

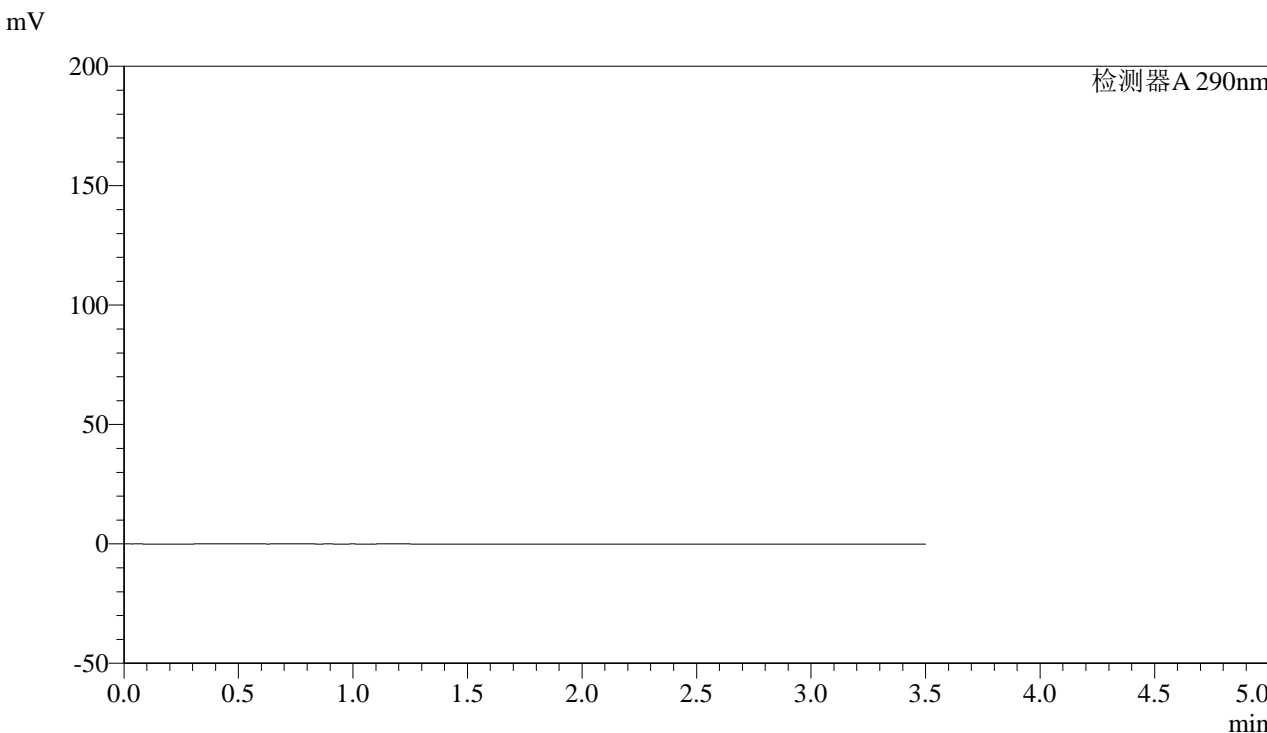


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-112/28-1-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 14:26:54 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:24:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

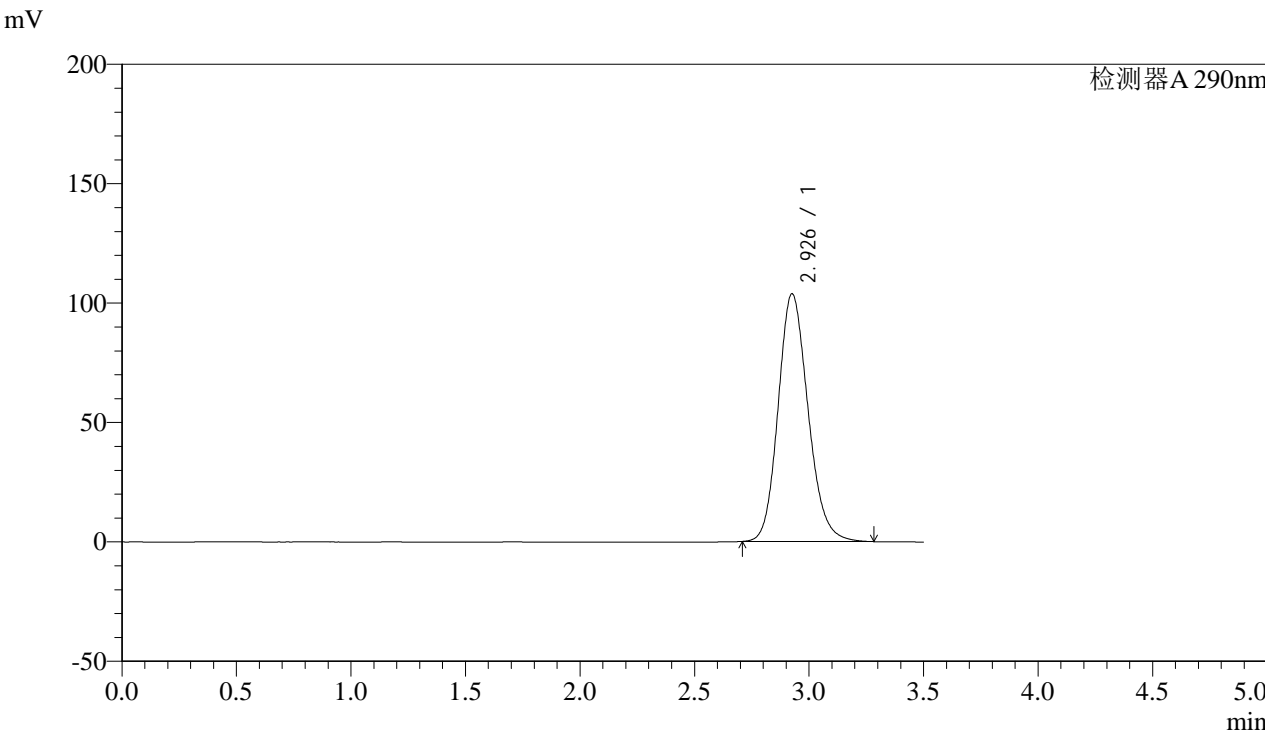


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-112/28-2-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:24:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	943041	100.000	103555	2444	1.164	--
总计		943041	100.000	103555			



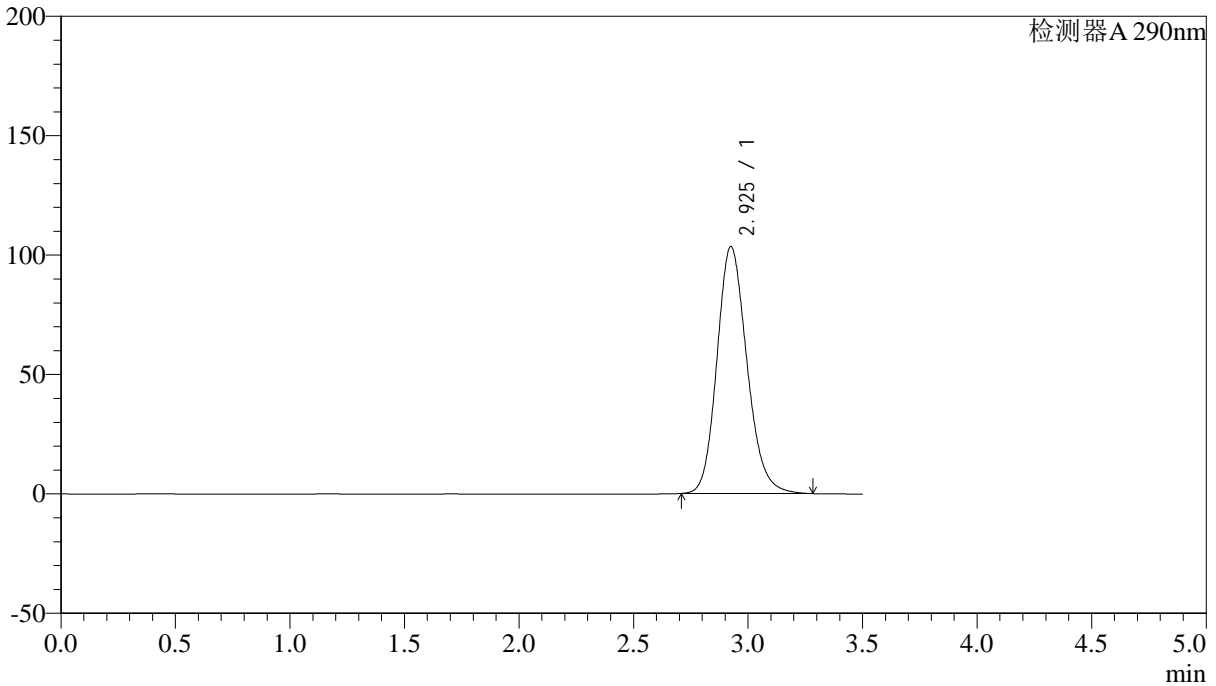
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-112/28-3-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:34:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:24:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	942730	100.000	103282	2433	1.170	--
总计		942730	100.000	103282			

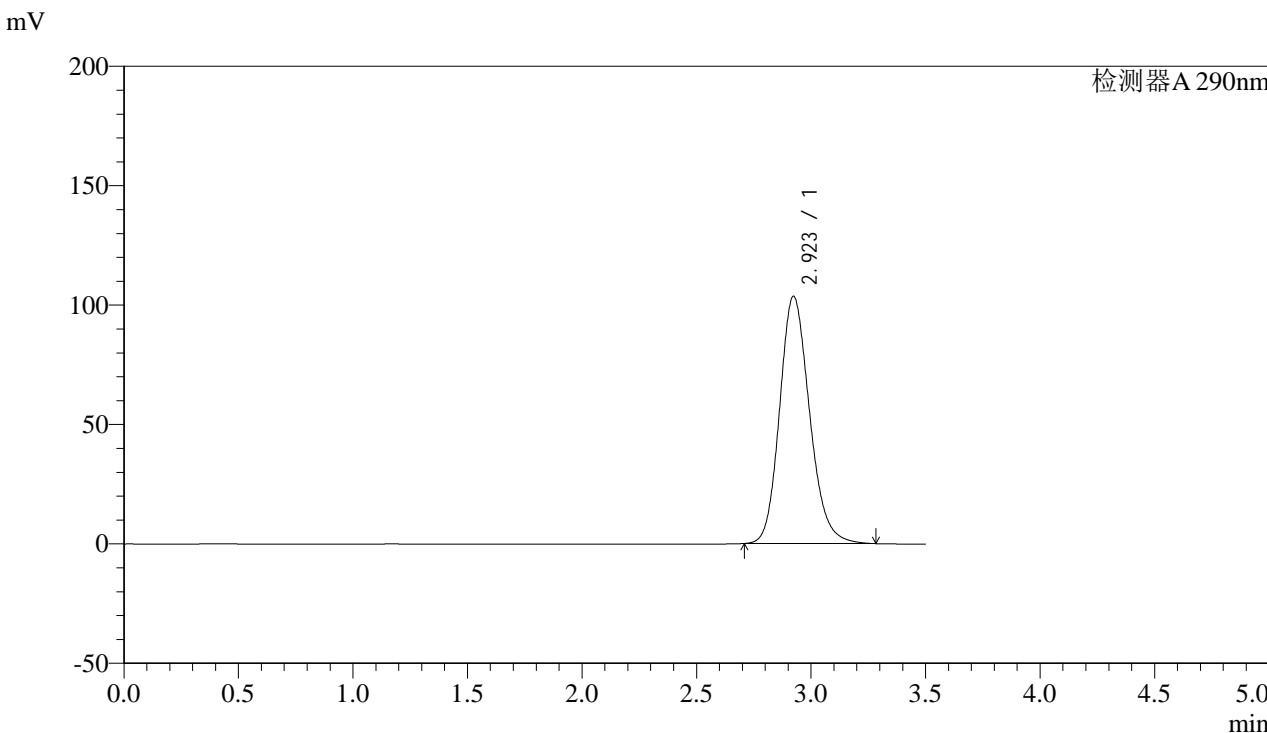


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-112/28-4-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:38:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:24:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	942613	100.000	103571	2443	1.174	--
总计		942613	100.000	103571			

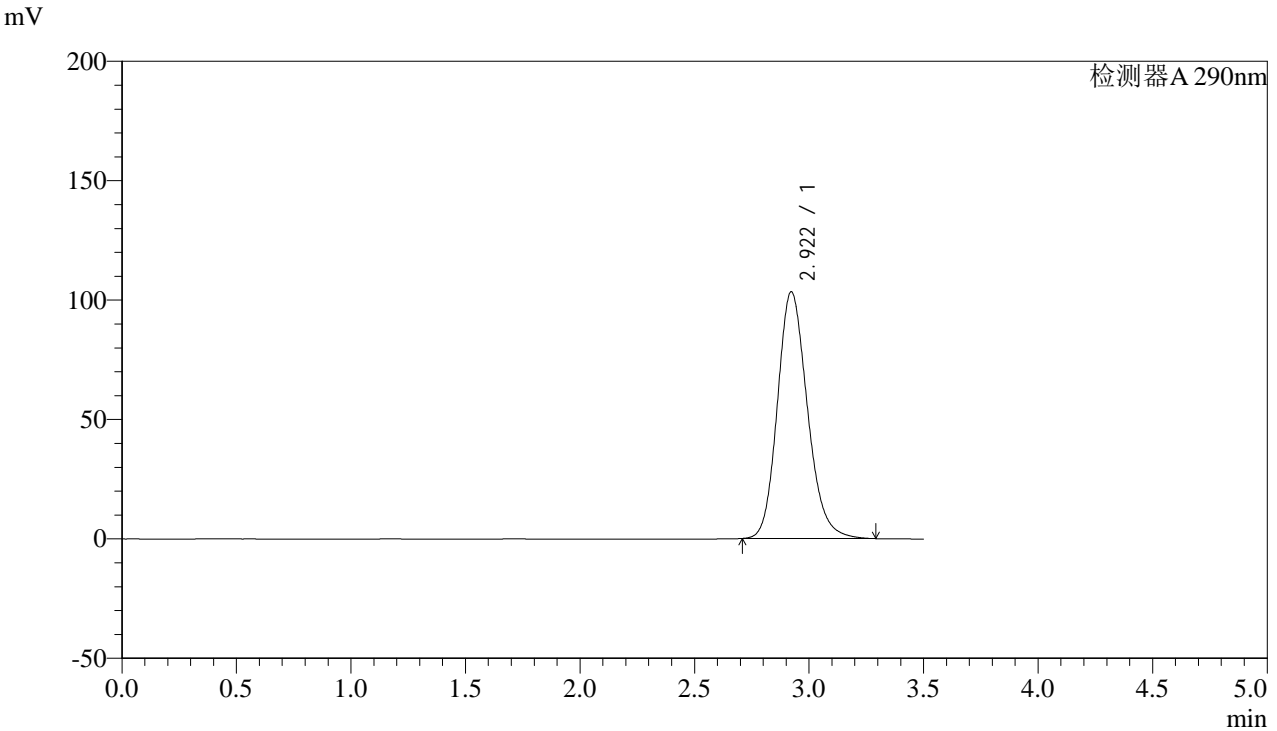


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-112/28-5-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:42:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:24:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	942941	100.000	103357	2434	1.178	--
总计		942941	100.000	103357			



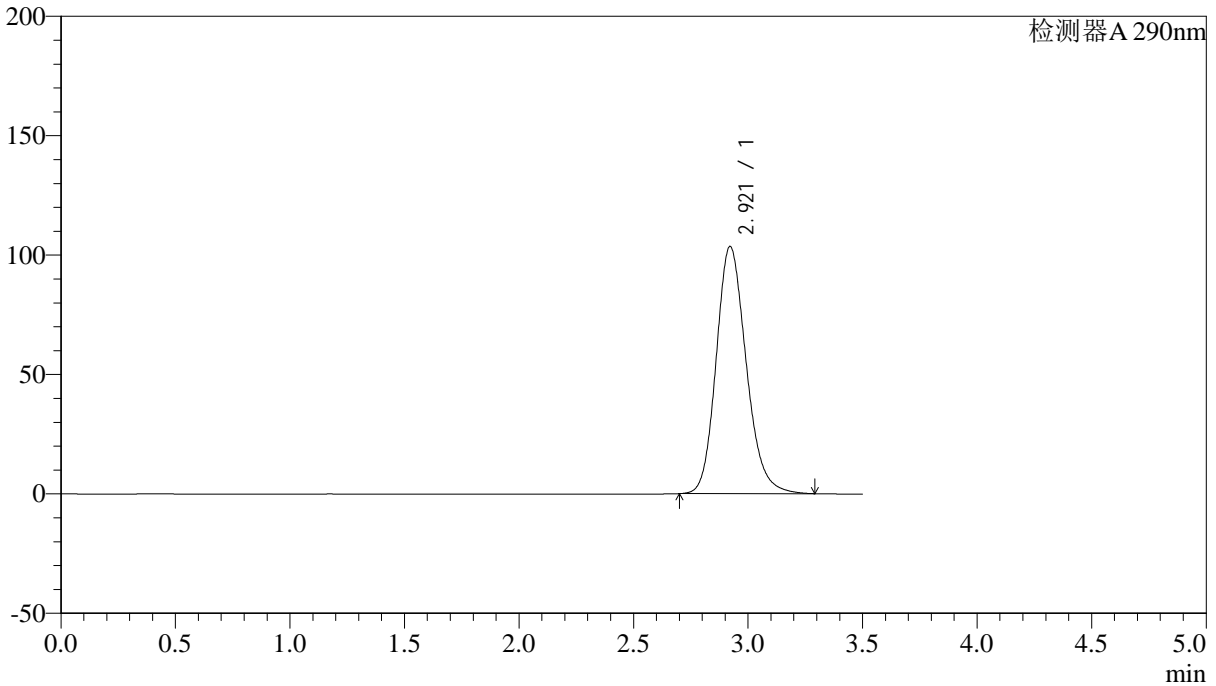
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-112/28-6-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 14:46:19 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:24:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	944166	100.000	103576	2440	1.180	--
总计		944166	100.000	103576			



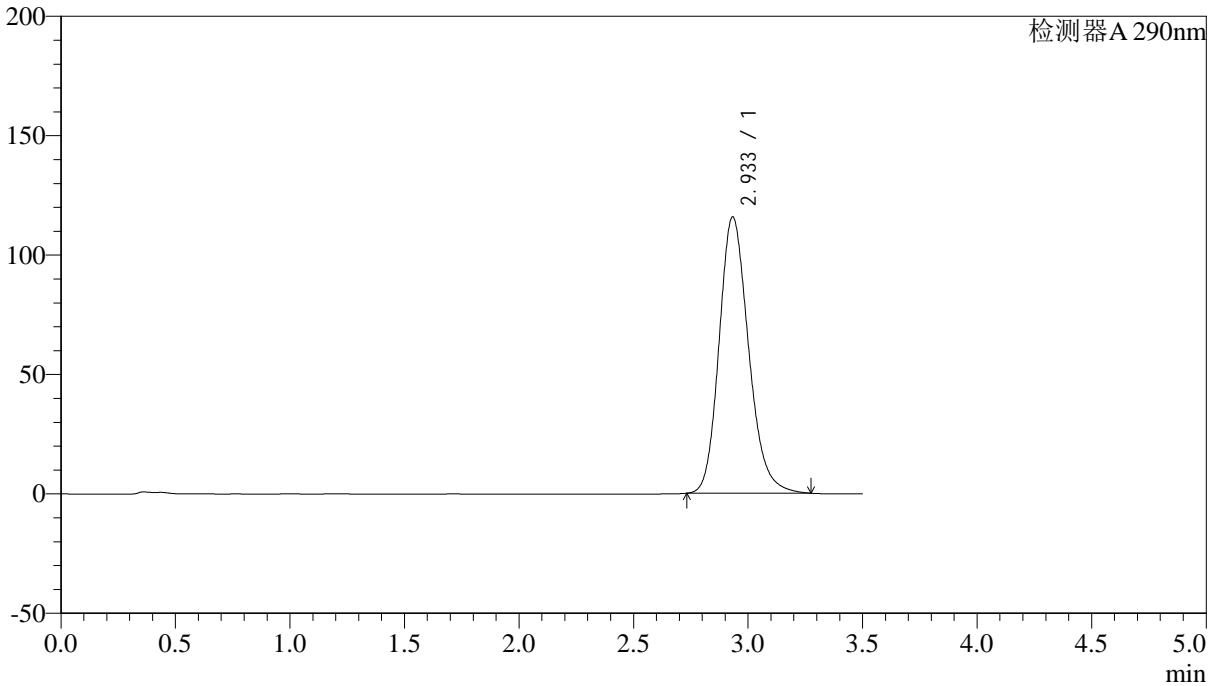
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-7-4 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:50:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/09/09 18:24:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1035936	100.000	115601	2550	1.191	--
总计		1035936	100.000	115601			

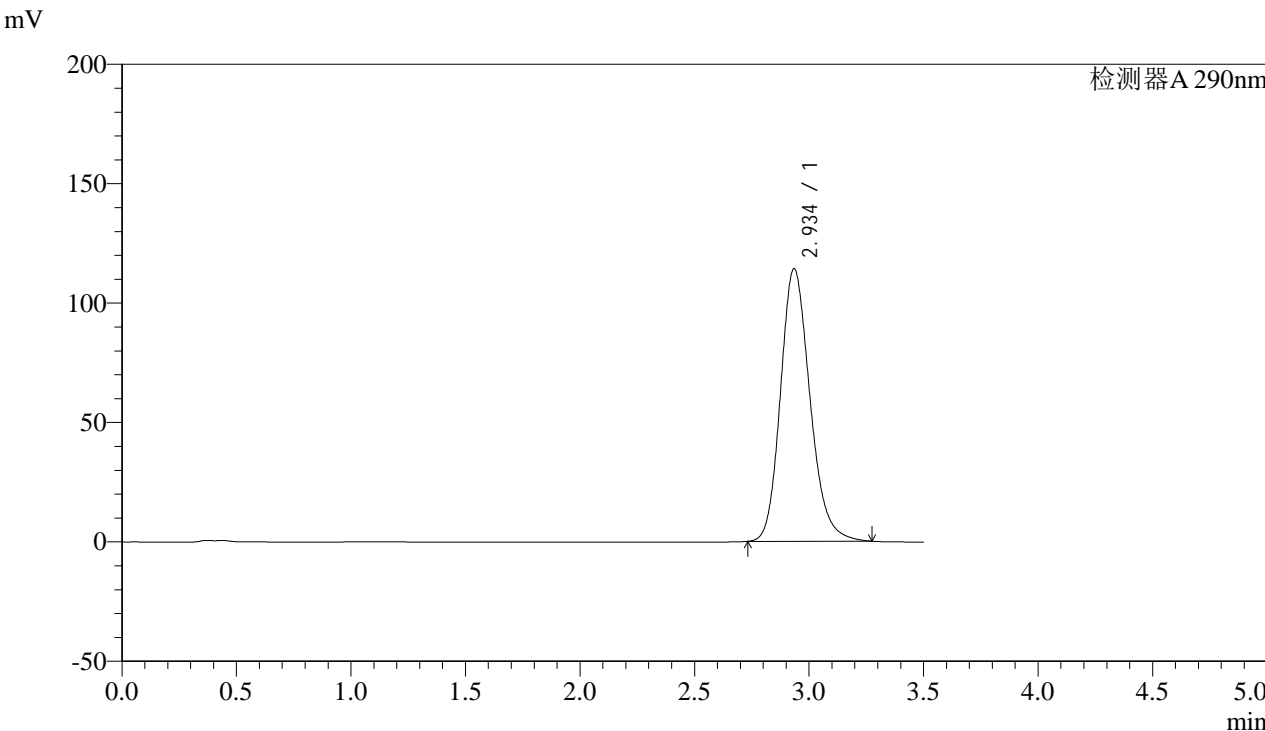


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-8-4 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 14:54:08 处理者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/09/09 18:25:02
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1022454	100.000	113936	2554	1.192	--
总计		1022454	100.000	113936			

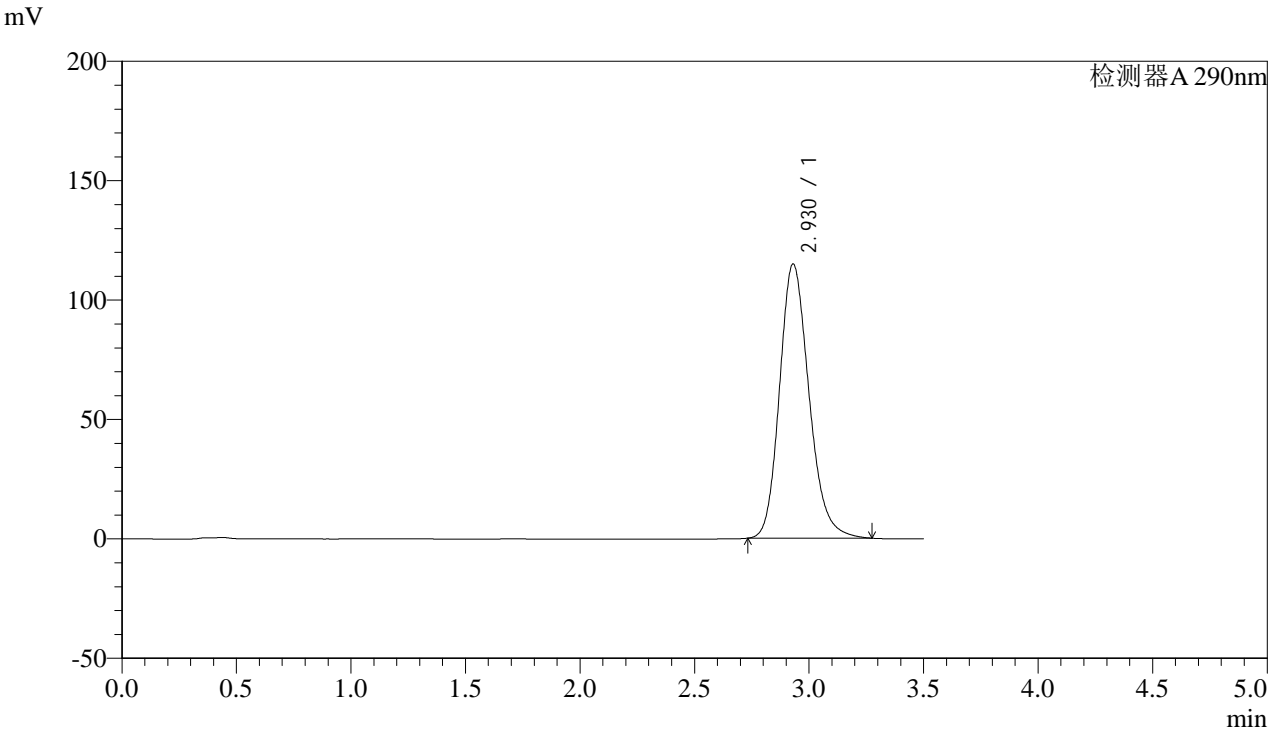


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-9-4 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:57:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/09/09 18:25:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1027947	100.000	114875	2549	1.194	--
总计		1027947	100.000	114875			

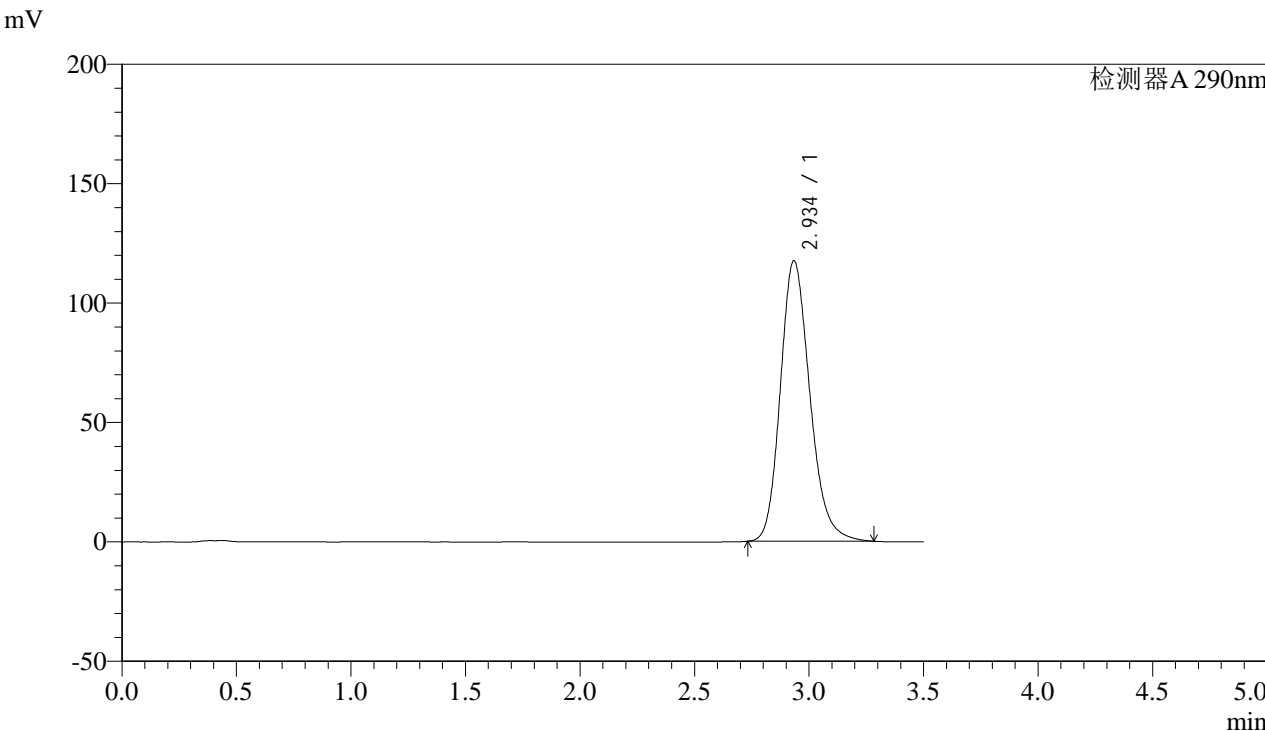


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-10-4 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:01:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/09/09 18:25:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1052993	100.000	117257	2552	1.198	--
总计		1052993	100.000	117257			



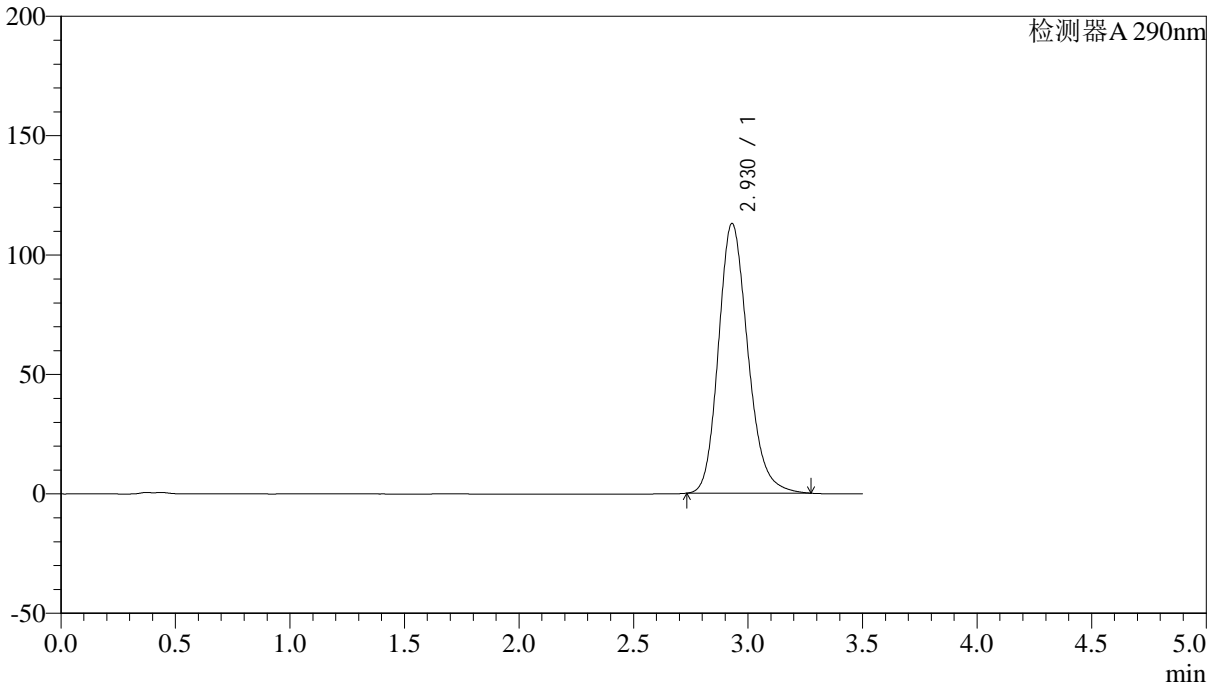
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-11-4 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 15:05:45 处理者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/09/09 18:25:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1010400	100.000	113007	2556	1.195	--
总计		1010400	100.000	113007			

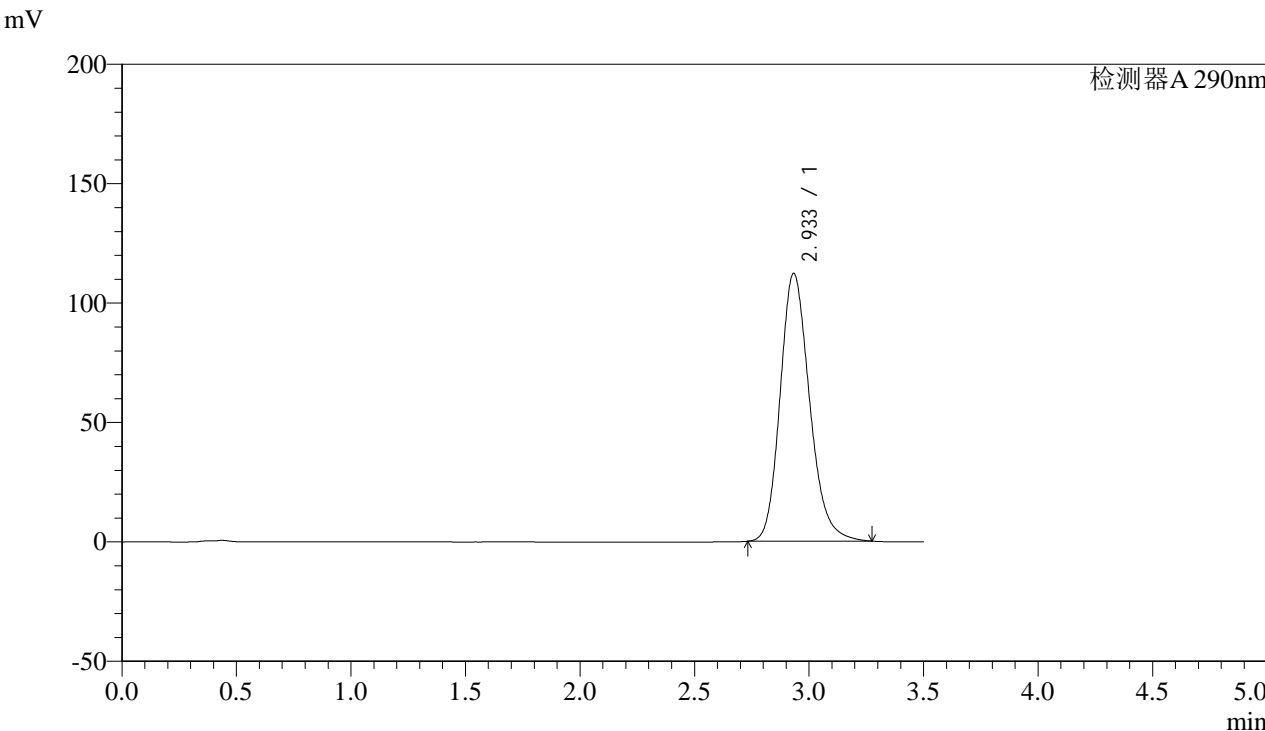


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-12-4 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:09:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/09/09 18:25:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1003853	100.000	112069	2558	1.195	--
总计		1003853	100.000	112069			



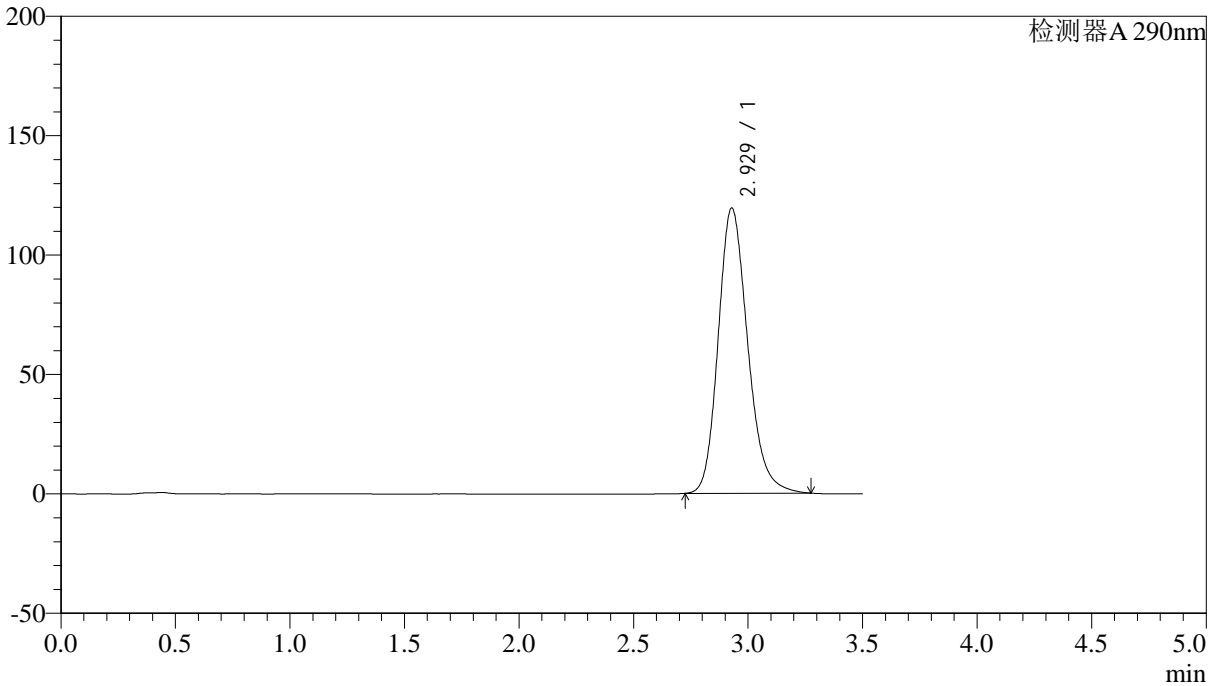
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-13-4 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:13:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/09/09 18:25:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	1069697	100.000	119440	2550	1.201	--
总计		1069697	100.000	119440			



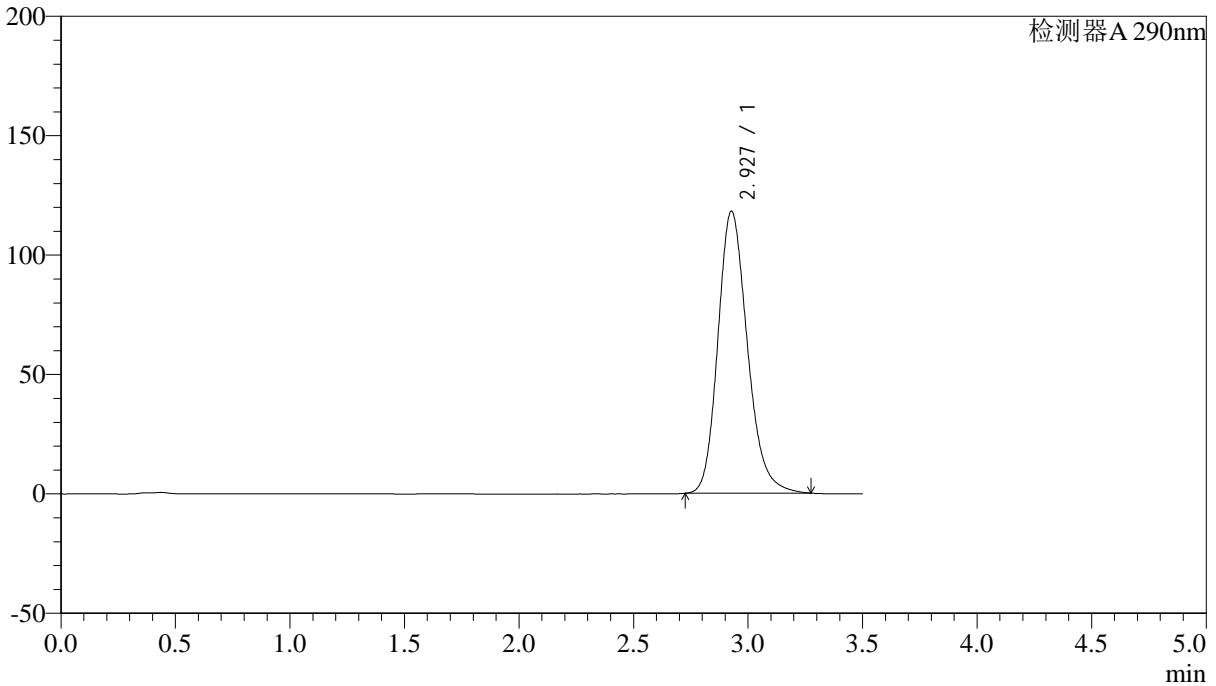
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-14-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 15:17:20 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1058294	100.000	117977	2547	1.202	--
总计		1058294	100.000	117977			

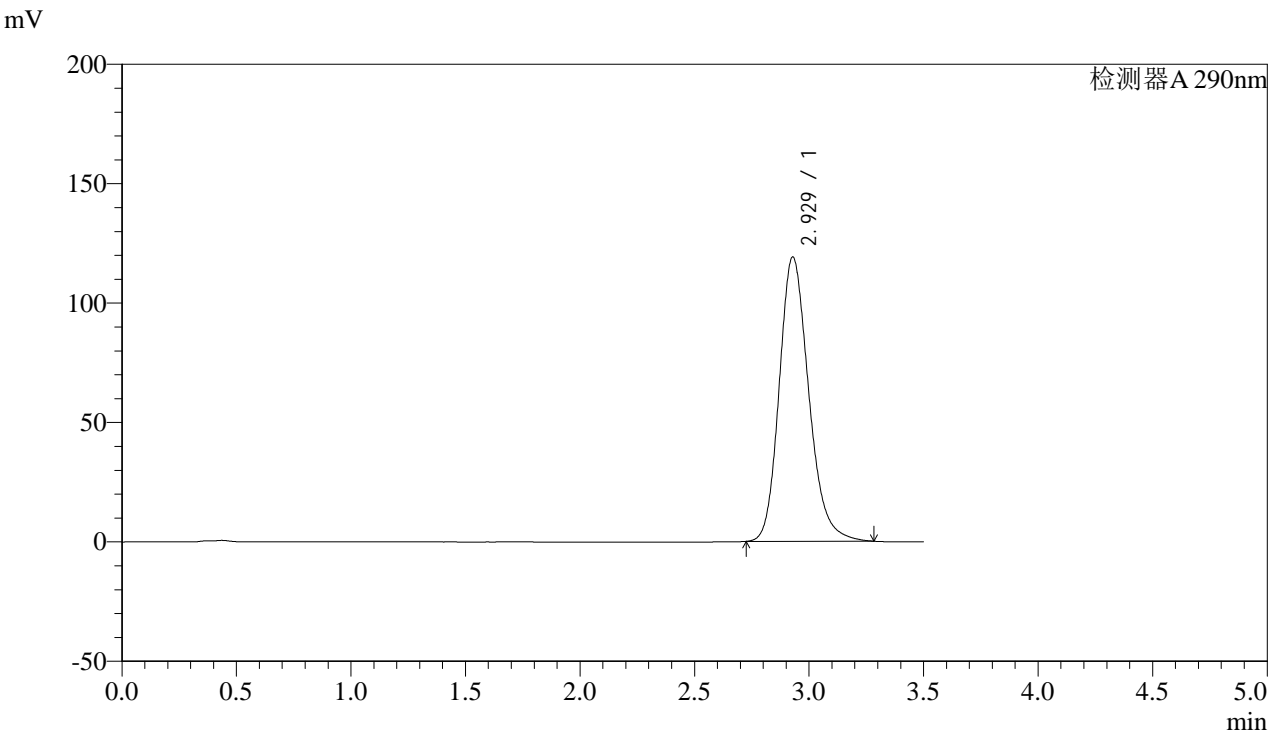


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-15-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:21:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	1067972	100.000	119078	2548	1.204	--
总计		1067972	100.000	119078			

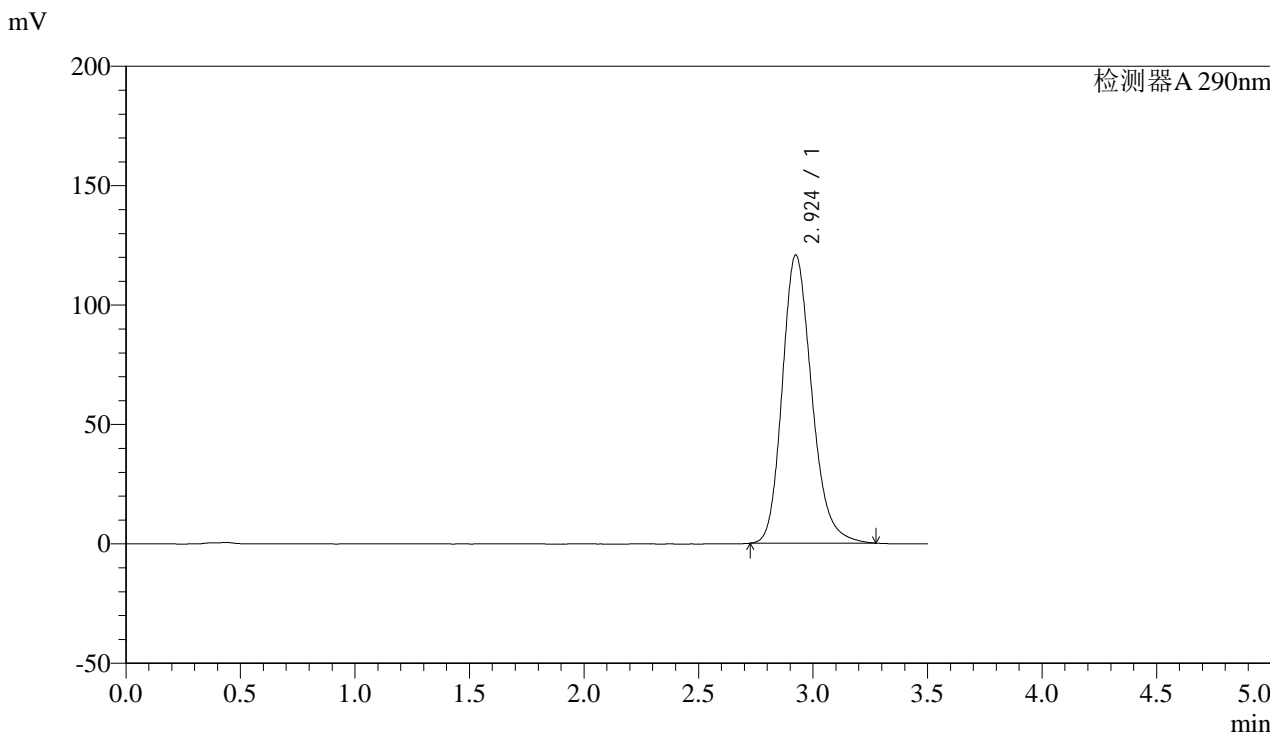


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-16-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 15:25:03 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1081706	100.000	120602	2544	1.206	--
总计		1081706	100.000	120602			

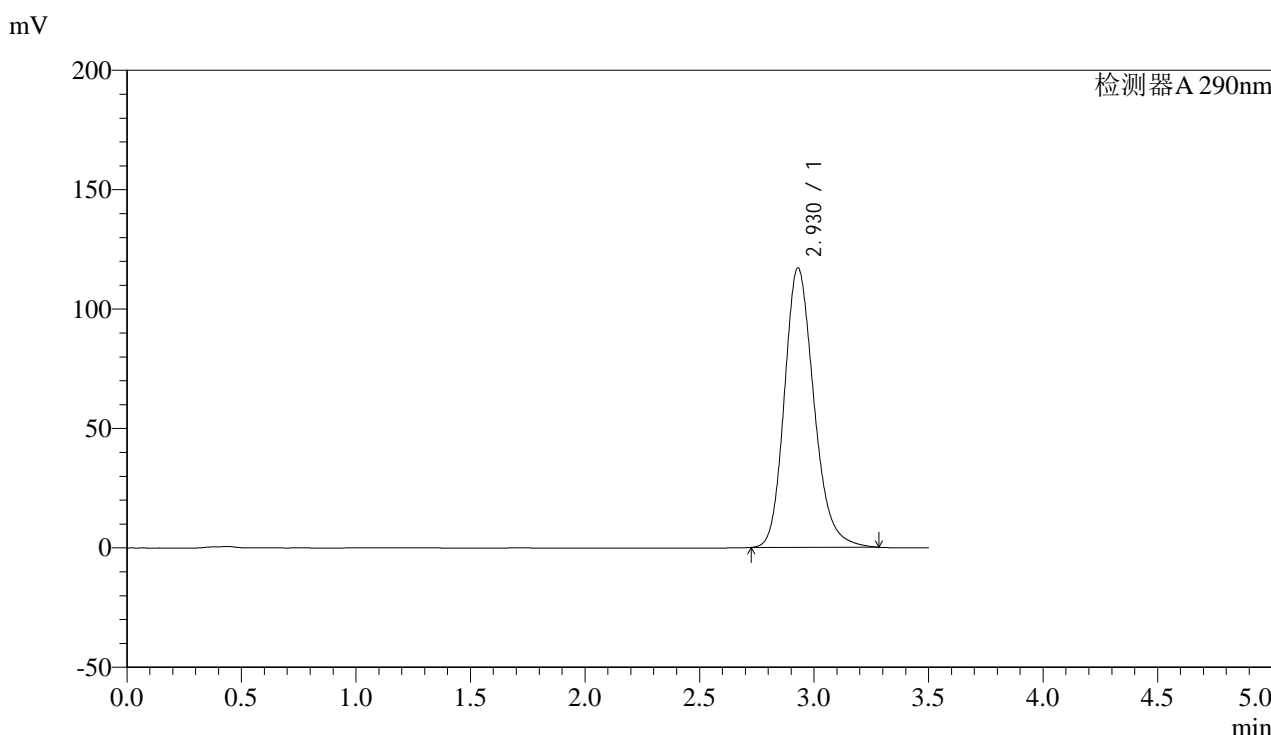


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-17-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:28:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1049315	100.000	117056	2554	1.204	--
总计		1049315	100.000	117056			

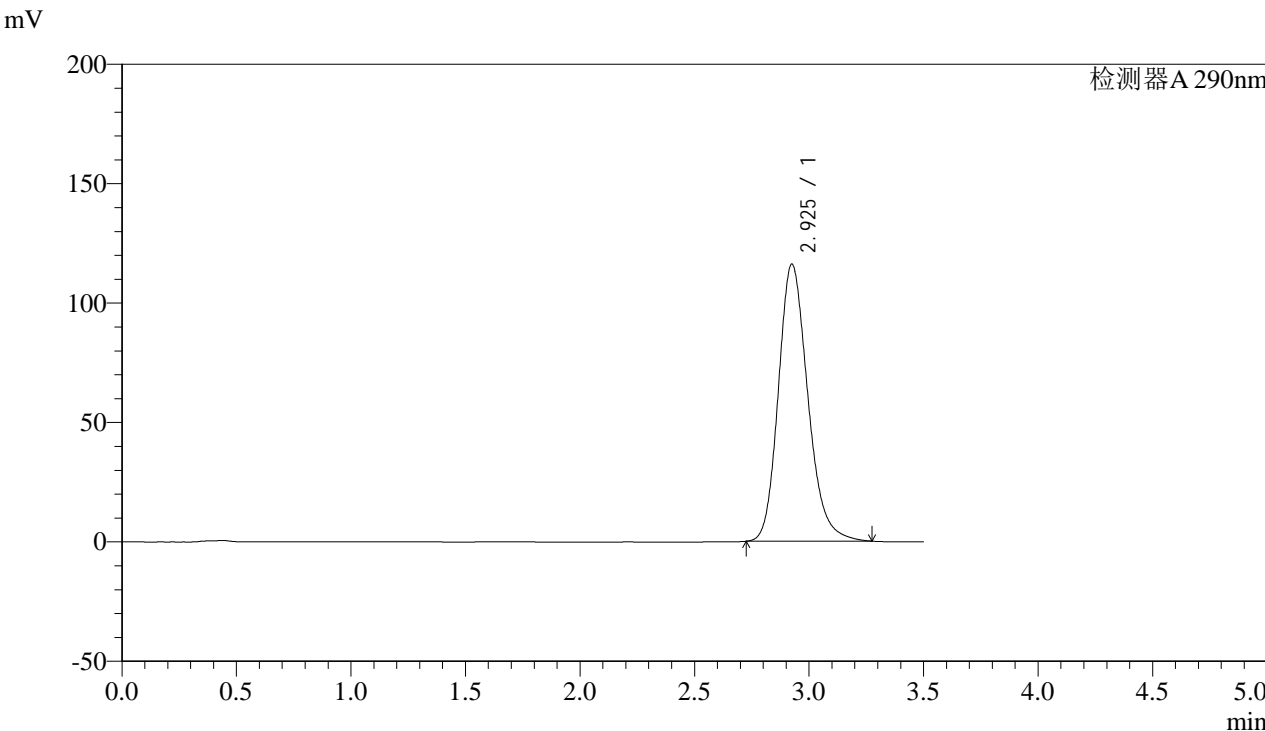


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-18-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:32:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1038687	100.000	115902	2553	1.204	--
总计		1038687	100.000	115902			

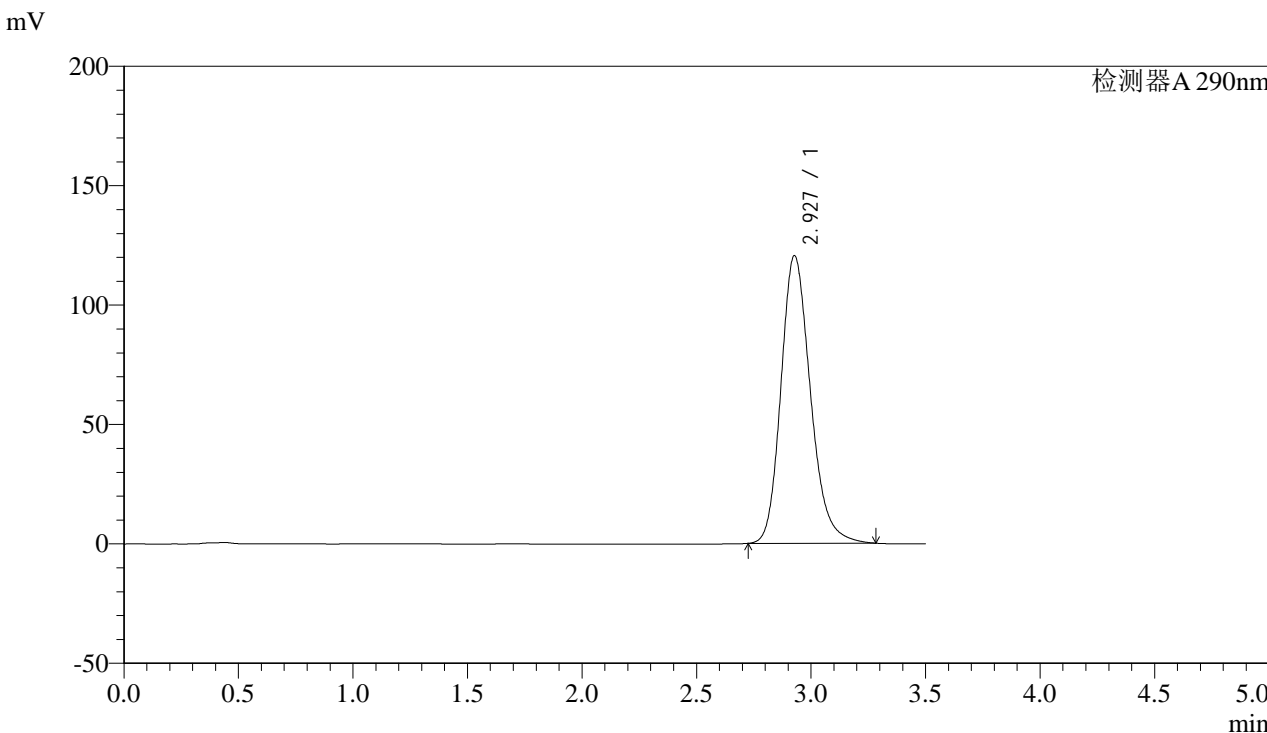


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-19-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:36:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1080083	100.000	120362	2551	1.208	--
总计		1080083	100.000	120362			

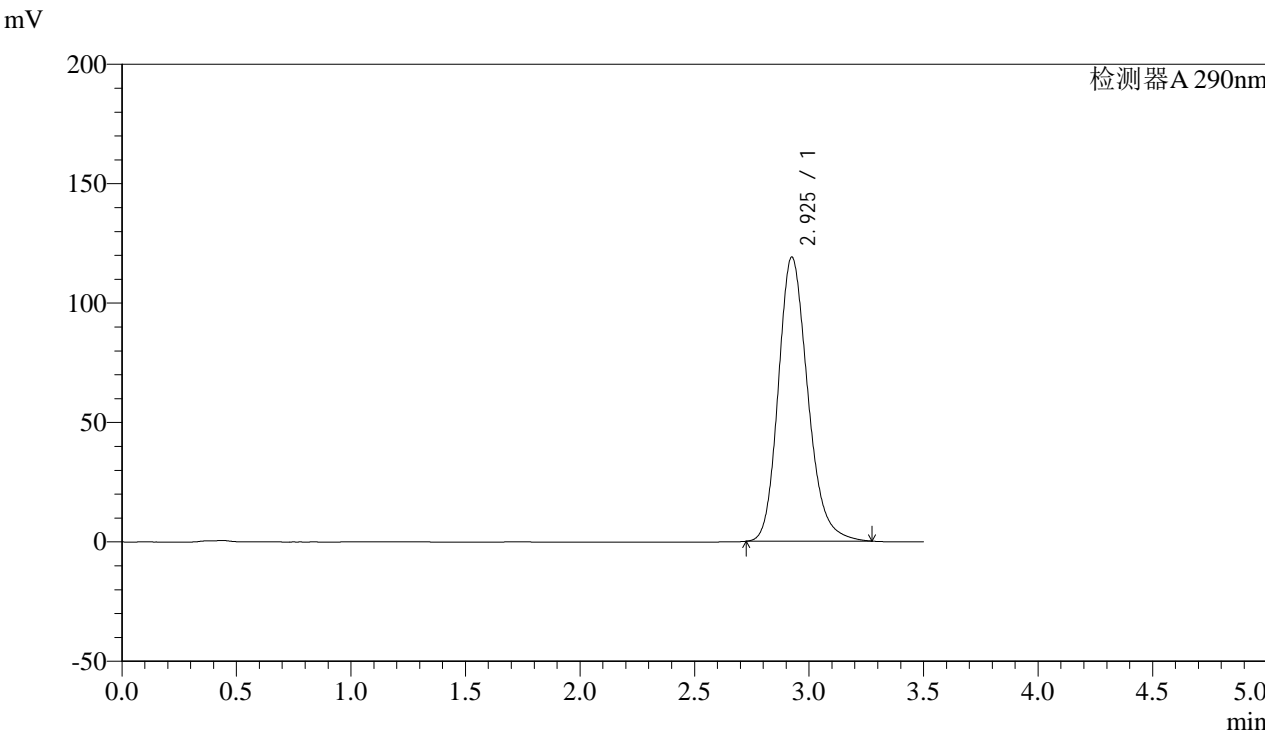


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-20-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 15:40:30 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:31
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1065098	100.000	118875	2553	1.207	--
总计		1065098	100.000	118875			



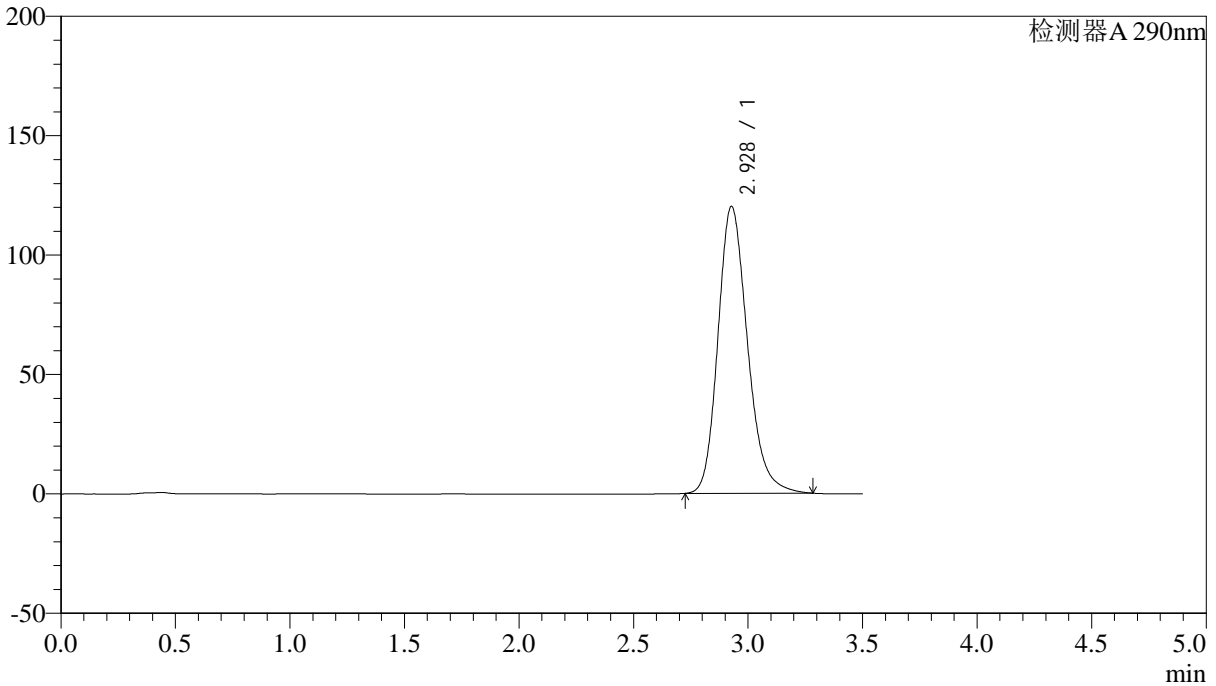
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-21-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 15:44:22 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	1077813	100.000	120071	2550	1.209	--
总计		1077813	100.000	120071			



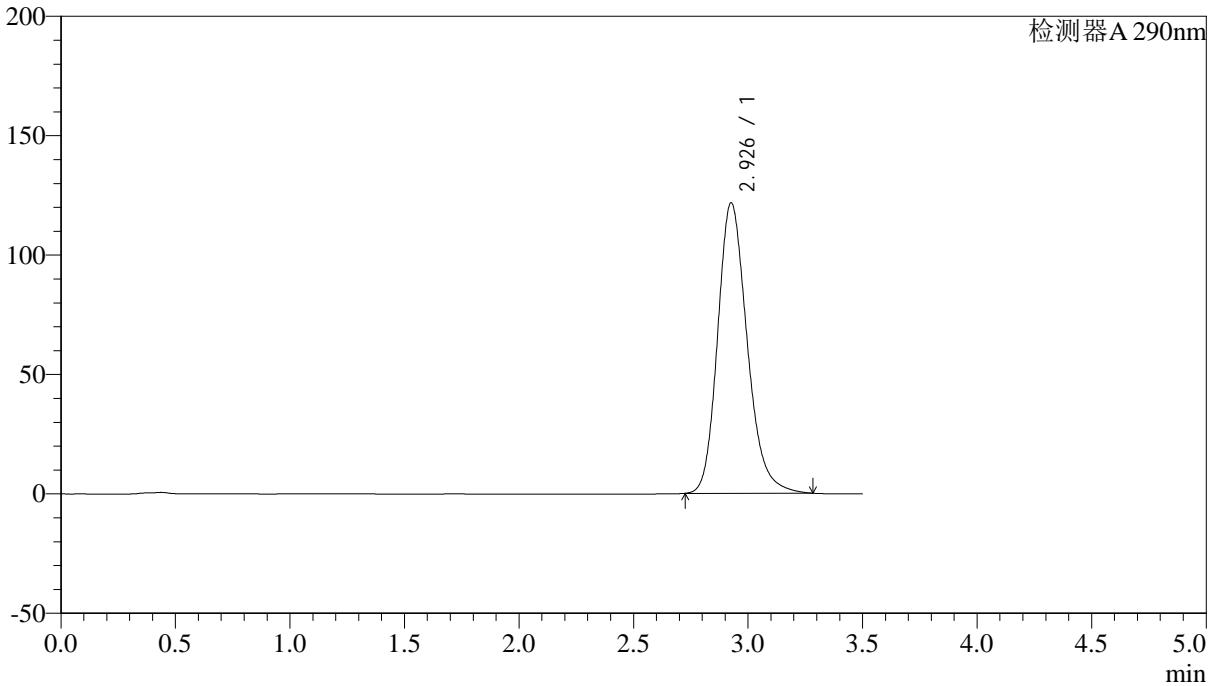
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-22-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 15:48:13 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1091007	100.000	121365	2548	1.211	--
总计		1091007	100.000	121365			

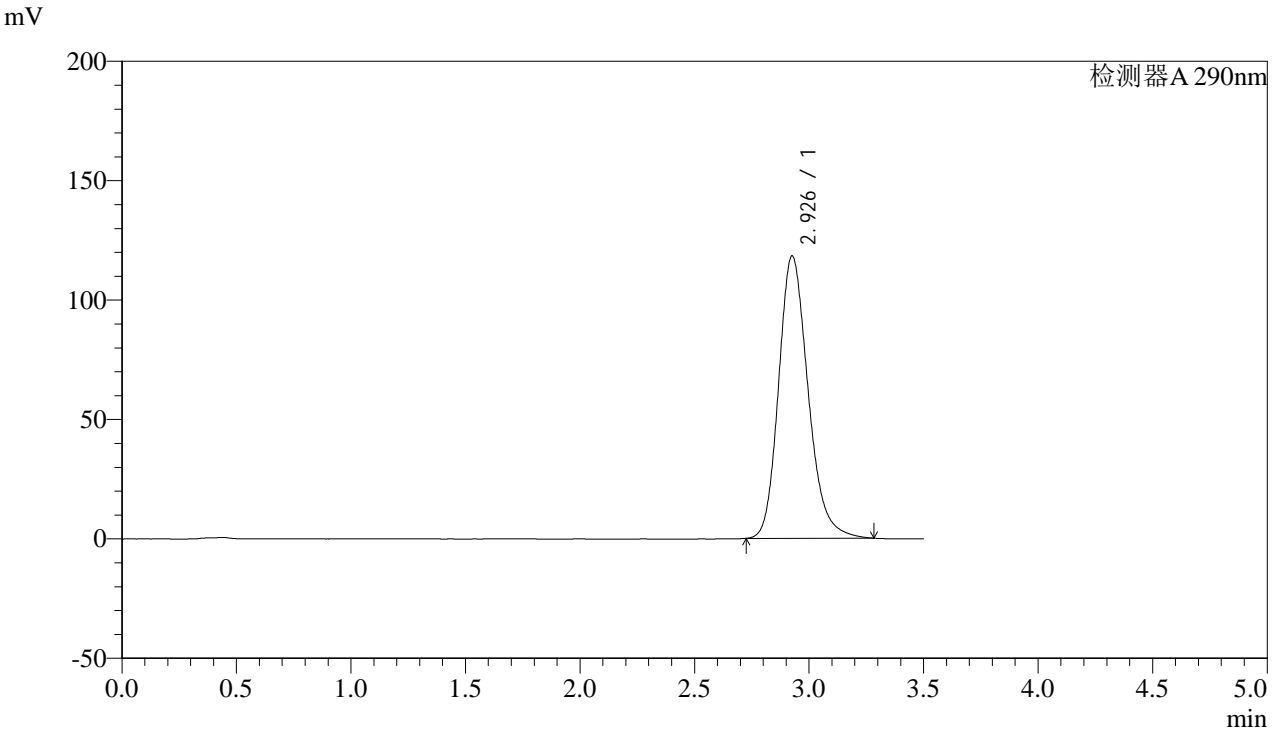


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-23-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:52:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1059683	100.000	117957	2553	1.209	--
总计		1059683	100.000	117957			



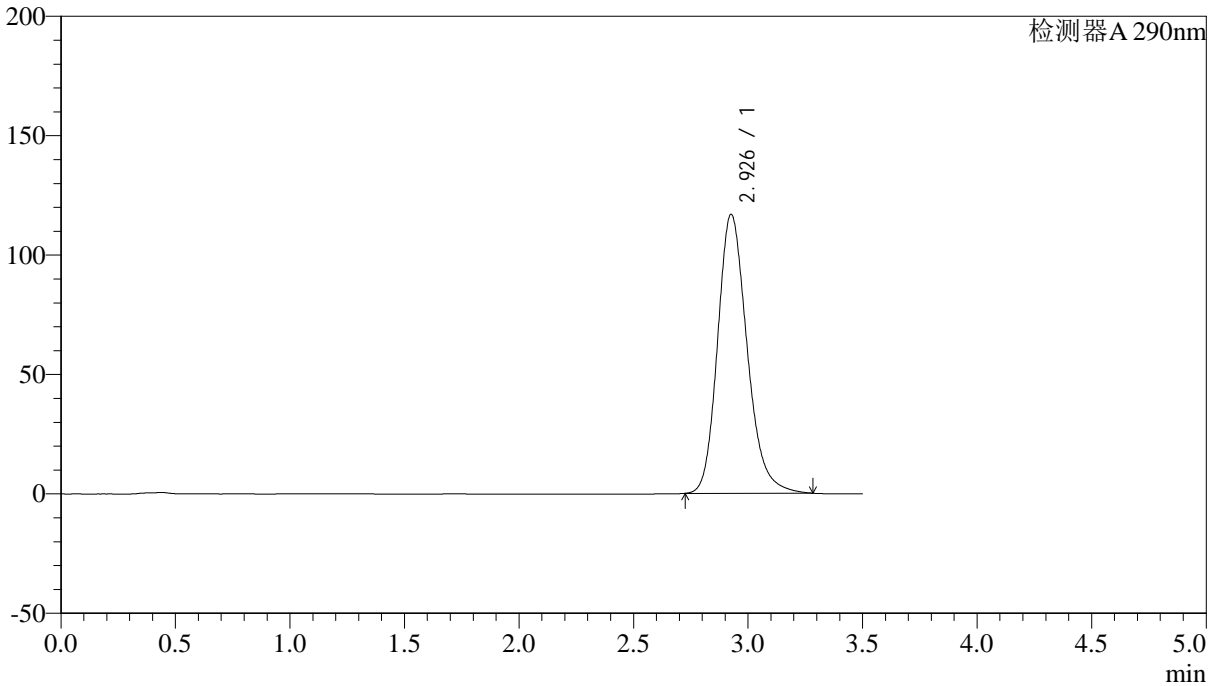
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-24-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:55:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1047920	100.000	116579	2550	1.209	--
总计		1047920	100.000	116579			

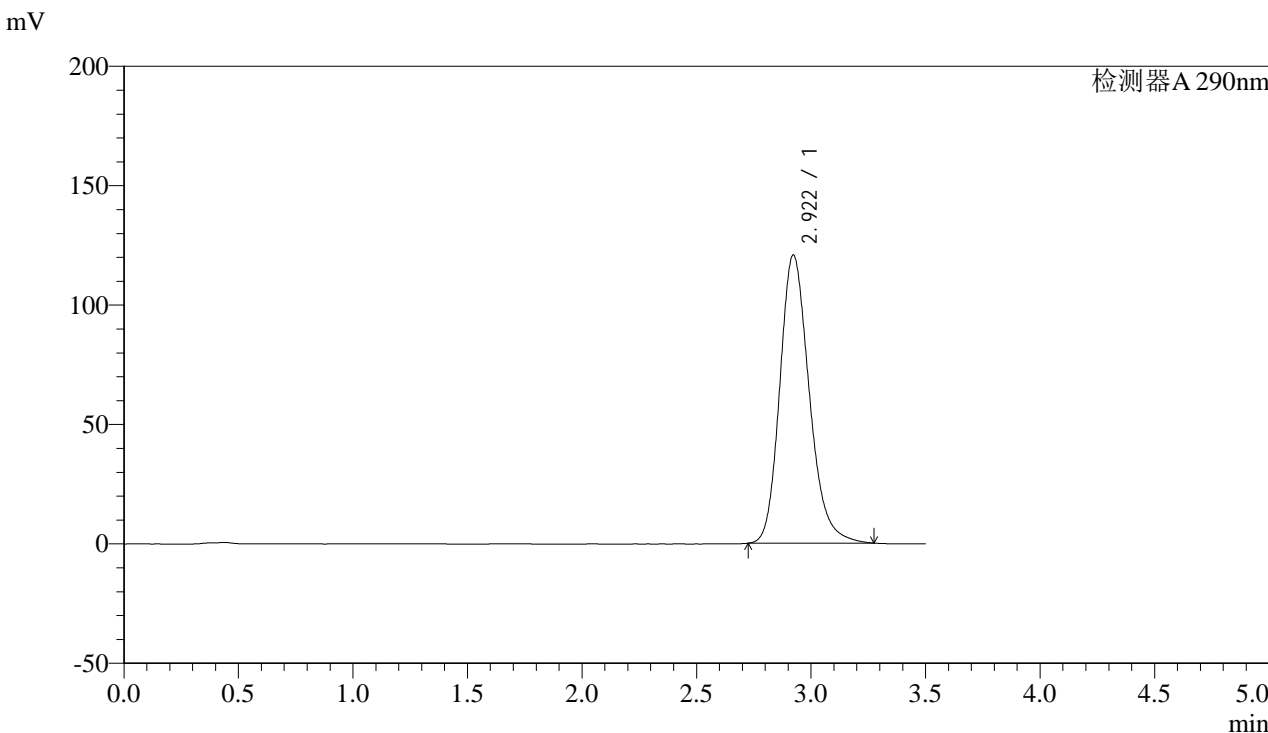


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-25-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:59:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1080978	100.000	120724	2549	1.211	--
总计		1080978	100.000	120724			

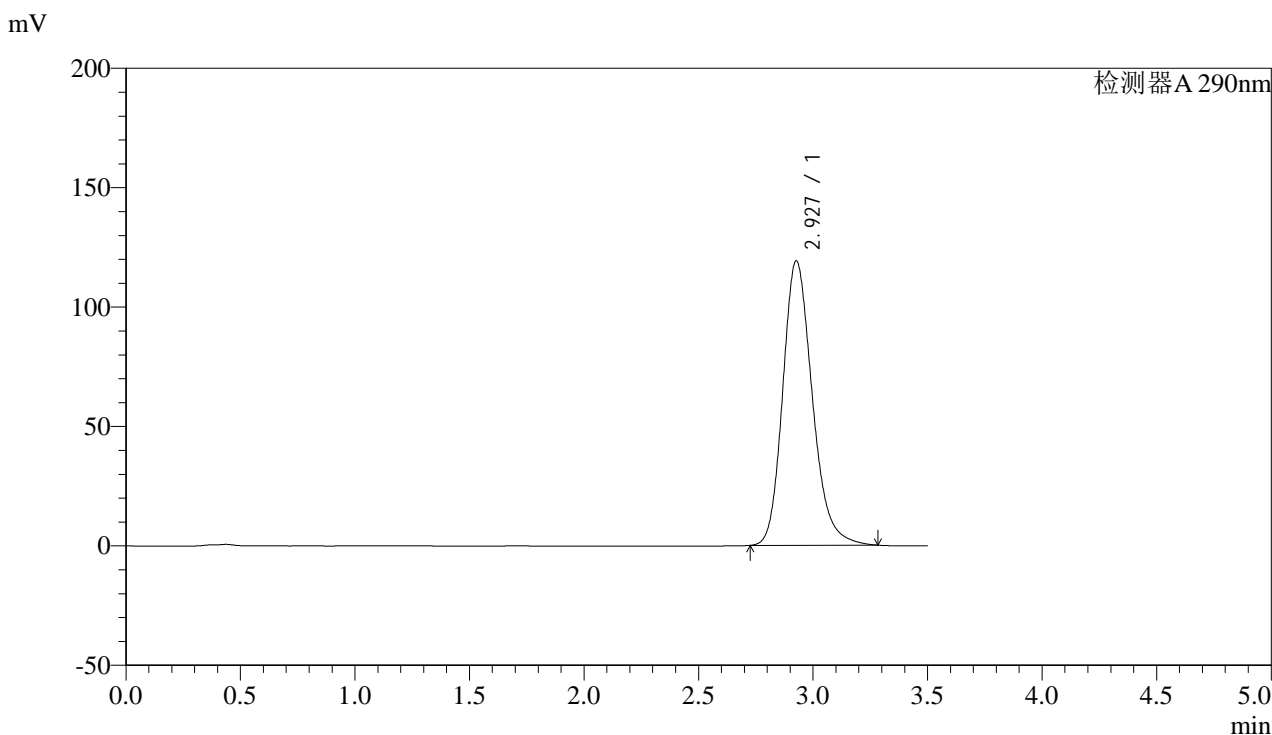


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-26-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:03:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1068576	100.000	118948	2550	1.211	--
总计		1068576	100.000	118948			

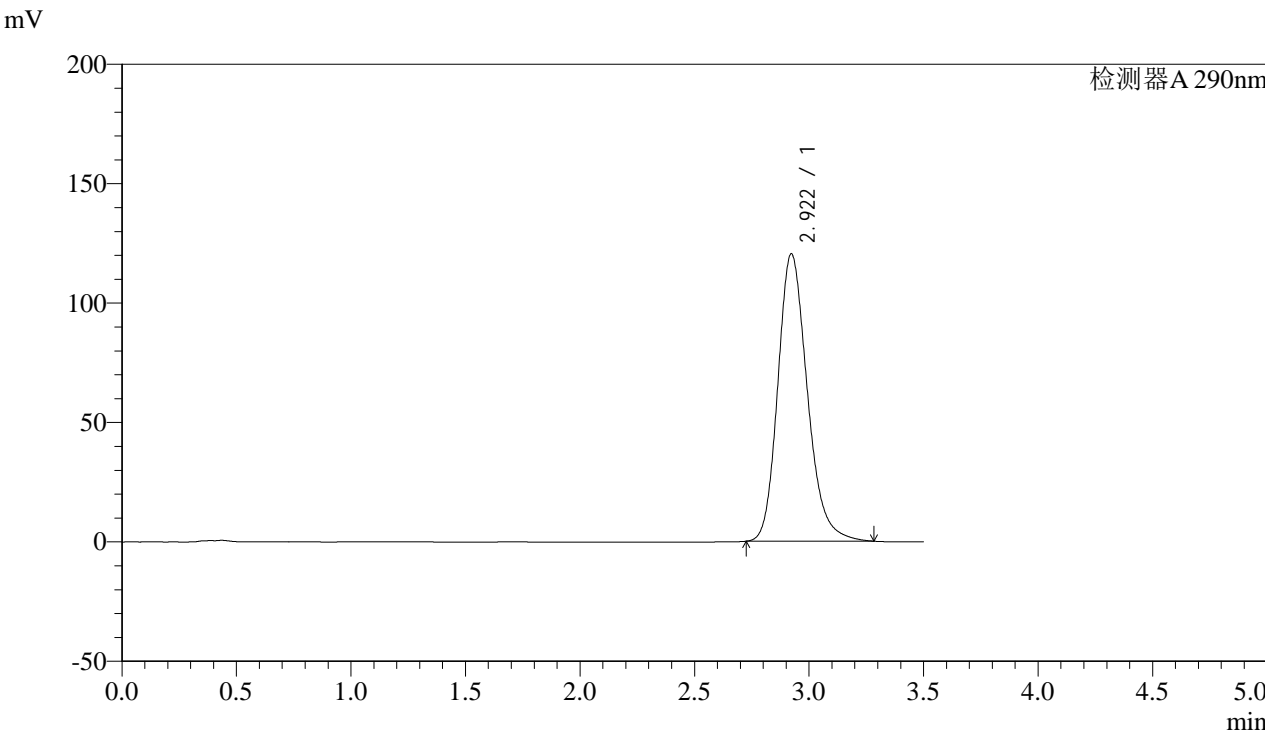


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-27-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:07:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1078529	100.000	120390	2550	1.212	--
总计		1078529	100.000	120390			

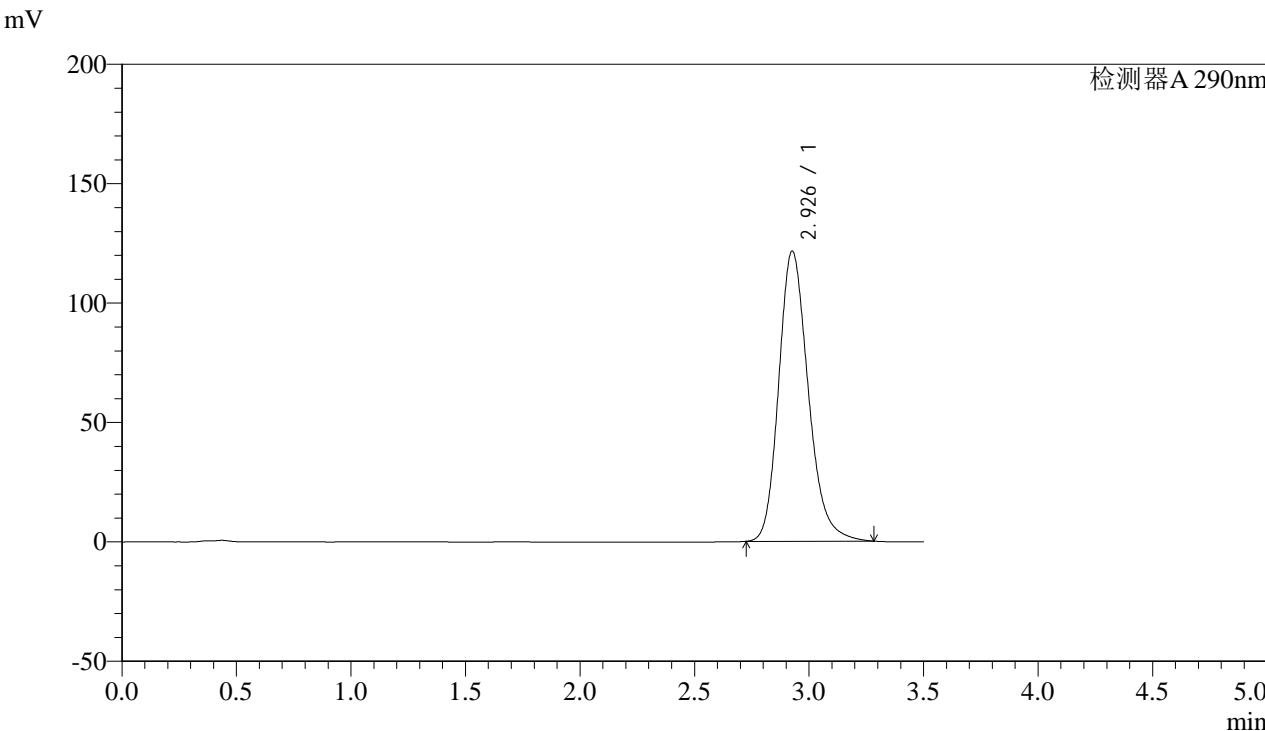


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-28-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 16:11:25 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1090633	100.000	121320	2550	1.214	--
总计		1090633	100.000	121320			



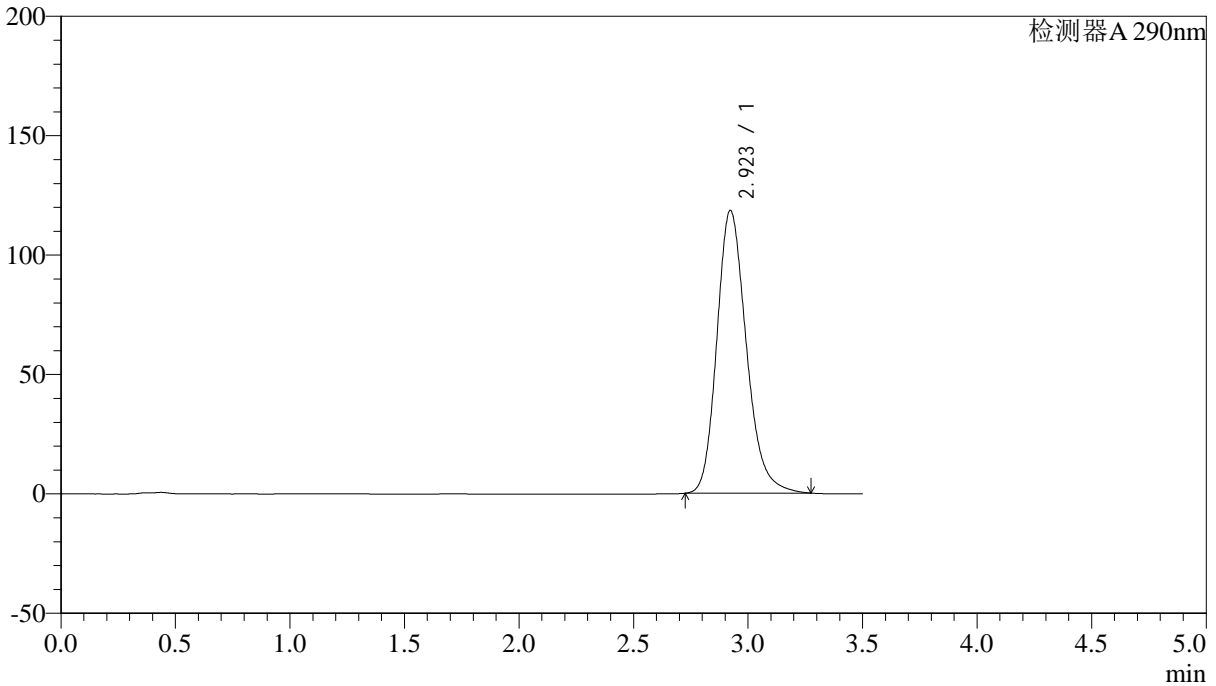
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-29-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 16:15:17 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1060576	100.000	118453	2552	1.211	--
总计		1060576	100.000	118453			

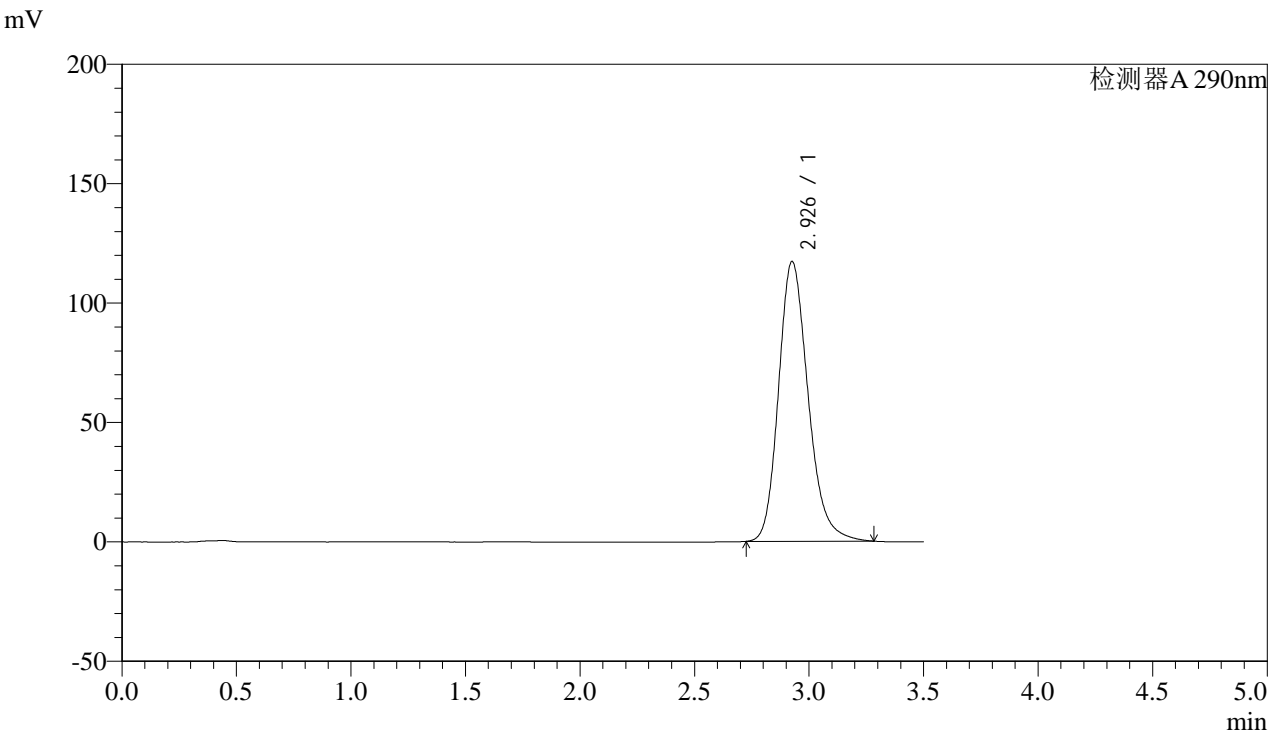


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-30-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 16:19:08 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1051198	100.000	116919	2551	1.212	--
总计		1051198	100.000	116919			

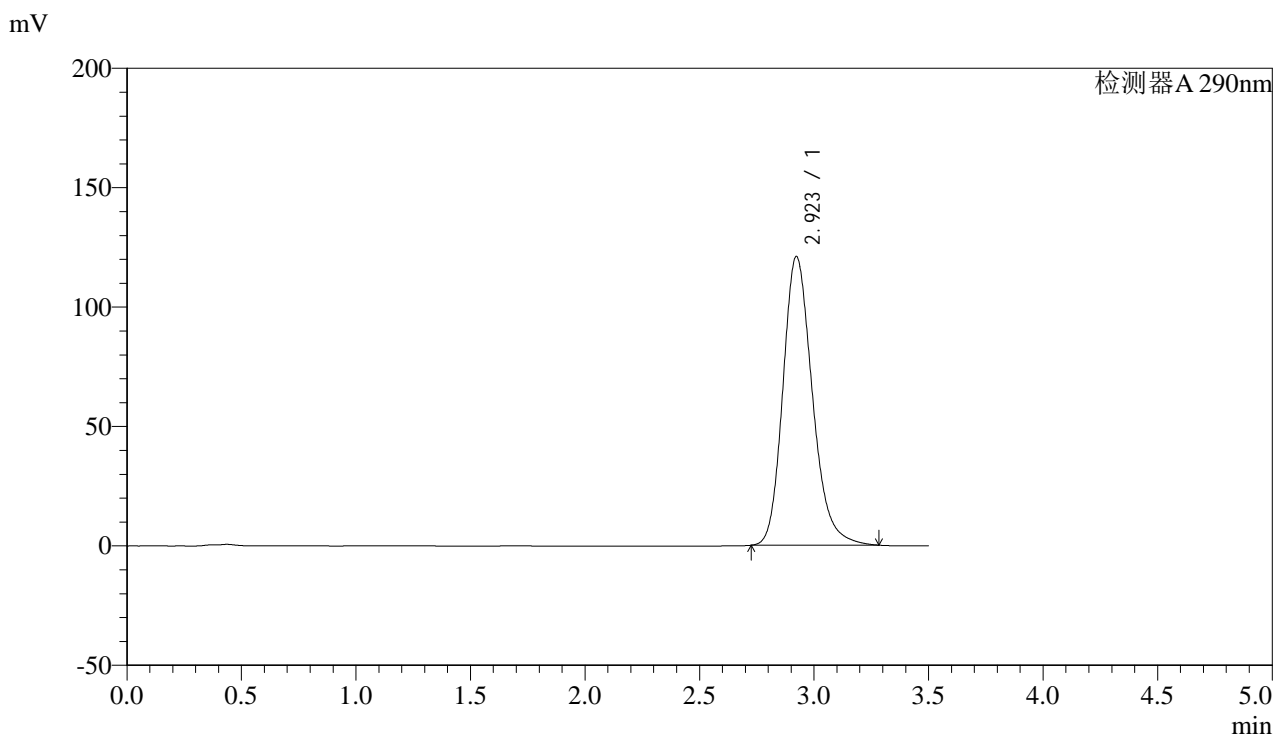


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-31-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:23:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:25:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1083443	100.000	120916	2551	1.214	--
总计		1083443	100.000	120916			

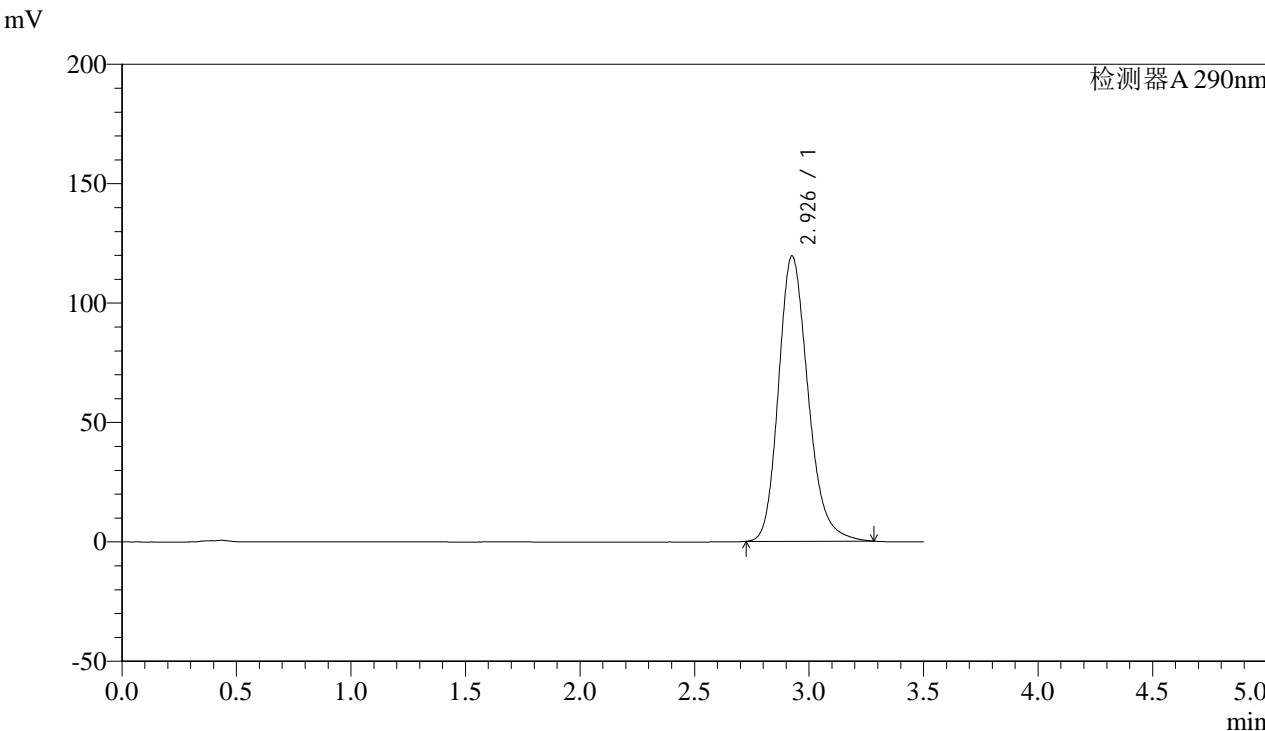


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-32-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:26:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1072844	100.000	119296	2549	1.214	--
总计		1072844	100.000	119296			

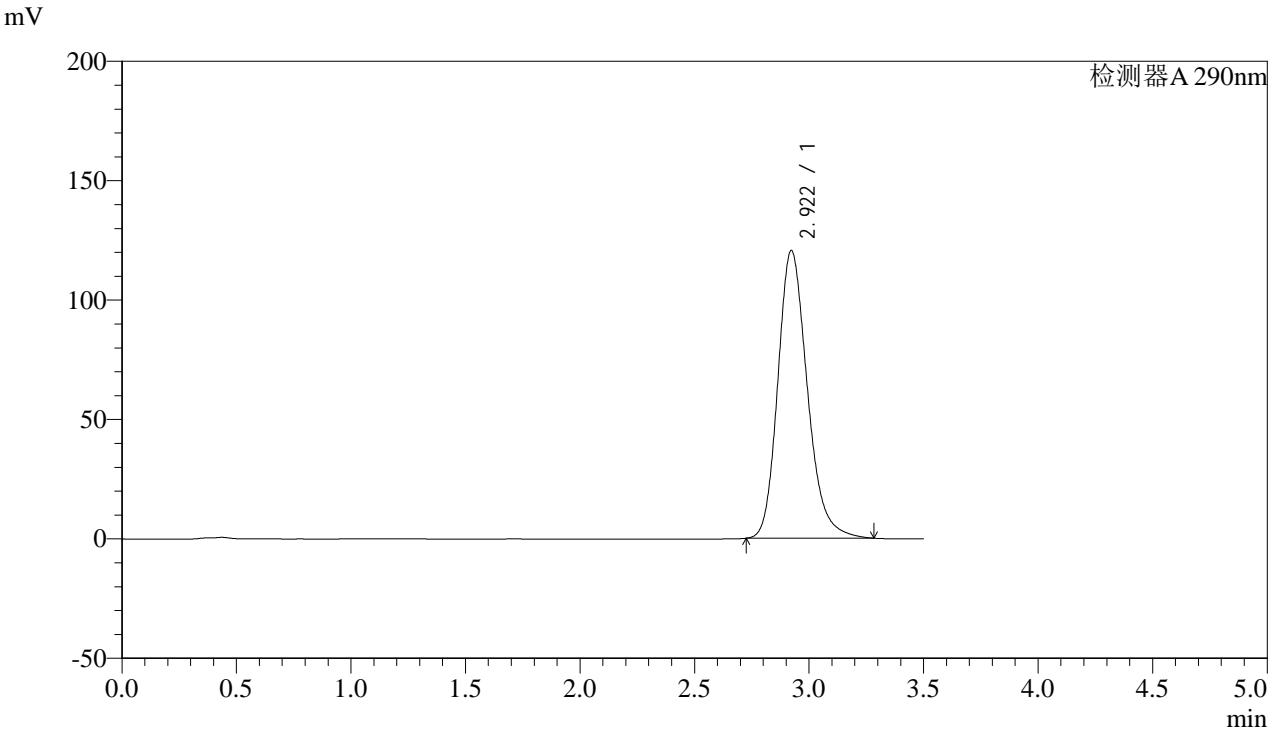


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-33-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 16:30:46 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1079747	100.000	120521	2552	1.215	--
总计		1079747	100.000	120521			

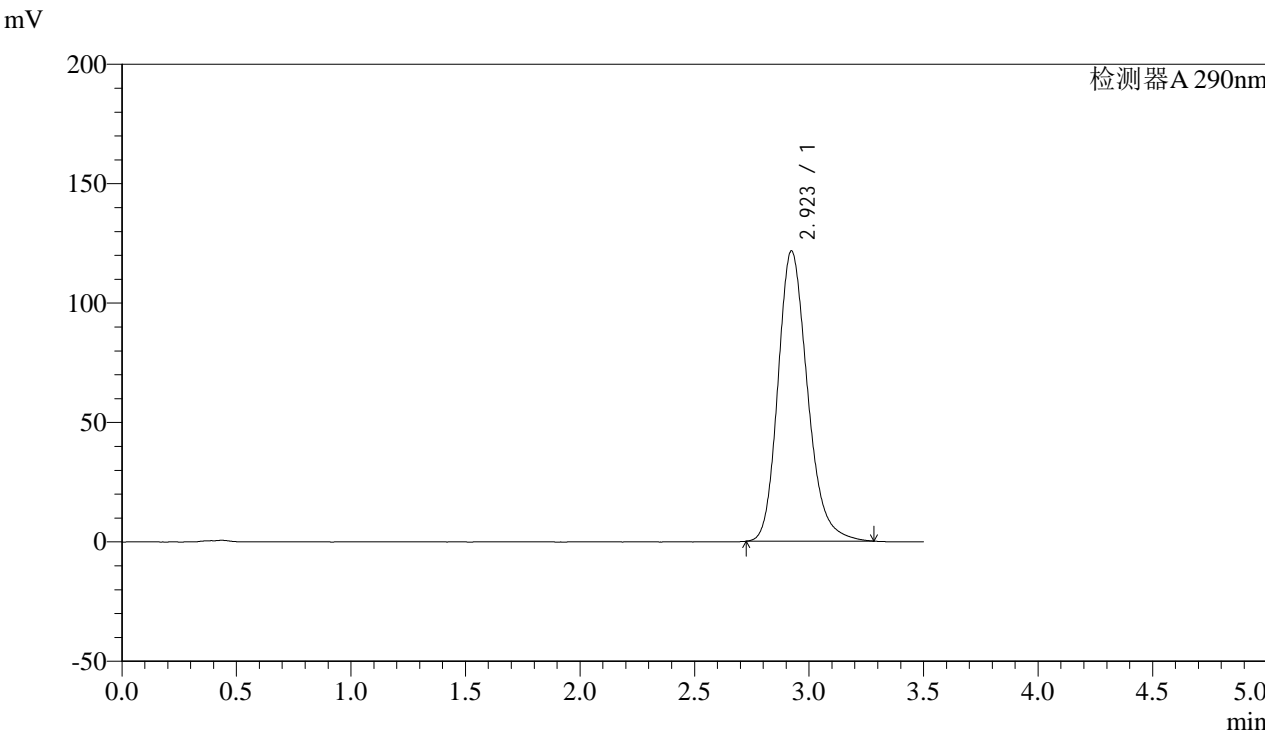


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-34-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:34:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1091633	100.000	121592	2544	1.217	--
总计		1091633	100.000	121592			

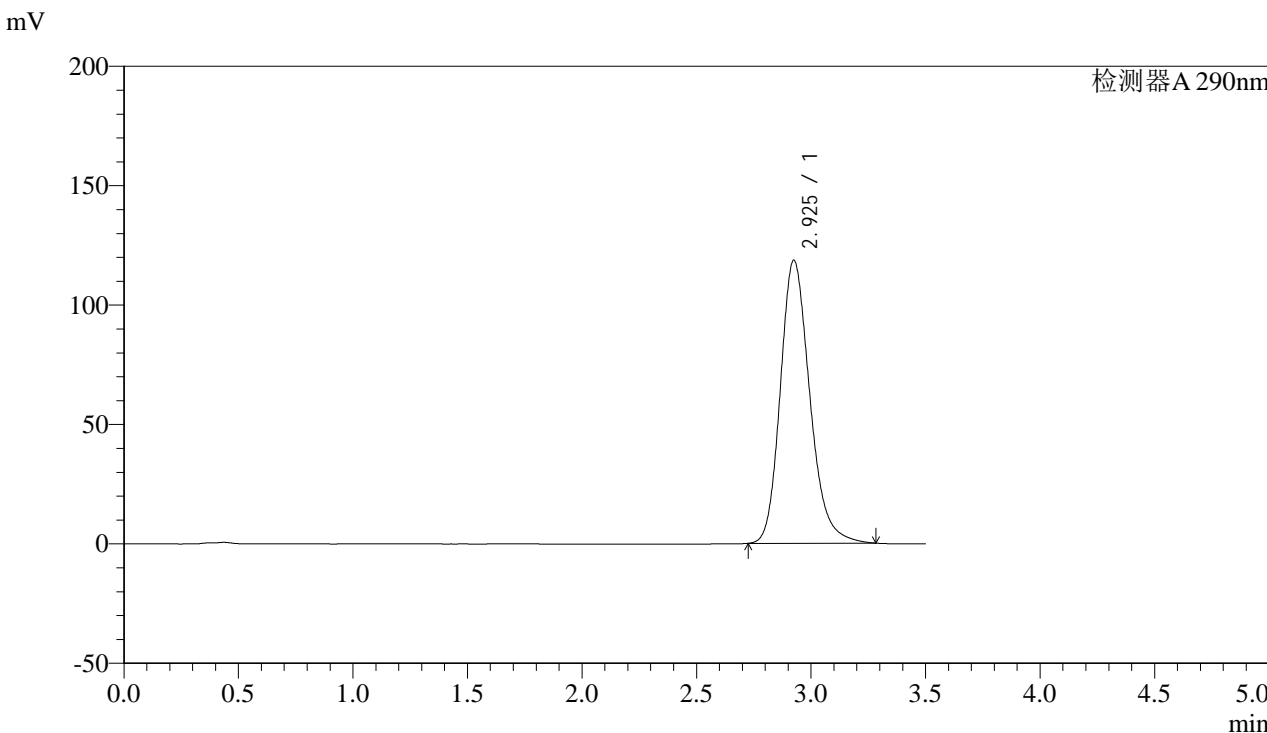


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-35-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 16:38:31 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1062028	100.000	118399	2556	1.214	--
总计		1062028	100.000	118399			

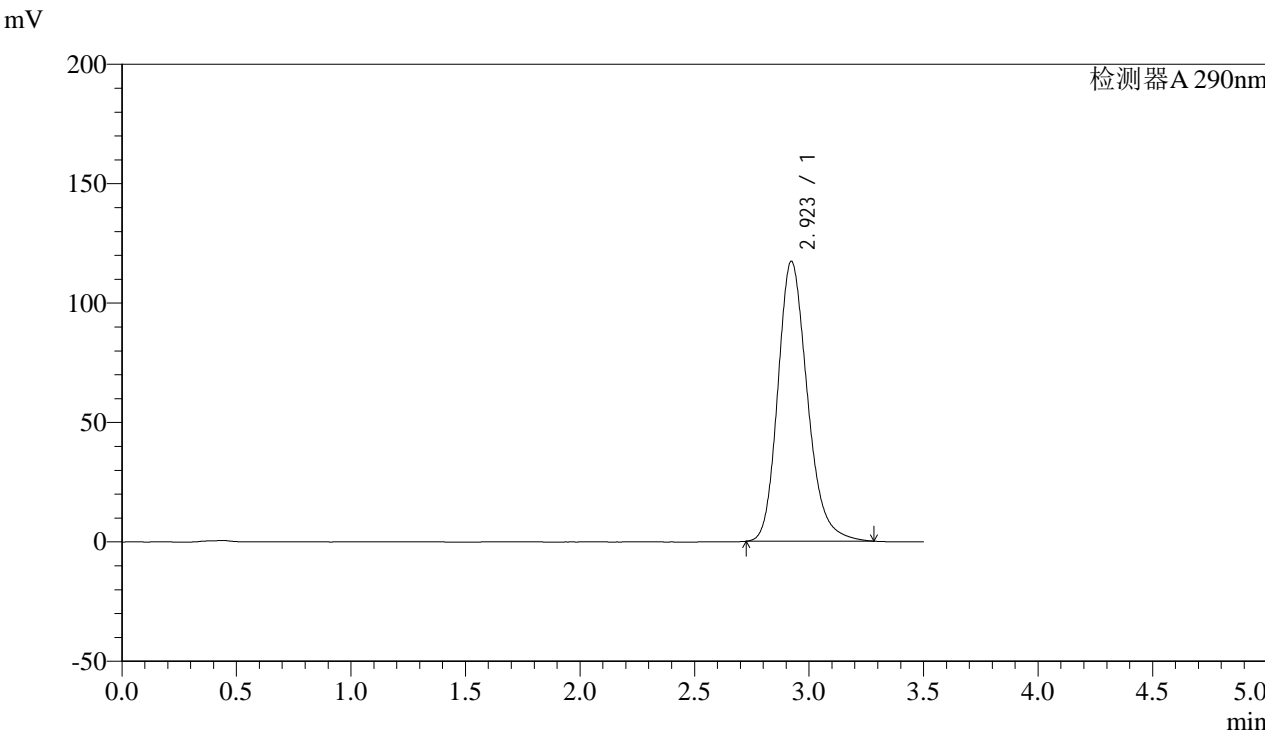


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-36-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:42:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1052178	100.000	117274	2547	1.214	--
总计		1052178	100.000	117274			

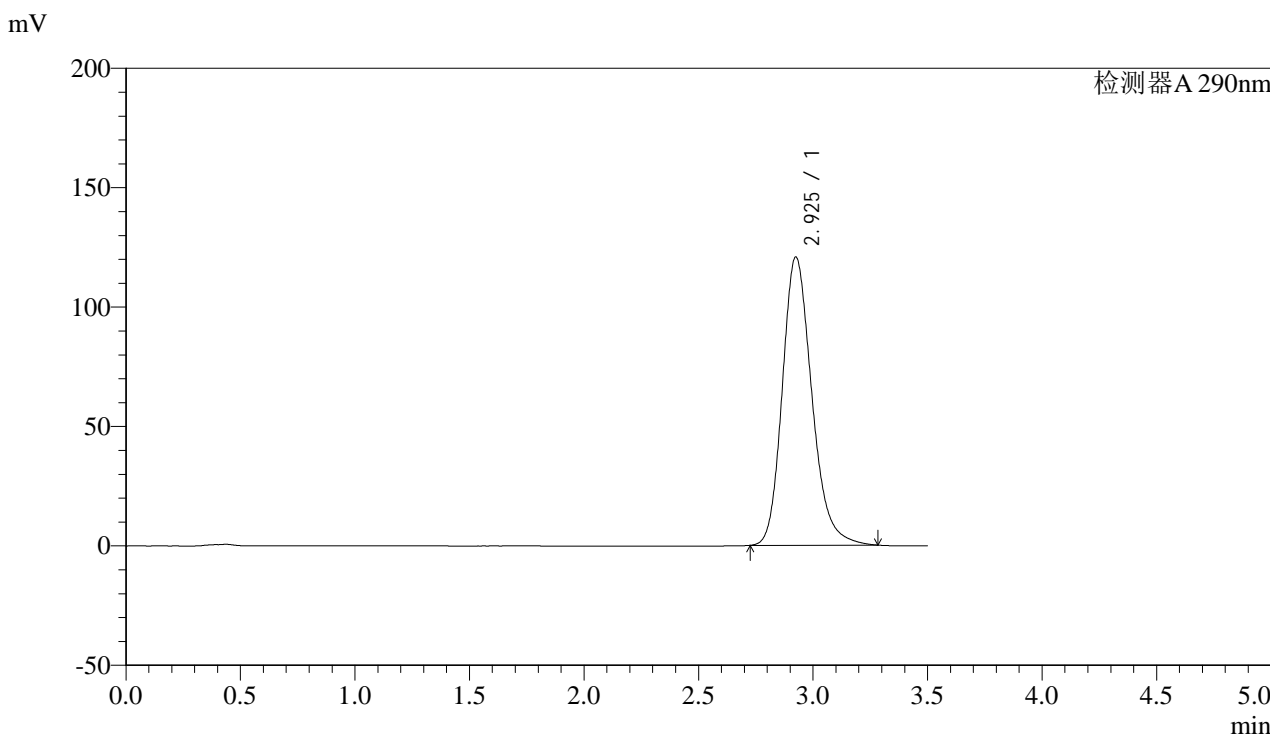


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-37-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:46:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1083447	100.000	120619	2549	1.217	--
总计		1083447	100.000	120619			

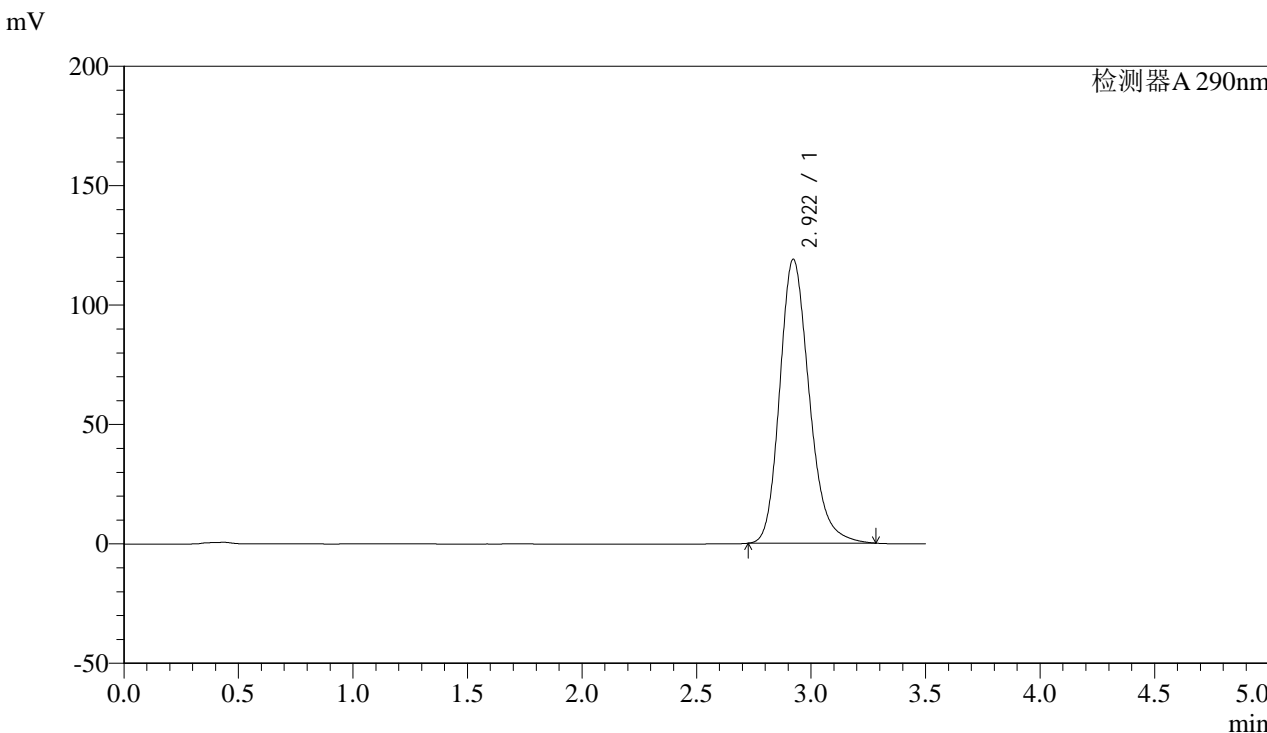


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-38-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:50:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1067639	100.000	118946	2544	1.216	--
总计		1067639	100.000	118946			

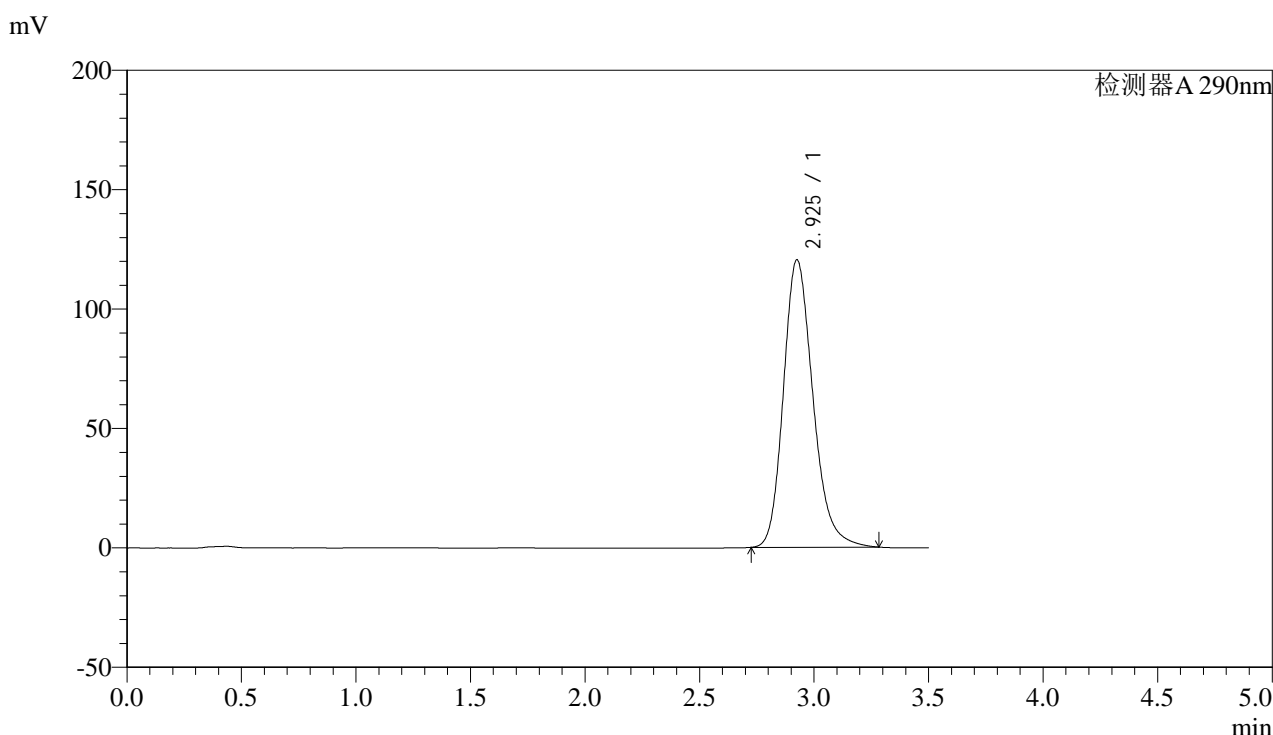


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-39-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:53:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1081276	100.000	120209	2547	1.217	--
总计		1081276	100.000	120209			

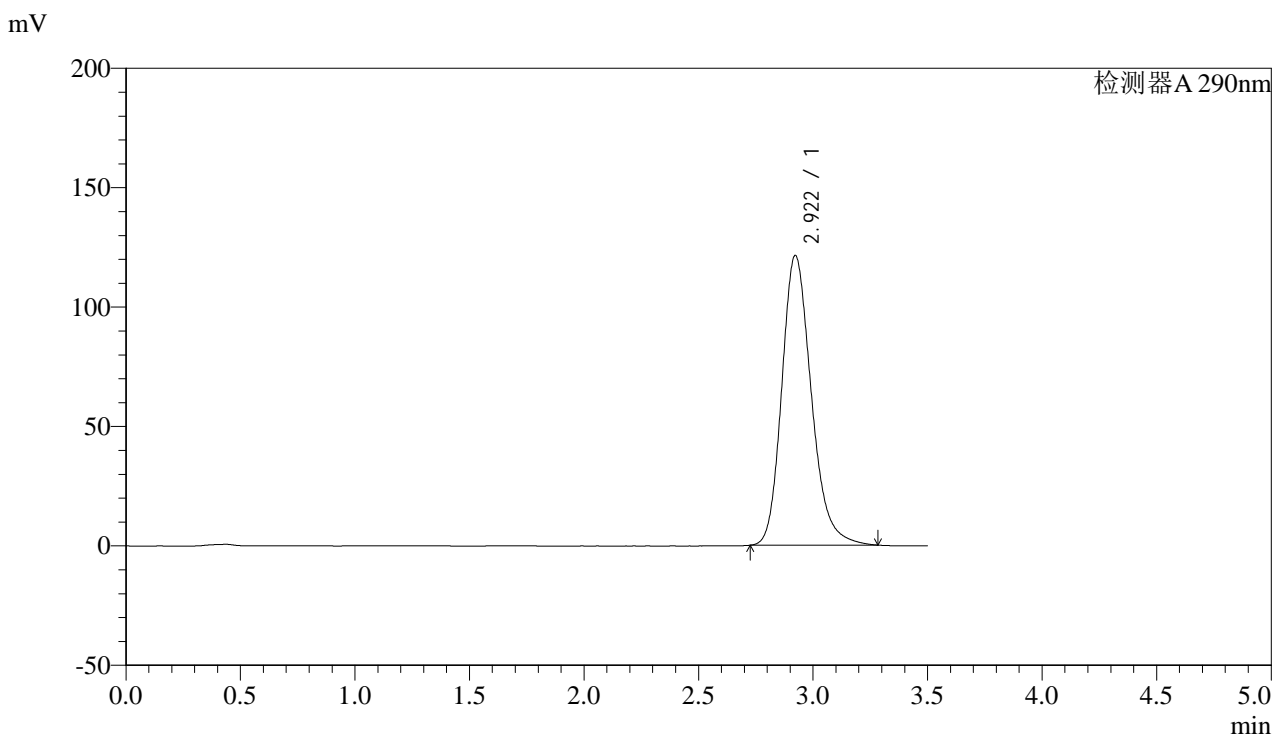


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-40-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:57:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1089178	100.000	121415	2547	1.218	--
总计		1089178	100.000	121415			



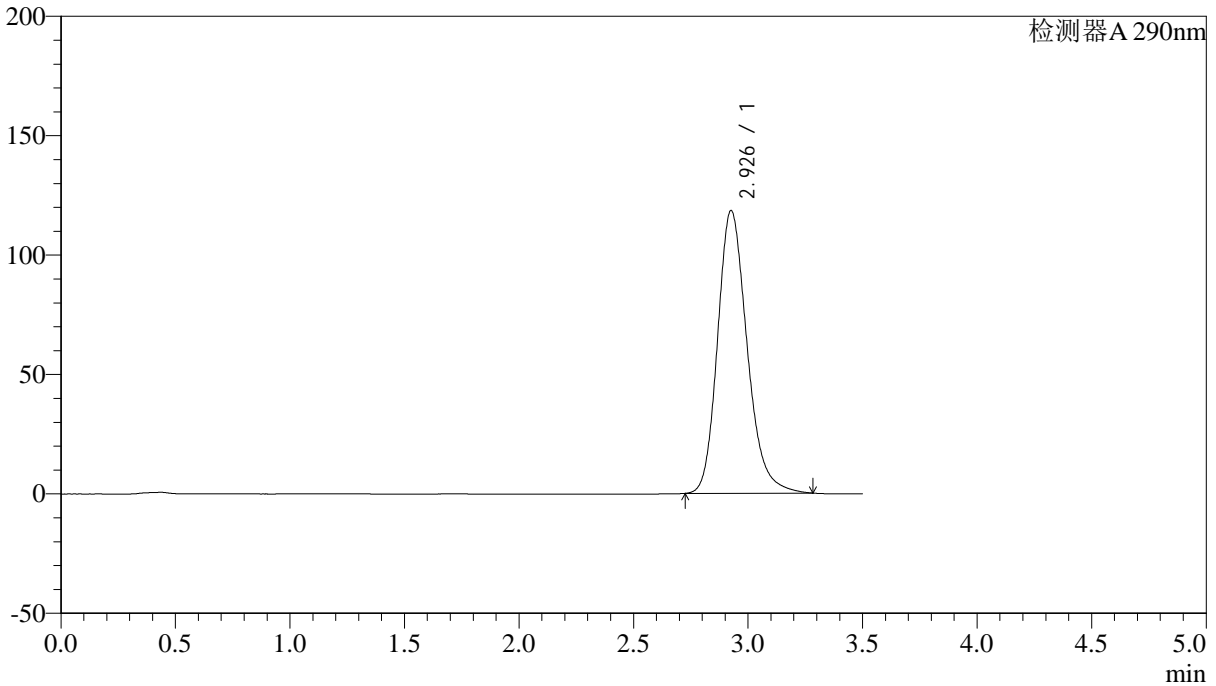
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-41-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 17:01:44 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:25
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.926	1062502	100.000	118151	2553	1.216	--
总计		1062502	100.000	118151			



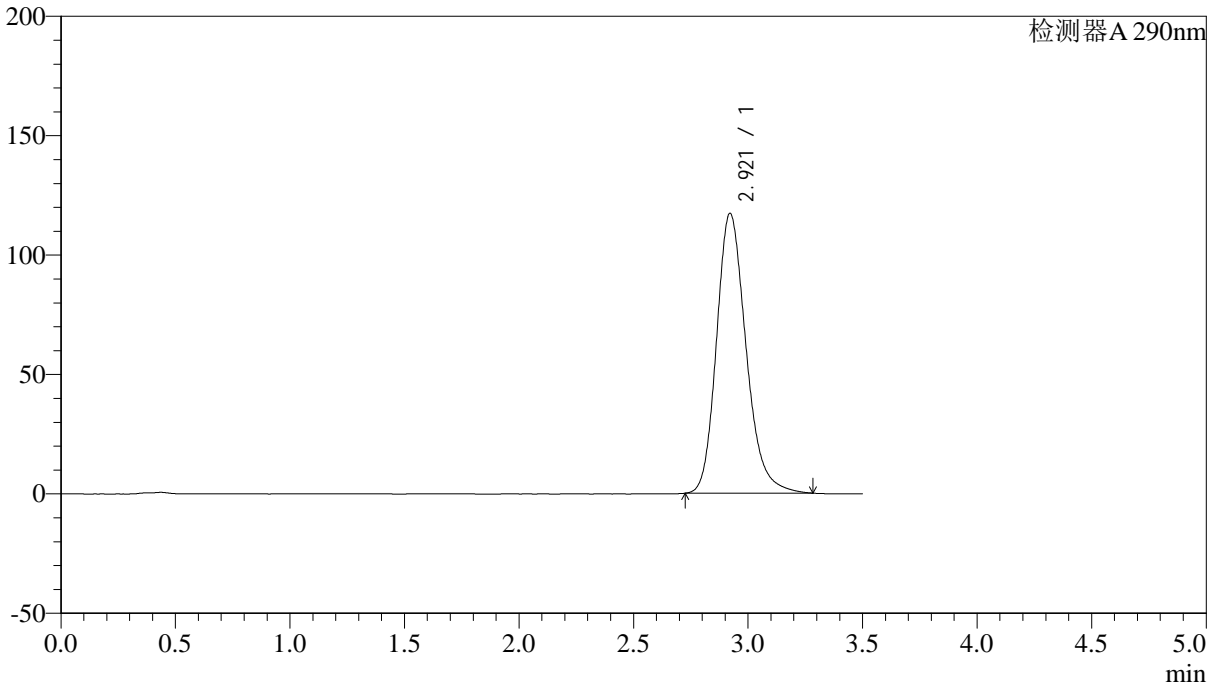
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-42-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 17:05:36 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1051213	100.000	117263	2549	1.216	--
总计		1051213	100.000	117263			

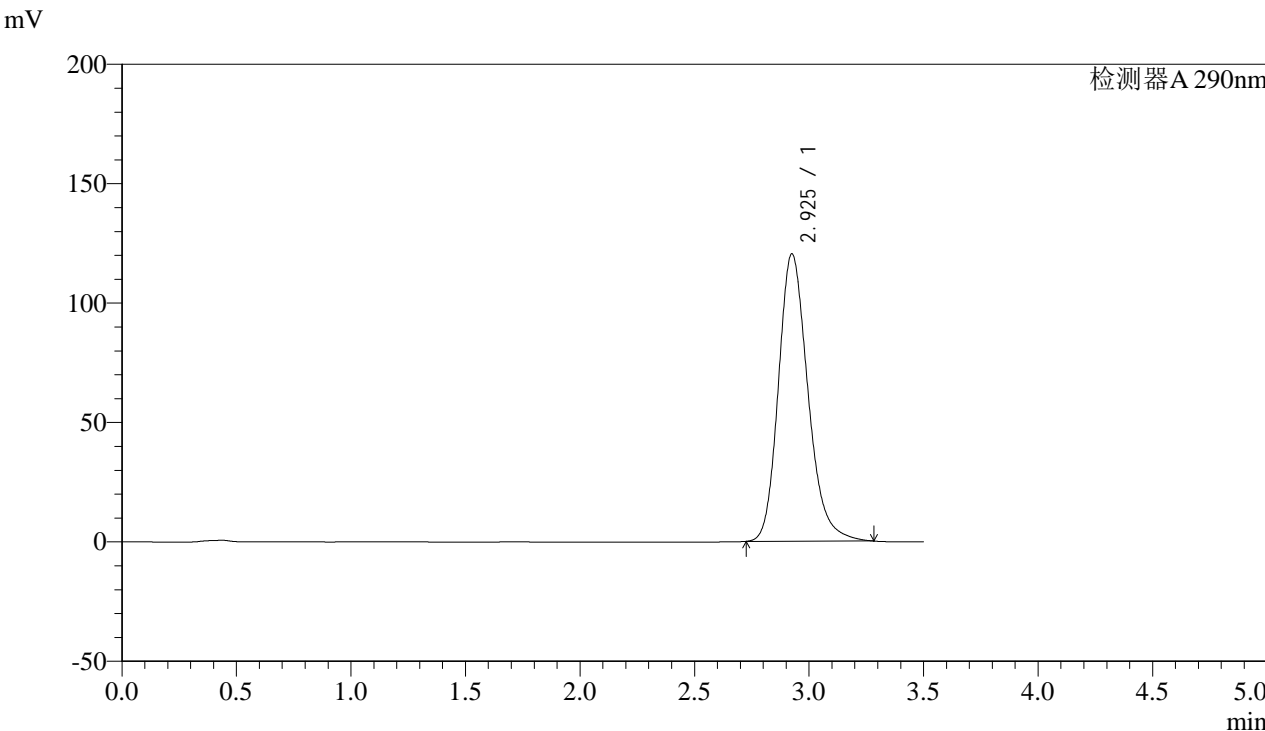


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-43-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 17:09:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1080446	100.000	120196	2550	1.218	--
总计		1080446	100.000	120196			

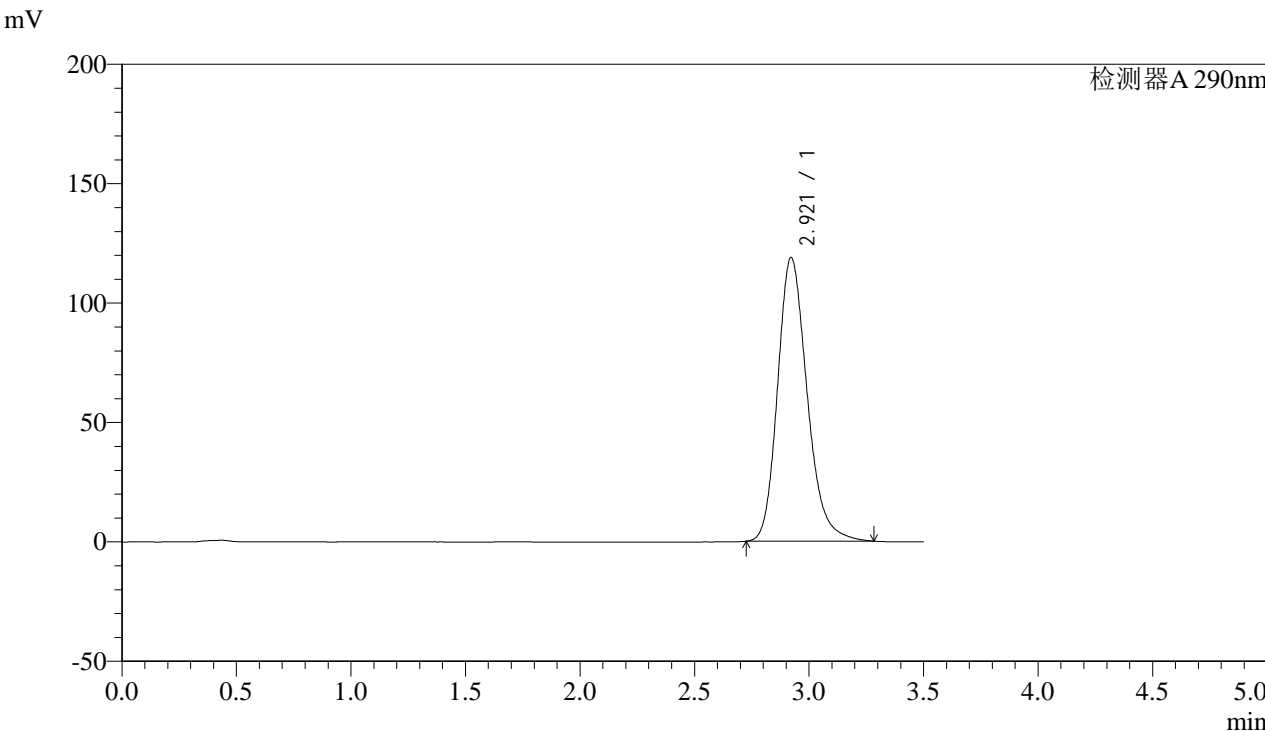


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-44-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 17:13:22 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1065332	100.000	118842	2550	1.217	--
总计		1065332	100.000	118842			

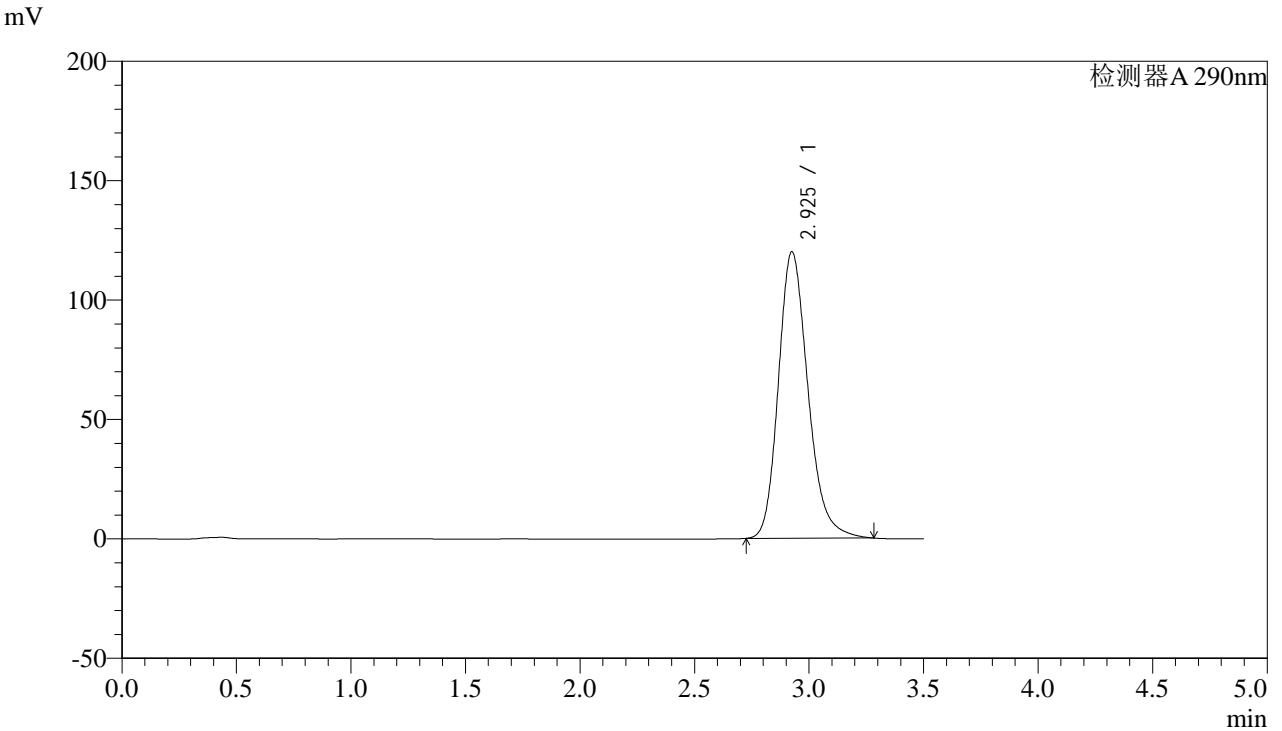


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-45-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 17:17:14 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1077327	100.000	119823	2549	1.218	--
总计		1077327	100.000	119823			

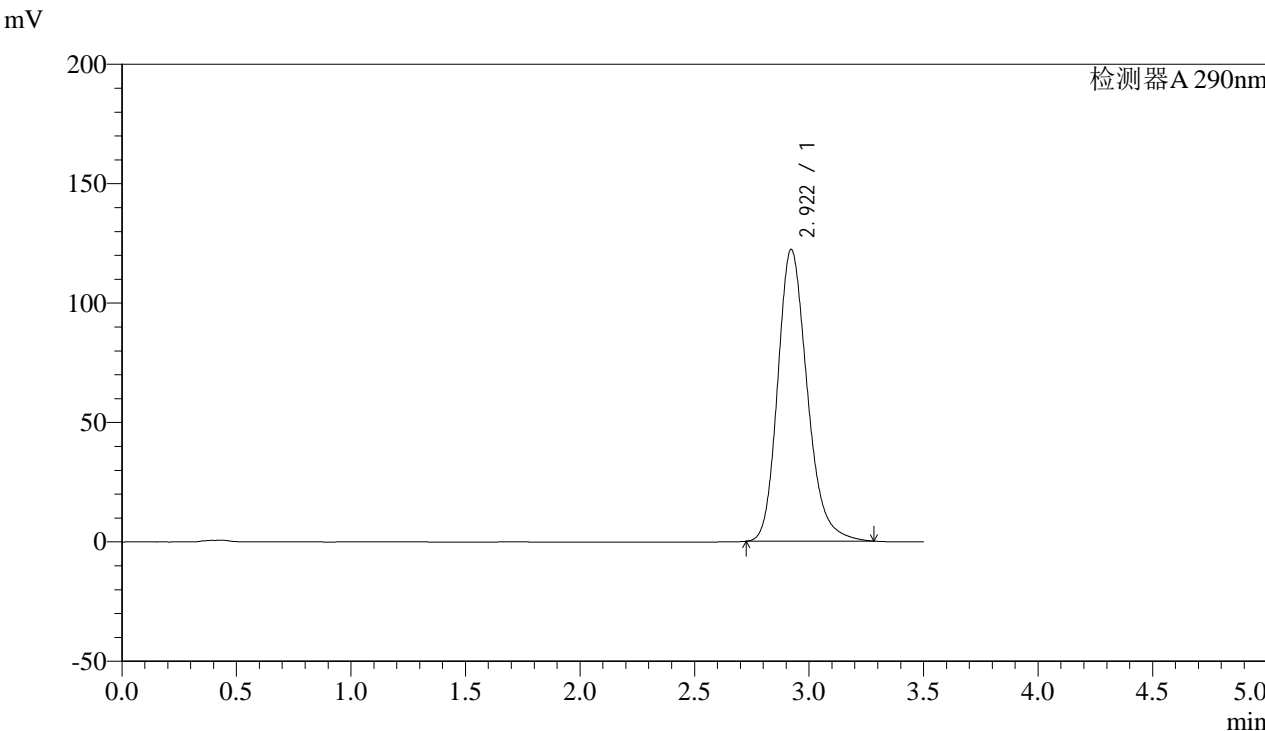


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-46-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 17:21:06 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	1095785	100.000	122251	2551	1.219	--
总计		1095785	100.000	122251			

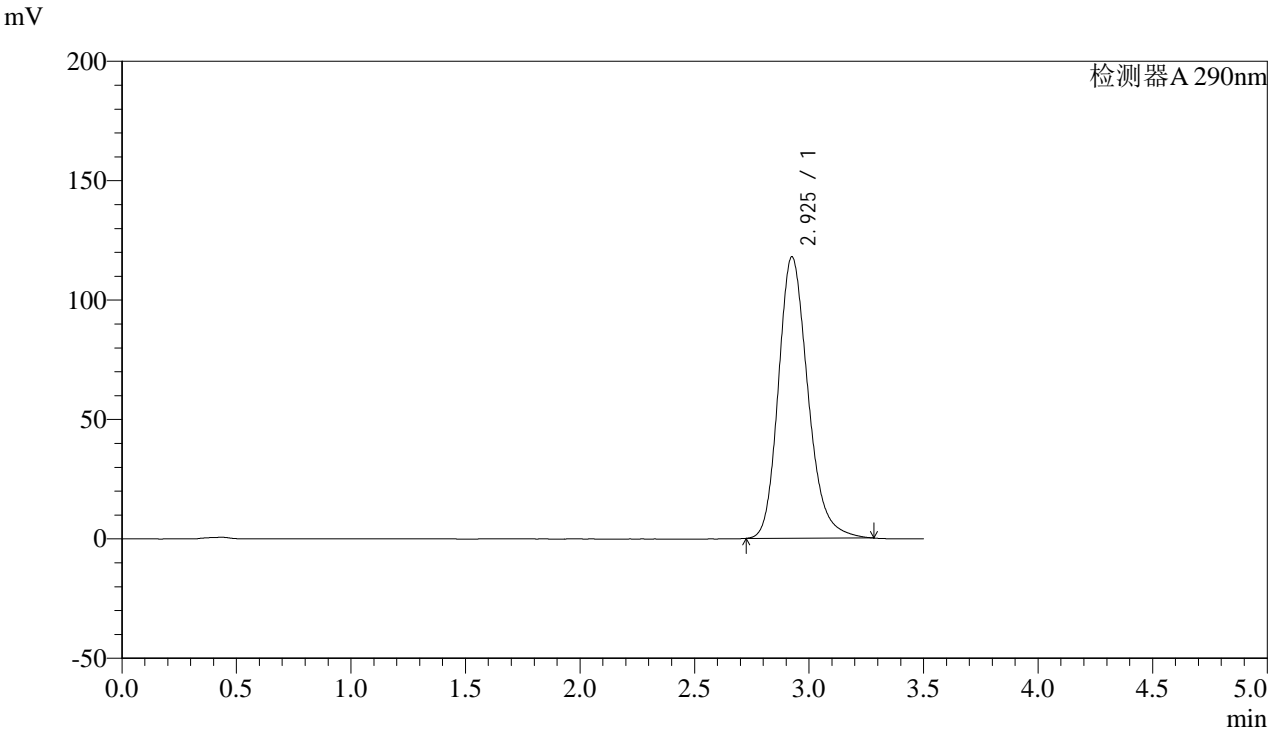


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-47-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:24:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	1058229	100.000	117687	2549	1.217	--
总计		1058229	100.000	117687			

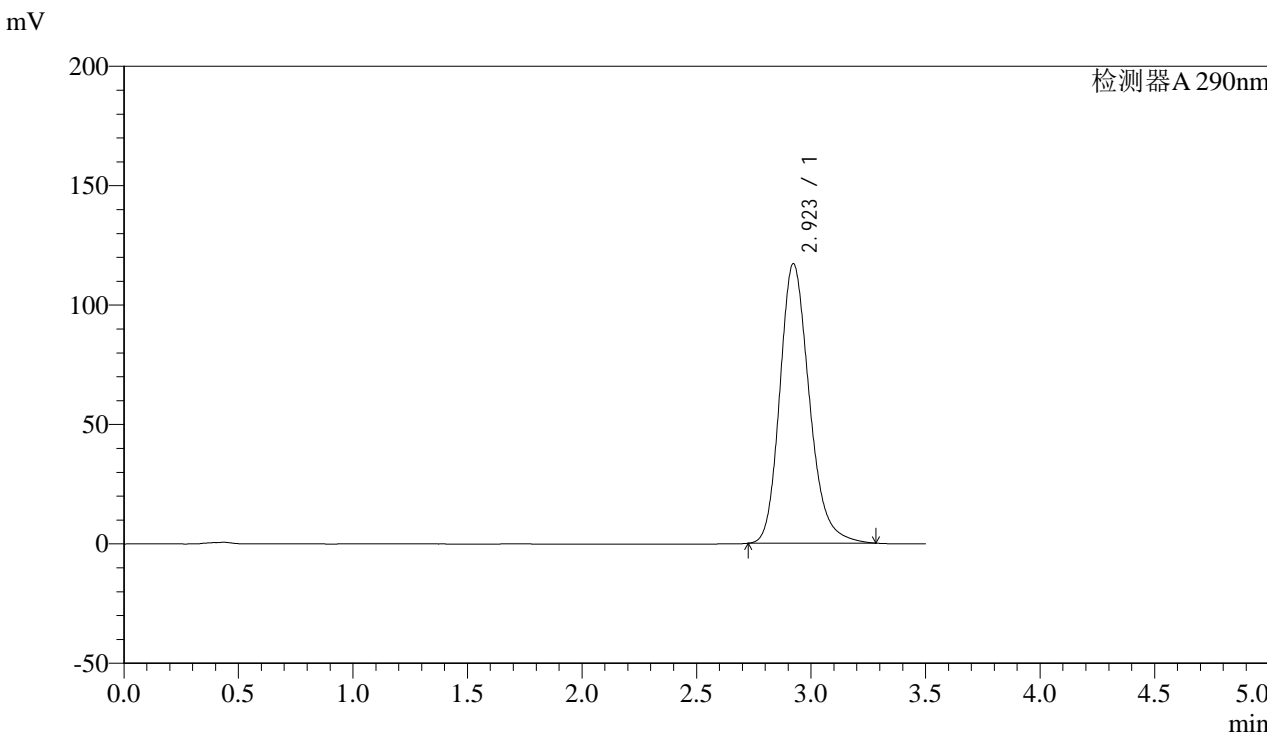


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-113/28-48-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:28:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:26:42 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1049221	100.000	117113	2556	1.216	--
总计		1049221	100.000	117113			



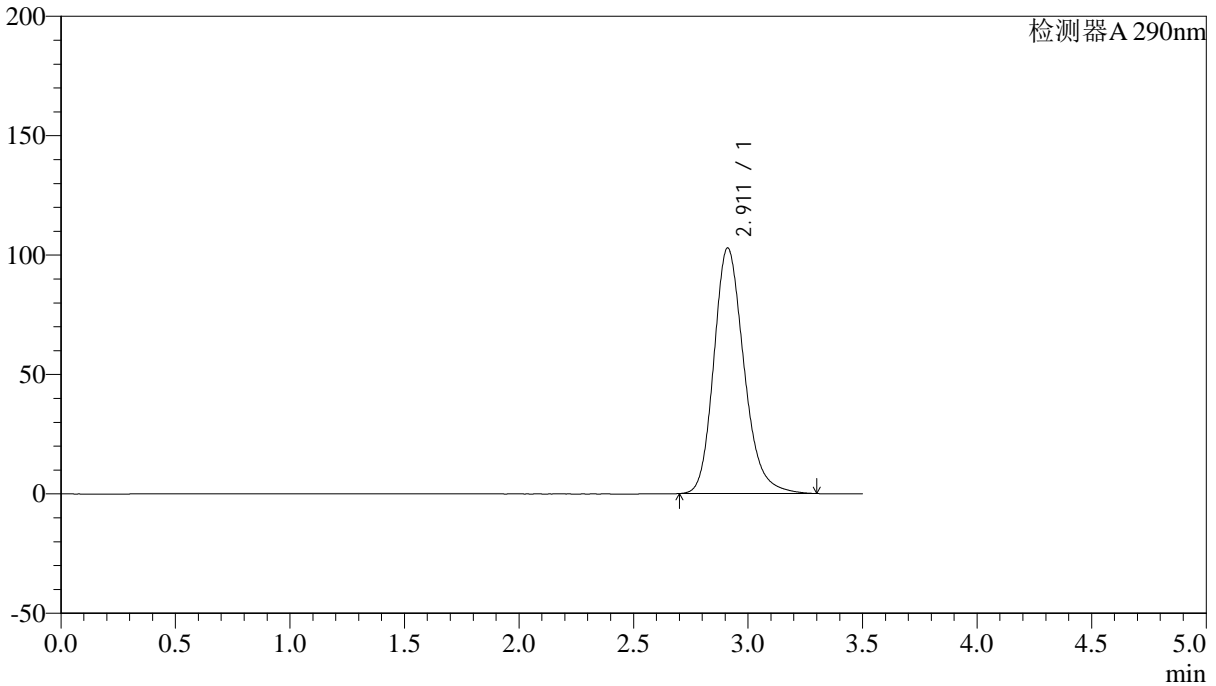
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-49-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:32:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	941360	100.000	102823	2432	1.208	--
总计		941360	100.000	102823			

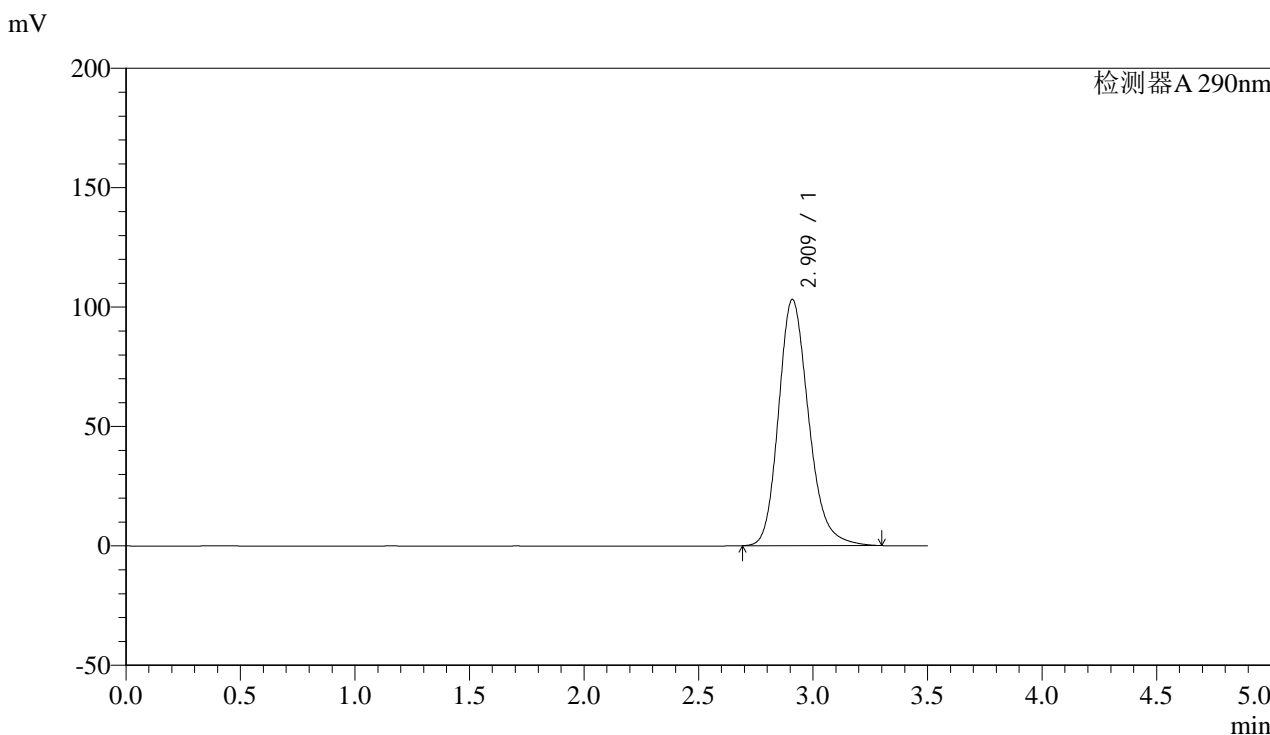


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-50-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:36:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	942123	100.000	102922	2438	1.208	--
总计		942123	100.000	102922			

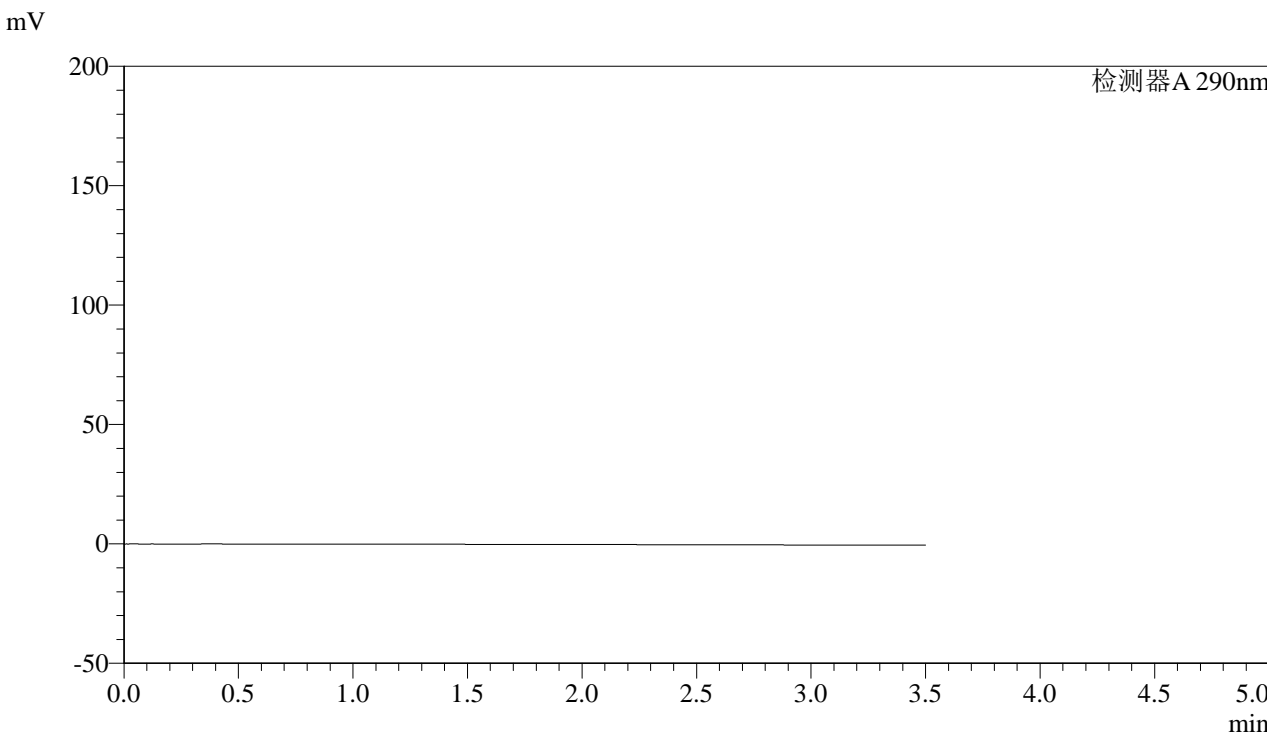


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-53-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 19:58:44 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

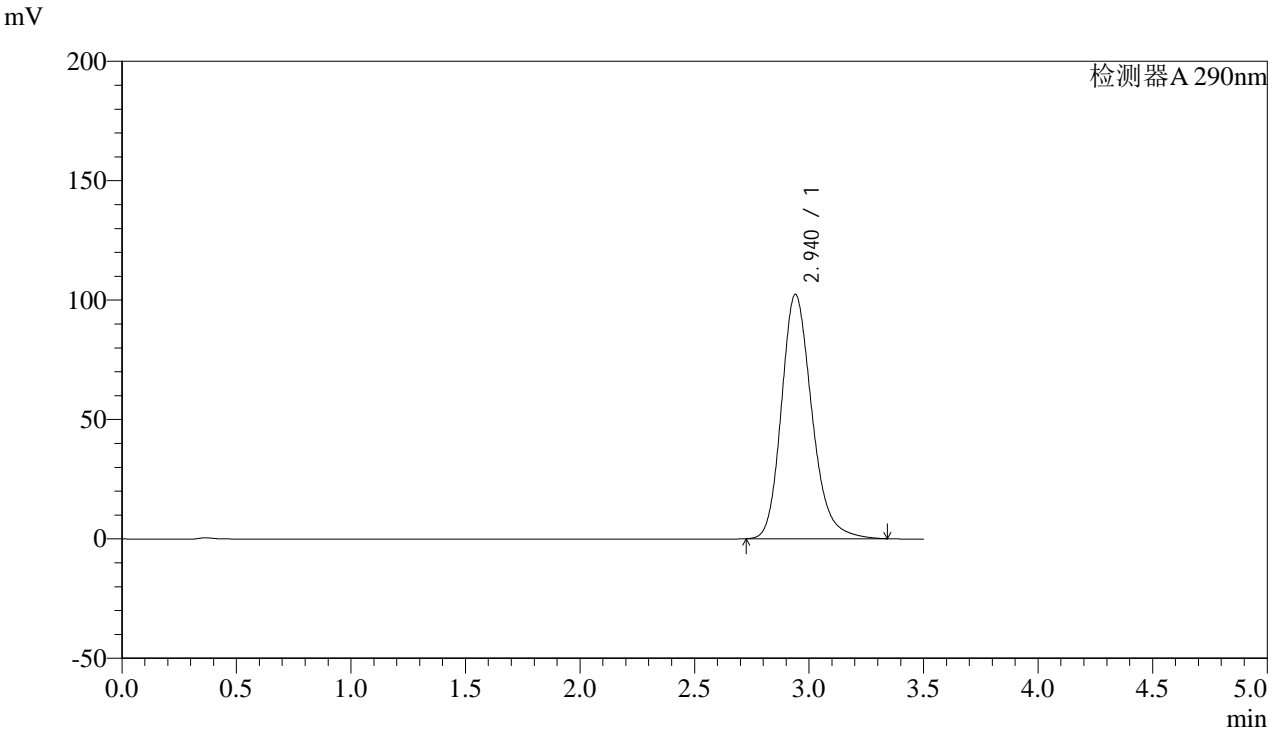


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-54-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:02:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	946251	100.000	102322	2439	1.214	--
总计		946251	100.000	102322			



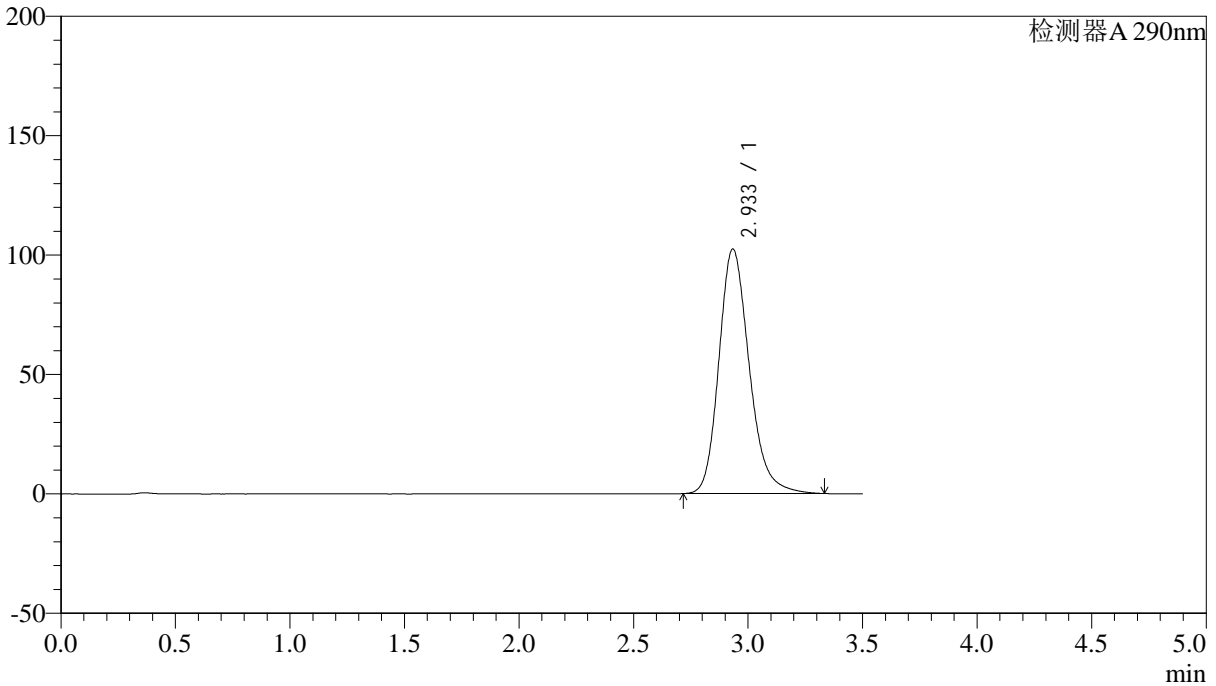
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-55-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:06:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	944967	100.000	102286	2438	1.214	--
总计		944967	100.000	102286			

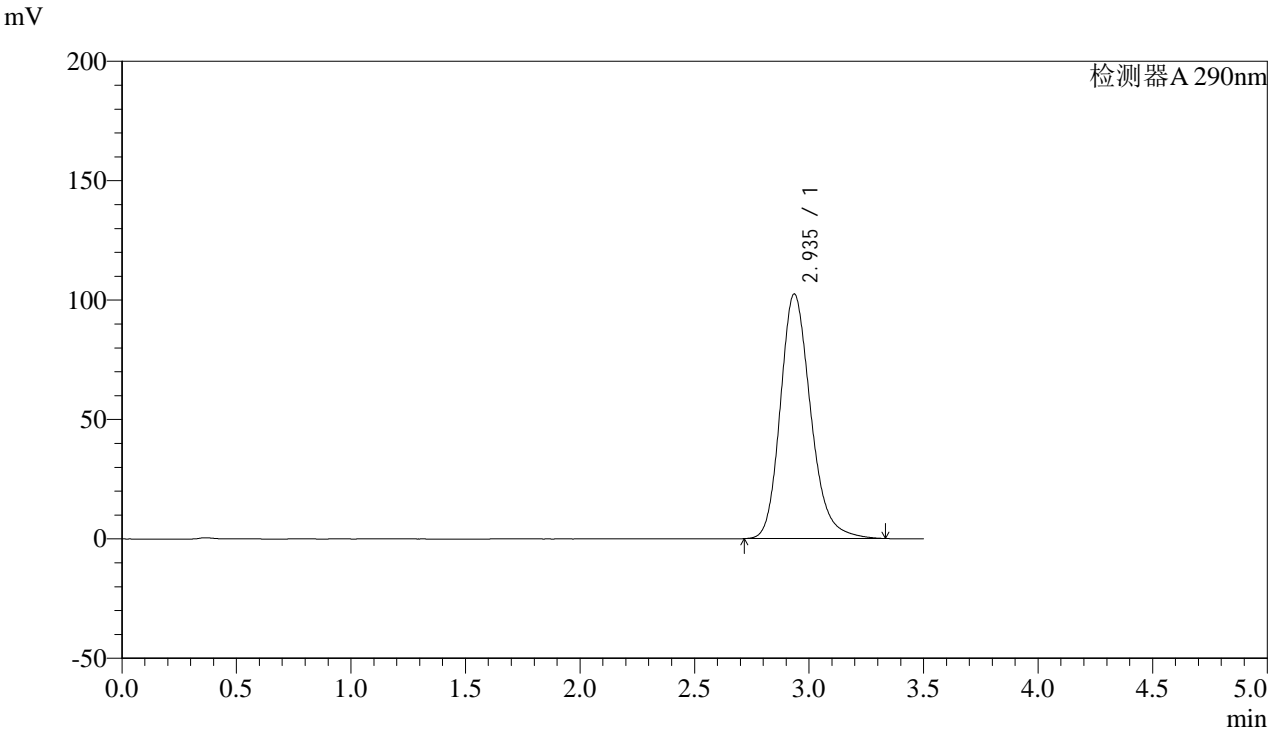


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-56-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:10:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	945429	100.000	102330	2441	1.215	--
总计		945429	100.000	102330			

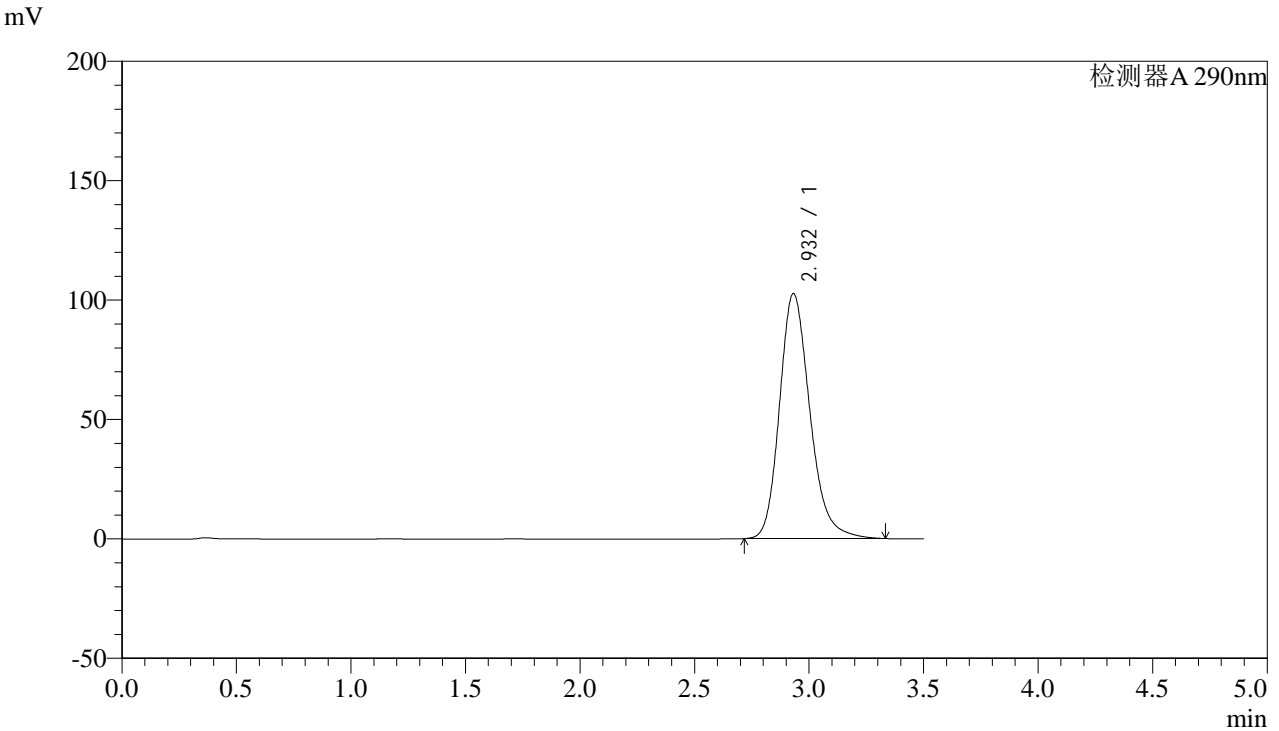


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-57-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:14:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	946518	100.000	102600	2437	1.215	--
总计		946518	100.000	102600			

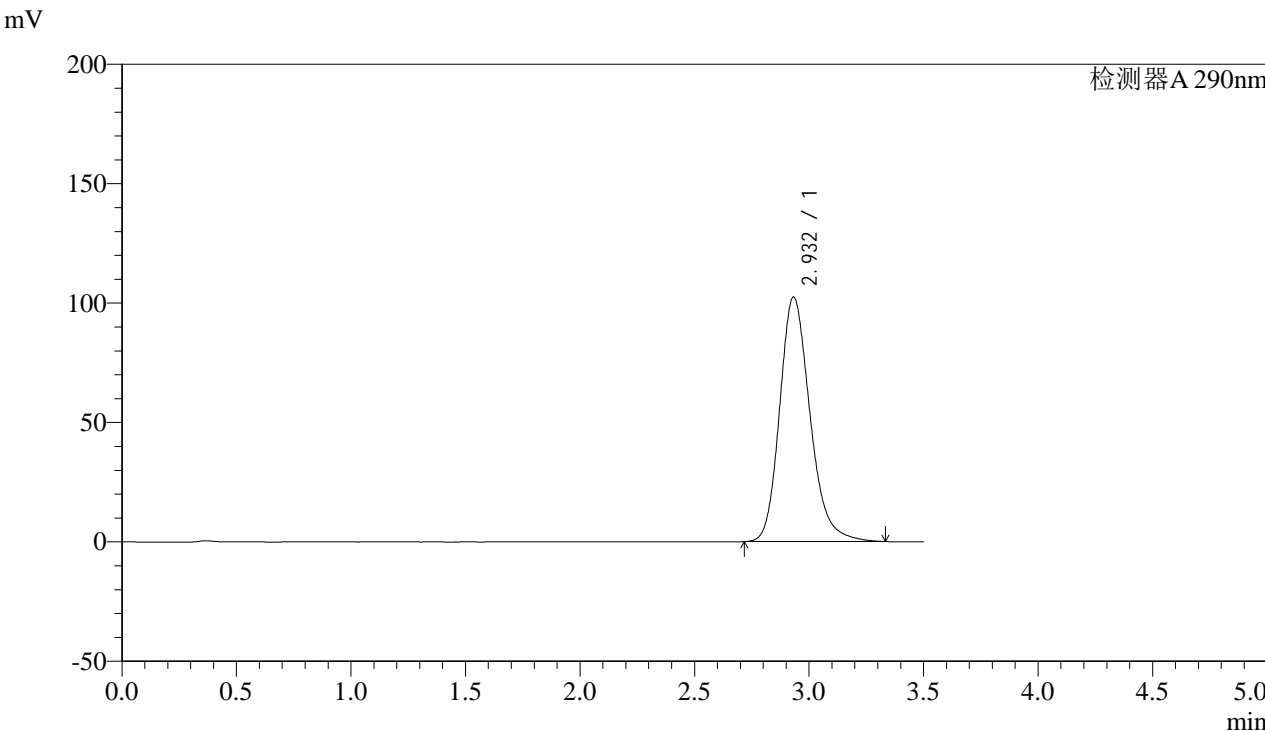


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-58-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:18:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	944728	100.000	102384	2441	1.216	--
总计		944728	100.000	102384			

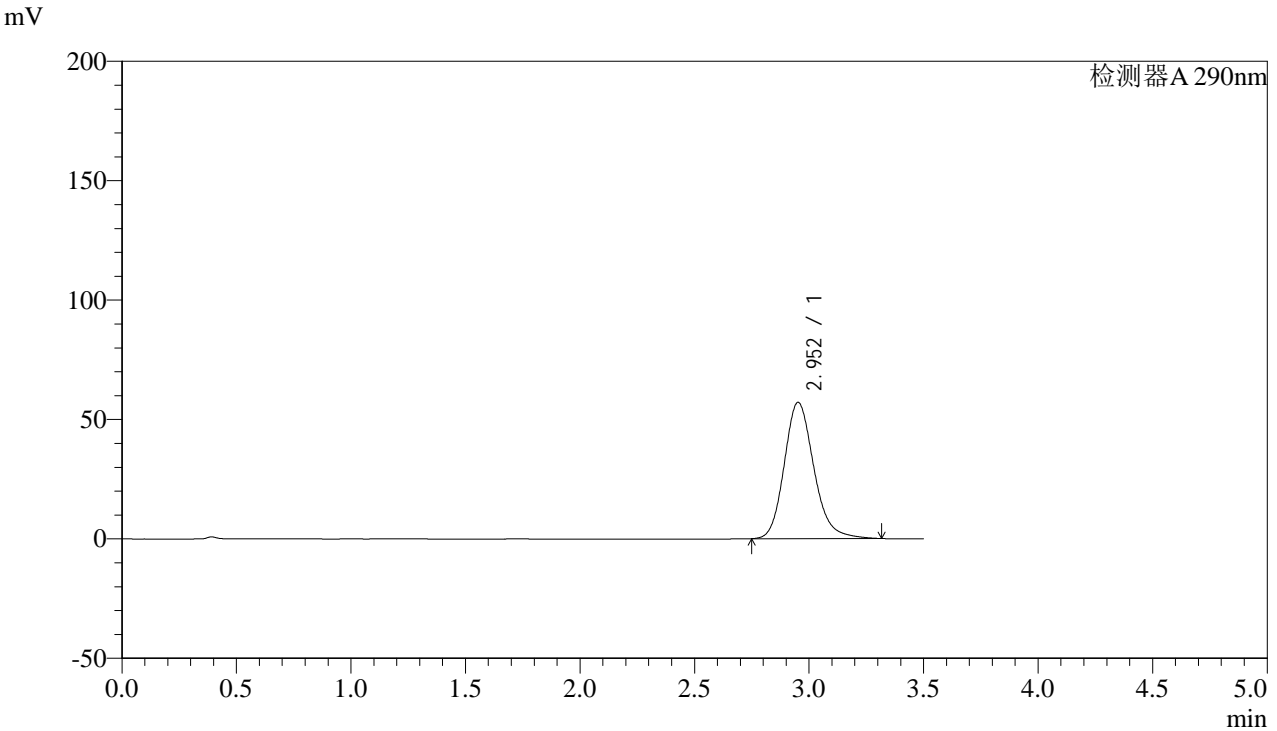


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-59-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:21:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	513949	100.000	57026	2594	1.183	--
总计		513949	100.000	57026			



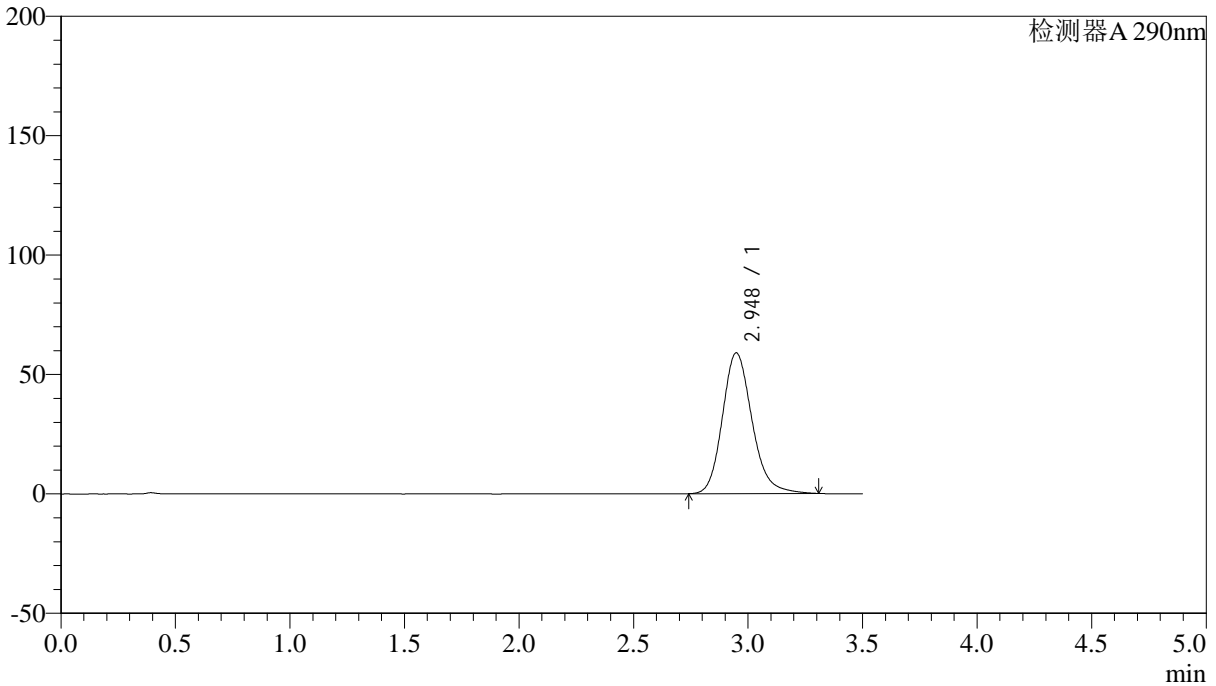
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-60-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:25:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	530559	100.000	58950	2589	1.184	--
总计		530559	100.000	58950			

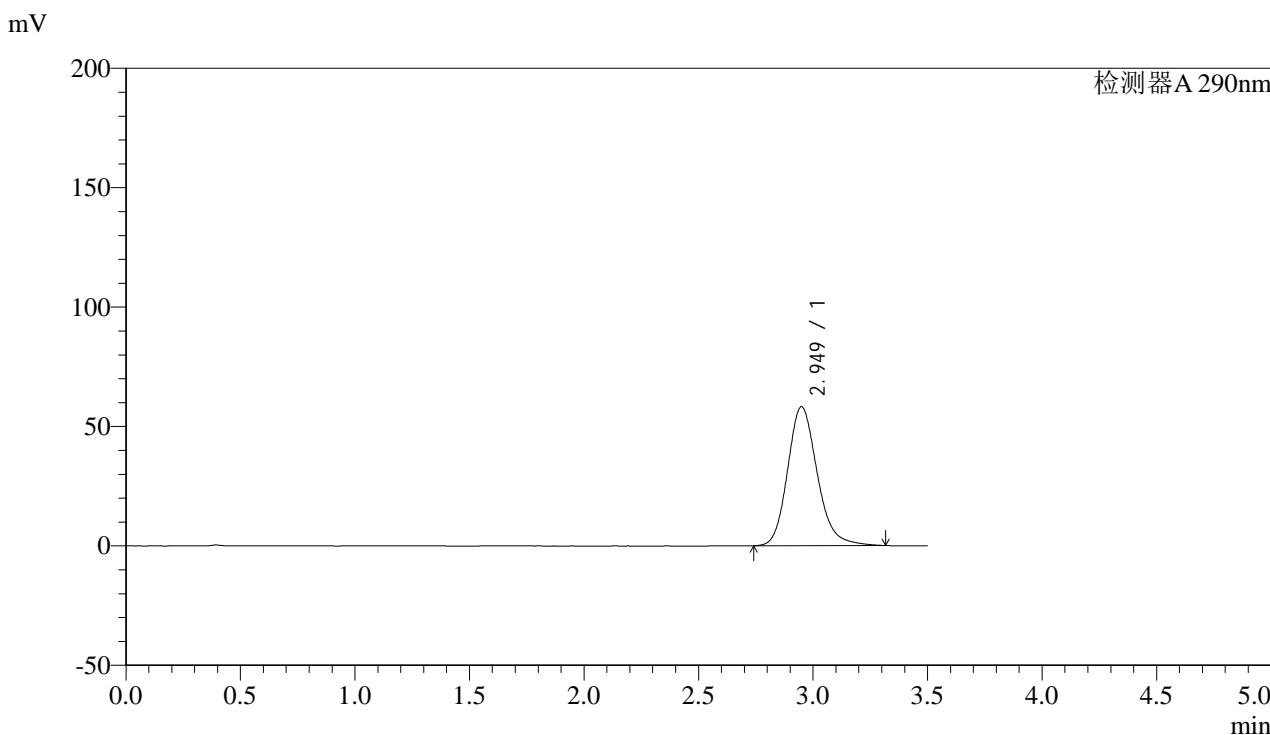


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-61-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:29:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	523995	100.000	58124	2587	1.185	--
总计		523995	100.000	58124			

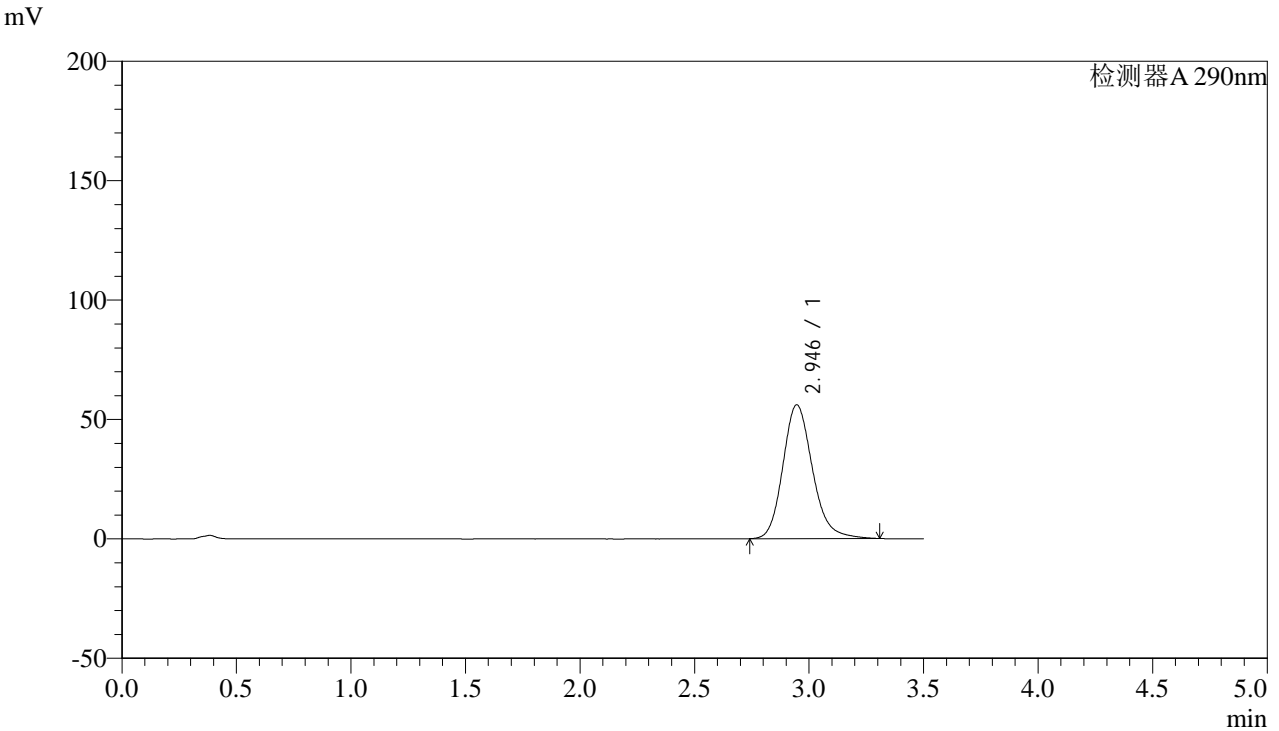


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-62-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:33:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	503898	100.000	56045	2589	1.183	--
总计		503898	100.000	56045			



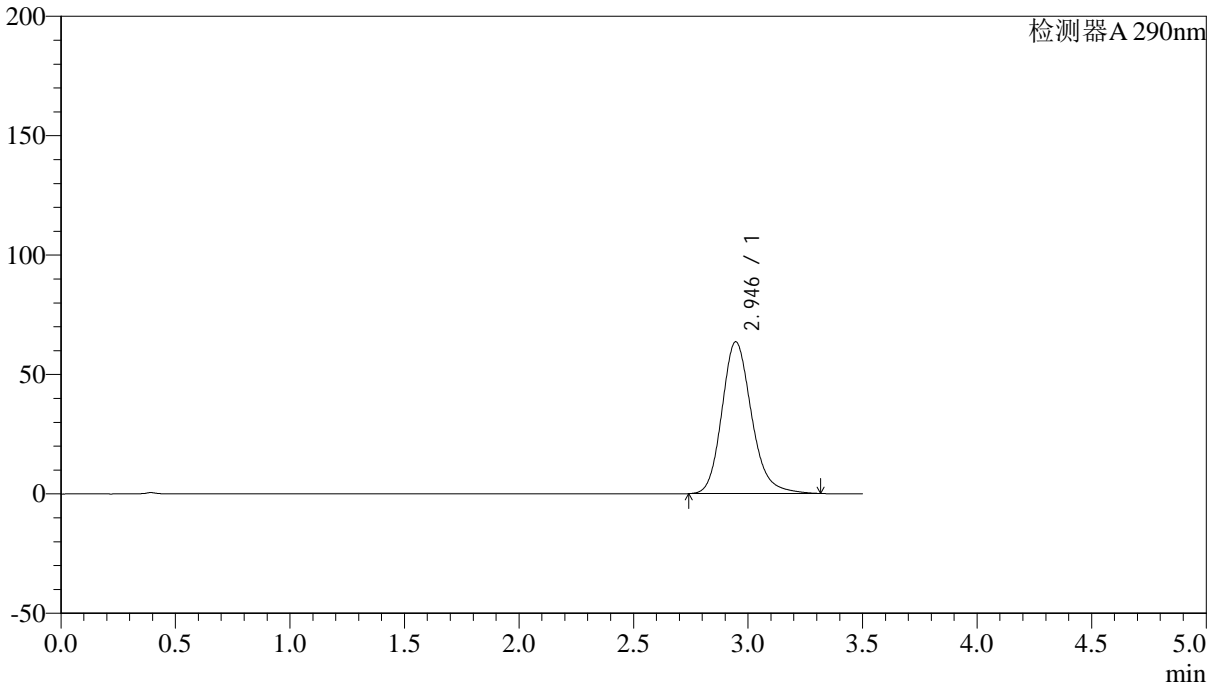
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-63-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:37:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	572975	100.000	63600	2582	1.190	--
总计		572975	100.000	63600			

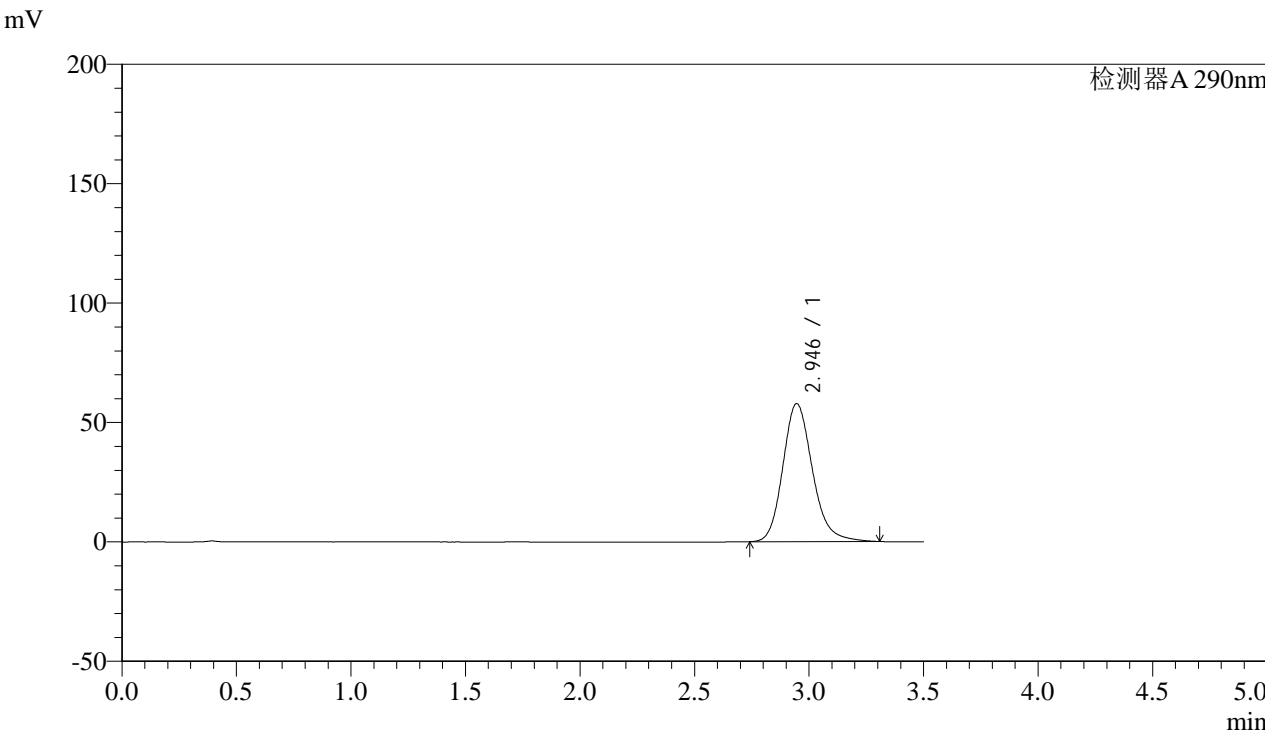


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-64-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:41:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	519572	100.000	57835	2592	1.184	--
总计		519572	100.000	57835			

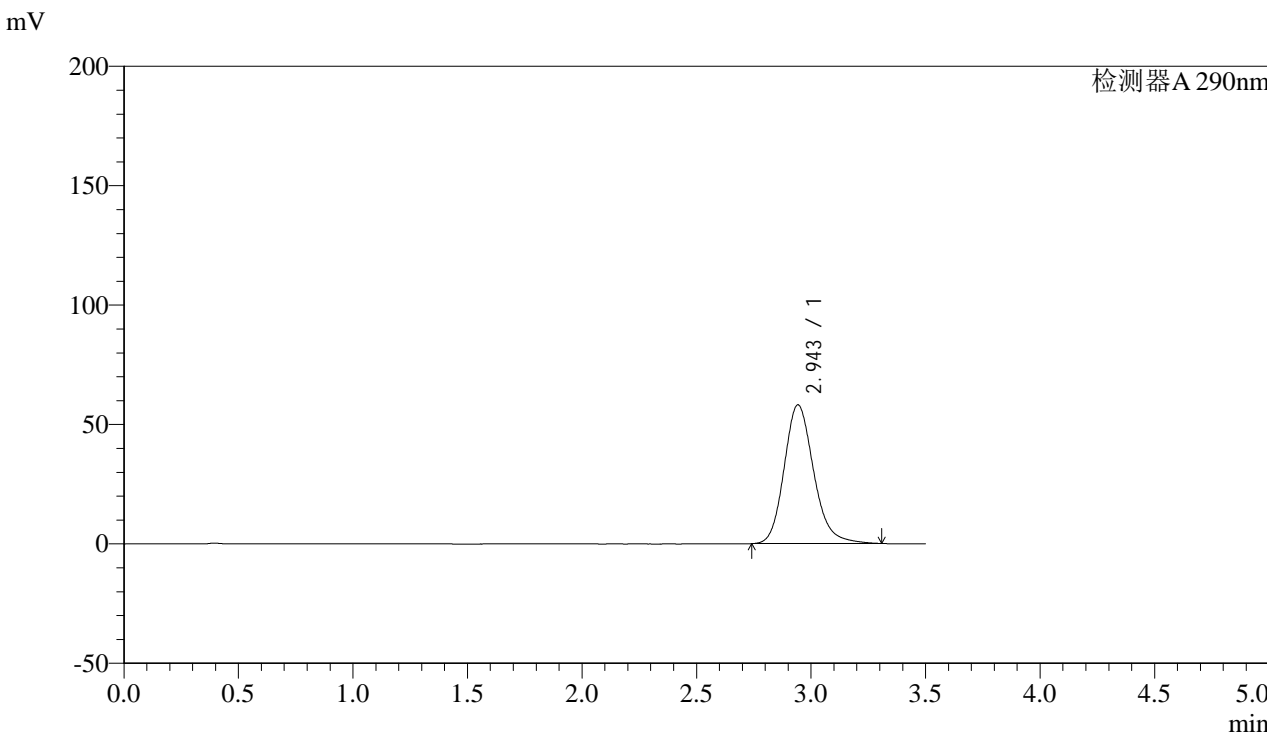


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-65-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:45:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	522271	100.000	57972	2586	1.186	--
总计		522271	100.000	57972			



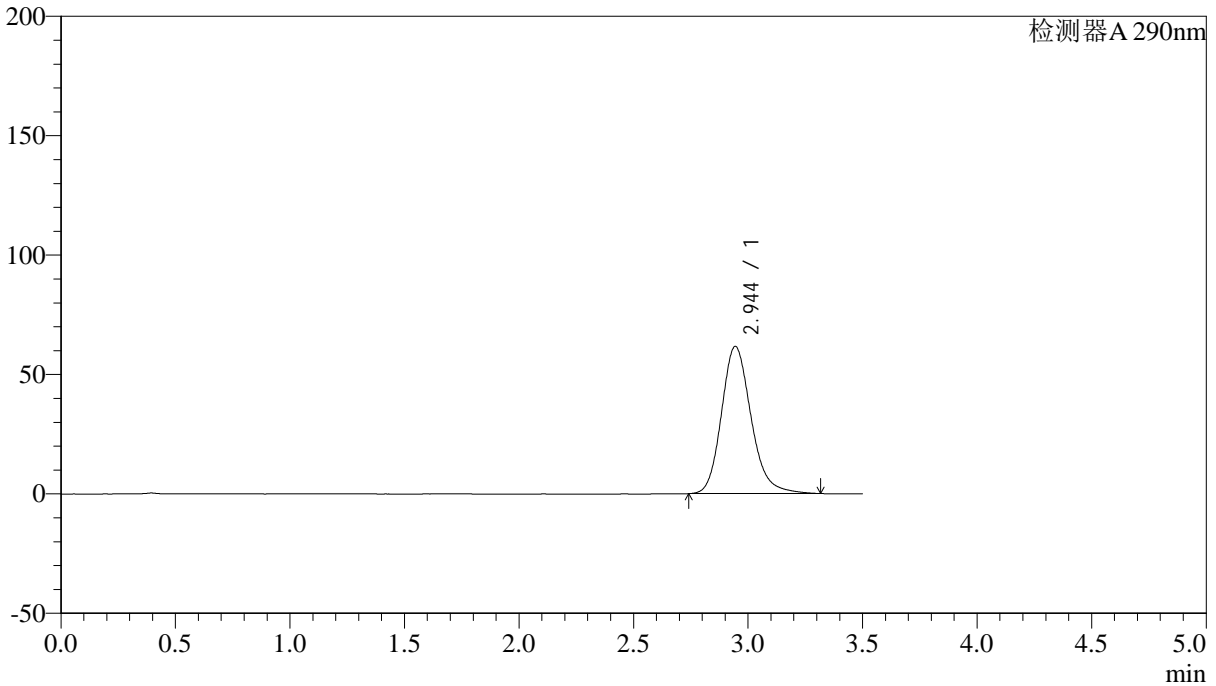
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-66-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:49:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	554820	100.000	61623	2585	1.189	--
总计		554820	100.000	61623			



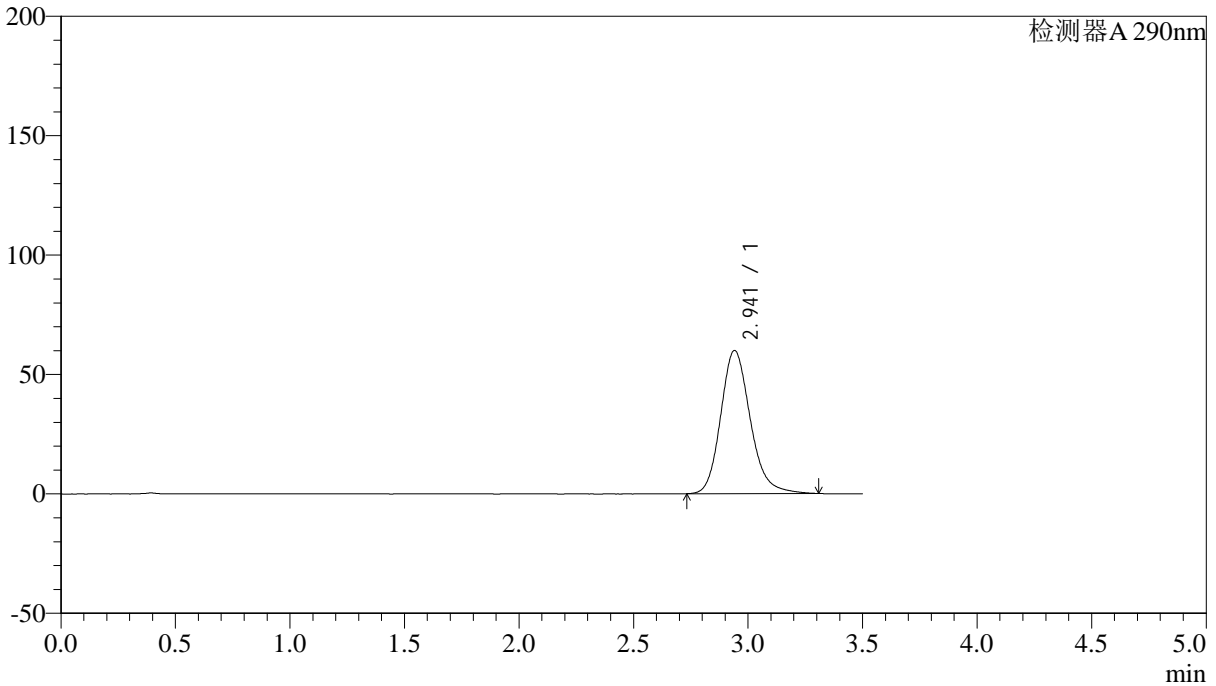
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-67-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:52:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	539103	100.000	59928	2583	1.187	--
总计		539103	100.000	59928			



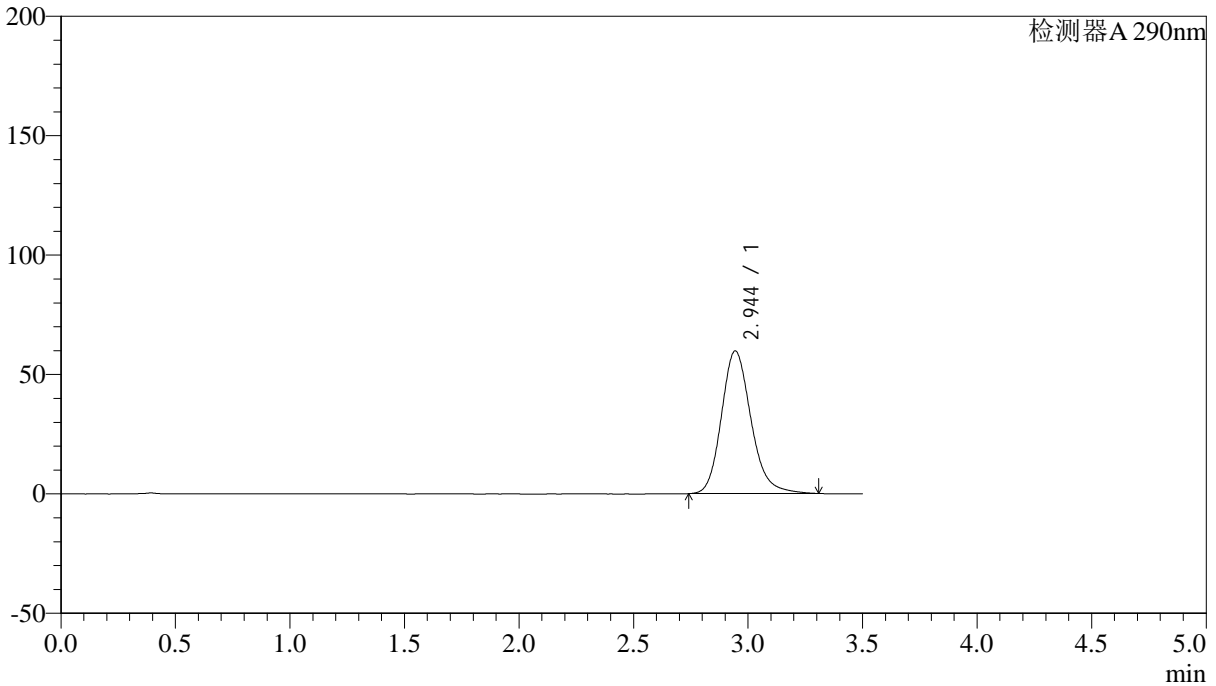
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-68-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 20:56:45 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	536954	100.000	59682	2588	1.187	--
总计		536954	100.000	59682			



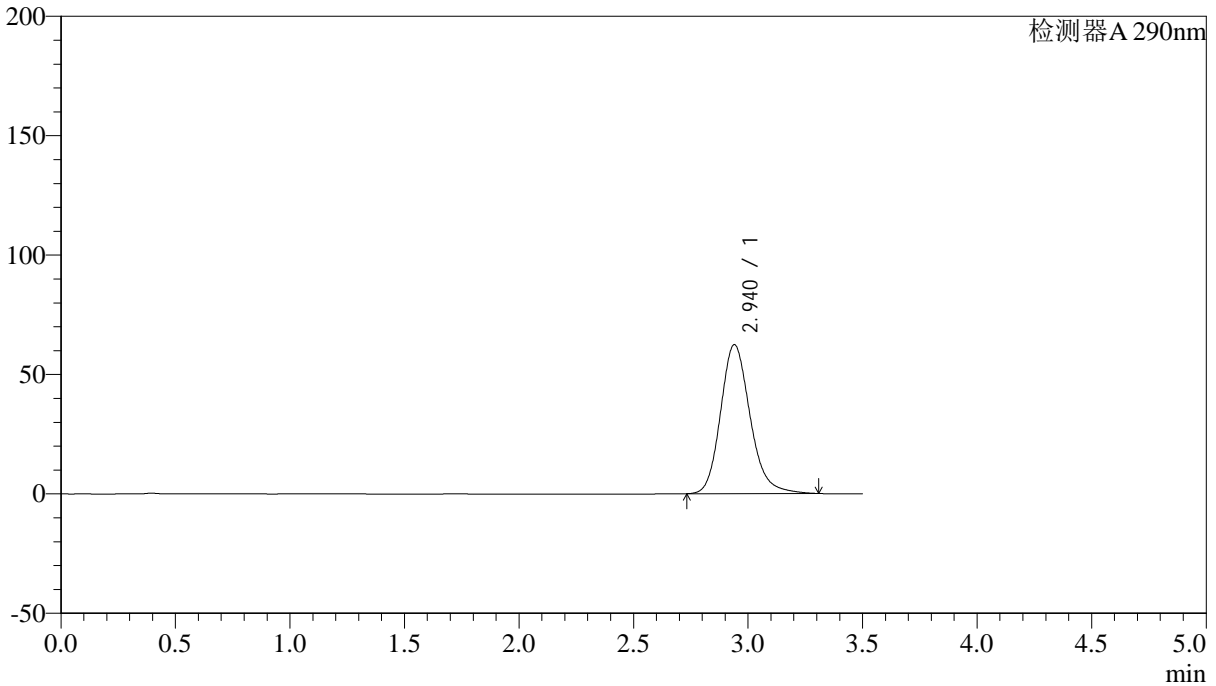
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-69-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:00:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:27:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	560769	100.000	62393	2587	1.188	--
总计		560769	100.000	62393			

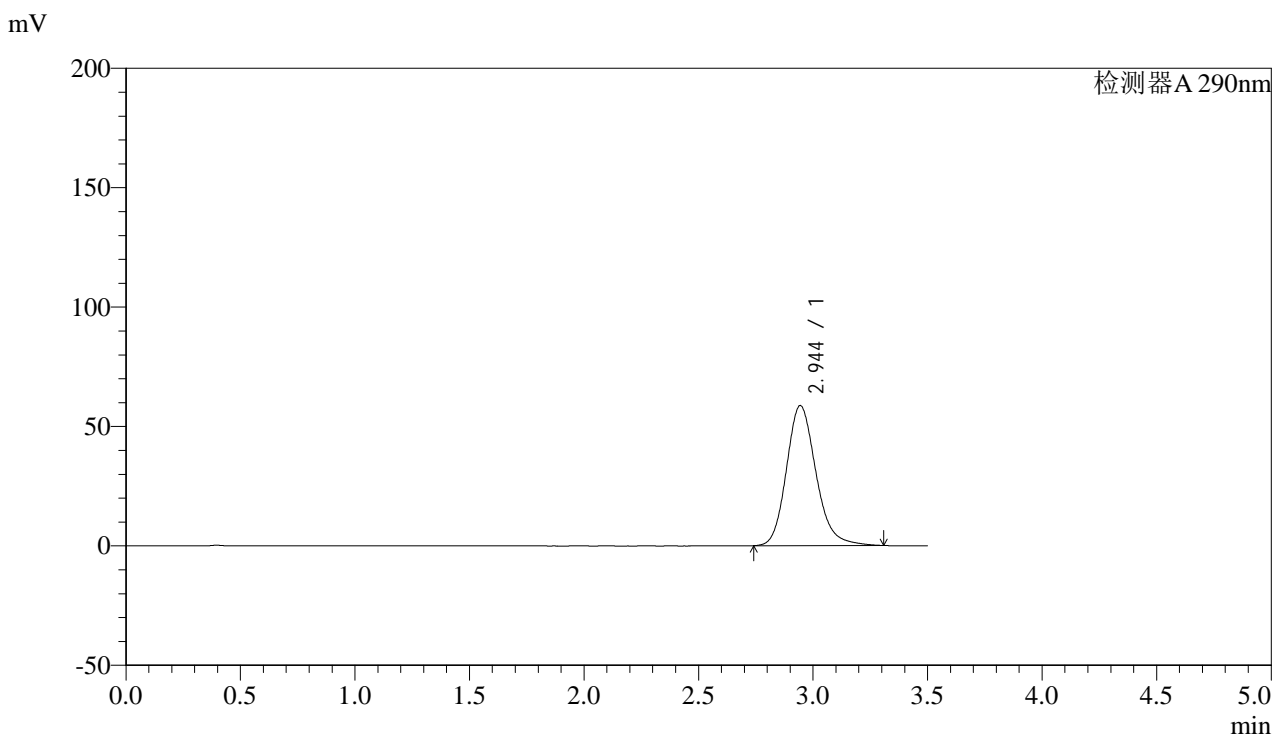


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-70-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:04:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	527041	100.000	58592	2591	1.186	--
总计		527041	100.000	58592			

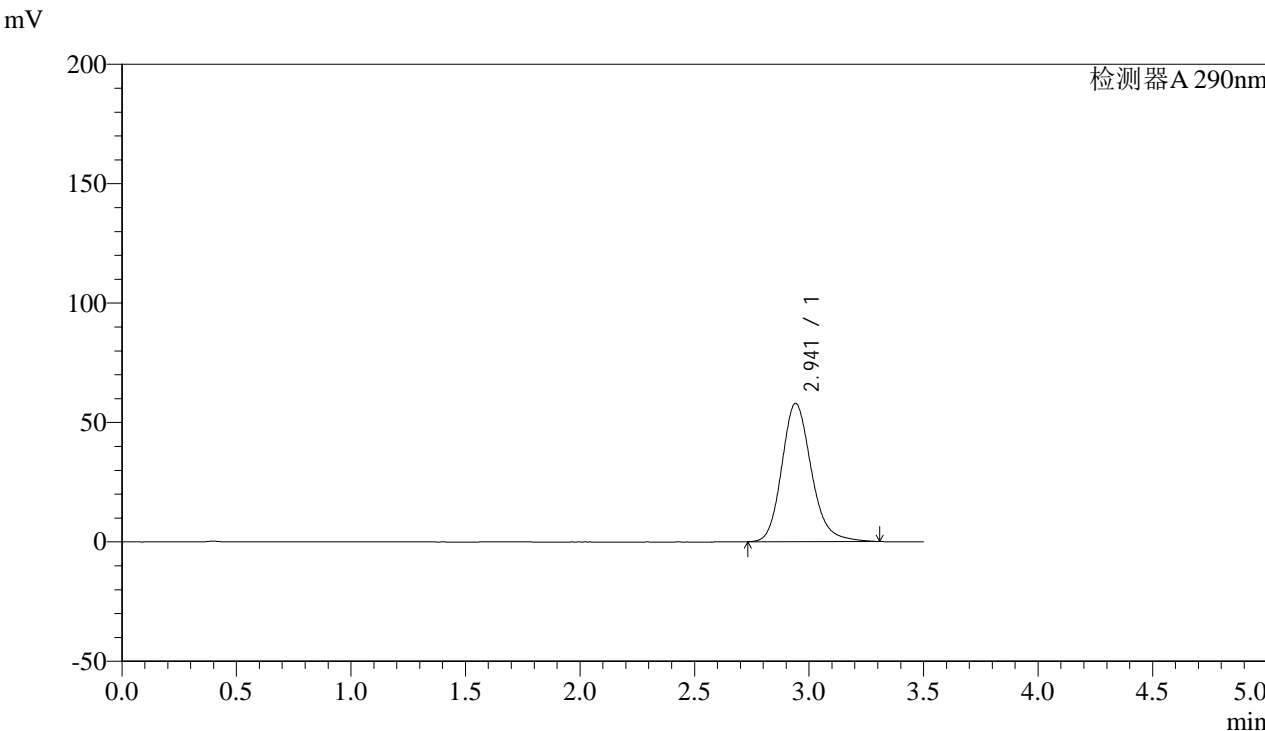


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-71-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:08:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	520065	100.000	57840	2590	1.186	--
总计		520065	100.000	57840			



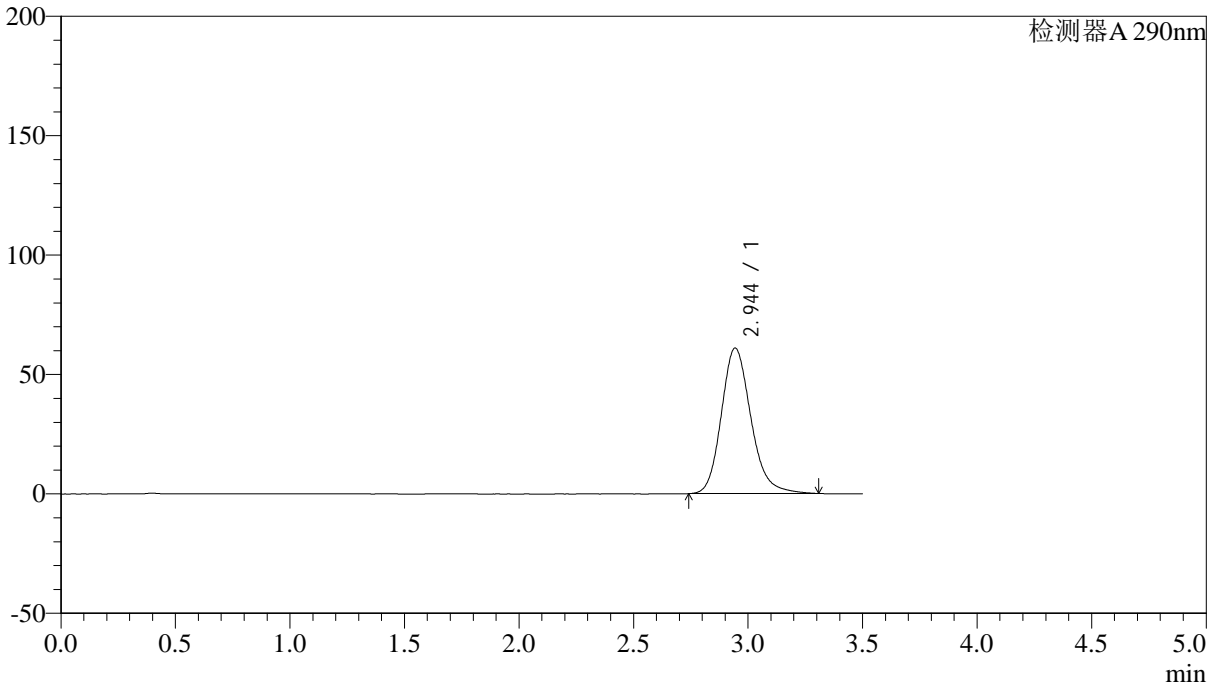
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-72-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:12:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	547987	100.000	60883	2588	1.189	--
总计		547987	100.000	60883			



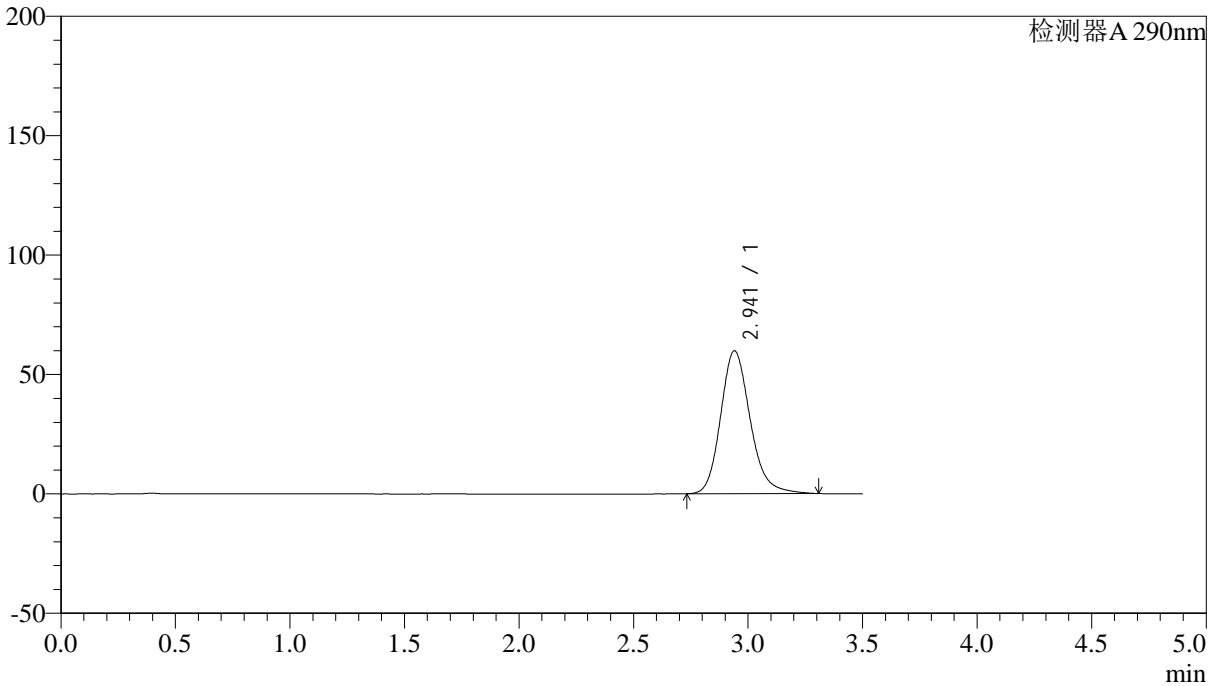
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-73-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:16:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	537127	100.000	59795	2591	1.187	--
总计		537127	100.000	59795			

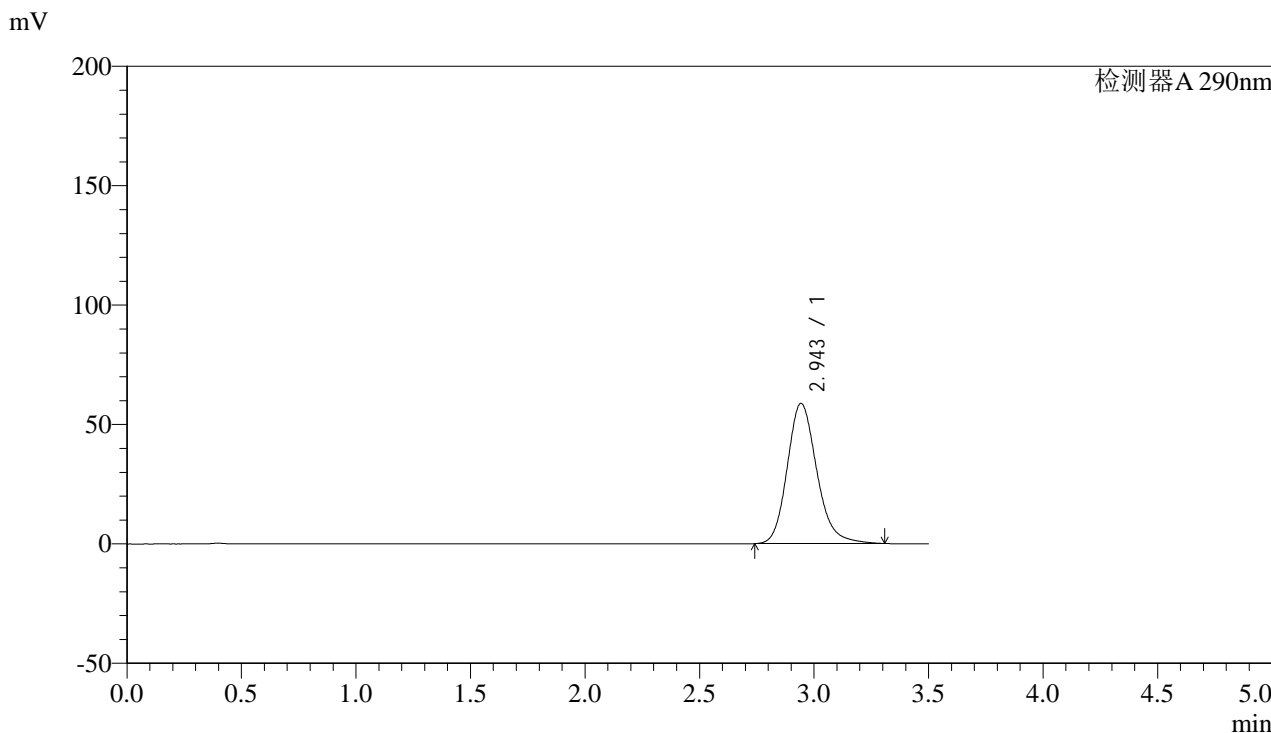


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-74-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:19:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	527728	100.000	58630	2590	1.187	--
总计		527728	100.000	58630			

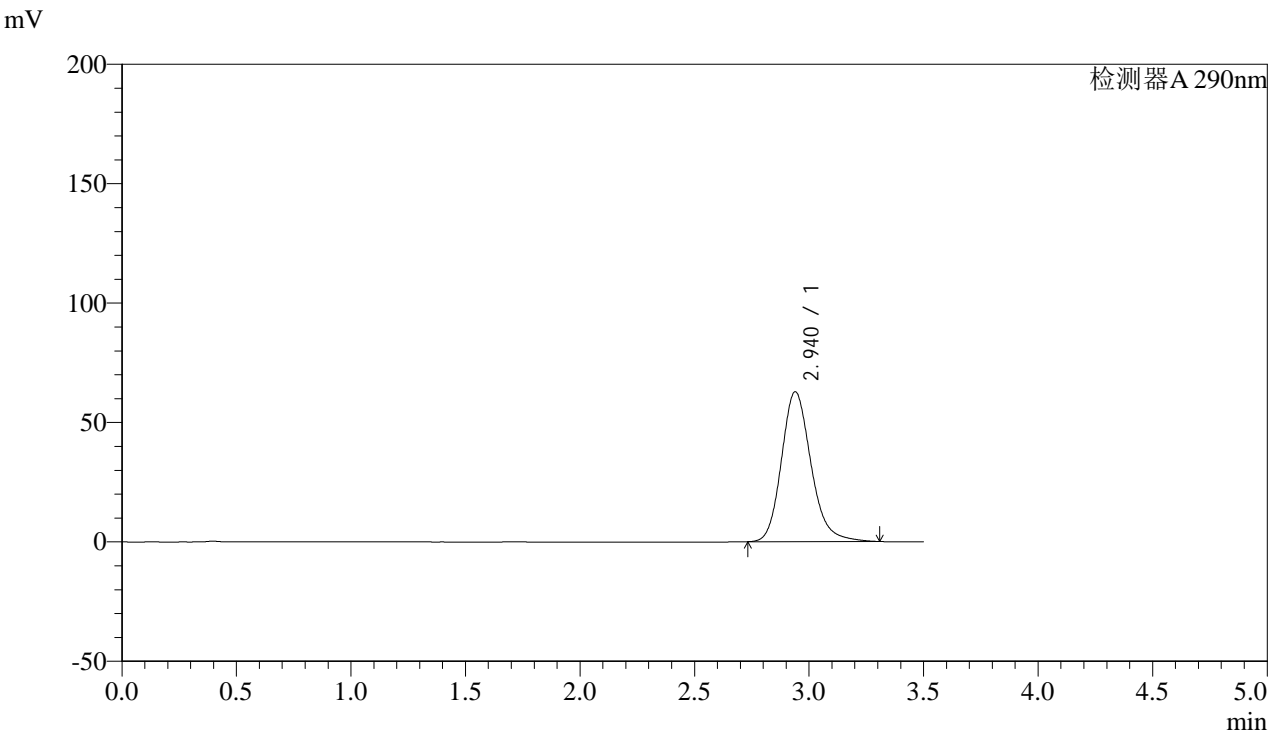


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-75-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:23:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	563549	100.000	62767	2590	1.189	--
总计		563549	100.000	62767			



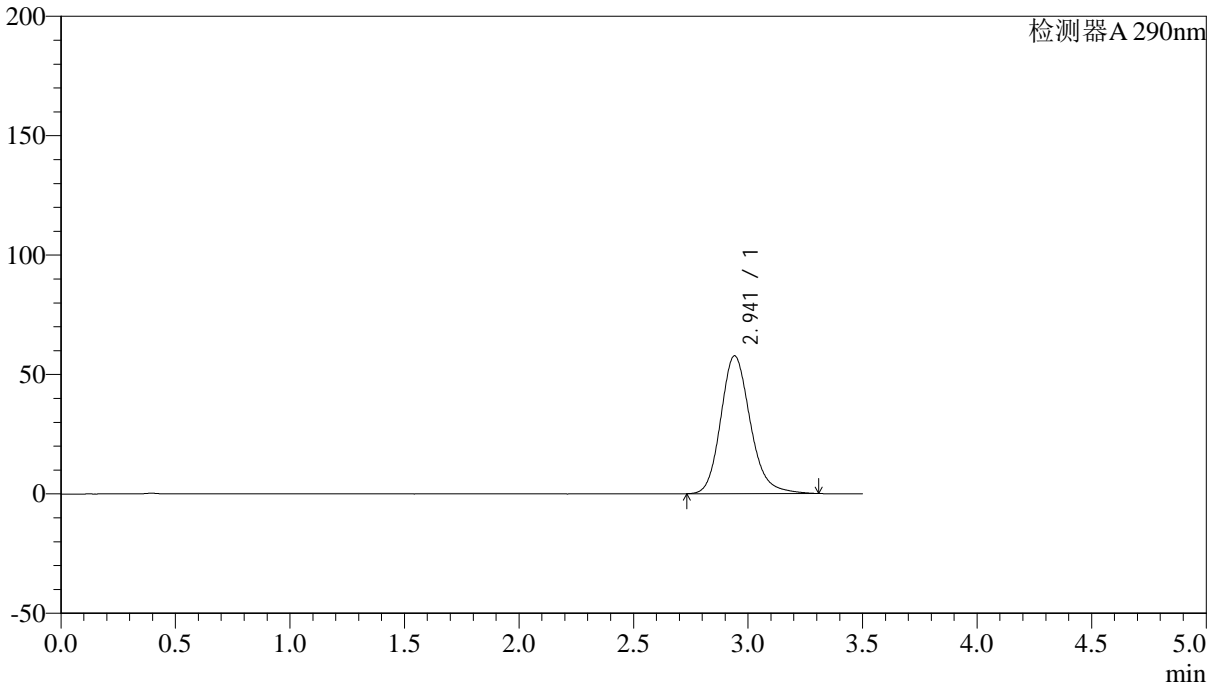
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-76-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	519012	100.000	57671	2583	1.186	--
总计		519012	100.000	57671			



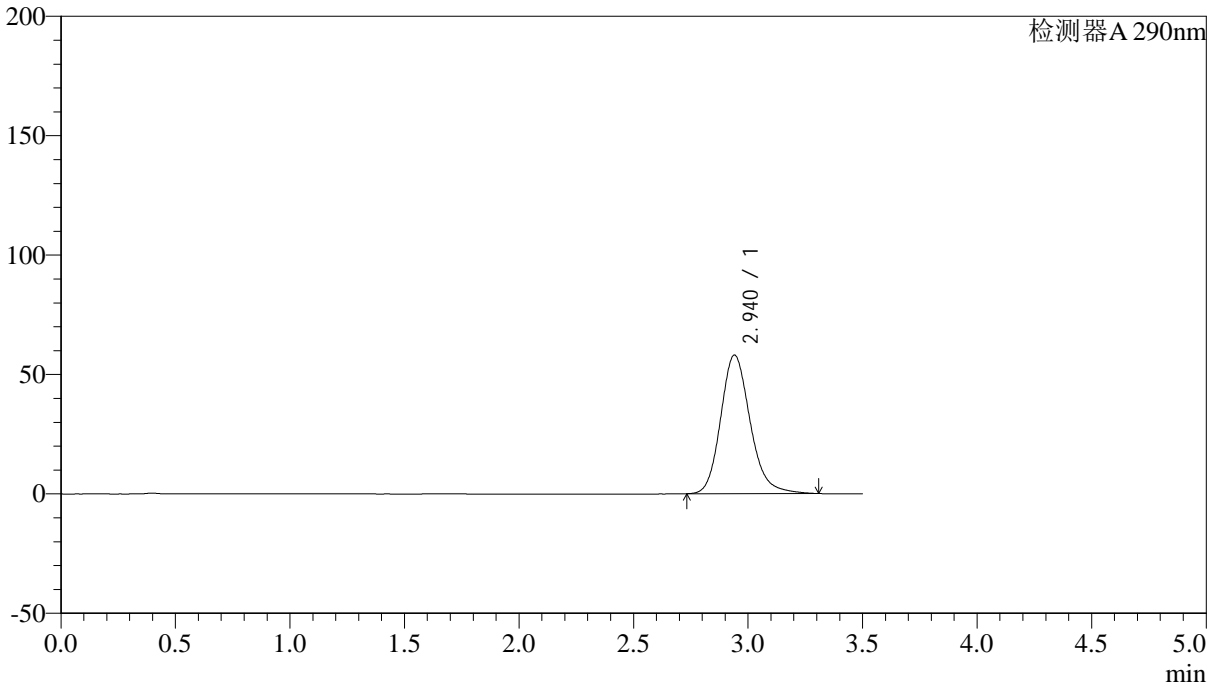
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-77-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:31:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	520792	100.000	58015	2594	1.185	--
总计		520792	100.000	58015			



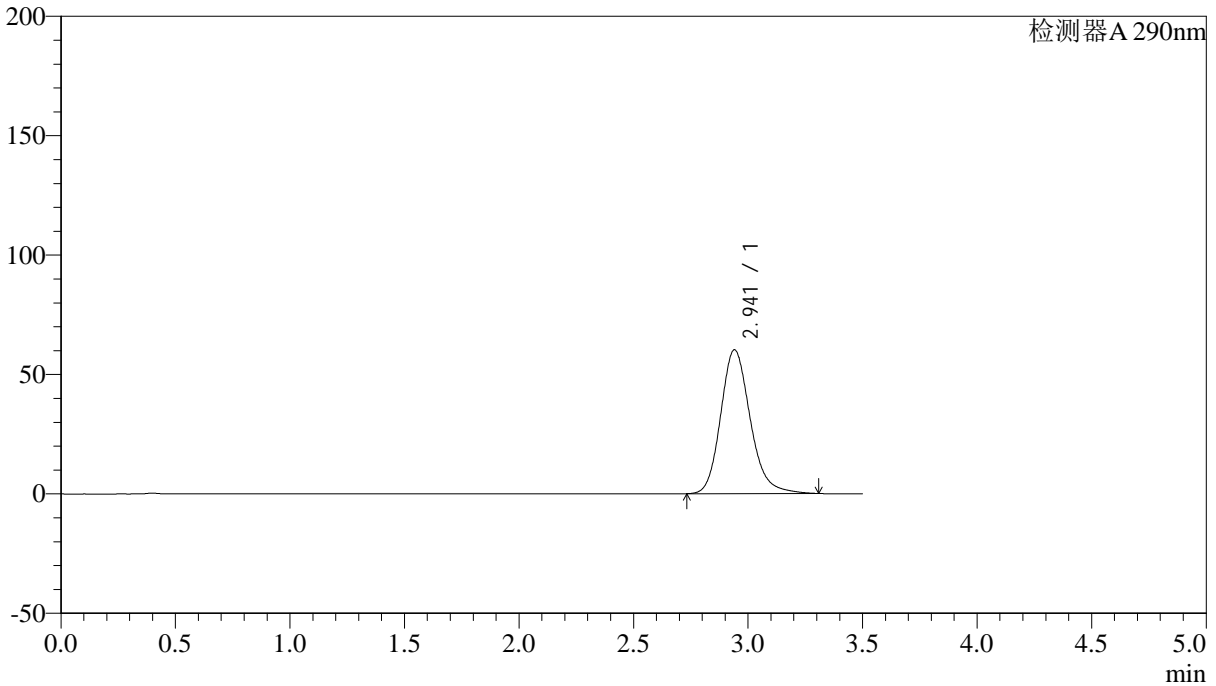
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-78-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:35:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	541377	100.000	60212	2587	1.187	--
总计		541377	100.000	60212			

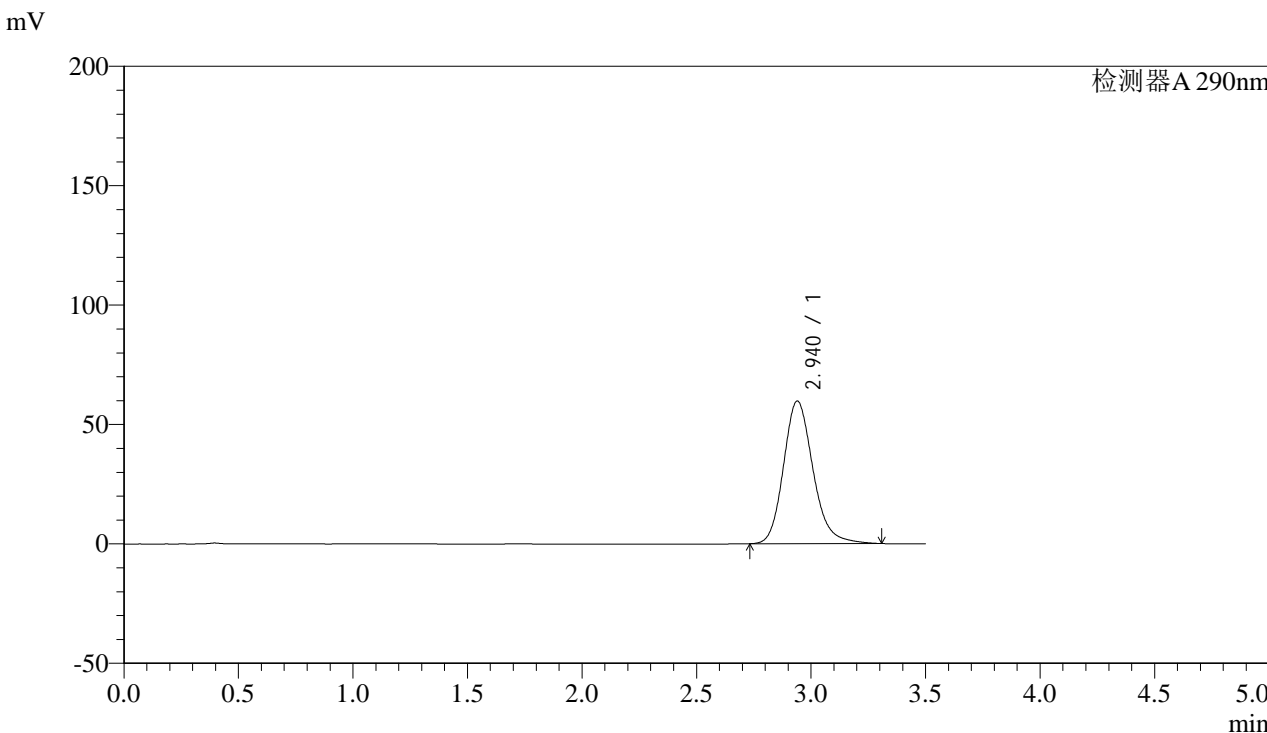


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-79-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:39:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	535892	100.000	59735	2595	1.186	--
总计		535892	100.000	59735			

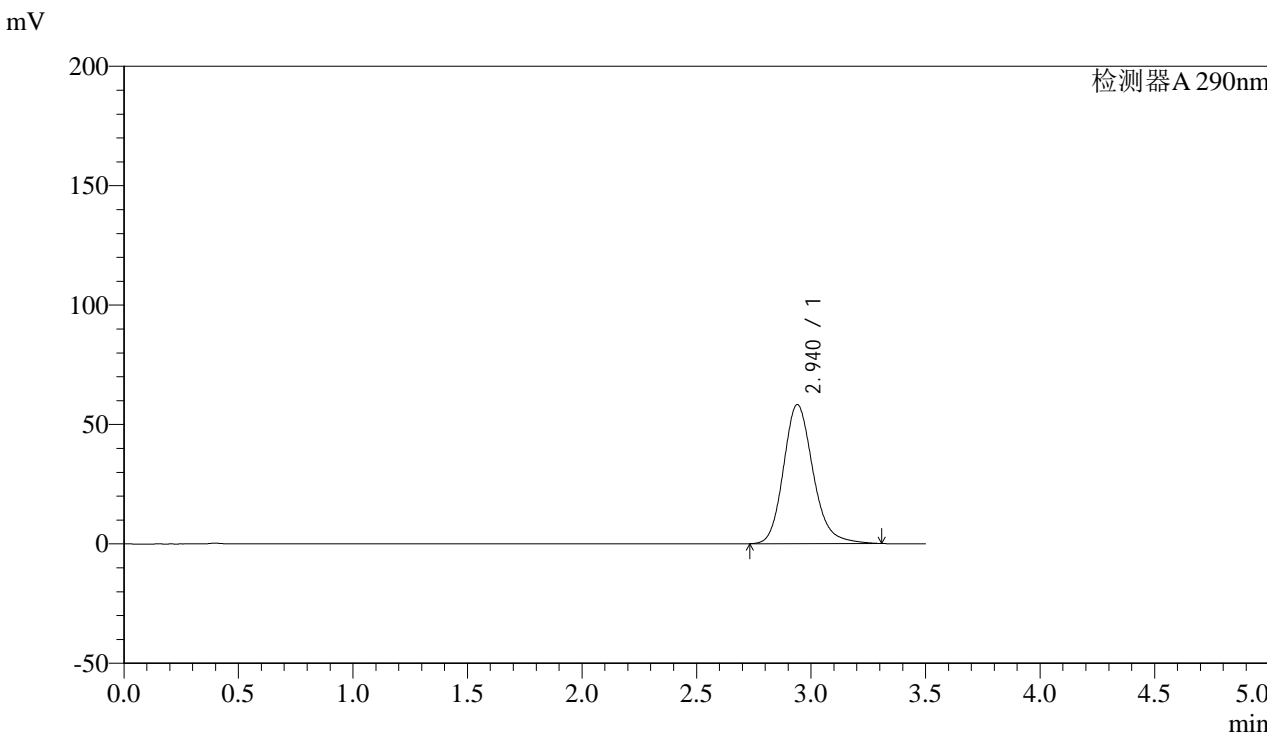


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-80-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:43:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	523240	100.000	58219	2586	1.186	--
总计		523240	100.000	58219			



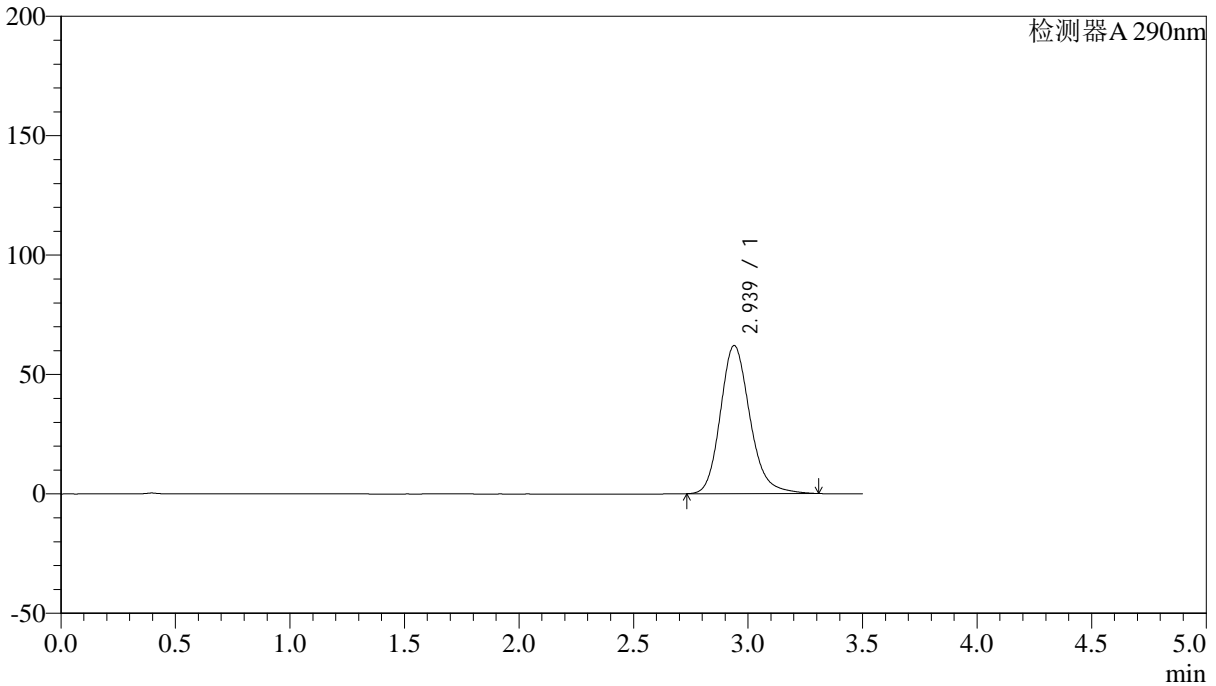
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-81-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:46:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	556634	100.000	62038	2594	1.189	--
总计		556634	100.000	62038			



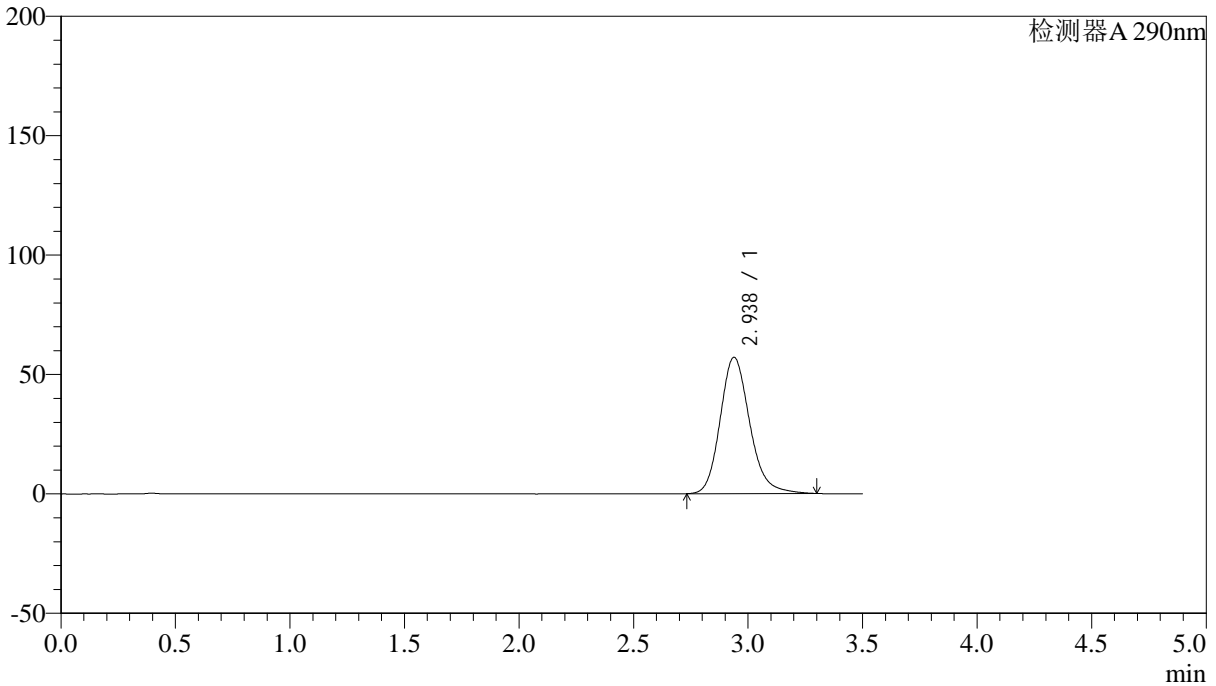
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-82-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzg-z-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:50:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	512704	100.000	57117	2584	1.184	--
总计		512704	100.000	57117			

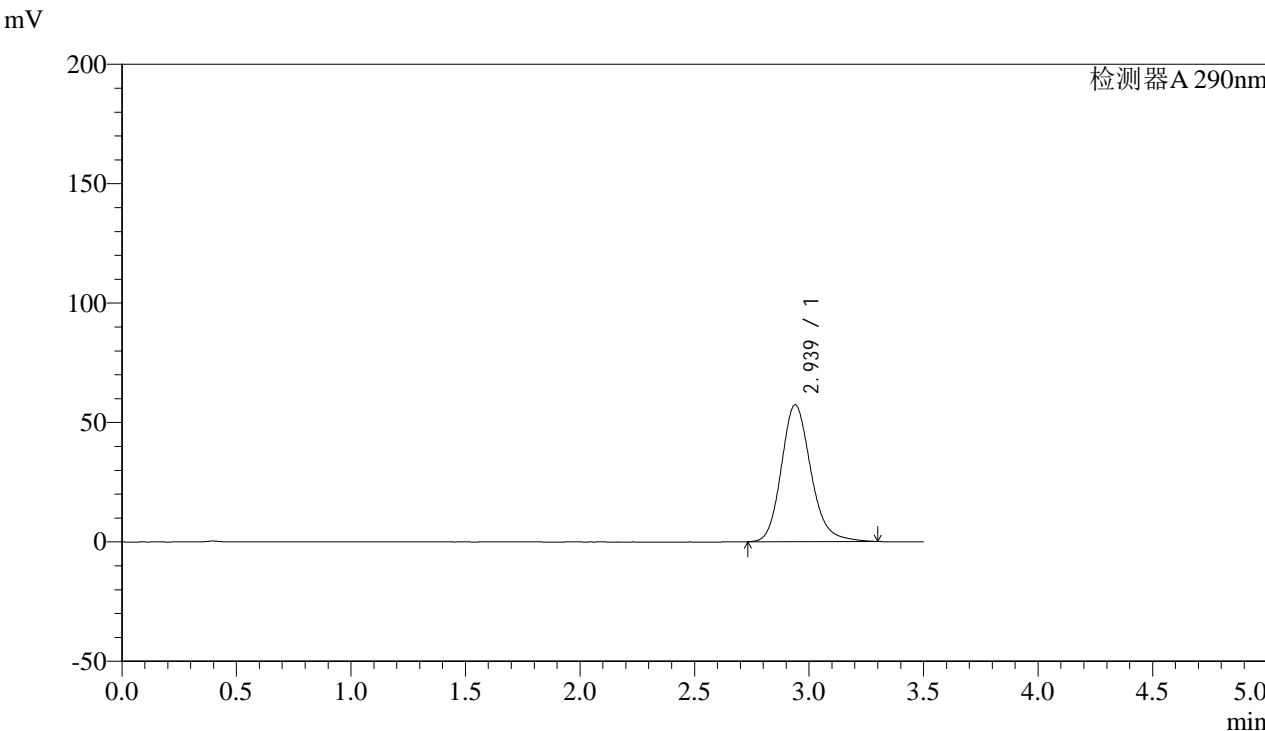


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-83-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:54:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	513889	100.000	57328	2593	1.183	--
总计		513889	100.000	57328			



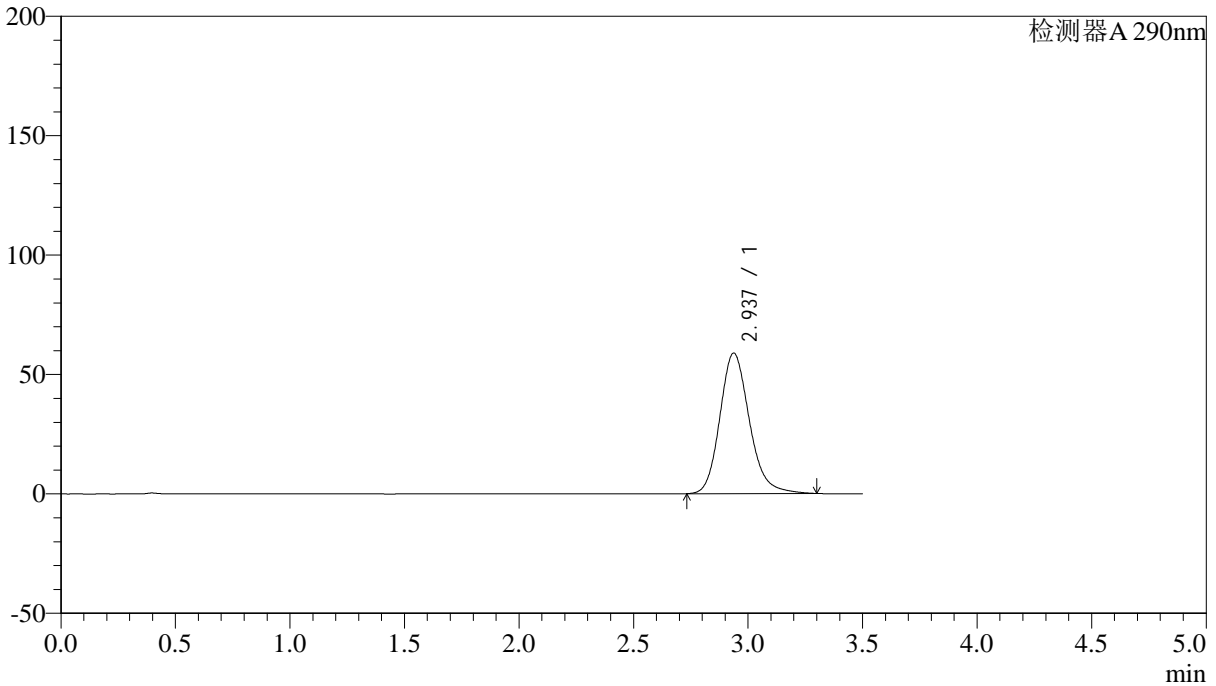
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-84-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgZ-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:58:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	528373	100.000	58845	2582	1.185	--
总计		528373	100.000	58845			

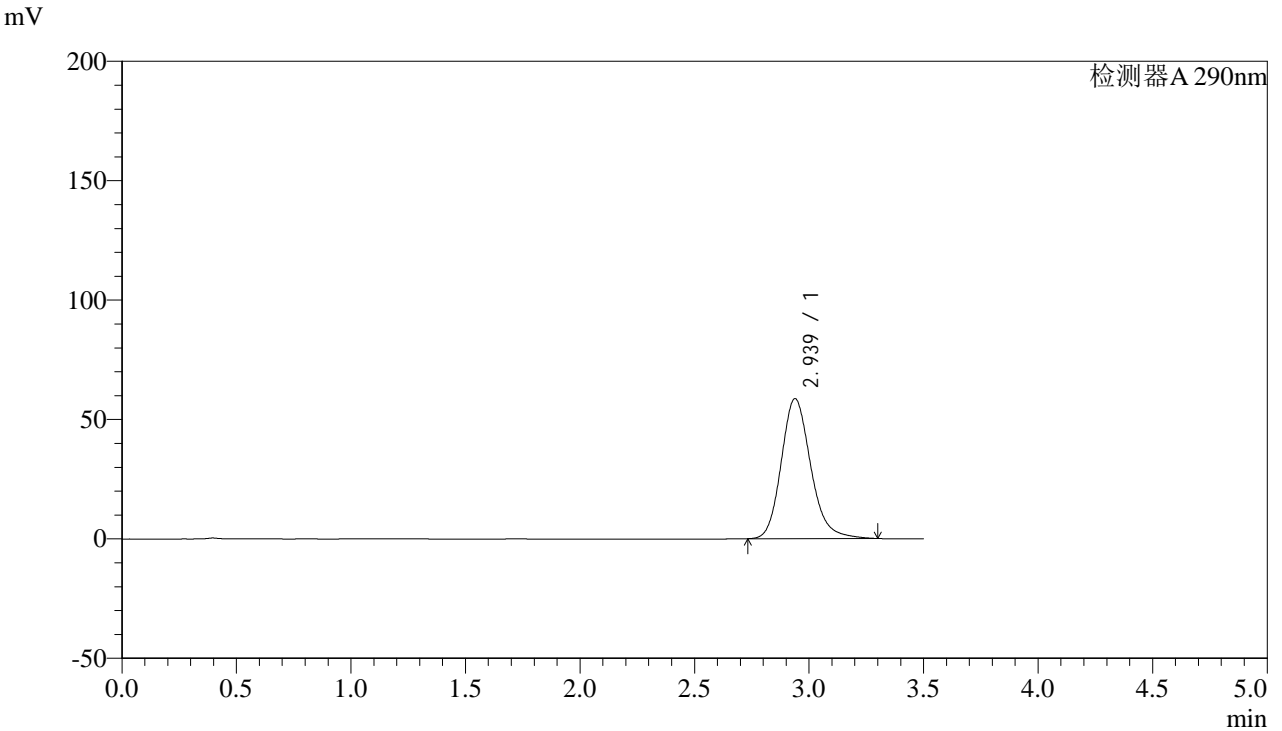


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-85-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:02:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	525865	100.000	58637	2590	1.184	--
总计		525865	100.000	58637			

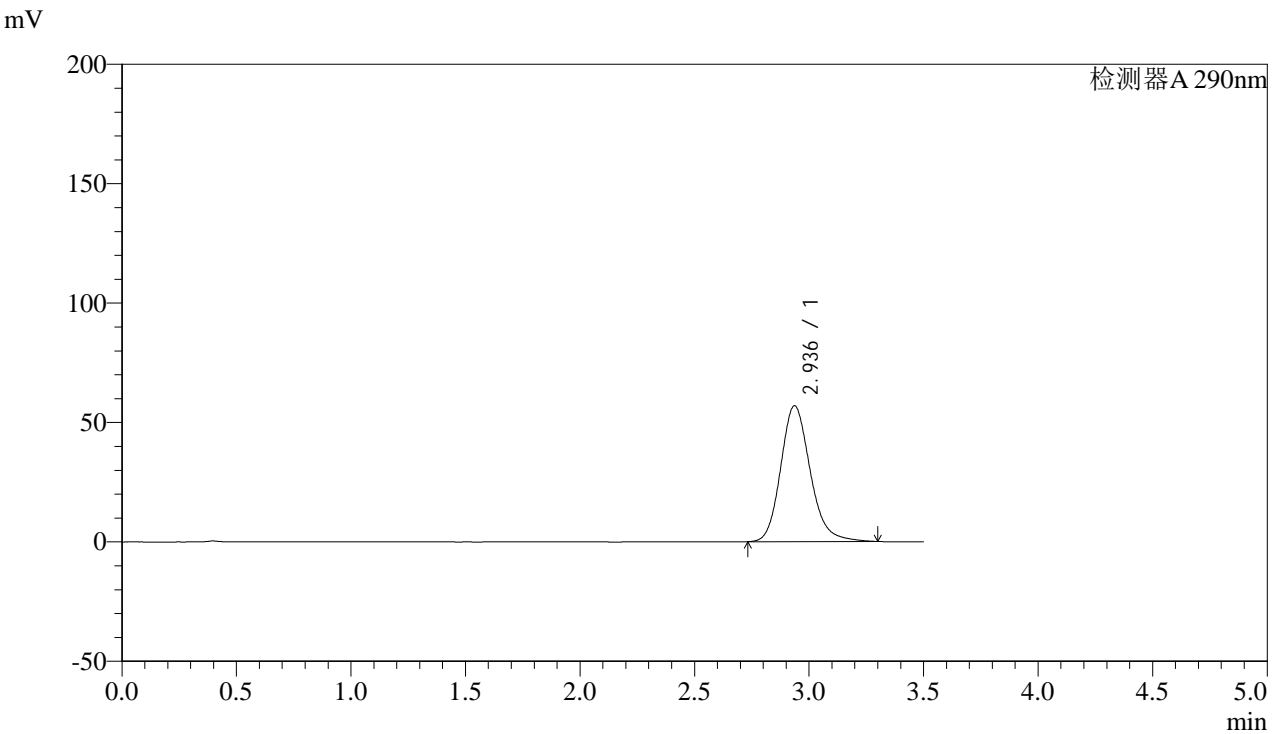


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-86-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:06:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	510762	100.000	56869	2581	1.184	--
总计		510762	100.000	56869			

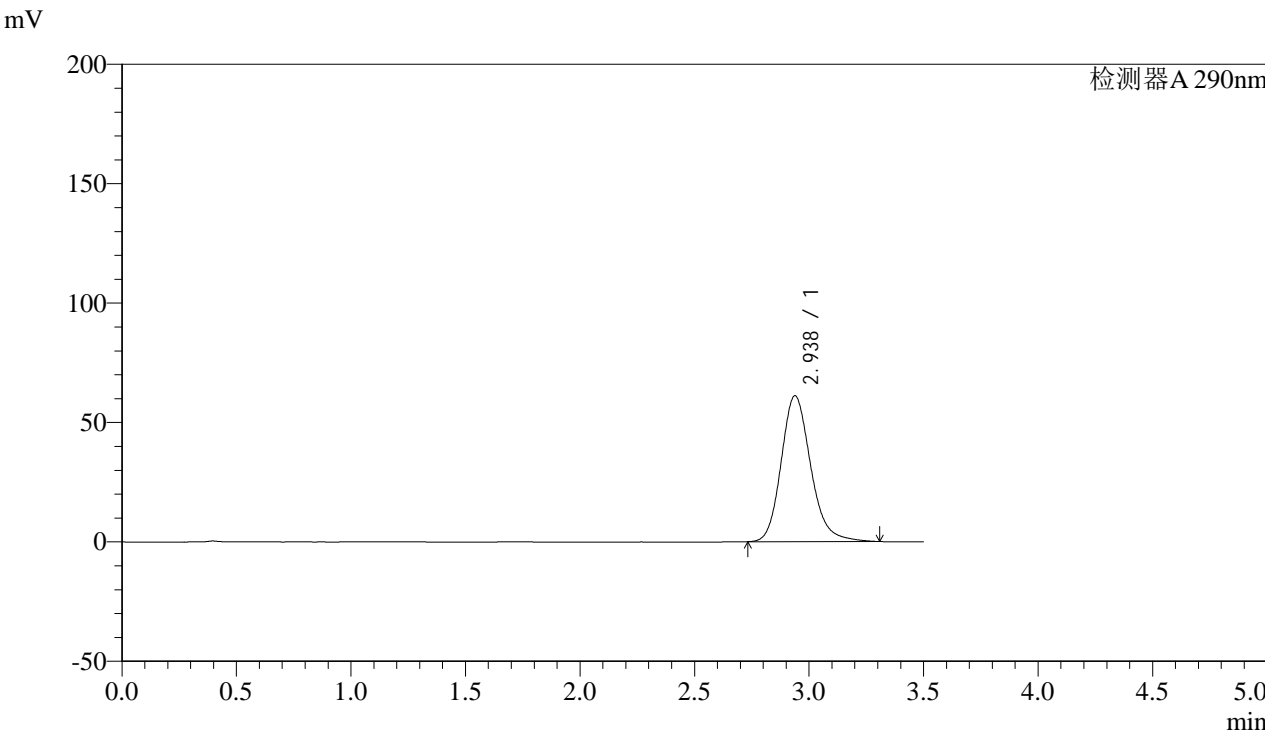


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-87-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:10:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	548598	100.000	61112	2588	1.188	--
总计		548598	100.000	61112			



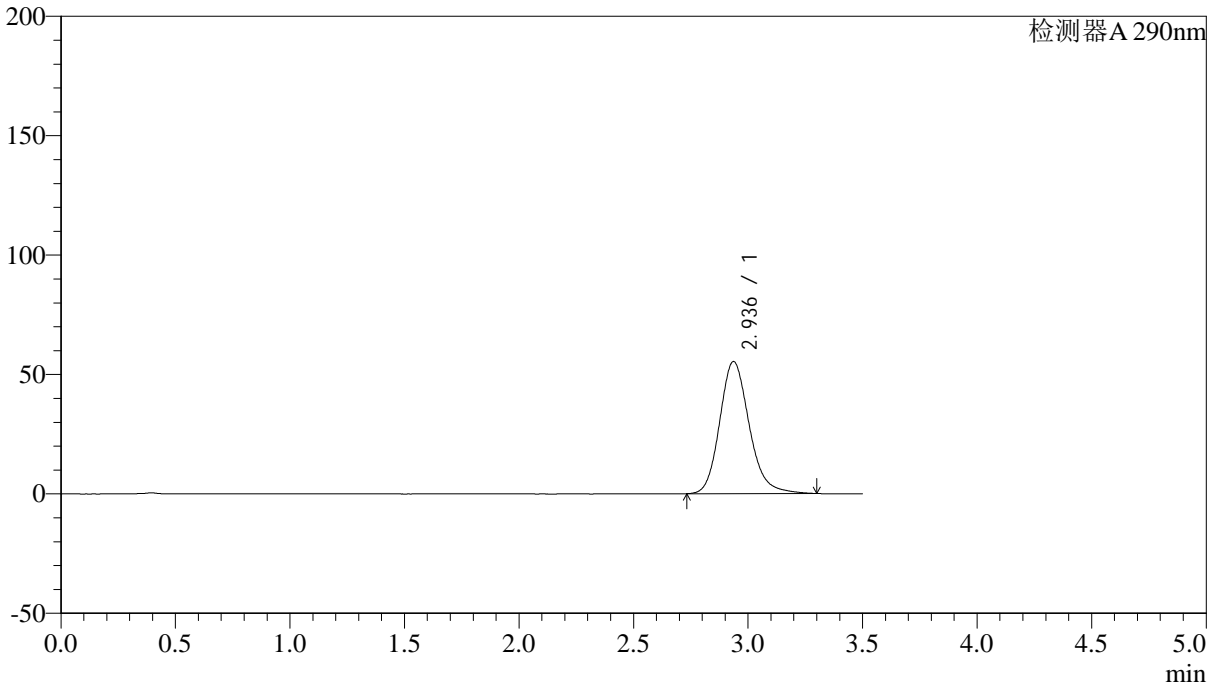
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-88-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:13:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	496233	100.000	55292	2585	1.183	--
总计		496233	100.000	55292			

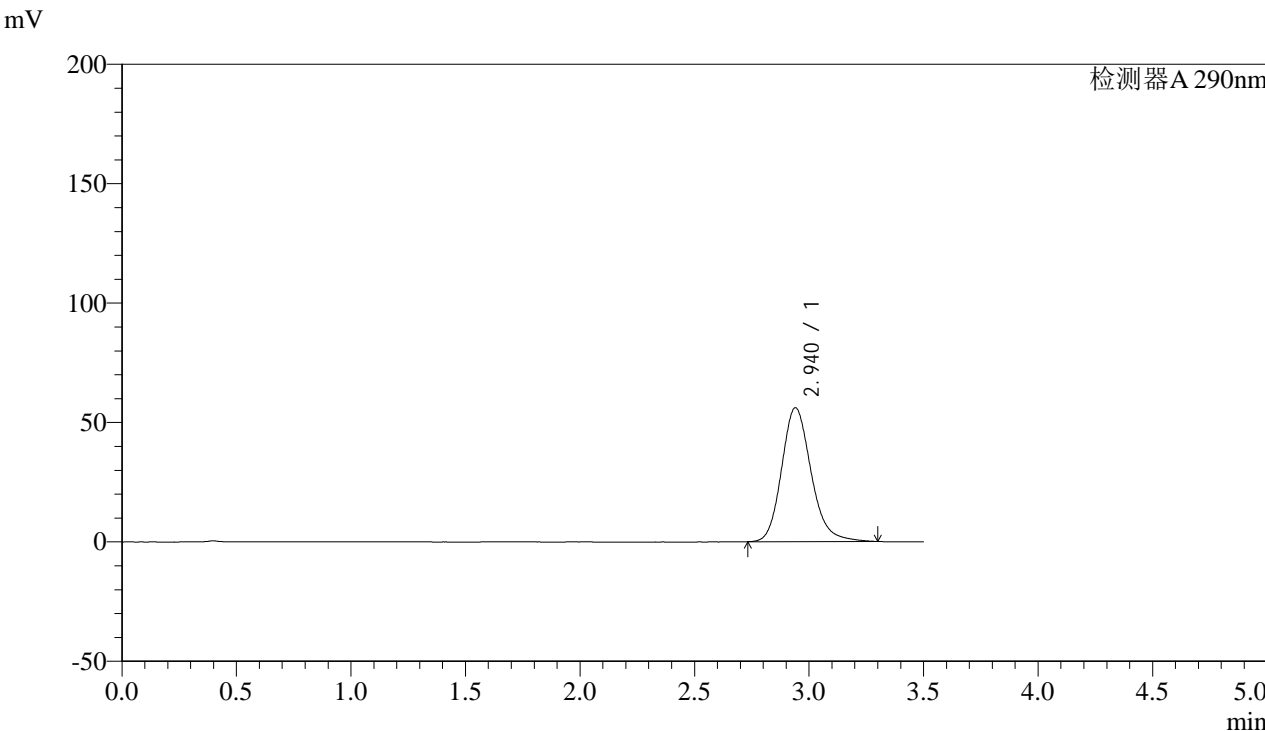


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-89-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:17:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	502837	100.000	56065	2595	1.183	--
总计		502837	100.000	56065			

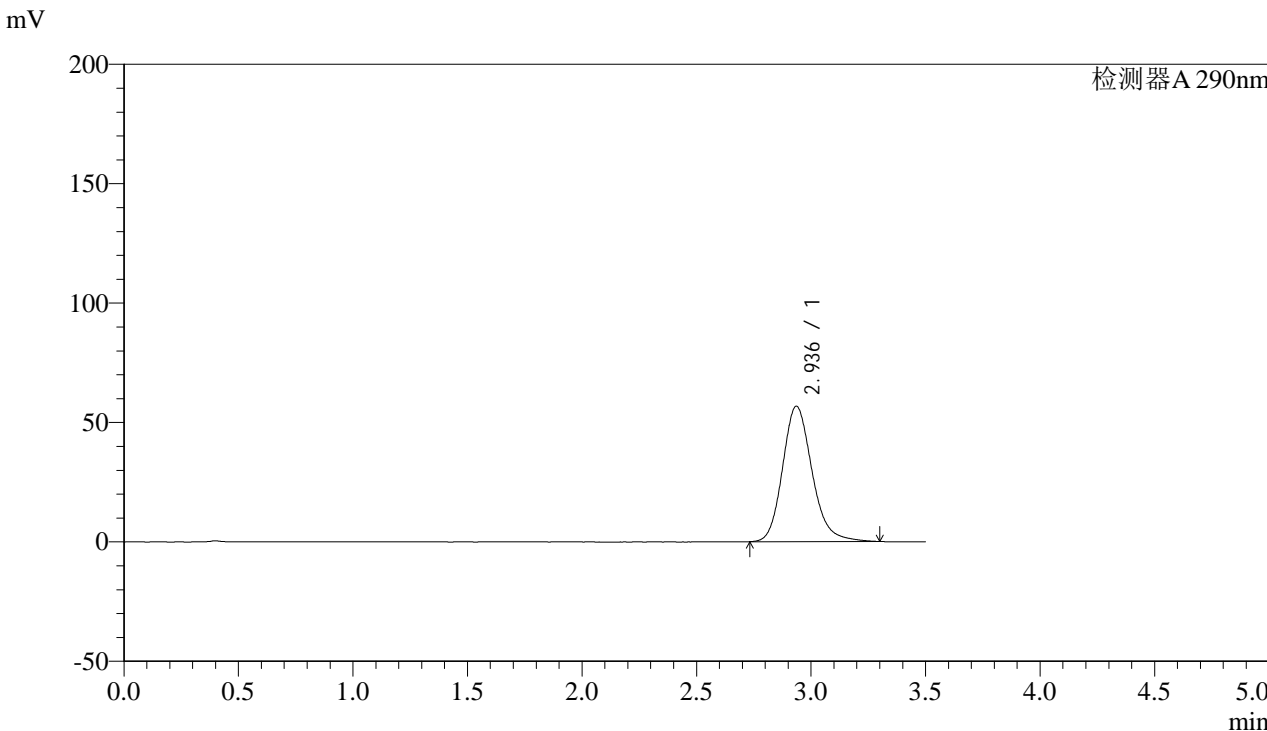


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-90-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 22:21:37 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	508268	100.000	56649	2588	1.185	--
总计		508268	100.000	56649			



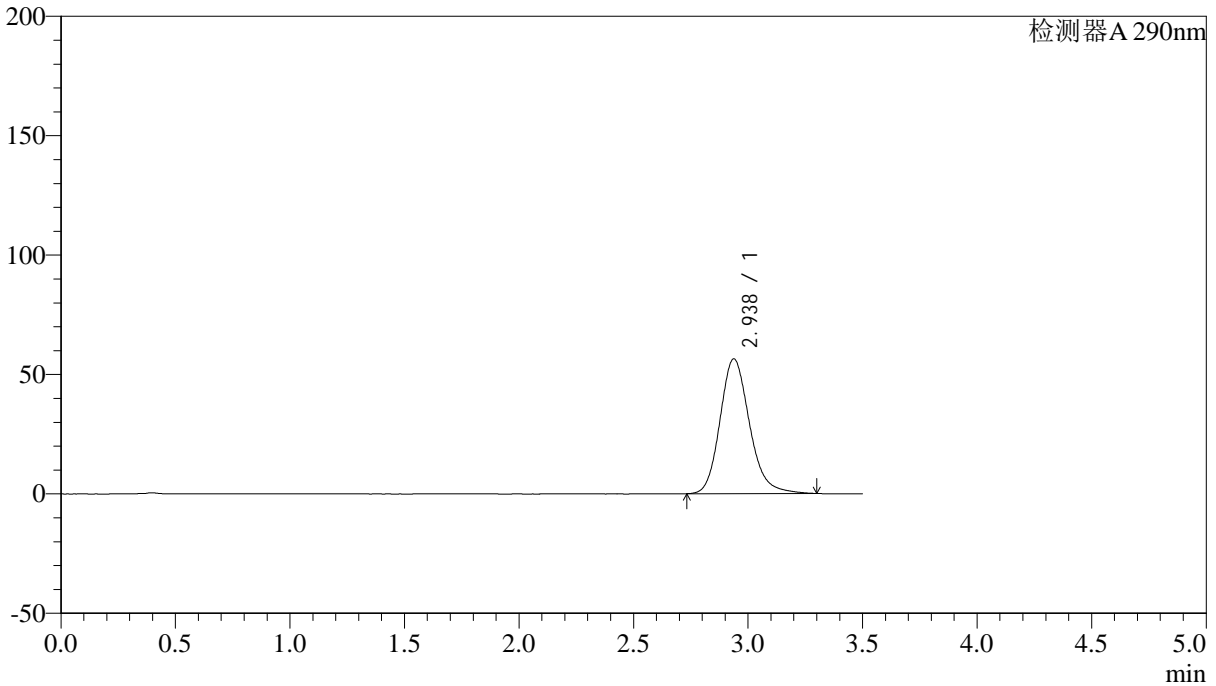
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-91-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:25:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.938	505851	100.000	56434	2591	1.183	--
总计		505851	100.000	56434			



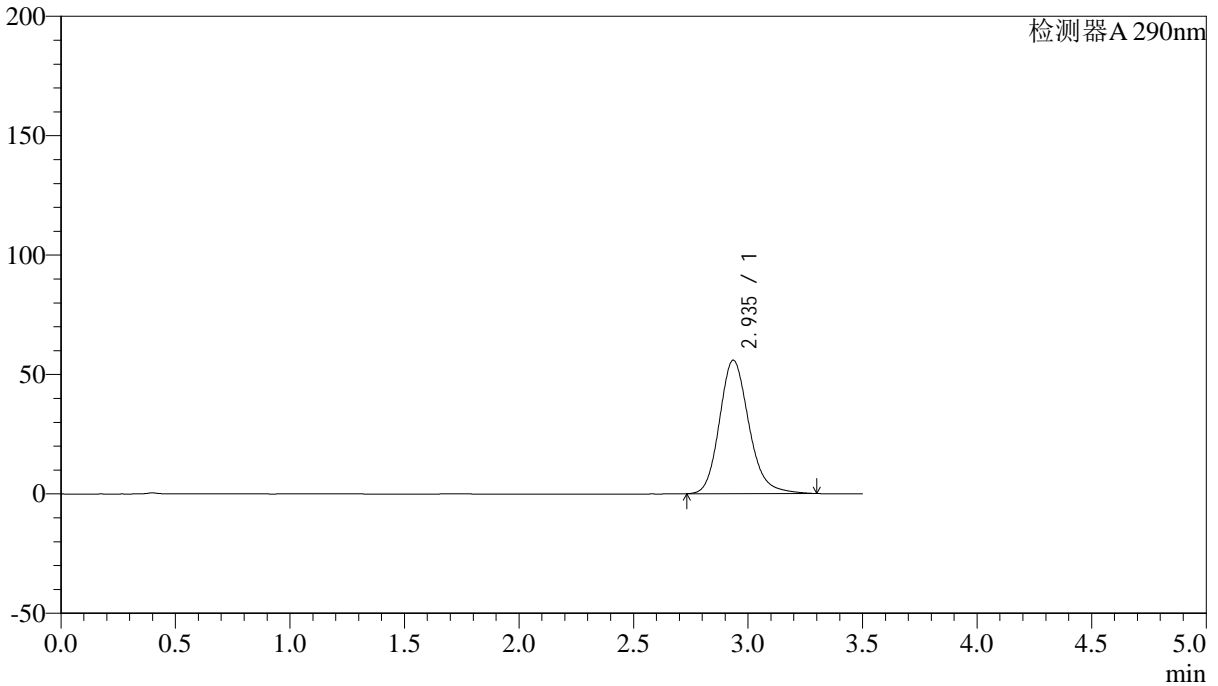
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-92-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgZ-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:29:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:28:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	500405	100.000	55794	2590	1.183	--
总计		500405	100.000	55794			

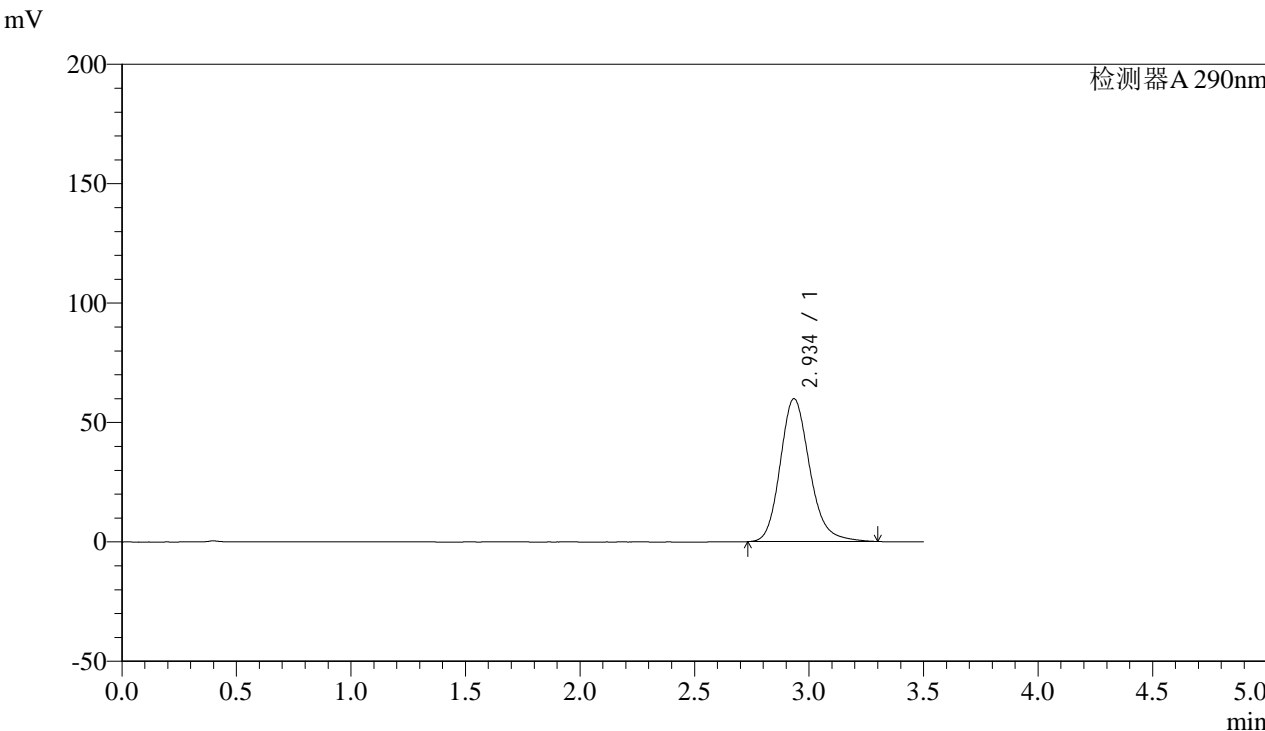


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-93-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	536320	100.000	59719	2588	1.188	--
总计		536320	100.000	59719			

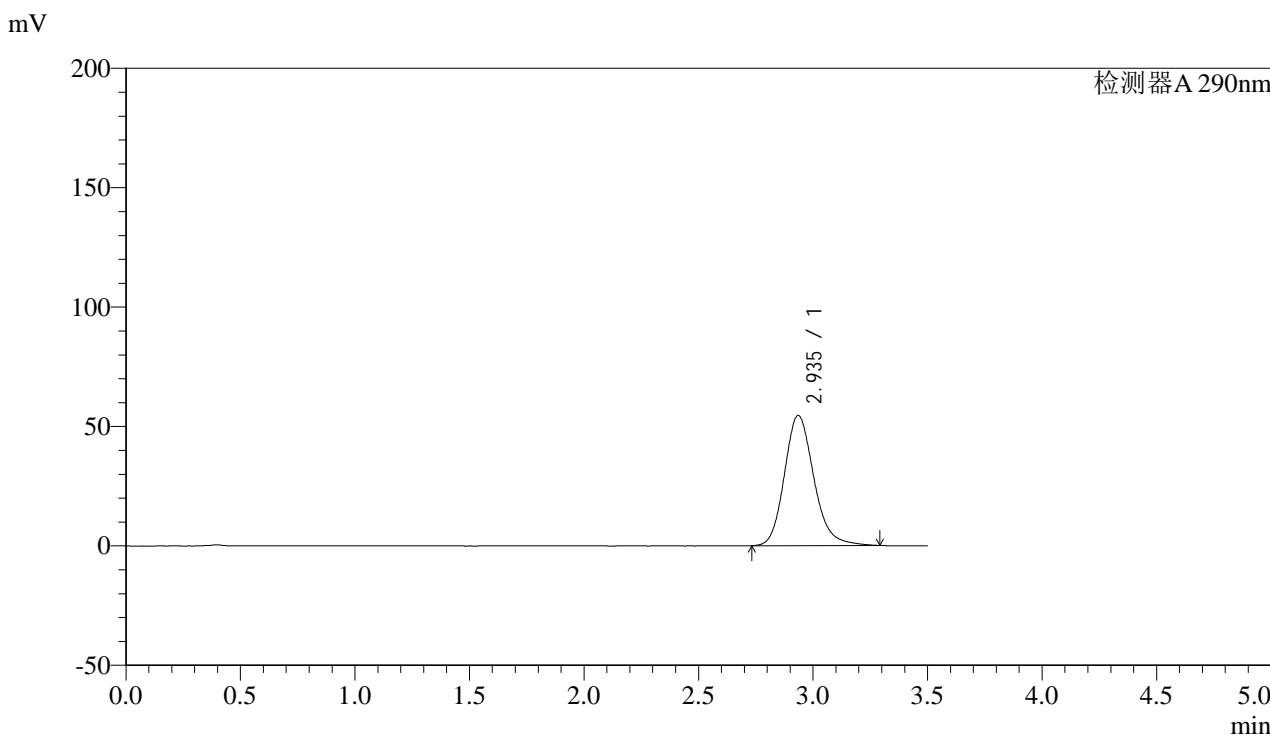


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-94-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:37:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:29:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	488250	100.000	54434	2589	1.182	--
总计		488250	100.000	54434			

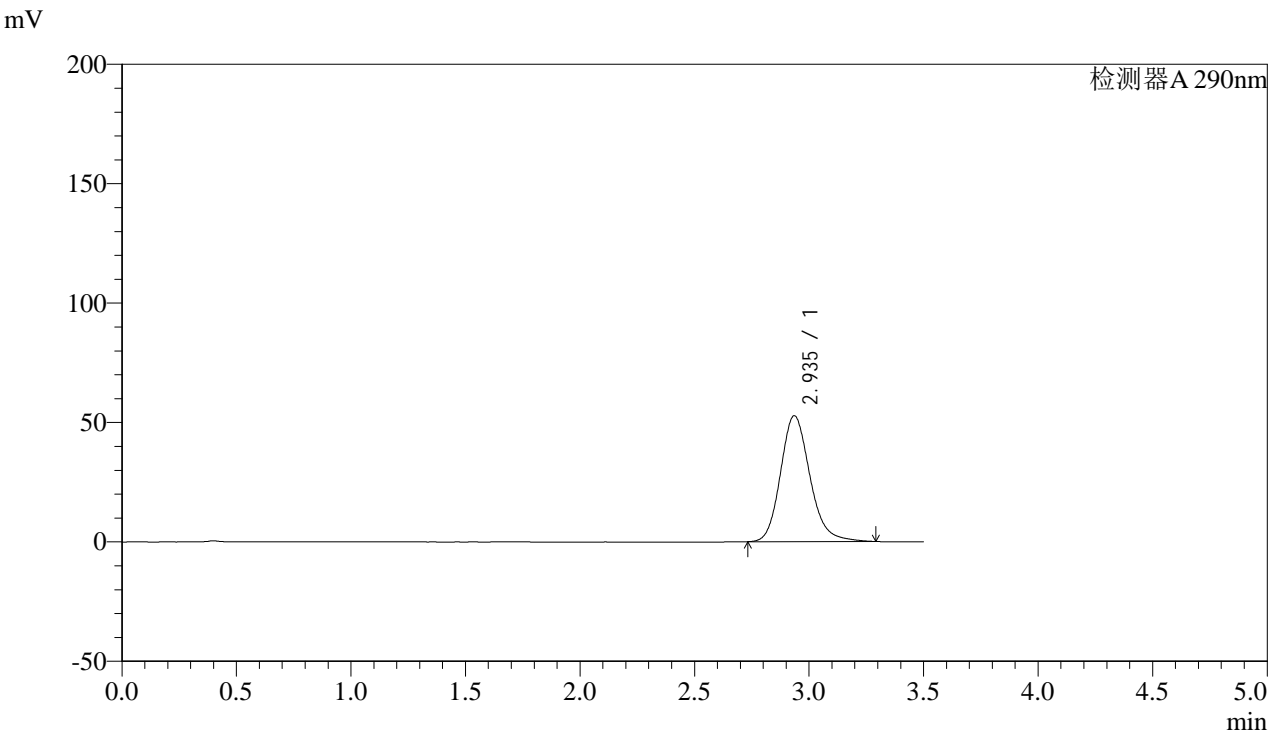


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-95-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:40:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:29:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	471474	100.000	52670	2597	1.180	--
总计		471474	100.000	52670			

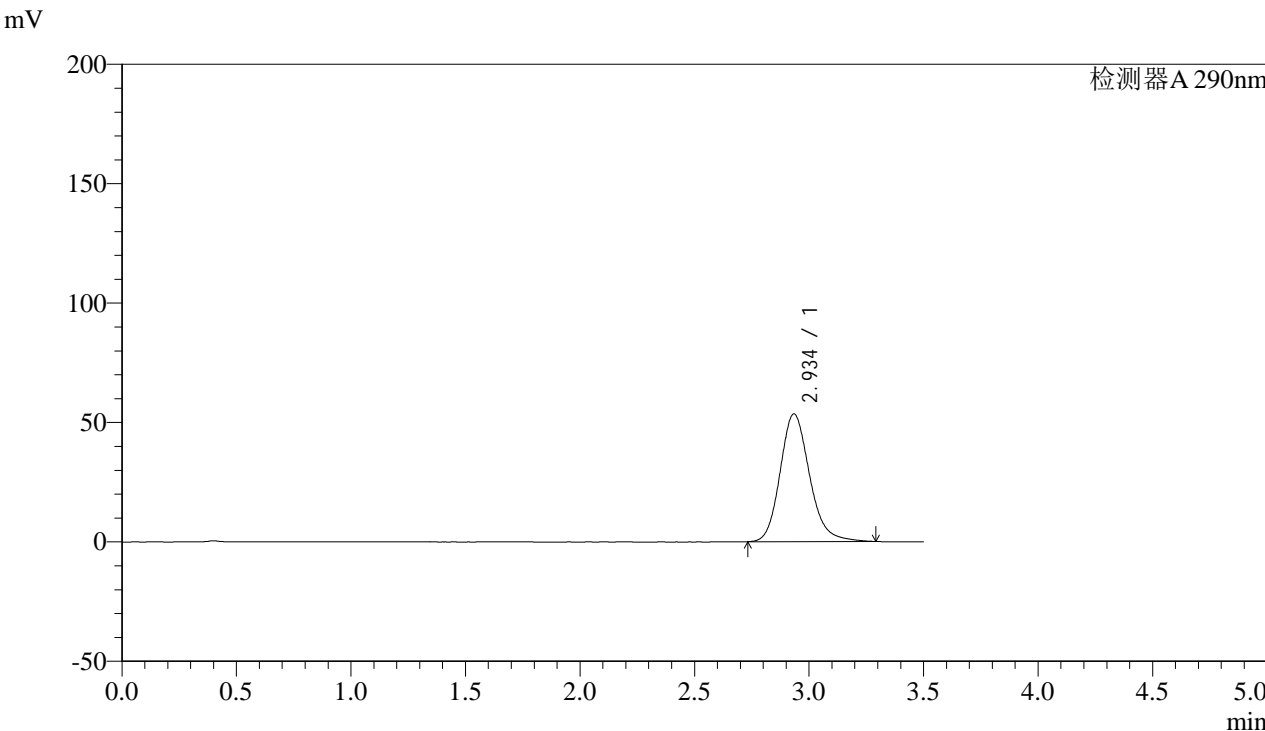


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-96-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:44:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:29:07 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	478469	100.000	53396	2593	1.181	--
总计		478469	100.000	53396			

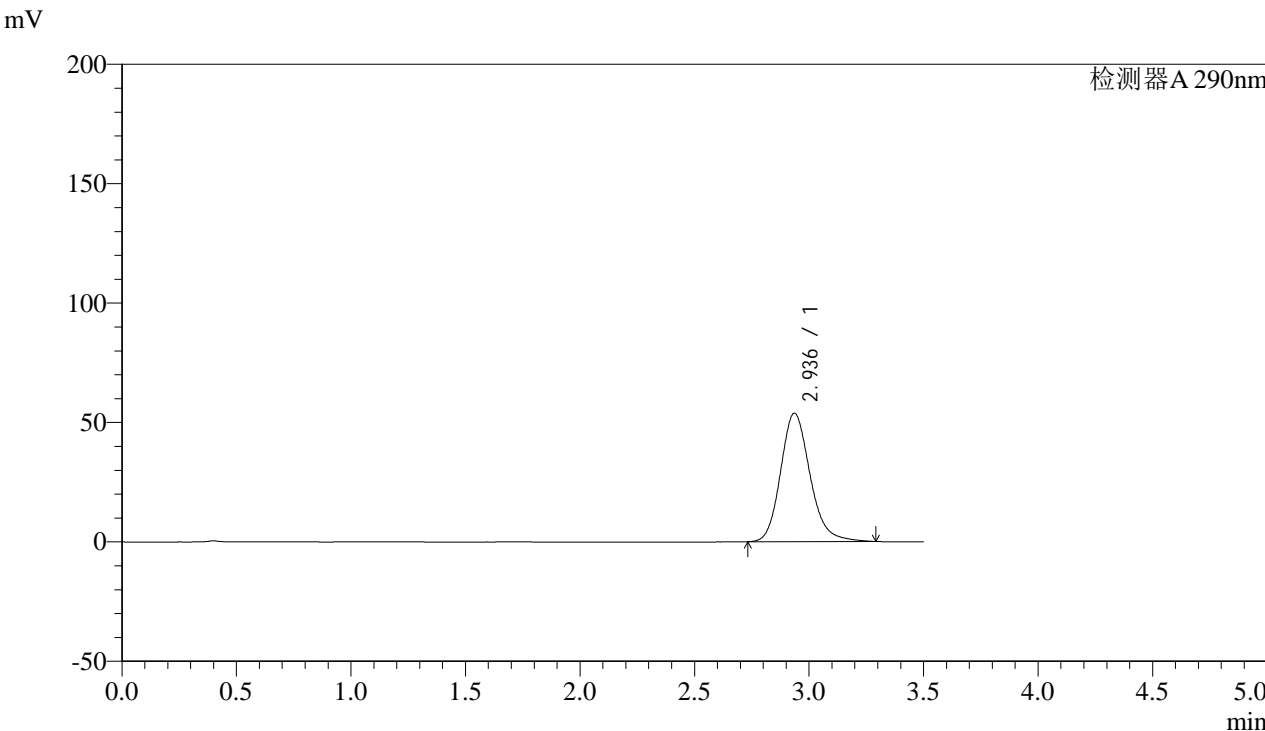


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-97-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:48:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:29:10 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	481237	100.000	53751	2595	1.181	--
总计		481237	100.000	53751			

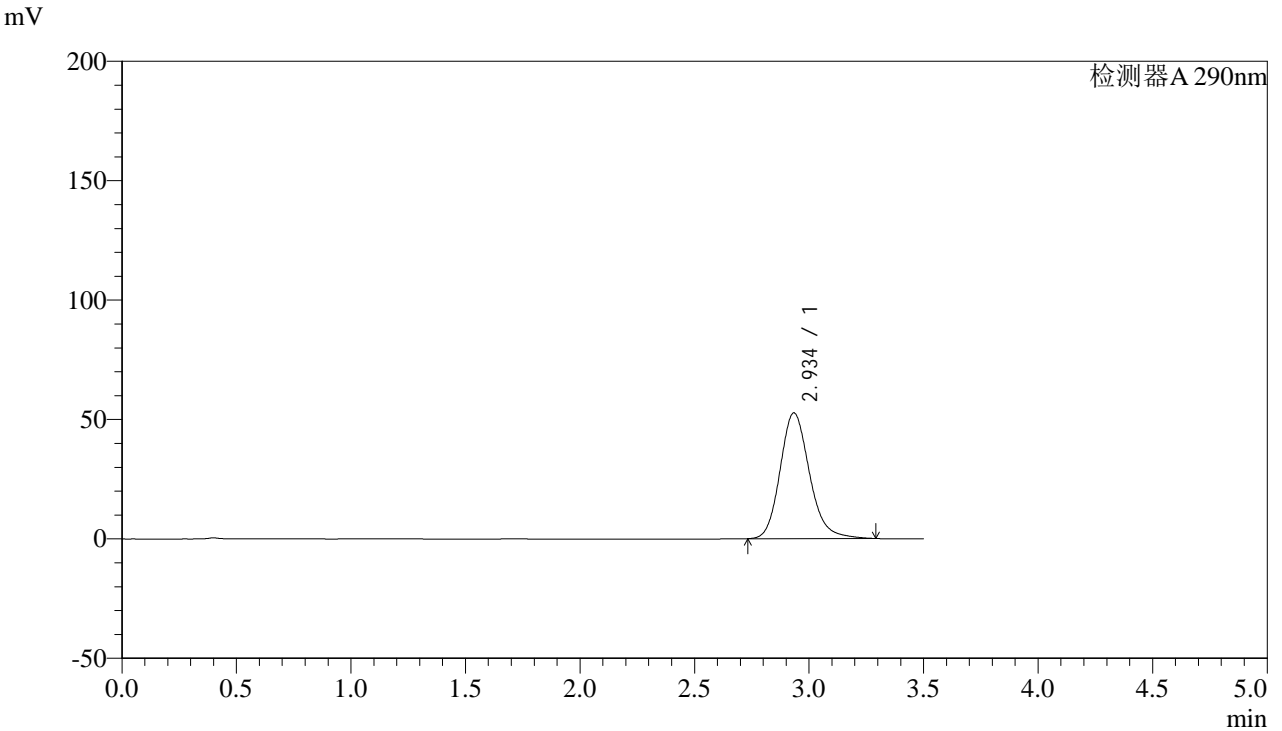


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-98-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:52:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:29:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	470822	100.000	52563	2595	1.181	--
总计		470822	100.000	52563			

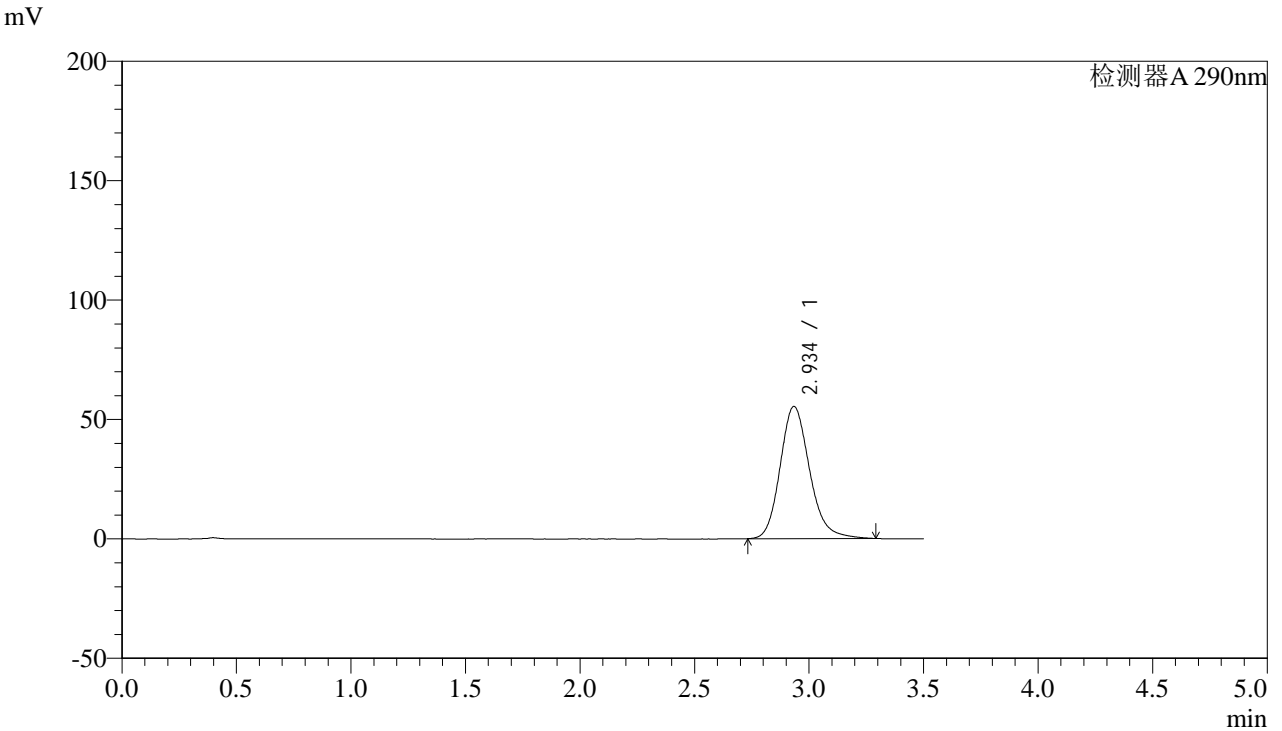


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-99-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:56:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:29:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	495119	100.000	55239	2592	1.183	--
总计		495119	100.000	55239			

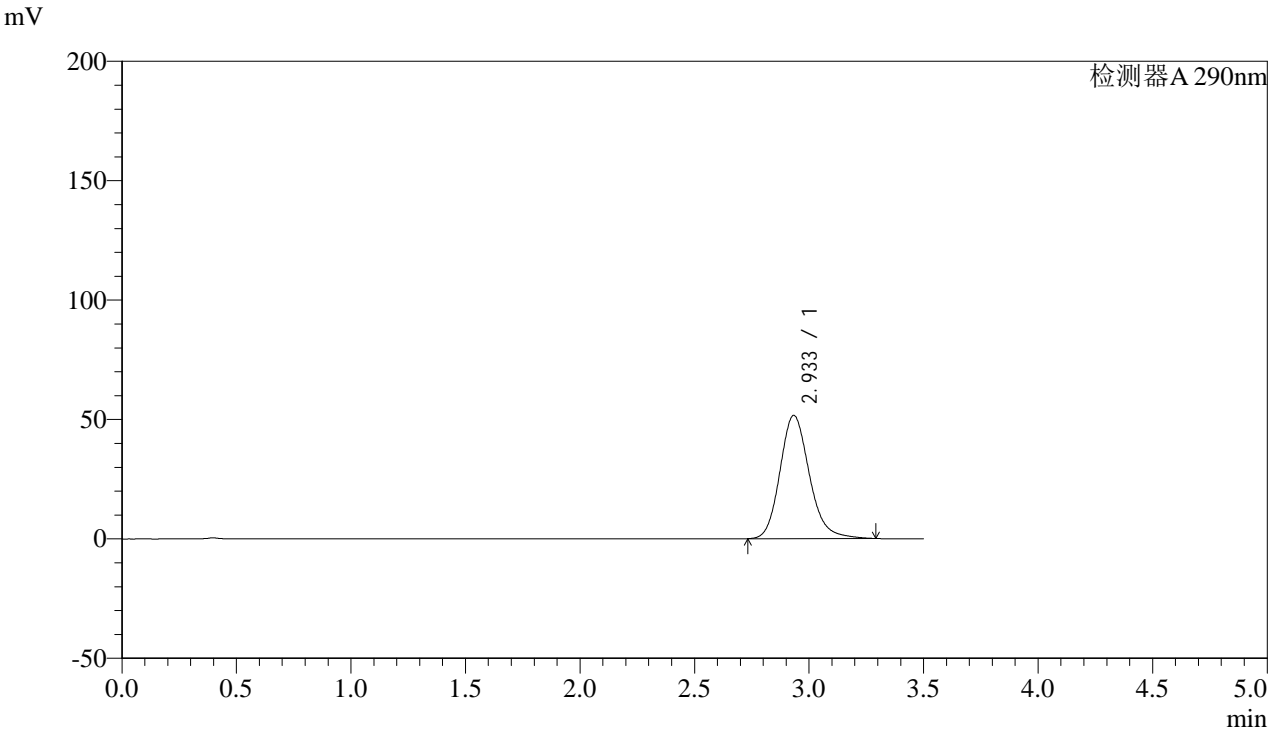


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-100-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:00:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:29:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	461804	100.000	51544	2588	1.180	--
总计		461804	100.000	51544			

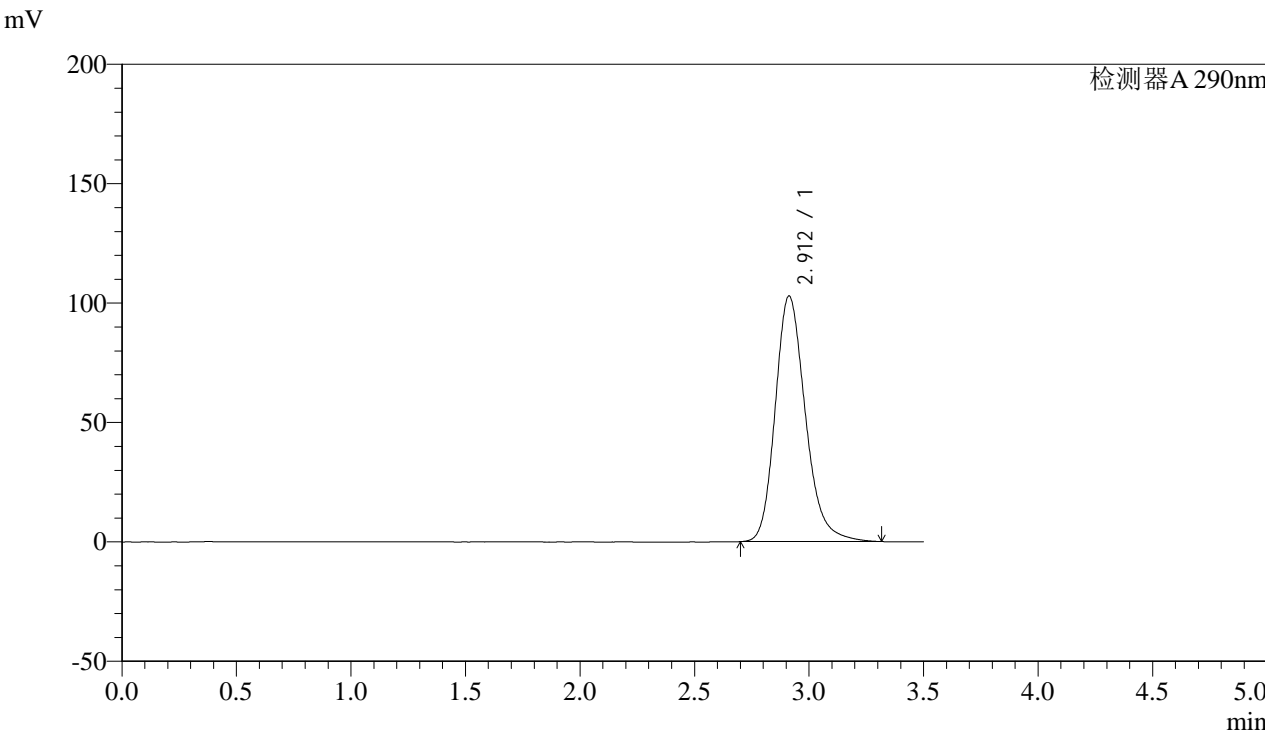


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-101-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:04:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	942817	100.000	102901	2442	1.218	--
总计		942817	100.000	102901			

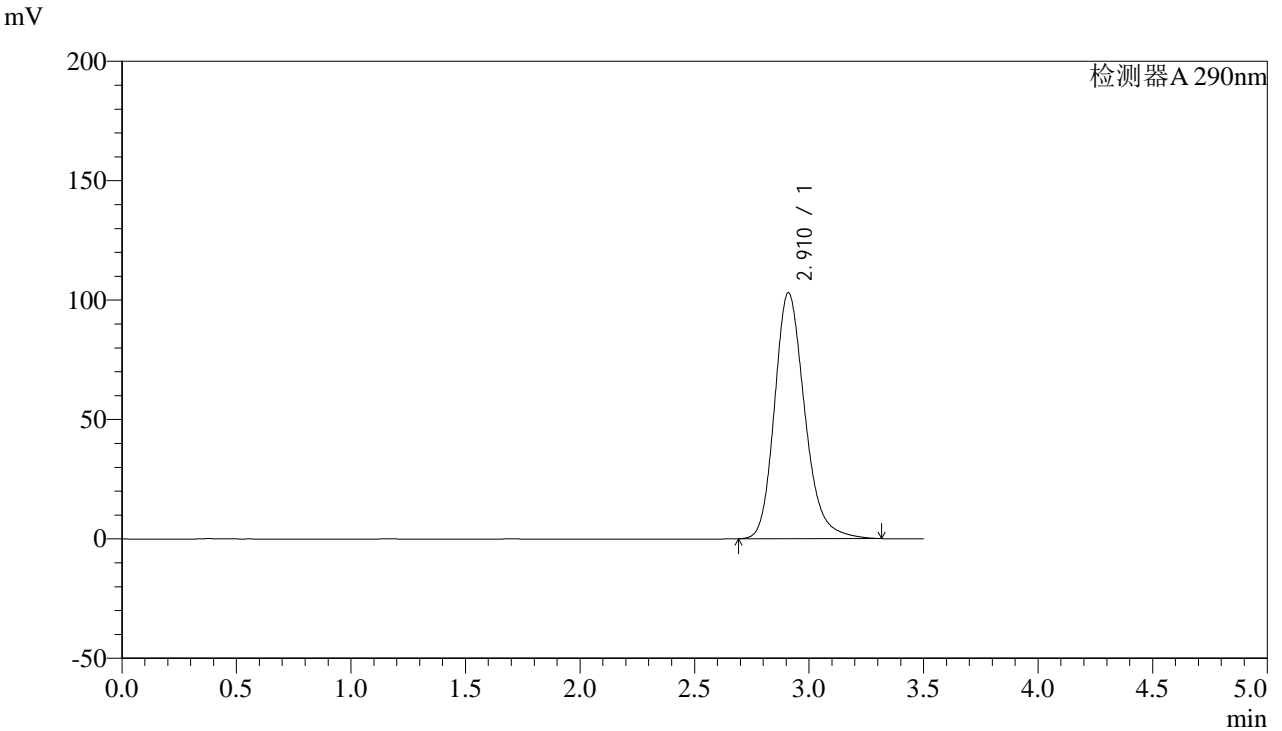


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-114/28-102-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:07:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:29:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	944353	100.000	102814	2435	1.219	--
总计		944353	100.000	102814			