



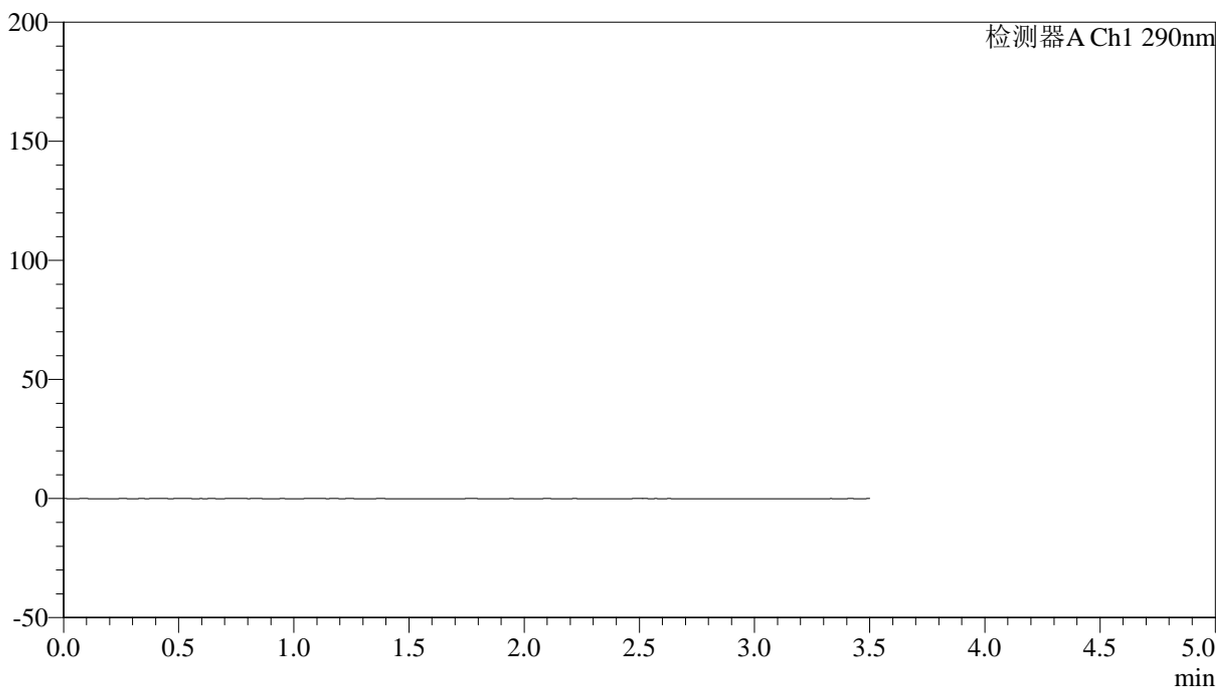
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-9-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 16:47:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:46:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



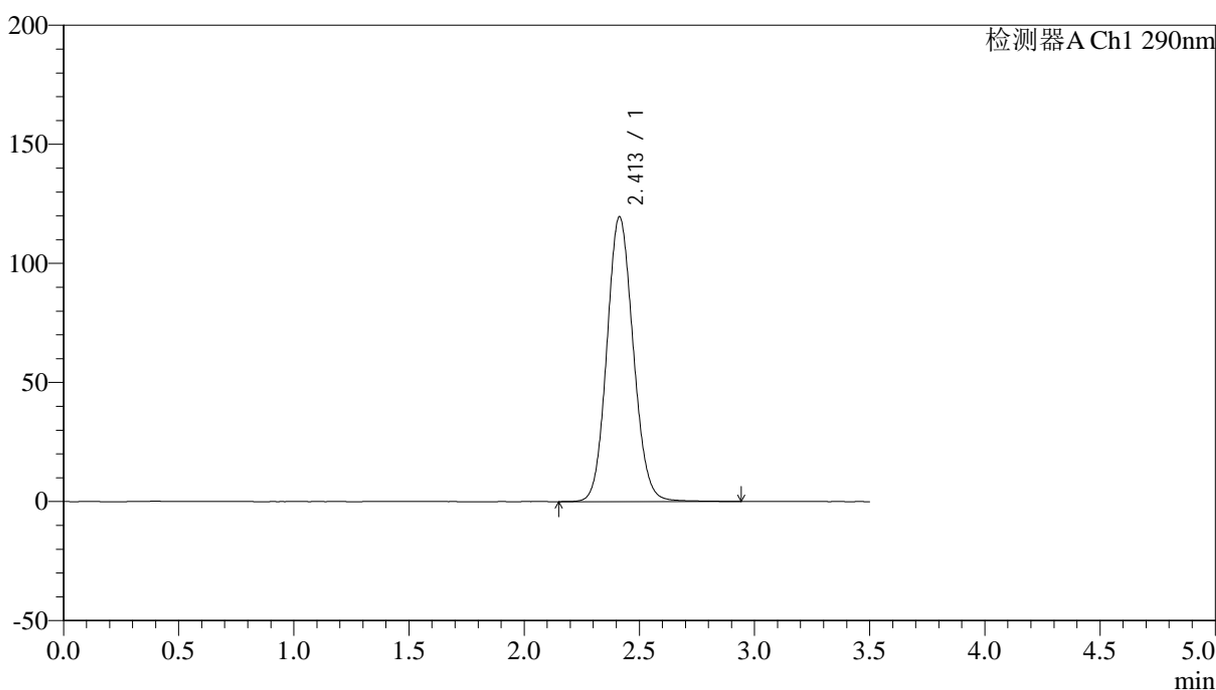
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-10-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 16:51:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:46:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	952190	100.000	119637	2141	1.102	--
总计		952190	100.000	119637			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-11-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 16:54:53

实验者: xiechaojun

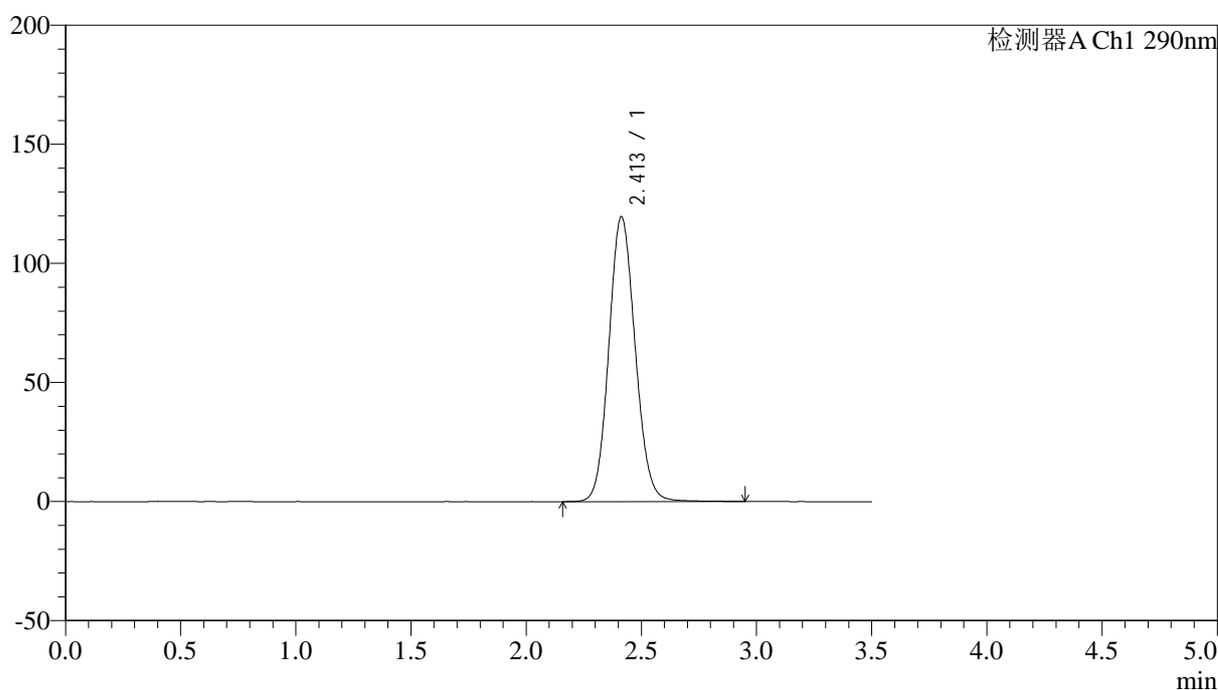
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:46:31

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	952913	100.000	119693	2143	1.103	--
总计		952913	100.000	119693			



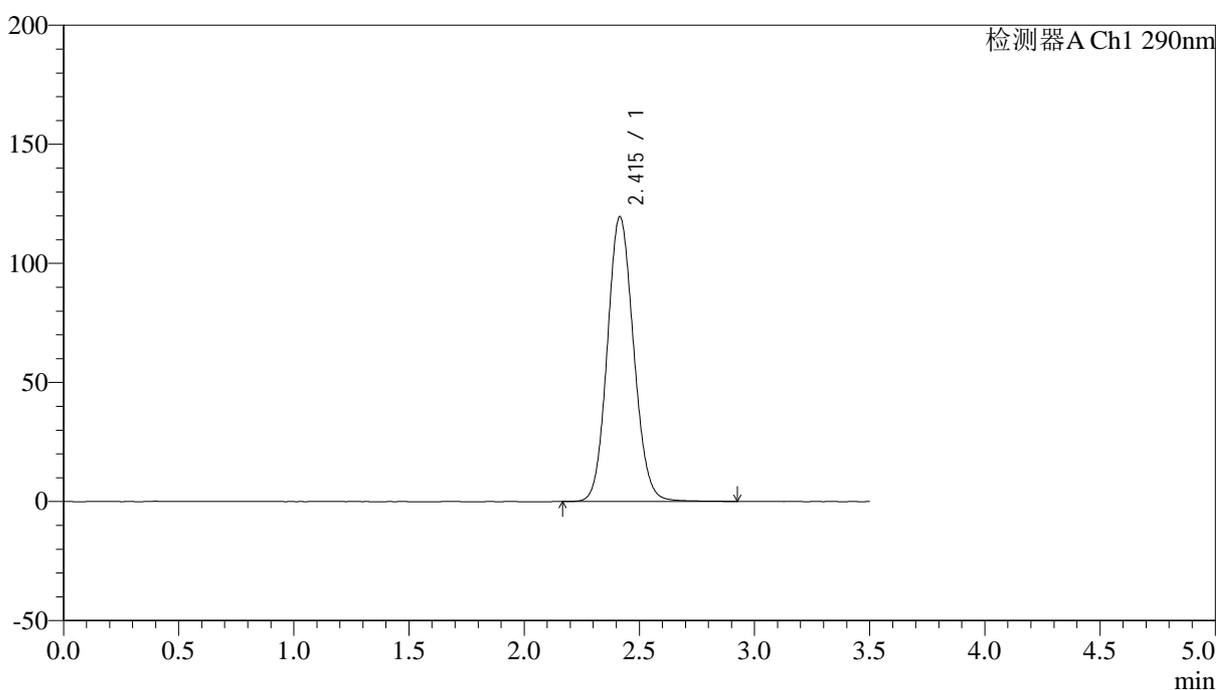
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-12-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 16:58:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:46:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	951174	100.000	119570	2147	1.103	--
总计		951174	100.000	119570			



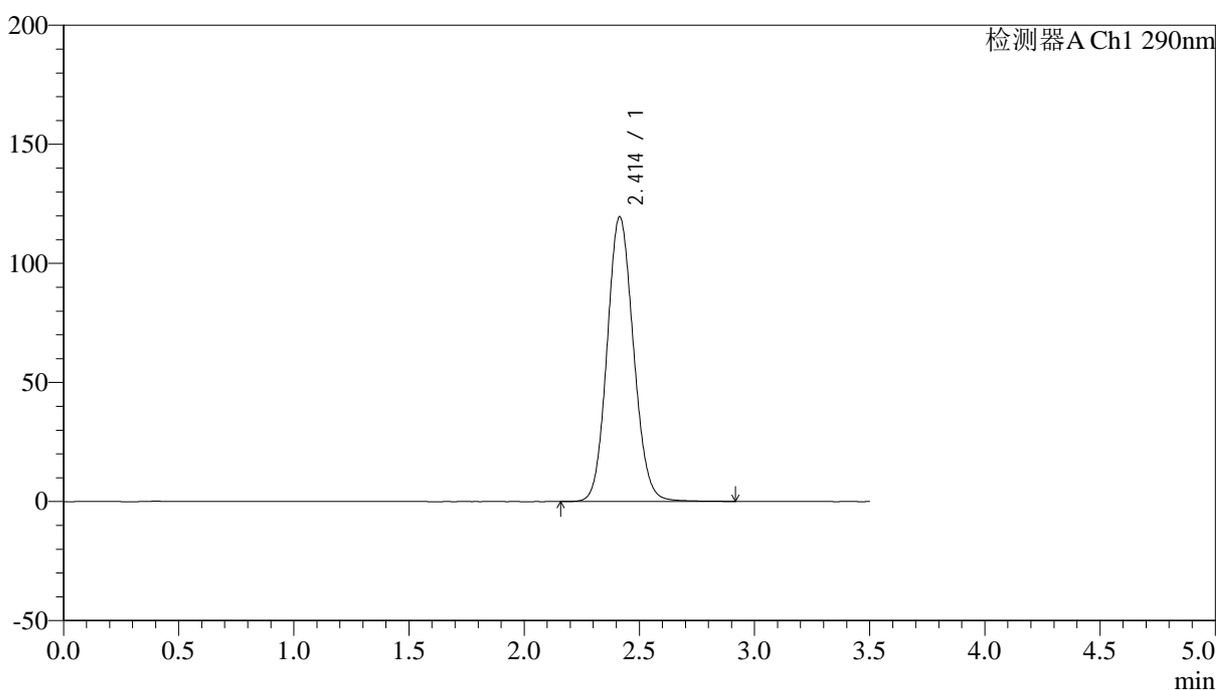
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-13-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 17:02:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:46:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	953107	100.000	119619	2138	1.103	--
总计		953107	100.000	119619			



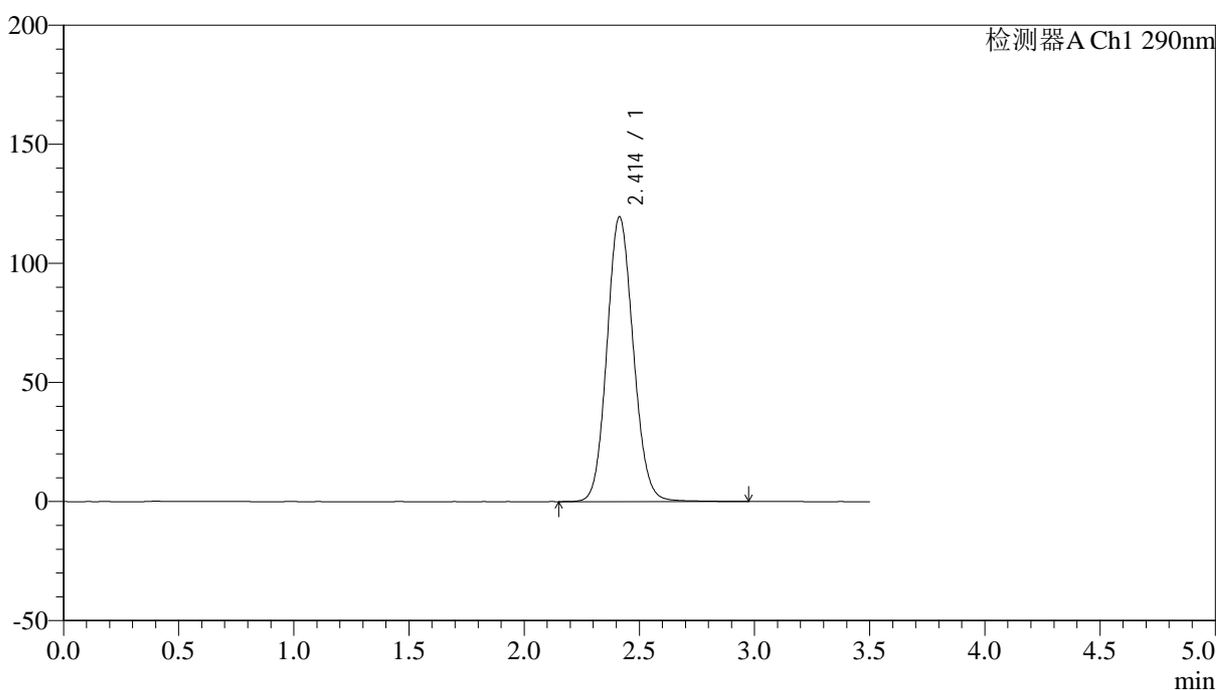
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-14-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 17:06:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:46:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	952811	100.000	119649	2142	1.102	--
总计		952811	100.000	119649			

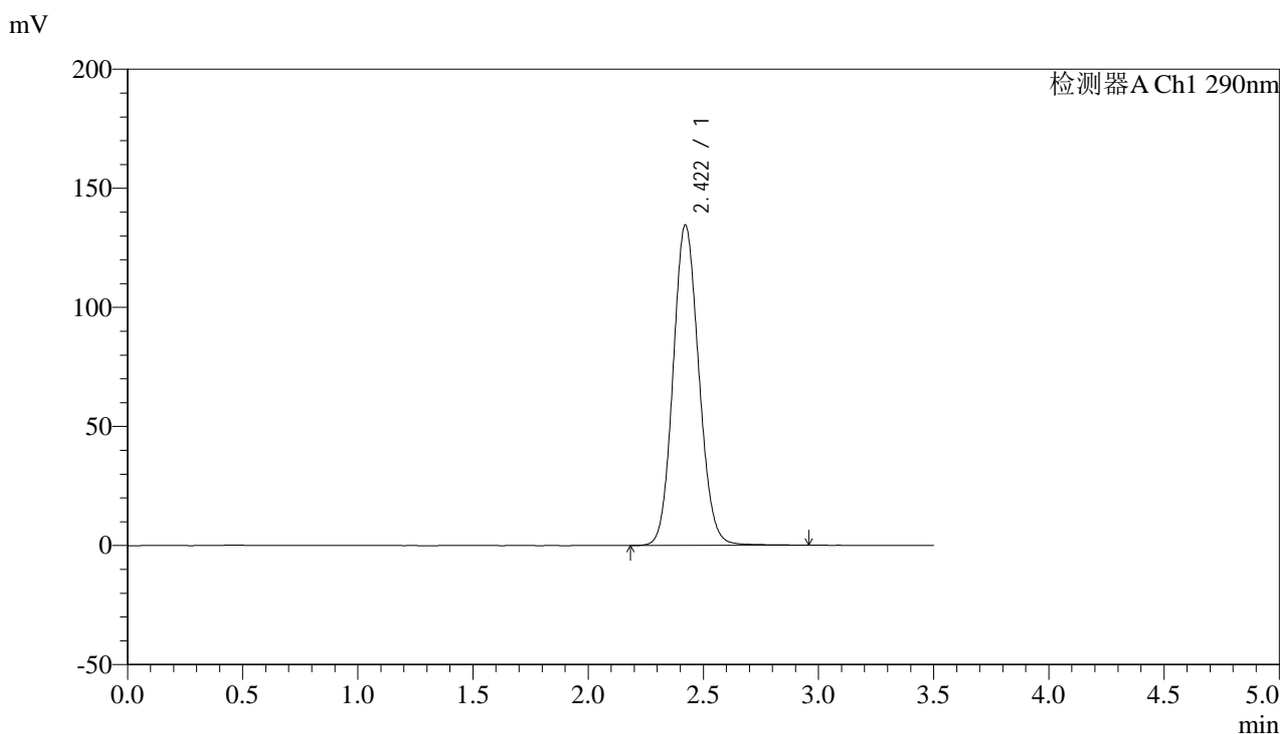


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-15-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 17:10:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:46:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	1048253	100.000	134588	2252	1.105	--
总计		1048253	100.000	134588			



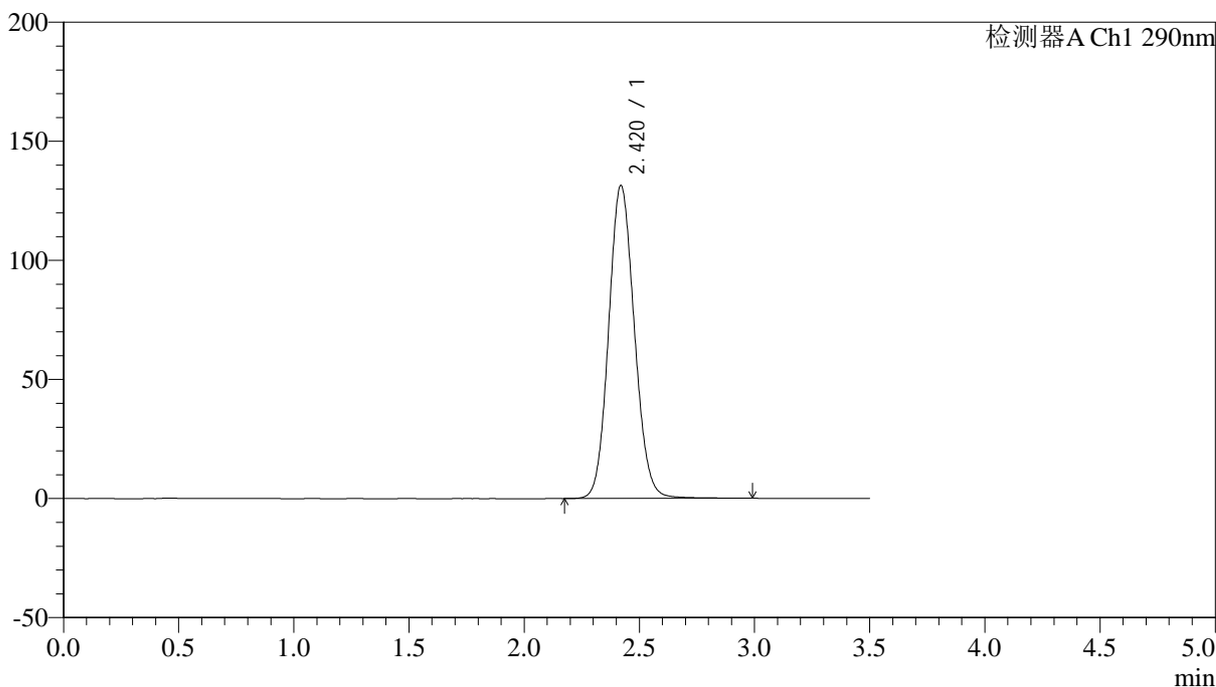
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-16-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 17:14:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:46:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	1023348	100.000	131394	2256	1.104	--
总计		1023348	100.000	131394			

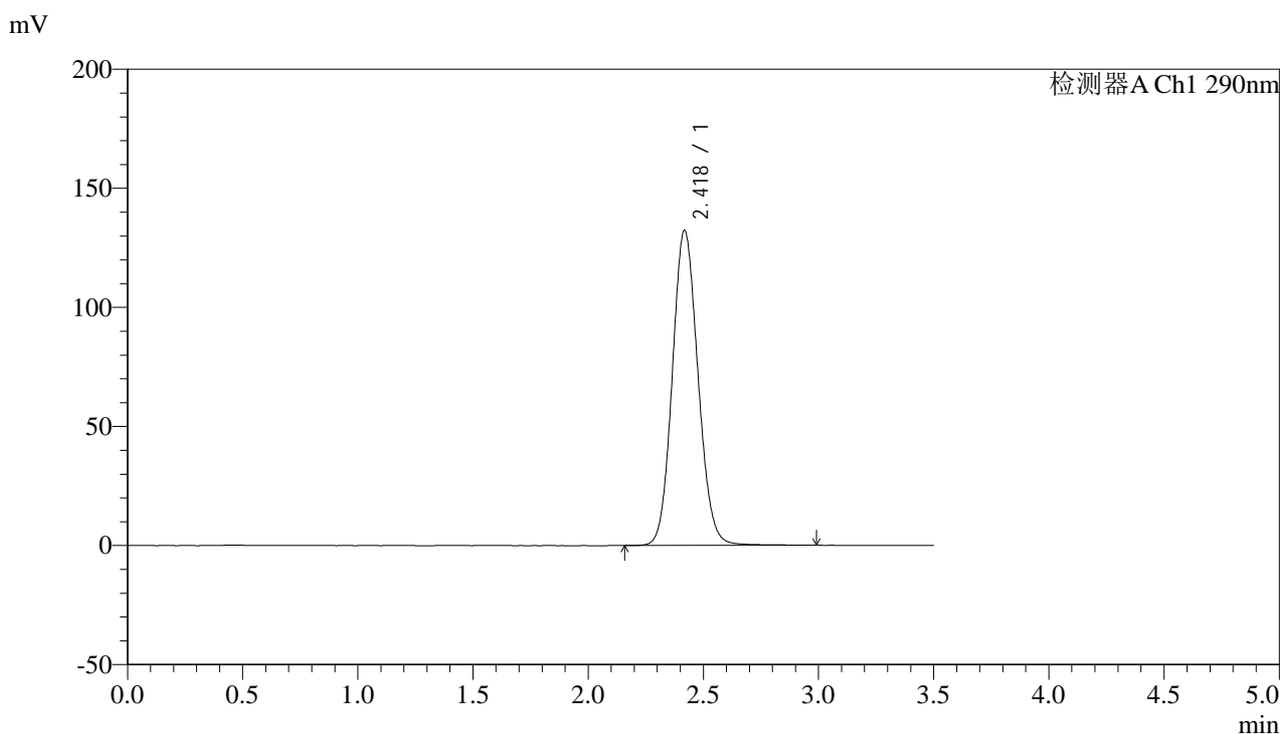


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-17-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 17:18:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:46:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	1028090	100.000	132014	2260	1.105	--
总计		1028090	100.000	132014			



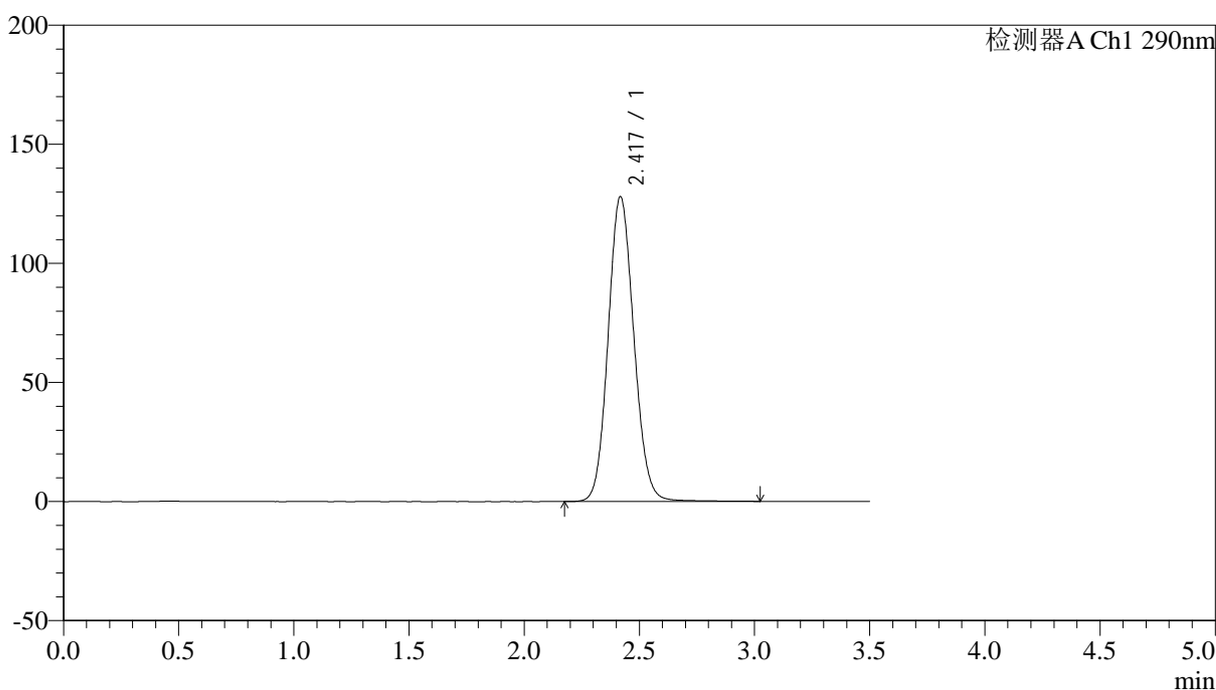
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-18-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 17:22:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:46:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	995413	100.000	127669	2259	1.103	--
总计		995413	100.000	127669			

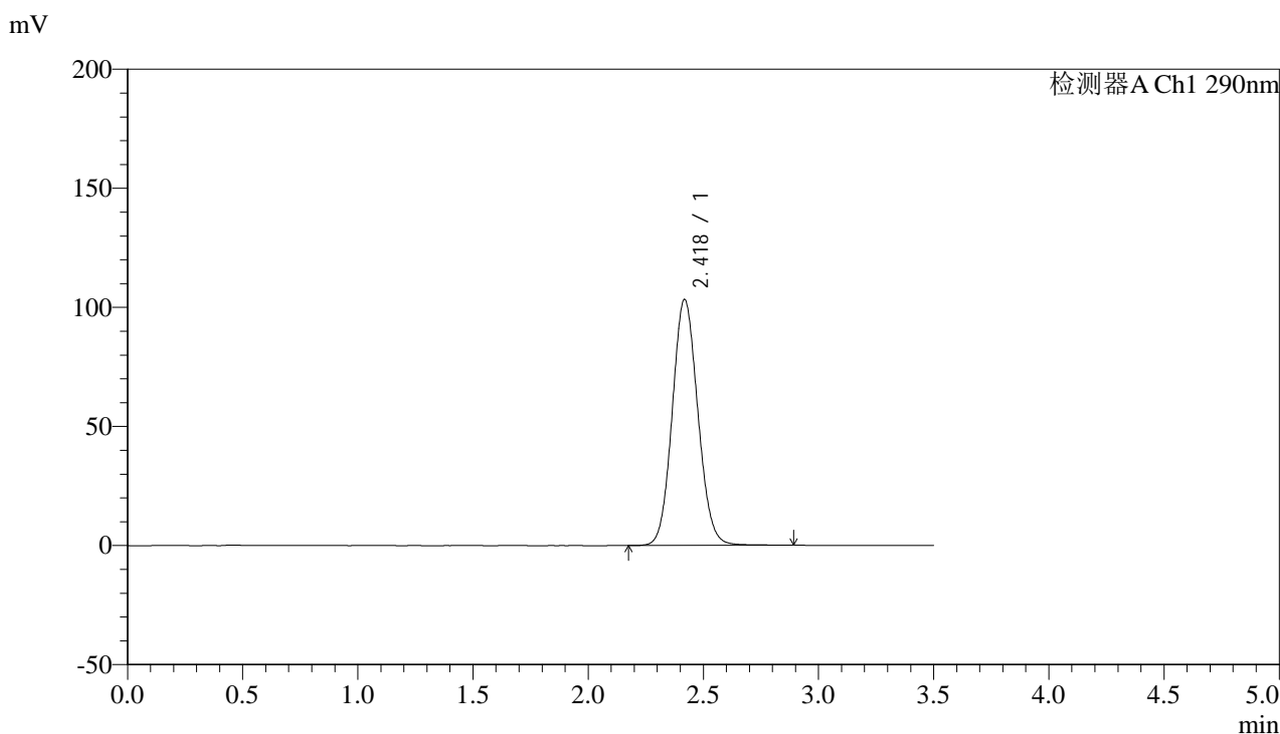


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-19-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 17:25:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:46:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	799825	100.000	103102	2269	1.092	--
总计		799825	100.000	103102			



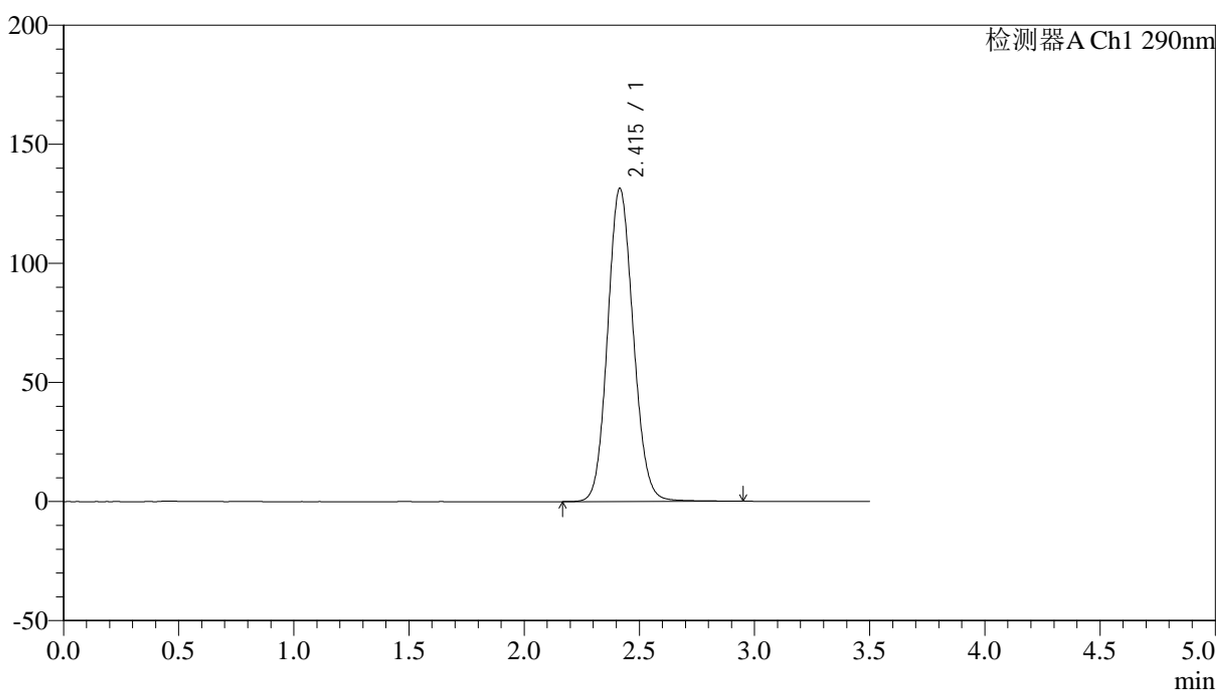
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-20-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 17:29:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:46:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	1018712	100.000	131459	2264	1.105	--
总计		1018712	100.000	131459			



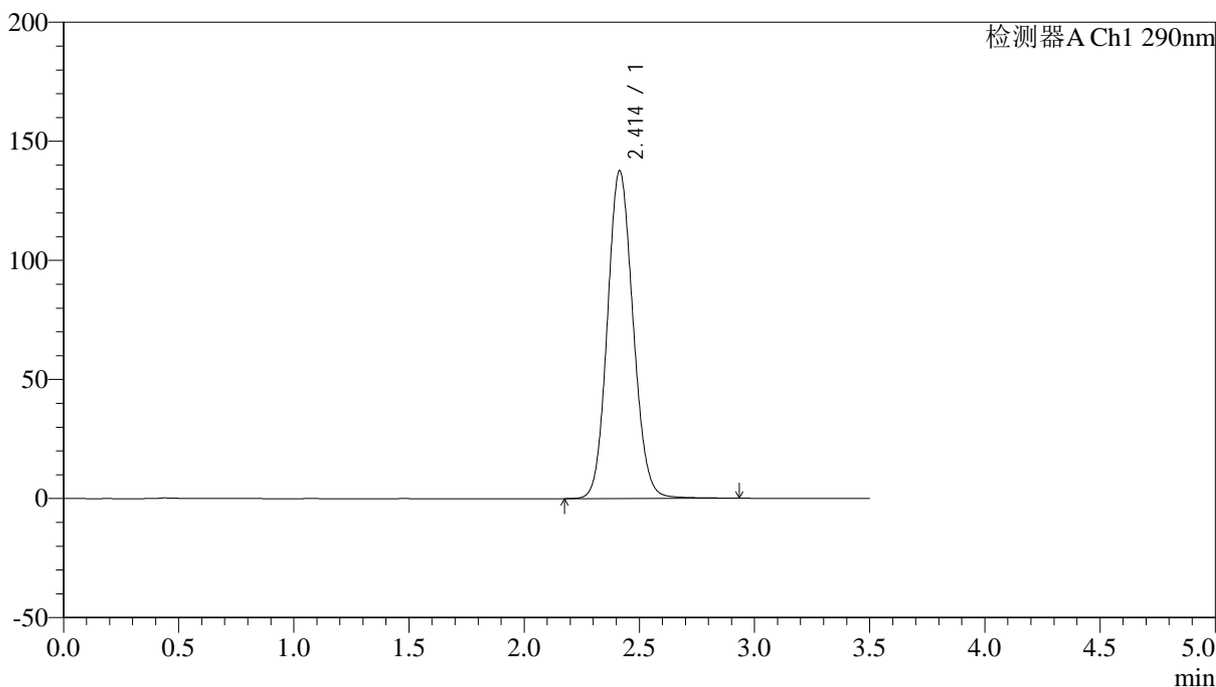
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-21-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 17:33:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	1067321	100.000	137619	2257	1.106	--
总计		1067321	100.000	137619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-22-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 17:37:30

实验者: xiechaojun

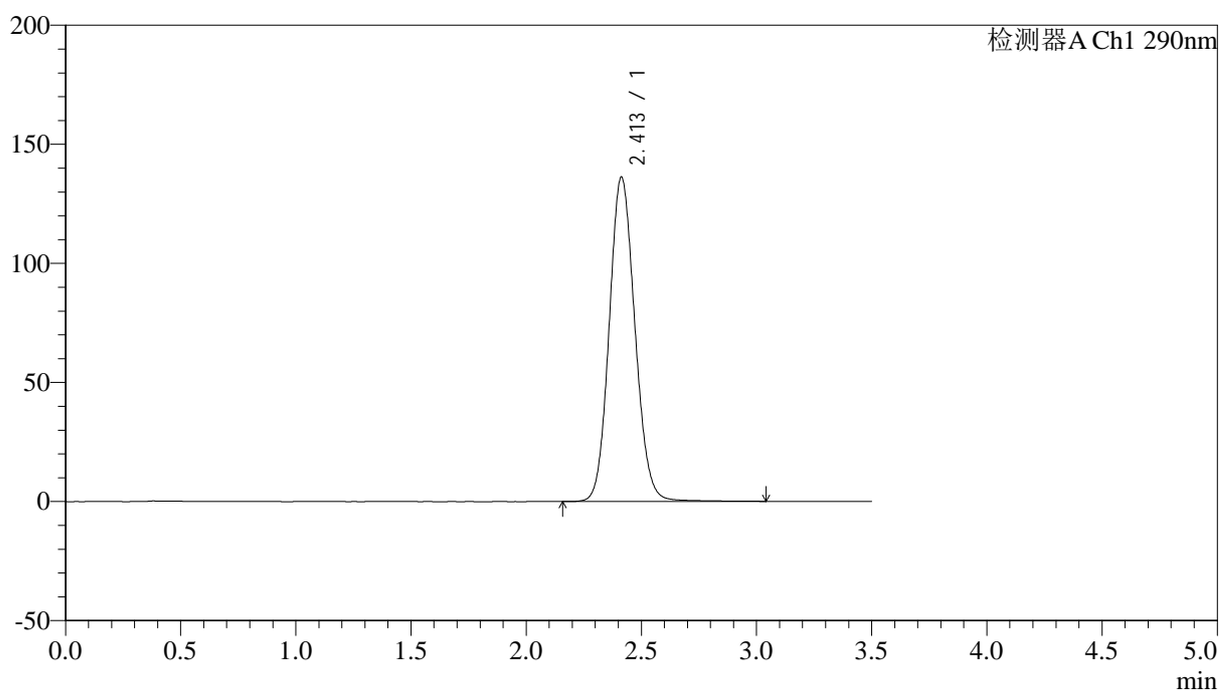
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:04

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	1058203	100.000	136280	2257	1.107	--
总计		1058203	100.000	136280			

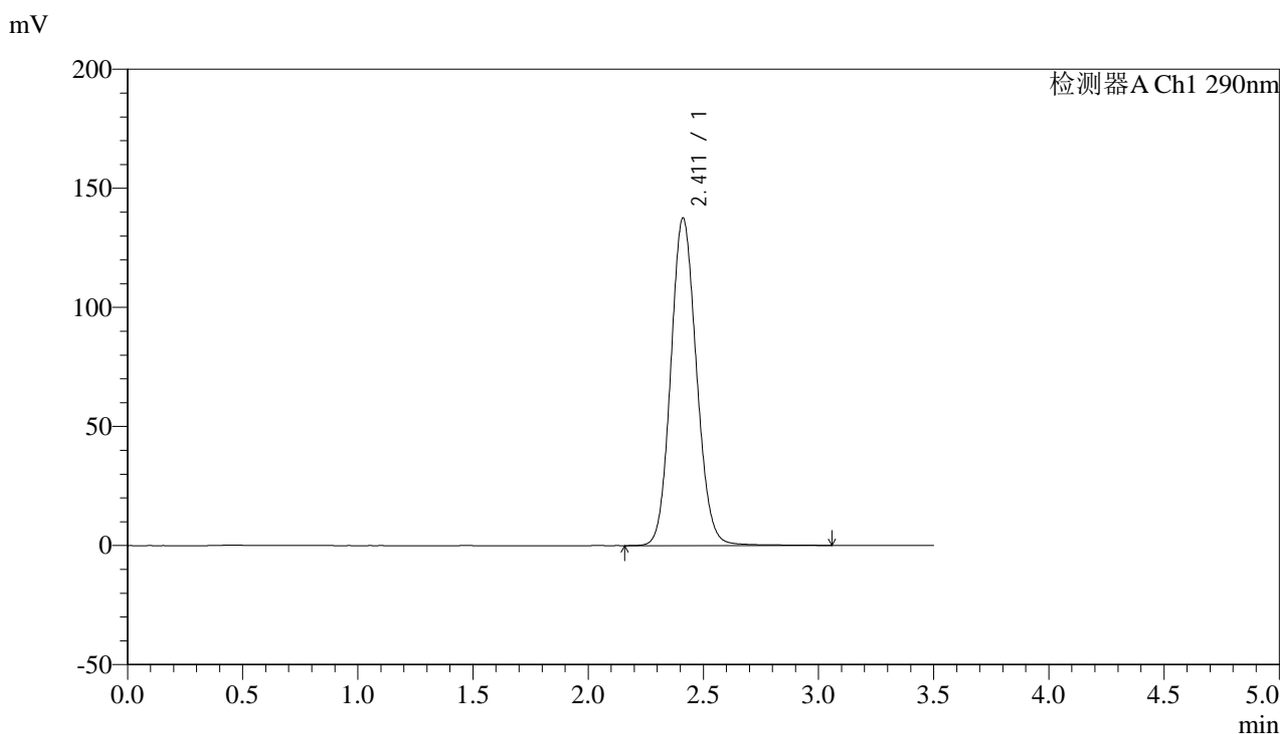


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-23-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 17:41:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	1067483	100.000	137510	2258	1.108	--
总计		1067483	100.000	137510			

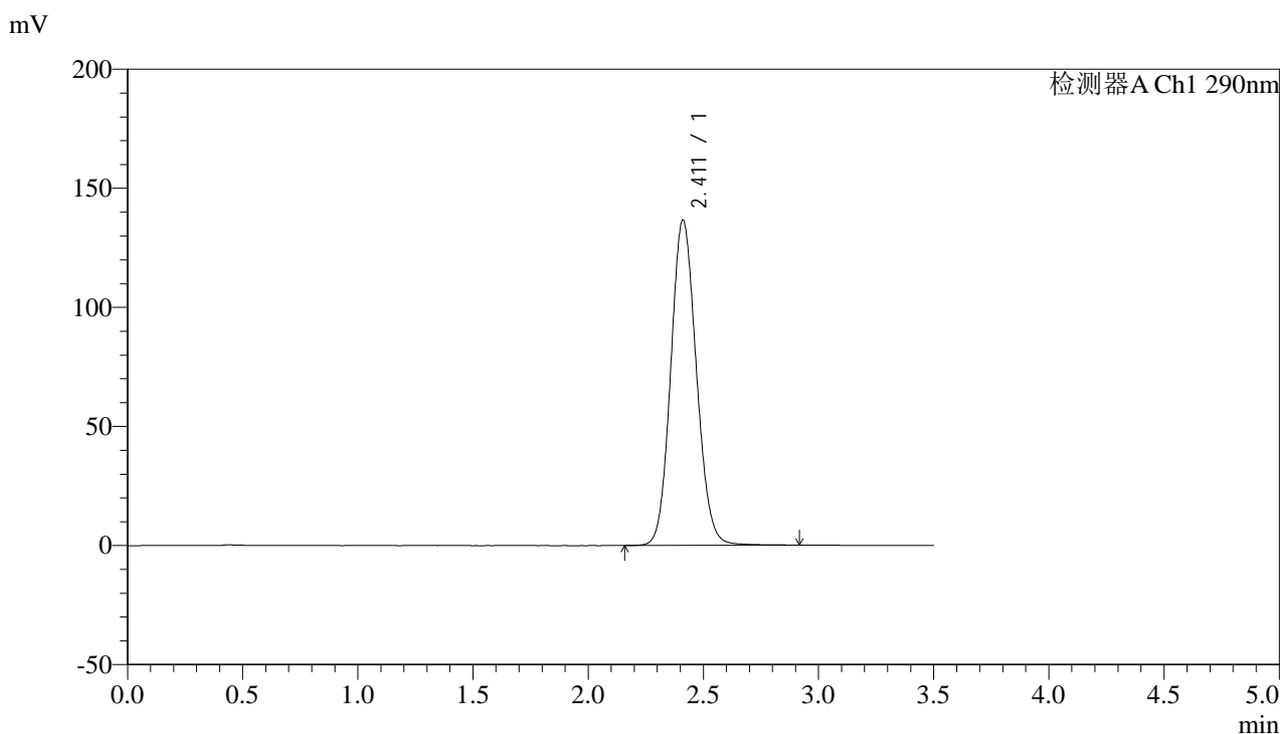


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-24-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 17:45:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	1056911	100.000	136578	2264	1.107	--
总计		1056911	100.000	136578			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-25-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 17:49:05

实验者: xiechaojun

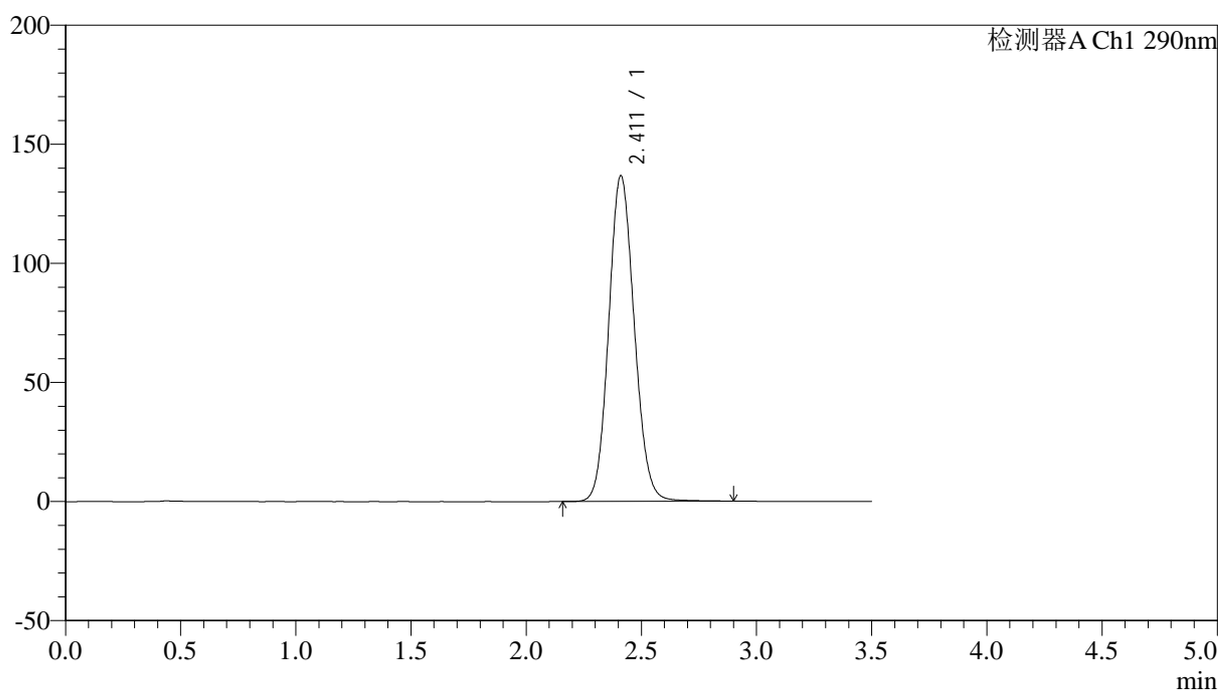
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:12

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	1057090	100.000	136671	2266	1.107	--
总计		1057090	100.000	136671			

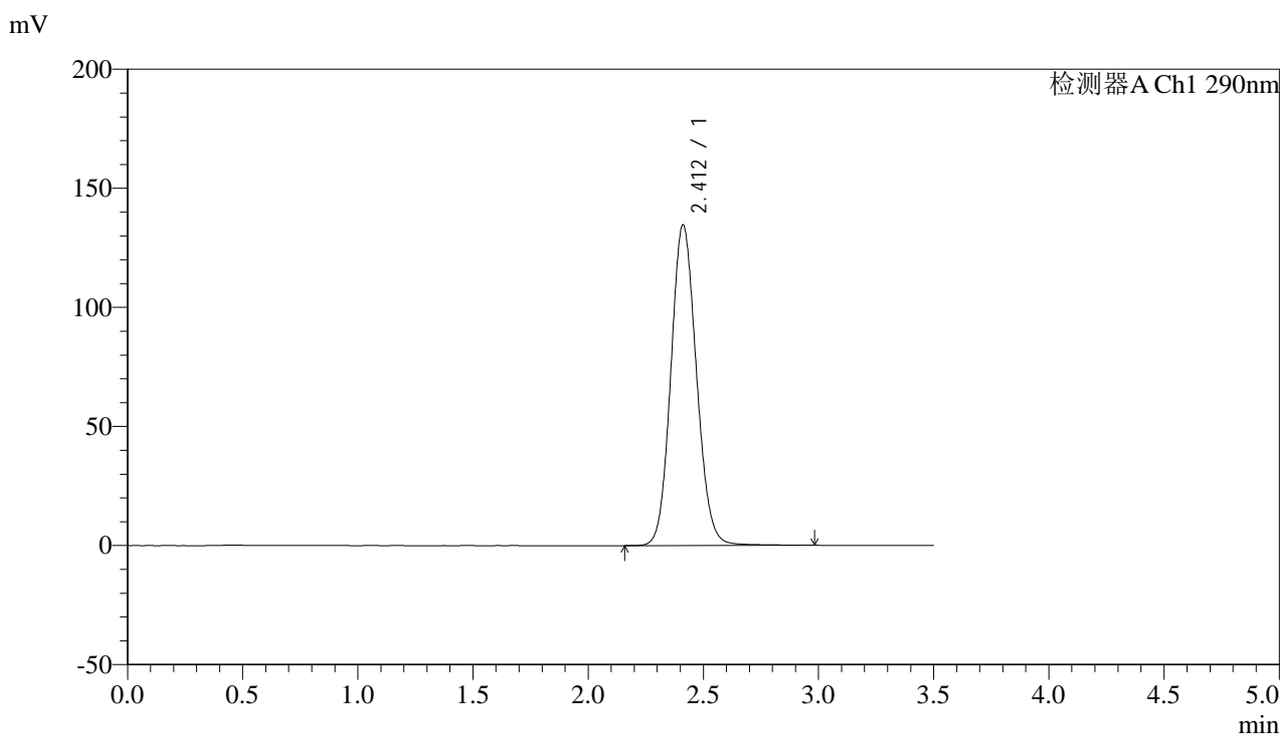


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-26-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 17:52:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	1041508	100.000	134624	2271	1.107	--
总计		1041508	100.000	134624			

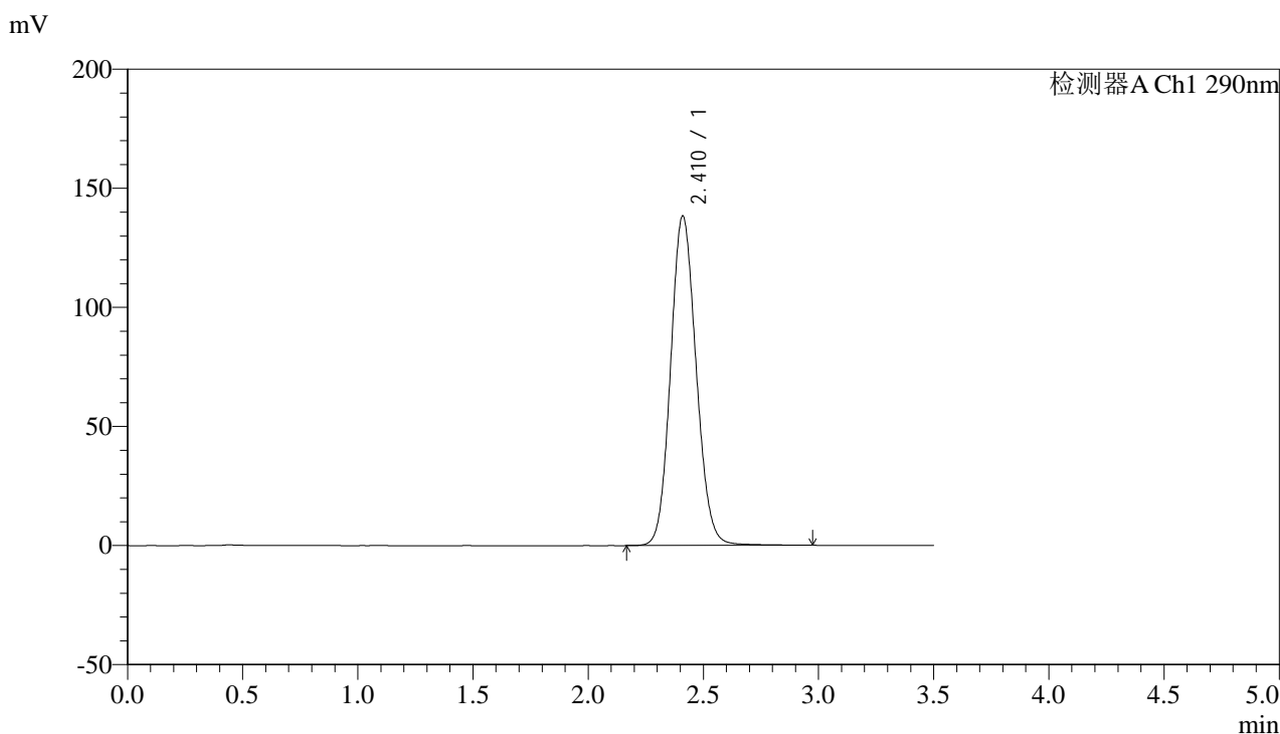


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-27-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 17:56:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	1070524	100.000	138197	2266	1.109	--
总计		1070524	100.000	138197			

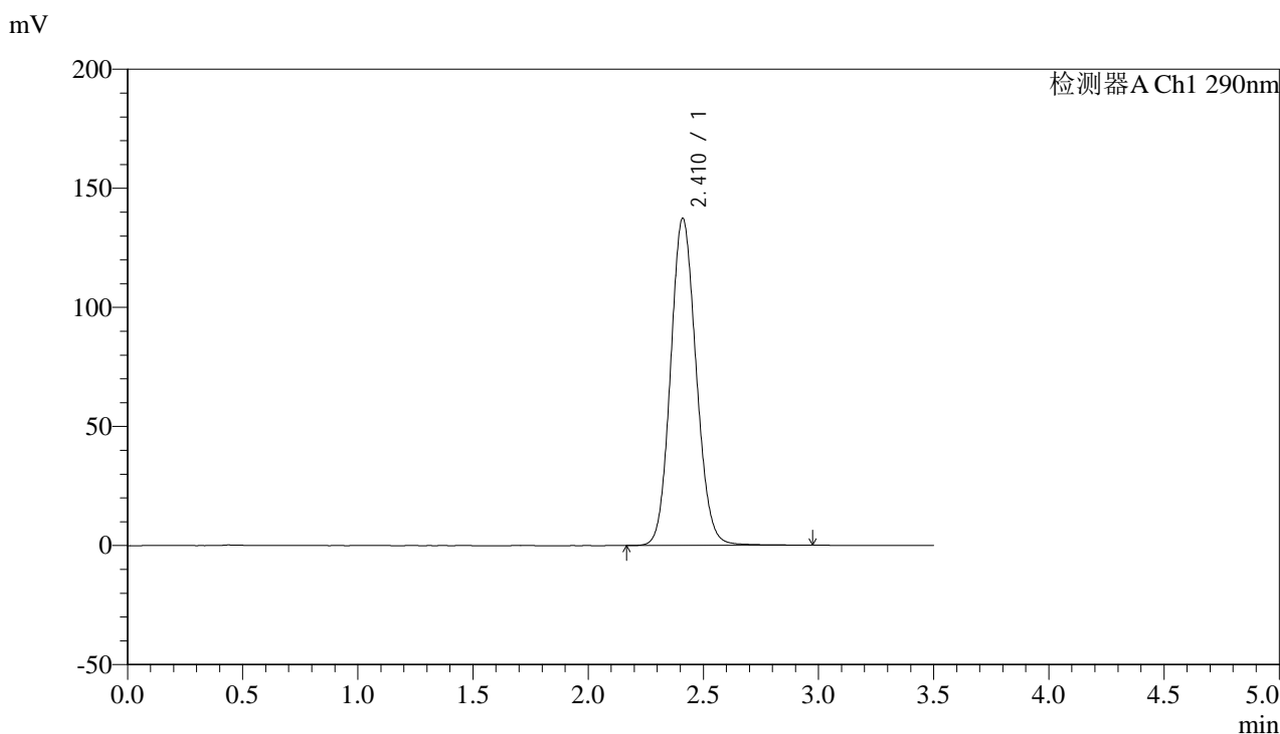


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-28-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 18:00:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:47:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	1063057	100.000	137208	2266	1.108	--
总计		1063057	100.000	137208			

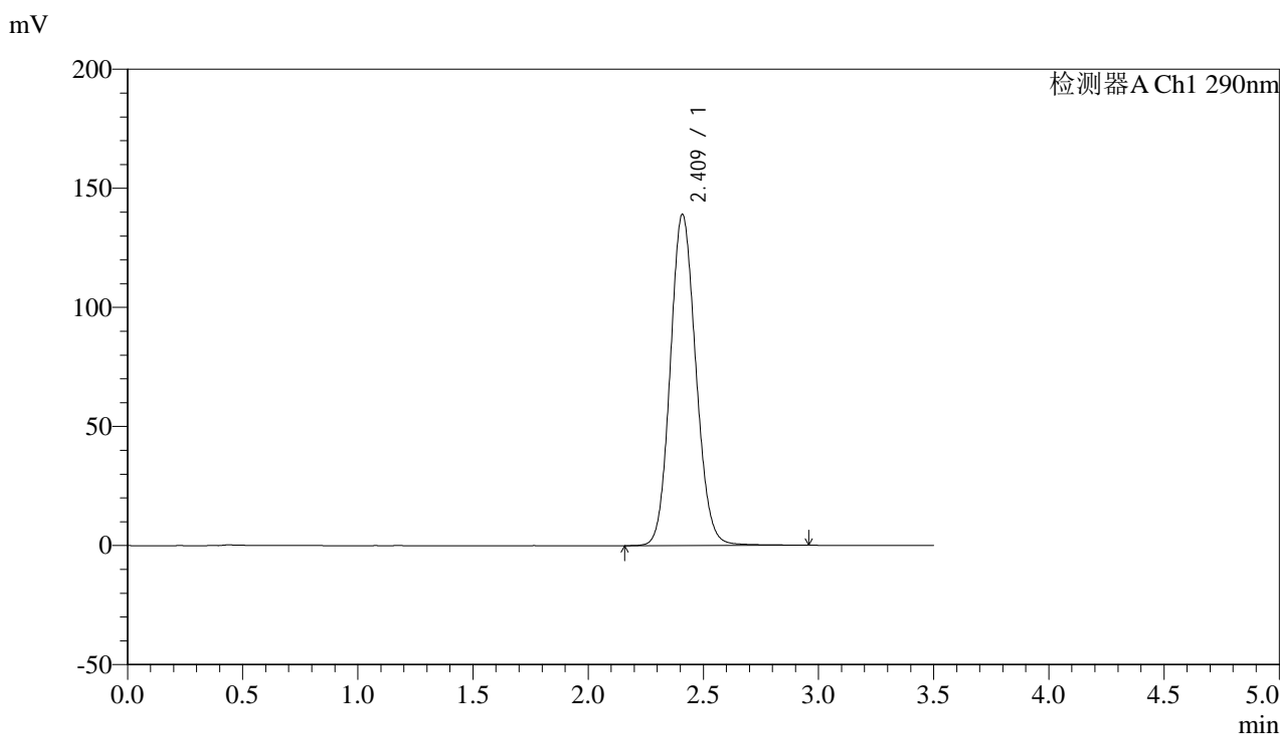


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-29-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 18:04:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	1074377	100.000	138717	2268	1.109	--
总计		1074377	100.000	138717			

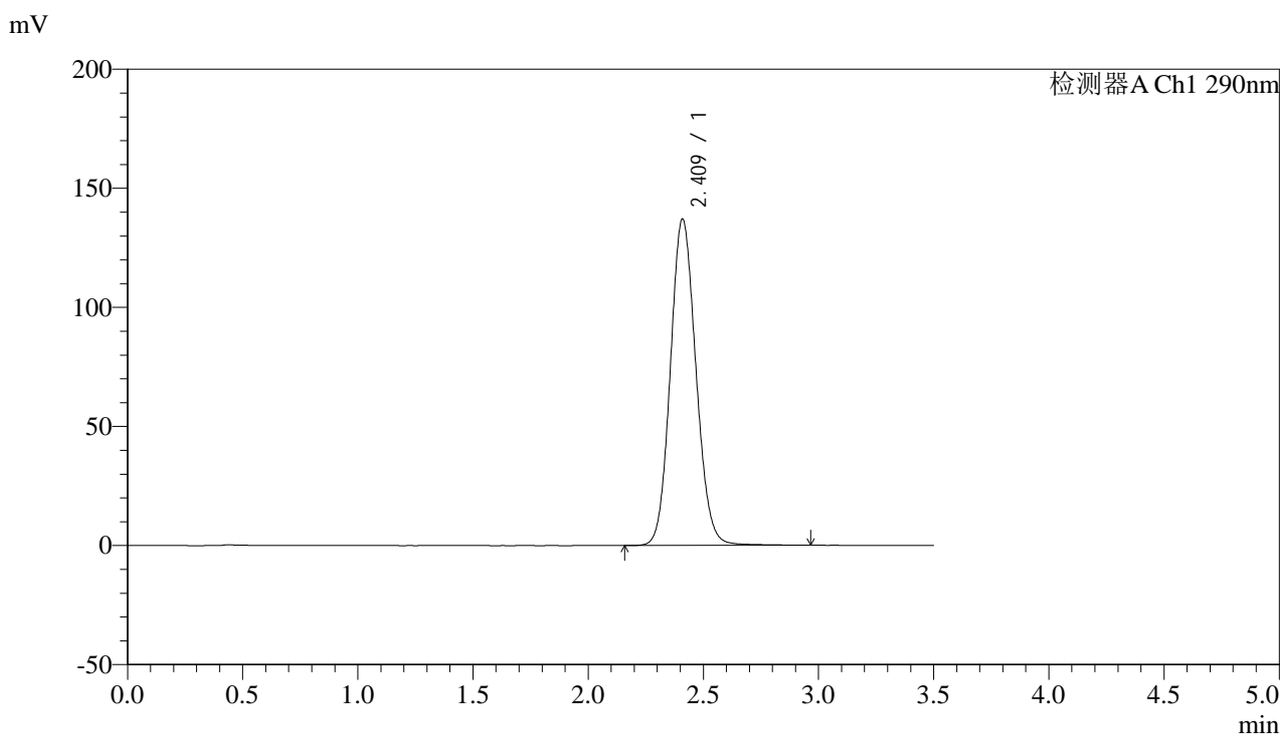


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-30-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 18:08:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	1060080	100.000	136736	2268	1.108	--
总计		1060080	100.000	136736			

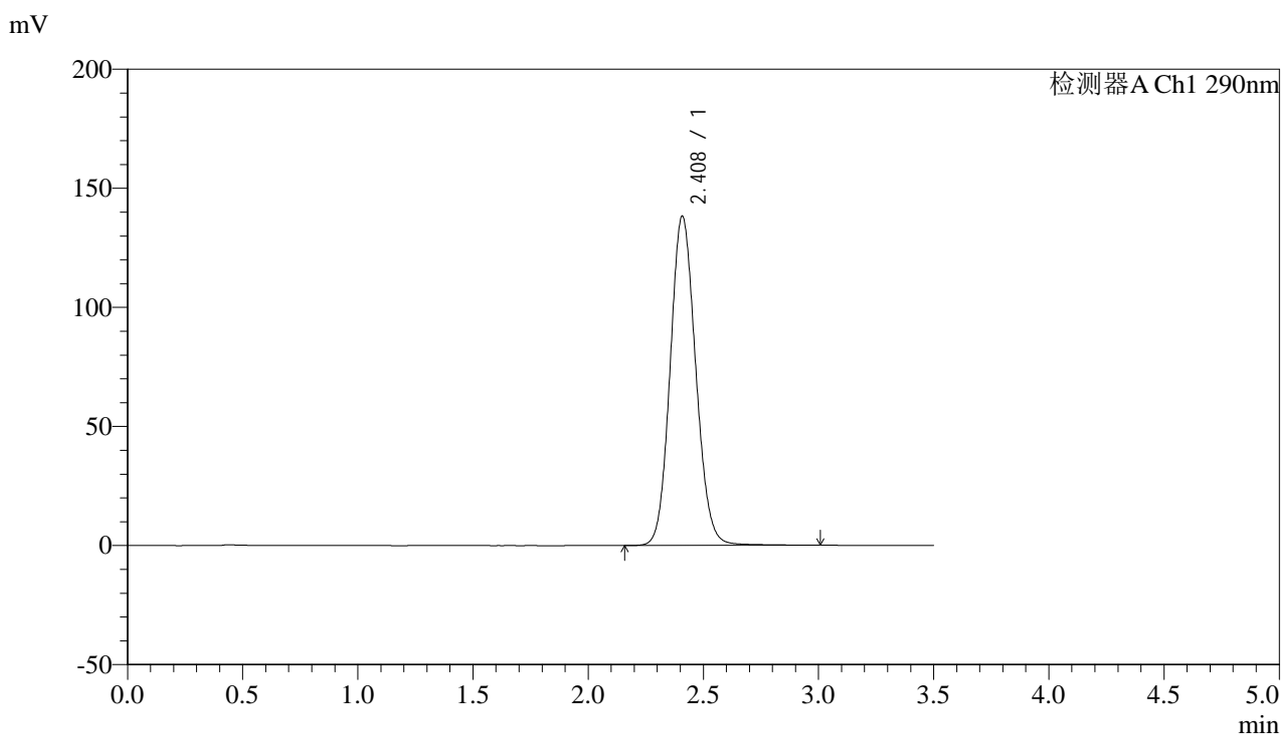


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-31-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:12:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:47:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	1069171	100.000	138039	2268	1.110	--
总计		1069171	100.000	138039			



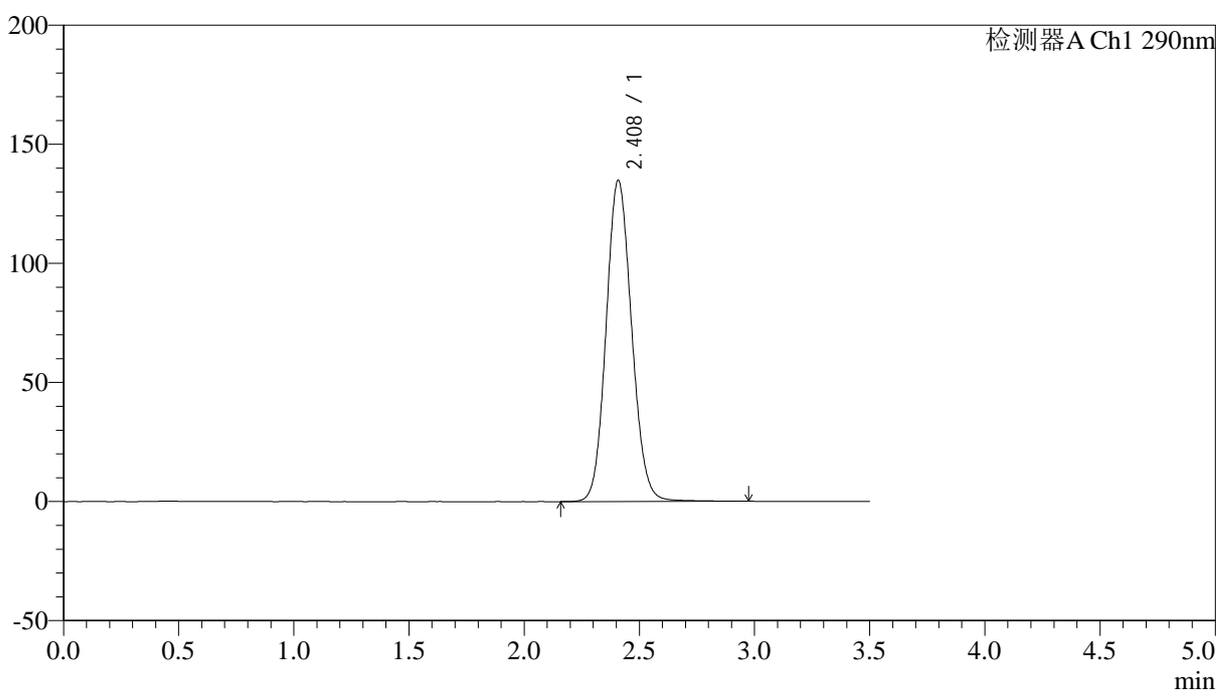
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-32-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 18:16:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	1041768	100.000	134669	2270	1.107	--
总计		1041768	100.000	134669			

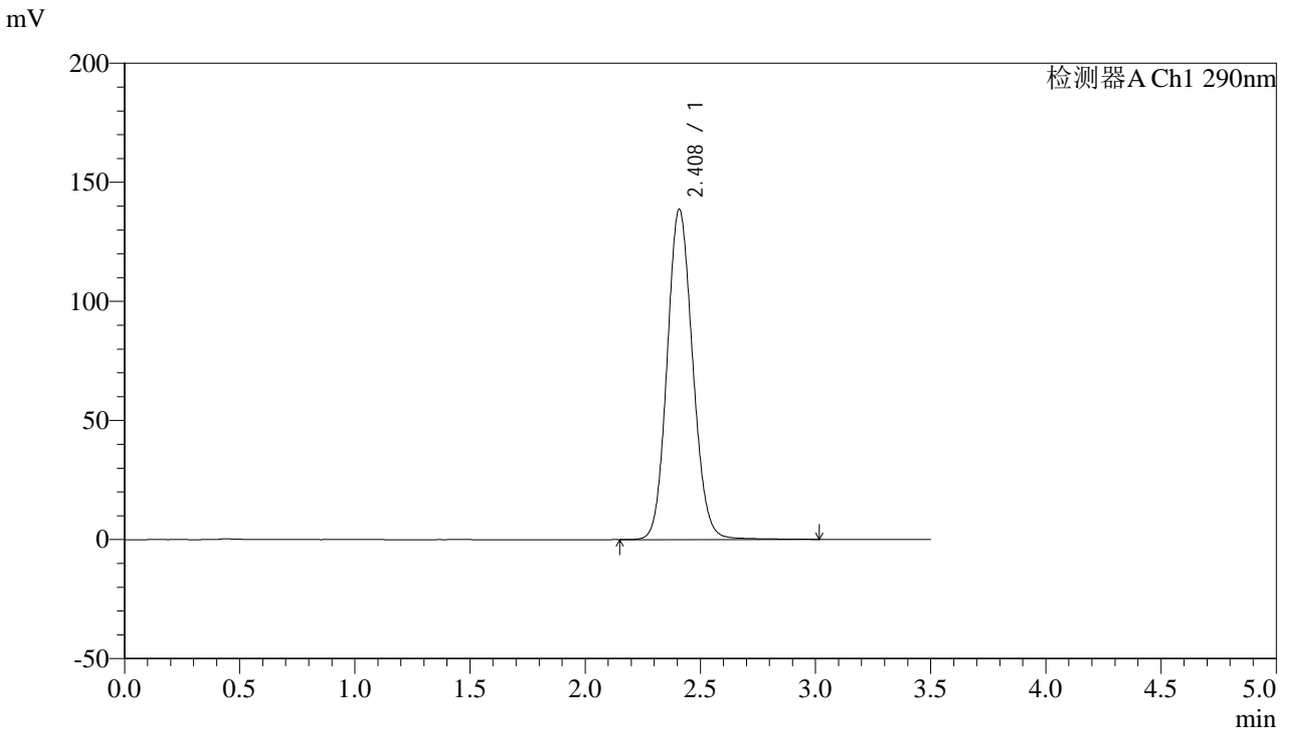


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-33-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:20:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	1072772	100.000	138470	2266	1.109	--
总计		1072772	100.000	138470			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-34-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 18:23:55

实验者: xiechaojun

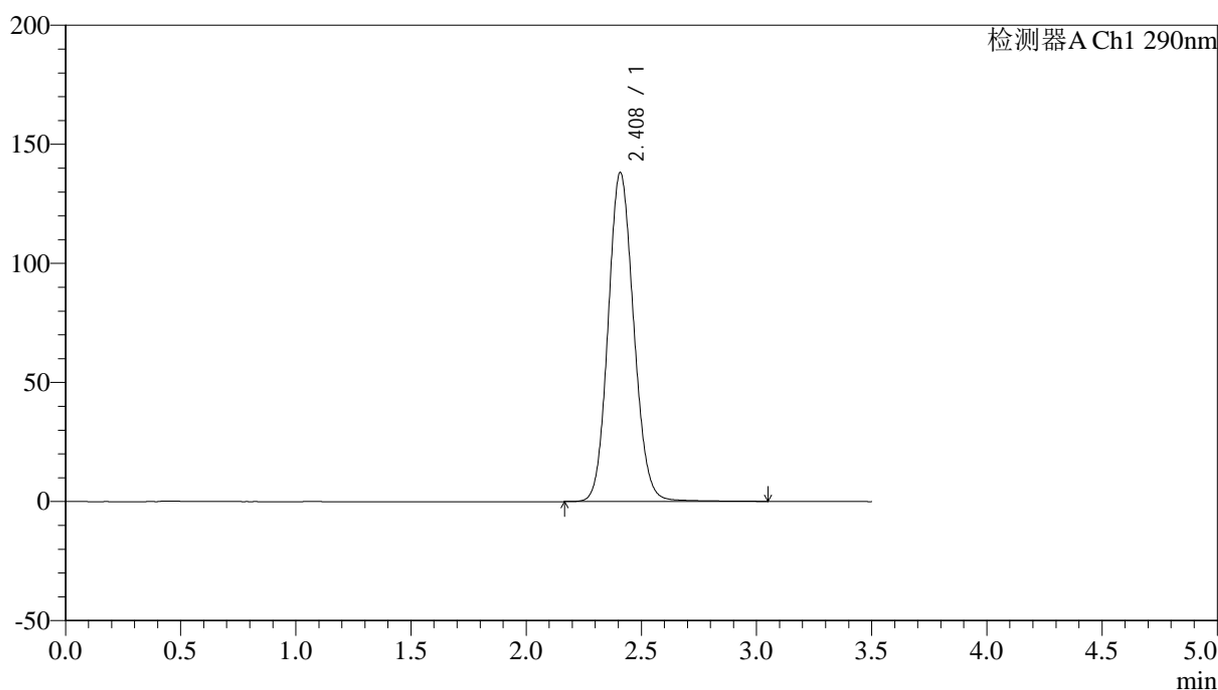
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:38

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	1068424	100.000	137932	2267	1.109	--
总计		1068424	100.000	137932			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-35-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 18:27:46

实验者: xiechaojun

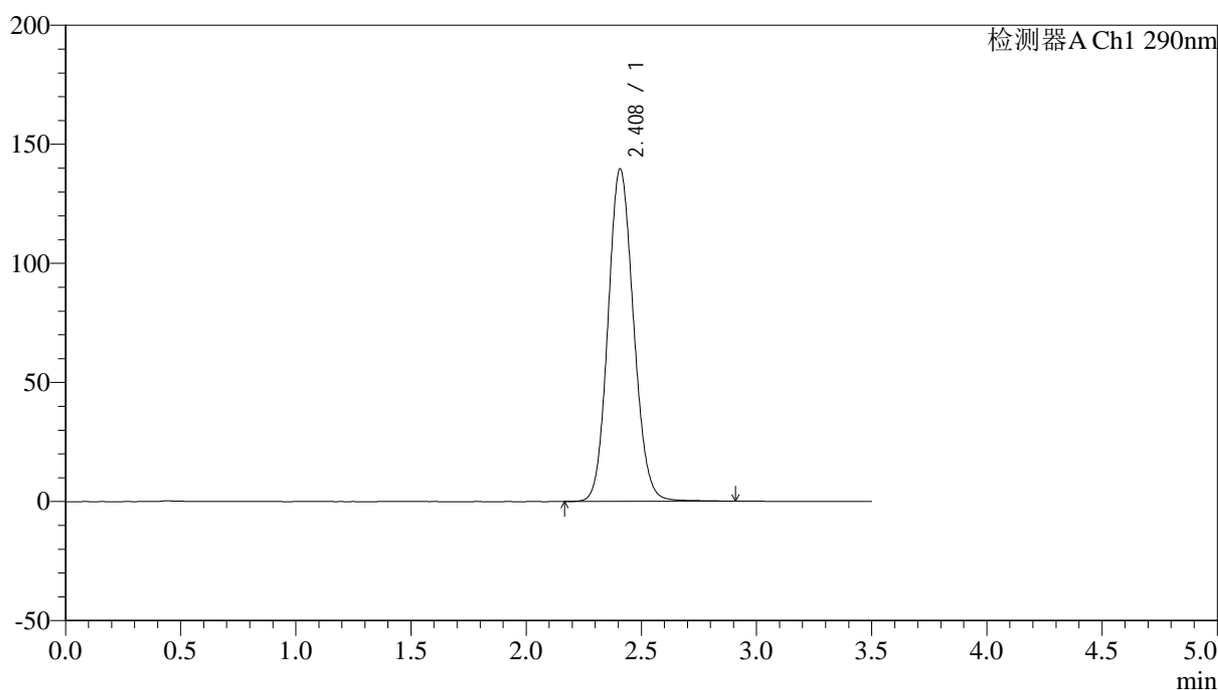
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:40

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	1077918	100.000	139518	2267	1.109	--
总计		1077918	100.000	139518			



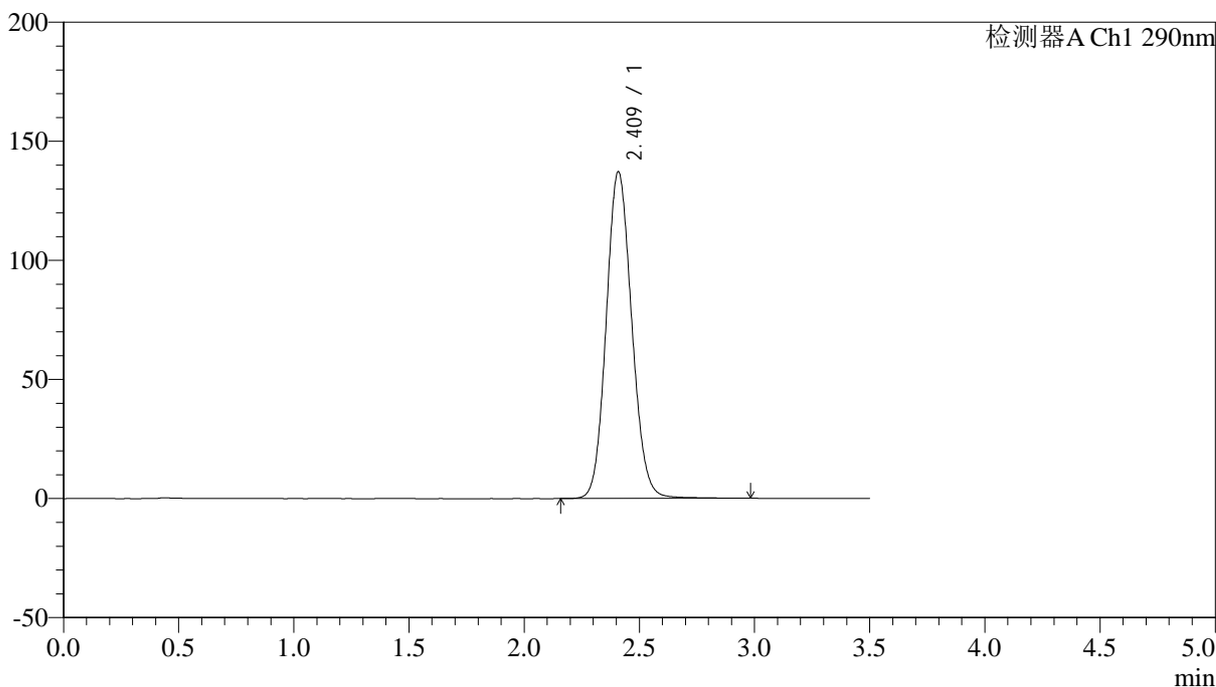
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-36-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 18:31:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:47:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	1059749	100.000	136937	2269	1.109	--
总计		1059749	100.000	136937			

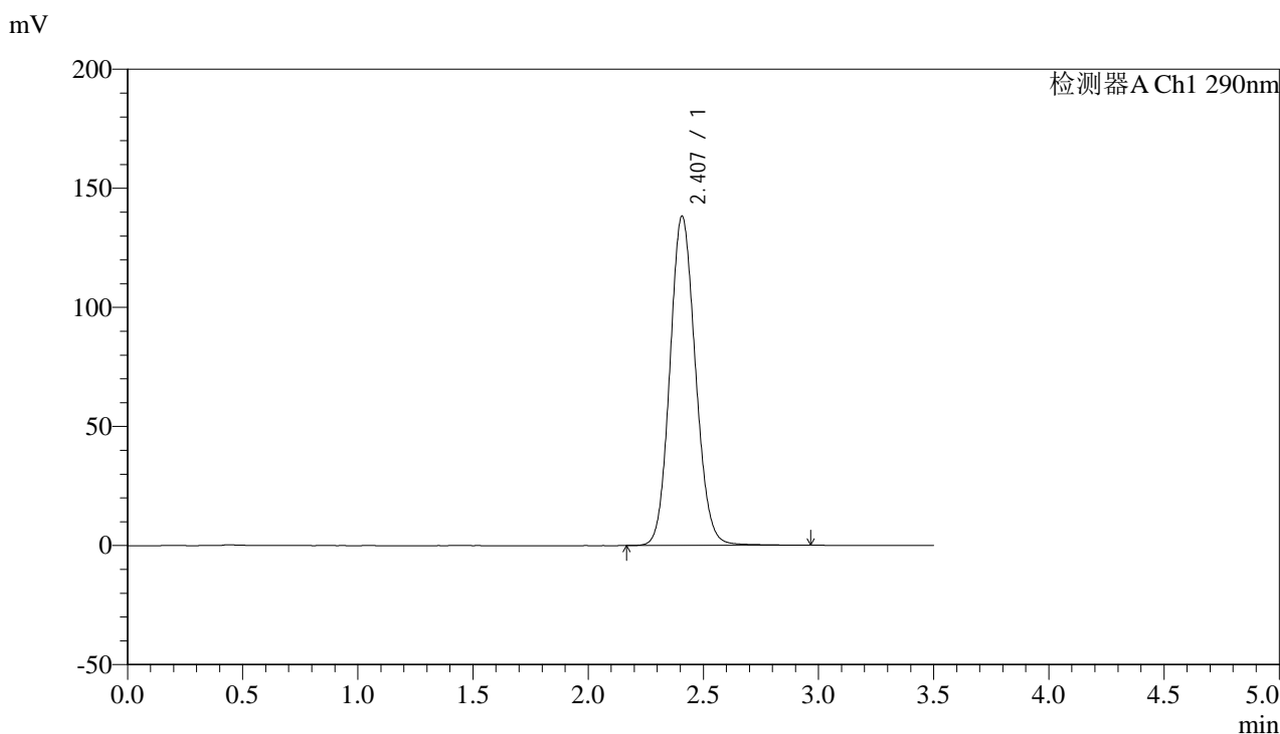


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-37-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 18:35:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1067013	100.000	138209	2270	1.109	--
总计		1067013	100.000	138209			

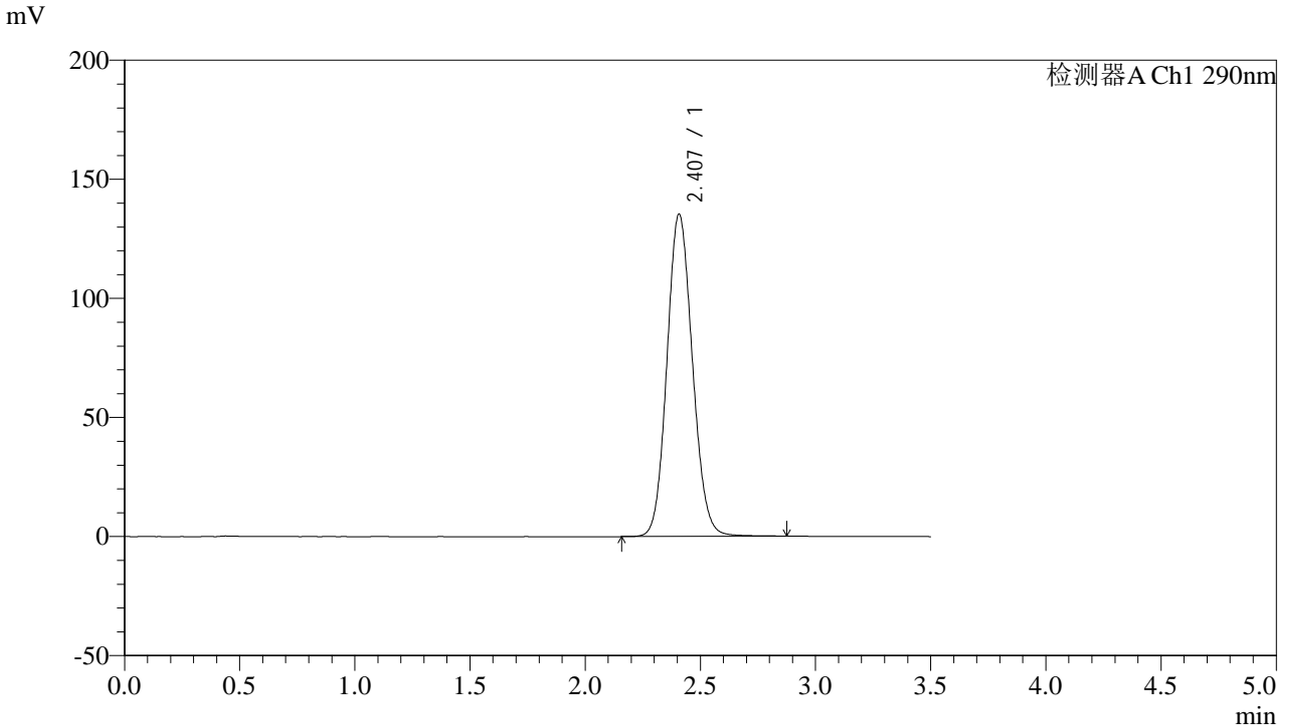


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-38-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 18:39:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1043336	100.000	135292	2270	1.107	--
总计		1043336	100.000	135292			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-39-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 18:43:14

实验者: xiechaojun

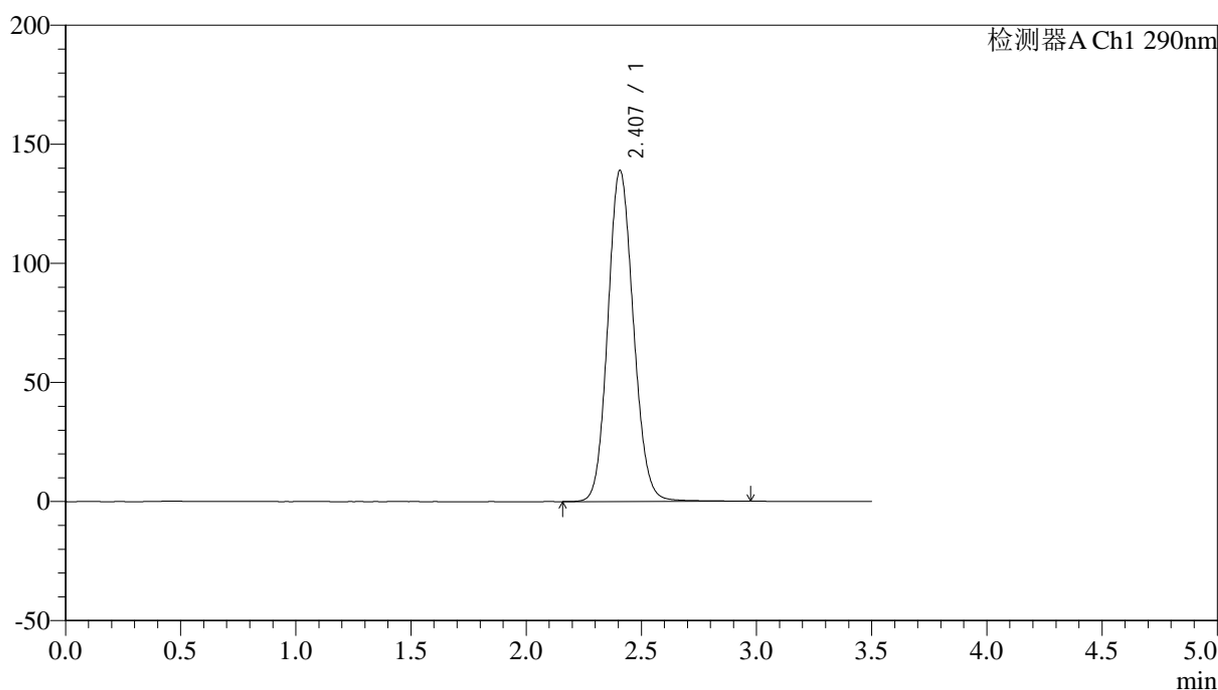
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:51

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1074148	100.000	139012	2267	1.110	--
总计		1074148	100.000	139012			

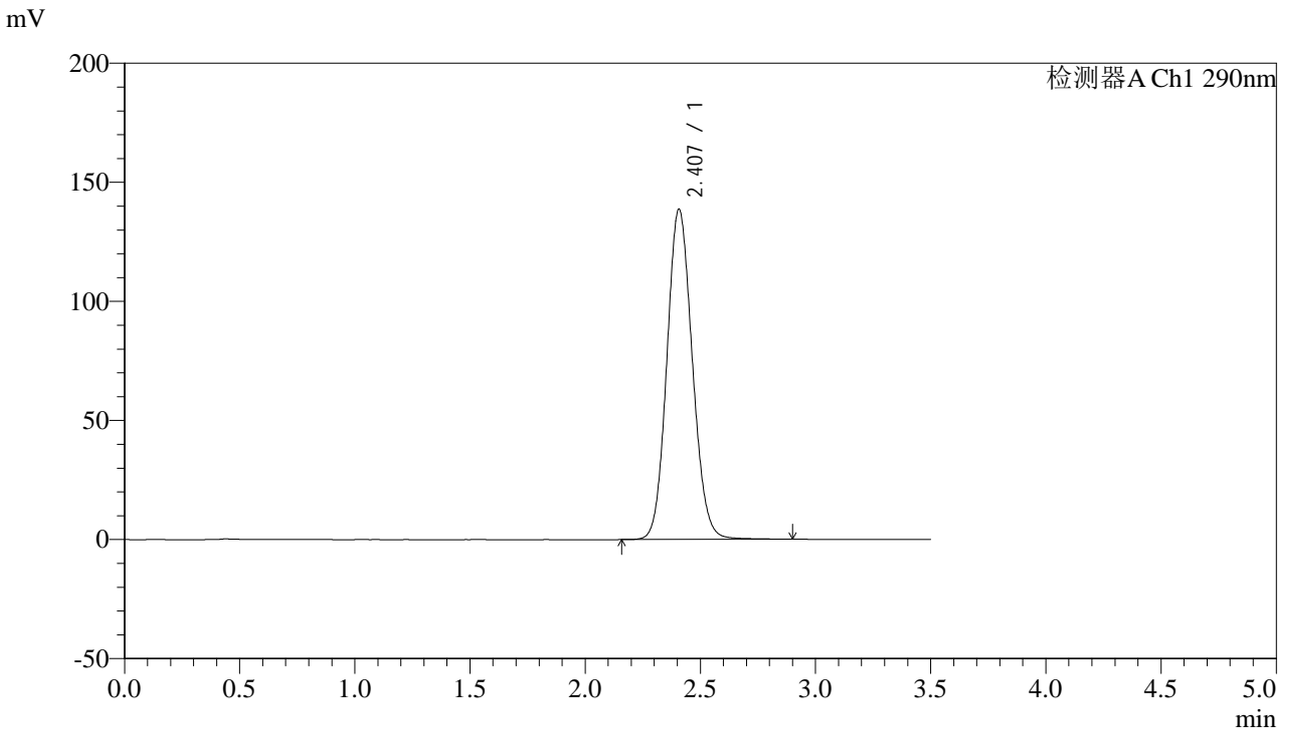


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-40-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 18:47:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1067051	100.000	138632	2274	1.108	--
总计		1067051	100.000	138632			



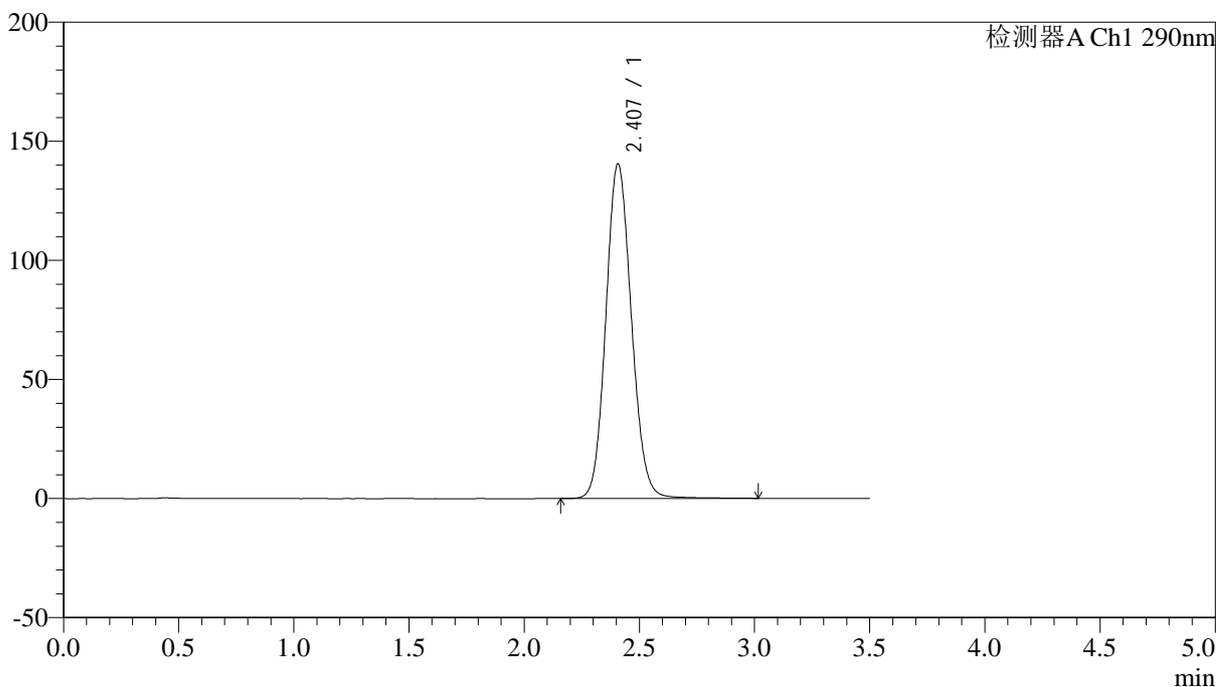
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-41-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 18:50:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:47:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1085027	100.000	140470	2271	1.110	--
总计		1085027	100.000	140470			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-42-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 18:54:51

实验者: xiechaojun

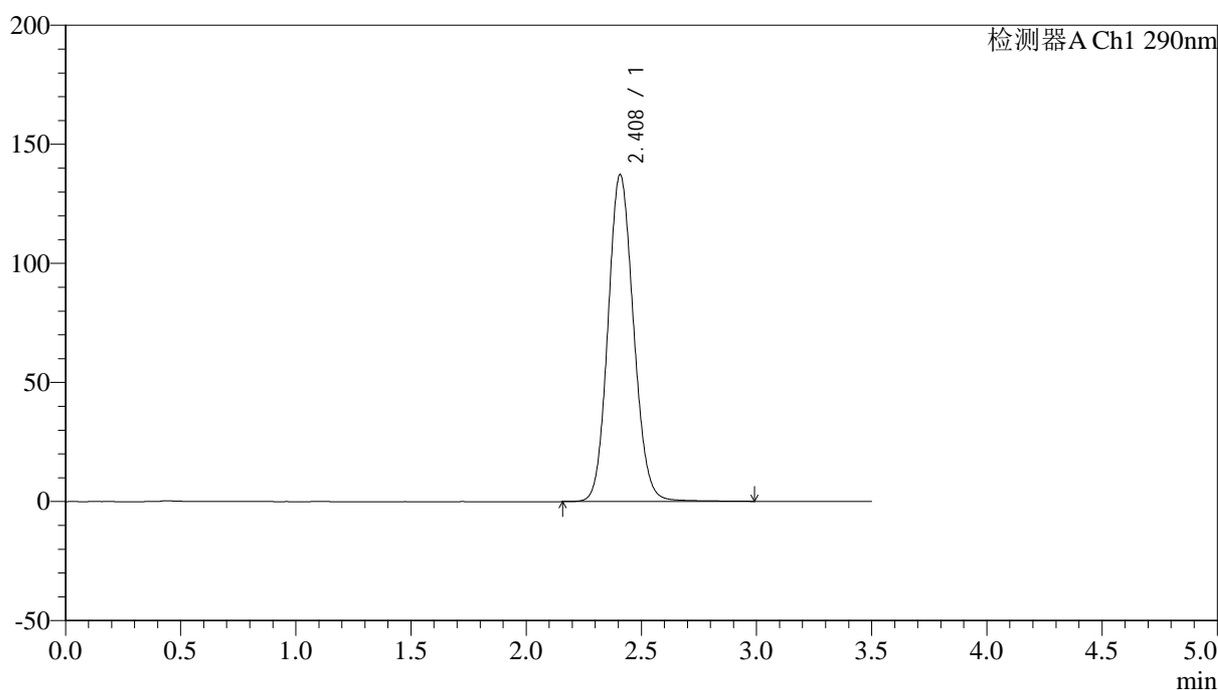
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:00

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	1060407	100.000	137172	2273	1.109	--
总计		1060407	100.000	137172			

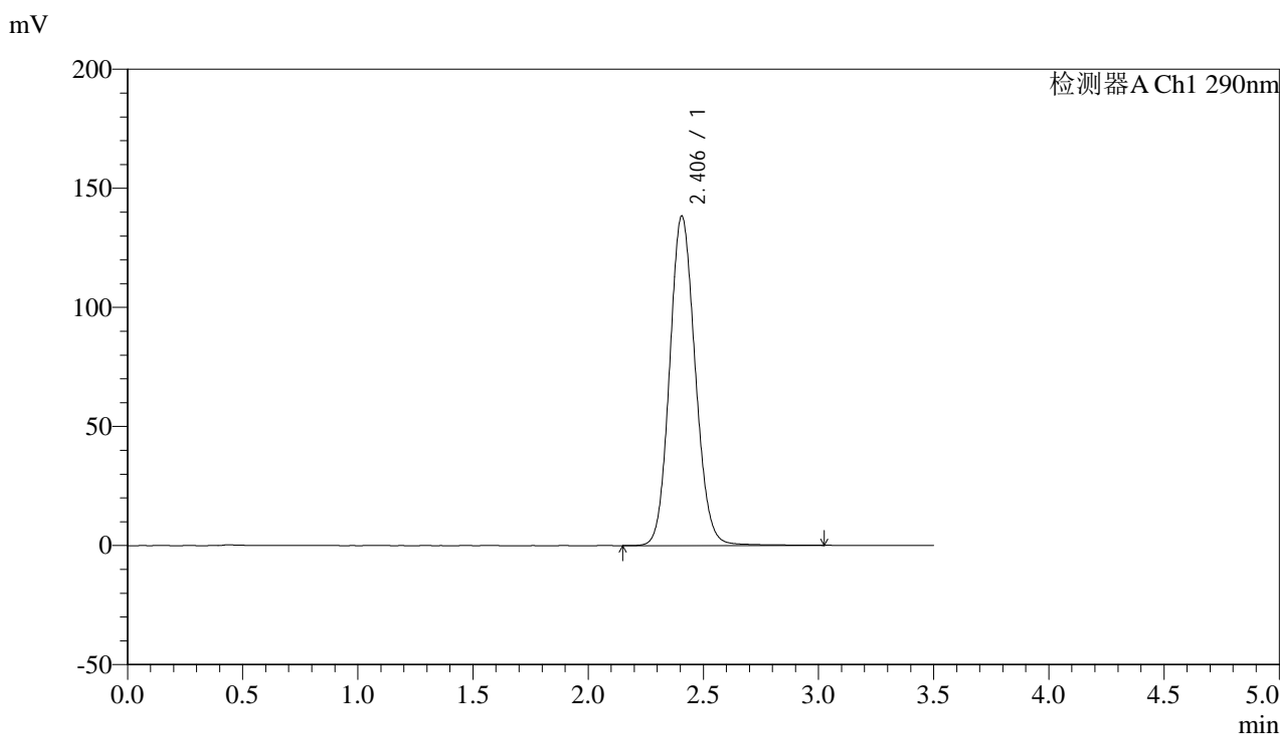


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-43-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 18:58:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:48:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	1069689	100.000	138404	2266	1.109	--
总计		1069689	100.000	138404			



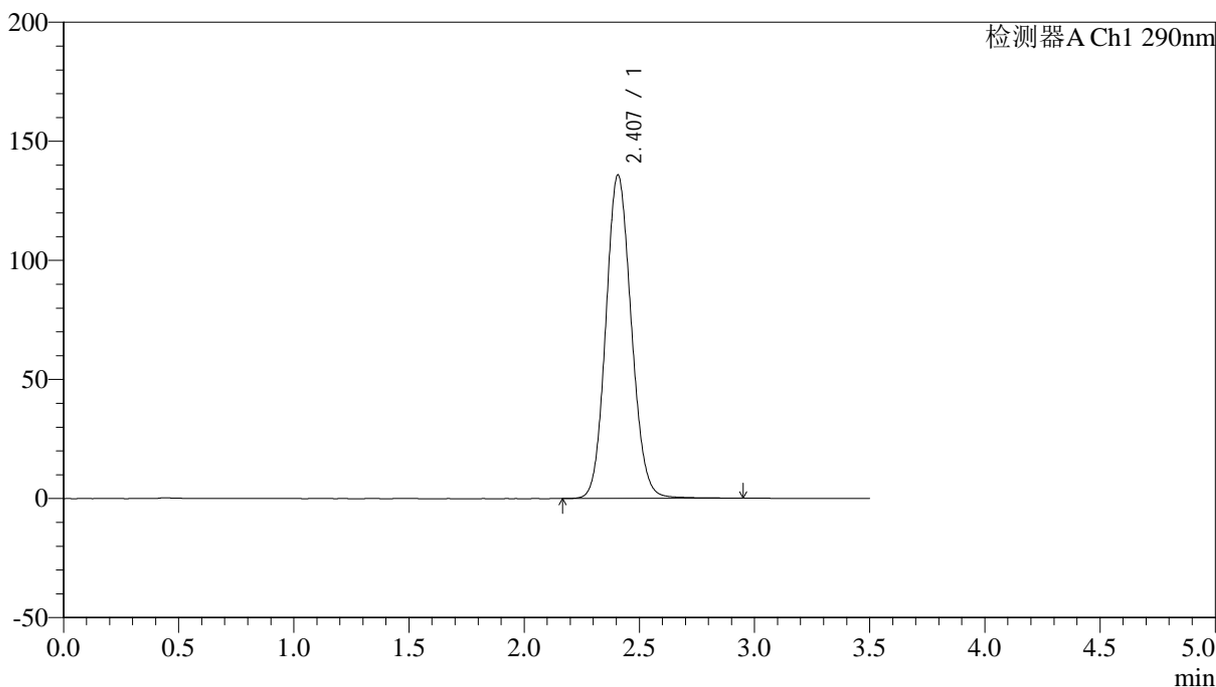
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-44-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 19:02:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1046720	100.000	135813	2275	1.108	--
总计		1046720	100.000	135813			

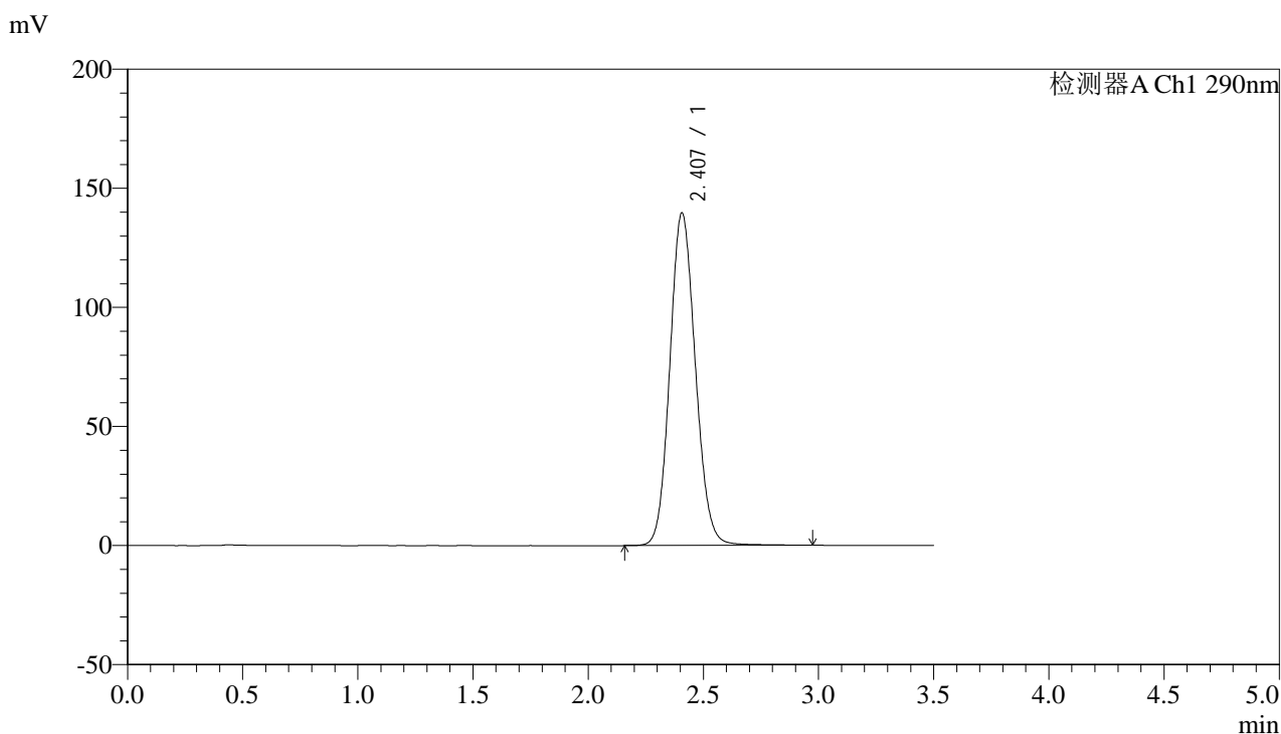


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-45-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 19:06:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1078820	100.000	139623	2267	1.110	--
总计		1078820	100.000	139623			



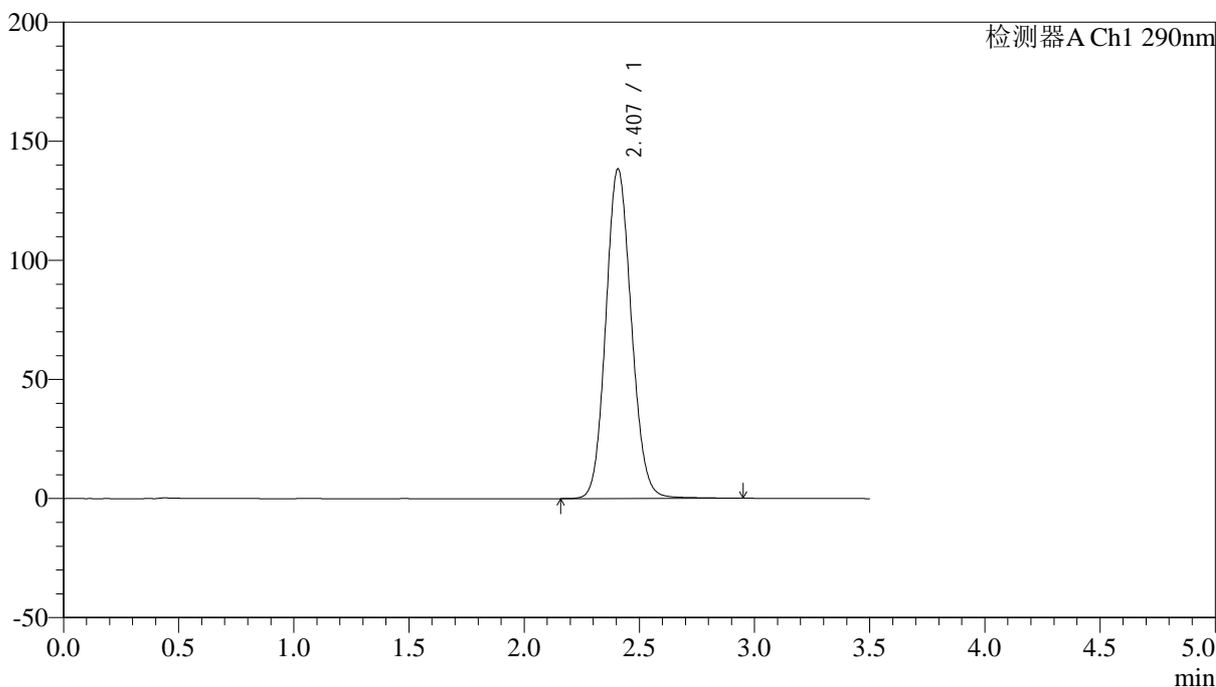
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-46-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 19:10:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1068020	100.000	138389	2269	1.109	--
总计		1068020	100.000	138389			

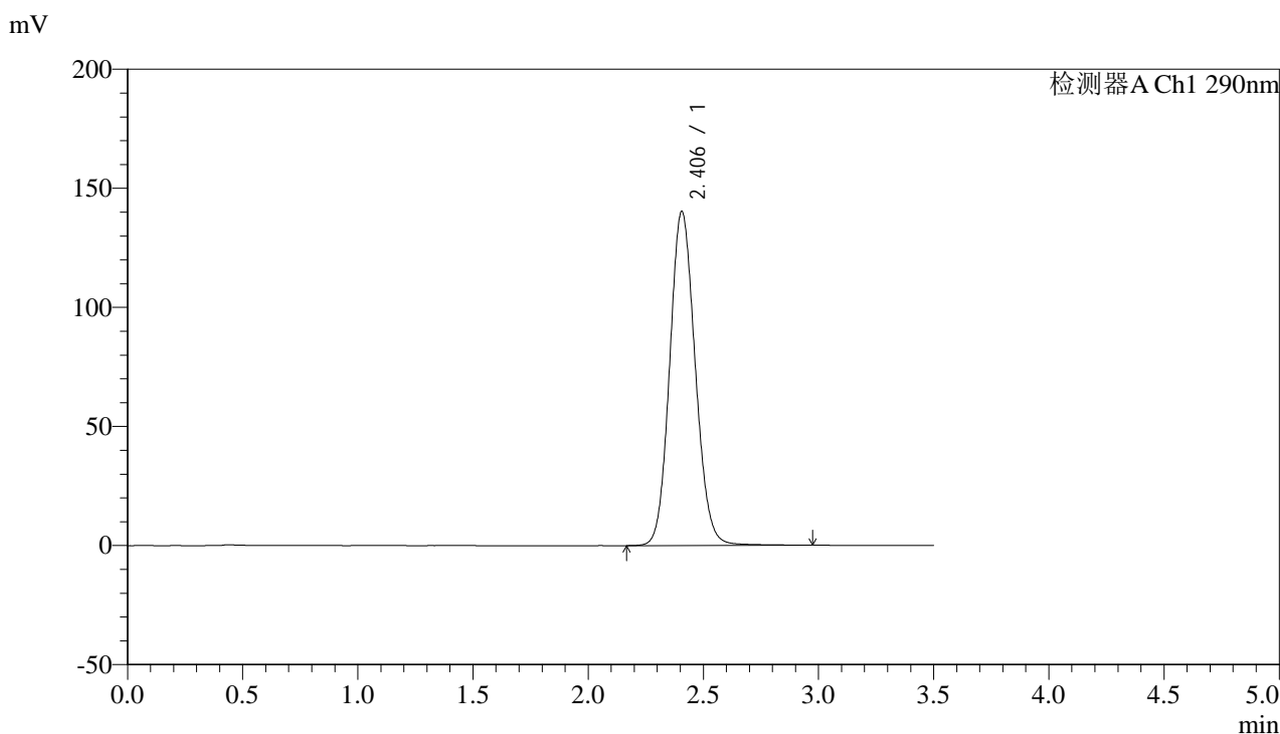


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-47-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 19:14:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:48:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	1082710	100.000	140304	2269	1.110	--
总计		1082710	100.000	140304			

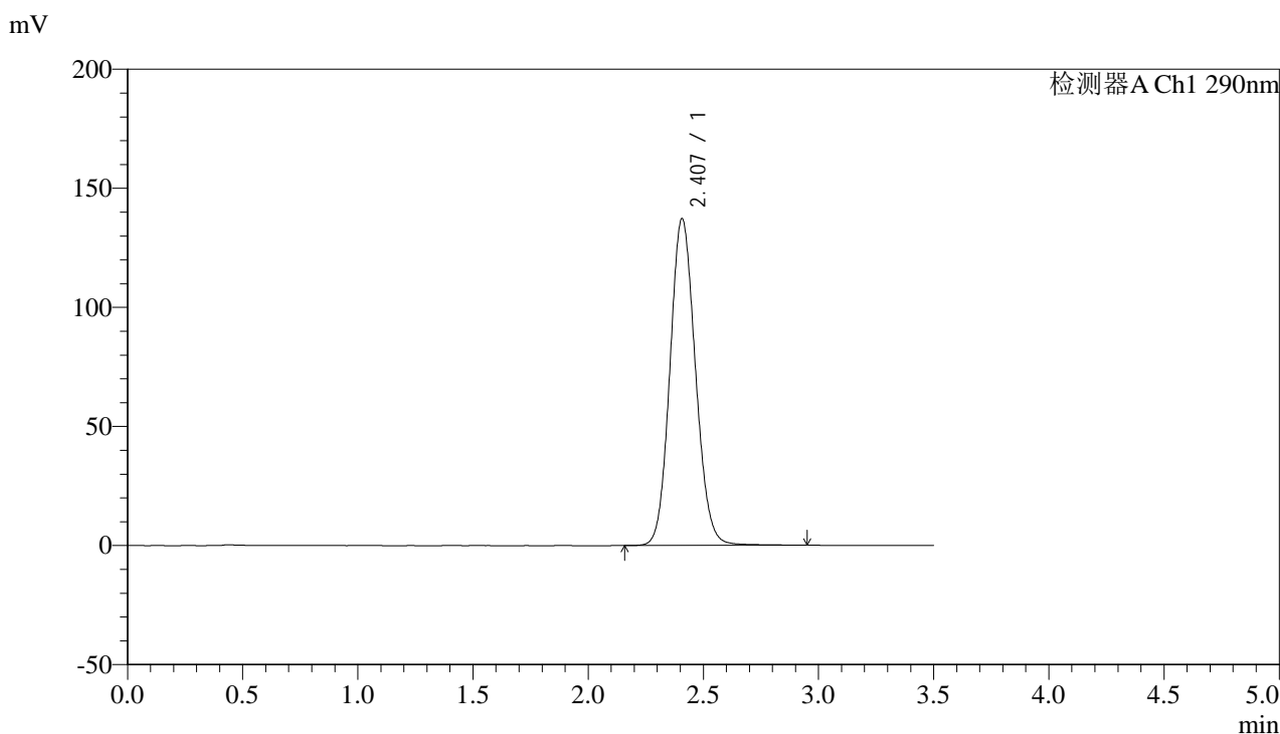


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-48-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:18:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1058366	100.000	137185	2274	1.108	--
总计		1058366	100.000	137185			



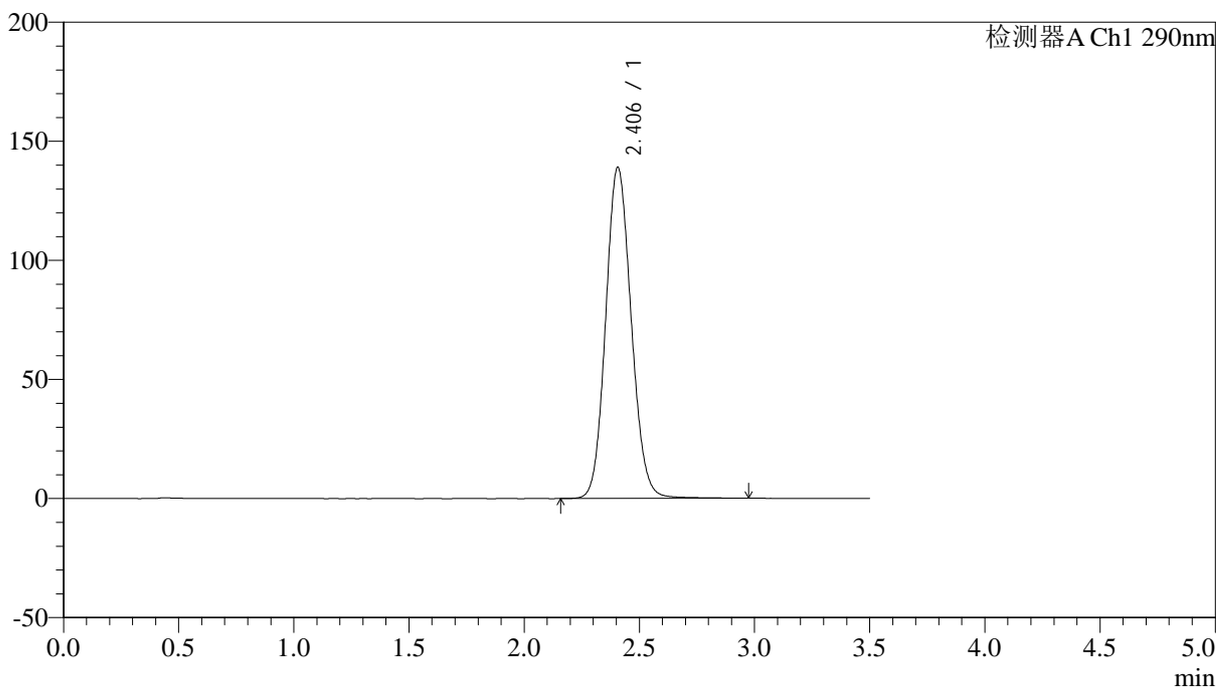
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-49-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 19:21:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	1073538	100.000	139089	2268	1.109	--
总计		1073538	100.000	139089			

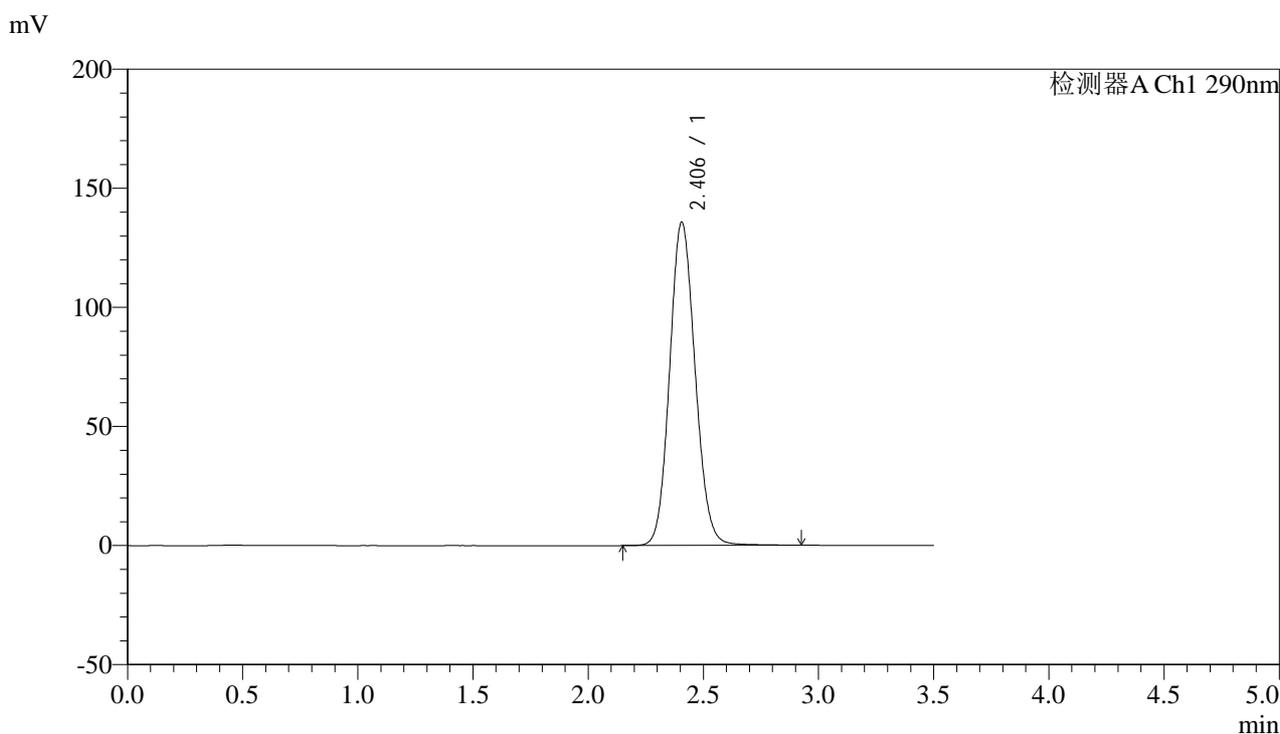


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-50-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 19:25:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	1046550	100.000	135832	2271	1.108	--
总计		1046550	100.000	135832			

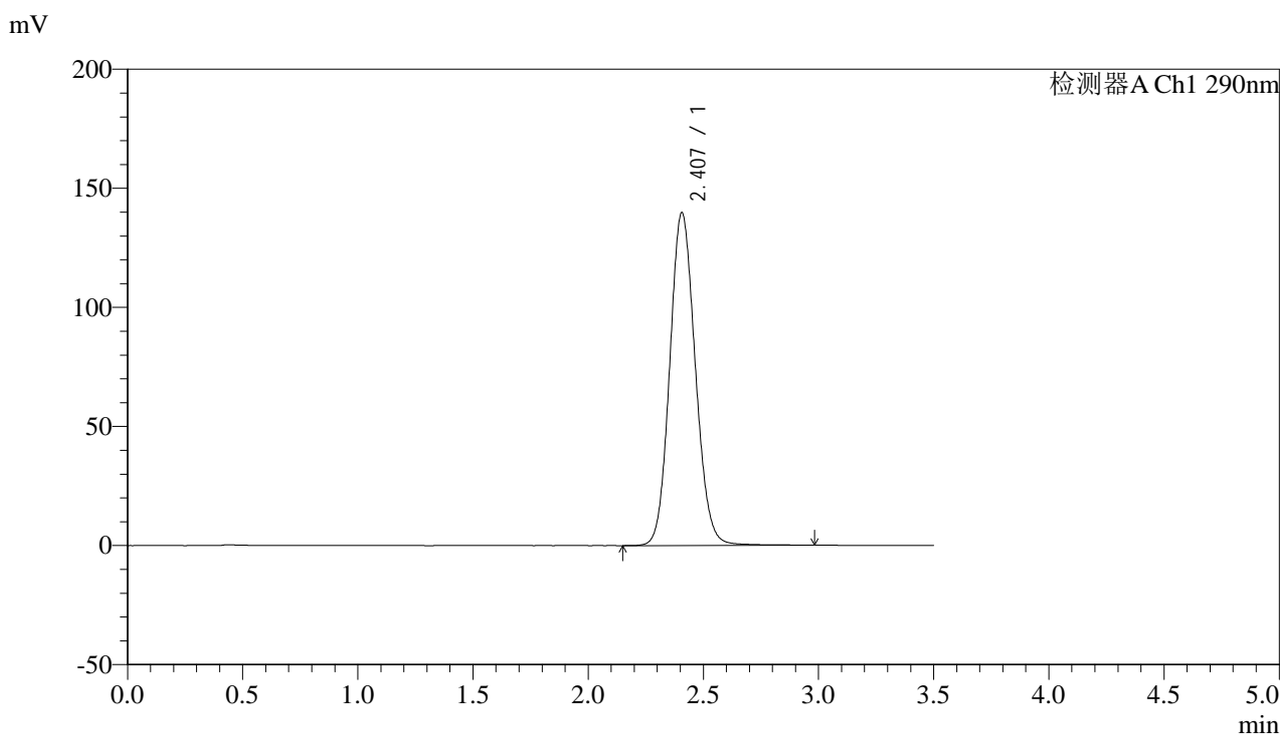


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-51-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 19:29:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1079502	100.000	139783	2268	1.110	--
总计		1079502	100.000	139783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-52-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 19:33:33

实验者: xiechaojun

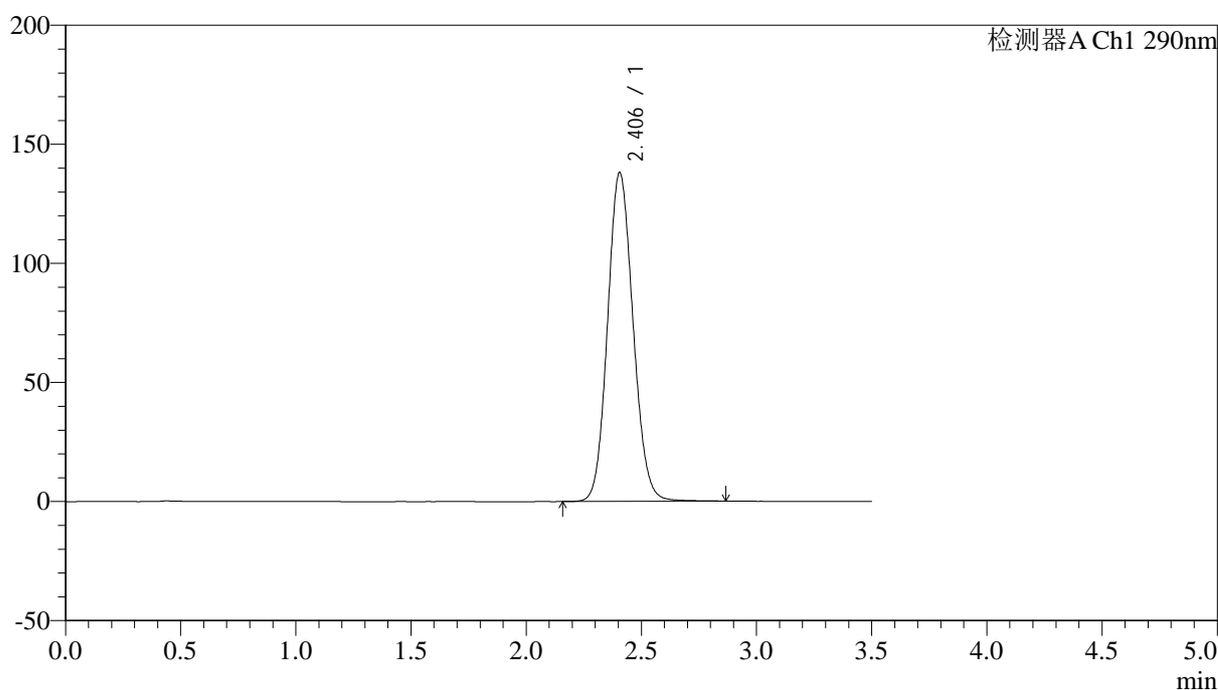
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:28

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	1063466	100.000	138127	2267	1.108	--
总计		1063466	100.000	138127			



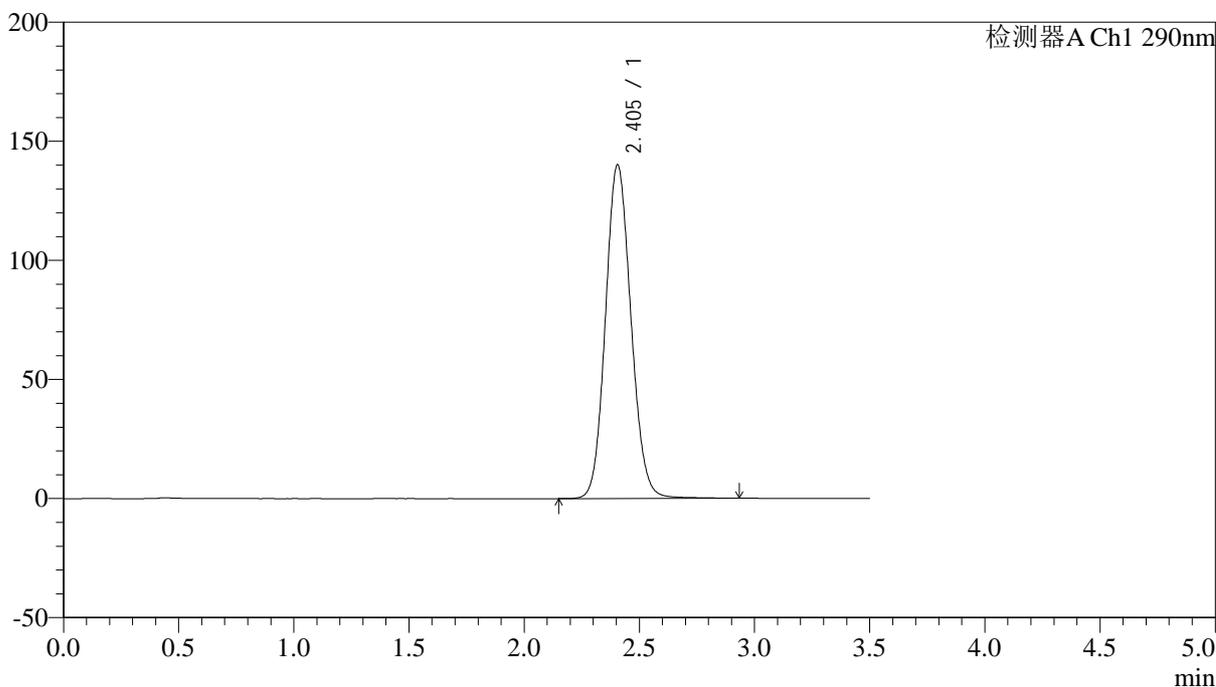
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-53-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 19:37:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:48:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	1080179	100.000	140174	2269	1.109	--
总计		1080179	100.000	140174			

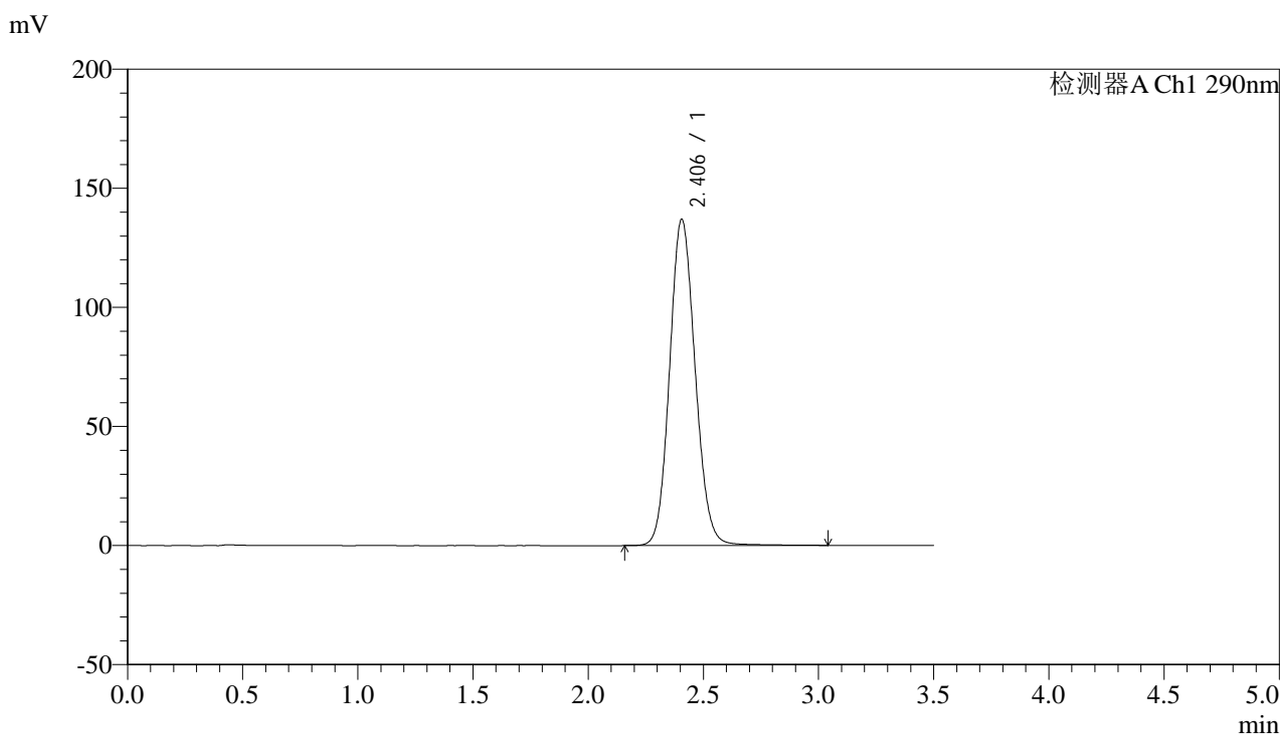


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-54-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 19:41:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	1058312	100.000	137065	2270	1.109	--
总计		1058312	100.000	137065			

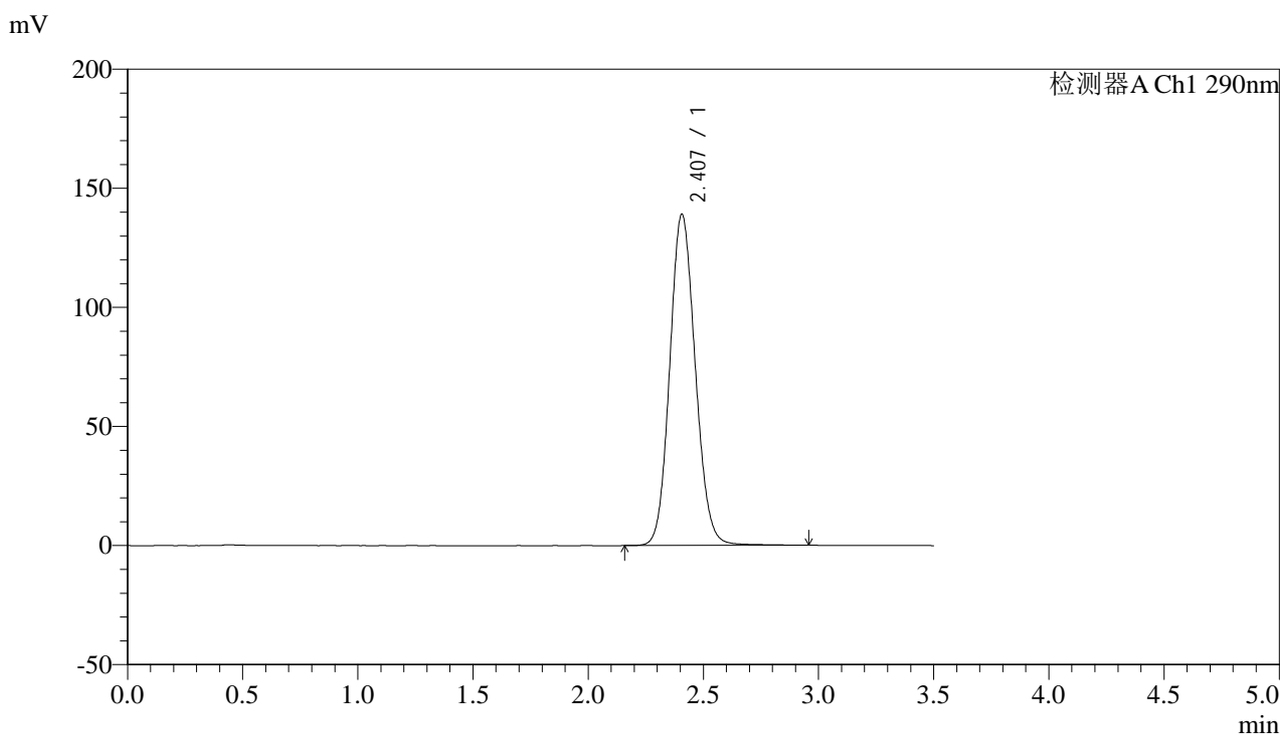


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-55-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 19:45:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1072992	100.000	139105	2269	1.110	--
总计		1072992	100.000	139105			



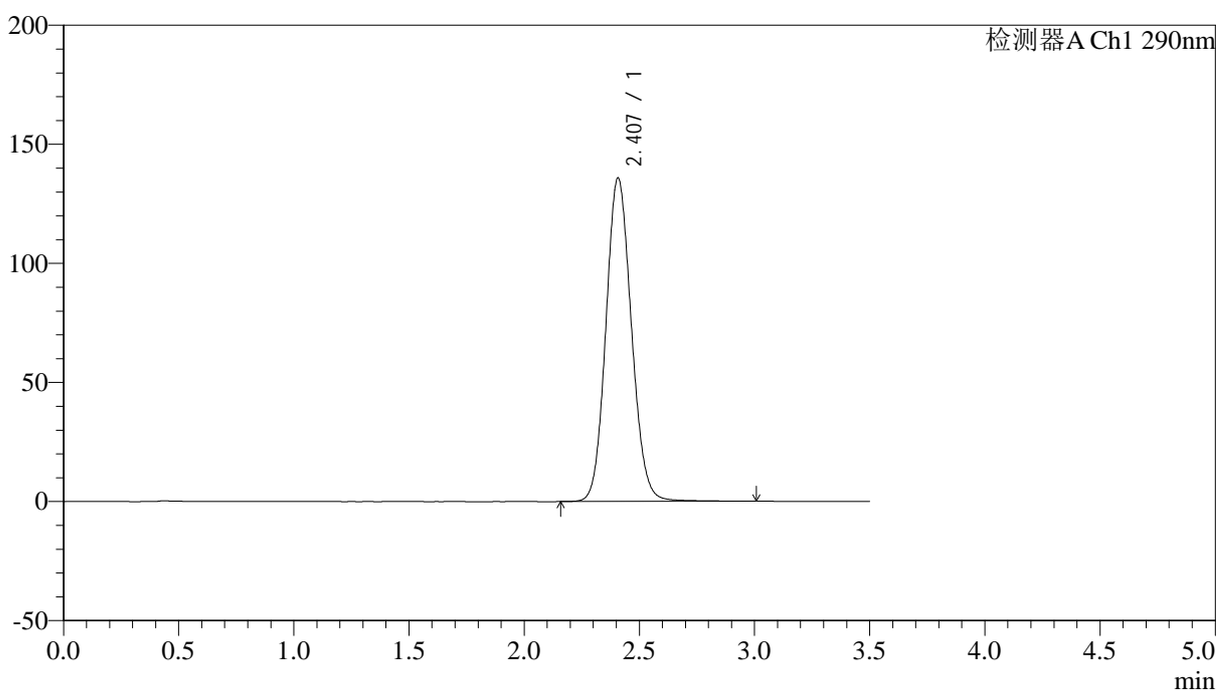
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-56-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 19:49:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1048069	100.000	135772	2275	1.109	--
总计		1048069	100.000	135772			



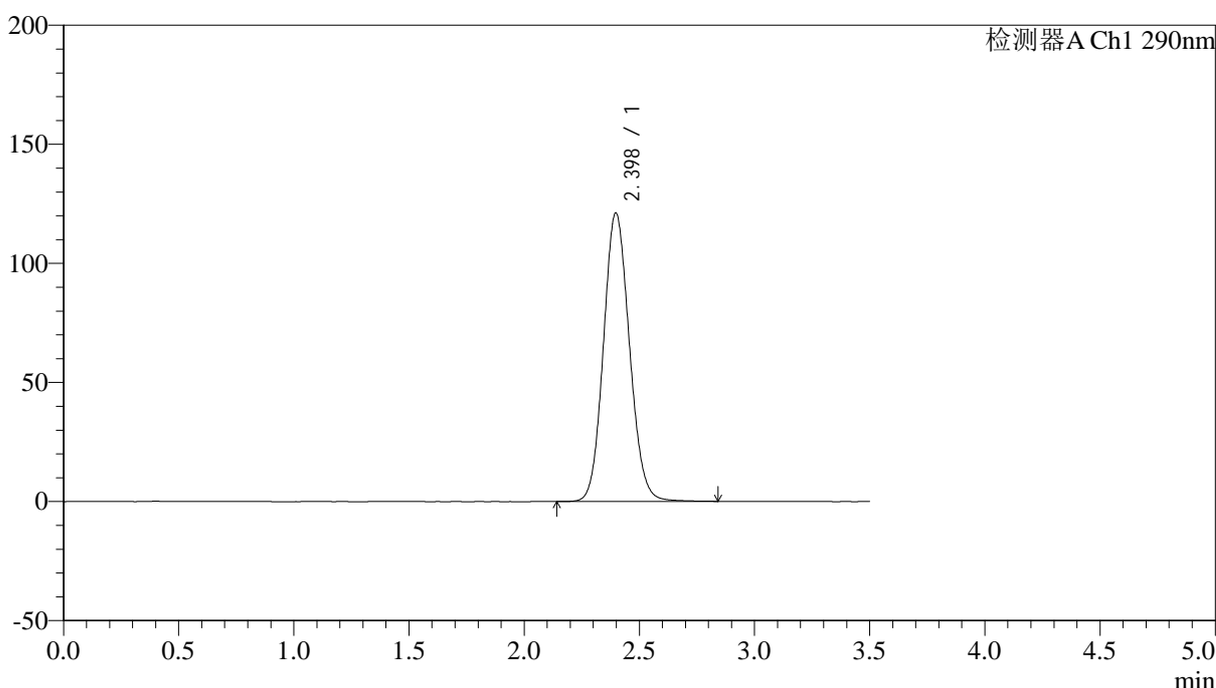
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-57-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:52:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	952128	100.000	121180	2167	1.106	--
总计		952128	100.000	121180			

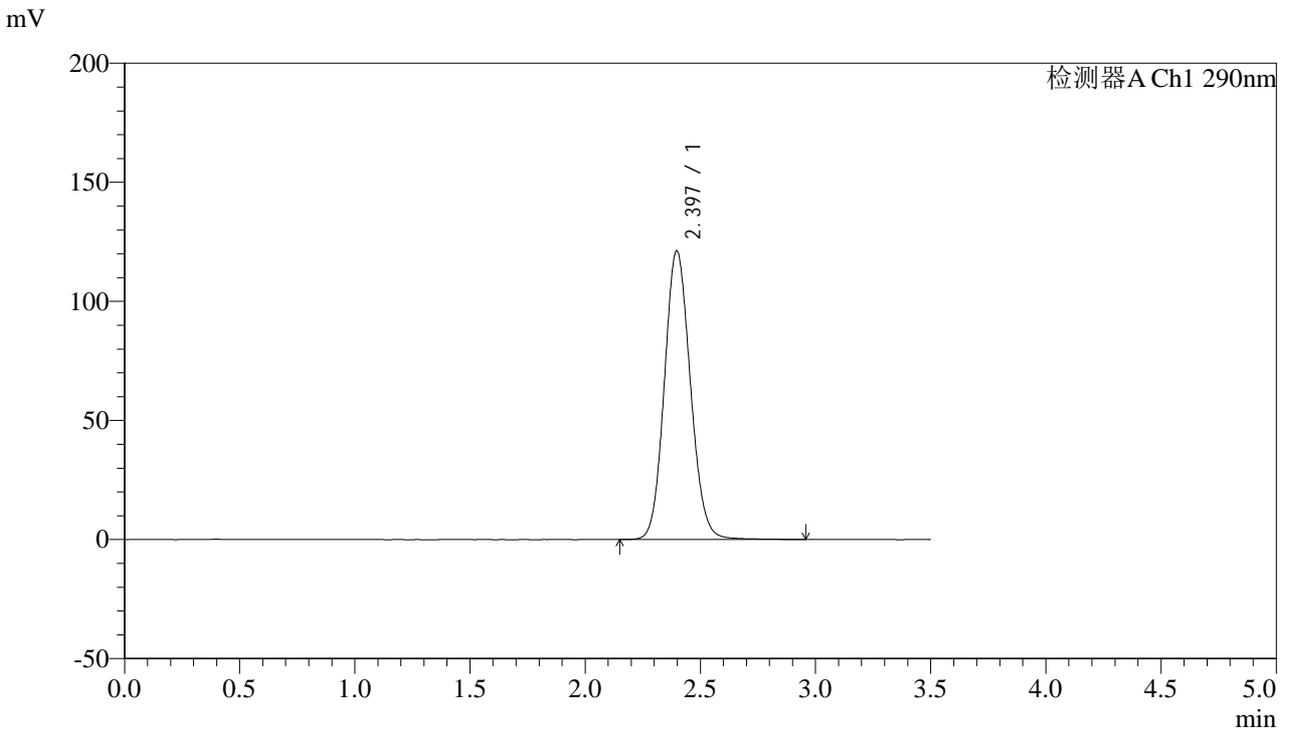


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-58-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gw-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 19:56:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	954073	100.000	121294	2168	1.107	--
总计		954073	100.000	121294			

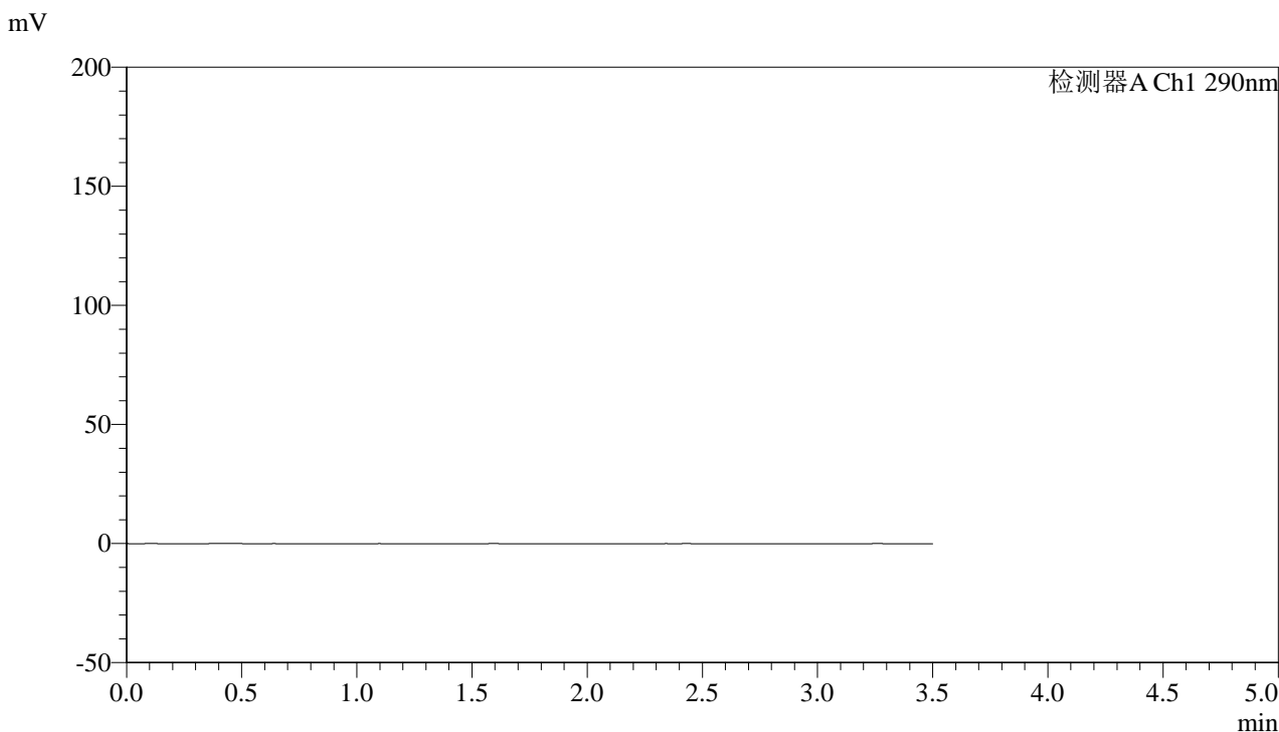


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-59-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:00:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:48:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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



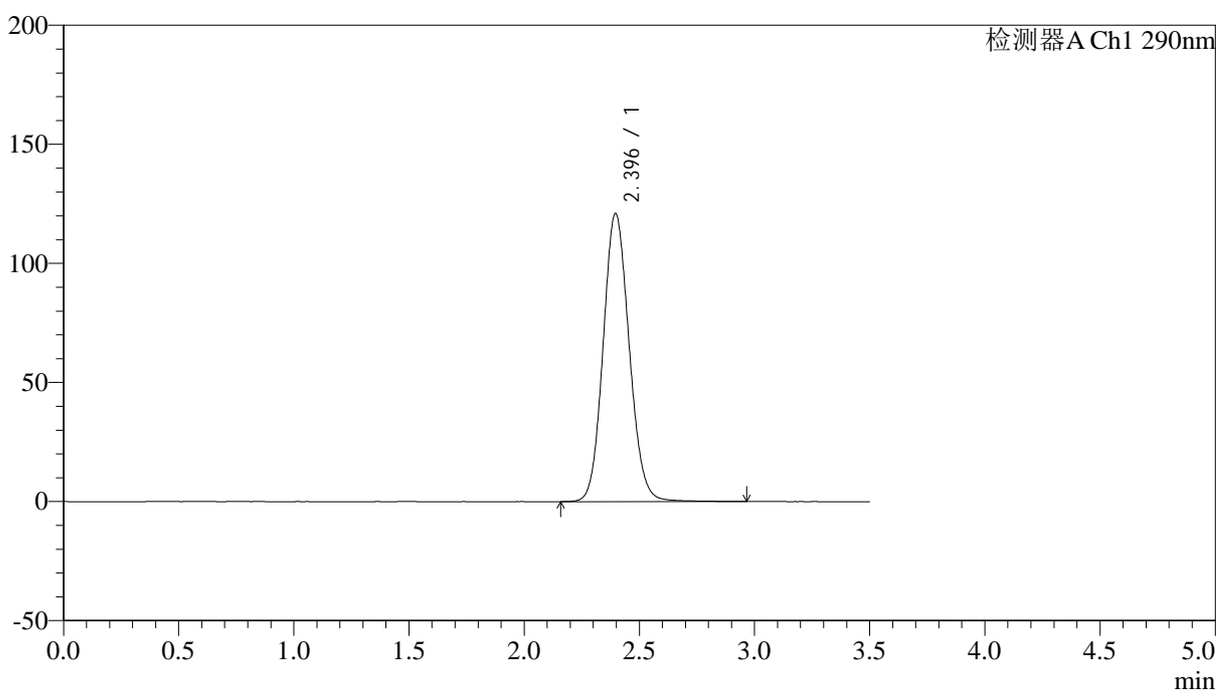
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-60-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:04:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:48:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	952852	100.000	121002	2162	1.107	--
总计		952852	100.000	121002			



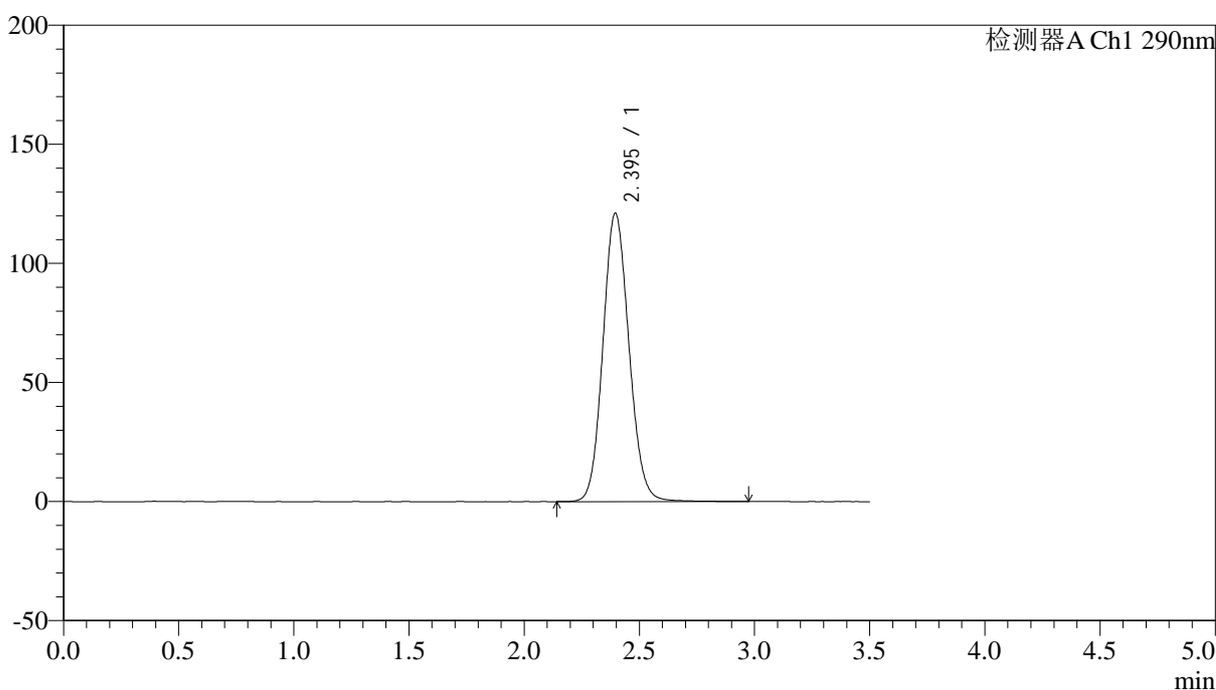
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-61-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:08:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:48:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	953529	100.000	121075	2163	1.107	--
总计		953529	100.000	121075			



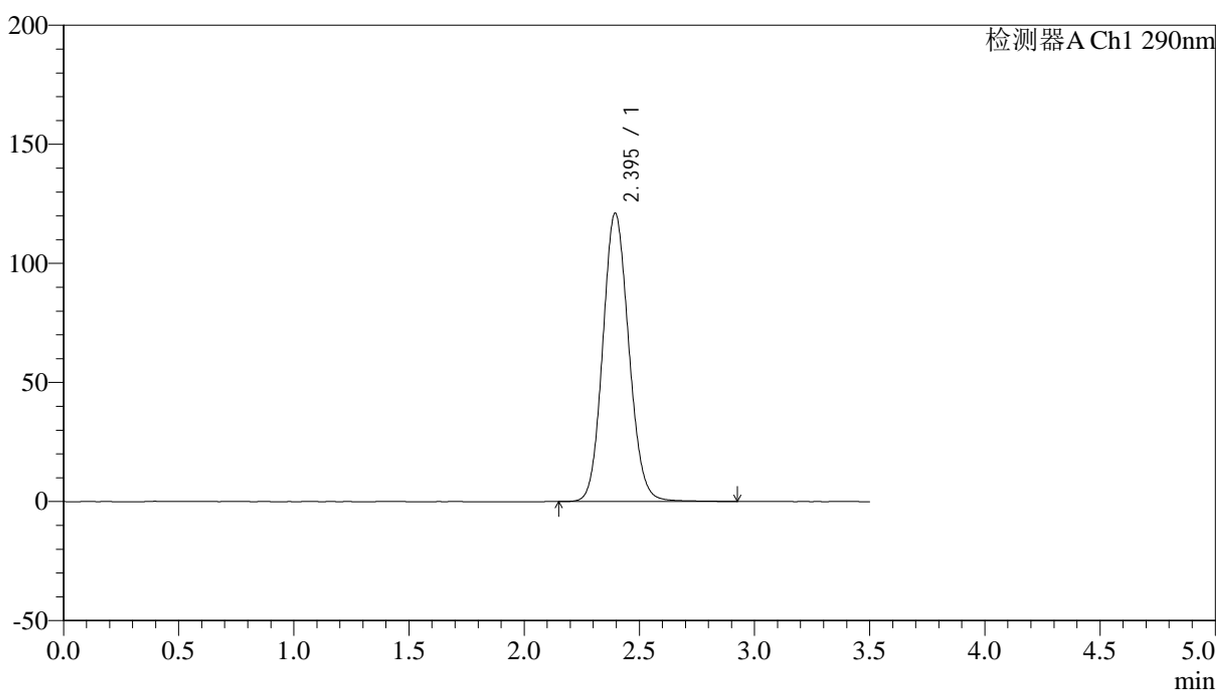
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-62-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:12:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:48:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	952432	100.000	121037	2162	1.108	--
总计		952432	100.000	121037			



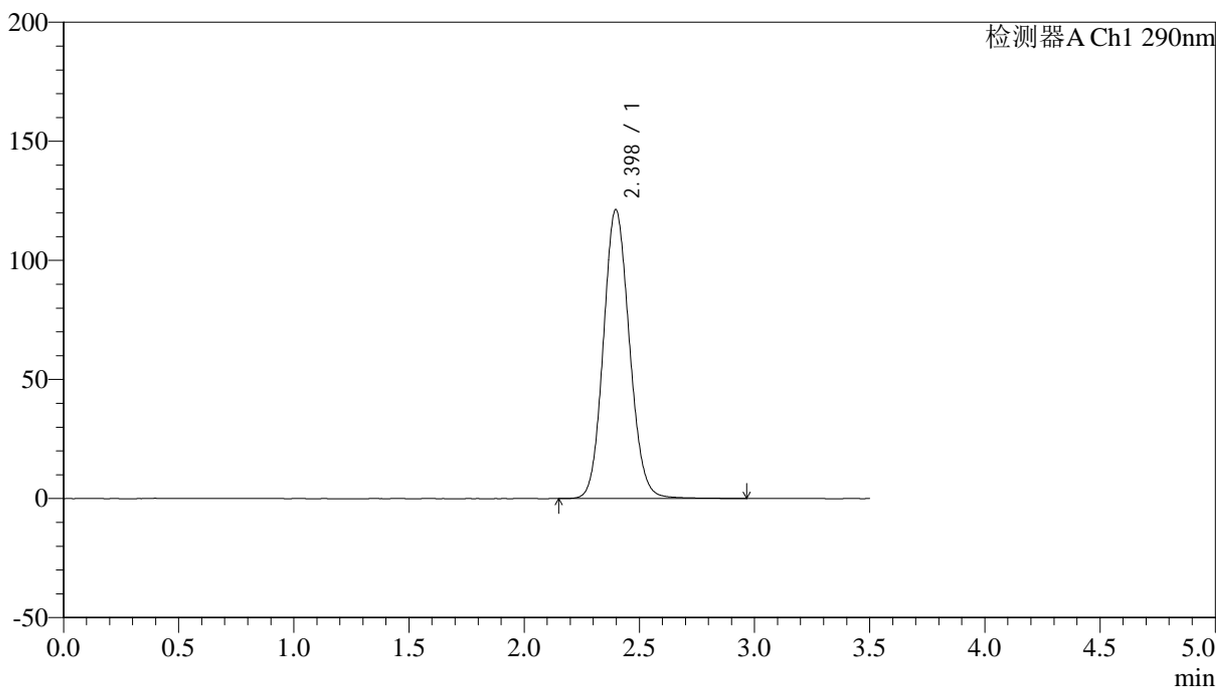
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-63-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:16:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:48:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	956061	100.000	121336	2163	1.108	--
总计		956061	100.000	121336			



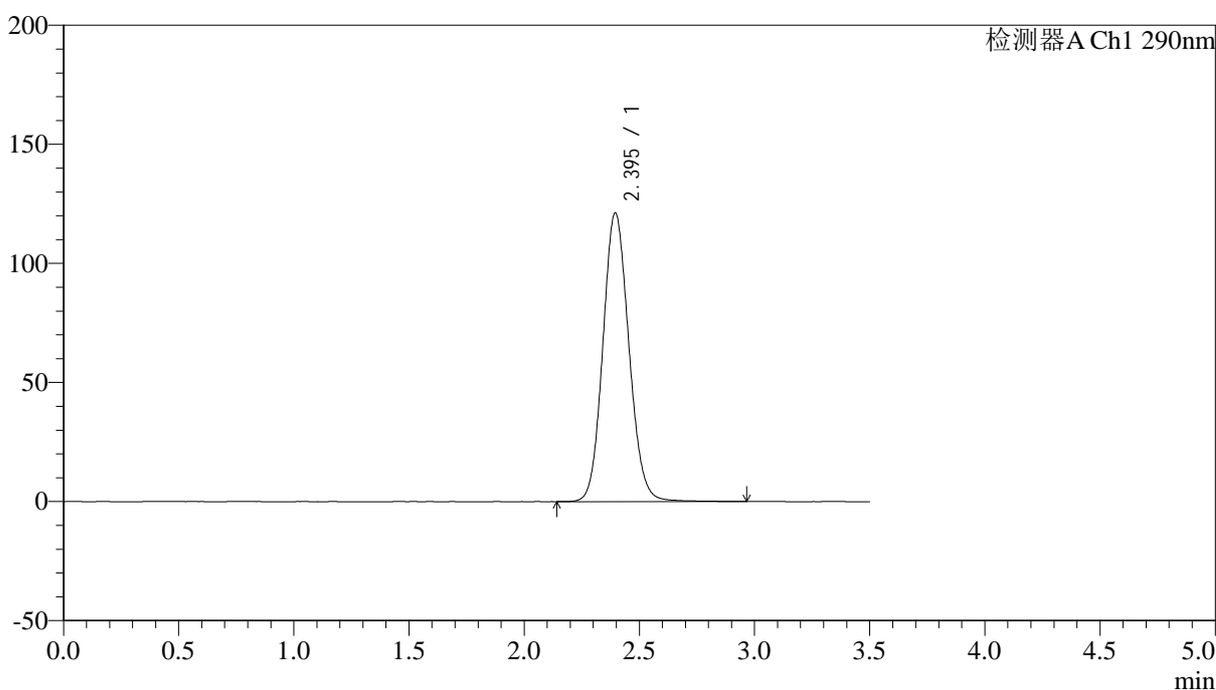
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-64-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:20:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	953559	100.000	121198	2168	1.108	--
总计		953559	100.000	121198			



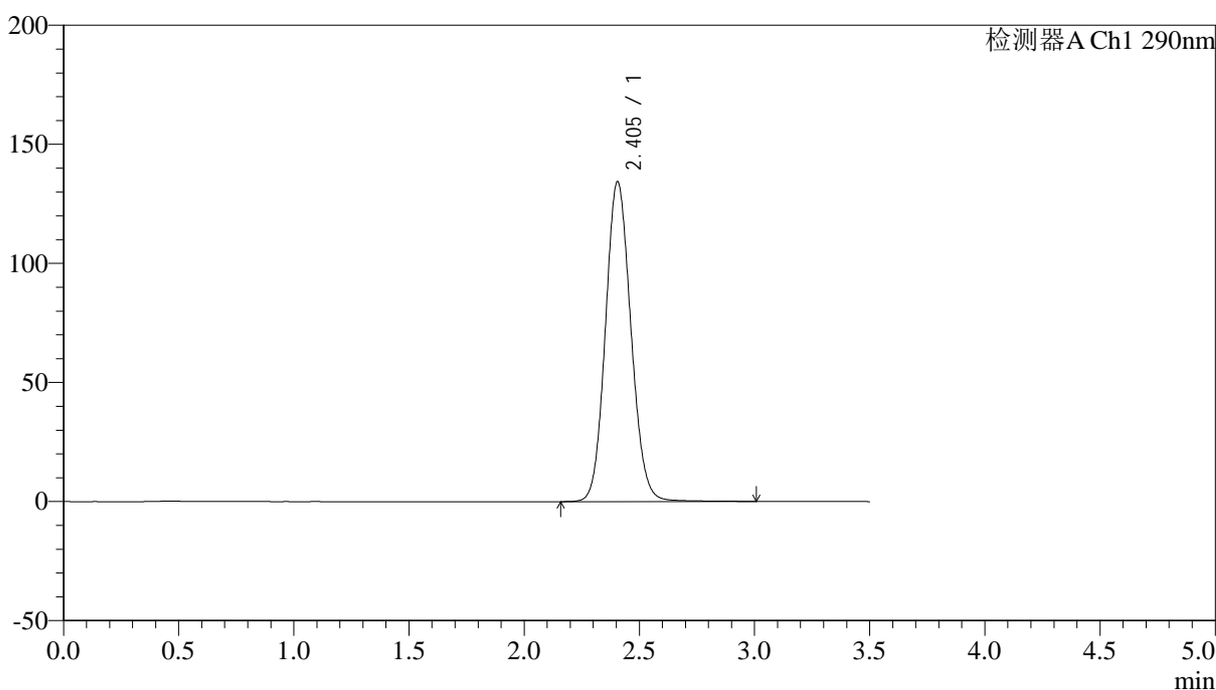
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-65-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 20:24:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	1035349	100.000	134388	2272	1.106	--
总计		1035349	100.000	134388			

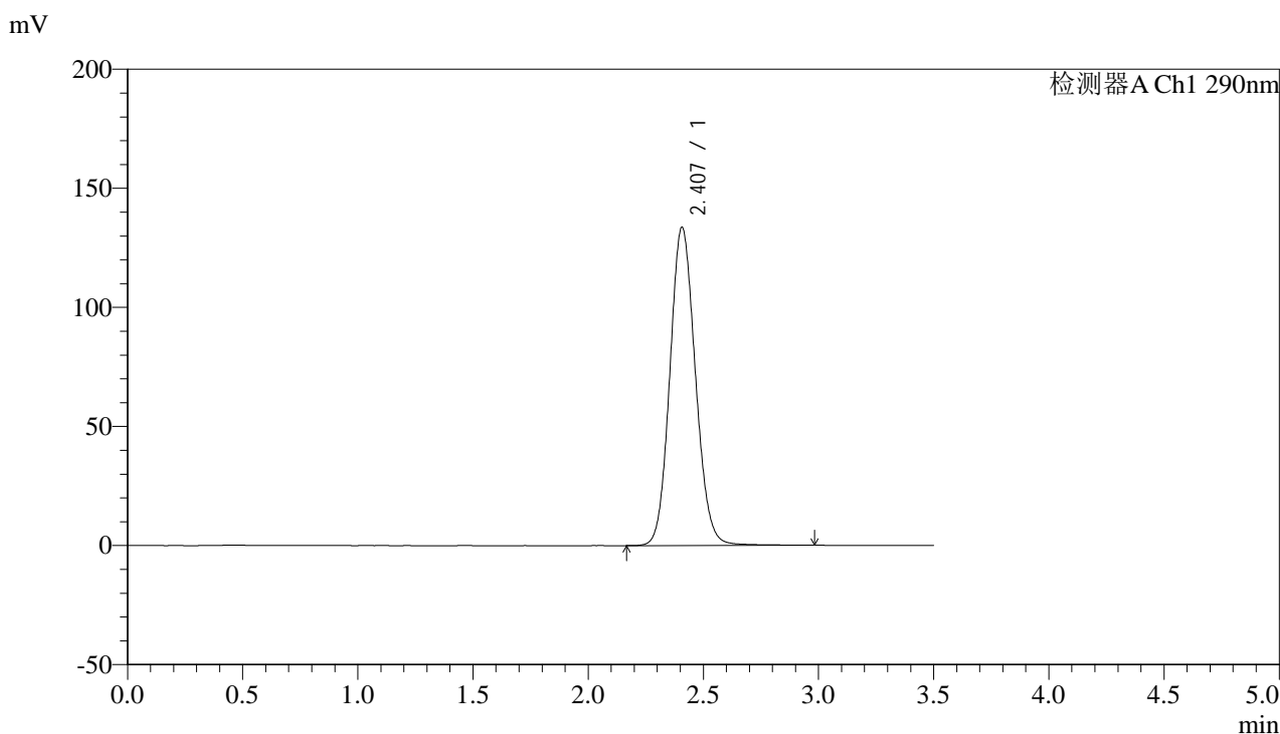


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-66-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:27:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	1031018	100.000	133586	2275	1.108	--
总计		1031018	100.000	133586			



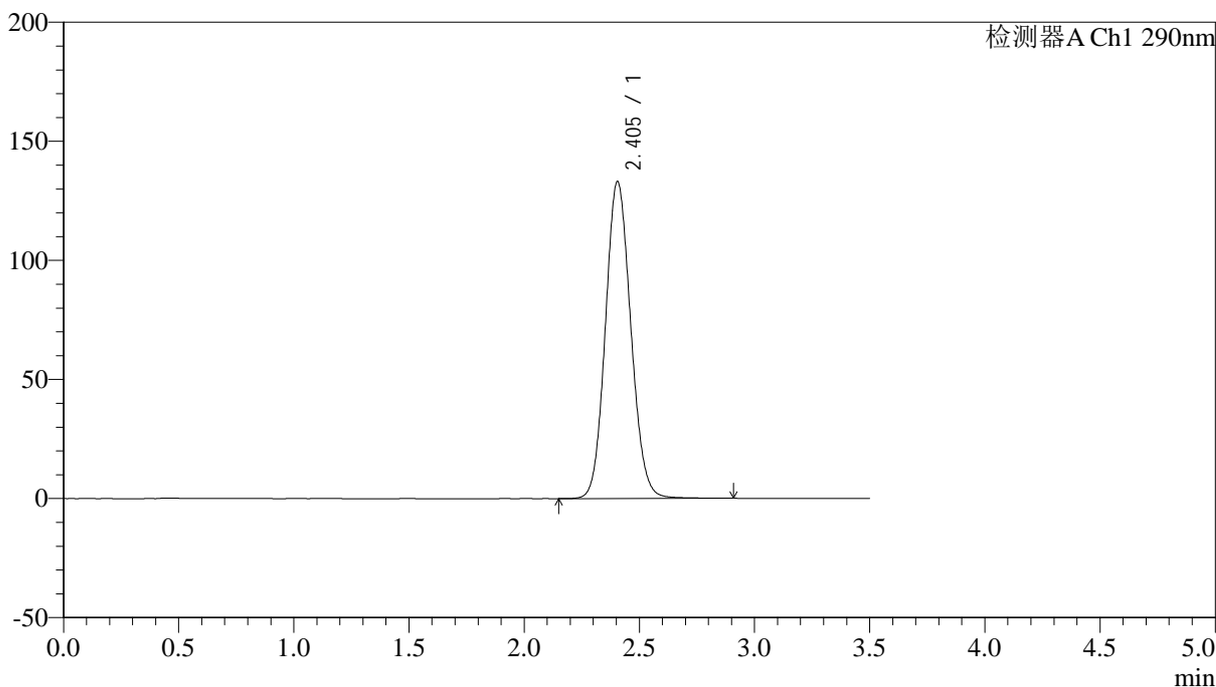
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-67-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:31:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	1021694	100.000	133150	2278	1.104	--
总计		1021694	100.000	133150			

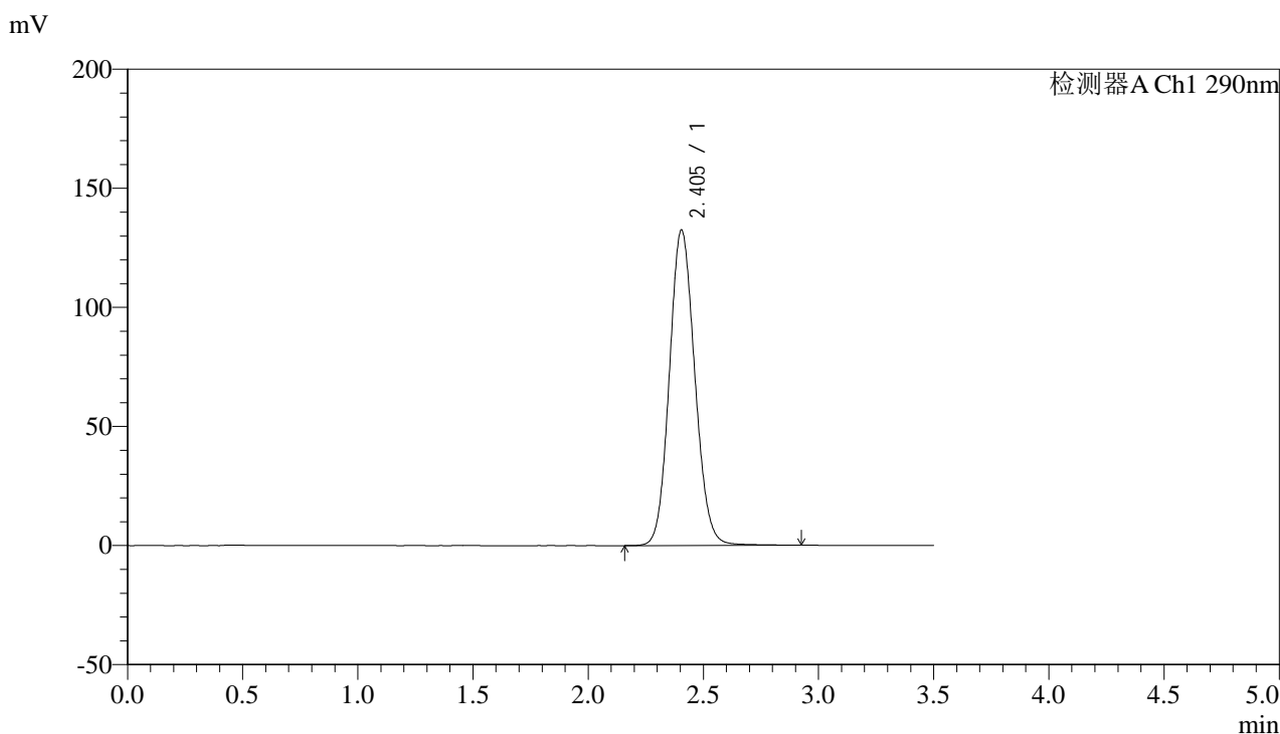


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-68-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:35:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	1019125	100.000	132523	2276	1.106	--
总计		1019125	100.000	132523			



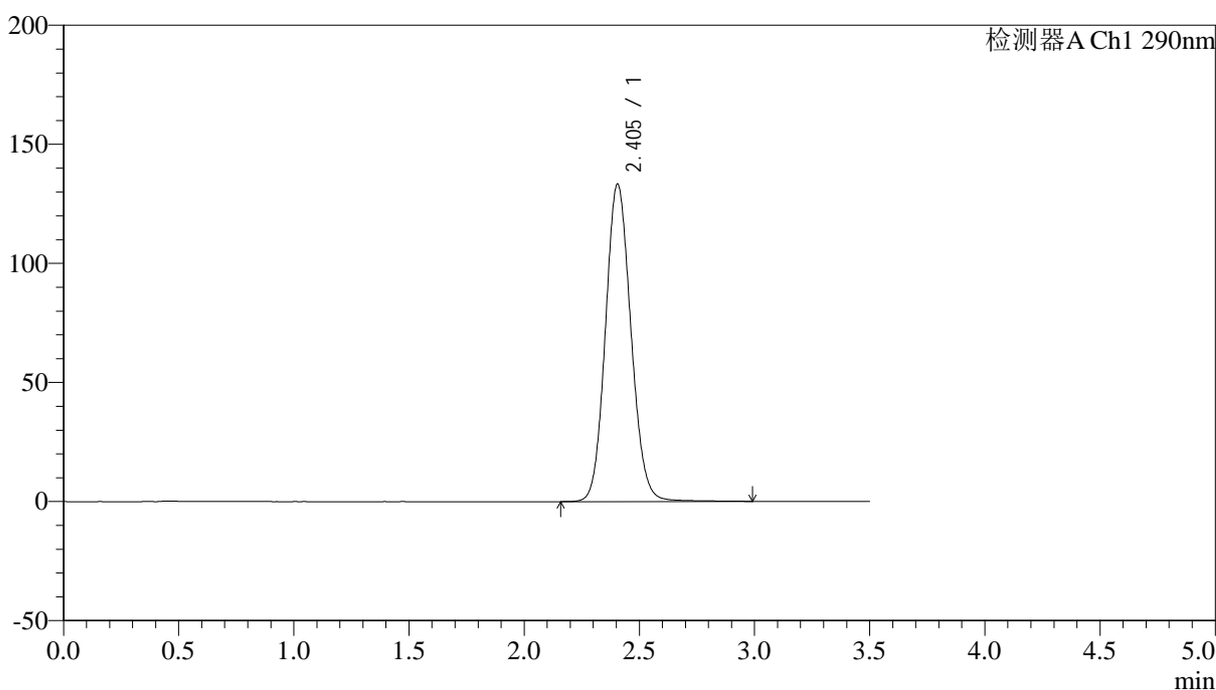
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-69-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 20:39:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	1028203	100.000	133386	2274	1.108	--
总计		1028203	100.000	133386			



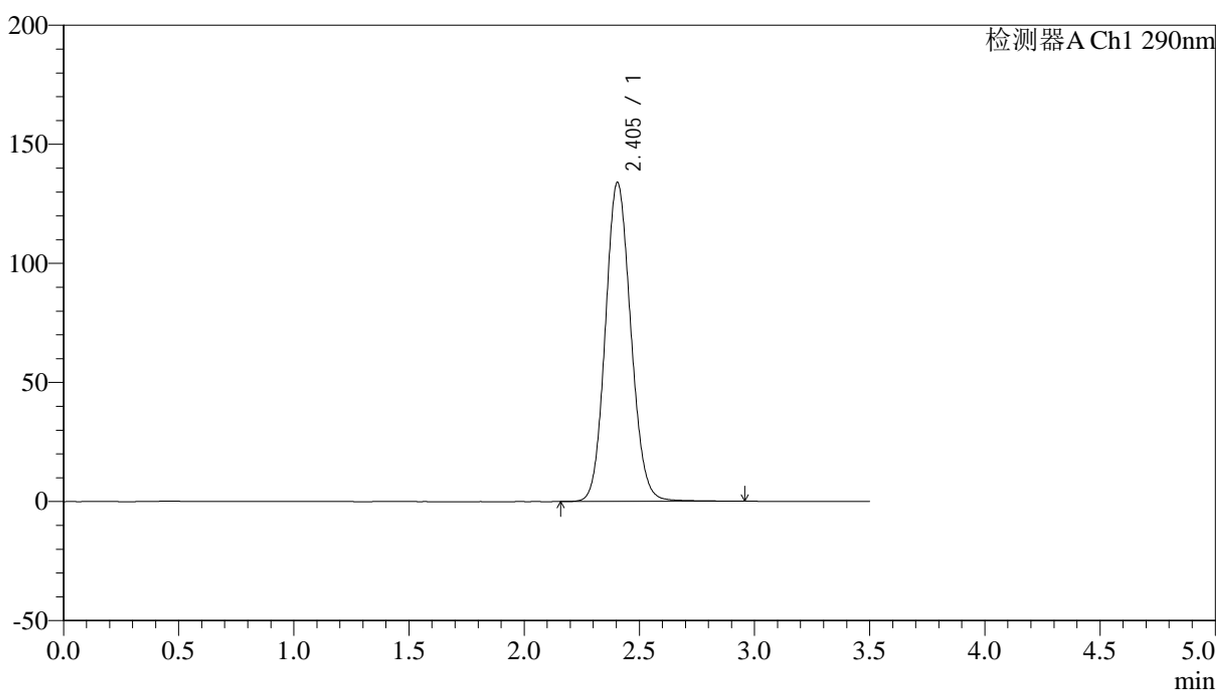
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-70-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:43:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	1031343	100.000	134019	2274	1.108	--
总计		1031343	100.000	134019			

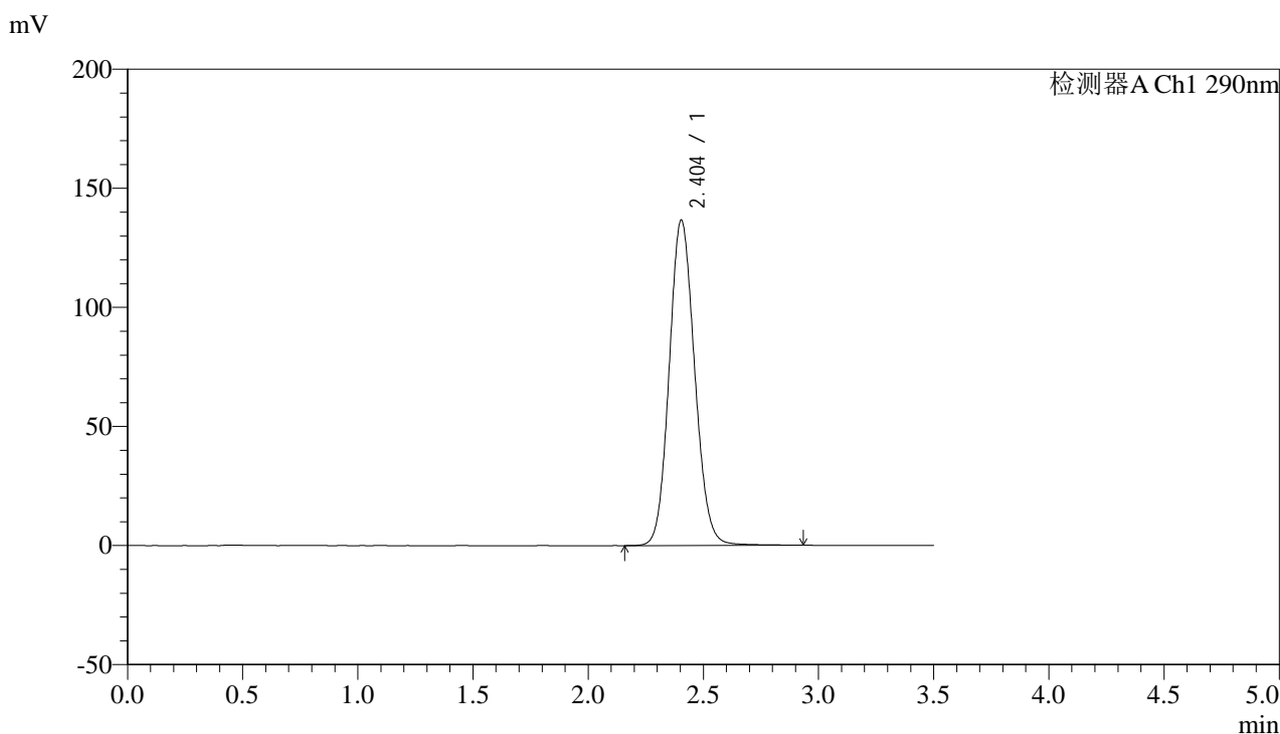


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-71-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:47:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	1052599	100.000	136665	2273	1.109	--
总计		1052599	100.000	136665			

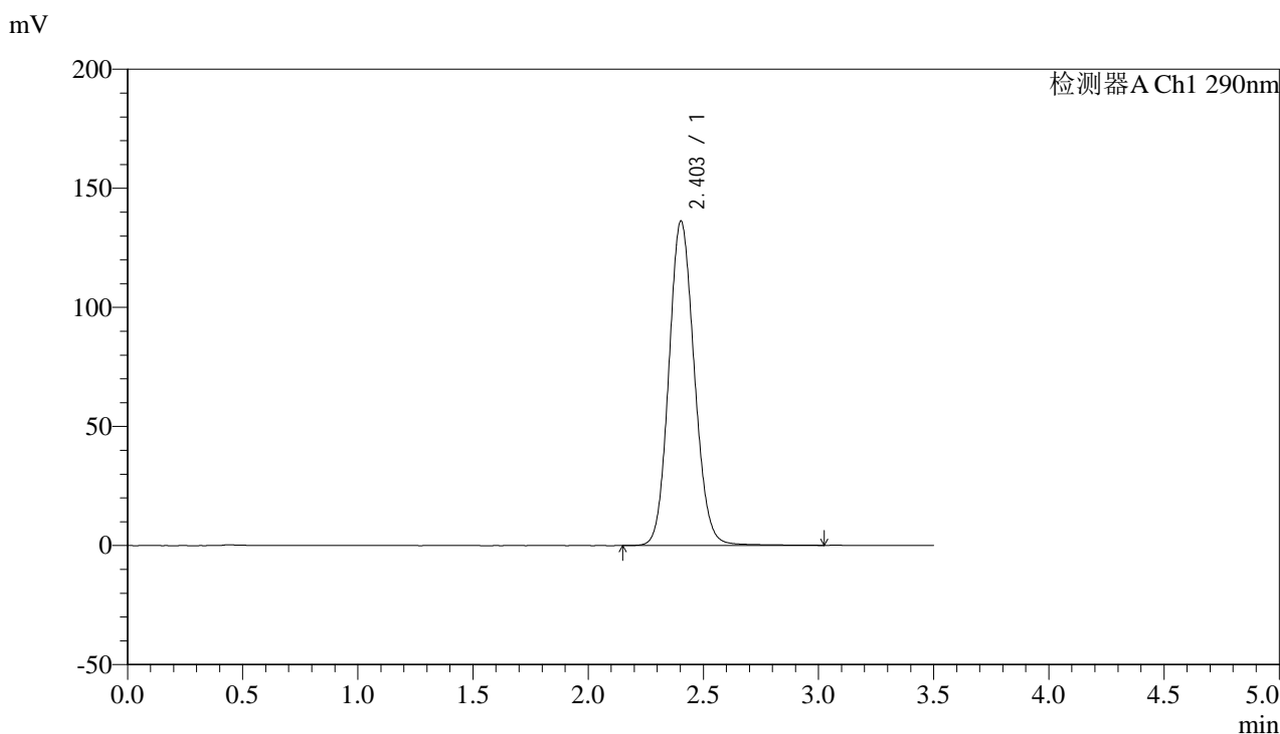


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-72-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:51:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	1049685	100.000	136112	2276	1.110	--
总计		1049685	100.000	136112			

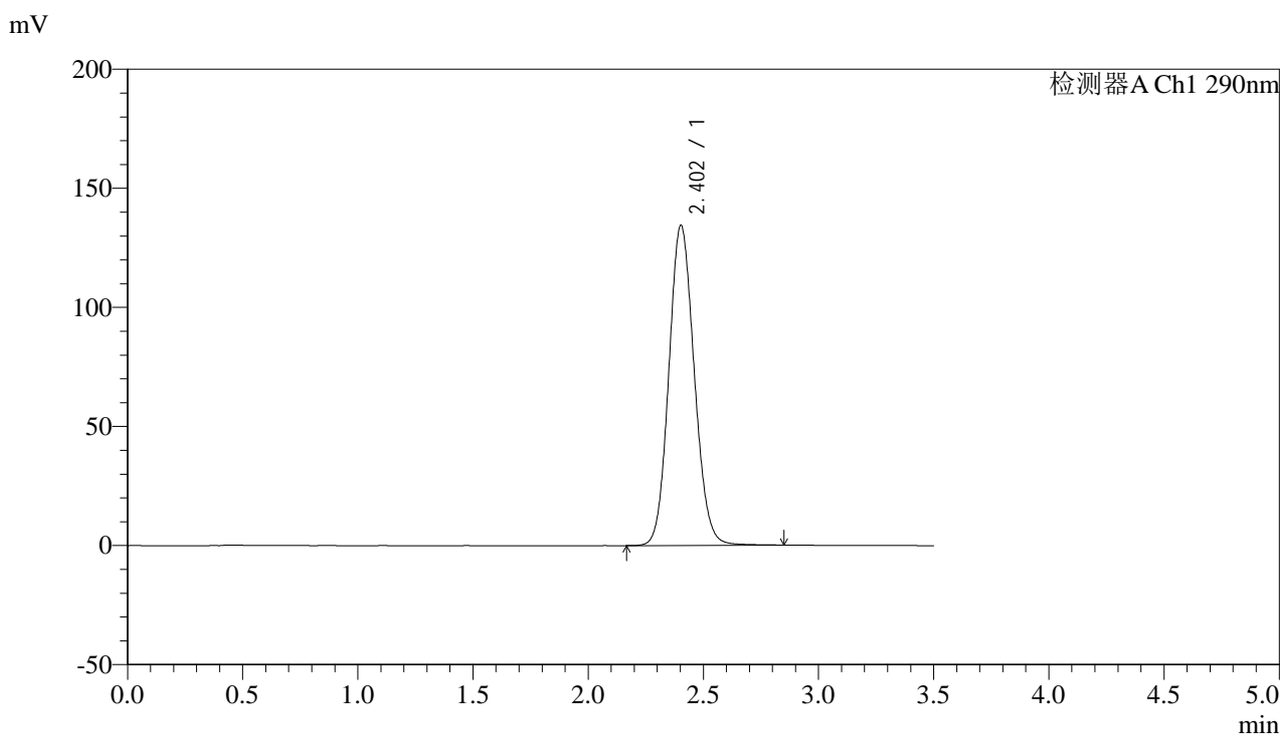


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-73-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:55:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	1031305	100.000	134273	2279	1.108	--
总计		1031305	100.000	134273			

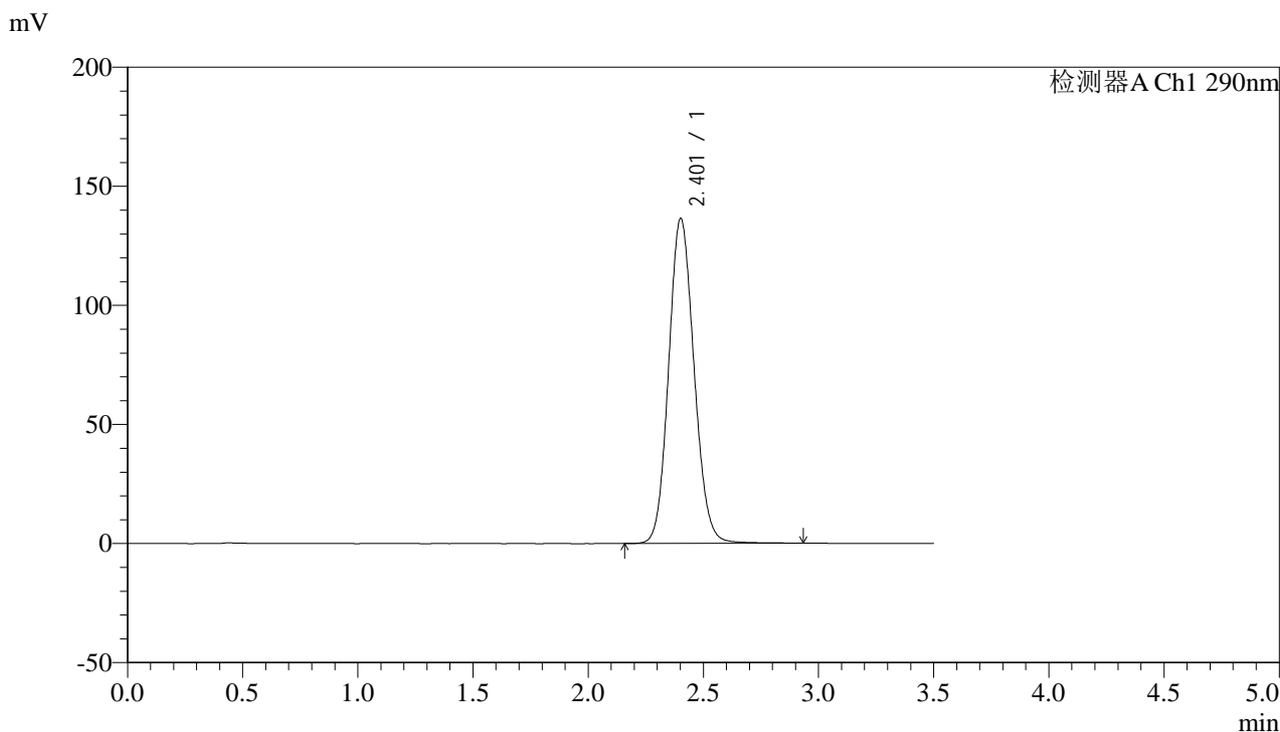


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-74-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 20:59:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	1048004	100.000	136206	2282	1.110	--
总计		1048004	100.000	136206			

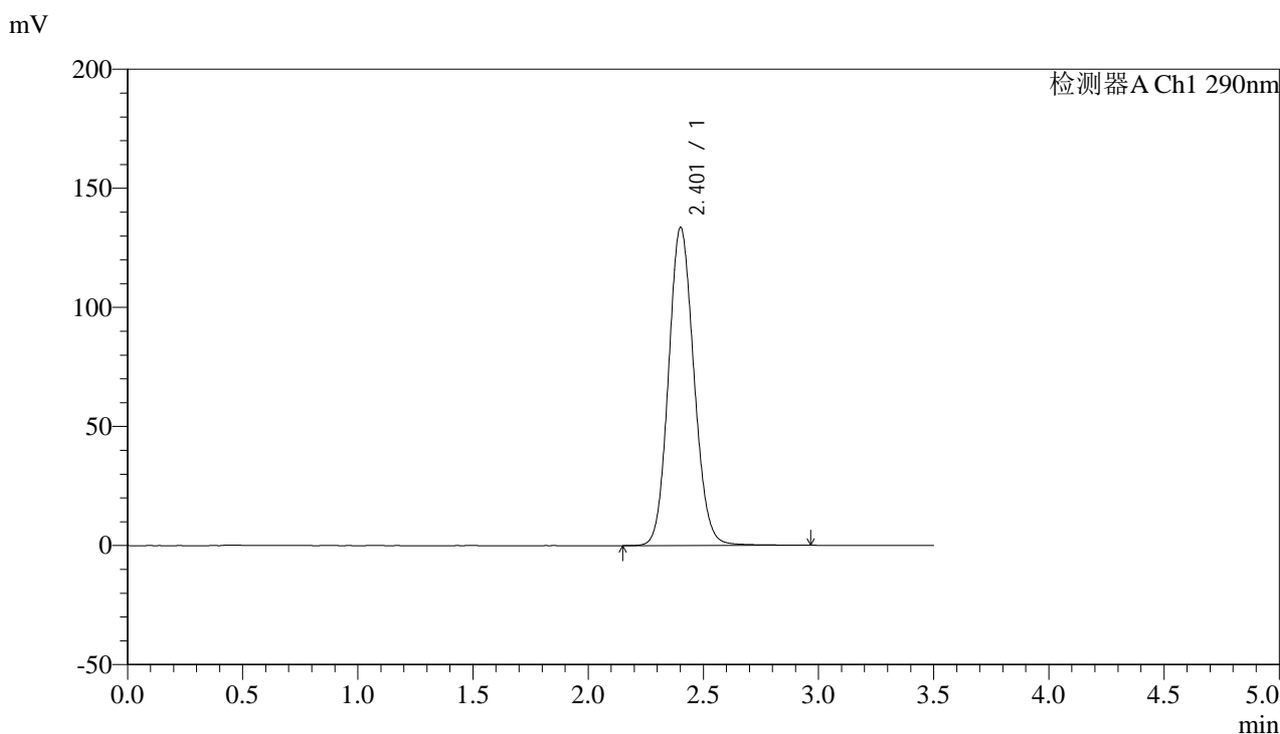


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-75-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 21:02:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	1025850	100.000	133196	2282	1.109	--
总计		1025850	100.000	133196			

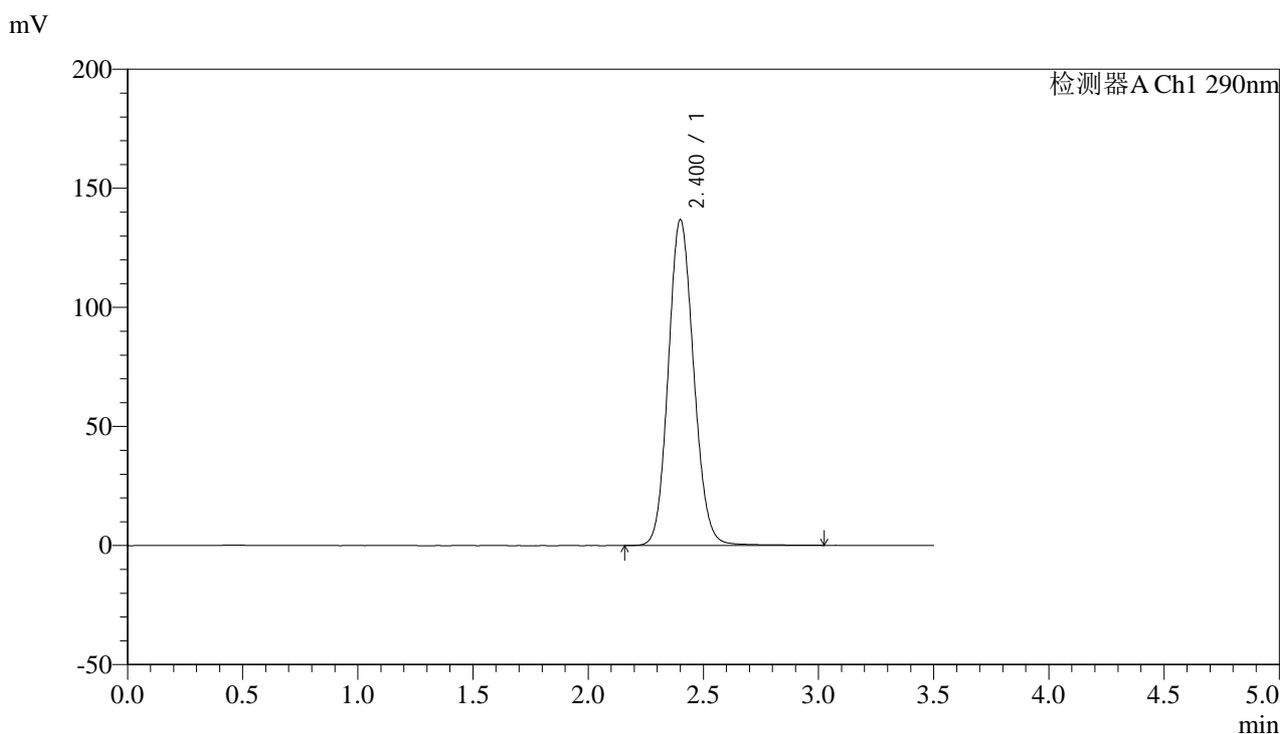


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-76-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 21:06:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1051300	100.000	136583	2281	1.111	--
总计		1051300	100.000	136583			

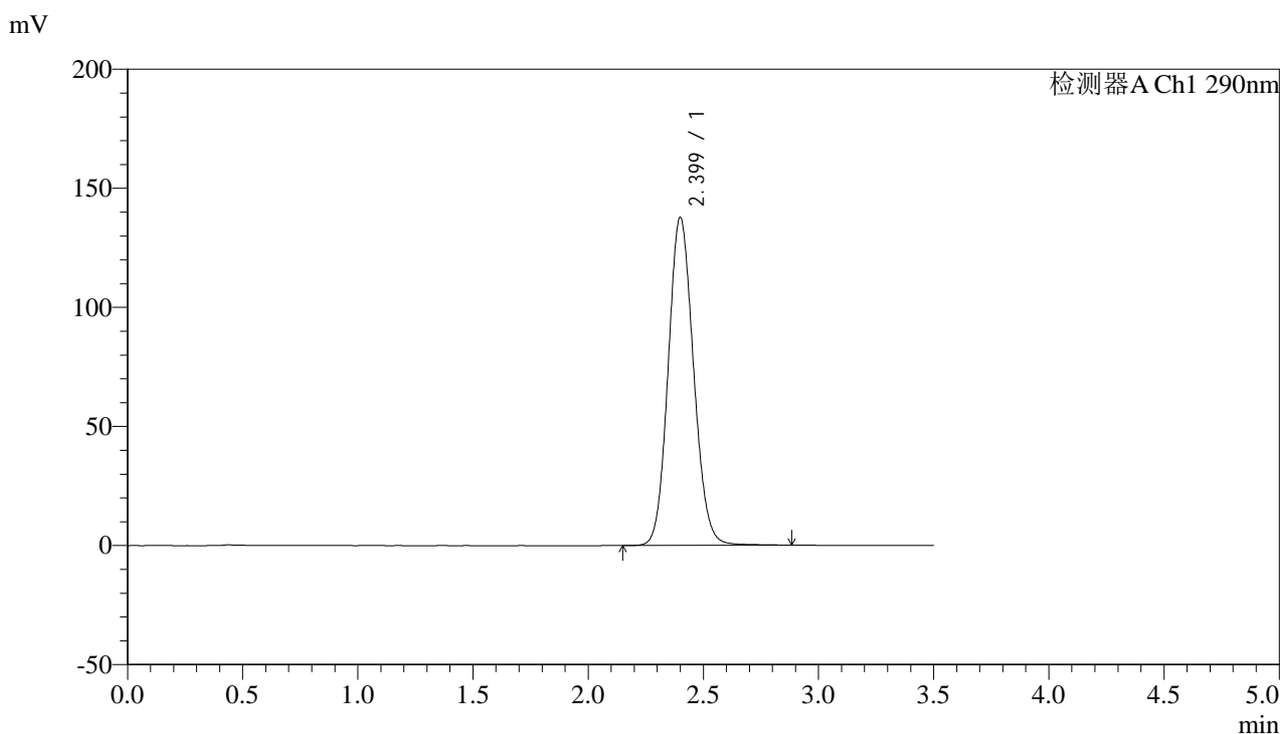


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-77-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 21:10:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:49:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1055034	100.000	137564	2282	1.110	--
总计		1055034	100.000	137564			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-78-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 21:14:41

实验者: xiechaojun

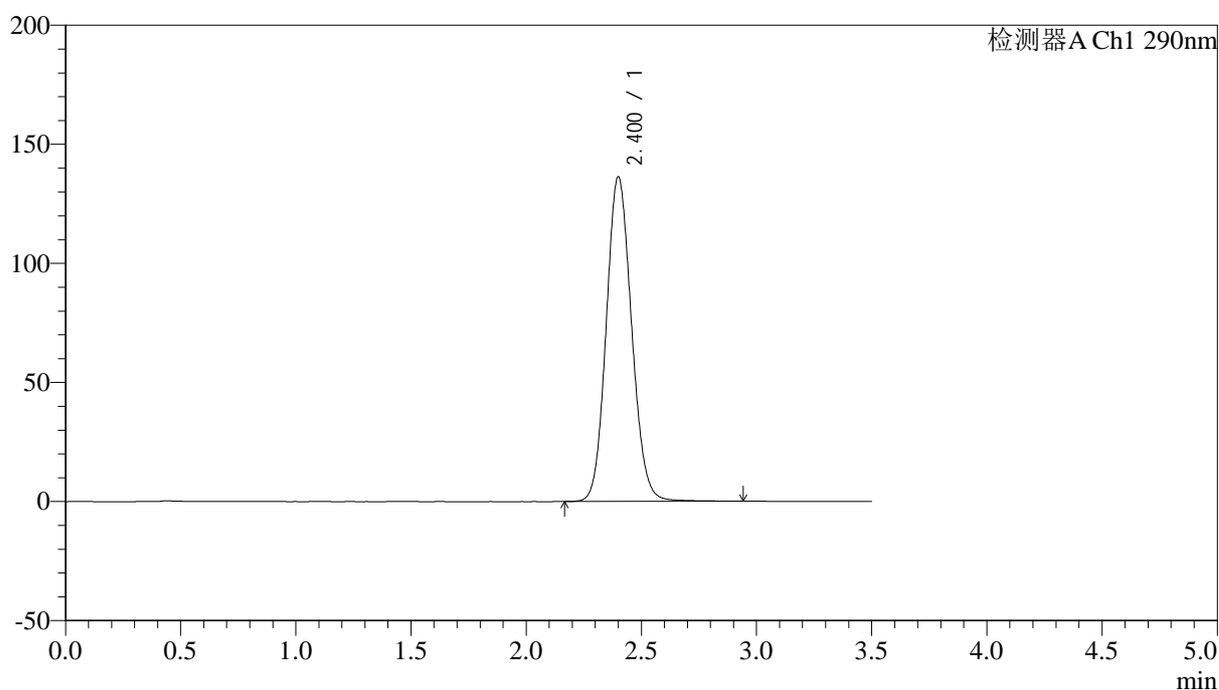
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:41

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1045774	100.000	136152	2283	1.111	--
总计		1045774	100.000	136152			

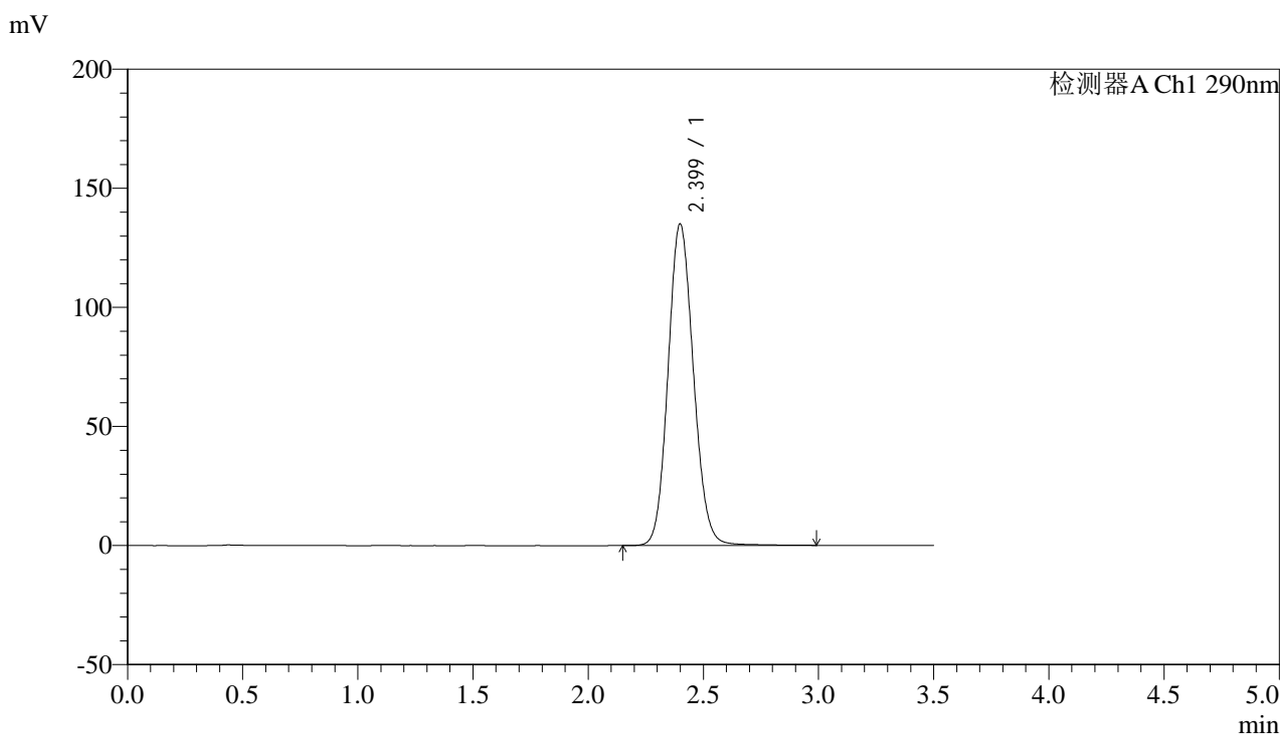


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-79-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 21:18:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1036503	100.000	134950	2284	1.111	--
总计		1036503	100.000	134950			

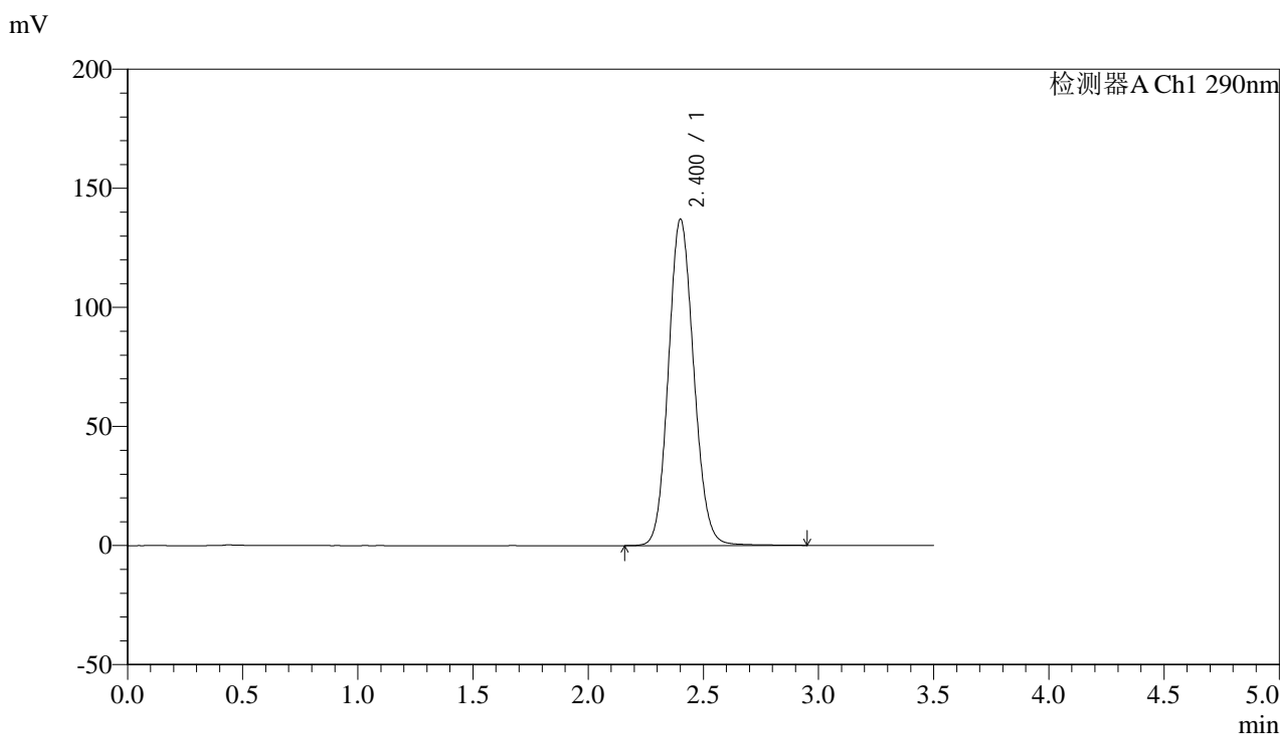


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-80-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 21:22:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1051152	100.000	136718	2286	1.110	--
总计		1051152	100.000	136718			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-81-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 21:26:20

实验者: xiechaojun

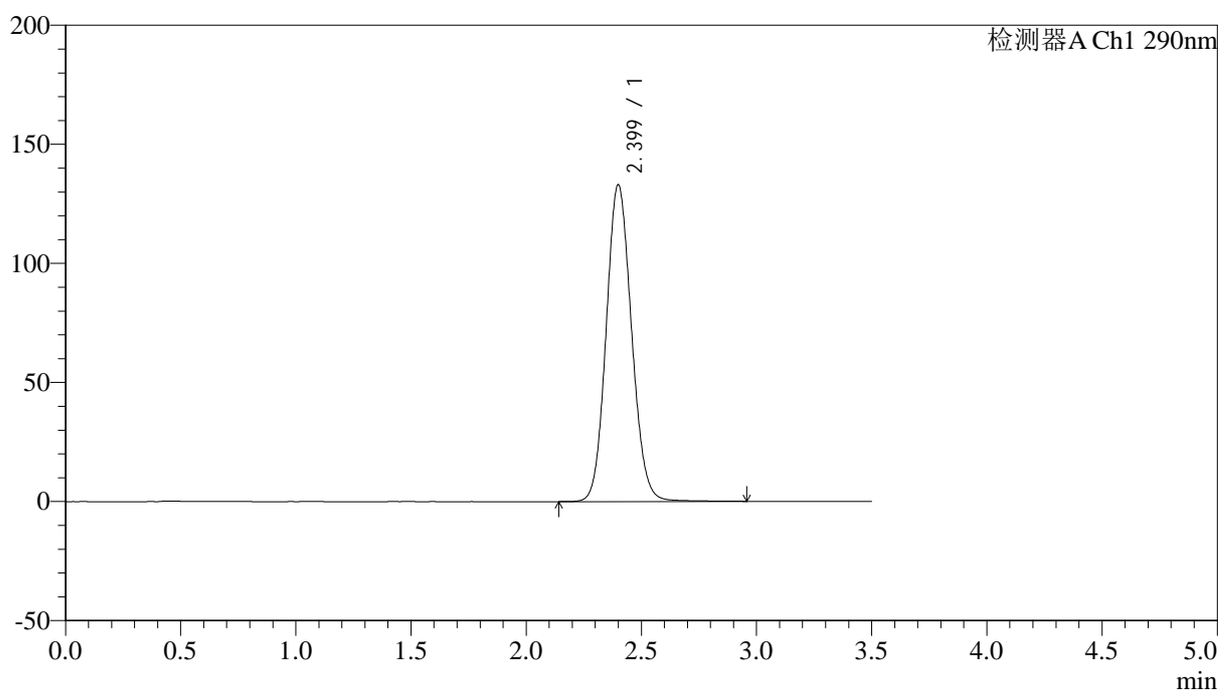
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:51

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1019705	100.000	132853	2283	1.106	--
总计		1019705	100.000	132853			

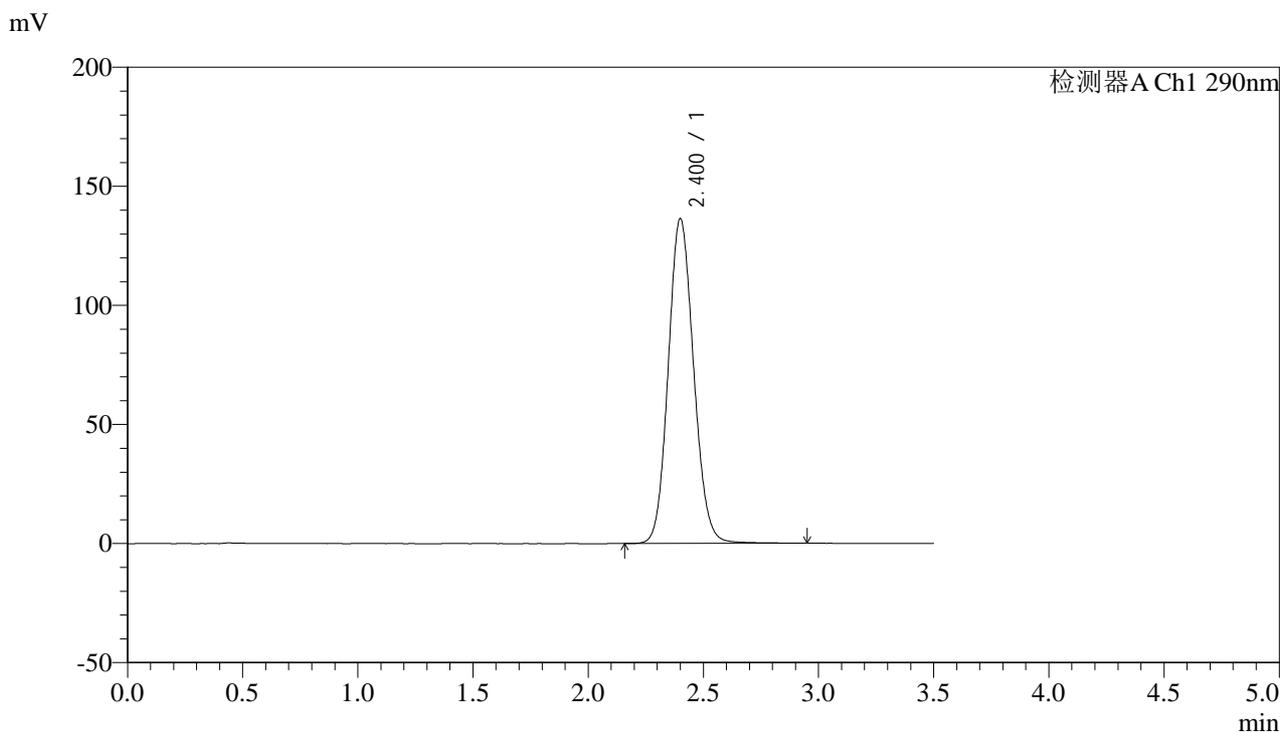


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-82-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 21:30:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1046052	100.000	136203	2282	1.110	--
总计		1046052	100.000	136203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-83-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 21:34:07

实验者: xiechaojun

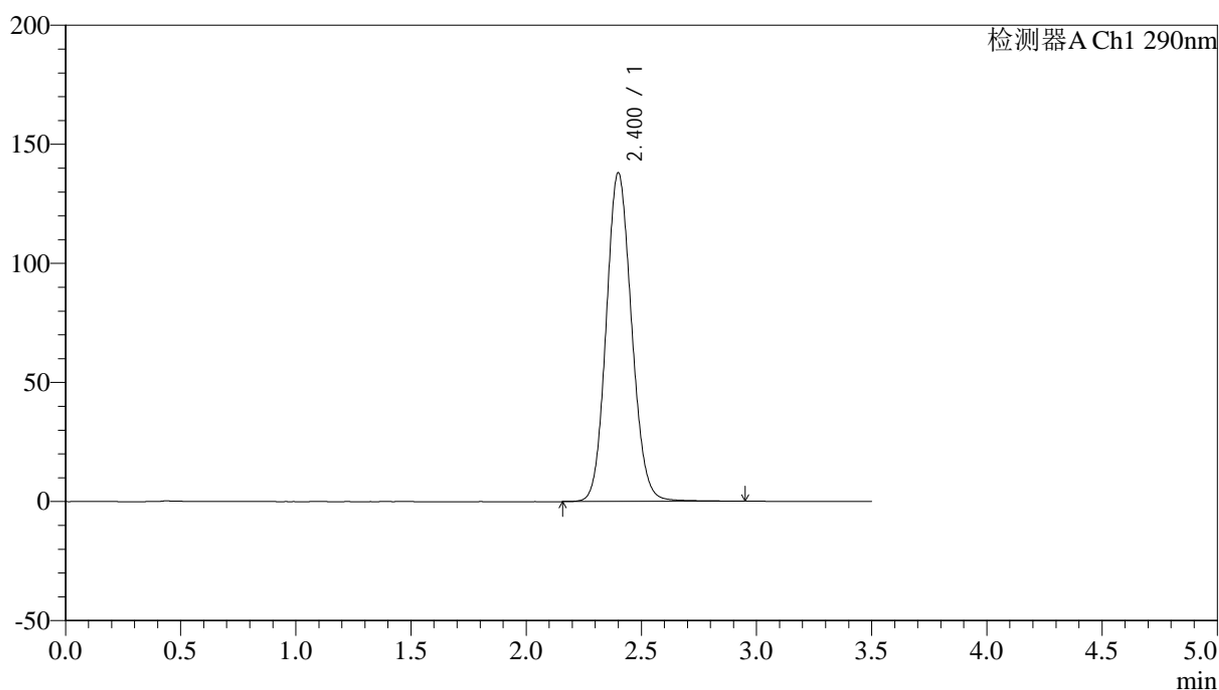
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:56

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	1059130	100.000	137878	2284	1.111	--
总计		1059130	100.000	137878			



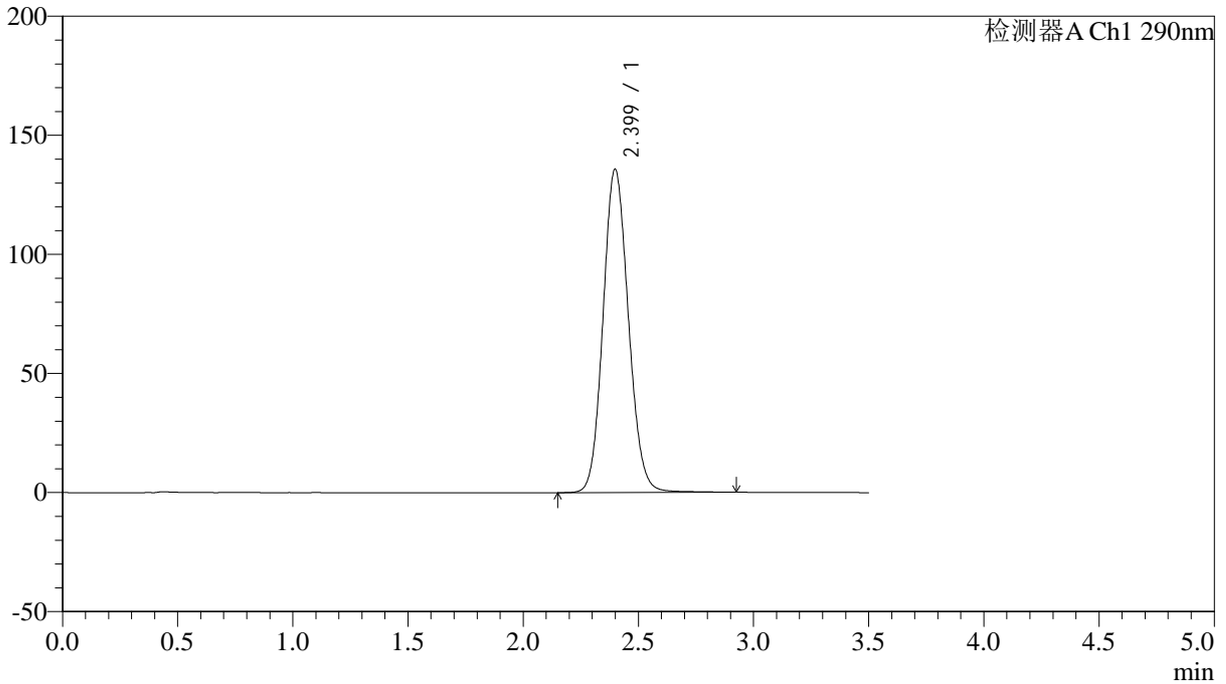
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-84-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 21:38:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:49:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1040951	100.000	135702	2284	1.111	--
总计		1040951	100.000	135702			

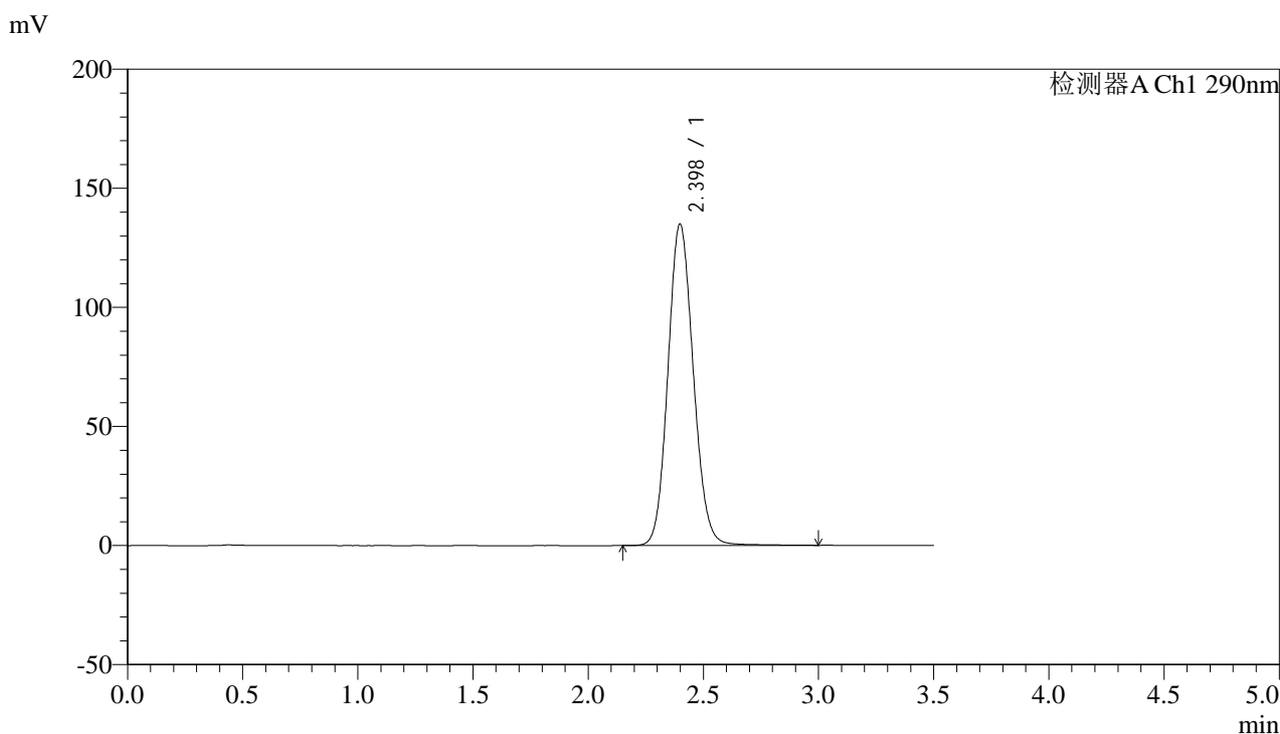


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-85-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 21:41:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1036043	100.000	134964	2284	1.111	--
总计		1036043	100.000	134964			



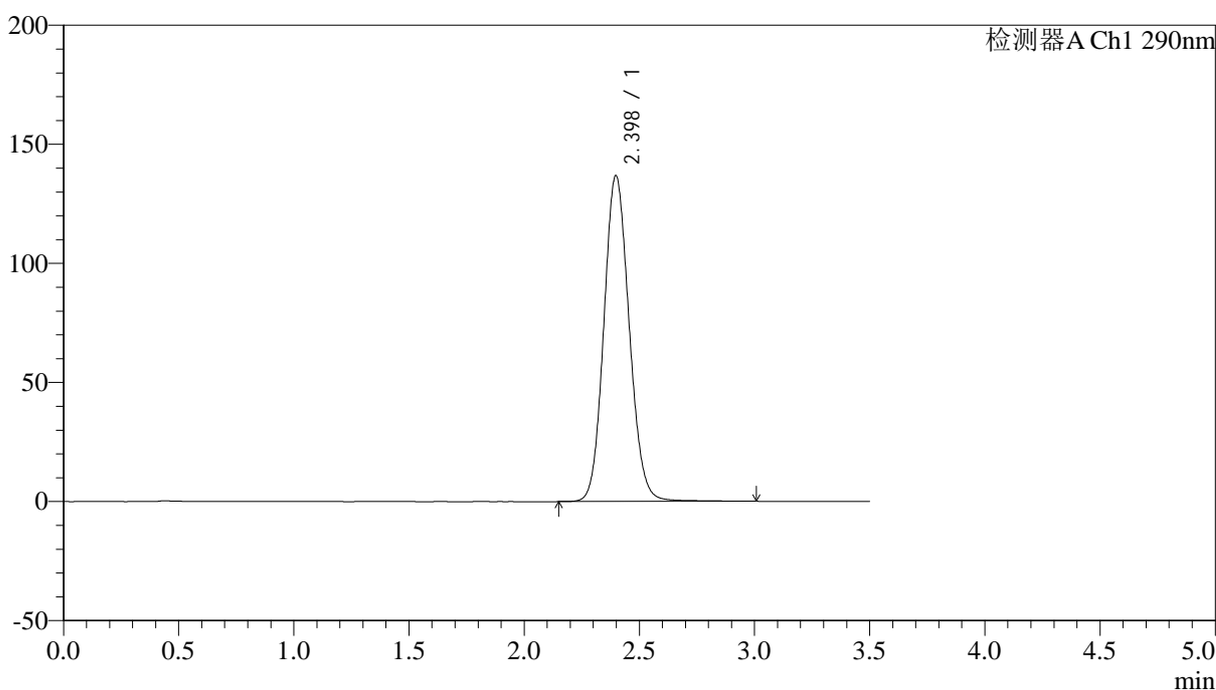
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-86-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 21:45:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1049941	100.000	136874	2287	1.111	--
总计		1049941	100.000	136874			



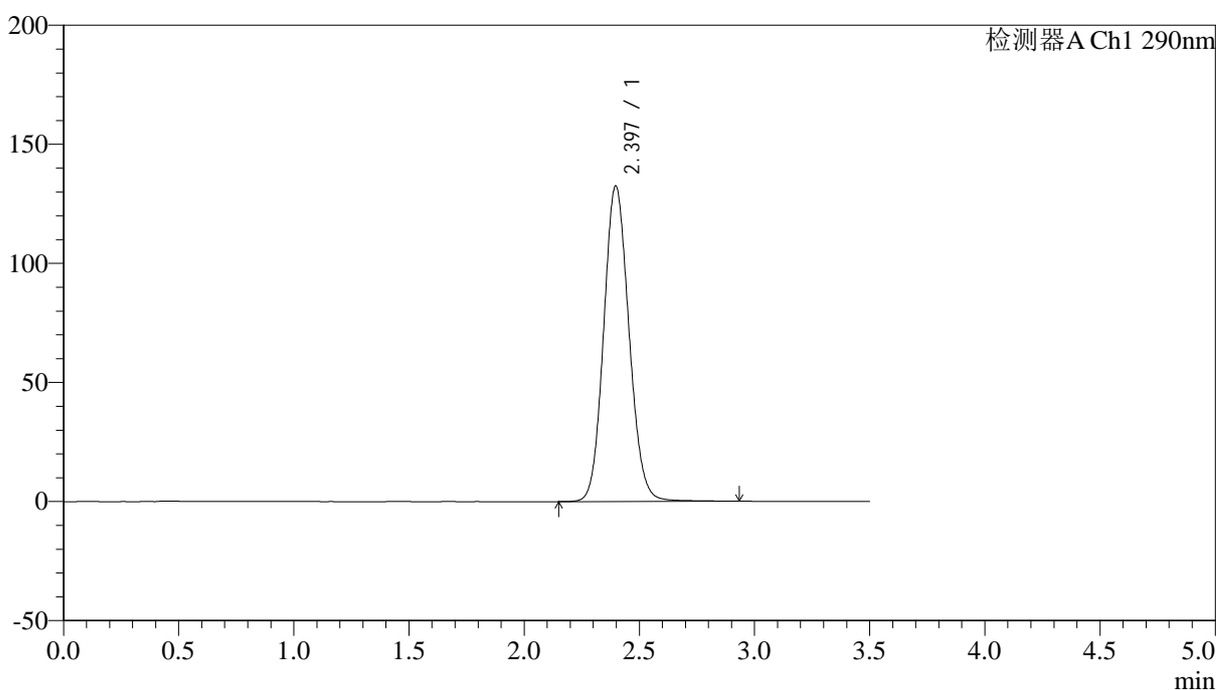
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-87-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 21:49:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1014506	100.000	132524	2286	1.109	--
总计		1014506	100.000	132524			

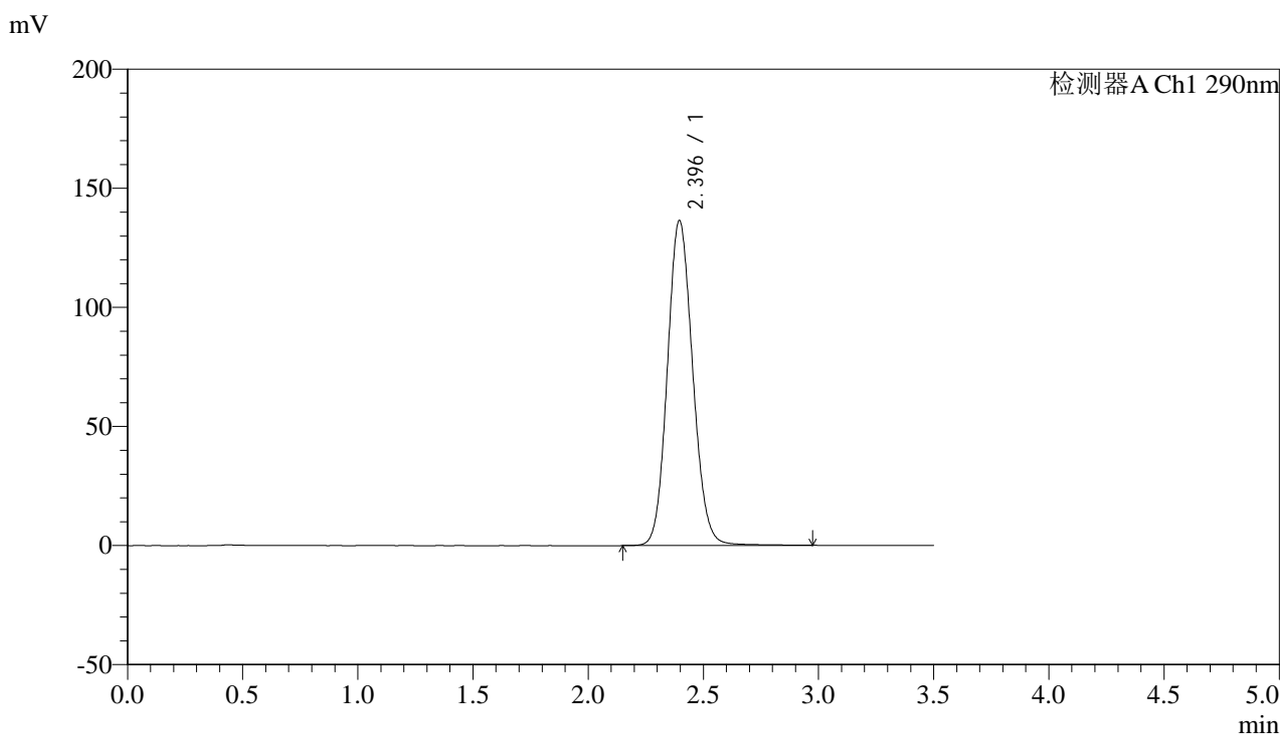


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-88-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 21:53:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1046035	100.000	136497	2285	1.111	--
总计		1046035	100.000	136497			



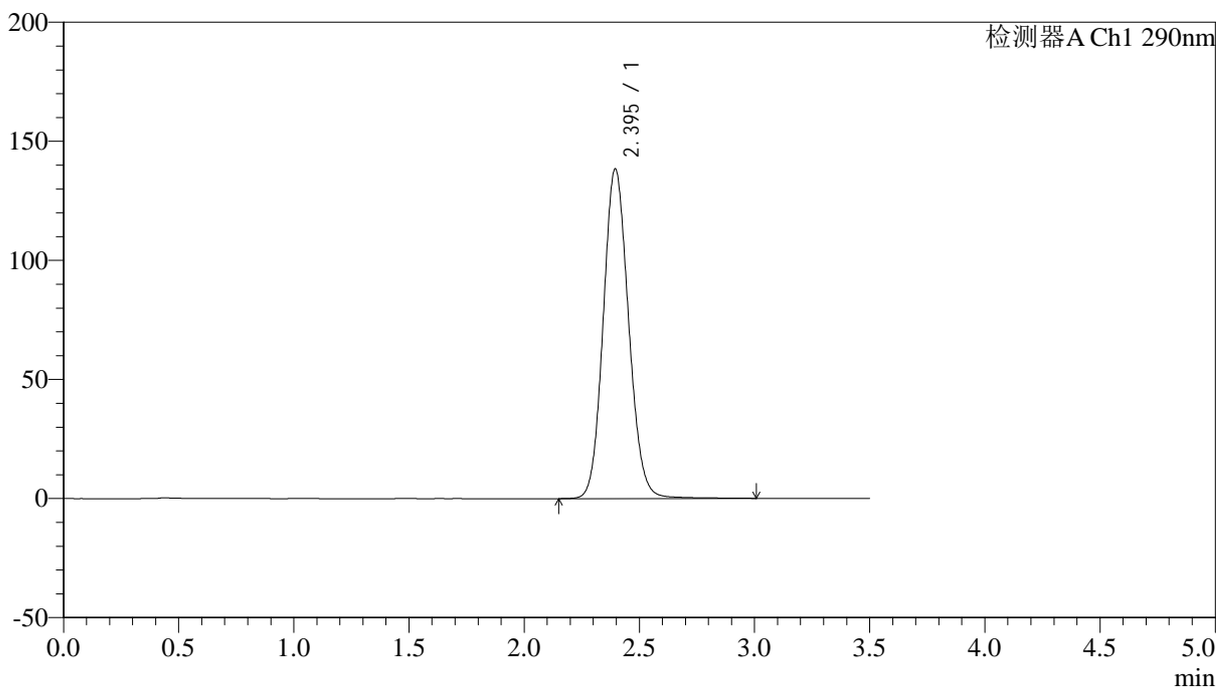
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-89-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 21:57:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1061440	100.000	138381	2283	1.113	--
总计		1061440	100.000	138381			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-90-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 22:01:23

实验者: xiechaojun

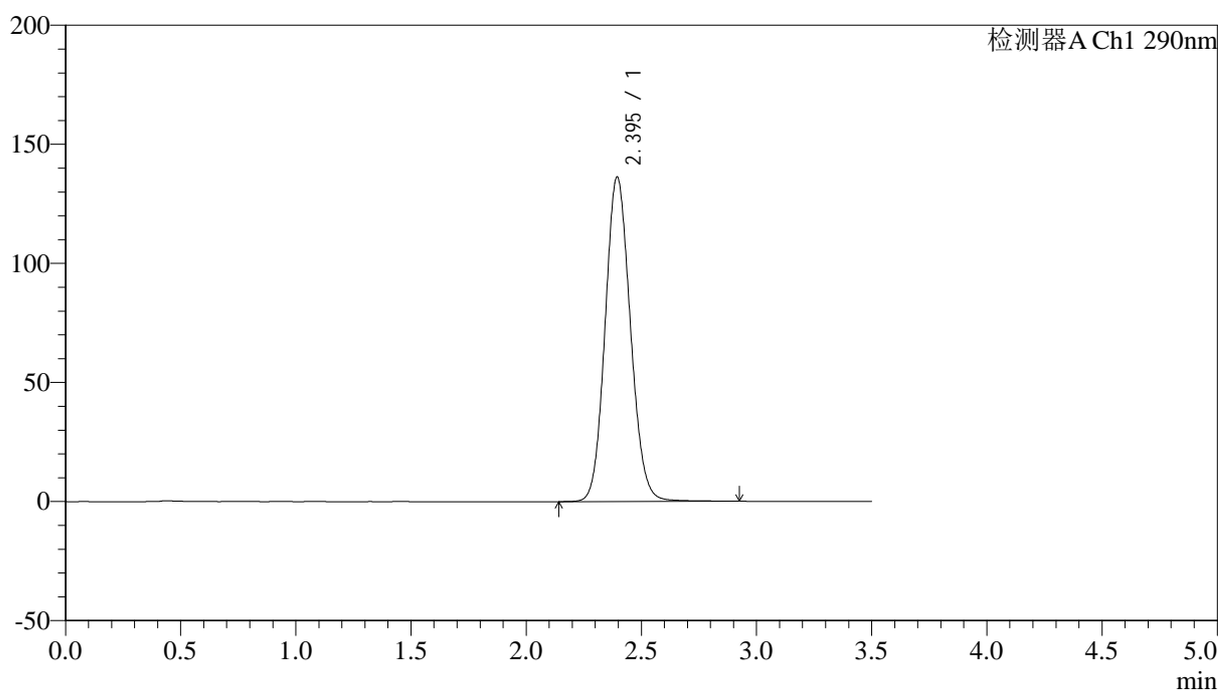
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:16

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1041295	100.000	136185	2287	1.110	--
总计		1041295	100.000	136185			

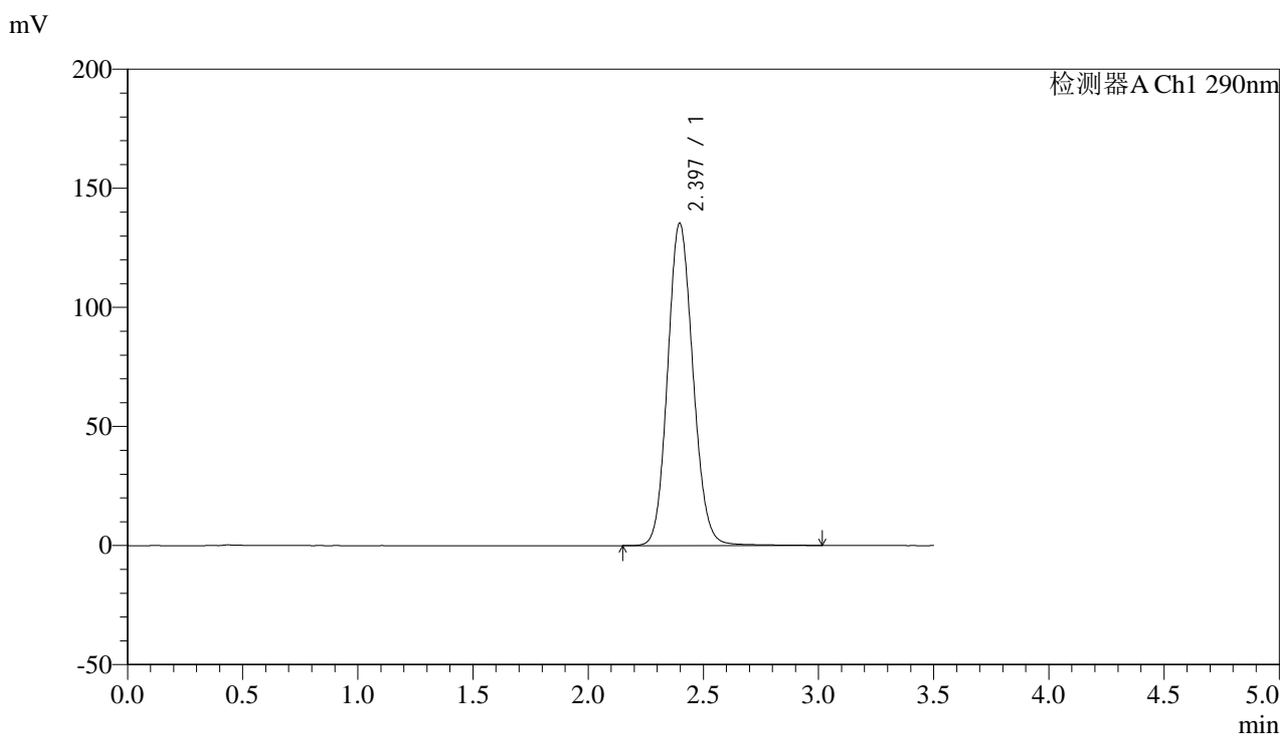


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-91-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 22:05:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1037706	100.000	135400	2288	1.111	--
总计		1037706	100.000	135400			

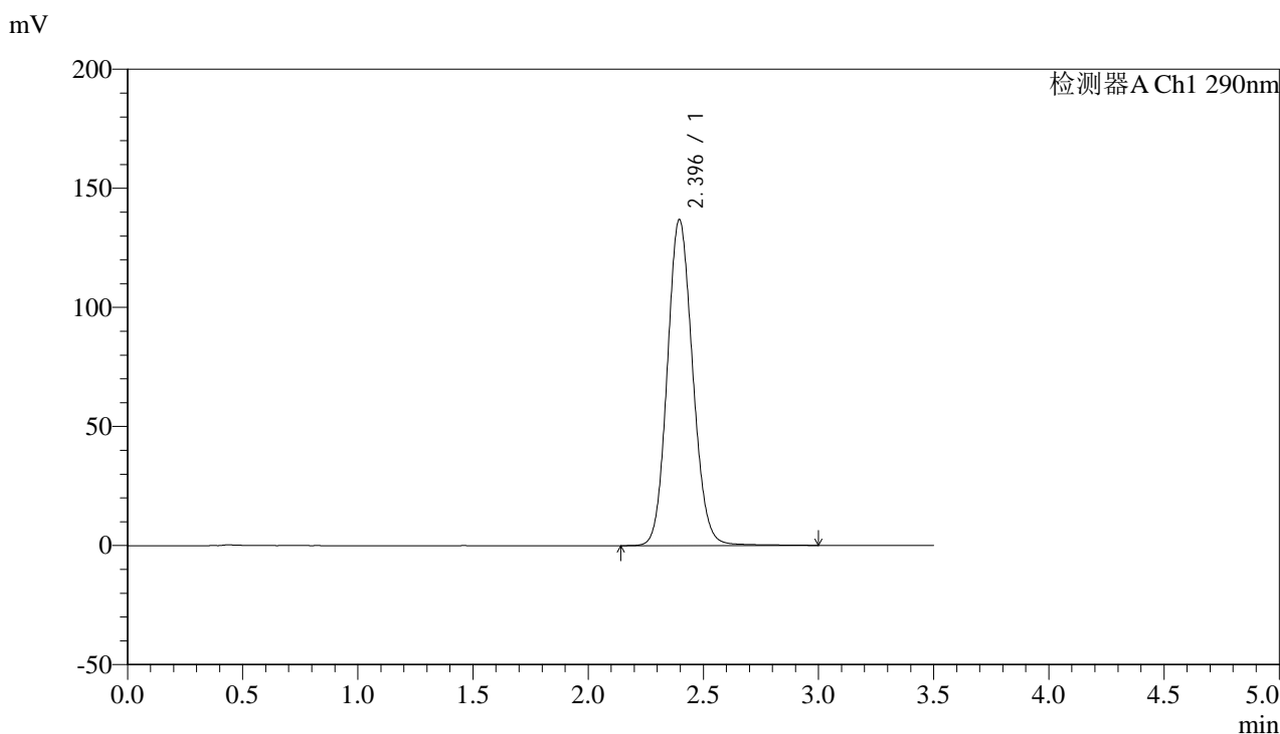


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-92-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:09:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1050377	100.000	136913	2282	1.111	--
总计		1050377	100.000	136913			

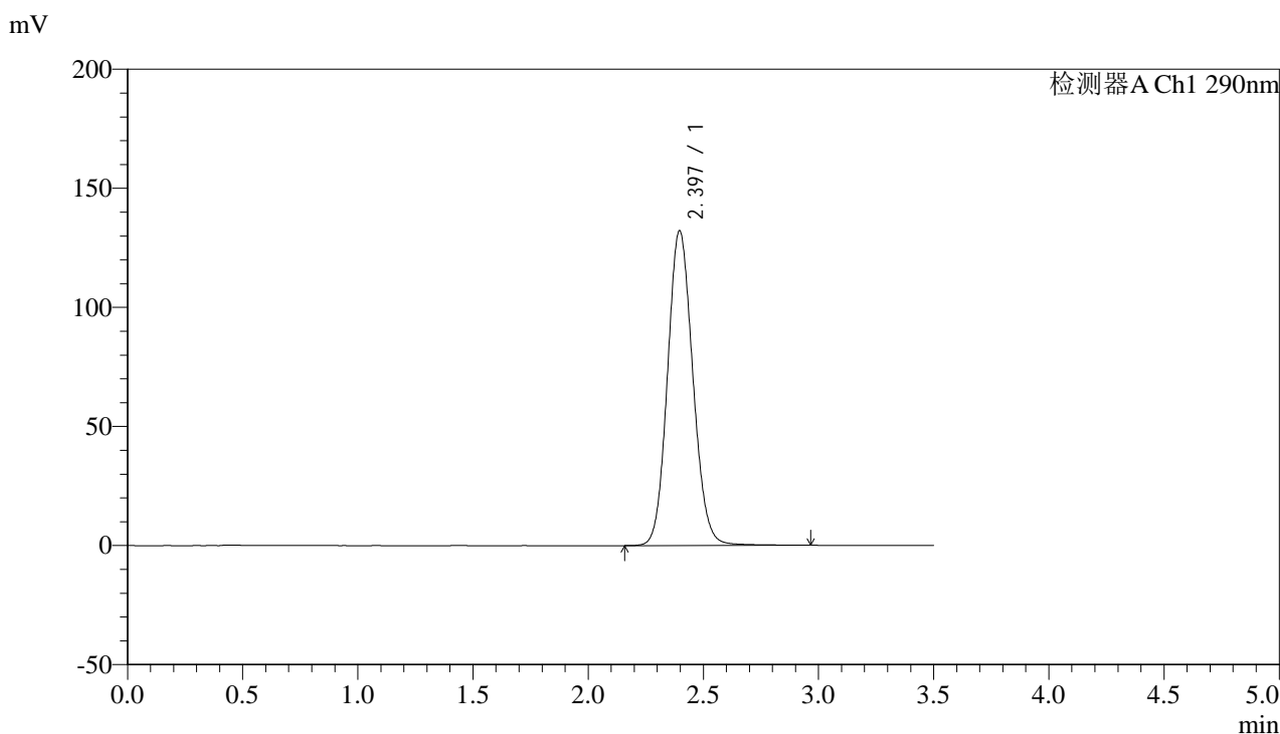


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-93-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 22:13:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1013545	100.000	132217	2282	1.109	--
总计		1013545	100.000	132217			



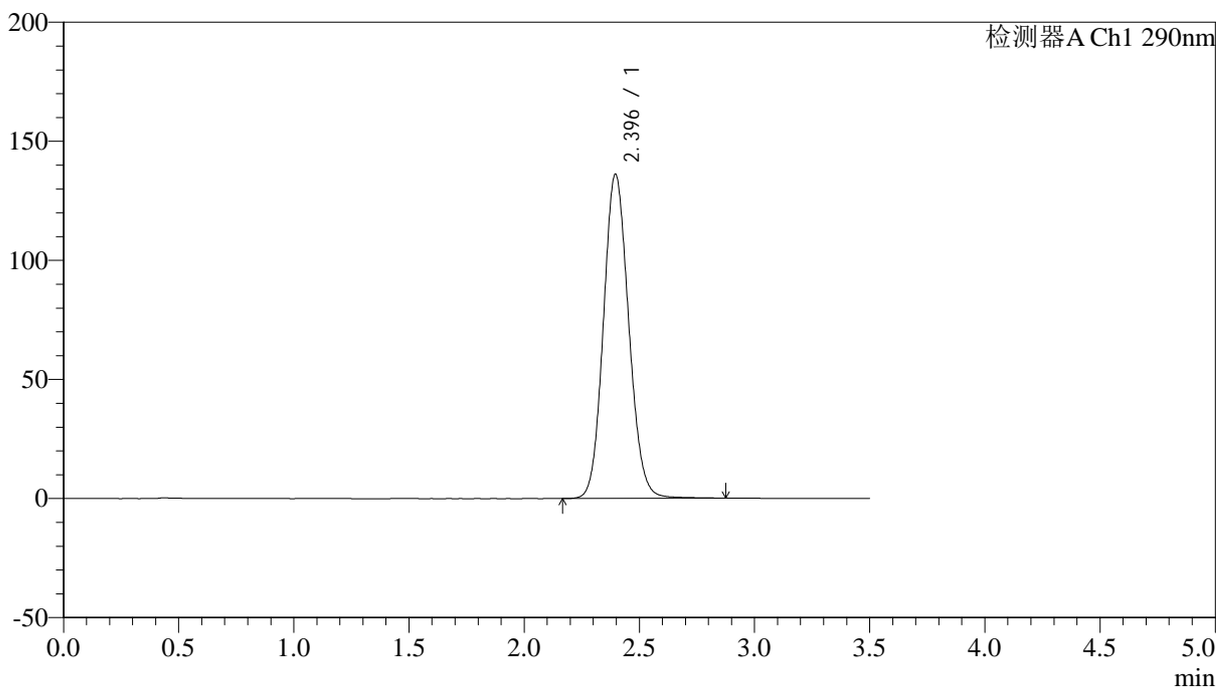
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-94-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 22:16:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1040989	100.000	136161	2285	1.110	--
总计		1040989	100.000	136161			

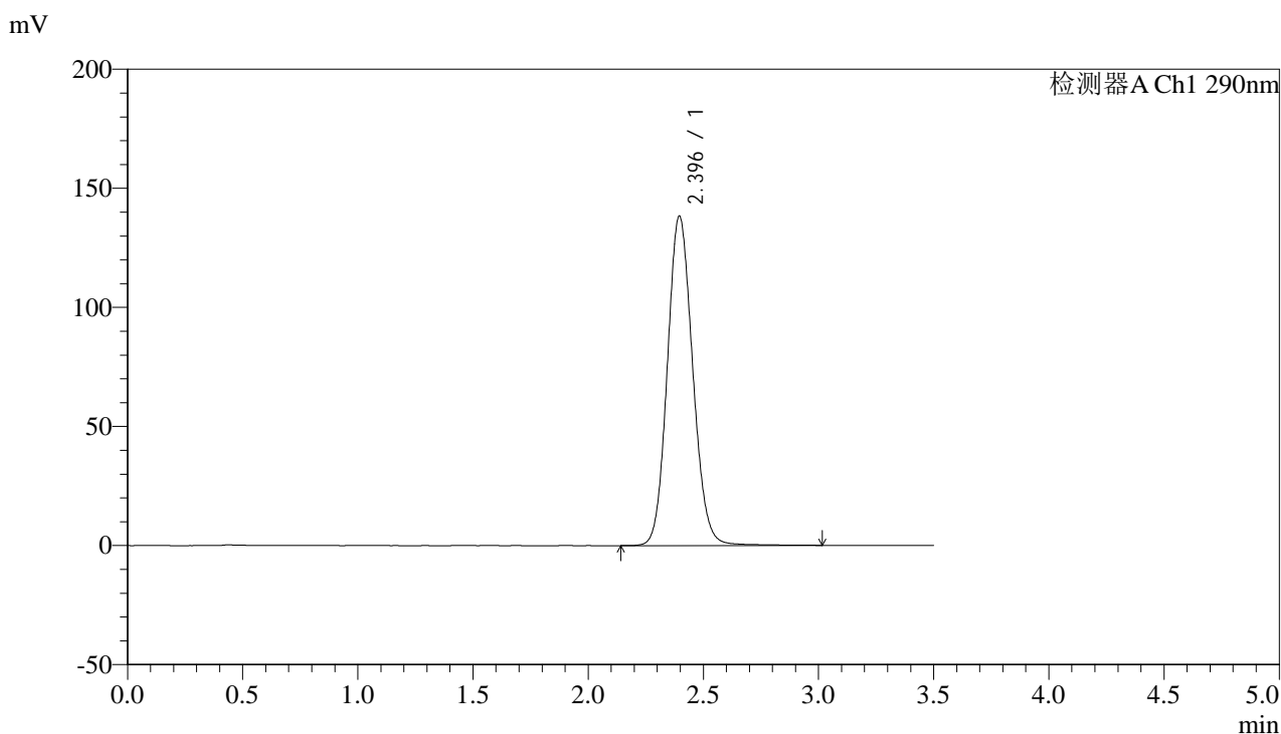


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-95-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 22:20:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1060771	100.000	138336	2285	1.113	--
总计		1060771	100.000	138336			

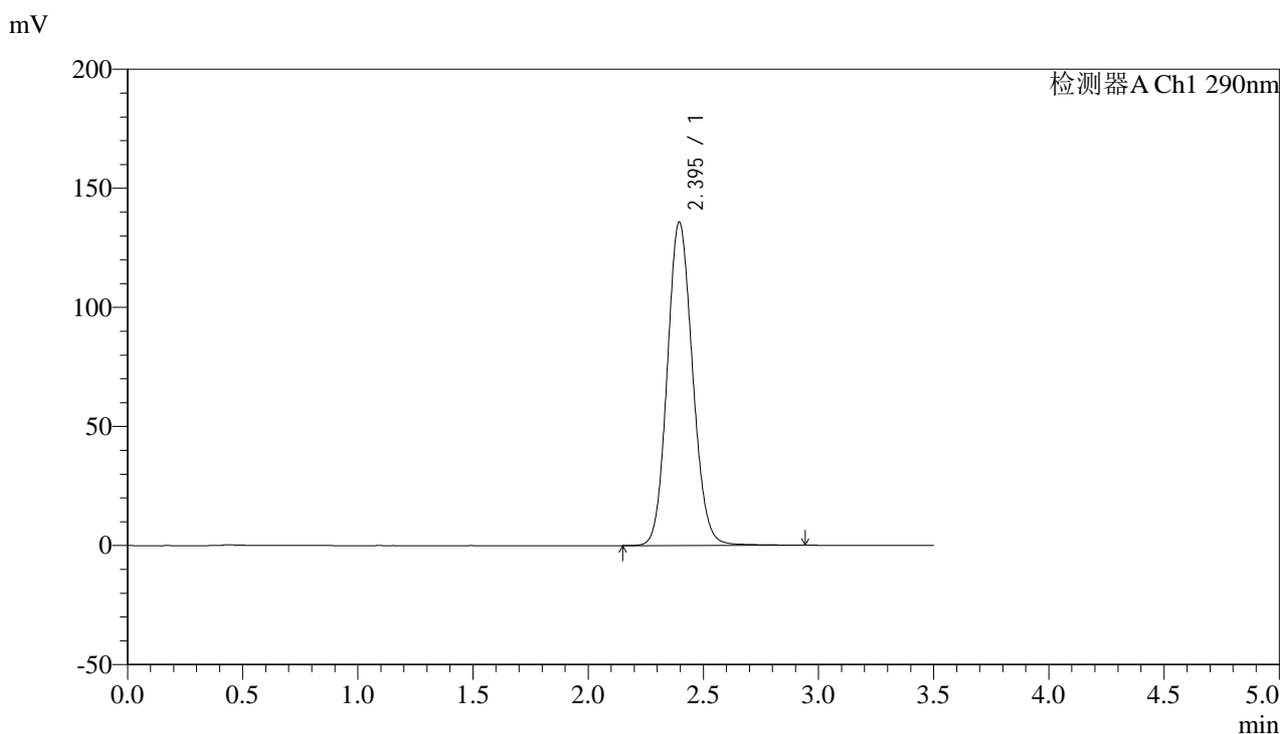


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-96-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 22:24:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1039451	100.000	135773	2285	1.111	--
总计		1039451	100.000	135773			

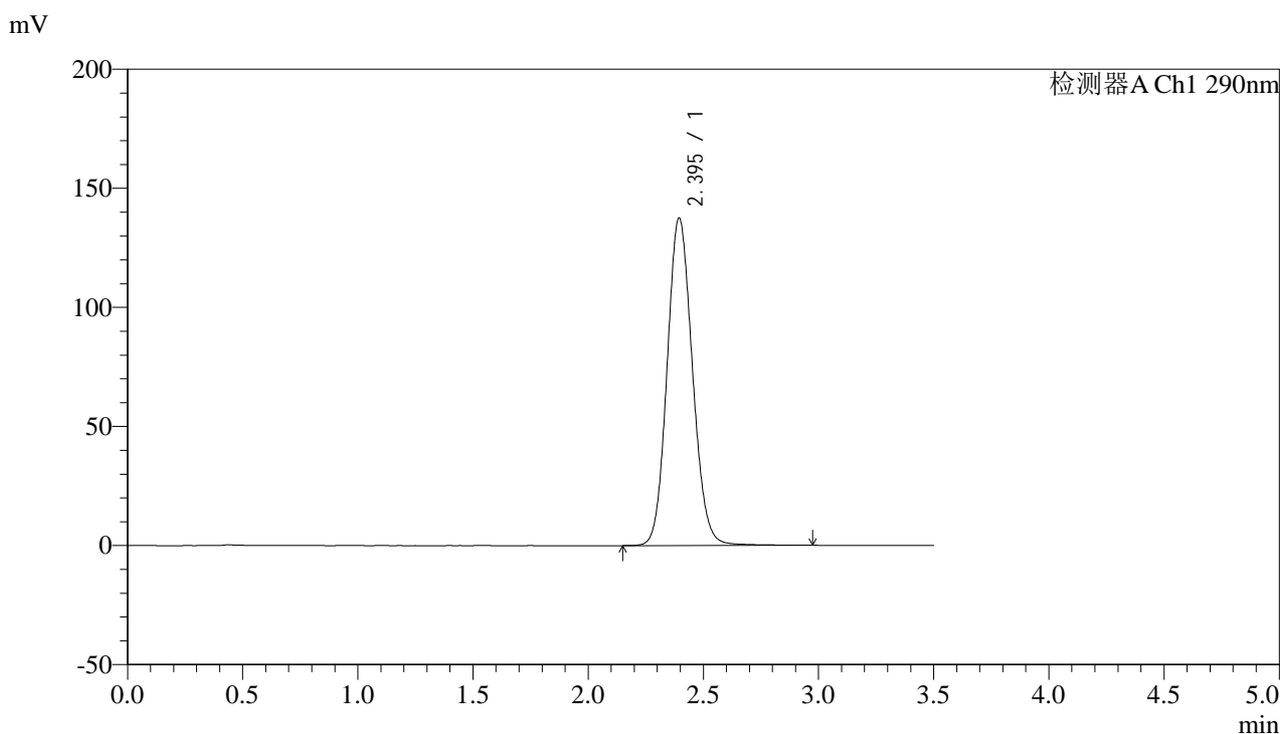


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-97-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 22:28:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1052862	100.000	137453	2285	1.112	--
总计		1052862	100.000	137453			

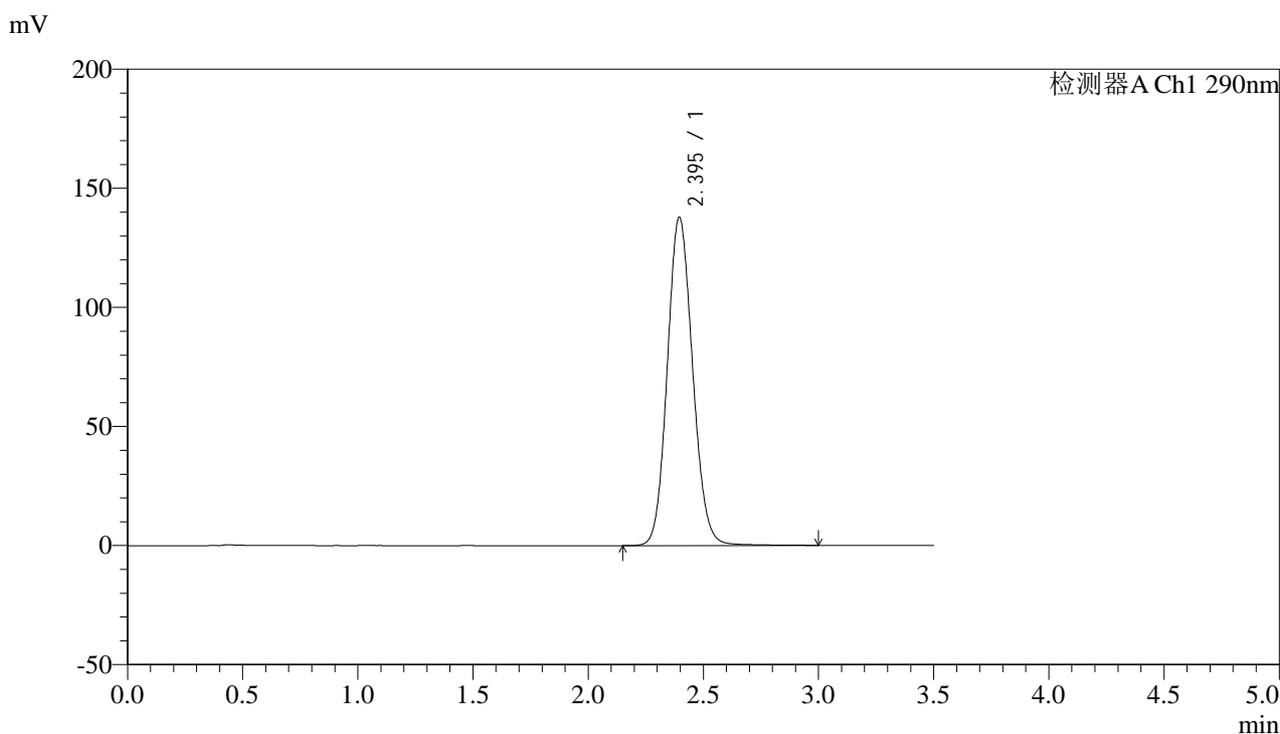


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-98-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 22:32:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1055307	100.000	137831	2286	1.110	--
总计		1055307	100.000	137831			

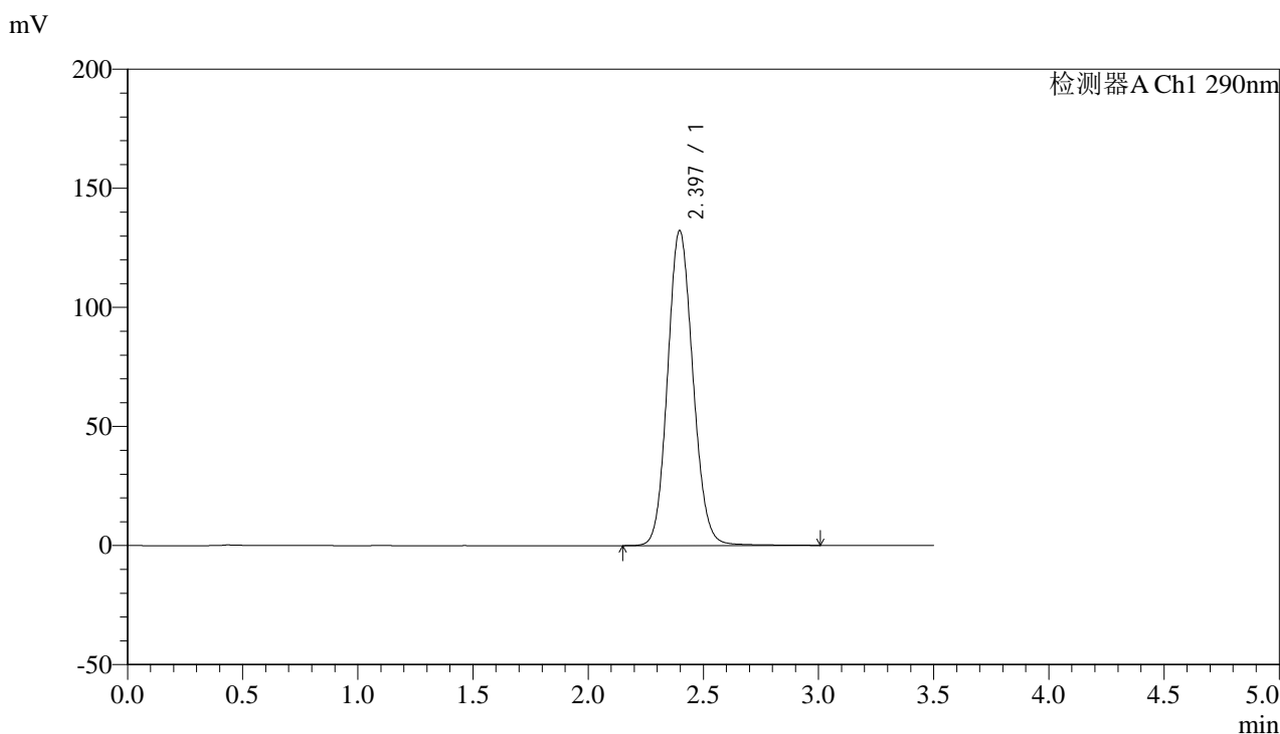


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-99-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 22:36:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1013880	100.000	132295	2287	1.109	--
总计		1013880	100.000	132295			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-100-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 22:40:19

实验者: xiechaojun

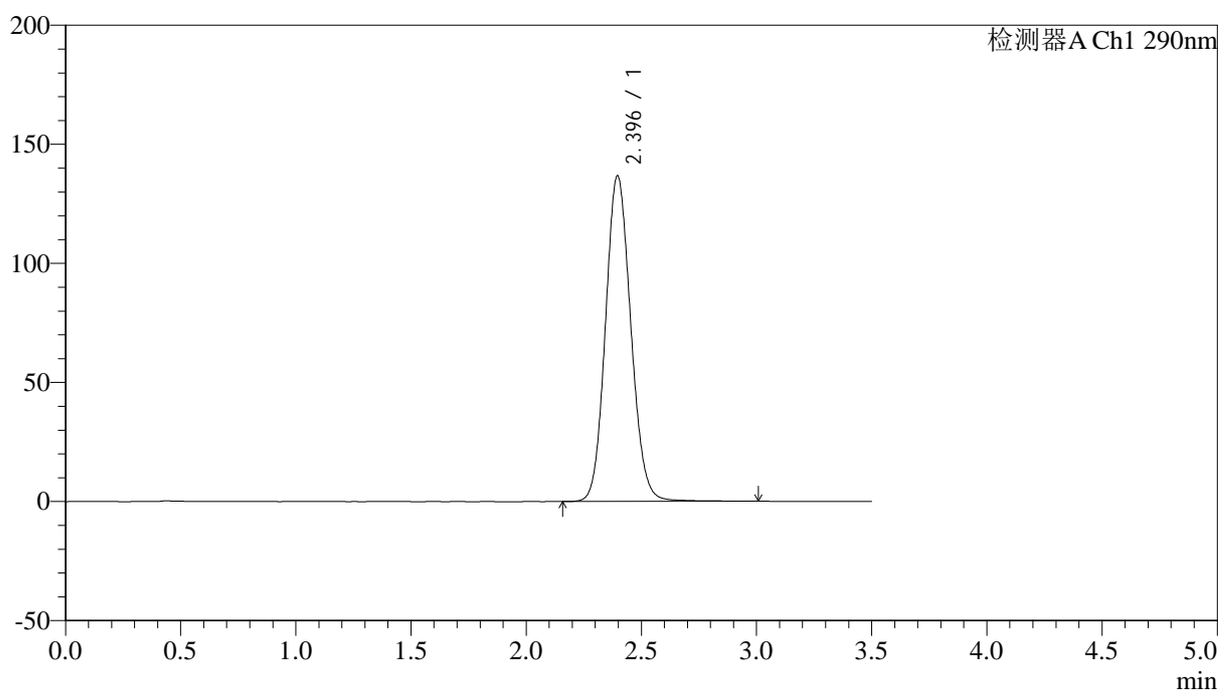
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:45

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1048886	100.000	136804	2283	1.111	--
总计		1048886	100.000	136804			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-101-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 22:44:11

实验者: xiechaojun

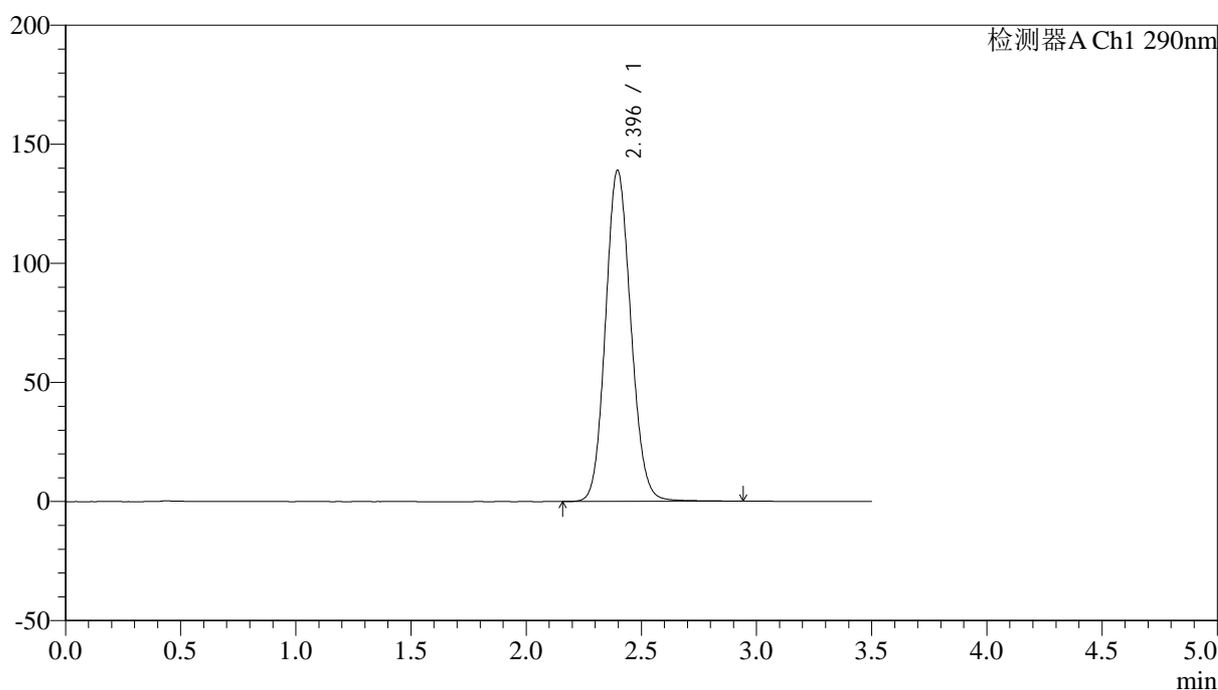
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:48

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1065086	100.000	139071	2285	1.112	--
总计		1065086	100.000	139071			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-102-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 22:48:05

实验者: xiechaojun

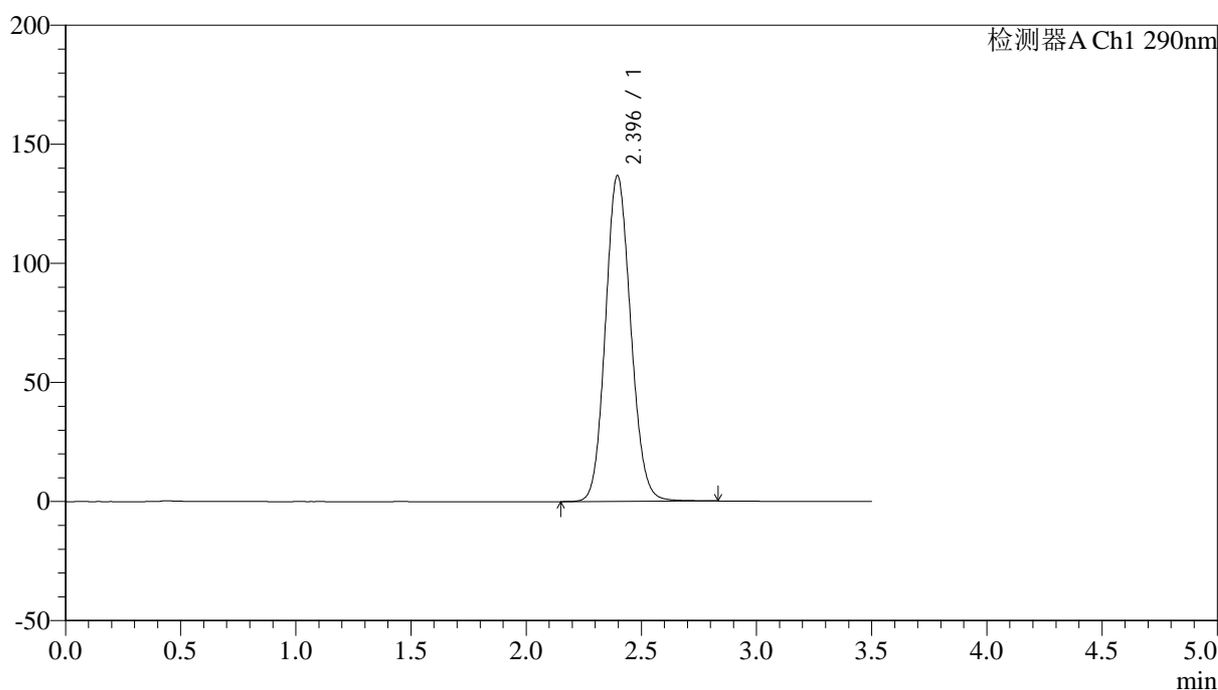
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:50

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1044632	100.000	136844	2289	1.111	--
总计		1044632	100.000	136844			

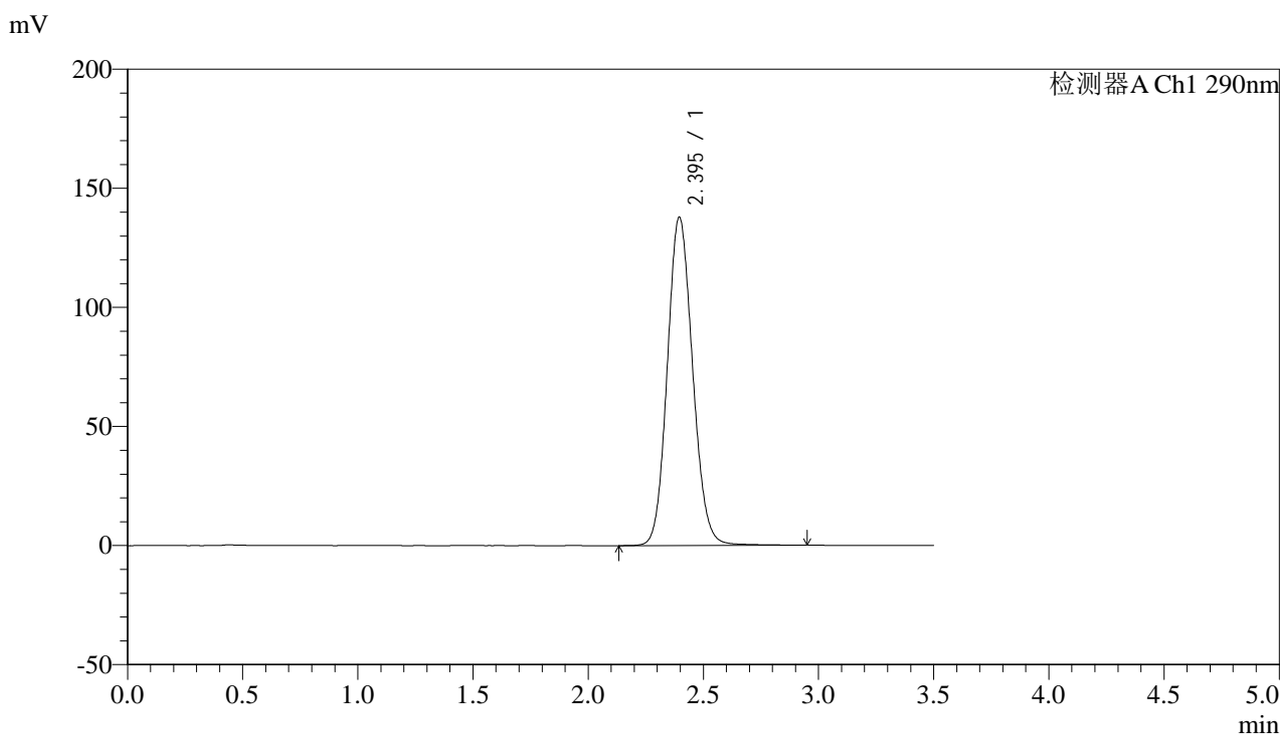


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-103-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 22:51:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:50:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1055607	100.000	137849	2286	1.112	--
总计		1055607	100.000	137849			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-104-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 22:55:53

实验者: xiechaojun

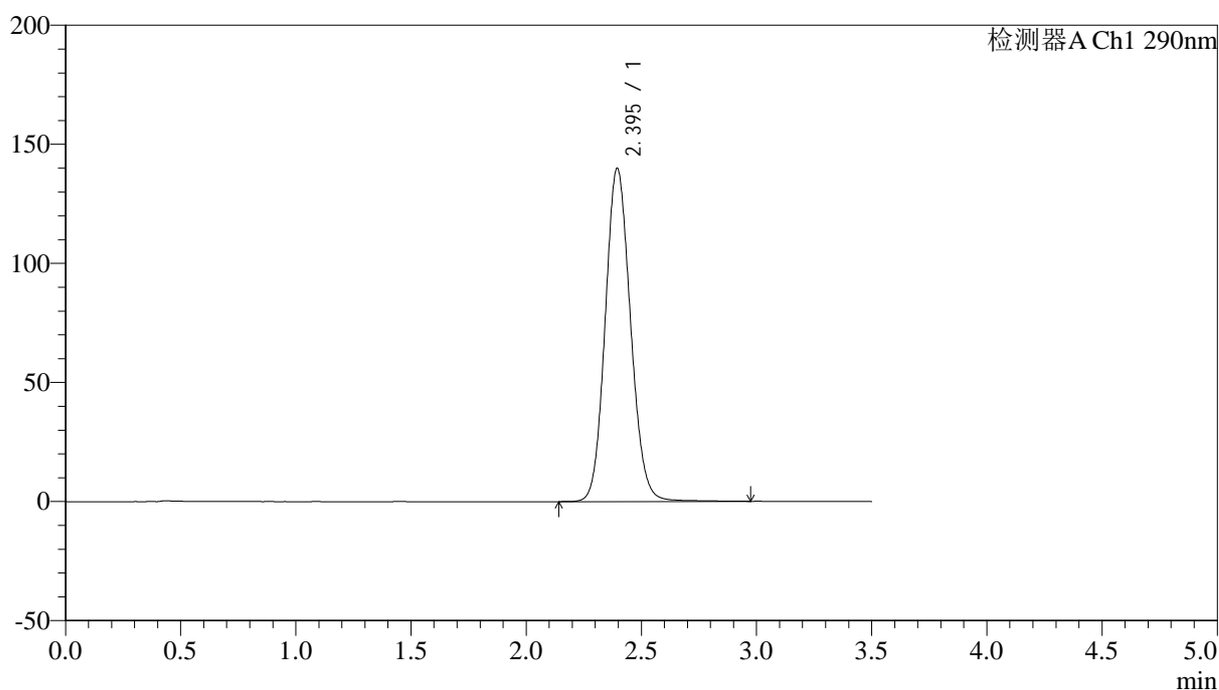
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:56

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1071490	100.000	139867	2286	1.113	--
总计		1071490	100.000	139867			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-105-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 22:59:47

实验者: xiechaojun

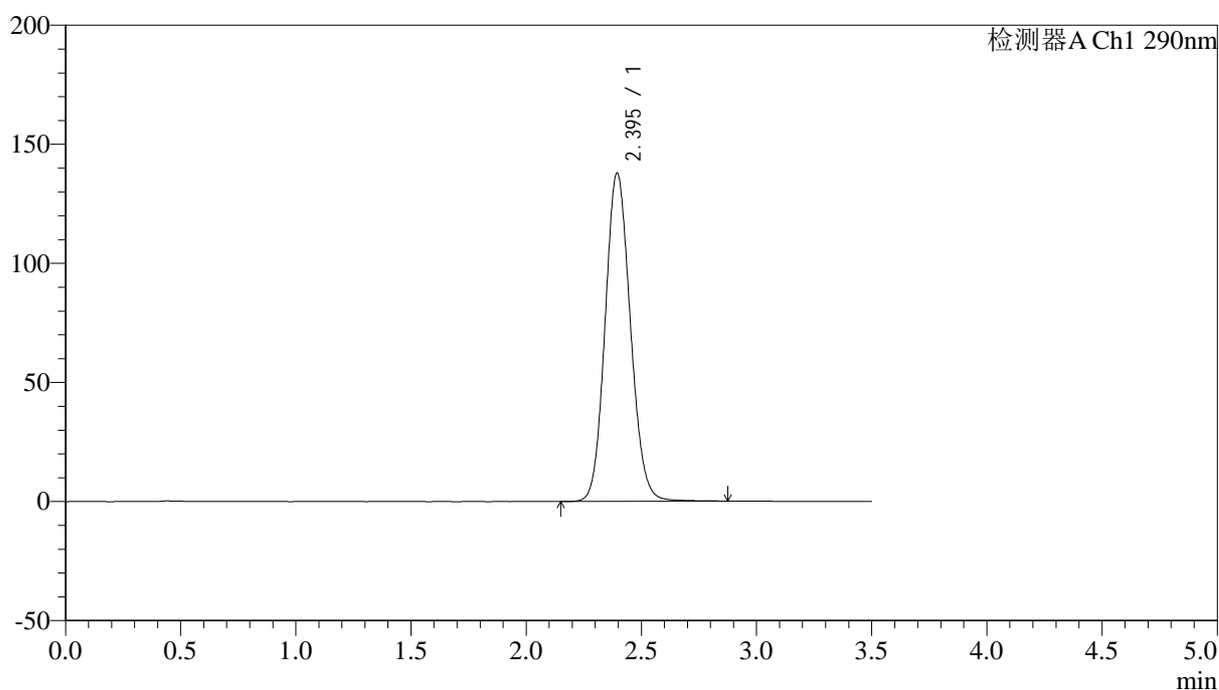
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:50:59

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1052936	100.000	137797	2289	1.112	--
总计		1052936	100.000	137797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-106-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 23:03:41

实验者: xiechaojun

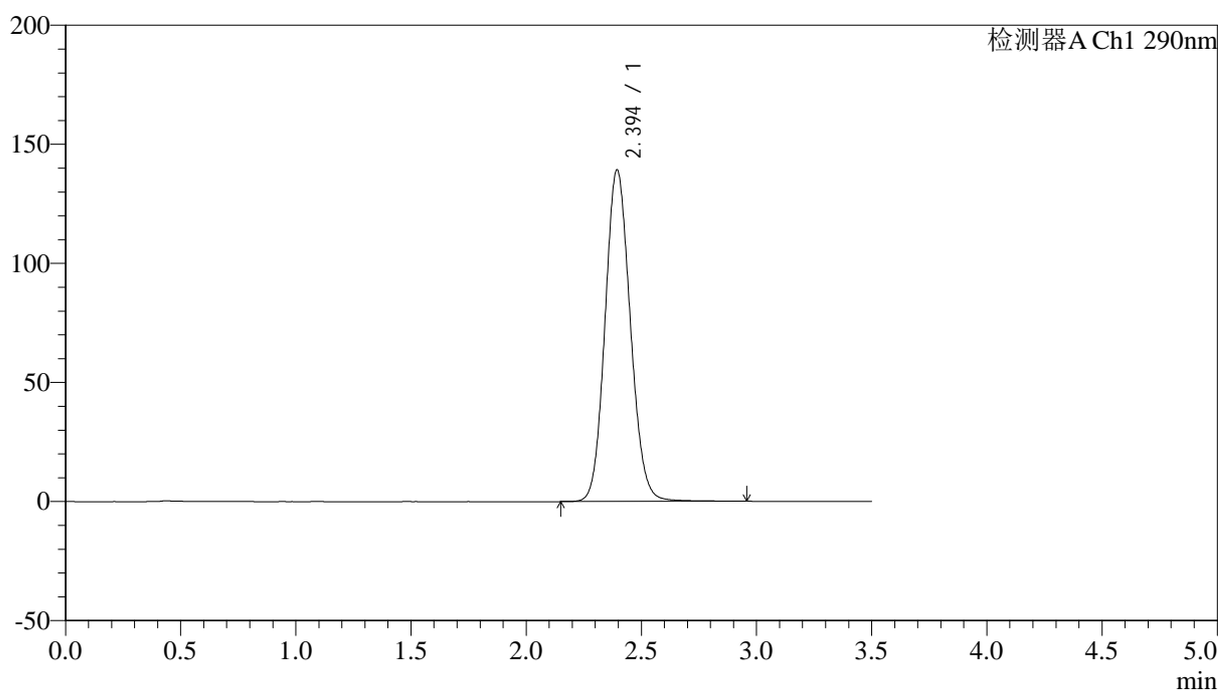
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:02

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1064252	100.000	139117	2289	1.112	--
总计		1064252	100.000	139117			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-107-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 23:07:33

实验者: xiechaojun

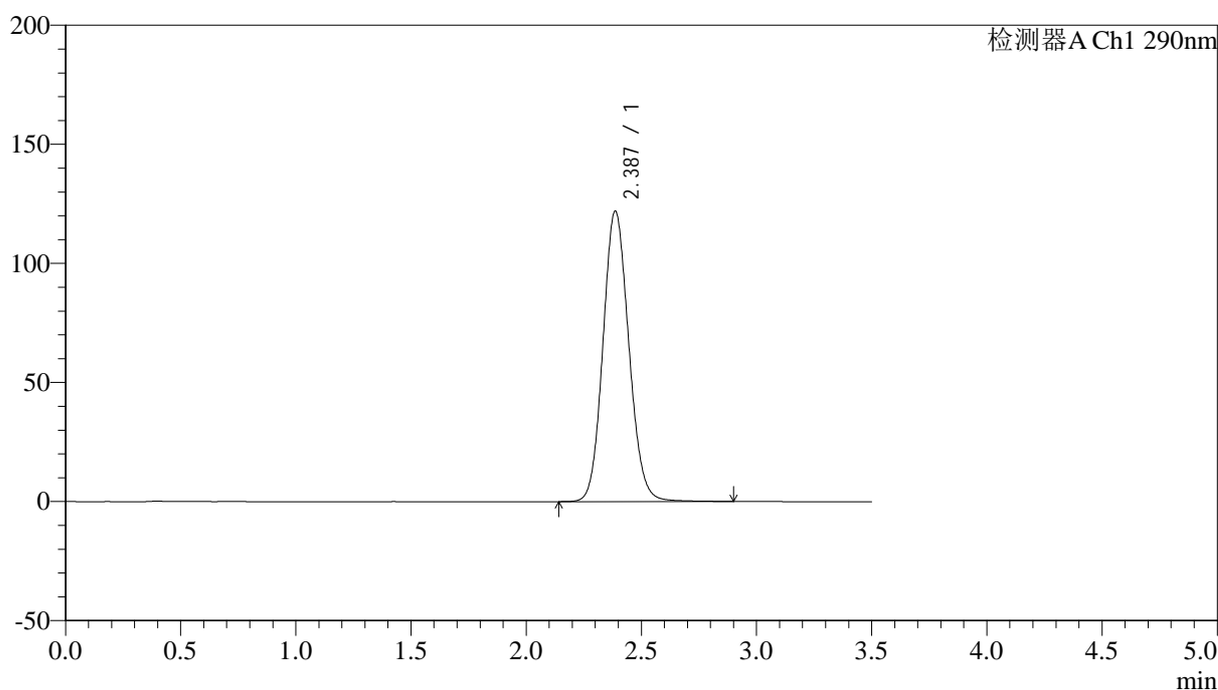
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:06

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	953429	100.000	121943	2179	1.111	--
总计		953429	100.000	121943			



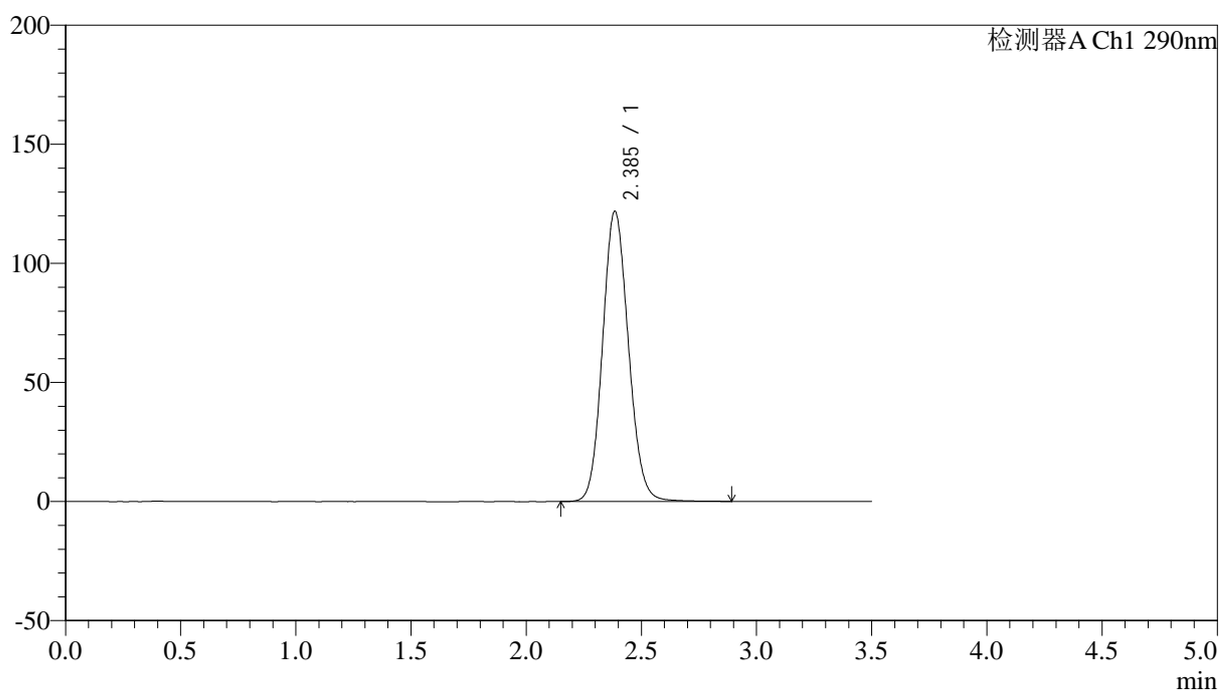
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-108-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gs-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/13 23:11:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	952409	100.000	121616	2175	1.111	--
总计		952409	100.000	121616			



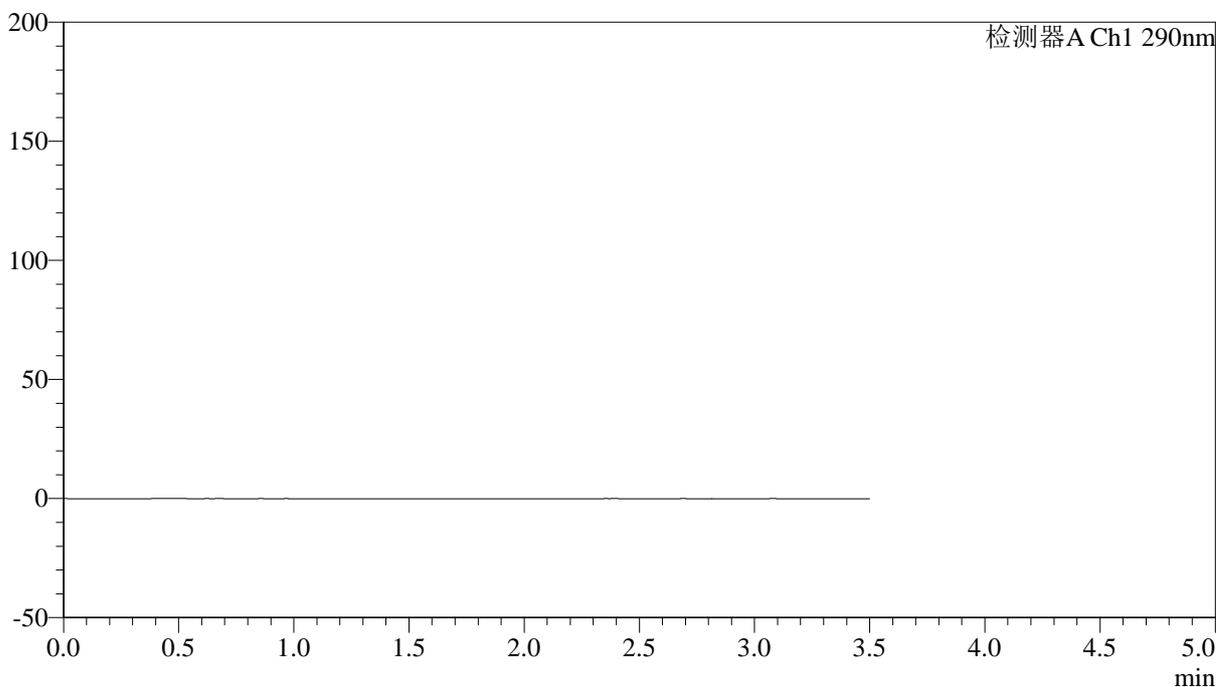
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-109-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 23:15:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

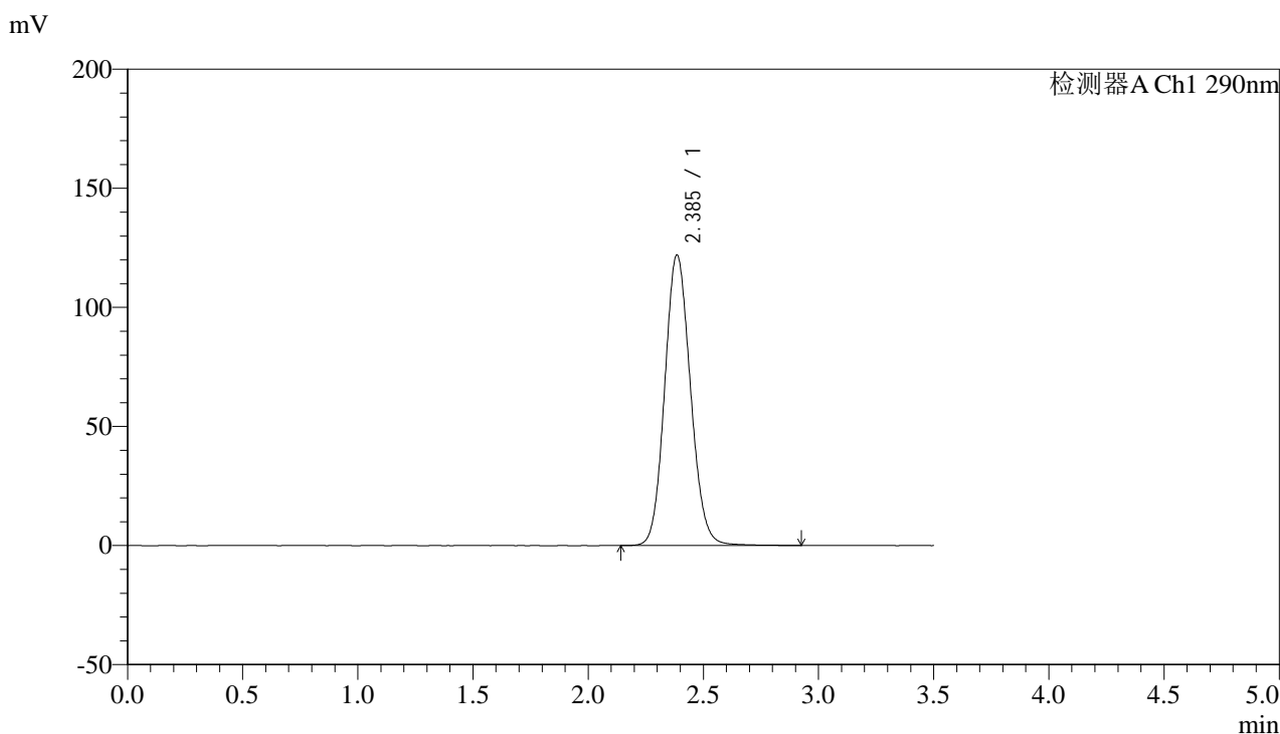


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-110-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 23:19:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	952370	100.000	121827	2180	1.110	--
总计		952370	100.000	121827			



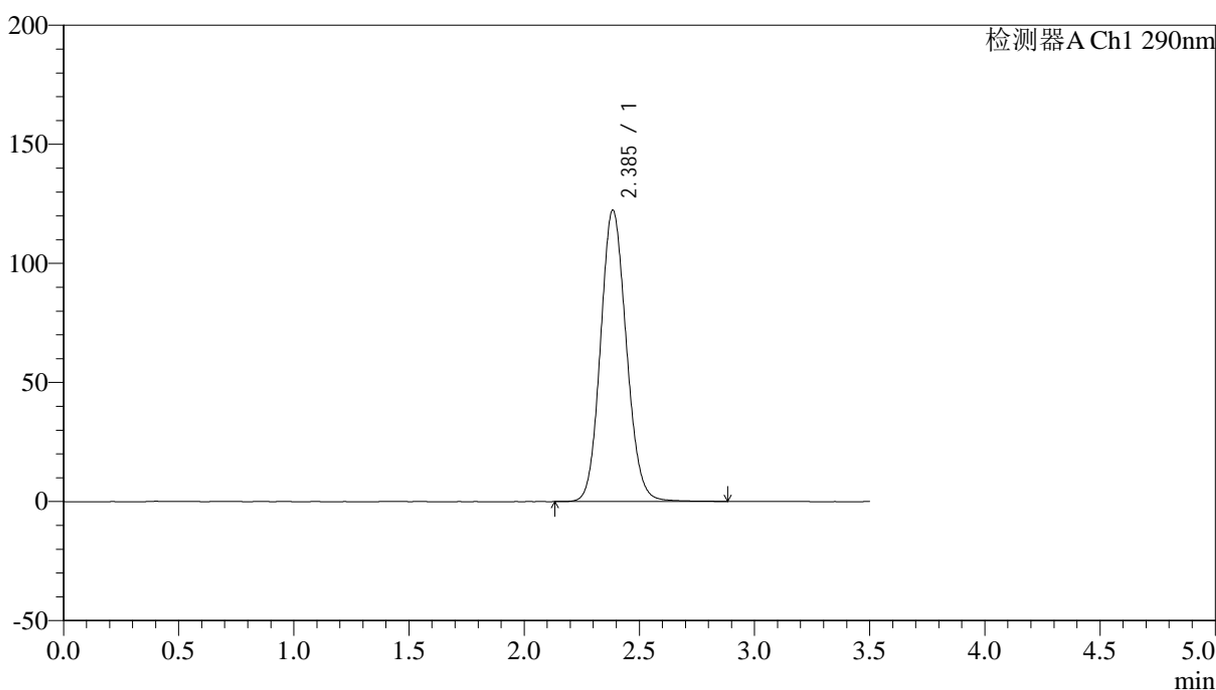
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-111-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 23:23:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	954576	100.000	122078	2179	1.111	--
总计		954576	100.000	122078			



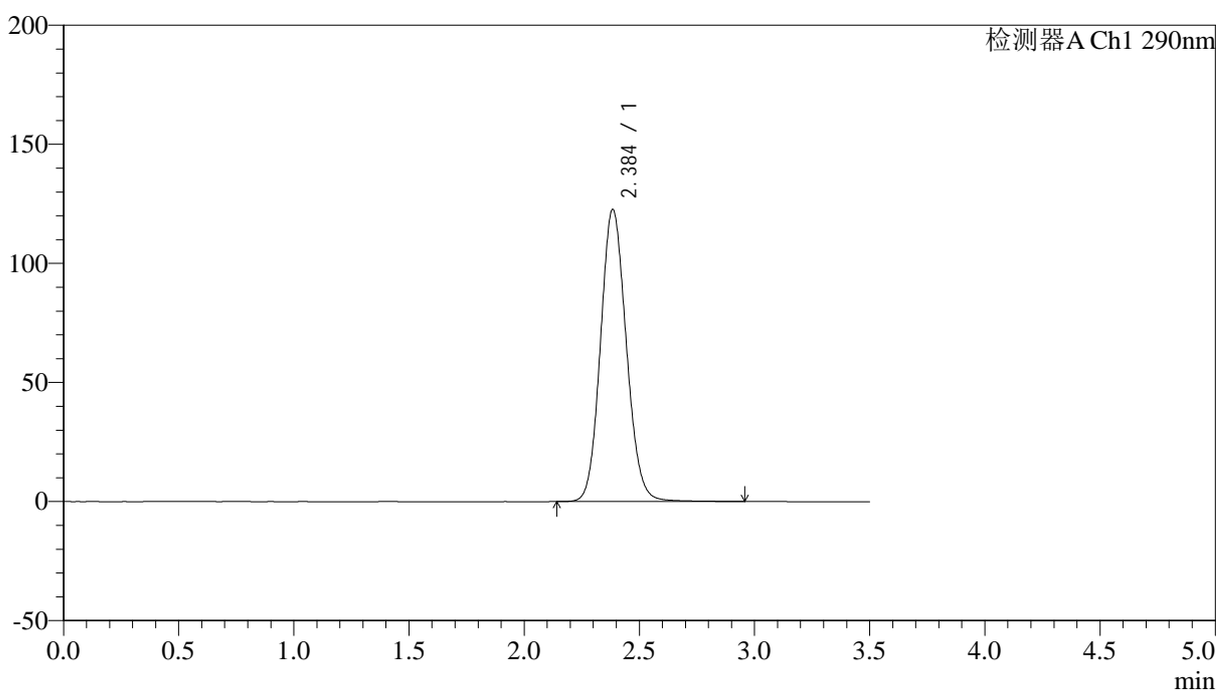
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-112-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 23:26:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	957728	100.000	122333	2181	1.112	--
总计		957728	100.000	122333			



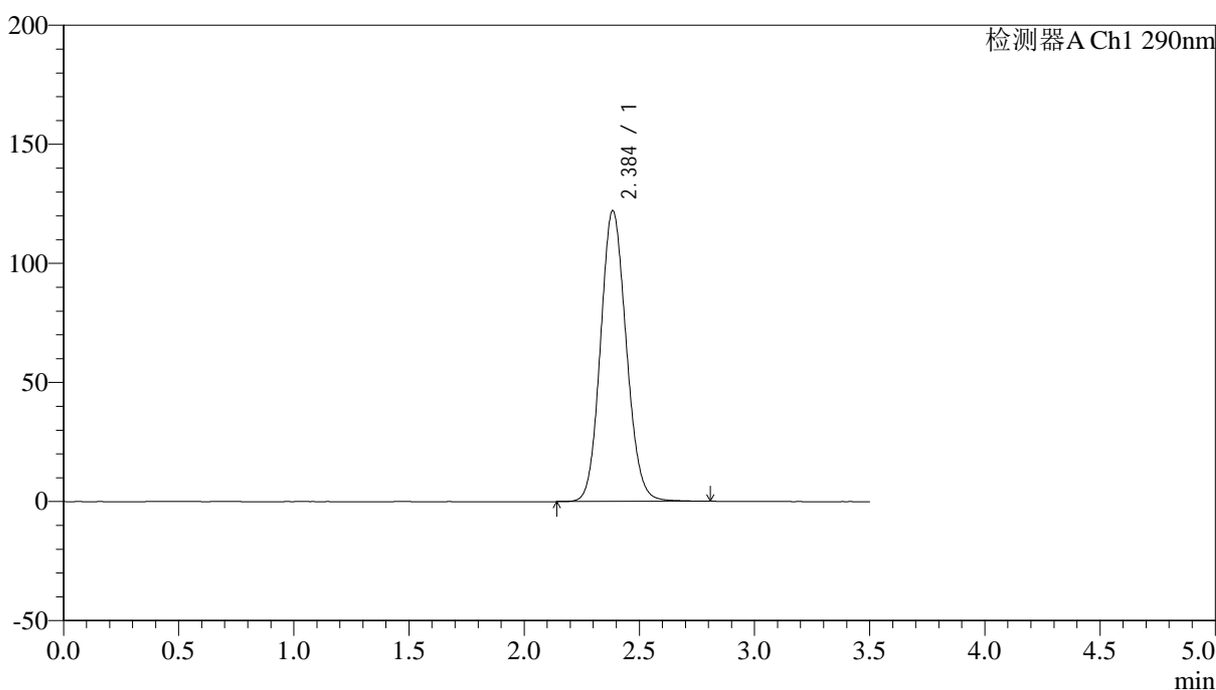
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-113-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/13 23:30:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	950634	100.000	121760	2181	1.111	--
总计		950634	100.000	121760			



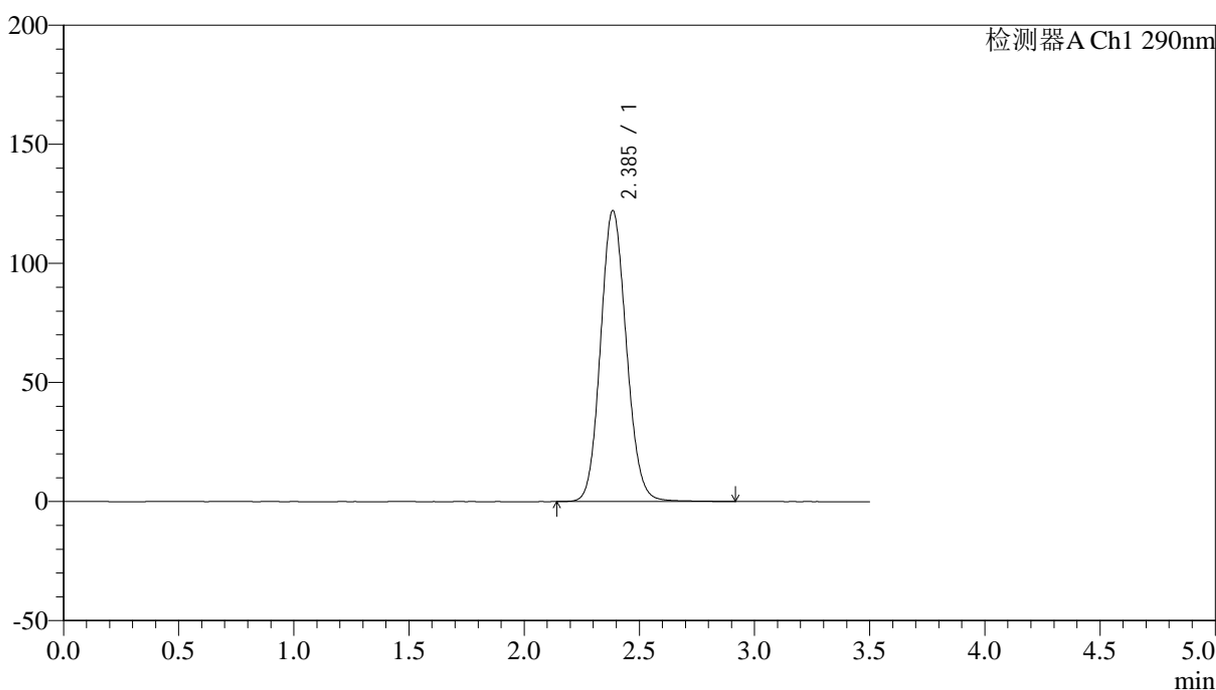
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-114-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:34:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	952867	100.000	121888	2183	1.111	--
总计		952867	100.000	121888			



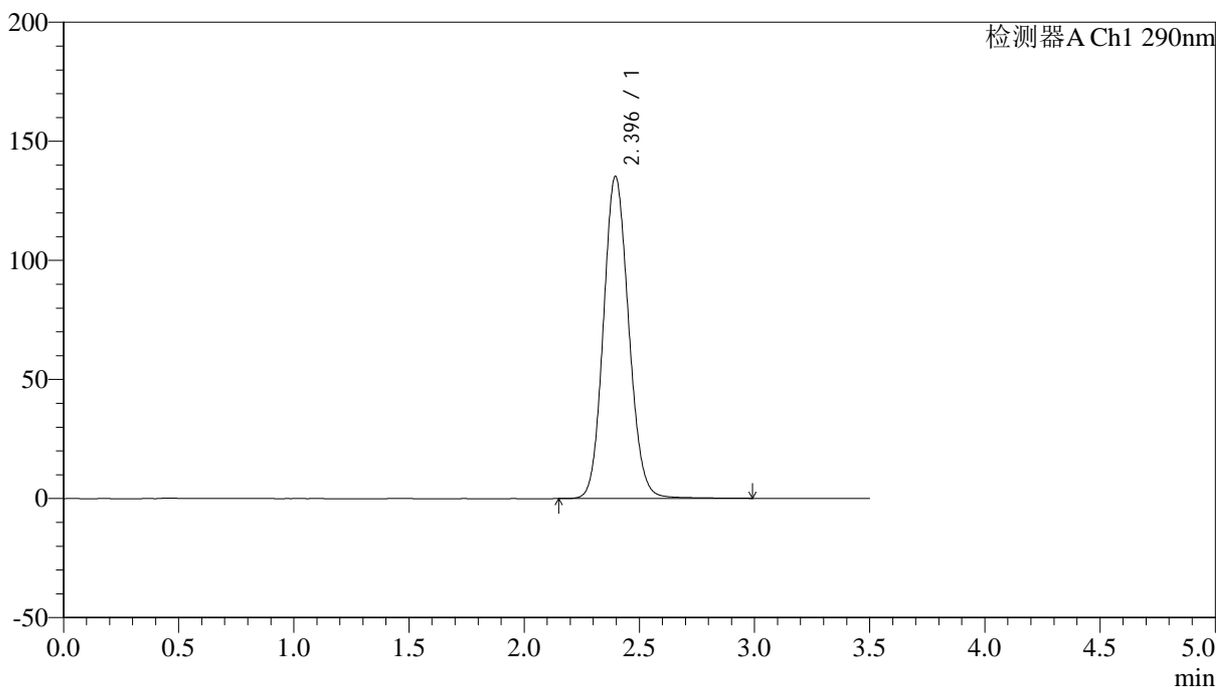
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-115-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 23:38:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1035105	100.000	135269	2291	1.111	--
总计		1035105	100.000	135269			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-116-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/13 23:42:23

实验者: xiechaojun

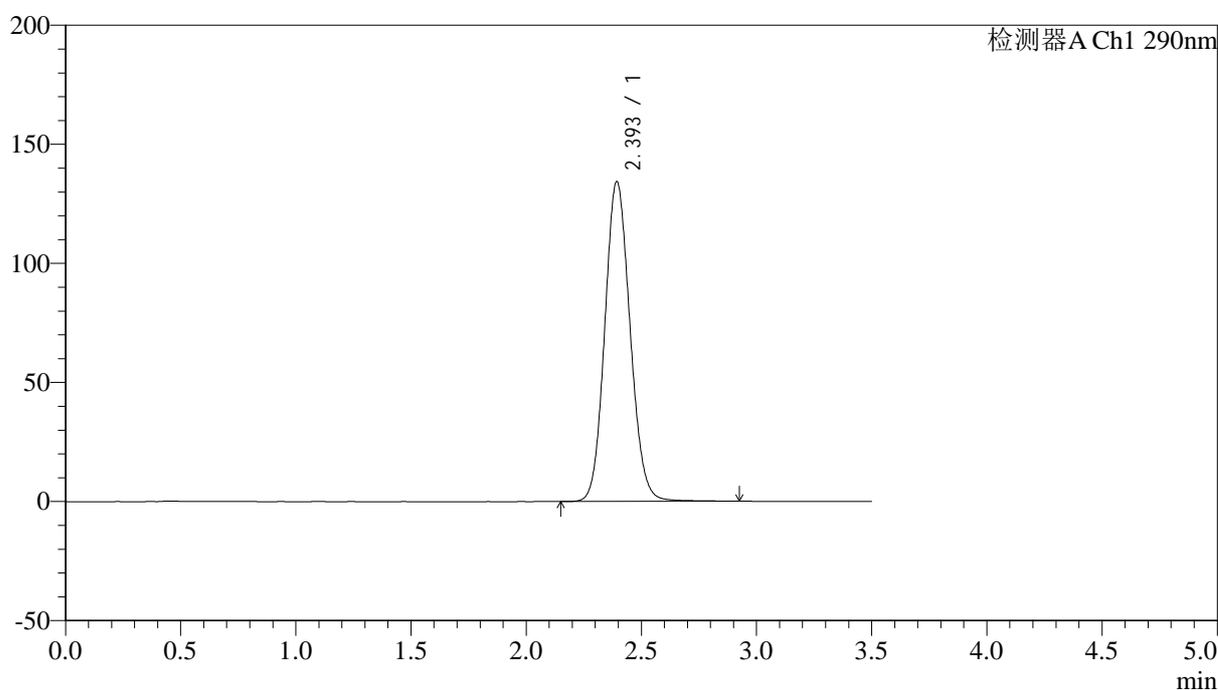
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:32

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	1027570	100.000	134019	2281	1.110	--
总计		1027570	100.000	134019			

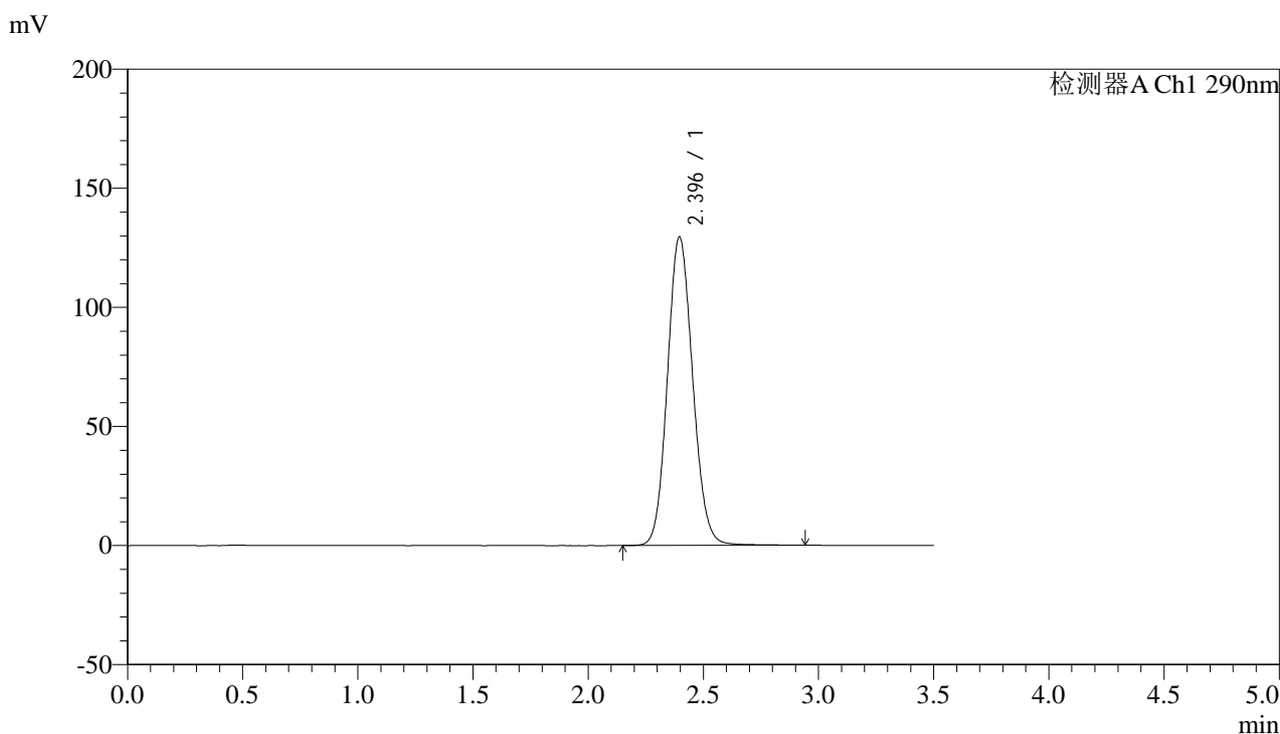


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-117-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 23:46:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	990577	100.000	129560	2288	1.108	--
总计		990577	100.000	129560			



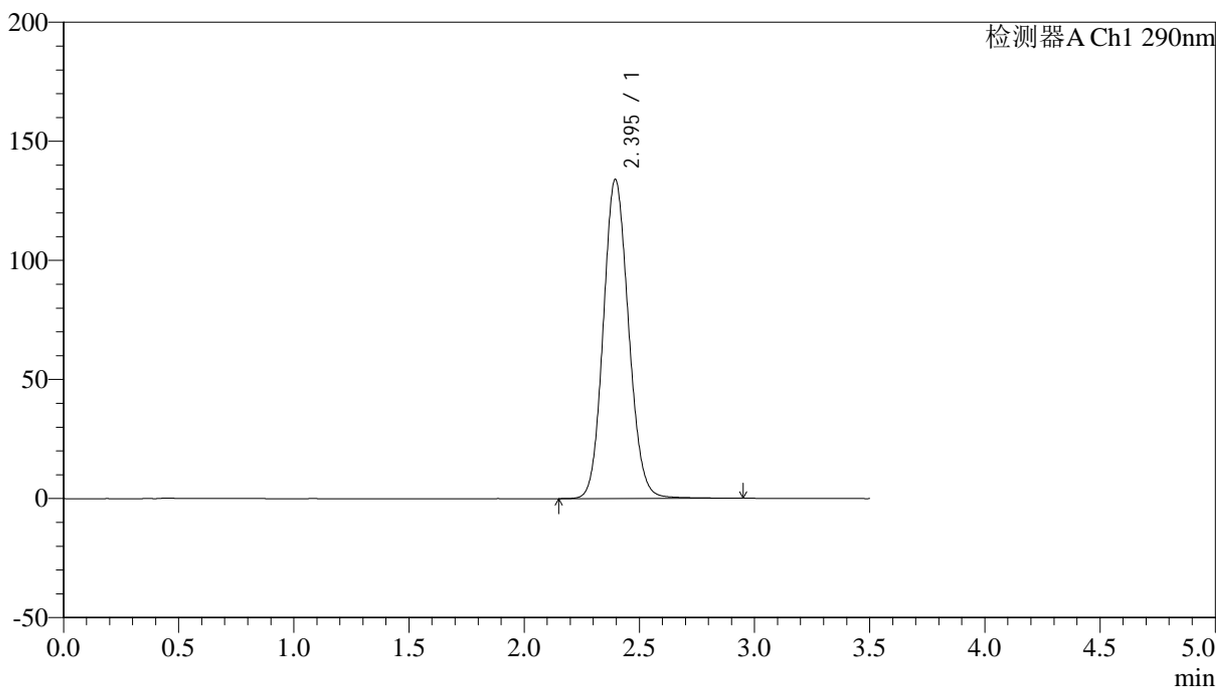
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-118-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/13 23:50:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1024711	100.000	133963	2287	1.110	--
总计		1024711	100.000	133963			

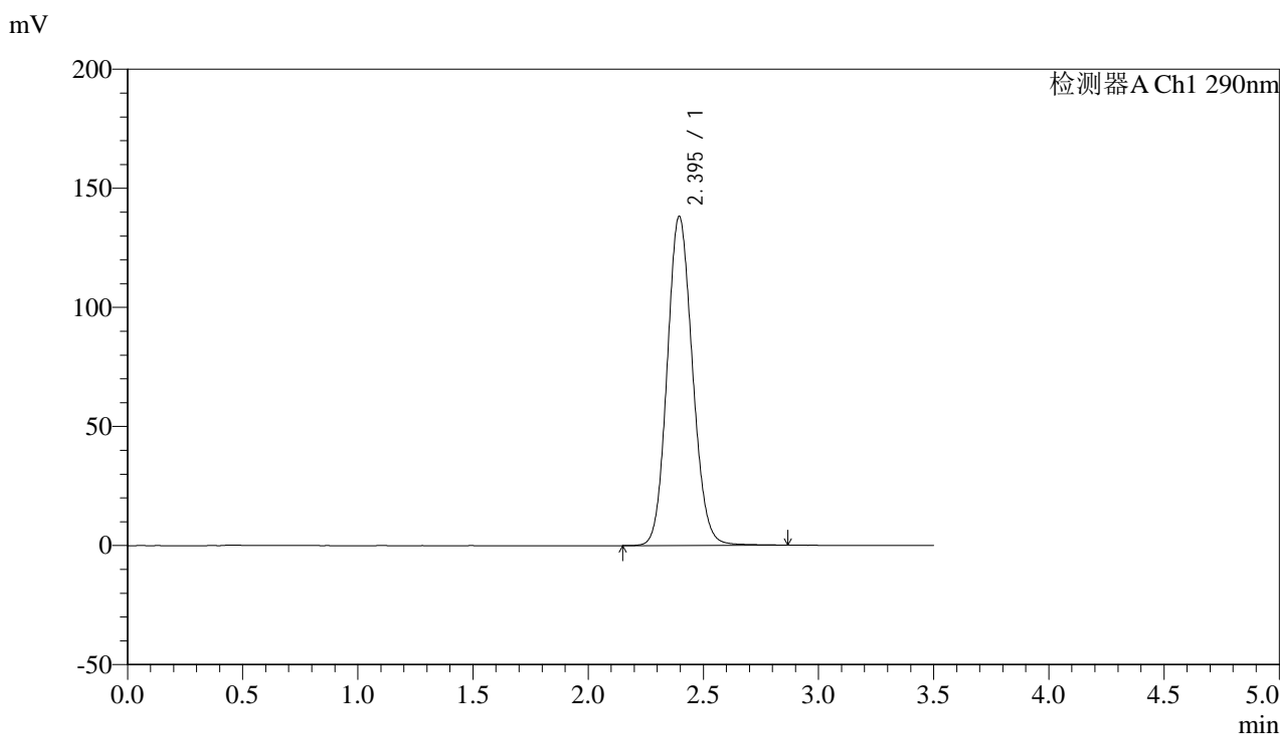


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-119-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 23:54:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1055108	100.000	138128	2290	1.112	--
总计		1055108	100.000	138128			

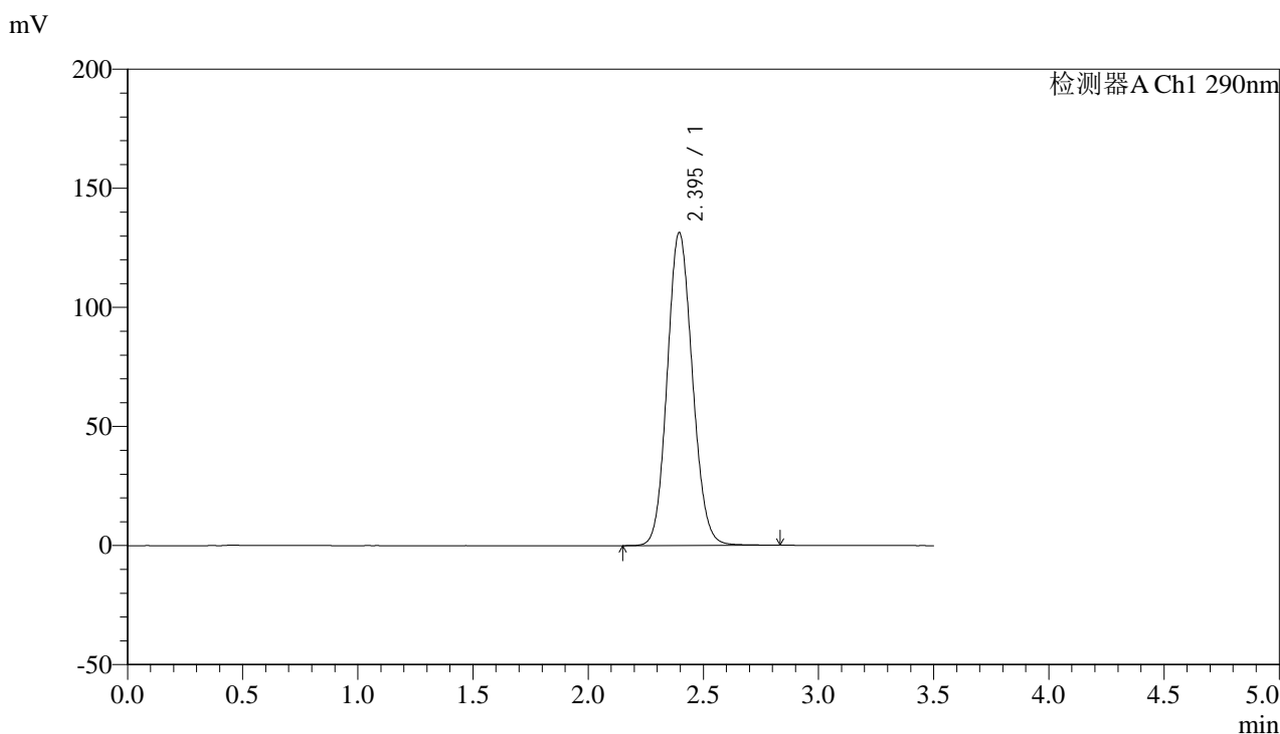


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-120-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/13 23:57:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1000605	100.000	131345	2292	1.107	--
总计		1000605	100.000	131345			

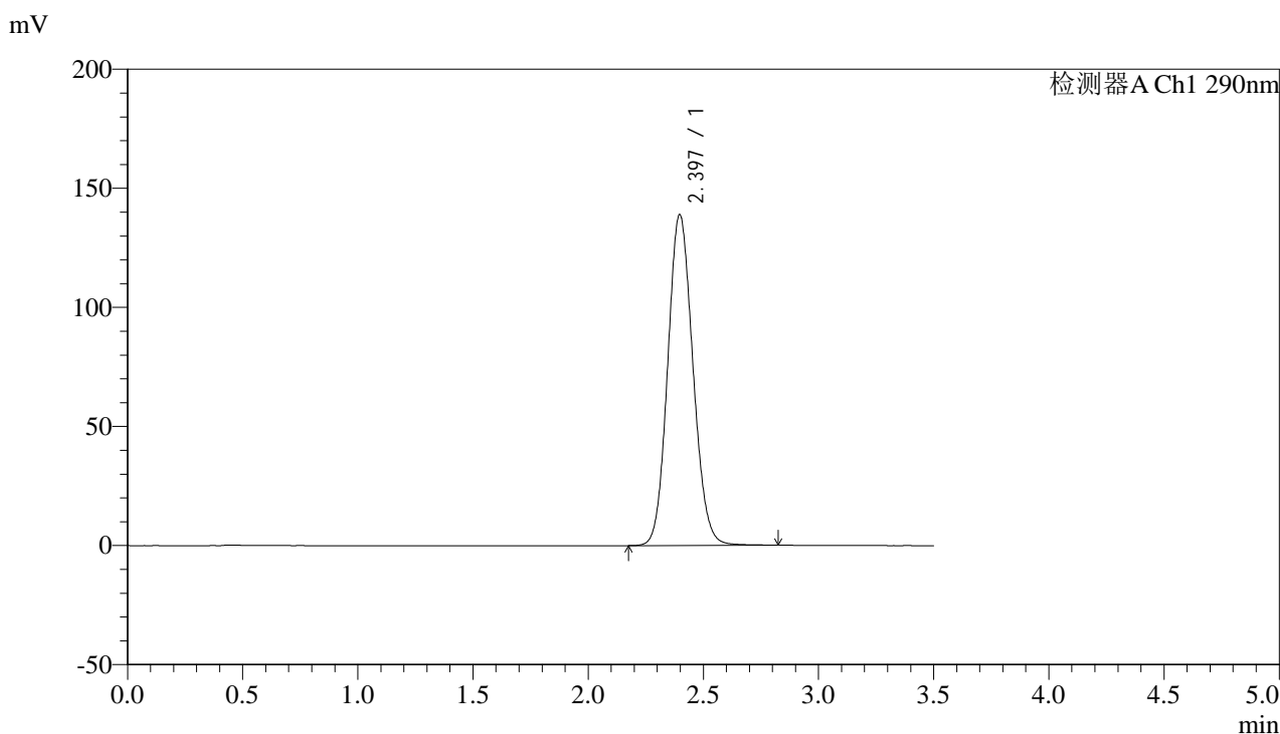


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-121-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 00:01:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1059335	100.000	138954	2289	1.109	--
总计		1059335	100.000	138954			

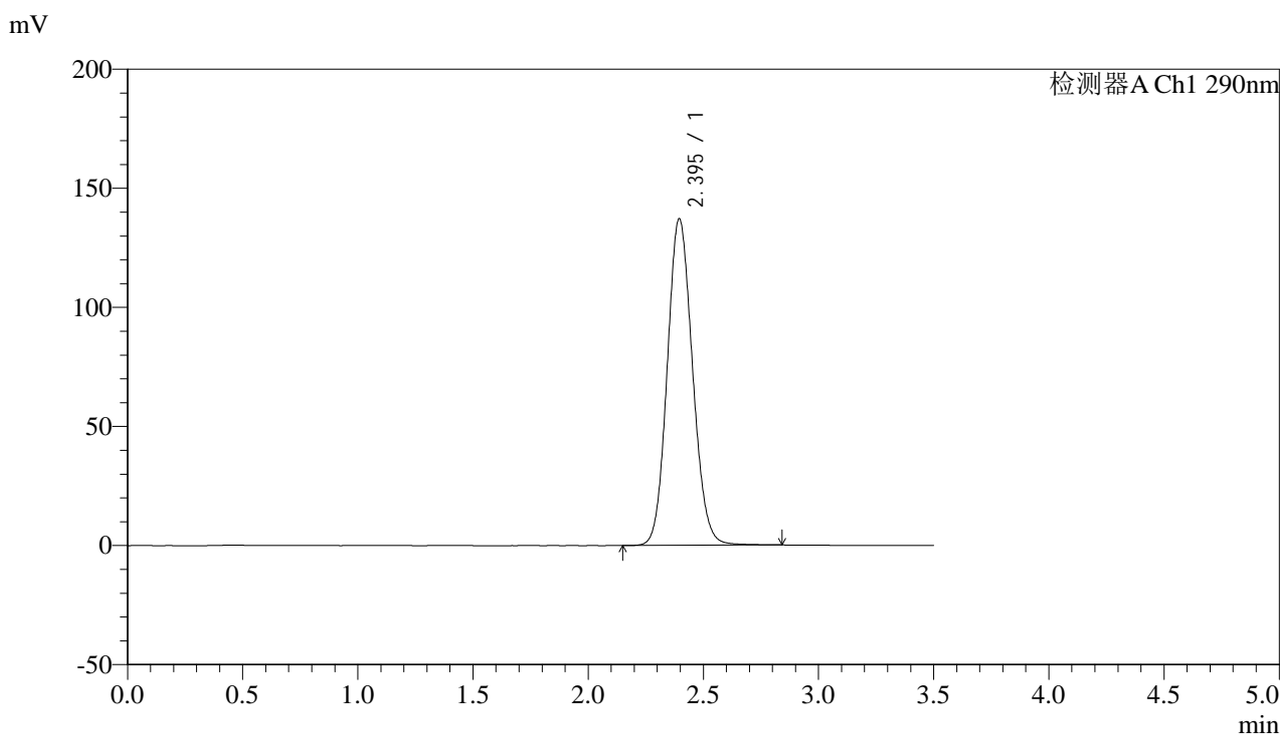


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-122-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 00:05:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1048162	100.000	137143	2282	1.110	--
总计		1048162	100.000	137143			



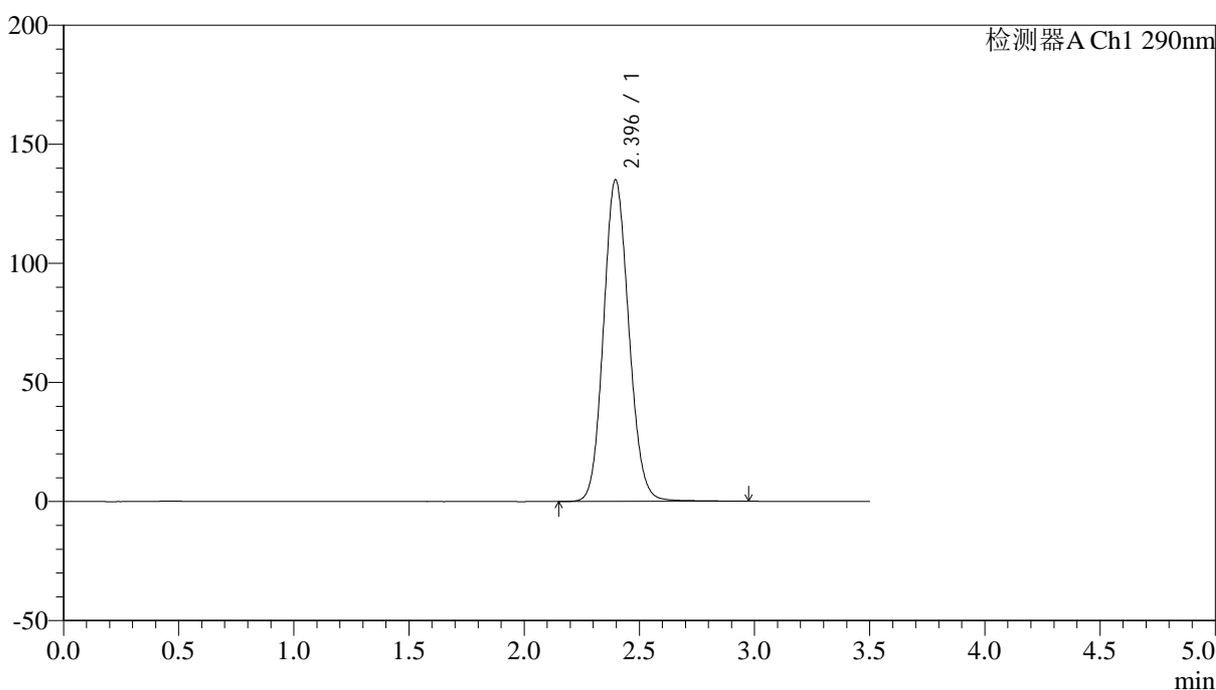
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-123-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 00:09:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1034309	100.000	135101	2287	1.111	--
总计		1034309	100.000	135101			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-124-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 00:13:19

实验者: xiechaojun

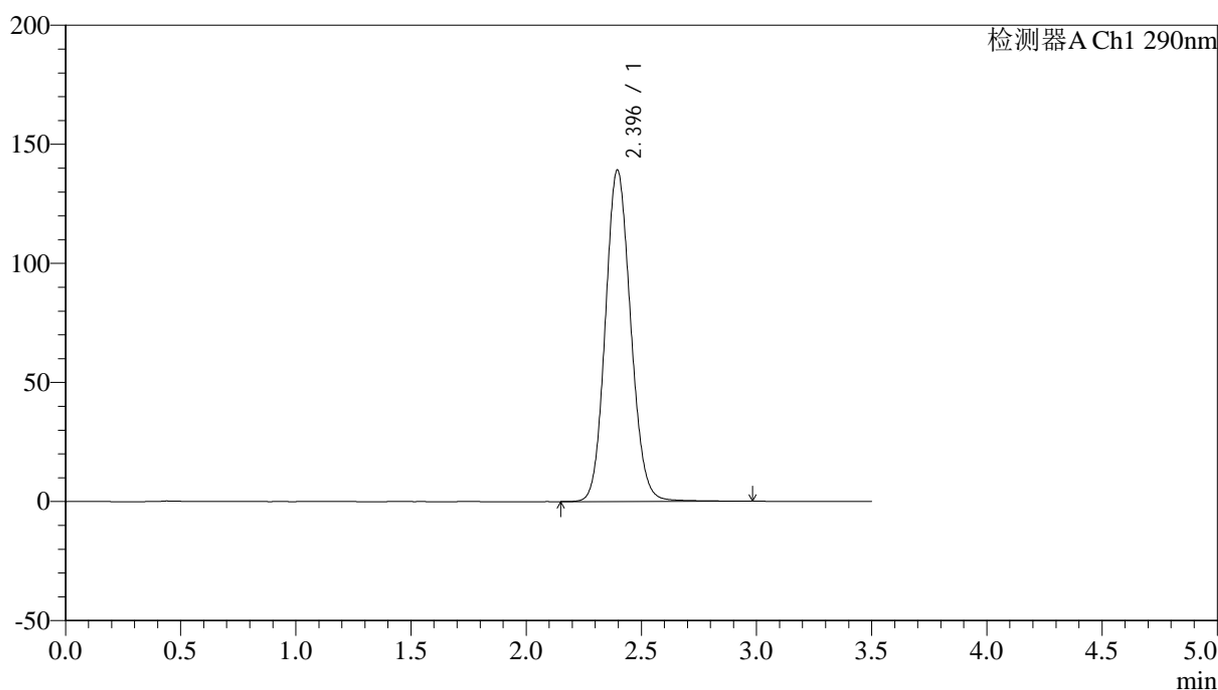
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:55

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1065564	100.000	139194	2286	1.112	--
总计		1065564	100.000	139194			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-125-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 00:17:11

实验者: xiechaojun

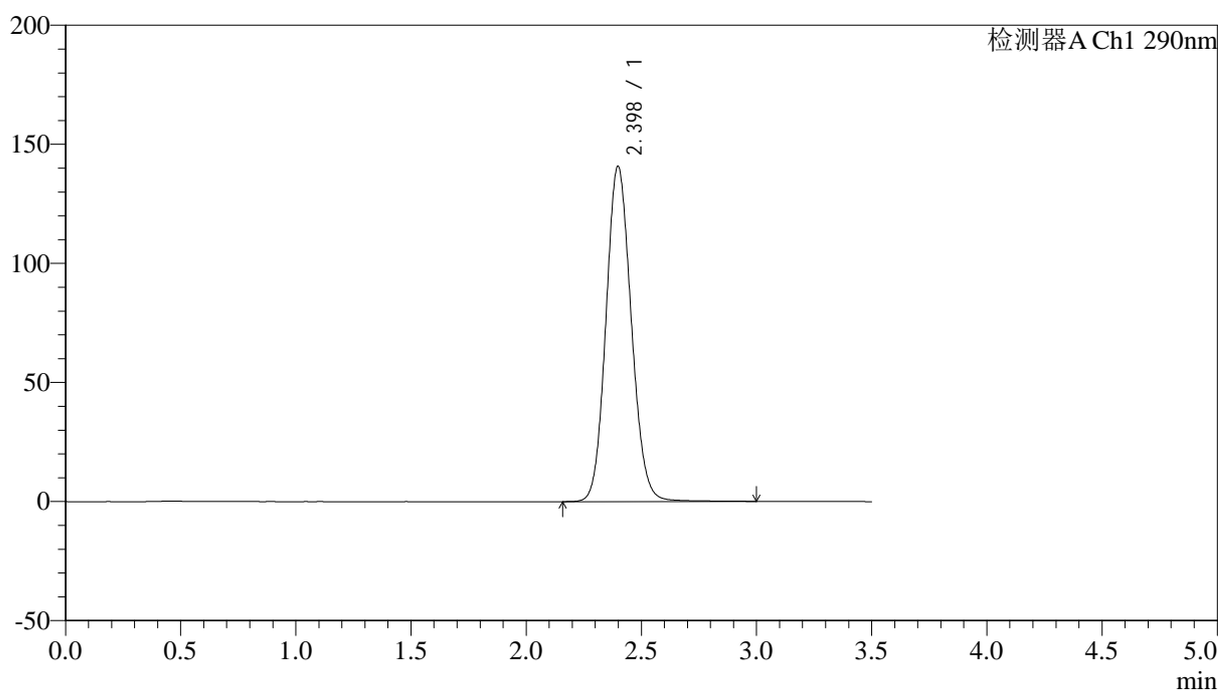
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:51:58

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1078108	100.000	140736	2288	1.112	--
总计		1078108	100.000	140736			



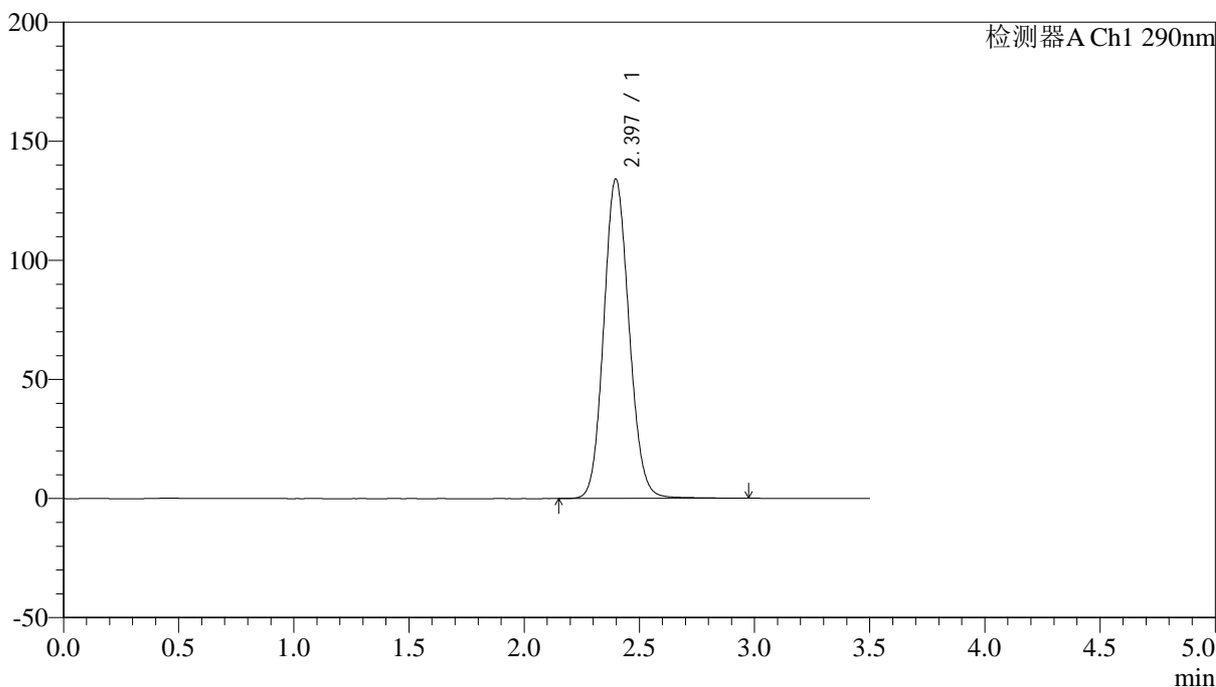
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-126-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 00:21:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1028028	100.000	134197	2285	1.110	--
总计		1028028	100.000	134197			

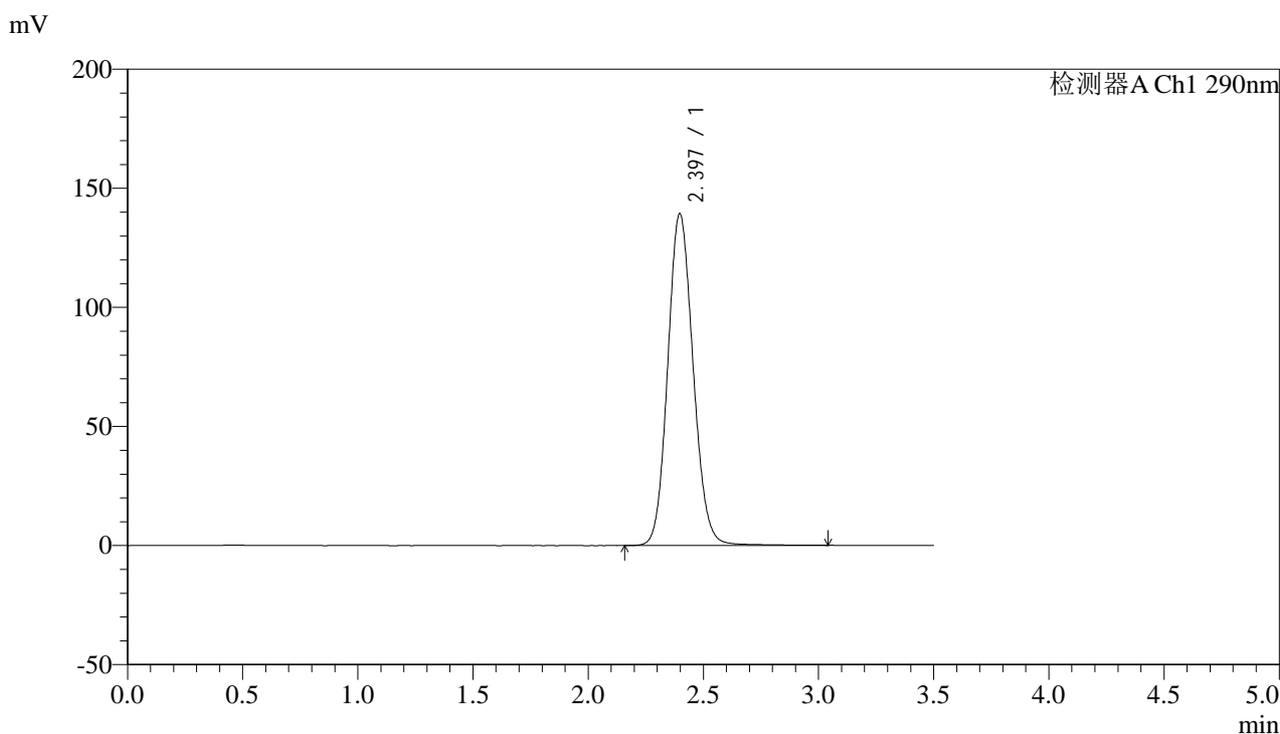


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-127-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 00:24:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1069827	100.000	139366	2284	1.113	--
总计		1069827	100.000	139366			

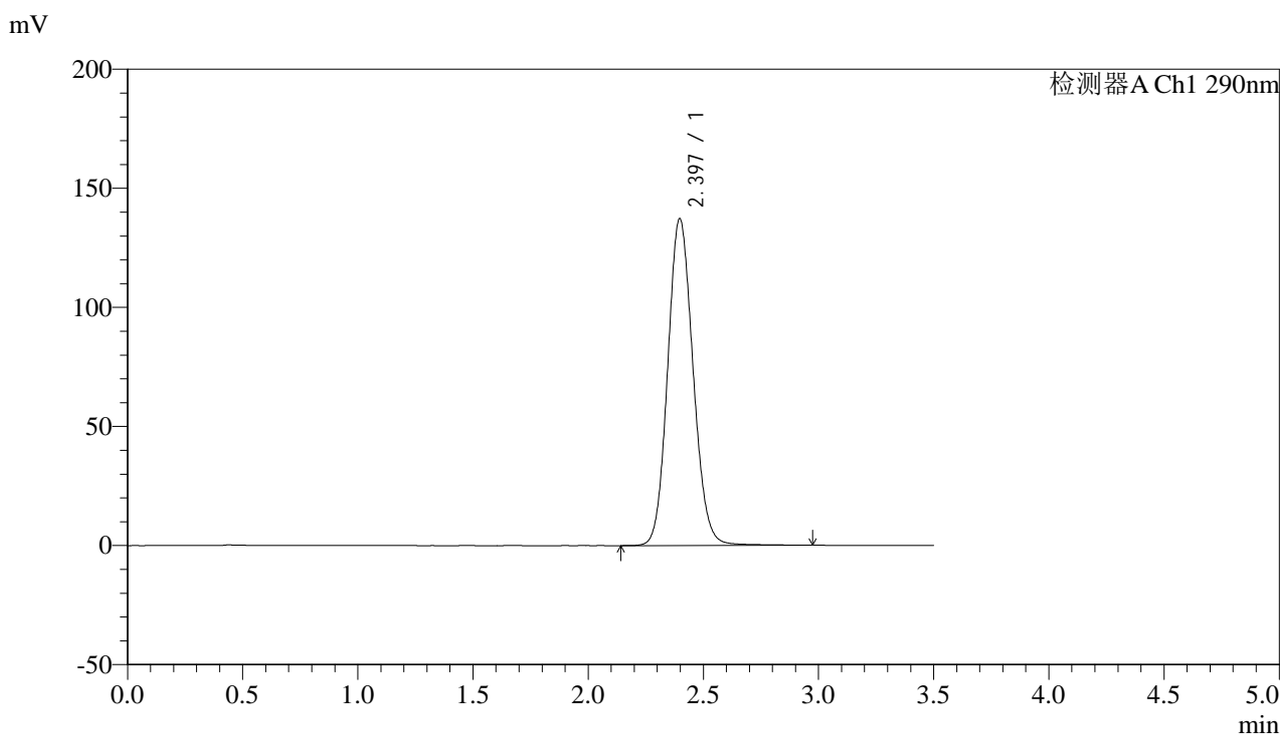


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-128-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 00:28:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1052421	100.000	137288	2285	1.112	--
总计		1052421	100.000	137288			

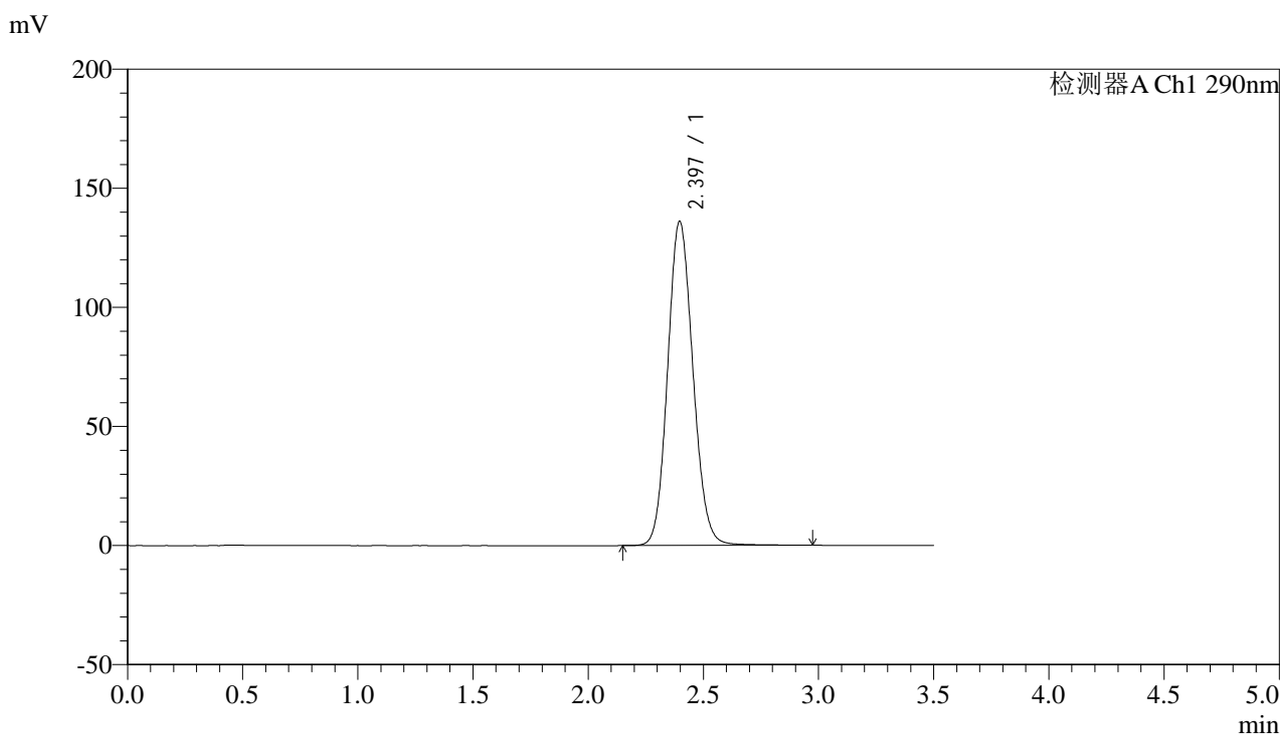


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-129-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 00:32:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1042297	100.000	136159	2287	1.112	--
总计		1042297	100.000	136159			

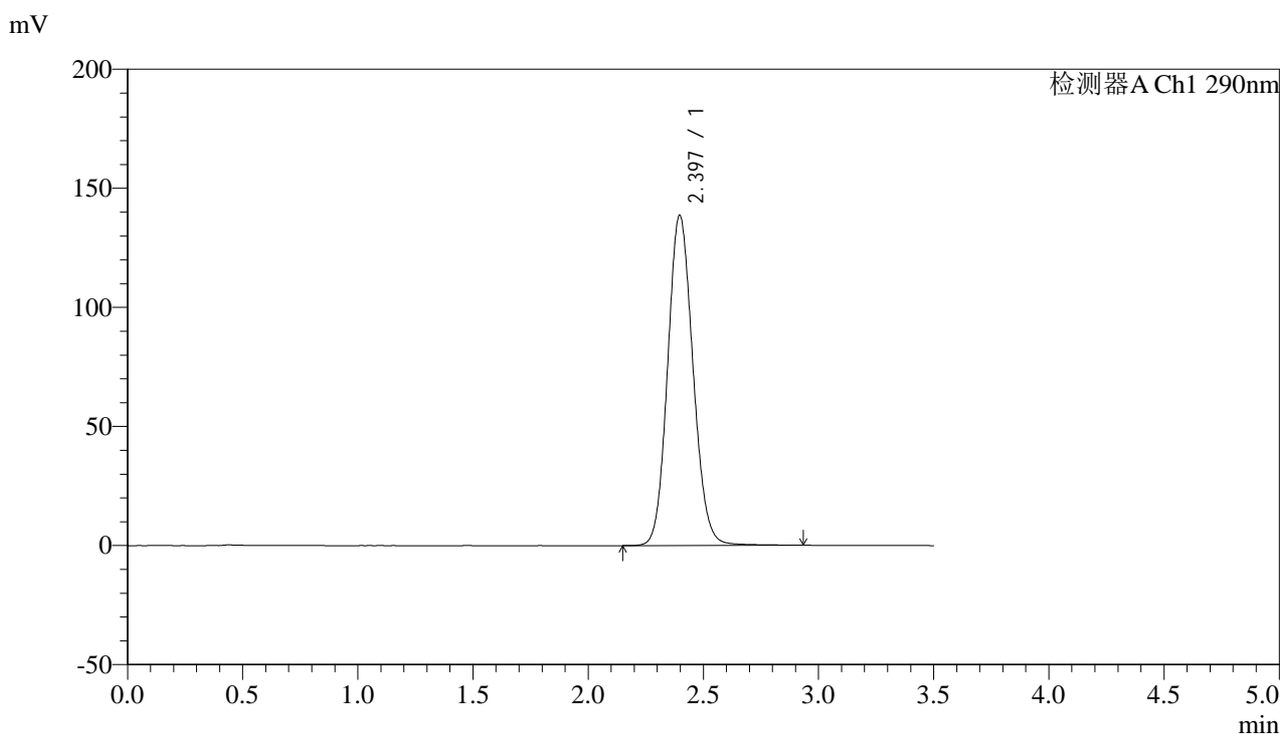


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-130-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 00:36:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1062031	100.000	138713	2285	1.112	--
总计		1062031	100.000	138713			

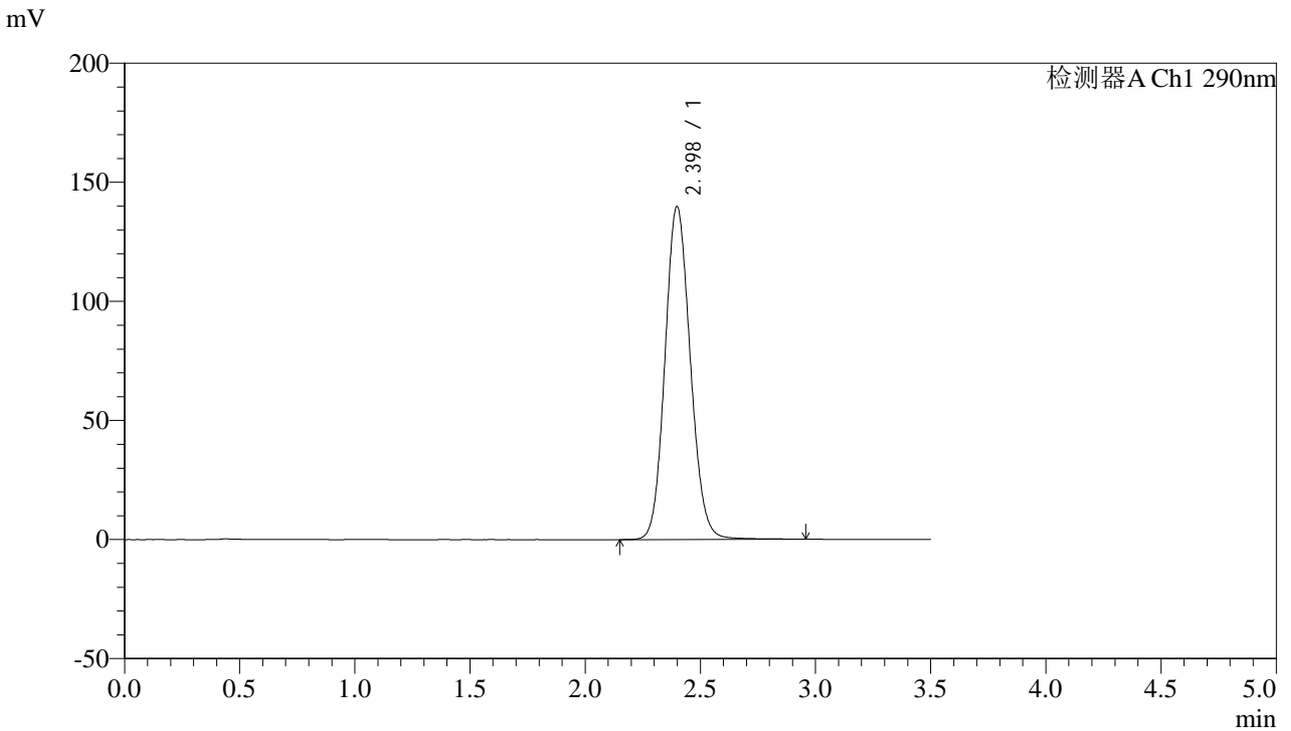


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-131-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 00:40:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/14 08:52:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1071956	100.000	139806	2284	1.112	--
总计		1071956	100.000	139806			



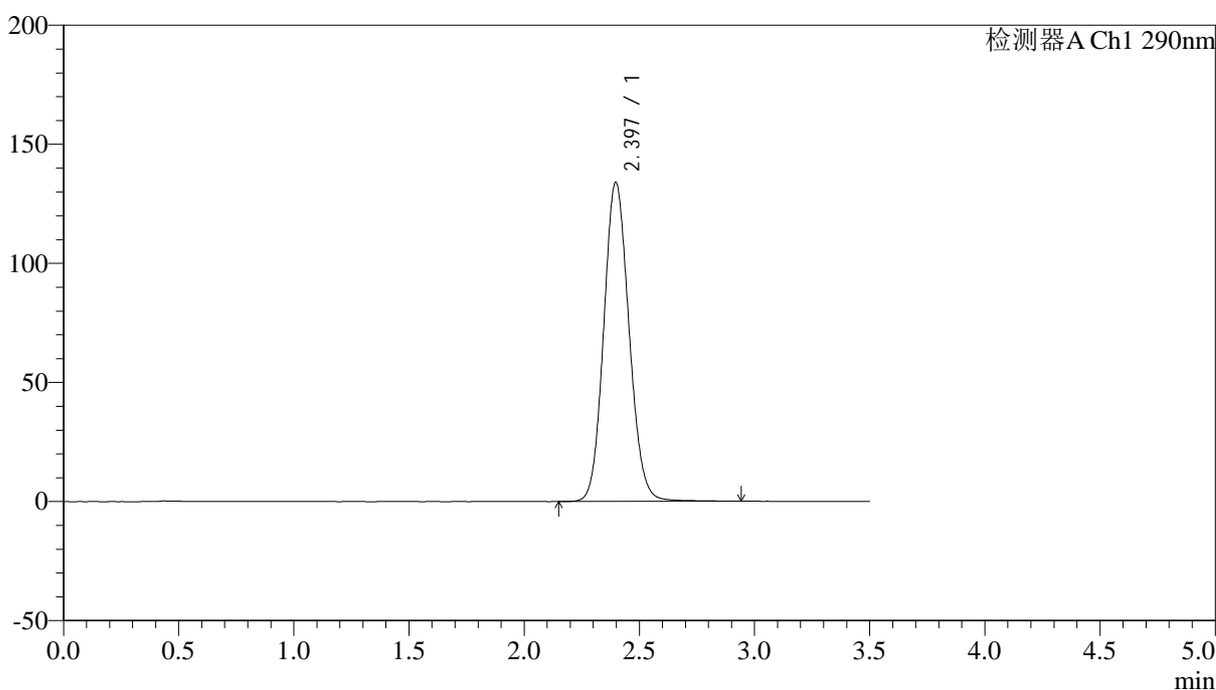
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-132-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 00:44:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1026286	100.000	134034	2287	1.110	--
总计		1026286	100.000	134034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-133-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 00:48:03

实验者: xiechaojun

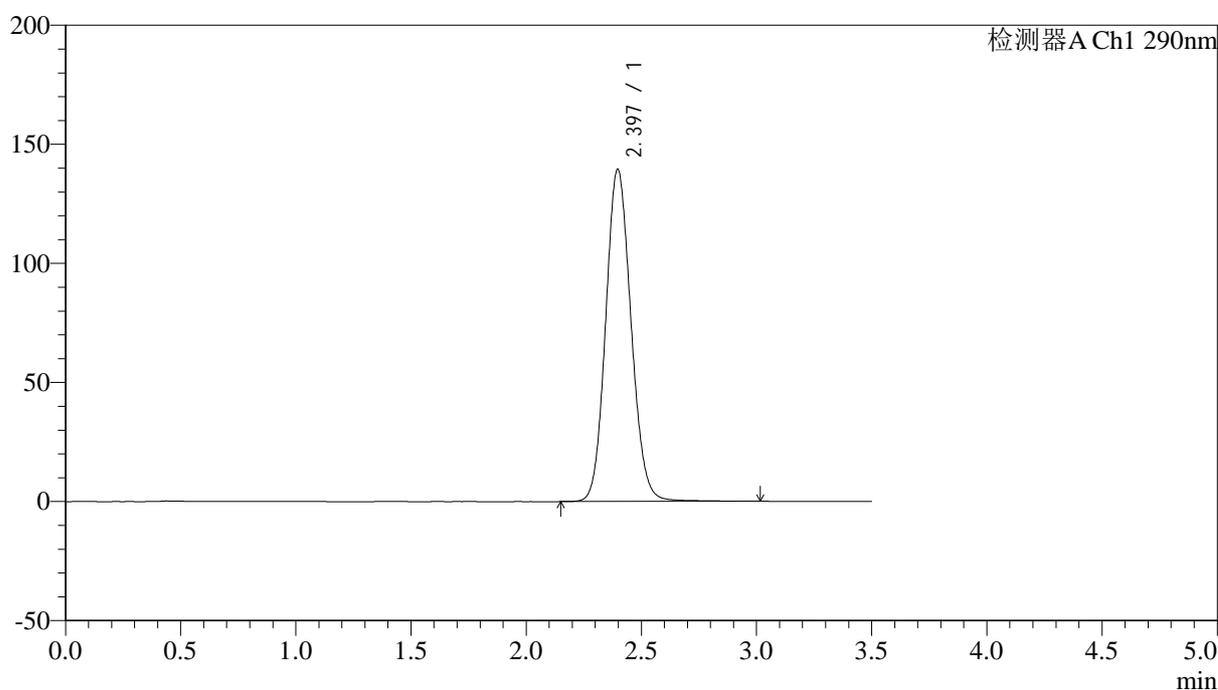
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:21

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1069594	100.000	139550	2288	1.113	--
总计		1069594	100.000	139550			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-134-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 00:51:55

实验者: xiechaojun

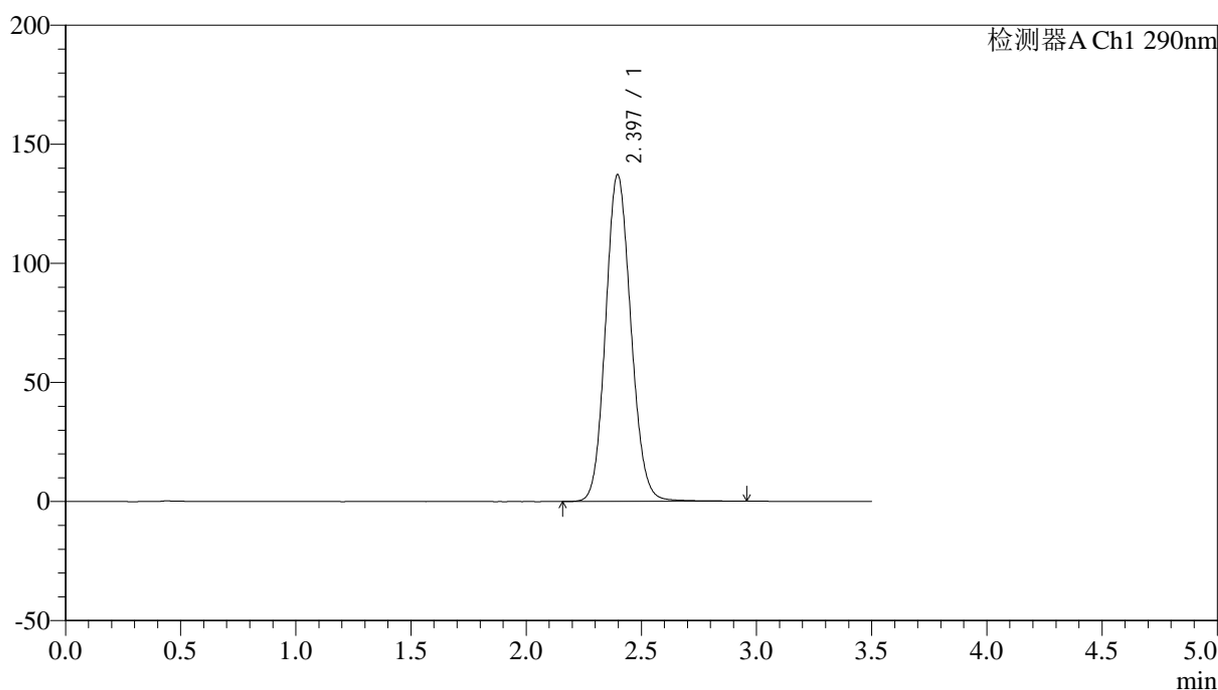
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:24

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1050545	100.000	137298	2288	1.112	--
总计		1050545	100.000	137298			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-135-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 00:55:47

实验者: xiechaojun

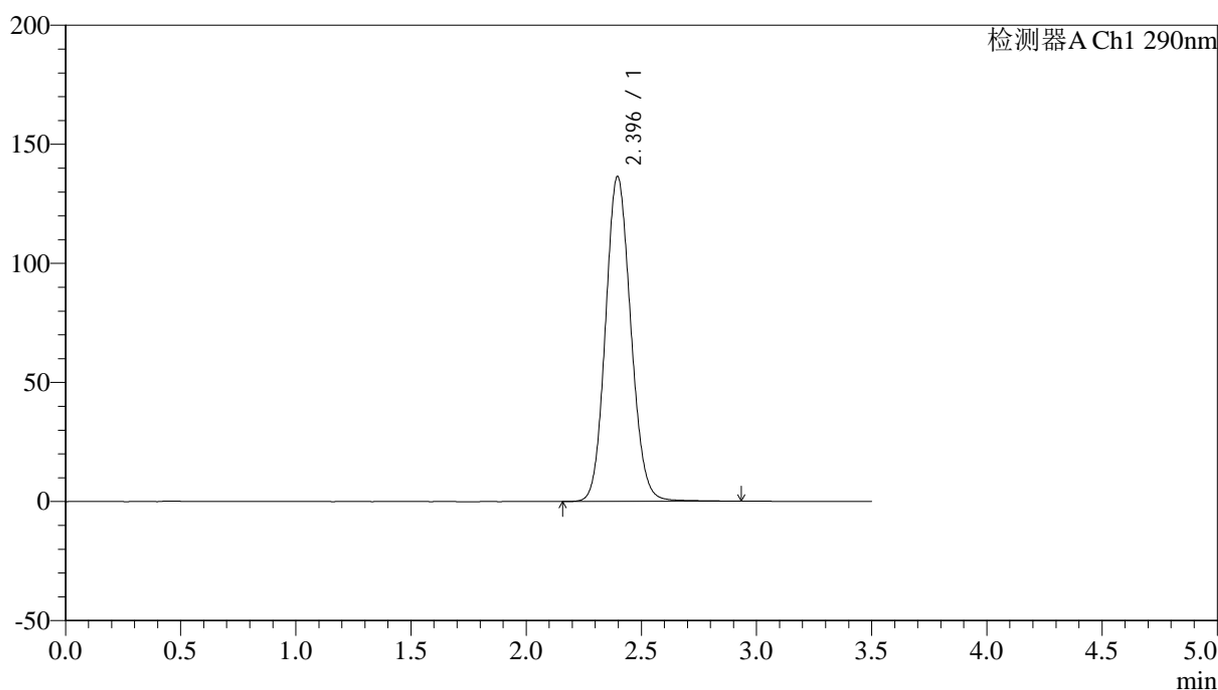
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1043464	100.000	136478	2289	1.112	--
总计		1043464	100.000	136478			

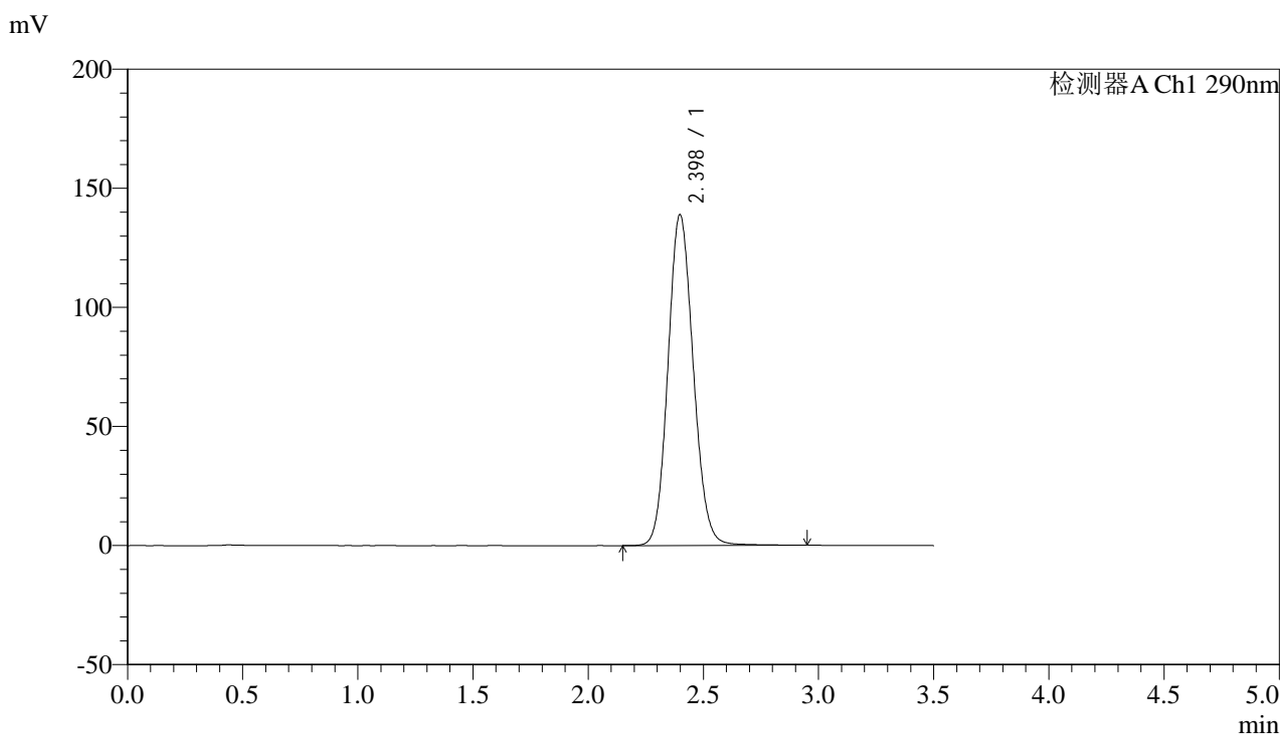


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-136-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 00:59:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1063564	100.000	138912	2290	1.112	--
总计		1063564	100.000	138912			

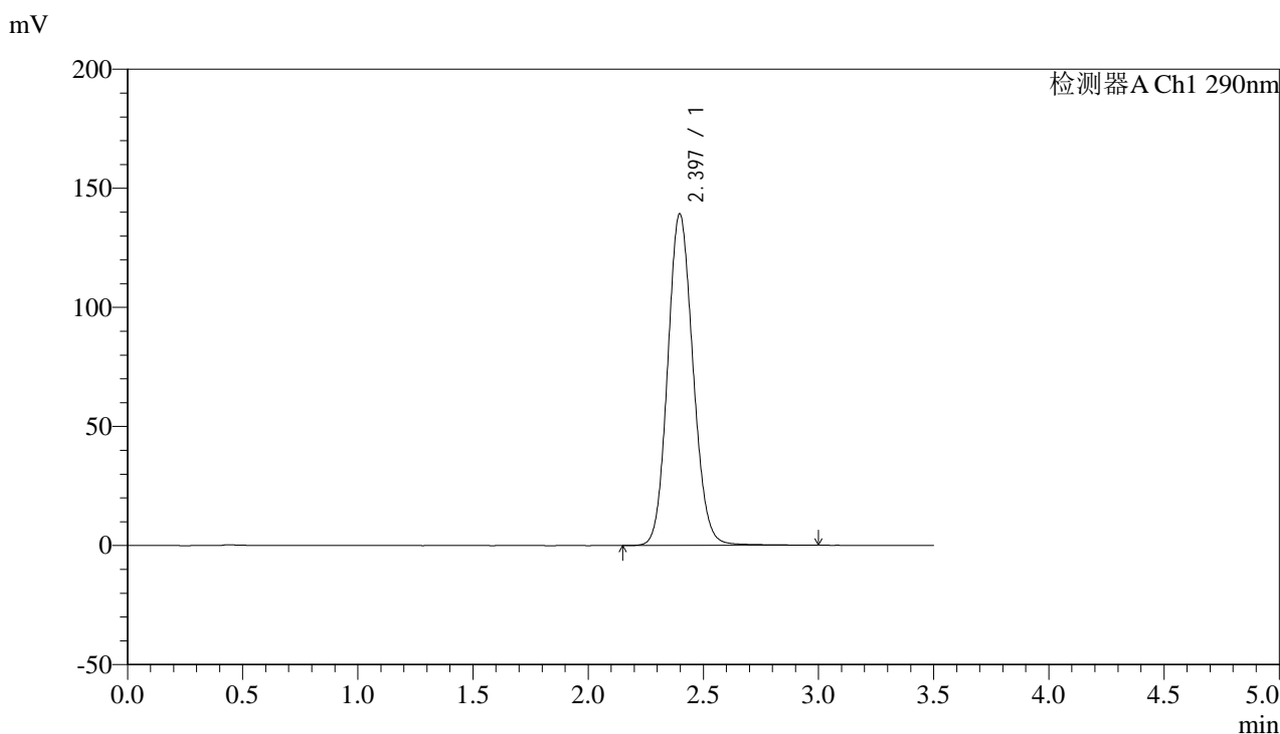


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-137-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 01:03:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1068021	100.000	139330	2288	1.112	--
总计		1068021	100.000	139330			



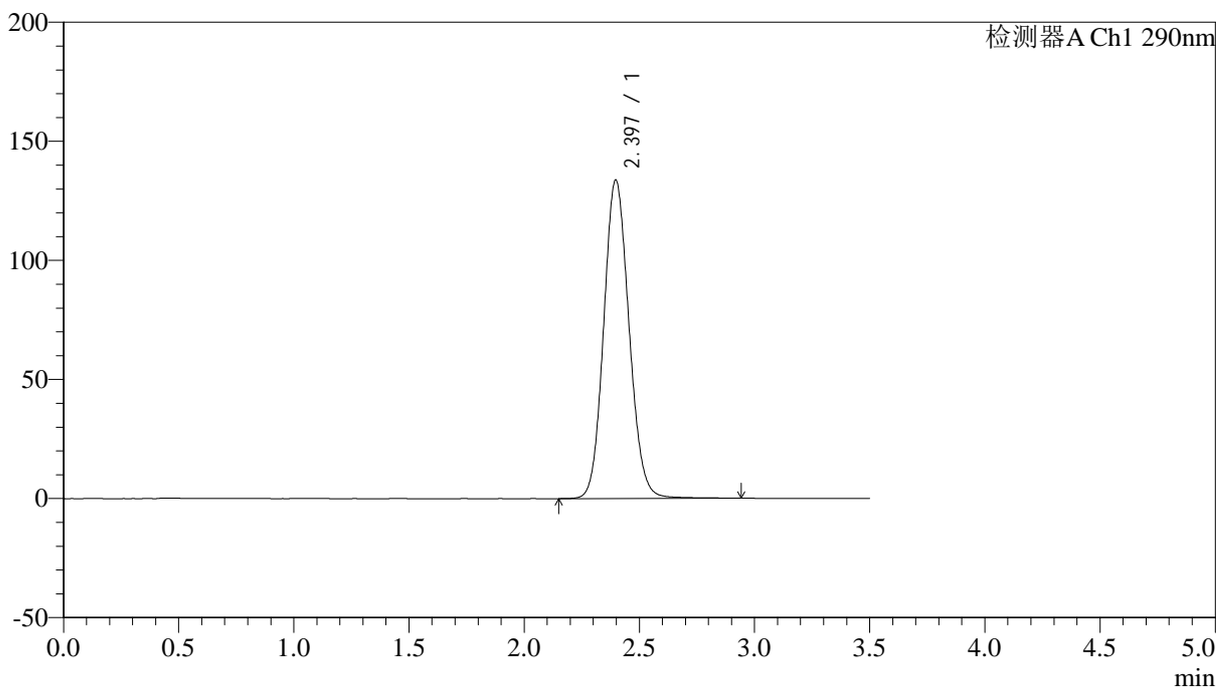
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-138-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 01:07:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1024077	100.000	133746	2287	1.110	--
总计		1024077	100.000	133746			



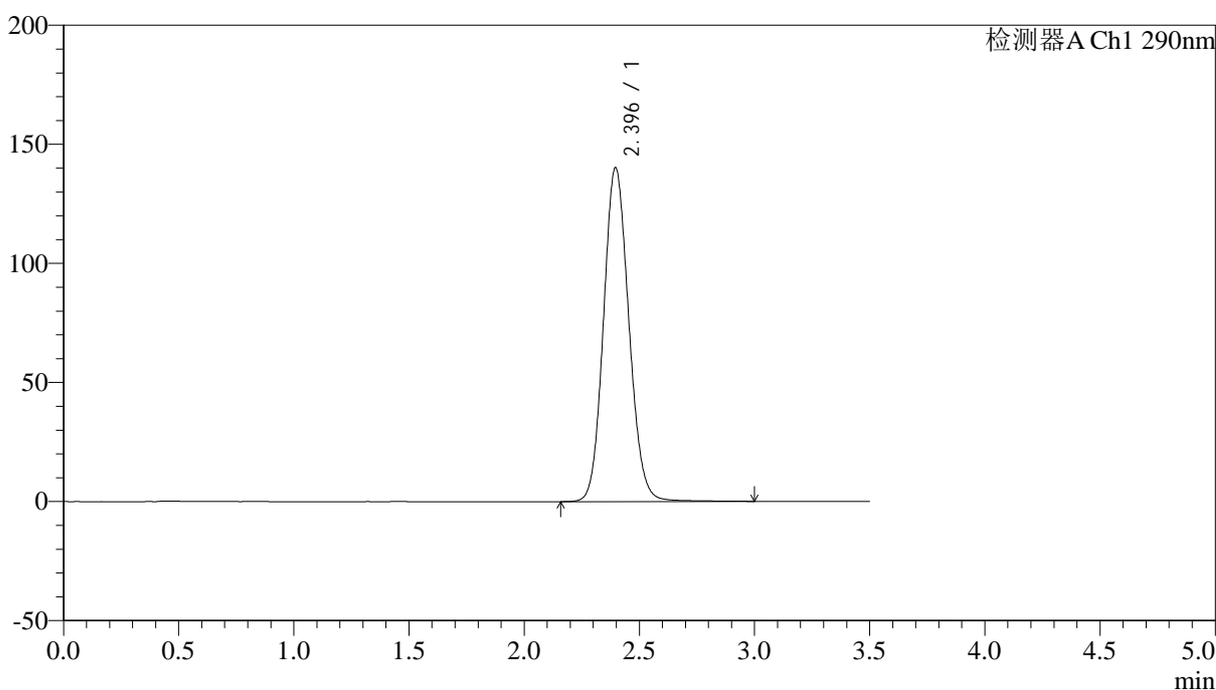
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-139-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 01:11:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1073863	100.000	140235	2289	1.113	--
总计		1073863	100.000	140235			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-140-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 01:15:06

实验者: xiechaojun

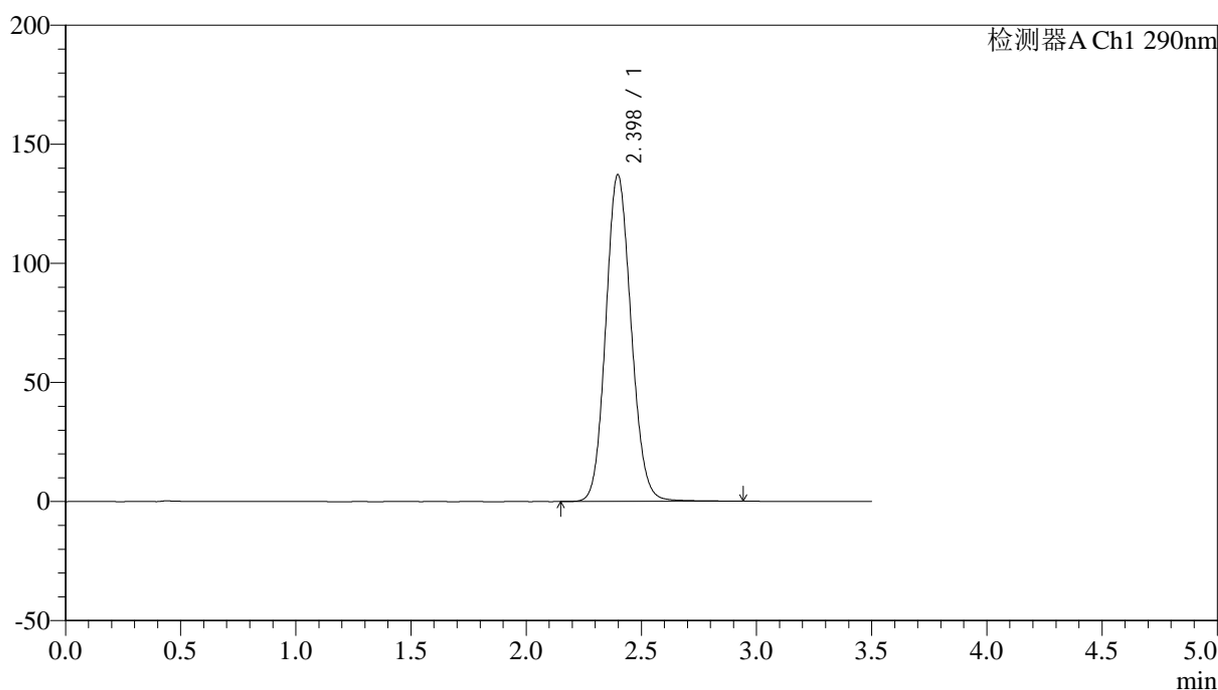
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:41

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1051114	100.000	137250	2288	1.112	--
总计		1051114	100.000	137250			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-141-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 01:18:58

实验者: xiechaojun

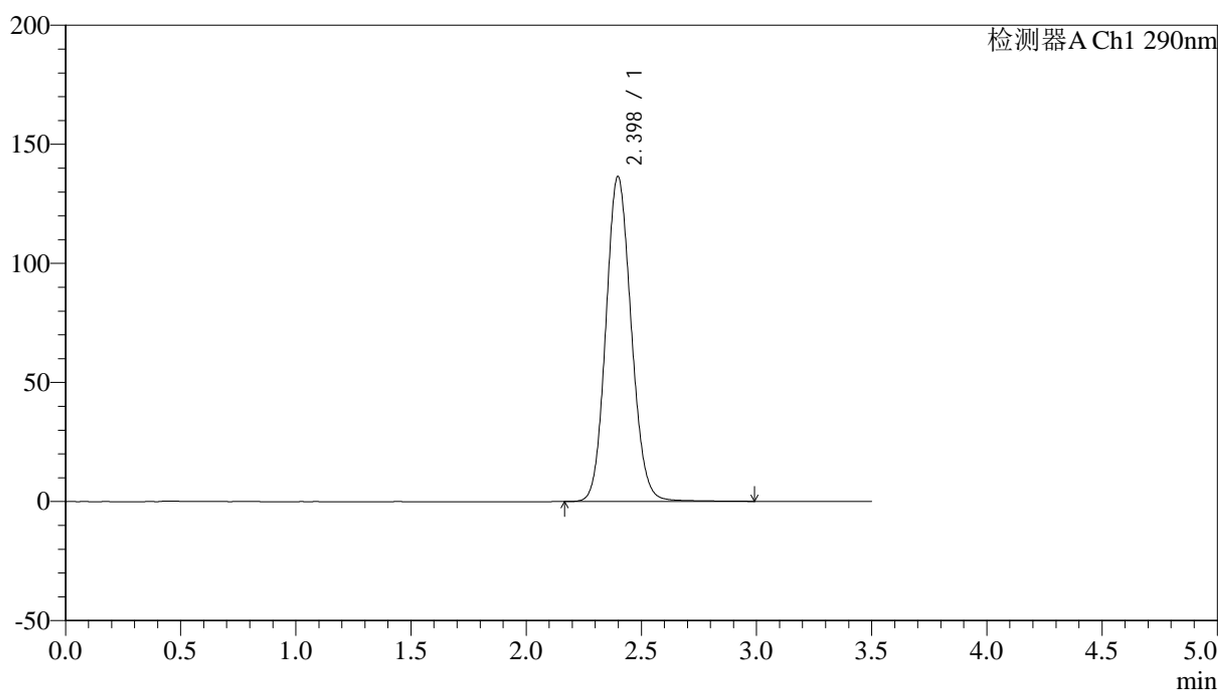
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:44

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1046208	100.000	136490	2287	1.111	--
总计		1046208	100.000	136490			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-142-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 01:22:50

实验者: xiechaojun

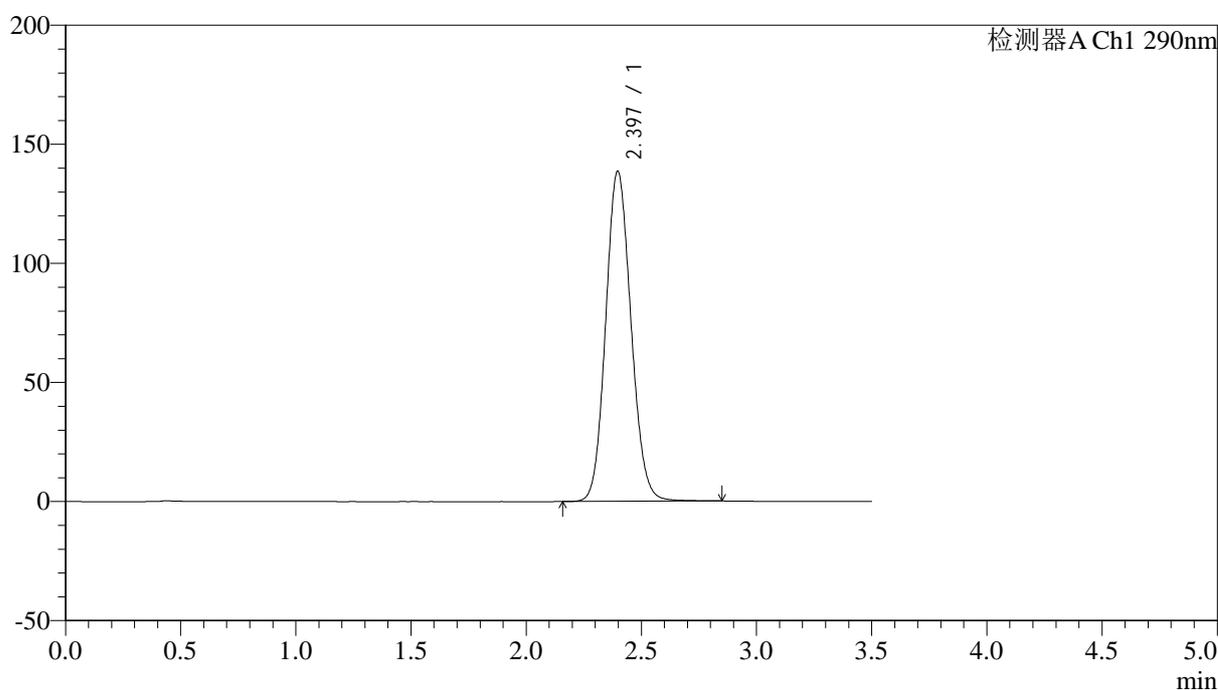
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:47

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1059749	100.000	138710	2286	1.111	--
总计		1059749	100.000	138710			

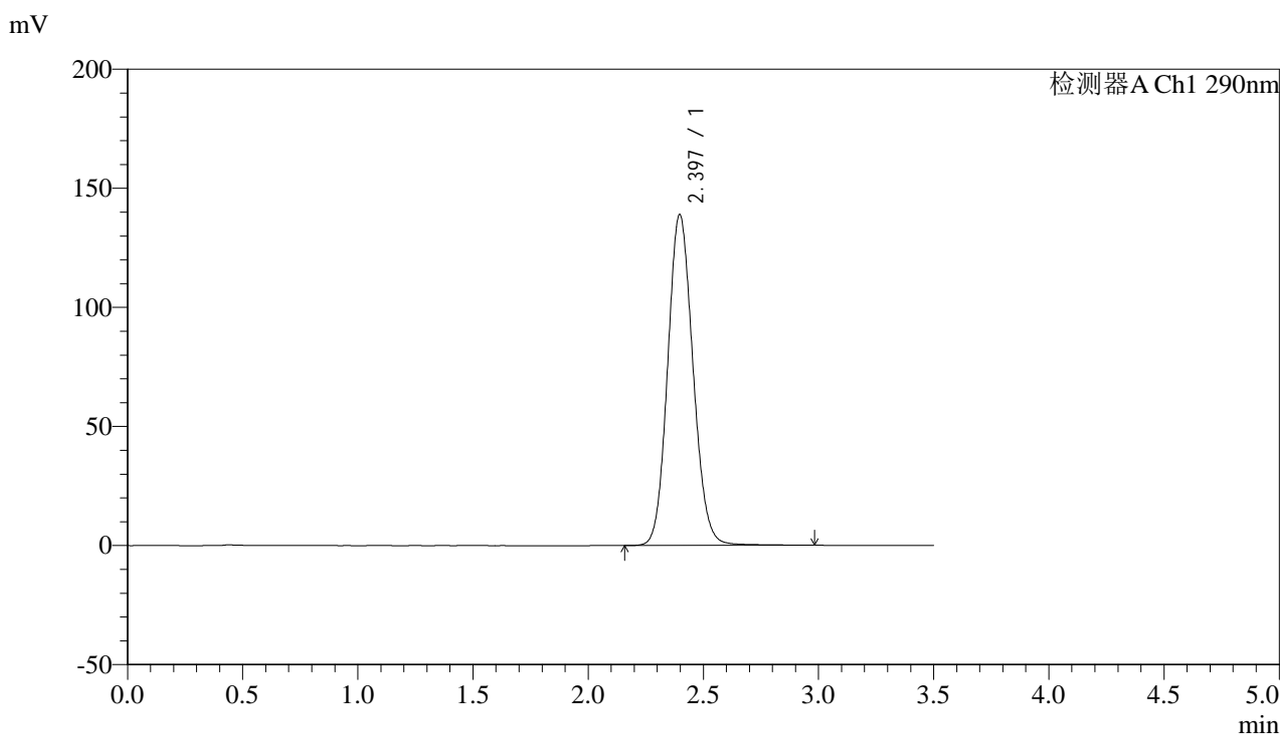


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-143-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 01:26:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1064234	100.000	139011	2287	1.112	--
总计		1064234	100.000	139011			



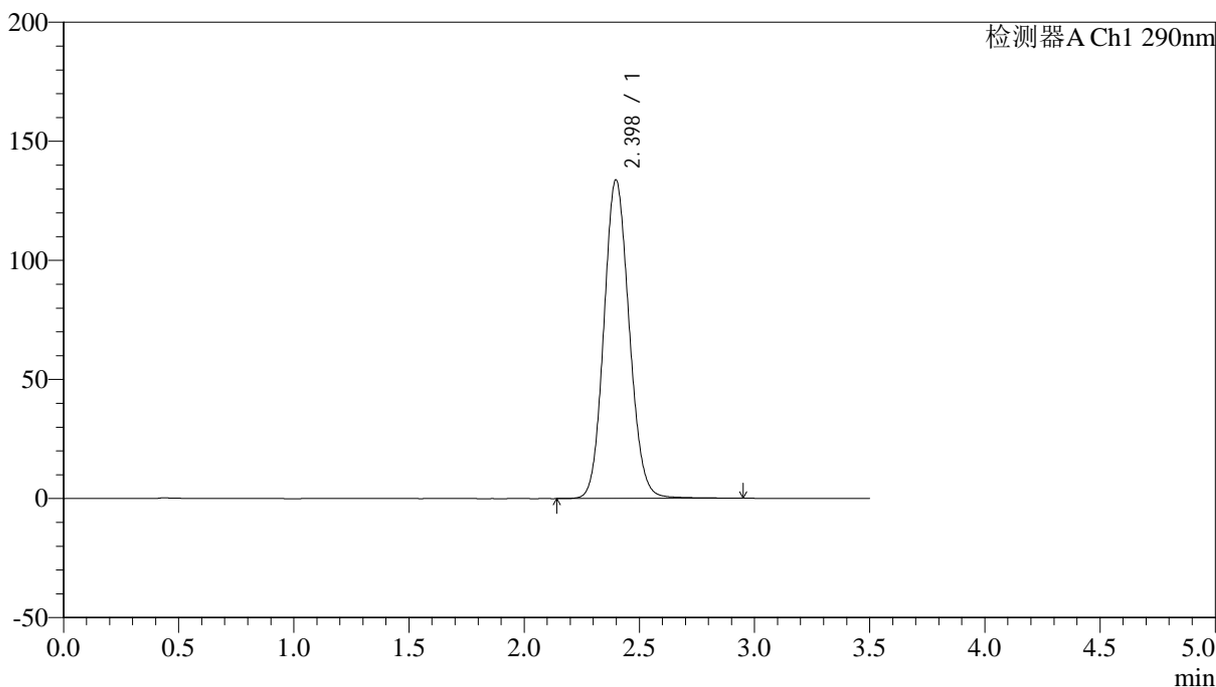
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-144-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 01:30:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1025032	100.000	133772	2286	1.110	--
总计		1025032	100.000	133772			

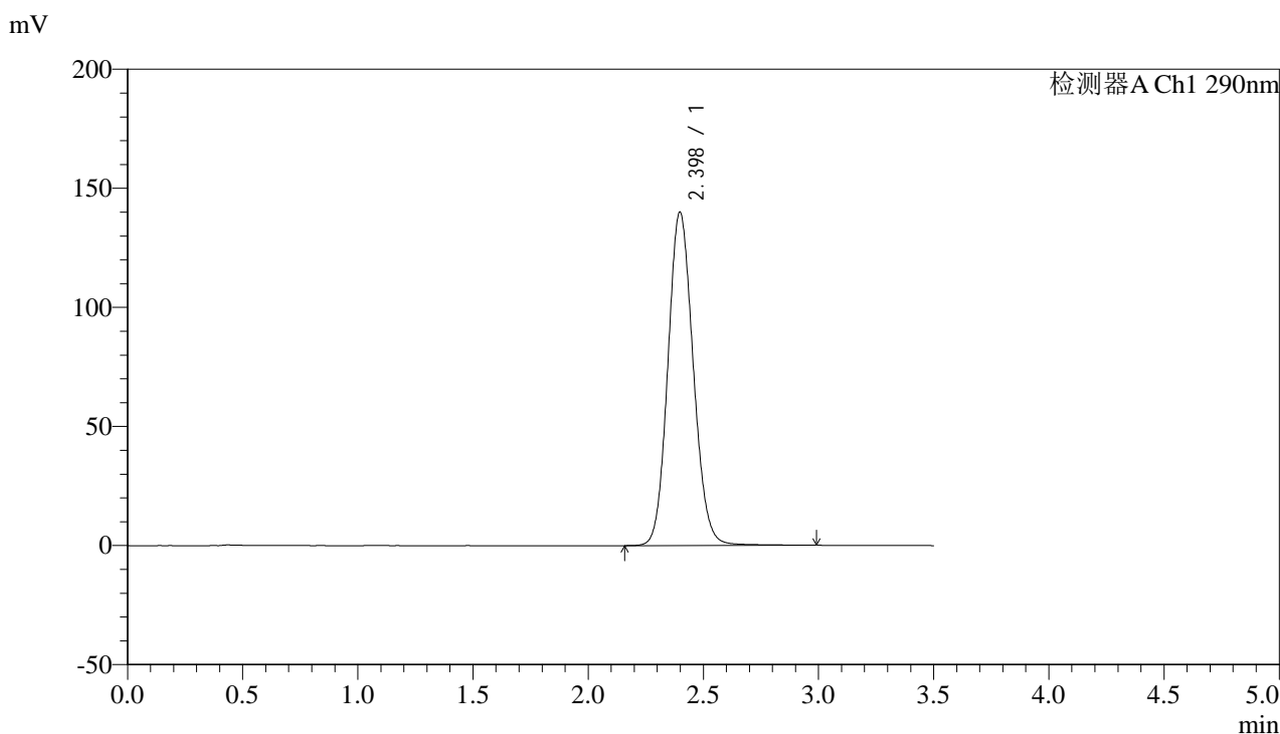


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-145-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 01:34:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1073937	100.000	139987	2283	1.112	--
总计		1073937	100.000	139987			

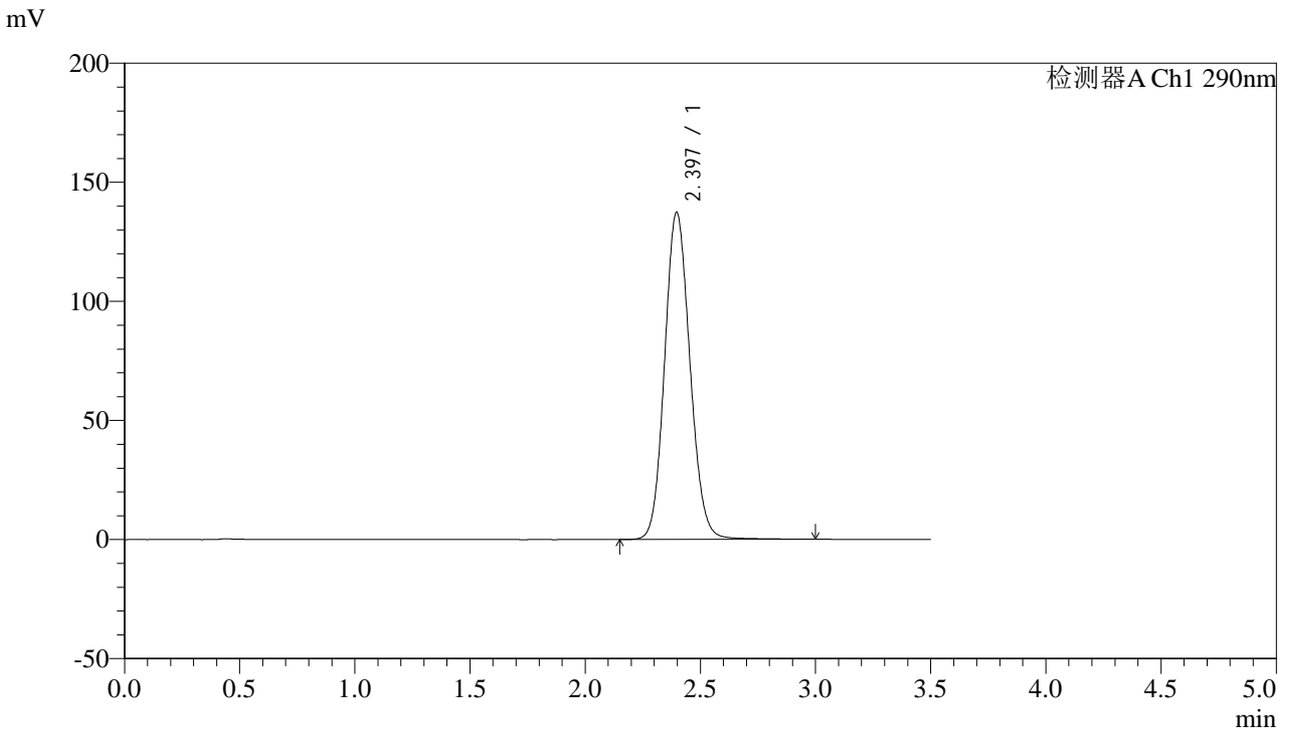


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-146-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 01:38:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:52:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1053604	100.000	137383	2283	1.111	--
总计		1053604	100.000	137383			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-147-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 01:42:08

实验者: xiechaojun

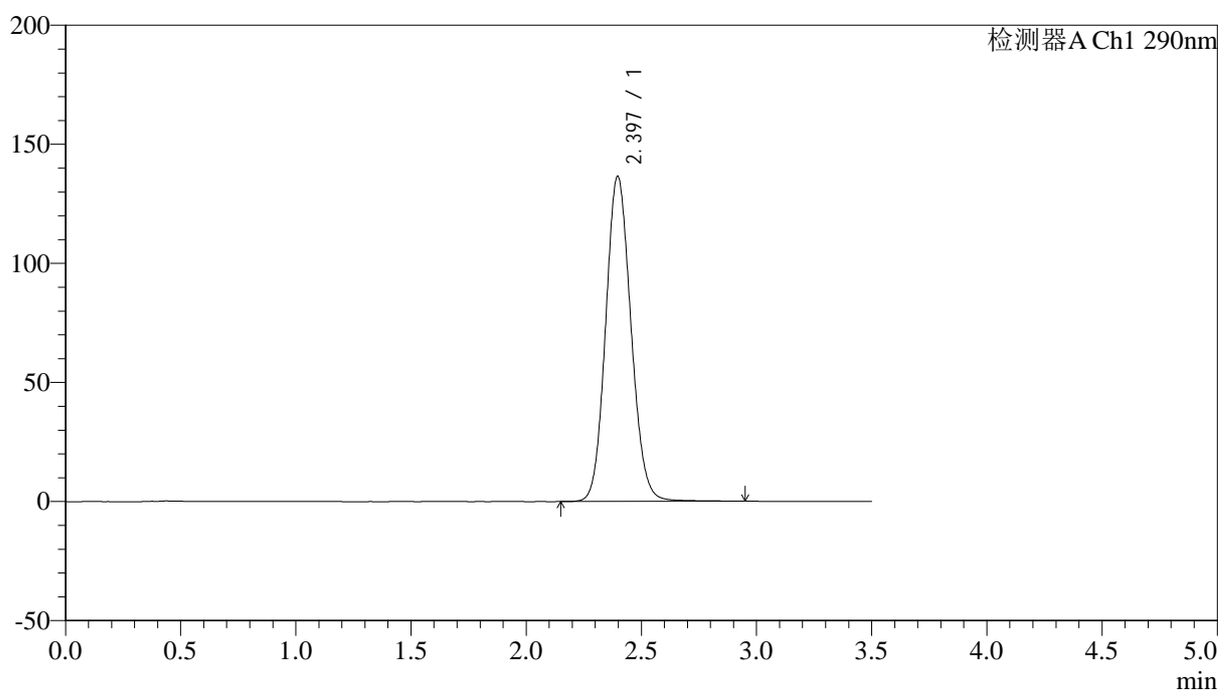
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:01

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1046086	100.000	136603	2284	1.111	--
总计		1046086	100.000	136603			



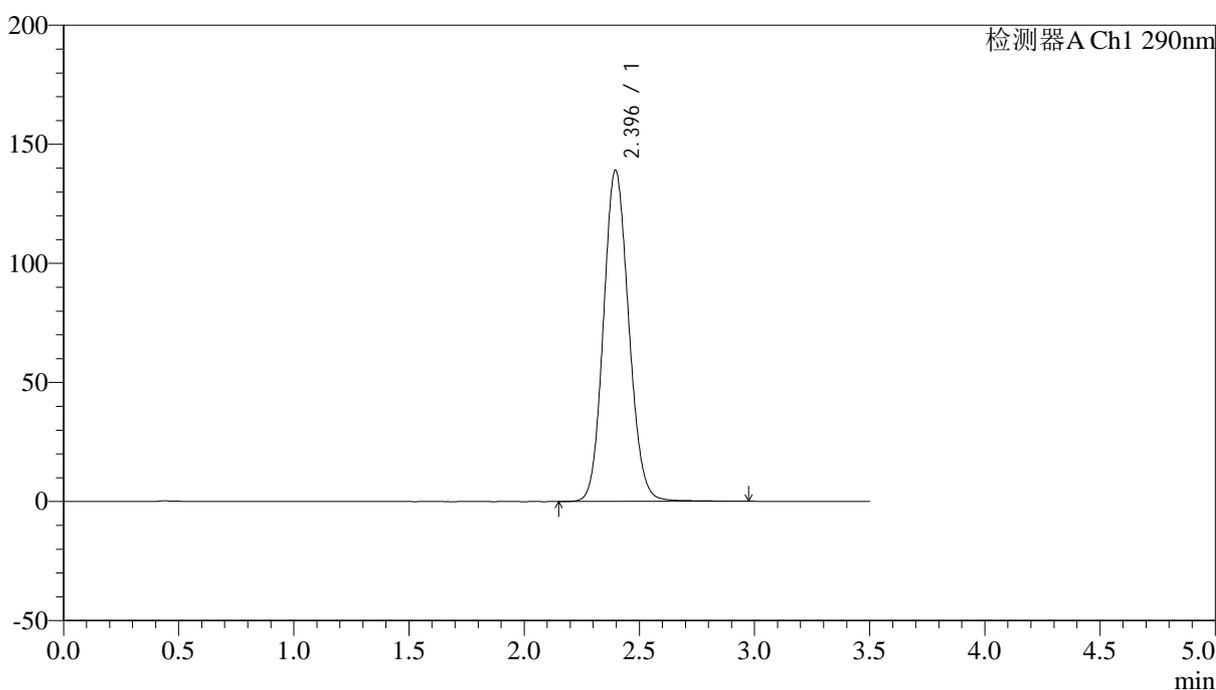
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-148-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 01:46:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	1064320	100.000	139130	2287	1.111	--
总计		1064320	100.000	139130			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-149-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 01:49:51

实验者: xiechaojun

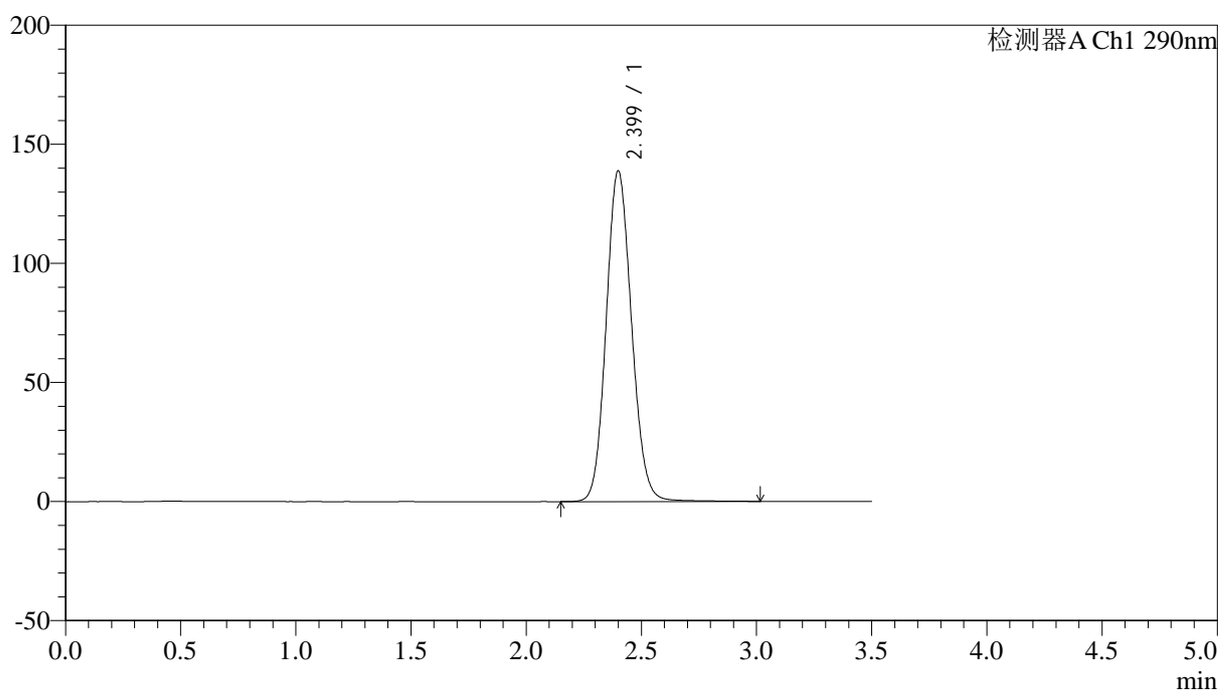
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:07

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	1065416	100.000	138723	2288	1.112	--
总计		1065416	100.000	138723			

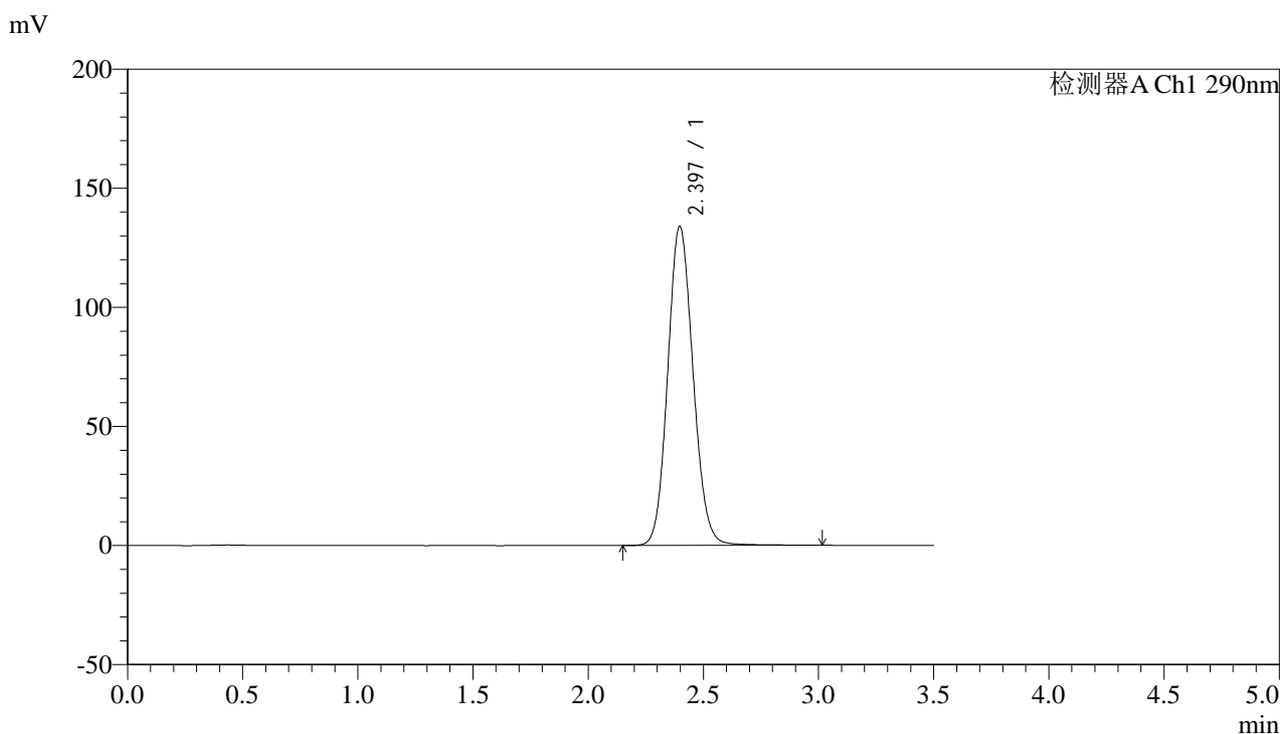


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-150-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 01:53:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1027627	100.000	134044	2285	1.109	--
总计		1027627	100.000	134044			

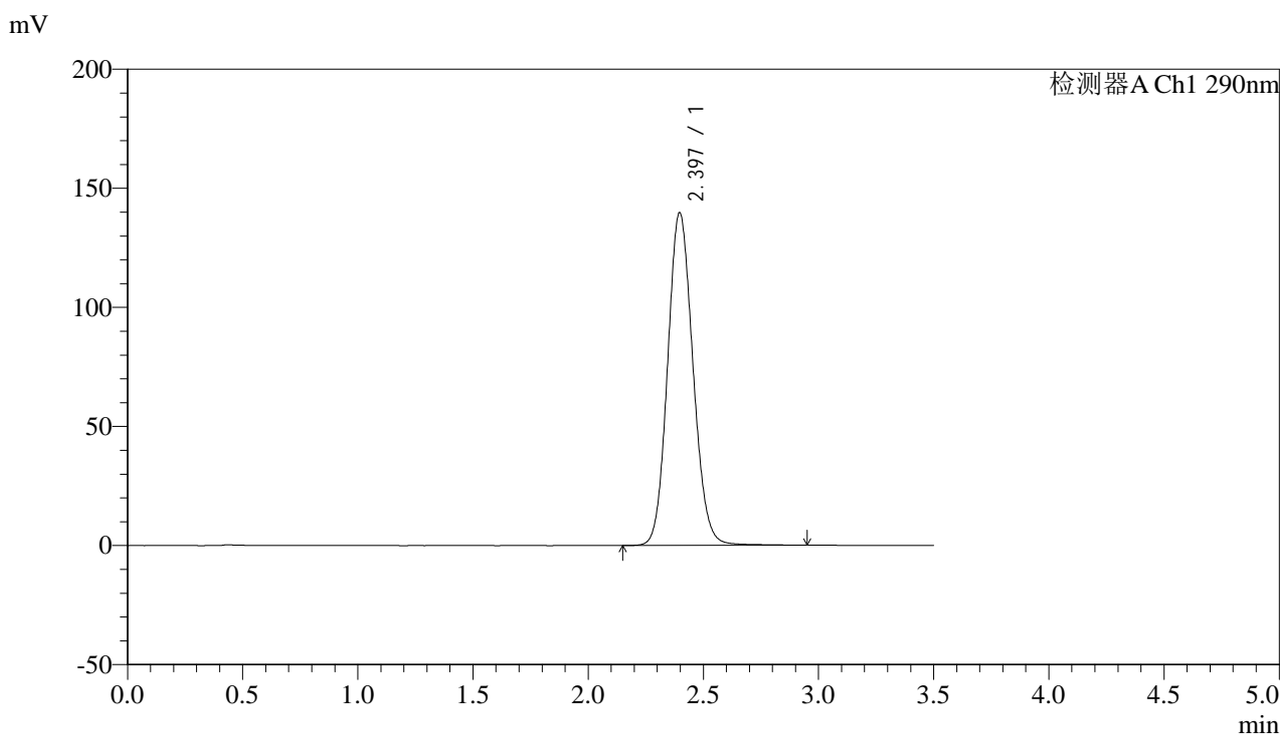


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-151-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 01:57:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1070607	100.000	139781	2282	1.112	--
总计		1070607	100.000	139781			

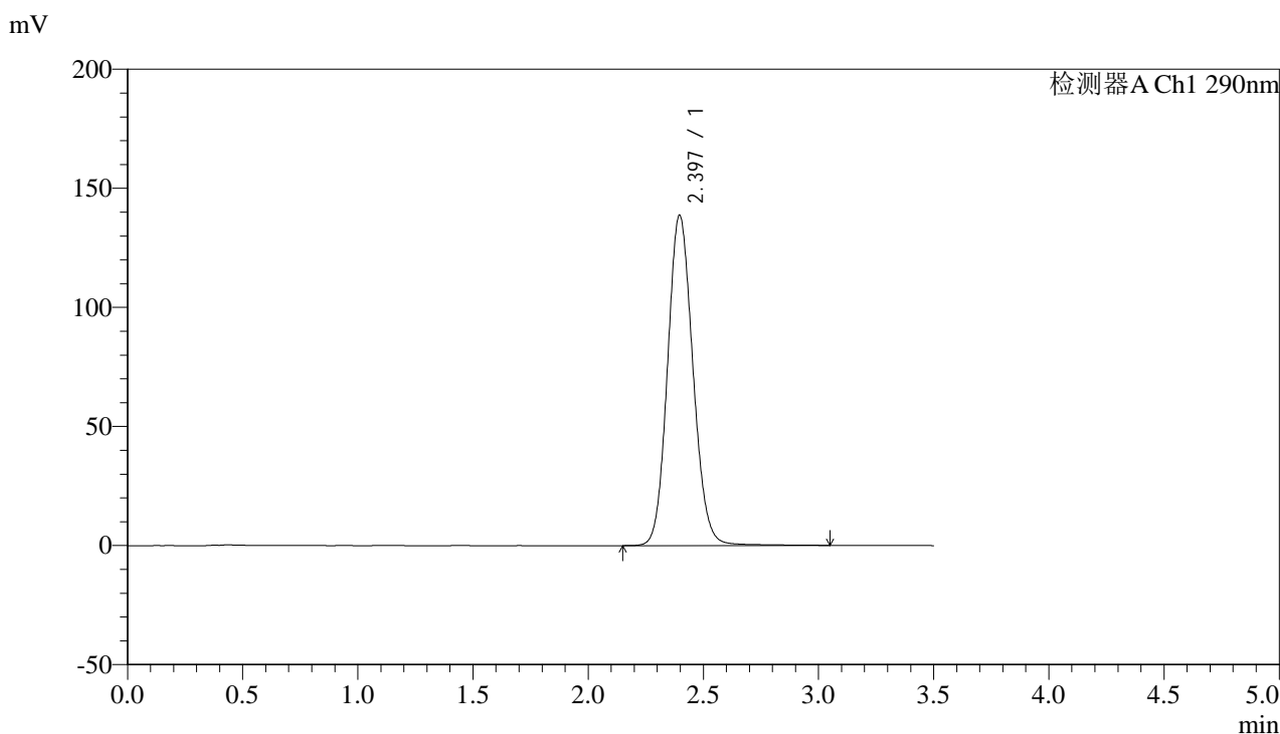


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-152-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.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: 2026/01/14 02:01:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1064804	100.000	138758	2285	1.113	--
总计		1064804	100.000	138758			

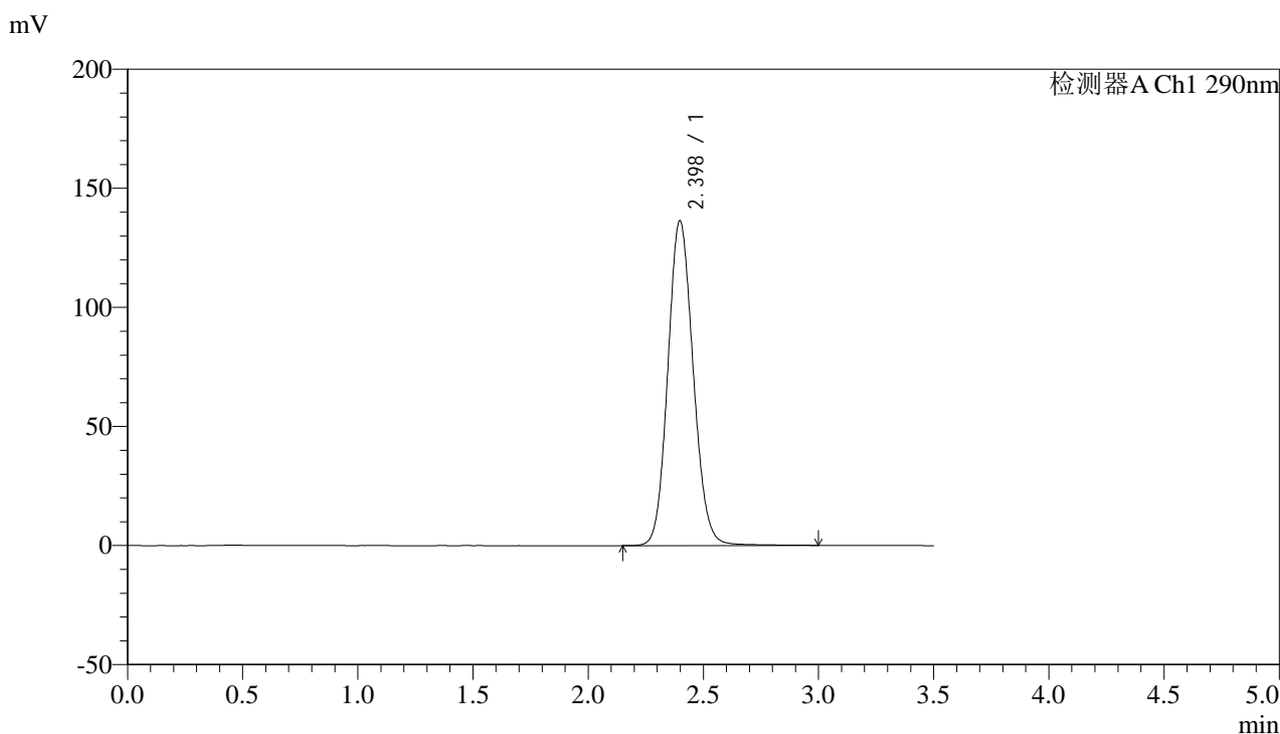


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-153-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 02:05:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	1045976	100.000	136406	2285	1.111	--
总计		1045976	100.000	136406			

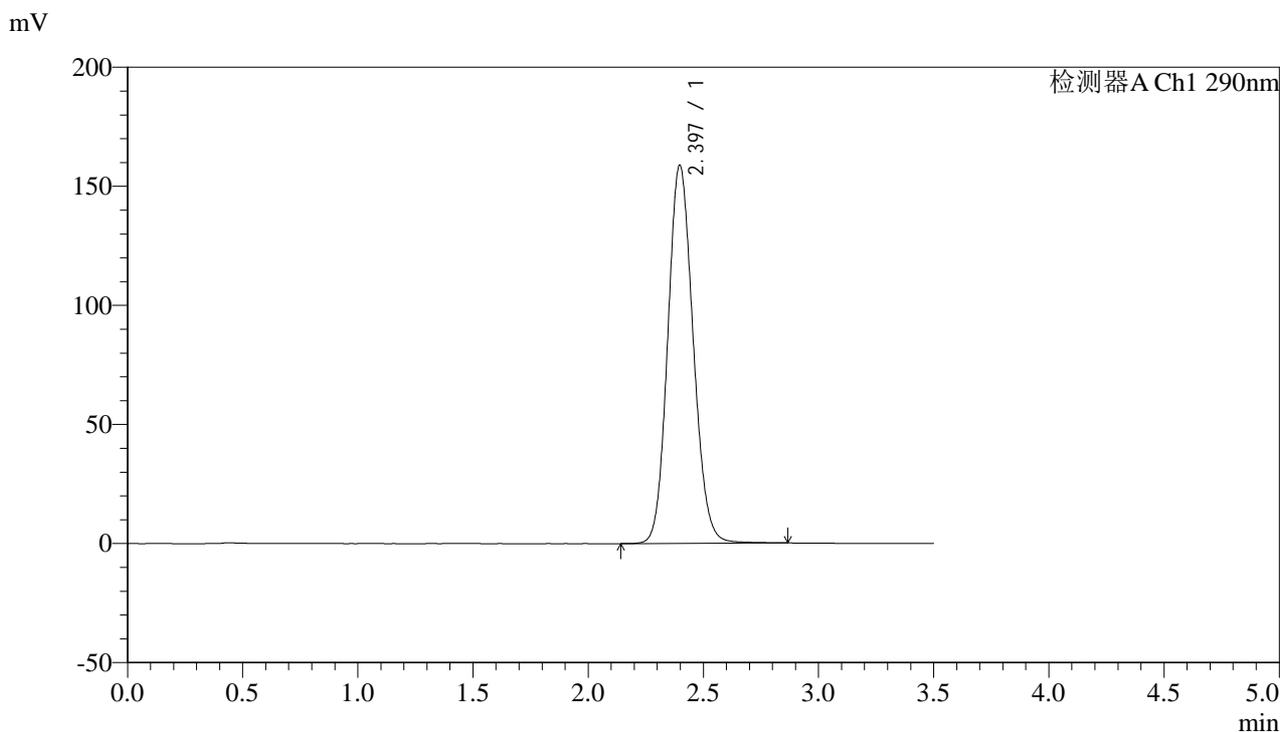


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-154-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 02:09:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1217962	100.000	158843	2273	1.120	--
总计		1217962	100.000	158843			

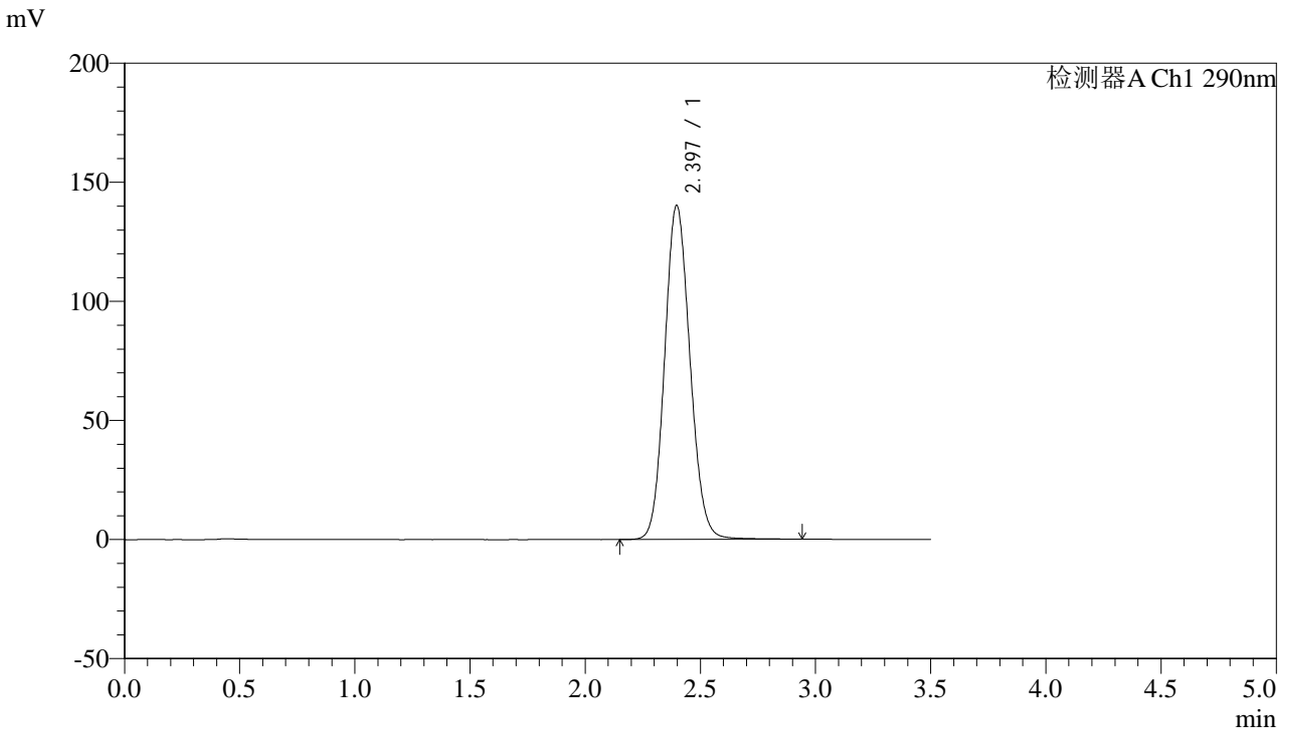


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-155-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/14 02:13:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1074468	100.000	140297	2282	1.112	--
总计		1074468	100.000	140297			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-156-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/01/14 02:16:51

实验者: xiechaojun

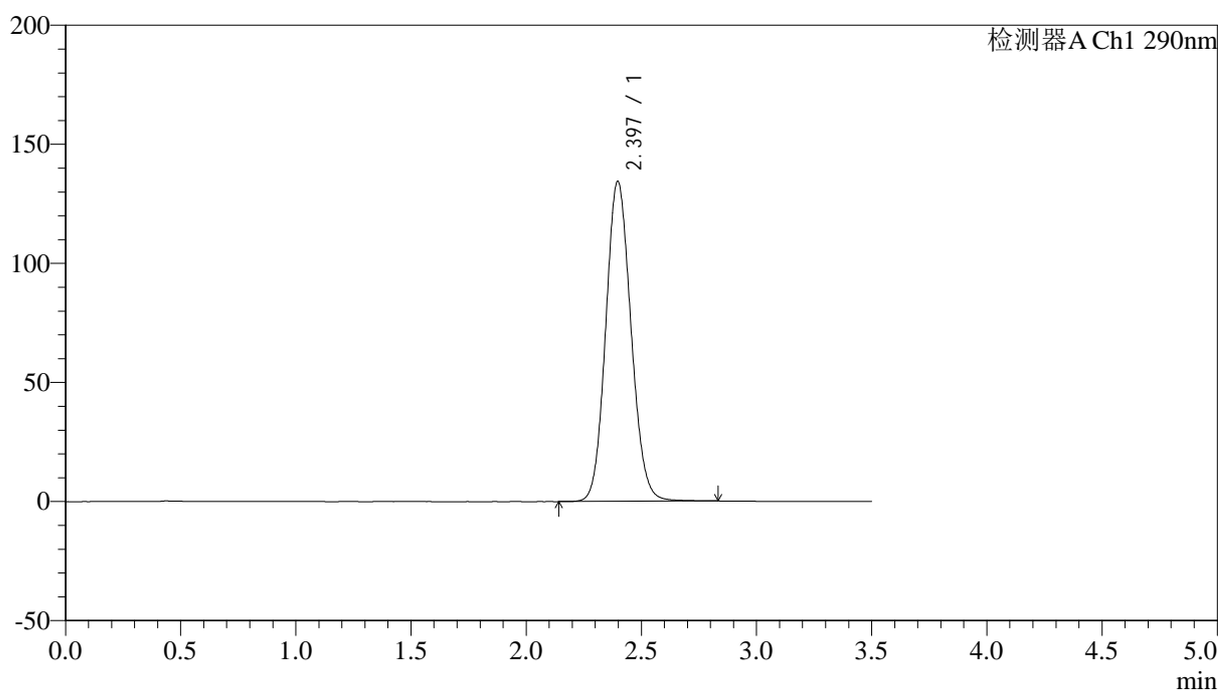
处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	1026364	100.000	134402	2289	1.109	--
总计		1026364	100.000	134402			

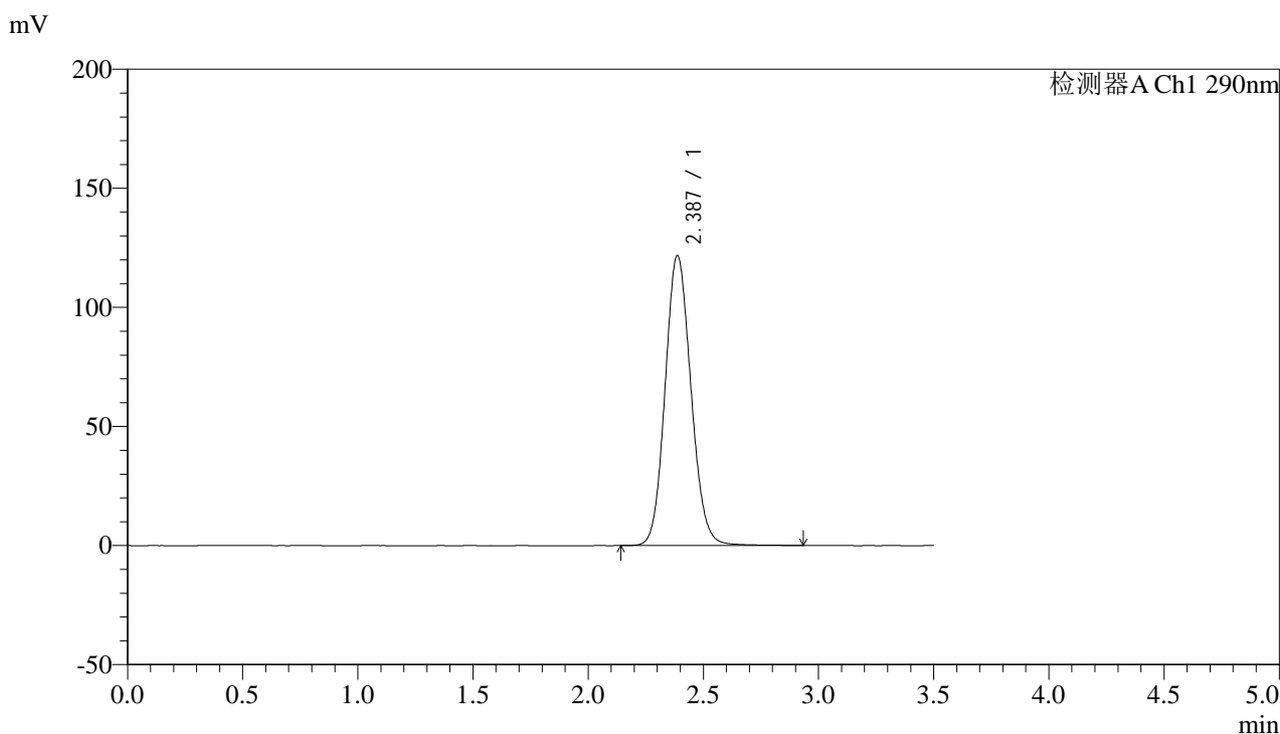


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-157-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 02:20:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	951970	100.000	121790	2179	1.111	--
总计		951970	100.000	121790			

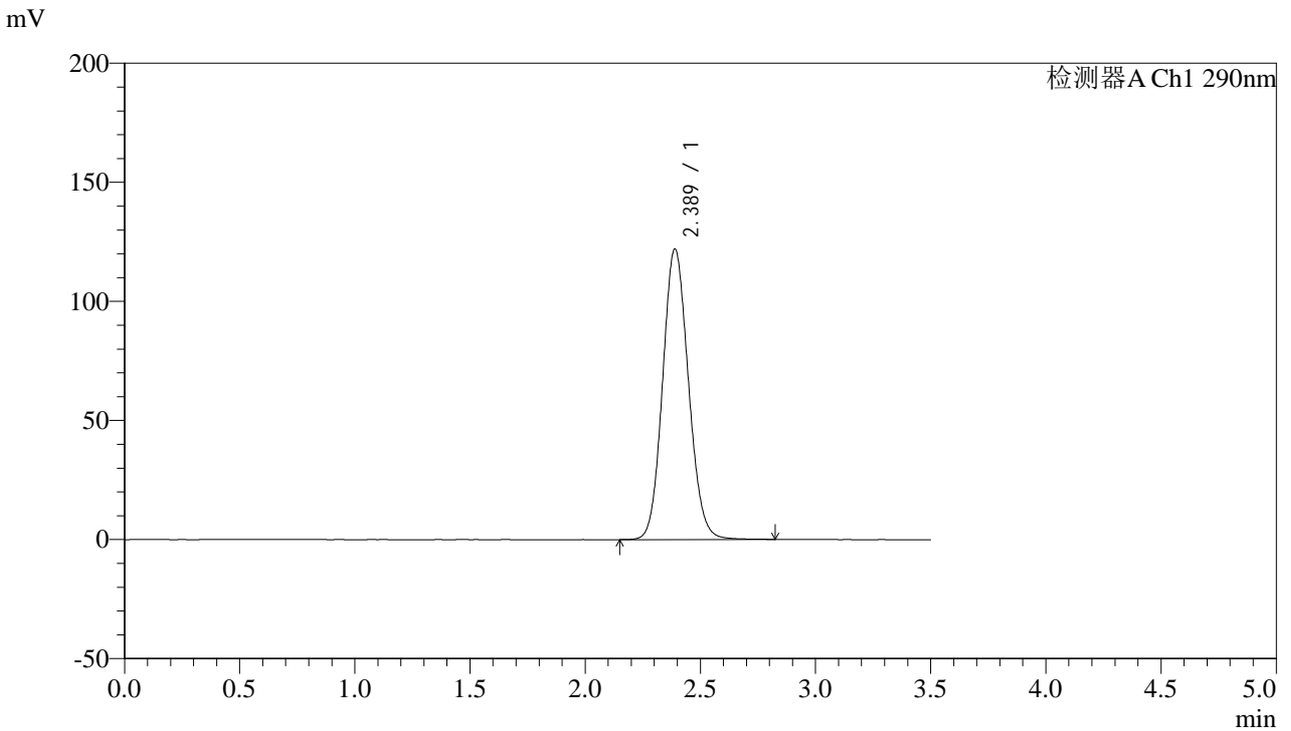


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-129/11-158-2 - cbzj-8167339p-yxys30t-bz-gz-rcqx-100mg-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20260113-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2026/01/14 02:24:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/14 08:53:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	951319	100.000	122057	2182	1.108	--
总计		951319	100.000	122057			