



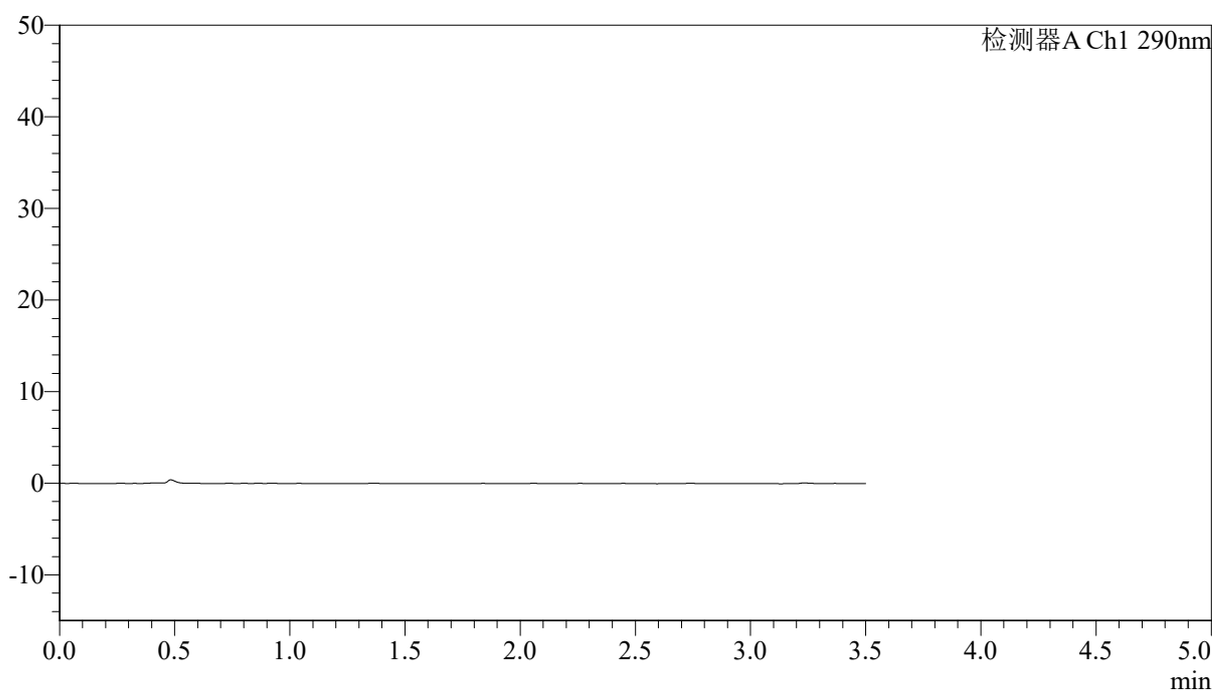
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-203-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-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: 2025/12/11 15:02:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:39:44
 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)
总计							



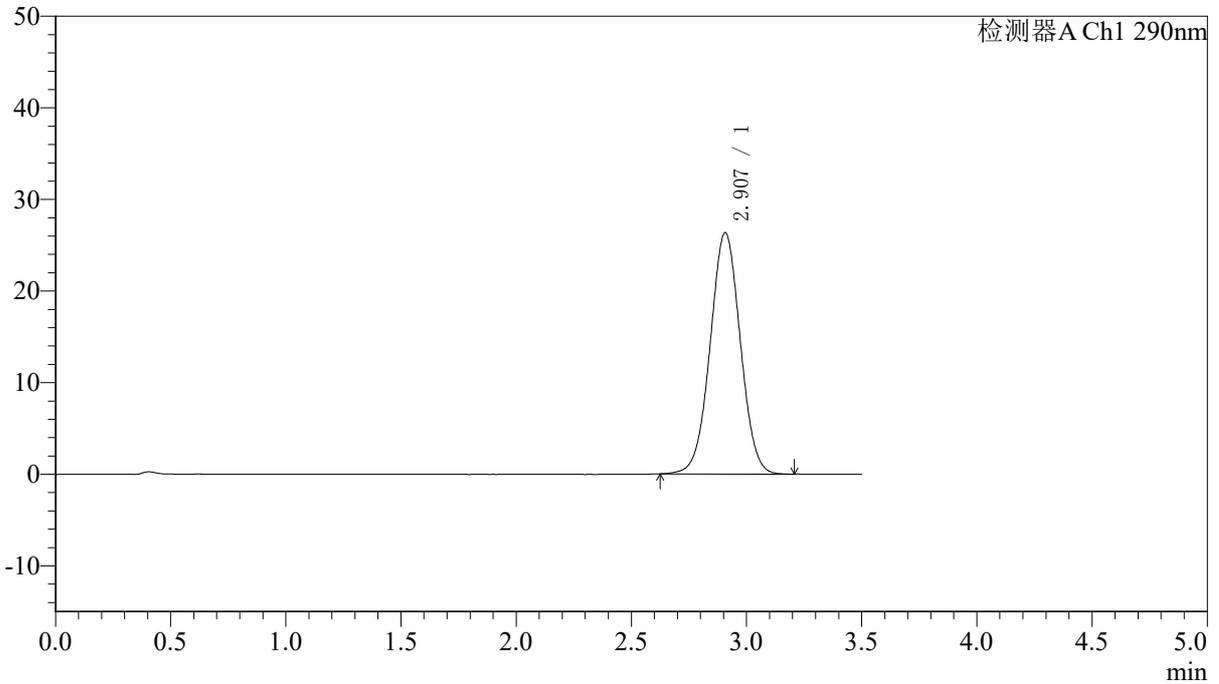
SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-204-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-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: 2025/12/11 15:06:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:39:49
 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	2.907	239834	100.000	26339	2364	1.015	--
总计		239834	100.000	26339			



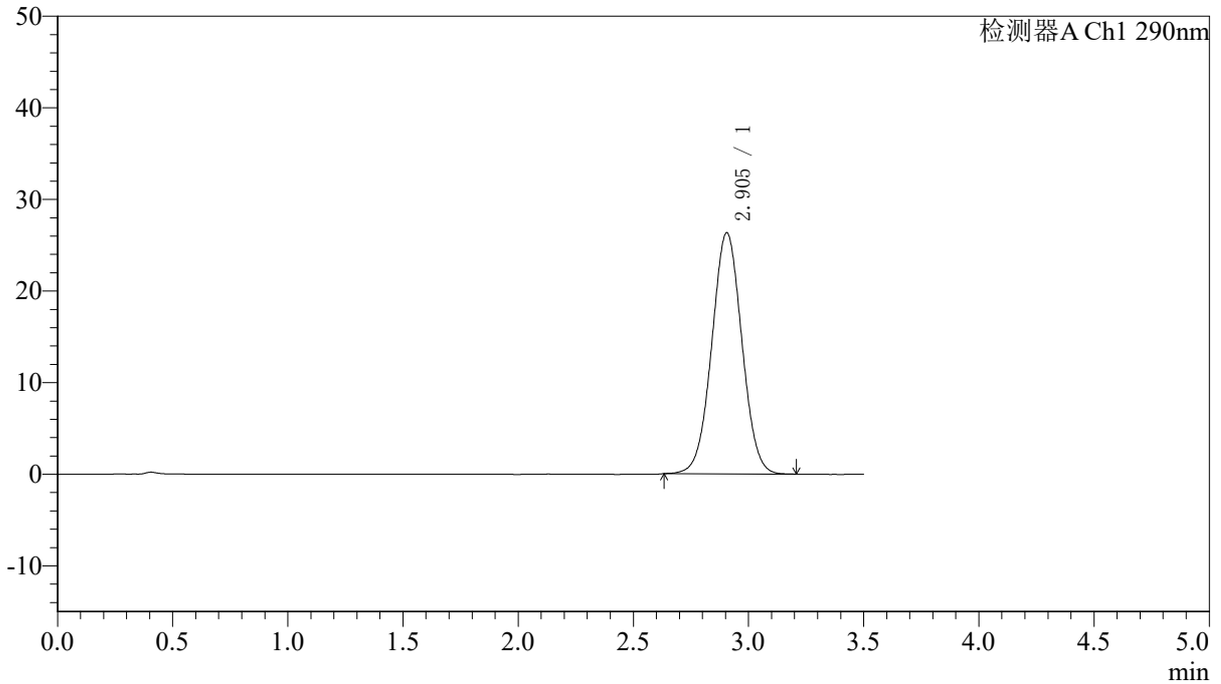
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-205-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-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: 2025/12/11 15:10:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:39:52
 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	2.905	239262	100.000	26339	2364	1.021	--
总计		239262	100.000	26339			



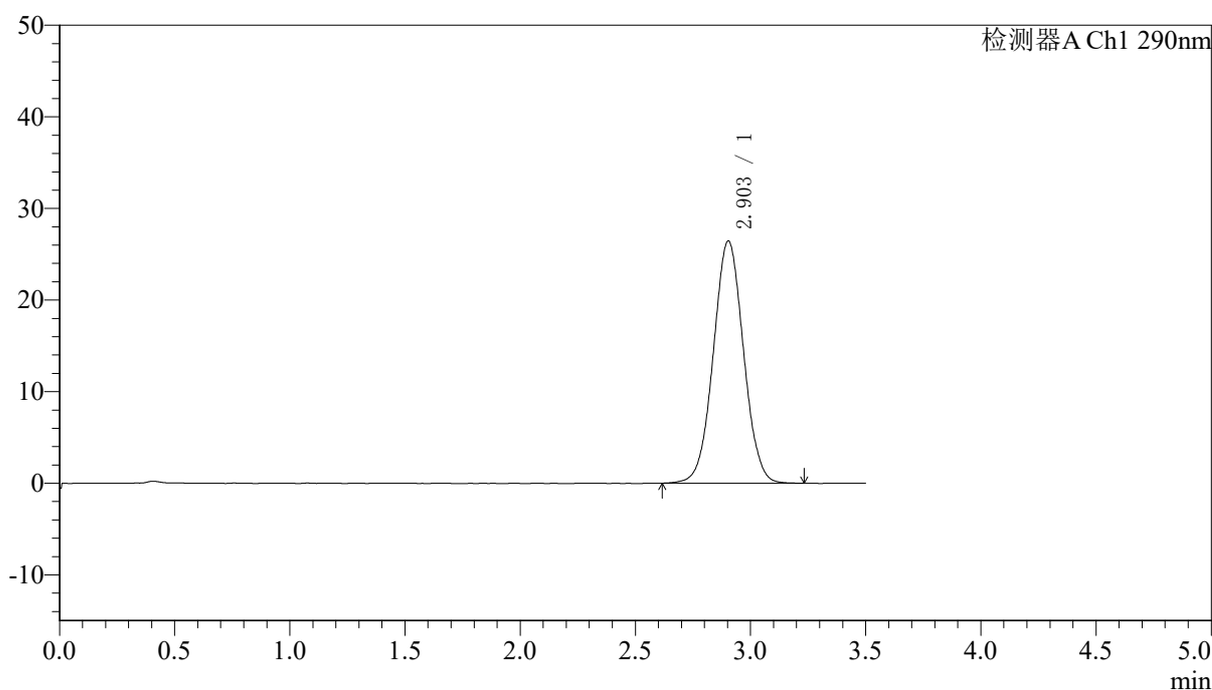
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-206-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-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: 2025/12/11 15:14:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:39:55
 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	2.903	241094	100.000	26451	2355	1.030	--
总计		241094	100.000	26451			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-207-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-dz1-4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/11 15:18:23

实验者: jiangjinwei

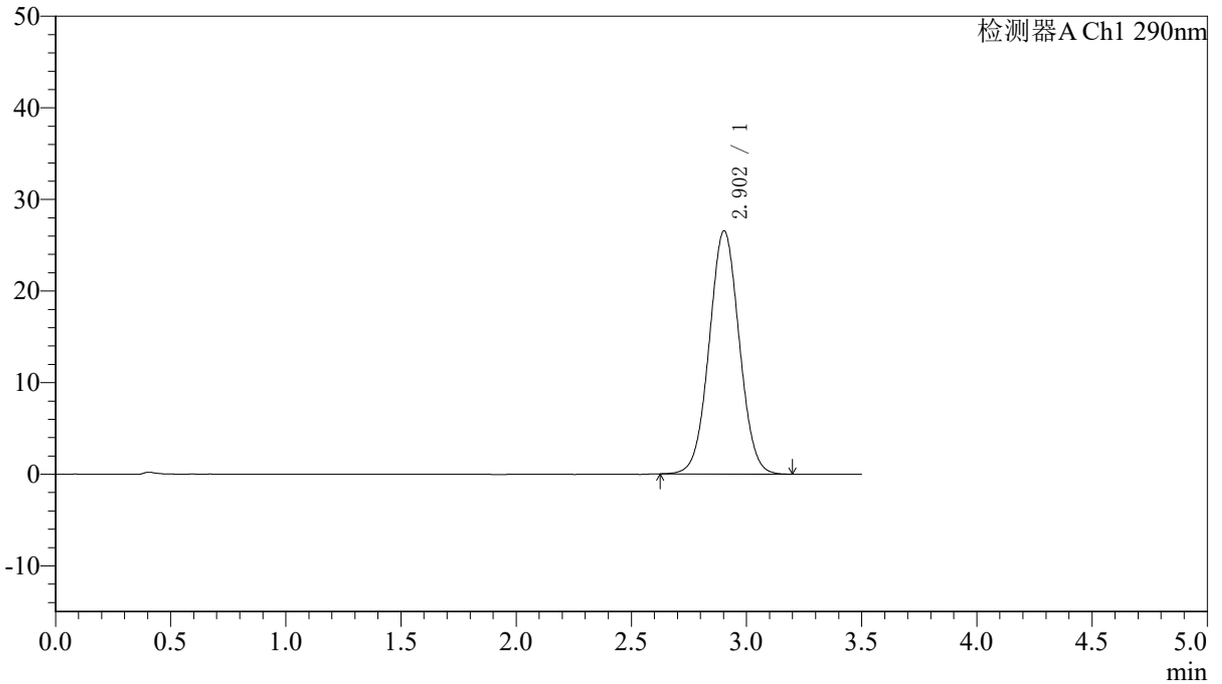
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:39:58

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	2.902	241004	100.000	26541	2367	1.031	--
总计		241004	100.000	26541			



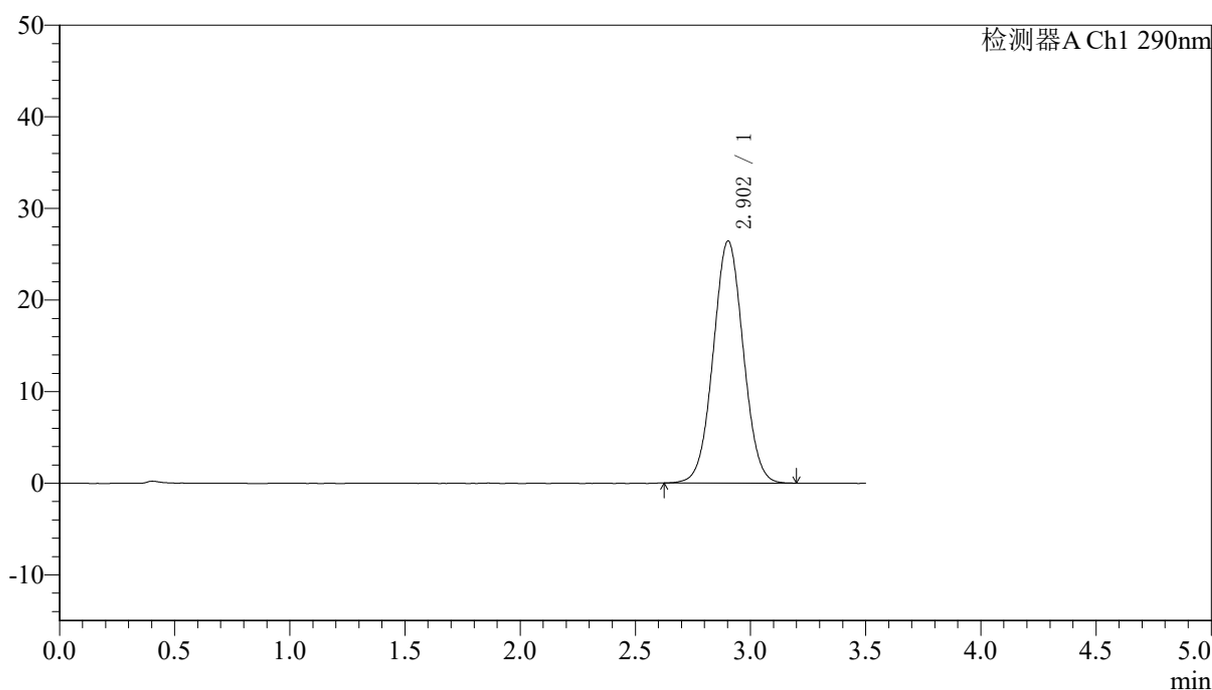
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-208-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-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: 2025/12/11 15:22:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:01
 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	240243	100.000	26422	2359	1.031	--
总计		240243	100.000	26422			



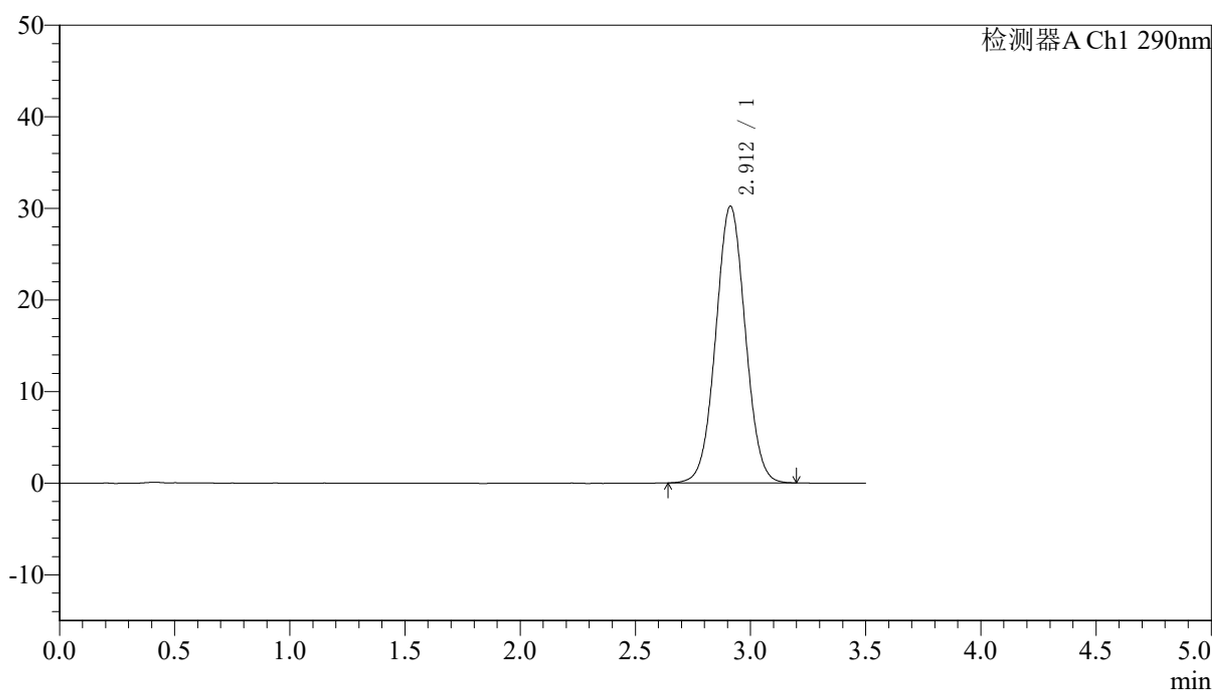
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-209-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 15:26:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:40:04
 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)
1	2.912	269906	100.000	30233	2465	1.032	--
总计		269906	100.000	30233			



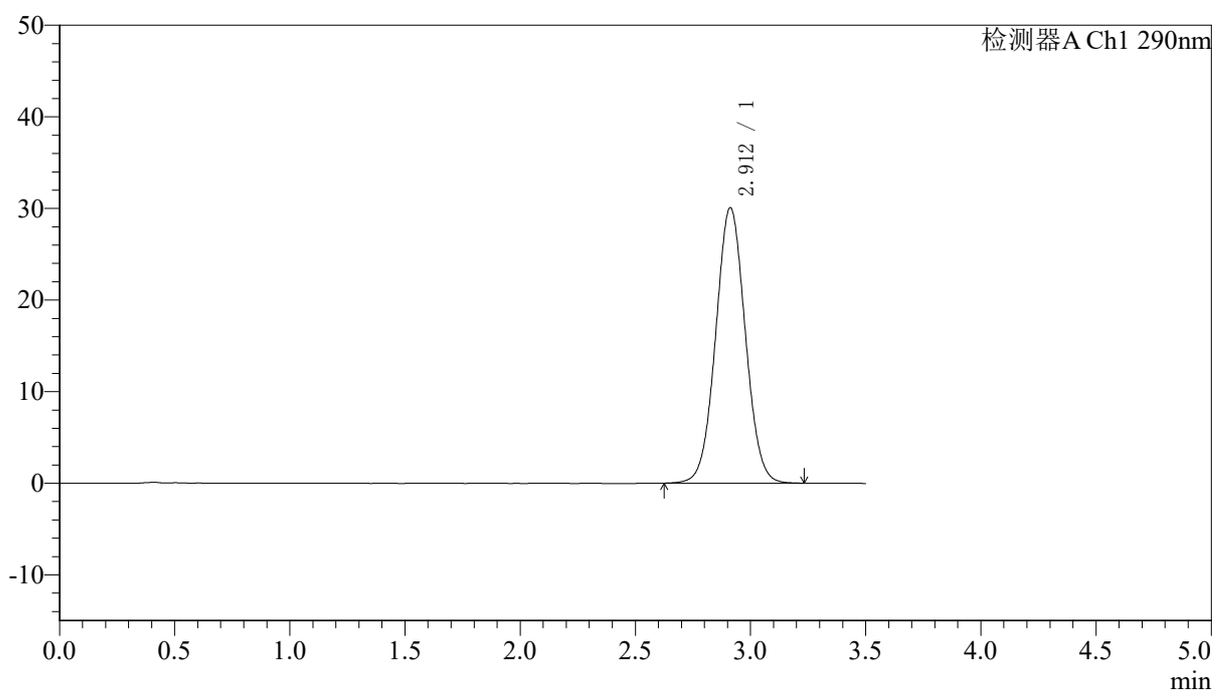
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-210-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 15:29:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:07
 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	2.912	269277	100.000	30091	2464	1.037	--
总计		269277	100.000	30091			



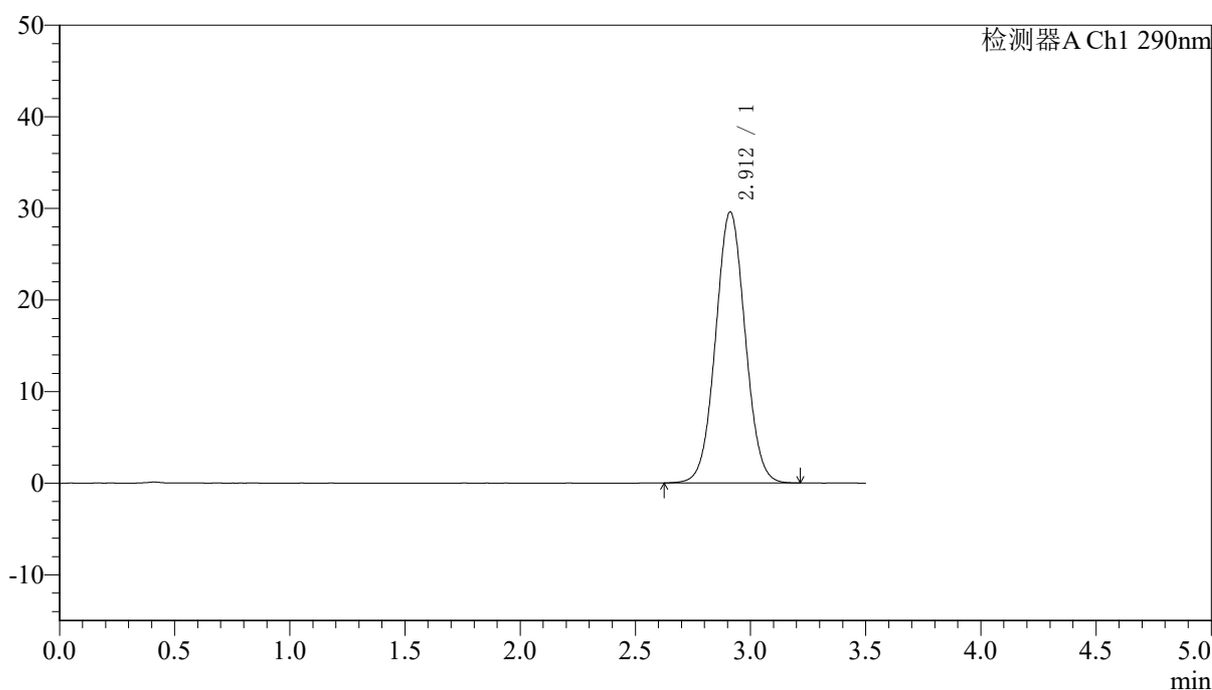
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-211-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 15:33:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:11
 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	2.912	264721	100.000	29607	2453	1.037	--
总计		264721	100.000	29607			



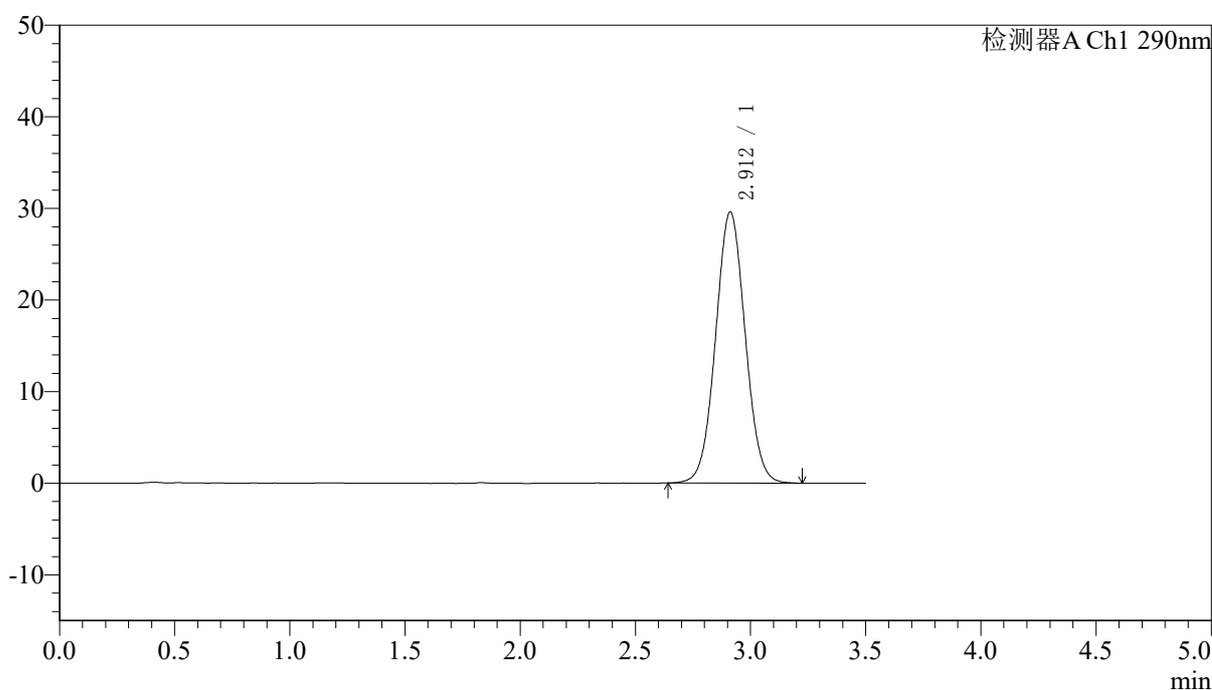
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-212-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 15:37:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:13
 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	2.912	264516	100.000	29597	2456	1.040	--
总计		264516	100.000	29597			



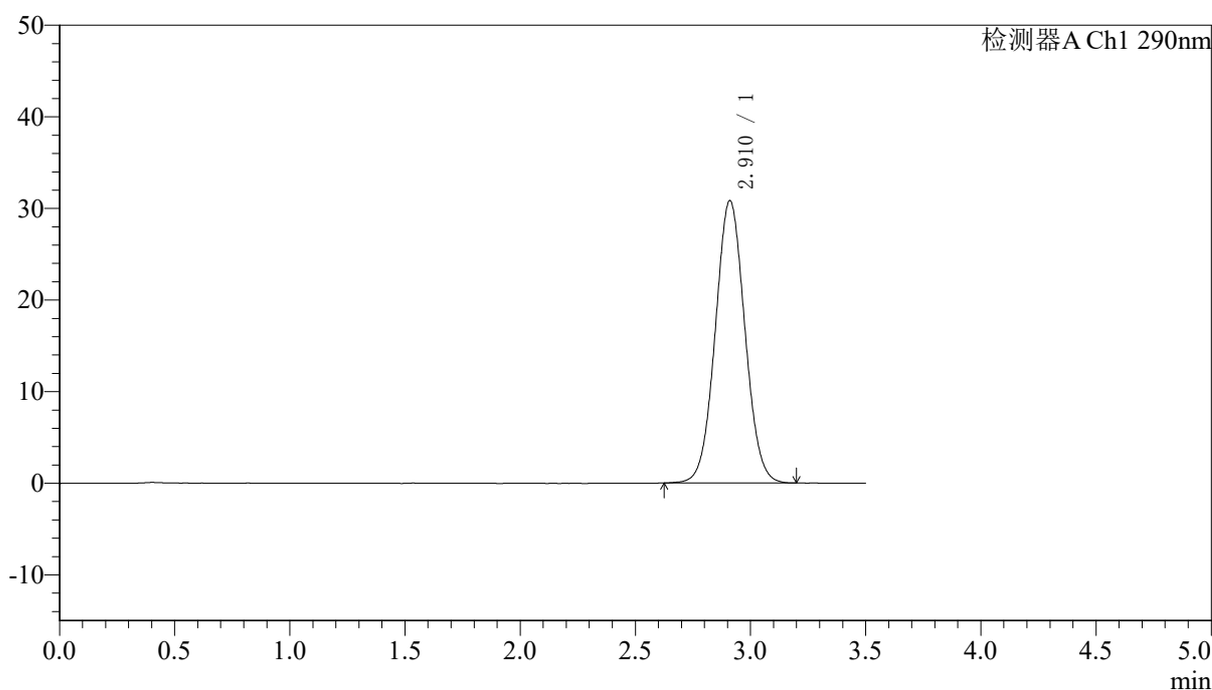
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-213-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 15:41:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:16
 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	2.910	275627	100.000	30806	2459	1.043	--
总计		275627	100.000	30806			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-214-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P3-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/11 15:45:26

实验者: jiangjinwei

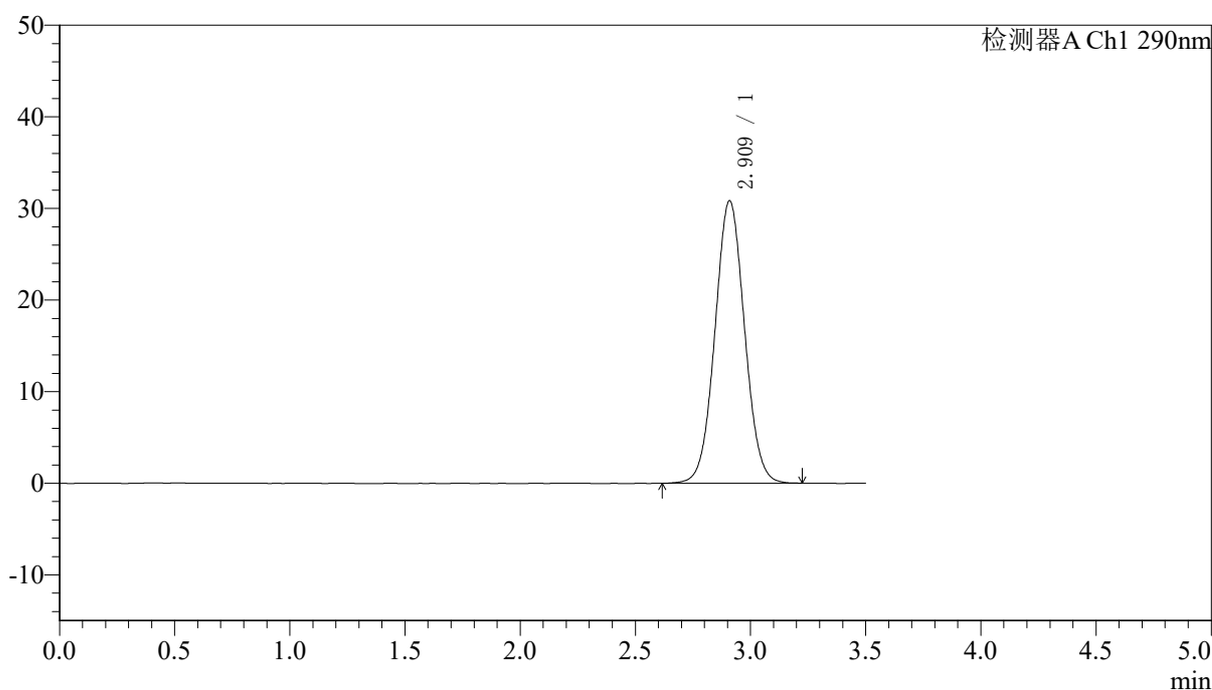
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:19

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	2.909	275623	100.000	30790	2461	1.043	--
总计		275623	100.000	30790			



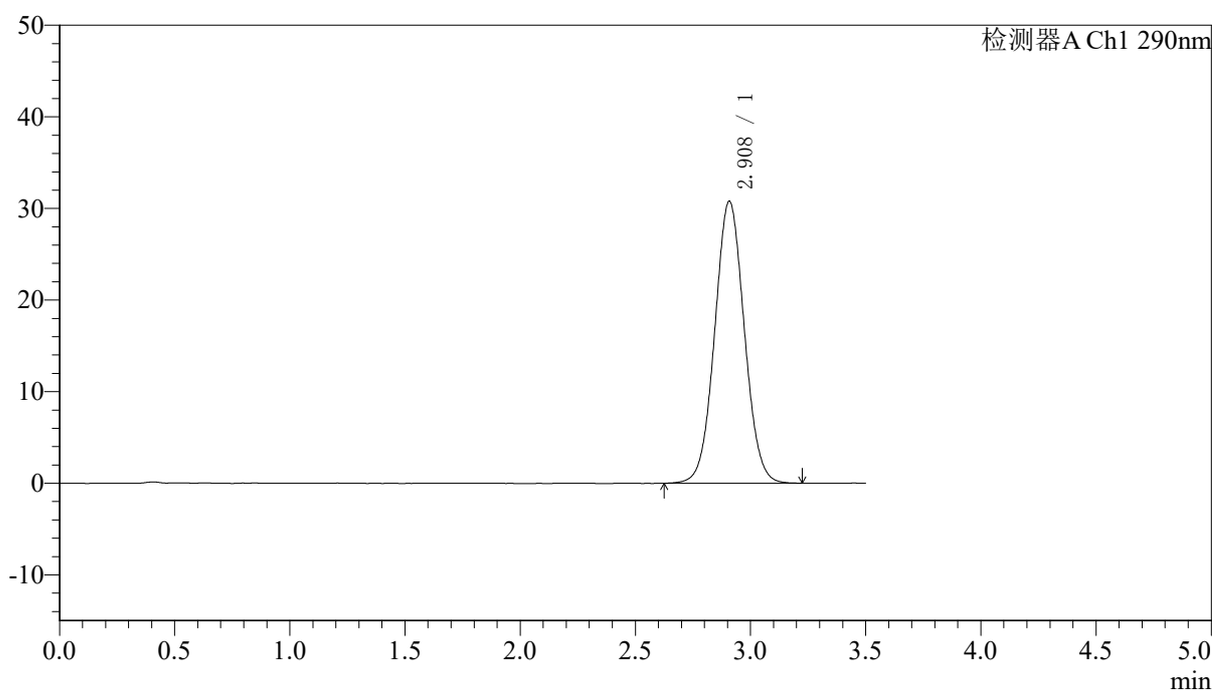
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-215-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 15:49:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:40:23
 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	2.908	275194	100.000	30767	2460	1.044	--
总计		275194	100.000	30767			



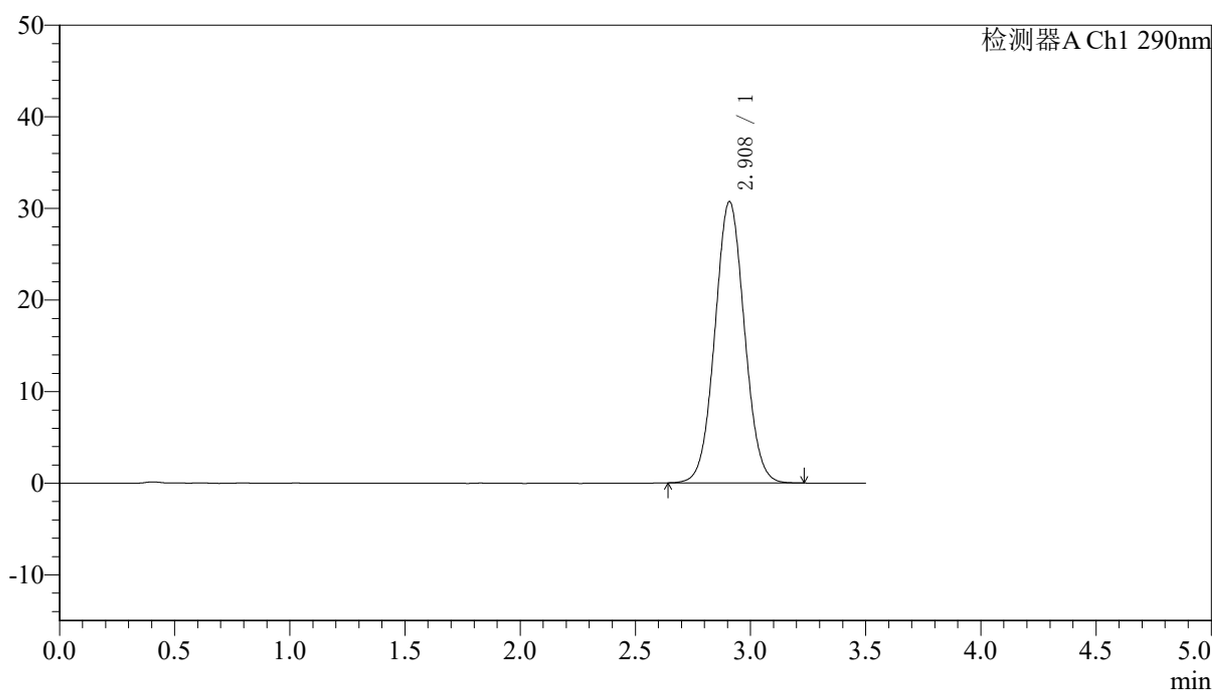
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-216-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:26 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	2.908	274580	100.000	30690	2452	1.046	--
总计		274580	100.000	30690			



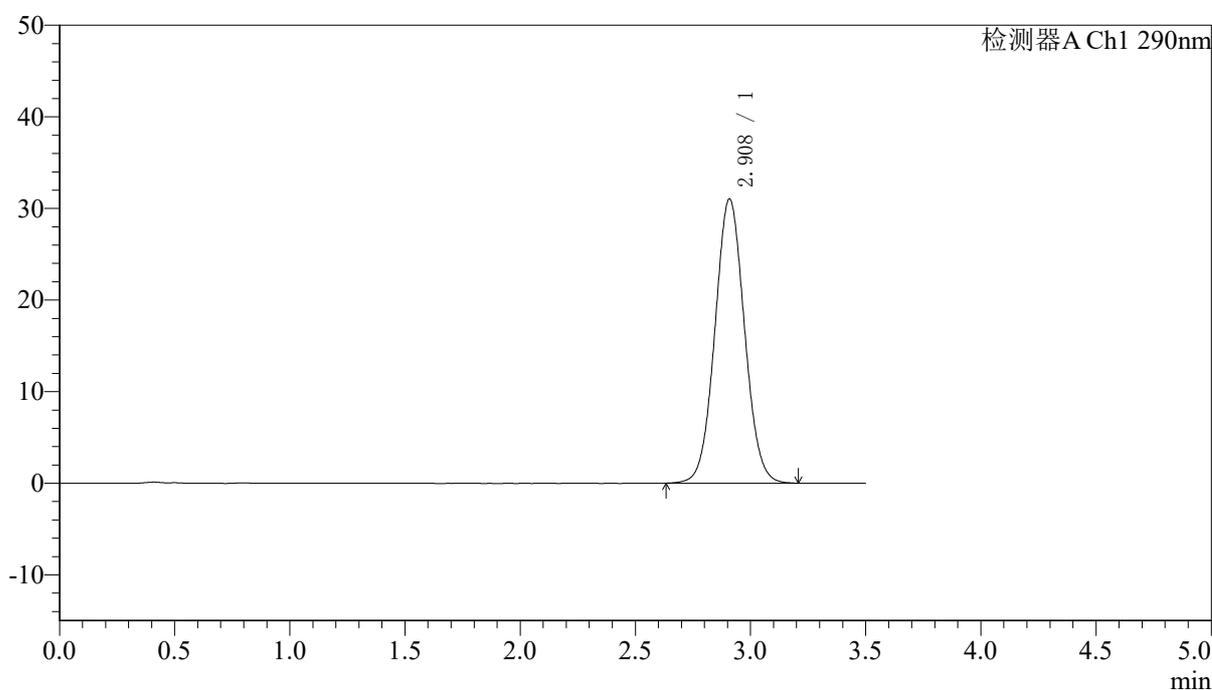
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-217-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:29 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	2.908	277541	100.000	31000	2459	1.050	--
总计		277541	100.000	31000			



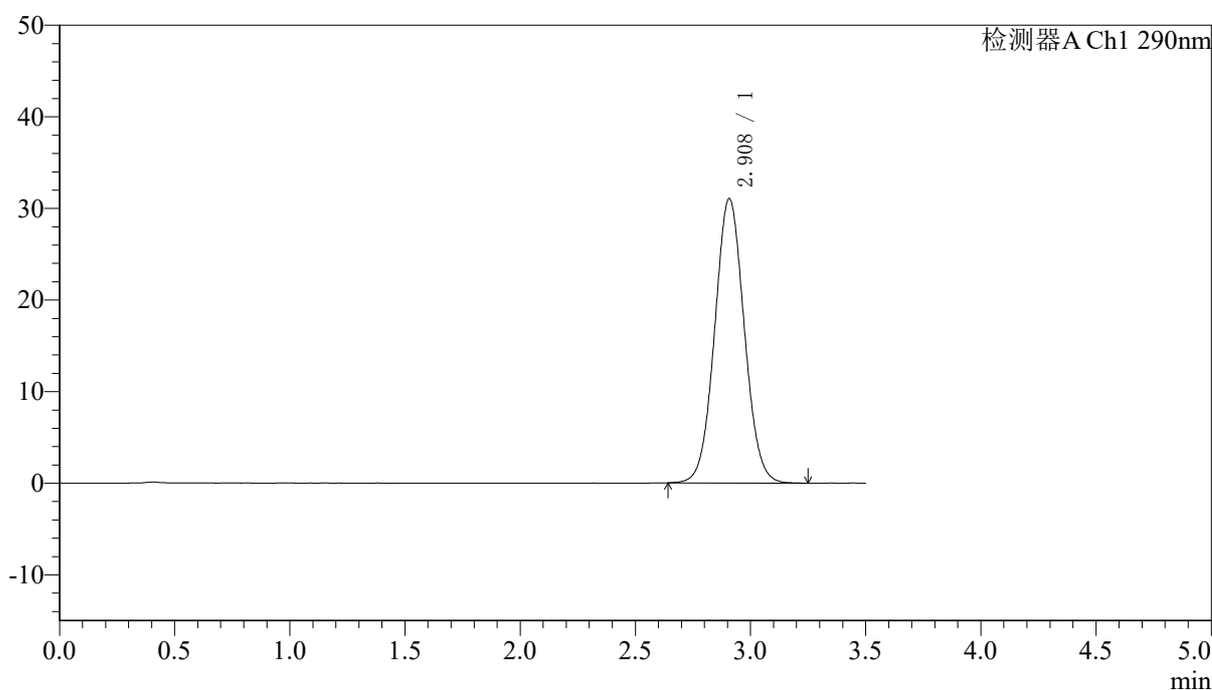
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-218-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:32 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	2.908	277561	100.000	31027	2458	1.048	--
总计		277561	100.000	31027			



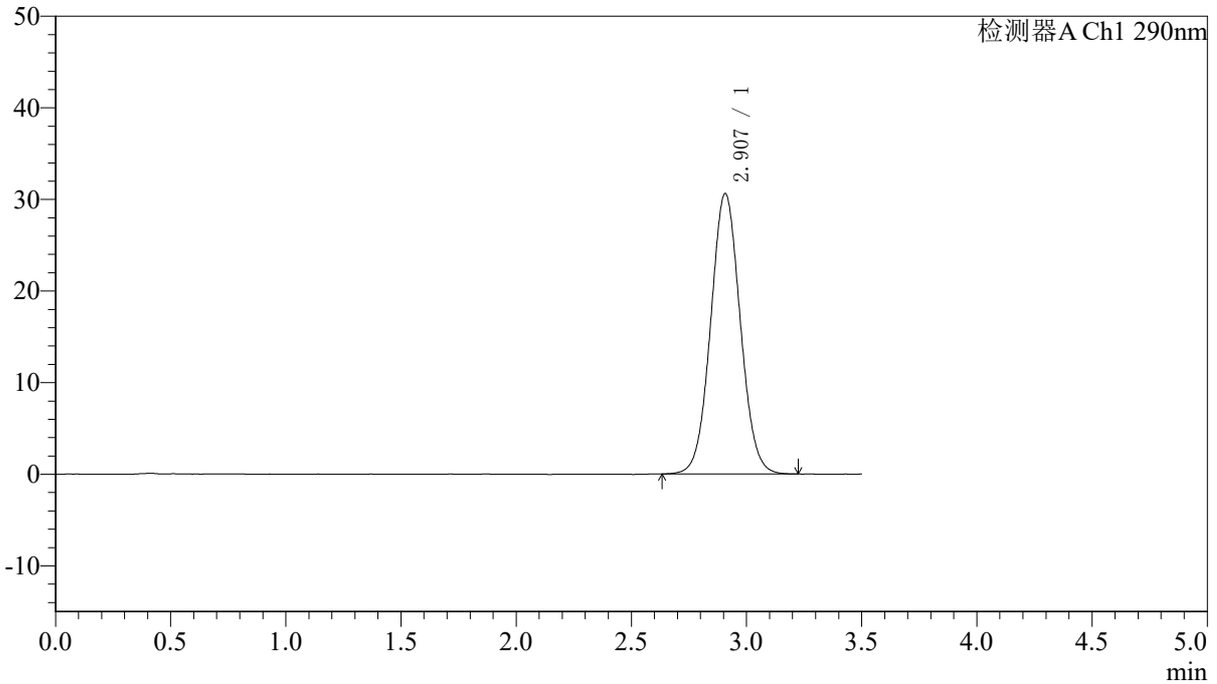
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-219-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:40:35 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	2.907	273875	100.000	30608	2458	1.050	--
总计		273875	100.000	30608			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-220-2 - zzp-2024051611p-25mg-cq18y-30d-rcd-P6-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/11 16:08:38

实验者: jiangjinwei

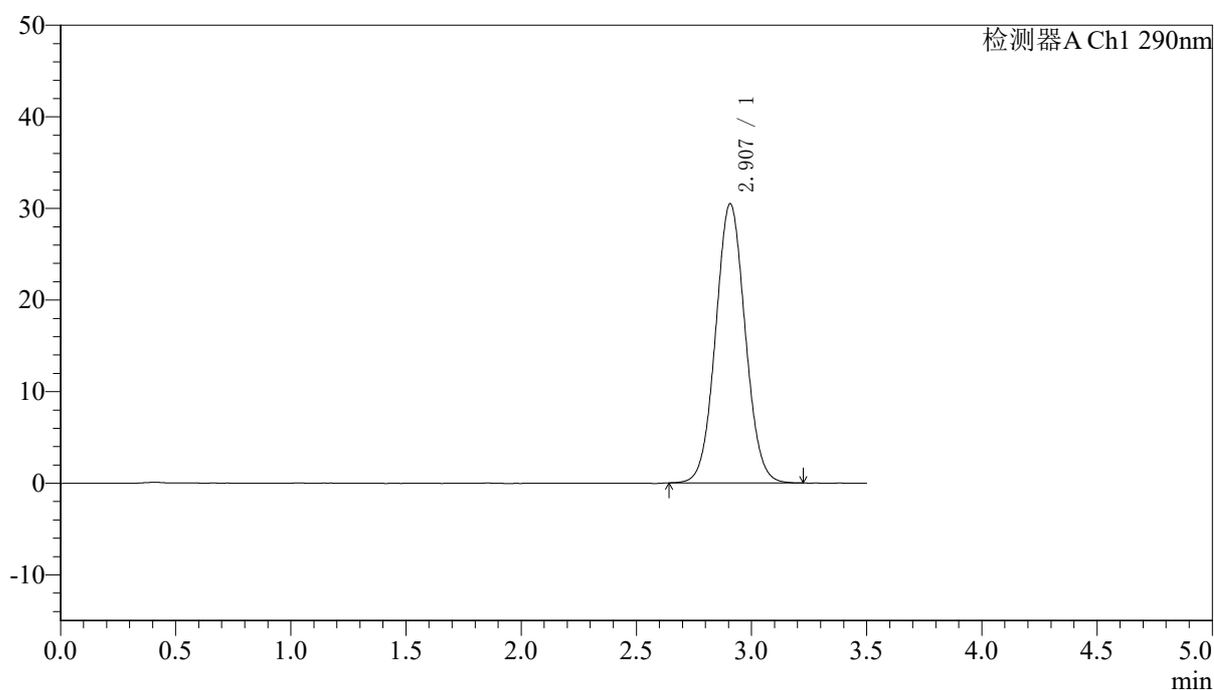
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:38

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	2.907	272348	100.000	30473	2455	1.050	--
总计		272348	100.000	30473			



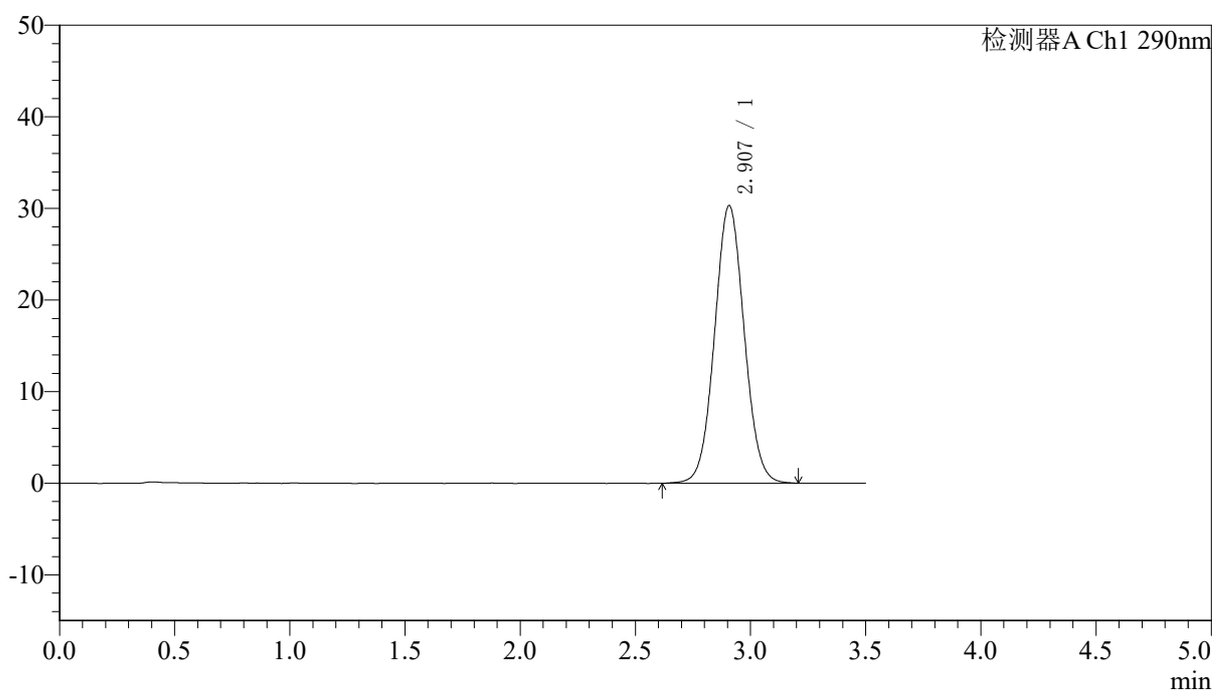
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-221-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 16:12:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:41
 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	2.907	271315	100.000	30302	2457	1.050	--
总计		271315	100.000	30302			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-222-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-P1-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/11 16:16:22

实验者: jiangjinwei

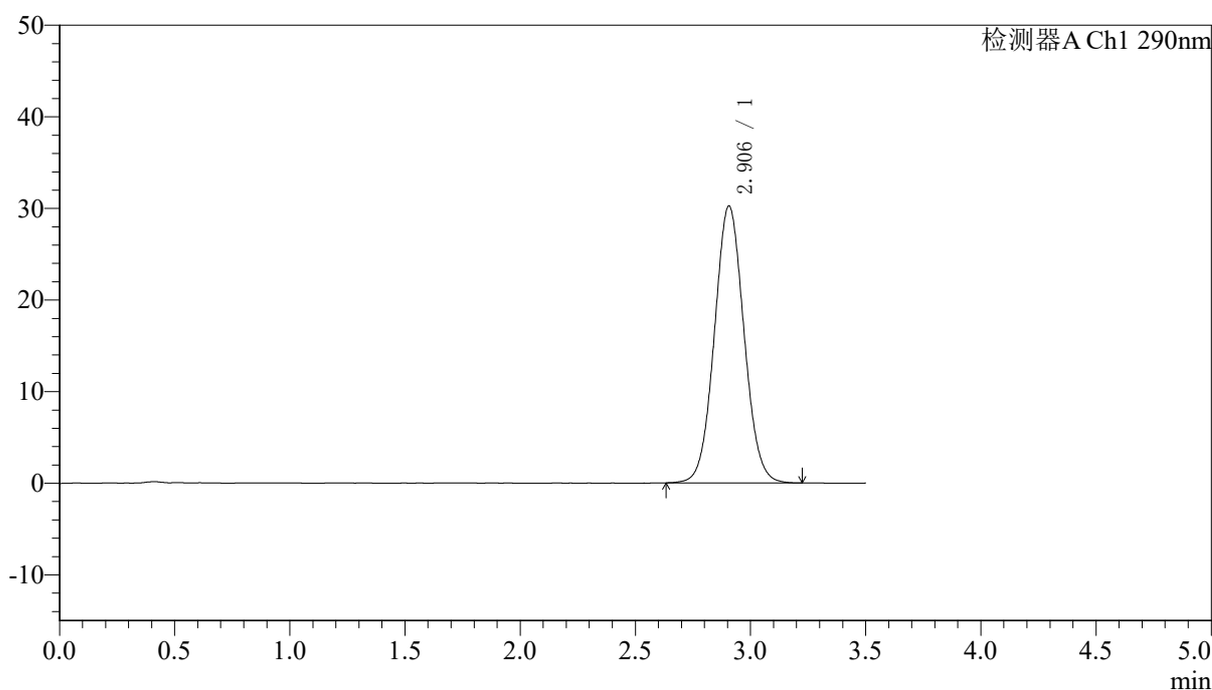
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:44

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	2.906	270242	100.000	30241	2452	1.053	--
总计		270242	100.000	30241			



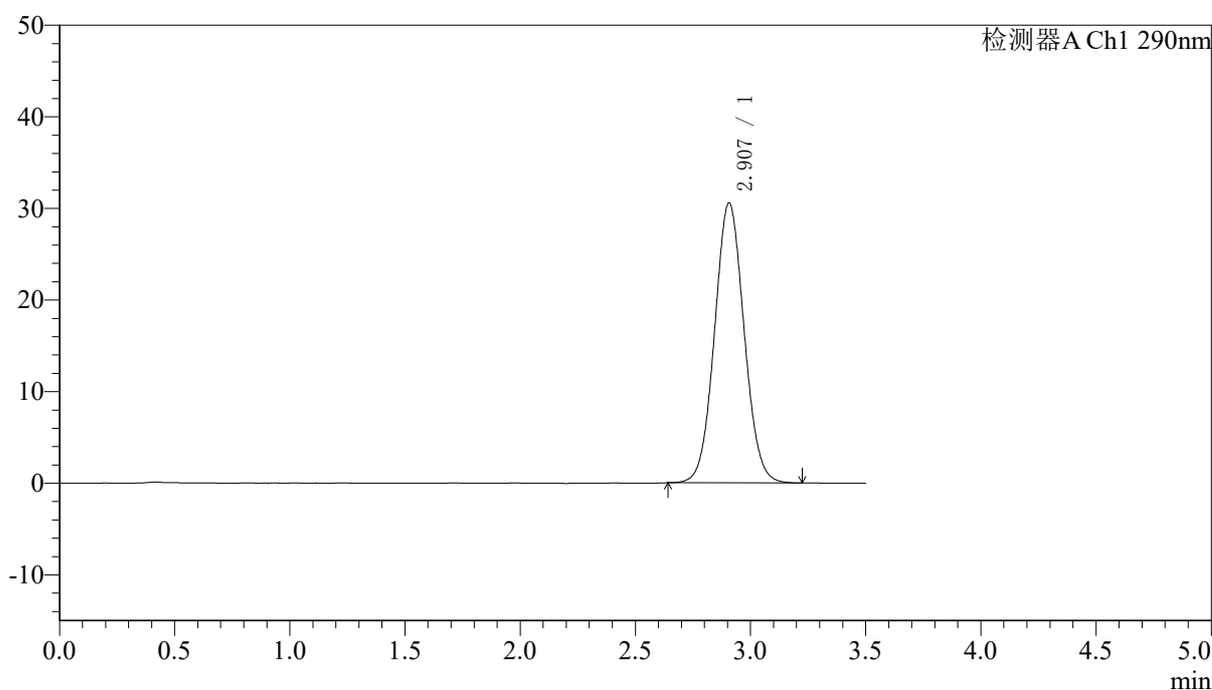
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-223-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 16:20:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:40:47
 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	2.907	272590	100.000	30558	2462	1.055	--
总计		272590	100.000	30558			



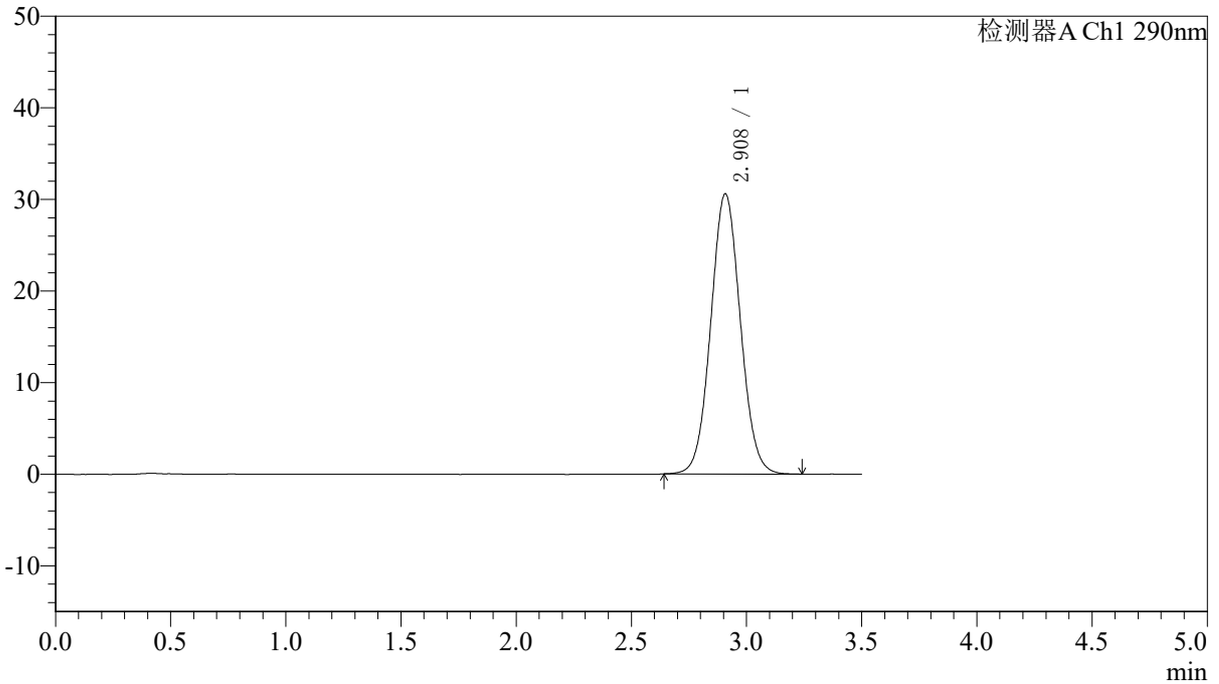
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-224-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 16:24:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:50
 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	2.908	273539	100.000	30567	2461	1.053	--
总计		273539	100.000	30567			



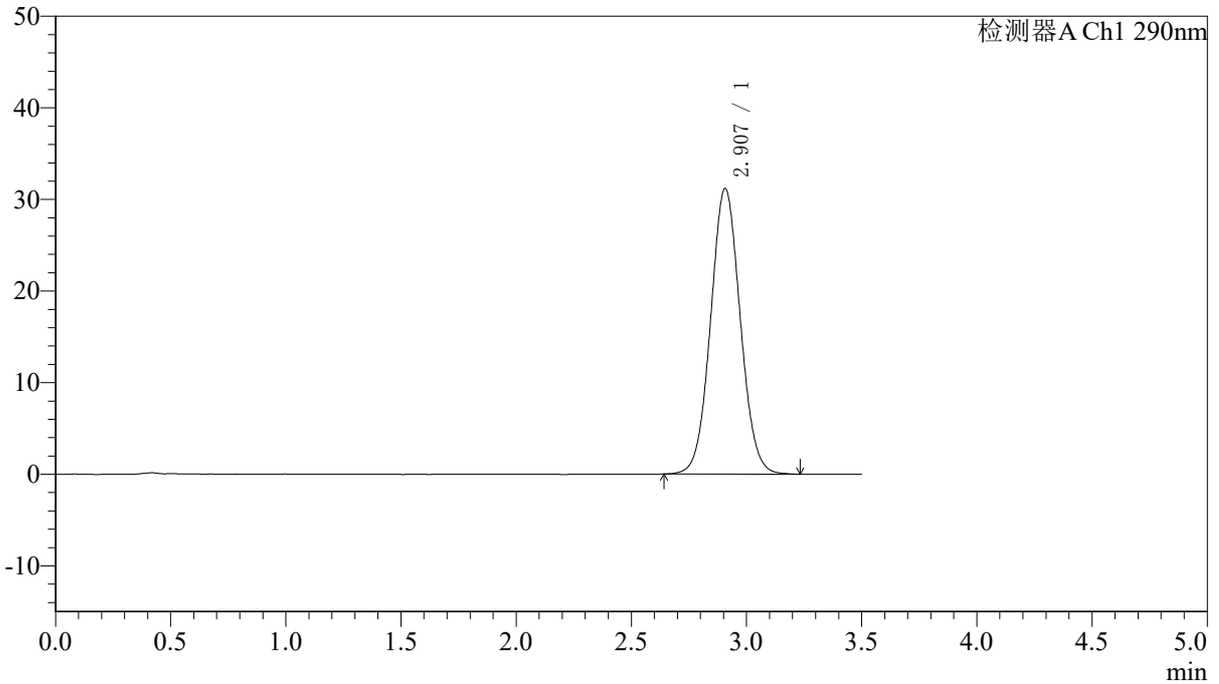
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-225-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:54 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	2.907	279341	100.000	31180	2453	1.053	--
总计		279341	100.000	31180			



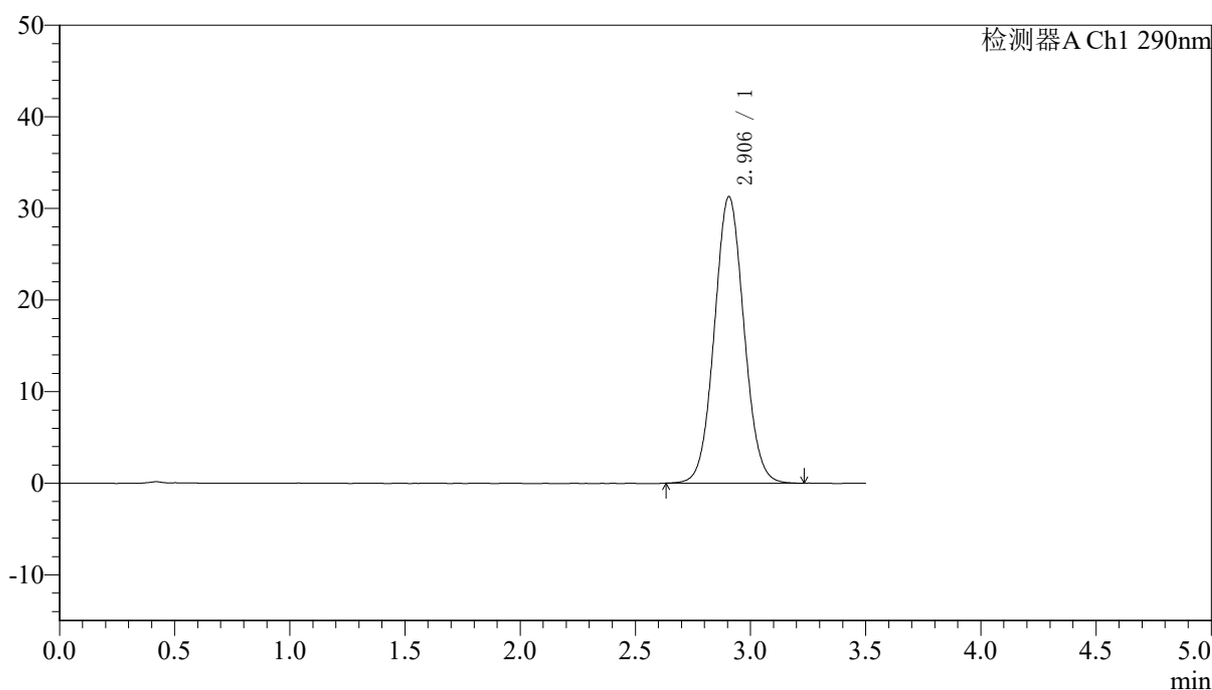
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-226-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-P3-2.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: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:40:57 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	2.906	279691	100.000	31290	2454	1.055	--
总计		279691	100.000	31290			



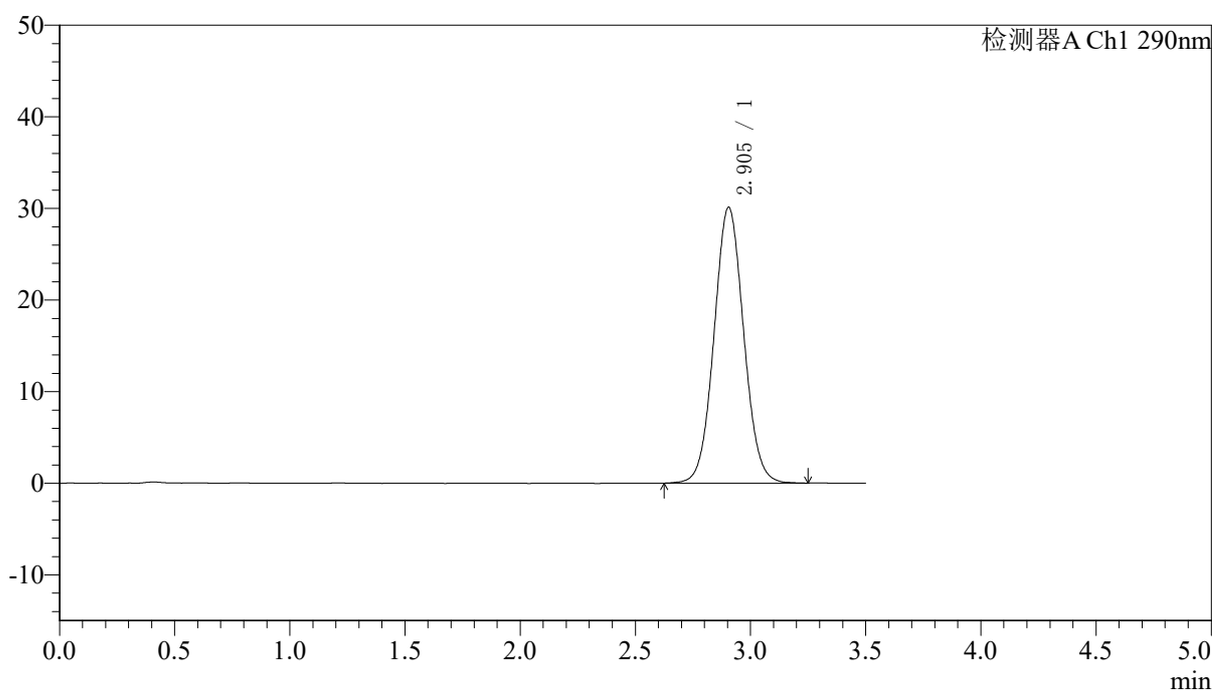
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-227-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-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: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:00 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	2.905	269789	100.000	30127	2456	1.055	--
总计		269789	100.000	30127			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-228-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-P4-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/11 16:39:35

实验者: jiangjinwei

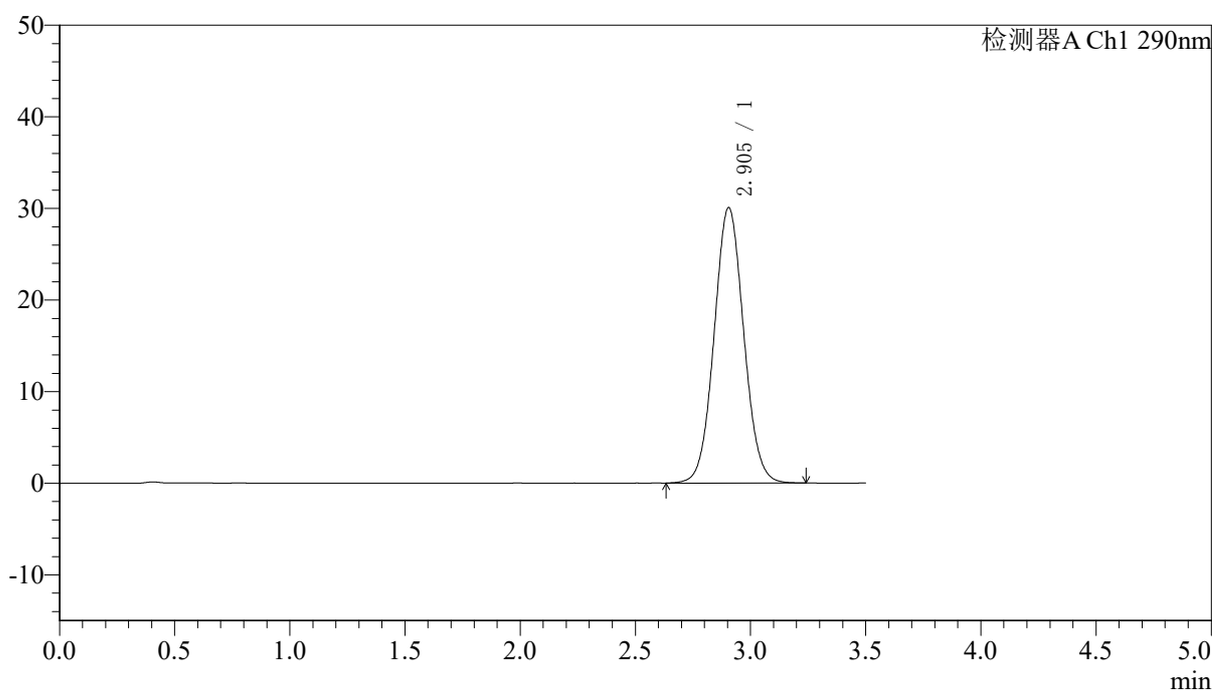
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:41:03

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	2.905	269245	100.000	30092	2455	1.056	--
总计		269245	100.000	30092			



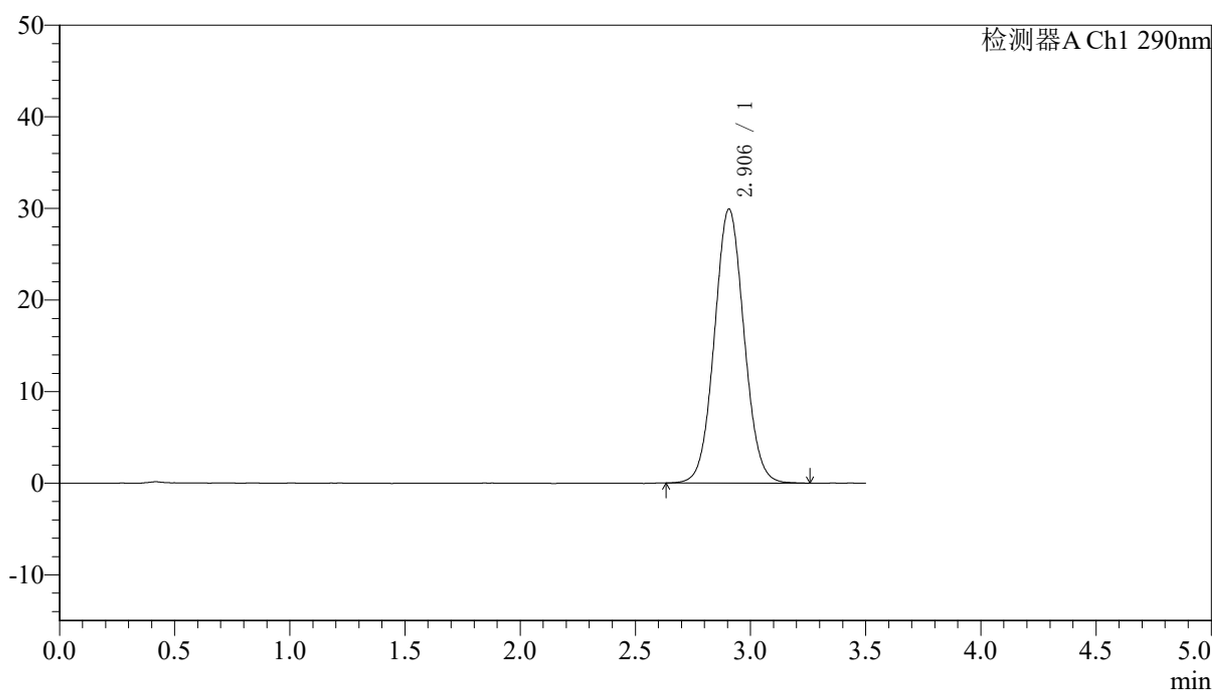
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-229-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 16:43:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:06
 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	2.906	268189	100.000	29926	2452	1.054	--
总计		268189	100.000	29926			



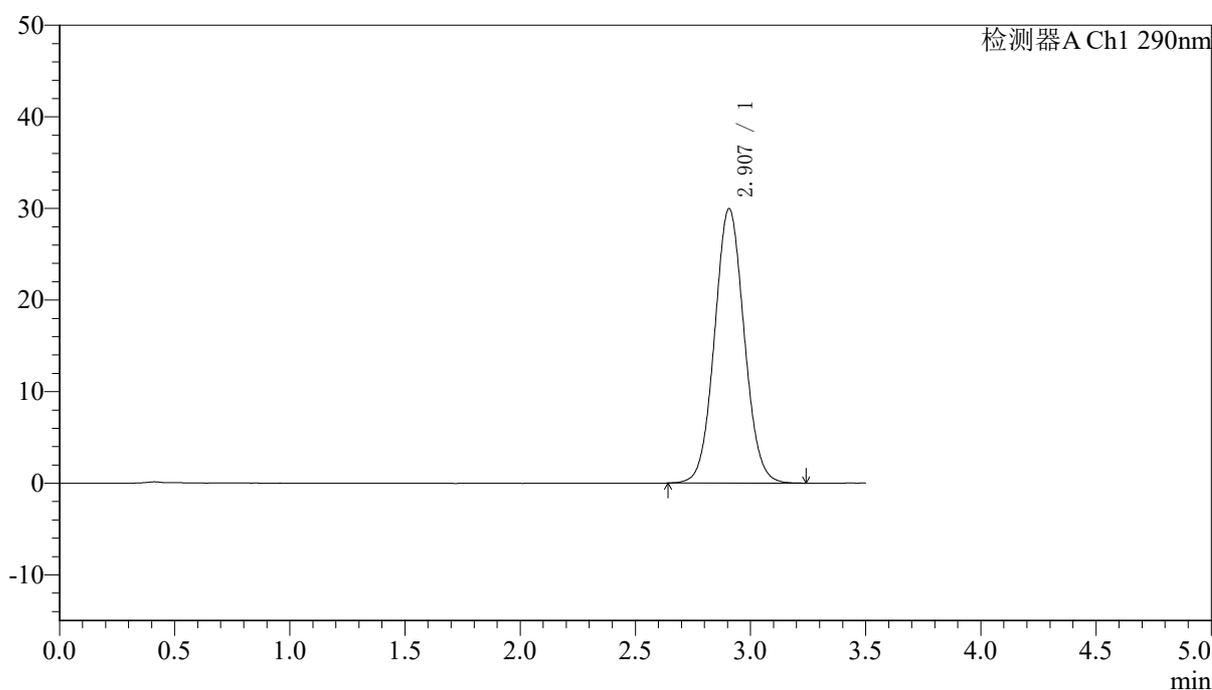
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-230-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:41:09 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	2.907	268275	100.000	29966	2455	1.057	--
总计		268275	100.000	29966			



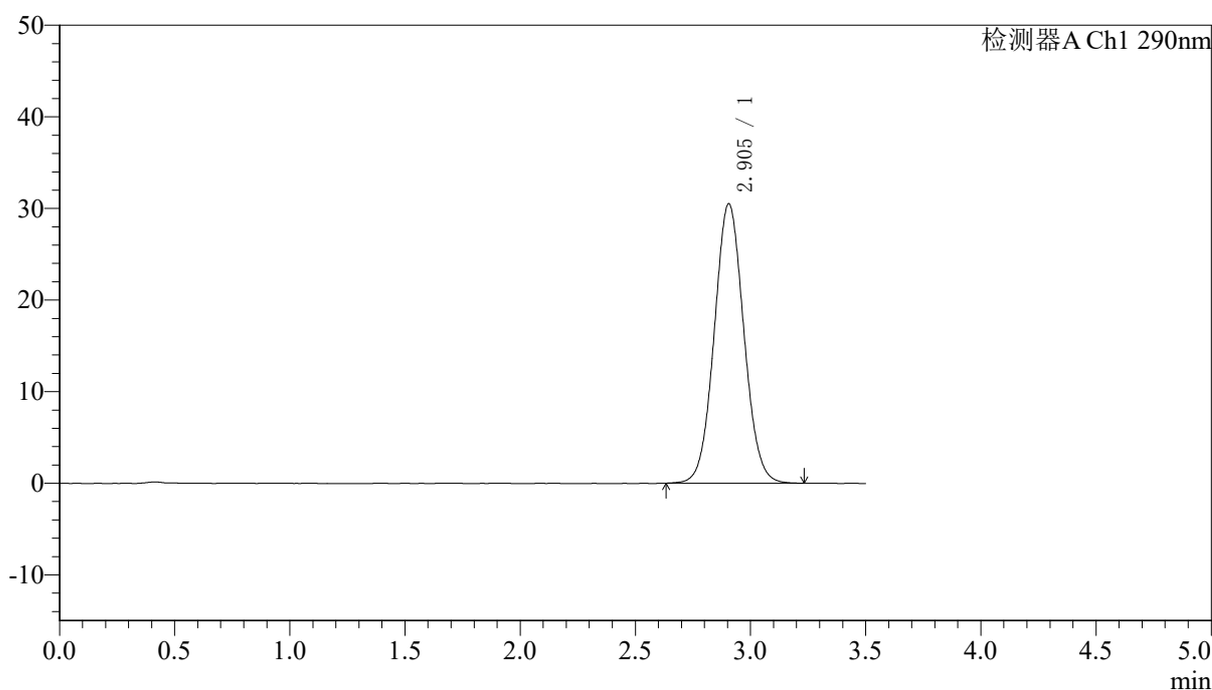
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-231-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 16:51:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:12
 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	2.905	272820	100.000	30521	2459	1.056	--
总计		272820	100.000	30521			



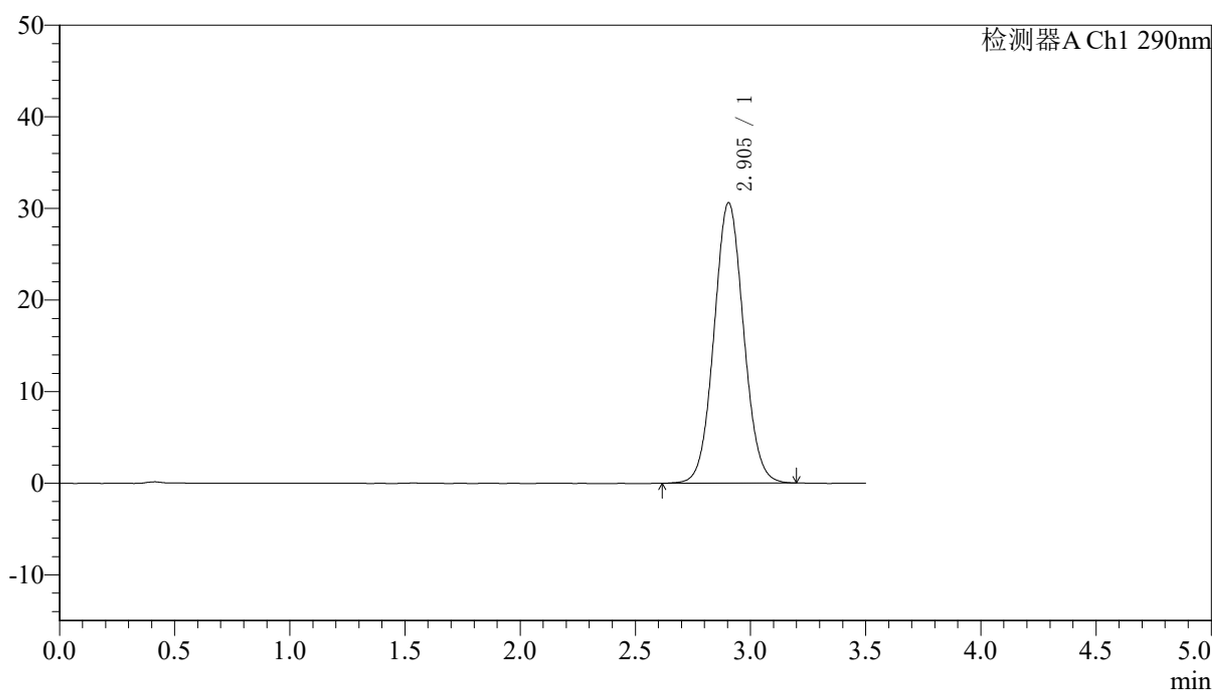
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-232-2 - zzp-2024051612p-25mg-cq18y-30d-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 16:55:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:15
 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	2.905	273631	100.000	30629	2456	1.056	--
总计		273631	100.000	30629			



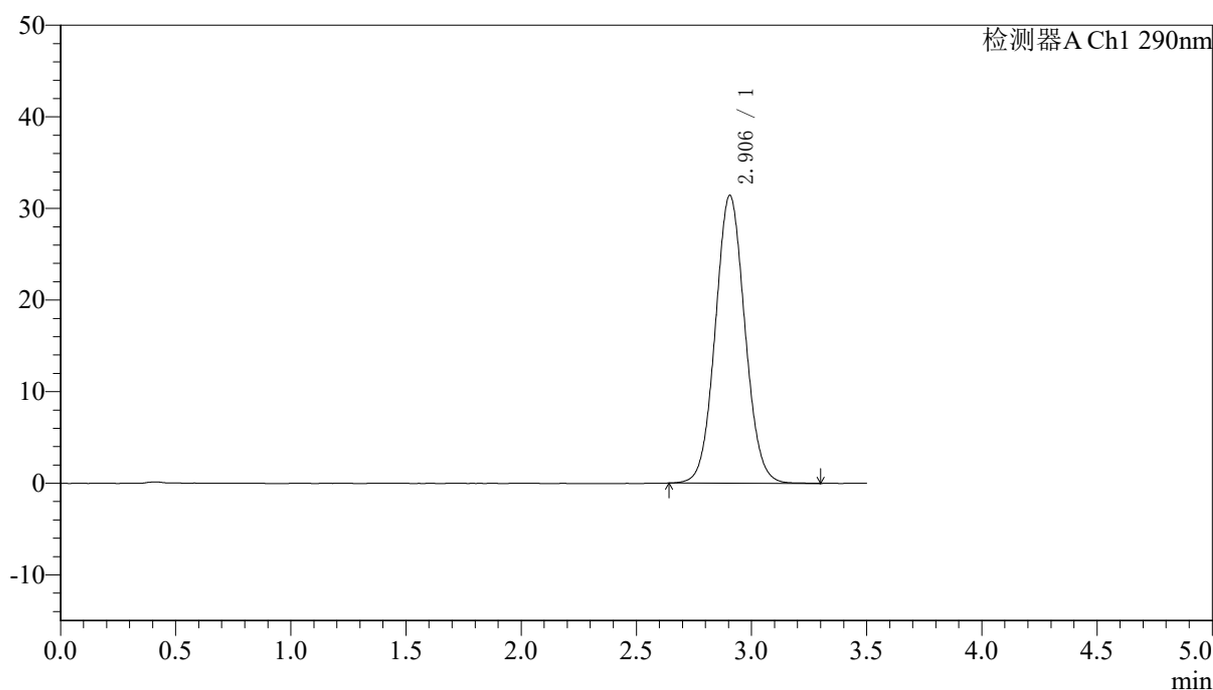
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-233-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-P1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/12/11 16:58:56 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:41:17
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	2.906	281114	100.000	31430	2455	1.058	--
总计		281114	100.000	31430			



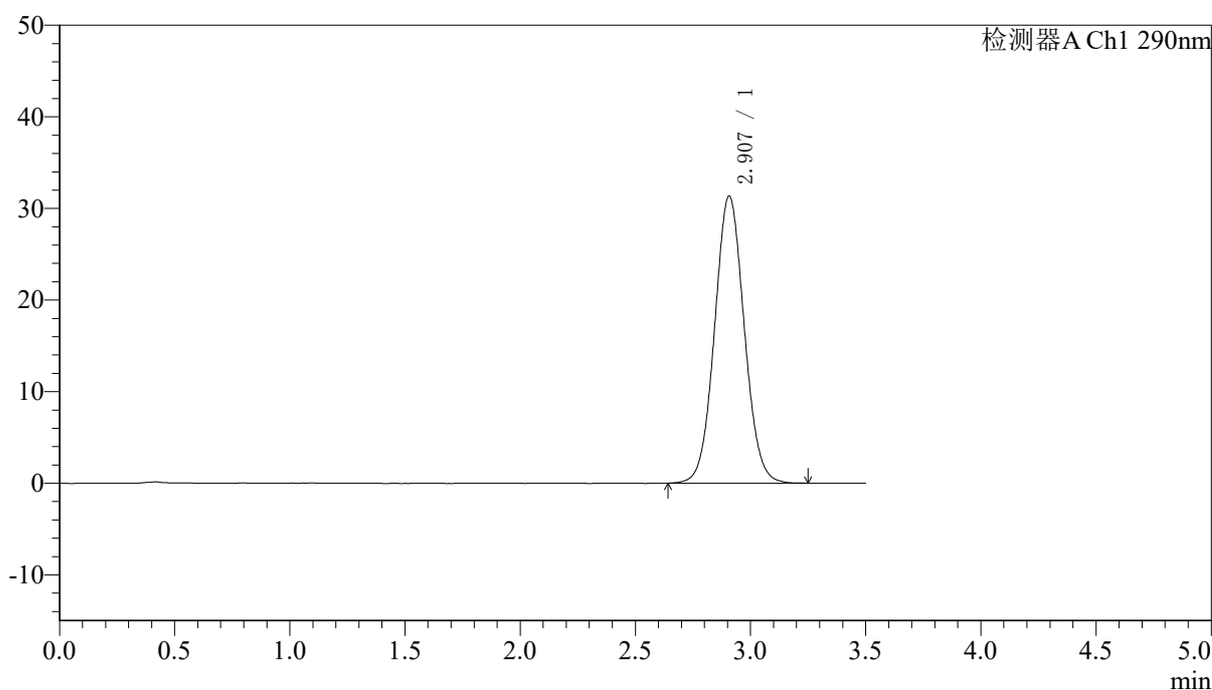
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-234-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 17:02:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:20
 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	2.907	280646	100.000	31345	2459	1.056	--
总计		280646	100.000	31345			



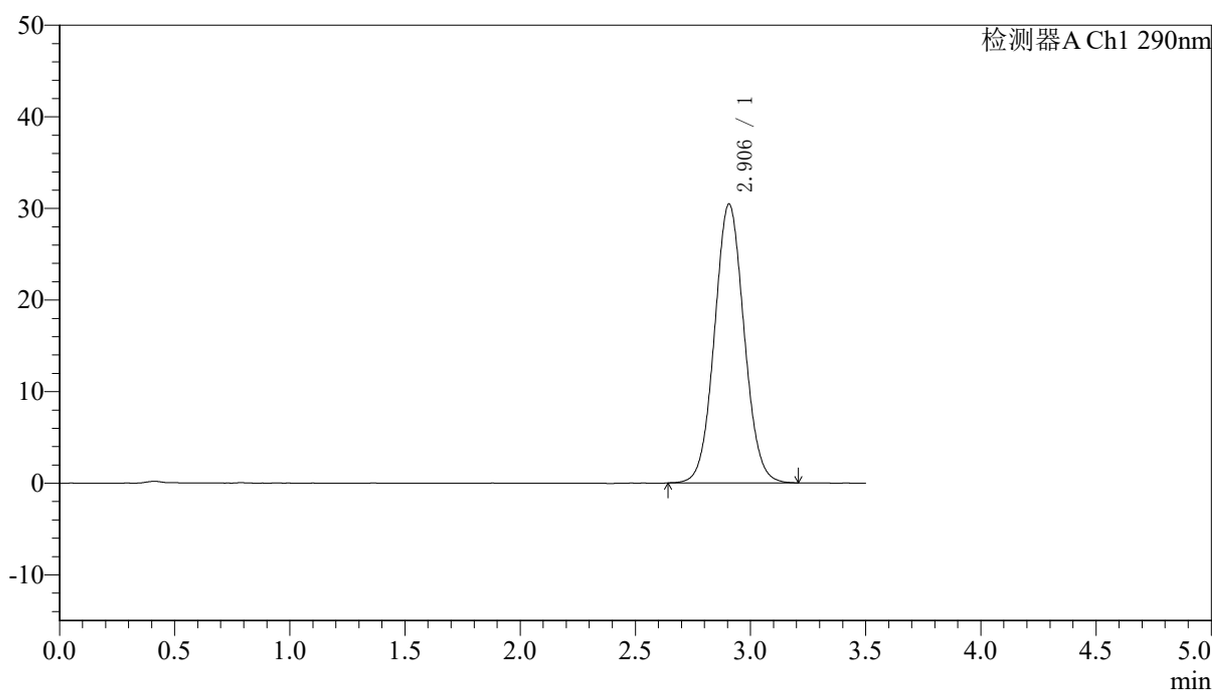
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-235-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-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: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 17:06:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:23
 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	2.906	272144	100.000	30449	2460	1.055	--
总计		272144	100.000	30449			



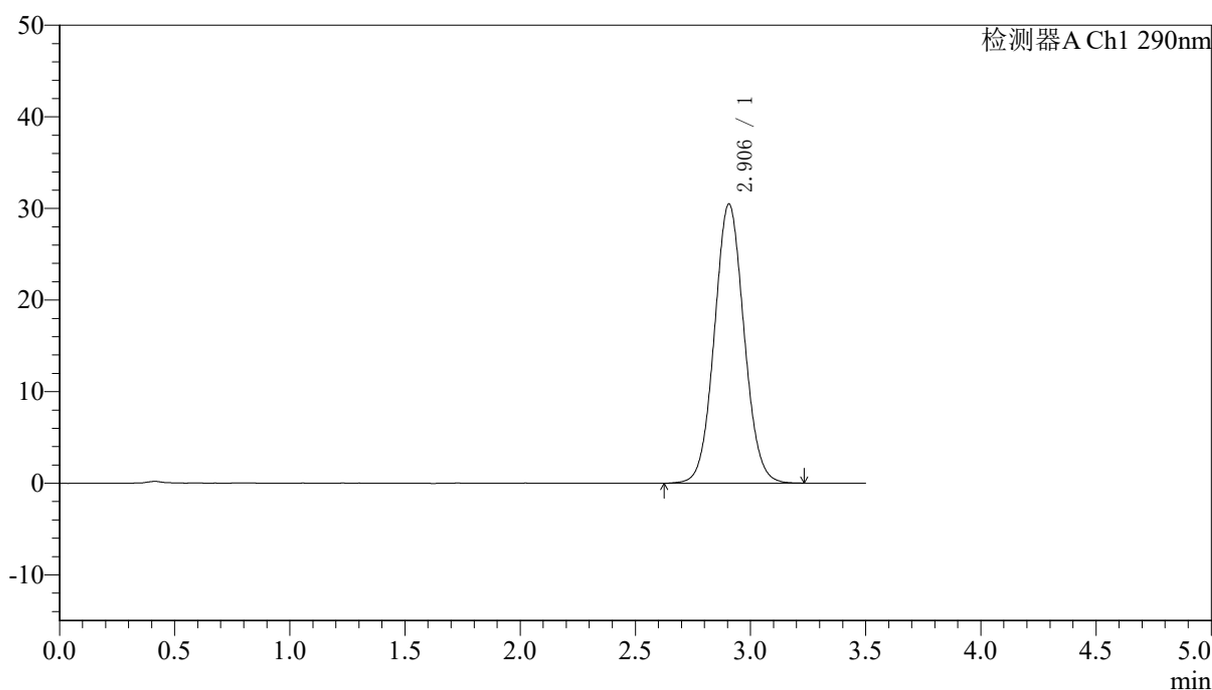
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-236-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 17:10:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:26
 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	2.906	272771	100.000	30482	2455	1.059	--
总计		272771	100.000	30482			



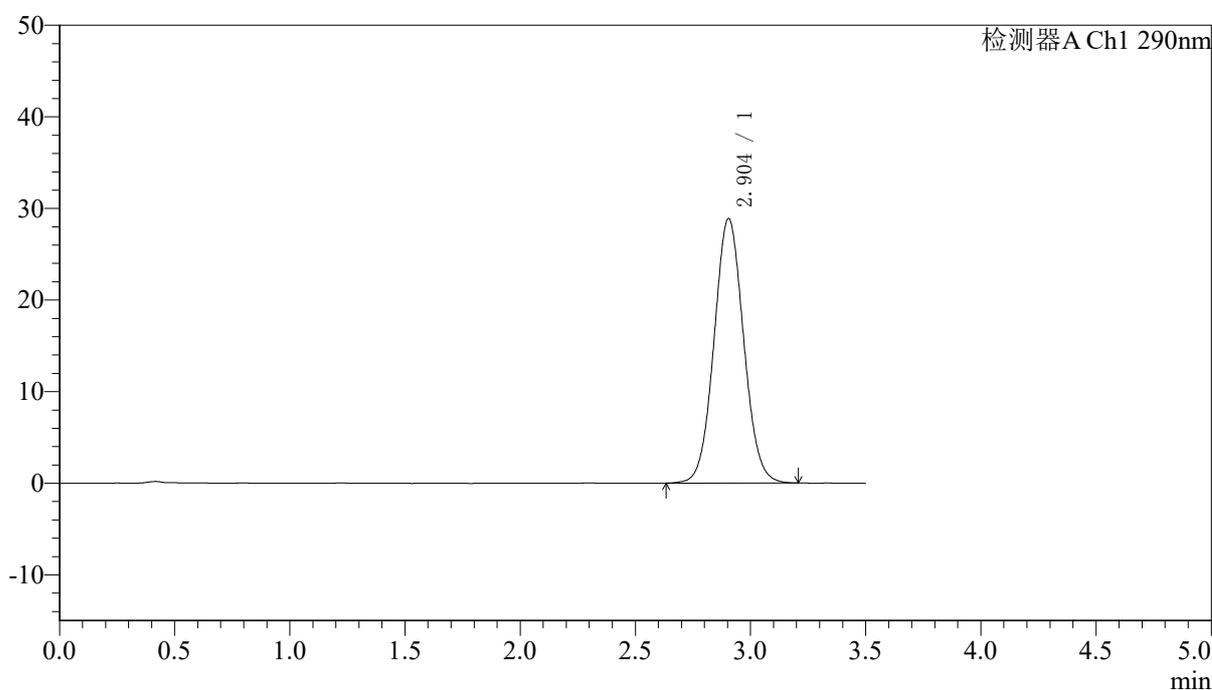
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-237-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 17:14:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:29
 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	2.904	258171	100.000	28893	2458	1.059	--
总计		258171	100.000	28893			



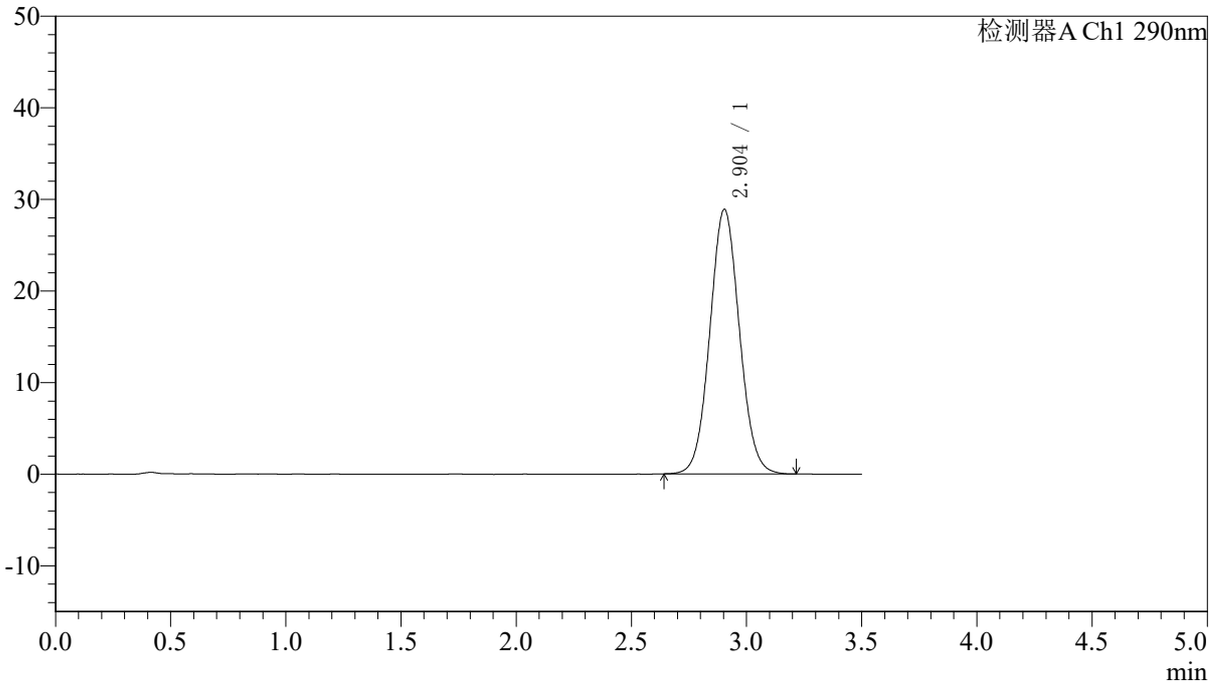
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-238-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 17:18:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:32
 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	2.904	258017	100.000	28888	2458	1.059	--
总计		258017	100.000	28888			



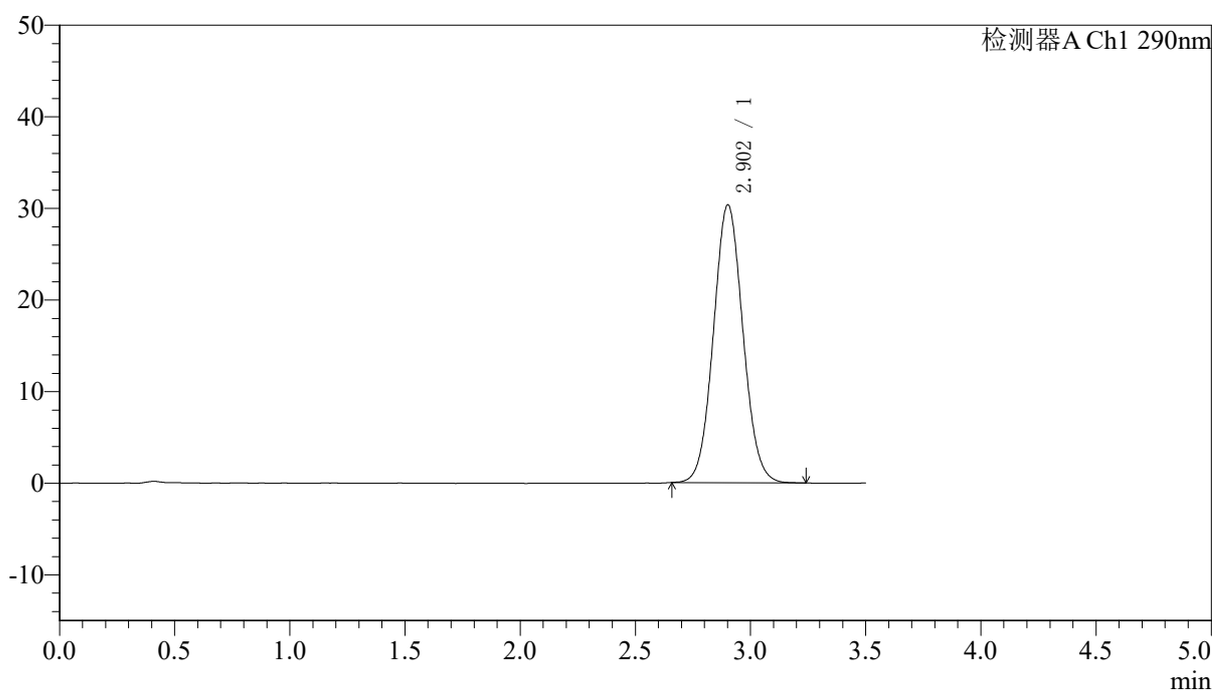
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-239-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 17:22:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:35
 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	270328	100.000	30291	2459	1.064	--
总计		270328	100.000	30291			



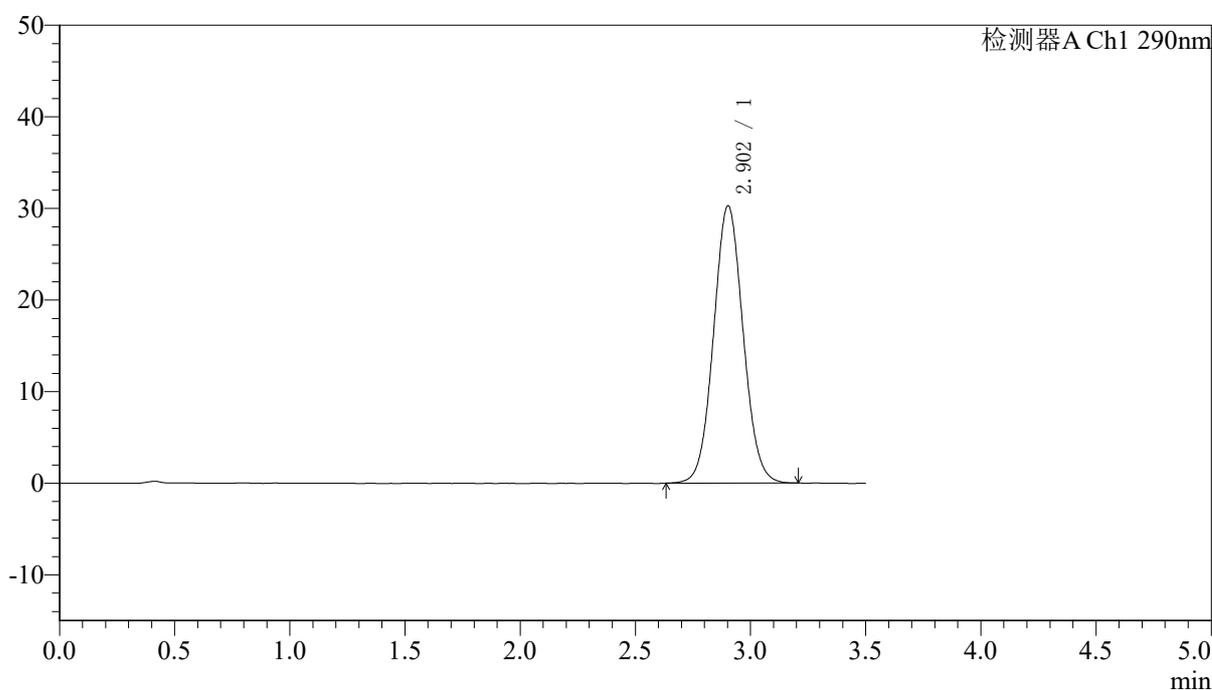
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-240-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-P4-2.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: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 17:26:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:37
 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	270386	100.000	30261	2458	1.059	--
总计		270386	100.000	30261			



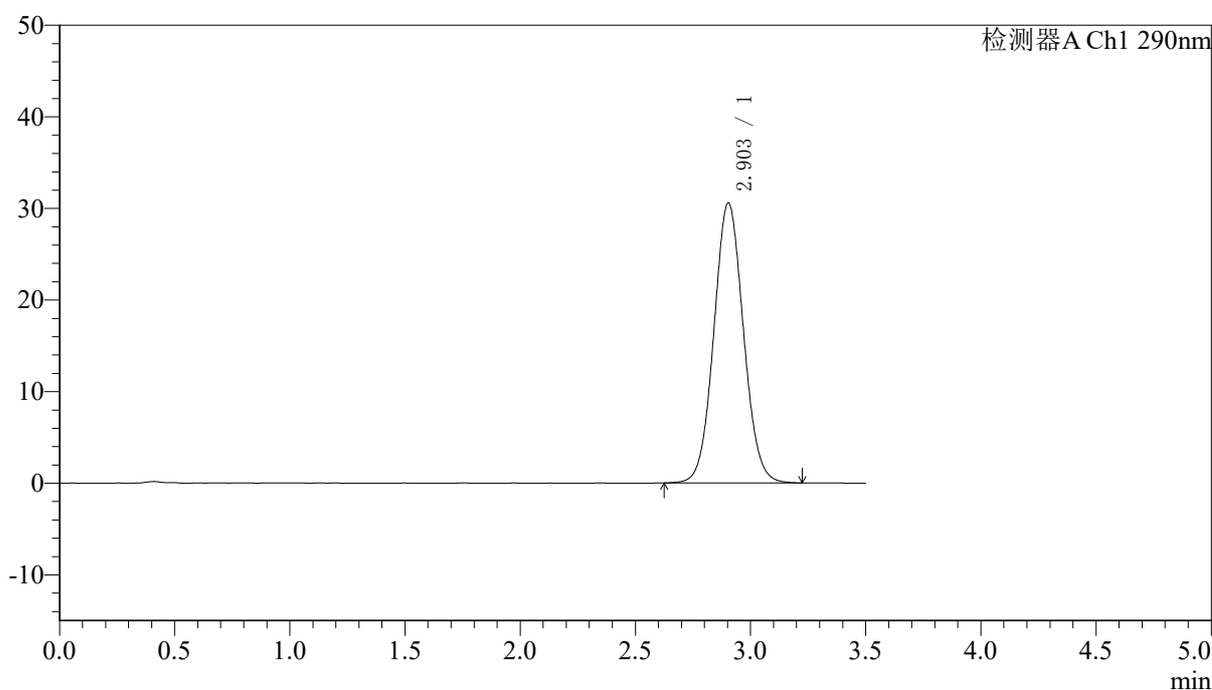
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-241-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-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: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:40 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	2.903	273447	100.000	30569	2455	1.061	--
总计		273447	100.000	30569			



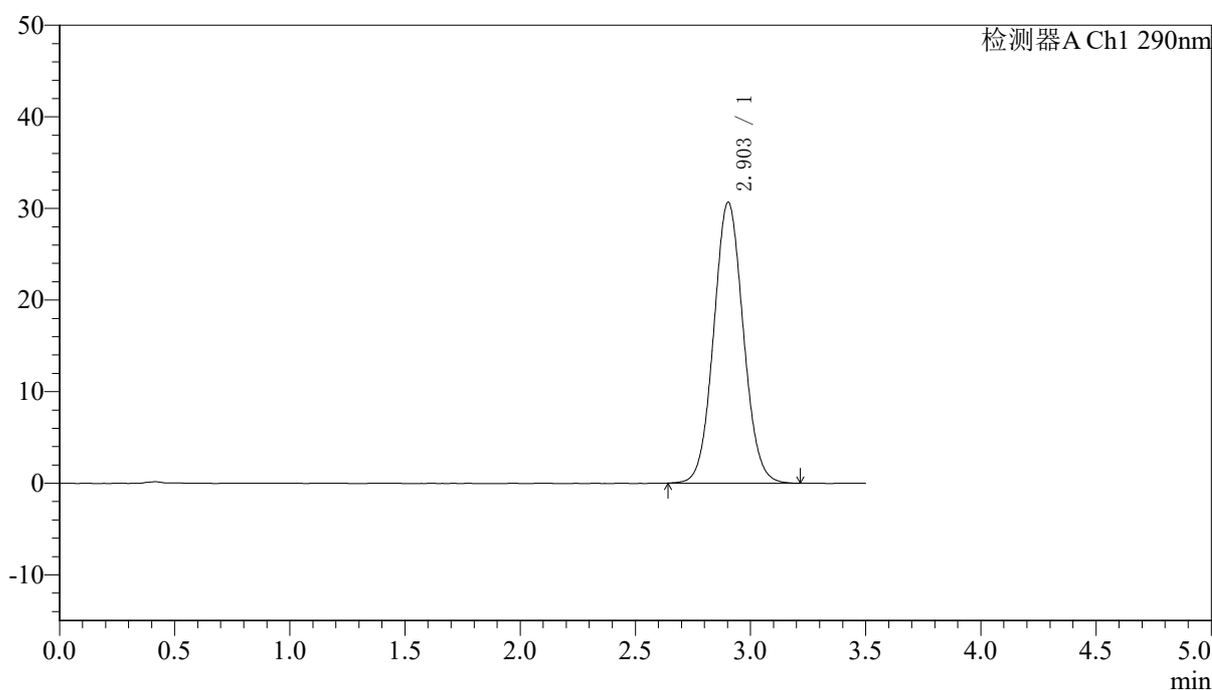
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-242-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:41:43 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	2.903	274180	100.000	30656	2456	1.061	--
总计		274180	100.000	30656			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-243-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/11 17:37:36

实验者: jiangjinwei

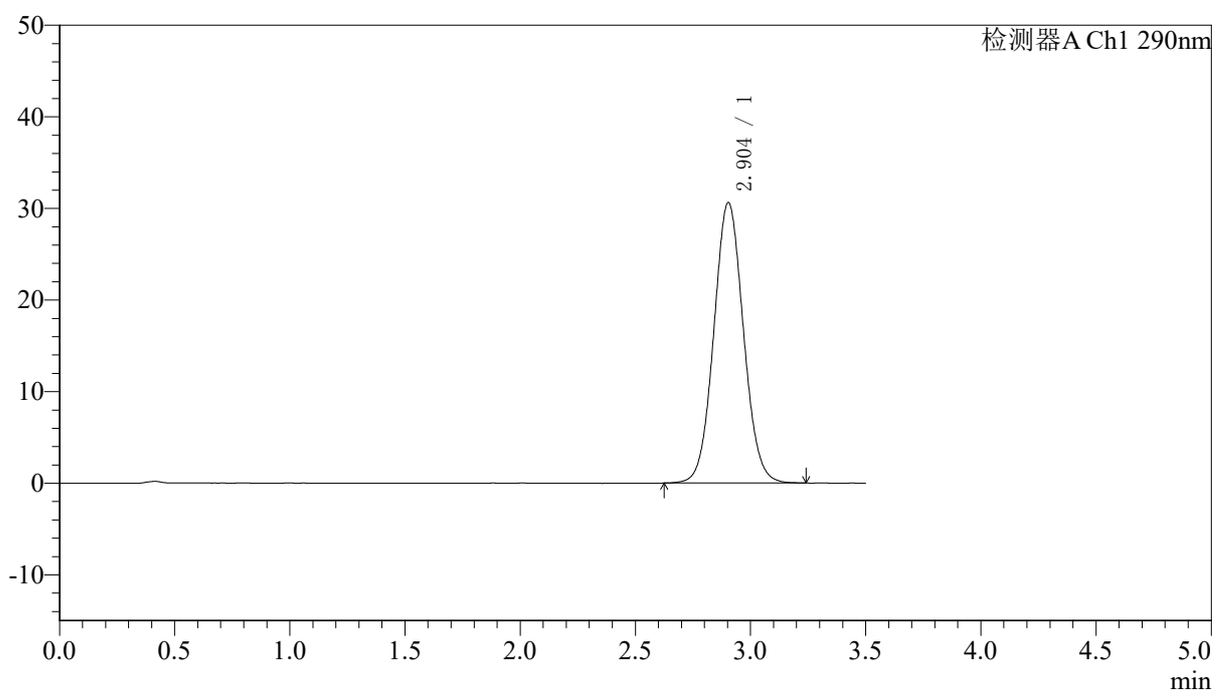
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:41:46

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)
1	2.904	274169	100.000	30618	2456	1.059	--
总计		274169	100.000	30618			



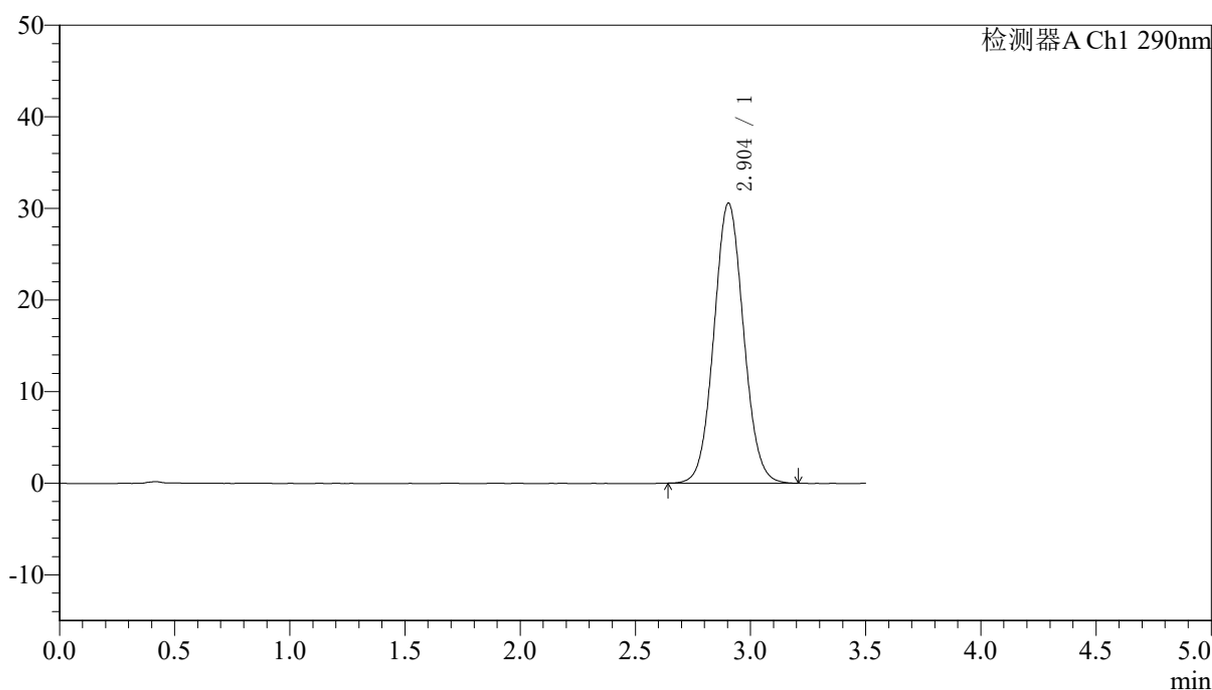
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-244-2 - zzp-2024051613p-25mg-cq18y-30d-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:50 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	2.904	273630	100.000	30584	2451	1.063	--
总计		273630	100.000	30584			



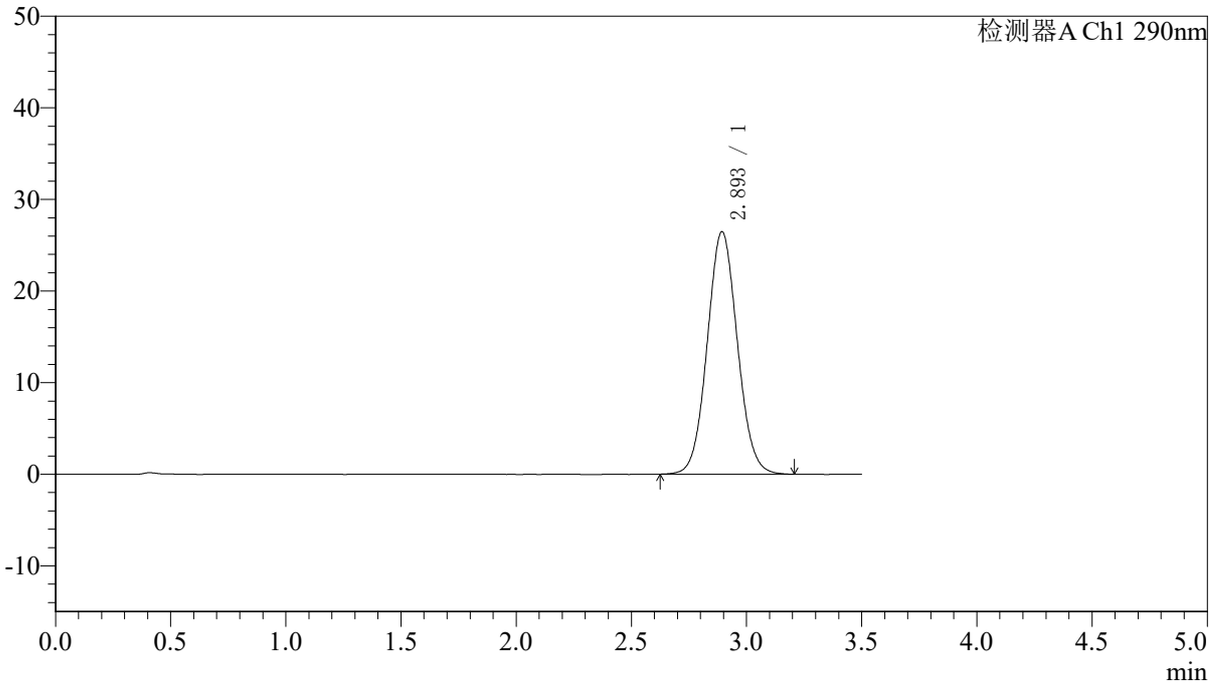
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-245-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-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: 2025/12/11 17:45:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:52
 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	2.893	241117	100.000	26437	2345	1.064	--
总计		241117	100.000	26437			



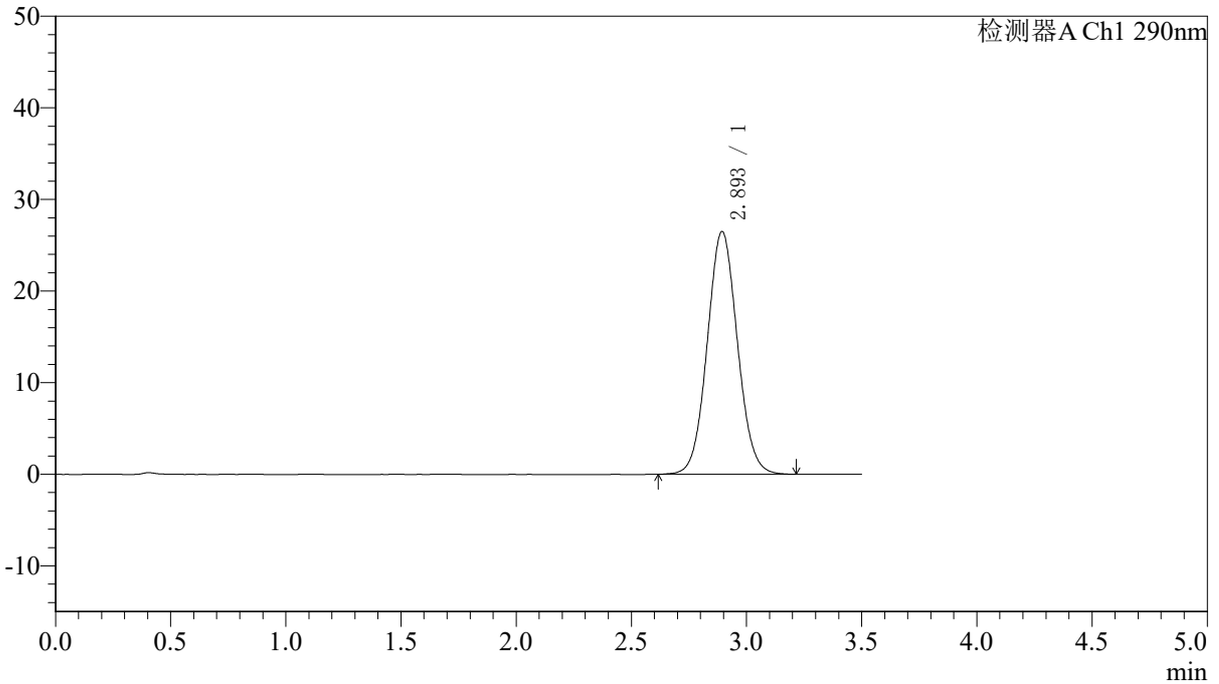
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-246-2 - zzp-25mg-cq18y-30d-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-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: 2025/12/11 17:49:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:55
 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	2.893	241980	100.000	26482	2342	1.060	--
总计		241980	100.000	26482			



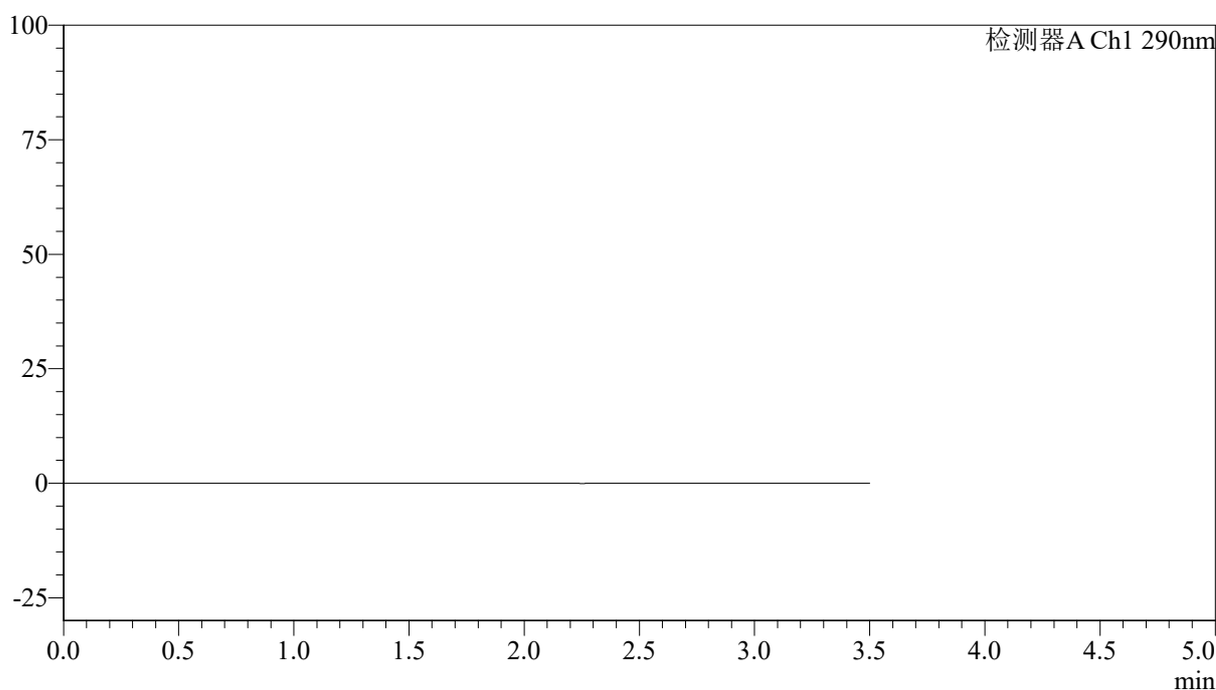
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-247-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 17:53:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:41:58
 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							

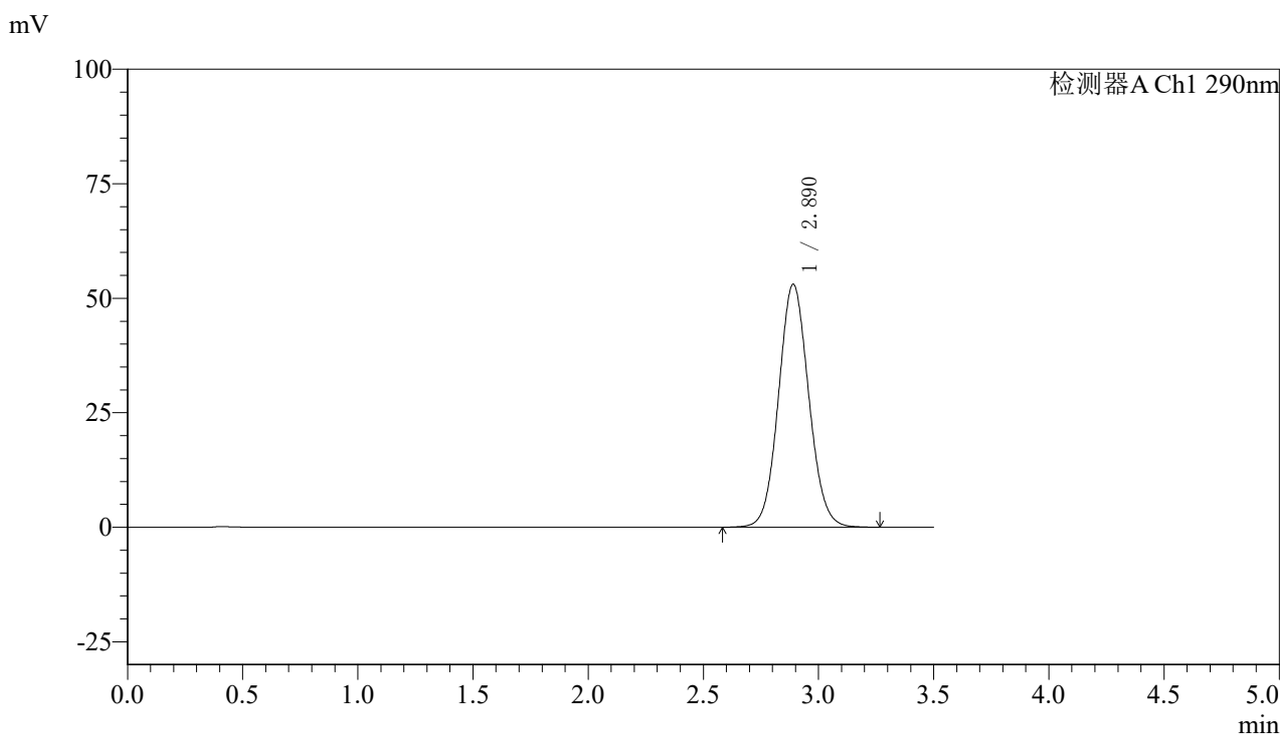


SZJ-4096

<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 - 29-3/29-248-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 17:57:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:01
 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	2.890	484749	100.000	53049	2336	1.075	--
总计		484749	100.000	53049			

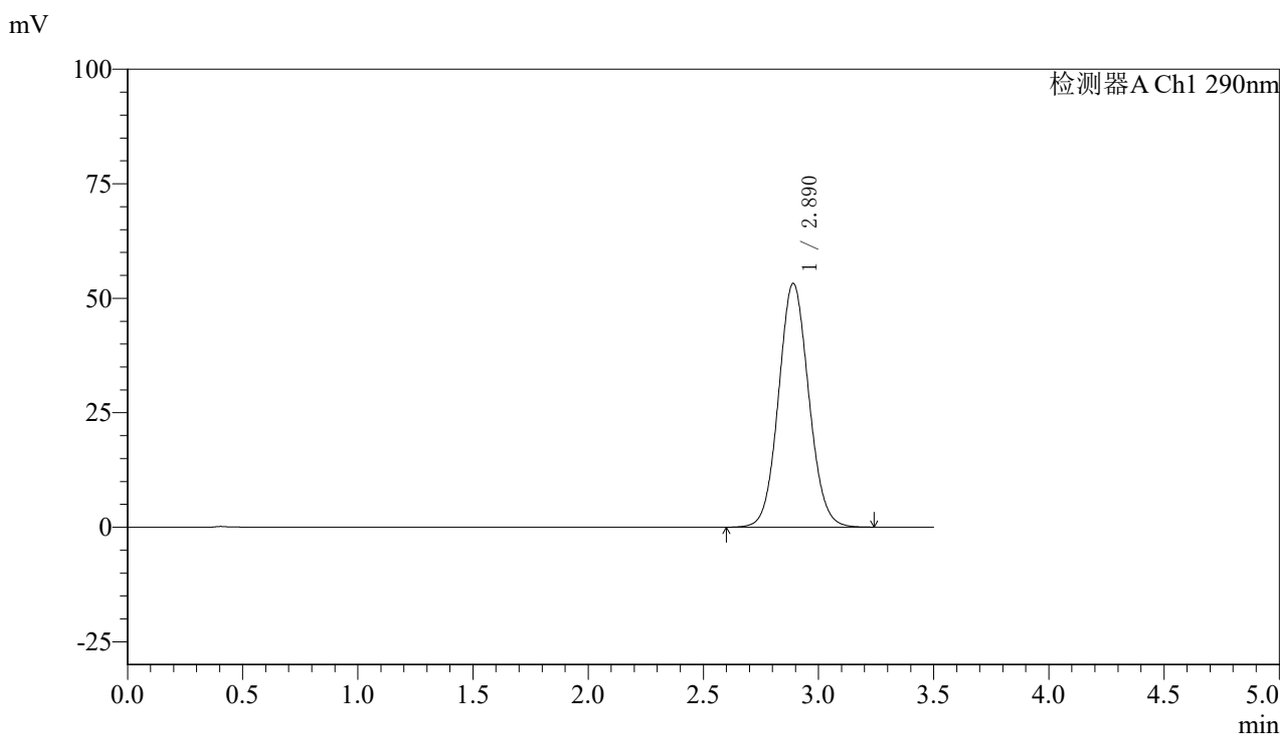


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-249-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:00:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:04
 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	486329	100.000	53238	2333	1.074	--
总计		486329	100.000	53238			

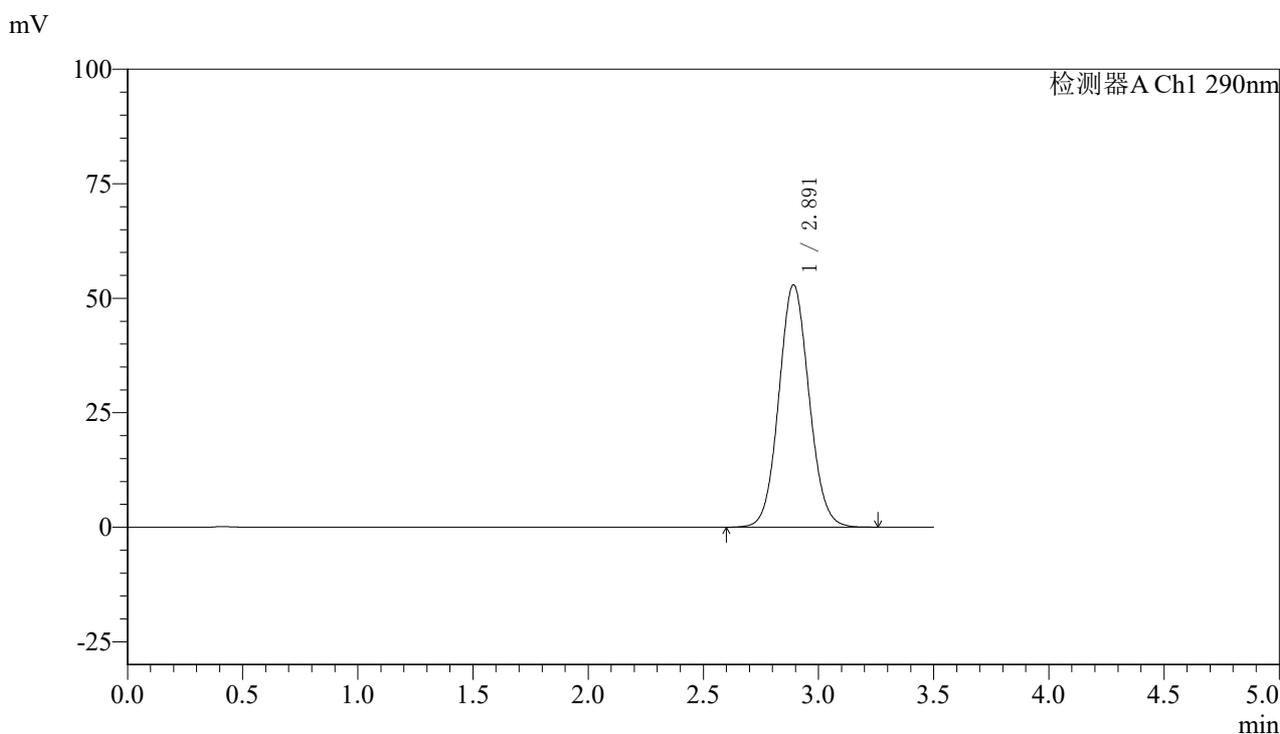


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-250-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:04:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:07
 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	483671	100.000	52896	2339	1.074	--
总计		483671	100.000	52896			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-251-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 18:08:45

实验者: jiangjinwei

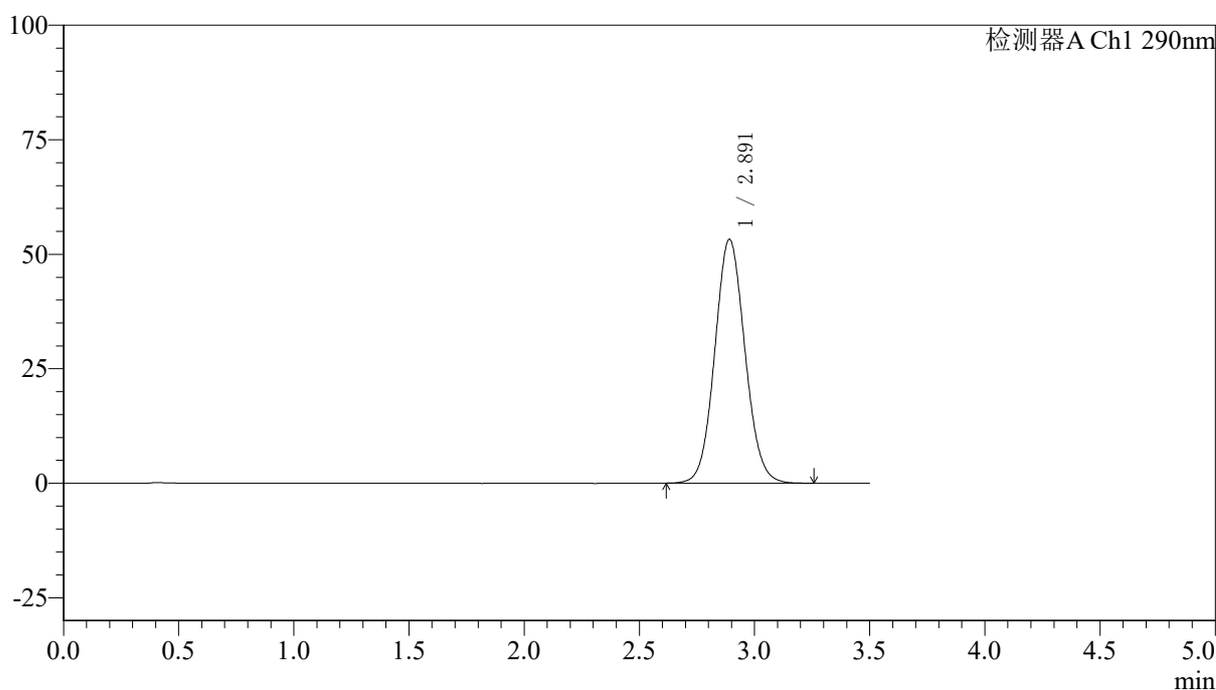
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:10

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	486010	100.000	53204	2340	1.077	--
总计		486010	100.000	53204			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-252-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 18:12:39

实验者: jiangjinwei

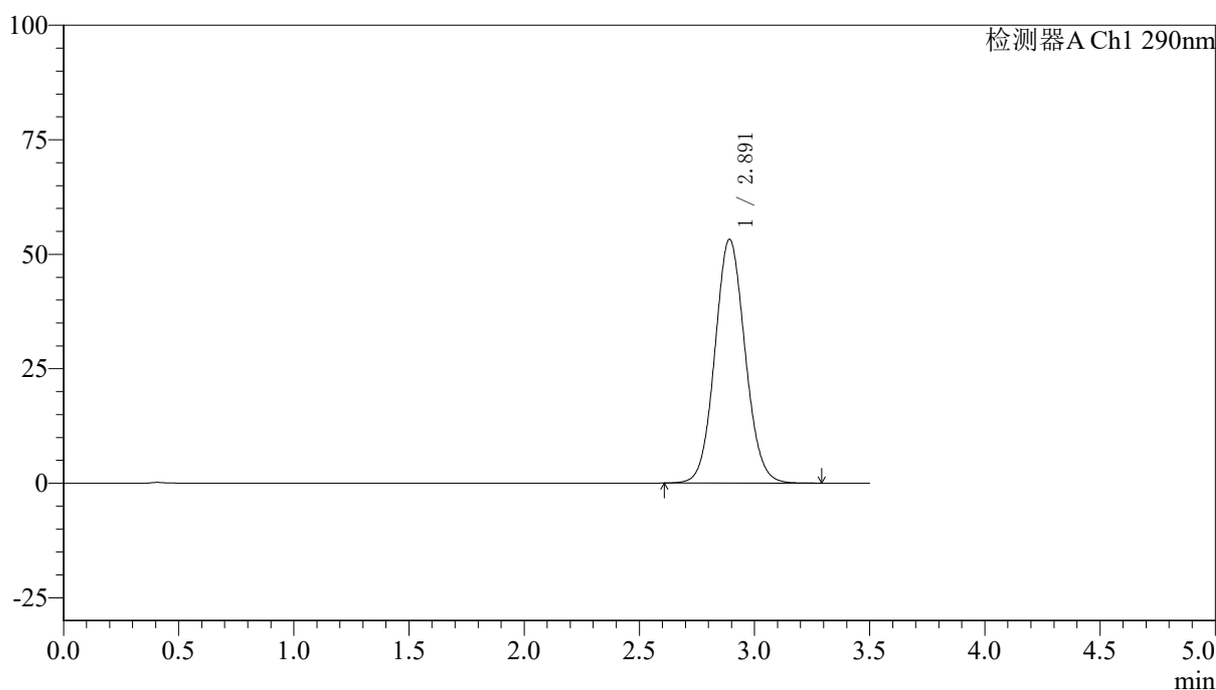
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:13

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	485852	100.000	53180	2340	1.076	--
总计		485852	100.000	53180			



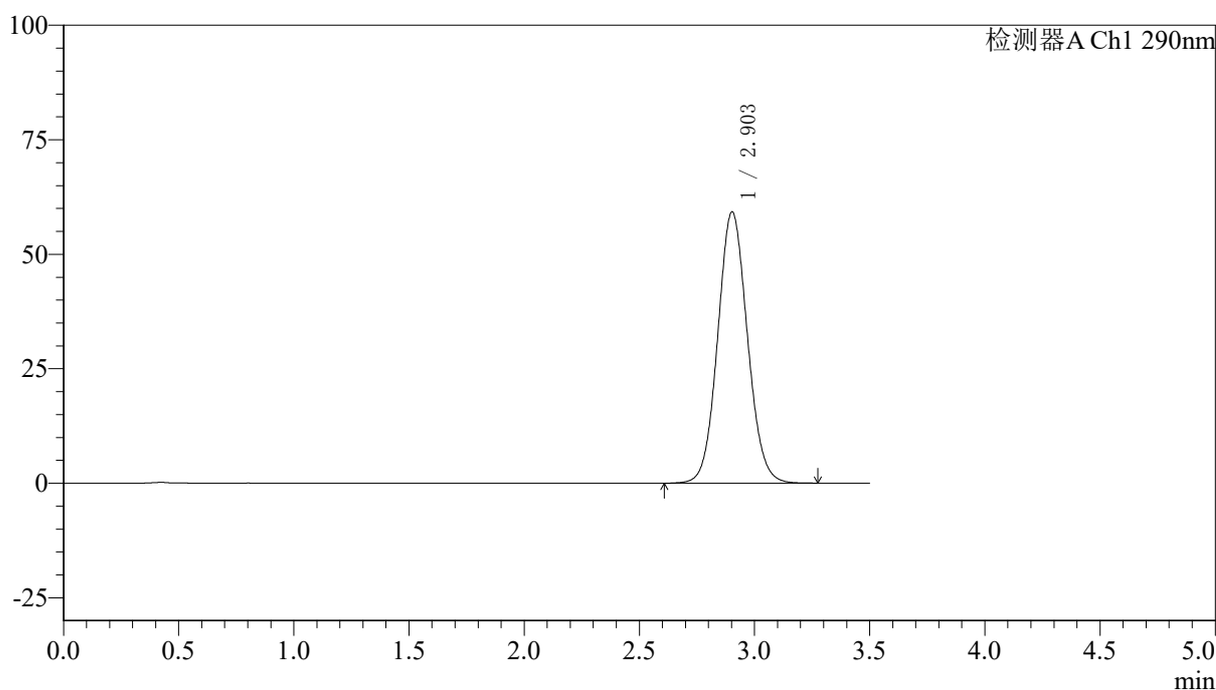
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-253-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:16:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:16
 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	2.903	531935	100.000	59210	2438	1.076	--
总计		531935	100.000	59210			



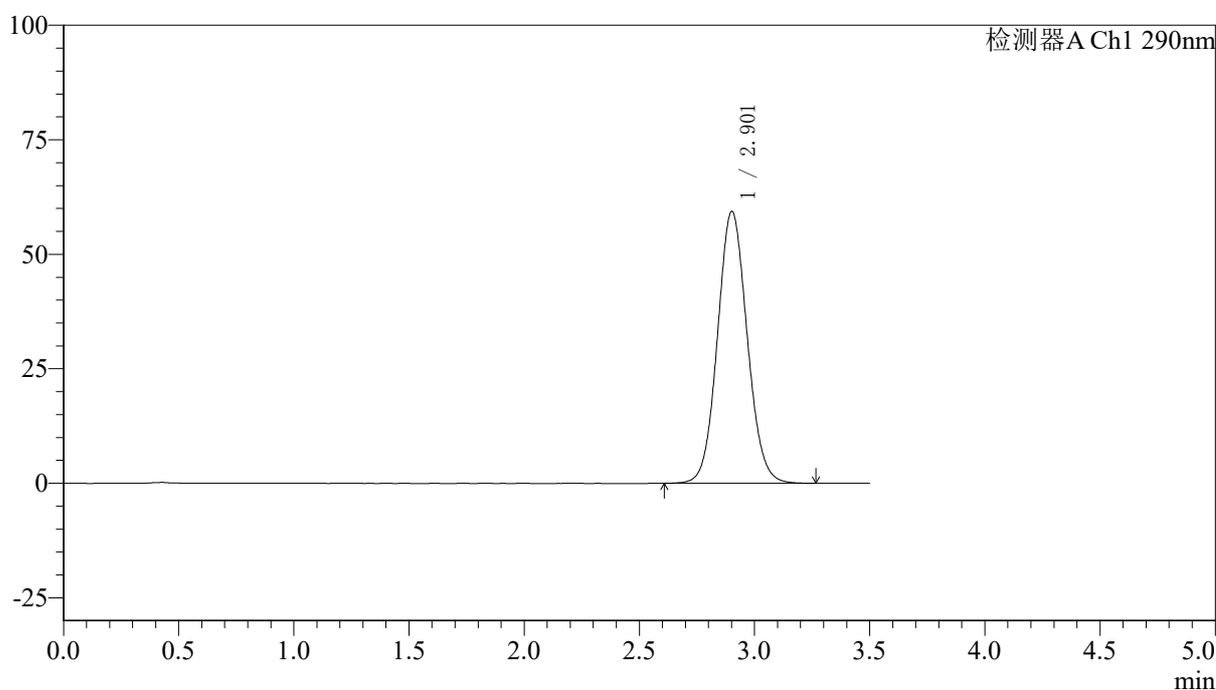
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-254-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-P1-2.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: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:20:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:18
 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	533300	100.000	59300	2441	1.079	--
总计		533300	100.000	59300			



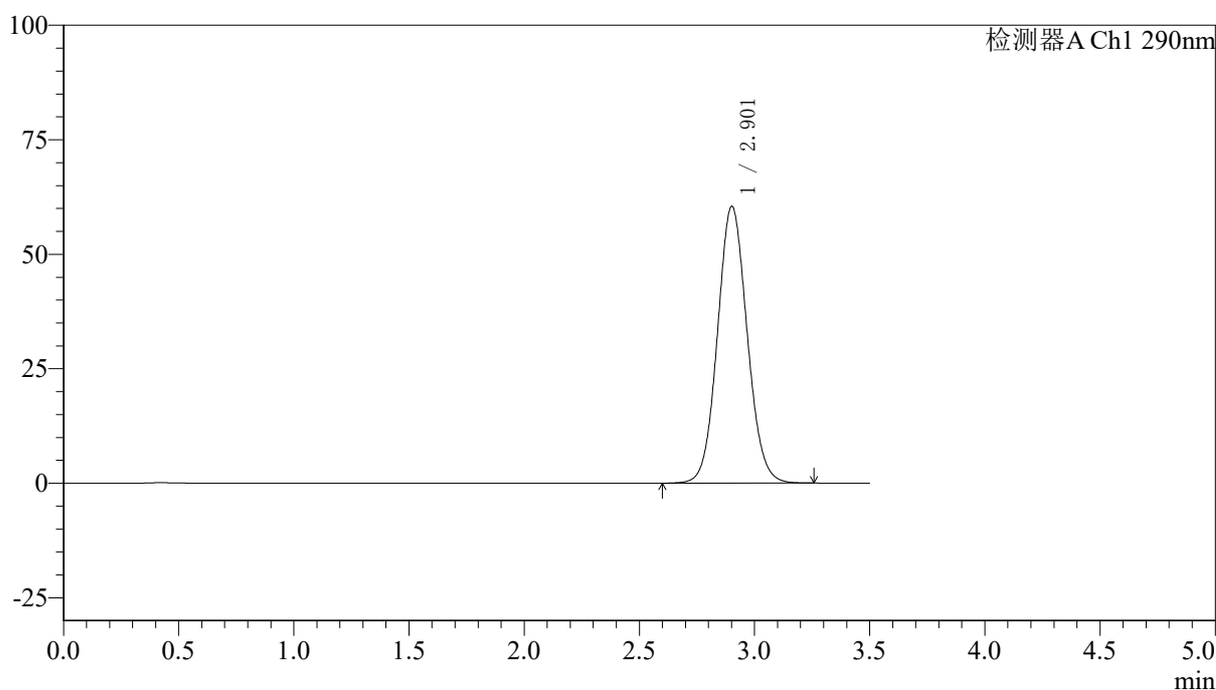
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-255-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:24:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:21
 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	542453	100.000	60352	2441	1.078	--
总计		542453	100.000	60352			

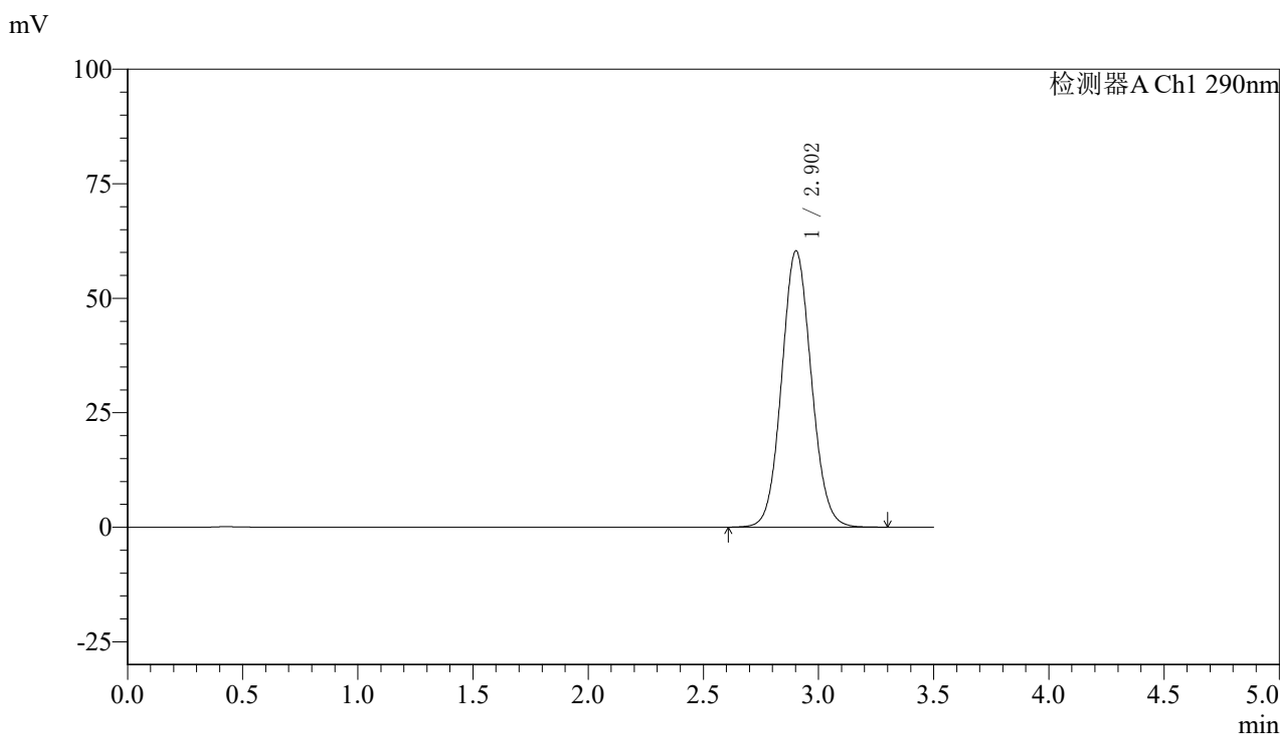


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-256-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-P2-2.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: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:28:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:24
 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	2.902	541697	100.000	60280	2443	1.079	--
总计		541697	100.000	60280			

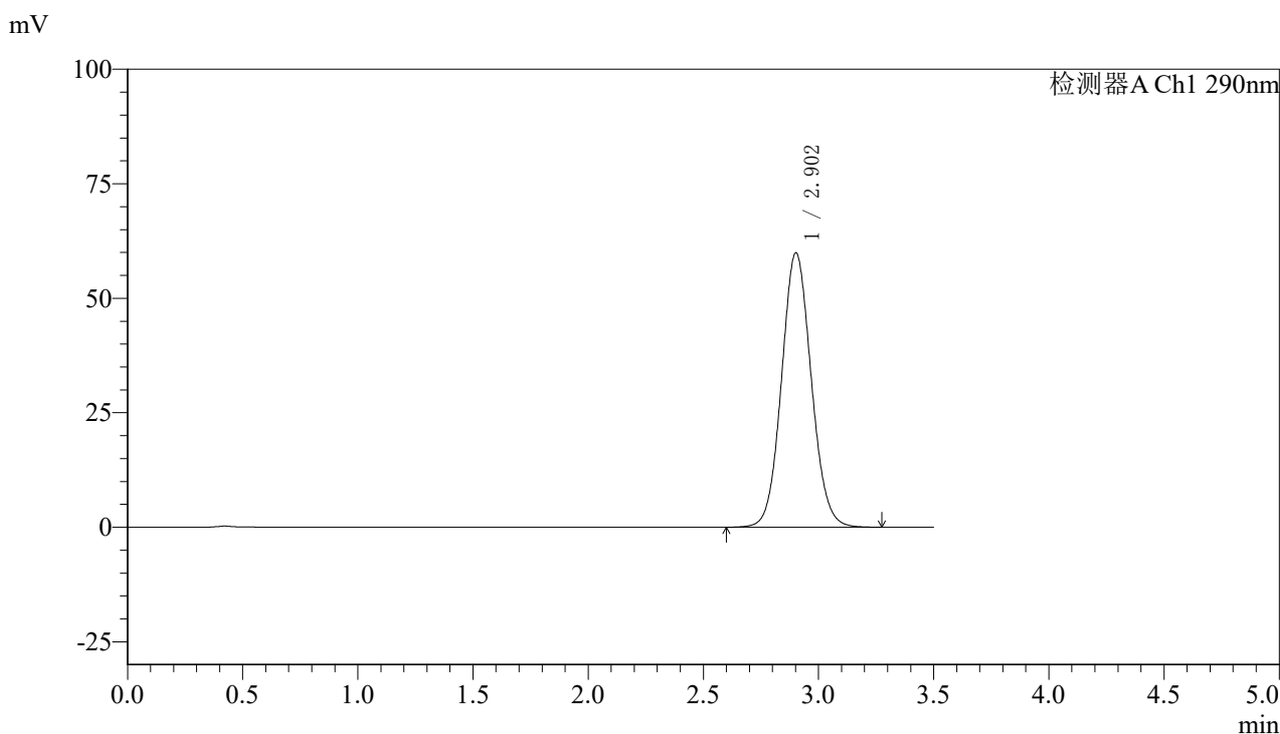


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-3/29-257-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:32:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:27
 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	2.902	538103	100.000	59855	2442	1.080	--
总计		538103	100.000	59855			

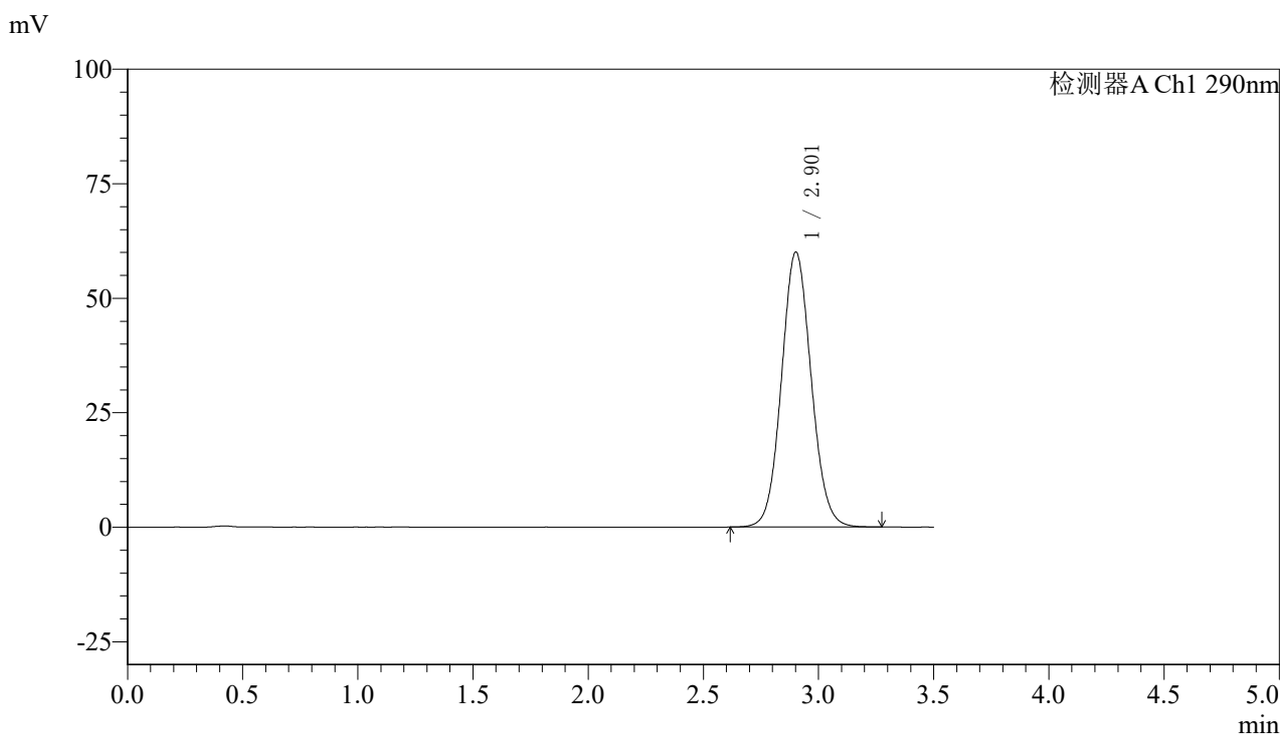


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-3/29-258-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-P3-2.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: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:35:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:30
 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	538914	100.000	59952	2439	1.078	--
总计		538914	100.000	59952			

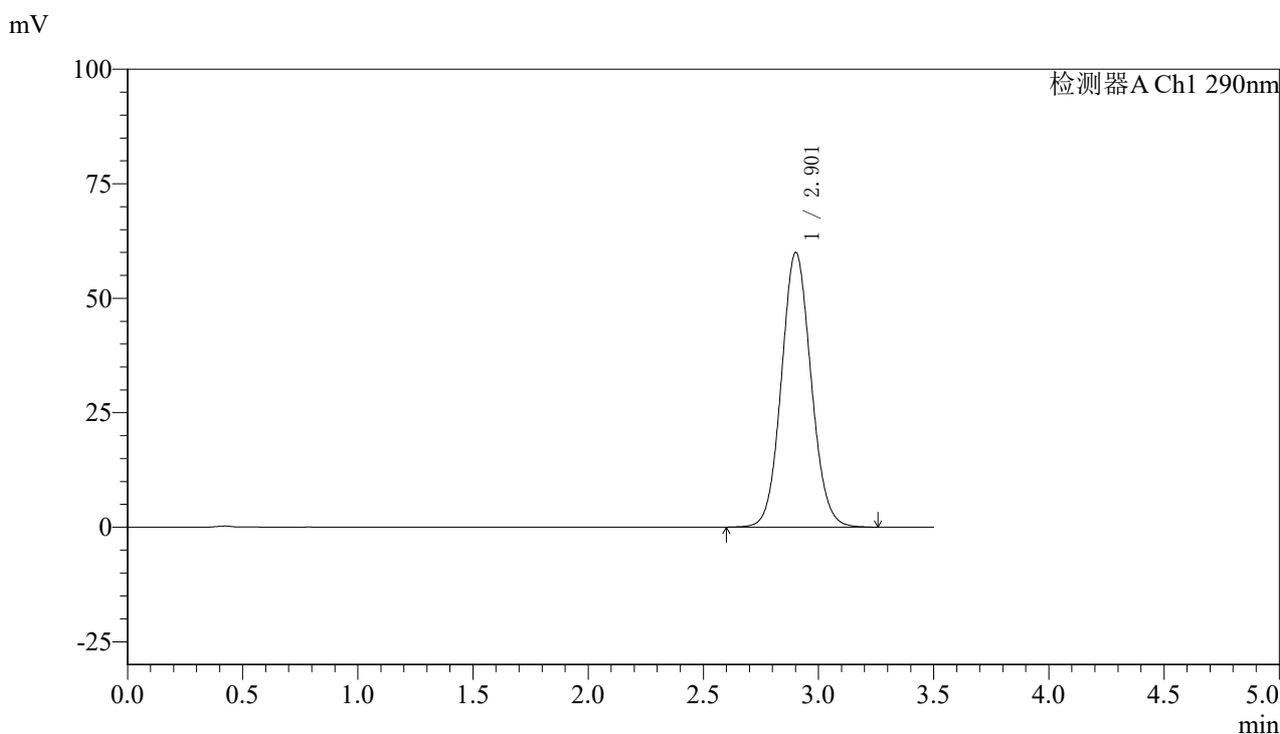


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-259-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:39:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:33
 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	538593	100.000	59861	2441	1.078	--
总计		538593	100.000	59861			

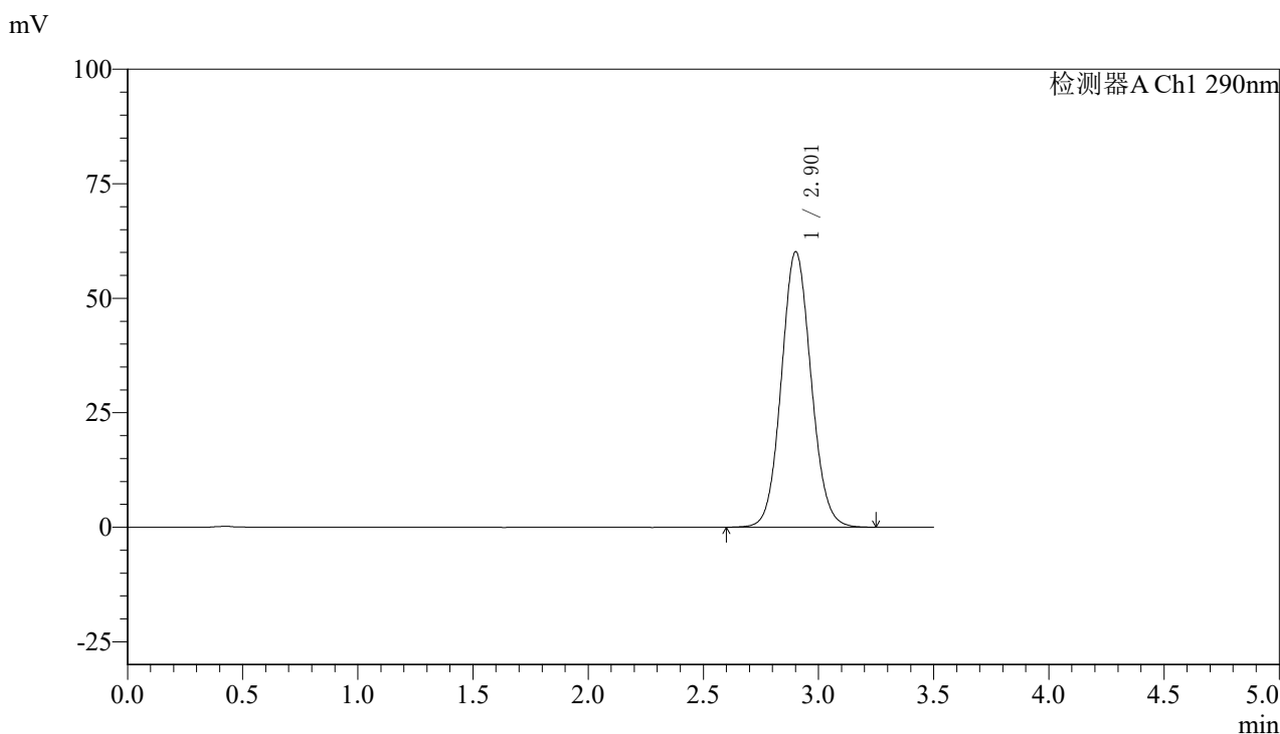


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-260-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-P4-2.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: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:43:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:36
 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	540476	100.000	60056	2441	1.080	--
总计		540476	100.000	60056			



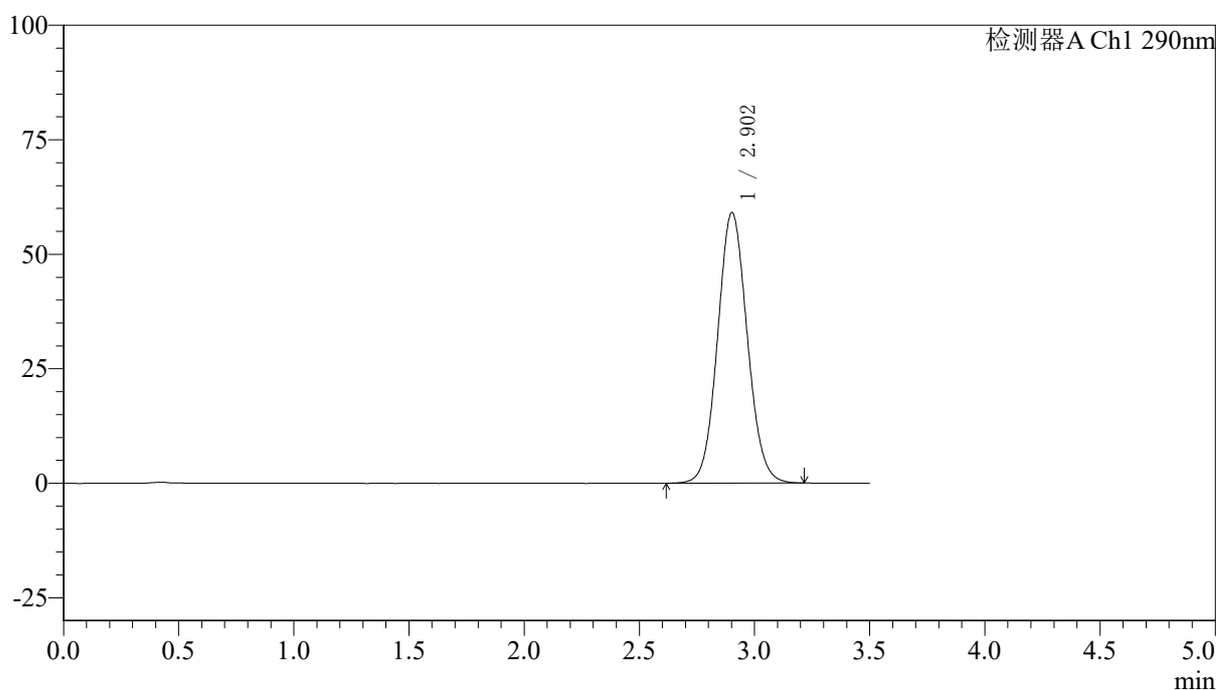
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-261-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:39 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	529995	100.000	59035	2441	1.078	--
总计		529995	100.000	59035			



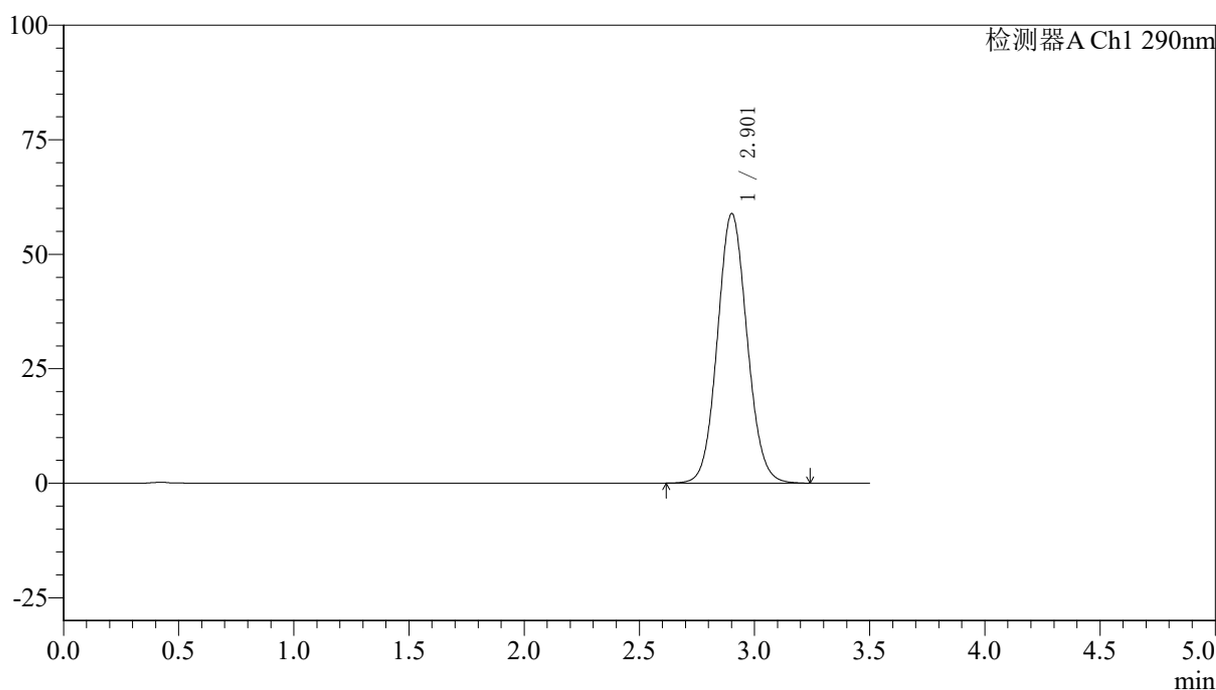
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-262-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-P5-2.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: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:42 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	528289	100.000	58748	2438	1.079	--
总计		528289	100.000	58748			

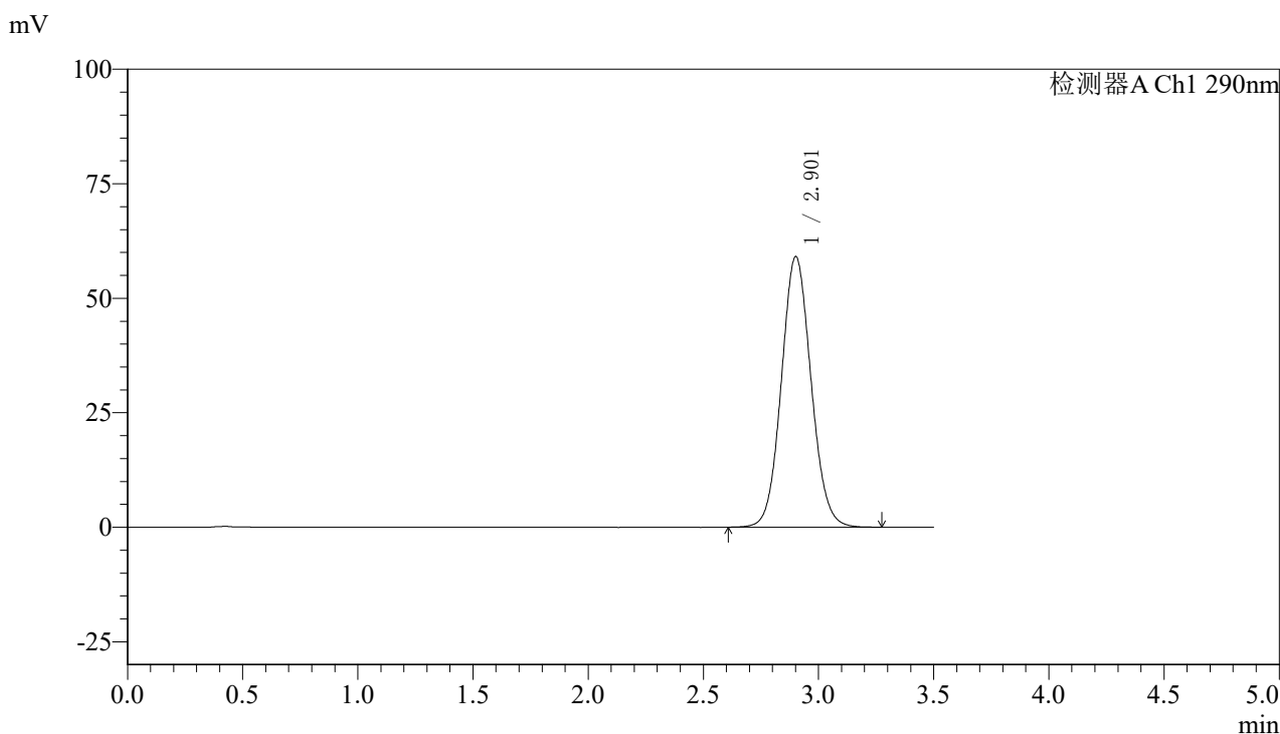


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-263-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:55:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:45
 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	530275	100.000	58953	2443	1.080	--
总计		530275	100.000	58953			

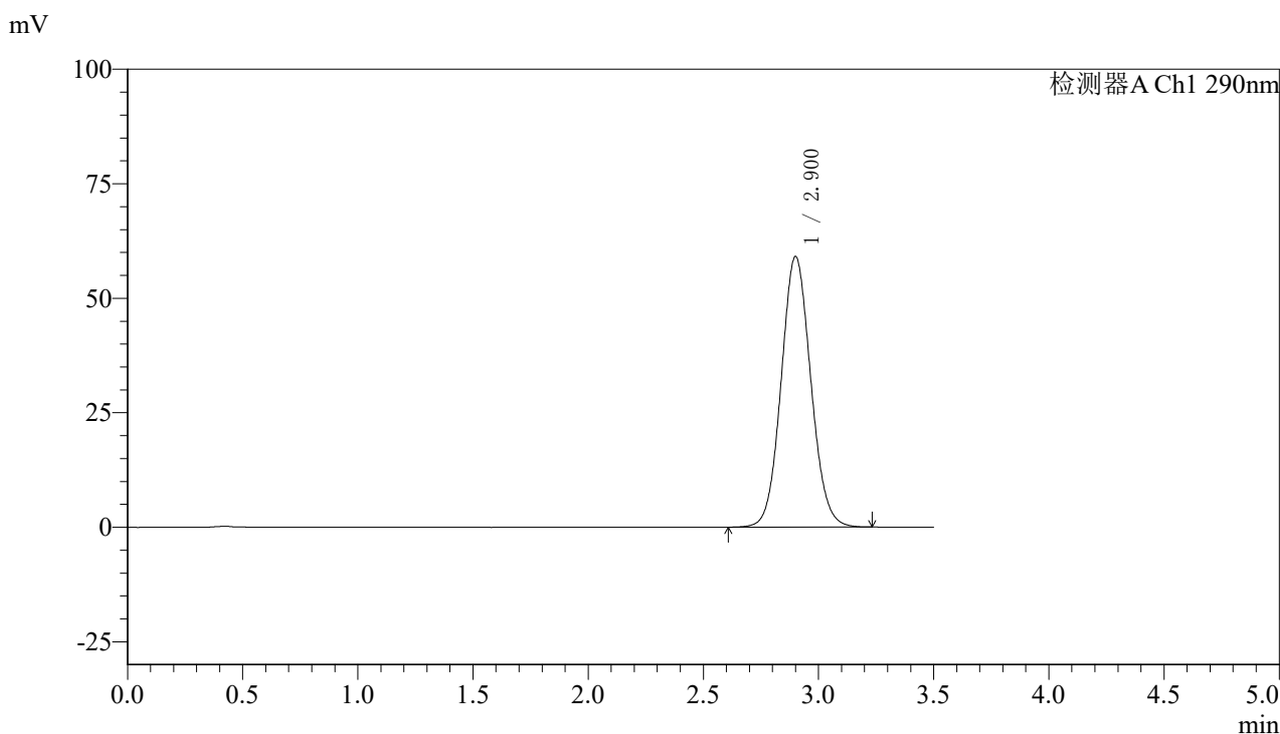


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-264-2 - zzp-2024051711p-50mg-cq18y-30d-rcd-P6-2.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: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 18:59:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:48
 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	2.900	530049	100.000	59008	2441	1.079	--
总计		530049	100.000	59008			



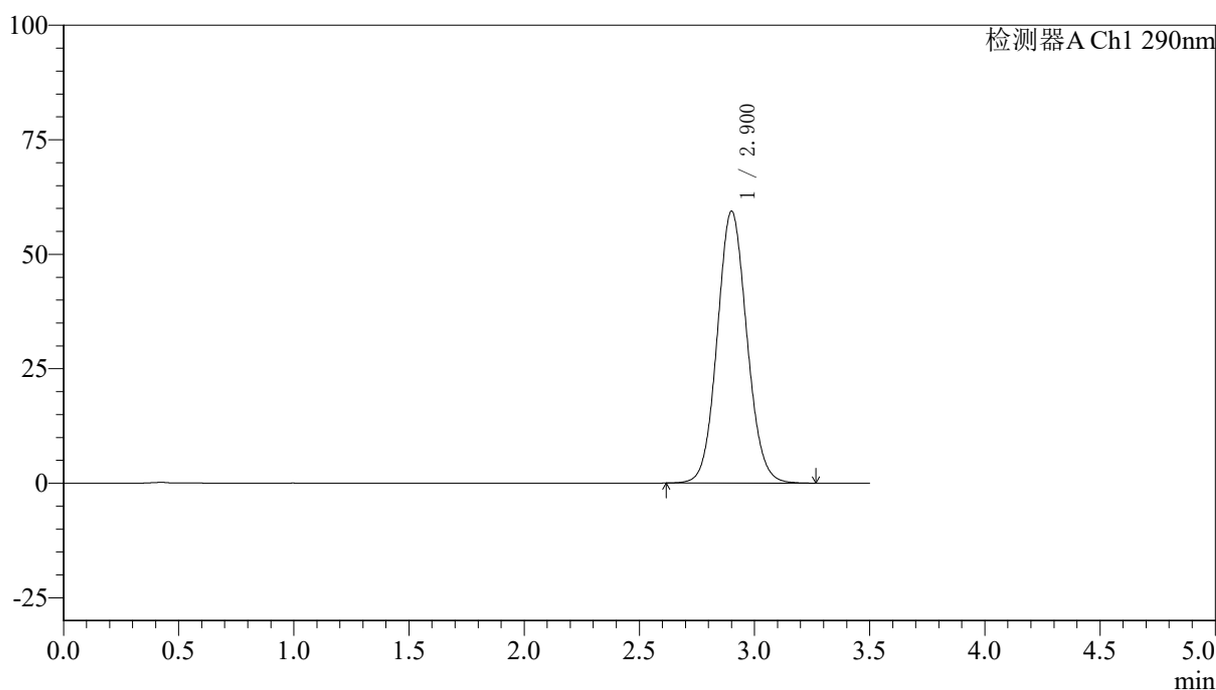
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-265-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 19:03:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:51
 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	2.900	532519	100.000	59287	2442	1.081	--
总计		532519	100.000	59287			

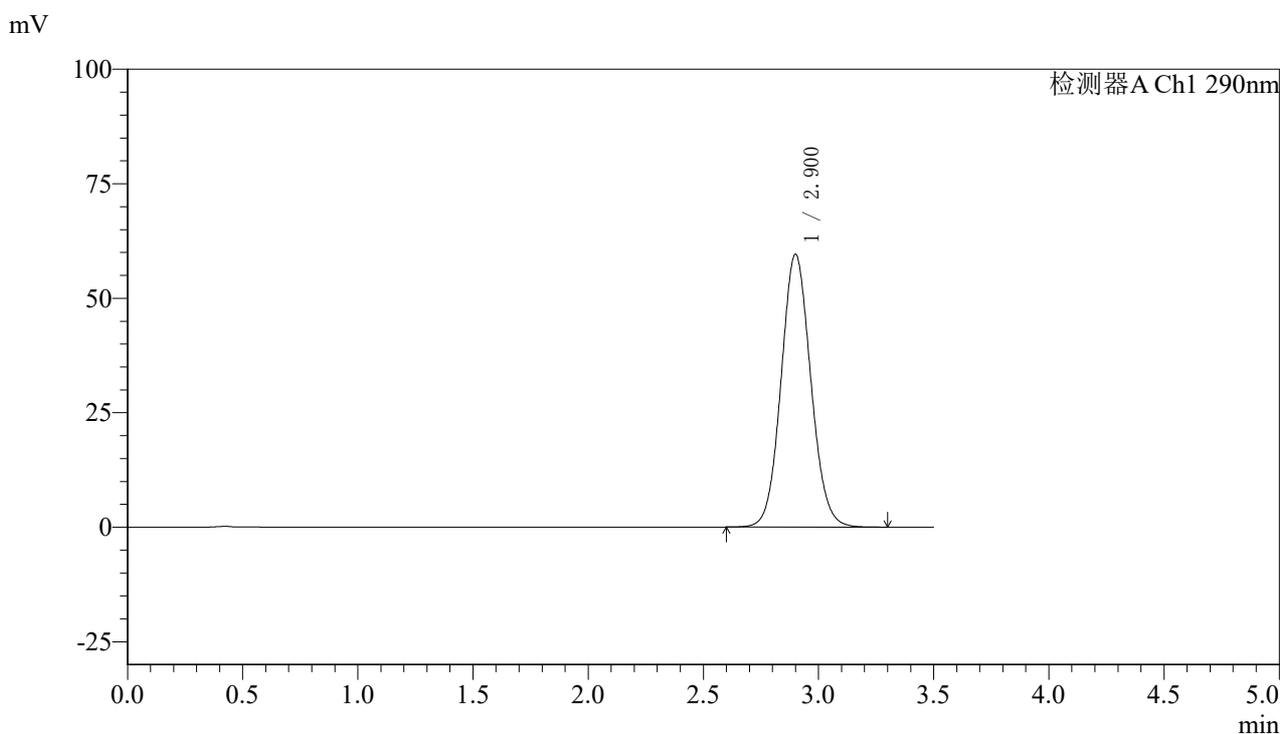


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-266-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-P1-2.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: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 19:07:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:54
 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	2.900	534882	100.000	59516	2438	1.081	--
总计		534882	100.000	59516			

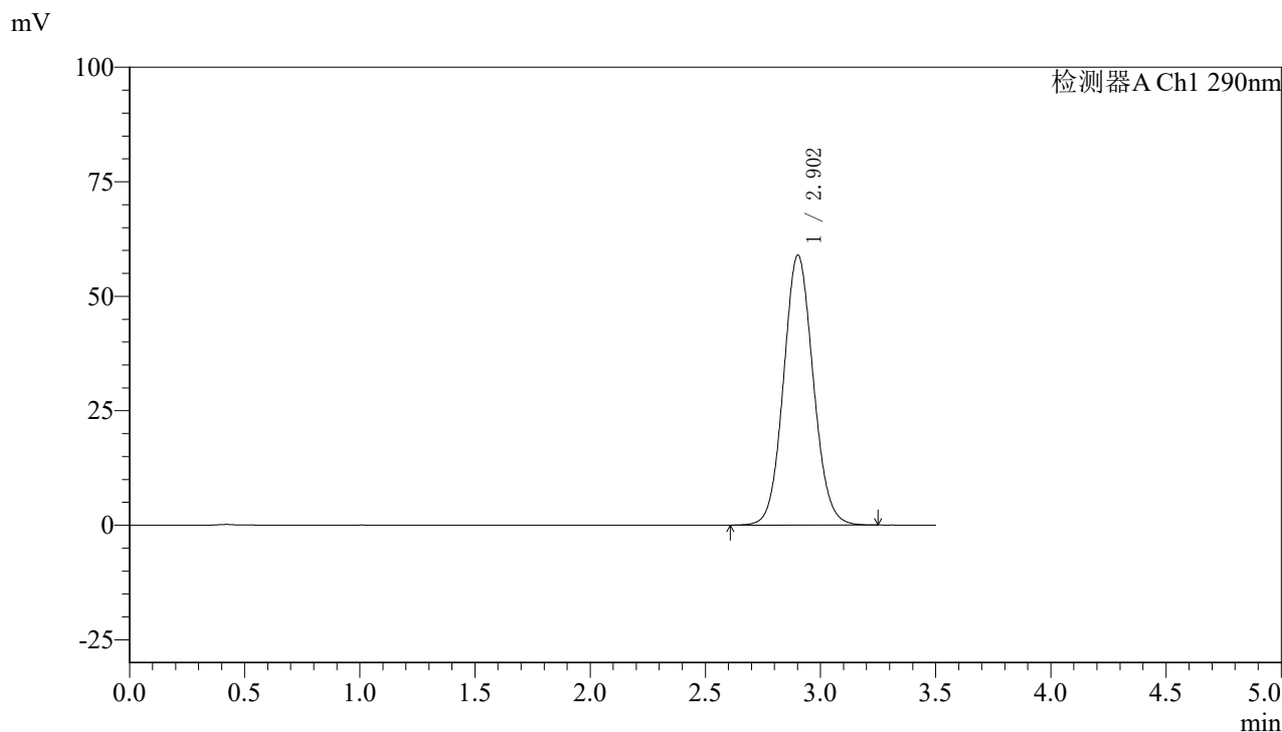


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-267-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 19:10:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:42:58
 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	2.902	529526	100.000	58881	2439	1.080	--
总计		529526	100.000	58881			

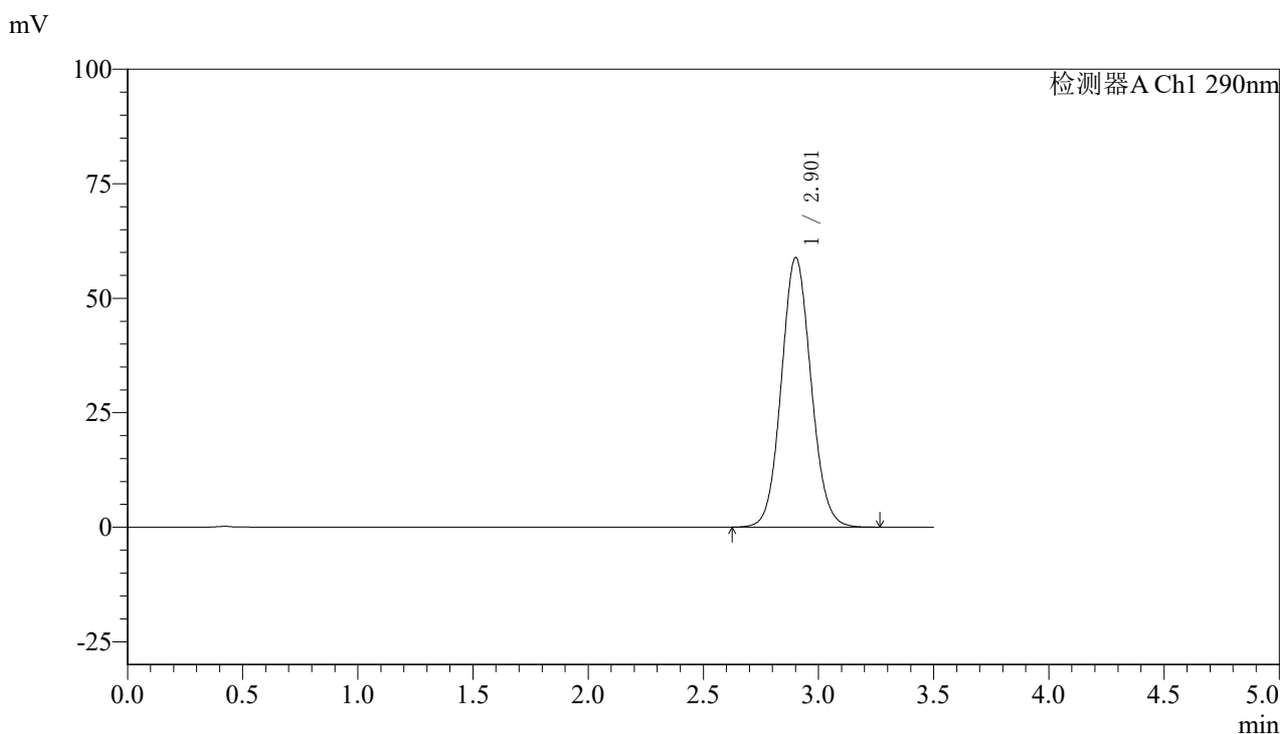


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-268-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-P2-2.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: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 19:14:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:01
 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	2.901	528397	100.000	58745	2441	1.080	--
总计		528397	100.000	58745			

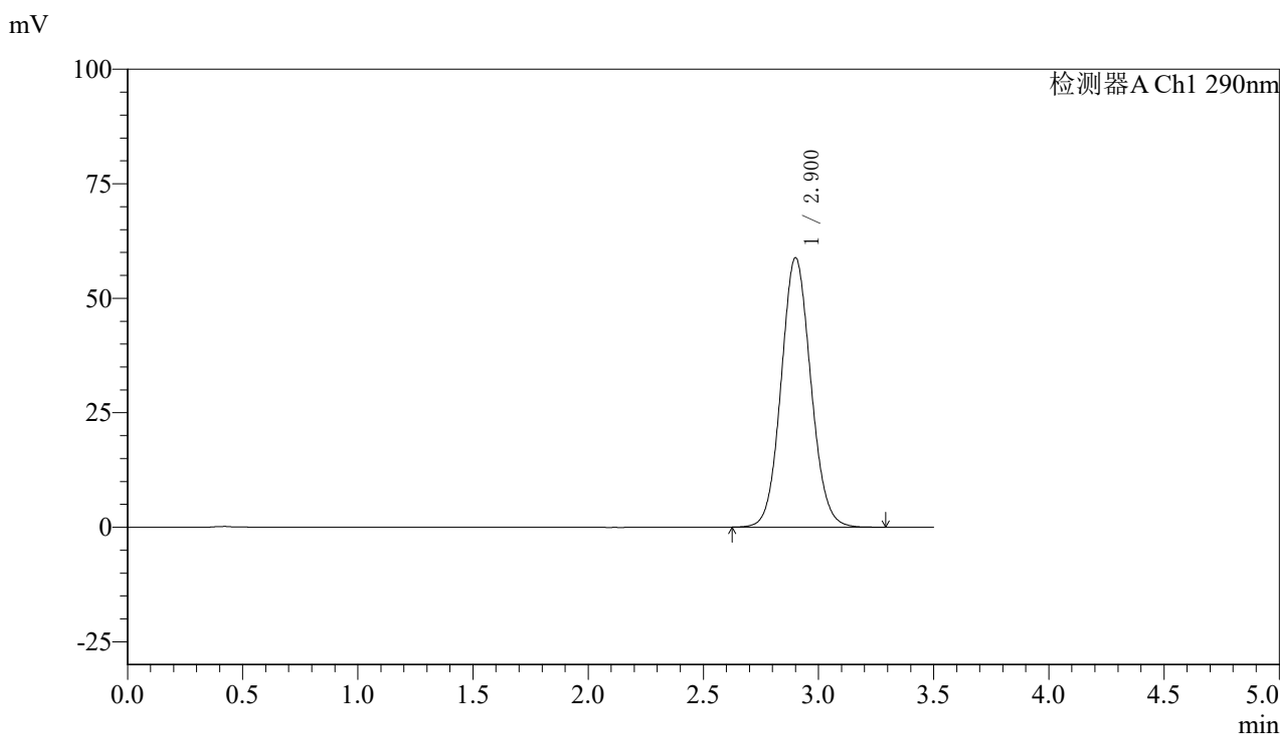


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-3/29-269-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 19:18:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:04
 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	2.900	527970	100.000	58763	2439	1.080	--
总计		527970	100.000	58763			

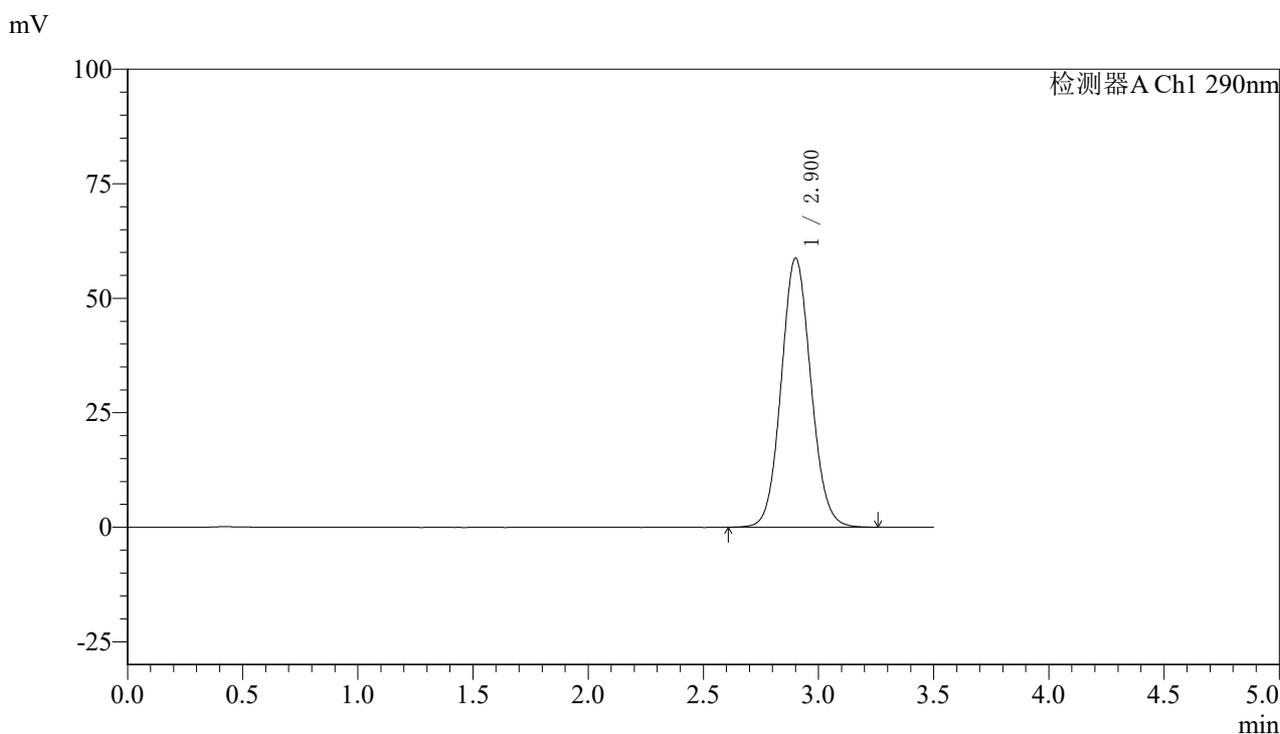


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-270-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-P3-2.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: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 19:22:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:07
 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	2.900	527326	100.000	58659	2442	1.080	--
总计		527326	100.000	58659			



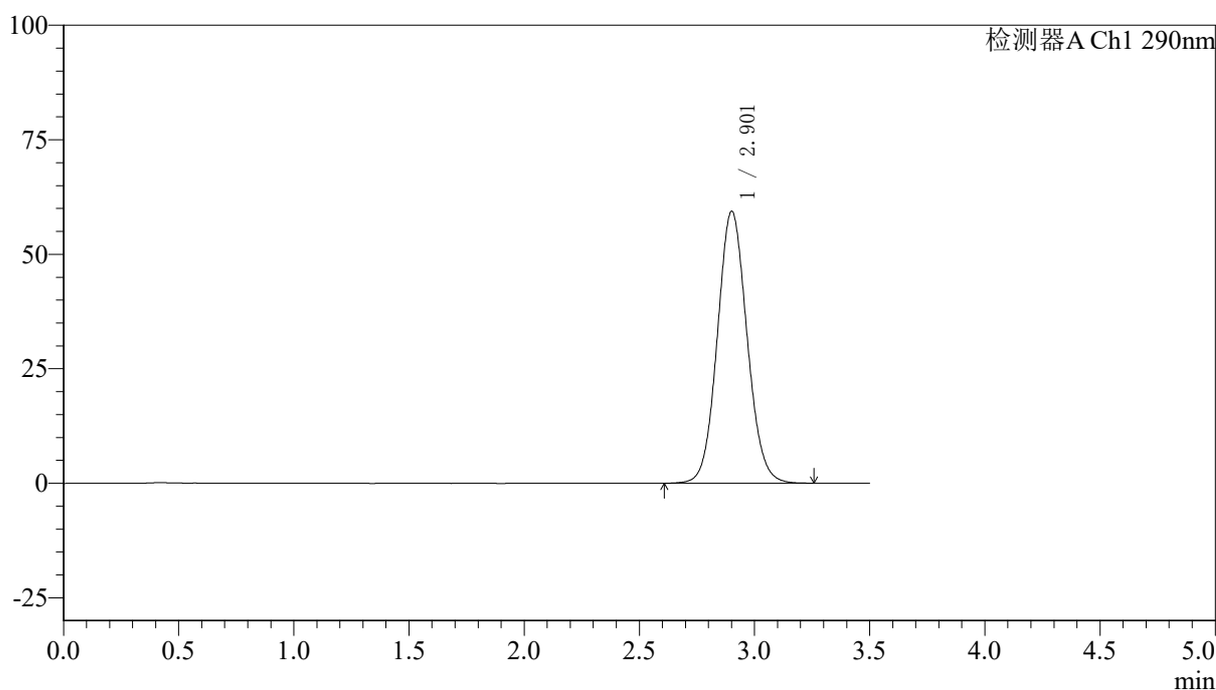
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-271-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:10 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	533458	100.000	59260	2439	1.080	--
总计		533458	100.000	59260			

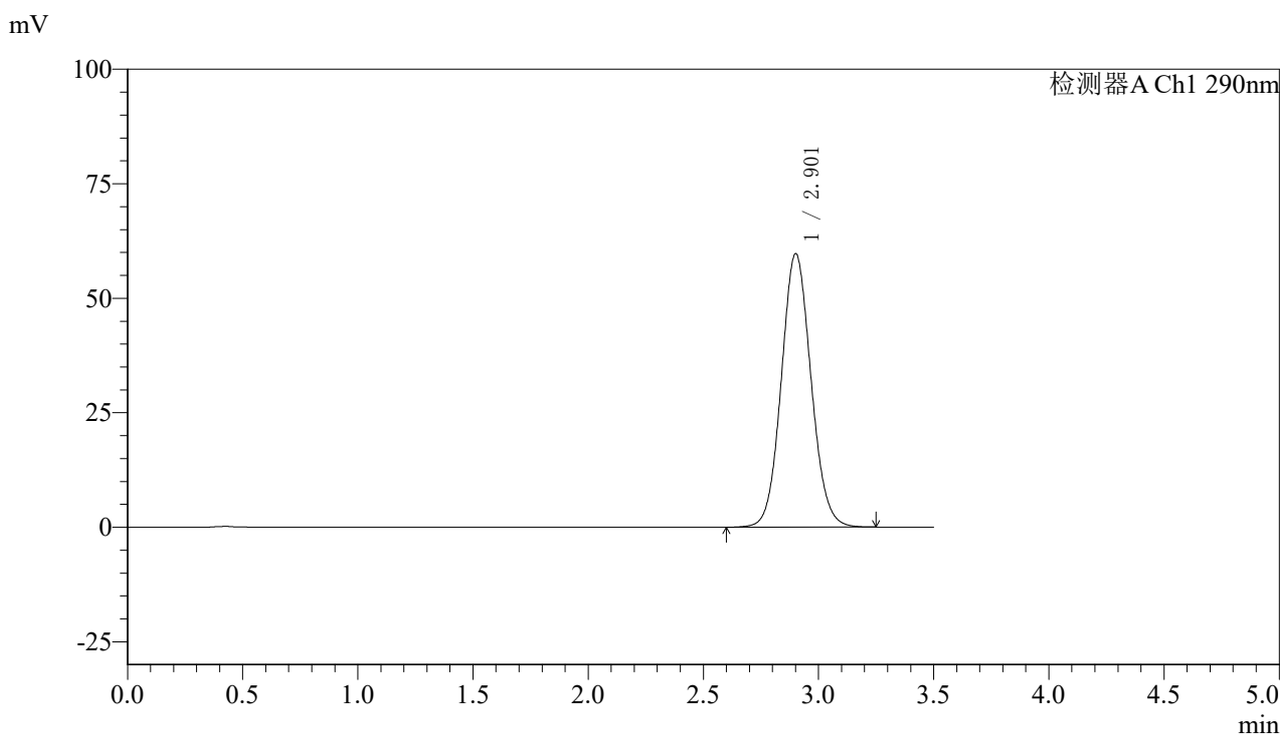


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-272-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-P4-2.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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:14 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	2.901	536277	100.000	59589	2440	1.081	--
总计		536277	100.000	59589			

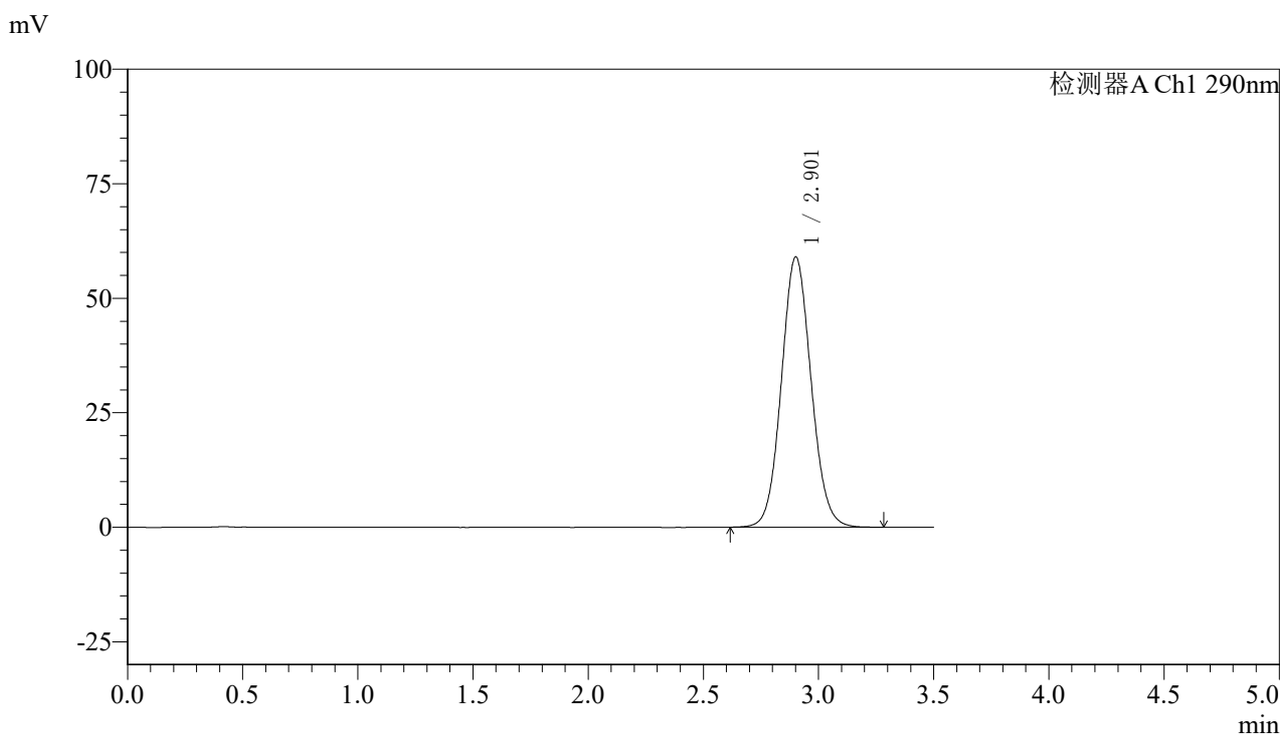


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-273-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:17 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	2.901	529898	100.000	58898	2439	1.081	--
总计		529898	100.000	58898			

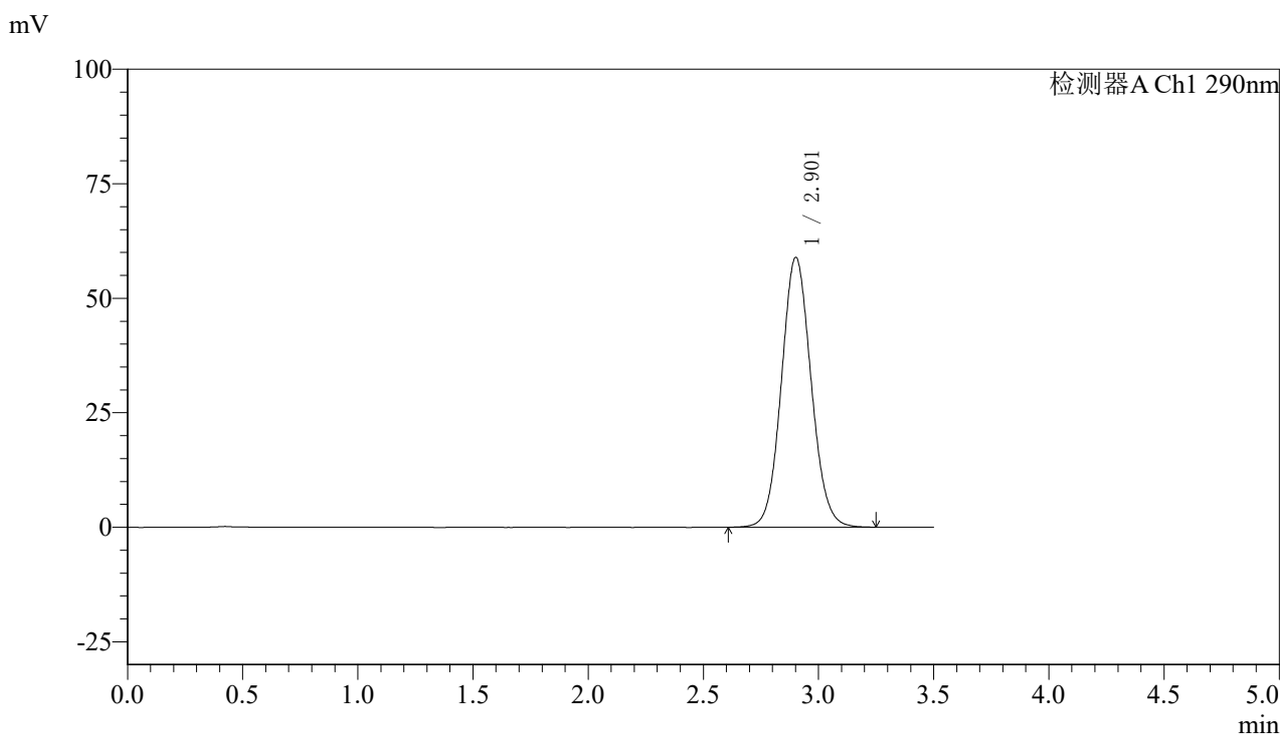


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-274-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-P5-2.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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:20 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	2.901	529001	100.000	58804	2440	1.082	--
总计		529001	100.000	58804			

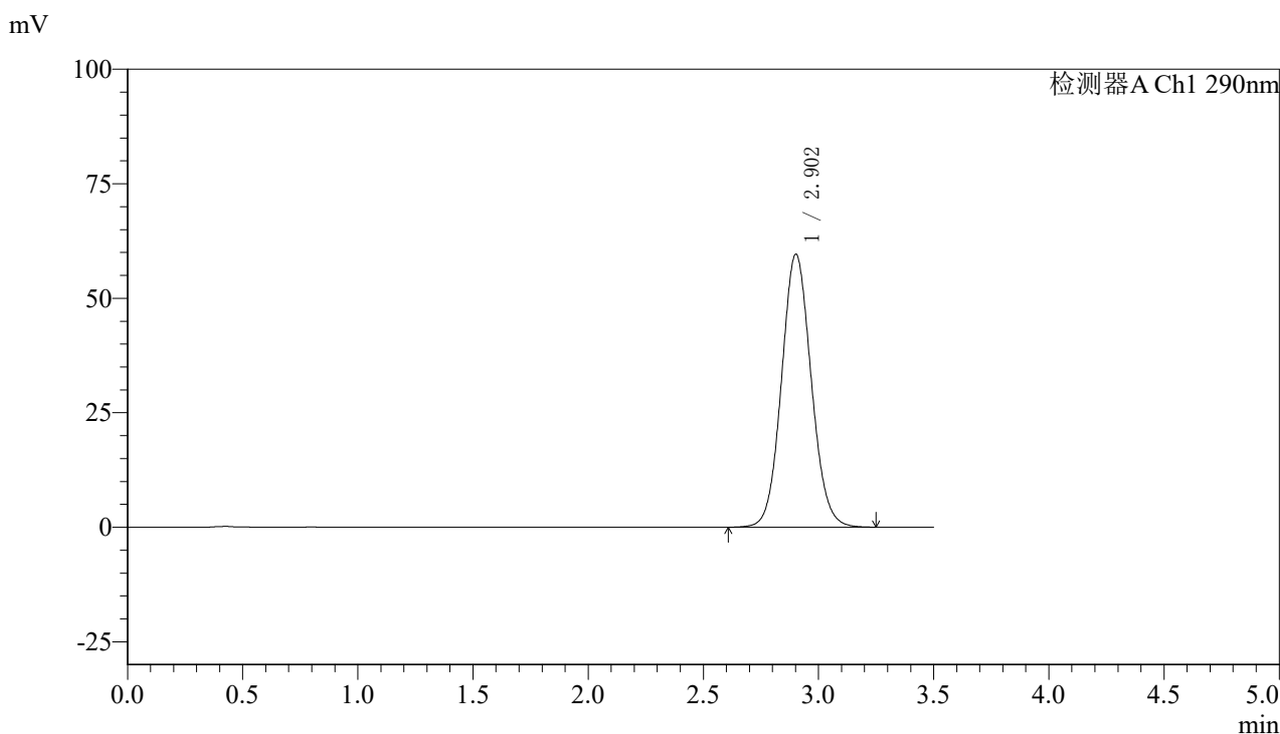


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 29-3/29-275-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 19:42:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:23
 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	2.902	535731	100.000	59527	2439	1.081	--
总计		535731	100.000	59527			

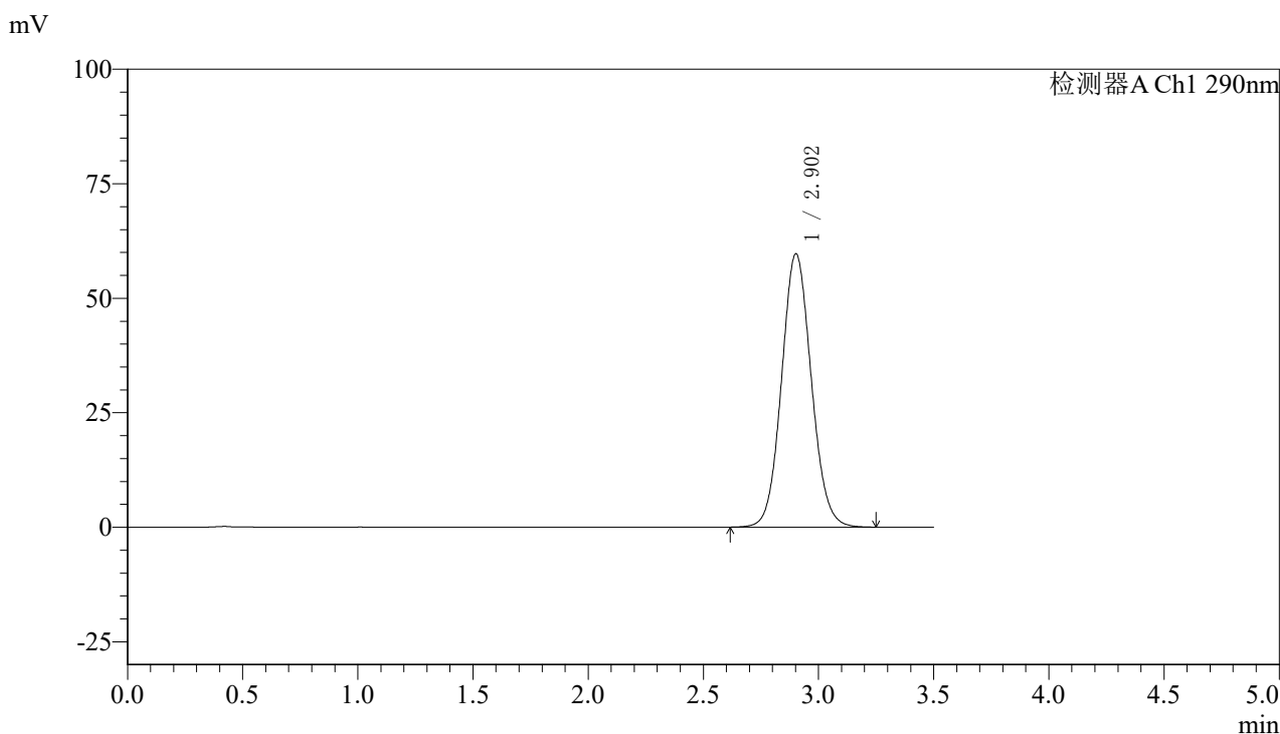


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-276-2 - zzp-2024051712p-50mg-cq18y-30d-rcd-P6-2.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: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 19:45:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:26
 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	2.902	536348	100.000	59612	2439	1.082	--
总计		536348	100.000	59612			

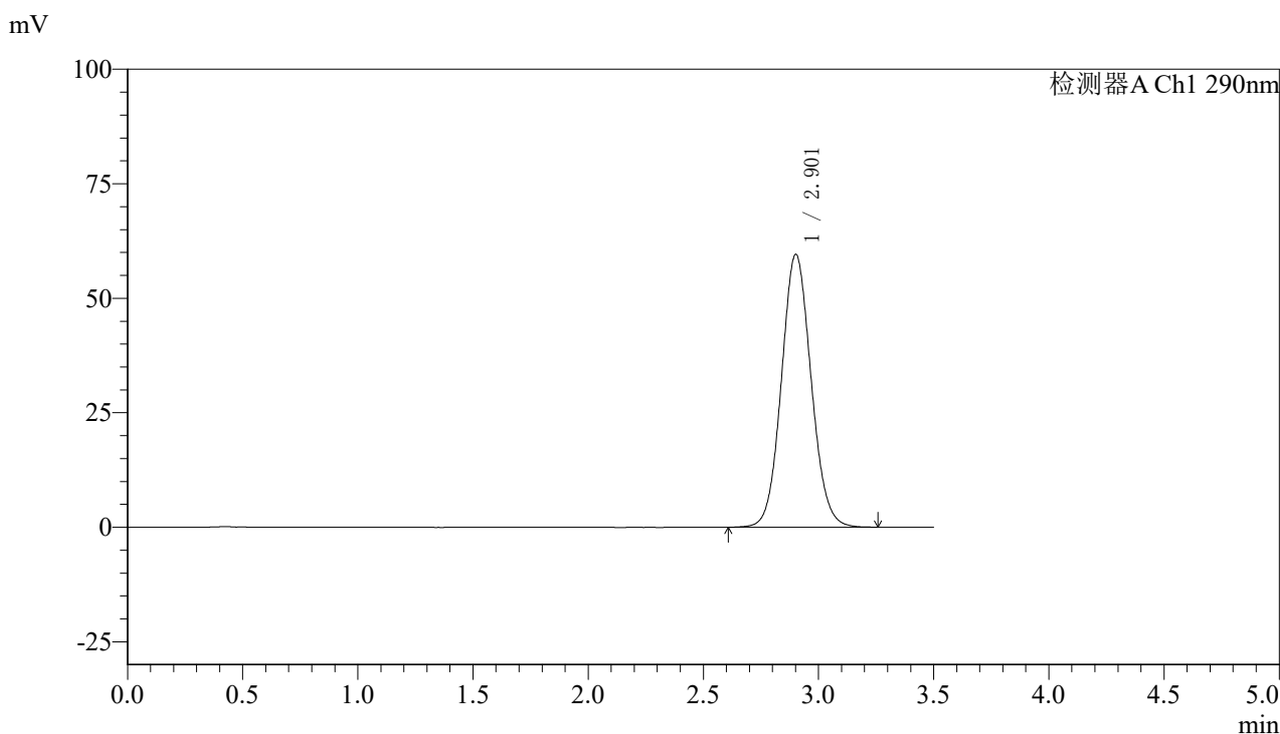


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-277-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:29 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	2.901	535529	100.000	59492	2439	1.081	--
总计		535529	100.000	59492			



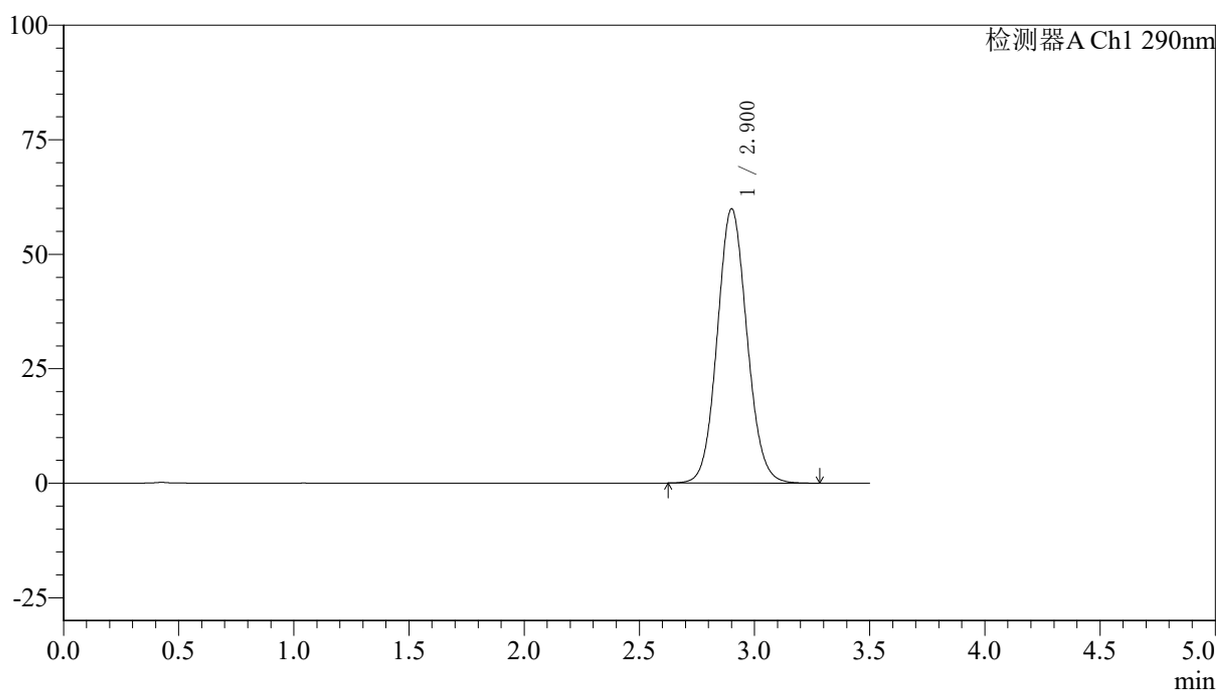
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-278-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-P1-2.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: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 19:53:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:32
 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	2.900	538156	100.000	59796	2436	1.084	--
总计		538156	100.000	59796			



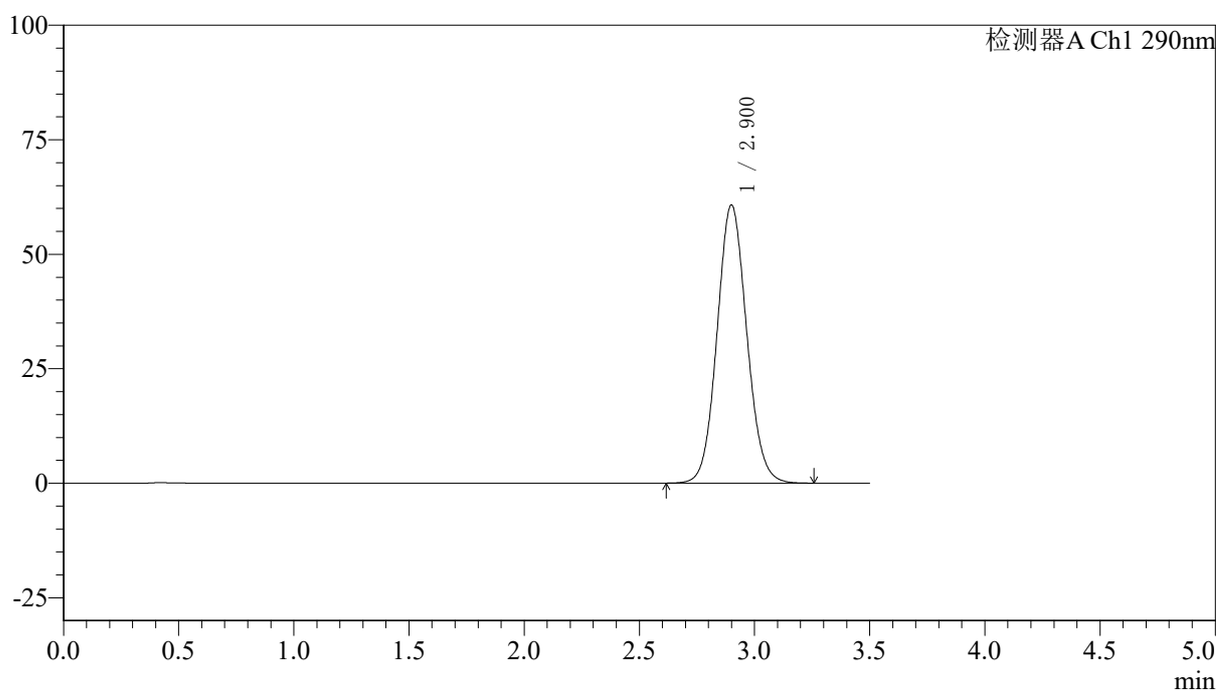
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-279-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 19:57:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:35
 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	2.900	545102	100.000	60684	2438	1.083	--
总计		545102	100.000	60684			

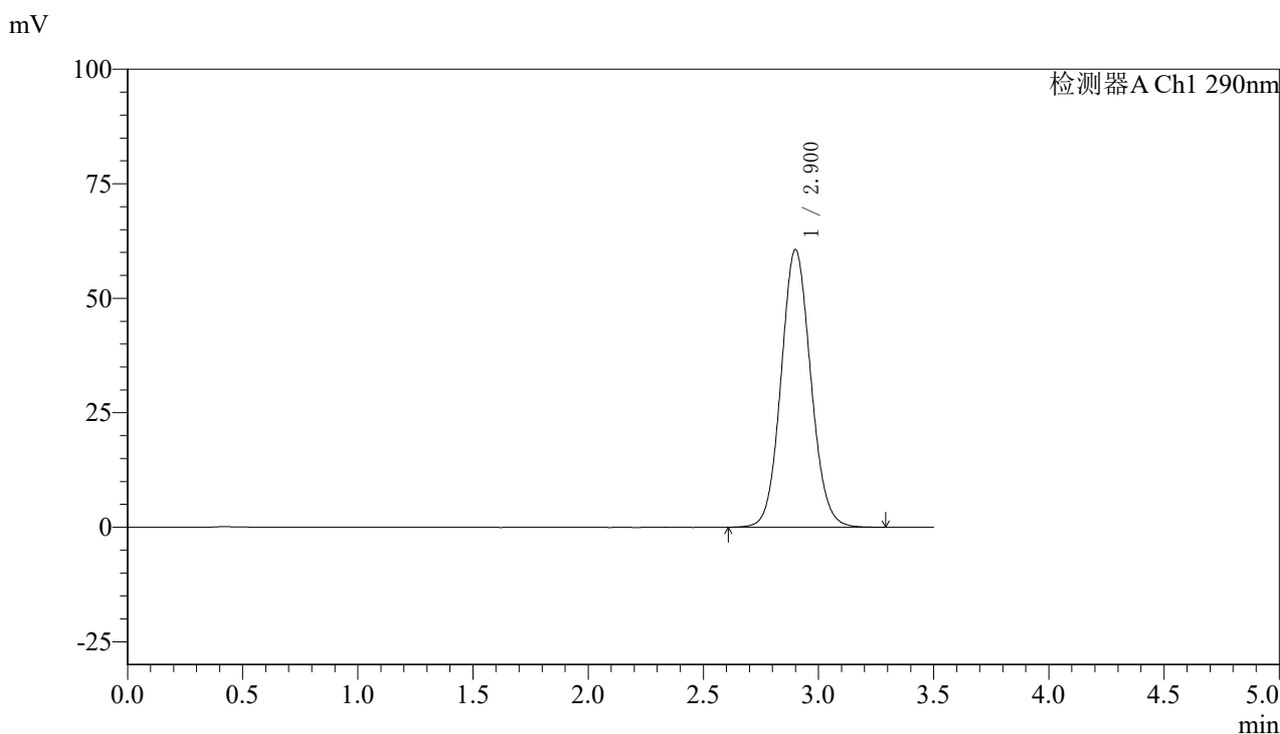


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-280-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-P2-2.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: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 20:01:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:38
 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	2.900	545076	100.000	60578	2435	1.083	--
总计		545076	100.000	60578			

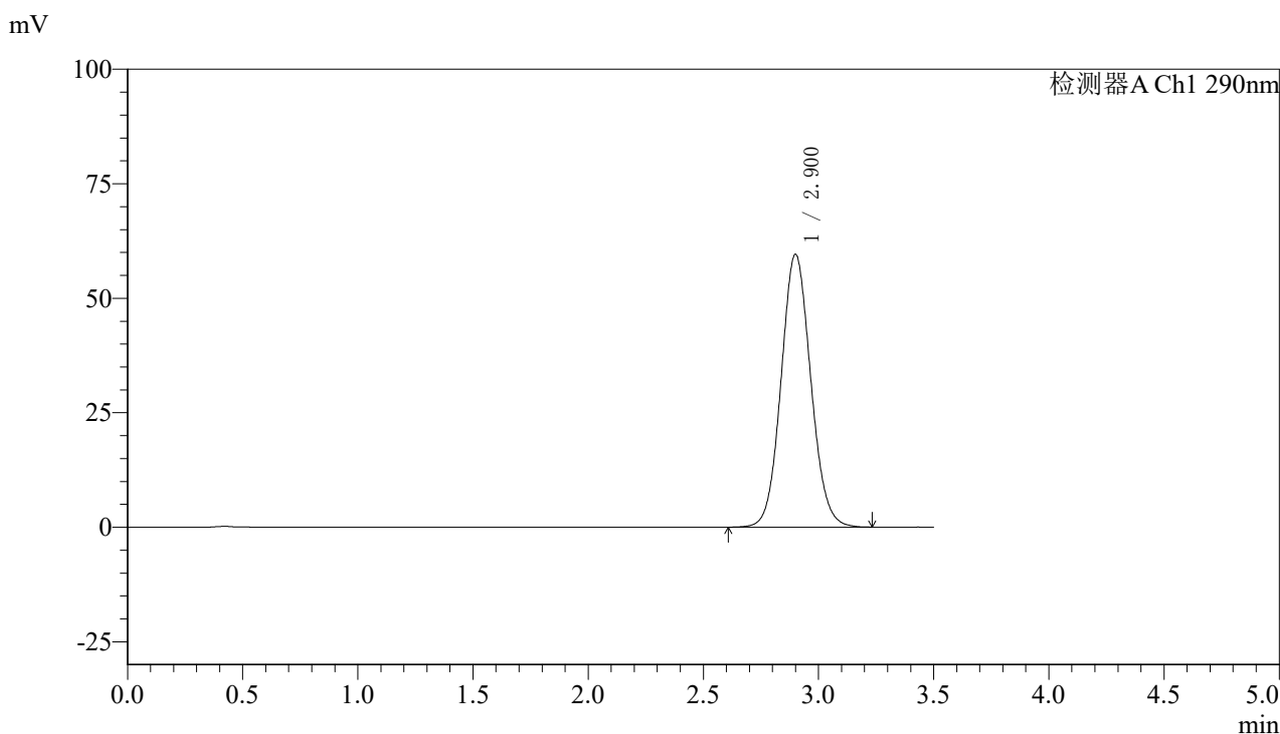


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-281-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 20:05:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:42
 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	2.900	534826	100.000	59514	2438	1.082	--
总计		534826	100.000	59514			

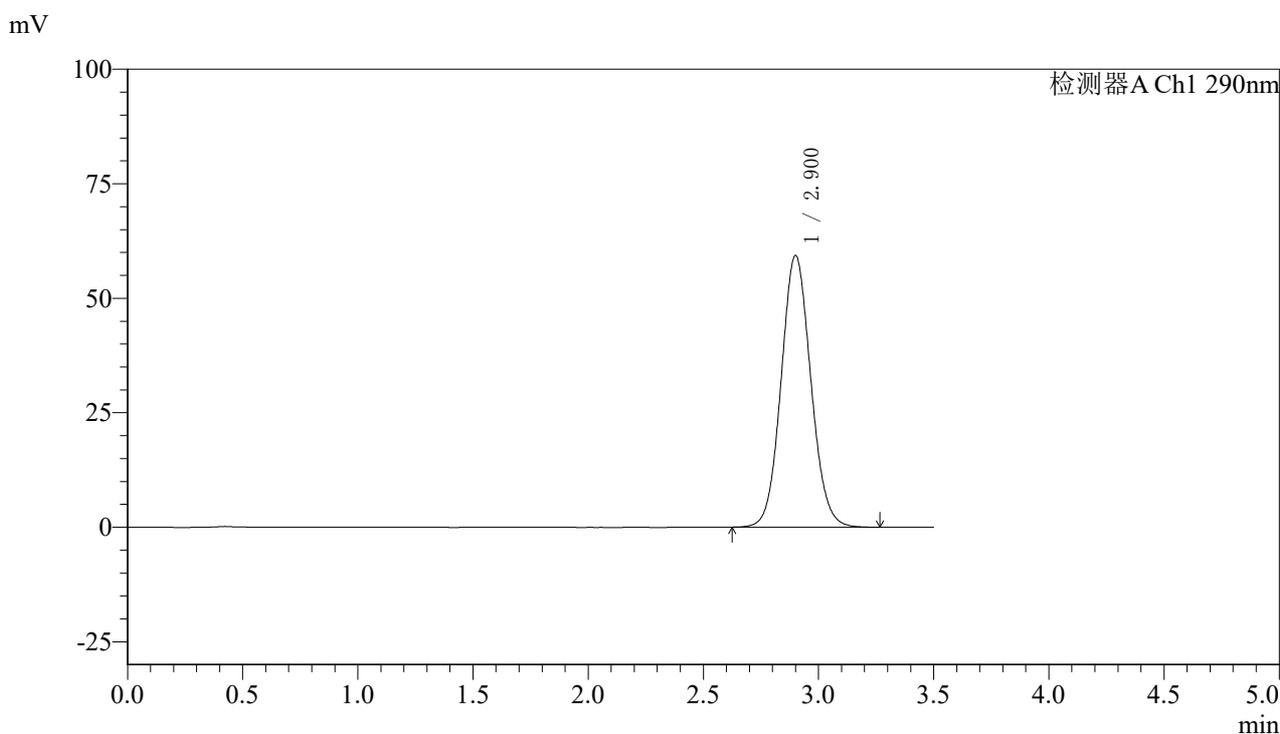


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-282-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-P3-2.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: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 20:09:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:45
 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	2.900	532851	100.000	59267	2439	1.083	--
总计		532851	100.000	59267			

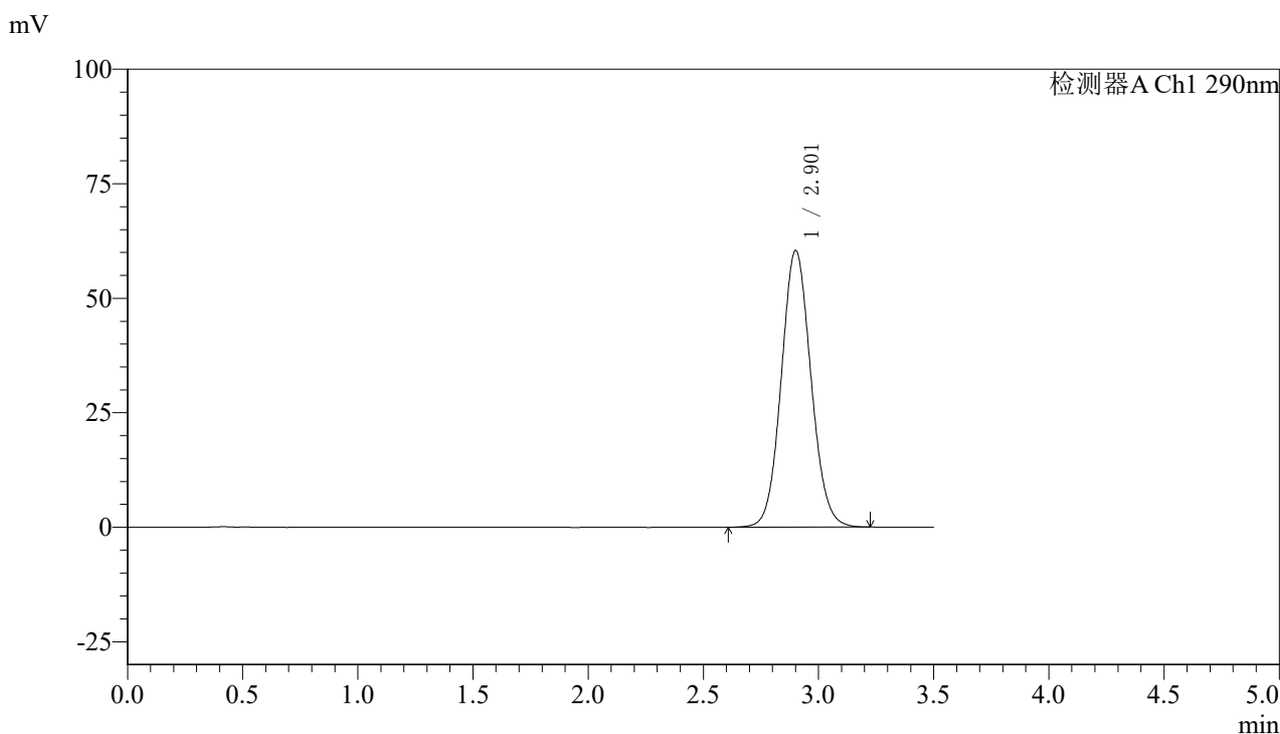


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-283-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:48 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	2.901	542186	100.000	60314	2443	1.083	--
总计		542186	100.000	60314			

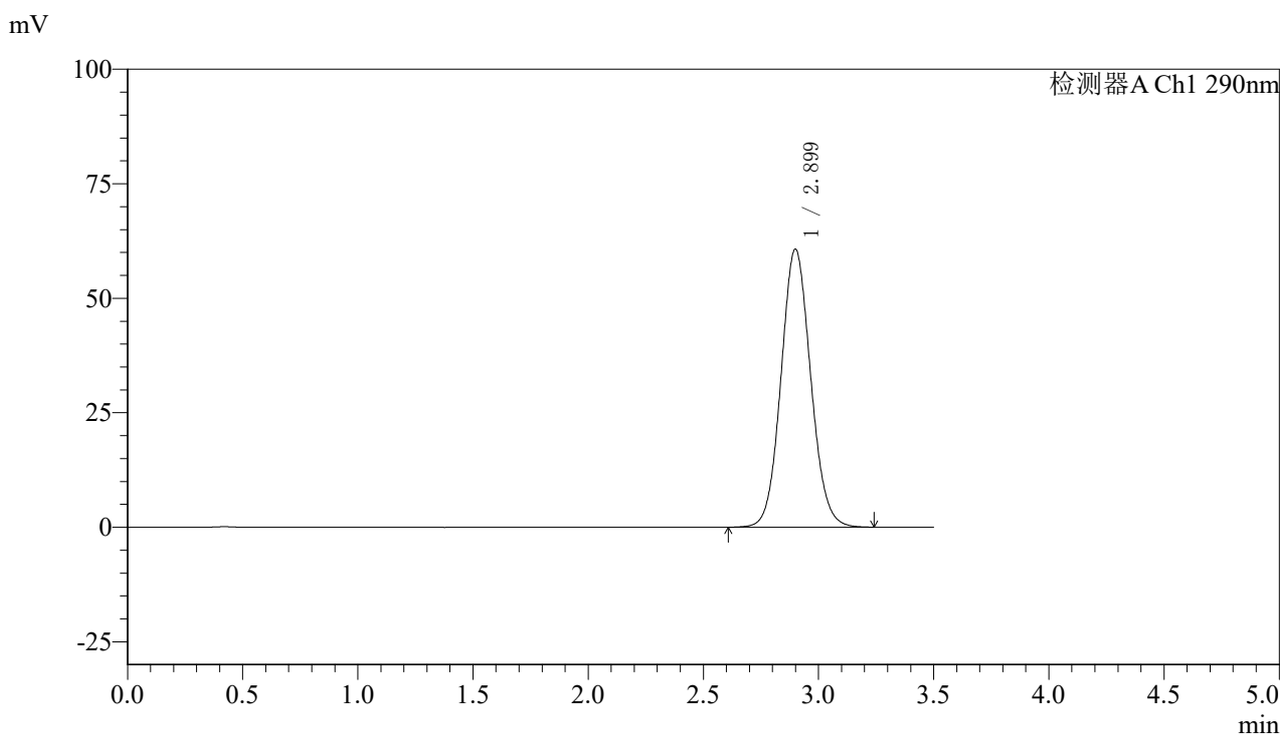


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-284-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-P4-2.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: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:51 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	2.899	544829	100.000	60674	2441	1.083	--
总计		544829	100.000	60674			

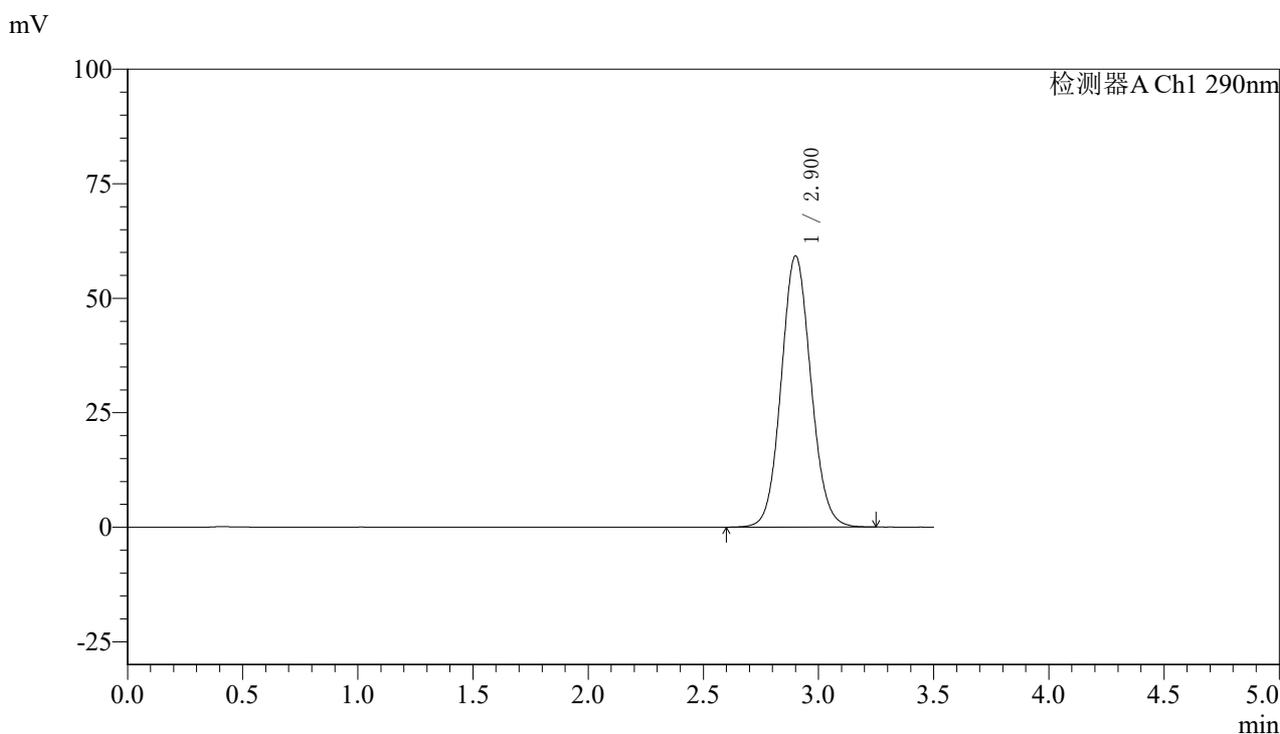


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-285-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:54 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	2.900	531623	100.000	59132	2443	1.082	--
总计		531623	100.000	59132			

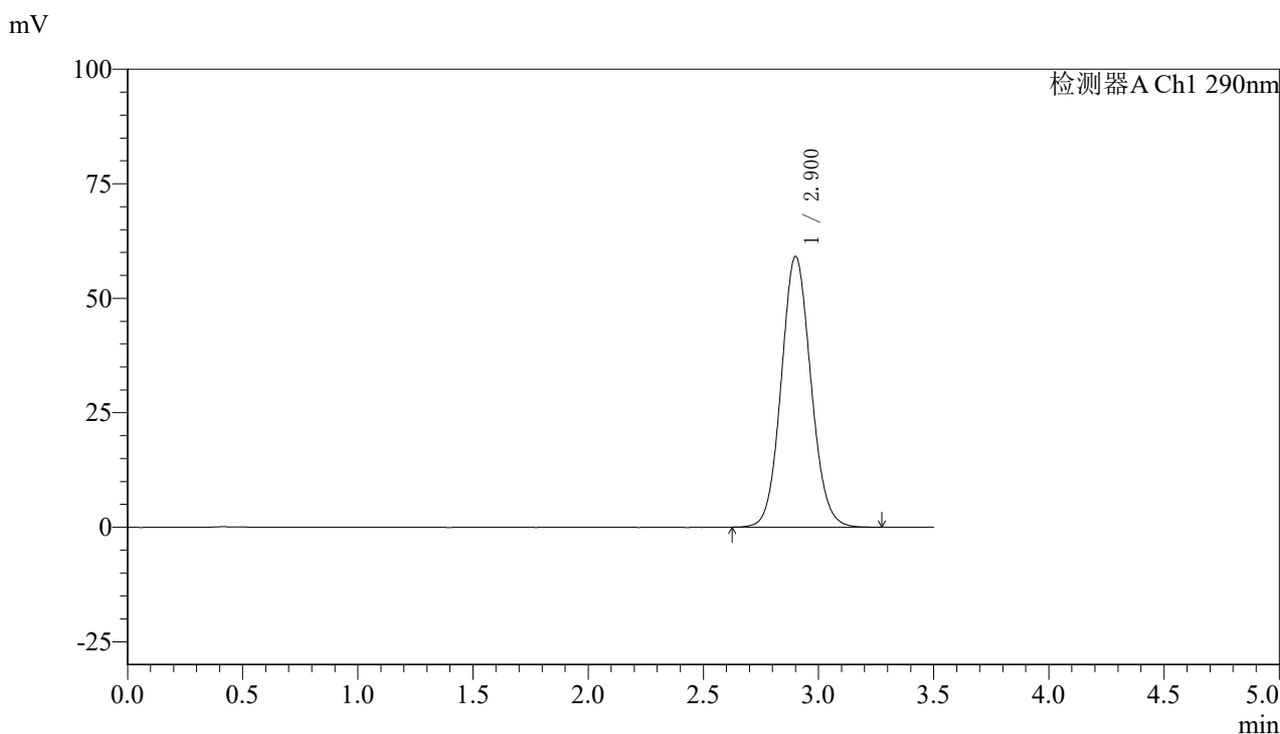


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-286-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-P5-2.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: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:43:58 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	2.900	530420	100.000	59037	2443	1.083	--
总计		530420	100.000	59037			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-287-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-P6-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/11 20:28:44

实验者: jiangjinwei

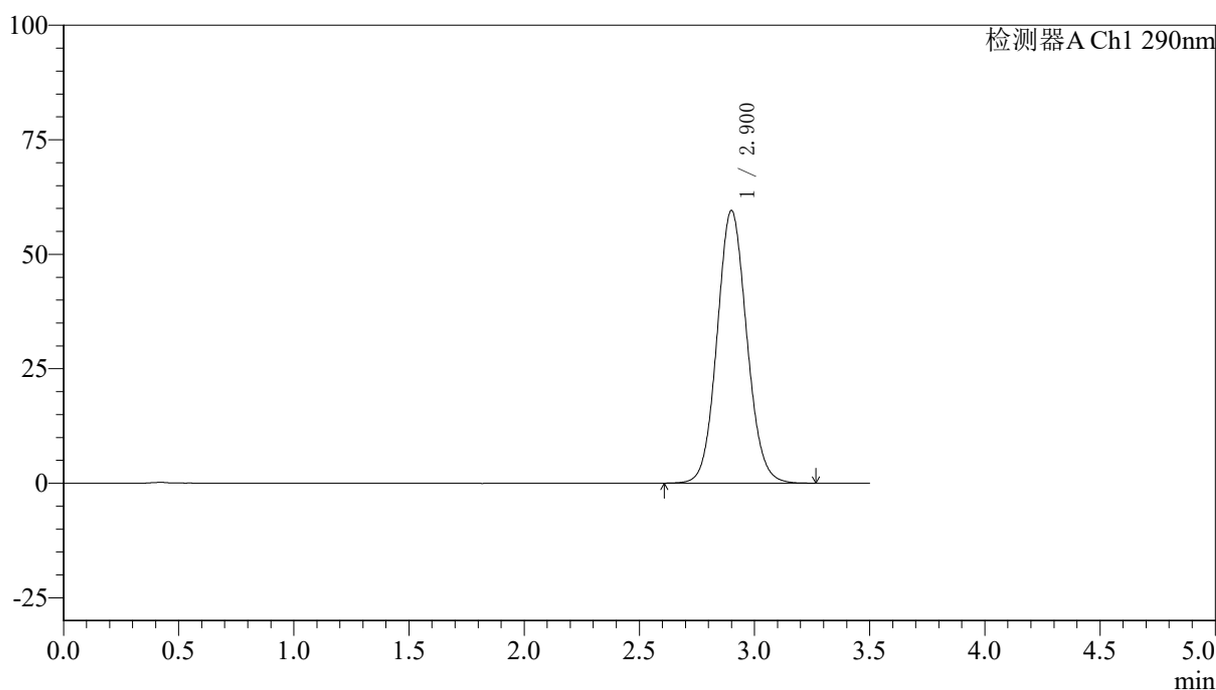
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:00

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	2.900	534864	100.000	59493	2439	1.083	--
总计		534864	100.000	59493			

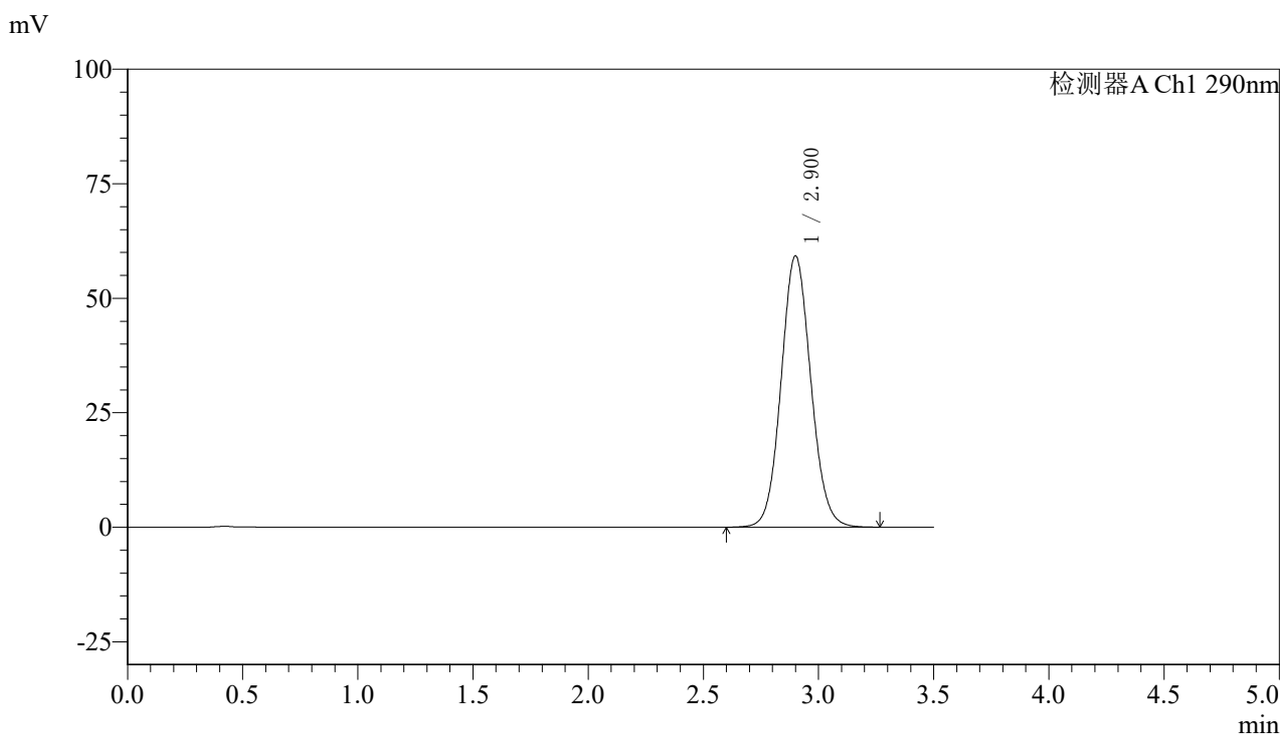


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-288-2 - zzp-2024051713p-50mg-cq18y-30d-rcd-P6-2.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: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 20:32:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:04
 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	2.900	531876	100.000	59166	2442	1.083	--
总计		531876	100.000	59166			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-289-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 20:36:31

实验者: jiangjinwei

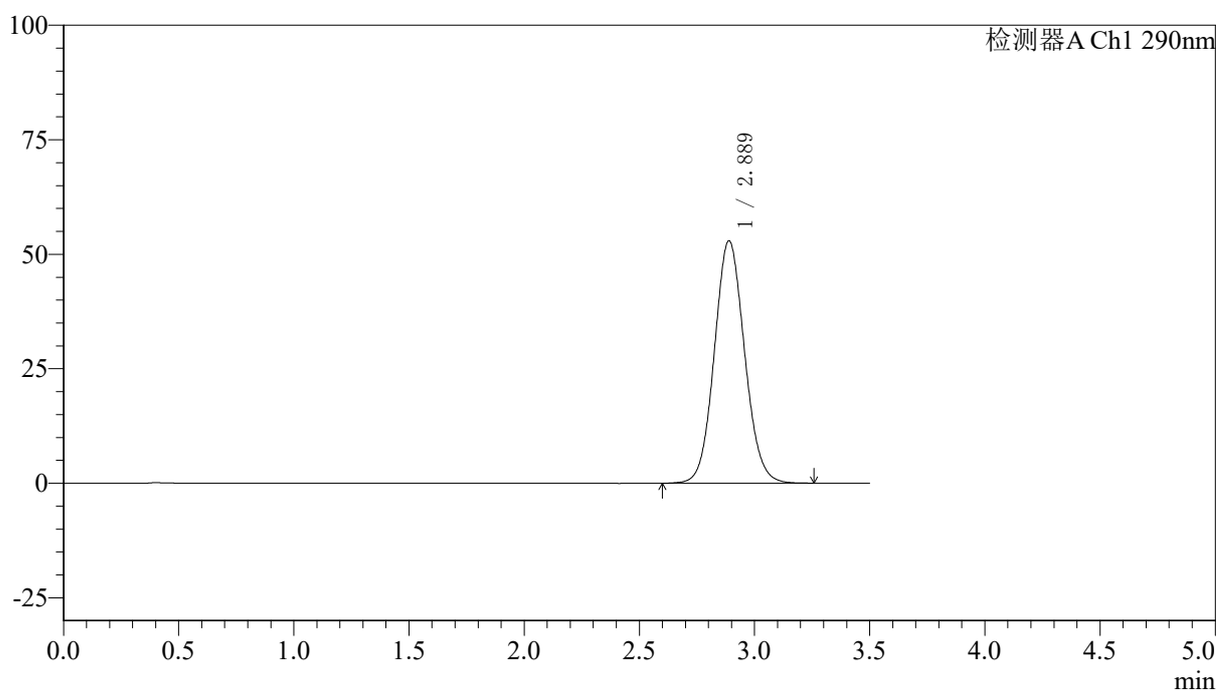
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:07

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	483346	100.000	52949	2336	1.082	--
总计		483346	100.000	52949			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-290-2 - zzp-50mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 20:40:25

实验者: jiangjinwei

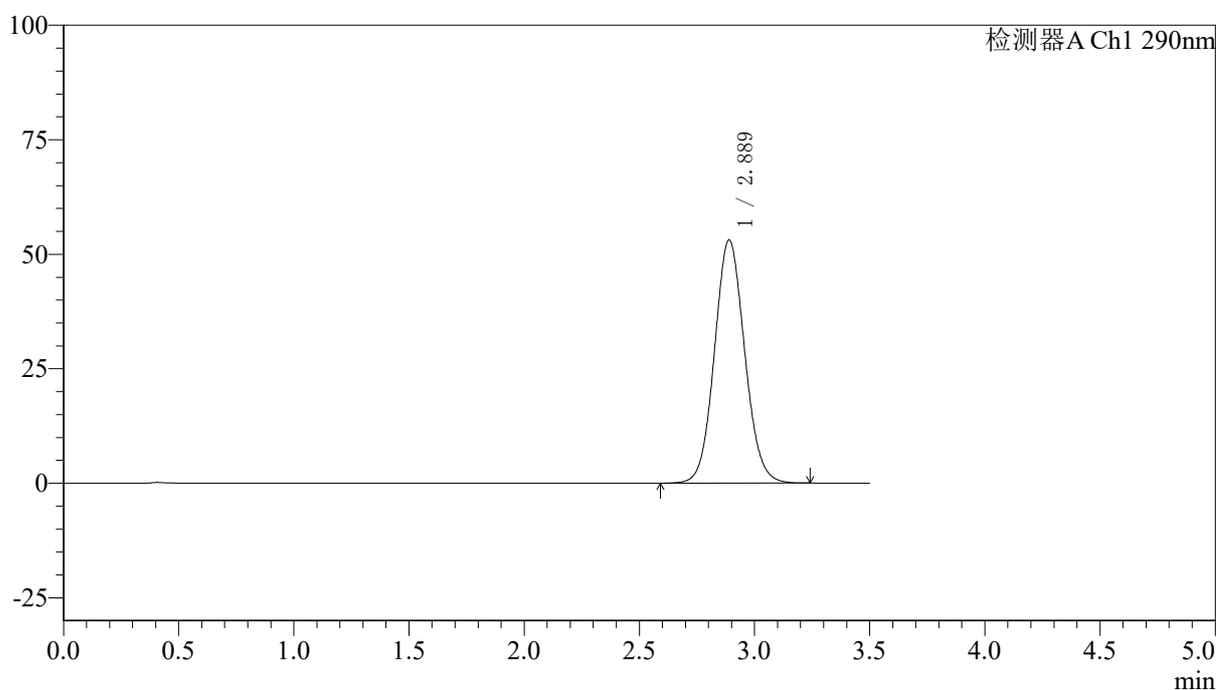
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:10

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	484739	100.000	53085	2339	1.081	--
总计		484739	100.000	53085			

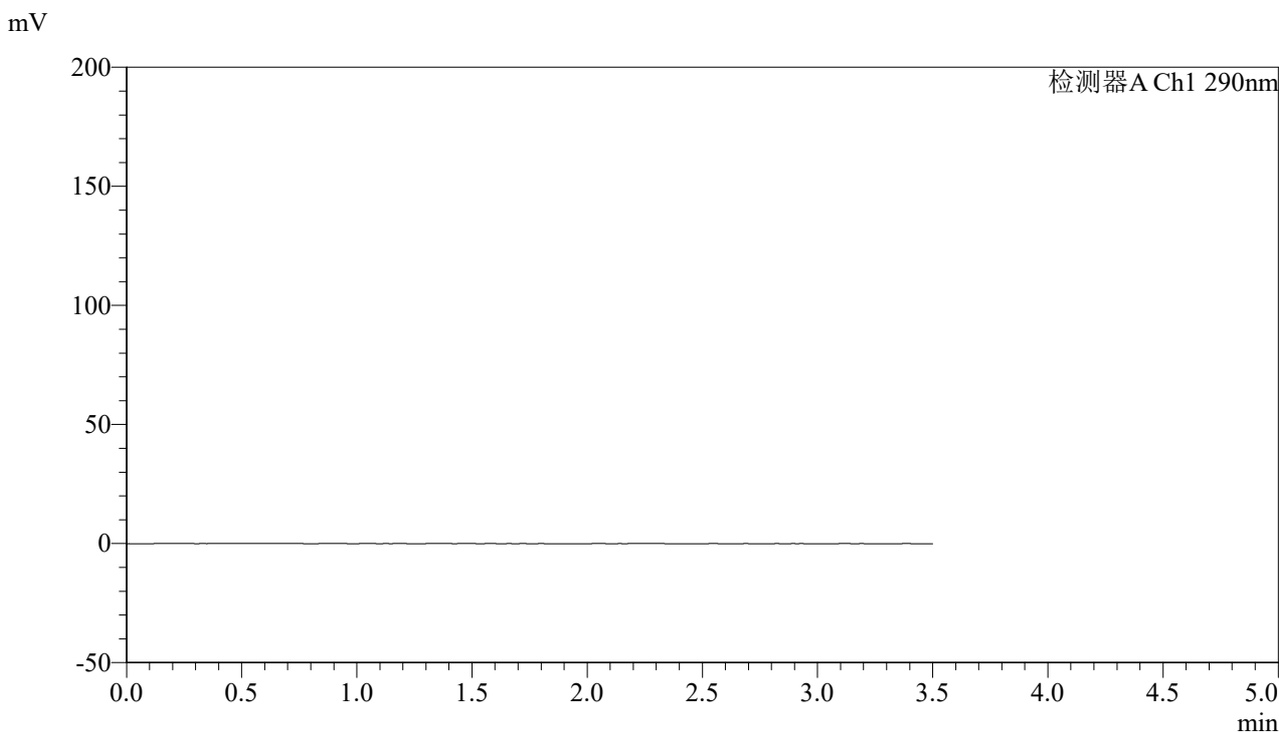


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-291-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 20:44:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:44:13
 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)
总计							

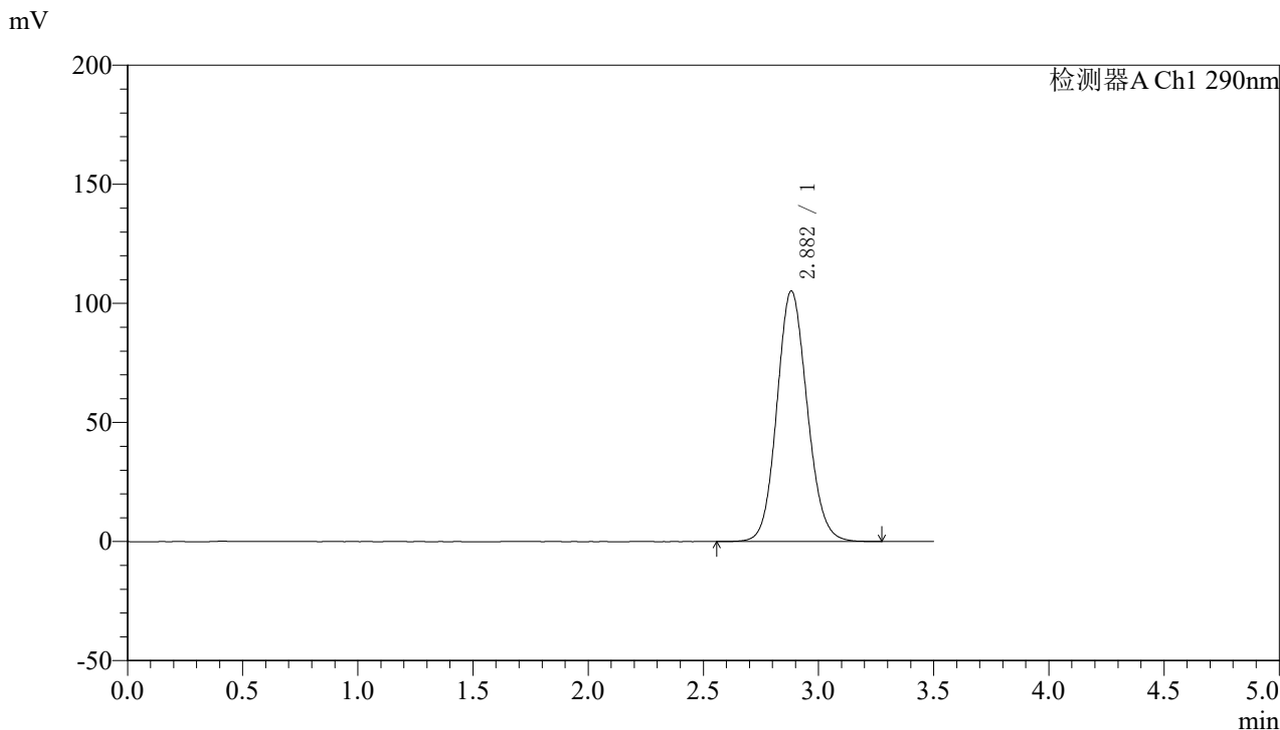


SZJ-4096

<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 - 29-3/29-292-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 20:48:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:16
 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	963341	100.000	105227	2317	1.109	--
总计		963341	100.000	105227			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-293-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-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

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/11 20:52:03

实验者: jiangjinwei

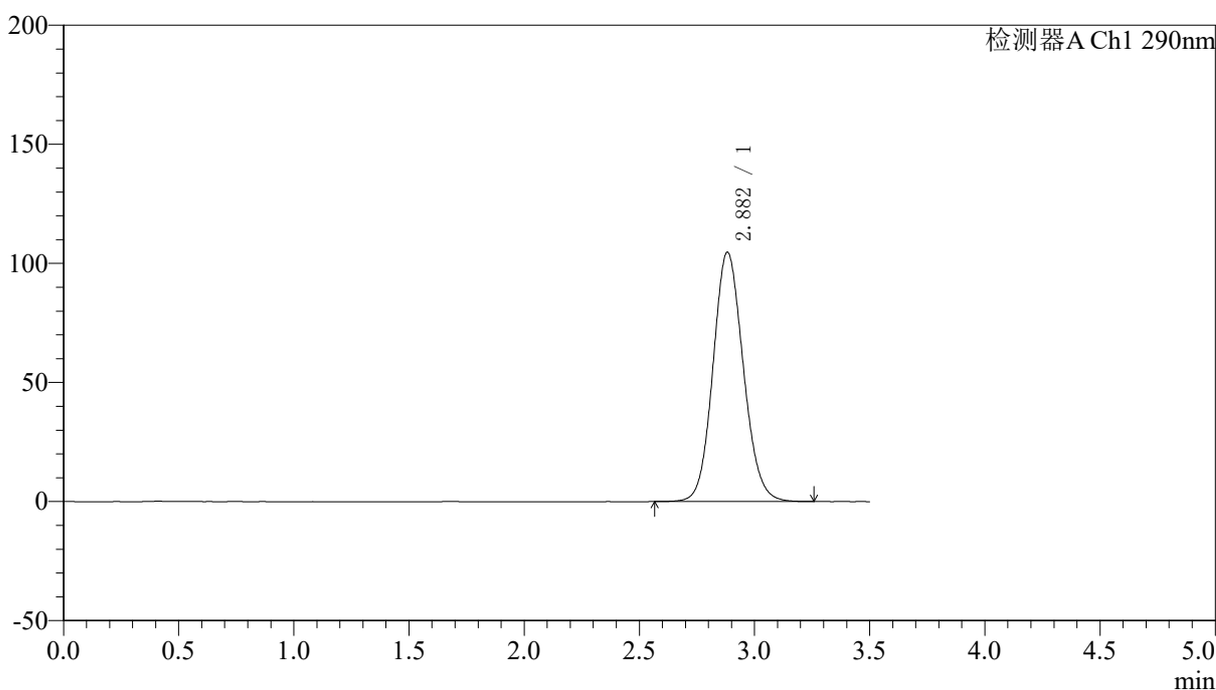
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:19

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	959282	100.000	104682	2313	1.109	--
总计		959282	100.000	104682			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-294-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-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

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/11 20:55:55

实验者: jiangjinwei

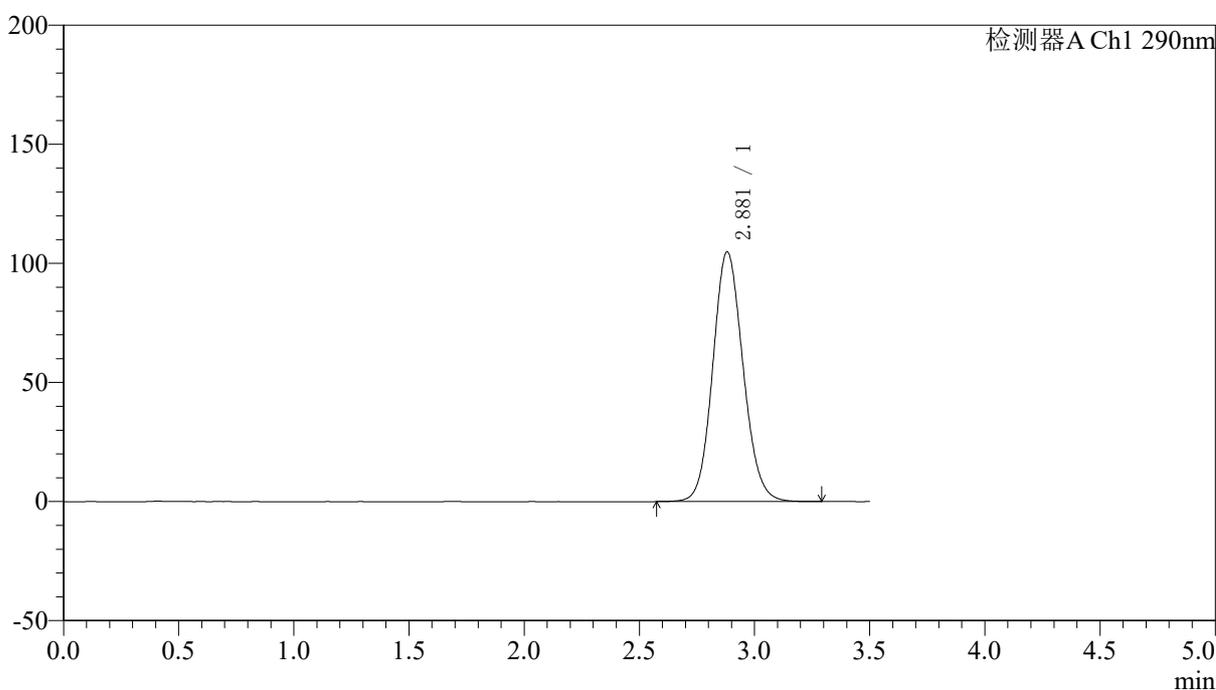
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:22

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	2.881	960385	100.000	104877	2317	1.110	--
总计		960385	100.000	104877			

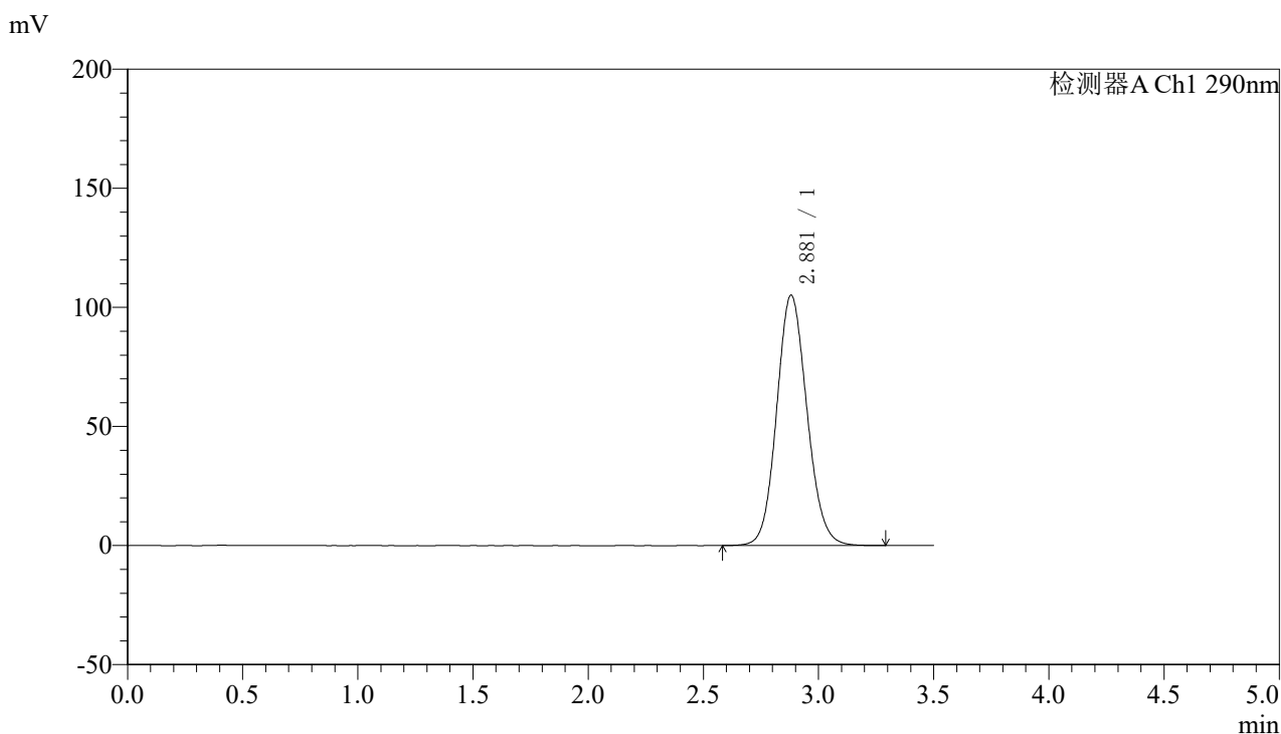


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-295-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 20:59:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:26
 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	2.881	961924	100.000	105157	2317	1.110	--
总计		961924	100.000	105157			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-296-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-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

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/11 21:03:39

实验者: jiangjinwei

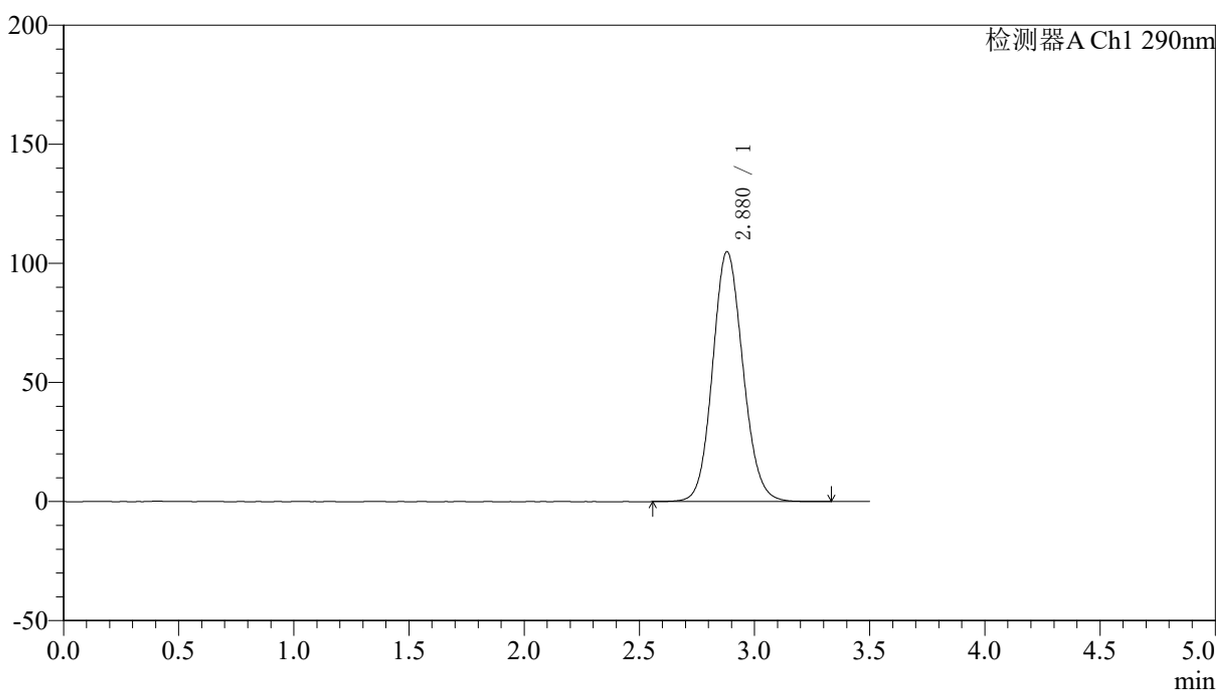
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:29

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	2.880	962206	100.000	104992	2313	1.109	--
总计		962206	100.000	104992			



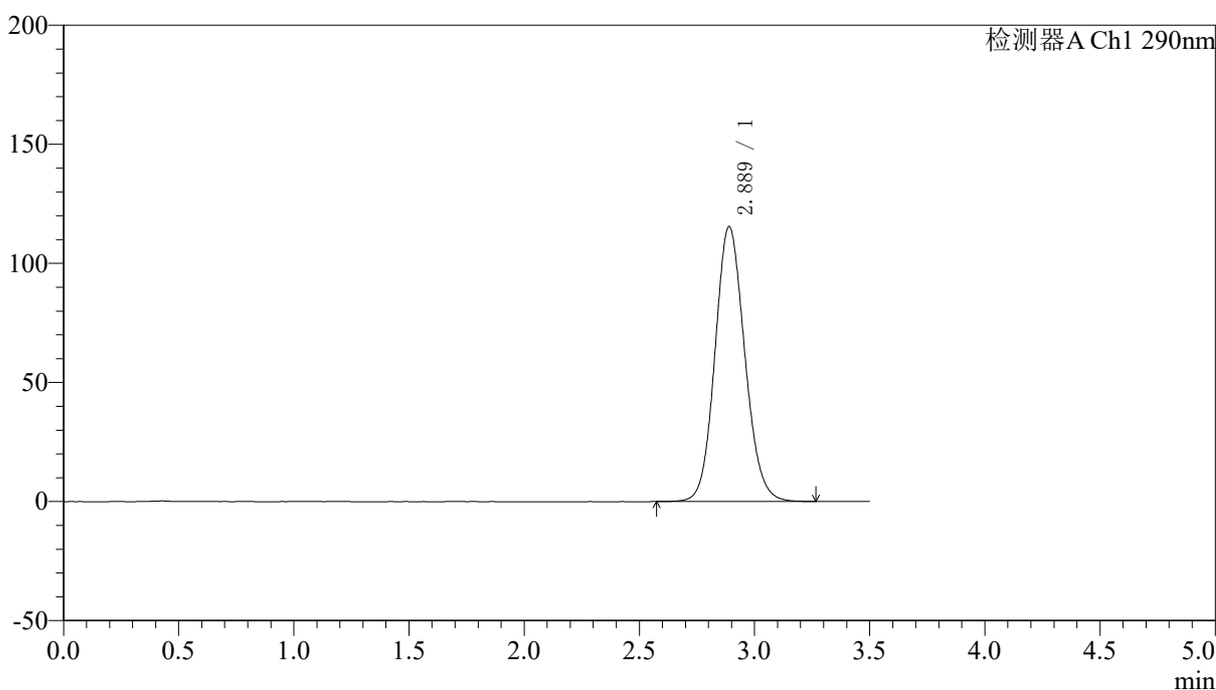
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-297-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:07:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:32
 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	2.889	1038393	100.000	115445	2415	1.114	--
总计		1038393	100.000	115445			



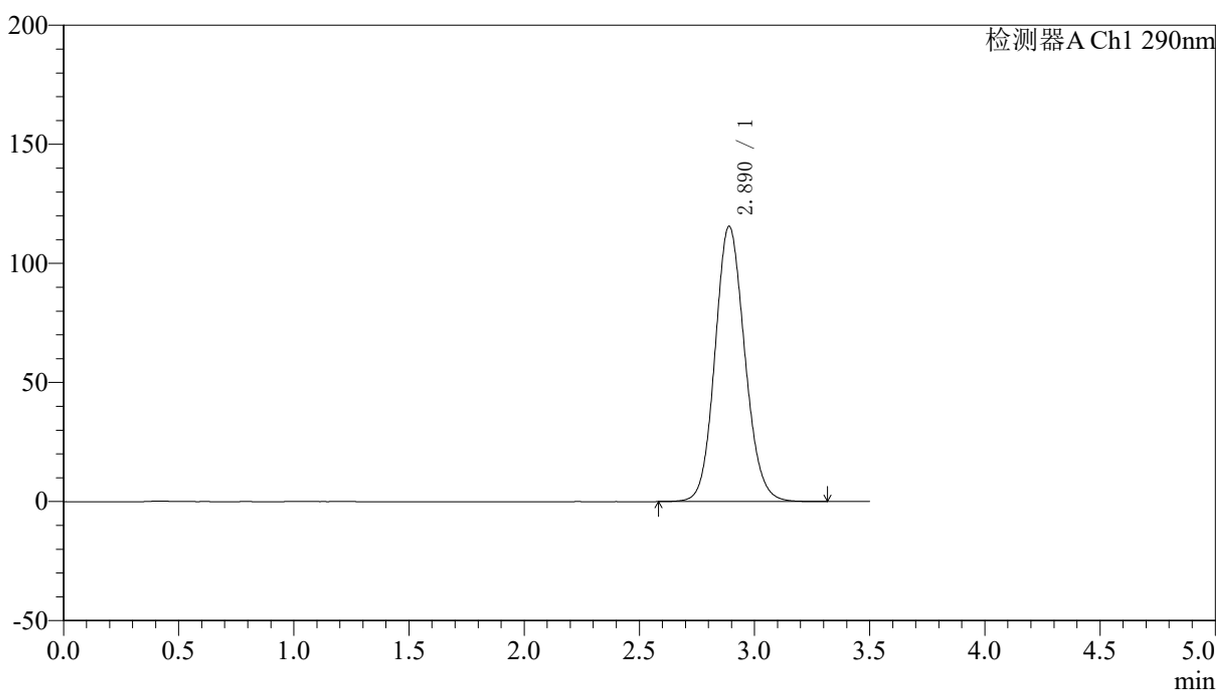
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-298-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-P1-2.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: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:11:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:35
 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	2.890	1040412	100.000	115629	2418	1.114	--
总计		1040412	100.000	115629			

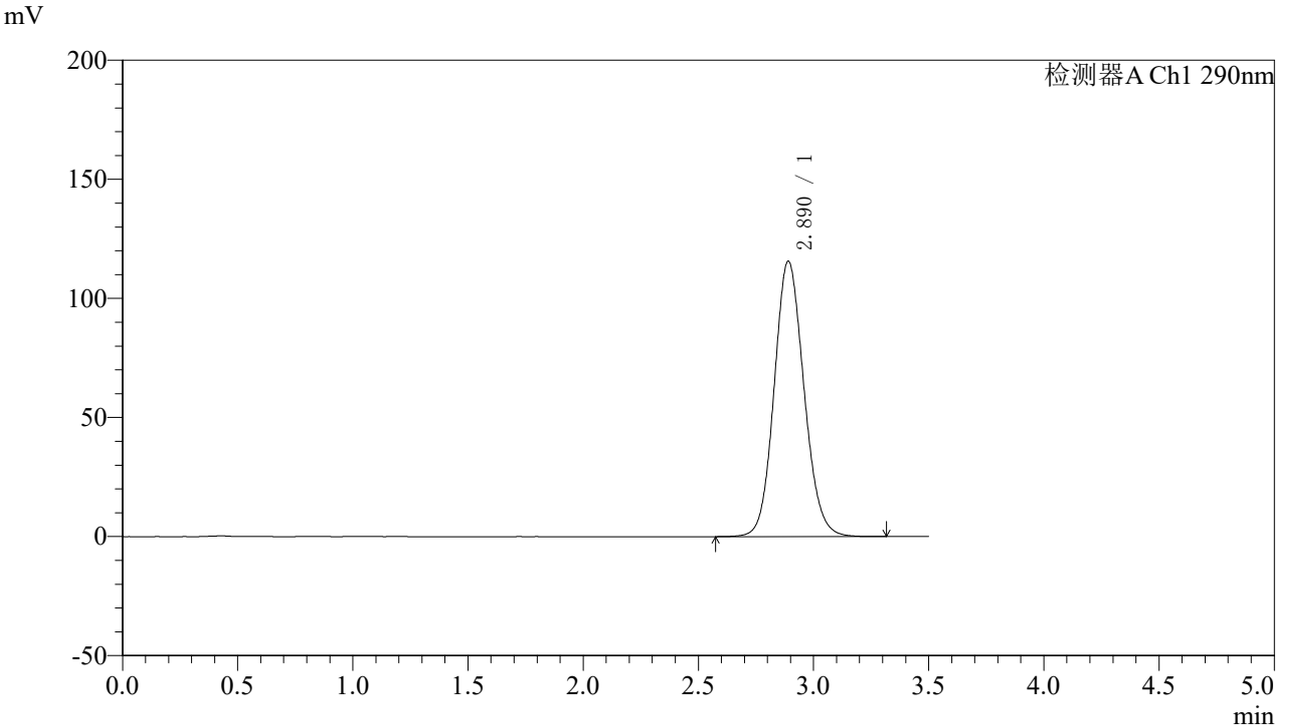


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-299-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:15:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:44:37
 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	2.890	1041585	100.000	115604	2415	1.113	--
总计		1041585	100.000	115604			



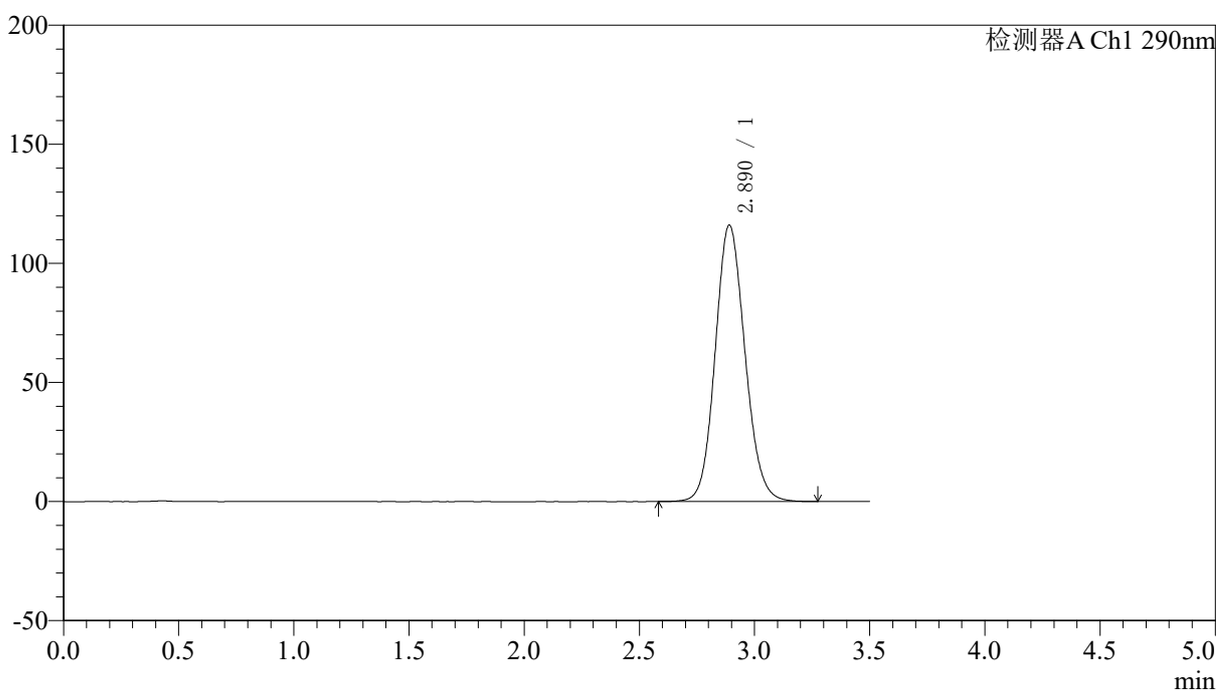
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-300-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-P2-2.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: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:19:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:44:41
 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	1044191	100.000	116028	2415	1.115	--
总计		1044191	100.000	116028			

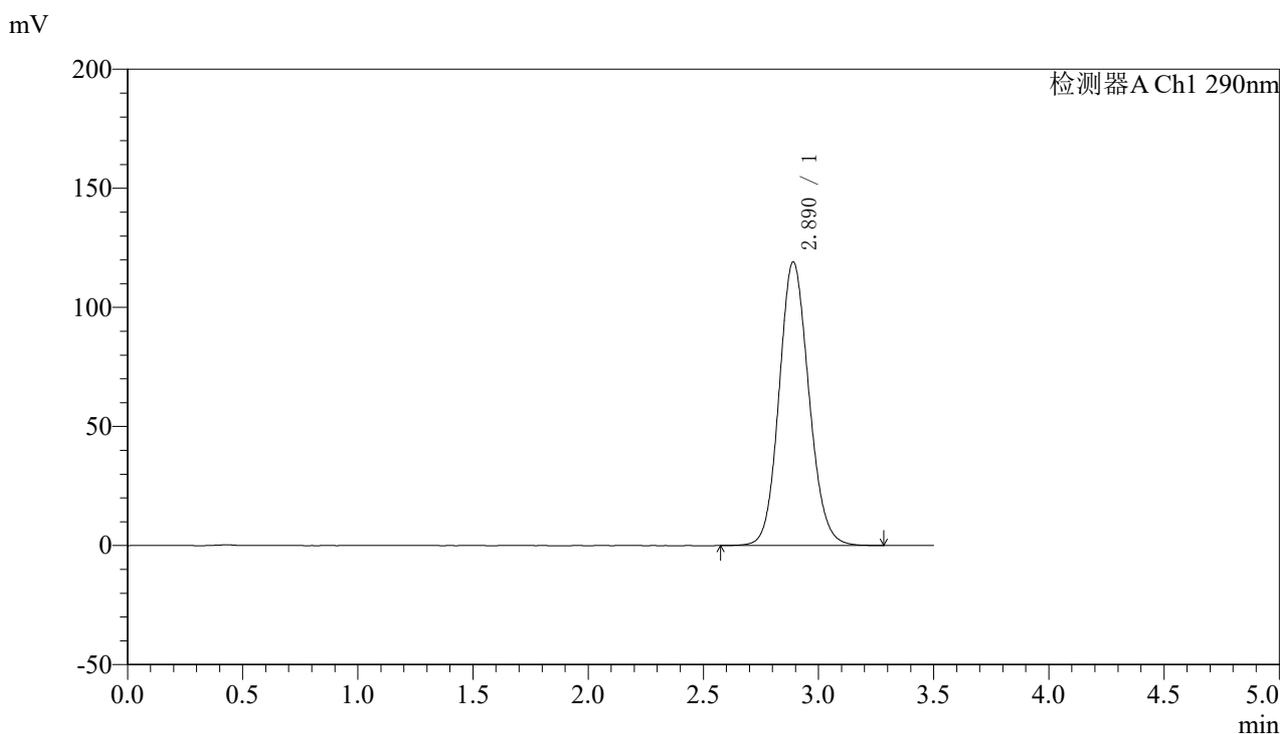


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-301-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:22:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:44
 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	1071953	100.000	119103	2416	1.115	--
总计		1071953	100.000	119103			

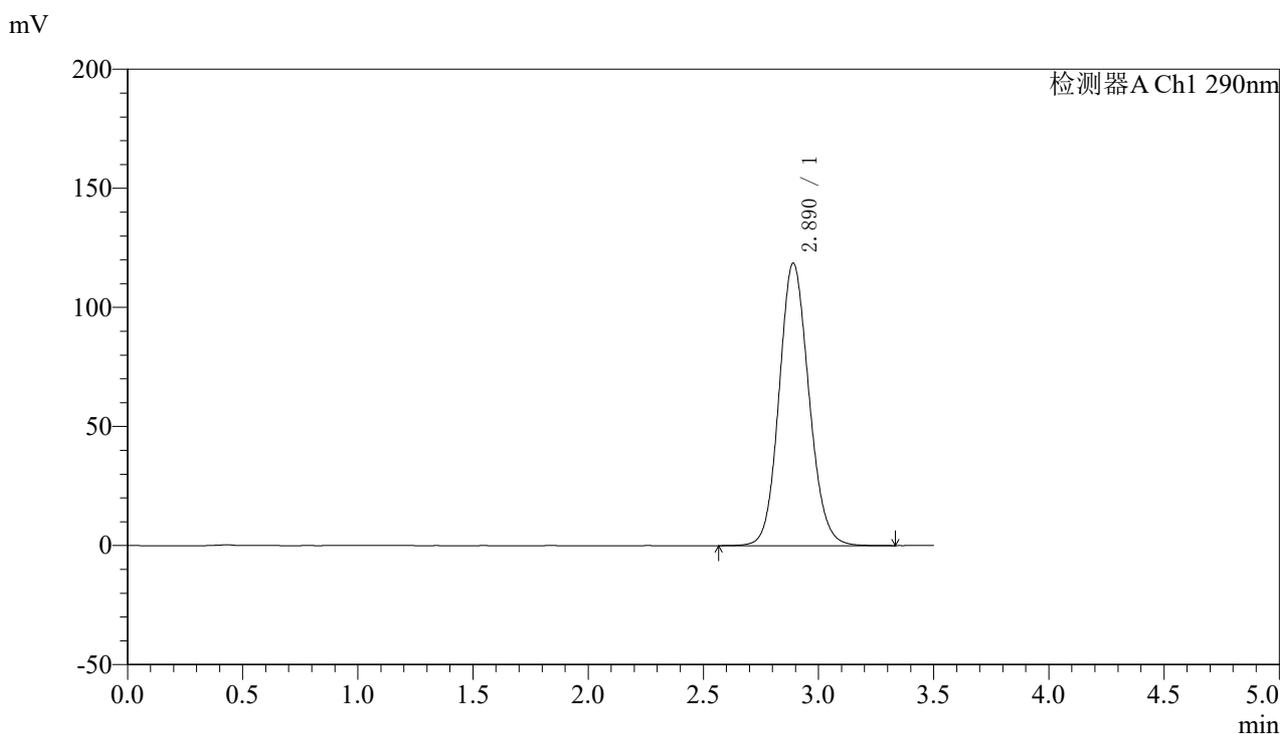


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-302-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-P3-2.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: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:26:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:44:47
 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	1069282	100.000	118631	2413	1.116	--
总计		1069282	100.000	118631			

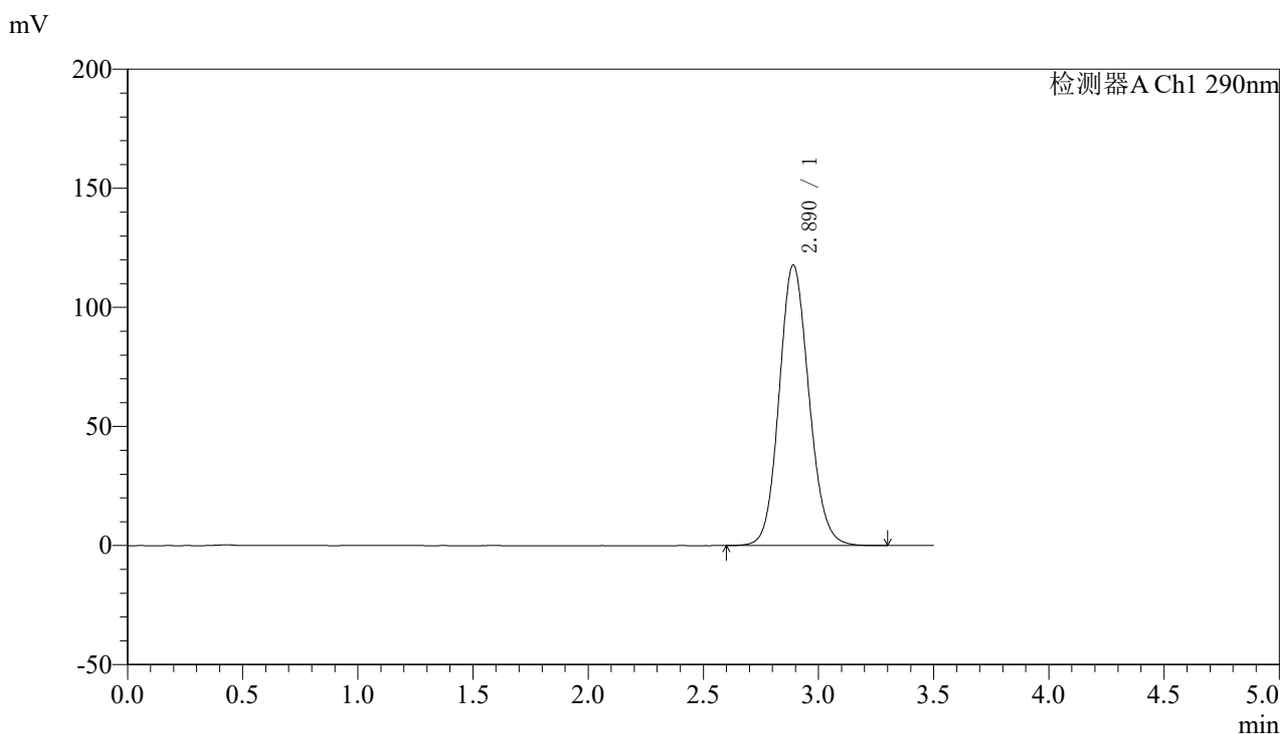


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-303-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:30:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:50
 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	2.890	1060599	100.000	117810	2417	1.117	--
总计		1060599	100.000	117810			

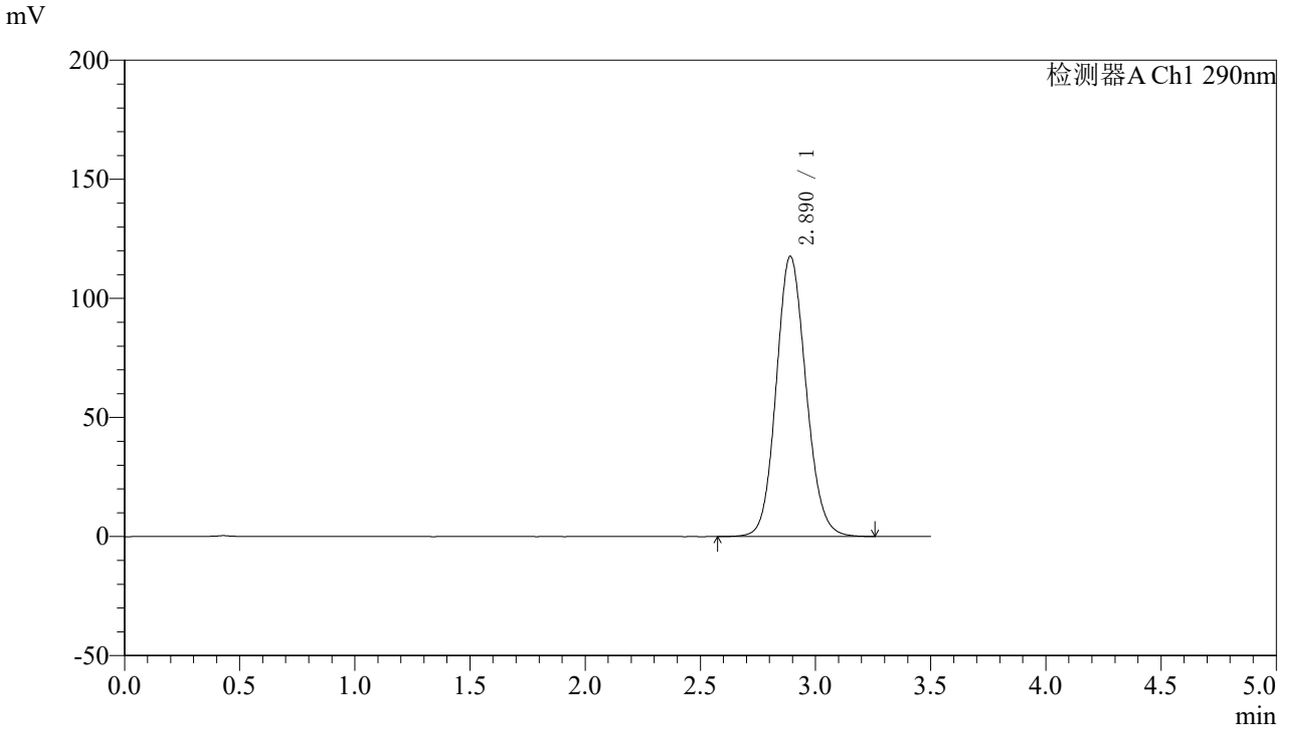


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-304-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-P4-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/11 21:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:53 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	1058898	100.000	117607	2414	1.115	--
总计		1058898	100.000	117607			

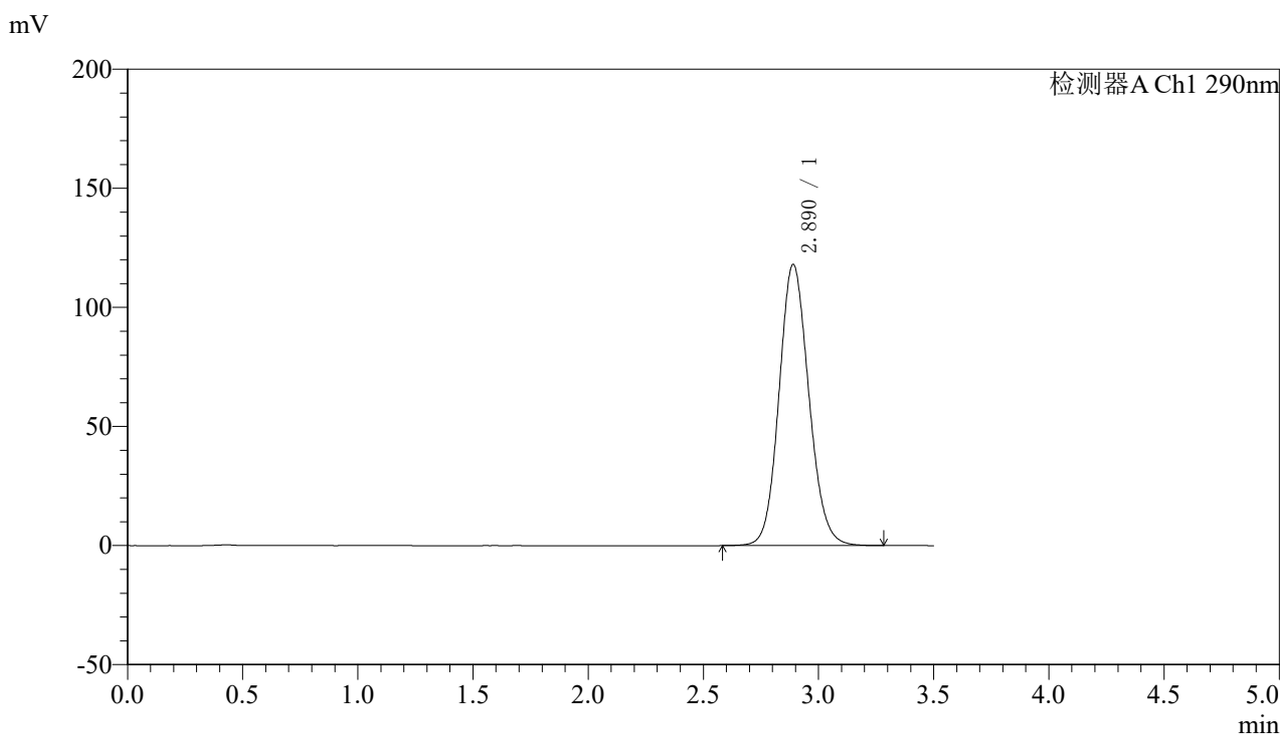


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-305-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:38:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:44:57
 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	1063018	100.000	118065	2412	1.116	--
总计		1063018	100.000	118065			

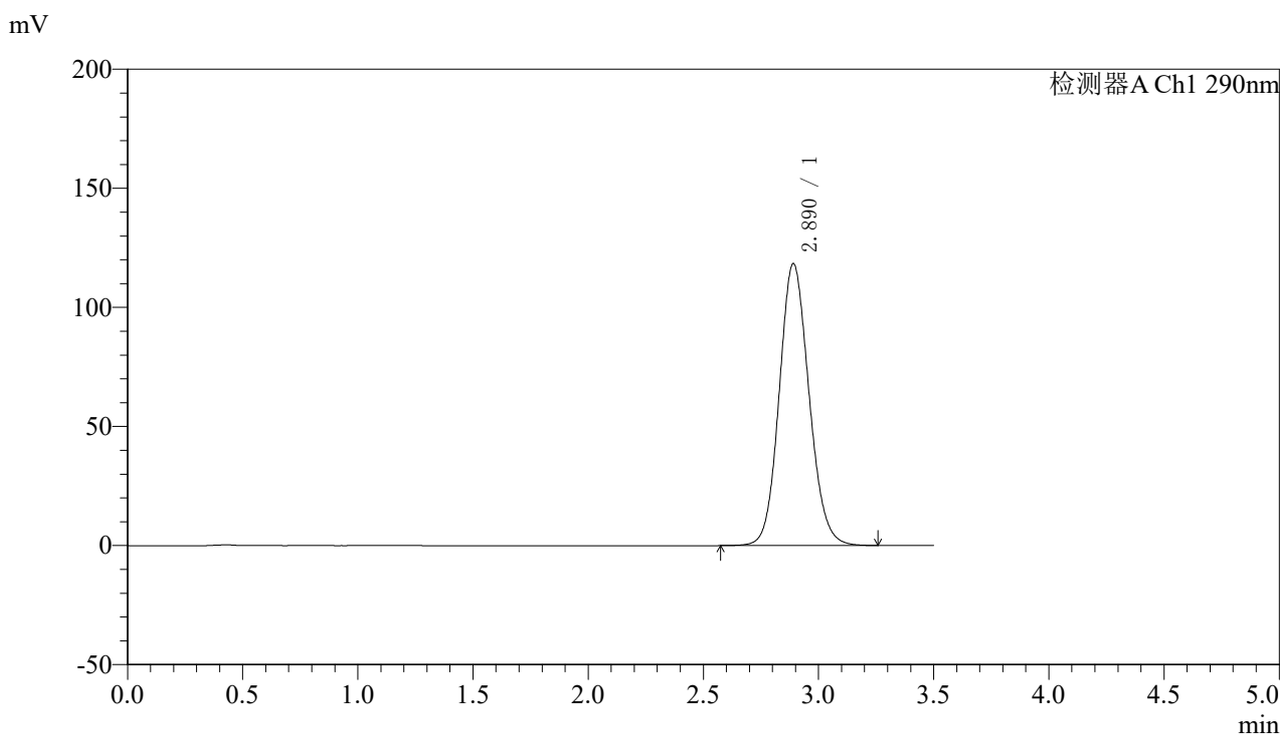


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-306-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-P5-2.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: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:42:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:00
 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	1065781	100.000	118337	2413	1.116	--
总计		1065781	100.000	118337			



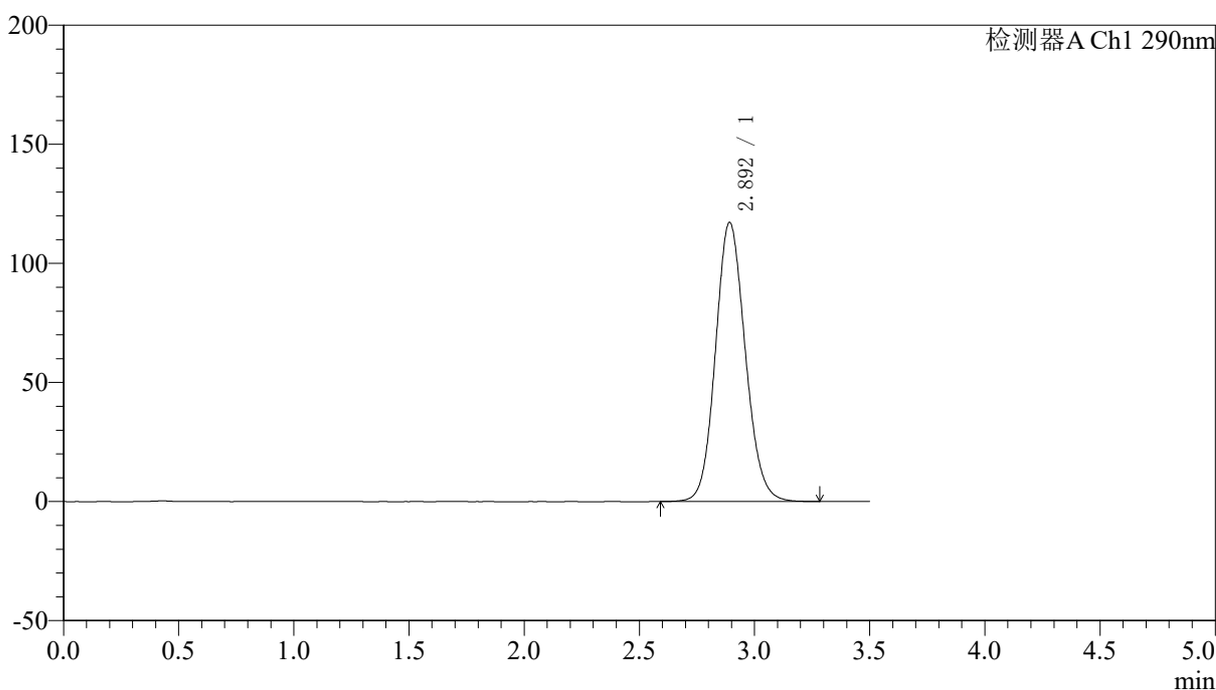
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-307-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 21:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:03 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	2.892	1055323	100.000	117055	2416	1.116	--
总计		1055323	100.000	117055			

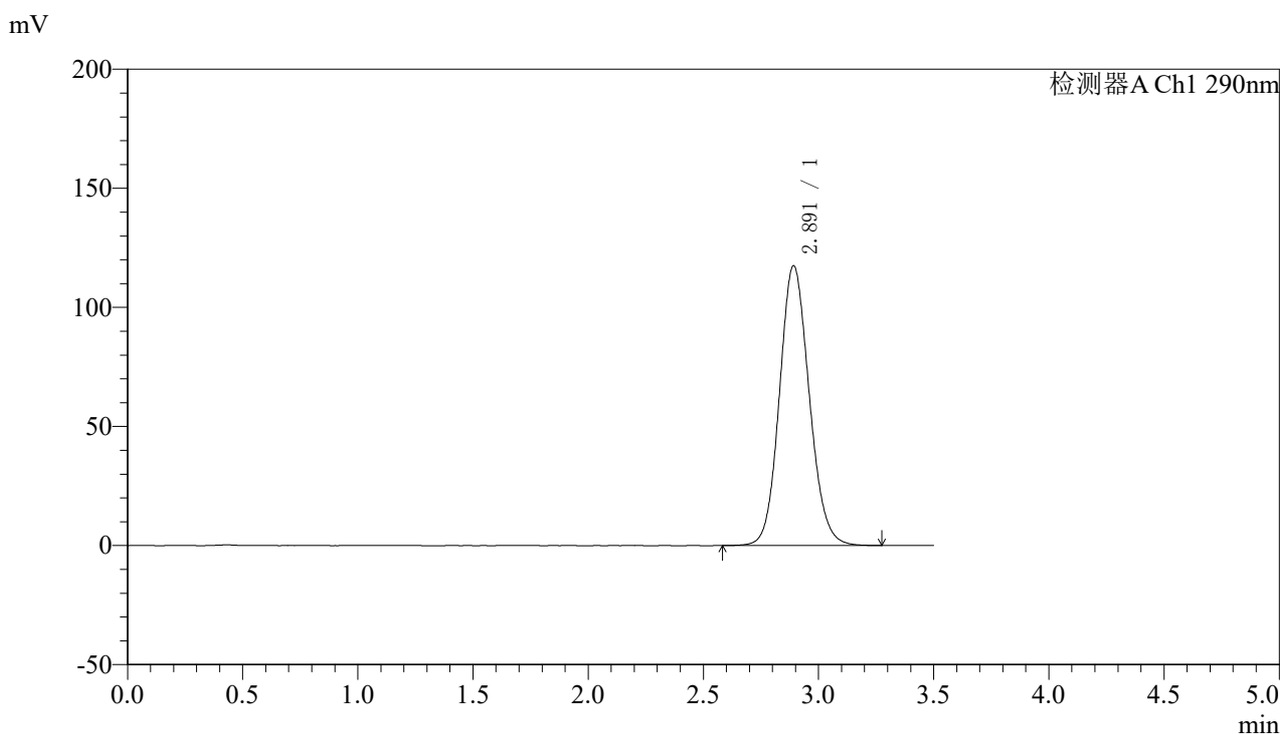


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-308-2 - zzp-2024051911p-100mg-cq18y-30d-rcd-P6-2.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: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:49:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:06
 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	1057152	100.000	117369	2420	1.116	--
总计		1057152	100.000	117369			

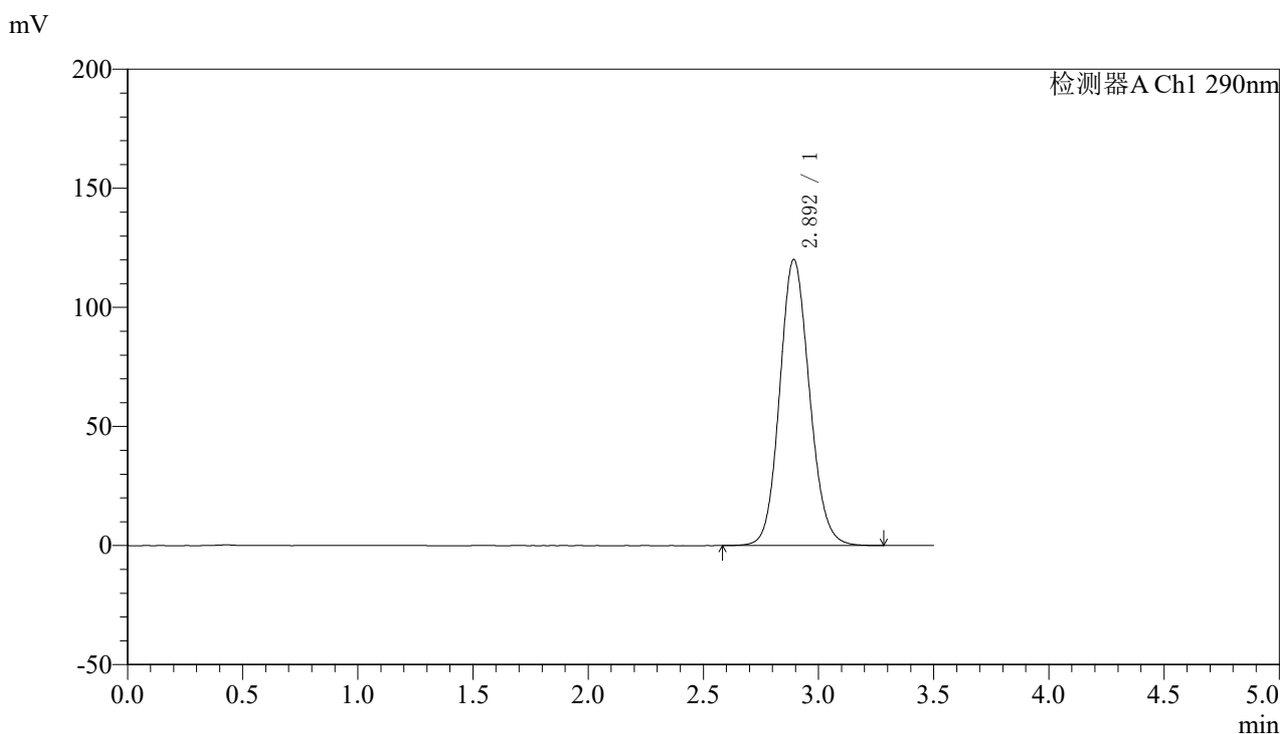


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-309-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:53:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:09
 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	1081979	100.000	119850	2415	1.117	--
总计		1081979	100.000	119850			

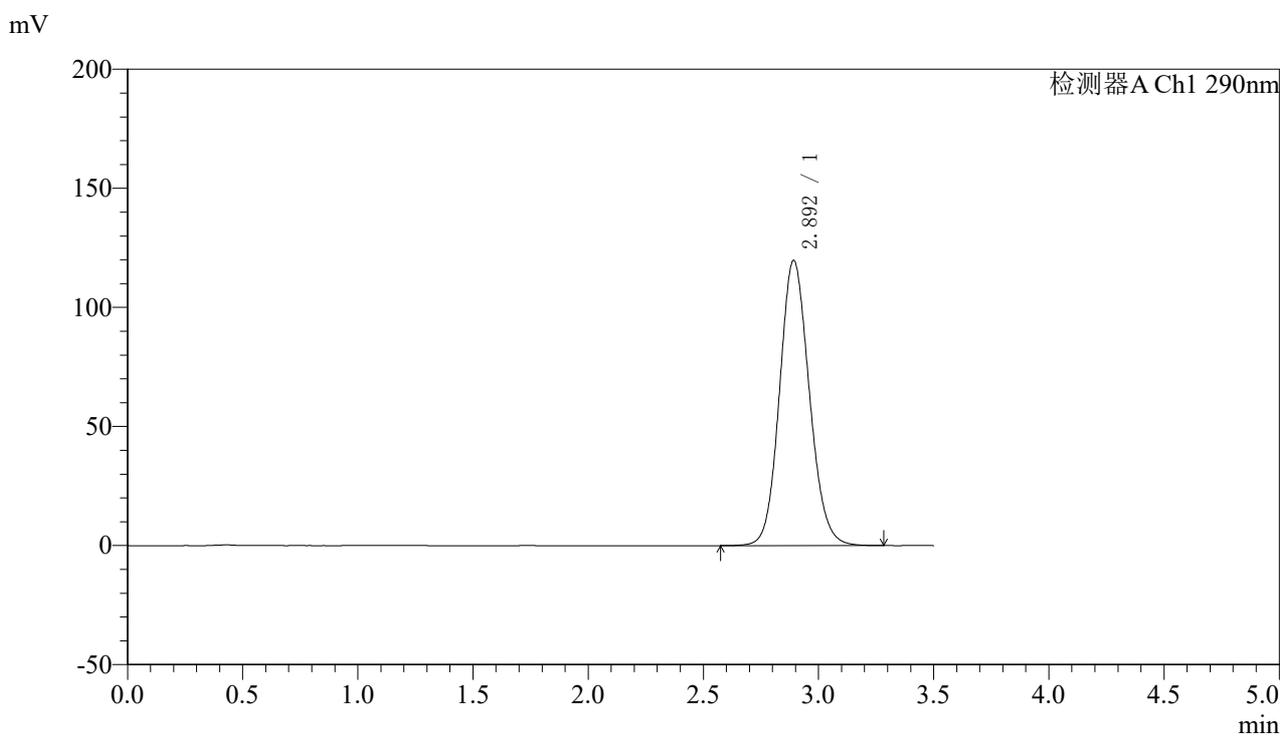


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-310-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-P1-2.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: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 21:57:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:13
 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	2.892	1077994	100.000	119573	2419	1.117	--
总计		1077994	100.000	119573			

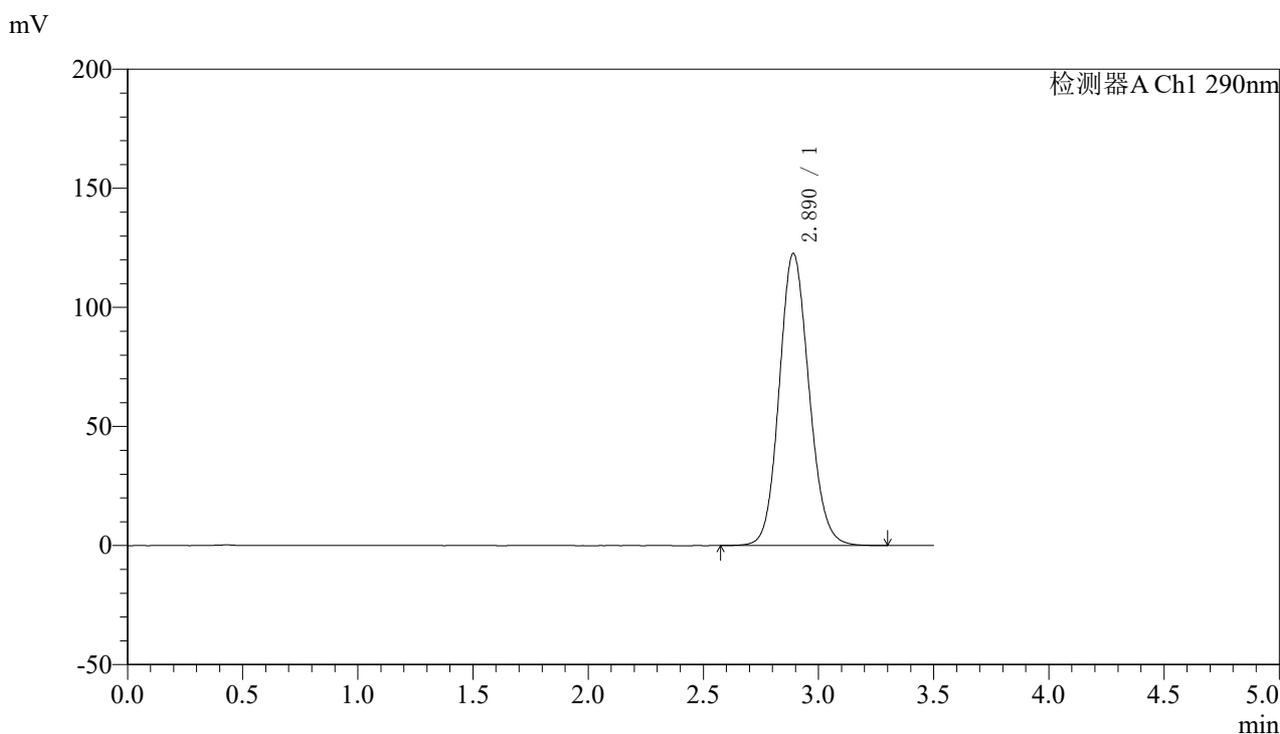


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-311-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:01:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:16
 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	2.890	1104465	100.000	122622	2416	1.118	--
总计		1104465	100.000	122622			

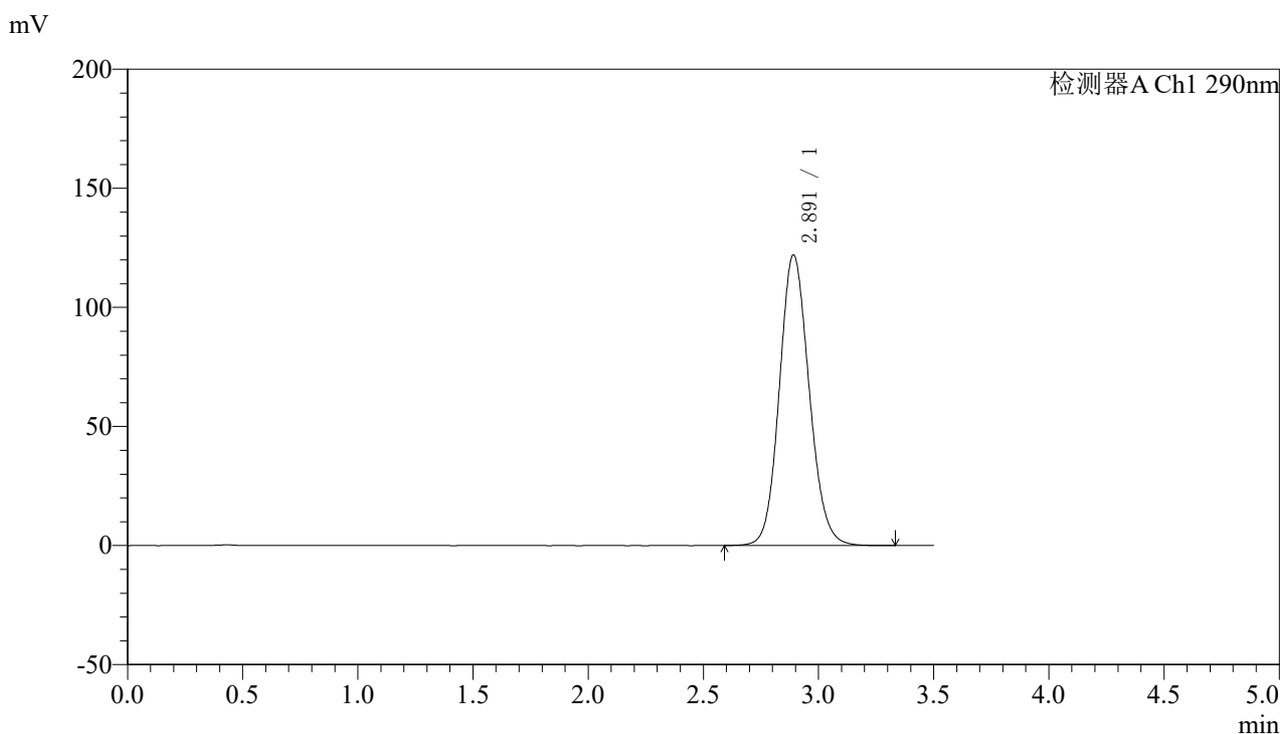


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-312-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-P2-2.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: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:05:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:19
 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	1099560	100.000	121960	2414	1.118	--
总计		1099560	100.000	121960			

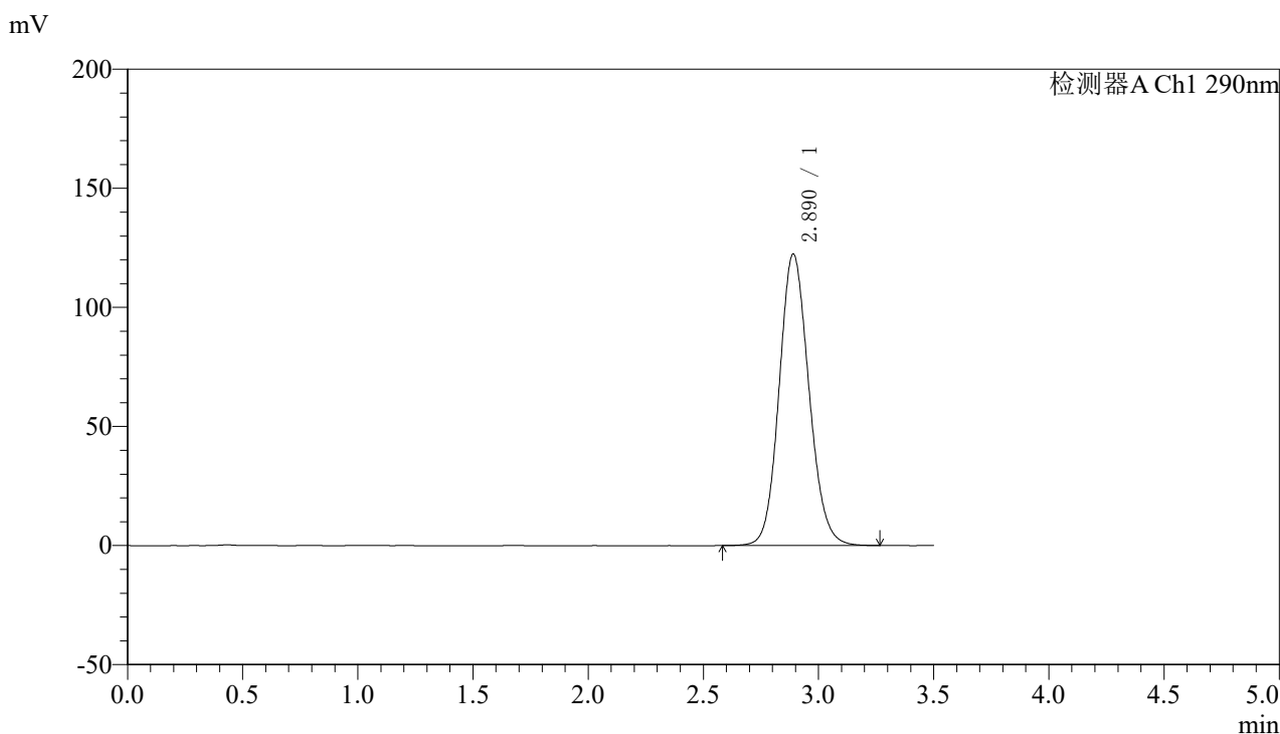


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-313-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 22:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:22 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	1101802	100.000	122397	2416	1.119	--
总计		1101802	100.000	122397			

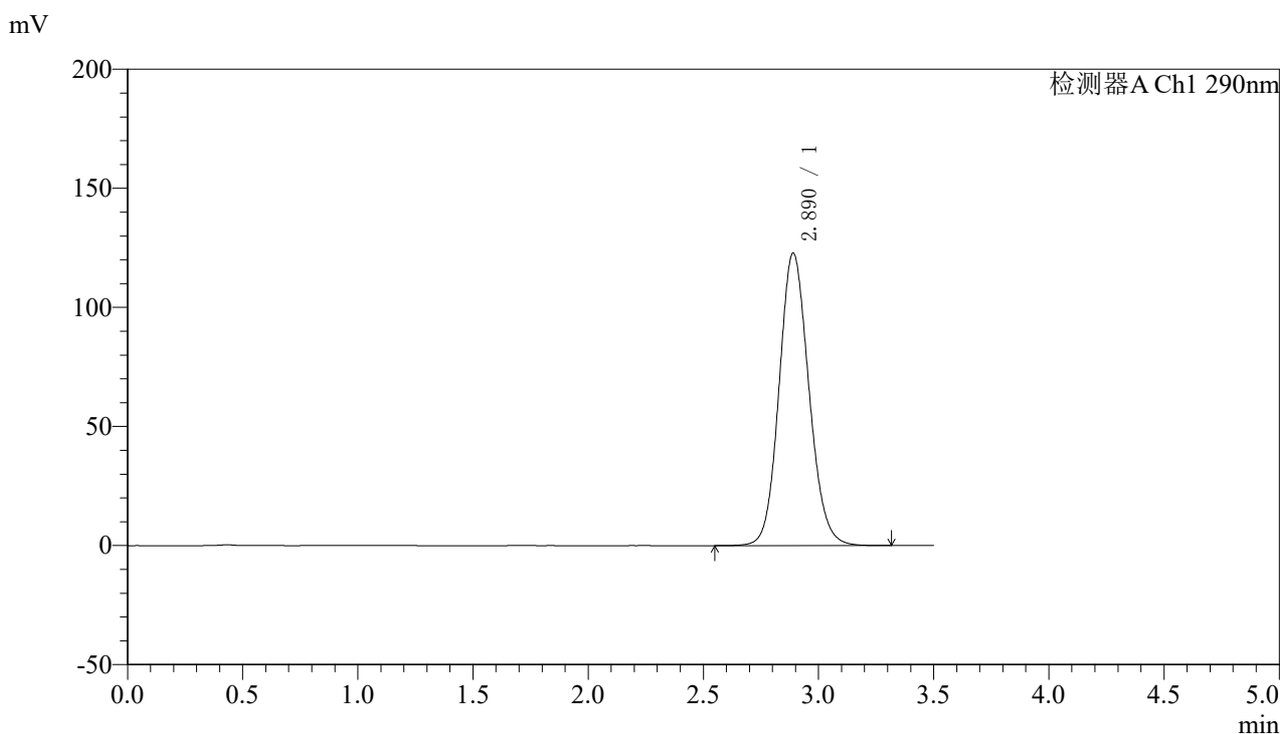


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-314-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-P3-2.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: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 22:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:25 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	1107693	100.000	122836	2411	1.118	--
总计		1107693	100.000	122836			

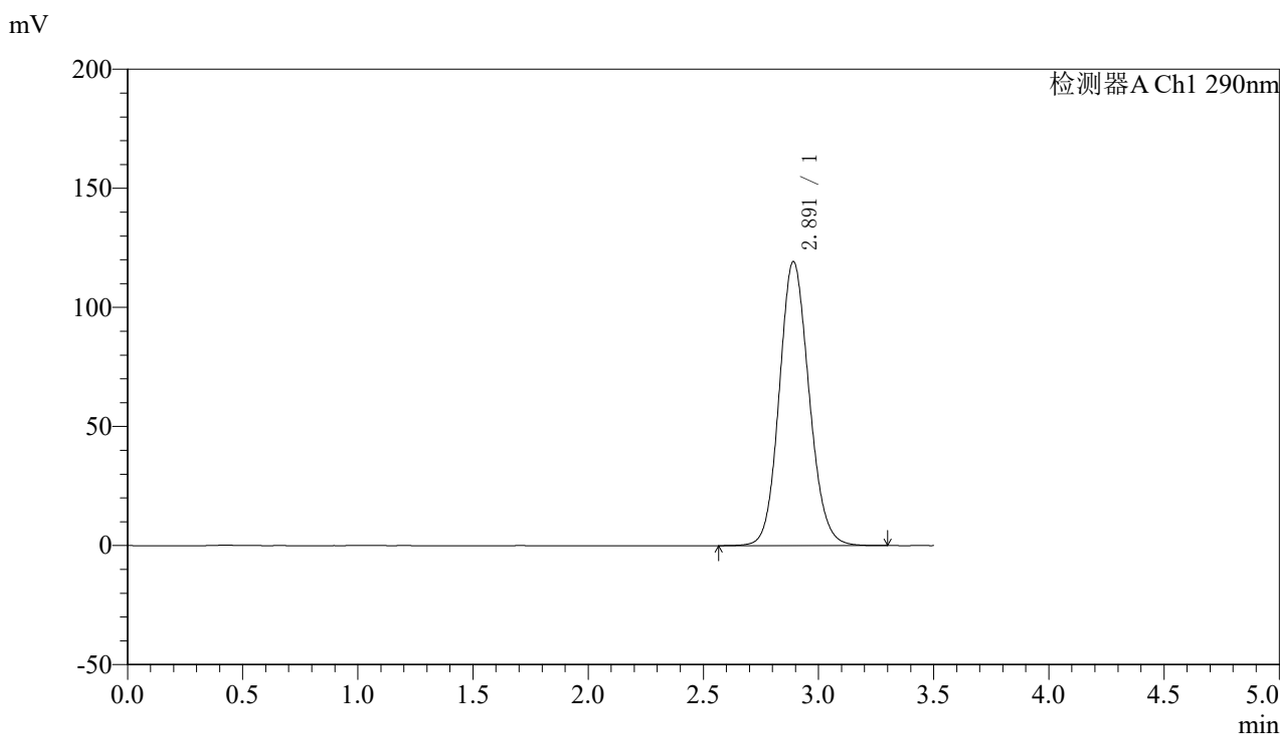


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-315-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:17:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:45:28
 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	1075270	100.000	119254	2412	1.117	--
总计		1075270	100.000	119254			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 29-3/29-316-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-P4-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX278.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20251211-FX278.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/11 22:20:53

实验者: jiangjinwei

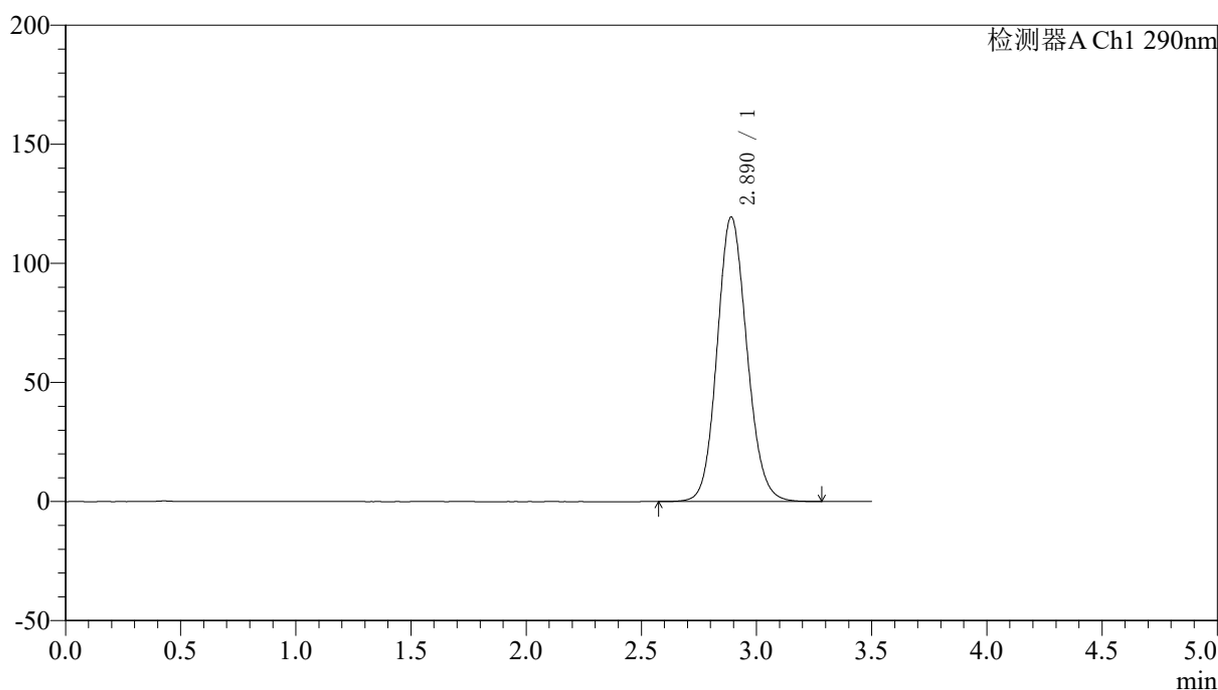
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:31

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	1076206	100.000	119512	2416	1.117	--
总计		1076206	100.000	119512			

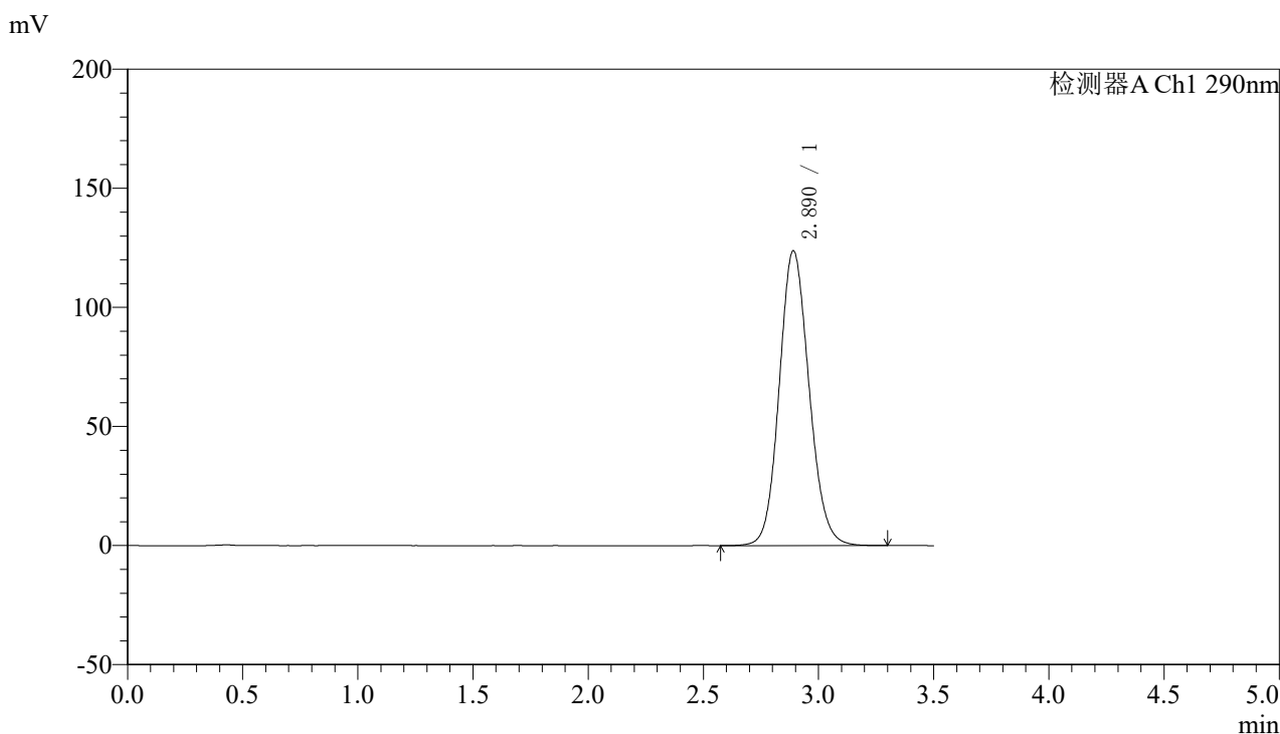


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-317-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:24:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:45:34
 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	1116001	100.000	123774	2413	1.120	--
总计		1116001	100.000	123774			

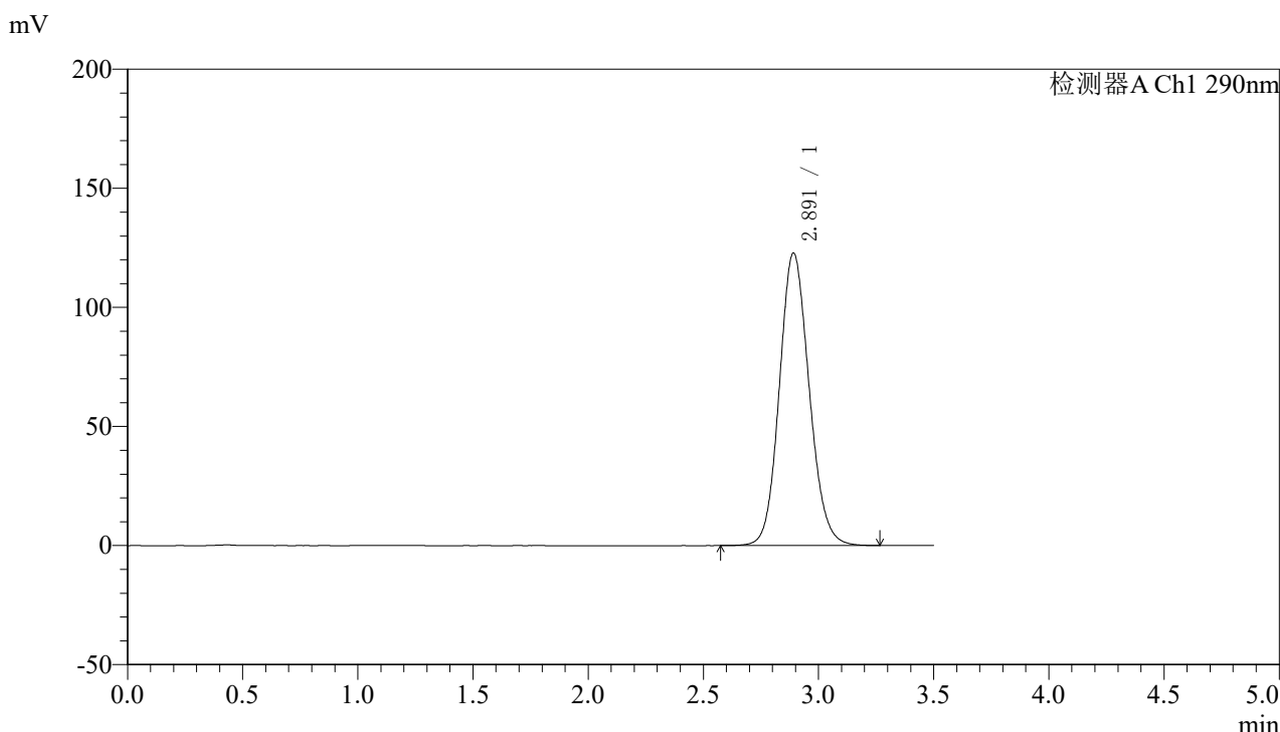


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-318-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-P5-2.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: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:28:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:45:37
 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	2.891	1106006	100.000	122742	2413	1.120	--
总计		1106006	100.000	122742			

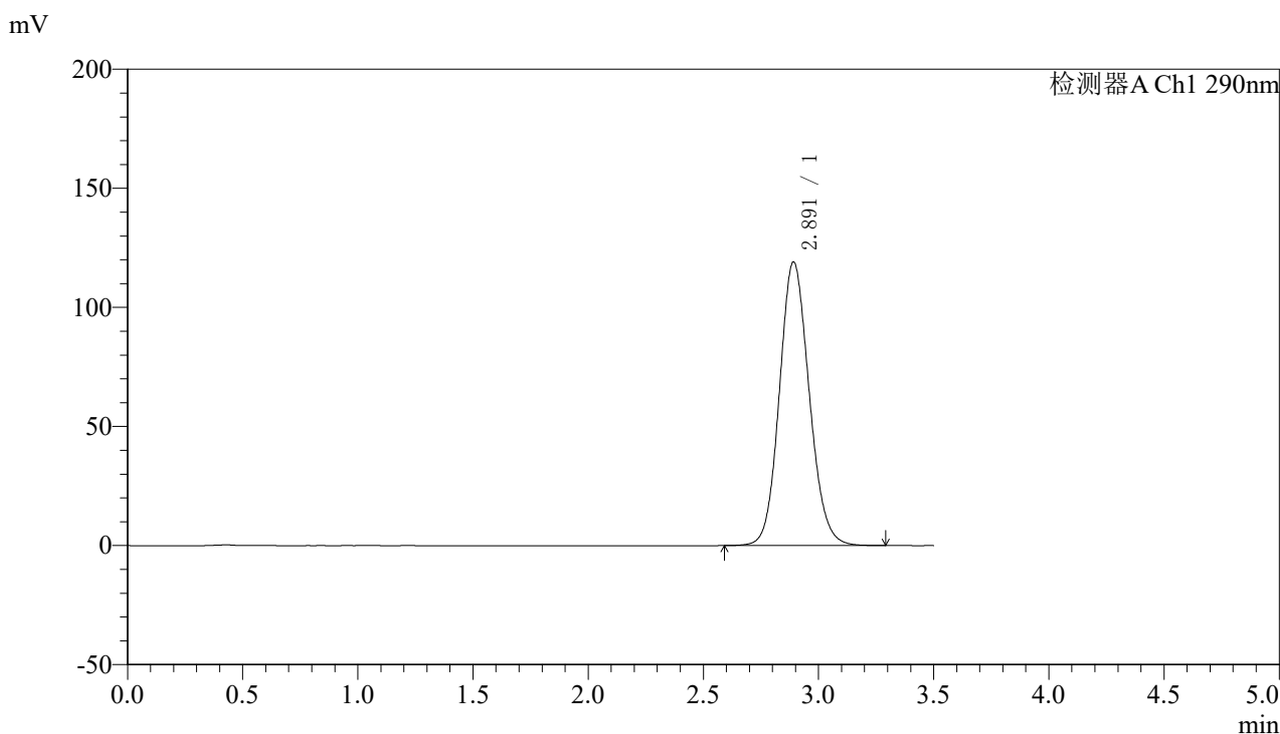


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-319-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 22:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:41 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	2.891	1073062	100.000	119028	2414	1.117	--
总计		1073062	100.000	119028			

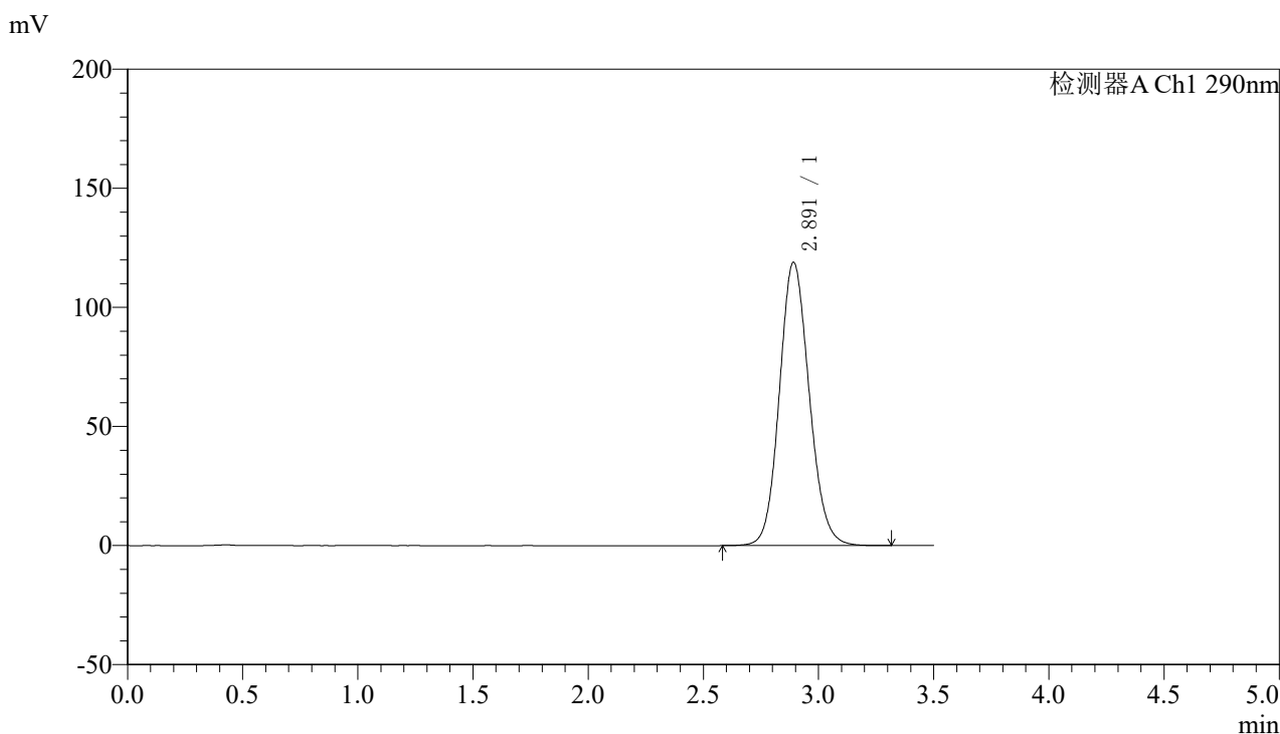


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-320-2 - zzp-2024052011p-100mg-cq18y-30d-rcd-P6-2.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: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:36:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:45:44
 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	1071479	100.000	118856	2415	1.118	--
总计		1071479	100.000	118856			

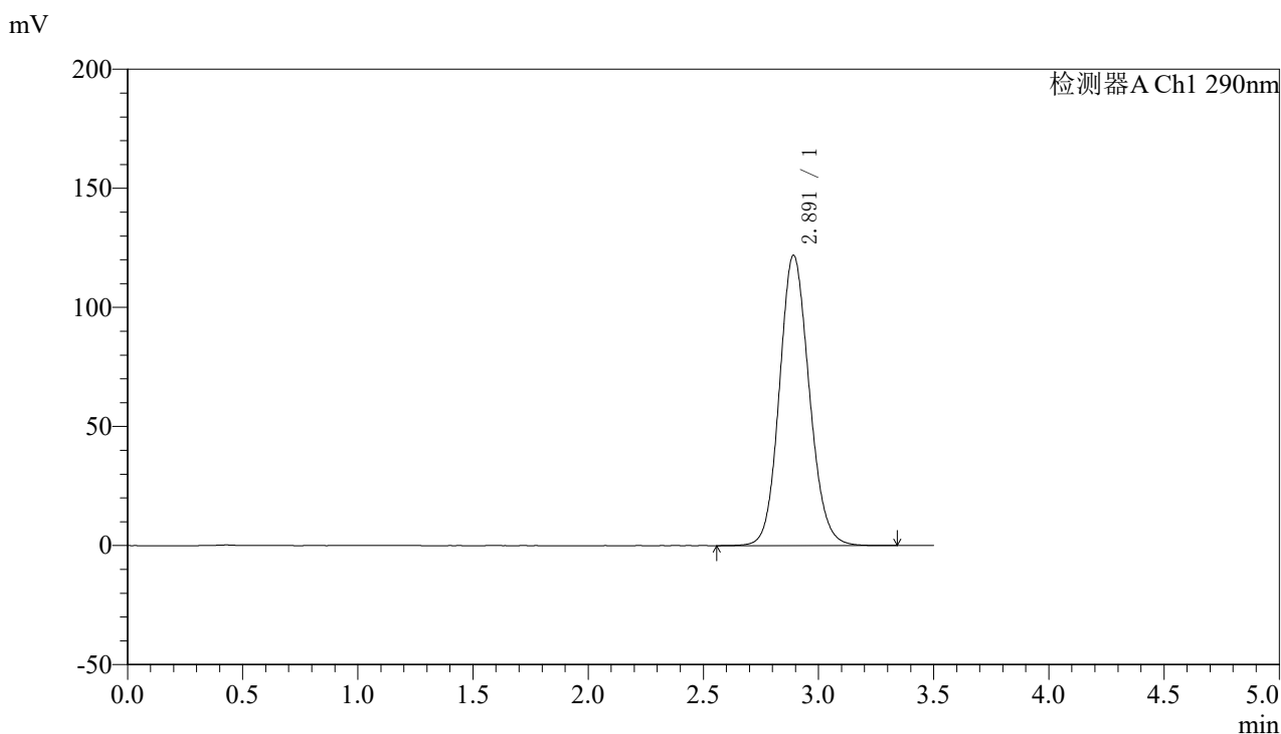


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-321-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:40:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:45:47
 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	1099361	100.000	121814	2414	1.119	--
总计		1099361	100.000	121814			

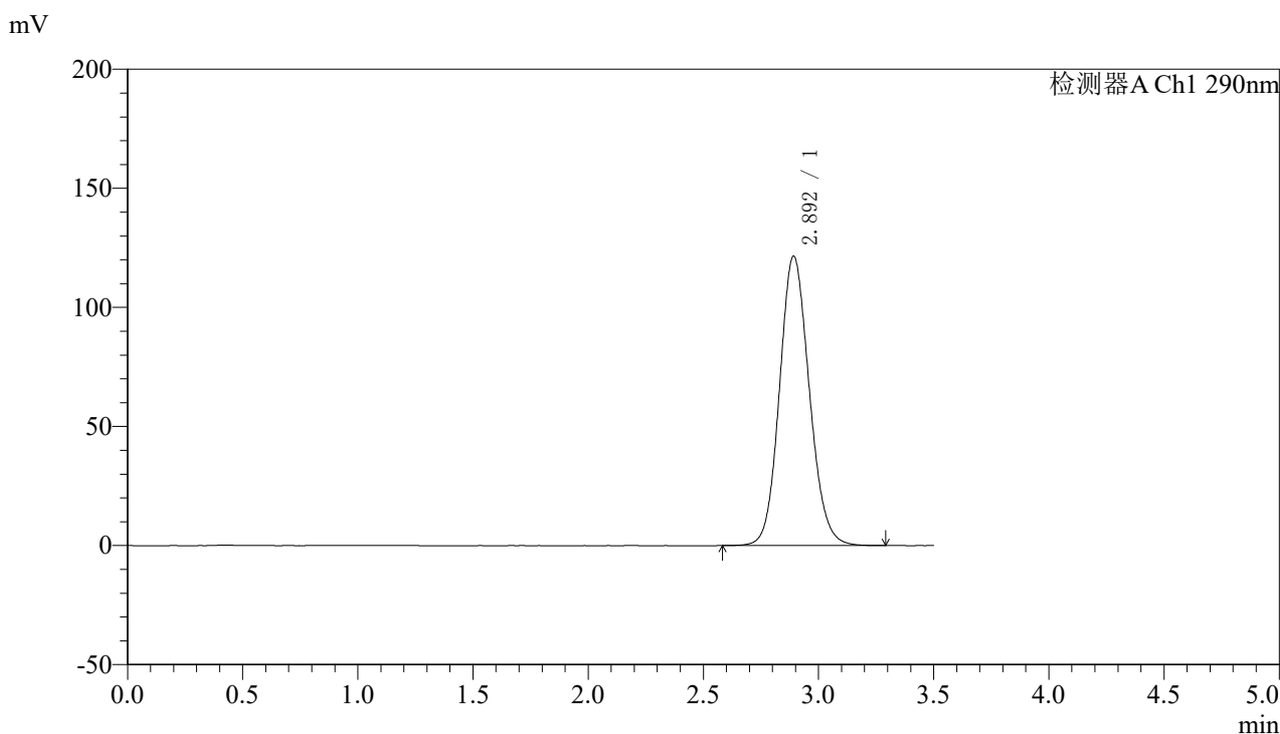


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-322-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-P1-2.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: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:44:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:45:50
 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	2.892	1094937	100.000	121352	2415	1.118	--
总计		1094937	100.000	121352			



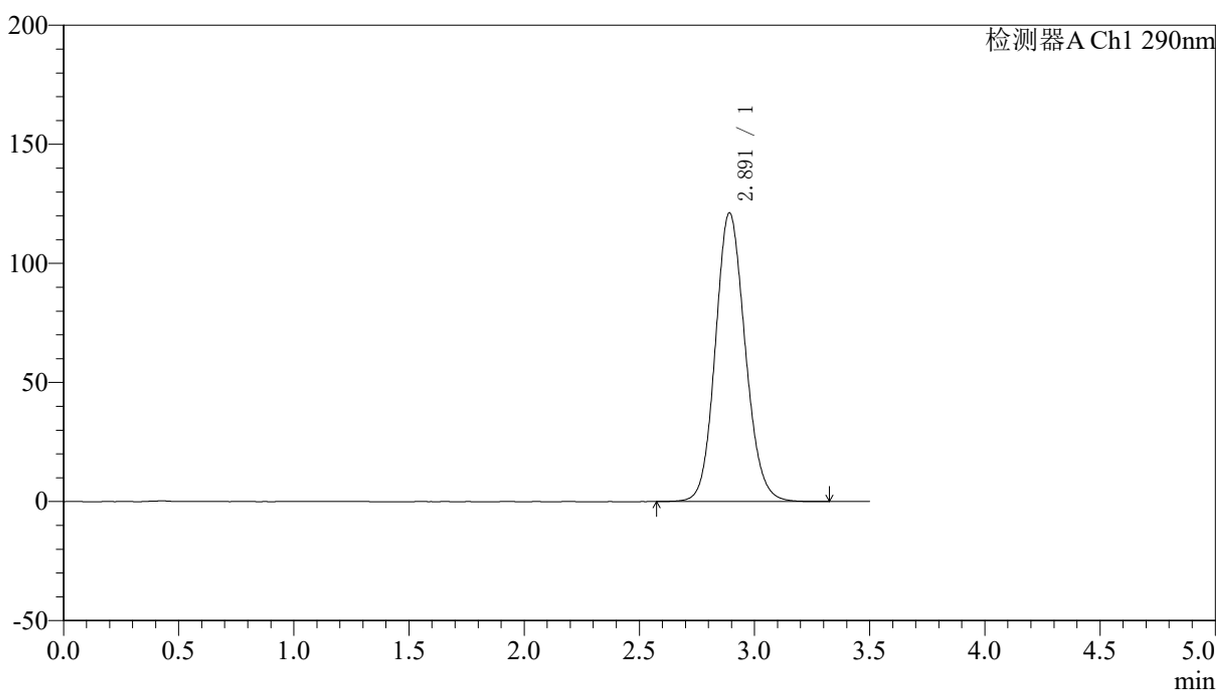
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-323-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:47:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:54
 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	2.891	1092357	100.000	121170	2417	1.120	--
总计		1092357	100.000	121170			

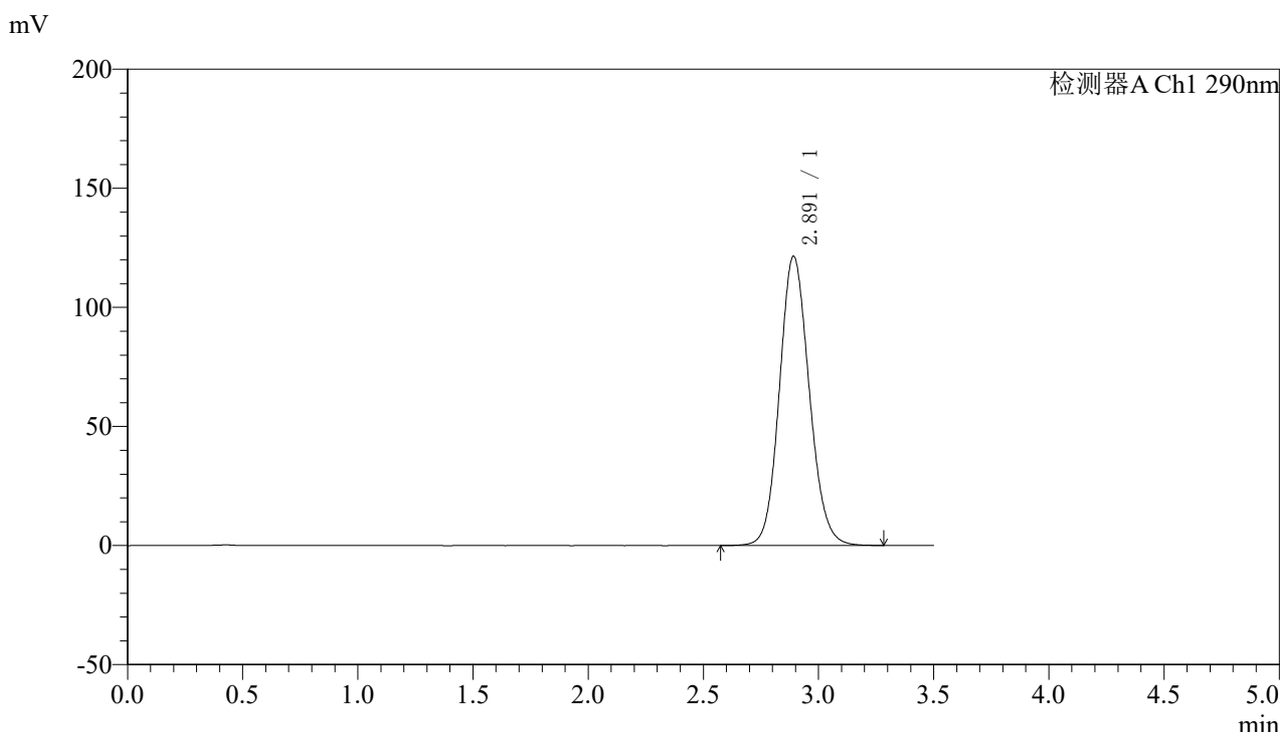


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-324-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-P2-2.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: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:51:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:45:57
 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	1094453	100.000	121311	2416	1.118	--
总计		1094453	100.000	121311			

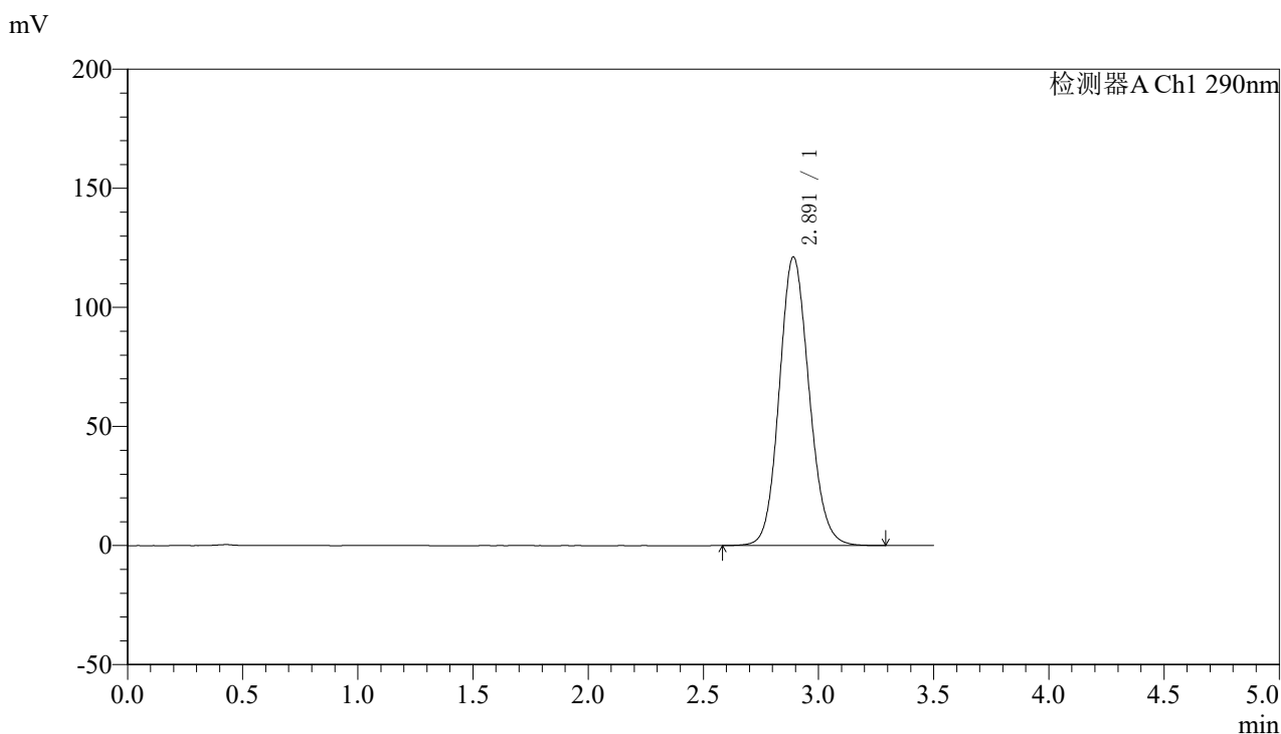


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-325-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:55:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:45:59
 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	1092453	100.000	121140	2413	1.119	--
总计		1092453	100.000	121140			

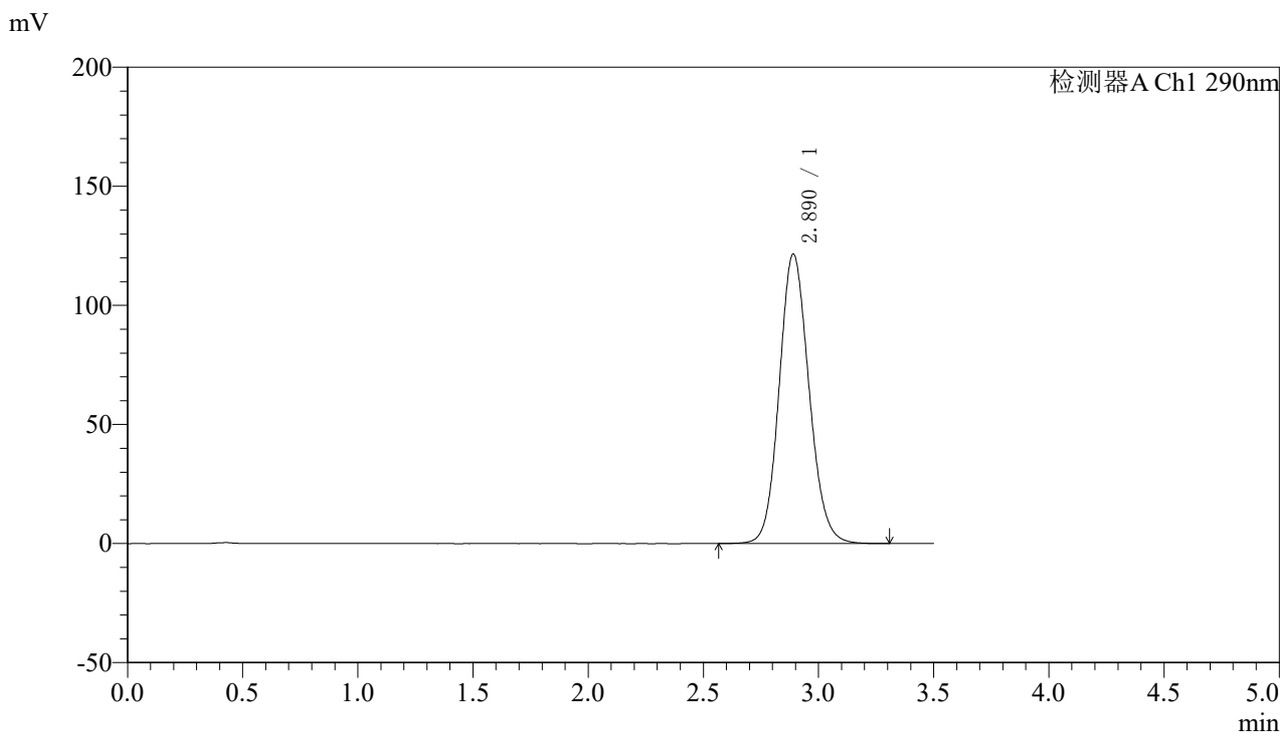


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-326-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-P3-2.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: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 22:59:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:02
 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	1095500	100.000	121503	2413	1.119	--
总计		1095500	100.000	121503			



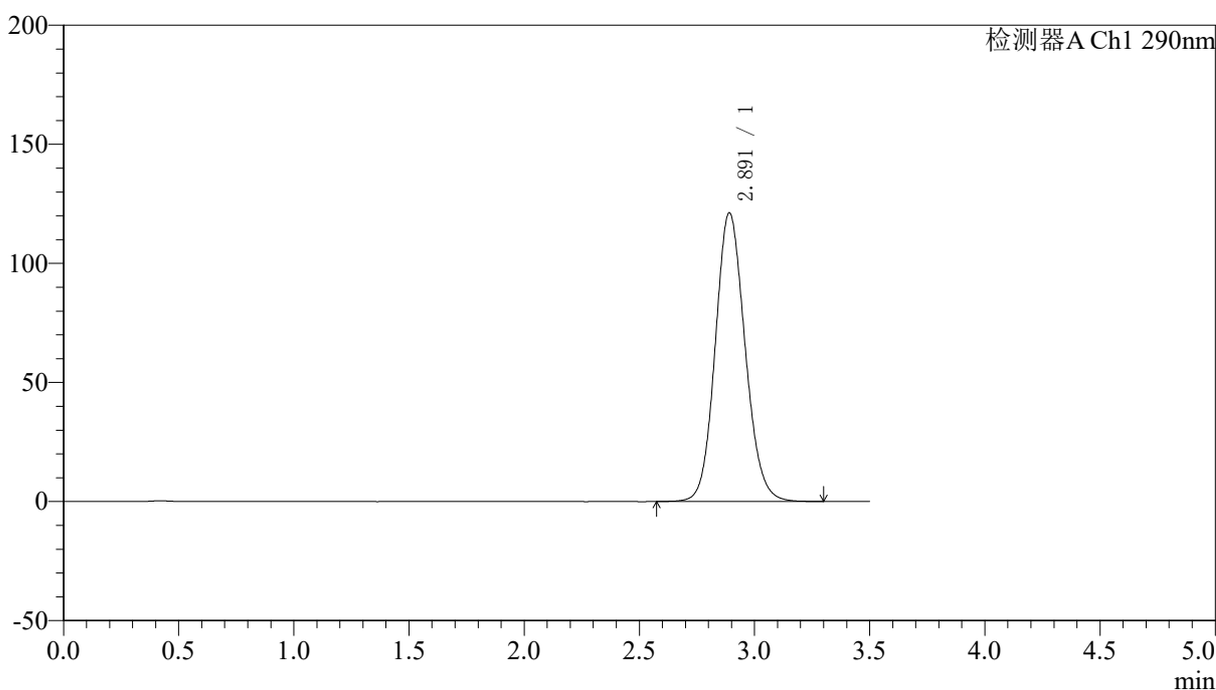
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-327-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 23:03:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:46:06
 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	2.891	1093081	100.000	121198	2412	1.118	--
总计		1093081	100.000	121198			

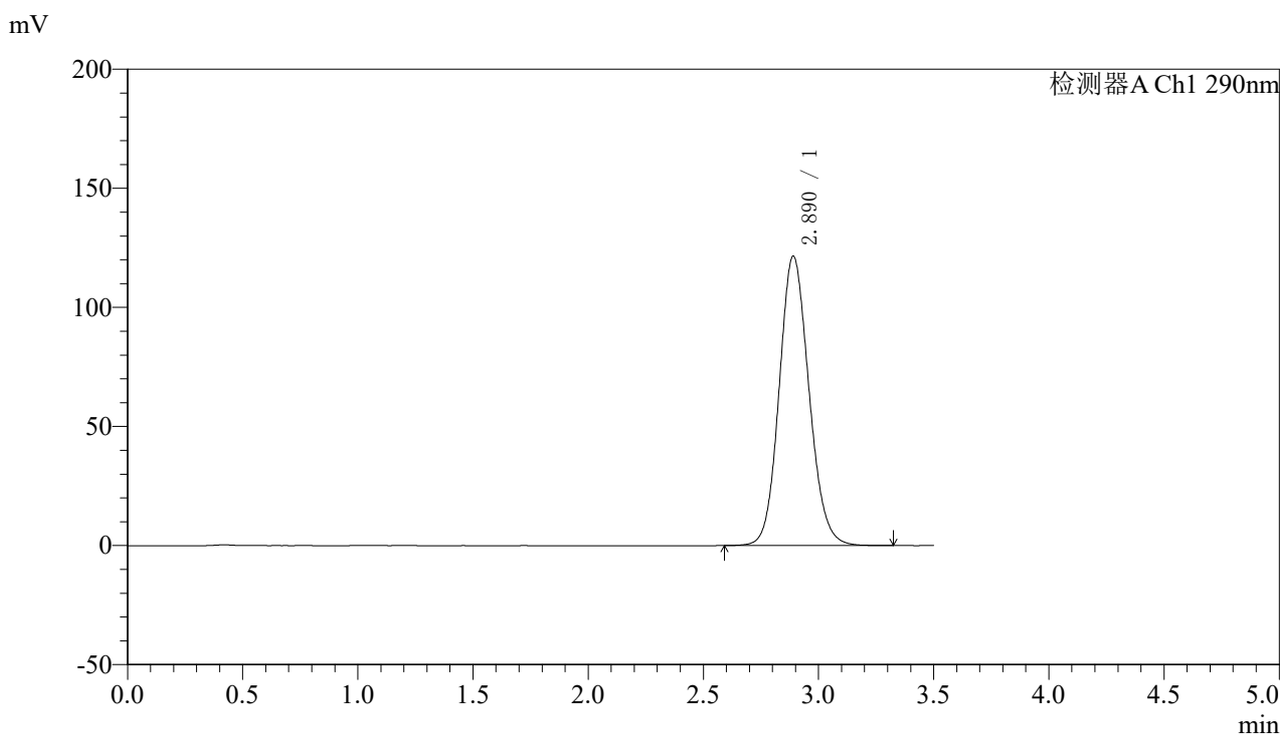


SZJ-4096

<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 - 29-3/29-328-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-P4-2.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: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 23:07:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:09
 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	1094755	100.000	121490	2413	1.121	--
总计		1094755	100.000	121490			

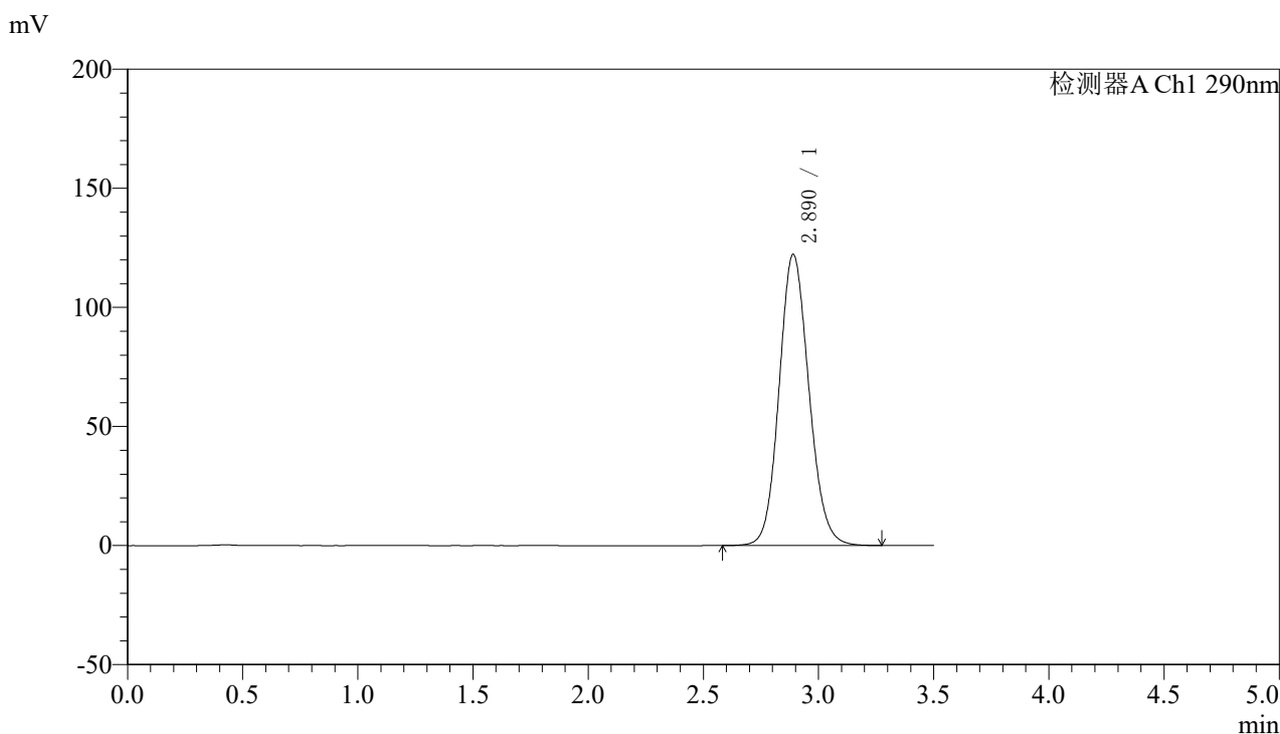


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-329-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 23:11:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:12
 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	1101307	100.000	122260	2415	1.119	--
总计		1101307	100.000	122260			



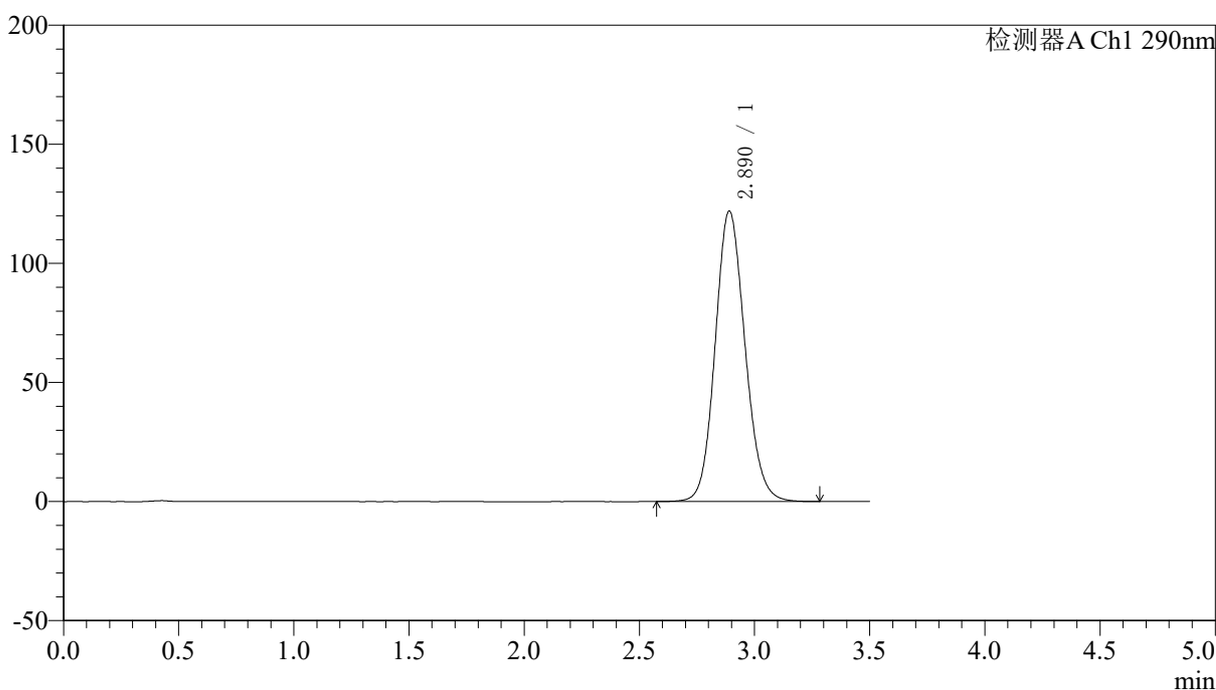
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-330-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-P5-2.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: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 23:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:15 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	1099048	100.000	121946	2412	1.120	--
总计		1099048	100.000	121946			



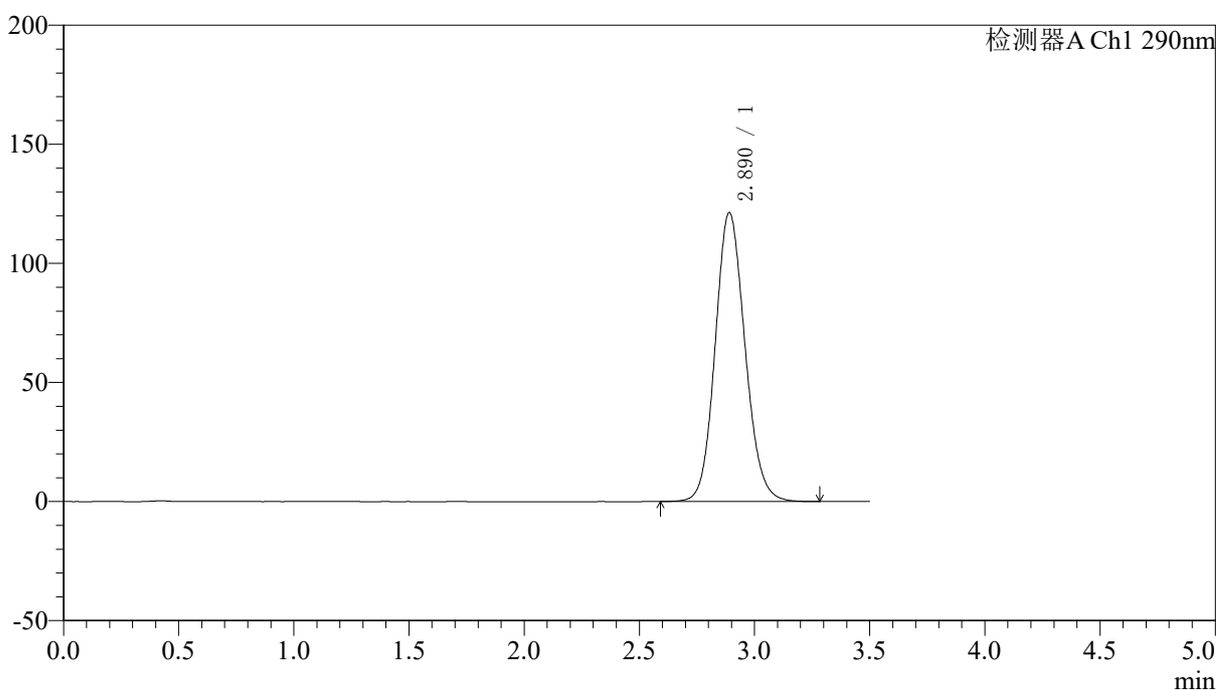
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-331-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 23:18:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:18 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	1092776	100.000	121296	2414	1.120	--
总计		1092776	100.000	121296			

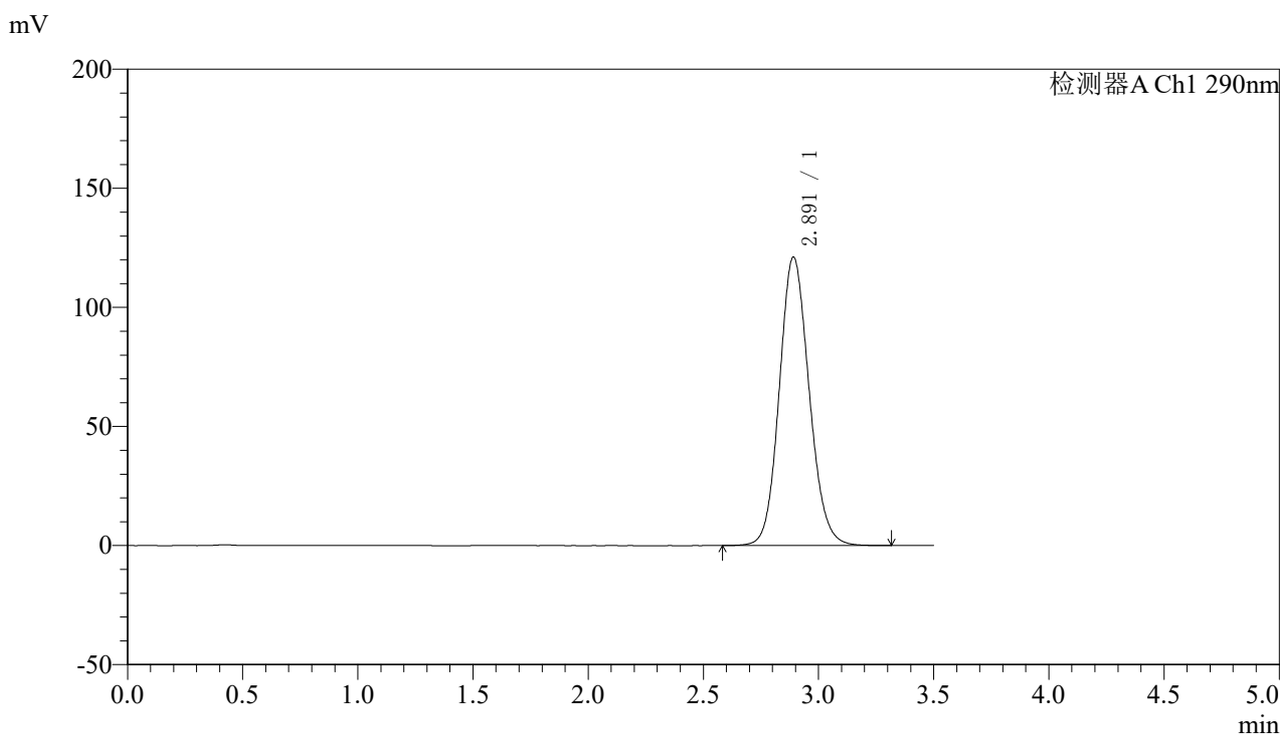


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-332-2 - zzp-2024052111p-100mg-cq18y-30d-rcd-P6-2.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: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 23:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:21 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	2.891	1092201	100.000	121085	2410	1.119	--
总计		1092201	100.000	121085			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-333-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 23:26:32

实验者: jiangjinwei

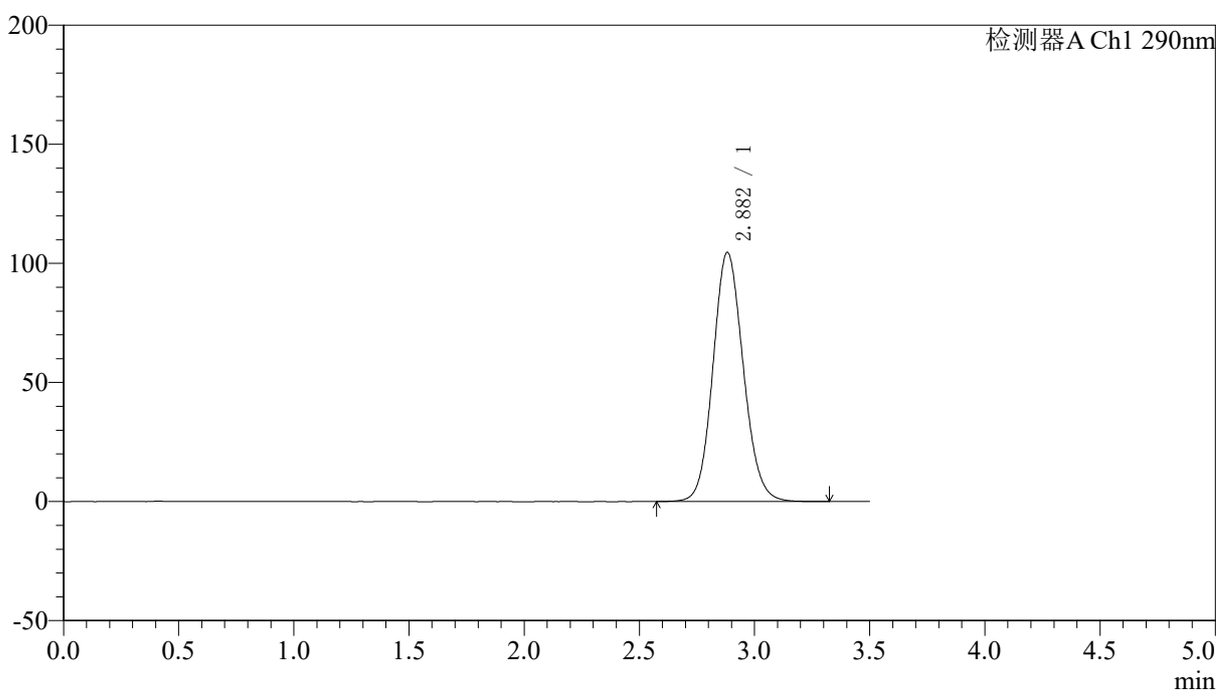
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:25

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	958807	100.000	104580	2315	1.112	--
总计		958807	100.000	104580			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-334-2 - zzp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 23:30:25

实验者: jiangjinwei

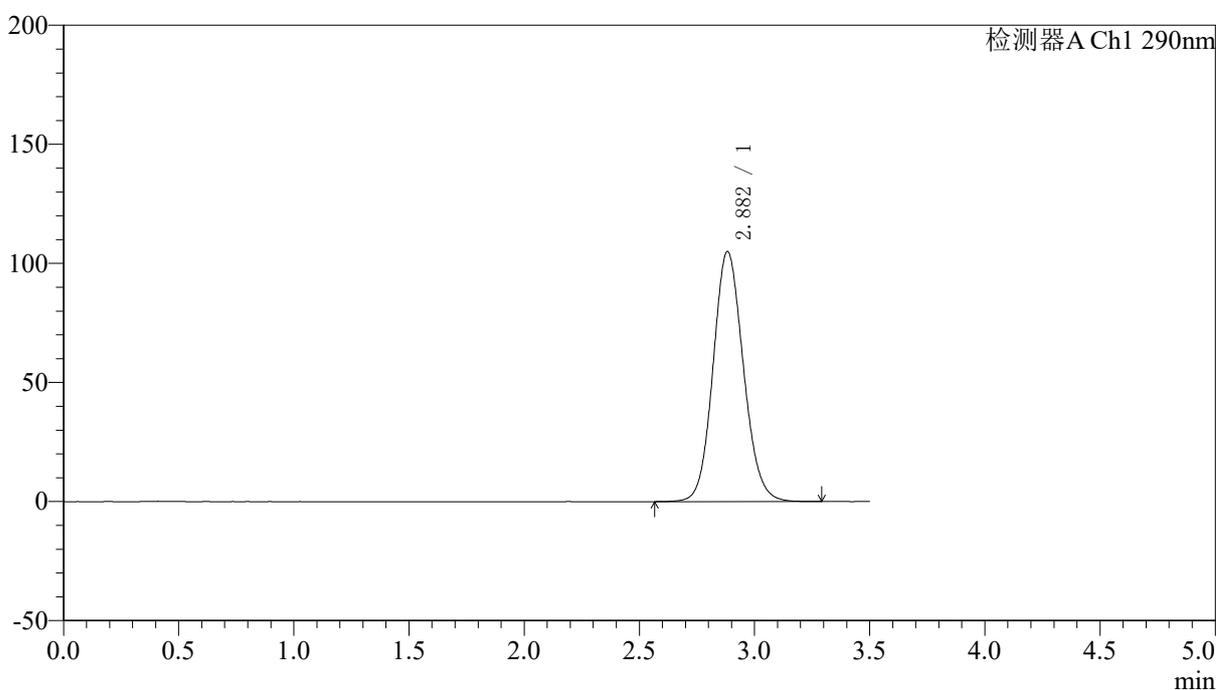
处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:28

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	962831	100.000	104958	2318	1.111	--
总计		962831	100.000	104958			



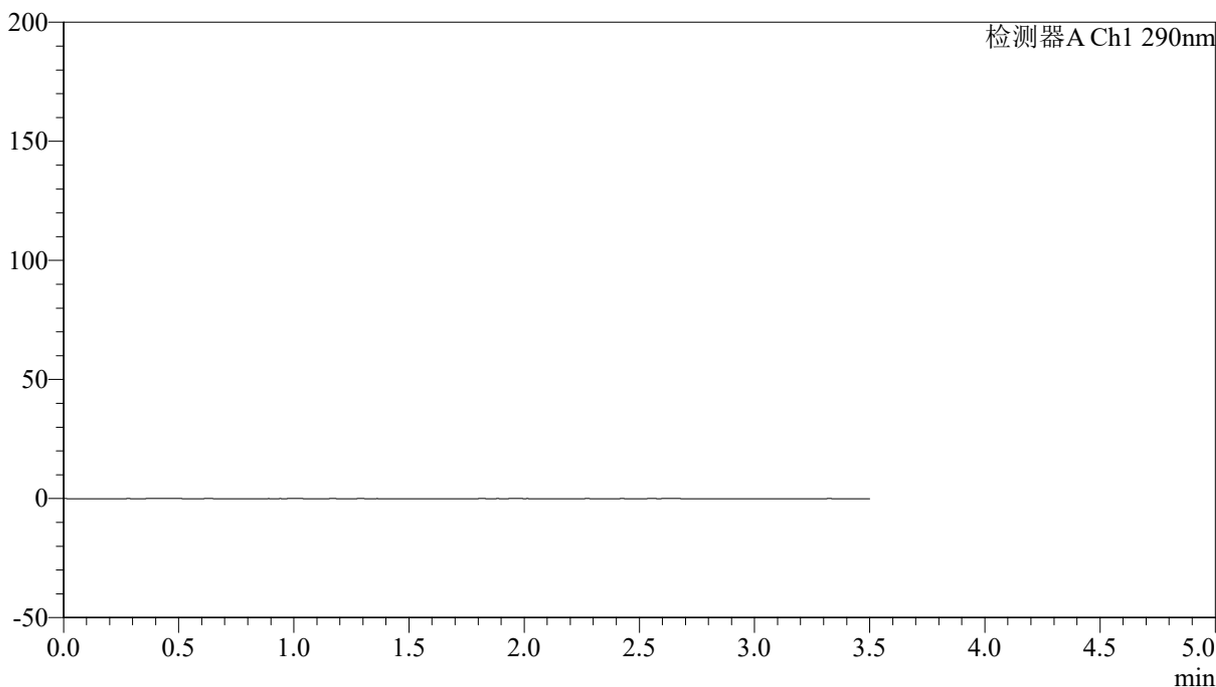
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-335-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 23:34:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:46:31
 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							

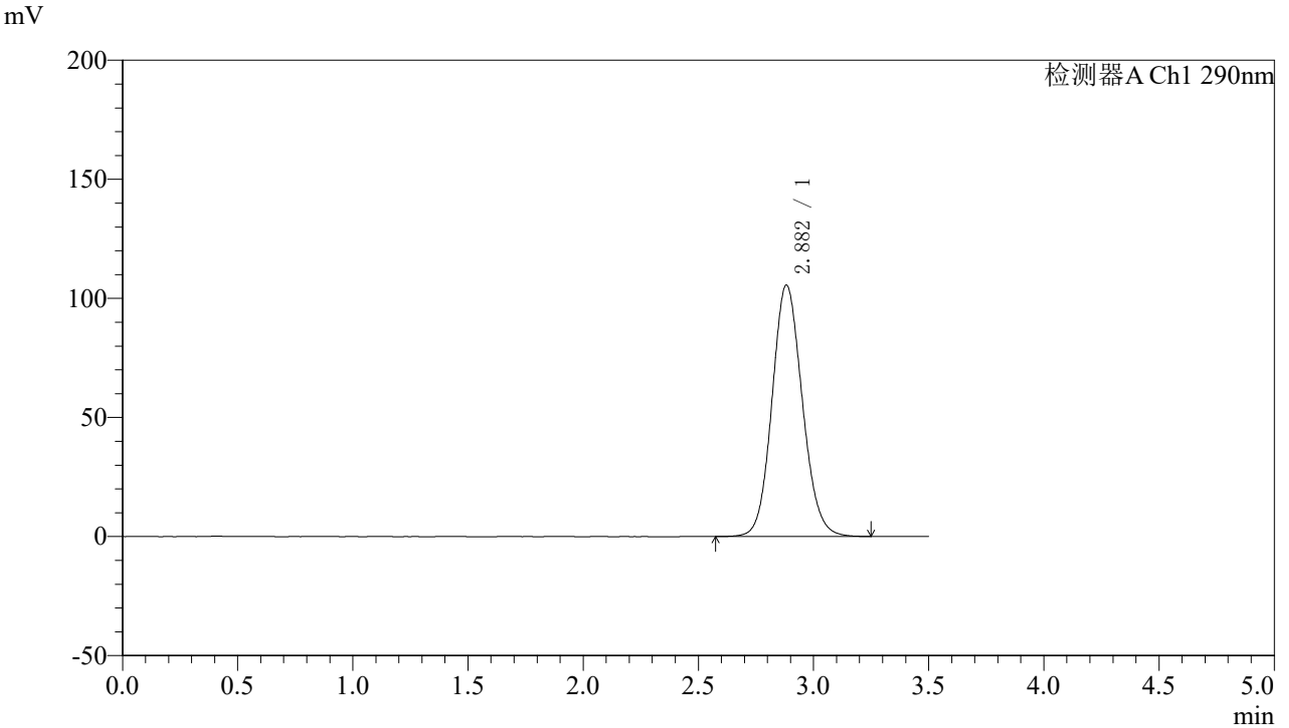


SZJ-4096

<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 - 29-3/29-336-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 23:38:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:46:34
 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	967374	100.000	105551	2317	1.111	--
总计		967374	100.000	105551			

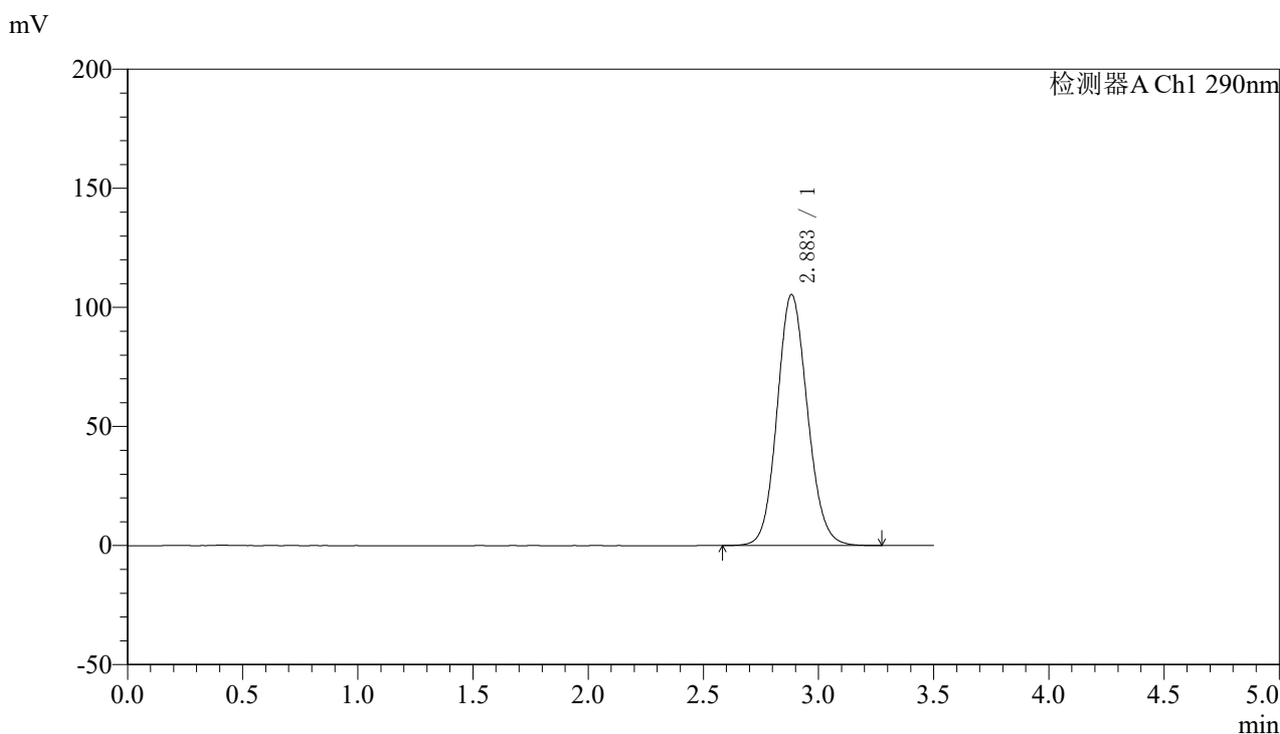


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-337-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 23:42:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:37
 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	2.883	965690	100.000	105339	2318	1.112	--
总计		965690	100.000	105339			

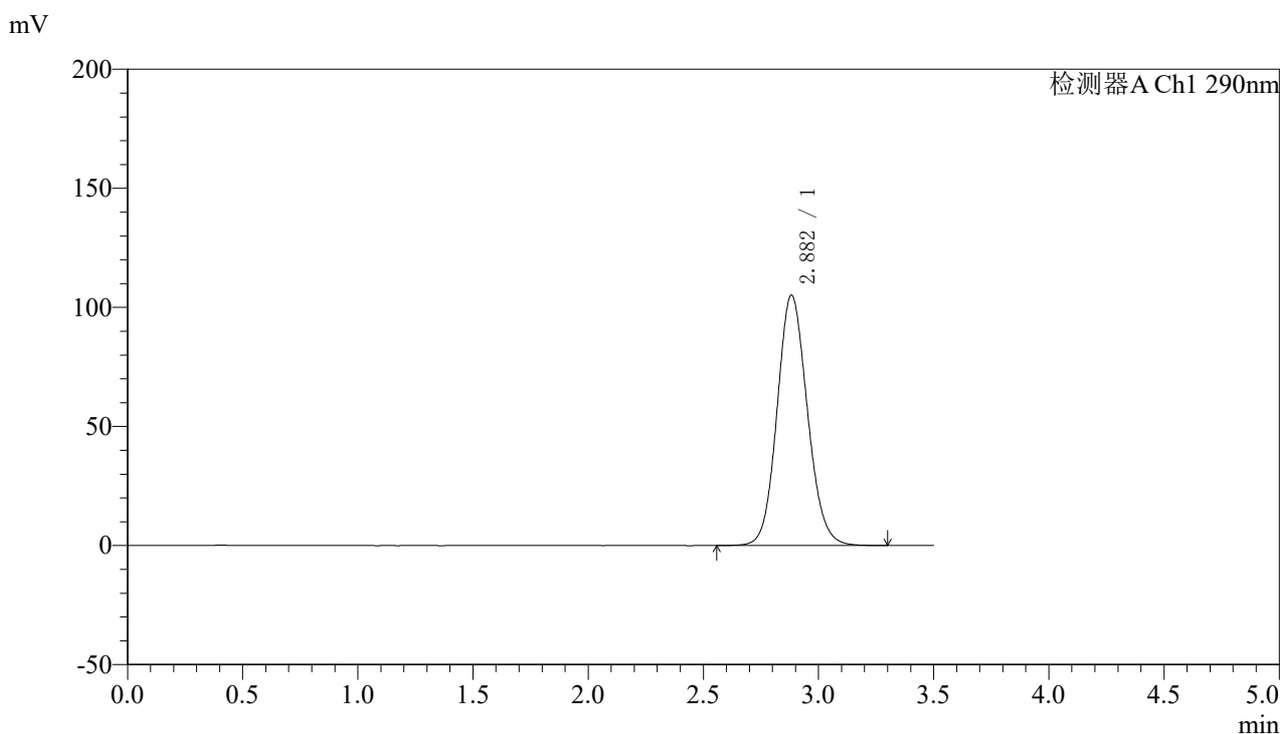


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-338-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 23:46:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:40
 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	2.882	963950	100.000	105114	2317	1.112	--
总计		963950	100.000	105114			

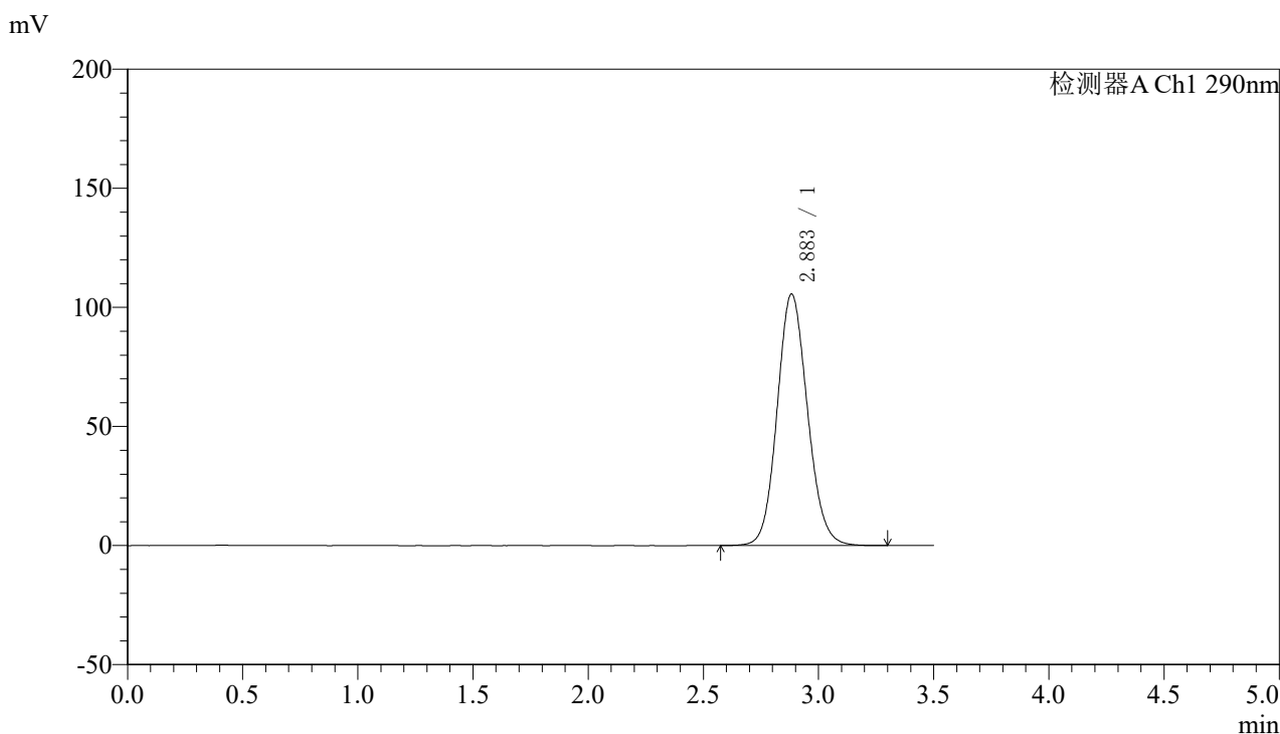


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-339-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 23:49:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:43
 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	2.883	967648	100.000	105549	2319	1.112	--
总计		967648	100.000	105549			

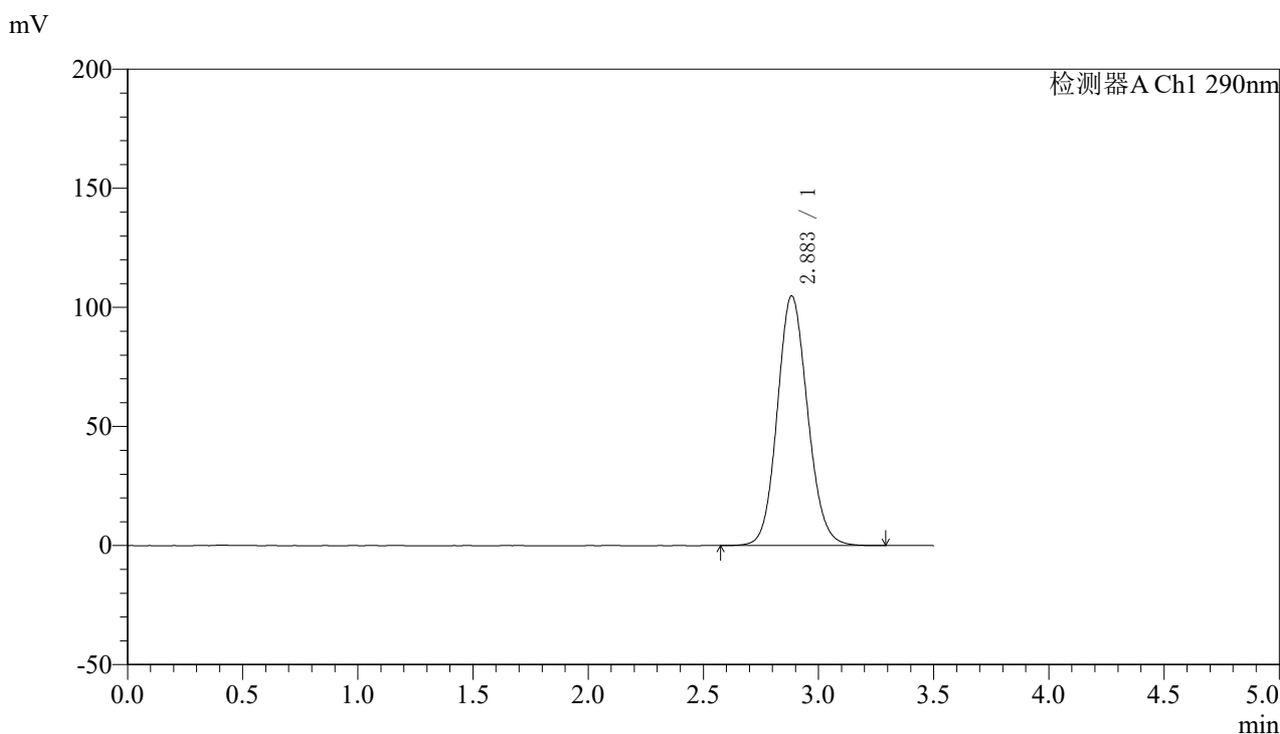


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-340-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 2025/12/11 23:53:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:46
 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	2.883	961053	100.000	104738	2321	1.113	--
总计		961053	100.000	104738			

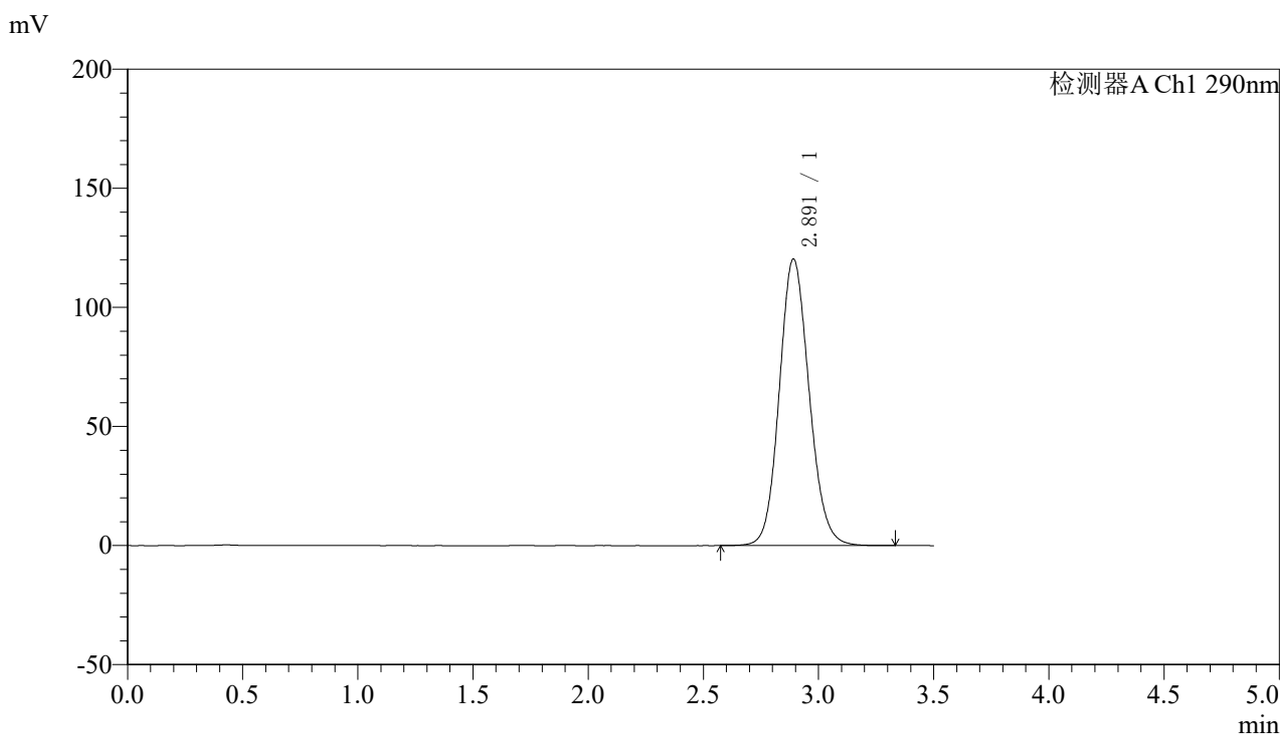


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-341-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/11 23:57:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 08:46:49
 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	2.891	1084608	100.000	120285	2417	1.120	--
总计		1084608	100.000	120285			

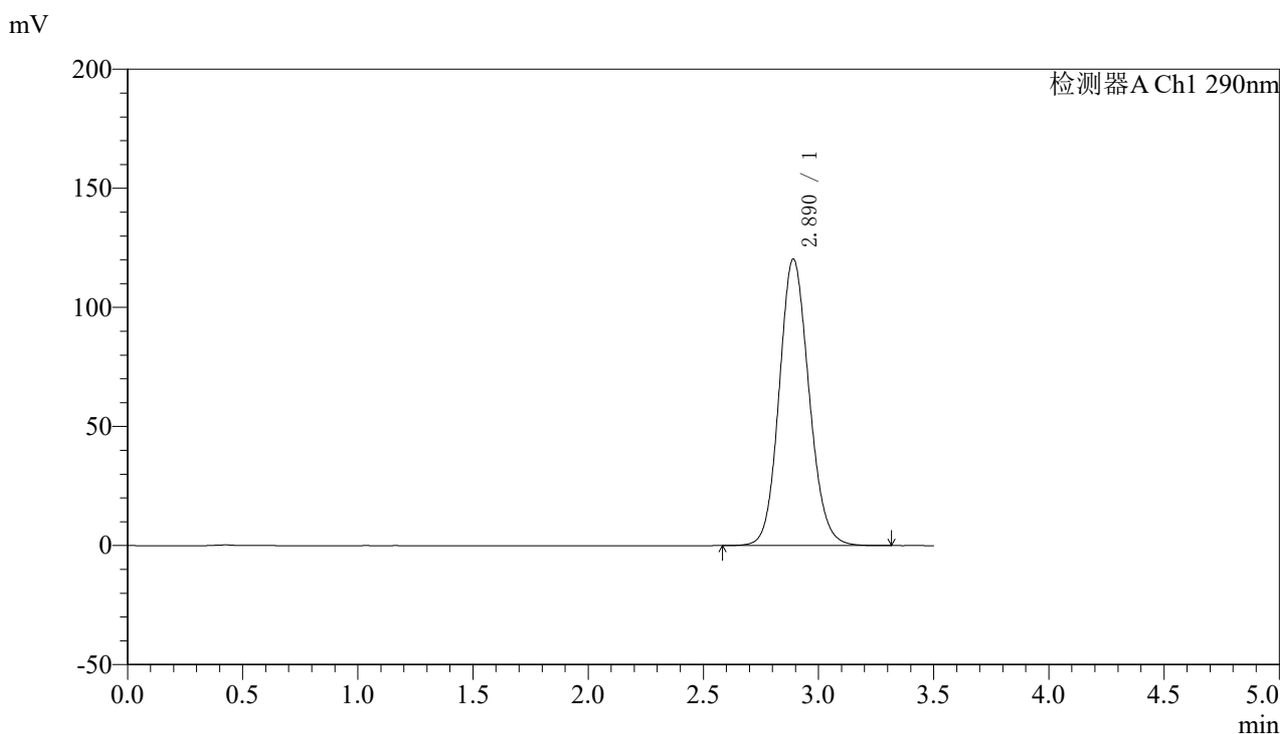


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-342-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-P1-2.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: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/12 00:01:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:53
 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	1084816	100.000	120320	2413	1.119	--
总计		1084816	100.000	120320			

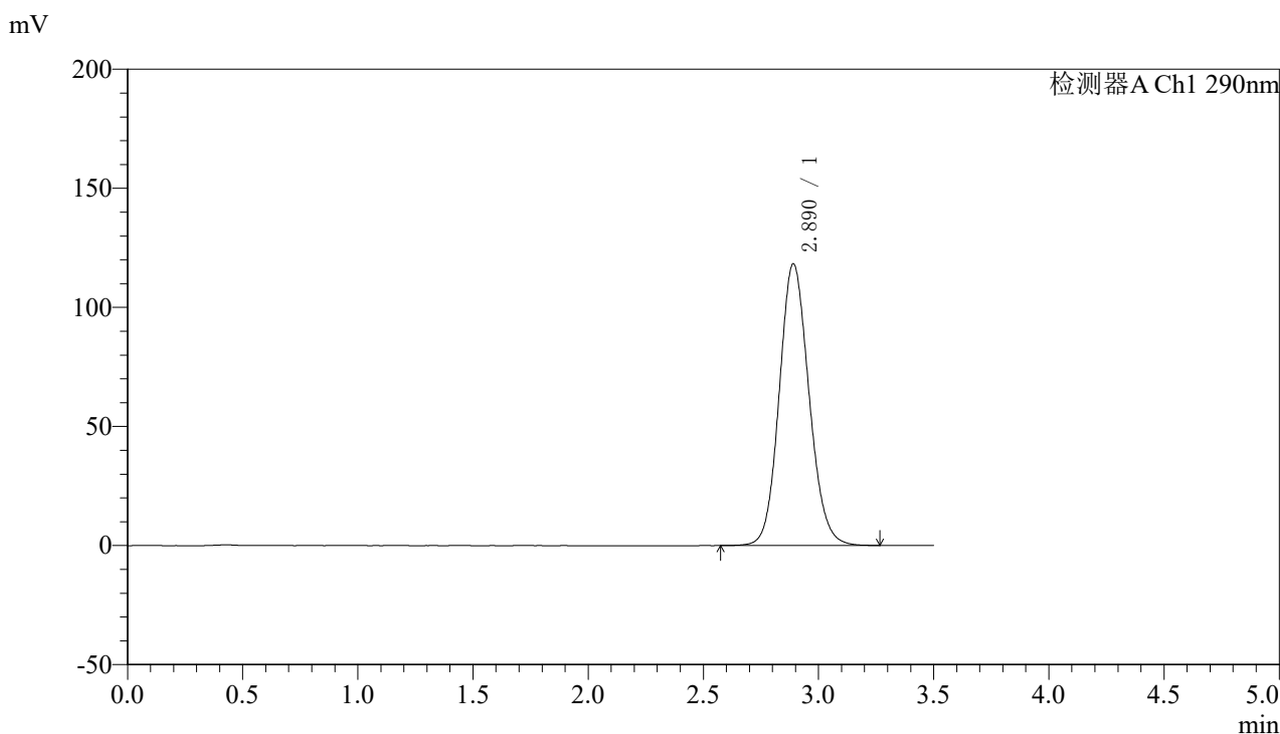


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-343-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/12 00:05:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:56
 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	2.890	1065256	100.000	118273	2417	1.118	--
总计		1065256	100.000	118273			

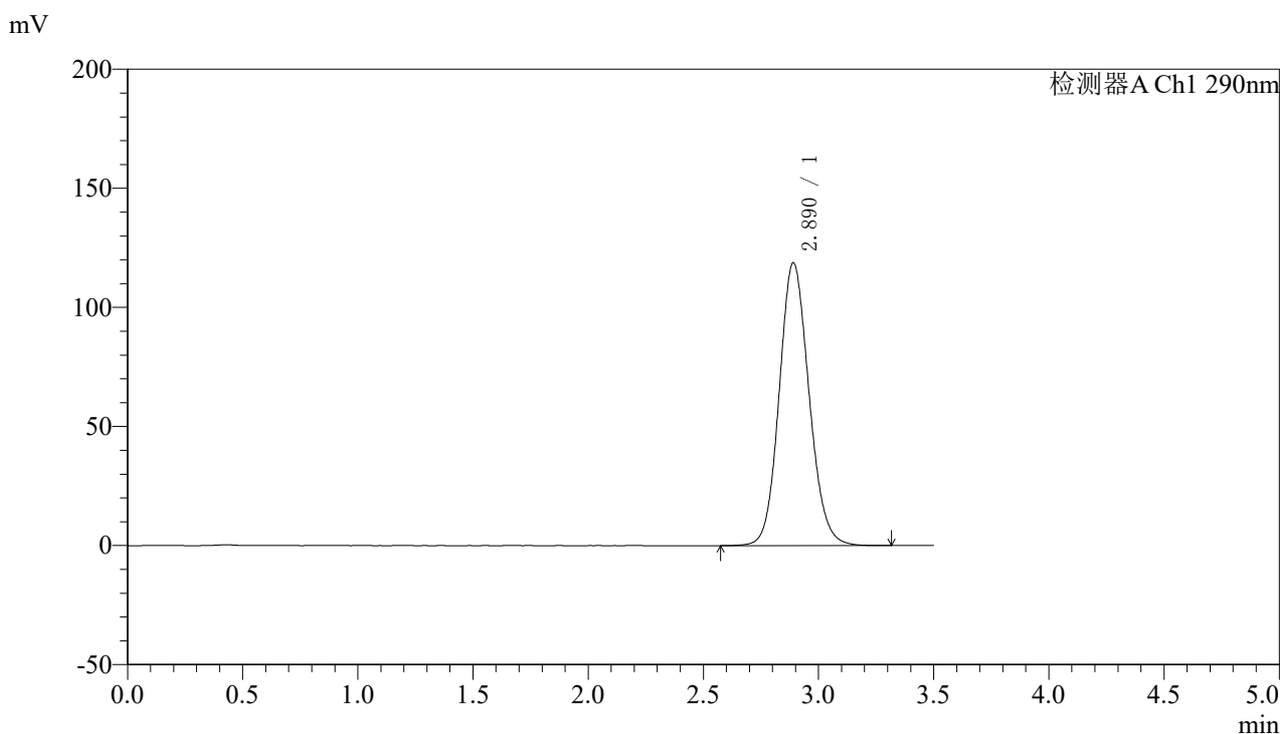


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-344-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-P2-2.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: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 00:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:46:59 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	1070394	100.000	118733	2417	1.118	--
总计		1070394	100.000	118733			

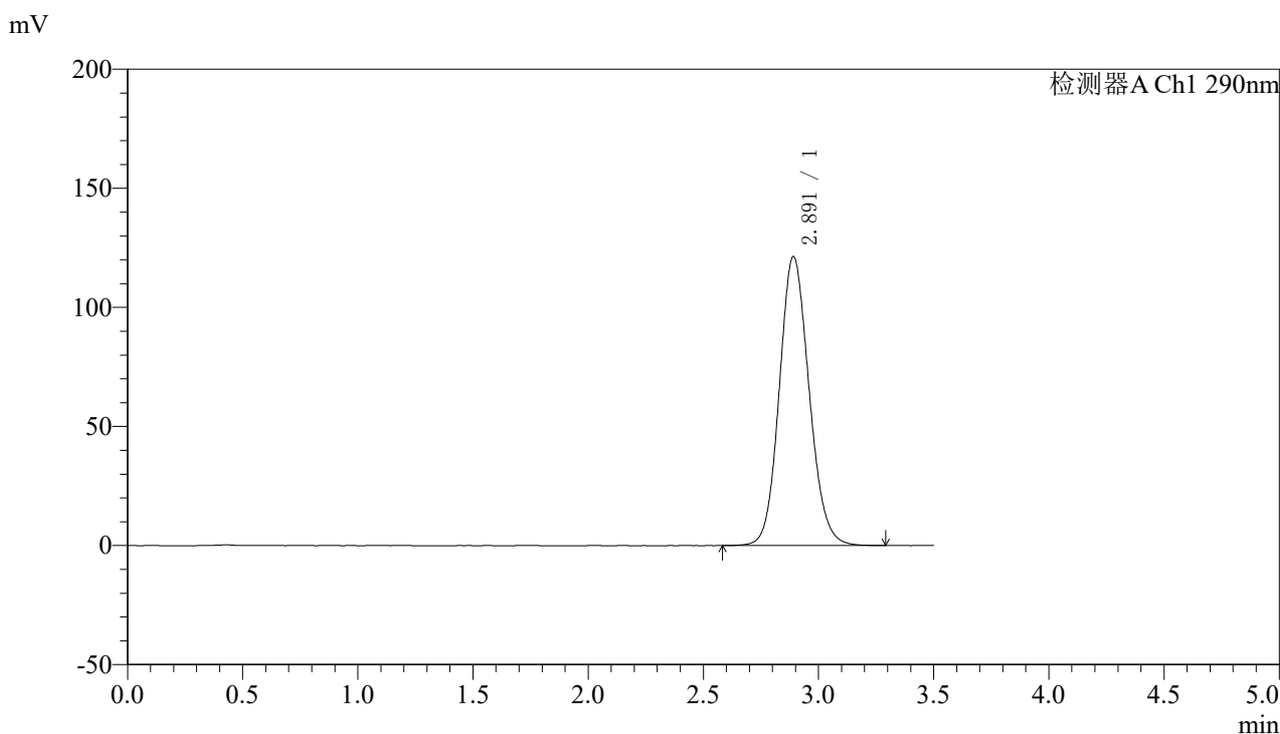


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-345-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/12 00:13:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:47:02
 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	1093369	100.000	121274	2414	1.119	--
总计		1093369	100.000	121274			



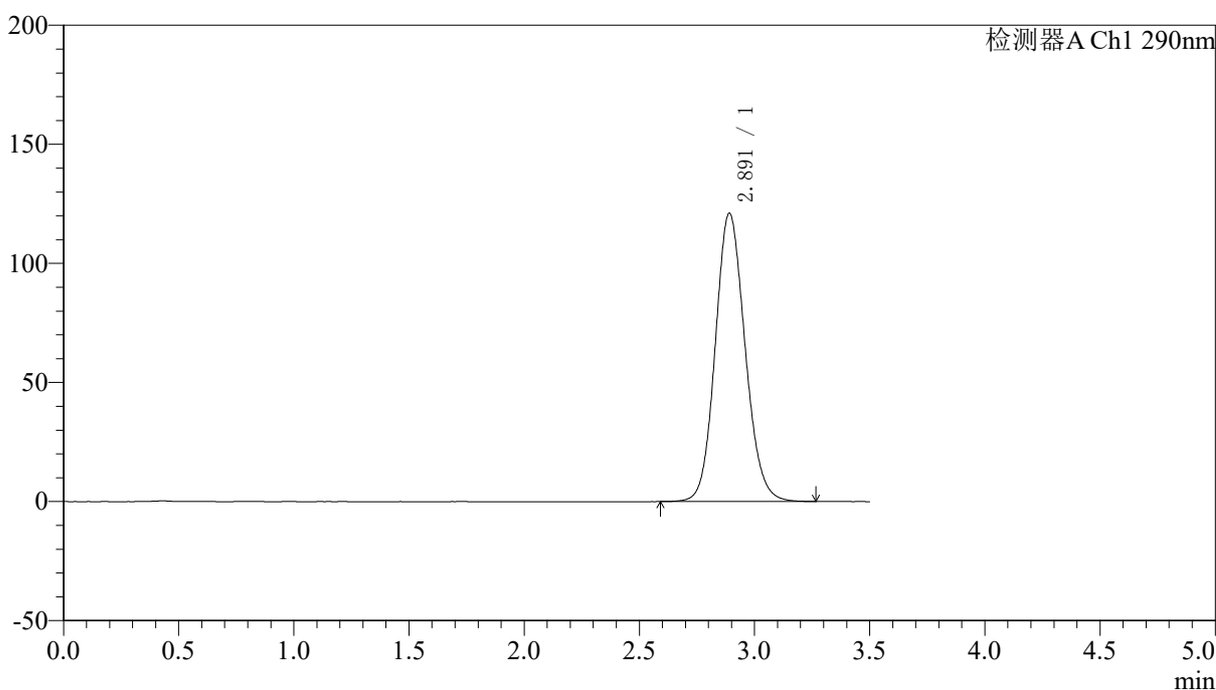
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-346-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-P3-2.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: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/12 00:17:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:47:05
 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	2.891	1090435	100.000	121028	2415	1.120	--
总计		1090435	100.000	121028			

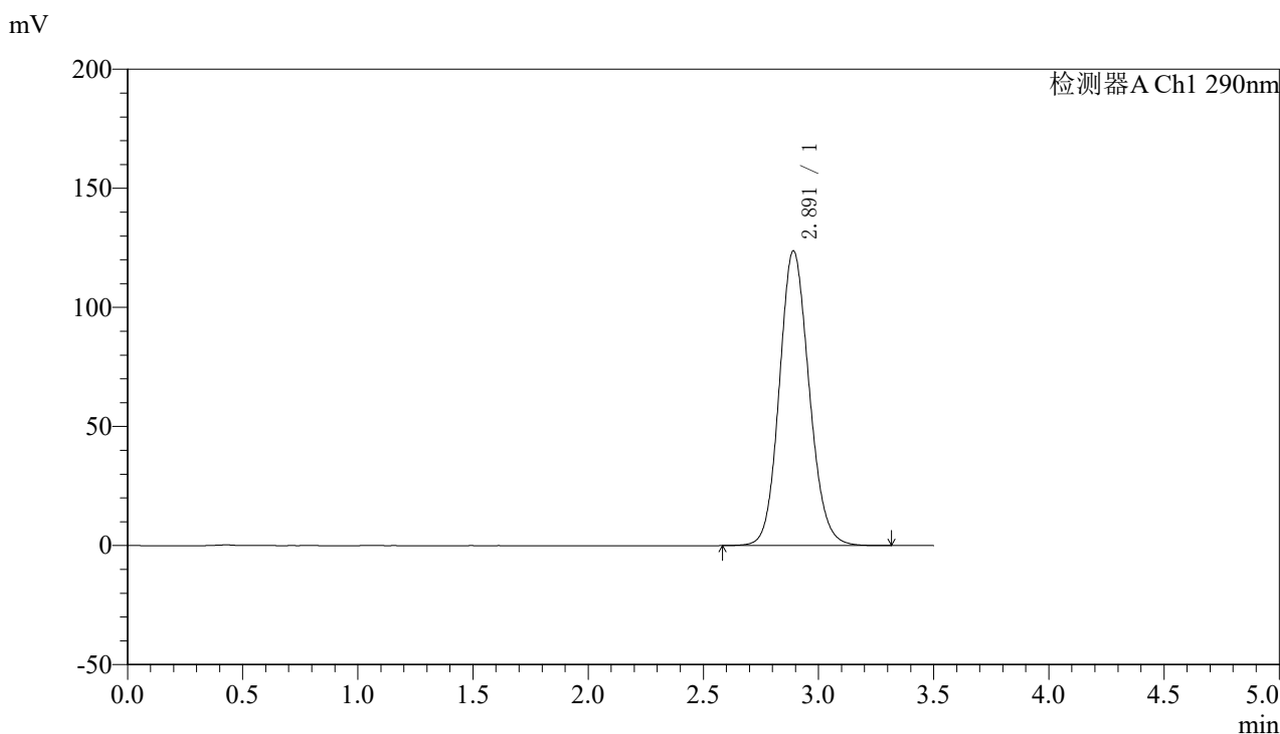


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-347-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/12 00:20:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:47:08
 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	2.891	1115410	100.000	123691	2417	1.122	--
总计		1115410	100.000	123691			

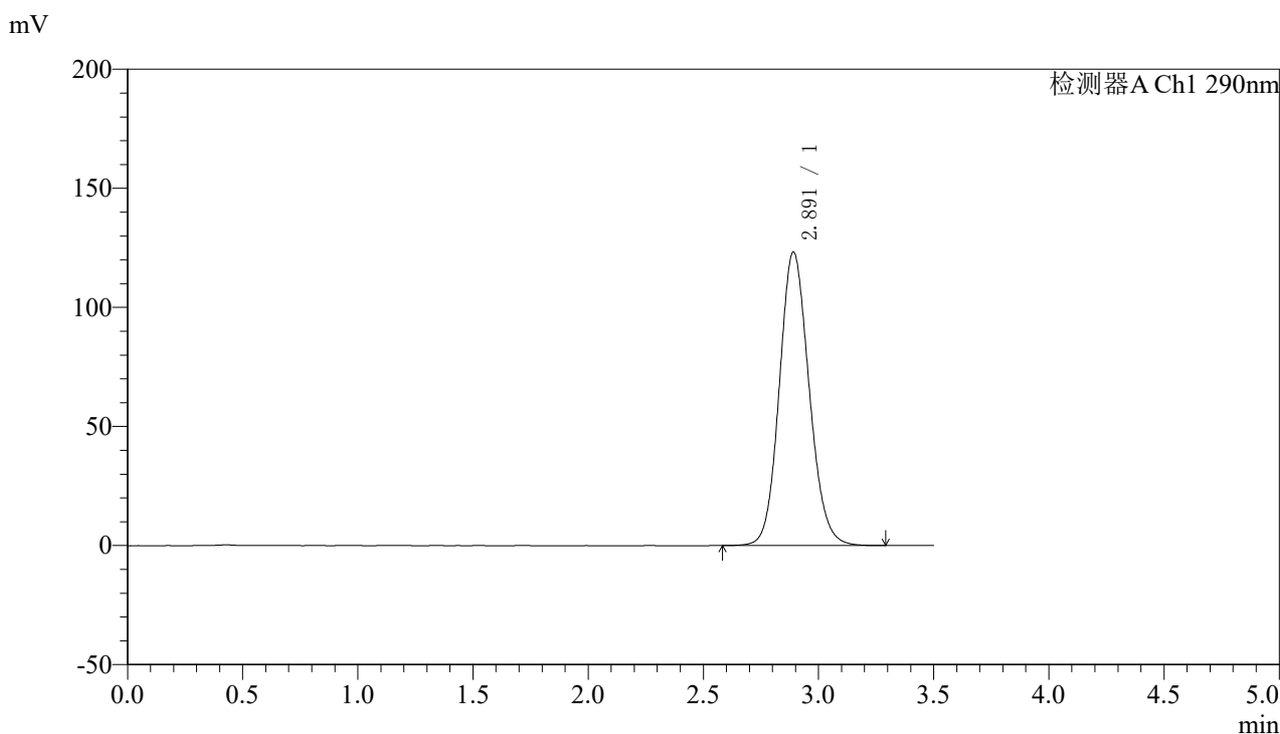


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-348-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-P4-2.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: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/12 00:24:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:47:11
 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	2.891	1110796	100.000	123214	2415	1.121	--
总计		1110796	100.000	123214			



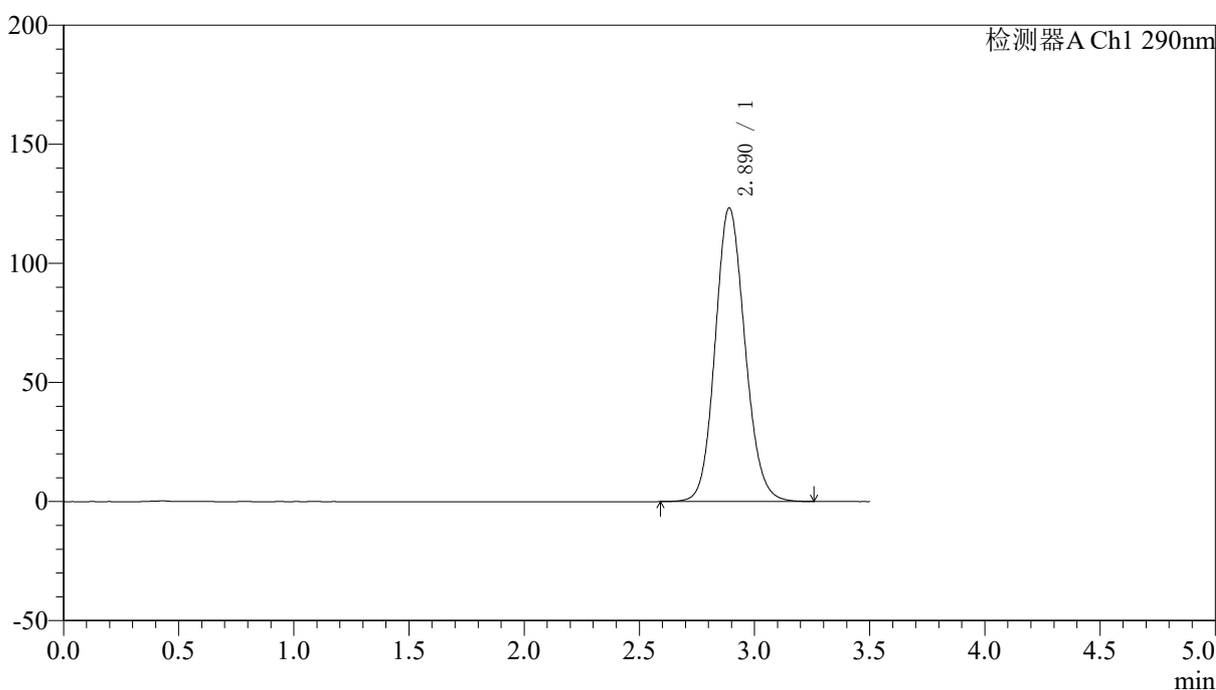
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-349-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 00:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:47:15 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	1110292	100.000	123278	2415	1.121	--
总计		1110292	100.000	123278			



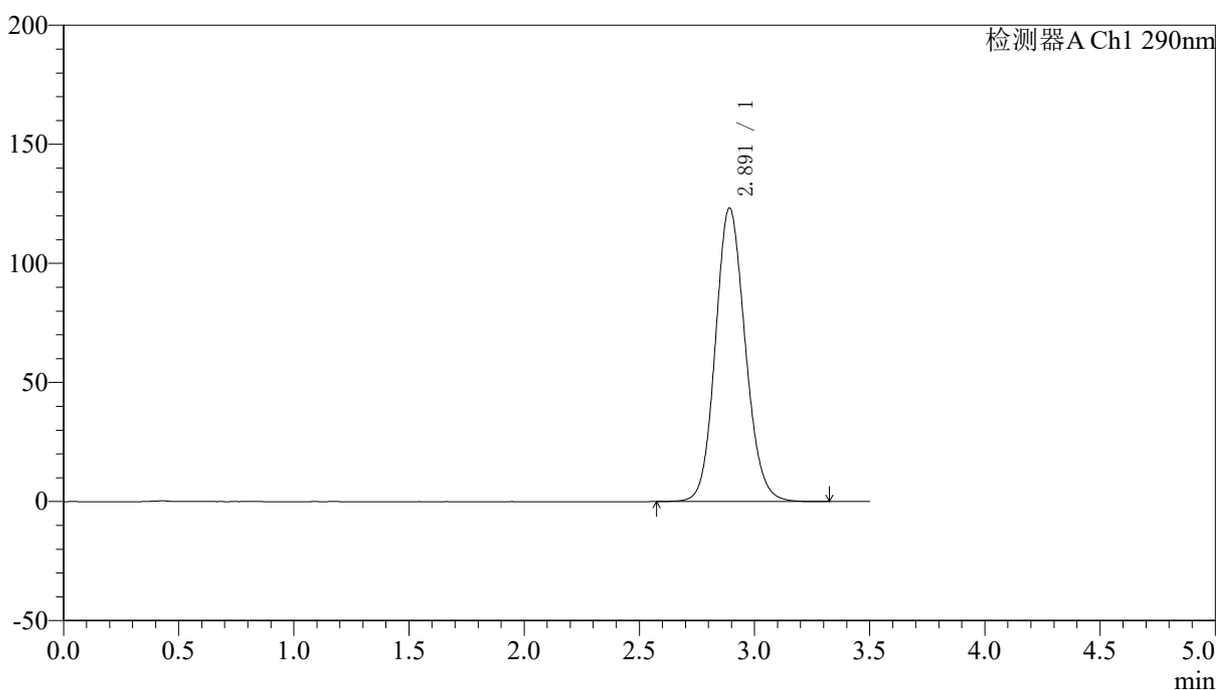
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-350-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-P5-2.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: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/12 00:32:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:47:18
 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	1111817	100.000	123177	2411	1.121	--
总计		1111817	100.000	123177			



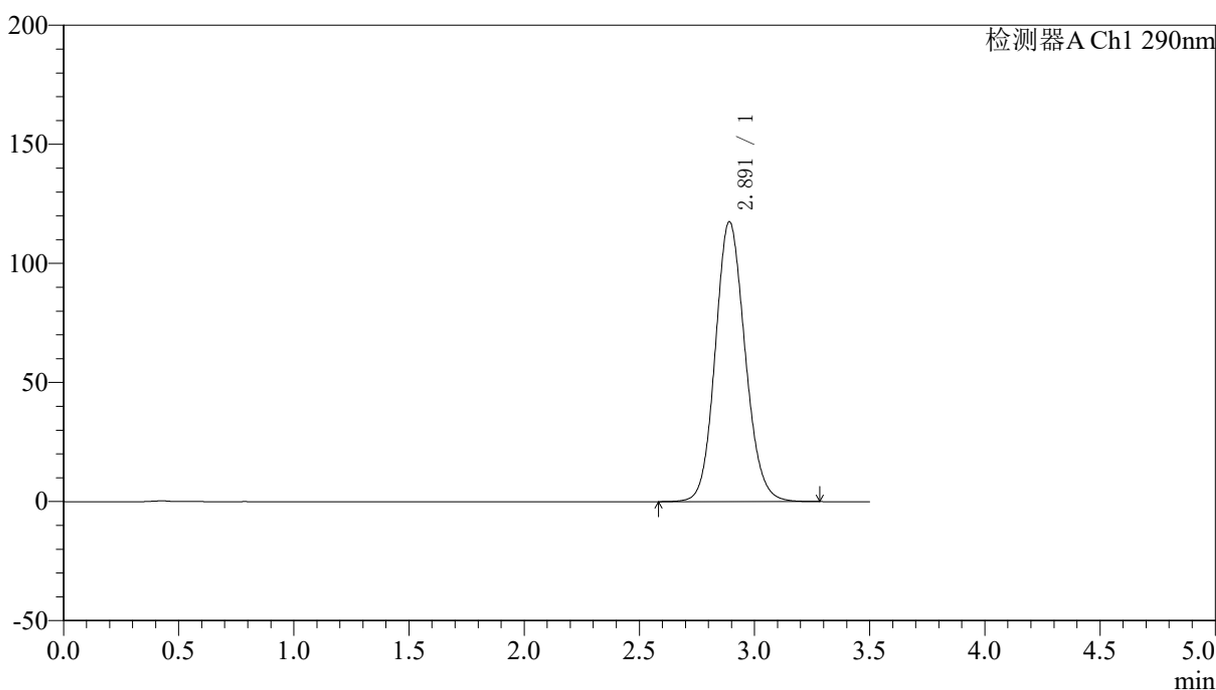
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-351-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/12 00:36:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:47:21
 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	1059192	100.000	117510	2417	1.119	--
总计		1059192	100.000	117510			

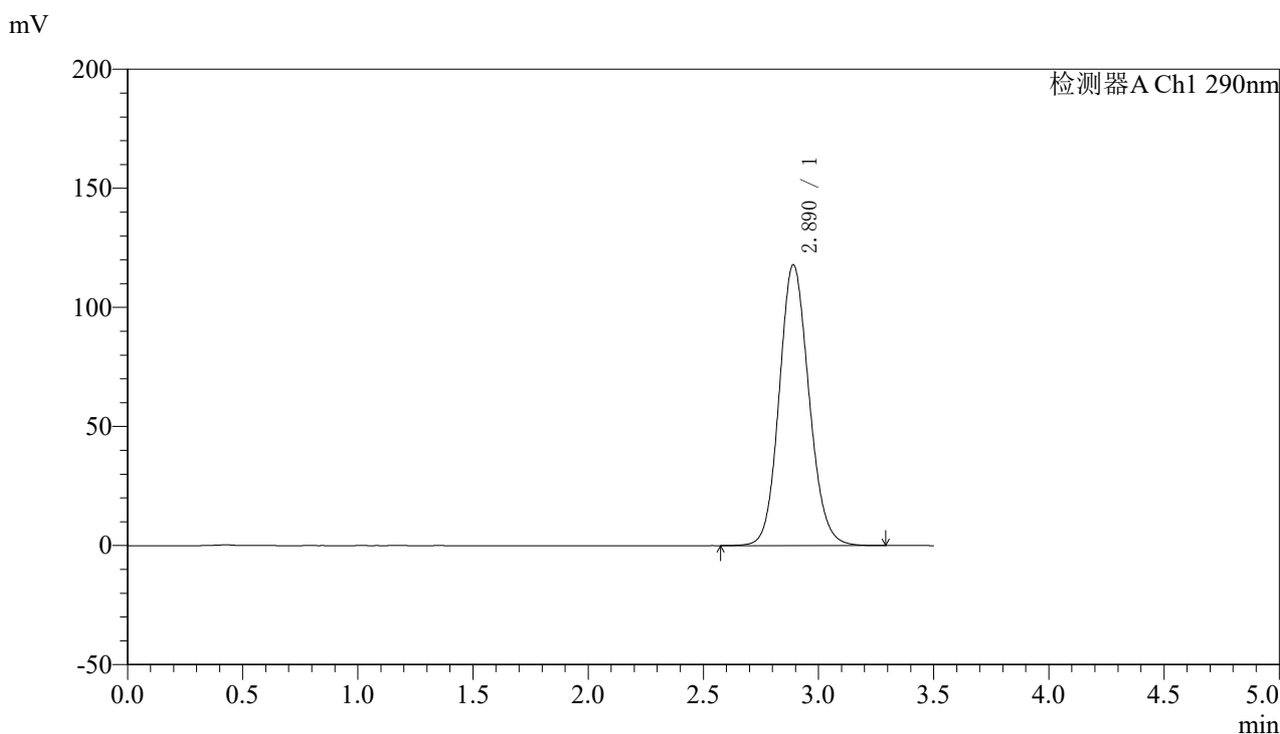


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-352-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-P6-2.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: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/12 00:40:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:47:25
 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	1062031	100.000	117902	2417	1.119	--
总计		1062031	100.000	117902			

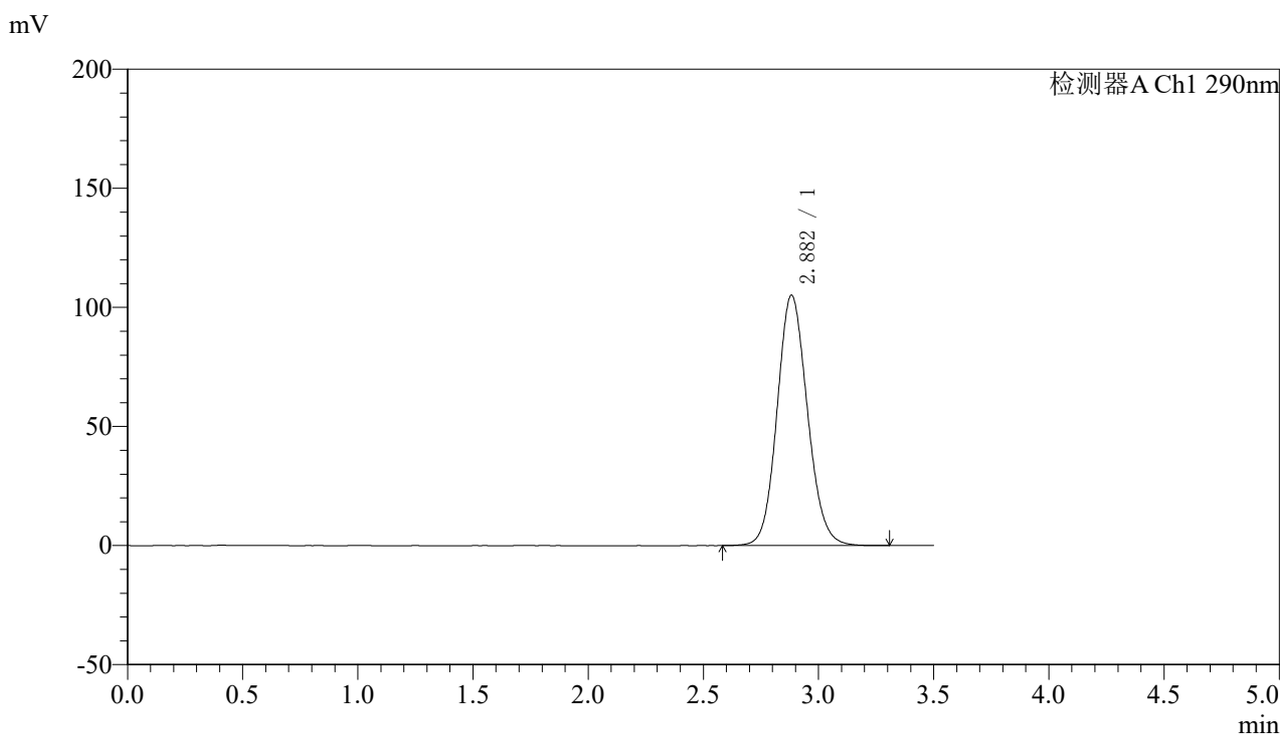


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-353-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/12/12 00:44:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:47:28
 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	963595	100.000	105062	2320	1.114	--
总计		963595	100.000	105062			

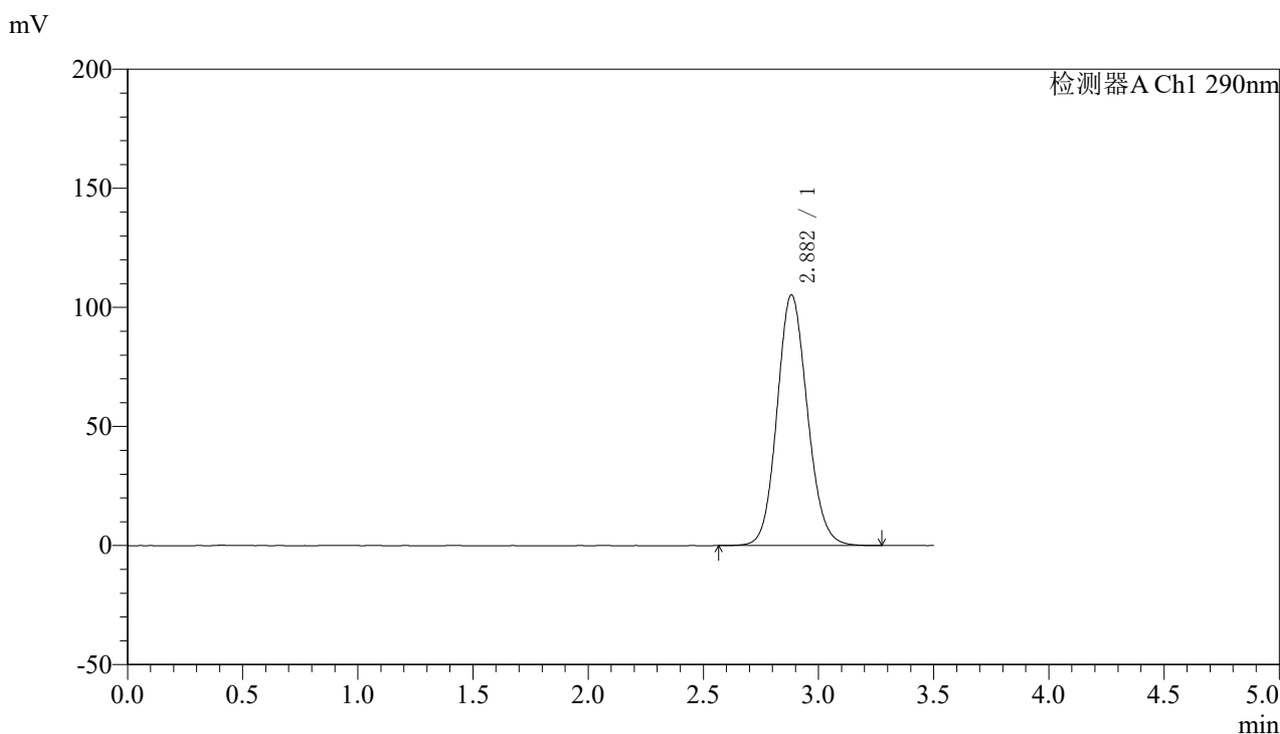


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 29-3/29-354-2 - cbzj-816733Pp-100mg-cq18y-30d-rcd-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 00:48:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/12 08:47:31
 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	2.882	964497	100.000	105251	2320	1.114	--
总计		964497	100.000	105251			