

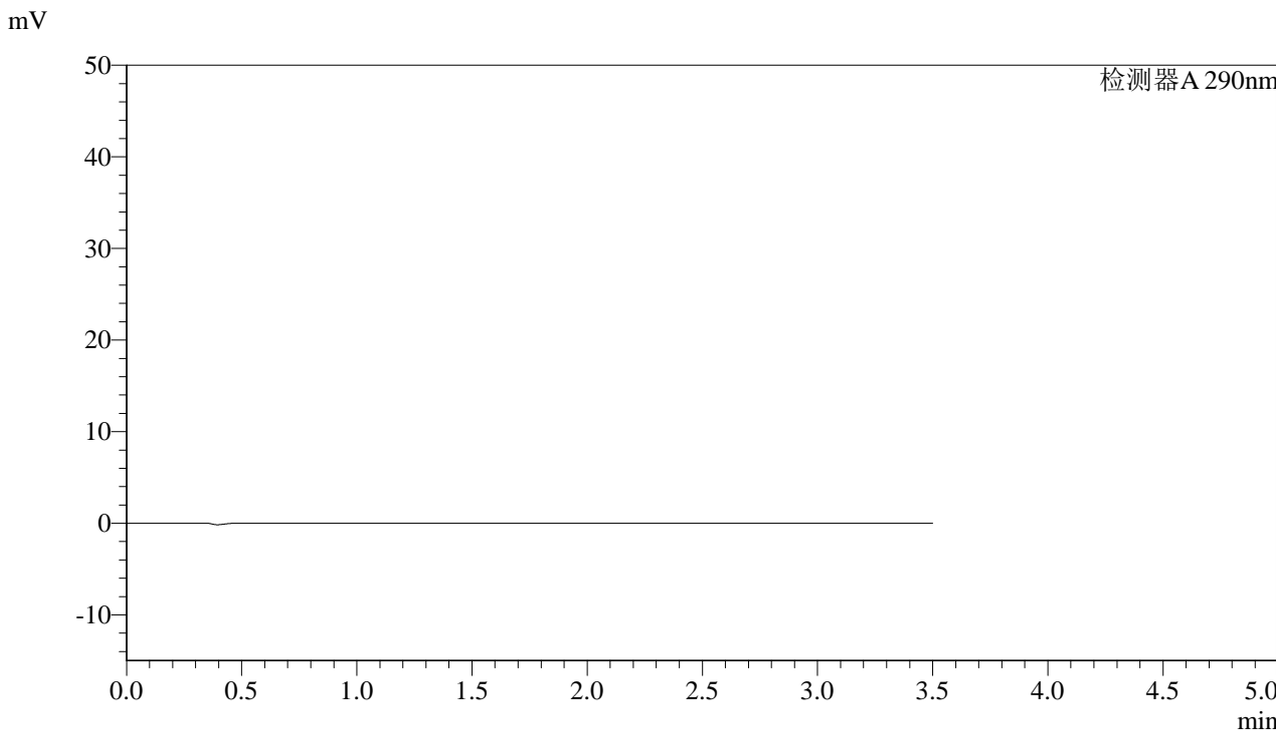


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-911-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 11:38:38 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:12:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							

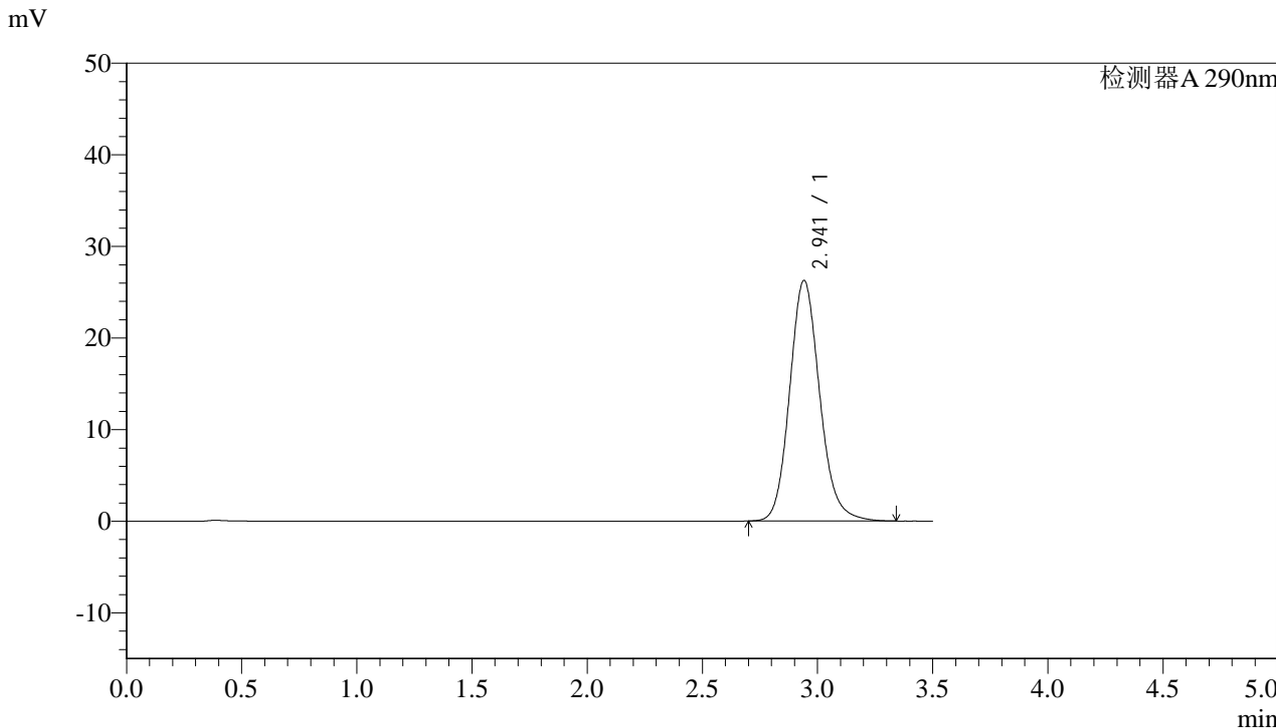


SZJ-4096

<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 - 27-9/27-912-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 11:42:31 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:13:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	238708	100.000	26249	2507	1.140	--
总计		238708	100.000	26249			



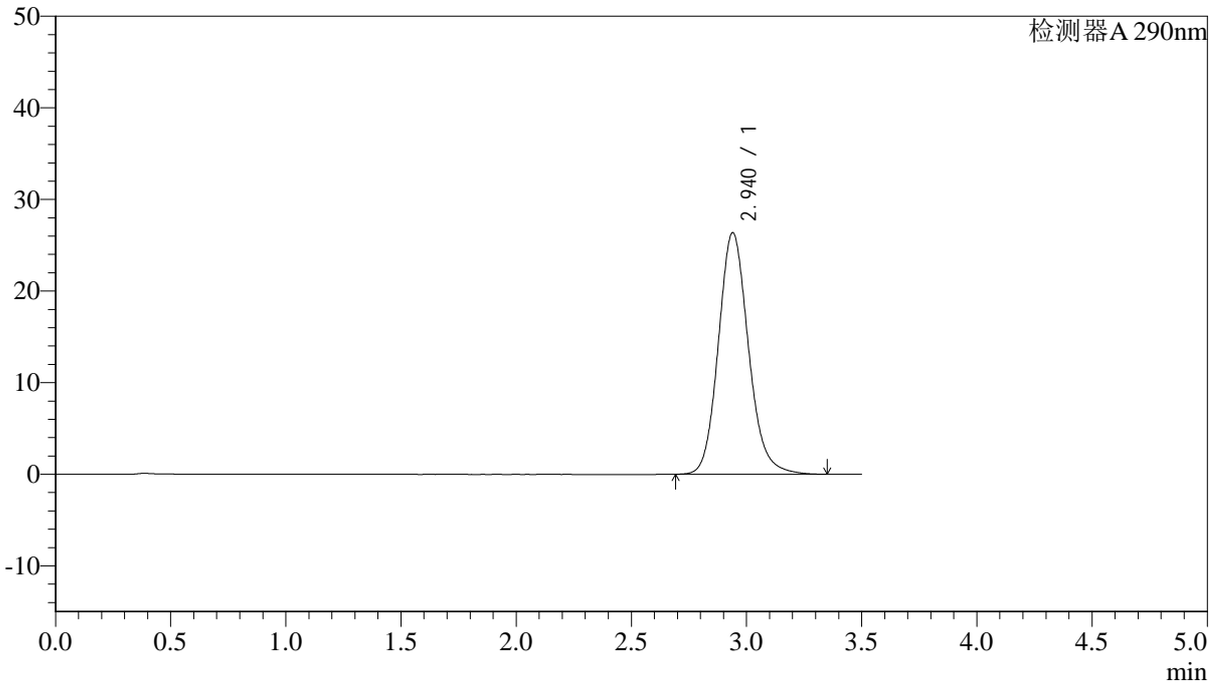
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-27-9/27-913-2-zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bz-dz1-2.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX276.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240812-RCD-FX276.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:2024/08/12 11:46:24 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/13 09:13:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	240042	100.000	26381	2502	1.140	--
总计		240042	100.000	26381			



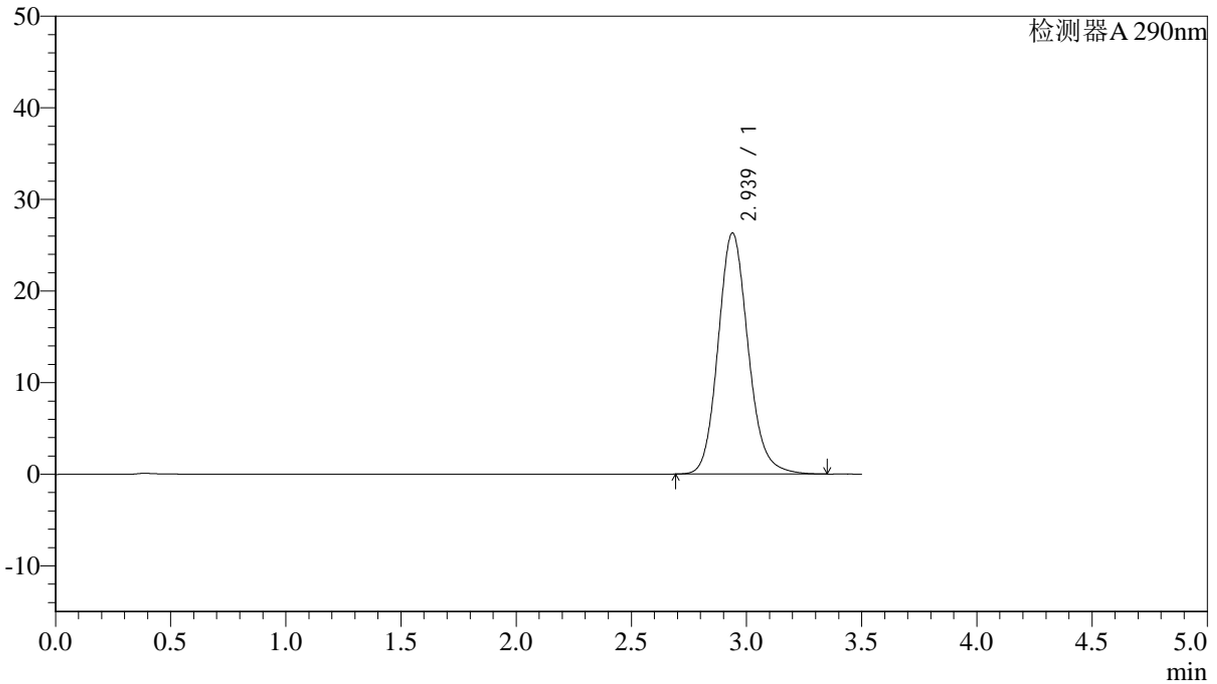
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-914-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 11:50:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:13:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	239184	100.000	26334	2505	1.139	--
总计		239184	100.000	26334			



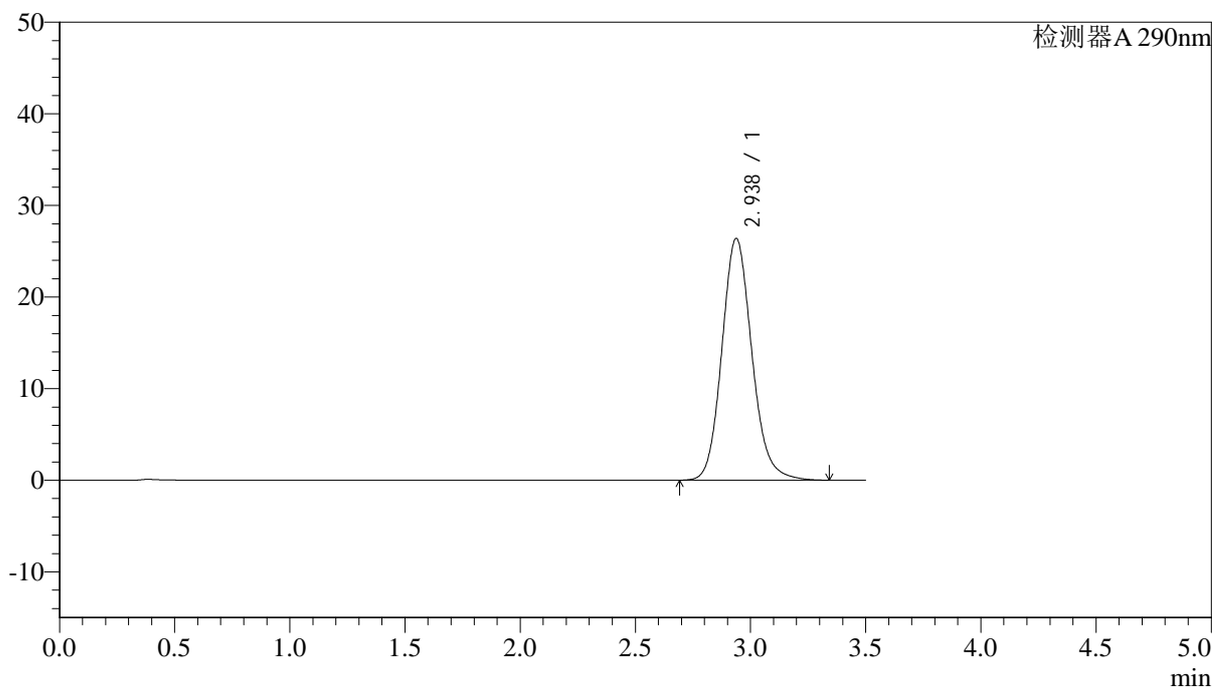
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-915-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 11:54:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:13:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	239431	100.000	26411	2511	1.137	--
总计		239431	100.000	26411			



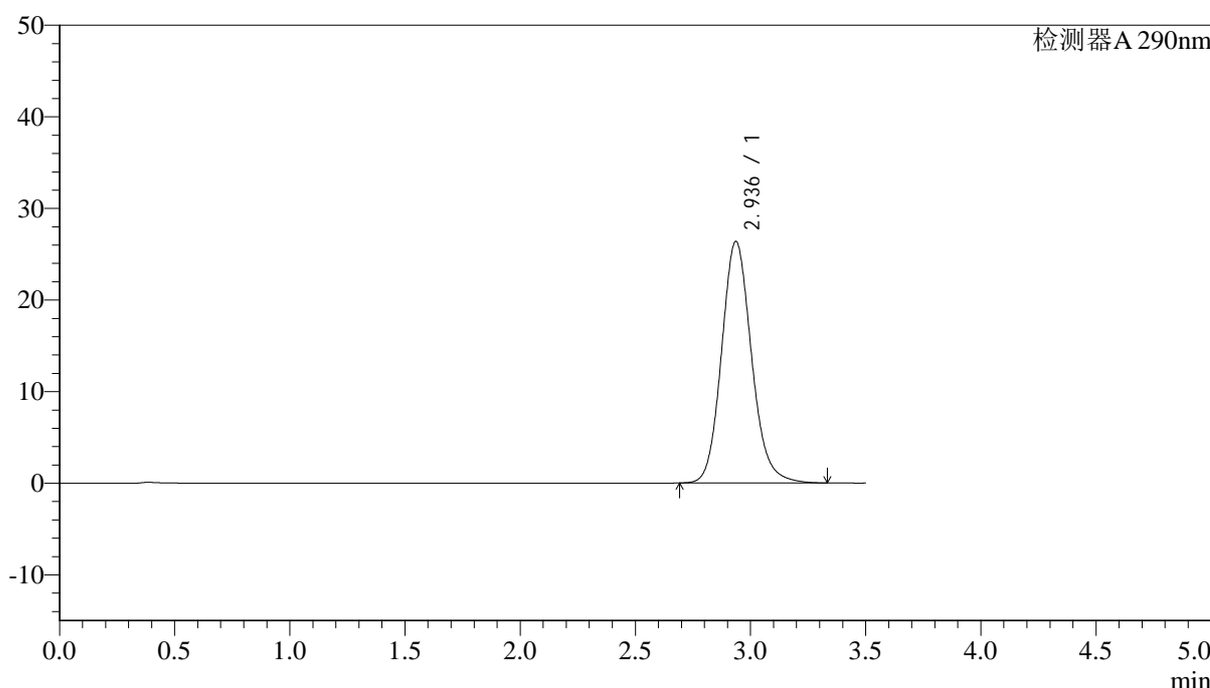
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-916-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 11:58:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:13:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	239020	100.000	26373	2509	1.135	--
总计		239020	100.000	26373			



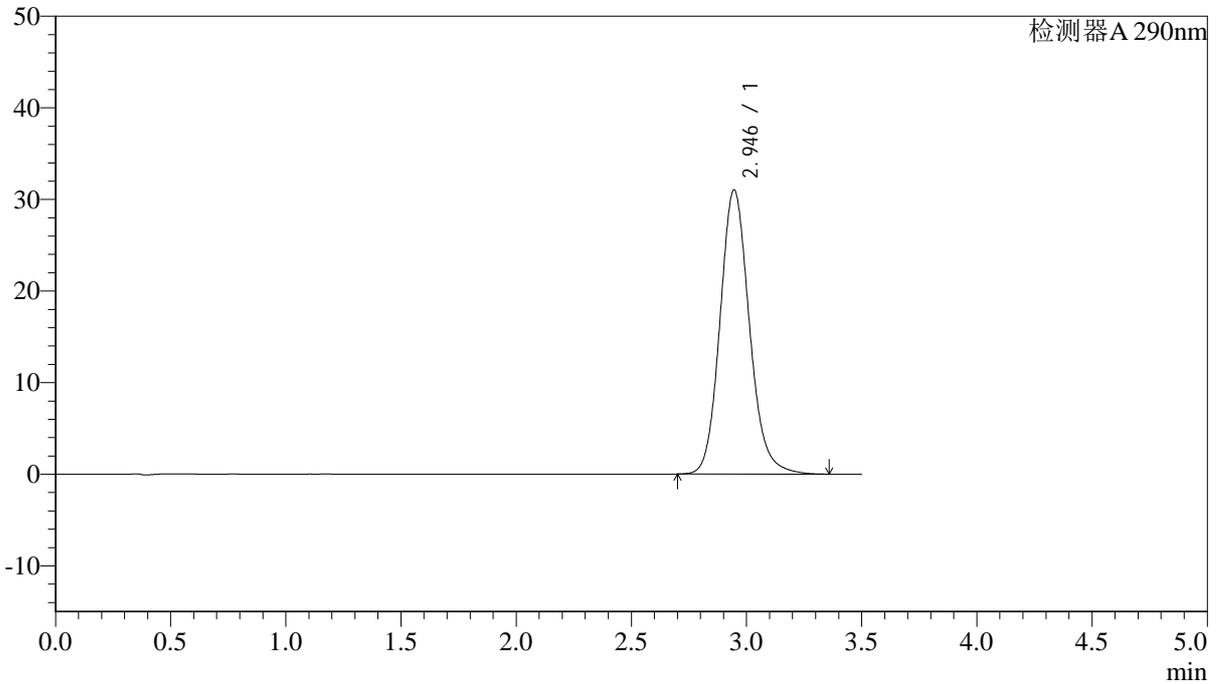
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-917-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:01:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:13:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	276272	100.000	31037	2623	1.136	--
总计		276272	100.000	31037			



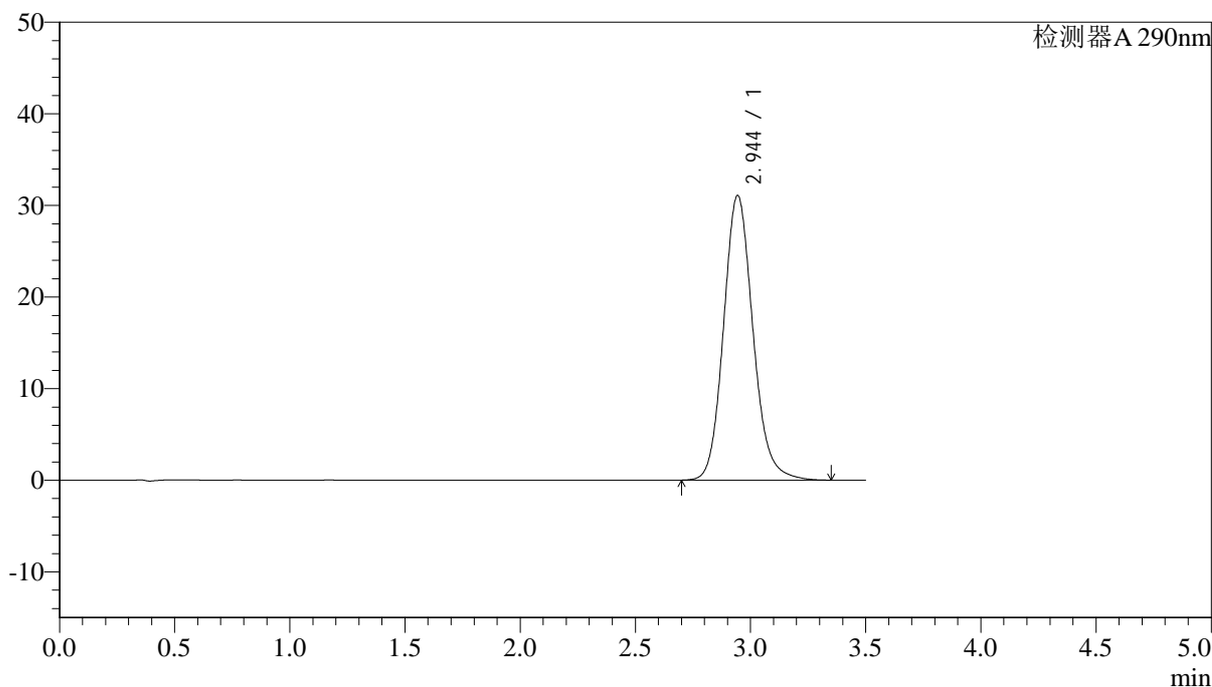
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-918-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 12:05:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:13:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	276197	100.000	31053	2629	1.135	--
总计		276197	100.000	31053			



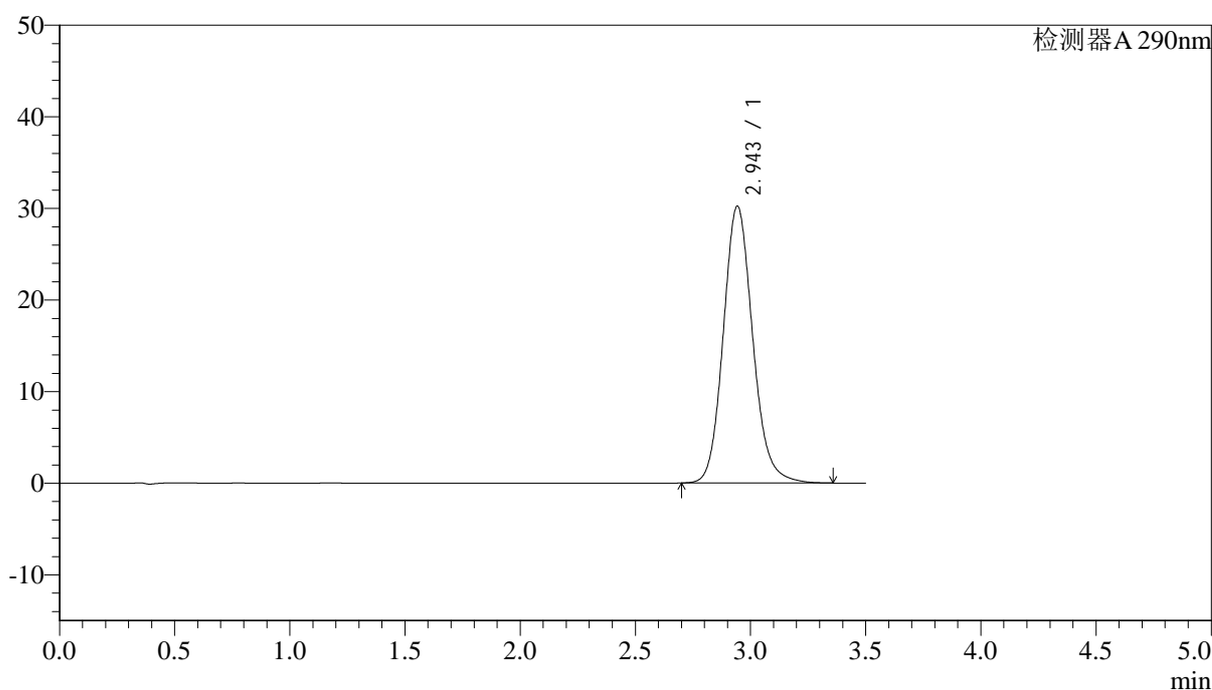
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-27-9/27-919-2-zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P2-1.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX276.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/08/12 12:09:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/13 09:13:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.943	268914	100.000	30170	2621	1.134	--
总计		268914	100.000	30170			

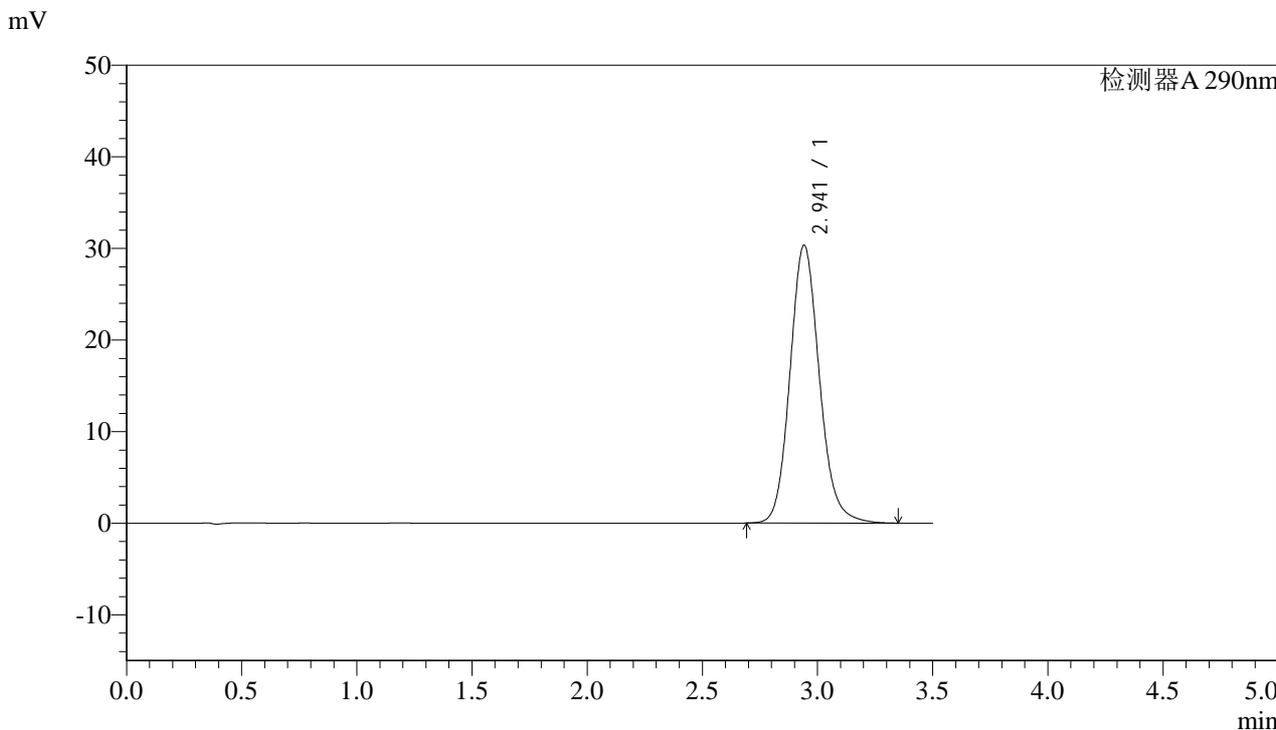


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-920-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 12:13:32 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:13:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	269752	100.000	30305	2621	1.133	--
总计		269752	100.000	30305			



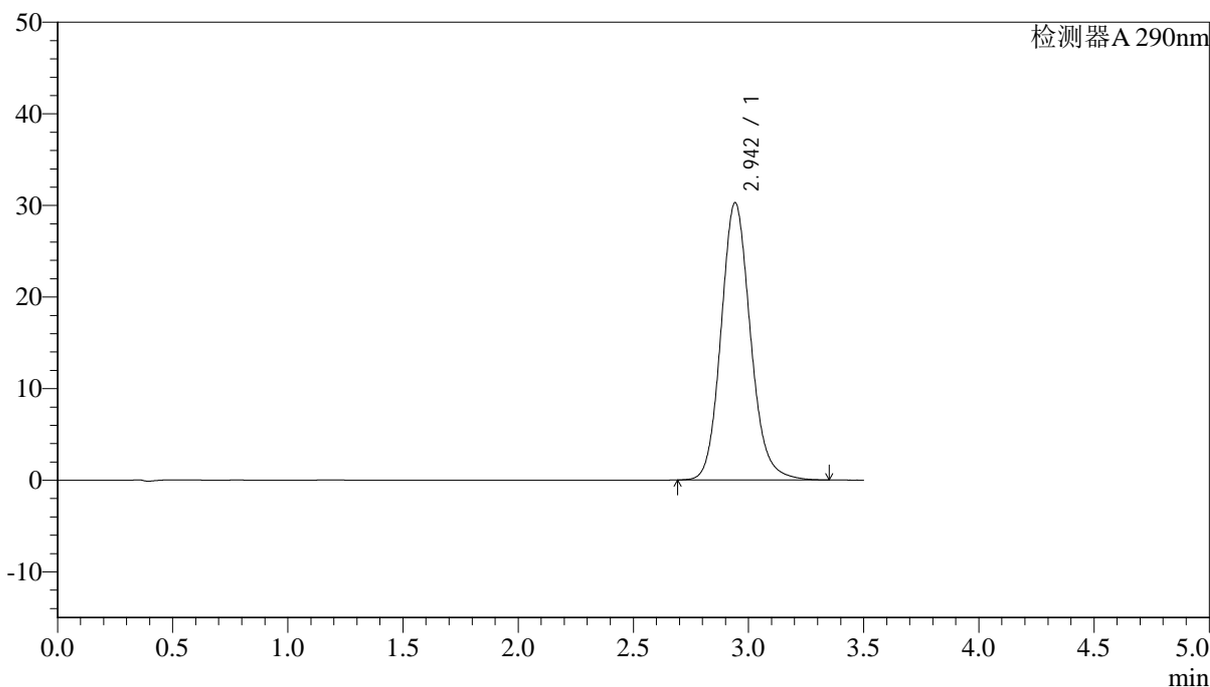
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-921-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 12:17:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:13:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.942	269071	100.000	30235	2622	1.132	--
总计		269071	100.000	30235			



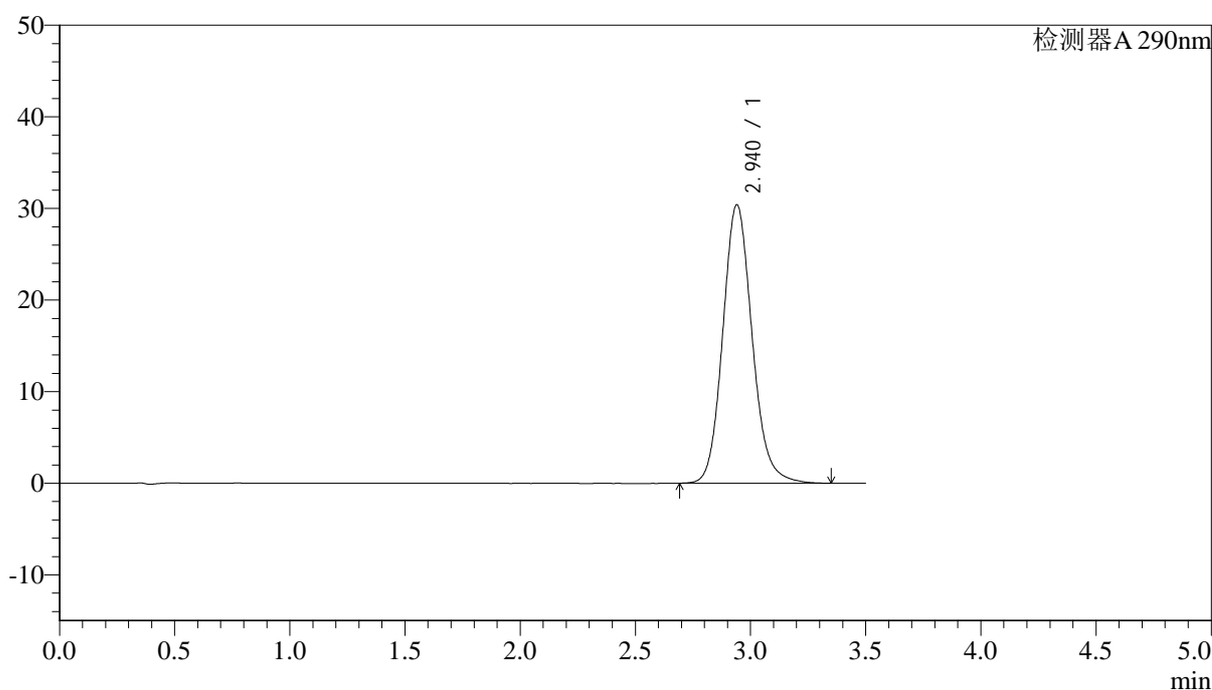
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-922-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 12:21:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:13:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	269927	100.000	30395	2626	1.131	--
总计		269927	100.000	30395			

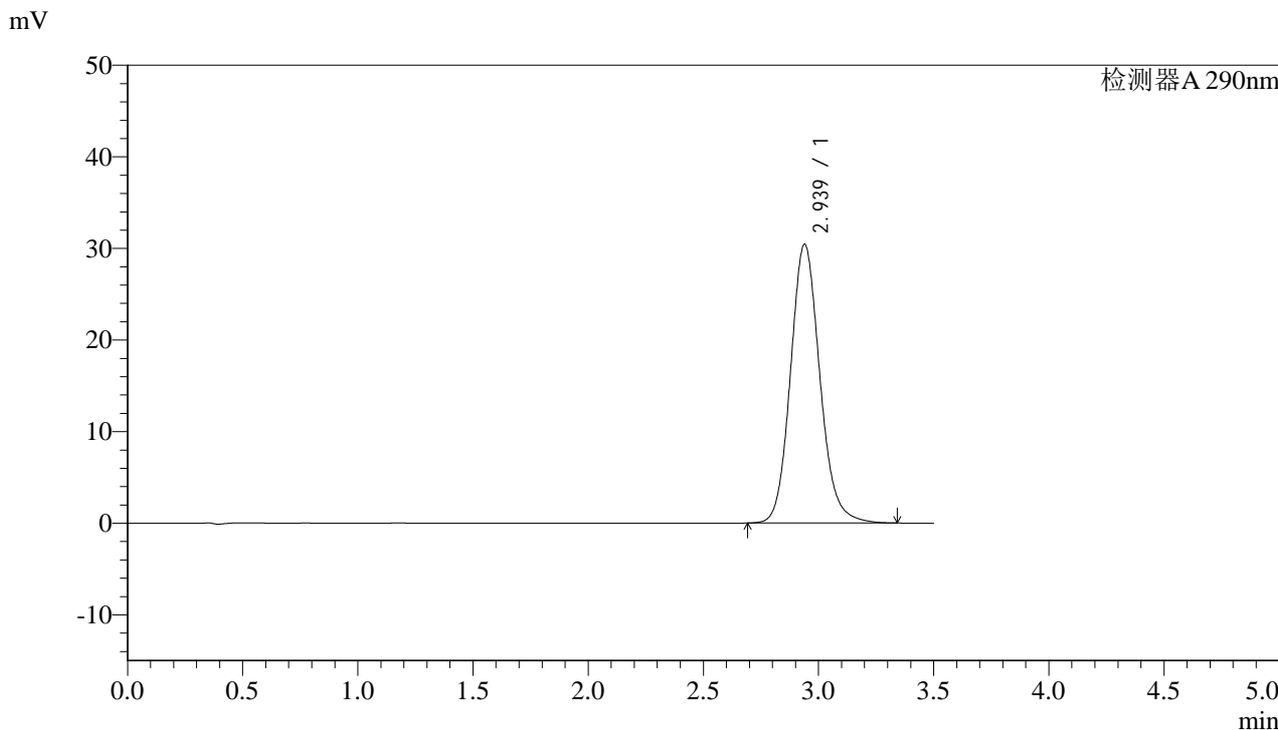


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-923-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 12:25:07 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:13:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	269999	100.000	30438	2625	1.130	--
总计		269999	100.000	30438			

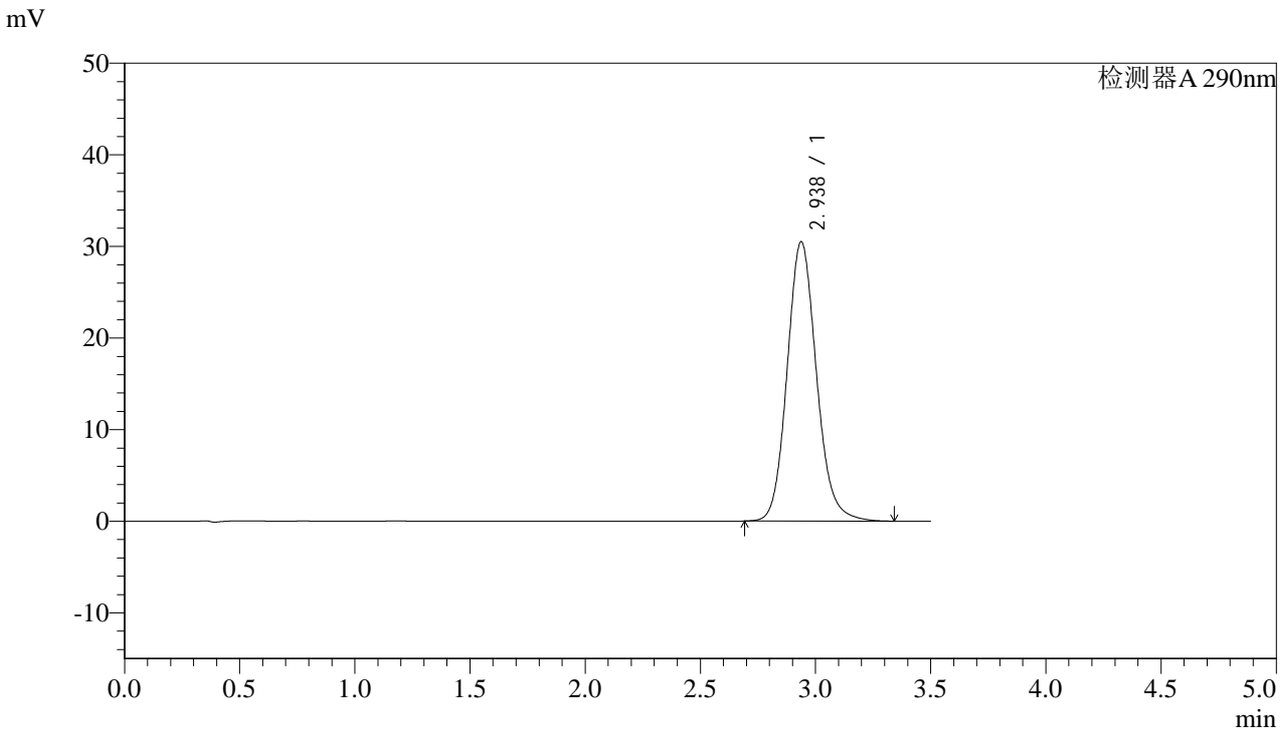


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-924-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 12:28:59 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:13:38
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	270482	100.000	30509	2623	1.128	--
总计		270482	100.000	30509			



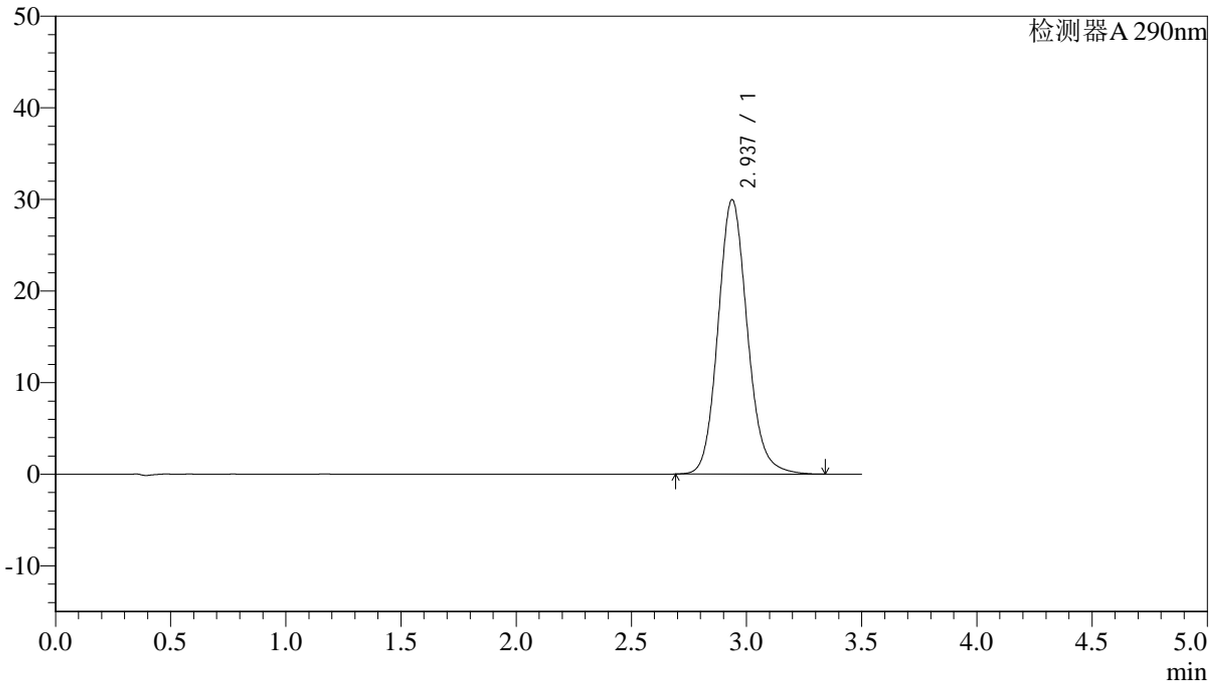
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-925-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/12 12:32:49 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:13:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	265541	100.000	29962	2624	1.127	--
总计		265541	100.000	29962			



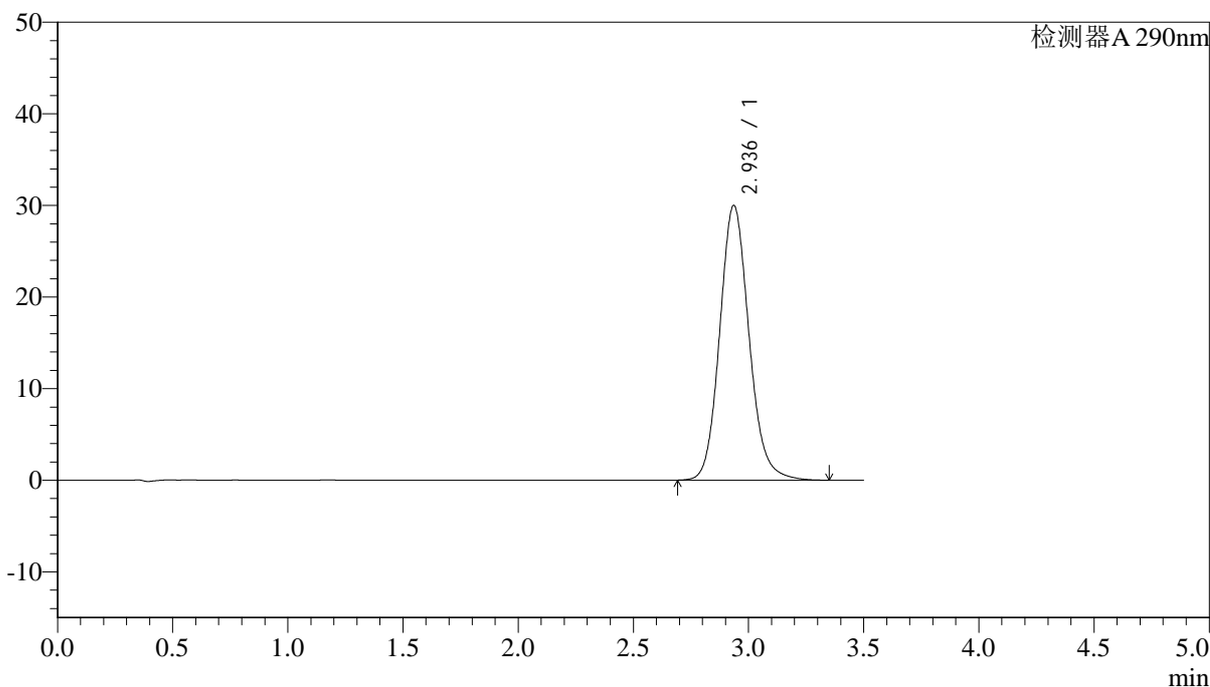
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-926-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/12 12:36:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:13:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	265790	100.000	29976	2625	1.128	--
总计		265790	100.000	29976			



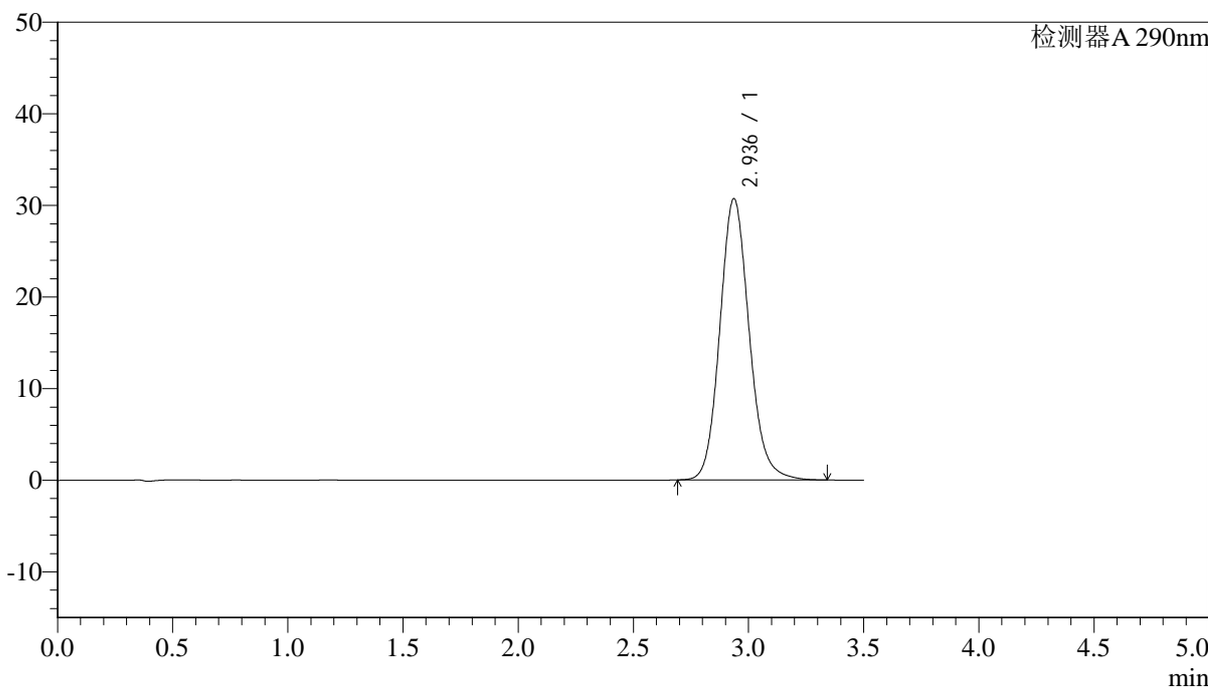
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-927-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/12 12:40:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:13:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	272133	100.000	30705	2622	1.127	--
总计		272133	100.000	30705			

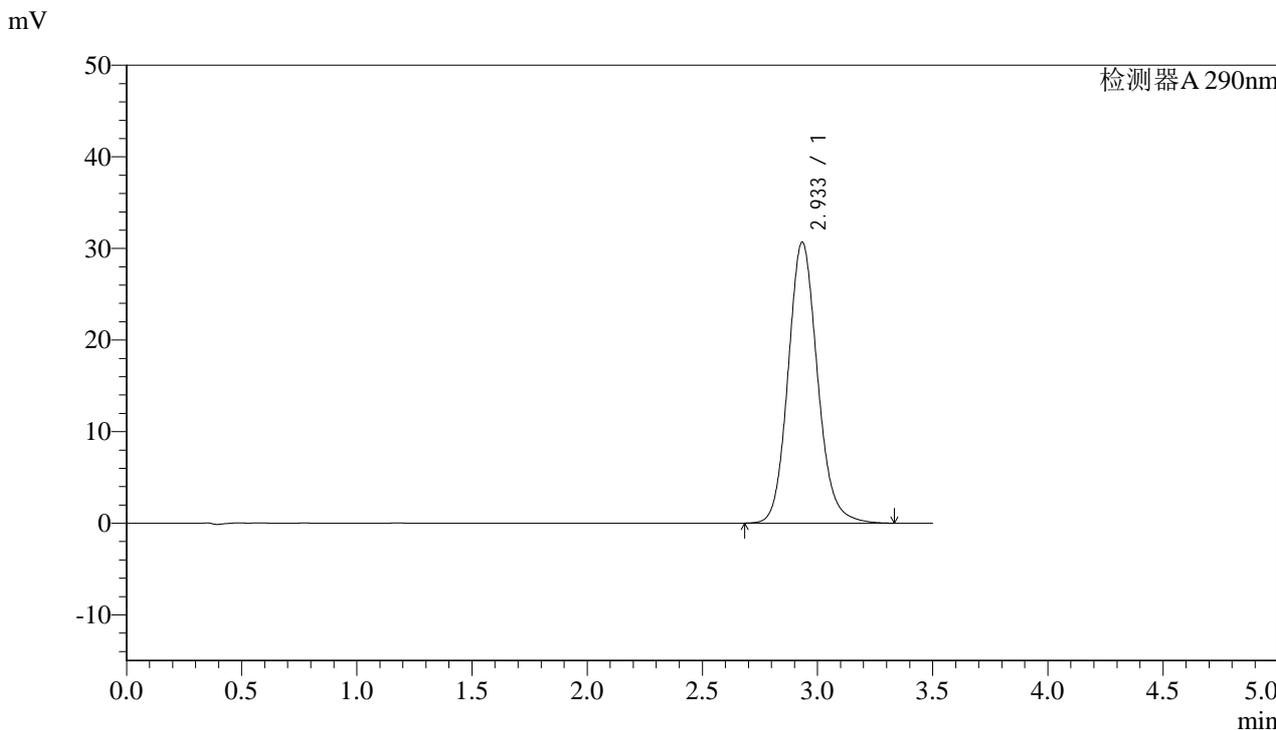


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-928-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgw-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/12 12:44:24 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:13:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	271868	100.000	30637	2619	1.128	--
总计		271868	100.000	30637			

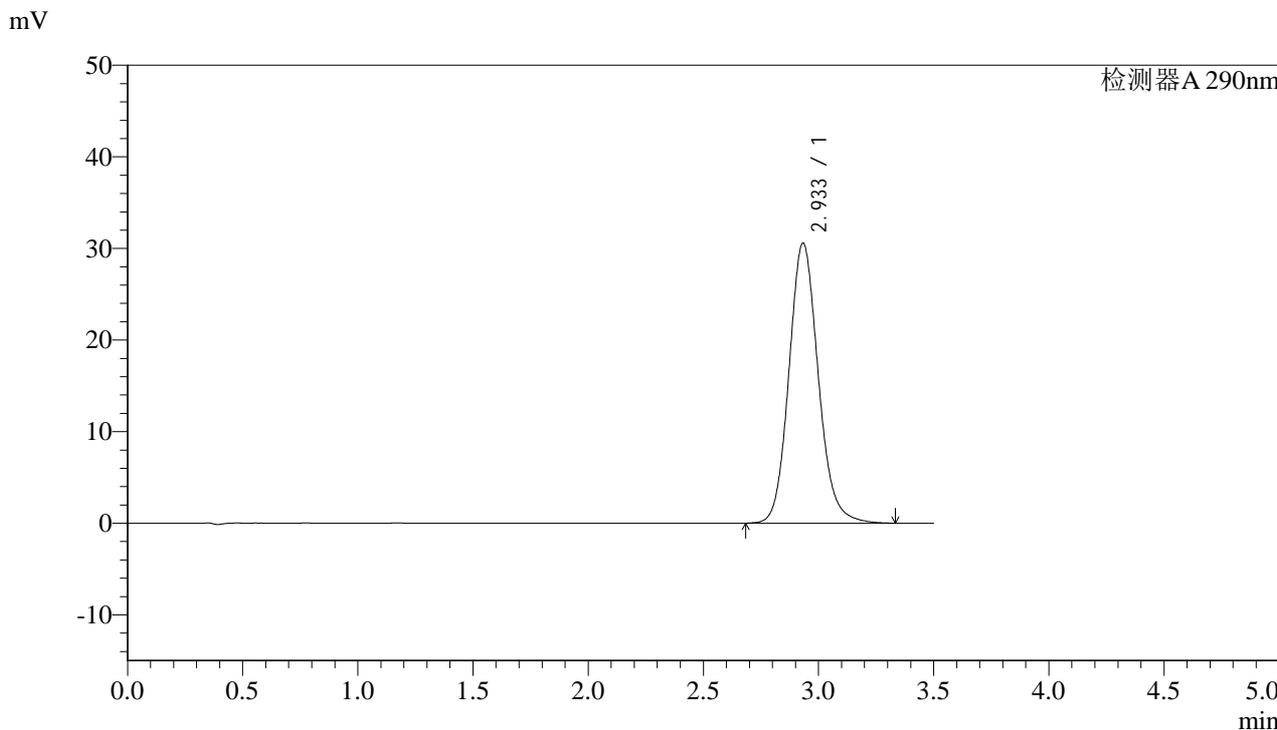


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-929-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 12:48:16 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:13:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	270793	100.000	30556	2622	1.125	--
总计		270793	100.000	30556			



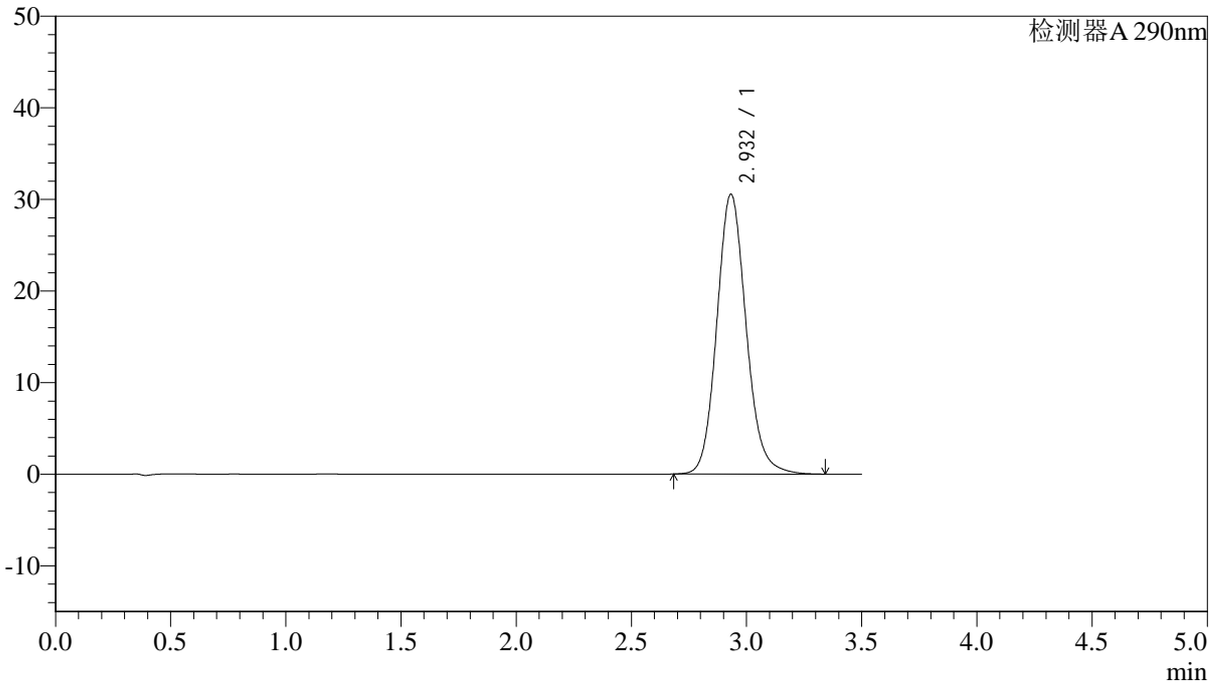
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-930-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:52:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:13:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.932	270727	100.000	30544	2618	1.126	--
总计		270727	100.000	30544			

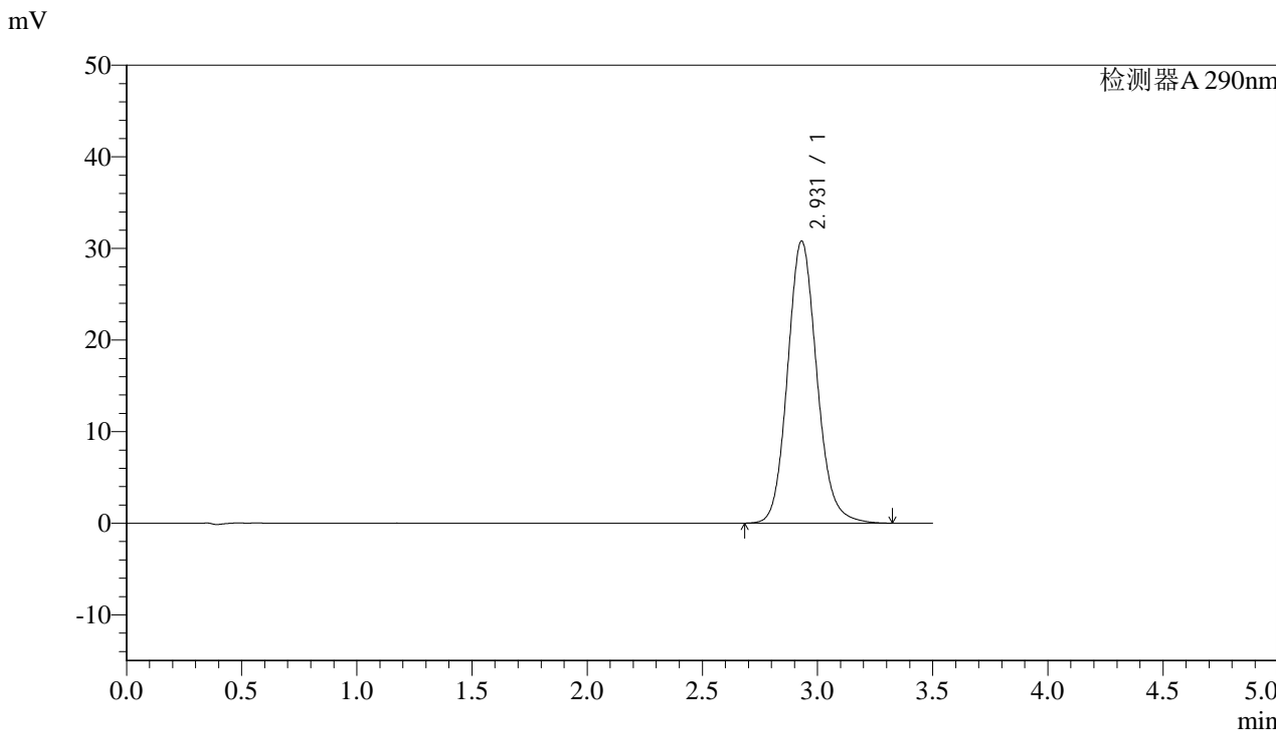


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-931-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 12:56:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:13:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.931	272533	100.000	30811	2618	1.125	--
总计		272533	100.000	30811			



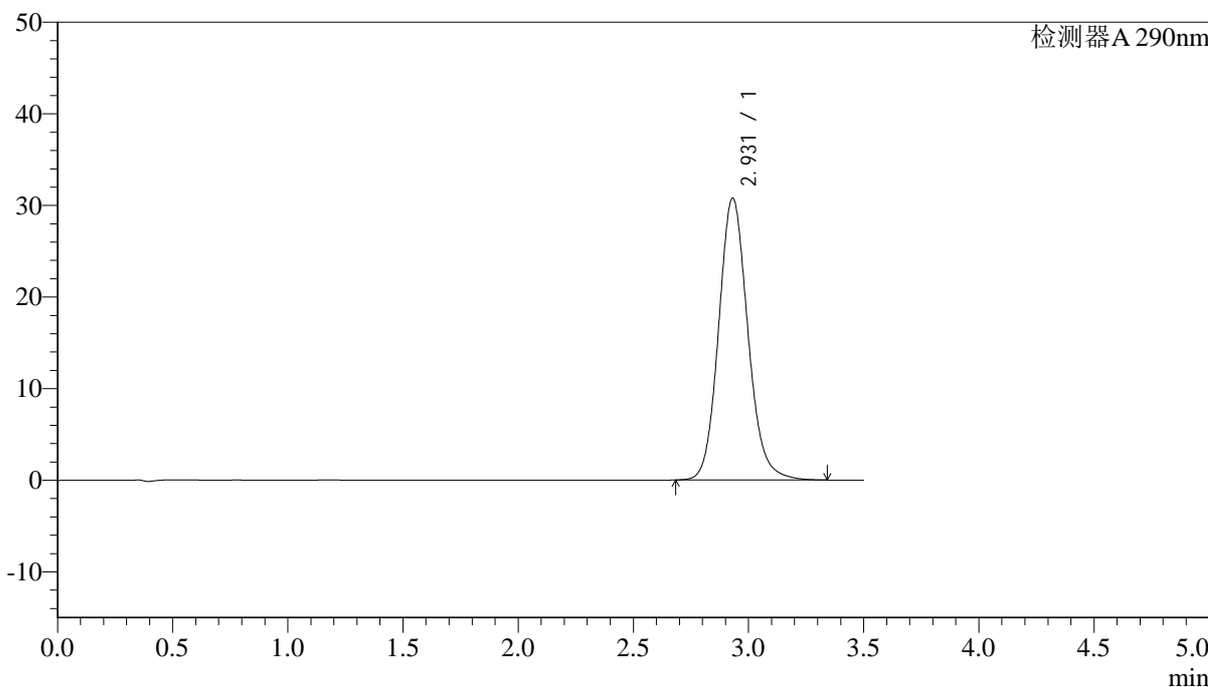
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-932-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 12:59:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:14:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.931	272122	100.000	30782	2625	1.125	--
总计		272122	100.000	30782			

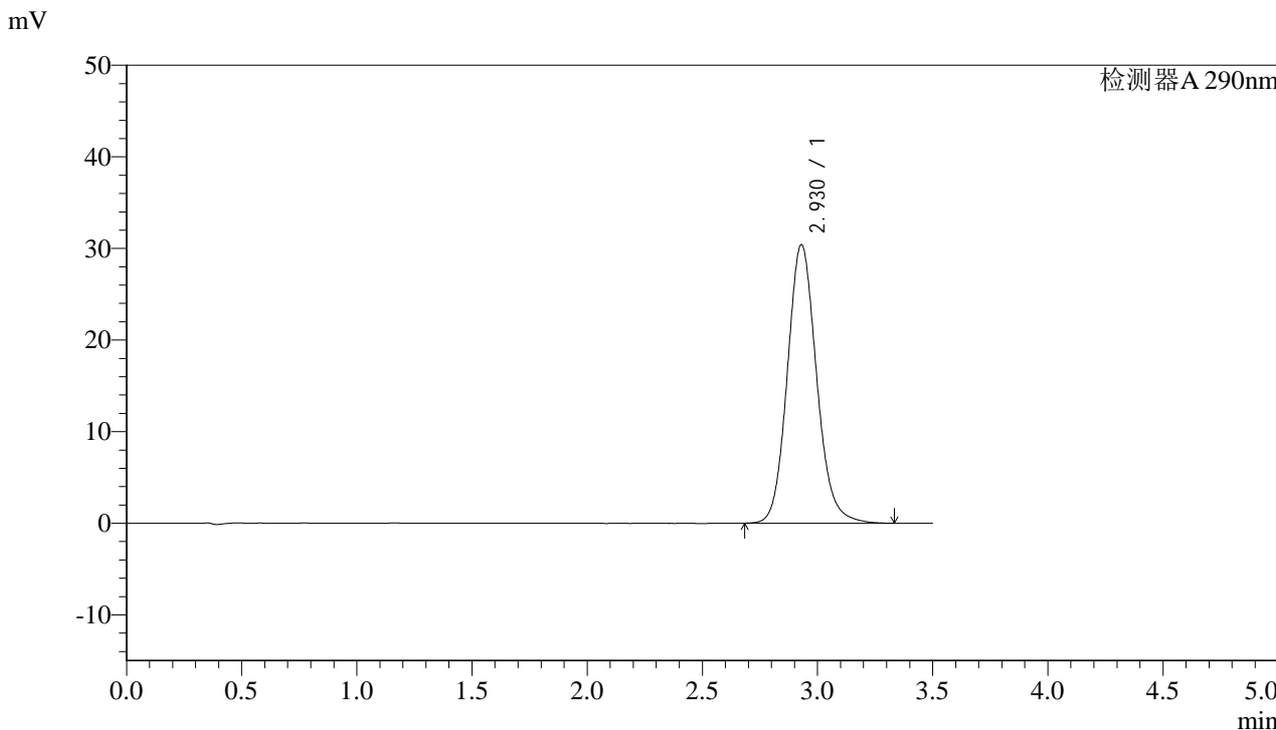


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-933-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/12 13:03:44 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:14:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	269096	100.000	30421	2618	1.124	--
总计		269096	100.000	30421			

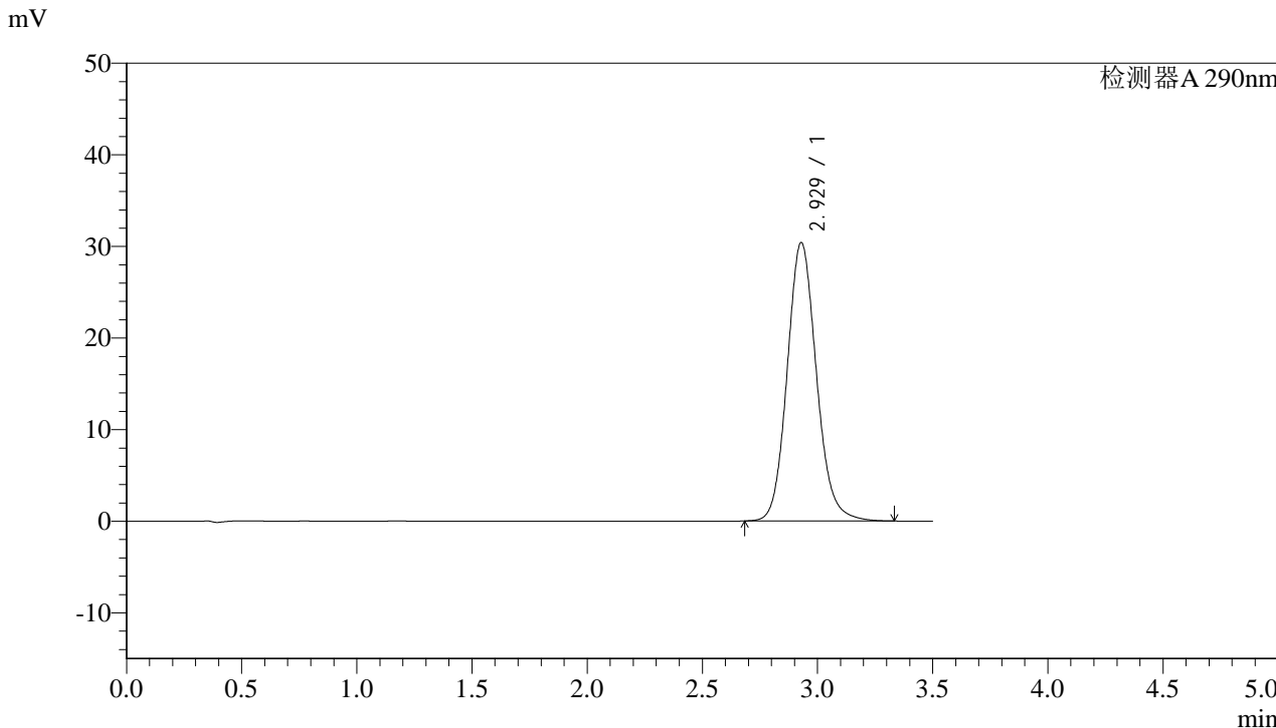


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-934-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/12 13:07:36 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:14:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

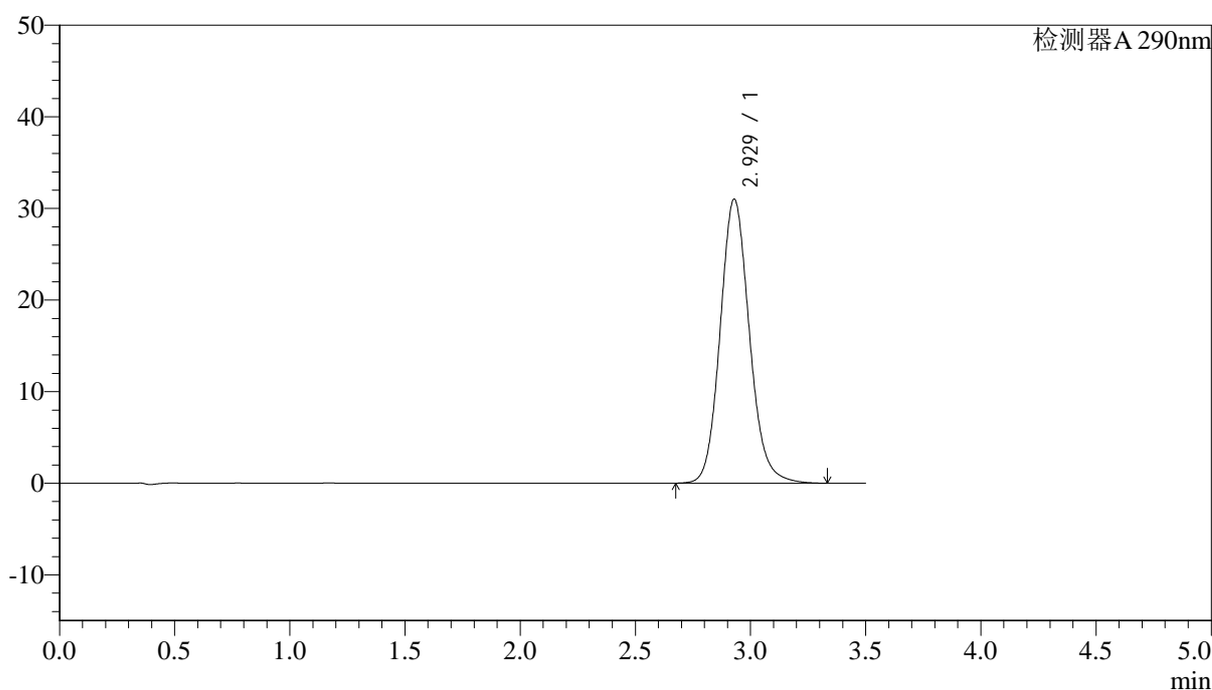
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	268858	100.000	30408	2620	1.122	--
总计		268858	100.000	30408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:290nm
数据文件名:RC\$SZJ-4096-27-9/27-935-2-zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SZJ-4096-RCFF-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$SZJ-4096-20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/12 13:11:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/13 09:14:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	274371	100.000	31011	2617	1.124	--
总计		274371	100.000	31011			

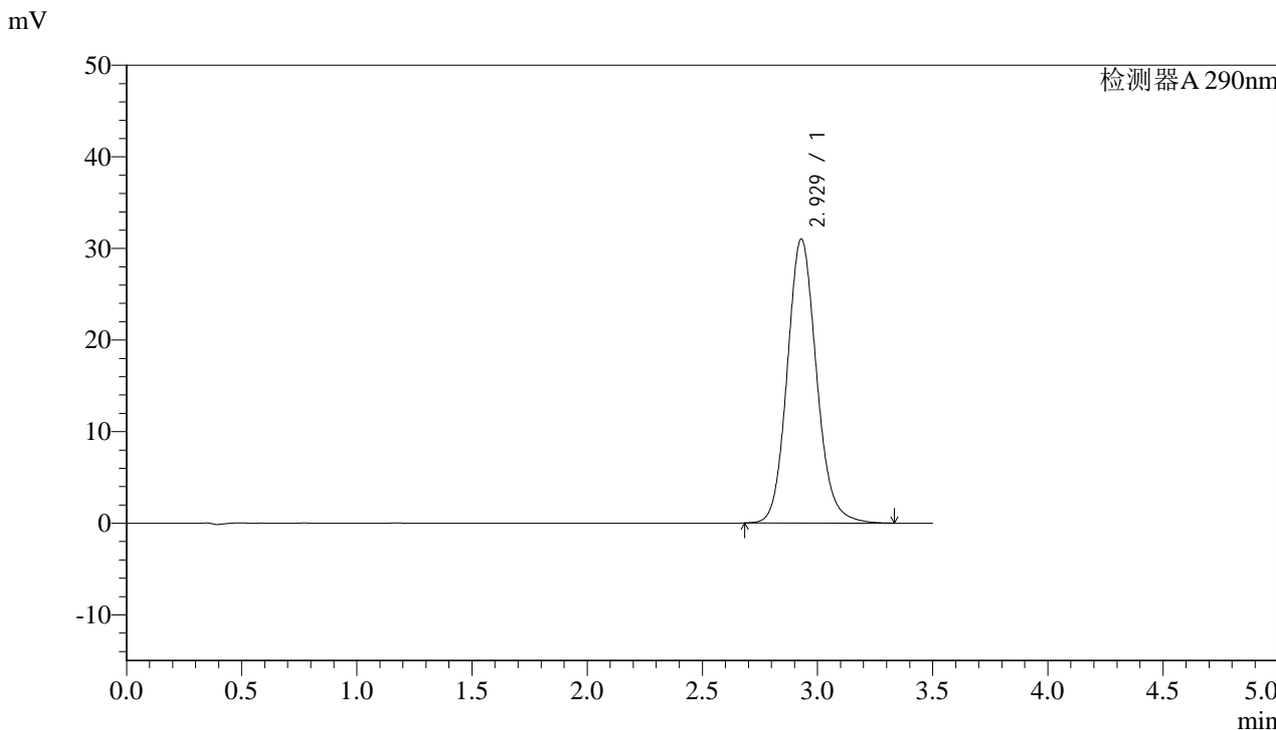


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-936-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/12 13:15:20 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:14:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	274350	100.000	31022	2619	1.123	--
总计		274350	100.000	31022			



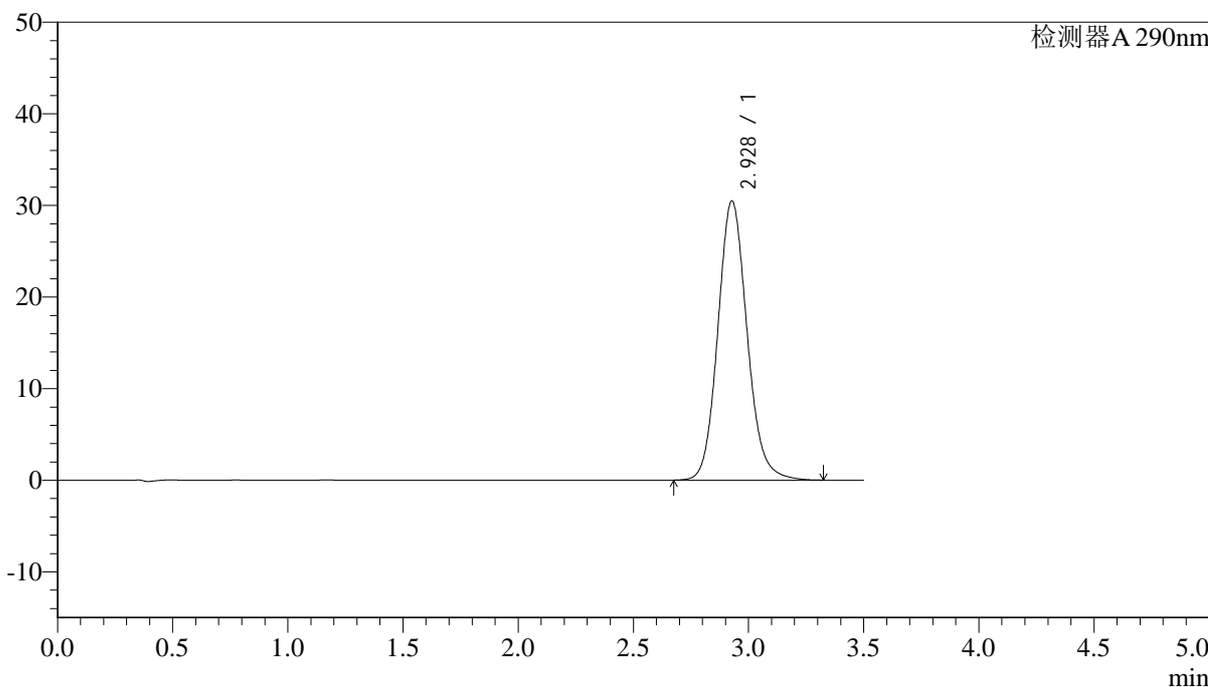
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-937-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 13:19:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:14:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	269392	100.000	30457	2619	1.121	--
总计		269392	100.000	30457			



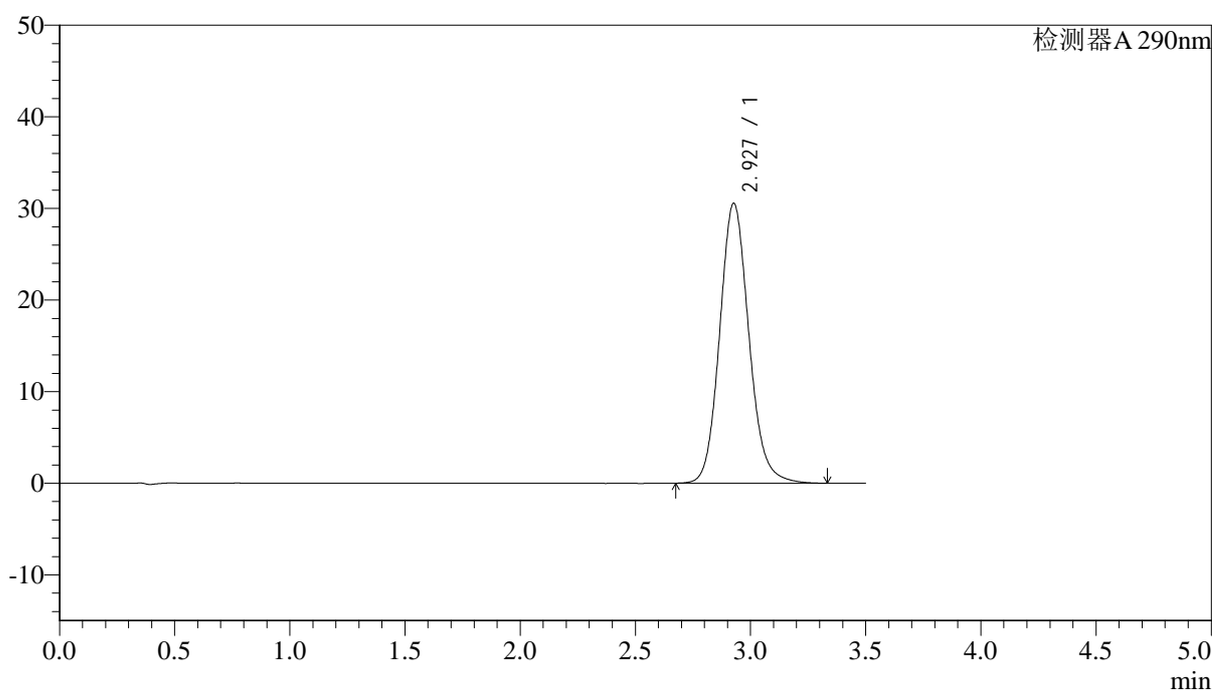
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名:RCSSZJ-4096-27-9/27-938-2-zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P5-2.lcd
方法文件名:RCSSZJ-4096-RCFF-FX276.lcm
批处理文件名:RCSSZJ-4096-20240812-RCD-FX276.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:2024/08/12 13:23:03 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/13 09:14:17
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

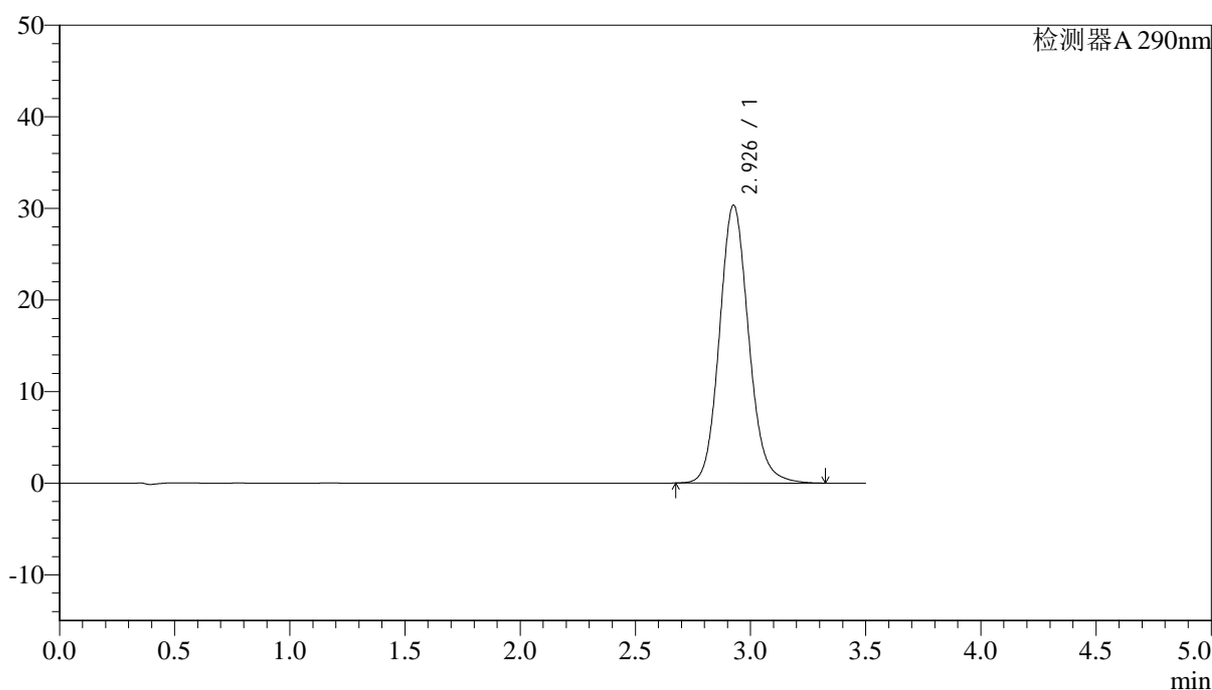
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	269970	100.000	30523	2619	1.122	--
总计		269970	100.000	30523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
柱温:30°C 波长:290nm
数据文件名:RC\$\$SZJ-4096 - 27-9/27-939-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名:RC\$\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/08/12 13:26:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/08/13 09:14:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	268082	100.000	30277	2619	1.122	--
总计		268082	100.000	30277			



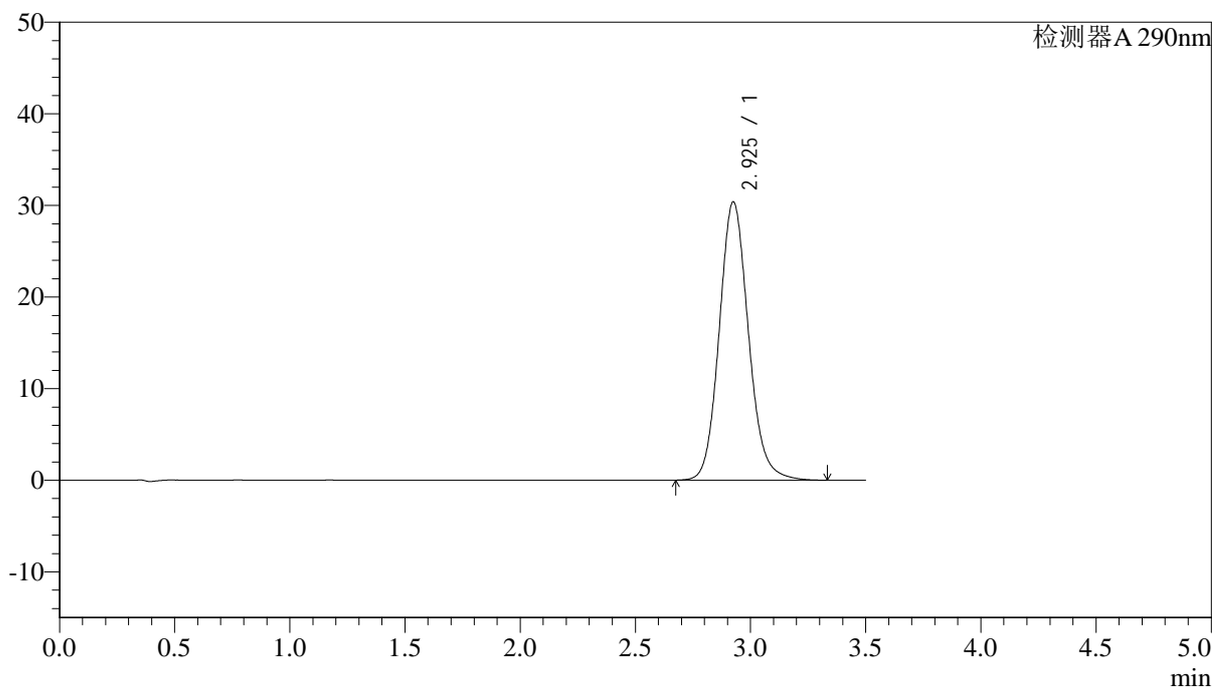
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-940-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 13:30:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:14:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	268358	100.000	30344	2618	1.122	--
总计		268358	100.000	30344			



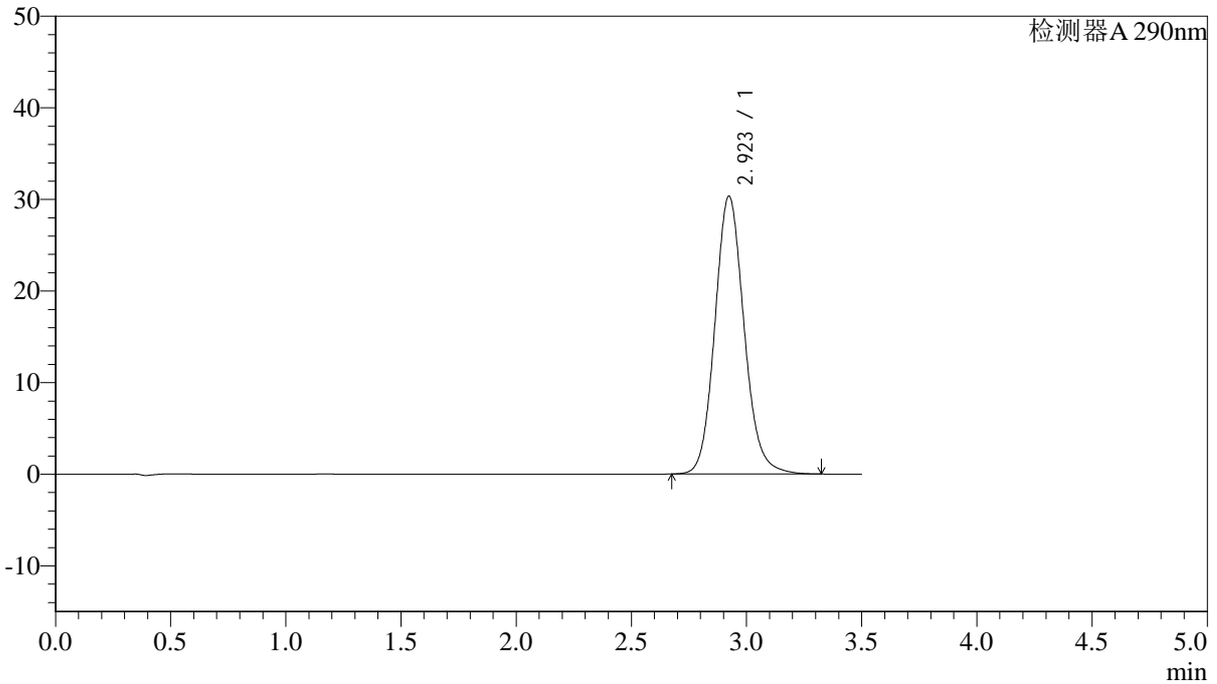
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-941-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 13:34:40 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:14:25
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	267887	100.000	30328	2613	1.120	--
总计		267887	100.000	30328			



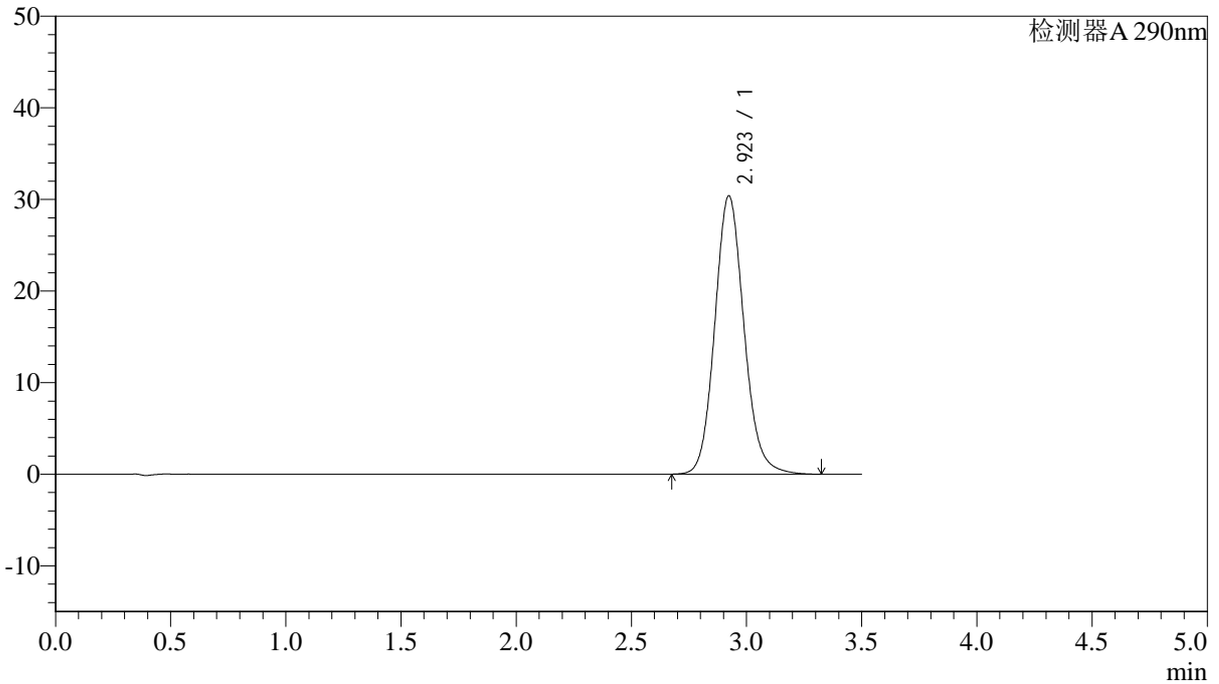
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-942-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 13:38:32 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:14:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	268147	100.000	30397	2619	1.119	--
总计		268147	100.000	30397			



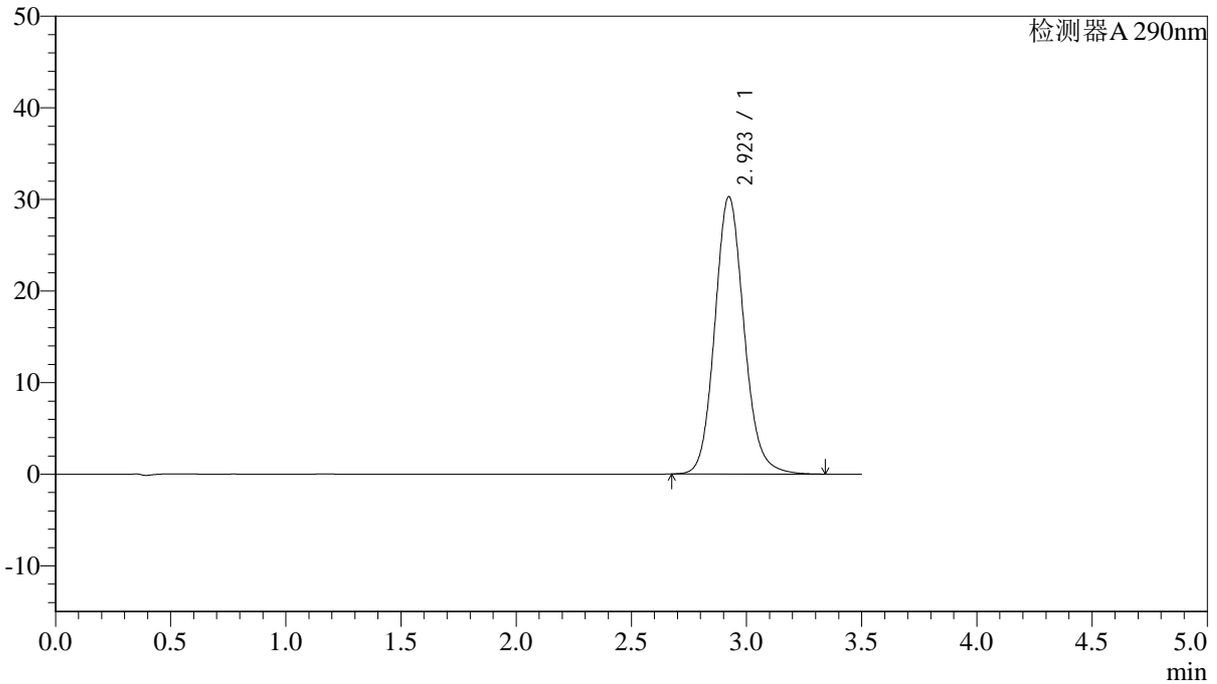
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-943-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 13:42:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:14:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	267114	100.000	30279	2621	1.120	--
总计		267114	100.000	30279			



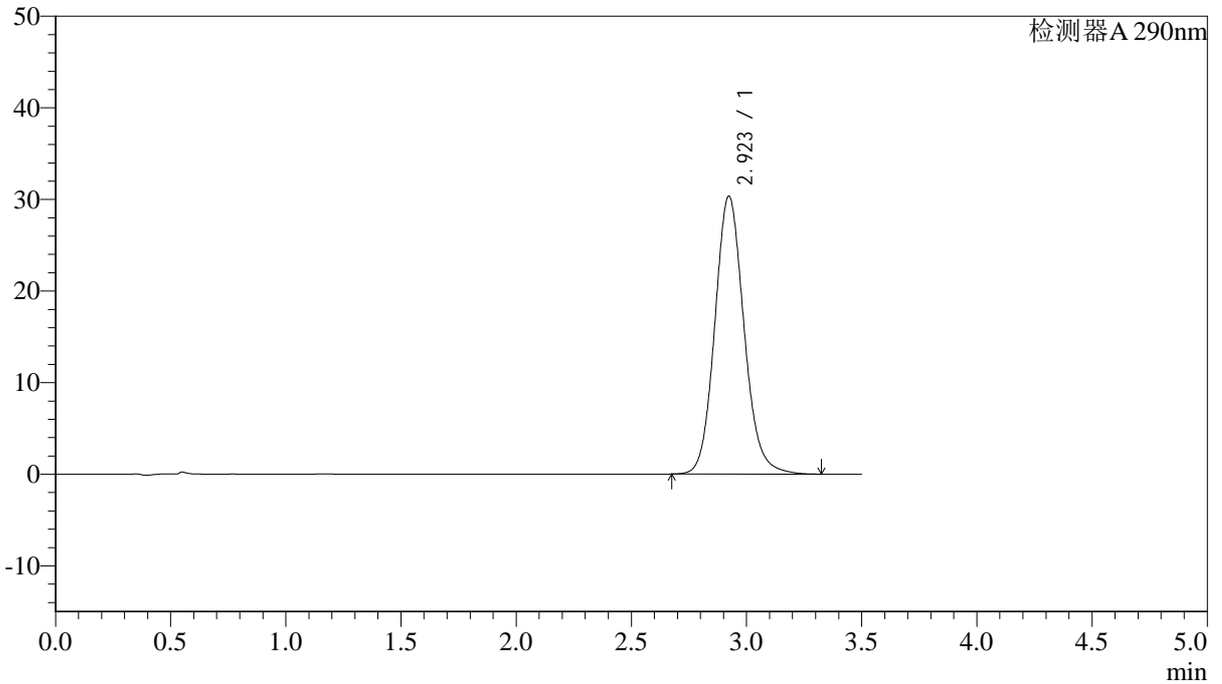
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-944-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 13:46:17 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:14:33
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	267653	100.000	30345	2618	1.119	--
总计		267653	100.000	30345			



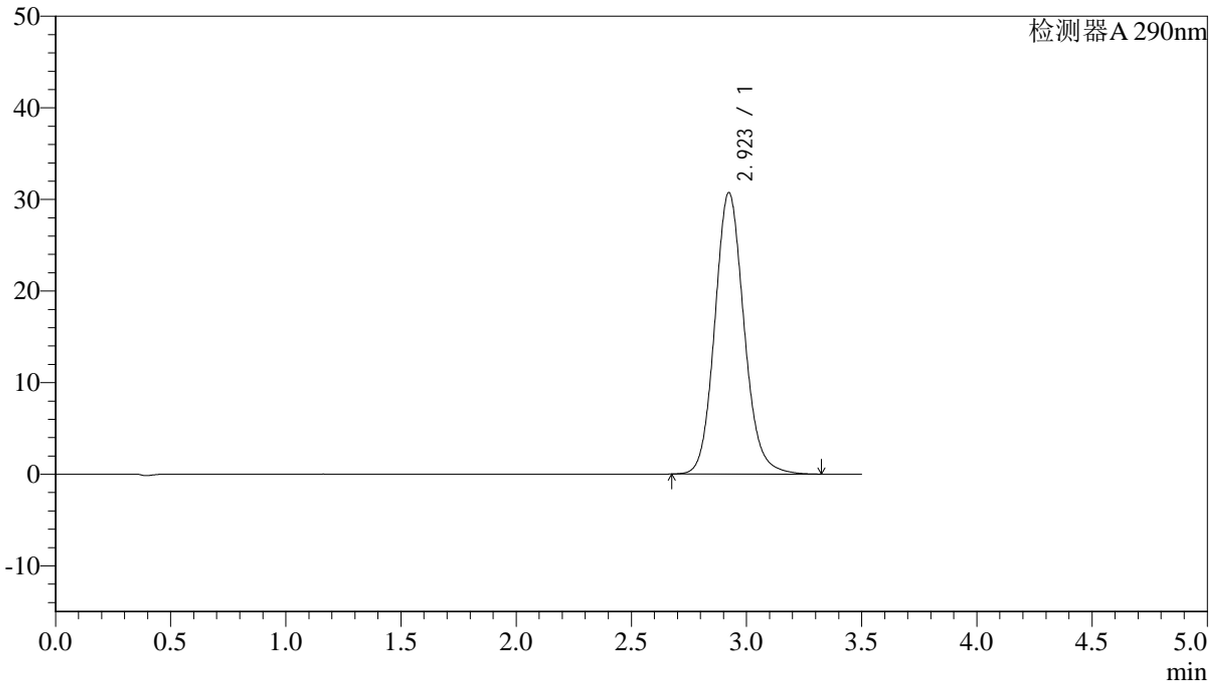
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-945-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 13:50:08 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:14:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	271308	100.000	30731	2614	1.120	--
总计		271308	100.000	30731			



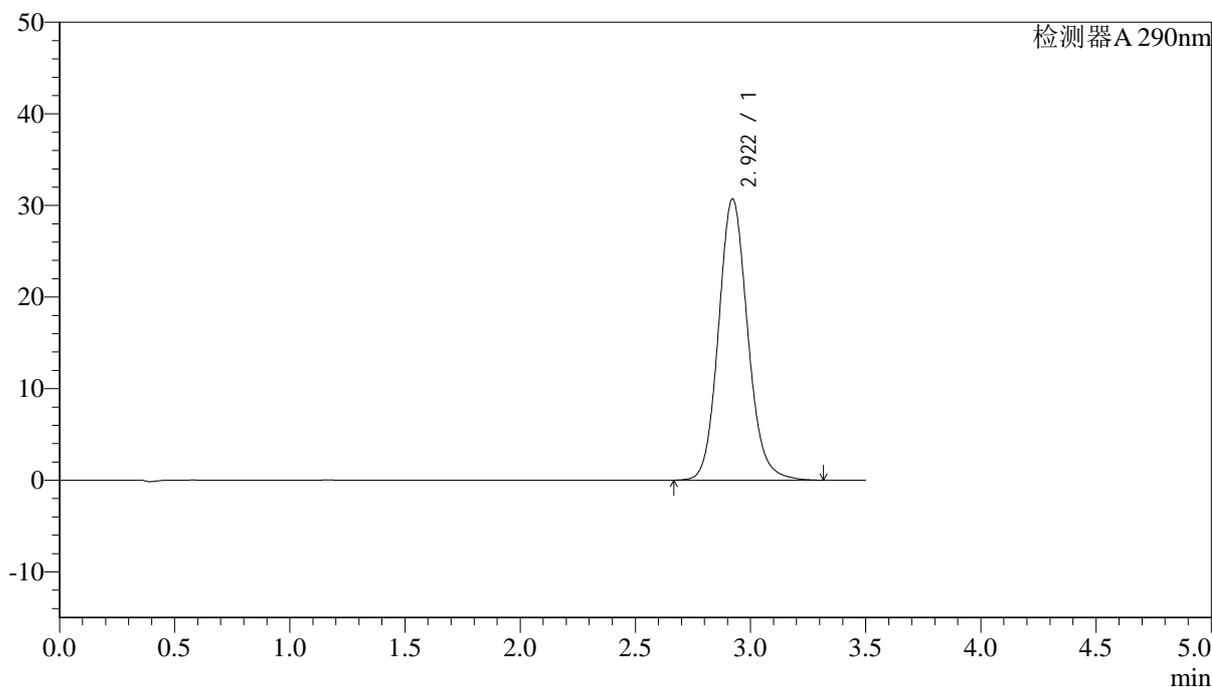
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-946-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 13:54:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:14:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.922	270973	100.000	30730	2618	1.119	--
总计		270973	100.000	30730			



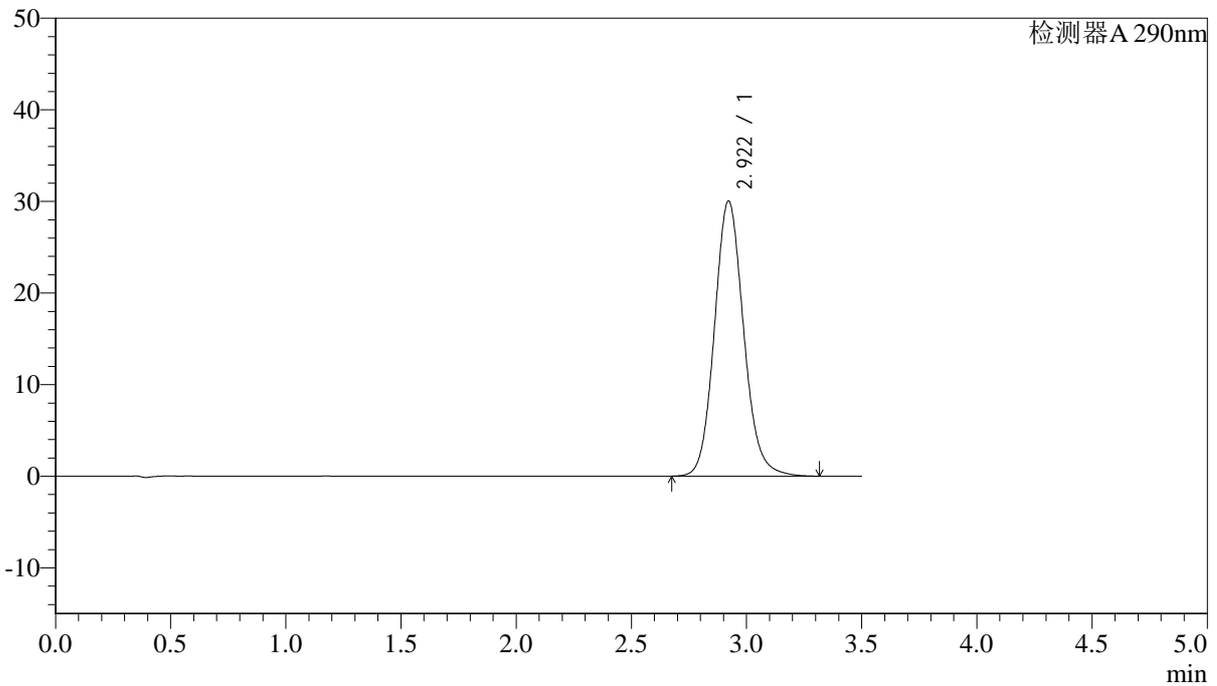
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-947-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 13:57:52 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:14:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.922	265071	100.000	30046	2611	1.118	--
总计		265071	100.000	30046			

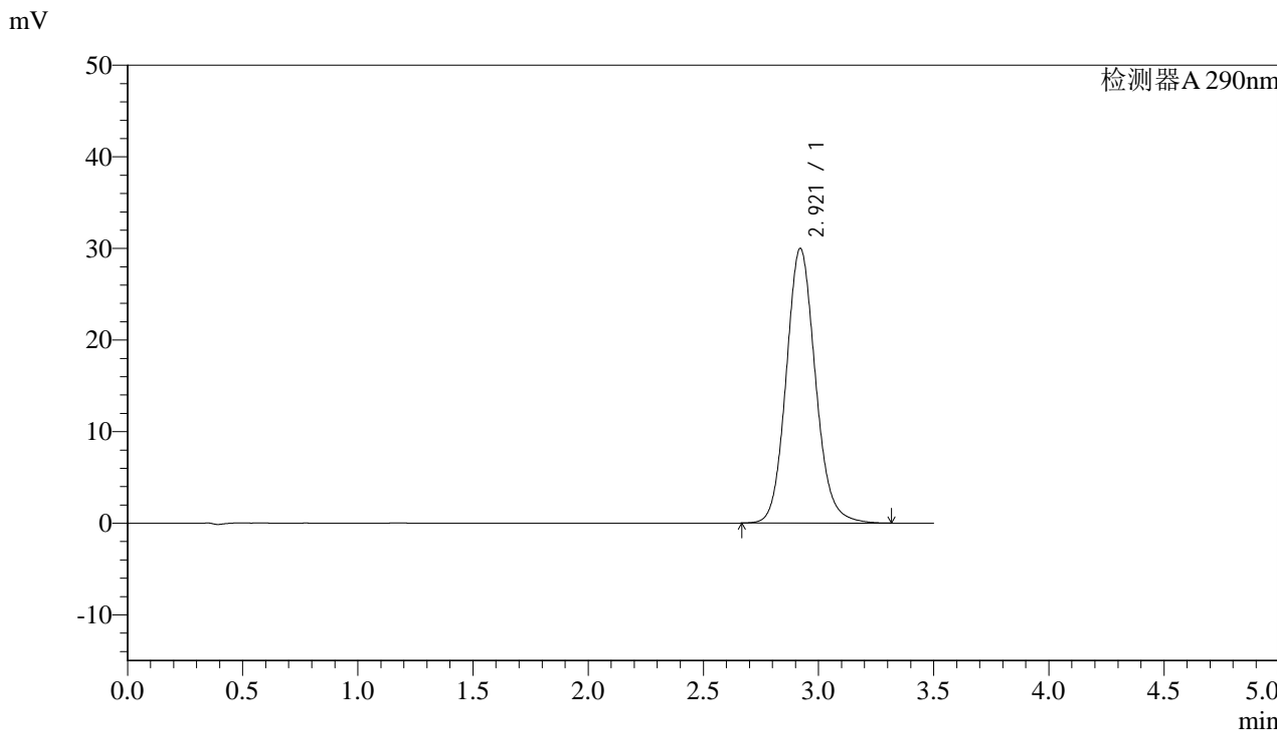


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-948-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 14:01:44 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:14:43
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	264763	100.000	29995	2610	1.118	--
总计		264763	100.000	29995			



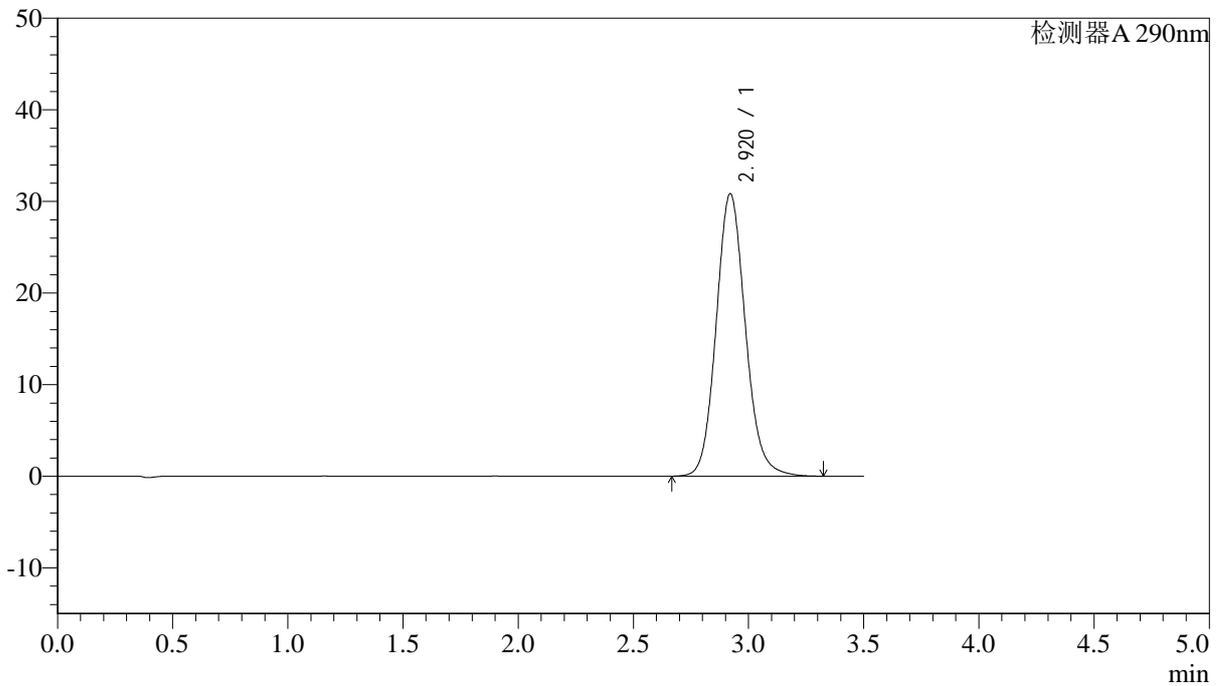
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-949-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/12 14:05:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:14:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.920	272261	100.000	30850	2611	1.117	--
总计		272261	100.000	30850			



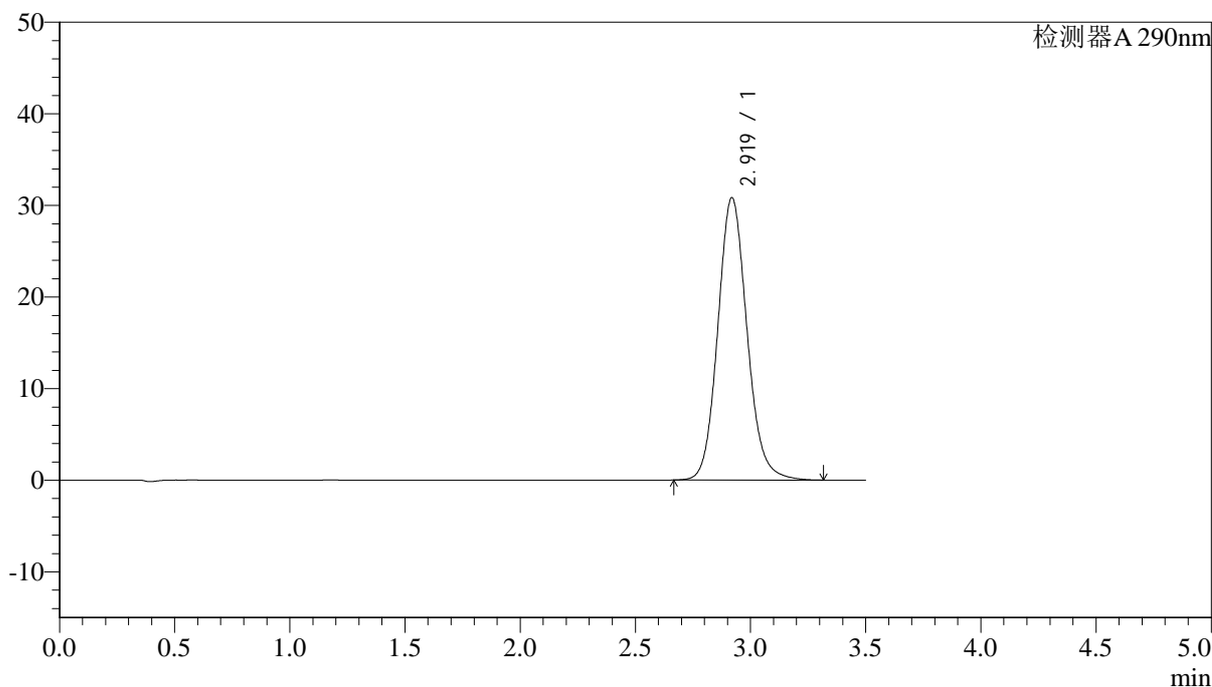
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-950-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/12 14:09:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:14:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.919	271995	100.000	30808	2612	1.119	--
总计		271995	100.000	30808			



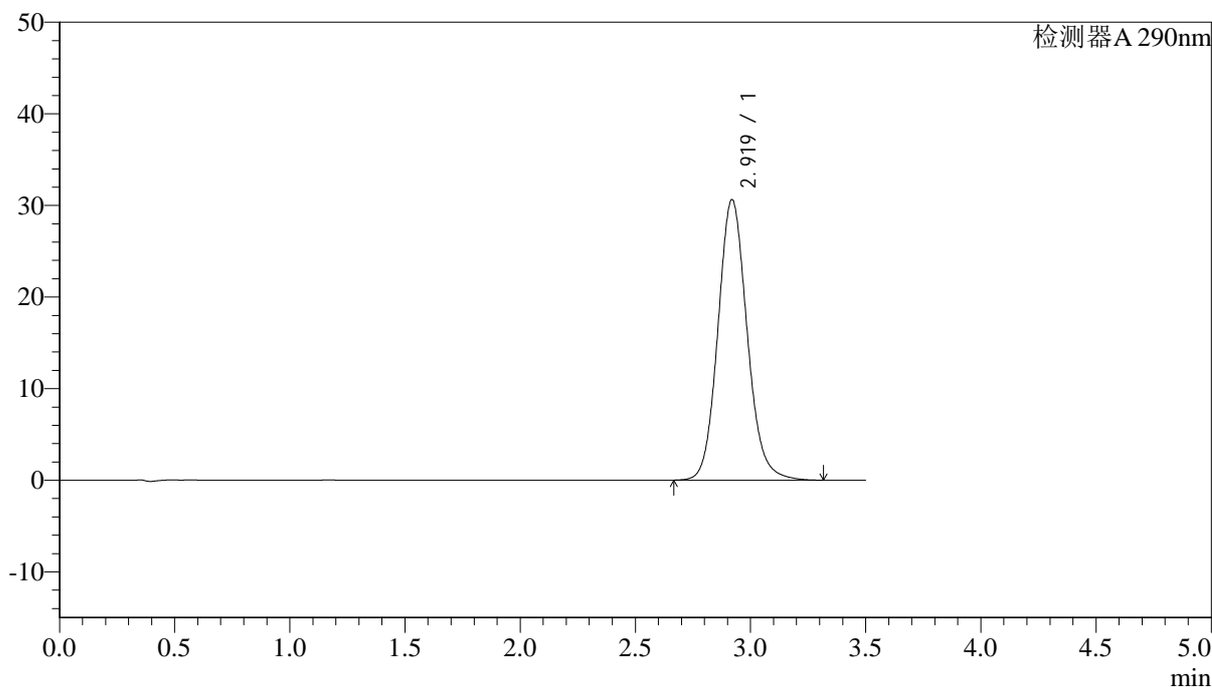
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-951-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.919	270304	100.000	30612	2610	1.117	--
总计		270304	100.000	30612			



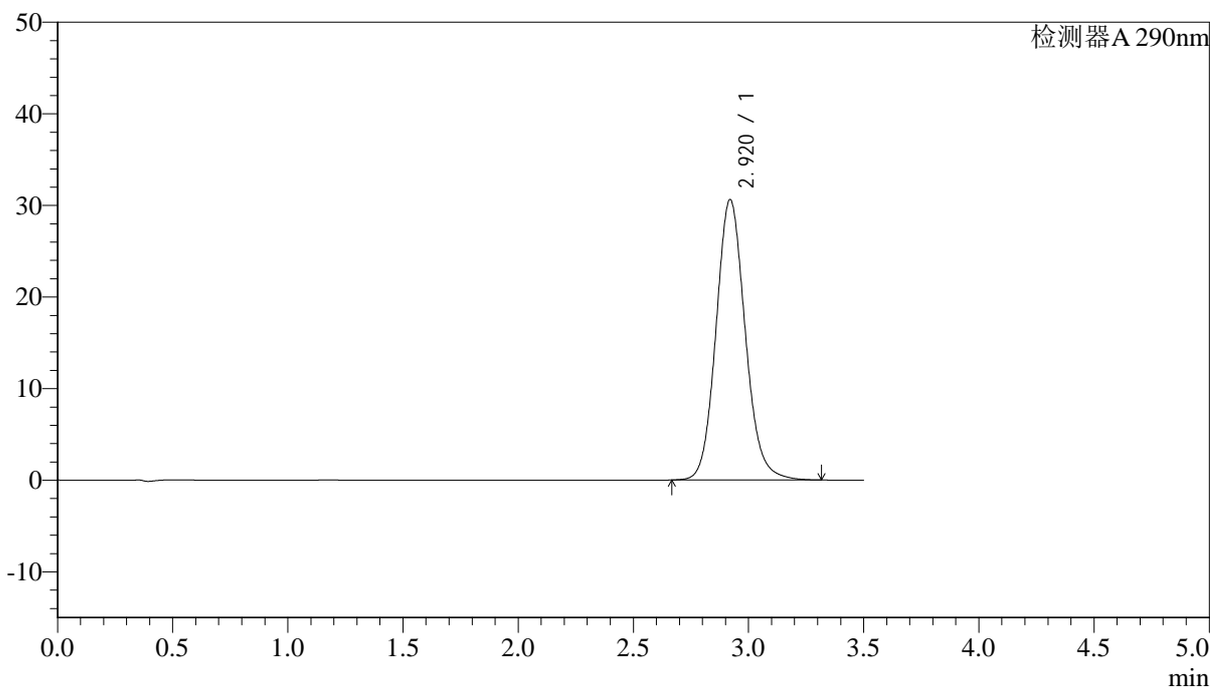
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-952-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bzgz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/08/12 14:17:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/13 09:14:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.920	270251	100.000	30617	2609	1.116	--
总计		270251	100.000	30617			

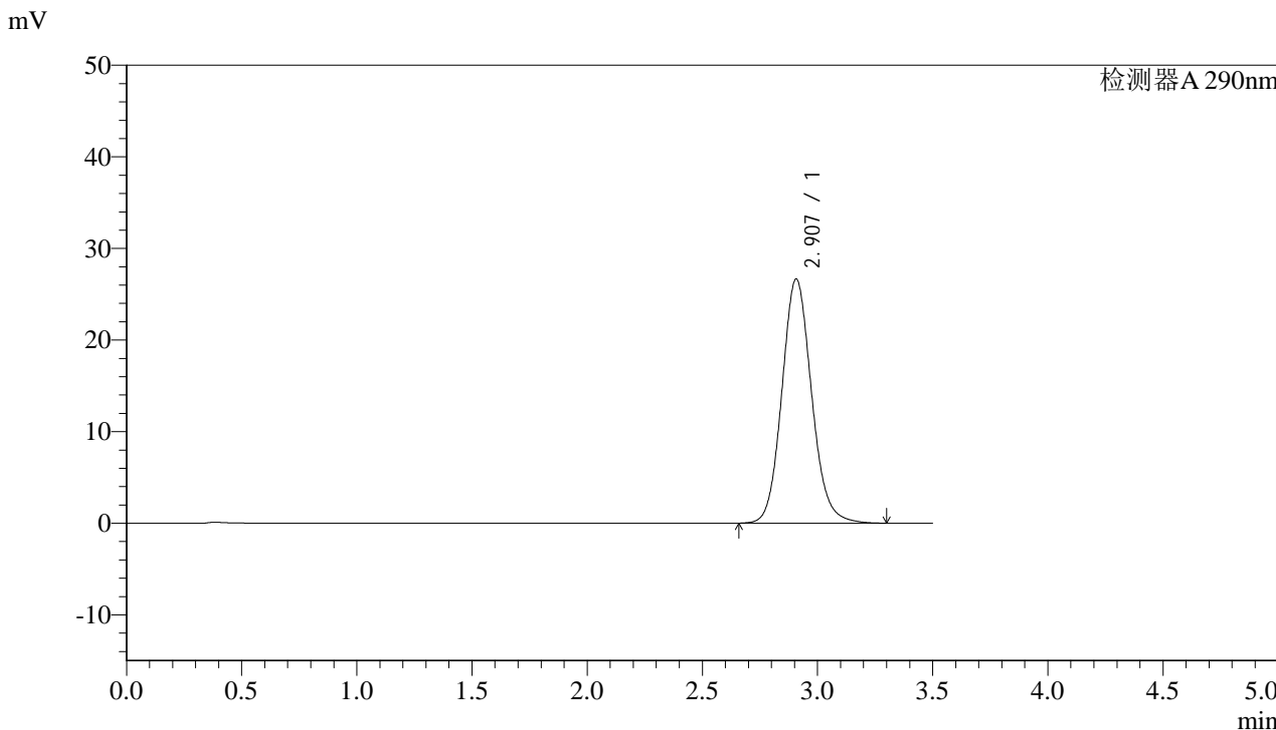


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 27-9/27-953-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:21:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:14:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.907	239252	100.000	26652	2496	1.115	--
总计		239252	100.000	26652			

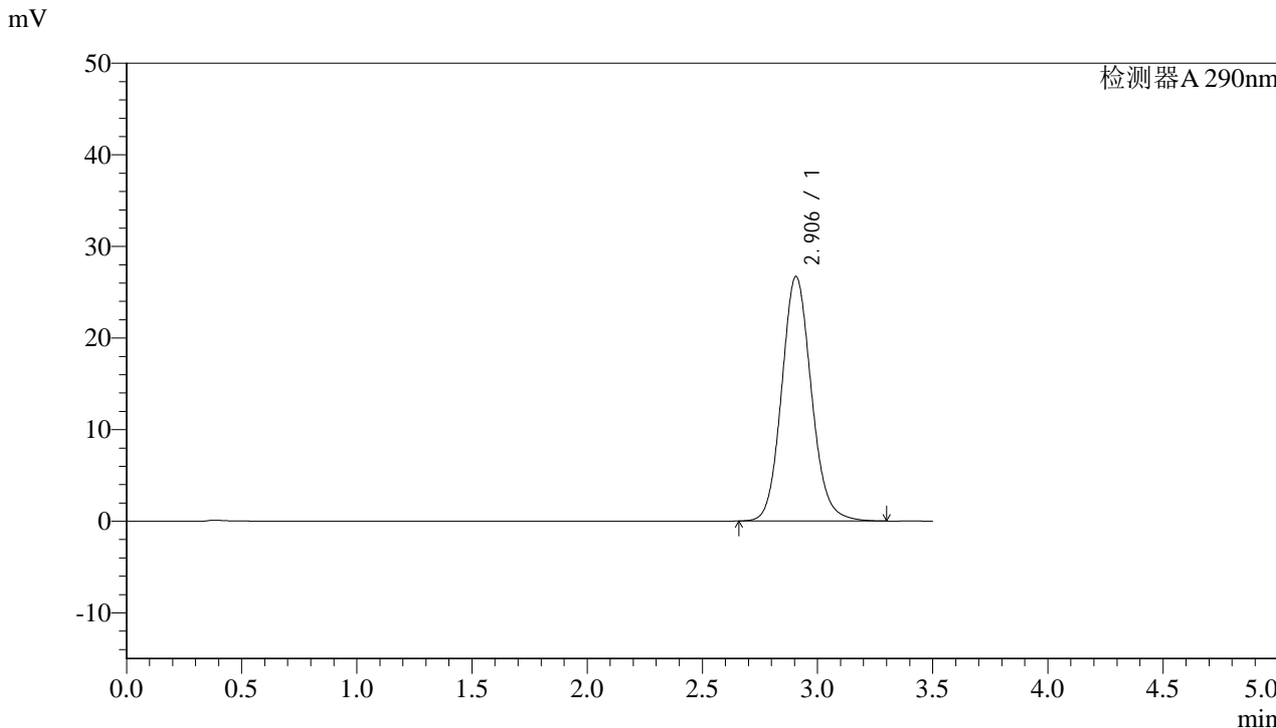


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-954-2 - zzp-2024051611p-rcd-yxys5t-bz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:24:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.906	239617	100.000	26705	2490	1.114	--
总计		239617	100.000	26705			

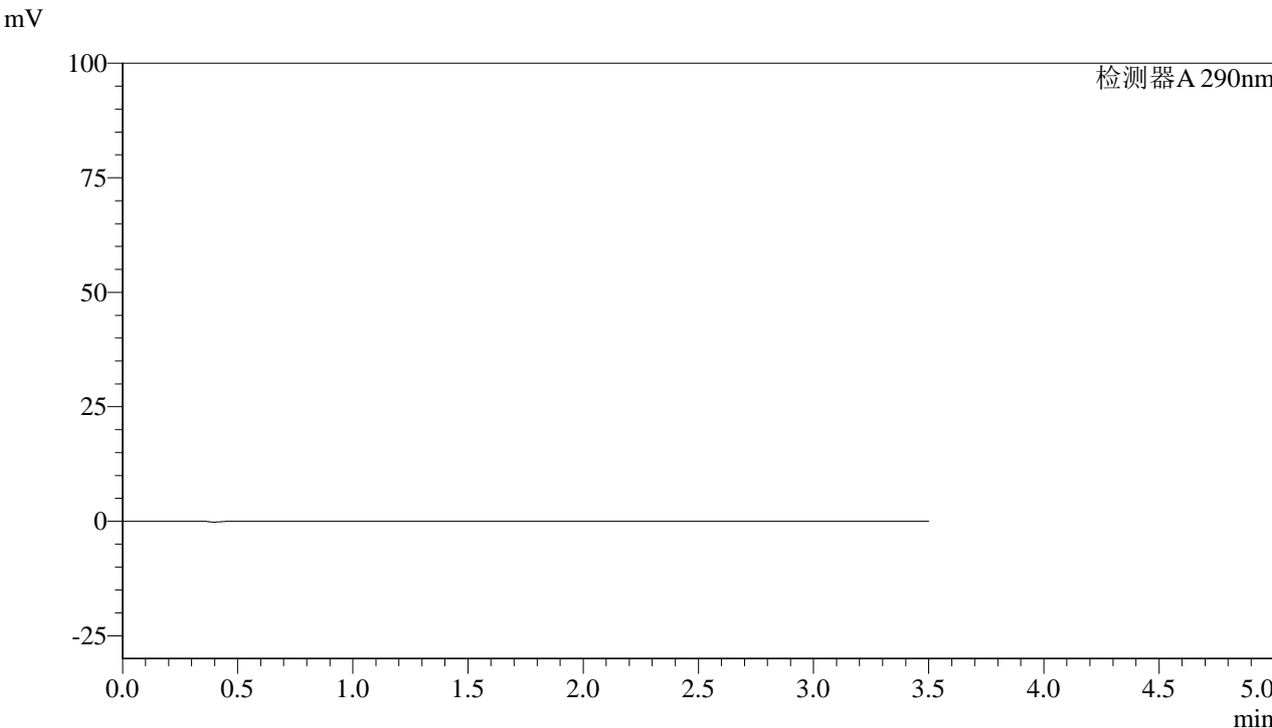


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-955-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:28:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



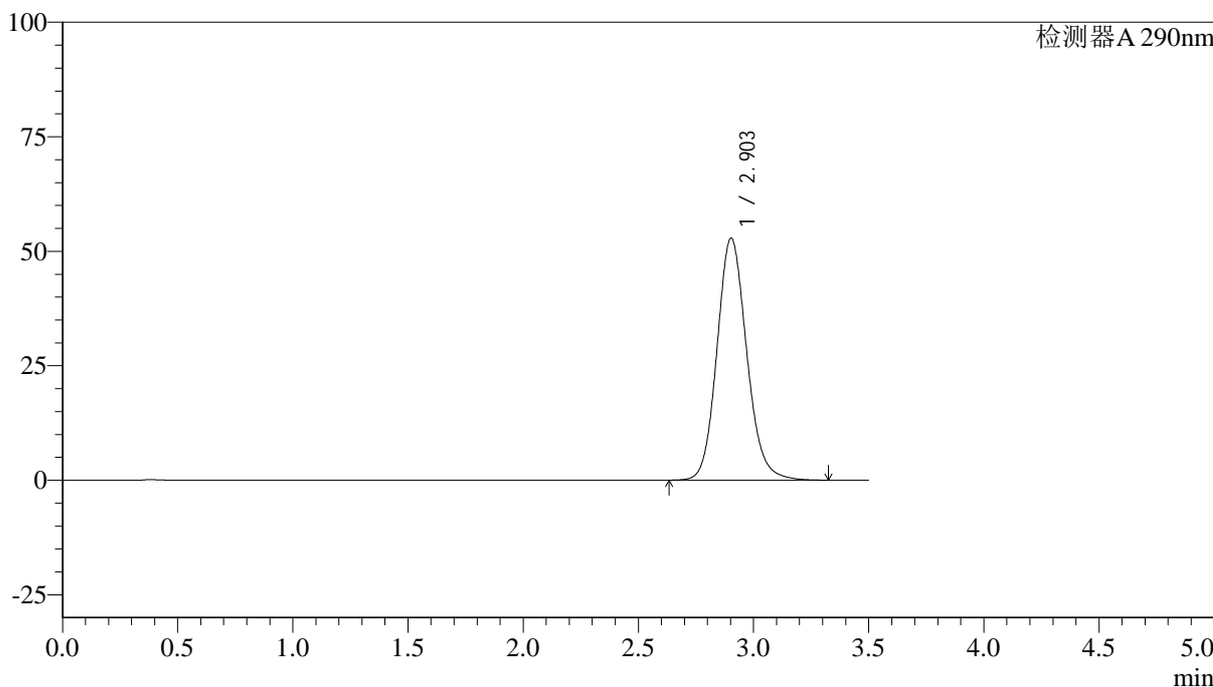
SZJ-4096

<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 - 27-9/27-956-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.903	474939	100.000	52826	2485	1.131	--
总计		474939	100.000	52826			

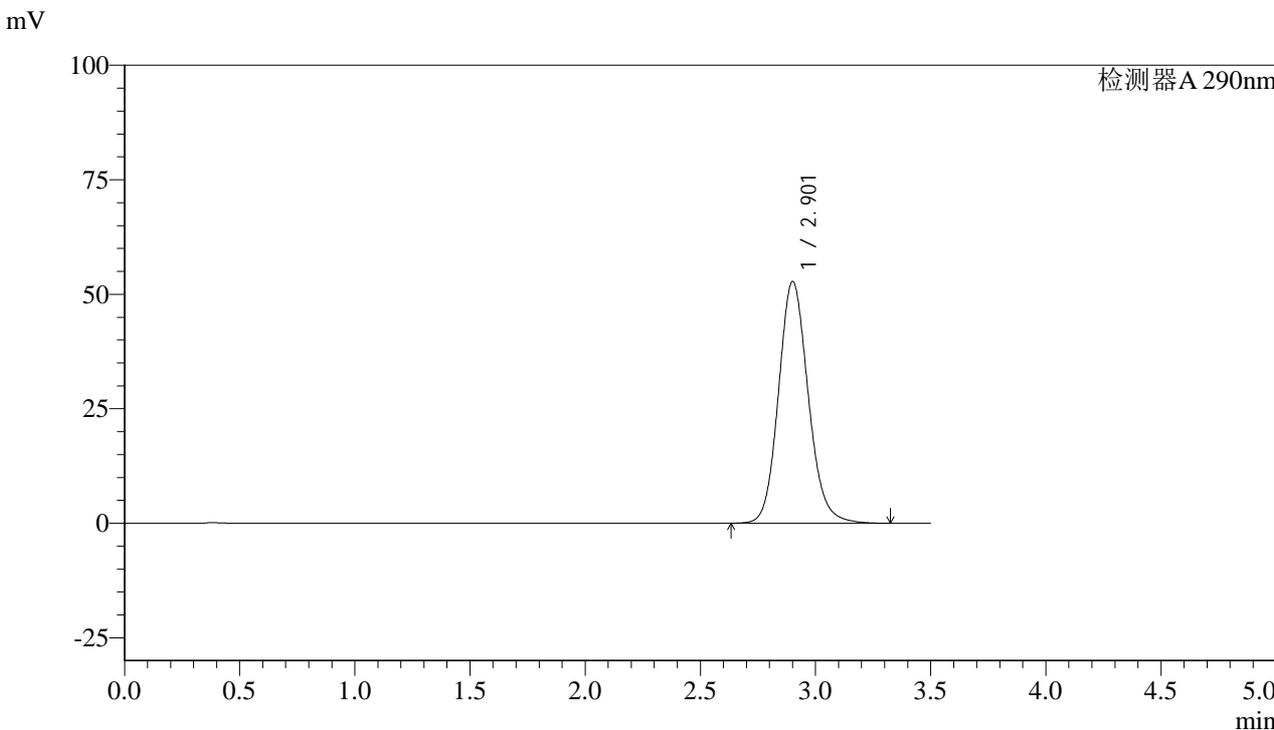


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-957-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:36:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.901	474664	100.000	52699	2479	1.131	--
总计		474664	100.000	52699			

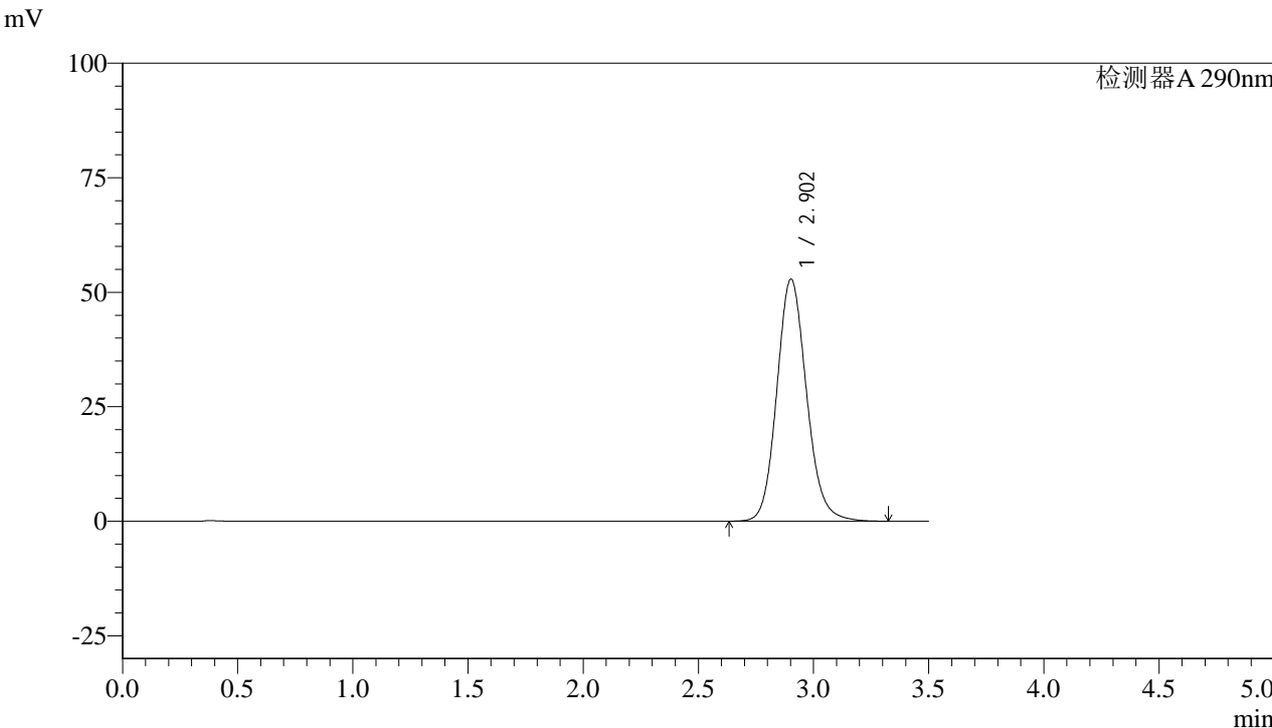


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-958-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:40:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.902	474919	100.000	52804	2485	1.131	--
总计		474919	100.000	52804			

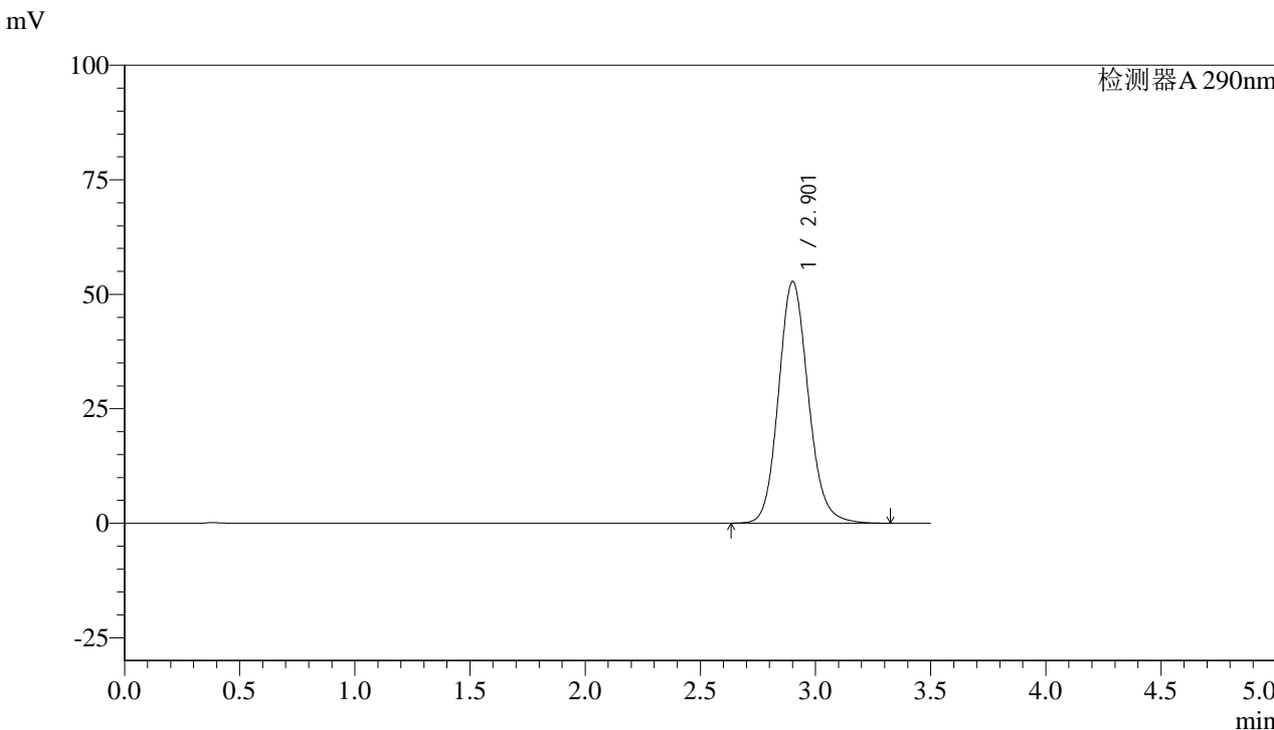


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-959-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.901	474441	100.000	52692	2481	1.131	--
总计		474441	100.000	52692			

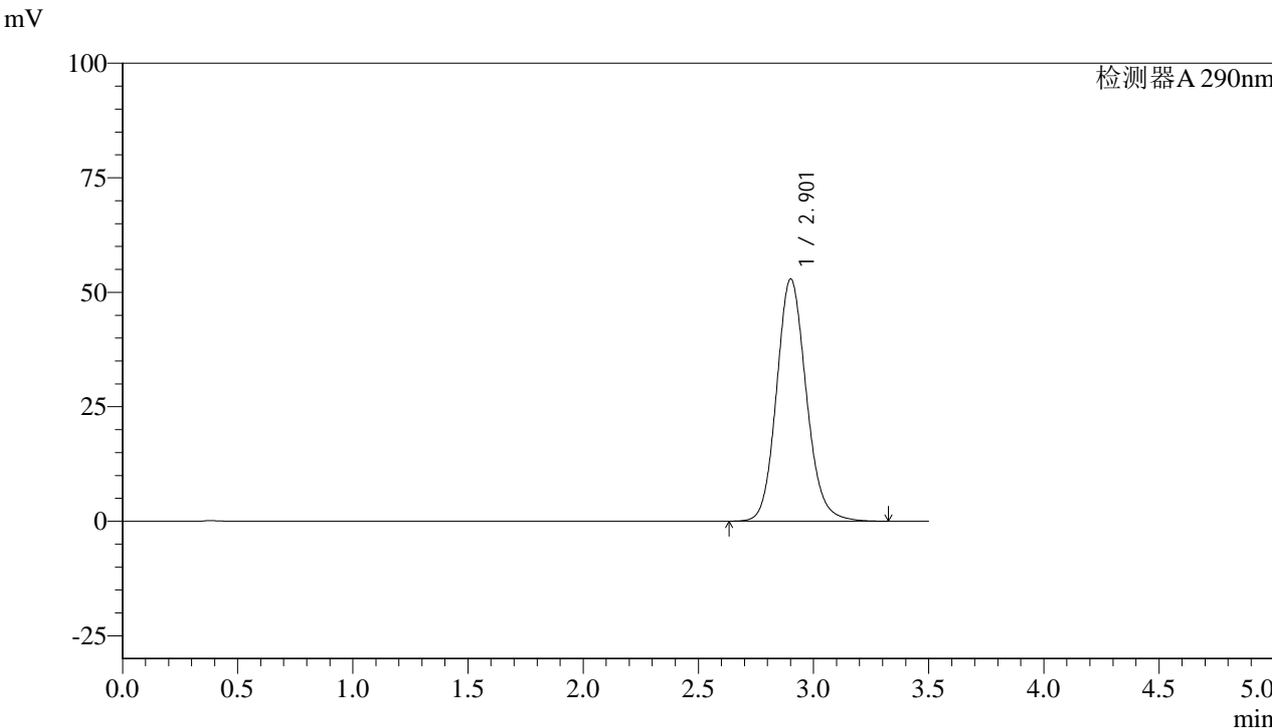


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-960-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:48:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.901	475025	100.000	52787	2486	1.130	--
总计		475025	100.000	52787			



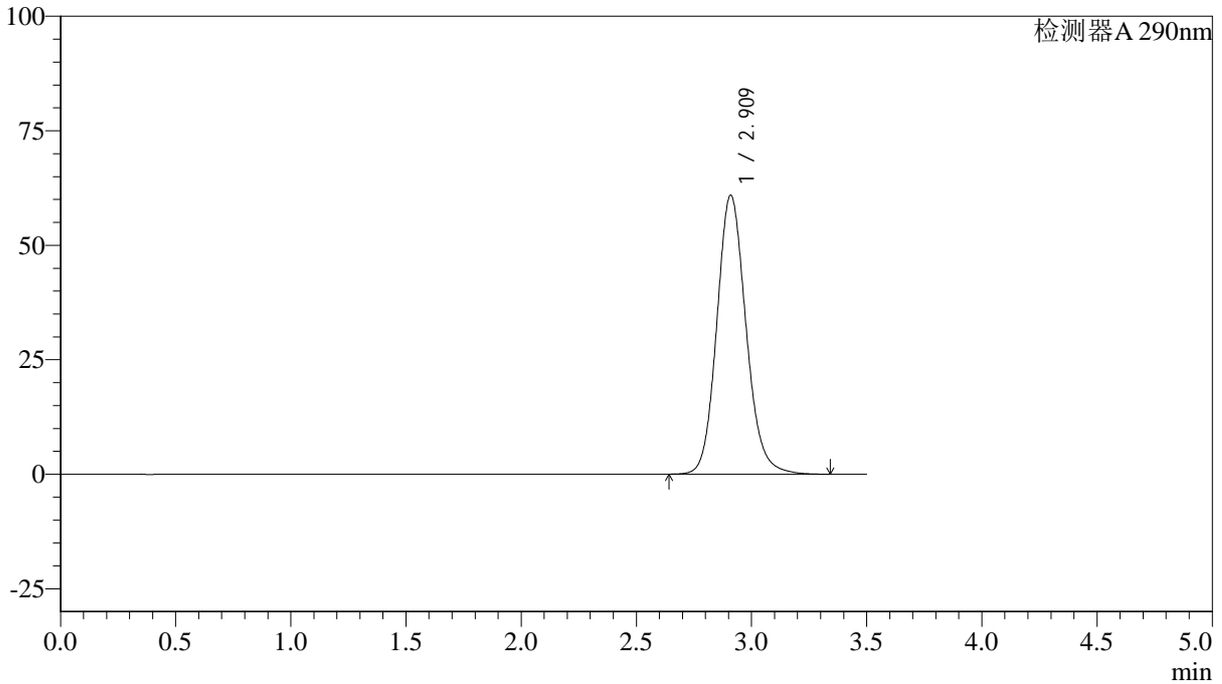
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-961-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.909	538042	100.000	60792	2590	1.135	--
总计		538042	100.000	60792			

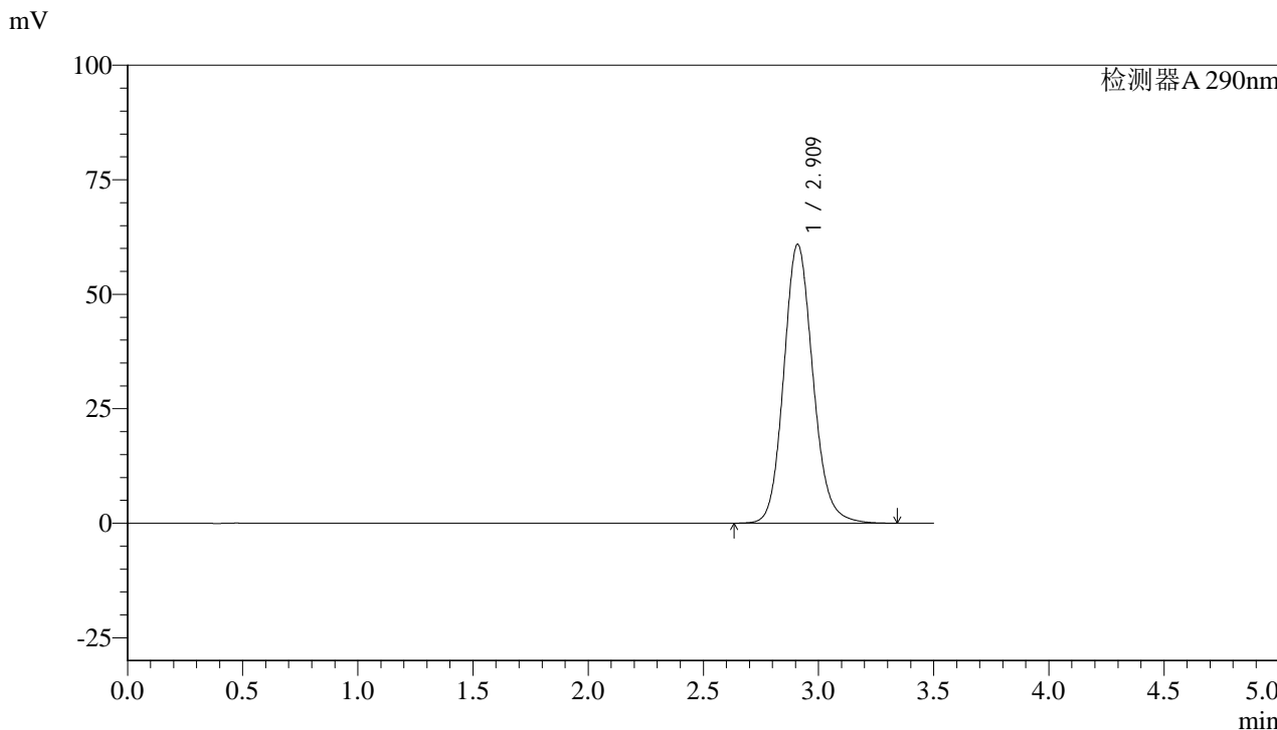


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-962-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:56:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	537515	100.000	60758	2595	1.133	--
总计		537515	100.000	60758			

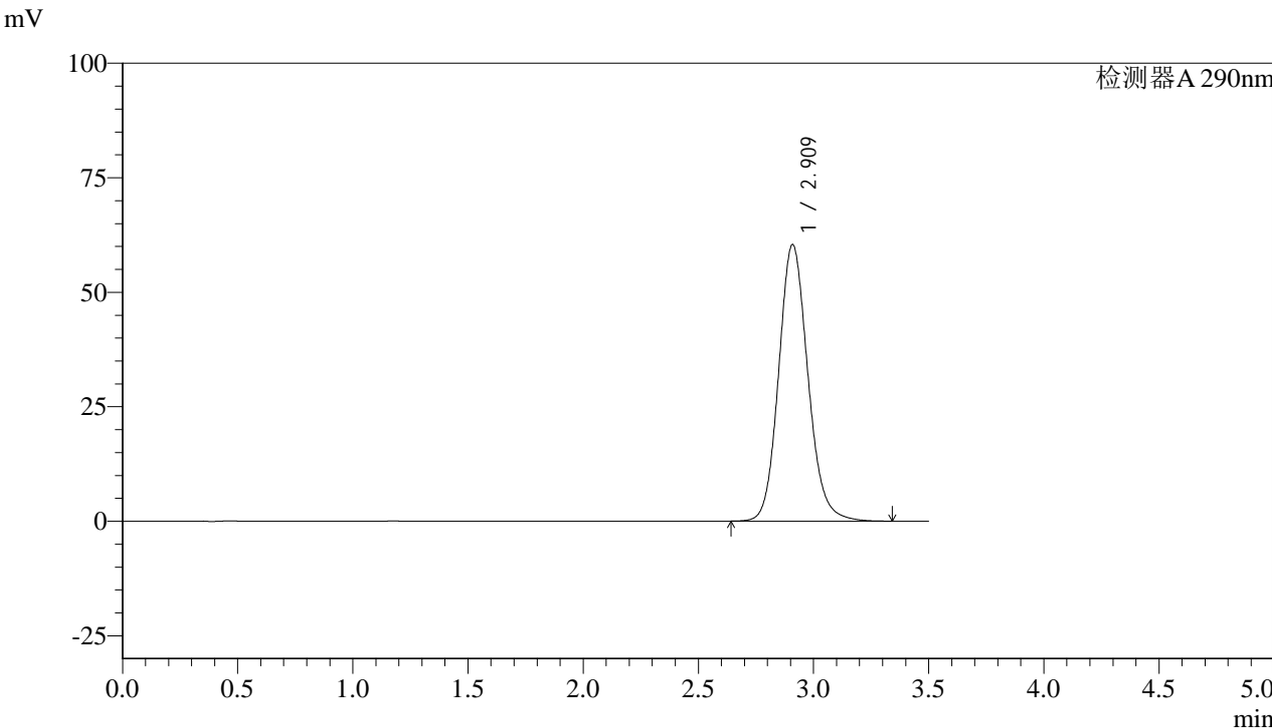


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-963-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 14:59:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	533460	100.000	60294	2590	1.133	--
总计		533460	100.000	60294			

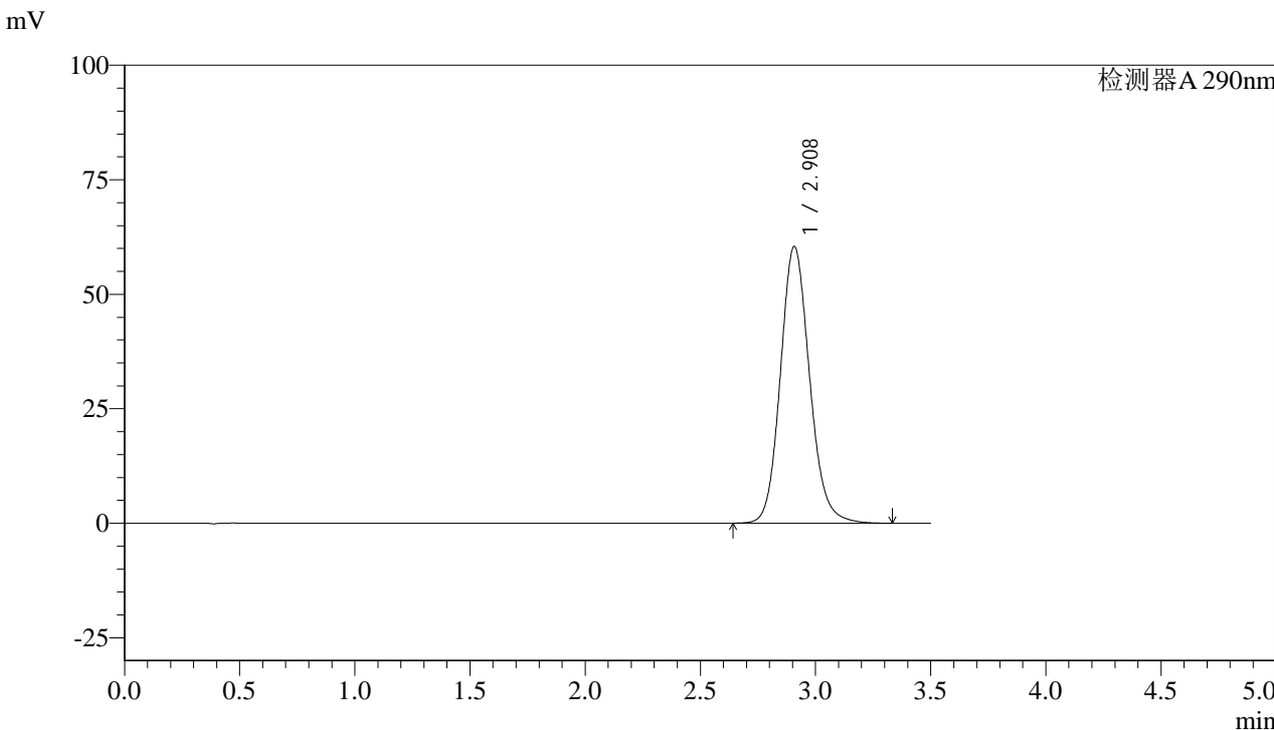


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-964-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.908	532907	100.000	60404	2595	1.133	--
总计		532907	100.000	60404			

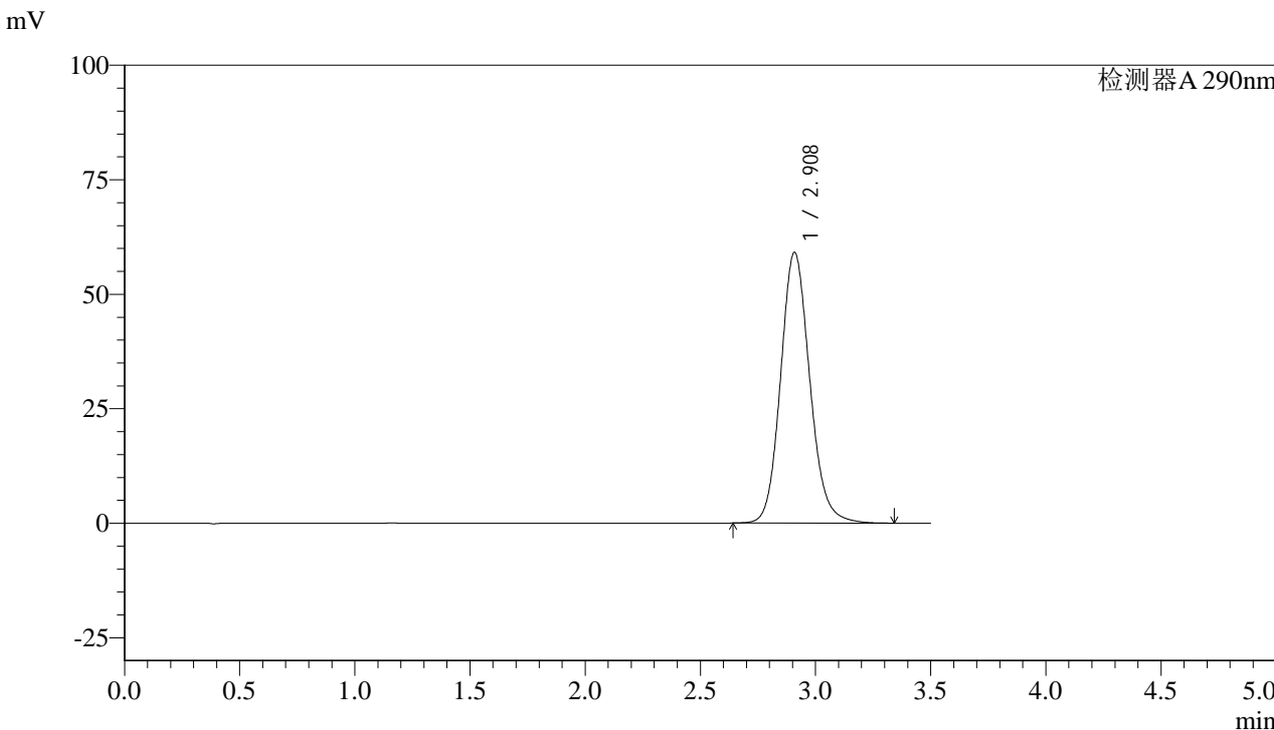


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-965-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.908	521307	100.000	59034	2597	1.132	--
总计		521307	100.000	59034			



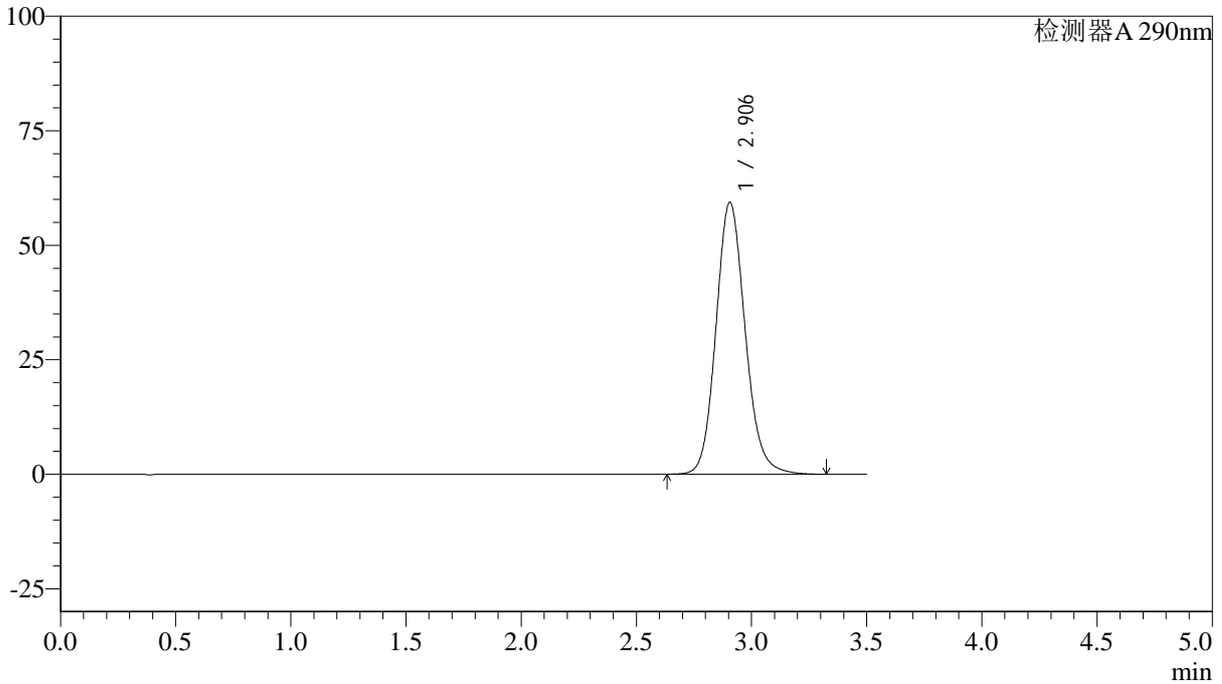
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-966-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:11:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.906	523882	100.000	59380	2587	1.131	--
总计		523882	100.000	59380			



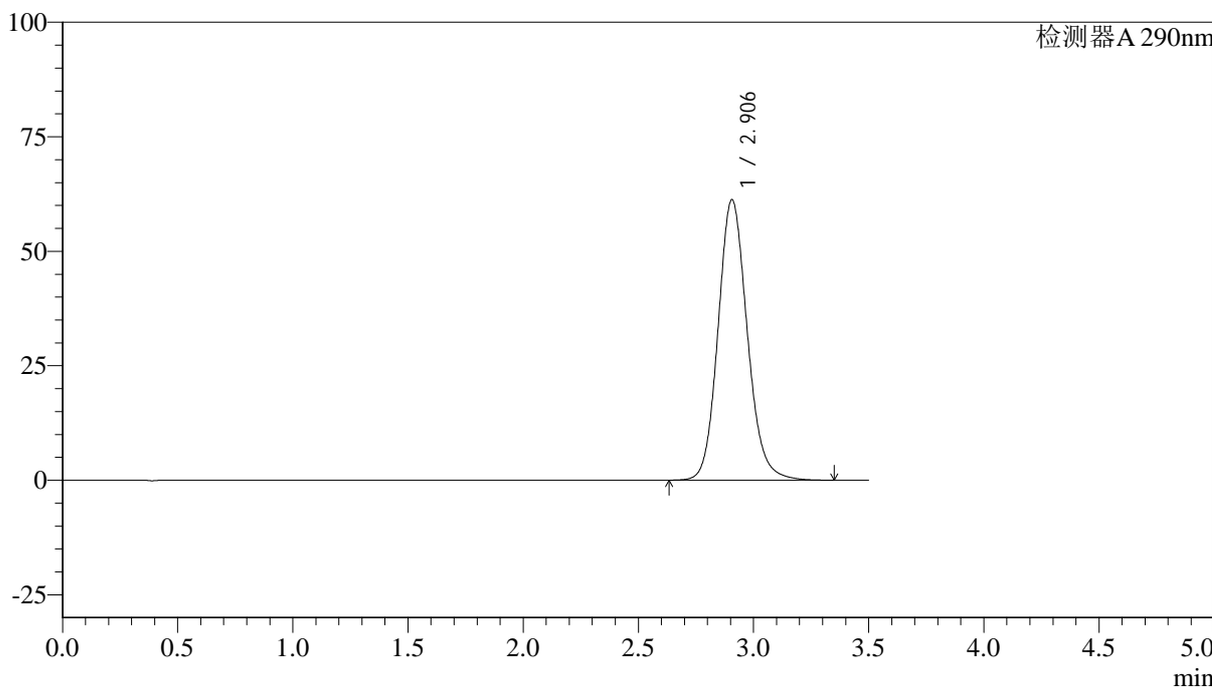
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-967-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.906	540697	100.000	61256	2586	1.132	--
总计		540697	100.000	61256			

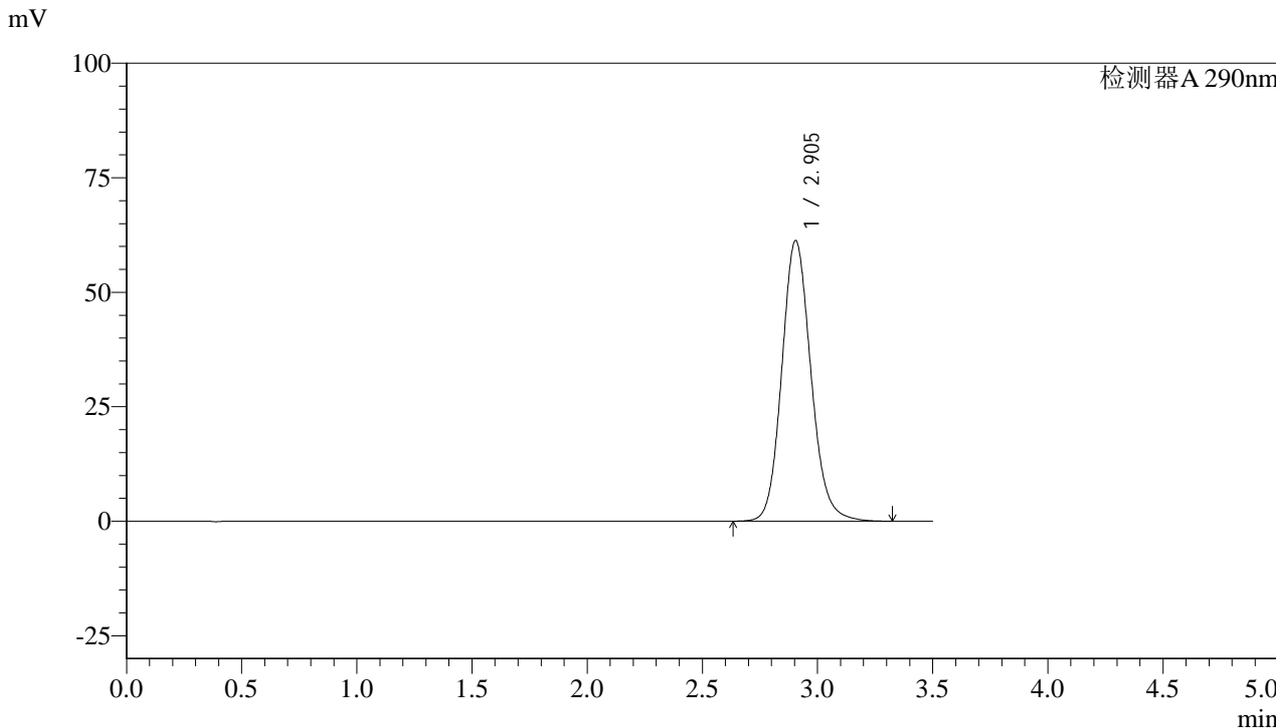


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-968-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.905	540430	100.000	61301	2586	1.132	--
总计		540430	100.000	61301			

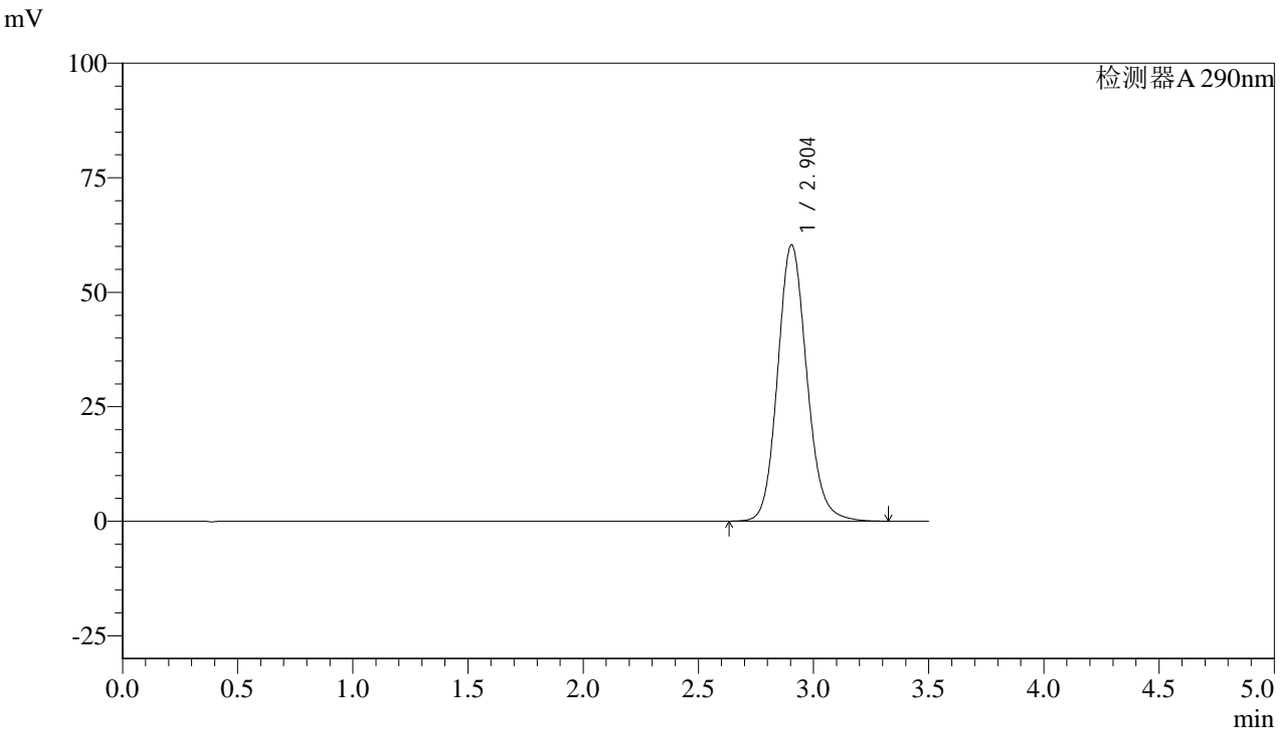


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-969-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:23:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.904	532741	100.000	60382	2584	1.131	--
总计		532741	100.000	60382			

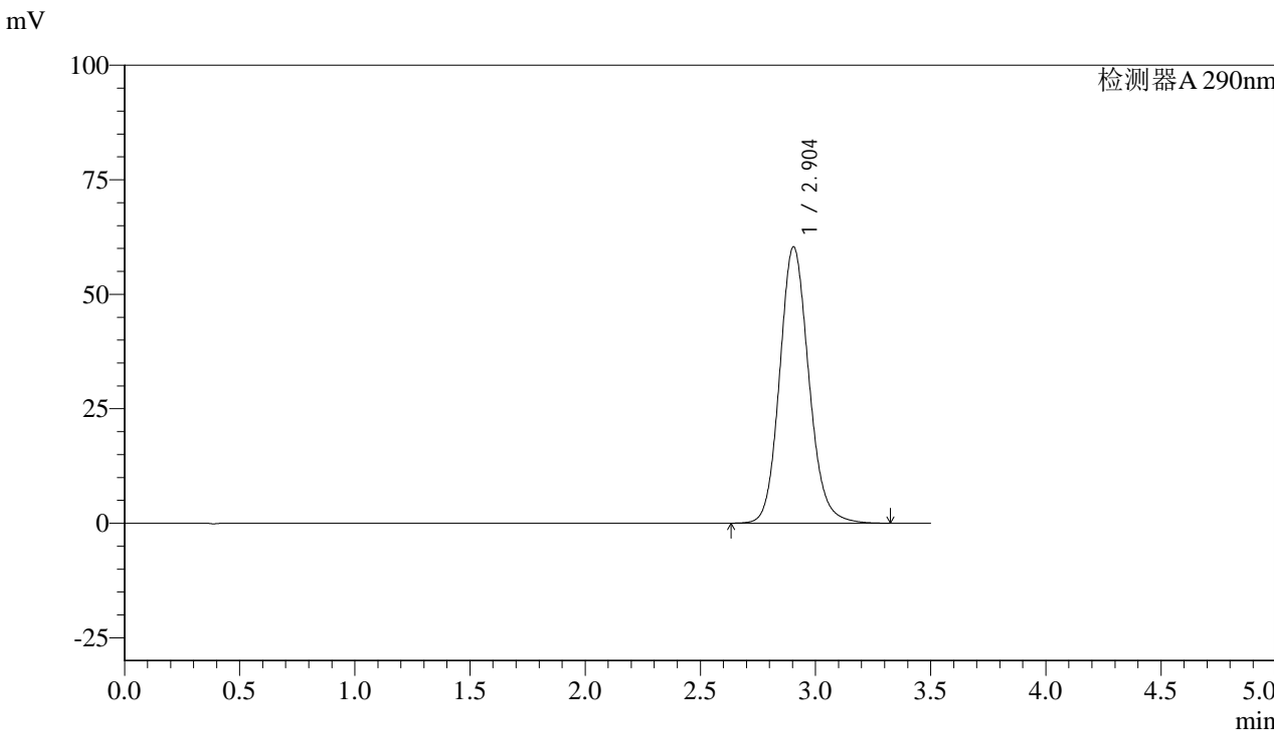


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-970-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:27:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.904	532515	100.000	60382	2586	1.131	--
总计		532515	100.000	60382			

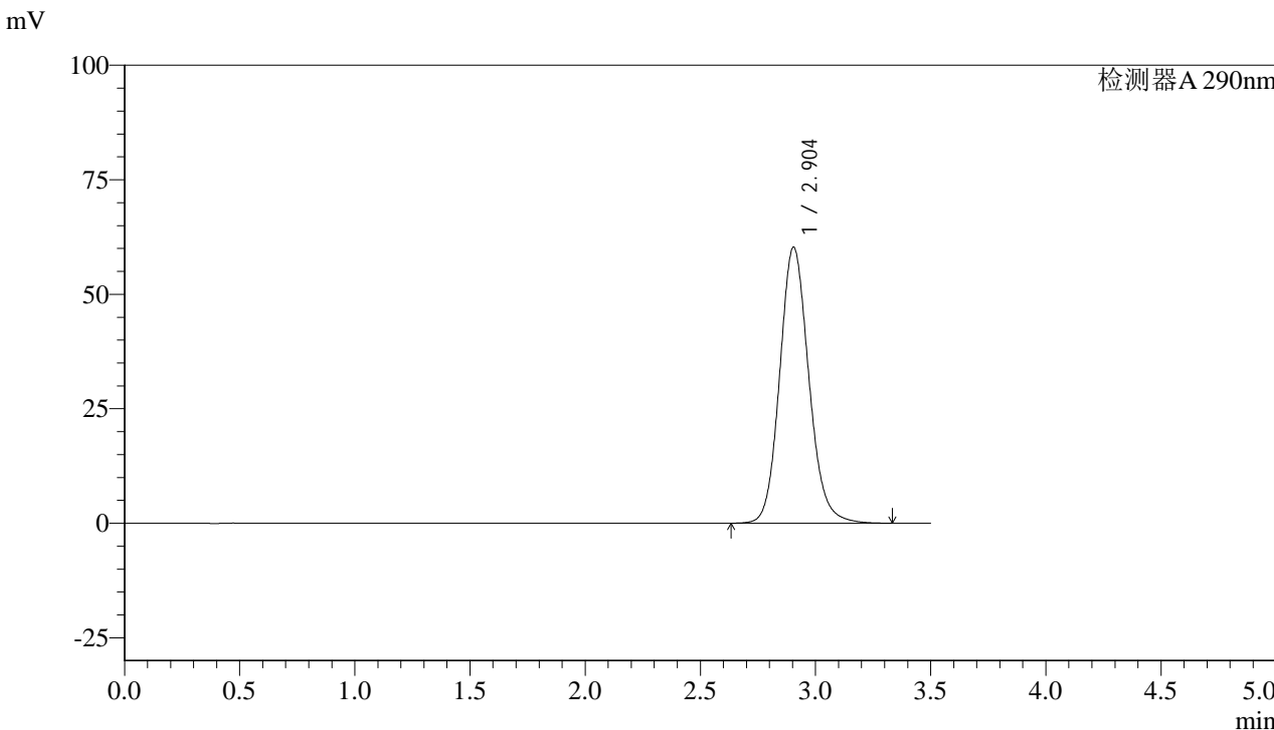


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-971-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:31:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.904	531017	100.000	60278	2591	1.131	--
总计		531017	100.000	60278			

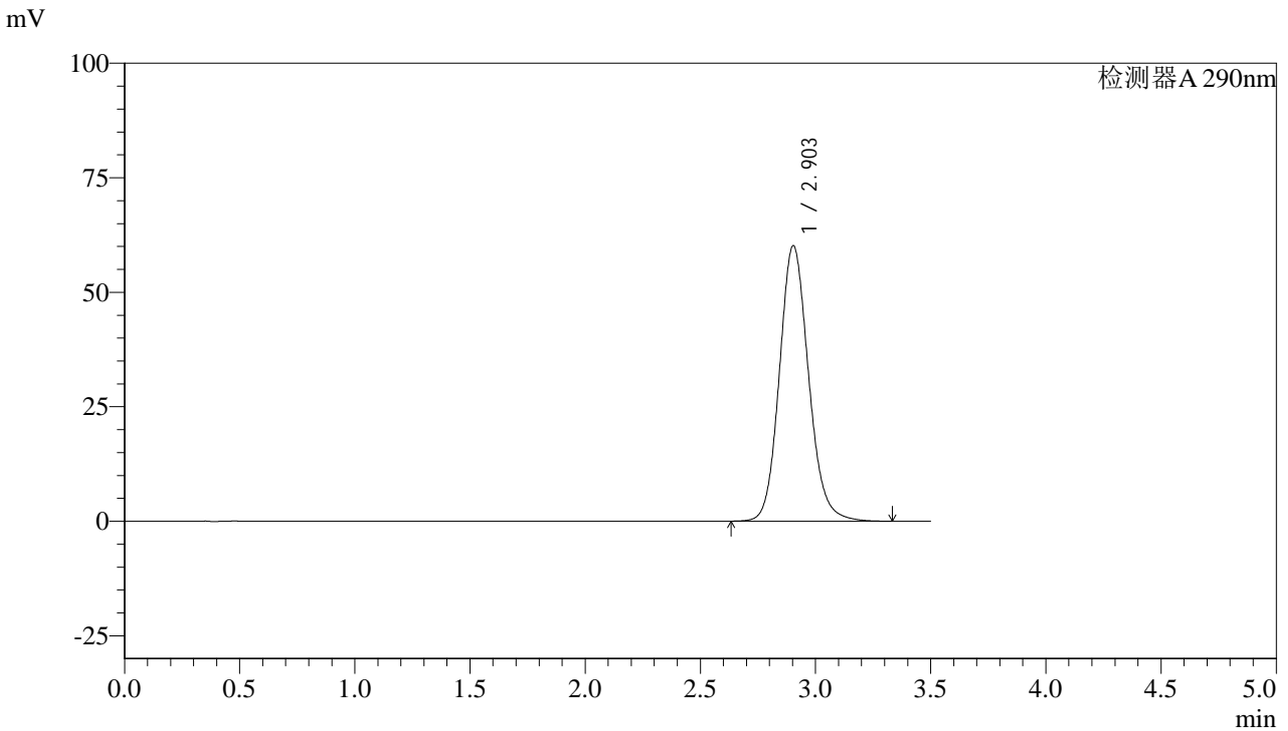


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-972-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgw-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:34:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.903	530275	100.000	60160	2589	1.131	--
总计		530275	100.000	60160			

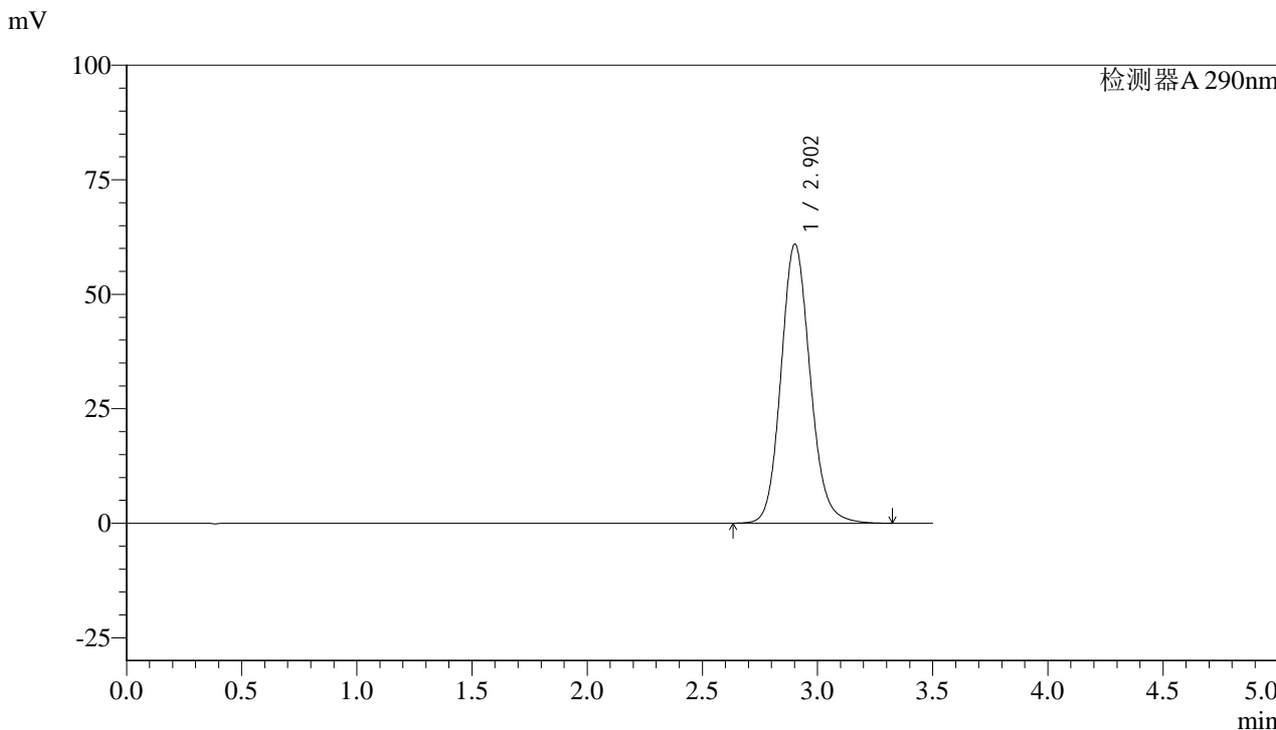


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-973-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:38:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.902	537136	100.000	60864	2586	1.131	--
总计		537136	100.000	60864			

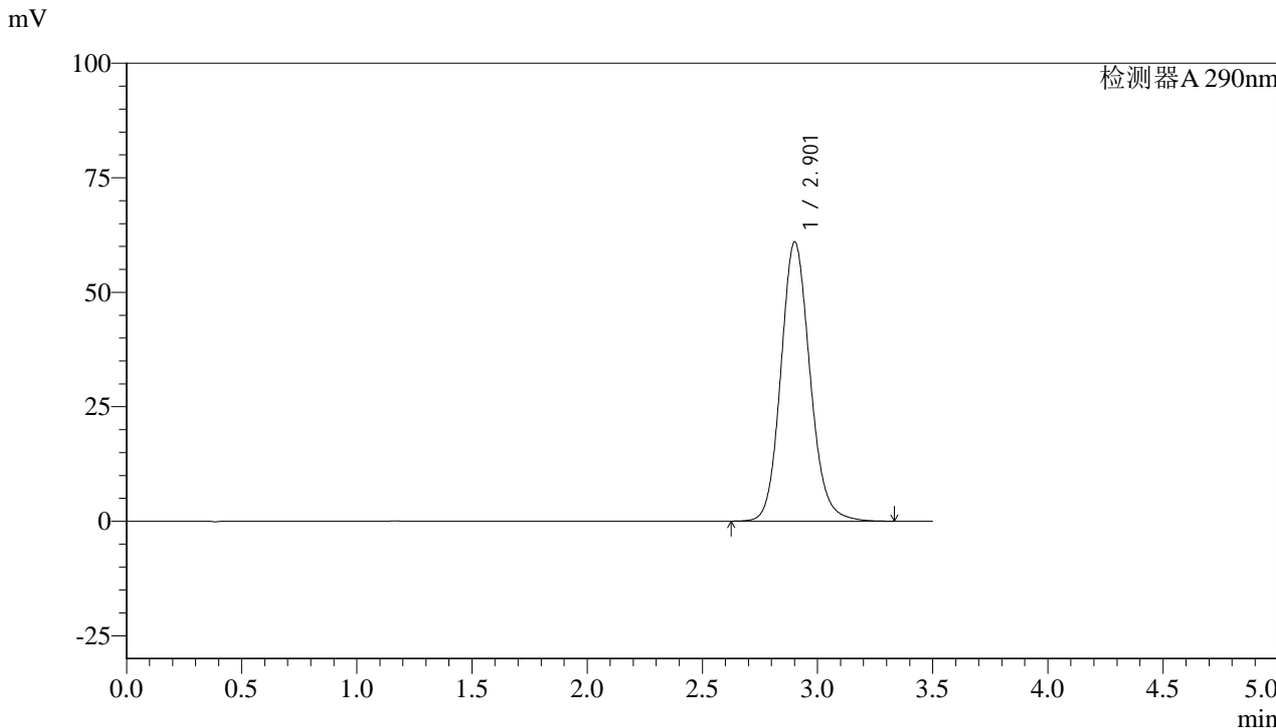


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-974-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:42:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.901	537350	100.000	60825	2586	1.131	--
总计		537350	100.000	60825			

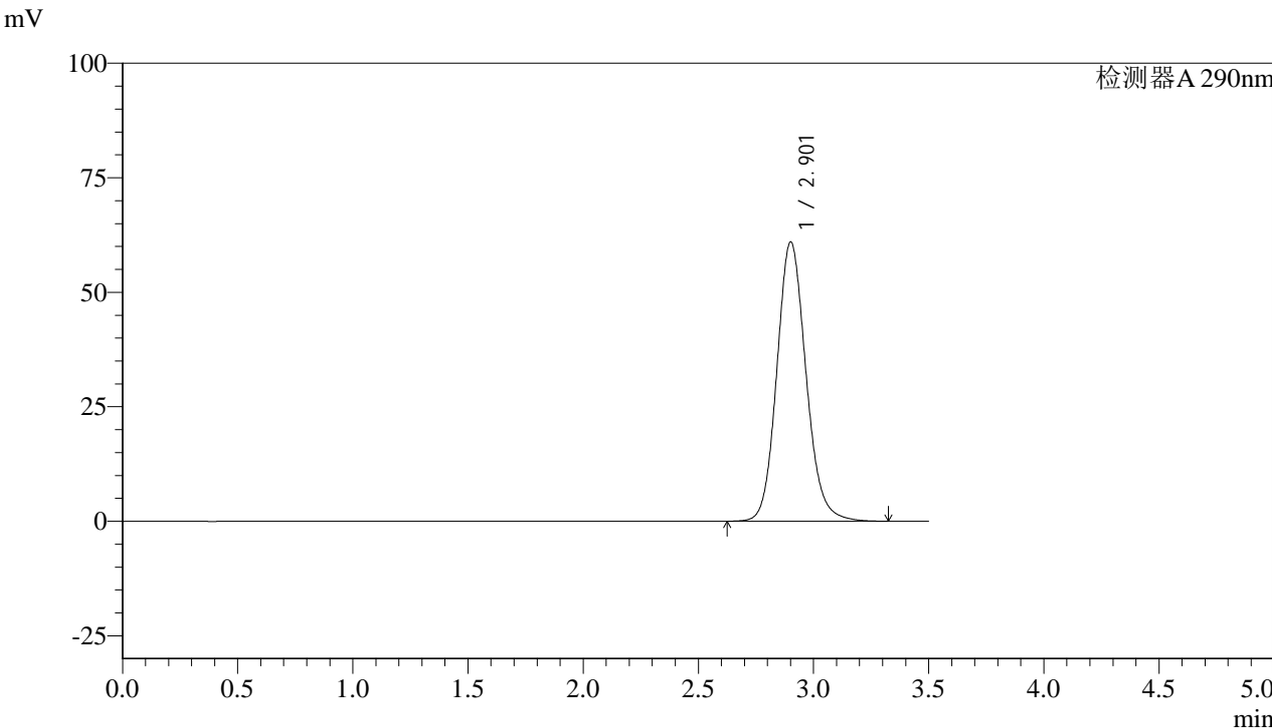


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-975-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 15:46:32 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:15:57
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.901	537876	100.000	60846	2580	1.131	--
总计		537876	100.000	60846			

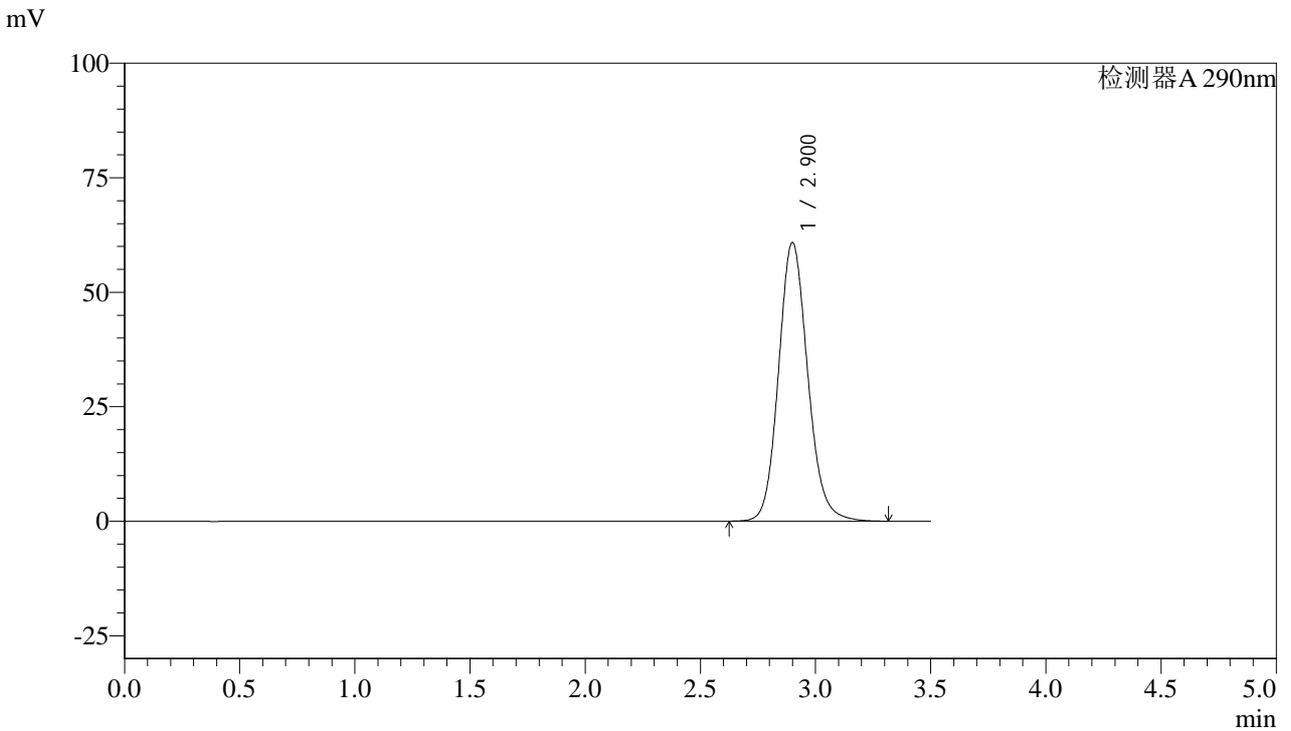


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-976-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:50:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.900	536455	100.000	60808	2580	1.131	--
总计		536455	100.000	60808			



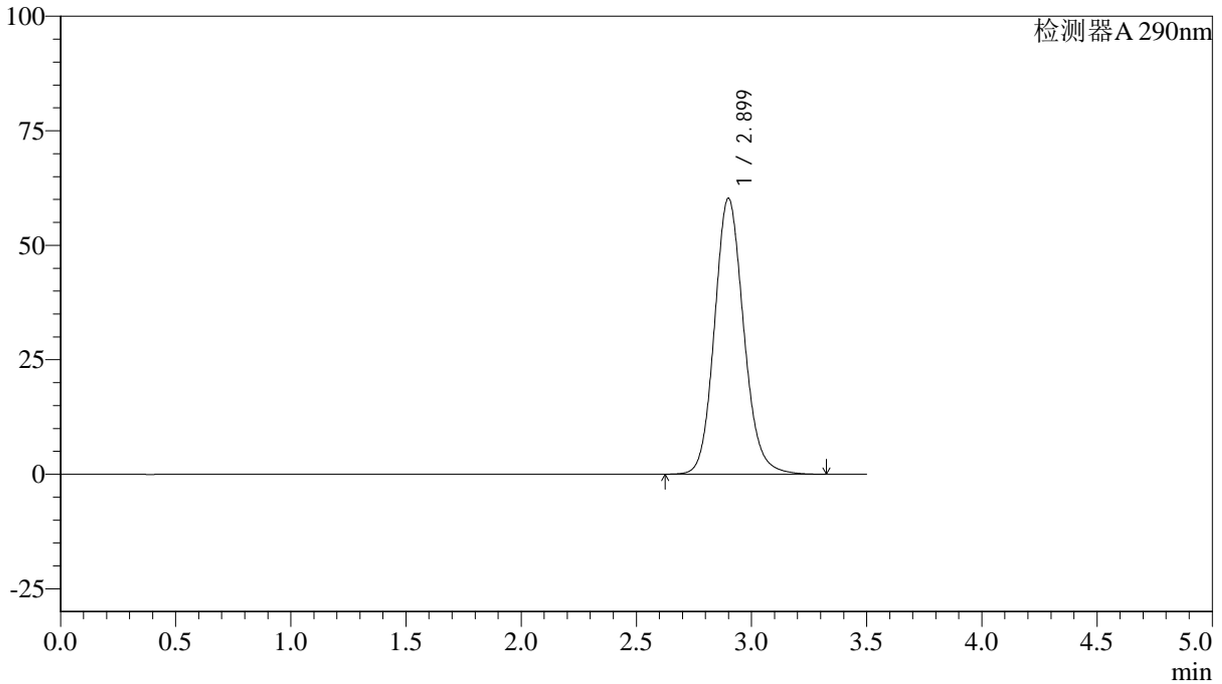
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-977-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.899	531440	100.000	60206	2576	1.130	--
总计		531440	100.000	60206			

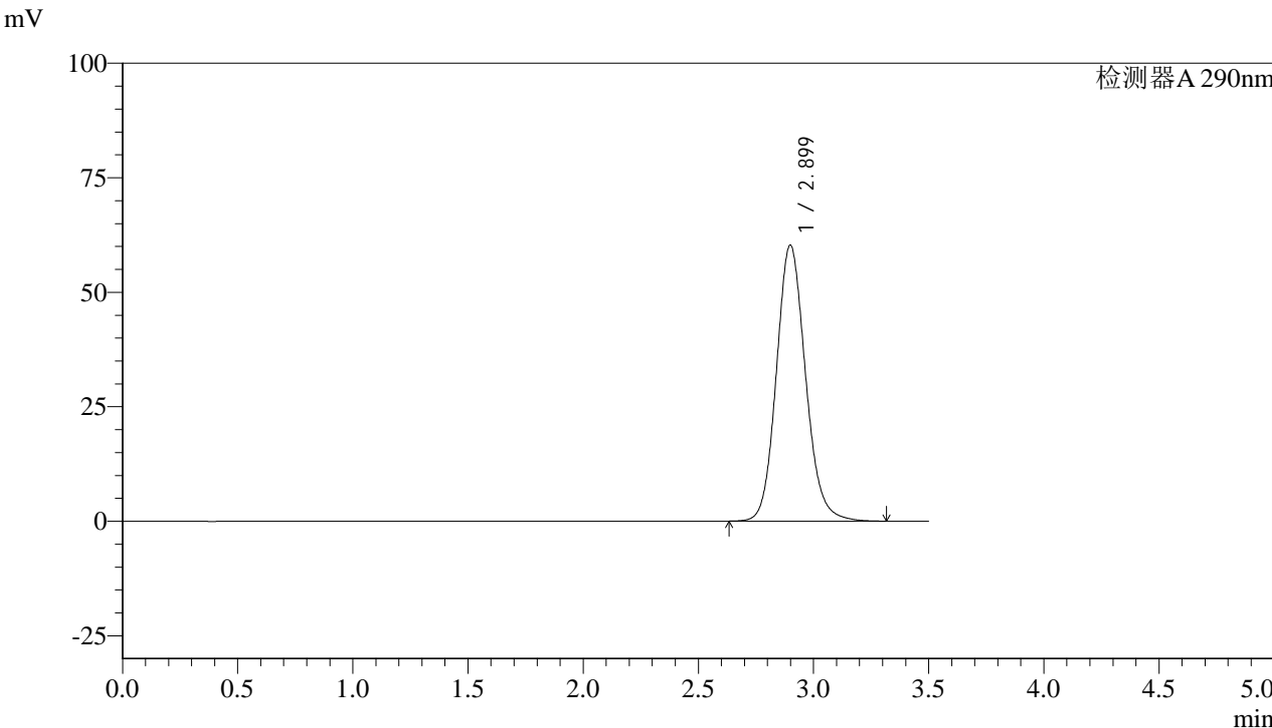


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-978-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 15:58:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.899	530834	100.000	60243	2582	1.129	--
总计		530834	100.000	60243			

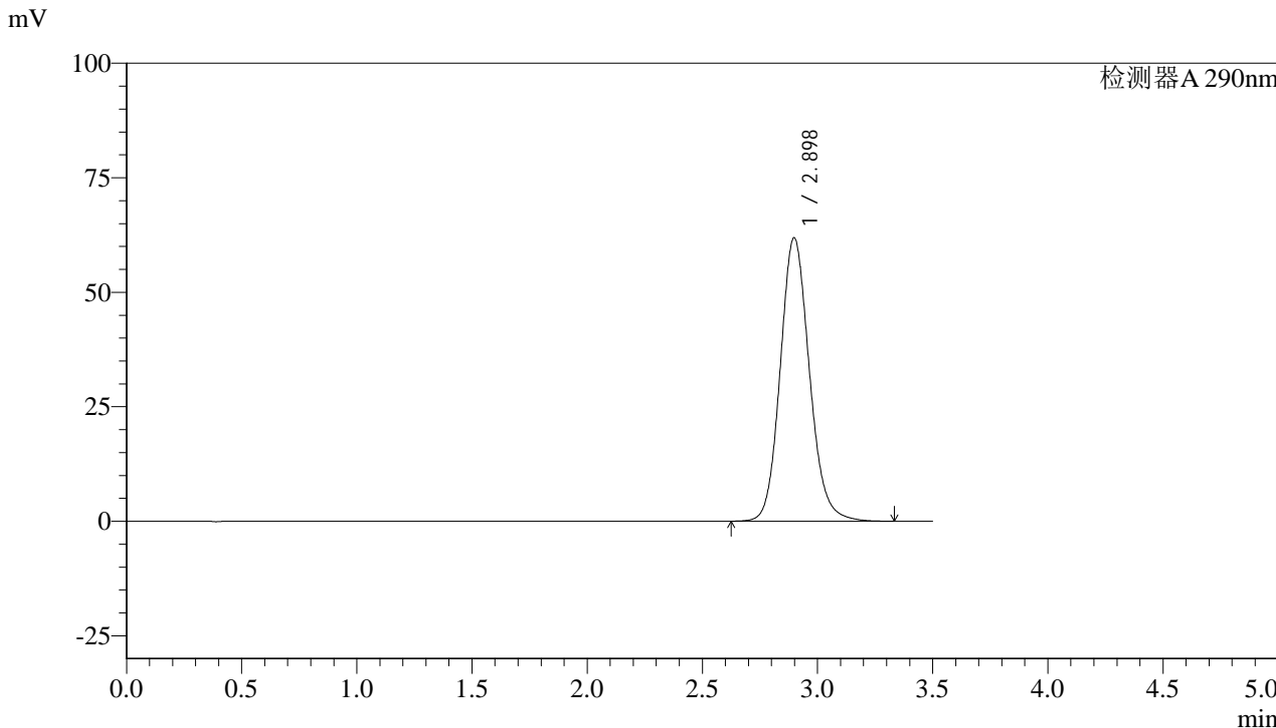


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-979-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:02:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.898	545775	100.000	61885	2575	1.131	--
总计		545775	100.000	61885			



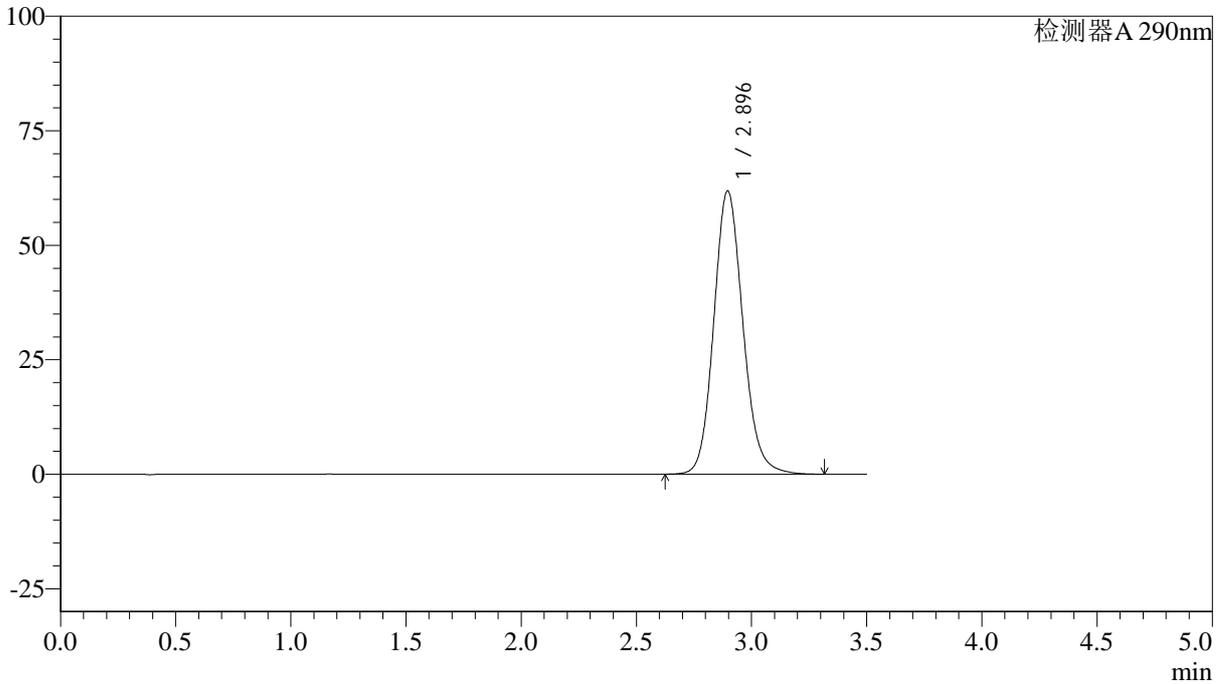
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-980-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:05:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.896	544718	100.000	61866	2577	1.131	--
总计		544718	100.000	61866			

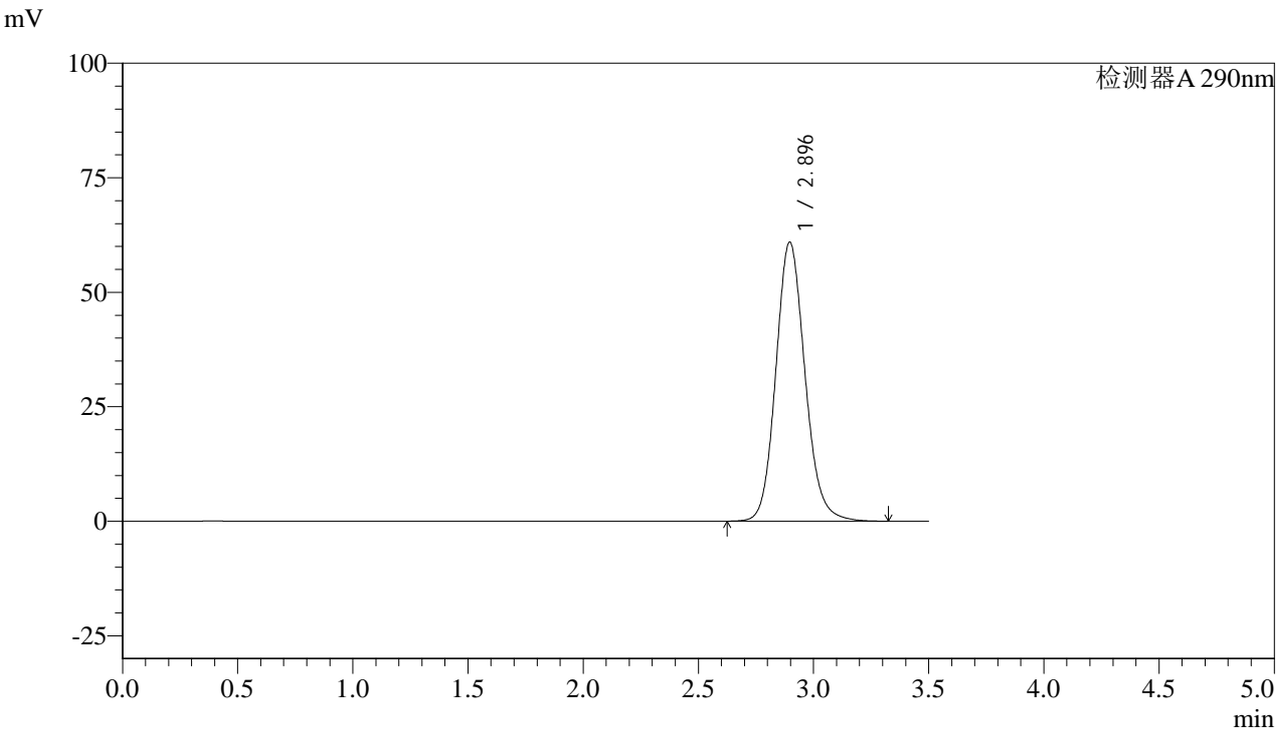


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-981-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:09:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.896	536355	100.000	60949	2582	1.130	--
总计		536355	100.000	60949			

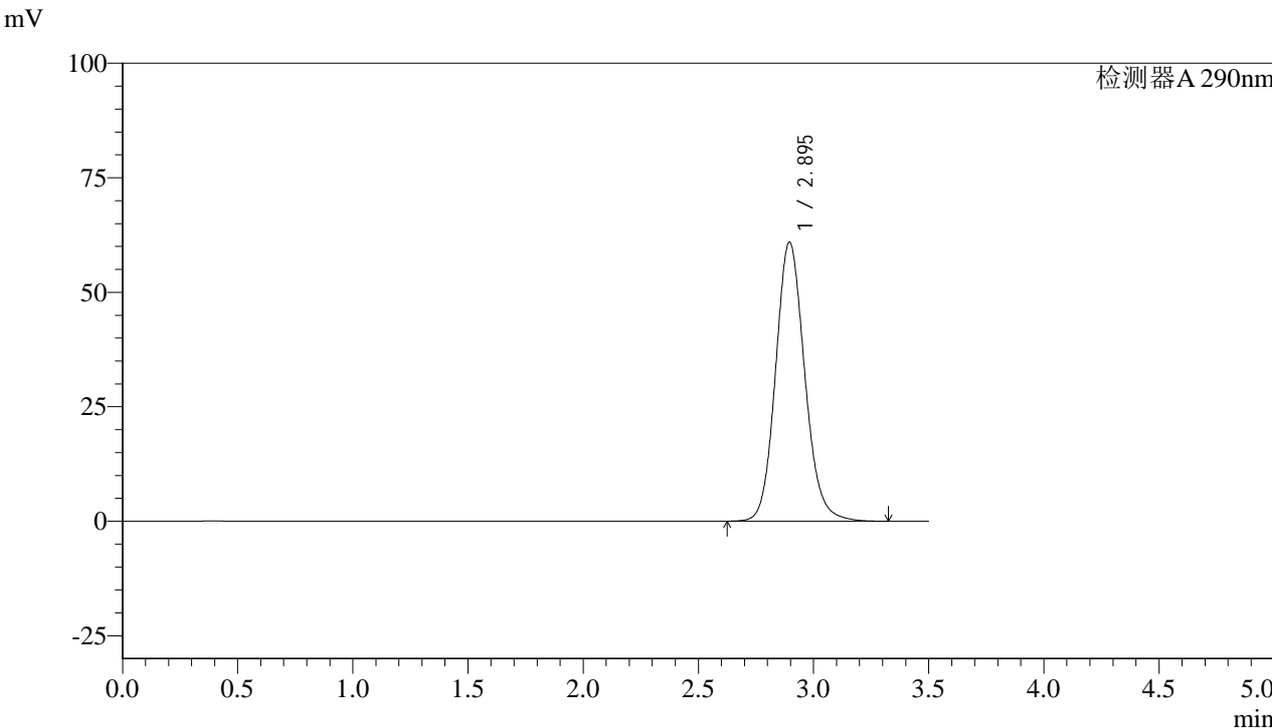


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-982-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:13:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.895	536729	100.000	60931	2576	1.129	--
总计		536729	100.000	60931			

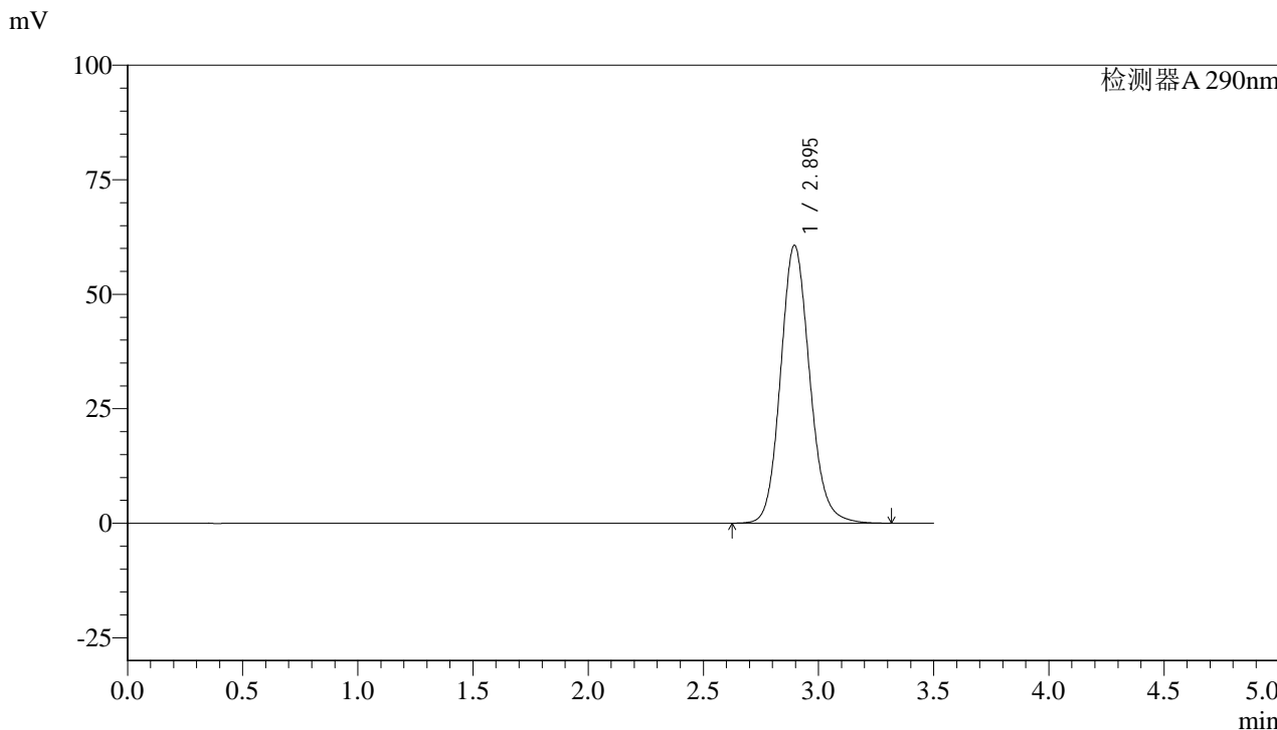


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-983-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.895	534485	100.000	60683	2575	1.129	--
总计		534485	100.000	60683			

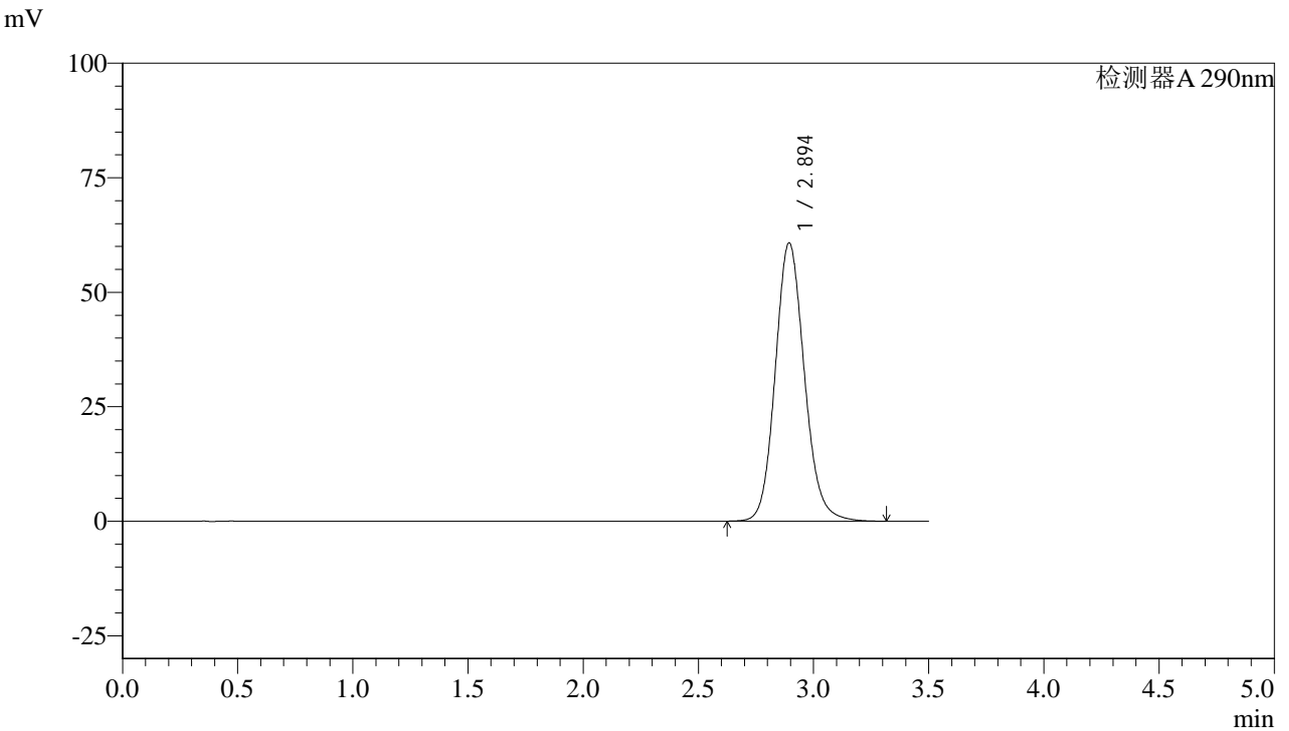


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-984-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgs-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.894	534952	100.000	60694	2574	1.129	--
总计		534952	100.000	60694			

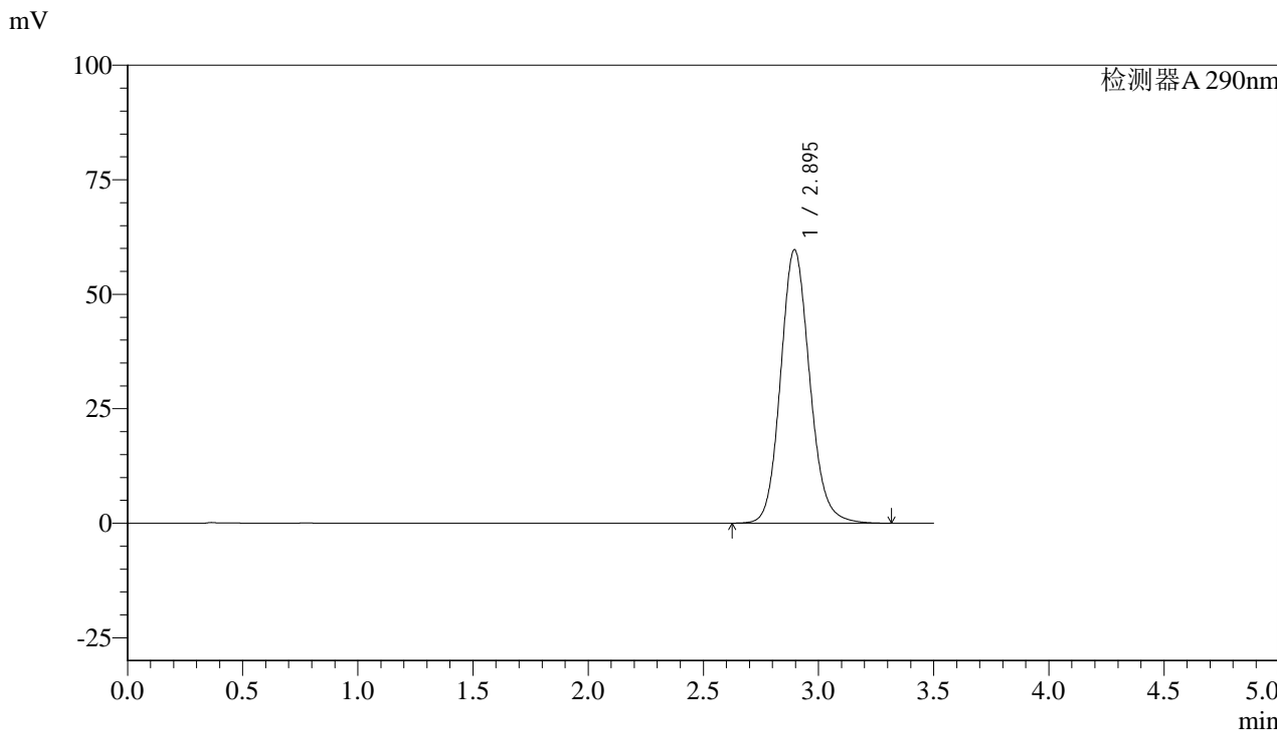


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-985-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:25:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.895	525752	100.000	59714	2577	1.128	--
总计		525752	100.000	59714			

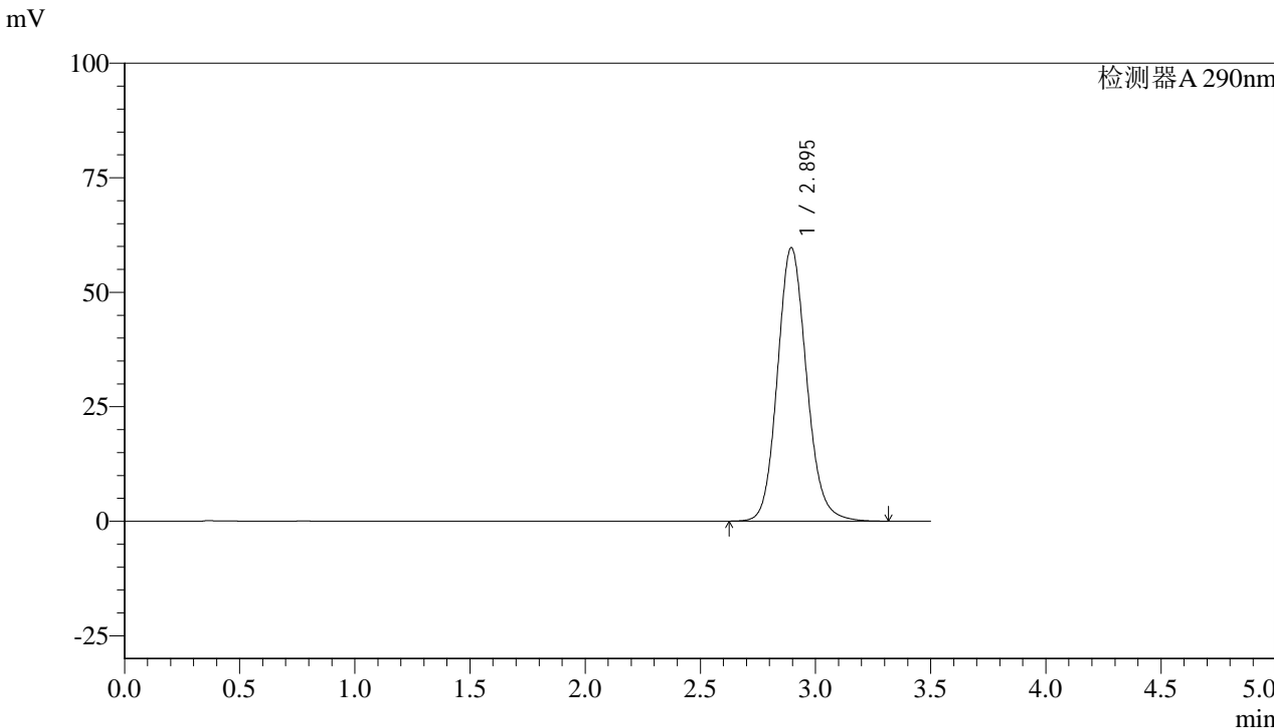


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-986-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.895	525776	100.000	59700	2575	1.128	--
总计		525776	100.000	59700			



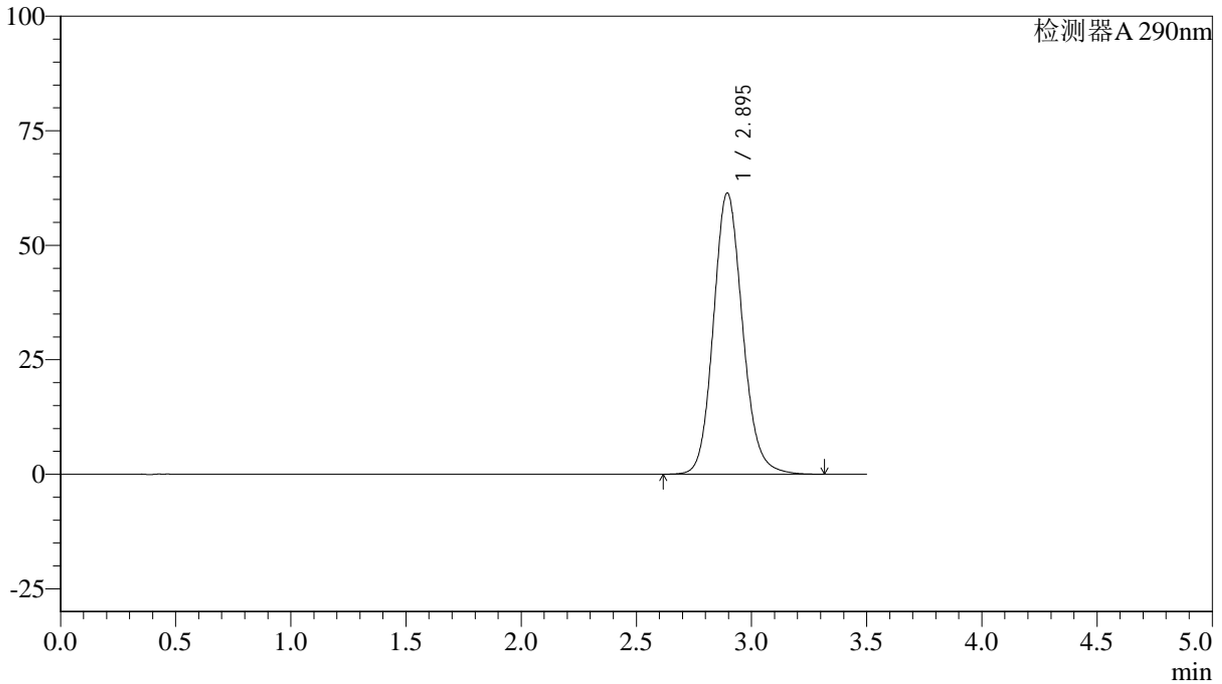
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-987-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 16:33:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.895	540854	100.000	61398	2574	1.129	--
总计		540854	100.000	61398			

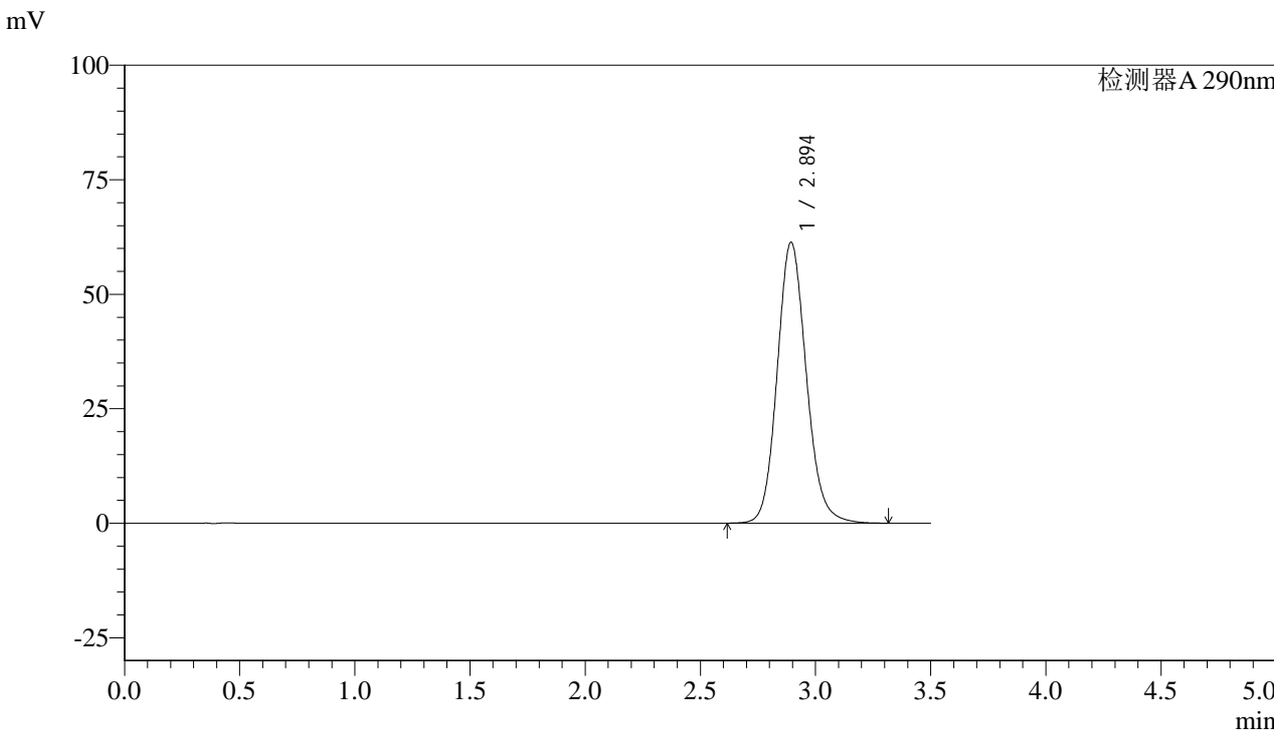


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-988-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:37:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.894	539898	100.000	61252	2574	1.129	--
总计		539898	100.000	61252			



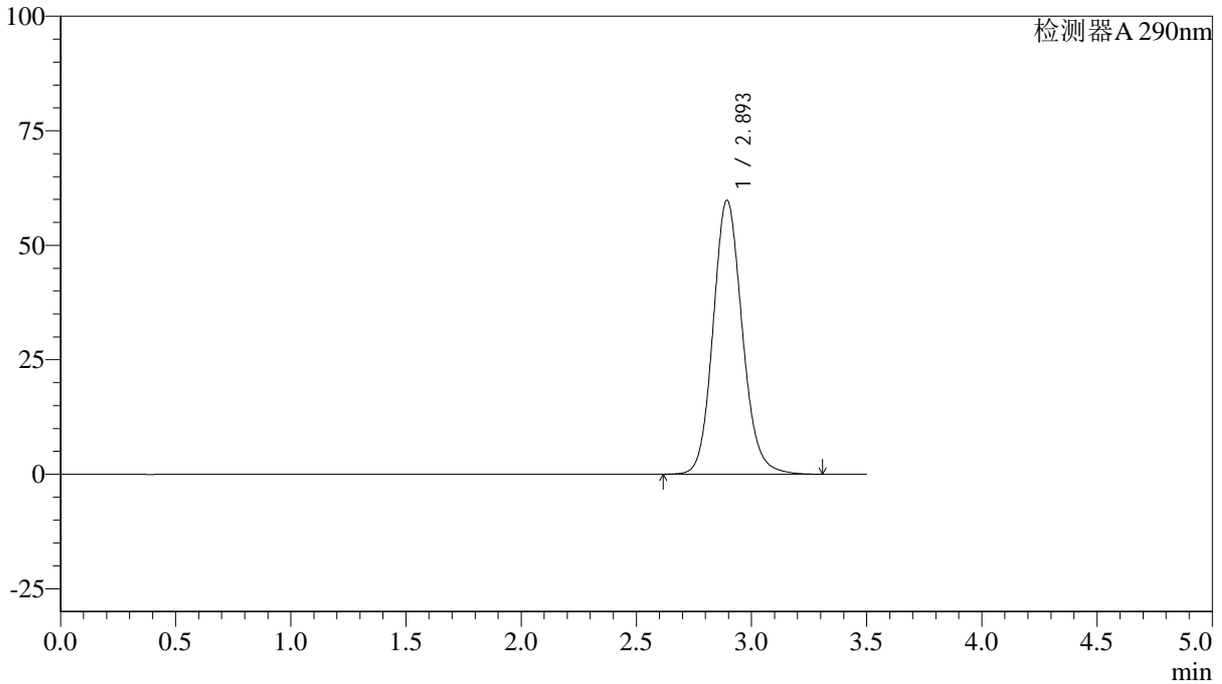
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-989-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:40:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.893	526738	100.000	59728	2571	1.127	--
总计		526738	100.000	59728			

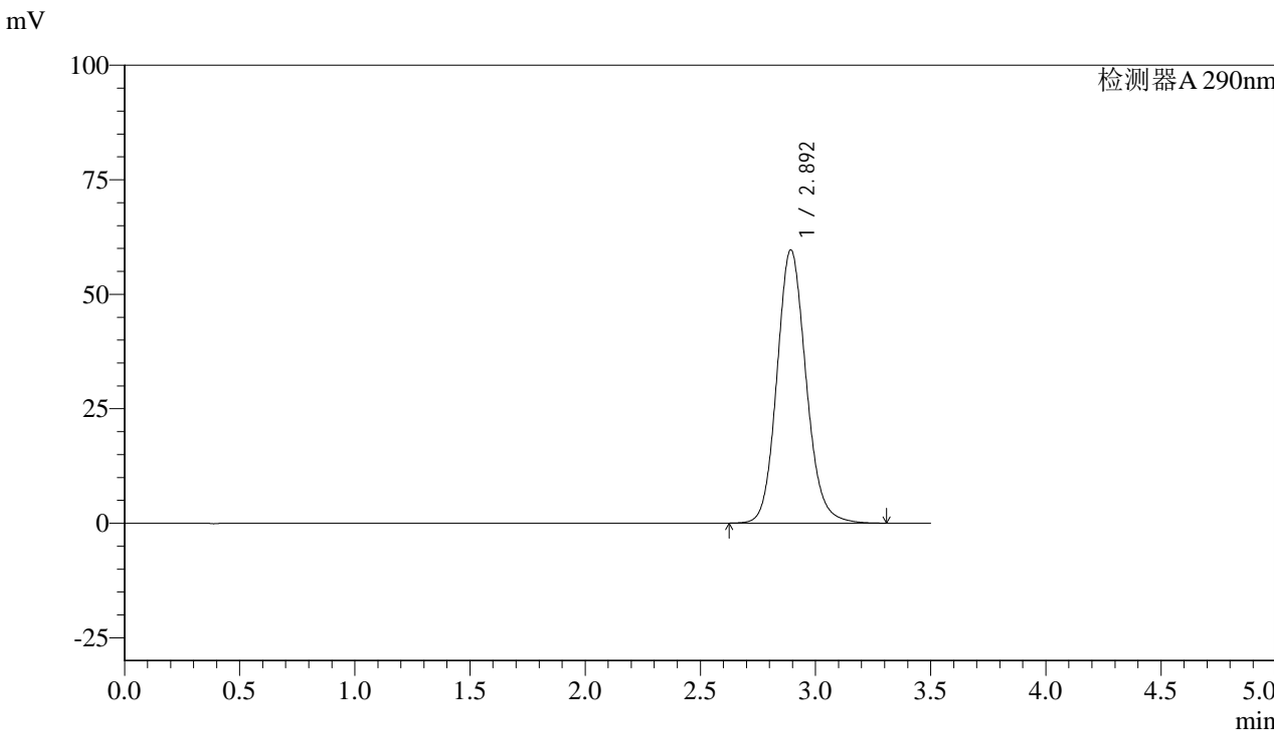


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-990-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:44:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.892	525150	100.000	59523	2573	1.128	--
总计		525150	100.000	59523			



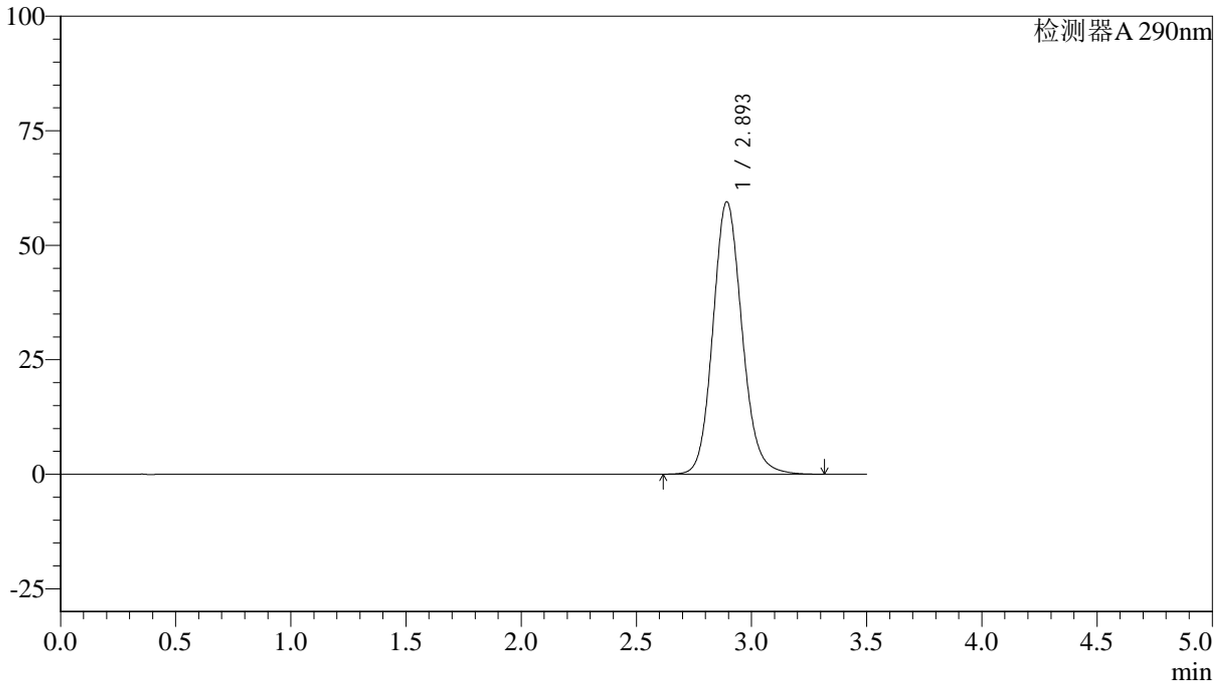
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-991-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/08/12 16:48:43 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:42
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.893	523620	100.000	59349	2577	1.128	--
总计		523620	100.000	59349			

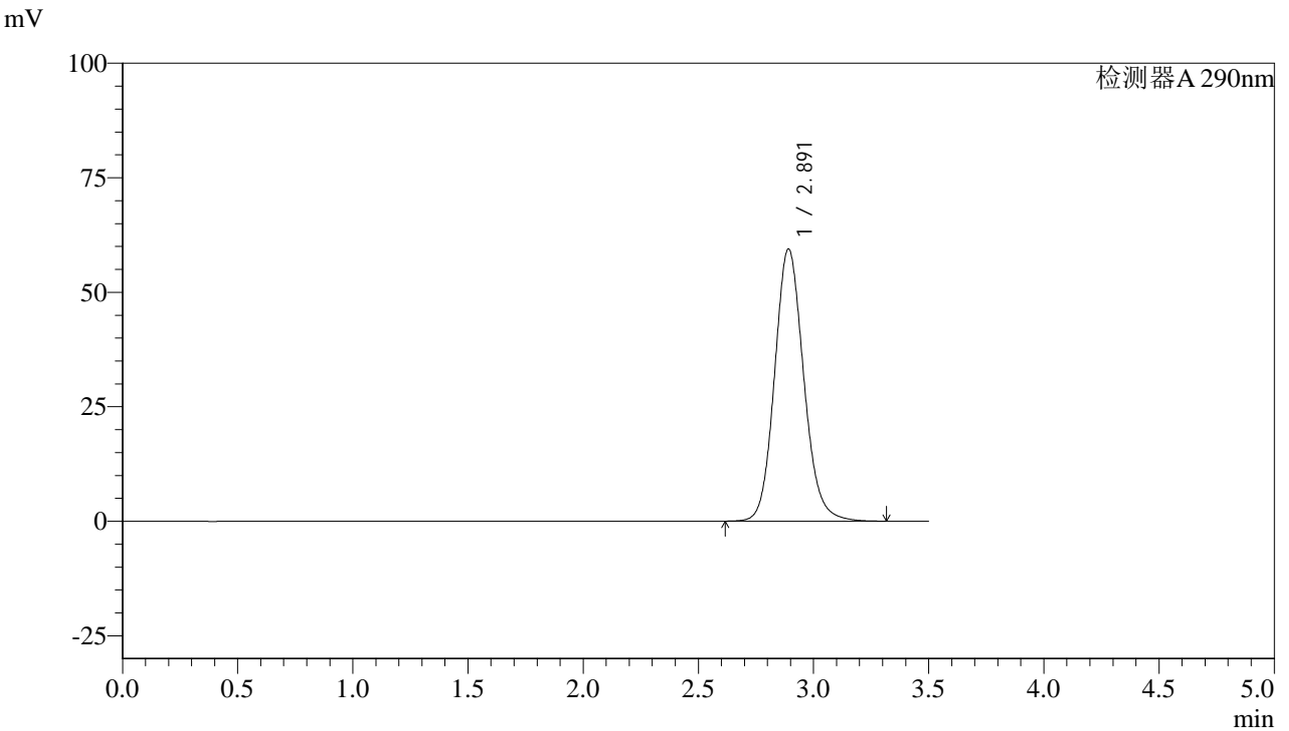


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-992-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:52:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.891	523221	100.000	59383	2570	1.127	--
总计		523221	100.000	59383			

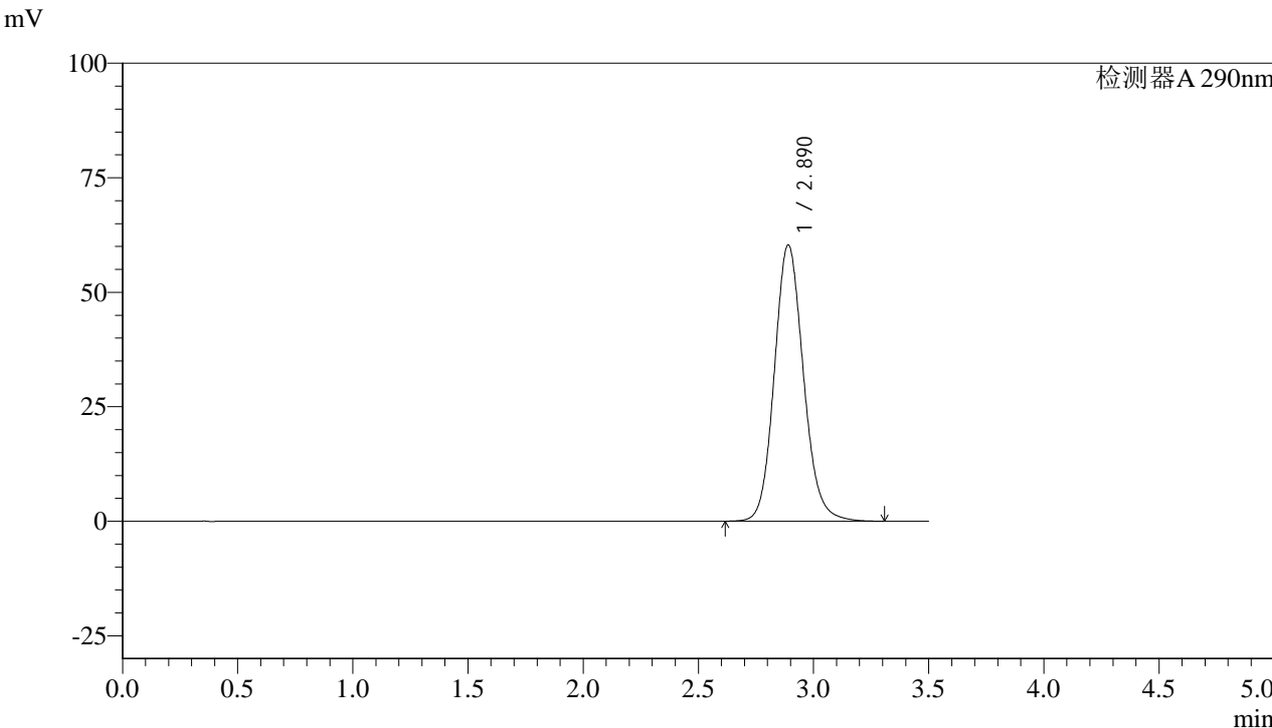


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-993-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 16:56:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.890	531040	100.000	60338	2568	1.126	--
总计		531040	100.000	60338			



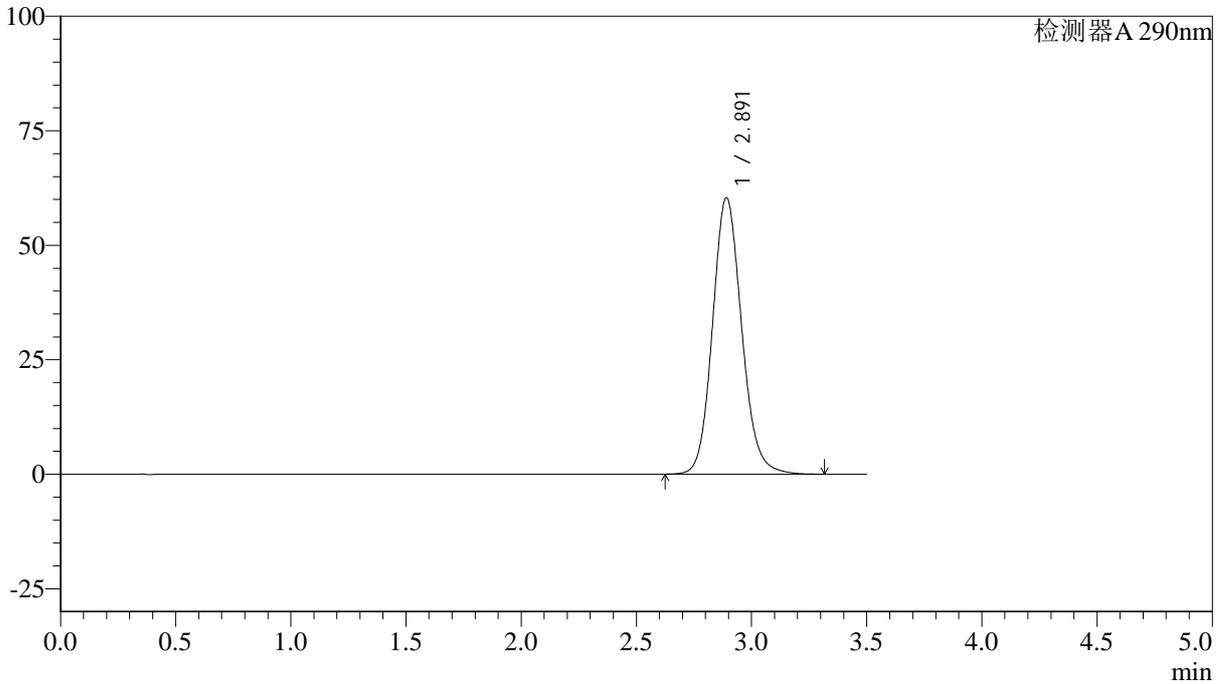
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-994-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.891	531262	100.000	60321	2569	1.127	--
总计		531262	100.000	60321			

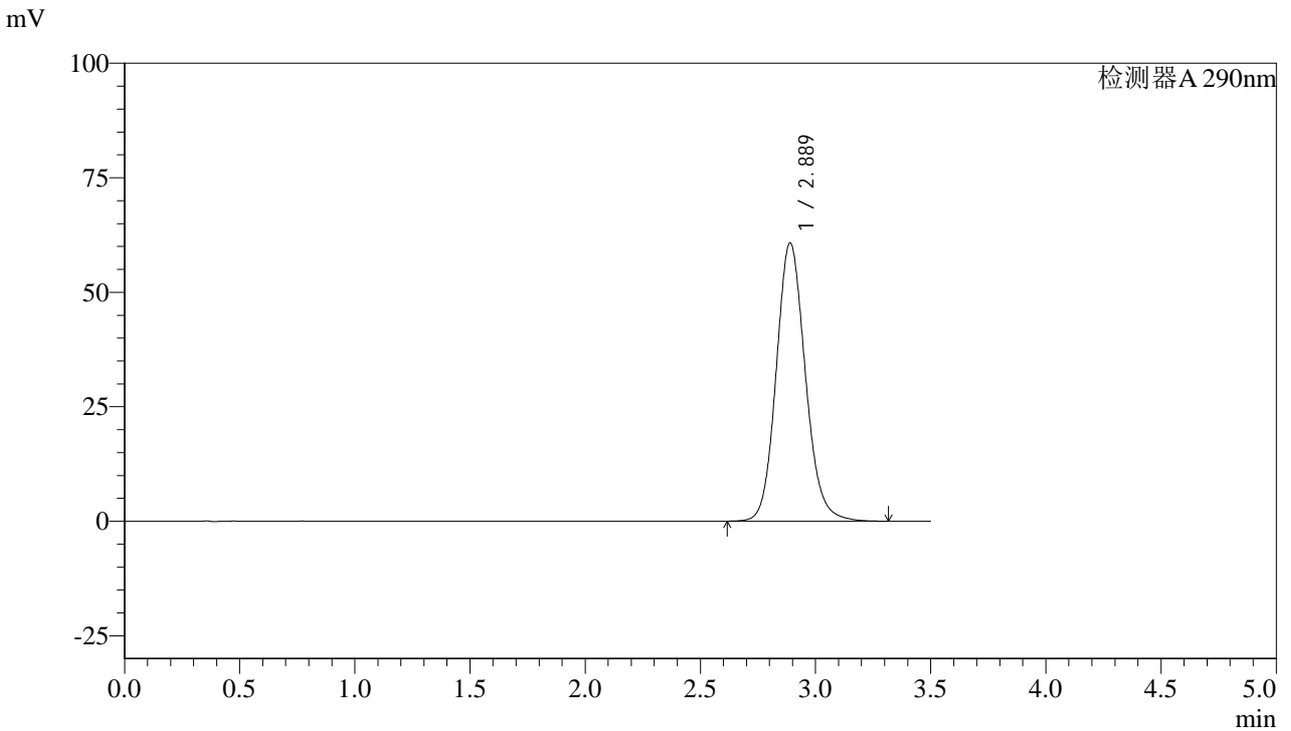


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-995-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.889	534915	100.000	60756	2566	1.127	--
总计		534915	100.000	60756			

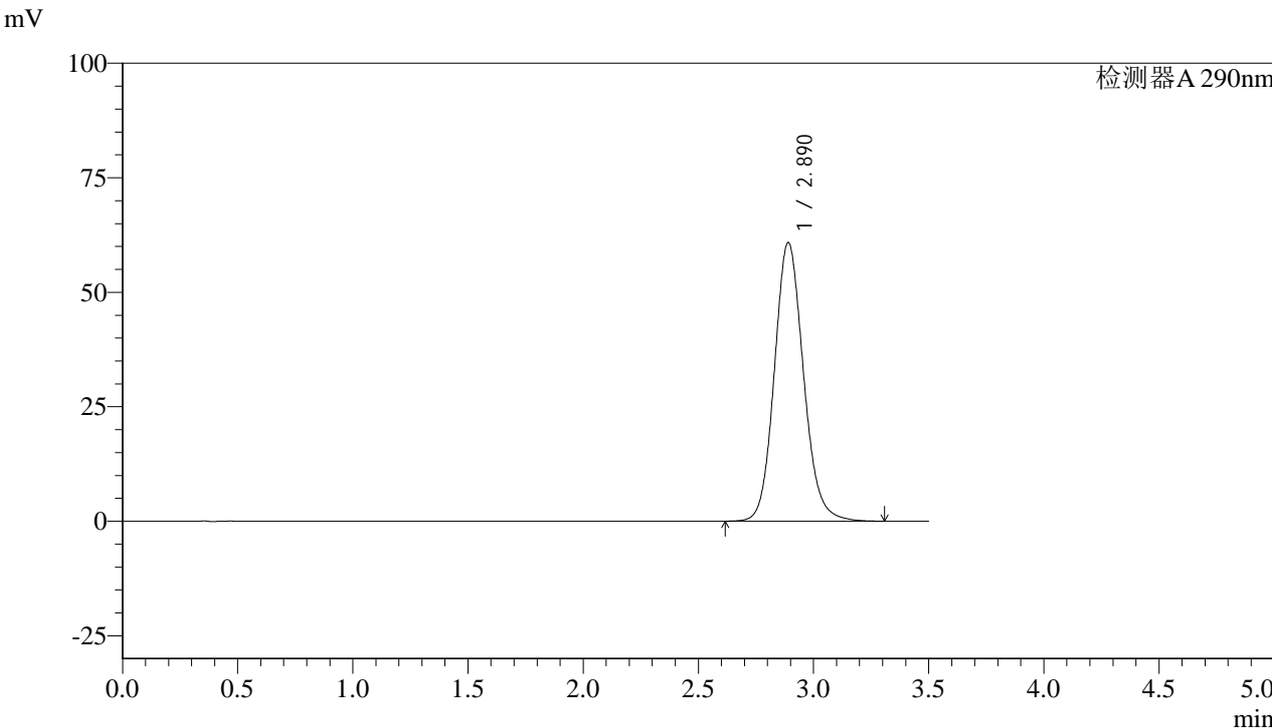


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-996-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bzgz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:08:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.890	535139	100.000	60825	2570	1.126	--
总计		535139	100.000	60825			

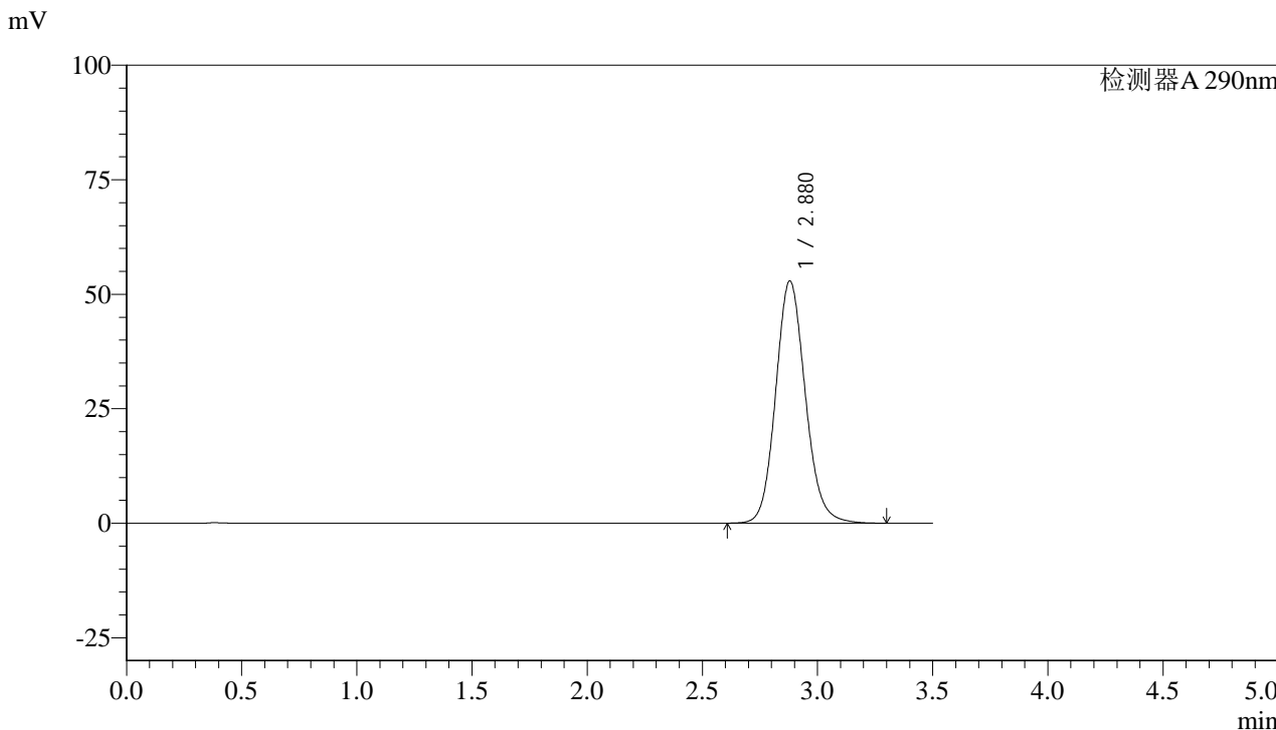


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-997-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:12:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:16:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.880	473683	100.000	52917	2458	1.123	--
总计		473683	100.000	52917			

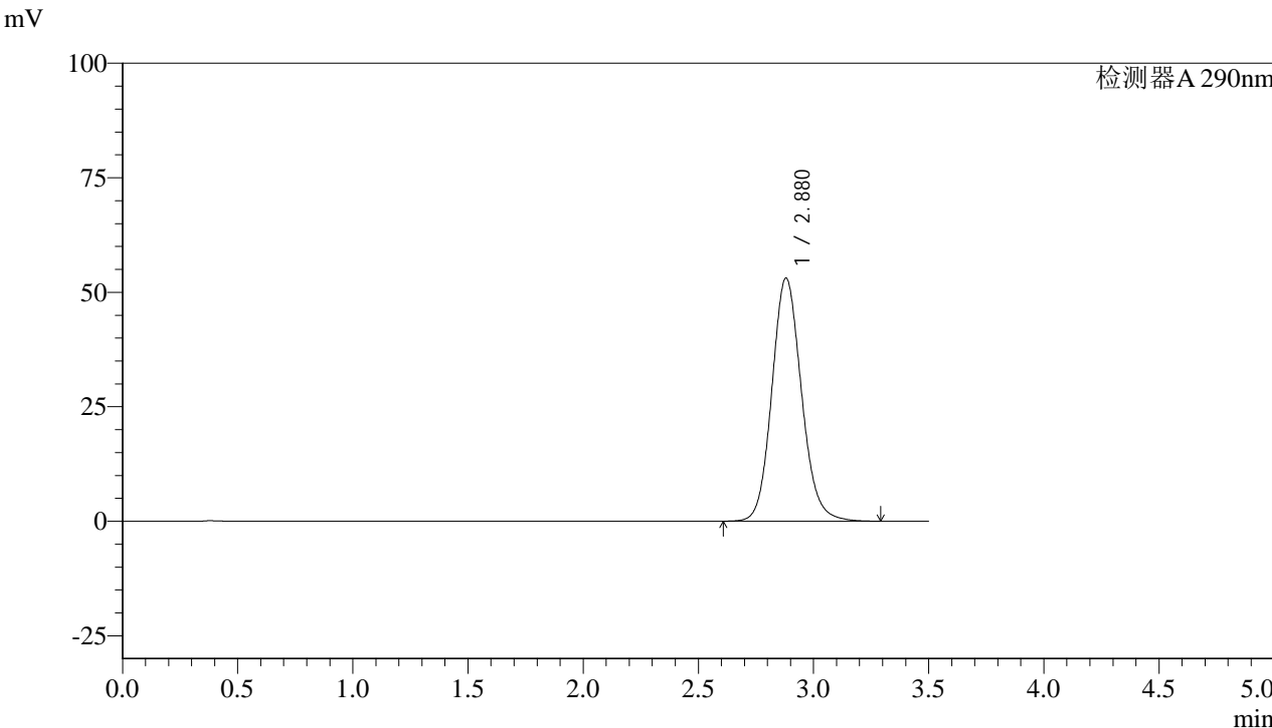


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-998-2 - zzp-2024051711p-rcd-yxys5t-bz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:15:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.880	474853	100.000	53111	2465	1.122	--
总计		474853	100.000	53111			

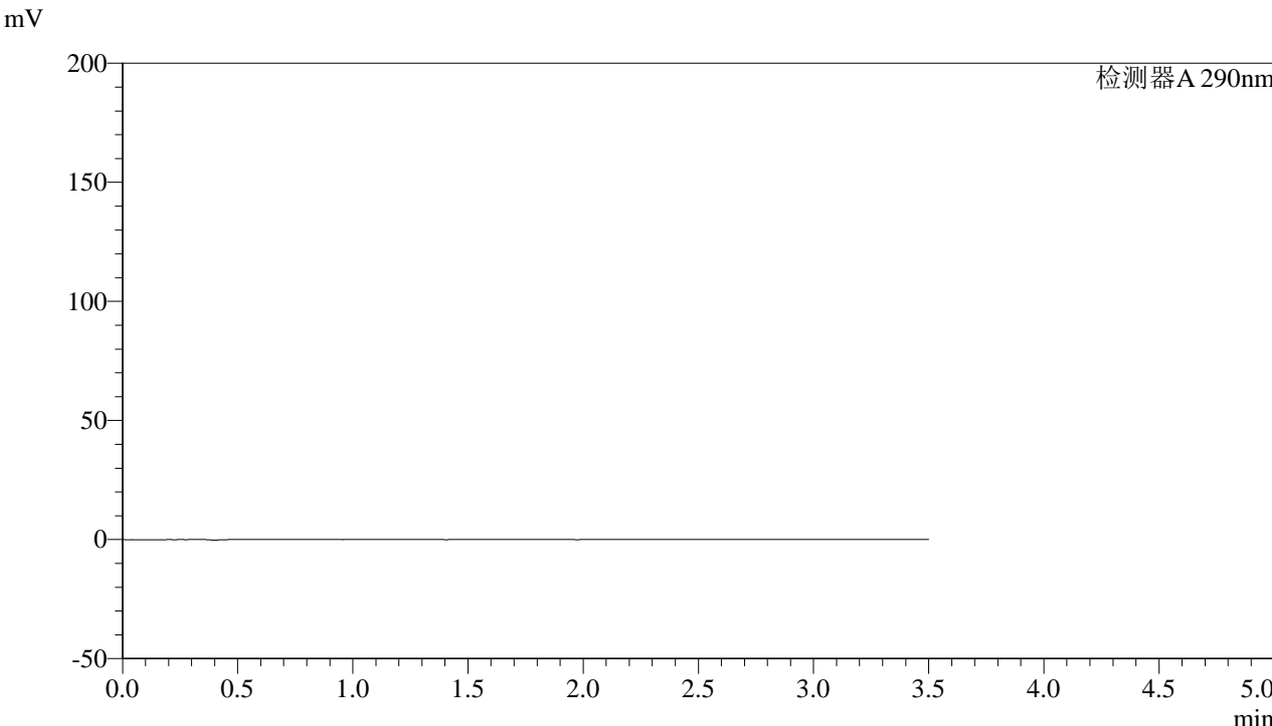


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-999-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:19:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



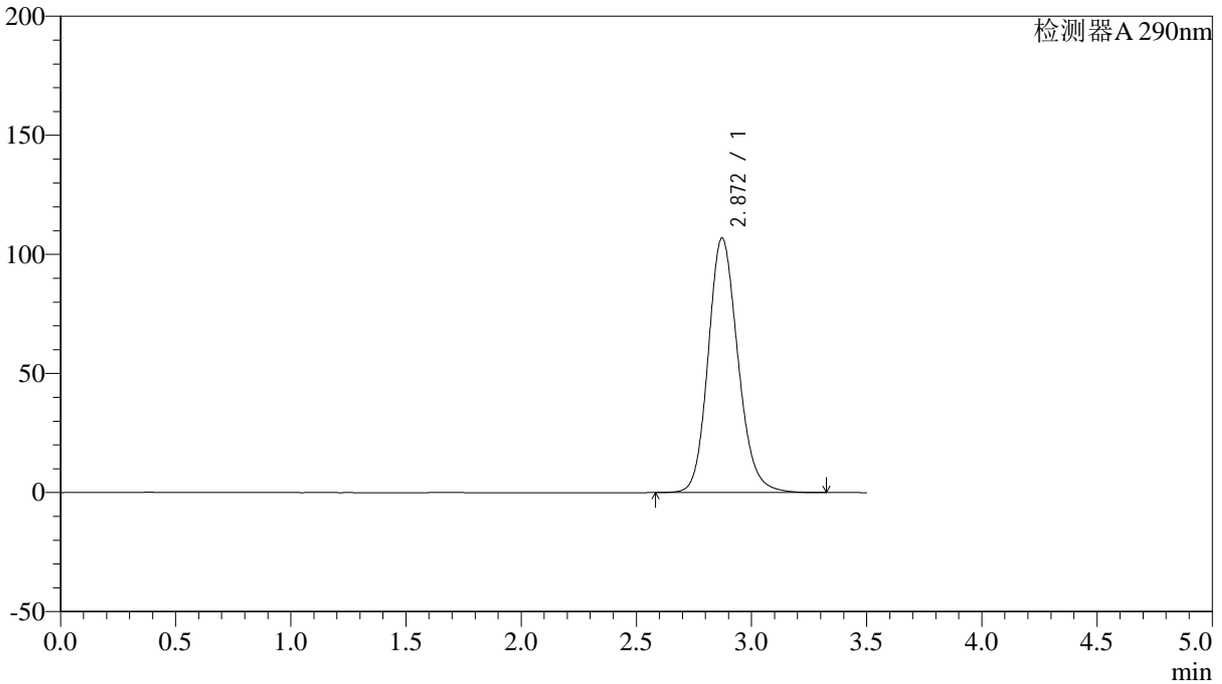
SZJ-4096

<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 - 27-9/27-1000-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:23:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.872	961144	100.000	106917	2427	1.158	--
总计		961144	100.000	106917			

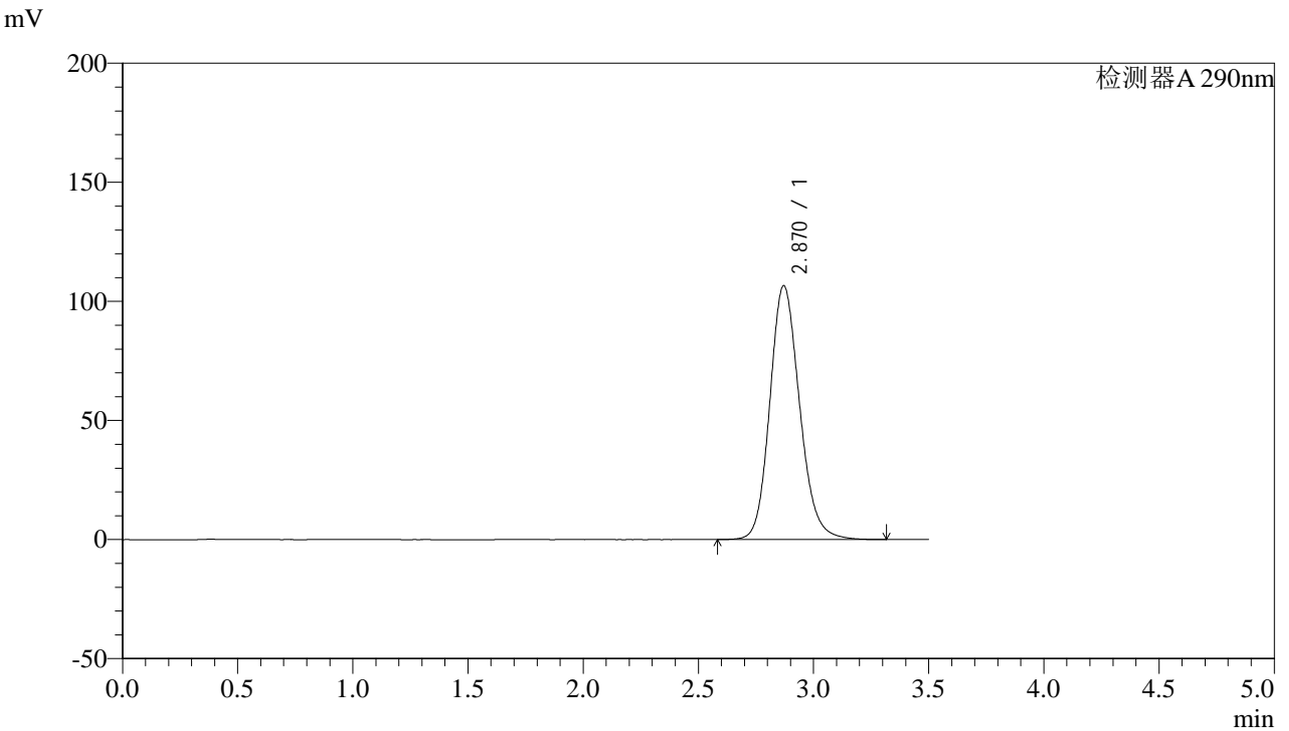


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1001-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:27:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.870	958471	100.000	106604	2423	1.157	--
总计		958471	100.000	106604			

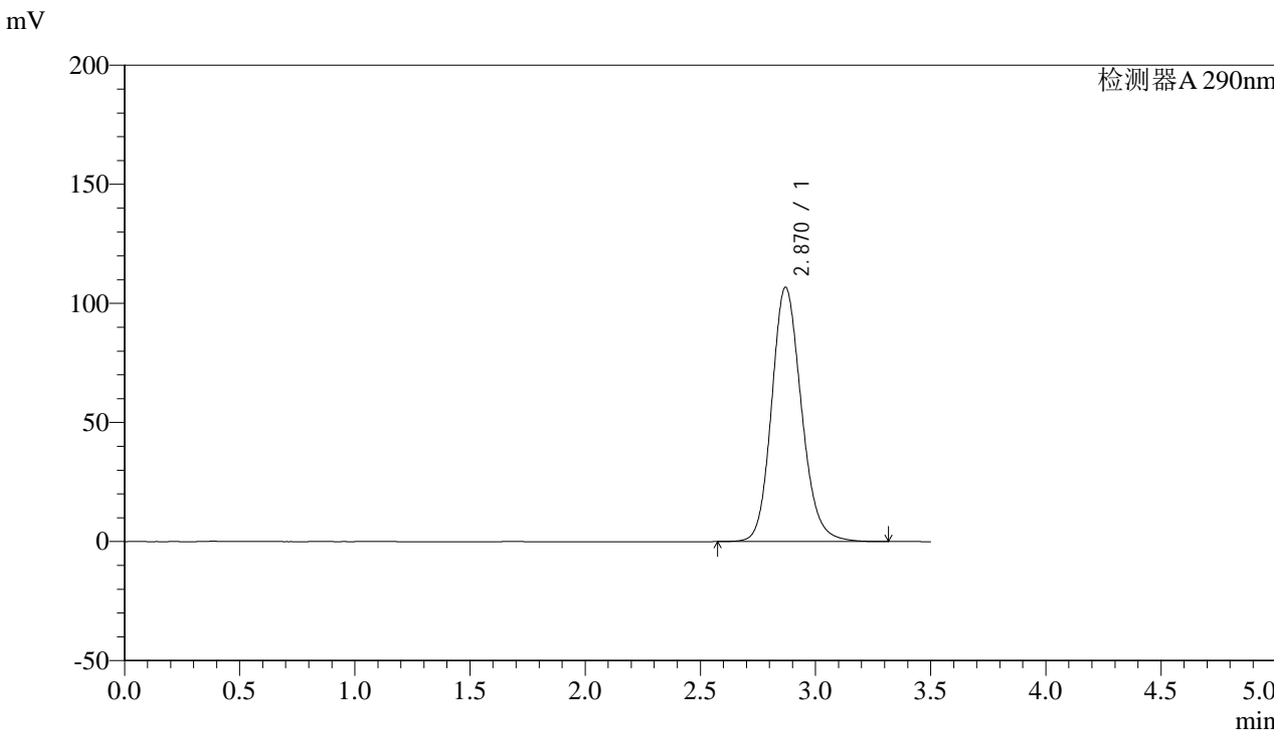


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1002-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:31:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.870	960371	100.000	106779	2425	1.157	--
总计		960371	100.000	106779			



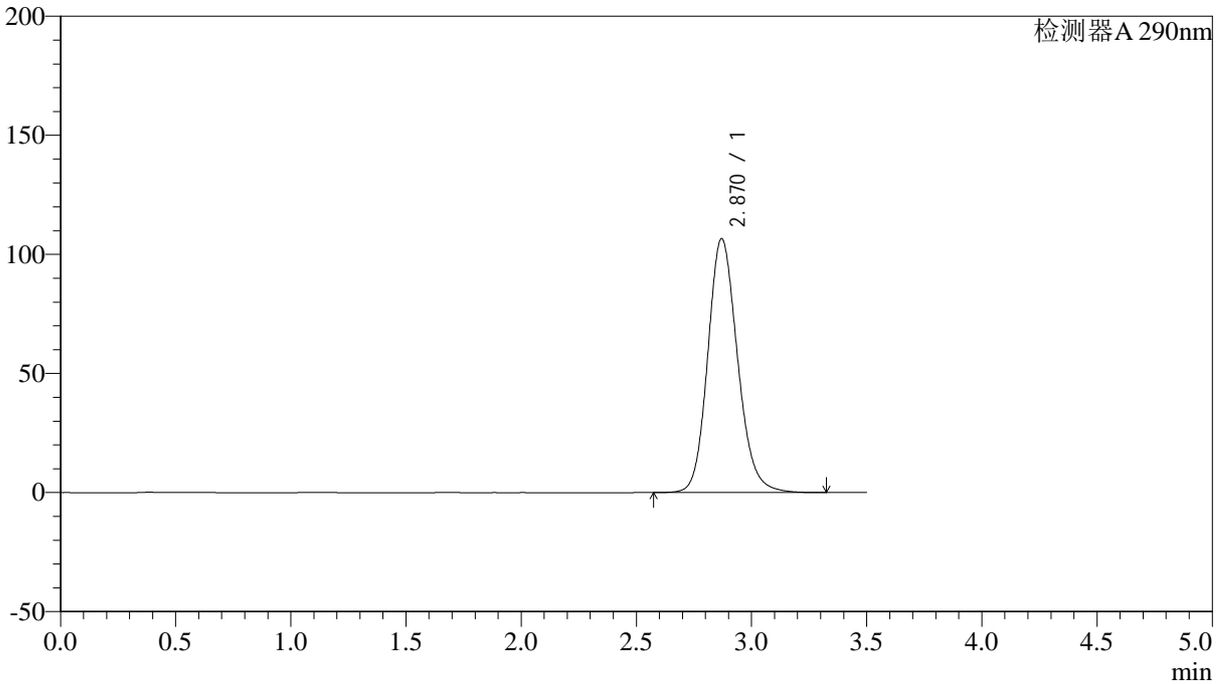
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1003-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:35:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.870	959267	100.000	106671	2424	1.158	--
总计		959267	100.000	106671			

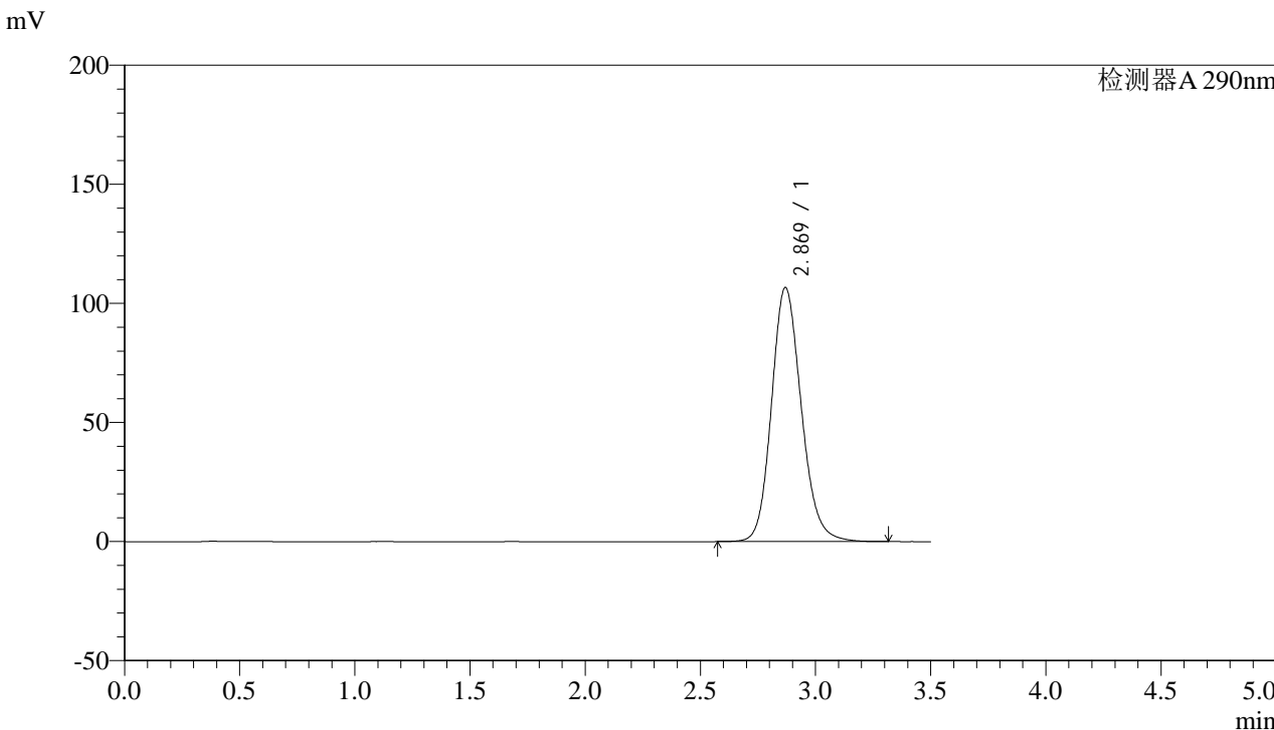


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1004-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:39:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.869	959430	100.000	106620	2422	1.158	--
总计		959430	100.000	106620			



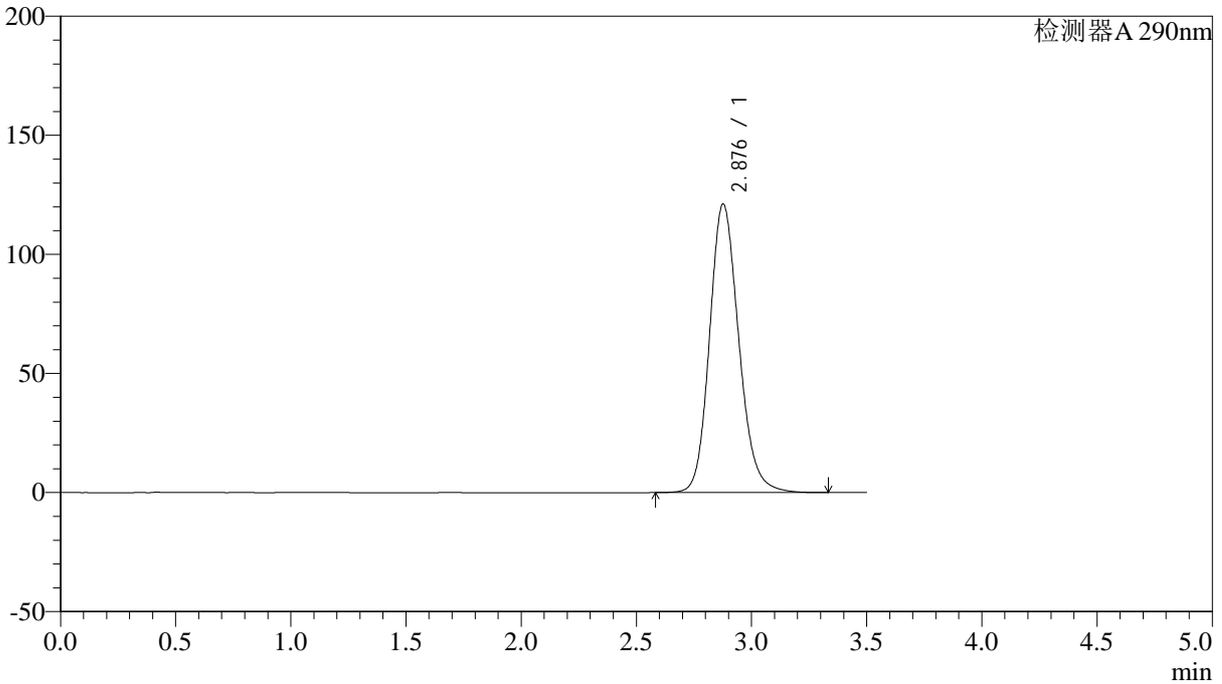
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1005-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.876	1071072	100.000	120989	2526	1.166	--
总计		1071072	100.000	120989			



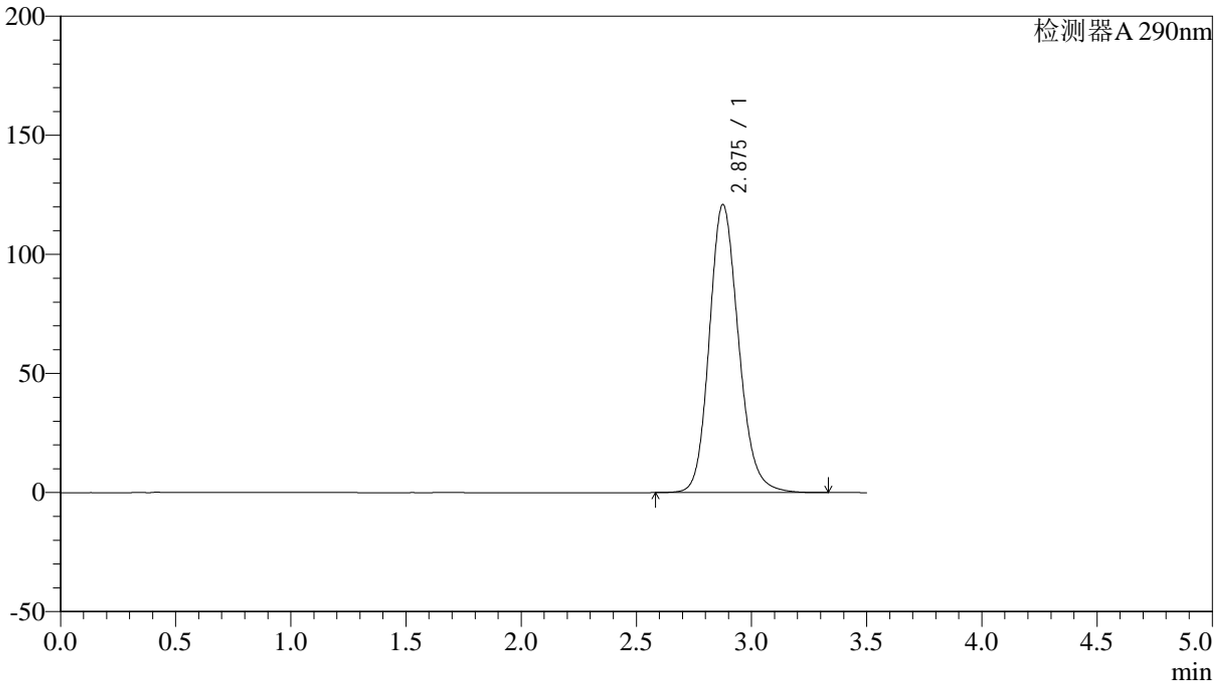
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1006-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.875	1068593	100.000	120737	2525	1.166	--
总计		1068593	100.000	120737			

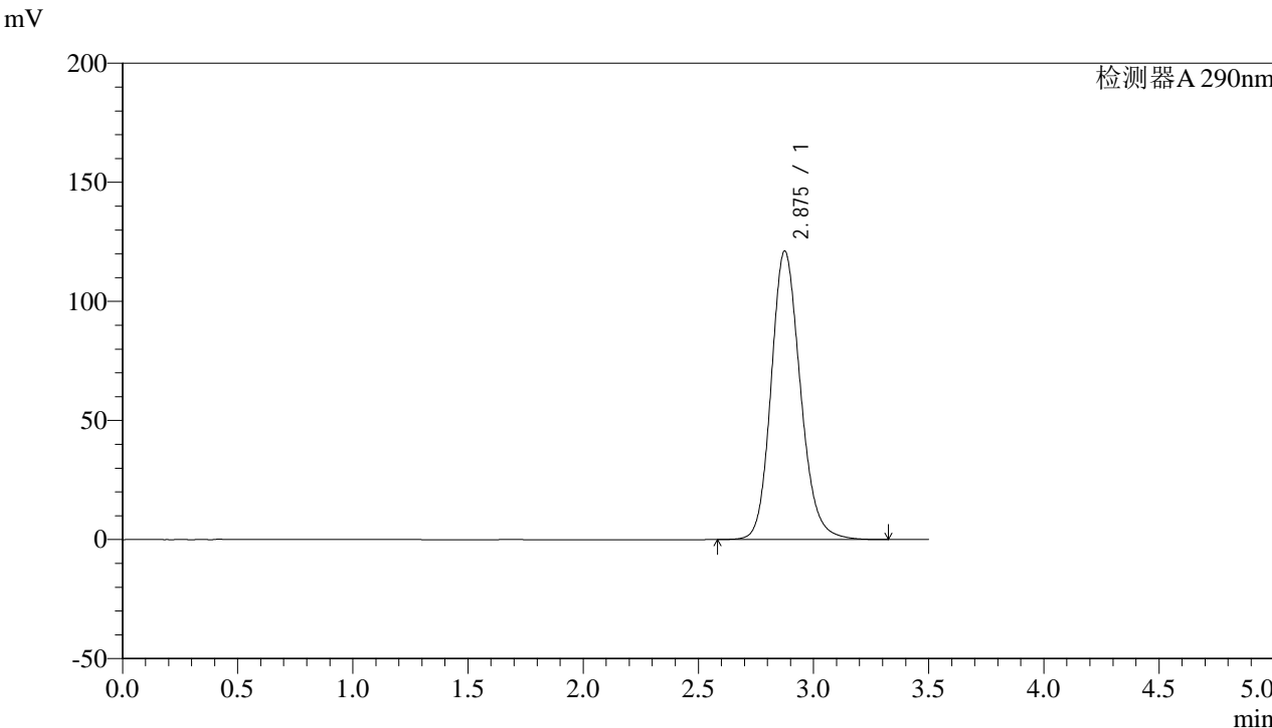


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1007-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:50:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.875	1069299	100.000	121042	2530	1.166	--
总计		1069299	100.000	121042			

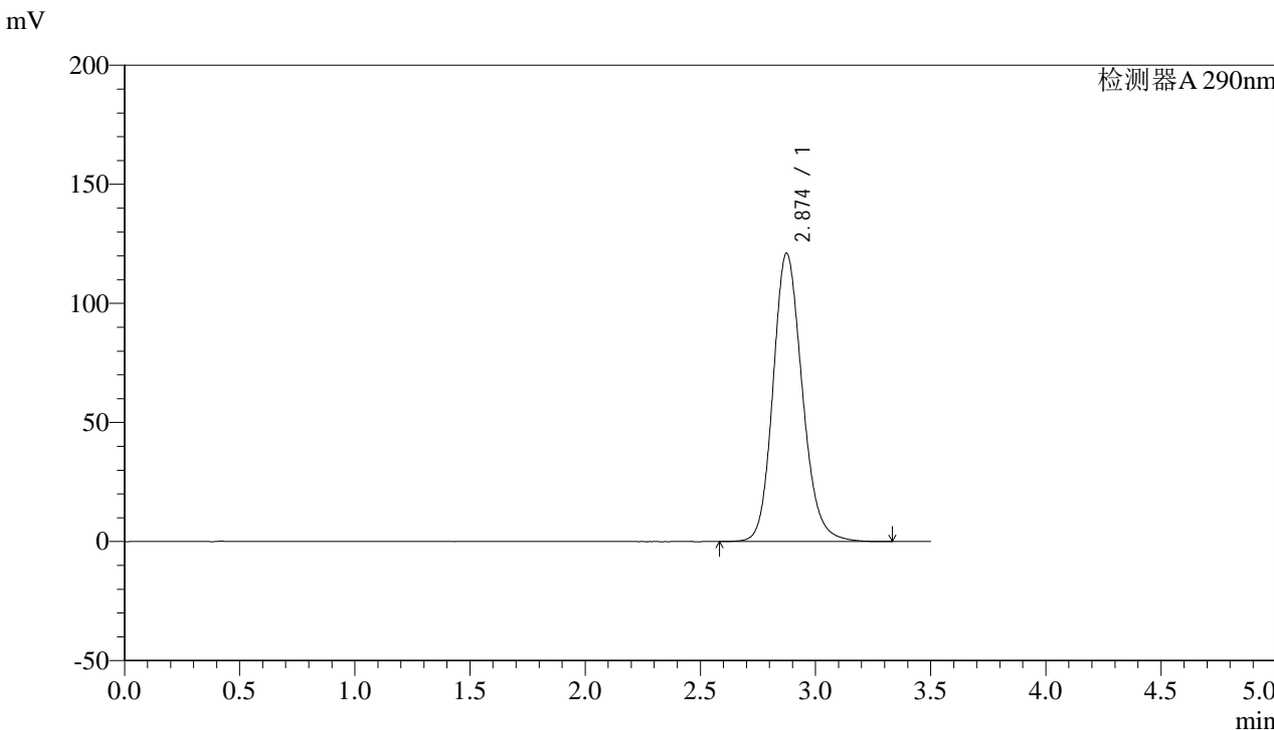


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1008-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:54:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.874	1068962	100.000	120946	2524	1.166	--
总计		1068962	100.000	120946			



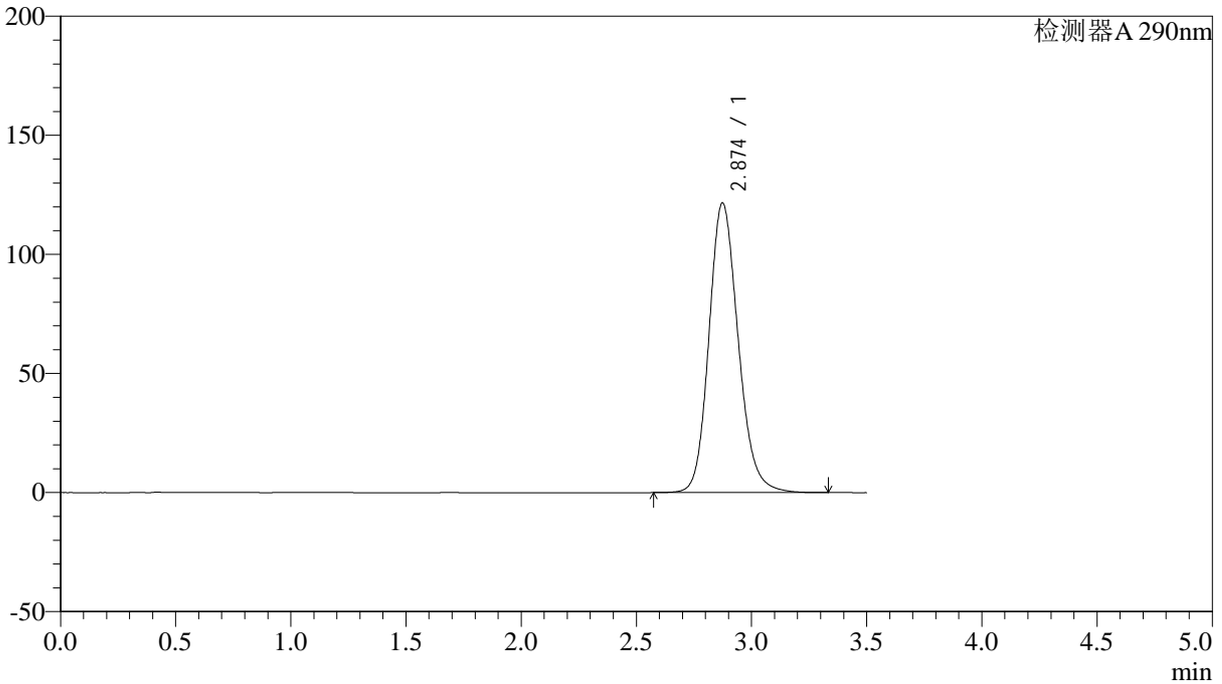
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1009-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 17:58:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.874	1074621	100.000	121632	2524	1.165	--
总计		1074621	100.000	121632			

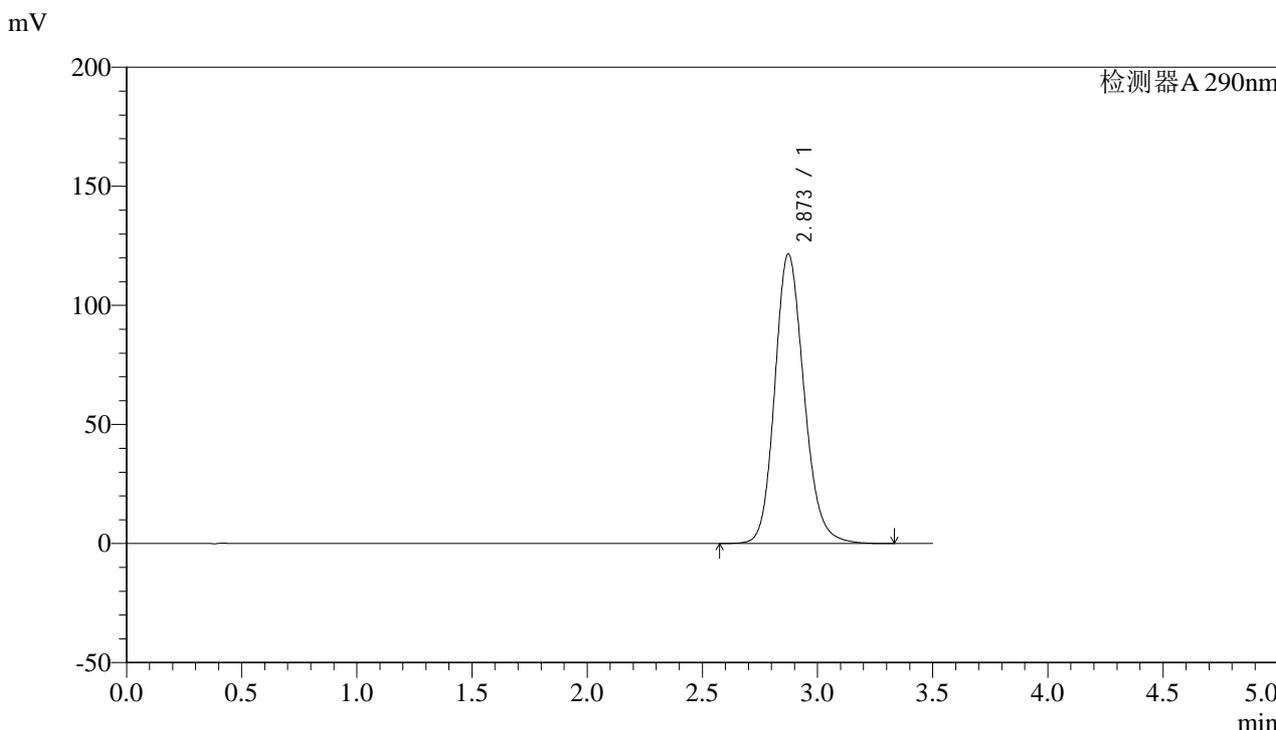


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1010-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:02:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.873	1074301	100.000	121606	2523	1.165	--
总计		1074301	100.000	121606			

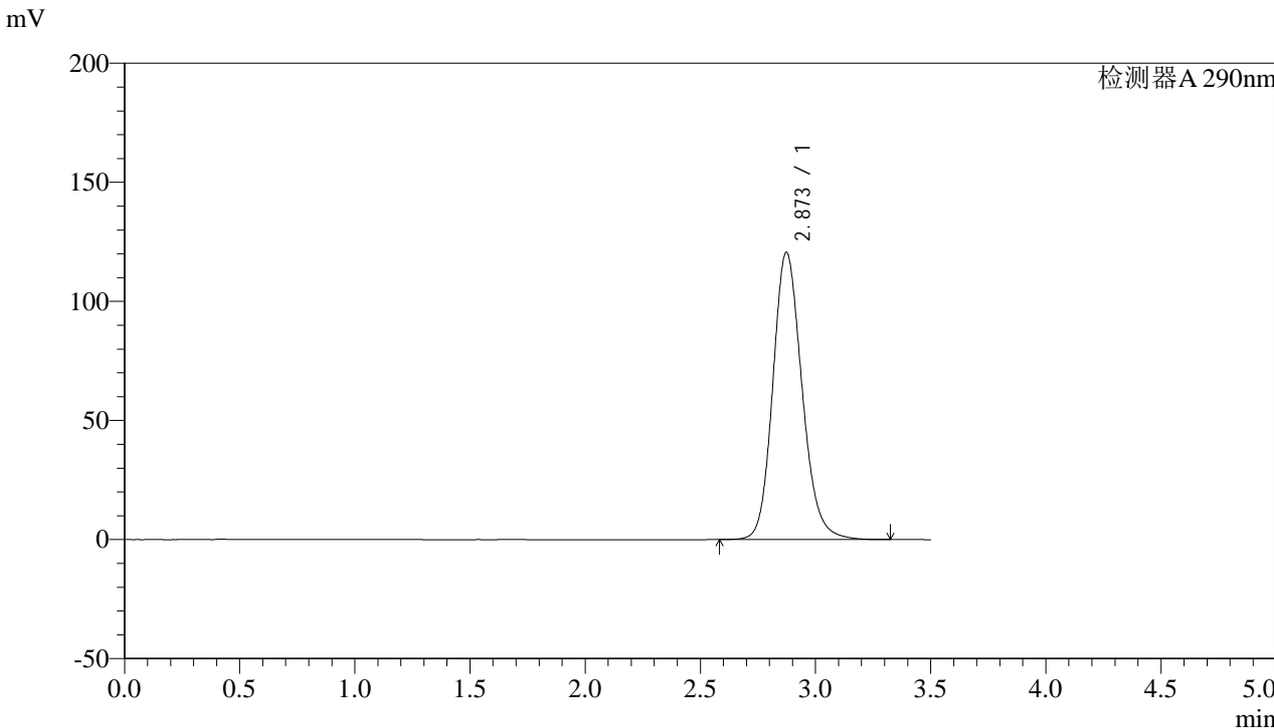


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1011-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:06:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.873	1064764	100.000	120608	2525	1.164	--
总计		1064764	100.000	120608			



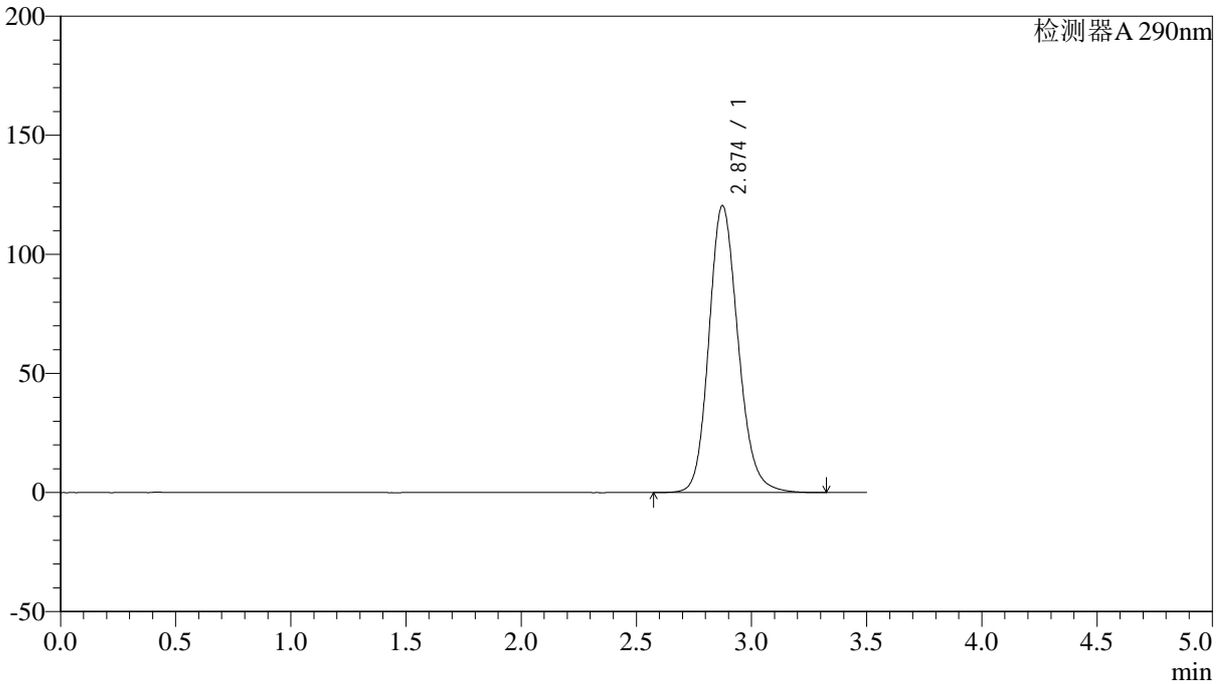
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1012-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:09:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.874	1063772	100.000	120461	2526	1.164	--
总计		1063772	100.000	120461			

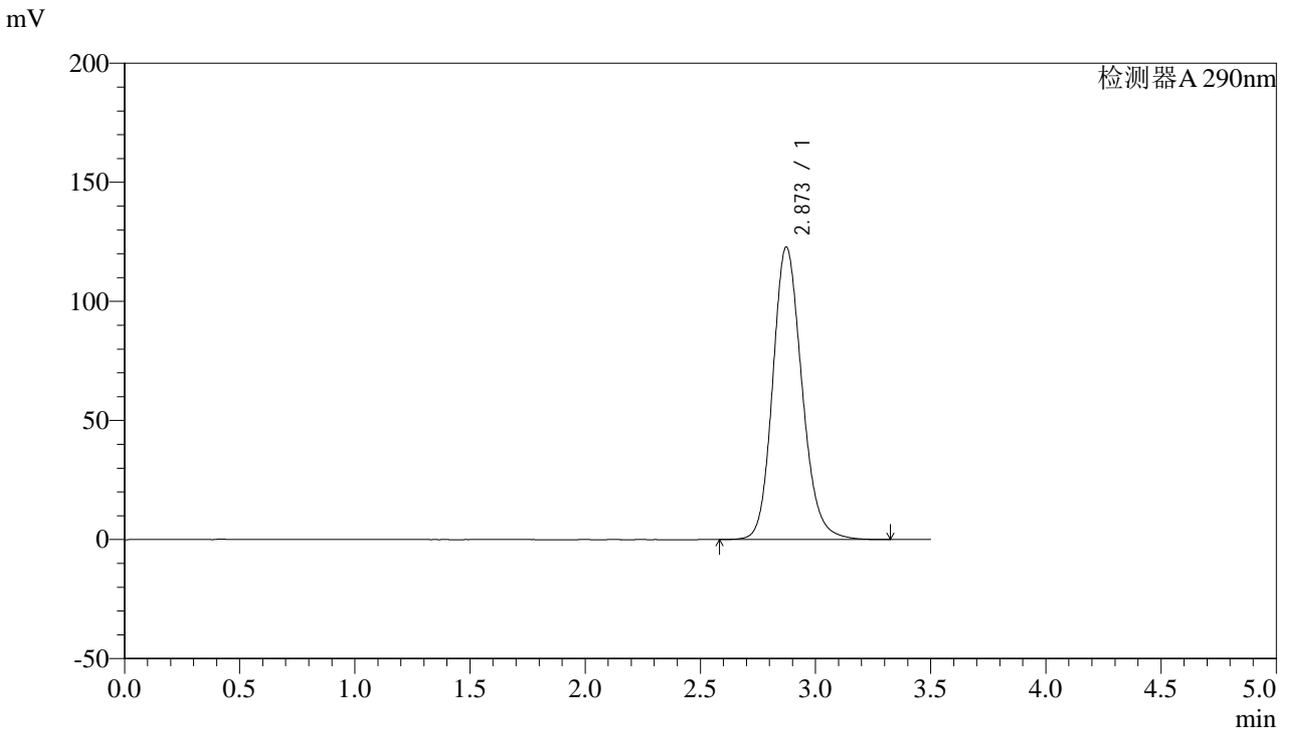


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1013-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.873	1084668	100.000	122903	2527	1.165	--
总计		1084668	100.000	122903			



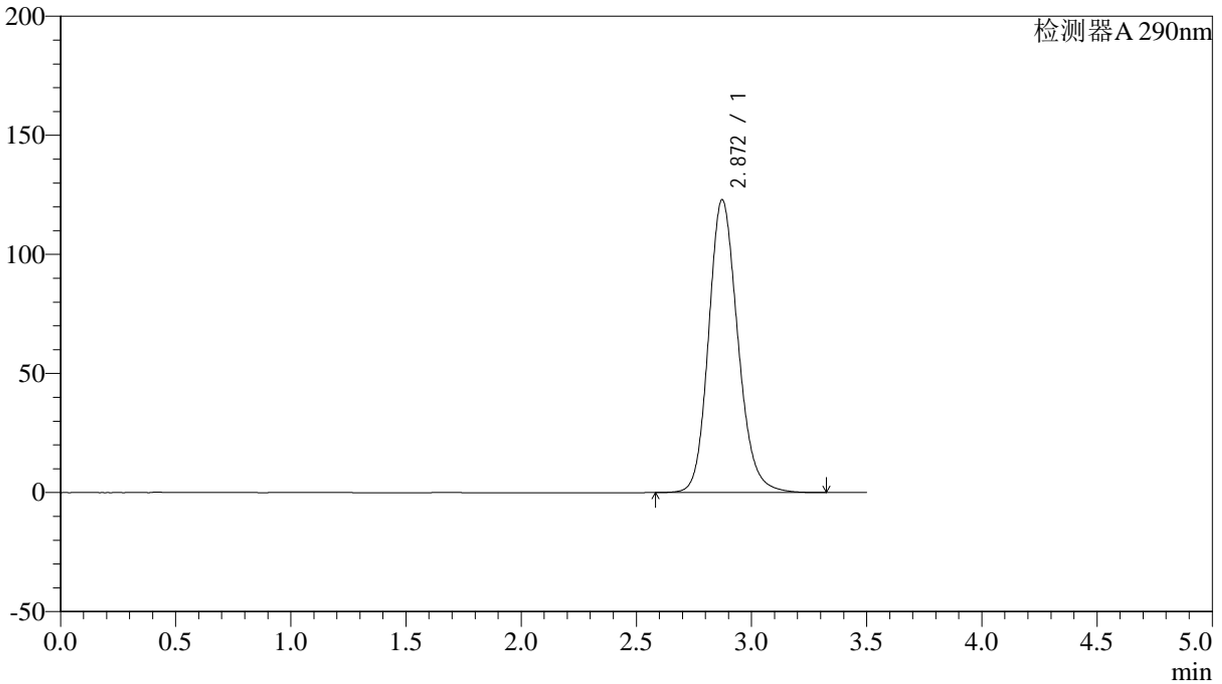
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1014-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:17:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.872	1084949	100.000	123025	2527	1.166	--
总计		1084949	100.000	123025			

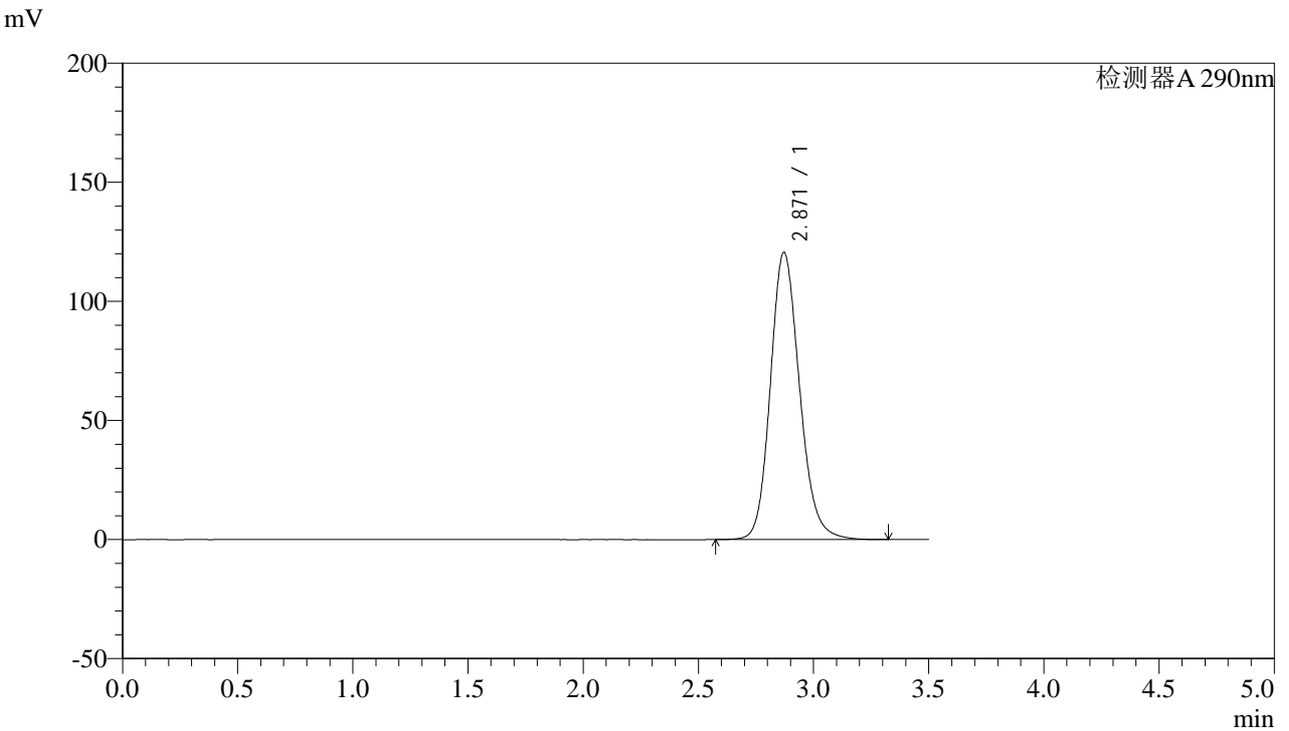


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1015-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:21:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.871	1063768	100.000	120646	2527	1.164	--
总计		1063768	100.000	120646			



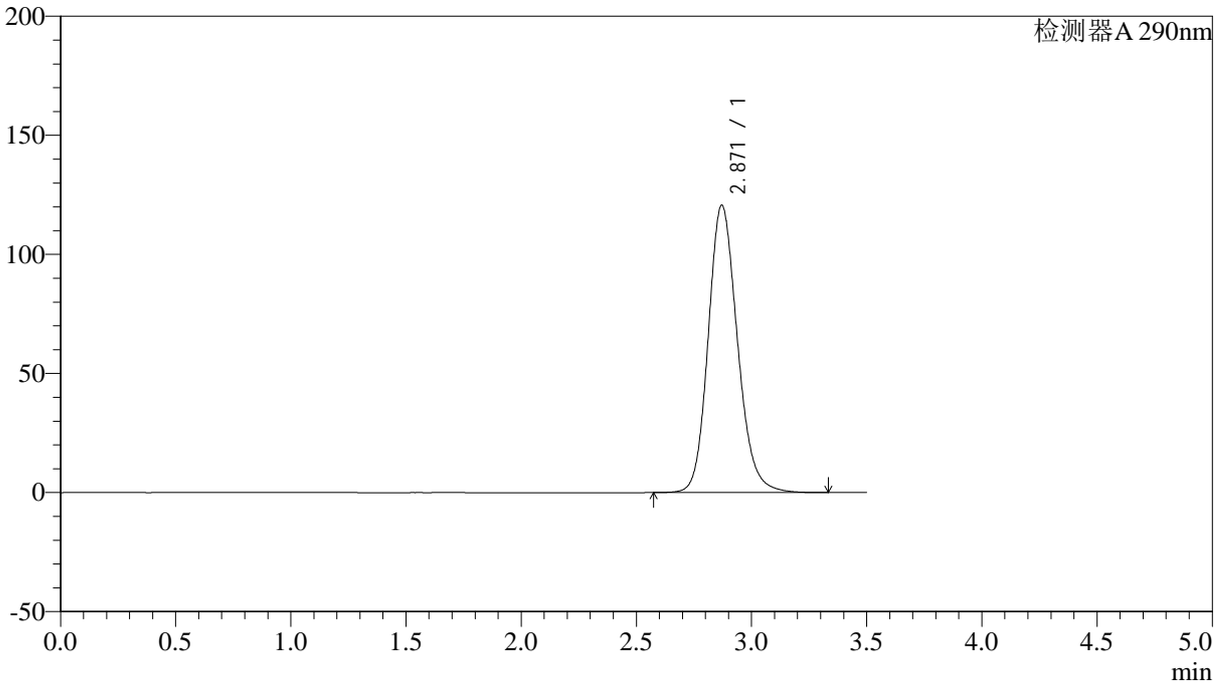
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1016-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgw-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:25:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.871	1065392	100.000	120696	2520	1.164	--
总计		1065392	100.000	120696			

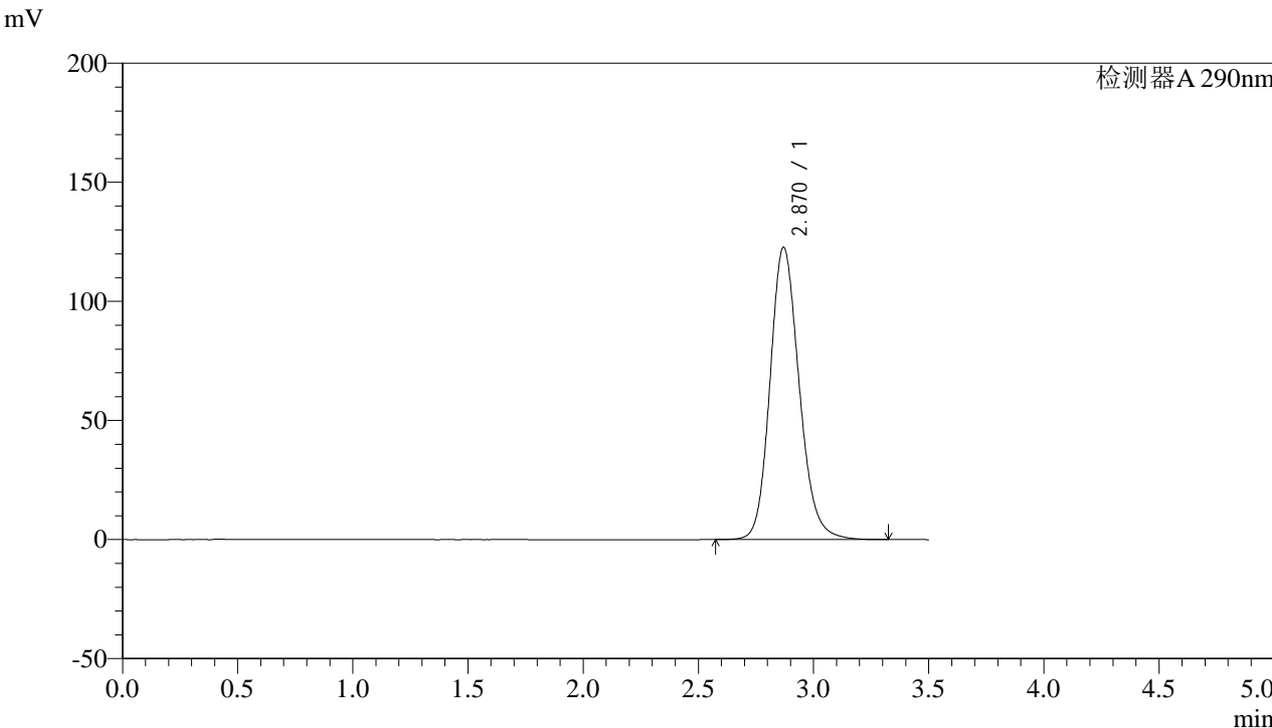


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1017-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.870	1082268	100.000	122703	2524	1.165	--
总计		1082268	100.000	122703			

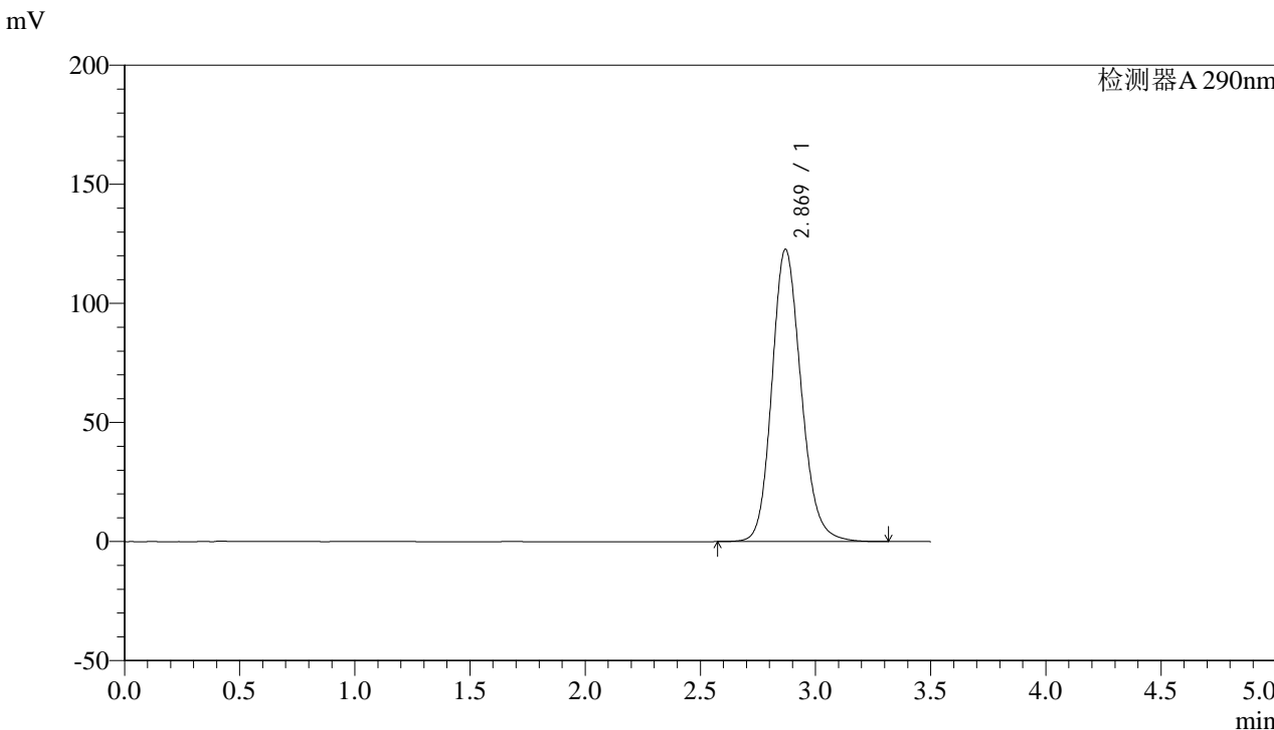


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1018-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.869	1082663	100.000	122675	2522	1.165	--
总计		1082663	100.000	122675			



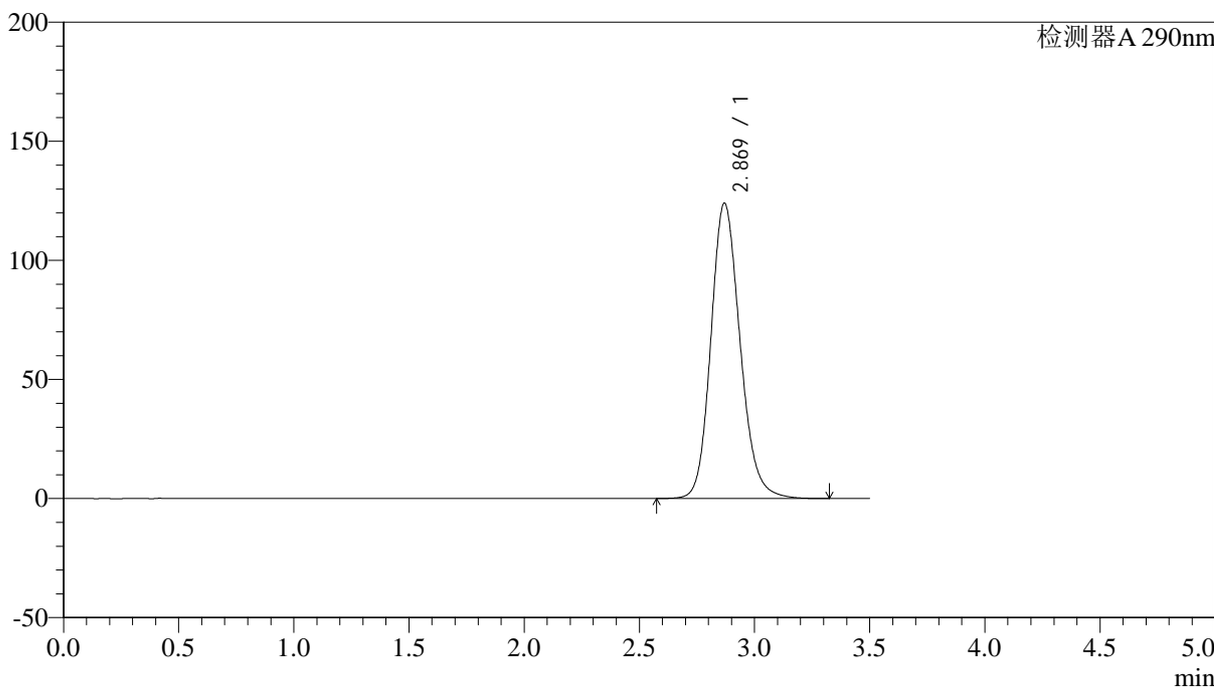
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1019-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 18:36:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:17:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.869	1094536	100.000	123976	2520	1.165	--
总计		1094536	100.000	123976			



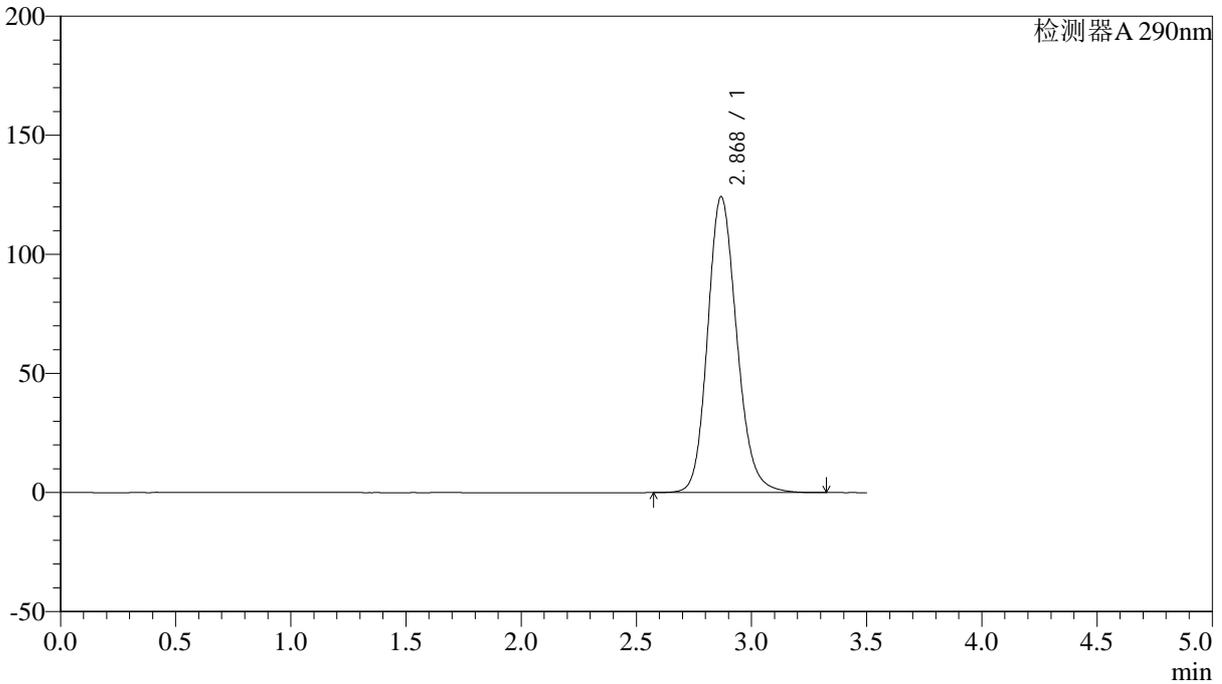
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1020-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.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: 2024/08/12 18:40:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.868	1096131	100.000	124018	2519	1.166	--
总计		1096131	100.000	124018			



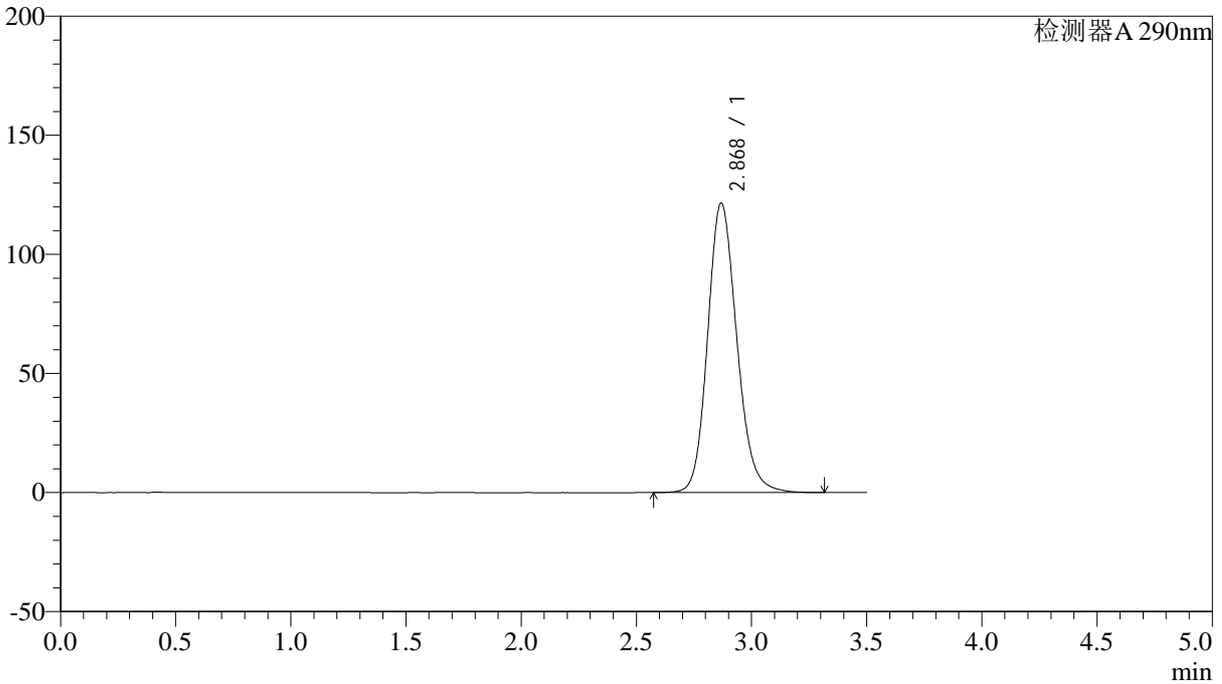
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1021-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:44:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.868	1073019	100.000	121405	2517	1.163	--
总计		1073019	100.000	121405			

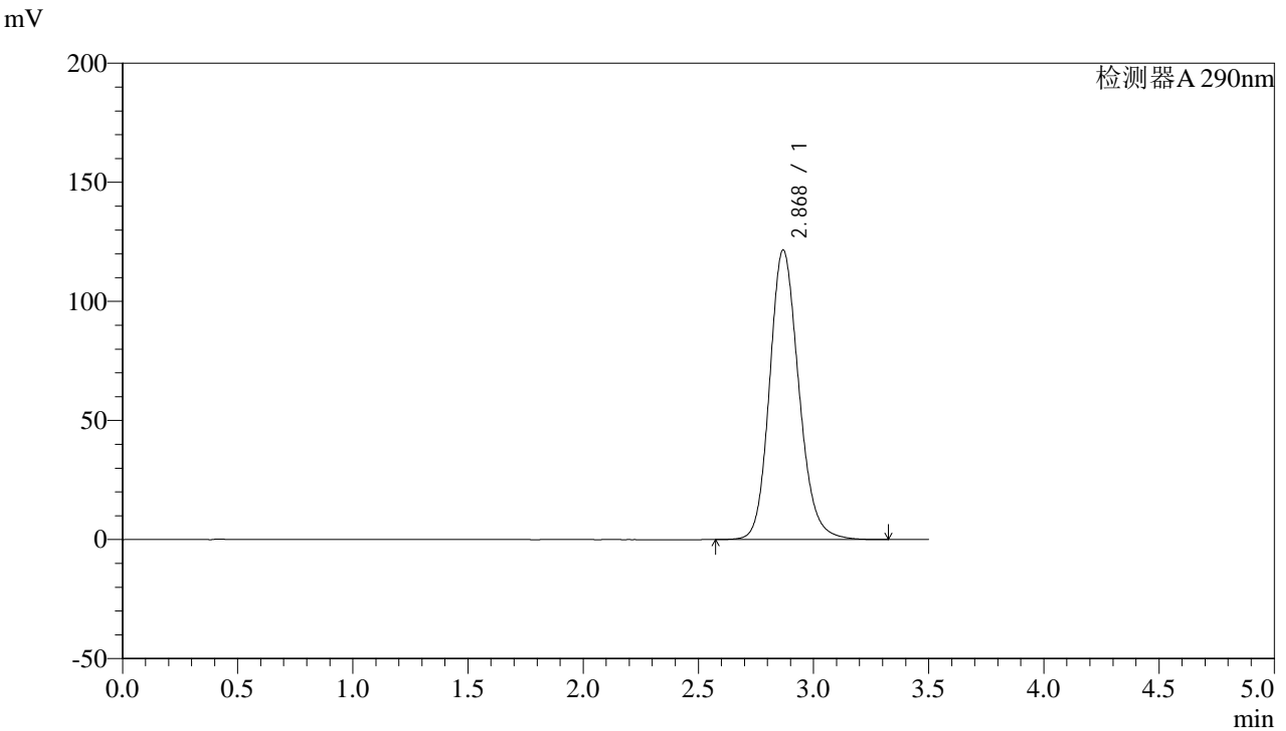


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1022-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:48:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.868	1072621	100.000	121366	2519	1.163	--
总计		1072621	100.000	121366			

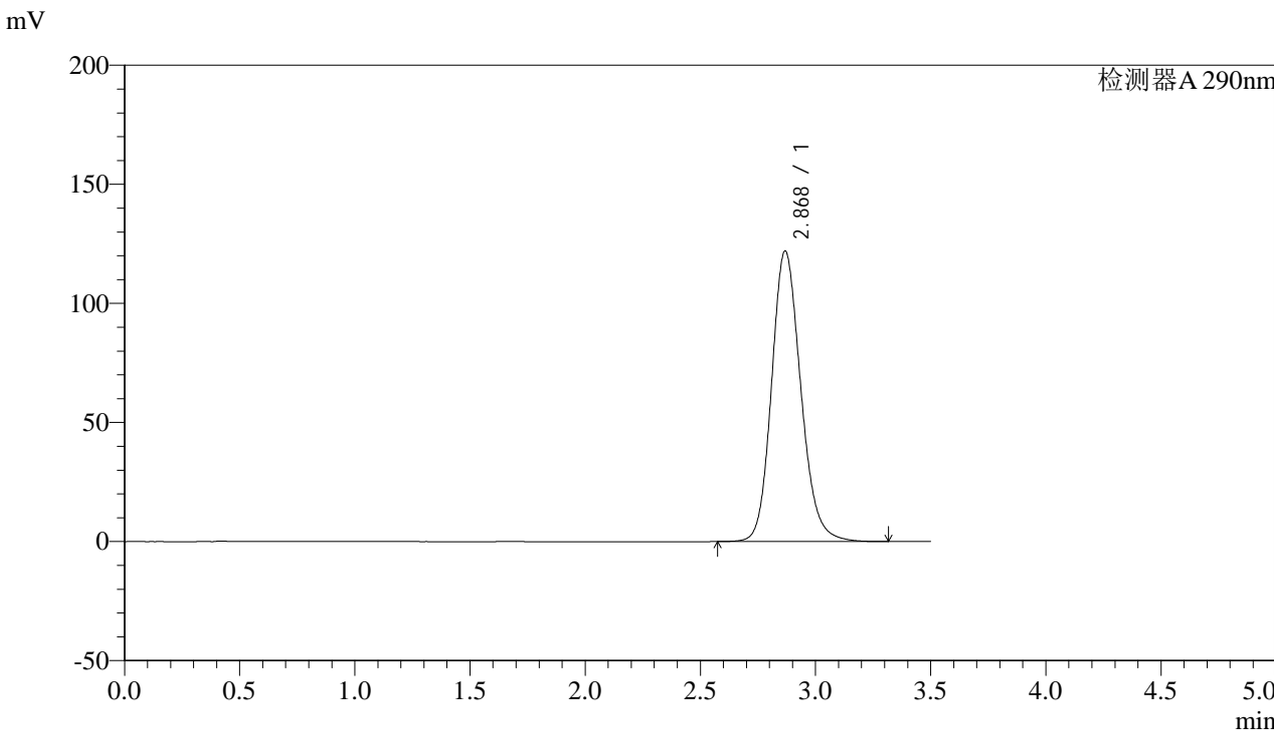


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1023-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:52:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.868	1077070	100.000	121816	2517	1.164	--
总计		1077070	100.000	121816			

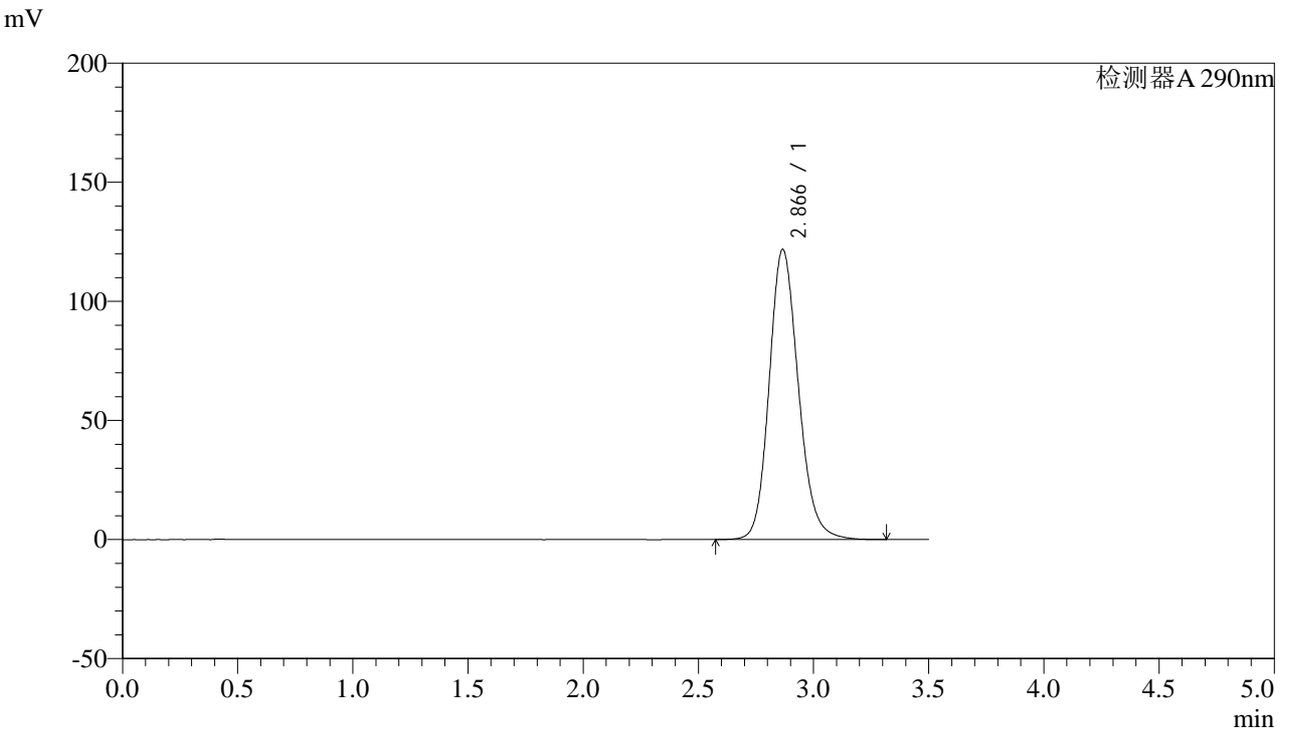


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1024-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 18:56:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.866	1074793	100.000	121776	2517	1.163	--
总计		1074793	100.000	121776			

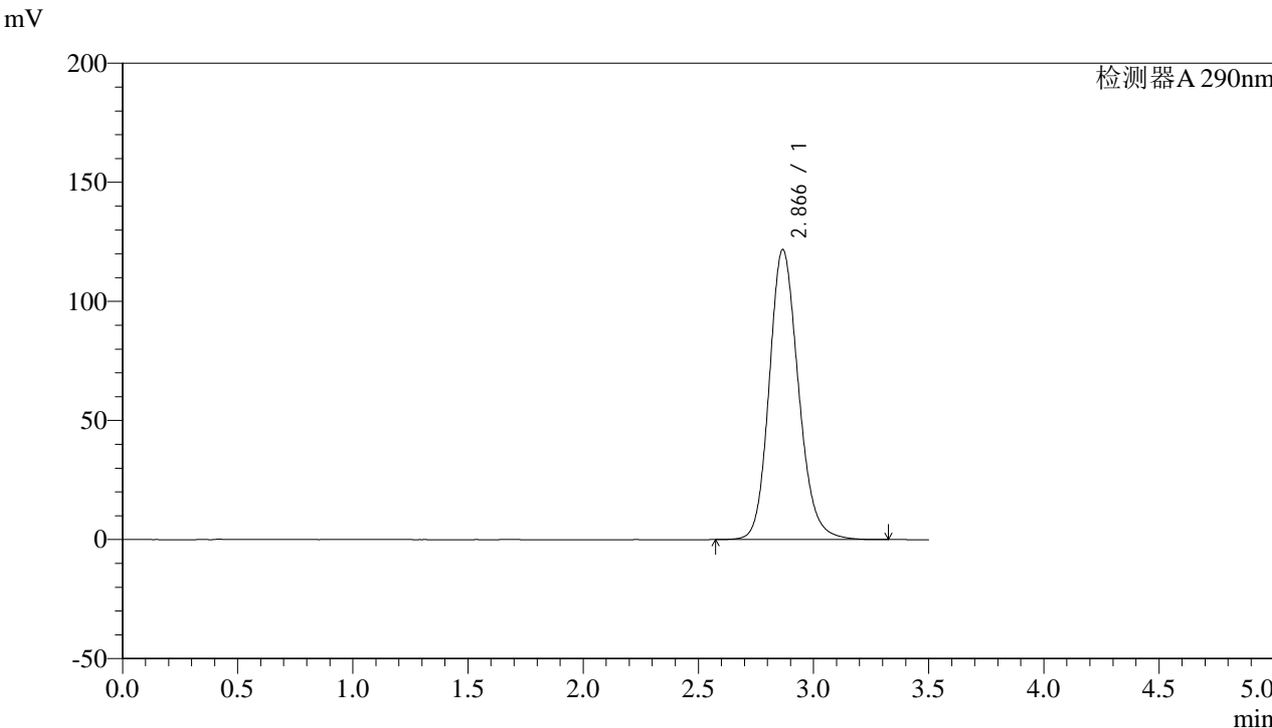


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1025-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:00:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.866	1074097	100.000	121668	2518	1.164	--
总计		1074097	100.000	121668			

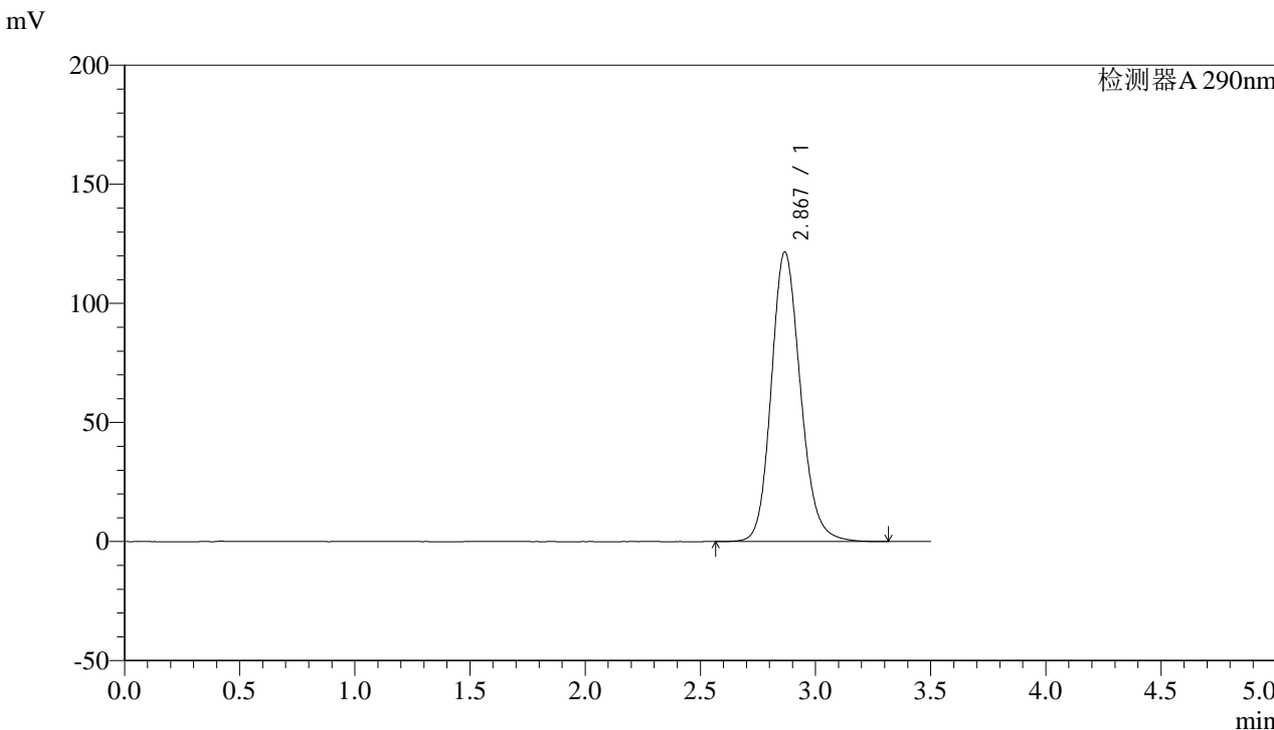


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1026-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:03:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.867	1071973	100.000	121449	2521	1.163	--
总计		1071973	100.000	121449			



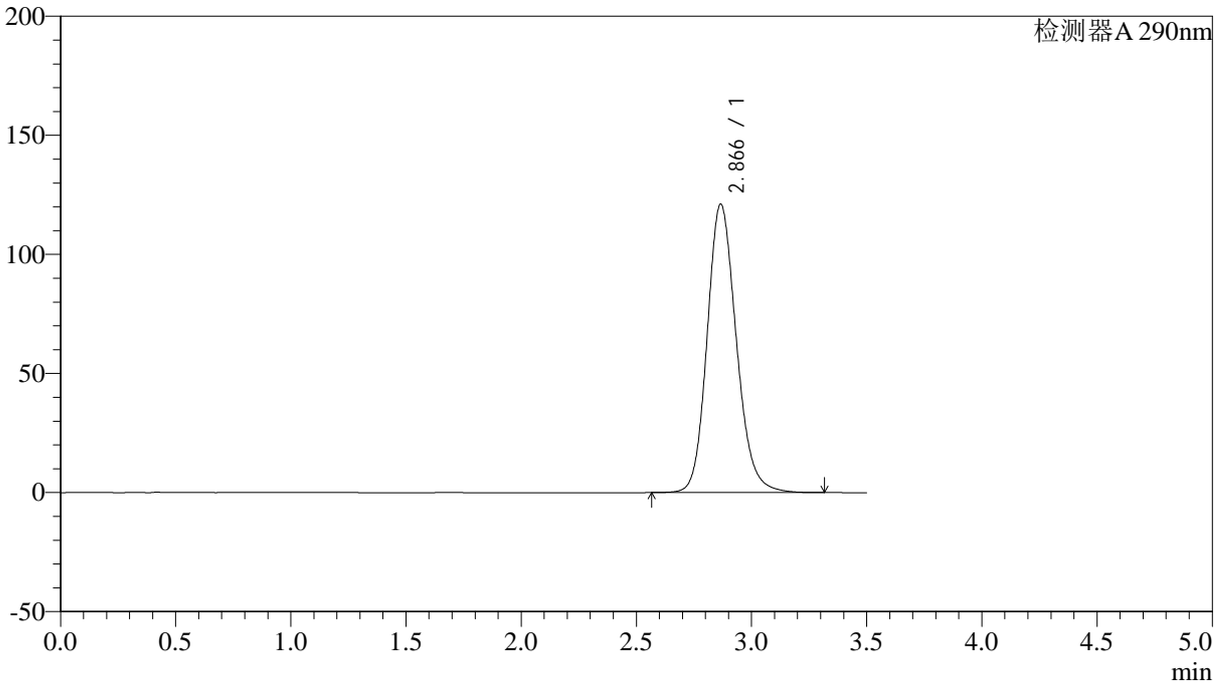
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1027-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.866	1068832	100.000	121065	2514	1.162	--
总计		1068832	100.000	121065			



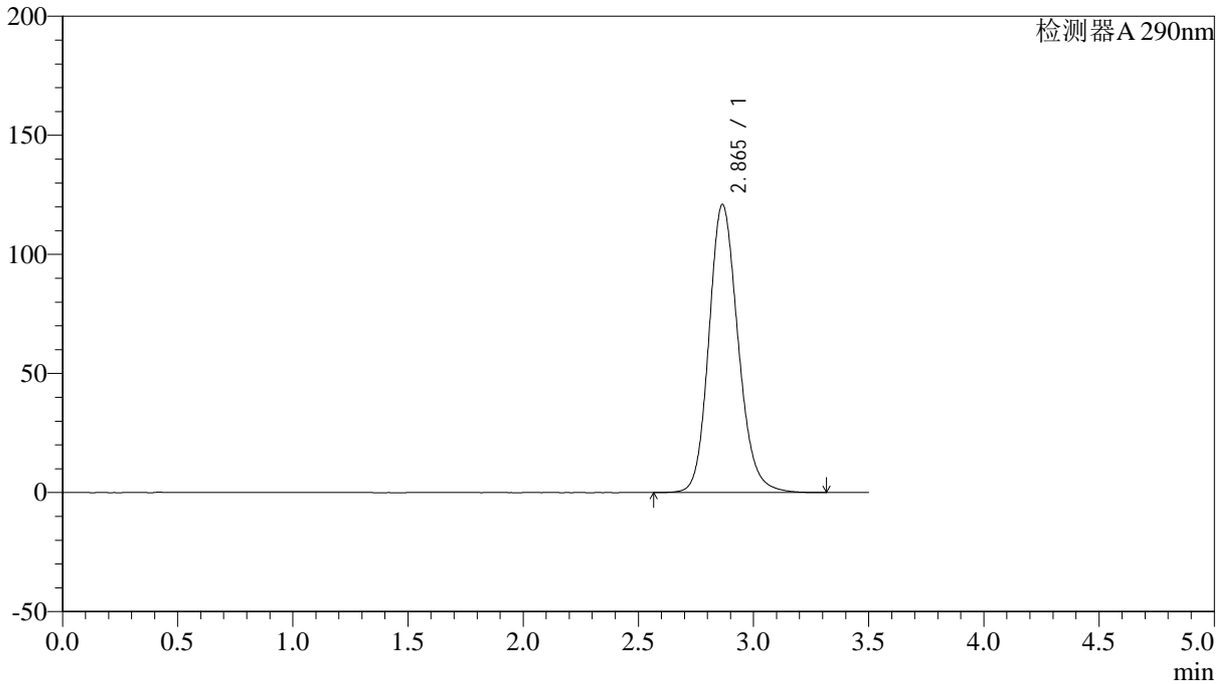
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1028-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgs-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.865	1066278	100.000	121000	2519	1.162	--
总计		1066278	100.000	121000			

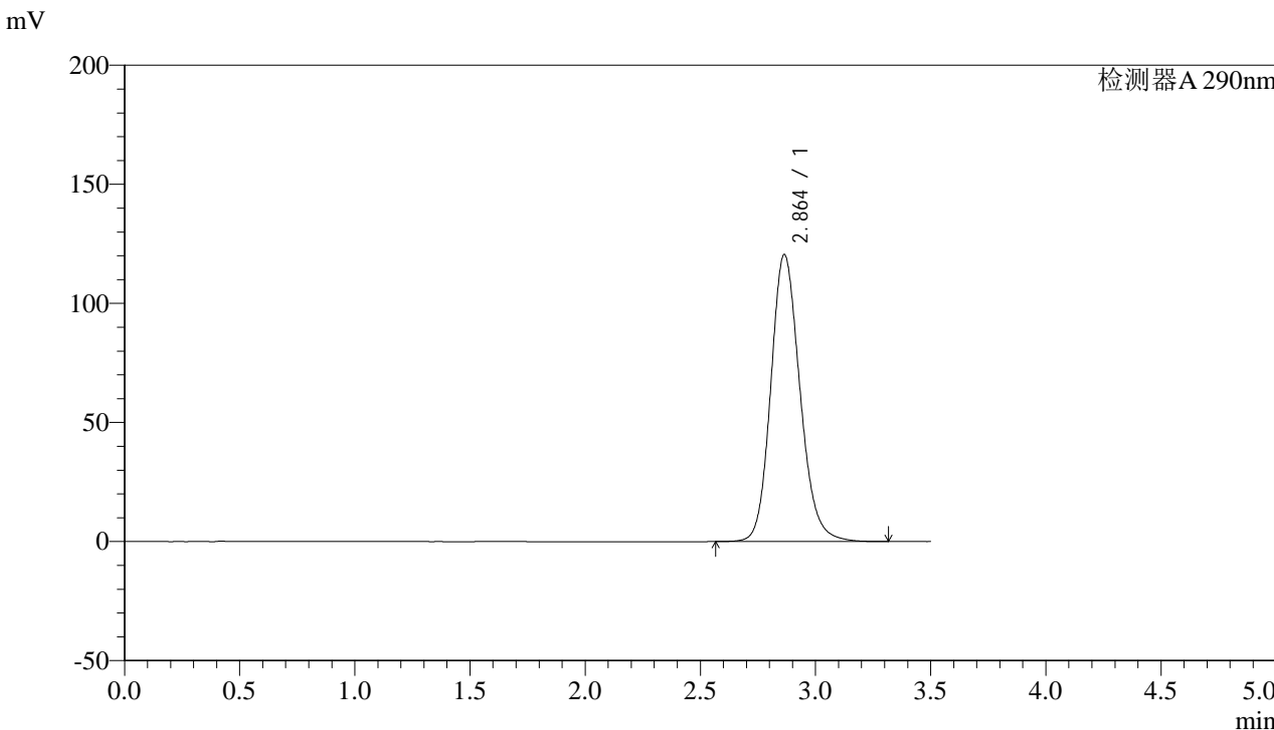


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1029-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:15:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.864	1063123	100.000	120566	2513	1.162	--
总计		1063123	100.000	120566			



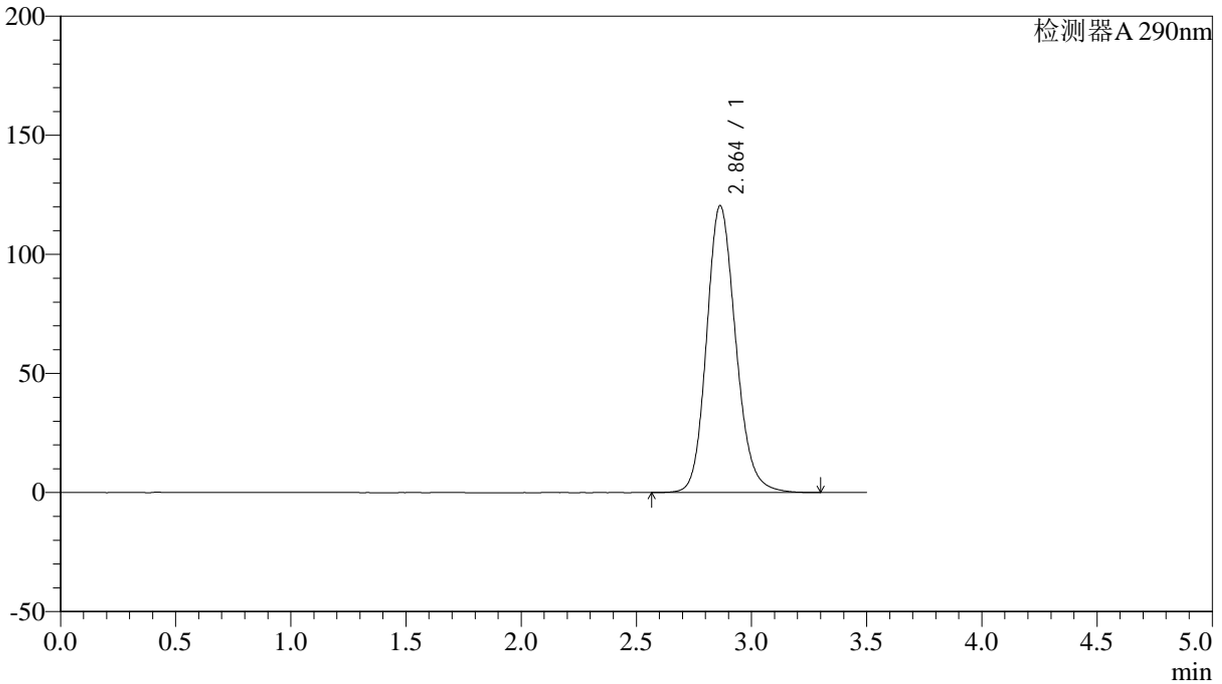
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1030-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.864	1061850	100.000	120523	2516	1.160	--
总计		1061850	100.000	120523			



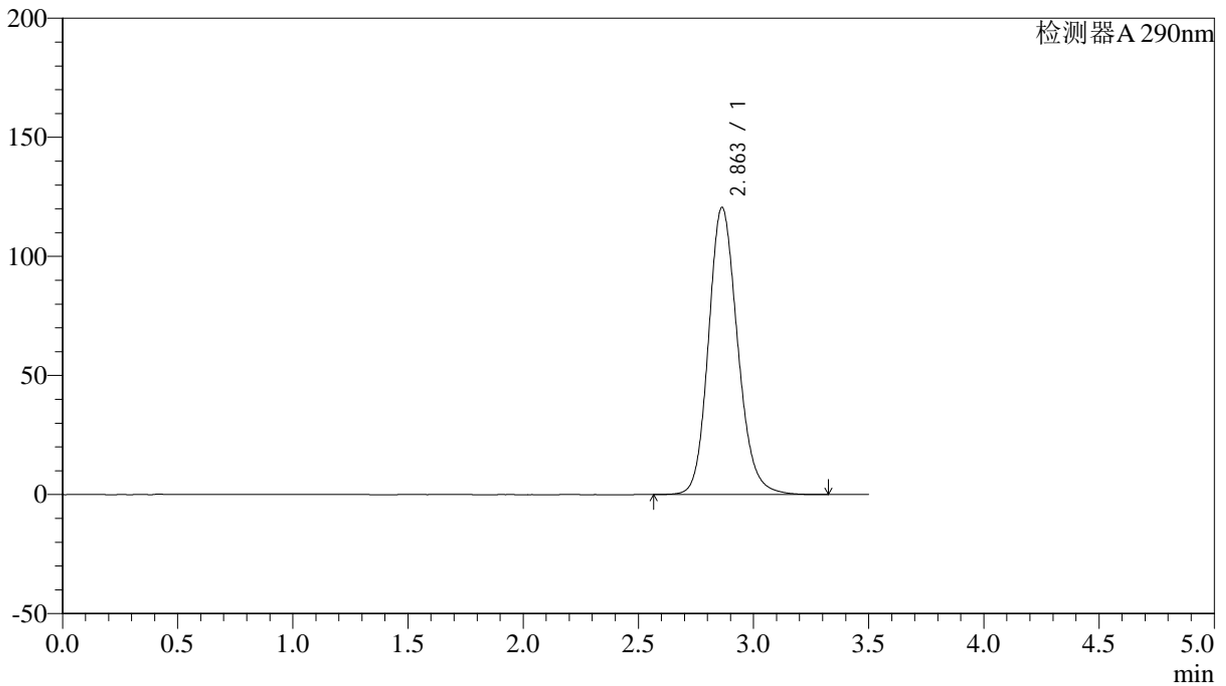
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1031-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.863	1061586	100.000	120650	2523	1.161	--
总计		1061586	100.000	120650			

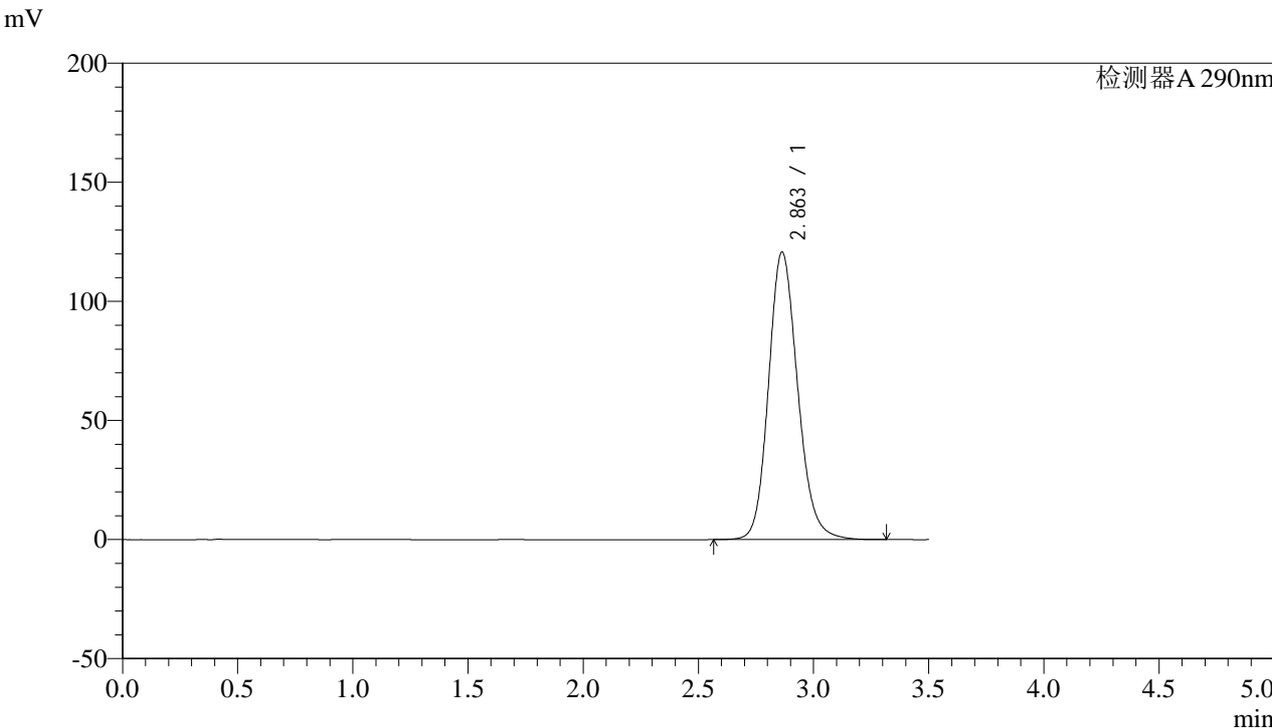


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1032-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.863	1064136	100.000	120820	2517	1.161	--
总计		1064136	100.000	120820			



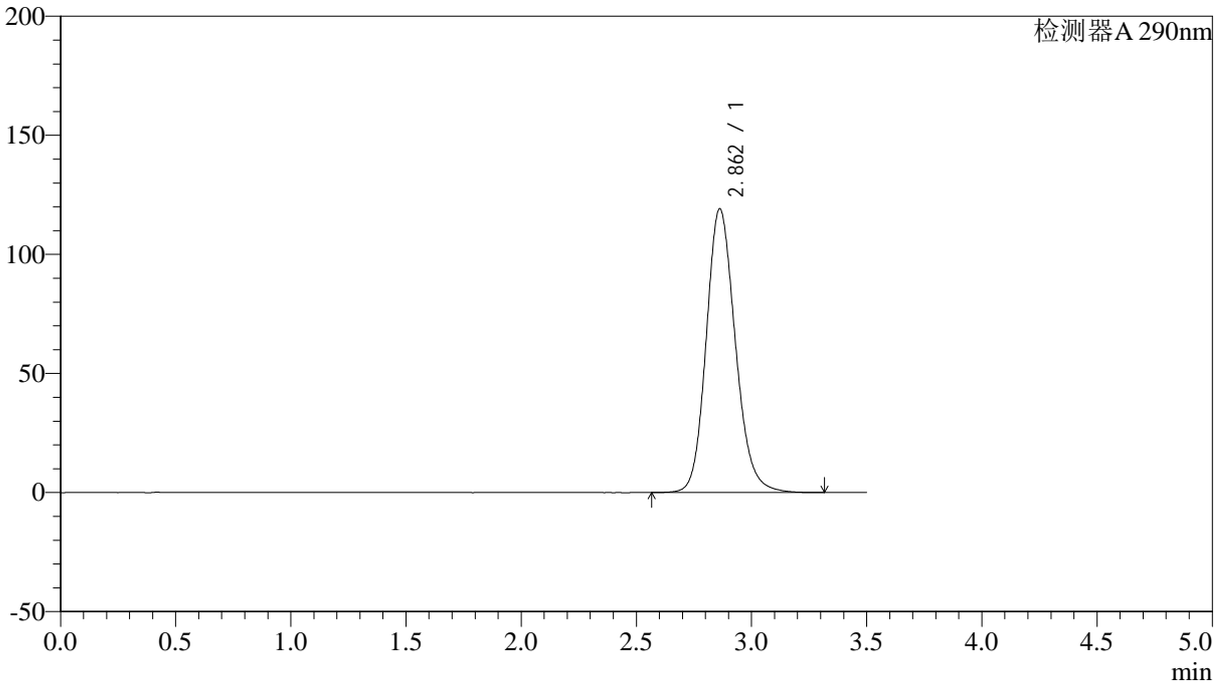
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1033-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:30:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.862	1049741	100.000	119171	2515	1.160	--
总计		1049741	100.000	119171			

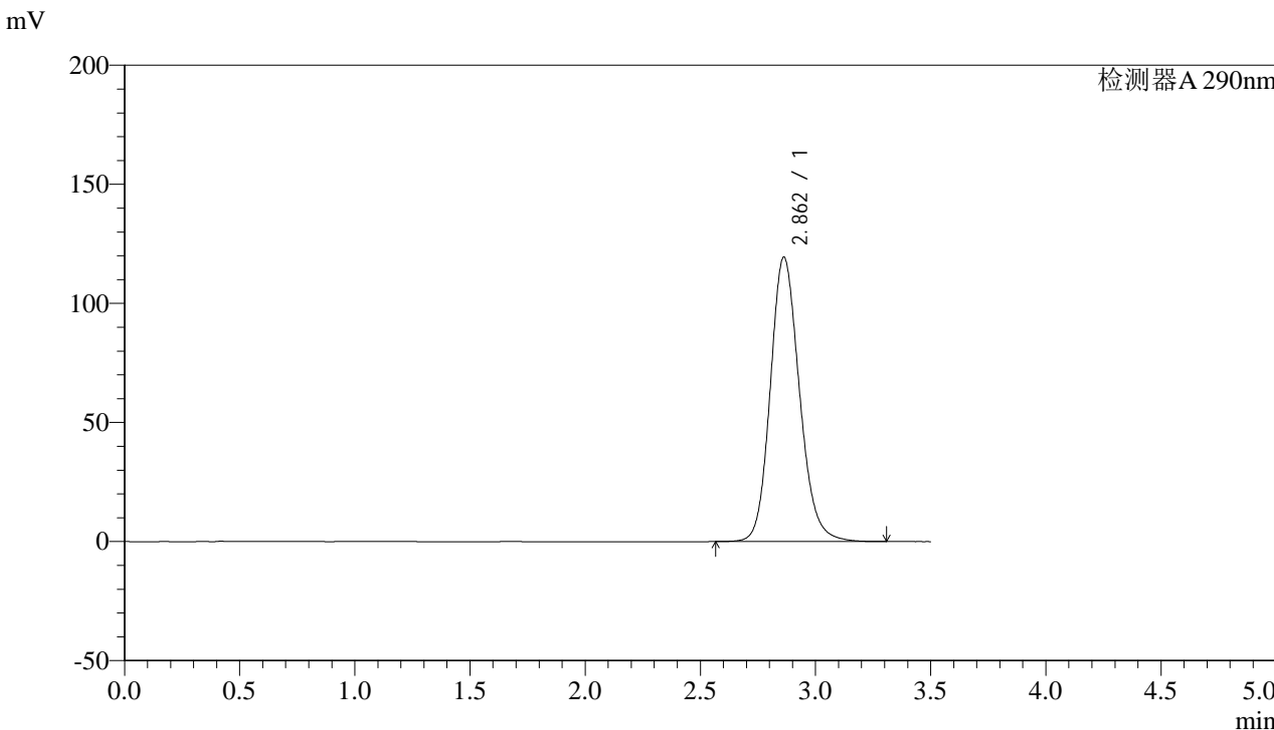


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1034-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.862	1052729	100.000	119466	2511	1.159	--
总计		1052729	100.000	119466			



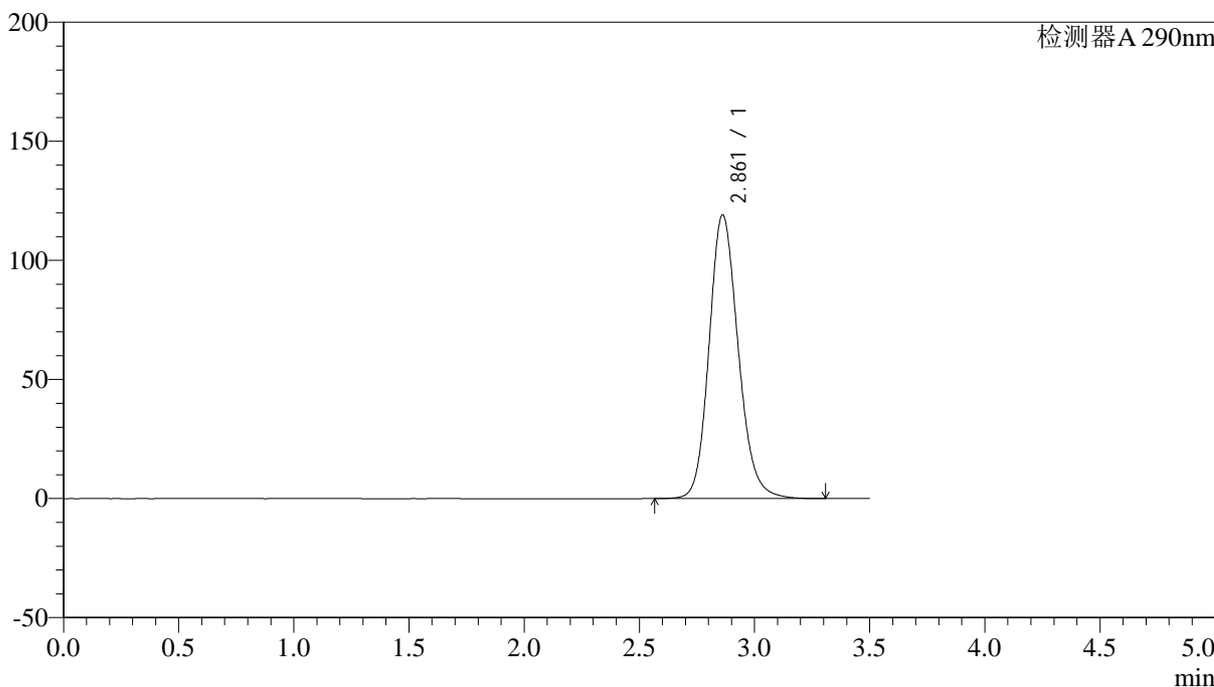
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1035-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.861	1048897	100.000	119099	2516	1.160	--
总计		1048897	100.000	119099			

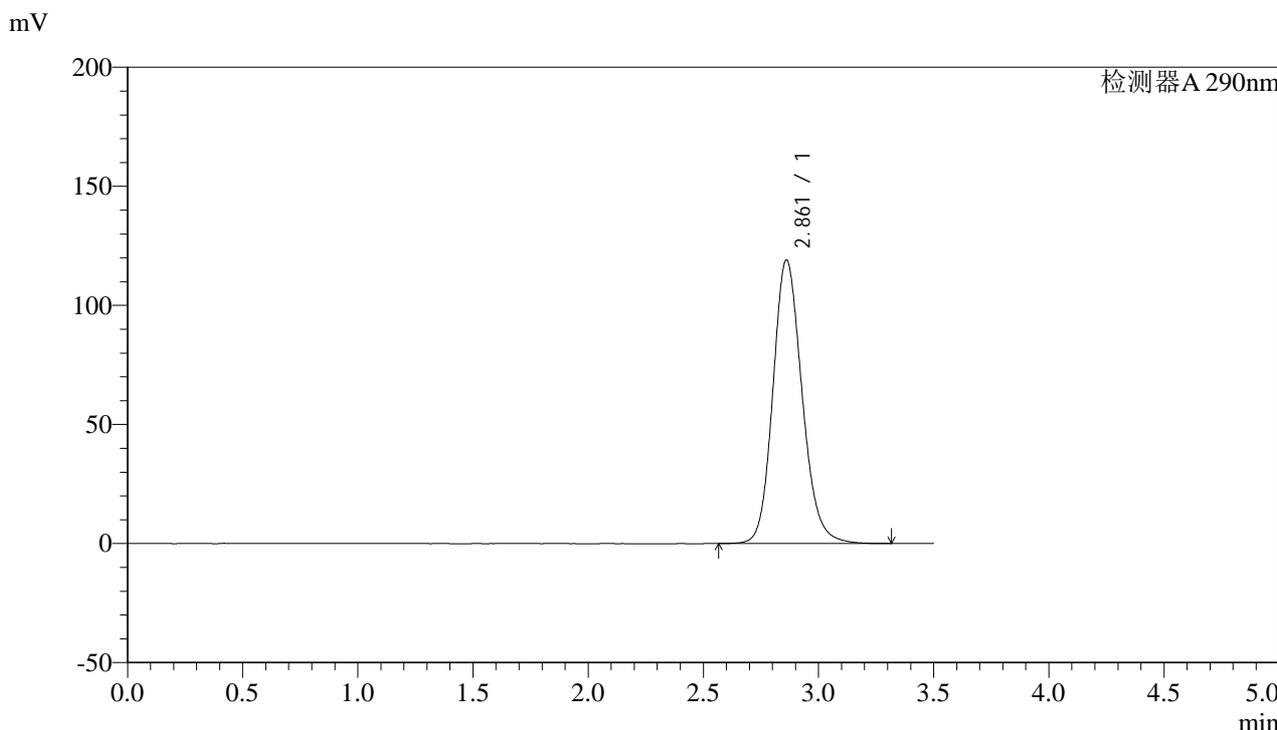


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1036-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:42:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.861	1049524	100.000	119011	2511	1.159	--
总计		1049524	100.000	119011			

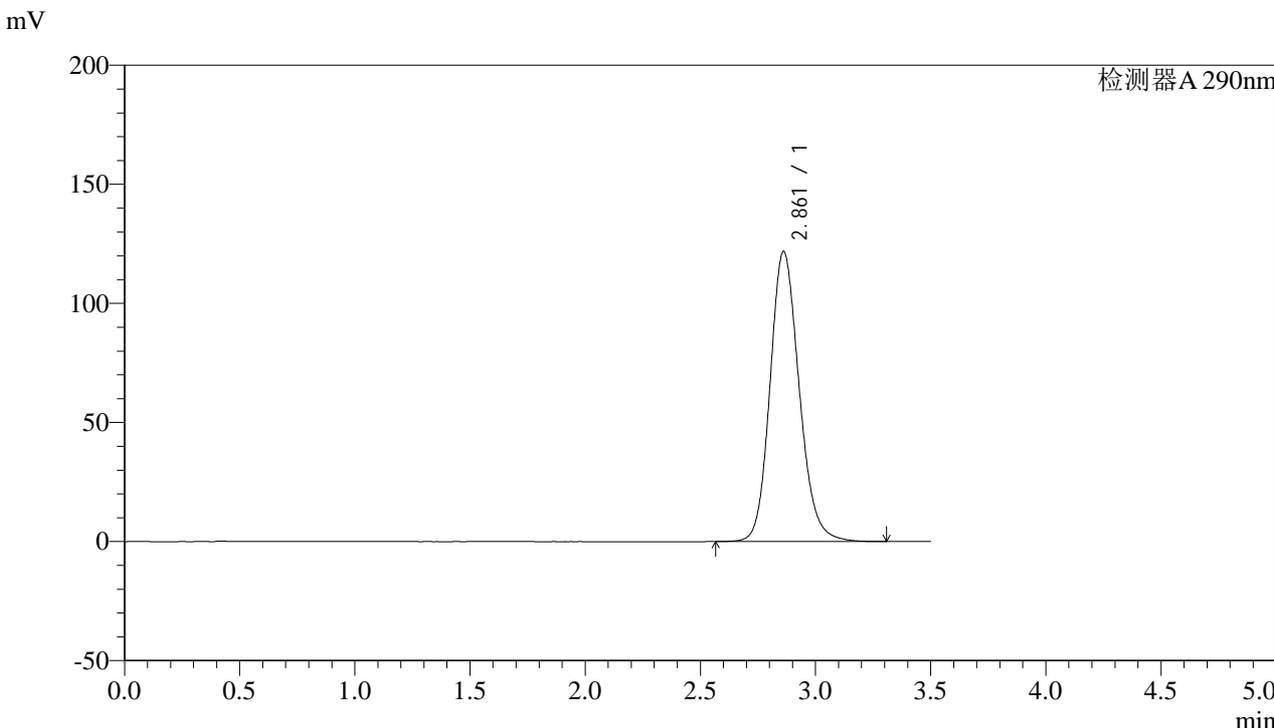


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1037-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.861	1073692	100.000	121773	2510	1.160	--
总计		1073692	100.000	121773			



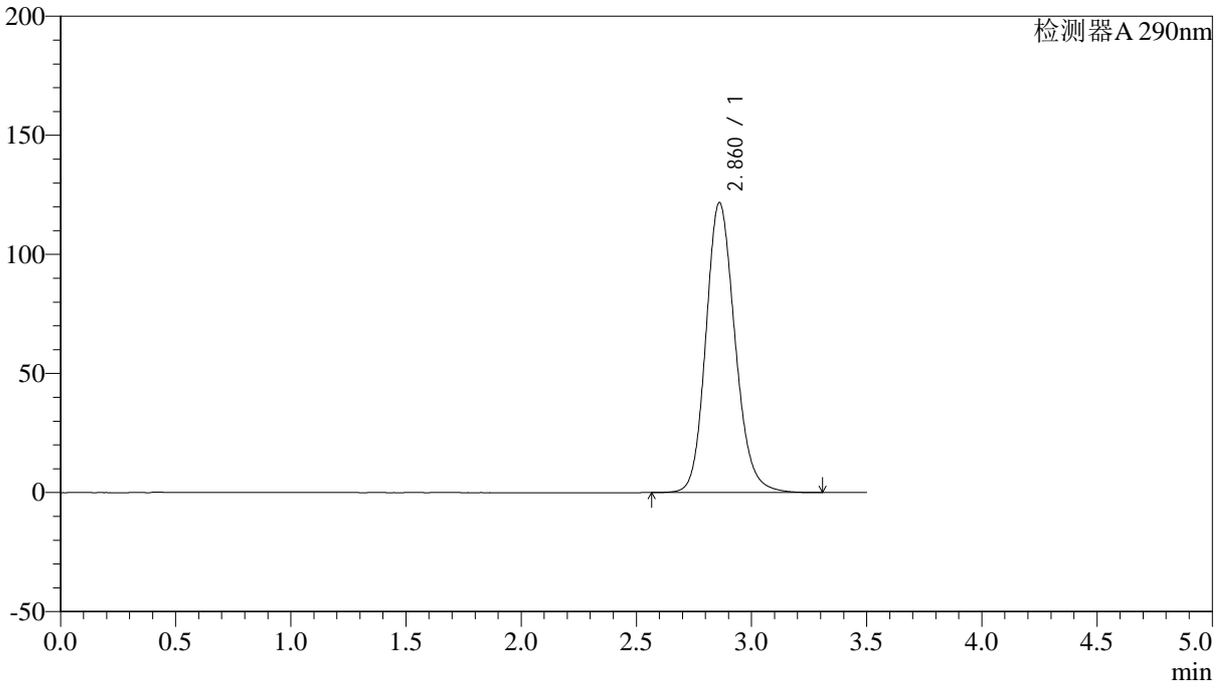
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1038-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.860	1072874	100.000	121667	2511	1.161	--
总计		1072874	100.000	121667			



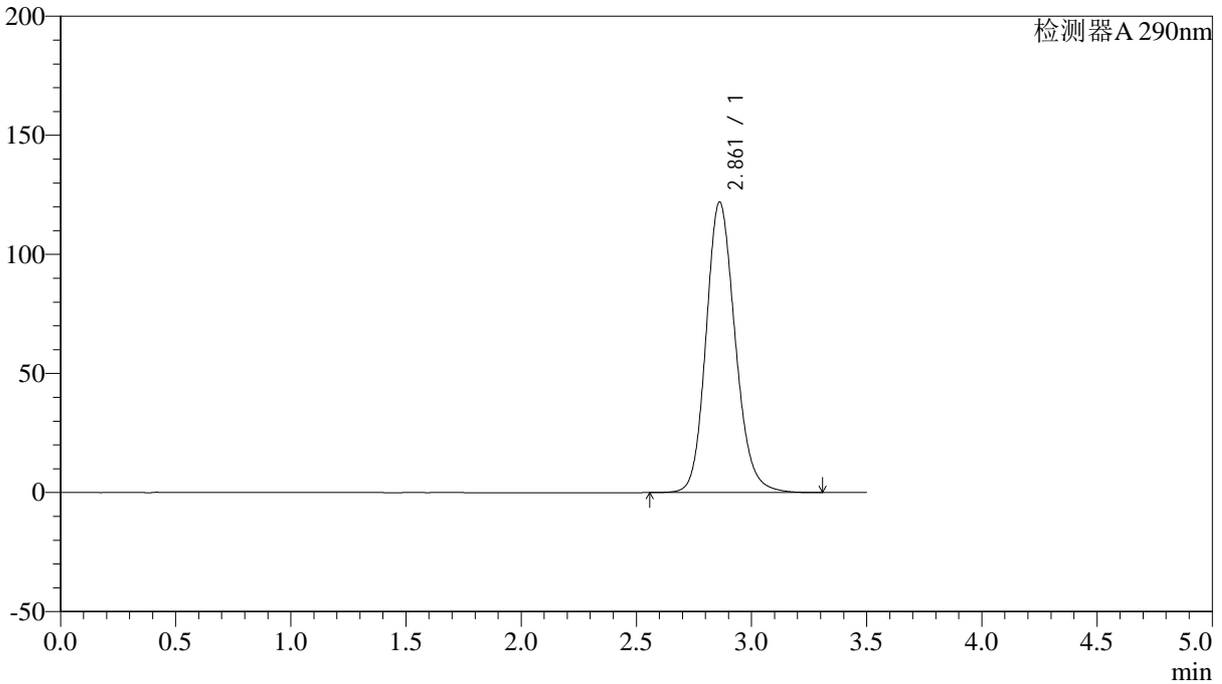
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1039-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.861	1075439	100.000	121958	2510	1.160	--
总计		1075439	100.000	121958			



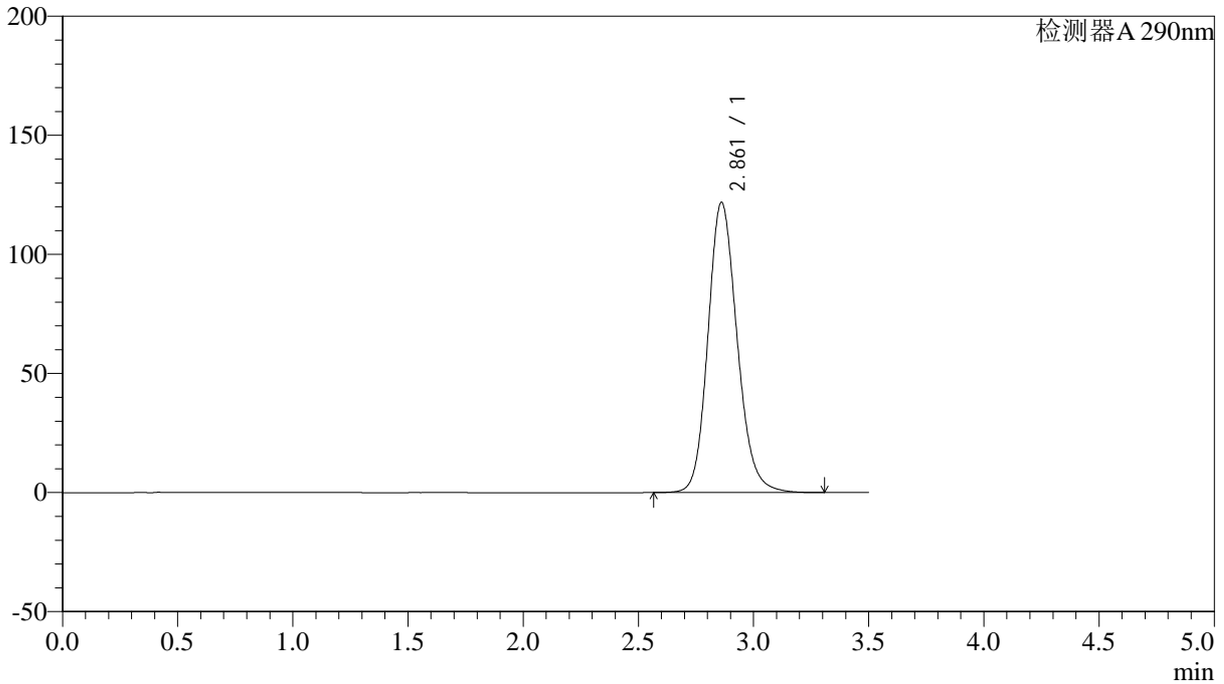
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1040-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bzgz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 19:57:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:18:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.861	1074798	100.000	121794	2506	1.160	--
总计		1074798	100.000	121794			



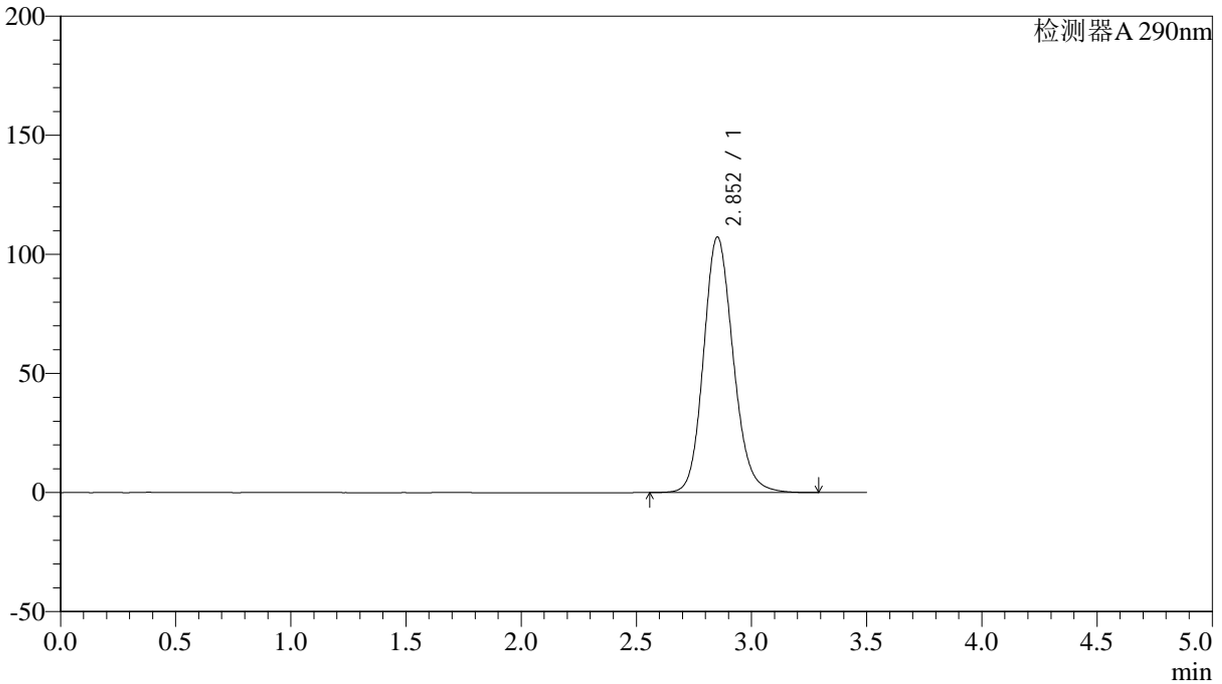
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1041-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:01:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.852	960859	100.000	107139	2408	1.151	--
总计		960859	100.000	107139			

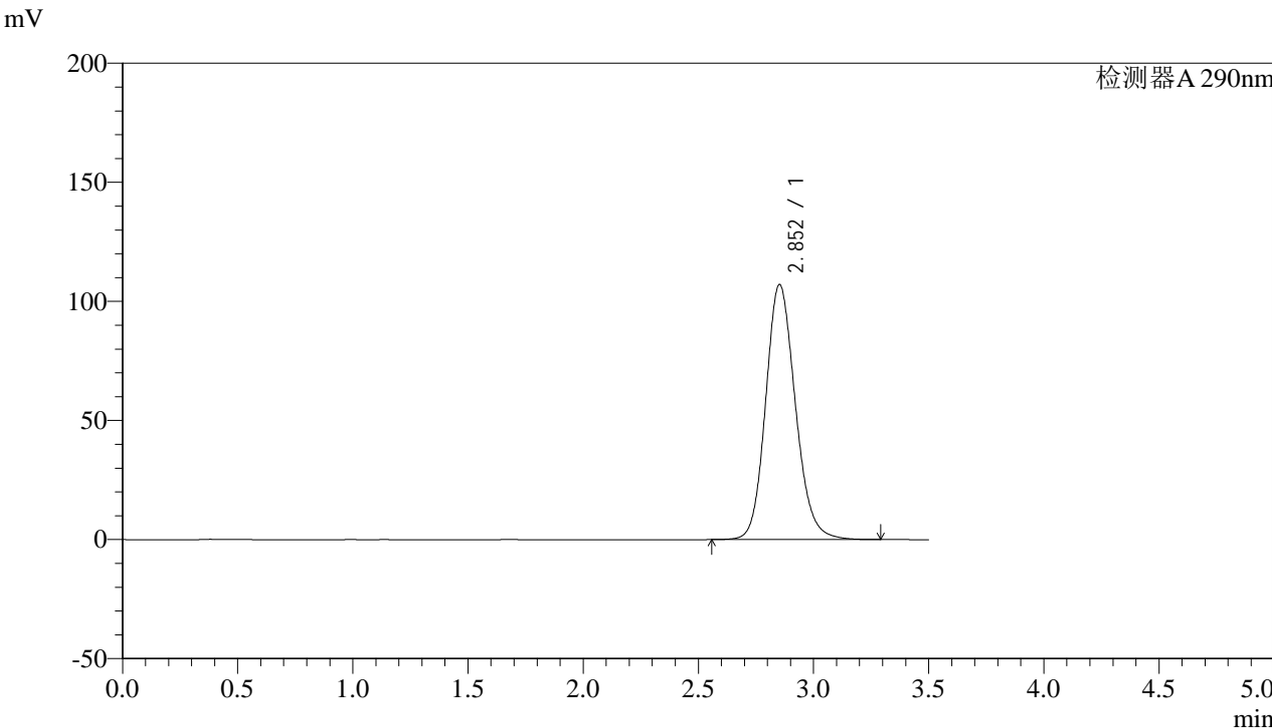


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1042-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-bz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:05:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.852	961184	100.000	107027	2400	1.151	--
总计		961184	100.000	107027			

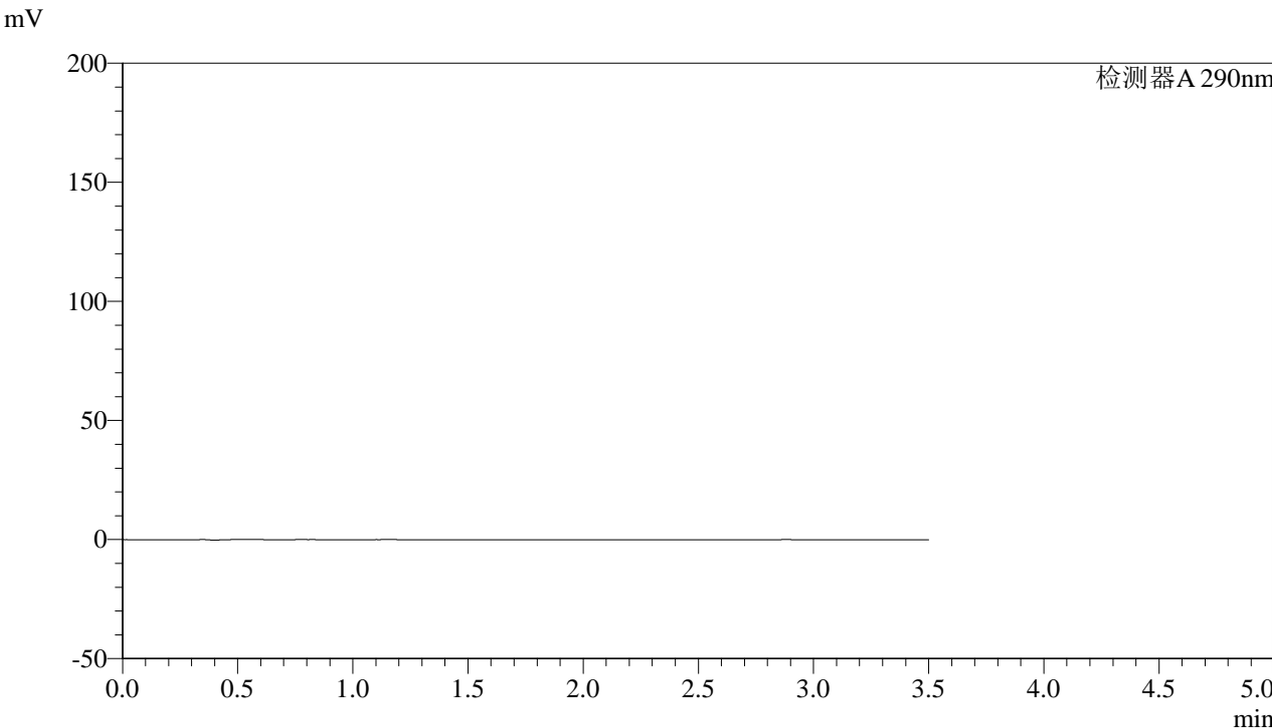


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1043-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lp-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:09:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



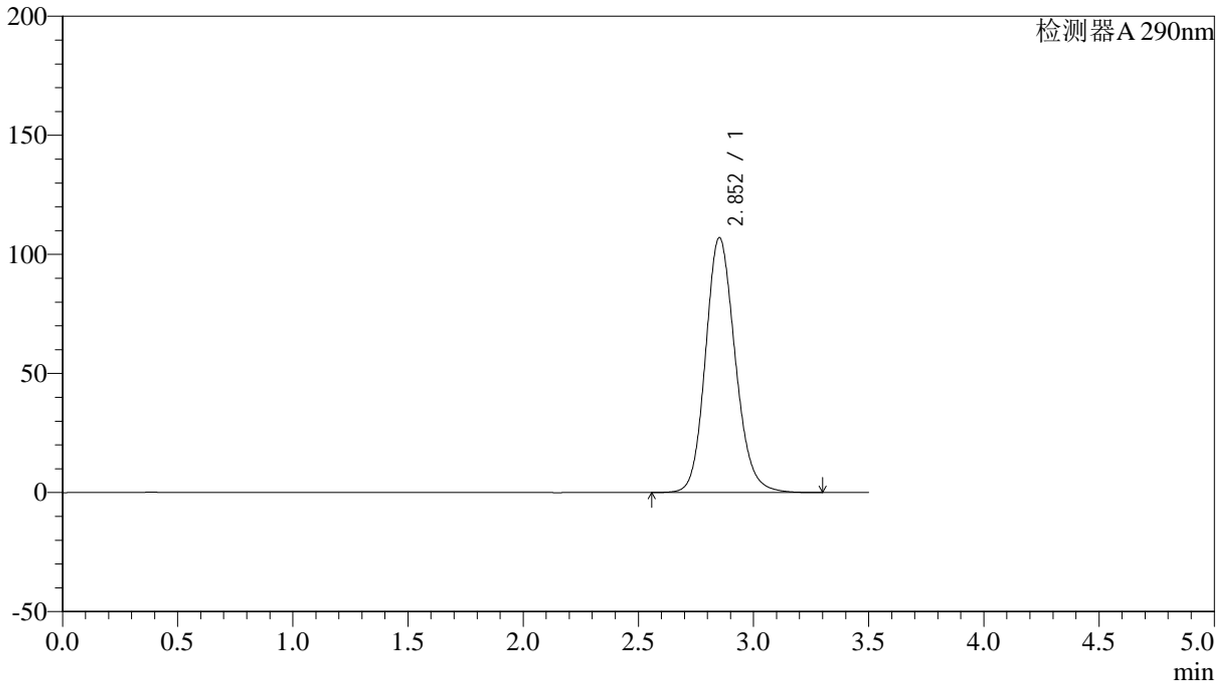
SZJ-4096

<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 - 27-9/27-1044-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lp-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:13:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.852	960449	100.000	106898	2399	1.150	--
总计		960449	100.000	106898			



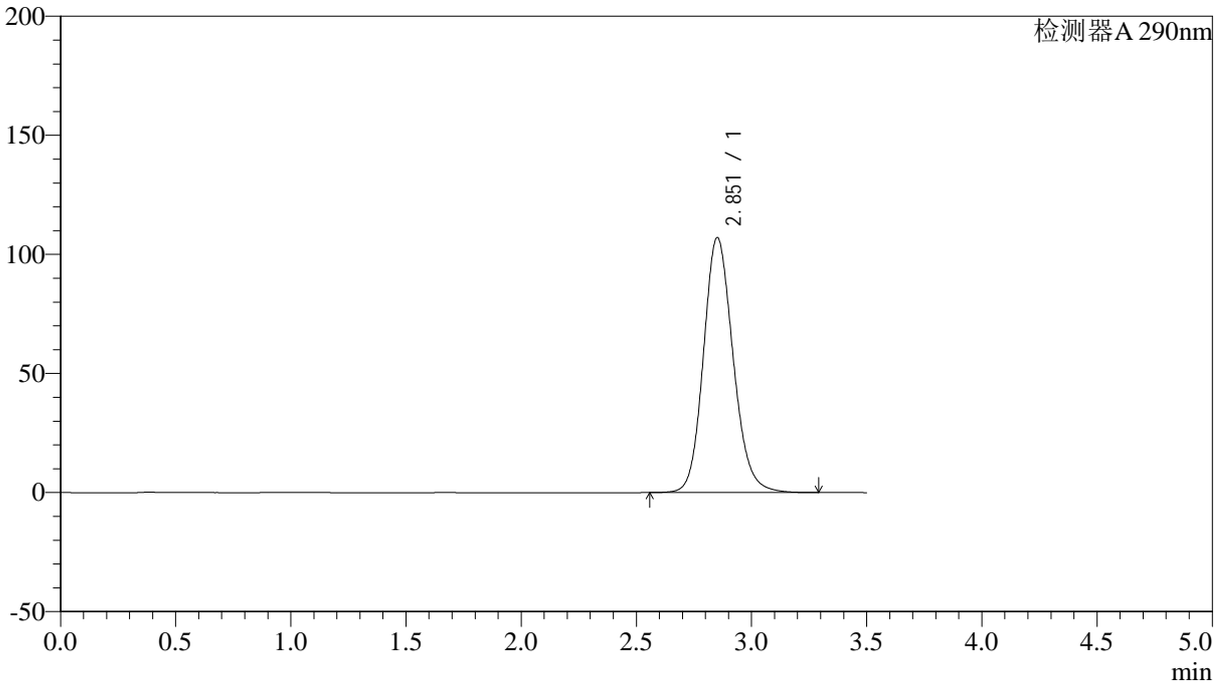
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1045-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lp-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:17:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.851	960410	100.000	106868	2398	1.150	--
总计		960410	100.000	106868			

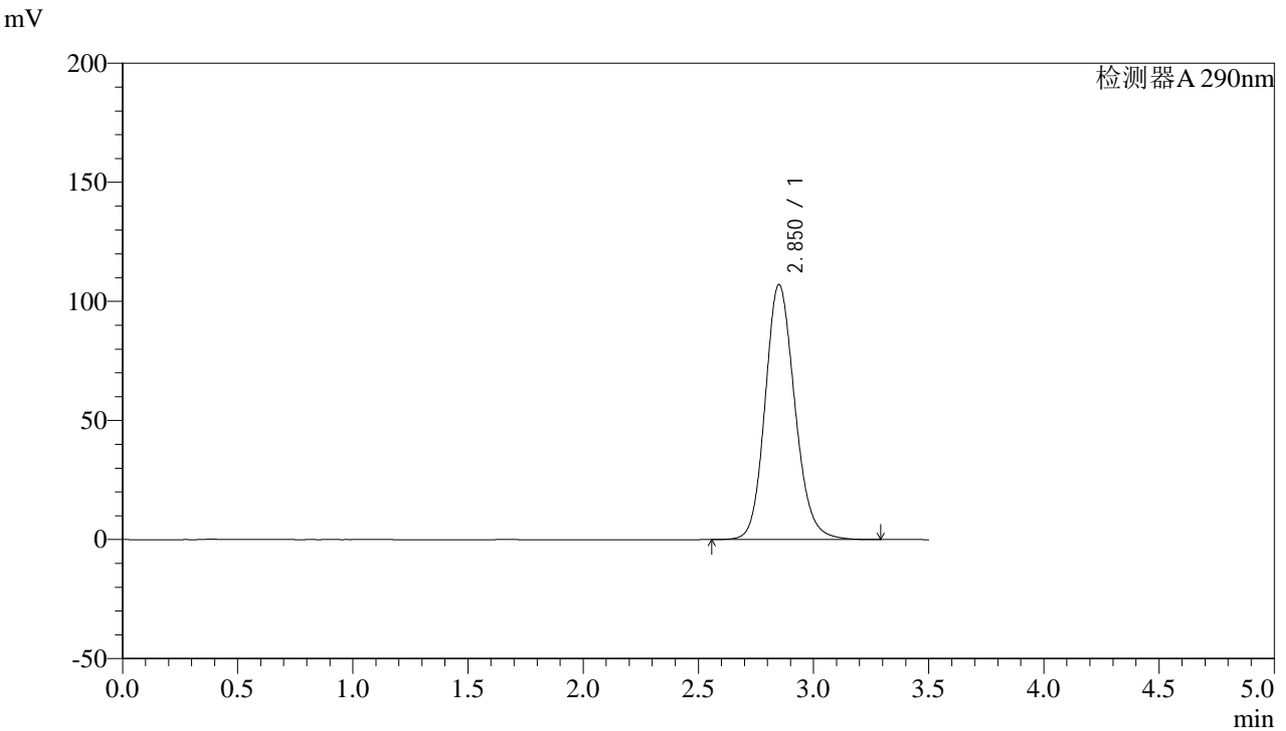


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1046-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lp-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:21:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.850	960771	100.000	106994	2397	1.150	--
总计		960771	100.000	106994			

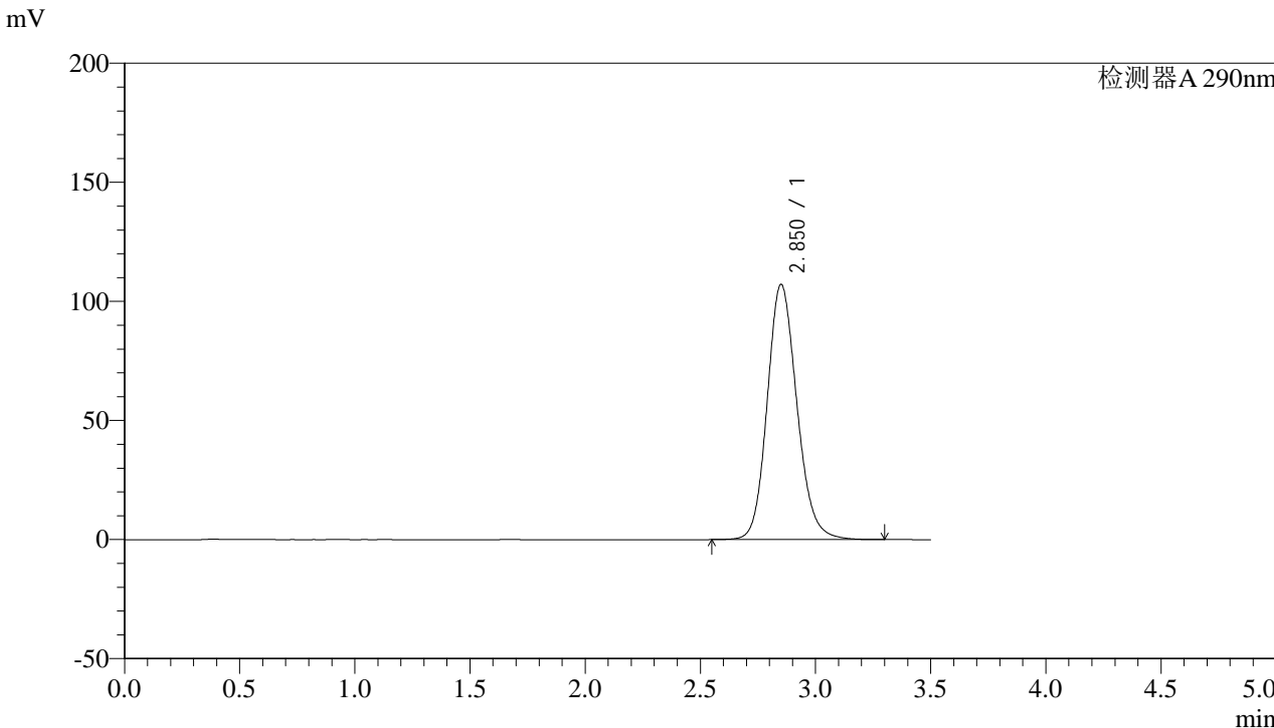


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1047-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lp-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:25:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.850	961392	100.000	107002	2397	1.150	--
总计		961392	100.000	107002			

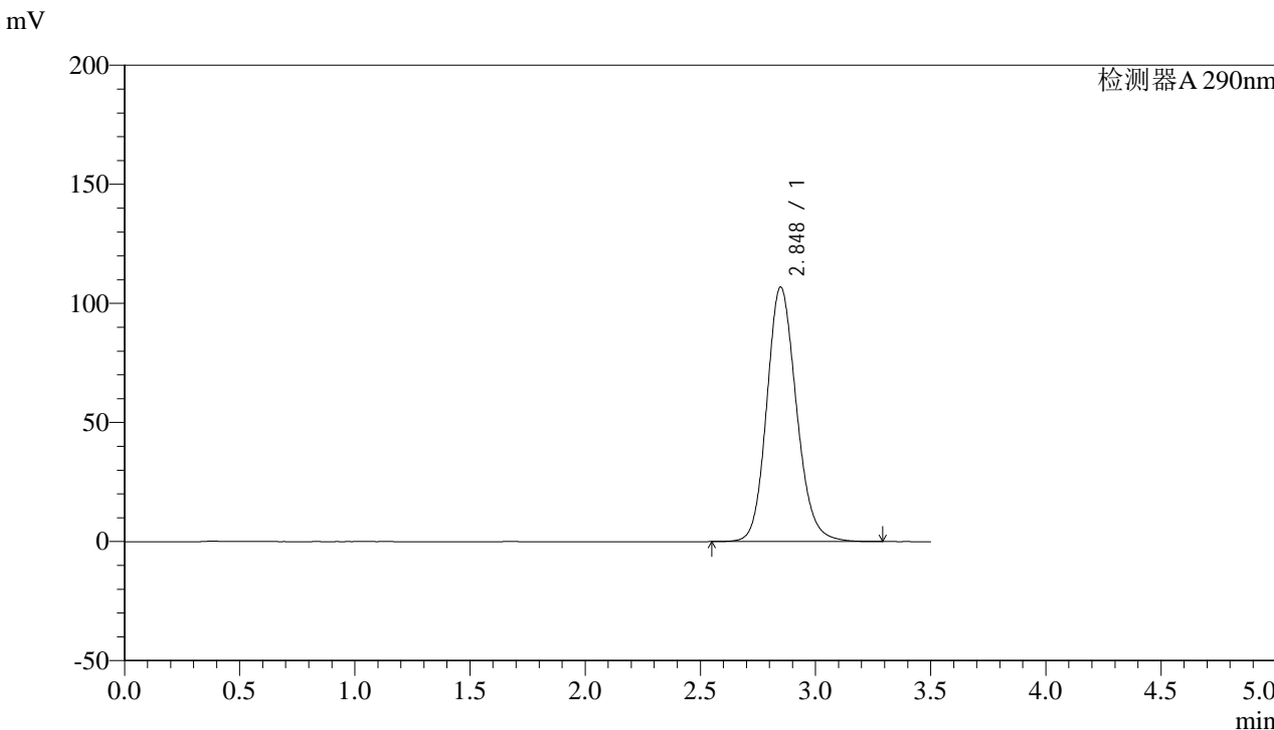


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1048-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lp-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:29:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.848	957704	100.000	106874	2400	1.150	--
总计		957704	100.000	106874			

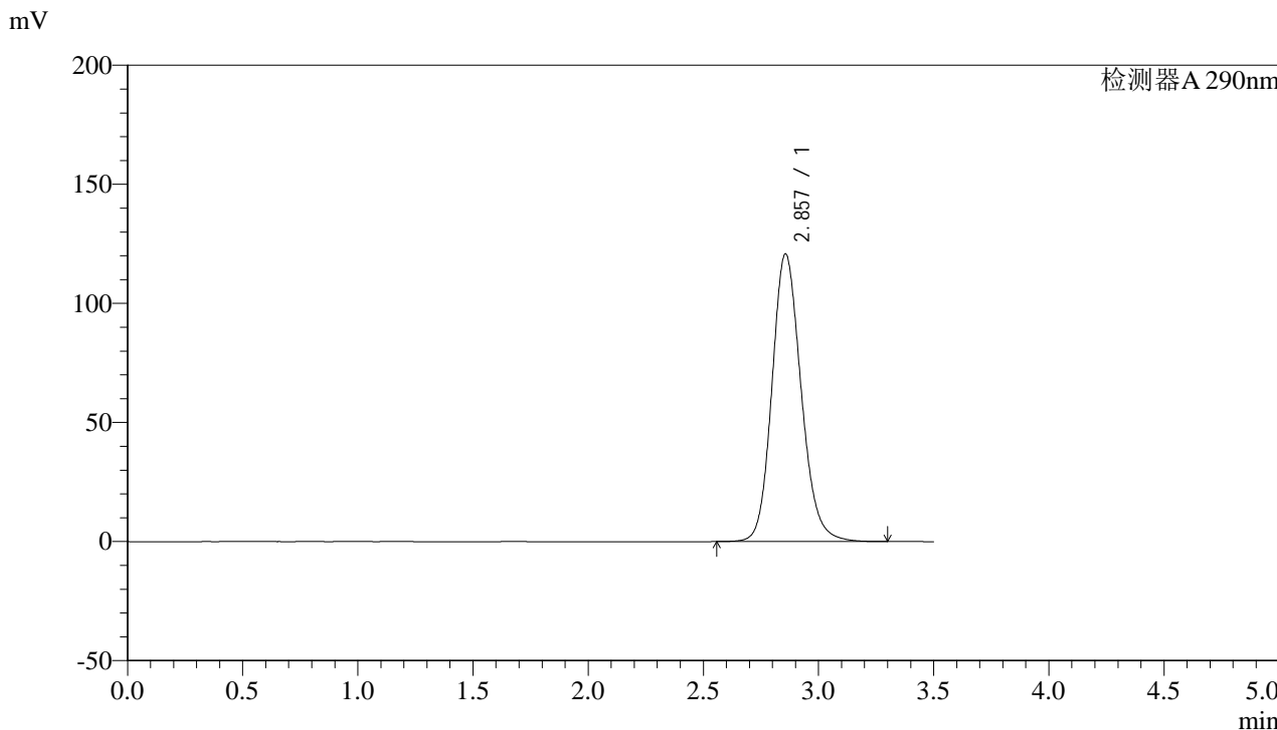


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1049-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:32:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.857	1064059	100.000	120792	2503	1.156	--
总计		1064059	100.000	120792			

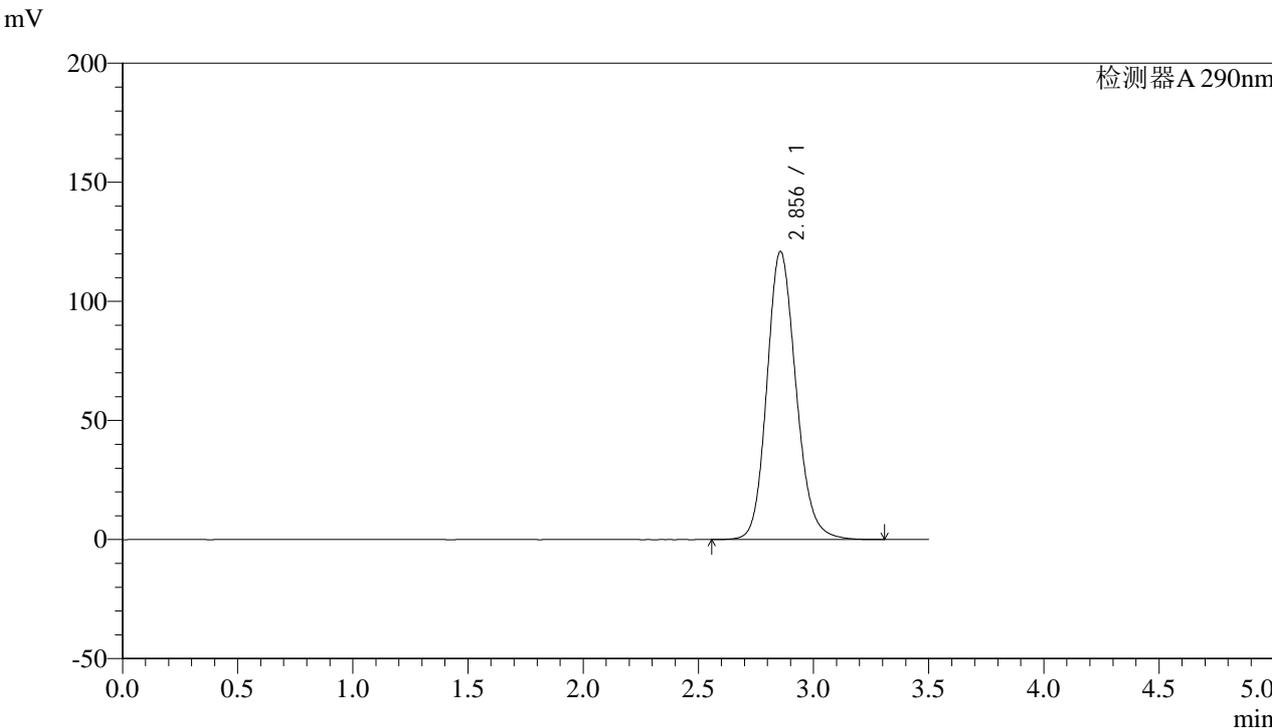


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1050-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:36:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.856	1065253	100.000	120991	2504	1.157	--
总计		1065253	100.000	120991			

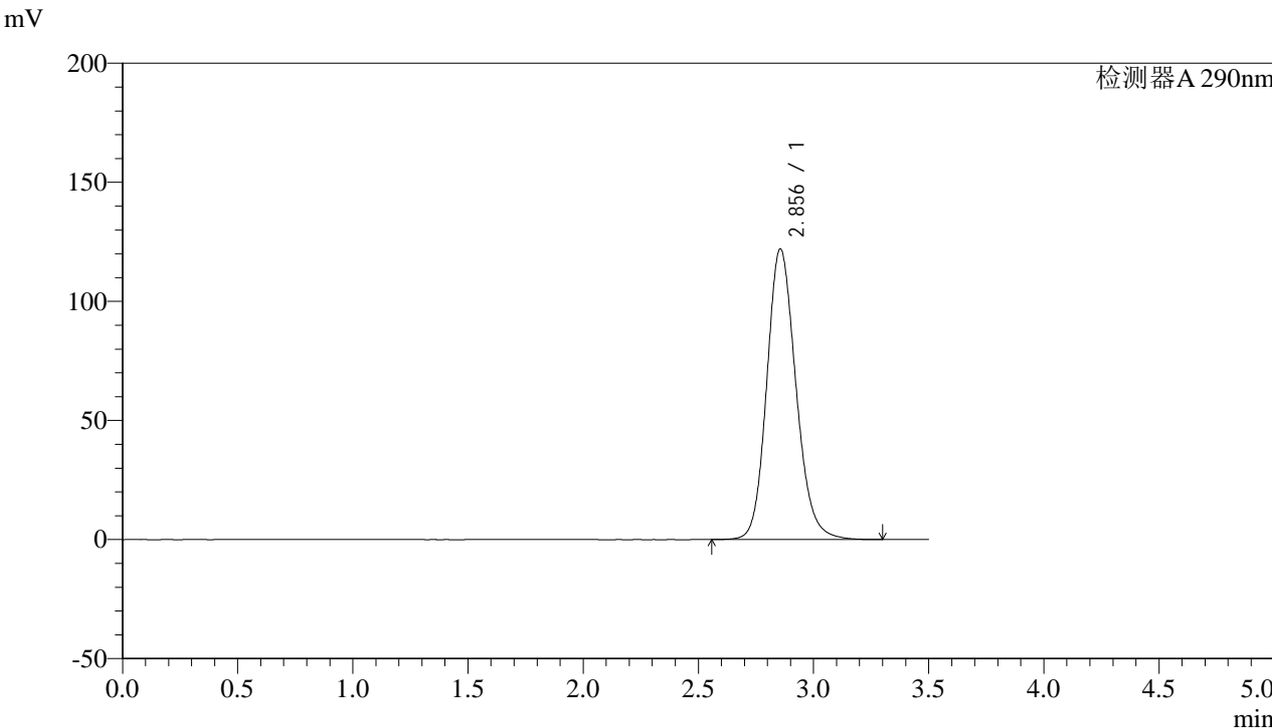


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1051-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.856	1075541	100.000	122122	2500	1.157	--
总计		1075541	100.000	122122			



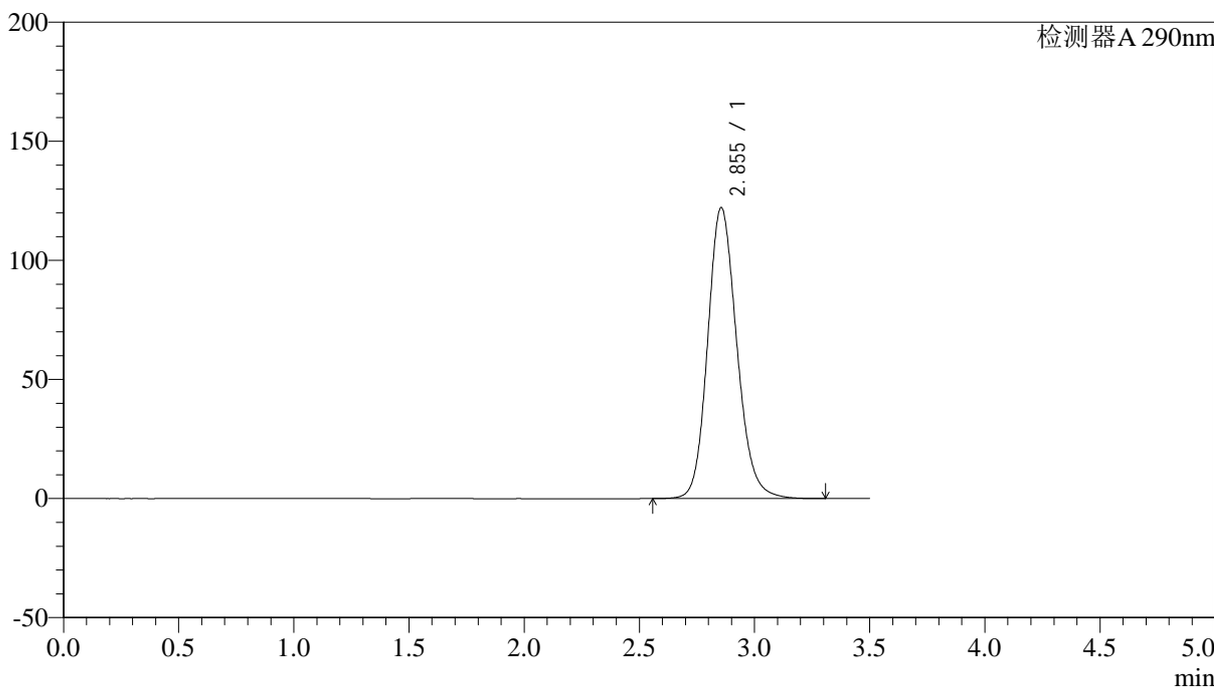
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1052-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.855	1076474	100.000	122216	2499	1.157	--
总计		1076474	100.000	122216			

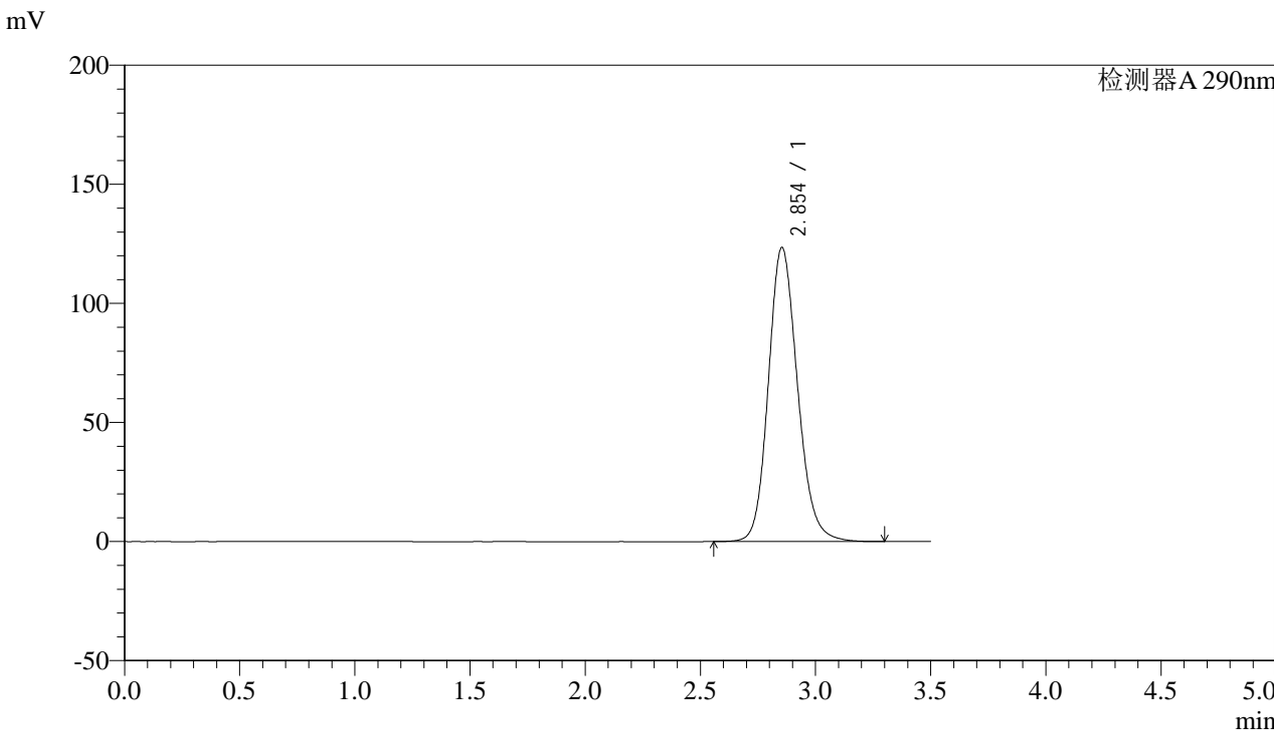


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1053-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:48:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.854	1087912	100.000	123513	2497	1.157	--
总计		1087912	100.000	123513			



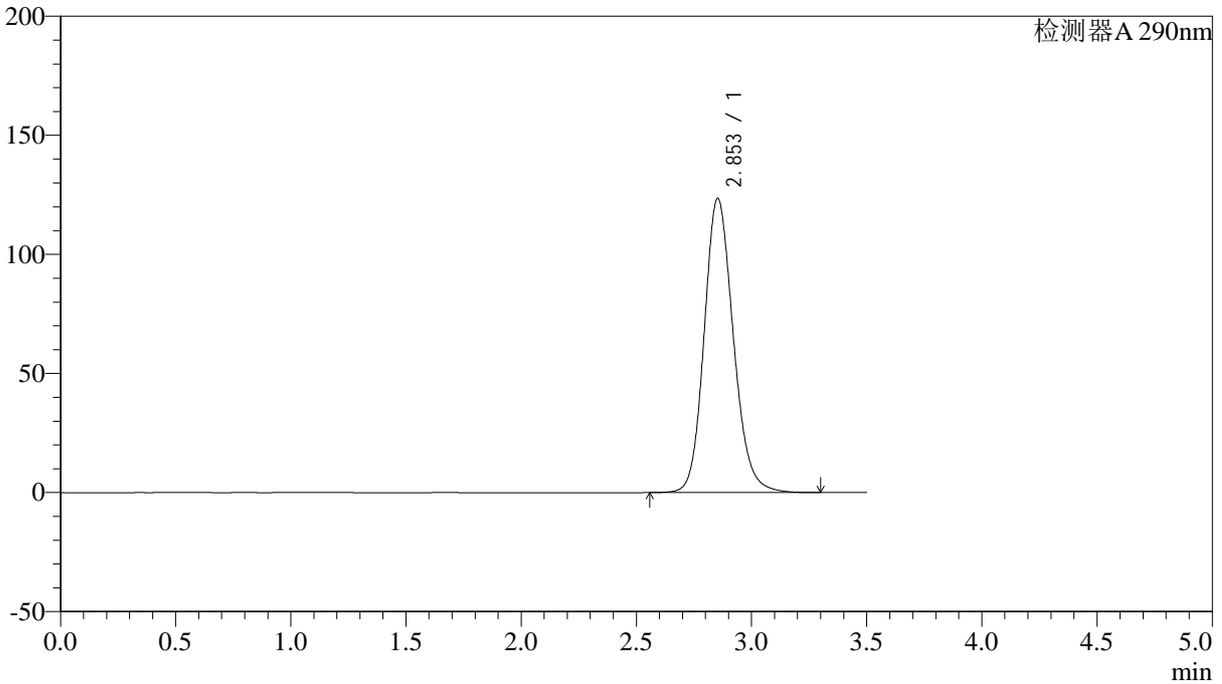
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1054-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:52:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.853	1088423	100.000	123482	2495	1.158	--
总计		1088423	100.000	123482			



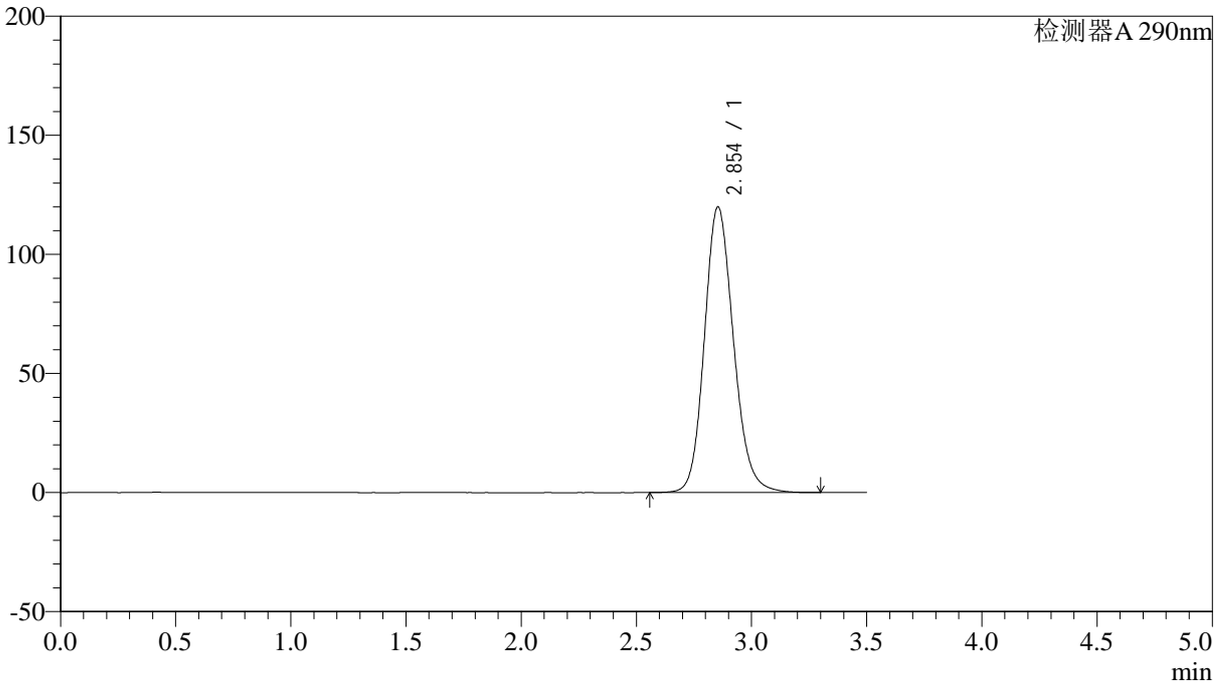
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1055-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:56:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.854	1055664	100.000	119971	2501	1.155	--
总计		1055664	100.000	119971			

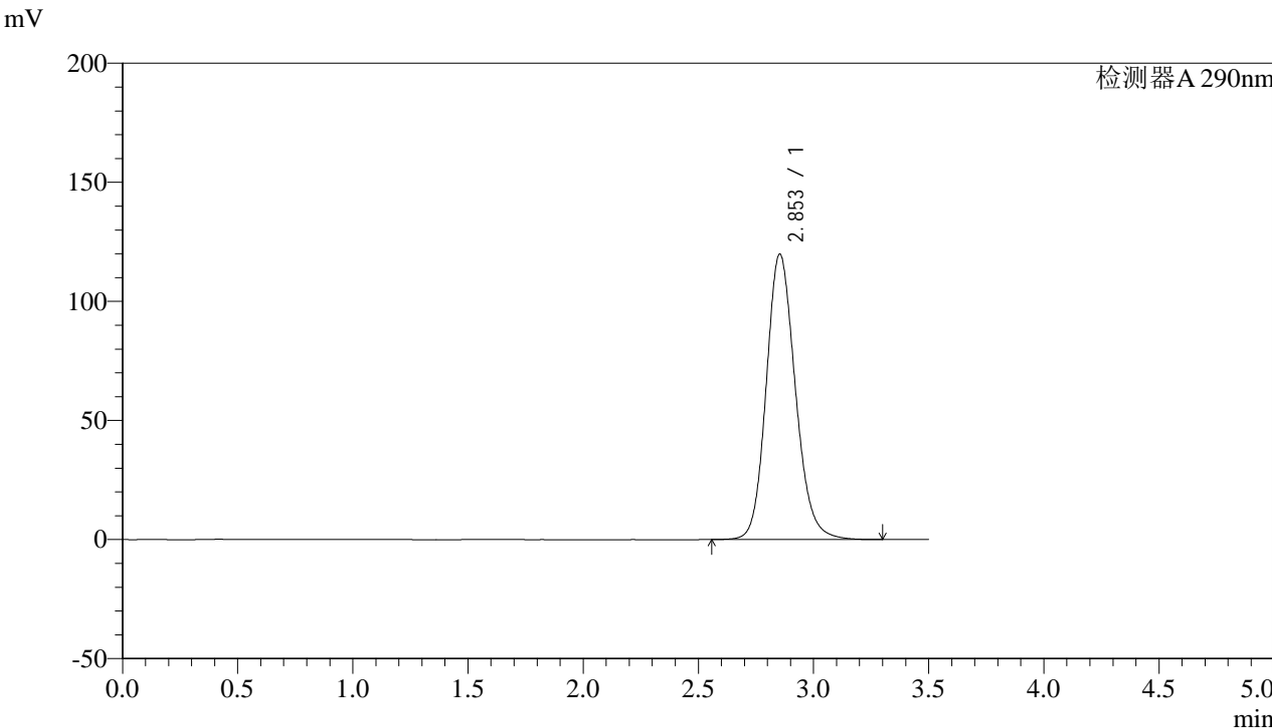


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1056-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 20:59:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.853	1054994	100.000	119853	2500	1.155	--
总计		1054994	100.000	119853			



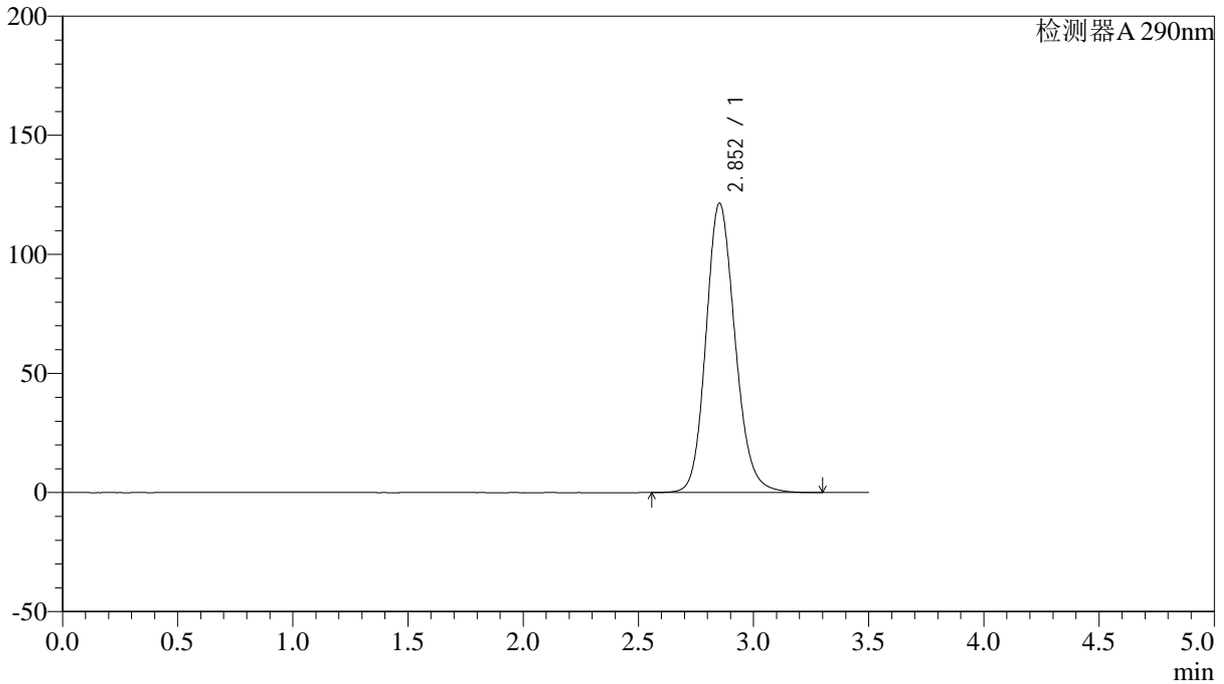
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1057-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:03:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.852	1069504	100.000	121367	2497	1.156	--
总计		1069504	100.000	121367			



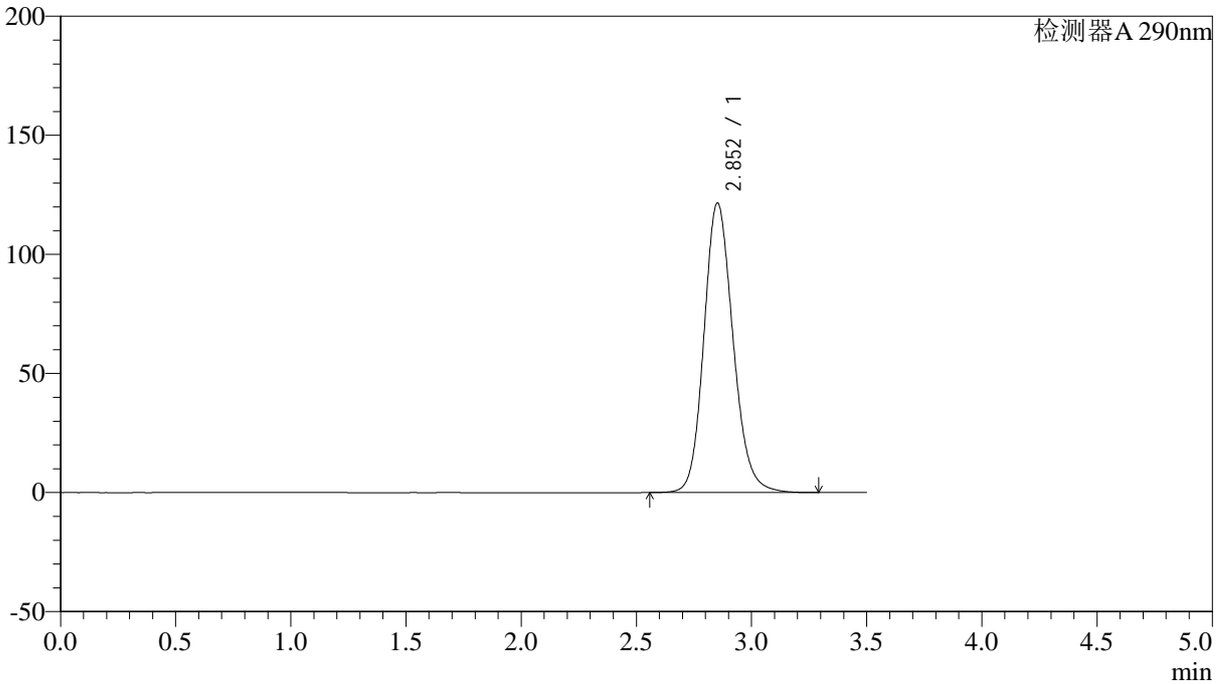
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1058-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:07:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.852	1070729	100.000	121451	2495	1.156	--
总计		1070729	100.000	121451			

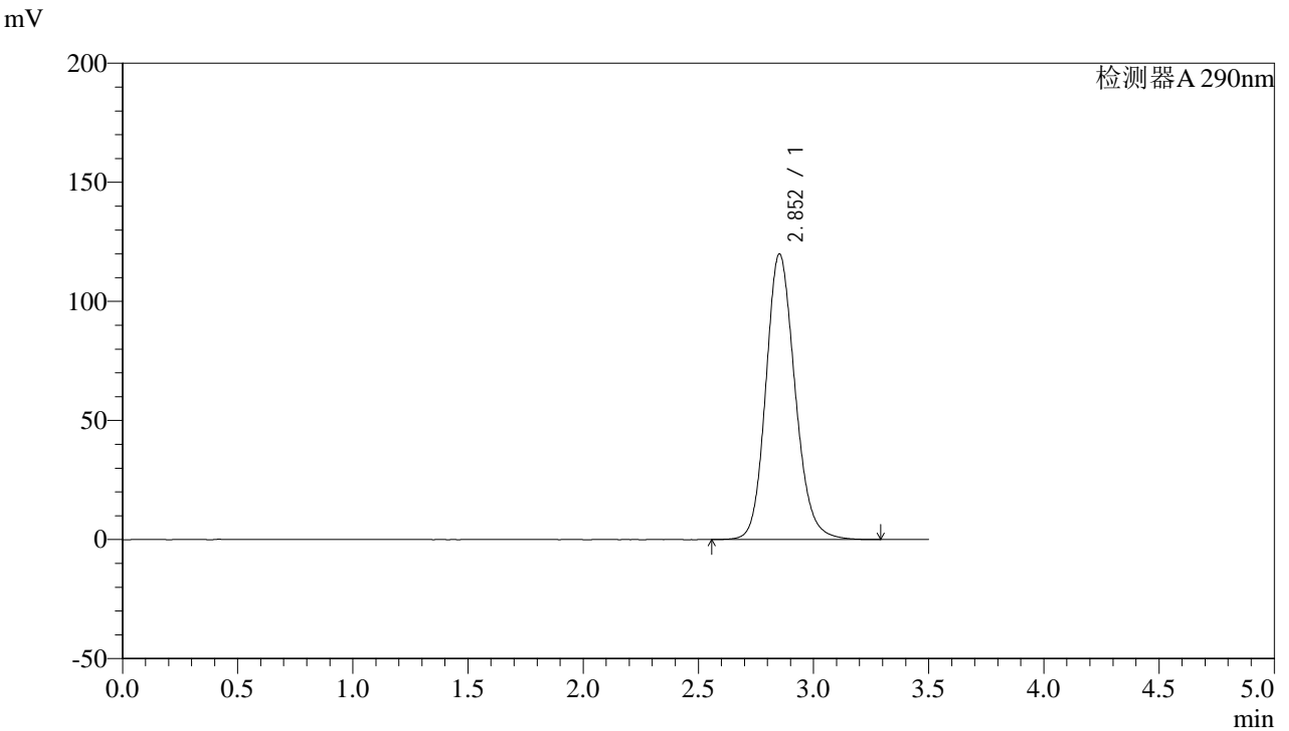


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1059-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:11:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.852	1055924	100.000	119797	2497	1.155	--
总计		1055924	100.000	119797			

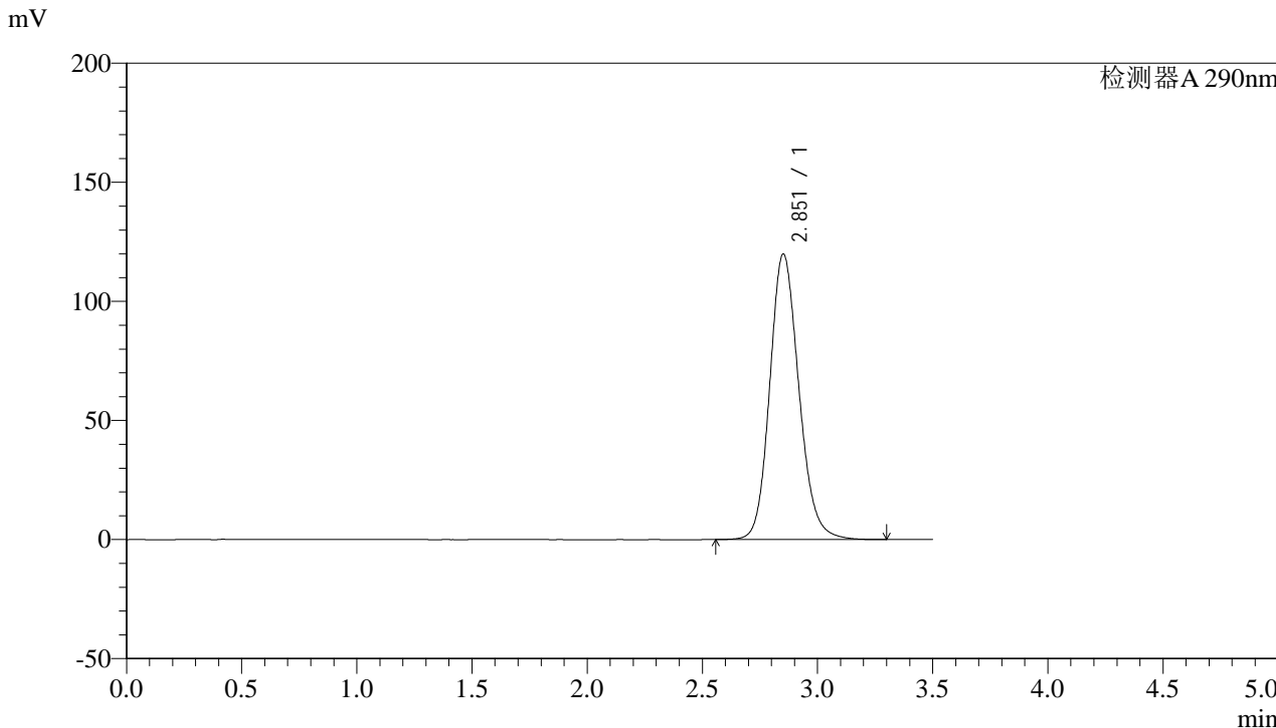


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1060-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgw-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.851	1055909	100.000	119711	2495	1.155	--
总计		1055909	100.000	119711			

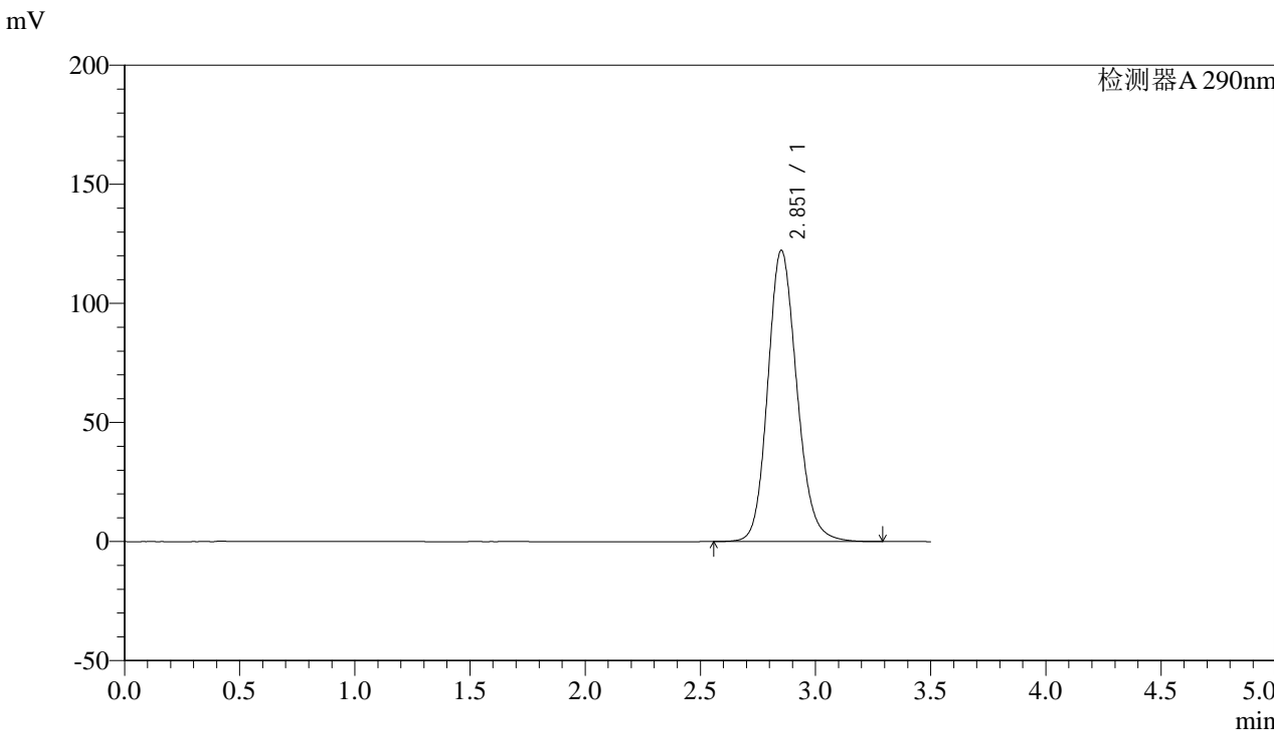


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1061-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.851	1075675	100.000	122064	2500	1.157	--
总计		1075675	100.000	122064			



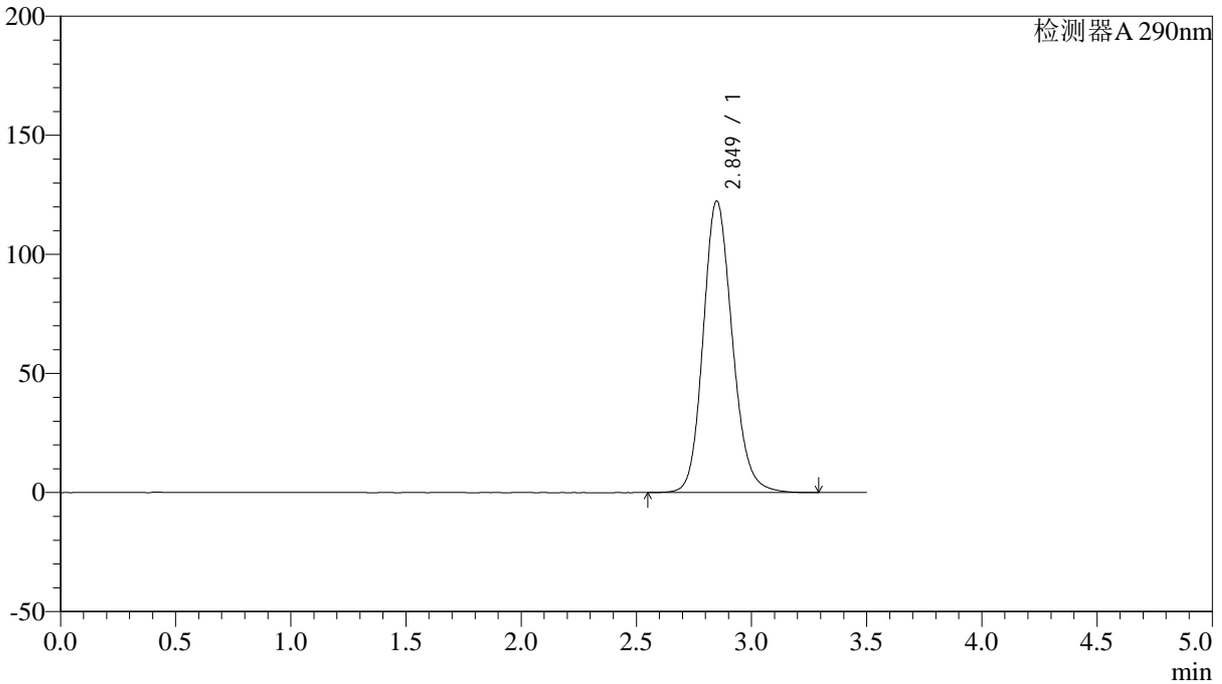
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1062-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:23:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:19:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.849	1077551	100.000	122419	2493	1.156	--
总计		1077551	100.000	122419			

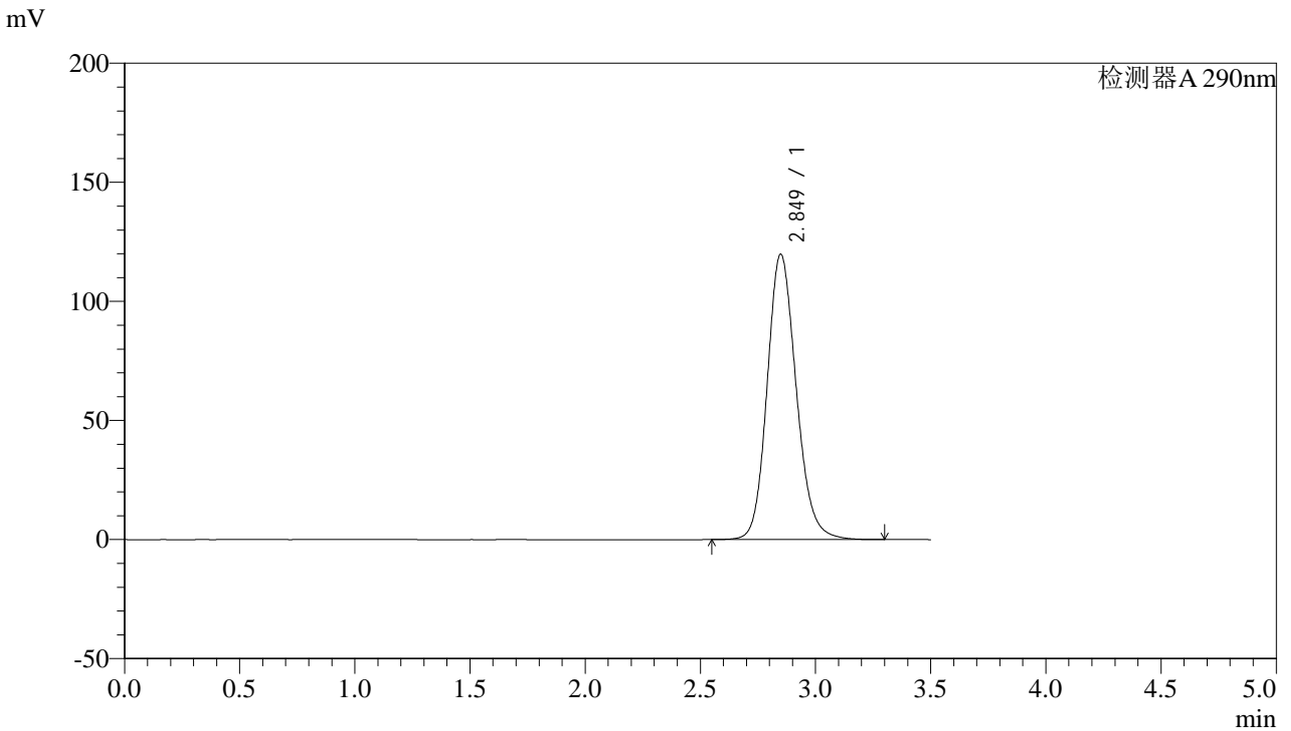


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1063-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:27:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.849	1053108	100.000	119803	2500	1.155	--
总计		1053108	100.000	119803			

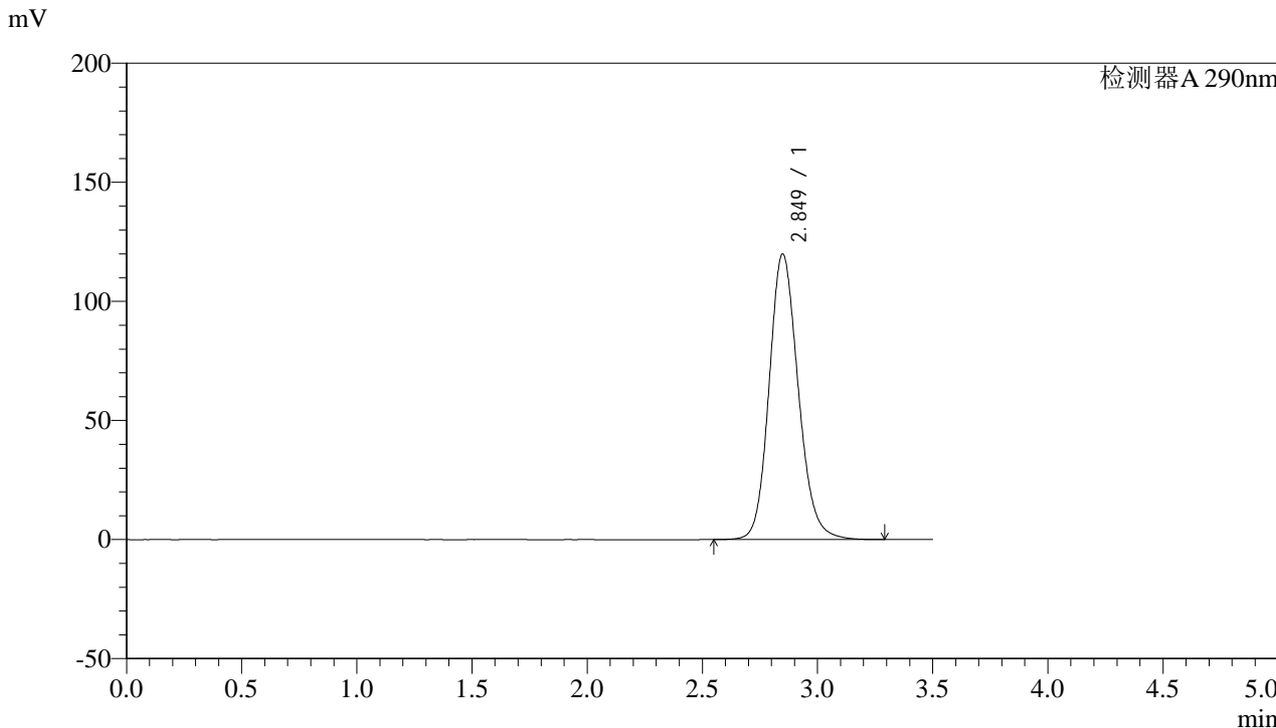


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1064-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:30:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.849	1055462	100.000	119893	2492	1.154	--
总计		1055462	100.000	119893			

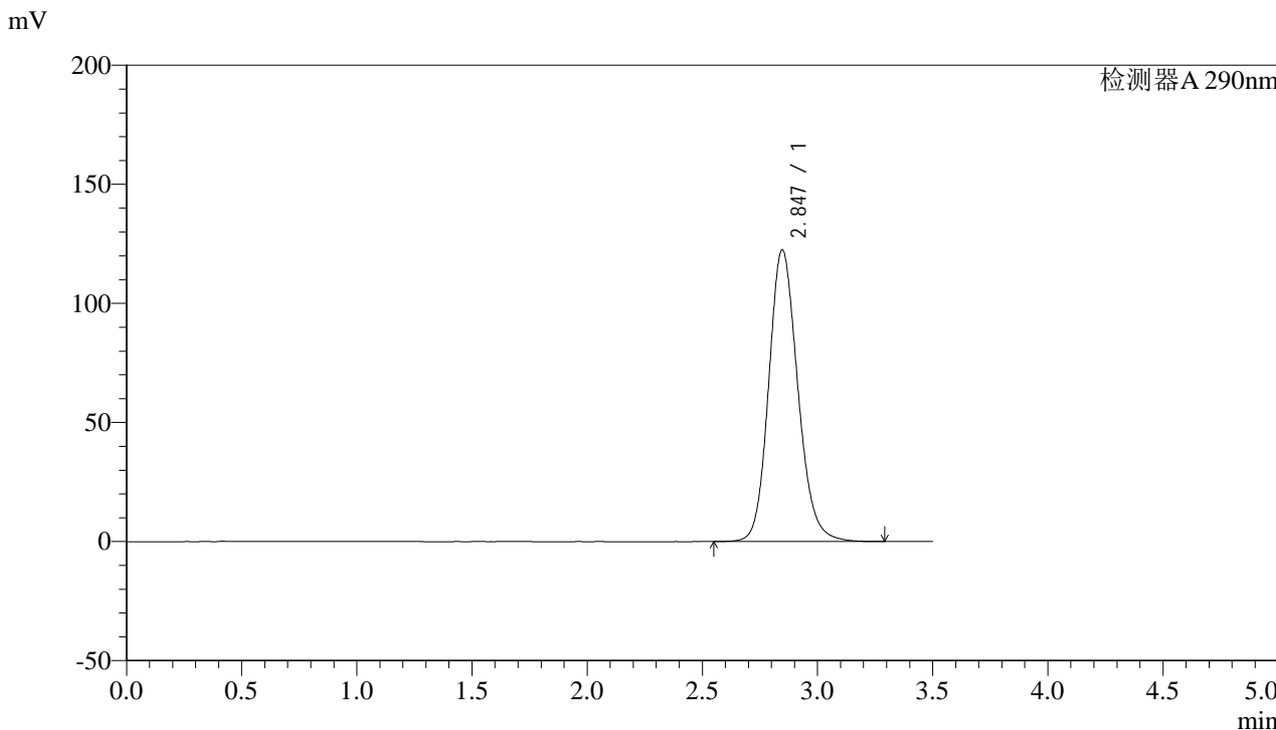


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1065-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:34:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.847	1077183	100.000	122557	2494	1.155	--
总计		1077183	100.000	122557			

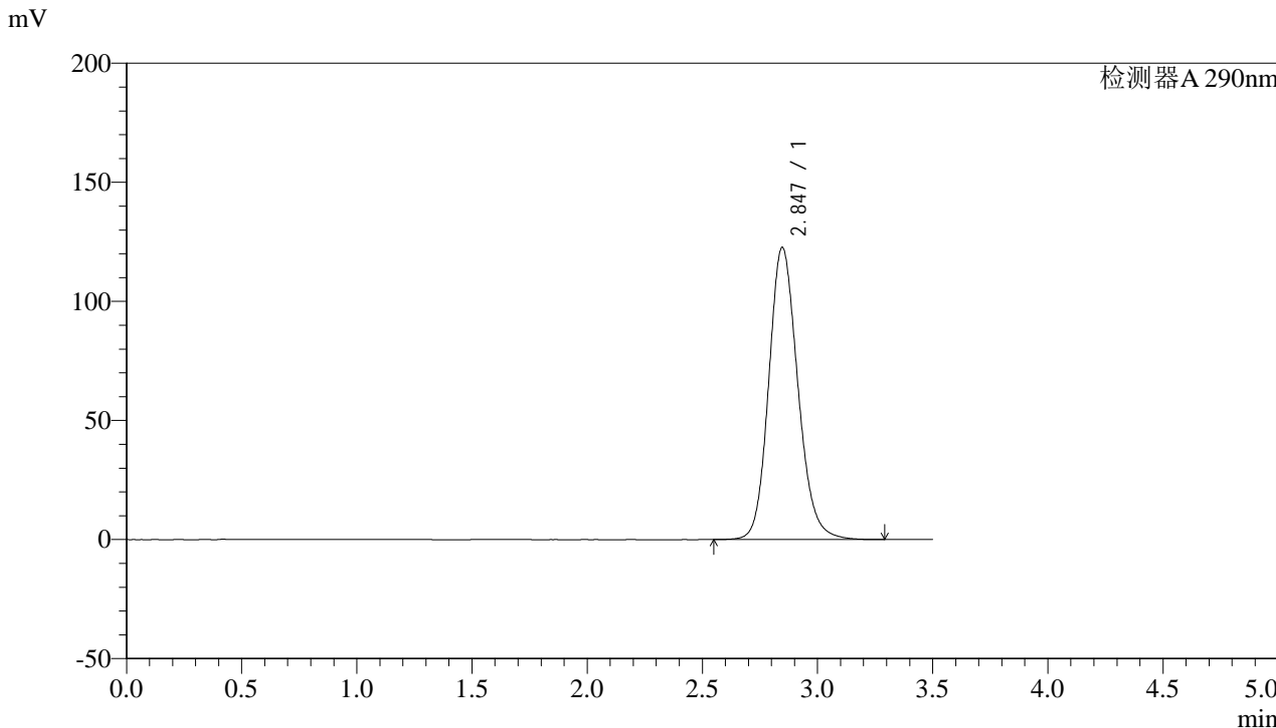


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1066-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:38:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.847	1078740	100.000	122727	2494	1.156	--
总计		1078740	100.000	122727			



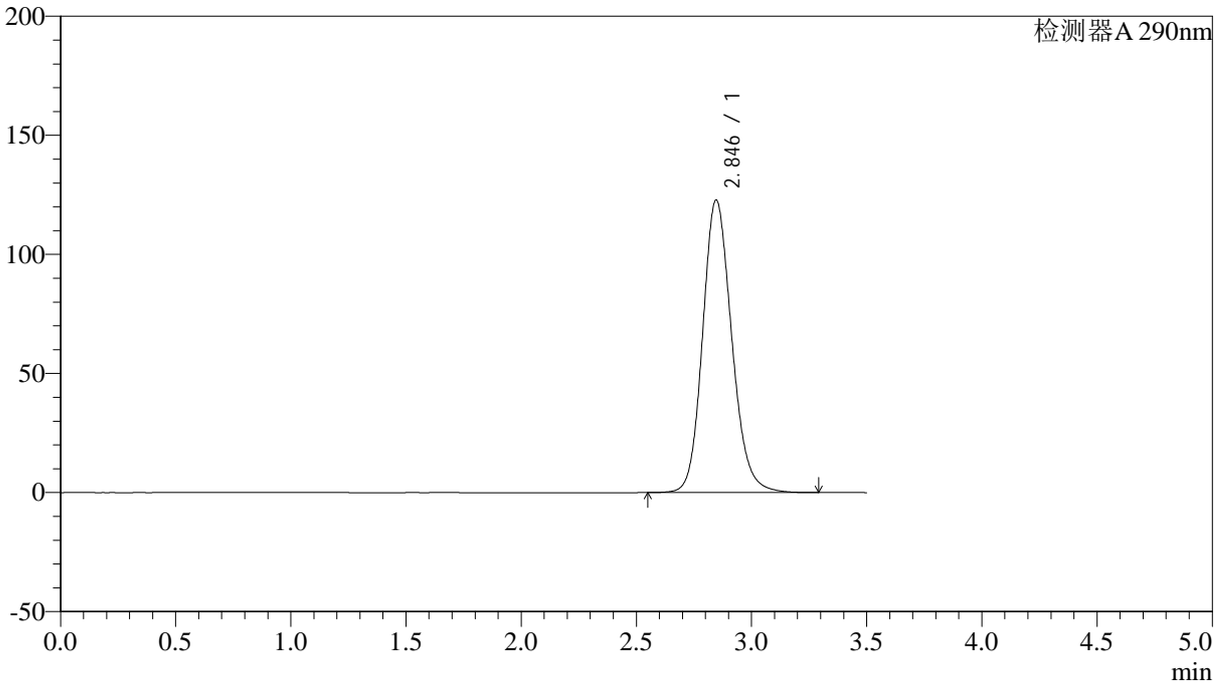
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1067-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:42:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.846	1081168	100.000	122913	2490	1.156	--
总计		1081168	100.000	122913			

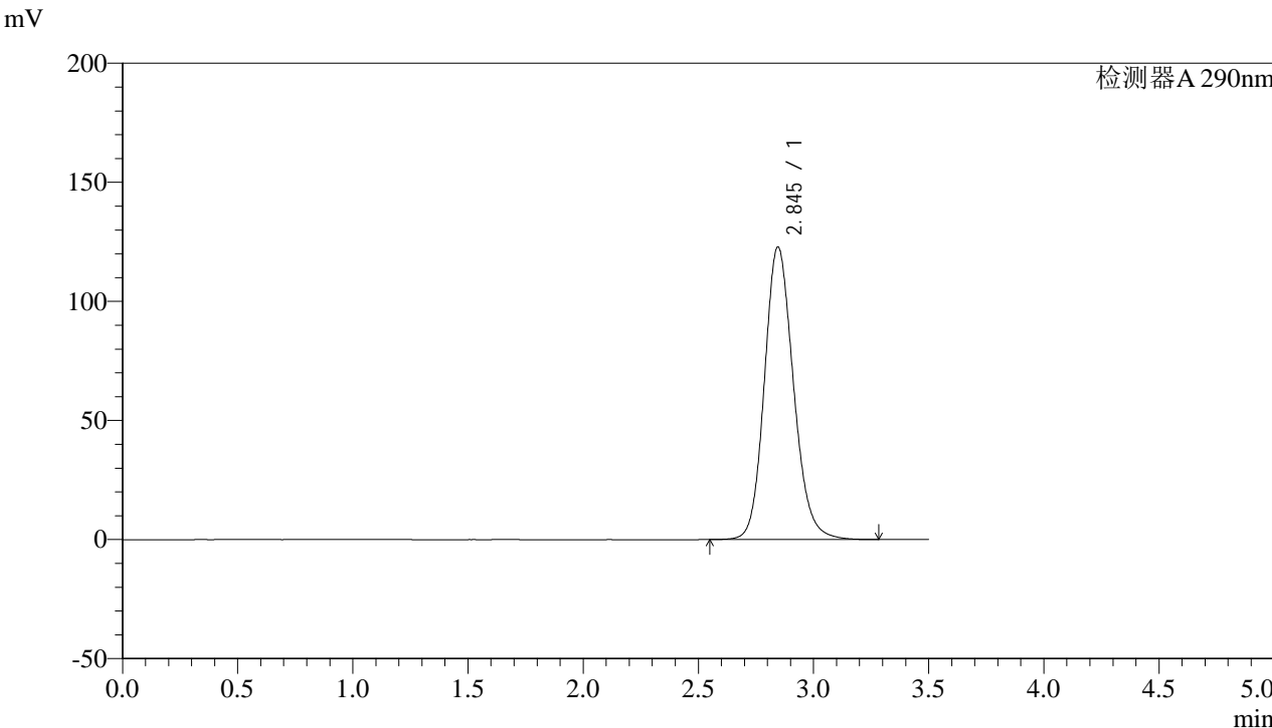


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1068-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.845	1080015	100.000	122865	2492	1.156	--
总计		1080015	100.000	122865			



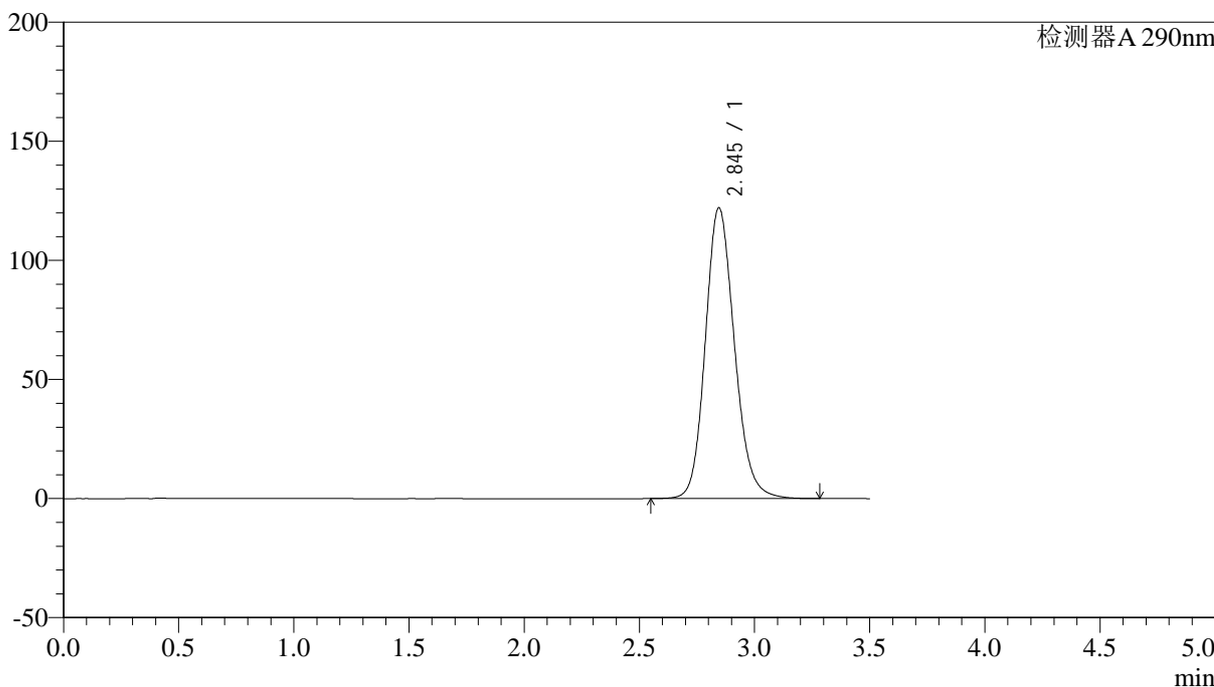
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1069-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.845	1074150	100.000	122089	2488	1.155	--
总计		1074150	100.000	122089			

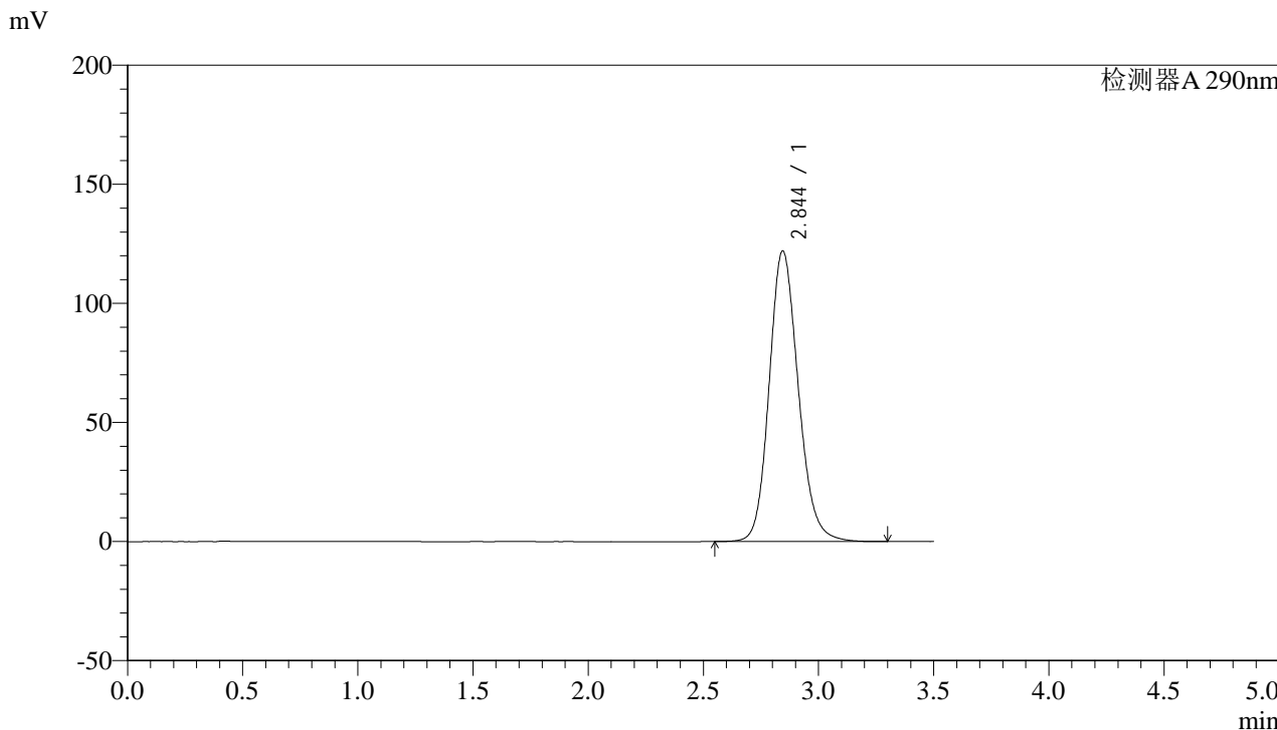


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1070-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.844	1073356	100.000	121986	2489	1.155	--
总计		1073356	100.000	121986			

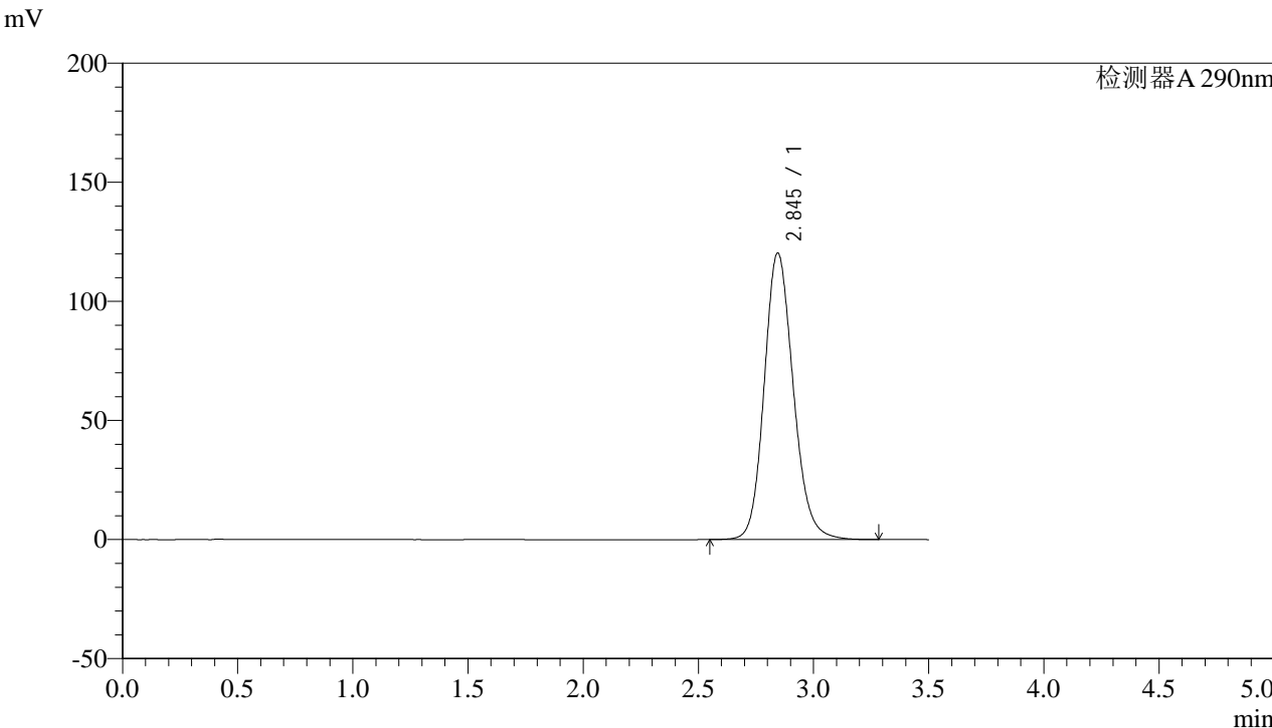


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1071-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 21:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.845	1057275	100.000	120282	2495	1.154	--
总计		1057275	100.000	120282			

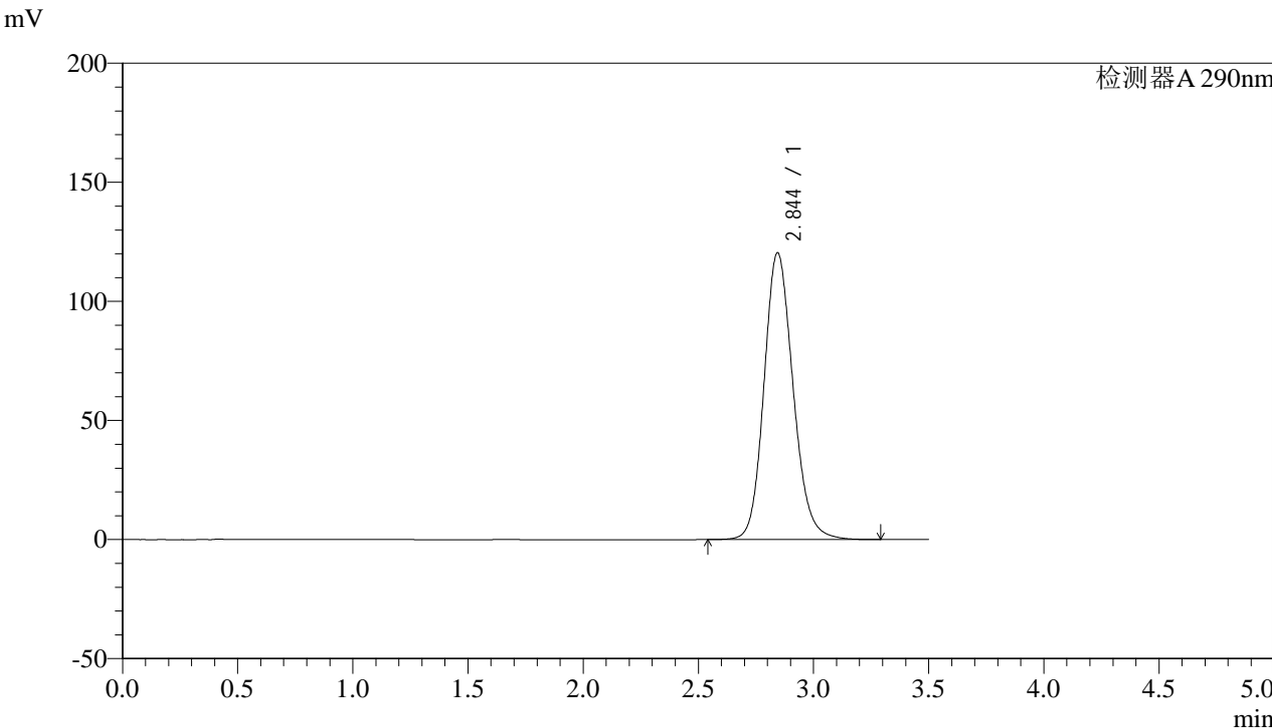


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1072-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgs-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:01:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.844	1059303	100.000	120290	2486	1.153	--
总计		1059303	100.000	120290			



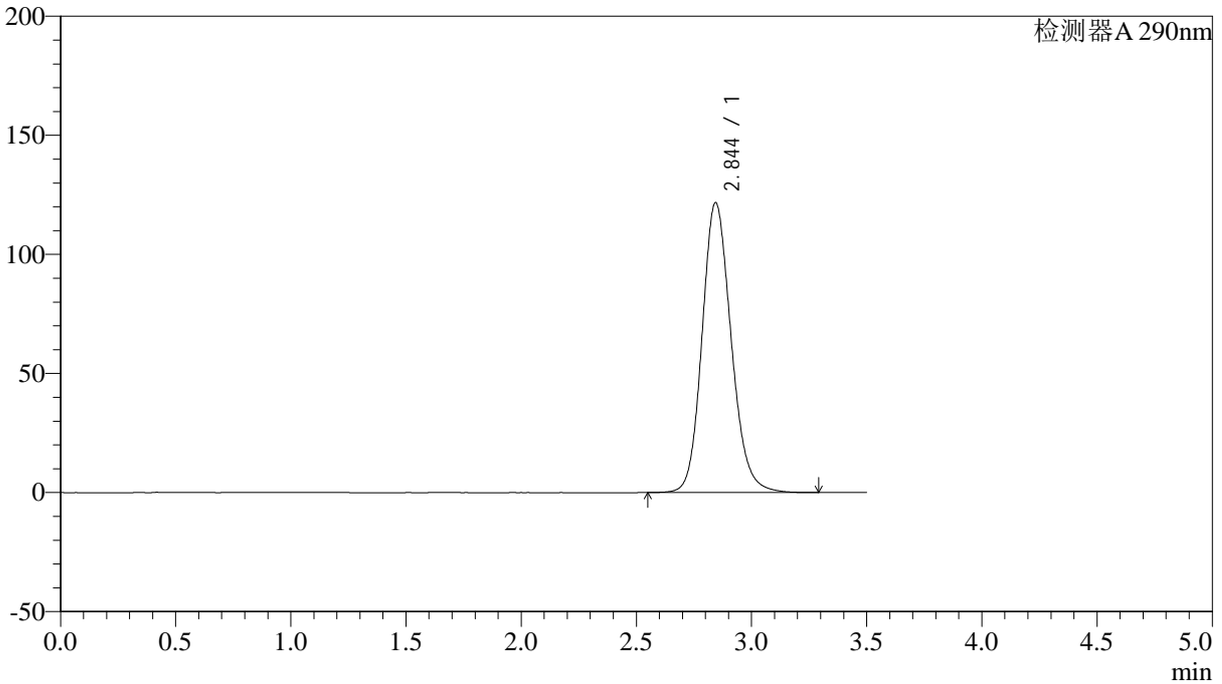
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1073-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.844	1070454	100.000	121618	2488	1.154	--
总计		1070454	100.000	121618			



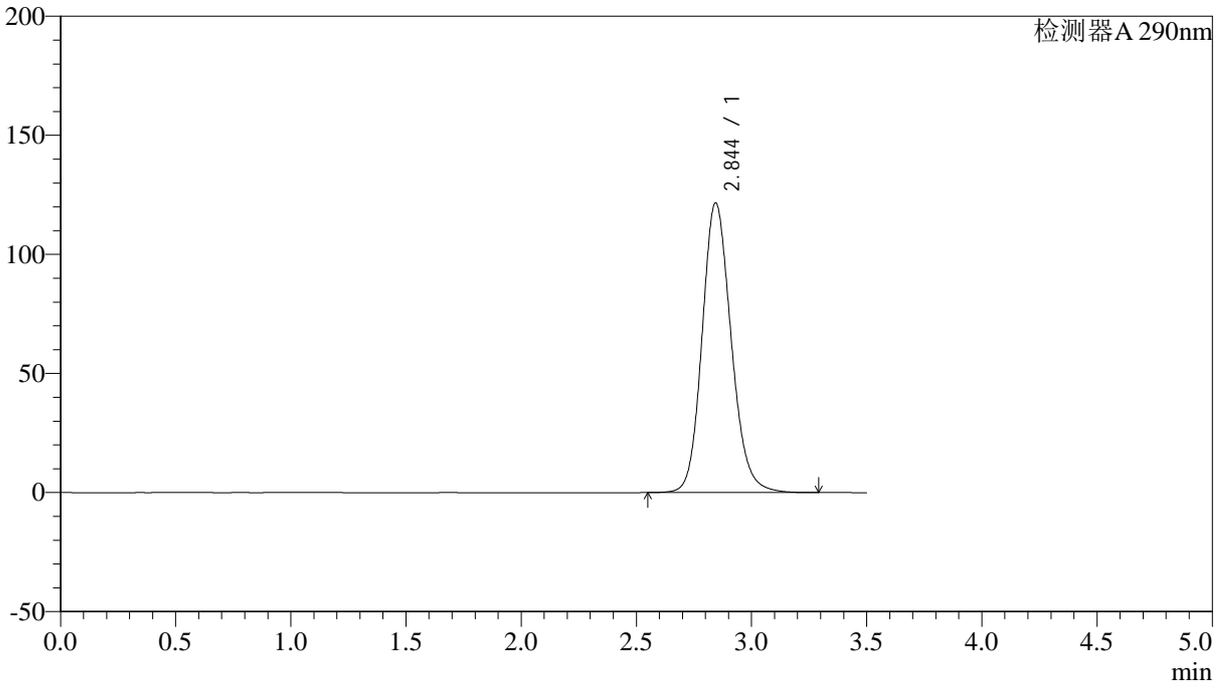
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1074-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:09:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.844	1069895	100.000	121563	2487	1.155	--
总计		1069895	100.000	121563			



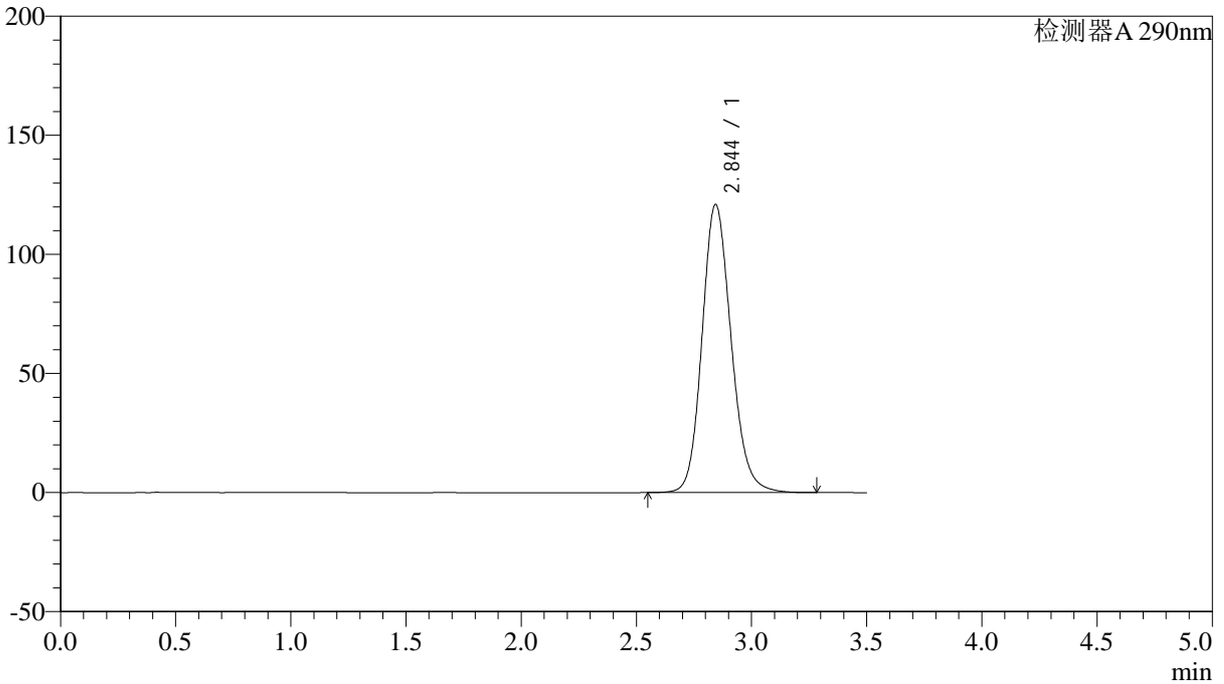
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1075-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:13:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.844	1063680	100.000	120861	2488	1.154	--
总计		1063680	100.000	120861			



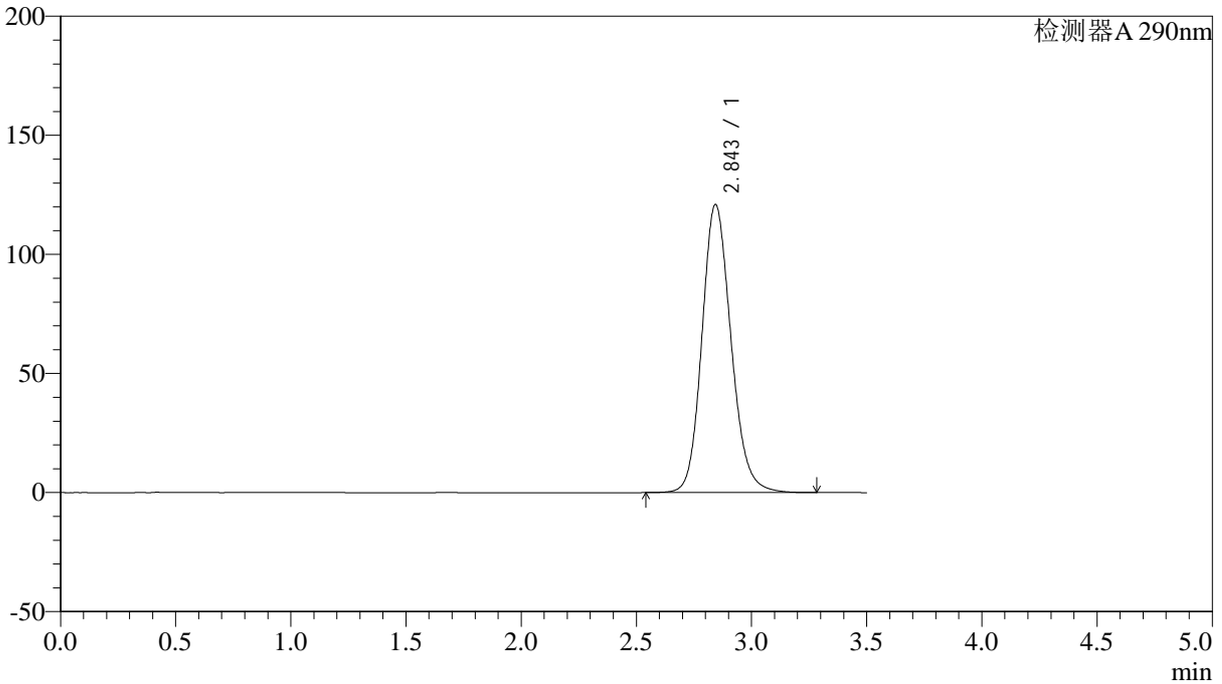
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1076-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:17:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.843	1063244	100.000	120774	2489	1.154	--
总计		1063244	100.000	120774			



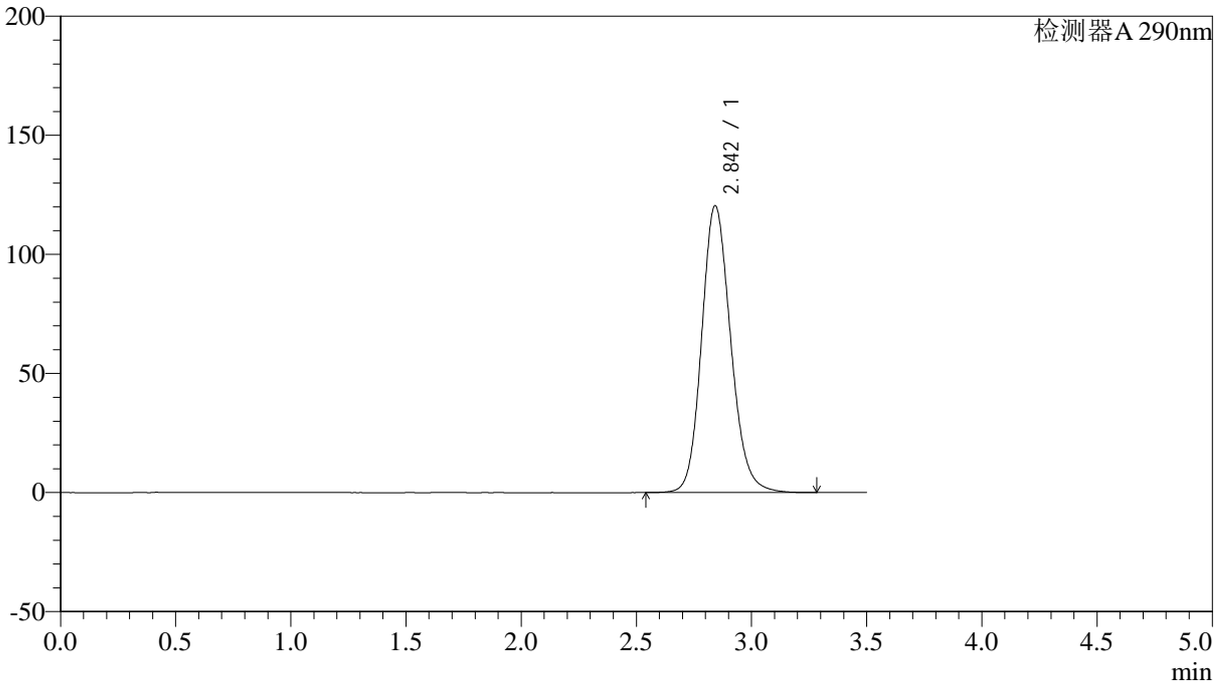
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1077-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:21:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.842	1058423	100.000	120257	2489	1.153	--
总计		1058423	100.000	120257			



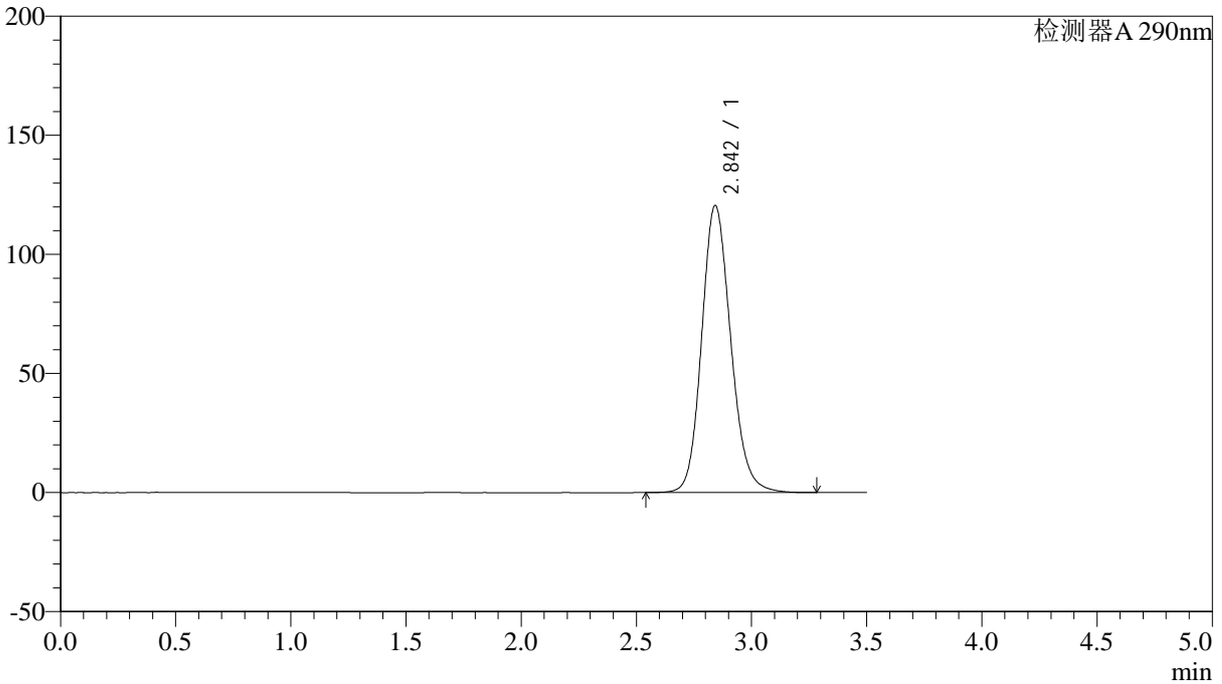
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1078-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:25:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.842	1060024	100.000	120313	2484	1.153	--
总计		1060024	100.000	120313			



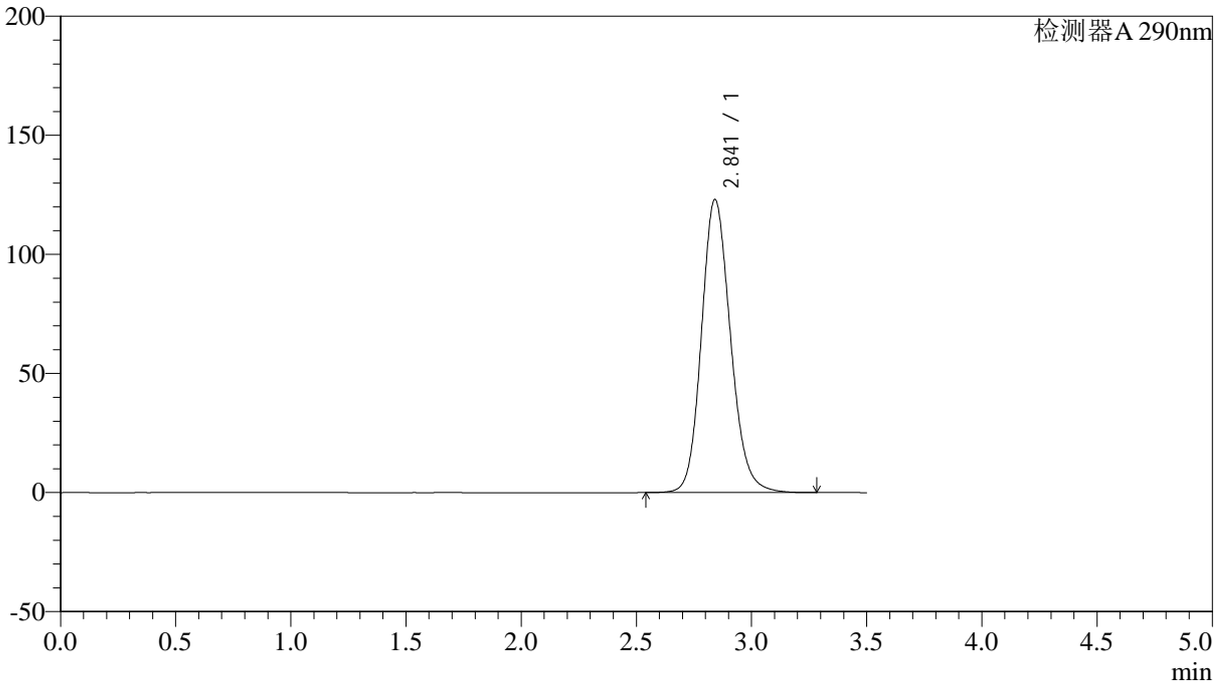
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1079-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:28:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.841	1082114	100.000	122956	2483	1.155	--
总计		1082114	100.000	122956			



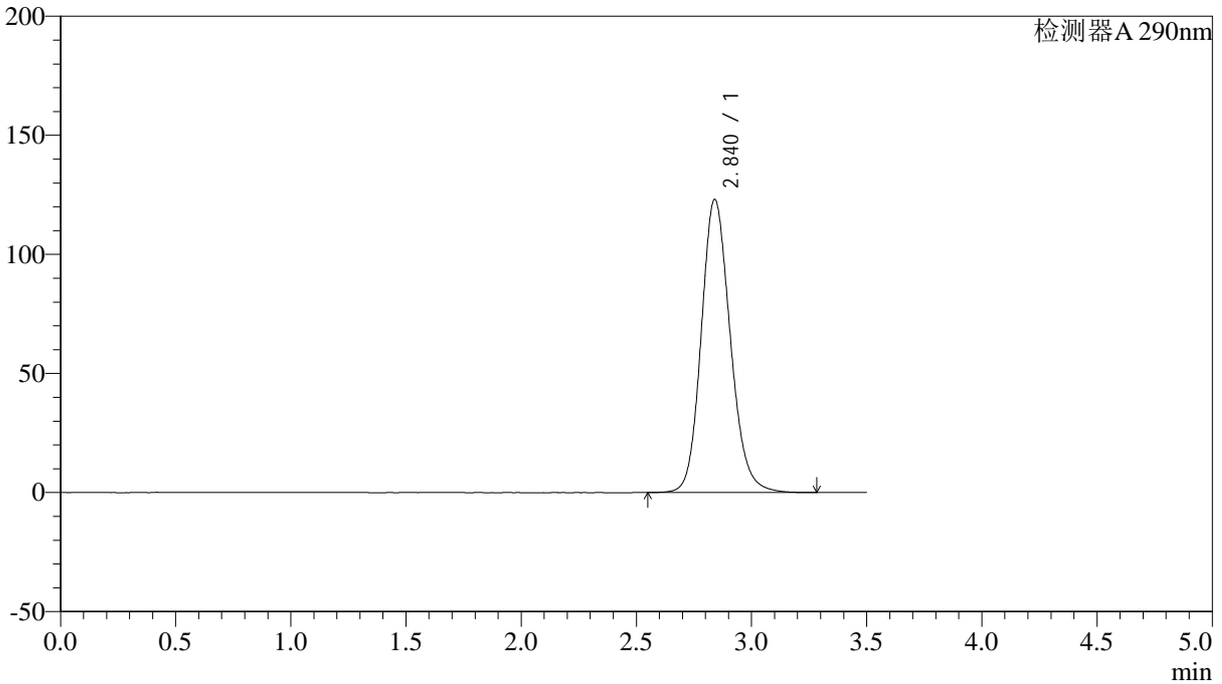
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1080-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.840	1081524	100.000	123068	2484	1.154	--
总计		1081524	100.000	123068			

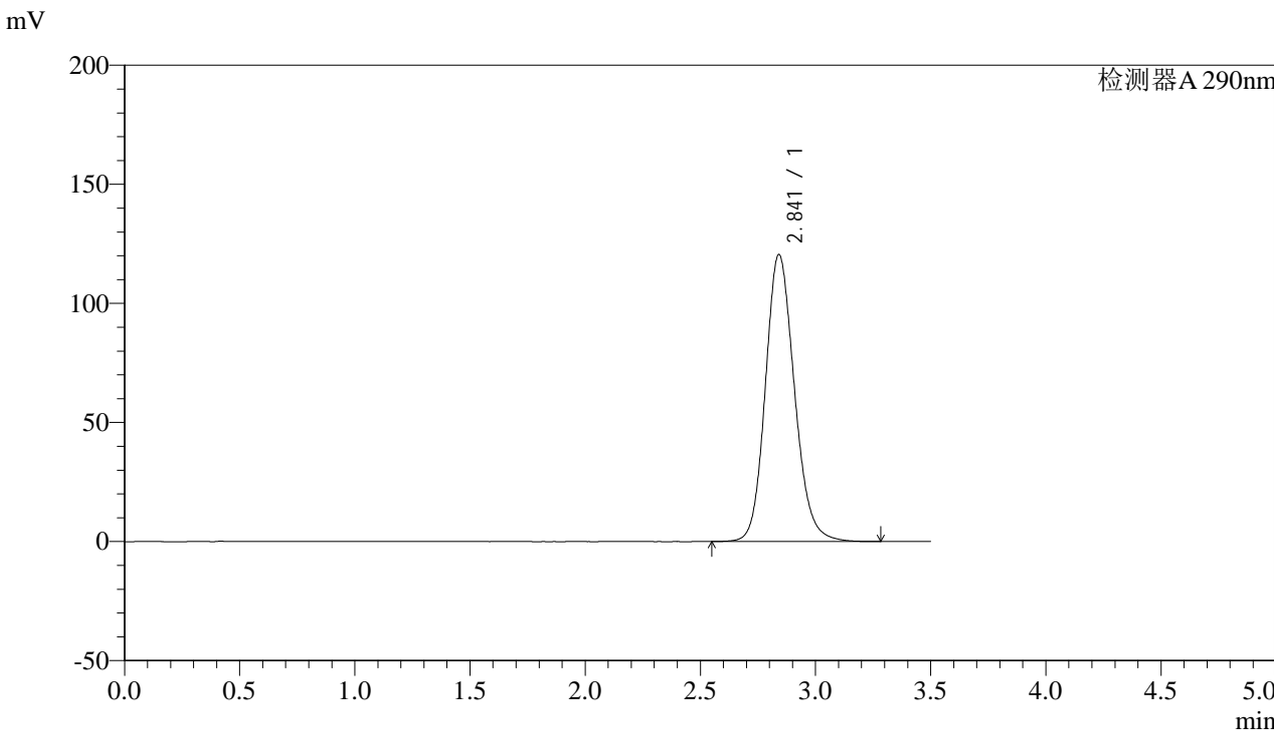


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1081-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:36:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.841	1058443	100.000	120437	2487	1.153	--
总计		1058443	100.000	120437			

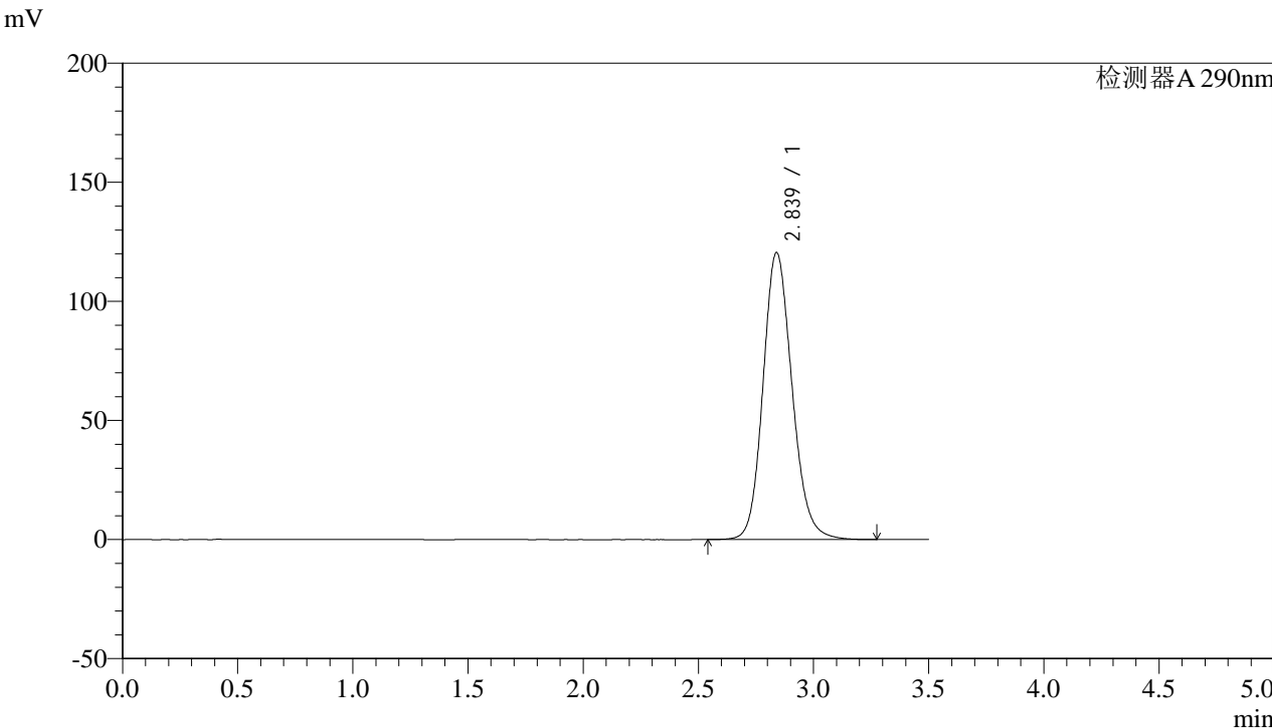


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1082-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:40:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.839	1057973	100.000	120537	2486	1.152	--
总计		1057973	100.000	120537			

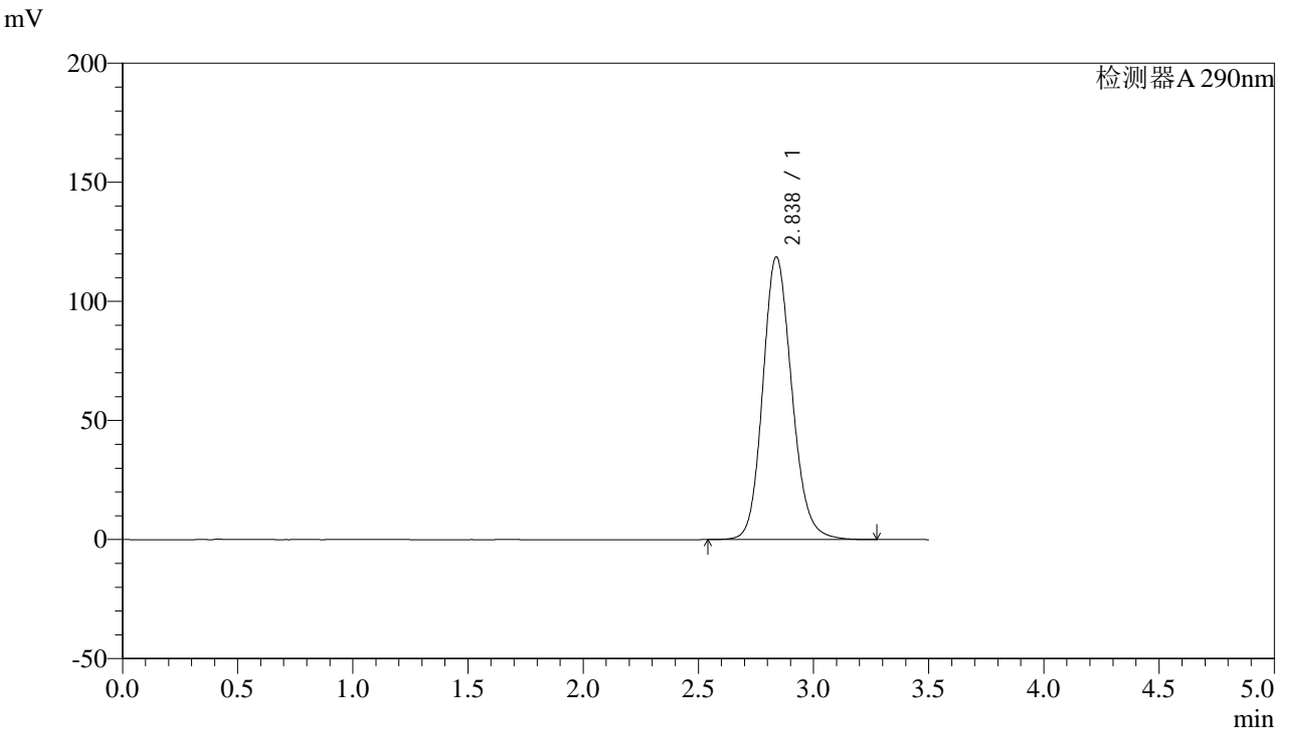


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1083-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:20:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.838	1043091	100.000	118768	2482	1.151	--
总计		1043091	100.000	118768			



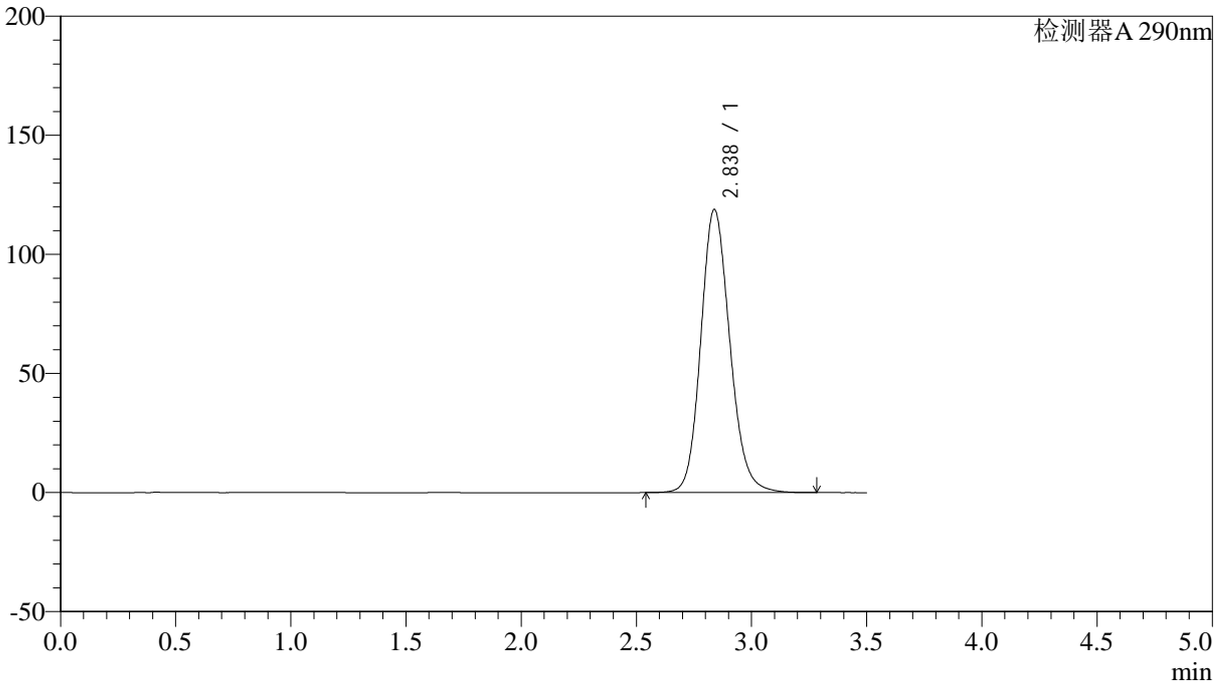
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1084-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lpgz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:21:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.838	1044420	100.000	118921	2482	1.151	--
总计		1044420	100.000	118921			

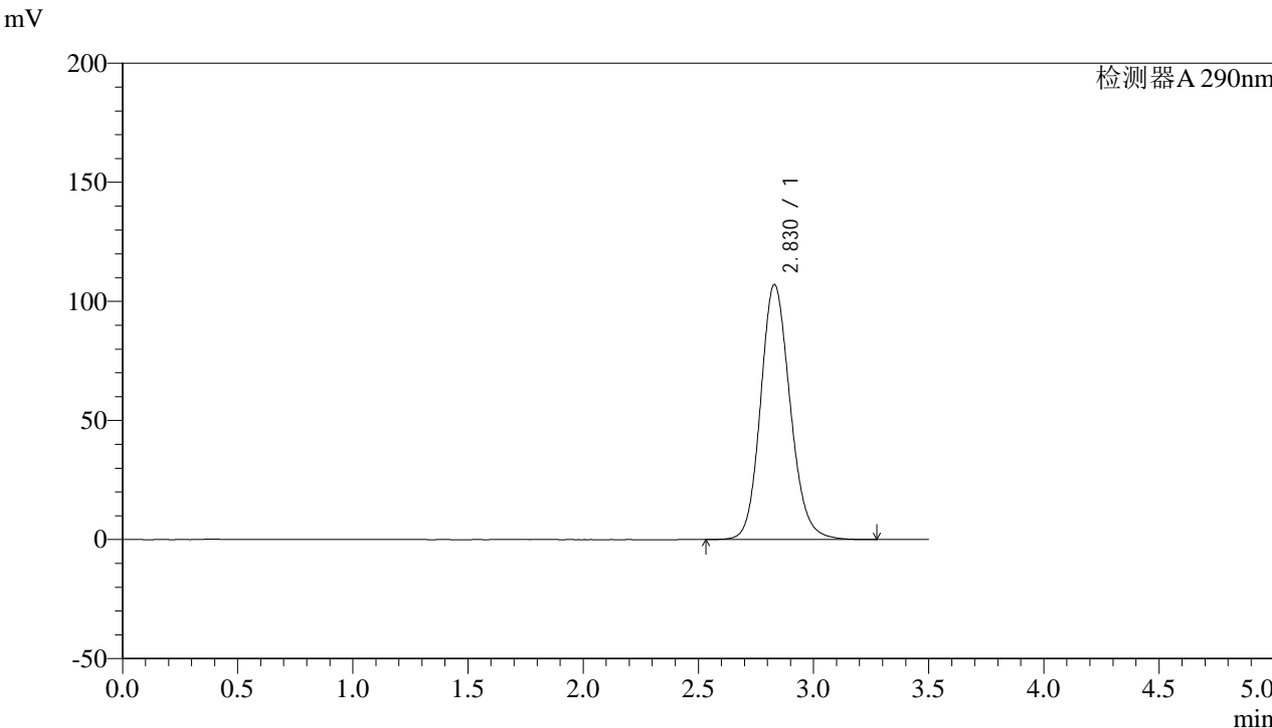


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1085-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lp-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:52:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:21:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.830	957428	100.000	107153	2377	1.144	--
总计		957428	100.000	107153			

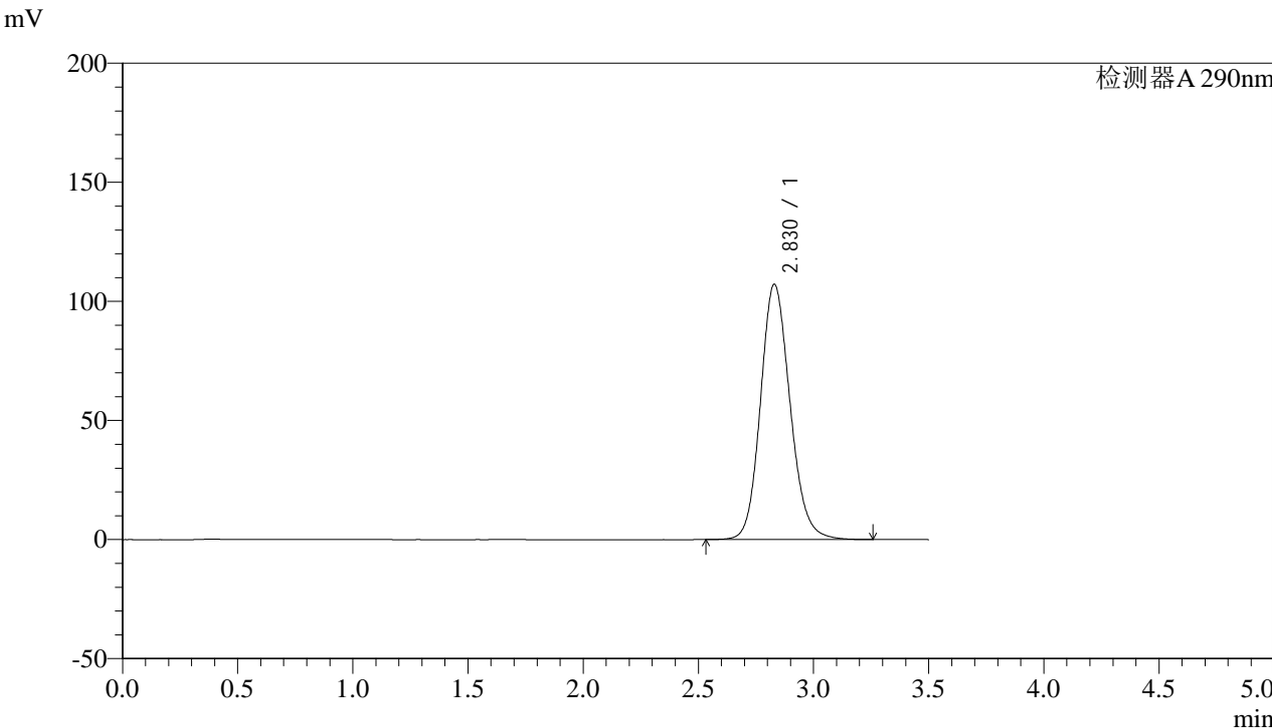


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 27-9/27-1086-2 - zzp-2024051911p-rcd-yxys5t-lp-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240812-RCD-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/12 22:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/08/13 09:21:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.830	958368	100.000	107240	2377	1.145	--
总计		958368	100.000	107240			