



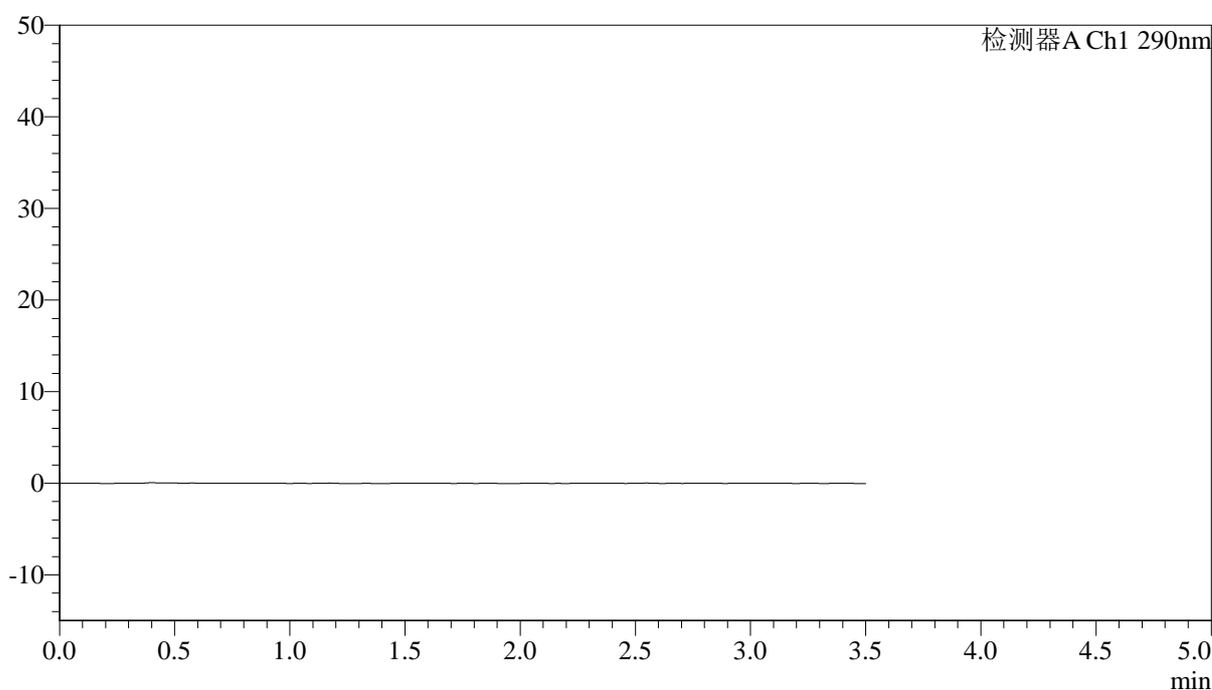
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-4/29-355-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 00:51:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:49:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							



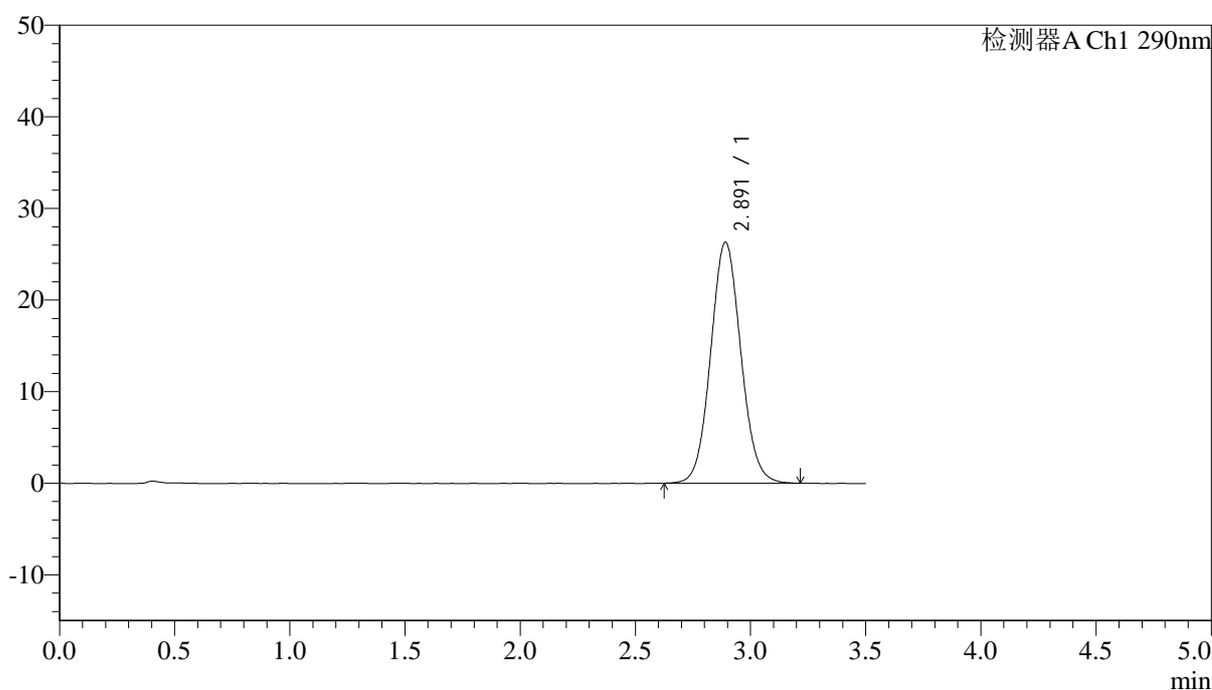
# SZJ-4096

## <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 - 29-4/29-356-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 00:55:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:49:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.891	240400	100.000	26312	2352	1.073	--
总计		240400	100.000	26312			

## <样品信息>

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 - 29-4/29-357-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 00:59:42

实验者: jiangjinwei

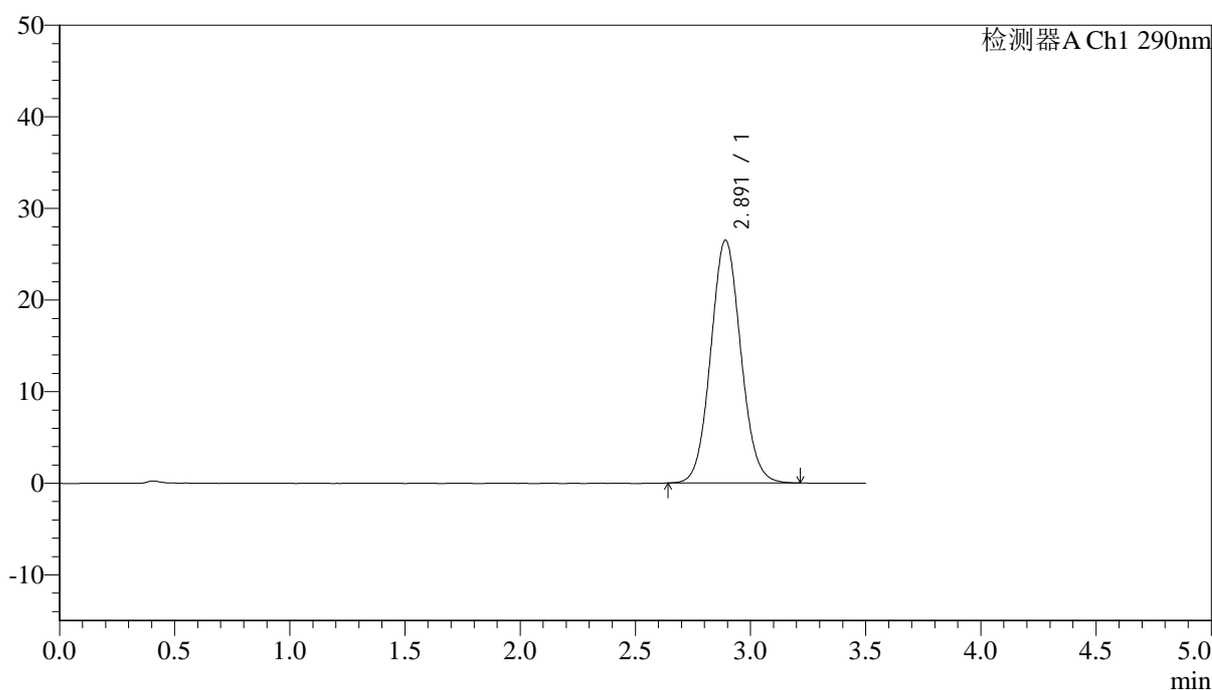
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:49:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.891	241159	100.000	26496	2356	1.072	--
总计		241159	100.000	26496			



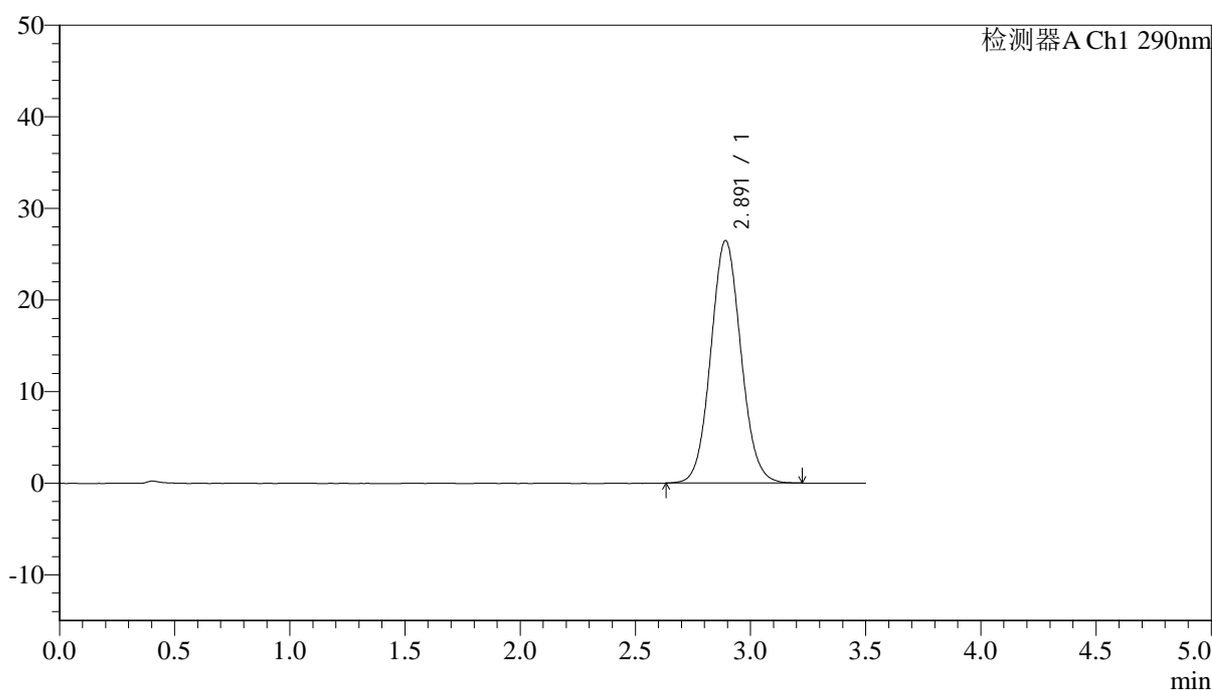
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-4/29-358-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 01:03:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:49:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.891	241122	100.000	26455	2355	1.072	--
总计		241122	100.000	26455			



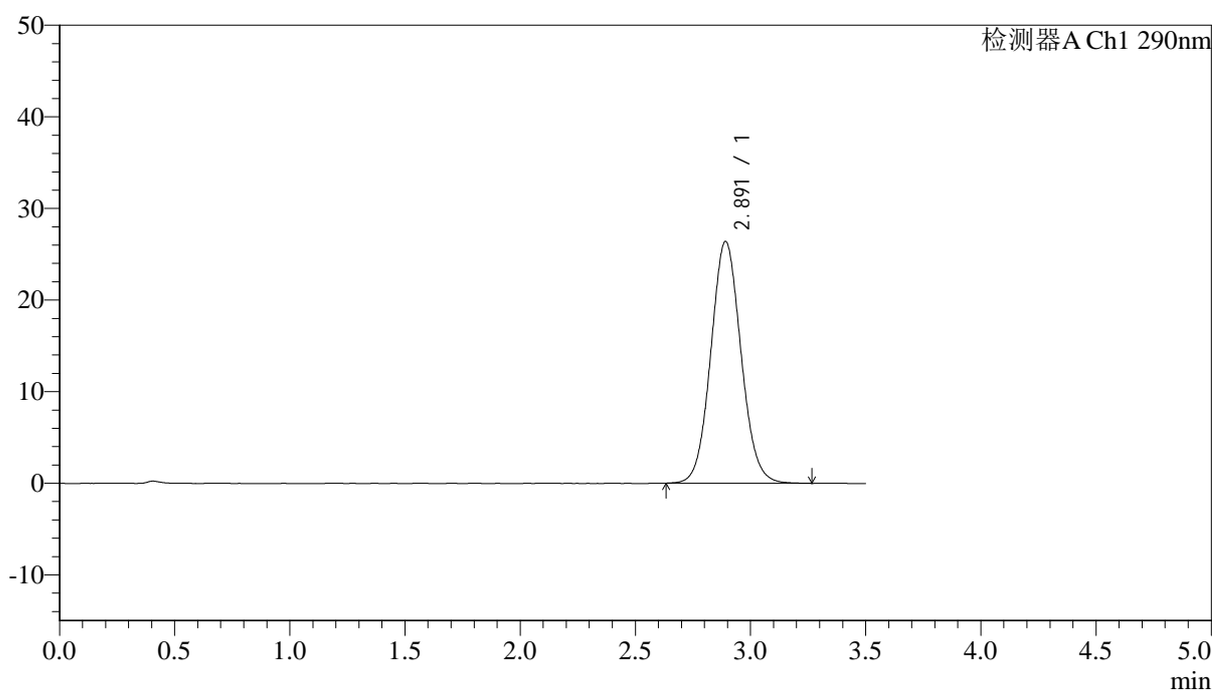
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-4/29-359-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 01:07:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:49:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.891	240995	100.000	26385	2349	1.072	--
总计		240995	100.000	26385			



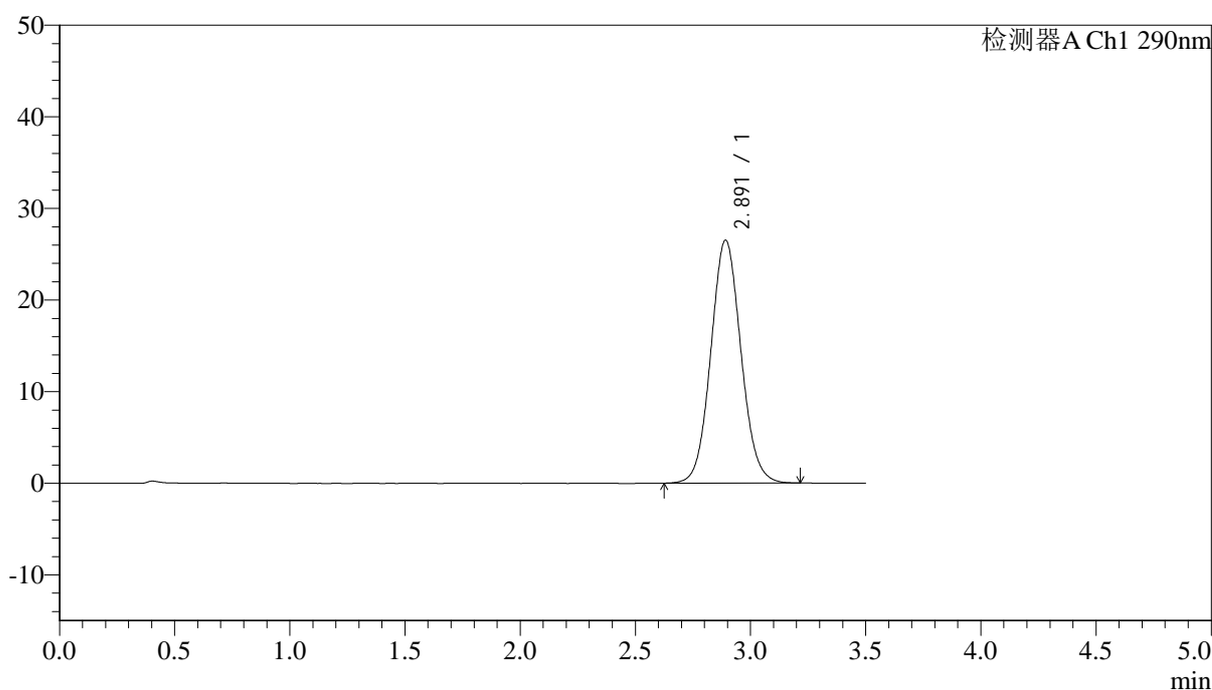
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-4/29-360-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 01:11:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:49:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.891	241512	100.000	26494	2355	1.073	--
总计		241512	100.000	26494			



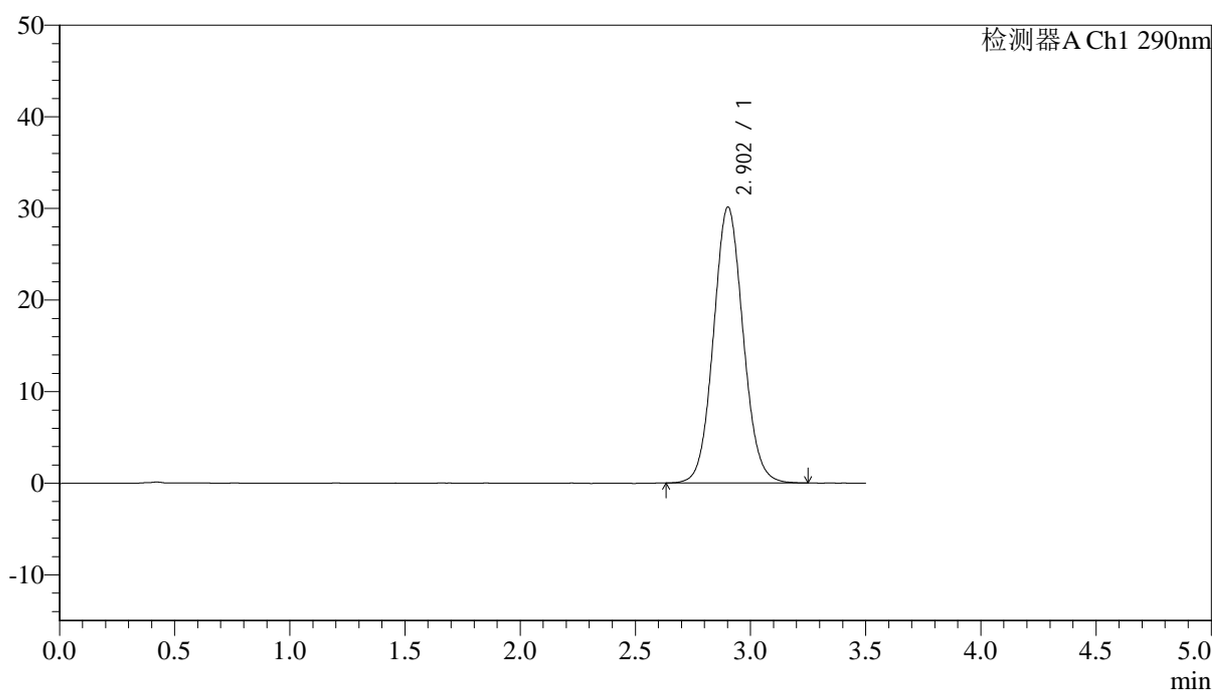
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-361-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 01:15:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:49:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.902	269859	100.000	30084	2453	1.072	--
总计		269859	100.000	30084			



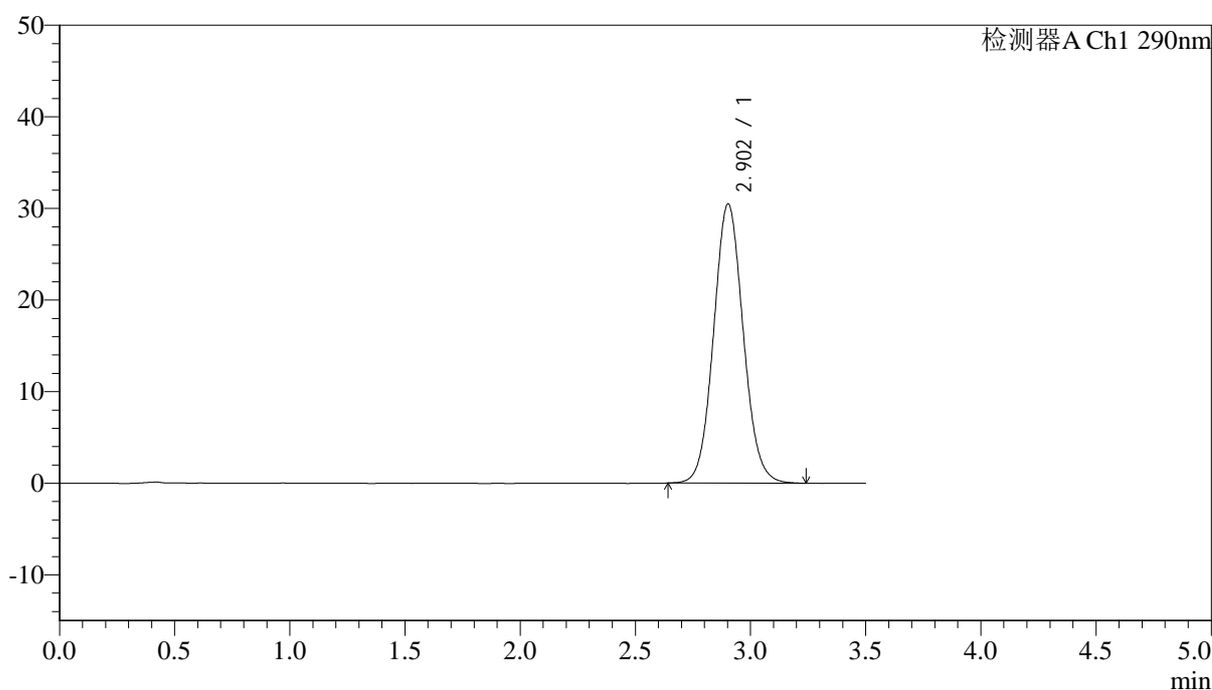
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-362-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 01:19:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:49:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.902	273102	100.000	30465	2457	1.075	--
总计		273102	100.000	30465			



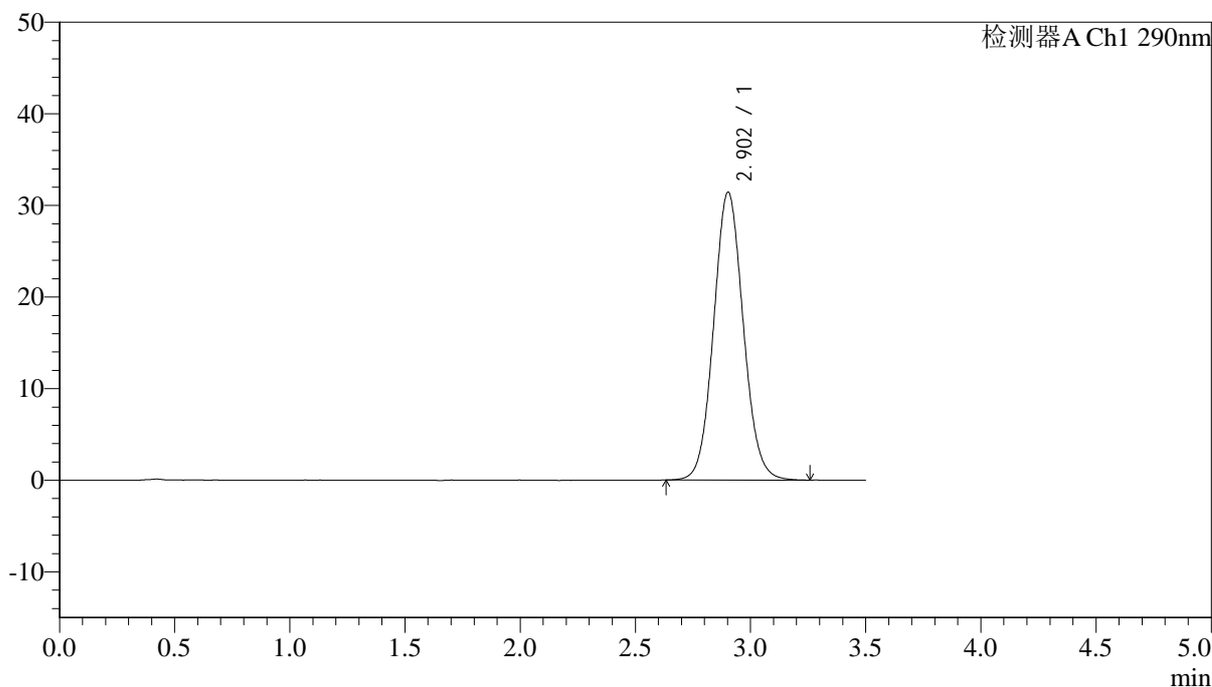
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-363-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 01:22:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:49:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.902	281721	100.000	31411	2457	1.075	--
总计		281721	100.000	31411			



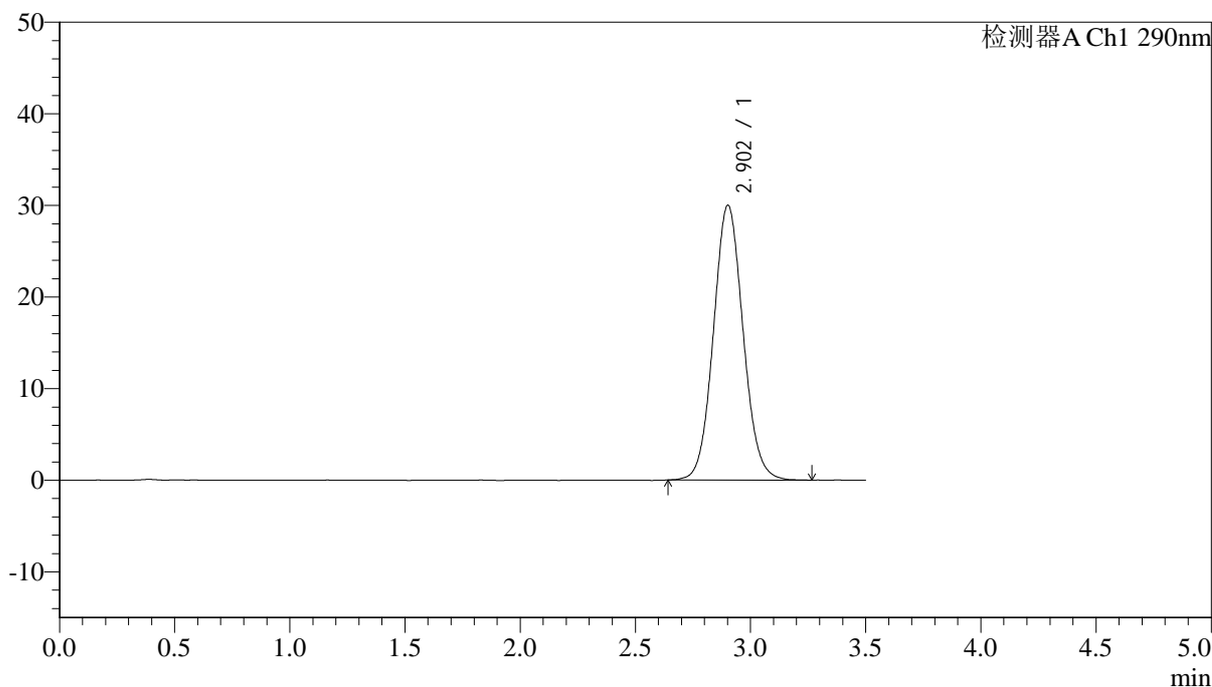
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-364-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 01:26:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:49:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.902	269050	100.000	29970	2458	1.074	--
总计		269050	100.000	29970			



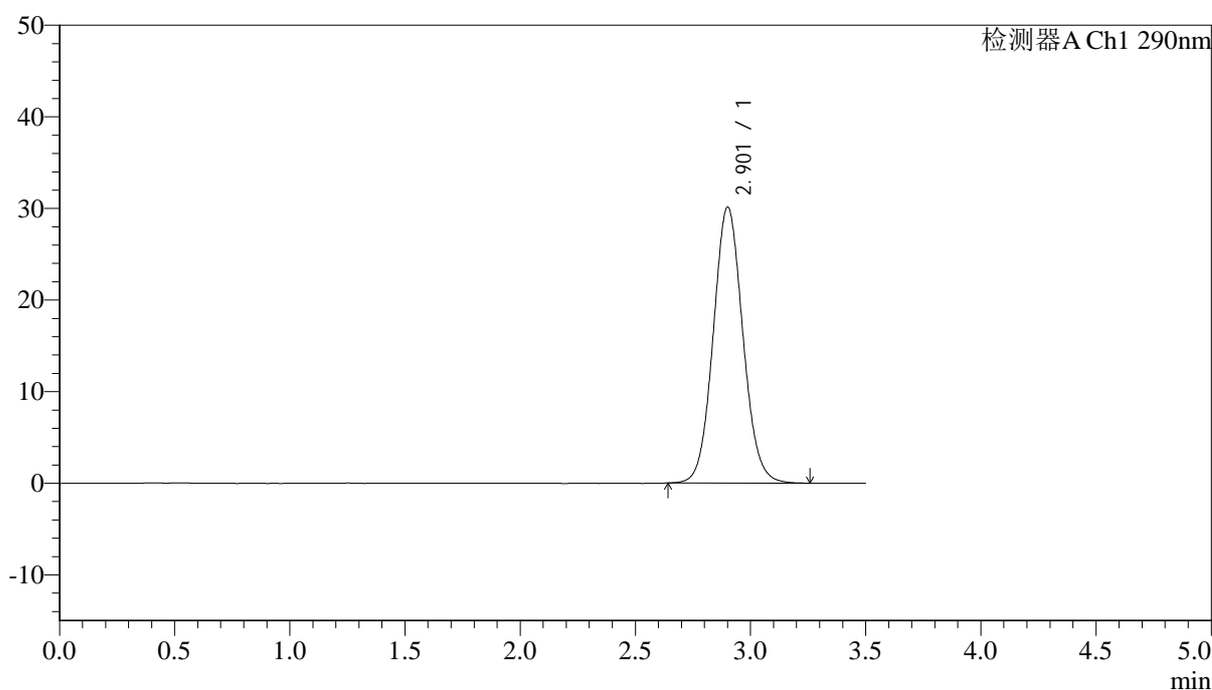
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-365-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 01:30:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:50:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.901	269851	100.000	30070	2460	1.076	--
总计		269851	100.000	30070			



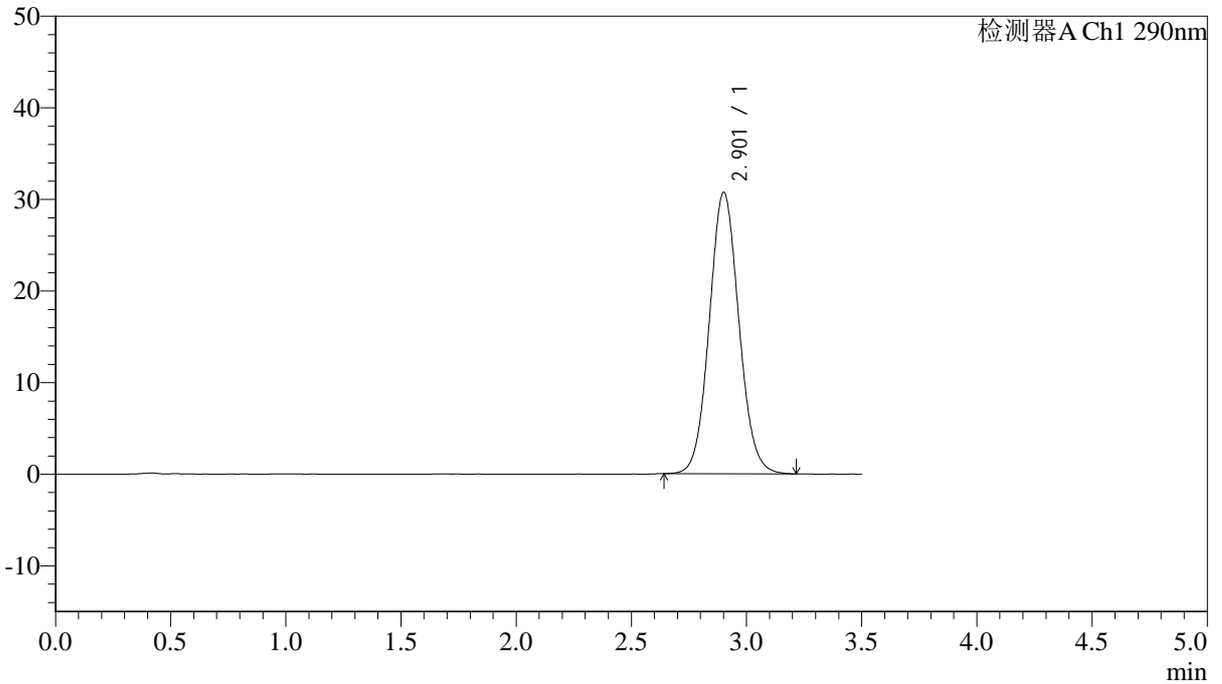
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-4/29-366-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 01:34:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:50:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.901	275010	100.000	30676	2460	1.075	--
总计		275010	100.000	30676			



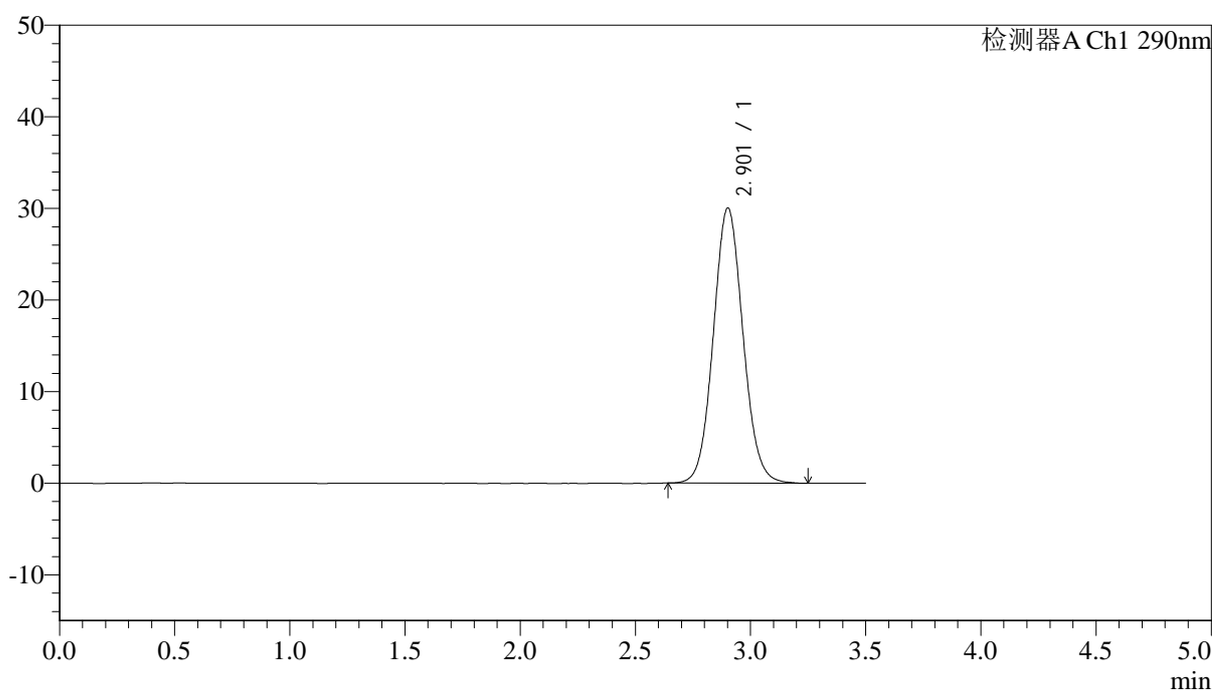
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-367-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 01:38:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:50:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.901	269322	100.000	29990	2458	1.074	--
总计		269322	100.000	29990			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-4/29-368-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 01:42:16

实验者: jiangjinwei

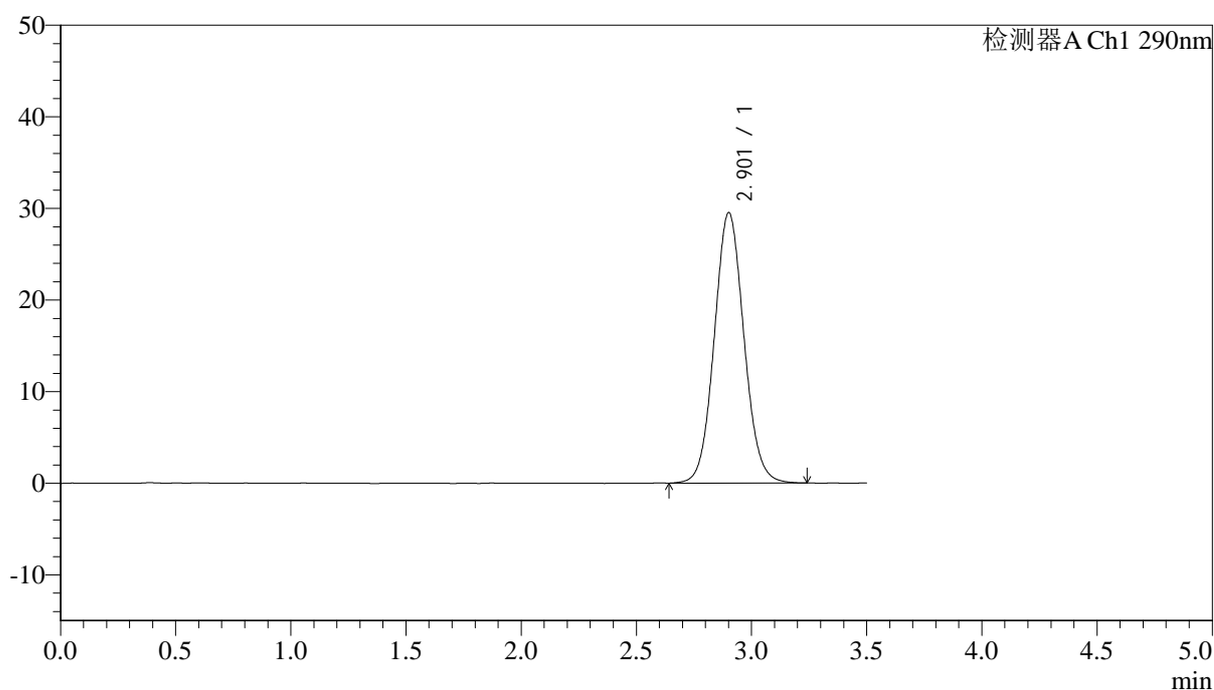
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:50:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.901	264398	100.000	29458	2457	1.073	--
总计		264398	100.000	29458			

## &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 - 29-4/29-369-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 01:46:08

实验者: jiangjinwei

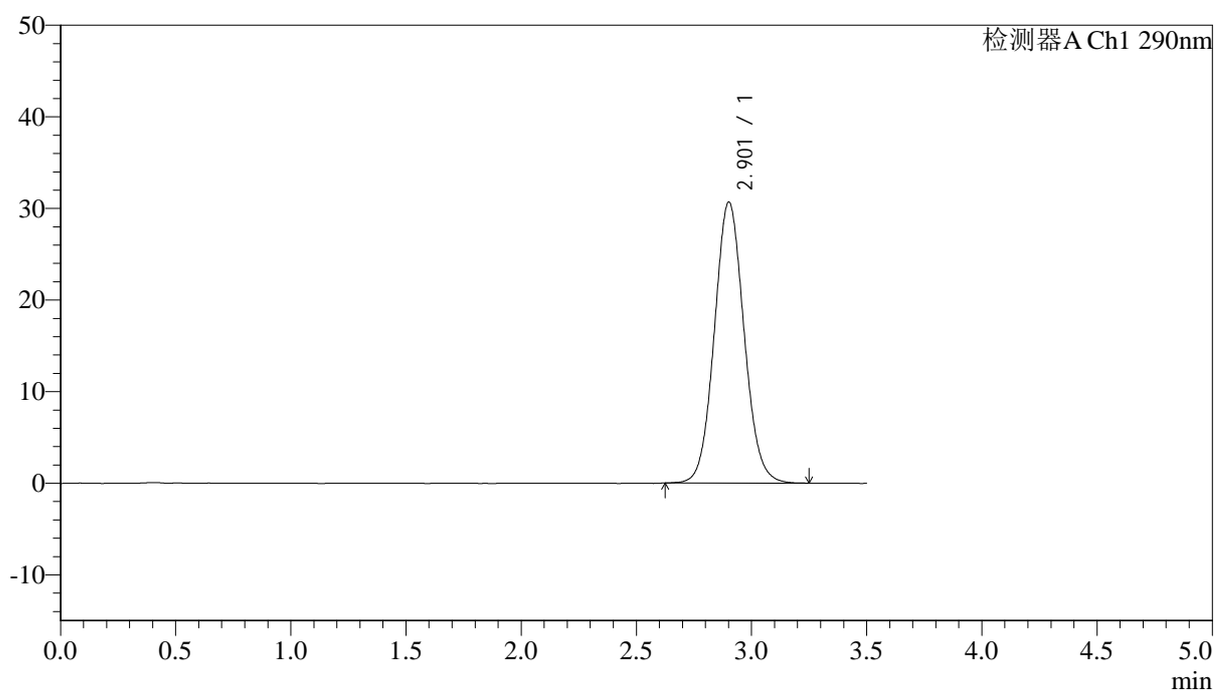
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:50:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.901	275060	100.000	30632	2453	1.073	--
总计		275060	100.000	30632			

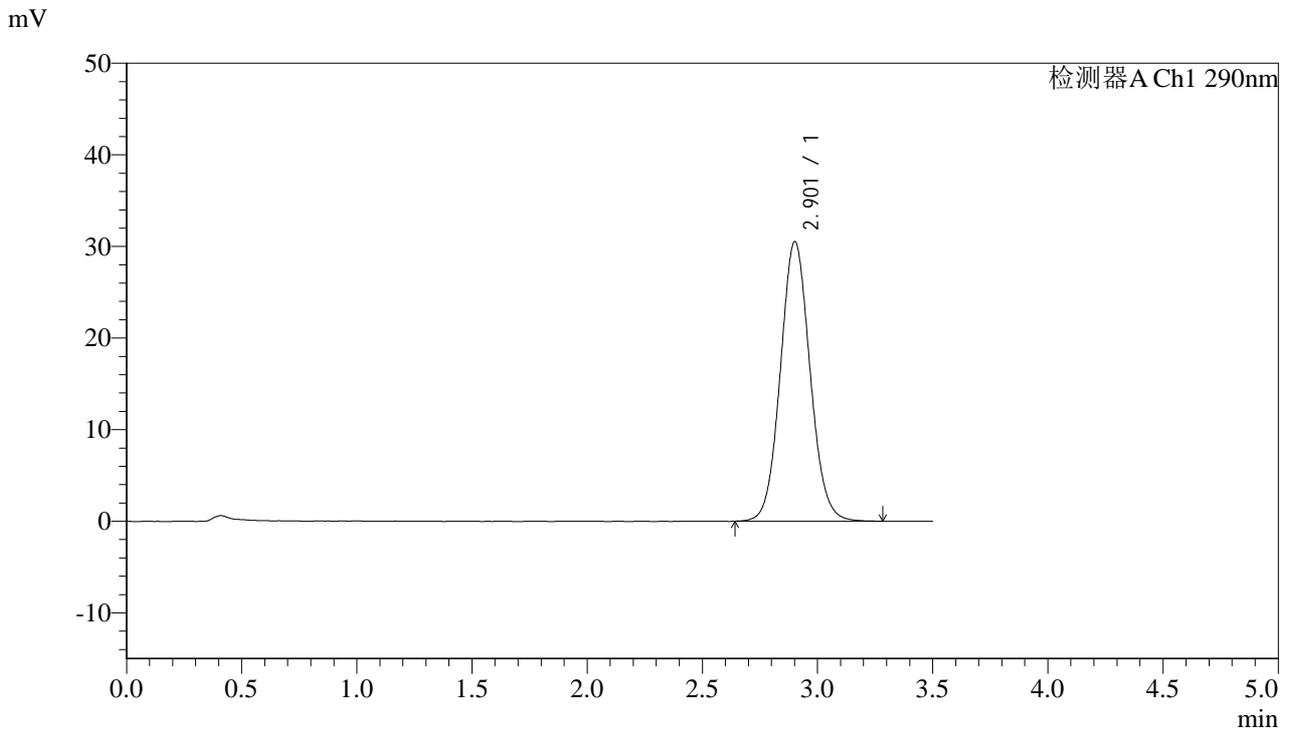


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-370-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 01:50:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:50:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.901	273819	100.000	30480	2456	1.075	--
总计		273819	100.000	30480			

## &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 - 29-4/29-371-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 01:53:52

实验者: jiangjinwei

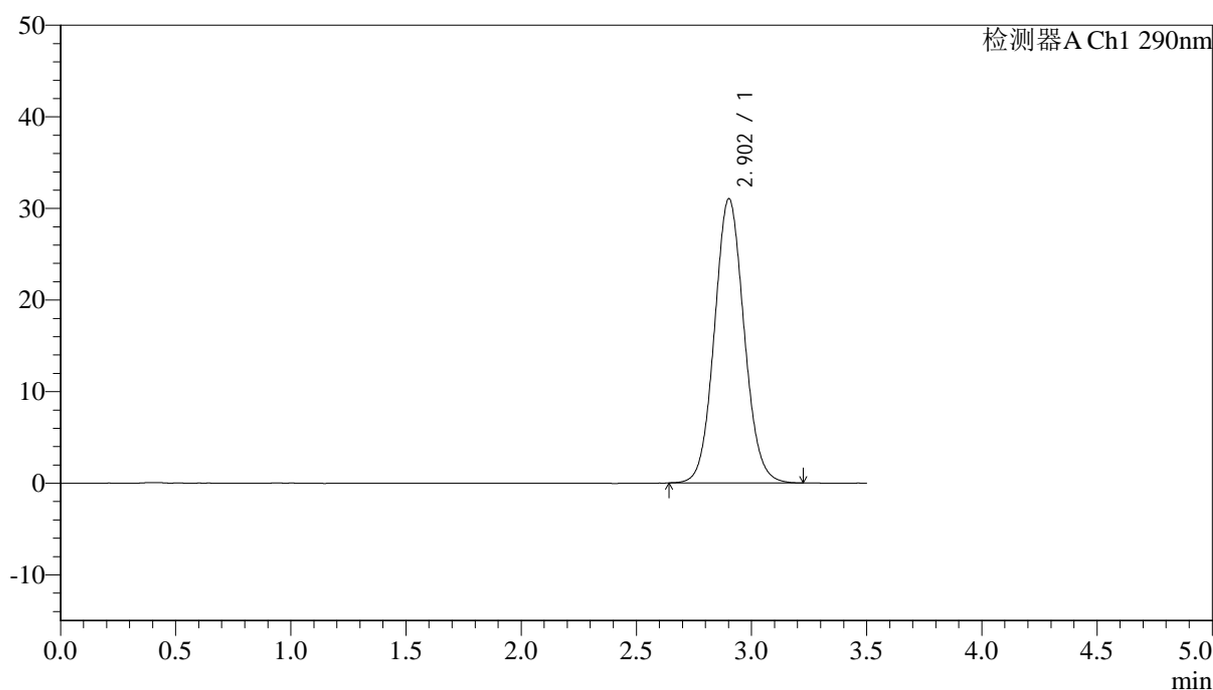
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:50:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.902	277636	100.000	30991	2462	1.074	--
总计		277636	100.000	30991			



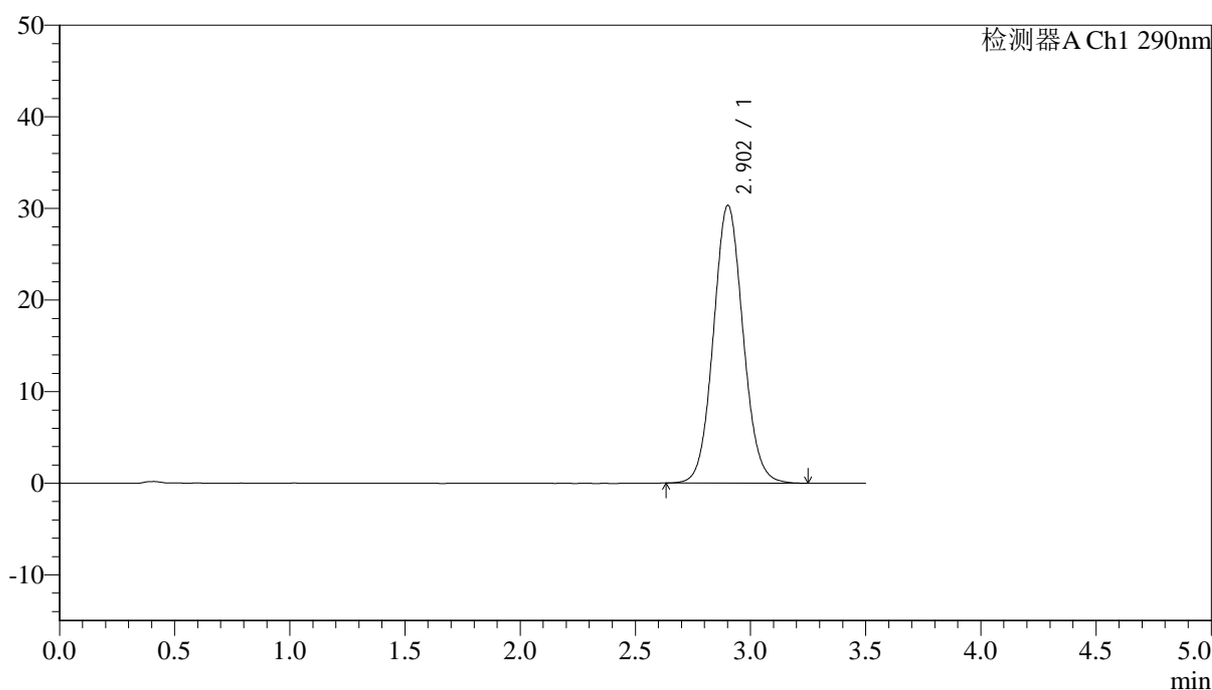
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-372-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 01:57:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:50:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.902	271979	100.000	30293	2451	1.074	--
总计		271979	100.000	30293			



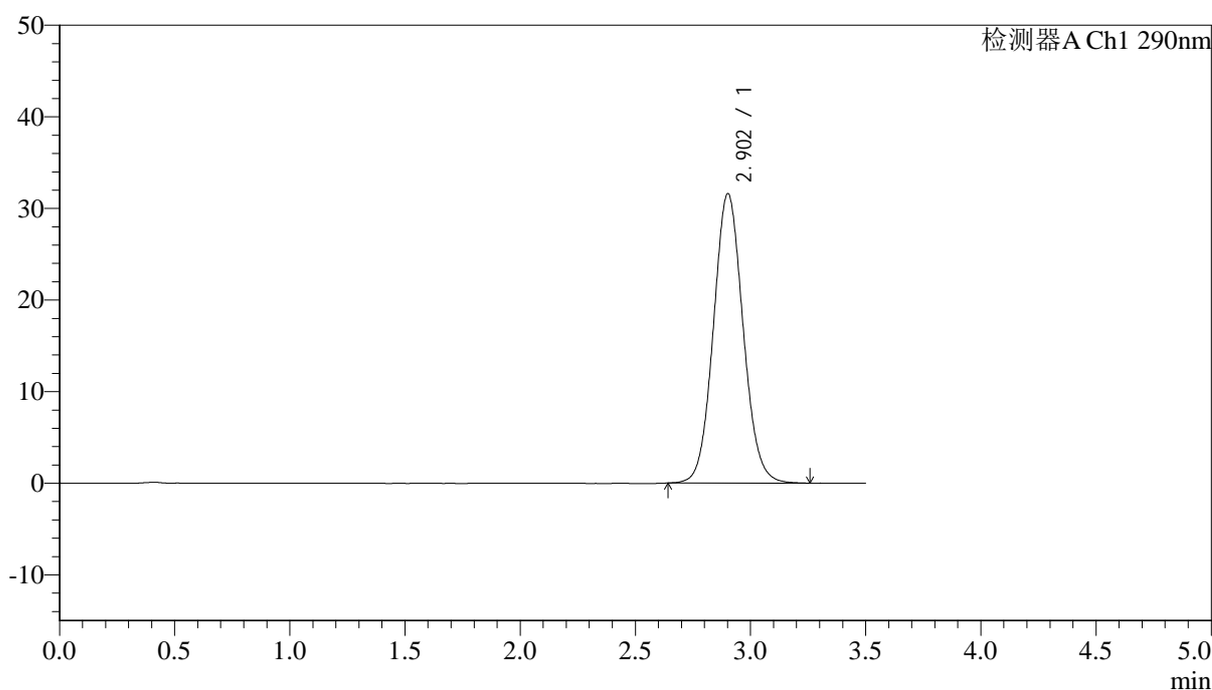
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-4/29-373-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 02:01:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:50:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.902	283214	100.000	31554	2454	1.076	--
总计		283214	100.000	31554			



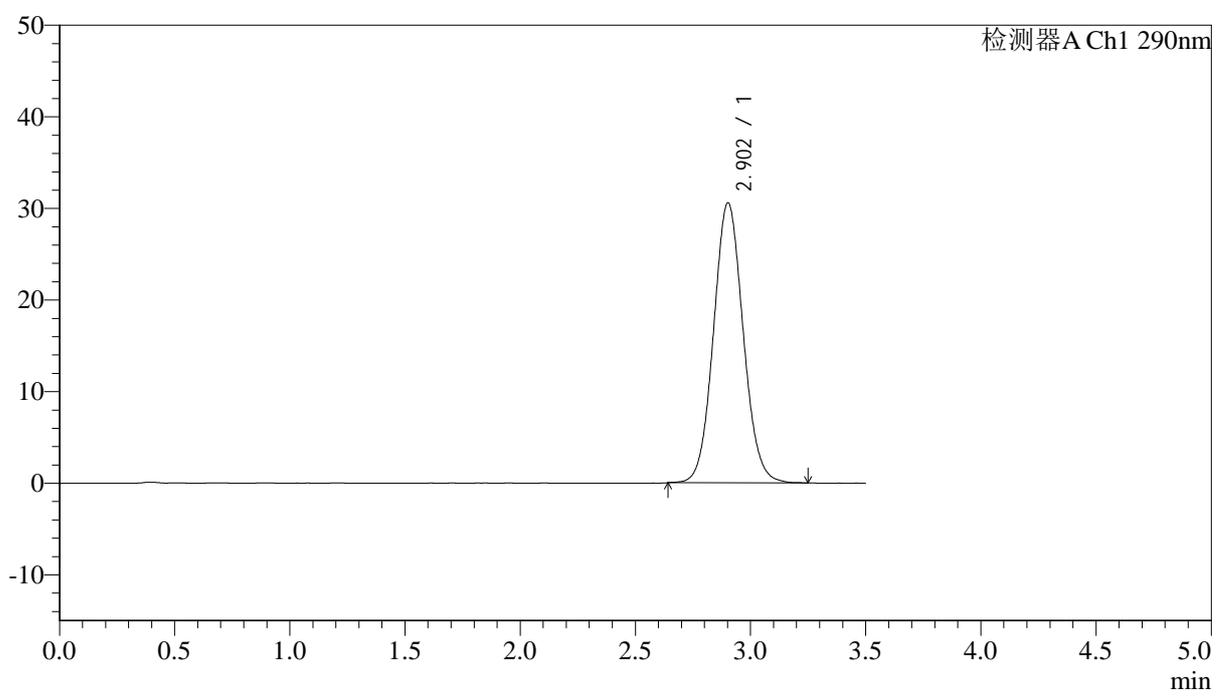
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-374-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 02:05:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:50:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.902	274045	100.000	30547	2454	1.073	--
总计		274045	100.000	30547			



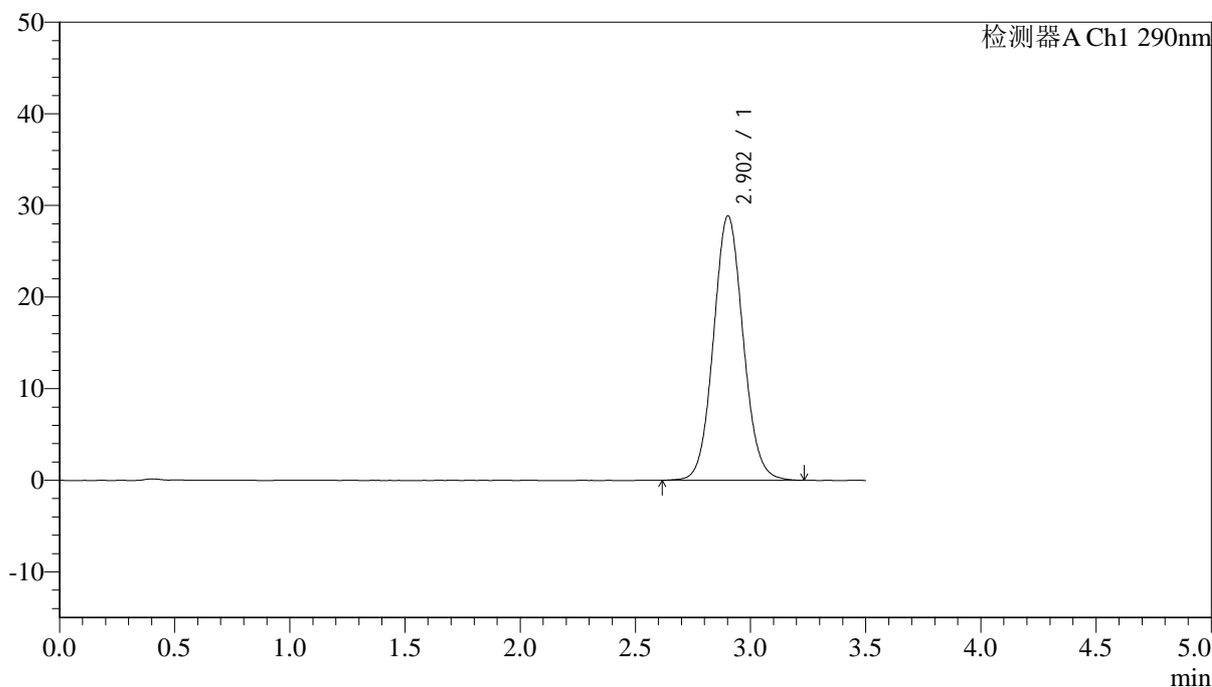
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-375-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 02:09:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:50:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.902	258644	100.000	28833	2459	1.074	--
总计		258644	100.000	28833			



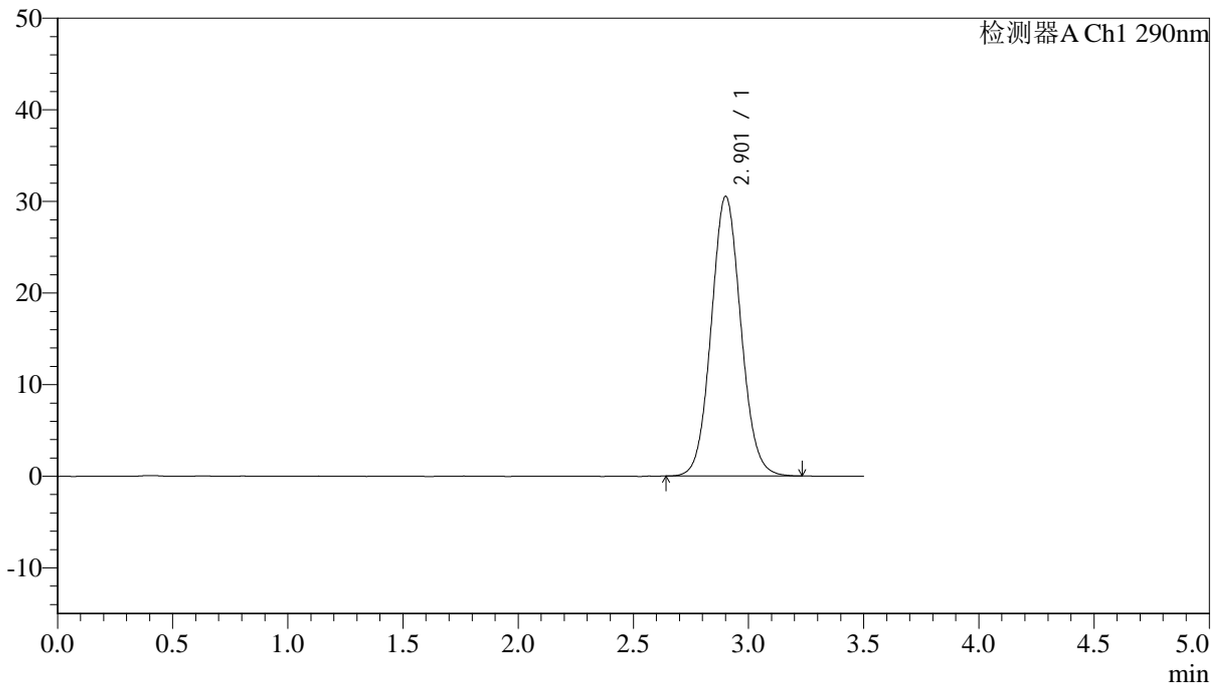
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-4/29-376-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 02:13:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:50:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.901	273240	100.000	30463	2455	1.073	--
总计		273240	100.000	30463			



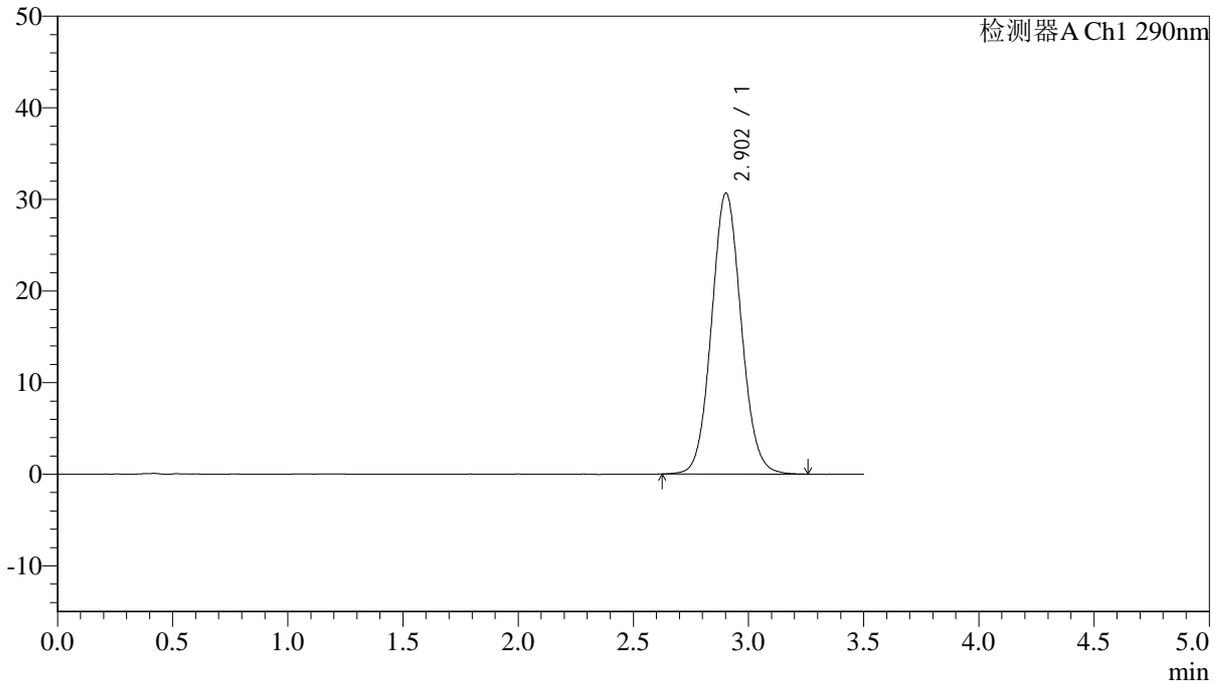
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-377-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 02:17:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:50:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.902	275237	100.000	30657	2452	1.074	--
总计		275237	100.000	30657			



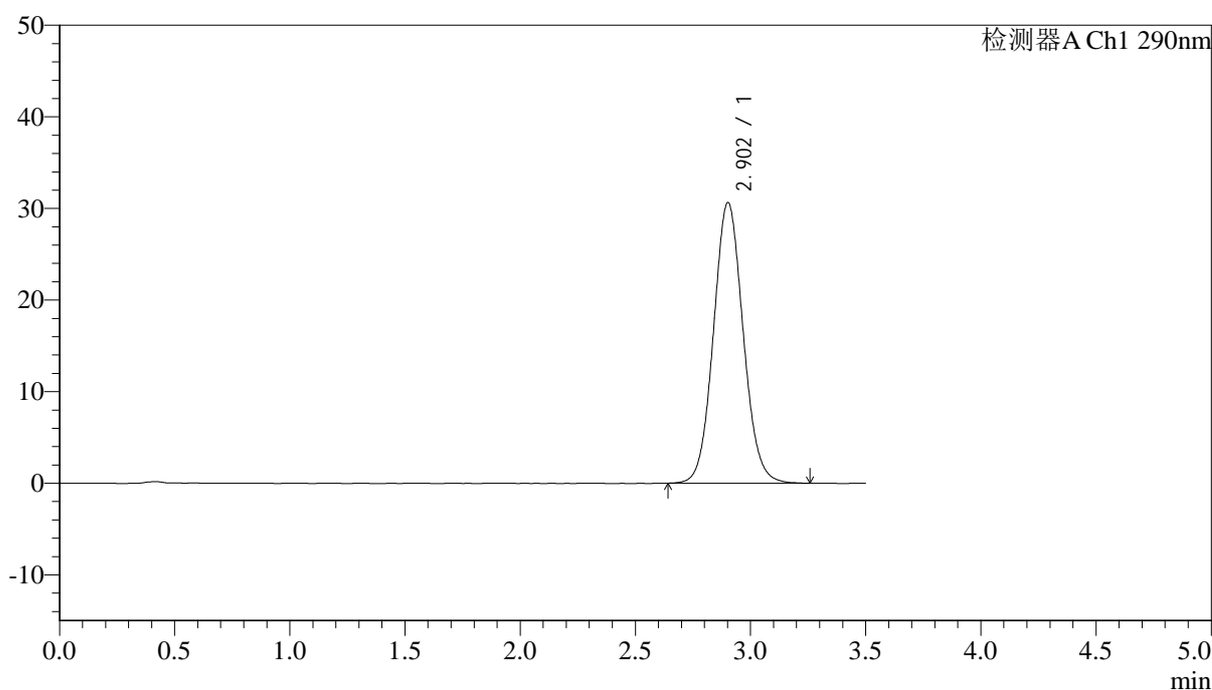
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-378-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 02:20:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:50:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.902	274454	100.000	30602	2453	1.076	--
总计		274454	100.000	30602			



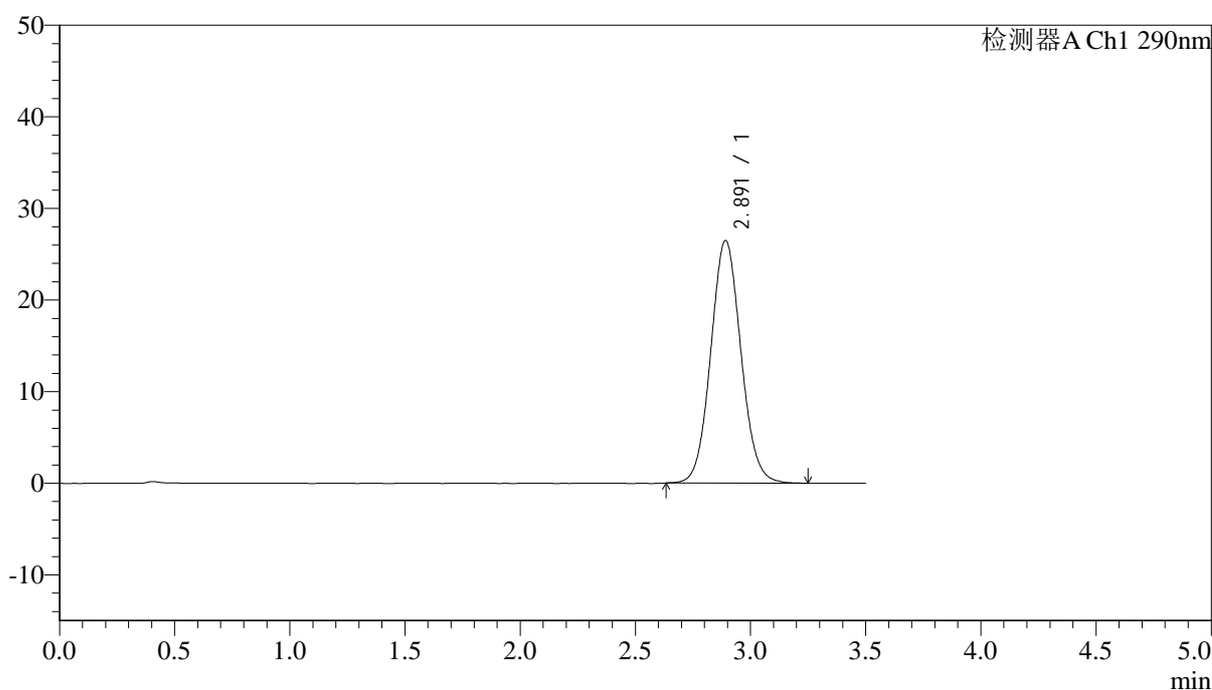
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-4/29-379-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 02:24:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:50:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.891	241730	100.000	26464	2349	1.072	--
总计		241730	100.000	26464			

## &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 - 29-4/29-380-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 02:28:43

实验者: jiangjinwei

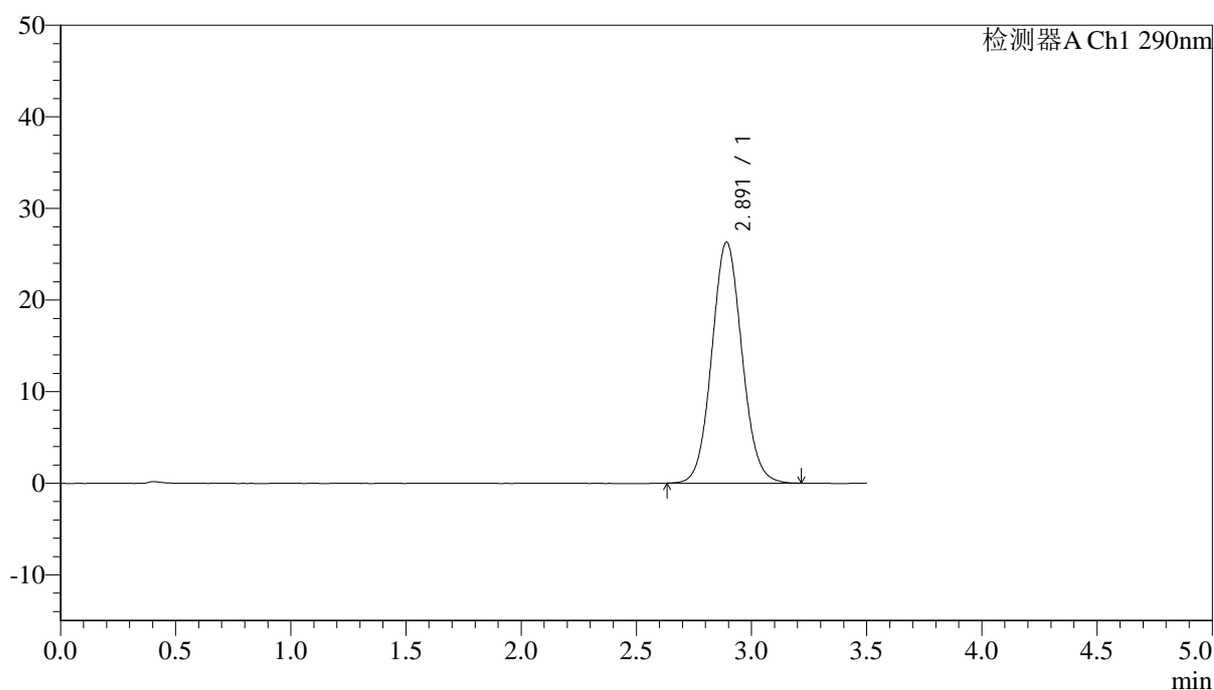
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:50:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.891	239716	100.000	26286	2353	1.073	--
总计		239716	100.000	26286			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-381-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-rj.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 02:32:37

实验者: jiangjinwei

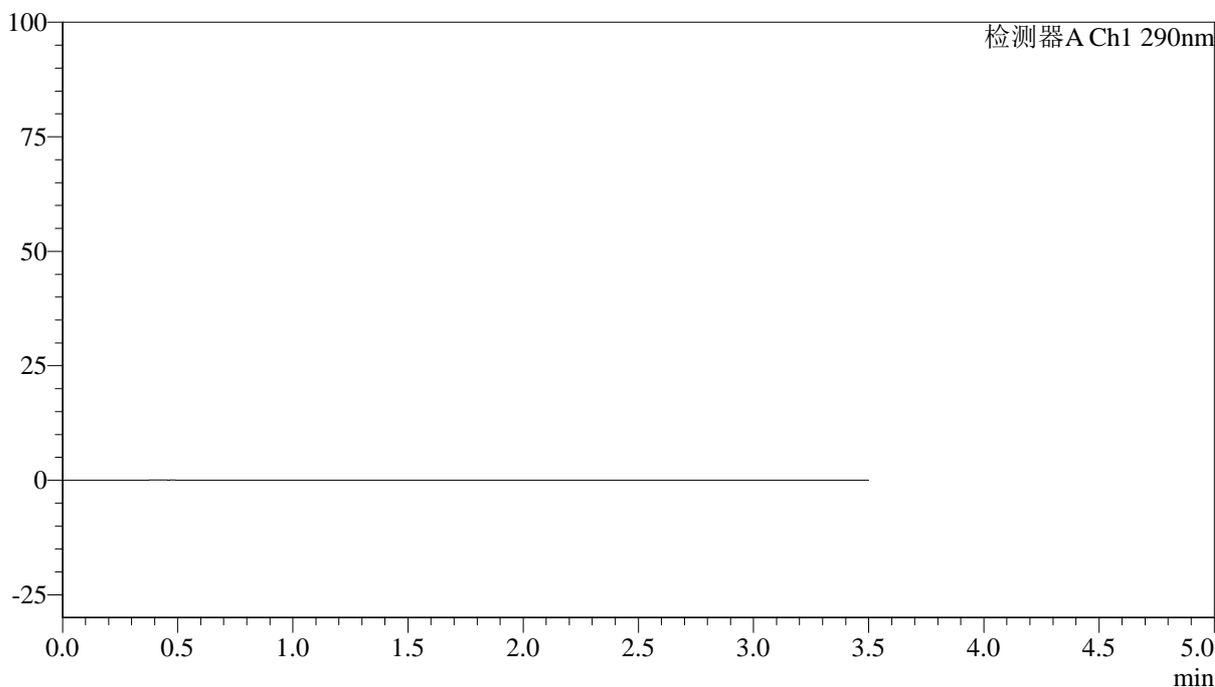
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:50:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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 - 29-4/29-382-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 02:36:31

实验者: jiangjinwei

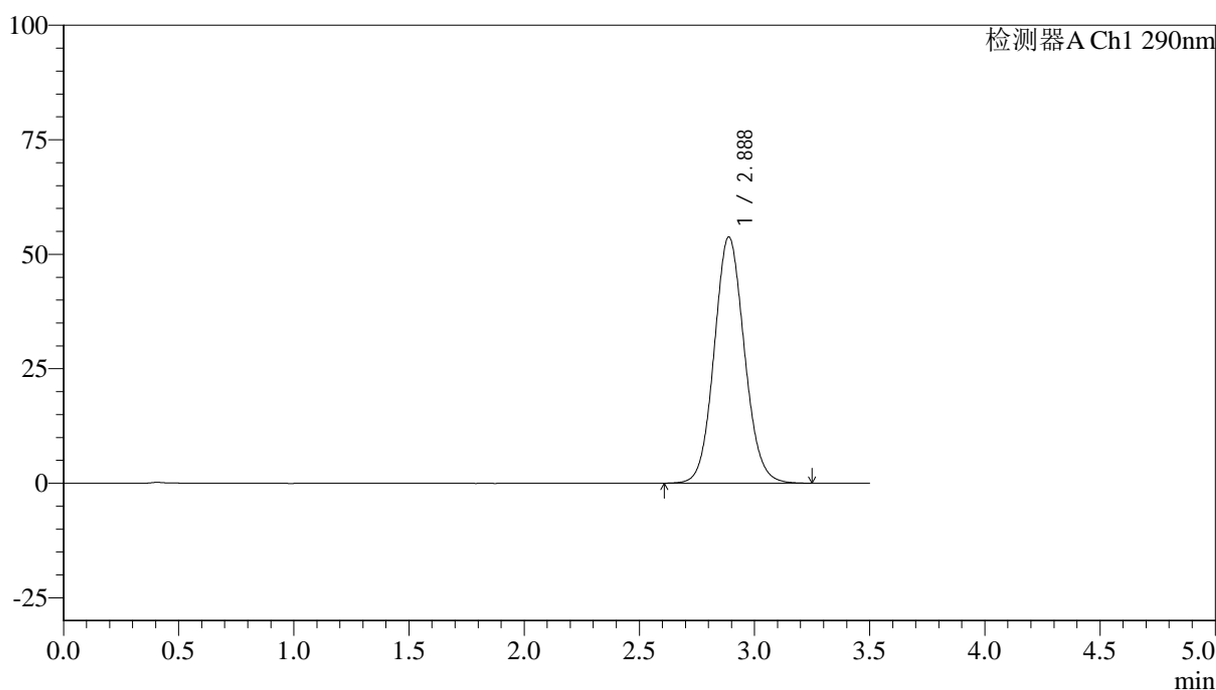
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:50:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.888	490795	100.000	53778	2342	1.088	--
总计		490795	100.000	53778			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-383-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 02:40:25

实验者: jiangjinwei

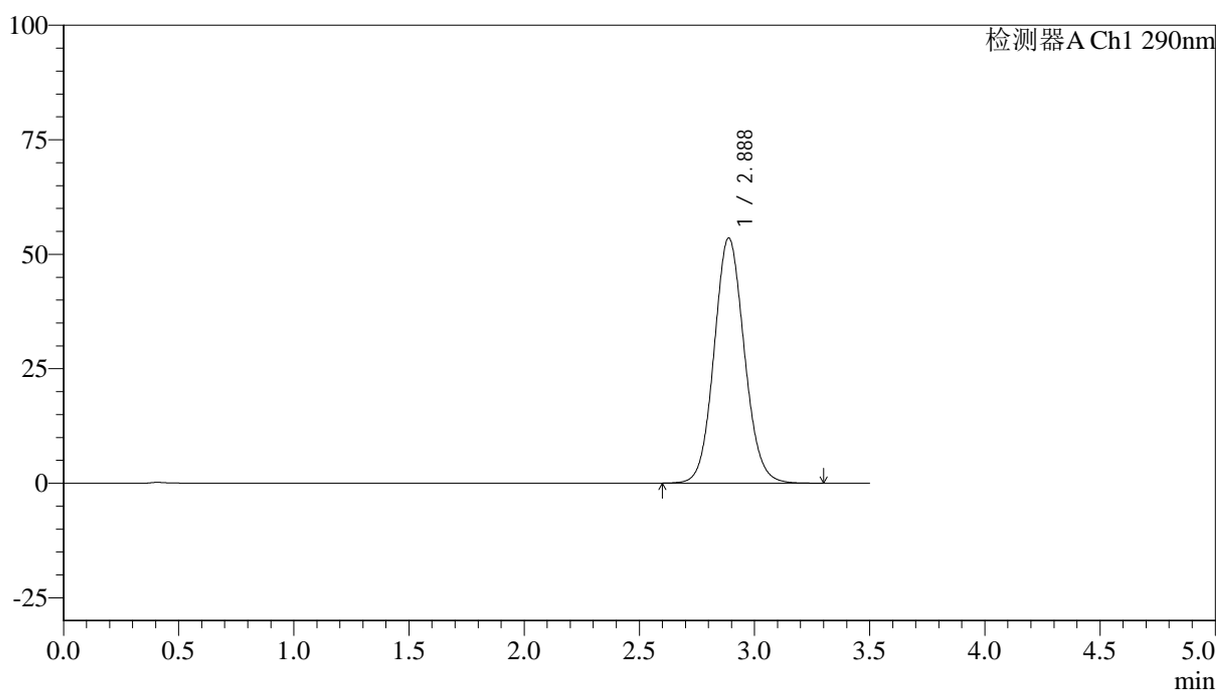
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:50:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.888	489417	100.000	53554	2343	1.088	--
总计		489417	100.000	53554			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-384-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 02:44:19

实验者: jiangjinwei

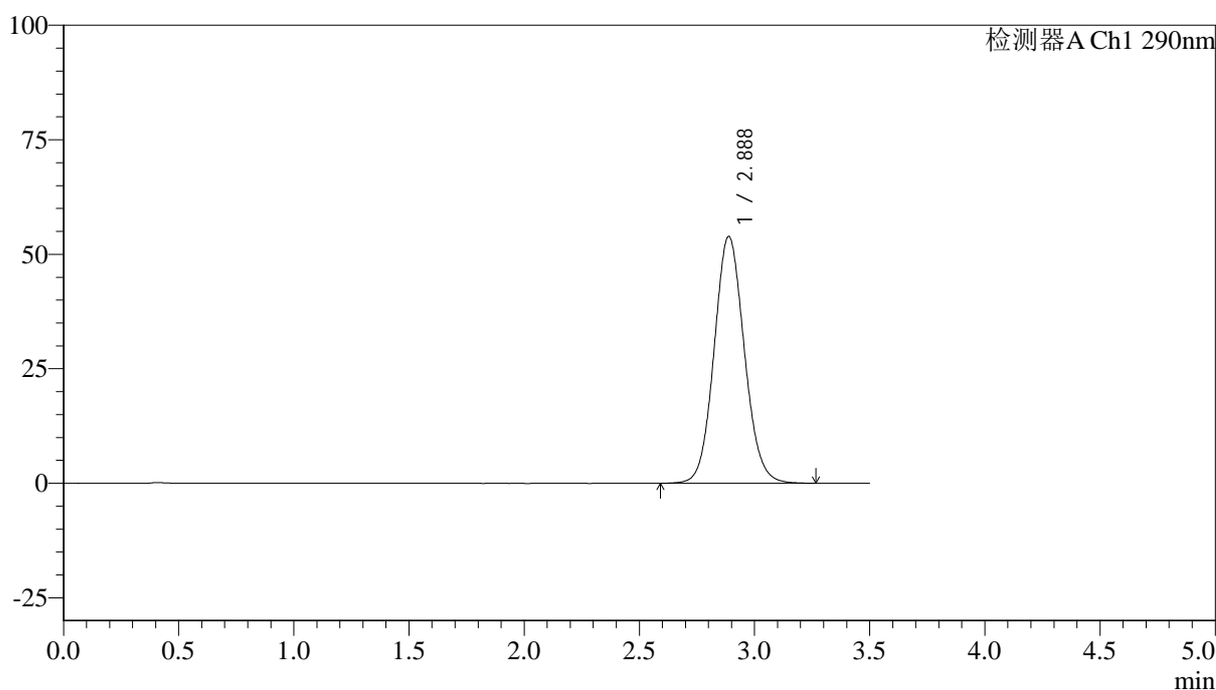
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:50:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.888	492181	100.000	53921	2345	1.088	--
总计		492181	100.000	53921			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-385-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 02:48:14

实验者: jiangjinwei

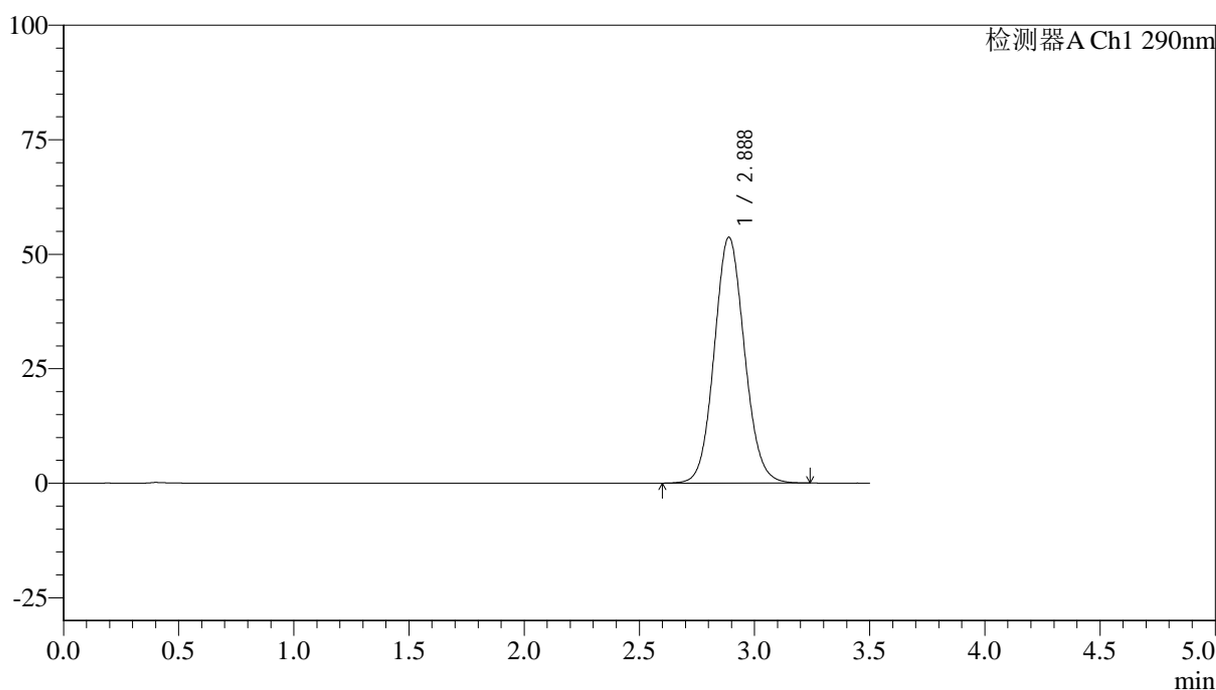
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:50:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.888	490326	100.000	53709	2343	1.086	--
总计		490326	100.000	53709			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-386-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 02:52:08

实验者: jiangjinwei

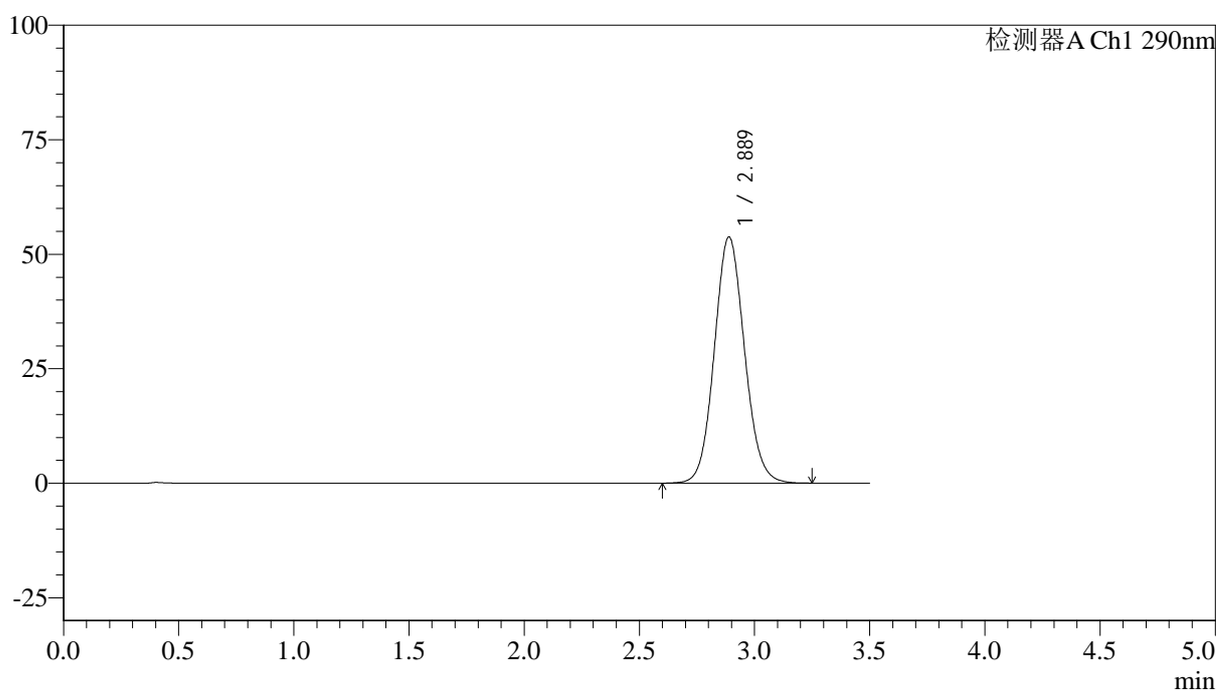
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.889	490786	100.000	53786	2346	1.088	--
总计		490786	100.000	53786			



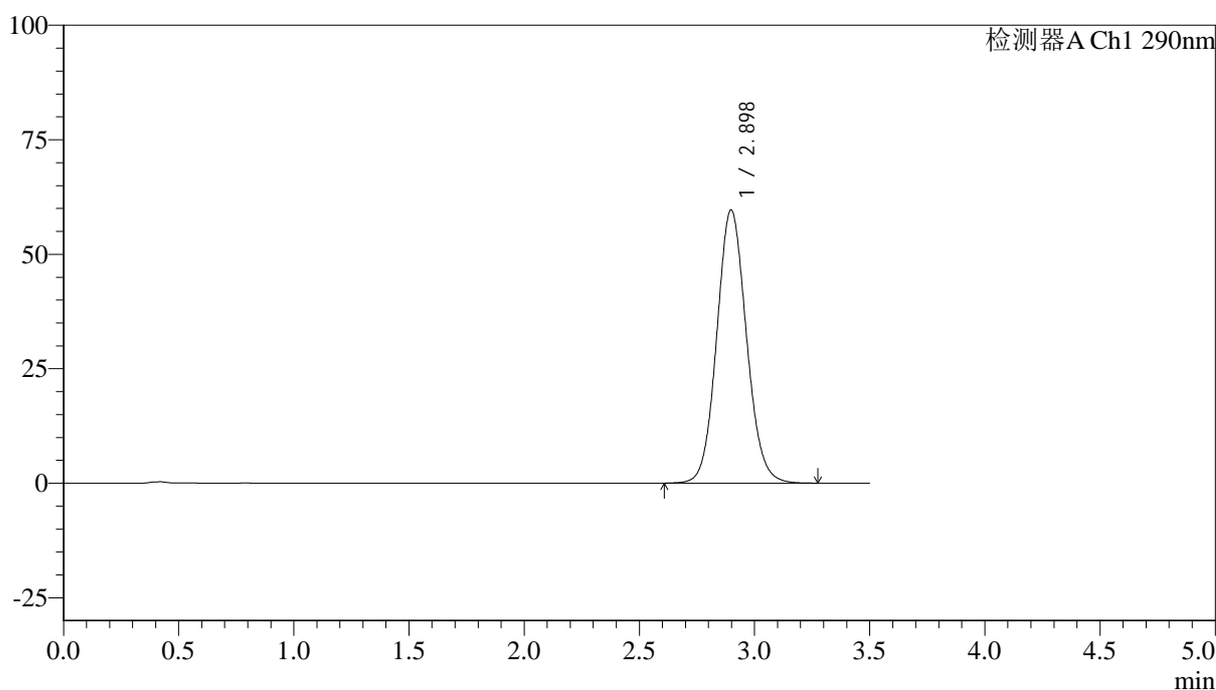
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-387-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 02:56:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.898	535431	100.000	59643	2443	1.089	--
总计		535431	100.000	59643			

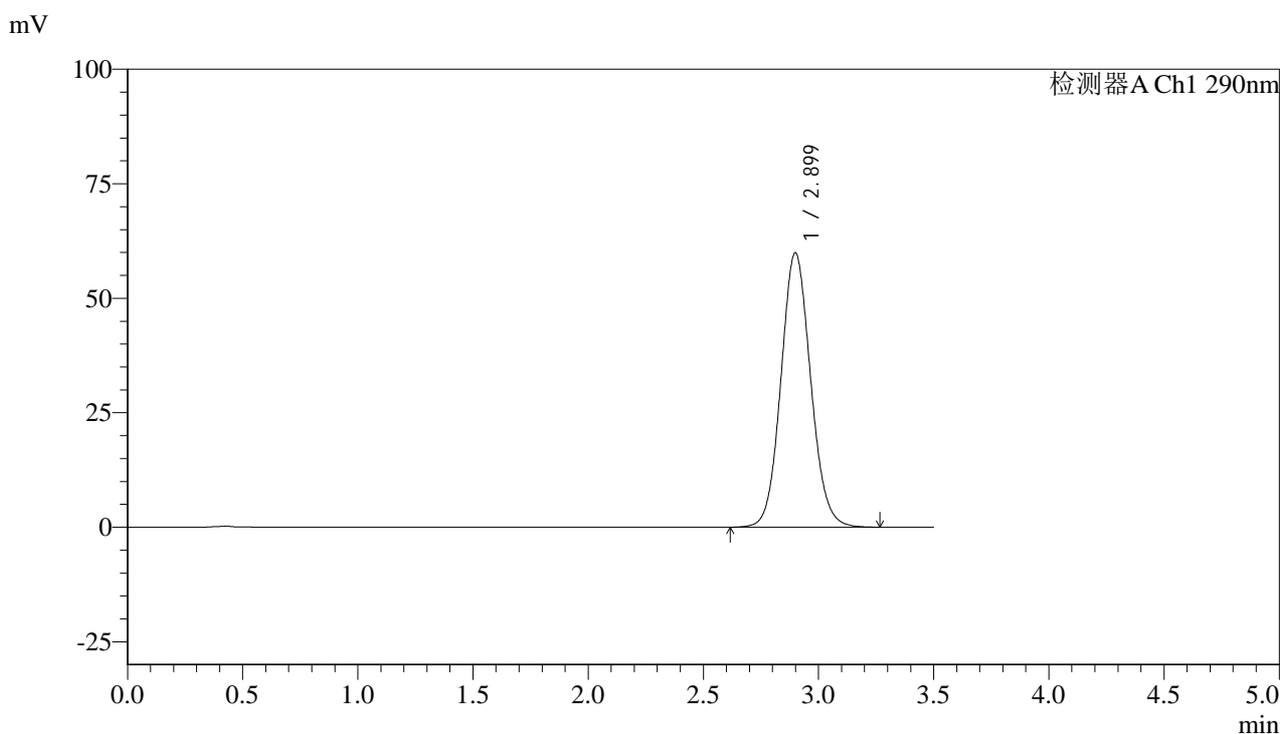


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-388-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 02:59:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.899	538153	100.000	59886	2445	1.090	--
总计		538153	100.000	59886			

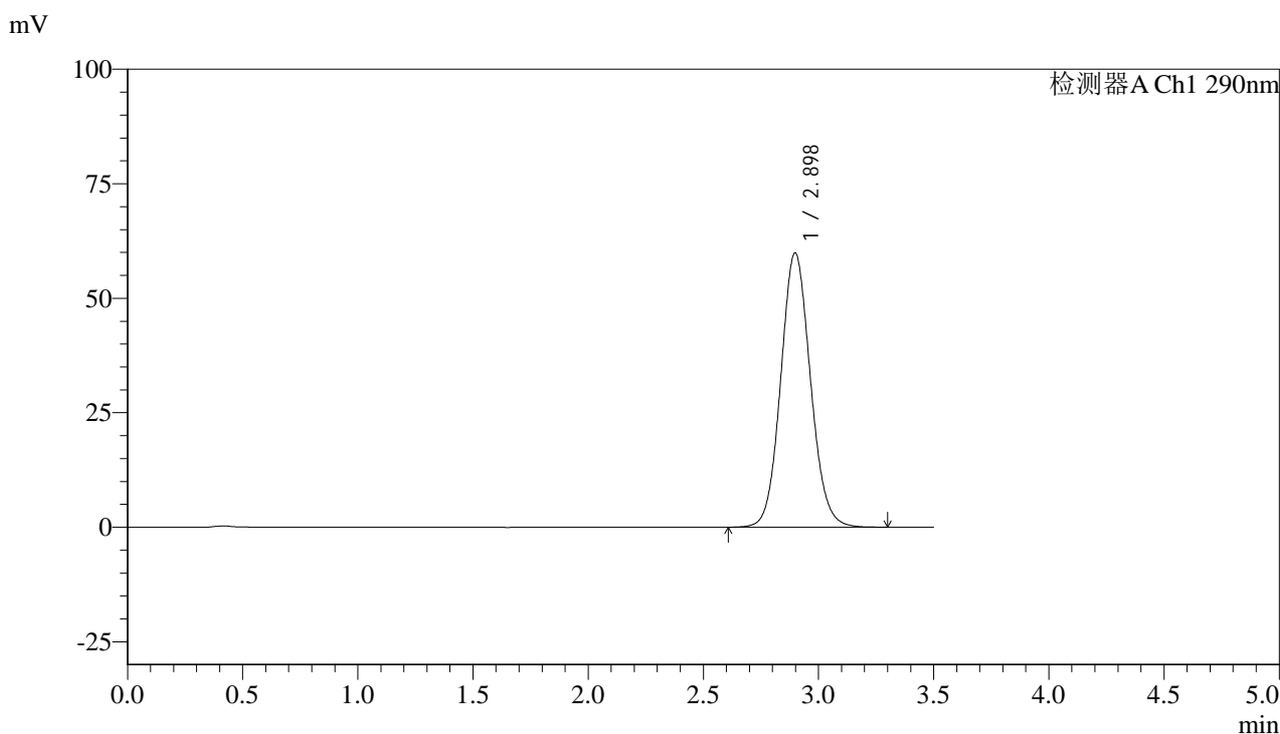


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-389-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:03:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.898	538529	100.000	59914	2442	1.091	--
总计		538529	100.000	59914			



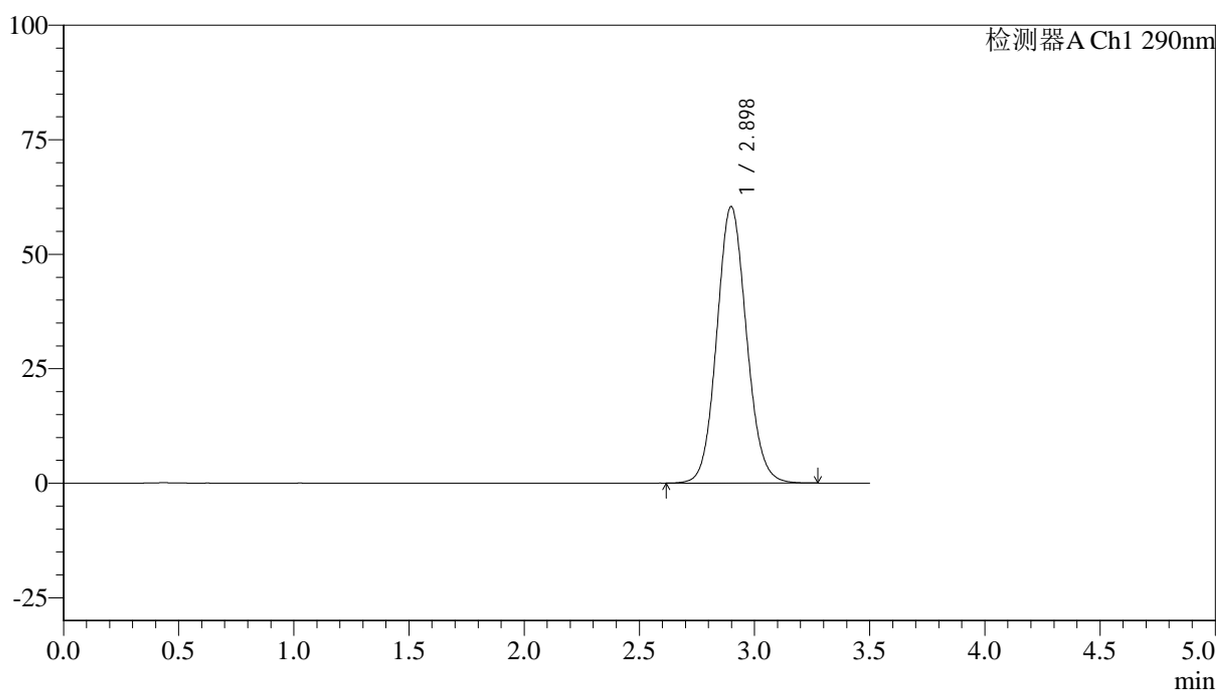
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-390-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:07:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.898	541961	100.000	60377	2446	1.090	--
总计		541961	100.000	60377			

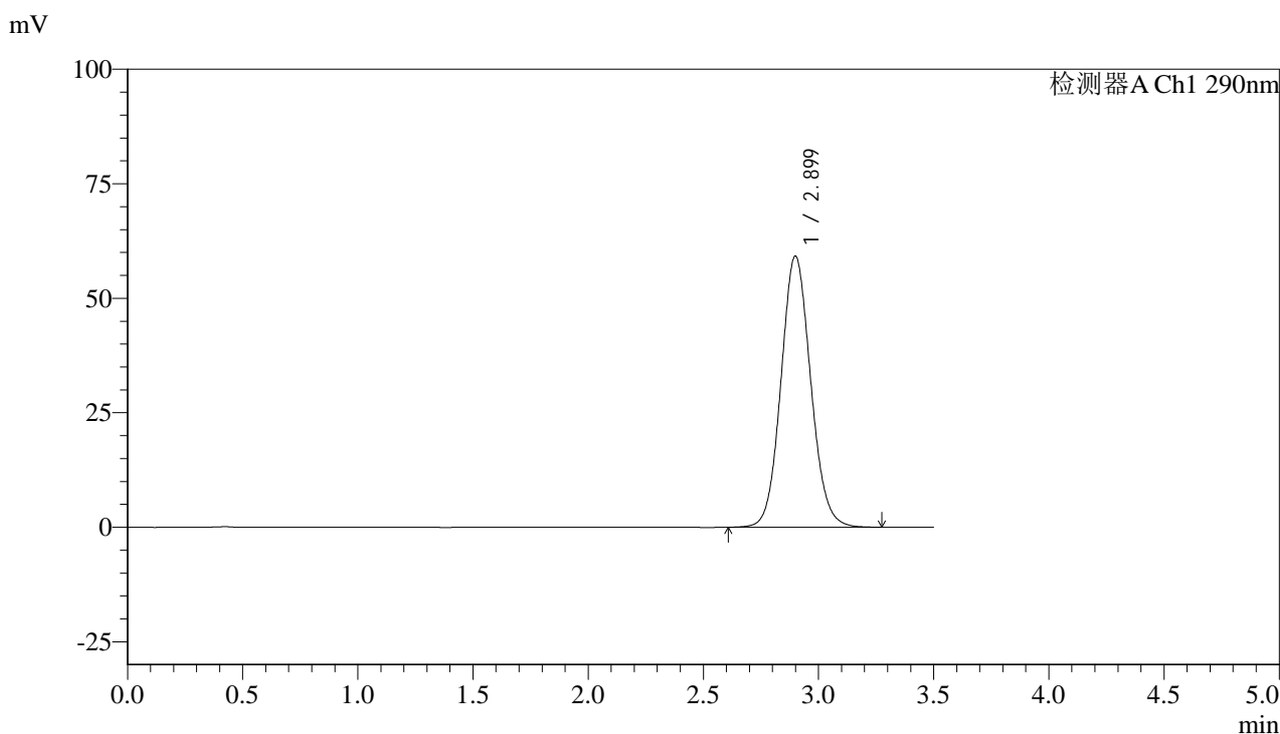


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-391-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:11:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.899	531803	100.000	59165	2447	1.090	--
总计		531803	100.000	59165			

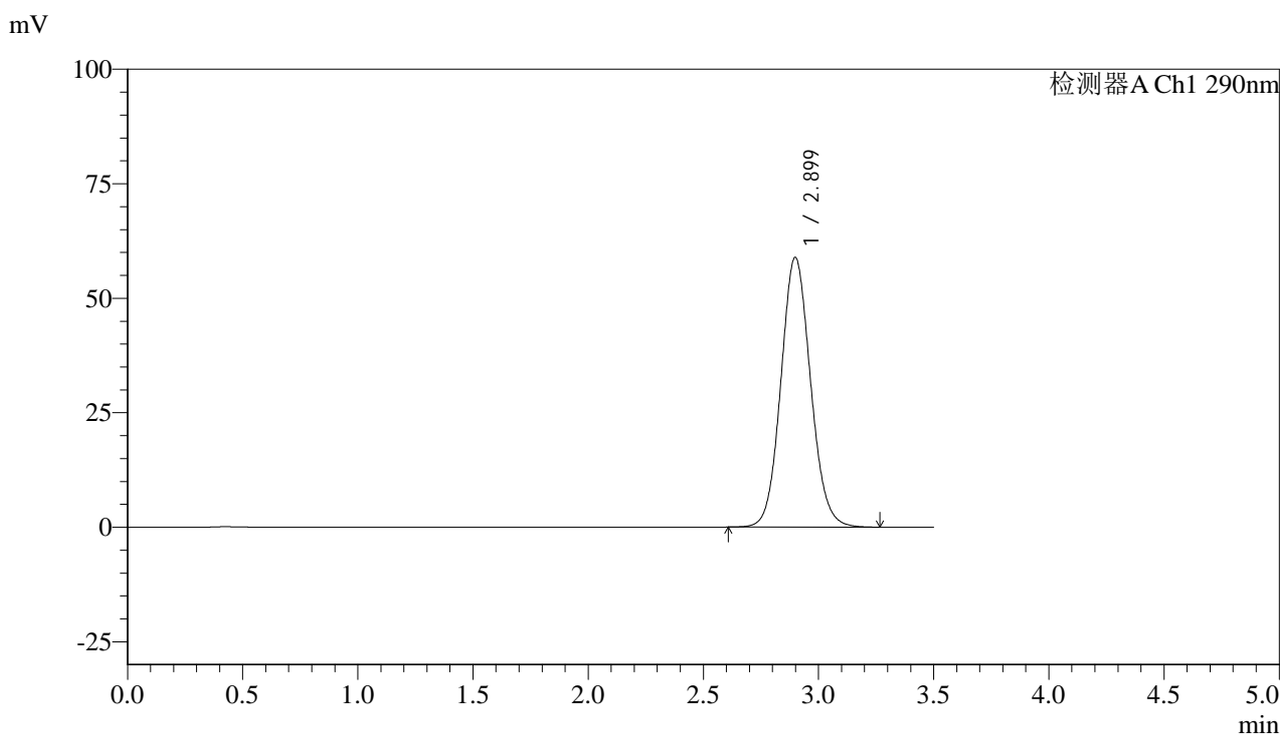


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-392-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:15:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.899	528447	100.000	58880	2446	1.091	--
总计		528447	100.000	58880			

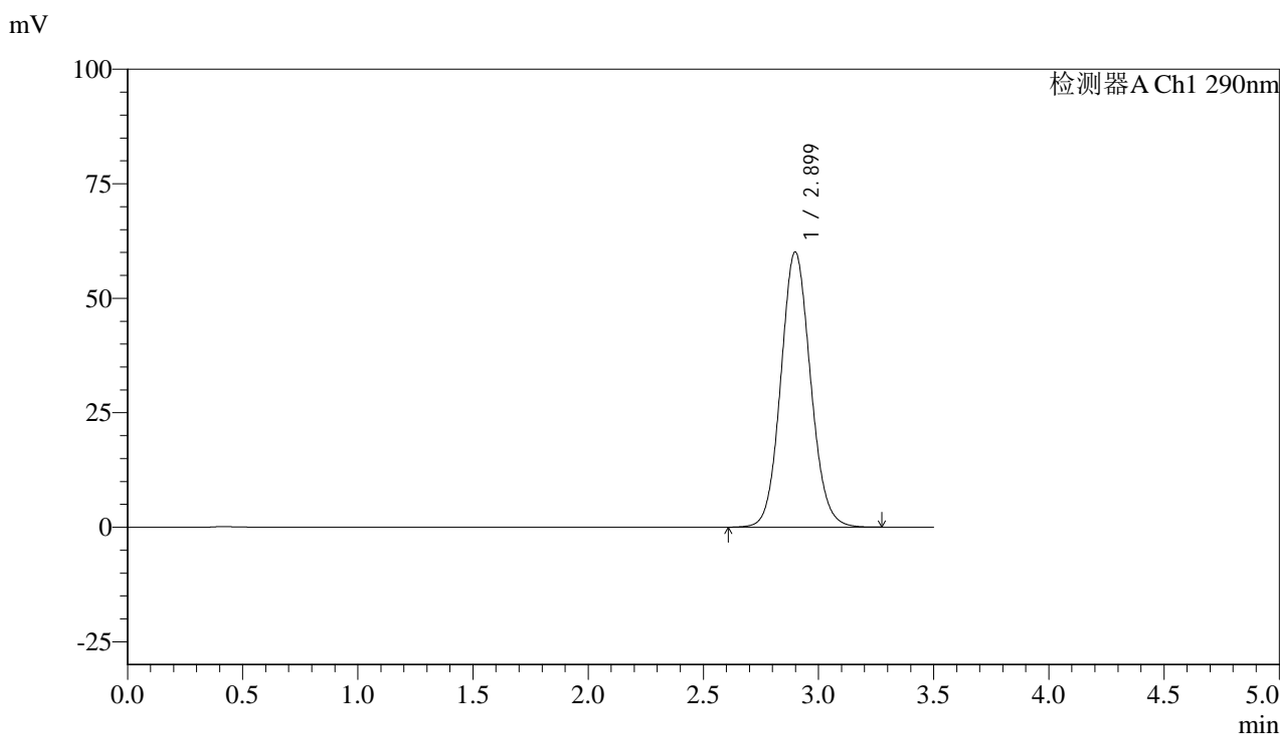


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-393-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:19:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.899	539961	100.000	60089	2444	1.090	--
总计		539961	100.000	60089			



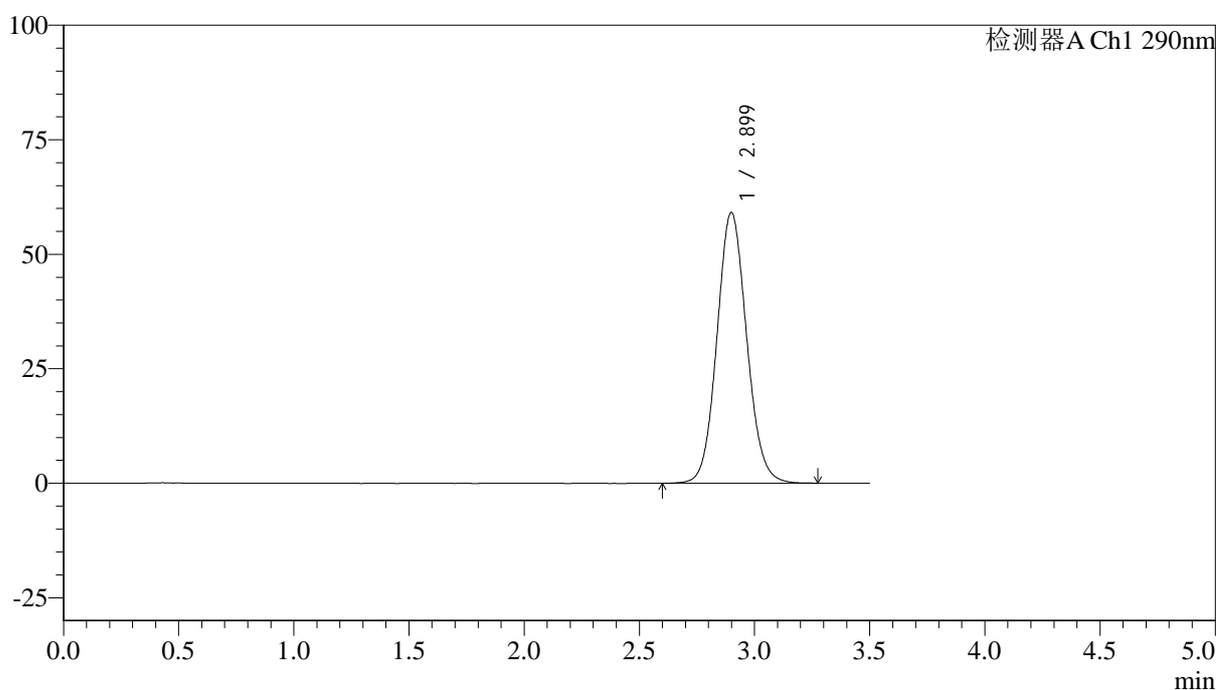
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-394-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:23:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.899	530888	100.000	59106	2444	1.089	--
总计		530888	100.000	59106			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-395-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 03:27:10

实验者: jiangjinwei

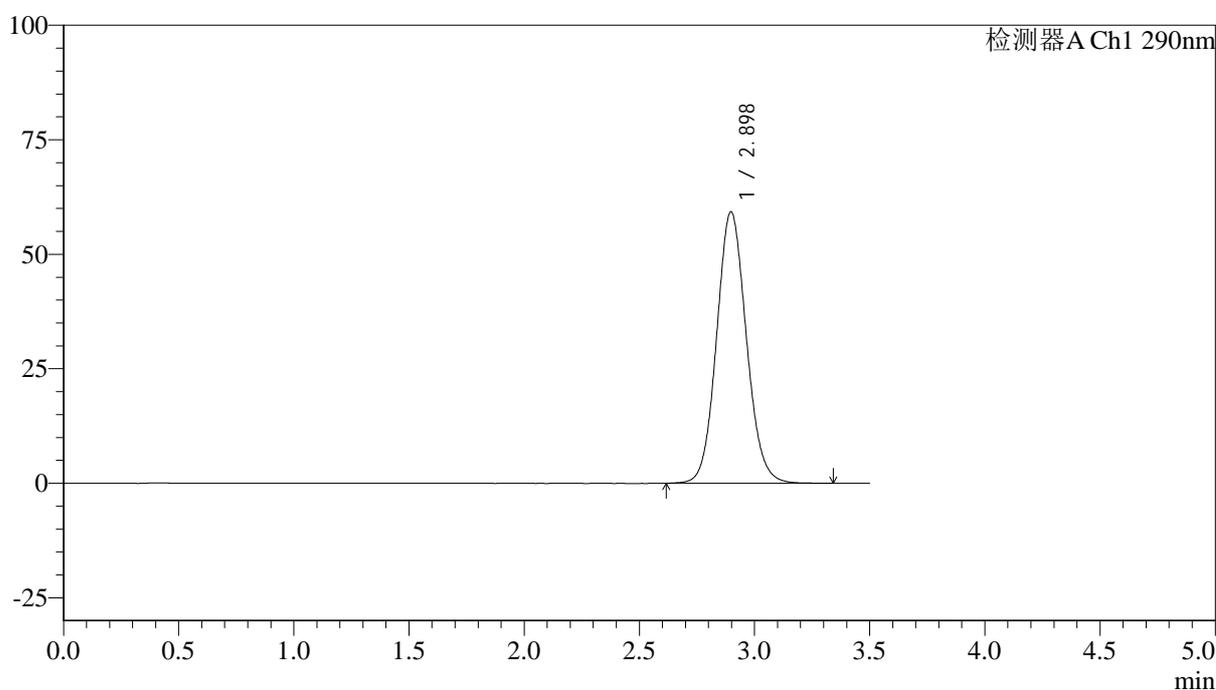
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.898	532827	100.000	59299	2442	1.092	--
总计		532827	100.000	59299			

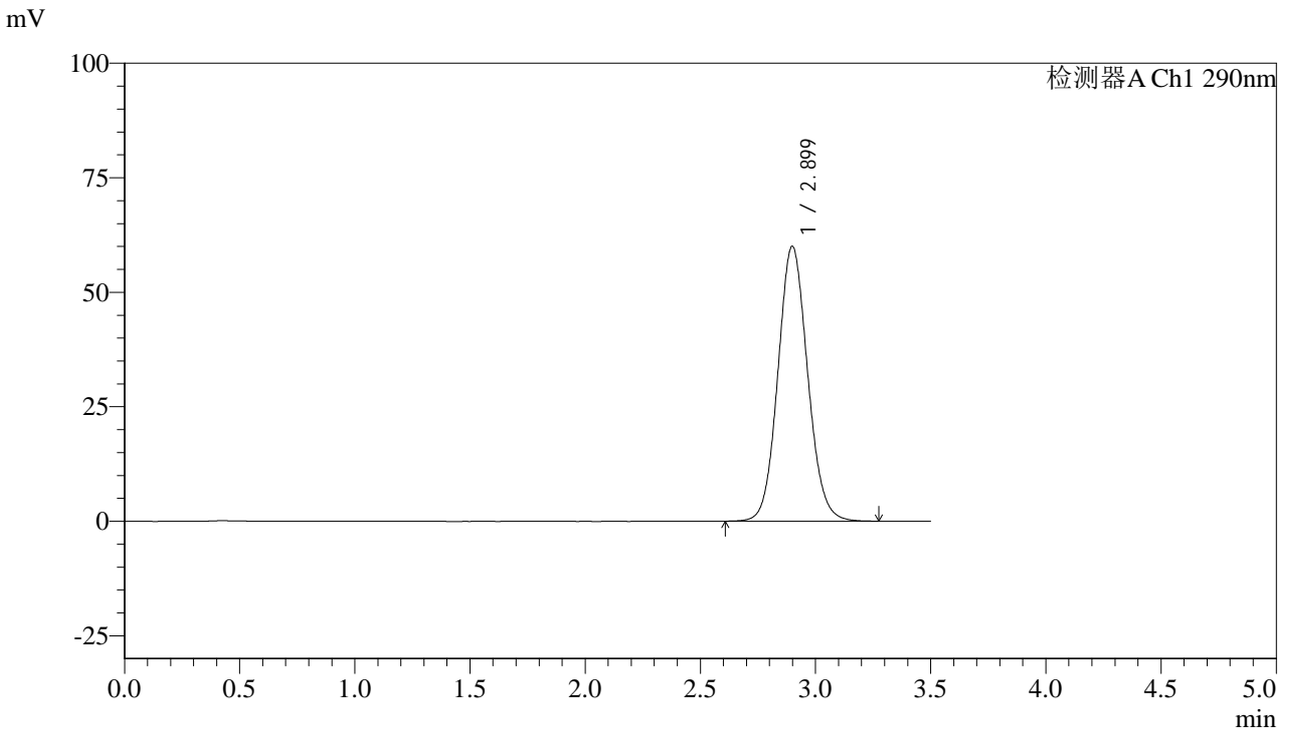


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-396-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:31:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.899	539309	100.000	60012	2445	1.090	--
总计		539309	100.000	60012			



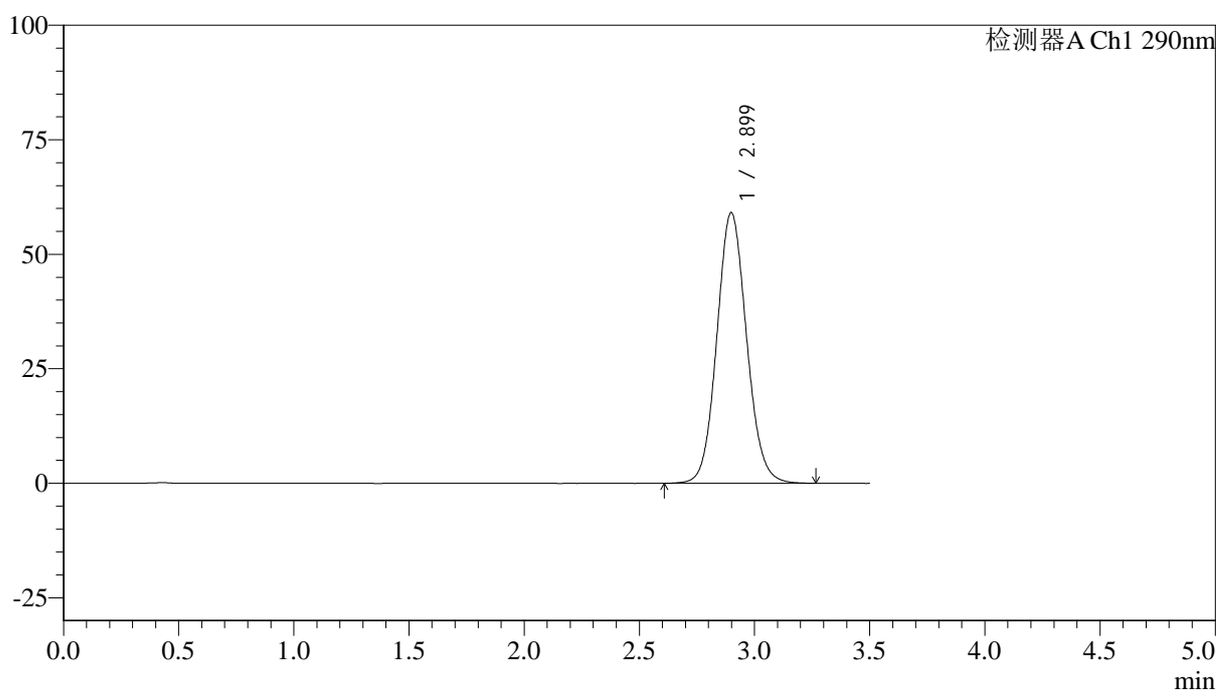
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-397-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:34:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.899	530866	100.000	59078	2445	1.090	--
总计		530866	100.000	59078			



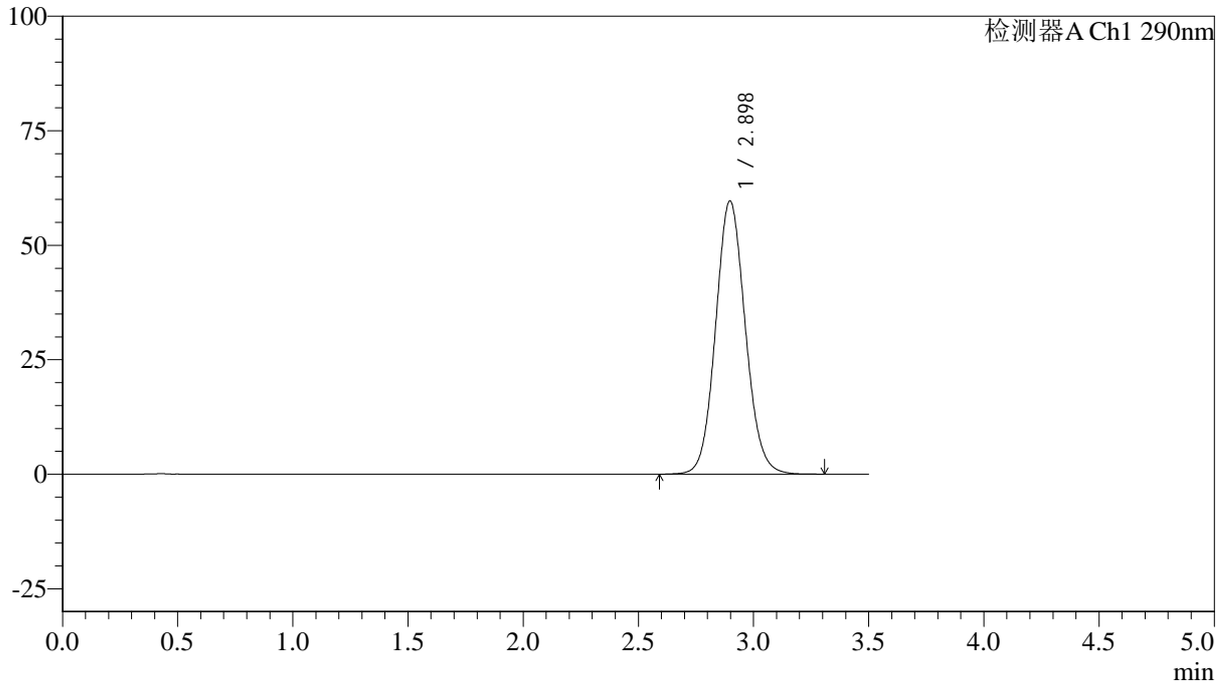
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-398-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 03:38:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.898	536019	100.000	59673	2446	1.090	--
总计		536019	100.000	59673			

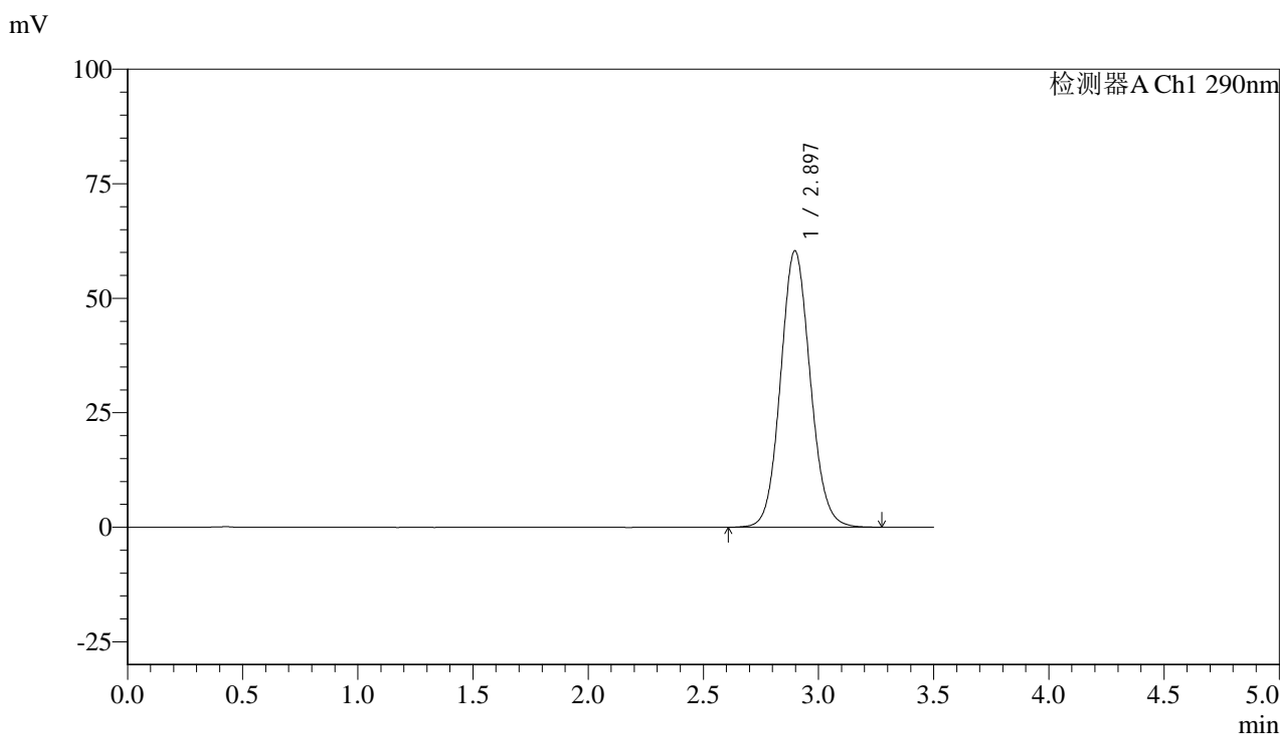


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-399-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:42:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.897	541882	100.000	60359	2442	1.090	--
总计		541882	100.000	60359			



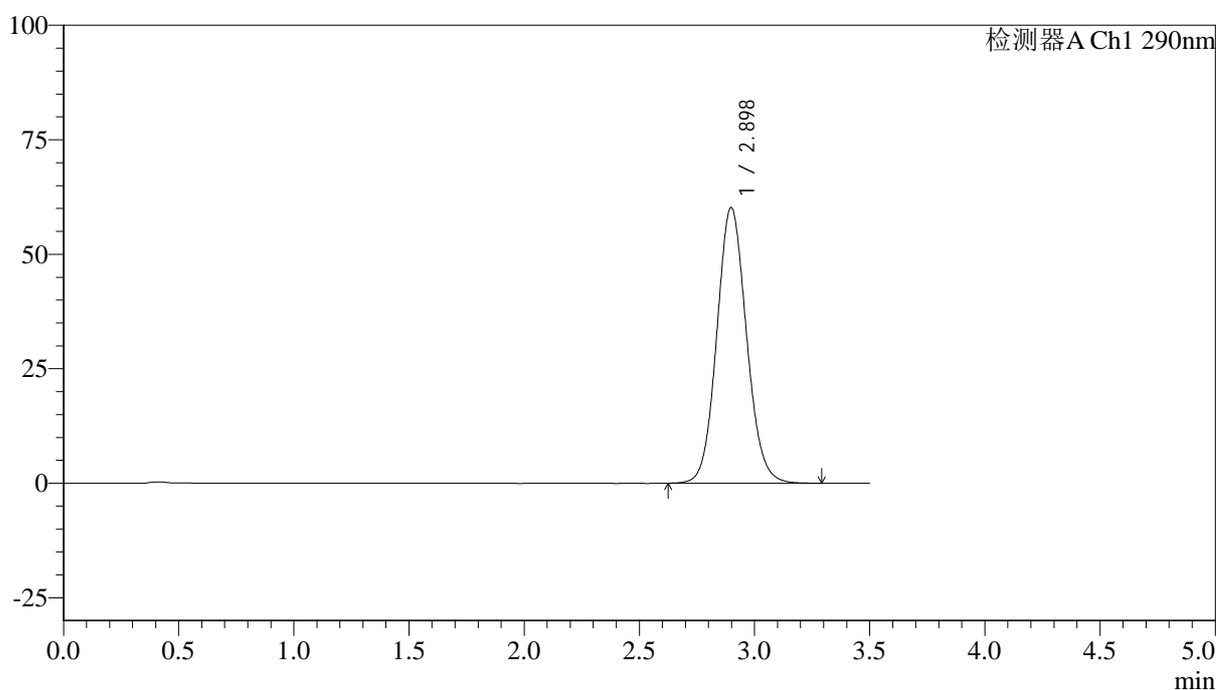
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-400-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:46:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.898	540737	100.000	60201	2441	1.092	--
总计		540737	100.000	60201			



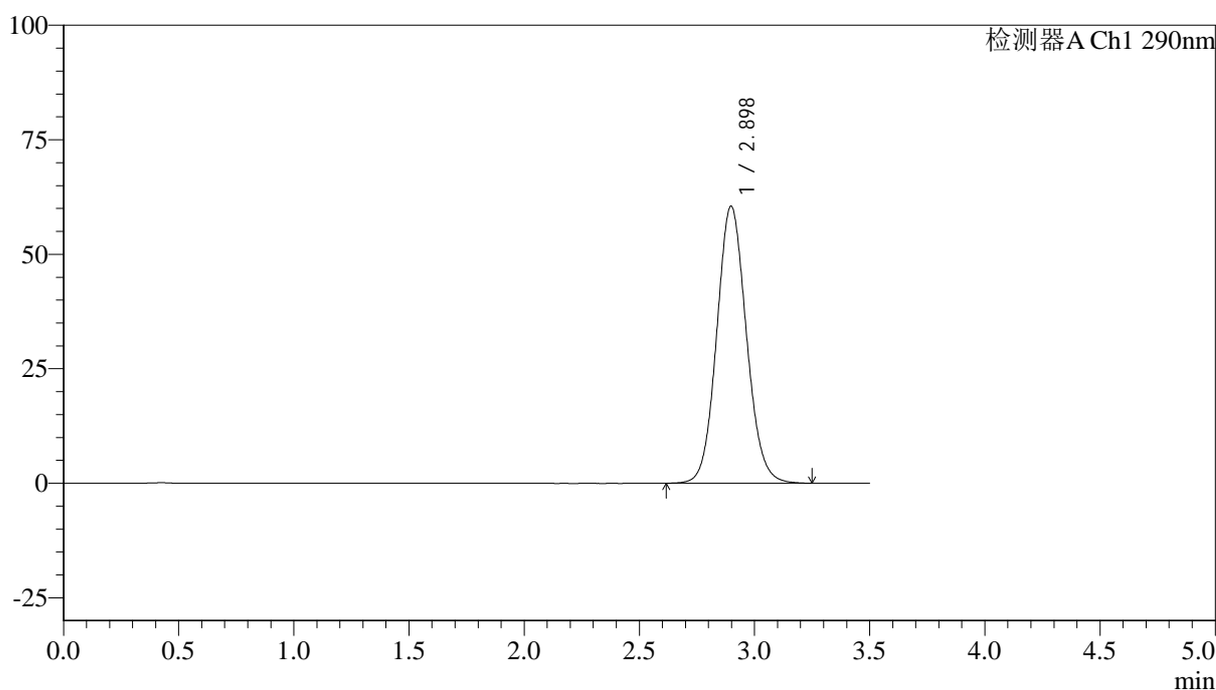
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-401-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:50:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.898	542705	100.000	60481	2445	1.091	--
总计		542705	100.000	60481			

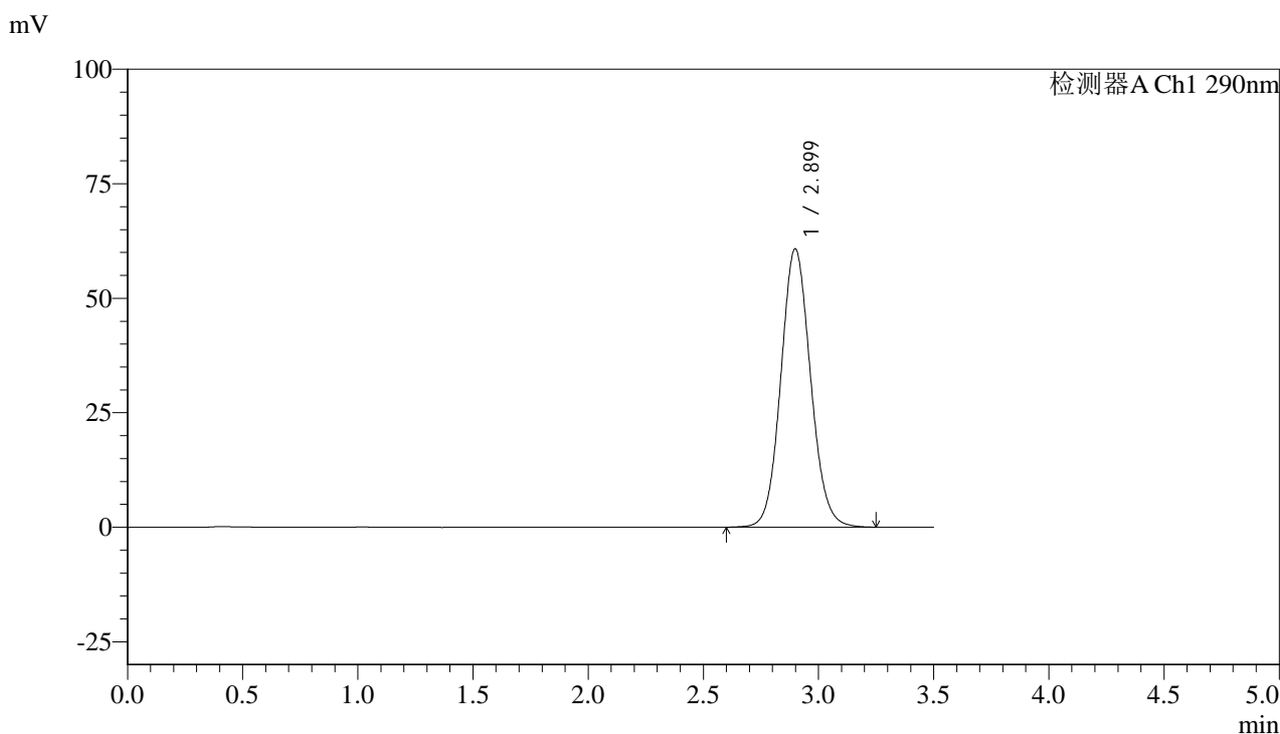


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-402-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:54:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.899	546121	100.000	60763	2444	1.091	--
总计		546121	100.000	60763			



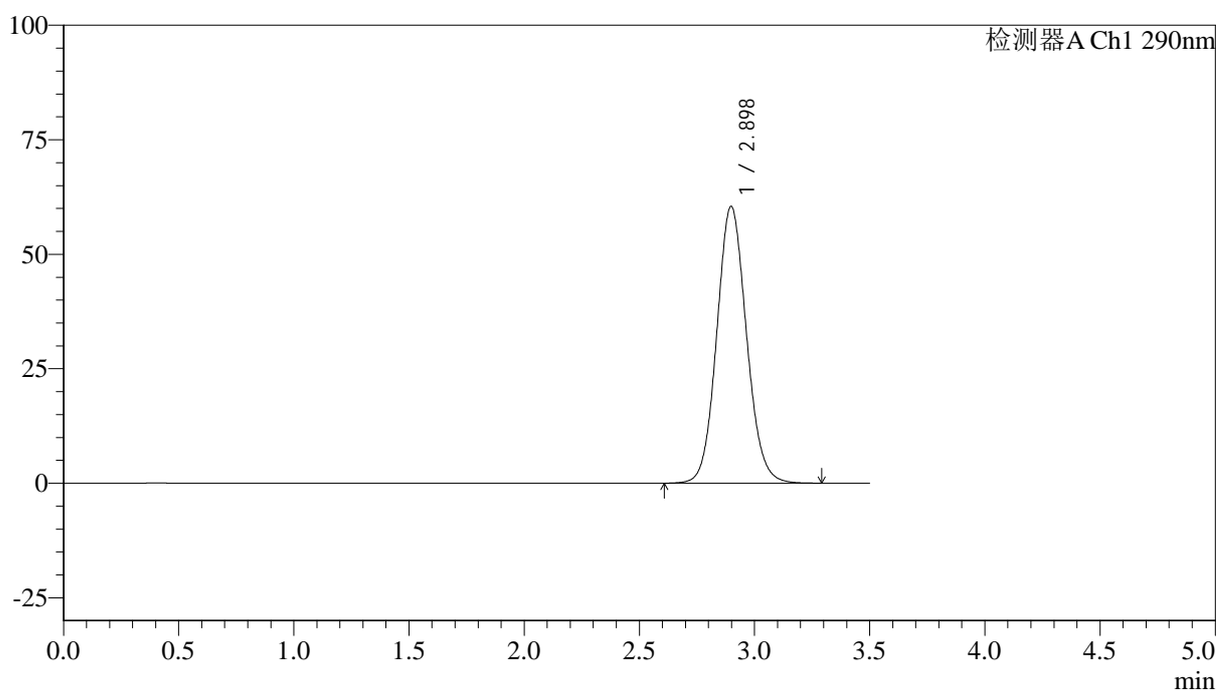
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-403-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 03:58:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.898	542786	100.000	60437	2442	1.092	--
总计		542786	100.000	60437			

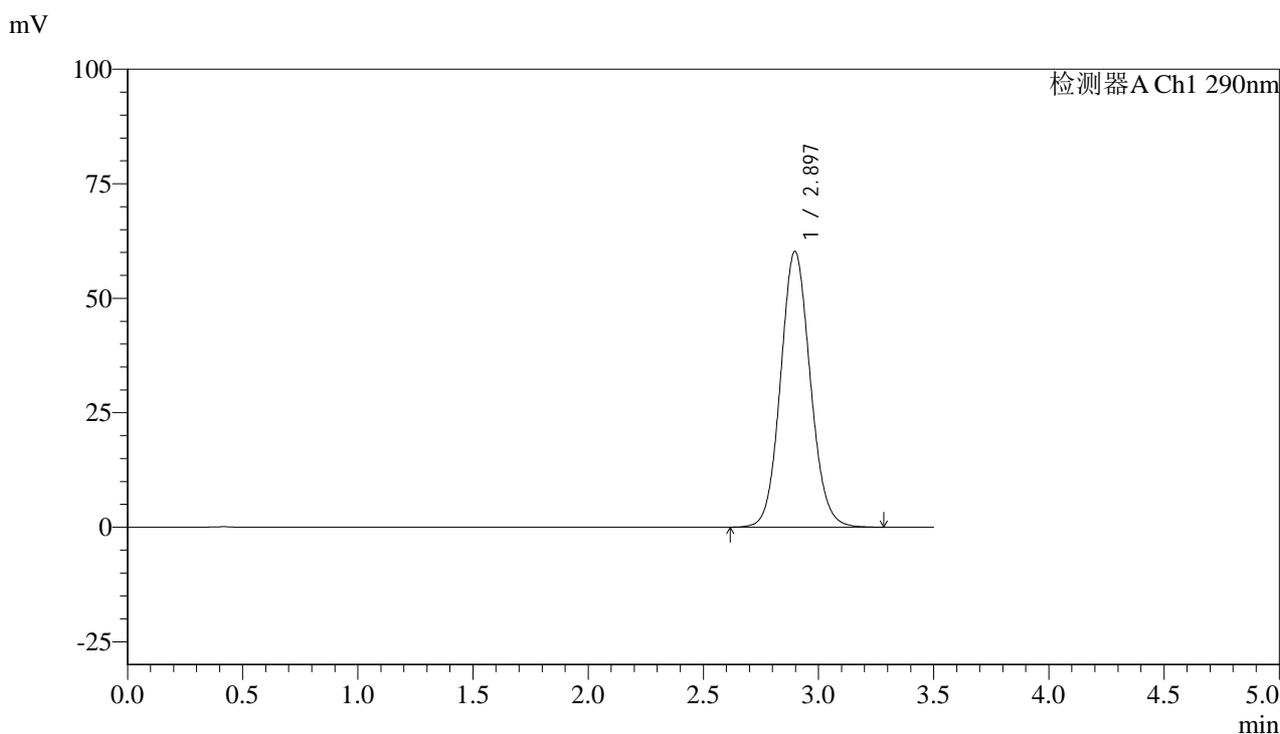


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-404-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 04:02:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.897	540760	100.000	60227	2445	1.091	--
总计		540760	100.000	60227			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-405-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 04:06:08

实验者: jiangjinwei

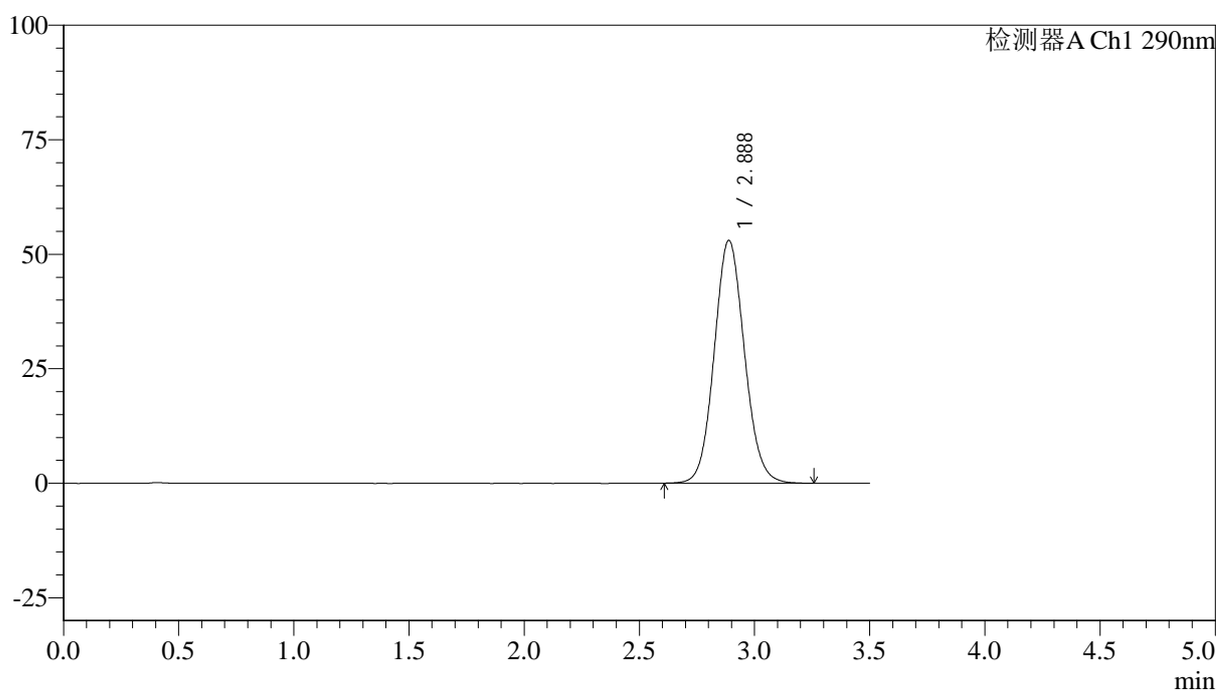
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:51:58

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.888	484508	100.000	53046	2342	1.089	--
总计		484508	100.000	53046			



# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-406-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 04:10:02

实验者: jiangjinwei

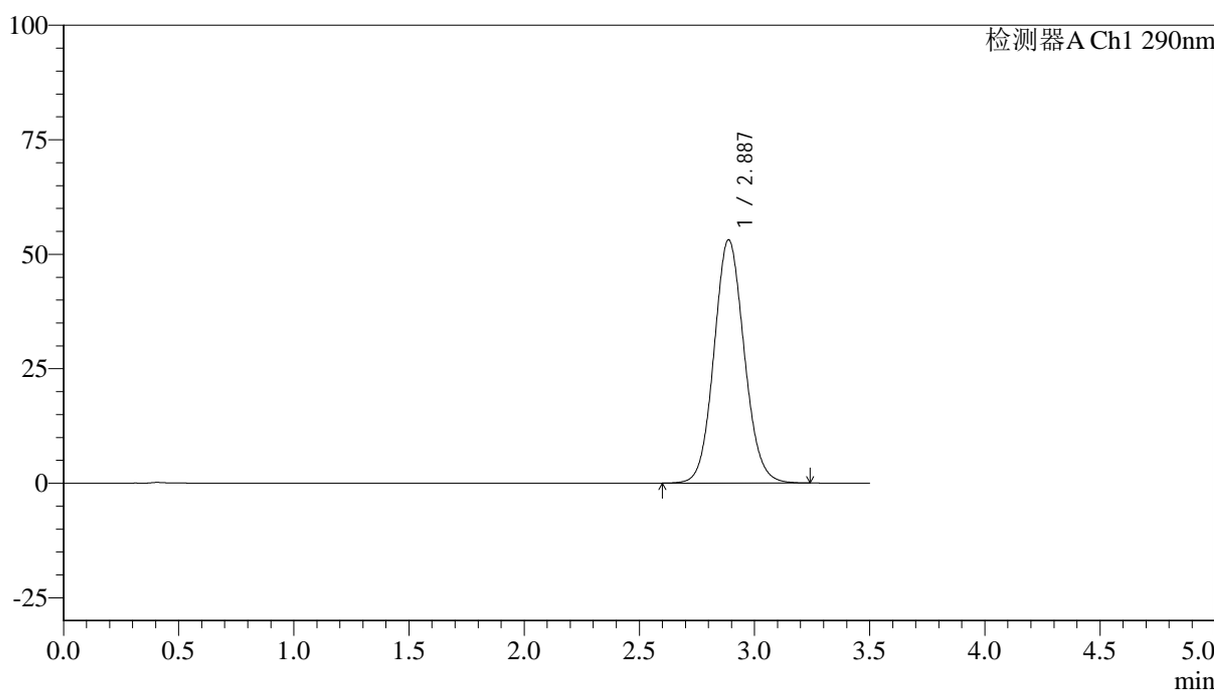
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.887	485161	100.000	53132	2340	1.089	--
总计		485161	100.000	53132			



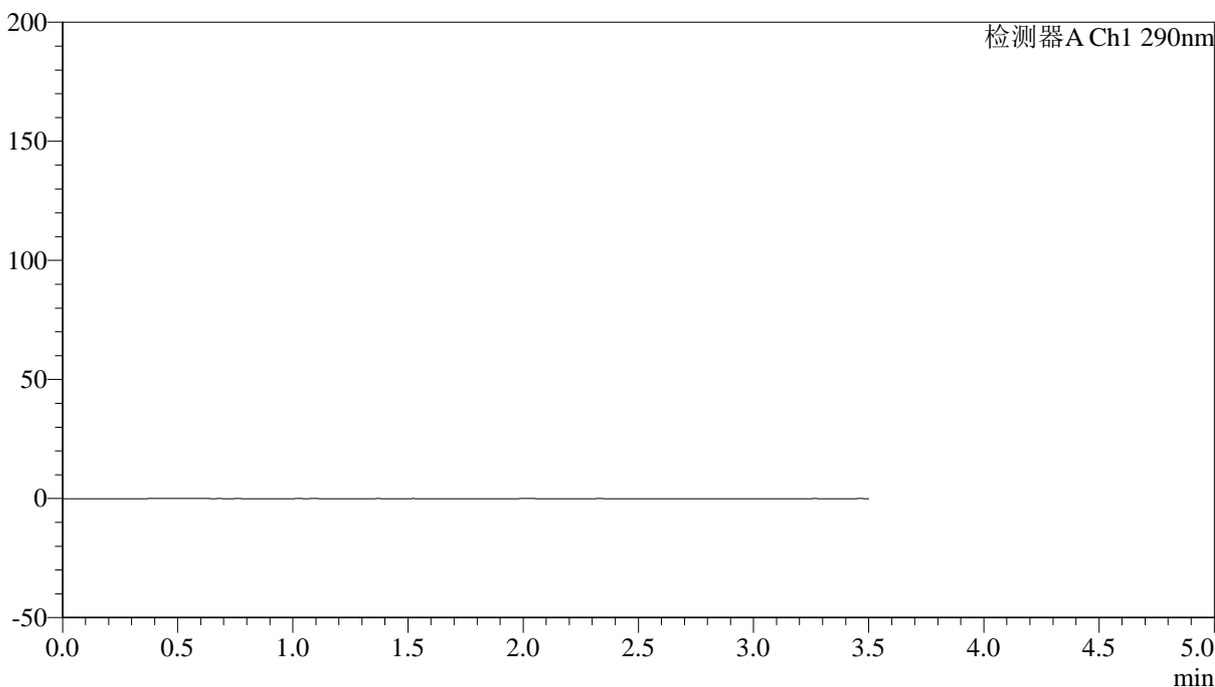
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-407-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 04:13:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:52:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

## &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 - 29-4/29-408-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 04:17:46

实验者: jiangjinwei

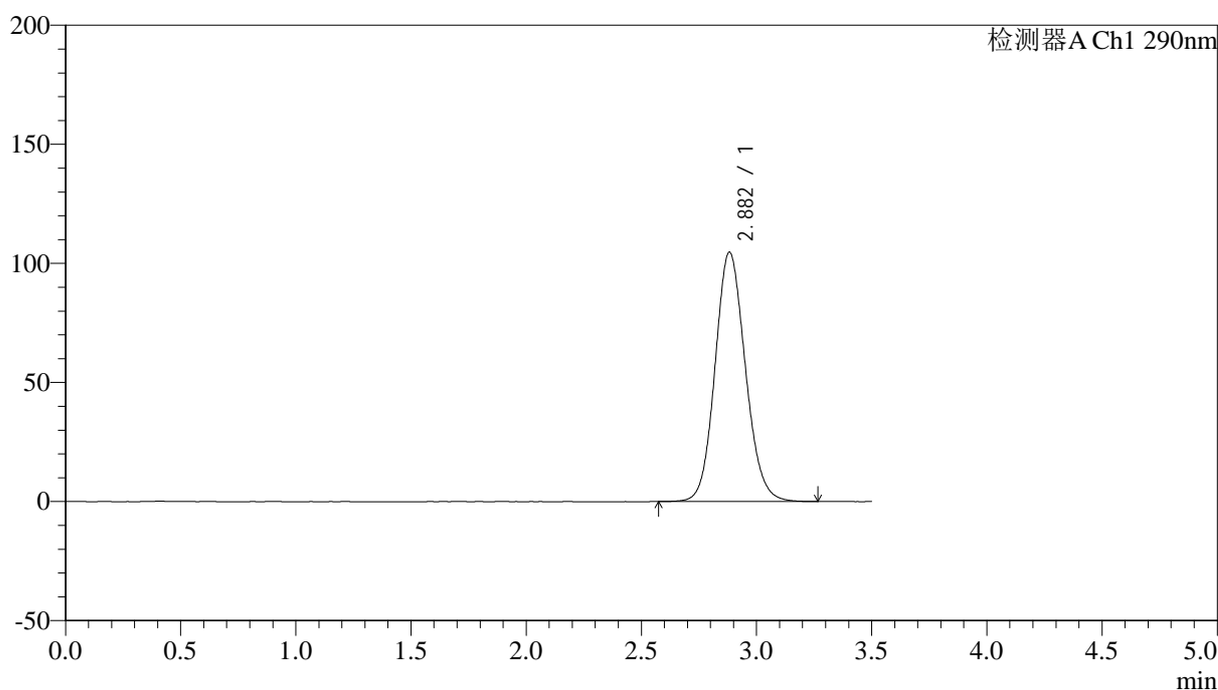
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	2.882	958852	100.000	104670	2324	1.116	--
总计		958852	100.000	104670			



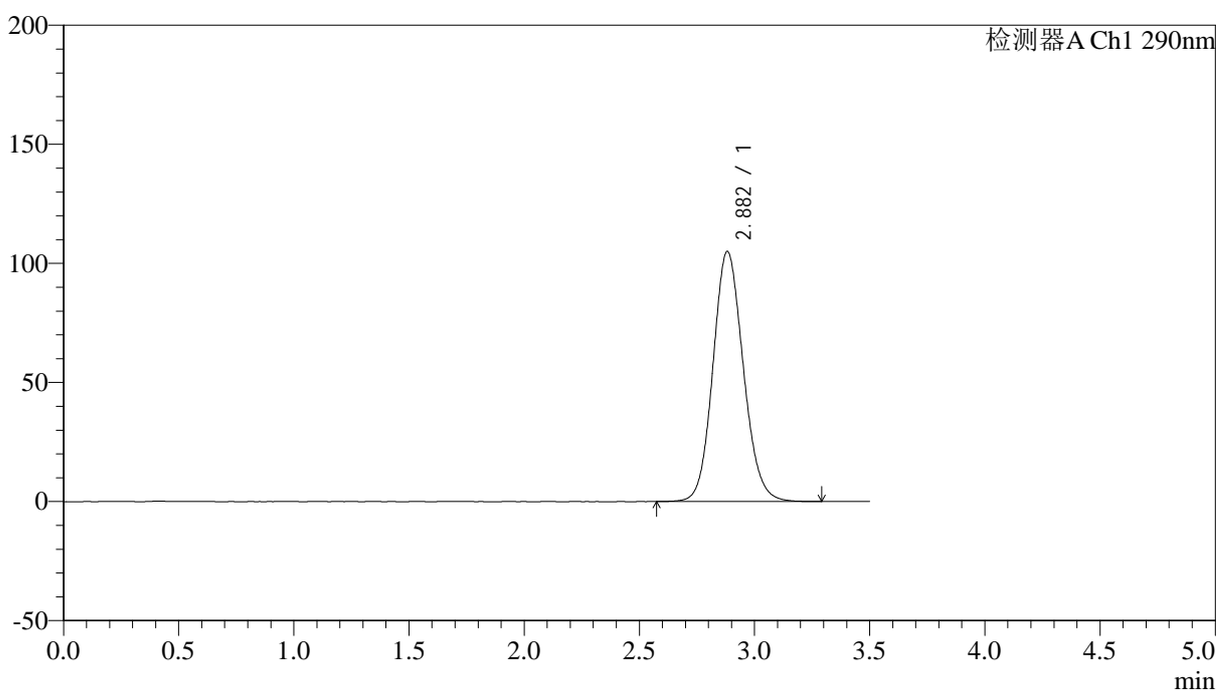
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-409-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 04:21:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.882	962067	100.000	105000	2321	1.117	--
总计		962067	100.000	105000			

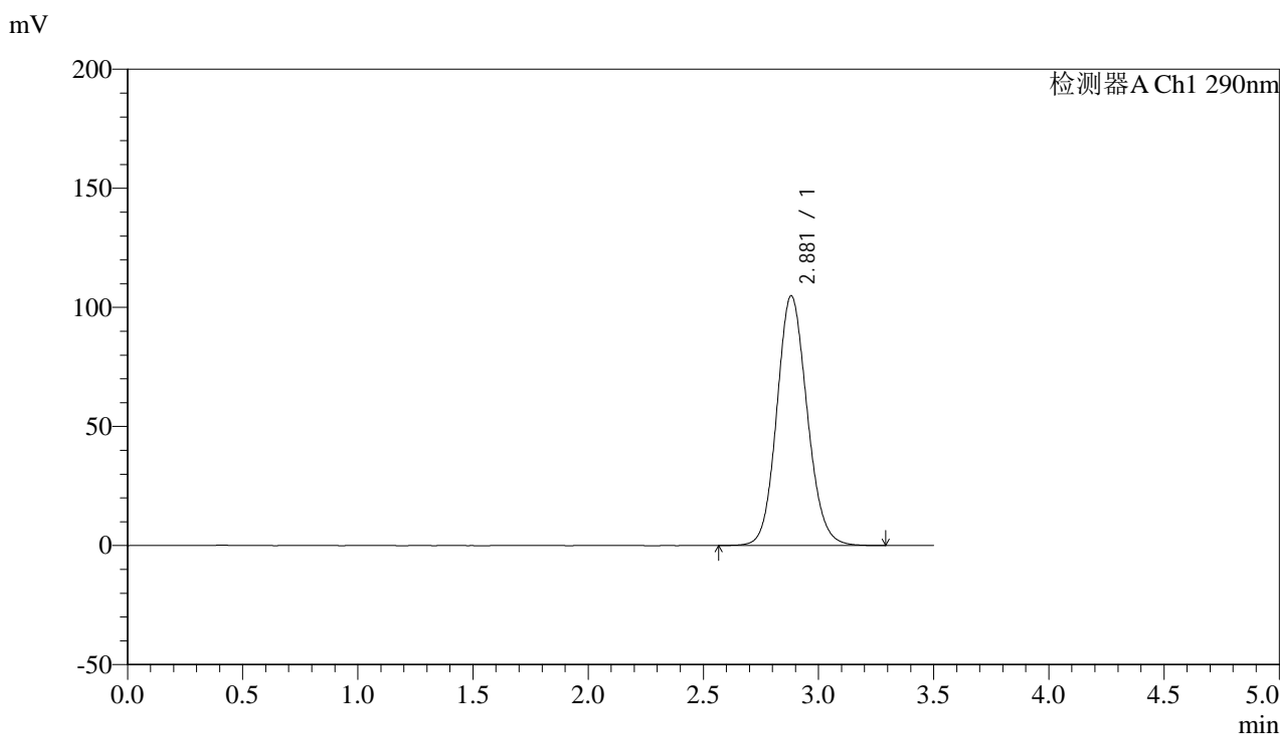


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-410-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 04:25:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.881	962405	100.000	104903	2318	1.116	--
总计		962405	100.000	104903			

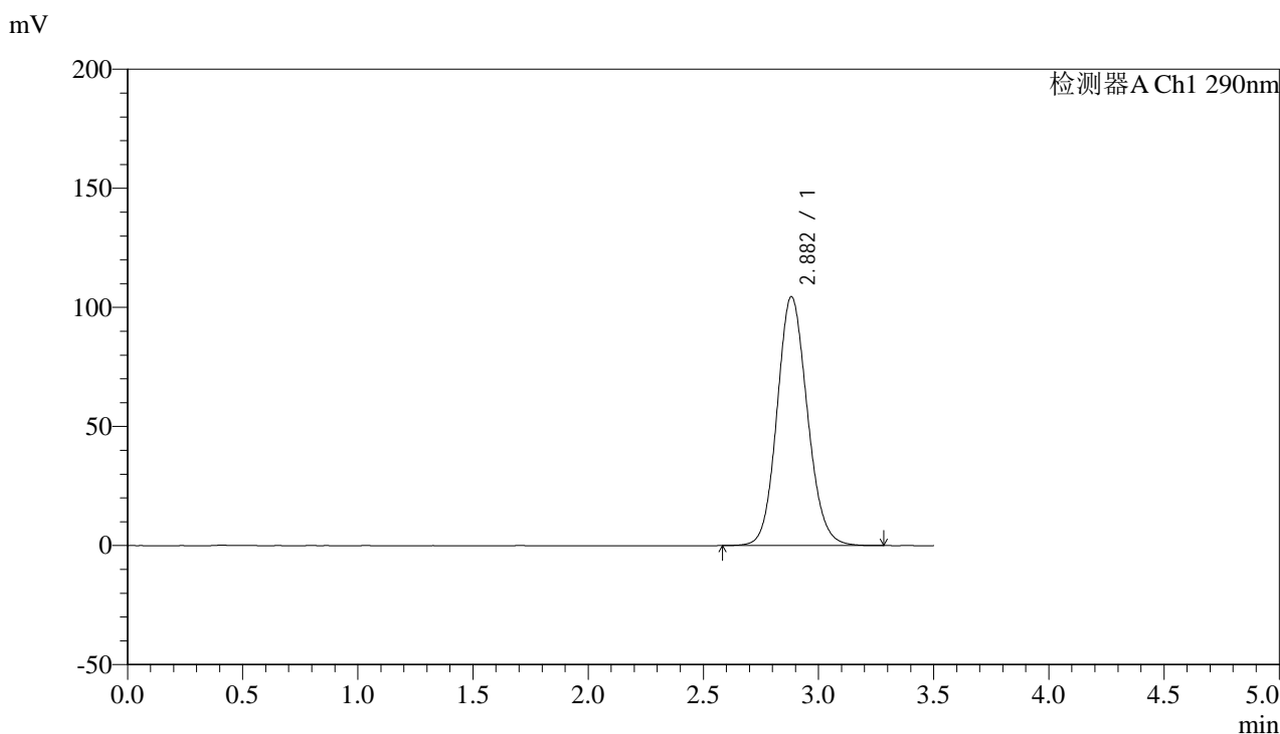


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-411-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 04:29:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.882	958103	100.000	104507	2320	1.116	--
总计		958103	100.000	104507			



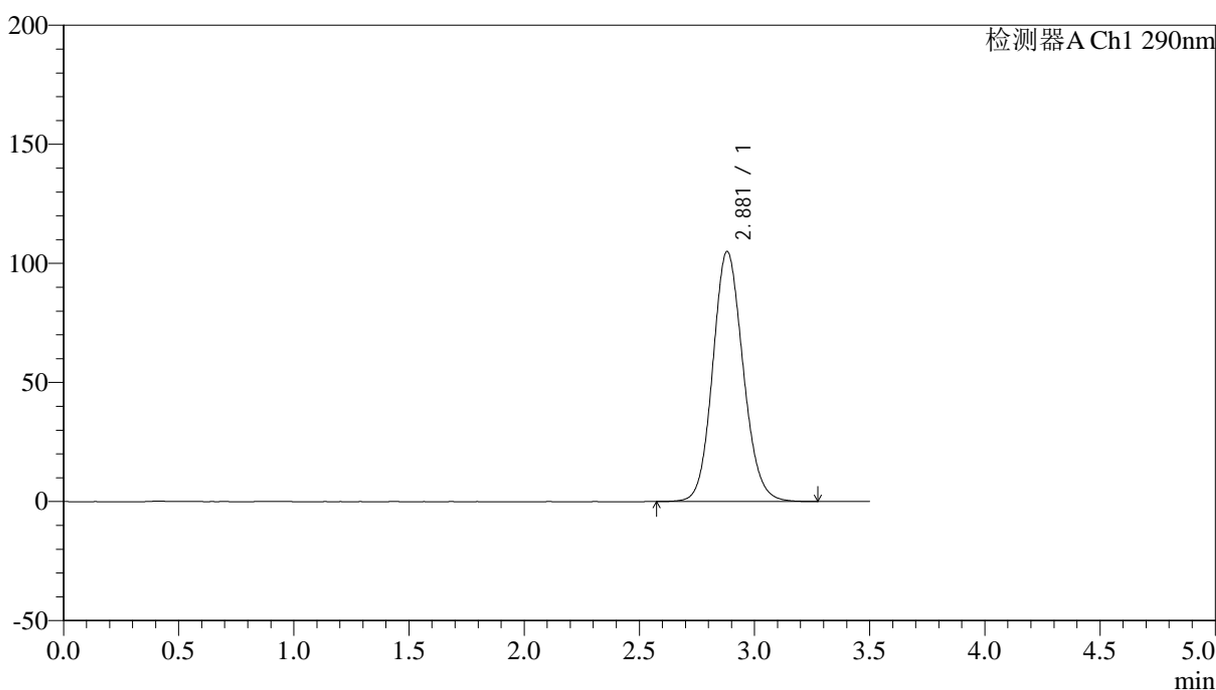
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-412-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 04:33:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.881	961984	100.000	105026	2319	1.115	--
总计		961984	100.000	105026			



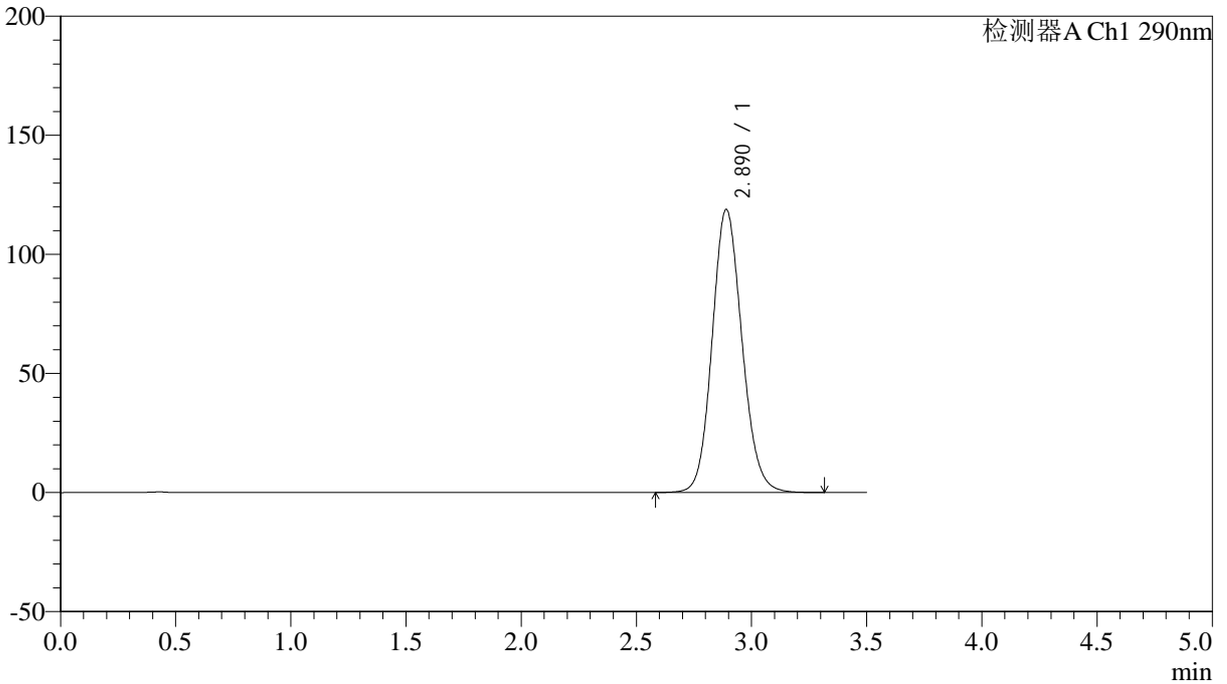
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-413-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 04:37:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.890	1071867	100.000	118846	2414	1.122	--
总计		1071867	100.000	118846			

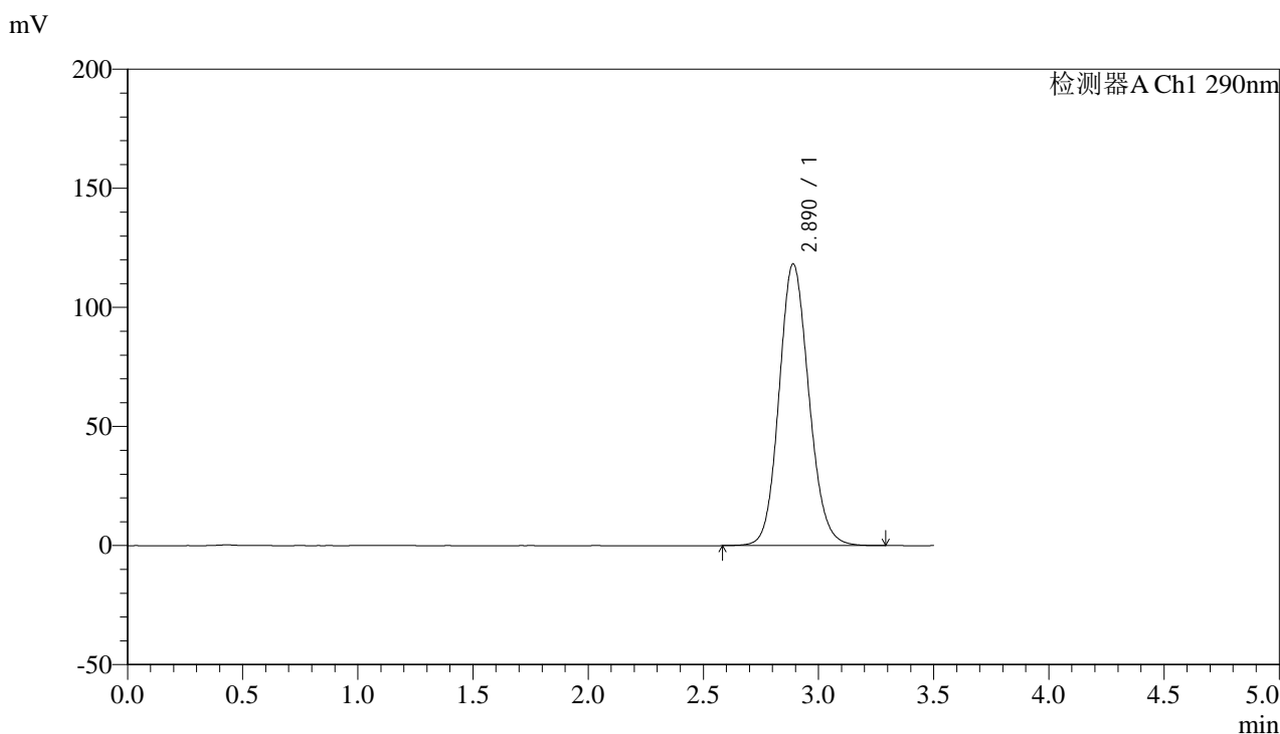


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-414-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 04:40:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.890	1066511	100.000	118296	2416	1.122	--
总计		1066511	100.000	118296			



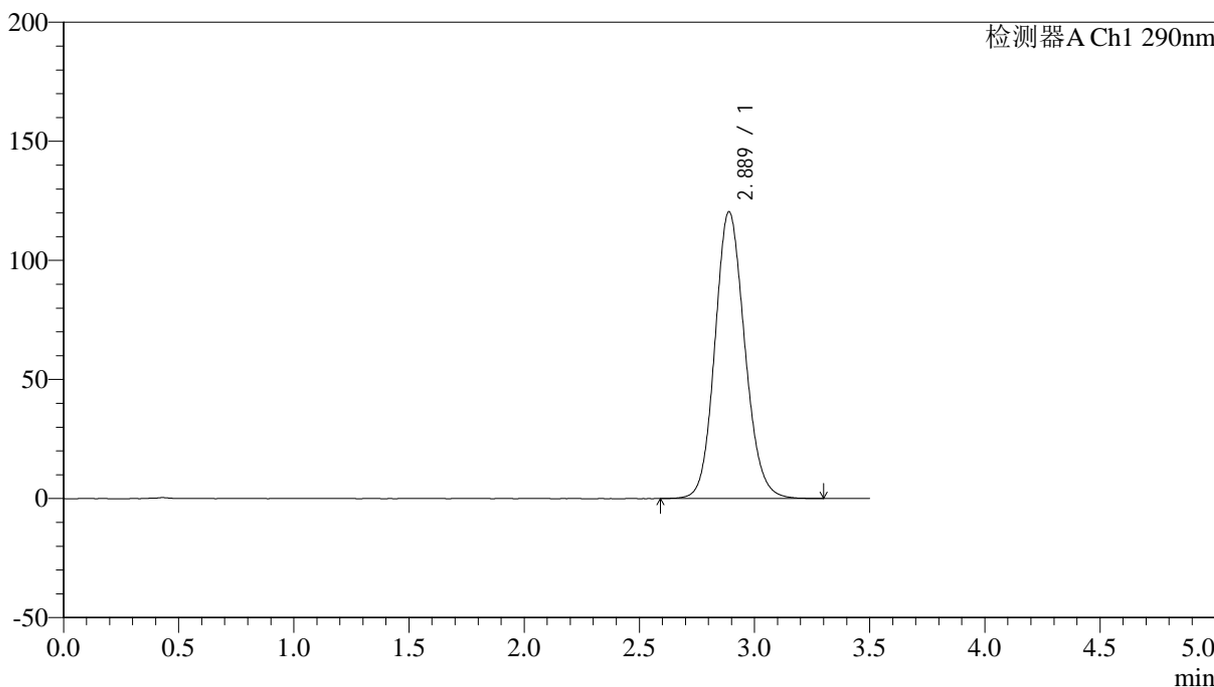
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-415-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 04:44:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.889	1085238	100.000	120459	2414	1.124	--
总计		1085238	100.000	120459			

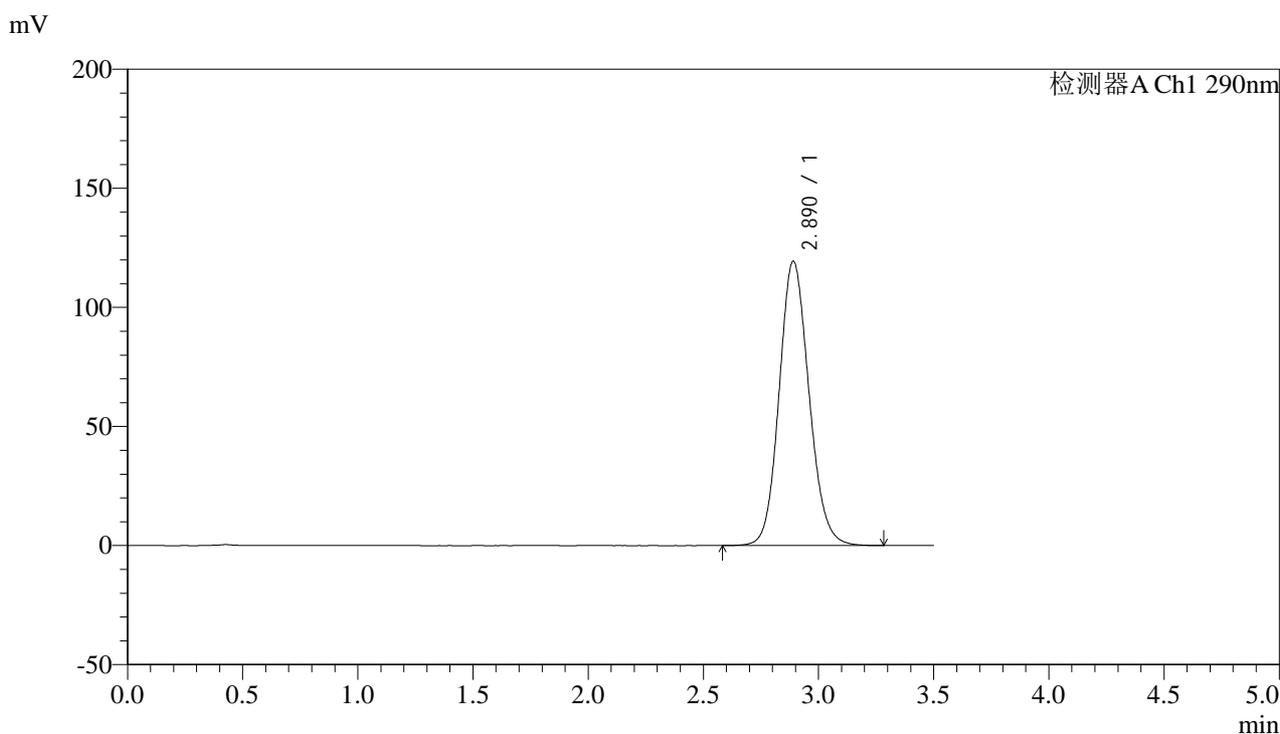


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-416-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 04:48:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.890	1076704	100.000	119381	2415	1.122	--
总计		1076704	100.000	119381			

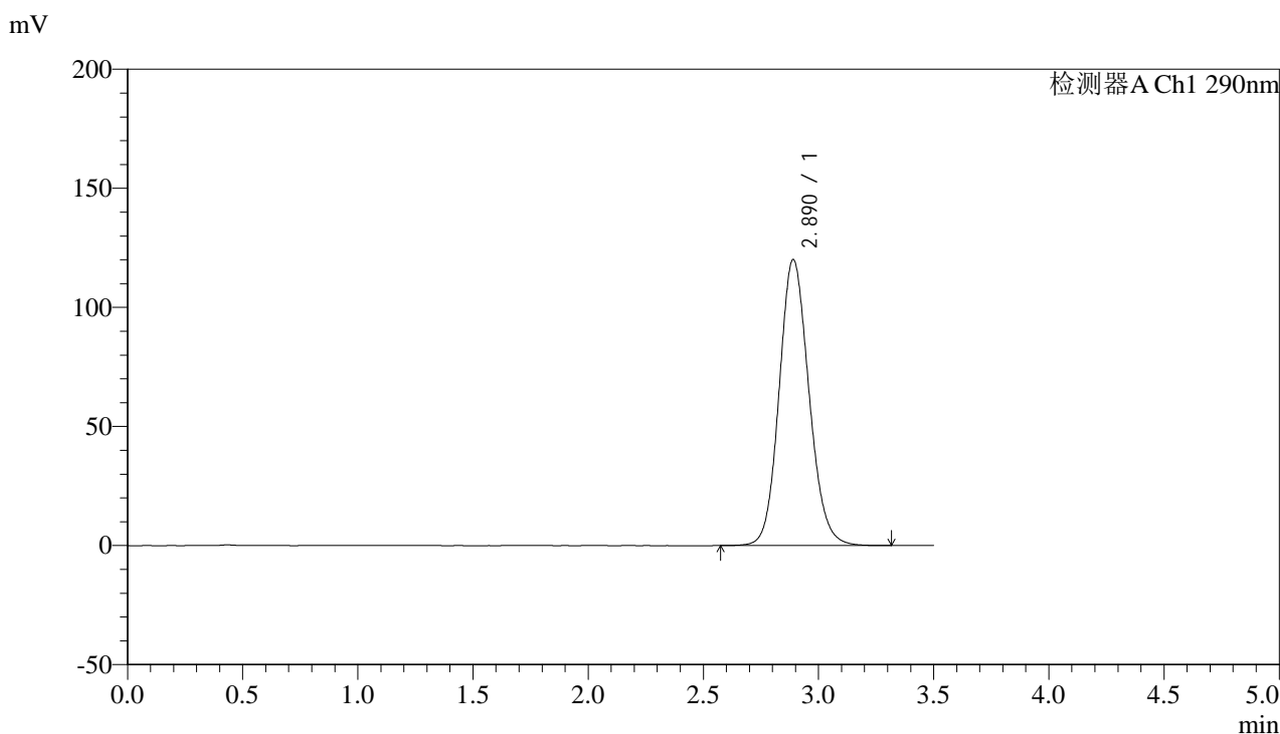


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-417-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 04:52:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.890	1083111	100.000	120103	2415	1.124	--
总计		1083111	100.000	120103			

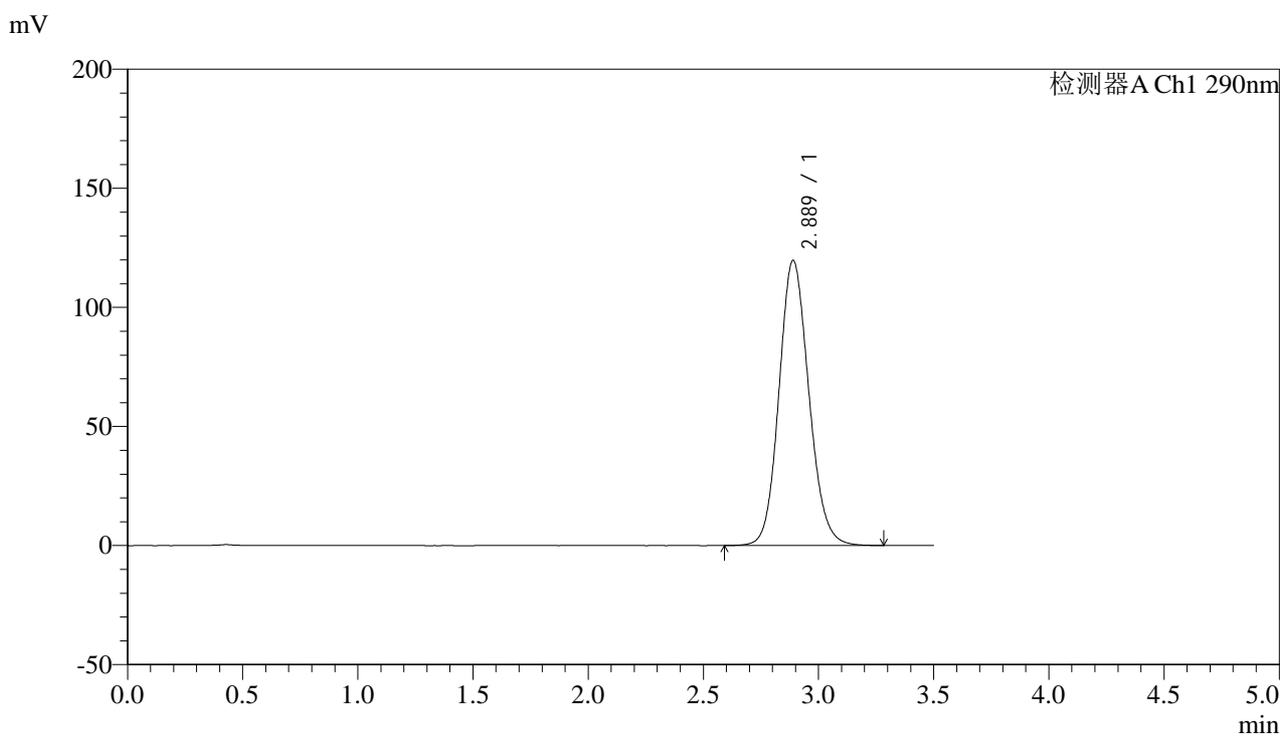


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-418-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 04:56:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.889	1079485	100.000	119743	2412	1.124	--
总计		1079485	100.000	119743			

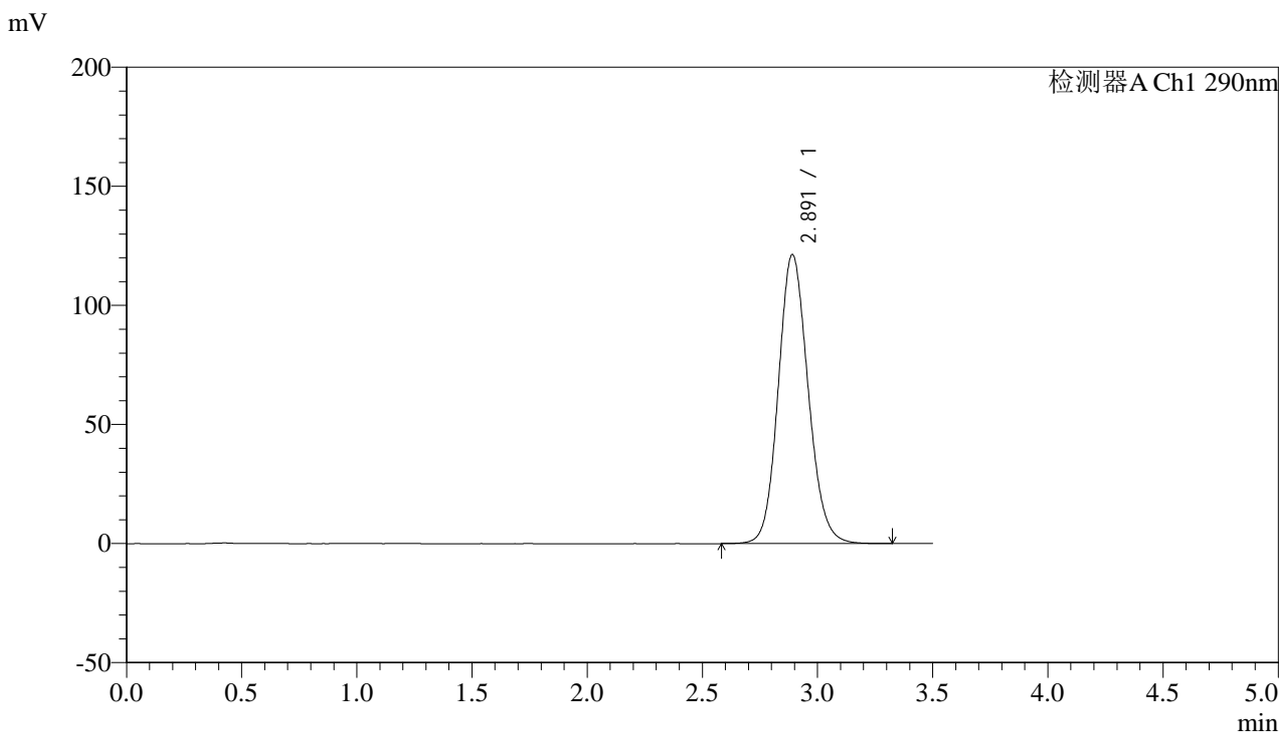


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-419-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 05:00:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.891	1095330	100.000	121332	2414	1.124	--
总计		1095330	100.000	121332			

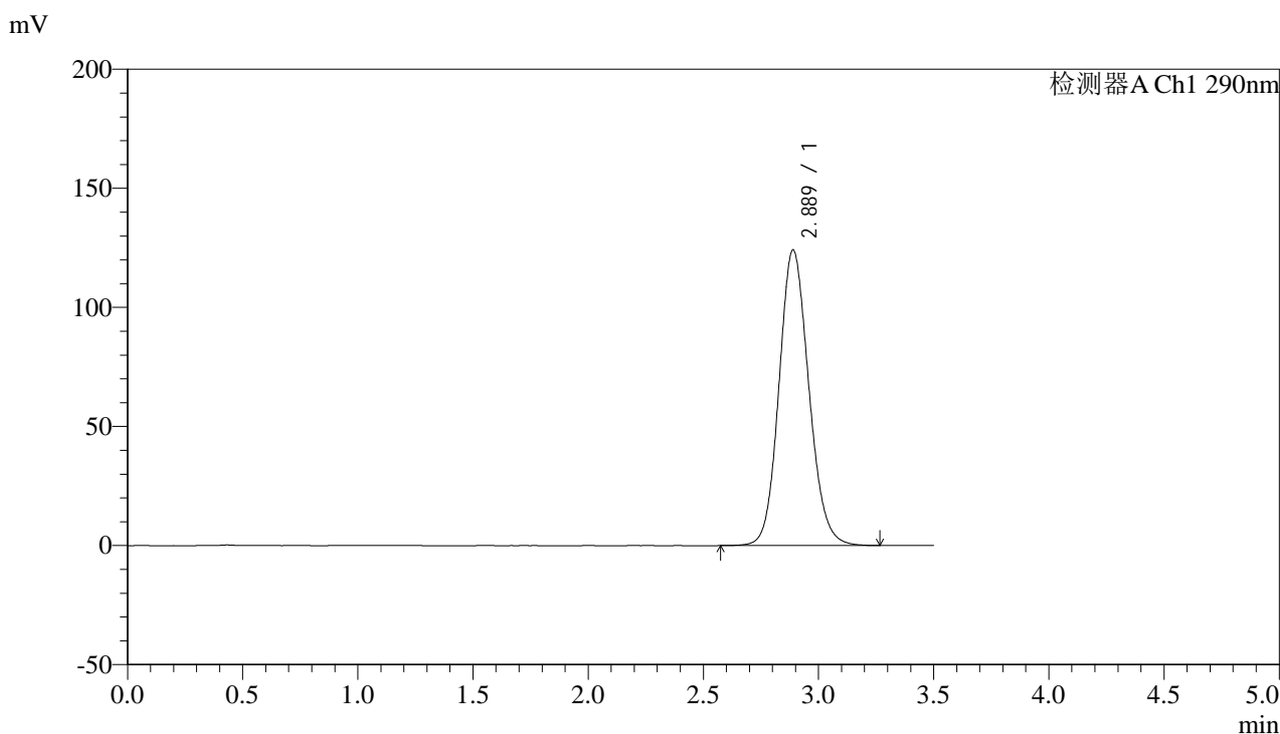


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-420-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 05:04:06 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.889	1119067	100.000	124141	2412	1.126	--
总计		1119067	100.000	124141			

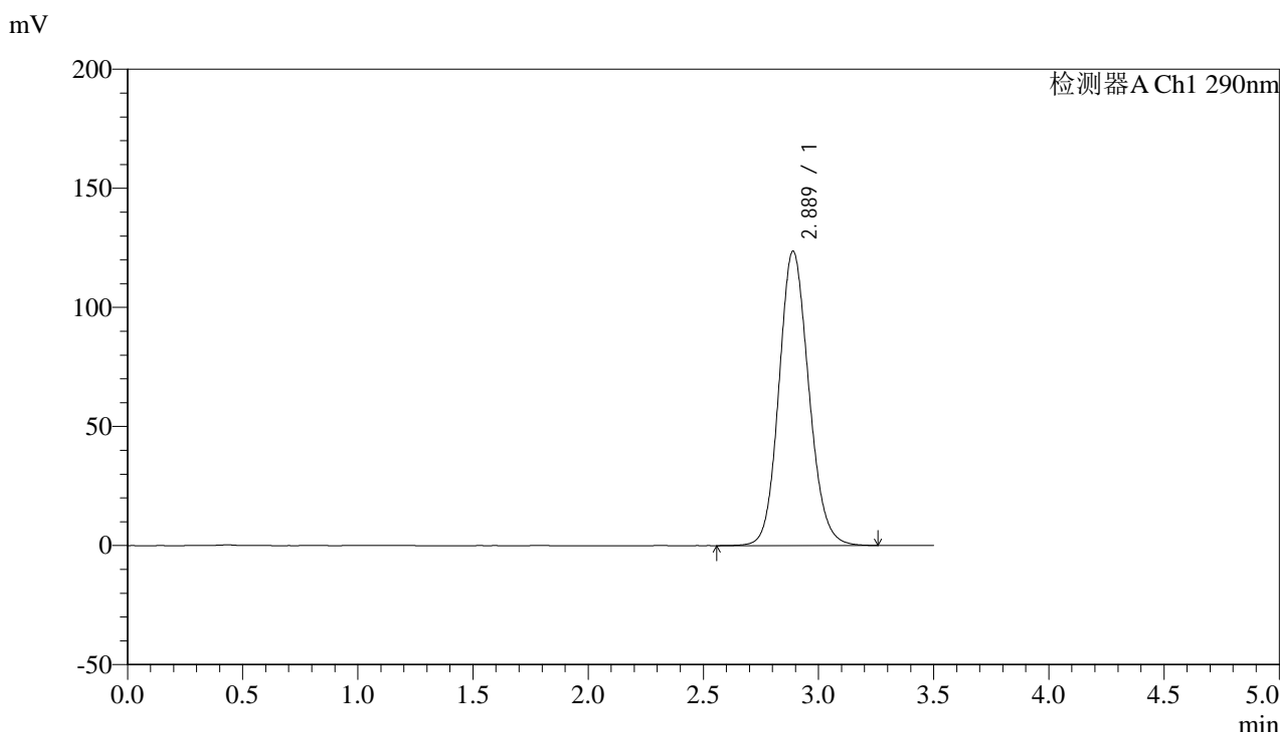


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-421-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 05:07:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.889	1114954	100.000	123658	2414	1.125	--
总计		1114954	100.000	123658			

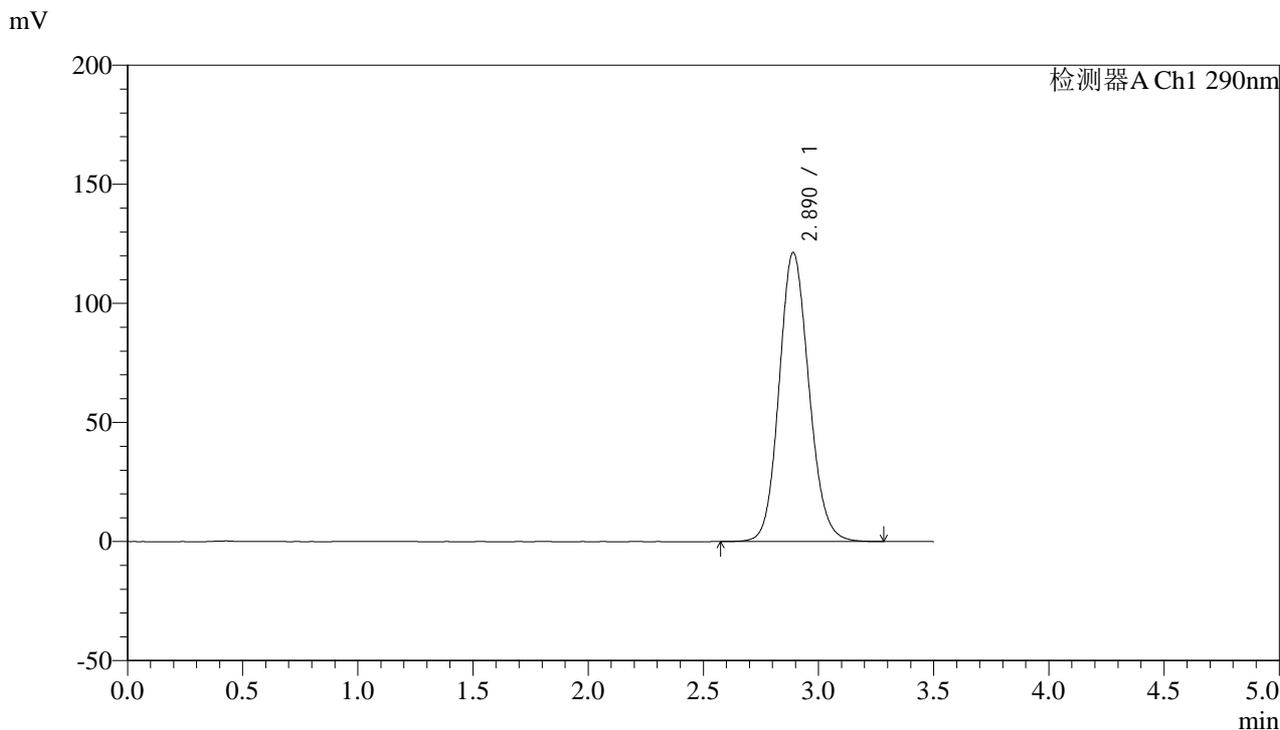


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-422-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 05:11:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.890	1094184	100.000	121350	2413	1.123	--
总计		1094184	100.000	121350			



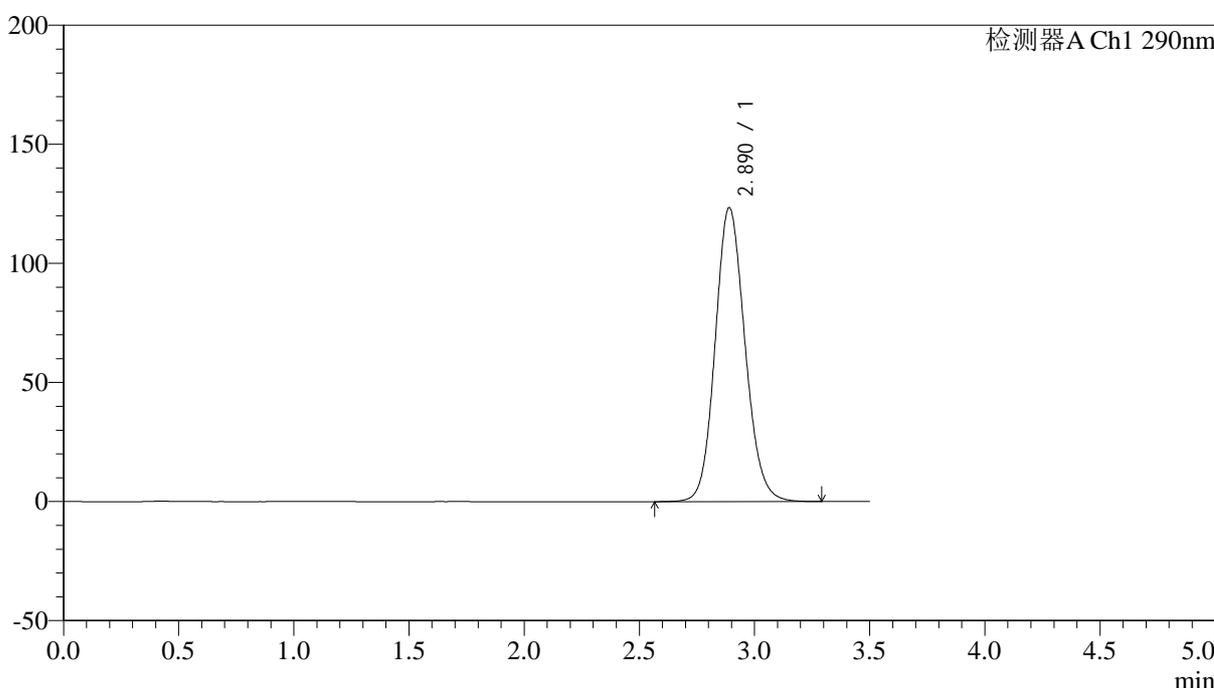
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-423-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 05:15:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.890	1113467	100.000	123408	2414	1.125	--
总计		1113467	100.000	123408			



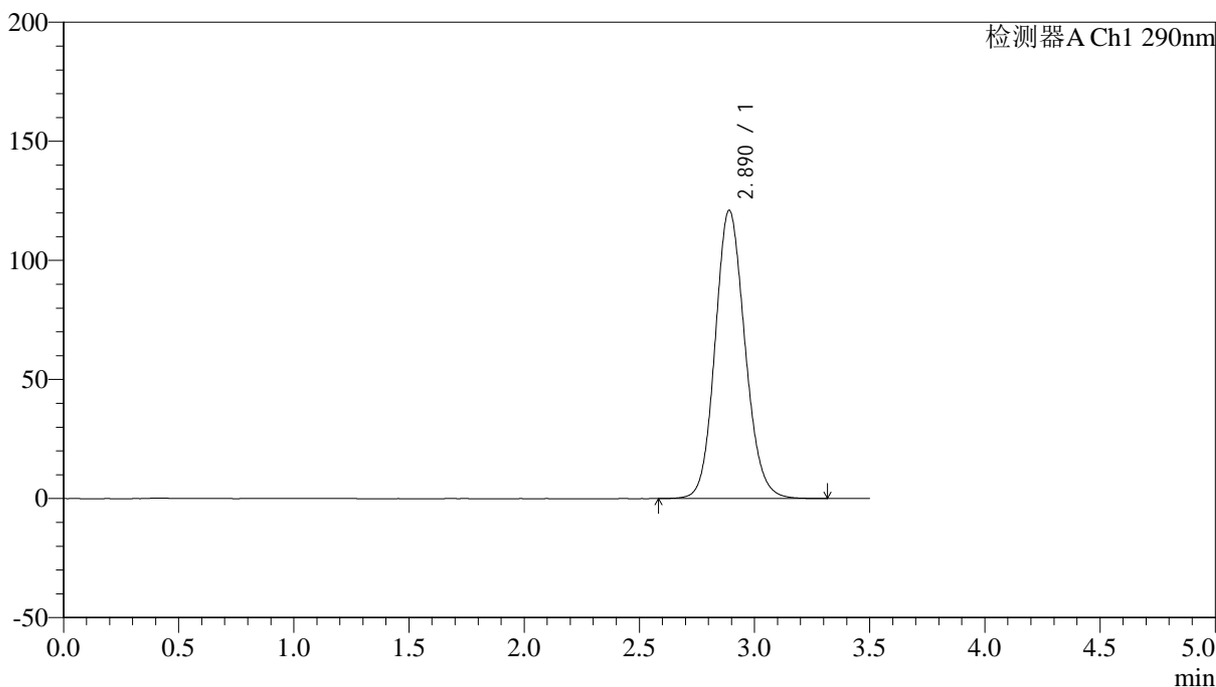
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-424-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 05:19:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.890	1091985	100.000	121031	2414	1.124	--
总计		1091985	100.000	121031			

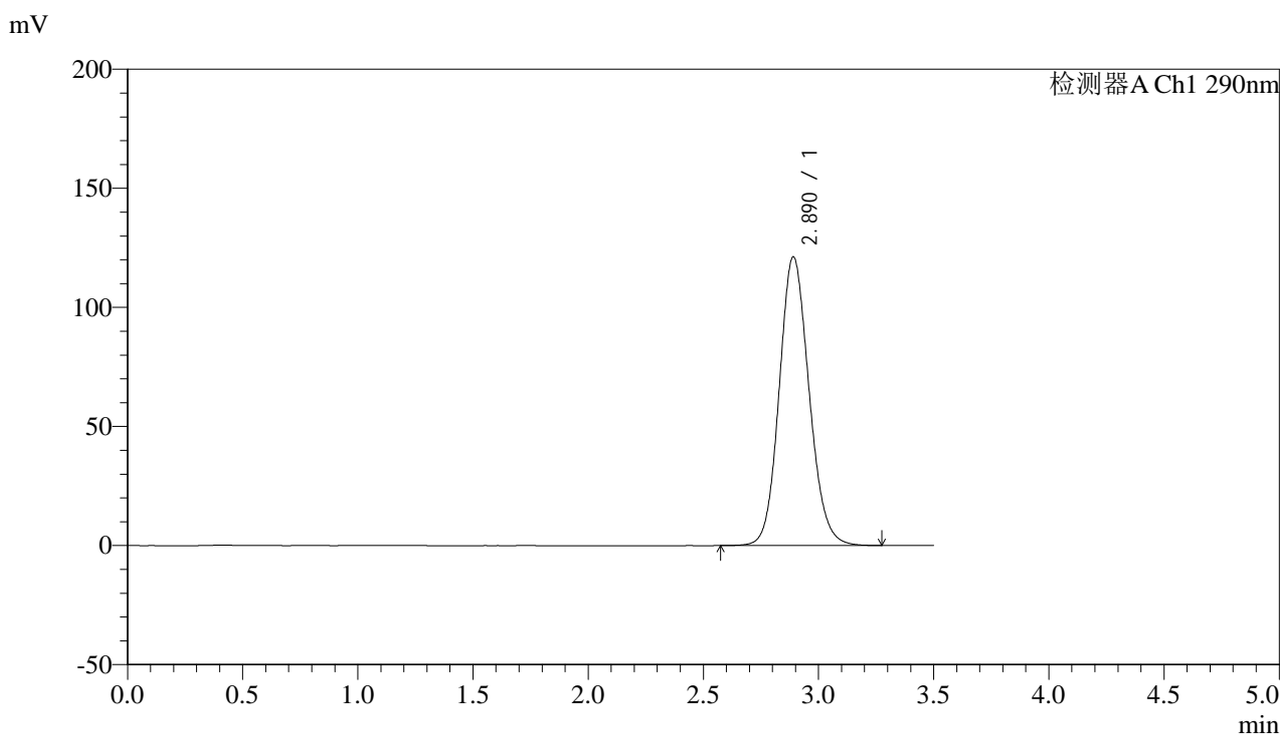


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-425-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 05:23:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:52:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.890	1093263	100.000	121206	2416	1.124	--
总计		1093263	100.000	121206			

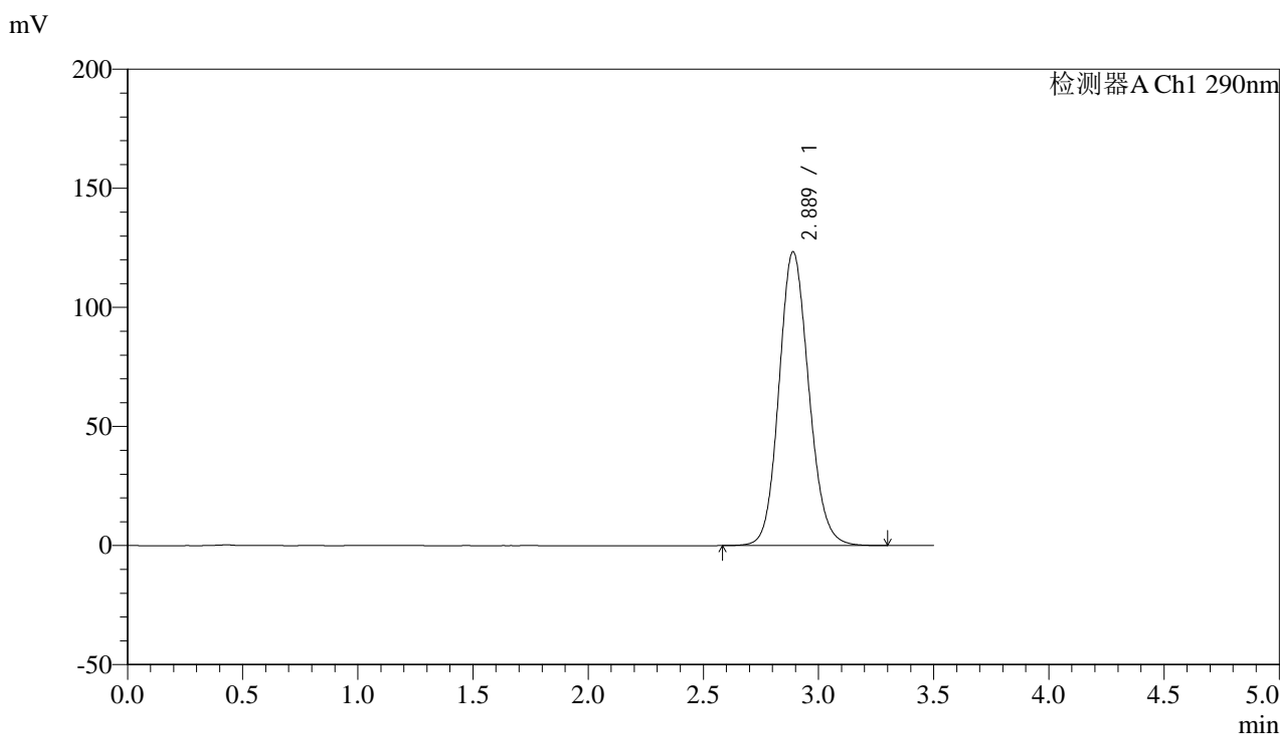


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-426-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 05:27:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.889	1112651	100.000	123389	2414	1.126	--
总计		1112651	100.000	123389			

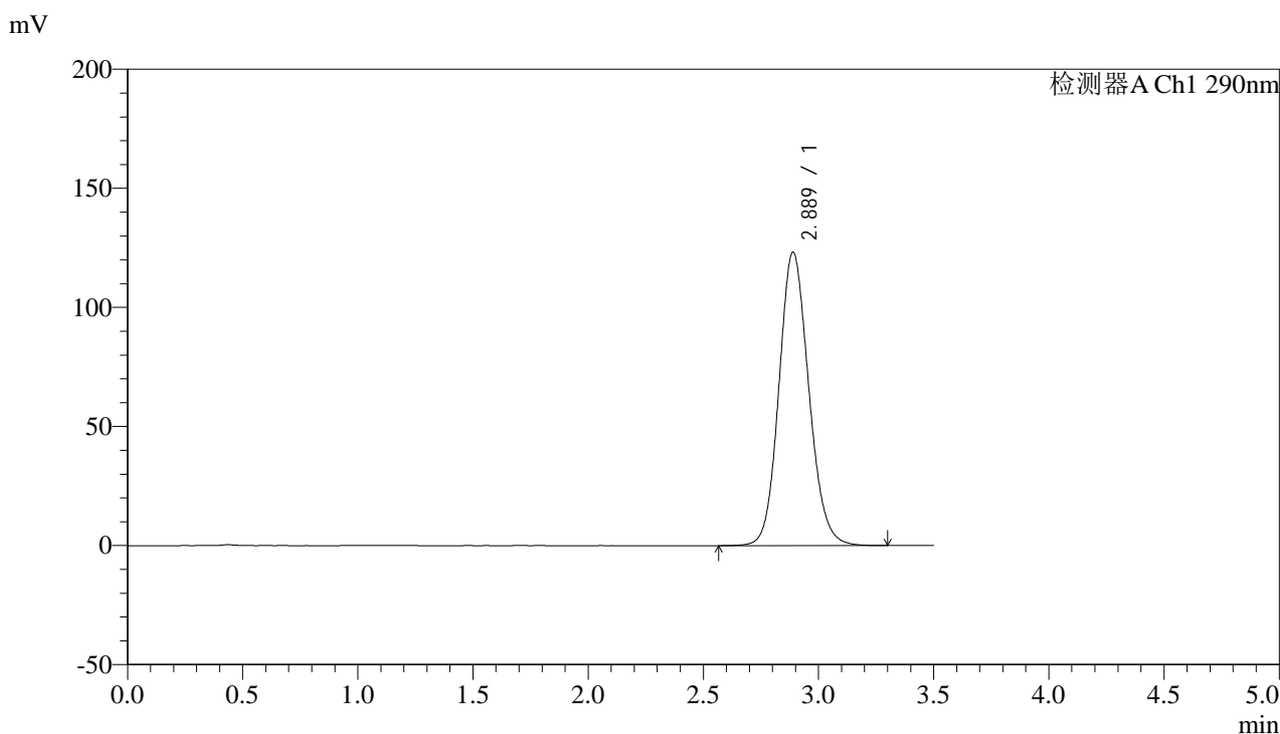


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-427-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 05:31:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.889	1110999	100.000	123224	2413	1.125	--
总计		1110999	100.000	123224			

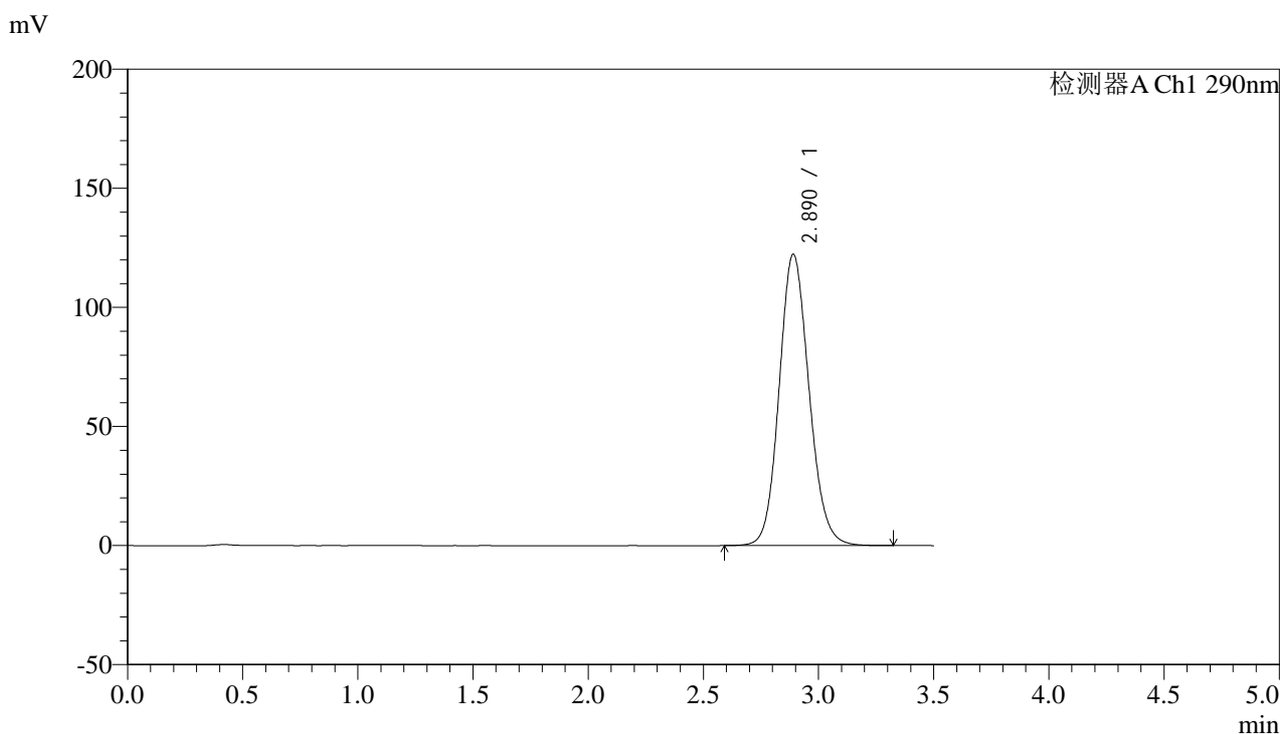


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-428-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 05:34:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.890	1103906	100.000	122322	2413	1.125	--
总计		1103906	100.000	122322			

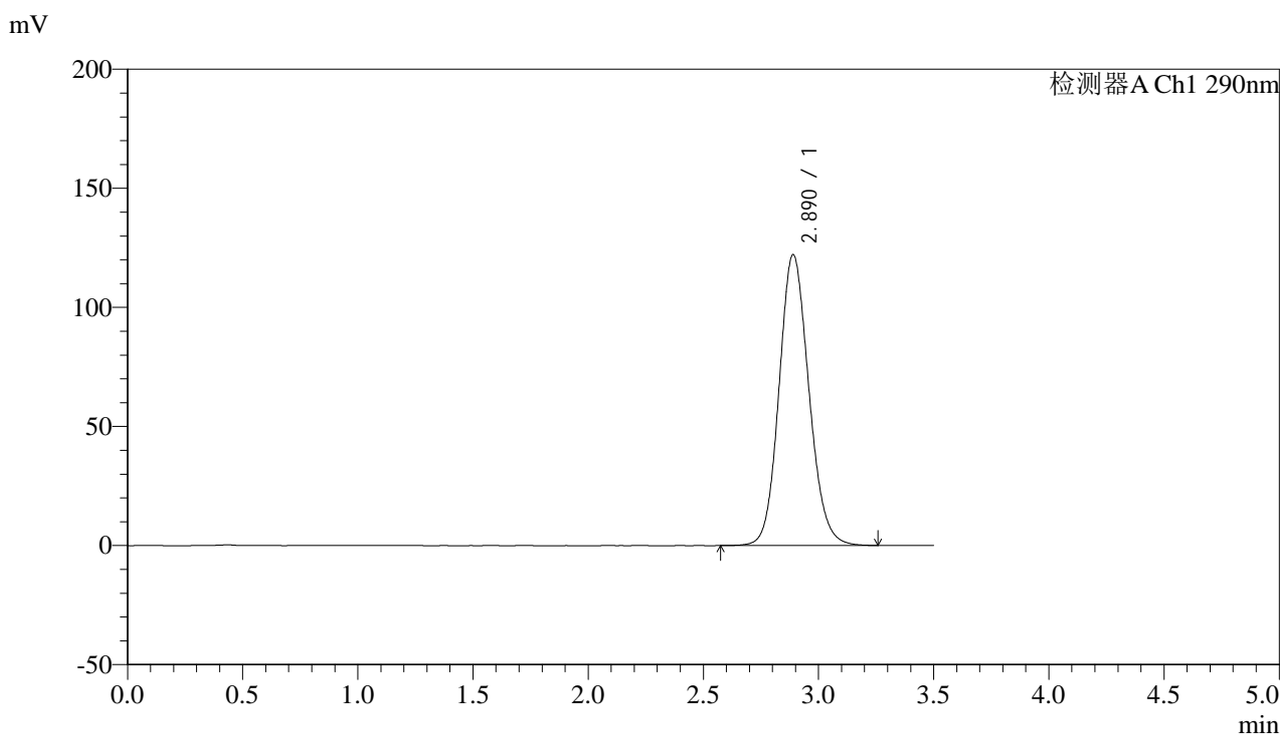


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-429-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 05:38:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.890	1101216	100.000	122167	2414	1.125	--
总计		1101216	100.000	122167			

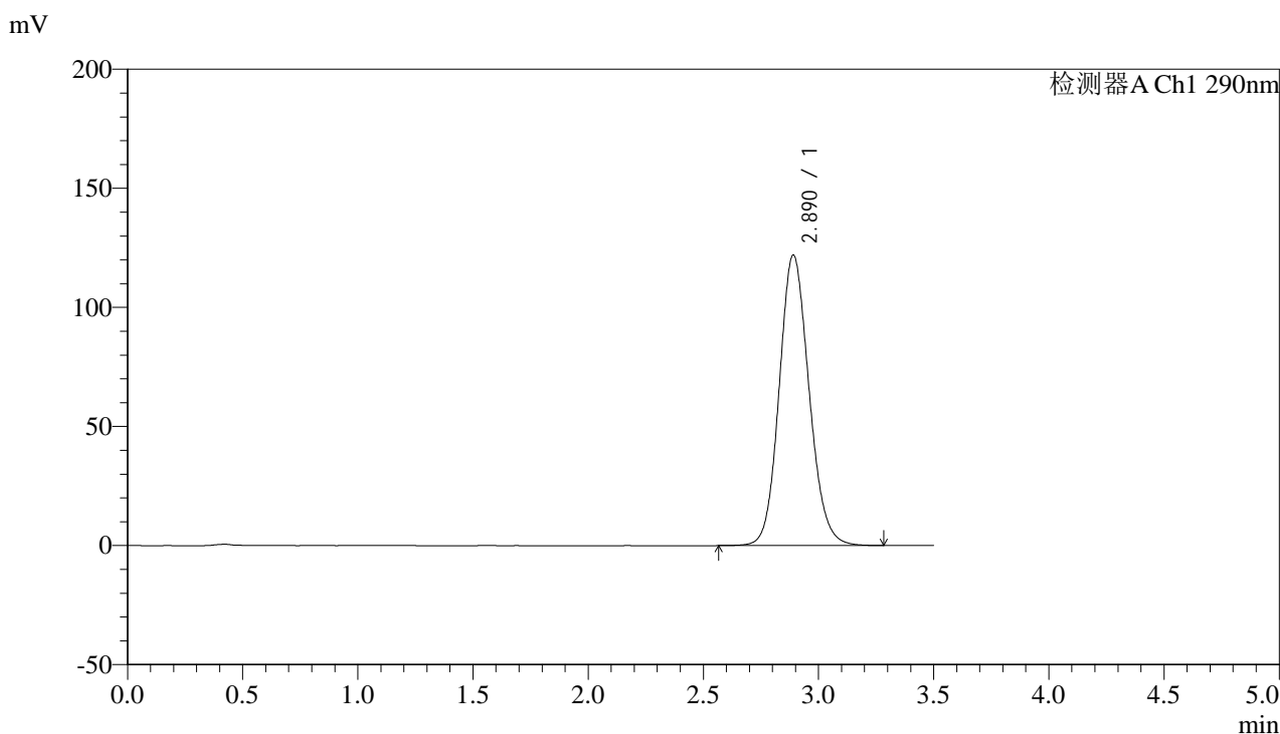


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-430-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 05:42:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.890	1101029	100.000	121990	2413	1.125	--
总计		1101029	100.000	121990			



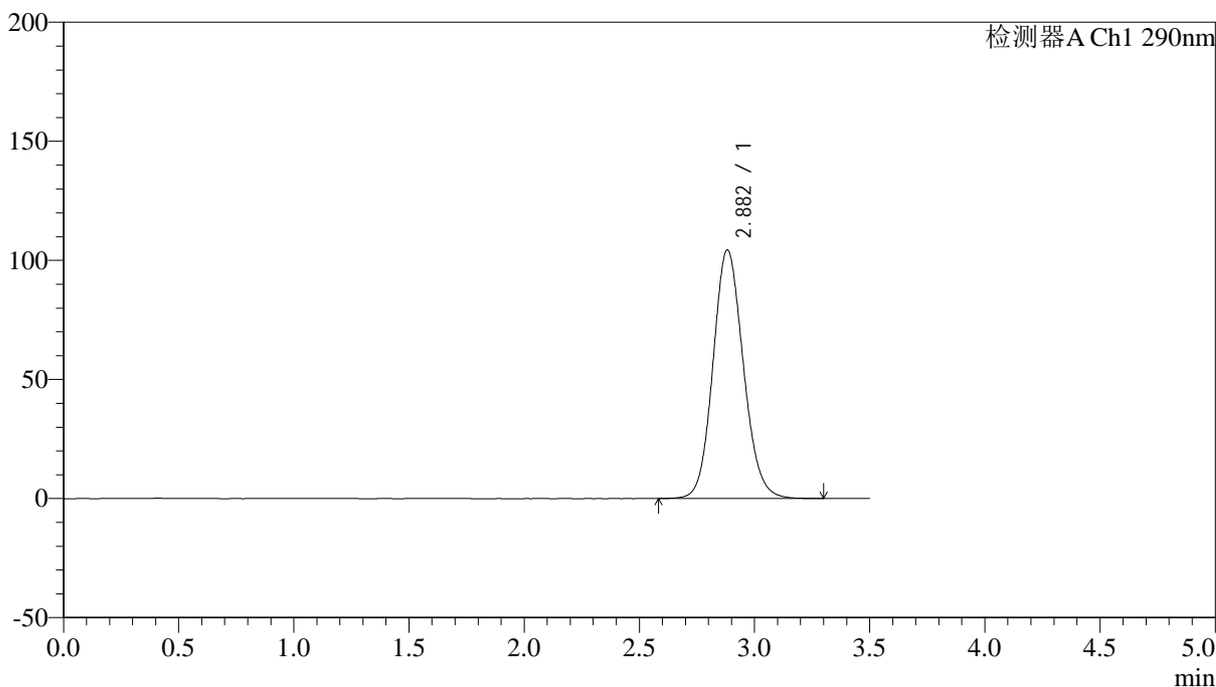
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-431-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 05:46:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.882	957528	100.000	104401	2317	1.117	--
总计		957528	100.000	104401			

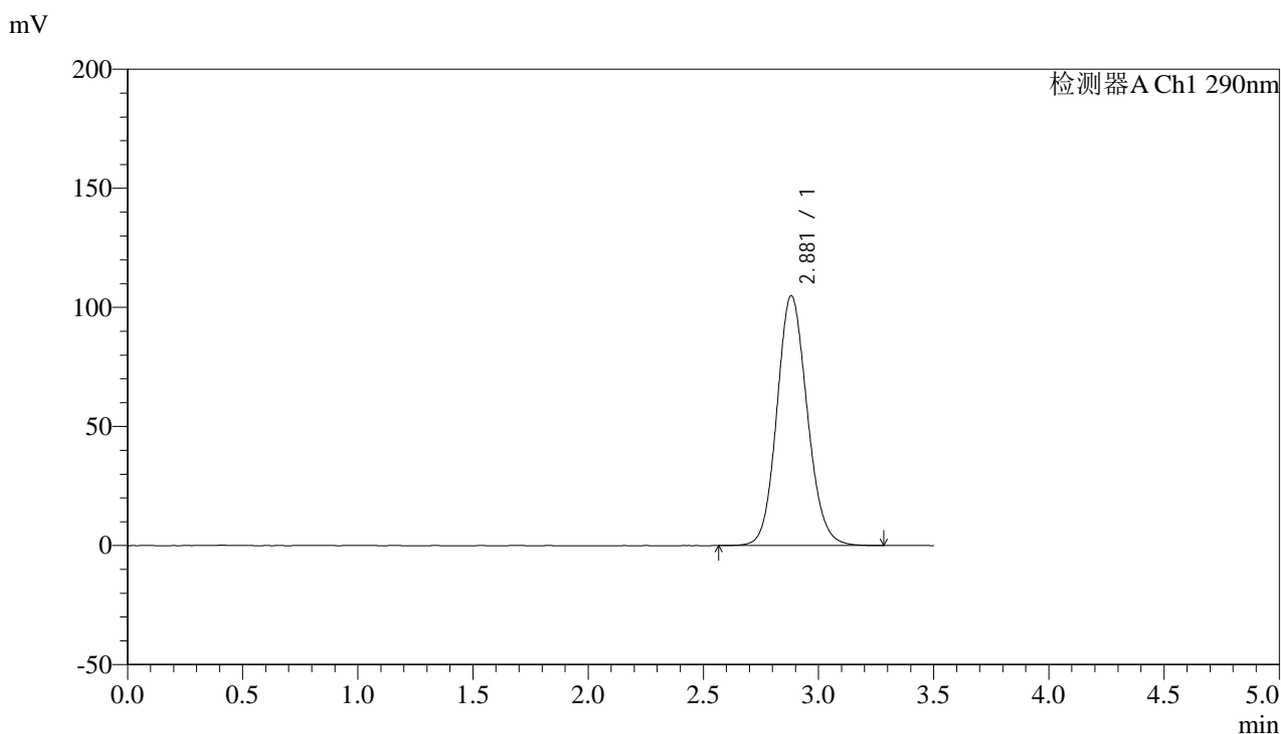


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-432-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 05:50:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.881	962836	100.000	104959	2319	1.117	--
总计		962836	100.000	104959			



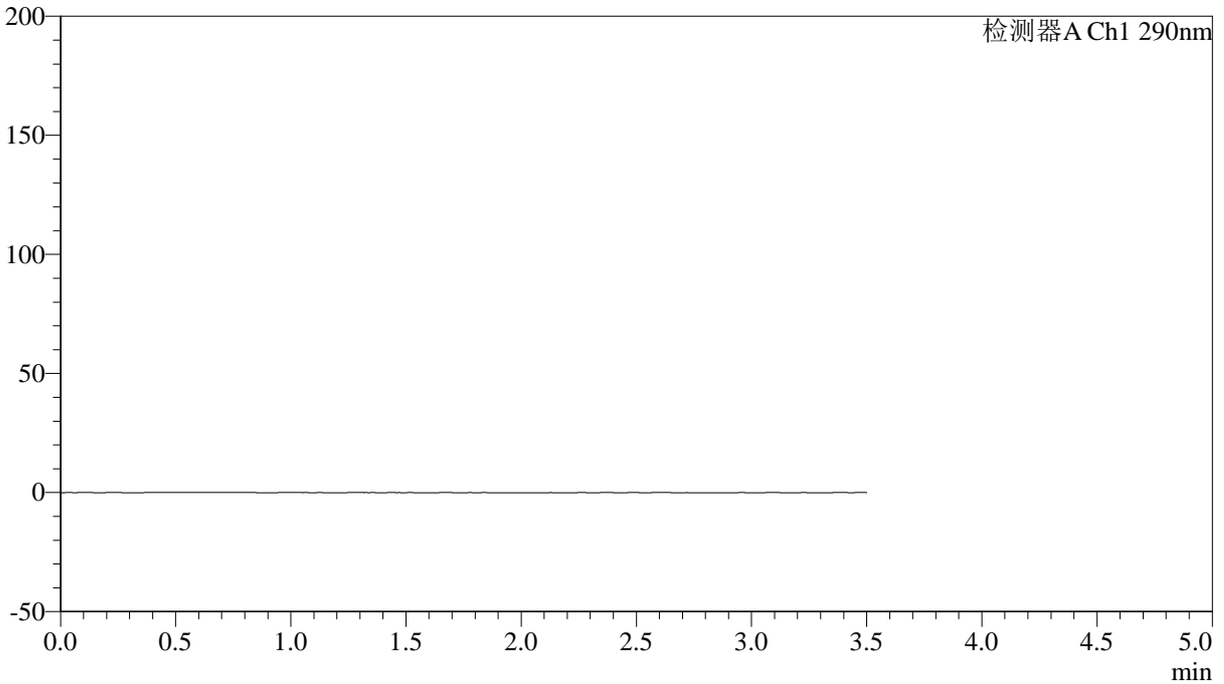
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-433-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/12 05:54:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

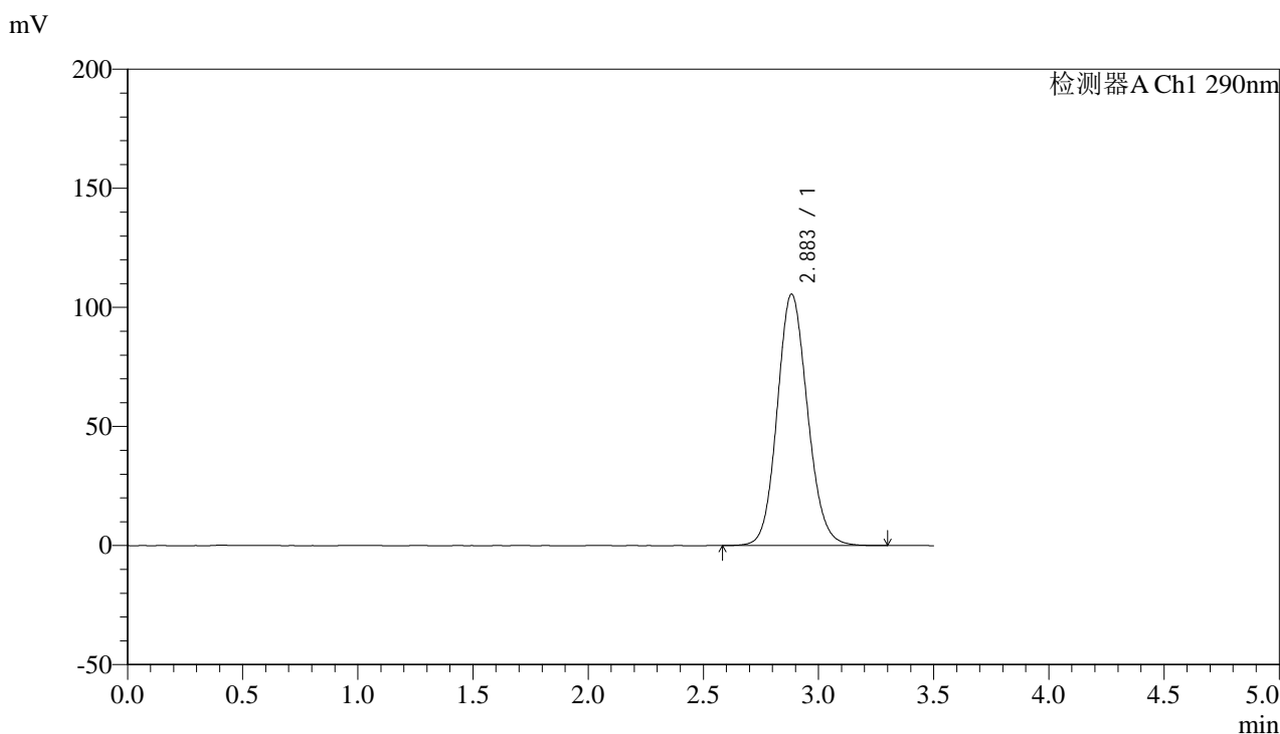


# SZJ-4096

## <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 - 29-4/29-434-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 05:58:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.883	968226	100.000	105501	2321	1.118	--
总计		968226	100.000	105501			

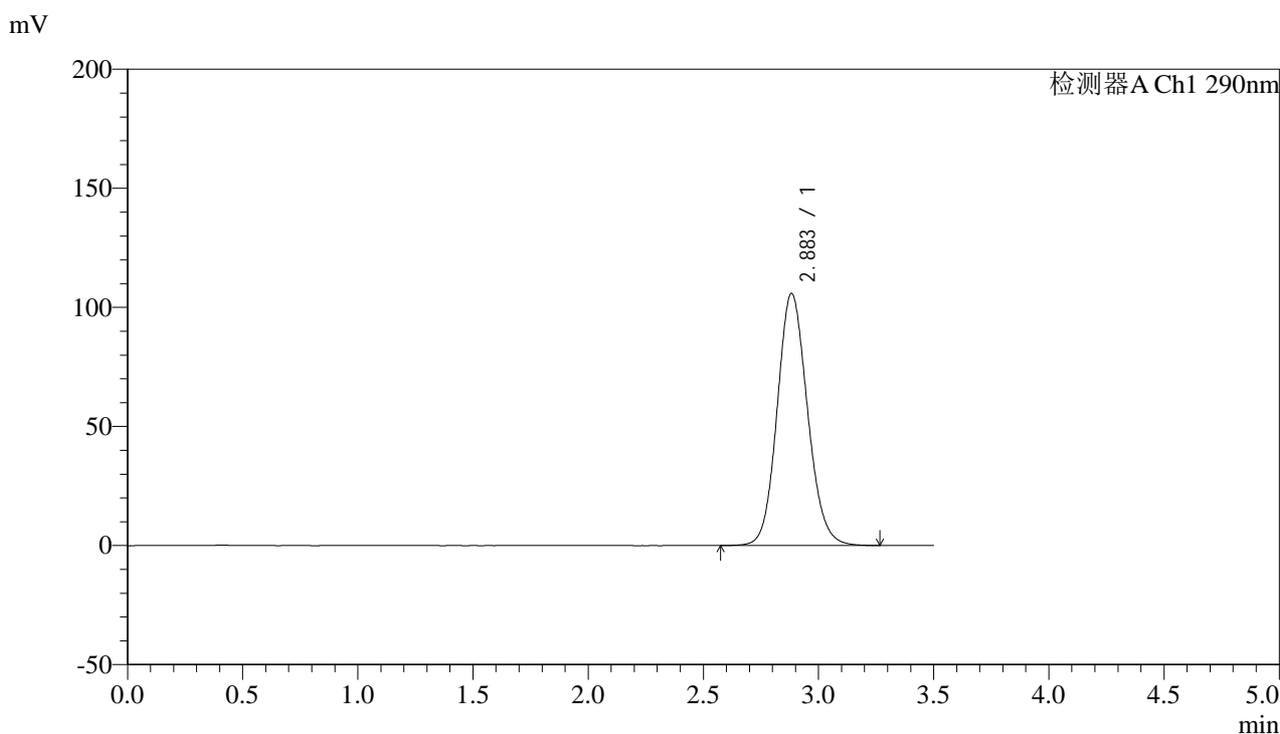


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-435-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 06:02:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.883	970786	100.000	105793	2322	1.118	--
总计		970786	100.000	105793			

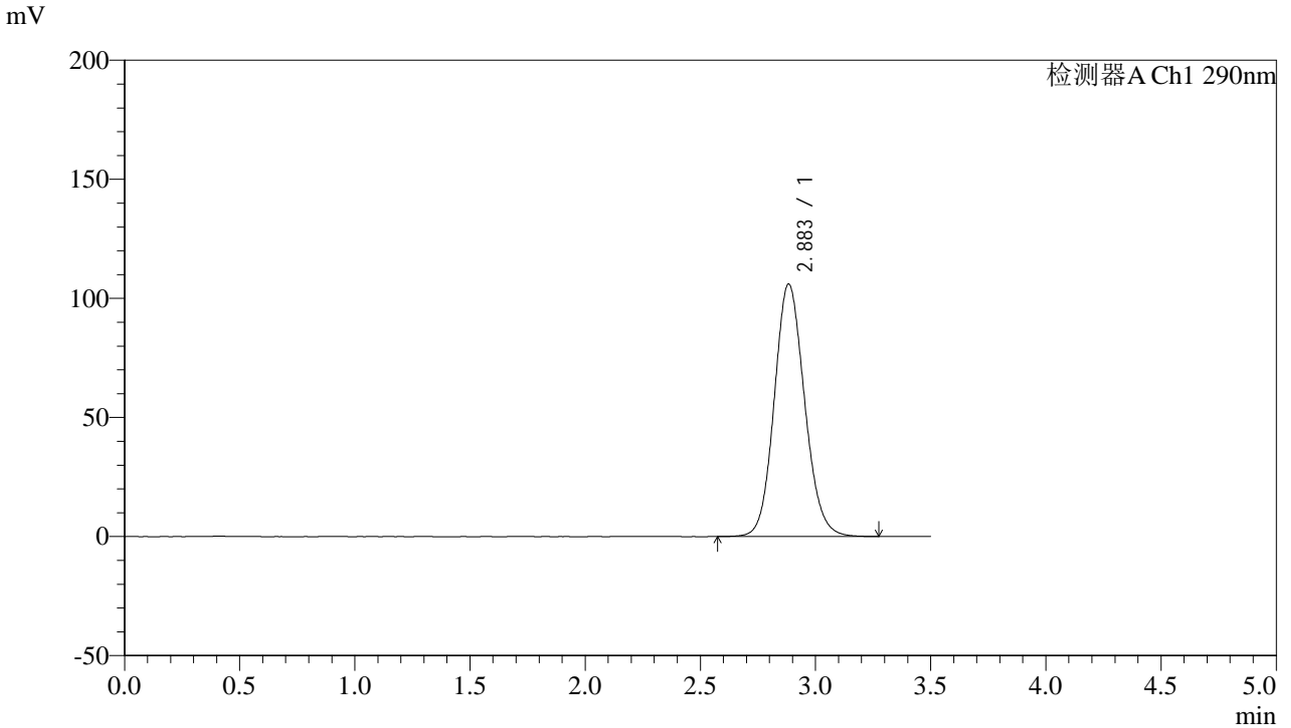


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-436-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 06:05:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.883	972600	100.000	105932	2318	1.117	--
总计		972600	100.000	105932			



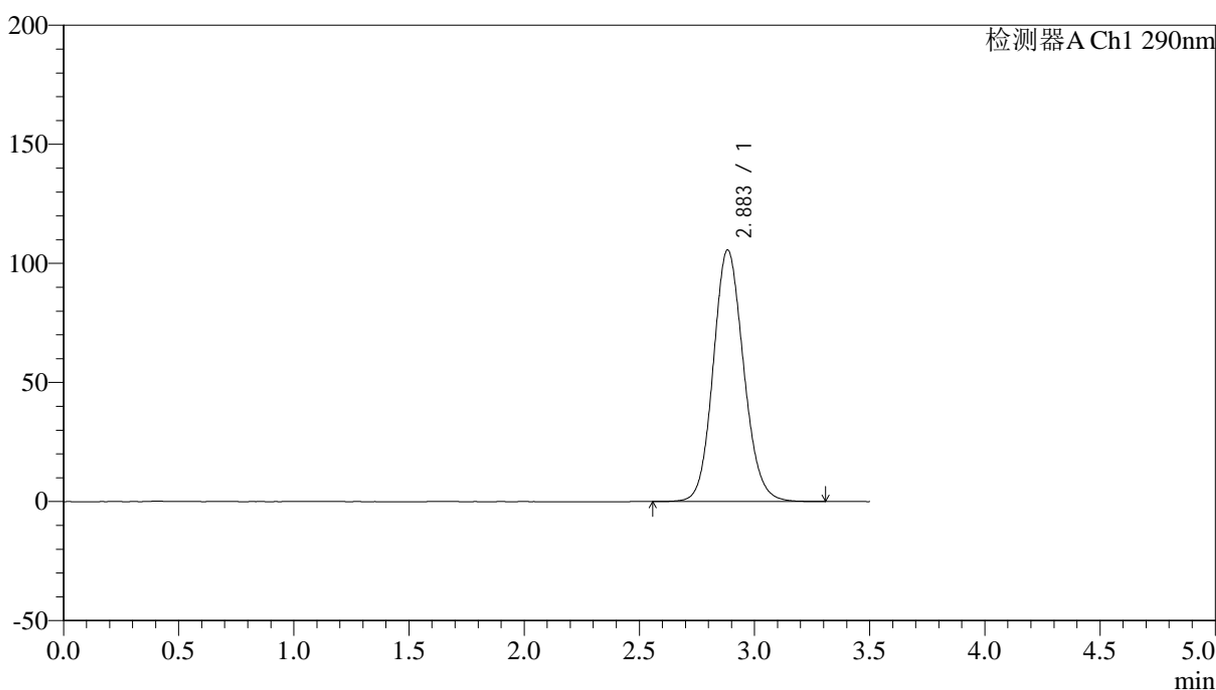
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-437-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 06:09:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.883	969902	100.000	105560	2318	1.117	--
总计		969902	100.000	105560			



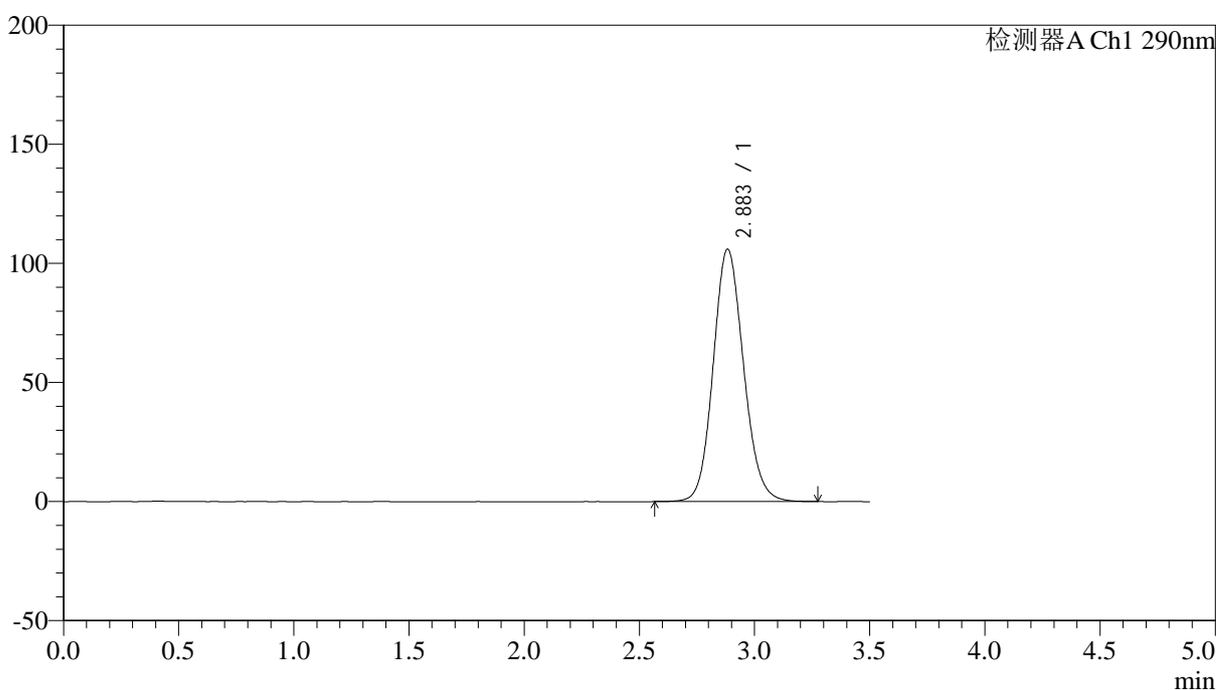
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-438-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 06:13:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.883	971603	100.000	105882	2321	1.119	--
总计		971603	100.000	105882			

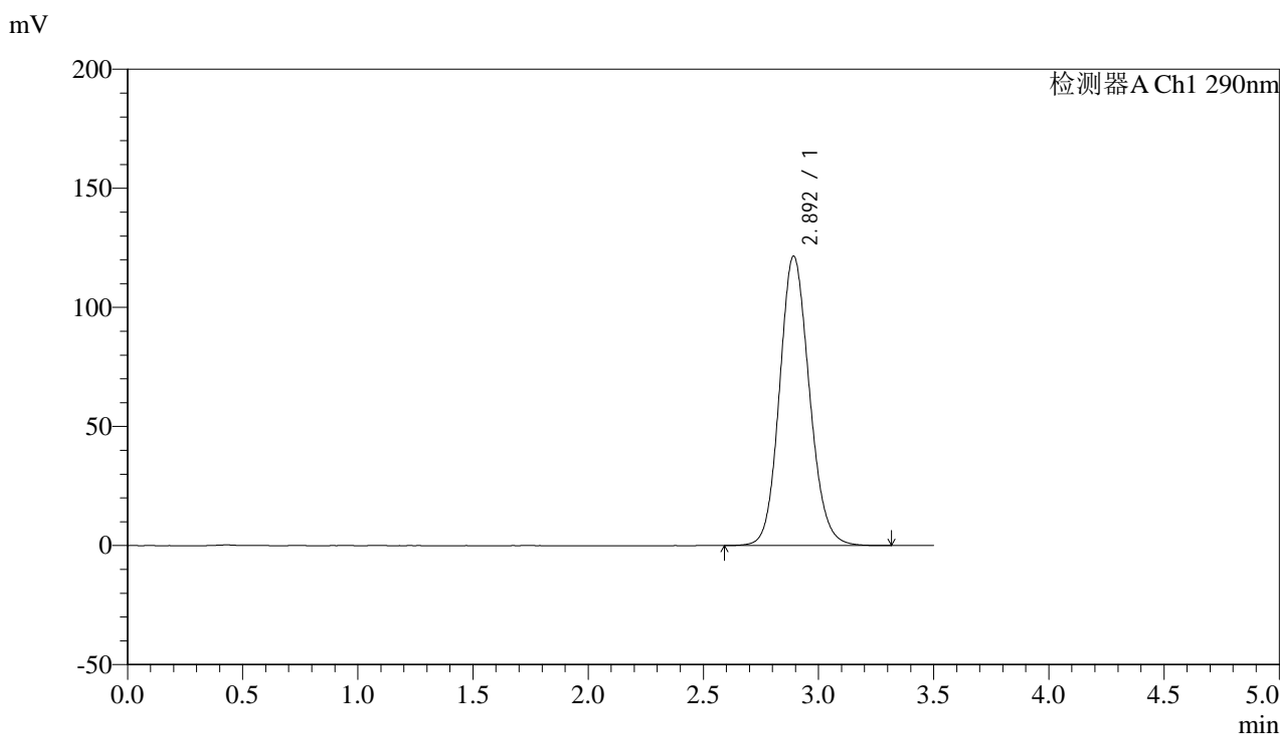


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-439-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 06:17:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.892	1096956	100.000	121385	2414	1.125	--
总计		1096956	100.000	121385			



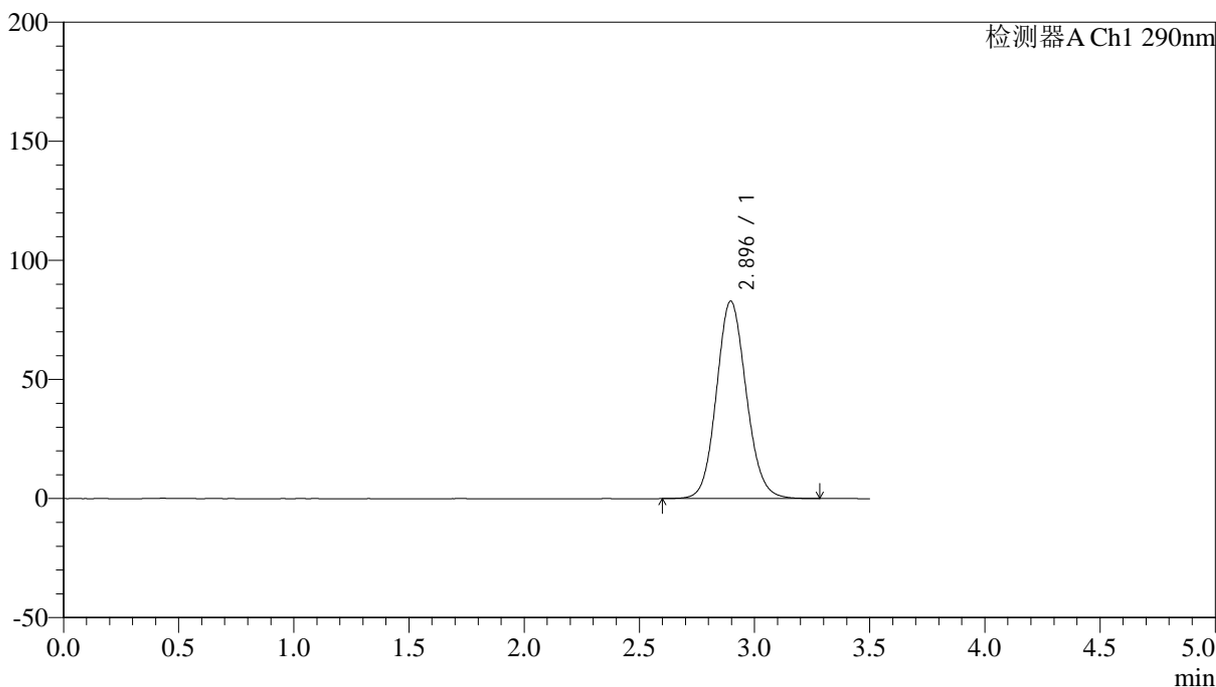
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-440-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 06:21:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.896	746243	100.000	82936	2433	1.105	--
总计		746243	100.000	82936			



# SZJ-4096

## <样品信息>

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 - 29-4/29-441-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/12 06:25:19

实验者: jiangjinwei

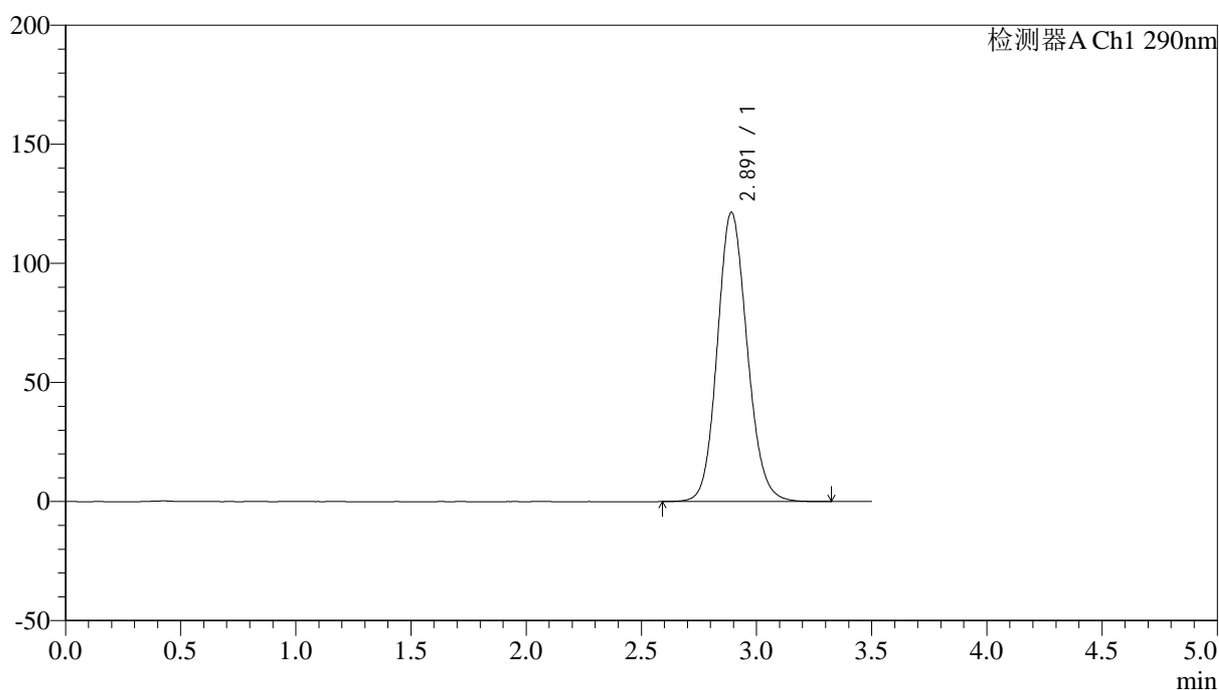
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.891	1095992	100.000	121380	2414	1.125	--
总计		1095992	100.000	121380			



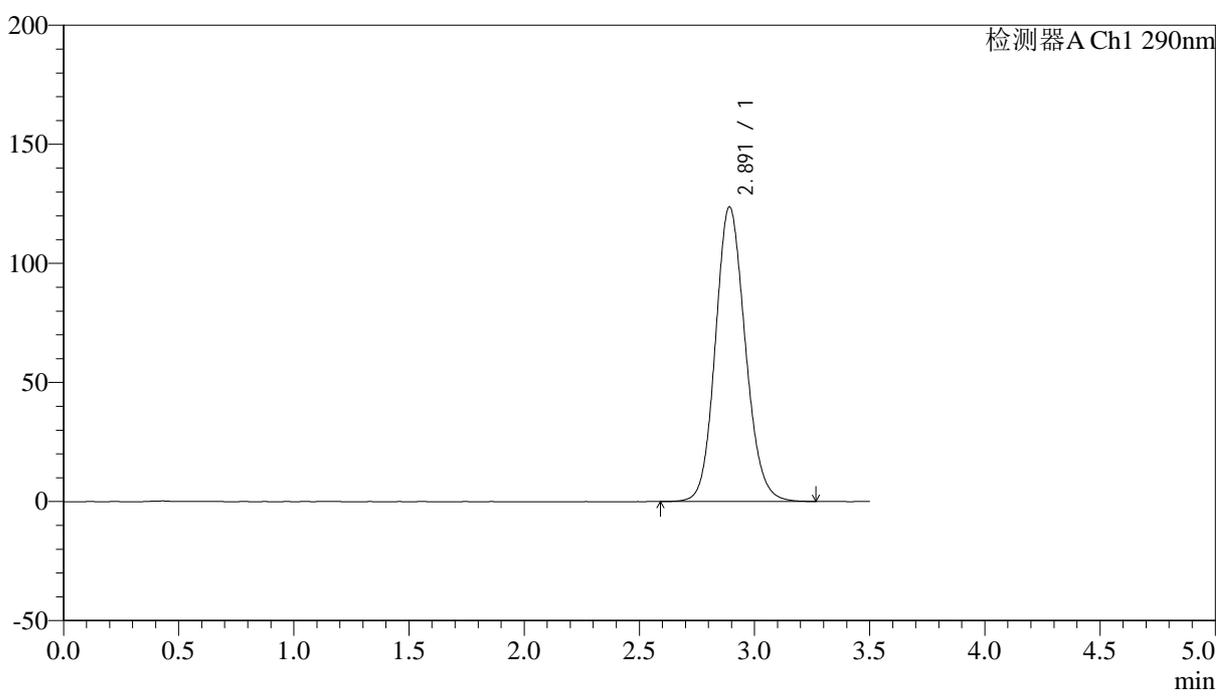
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-442-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 06:29:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.891	1116266	100.000	123610	2412	1.126	--
总计		1116266	100.000	123610			

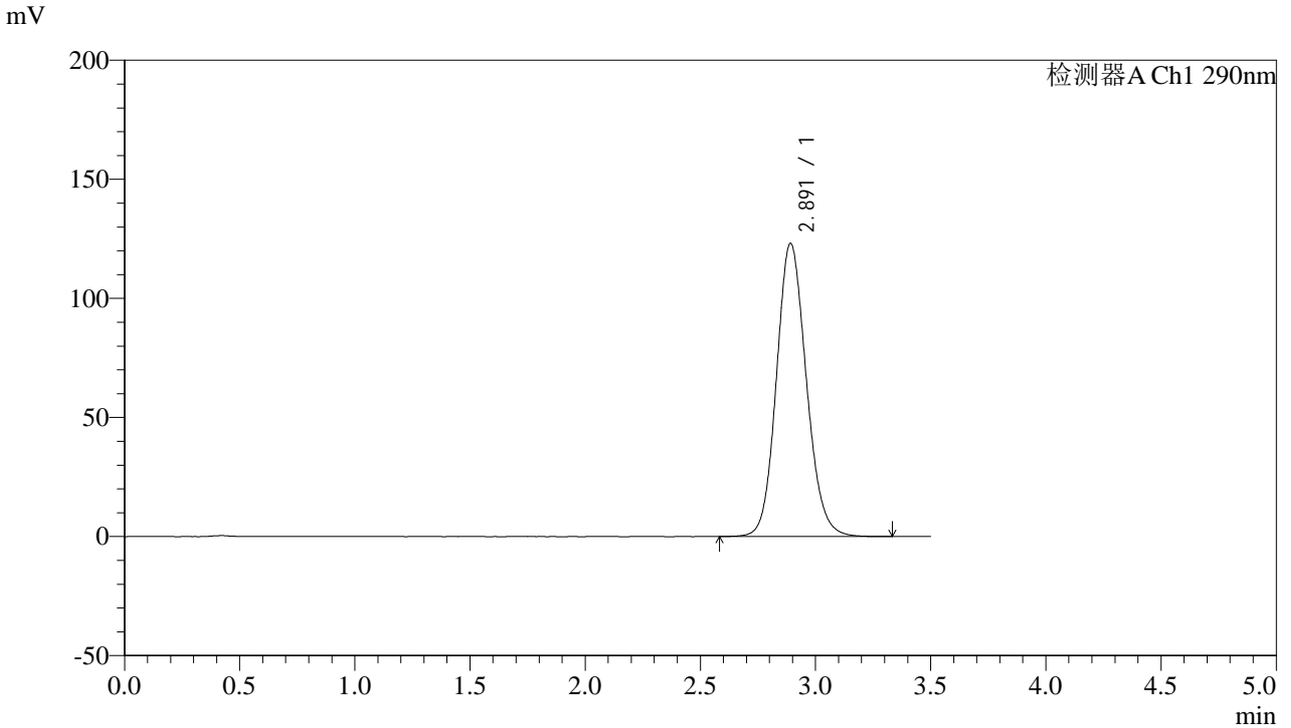


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-443-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 06:33:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.891	1111578	100.000	122998	2413	1.126	--
总计		1111578	100.000	122998			

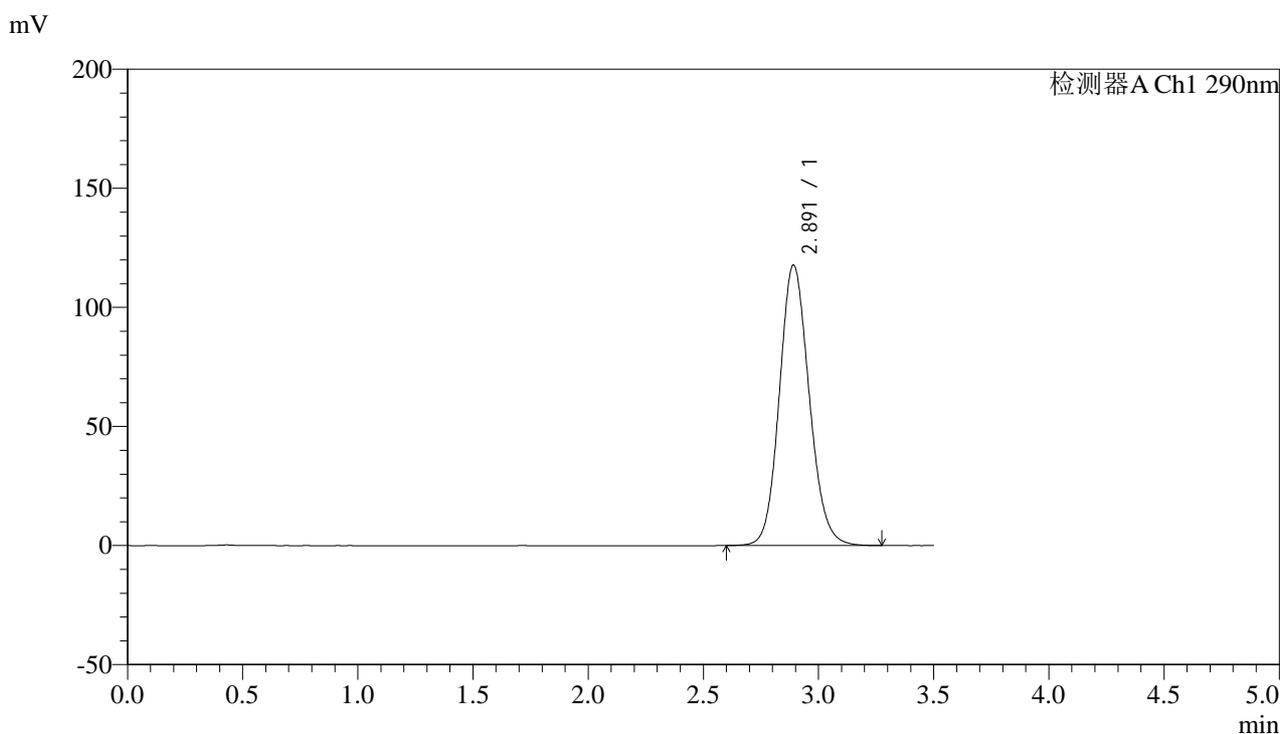


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-444-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 06:36:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:53:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.891	1061634	100.000	117692	2418	1.124	--
总计		1061634	100.000	117692			



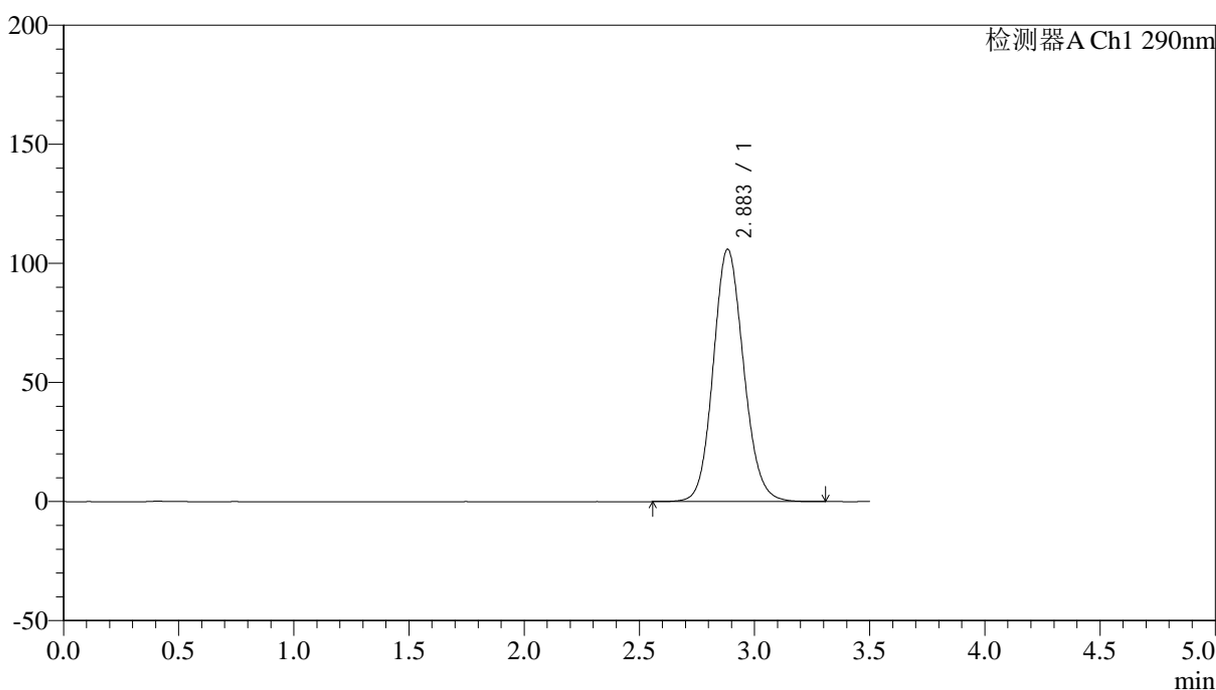
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-445-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 06:40:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:54:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.883	972516	100.000	105853	2317	1.117	--
总计		972516	100.000	105853			



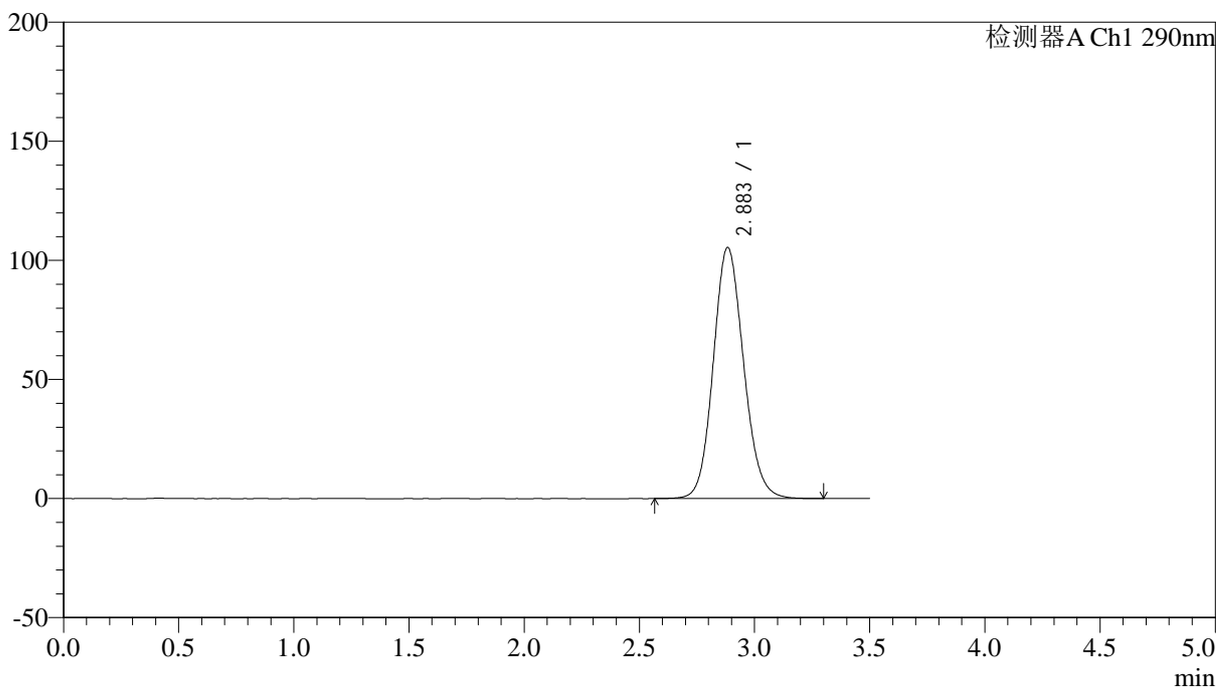
# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-4/29-446-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/12/12 06:44:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:54:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.883	967319	100.000	105293	2319	1.118	--
总计		967319	100.000	105293			