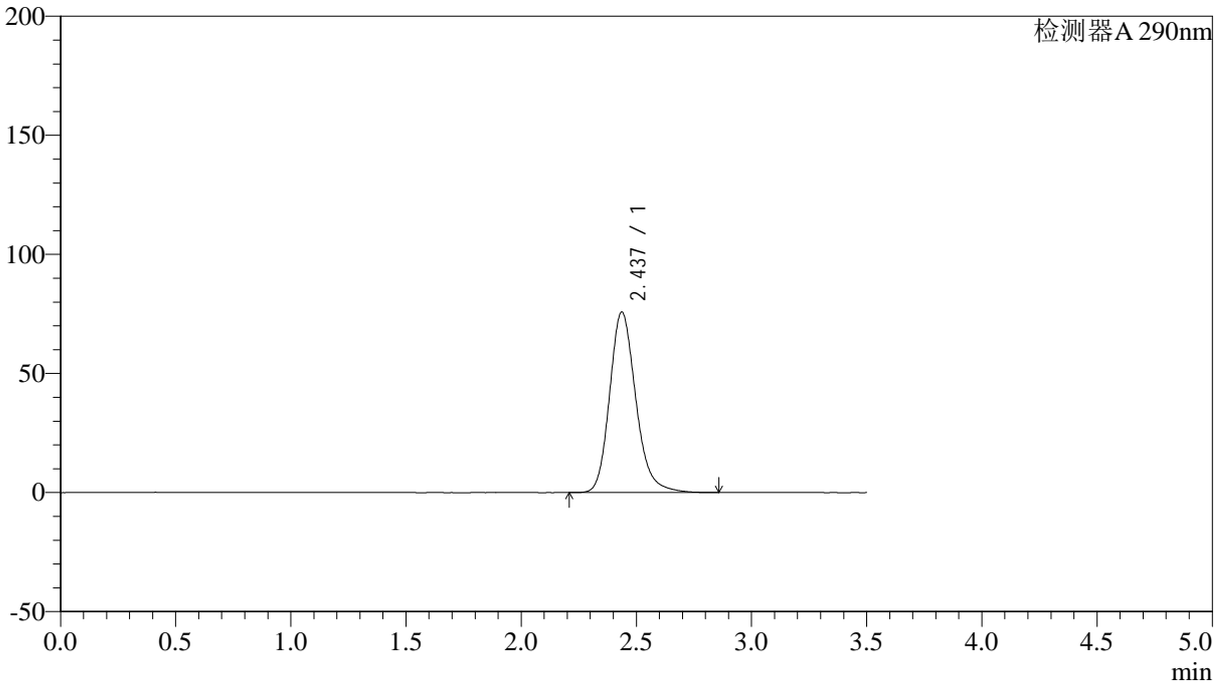
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-513-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:12:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:40 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	2.437	600824	100.000	75772	2290	1.200	--
总计		600824	100.000	75772			

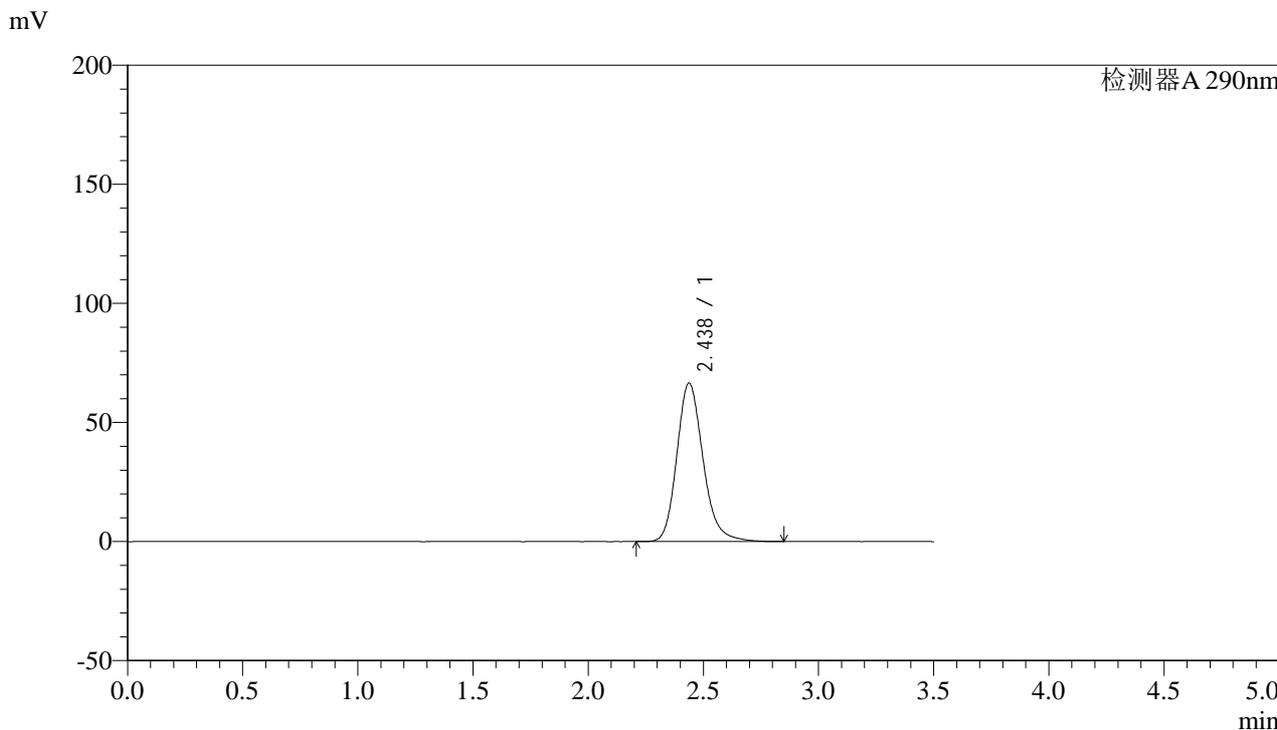


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-514-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:16:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:43 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	2.438	527703	100.000	66545	2287	1.195	--
总计		527703	100.000	66545			

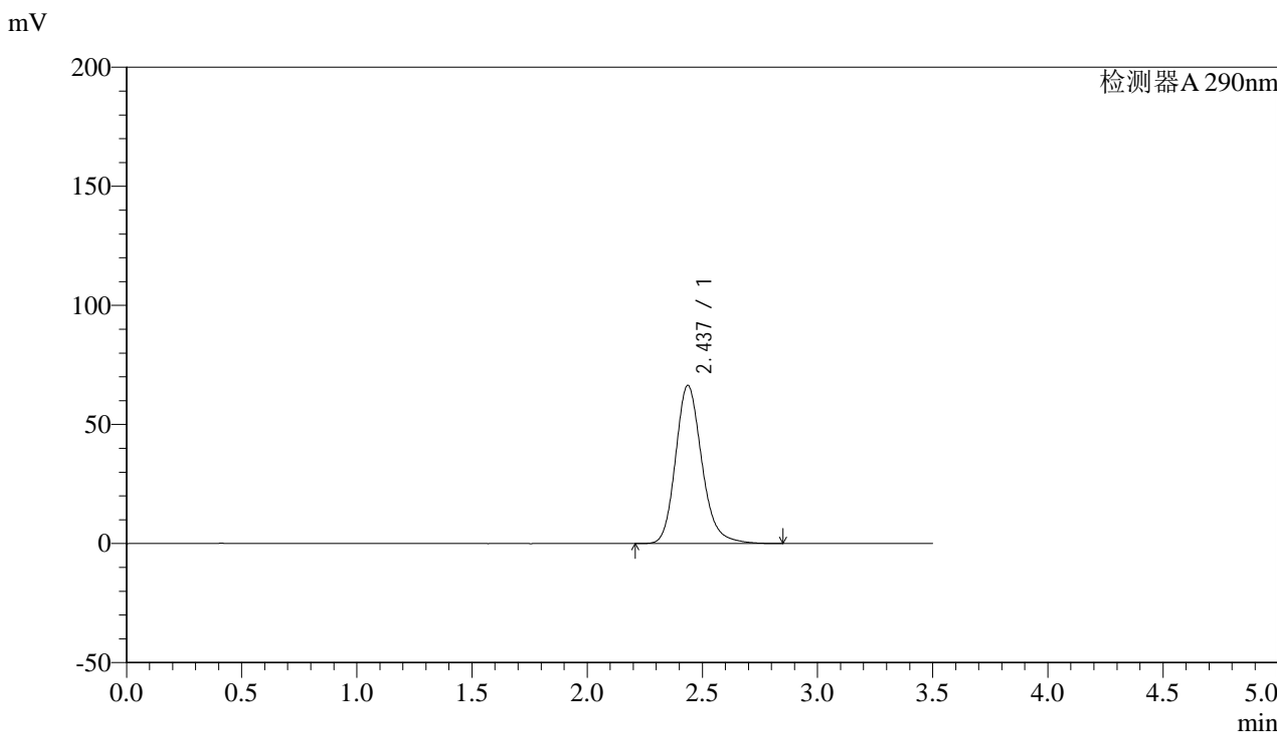


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-515-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 12:19:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:46  
 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	2.437	527260	100.000	66405	2283	1.194	--
总计		527260	100.000	66405			

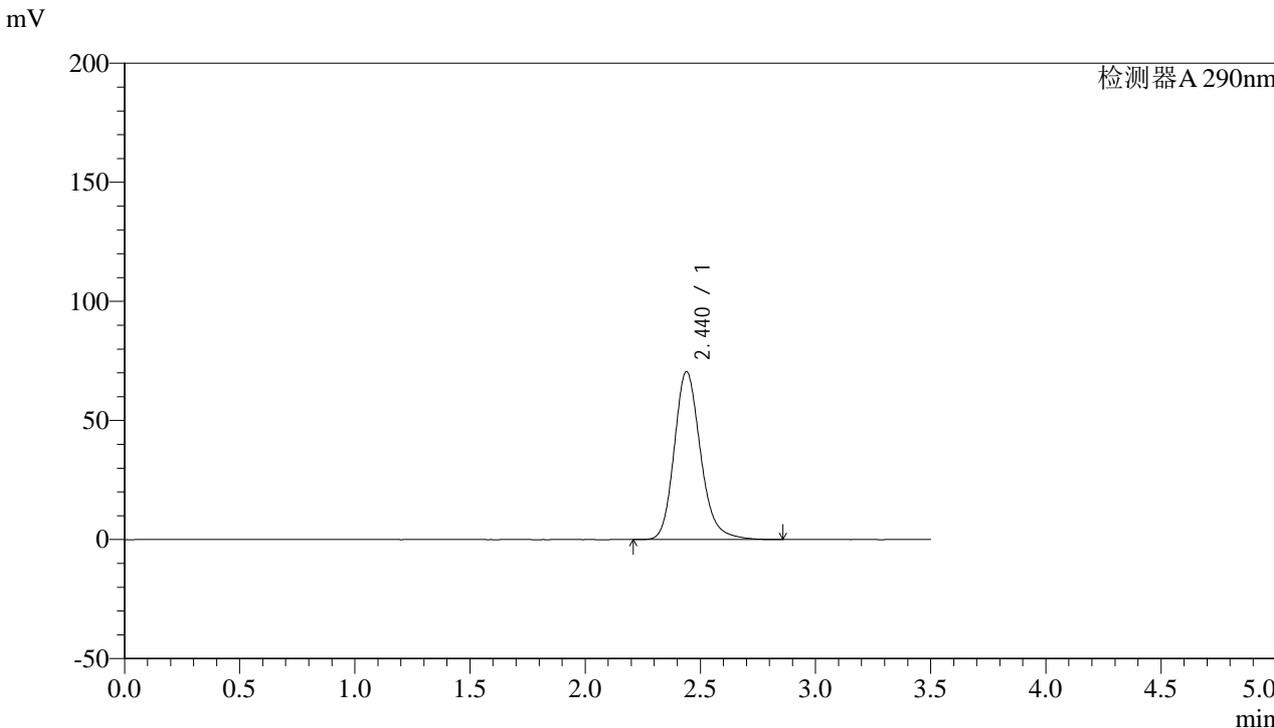


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-516-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:23:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:48 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	2.440	560600	100.000	70527	2284	1.197	--
总计		560600	100.000	70527			

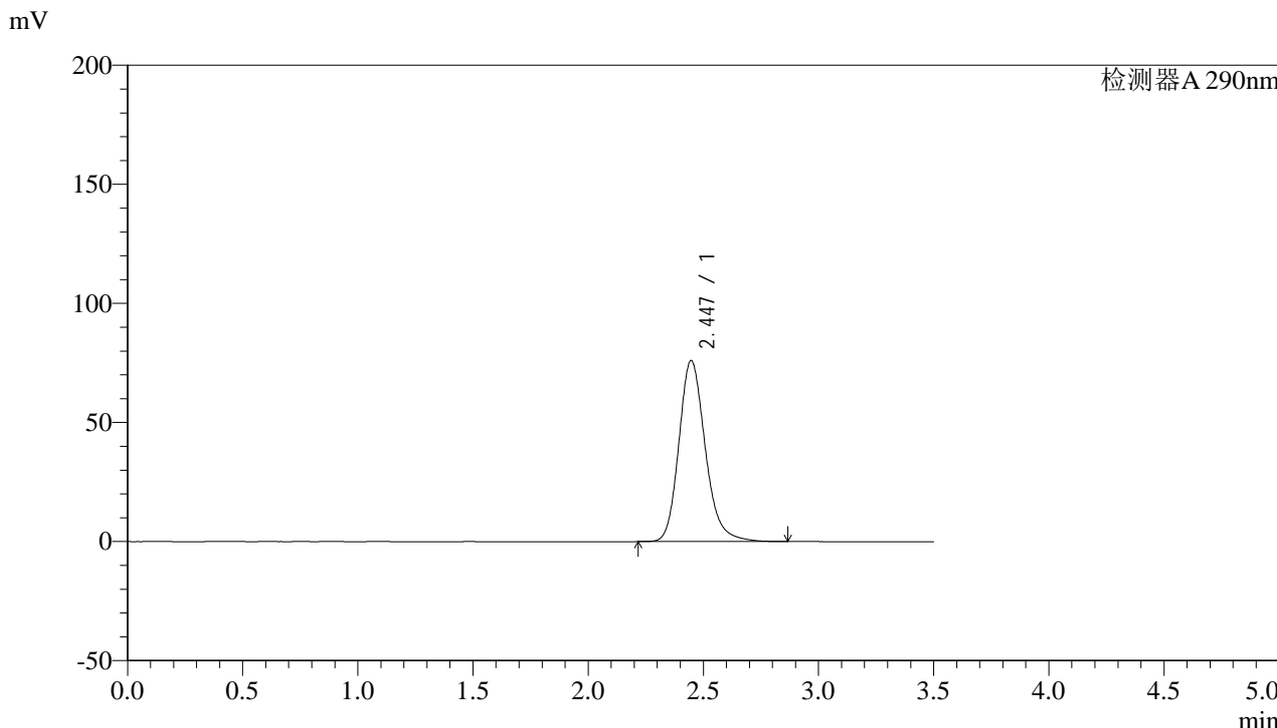


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-517-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:27:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:51 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	2.447	606446	100.000	76075	2282	1.199	--
总计		606446	100.000	76075			

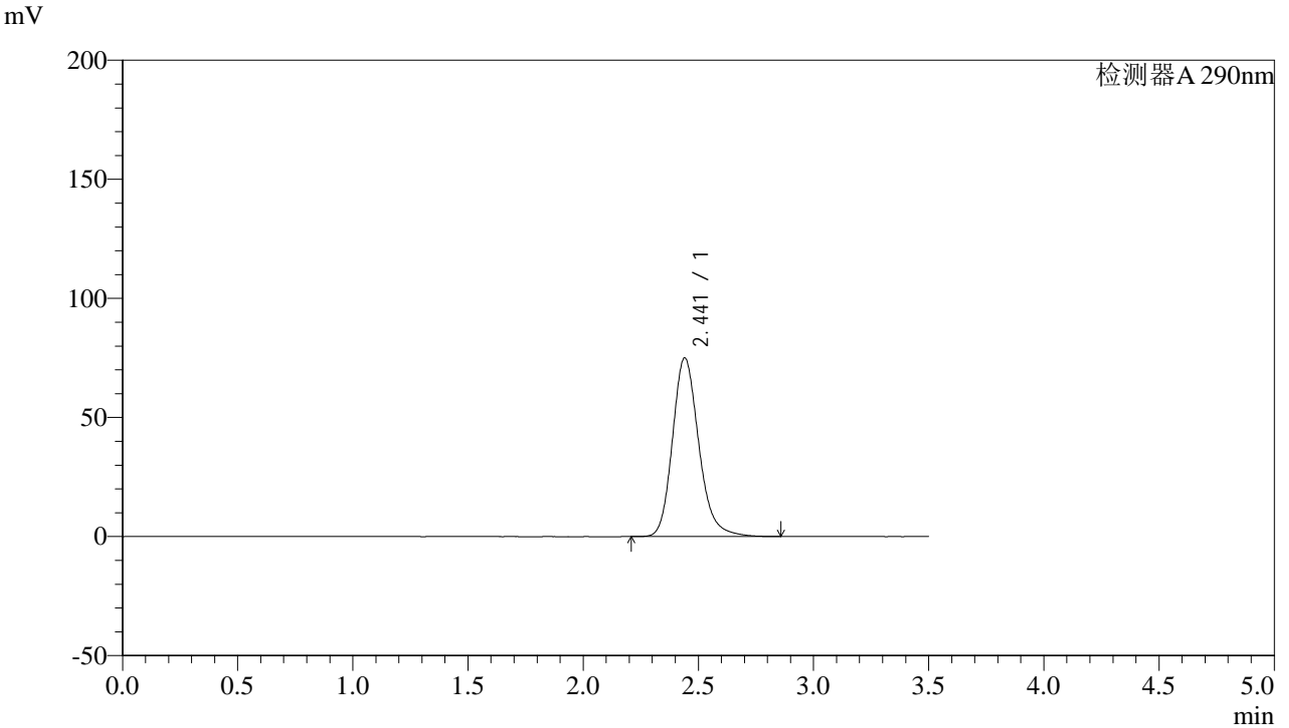


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-518-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:31:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:54 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	2.441	597244	100.000	74980	2277	1.199	--
总计		597244	100.000	74980			



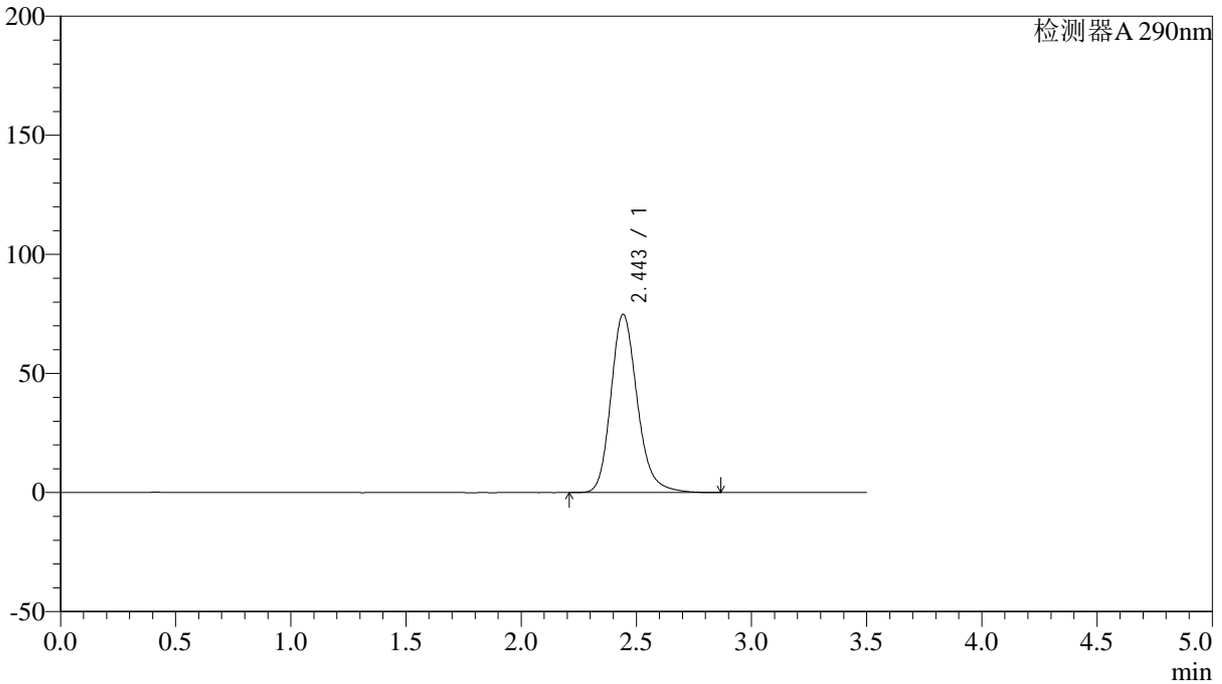
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-519-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:35:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:28:57 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	2.443	596370	100.000	74640	2278	1.199	--
总计		596370	100.000	74640			

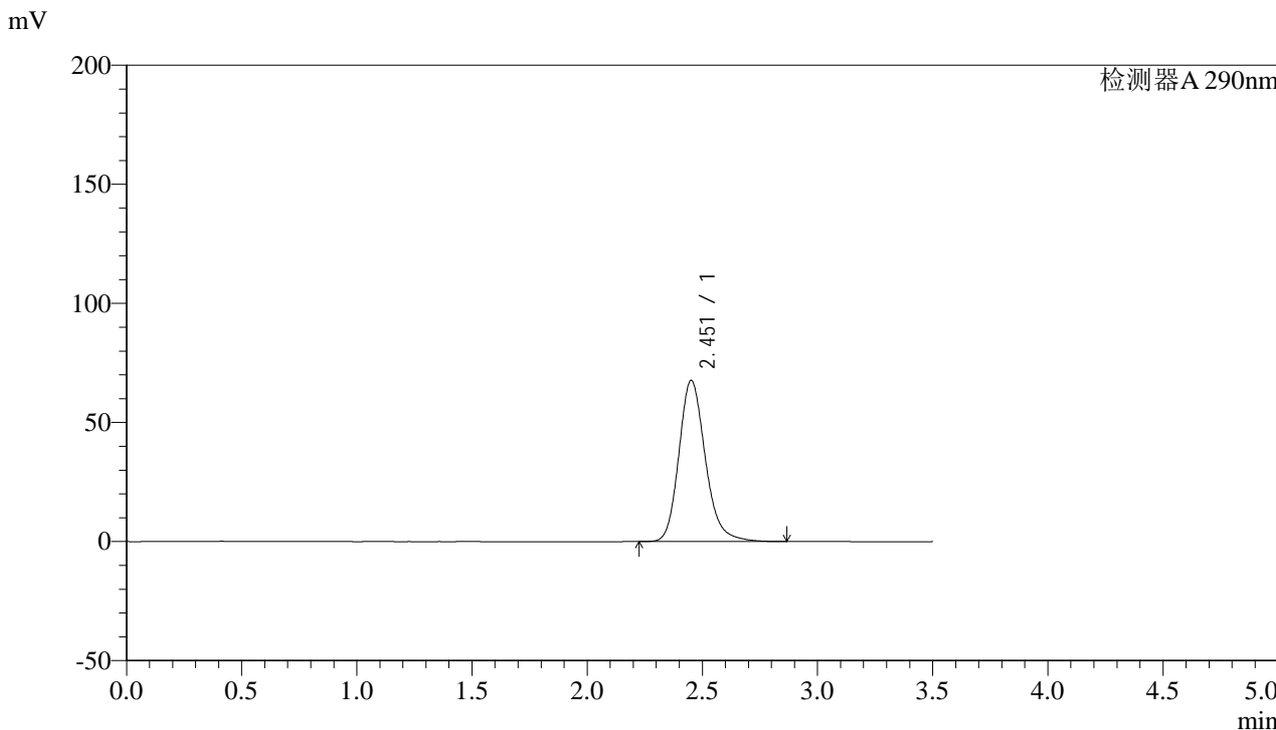


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-520-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:39:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:00 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	2.451	541178	100.000	67570	2279	1.196	--
总计		541178	100.000	67570			

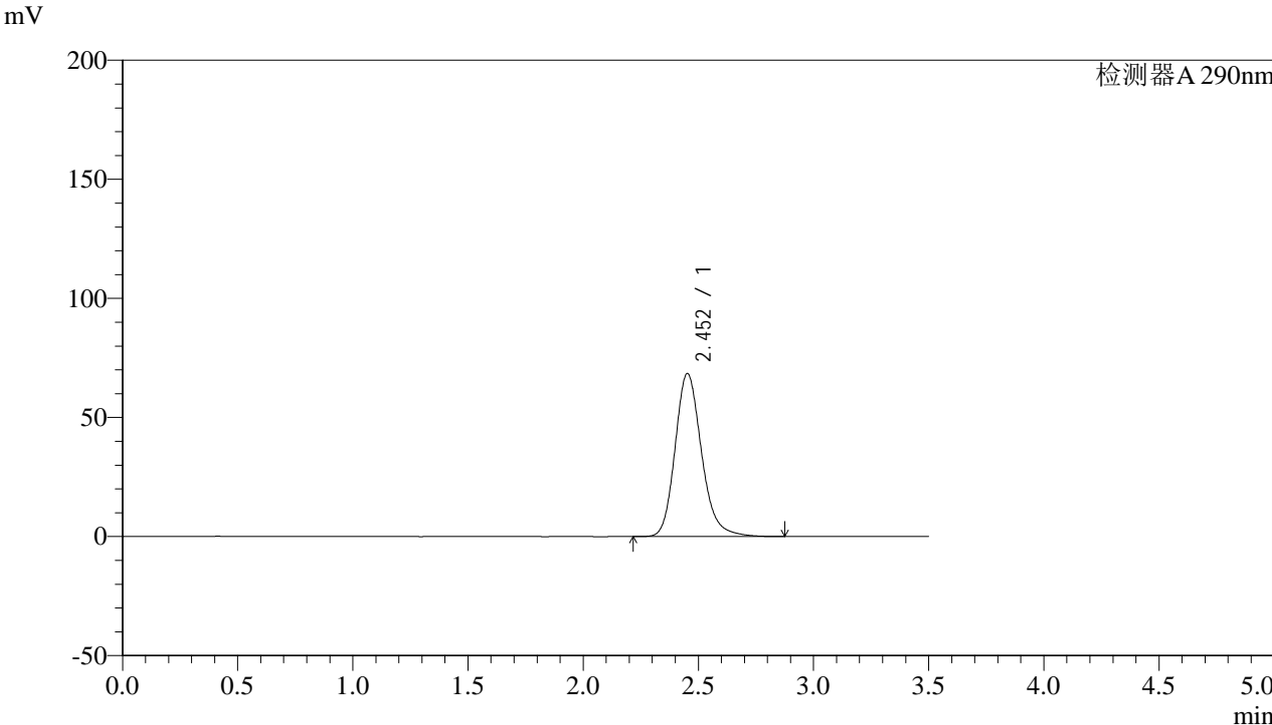


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-521-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:43:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:03 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	2.452	547433	100.000	68407	2280	1.196	--
总计		547433	100.000	68407			

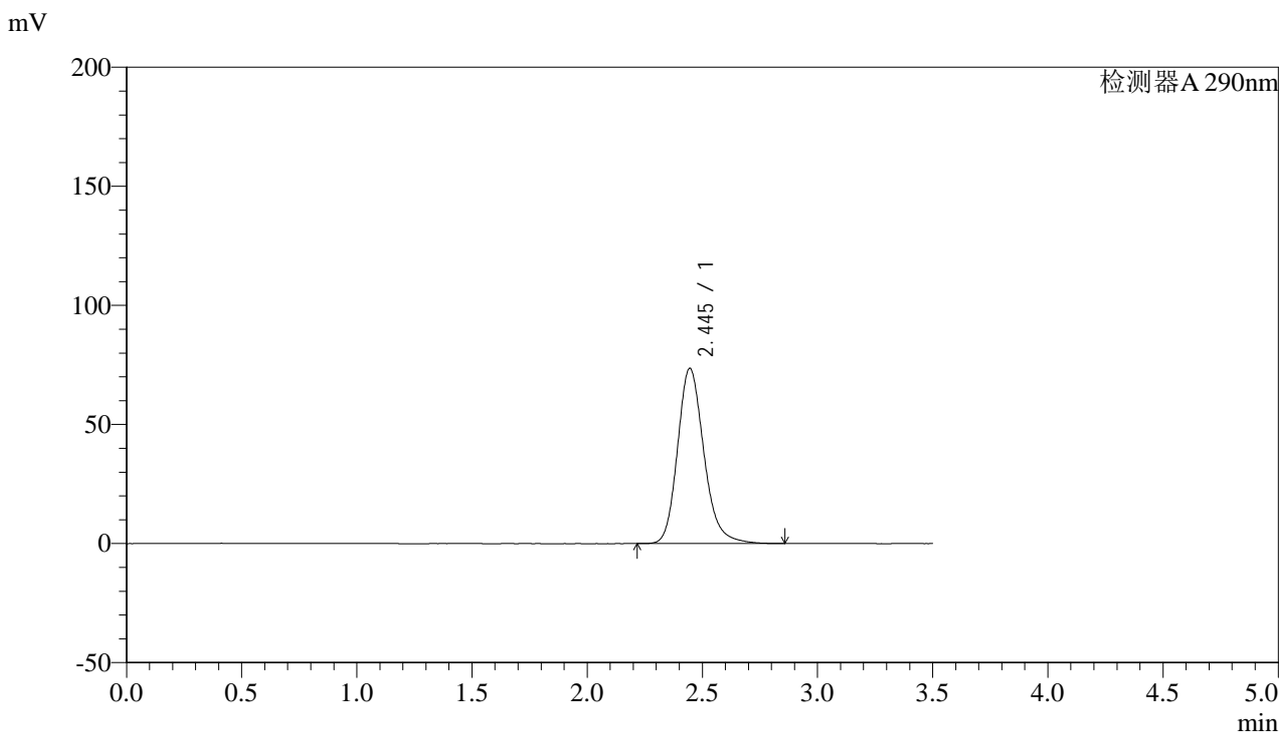


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-522-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 12:47:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:05 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	2.445	586401	100.000	73605	2282	1.198	--
总计		586401	100.000	73605			

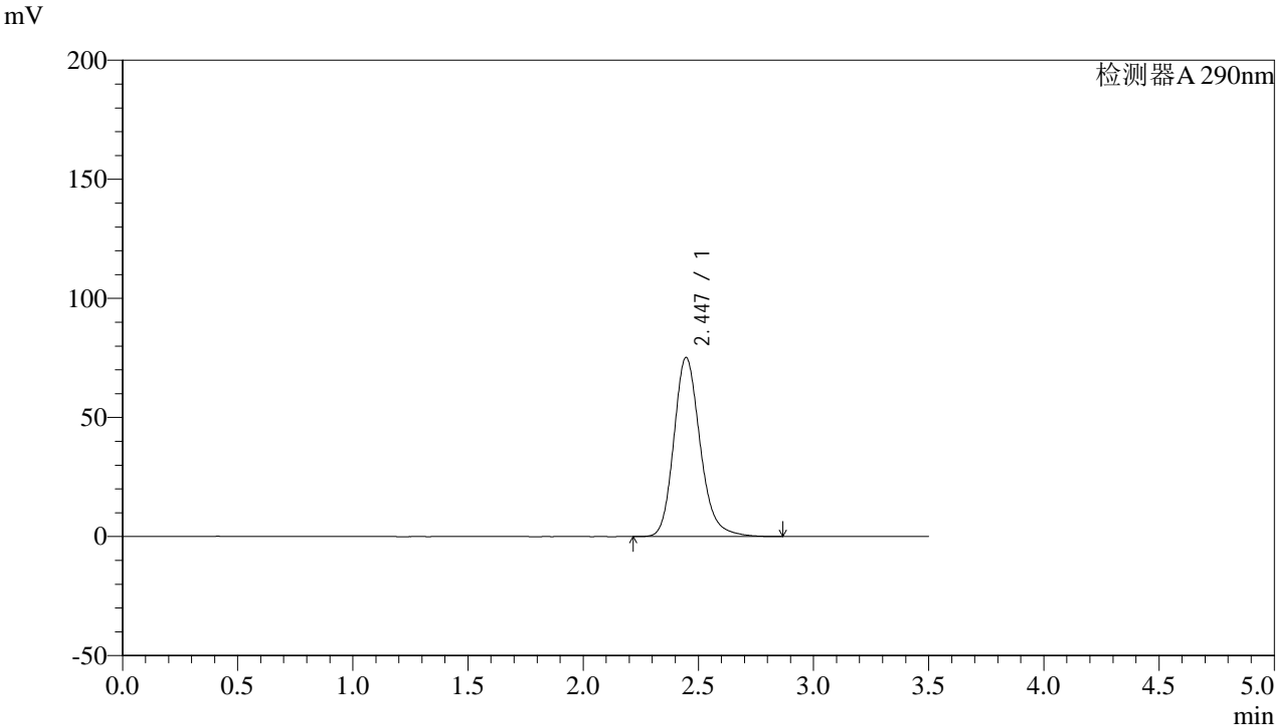


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-523-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:50:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:08 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	2.447	598235	100.000	75239	2293	1.197	--
总计		598235	100.000	75239			

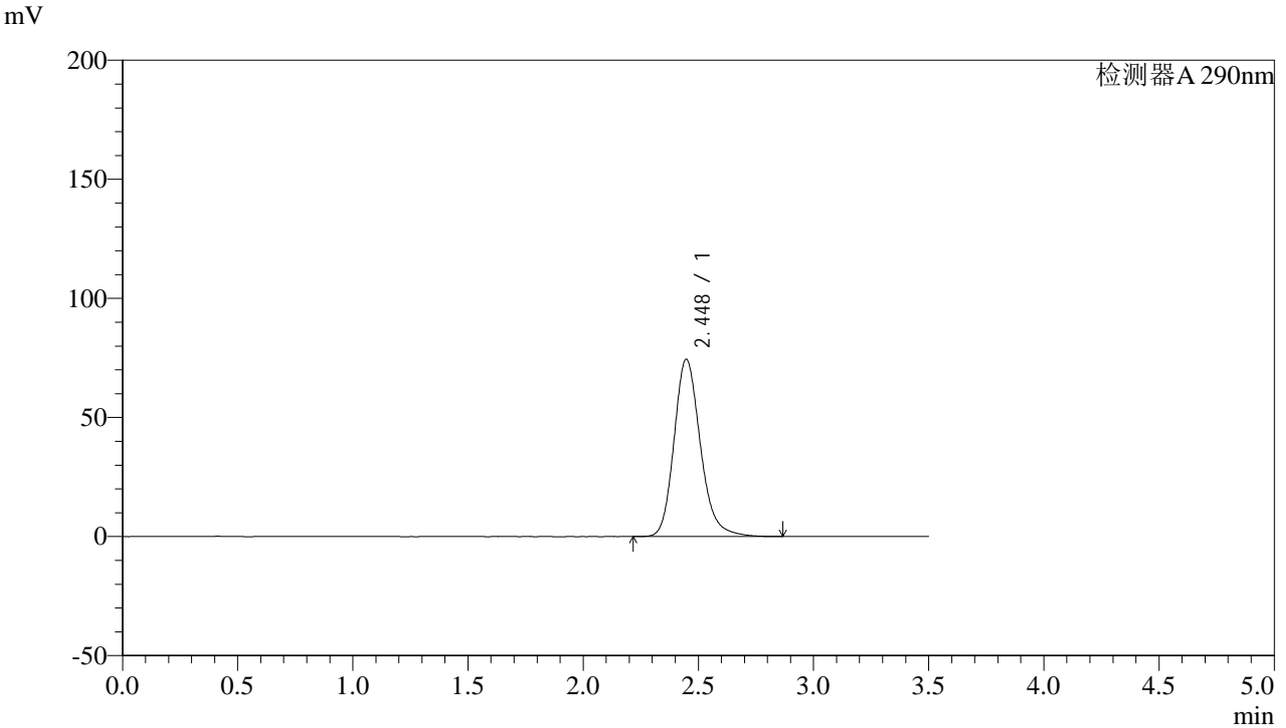


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-524-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:54:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:11 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	2.448	592802	100.000	74480	2288	1.197	--
总计		592802	100.000	74480			

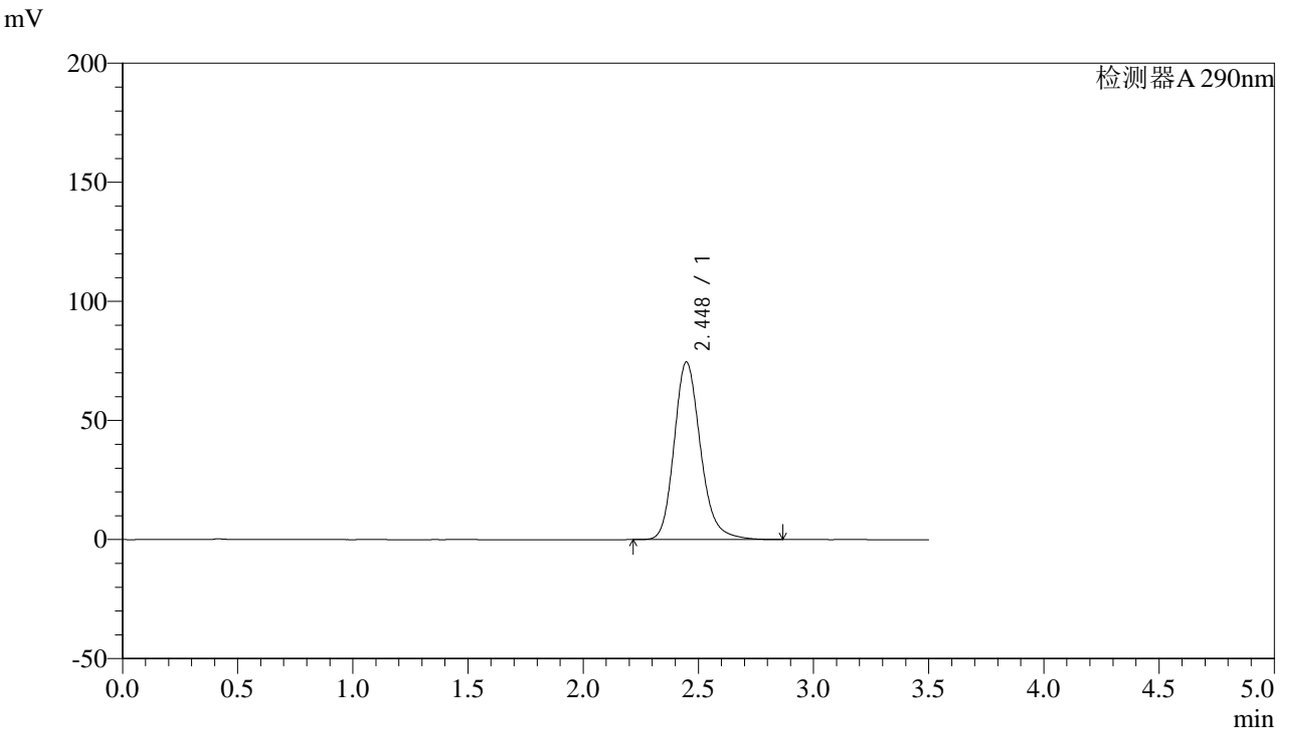


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-525-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 12:58:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:13 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	2.448	594146	100.000	74569	2286	1.198	--
总计		594146	100.000	74569			



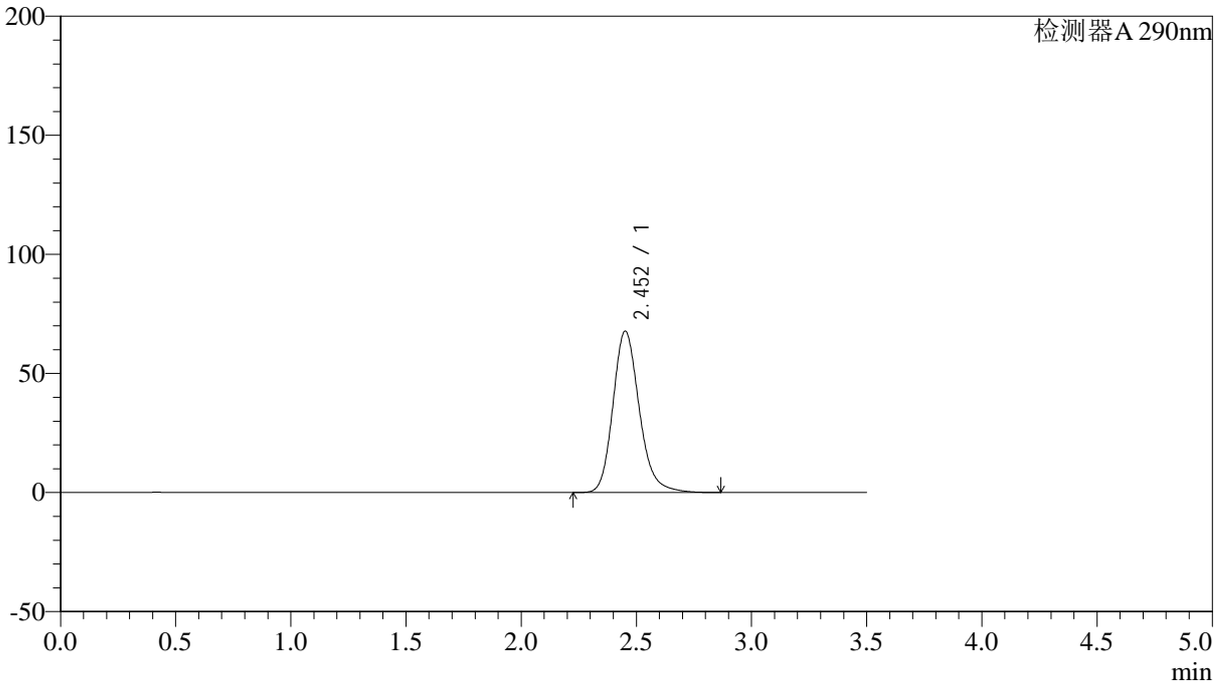
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-526-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:02:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:16 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	2.452	539974	100.000	67656	2295	1.195	--
总计		539974	100.000	67656			

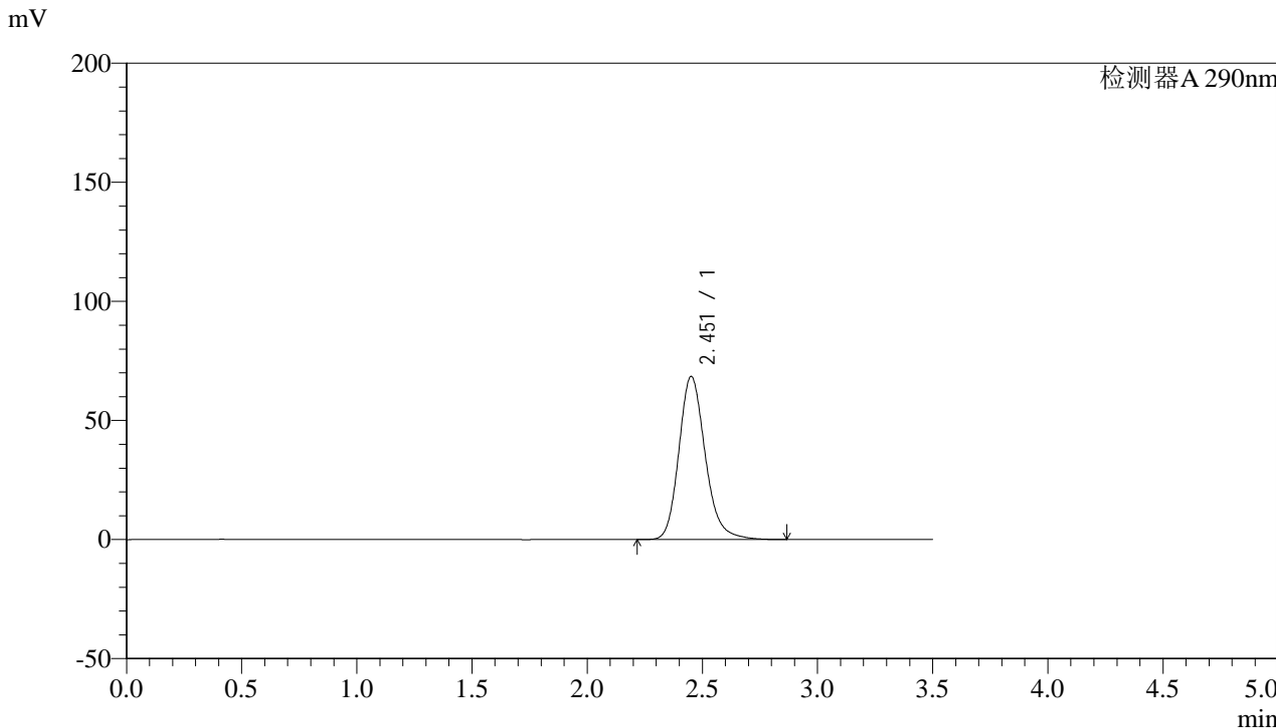


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-527-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:06:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:19 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	2.451	546437	100.000	68357	2289	1.196	--
总计		546437	100.000	68357			

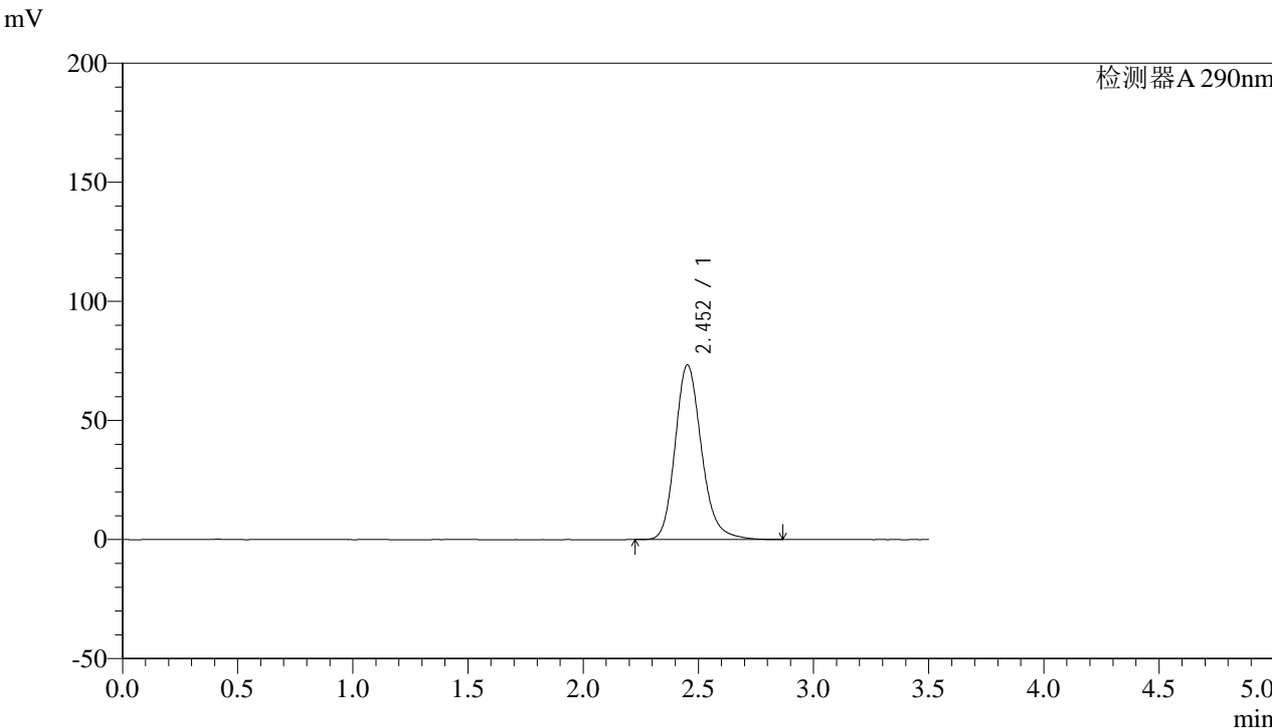


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-528-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:10:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:22 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	2.452	585381	100.000	73283	2287	1.197	--
总计		585381	100.000	73283			

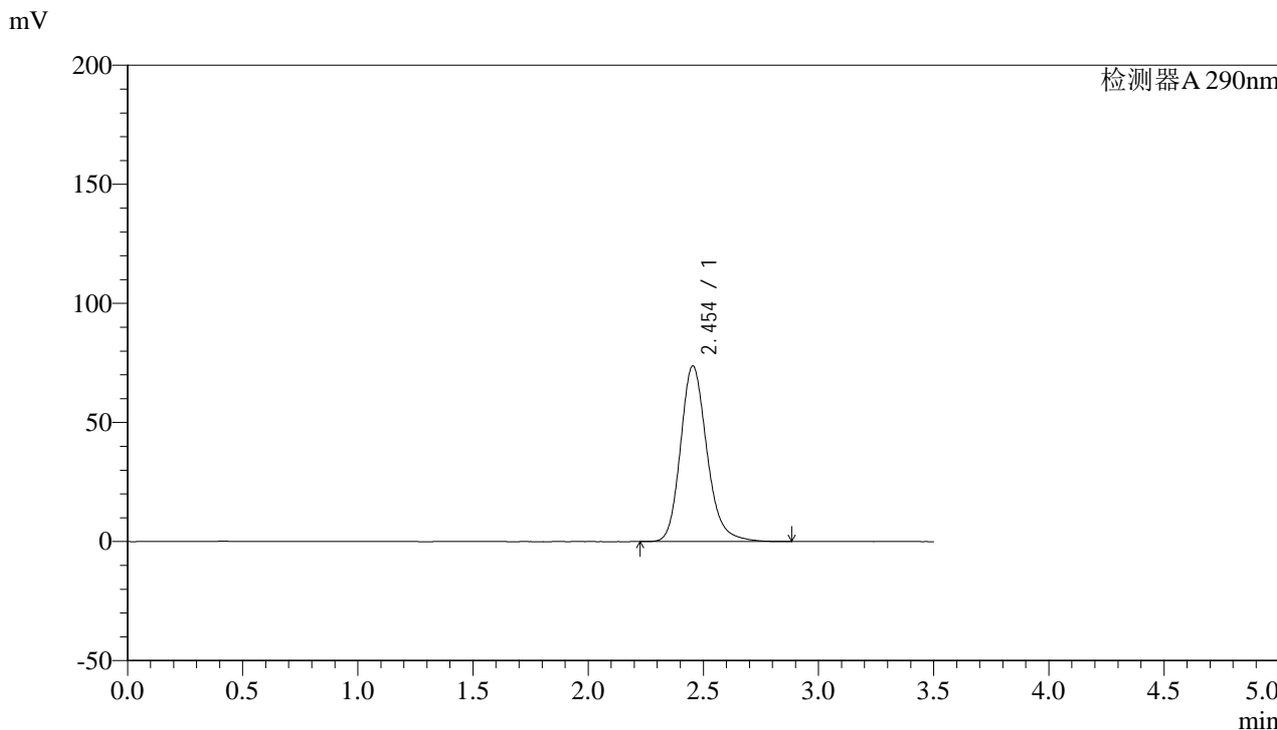


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-529-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:14:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:24 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	2.454	588271	100.000	73789	2295	1.198	--
总计		588271	100.000	73789			

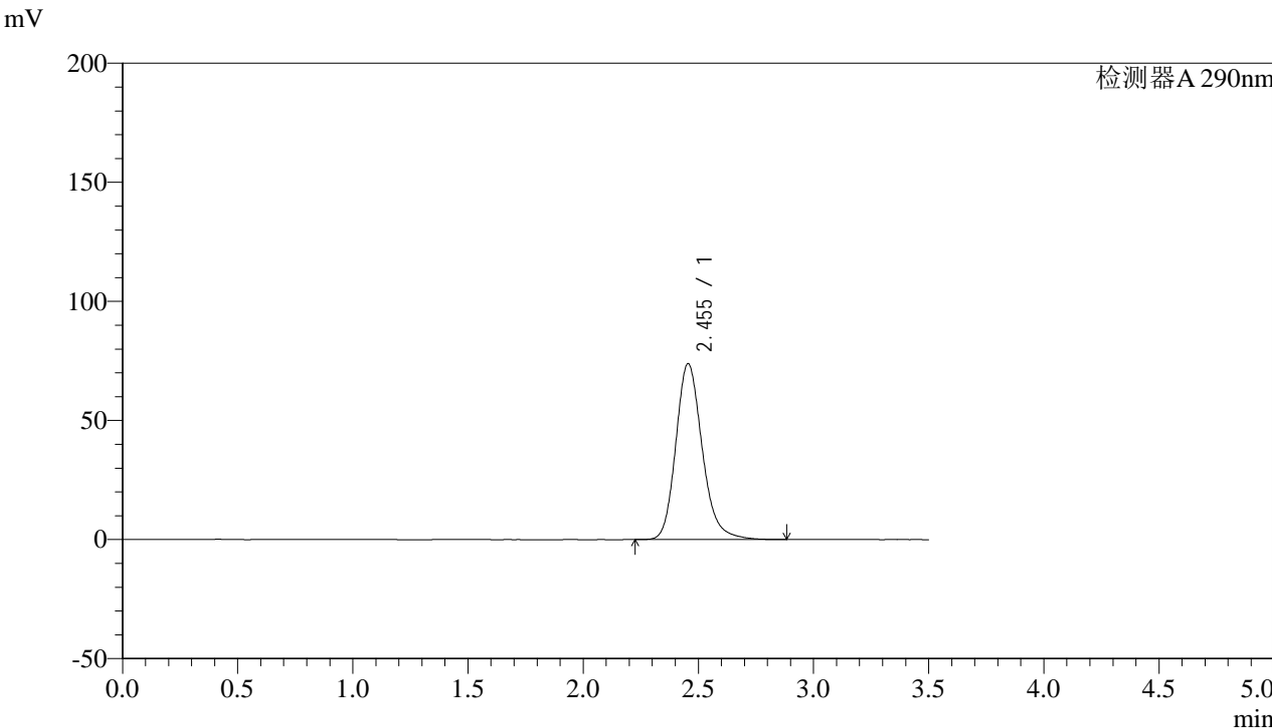


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-530-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:18:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:27 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	2.455	589718	100.000	73915	2292	1.198	--
总计		589718	100.000	73915			

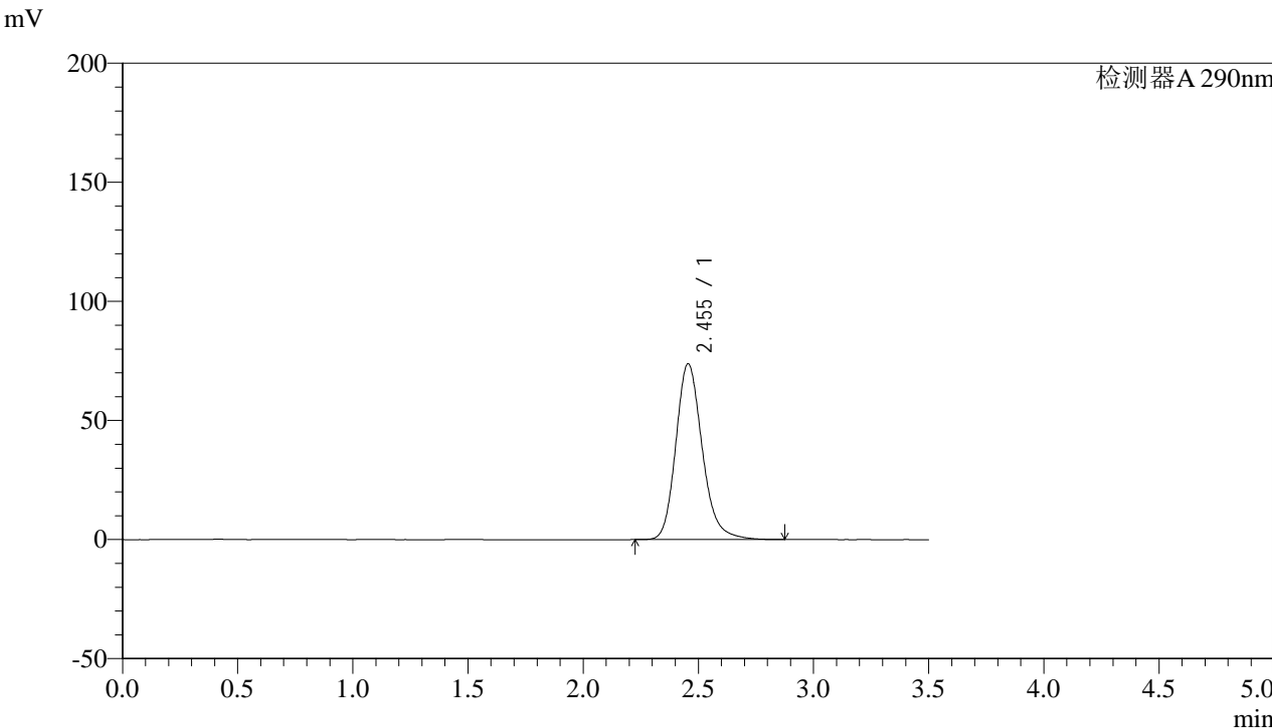


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-531-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:21:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:30 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	2.455	589696	100.000	73878	2292	1.197	--
总计		589696	100.000	73878			

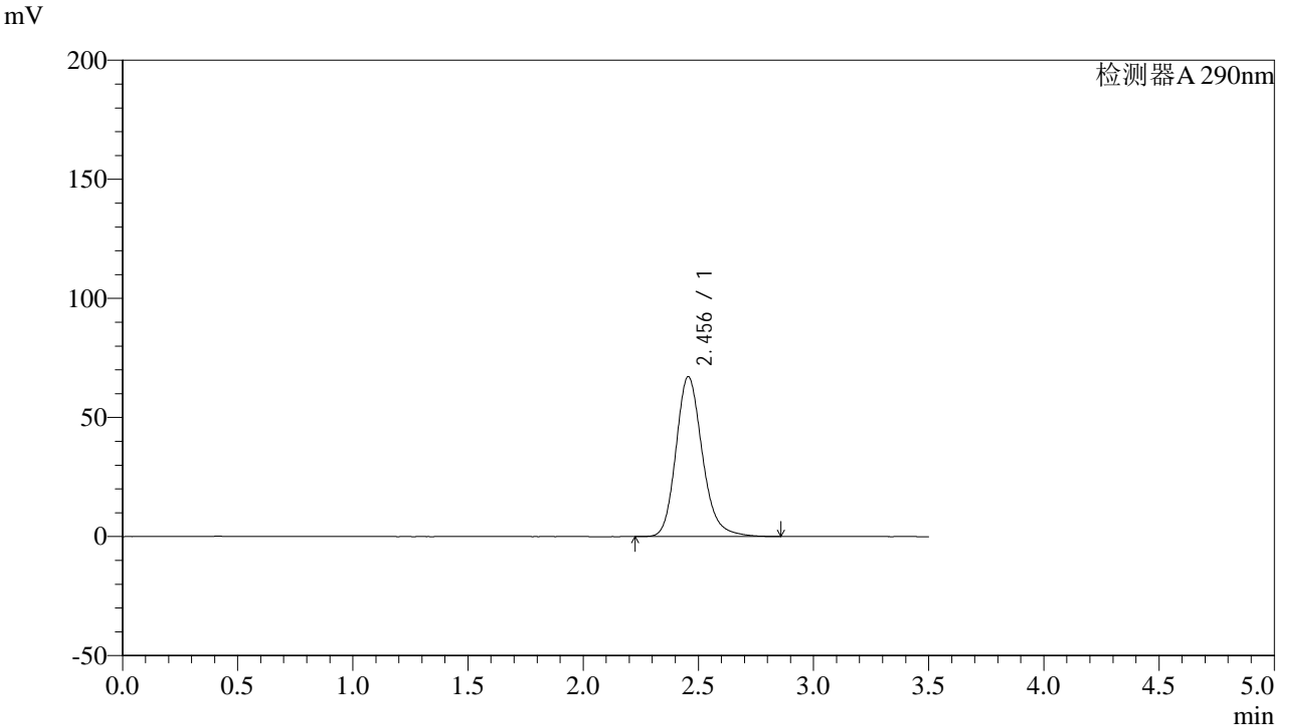


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-532-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:25:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:33 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	2.456	535541	100.000	67155	2293	1.193	--
总计		535541	100.000	67155			

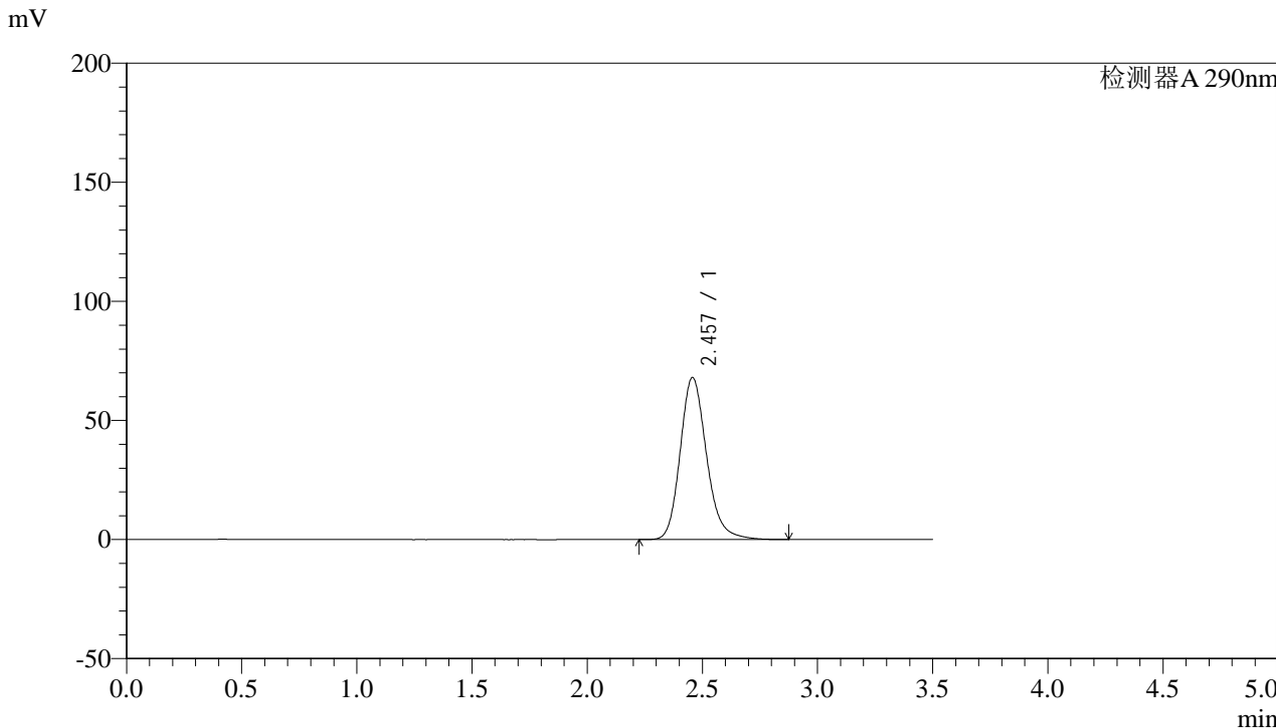


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-533-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:29:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:35 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	2.457	542943	100.000	68048	2297	1.192	--
总计		542943	100.000	68048			

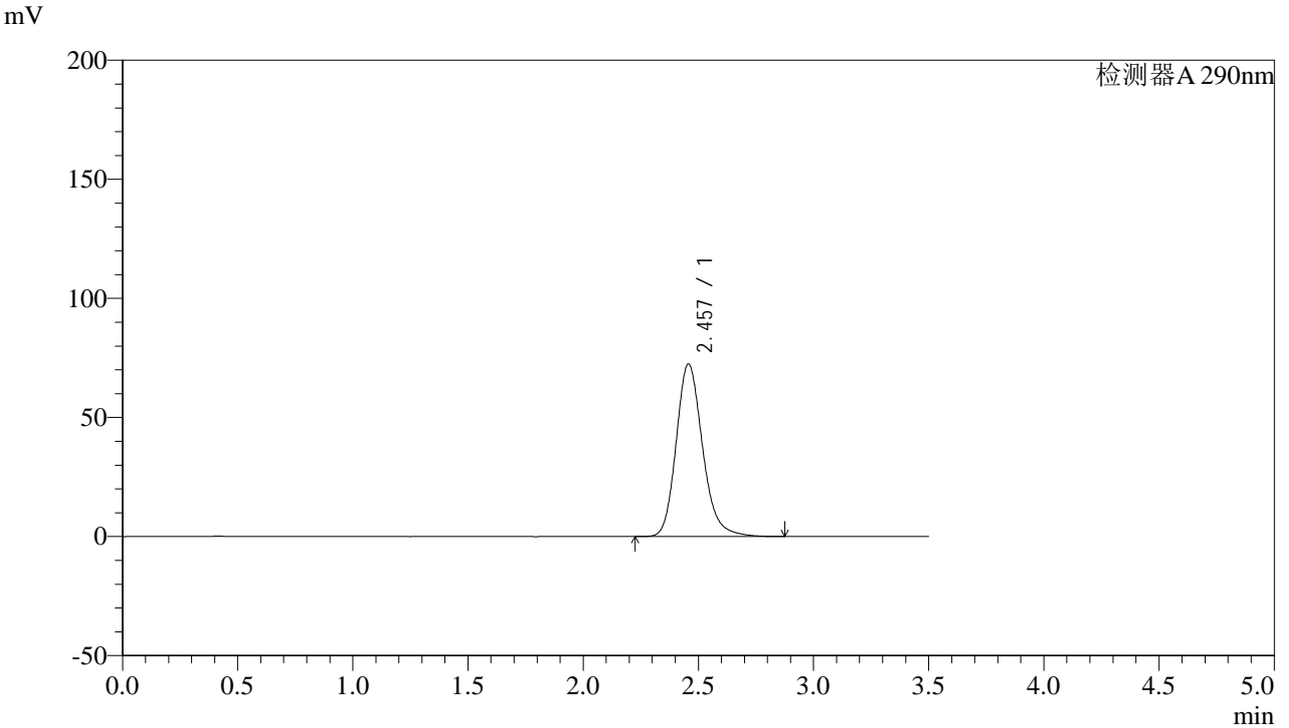


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-534-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:33:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:38 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	2.457	578552	100.000	72484	2294	1.194	--
总计		578552	100.000	72484			

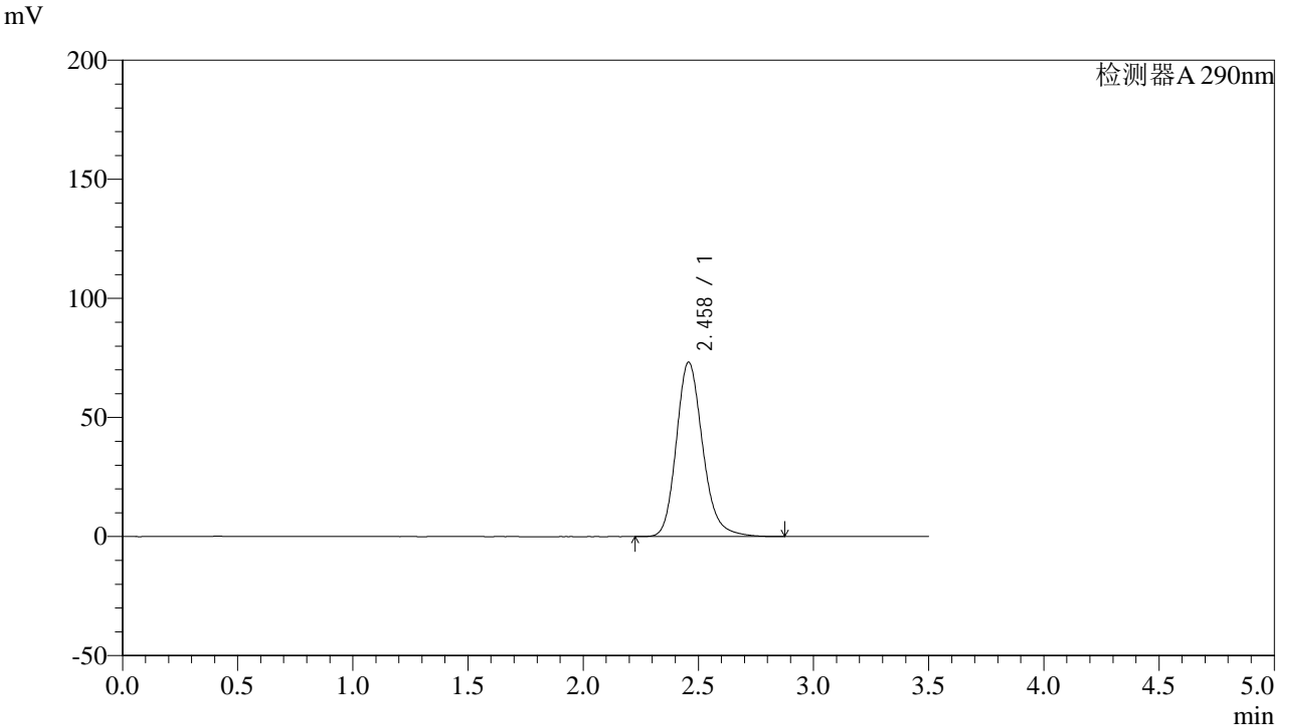


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-535-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:37:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:41 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	2.458	584073	100.000	73187	2298	1.194	--
总计		584073	100.000	73187			

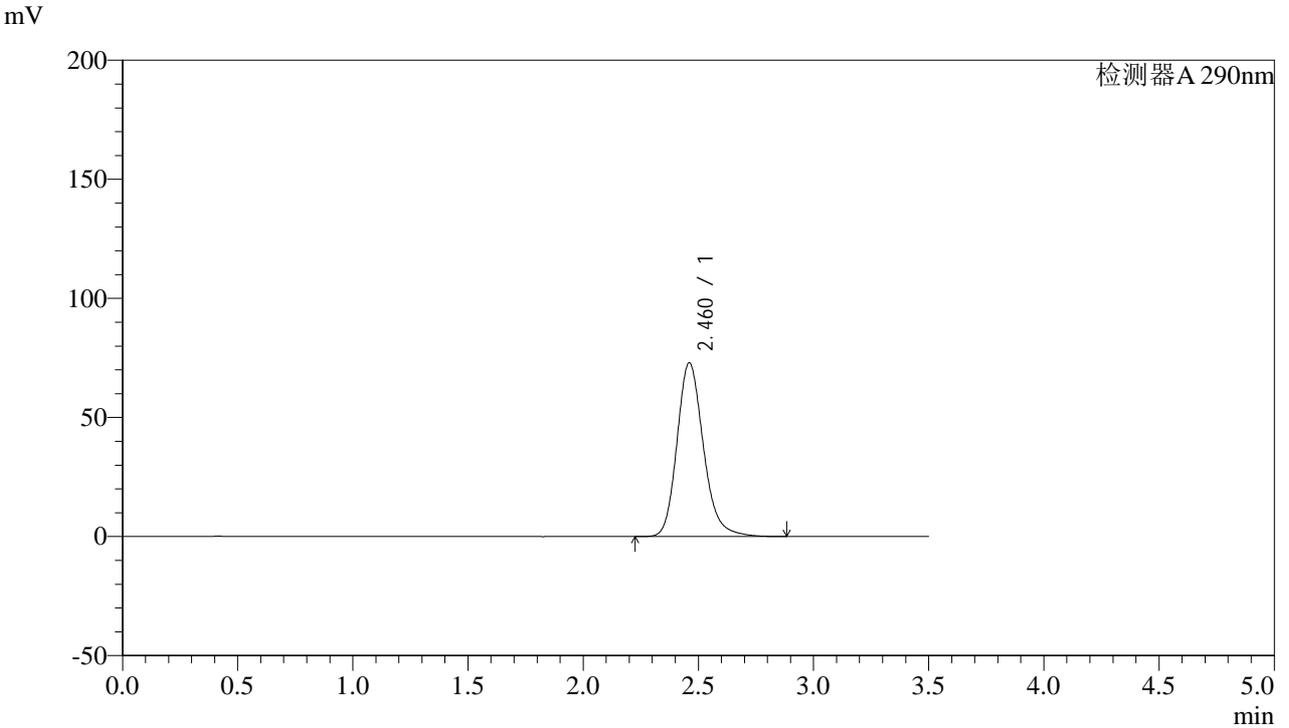


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-536-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:41:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:44 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	2.460	583096	100.000	72868	2297	1.198	--
总计		583096	100.000	72868			

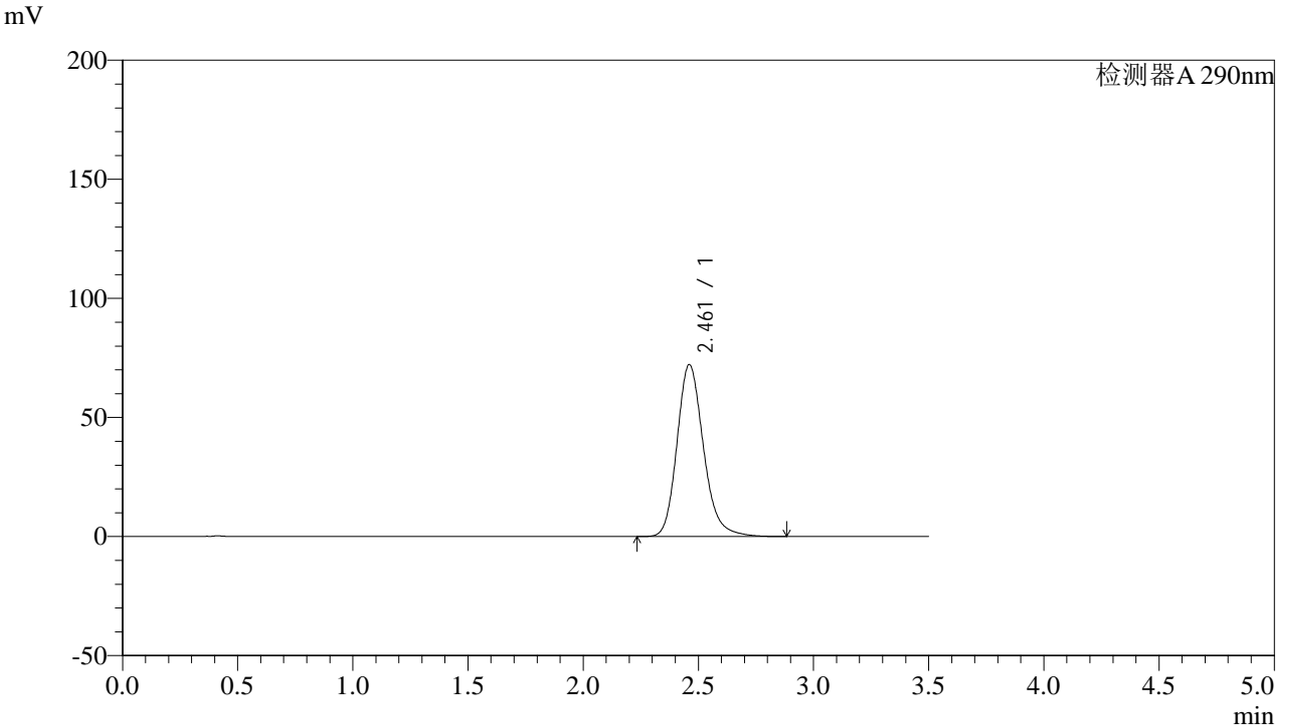


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-537-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:45:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:47 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	2.461	577861	100.000	72129	2289	1.198	--
总计		577861	100.000	72129			

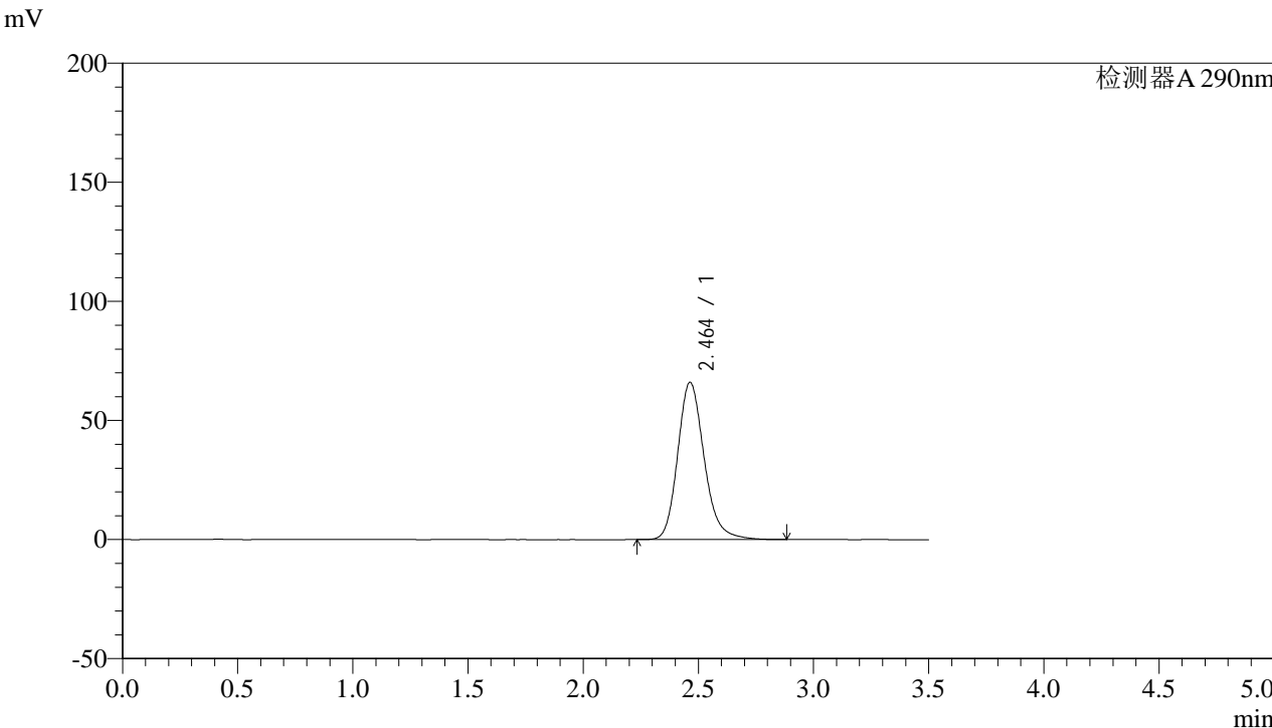


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-538-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:48:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:49 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	2.464	528523	100.000	66078	2297	1.194	--
总计		528523	100.000	66078			

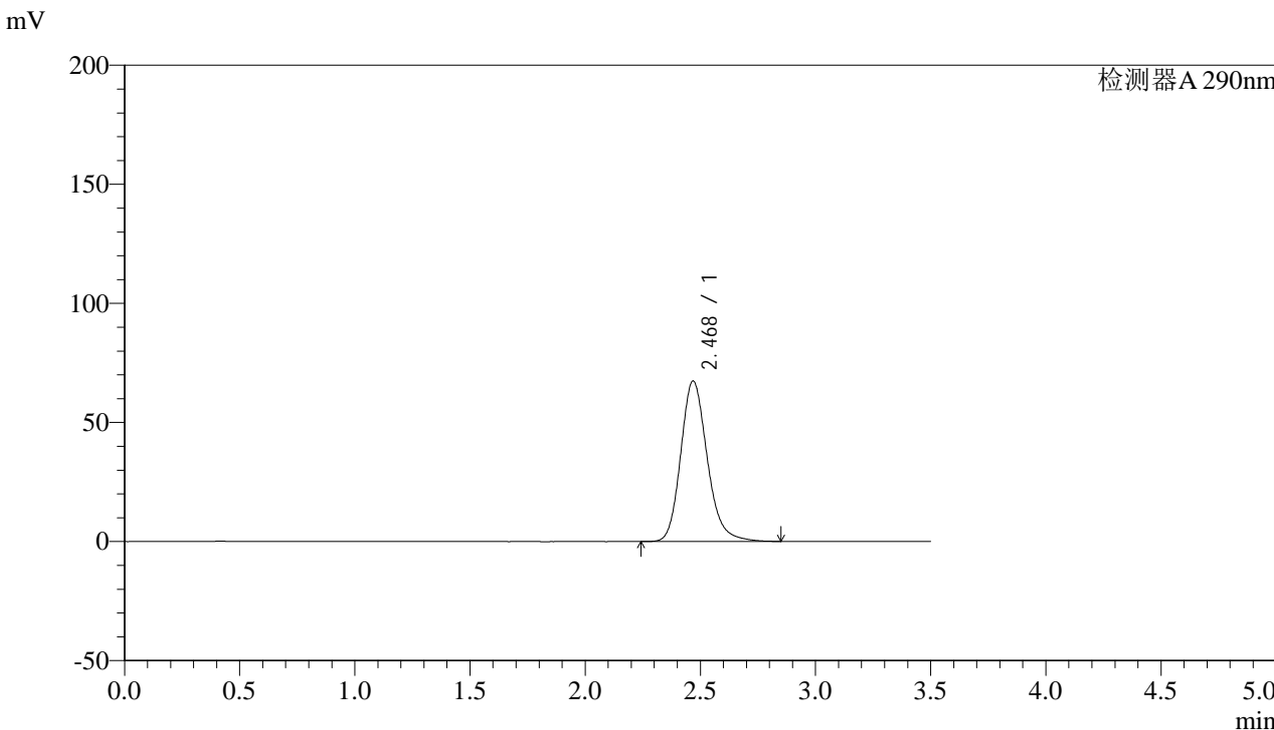


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-539-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:52:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:52 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	2.468	540059	100.000	67285	2290	1.192	--
总计		540059	100.000	67285			

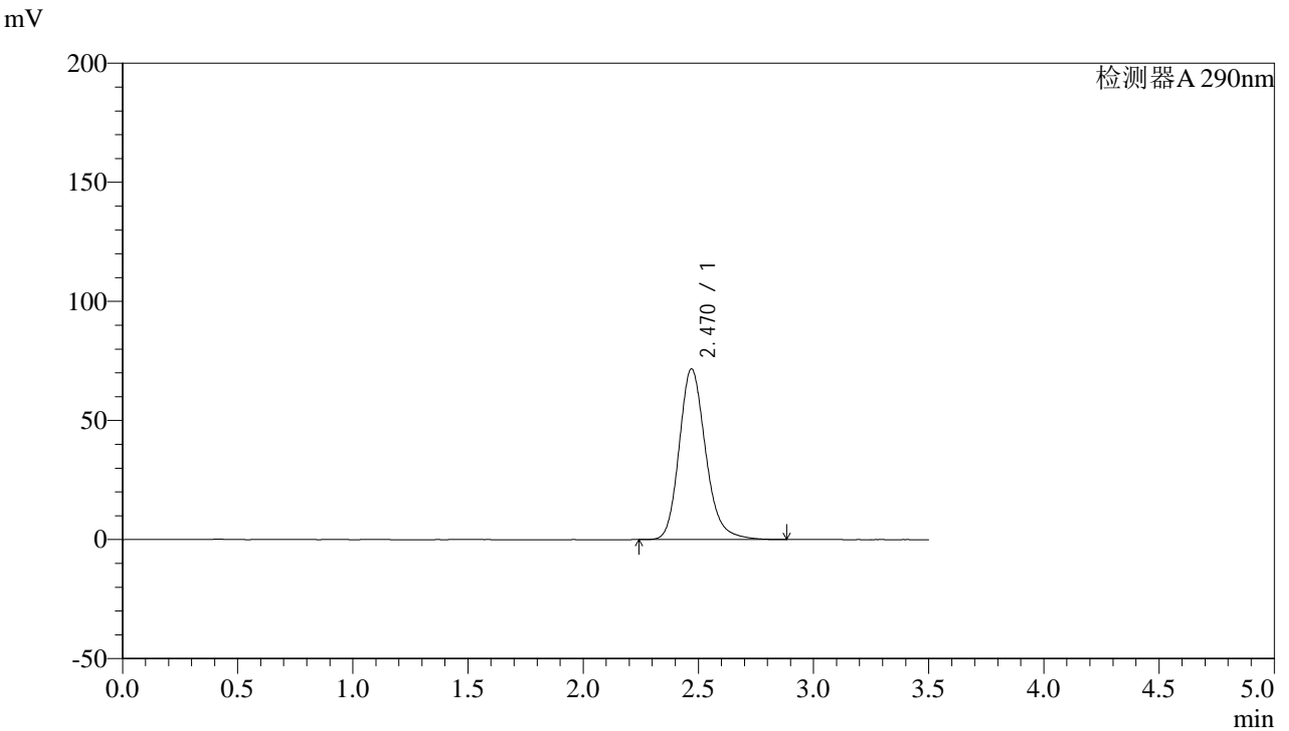


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-540-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 13:56:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:55 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	2.470	573157	100.000	71661	2312	1.197	--
总计		573157	100.000	71661			

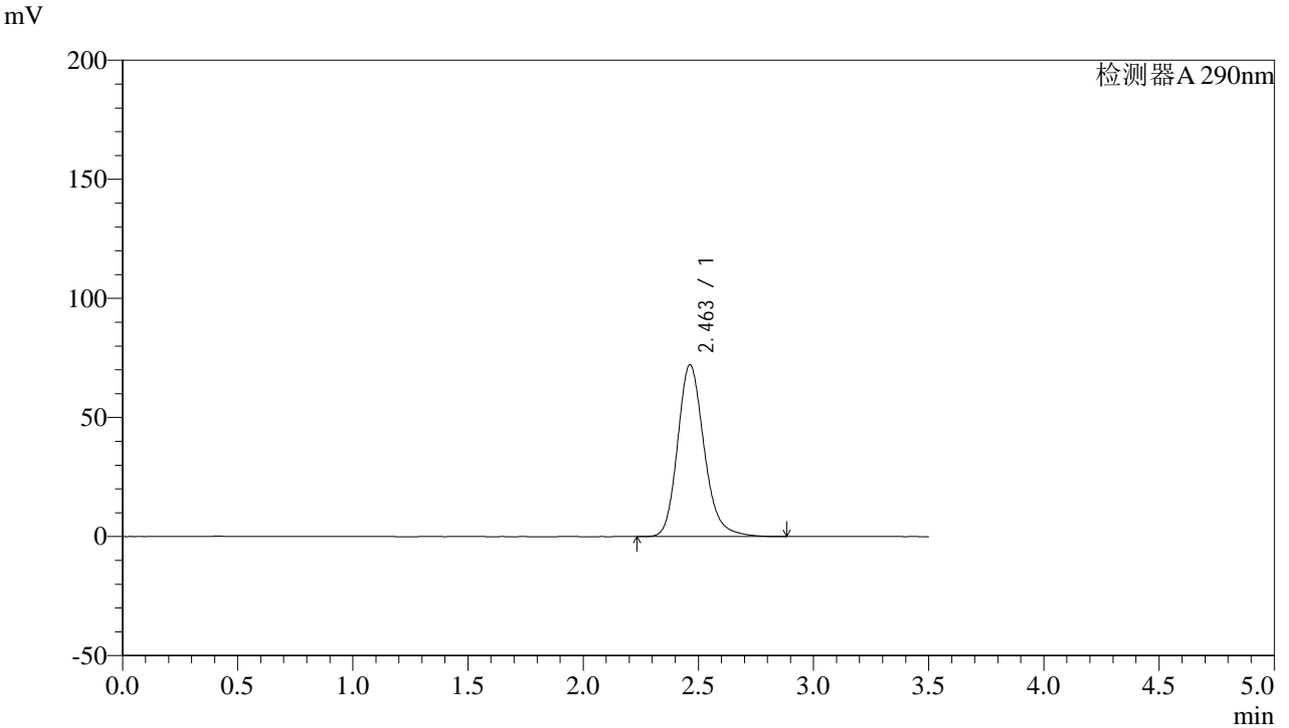


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-541-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:00:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:29:58 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	2.463	578154	100.000	72194	2290	1.197	--
总计		578154	100.000	72194			

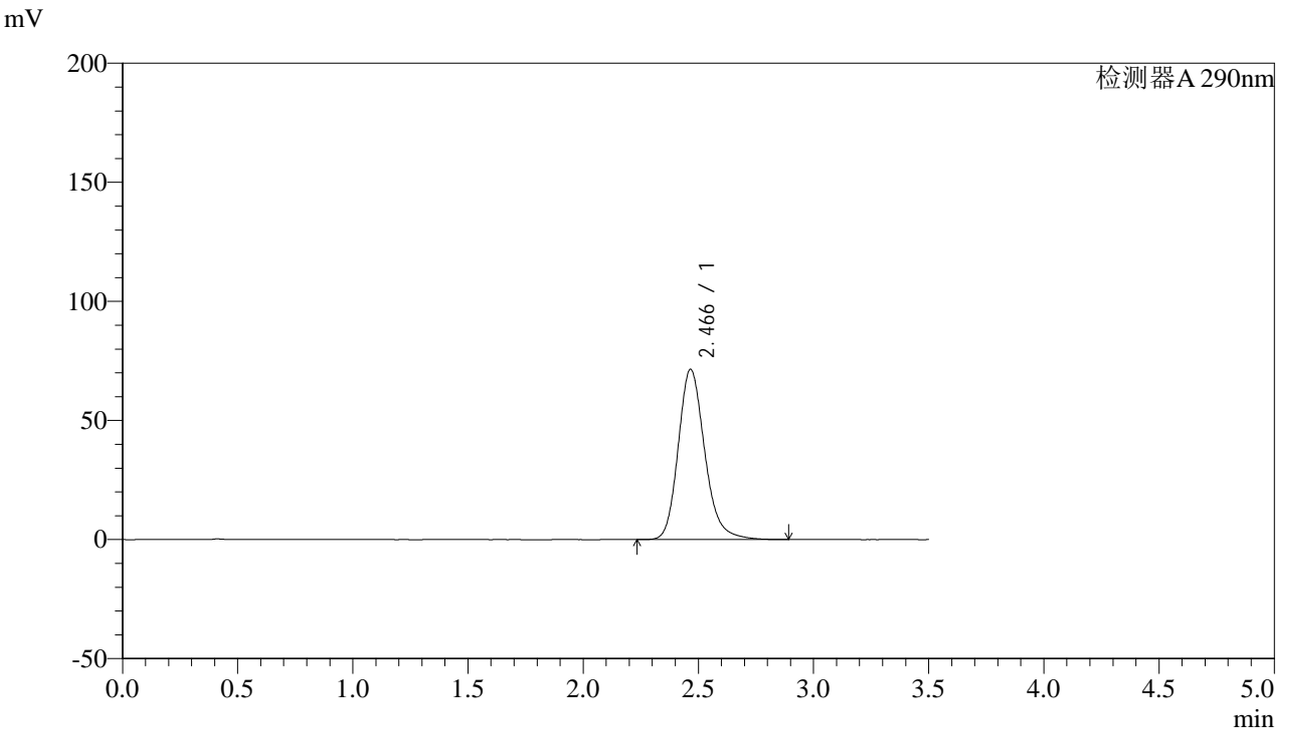


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-542-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:04:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:00 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	2.466	573100	100.000	71412	2293	1.198	--
总计		573100	100.000	71412			

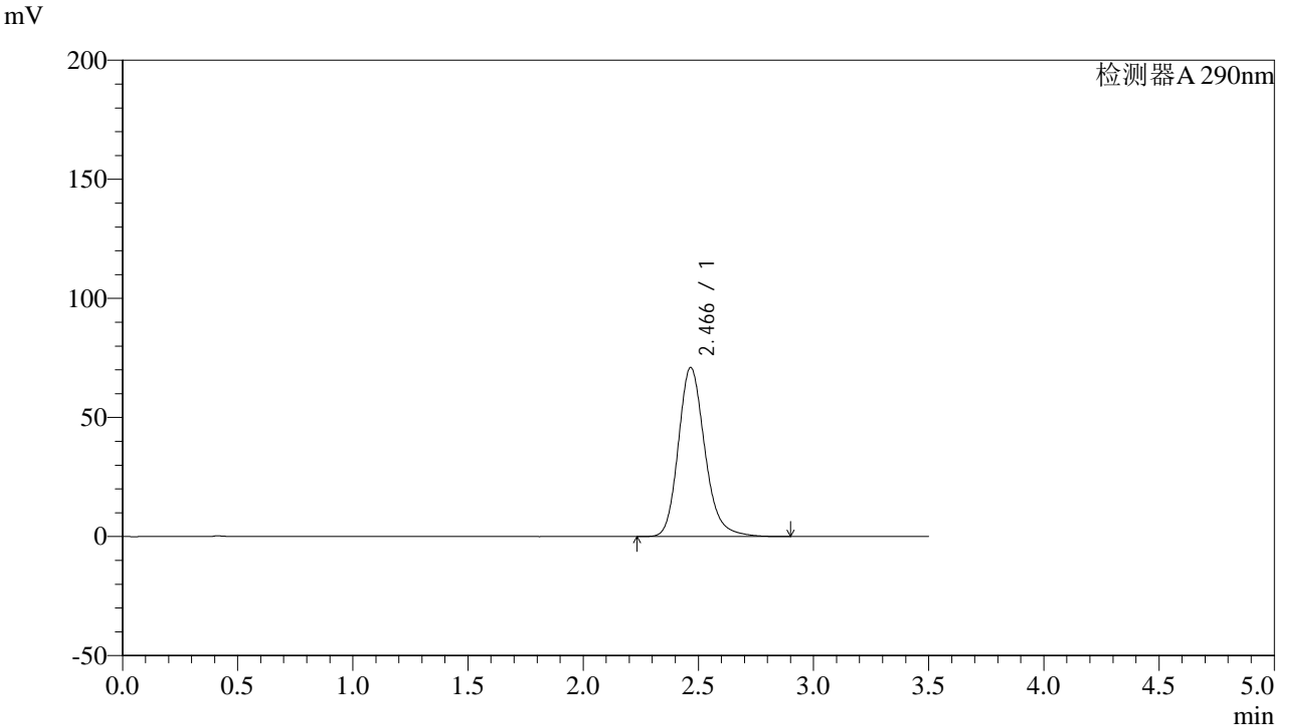


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-543-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:08:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:03 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	2.466	568730	100.000	70906	2299	1.198	--
总计		568730	100.000	70906			

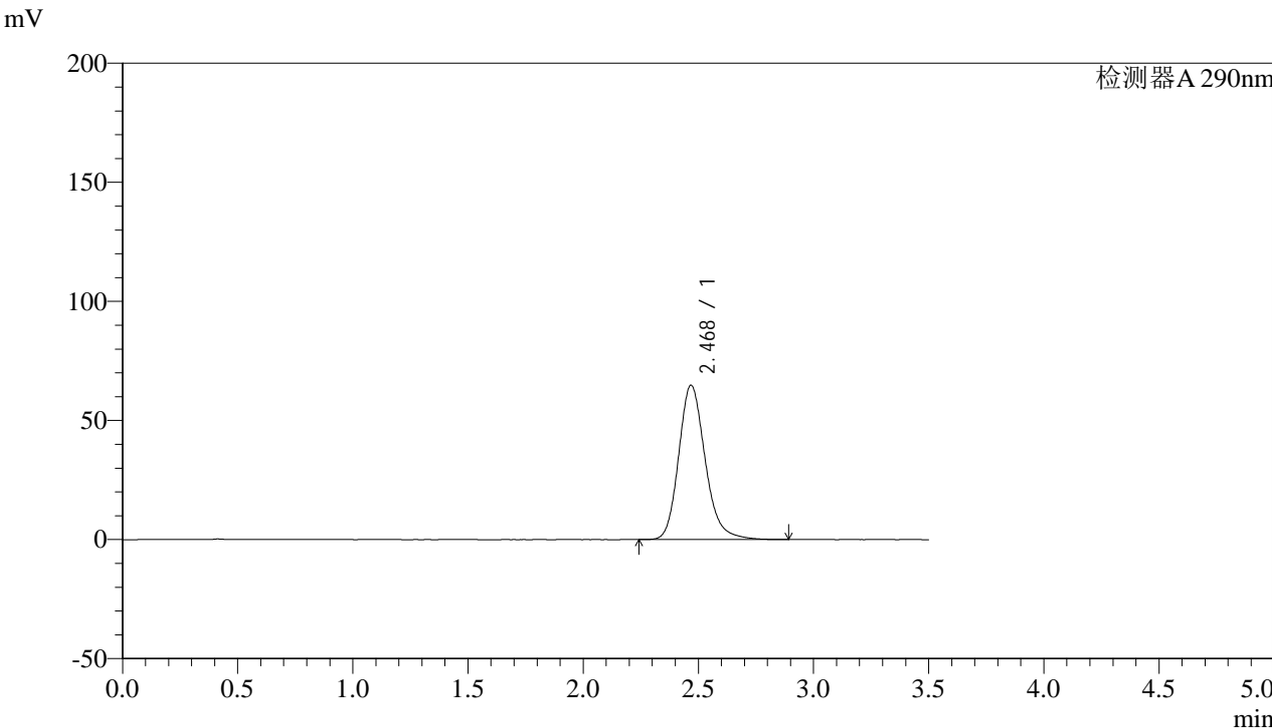


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-544-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:12:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:06 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	2.468	518896	100.000	64650	2301	1.196	--
总计		518896	100.000	64650			

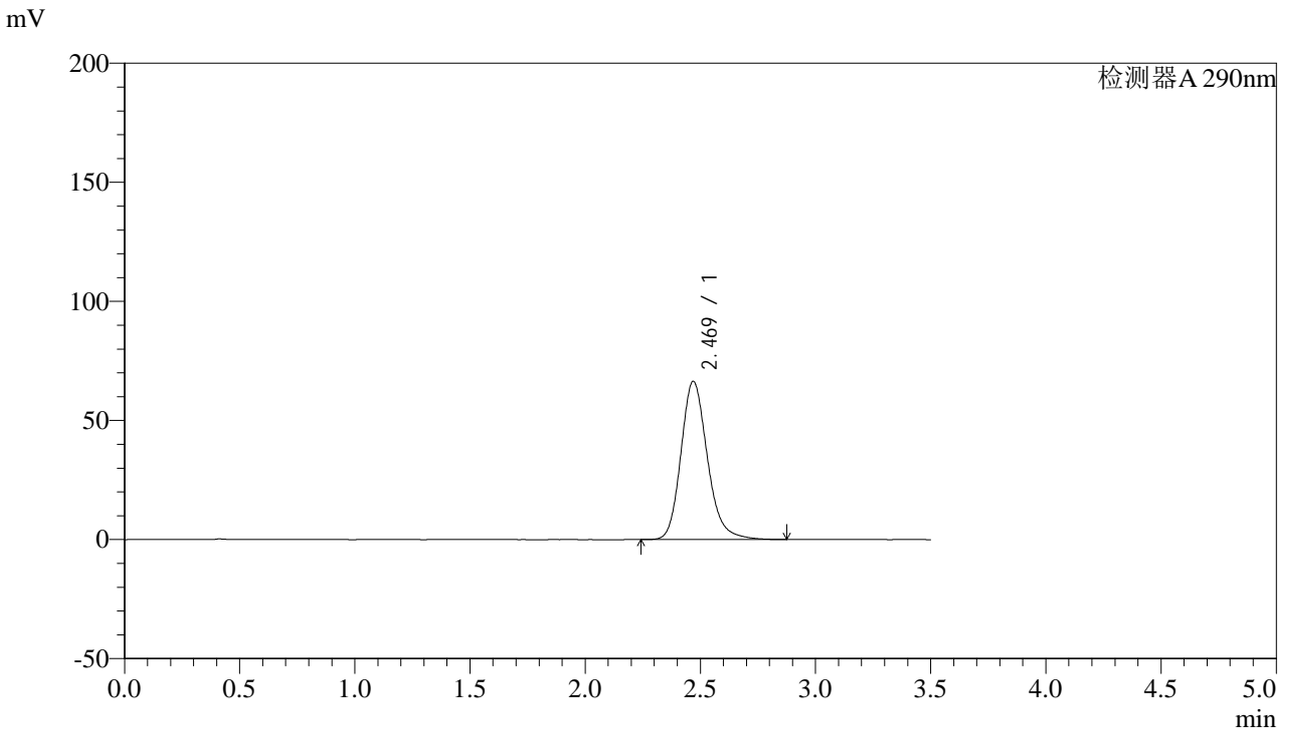


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-545-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:15:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:08 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	2.469	531344	100.000	66377	2307	1.194	--
总计		531344	100.000	66377			

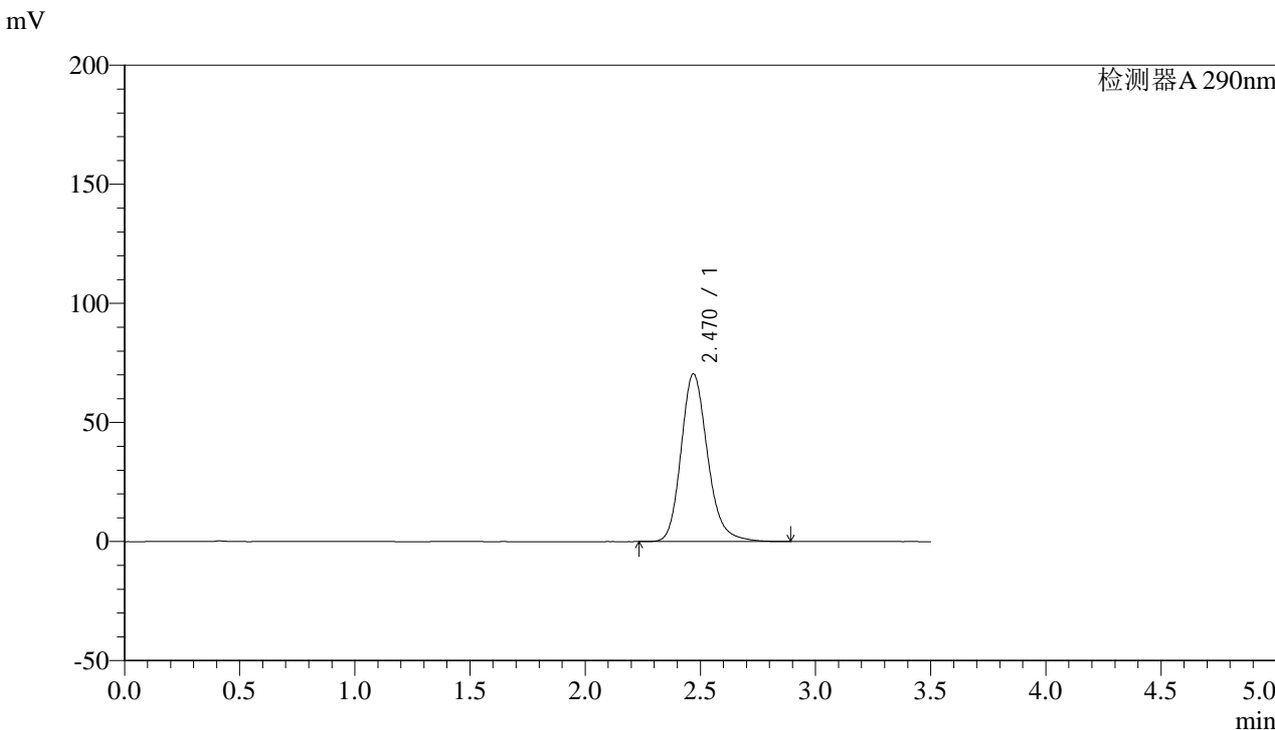


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-546-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:19:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:11 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	2.470	563992	100.000	70399	2304	1.196	--
总计		563992	100.000	70399			



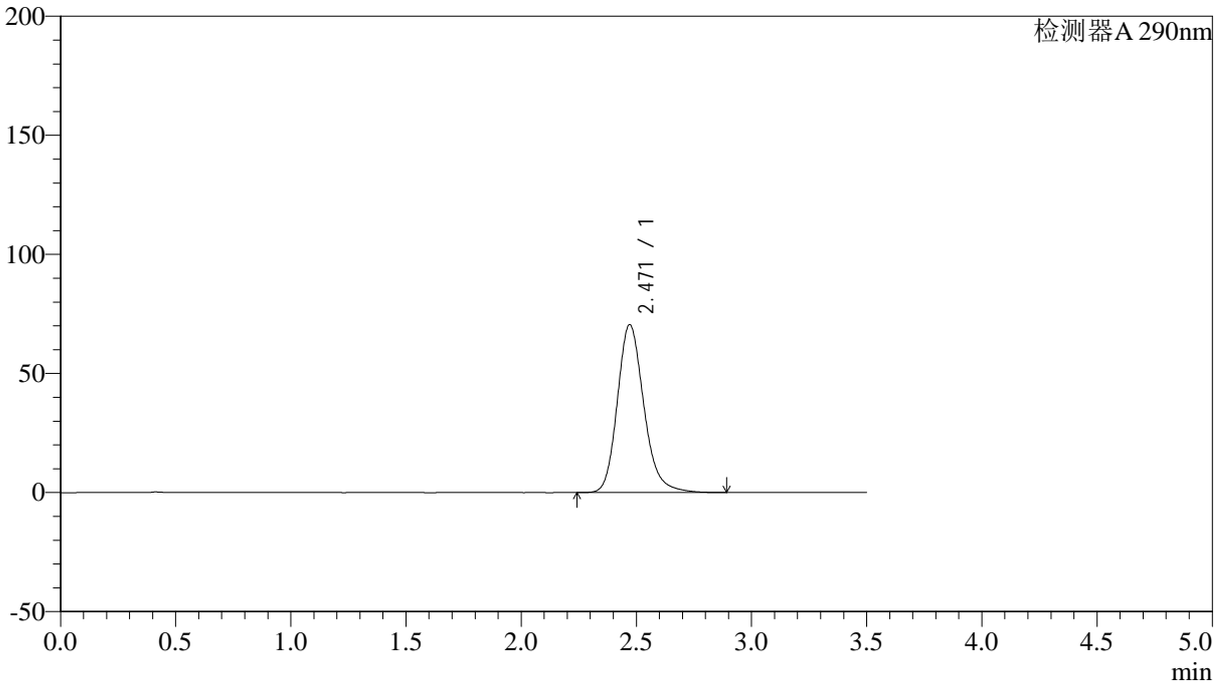
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-547-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:23:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:14 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	2.471	565035	100.000	70543	2305	1.196	--
总计		565035	100.000	70543			



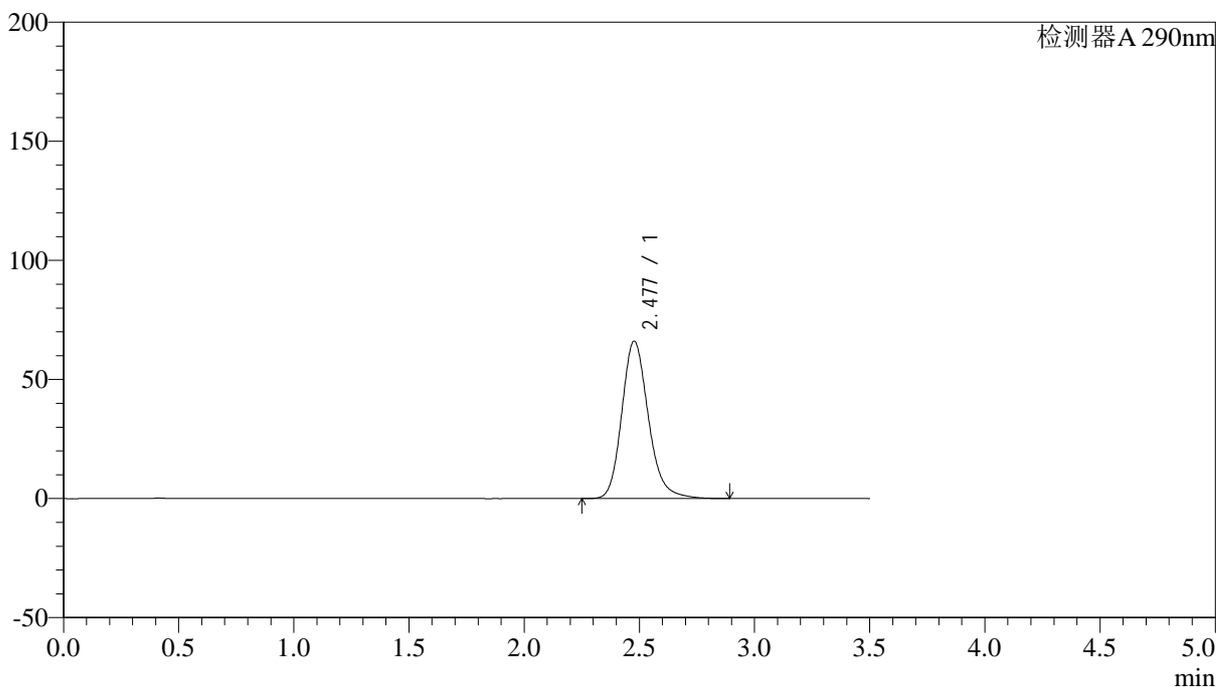
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-548-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:27:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:16 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	2.477	530910	100.000	66032	2304	1.194	--
总计		530910	100.000	66032			

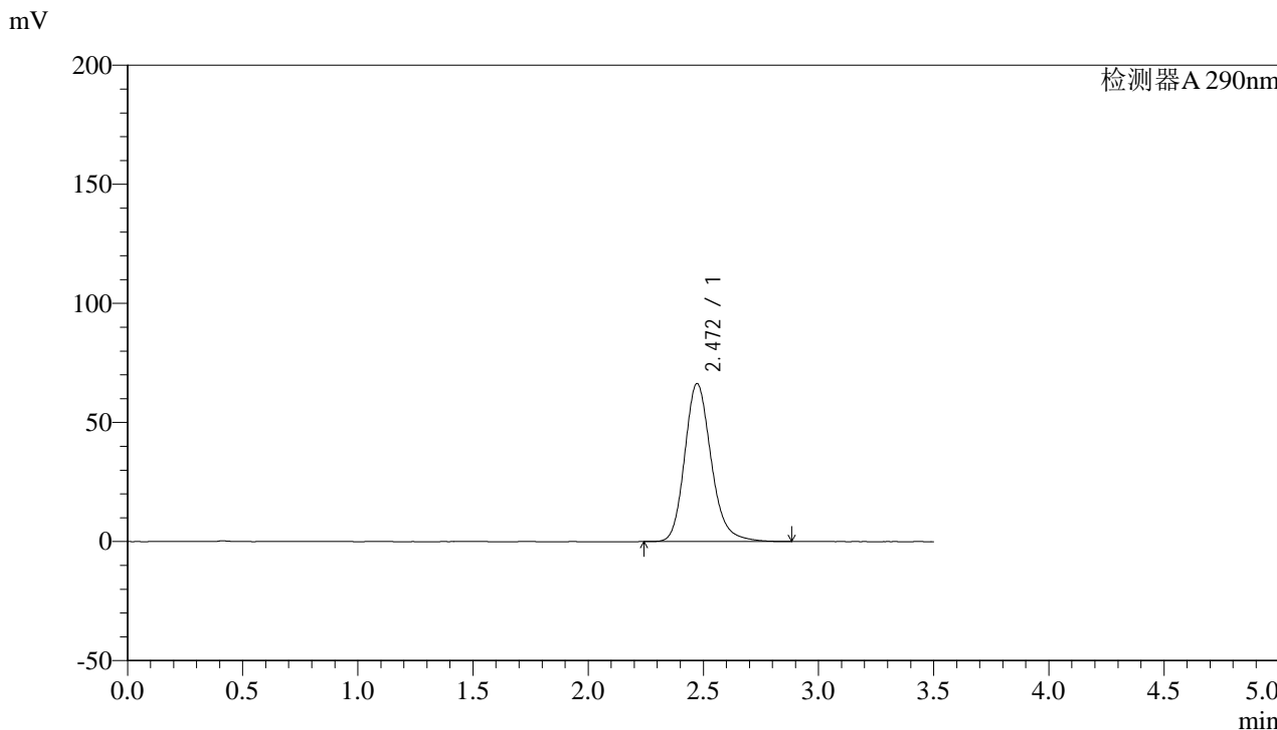


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-549-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:31:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:19 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	2.472	531385	100.000	66385	2309	1.194	--
总计		531385	100.000	66385			

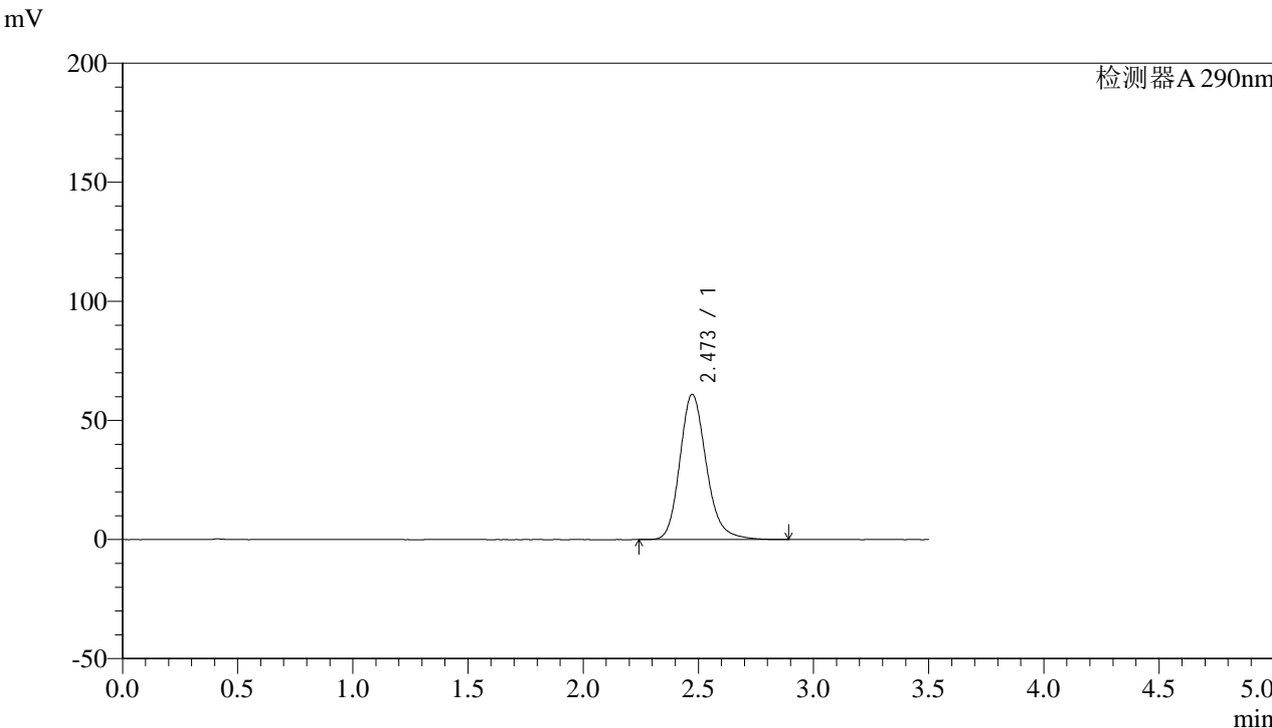


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-550-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:35:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:22 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	2.473	488389	100.000	60991	2312	1.192	--
总计		488389	100.000	60991			

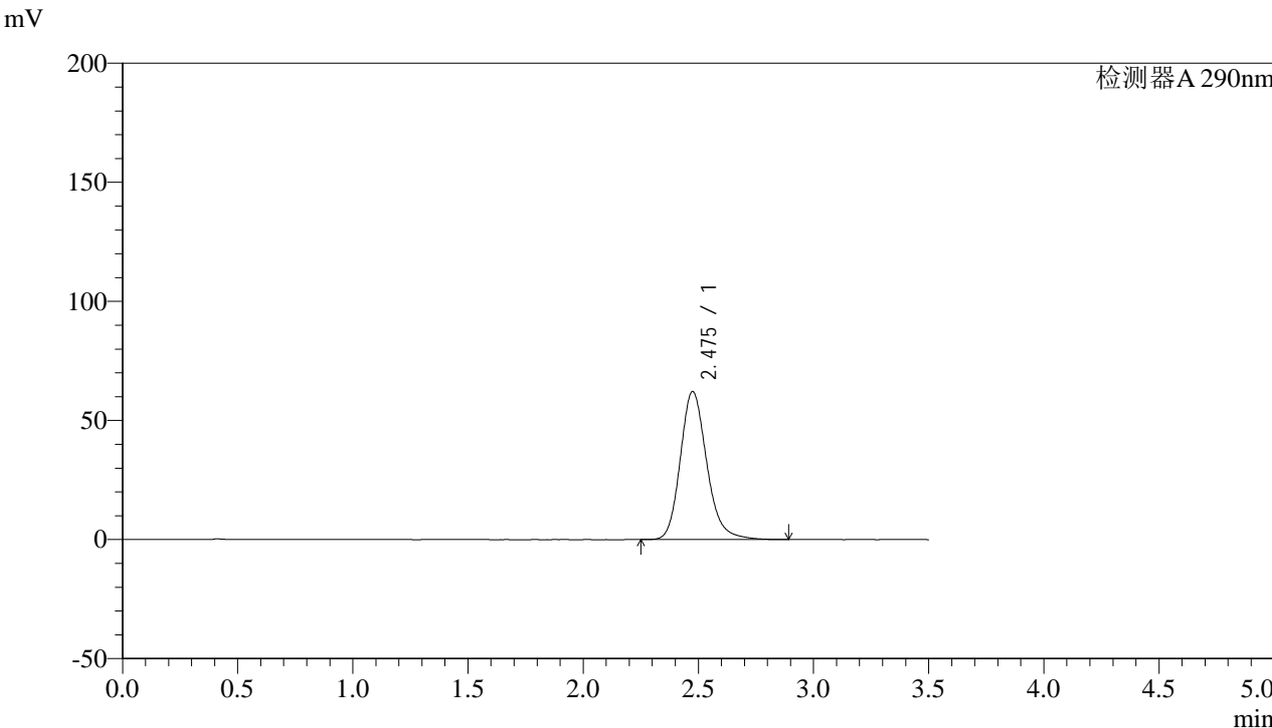


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-551-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/14 14:39:11 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:25  
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	2.475	497657	100.000	62066	2318	1.193	--
总计		497657	100.000	62066			

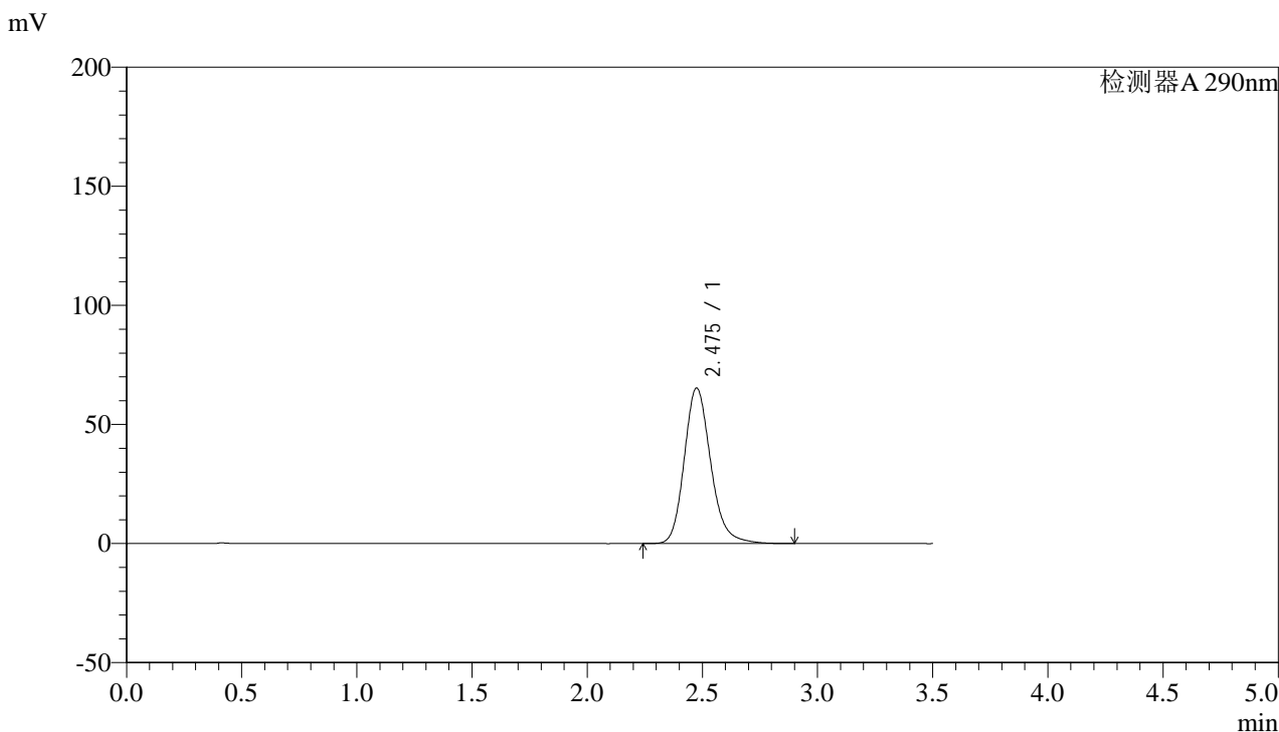


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-552-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 14:43:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:27  
 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	2.475	523090	100.000	65219	2315	1.194	--
总计		523090	100.000	65219			

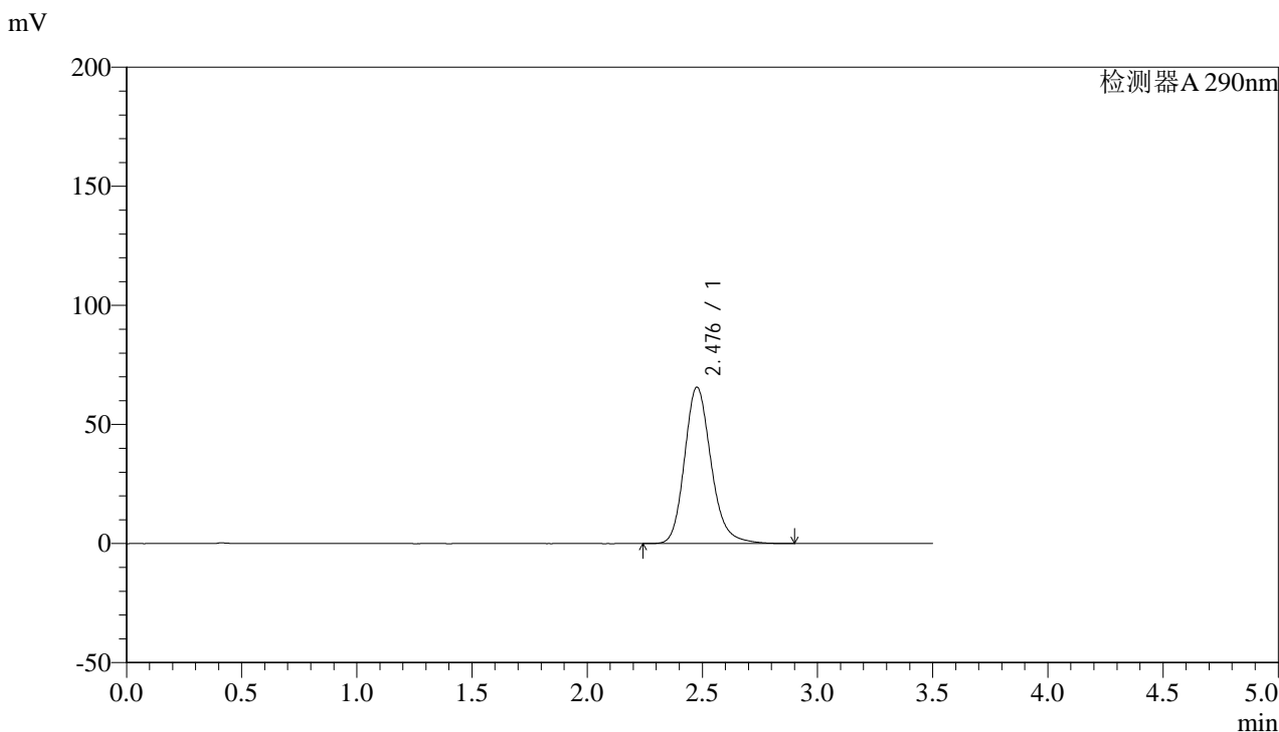


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-553-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 14:46:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:30  
 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	2.476	527294	100.000	65534	2305	1.195	--
总计		527294	100.000	65534			

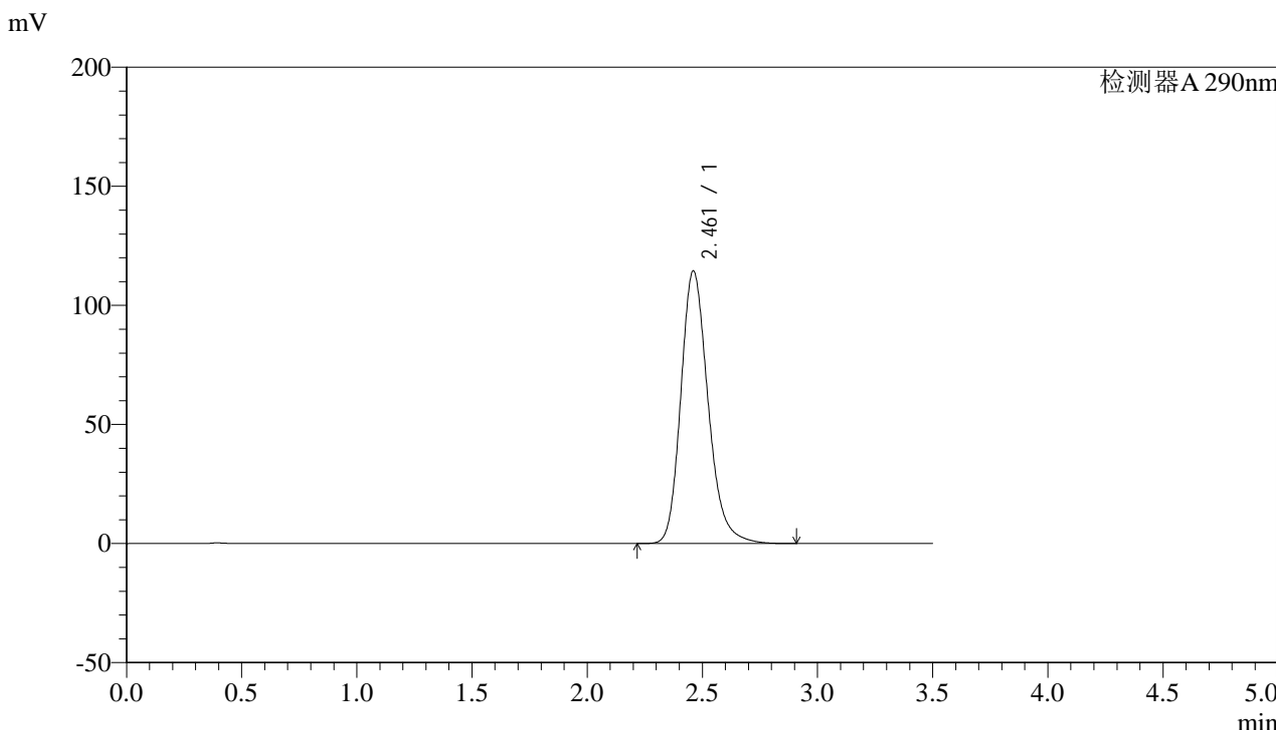


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-554-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:50:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:33 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	2.461	943761	100.000	114381	2149	1.217	--
总计		943761	100.000	114381			

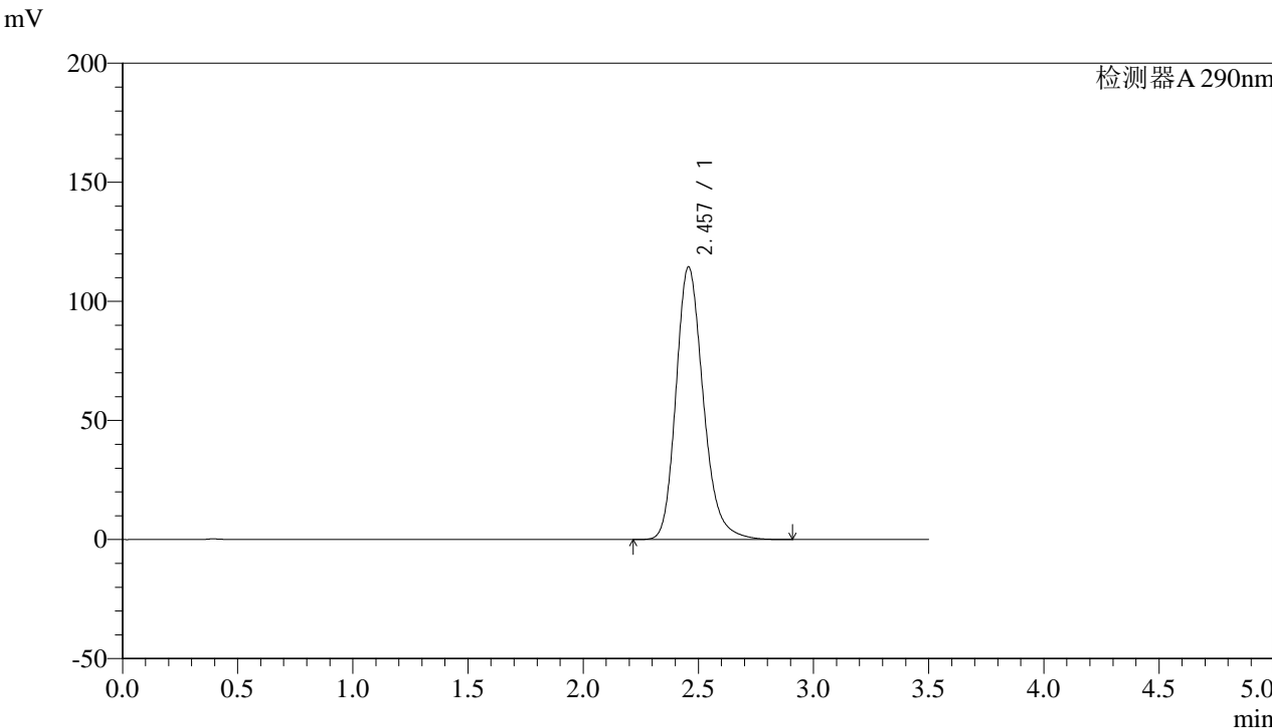


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-555-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:54:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:36 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	2.457	942836	100.000	114459	2148	1.217	--
总计		942836	100.000	114459			

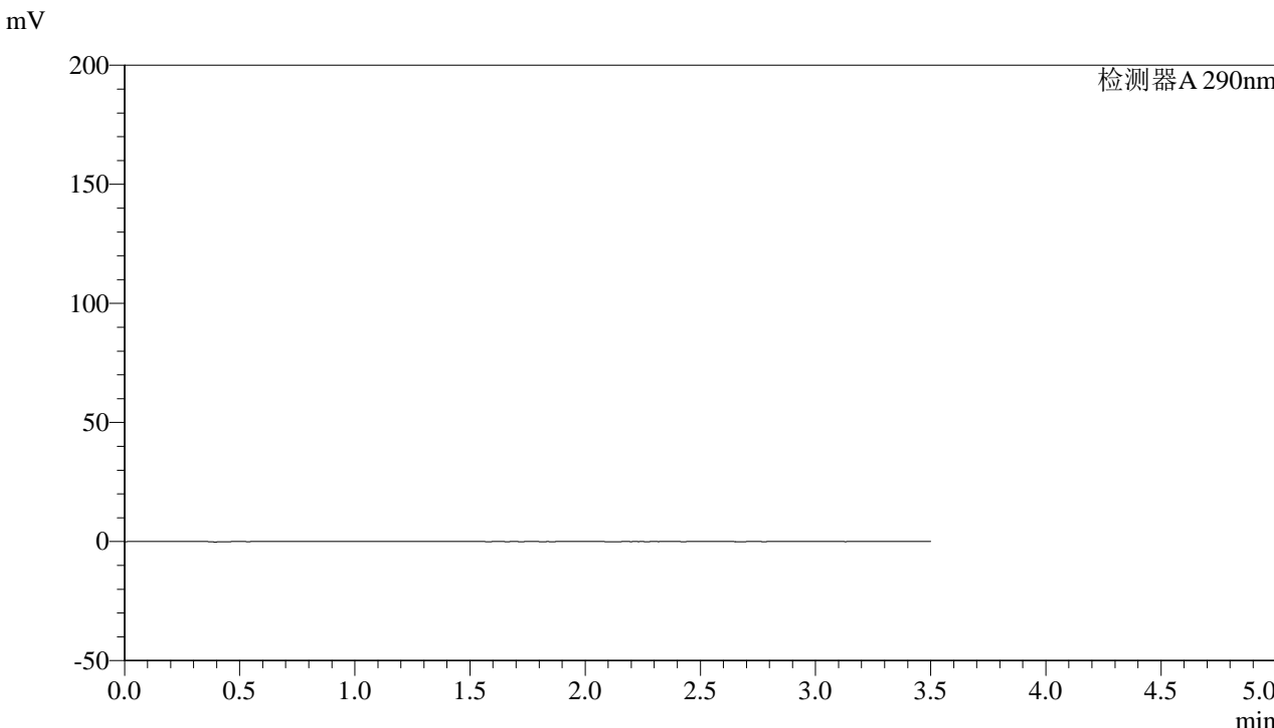


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-556-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 14:58:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:38 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)
总计							

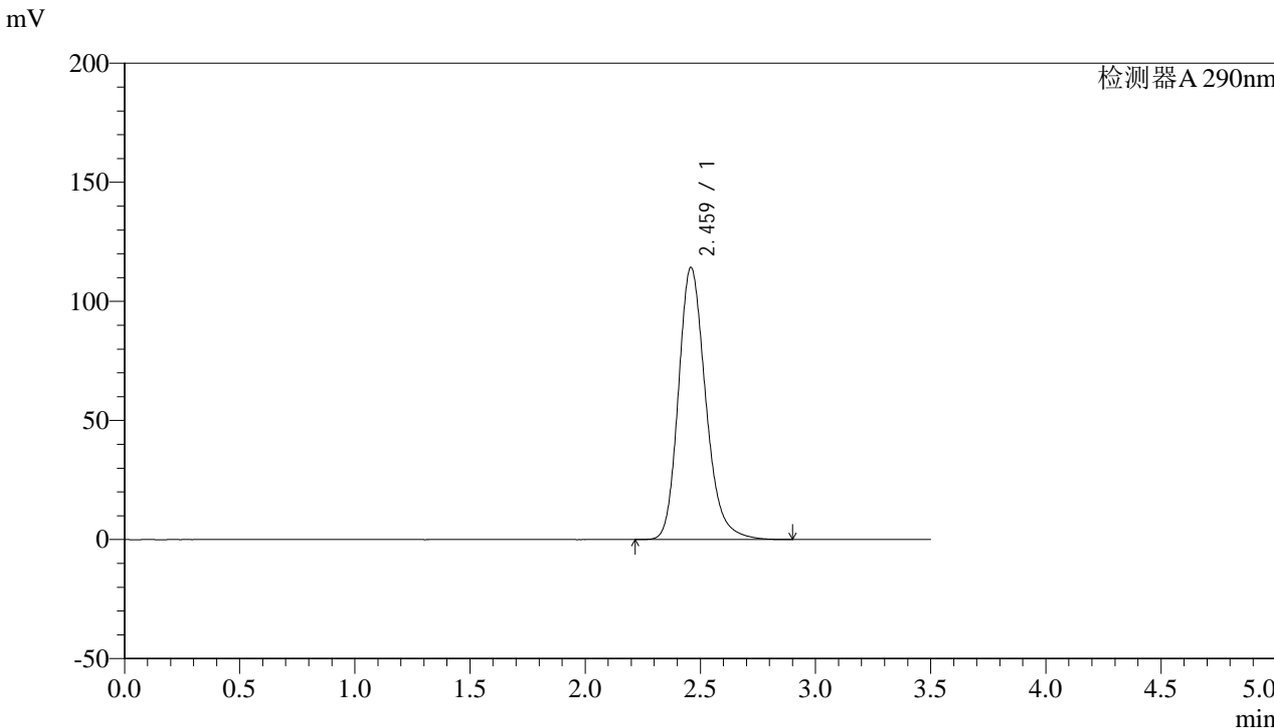


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-557-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:02:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:41 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	2.459	940414	100.000	114006	2152	1.216	--
总计		940414	100.000	114006			

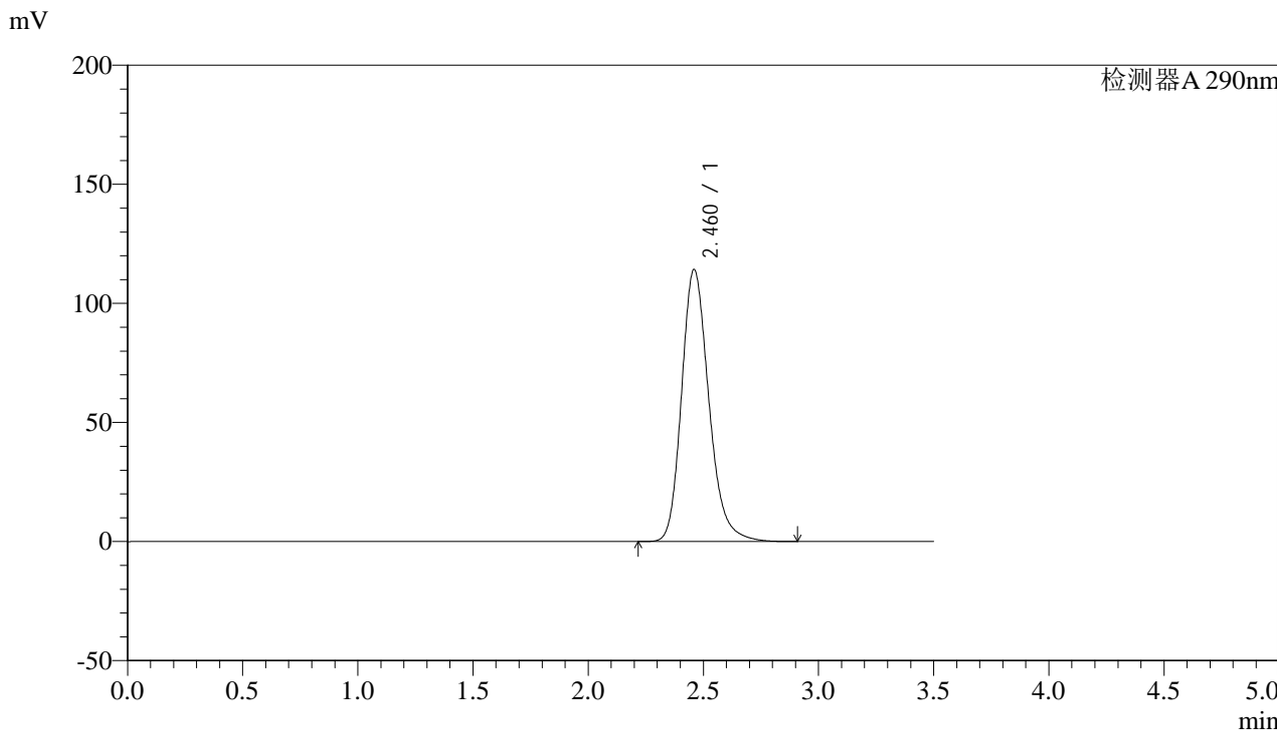


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-558-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:06:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:44 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	2.460	941811	100.000	113996	2148	1.218	--
总计		941811	100.000	113996			

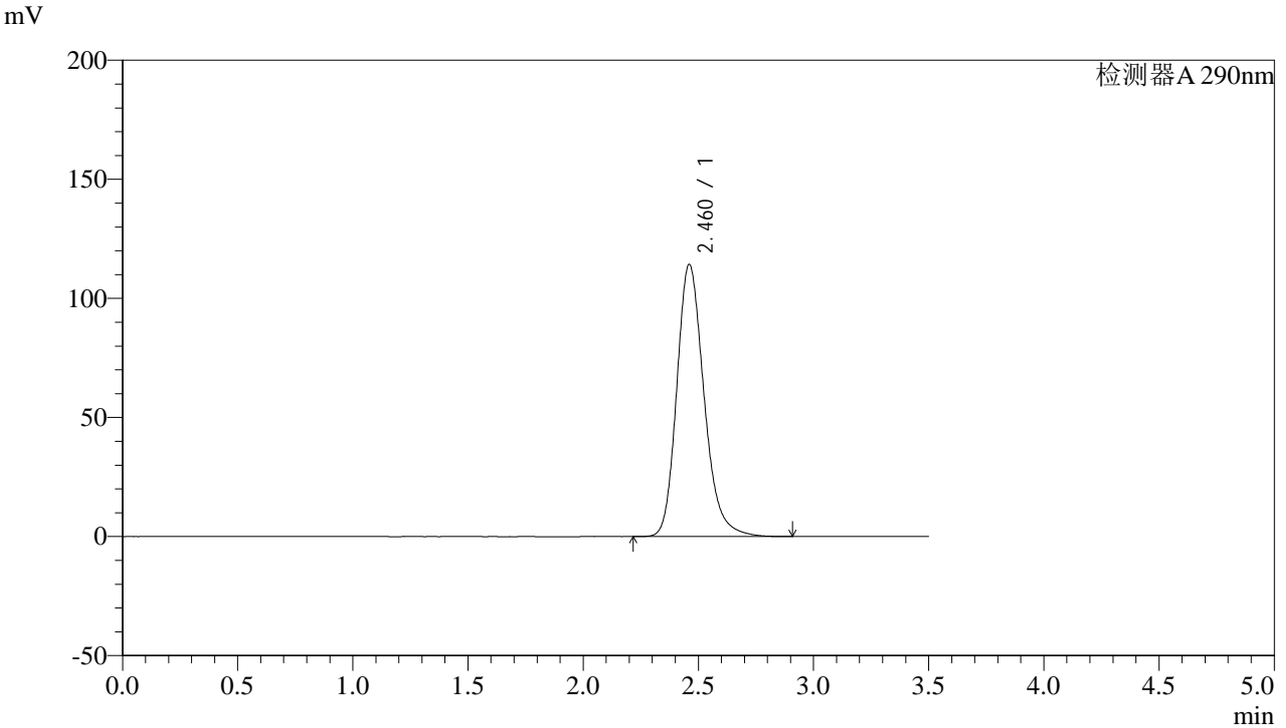


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-559-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:10:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:47 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	2.460	940895	100.000	114142	2154	1.217	--
总计		940895	100.000	114142			

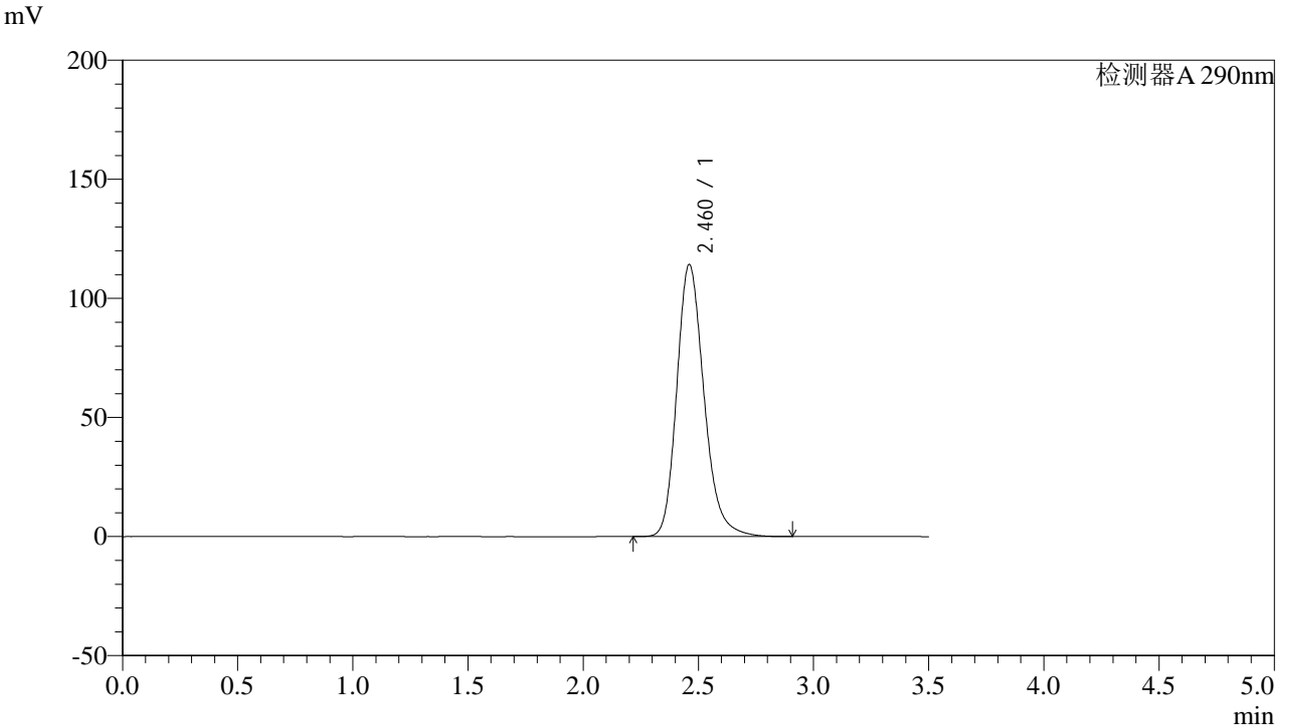


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-560-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:14:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:49 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	2.460	941006	100.000	114115	2153	1.216	--
总计		941006	100.000	114115			

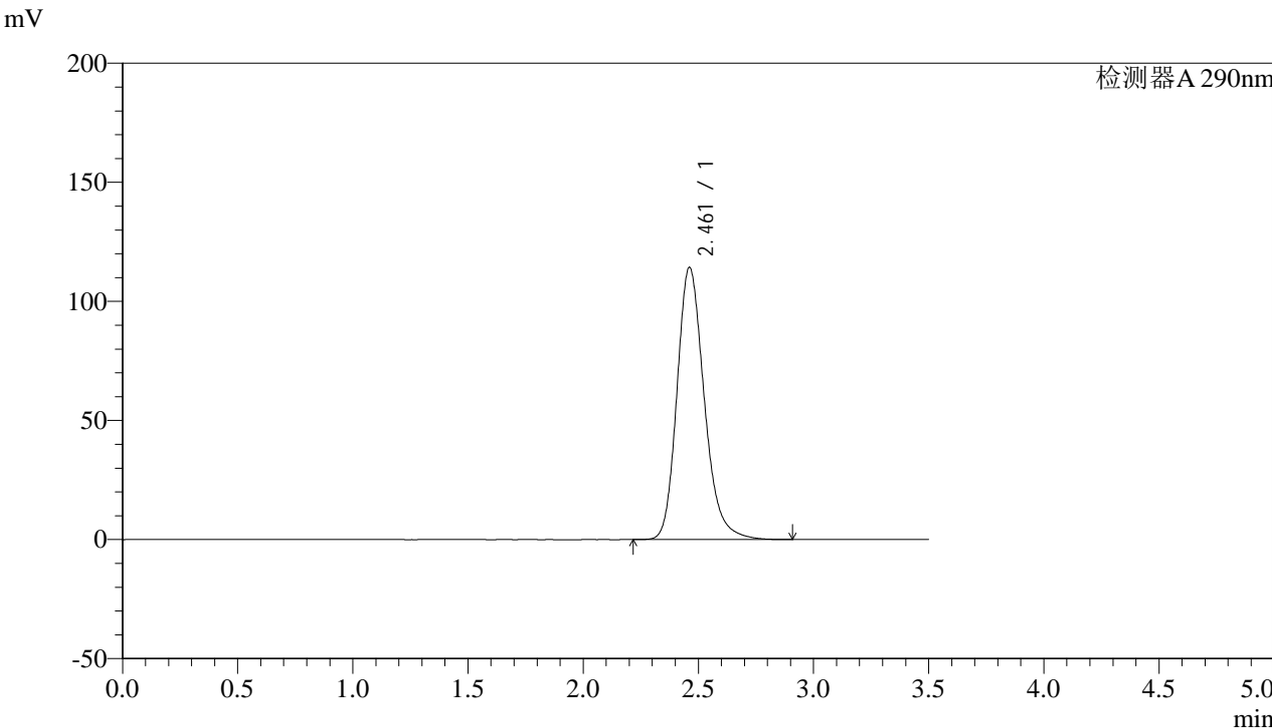


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-561-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:18:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:52 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	2.461	941015	100.000	114264	2157	1.218	--
总计		941015	100.000	114264			

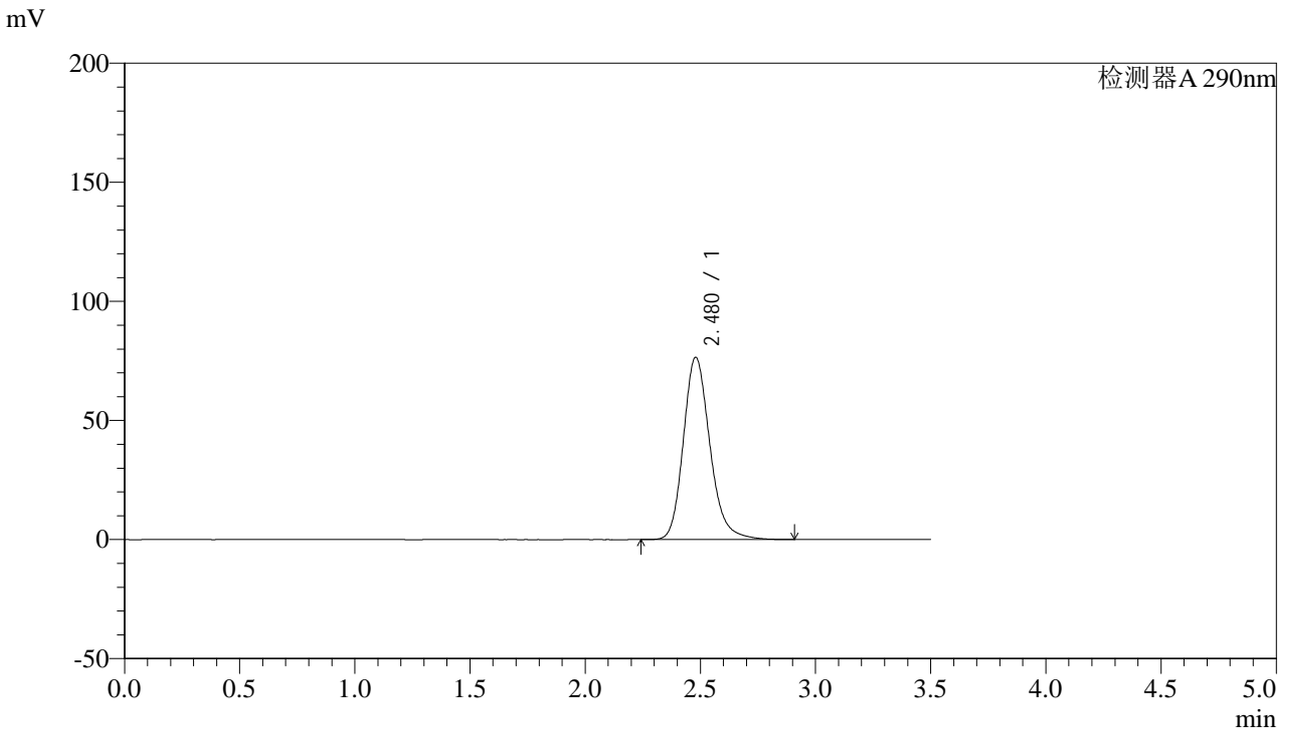


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-562-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 15:21:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:55  
 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	2.480	614332	100.000	76565	2311	1.200	--
总计		614332	100.000	76565			

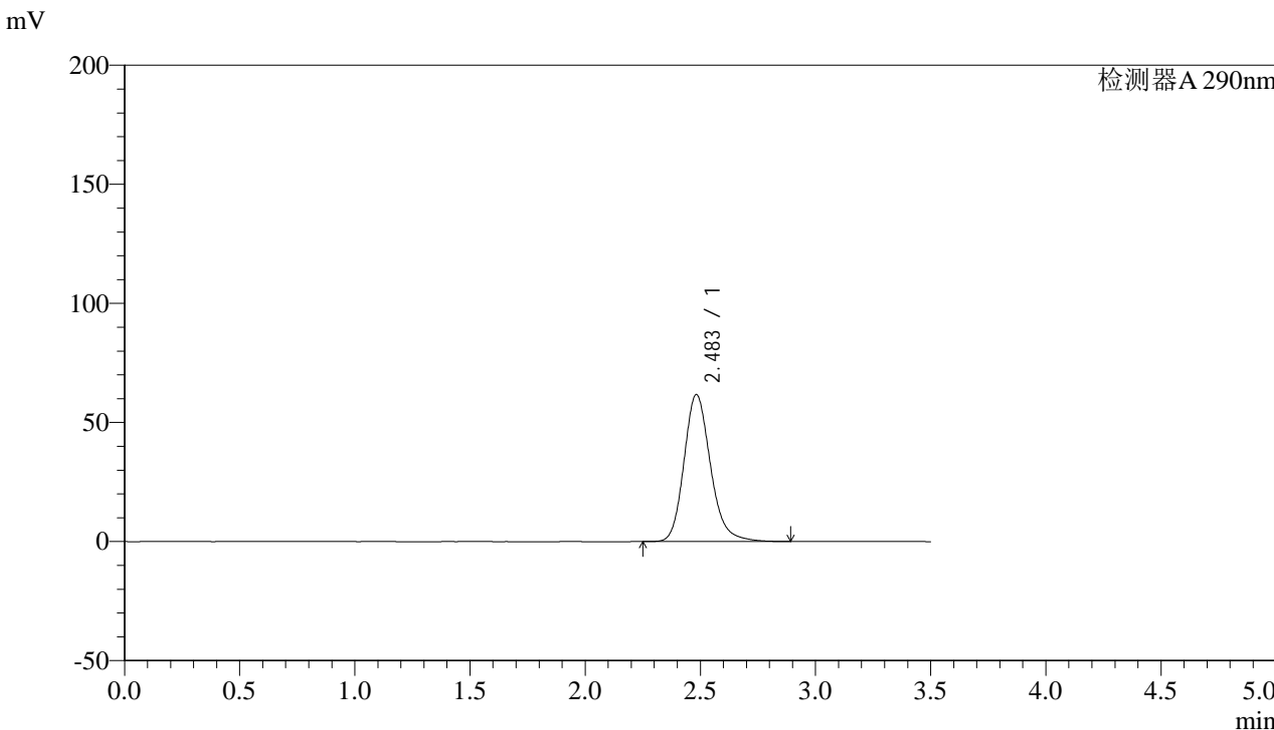


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-563-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:25:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:30:58 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	2.483	494182	100.000	61647	2325	1.191	--
总计		494182	100.000	61647			

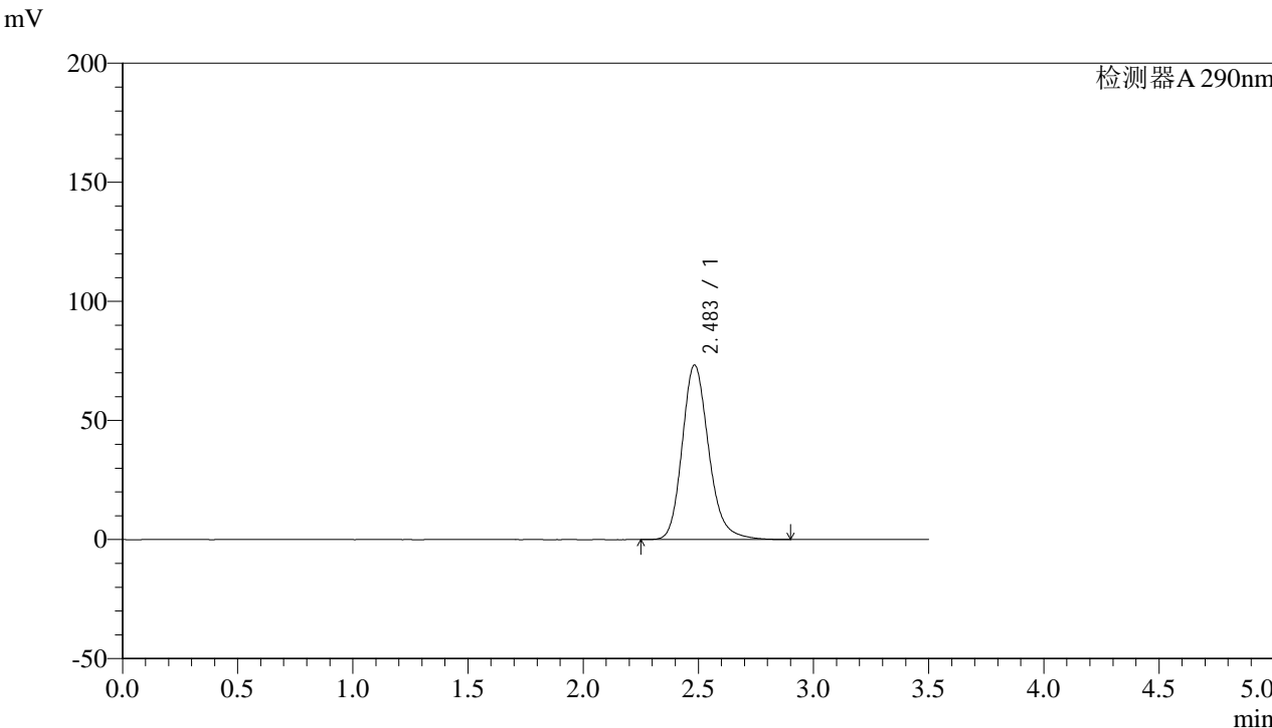


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-564-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:29:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:01 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	2.483	586787	100.000	73179	2330	1.197	--
总计		586787	100.000	73179			

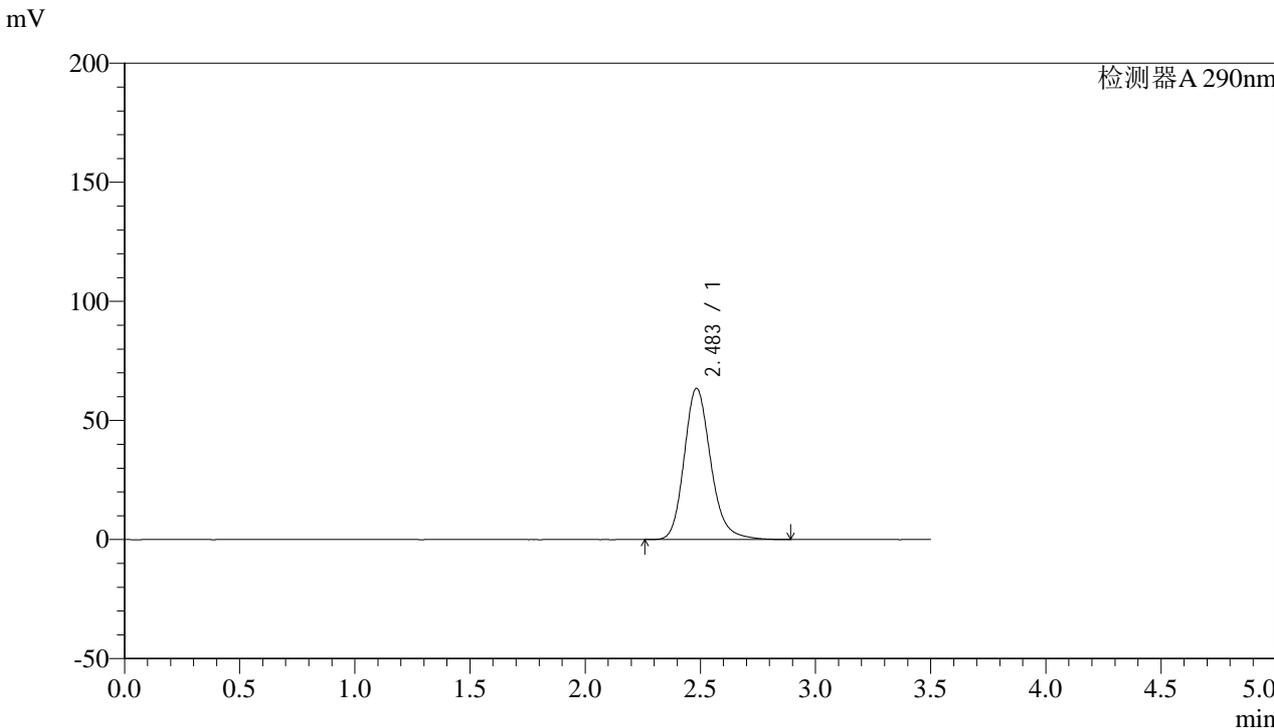


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-565-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:33:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:04 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	2.483	509013	100.000	63391	2322	1.193	--
总计		509013	100.000	63391			

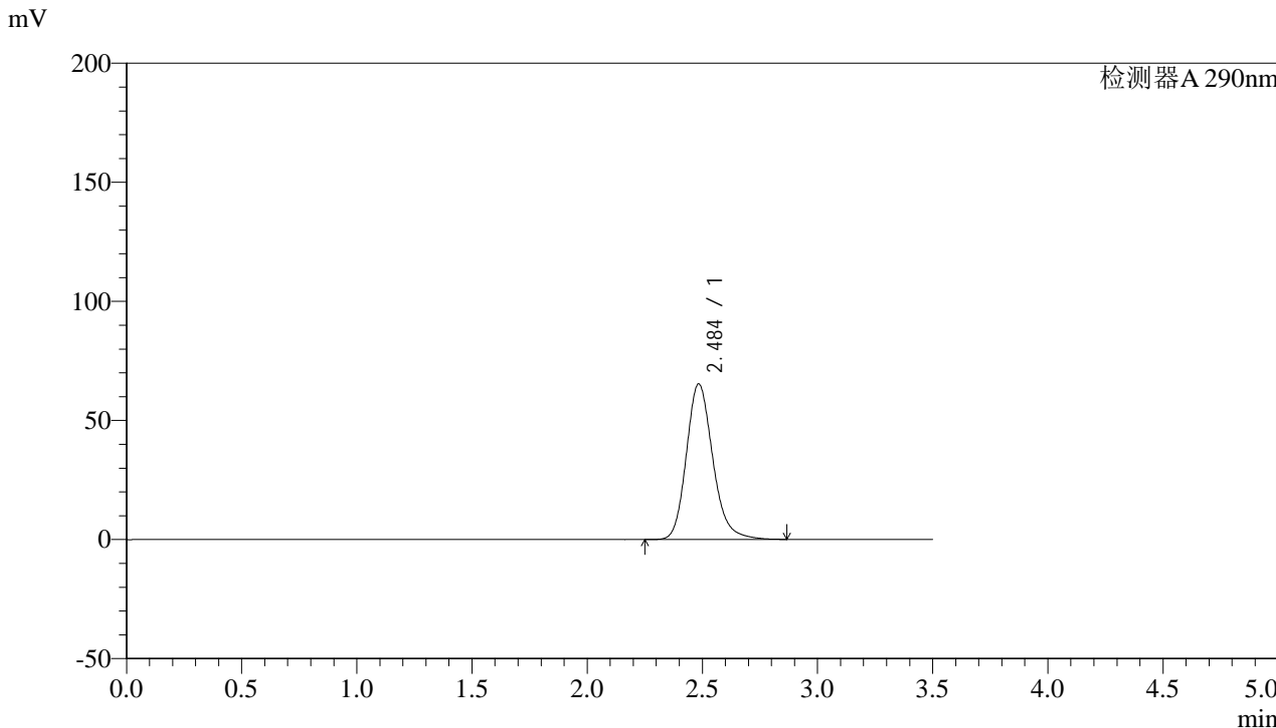


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-566-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:37:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:07 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	2.484	522803	100.000	65166	2327	1.192	--
总计		522803	100.000	65166			

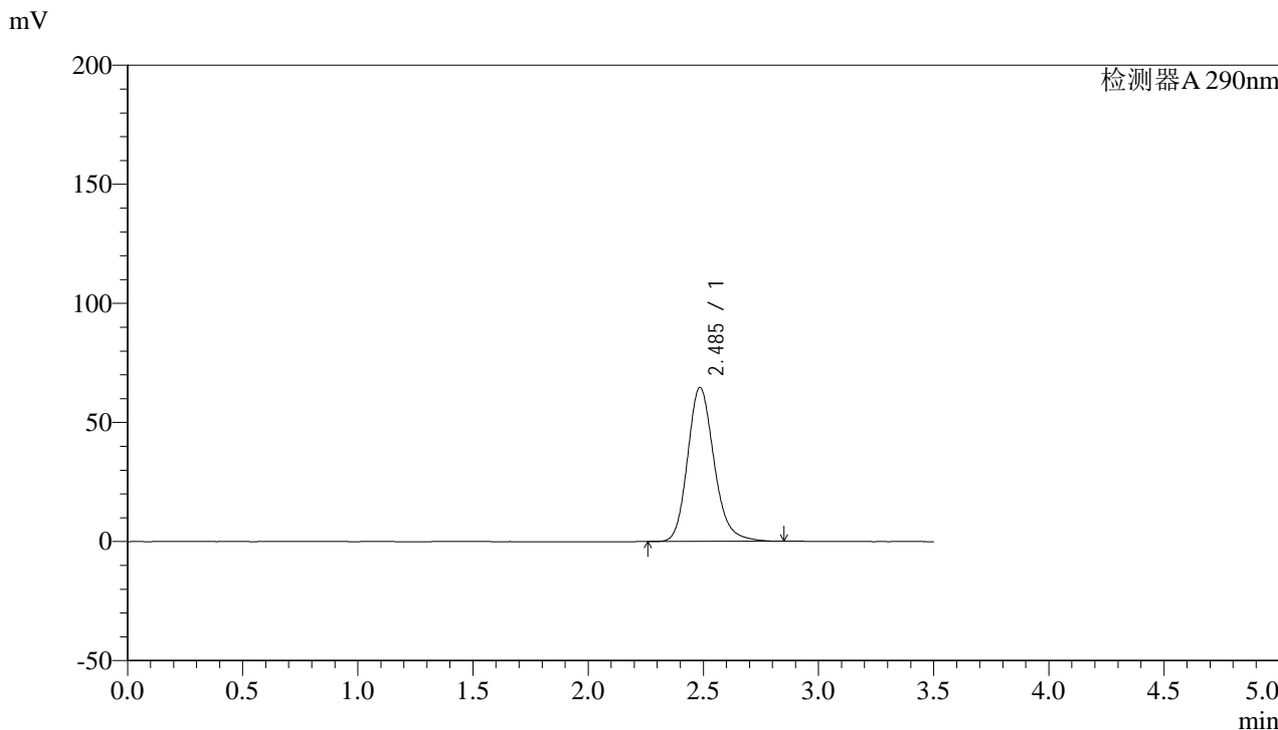


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-567-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:41:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:10 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	2.485	517377	100.000	64582	2329	1.190	--
总计		517377	100.000	64582			

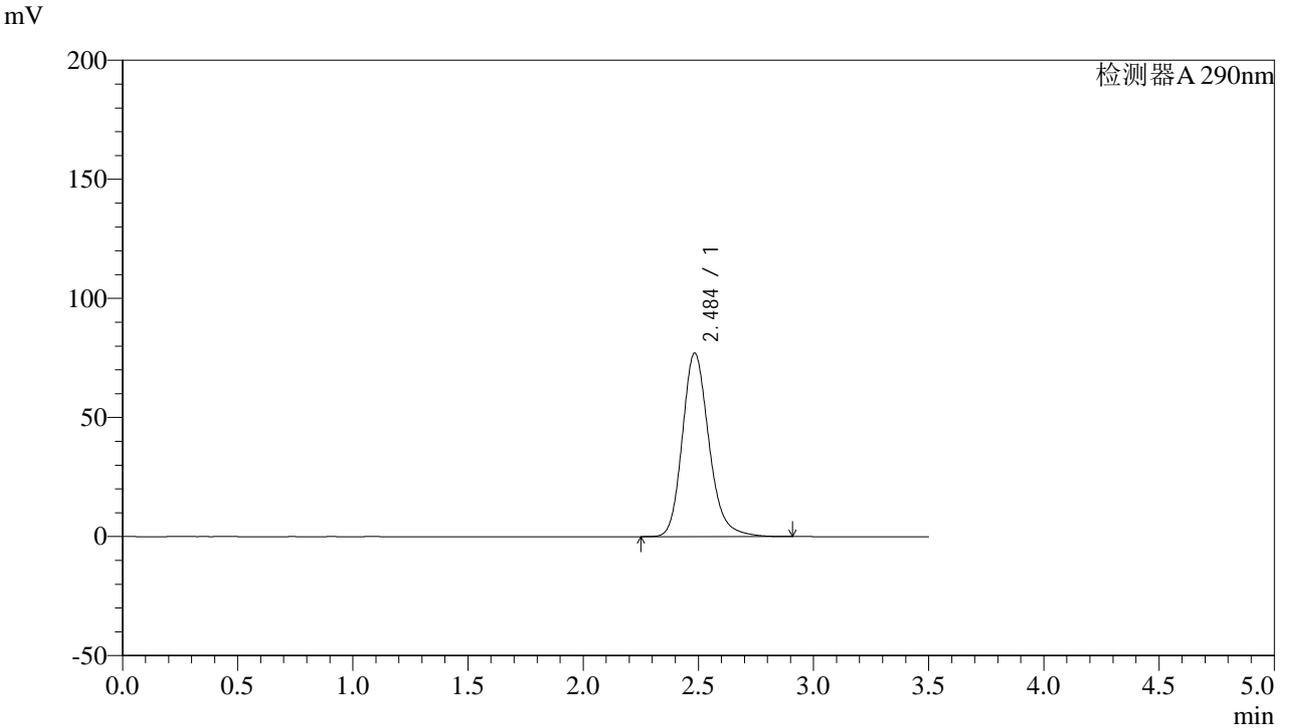


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-568-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:45:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:12 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	2.484	619378	100.000	76878	2315	1.201	--
总计		619378	100.000	76878			

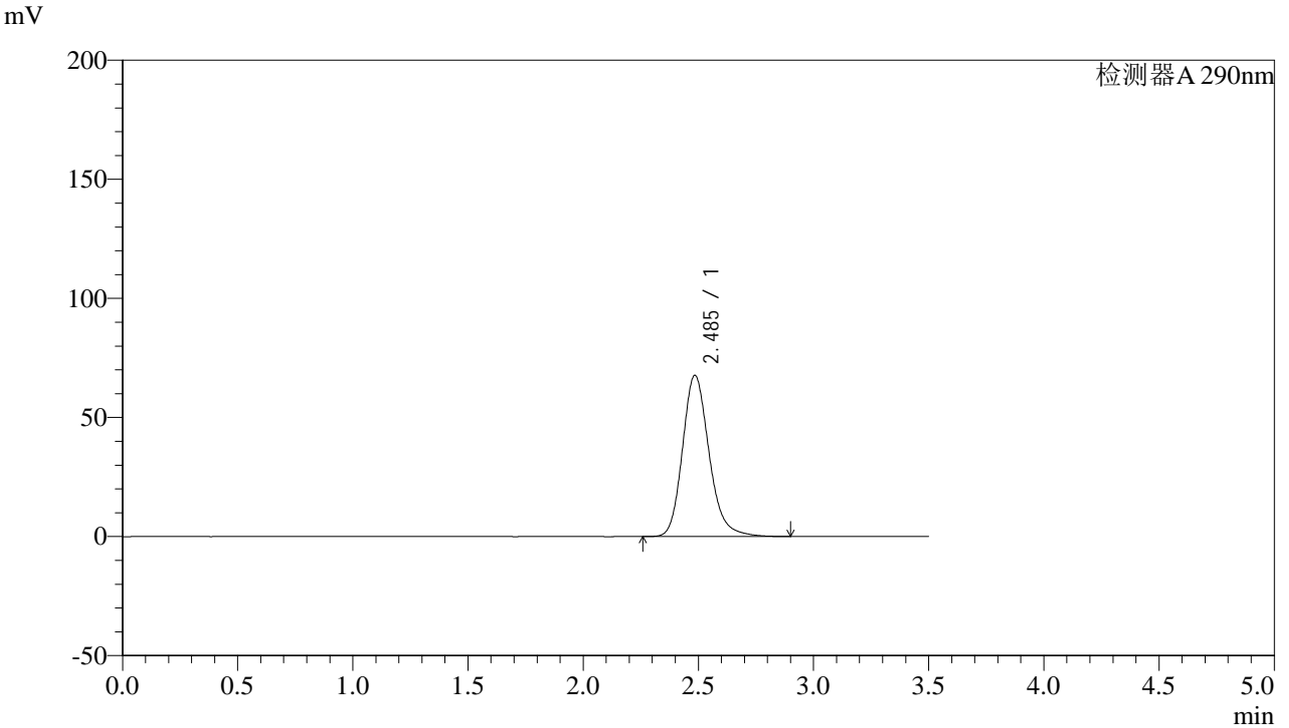


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-569-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:49:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:15 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	2.485	544074	100.000	67571	2315	1.196	--
总计		544074	100.000	67571			

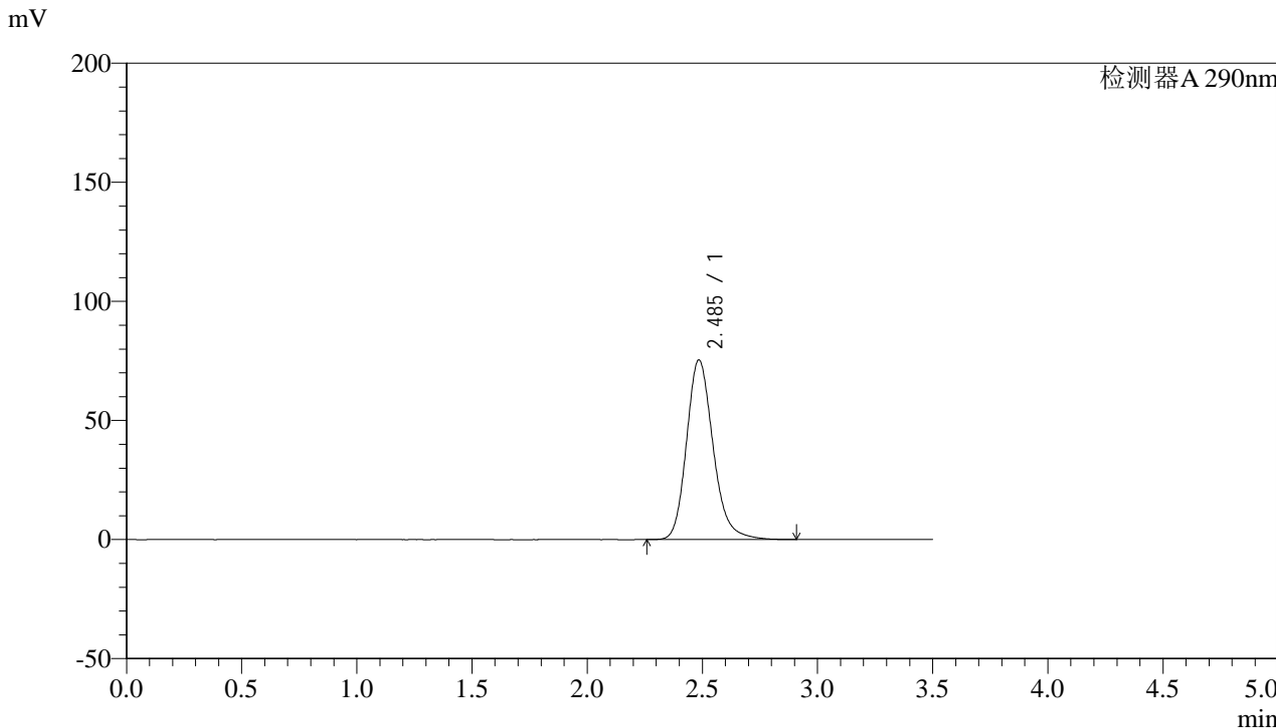


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-570-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:53:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:18 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	2.485	605893	100.000	75275	2317	1.200	--
总计		605893	100.000	75275			

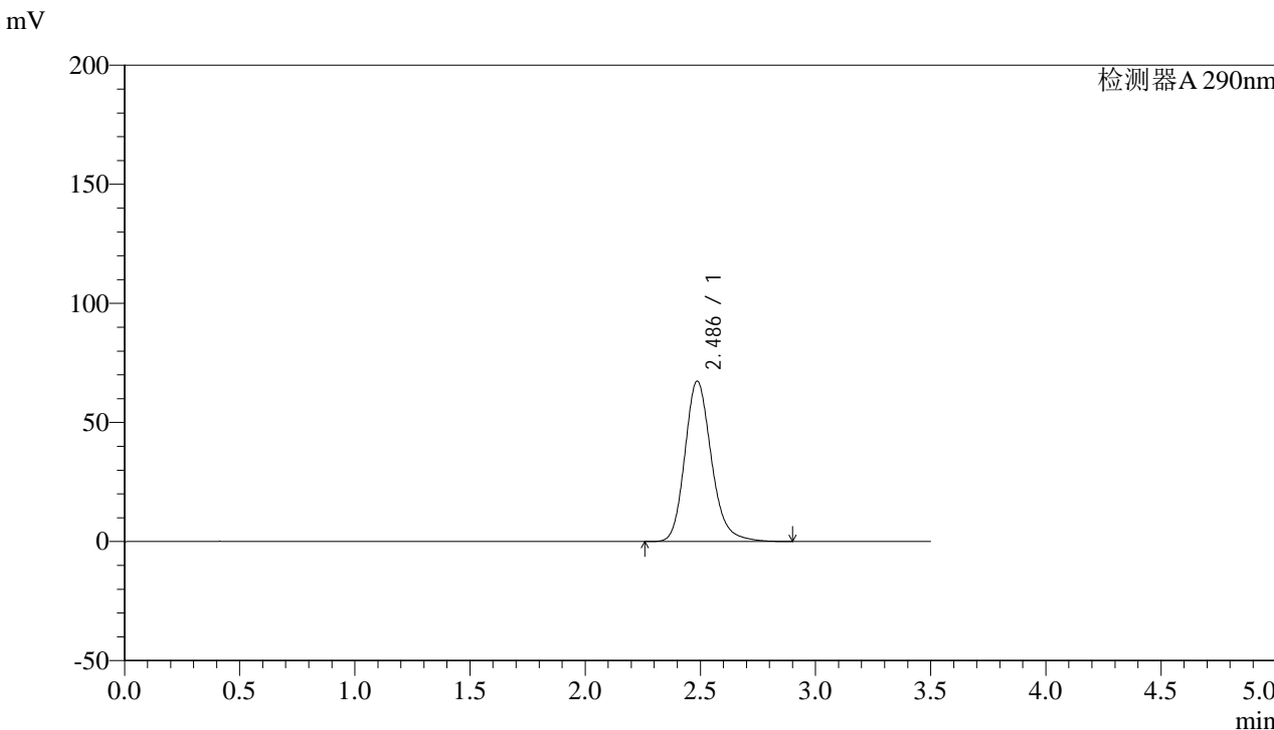


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-571-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 15:56:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:20 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	2.486	540506	100.000	67315	2323	1.194	--
总计		540506	100.000	67315			



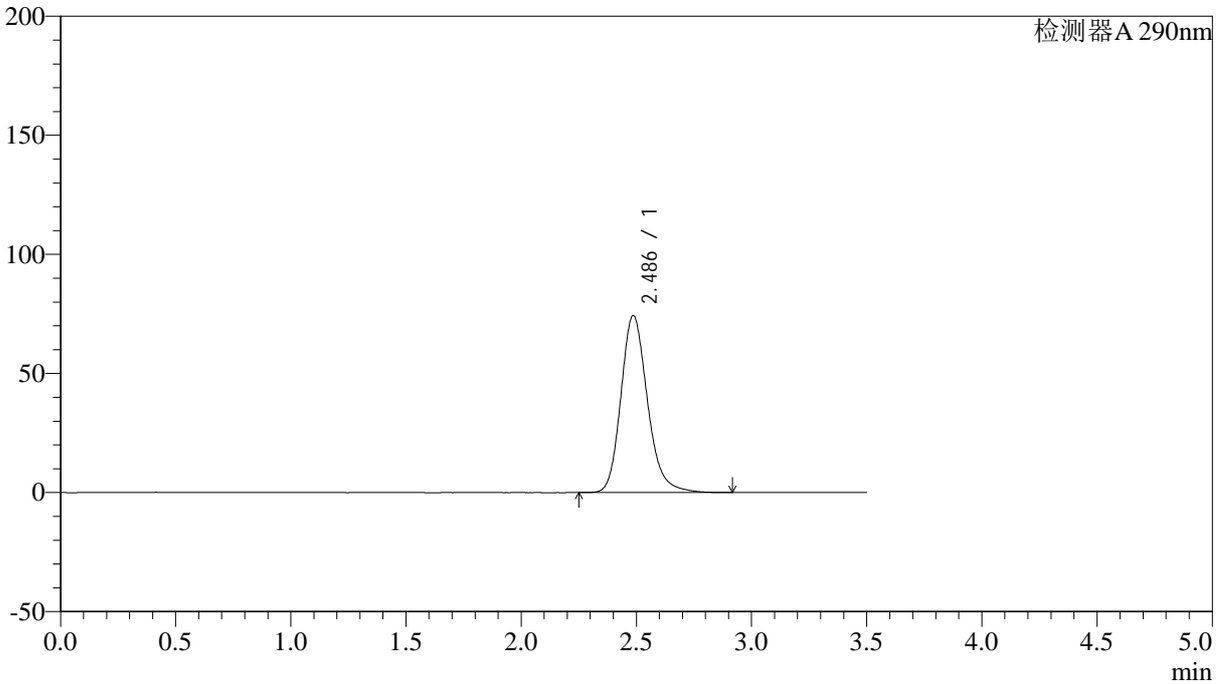
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-572-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 16:00:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:23  
 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	2.486	597052	100.000	74286	2320	1.199	--
总计		597052	100.000	74286			

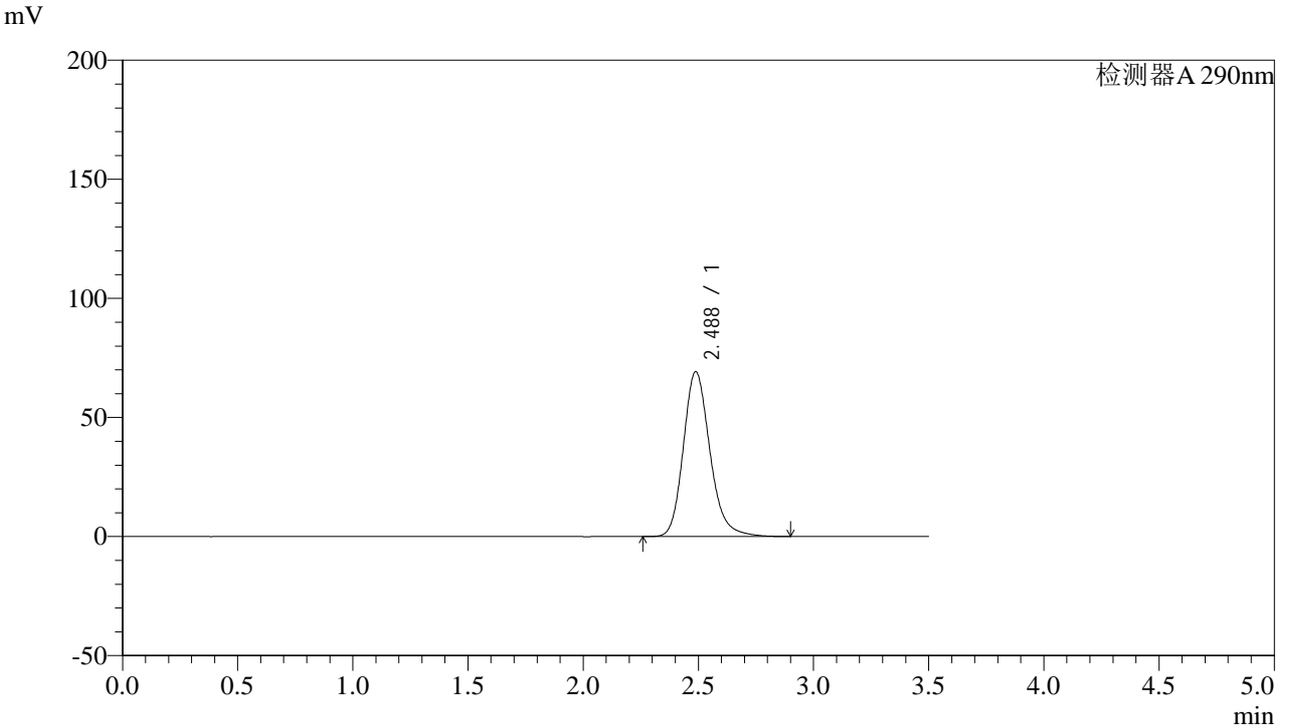


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-573-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 16:04:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:26 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	2.488	556261	100.000	69254	2322	1.195	--
总计		556261	100.000	69254			



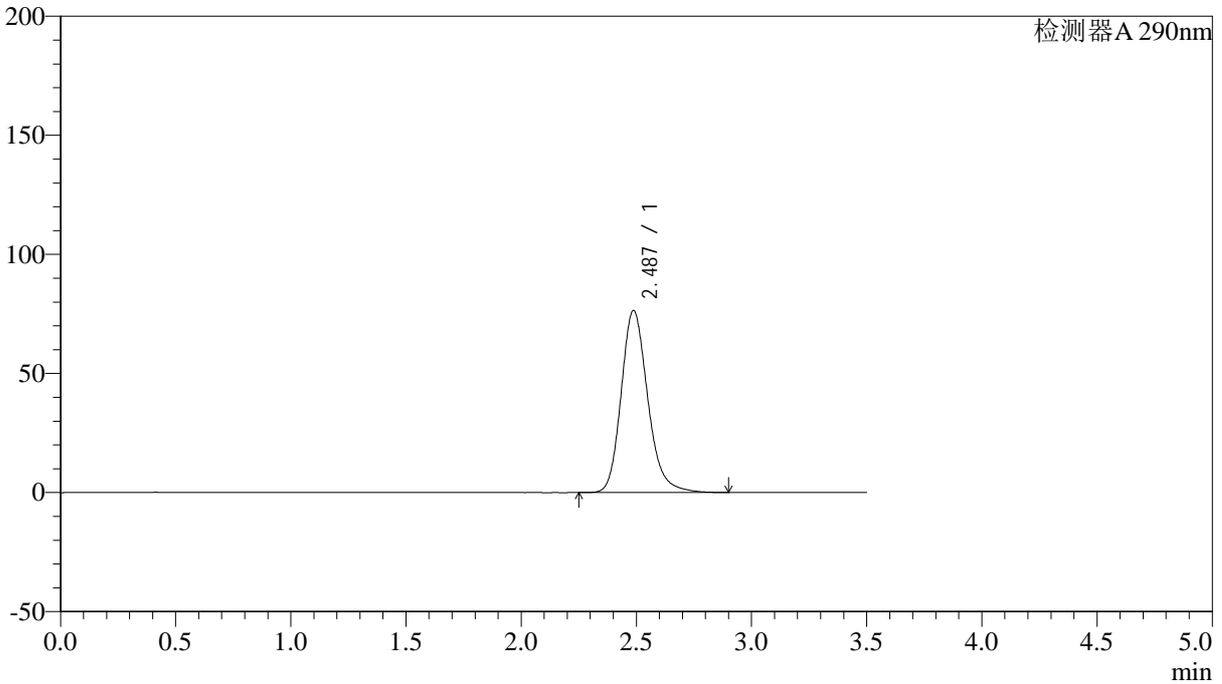
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-574-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 16:08:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:28  
 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	2.487	614692	100.000	76474	2318	1.199	--
总计		614692	100.000	76474			

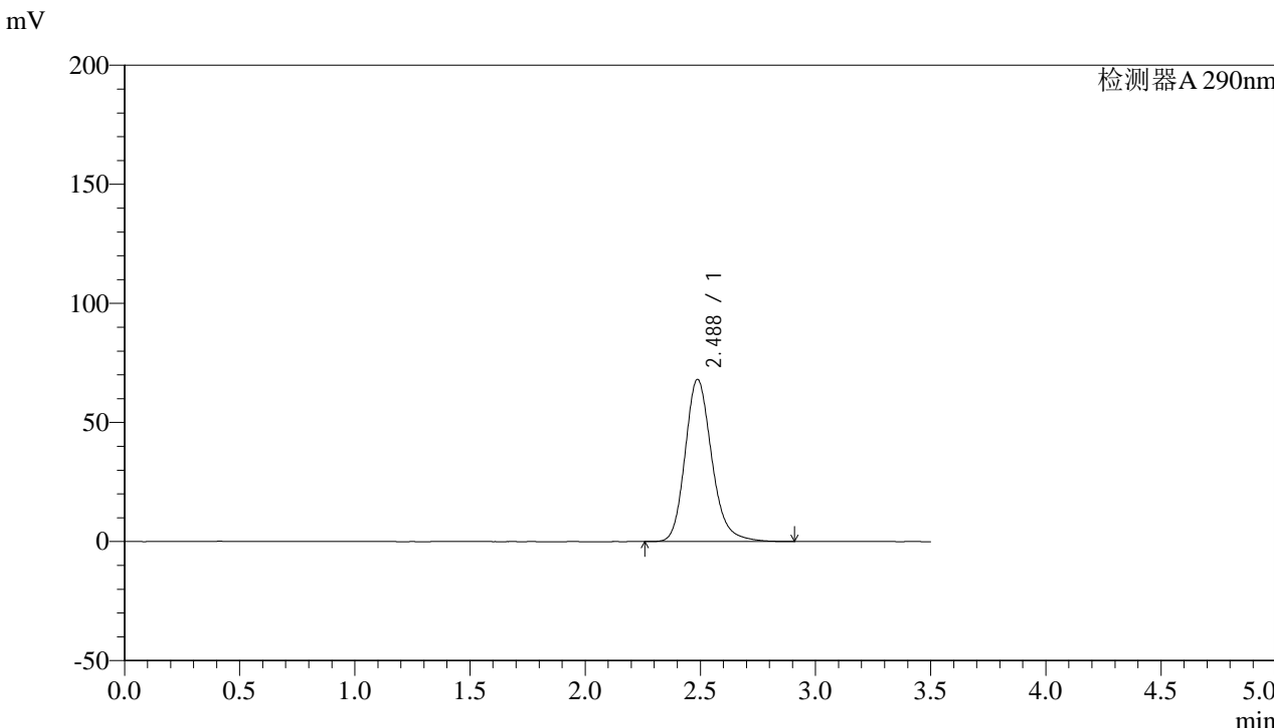


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-575-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 16:12:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:31 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	2.488	547789	100.000	68108	2315	1.196	--
总计		547789	100.000	68108			

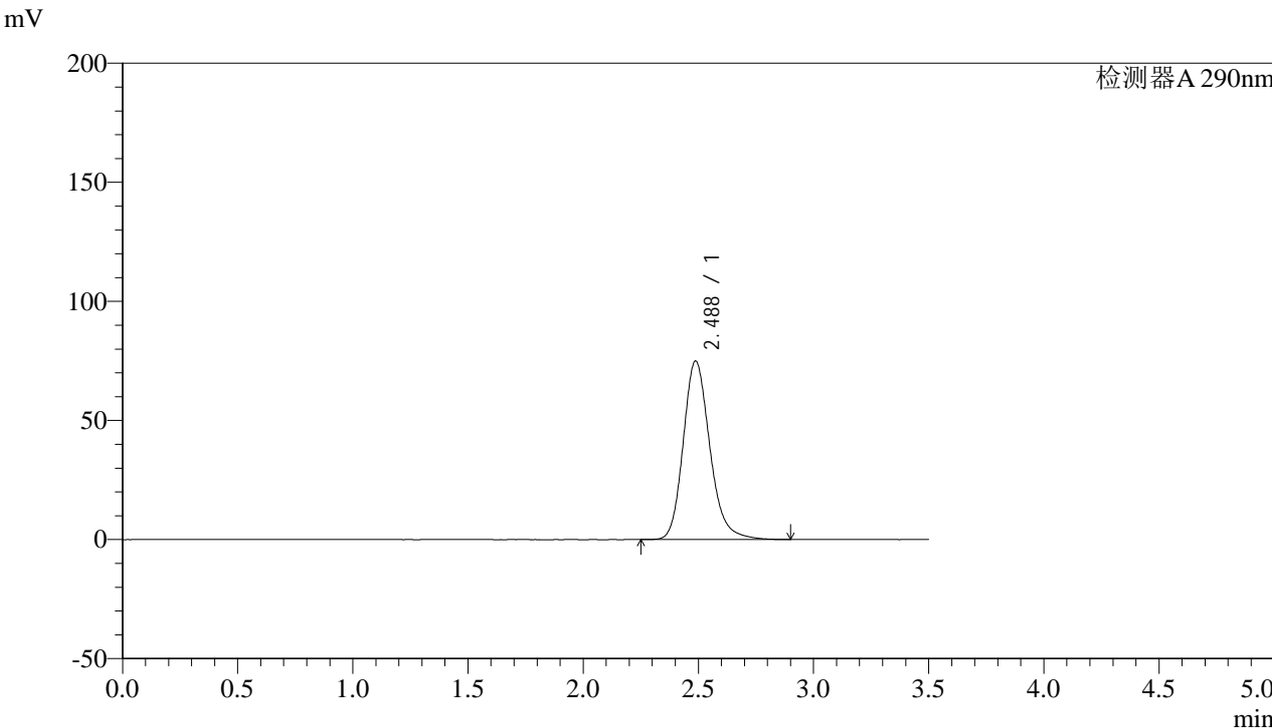


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-576-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 16:16:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:34 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	2.488	603720	100.000	75012	2313	1.200	--
总计		603720	100.000	75012			

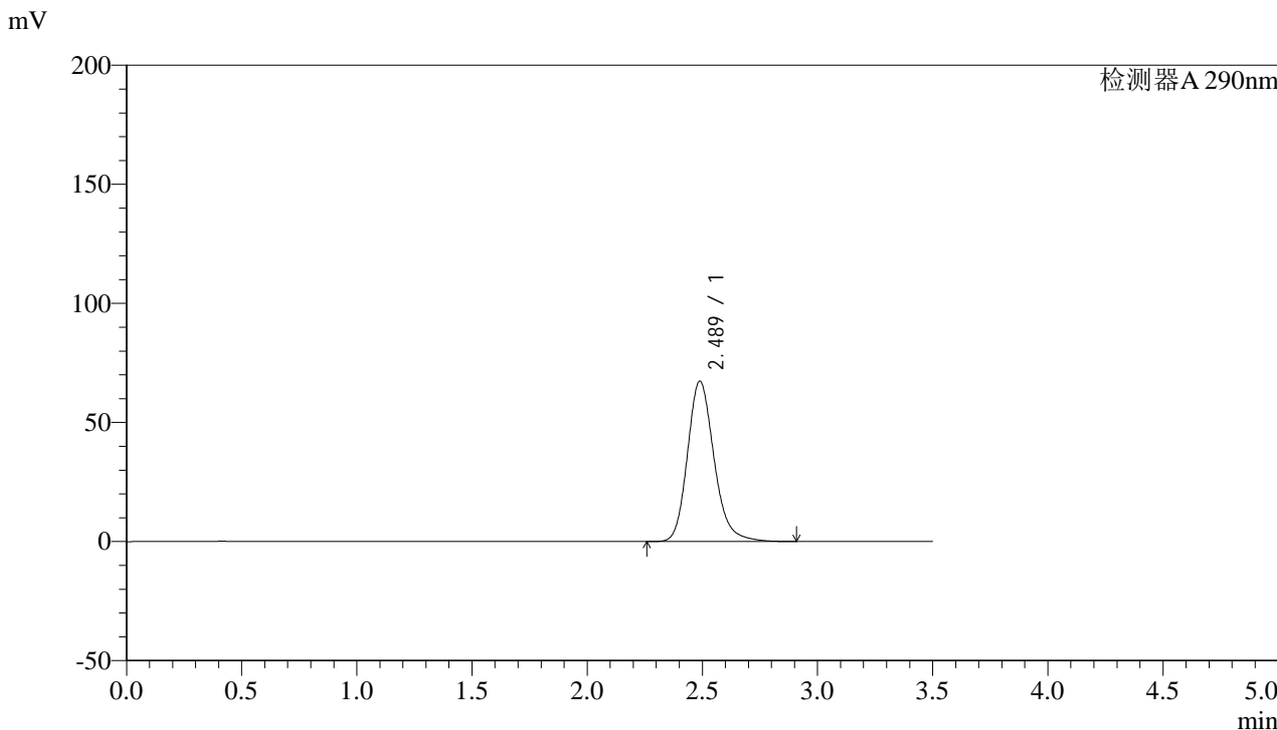


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-577-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 16:20:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:37 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	2.489	541650	100.000	67362	2319	1.195	--
总计		541650	100.000	67362			

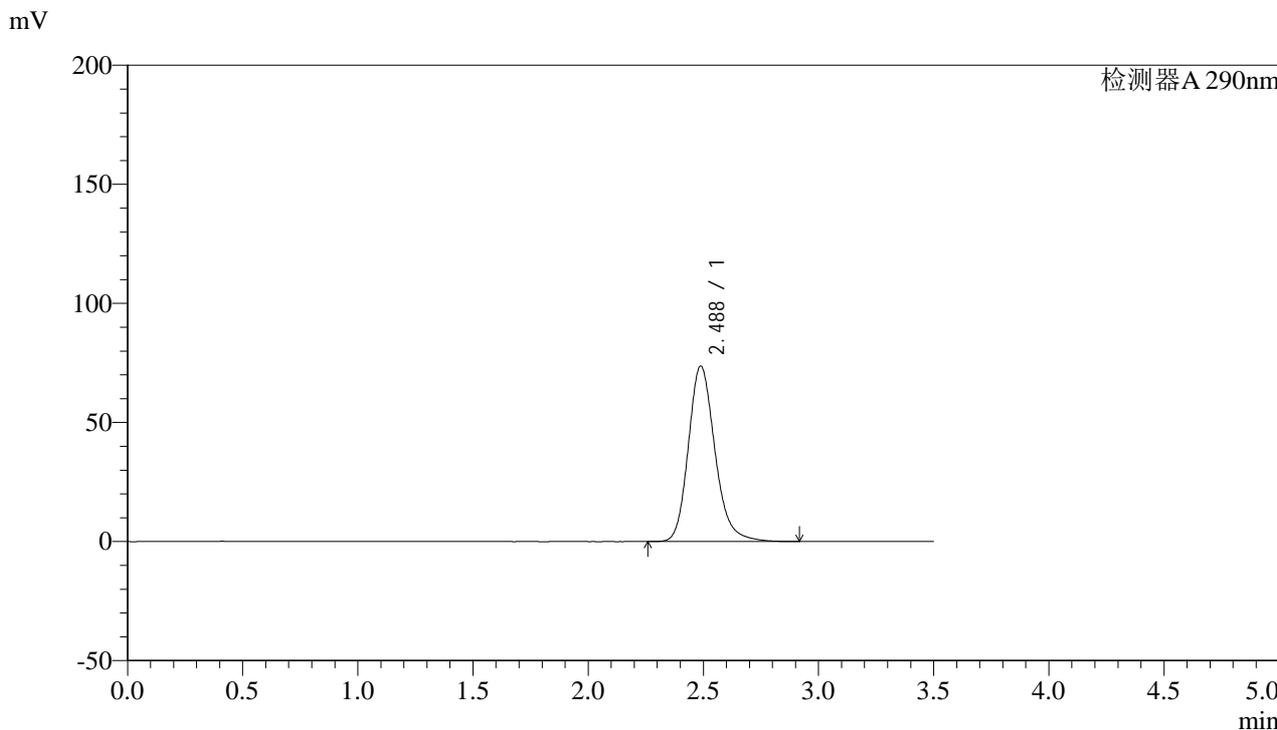


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-578-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 16:24:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:39 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	2.488	593061	100.000	73729	2316	1.199	--
总计		593061	100.000	73729			

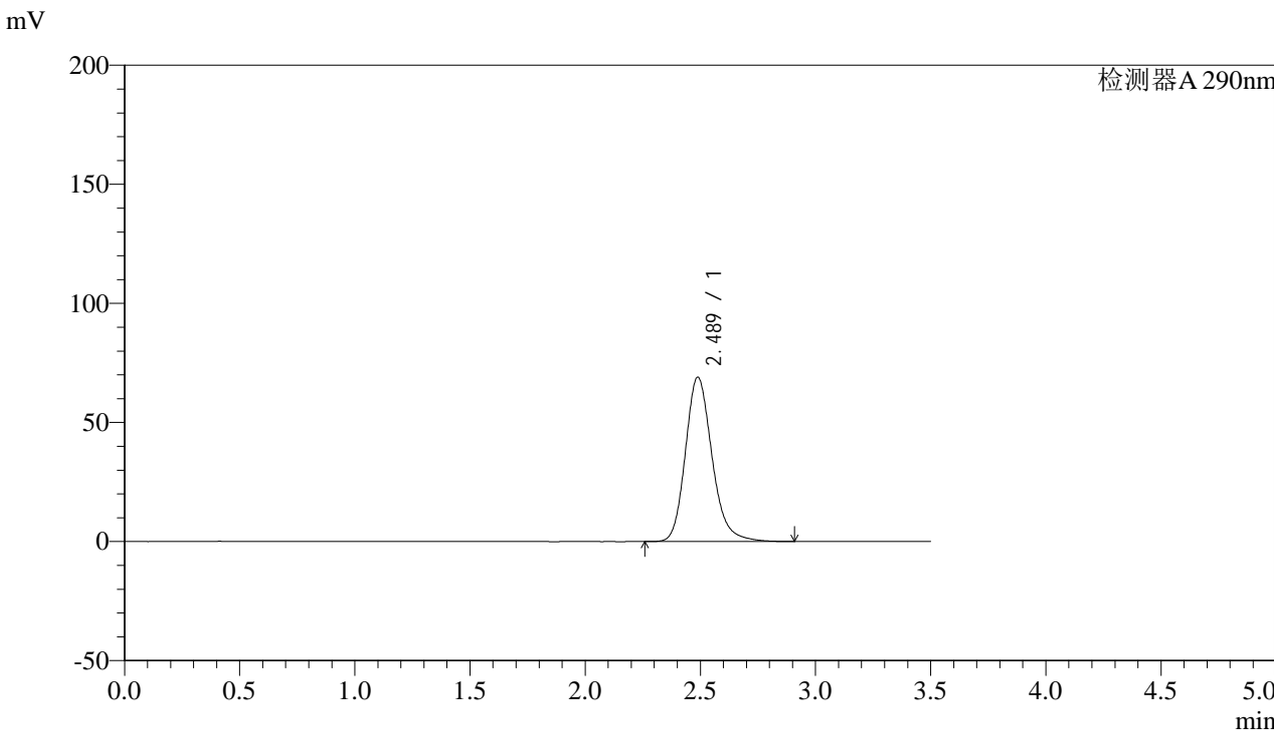


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-579-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 16:27:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:42 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	2.489	555266	100.000	69052	2319	1.196	--
总计		555266	100.000	69052			

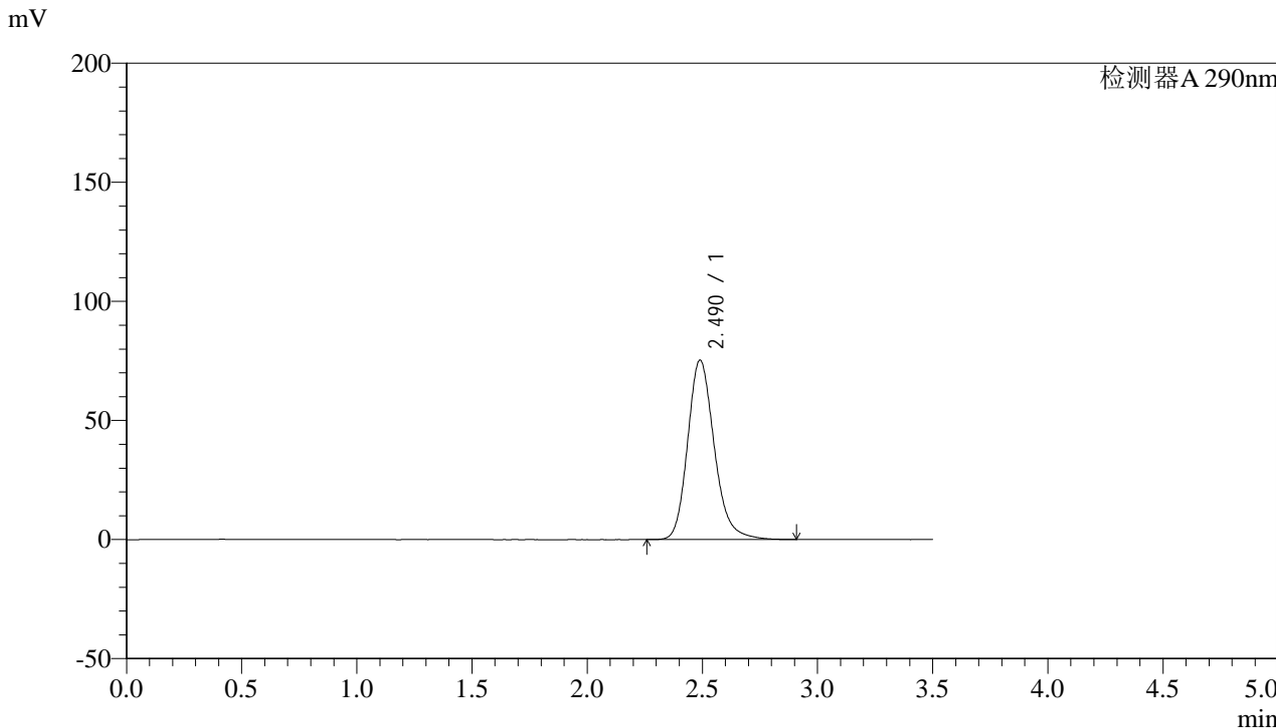


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-580-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 16:31:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:45 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	2.490	606318	100.000	75352	2318	1.200	--
总计		606318	100.000	75352			

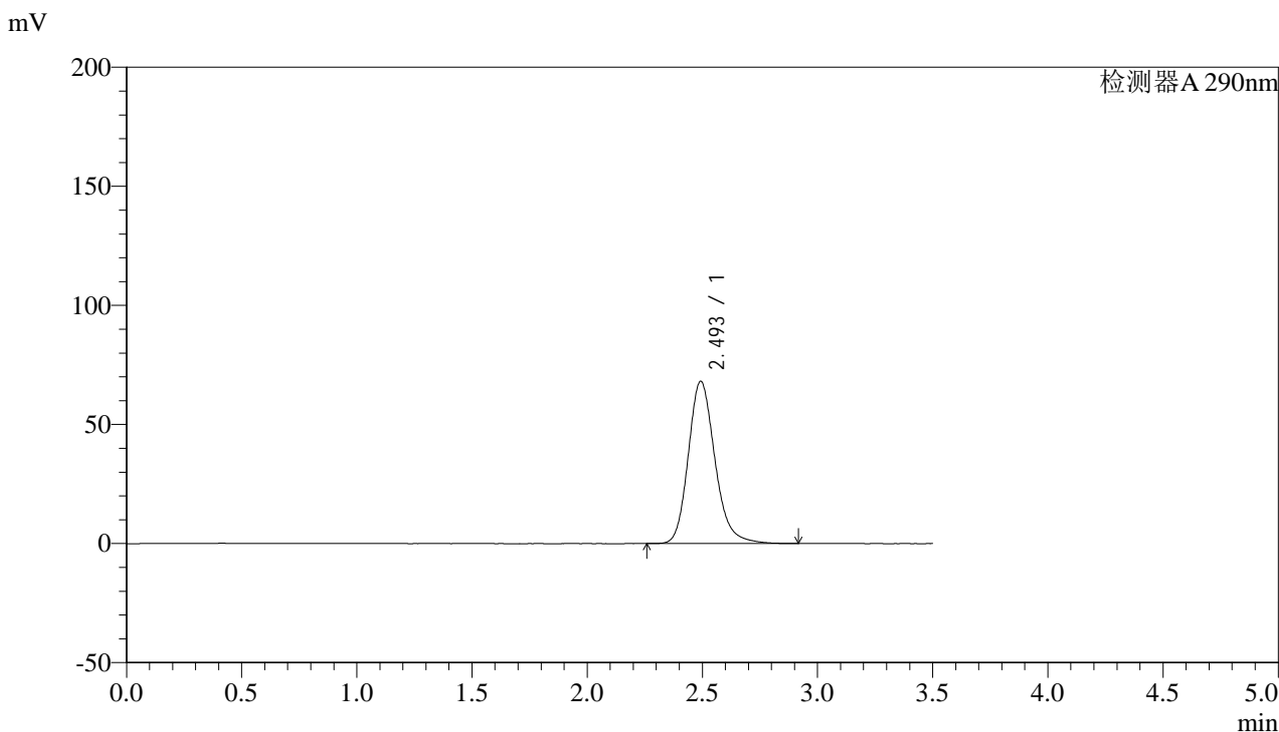


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-581-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 16:35:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:48  
 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	2.493	549165	100.000	67969	2319	1.197	--
总计		549165	100.000	67969			

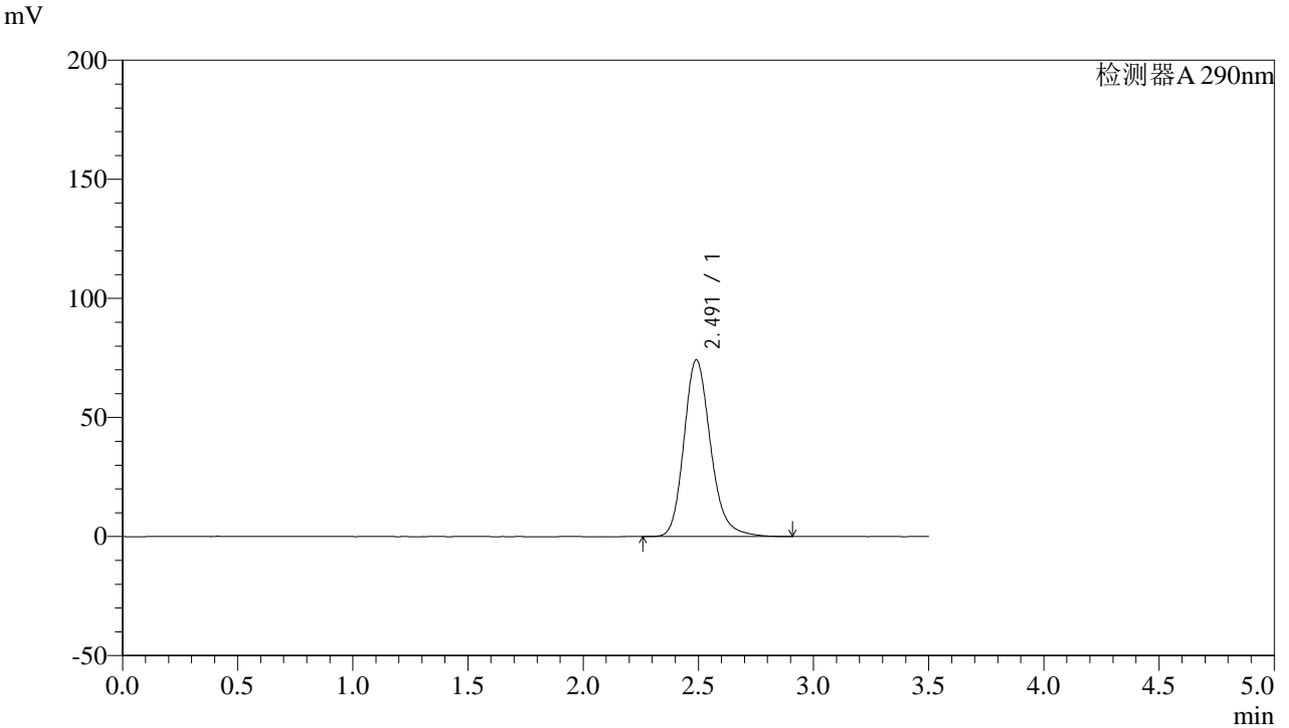


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-582-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 16:39:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:51 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	2.491	598002	100.000	74126	2314	1.200	--
总计		598002	100.000	74126			

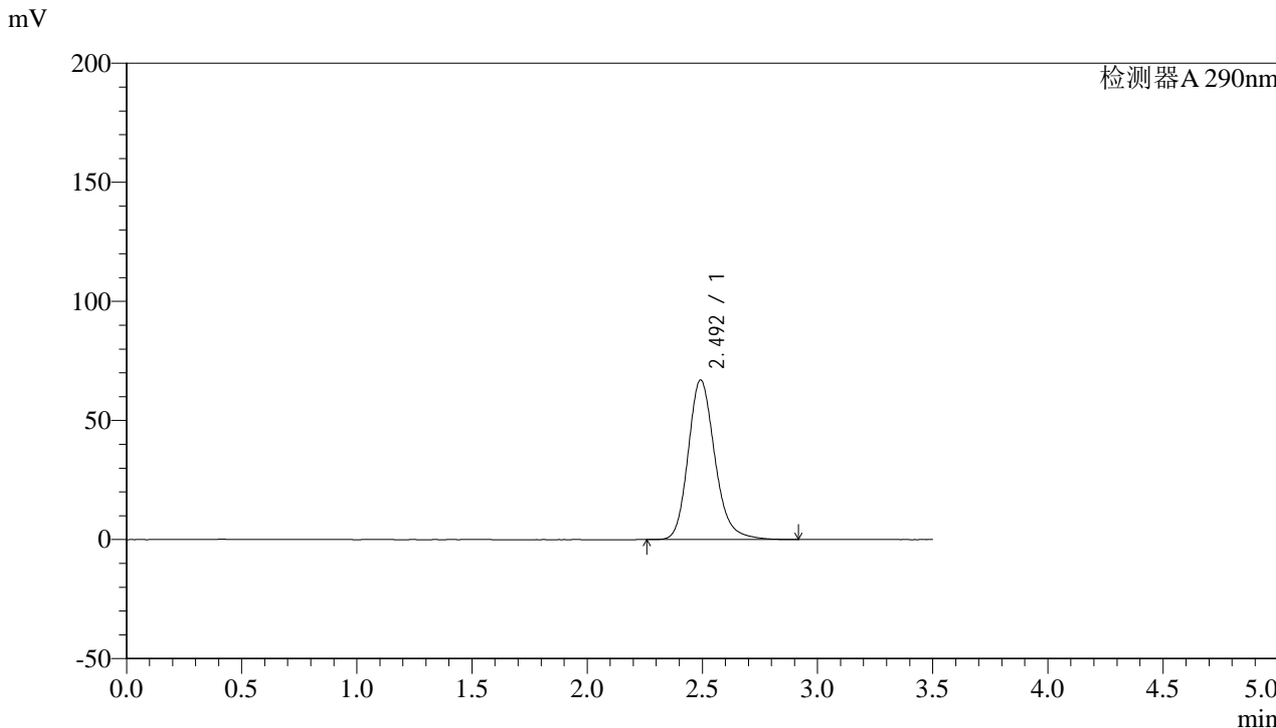


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-583-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/14 16:43:32 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:54  
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	2.492	540370	100.000	66858	2316	1.197	--
总计		540370	100.000	66858			

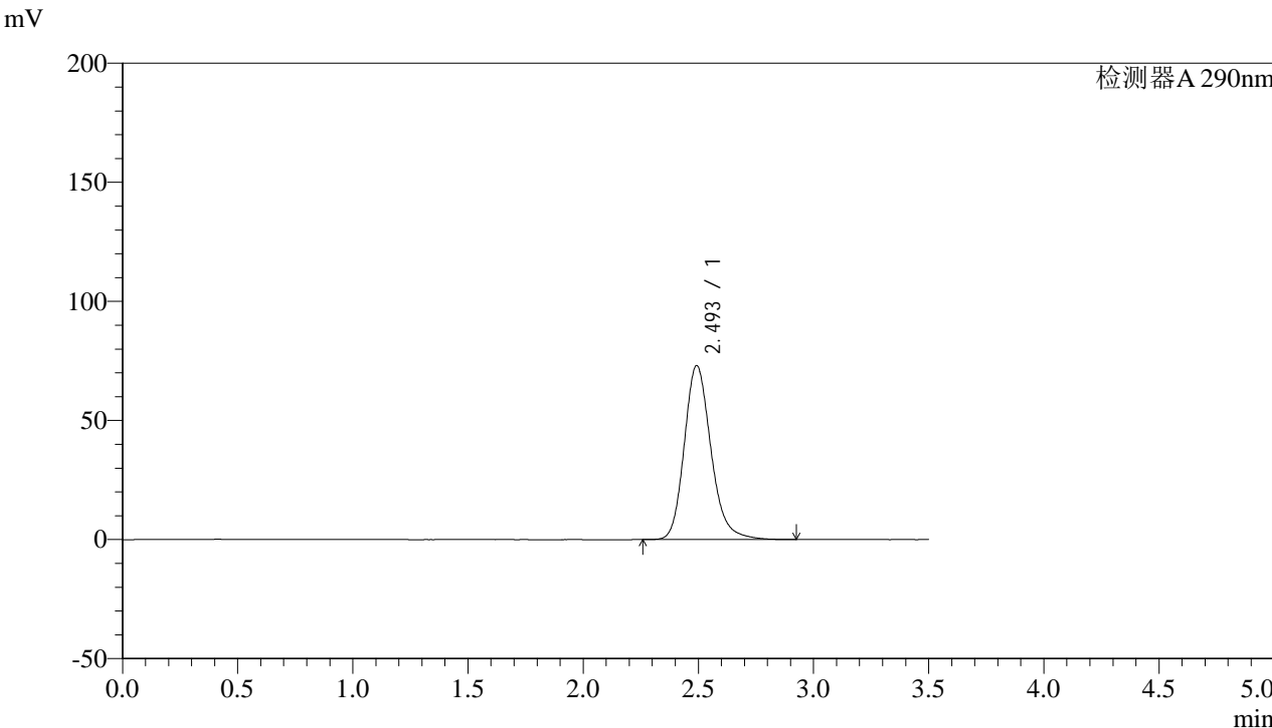


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-584-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 16:47:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:31:57 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	2.493	589901	100.000	72847	2309	1.199	--
总计		589901	100.000	72847			

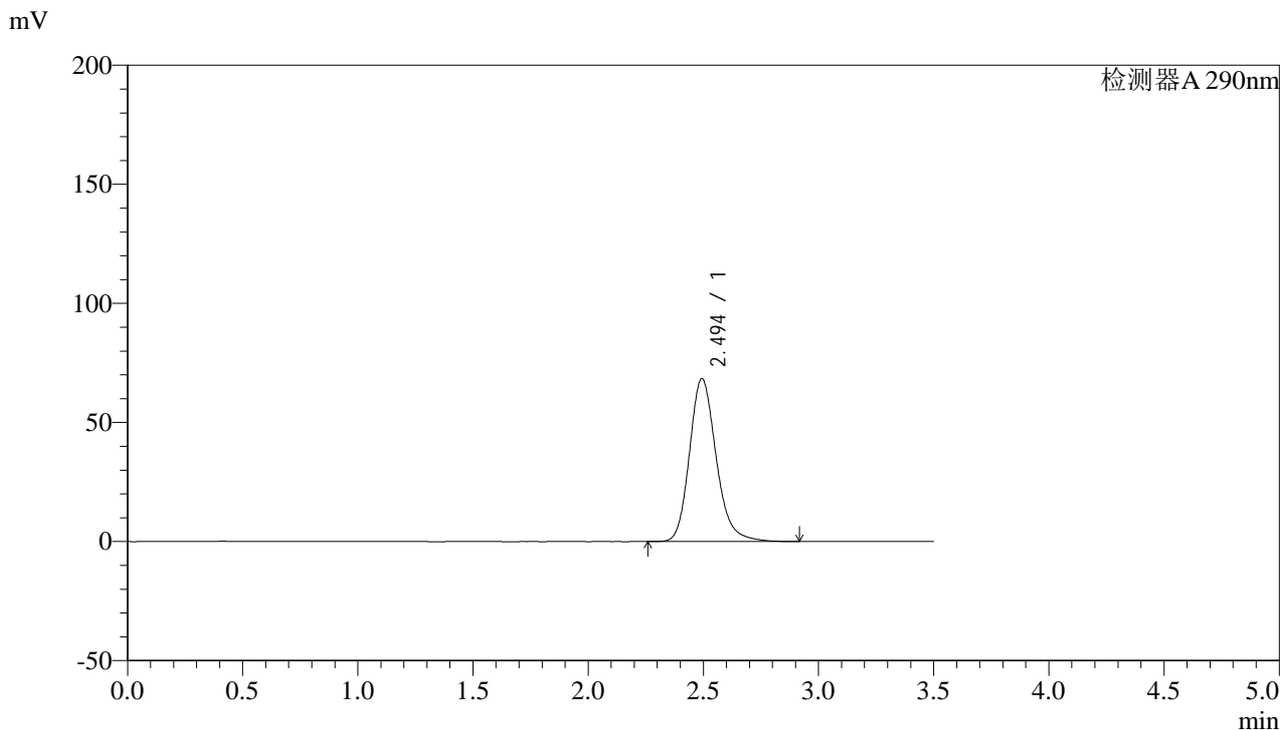


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-585-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 16:51:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:00  
 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	2.494	551995	100.000	68327	2314	1.197	--
总计		551995	100.000	68327			



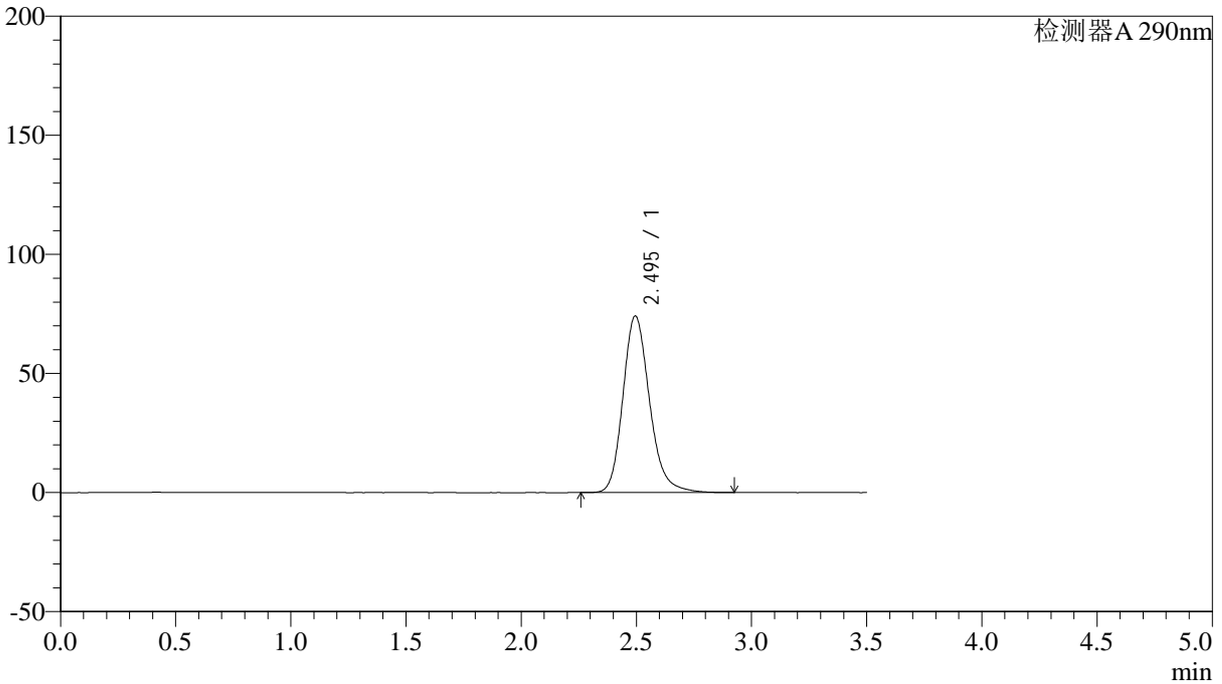
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-586-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 16:55:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:03 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	2.495	597317	100.000	74143	2324	1.199	--
总计		597317	100.000	74143			

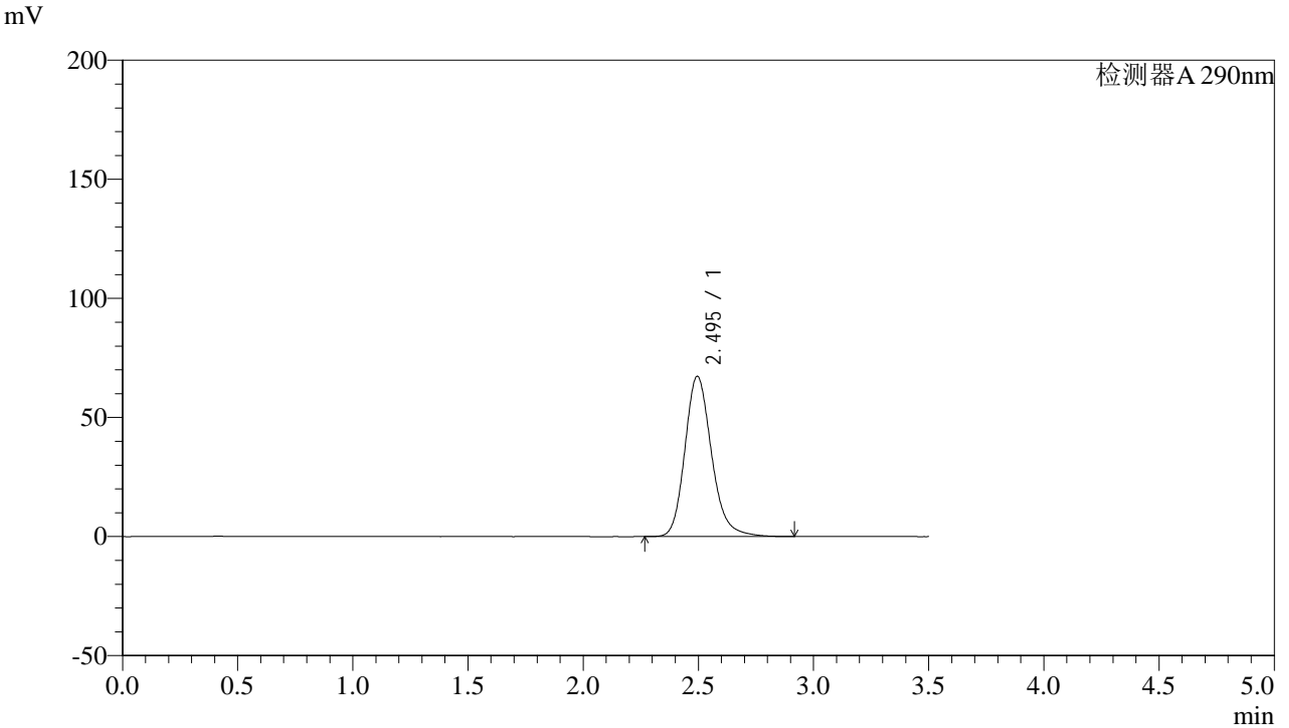


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-587-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 16:59:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:05 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	2.495	542374	100.000	67306	2322	1.195	--
总计		542374	100.000	67306			

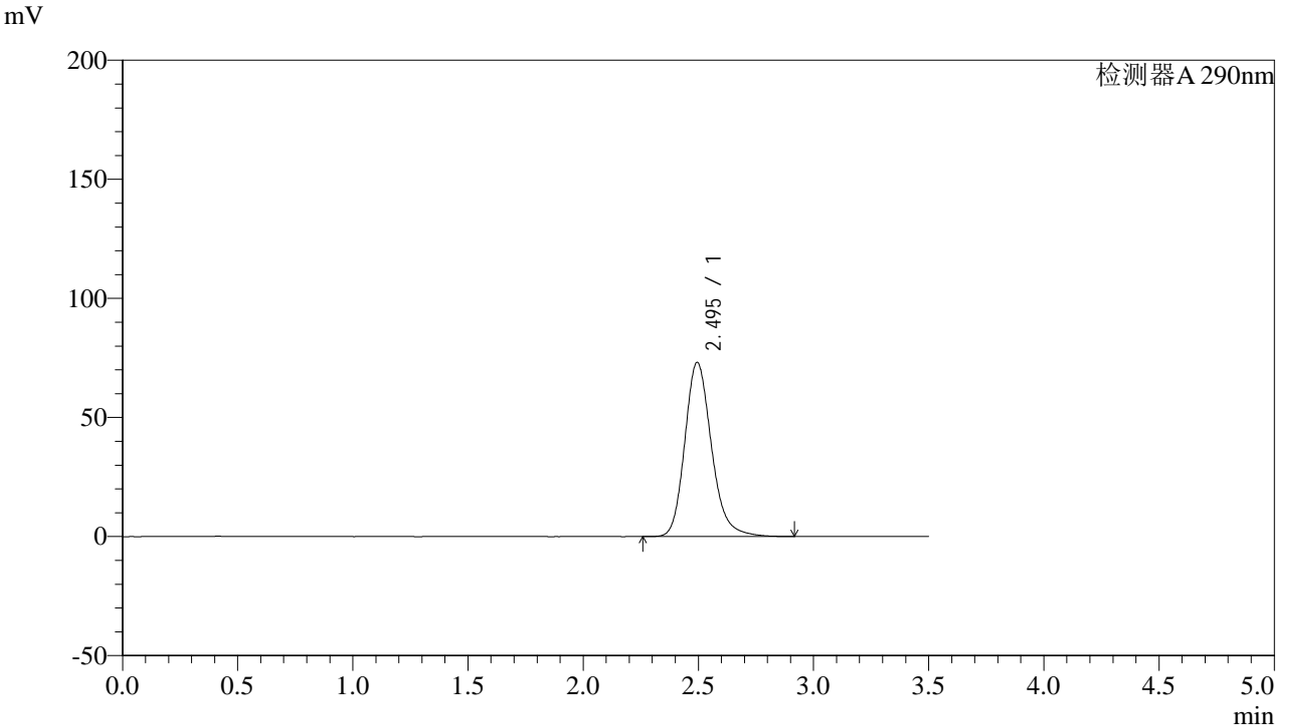


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-588-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:02:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:08 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	2.495	590121	100.000	73083	2313	1.198	--
总计		590121	100.000	73083			

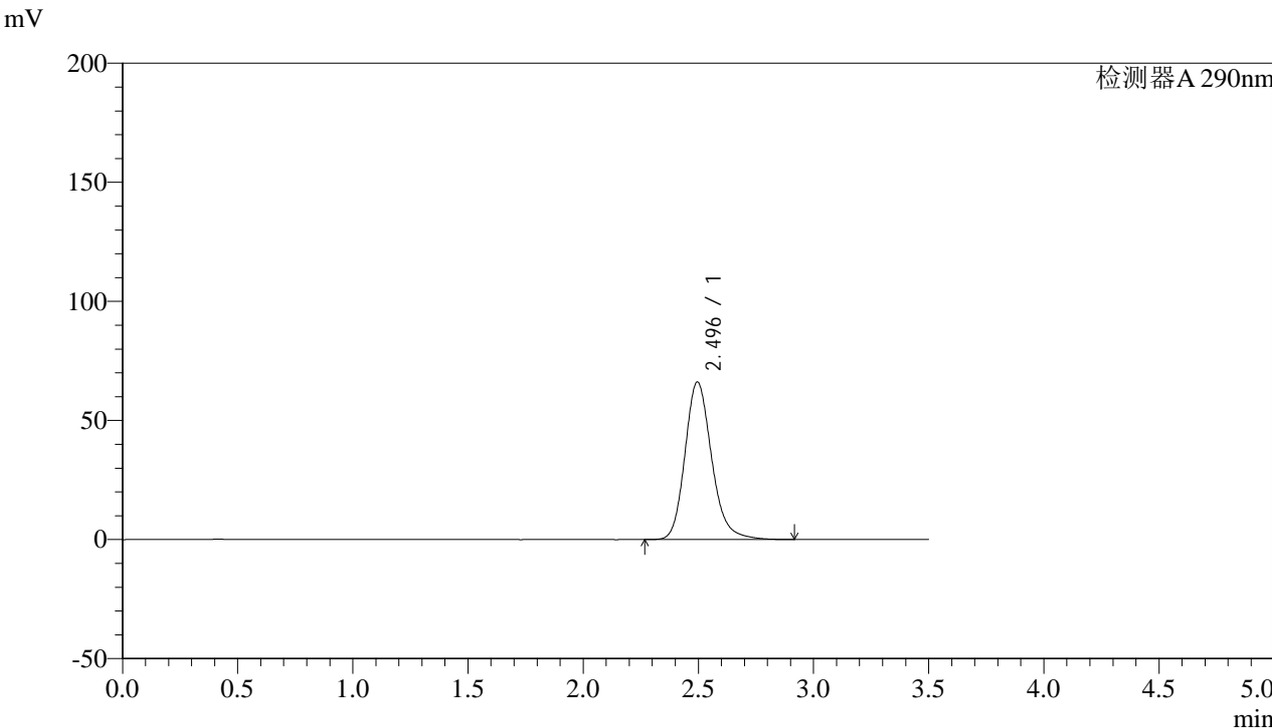


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-589-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:06:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:11 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	2.496	533760	100.000	66177	2318	1.195	--
总计		533760	100.000	66177			

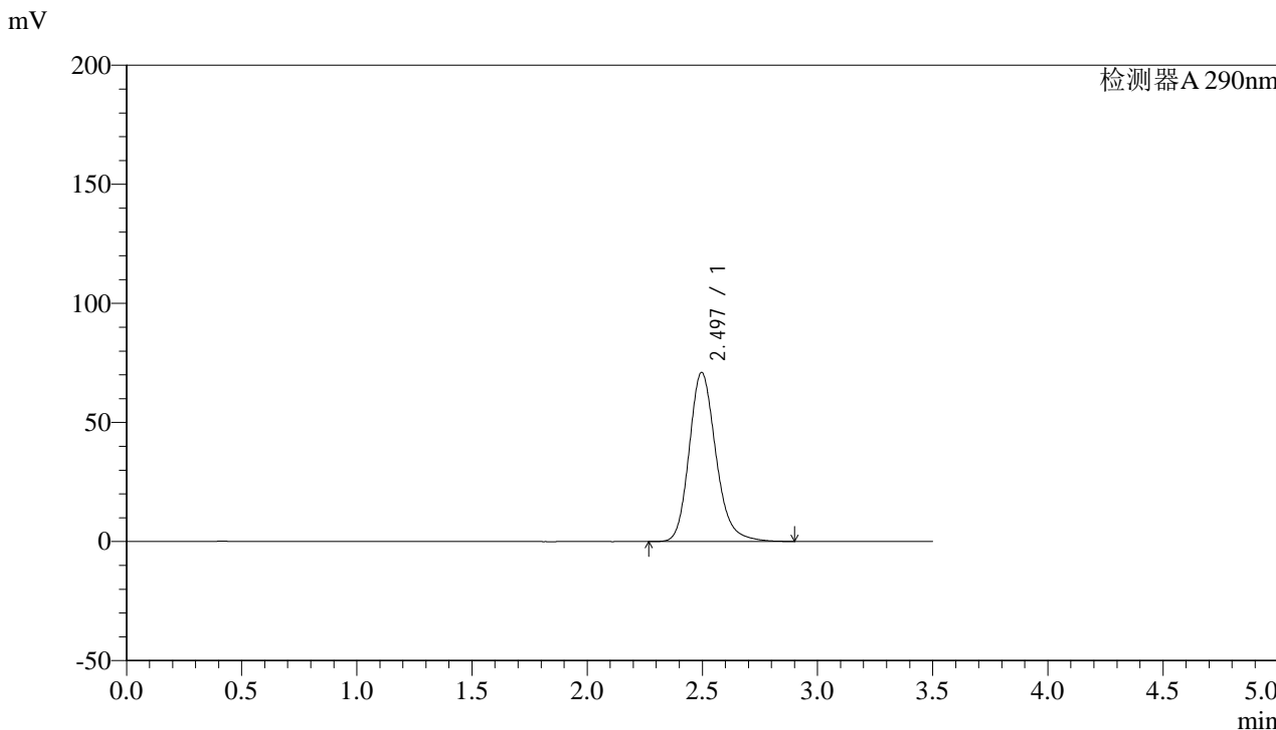


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-590-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:10:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:13 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	2.497	572770	100.000	71005	2314	1.196	--
总计		572770	100.000	71005			

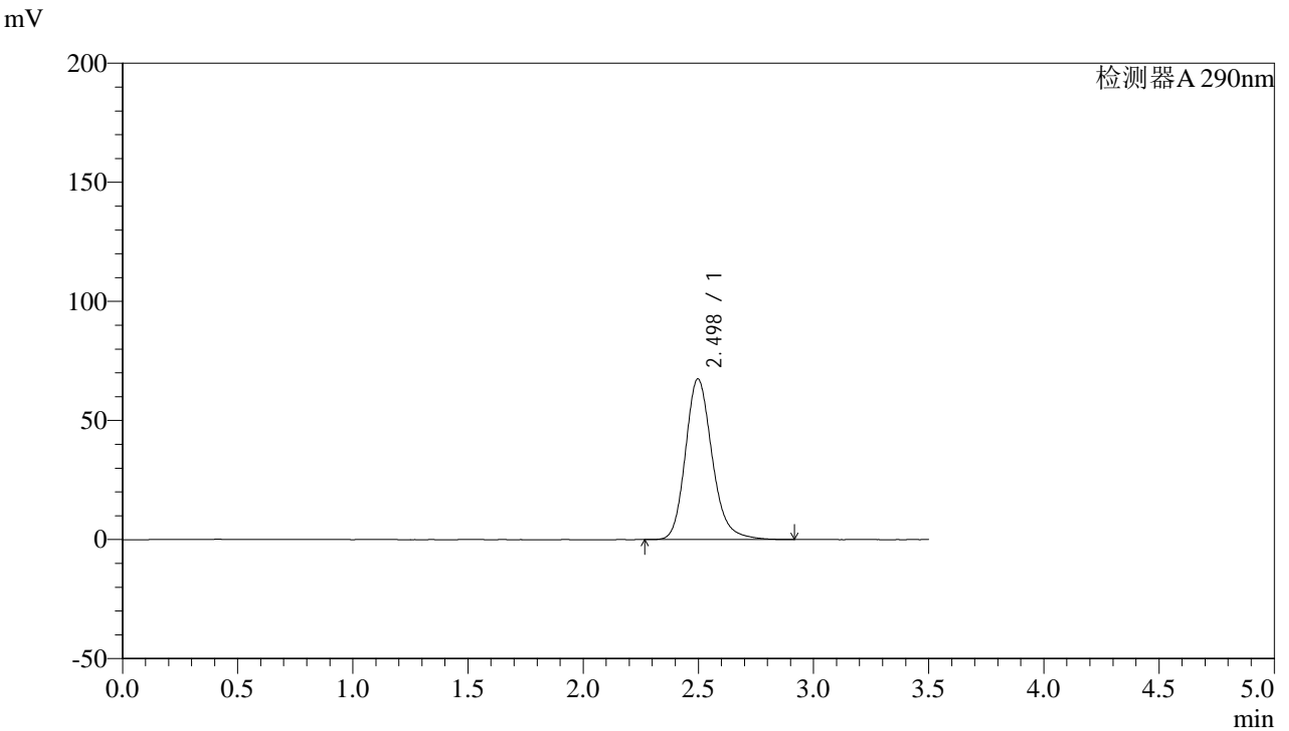


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-591-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:14:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:16 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	2.498	544357	100.000	67491	2322	1.196	--
总计		544357	100.000	67491			

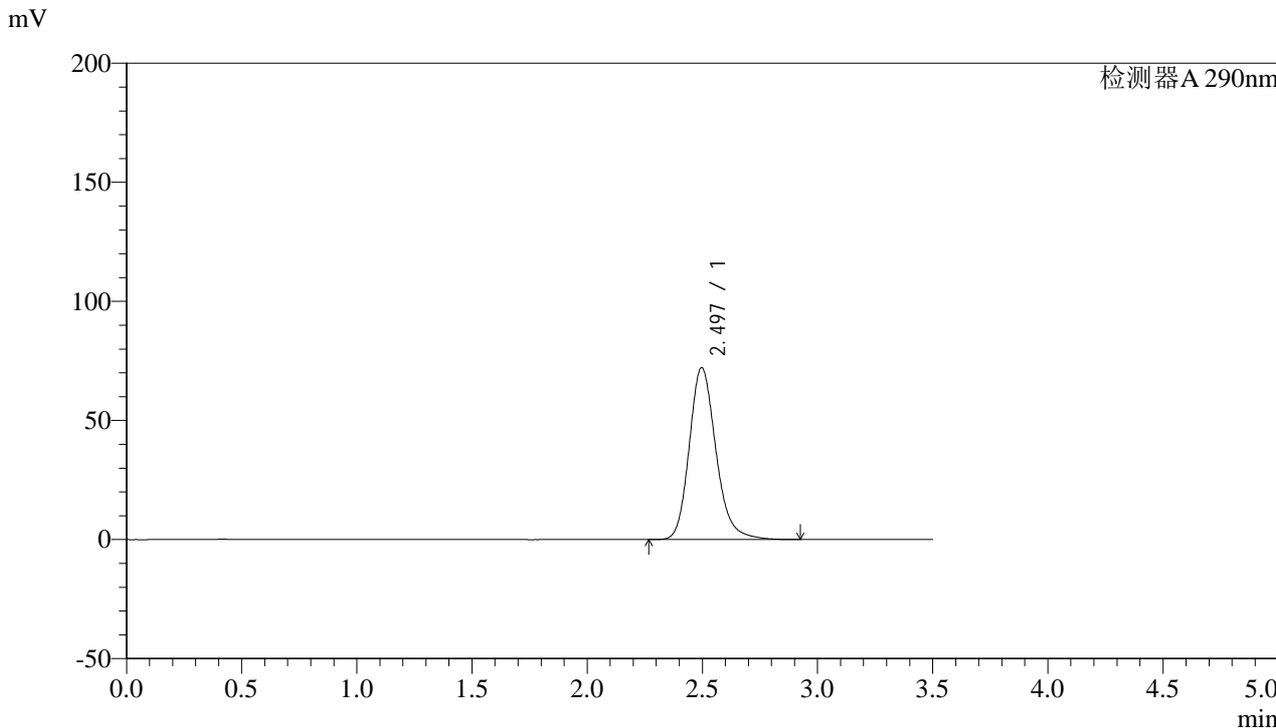


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-592-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:18:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:19 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	2.497	582639	100.000	72218	2317	1.198	--
总计		582639	100.000	72218			

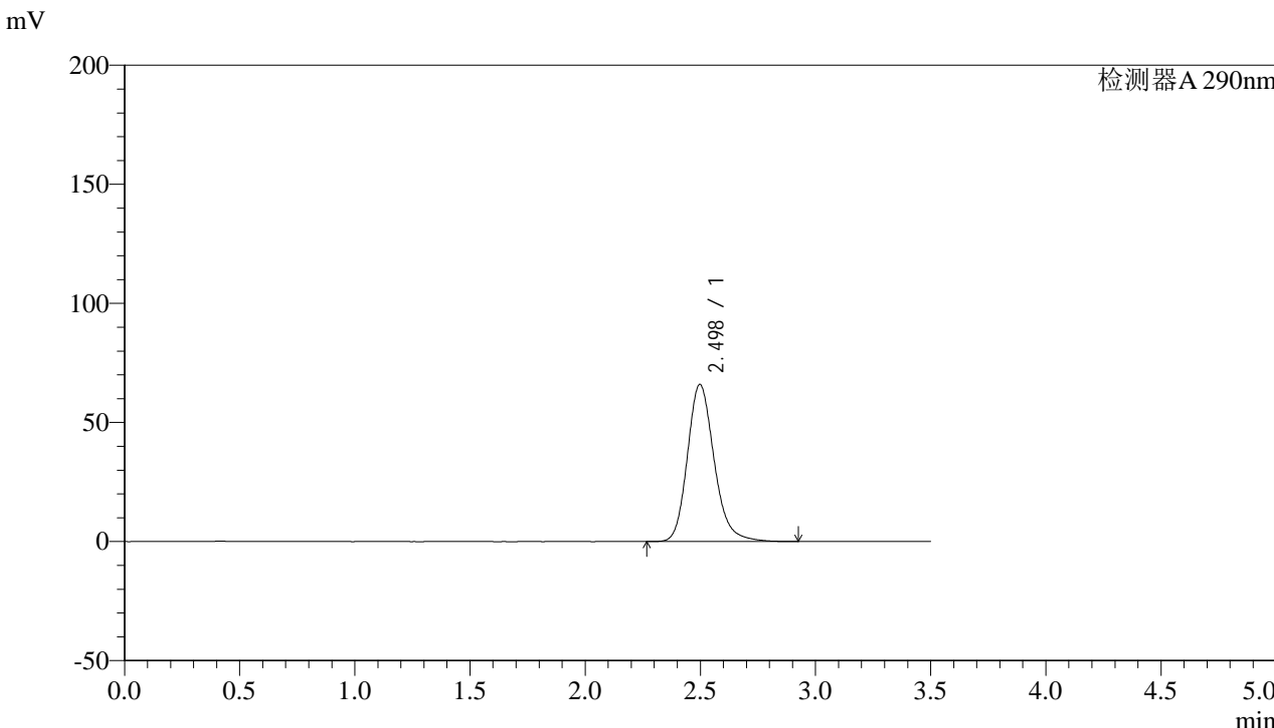


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-593-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:22:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:21 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	2.498	533787	100.000	66001	2311	1.196	--
总计		533787	100.000	66001			

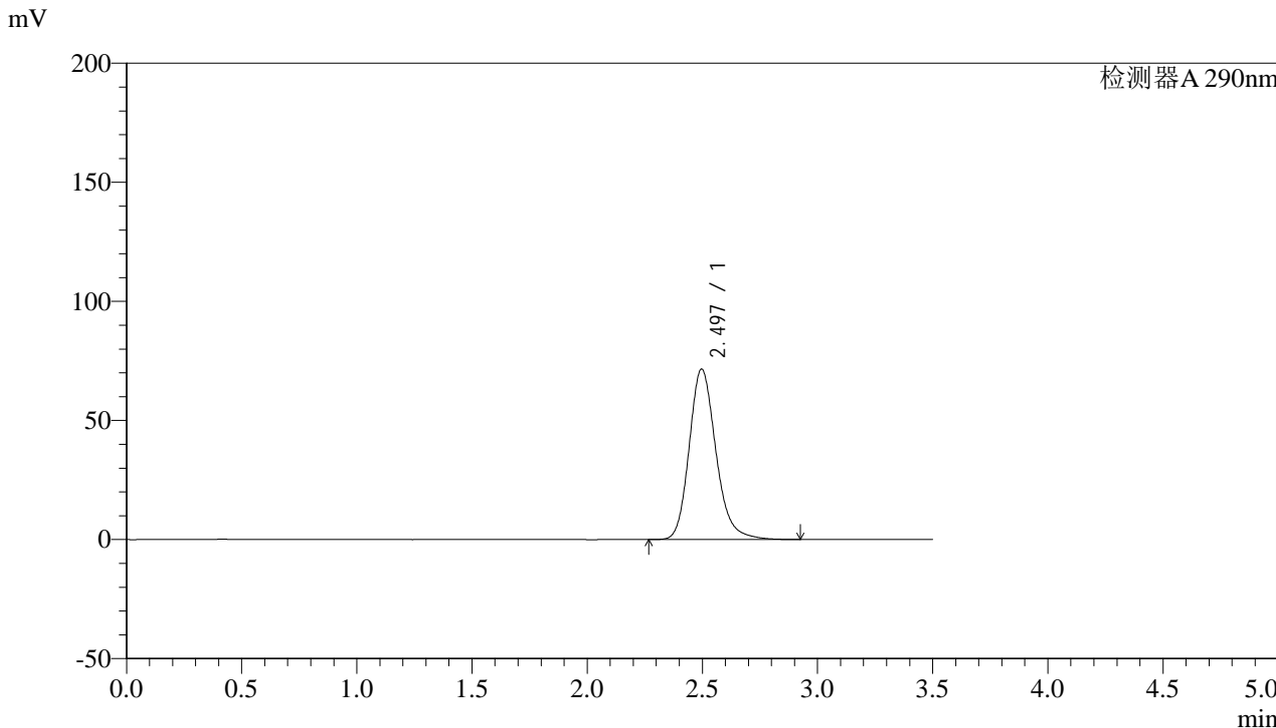


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-594-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:26:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:24 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	2.497	578457	100.000	71629	2312	1.198	--
总计		578457	100.000	71629			

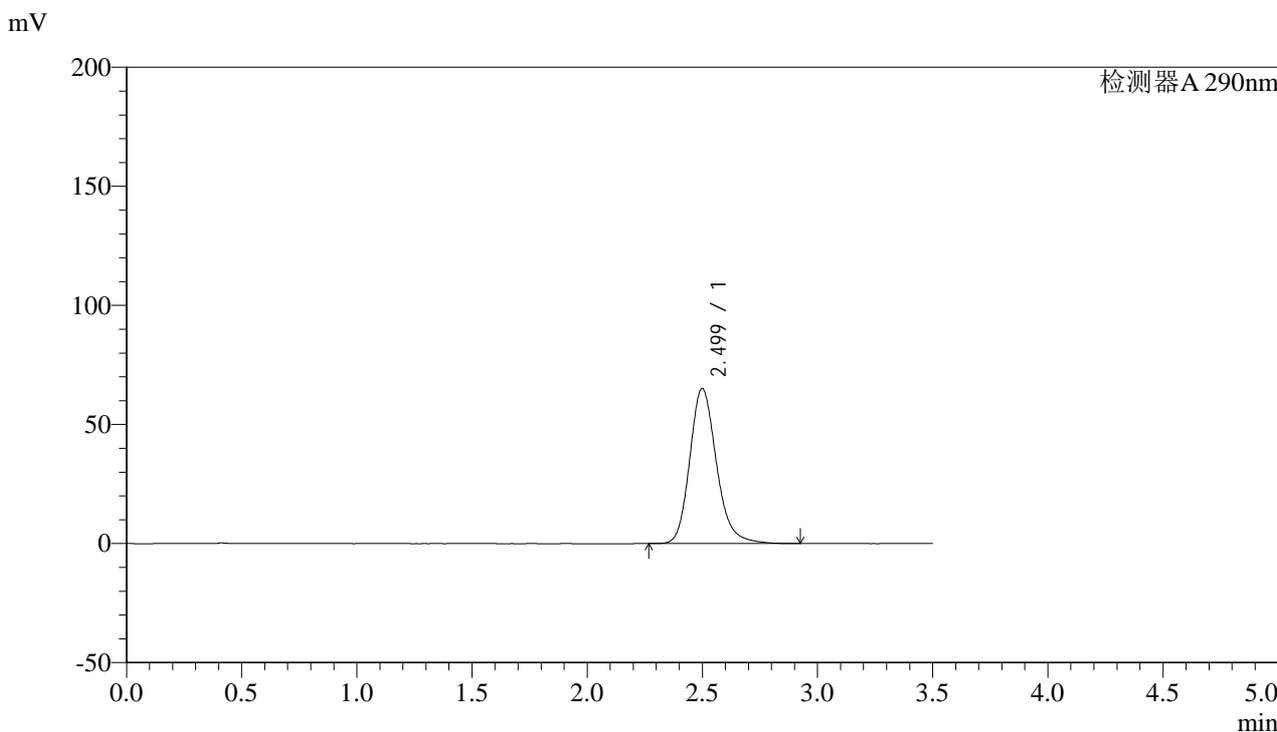


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-595-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:30:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:27 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	2.499	526336	100.000	65121	2320	1.195	--
总计		526336	100.000	65121			

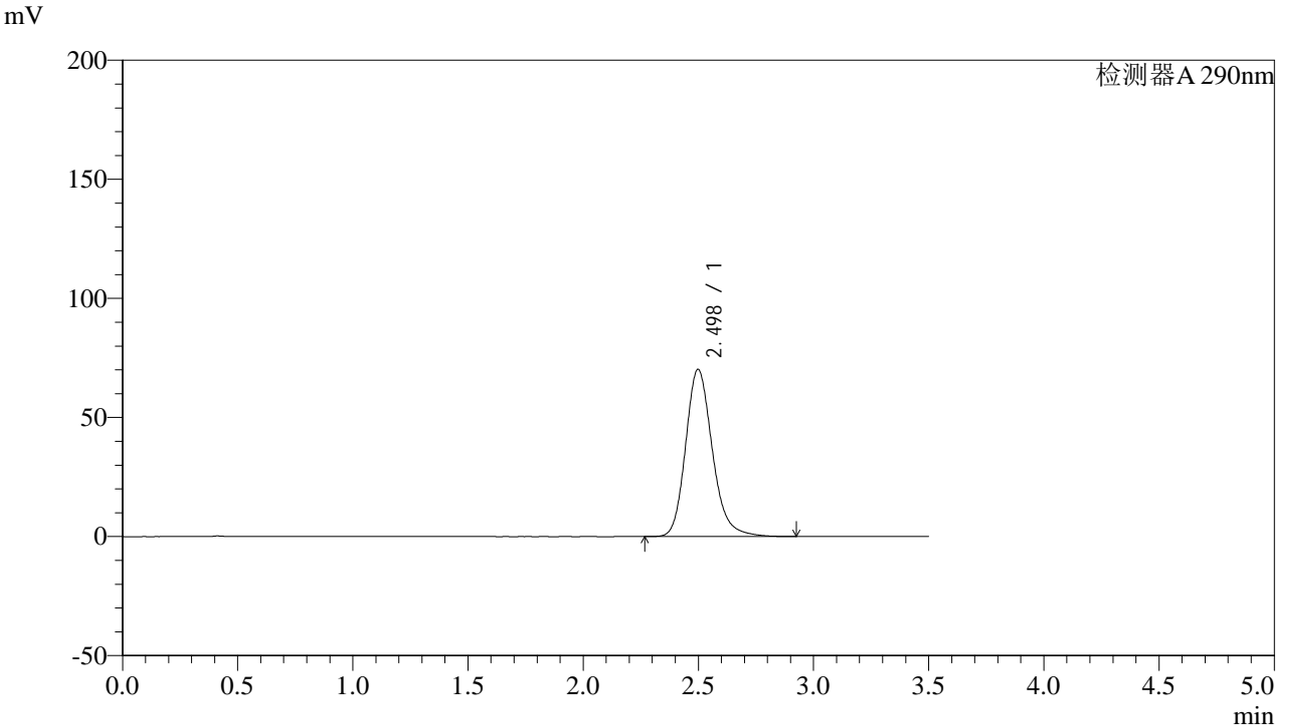


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-596-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:34:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:30 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	2.498	567527	100.000	70216	2315	1.198	--
总计		567527	100.000	70216			



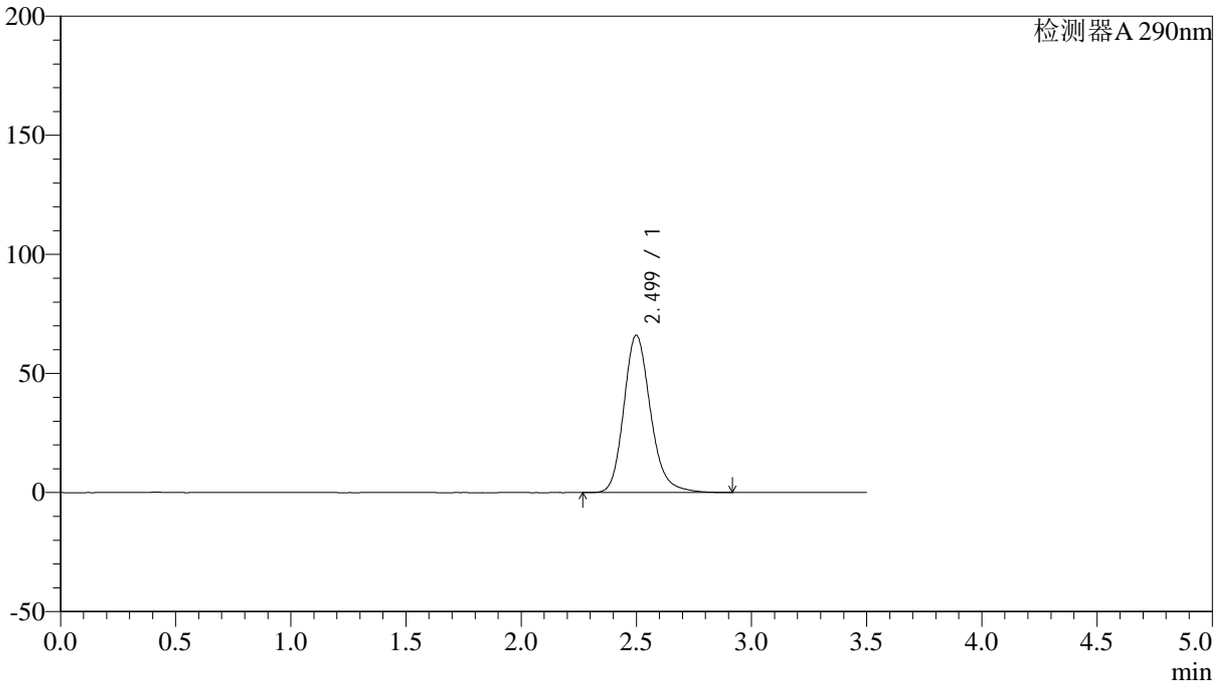
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-597-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:38:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:32 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	2.499	533088	100.000	65990	2324	1.195	--
总计		533088	100.000	65990			

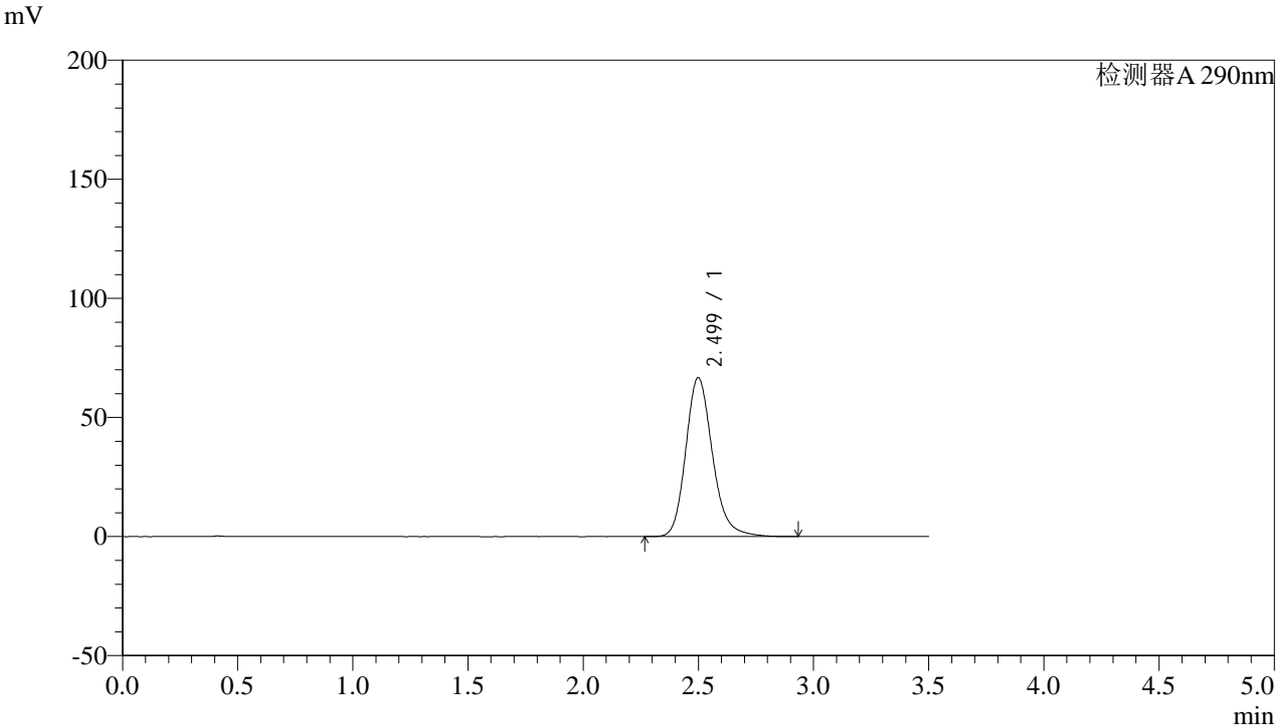


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-598-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:41:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:35 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	2.499	539363	100.000	66675	2318	1.196	--
总计		539363	100.000	66675			

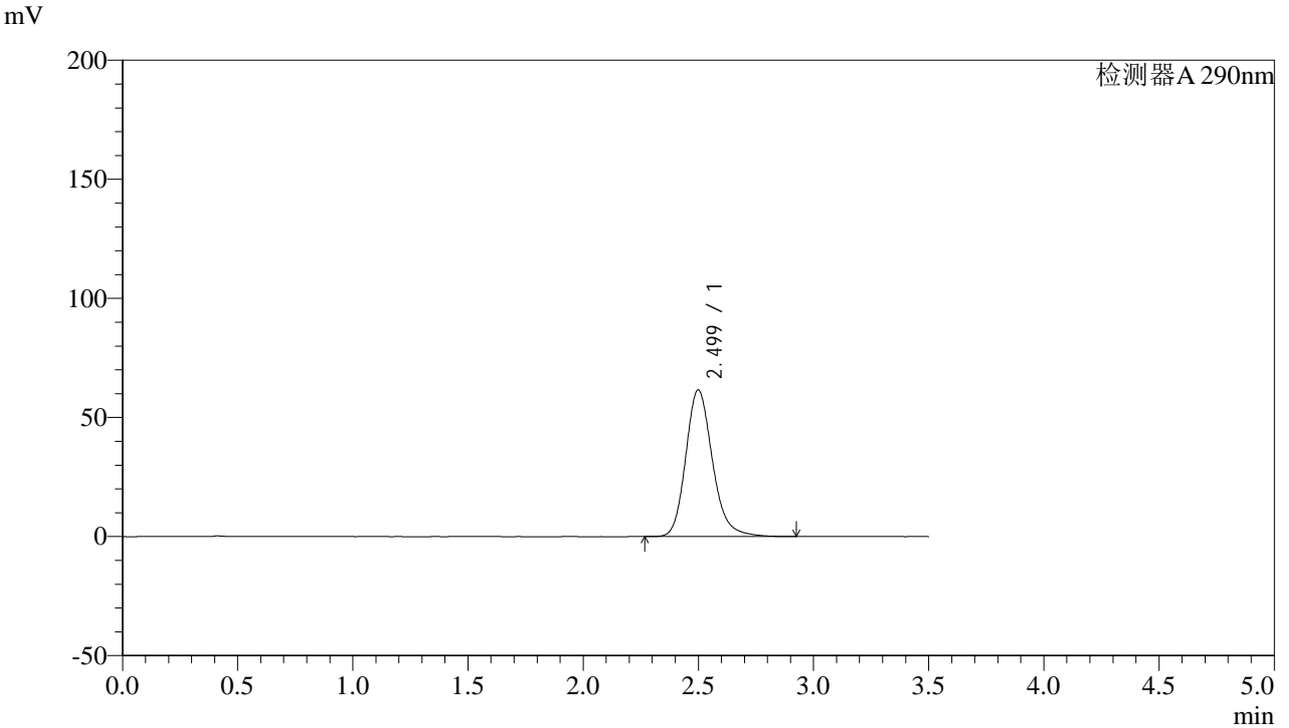


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-599-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:45:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:38 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	2.499	497417	100.000	61543	2320	1.194	--
总计		497417	100.000	61543			

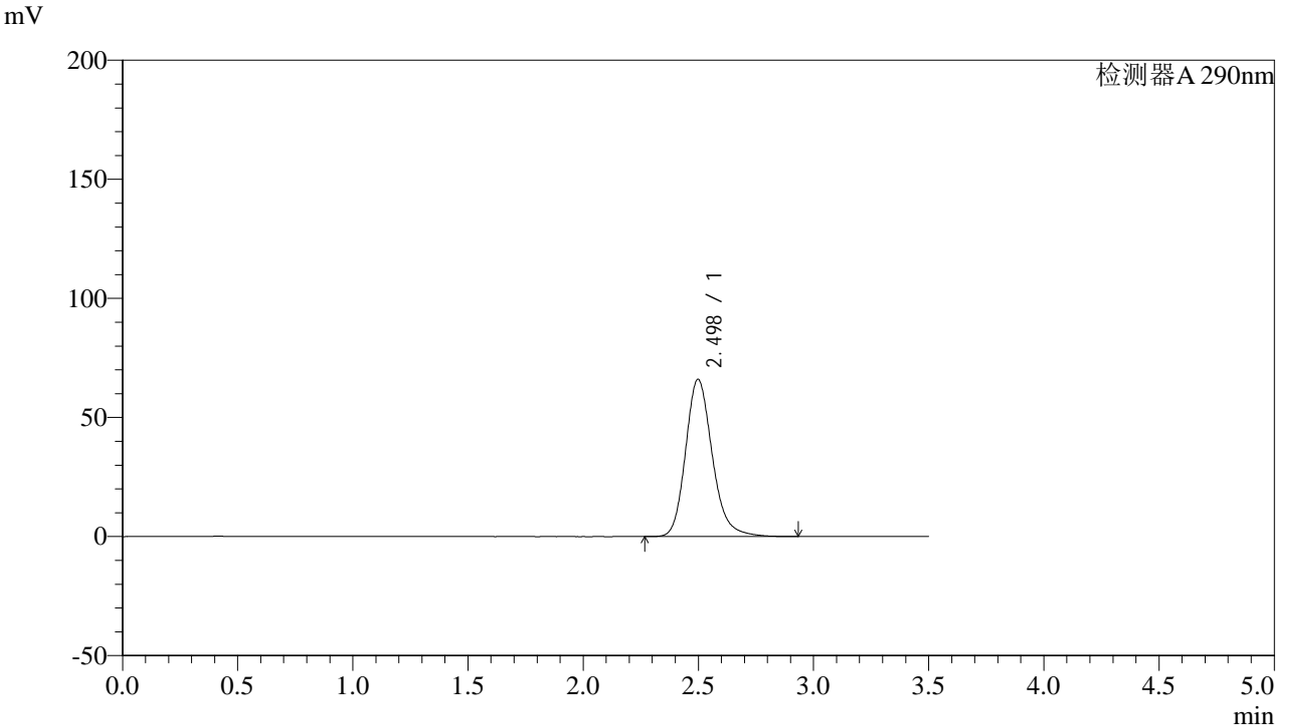


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-600-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:49:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:41 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	2.498	533301	100.000	66021	2319	1.196	--
总计		533301	100.000	66021			

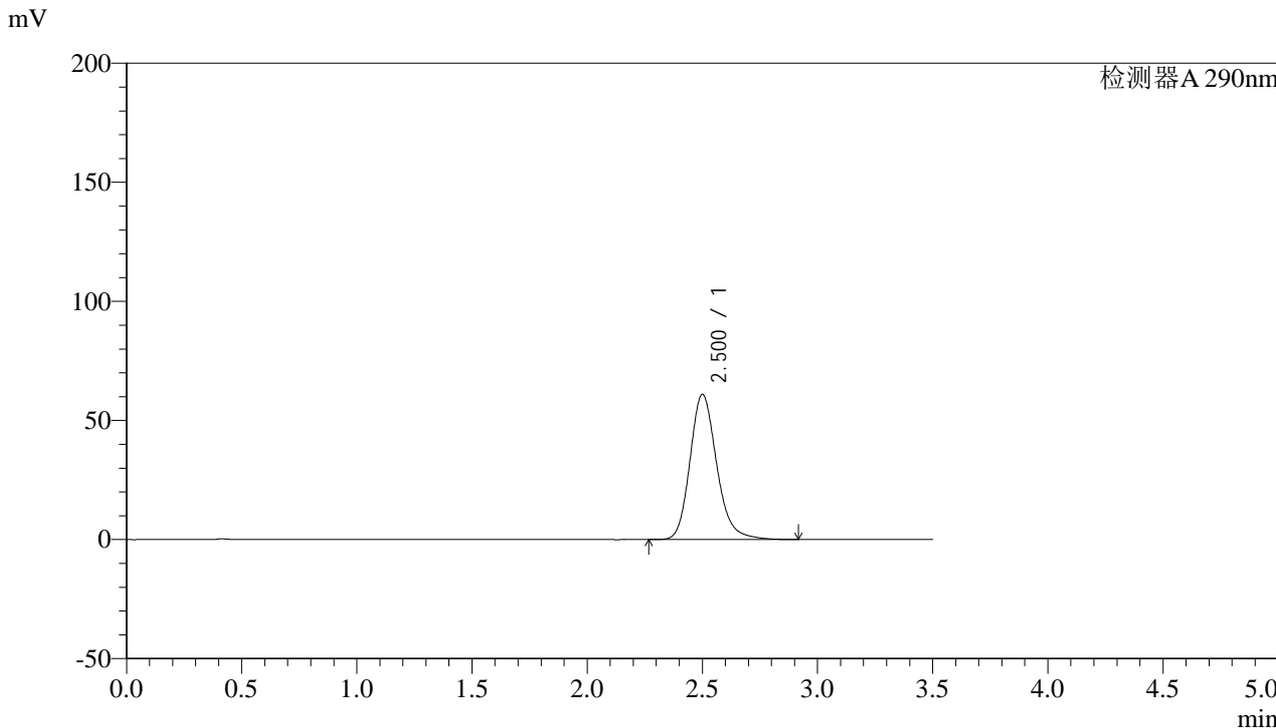


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-601-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/14 17:53:34 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:43  
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	2.500	492548	100.000	60882	2323	1.194	--
总计		492548	100.000	60882			

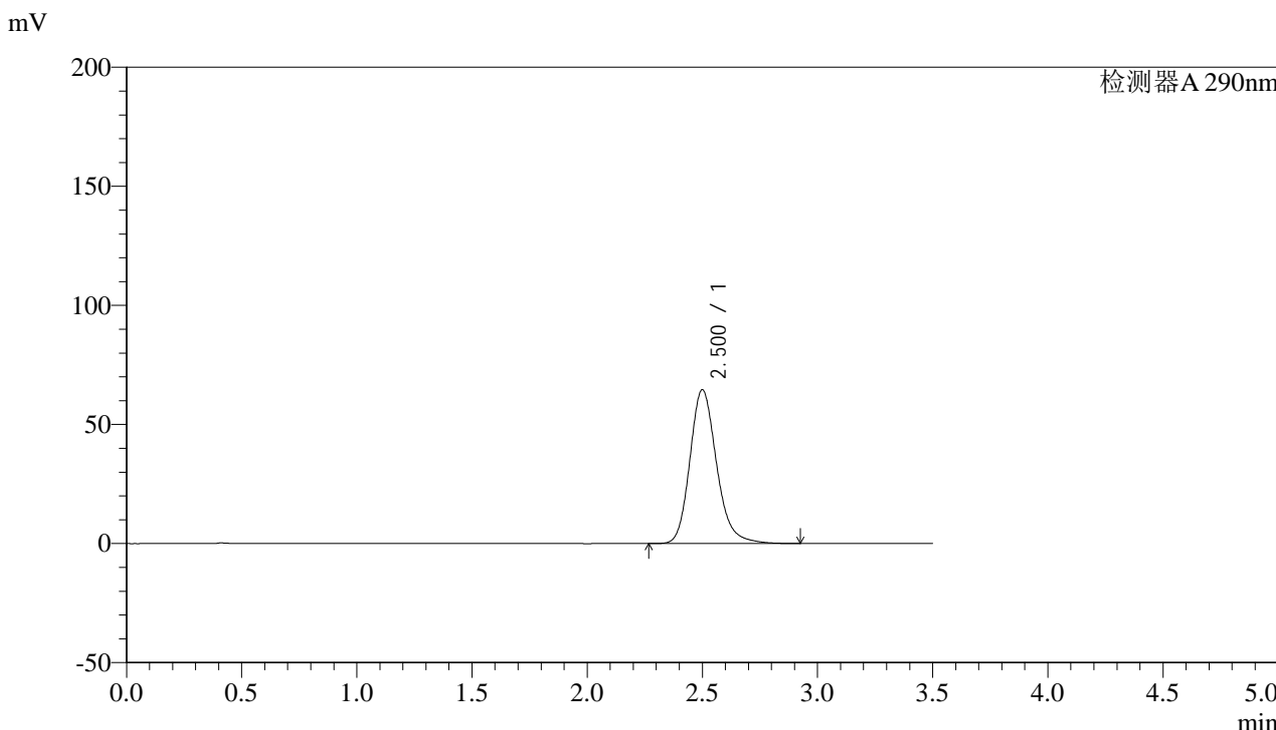


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-602-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 17:57:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:46 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	2.500	521411	100.000	64530	2326	1.195	--
总计		521411	100.000	64530			

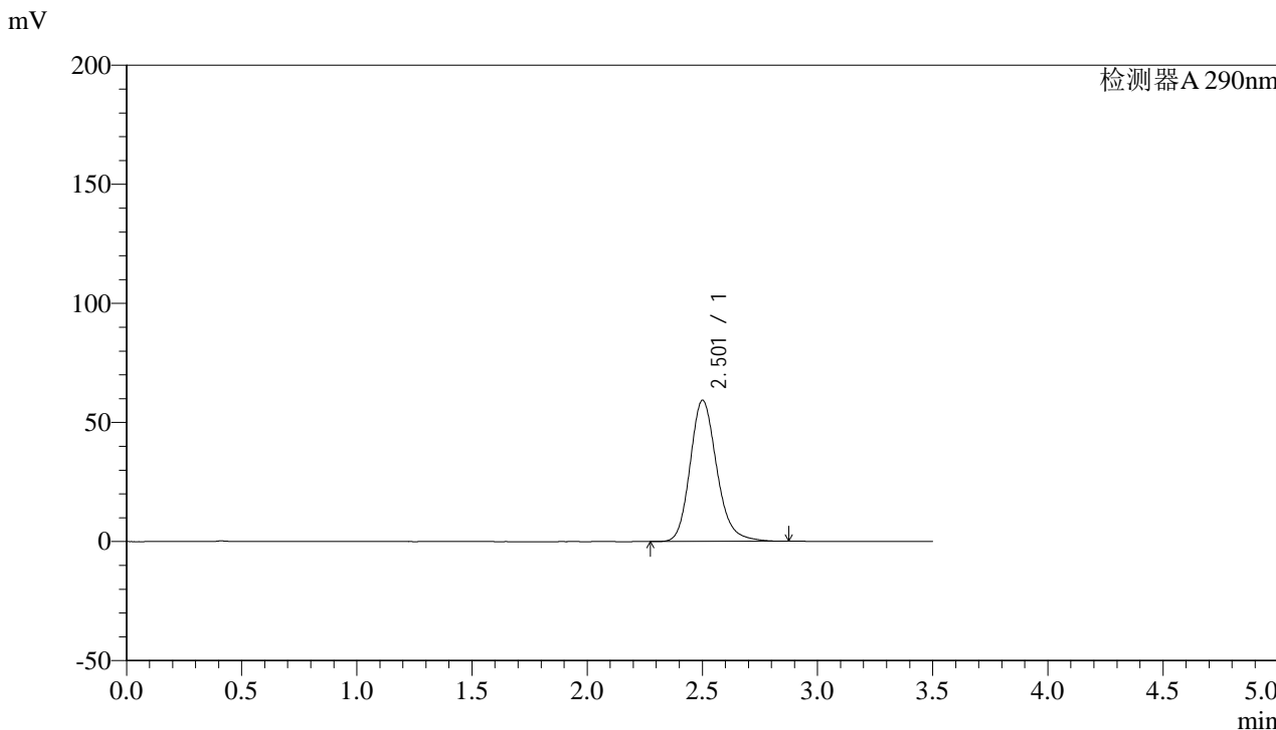


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-603-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:01:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:49 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	2.501	478114	100.000	59137	2320	1.189	--
总计		478114	100.000	59137			



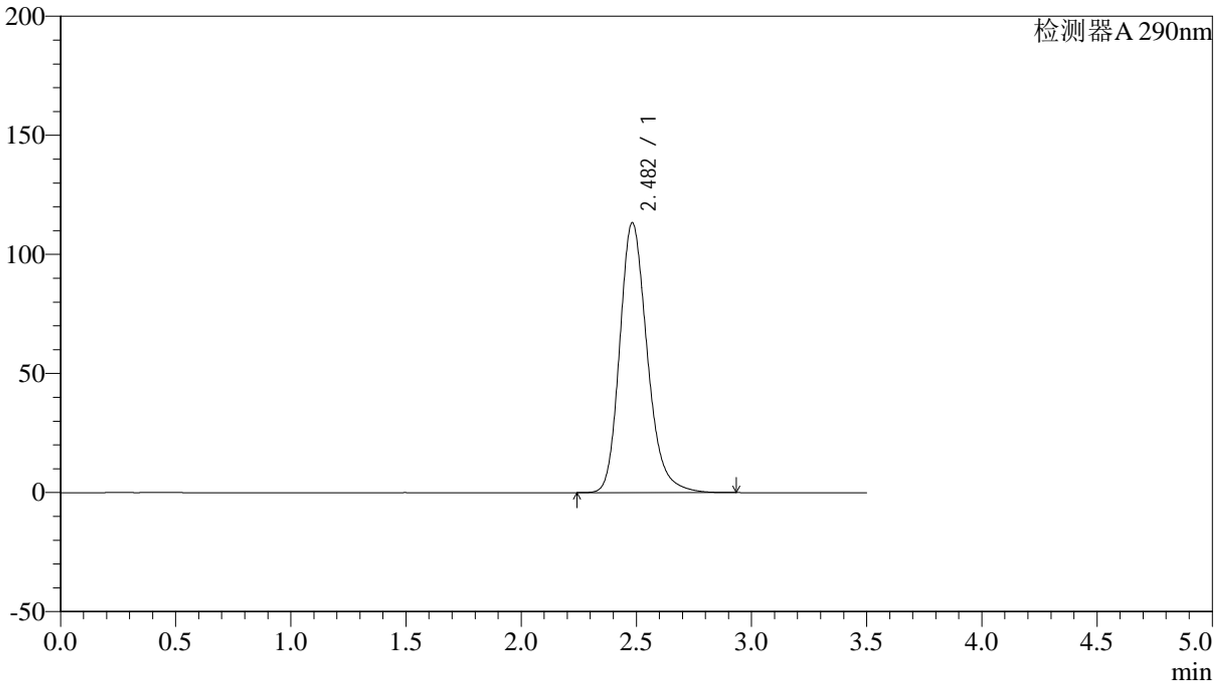
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-604-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:05:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:51 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	2.482	942790	100.000	113274	2149	1.220	--
总计		942790	100.000	113274			

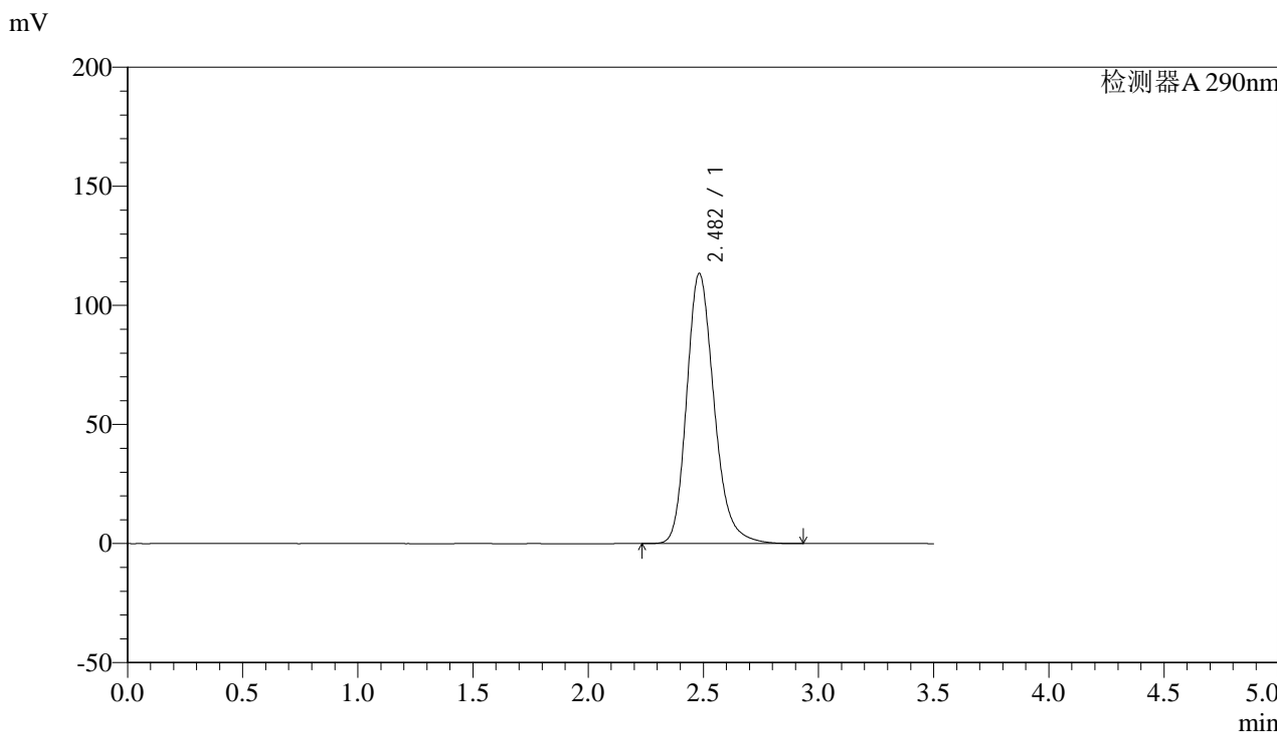


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-605-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:09:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:54 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	2.482	940699	100.000	113363	2163	1.219	--
总计		940699	100.000	113363			

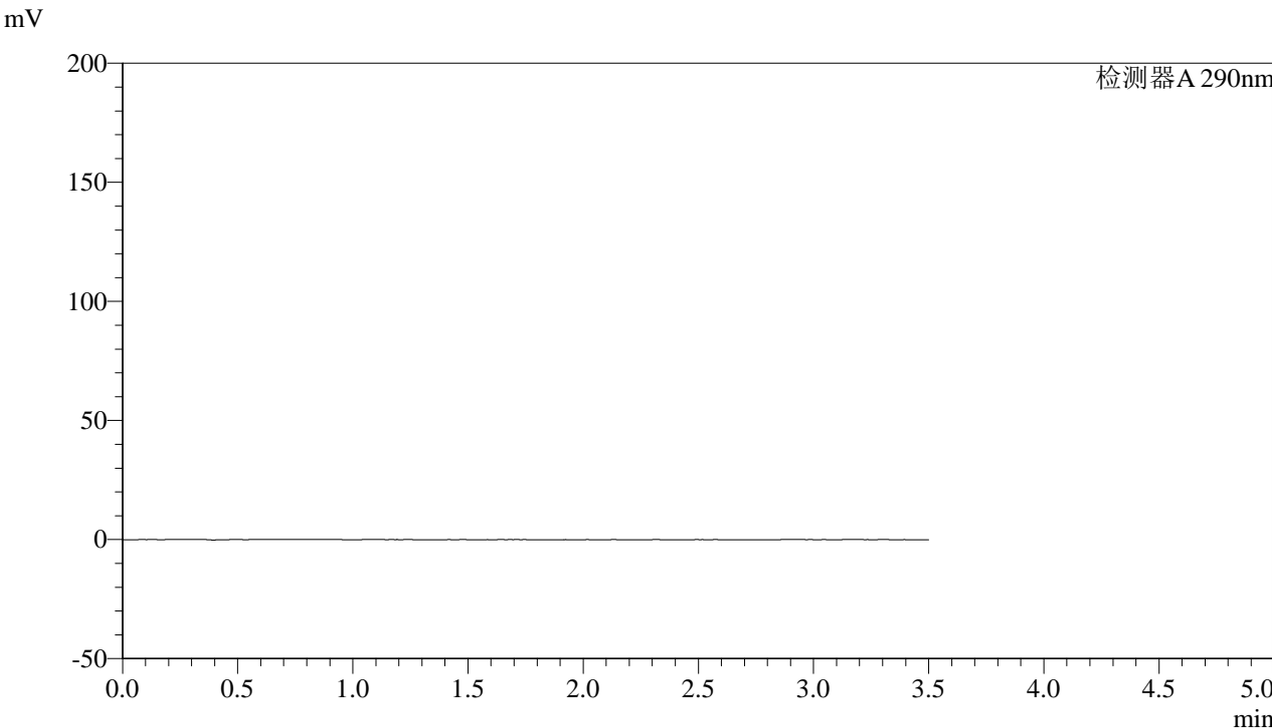


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-606-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/06/14 18:13:01 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:32:57  
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							

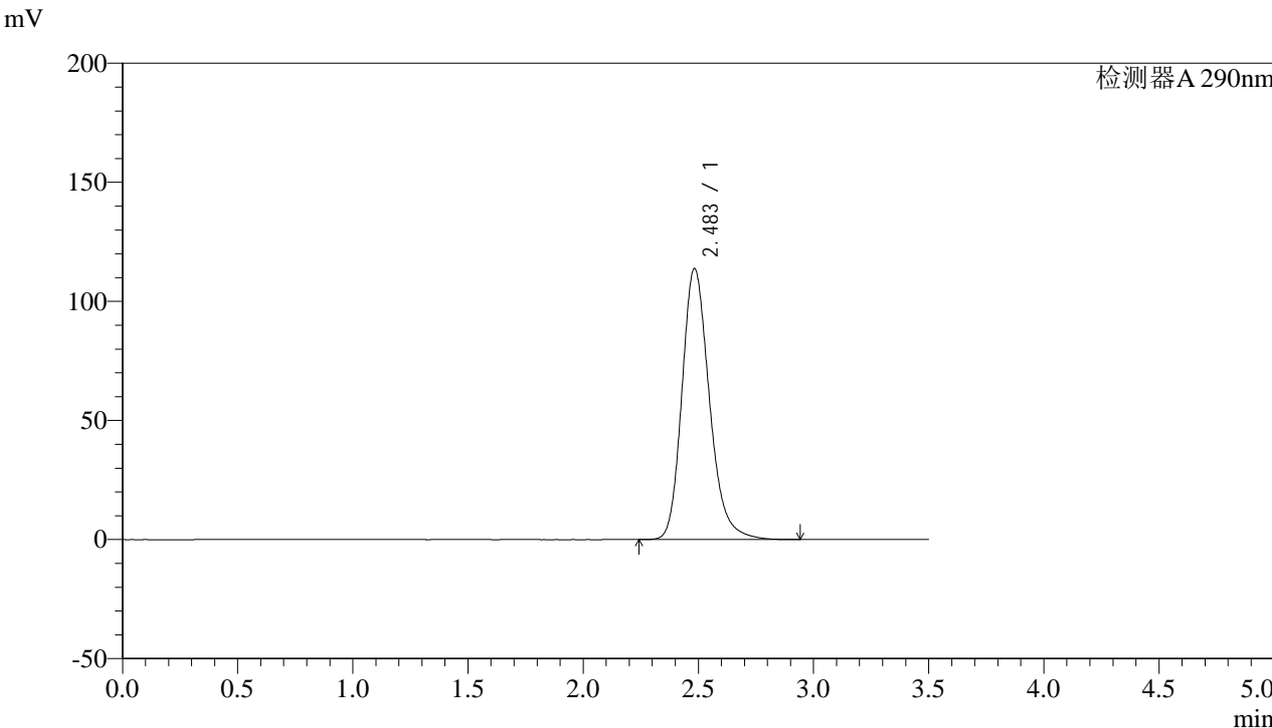


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-607-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:16:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:00 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	2.483	944422	100.000	113662	2163	1.220	--
总计		944422	100.000	113662			

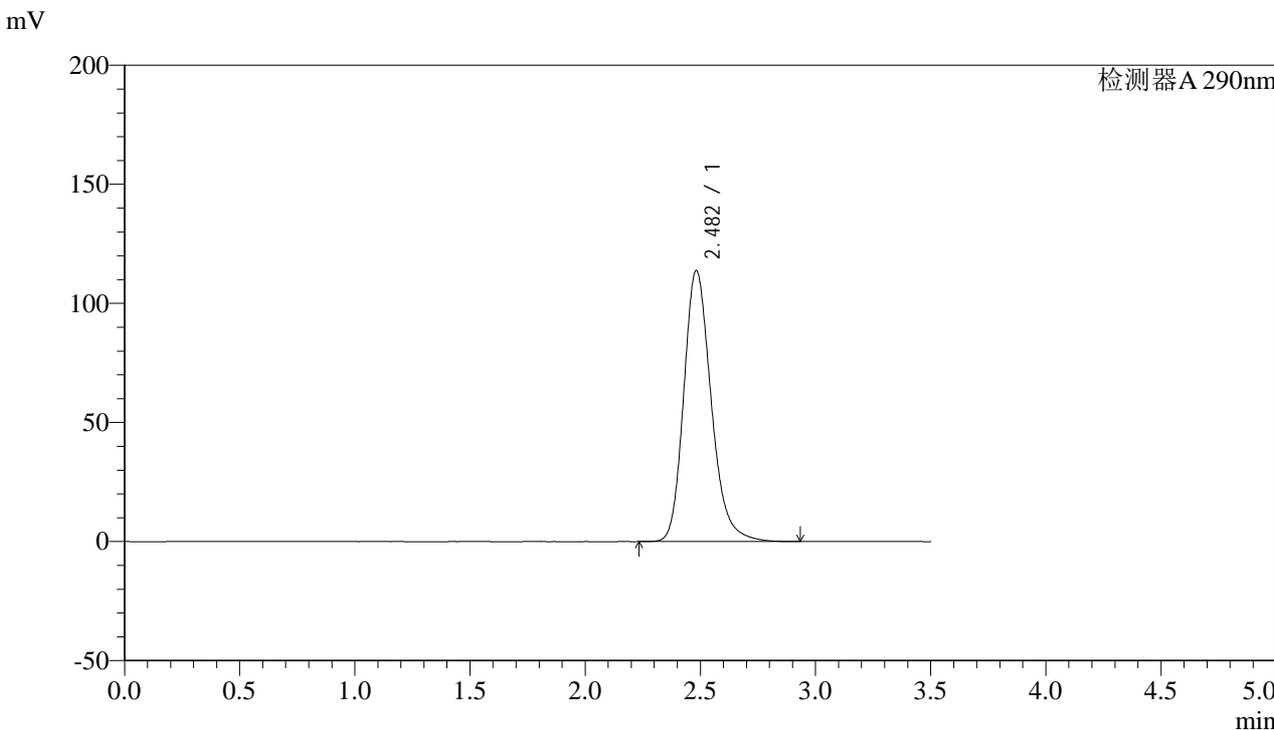


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-608-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:20:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:02 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	2.482	944896	100.000	113745	2159	1.221	--
总计		944896	100.000	113745			

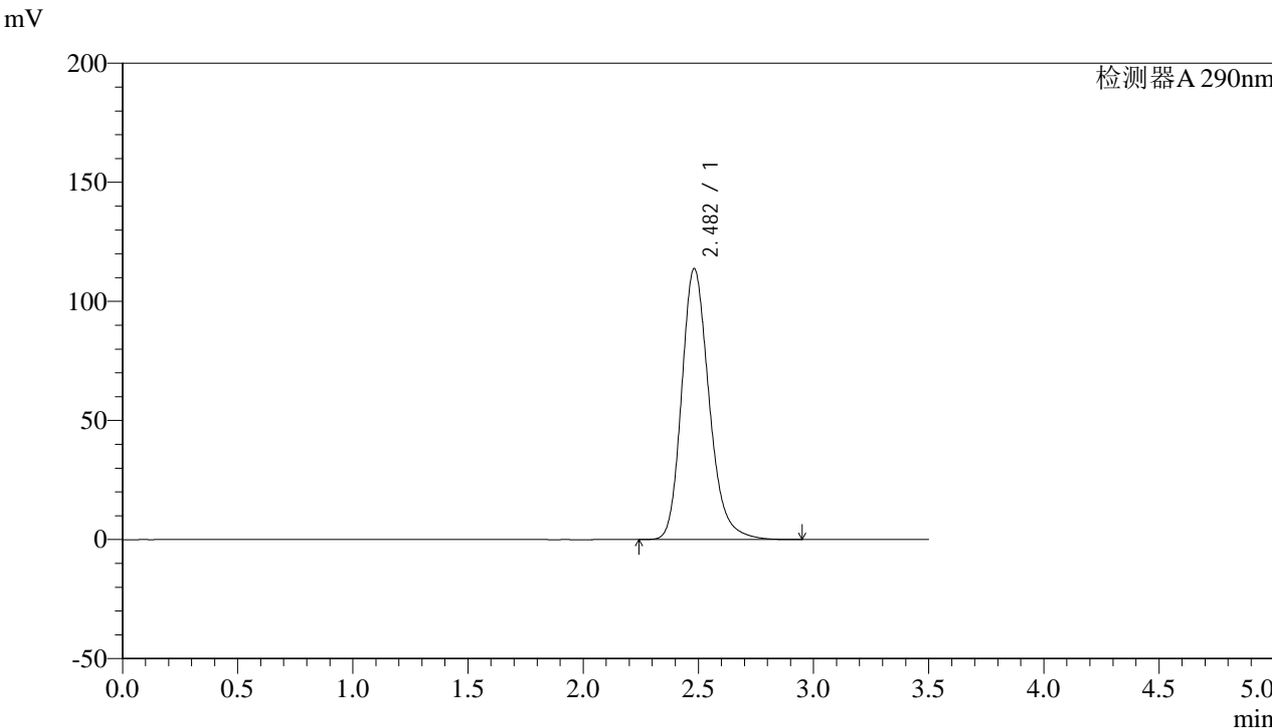


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-609-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:24:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:05 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	2.482	944128	100.000	113763	2161	1.221	--
总计		944128	100.000	113763			

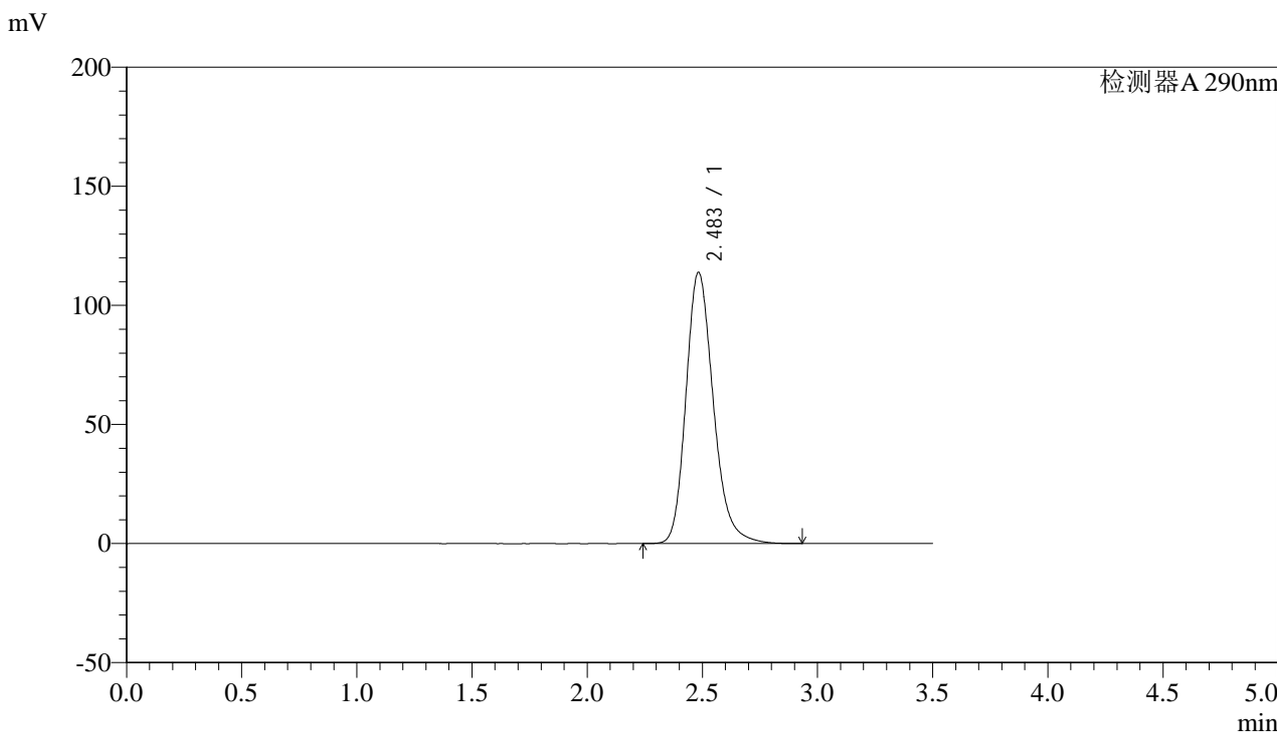


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-610-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 18:28:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:08  
 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	2.483	943901	100.000	113739	2168	1.220	--
总计		943901	100.000	113739			

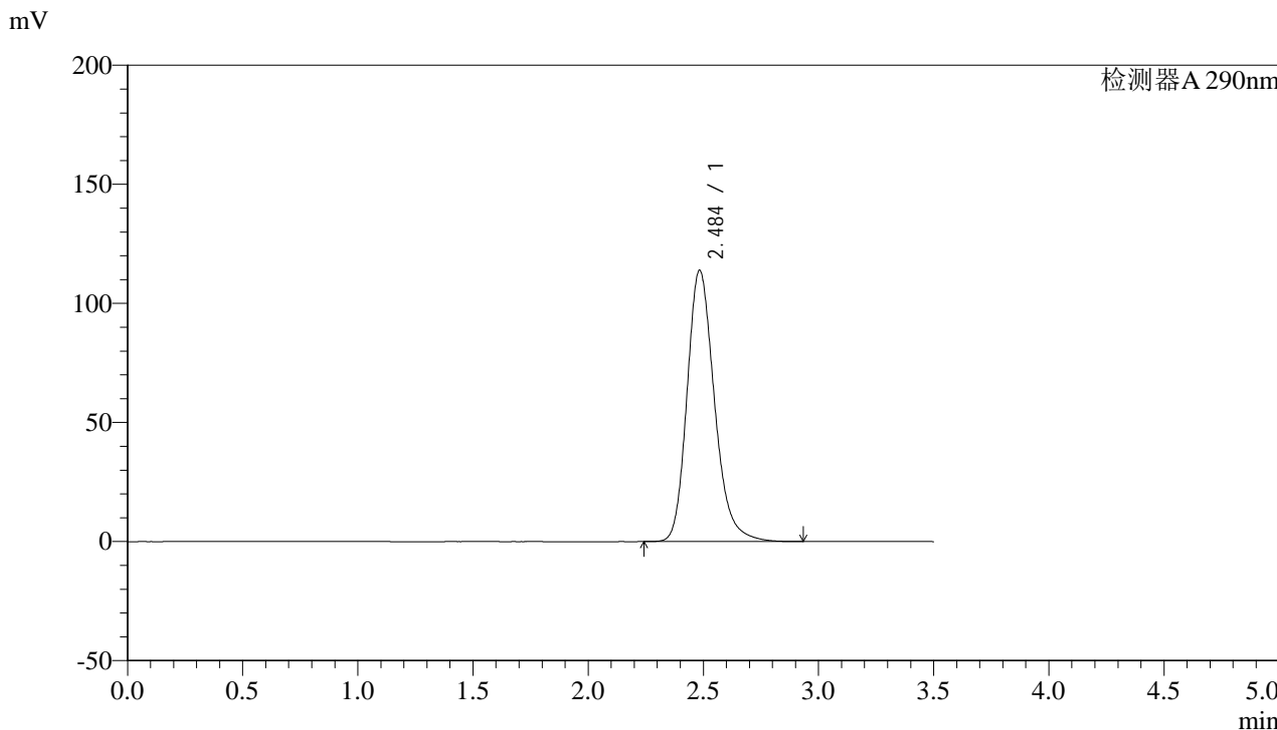


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-611-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:32:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:11 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	2.484	943763	100.000	113693	2169	1.221	--
总计		943763	100.000	113693			

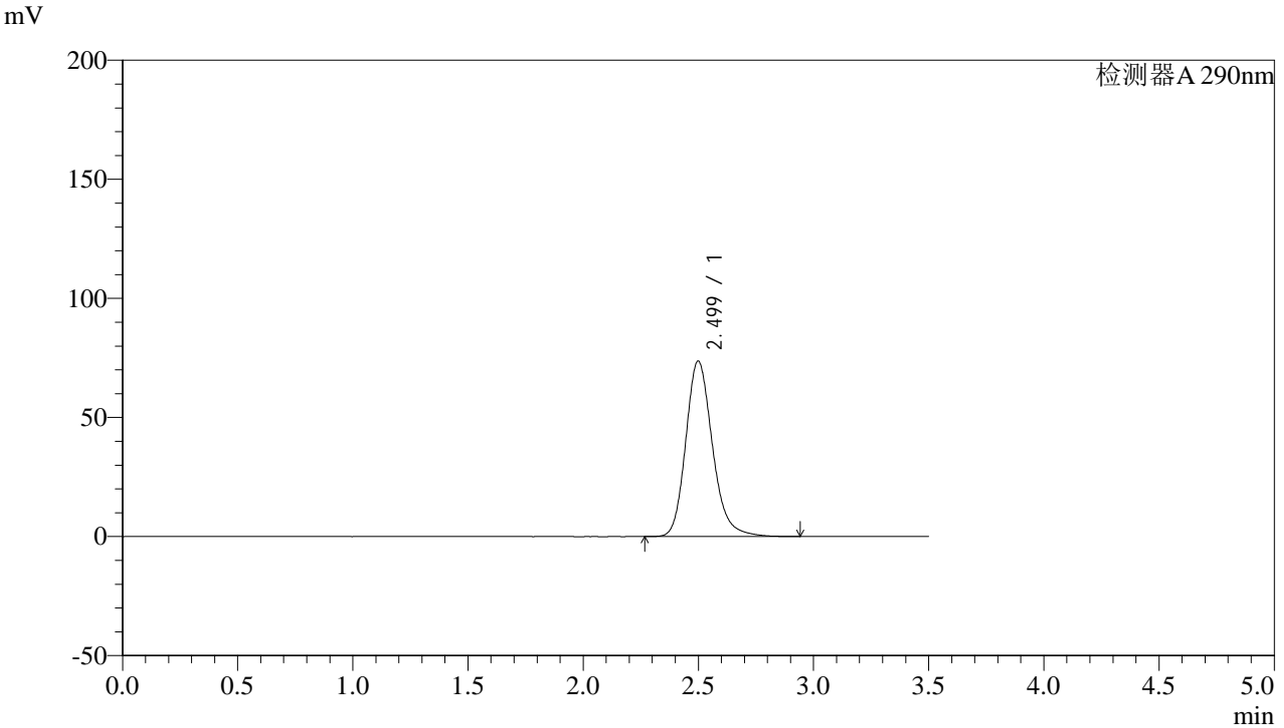


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-612-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:36:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:13 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	2.499	594610	100.000	73679	2327	1.199	--
总计		594610	100.000	73679			

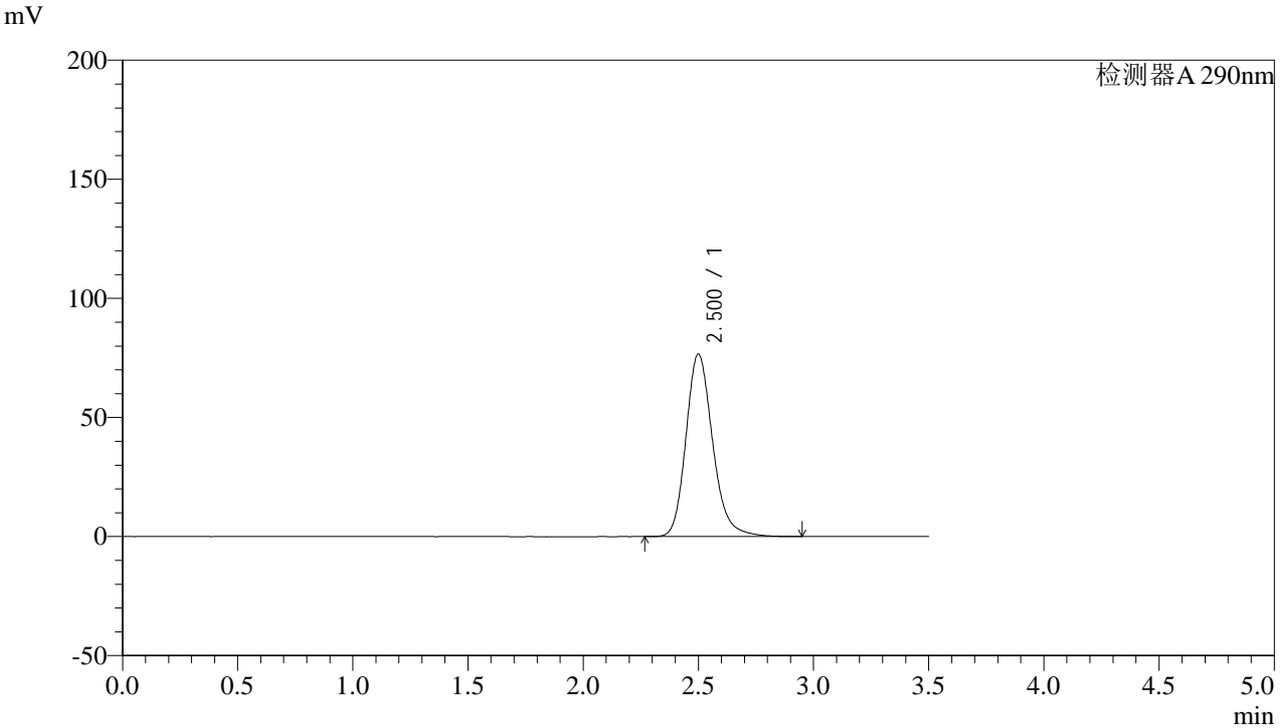


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-613-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:40:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:16 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	2.500	618786	100.000	76521	2324	1.201	--
总计		618786	100.000	76521			

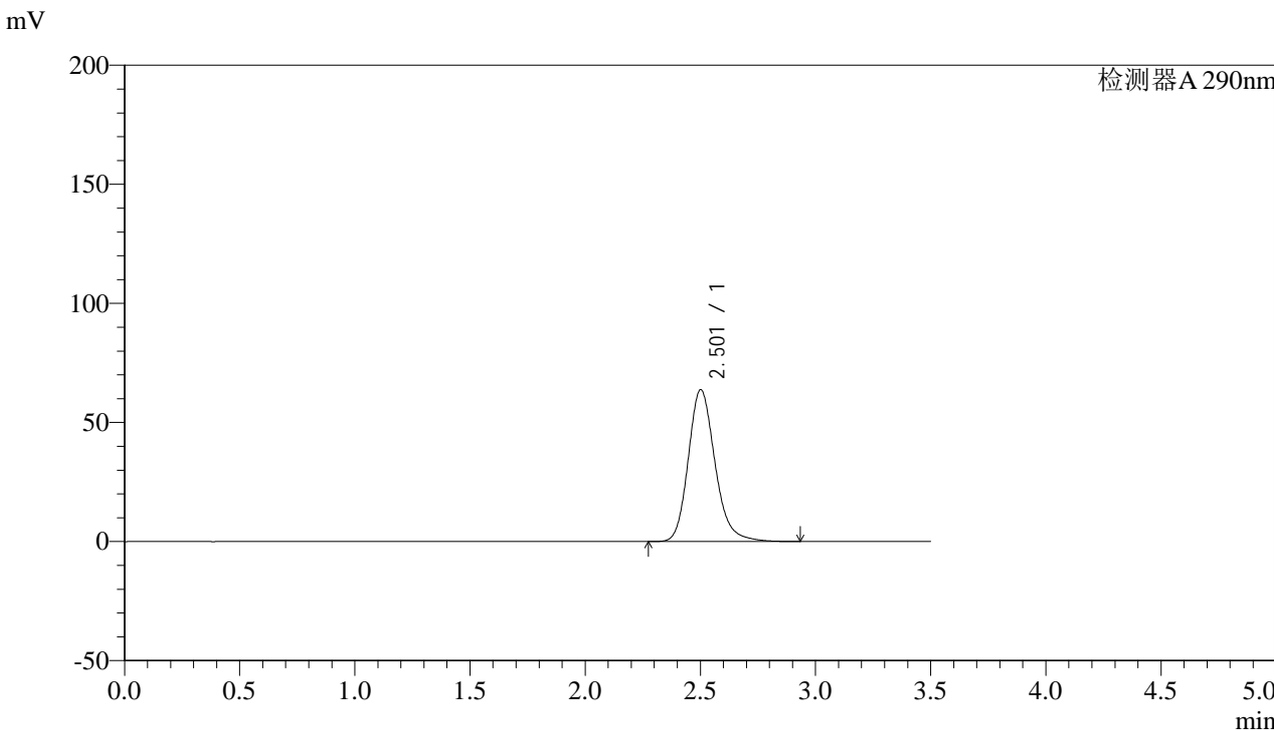


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-614-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:43:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:19 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	2.501	515574	100.000	63666	2321	1.196	--
总计		515574	100.000	63666			

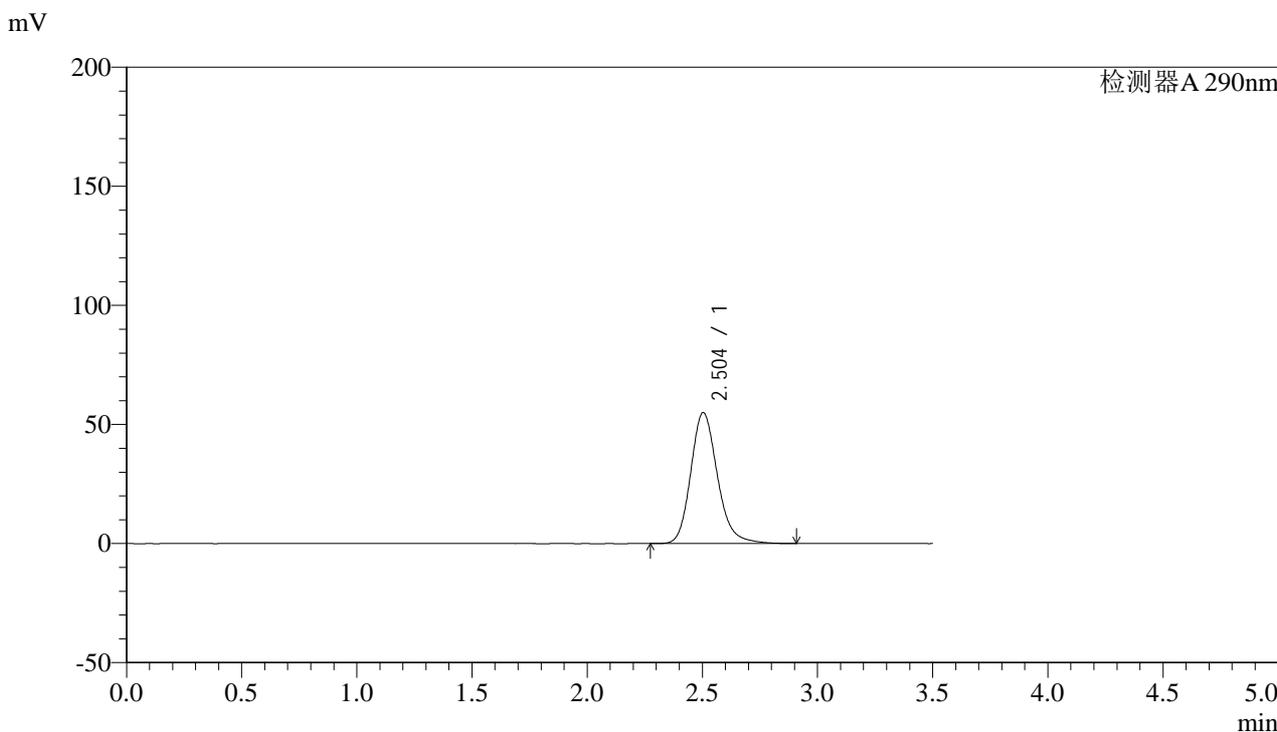


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-615-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 18:47:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:22 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	2.504	443442	100.000	55003	2334	1.189	--
总计		443442	100.000	55003			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-616-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/14 18:51:42

实验者: xiechaojun

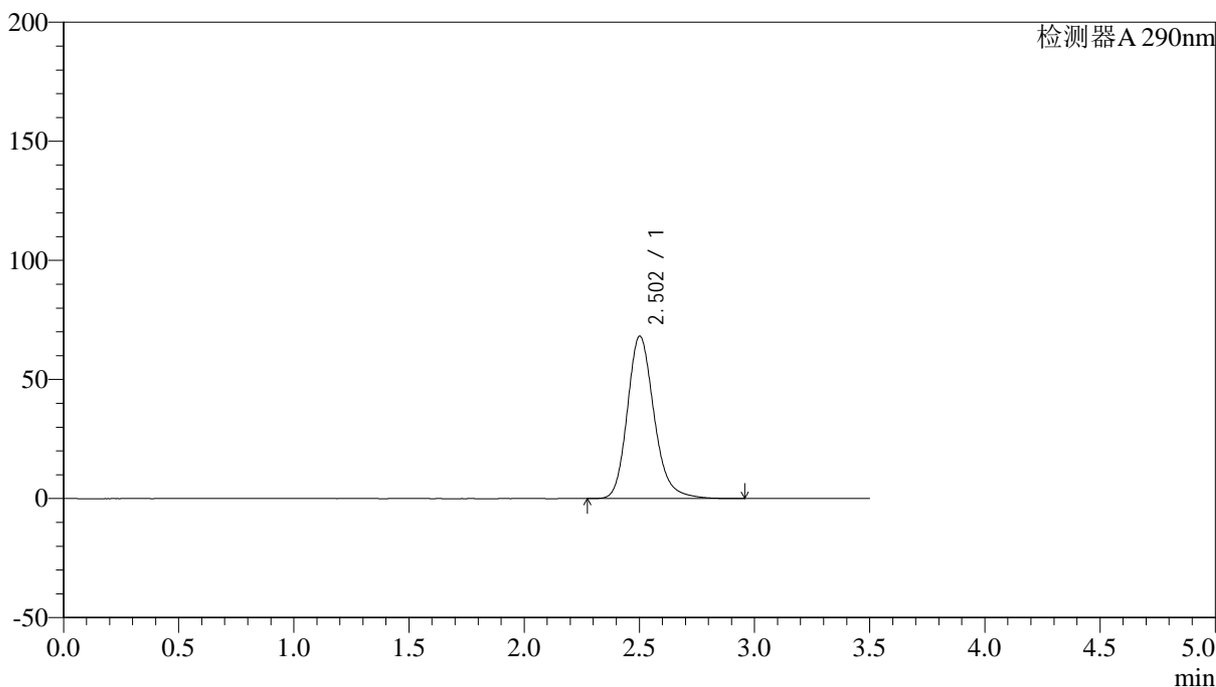
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:24

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	2.502	550835	100.000	68135	2329	1.198	--
总计		550835	100.000	68135			



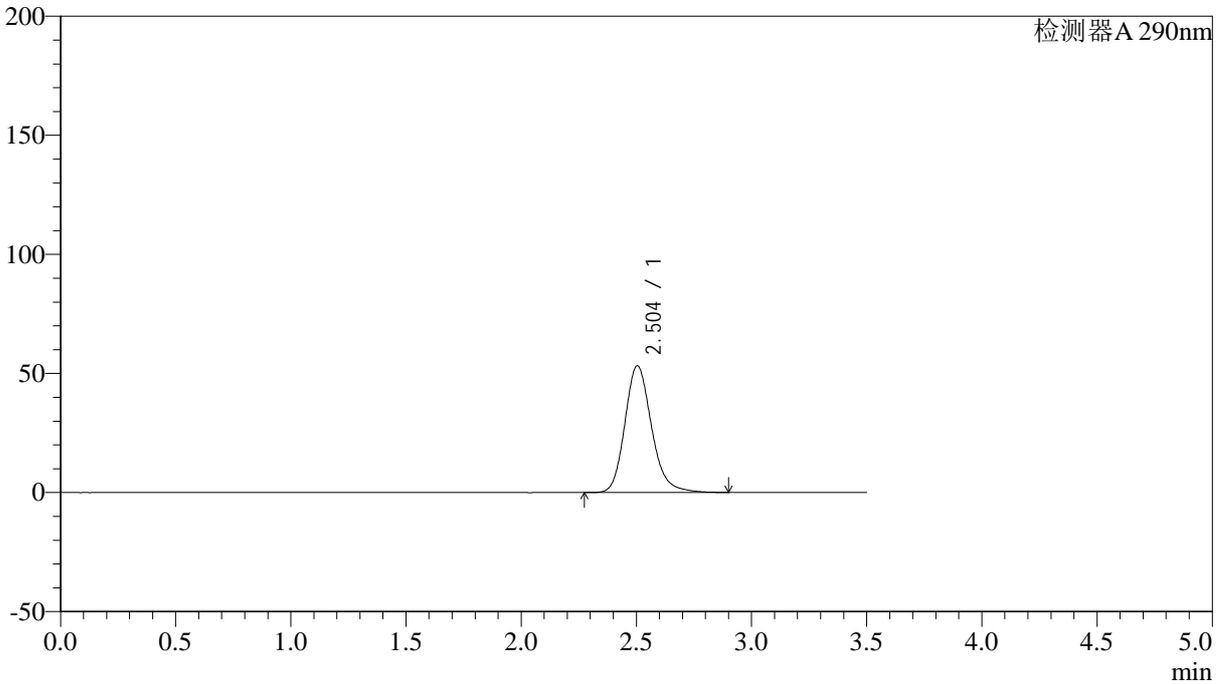
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-7/26-617-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:55:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:33:27 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	2.504	429282	100.000	53250	2331	1.187	--
总计		429282	100.000	53250			

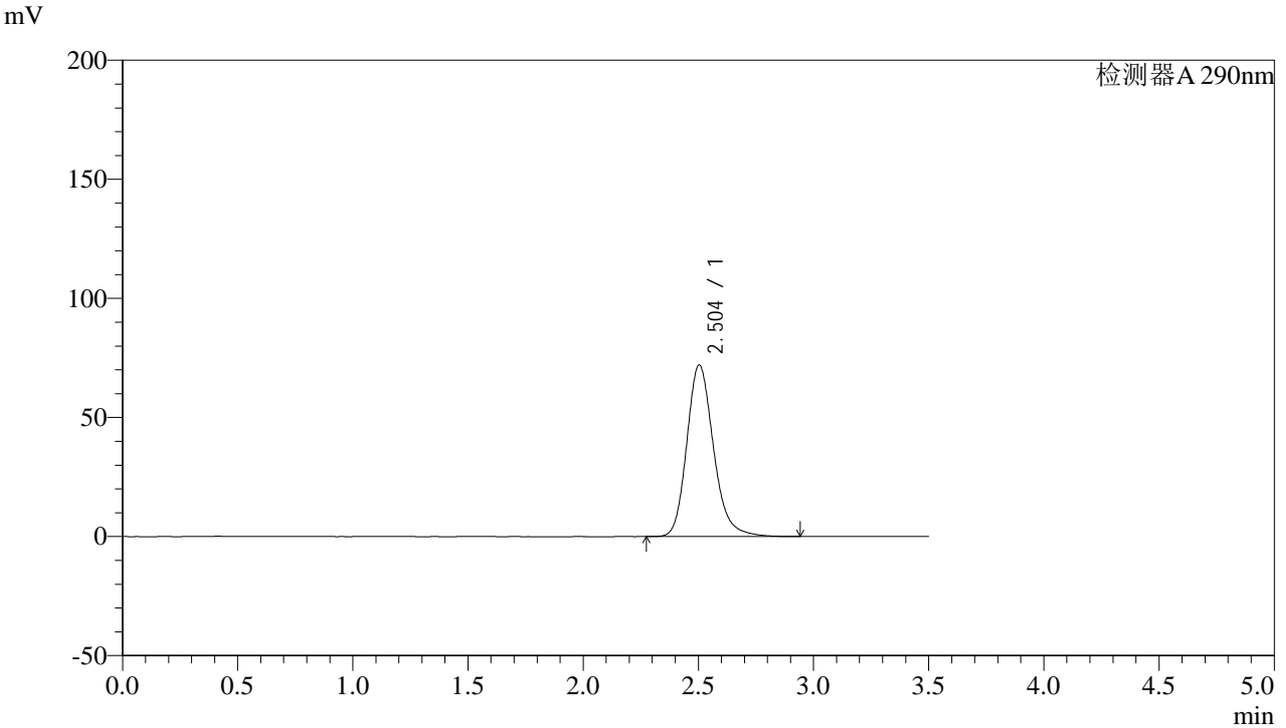


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-12/26-618-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 18:59:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:58:55 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	2.504	582078	100.000	72070	2328	1.198	--
总计		582078	100.000	72070			

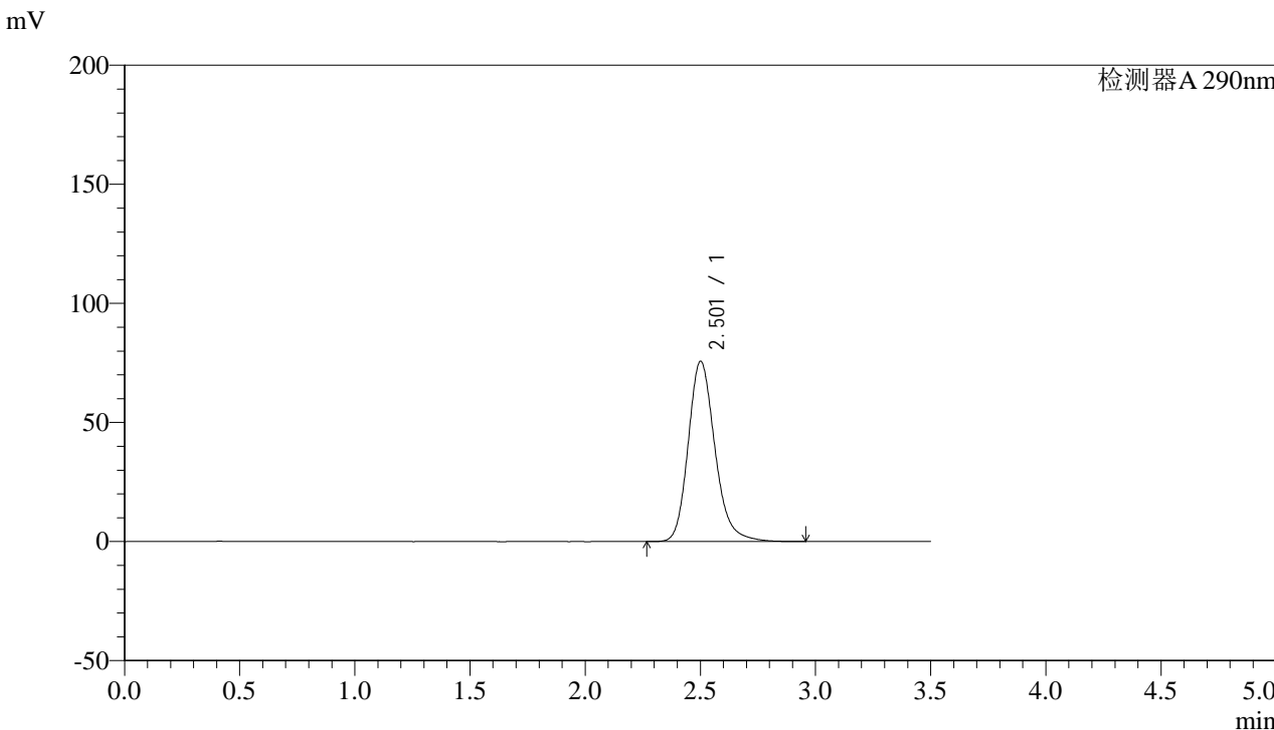


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-12/26-619-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:03:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:58:57 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	2.501	612181	100.000	75519	2321	1.202	--
总计		612181	100.000	75519			

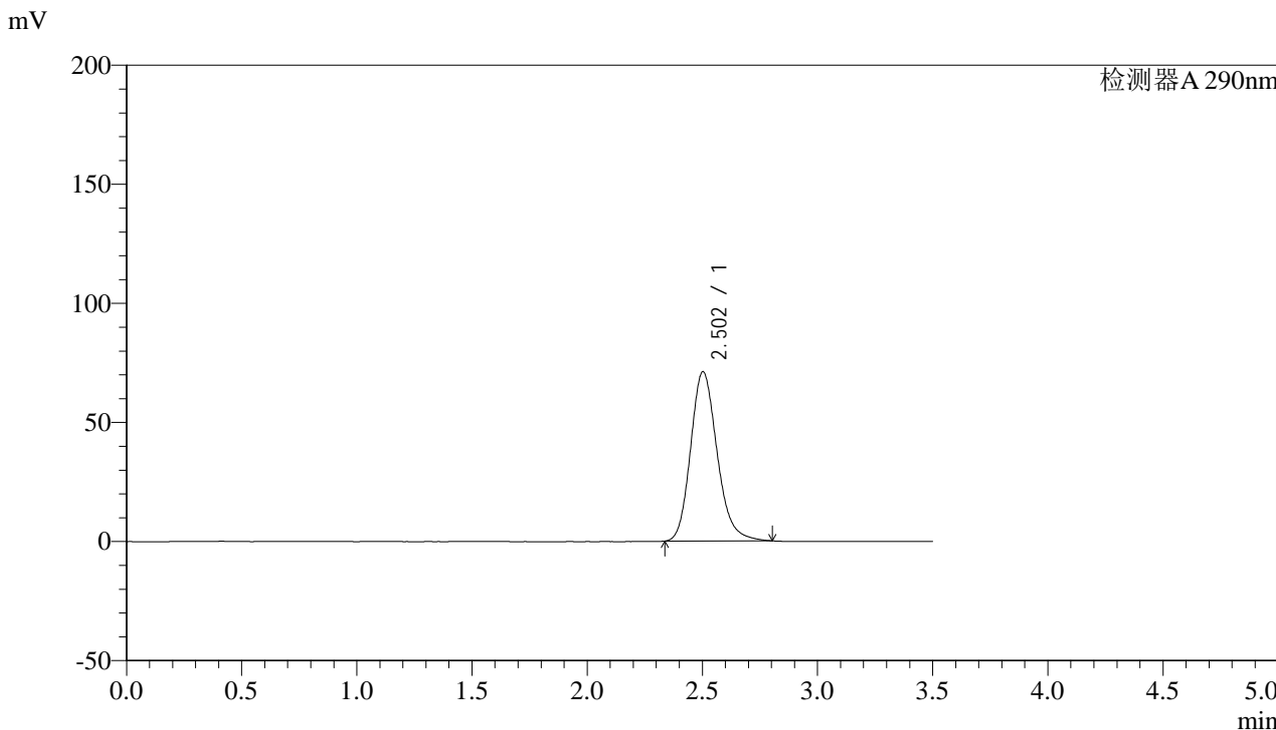


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-8/26-620-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:07:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:57:15 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	2.502	568791	100.000	71200	2336	1.190	--
总计		568791	100.000	71200			

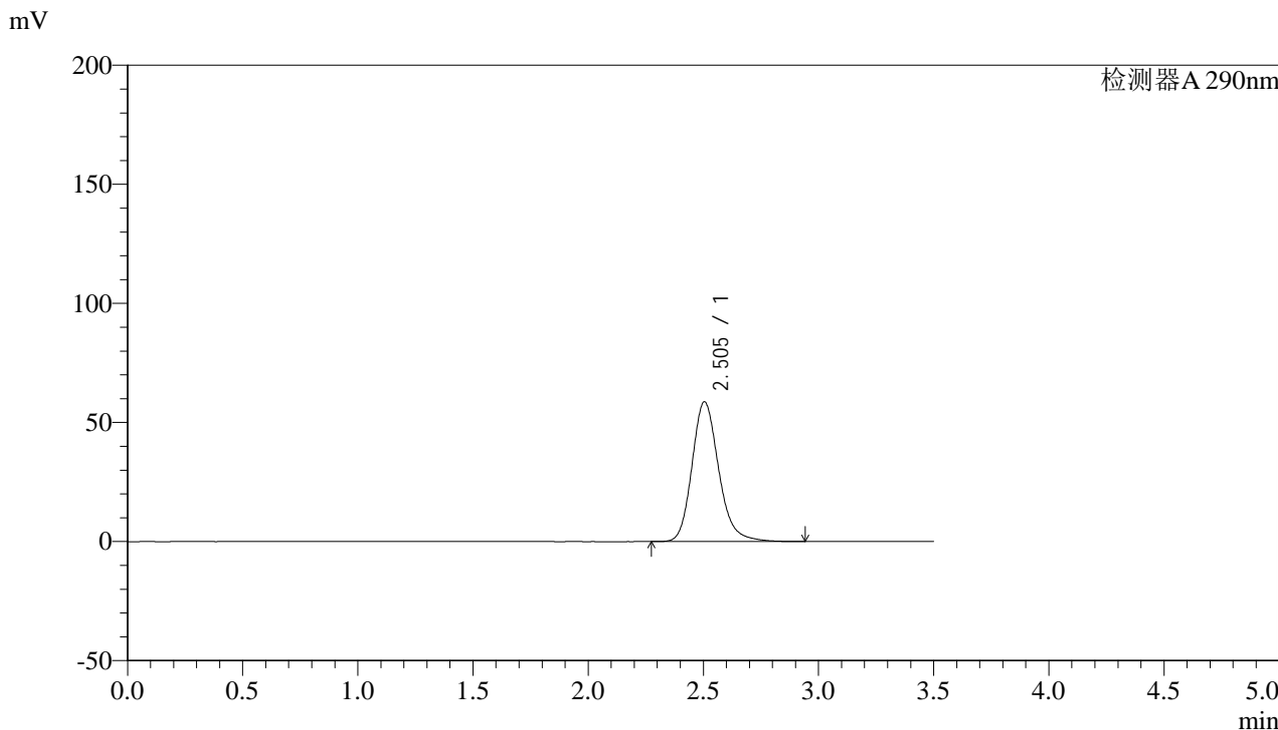


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-13/26-621-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:10:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:07 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	2.505	473725	100.000	58750	2339	1.191	--
总计		473725	100.000	58750			

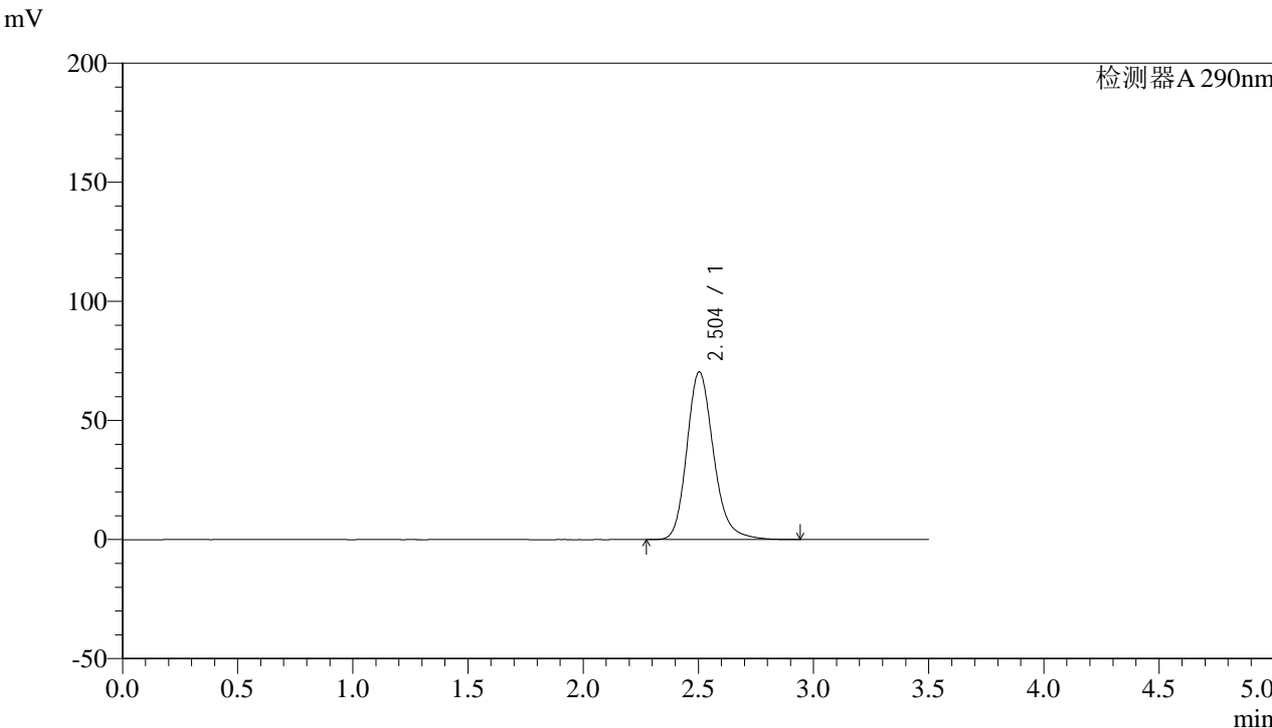


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-13/26-622-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:14:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:10 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	2.504	568214	100.000	70422	2333	1.198	--
总计		568214	100.000	70422			



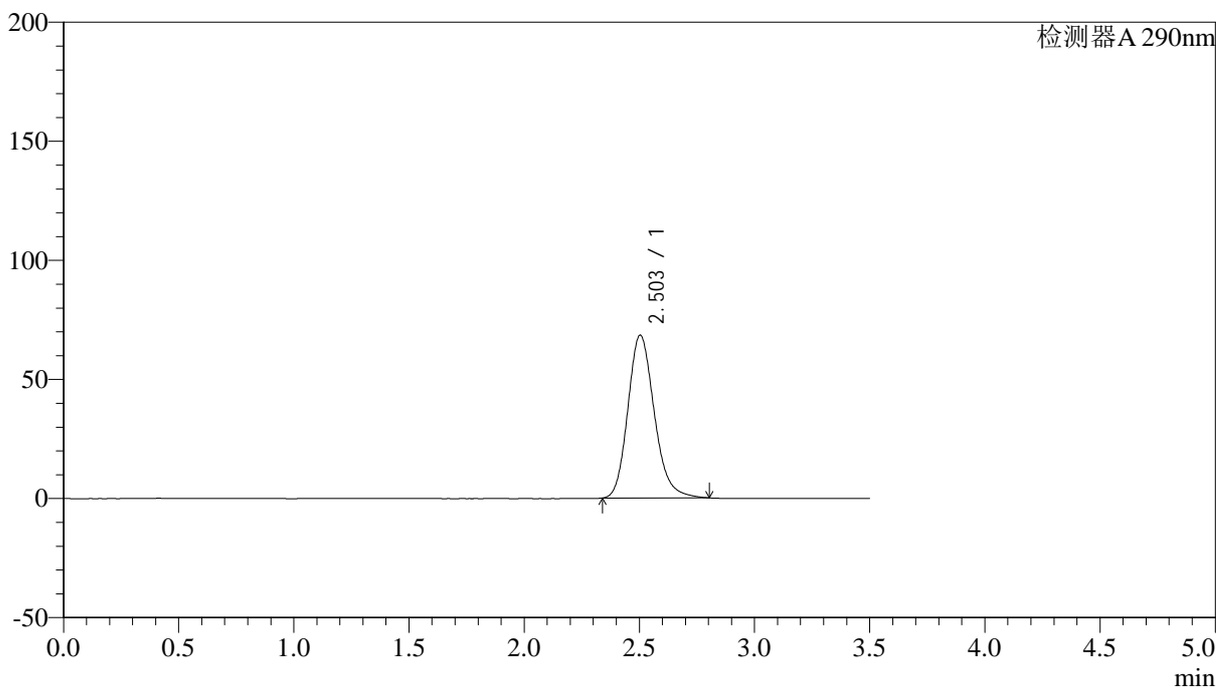
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-9/26-623-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:18:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:57:30 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	2.503	545485	100.000	68469	2347	1.189	--
总计		545485	100.000	68469			



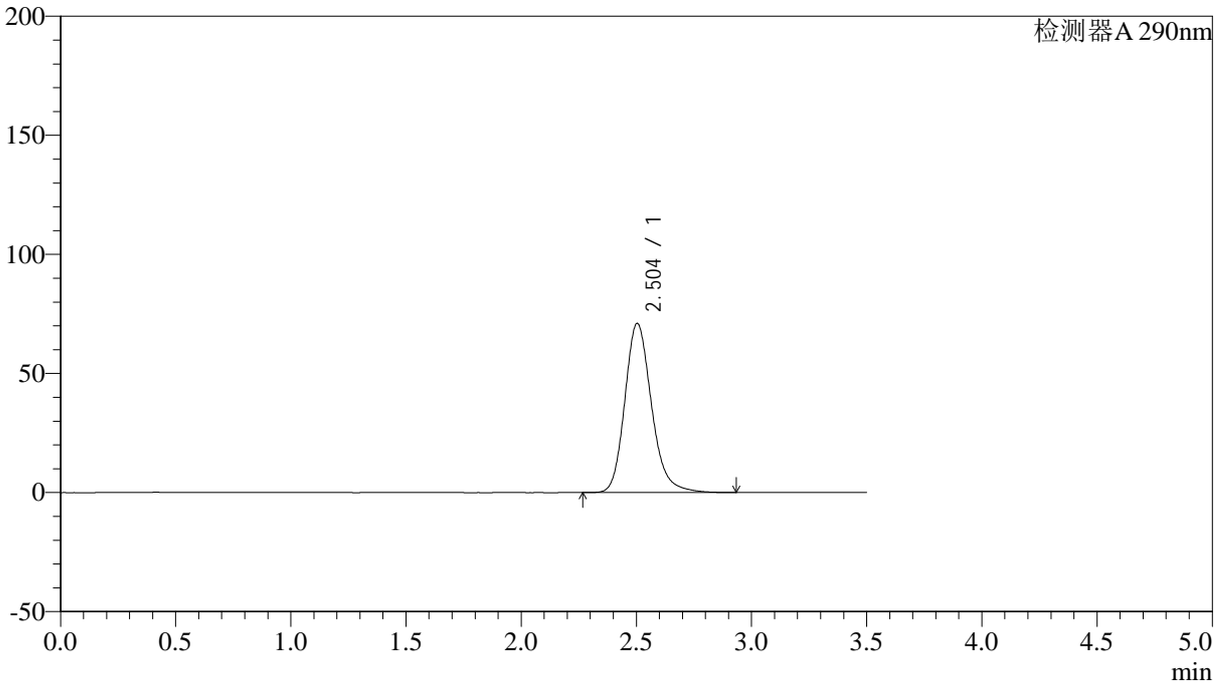
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-624-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:22:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:26 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	2.504	573478	100.000	71053	2332	1.198	--
总计		573478	100.000	71053			

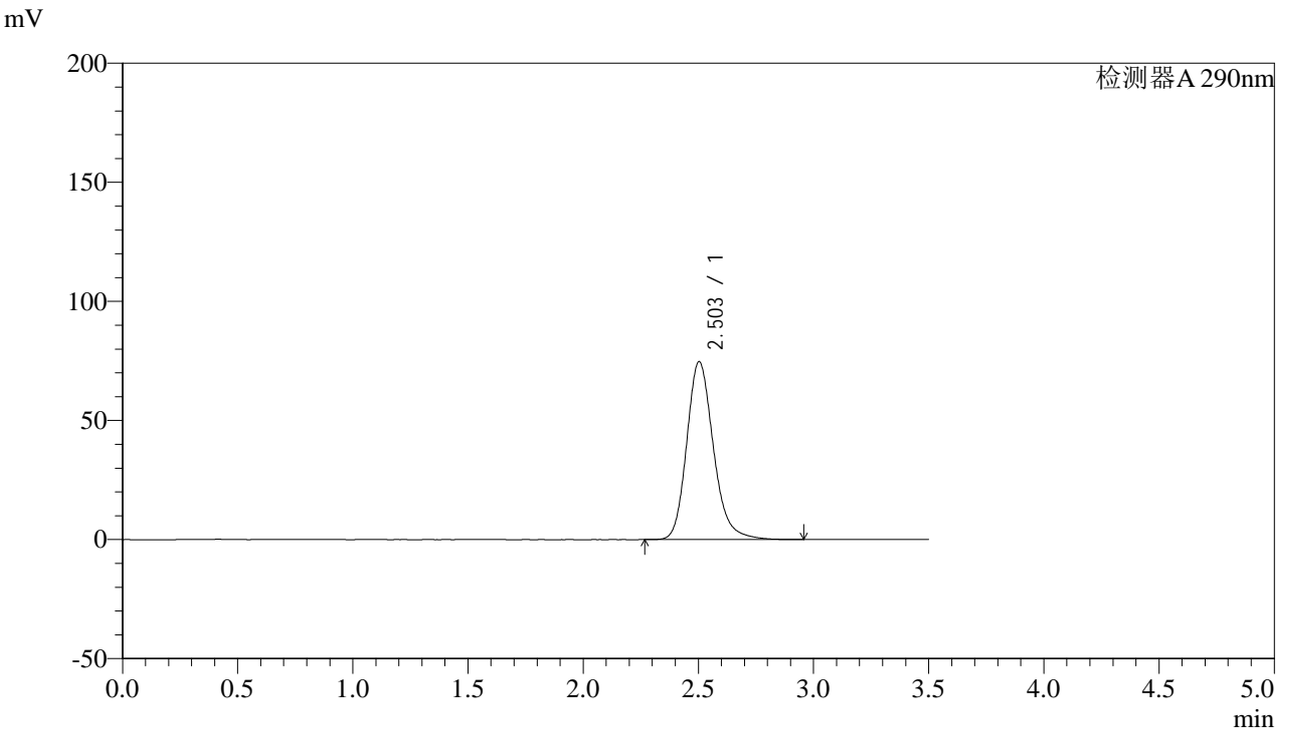


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-625-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:26:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:29 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	2.503	603027	100.000	74715	2334	1.200	--
总计		603027	100.000	74715			



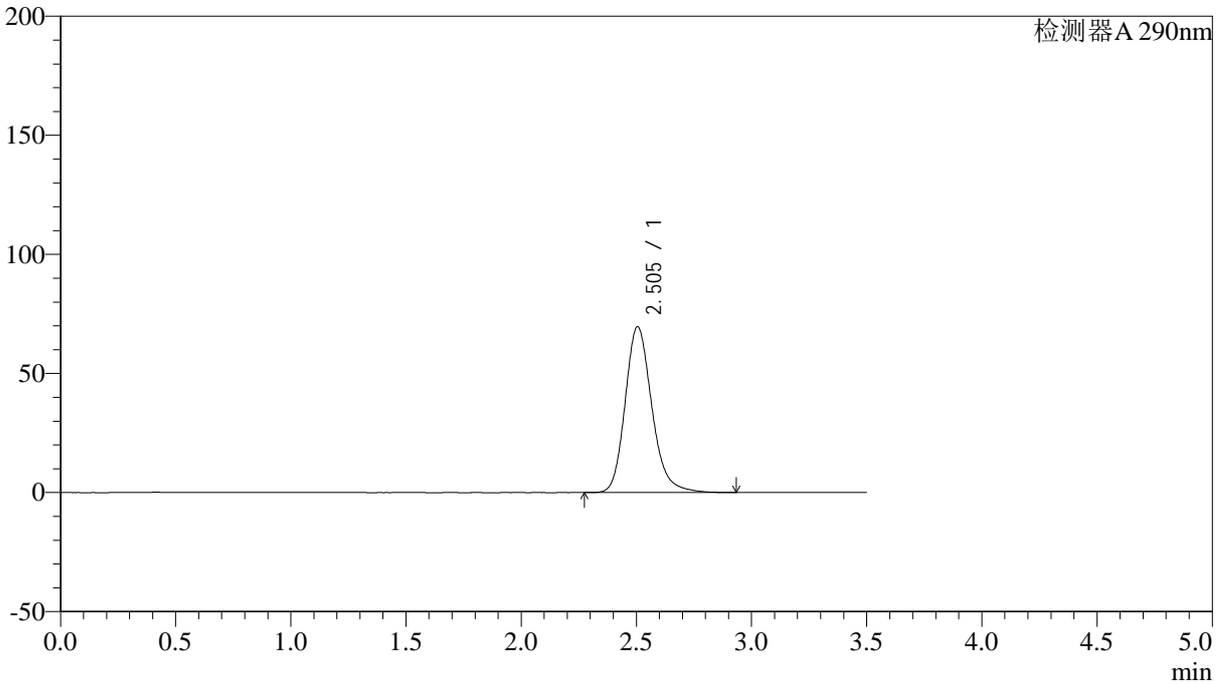
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-626-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:30:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:32 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	2.505	562586	100.000	69689	2332	1.197	--
总计		562586	100.000	69689			

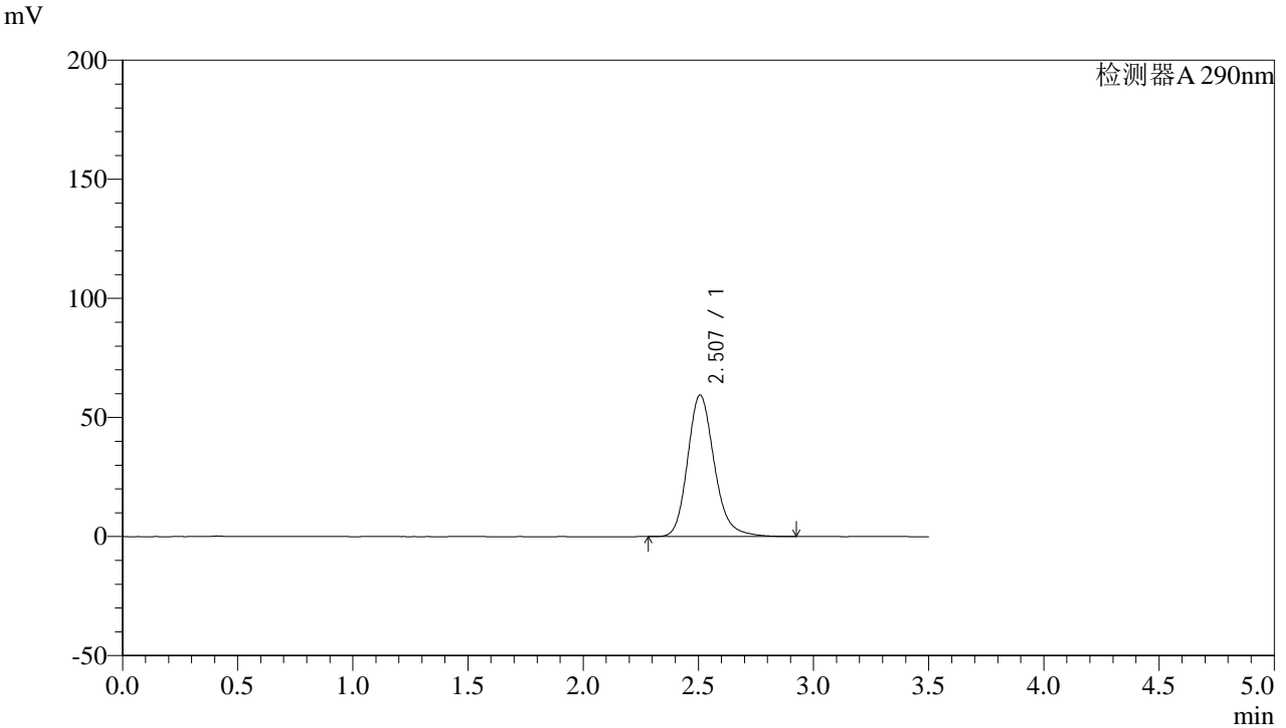


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-627-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 19:34:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:35 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	2.507	479319	100.000	59423	2344	1.193	--
总计		479319	100.000	59423			

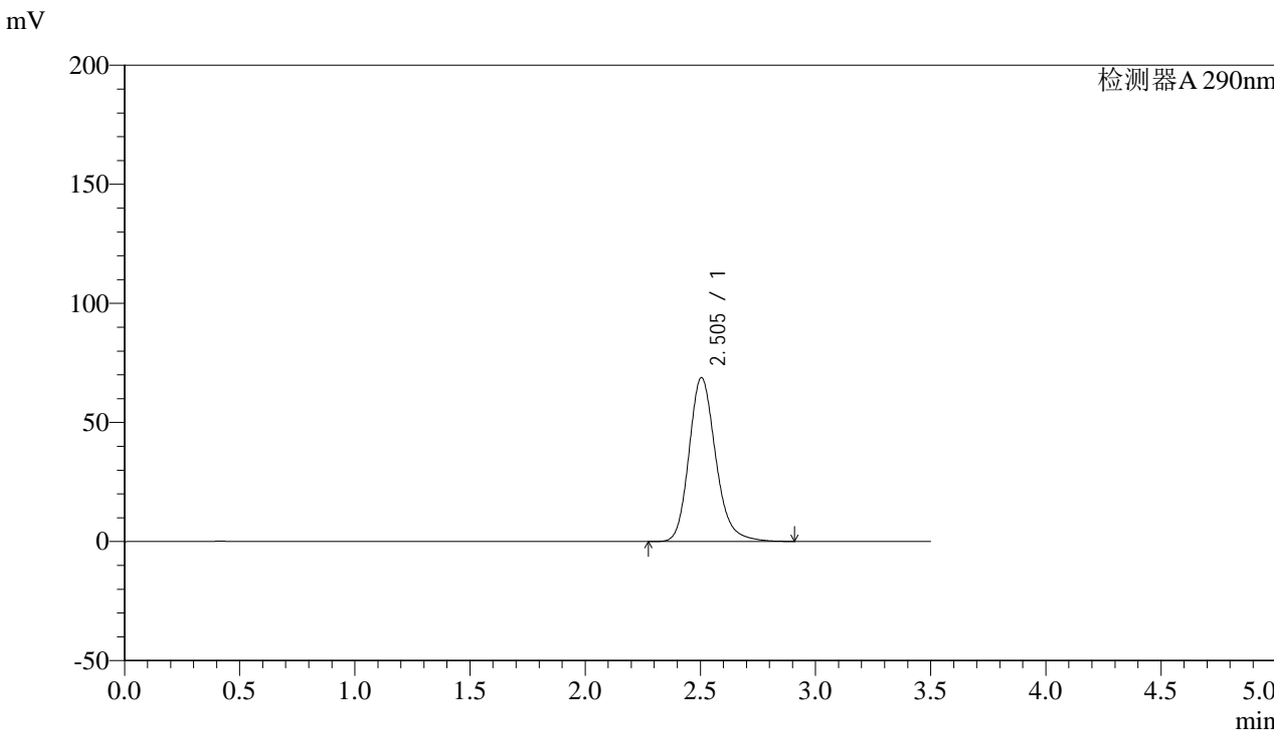


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-628-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:37:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:37 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	2.505	554309	100.000	68860	2340	1.197	--
总计		554309	100.000	68860			

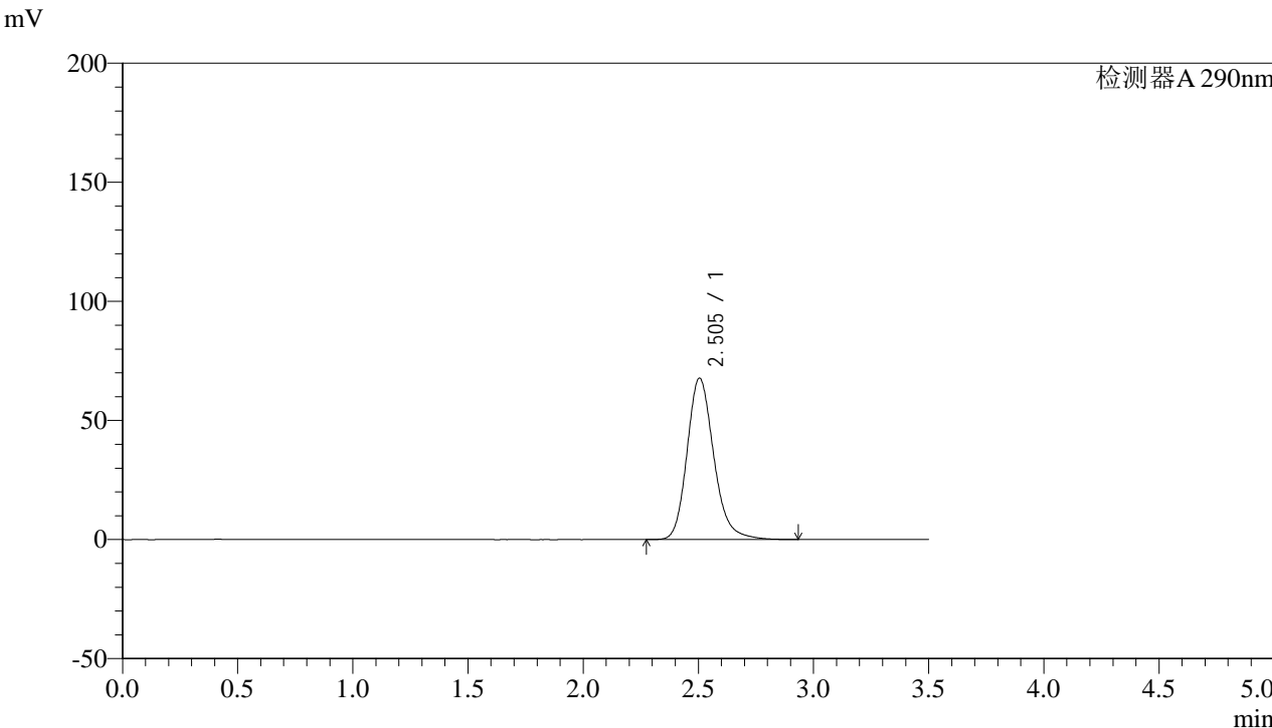


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-629-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:41:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:40 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	2.505	547192	100.000	67847	2336	1.196	--
总计		547192	100.000	67847			

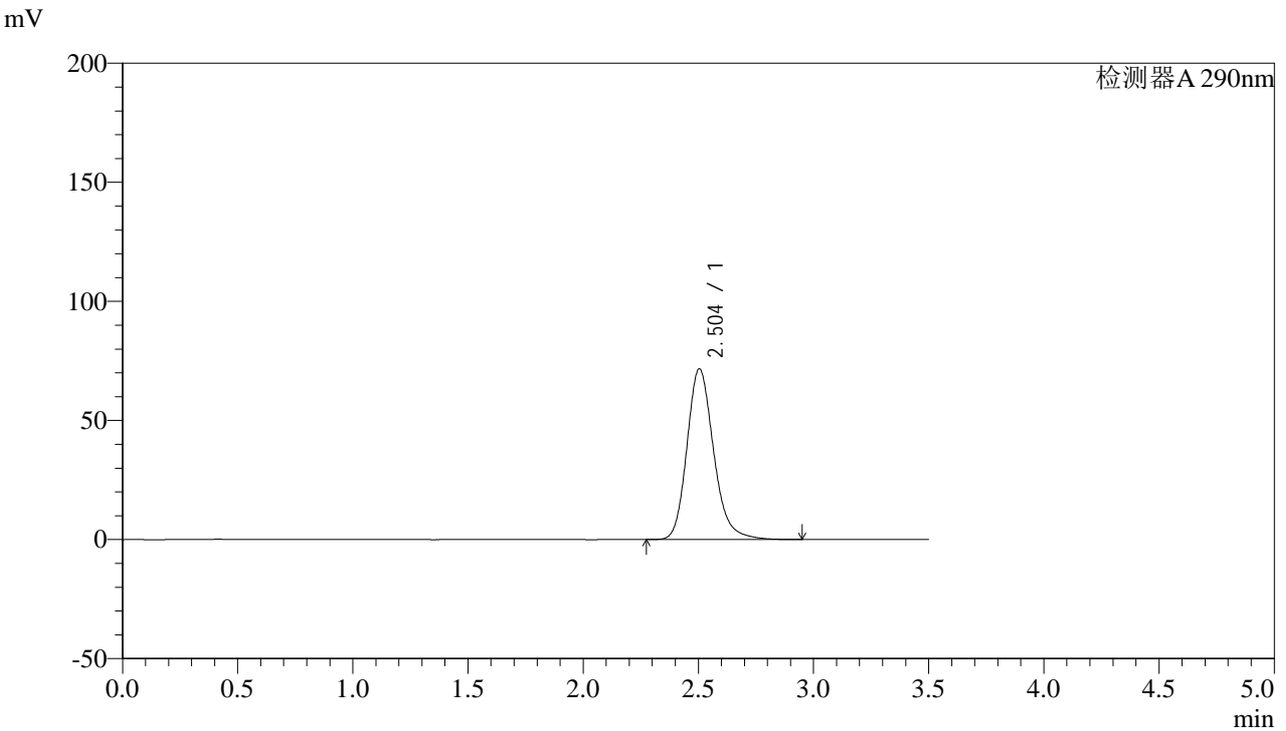


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-630-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:45:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:43 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	2.504	578515	100.000	71717	2335	1.199	--
总计		578515	100.000	71717			

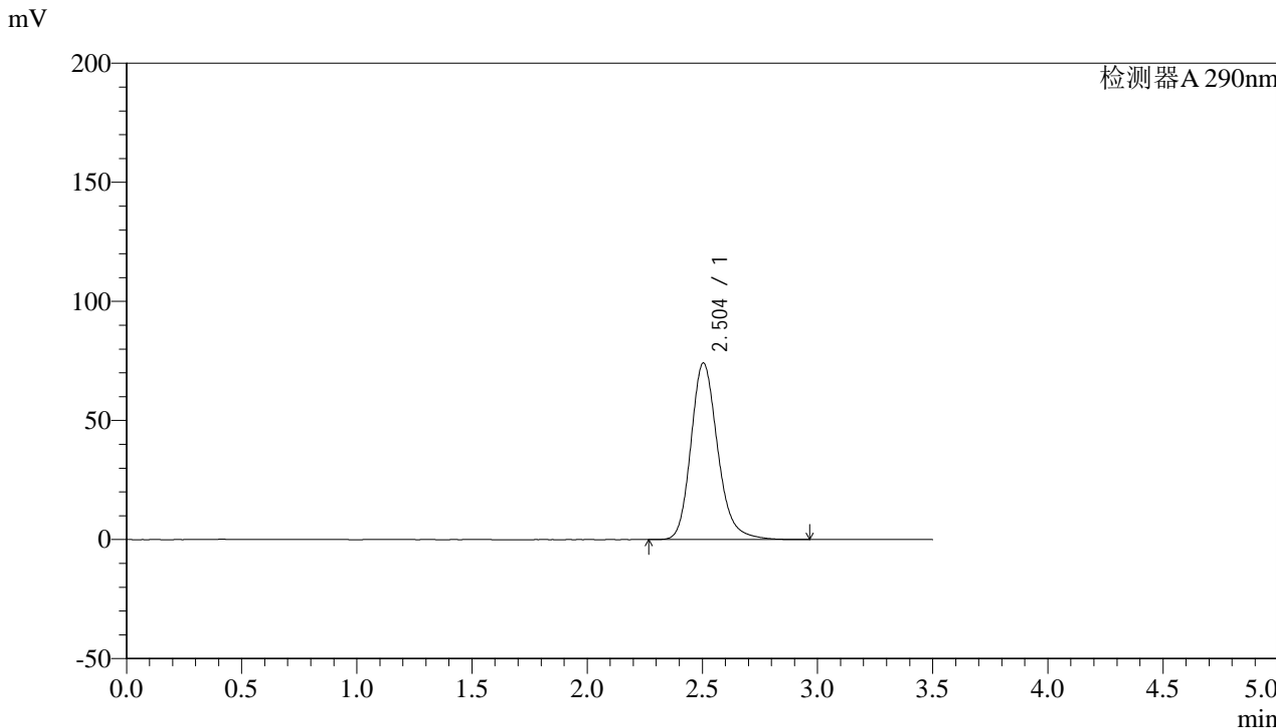


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-631-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 19:49:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:45 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	2.504	599526	100.000	74207	2330	1.200	--
总计		599526	100.000	74207			



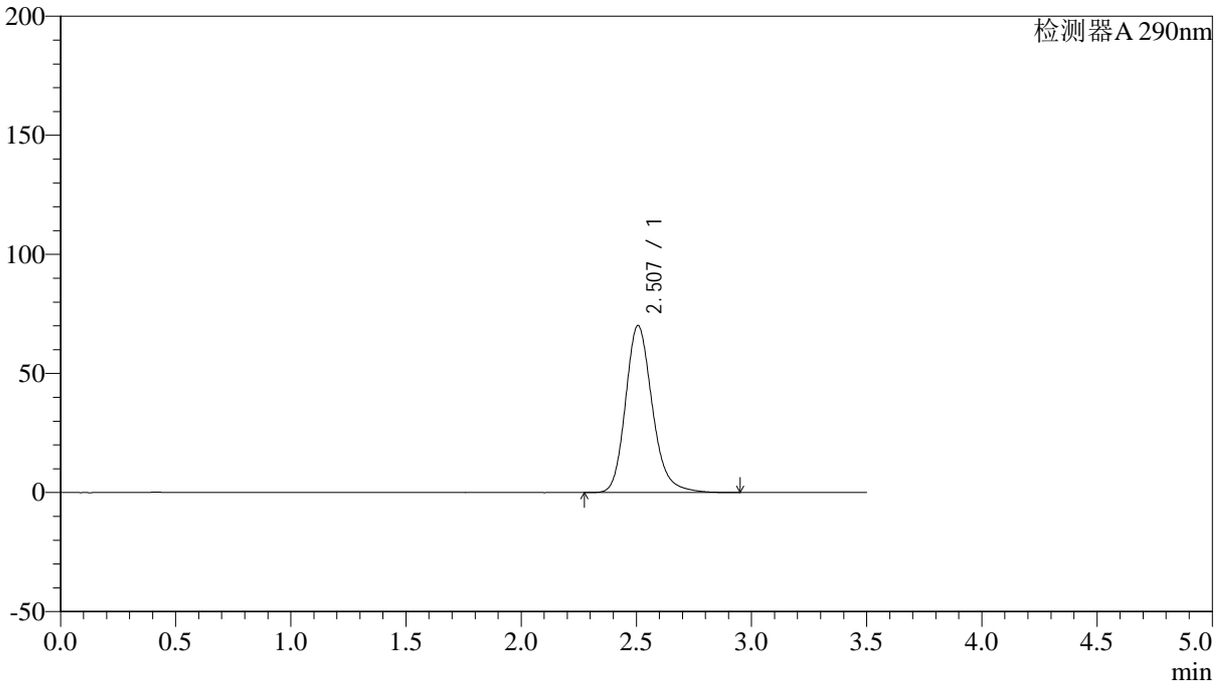
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-632-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 19:53:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:48 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	2.507	568052	100.000	70138	2324	1.199	--
总计		568052	100.000	70138			



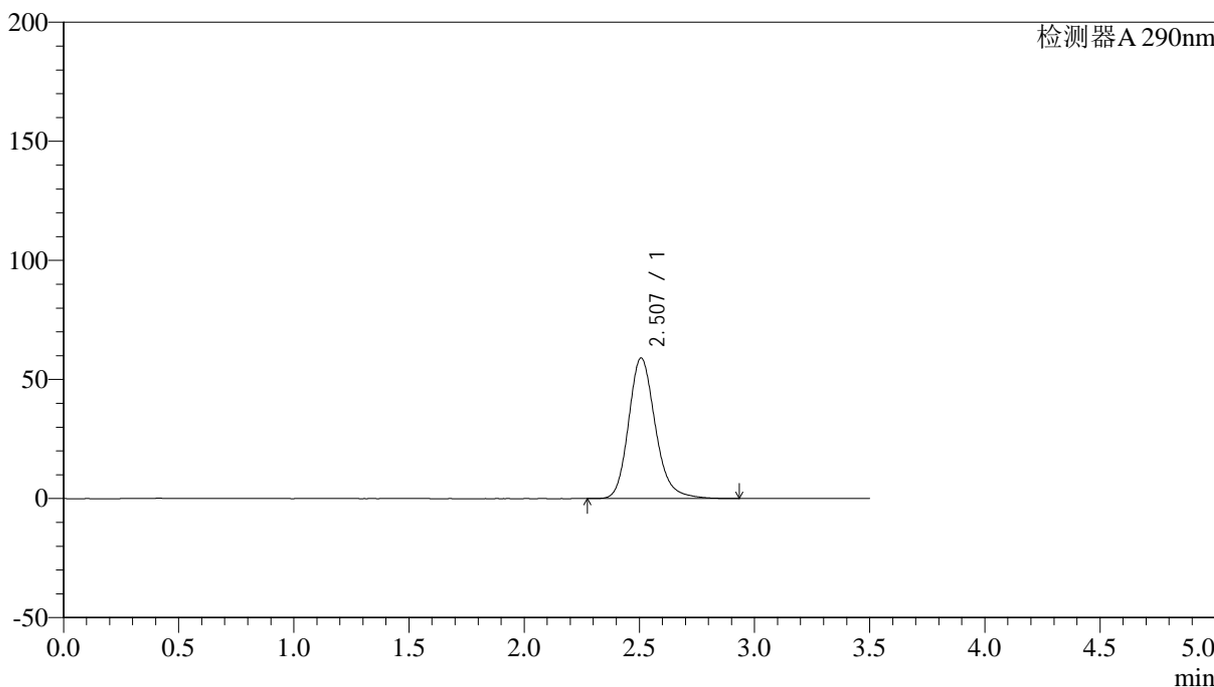
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-633-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 19:57:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:51 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	2.507	477260	100.000	59025	2334	1.192	--
总计		477260	100.000	59025			

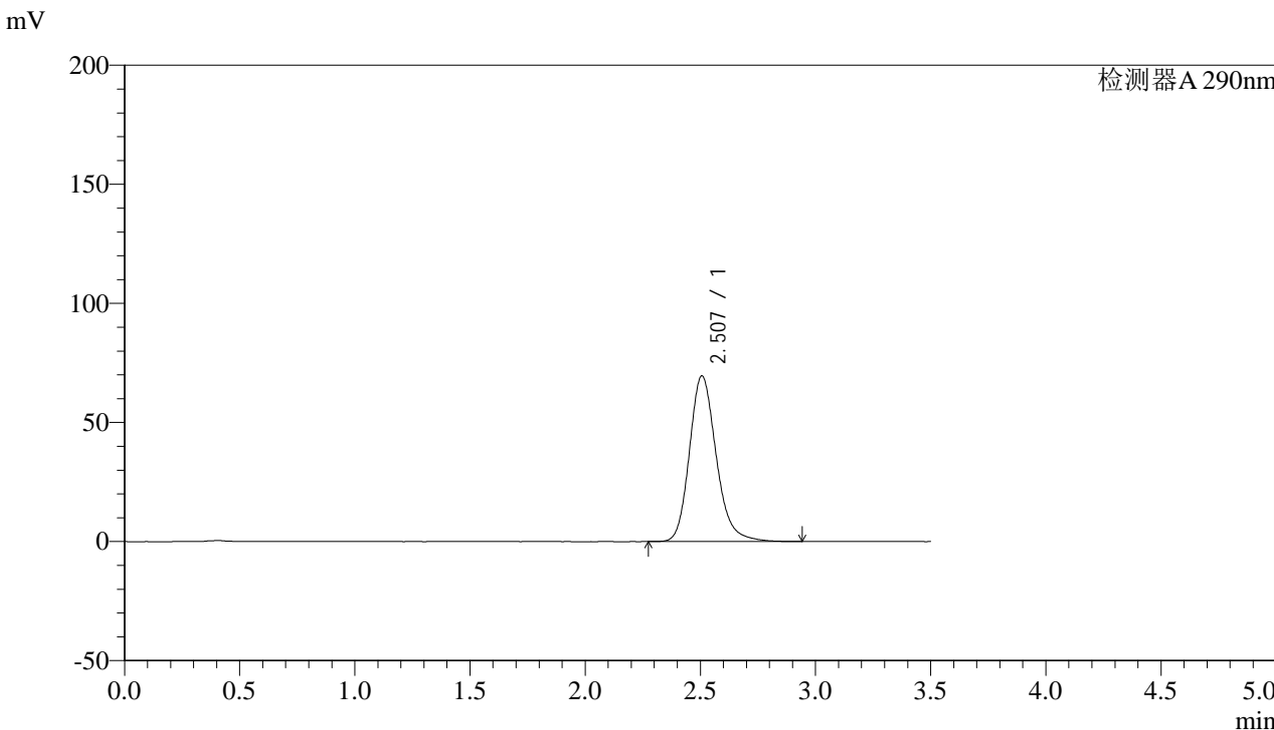


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-634-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 20:01:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:54 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	2.507	562894	100.000	69600	2326	1.198	--
总计		562894	100.000	69600			

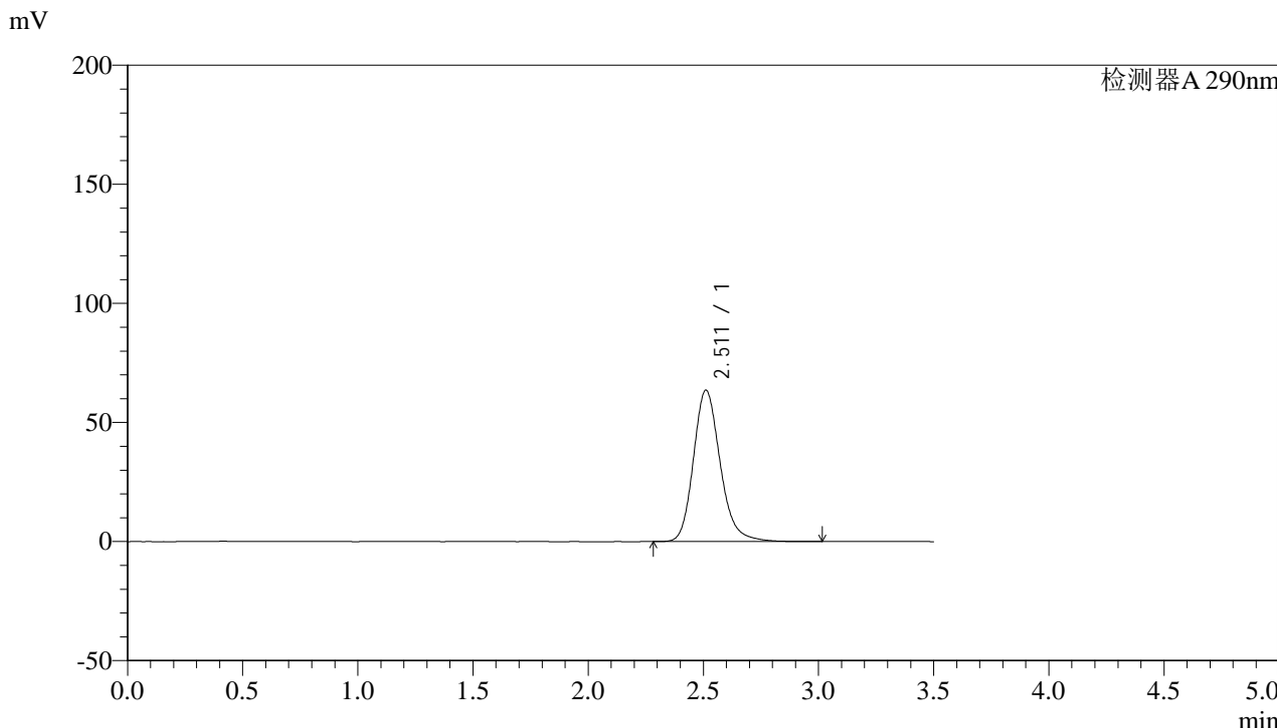


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-635-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 20:04:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:56 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	2.511	514966	100.000	63529	2334	1.196	--
总计		514966	100.000	63529			

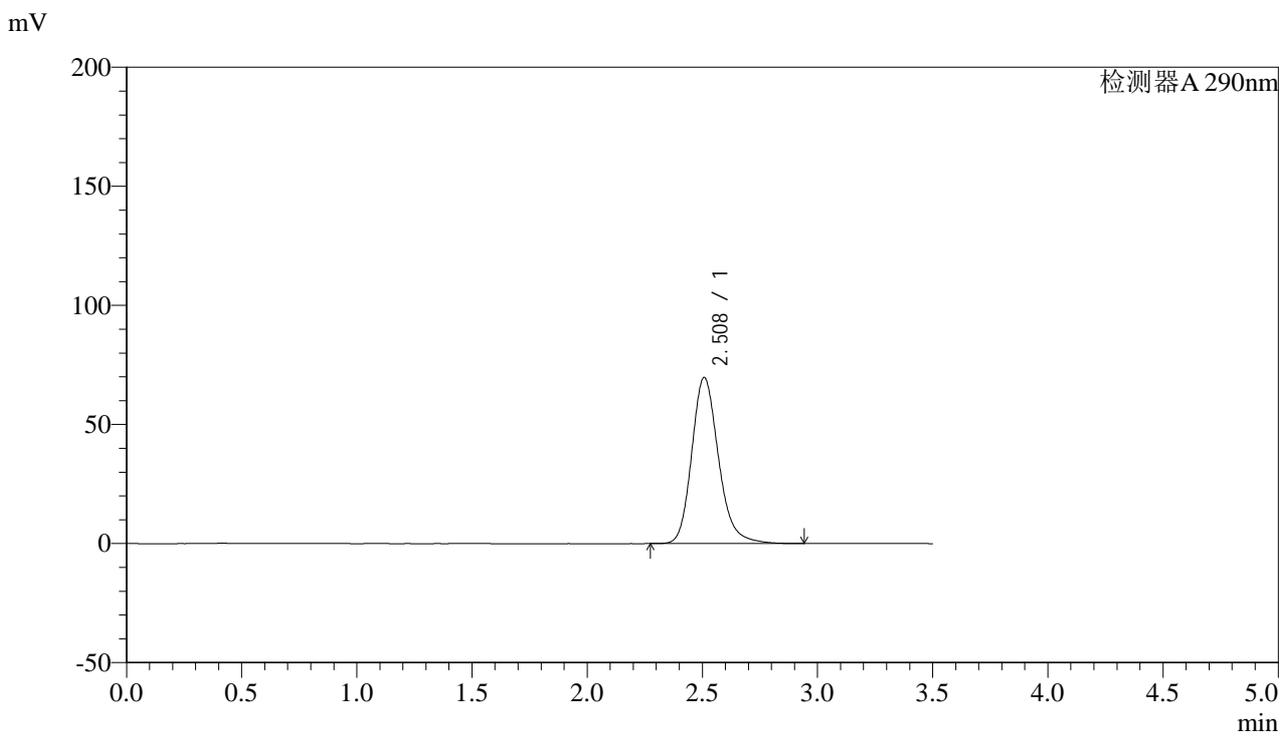


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-636-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 20:08:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 15:59:59 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	2.508	564533	100.000	69699	2329	1.200	--
总计		564533	100.000	69699			

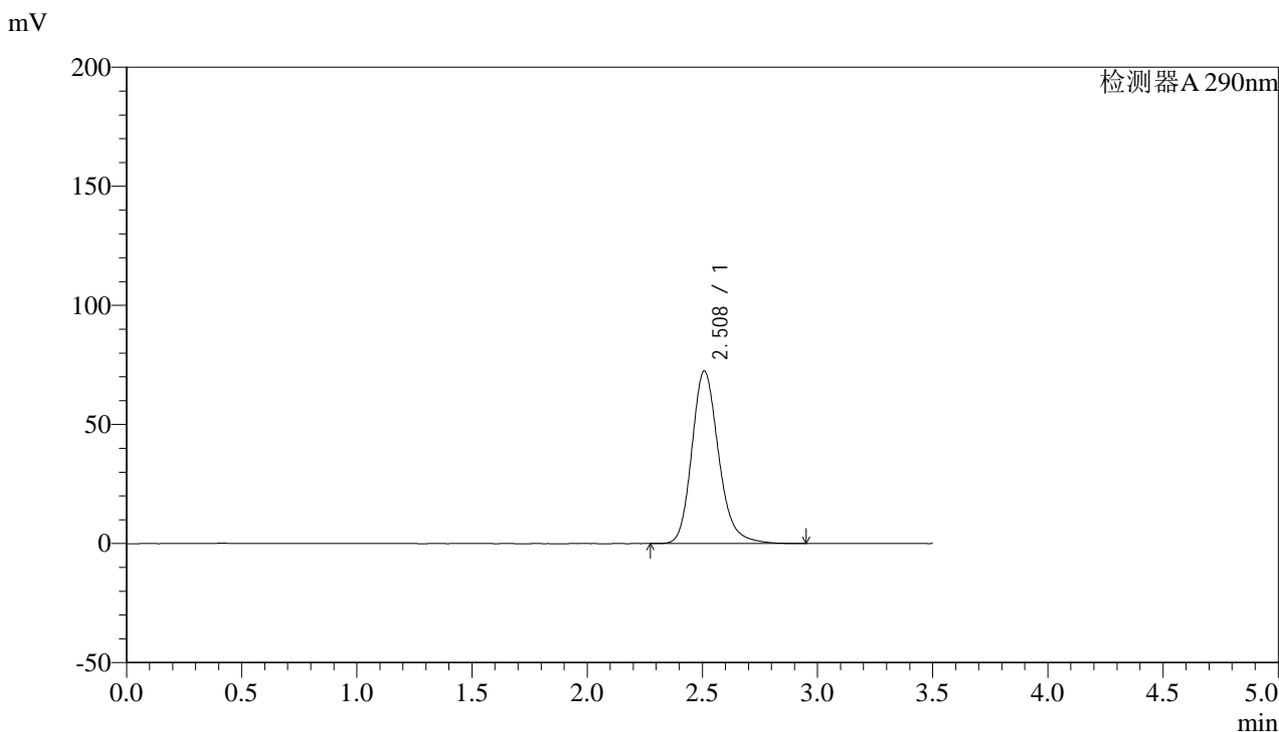


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-637-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 20:12:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:02 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	2.508	586124	100.000	72371	2332	1.200	--
总计		586124	100.000	72371			

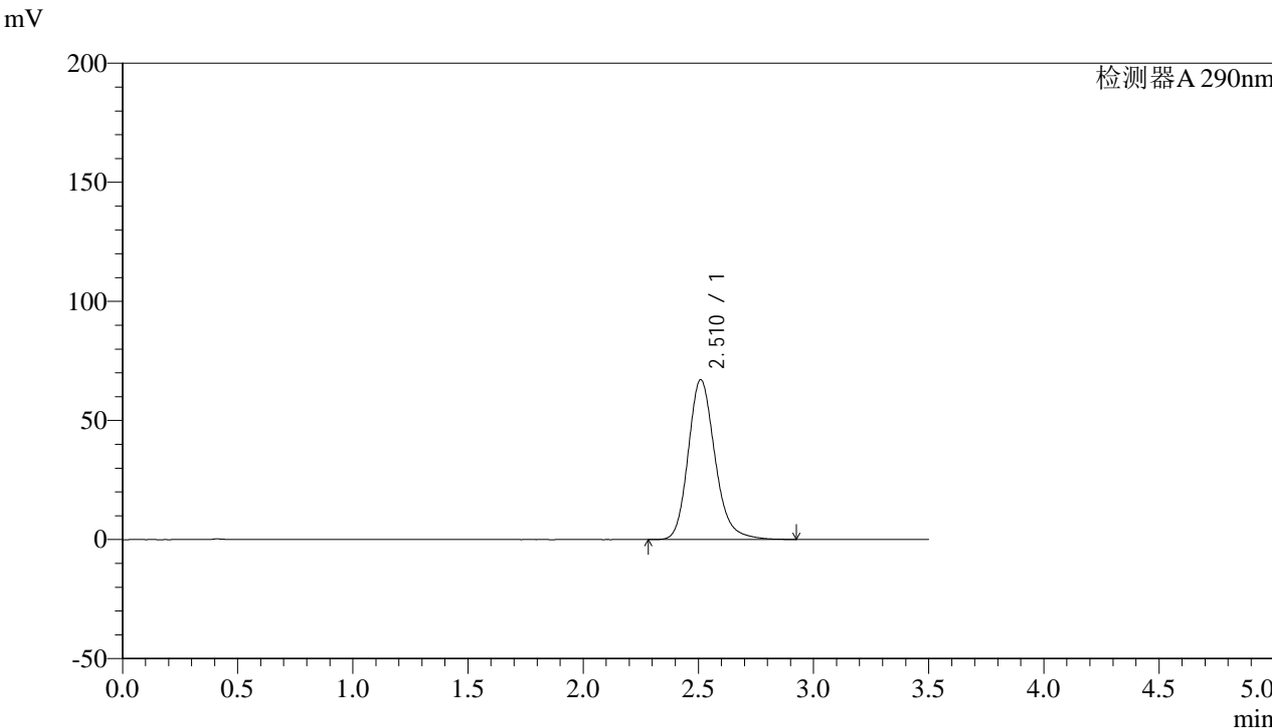


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-638-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 20:16:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:04 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	2.510	541642	100.000	67010	2339	1.195	--
总计		541642	100.000	67010			

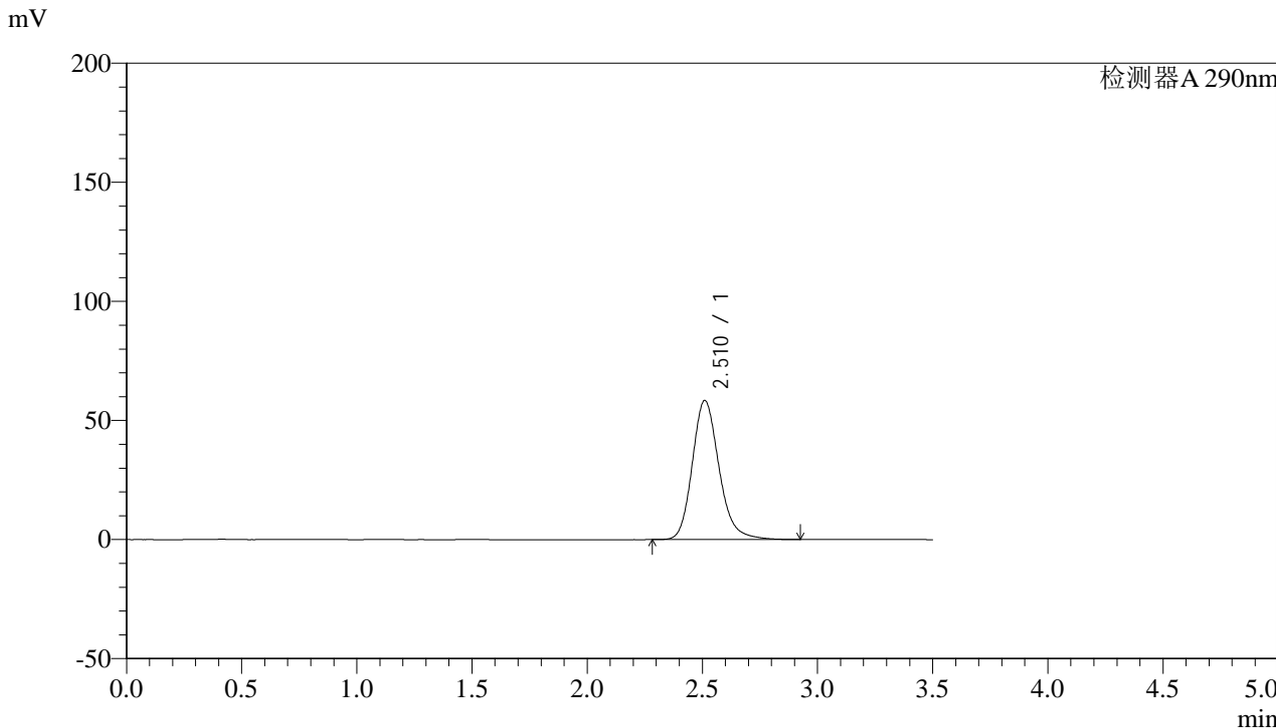


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-639-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 20:20:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:07 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	2.510	472437	100.000	58334	2335	1.193	--
总计		472437	100.000	58334			

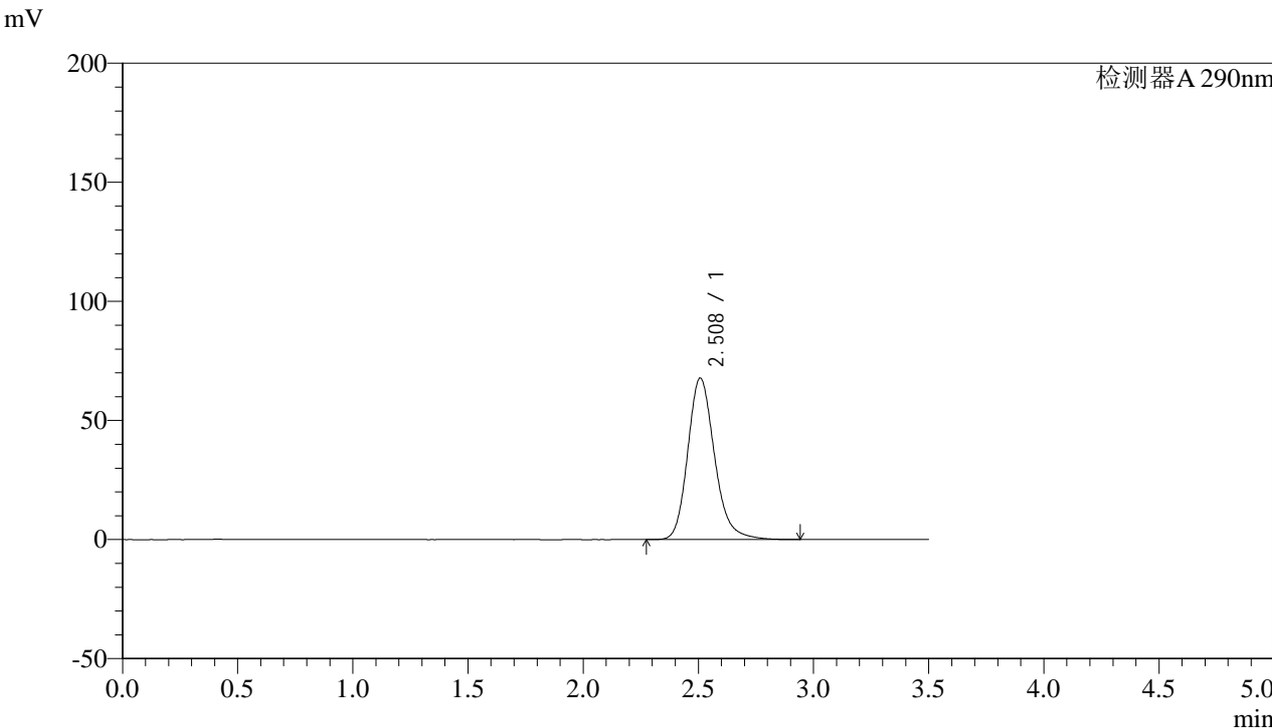


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-640-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 20:24:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:10 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	2.508	549470	100.000	67745	2325	1.198	--
总计		549470	100.000	67745			

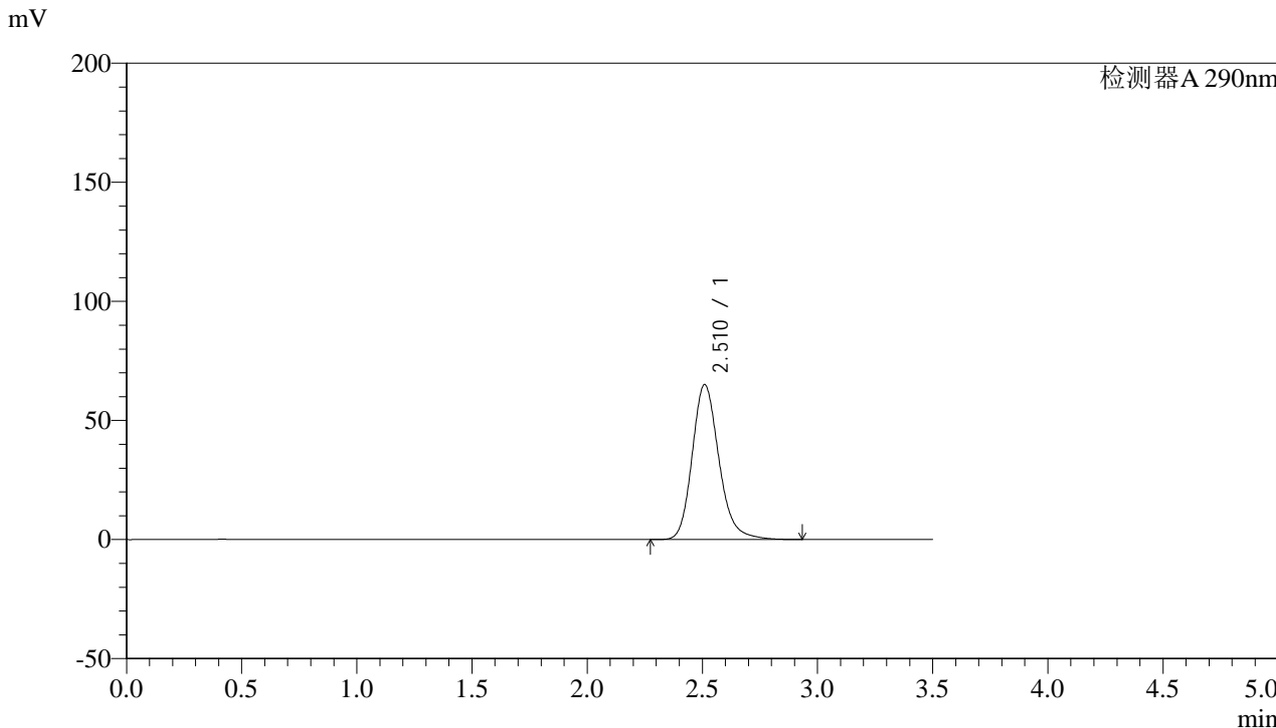


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-641-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 20:28:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:12 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	2.510	526658	100.000	64954	2332	1.197	--
总计		526658	100.000	64954			

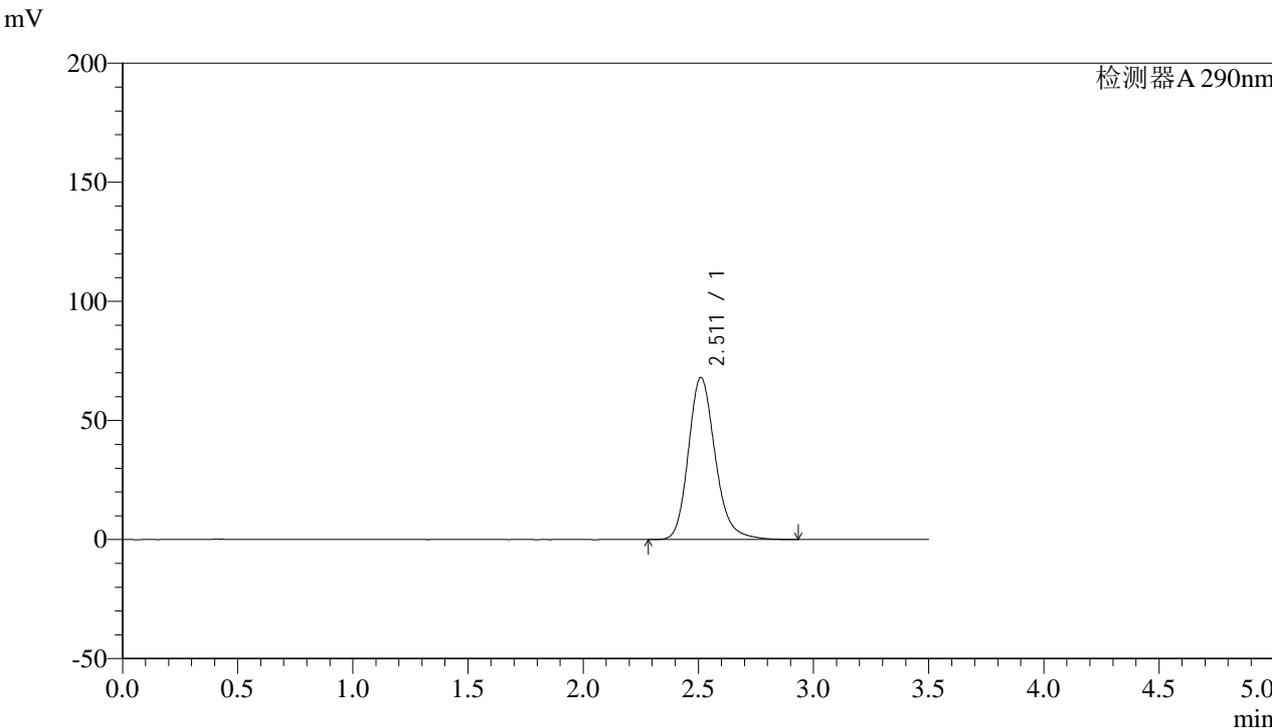


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-642-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 20:31:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:15 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	2.511	551598	100.000	68040	2329	1.197	--
总计		551598	100.000	68040			

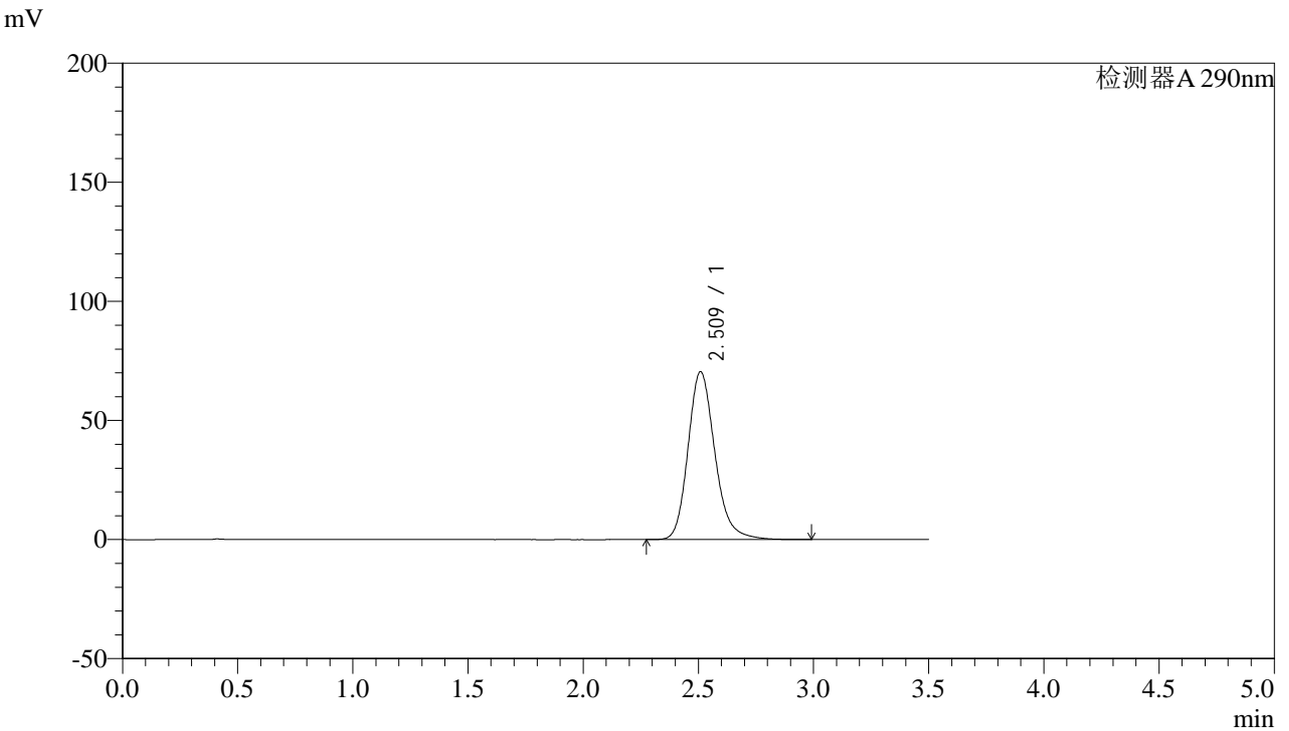


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-643-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 20:35:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:17 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	2.509	572227	100.000	70303	2318	1.198	--
总计		572227	100.000	70303			

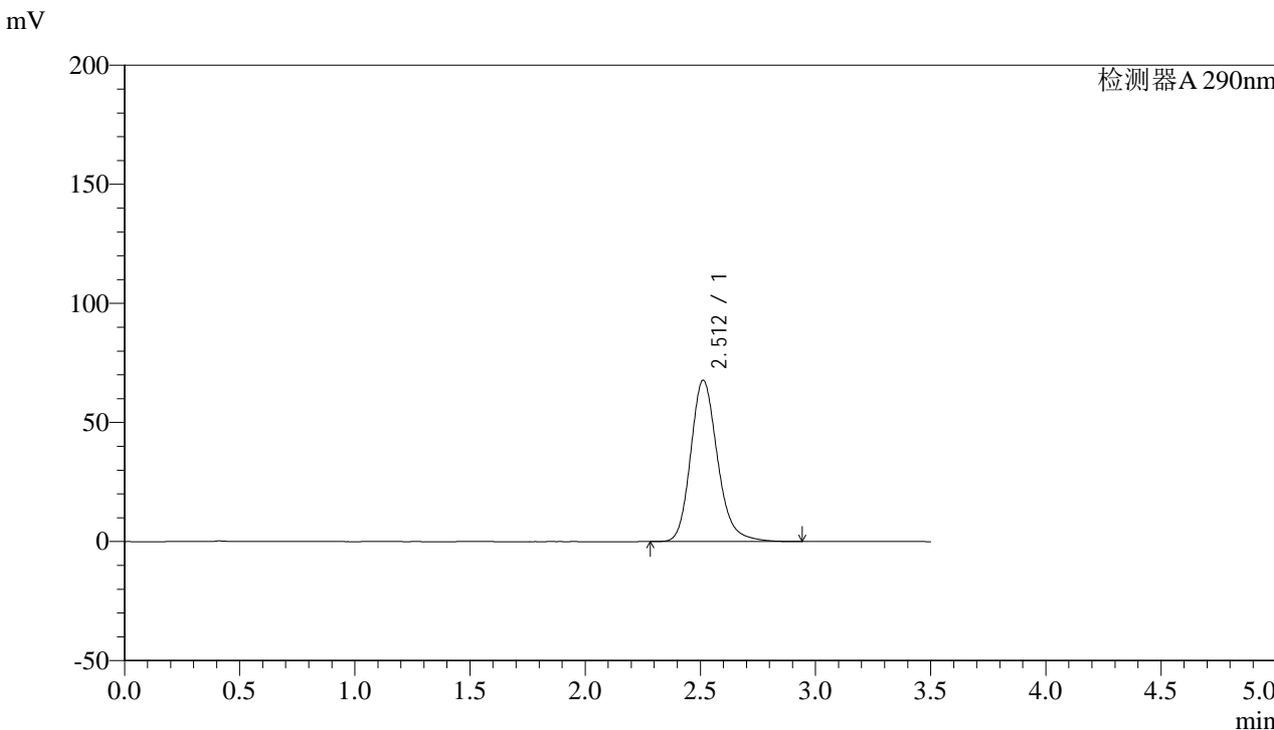


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-644-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 20:39:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:21 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	2.512	549508	100.000	67764	2326	1.196	--
总计		549508	100.000	67764			

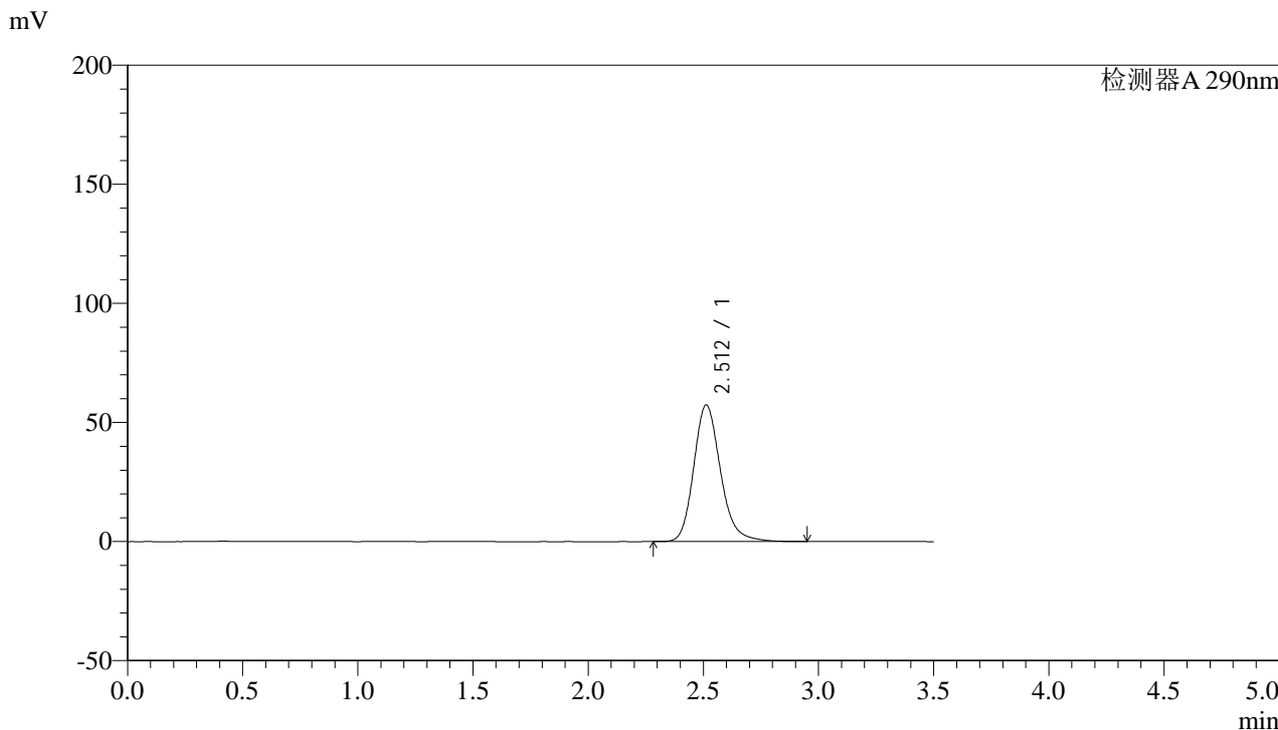


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-645-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 20:43:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:23 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	2.512	464701	100.000	57367	2333	1.192	--
总计		464701	100.000	57367			

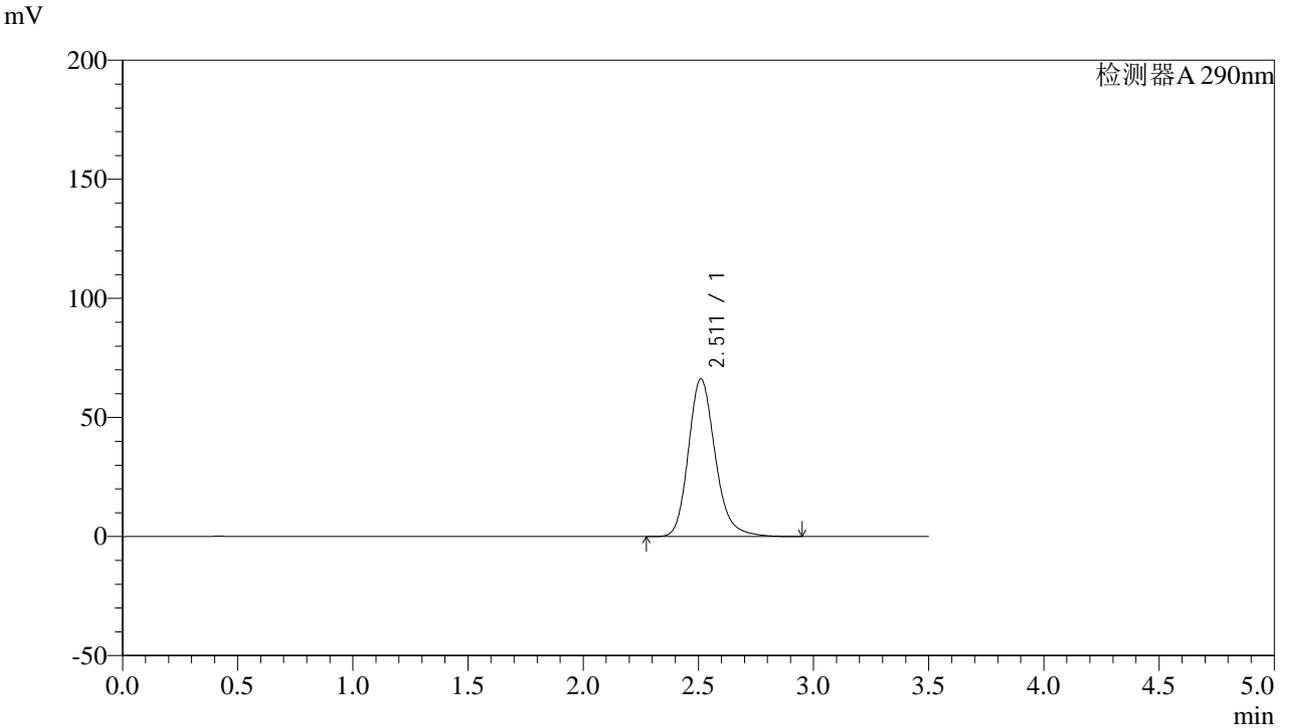


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-646-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 20:47:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:26 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	2.511	537087	100.000	66145	2324	1.197	--
总计		537087	100.000	66145			



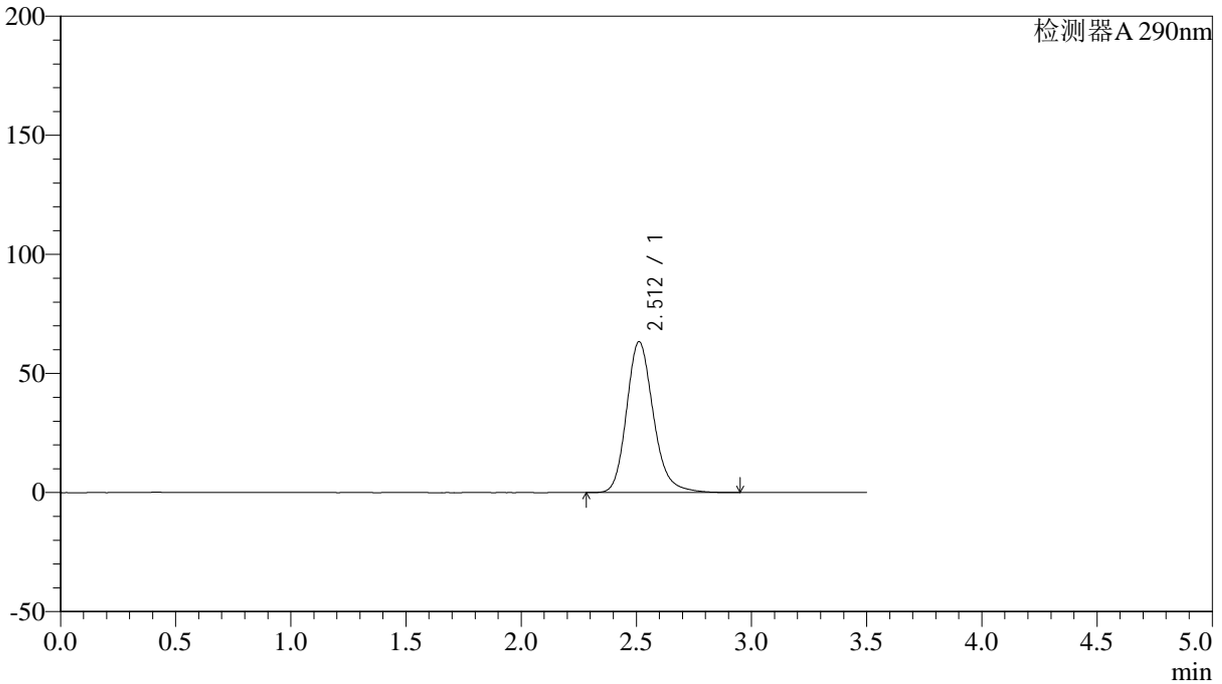
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-647-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 20:51:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:29 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	2.512	513669	100.000	63335	2328	1.196	--
总计		513669	100.000	63335			

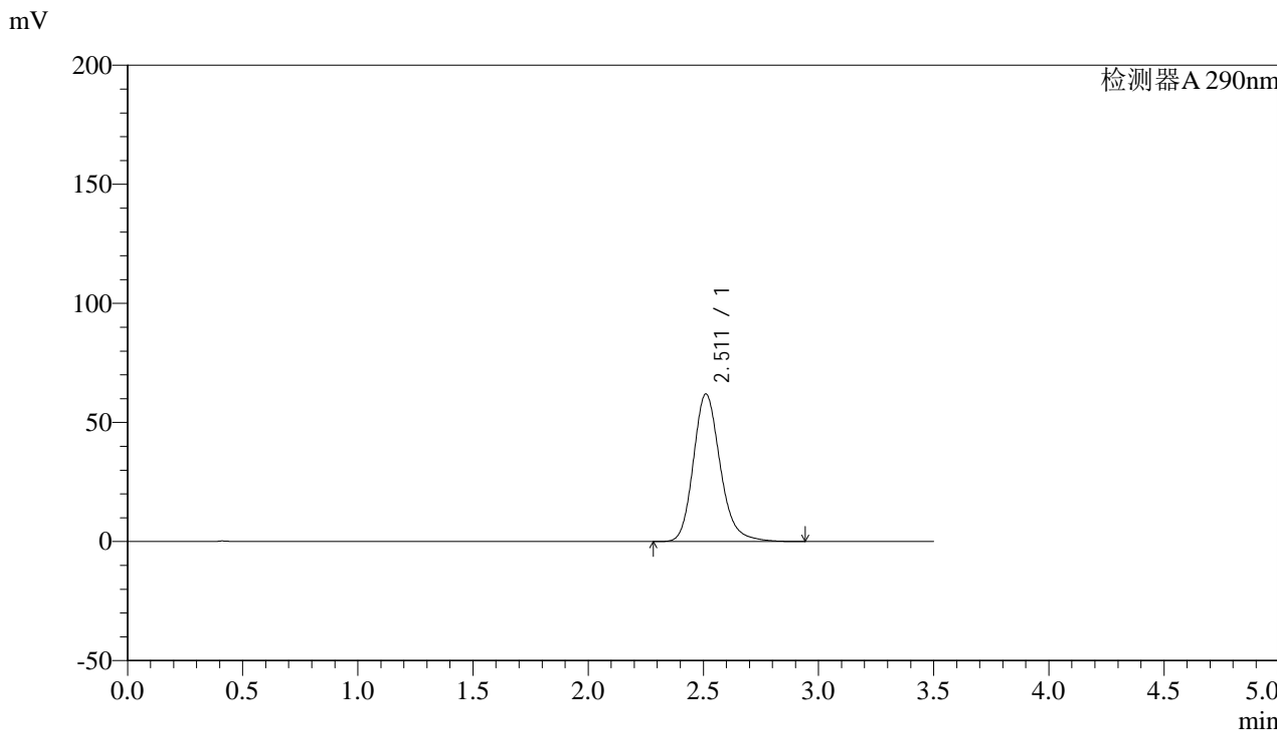


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-648-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 20:55:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:32 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	2.511	502928	100.000	61923	2323	1.195	--
总计		502928	100.000	61923			

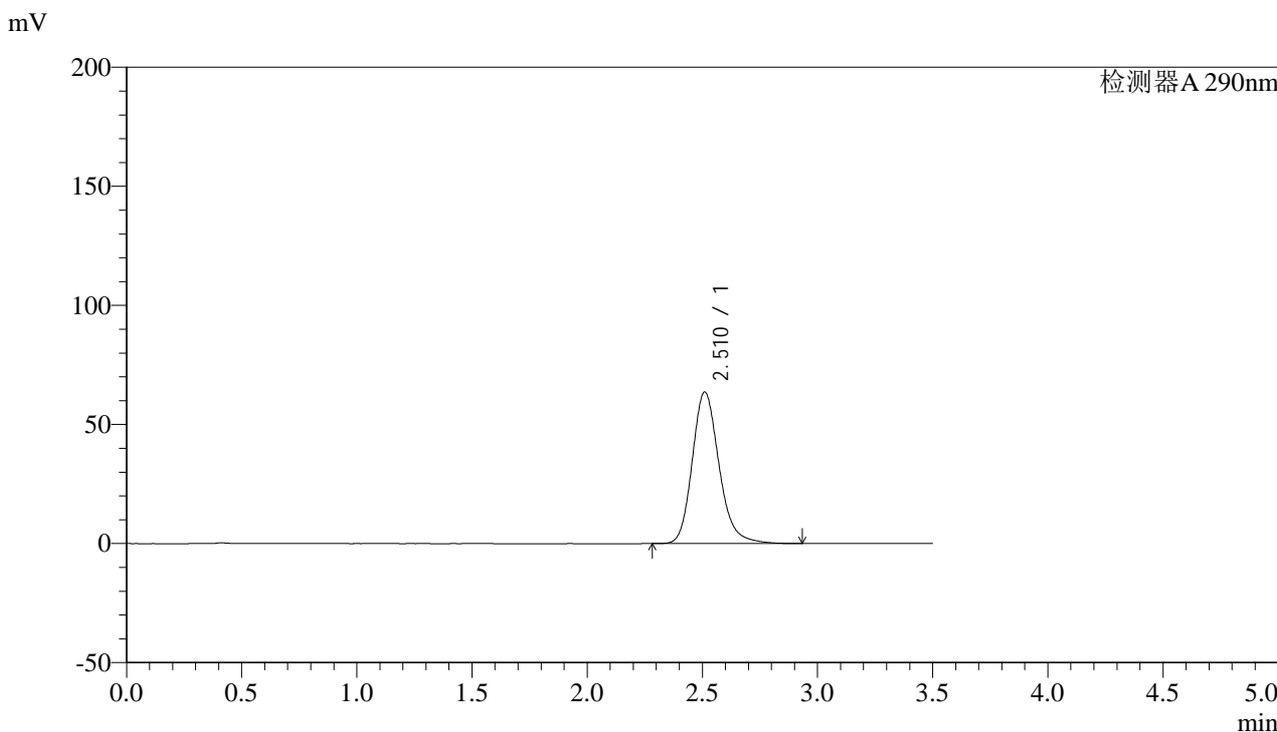


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-649-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 20:58:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:35  
 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	2.510	515858	100.000	63572	2327	1.196	--
总计		515858	100.000	63572			

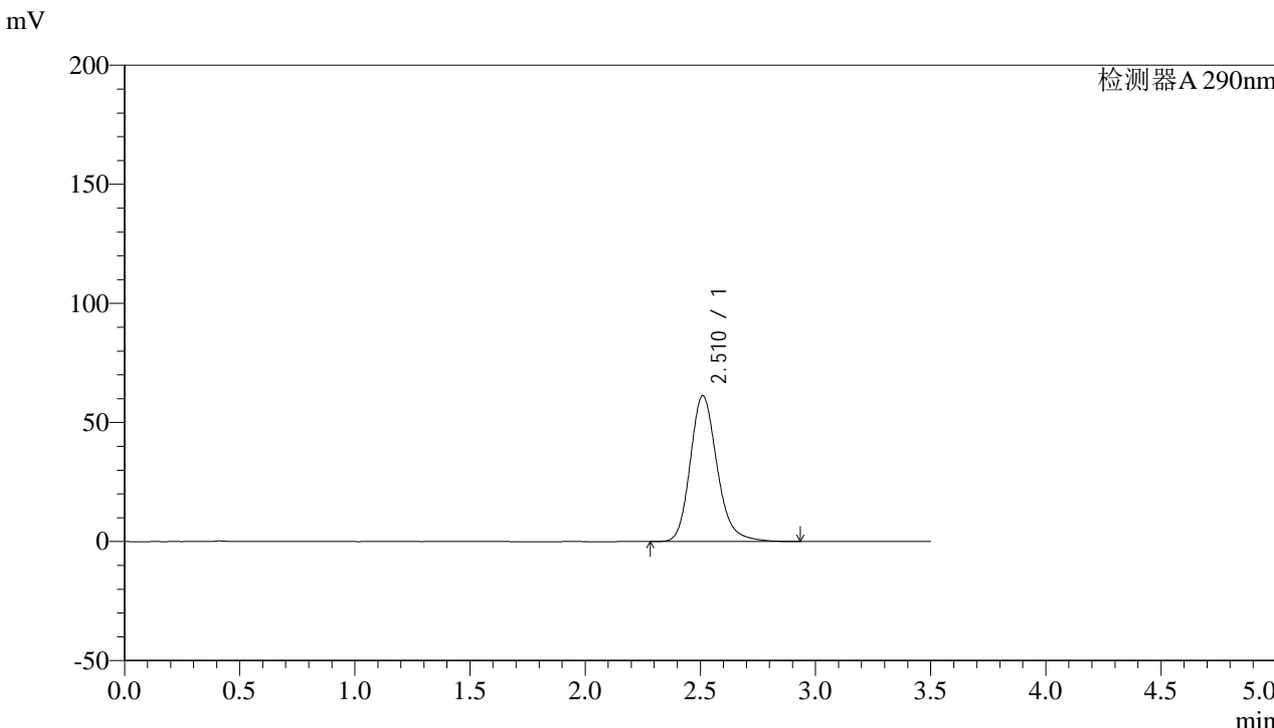


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-650-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:02:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:37 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	2.510	497124	100.000	61202	2321	1.196	--
总计		497124	100.000	61202			

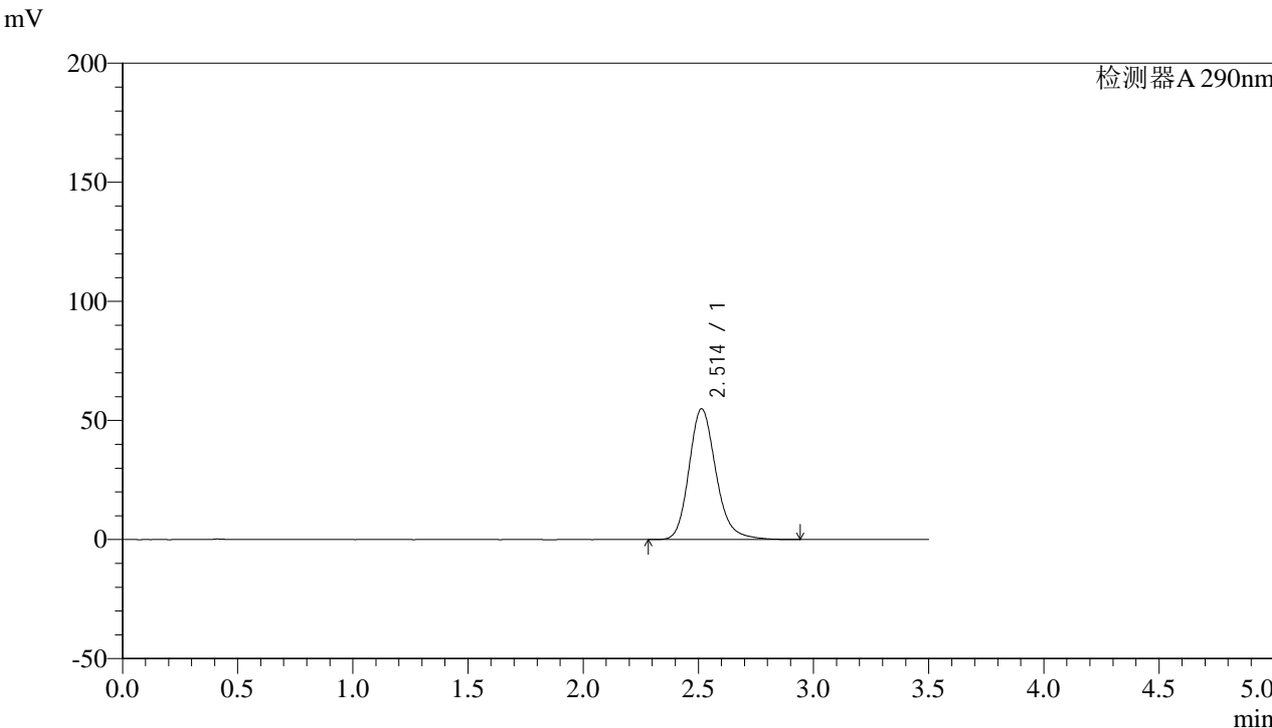


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-651-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:06:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:40 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	2.514	446977	100.000	54927	2312	1.193	--
总计		446977	100.000	54927			

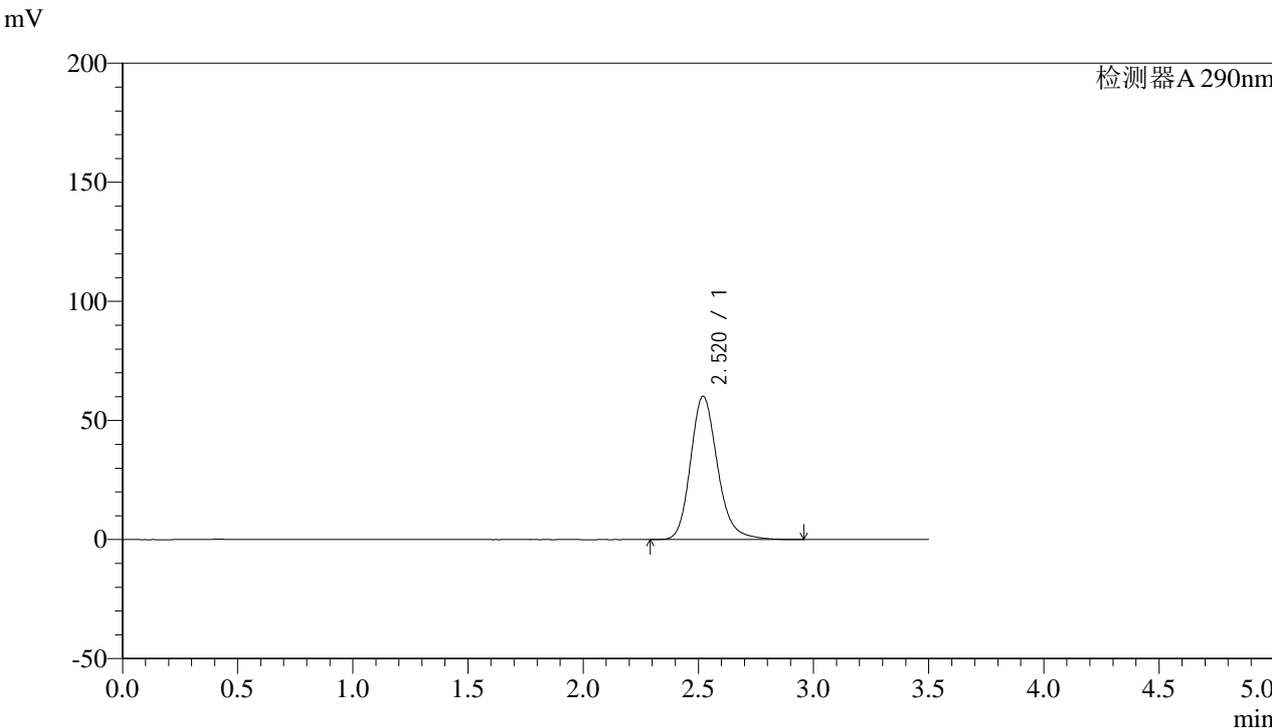


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-652-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:10:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:43 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	2.520	490368	100.000	60189	2323	1.196	--
总计		490368	100.000	60189			

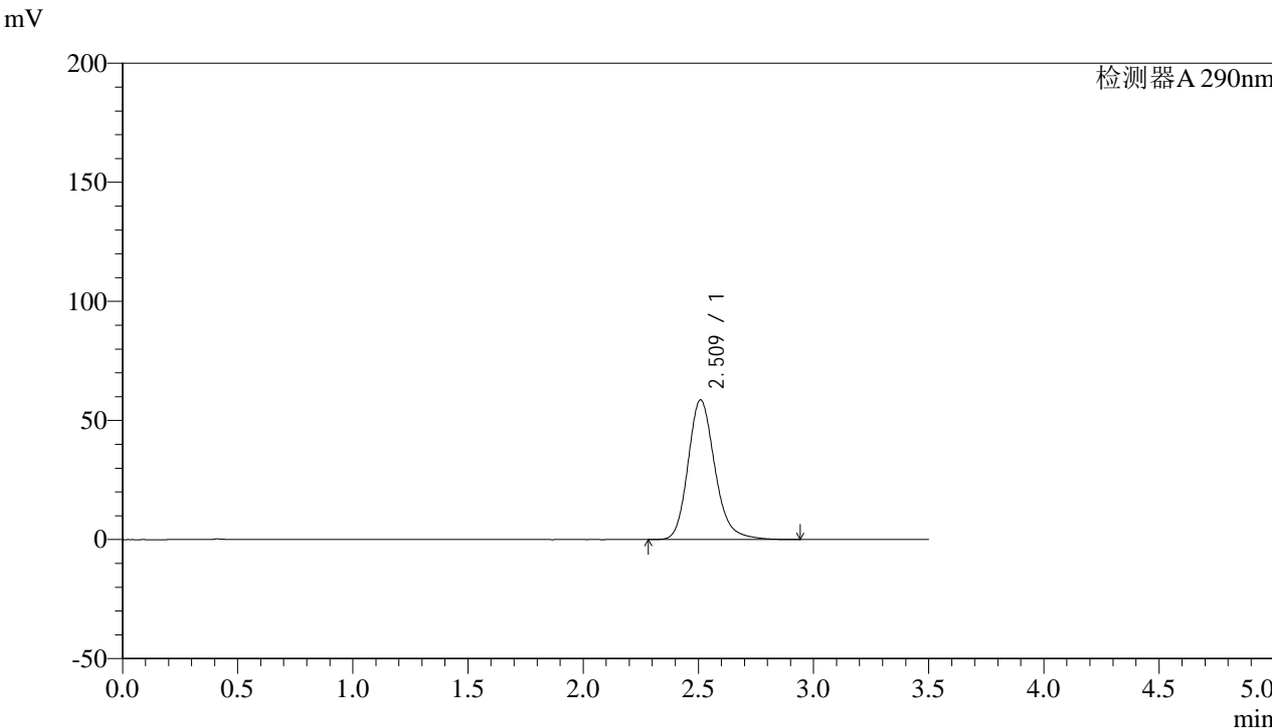


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-653-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:14:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:46 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	2.509	475880	100.000	58510	2324	1.197	--
总计		475880	100.000	58510			



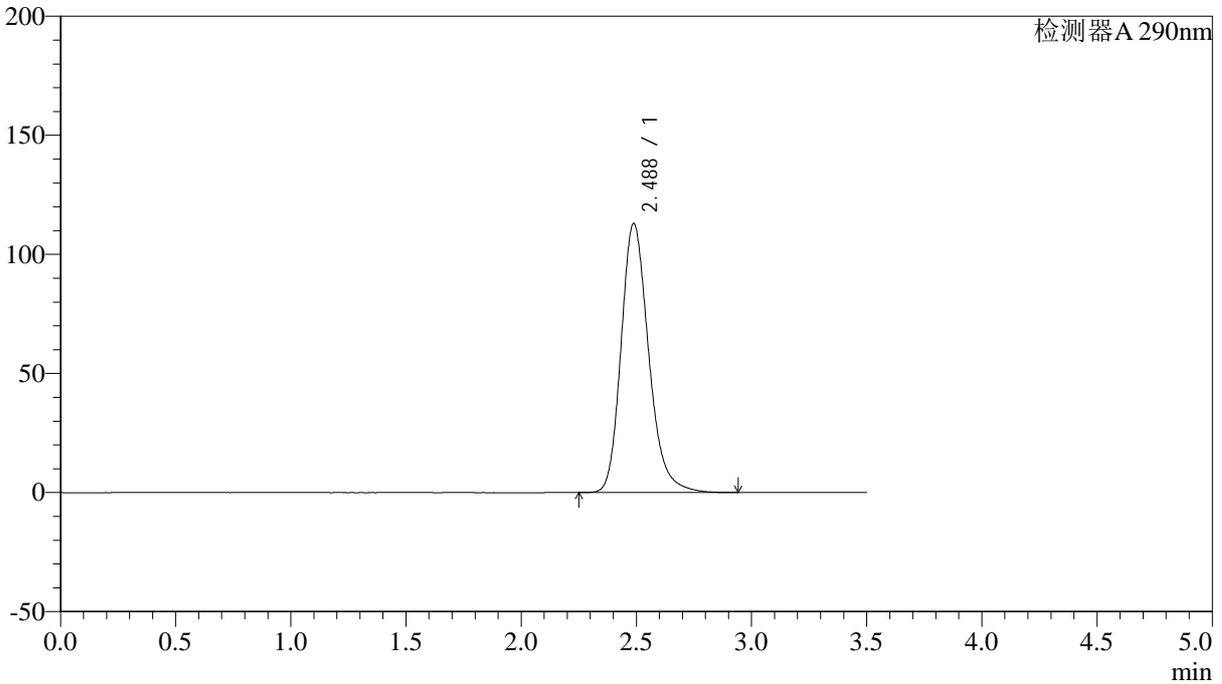
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-654-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:18:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:48 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	2.488	942498	100.000	113049	2150	1.222	--
总计		942498	100.000	113049			

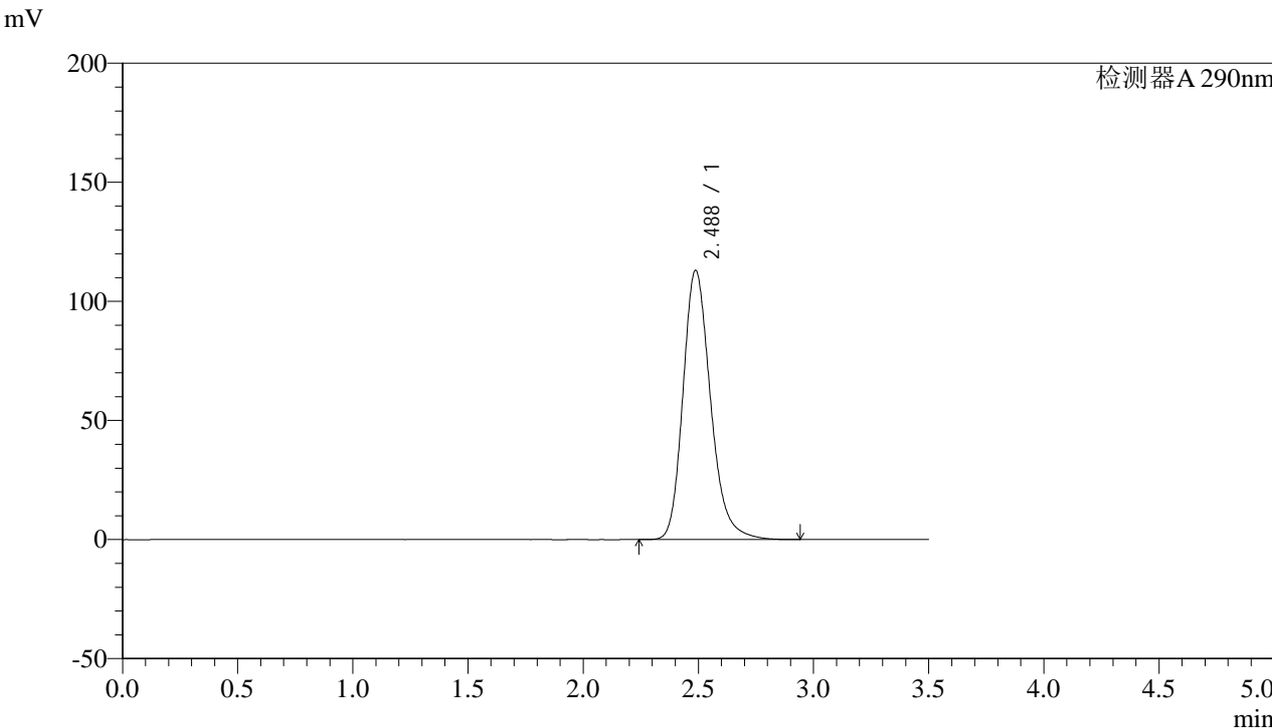


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-655-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:21:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:51 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	2.488	942435	100.000	113087	2153	1.224	--
总计		942435	100.000	113087			

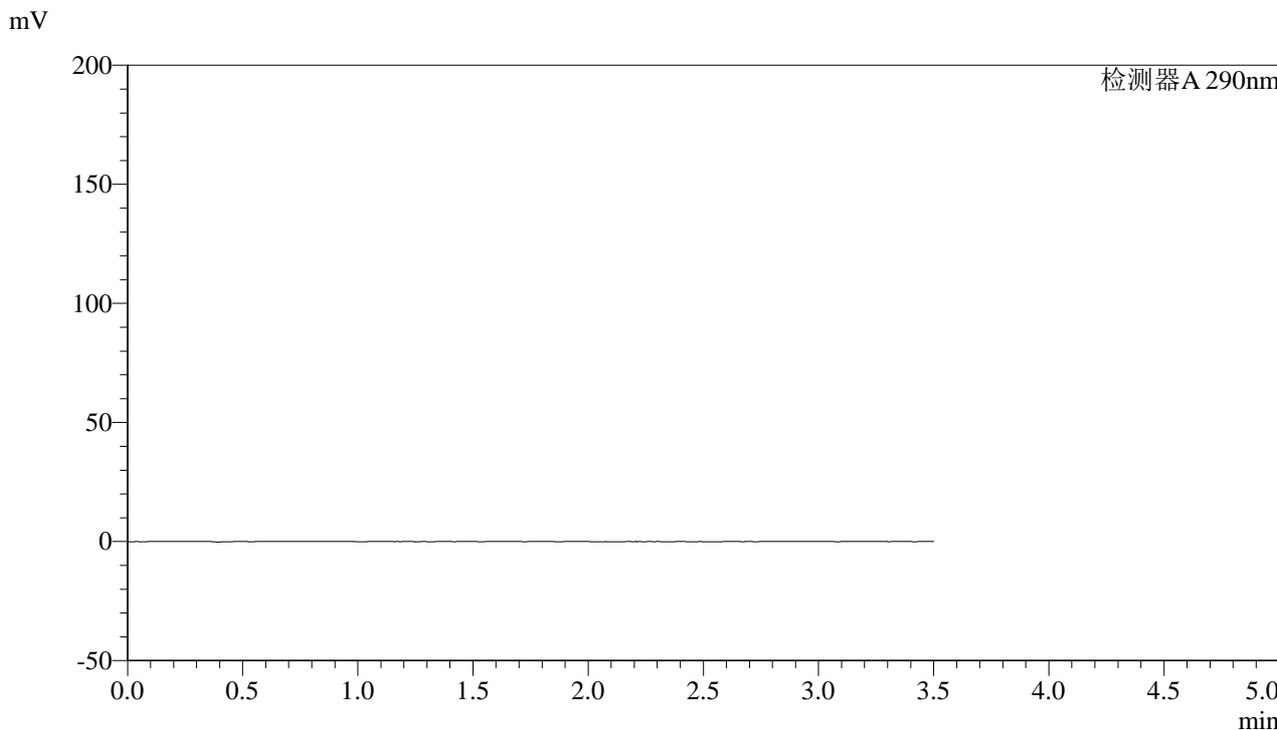


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-656-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:25:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:54 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)
总计							

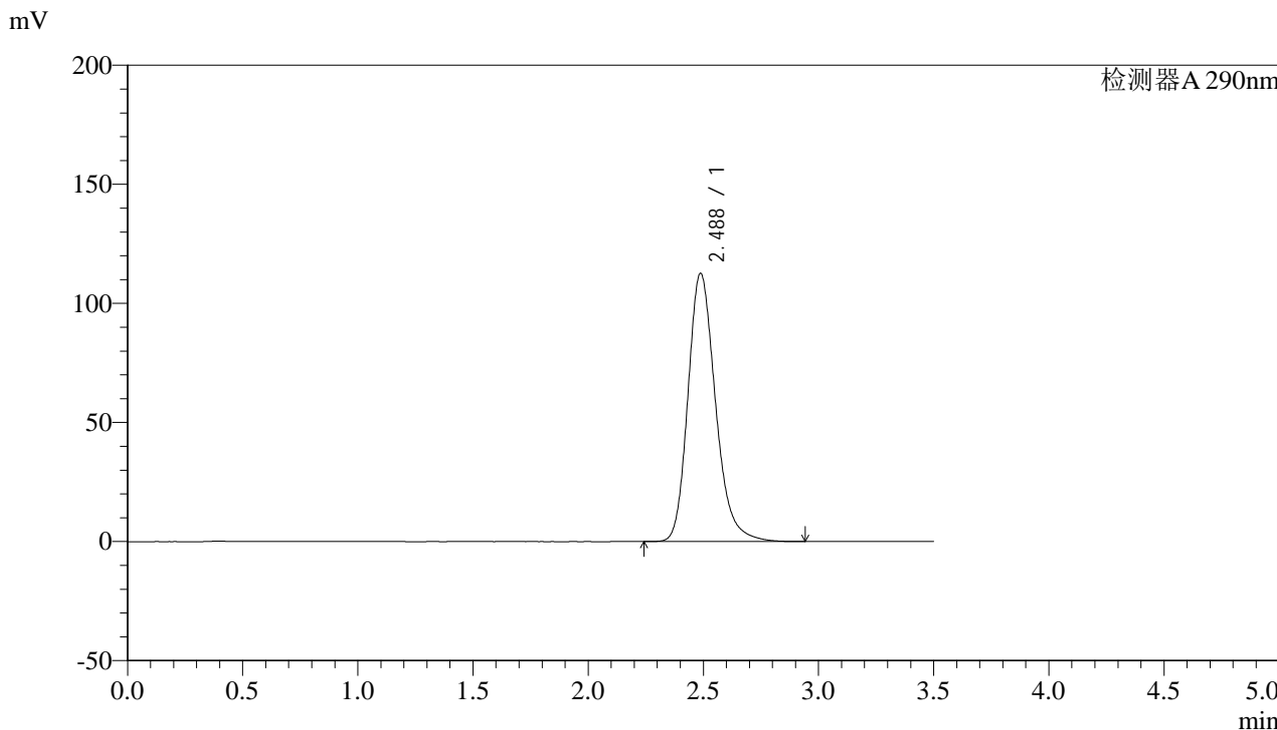


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-657-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:29:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:56 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	2.488	937884	100.000	112693	2159	1.224	--
总计		937884	100.000	112693			

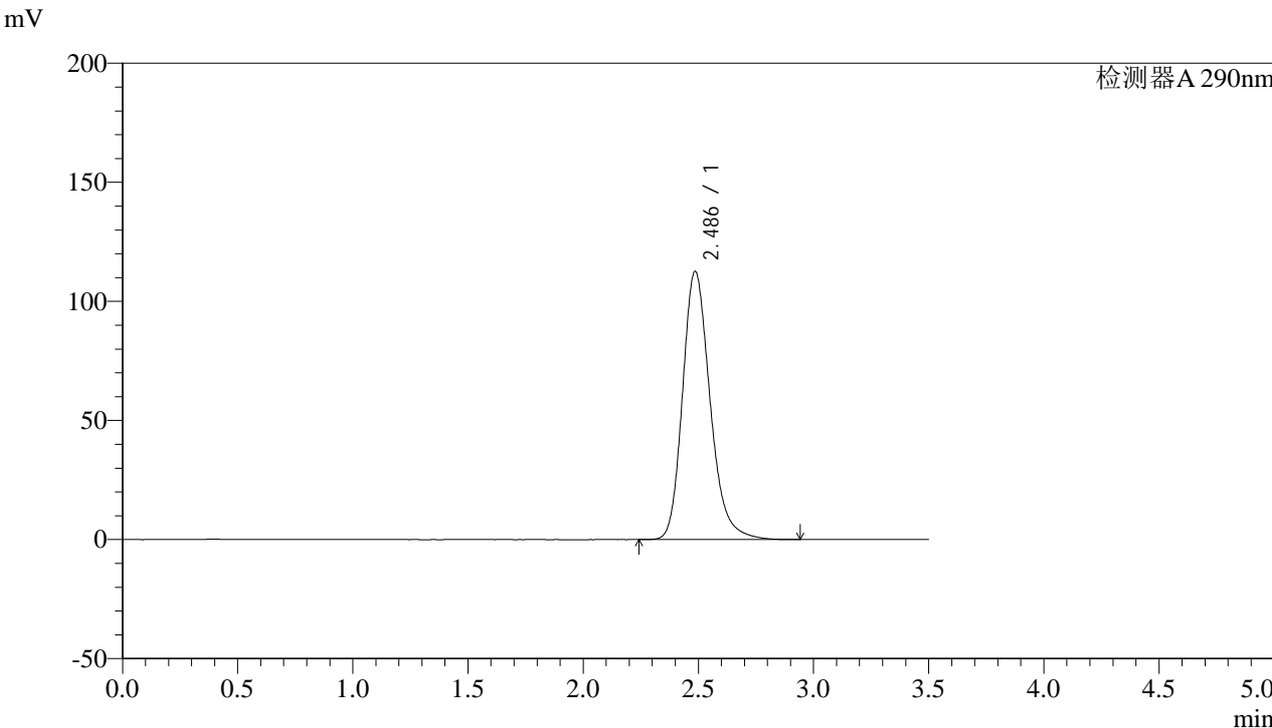


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-658-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:33:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:00:59 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	2.486	937333	100.000	112557	2158	1.224	--
总计		937333	100.000	112557			

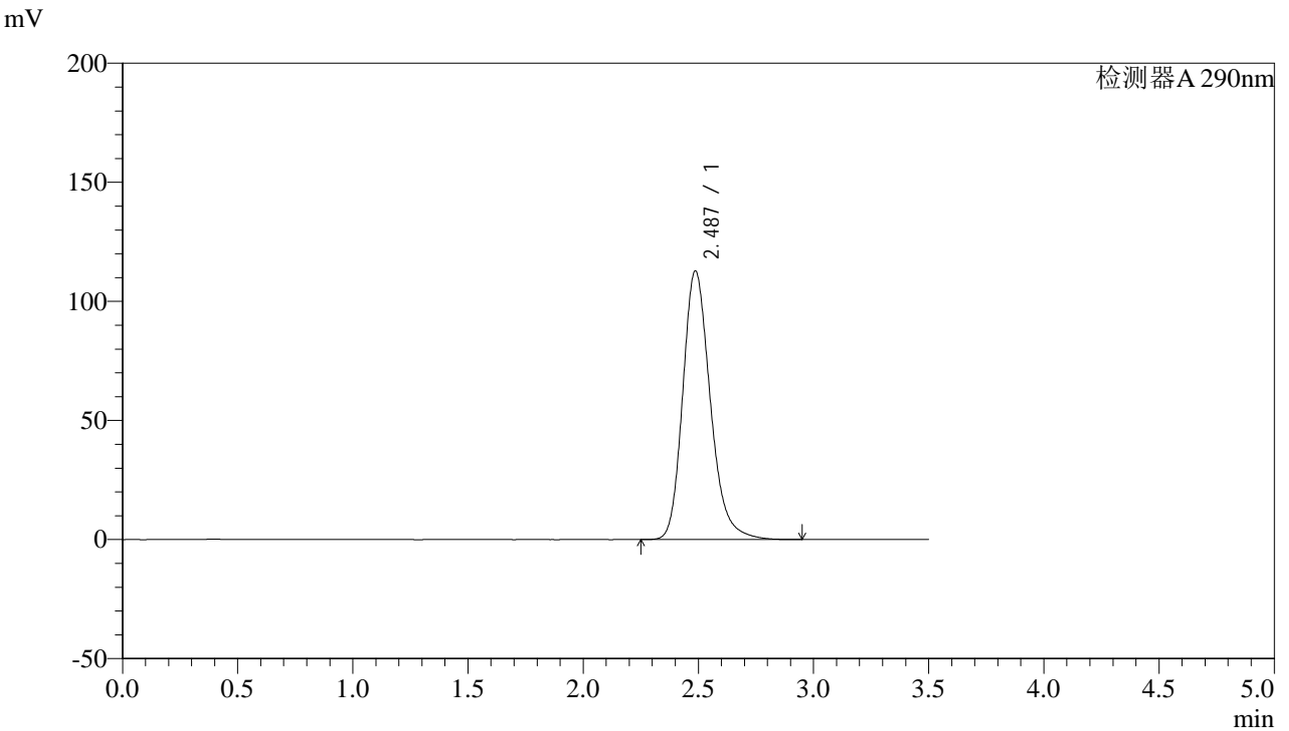


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-659-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:37:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:02 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	2.487	939124	100.000	112807	2158	1.225	--
总计		939124	100.000	112807			

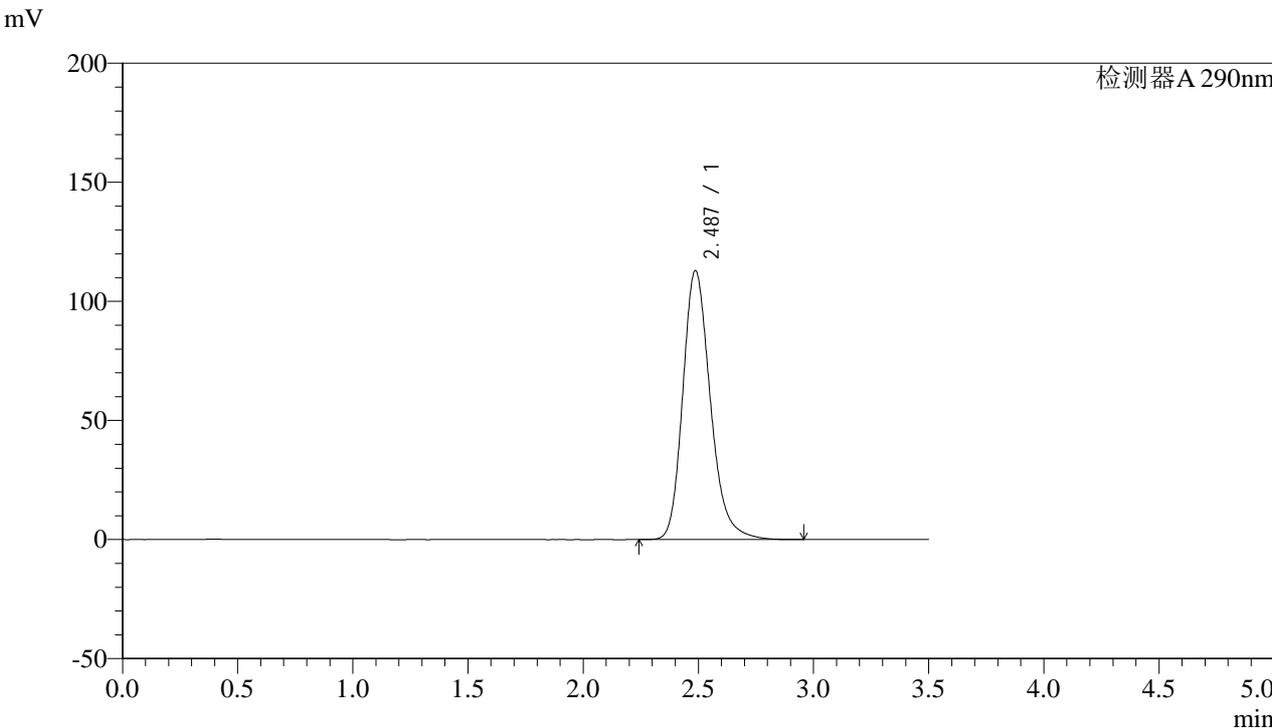


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-660-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:41:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:05 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	2.487	941358	100.000	112933	2154	1.226	--
总计		941358	100.000	112933			

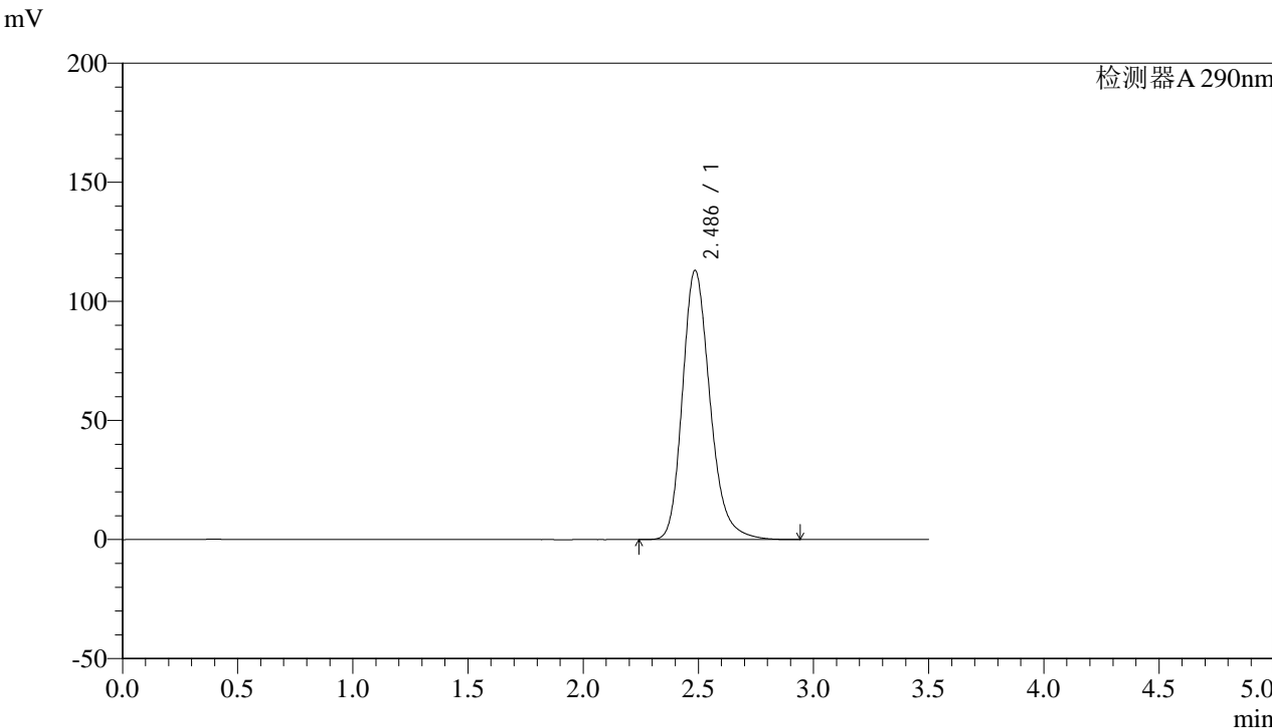


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-661-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:45:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:07 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	2.486	941171	100.000	112924	2156	1.226	--
总计		941171	100.000	112924			

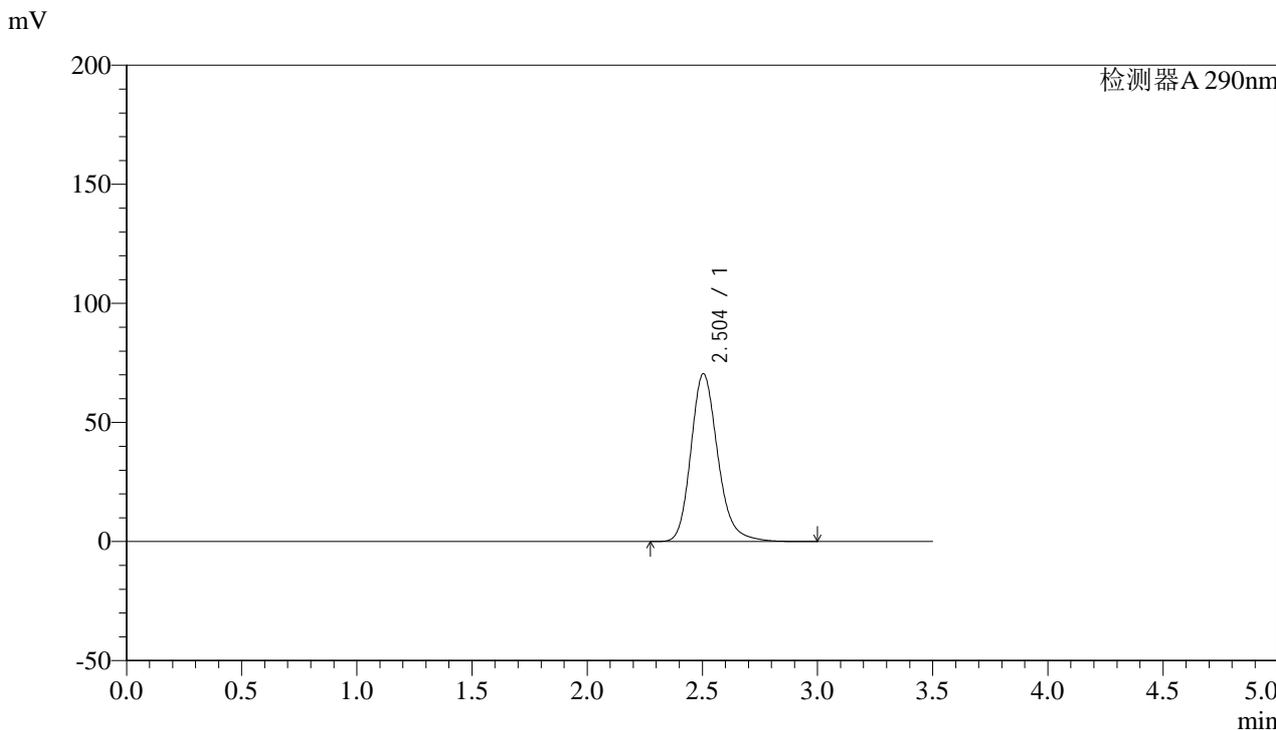


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-662-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:49:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:10 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	2.504	573196	100.000	70517	2306	1.205	--
总计		573196	100.000	70517			

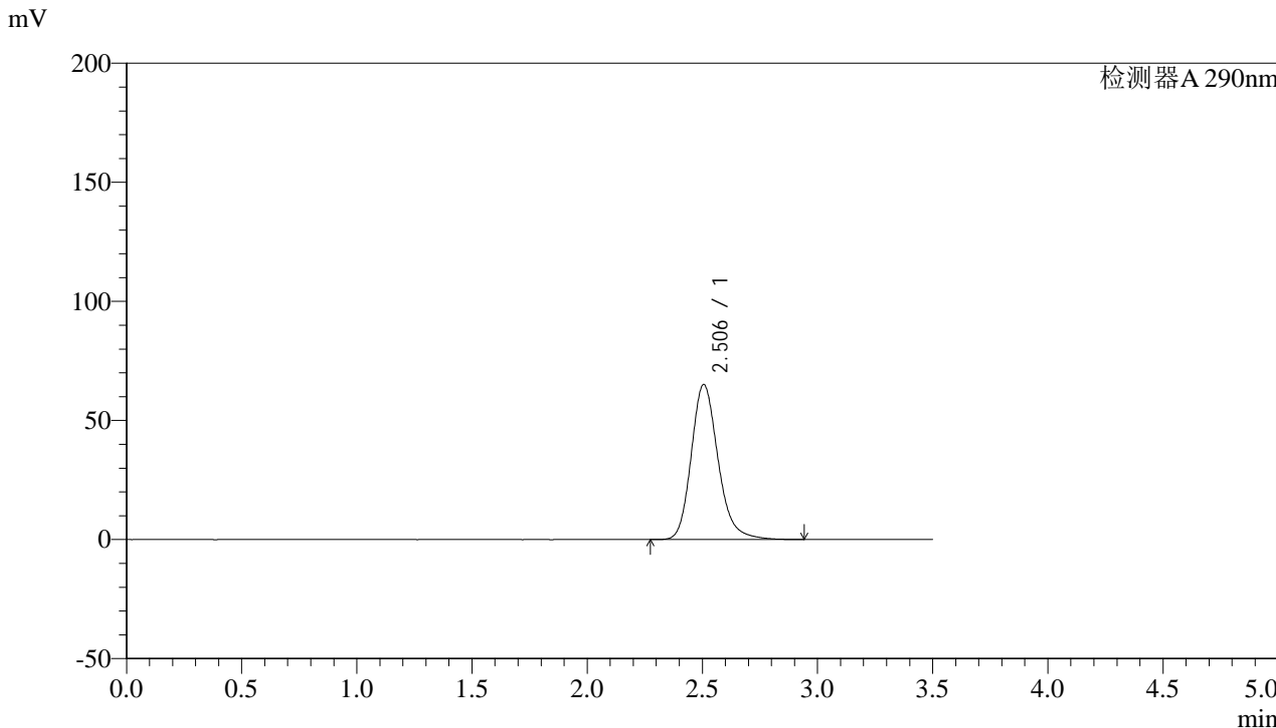


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-663-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:53:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:13 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	2.506	528471	100.000	65168	2316	1.202	--
总计		528471	100.000	65168			

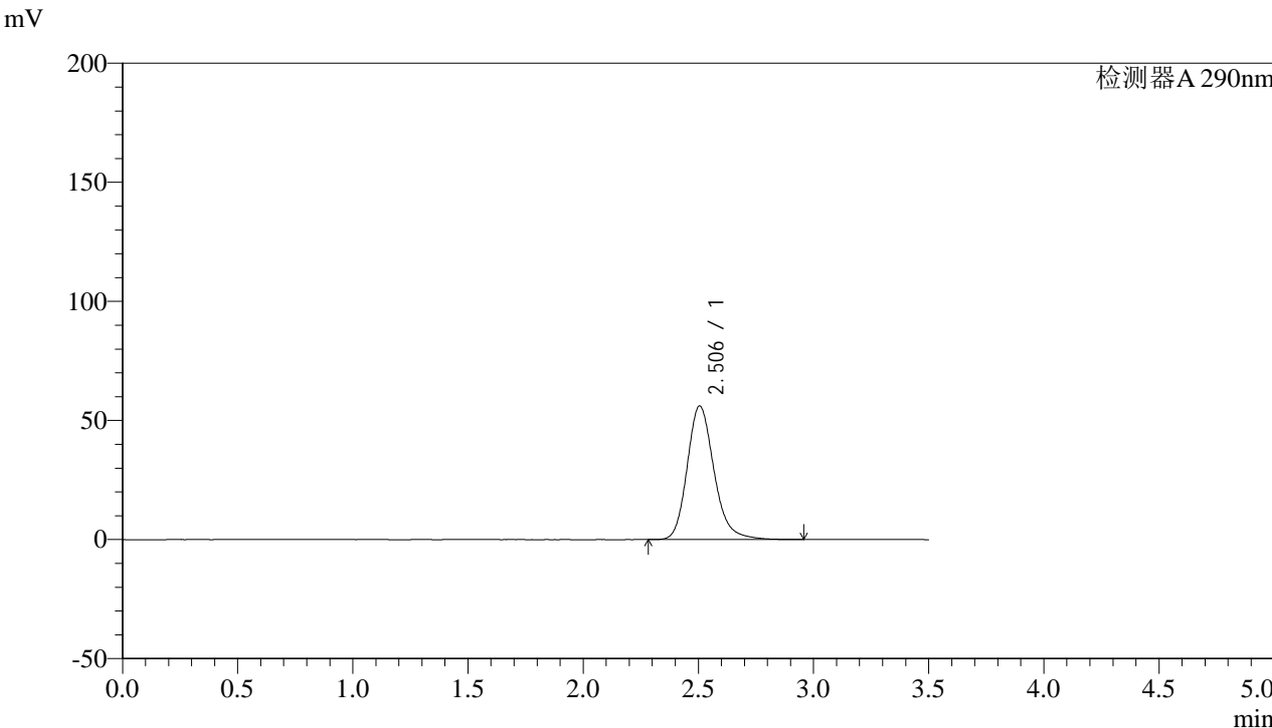


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-664-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 21:56:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:16 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	2.506	455515	100.000	56150	2314	1.197	--
总计		455515	100.000	56150			

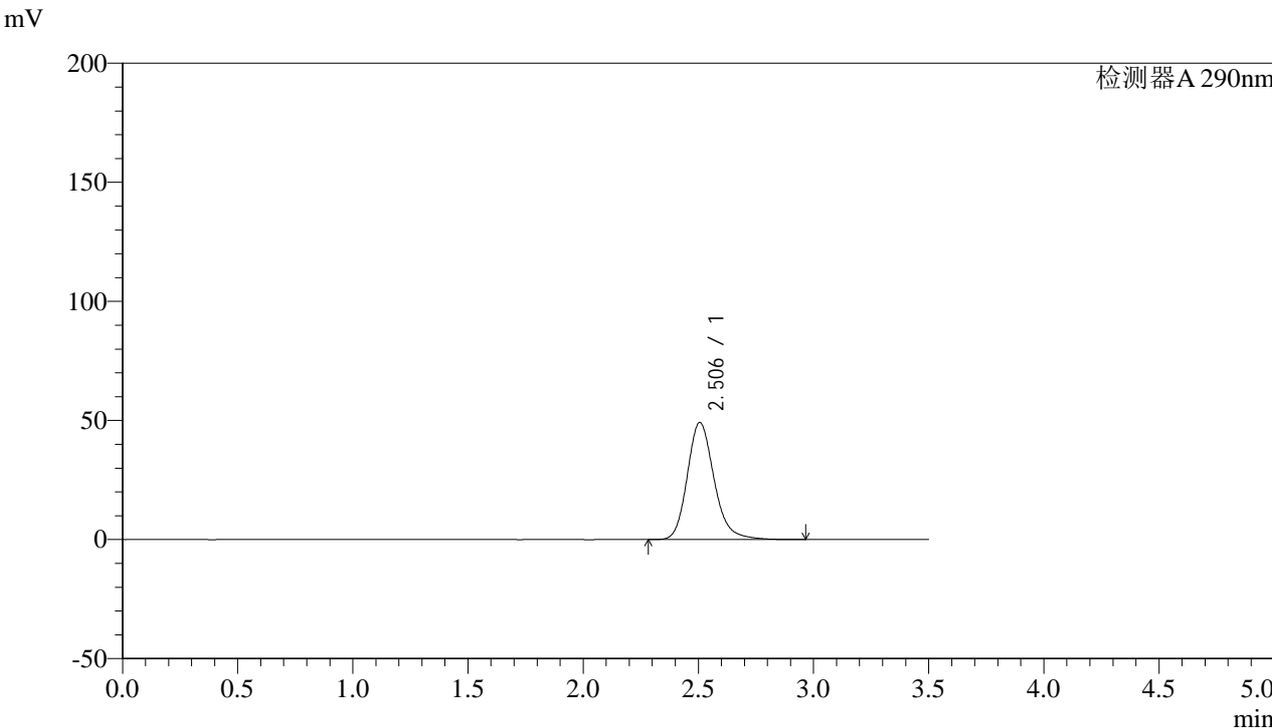


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-665-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:00:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:19 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	2.506	398755	100.000	49194	2322	1.194	--
总计		398755	100.000	49194			

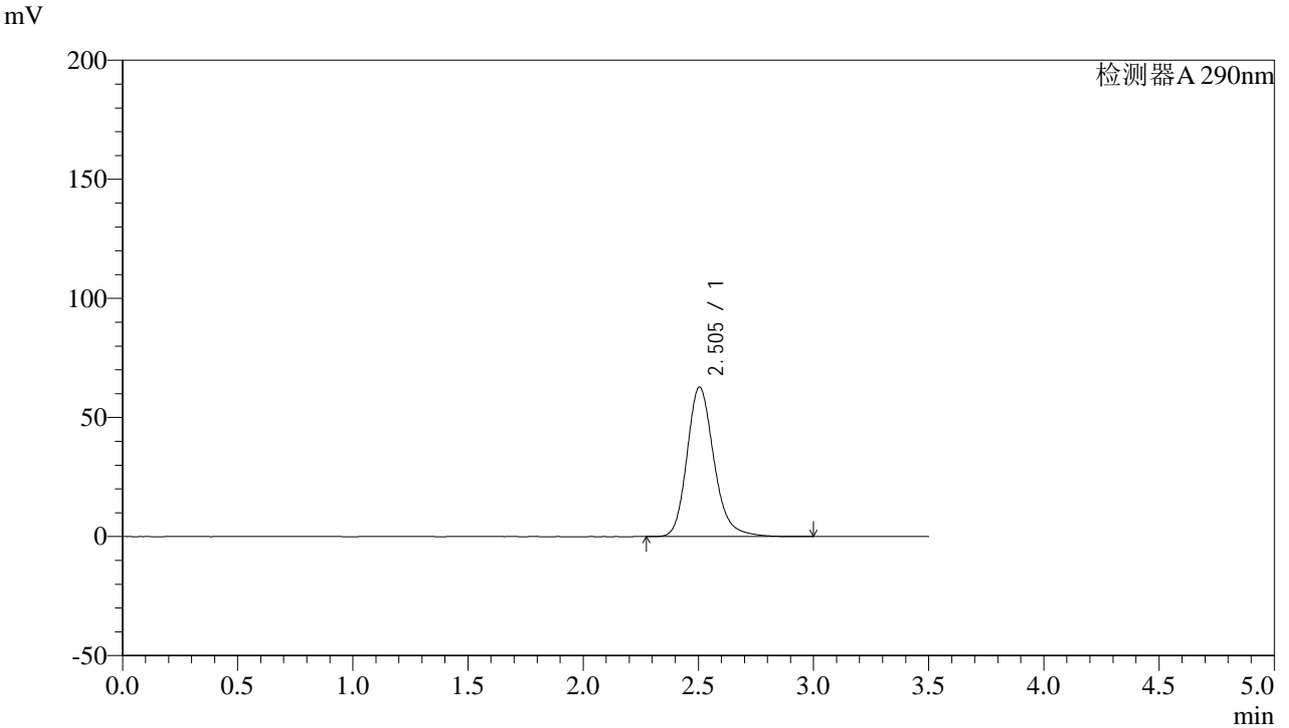


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-666-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:04:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:21 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	2.505	510690	100.000	62815	2306	1.202	--
总计		510690	100.000	62815			

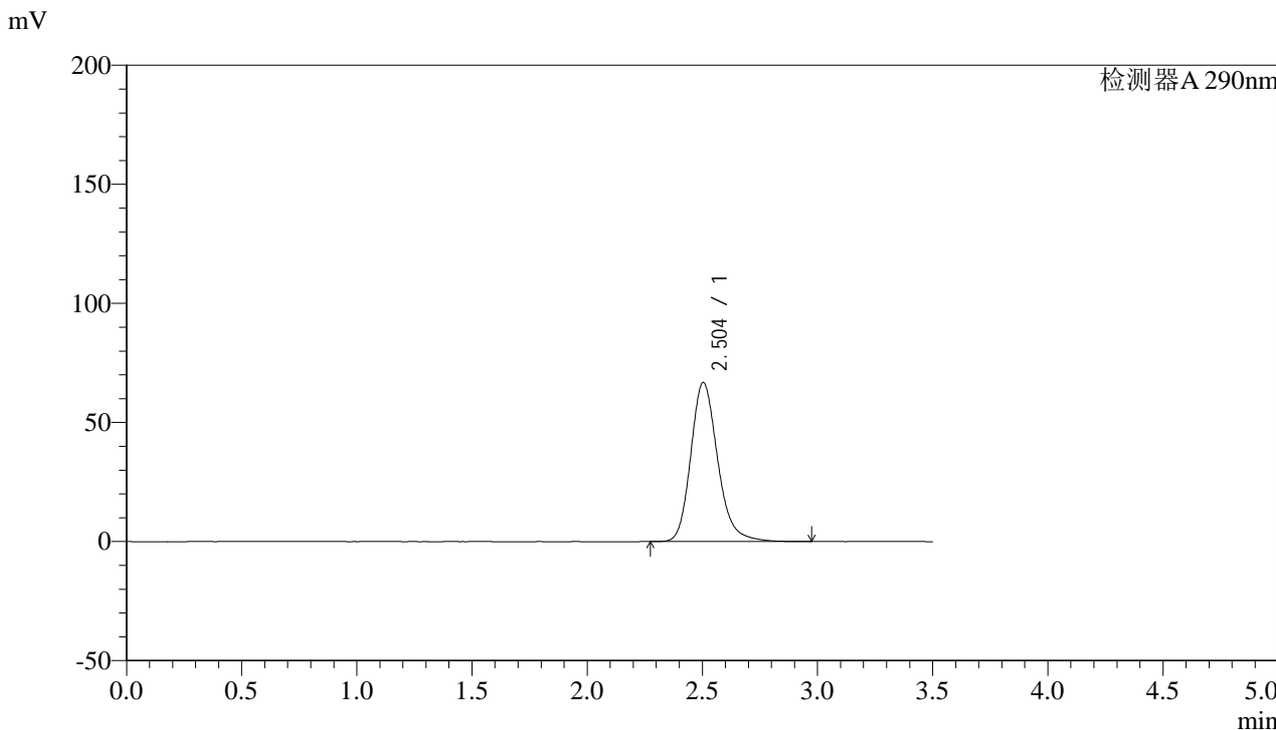


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-14/26-667-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:08:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:01:24 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	2.504	543156	100.000	66827	2304	1.203	--
总计		543156	100.000	66827			

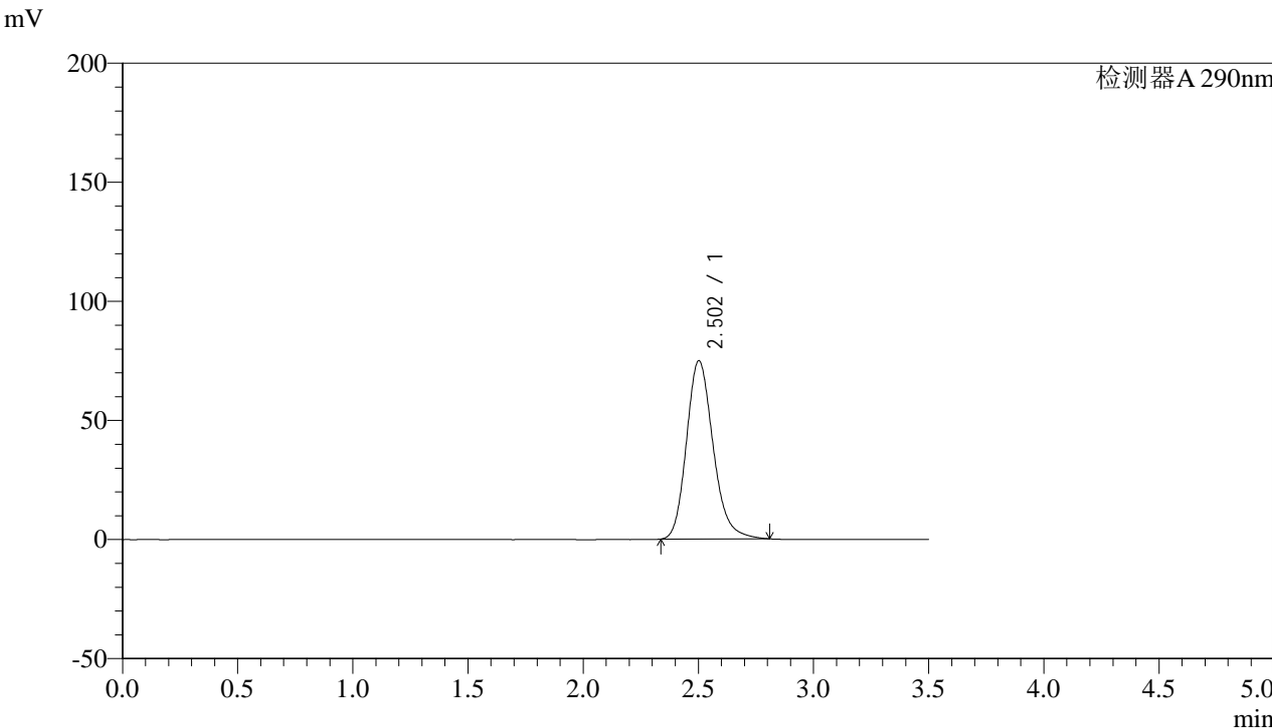


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-10/26-668-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:12:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:57:50 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	2.502	602375	100.000	74950	2312	1.200	--
总计		602375	100.000	74950			

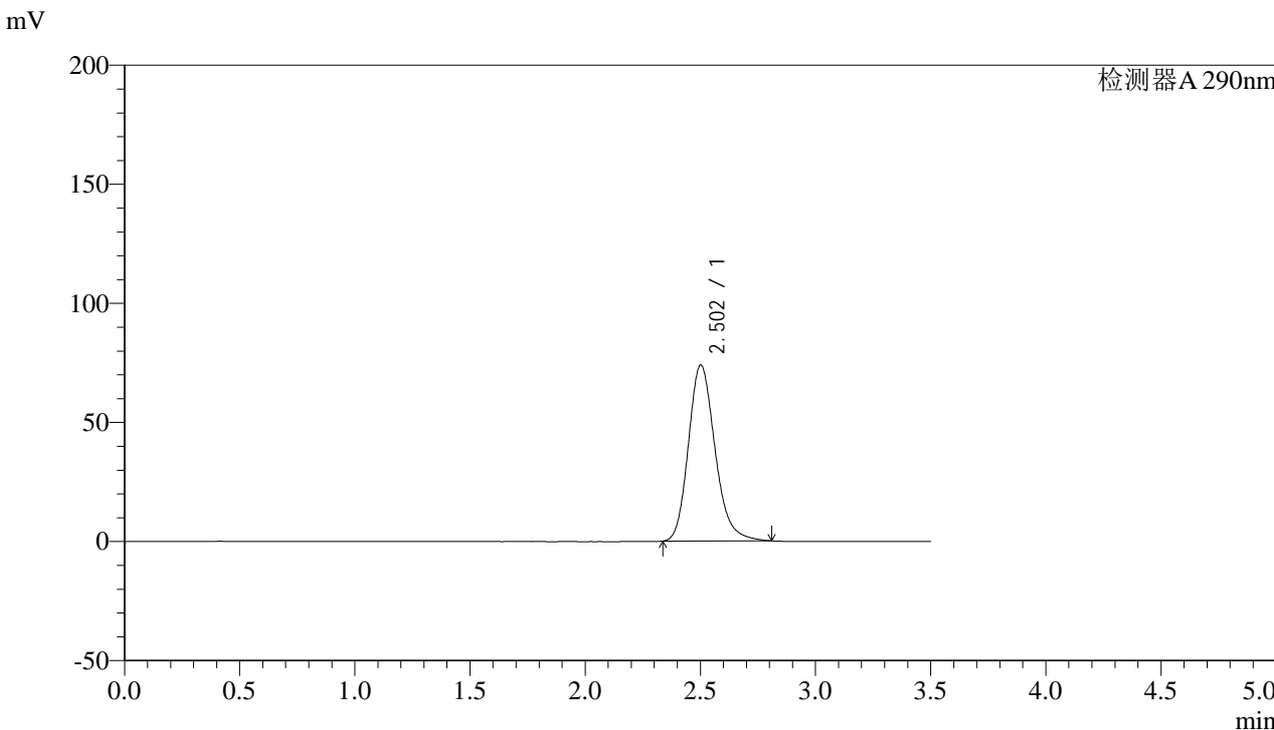


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-10/26-669-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:16:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:57:53 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	2.502	594451	100.000	74001	2314	1.200	--
总计		594451	100.000	74001			

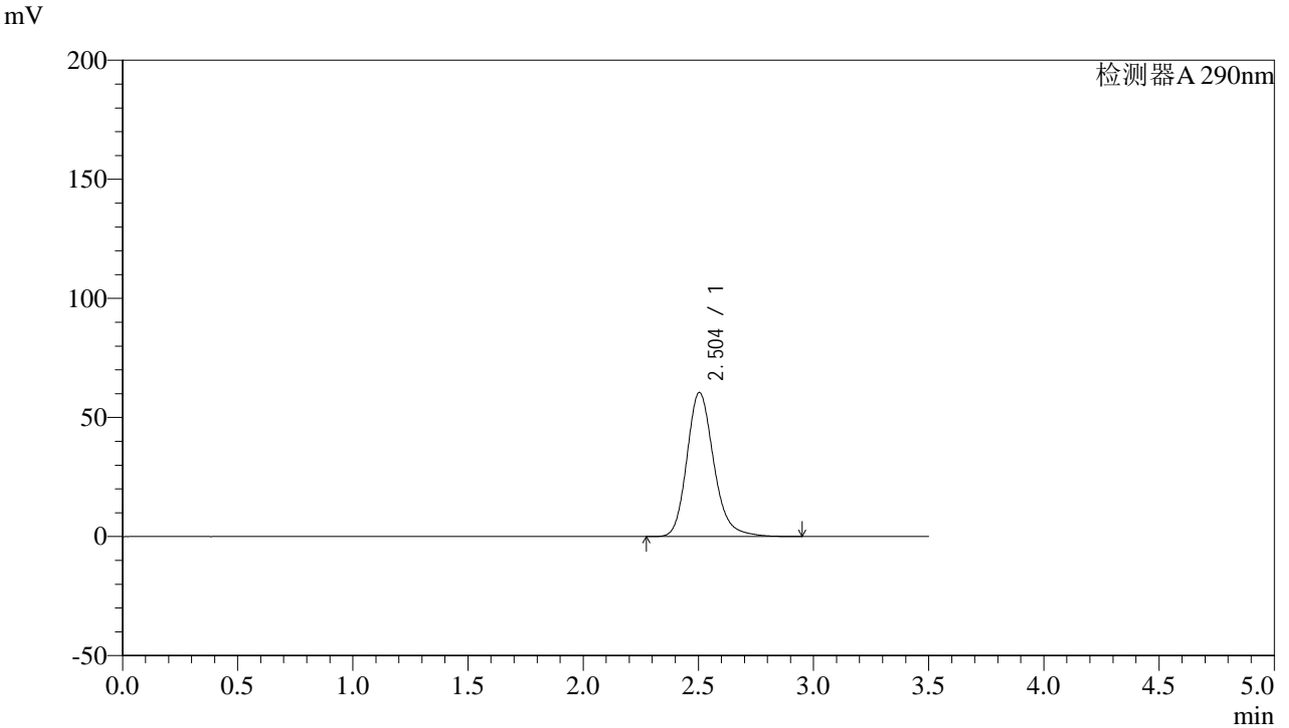


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-15/26-670-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 22:20:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:05:22 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	2.504	491057	100.000	60534	2314	1.200	--
总计		491057	100.000	60534			

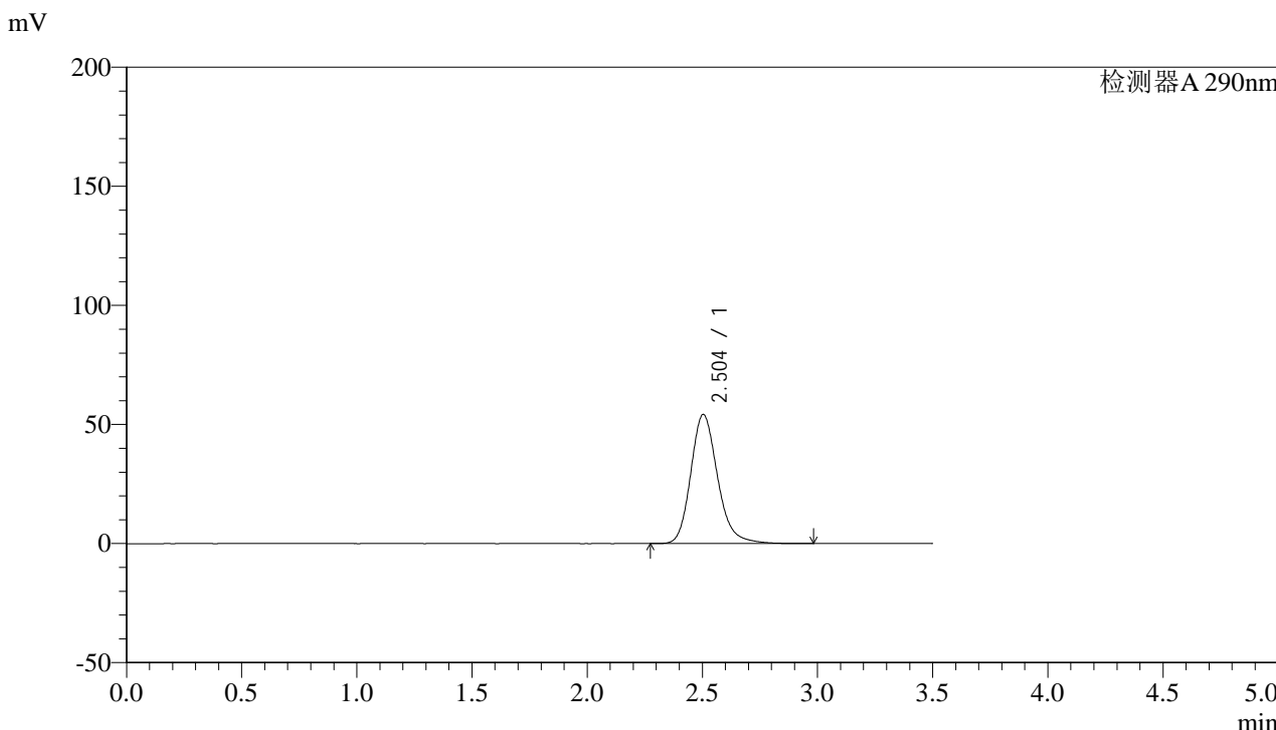


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-15/26-671-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 22:23:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:05:26 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	2.504	439876	100.000	54236	2316	1.196	--
总计		439876	100.000	54236			

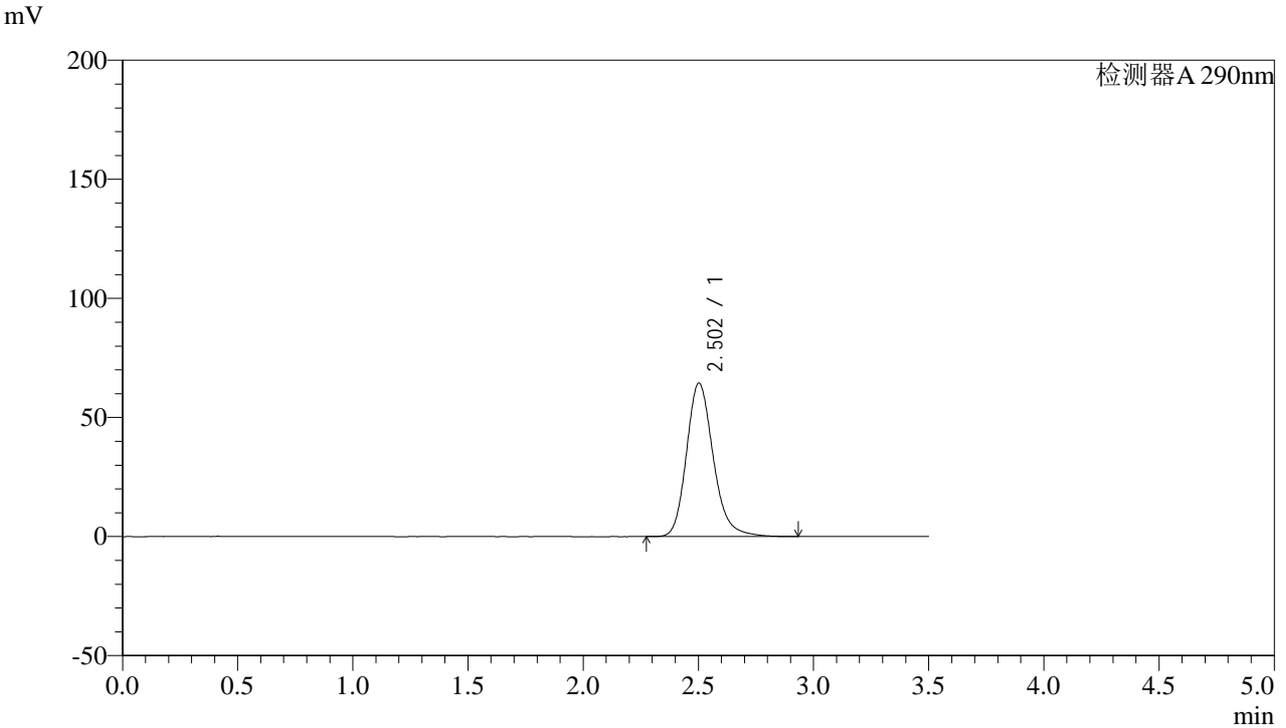


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-15/26-672-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 22:27:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:05:28 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	2.502	521961	100.000	64395	2315	1.199	--
总计		521961	100.000	64395			

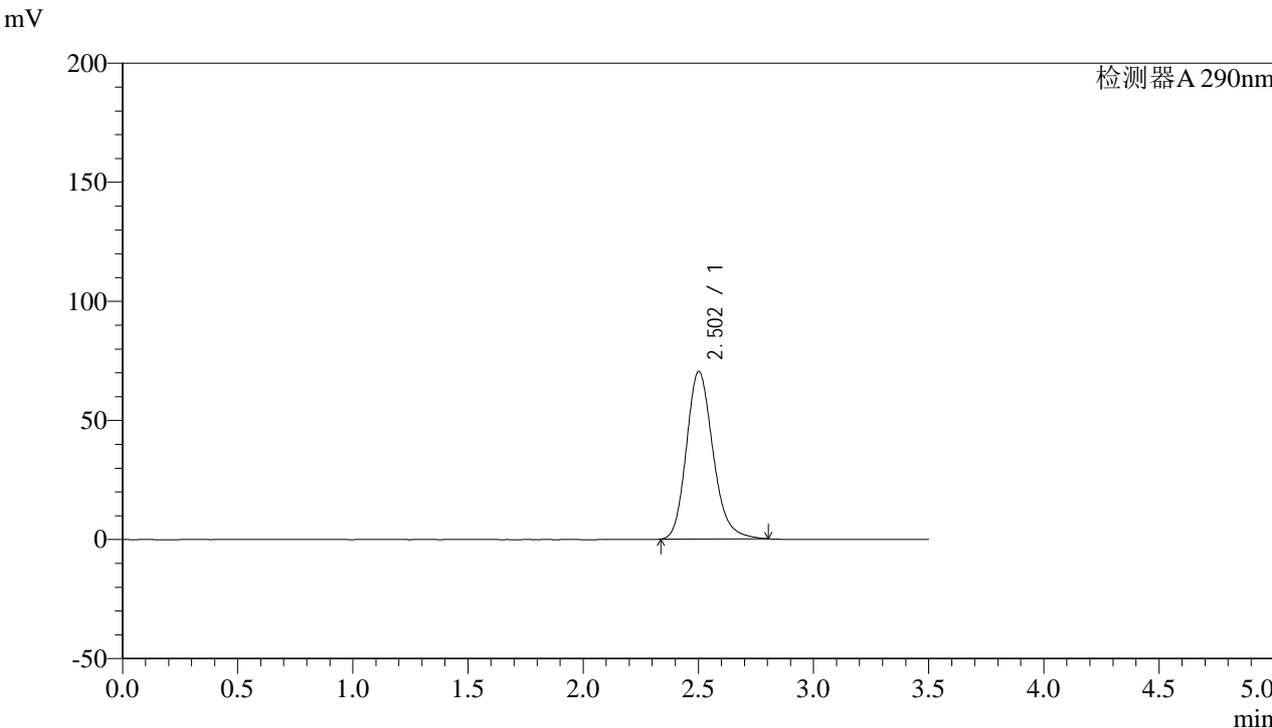


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-11/26-673-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:31:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 15:58:07 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	2.502	564575	100.000	70438	2320	1.194	--
总计		564575	100.000	70438			

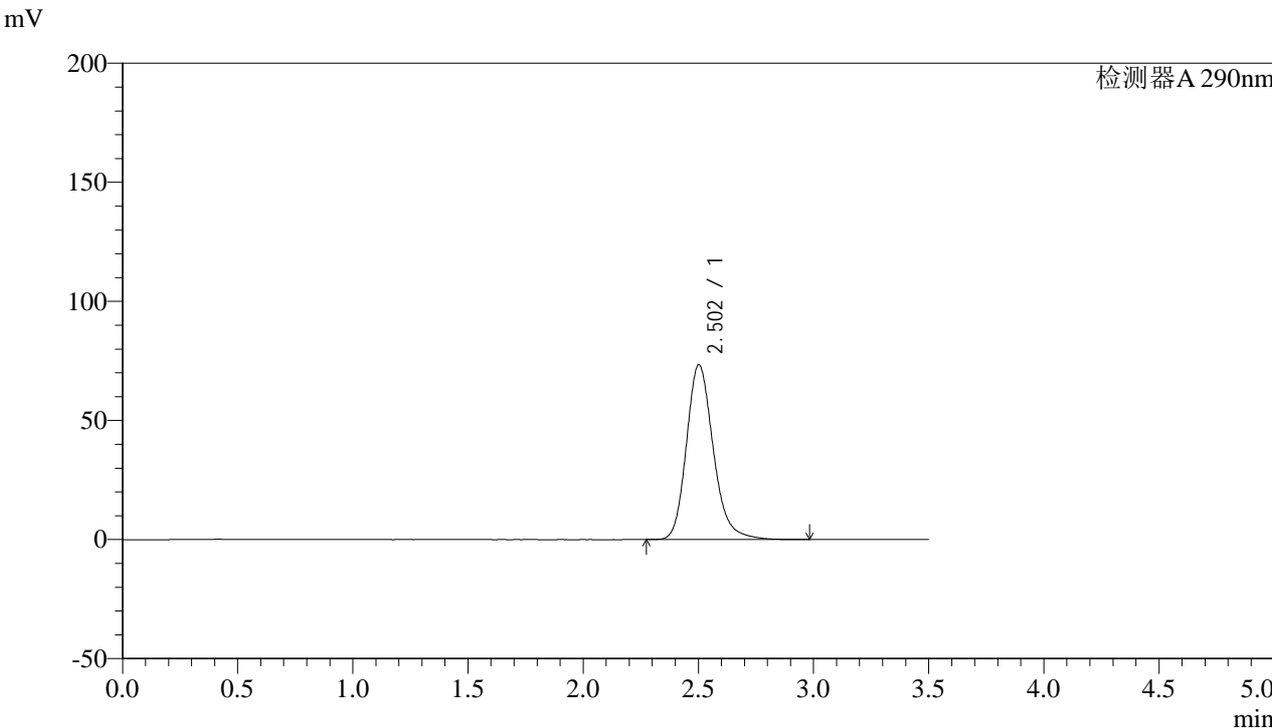


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-674-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:35:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:01 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	2.502	596576	100.000	73316	2302	1.207	--
总计		596576	100.000	73316			

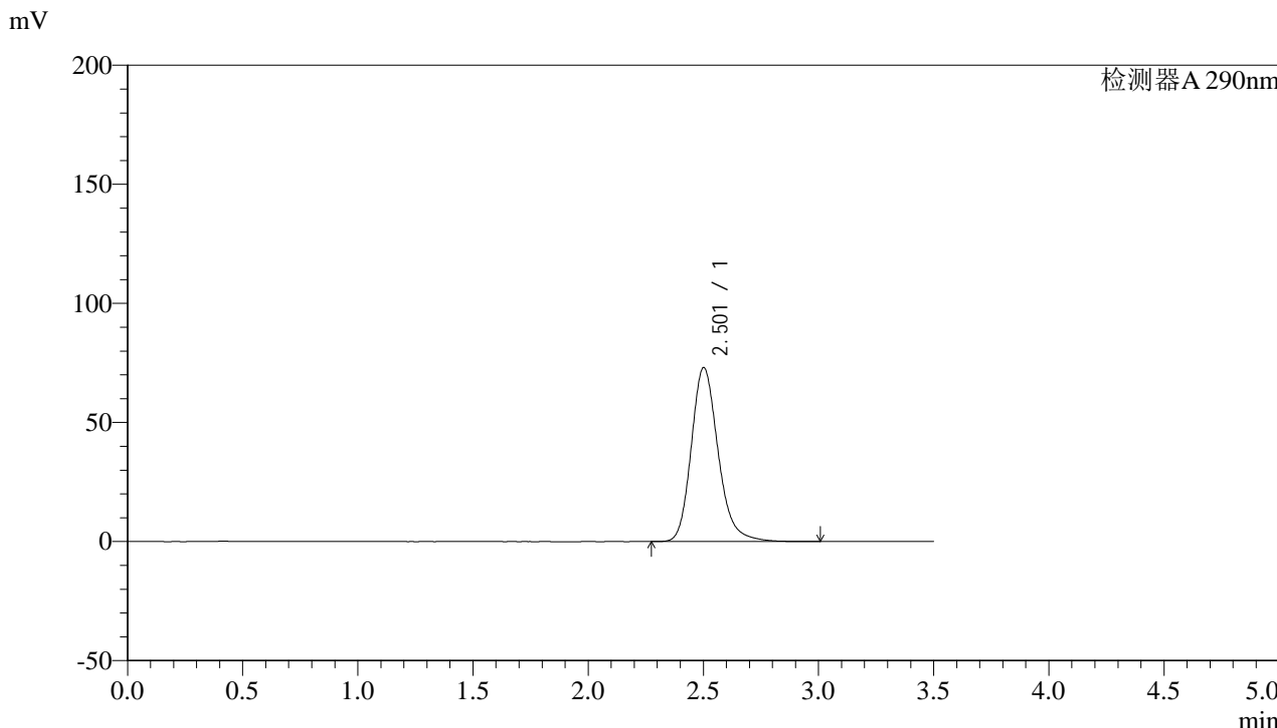


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-675-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:39:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:04 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	2.501	593711	100.000	72927	2303	1.206	--
总计		593711	100.000	72927			

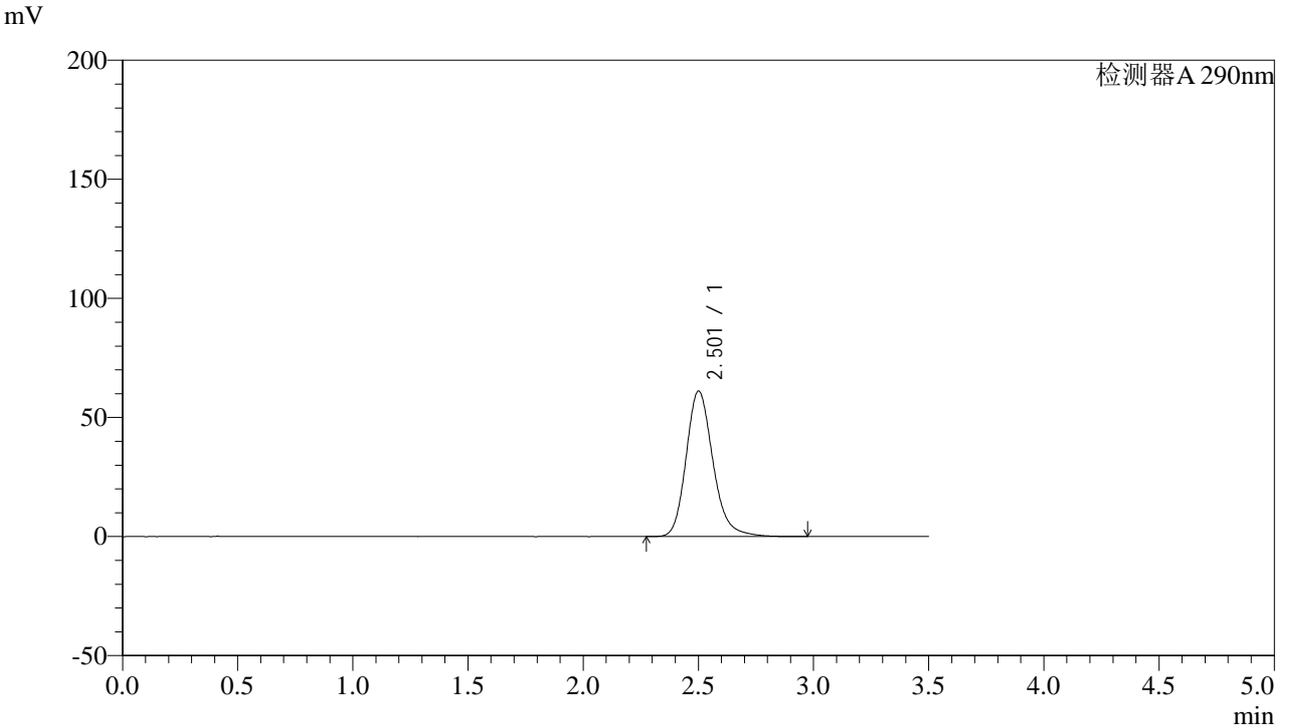


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-676-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 22:43:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:07 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	2.501	496349	100.000	60955	2303	1.199	--
总计		496349	100.000	60955			

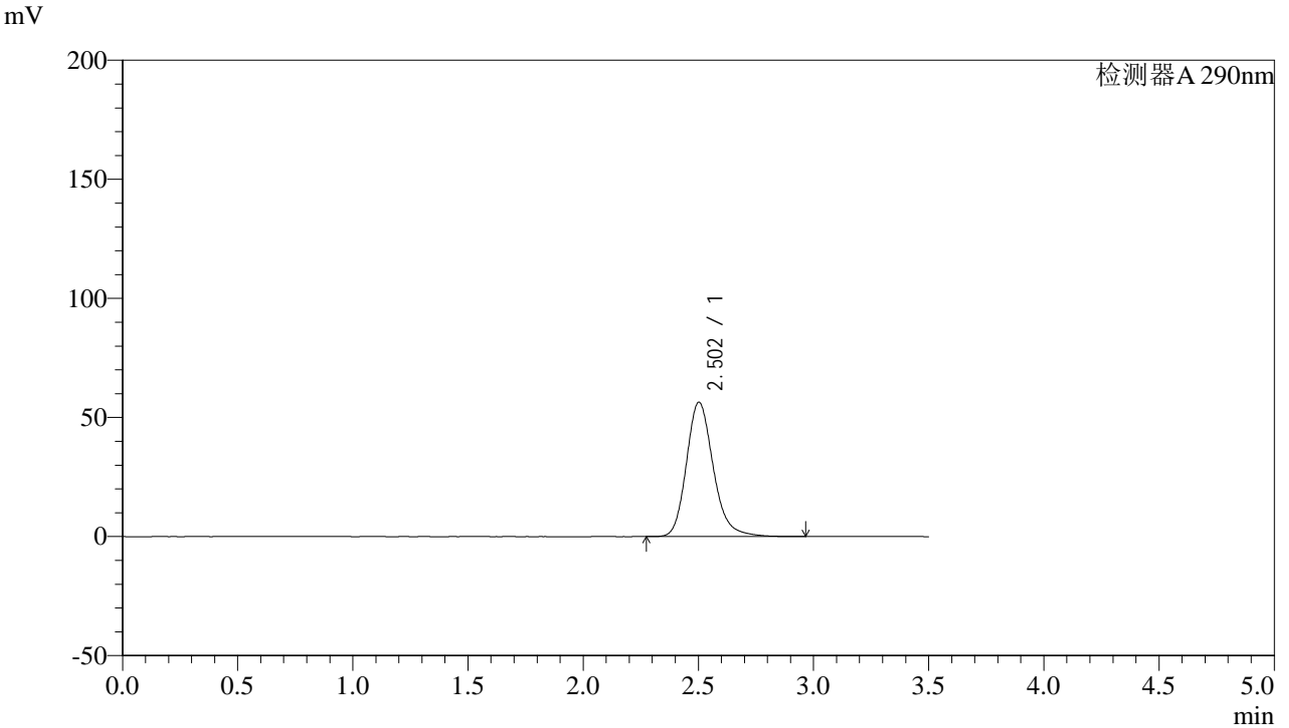


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-677-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:47:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:10 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	2.502	458460	100.000	56402	2309	1.199	--
总计		458460	100.000	56402			

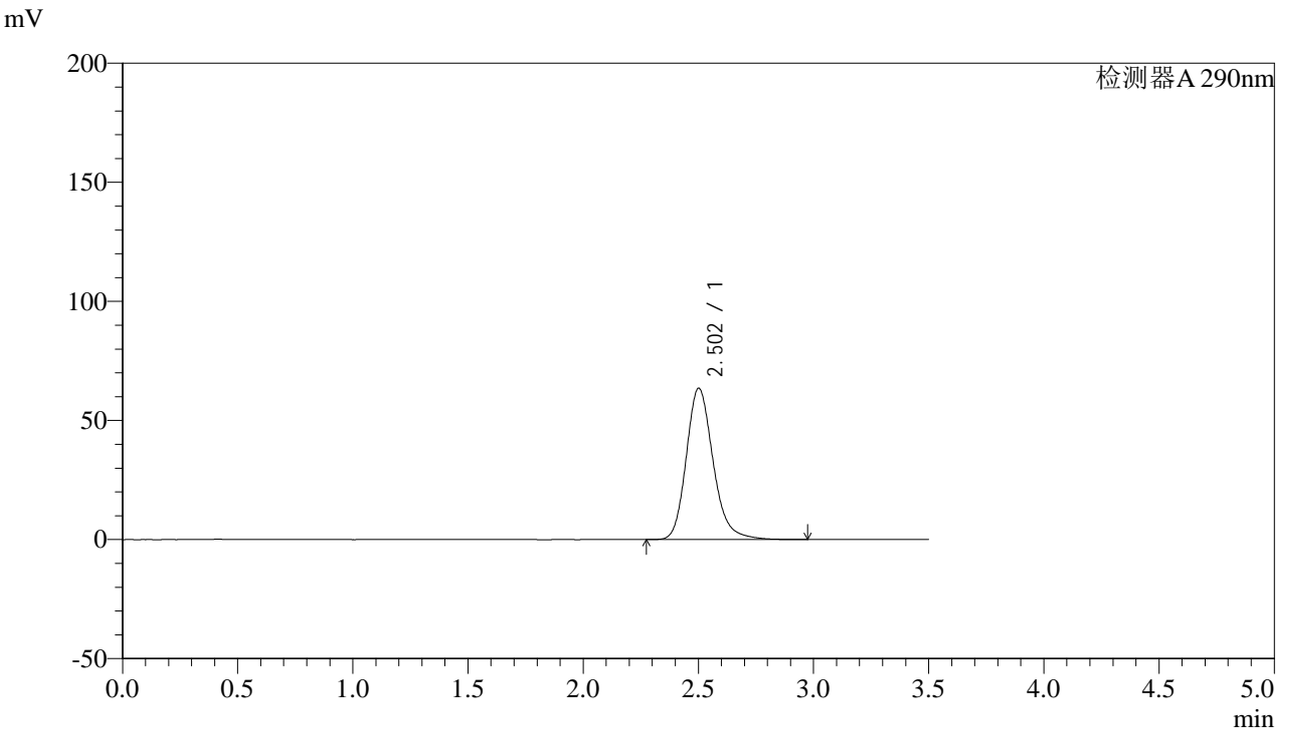


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-678-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:51:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:13 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	2.502	516327	100.000	63460	2305	1.203	--
总计		516327	100.000	63460			

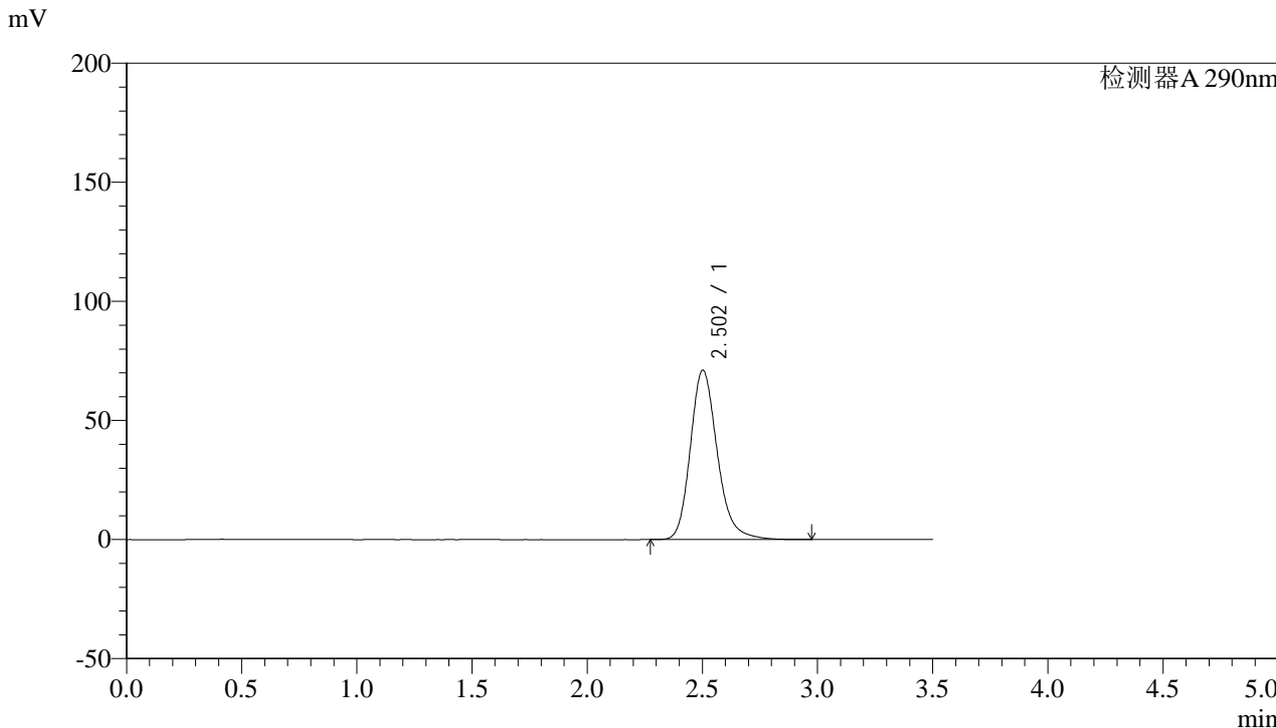


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-679-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:54:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:15 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	2.502	579064	100.000	71060	2298	1.208	--
总计		579064	100.000	71060			

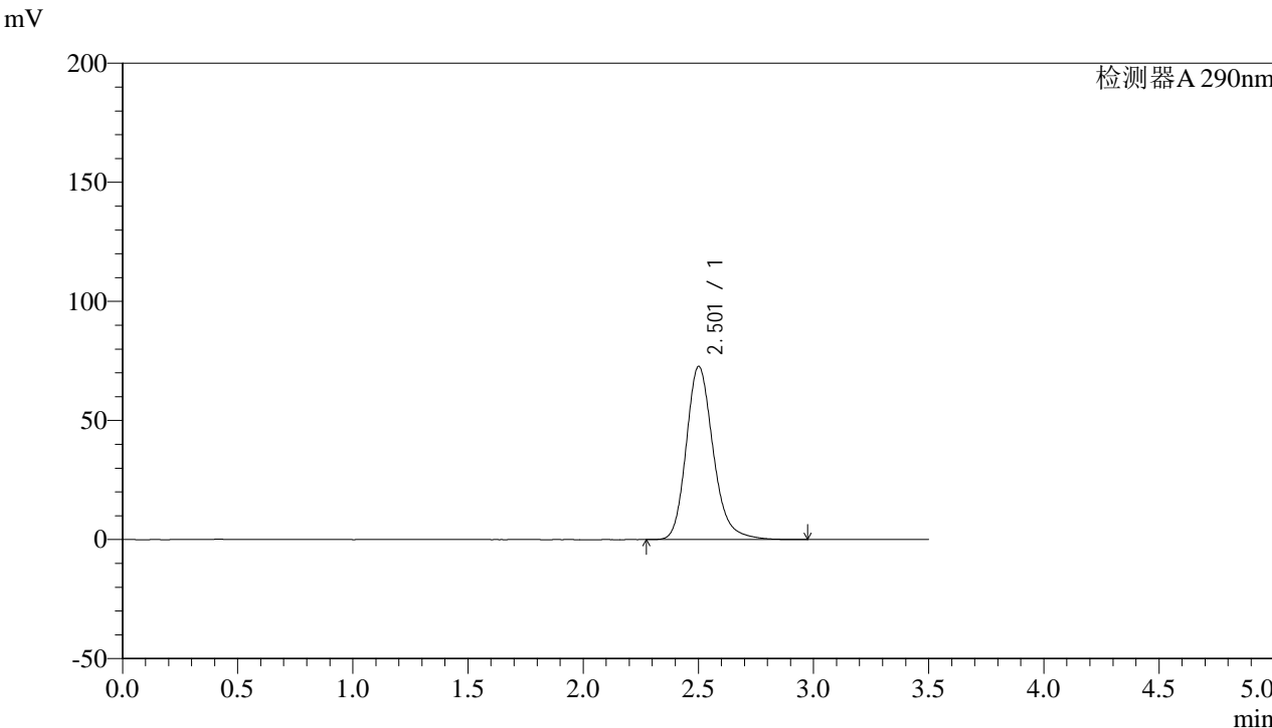


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-680-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 22:58:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:18 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	2.501	592515	100.000	72619	2293	1.210	--
总计		592515	100.000	72619			

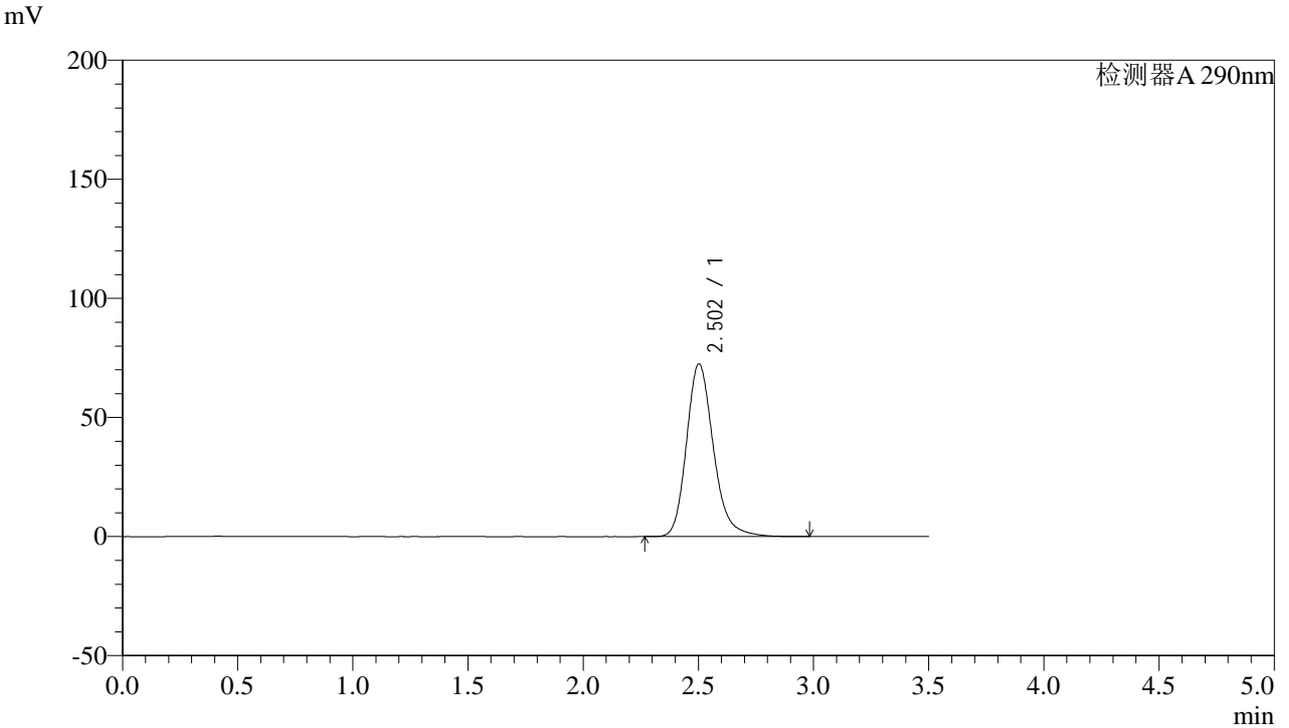


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-681-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 23:02:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:21 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	2.502	589787	100.000	72462	2304	1.211	--
总计		589787	100.000	72462			



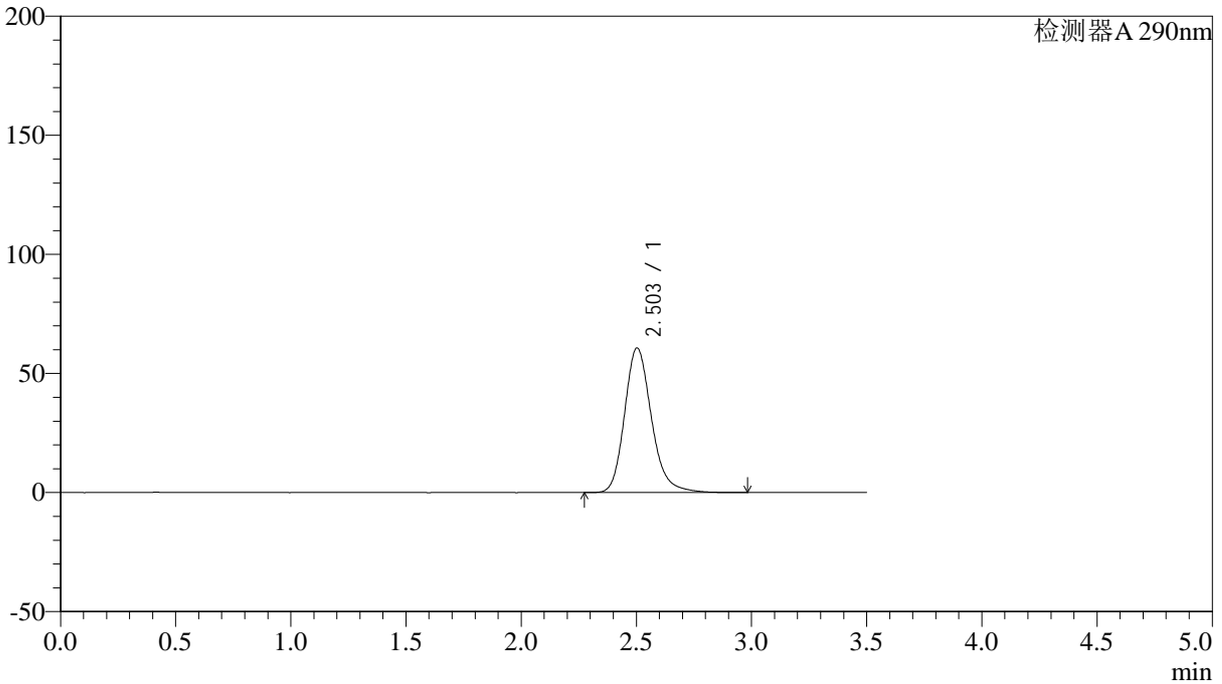
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-682-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 23:06:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:24 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	2.503	494205	100.000	60717	2304	1.204	--
总计		494205	100.000	60717			

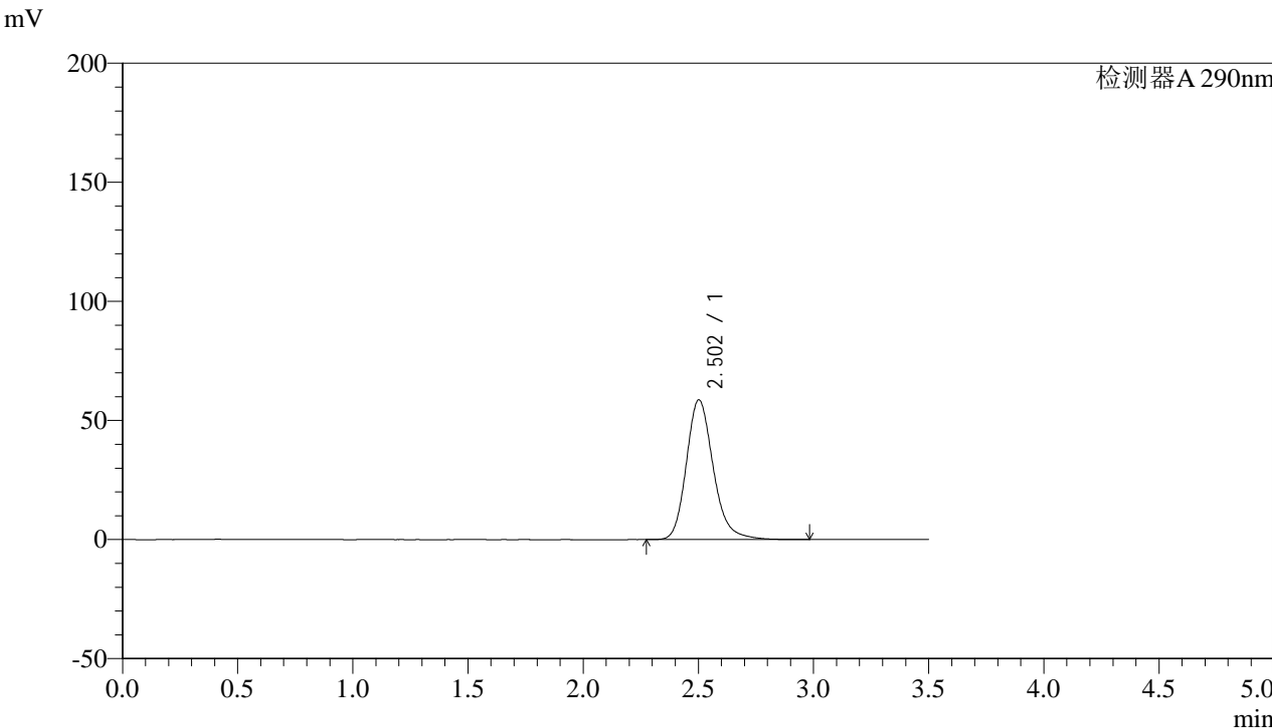


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-683-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 23:10:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:27 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	2.502	477543	100.000	58629	2301	1.203	--
总计		477543	100.000	58629			



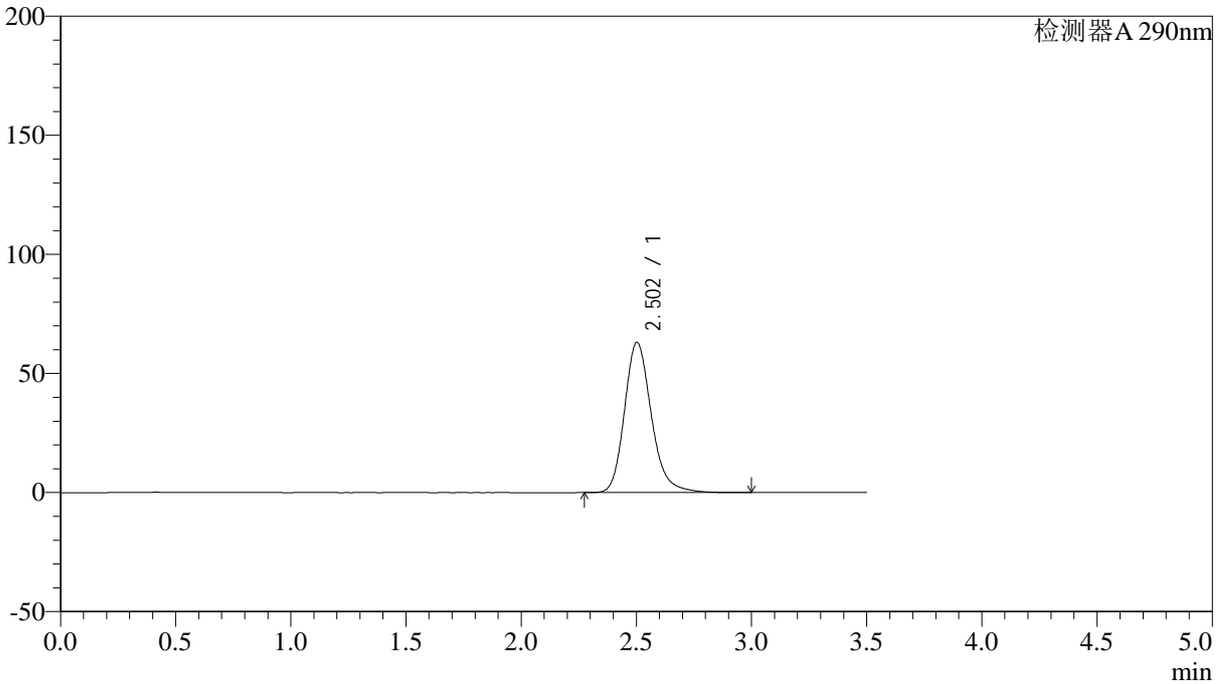
# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-684-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 23:14:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:29 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	2.502	512808	100.000	63049	2308	1.206	--
总计		512808	100.000	63049			

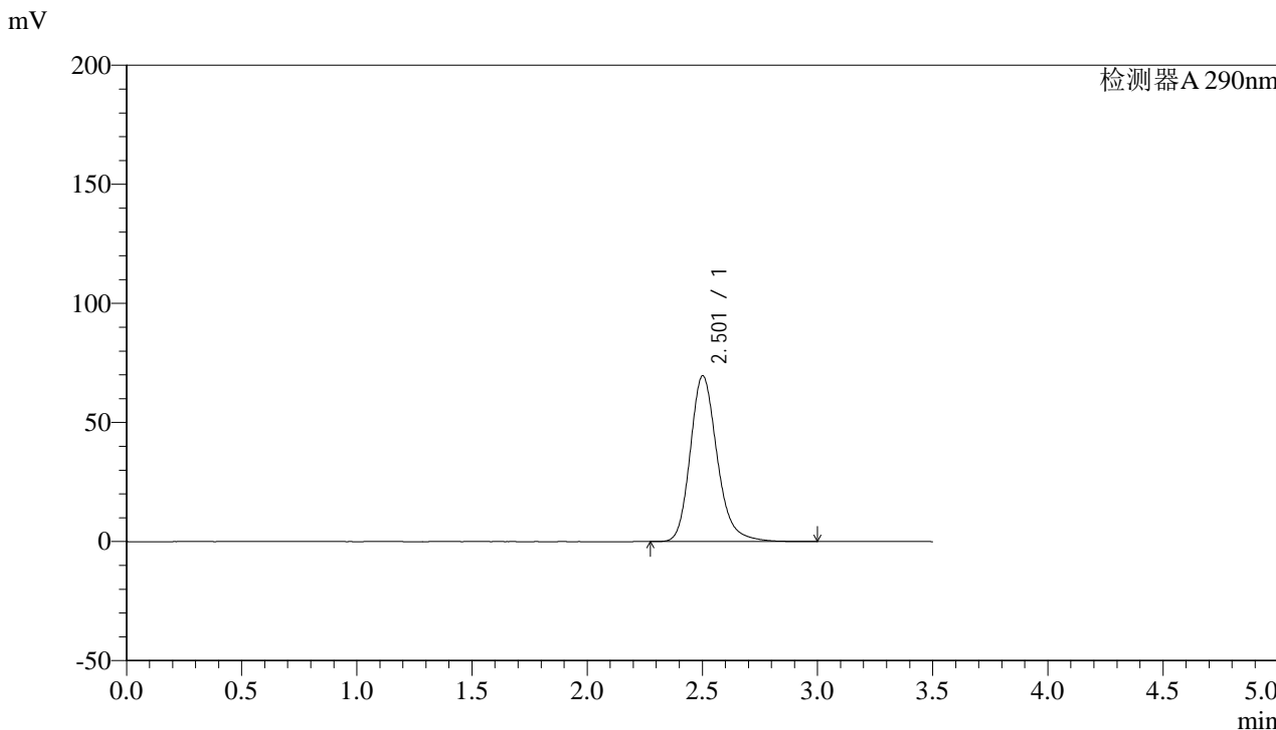


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-685-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 23:18:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:32 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	2.501	566195	100.000	69495	2305	1.209	--
总计		566195	100.000	69495			

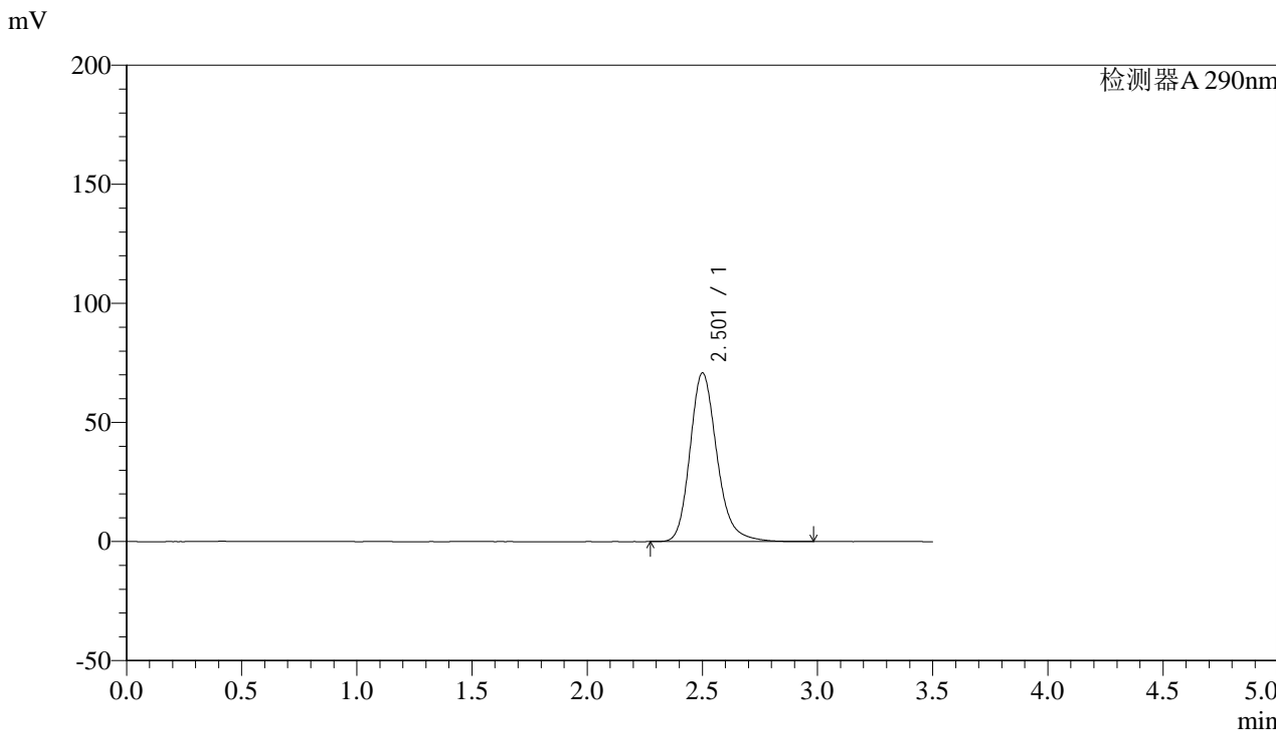


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-686-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 23:21:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:35 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	2.501	576385	100.000	70680	2299	1.209	--
总计		576385	100.000	70680			

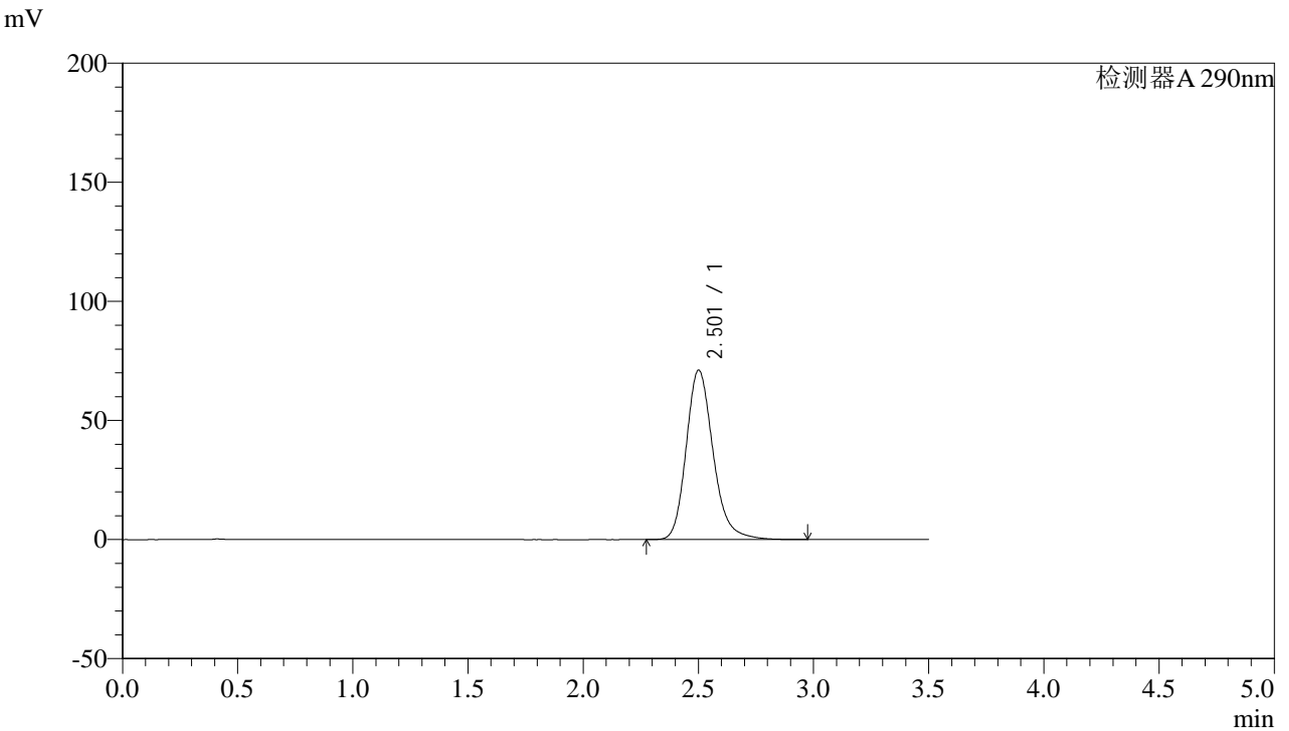


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-687-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 23:25:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:38 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	2.501	579640	100.000	71021	2297	1.210	--
总计		579640	100.000	71021			

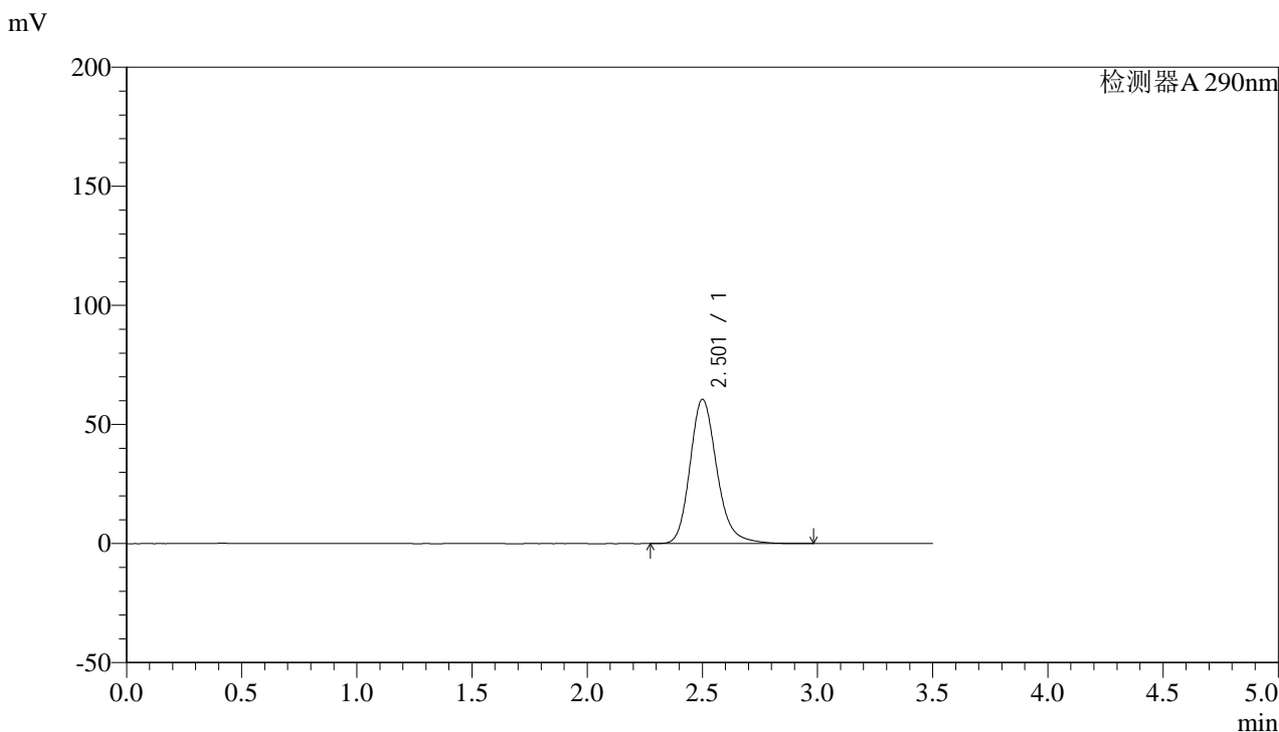


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-688-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 23:29:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:40 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	2.501	492751	100.000	60470	2304	1.204	--
总计		492751	100.000	60470			

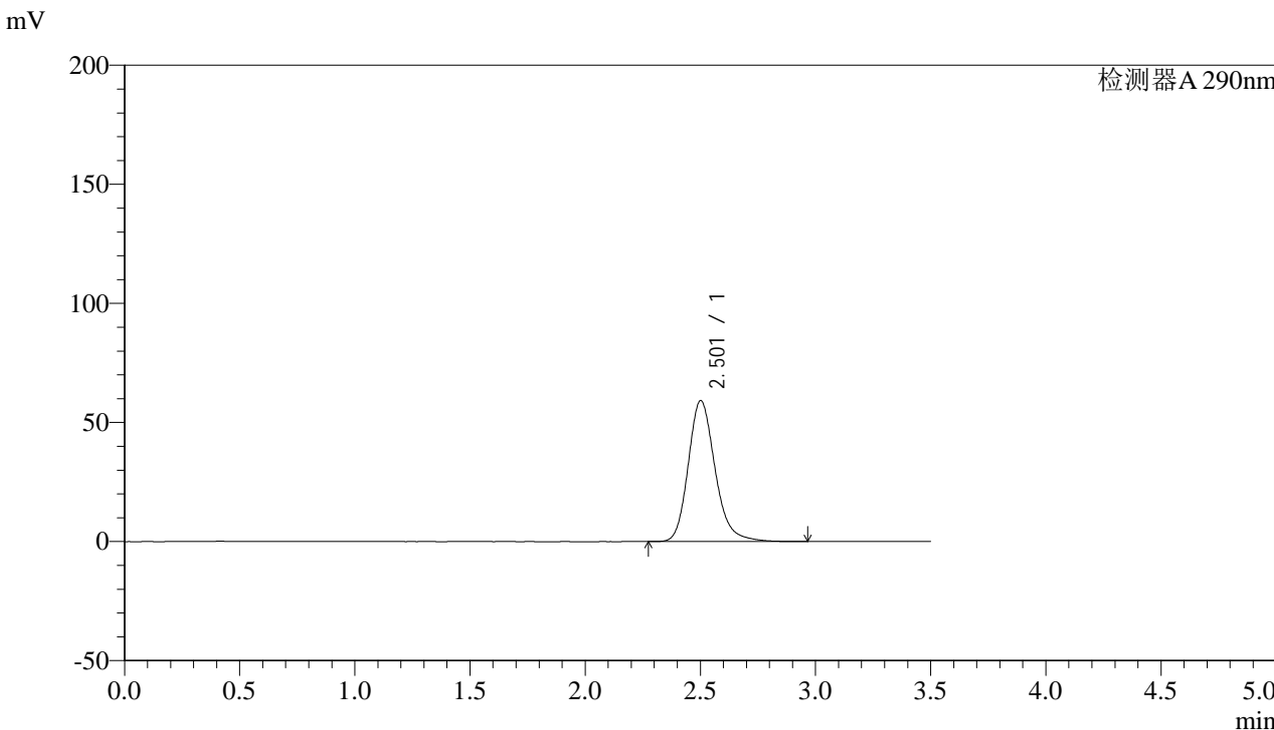


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-689-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 23:33:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:43 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	2.501	480736	100.000	59088	2310	1.204	--
总计		480736	100.000	59088			

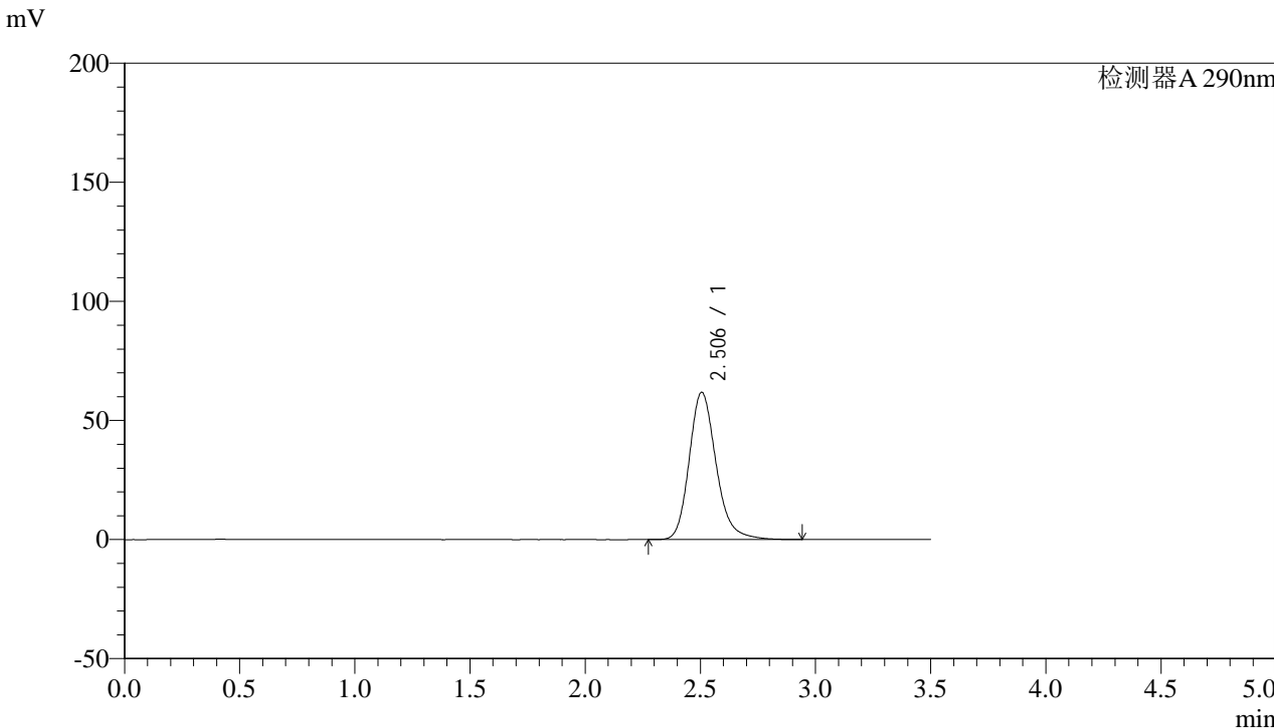


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-690-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 23:37:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:46 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	2.506	502322	100.000	61887	2315	1.204	--
总计		502322	100.000	61887			

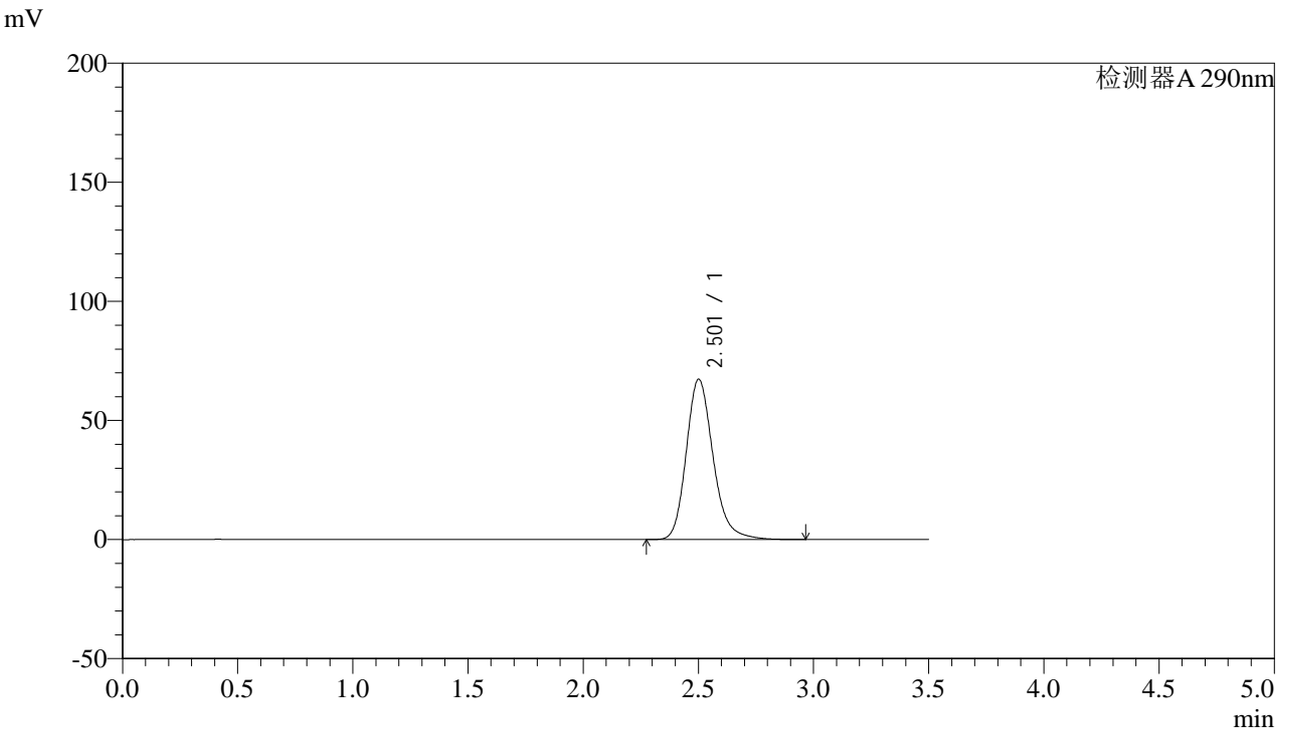


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-691-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 23:41:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:48 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	2.501	547455	100.000	67196	2304	1.208	--
总计		547455	100.000	67196			

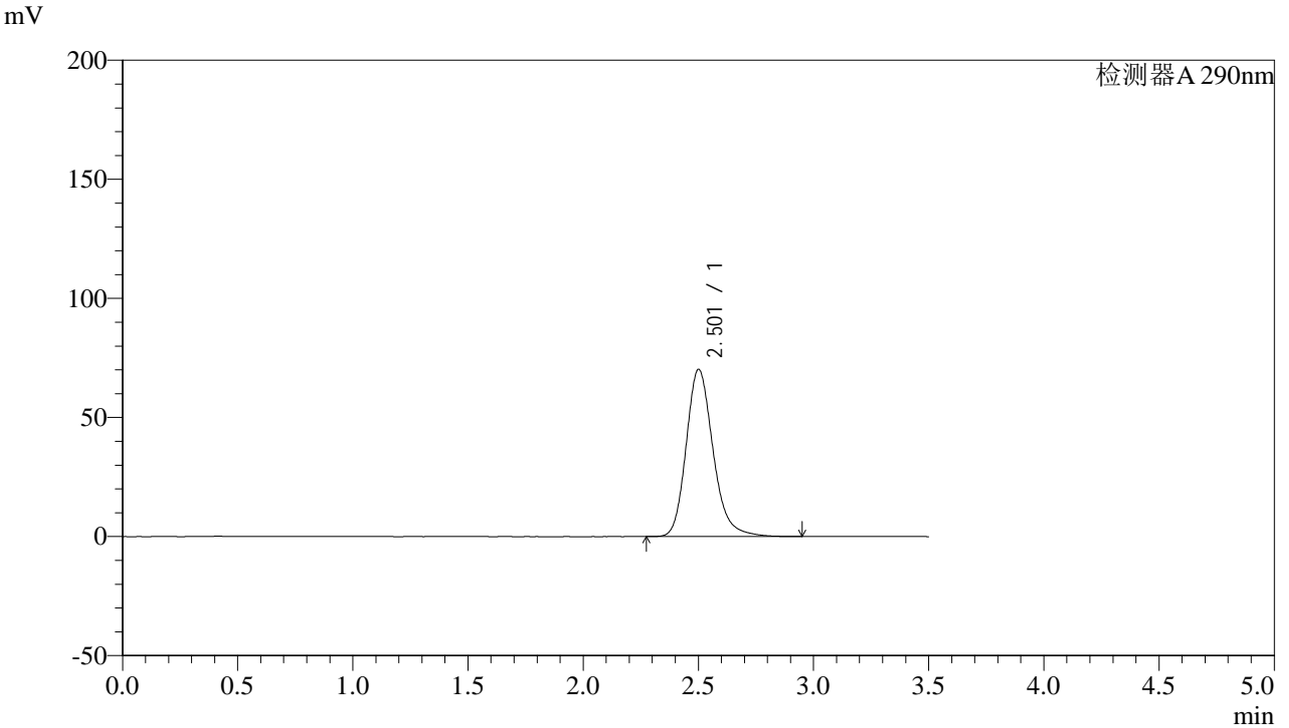


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-692-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/14 23:45:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:51  
 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	2.501	571331	100.000	70068	2299	1.210	--
总计		571331	100.000	70068			

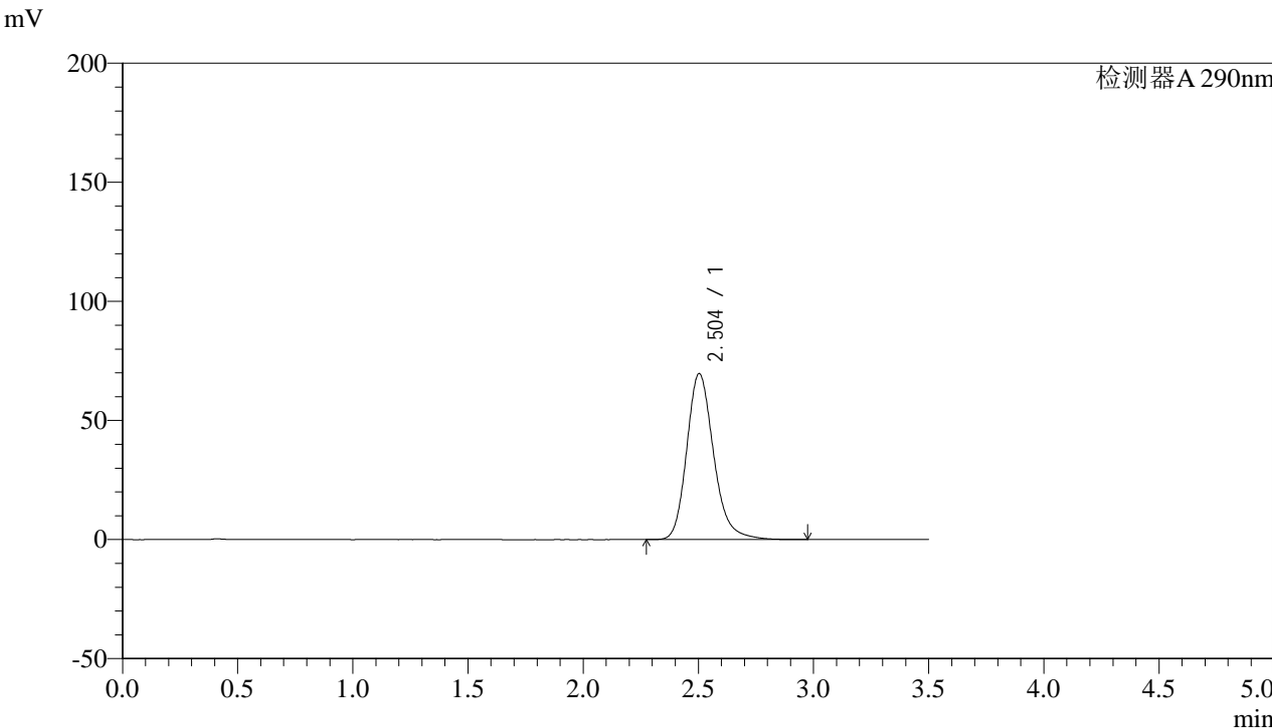


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-693-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 23:49:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:54 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	2.504	566986	100.000	69723	2306	1.209	--
总计		566986	100.000	69723			

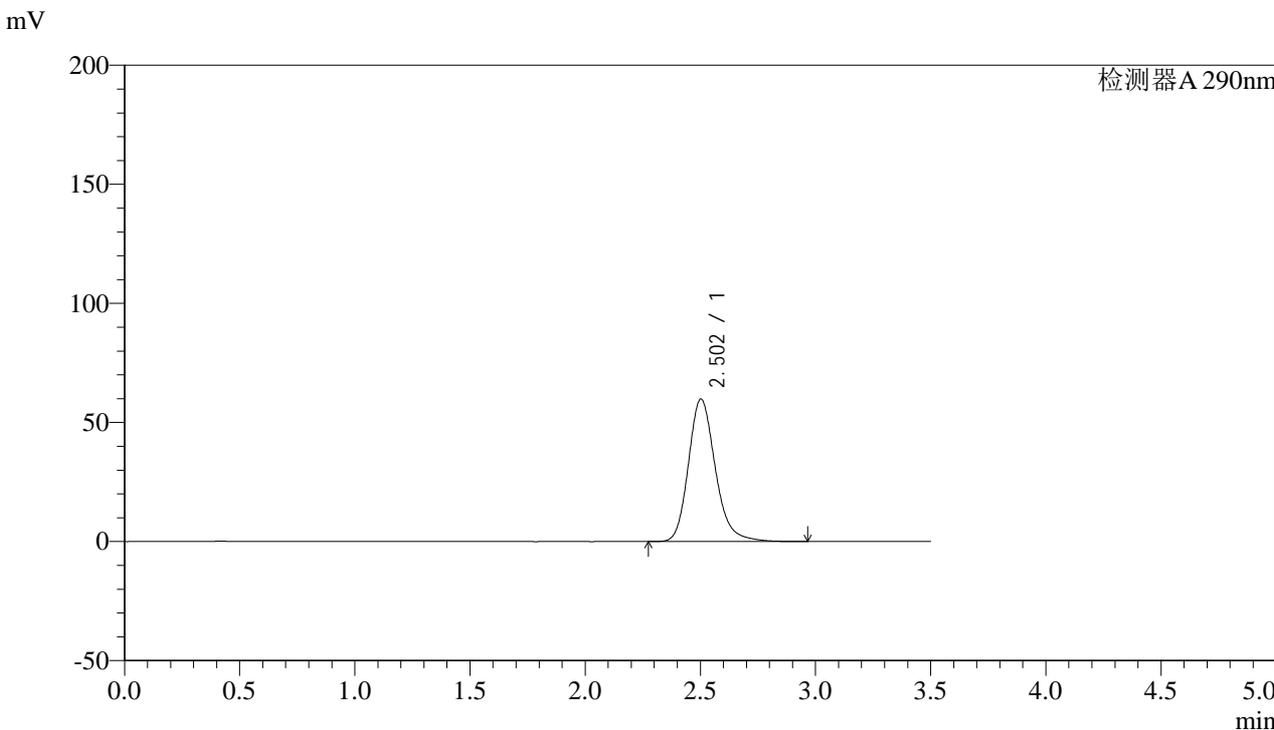


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-694-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 23:53:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:56 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	2.502	486520	100.000	59813	2308	1.204	--
总计		486520	100.000	59813			

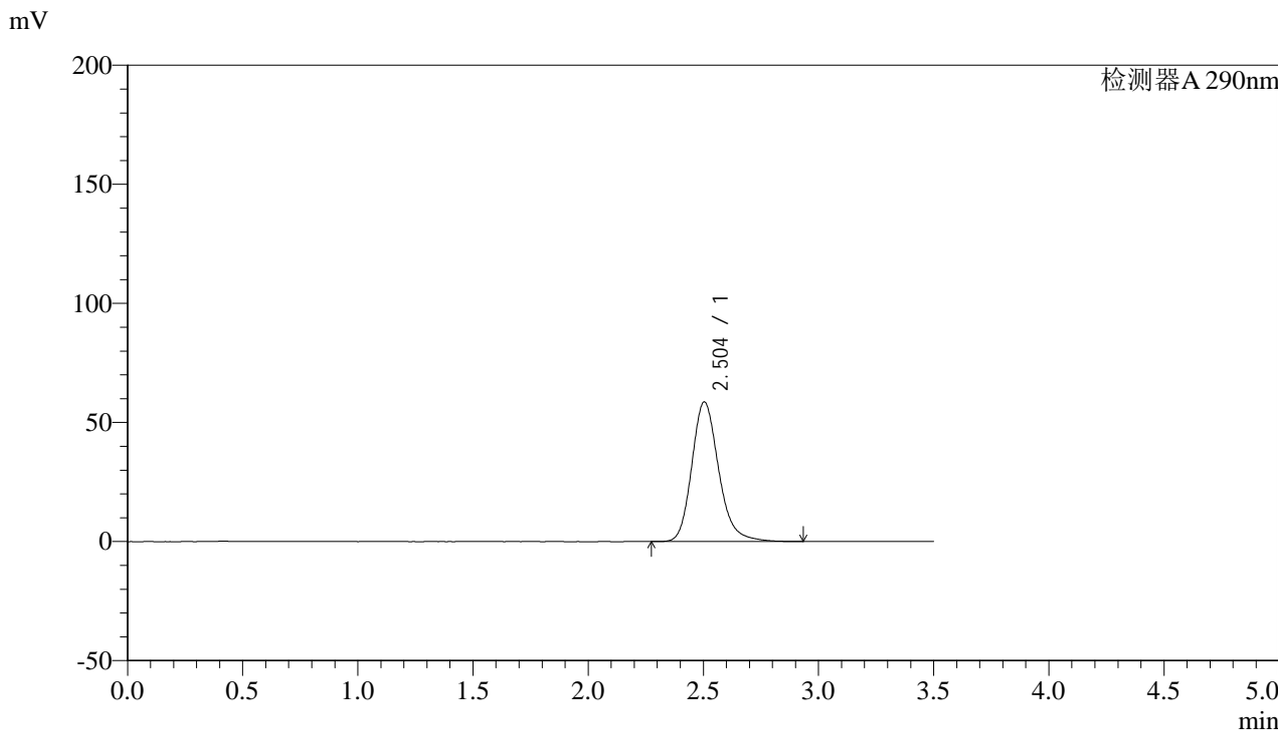


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-695-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/14 23:56:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:06:59 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	2.504	477025	100.000	58666	2304	1.203	--
总计		477025	100.000	58666			

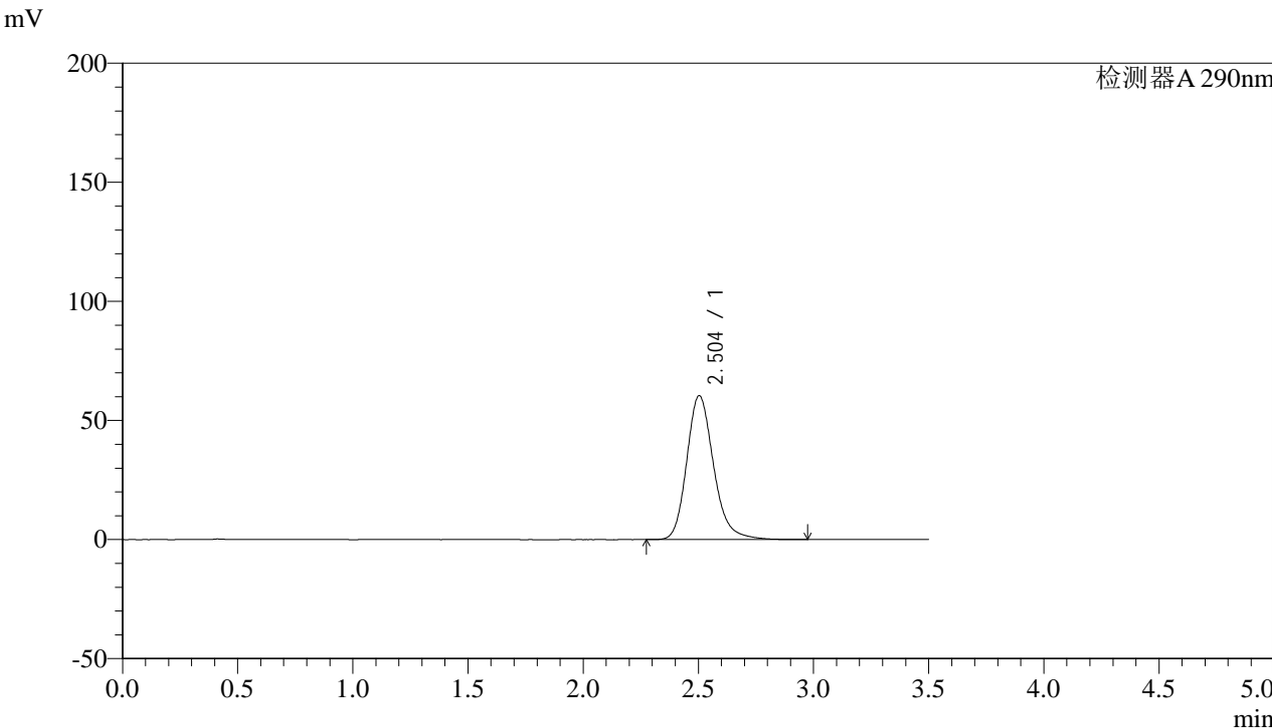


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-696-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/15 00:00:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:02 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	2.504	491112	100.000	60476	2313	1.204	--
总计		491112	100.000	60476			

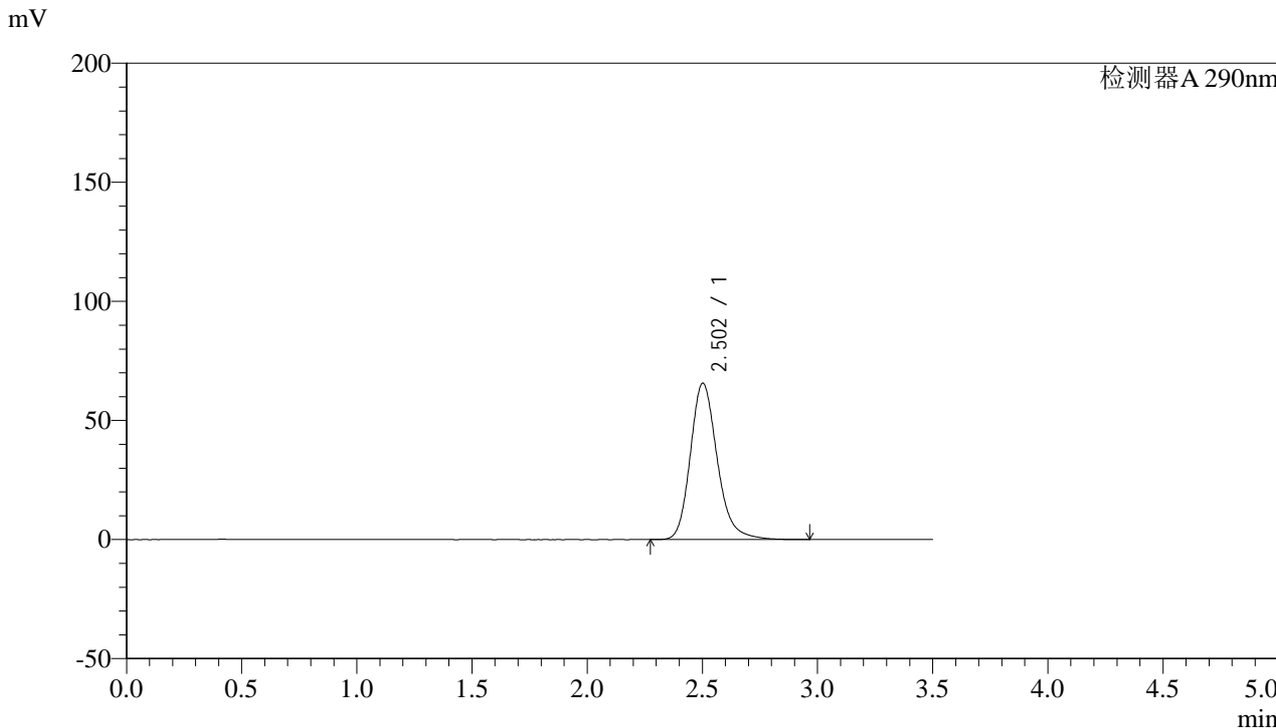


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-697-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/15 00:04:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:04 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	2.502	533922	100.000	65608	2306	1.207	--
总计		533922	100.000	65608			

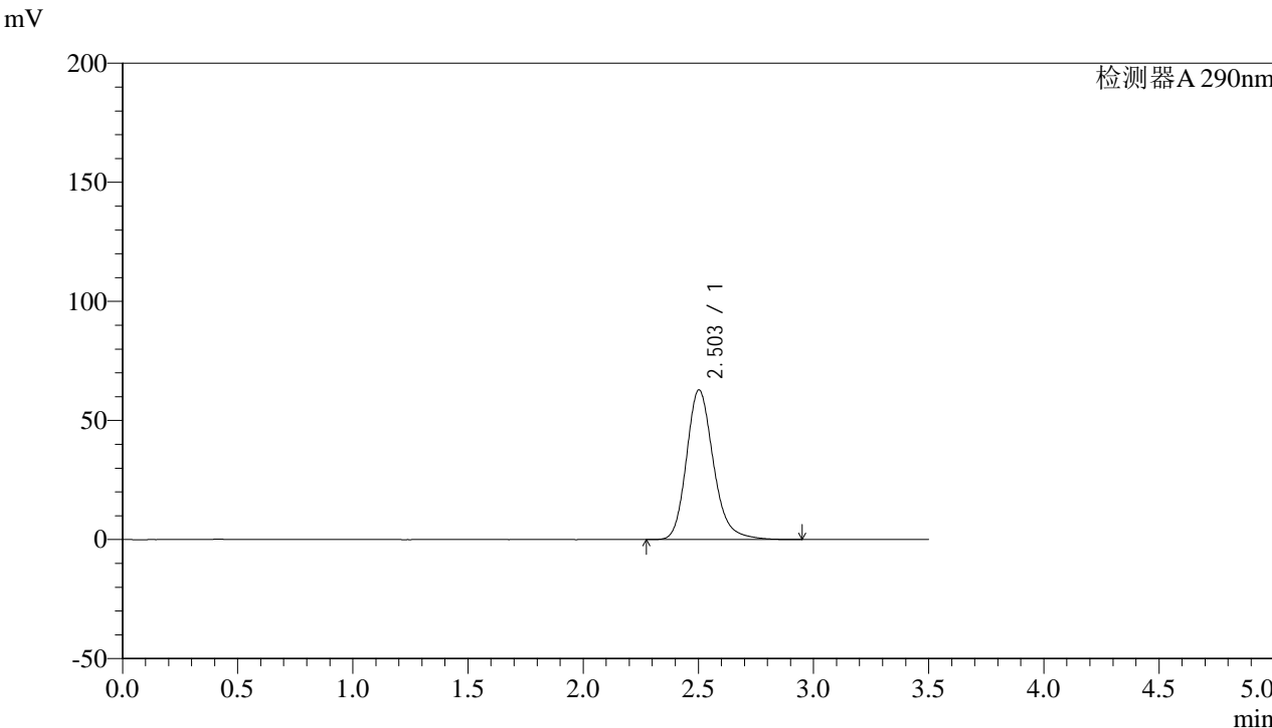


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-698-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/15 00:08:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:07 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	2.503	511464	100.000	62829	2303	1.207	--
总计		511464	100.000	62829			

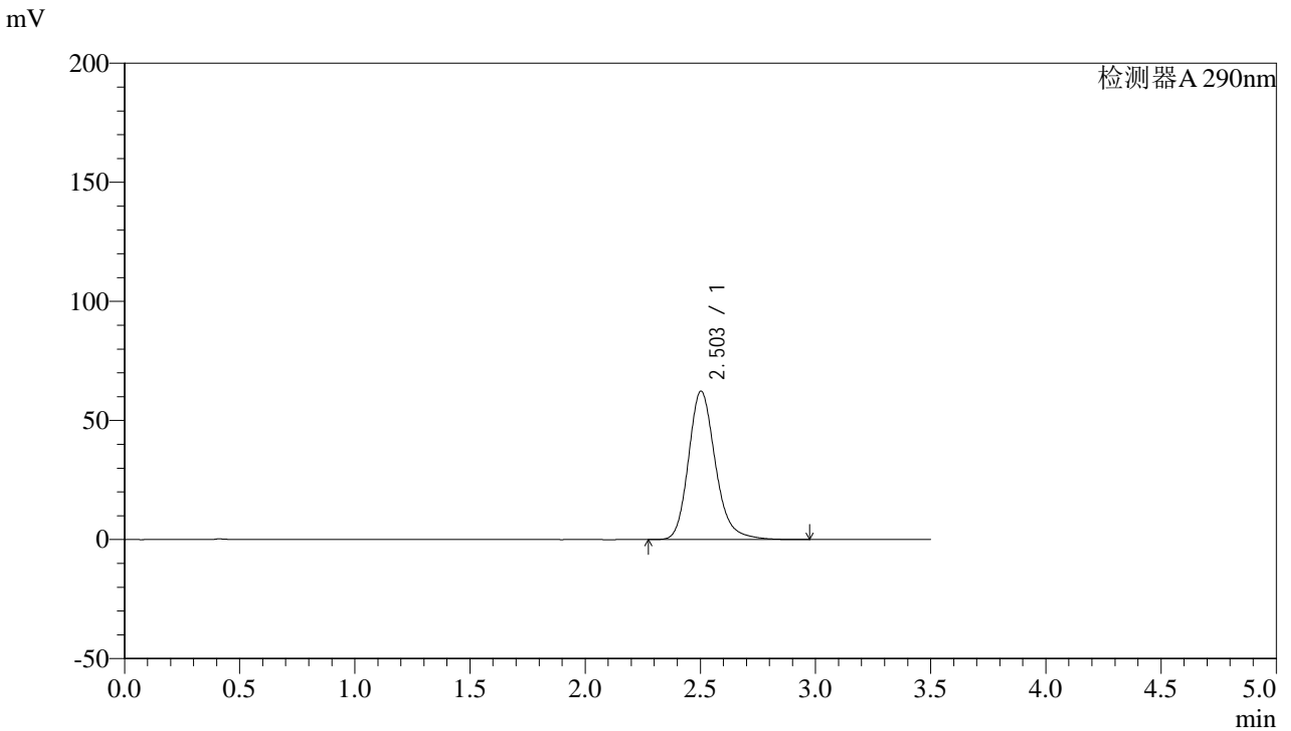


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-699-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/15 00:12:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:10 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	2.503	506522	100.000	62306	2310	1.204	--
总计		506522	100.000	62306			

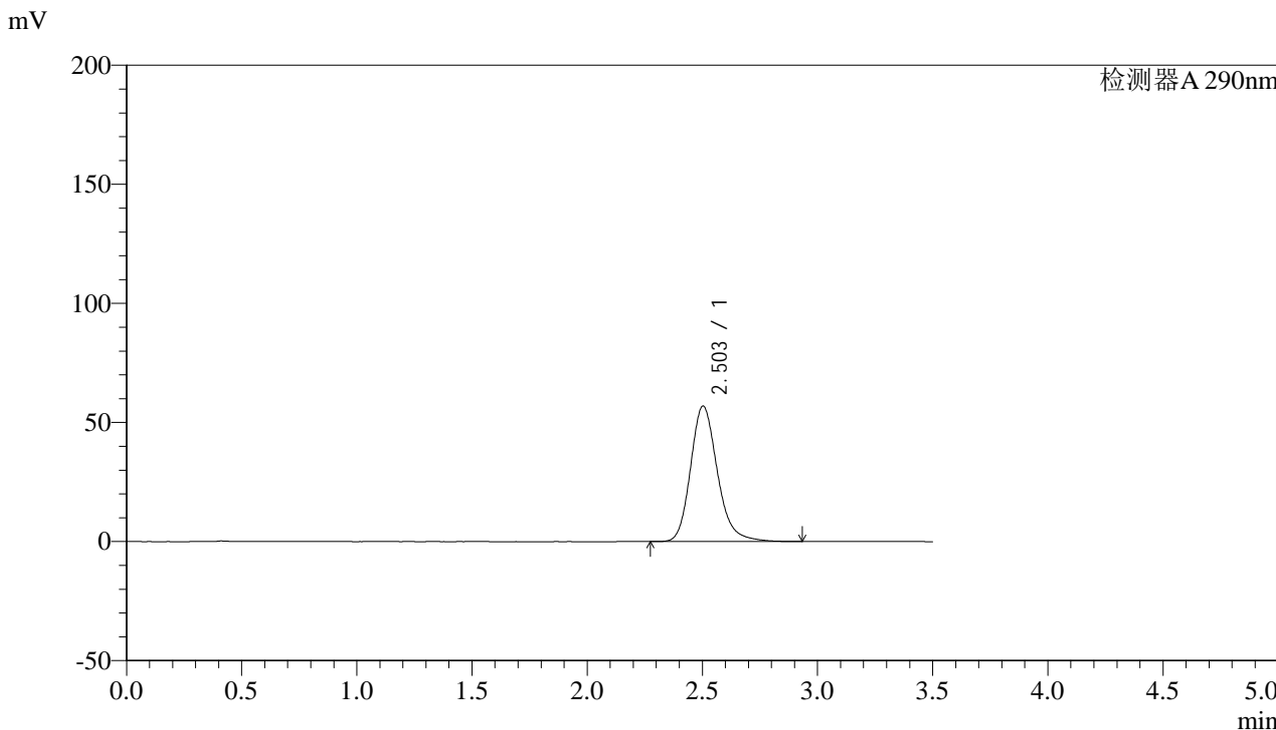


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-700-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/15 00:16:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:13 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	2.503	462066	100.000	56893	2313	1.203	--
总计		462066	100.000	56893			

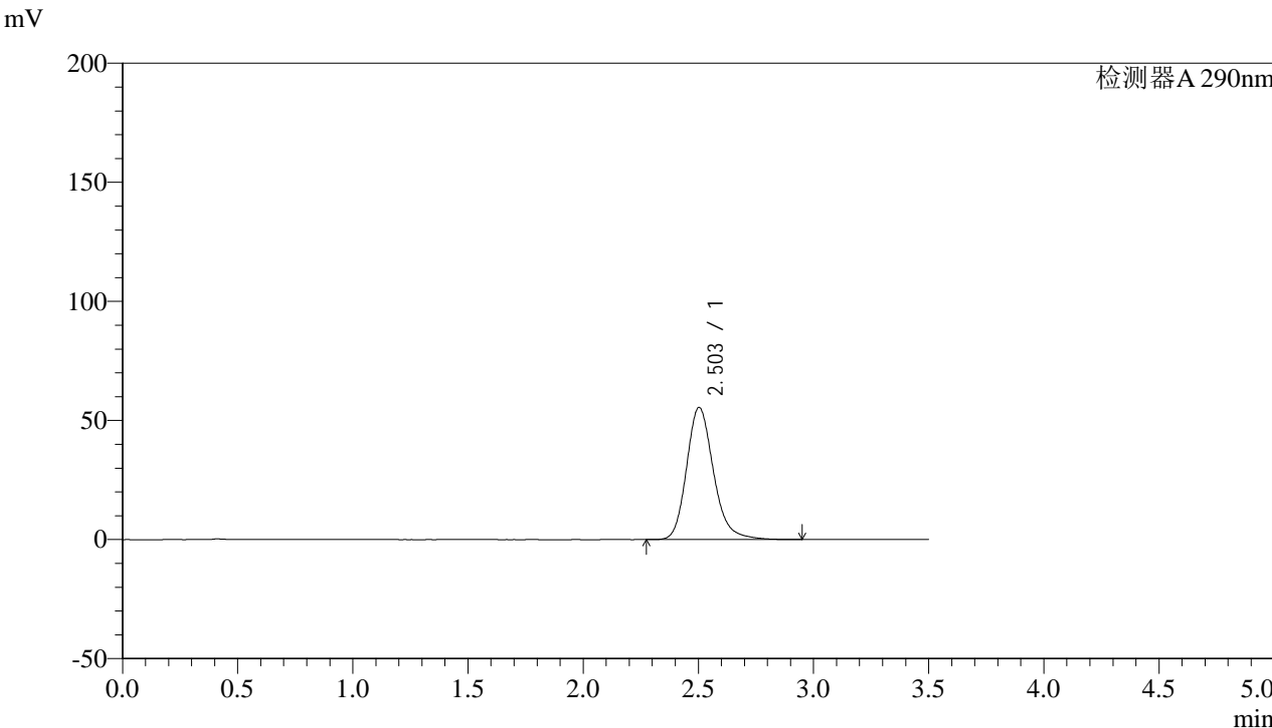


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-701-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/15 00:20:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:15 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	2.503	451718	100.000	55507	2304	1.202	--
总计		451718	100.000	55507			

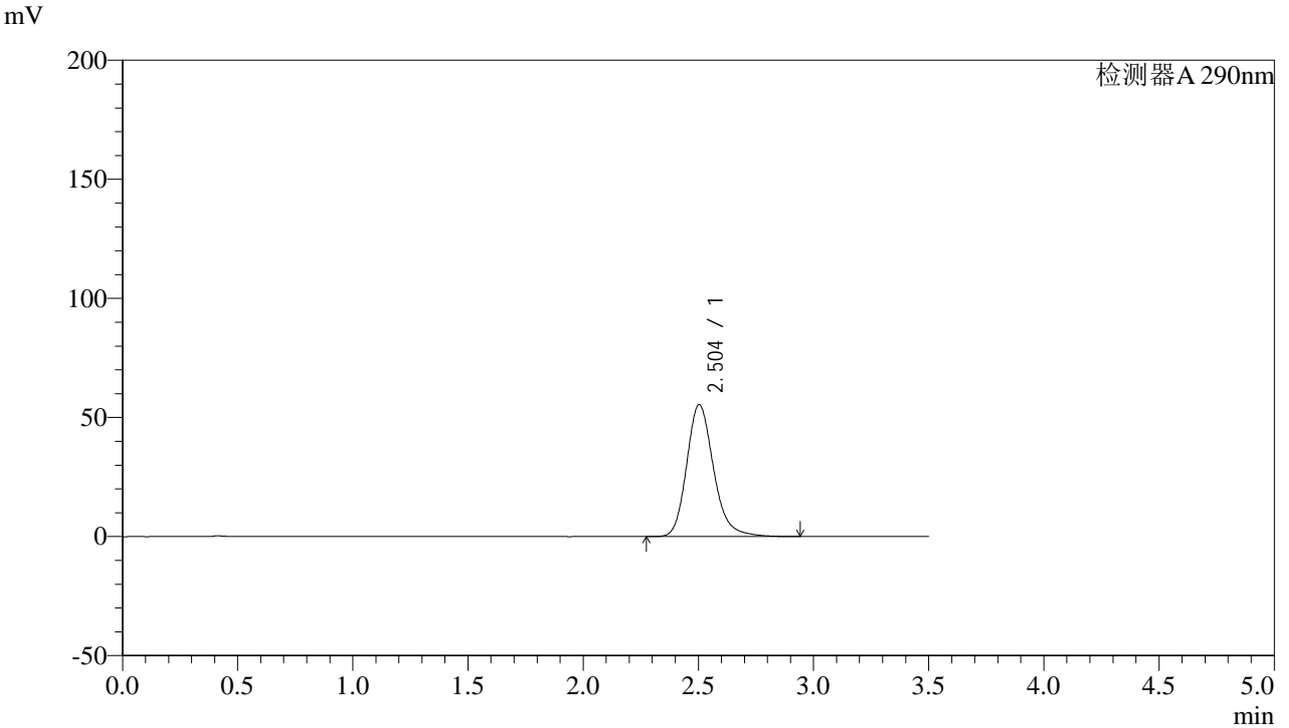


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-702-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/15 00:24:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:18 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	2.504	450598	100.000	55397	2304	1.202	--
总计		450598	100.000	55397			

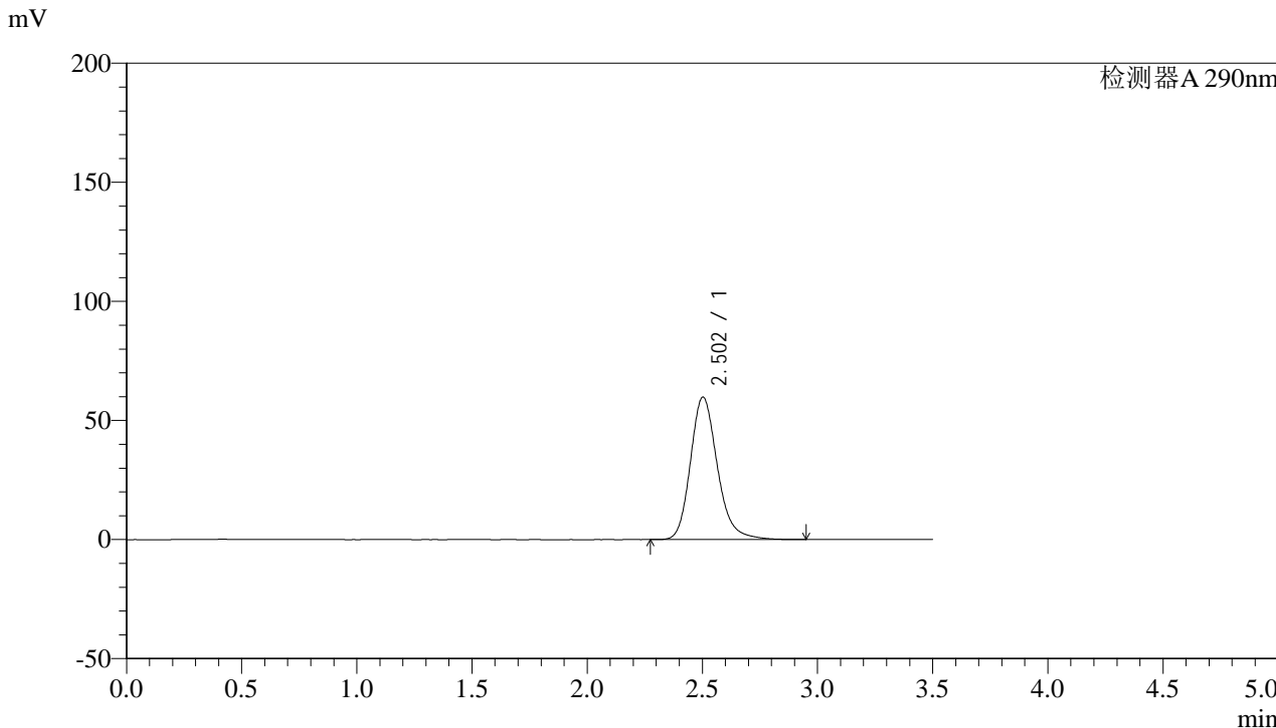


# SZJ-4096

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-703-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/15 00:27:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:21 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	2.502	487229	100.000	59794	2299	1.204	--
总计		487229	100.000	59794			

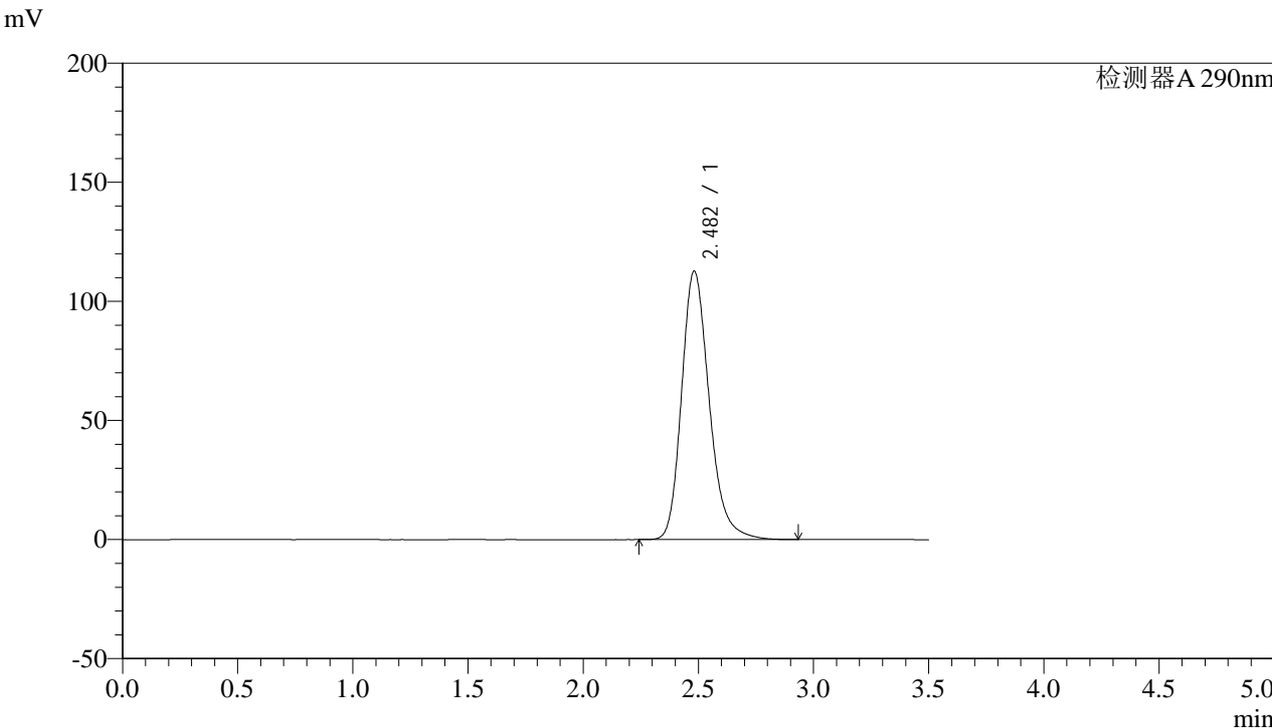


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-704-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/15 00:31:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:23 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	2.482	941539	100.000	112693	2138	1.231	--
总计		941539	100.000	112693			

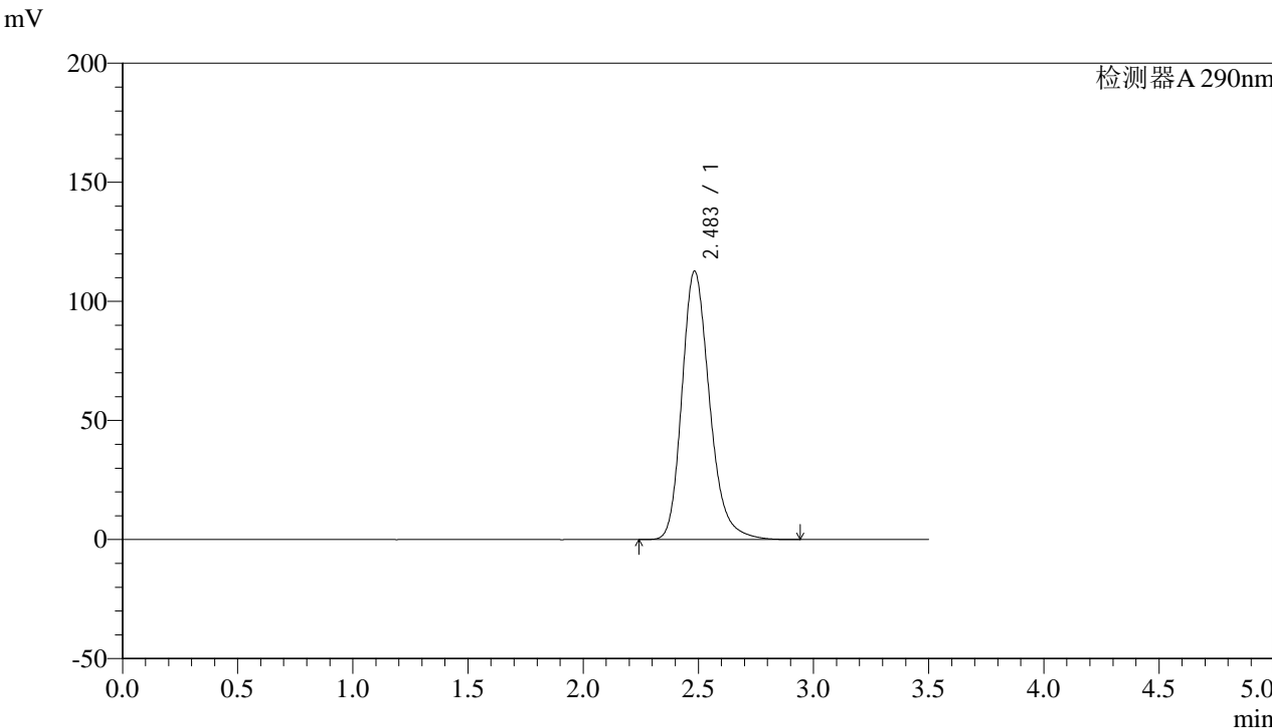


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-16/26-705-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240614-RCQX-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/15 00:35:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/06/15 16:07:26 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	2.483	941295	100.000	112528	2140	1.232	--
总计		941295	100.000	112528			