

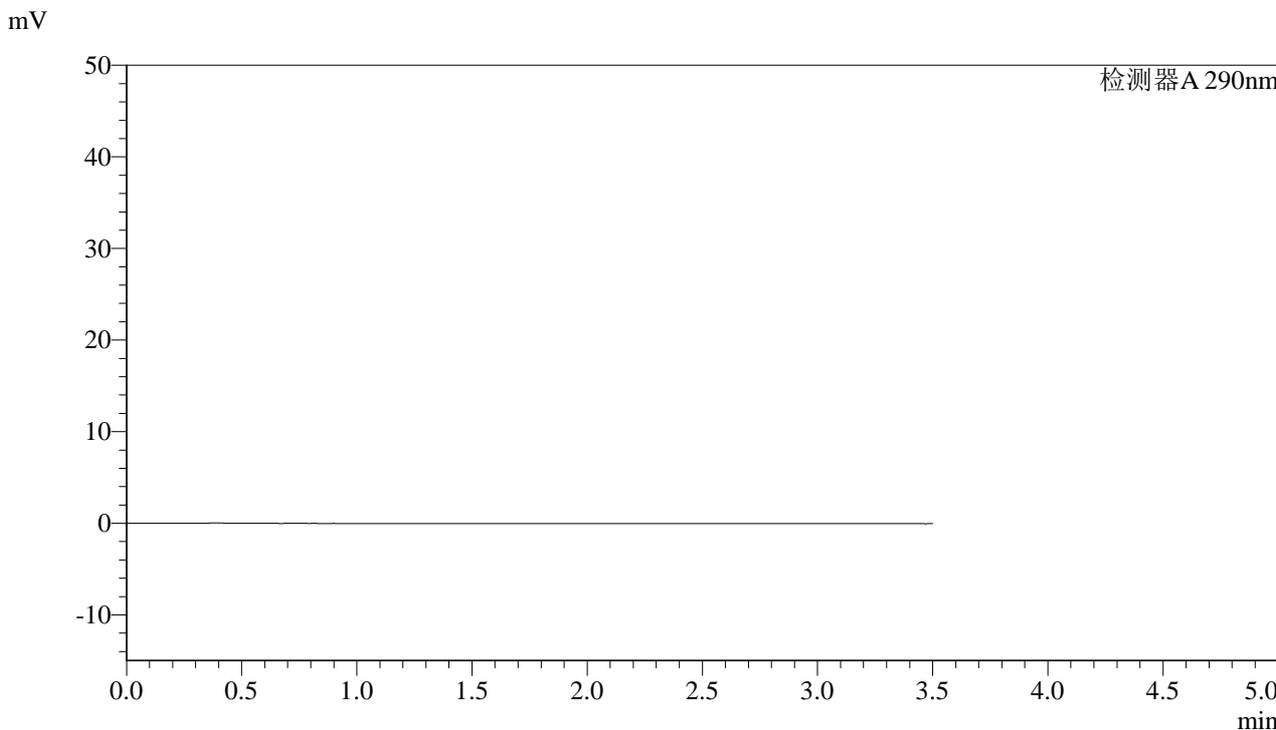


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-1-2 - zzp-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 11:22:10 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:41:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



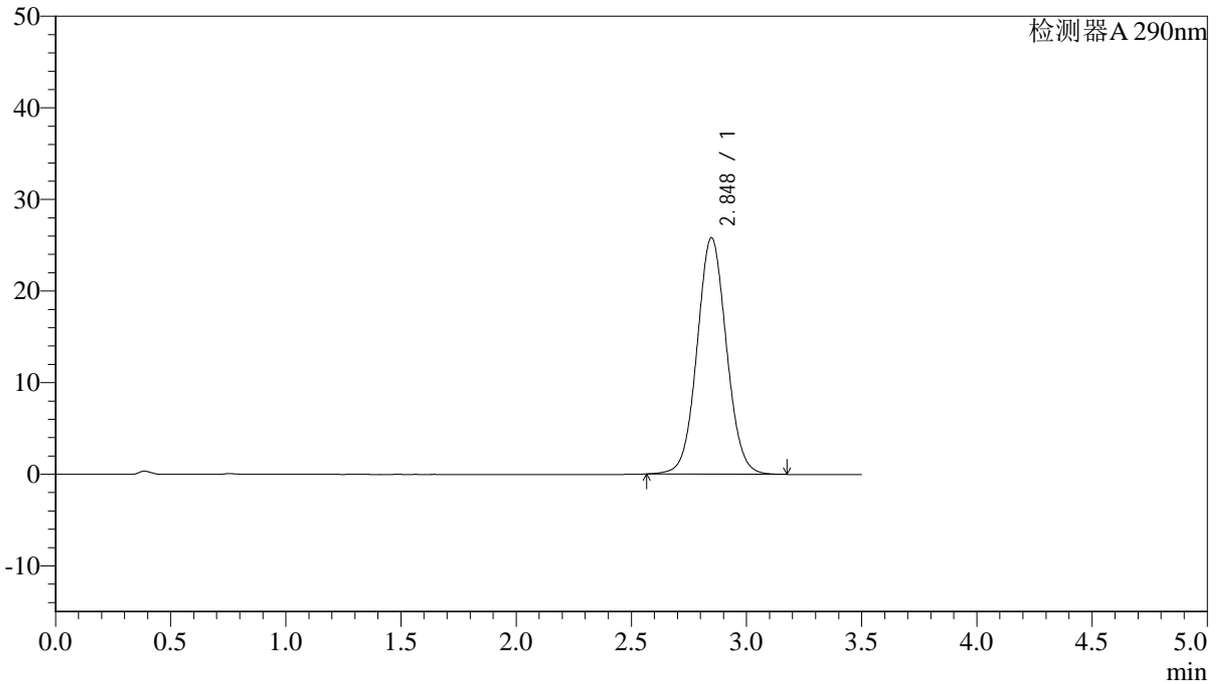
SZJ-4096

<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 - 10-2/10-2-2 - zzp-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 11:26:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:41:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.848	229107	100.000	25811	2411	1.053	--
总计		229107	100.000	25811			



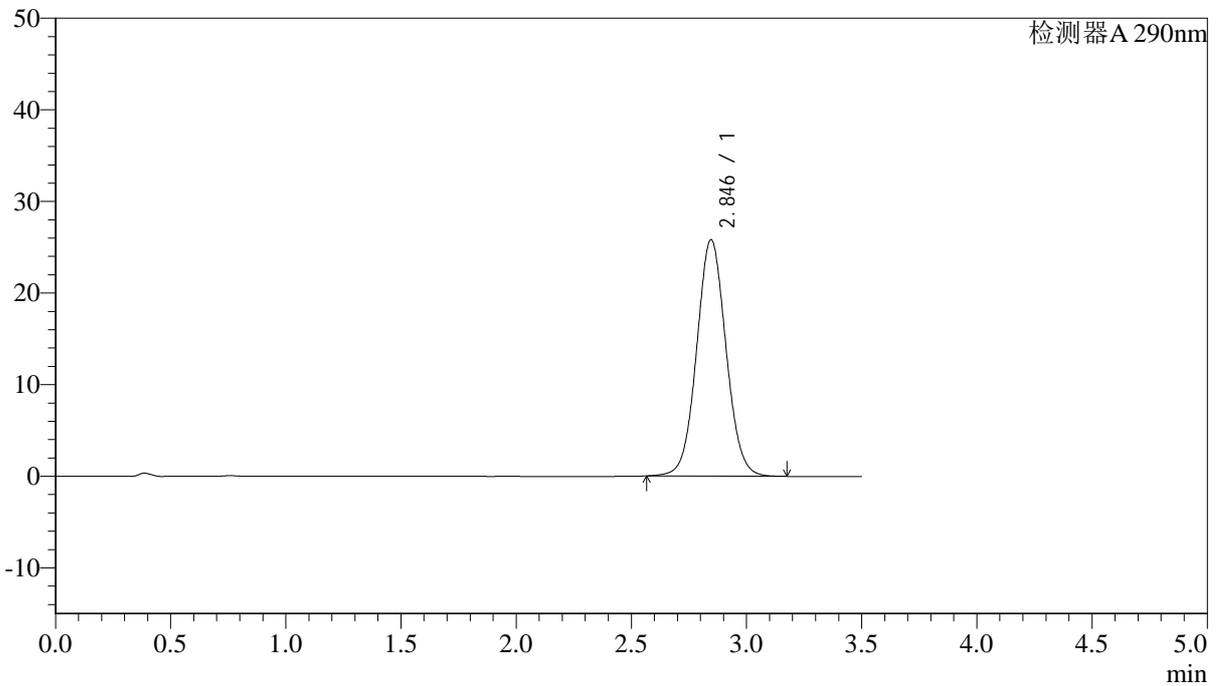
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 10-2/10-3-2 - zzp-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 11:29:56 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:02
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	228906	100.000	25824	2417	1.052	--
总计		228906	100.000	25824			



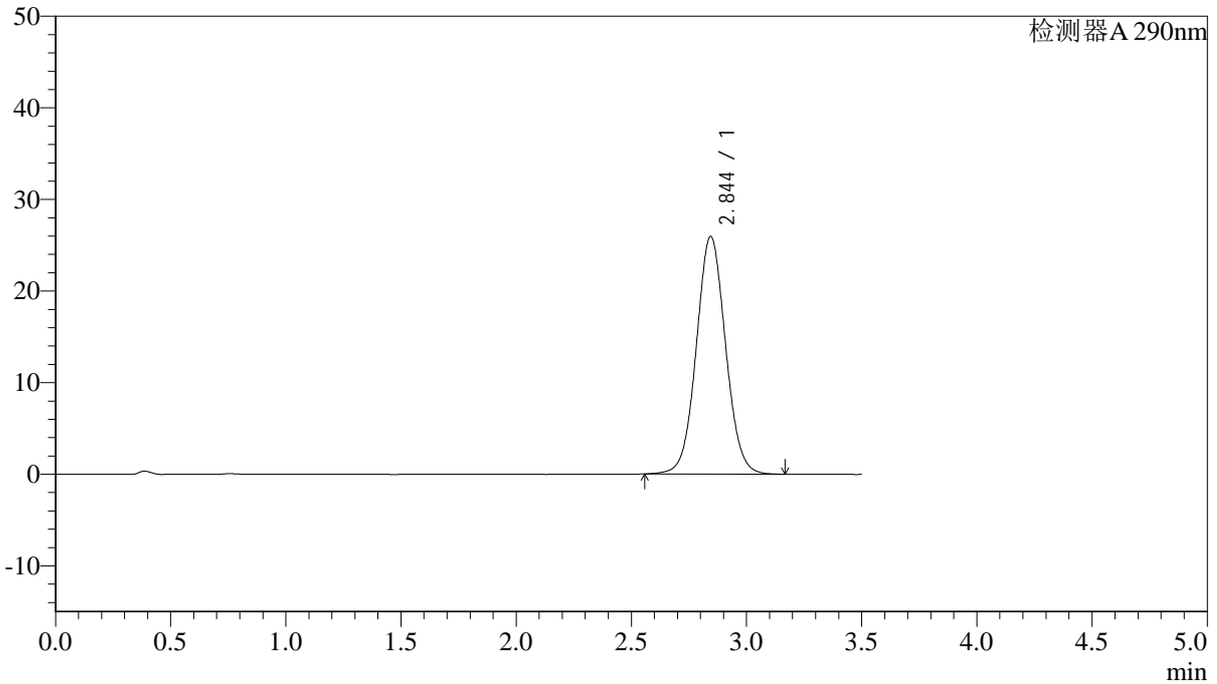
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 10-2/10-4-2 - zpz-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 11:33:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	229186	100.000	25930	2435	1.050	--
总计		229186	100.000	25930			



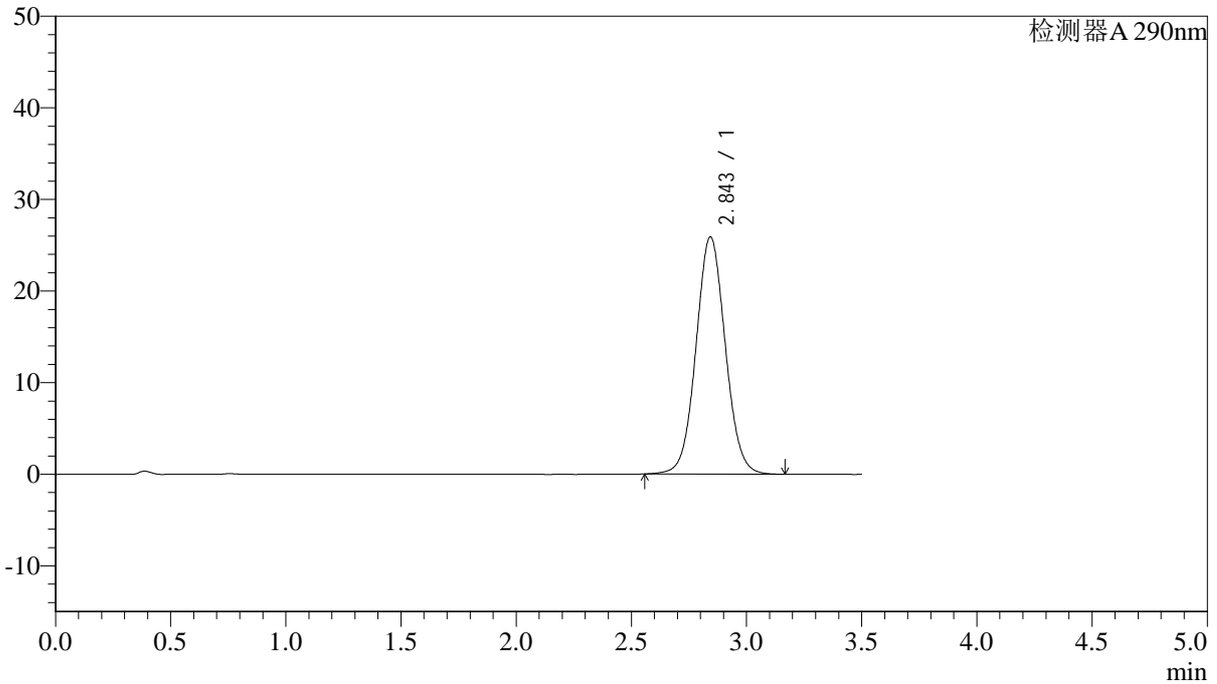
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 10-2/10-5-2 - zpz-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 11:37:42 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:42:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	229207	100.000	25851	2424	1.052	--
总计		229207	100.000	25851			



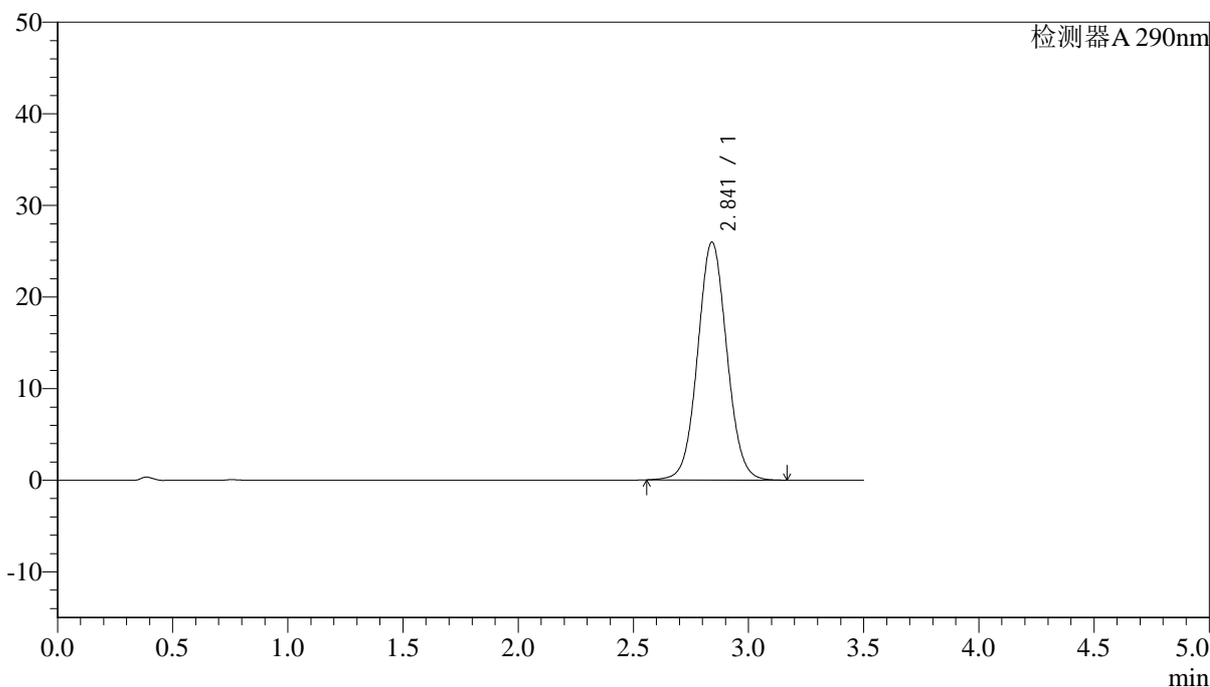
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 10-2/10-6-2 - zpz-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 11:41:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	228974	100.000	25956	2439	1.054	--
总计		228974	100.000	25956			



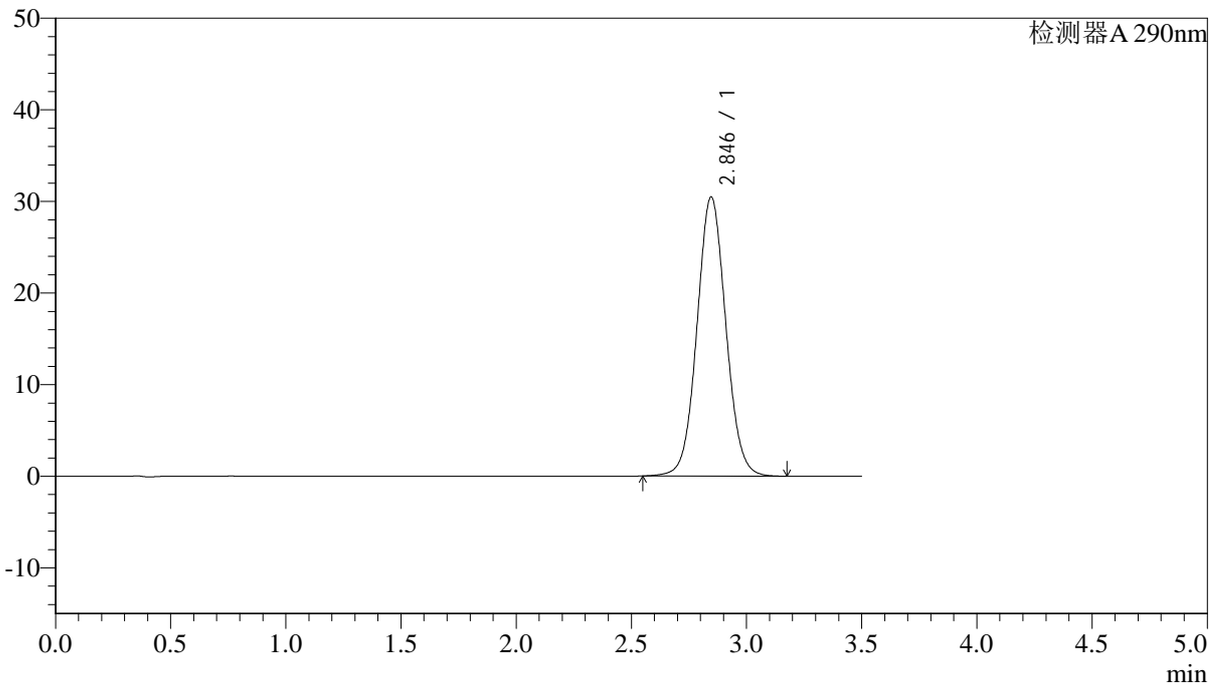
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-7-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 11:45:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	265762	100.000	30483	2505	1.055	--
总计		265762	100.000	30483			

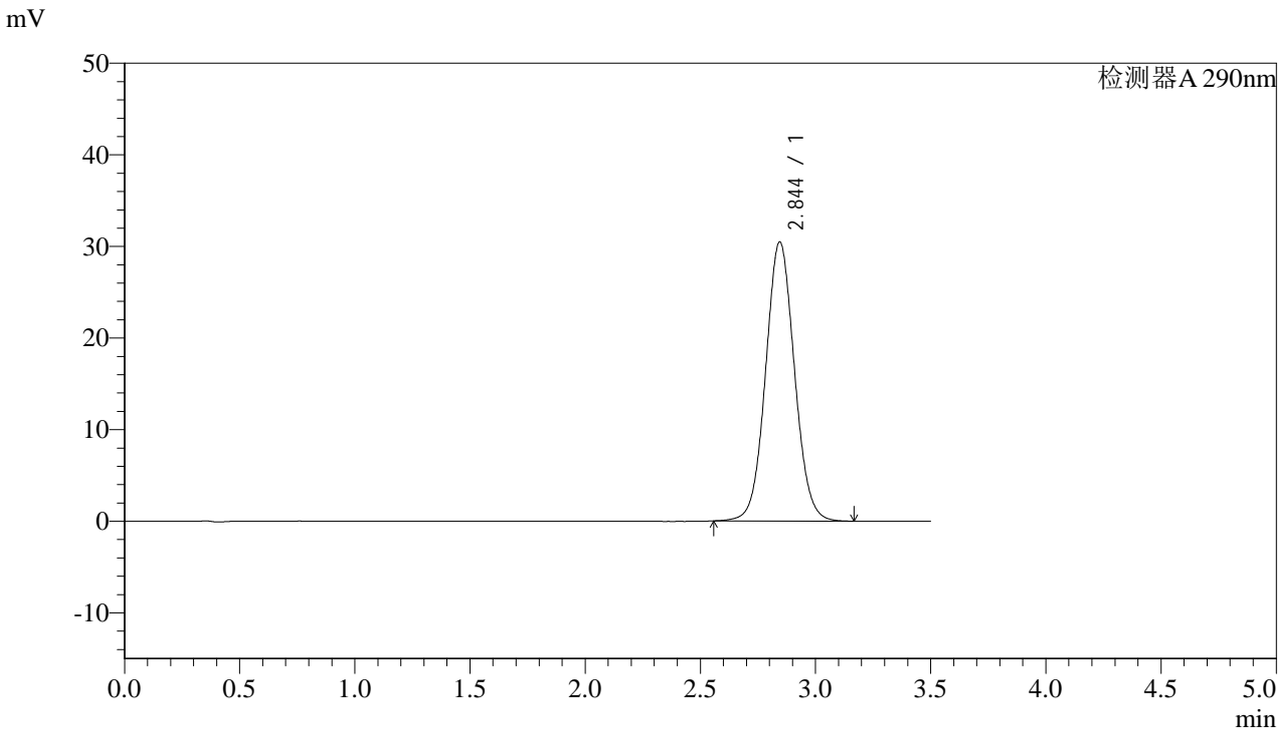


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 10-2/10-8-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 11:49:20 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:42:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	265478	100.000	30452	2504	1.056	--
总计		265478	100.000	30452			

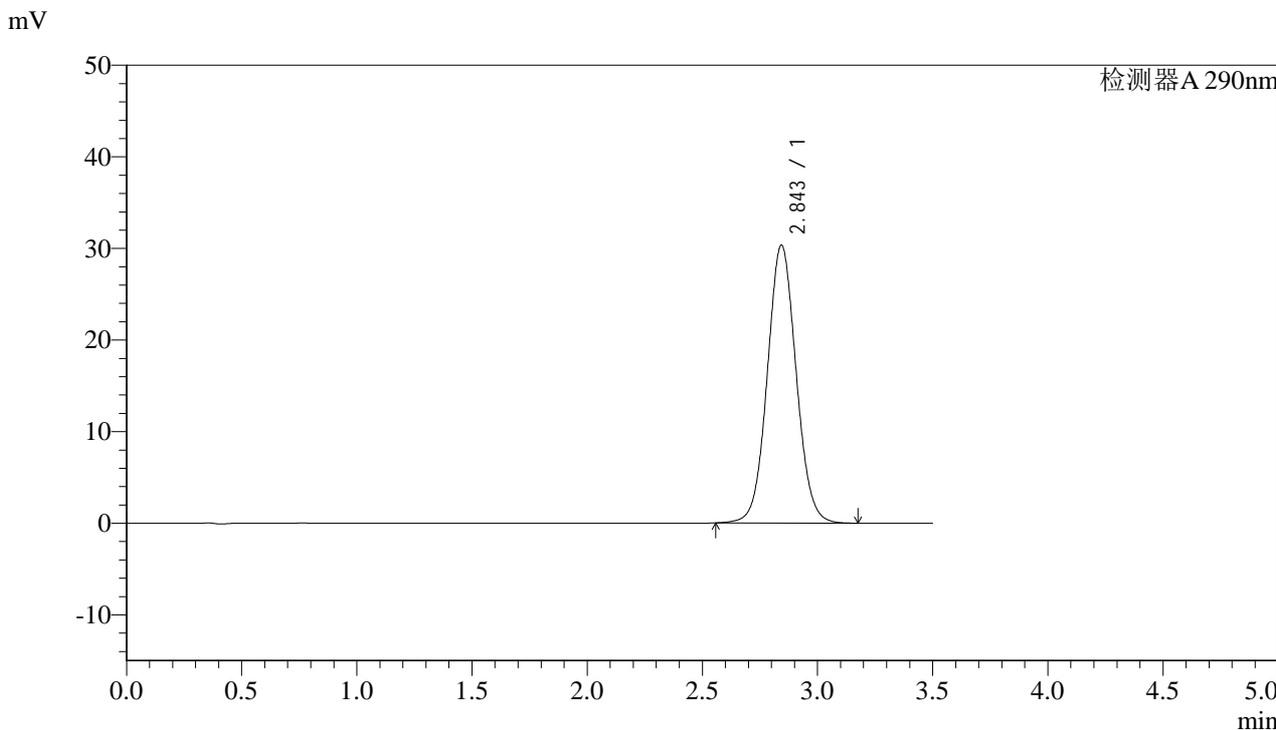


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 10-2/10-9-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 11:53:12 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:42:18
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.843	264256	100.000	30286	2503	1.056	--
总计		264256	100.000	30286			



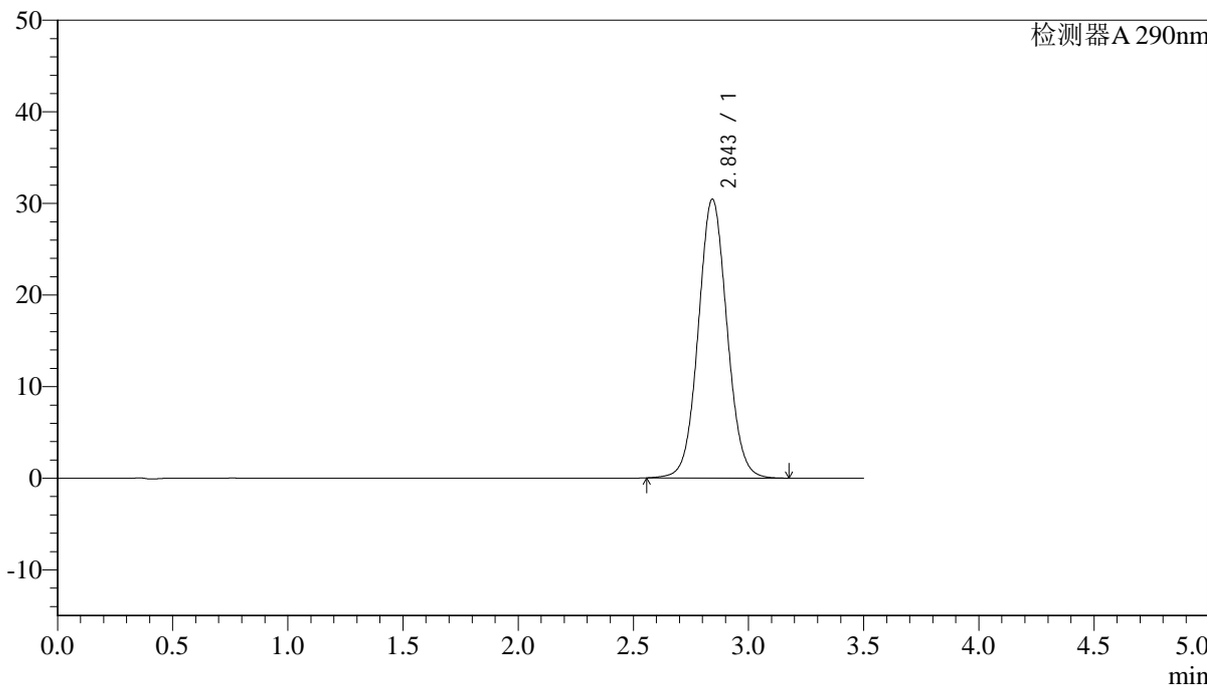
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-10-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 11:57:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	264536	100.000	30388	2518	1.057	--
总计		264536	100.000	30388			

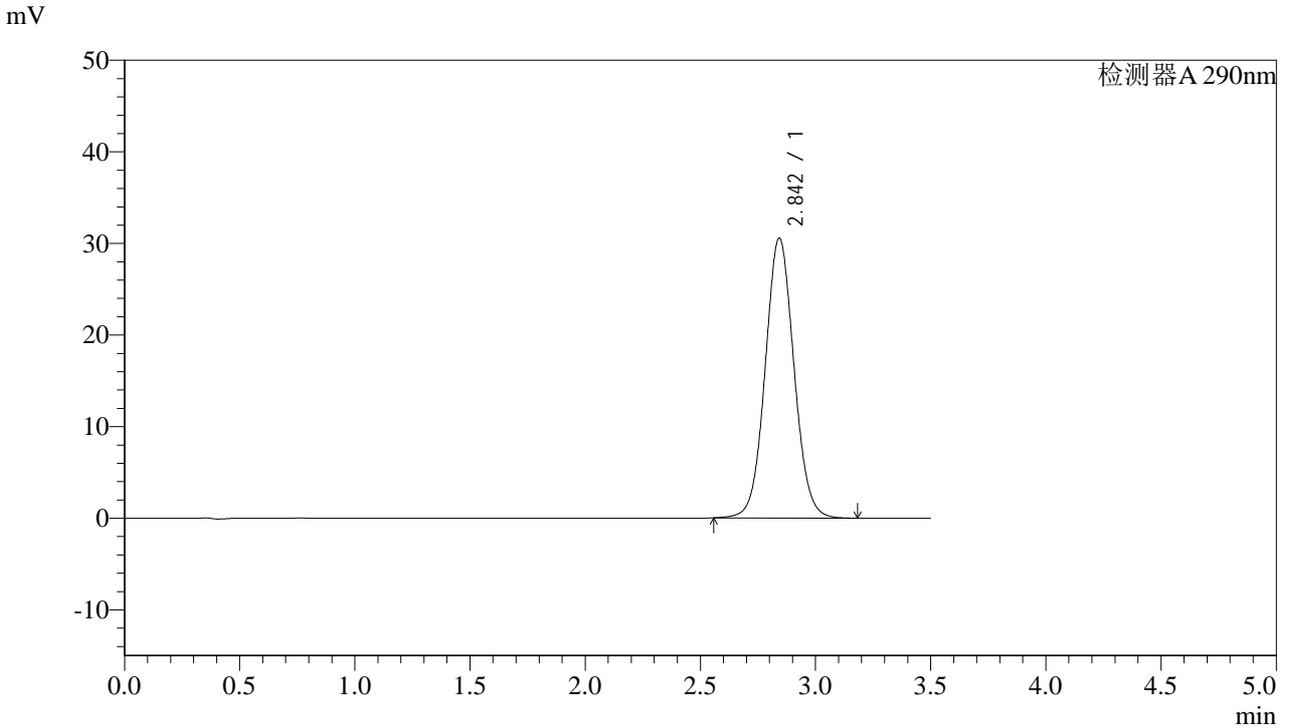


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-11-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 12:00:56 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:42:23
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.842	265588	100.000	30489	2516	1.058	--
总计		265588	100.000	30489			



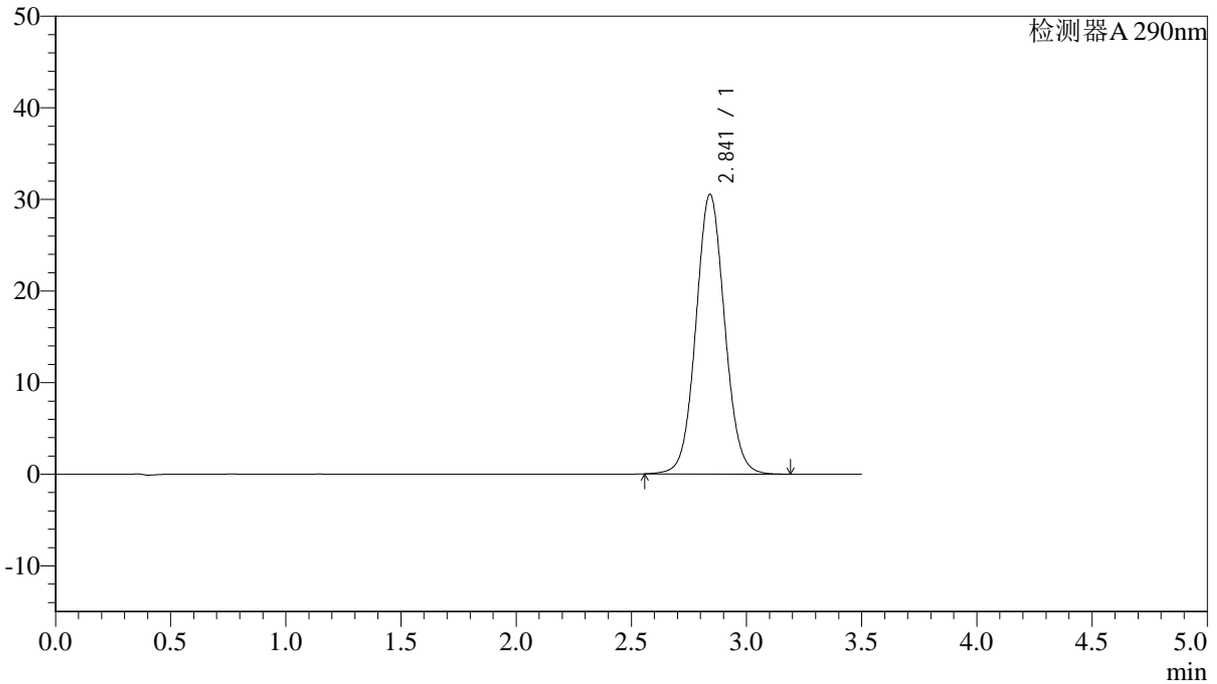
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-12-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 12:04:48 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:42:26
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	265349	100.000	30509	2514	1.059	--
总计		265349	100.000	30509			

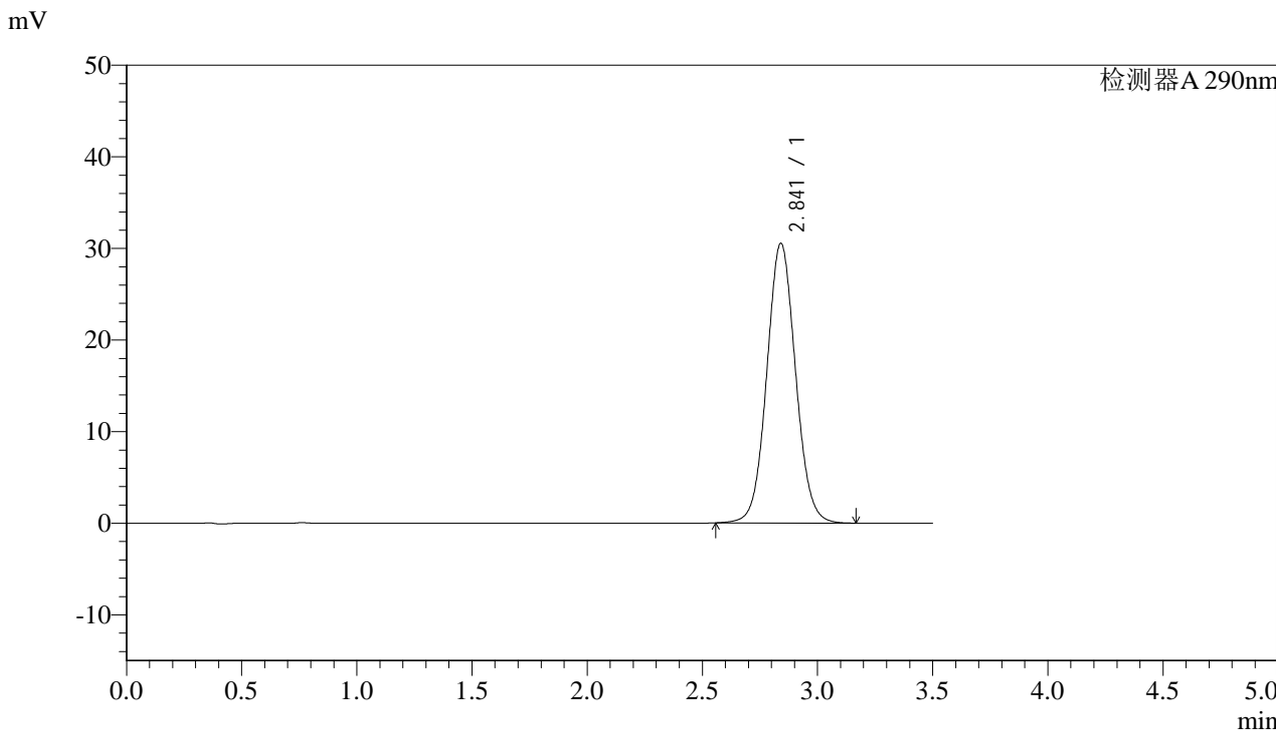


SZJ-4096

<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 - 10-2/10-13-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCF-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:08:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:42:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	265133	100.000	30523	2517	1.060	--
总计		265133	100.000	30523			



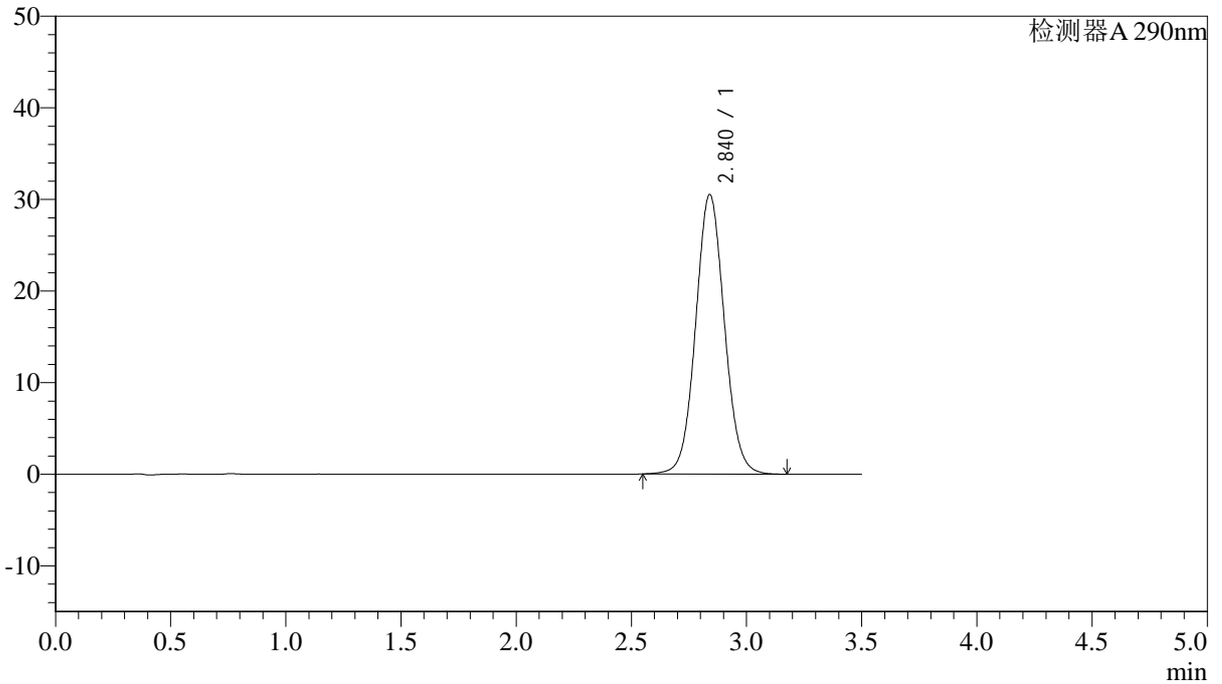
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 10-2/10-14-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 12:12:31 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:42:31
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	265110	100.000	30515	2514	1.060	--
总计		265110	100.000	30515			



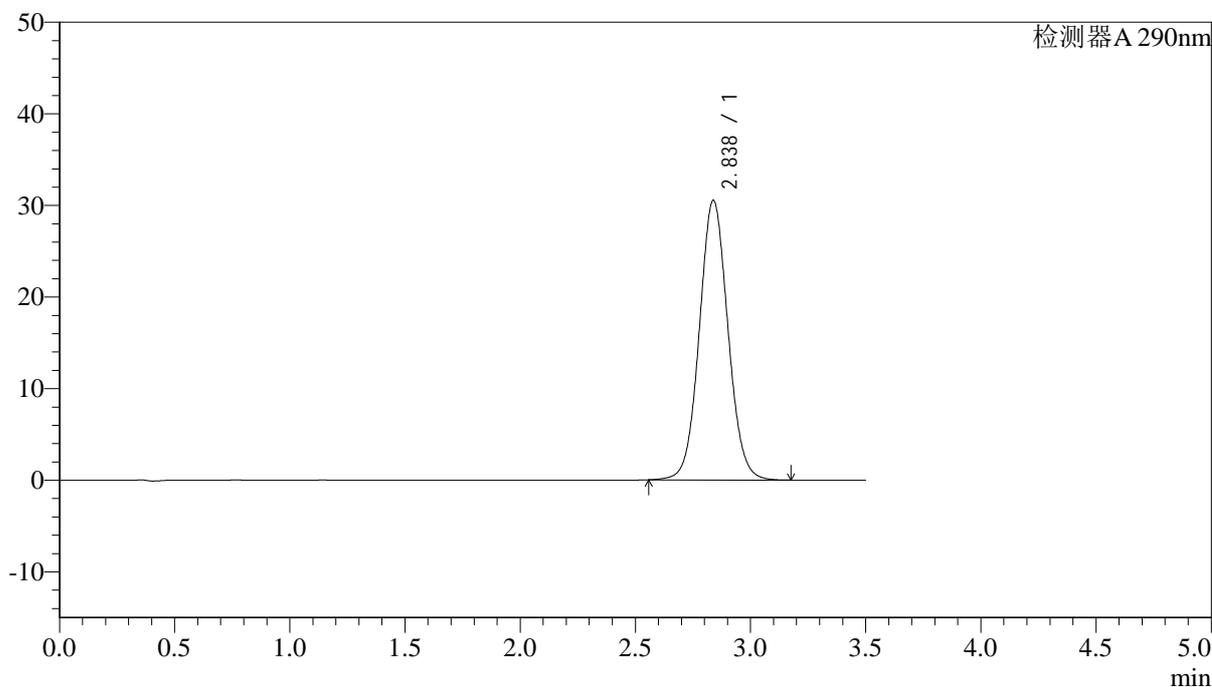
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-15-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 12:16:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	263914	100.000	30538	2536	1.060	--
总计		263914	100.000	30538			



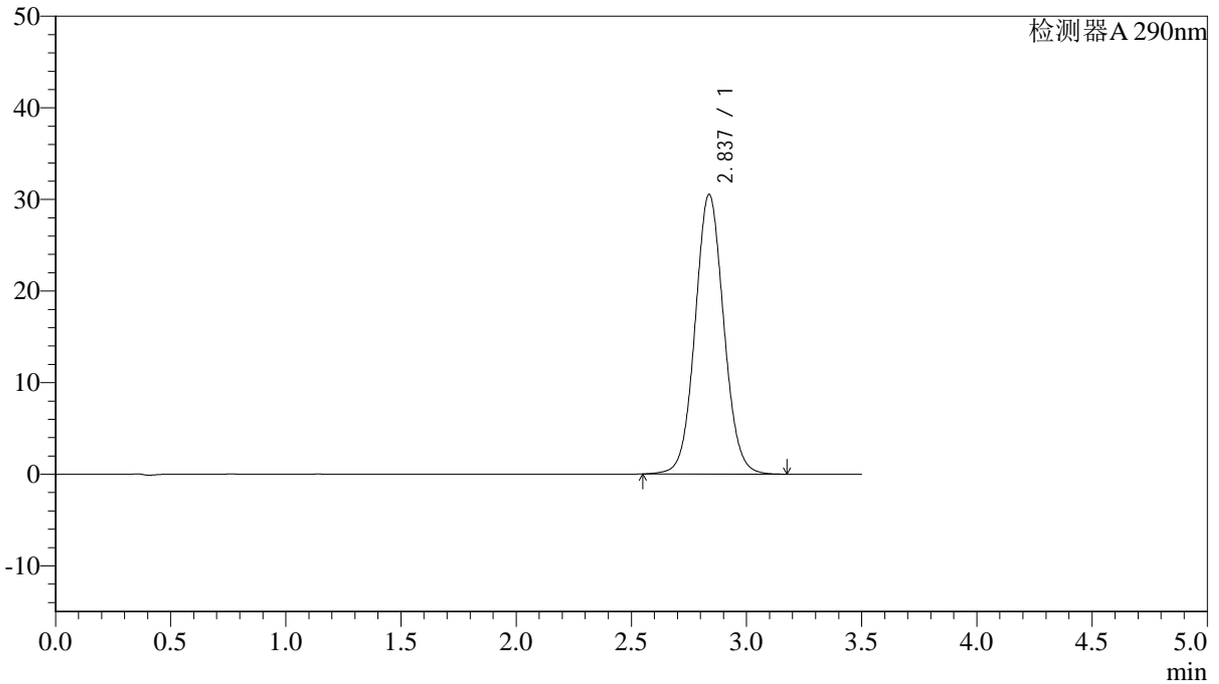
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-16-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 12:20:16 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:42:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.837	264229	100.000	30533	2530	1.061	--
总计		264229	100.000	30533			

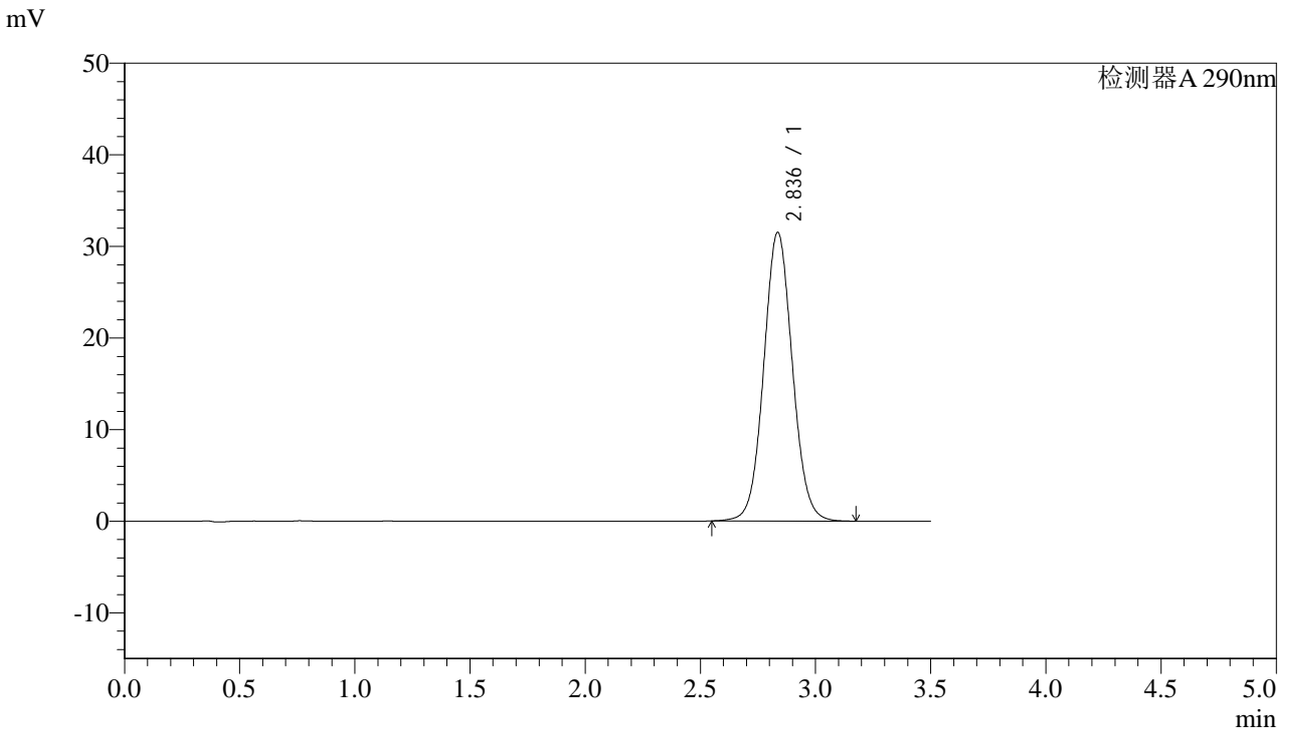


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 10-2/10-17-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 12:24:09 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:39
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.836	272452	100.000	31494	2532	1.061	--
总计		272452	100.000	31494			

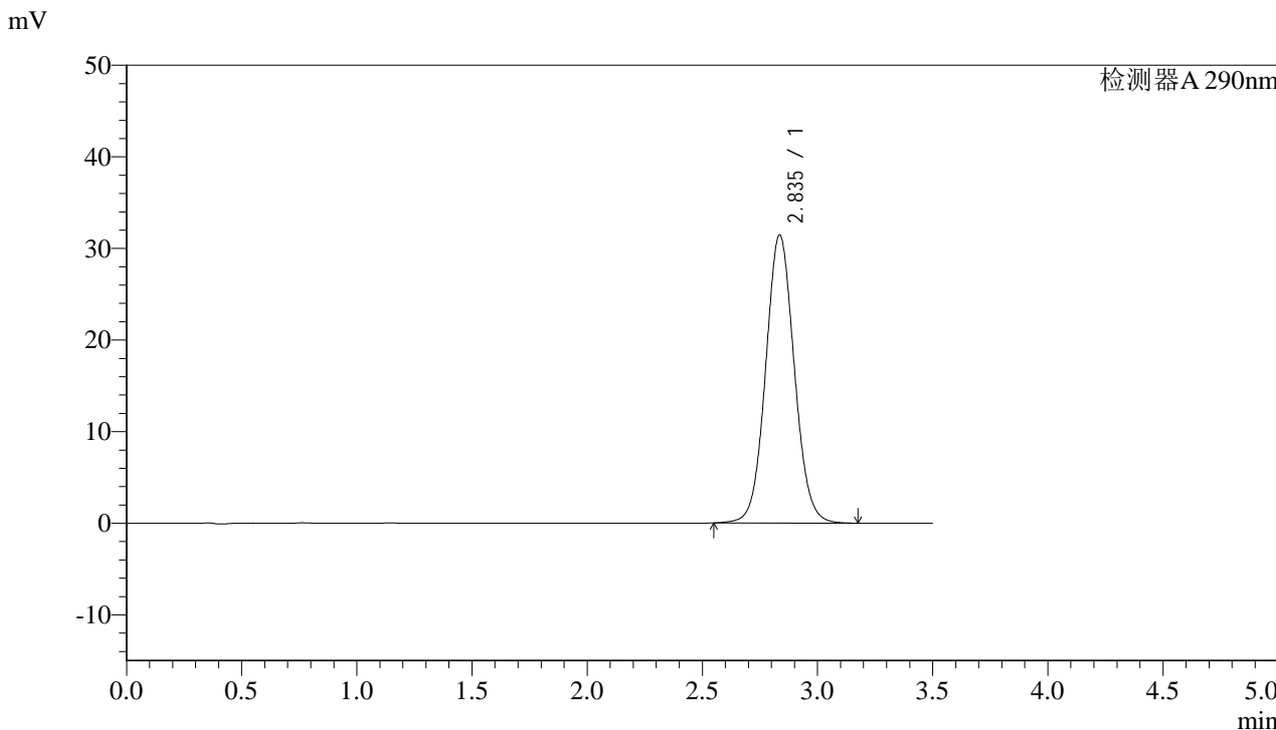


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 10-2/10-18-2 - zzp-2024051611p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 12:28:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:42:42
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.835	272297	100.000	31415	2525	1.064	--
总计		272297	100.000	31415			

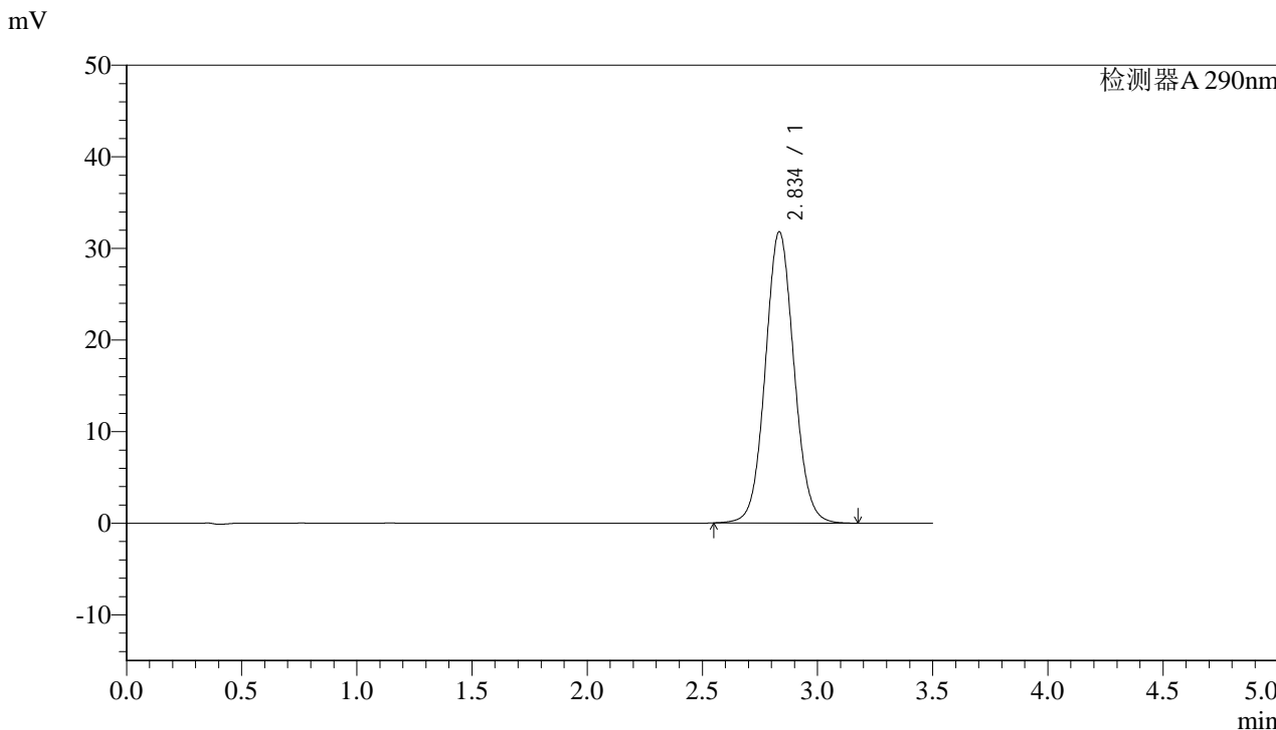


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-19-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 12:31:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:44
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.834	275365	100.000	31738	2522	1.065	--
总计		275365	100.000	31738			

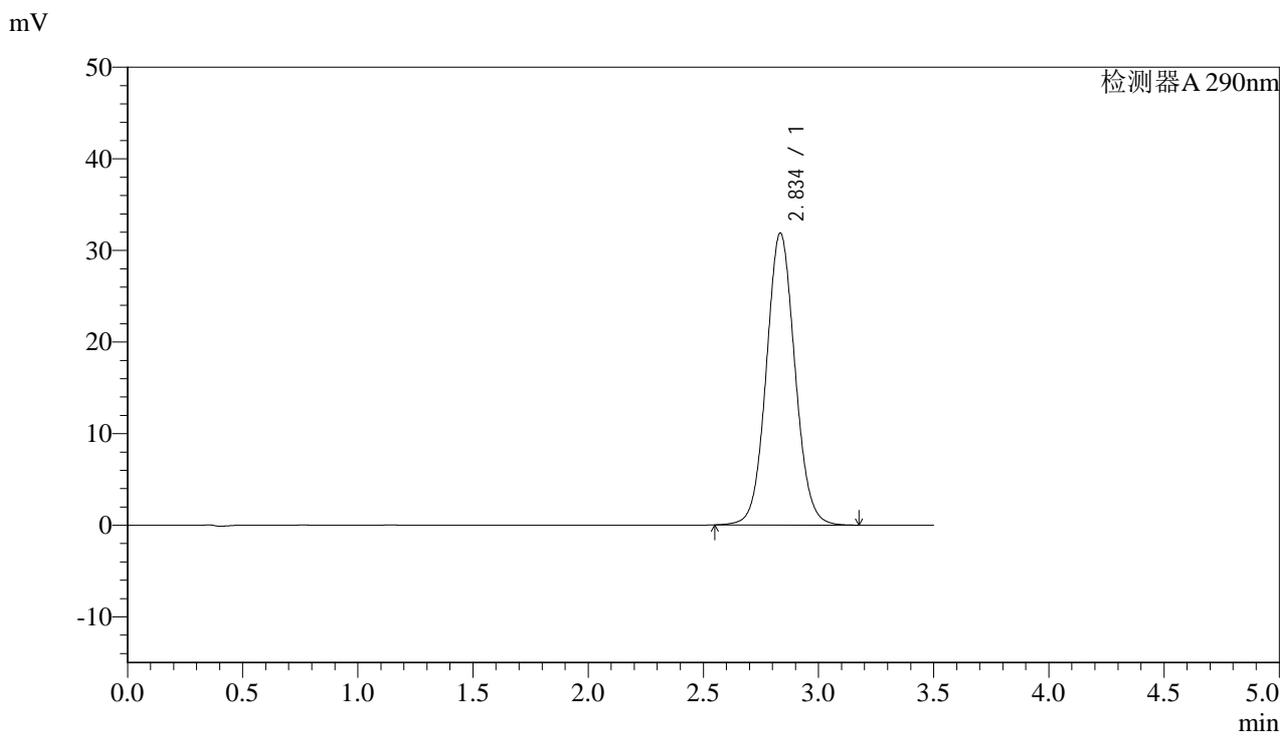


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-20-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 12:35:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.834	275555	100.000	31813	2529	1.064	--
总计		275555	100.000	31813			



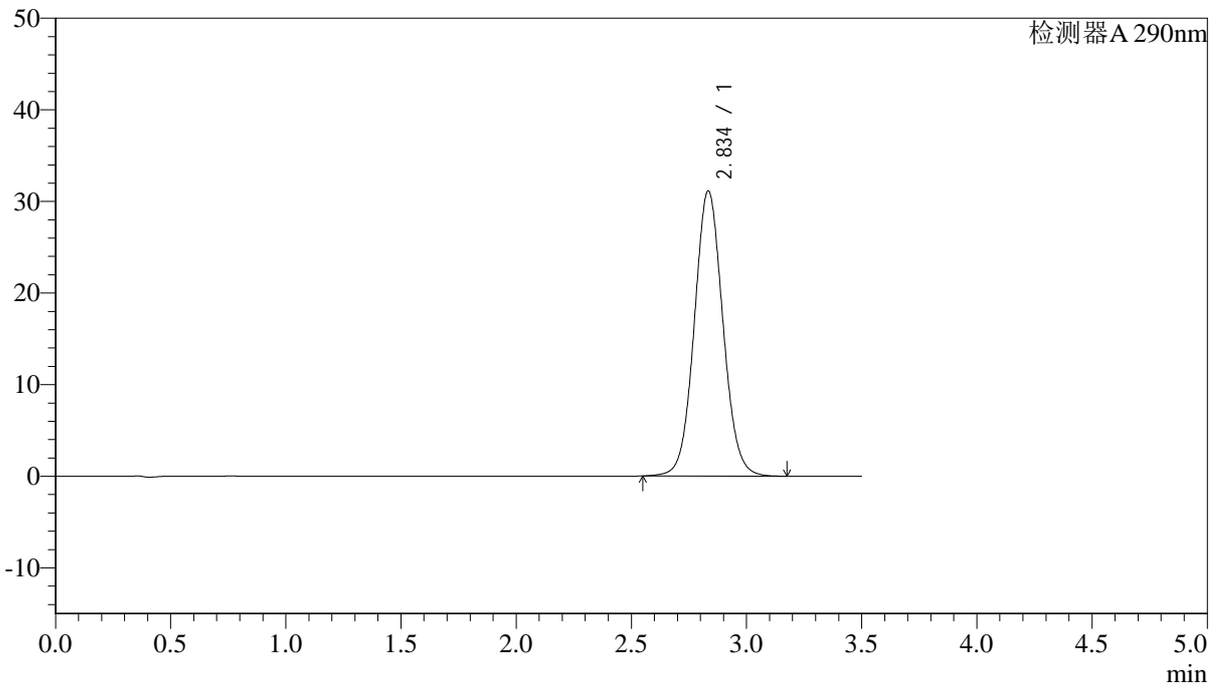
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-21-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 12:39:37 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.834	269025	100.000	31076	2532	1.064	--
总计		269025	100.000	31076			



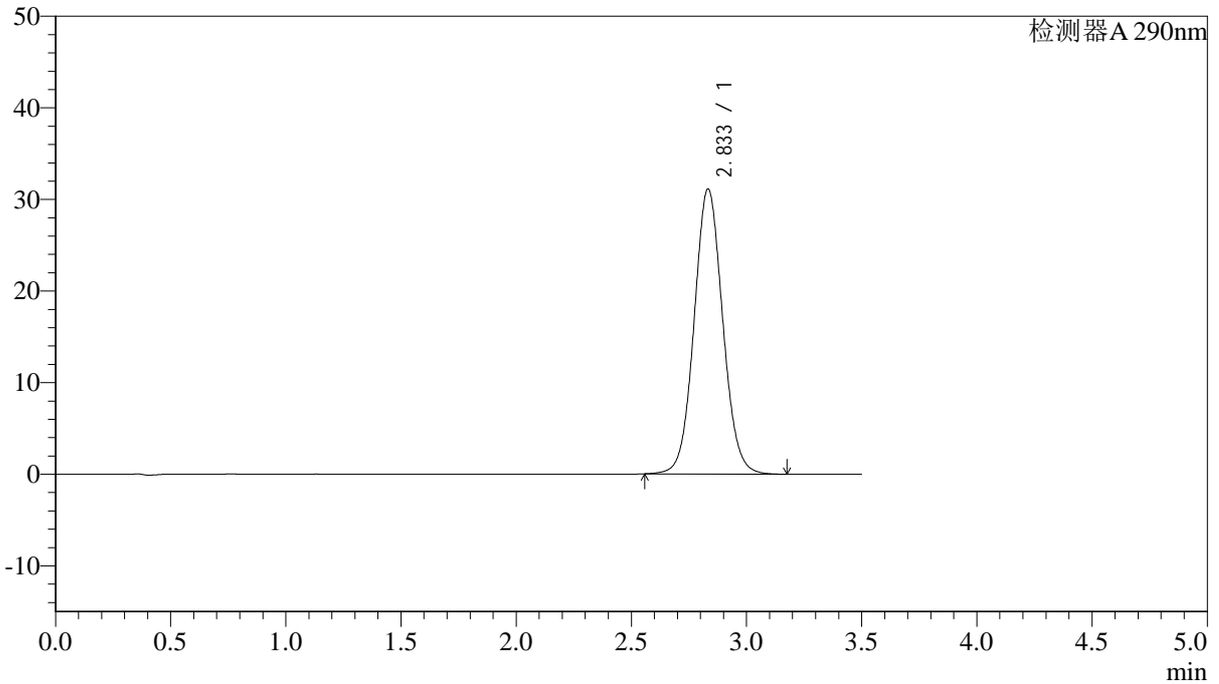
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-22-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 12:43:28 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:42:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.833	268889	100.000	31088	2528	1.065	--
总计		268889	100.000	31088			

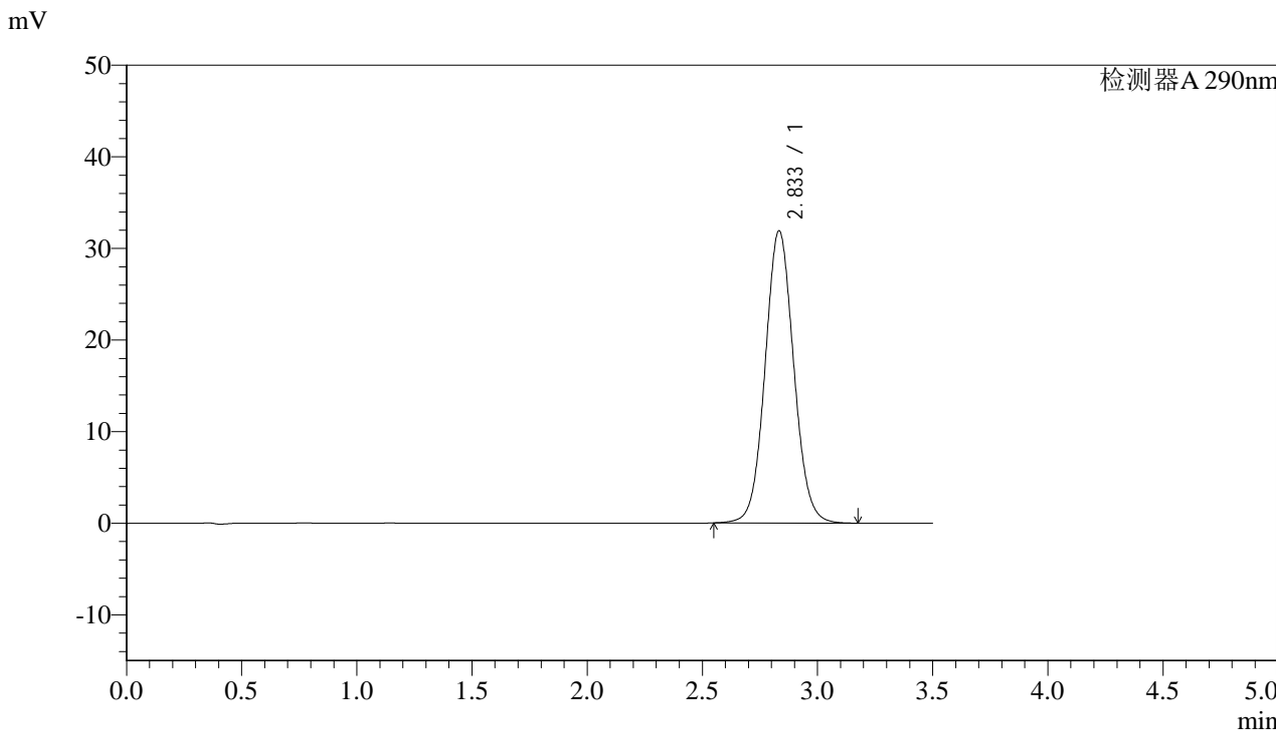


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-23-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:47:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.833	276003	100.000	31875	2523	1.066	--
总计		276003	100.000	31875			

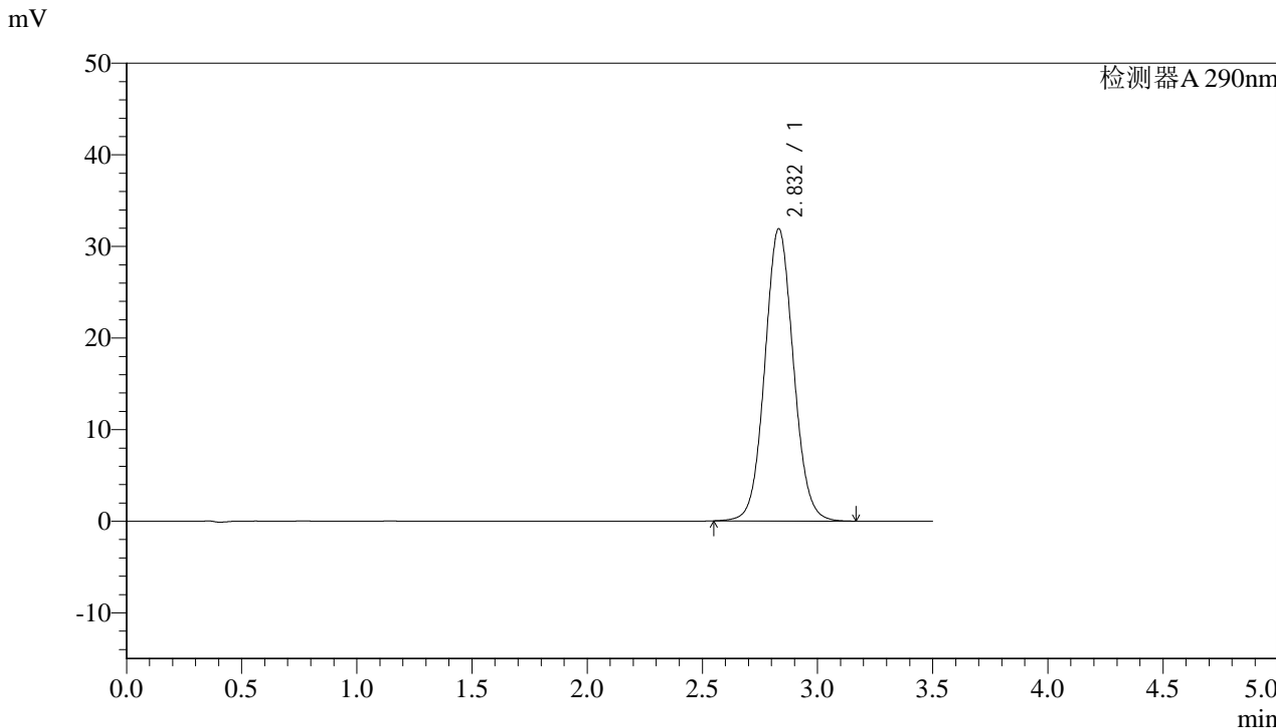


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-24-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 12:51:14 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:42:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.832	275723	100.000	31903	2527	1.065	--
总计		275723	100.000	31903			

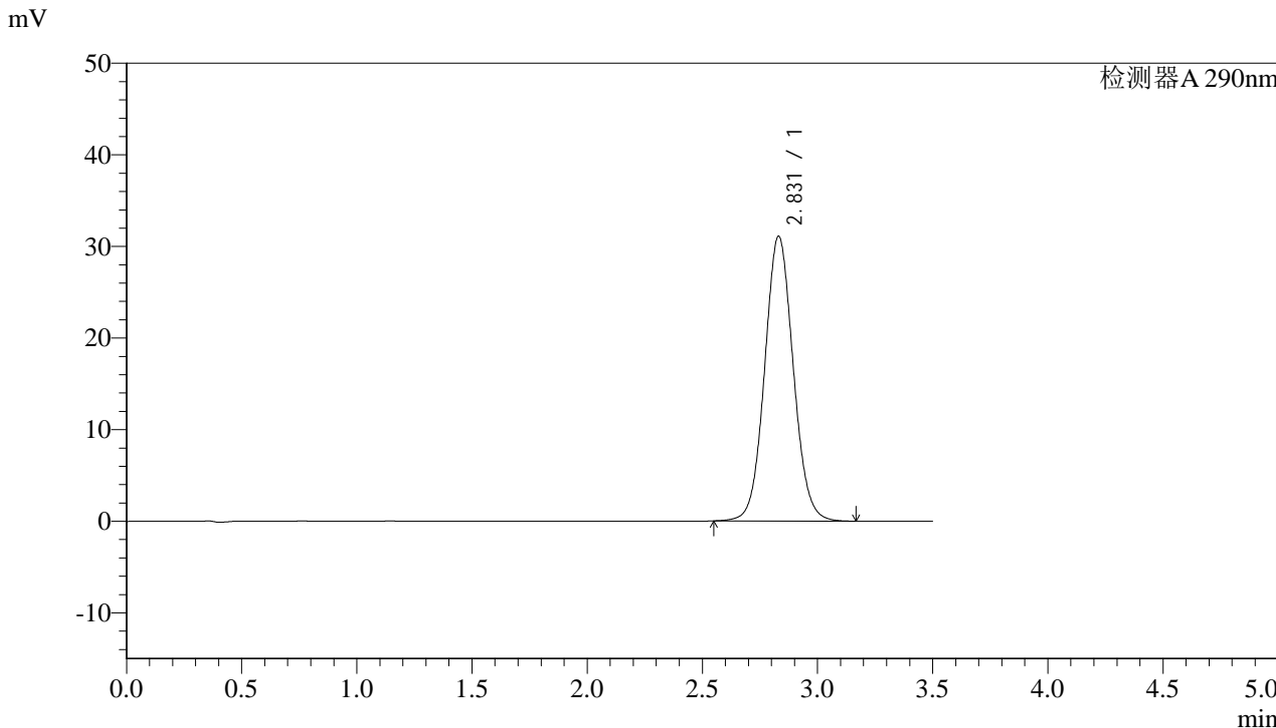


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-25-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 12:55:06 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:43:00
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.831	268669	100.000	31092	2523	1.067	--
总计		268669	100.000	31092			



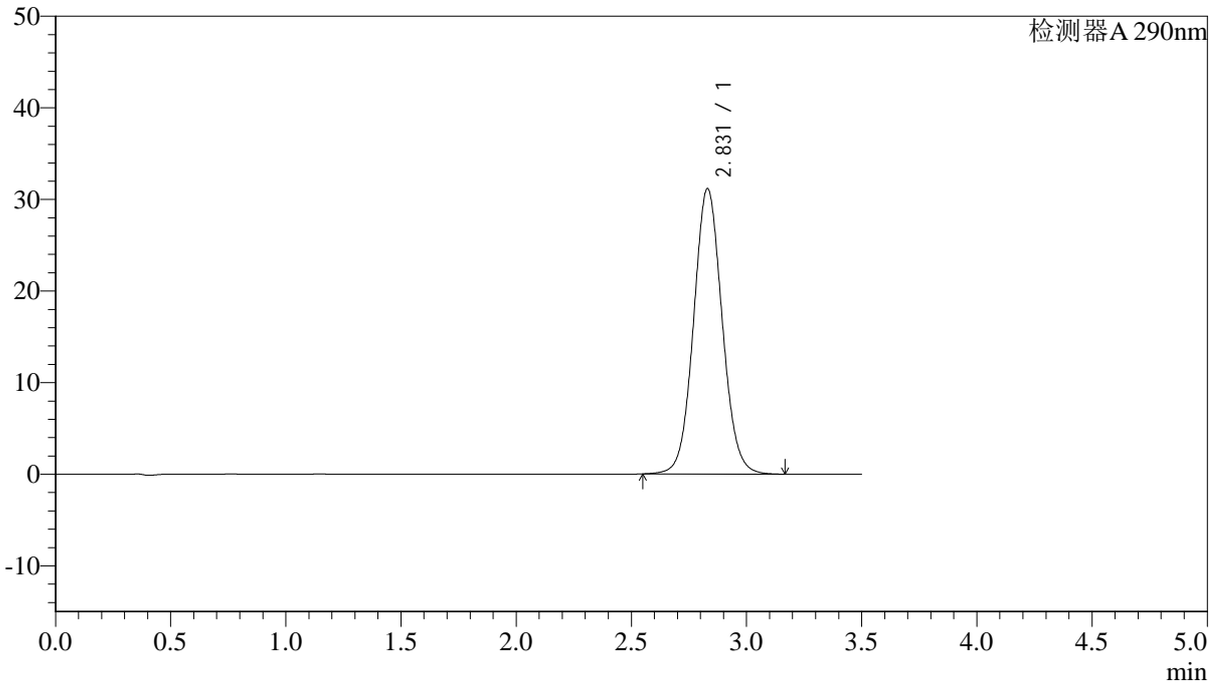
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-26-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 12:58:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:43:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.831	269041	100.000	31169	2529	1.066	--
总计		269041	100.000	31169			

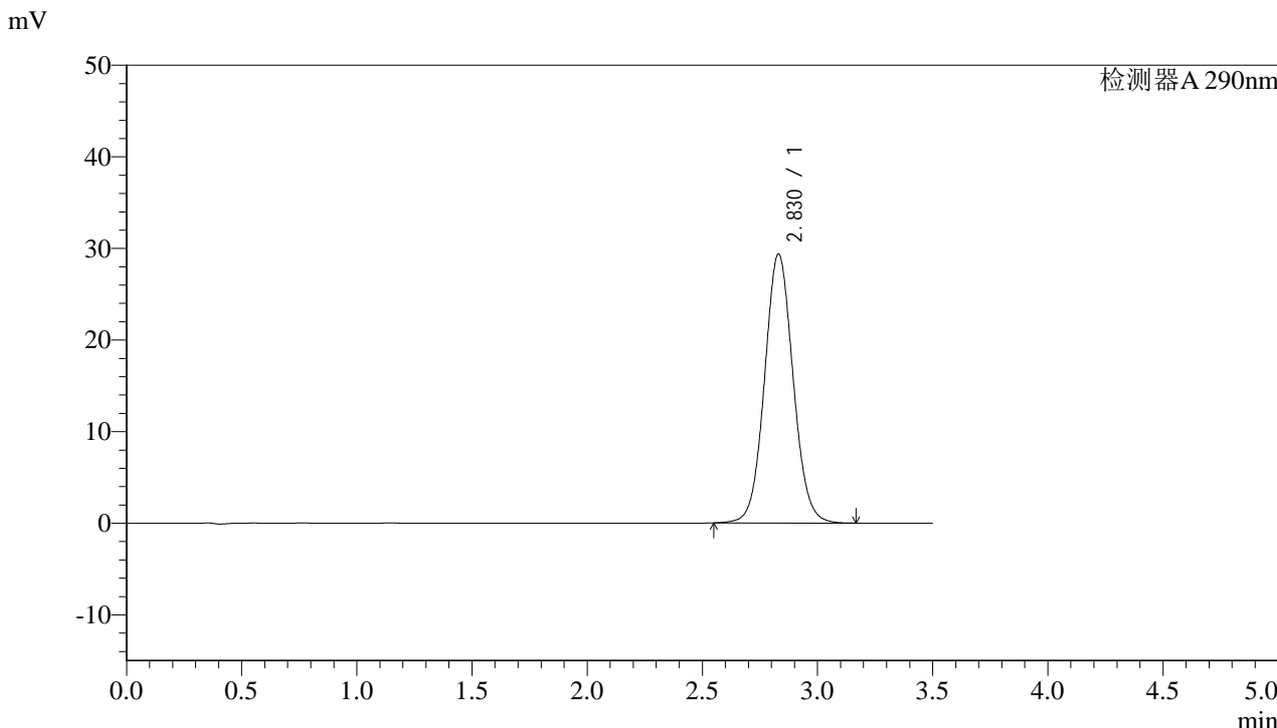


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-27-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 13:02:50 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	253557	100.000	29385	2533	1.065	--
总计		253557	100.000	29385			



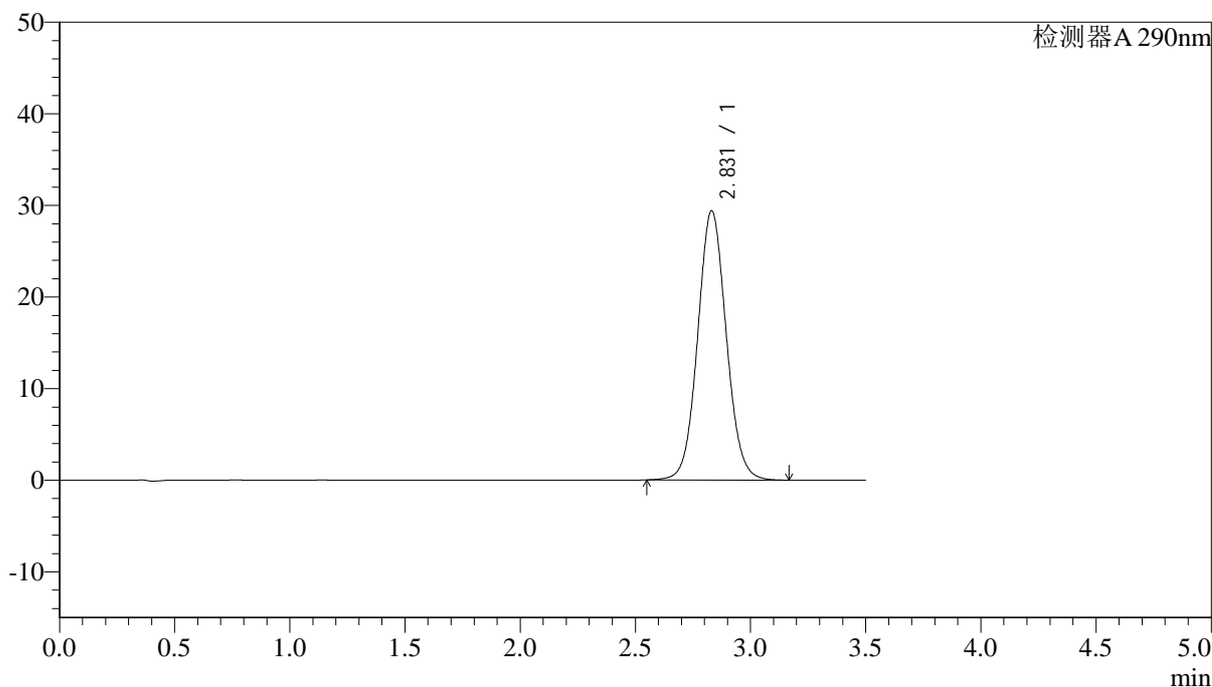
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-28-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 13:06:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.831	253736	100.000	29400	2531	1.066	--
总计		253736	100.000	29400			

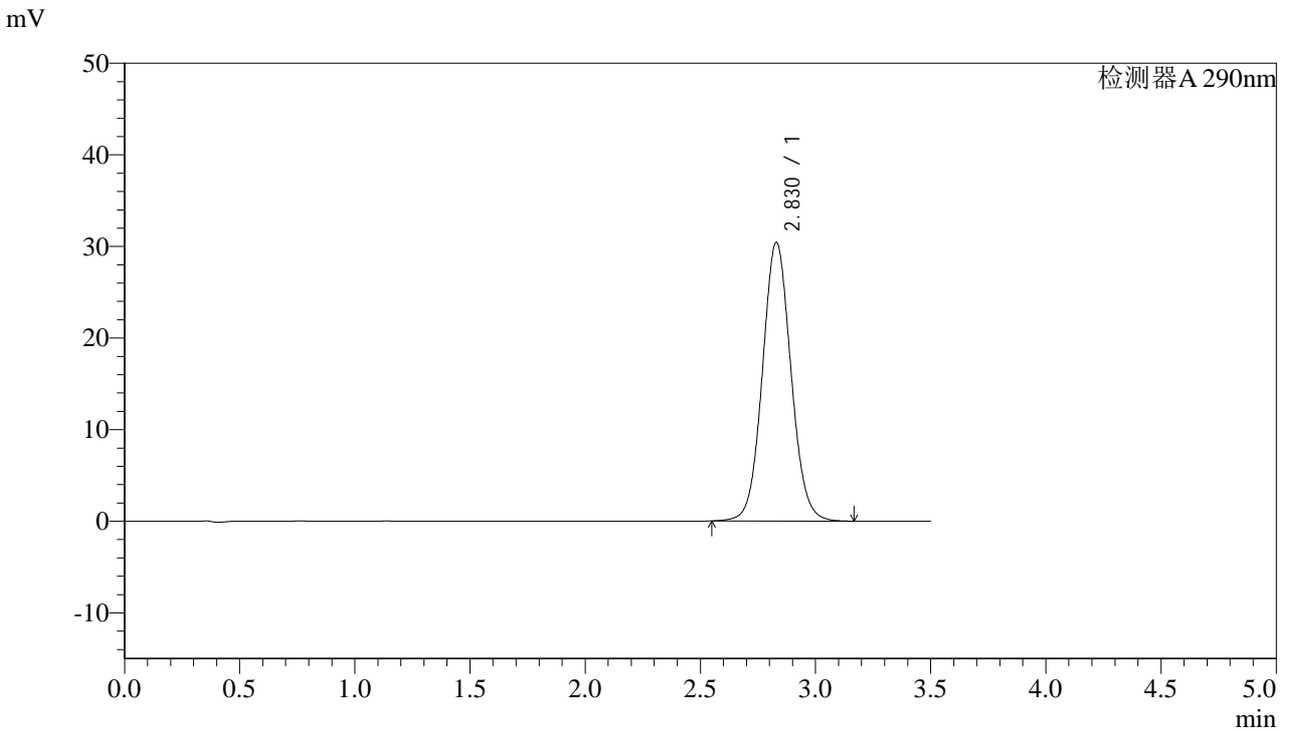


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-29-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 13:10:33 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:43:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	262496	100.000	30436	2534	1.067	--
总计		262496	100.000	30436			



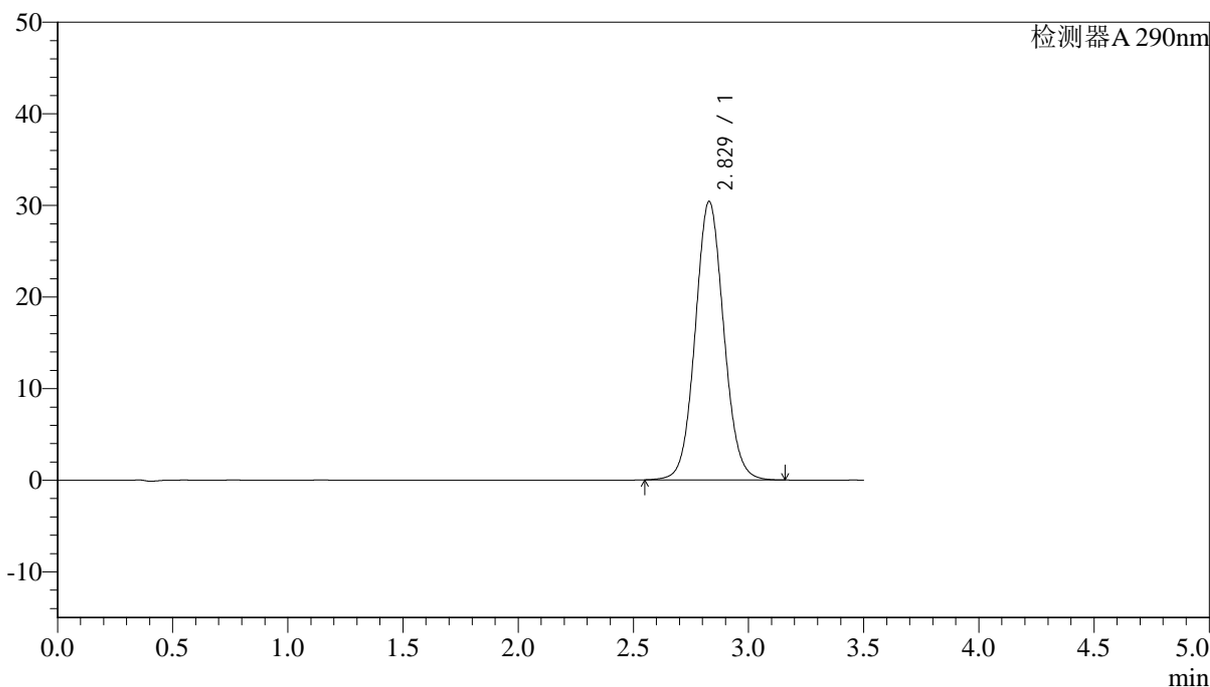
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-30-2 - zzp-2024051612p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 13:14:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.829	262281	100.000	30412	2533	1.069	--
总计		262281	100.000	30412			

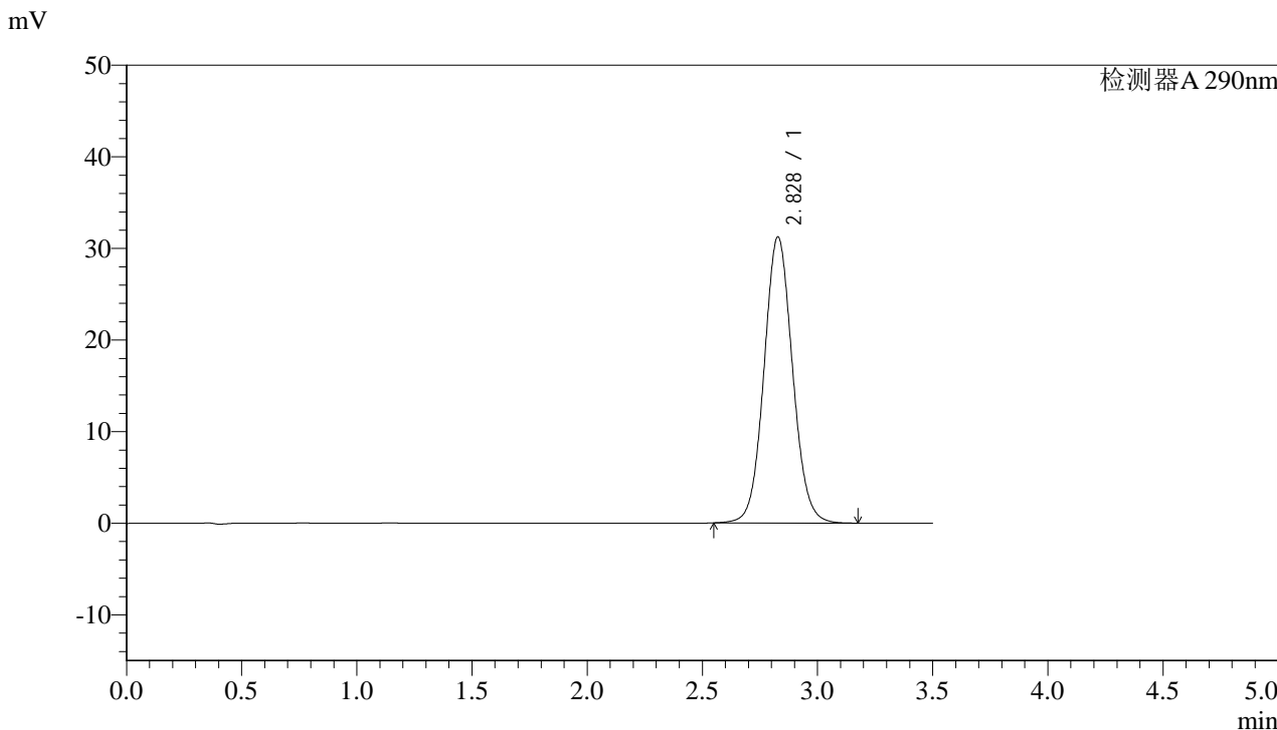


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-31-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 13:18:17 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.828	269351	100.000	31225	2535	1.070	--
总计		269351	100.000	31225			



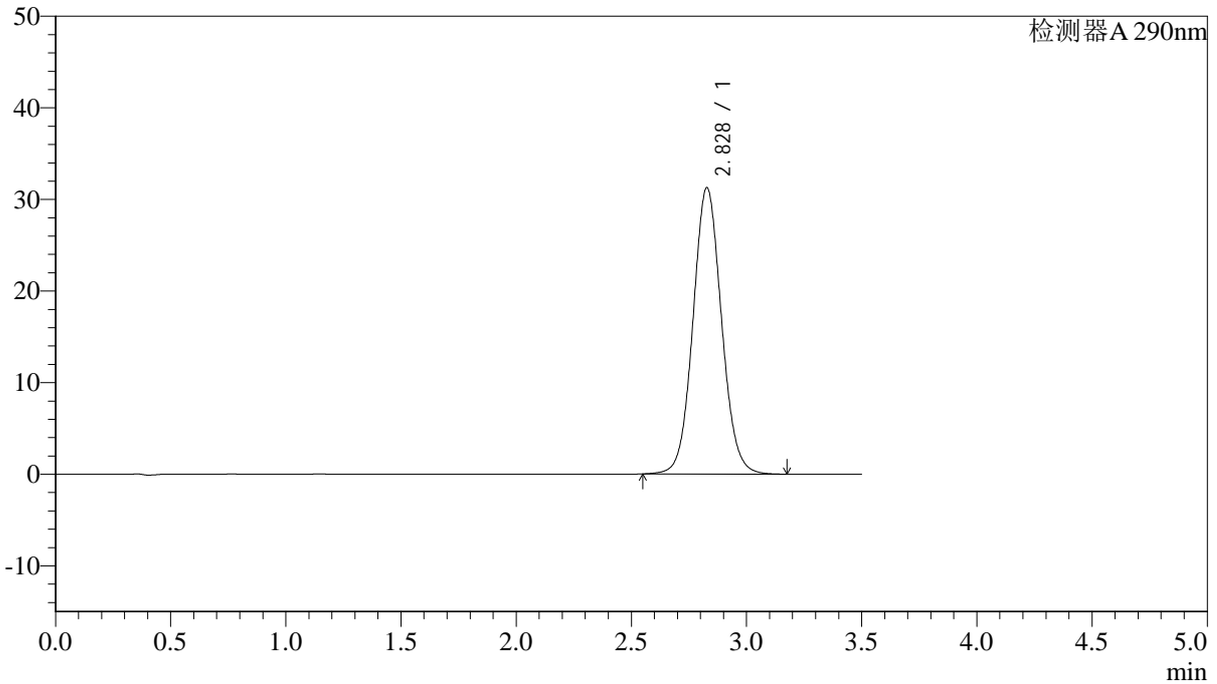
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-32-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 13:22:09 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:43:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.828	269563	100.000	31246	2534	1.070	--
总计		269563	100.000	31246			



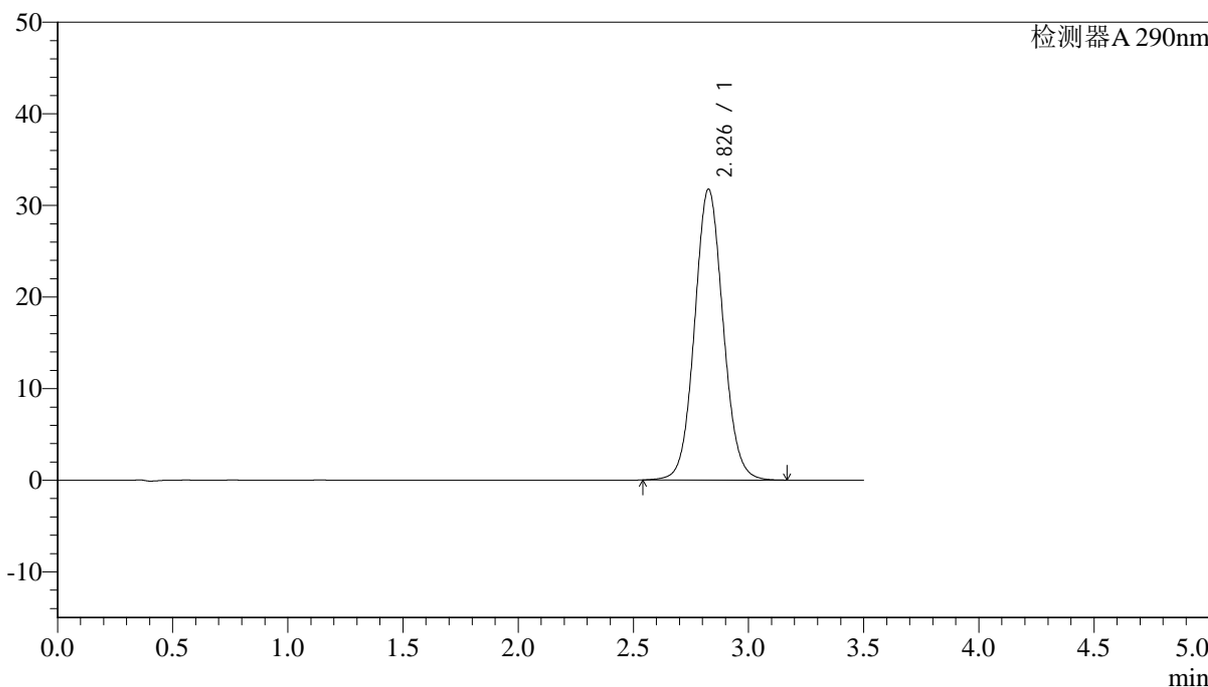
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-33-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 13:26:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.826	273841	100.000	31697	2533	1.070	--
总计		273841	100.000	31697			



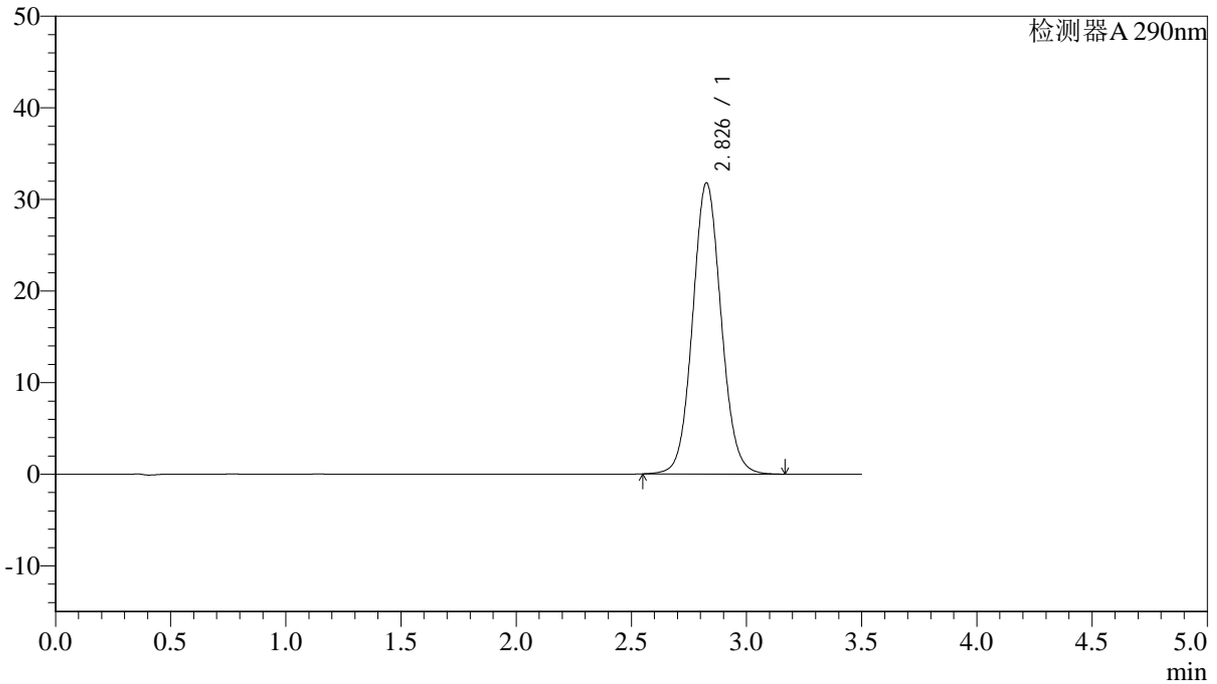
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-34-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 13:29:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:43:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.826	273861	100.000	31727	2538	1.071	--
总计		273861	100.000	31727			

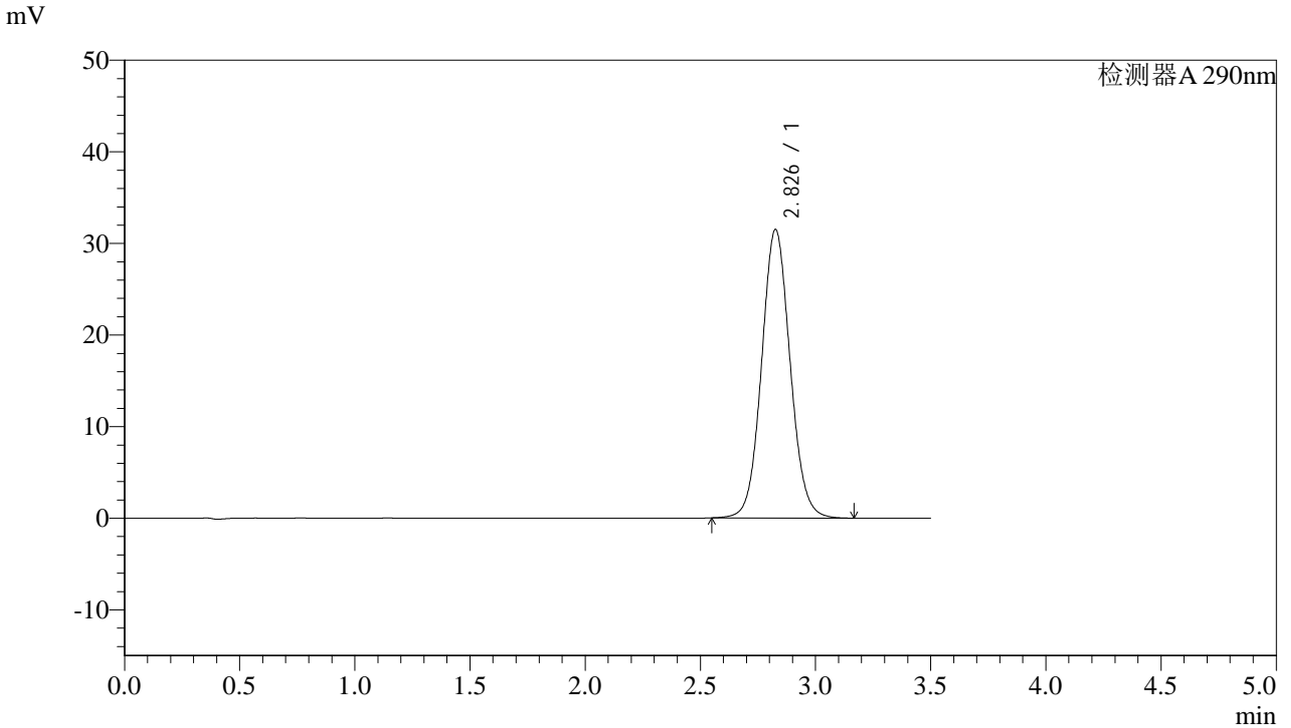


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-35-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 13:33:44 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:27
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.826	271272	100.000	31428	2536	1.072	--
总计		271272	100.000	31428			



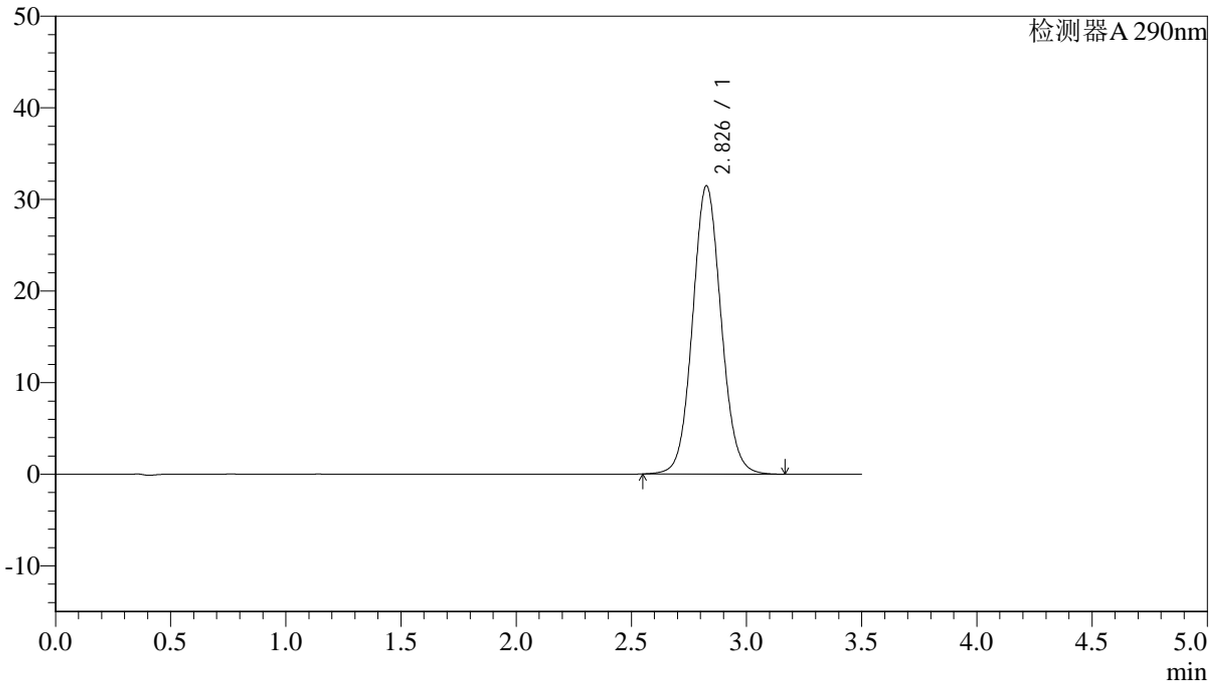
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-36-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 13:37:36 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:43:29
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.826	271411	100.000	31397	2529	1.073	--
总计		271411	100.000	31397			

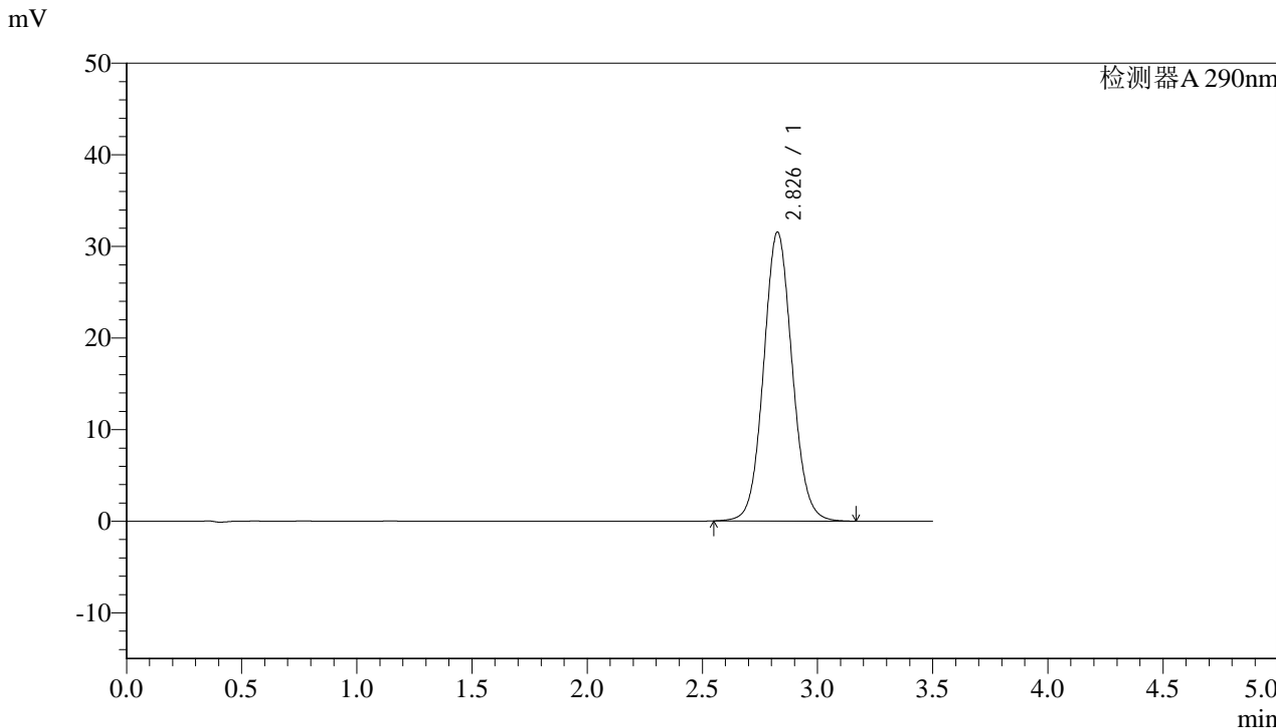


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-37-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 13:41:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.826	272017	100.000	31476	2530	1.072	--
总计		272017	100.000	31476			

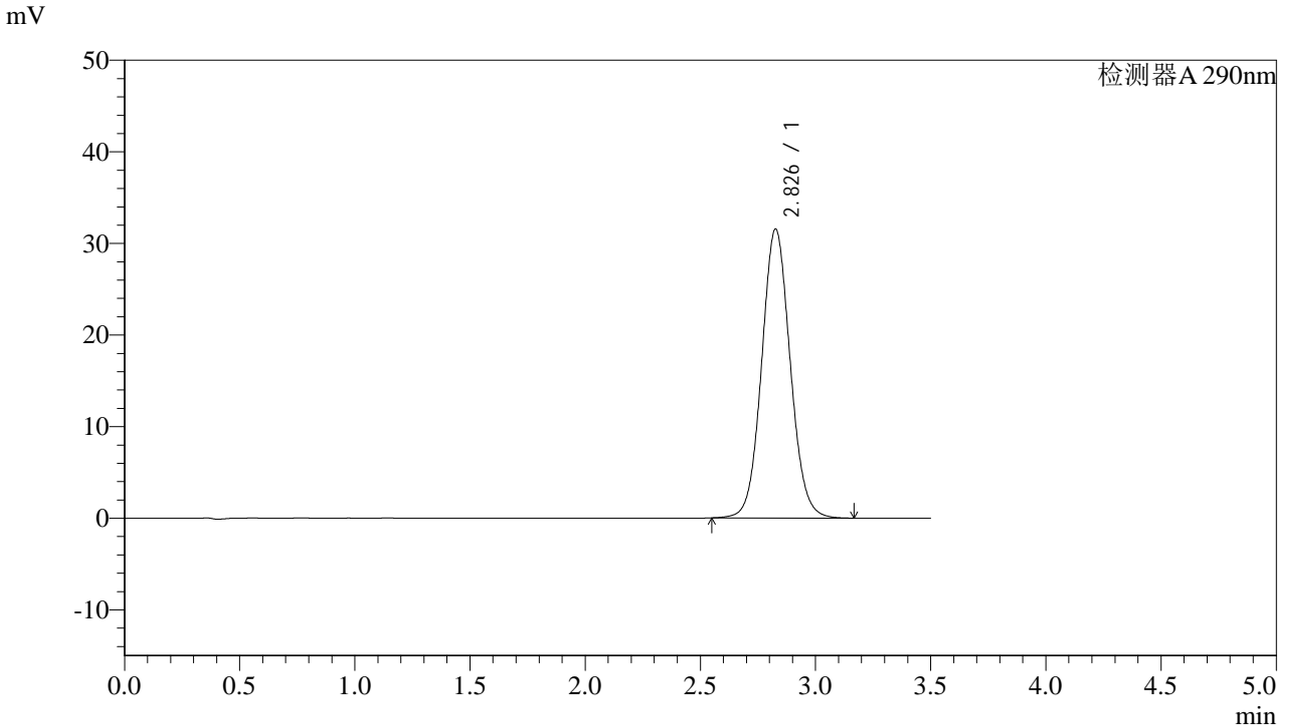


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-38-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 13:45:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.826	271887	100.000	31495	2534	1.072	--
总计		271887	100.000	31495			

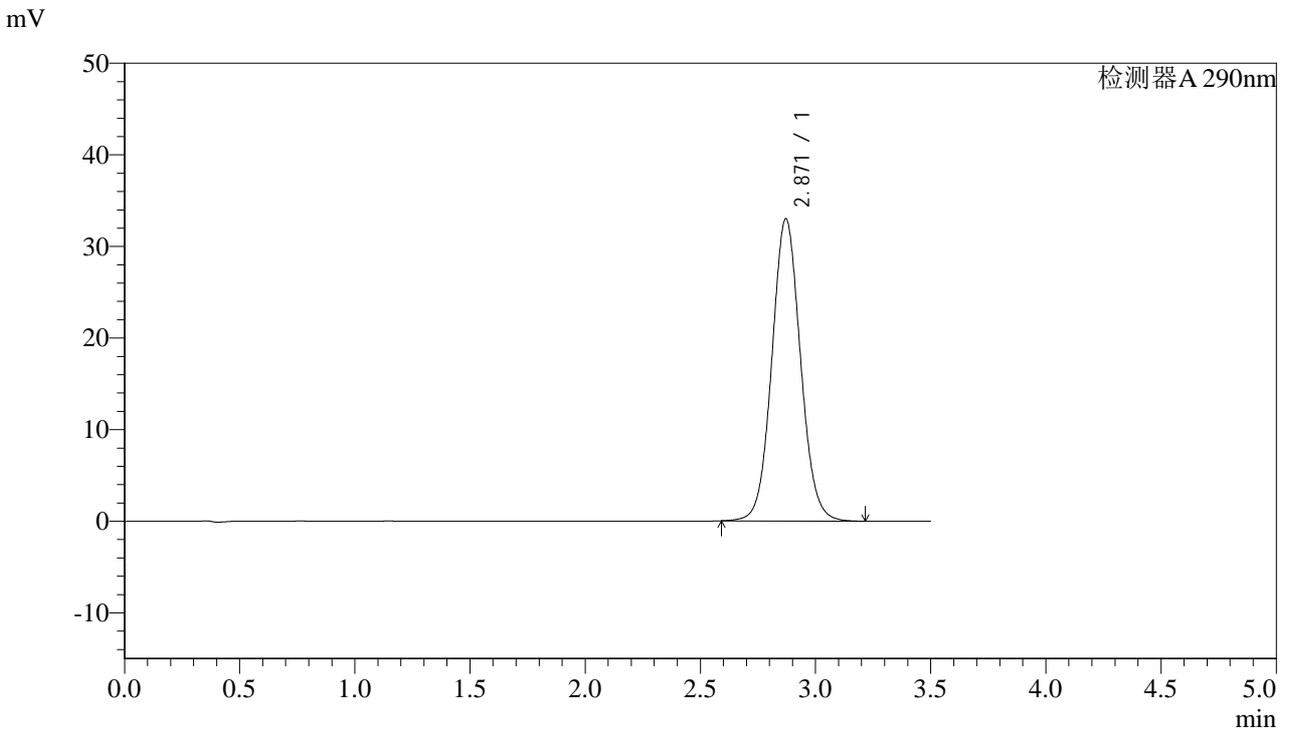


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-39-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 13:49:14 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/10 08:43:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	285301	100.000	33003	2595	1.066	--
总计		285301	100.000	33003			



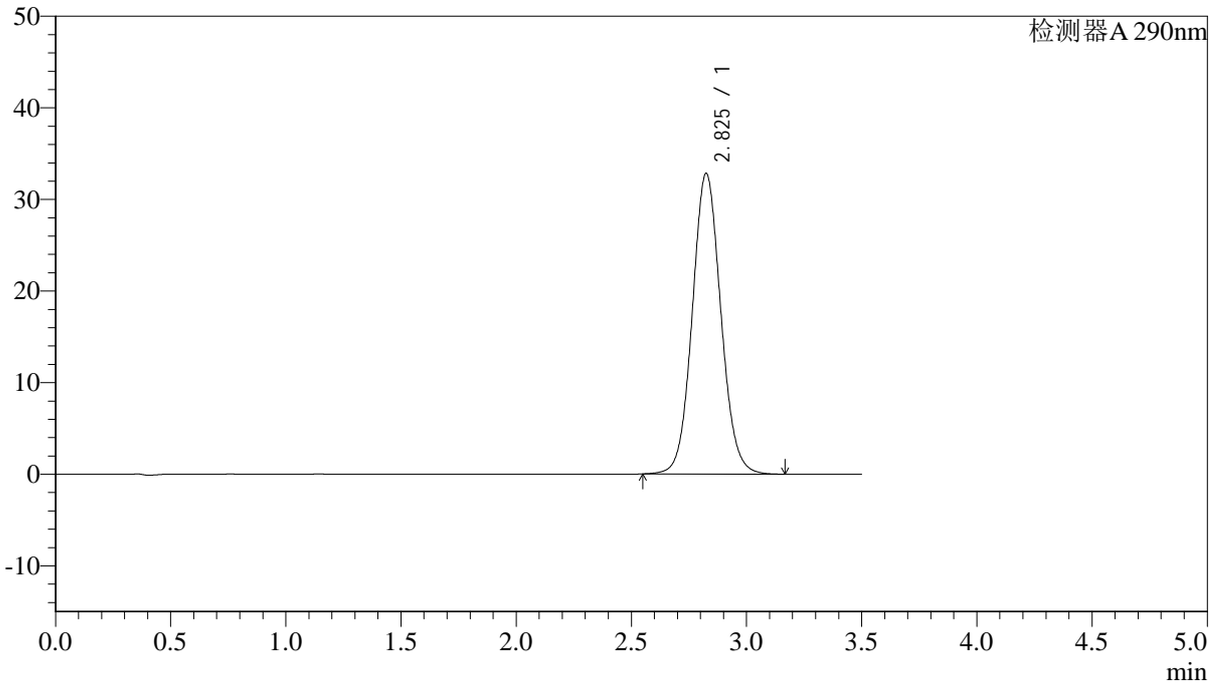
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-40-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 13:53:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.825	283383	100.000	32794	2523	1.074	--
总计		283383	100.000	32794			

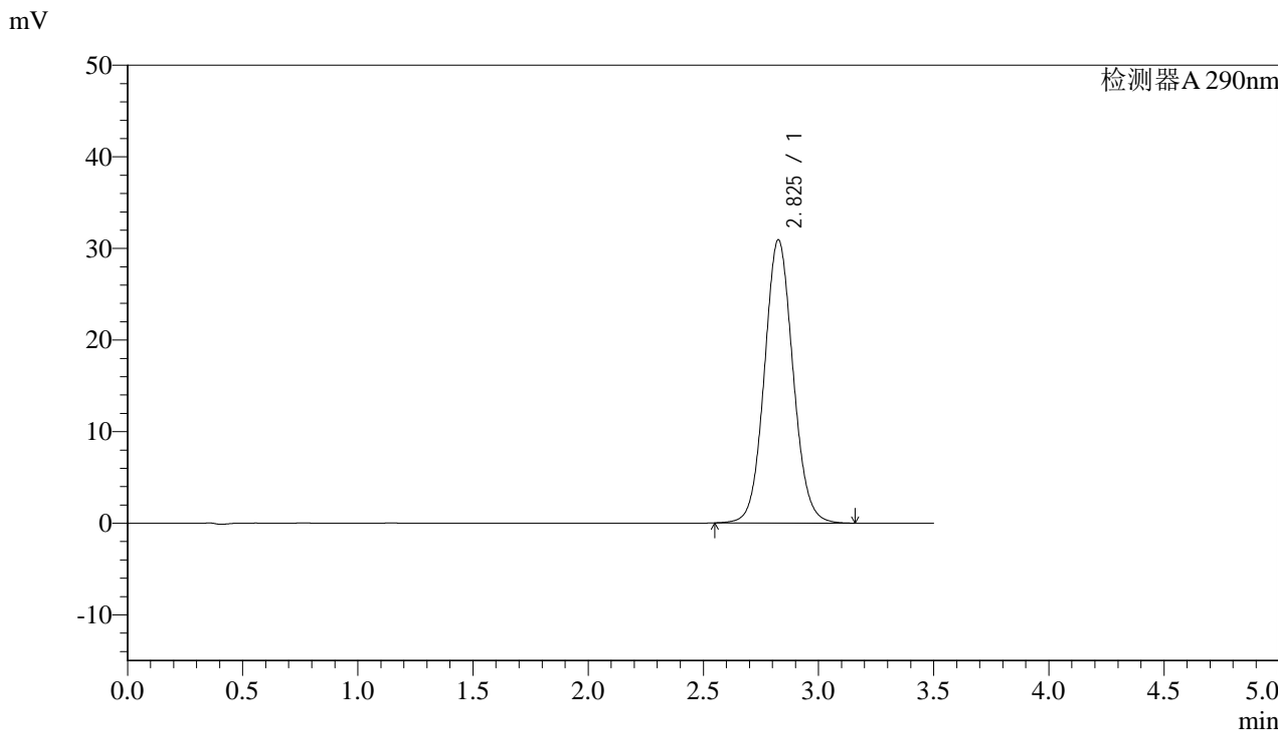


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-41-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/09 13:56:58 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:43
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.825	266906	100.000	30870	2523	1.074	--
总计		266906	100.000	30870			



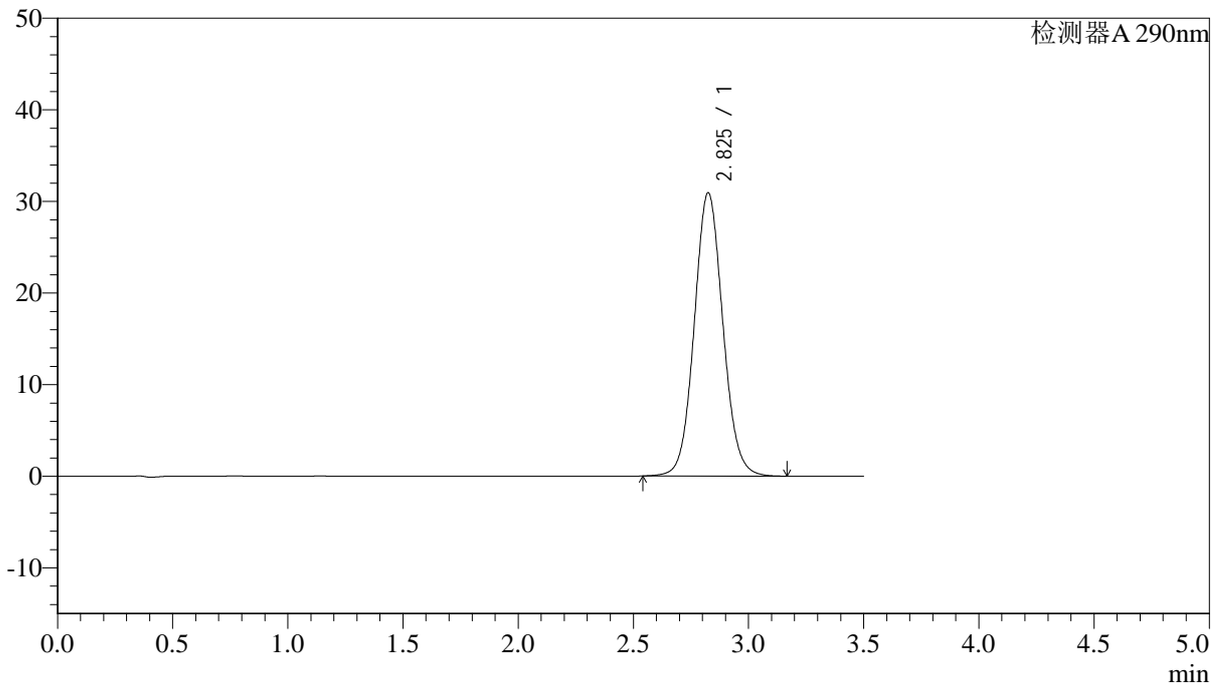
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-42-2 - zzp-2024051613p-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:00:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.825	267235	100.000	30900	2522	1.074	--
总计		267235	100.000	30900			

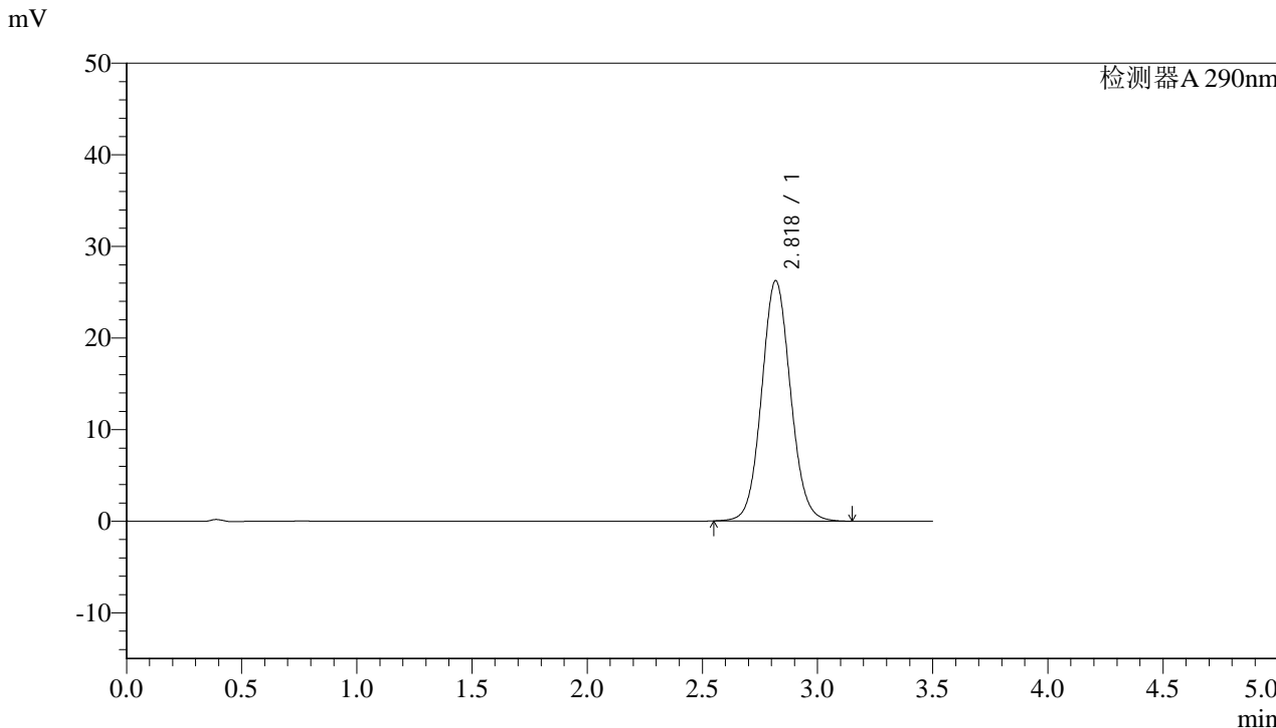


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 10-2/10-43-2 - zjp-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 14:04:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.818	228887	100.000	26211	2456	1.074	--
总计		228887	100.000	26211			



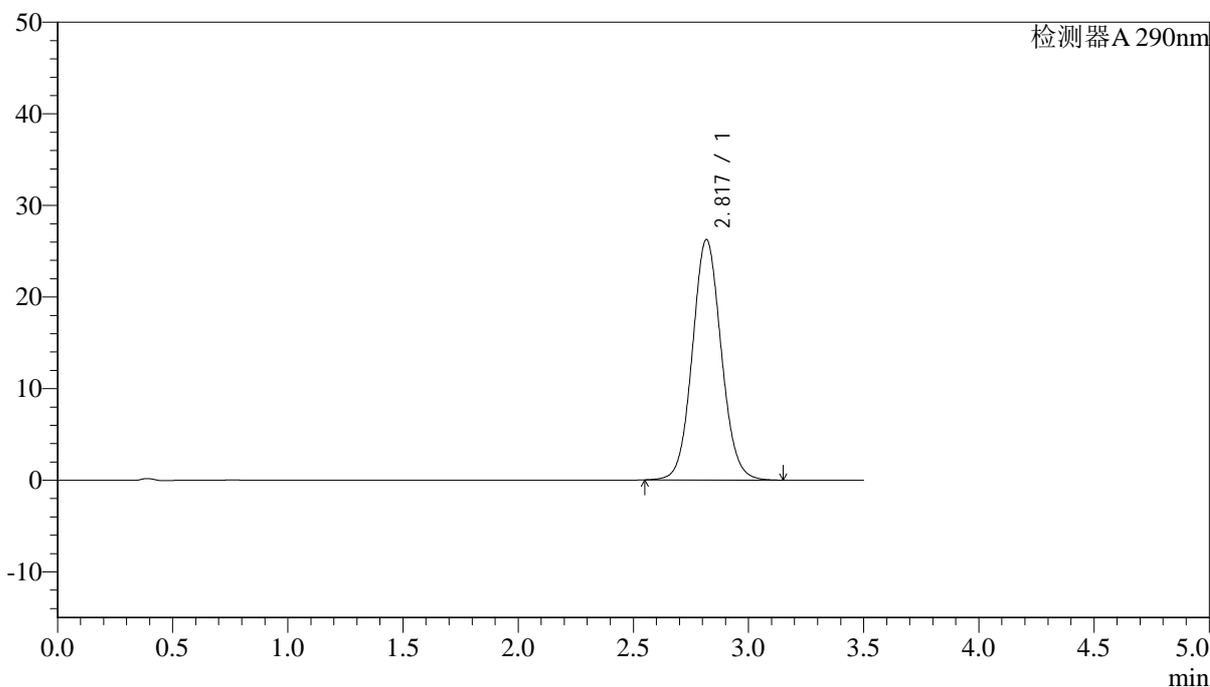
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 10-2/10-44-2 - zzp-js1y-rcd-25mg-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240709-RCD-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/09 14:08:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/10 08:43:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.817	229024	100.000	26213	2455	1.074	--
总计		229024	100.000	26213			