

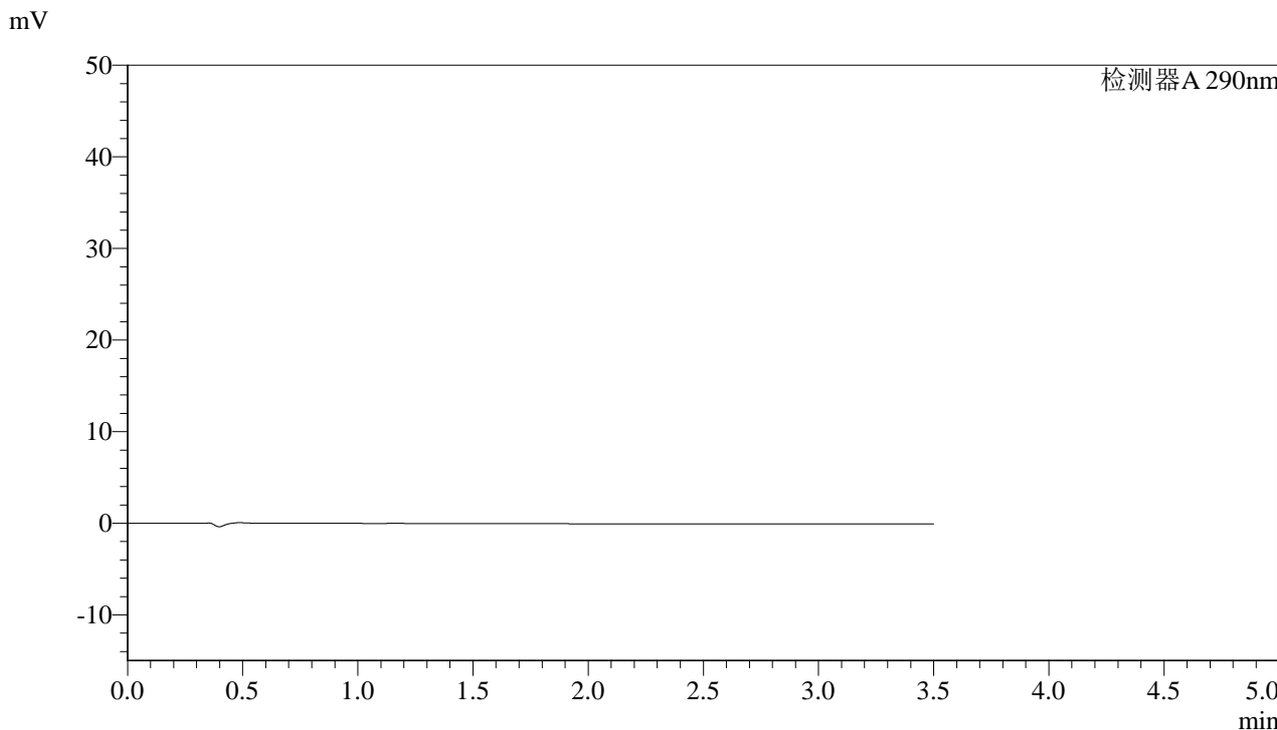


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-1-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-tj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 11:33:35 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:13
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

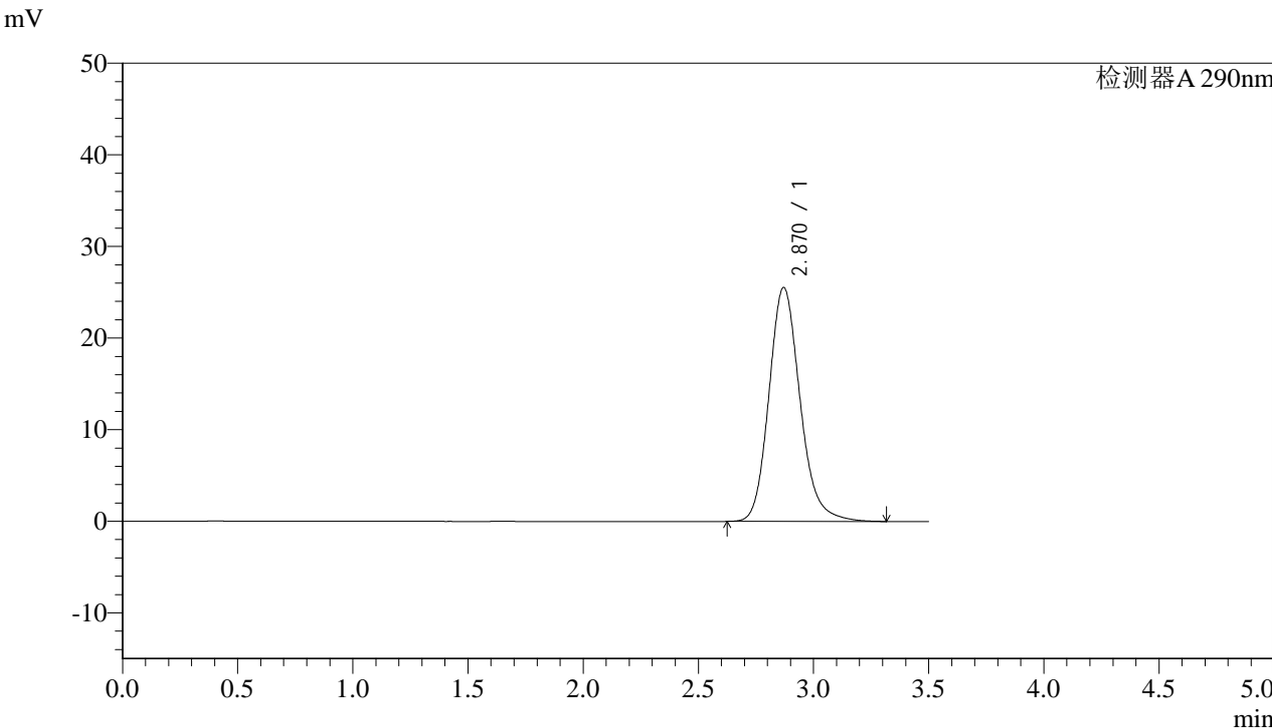


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-2-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 11:37:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	240178	100.000	25550	2251	1.171	--
总计		240178	100.000	25550			

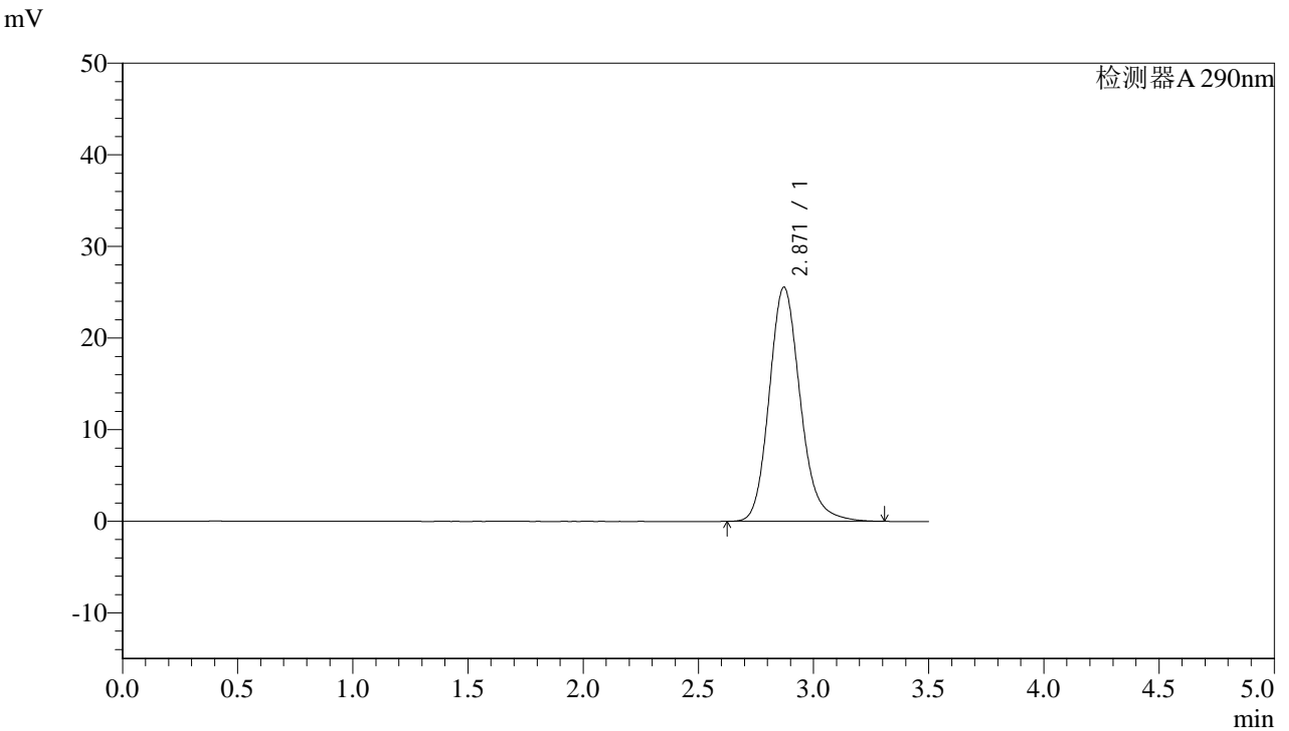


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-3-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 11:41:21 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	240089	100.000	25571	2256	1.171	--
总计		240089	100.000	25571			

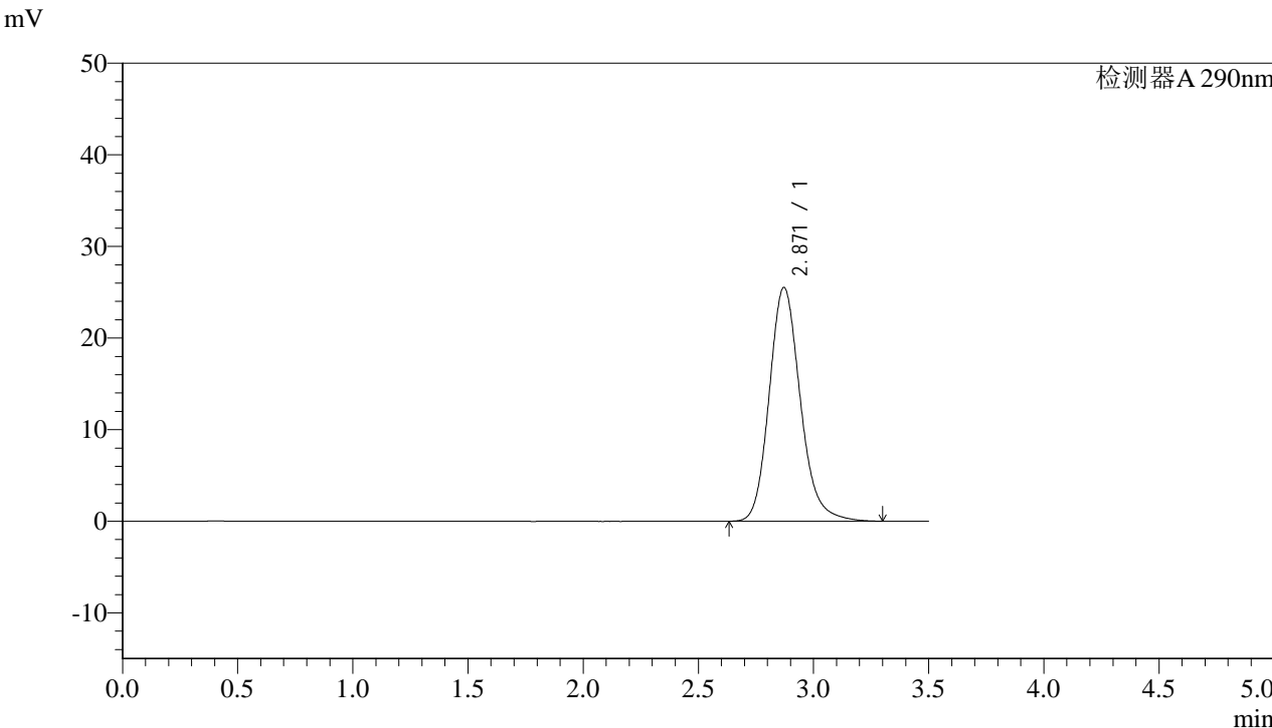


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-4-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 11:45:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239992	100.000	25543	2251	1.171	--
总计		239992	100.000	25543			

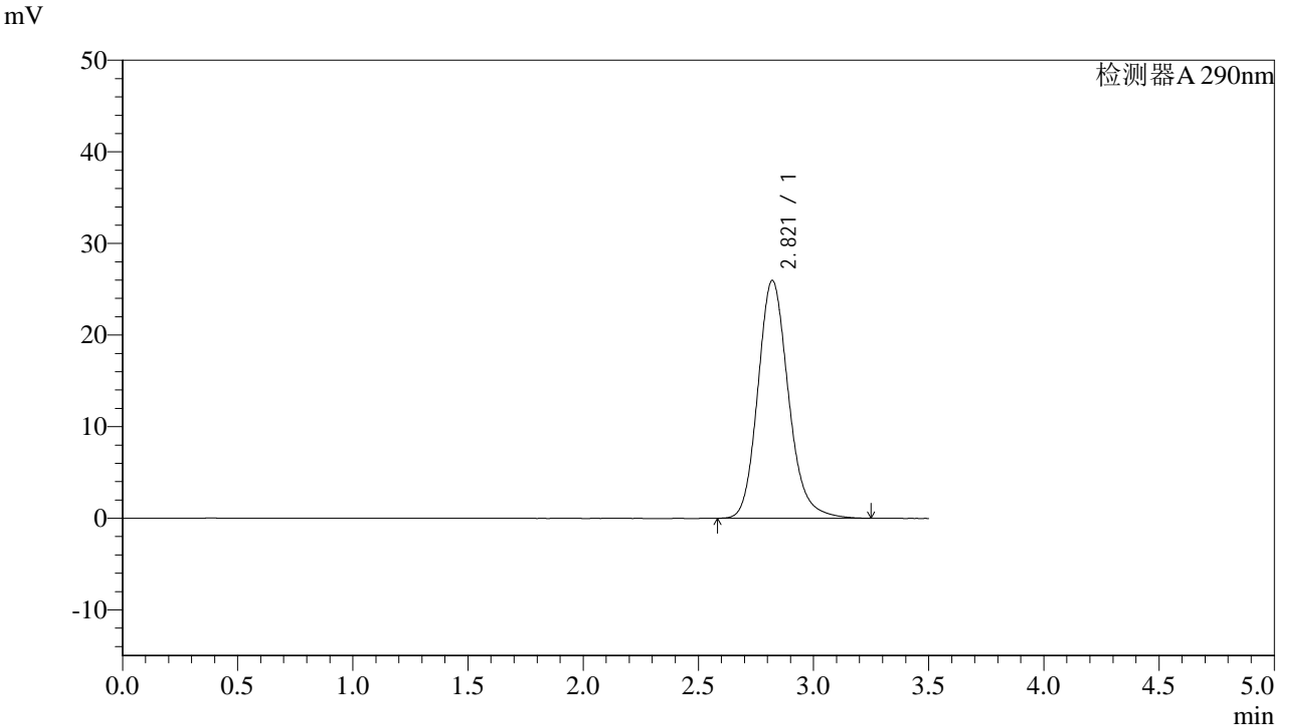


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-5-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 11:49:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.821	239966	100.000	25980	2250	1.171	--
总计		239966	100.000	25980			



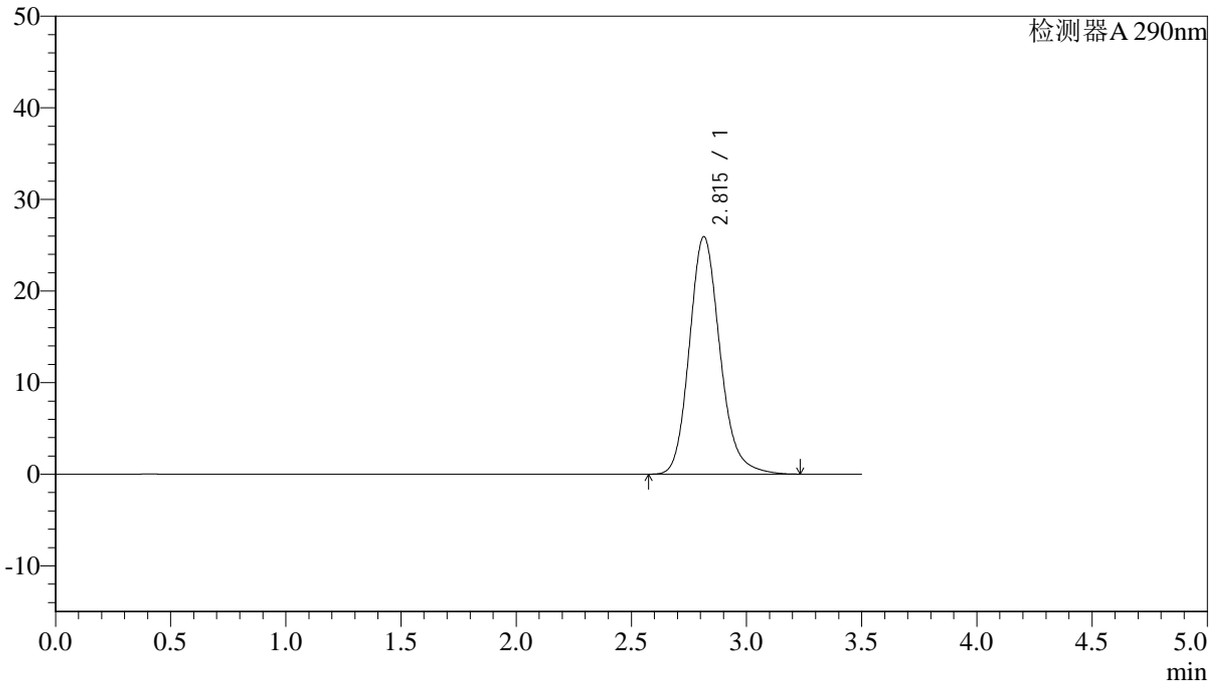
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-6-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 11:52:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.815	239710	100.000	25941	2235	1.171	--
总计		239710	100.000	25941			

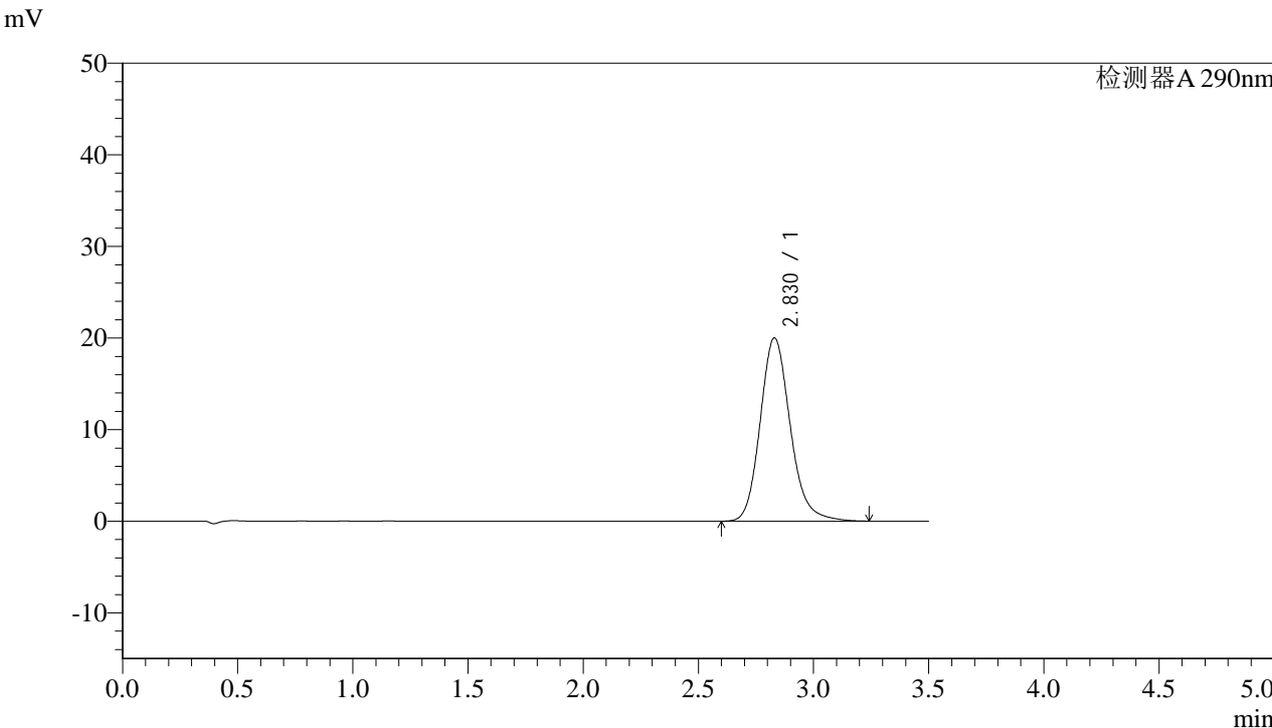


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-7-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 11:56:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	181898	100.000	20023	2347	1.171	--
总计		181898	100.000	20023			

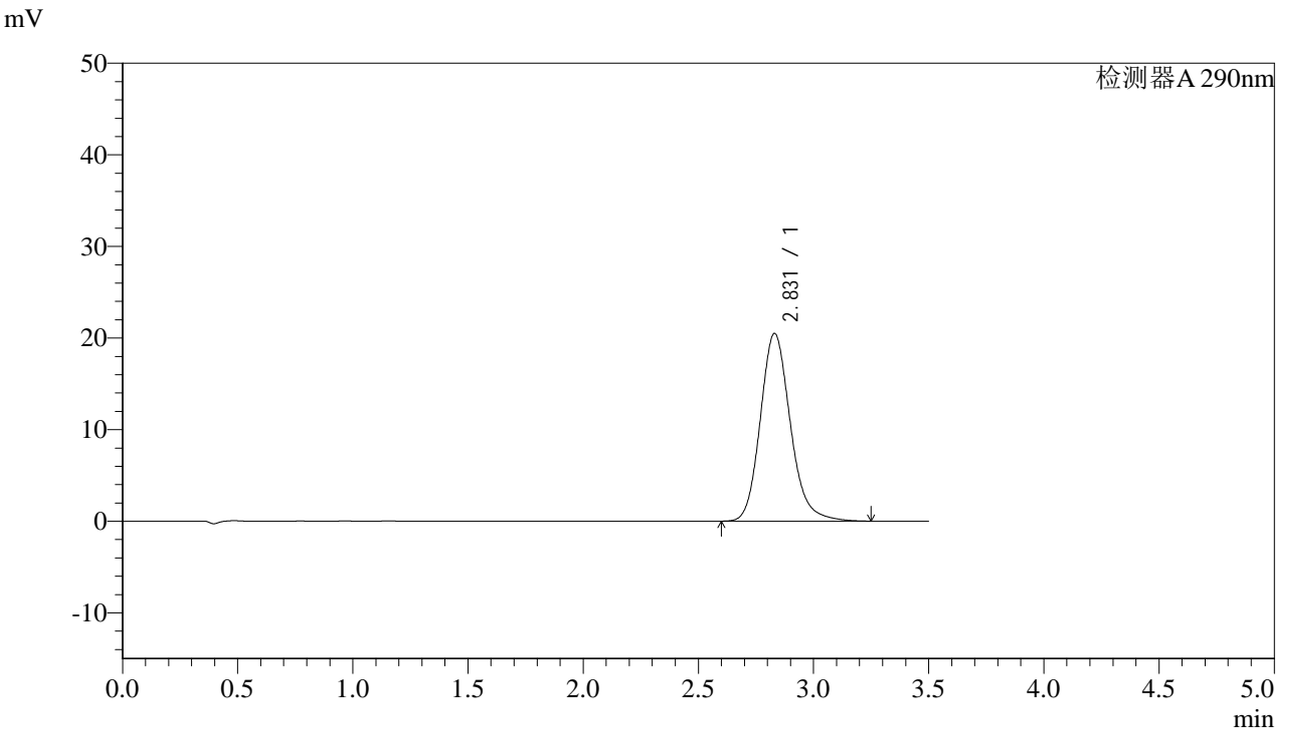


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-8-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 12:00:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	186136	100.000	20500	2349	1.171	--
总计		186136	100.000	20500			

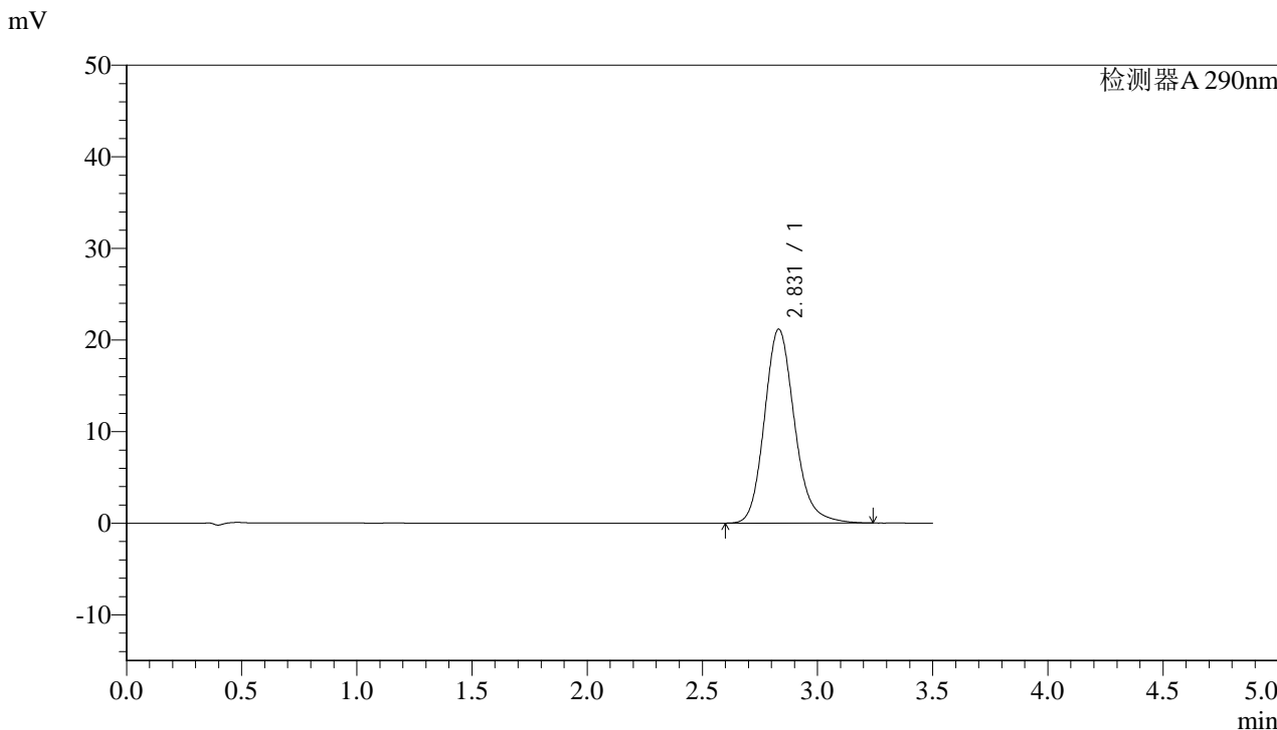


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-9-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:04:35 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:39
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192413	100.000	21174	2348	1.171	--
总计		192413	100.000	21174			

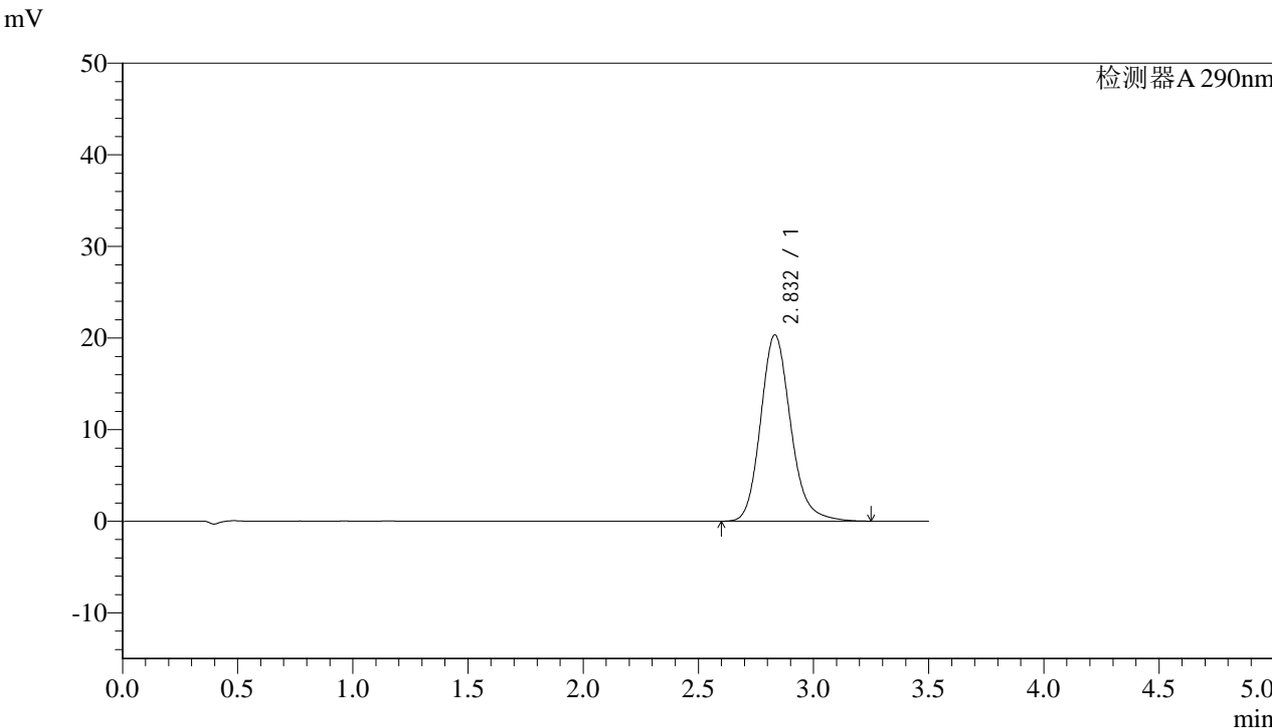


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-10-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 12:08:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184738	100.000	20334	2350	1.171	--
总计		184738	100.000	20334			



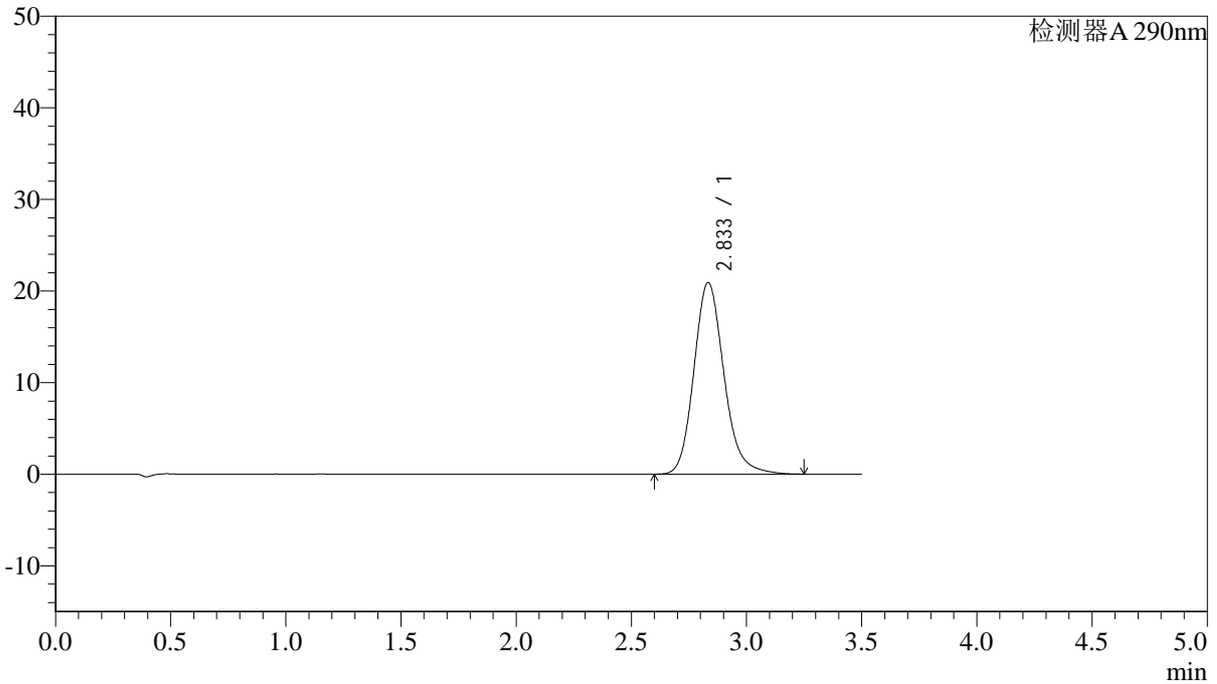
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-11-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 12:12:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190194	100.000	20898	2349	1.172	--
总计		190194	100.000	20898			

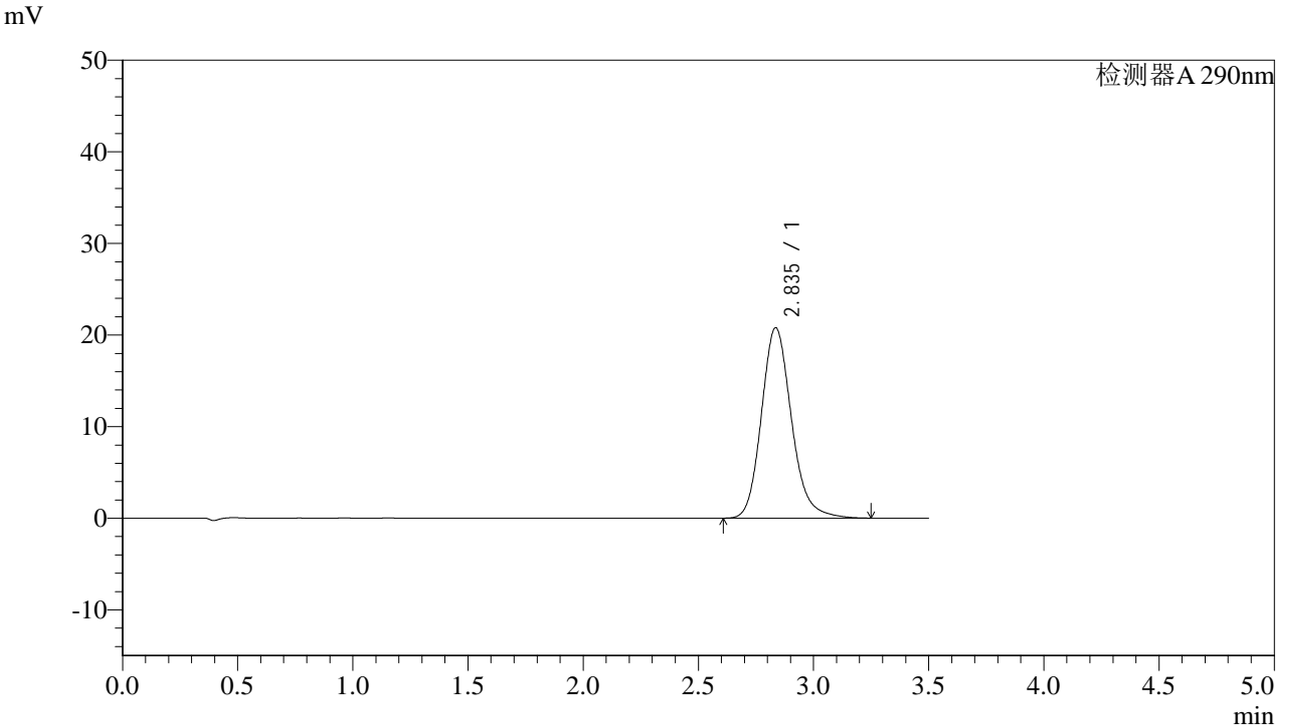


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-12-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 12:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188910	100.000	20767	2353	1.171	--
总计		188910	100.000	20767			

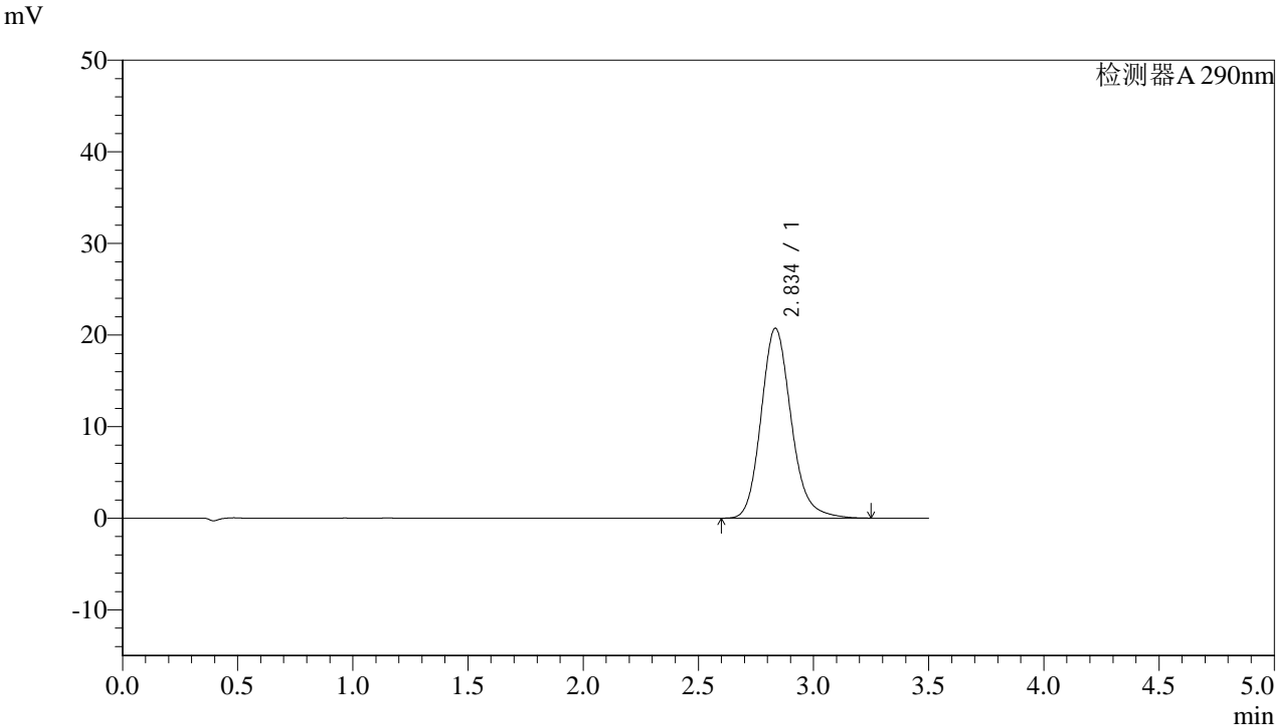


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-13-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 12:20:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188626	100.000	20686	2344	1.172	--
总计		188626	100.000	20686			



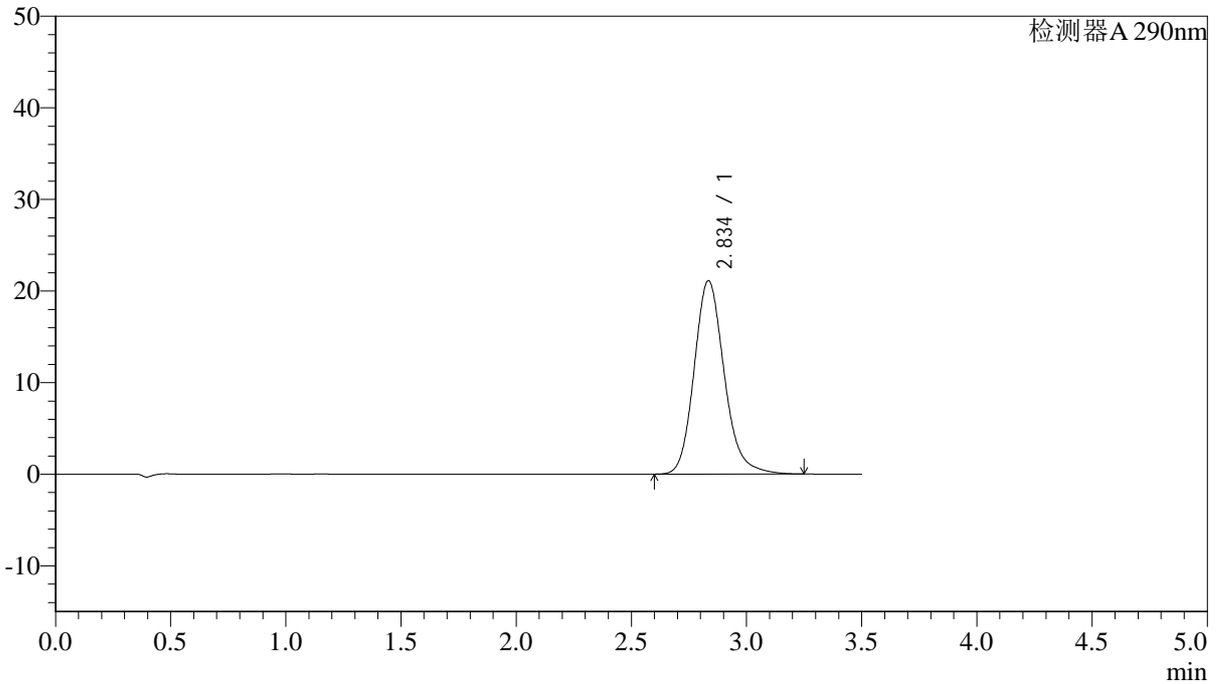
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-14-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 12:23:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192023	100.000	21076	2350	1.171	--
总计		192023	100.000	21076			



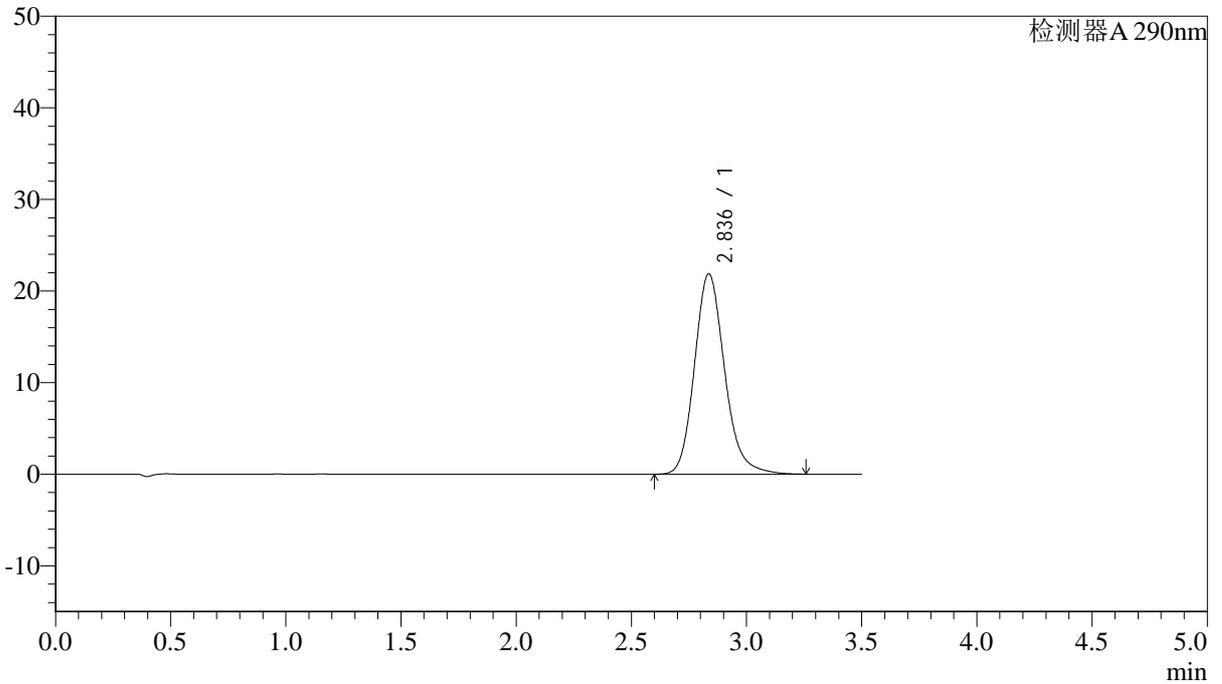
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-15-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.836	198957	100.000	21861	2351	1.171	--
总计		198957	100.000	21861			

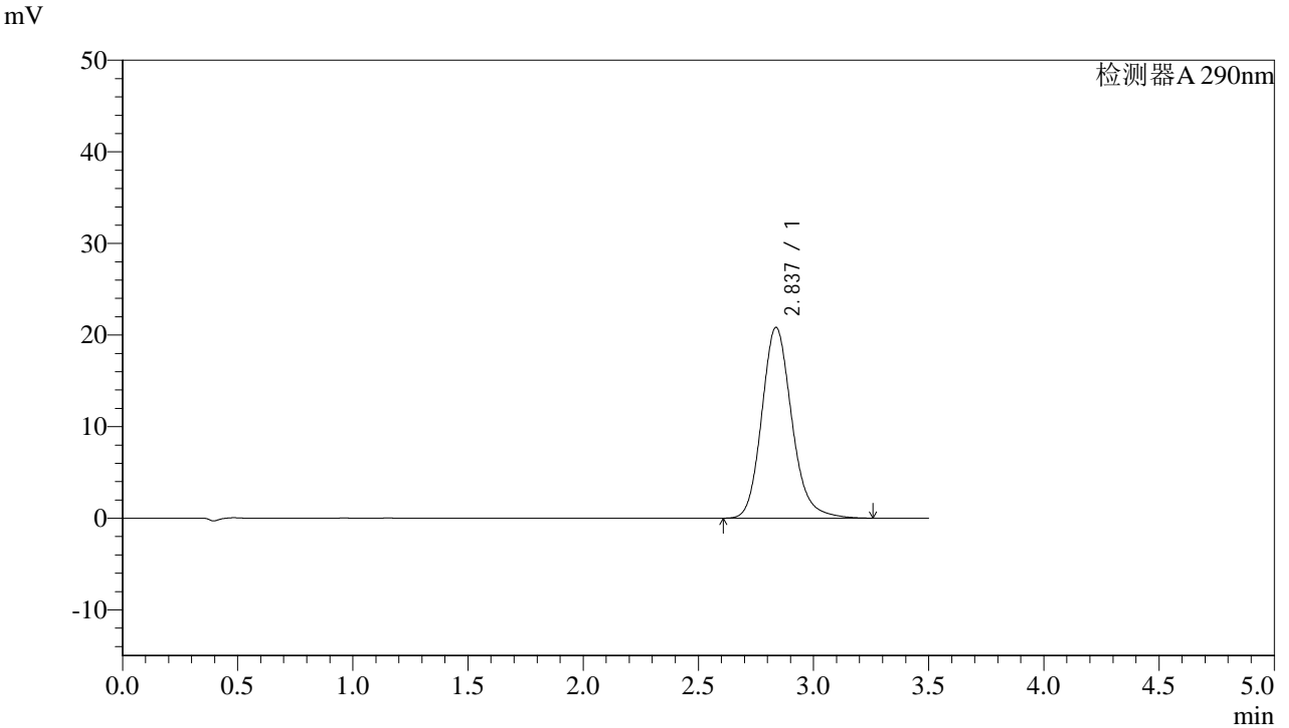


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-16-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 12:31:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:05:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.837	189177	100.000	20832	2362	1.170	--
总计		189177	100.000	20832			

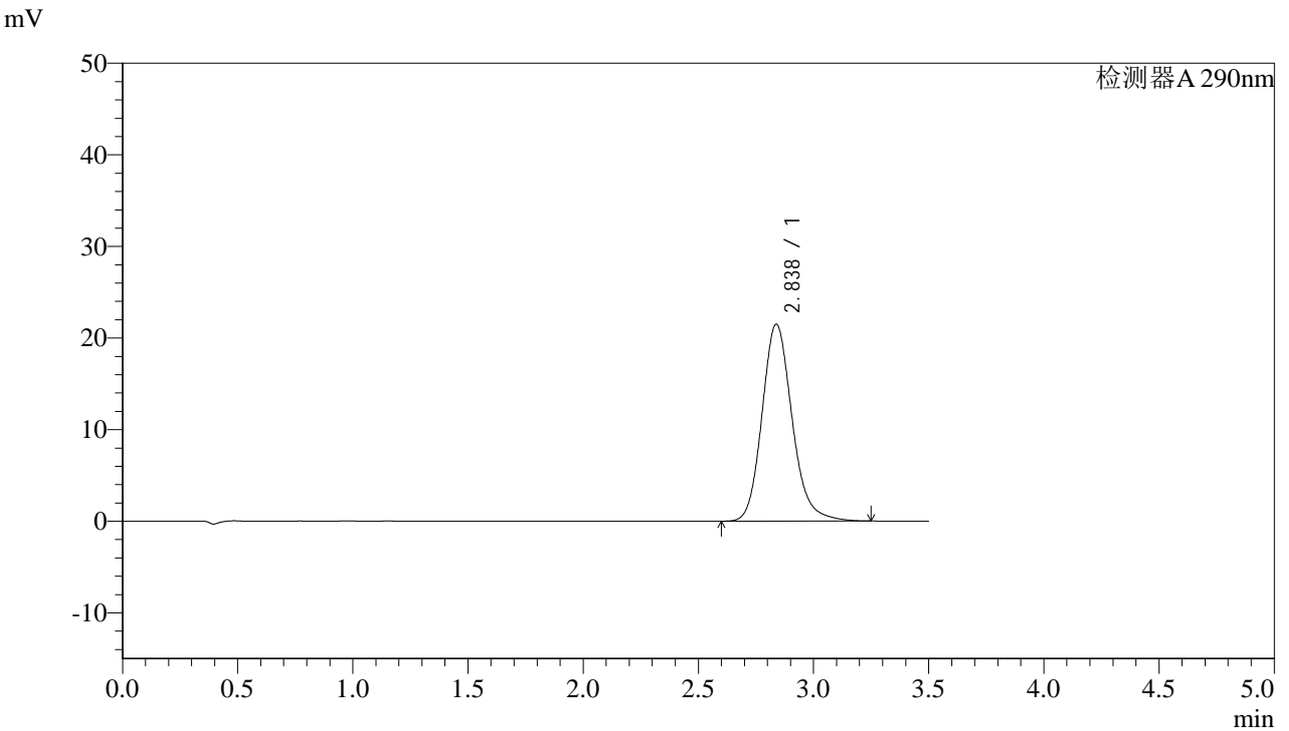


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-17-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 12:35:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	195472	100.000	21520	2358	1.170	--
总计		195472	100.000	21520			

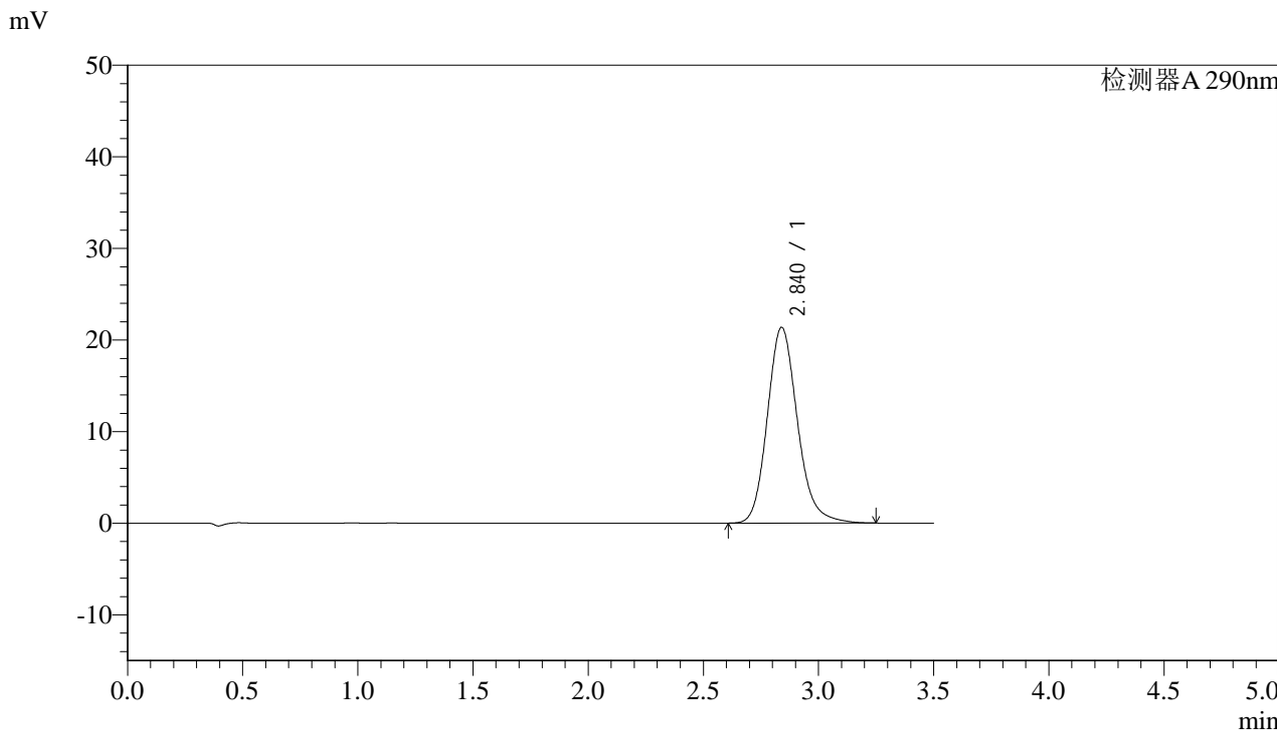


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-18-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 12:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.840	194406	100.000	21371	2352	1.170	--
总计		194406	100.000	21371			

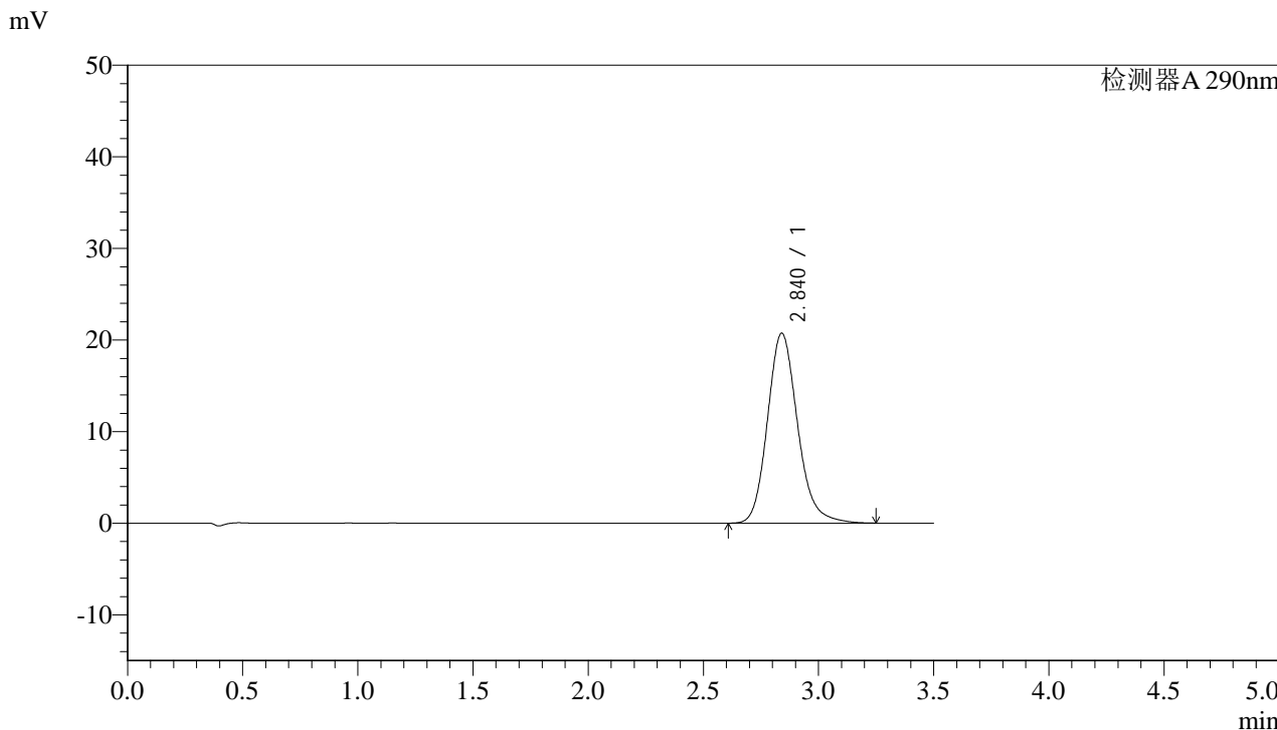


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-19-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 12:43:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.840	188513	100.000	20730	2355	1.169	--
总计		188513	100.000	20730			

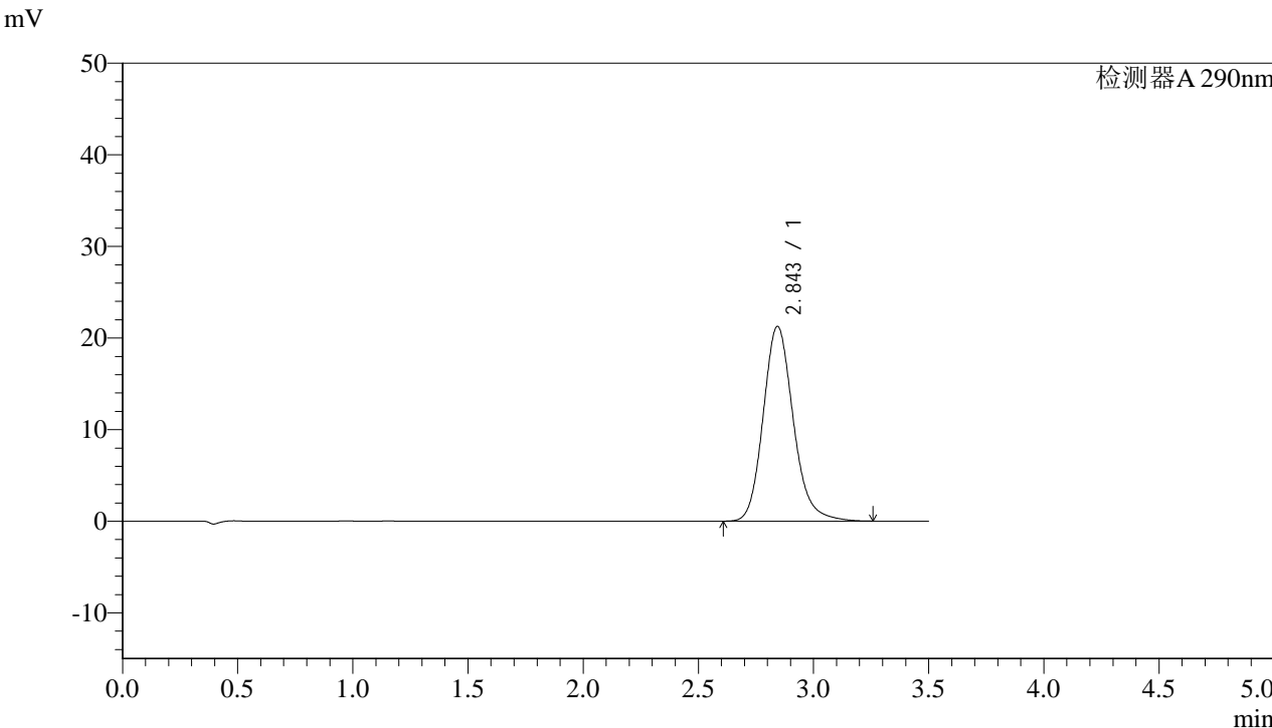


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-20-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 12:47:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	193576	100.000	21239	2358	1.170	--
总计		193576	100.000	21239			

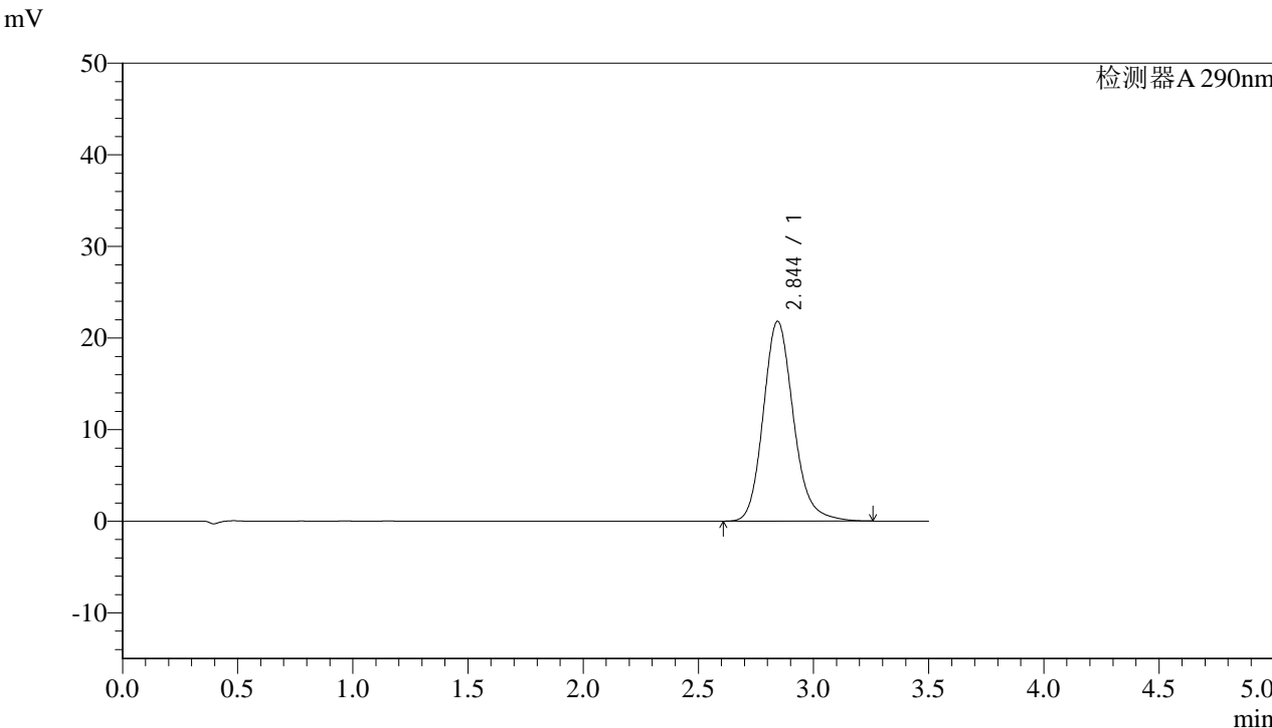


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-21-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 12:50:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	198745	100.000	21800	2356	1.169	--
总计		198745	100.000	21800			

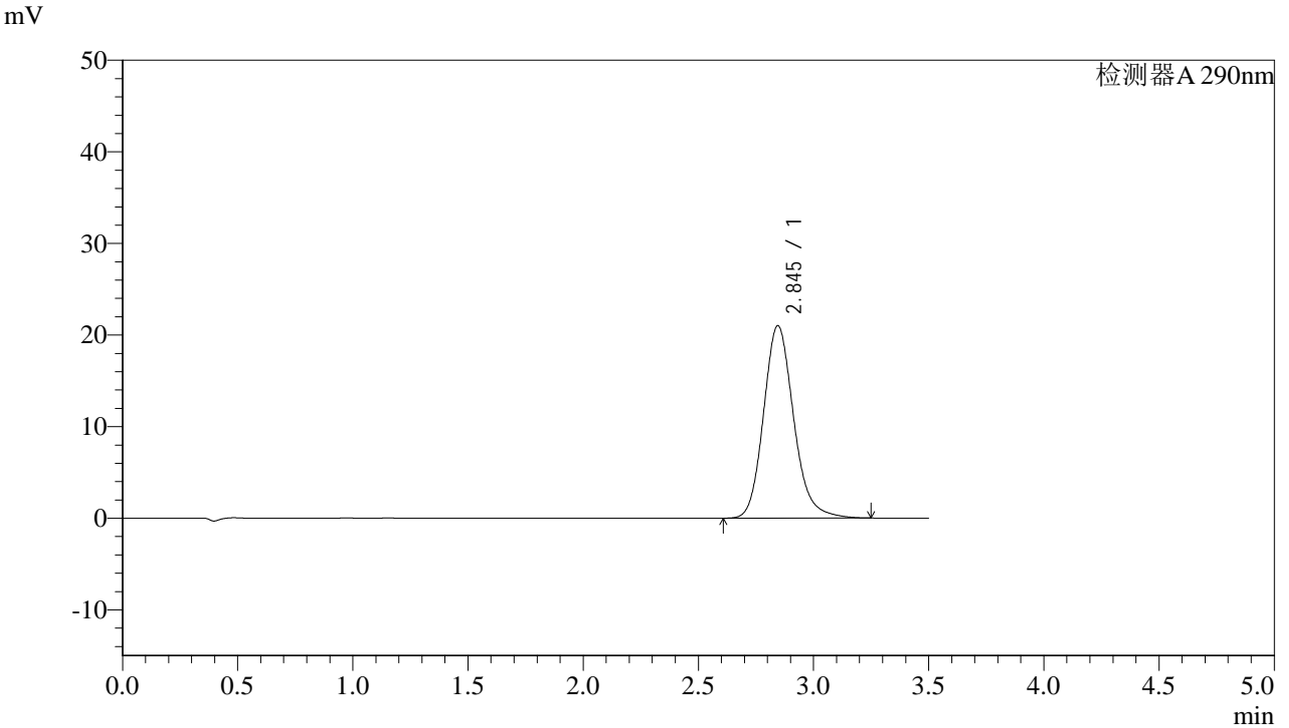


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-22-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191064	100.000	21004	2361	1.167	--
总计		191064	100.000	21004			

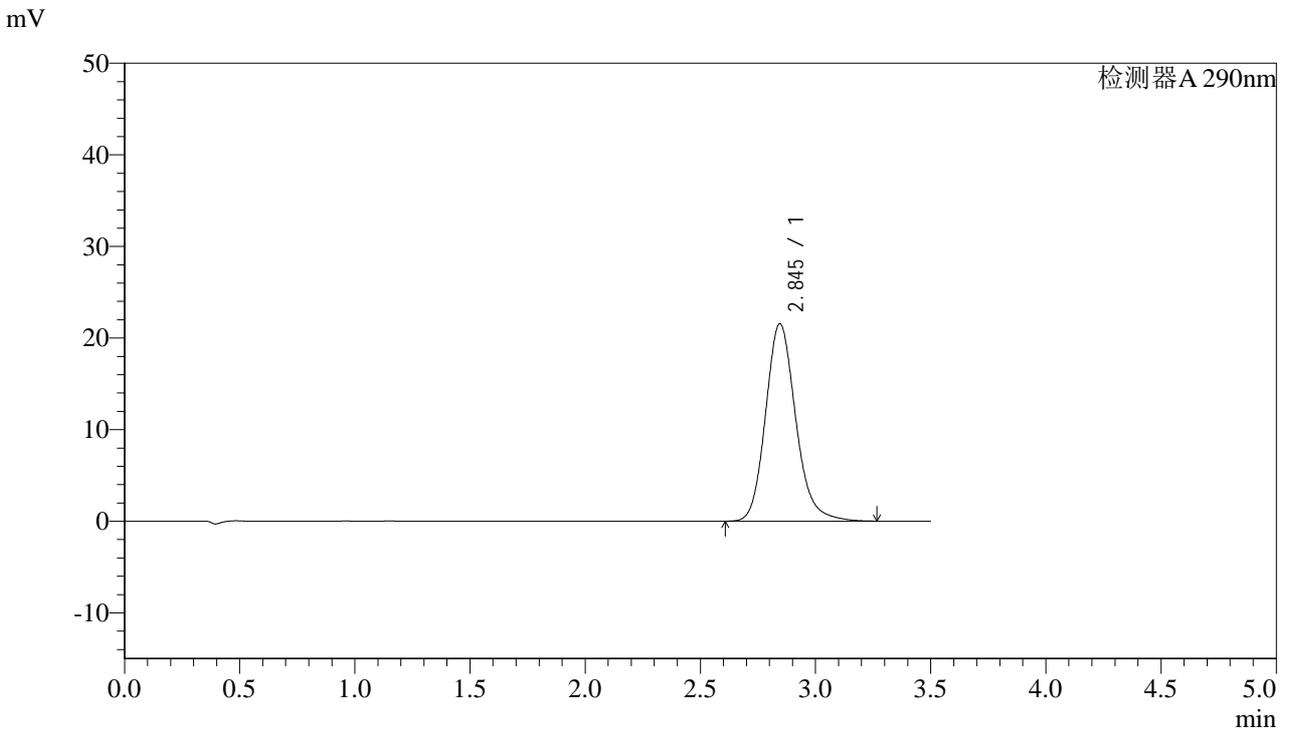


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-23-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 12:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	196583	100.000	21560	2353	1.170	--
总计		196583	100.000	21560			

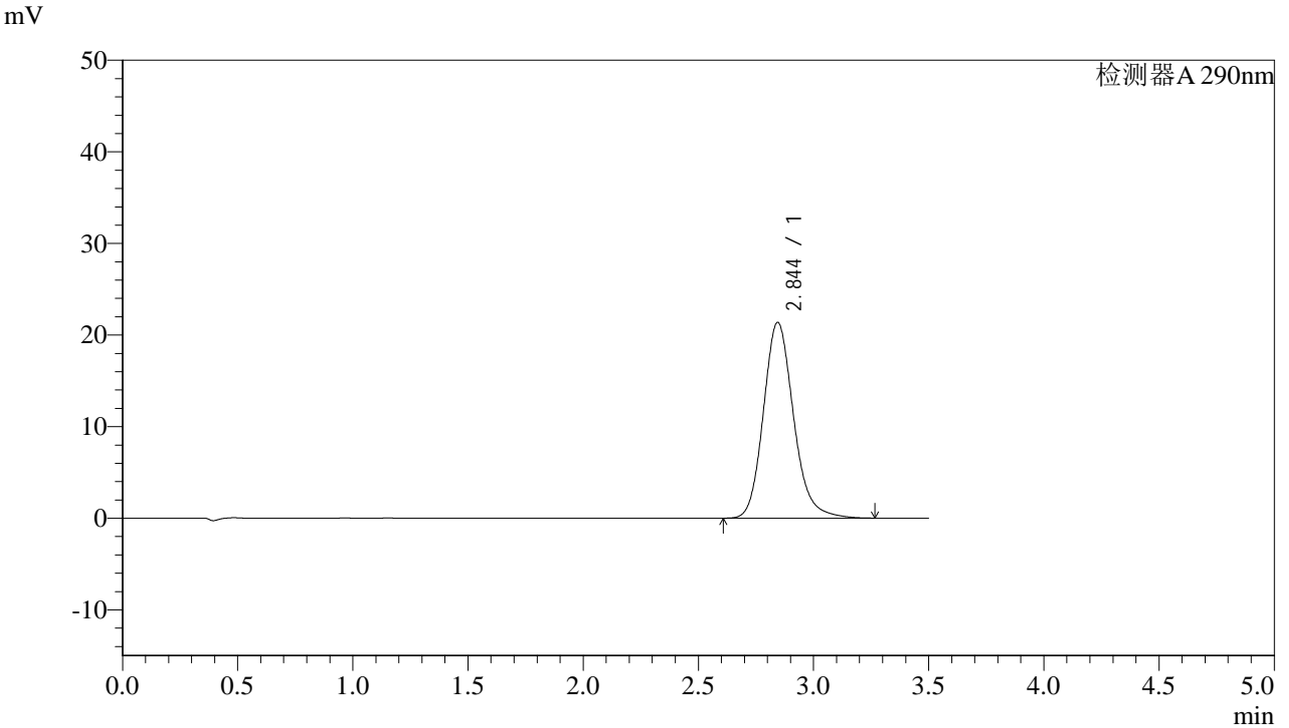


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-24-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 13:02:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194849	100.000	21370	2356	1.170	--
总计		194849	100.000	21370			

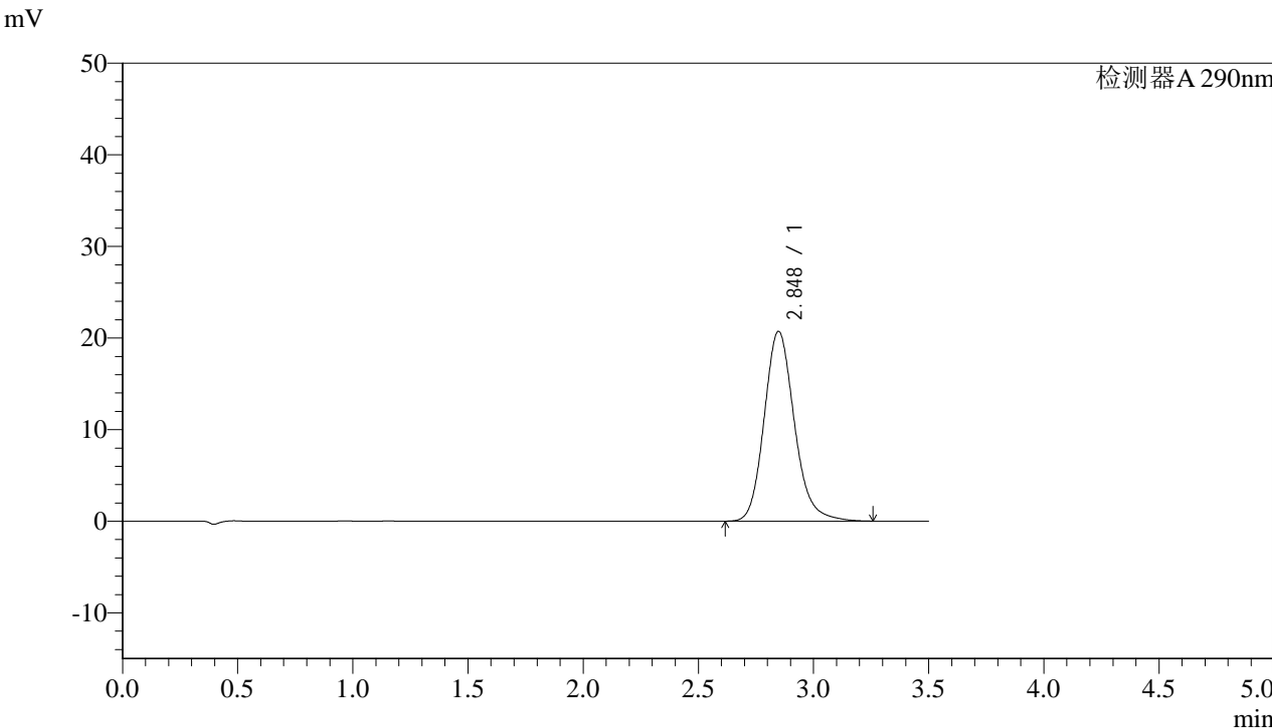


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-25-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:06:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189174	100.000	20724	2353	1.169	--
总计		189174	100.000	20724			

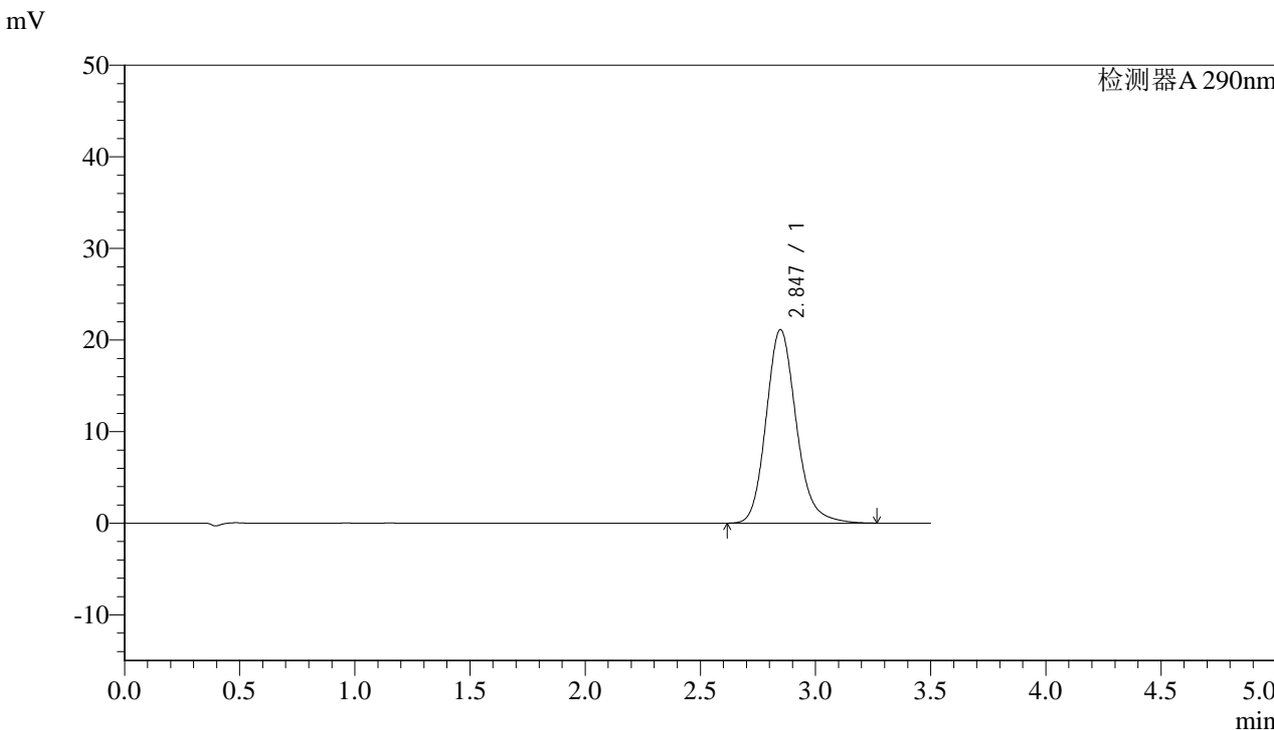


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-26-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:10:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192560	100.000	21133	2359	1.169	--
总计		192560	100.000	21133			

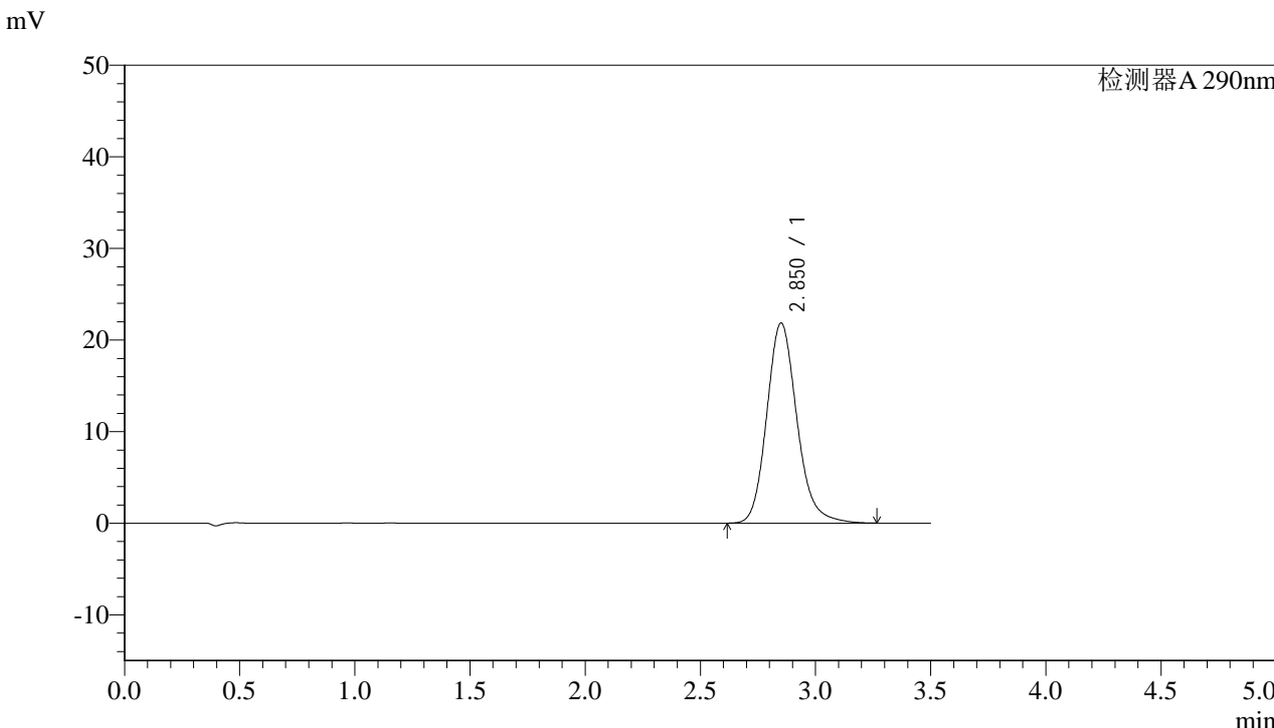


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-27-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199236	100.000	21814	2360	1.169	--
总计		199236	100.000	21814			

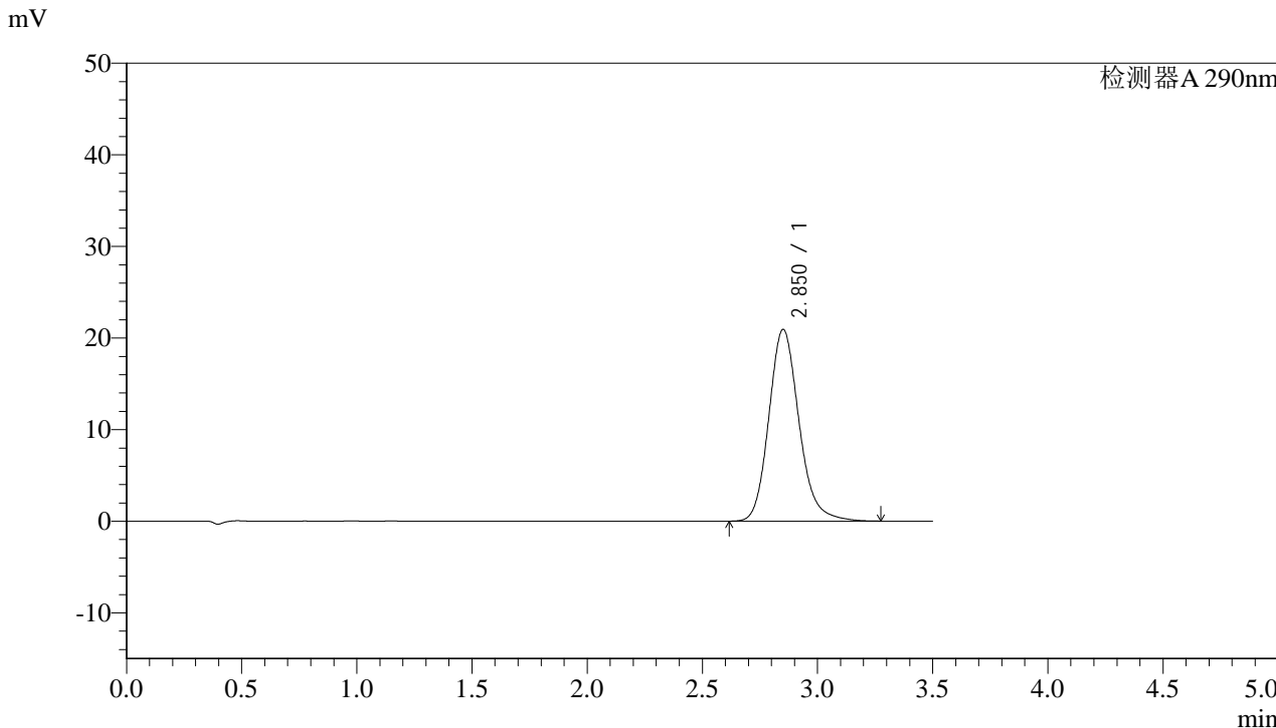


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-28-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:18:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190743	100.000	20899	2365	1.169	--
总计		190743	100.000	20899			

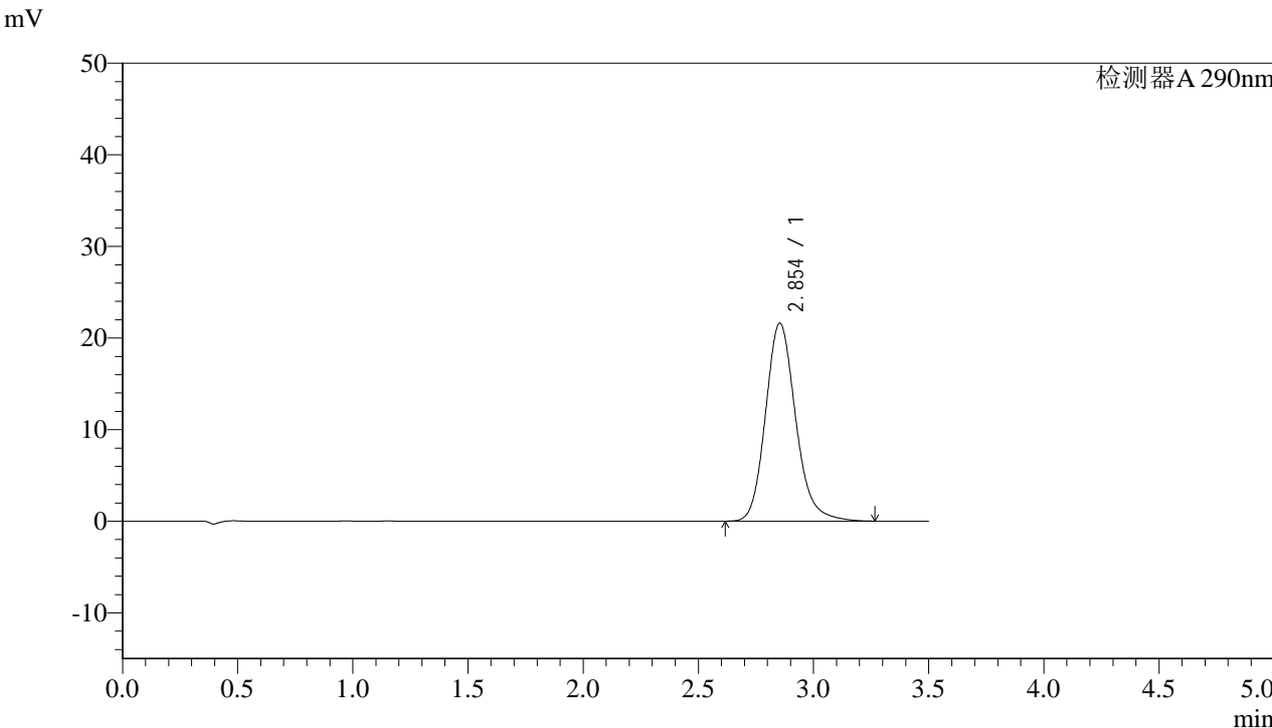


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-29-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	196967	100.000	21615	2371	1.168	--
总计		196967	100.000	21615			

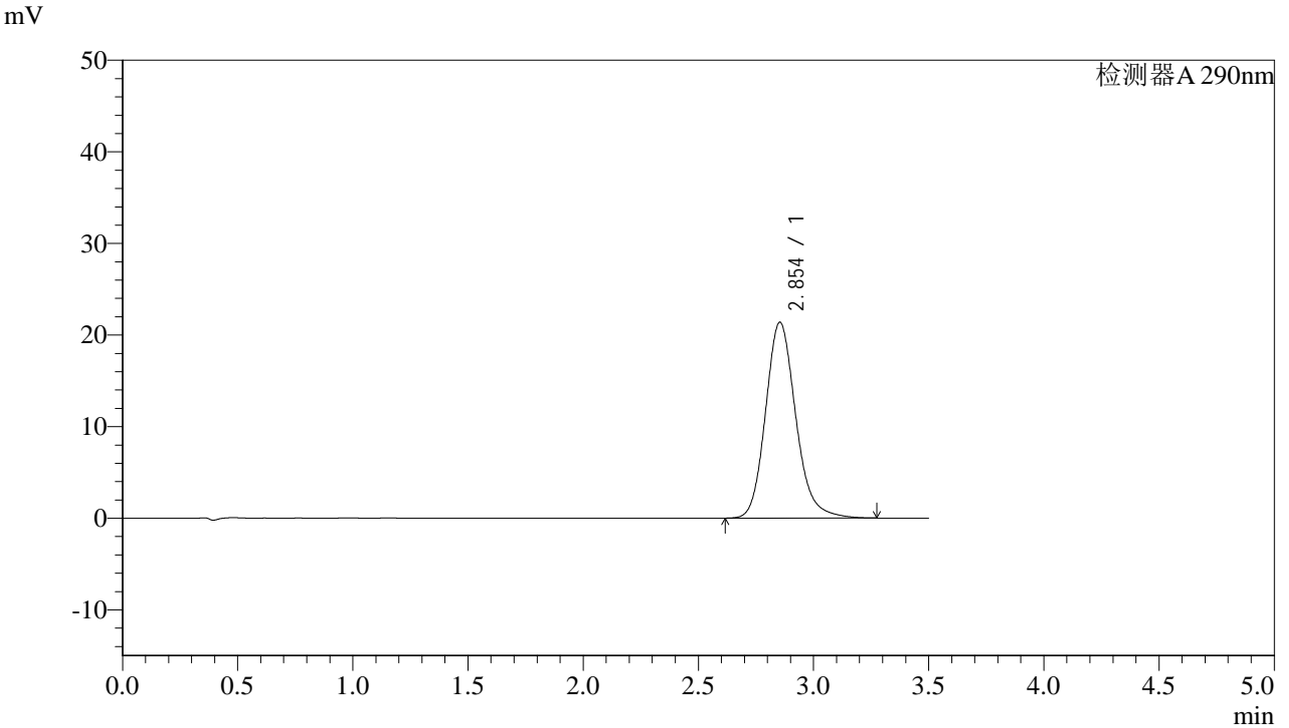


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-30-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:25:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	195178	100.000	21386	2362	1.168	--
总计		195178	100.000	21386			

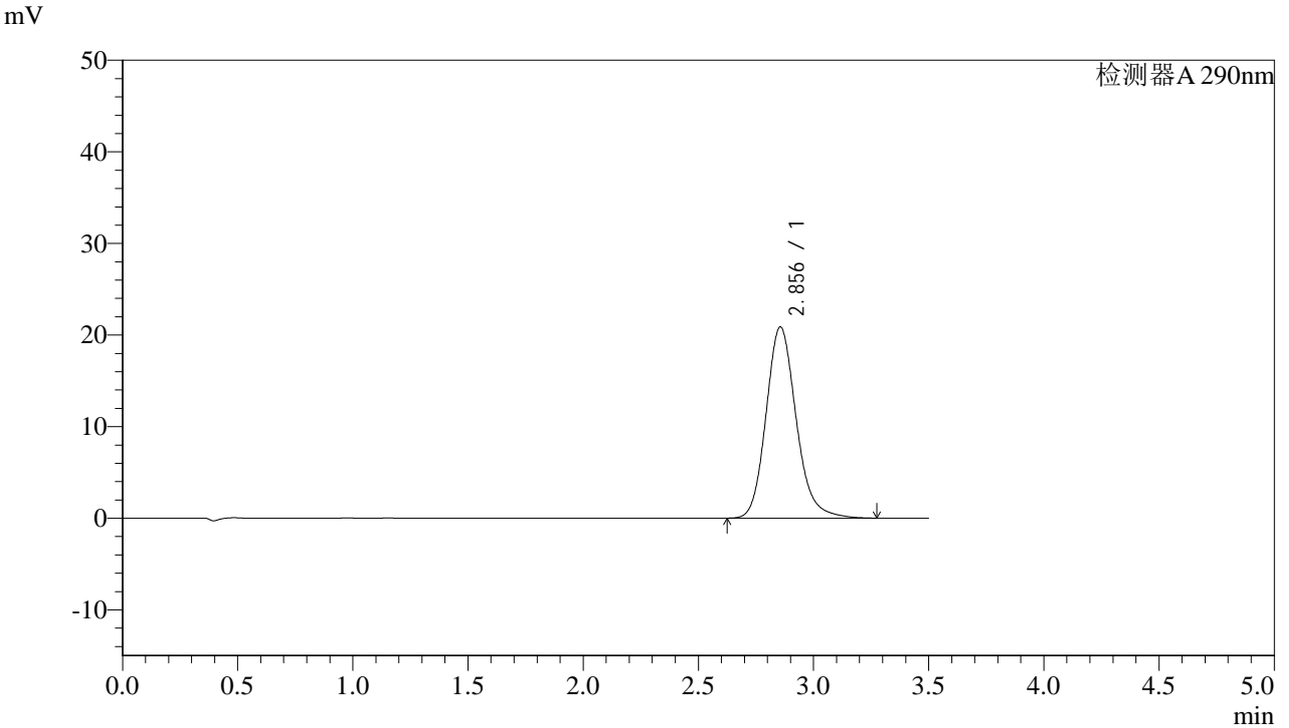


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-31-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 13:29:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190117	100.000	20886	2378	1.169	--
总计		190117	100.000	20886			

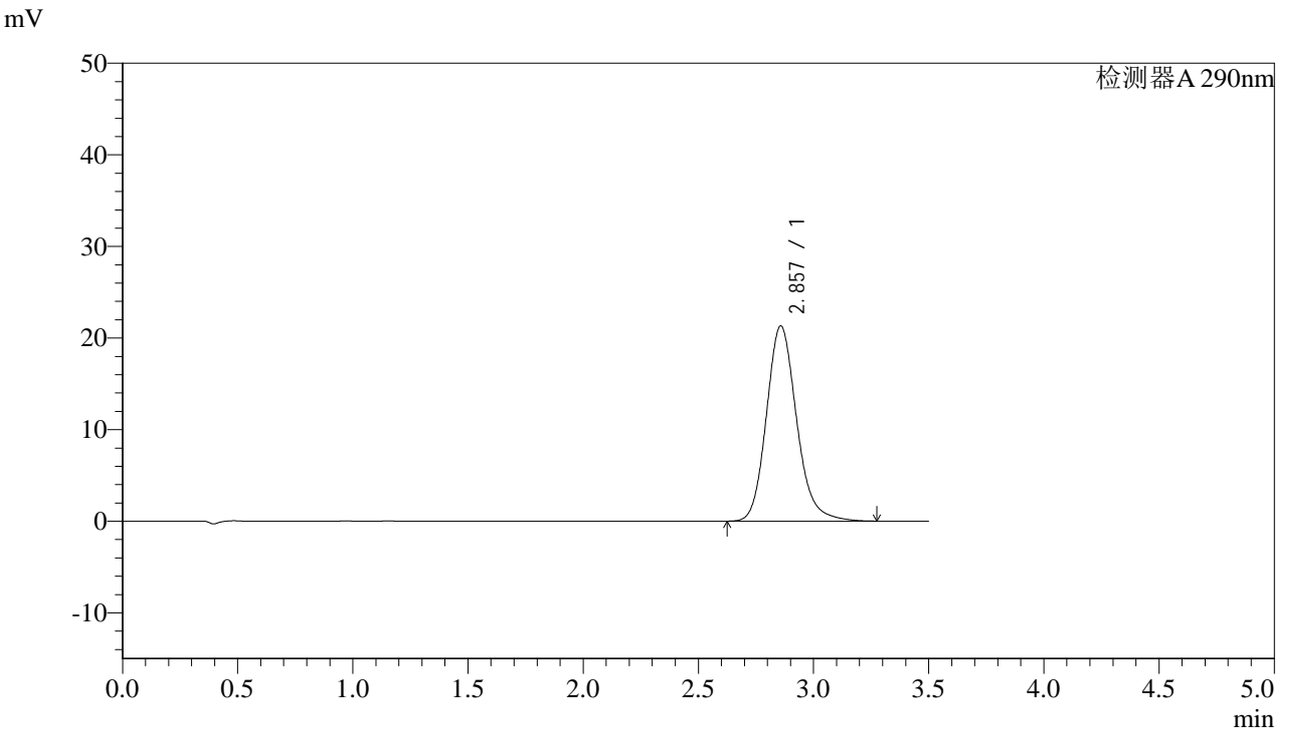


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-32-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:33:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194561	100.000	21305	2370	1.168	--
总计		194561	100.000	21305			



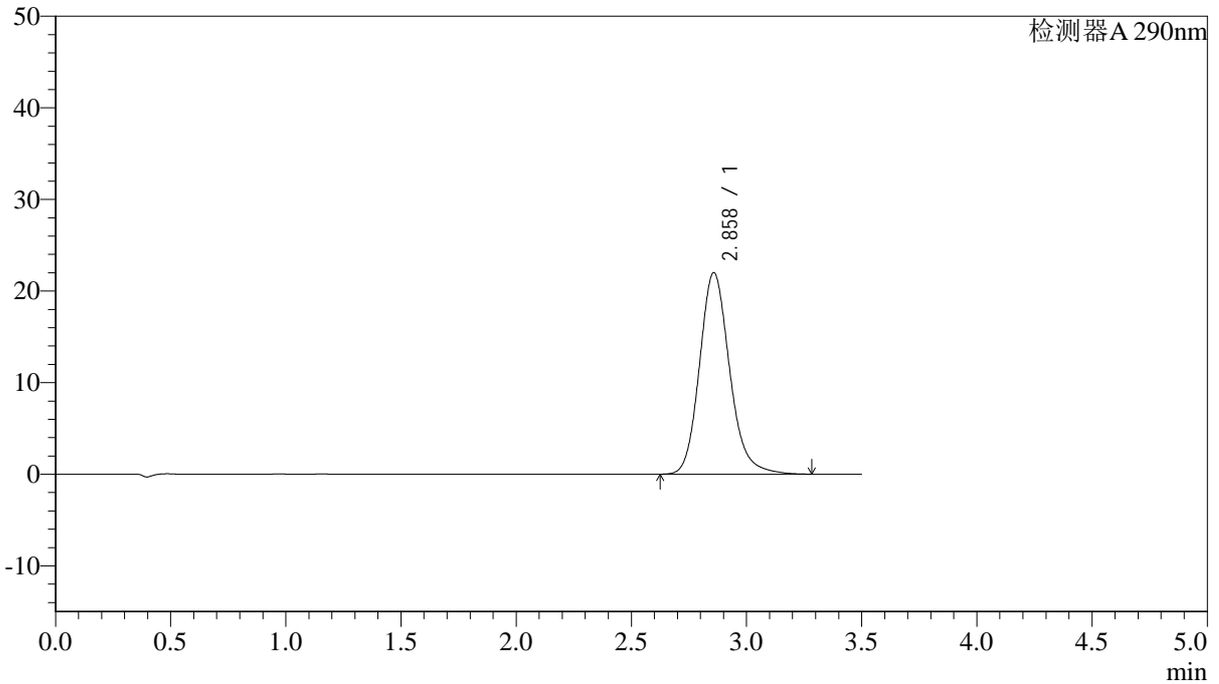
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-33-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:37:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.858	200319	100.000	21983	2381	1.169	--
总计		200319	100.000	21983			



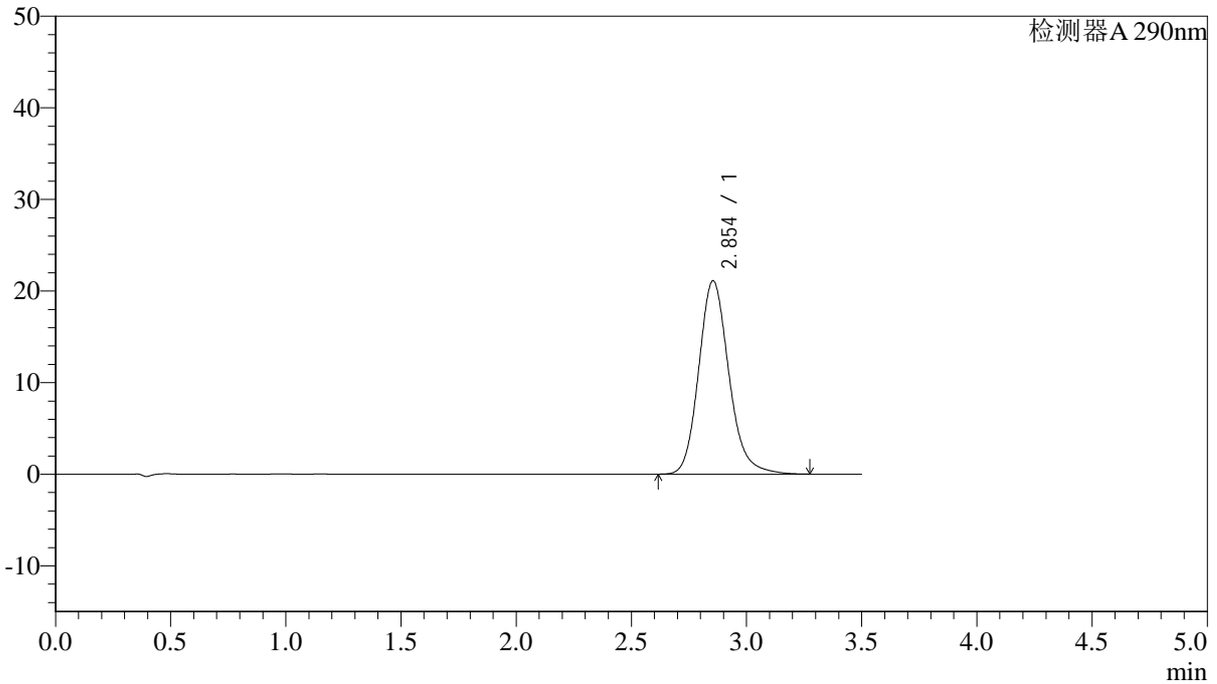
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-34-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192530	100.000	21116	2368	1.167	--
总计		192530	100.000	21116			



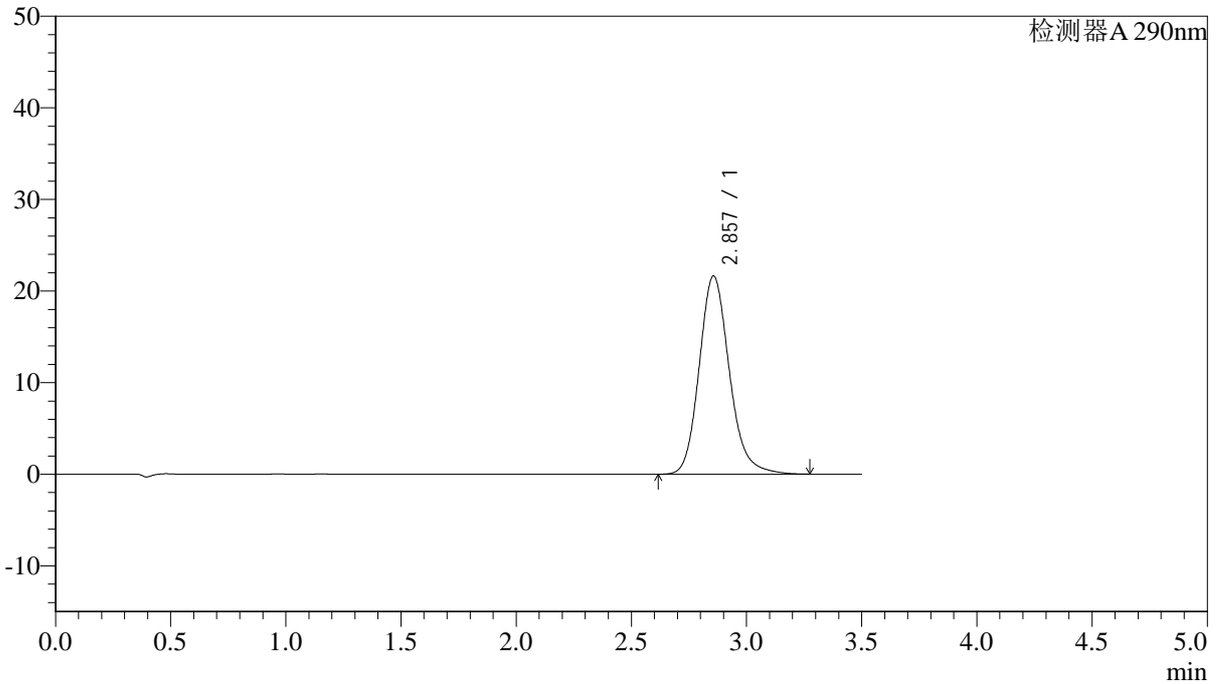
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-35-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:45:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.857	197266	100.000	21637	2376	1.168	--
总计		197266	100.000	21637			

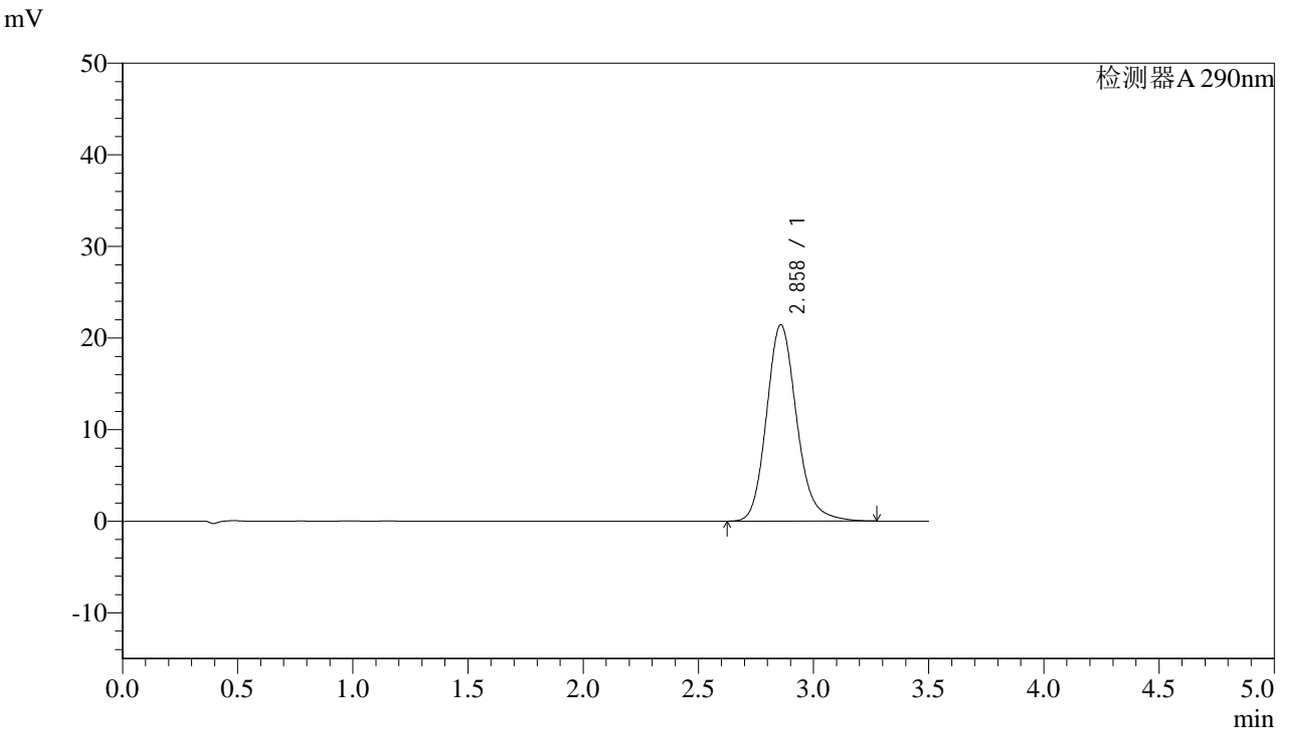


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-36-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:48:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.858	195606	100.000	21424	2374	1.168	--
总计		195606	100.000	21424			

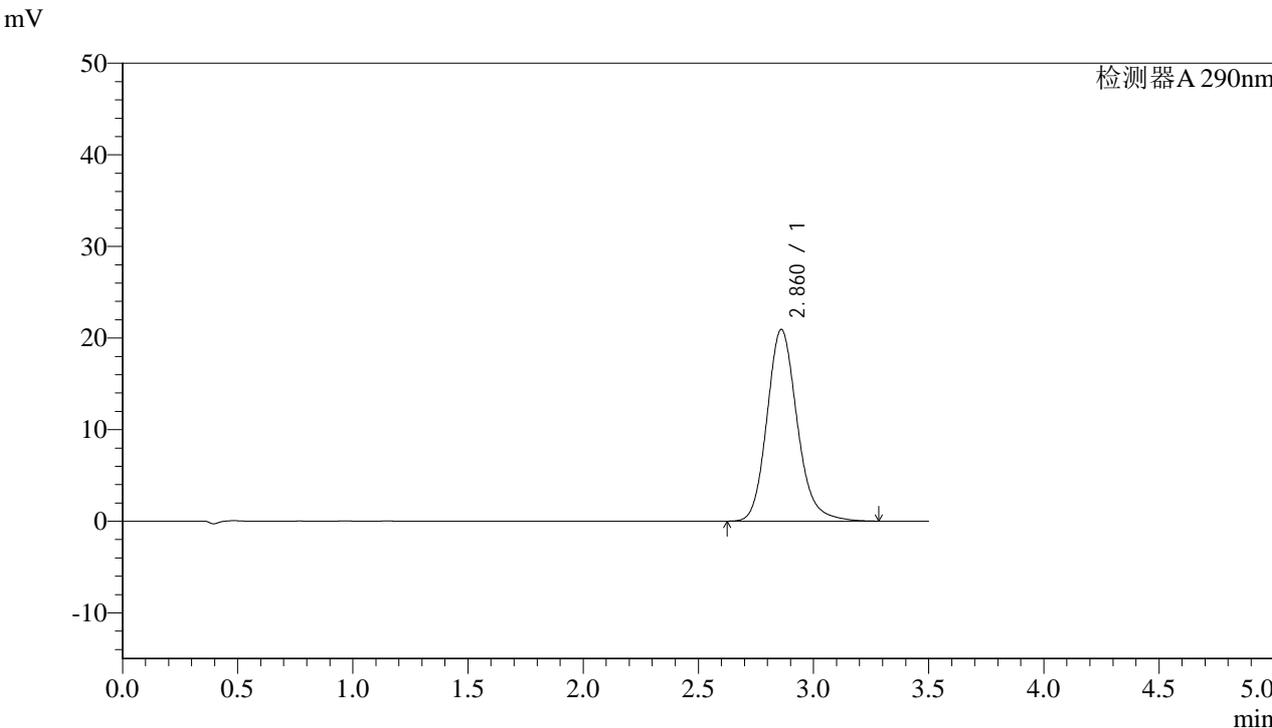


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-37-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:52:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:06:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.860	190840	100.000	20903	2377	1.168	--
总计		190840	100.000	20903			

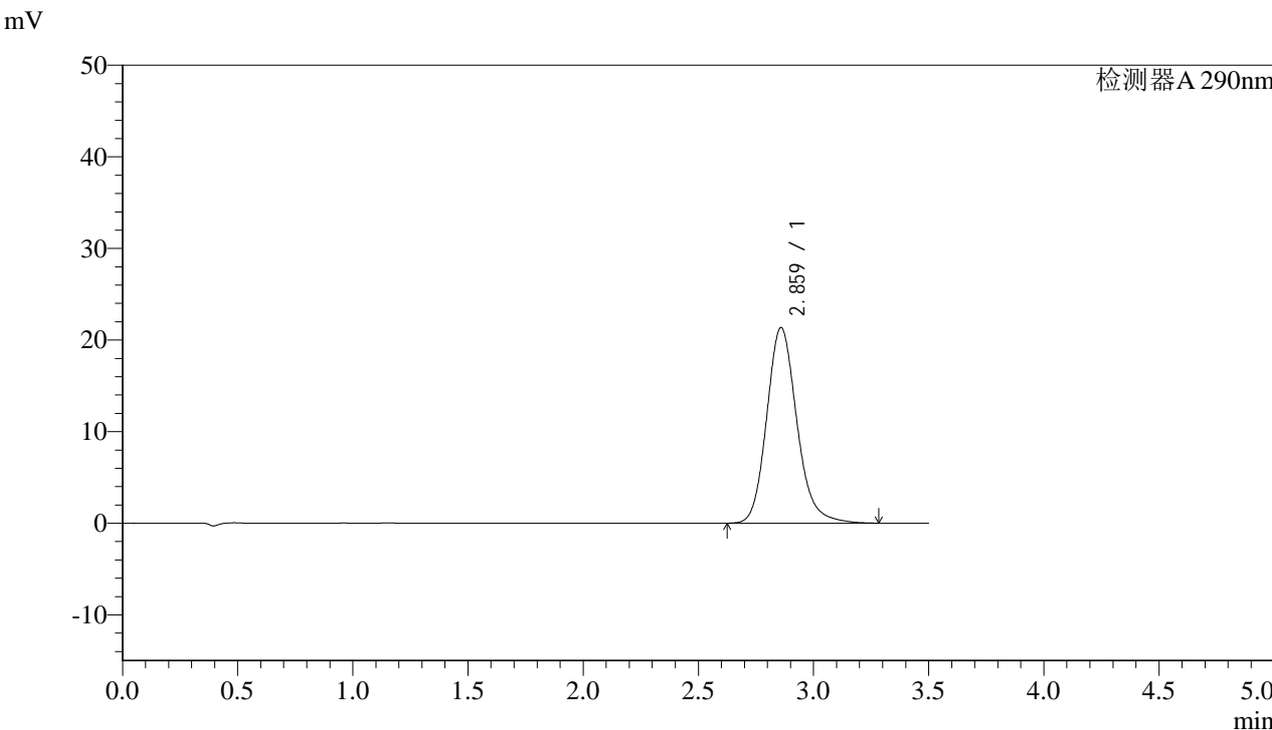


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-38-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 13:56:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.859	194873	100.000	21324	2373	1.168	--
总计		194873	100.000	21324			



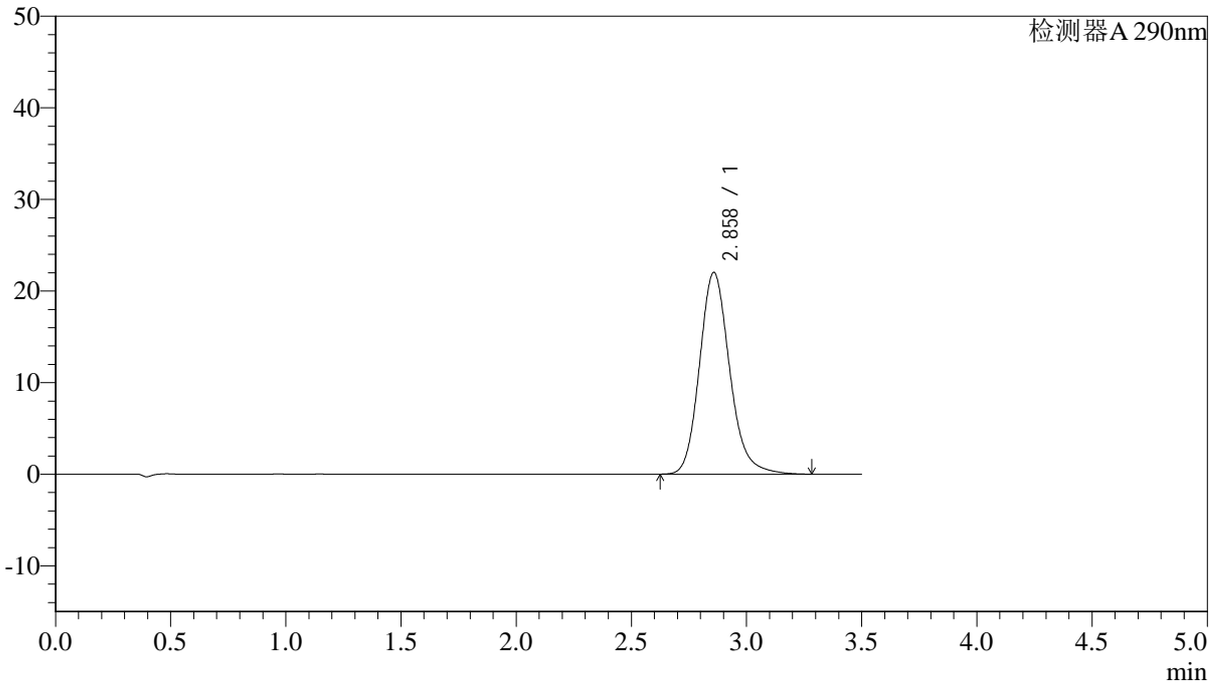
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-39-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 14:00:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.858	200905	100.000	22008	2373	1.171	--
总计		200905	100.000	22008			

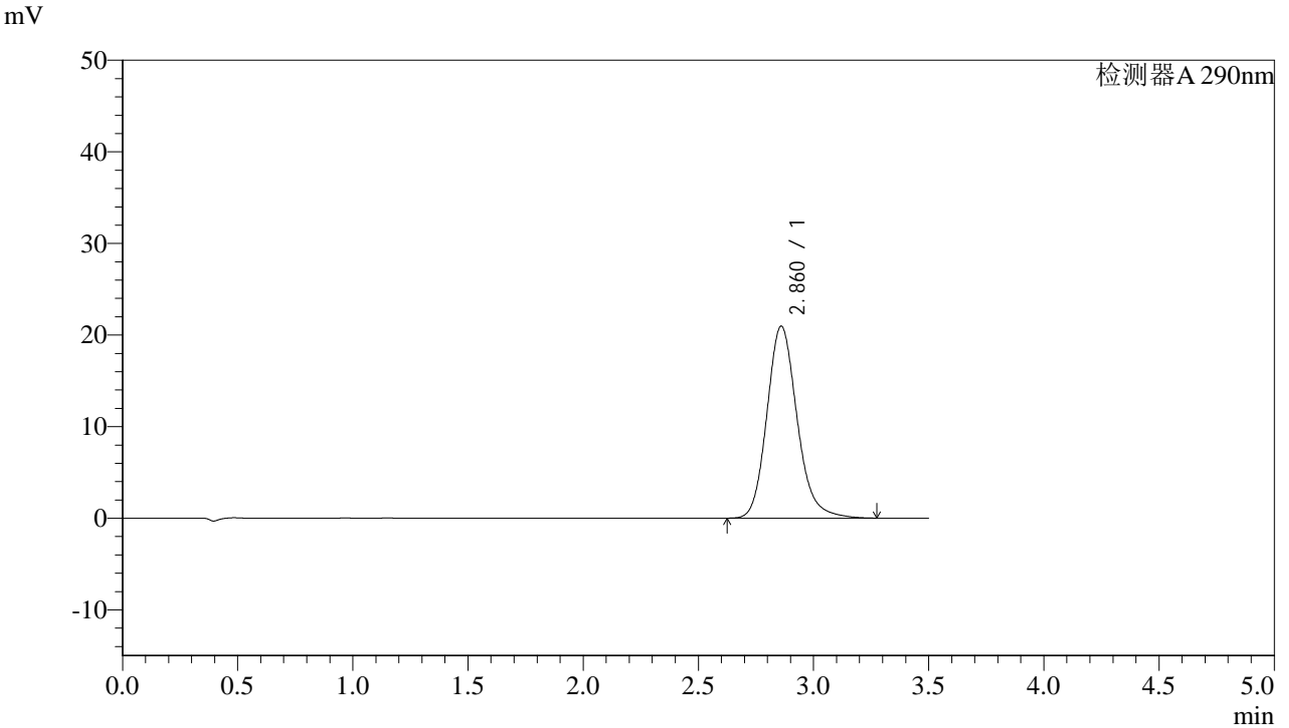


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-40-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.860	191219	100.000	20926	2376	1.170	--
总计		191219	100.000	20926			

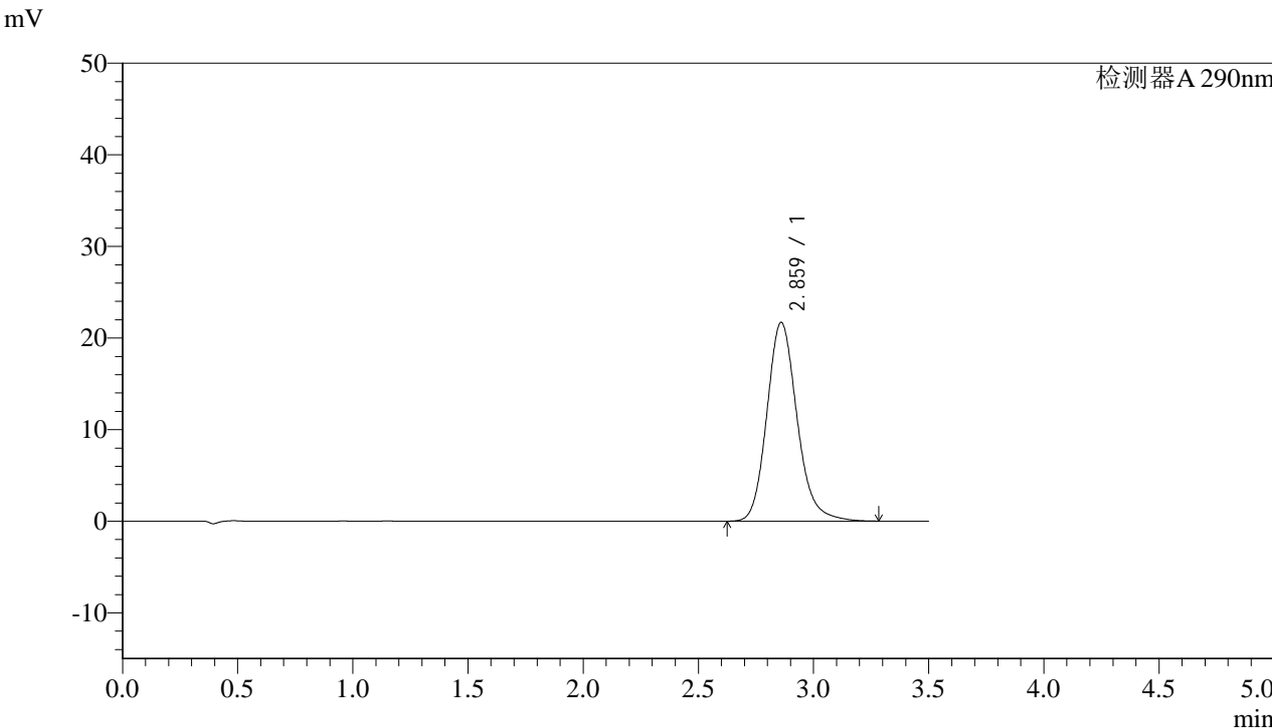


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-41-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 14:08:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.859	198126	100.000	21666	2375	1.169	--
总计		198126	100.000	21666			



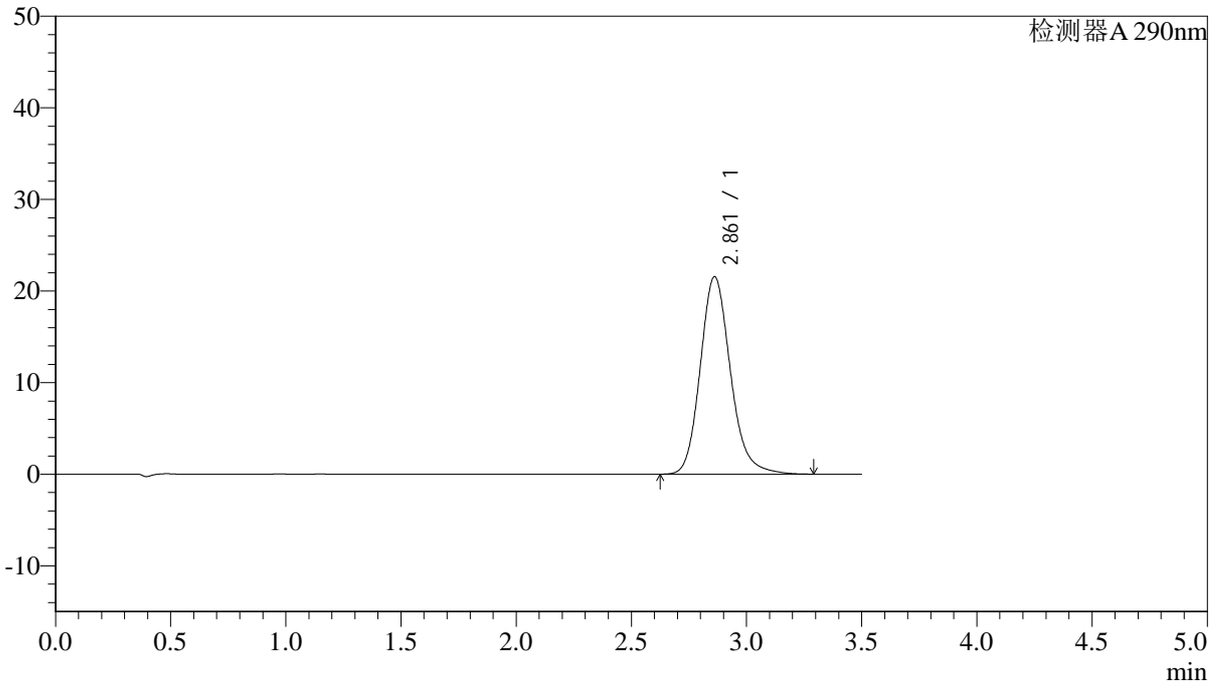
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-42-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	196871	100.000	21559	2377	1.169	--
总计		196871	100.000	21559			

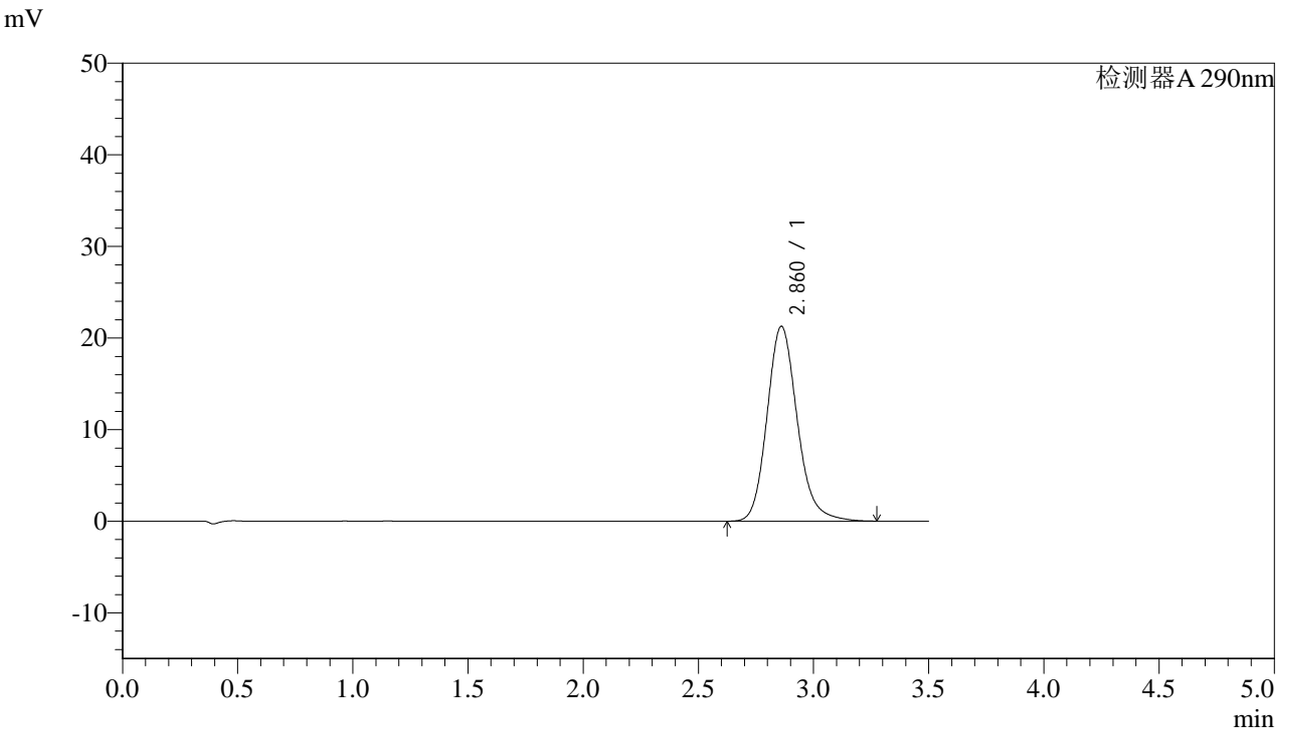


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-43-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 14:16:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.860	194263	100.000	21258	2375	1.169	--
总计		194263	100.000	21258			



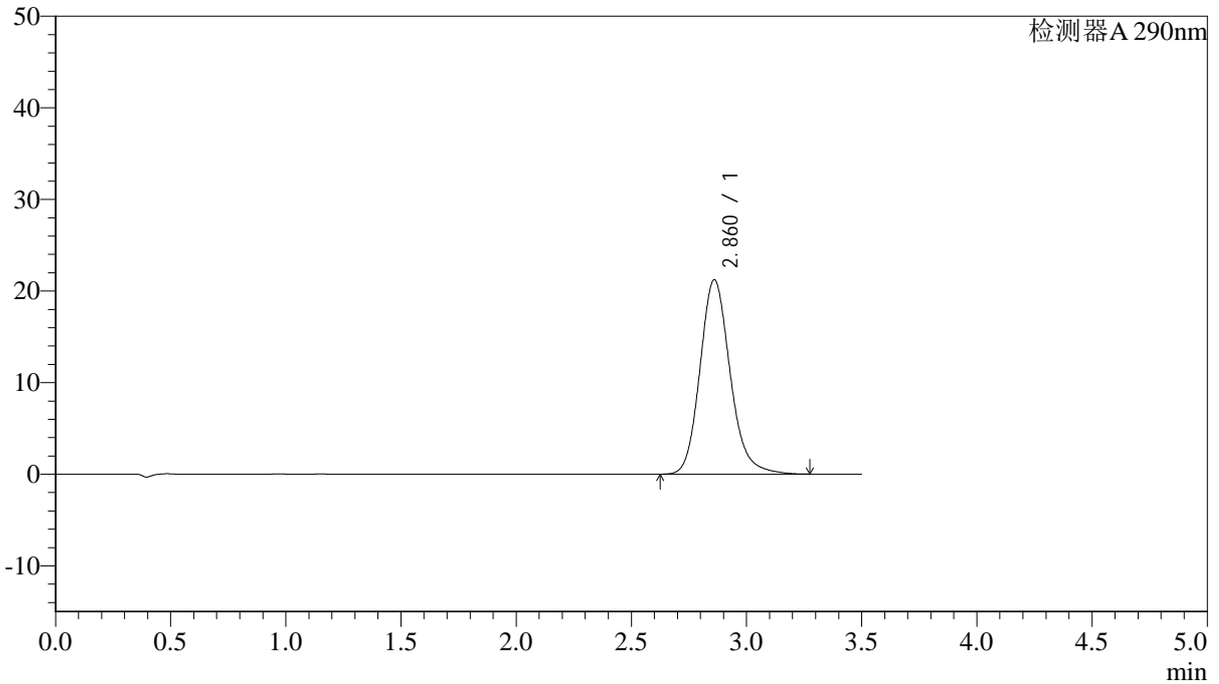
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-44-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 14:19:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	193822	100.000	21199	2371	1.168	--
总计		193822	100.000	21199			

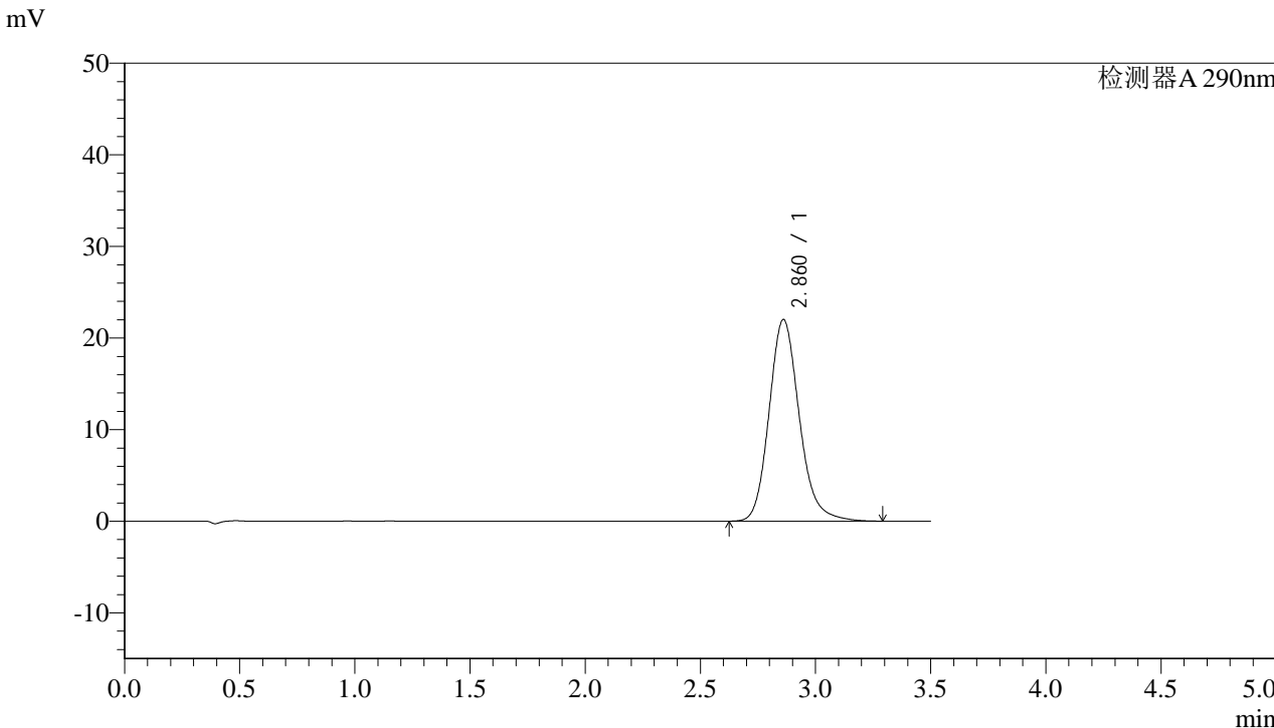


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-45-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 14:23:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.860	201011	100.000	21998	2375	1.169	--
总计		201011	100.000	21998			

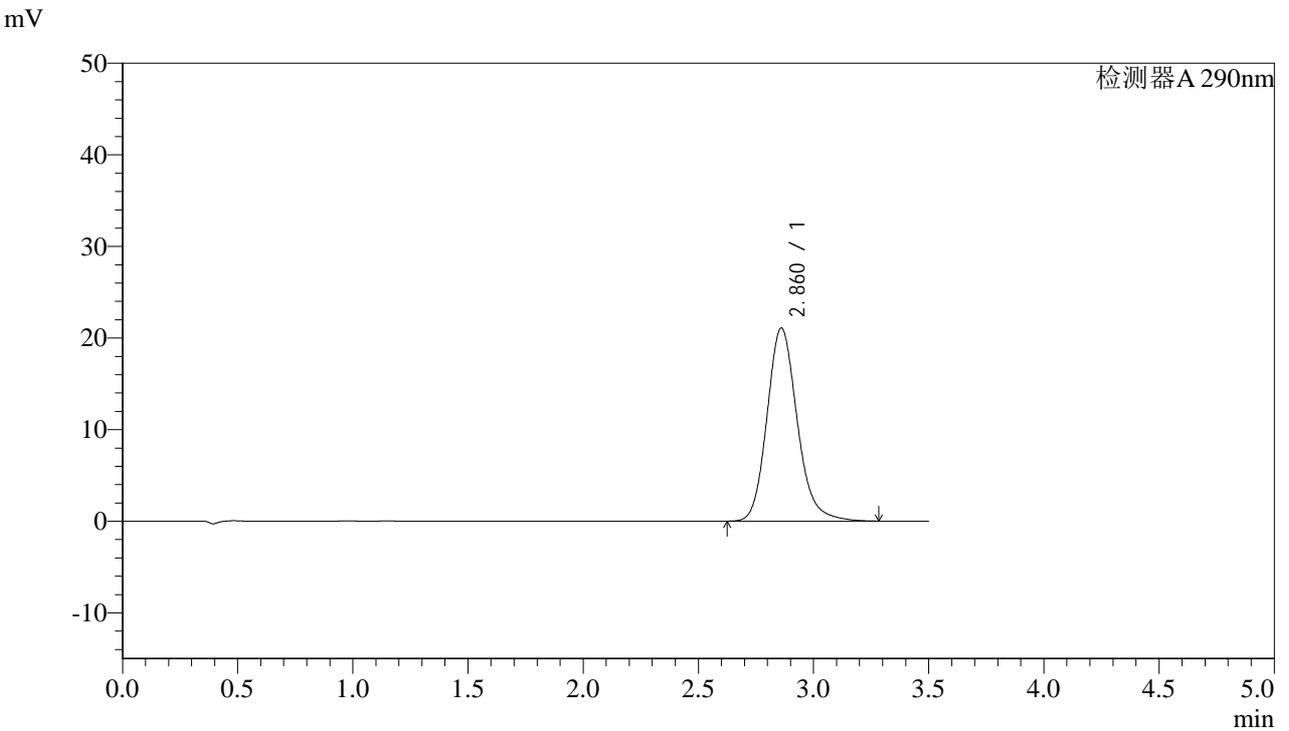


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-46-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.860	192652	100.000	21064	2371	1.170	--
总计		192652	100.000	21064			

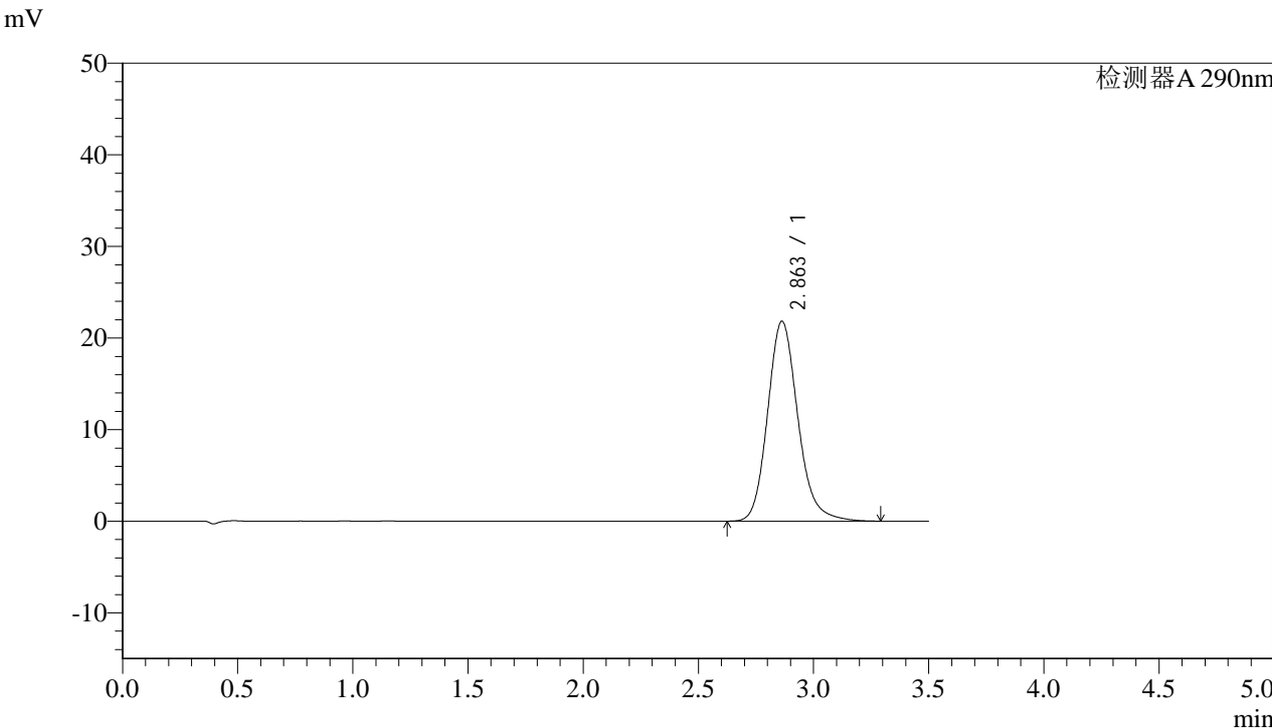


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-47-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 14:31:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199381	100.000	21839	2379	1.169	--
总计		199381	100.000	21839			

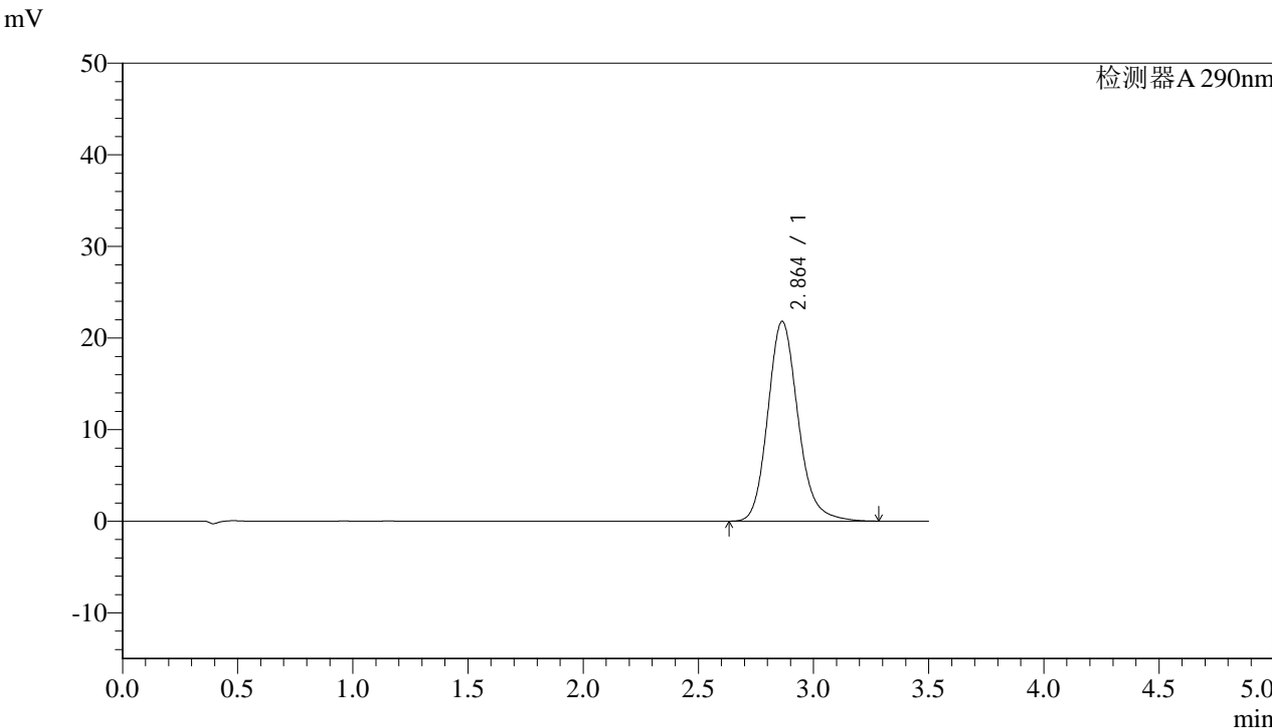


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-48-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 14:35:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199190	100.000	21822	2378	1.170	--
总计		199190	100.000	21822			

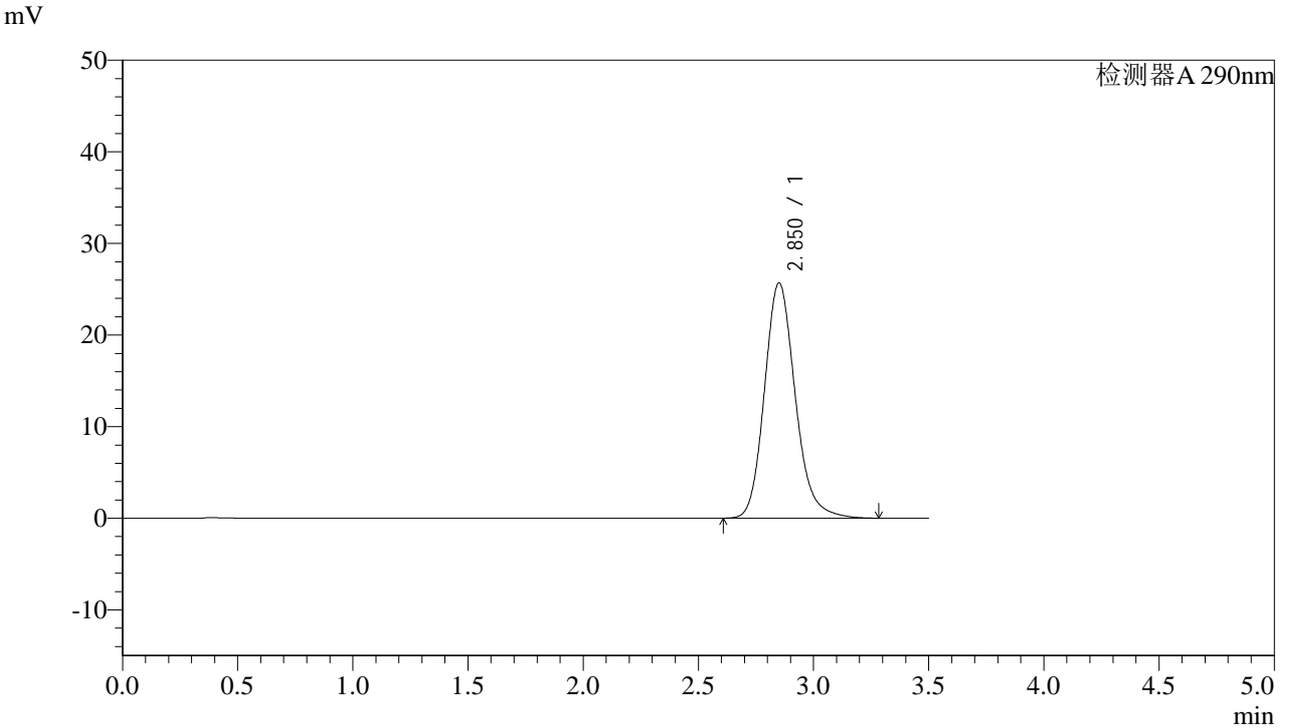


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-49-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 14:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238932	100.000	25652	2264	1.170	--
总计		238932	100.000	25652			



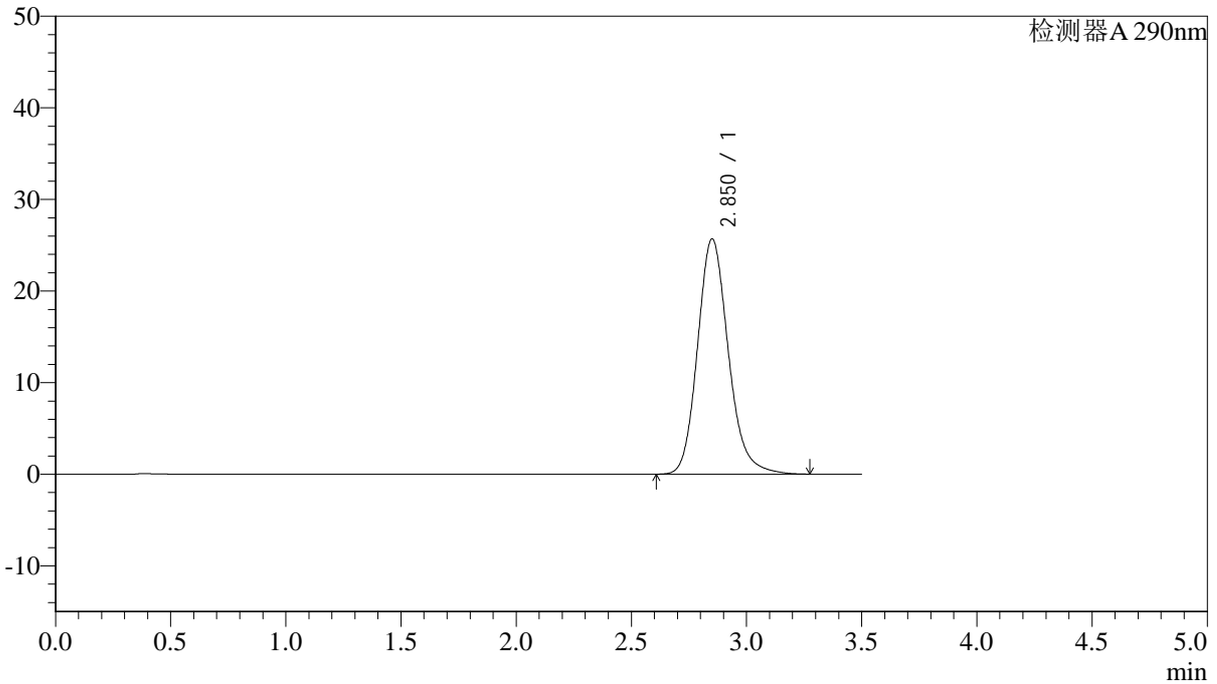
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-50-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 14:43:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.850	238746	100.000	25644	2268	1.171	--
总计		238746	100.000	25644			

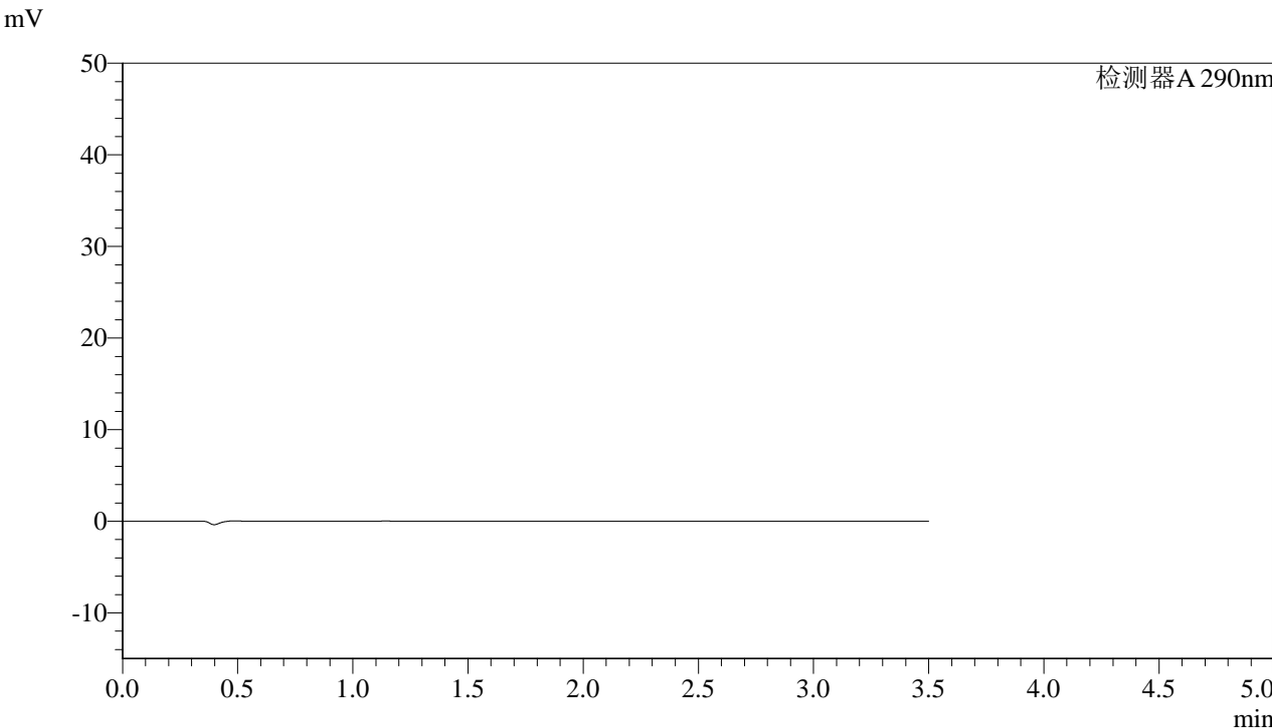


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-51-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 14:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



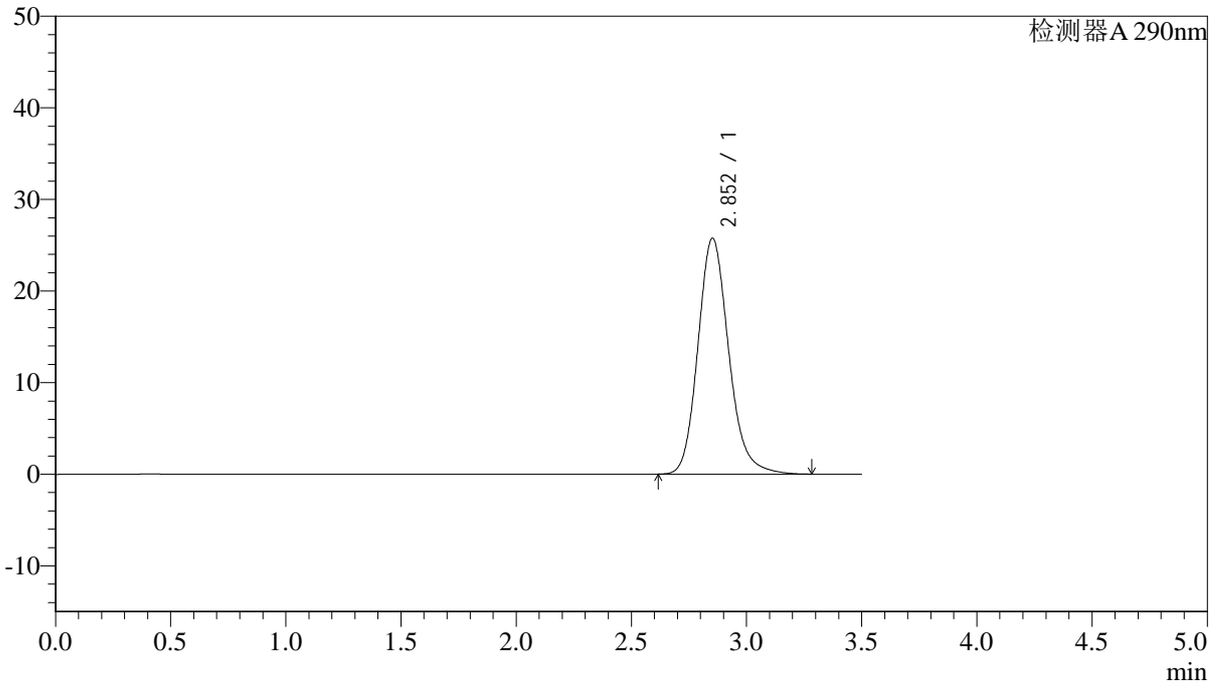
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-52-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 14:50:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239473	100.000	25732	2268	1.170	--
总计		239473	100.000	25732			

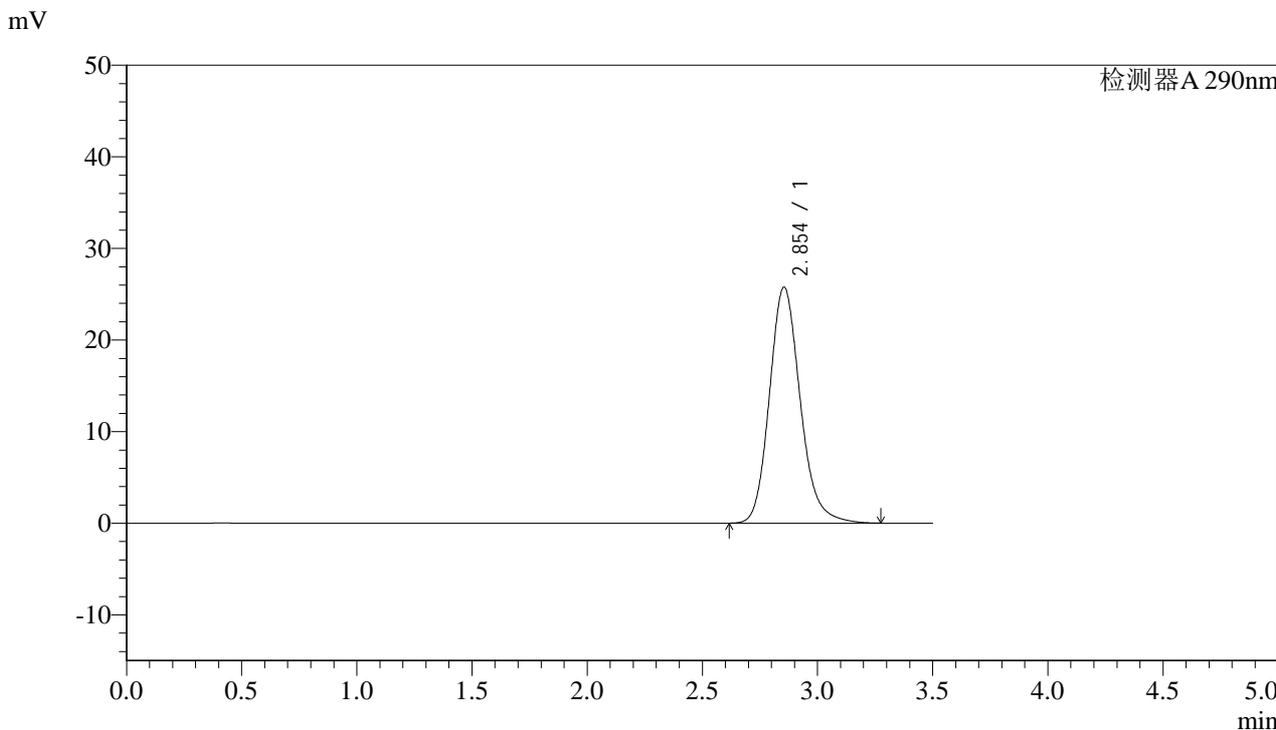


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-53-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 14:54:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239583	100.000	25773	2272	1.169	--
总计		239583	100.000	25773			

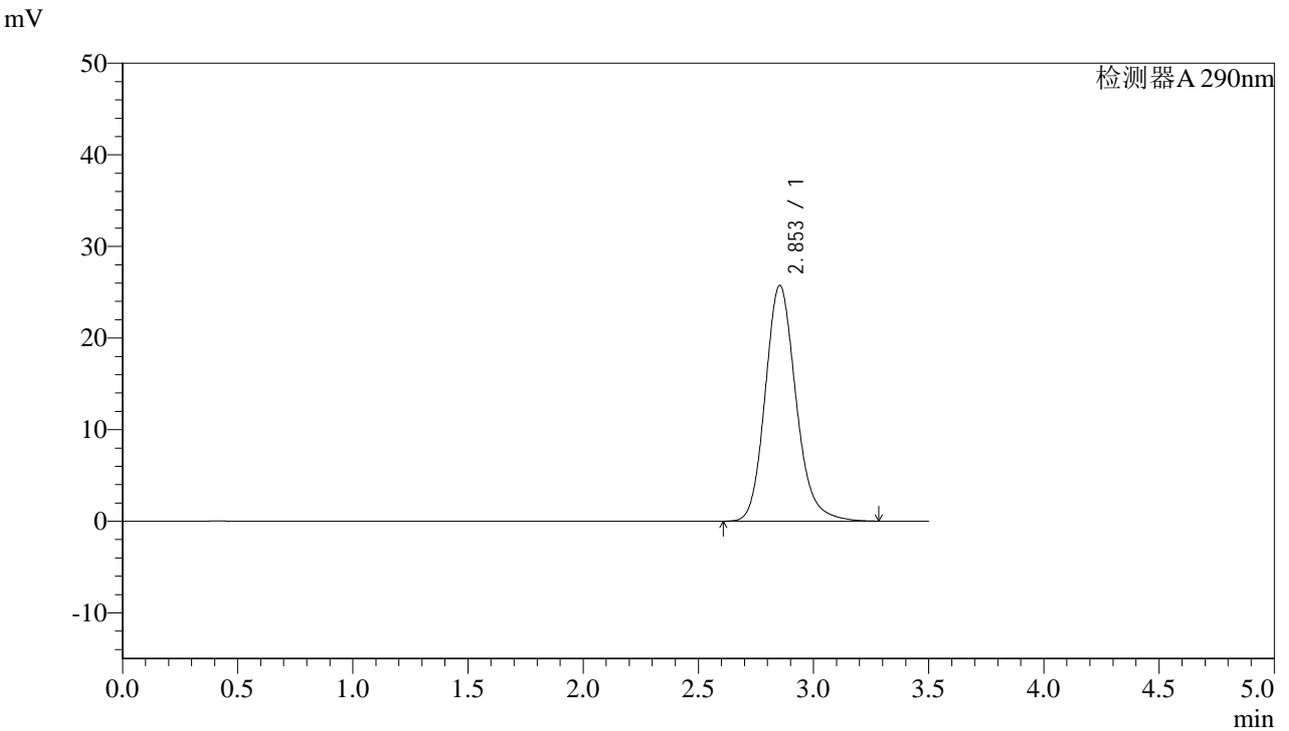


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-54-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239569	100.000	25735	2266	1.171	--
总计		239569	100.000	25735			

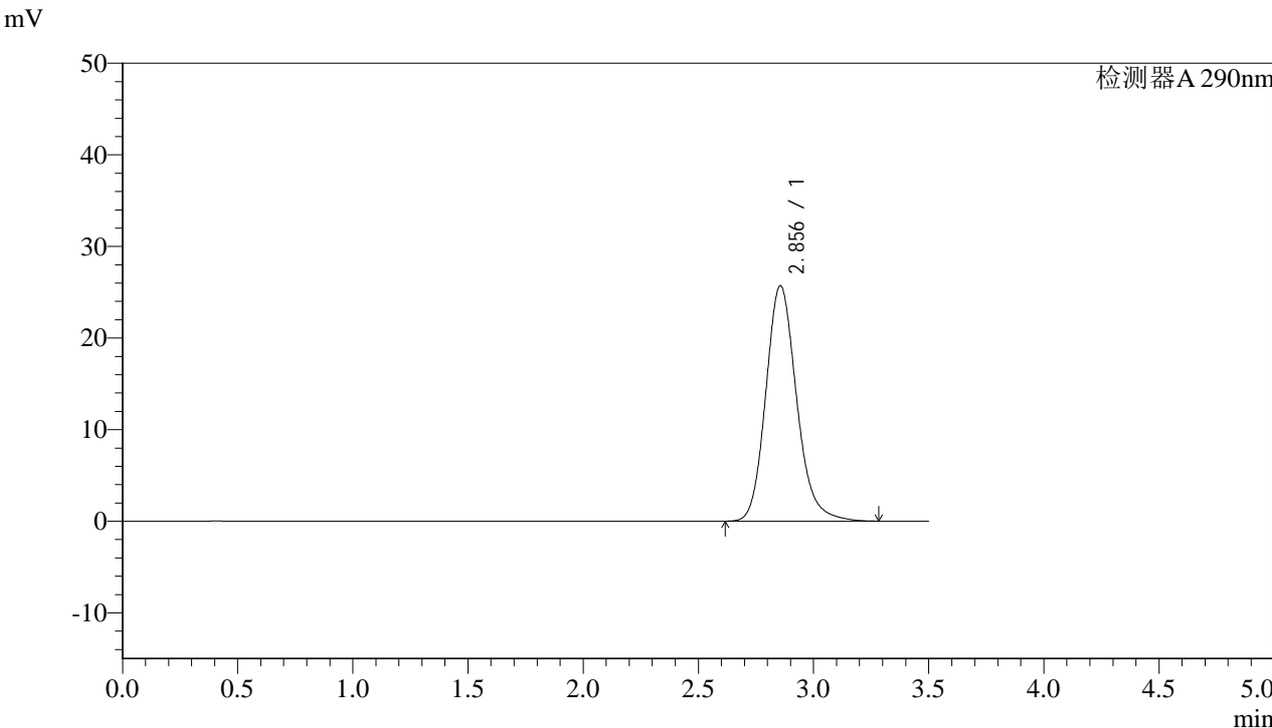


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-55-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 15:02:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239453	100.000	25717	2267	1.171	--
总计		239453	100.000	25717			

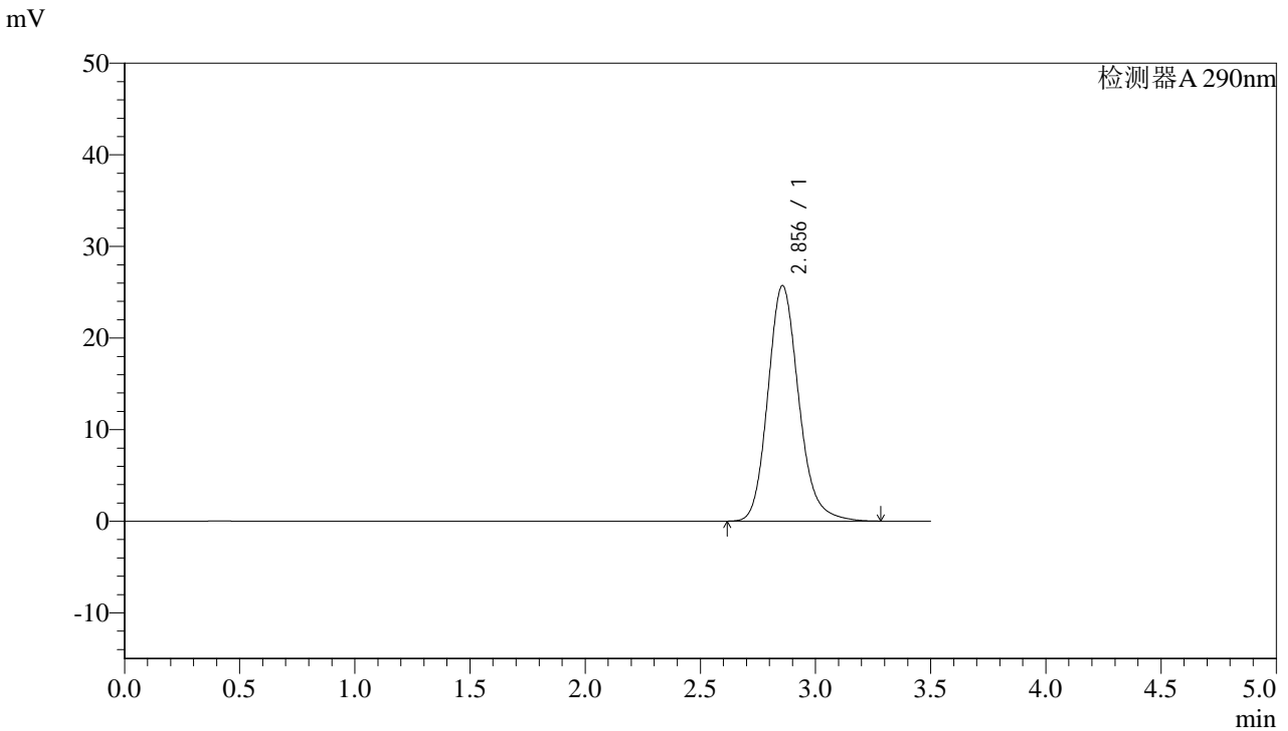


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-56-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 15:06:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239801	100.000	25717	2261	1.169	--
总计		239801	100.000	25717			

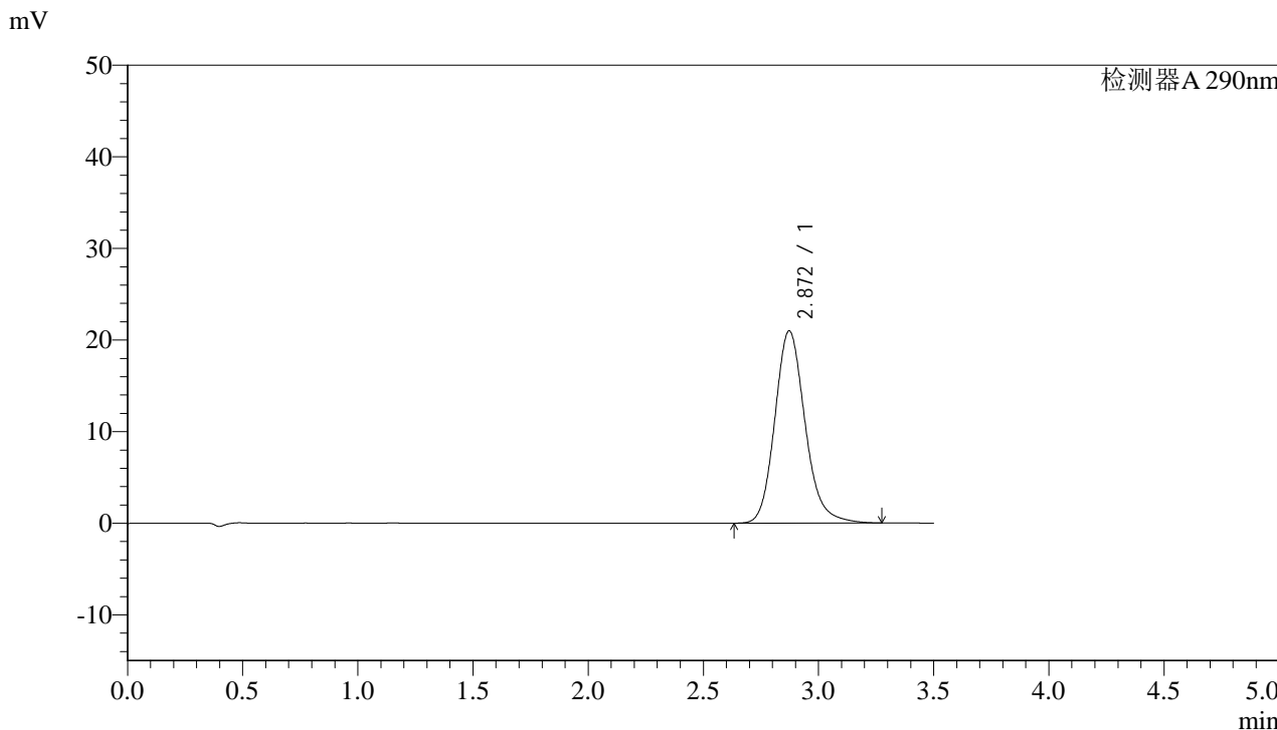


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-57-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 15:10:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.872	191950	100.000	21006	2385	1.167	--
总计		191950	100.000	21006			

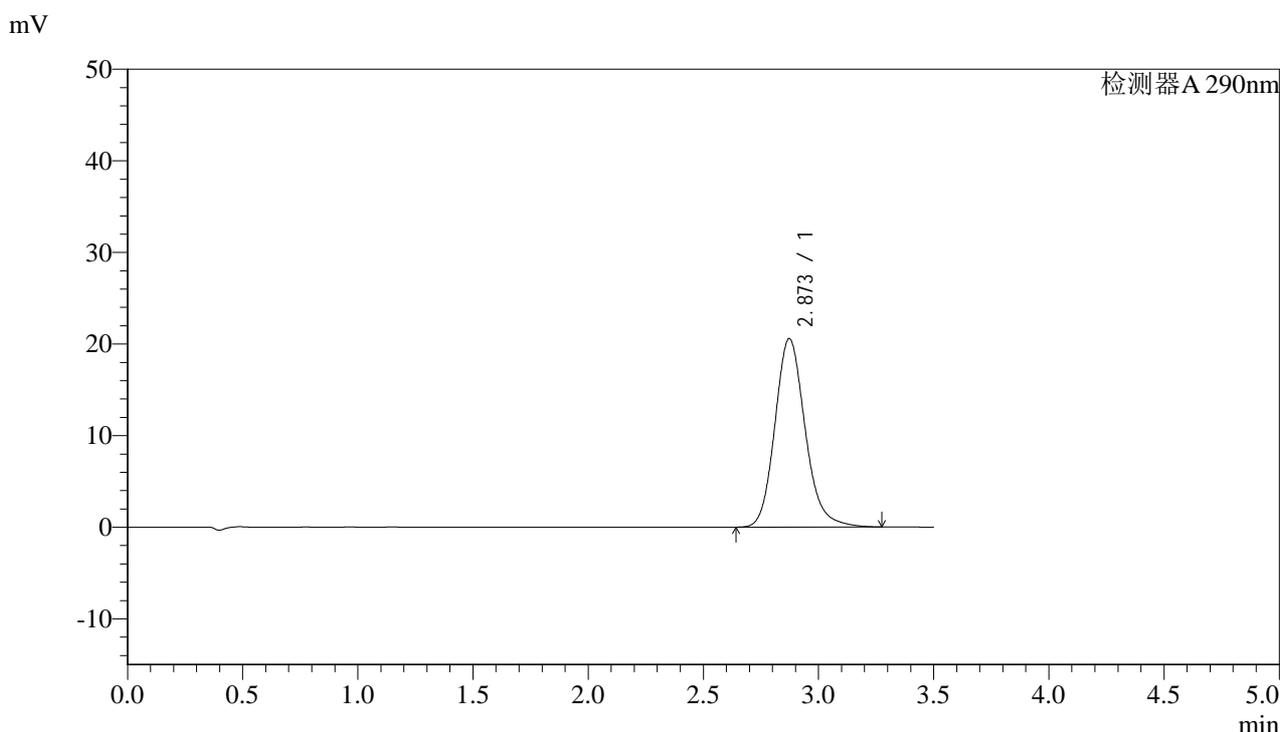


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-58-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 15:14:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:07:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188139	100.000	20589	2384	1.166	--
总计		188139	100.000	20589			

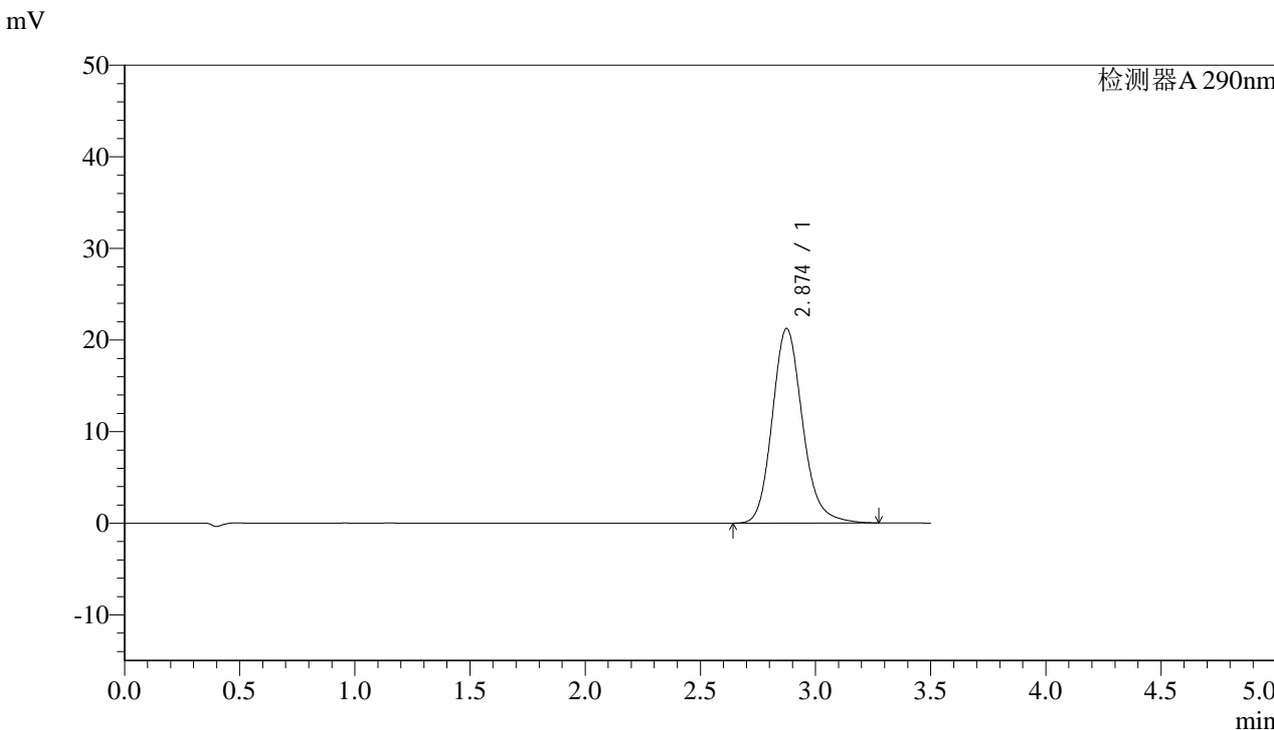


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-59-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 15:18:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194399	100.000	21234	2380	1.167	--
总计		194399	100.000	21234			

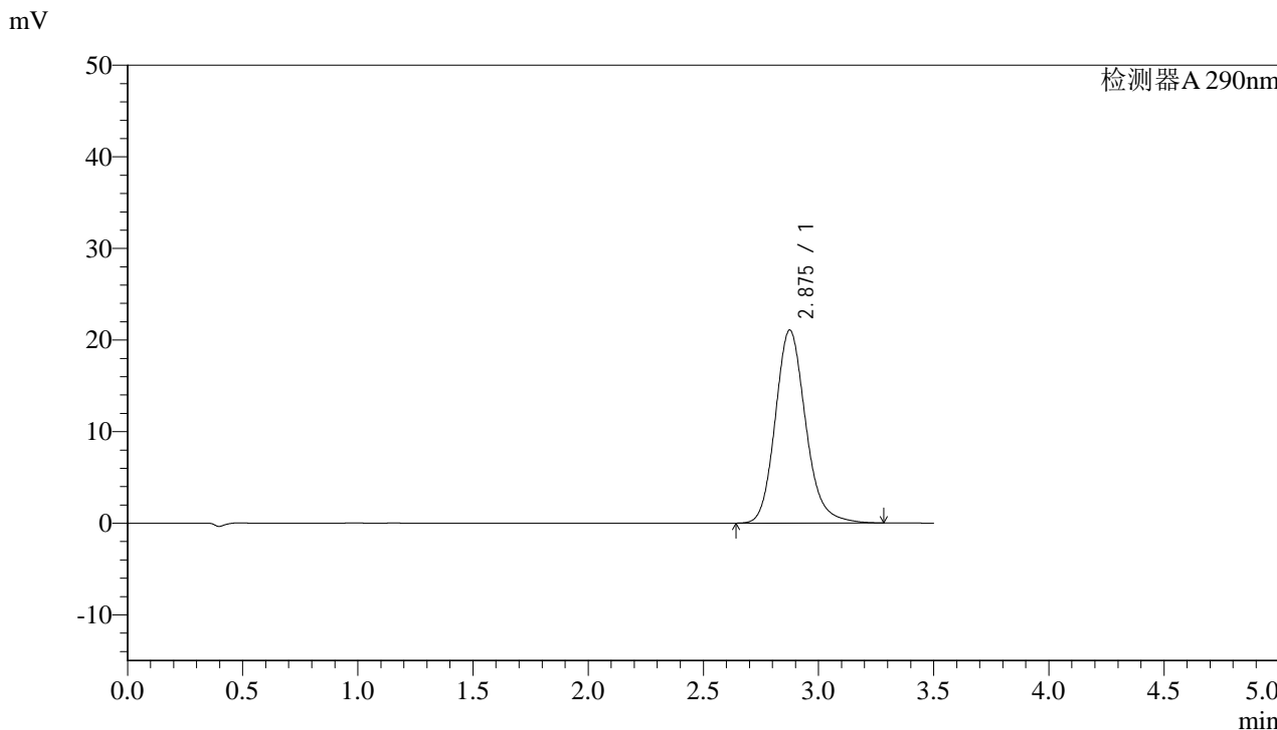


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-60-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 15:22:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	193203	100.000	21053	2371	1.167	--
总计		193203	100.000	21053			

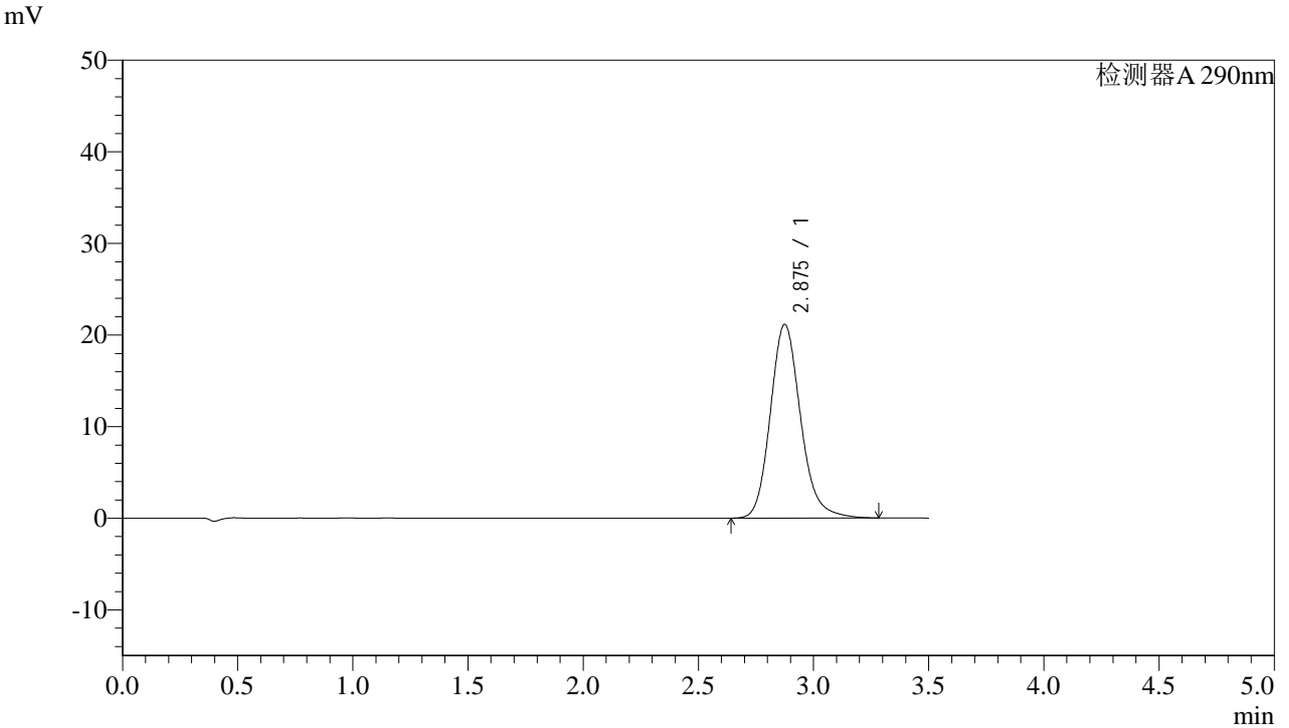


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-61-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 15:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	193129	100.000	21137	2392	1.168	--
总计		193129	100.000	21137			

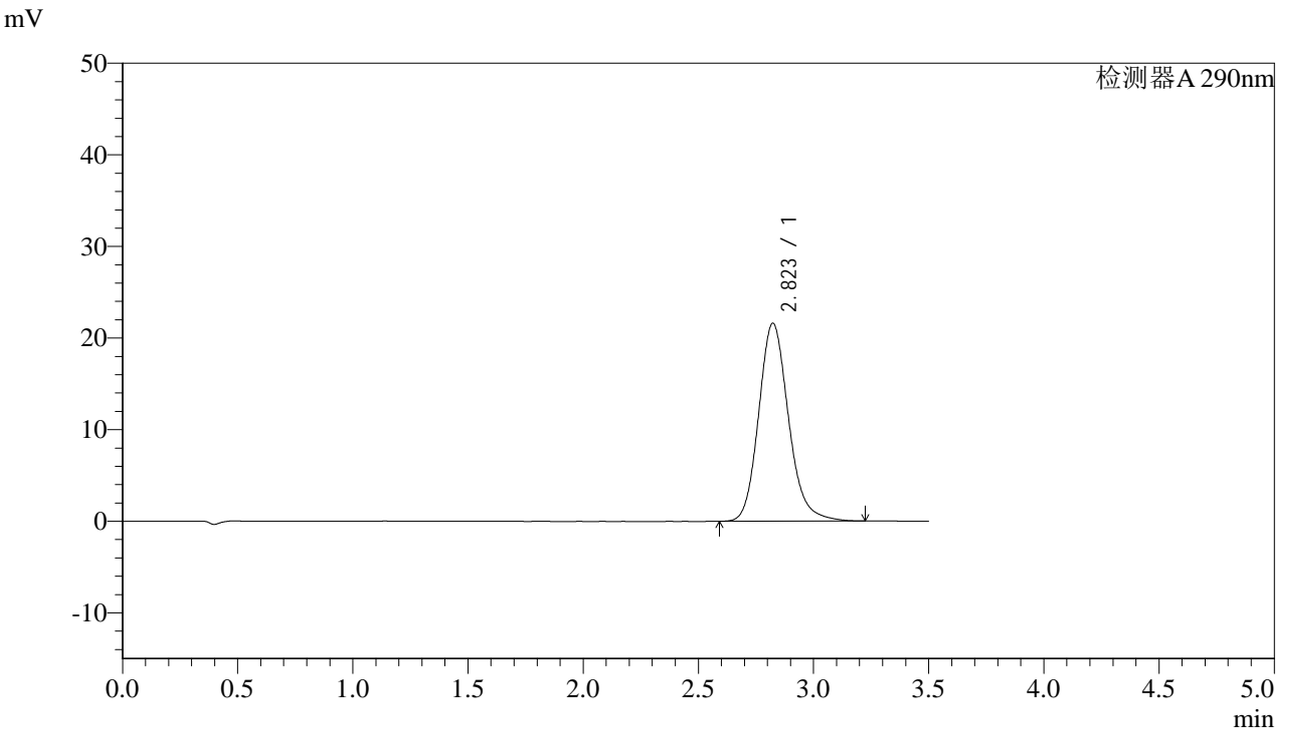


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-62-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 15:29:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.823	194812	100.000	21623	2367	1.166	--
总计		194812	100.000	21623			

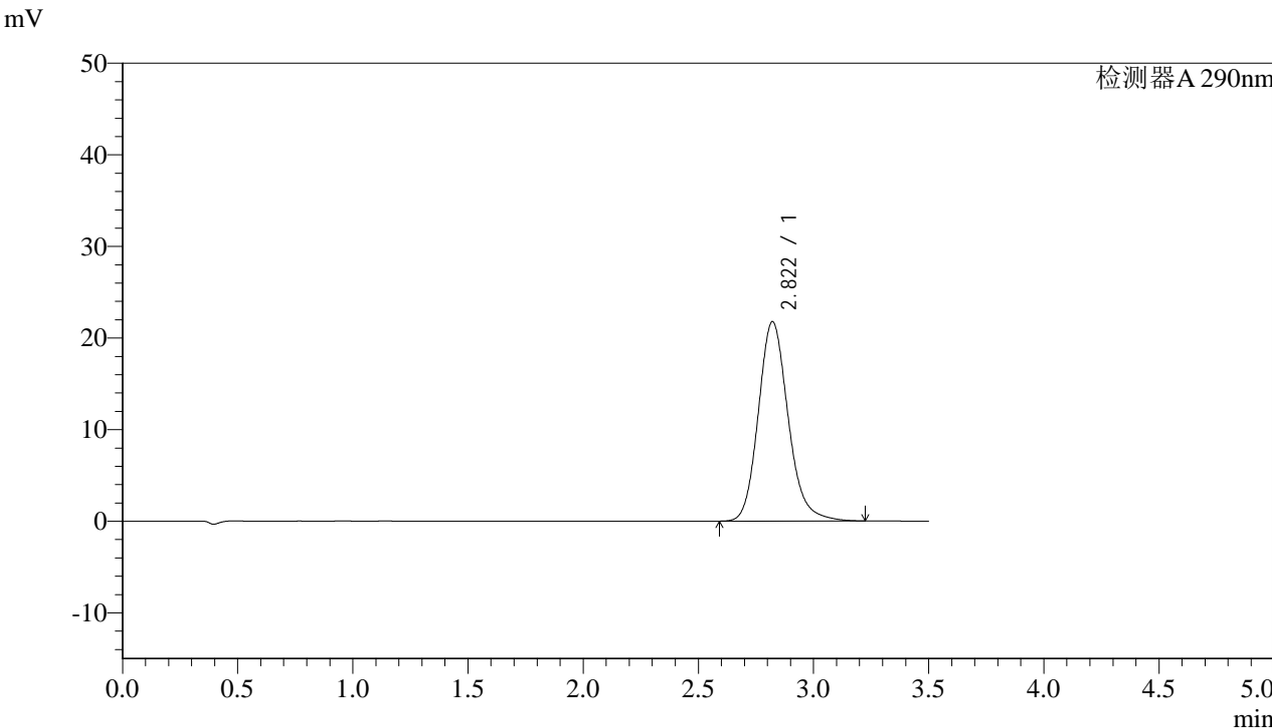


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-63-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 15:33:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.822	196308	100.000	21784	2363	1.167	--
总计		196308	100.000	21784			

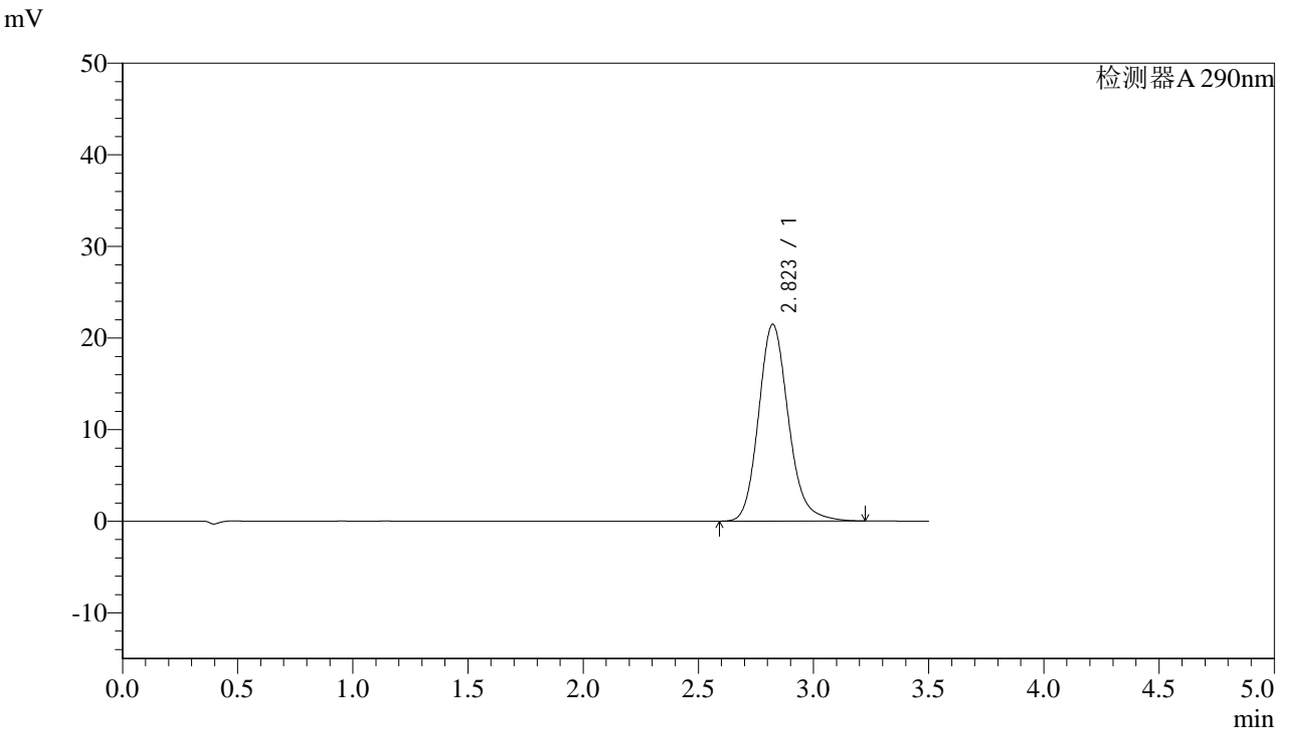


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-64-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 15:37:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.823	193833	100.000	21498	2359	1.166	--
总计		193833	100.000	21498			

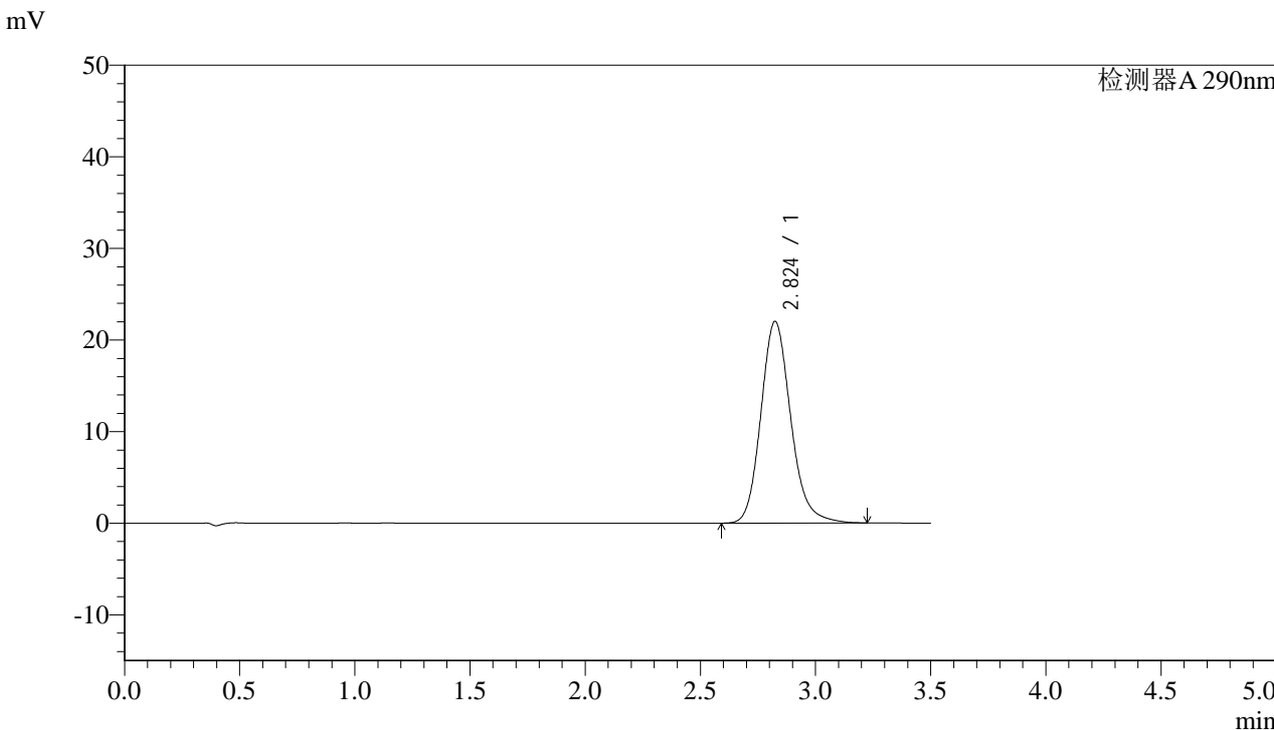


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-65-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 15:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.824	198604	100.000	22014	2364	1.166	--
总计		198604	100.000	22014			



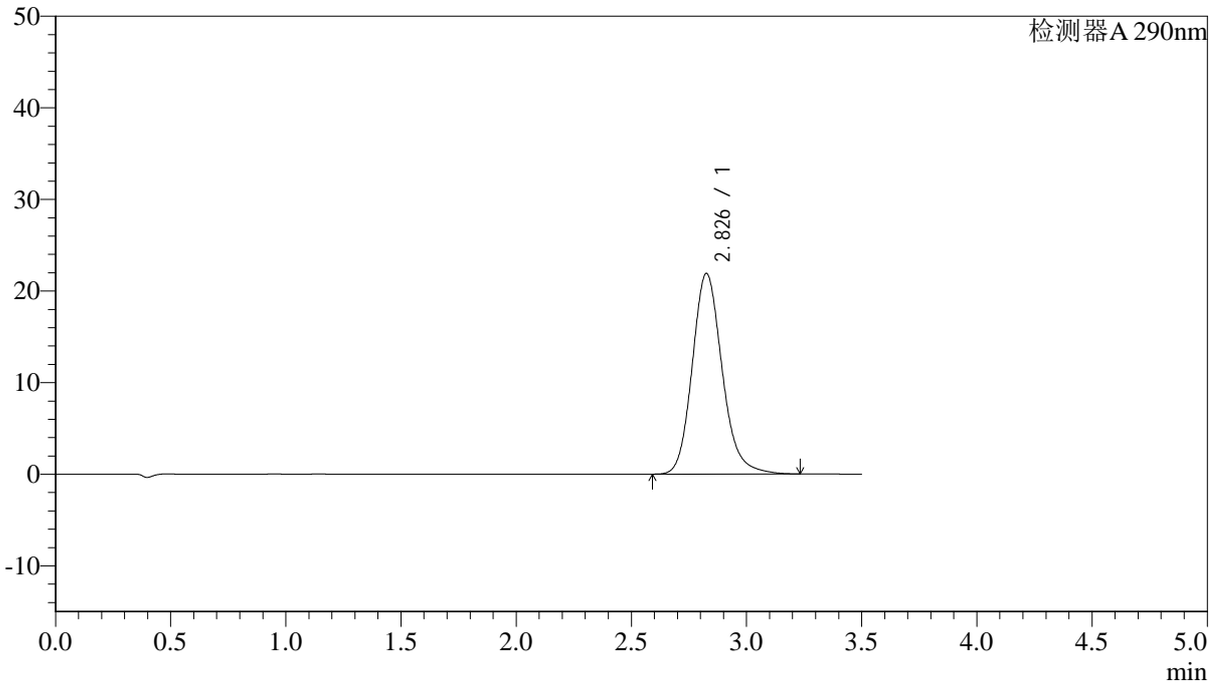
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-66-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 15:45:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	197786	100.000	21857	2363	1.167	--
总计		197786	100.000	21857			

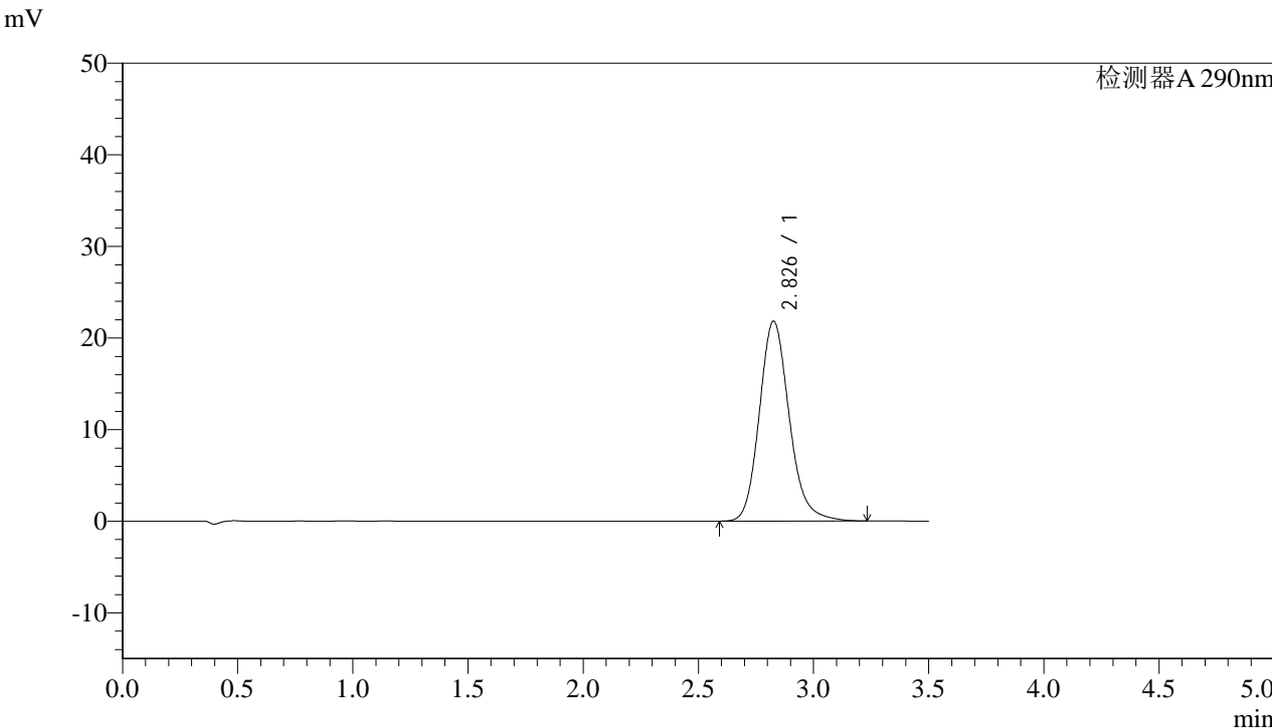


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-67-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 15:49:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	197299	100.000	21789	2358	1.167	--
总计		197299	100.000	21789			

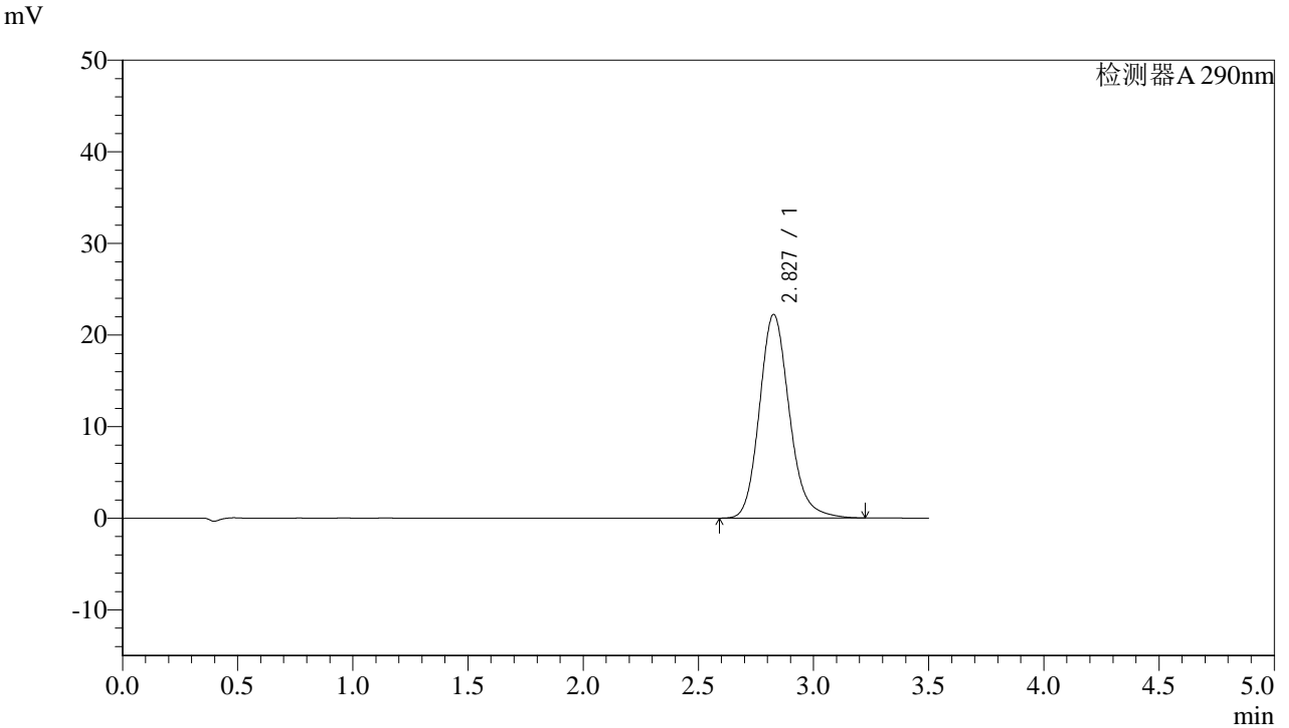


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-68-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 15:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.827	200759	100.000	22204	2363	1.168	--
总计		200759	100.000	22204			

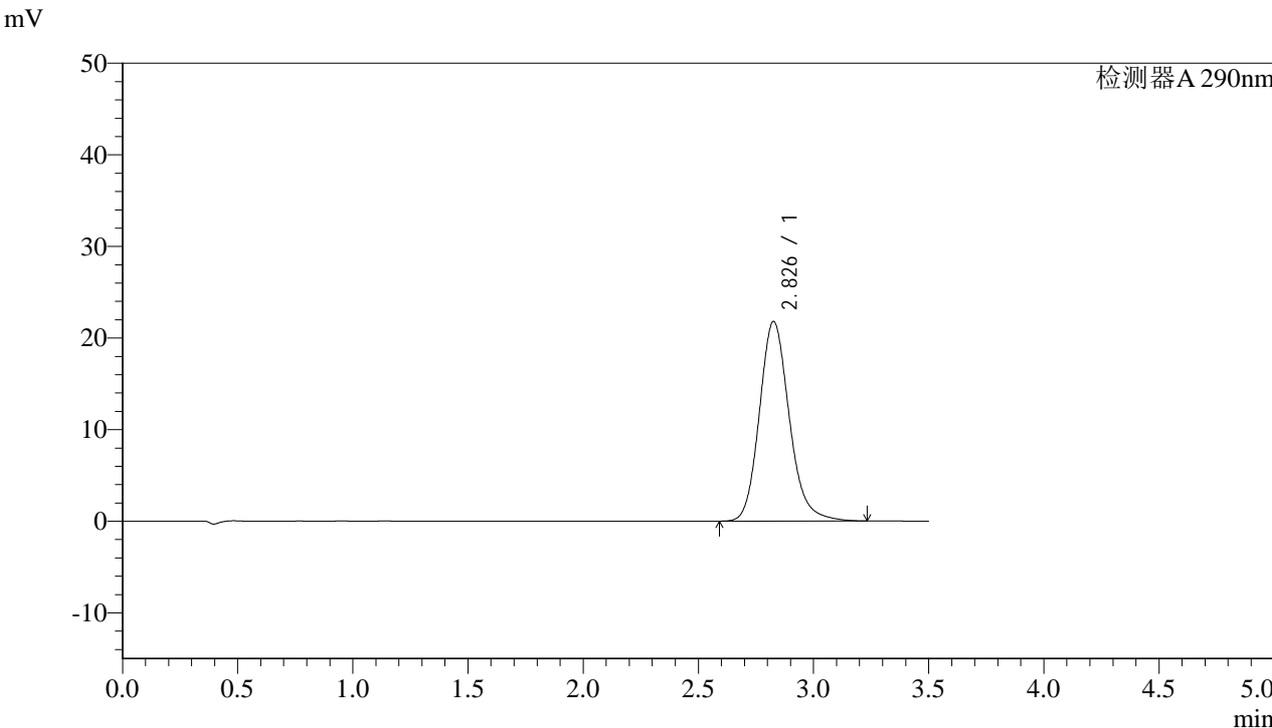


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-69-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 15:57:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	197003	100.000	21759	2361	1.168	--
总计		197003	100.000	21759			

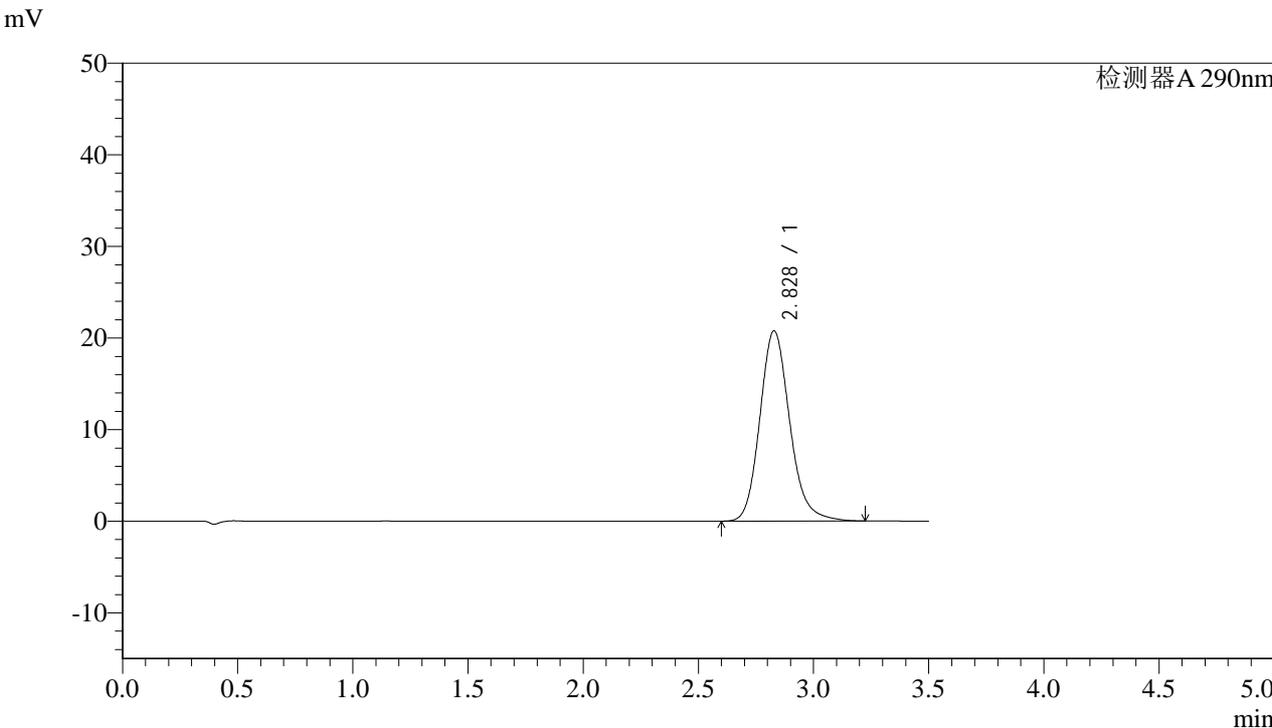


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-70-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 16:00:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187558	100.000	20779	2365	1.166	--
总计		187558	100.000	20779			

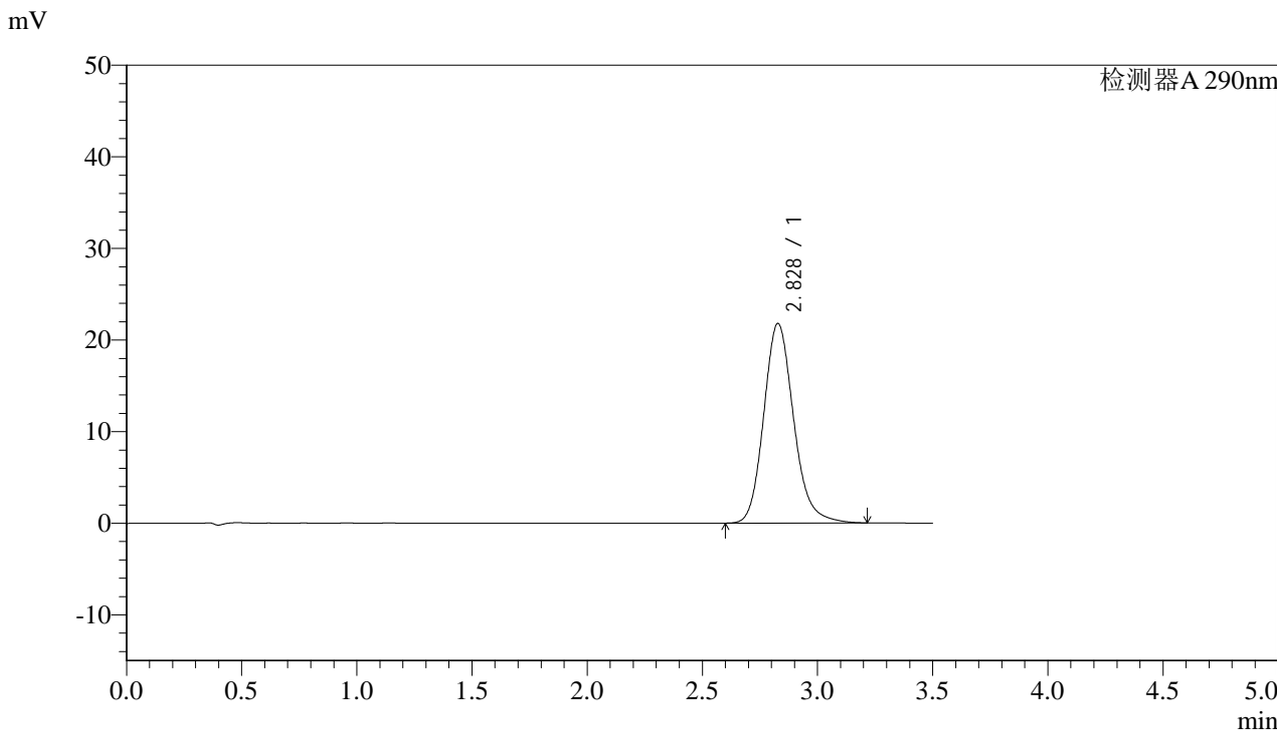


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-71-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 16:04:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	196640	100.000	21784	2364	1.166	--
总计		196640	100.000	21784			



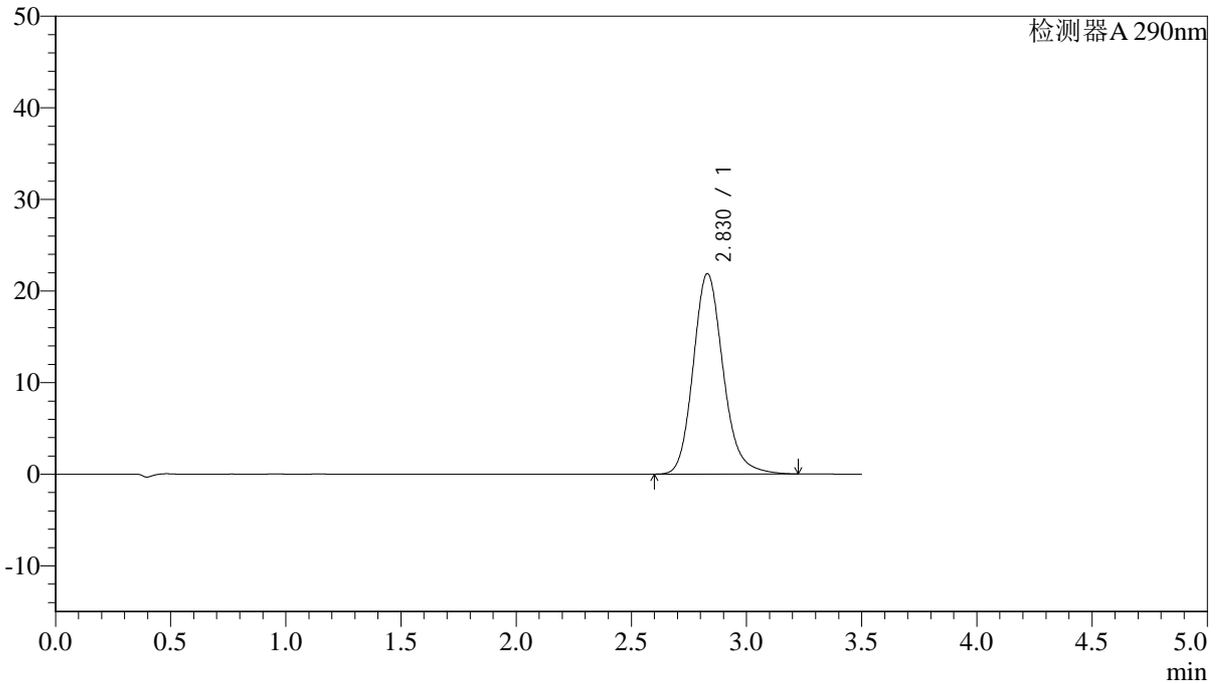
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-72-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 16:08:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.830	197626	100.000	21897	2368	1.167	--
总计		197626	100.000	21897			

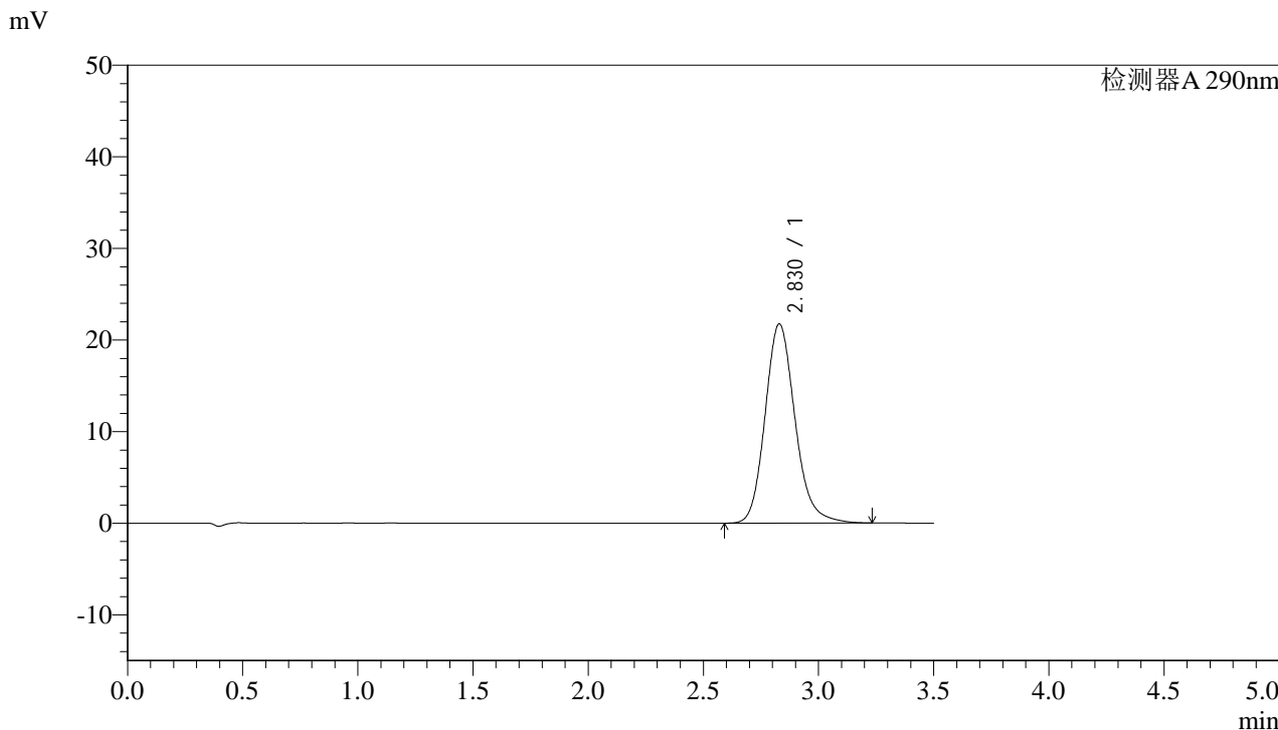


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-73-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 16:12:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	196739	100.000	21759	2359	1.168	--
总计		196739	100.000	21759			

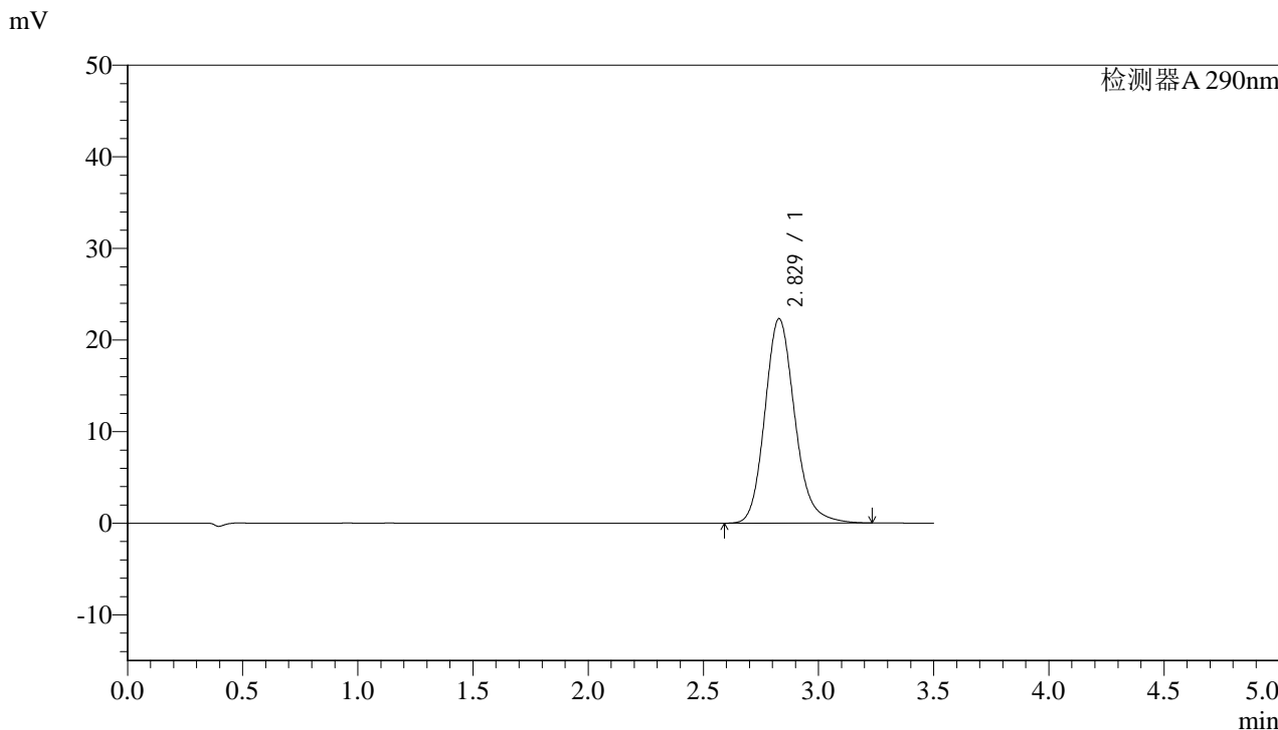


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-74-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 16:16:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.829	201879	100.000	22321	2361	1.168	--
总计		201879	100.000	22321			

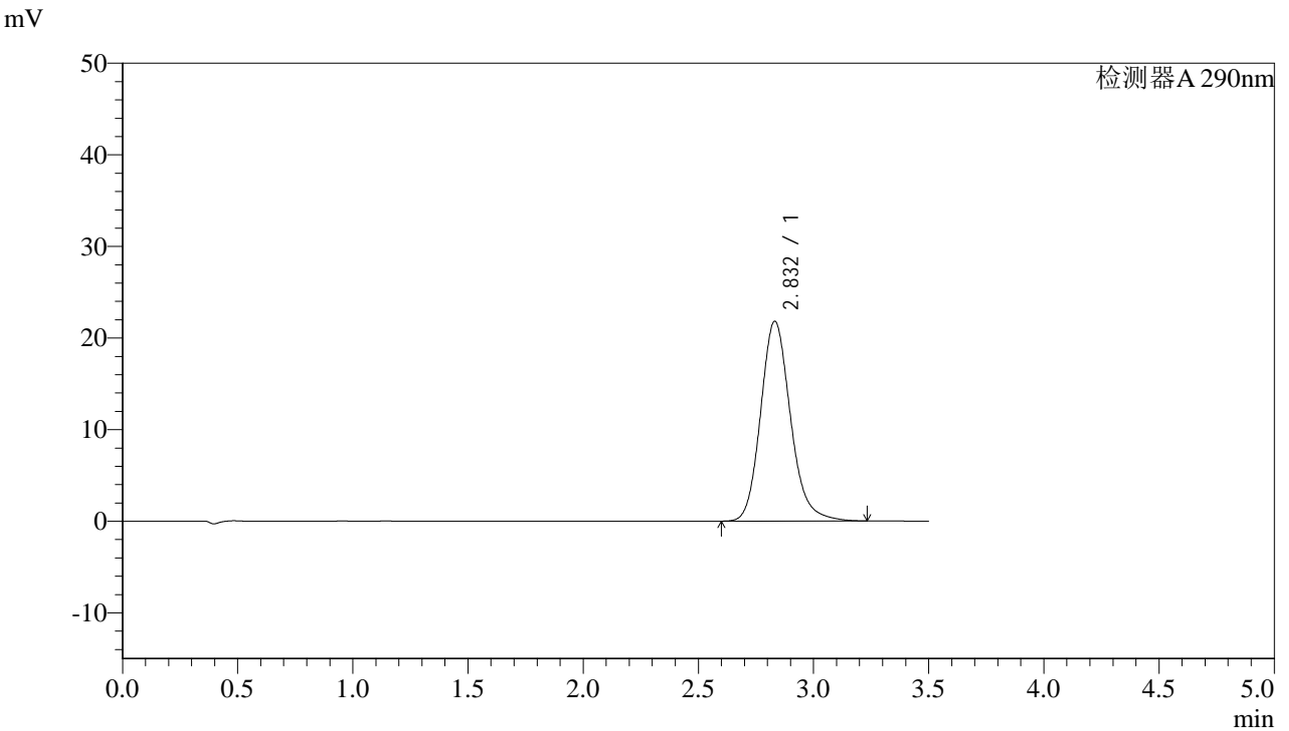


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-75-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 16:20:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	197019	100.000	21824	2375	1.168	--
总计		197019	100.000	21824			

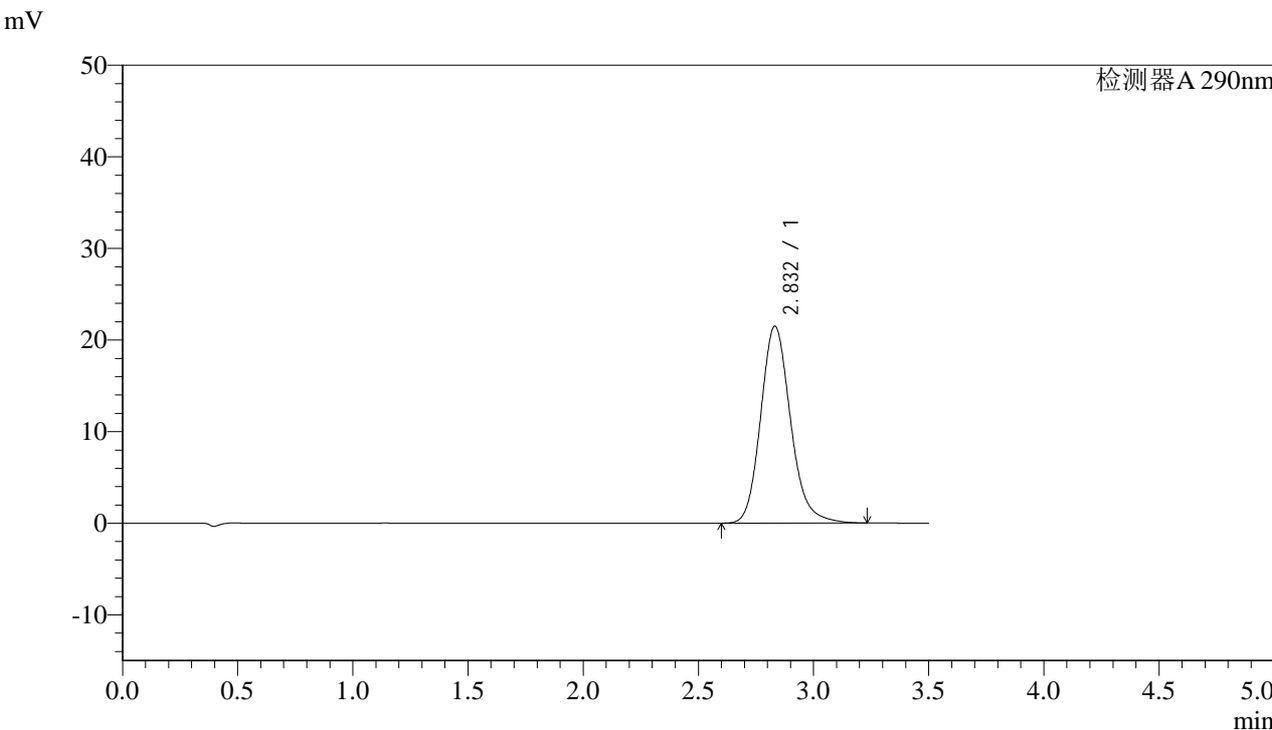


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-76-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:24:15 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194444	100.000	21497	2366	1.168	--
总计		194444	100.000	21497			

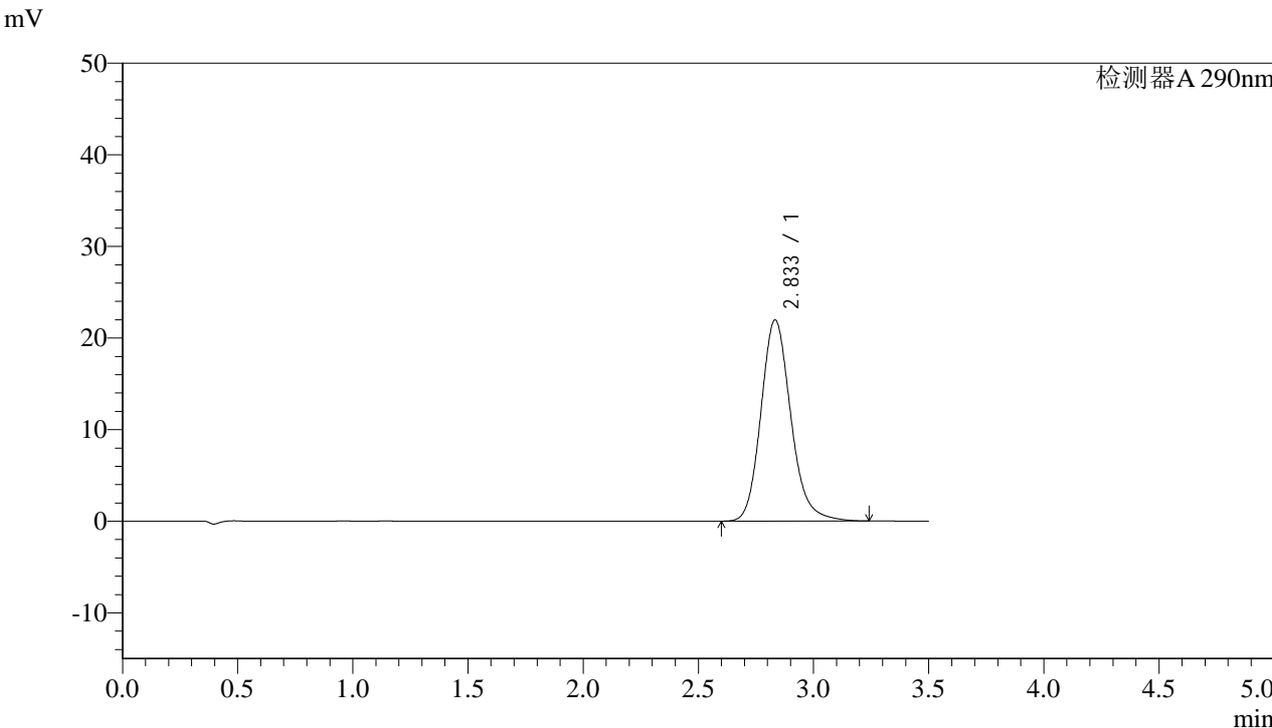


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-77-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 16:28:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	198617	100.000	21944	2369	1.168	--
总计		198617	100.000	21944			



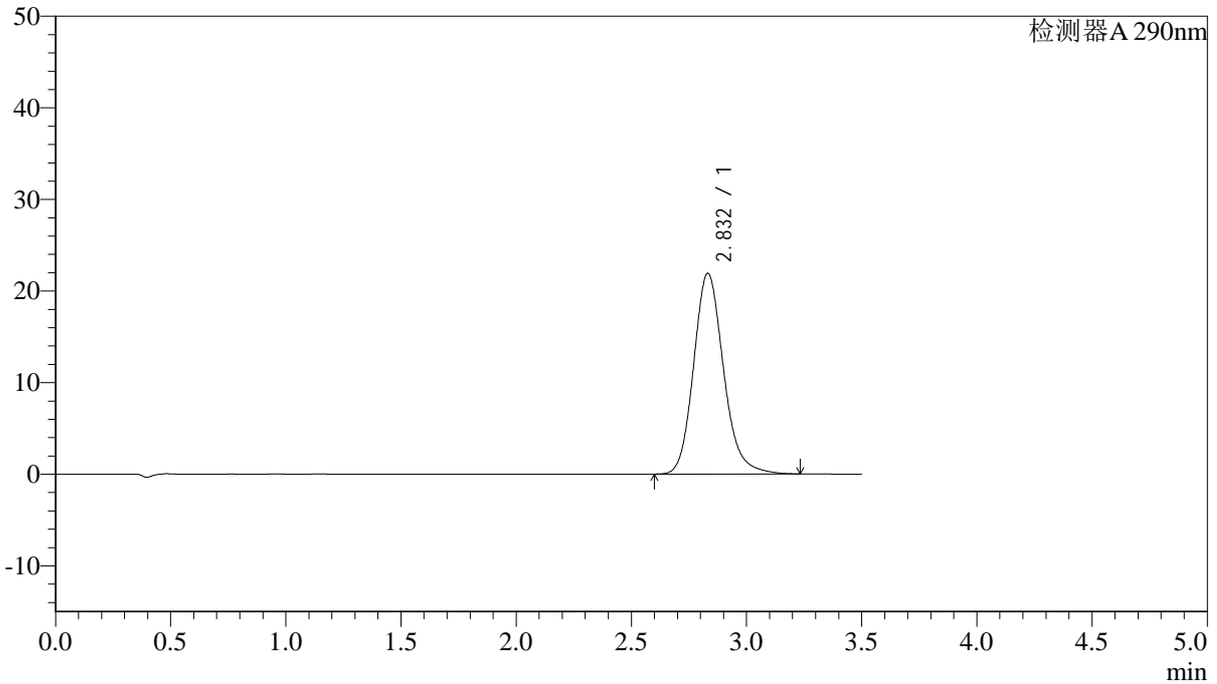
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-78-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 16:32:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.832	198048	100.000	21926	2371	1.166	--
总计		198048	100.000	21926			



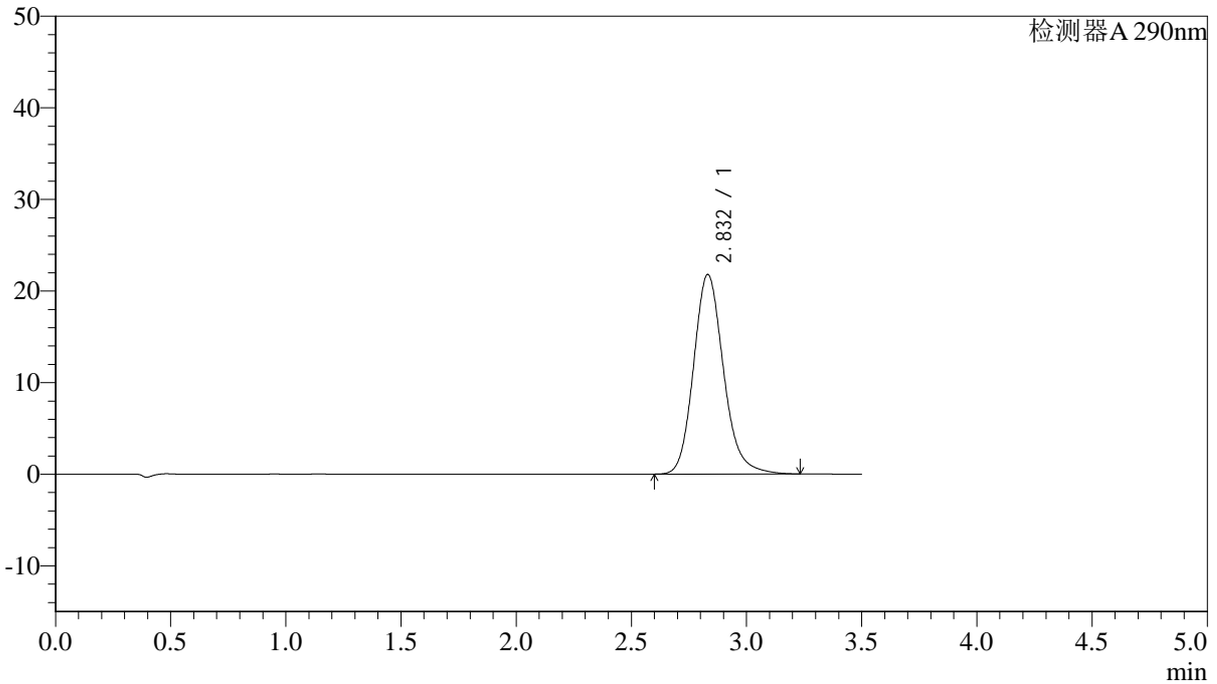
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-79-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 16:35:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:08:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.832	197137	100.000	21795	2363	1.167	--
总计		197137	100.000	21795			

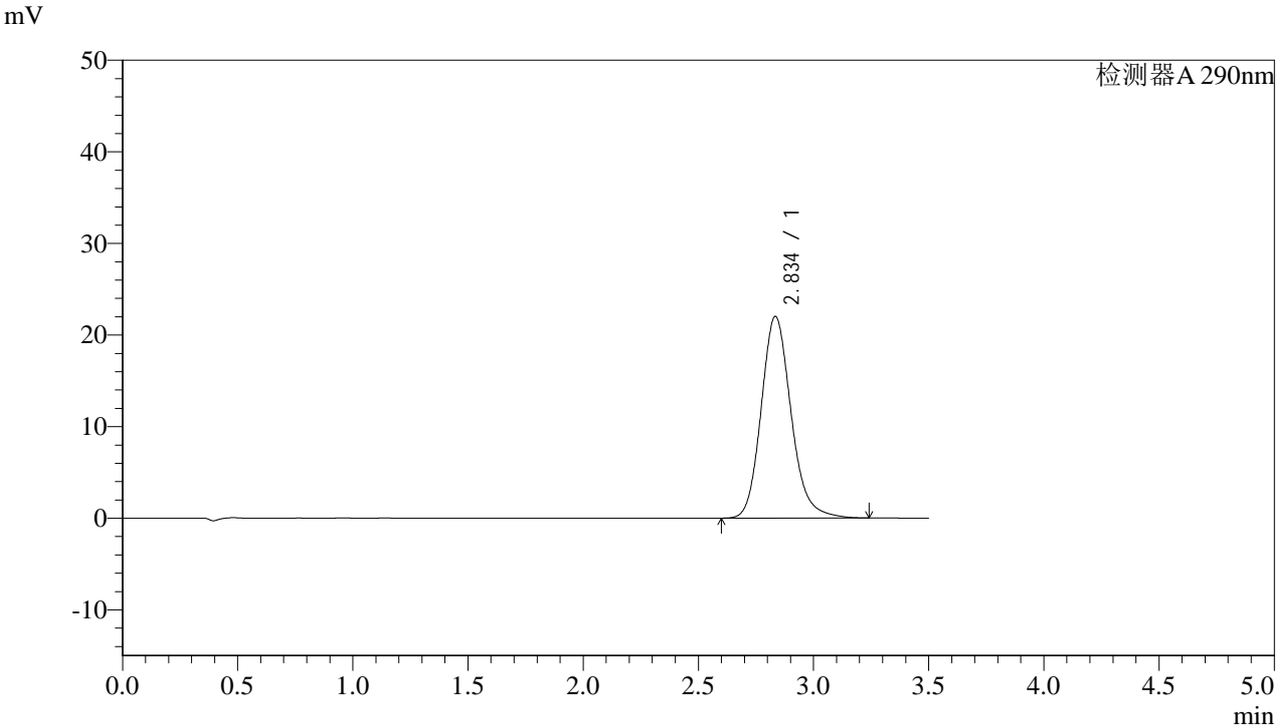


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-80-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 16:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199121	100.000	21970	2371	1.168	--
总计		199121	100.000	21970			

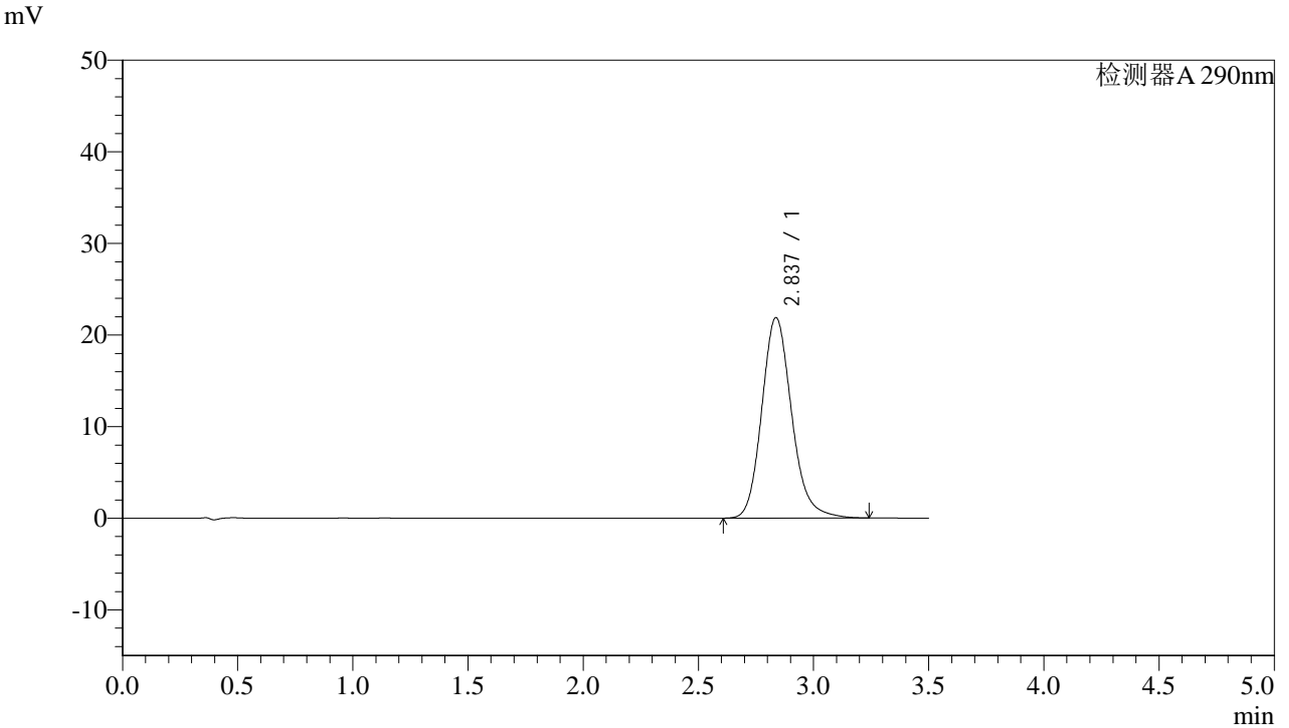


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-81-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 16:43:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.837	197809	100.000	21894	2379	1.167	--
总计		197809	100.000	21894			

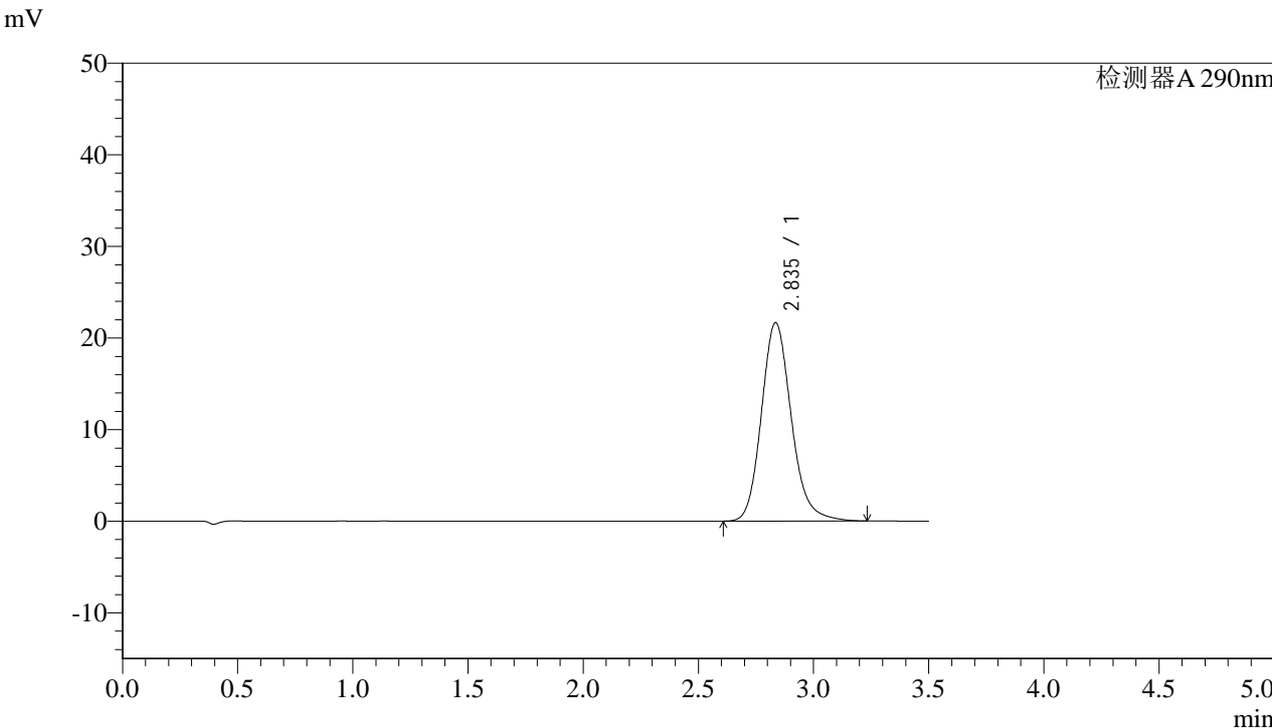


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-82-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:47:37 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	195679	100.000	21633	2376	1.166	--
总计		195679	100.000	21633			

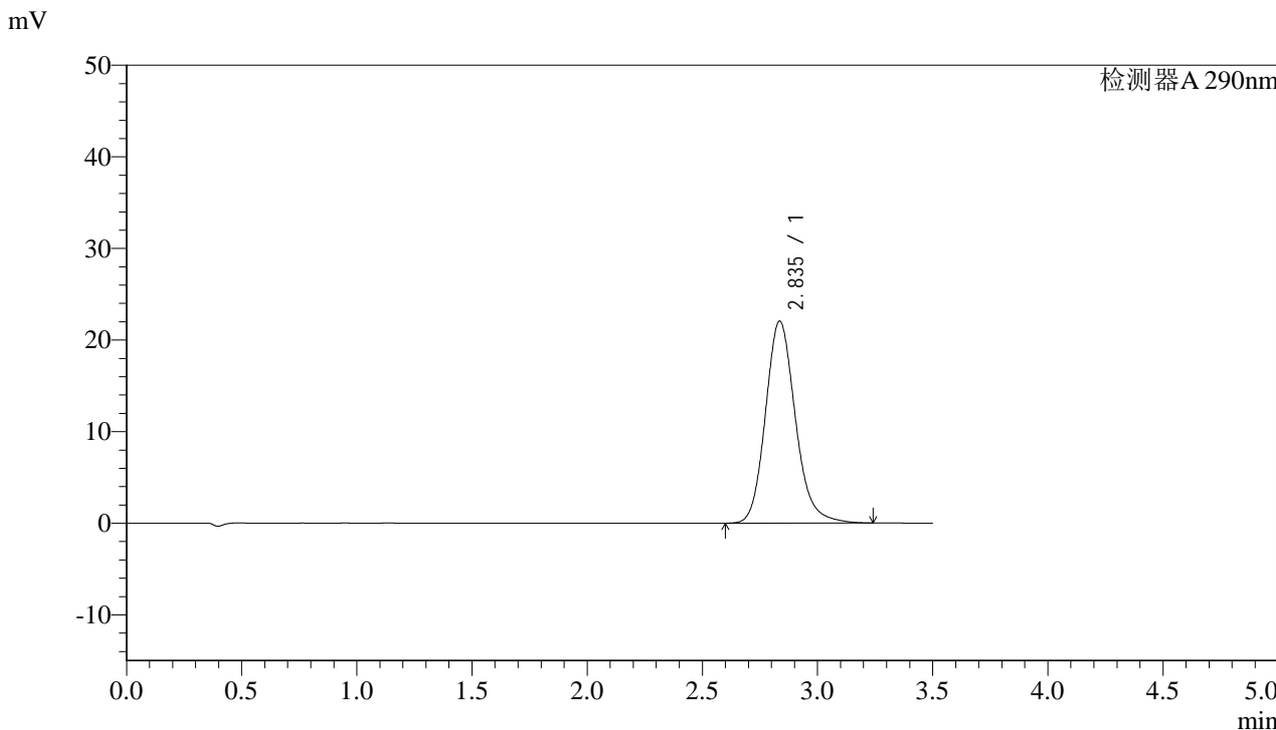


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-83-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 16:51:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199238	100.000	22028	2378	1.165	--
总计		199238	100.000	22028			

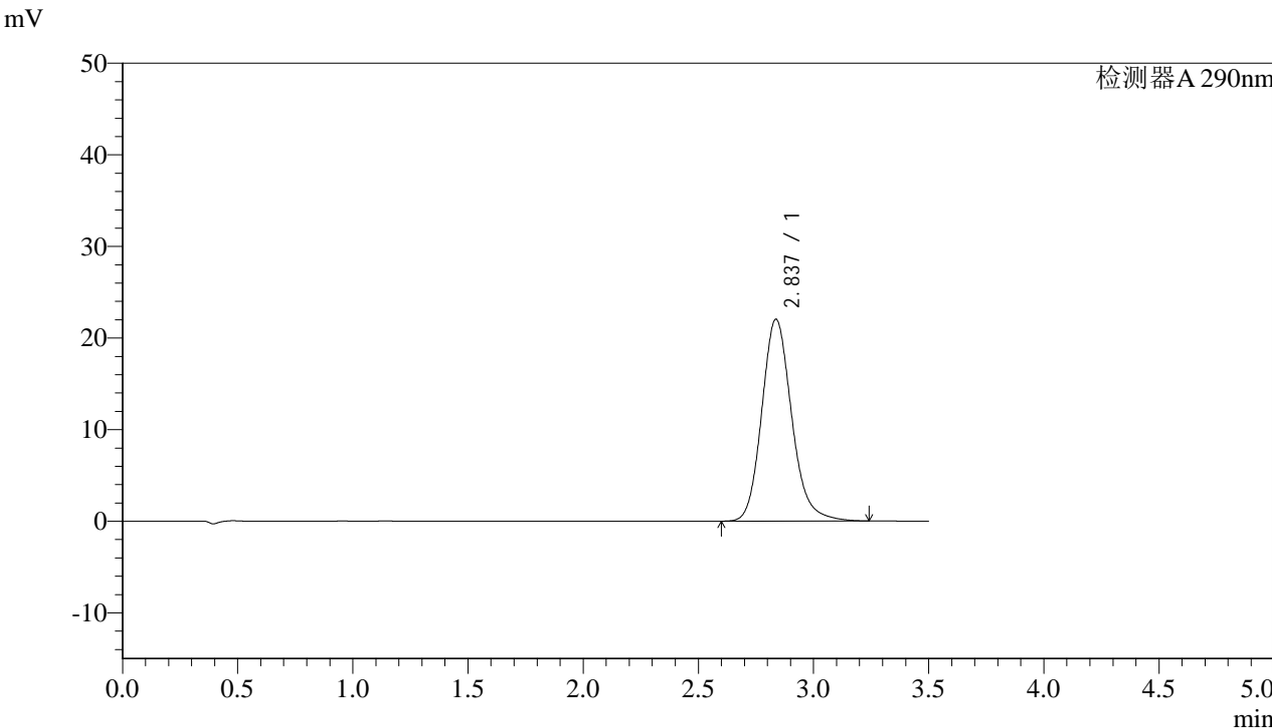


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-84-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 16:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.837	199324	100.000	22045	2376	1.166	--
总计		199324	100.000	22045			



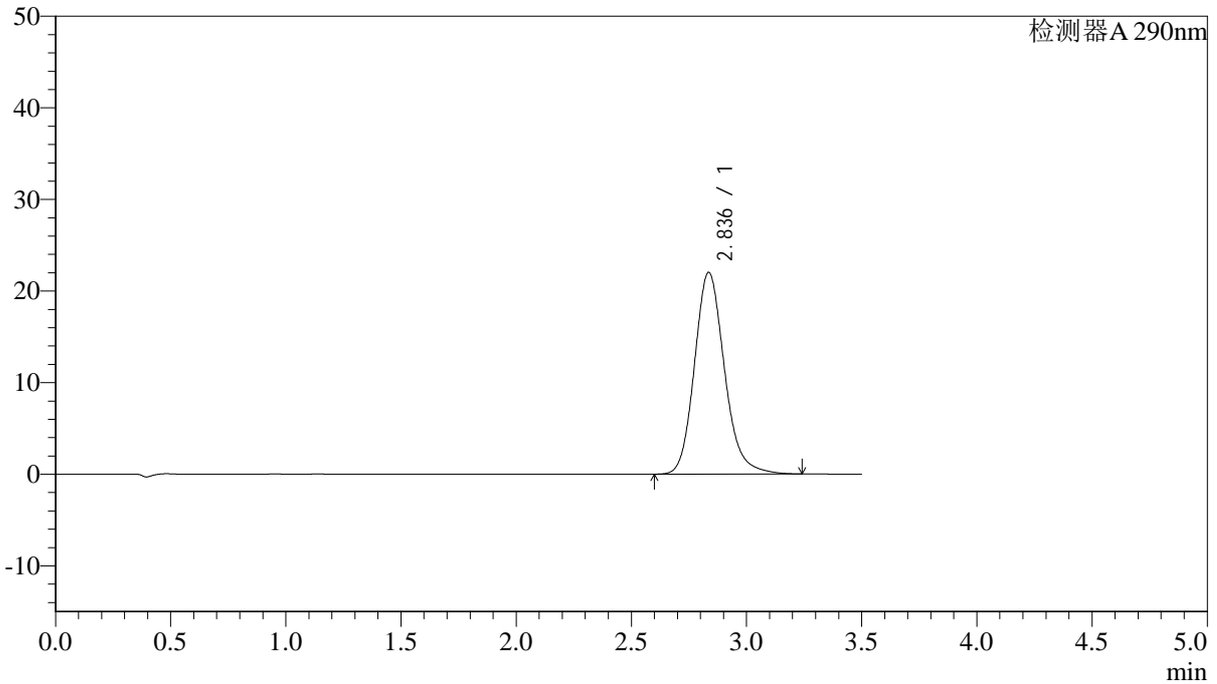
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-85-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 16:59:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.836	199321	100.000	22005	2367	1.166	--
总计		199321	100.000	22005			

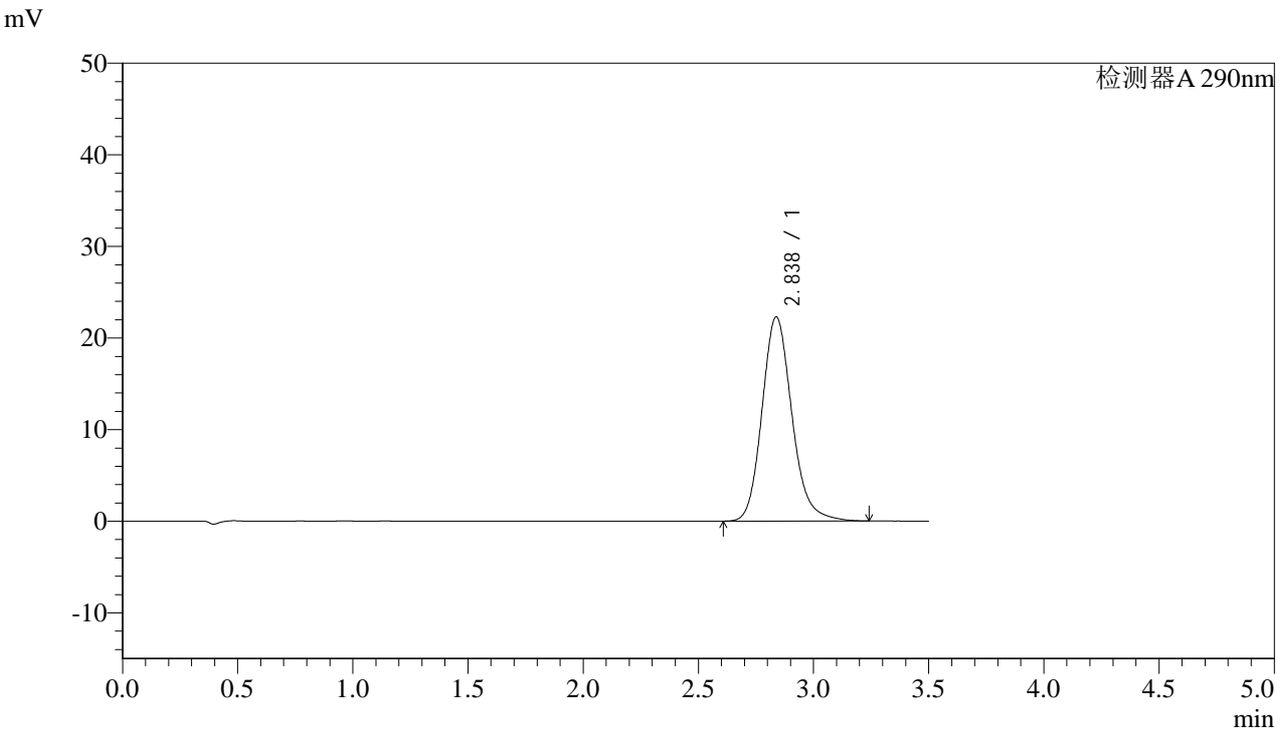


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-86-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	201586	100.000	22307	2378	1.167	--
总计		201586	100.000	22307			

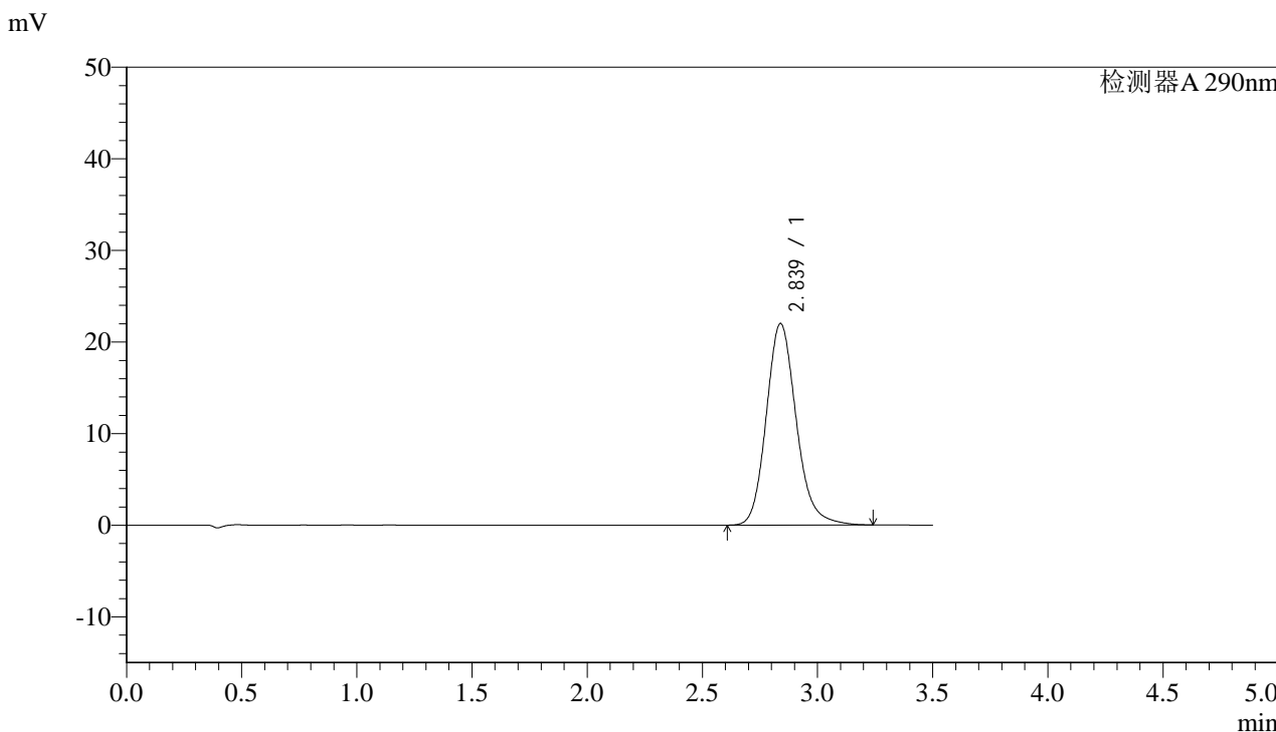


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-87-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:07:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199168	100.000	22009	2373	1.166	--
总计		199168	100.000	22009			



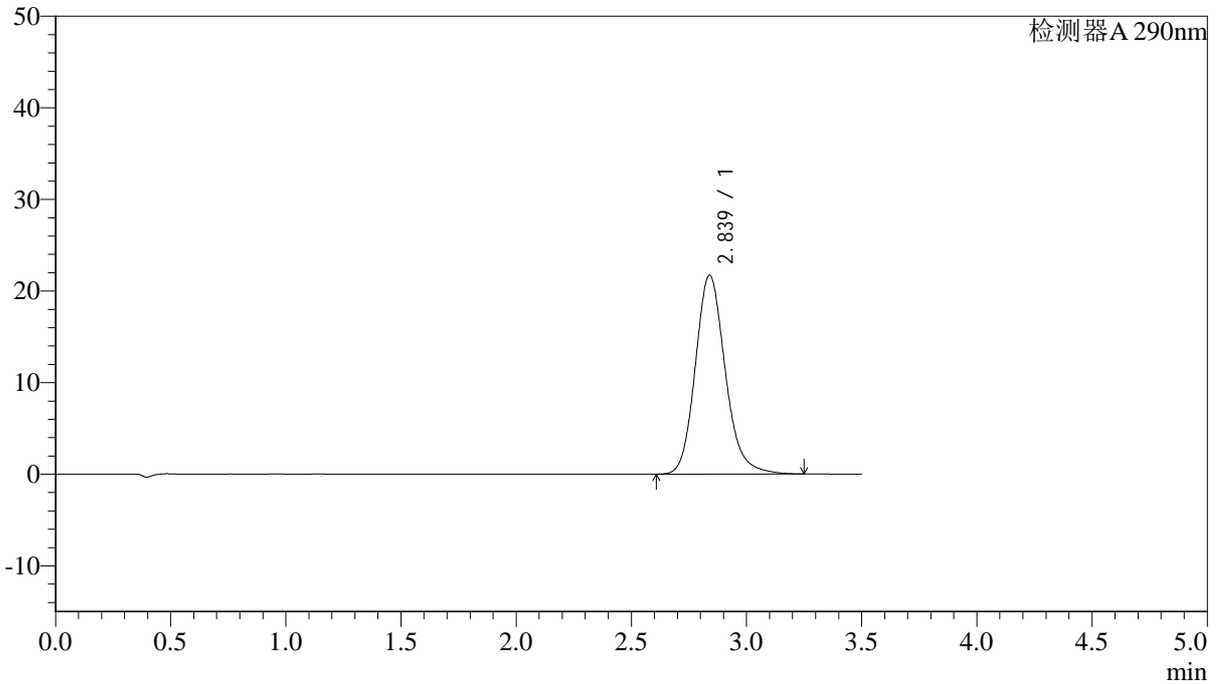
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-88-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 17:11:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.839	196212	100.000	21724	2386	1.166	--
总计		196212	100.000	21724			

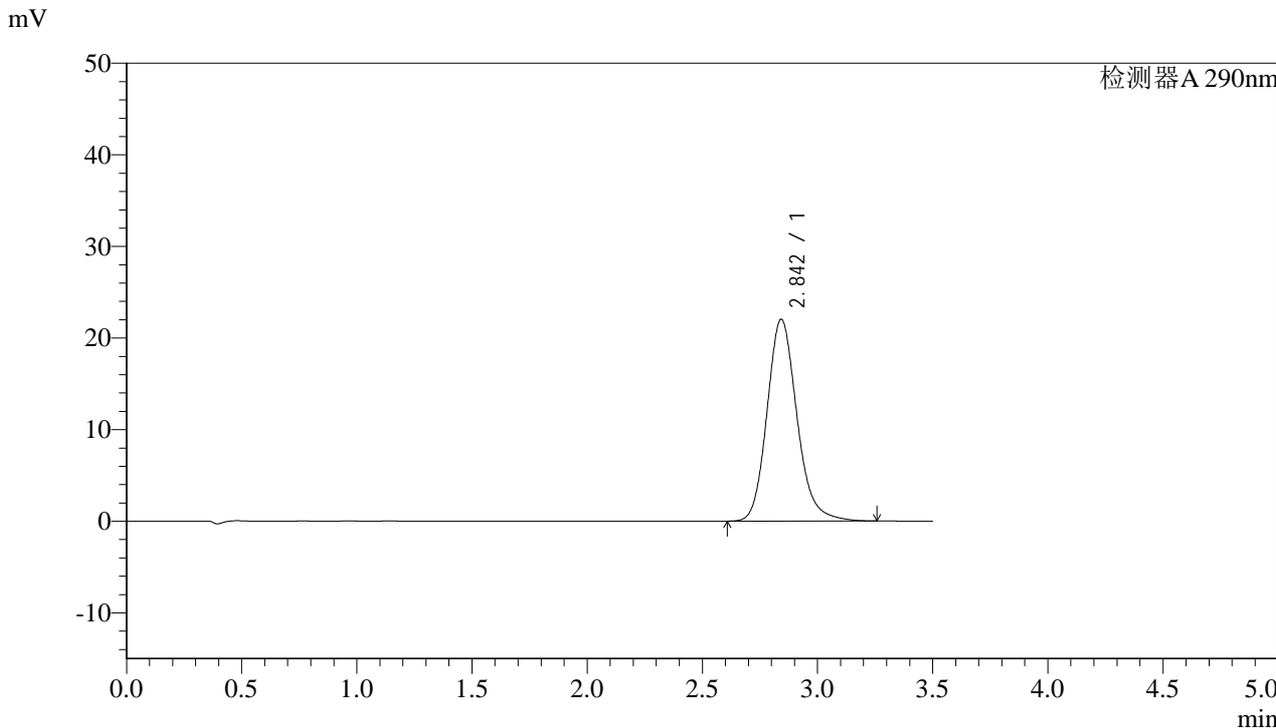


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-89-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:14:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199001	100.000	21996	2392	1.167	--
总计		199001	100.000	21996			

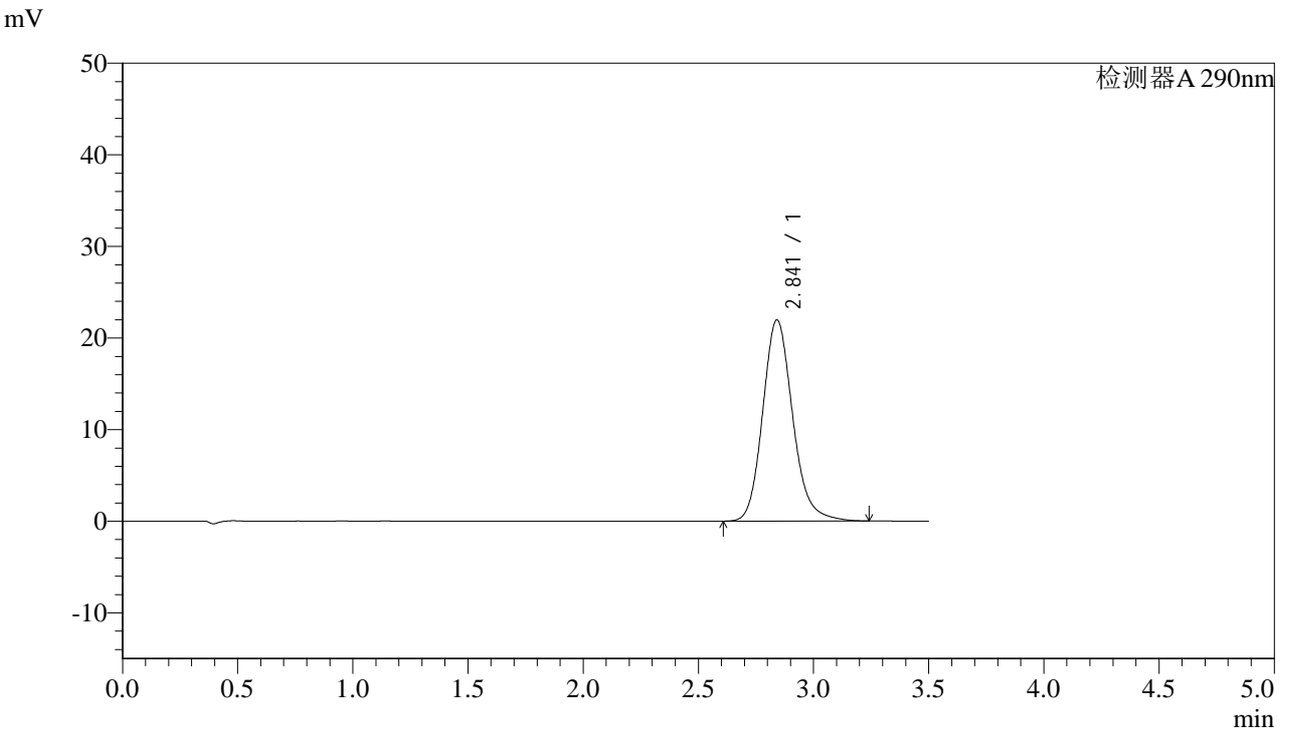


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-90-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:18:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	198843	100.000	21948	2375	1.165	--
总计		198843	100.000	21948			

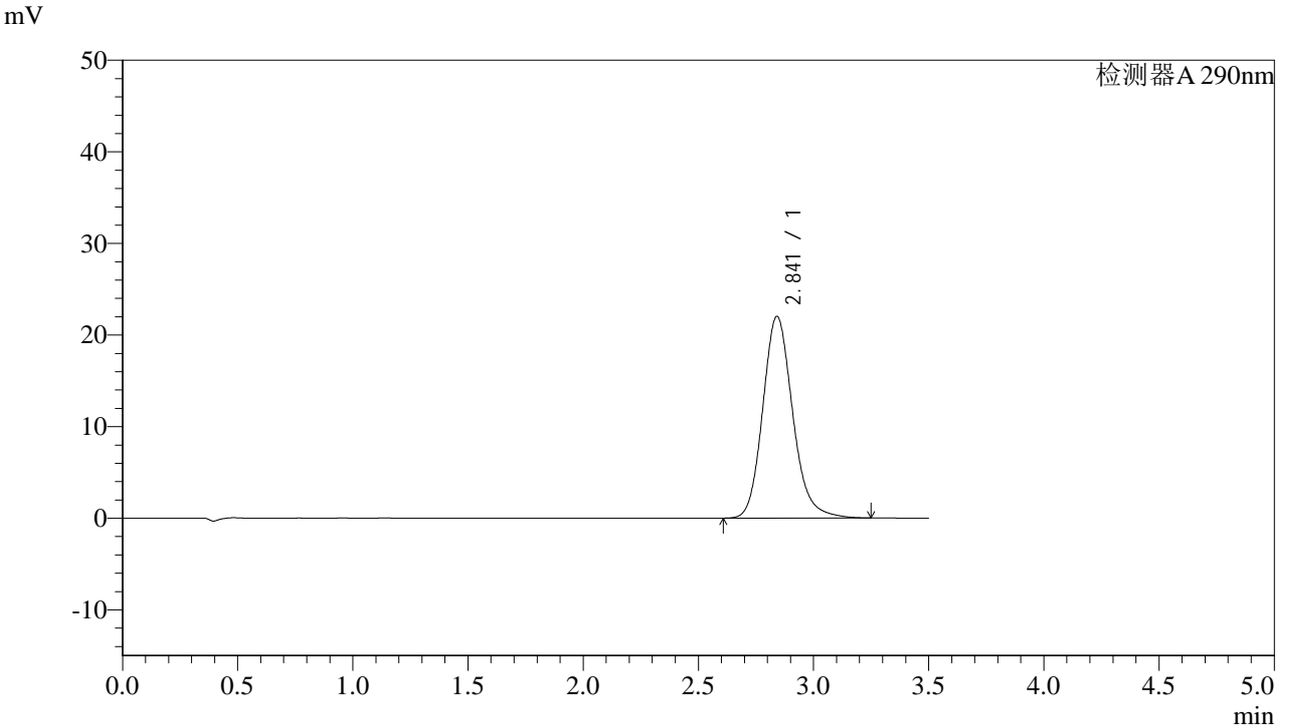


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-91-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199264	100.000	22010	2381	1.166	--
总计		199264	100.000	22010			

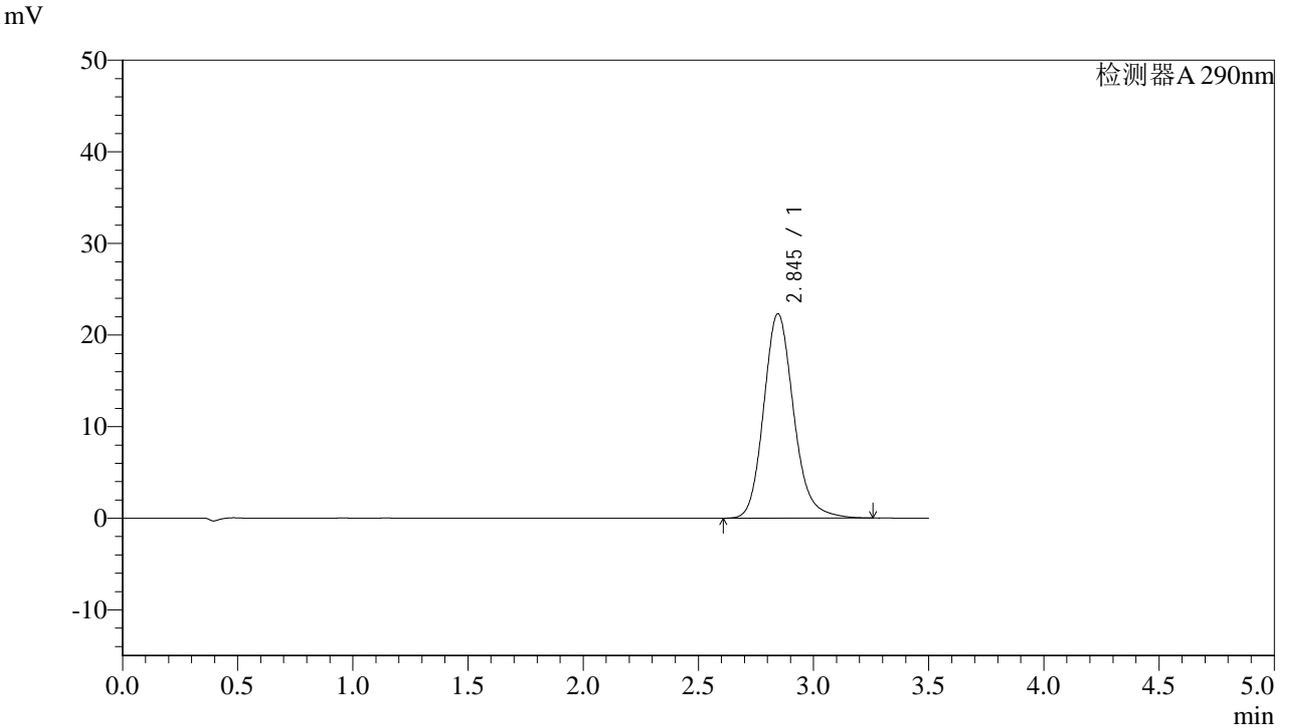


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-92-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	201855	100.000	22320	2391	1.167	--
总计		201855	100.000	22320			

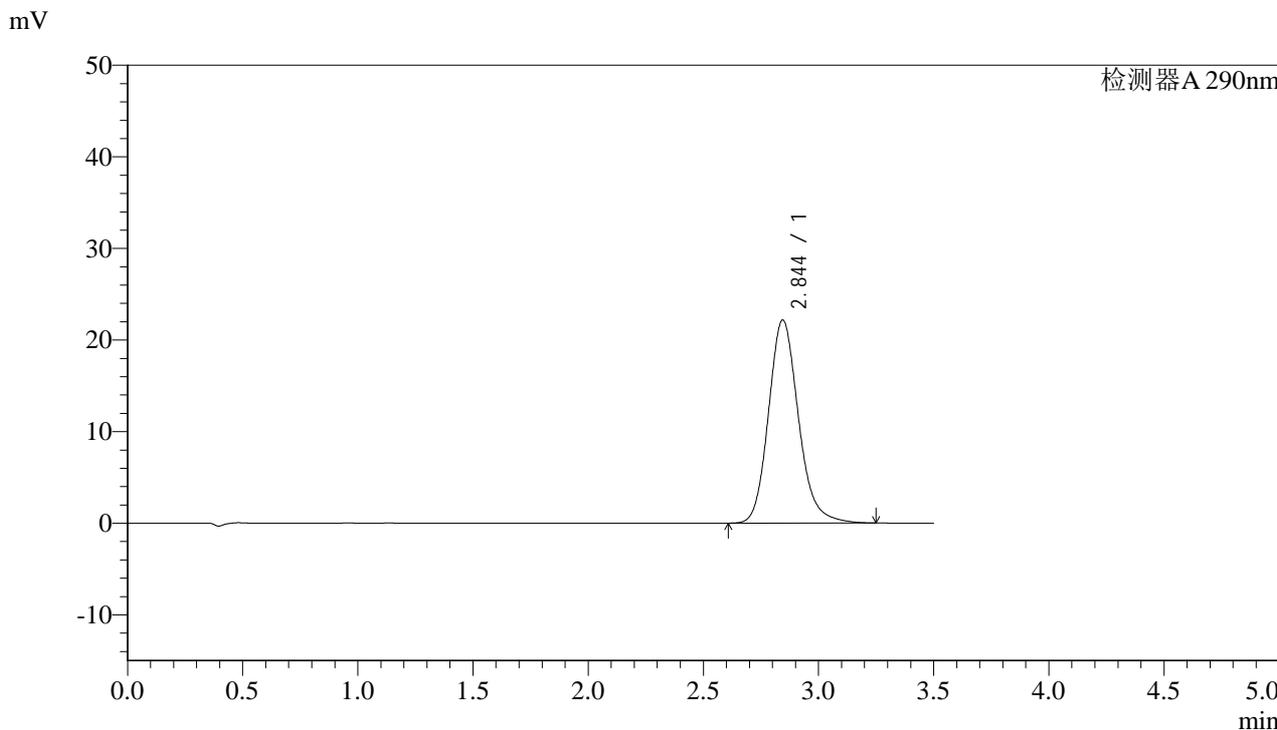


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-93-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:30:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	200555	100.000	22165	2384	1.165	--
总计		200555	100.000	22165			

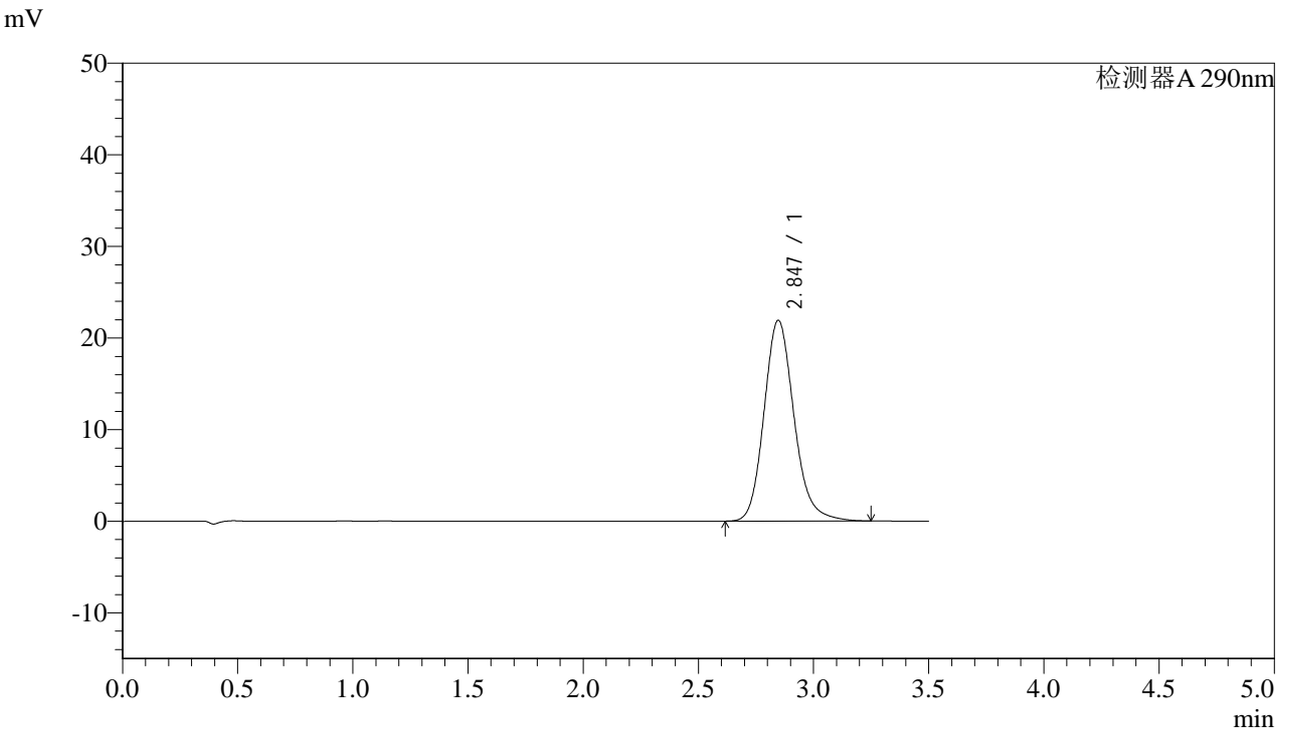


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-94-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	198570	100.000	21932	2382	1.167	--
总计		198570	100.000	21932			

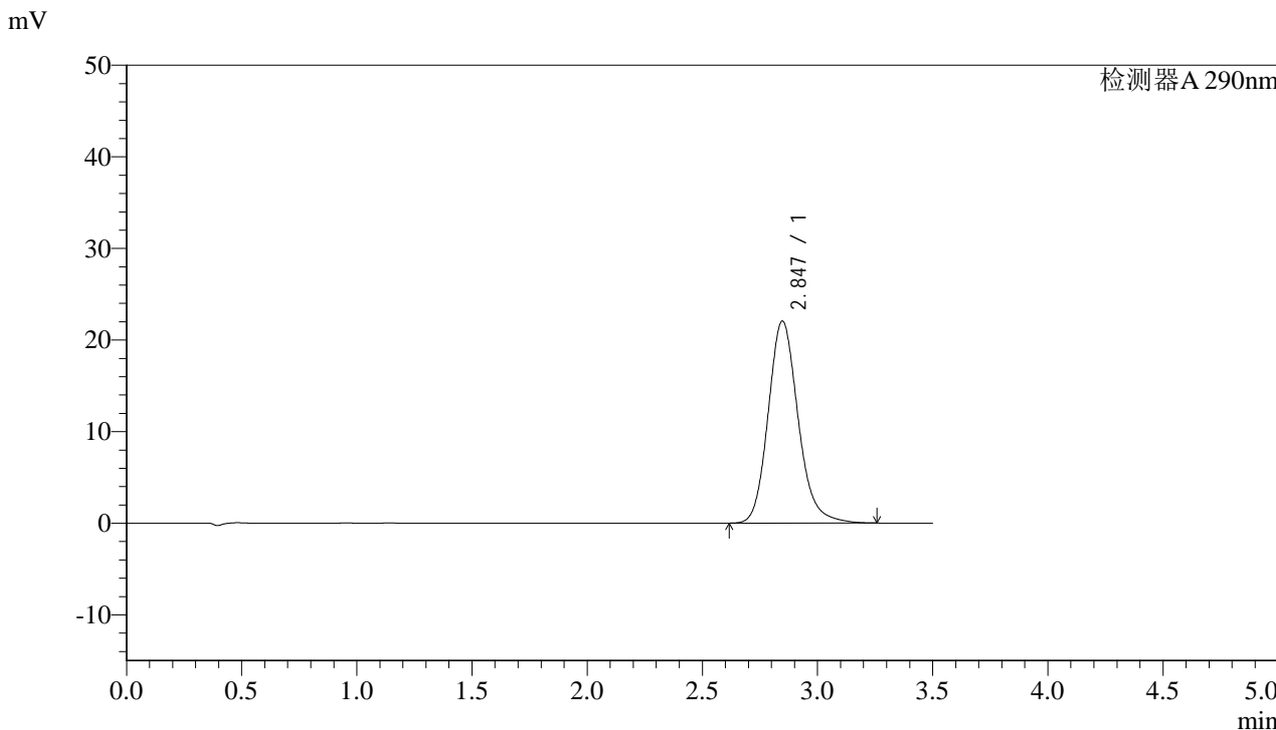


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-95-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:38:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199475	100.000	22068	2394	1.166	--
总计		199475	100.000	22068			



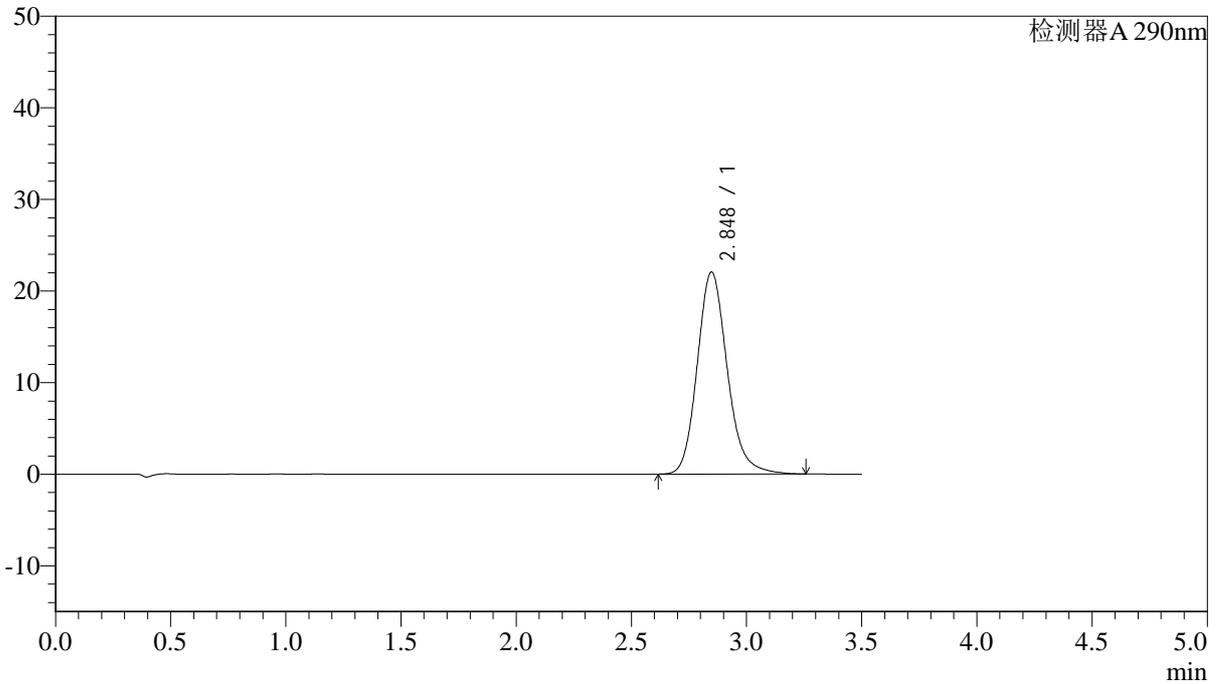
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-96-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:42:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199775	100.000	22064	2388	1.166	--
总计		199775	100.000	22064			



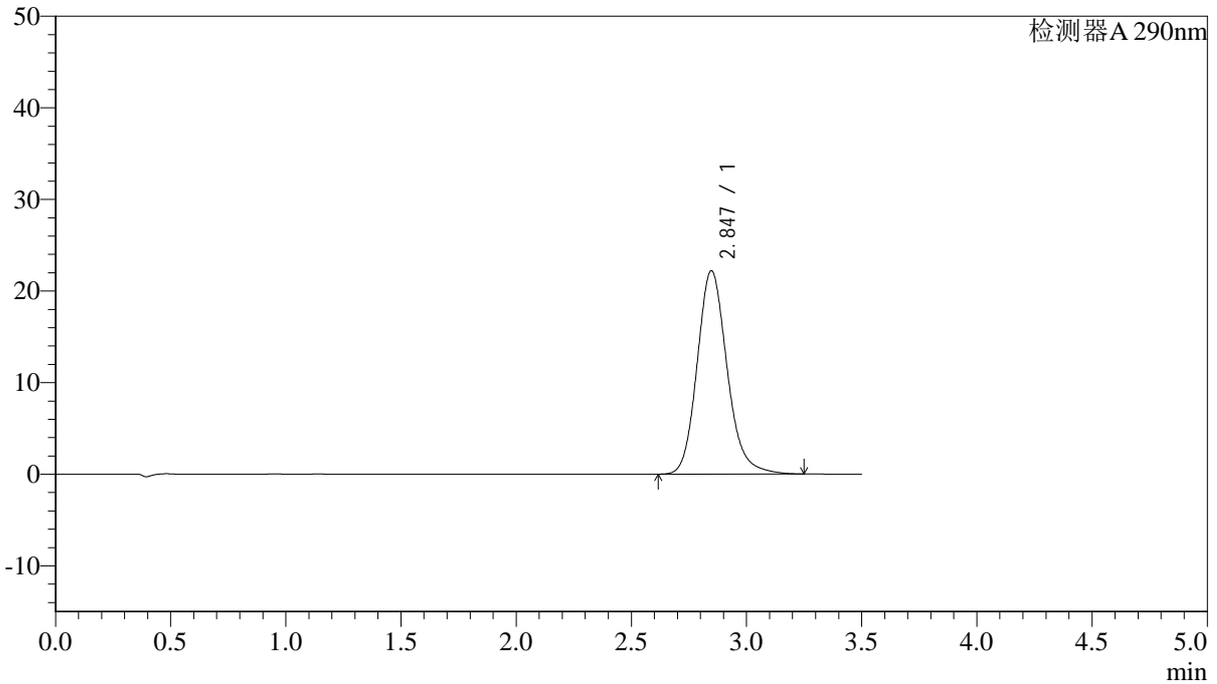
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-97-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.847	200960	100.000	22216	2388	1.166	--
总计		200960	100.000	22216			



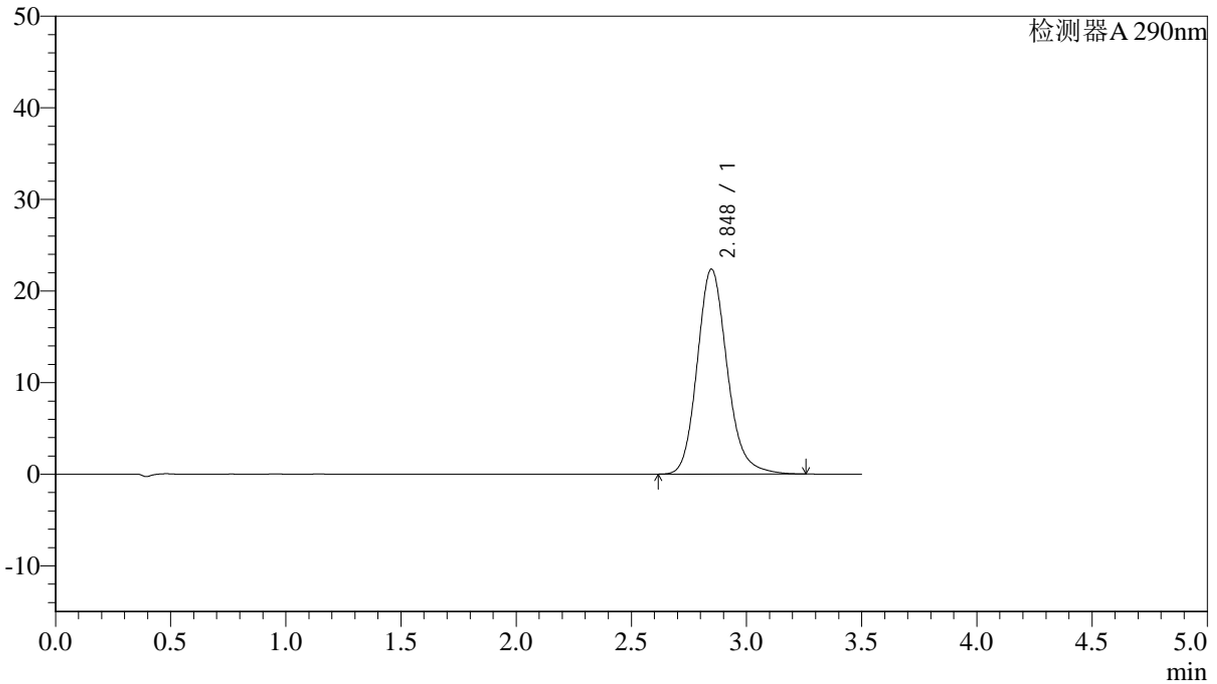
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-98-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	202277	100.000	22380	2394	1.166	--
总计		202277	100.000	22380			

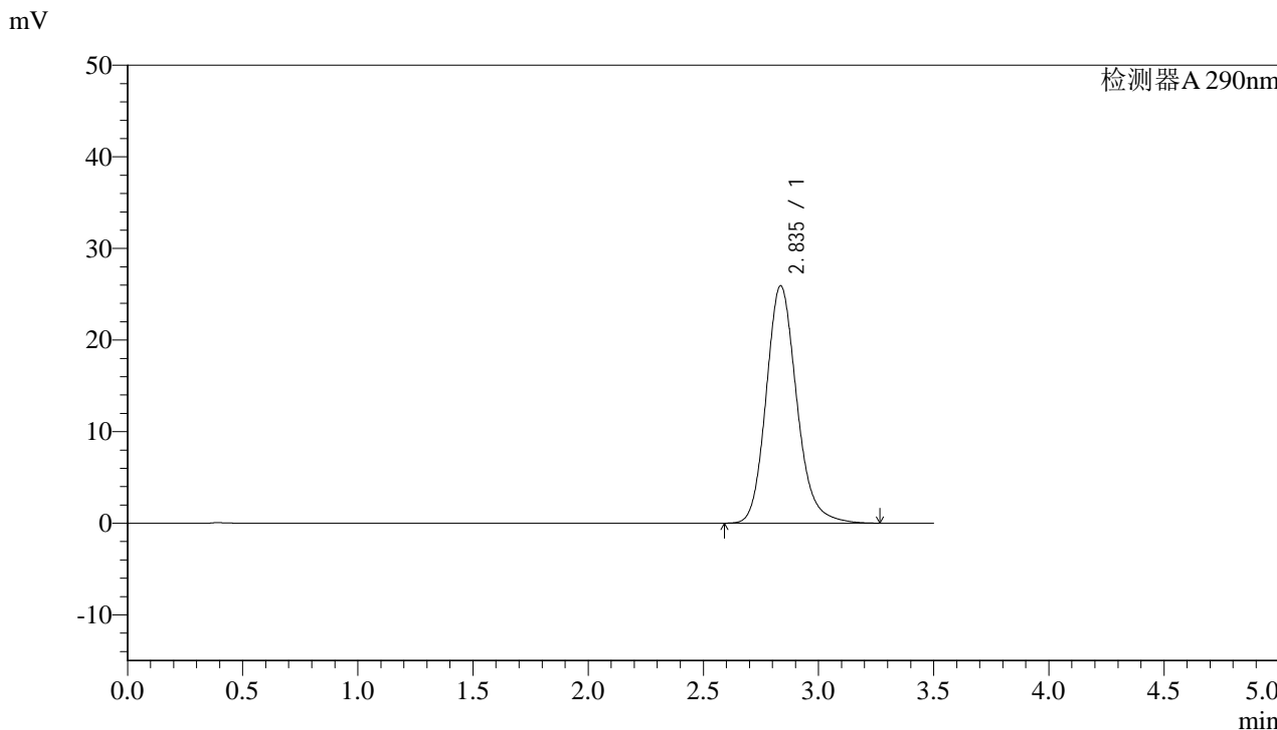


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-99-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 17:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239231	100.000	25898	2278	1.169	--
总计		239231	100.000	25898			

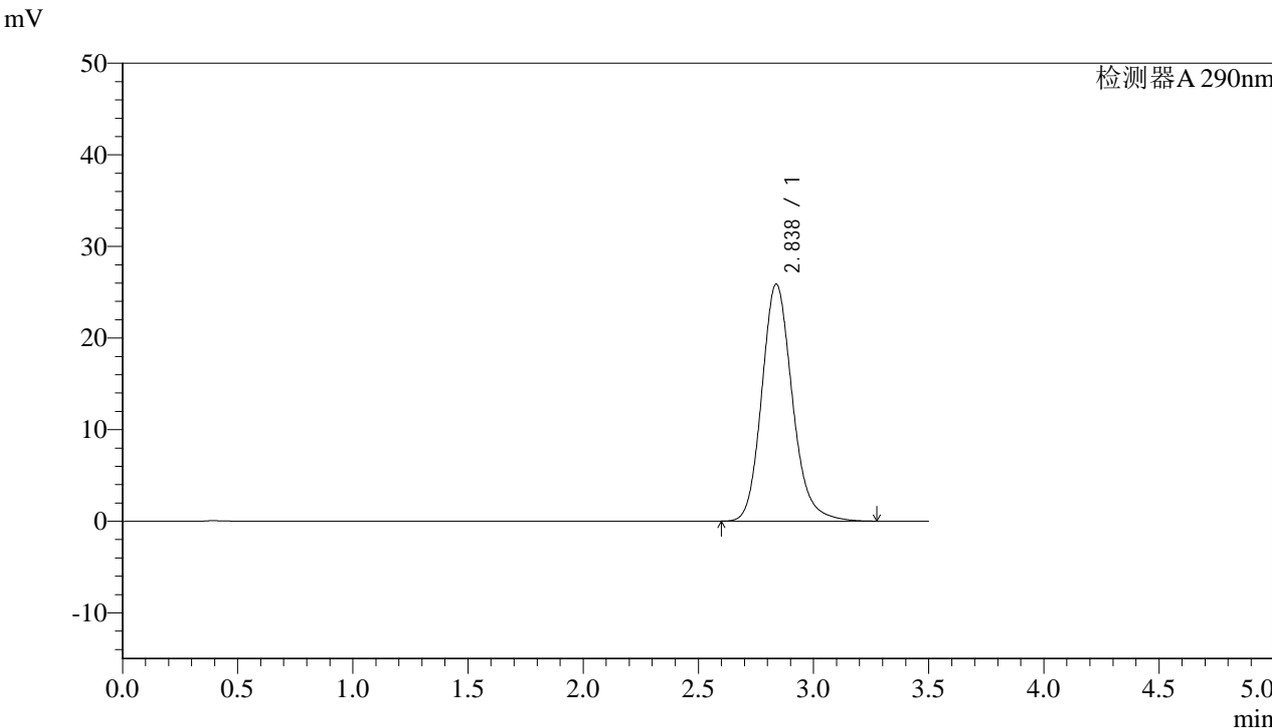


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-100-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 17:57:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:09:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238780	100.000	25887	2282	1.167	--
总计		238780	100.000	25887			



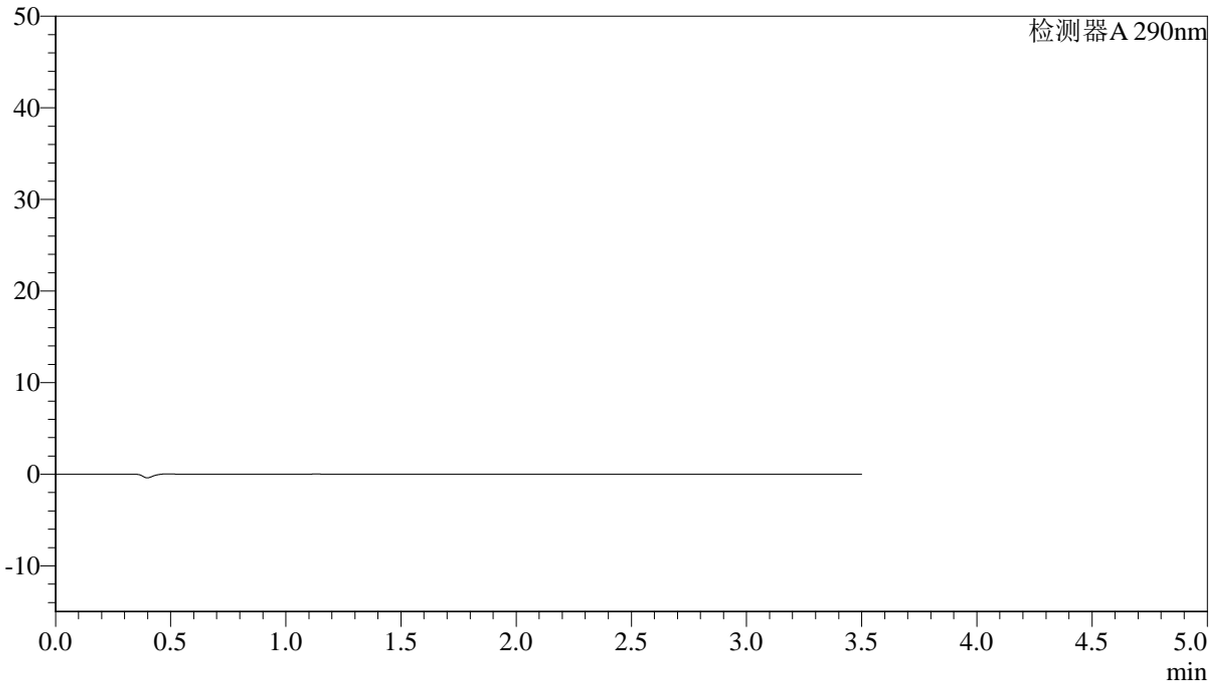
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-101-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:01:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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)
总计							

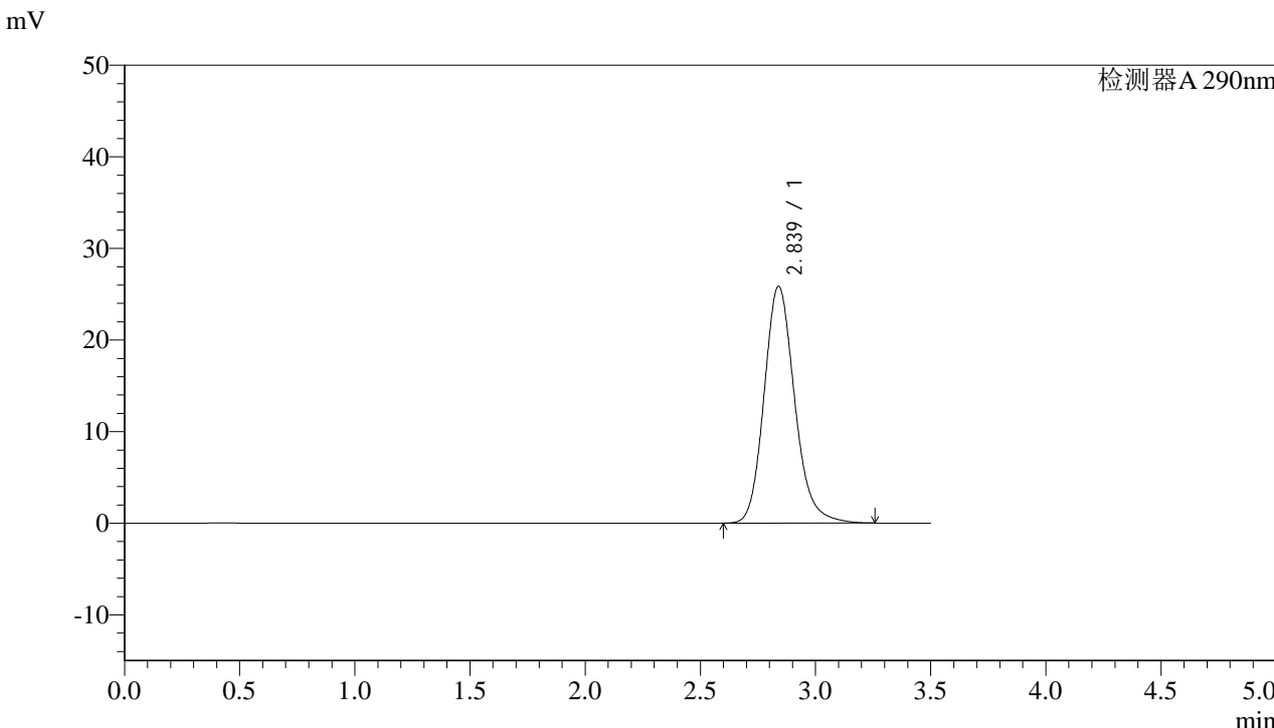


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-102-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238601	100.000	25863	2281	1.167	--
总计		238601	100.000	25863			



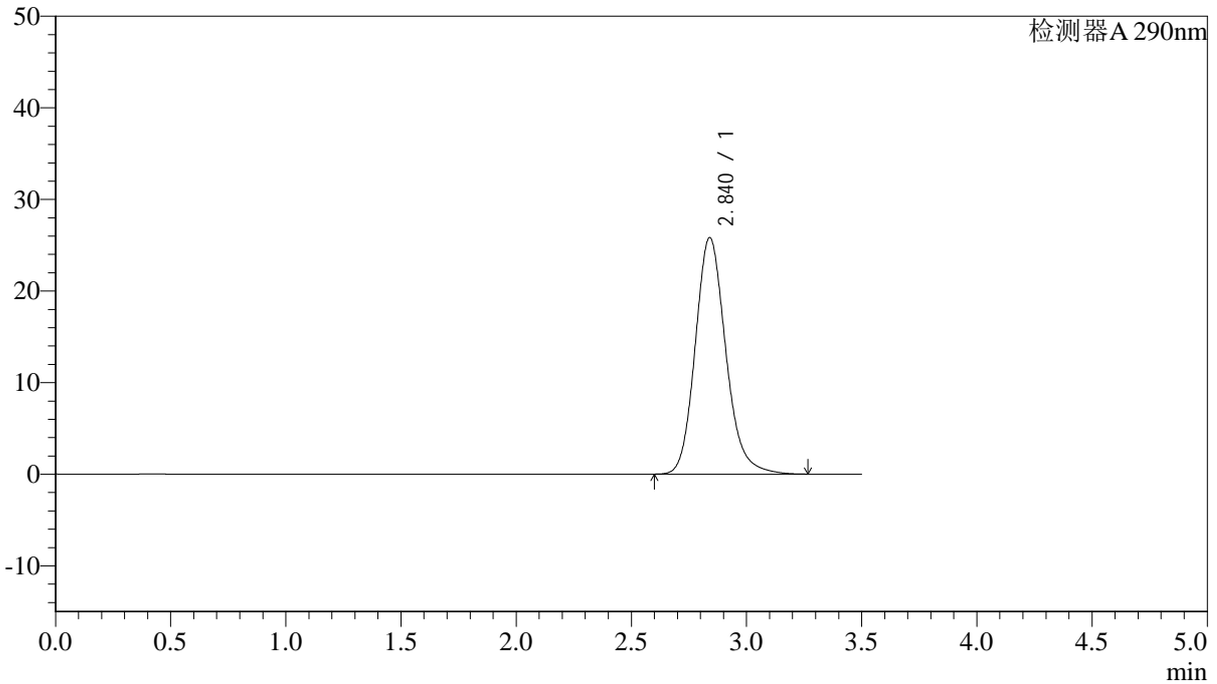
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-103-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 18:09:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238449	100.000	25824	2280	1.167	--
总计		238449	100.000	25824			

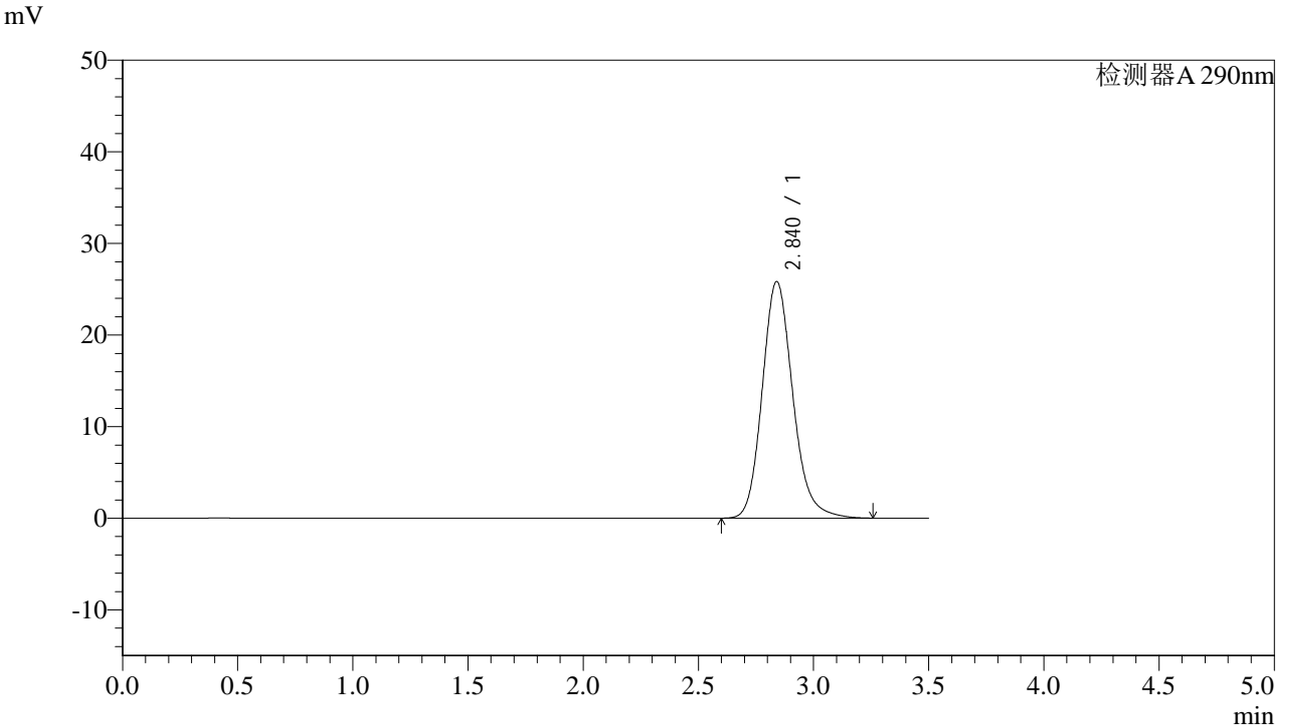


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-104-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:13:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.840	238570	100.000	25834	2280	1.168	--
总计		238570	100.000	25834			



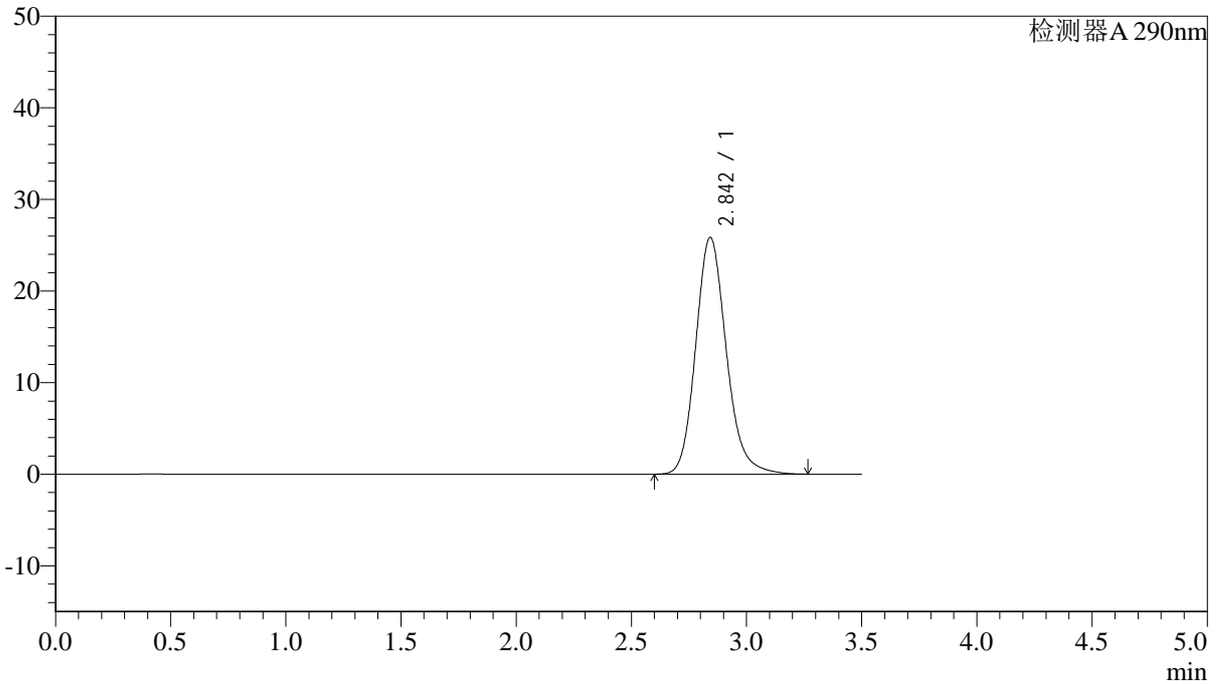
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-105-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 18:17:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238886	100.000	25798	2278	1.168	--
总计		238886	100.000	25798			

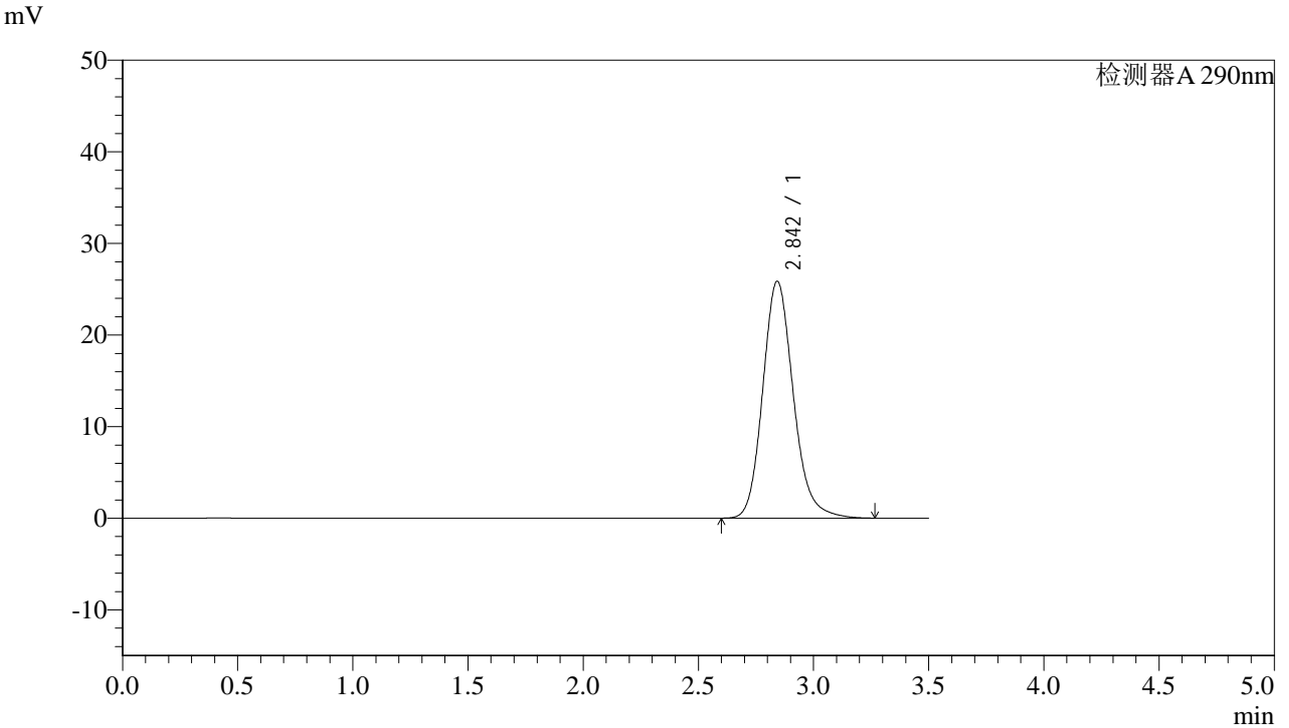


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-106-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 18:21:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238871	100.000	25818	2282	1.168	--
总计		238871	100.000	25818			

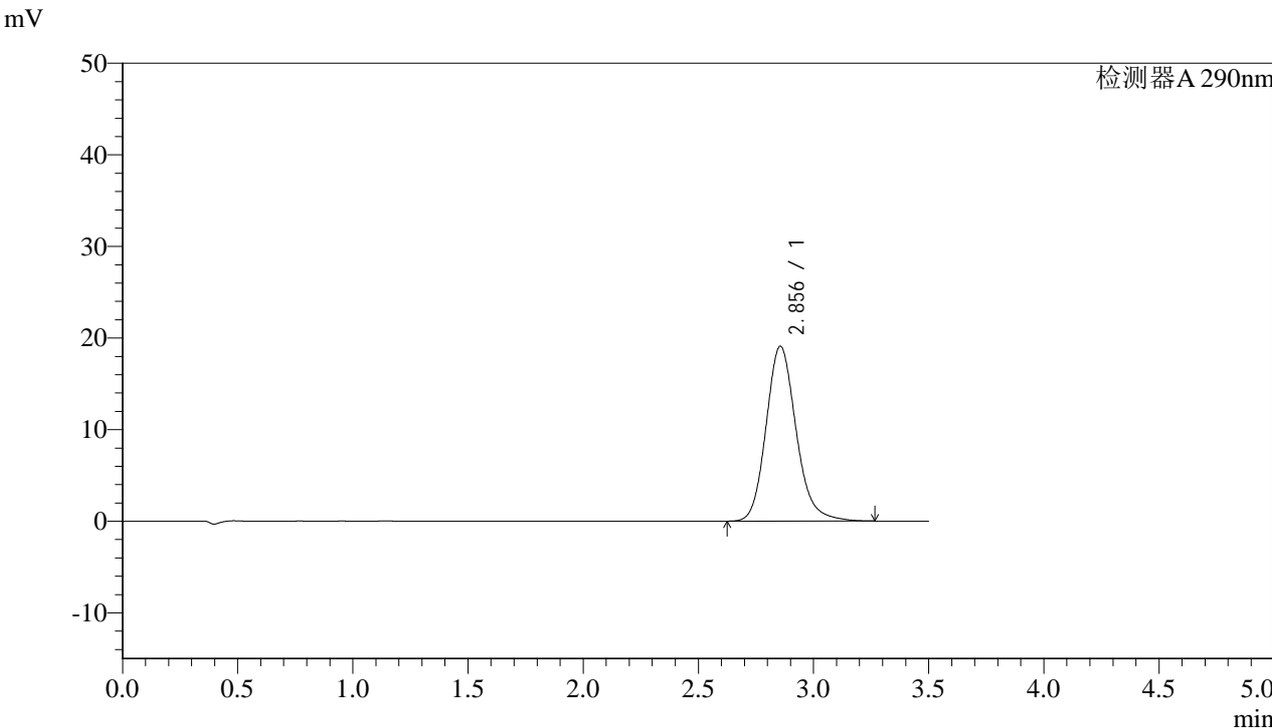


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-107-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:24:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	173413	100.000	19105	2391	1.166	--
总计		173413	100.000	19105			



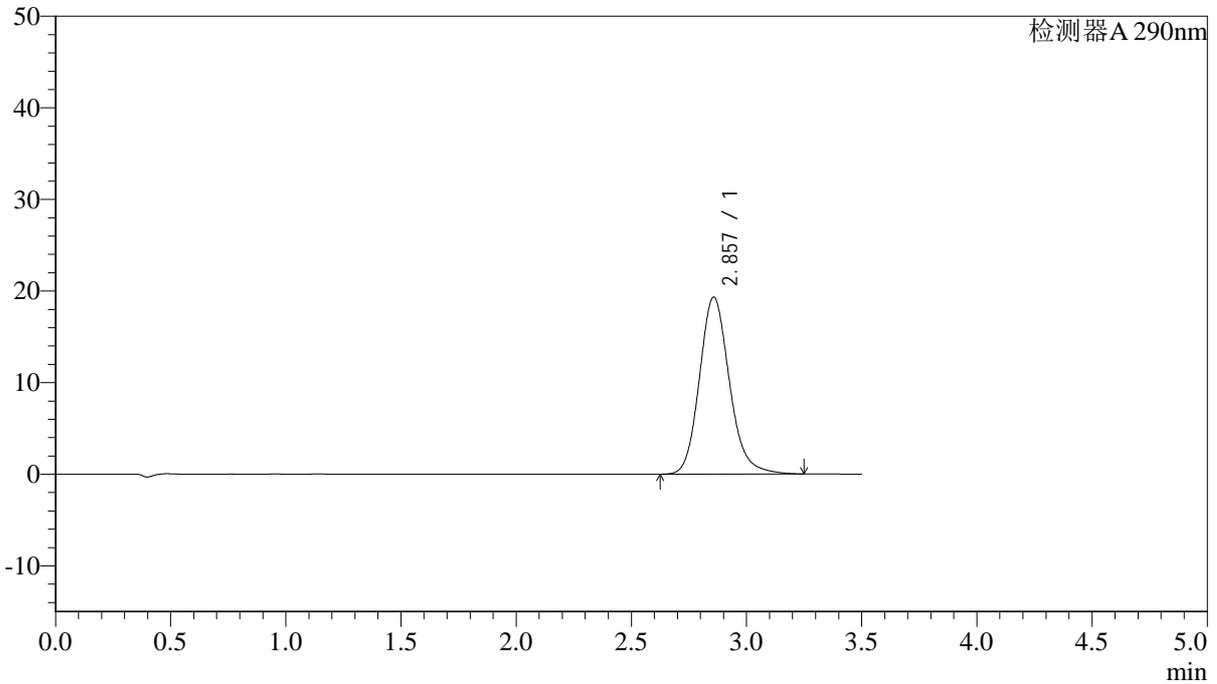
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-108-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:28:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.857	175074	100.000	19314	2395	1.161	--
总计		175074	100.000	19314			

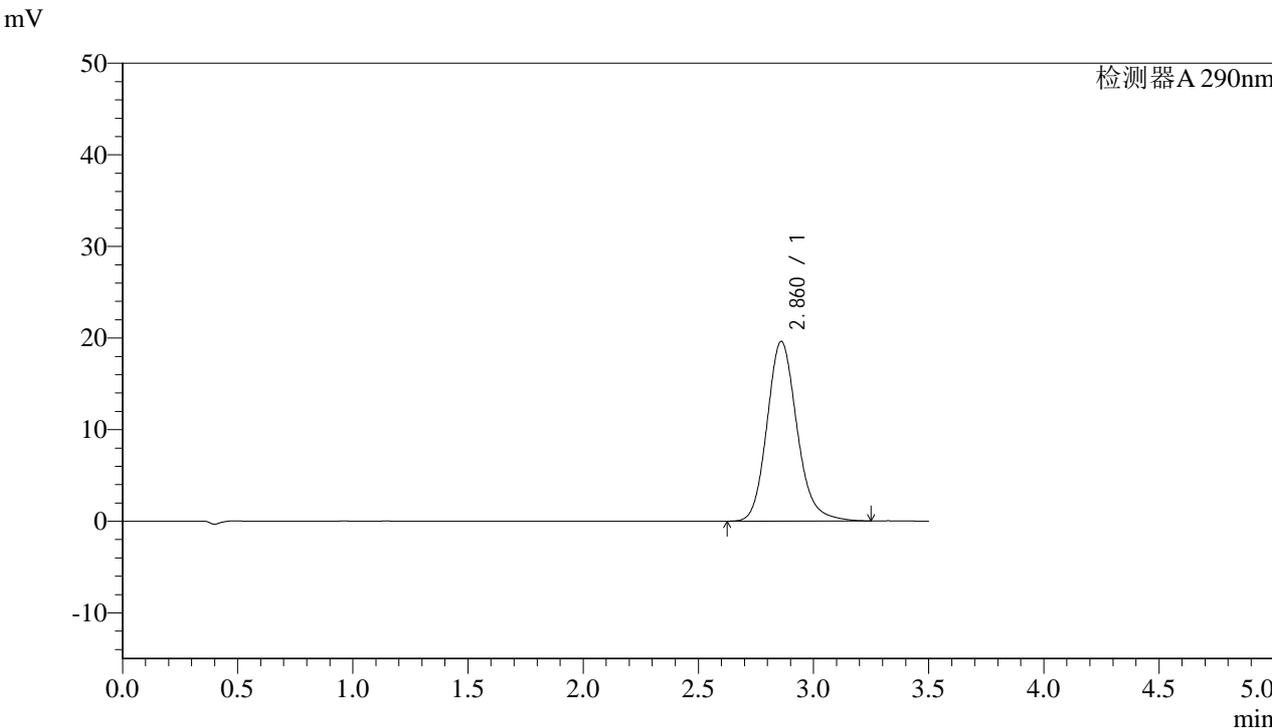


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-109-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.860	177562	100.000	19587	2401	1.162	--
总计		177562	100.000	19587			

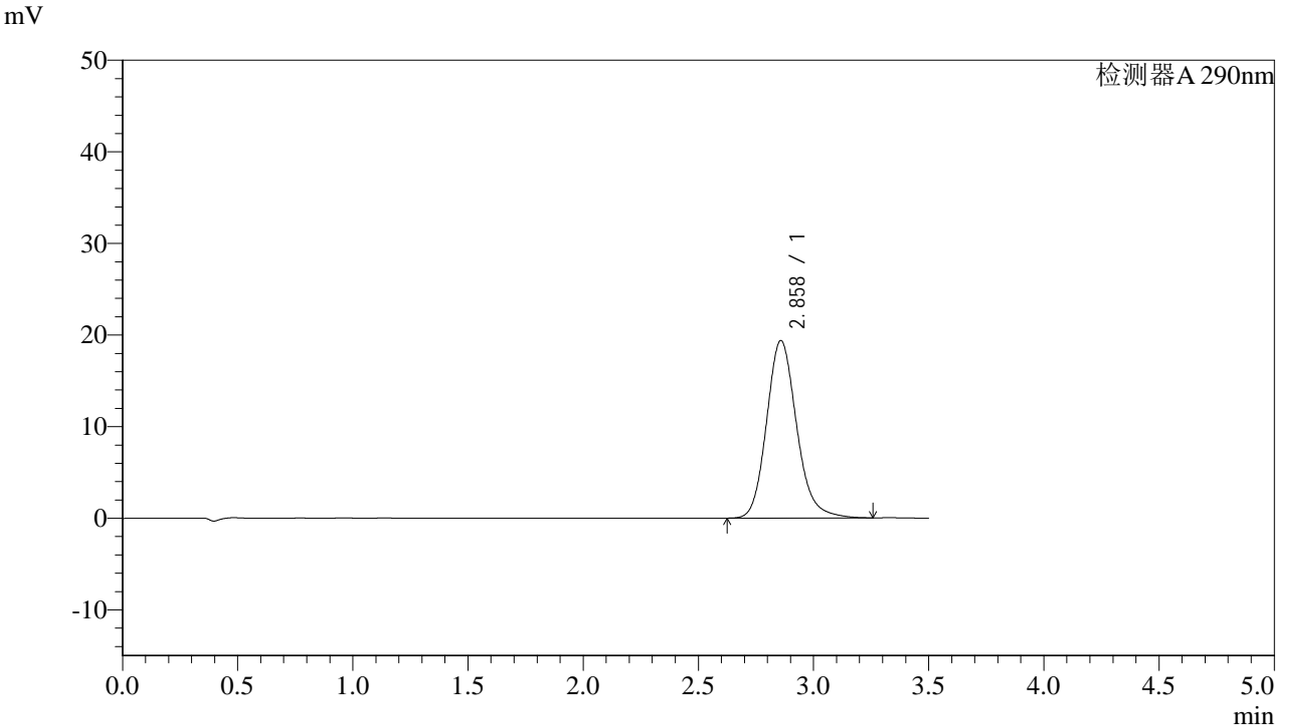


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-110-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.858	175819	100.000	19363	2390	1.162	--
总计		175819	100.000	19363			



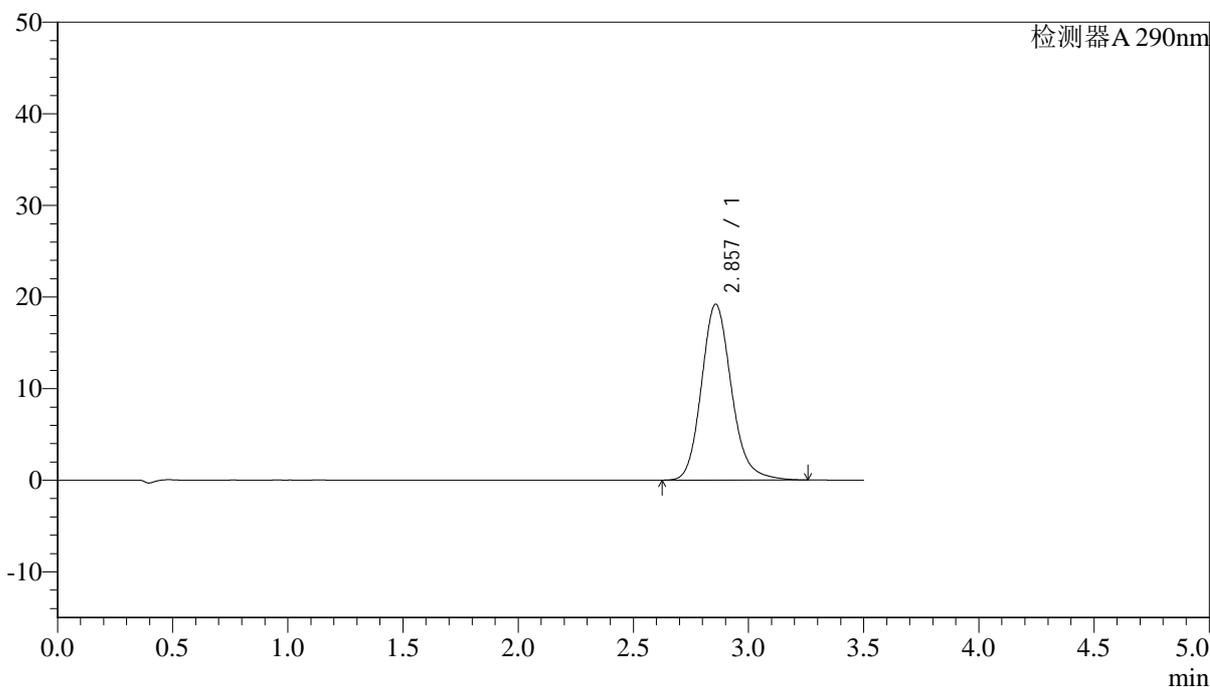
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-111-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.857	174090	100.000	19194	2398	1.163	--
总计		174090	100.000	19194			



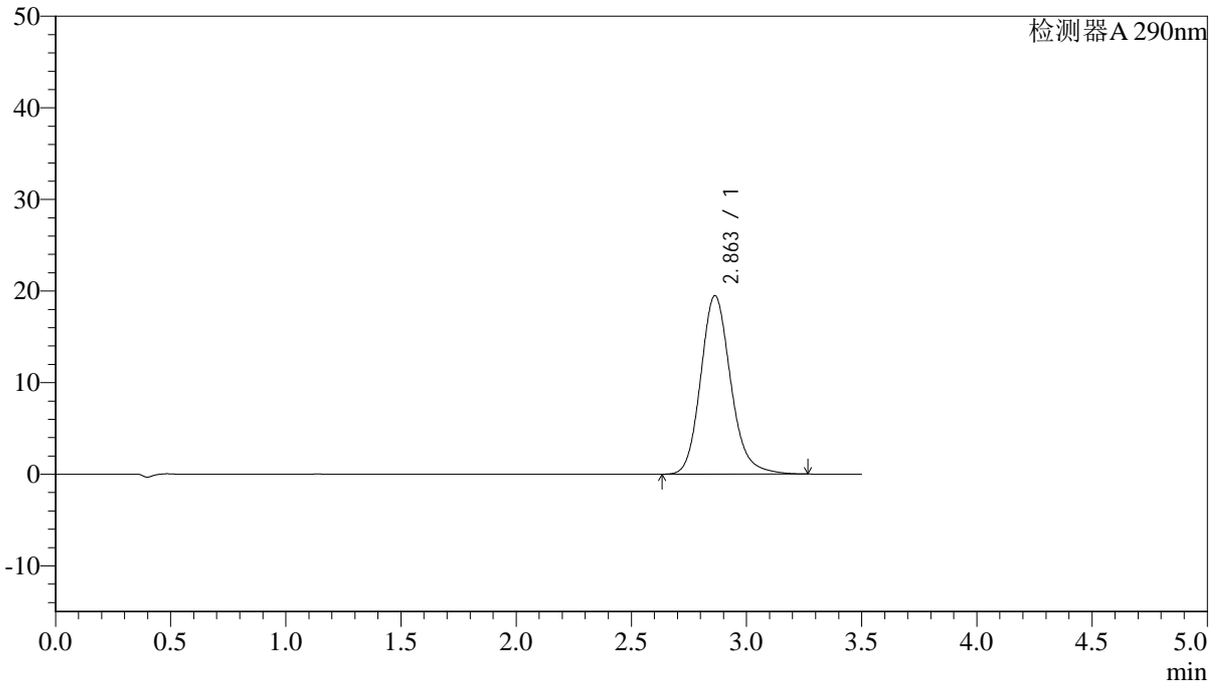
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-112-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	176771	100.000	19505	2406	1.164	--
总计		176771	100.000	19505			

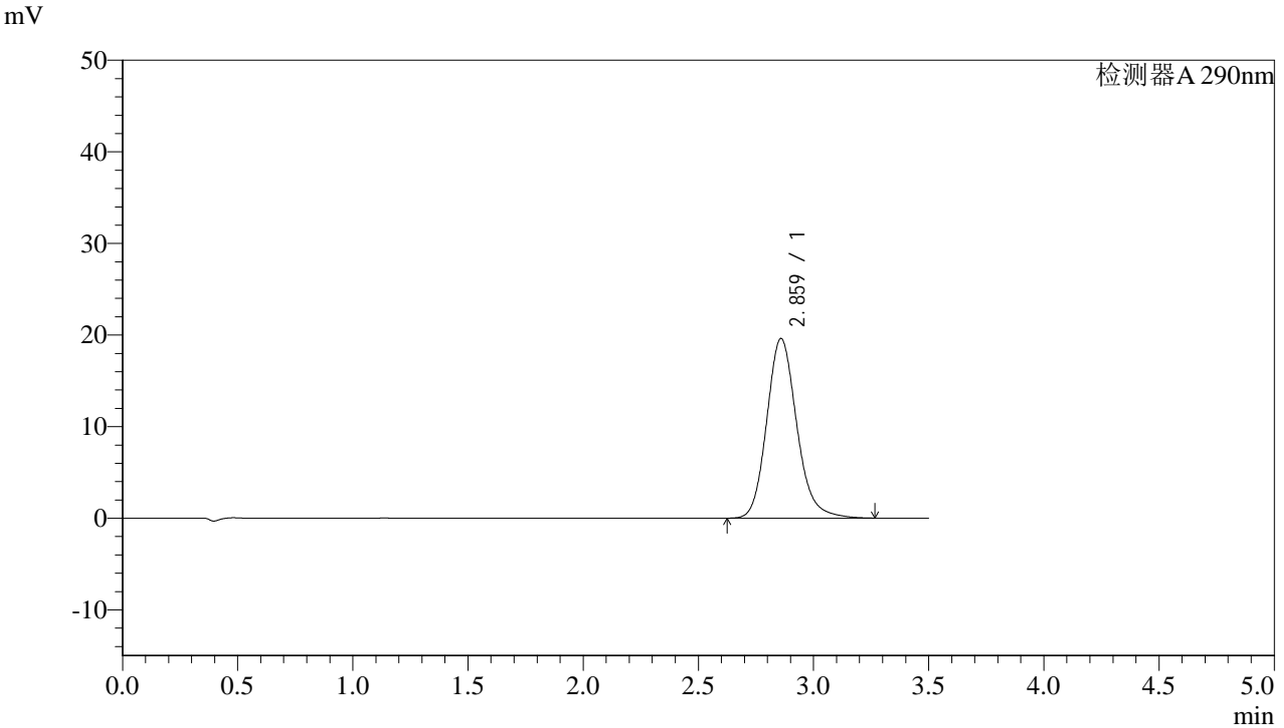


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-113-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 18:48:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.859	178011	100.000	19579	2396	1.165	--
总计		178011	100.000	19579			

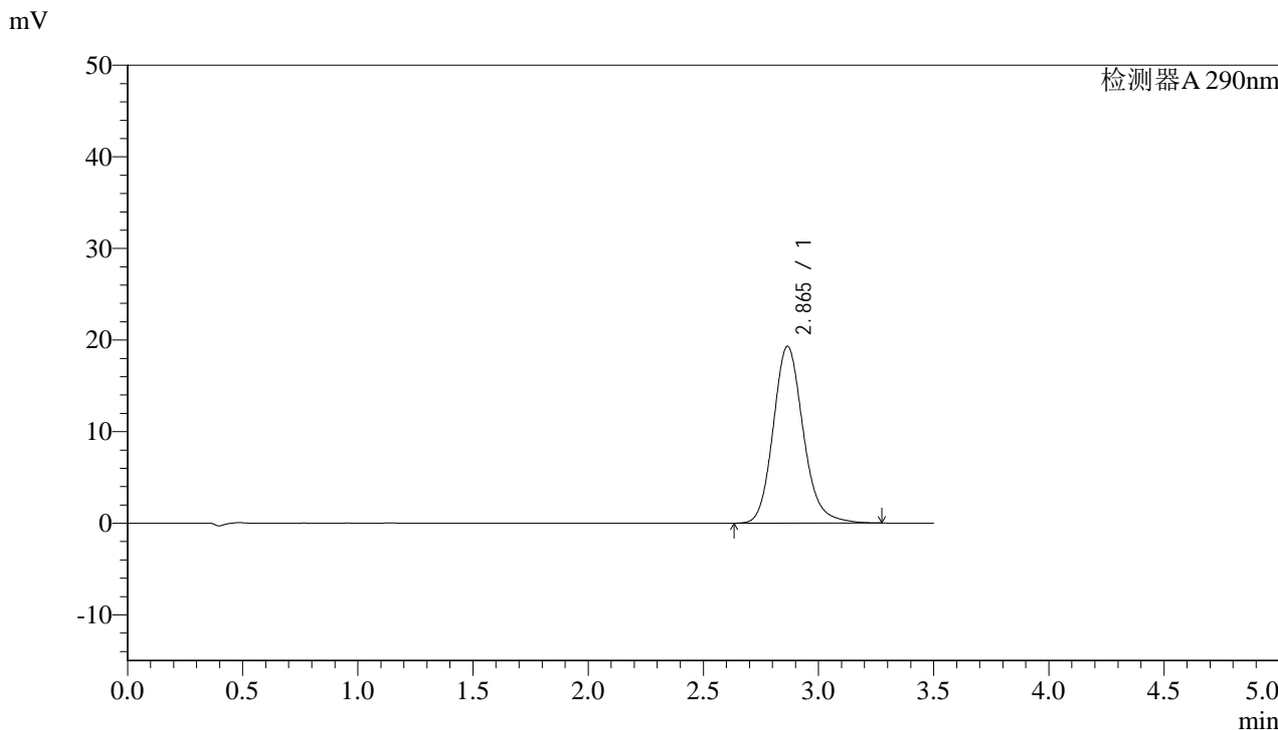


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-114-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 18:51:56 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:37
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	175112	100.000	19312	2409	1.163	--
总计		175112	100.000	19312			

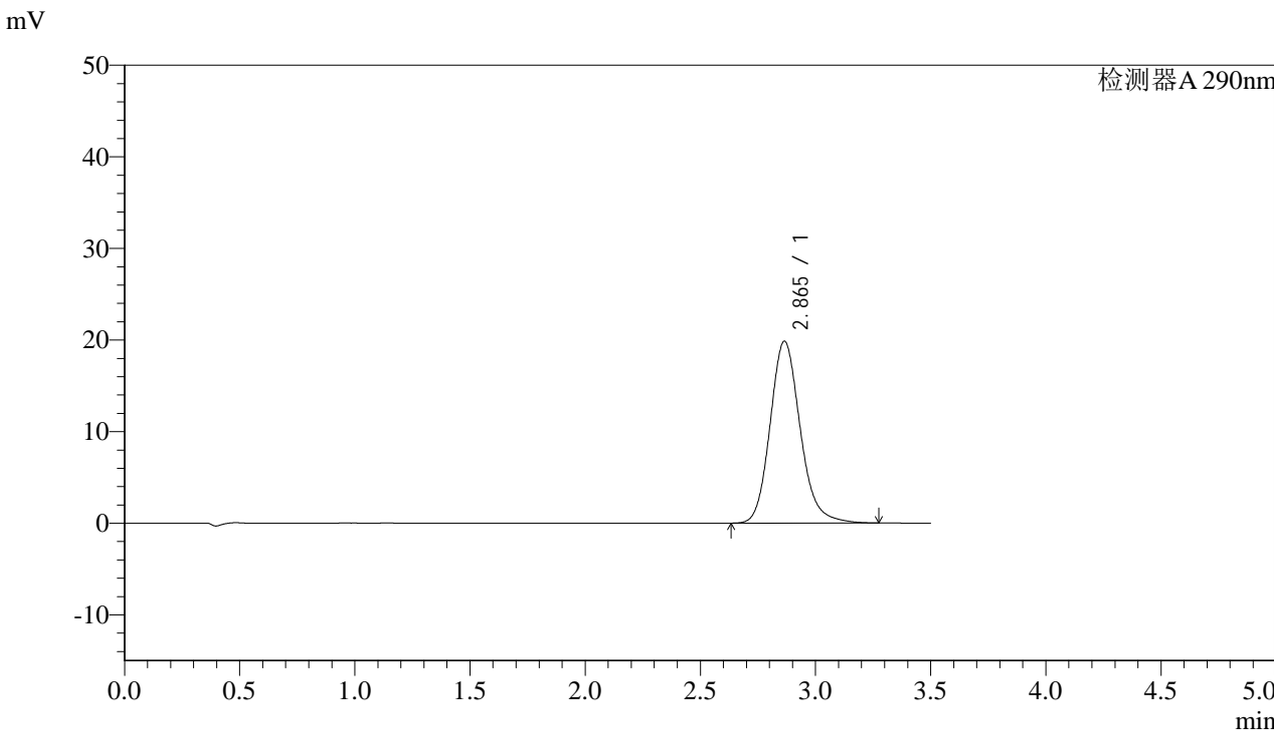


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-115-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 18:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	180693	100.000	19871	2396	1.163	--
总计		180693	100.000	19871			



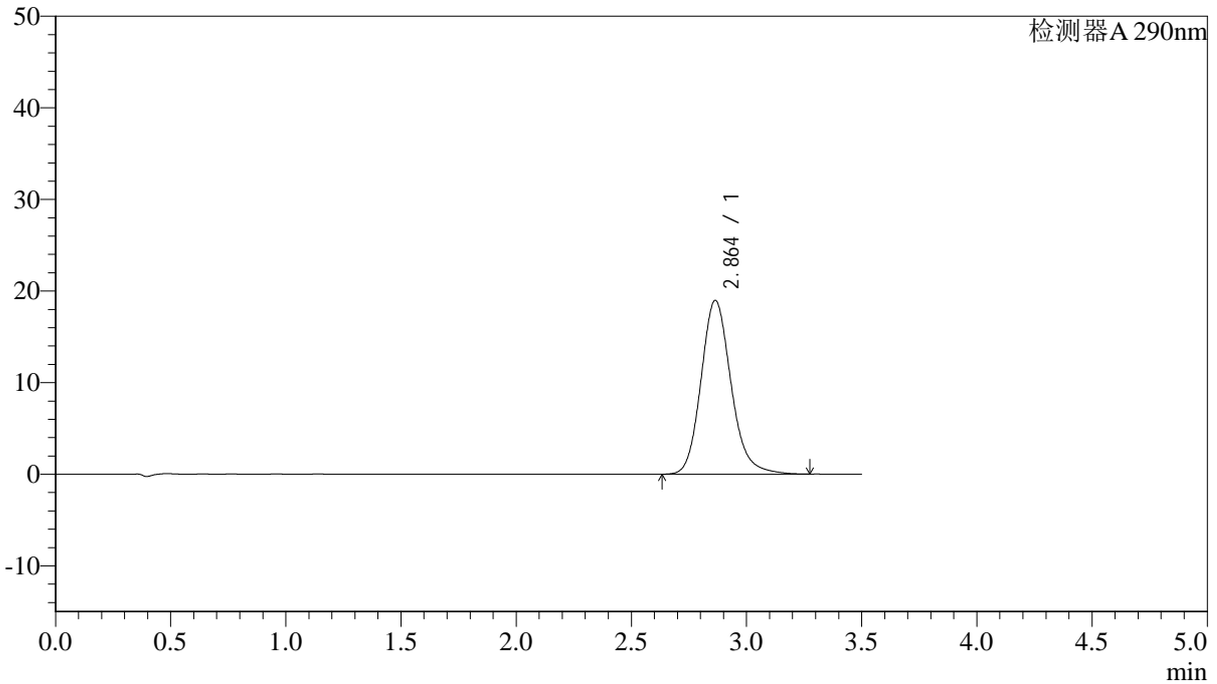
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-116-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 18:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	172277	100.000	18986	2407	1.164	--
总计		172277	100.000	18986			



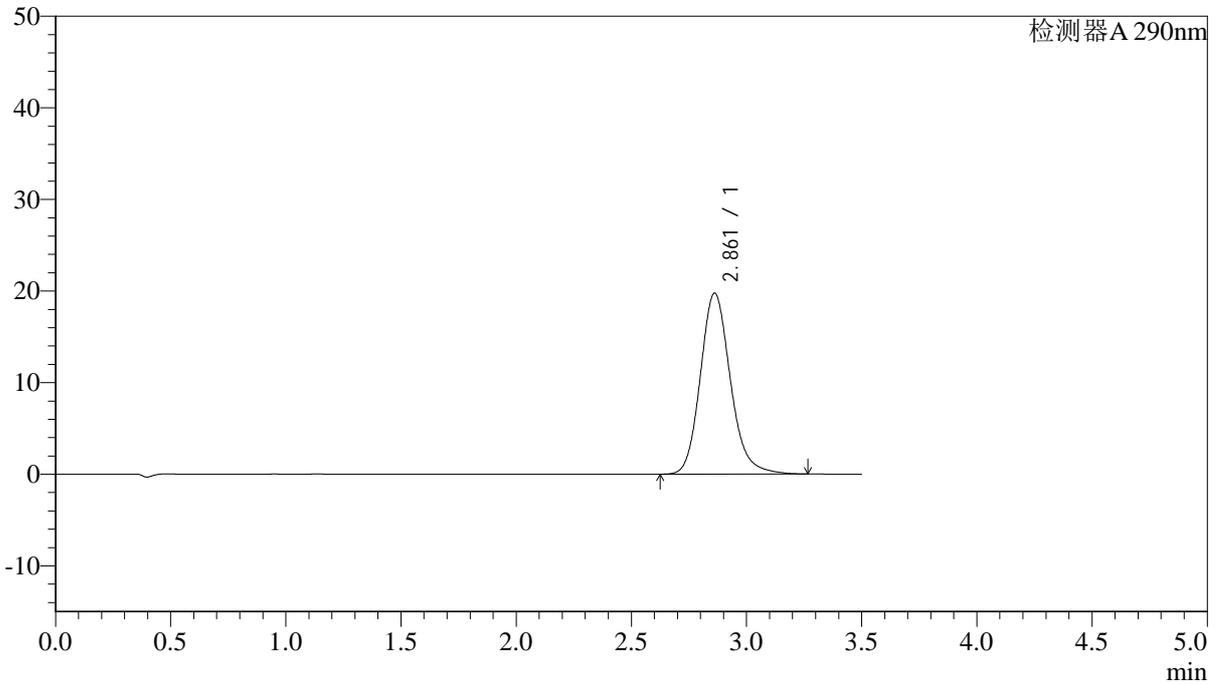
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-117-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179495	100.000	19763	2398	1.164	--
总计		179495	100.000	19763			



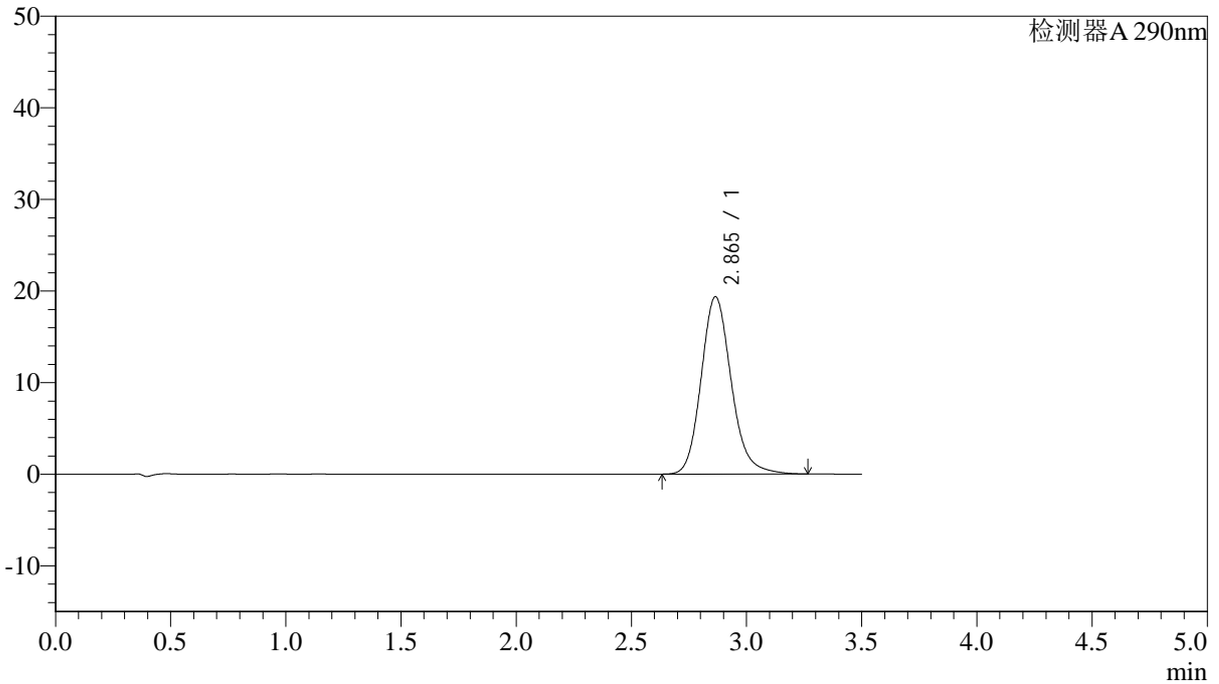
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-118-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	176214	100.000	19368	2389	1.164	--
总计		176214	100.000	19368			

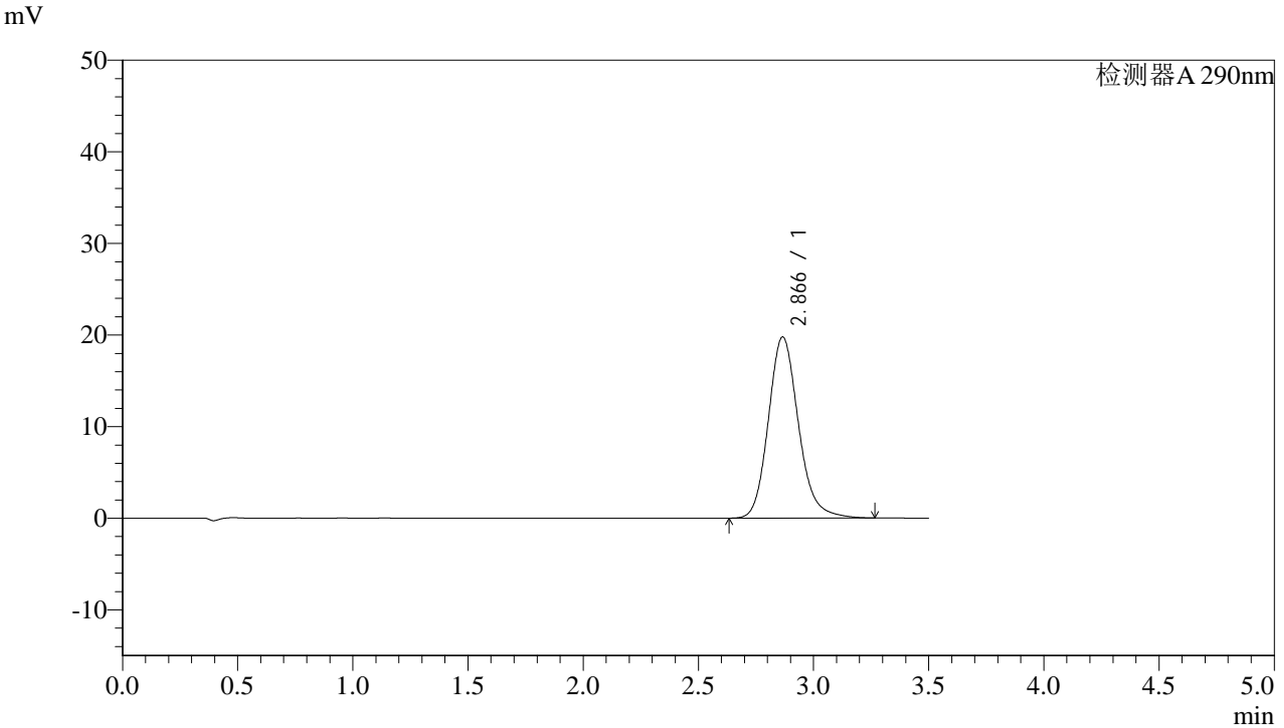


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-119-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:11:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179740	100.000	19776	2402	1.164	--
总计		179740	100.000	19776			

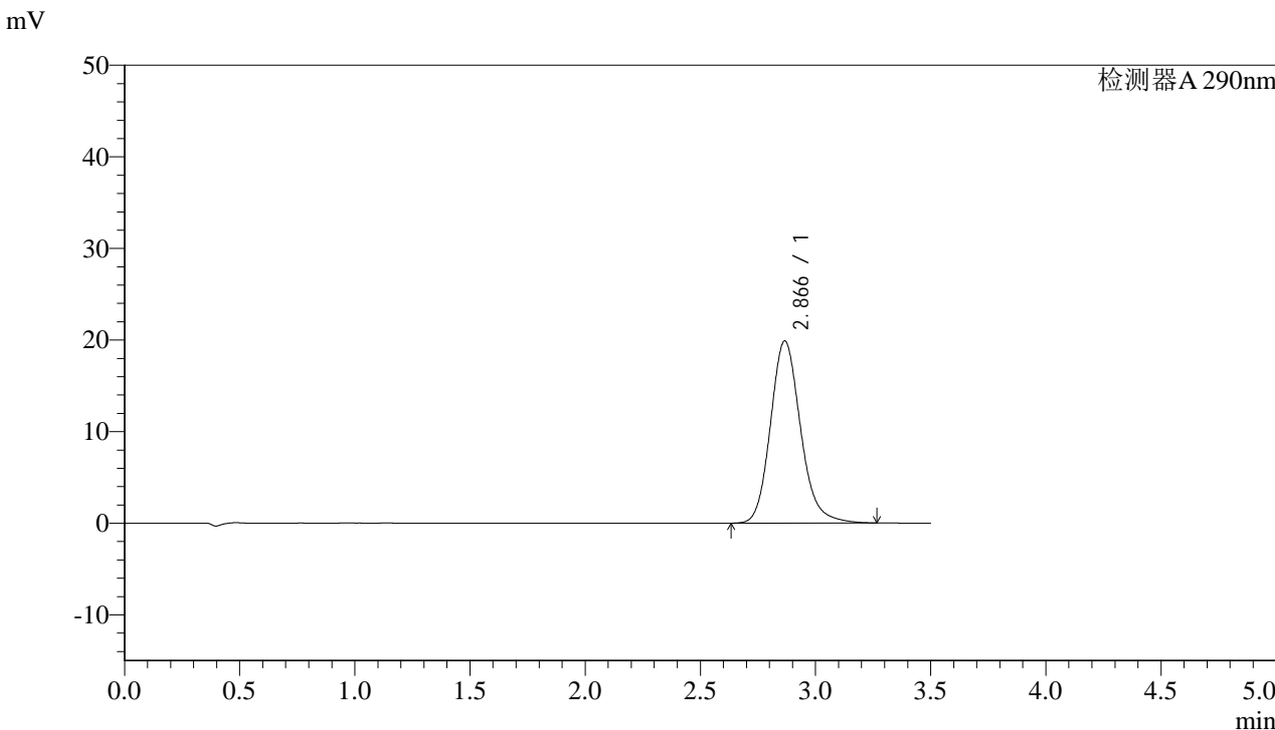


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-120-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:15:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	180722	100.000	19877	2398	1.164	--
总计		180722	100.000	19877			

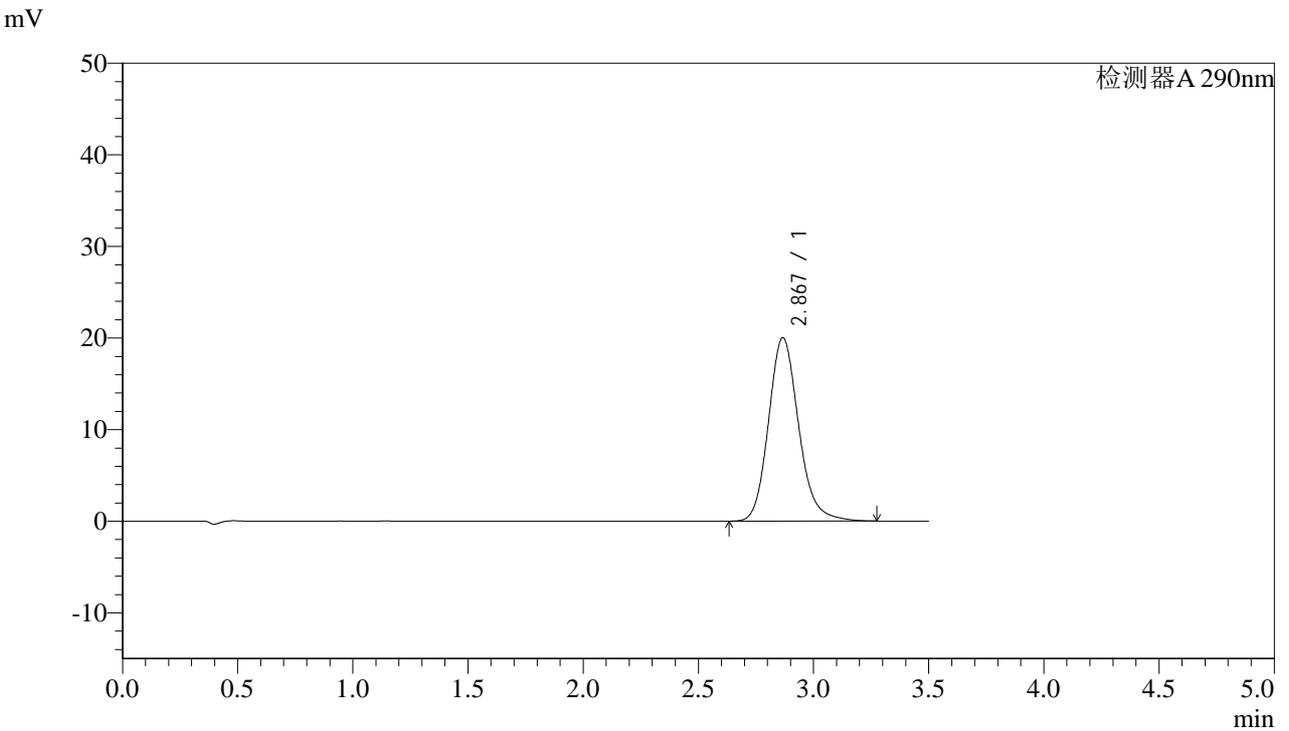


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-121-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:18:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	182254	100.000	20008	2395	1.165	--
总计		182254	100.000	20008			

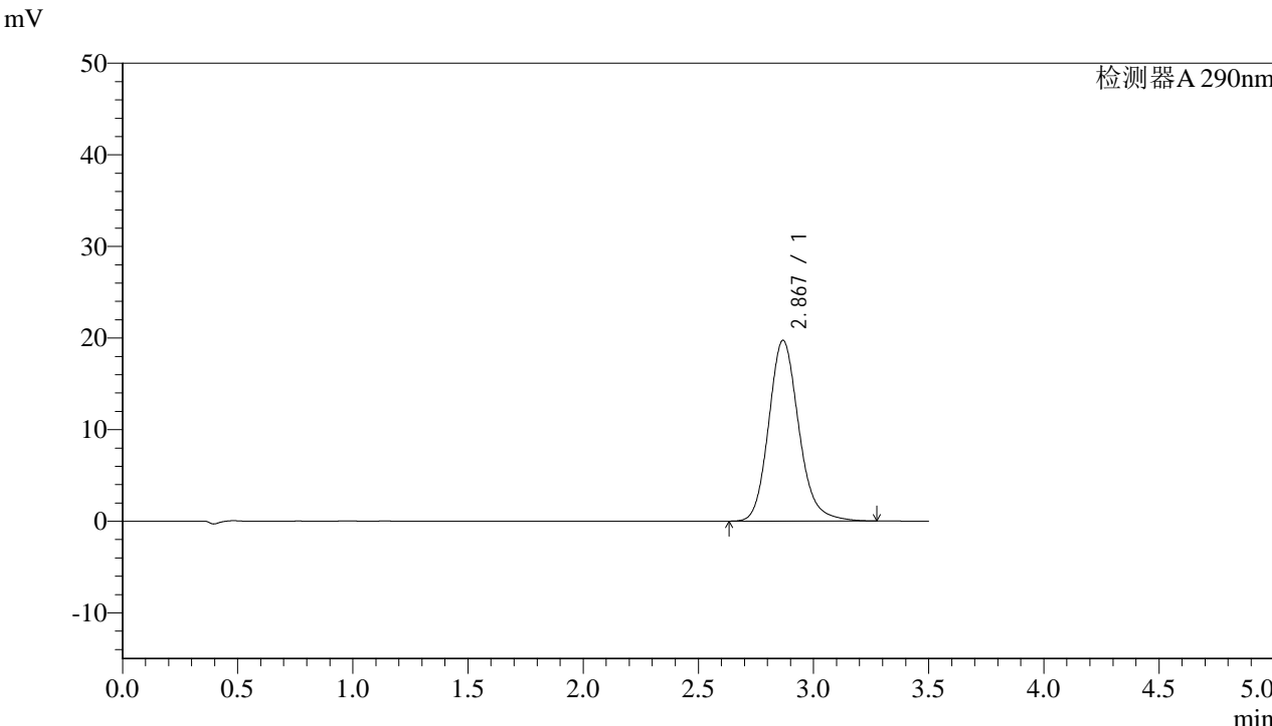


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-122-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:22:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179322	100.000	19703	2403	1.164	--
总计		179322	100.000	19703			

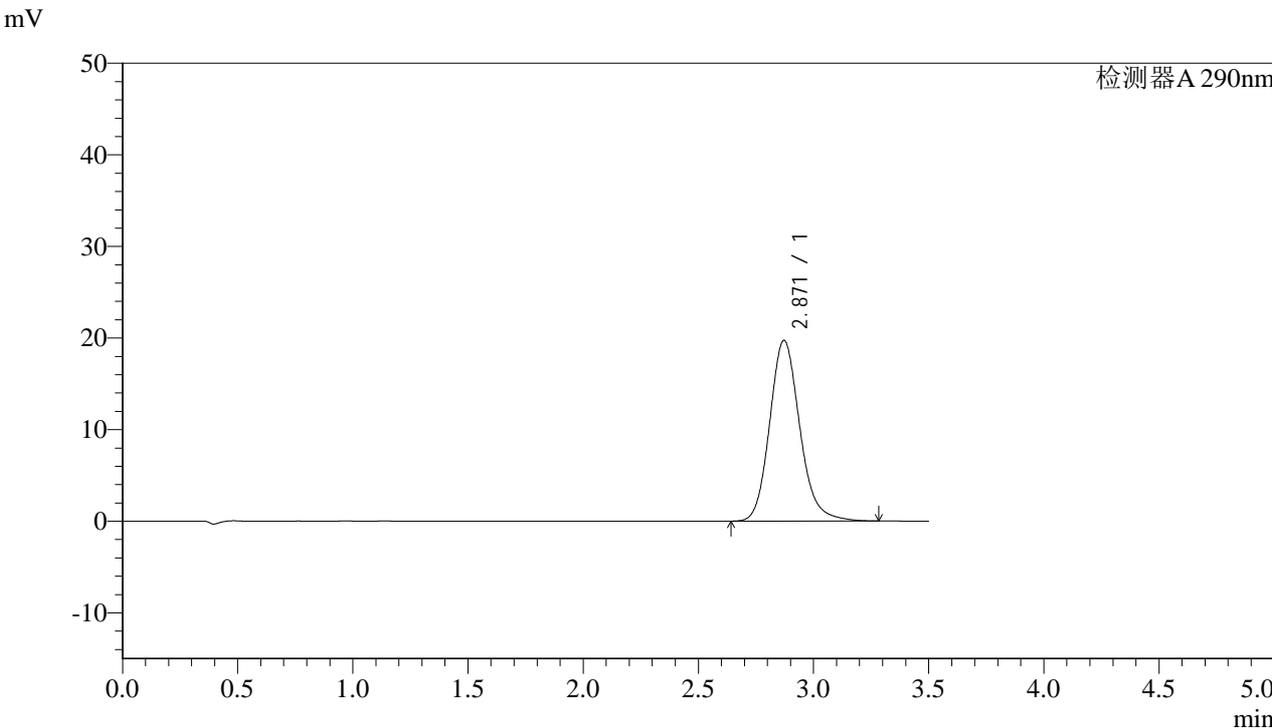


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-123-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:26:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179555	100.000	19752	2404	1.161	--
总计		179555	100.000	19752			

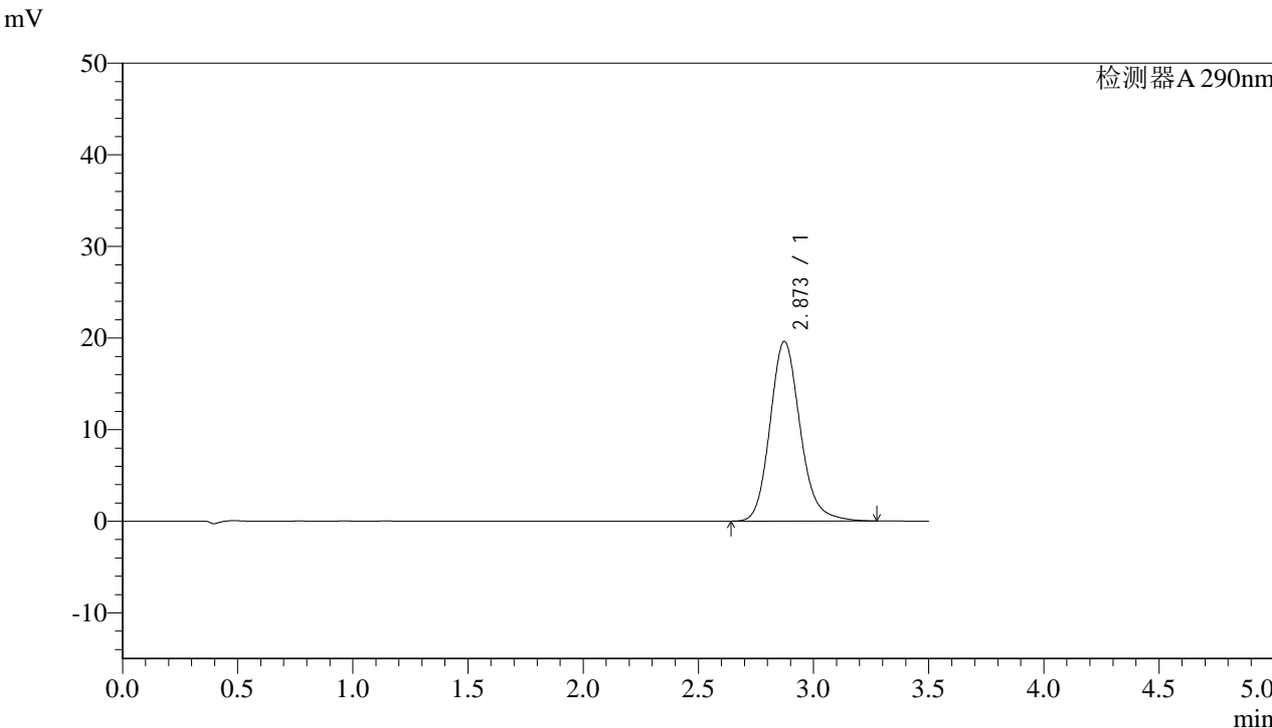


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-124-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:30:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	178299	100.000	19622	2410	1.163	--
总计		178299	100.000	19622			

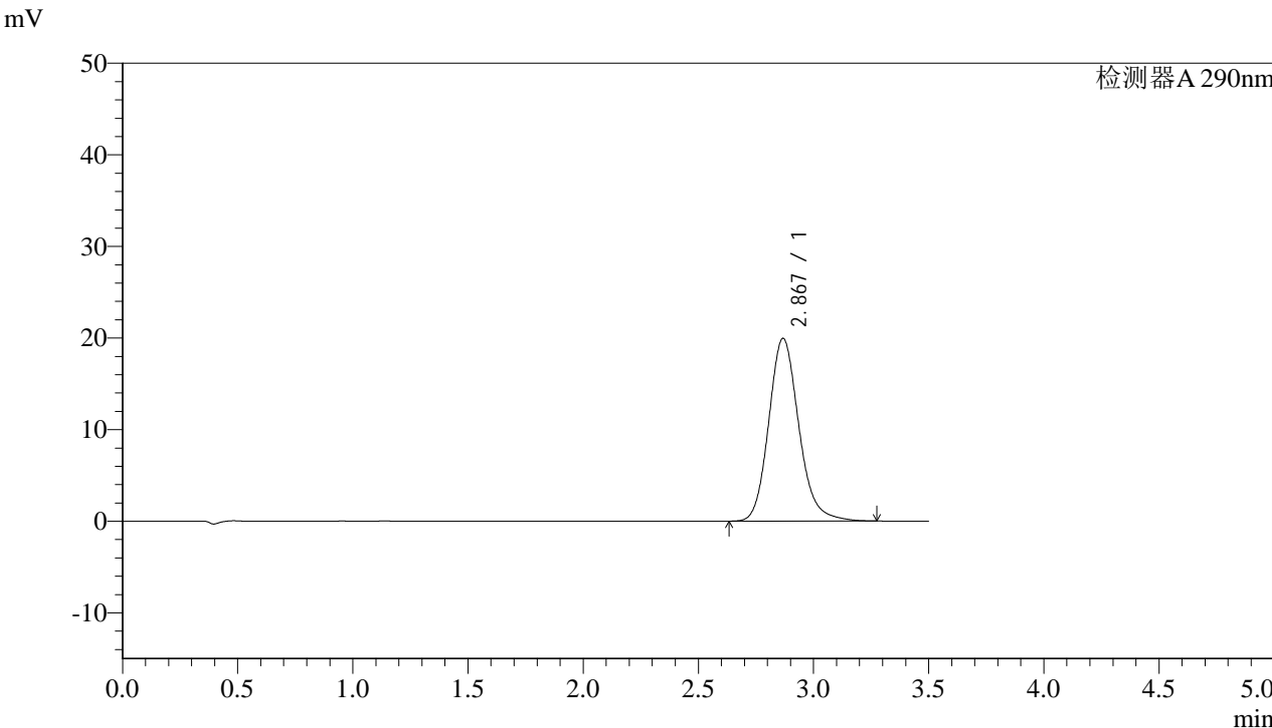


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-125-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:34:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	181508	100.000	19922	2401	1.164	--
总计		181508	100.000	19922			

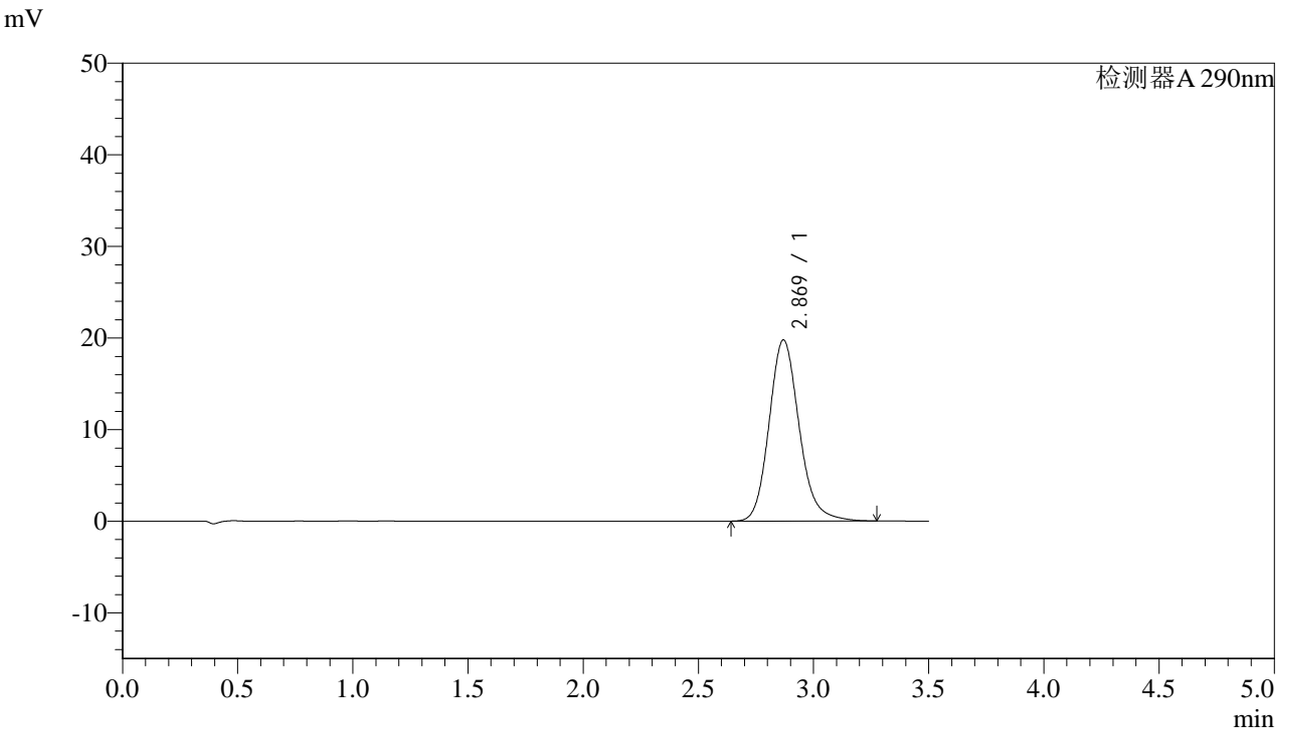


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-126-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:38:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179763	100.000	19772	2406	1.162	--
总计		179763	100.000	19772			

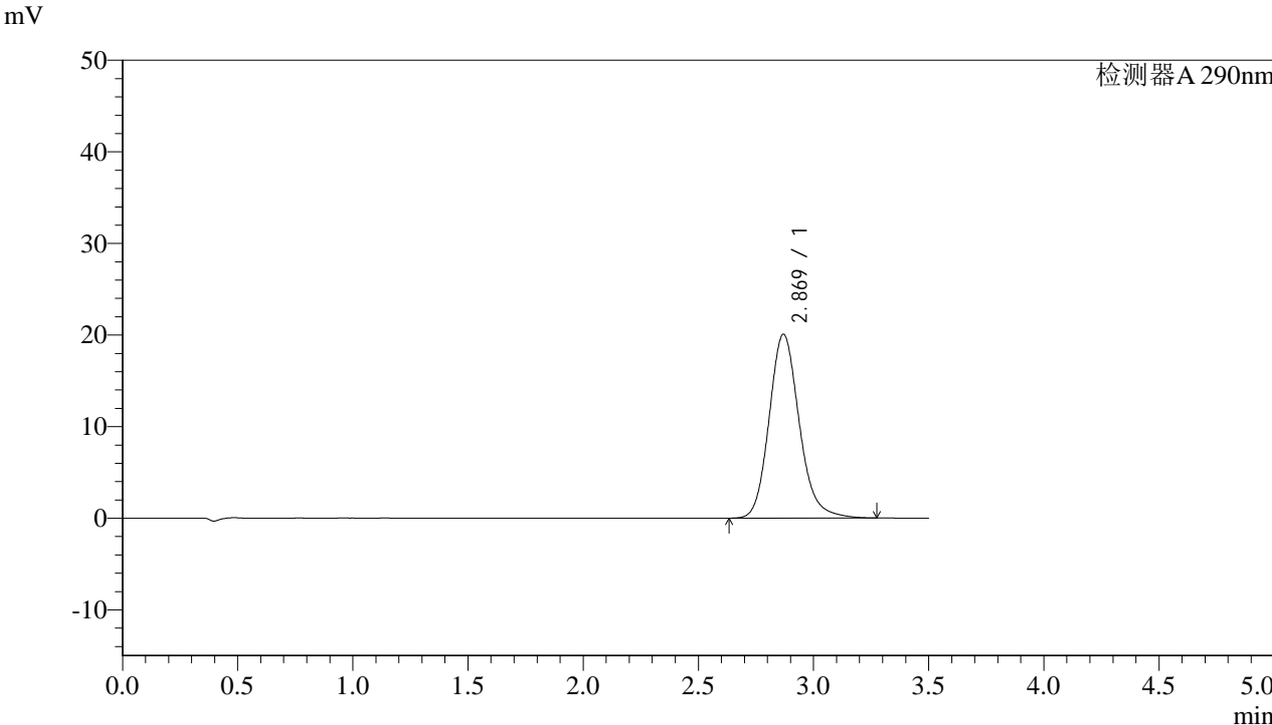


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-127-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:42:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	182751	100.000	20074	2401	1.164	--
总计		182751	100.000	20074			

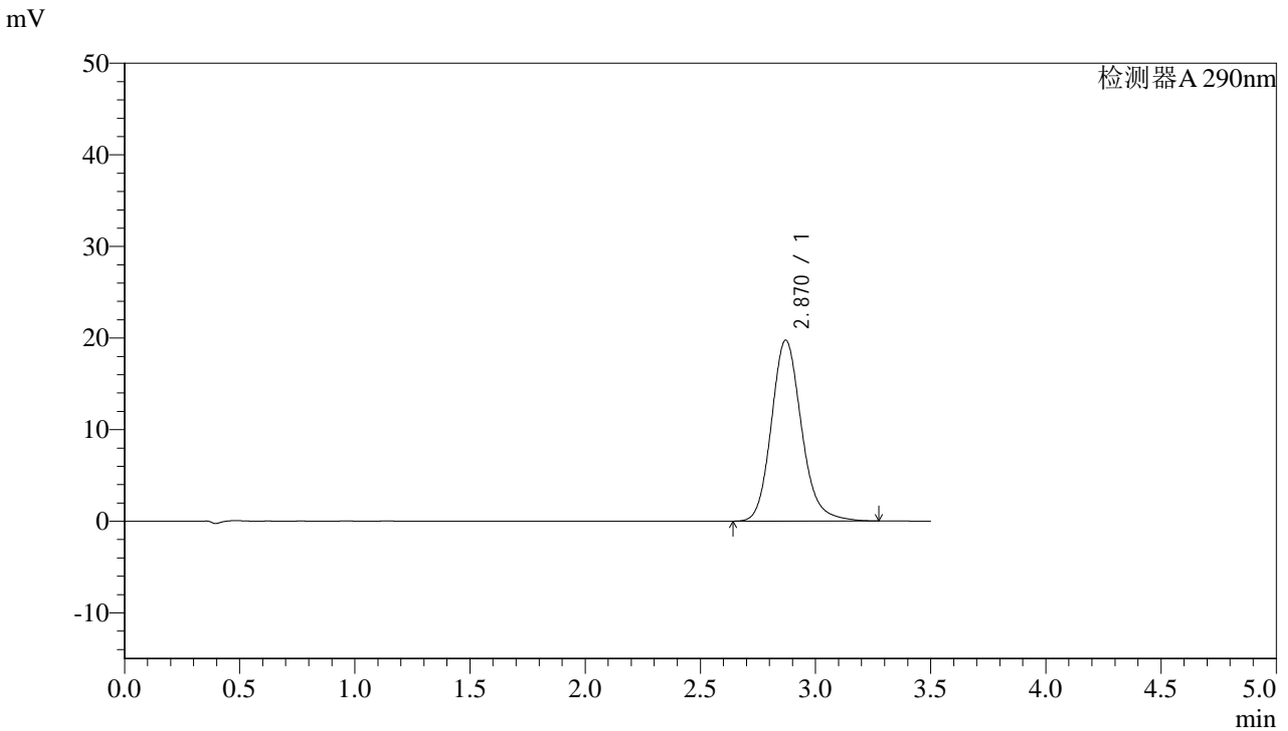


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-128-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:45:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179663	100.000	19767	2405	1.162	--
总计		179663	100.000	19767			

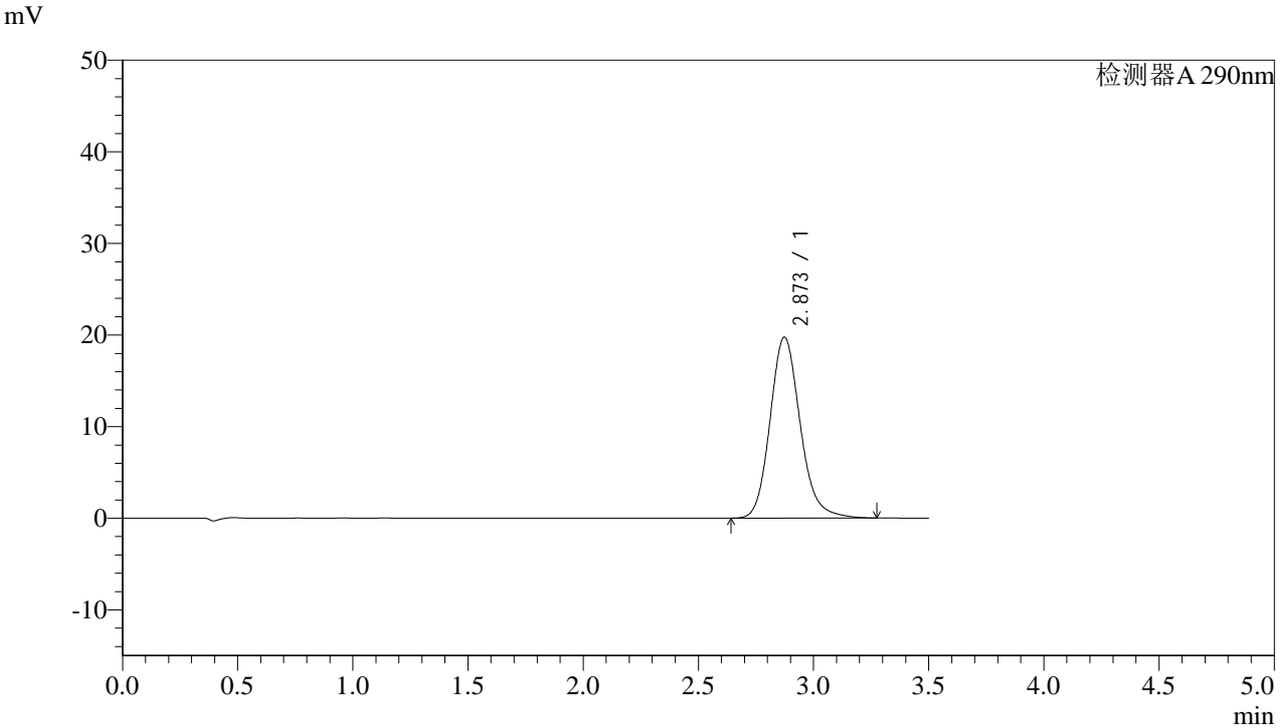


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-129-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:49:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179731	100.000	19765	2406	1.162	--
总计		179731	100.000	19765			

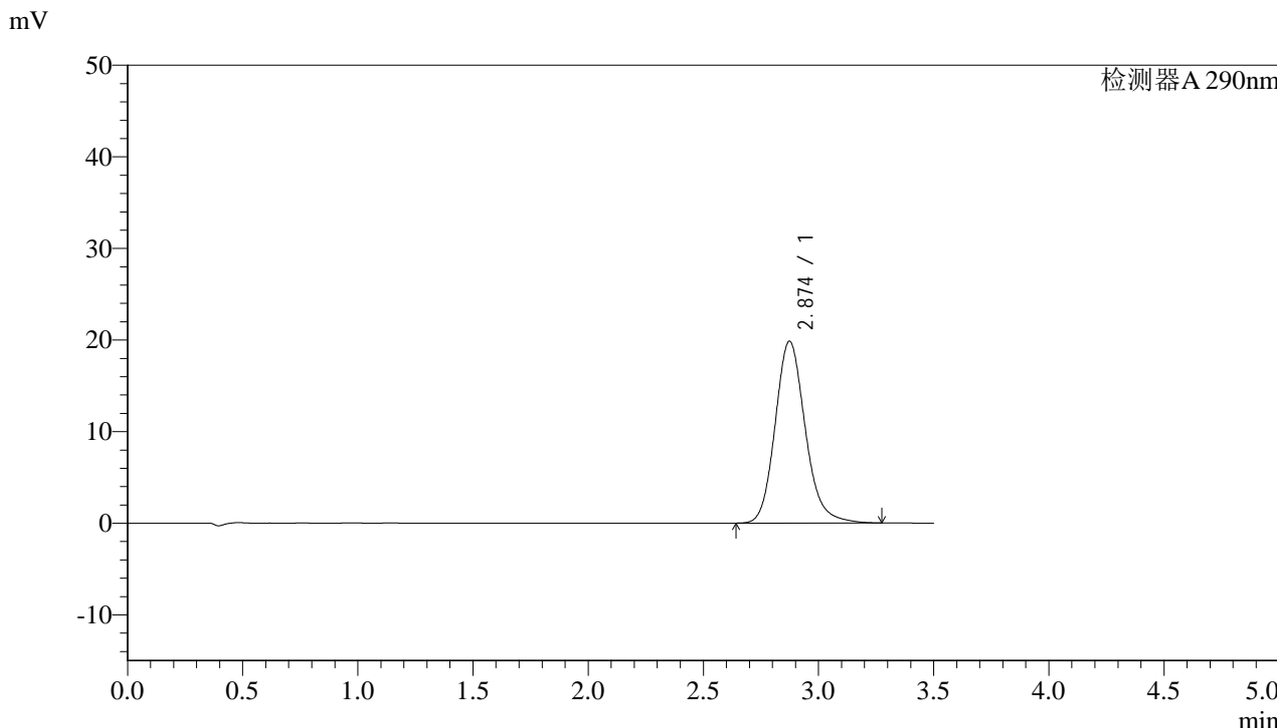


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-130-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:53:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	180524	100.000	19858	2409	1.163	--
总计		180524	100.000	19858			

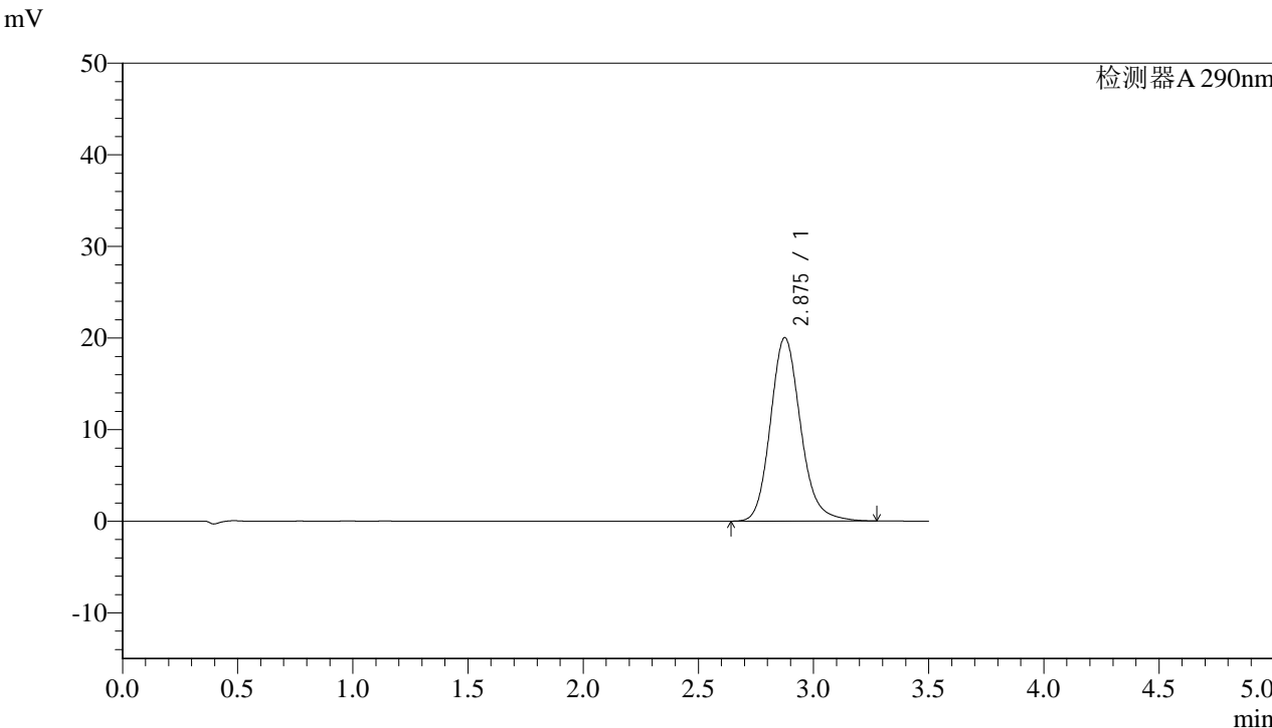


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-131-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 19:57:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	182257	100.000	20004	2408	1.163	--
总计		182257	100.000	20004			

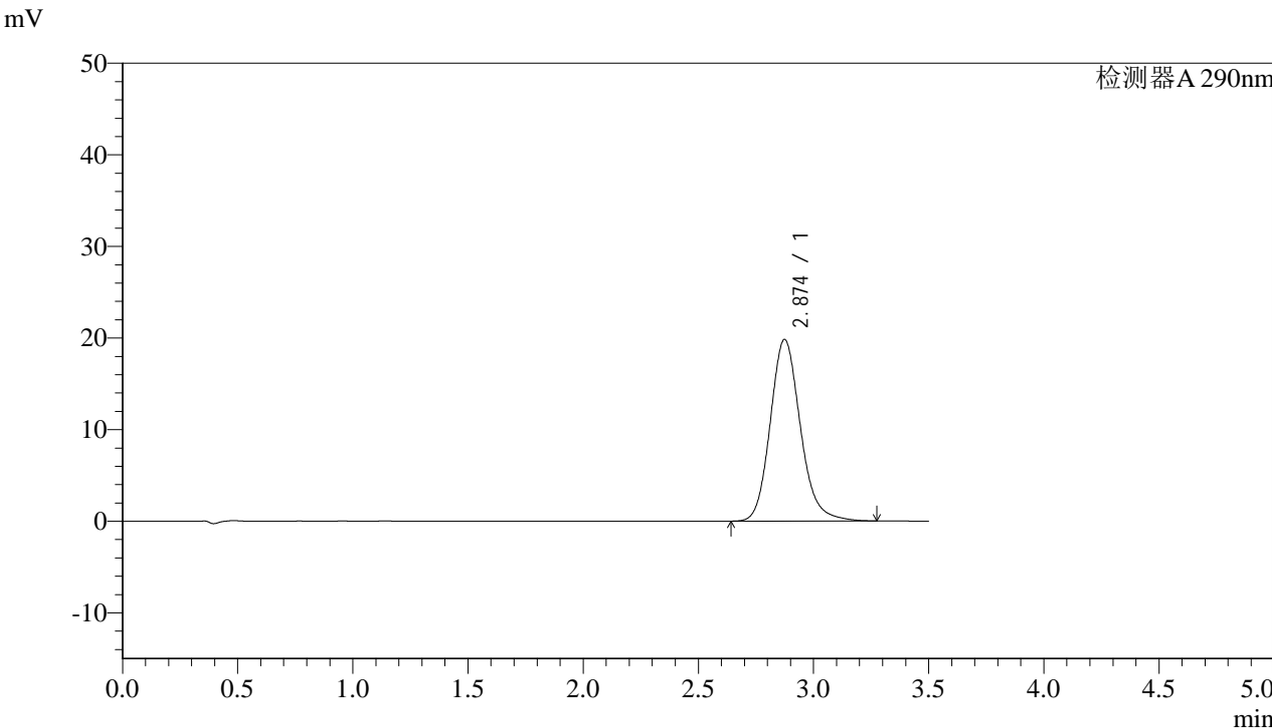


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-132-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 20:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	180476	100.000	19830	2405	1.161	--
总计		180476	100.000	19830			

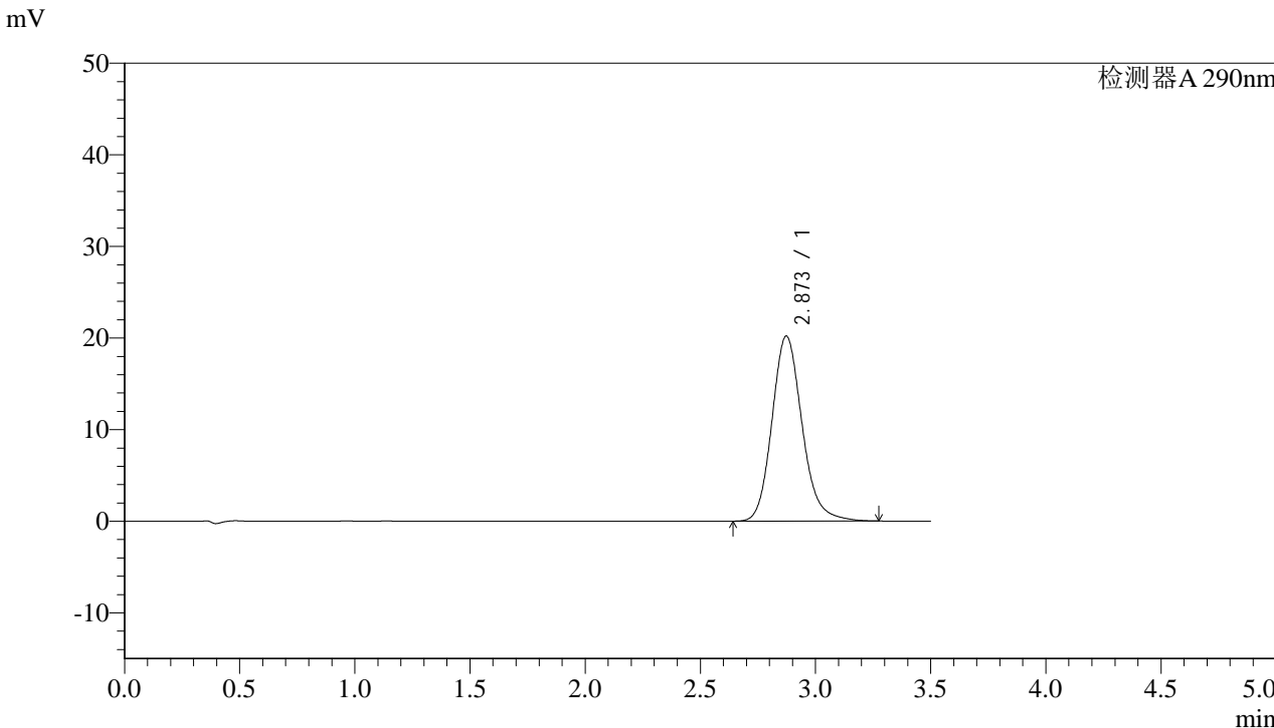


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-133-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 20:05:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	183792	100.000	20211	2405	1.163	--
总计		183792	100.000	20211			



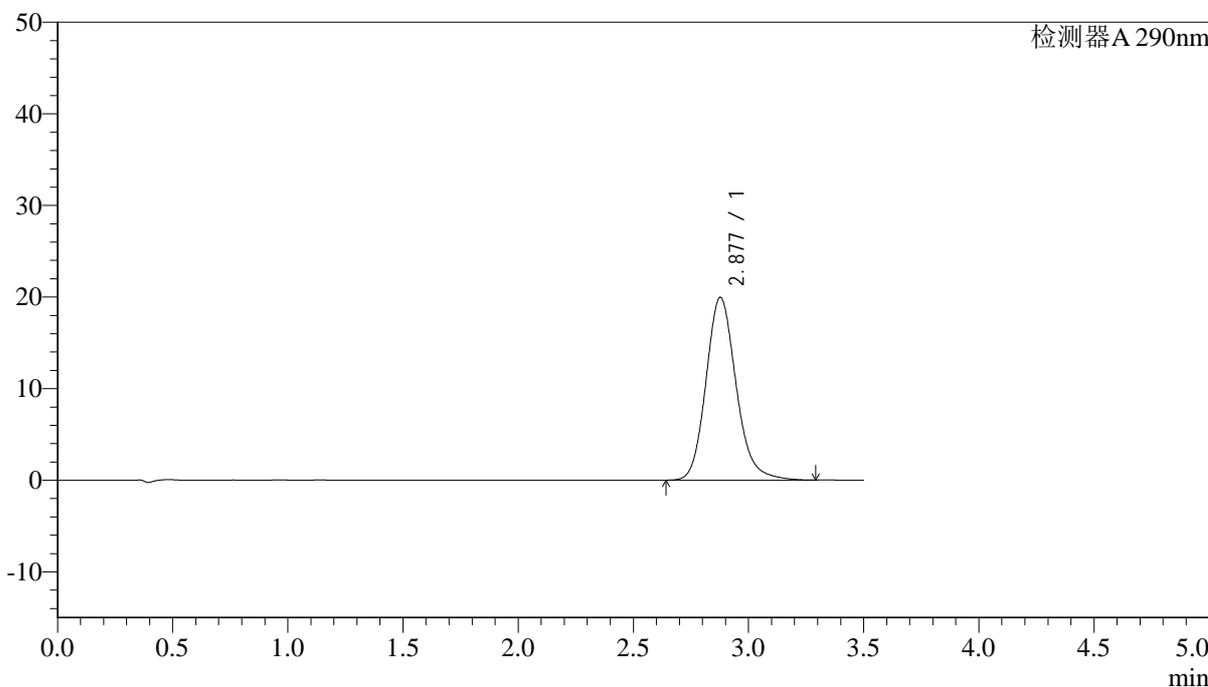
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-134-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	181823	100.000	19945	2410	1.164	--
总计		181823	100.000	19945			

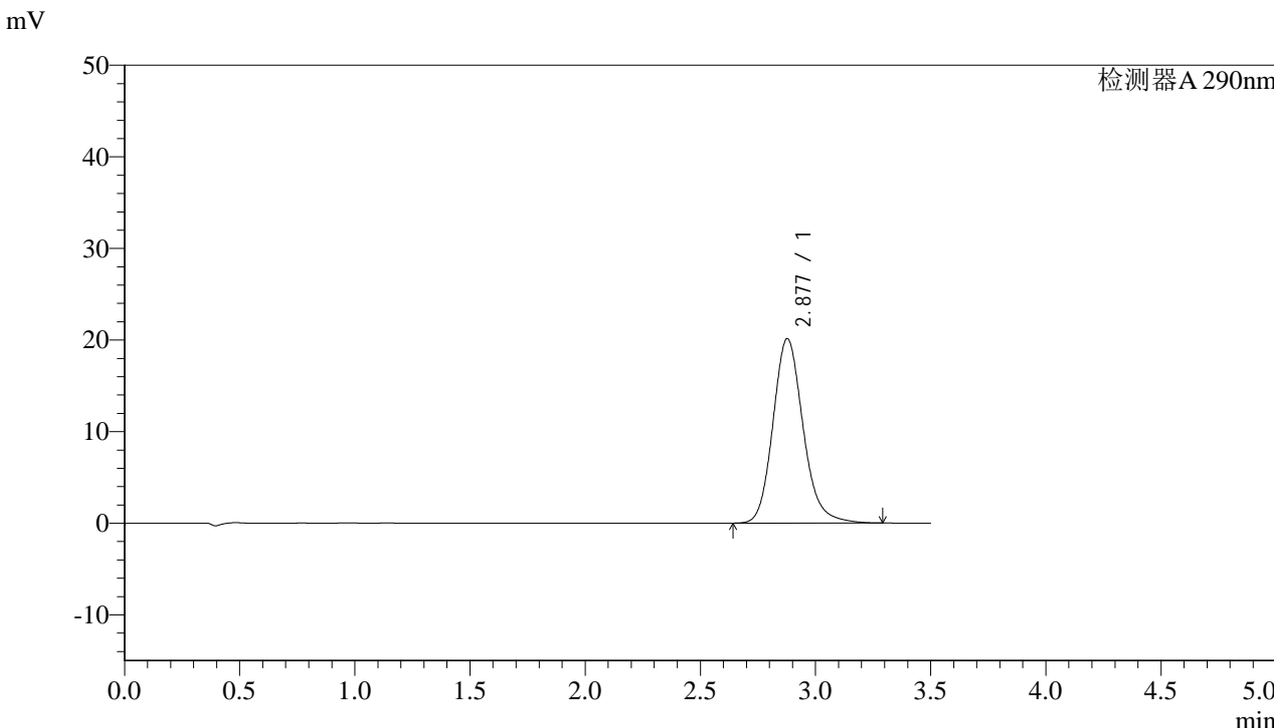


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-135-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	183522	100.000	20129	2409	1.165	--
总计		183522	100.000	20129			

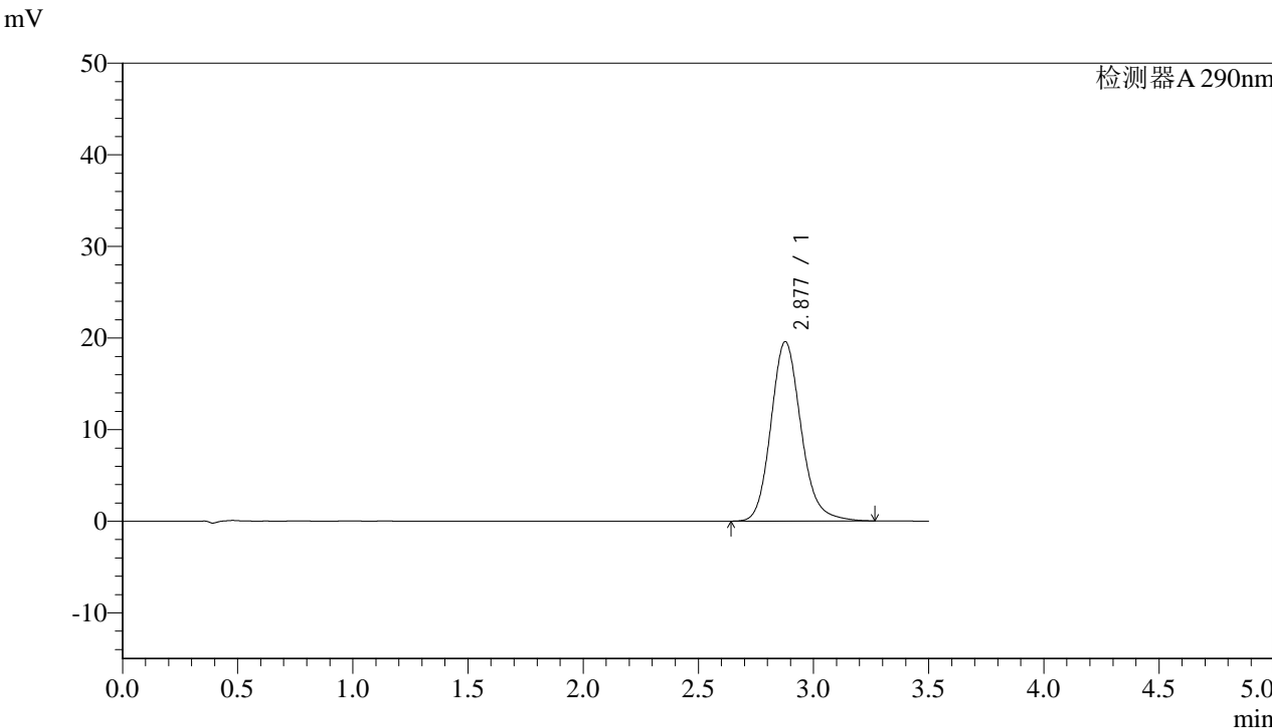


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-136-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 20:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	178154	100.000	19572	2409	1.159	--
总计		178154	100.000	19572			



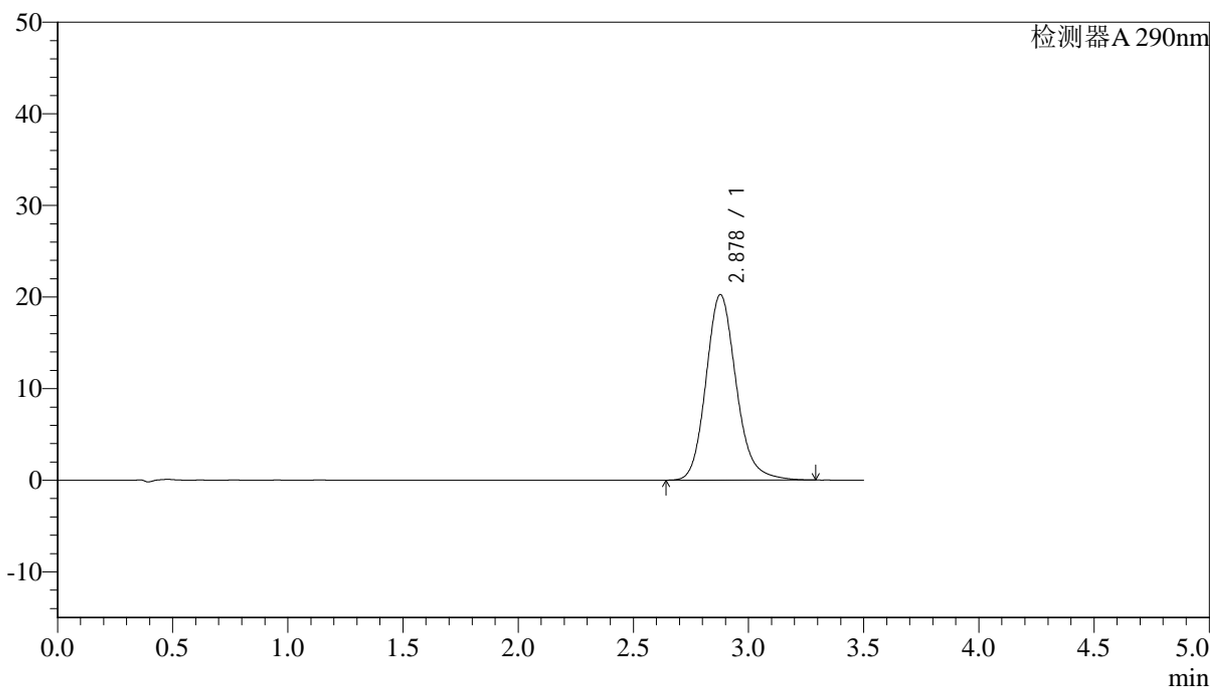
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-137-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 20:20:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.878	184615	100.000	20248	2407	1.162	--
总计		184615	100.000	20248			

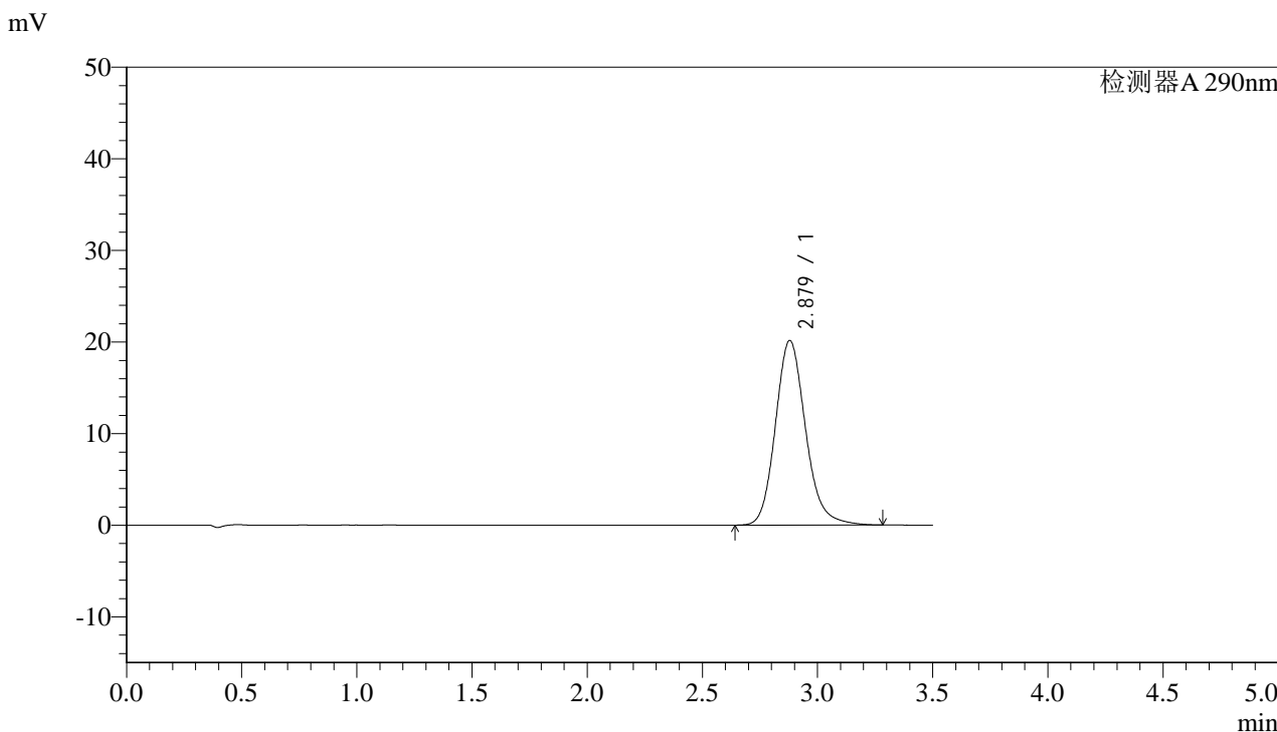


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-138-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 20:24:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.879	183442	100.000	20164	2415	1.162	--
总计		183442	100.000	20164			

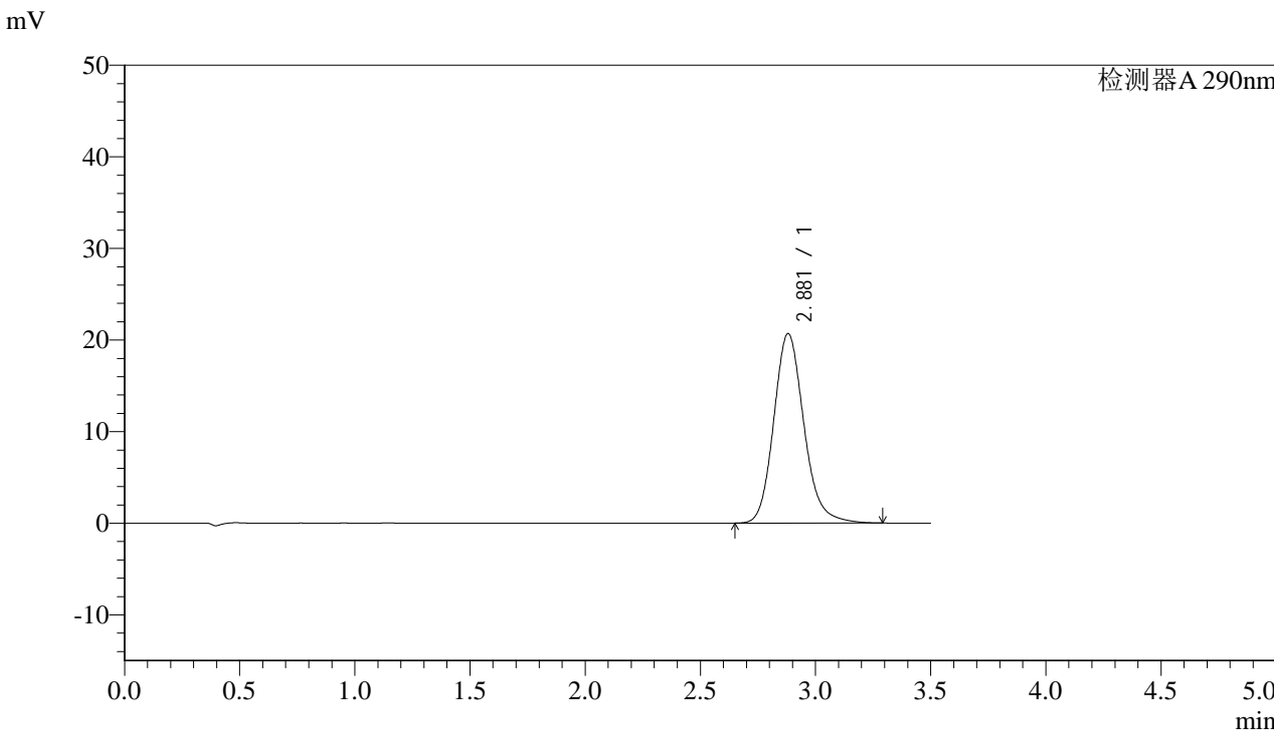


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-139-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 20:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.881	188251	100.000	20695	2416	1.162	--
总计		188251	100.000	20695			



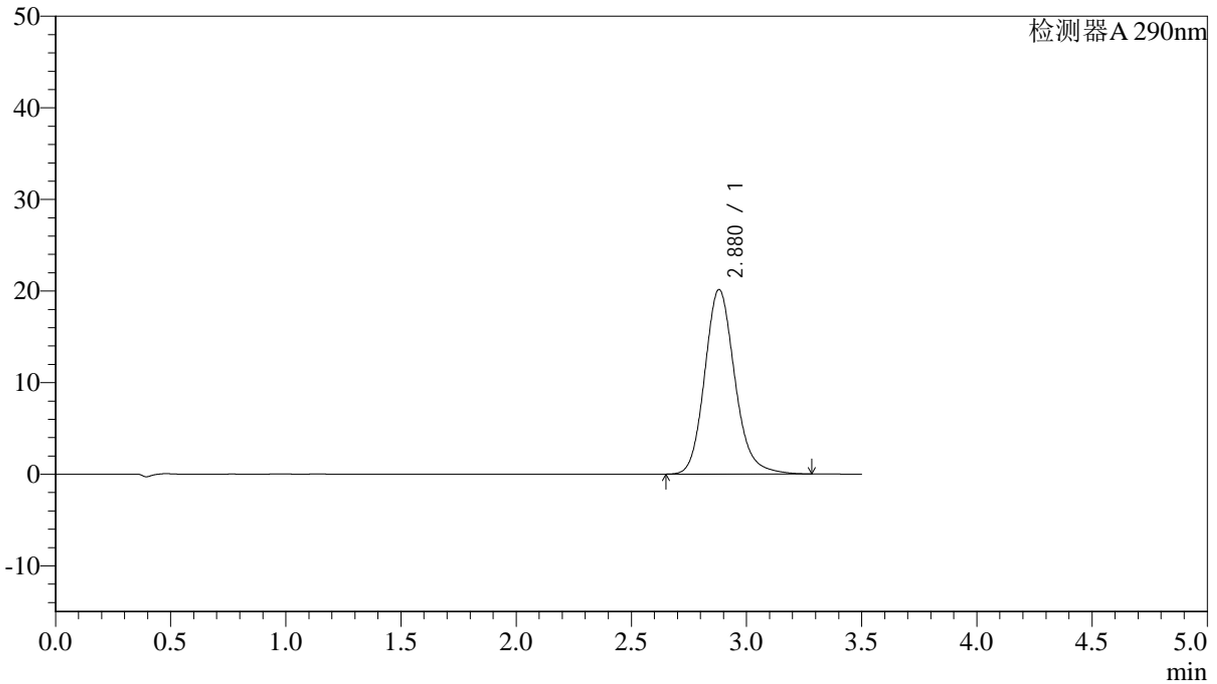
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-140-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 20:32:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.880	183256	100.000	20158	2418	1.160	--
总计		183256	100.000	20158			

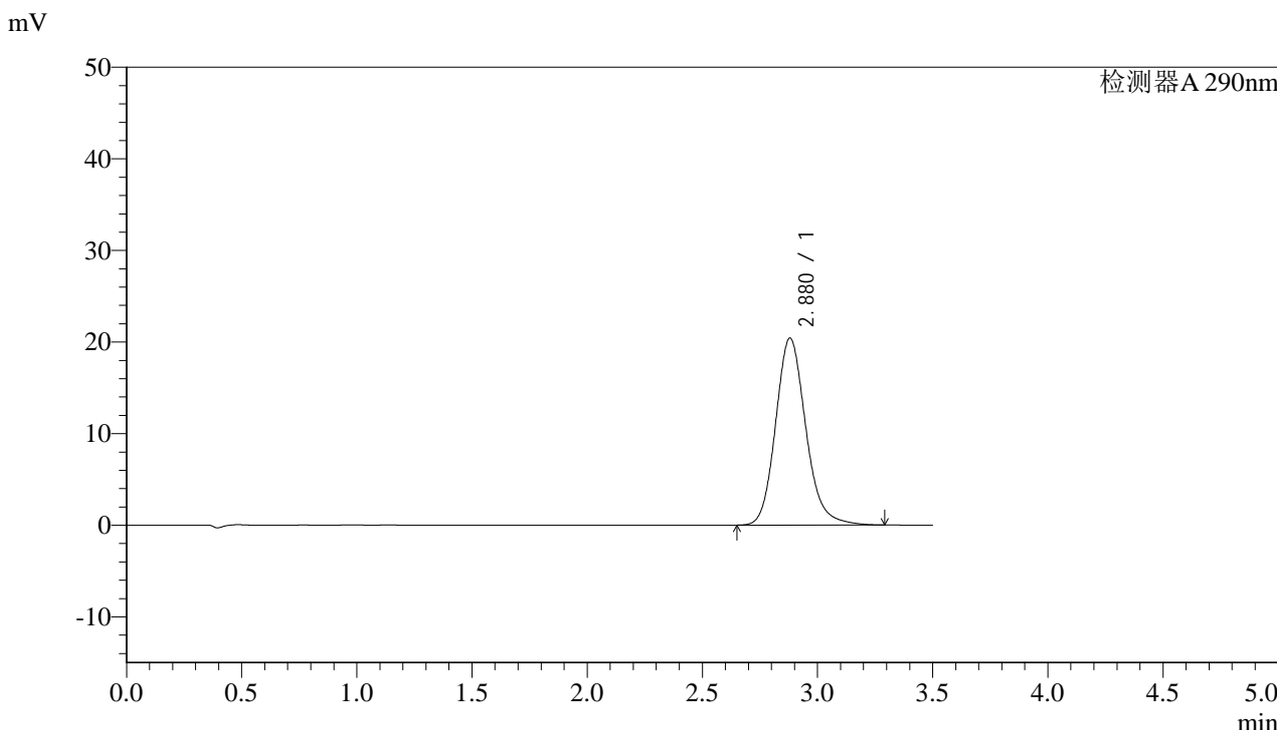


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-141-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	186028	100.000	20419	2410	1.162	--
总计		186028	100.000	20419			

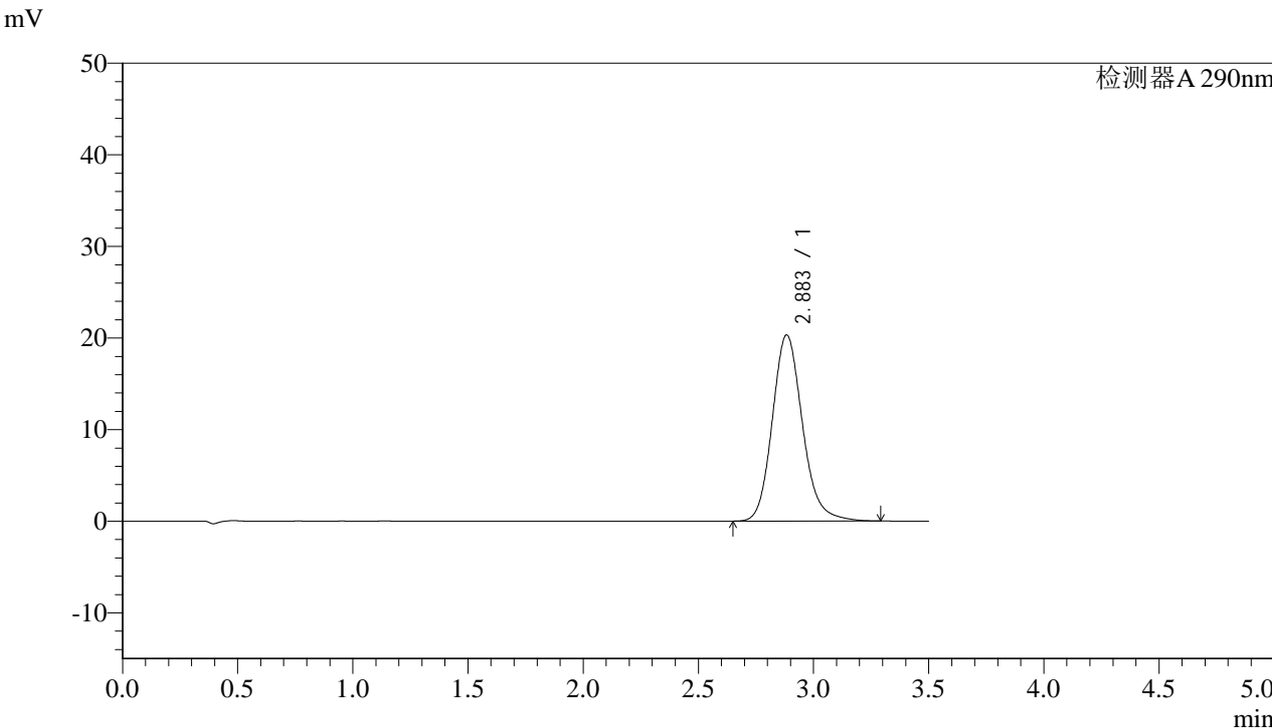


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-142-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 20:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.883	185182	100.000	20303	2415	1.161	--
总计		185182	100.000	20303			

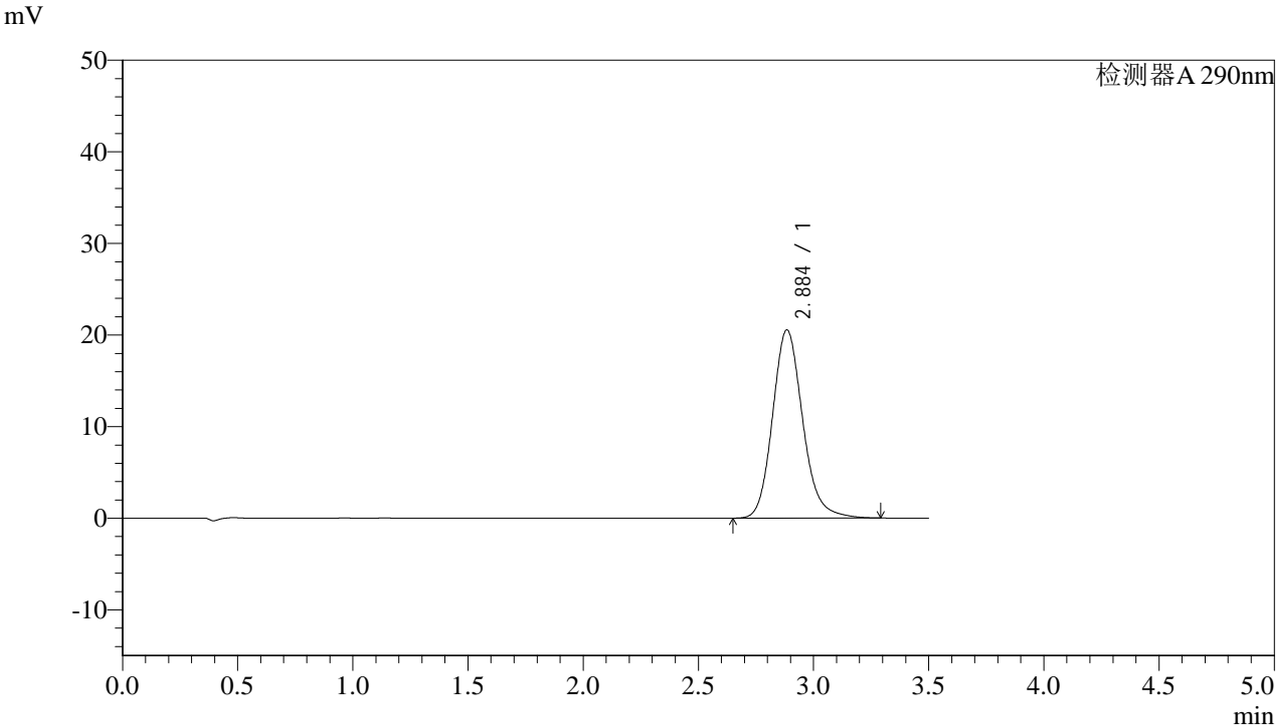


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-143-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 20:43:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:11:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.884	187250	100.000	20508	2419	1.162	--
总计		187250	100.000	20508			

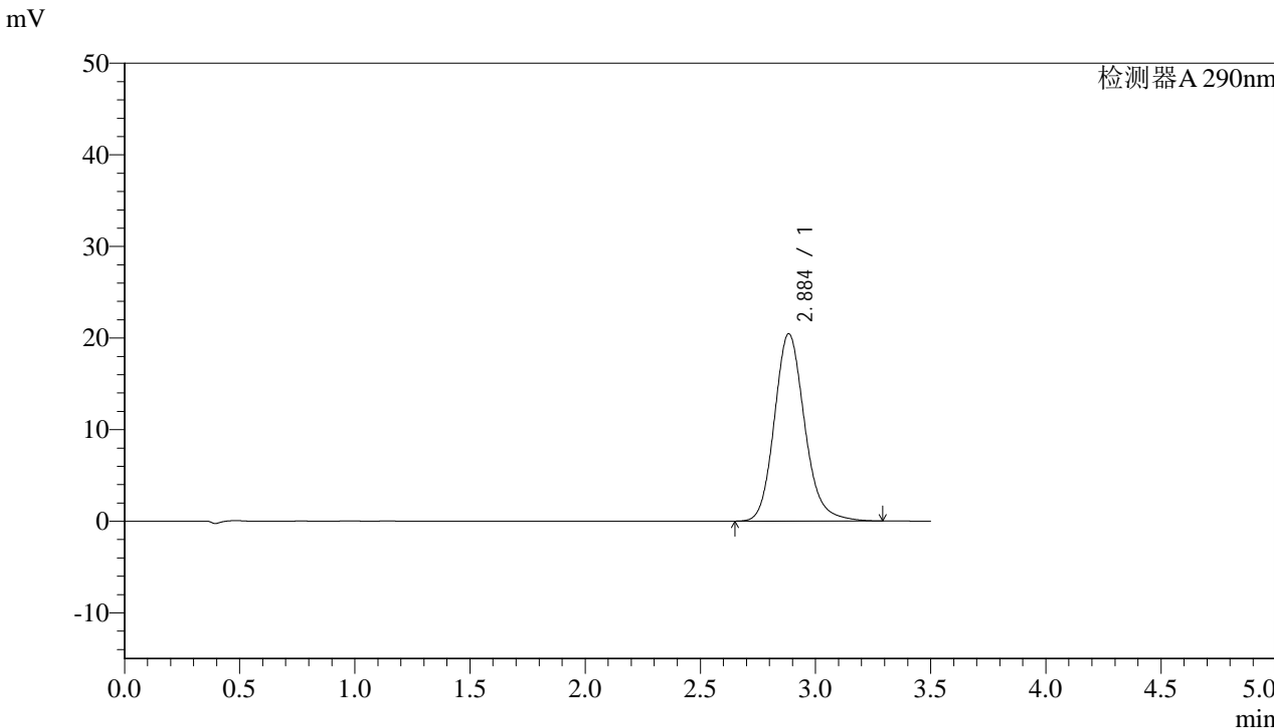


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-144-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 20:47:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.884	186892	100.000	20423	2403	1.161	--
总计		186892	100.000	20423			

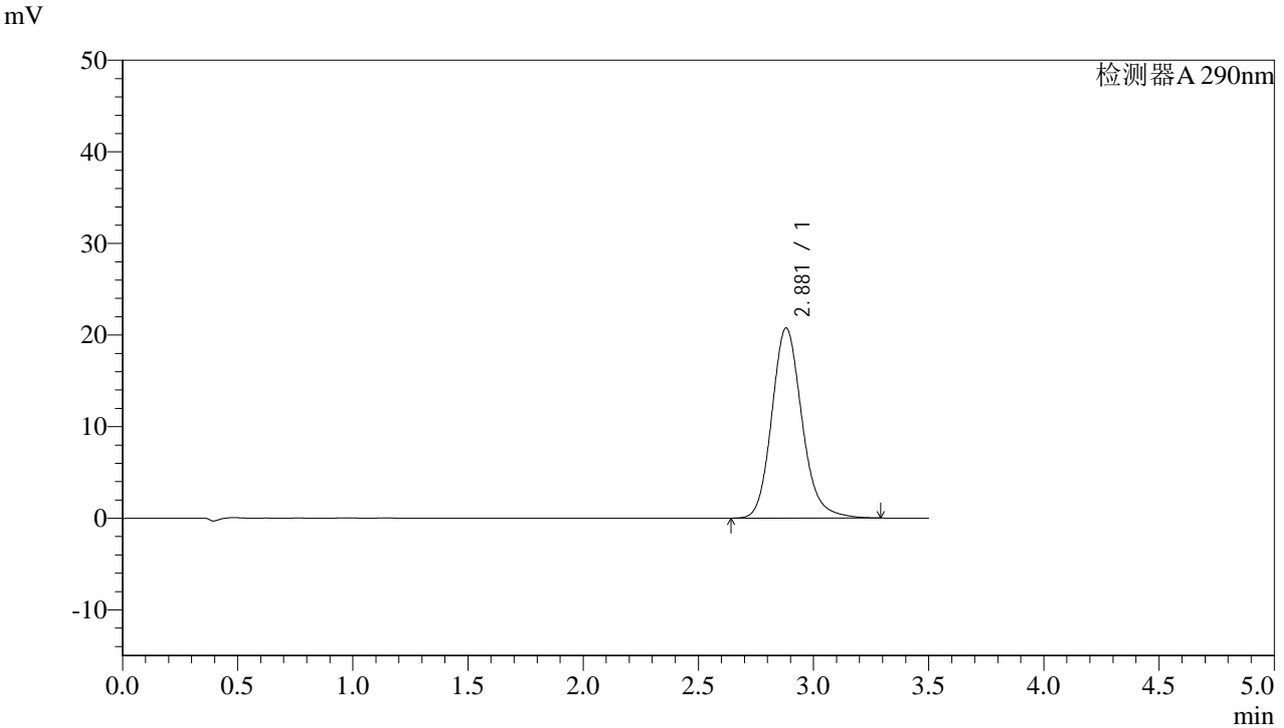


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-145-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 20:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.881	189231	100.000	20761	2409	1.163	--
总计		189231	100.000	20761			



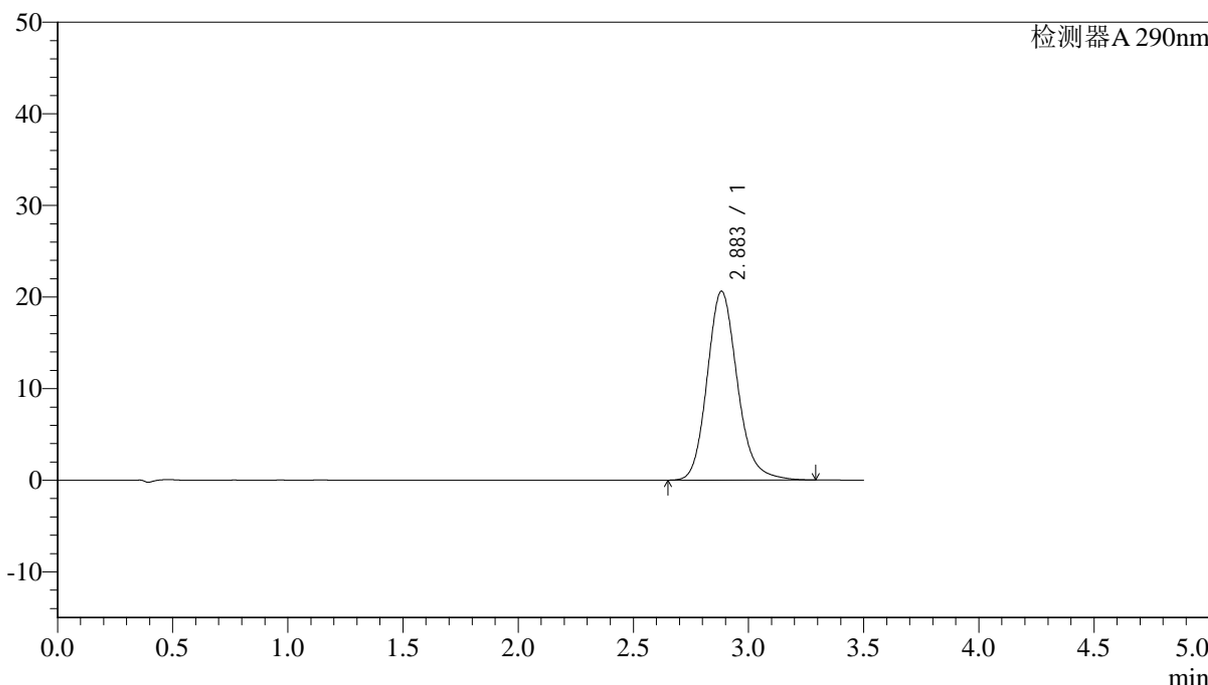
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-146-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.883	188011	100.000	20602	2408	1.163	--
总计		188011	100.000	20602			

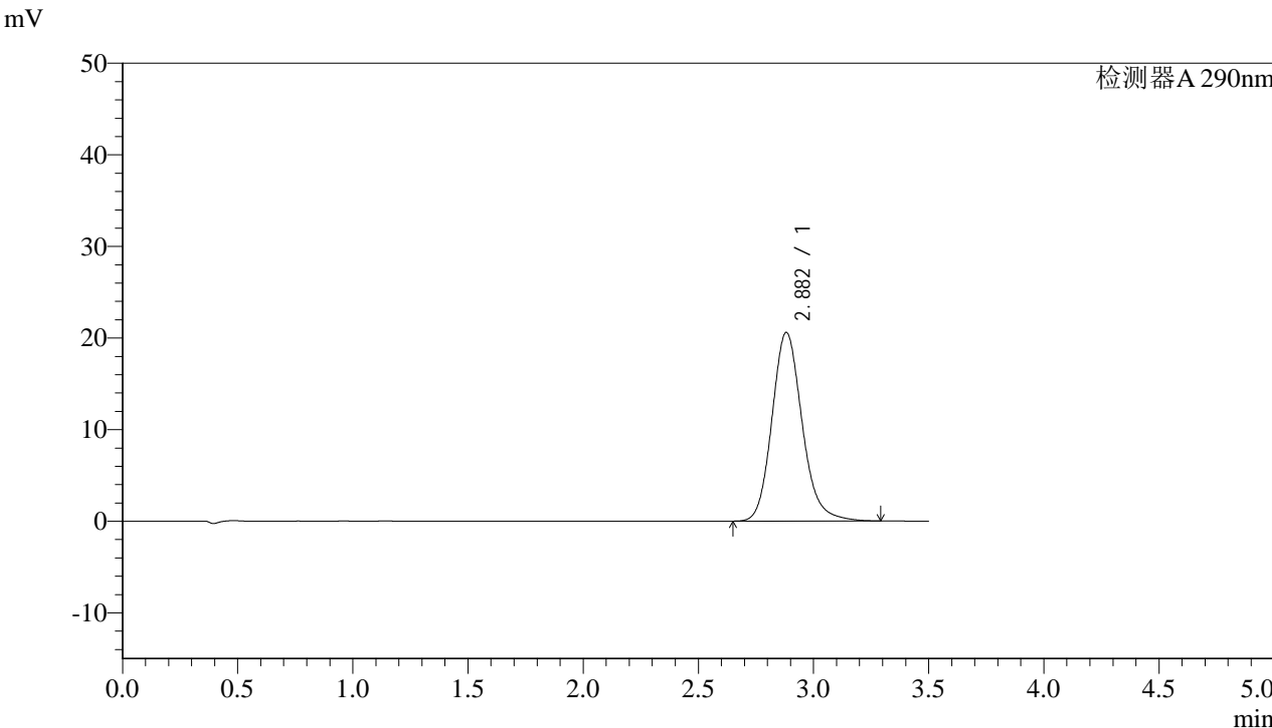


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-147-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 20:59:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.882	187828	100.000	20604	2414	1.163	--
总计		187828	100.000	20604			

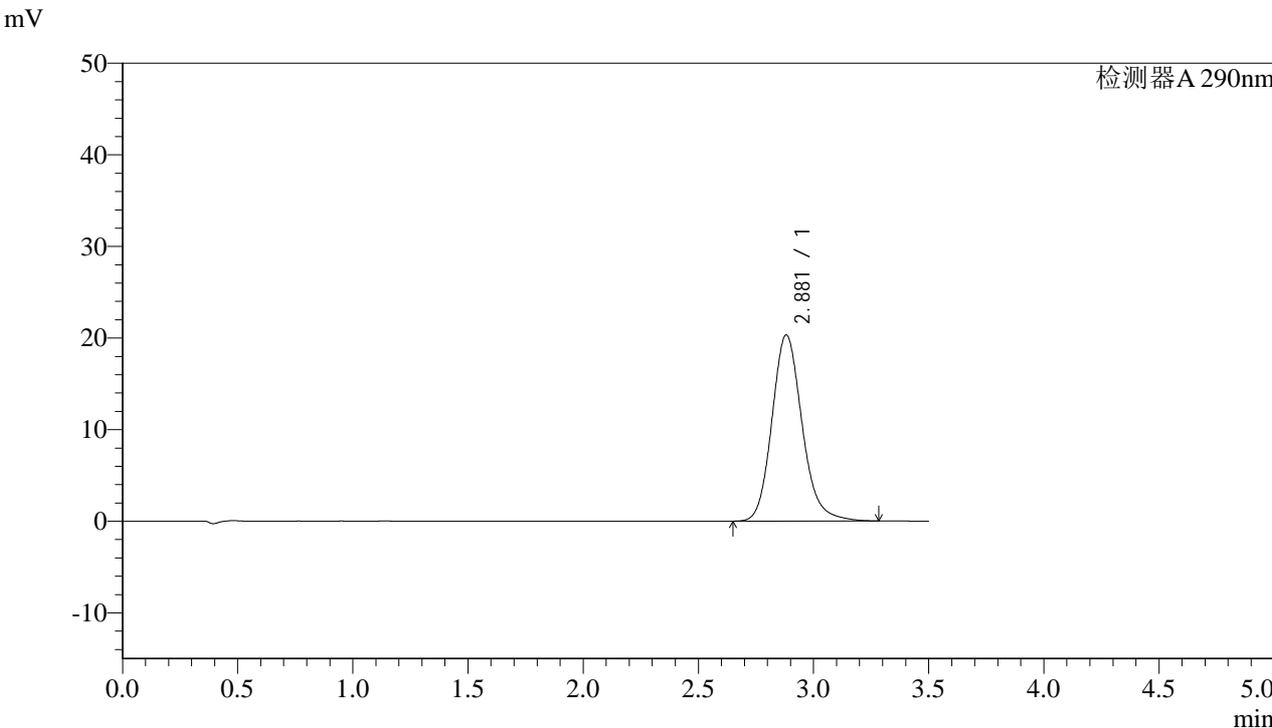


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-148-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.881	185116	100.000	20329	2411	1.162	--
总计		185116	100.000	20329			

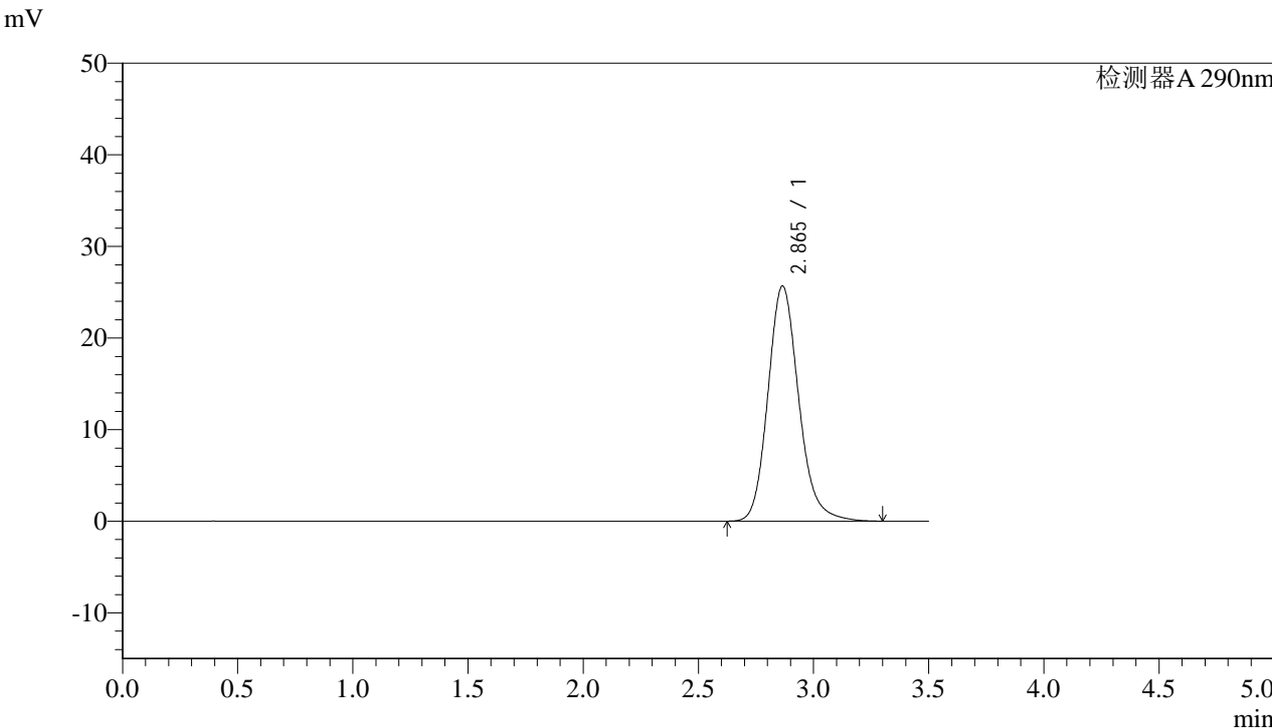


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-149-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:07:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	238734	100.000	25676	2290	1.167	--
总计		238734	100.000	25676			

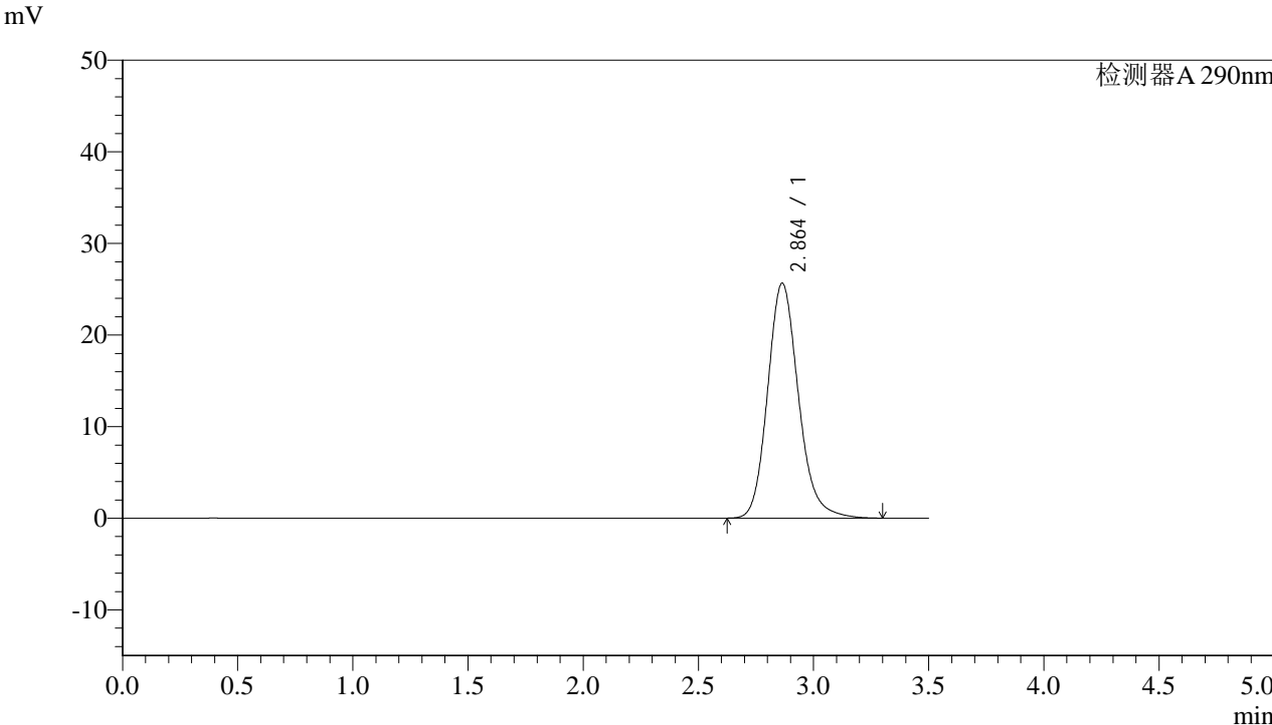


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-150-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:10:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238819	100.000	25668	2283	1.169	--
总计		238819	100.000	25668			

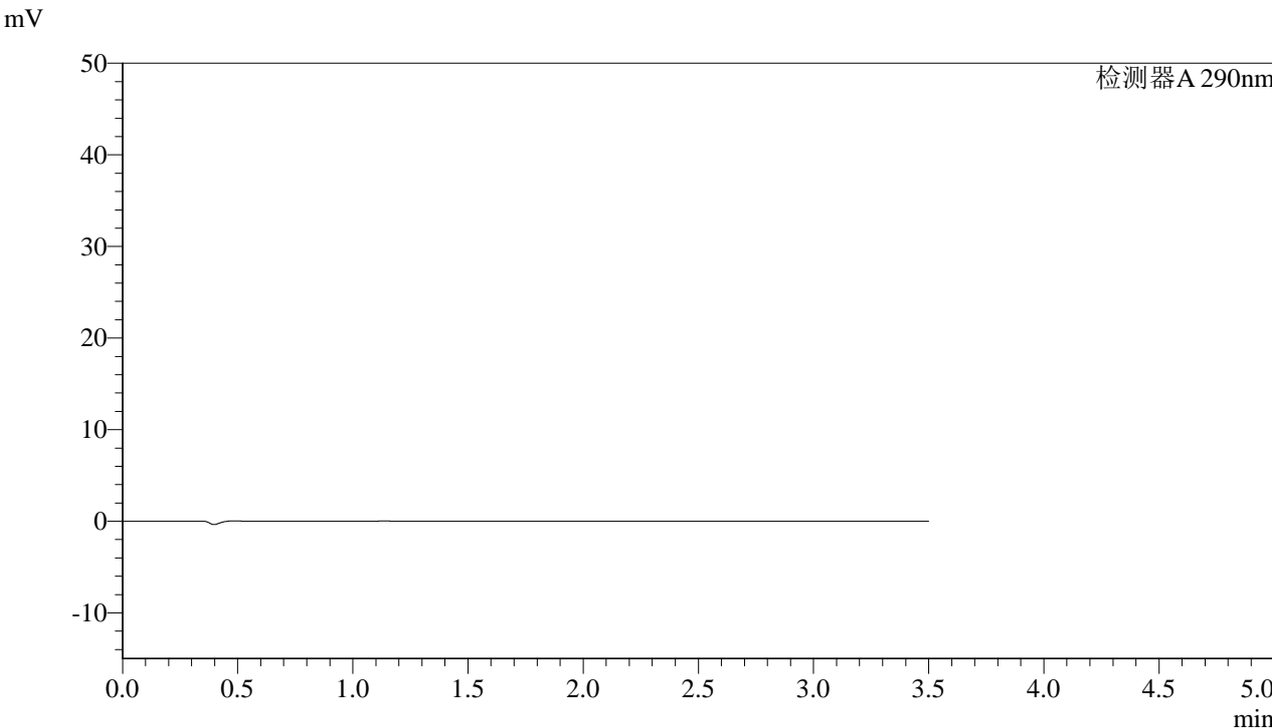


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-151-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



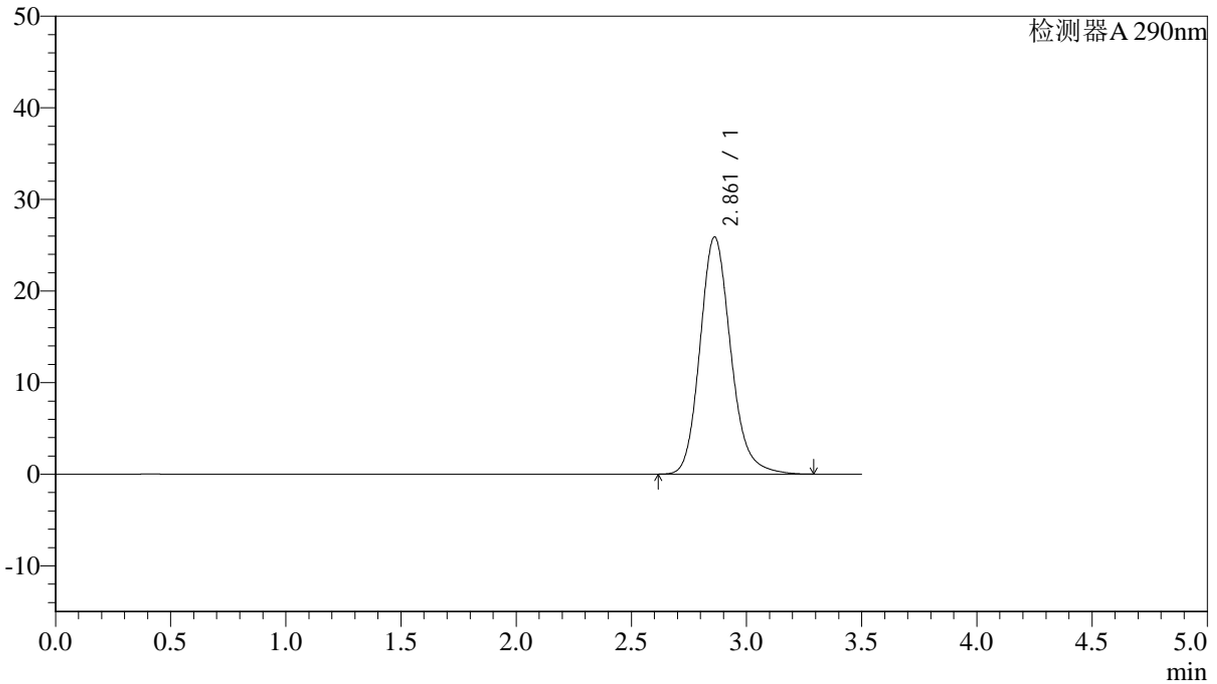
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-152-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:18:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	240751	100.000	25884	2284	1.168	--
总计		240751	100.000	25884			

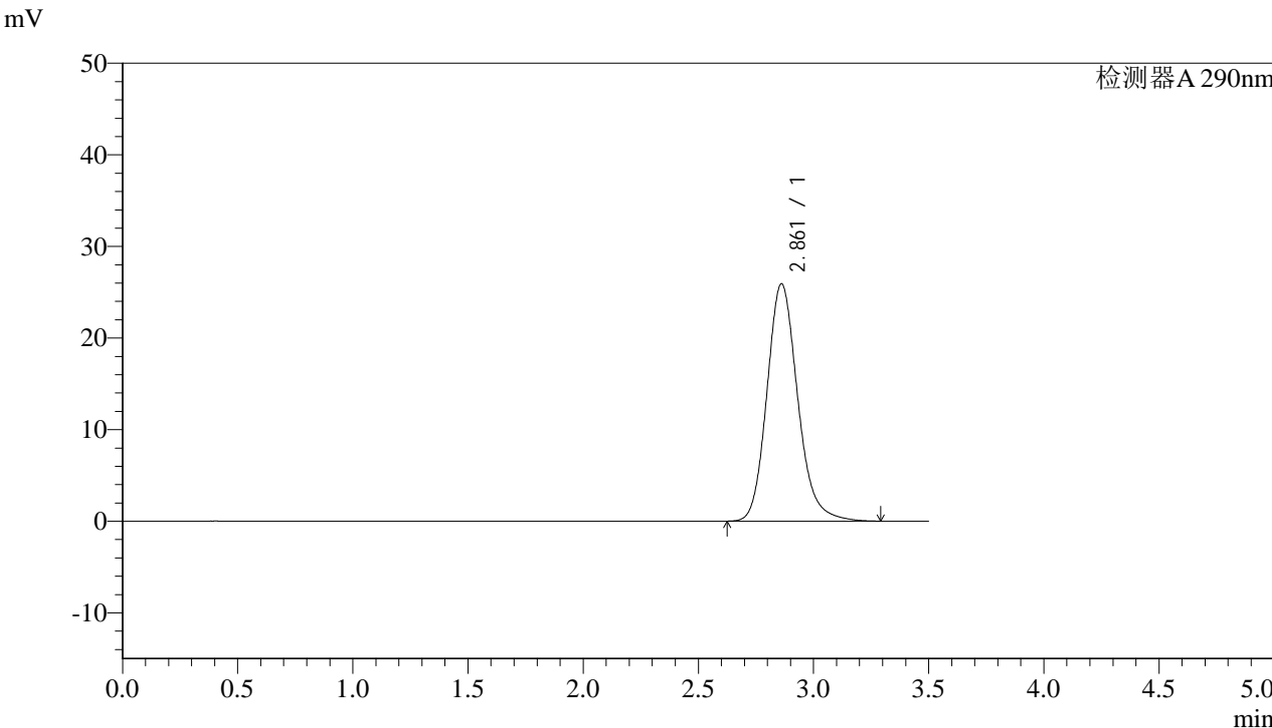


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-153-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	240767	100.000	25902	2288	1.170	--
总计		240767	100.000	25902			

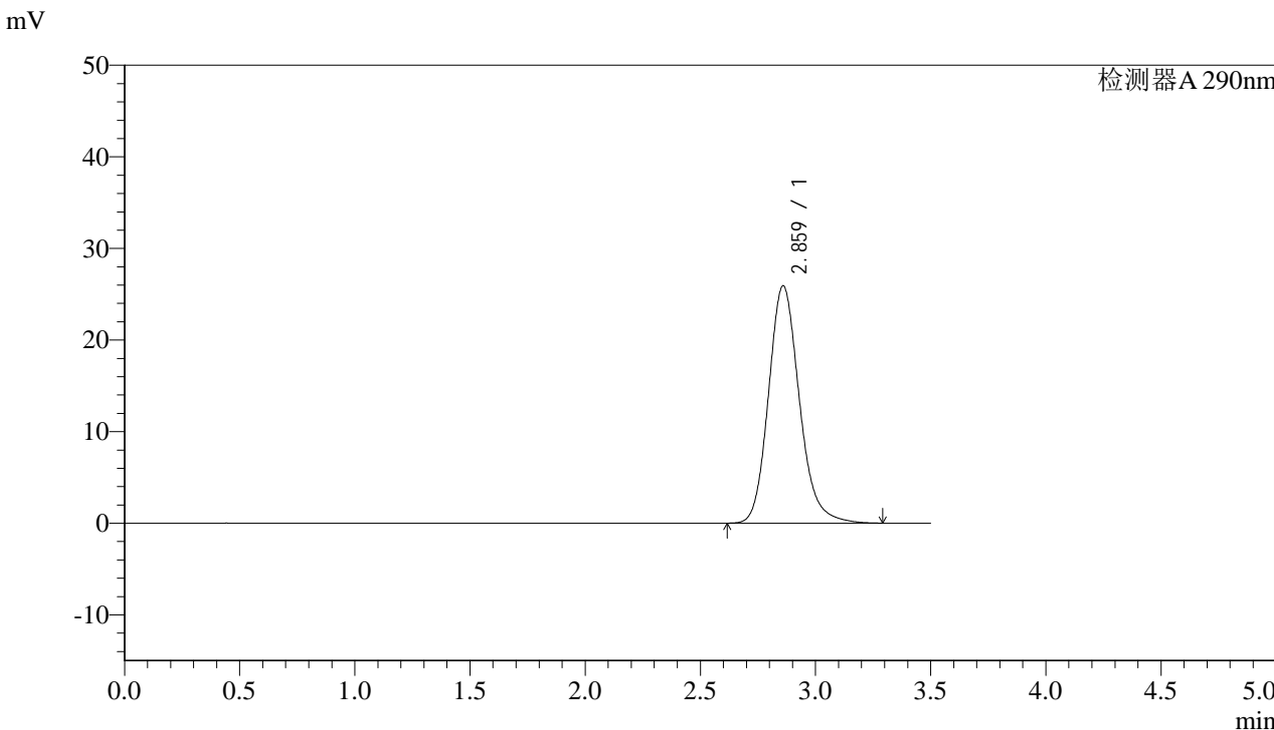


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-154-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.859	241492	100.000	25871	2271	1.169	--
总计		241492	100.000	25871			

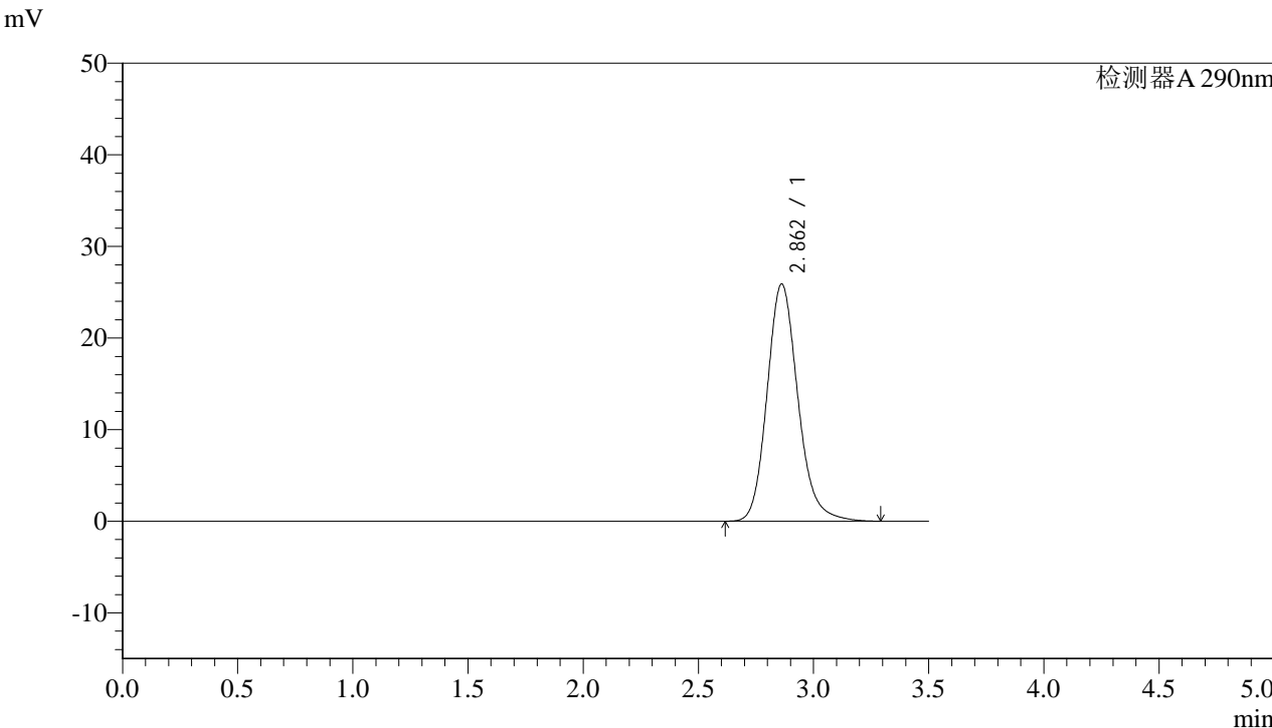


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-155-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	241107	100.000	25905	2283	1.169	--
总计		241107	100.000	25905			

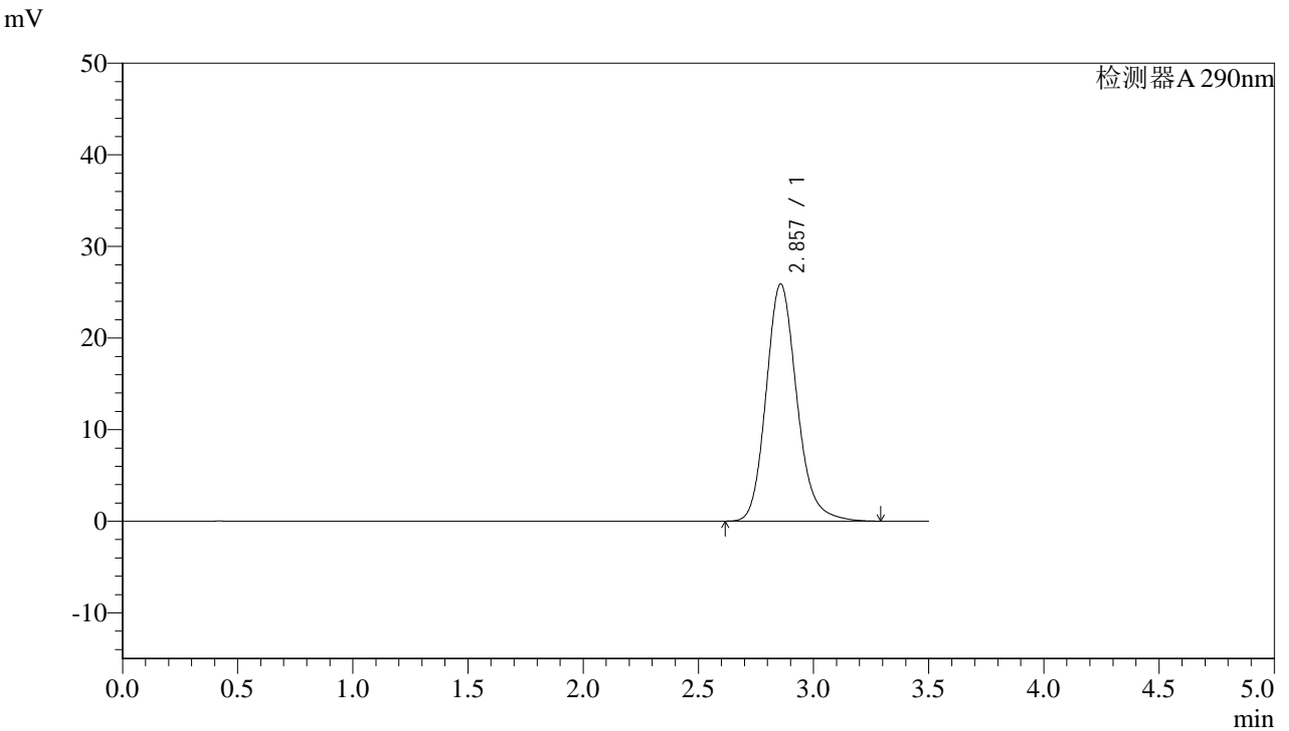


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-156-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	240552	100.000	25888	2283	1.171	--
总计		240552	100.000	25888			



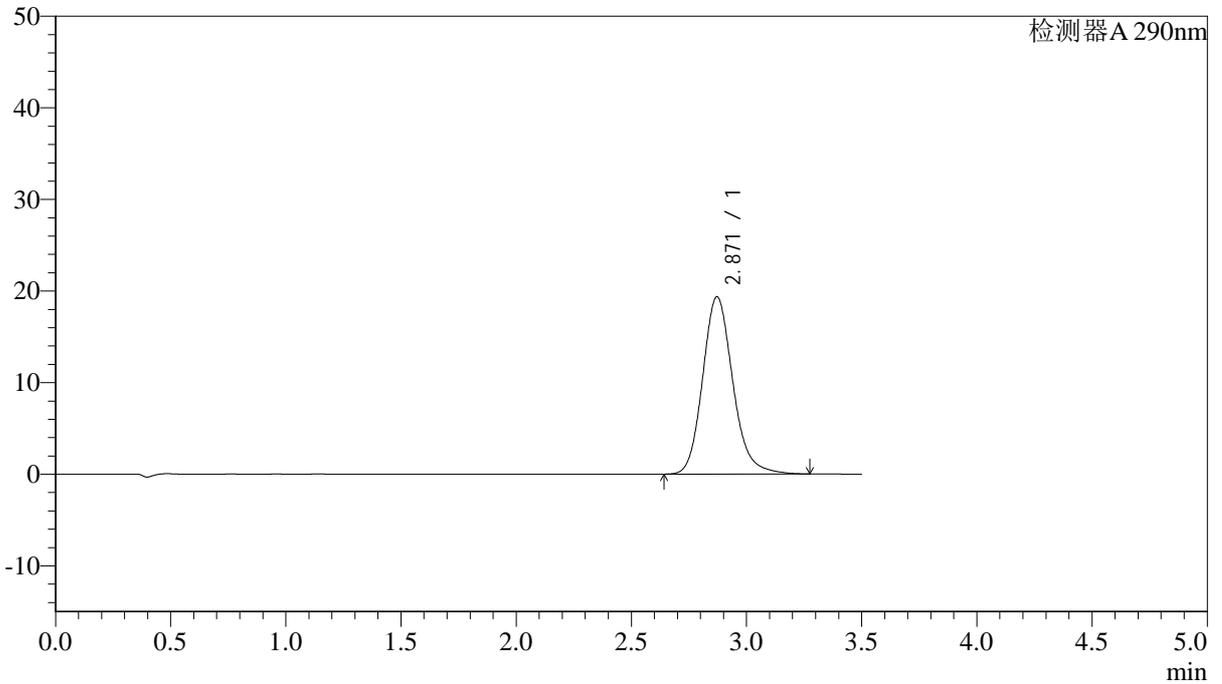
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-157-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:38:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	176419	100.000	19368	2396	1.165	--
总计		176419	100.000	19368			

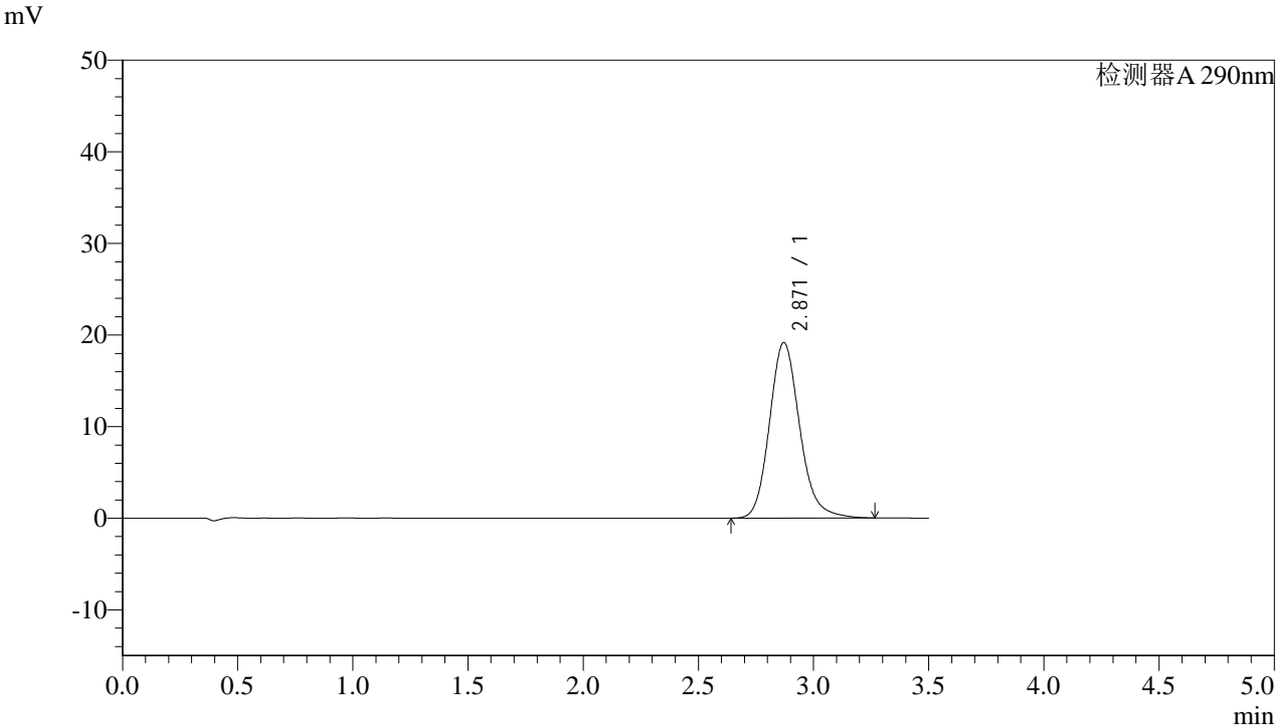


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-158-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	174803	100.000	19172	2388	1.163	--
总计		174803	100.000	19172			



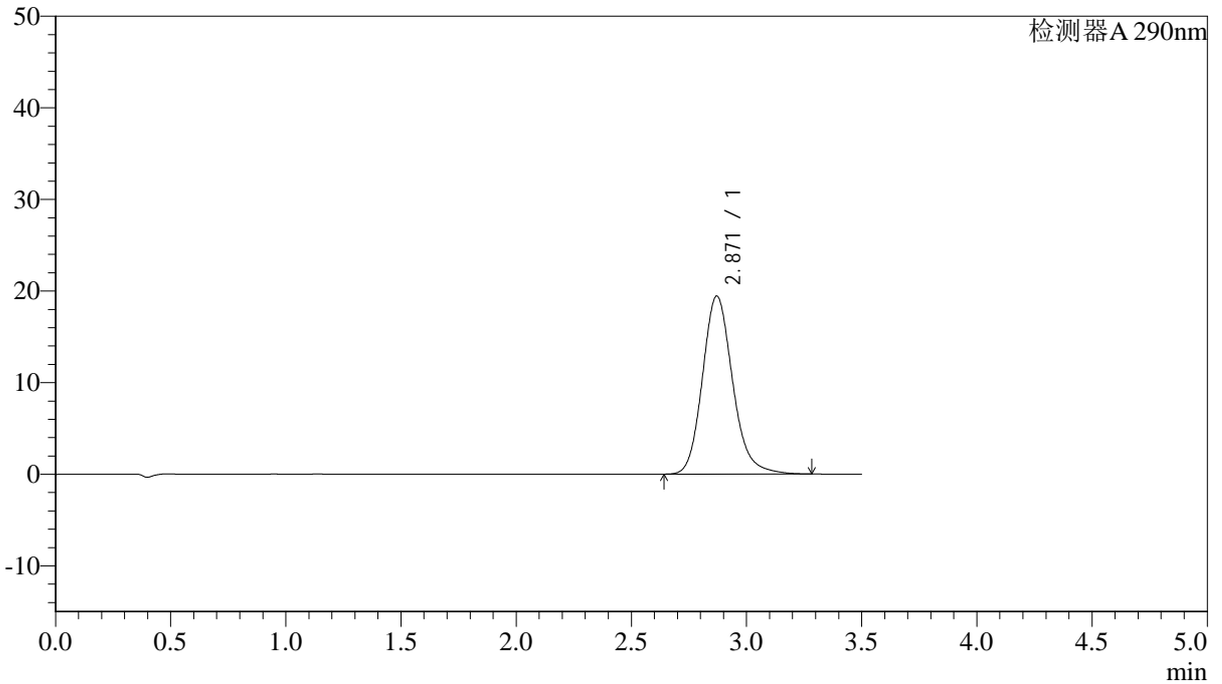
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-159-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:45:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	177435	100.000	19451	2390	1.167	--
总计		177435	100.000	19451			

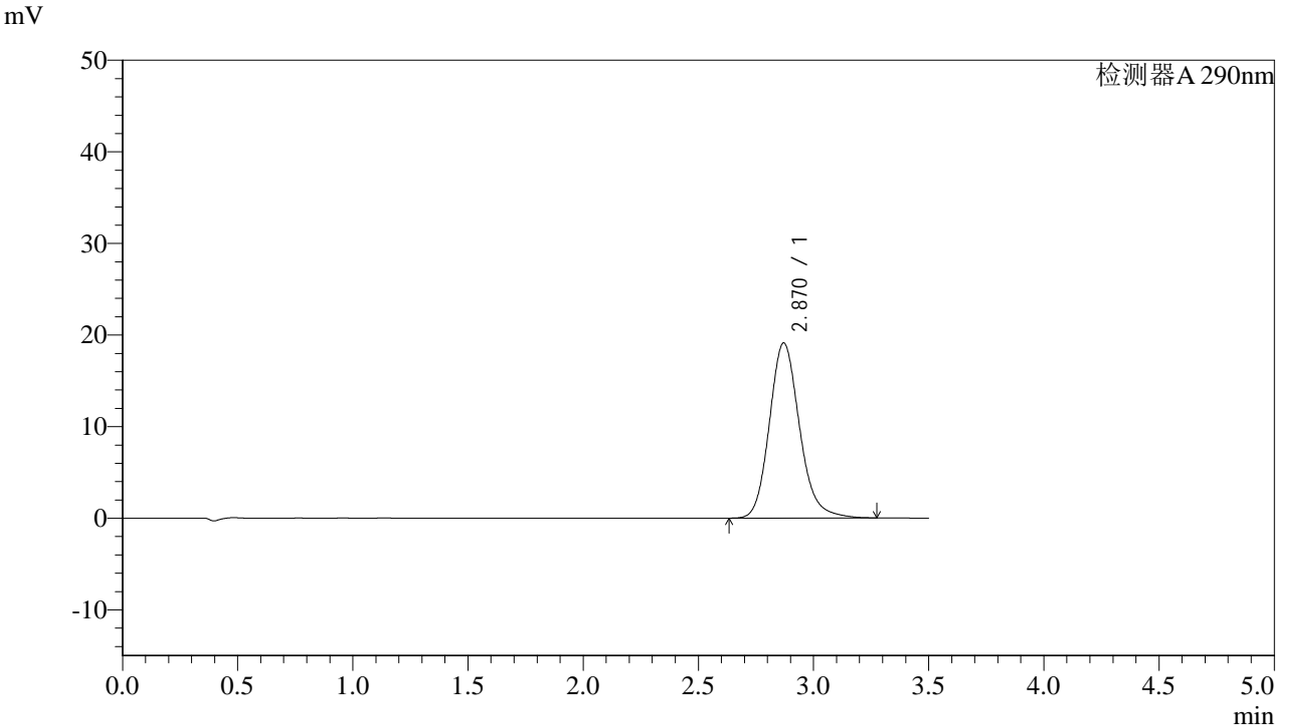


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-160-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	174192	100.000	19123	2396	1.165	--
总计		174192	100.000	19123			

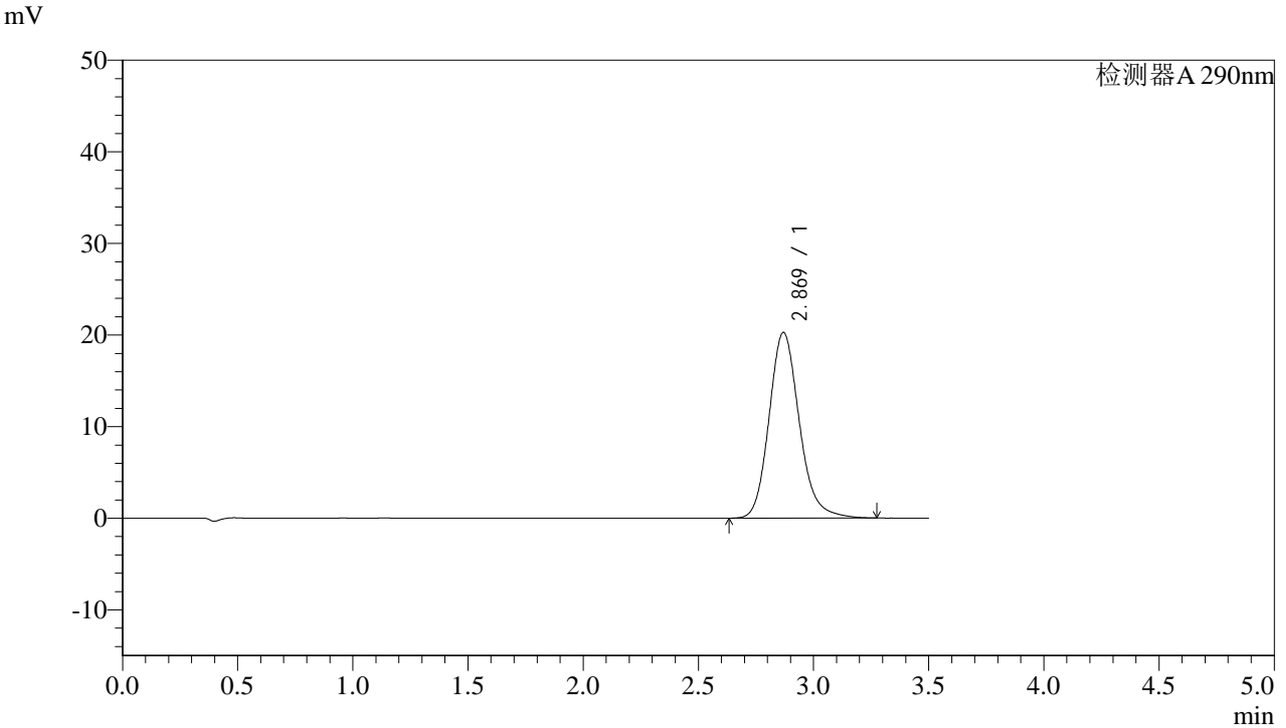


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-161-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184986	100.000	20259	2388	1.169	--
总计		184986	100.000	20259			

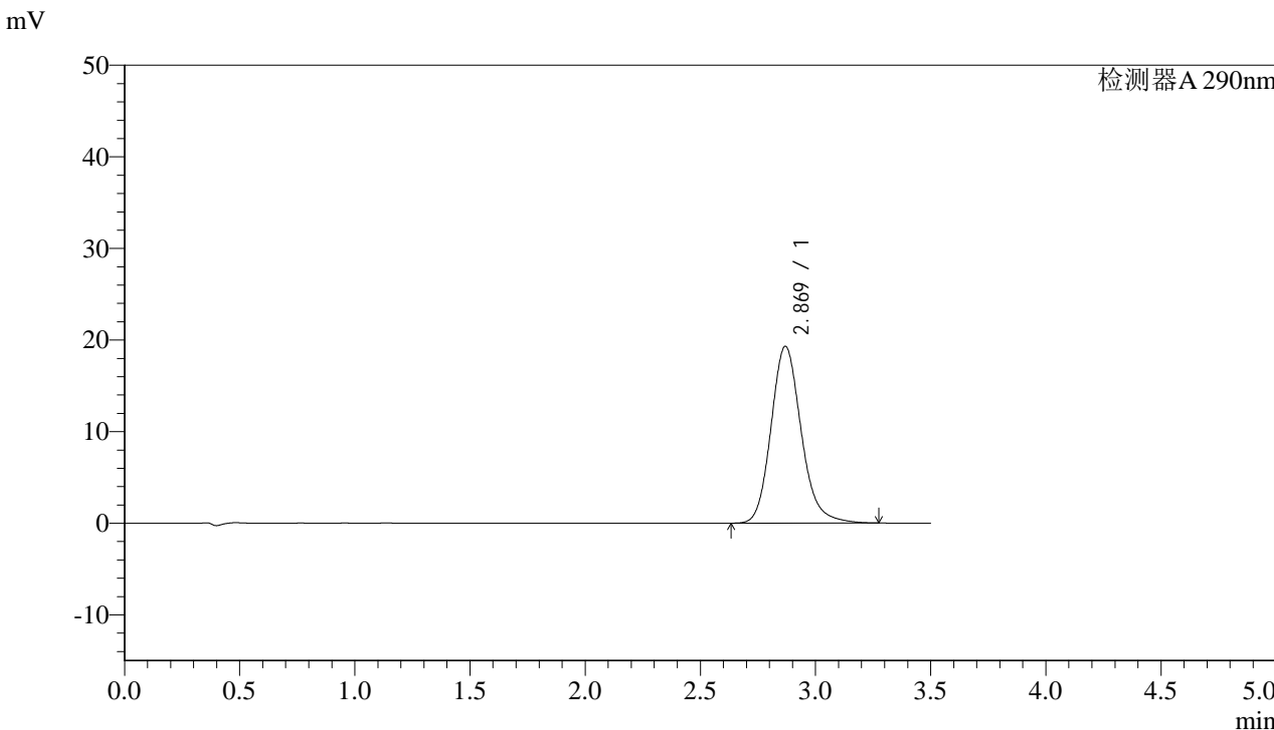


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-162-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 21:57:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	176091	100.000	19291	2389	1.168	--
总计		176091	100.000	19291			

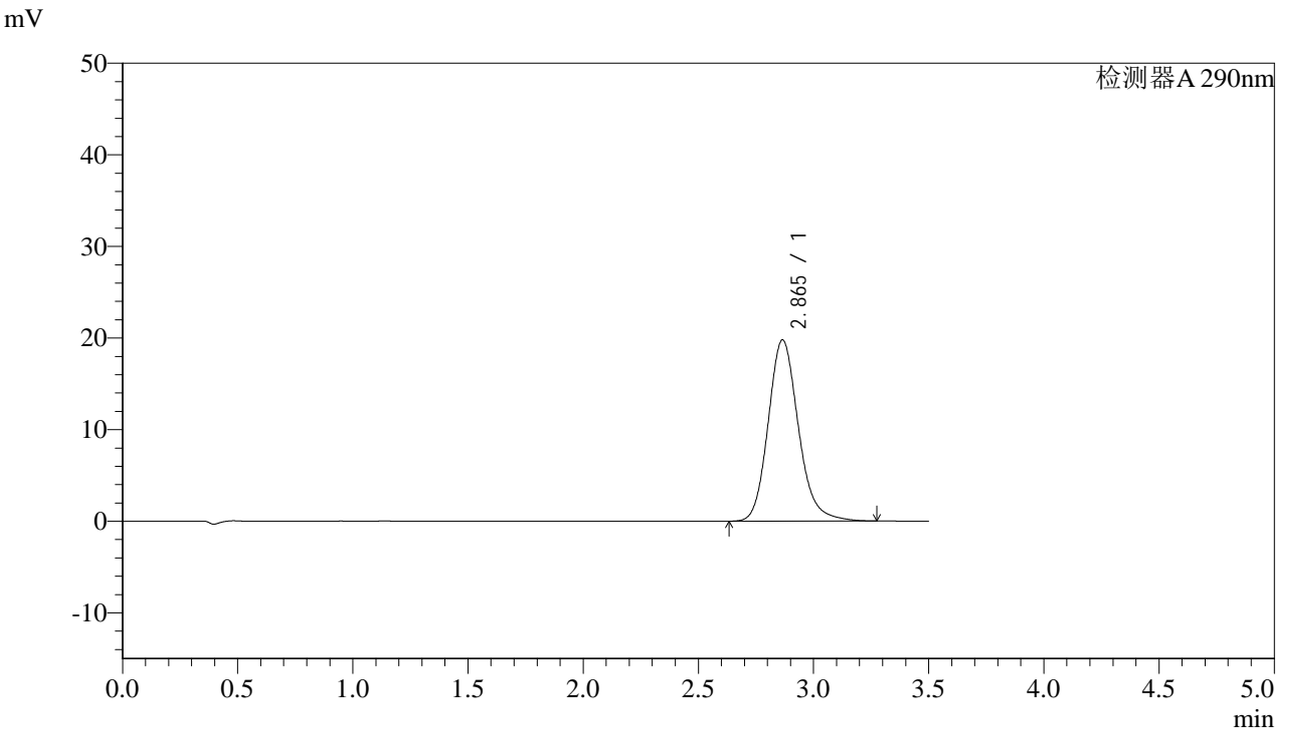


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-163-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 22:01:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	180608	100.000	19797	2383	1.168	--
总计		180608	100.000	19797			



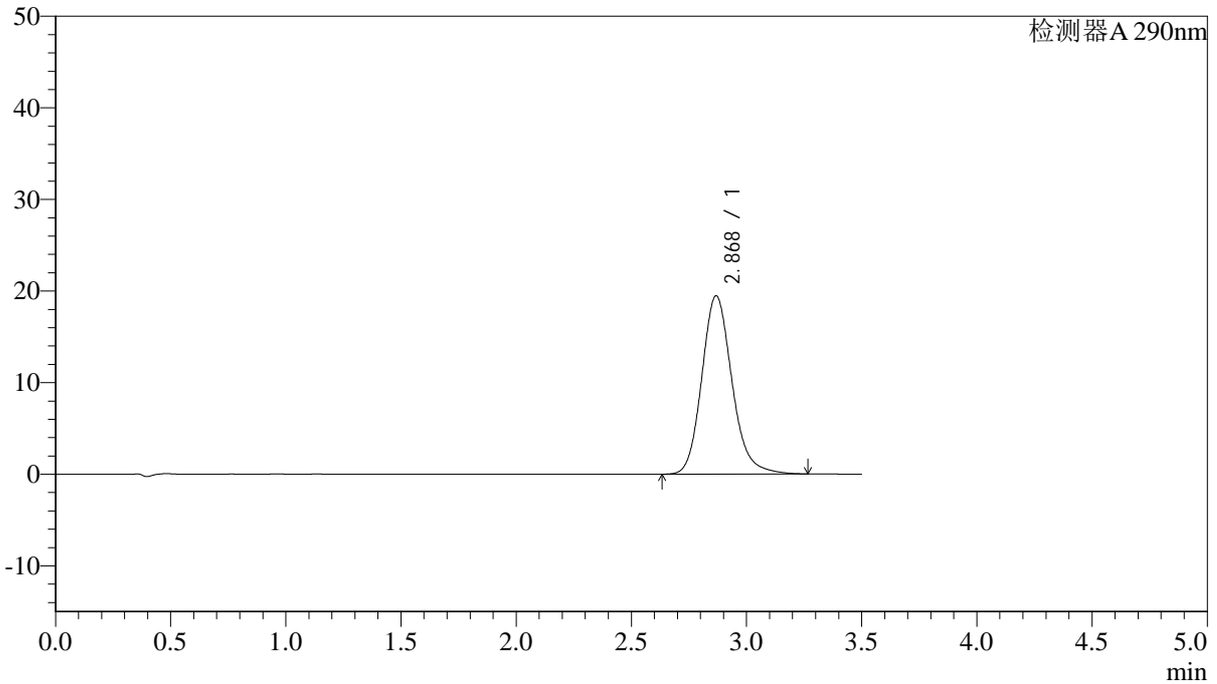
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-164-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 22:05:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:12:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	177544	100.000	19438	2387	1.166	--
总计		177544	100.000	19438			

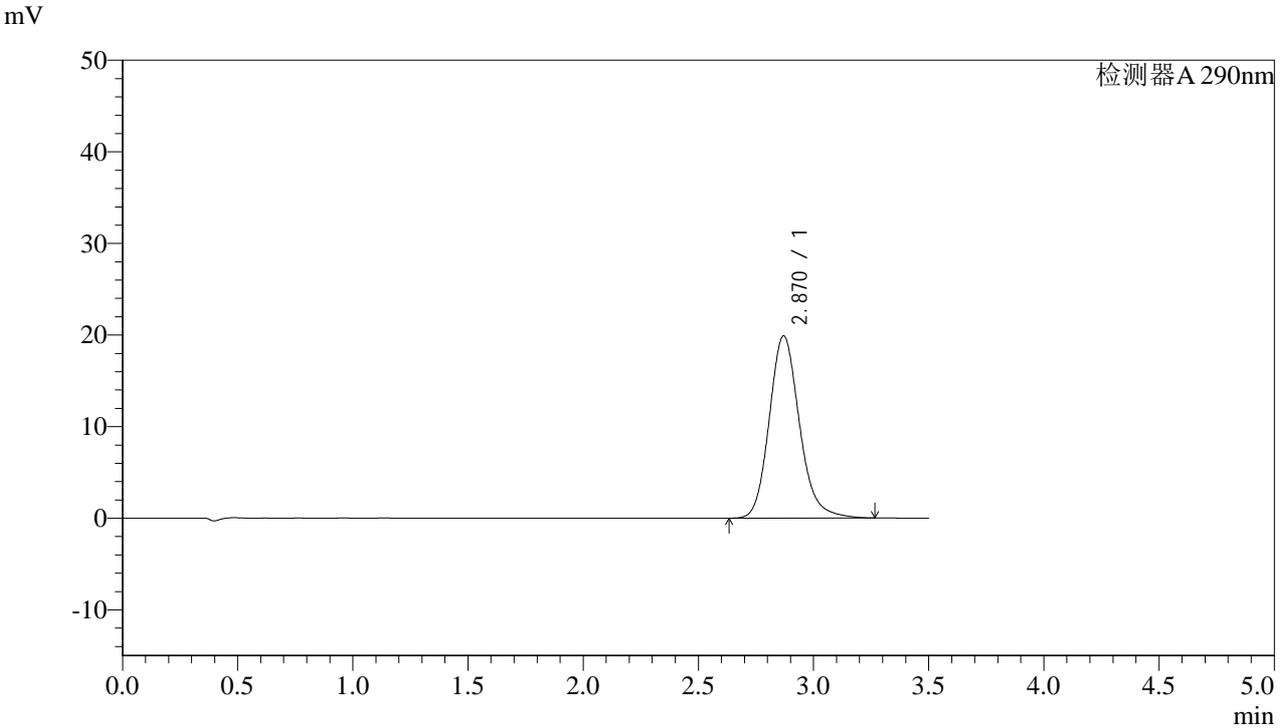


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-165-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	181588	100.000	19893	2386	1.166	--
总计		181588	100.000	19893			

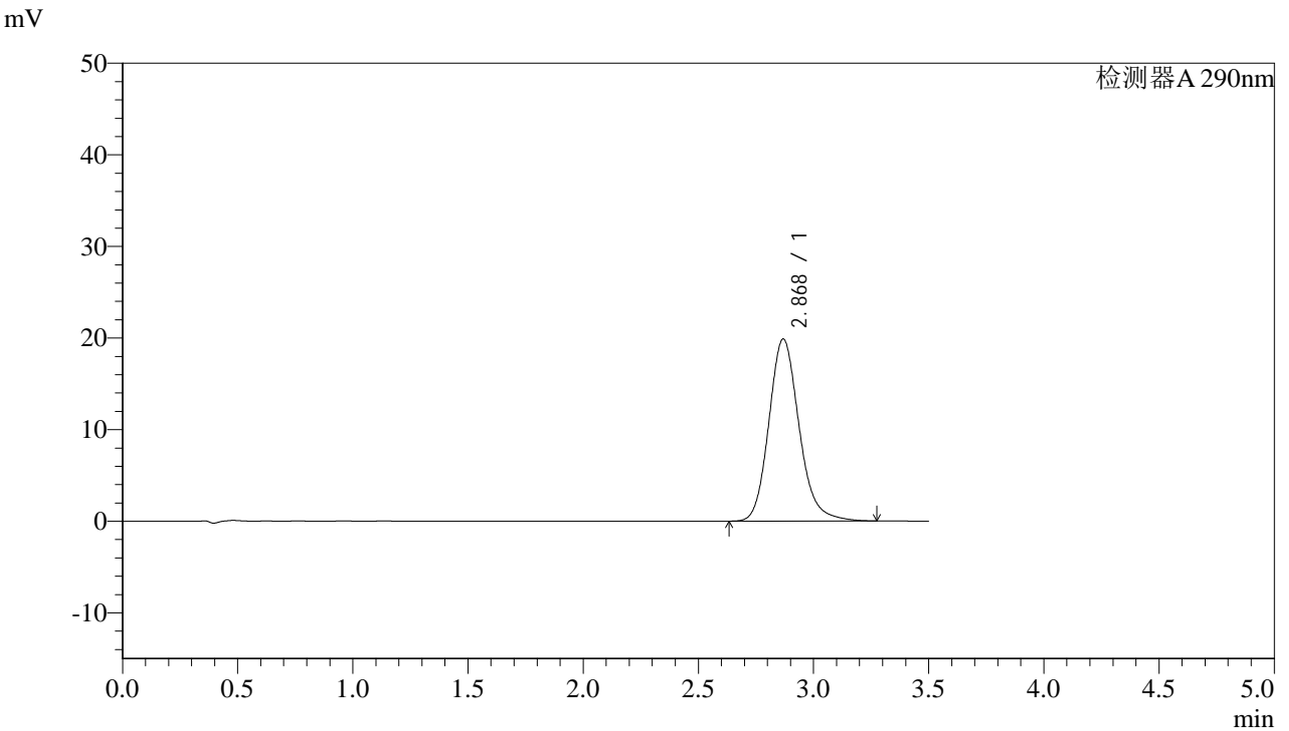


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-166-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 22:12:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	181601	100.000	19857	2385	1.168	--
总计		181601	100.000	19857			

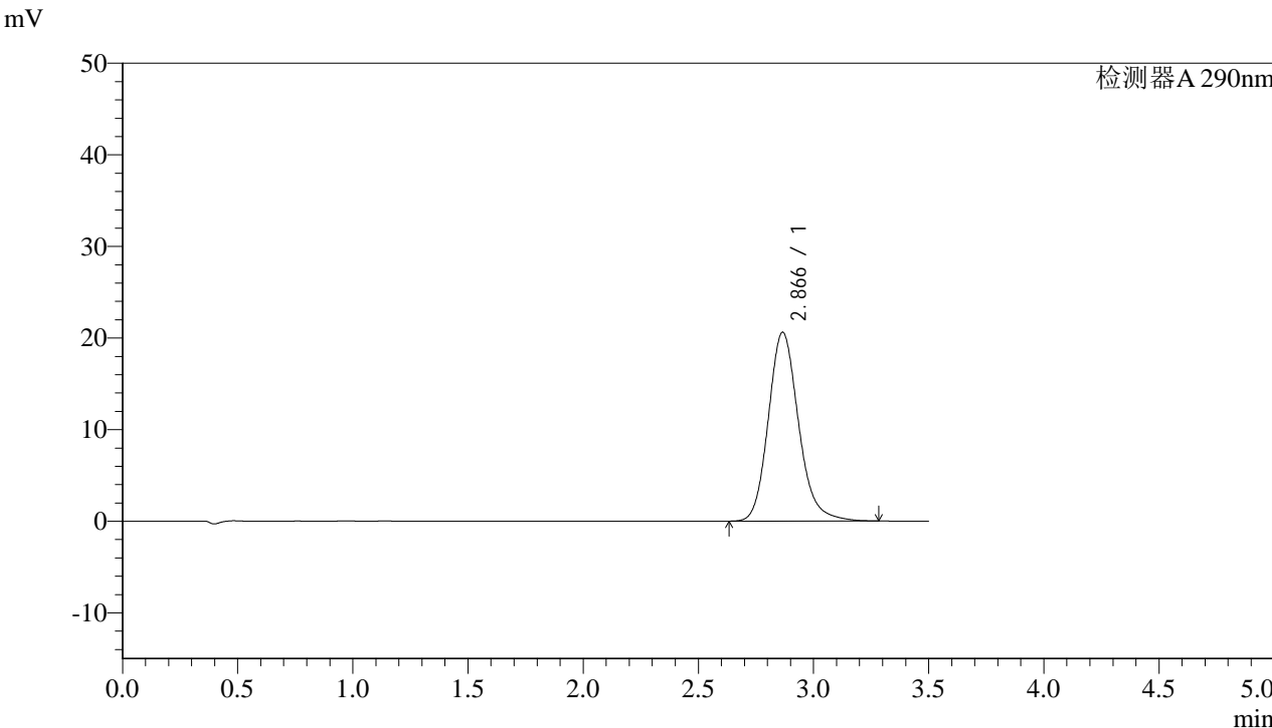


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-167-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 22:16:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188374	100.000	20614	2380	1.171	--
总计		188374	100.000	20614			

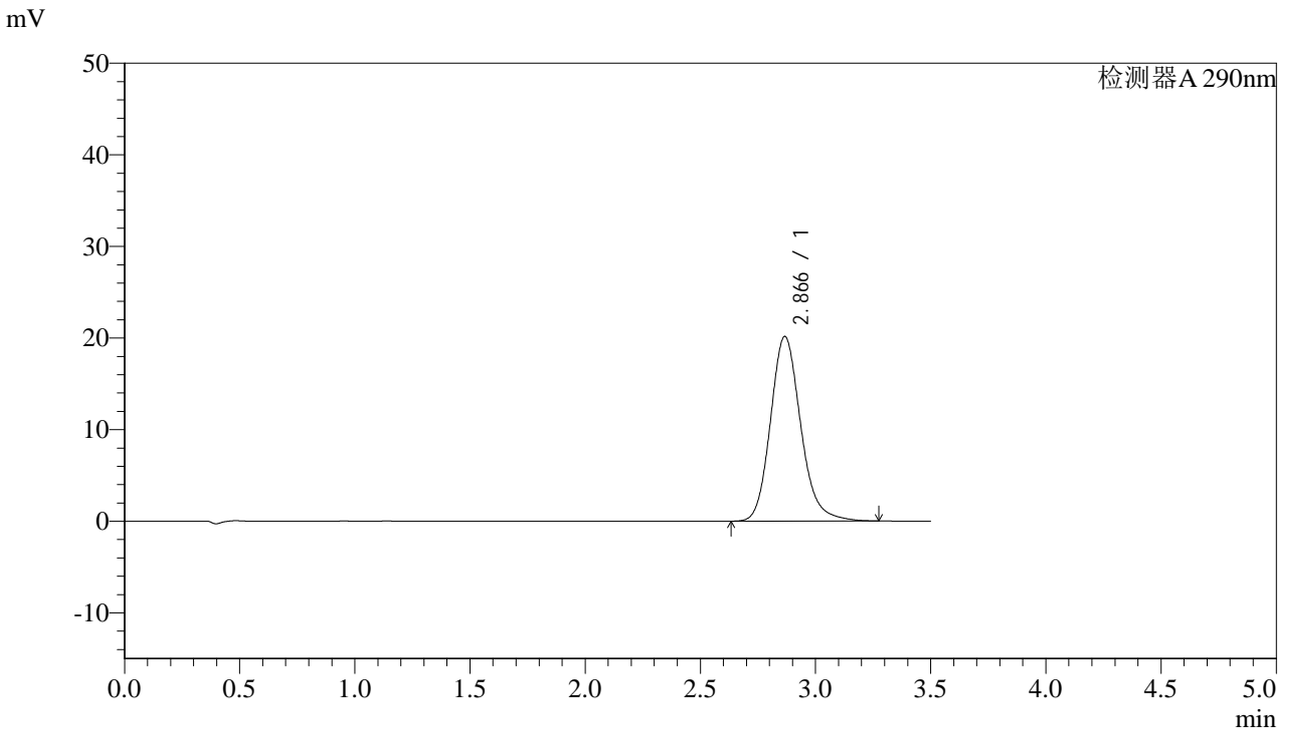


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-168-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184378	100.000	20149	2377	1.171	--
总计		184378	100.000	20149			

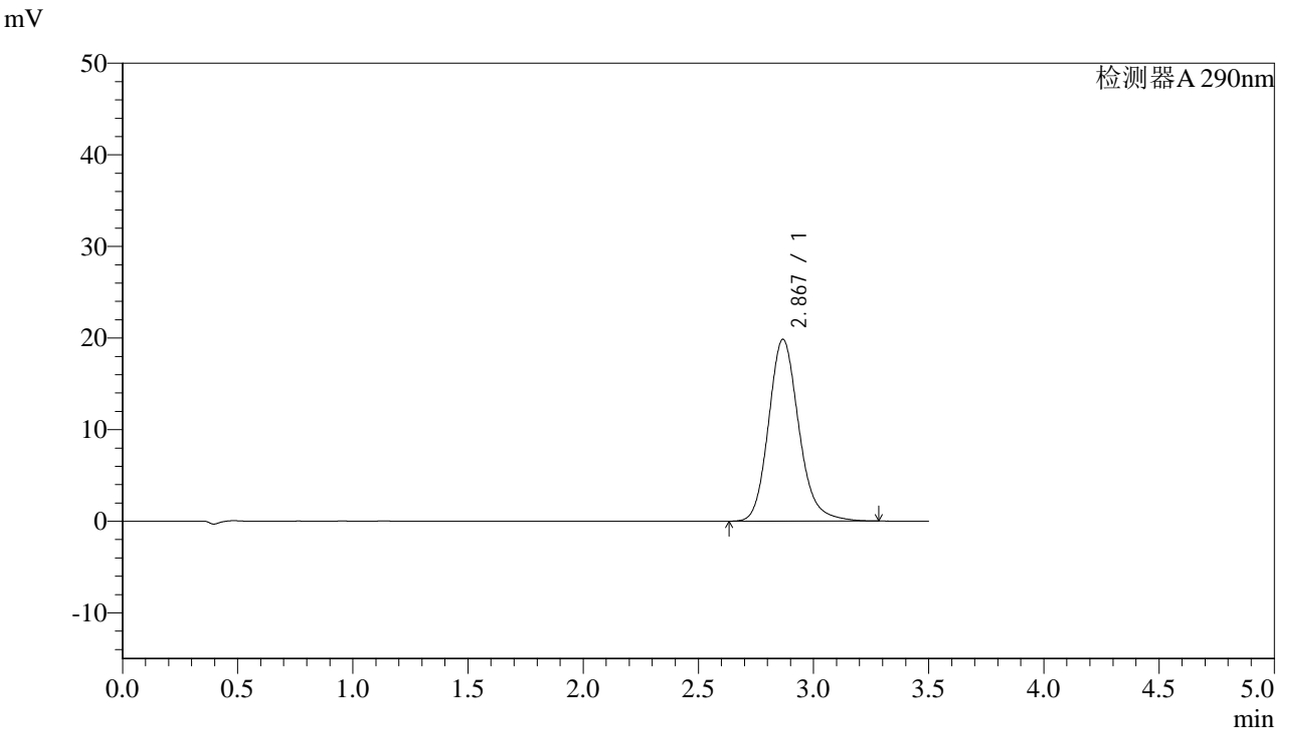


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-169-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 22:24:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	181454	100.000	19825	2379	1.171	--
总计		181454	100.000	19825			

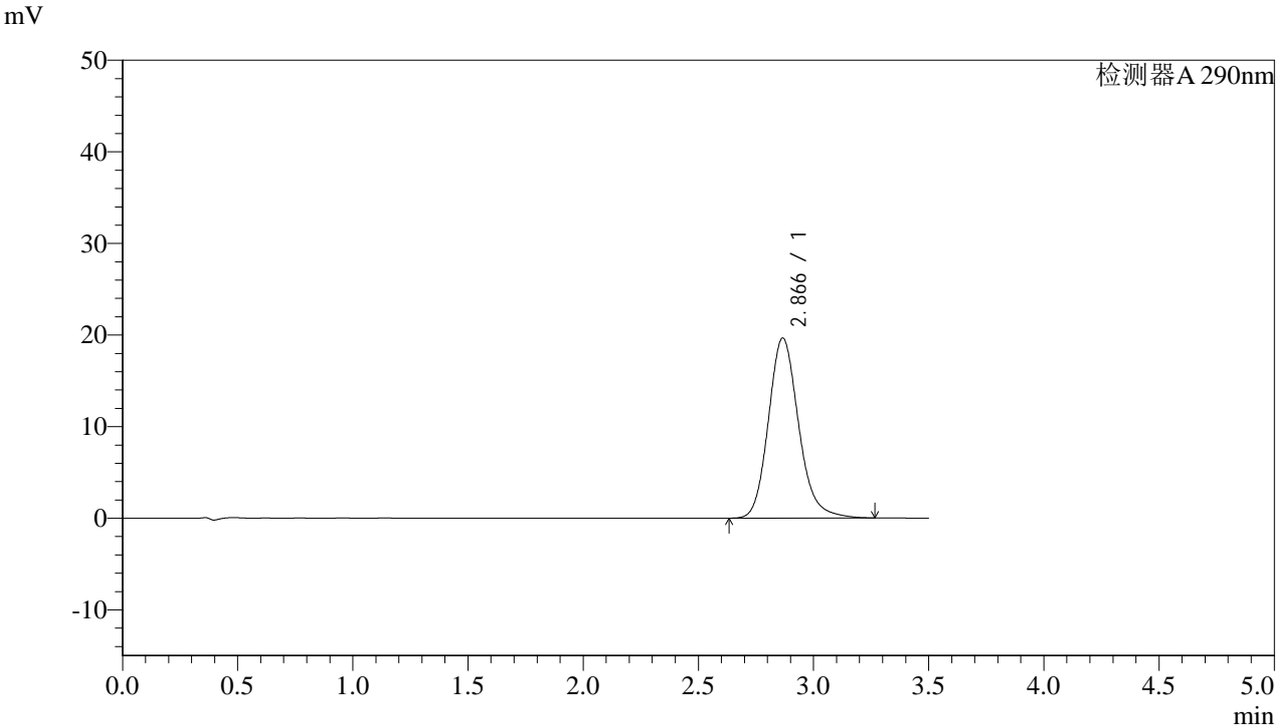


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-170-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 22:28:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179388	100.000	19648	2380	1.167	--
总计		179388	100.000	19648			

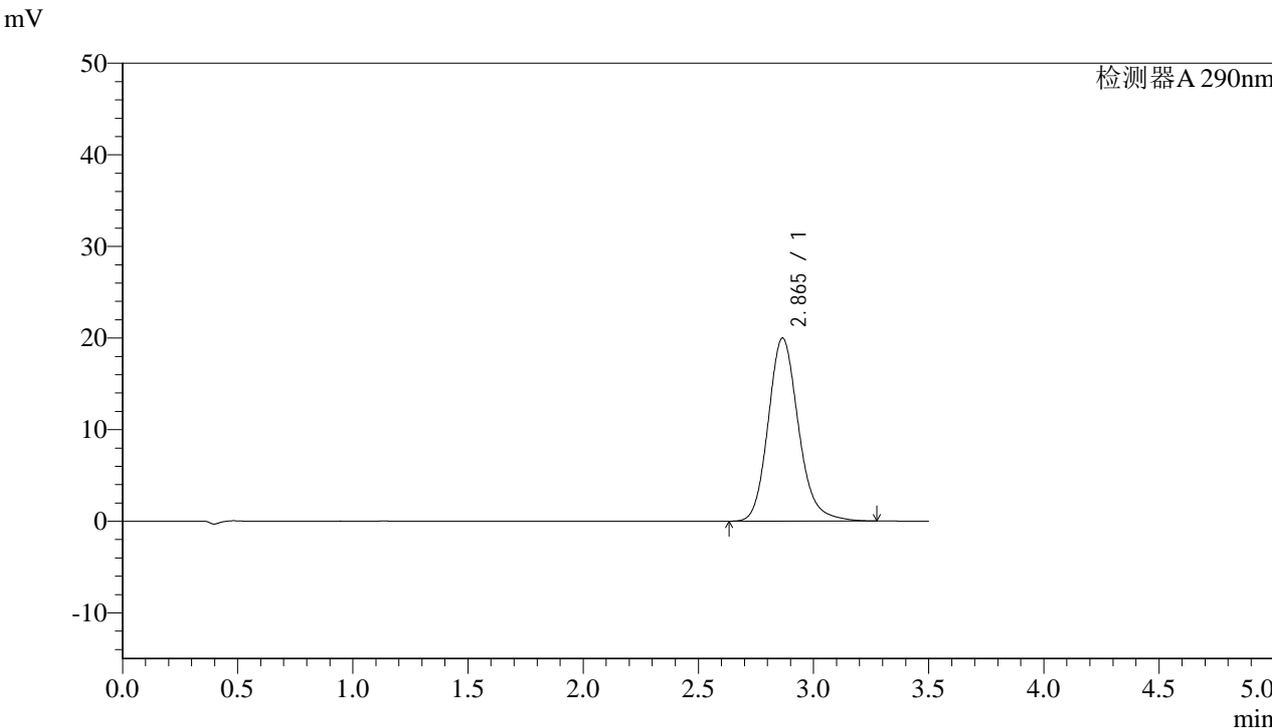


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-171-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 22:32:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	182731	100.000	19990	2373	1.171	--
总计		182731	100.000	19990			

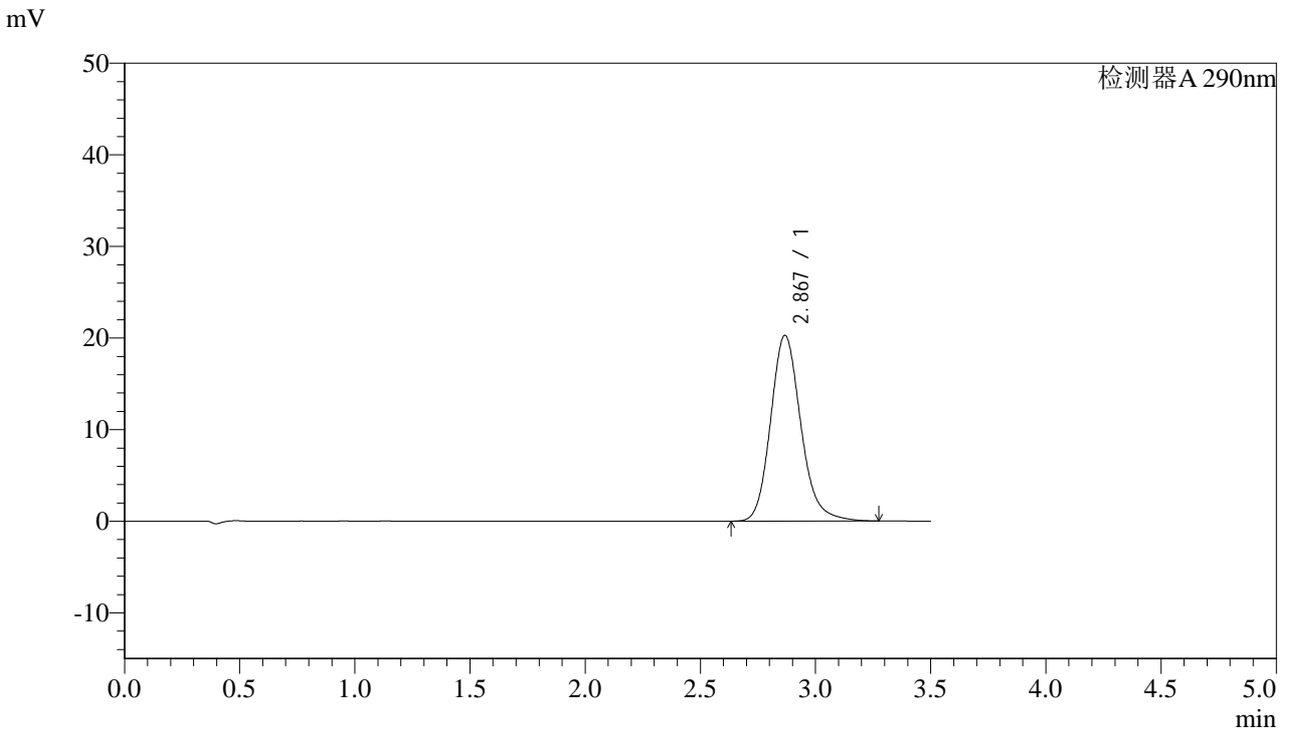


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-172-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 22:36:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185356	100.000	20254	2379	1.170	--
总计		185356	100.000	20254			

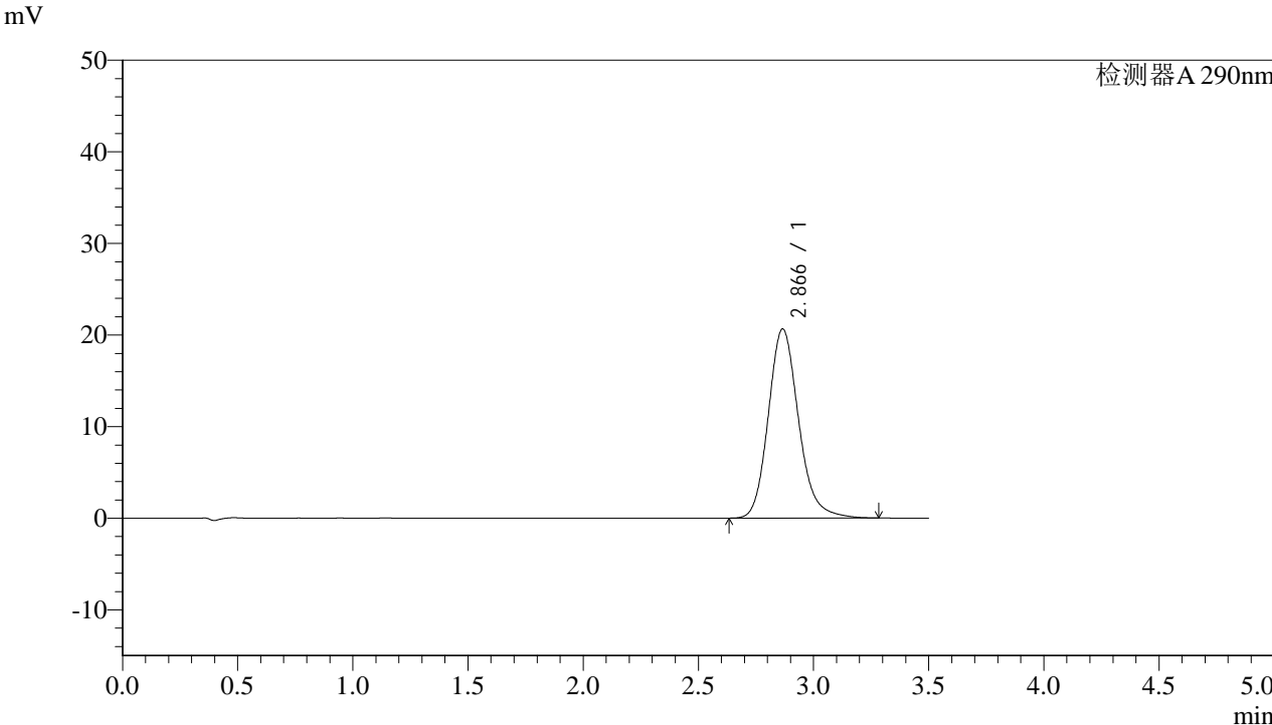


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-173-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 22:40:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188872	100.000	20651	2374	1.171	--
总计		188872	100.000	20651			



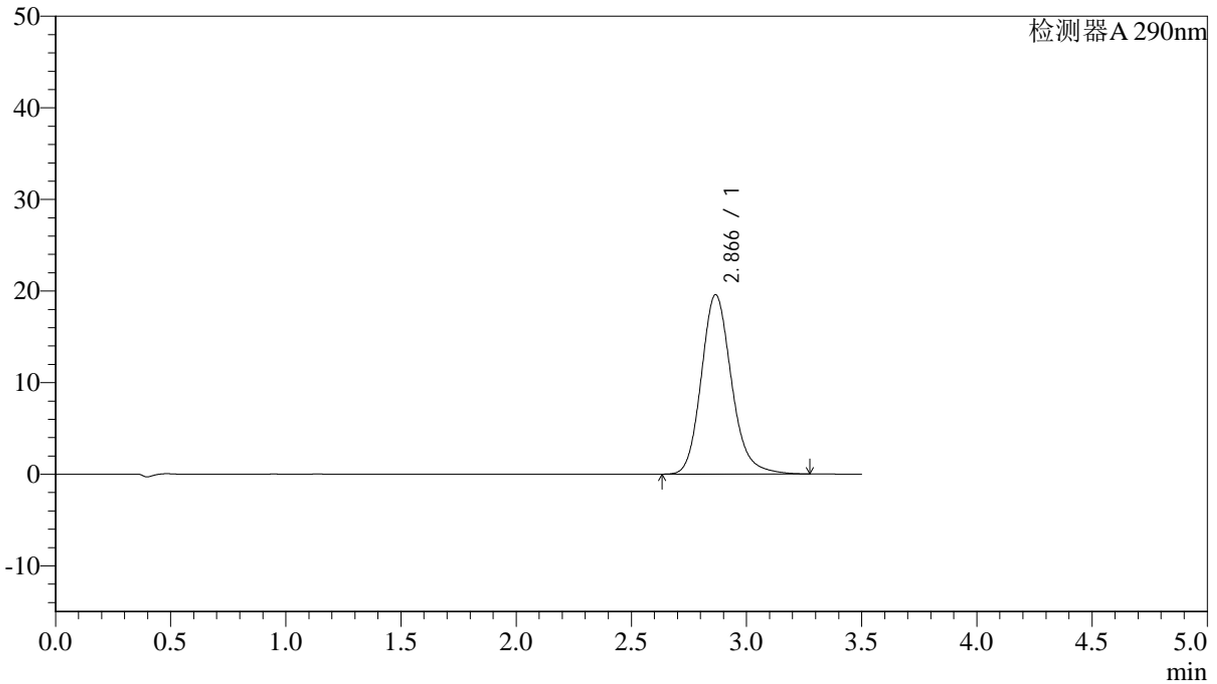
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-174-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 22:43:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	178814	100.000	19592	2379	1.170	--
总计		178814	100.000	19592			

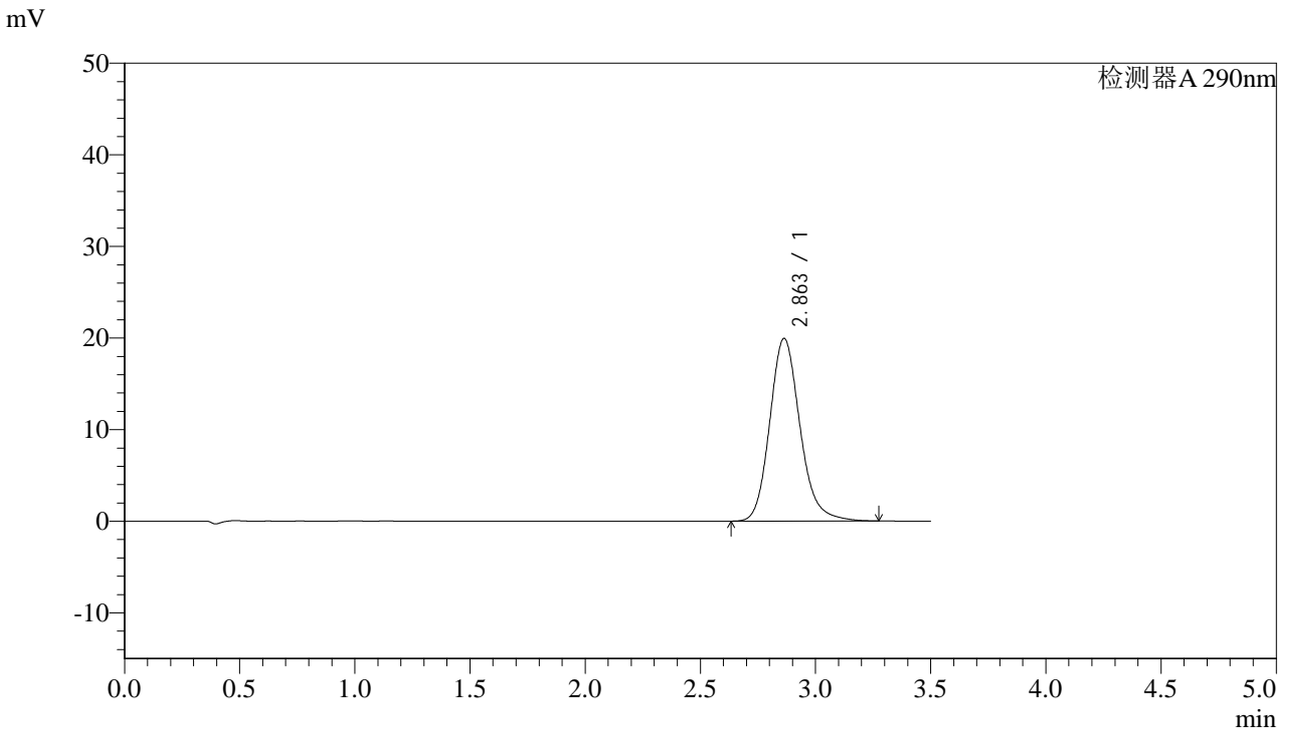


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-175-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 22:47:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	182142	100.000	19955	2377	1.171	--
总计		182142	100.000	19955			

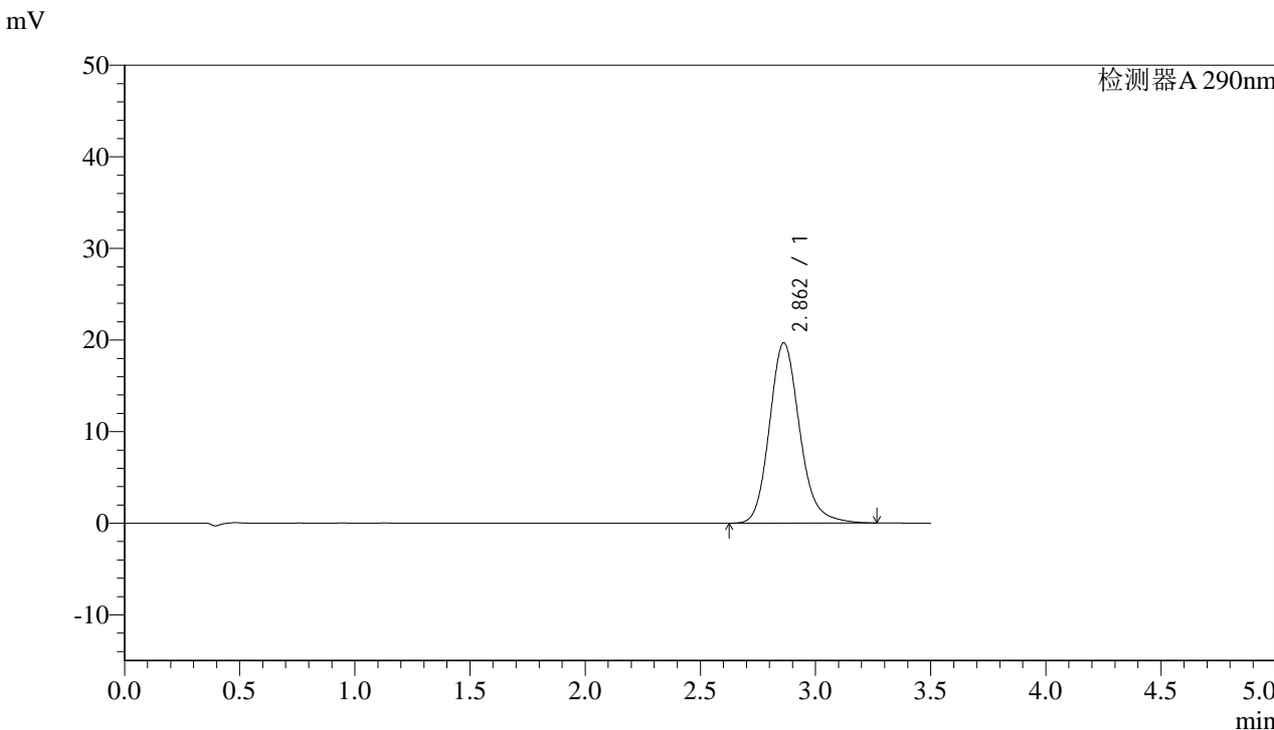


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-176-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 22:51:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179735	100.000	19685	2372	1.170	--
总计		179735	100.000	19685			



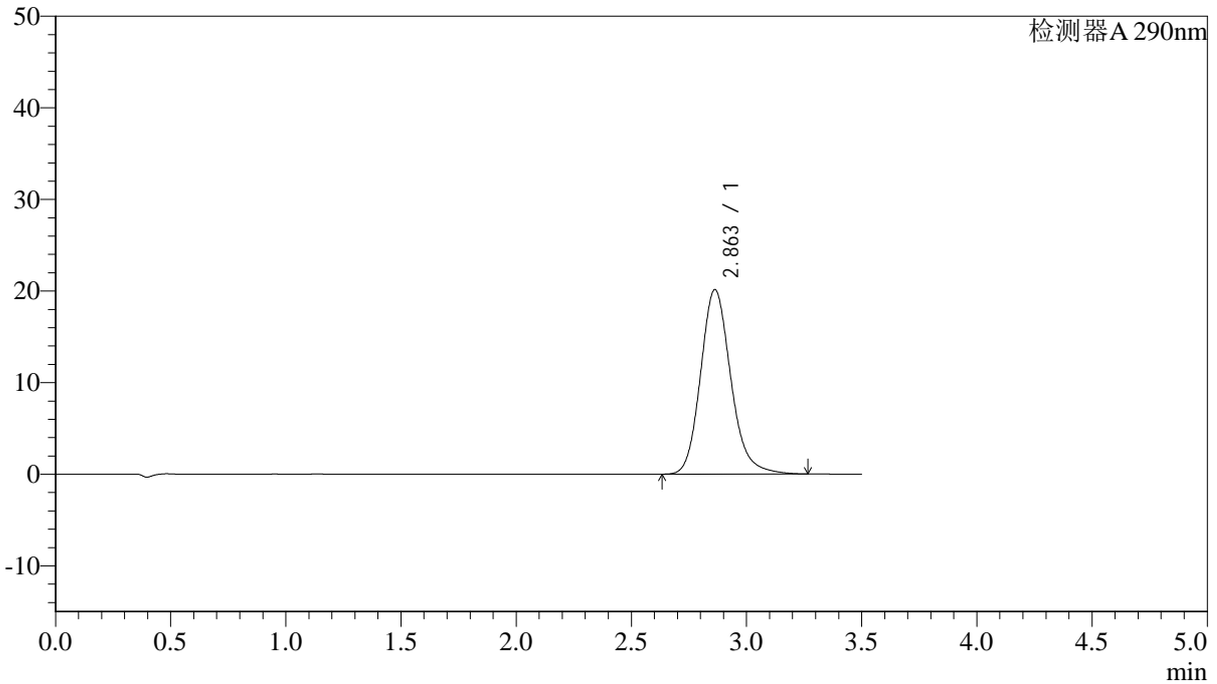
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-177-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 22:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184189	100.000	20161	2370	1.169	--
总计		184189	100.000	20161			

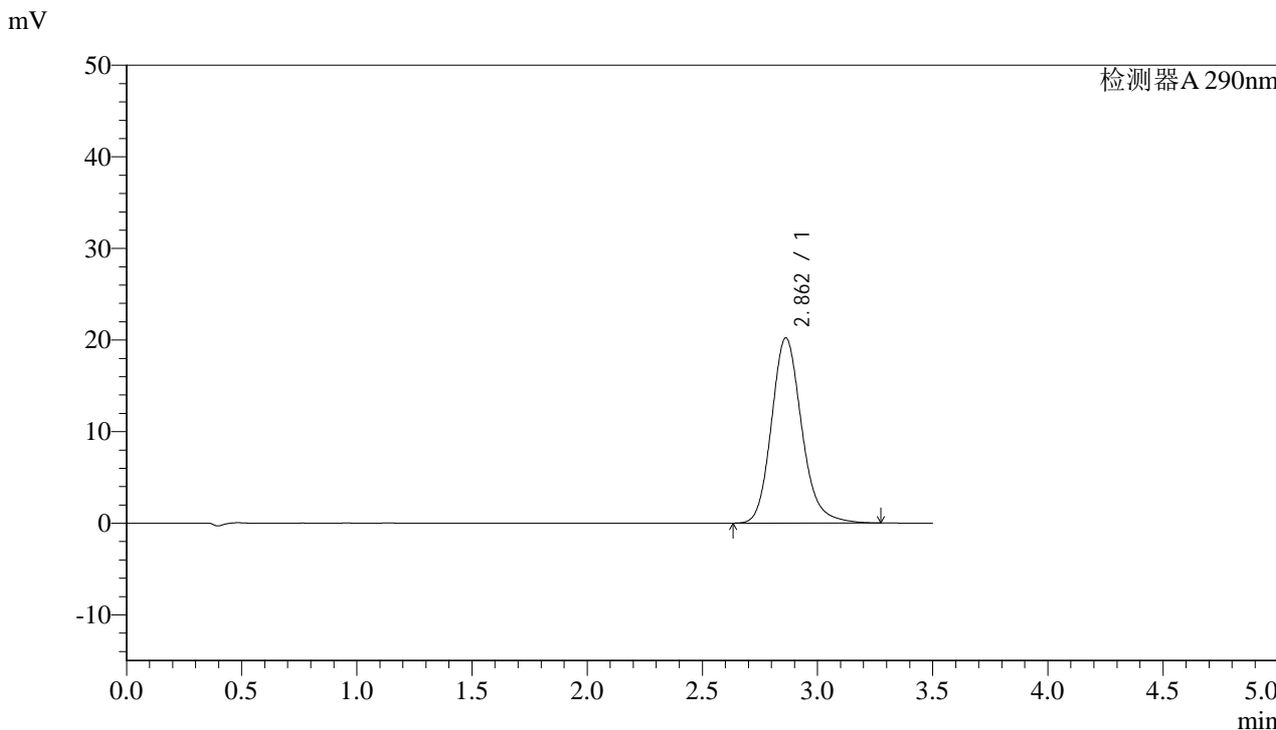


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-178-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 22:59:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184610	100.000	20227	2375	1.172	--
总计		184610	100.000	20227			

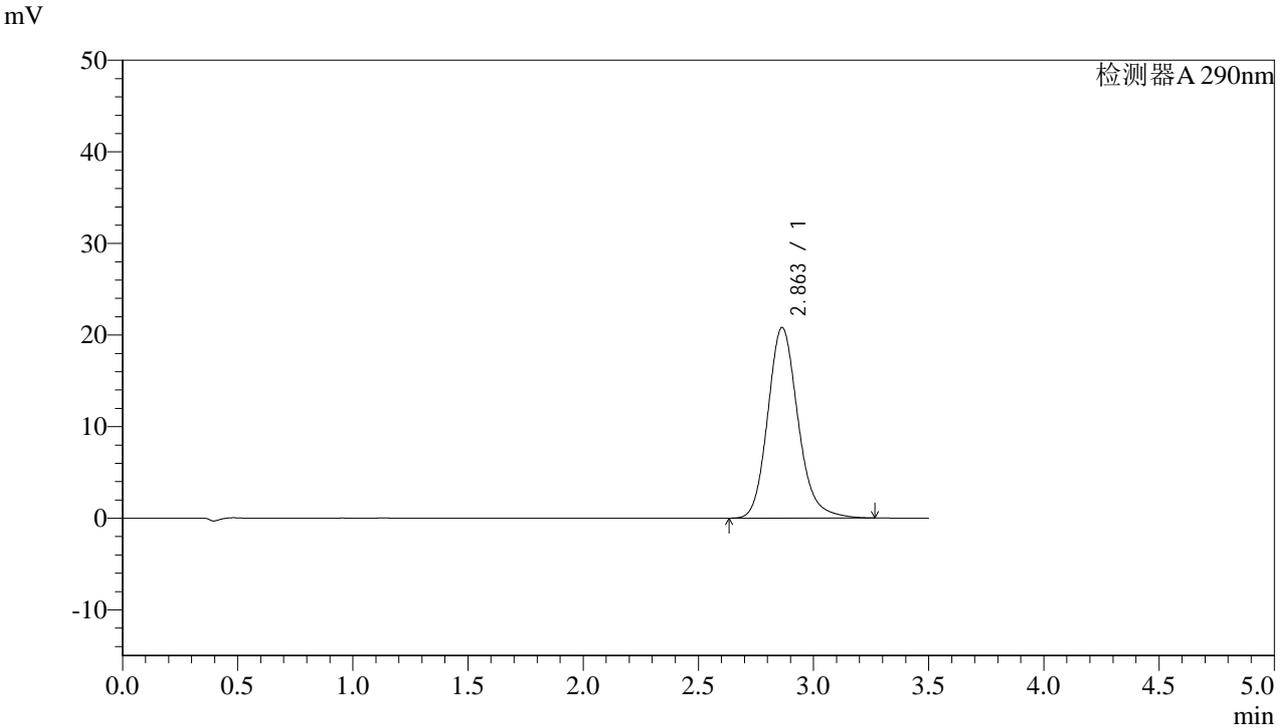


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-179-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 23:03:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190056	100.000	20824	2375	1.171	--
总计		190056	100.000	20824			

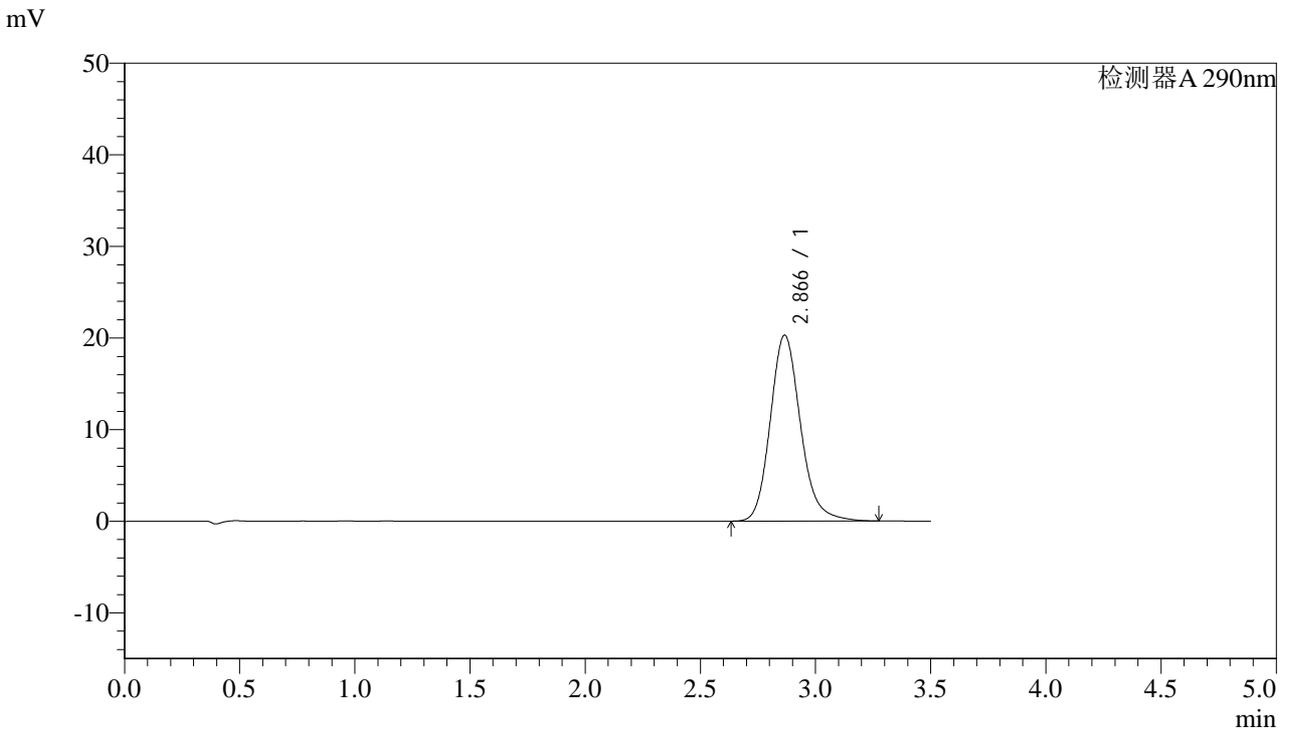


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-180-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 23:07:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185347	100.000	20294	2378	1.169	--
总计		185347	100.000	20294			

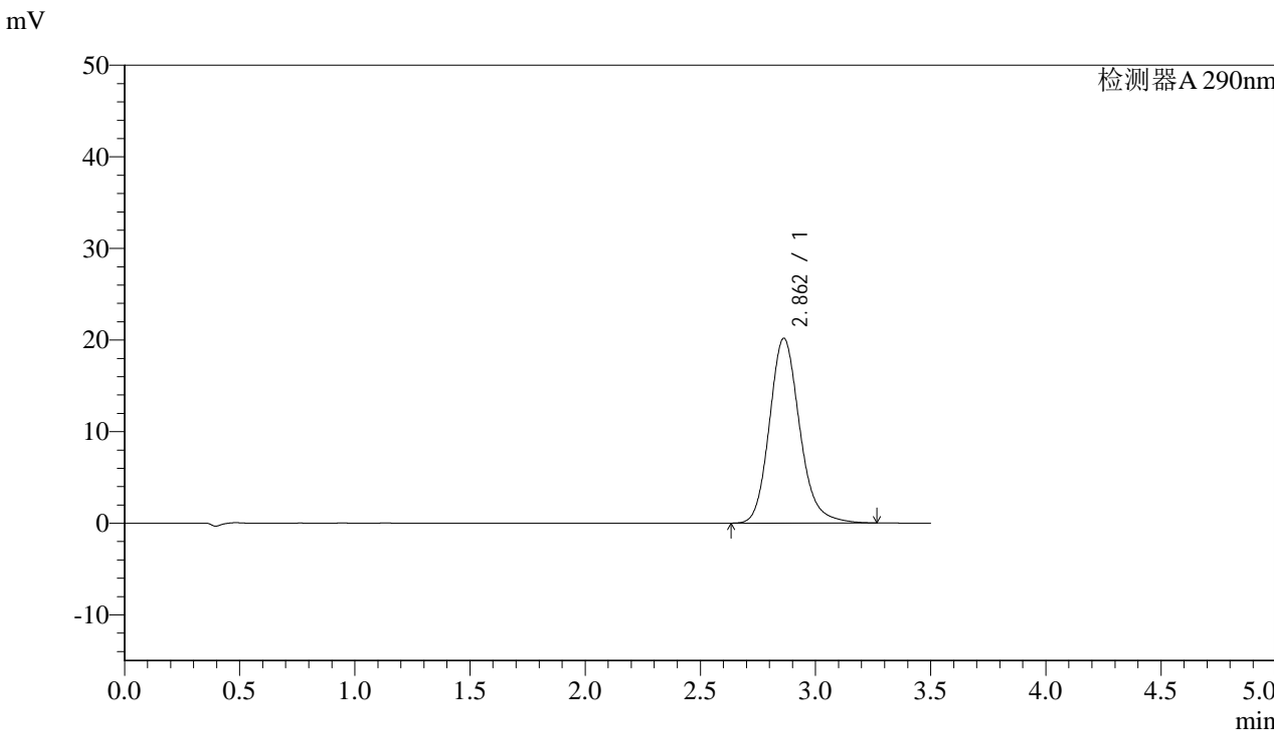


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-181-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 23:11:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184212	100.000	20192	2376	1.171	--
总计		184212	100.000	20192			

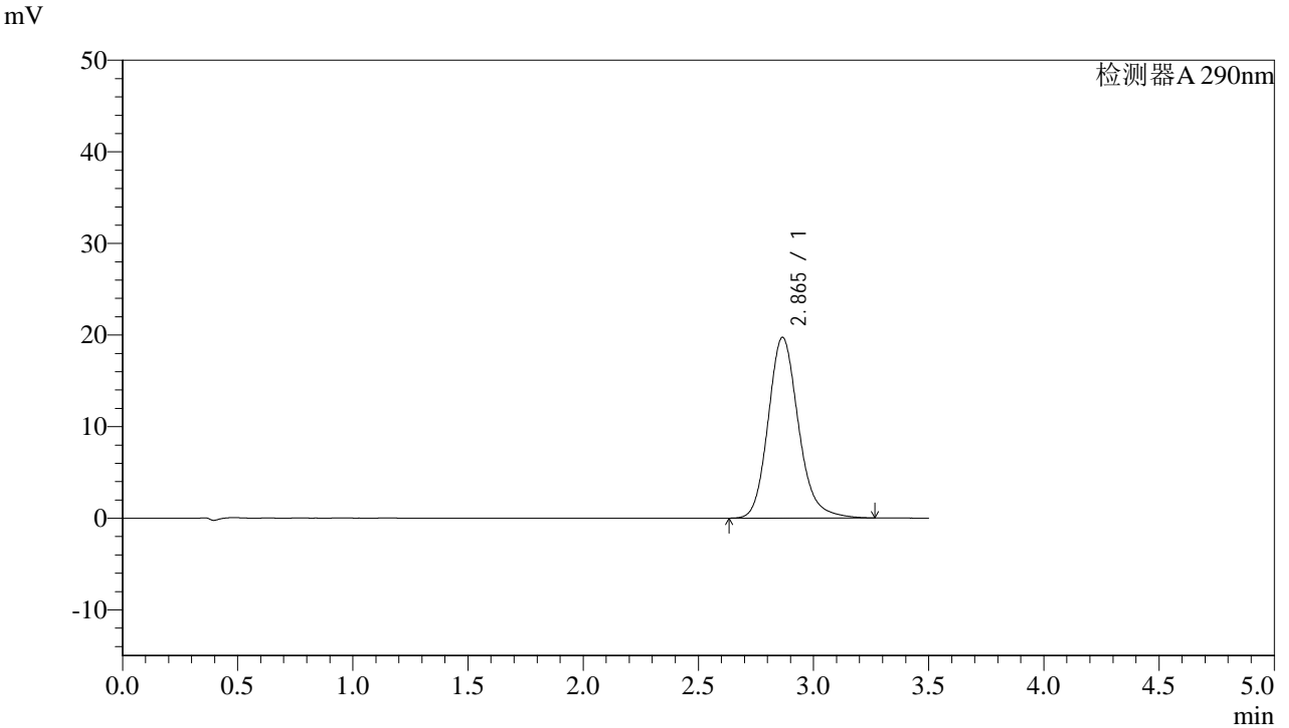


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-182-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	180111	100.000	19734	2382	1.171	--
总计		180111	100.000	19734			

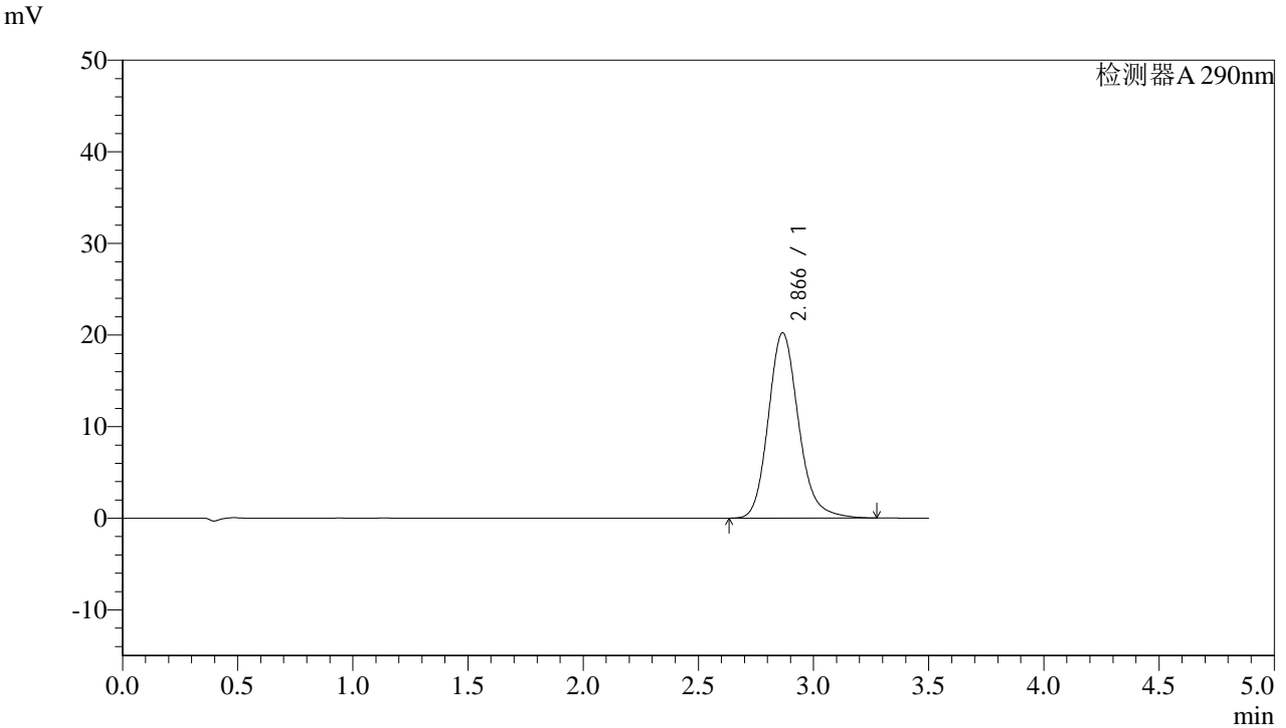


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-183-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184657	100.000	20227	2382	1.172	--
总计		184657	100.000	20227			

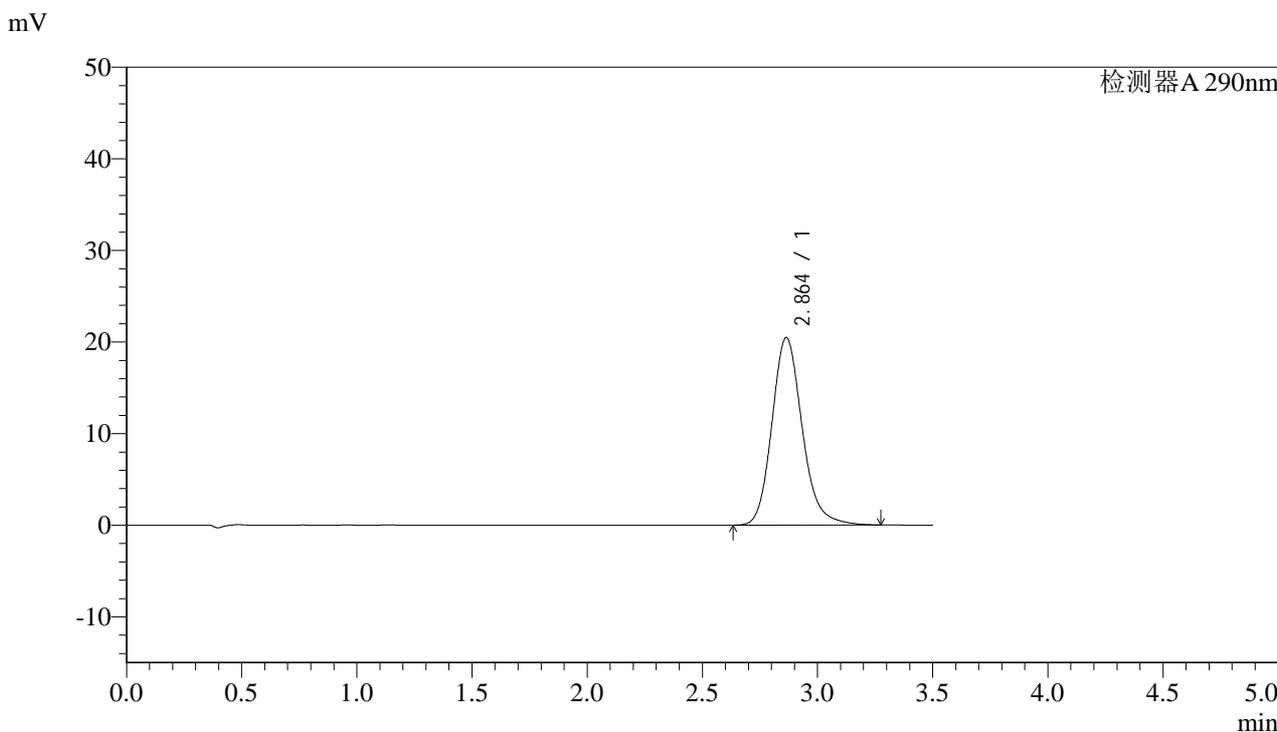


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-184-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187036	100.000	20477	2375	1.171	--
总计		187036	100.000	20477			

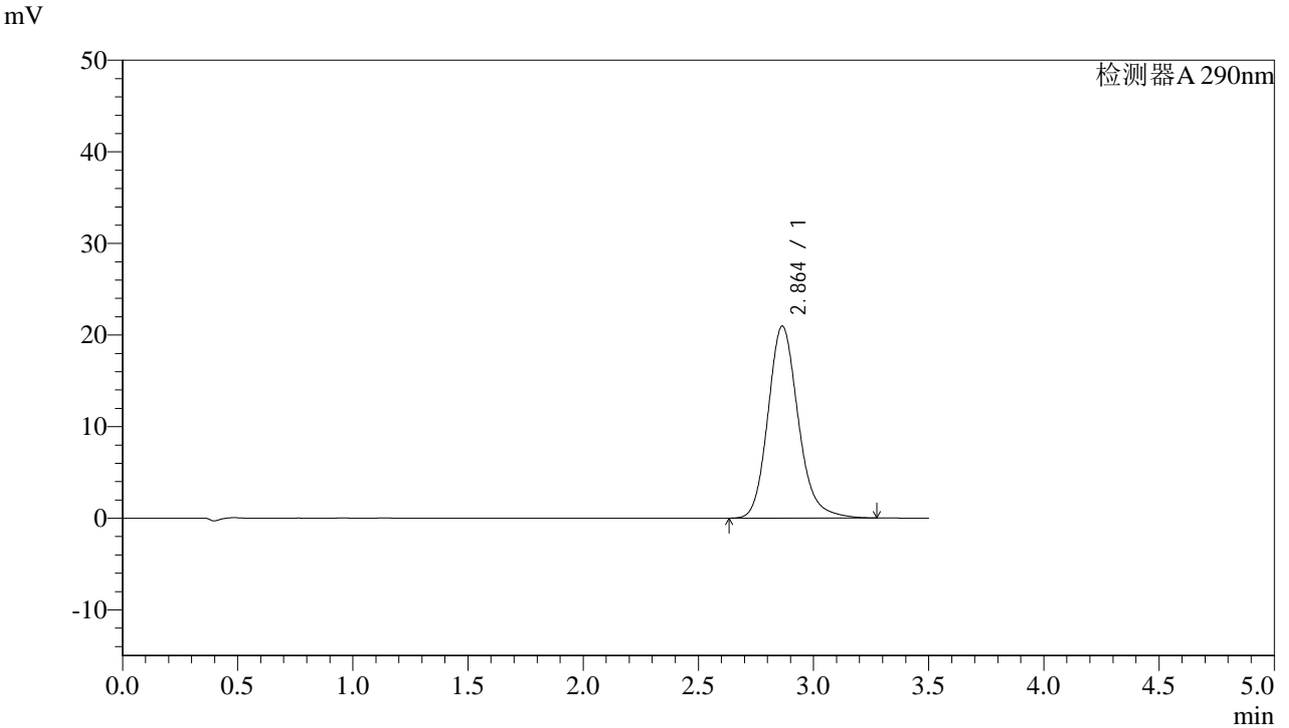


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-185-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 23:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:13:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191393	100.000	20969	2379	1.174	--
总计		191393	100.000	20969			

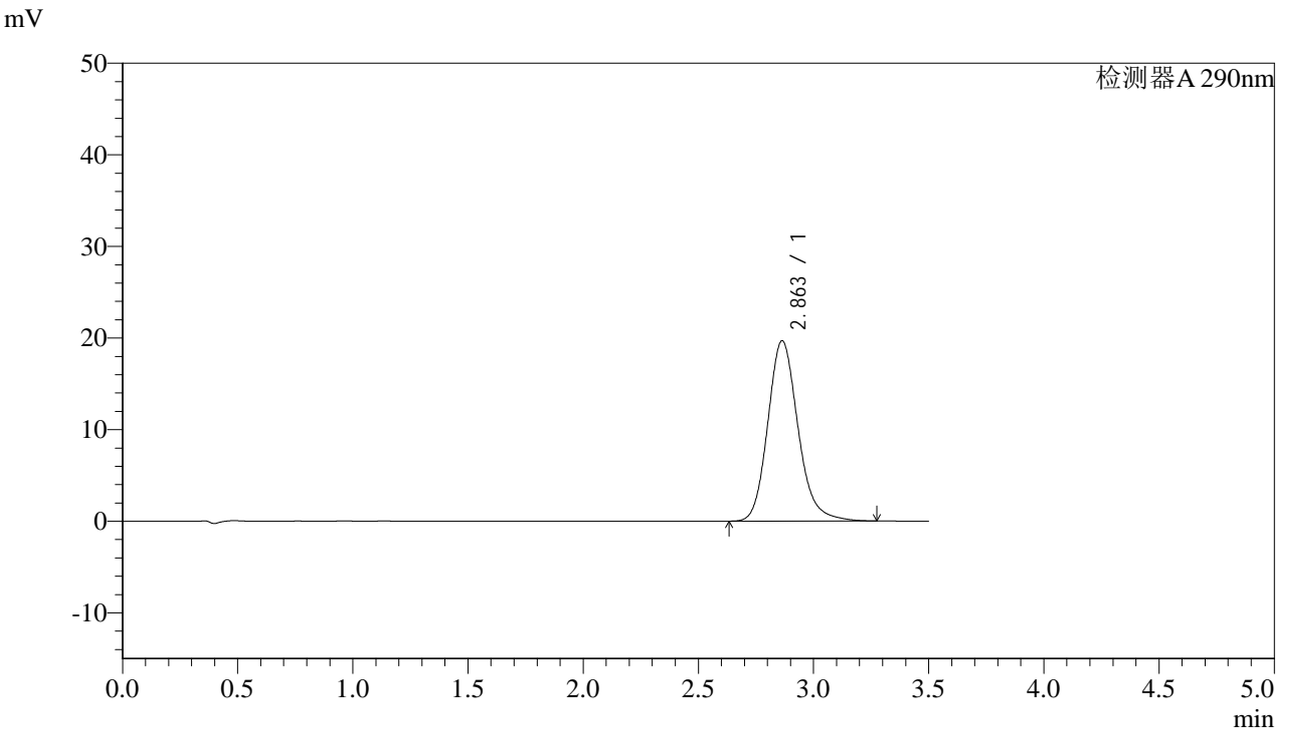


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-186-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 23:30:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179753	100.000	19710	2381	1.172	--
总计		179753	100.000	19710			

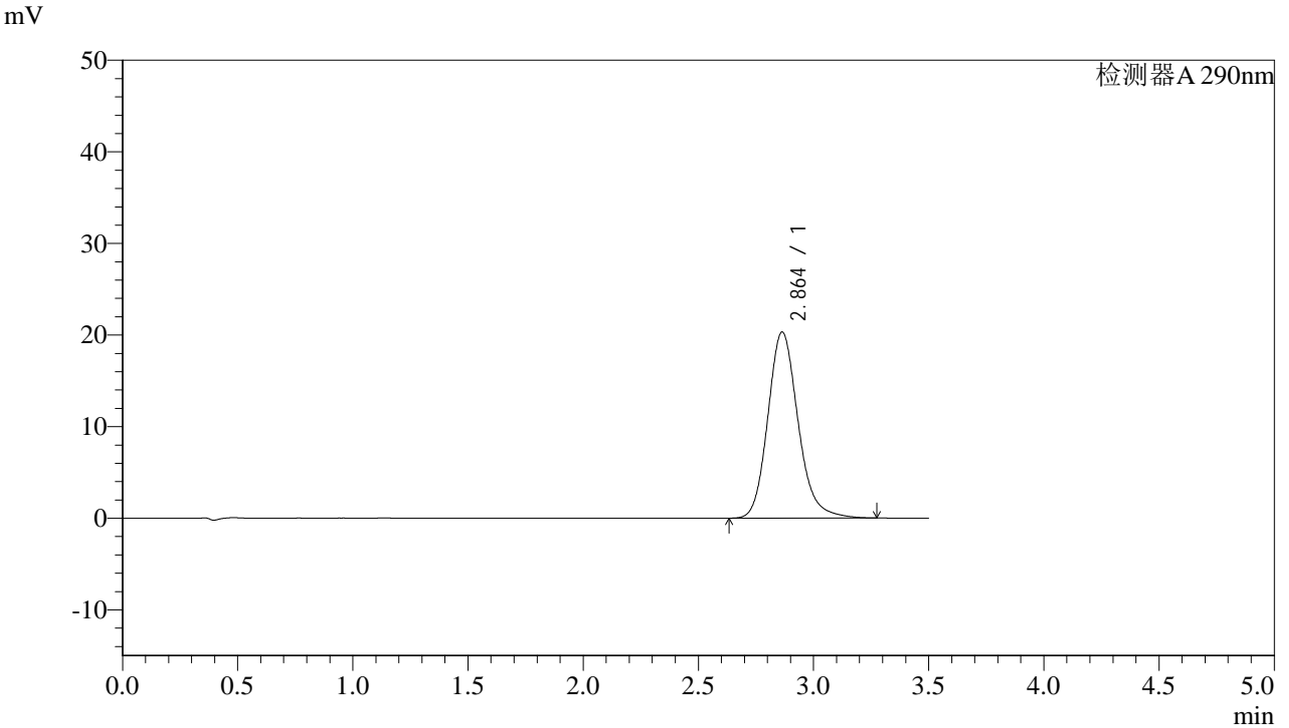


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-187-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 23:34:25 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185651	100.000	20333	2376	1.173	--
总计		185651	100.000	20333			



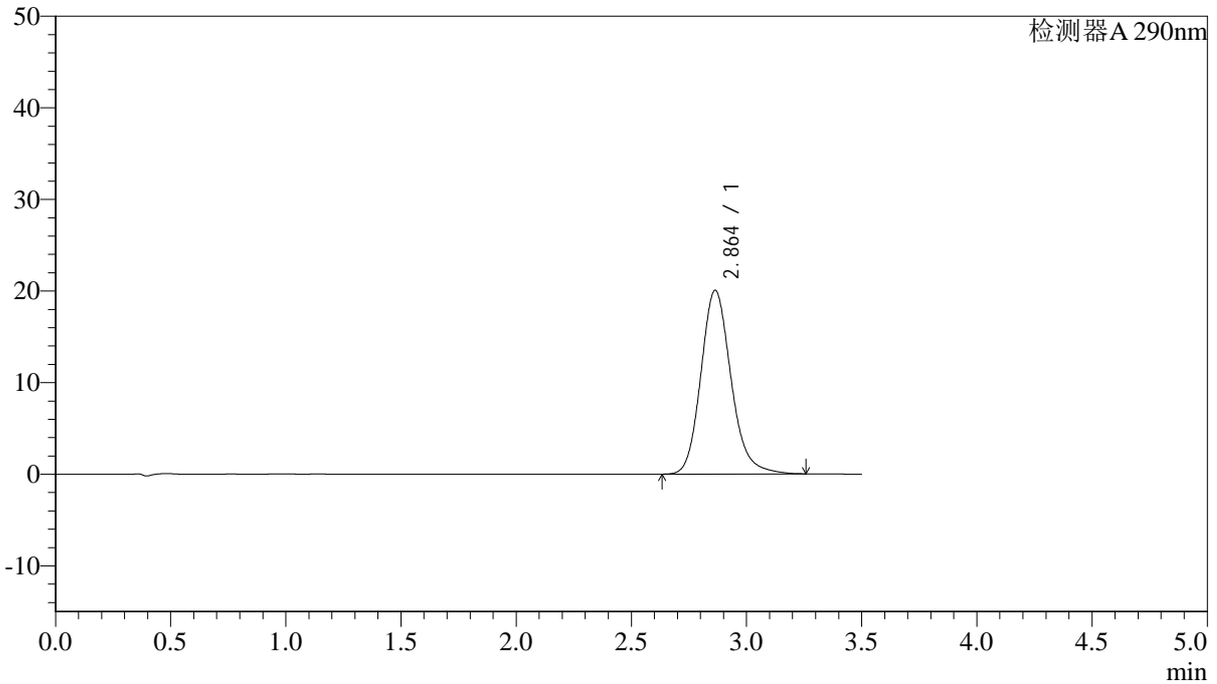
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-188-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 23:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	182755	100.000	20067	2383	1.170	--
总计		182755	100.000	20067			

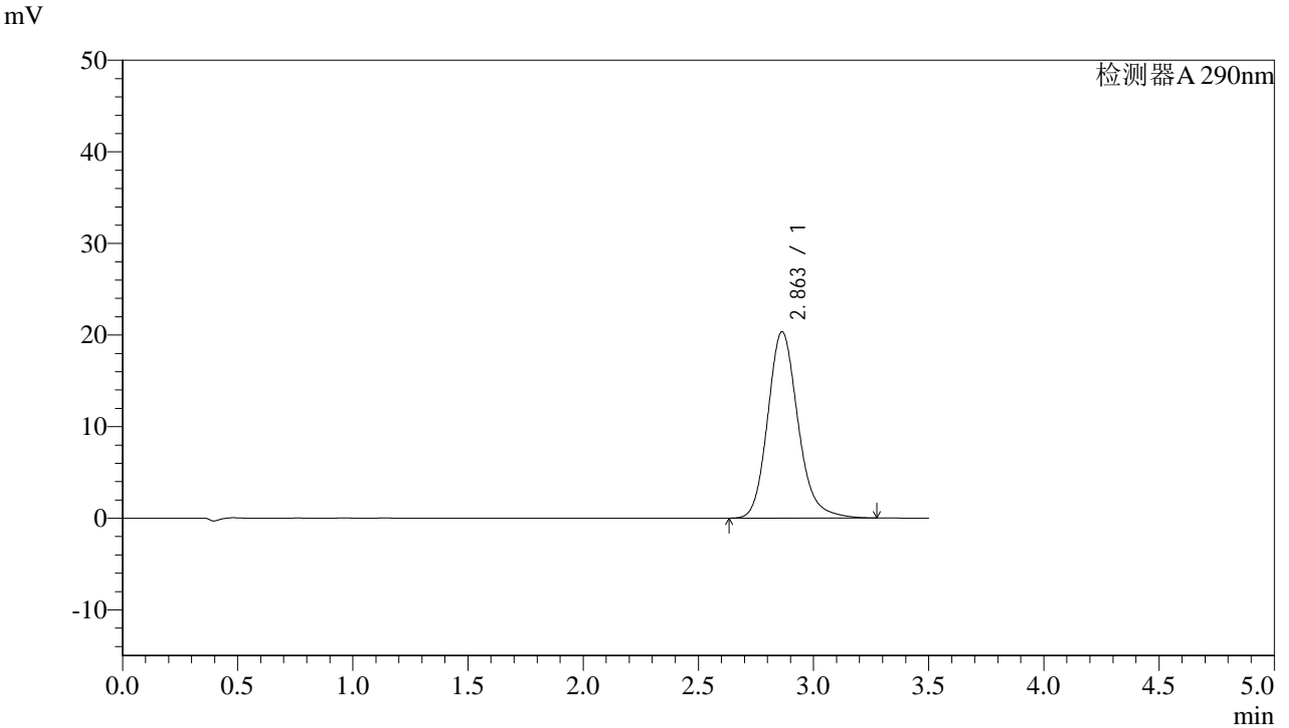


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-189-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 23:42:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185914	100.000	20362	2377	1.173	--
总计		185914	100.000	20362			

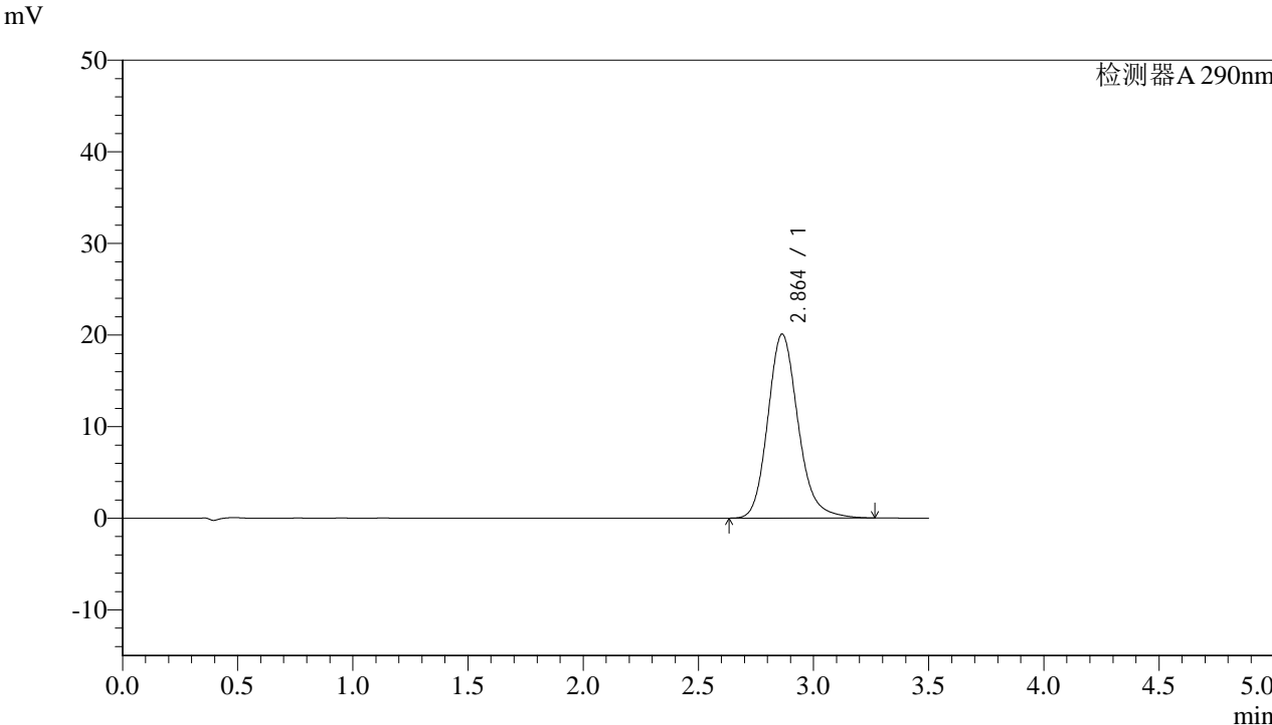


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-190-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 23:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	183419	100.000	20095	2375	1.173	--
总计		183419	100.000	20095			

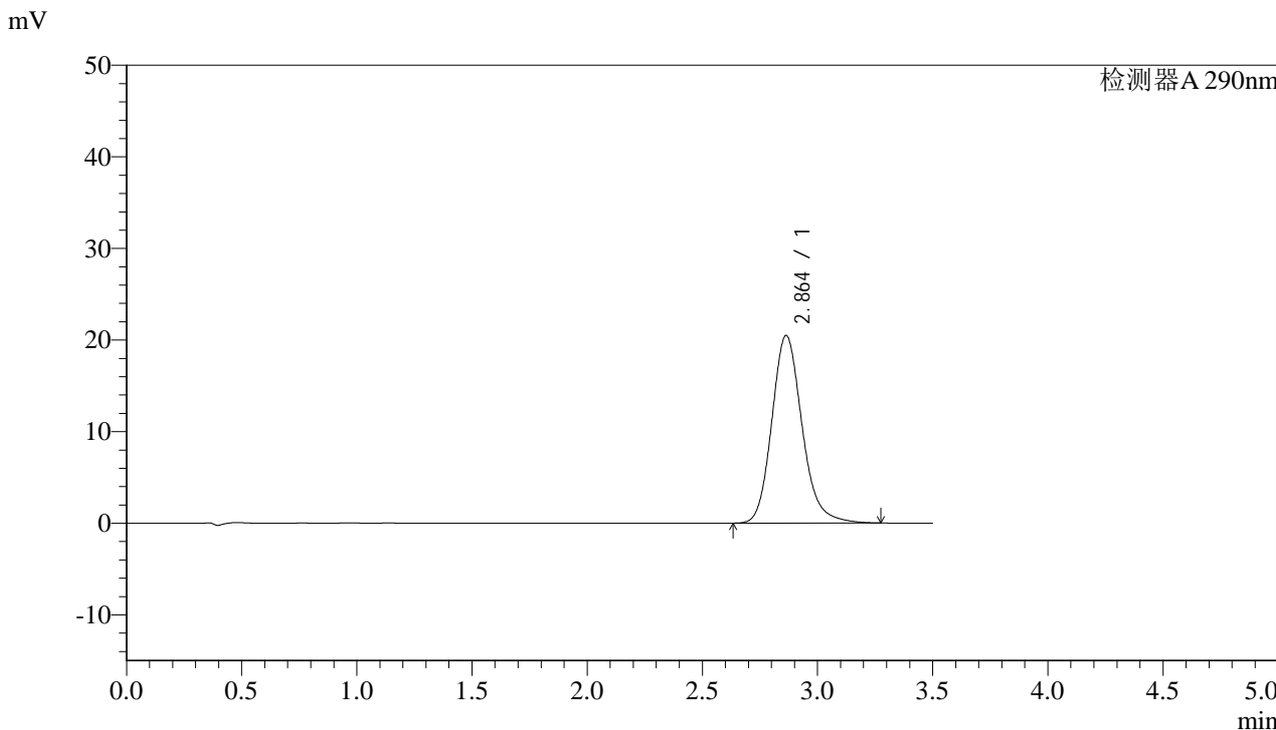


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-191-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 23:49:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187320	100.000	20500	2374	1.174	--
总计		187320	100.000	20500			



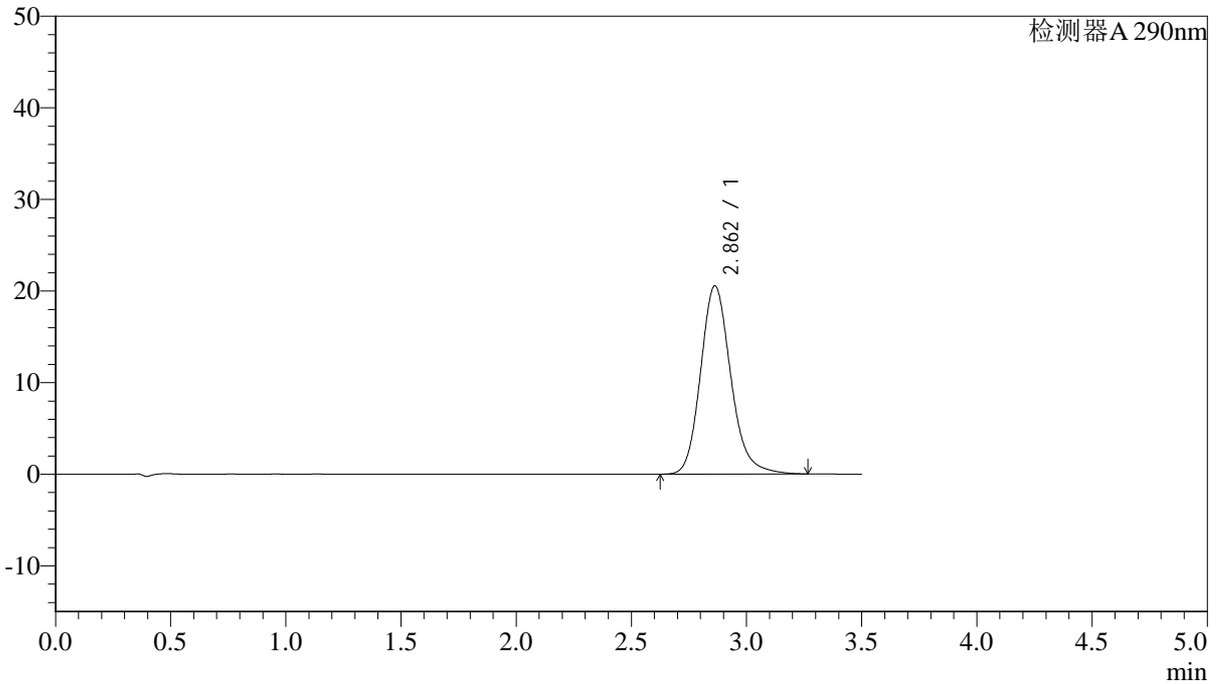
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-192-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/12 23:53:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187675	100.000	20560	2375	1.174	--
总计		187675	100.000	20560			

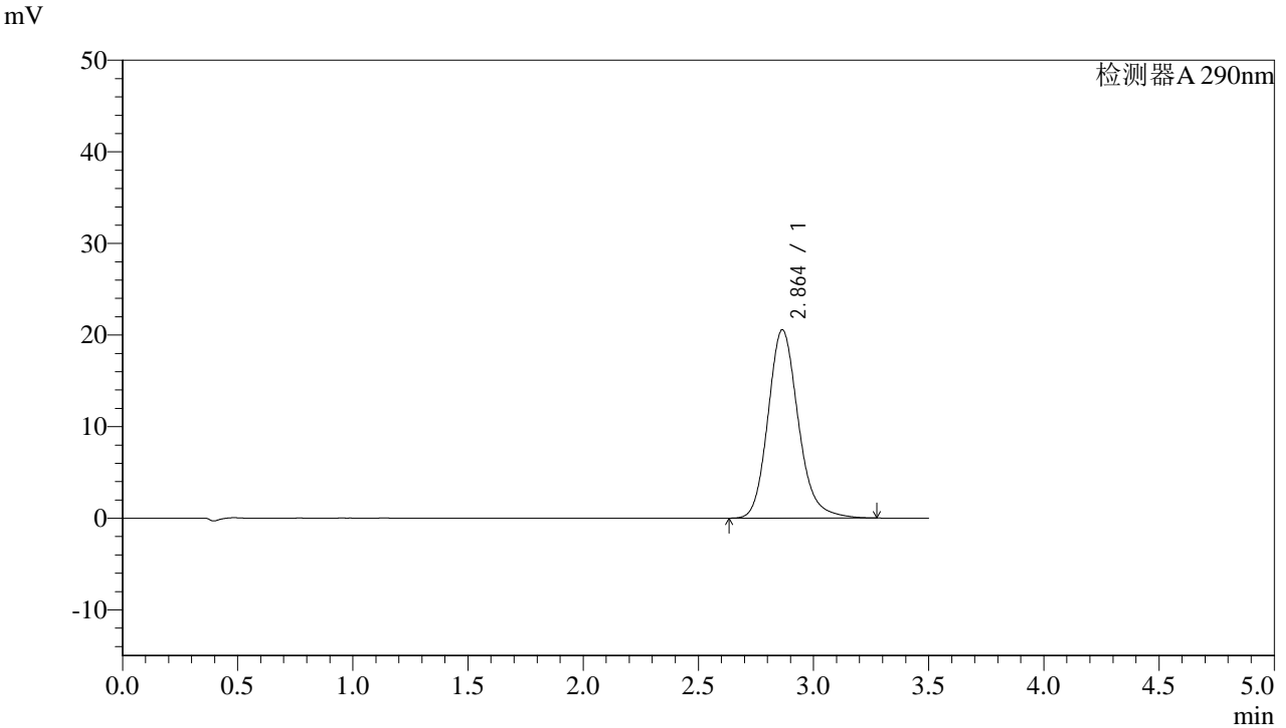


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-193-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 23:57:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187902	100.000	20573	2379	1.174	--
总计		187902	100.000	20573			

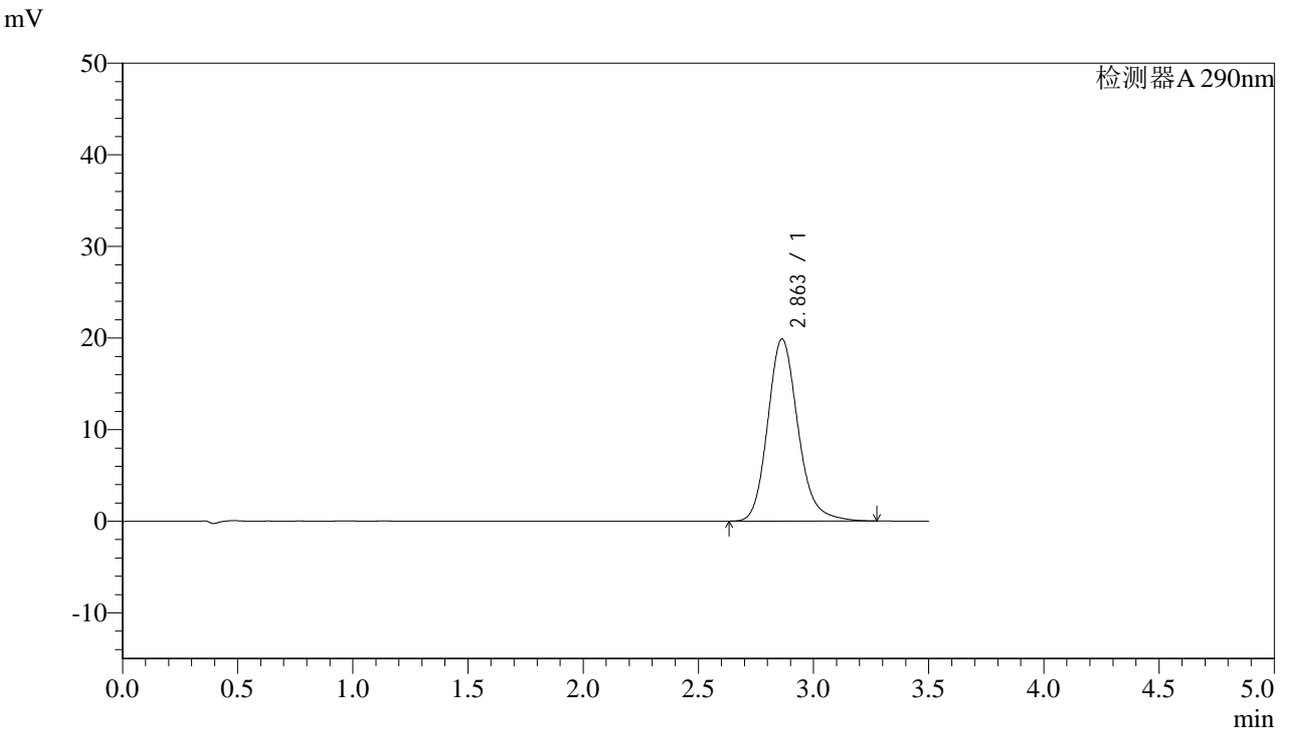


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-194-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:01:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	181744	100.000	19895	2374	1.175	--
总计		181744	100.000	19895			

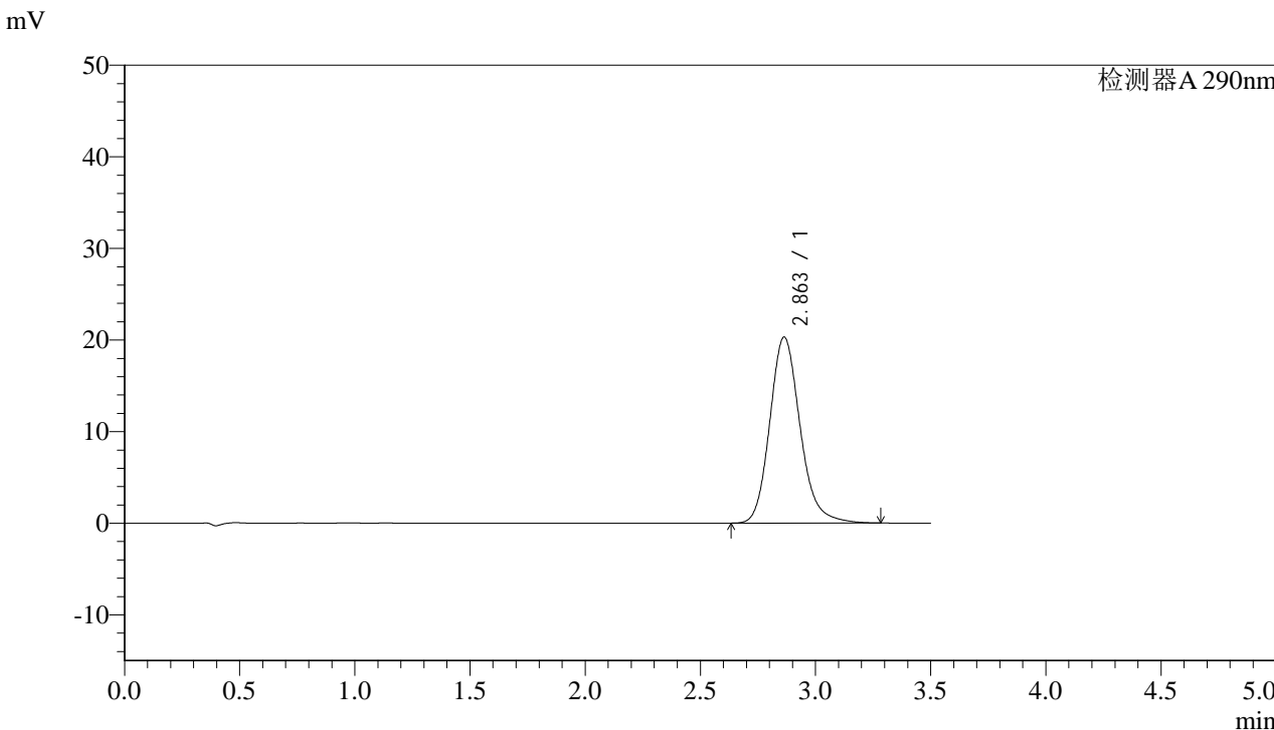


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-195-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	186116	100.000	20323	2363	1.174	--
总计		186116	100.000	20323			

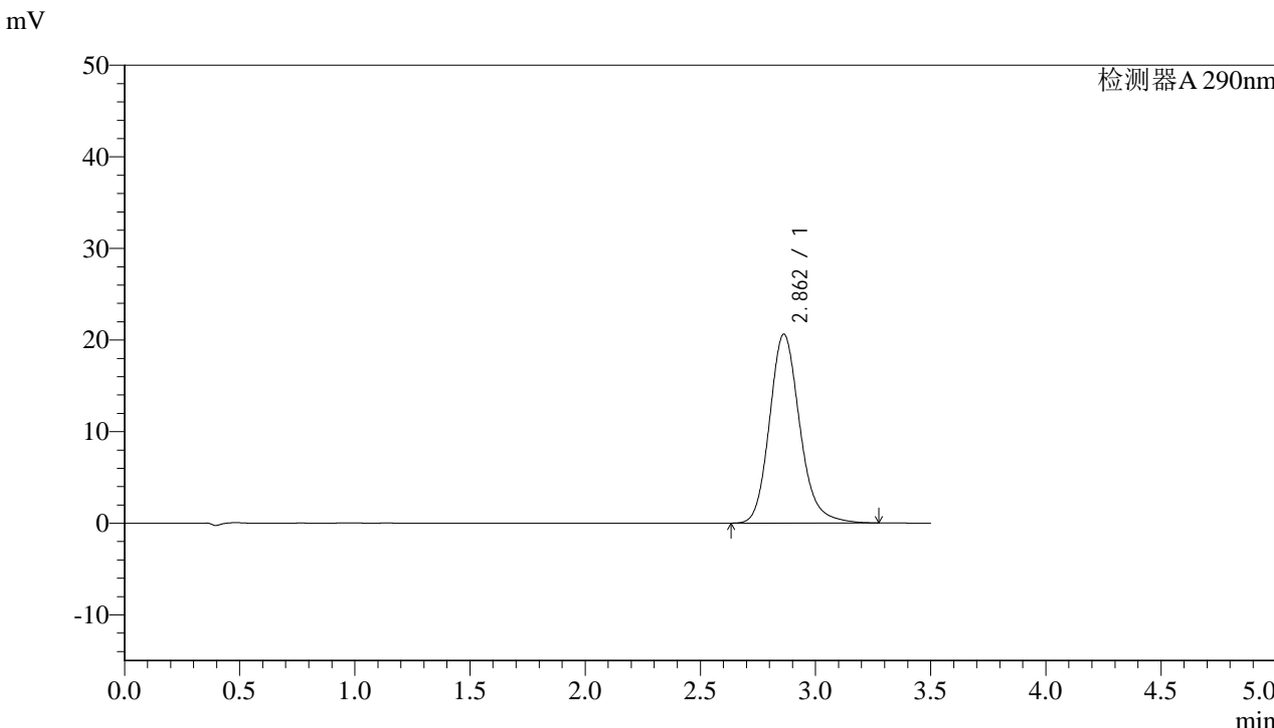


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-196-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:09:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188363	100.000	20634	2376	1.174	--
总计		188363	100.000	20634			



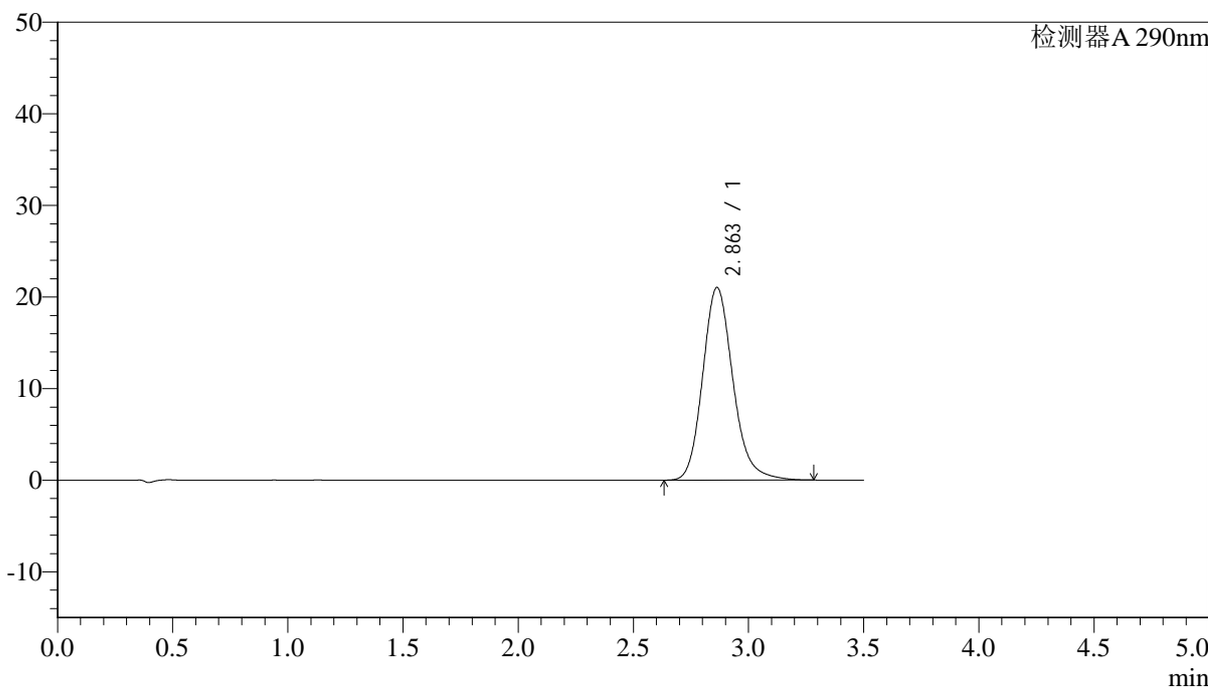
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-197-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 00:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192419	100.000	21047	2371	1.176	--
总计		192419	100.000	21047			



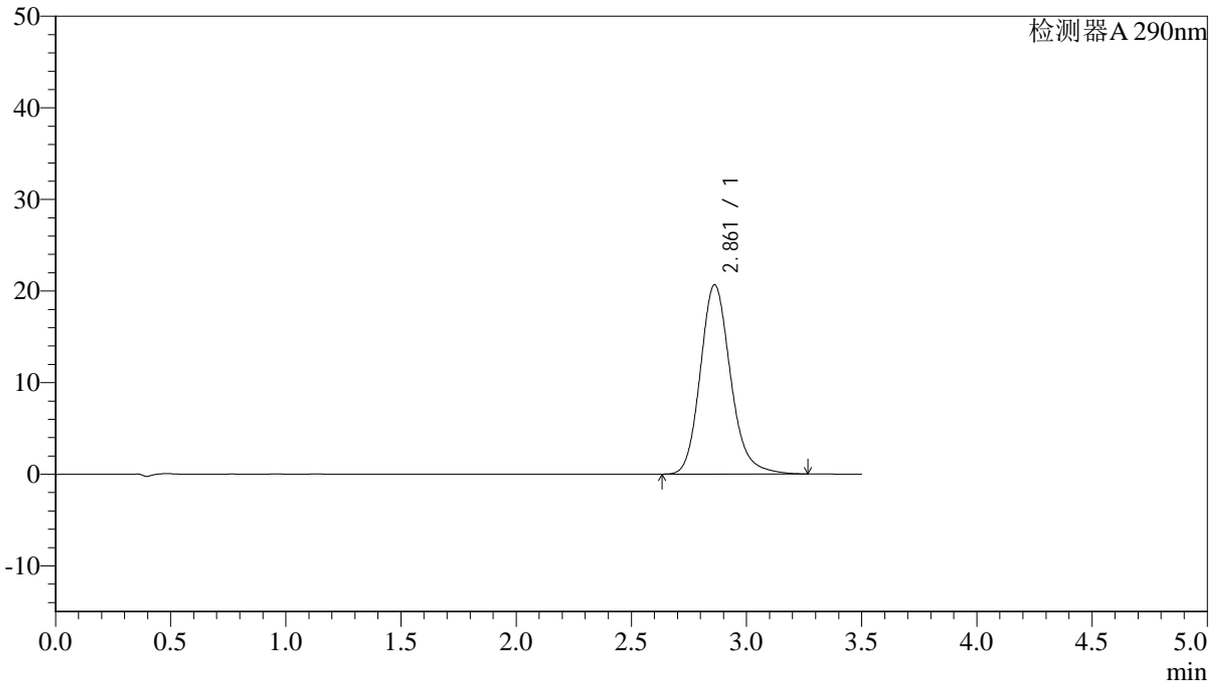
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-198-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:17:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188923	100.000	20676	2371	1.173	--
总计		188923	100.000	20676			

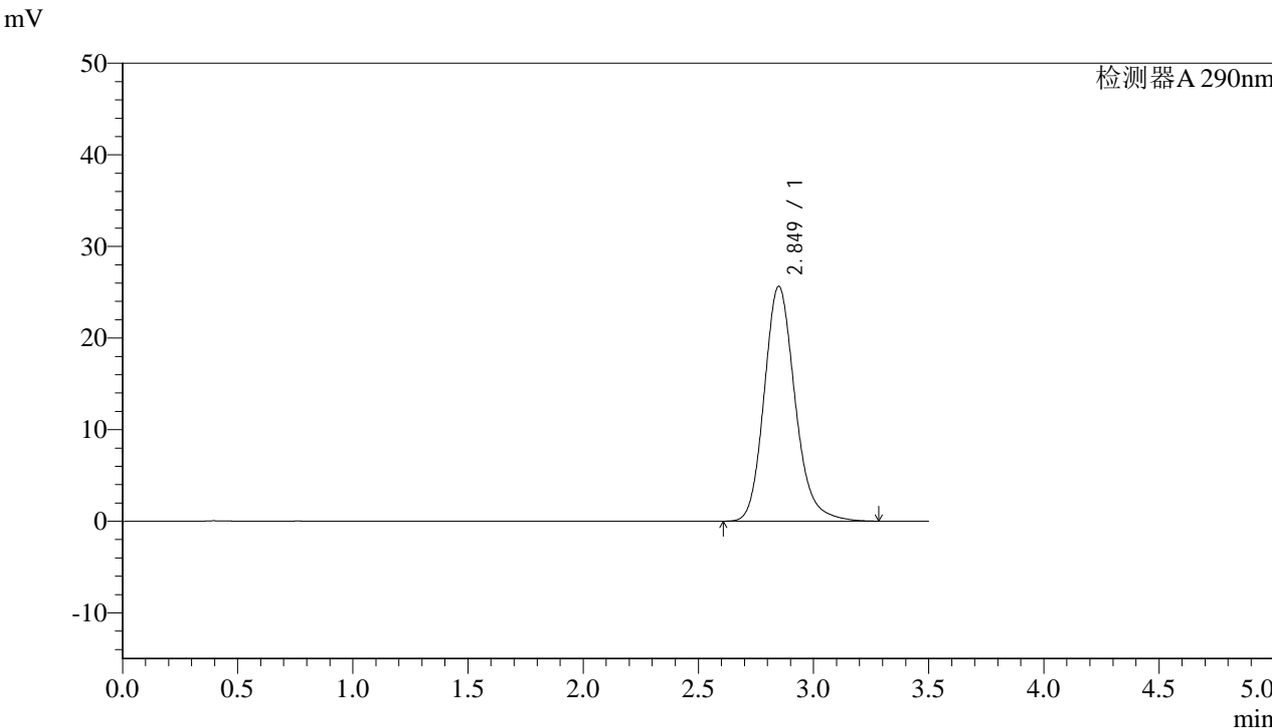


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-199-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:21:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238966	100.000	25637	2258	1.180	--
总计		238966	100.000	25637			

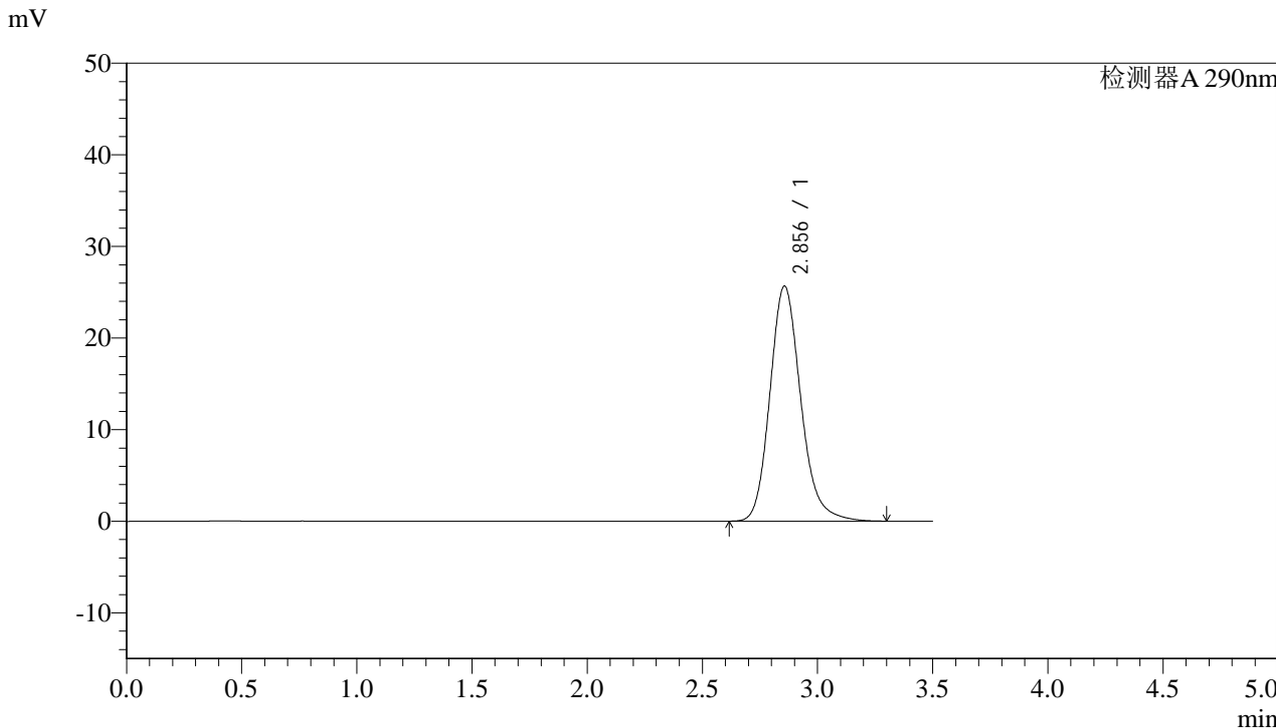


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-200-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:24:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239240	100.000	25674	2273	1.178	--
总计		239240	100.000	25674			

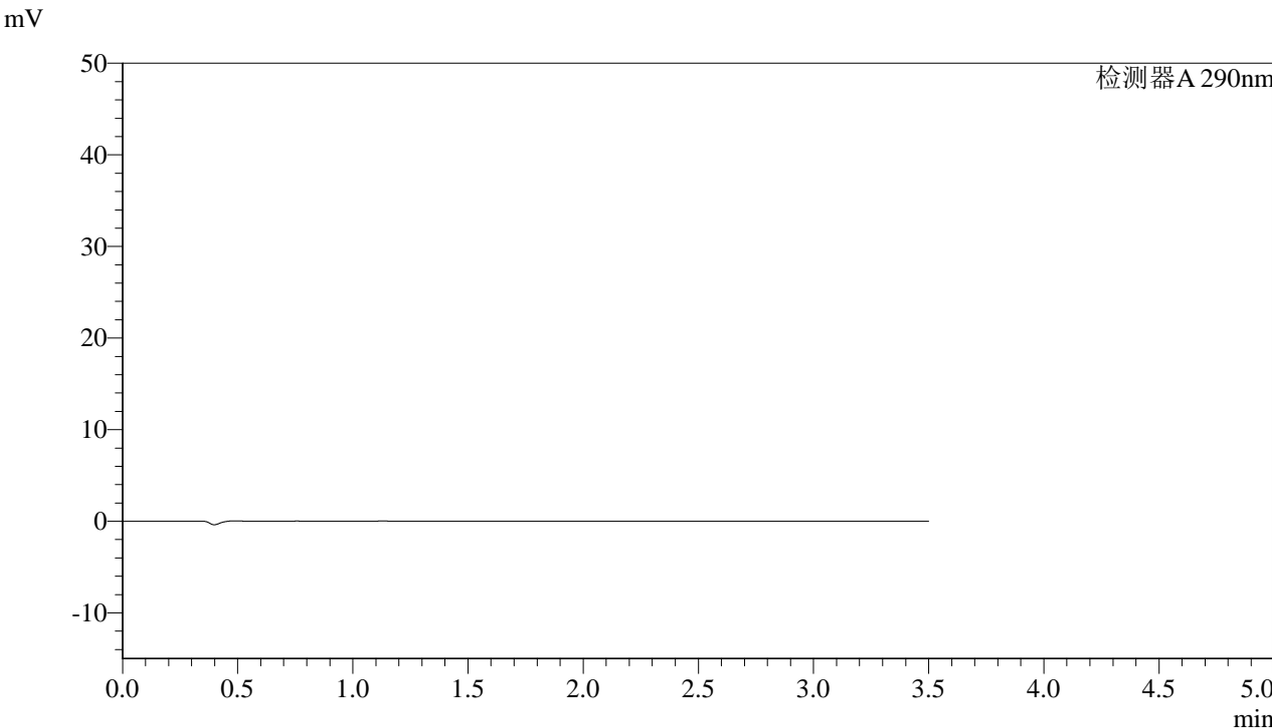


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-201-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



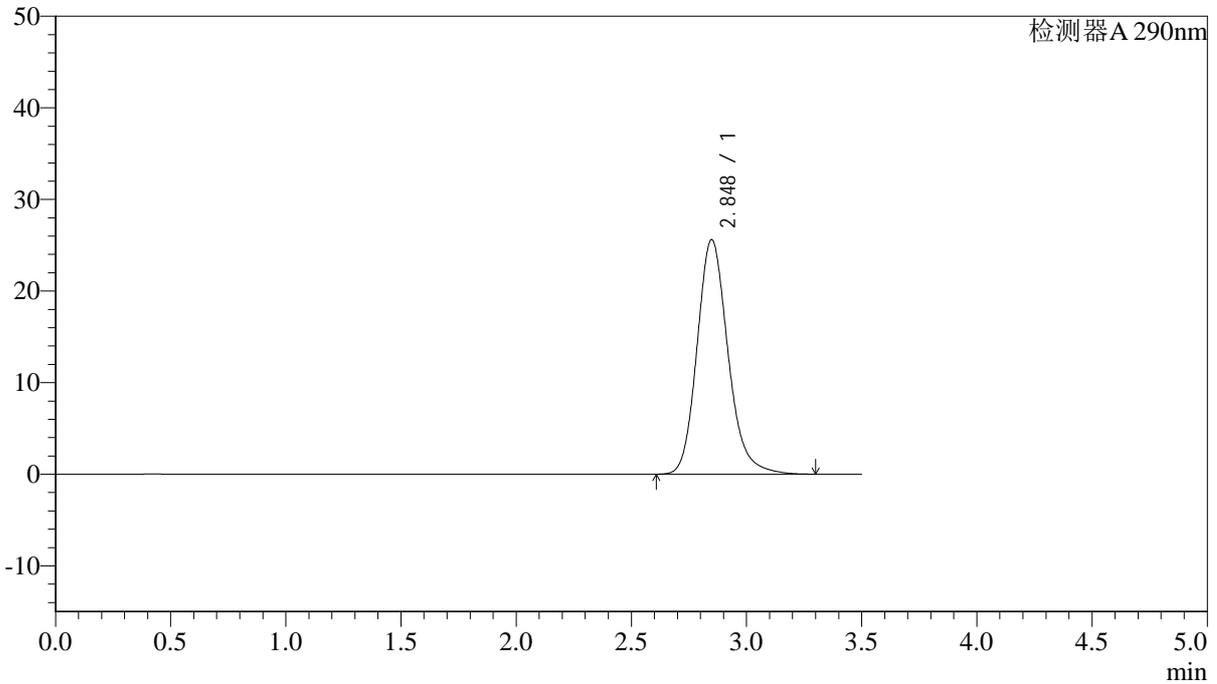
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-202-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:32:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239329	100.000	25604	2245	1.180	--
总计		239329	100.000	25604			



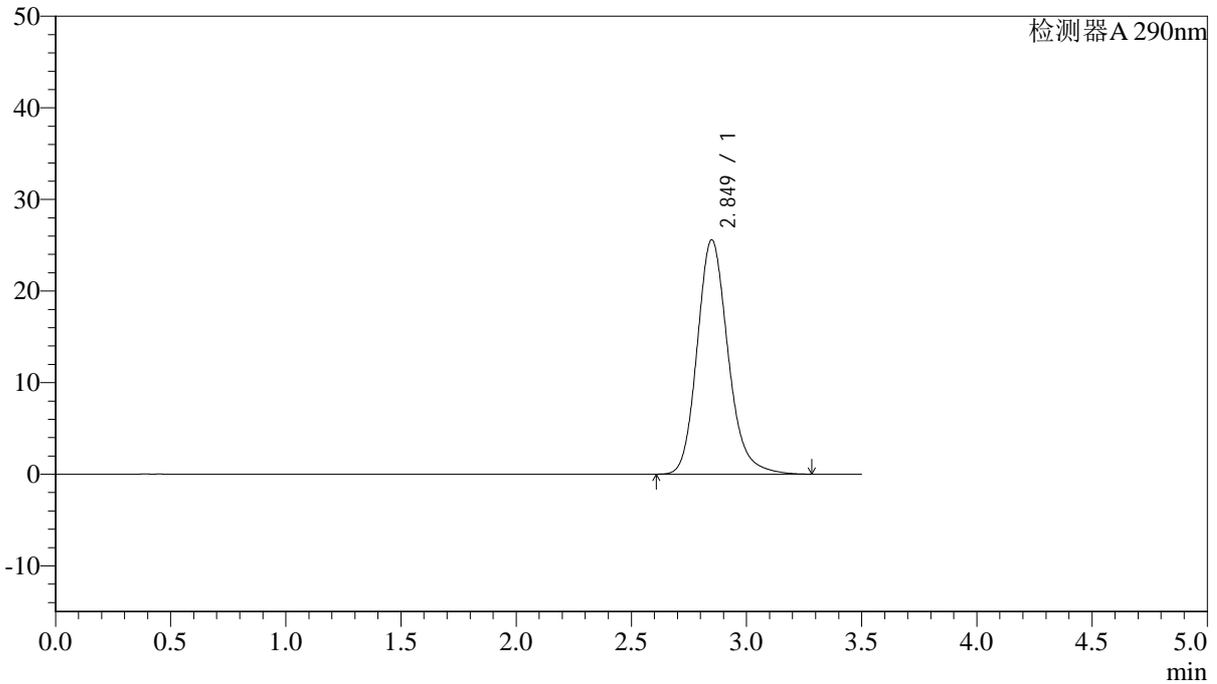
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-203-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:36:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238511	100.000	25579	2259	1.180	--
总计		238511	100.000	25579			

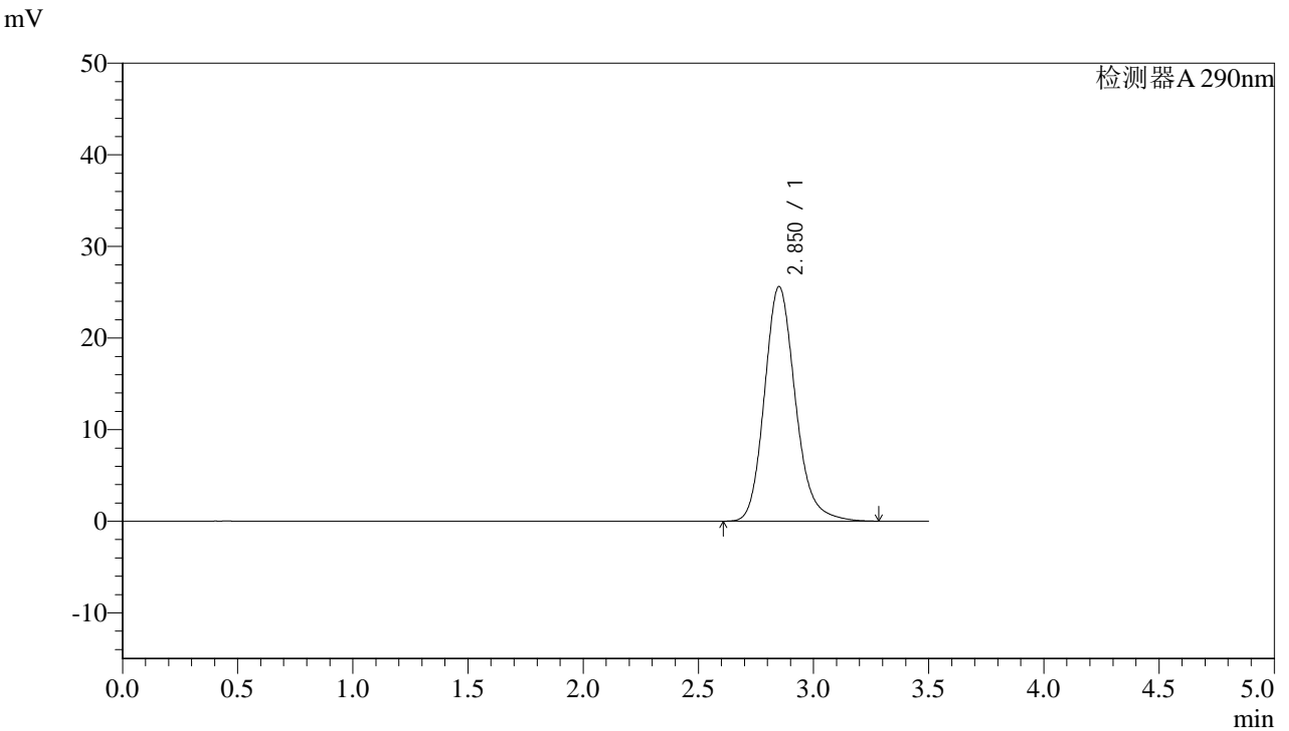


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-204-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:40:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239133	100.000	25575	2252	1.179	--
总计		239133	100.000	25575			

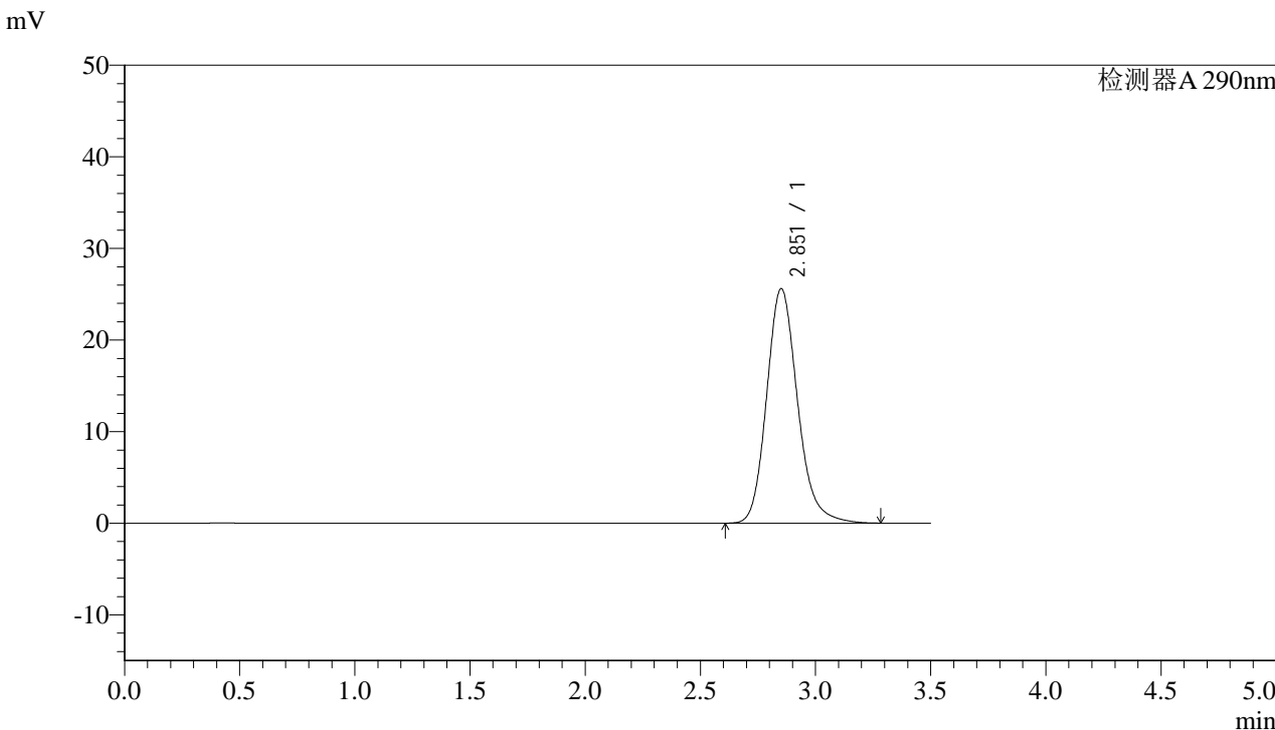


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-205-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:44:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238952	100.000	25561	2258	1.179	--
总计		238952	100.000	25561			

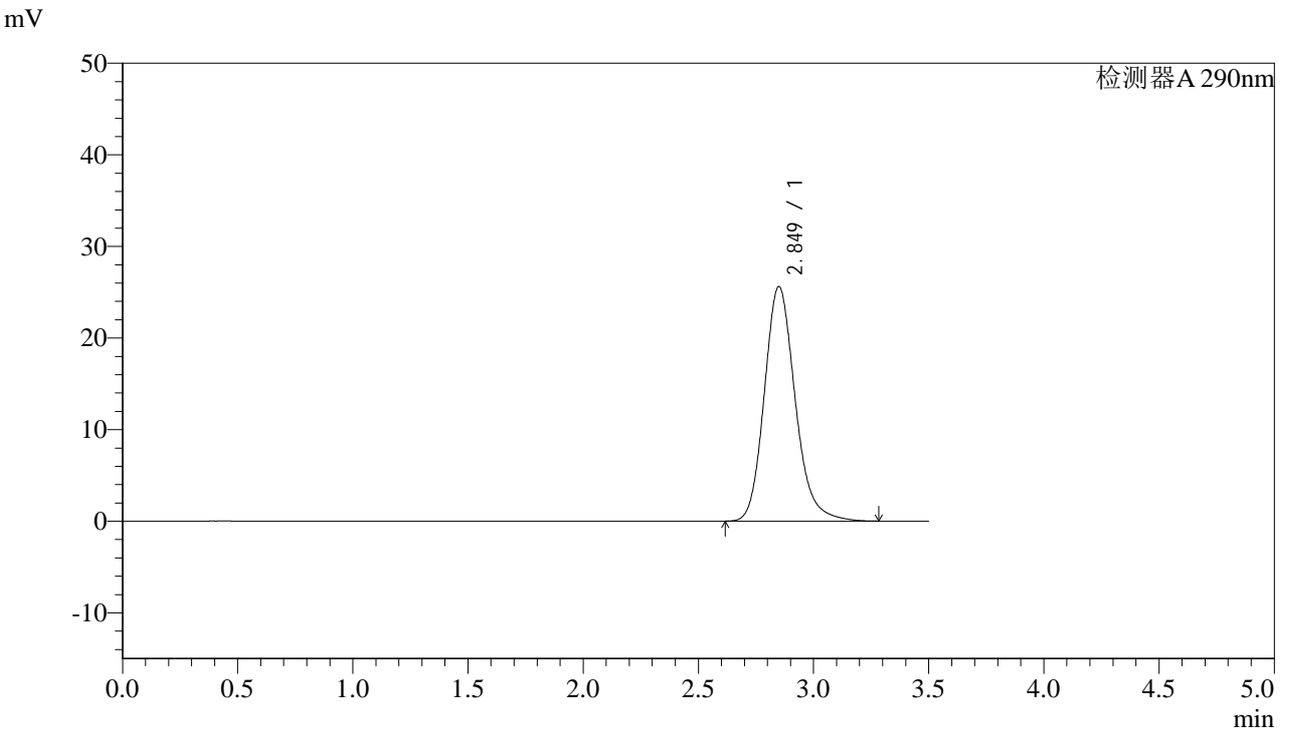


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-206-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:48:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:14:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238737	100.000	25587	2255	1.180	--
总计		238737	100.000	25587			



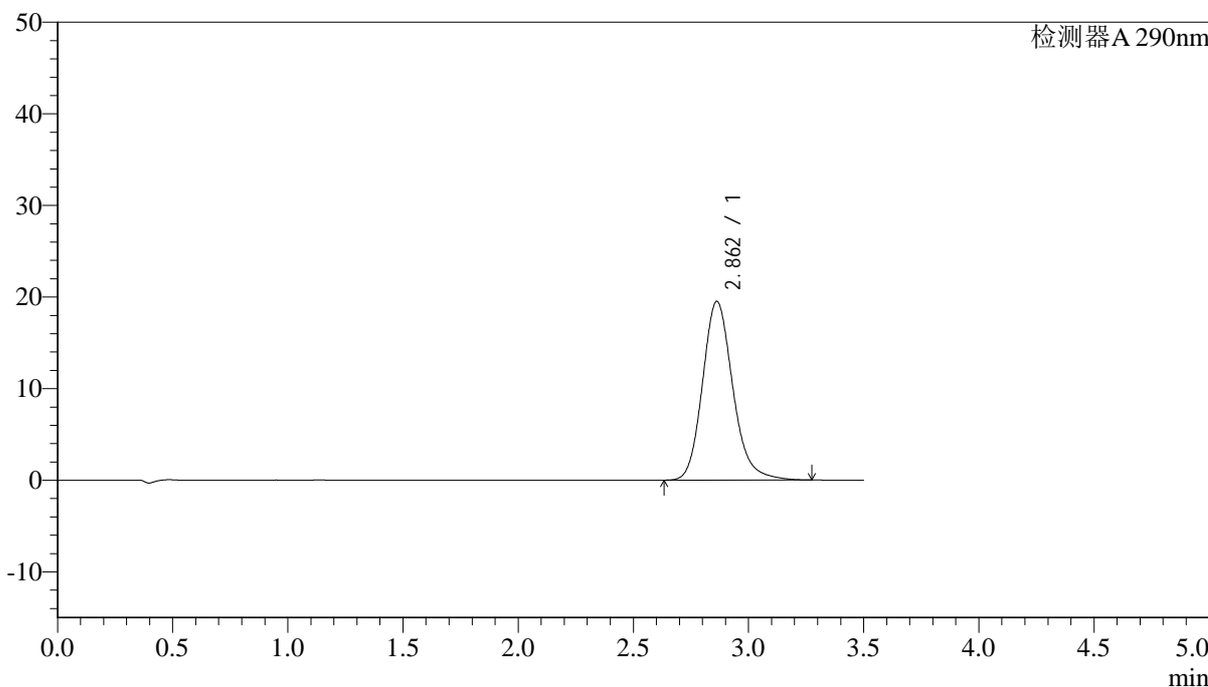
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-207-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 00:52:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	178728	100.000	19519	2363	1.175	--
总计		178728	100.000	19519			



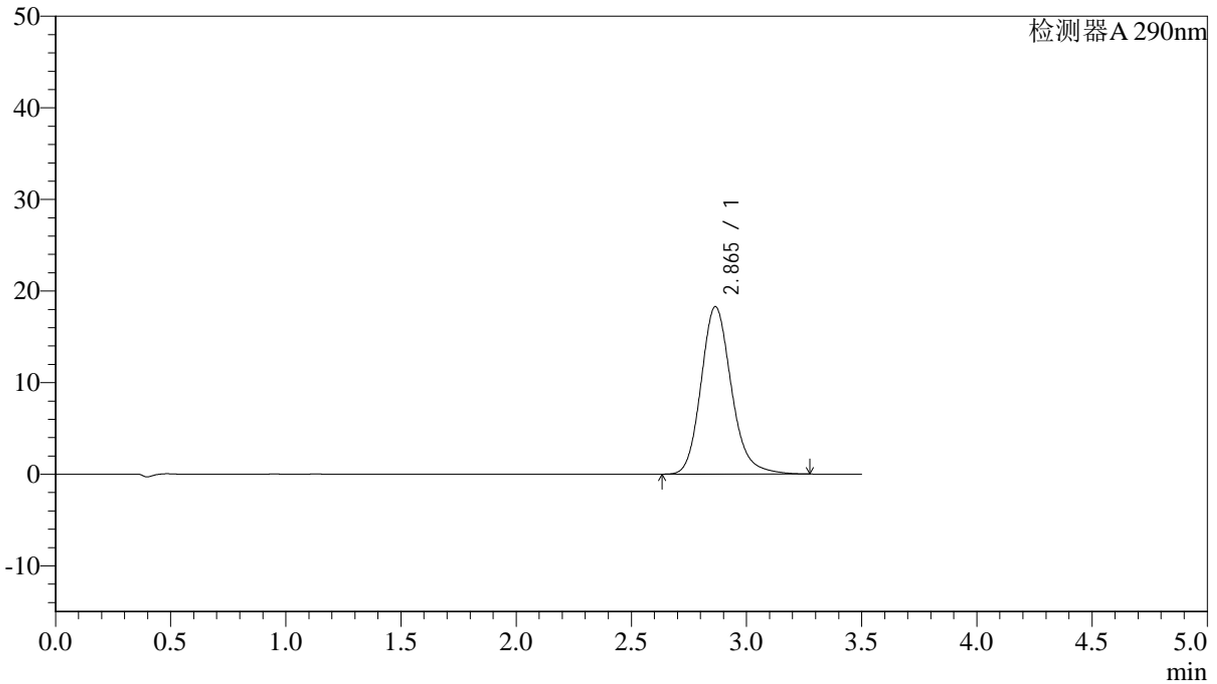
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-208-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 00:56:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	167605	100.000	18290	2363	1.175	--
总计		167605	100.000	18290			

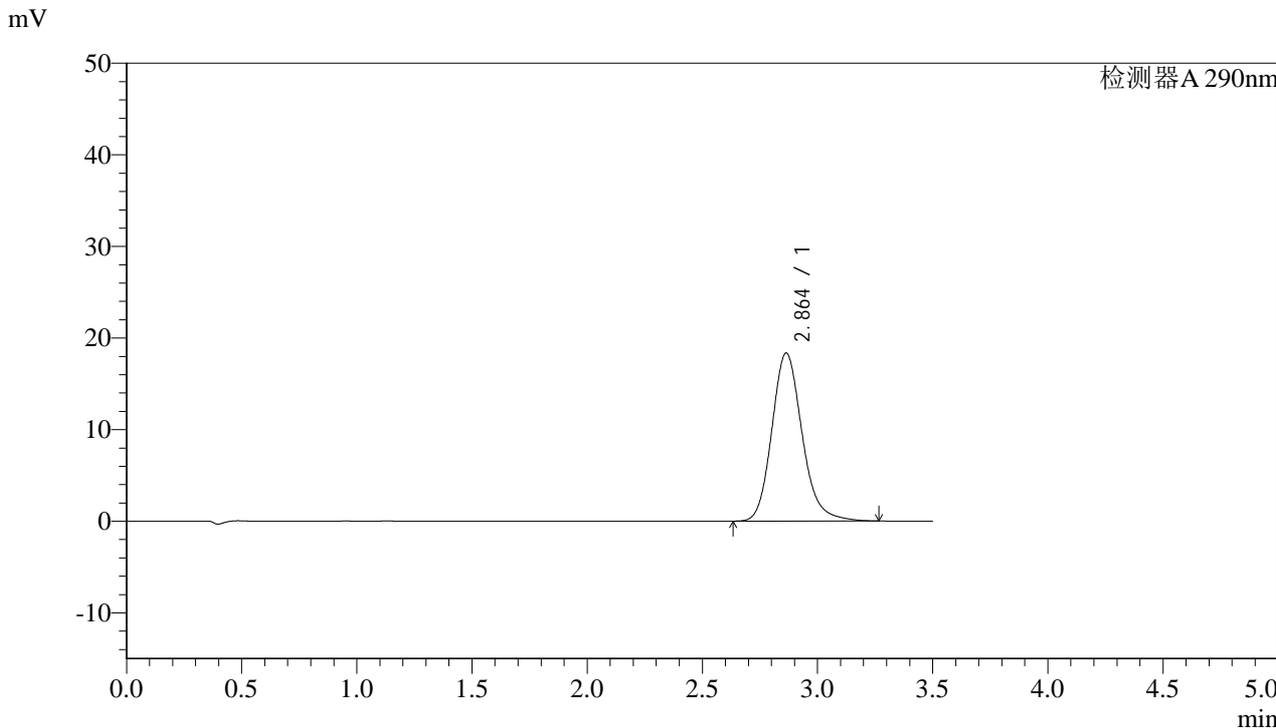


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-209-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 00:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	167832	100.000	18360	2371	1.174	--
总计		167832	100.000	18360			

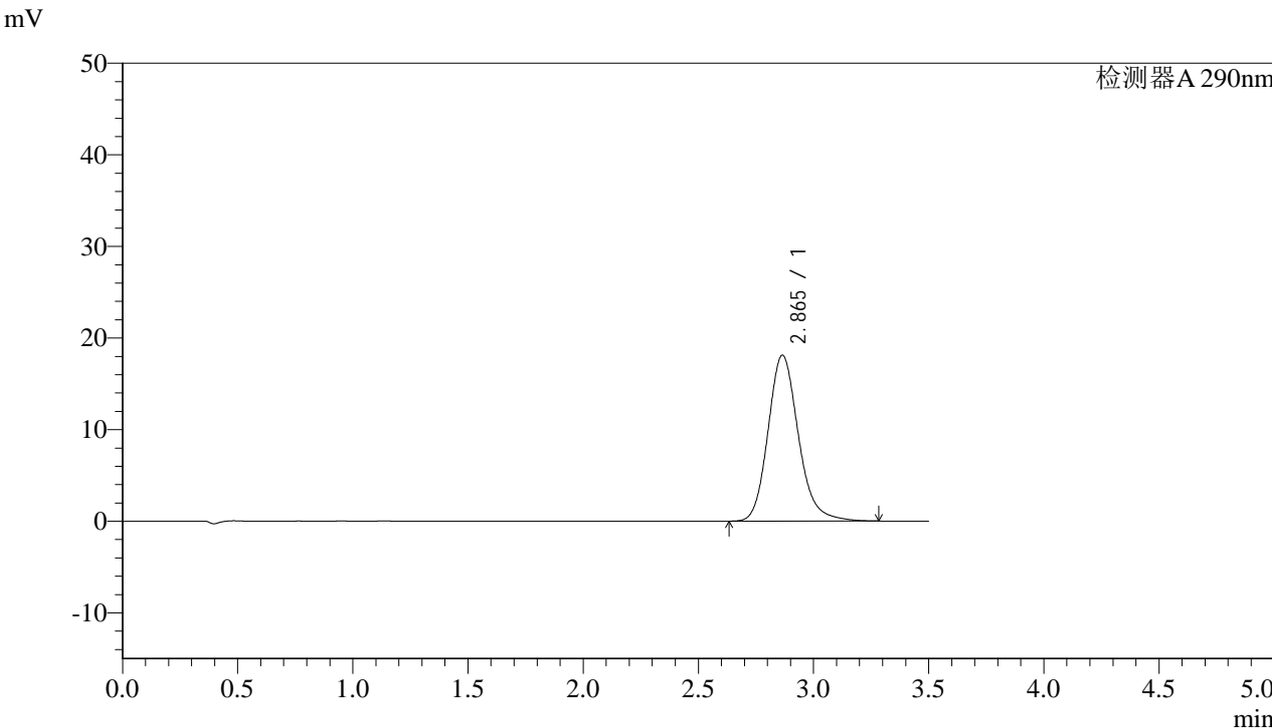


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-210-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 01:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	166123	100.000	18130	2365	1.175	--
总计		166123	100.000	18130			



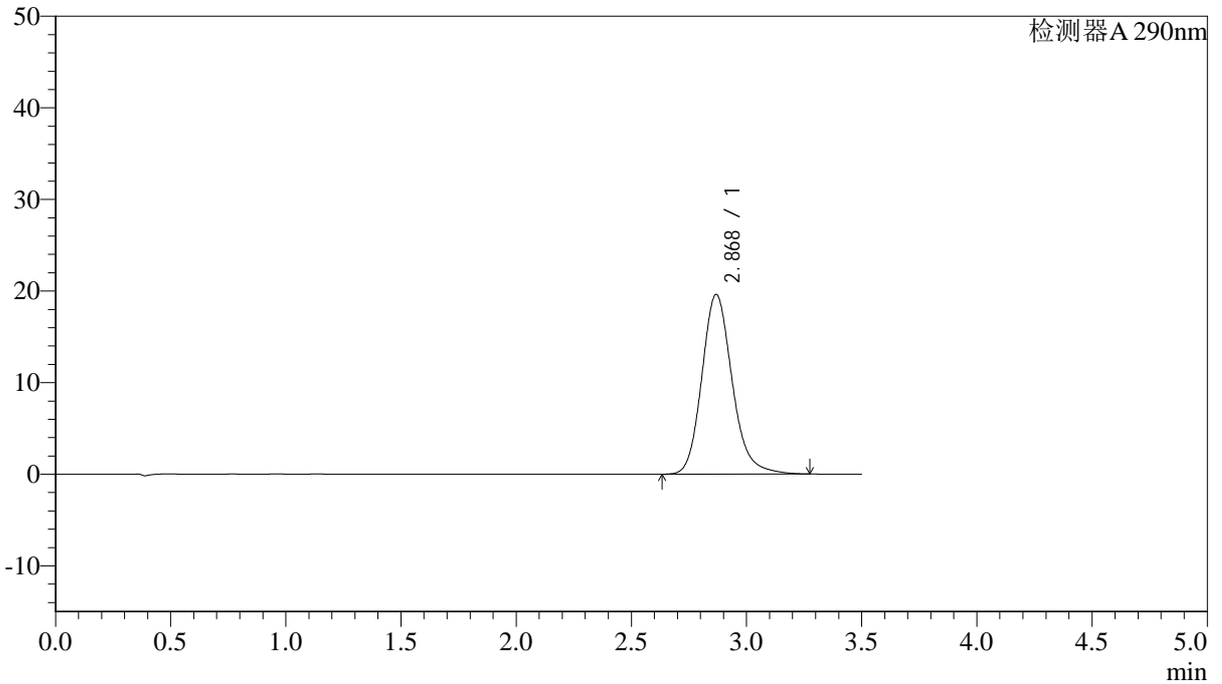
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-211-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 01:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179737	100.000	19595	2374	1.175	--
总计		179737	100.000	19595			



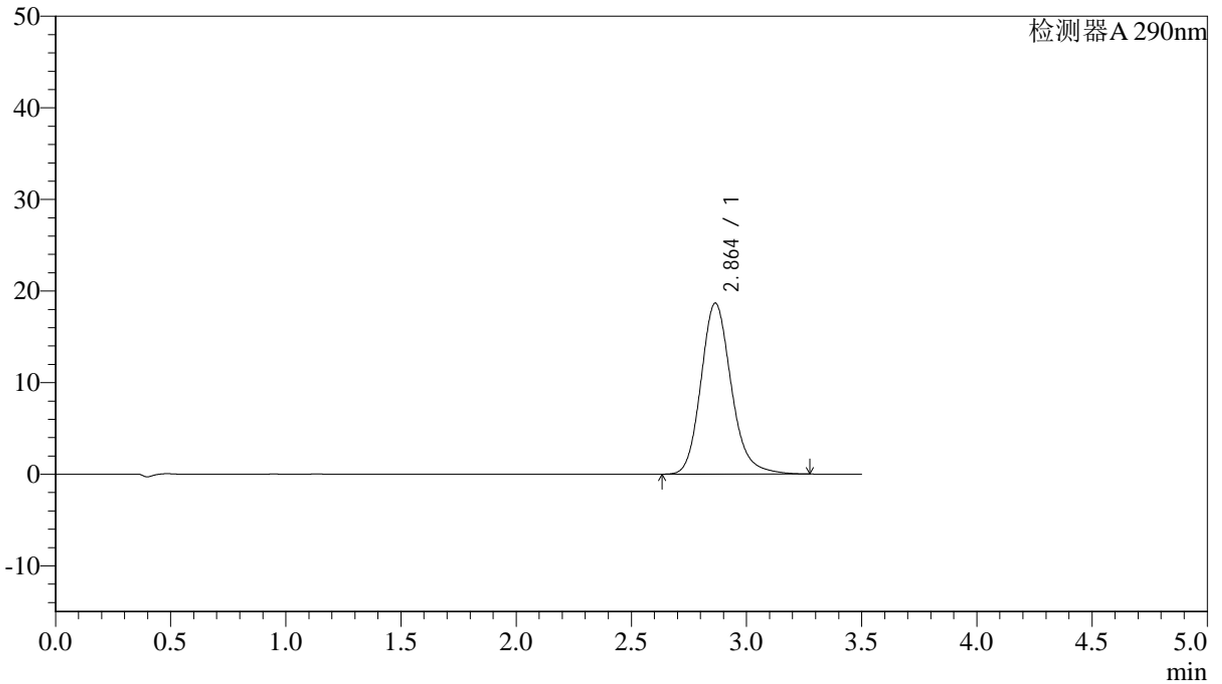
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-212-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 01:11:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	170956	100.000	18683	2370	1.175	--
总计		170956	100.000	18683			

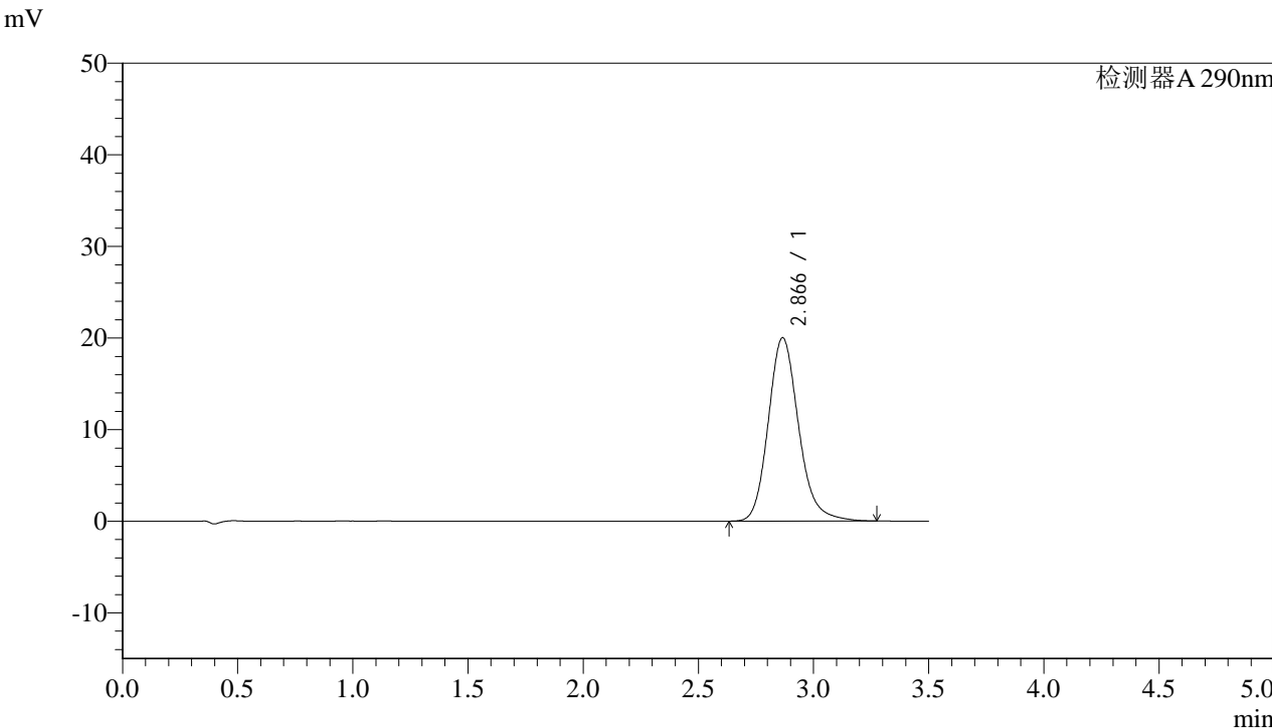


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-213-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 01:15:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	183179	100.000	20015	2373	1.175	--
总计		183179	100.000	20015			



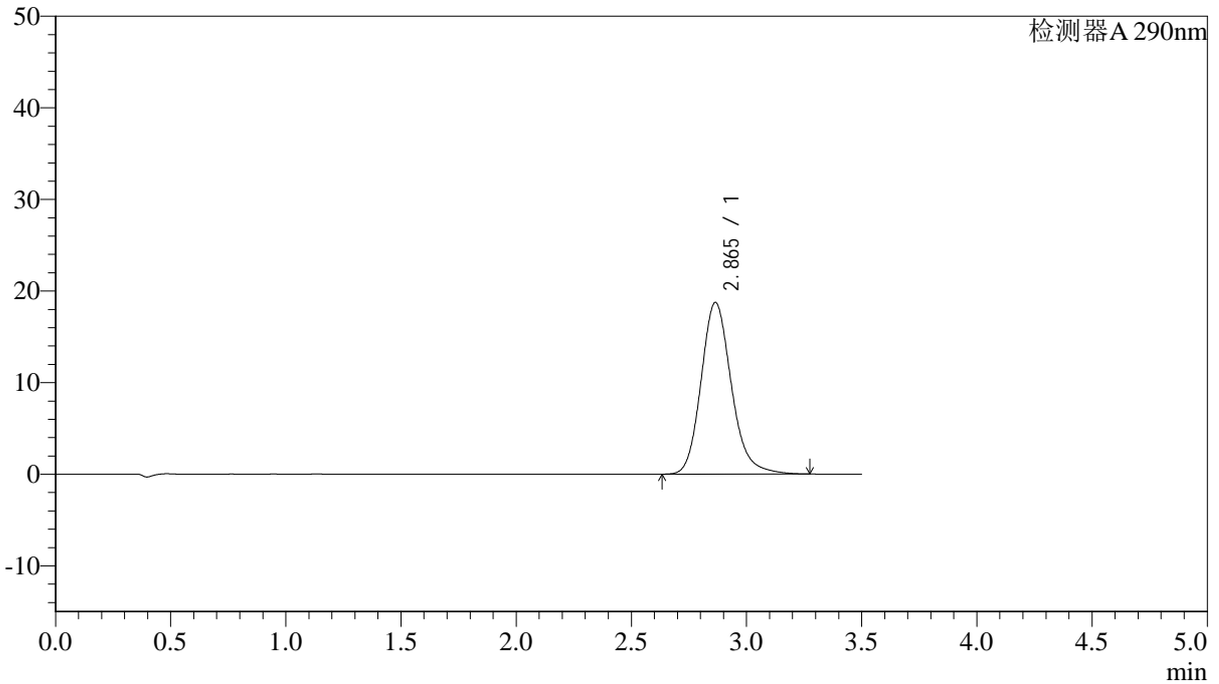
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-214-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/13 01:19:14 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:19
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	171739	100.000	18747	2367	1.176	--
总计		171739	100.000	18747			

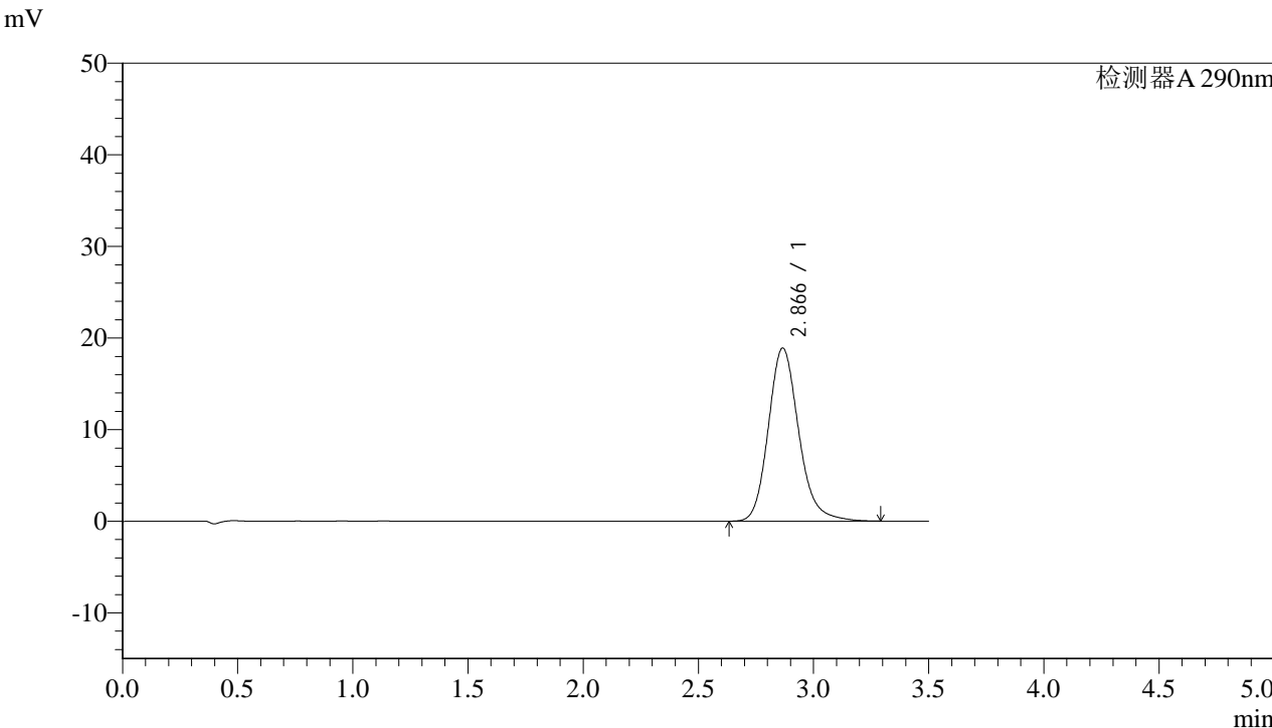


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-215-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 01:23:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	173444	100.000	18890	2364	1.178	--
总计		173444	100.000	18890			

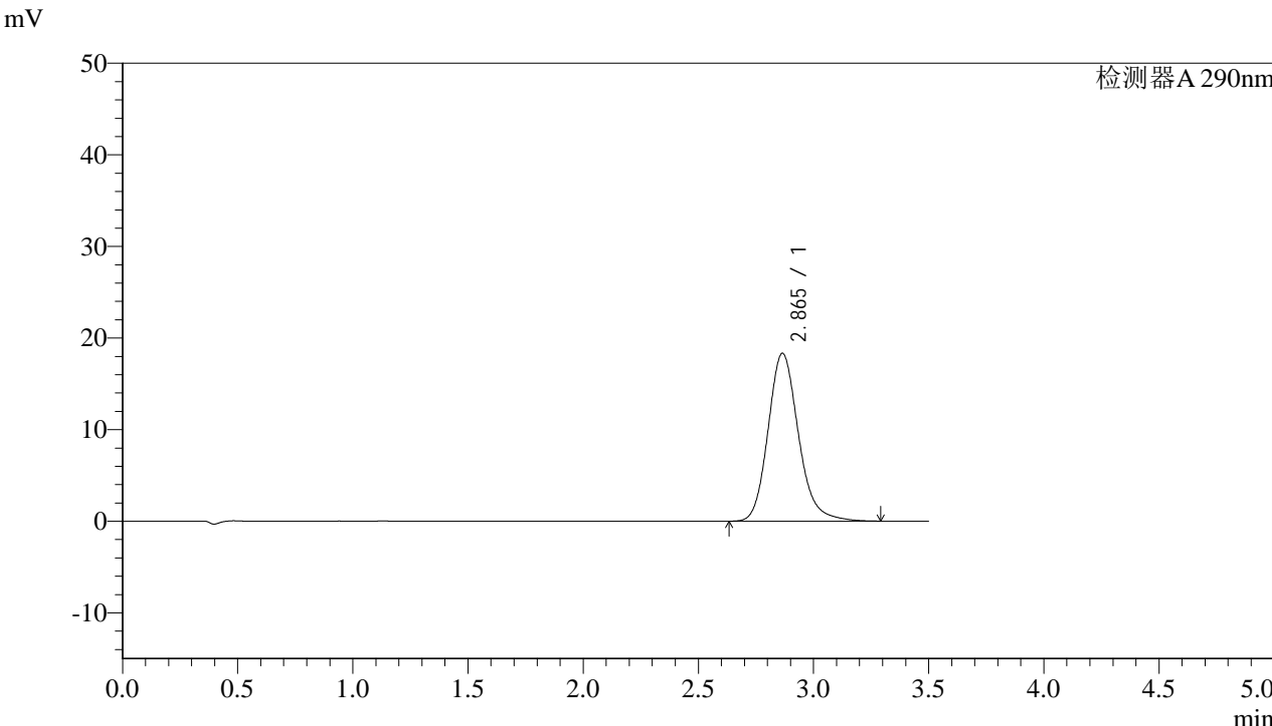


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-216-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 01:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	168267	100.000	18338	2363	1.176	--
总计		168267	100.000	18338			

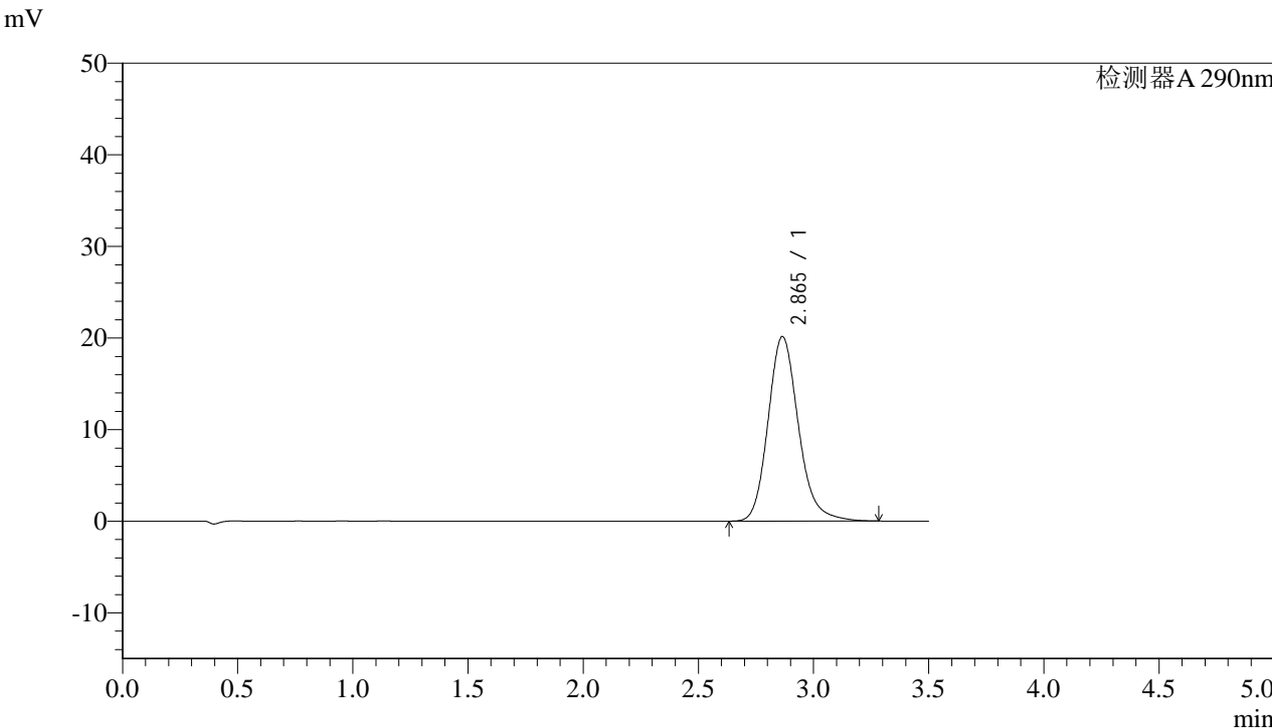


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-217-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 01:30:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	184966	100.000	20163	2361	1.179	--
总计		184966	100.000	20163			

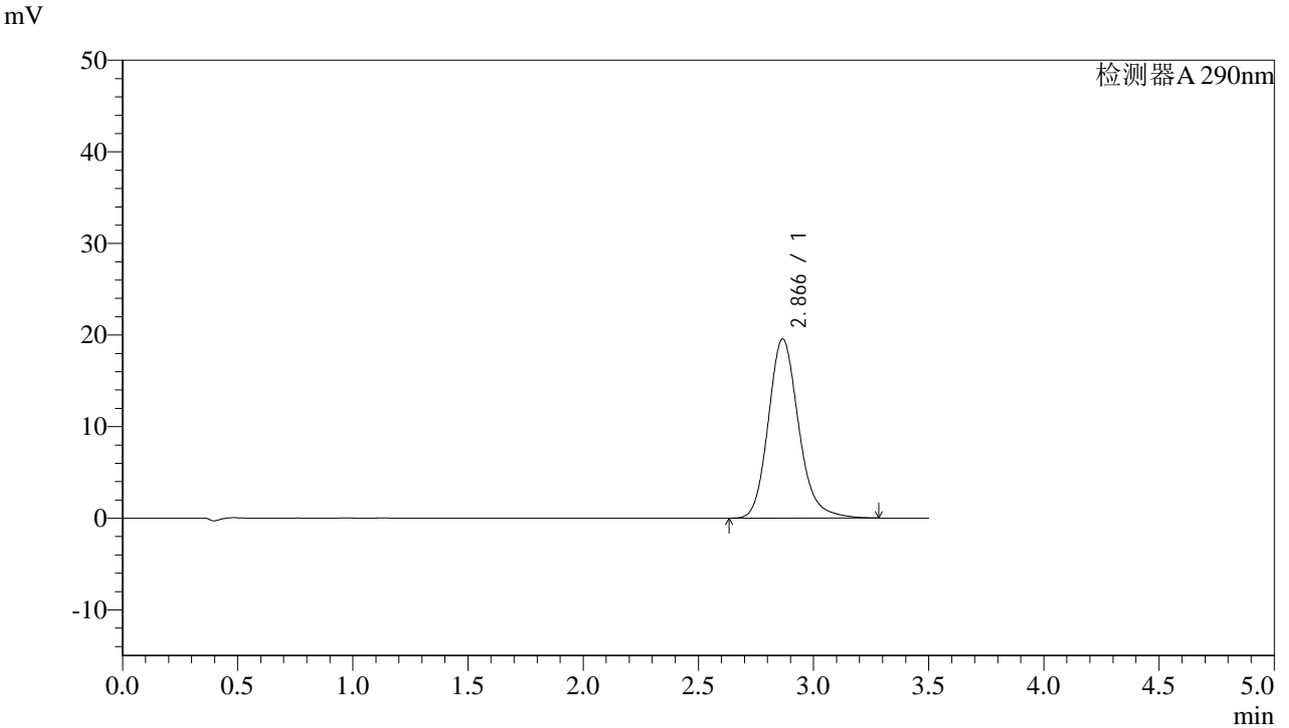


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-218-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 01:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179237	100.000	19557	2370	1.177	--
总计		179237	100.000	19557			

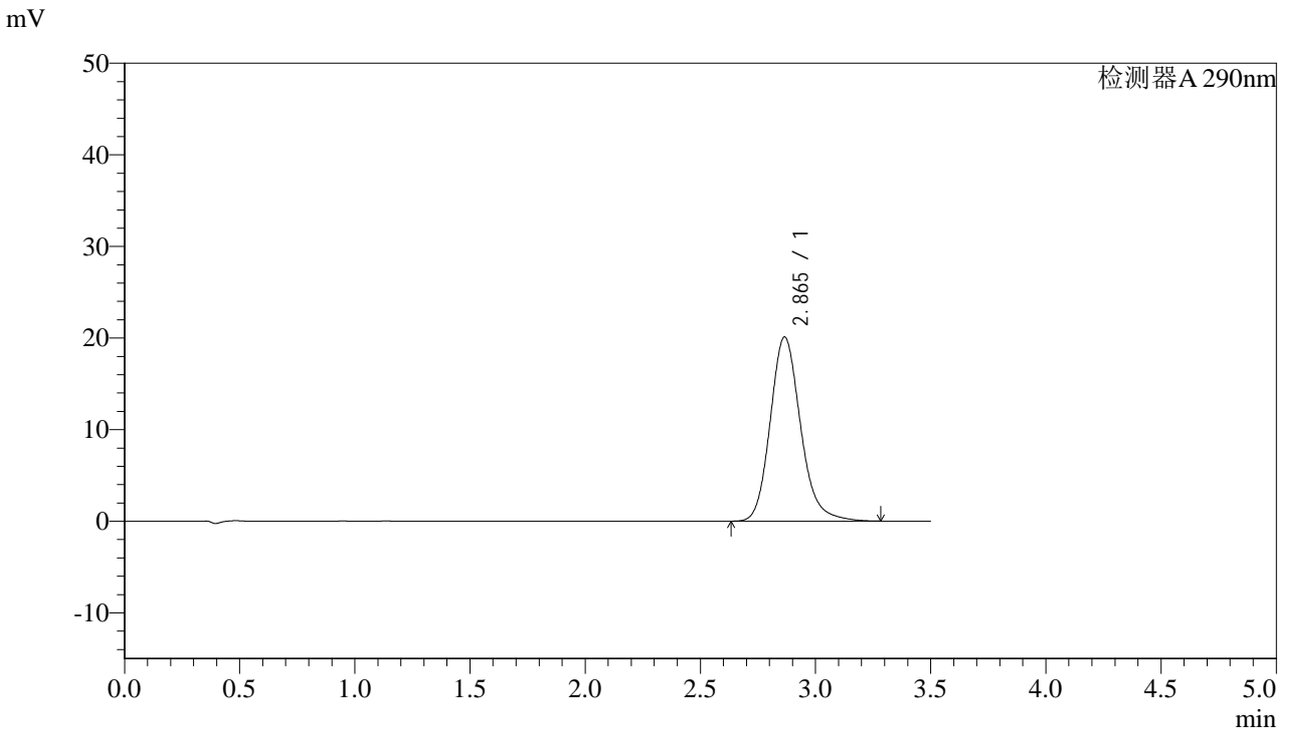


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-219-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 01:38:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	184481	100.000	20101	2362	1.176	--
总计		184481	100.000	20101			

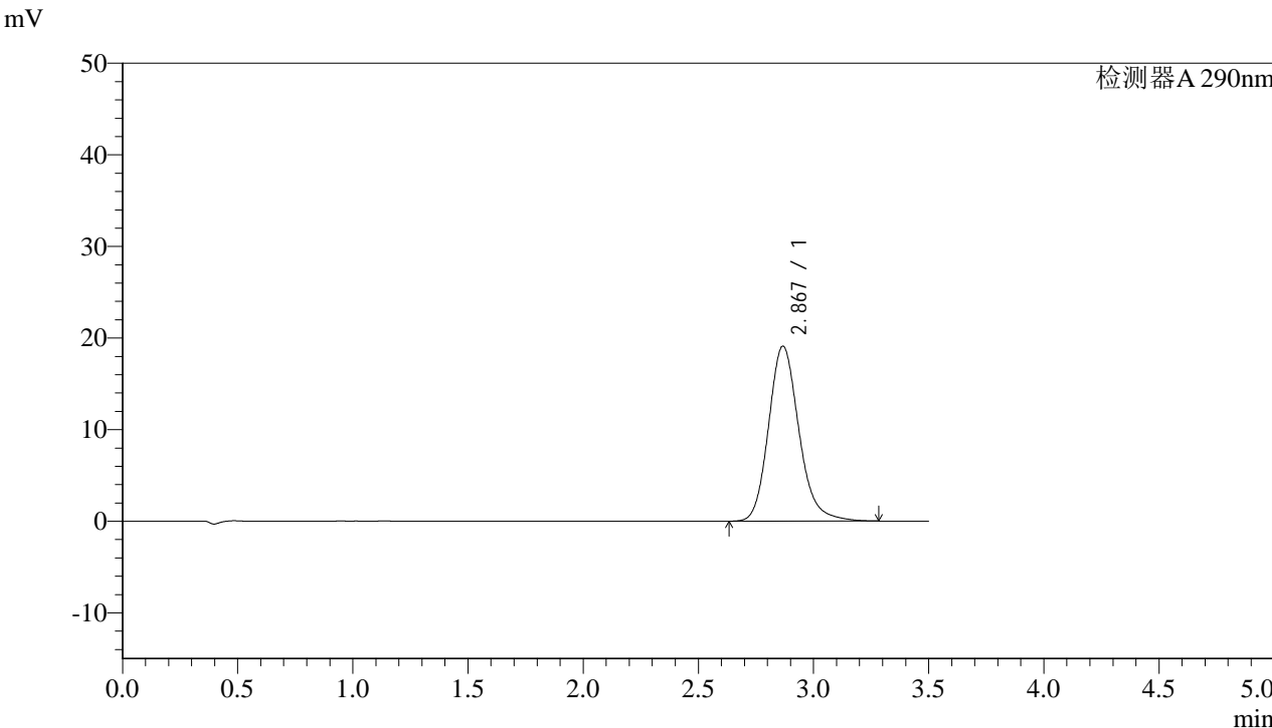


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-220-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 01:42:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	175410	100.000	19087	2363	1.178	--
总计		175410	100.000	19087			

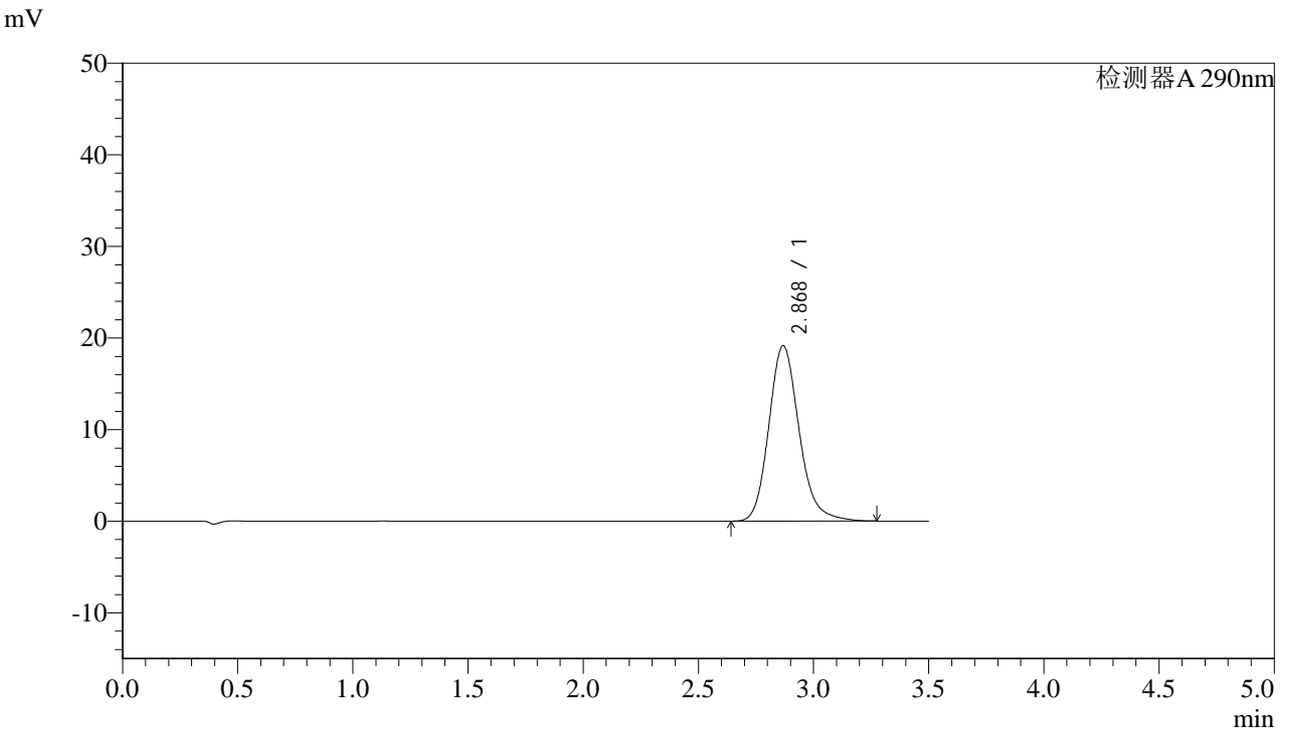


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-221-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 01:46:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	175385	100.000	19127	2375	1.178	--
总计		175385	100.000	19127			

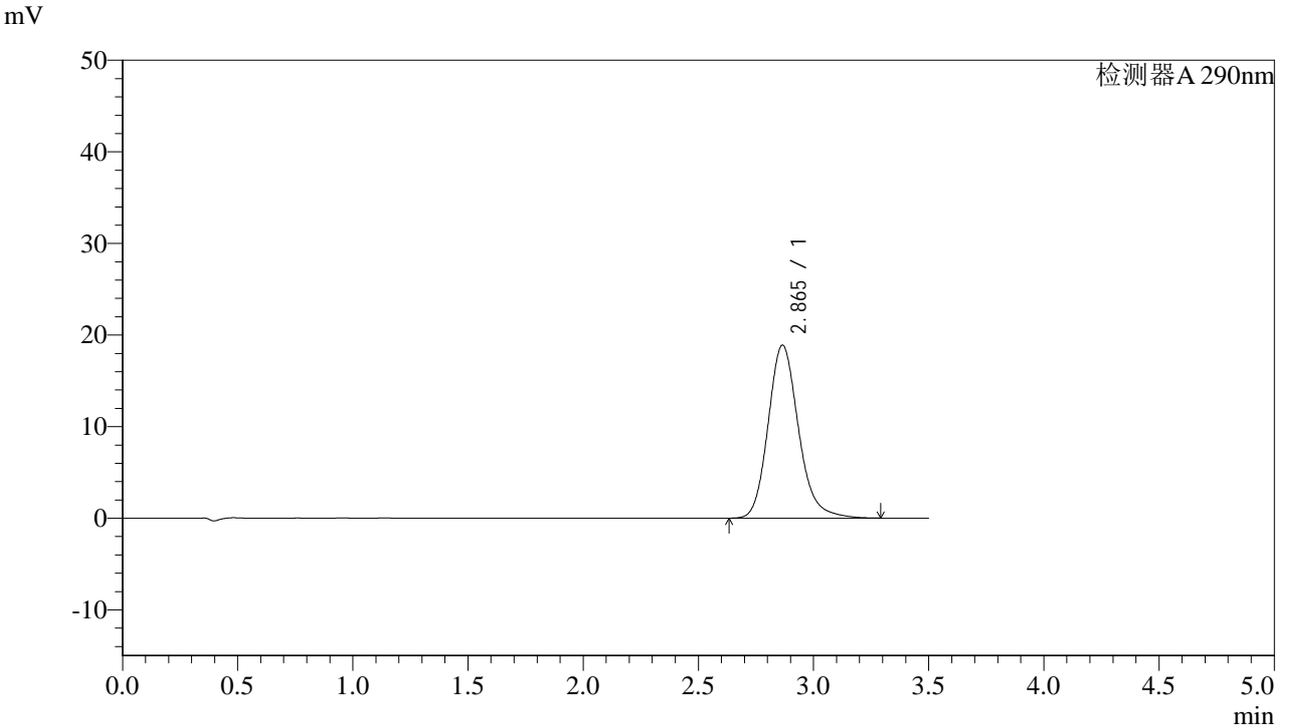


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-222-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 01:50:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	173415	100.000	18901	2363	1.180	--
总计		173415	100.000	18901			



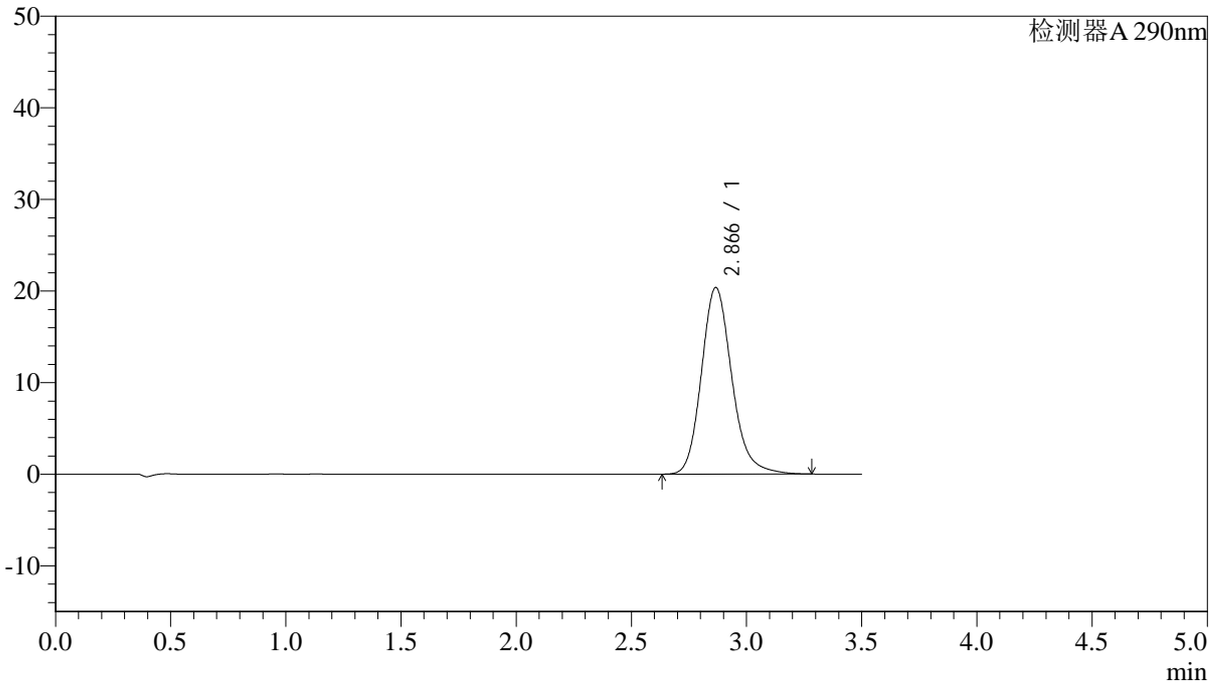
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-223-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 01:54:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187191	100.000	20359	2359	1.180	--
总计		187191	100.000	20359			

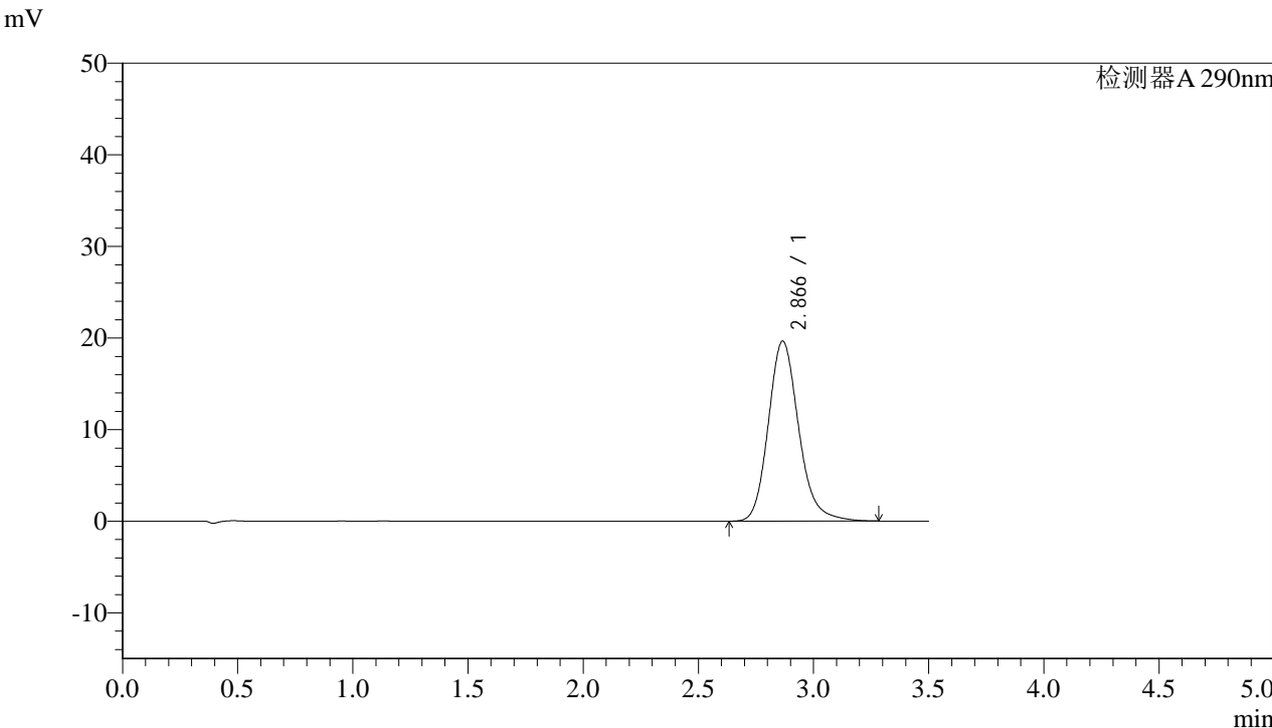


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-224-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 01:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	180265	100.000	19650	2365	1.179	--
总计		180265	100.000	19650			

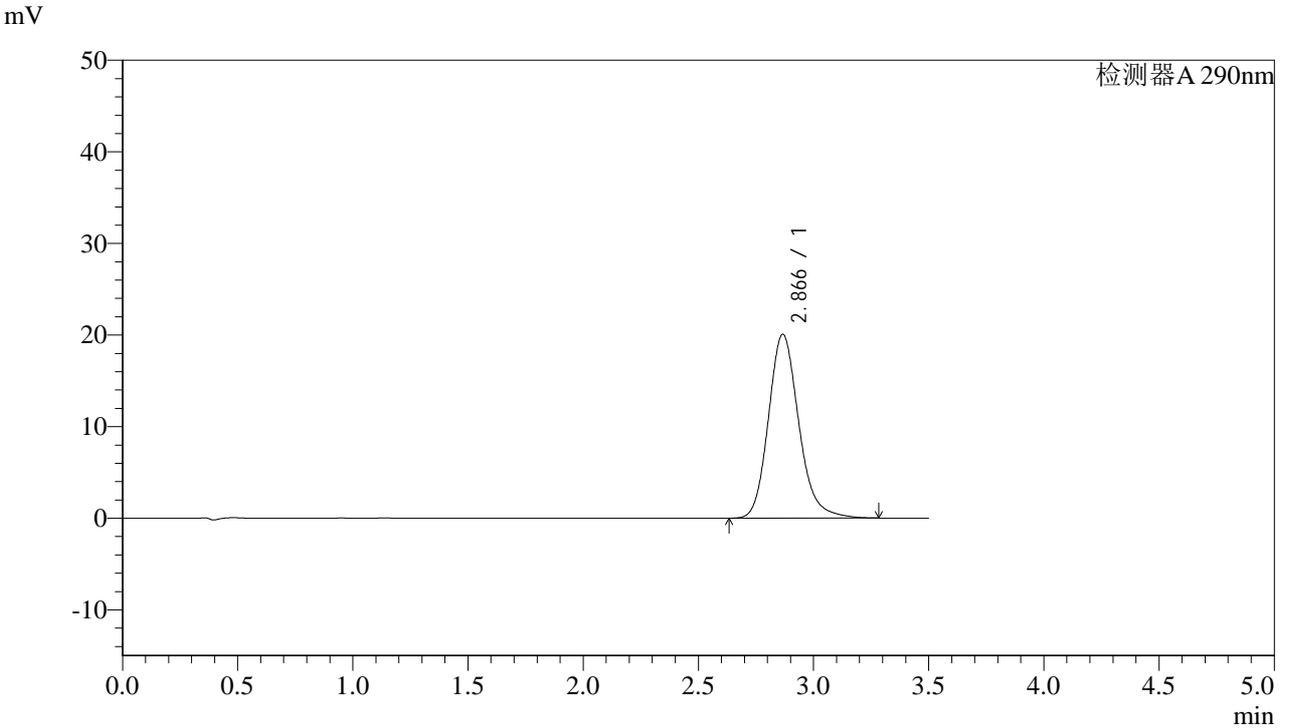


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-225-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:01:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184141	100.000	20062	2369	1.179	--
总计		184141	100.000	20062			



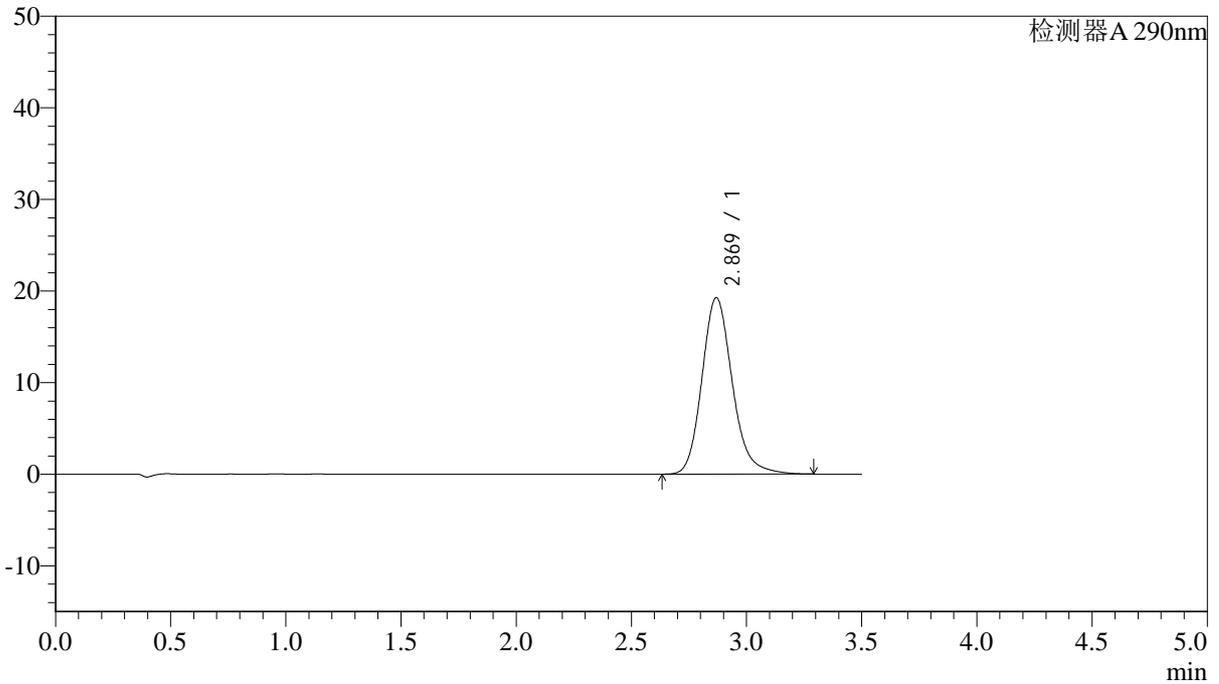
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-226-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	176917	100.000	19253	2365	1.178	--
总计		176917	100.000	19253			

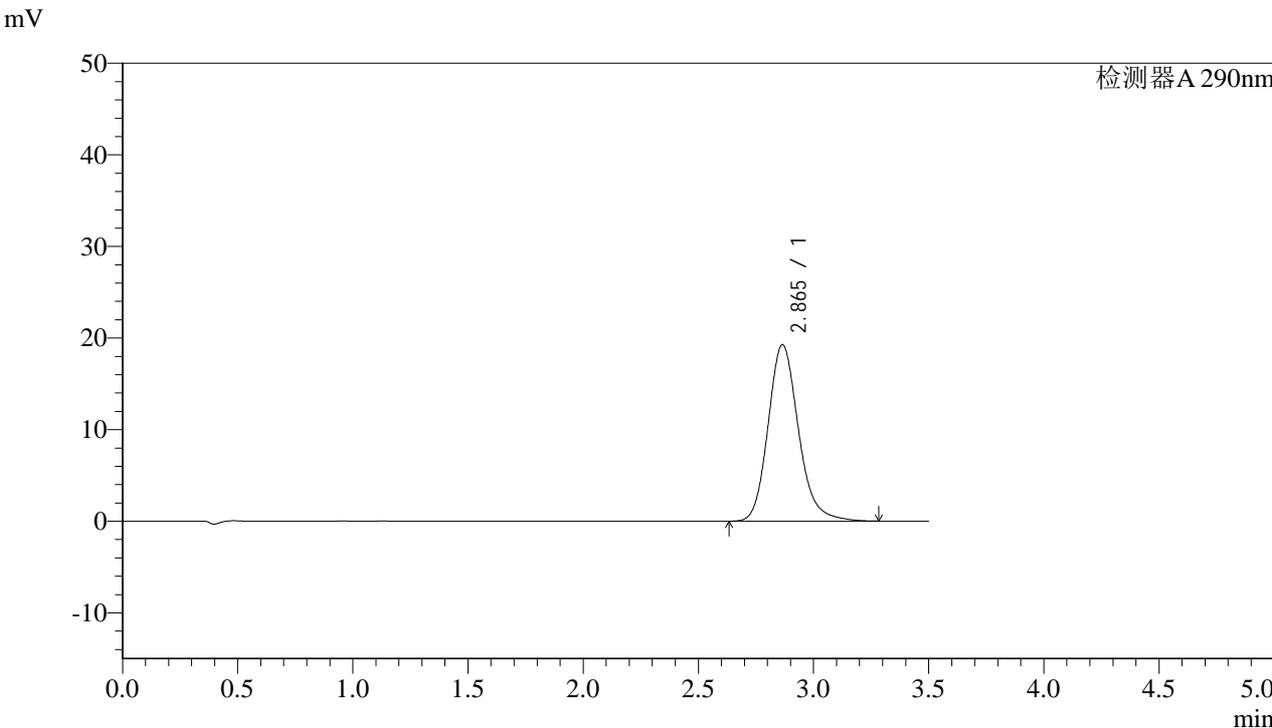


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-227-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.865	176895	100.000	19276	2361	1.178	--
总计		176895	100.000	19276			

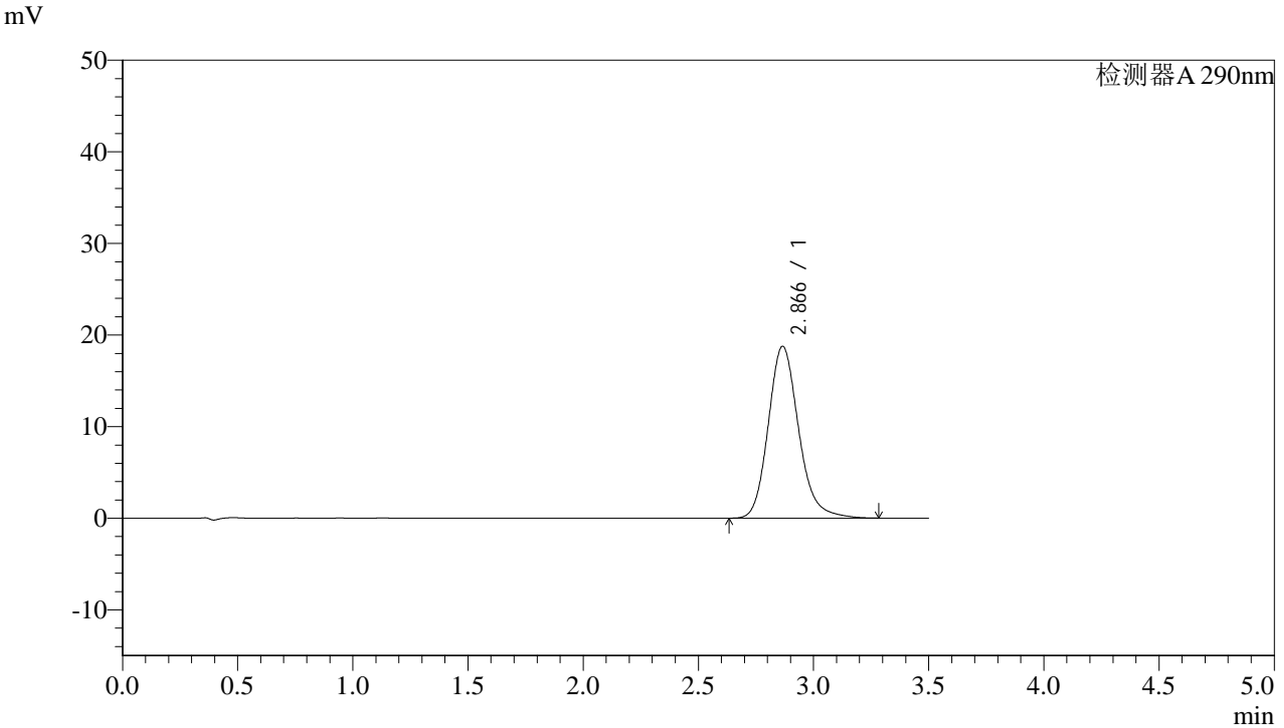


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-228-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 02:13:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:15:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	172254	100.000	18763	2362	1.179	--
总计		172254	100.000	18763			

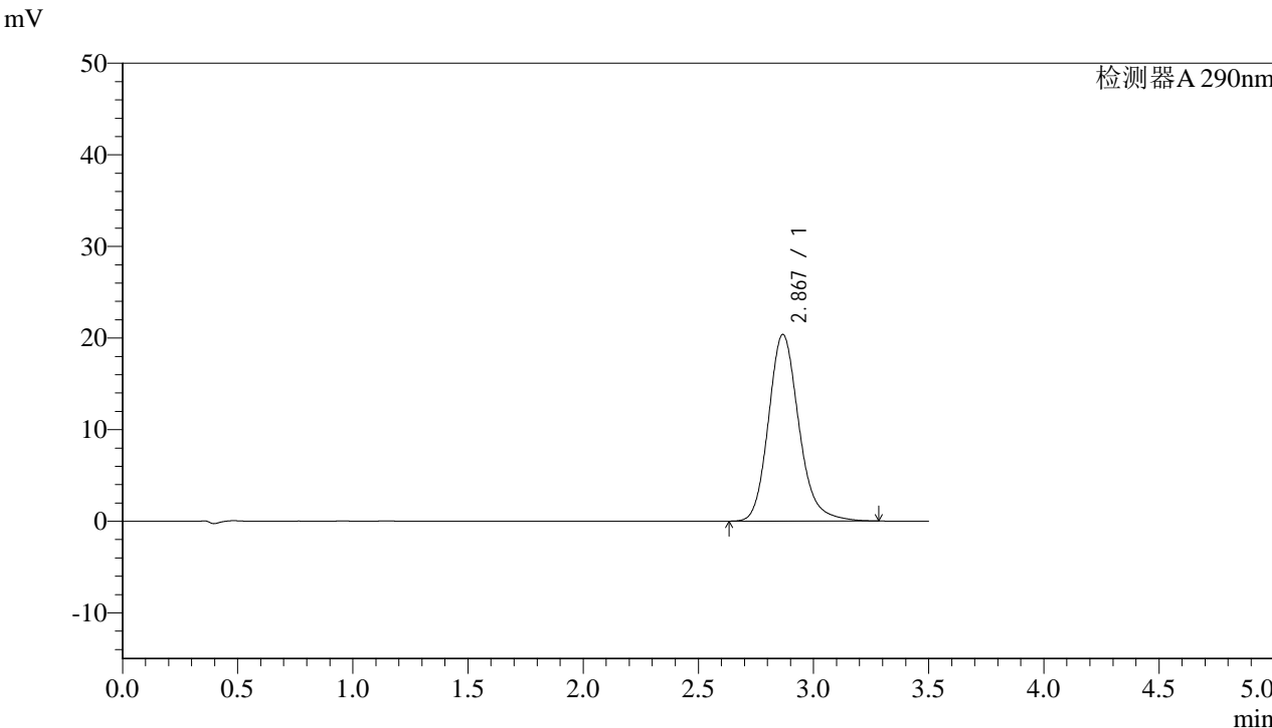


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-229-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:17:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187147	100.000	20366	2363	1.179	--
总计		187147	100.000	20366			



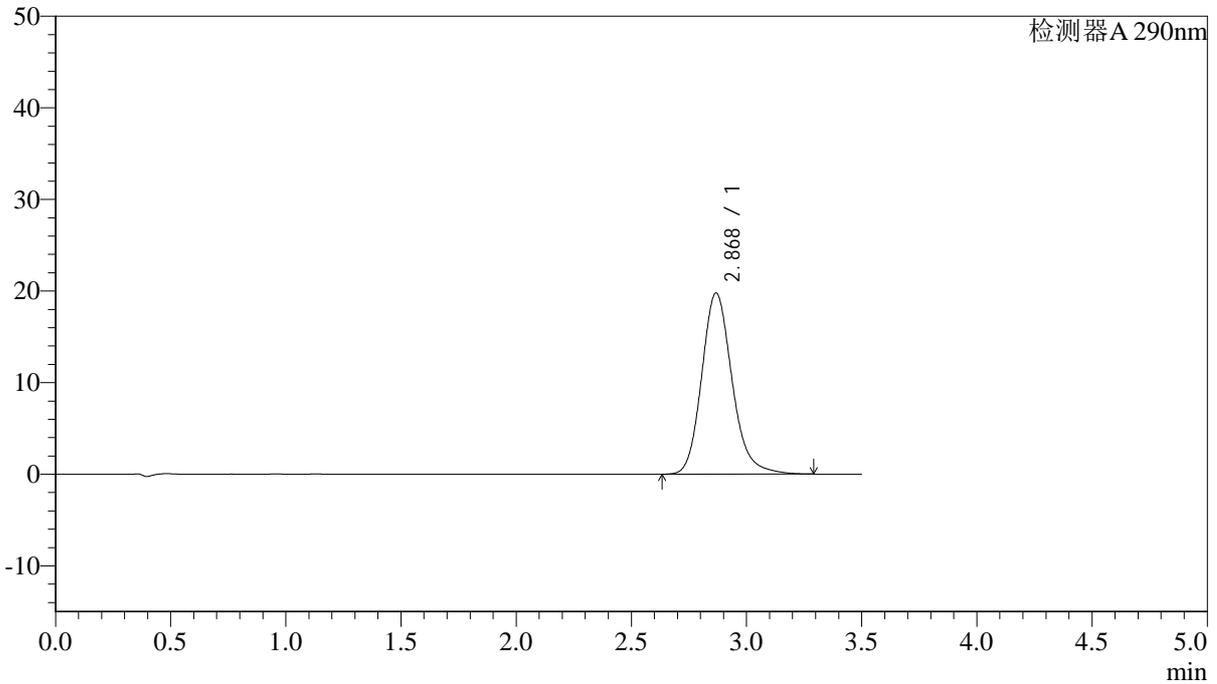
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-230-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	181777	100.000	19743	2360	1.178	--
总计		181777	100.000	19743			

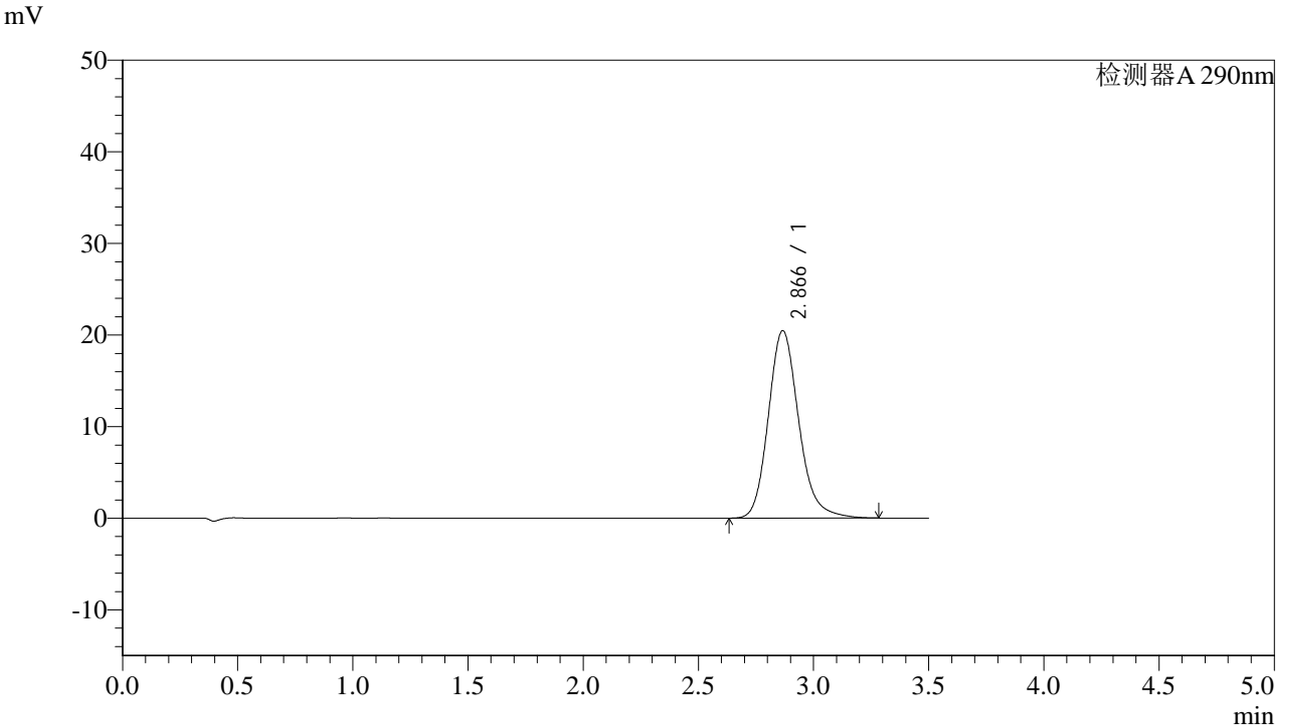


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-231-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:25:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188161	100.000	20461	2355	1.180	--
总计		188161	100.000	20461			

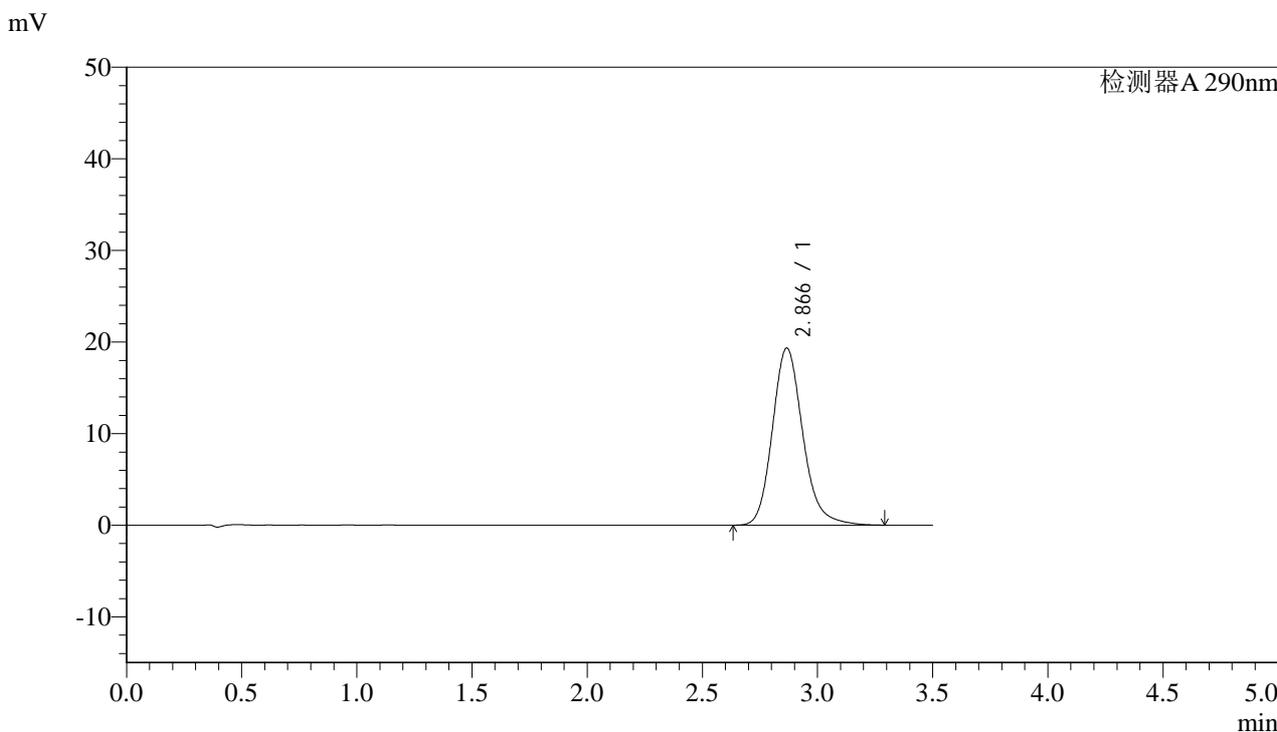


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-232-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 02:28:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	177431	100.000	19319	2369	1.180	--
总计		177431	100.000	19319			

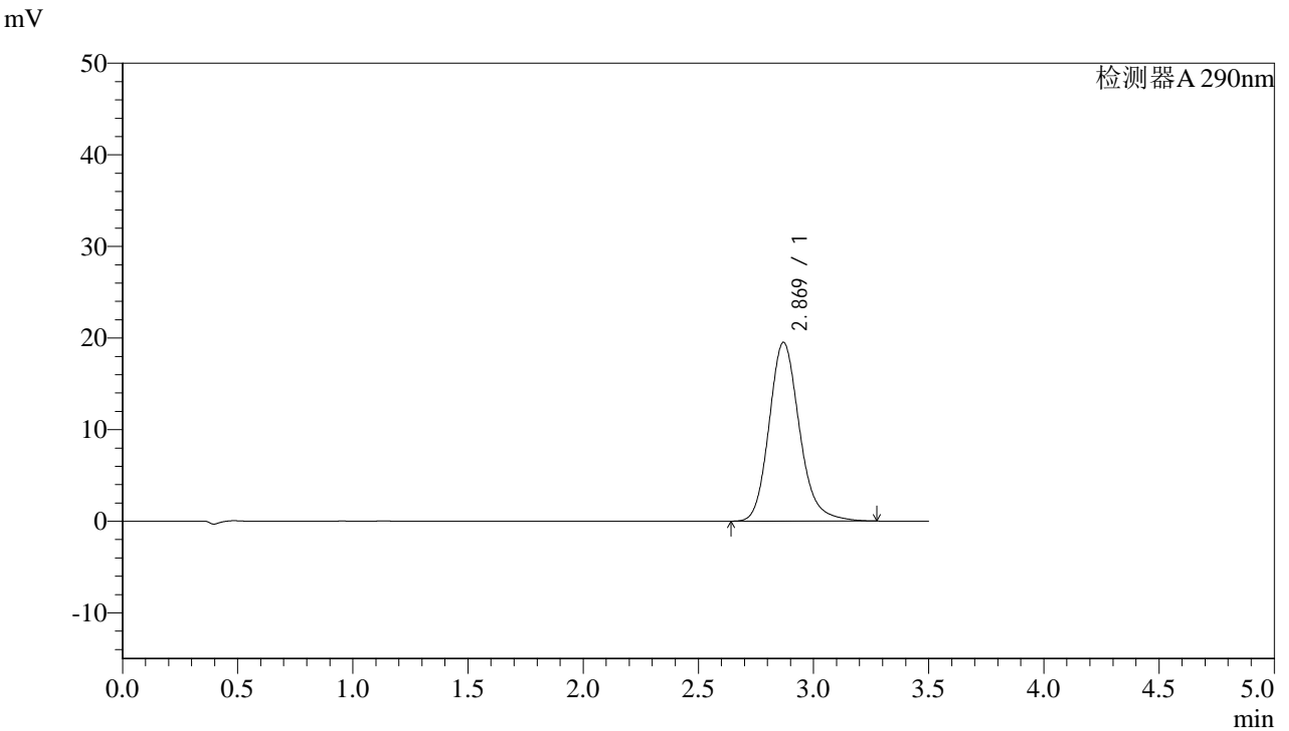


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-233-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179170	100.000	19512	2363	1.178	--
总计		179170	100.000	19512			

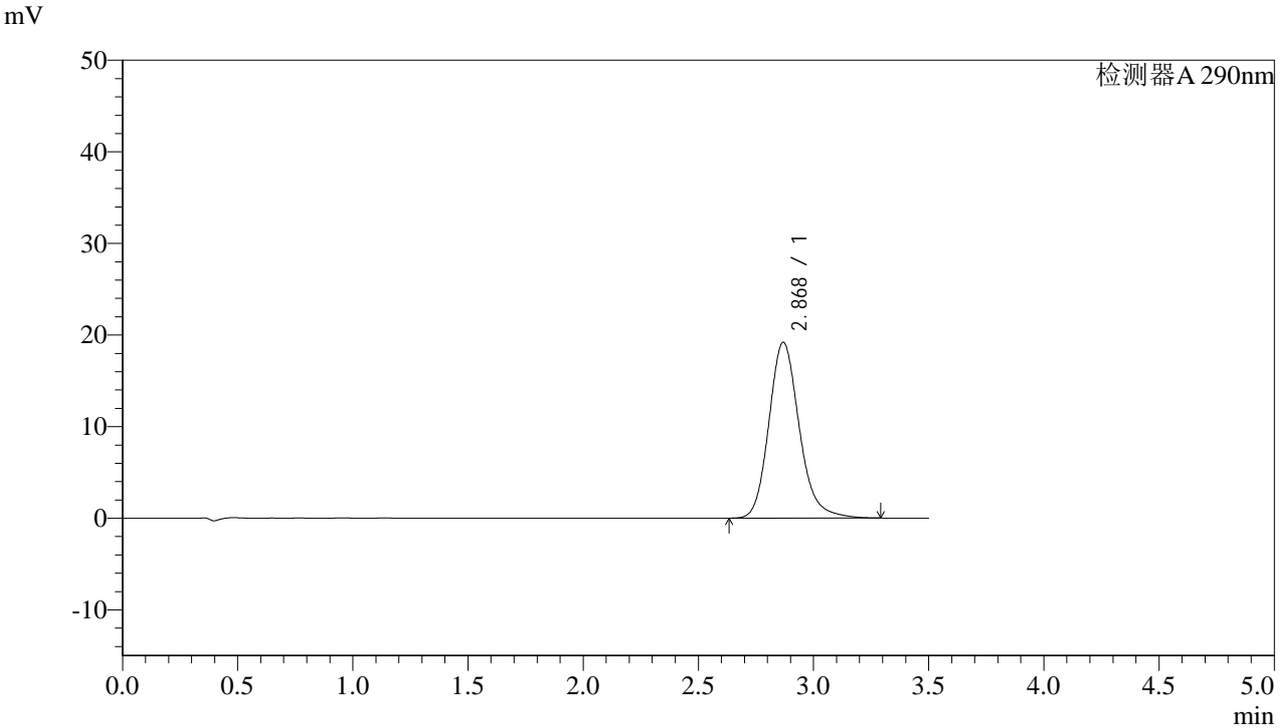


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-234-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:36:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	176156	100.000	19174	2370	1.178	--
总计		176156	100.000	19174			

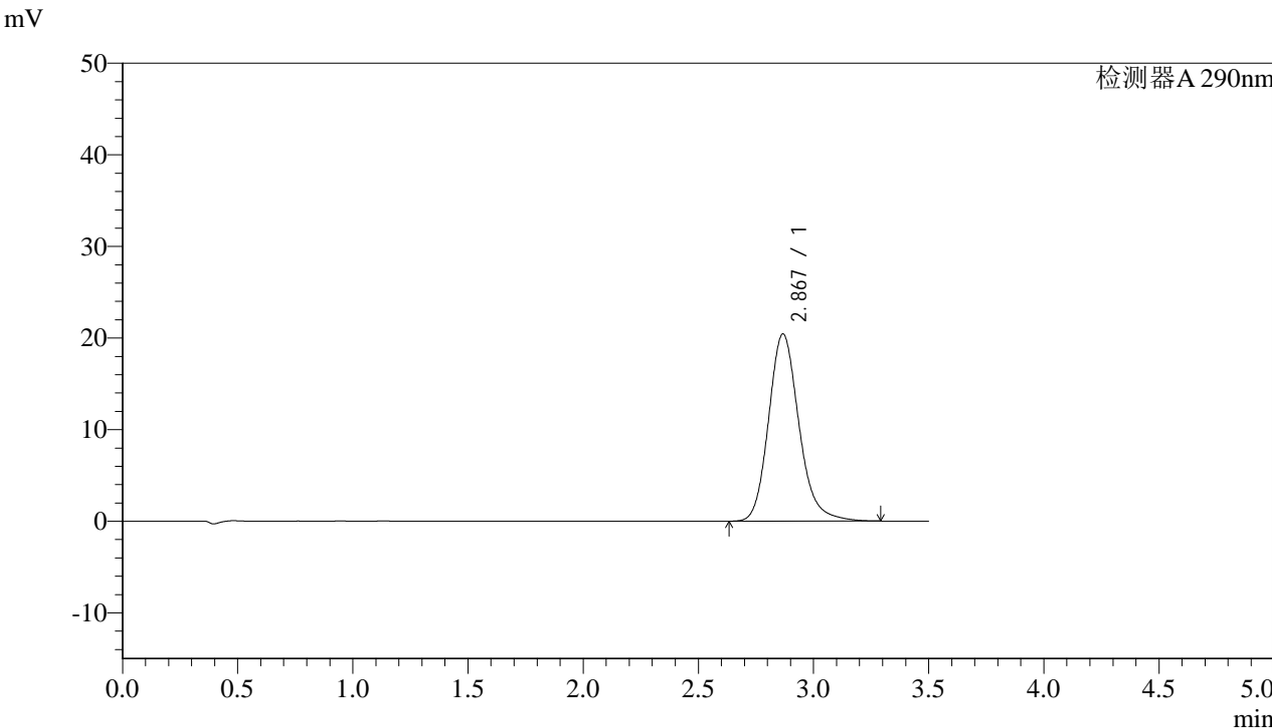


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-235-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:40:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187631	100.000	20415	2367	1.180	--
总计		187631	100.000	20415			

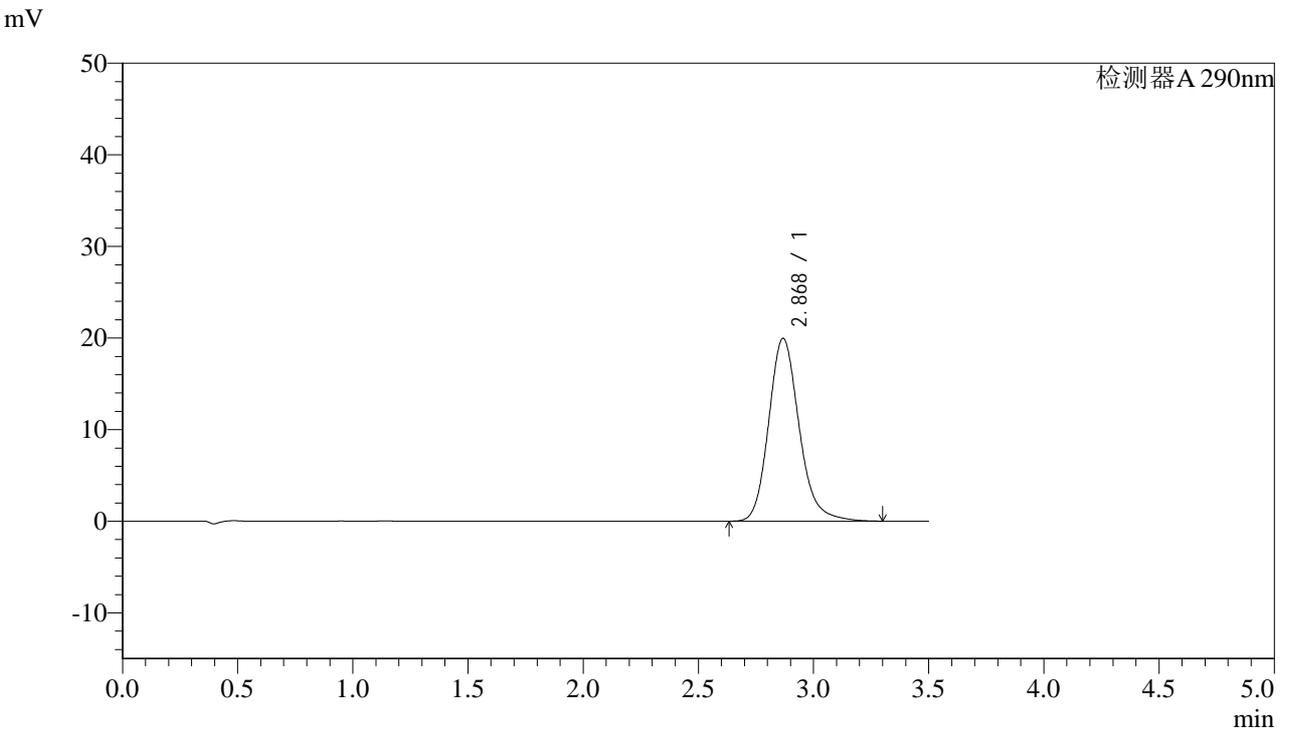


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-236-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 02:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	183512	100.000	19927	2363	1.181	--
总计		183512	100.000	19927			

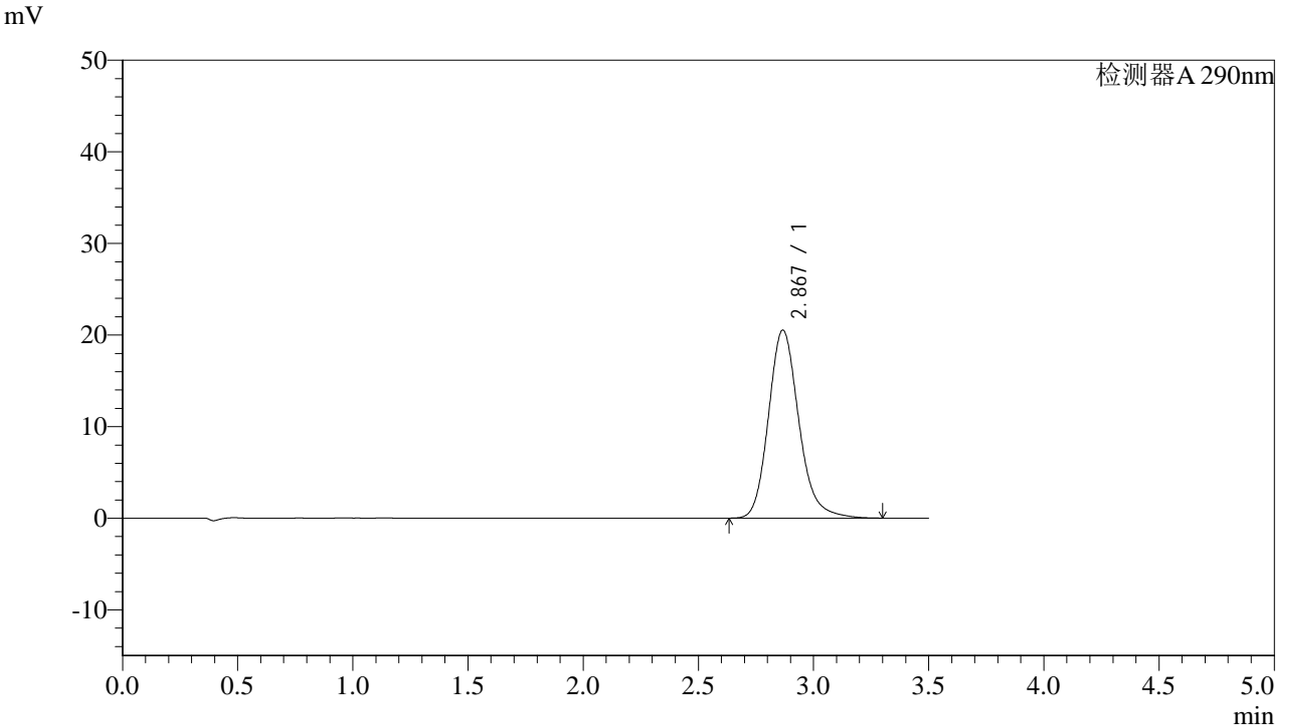


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-237-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 02:48:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188444	100.000	20517	2370	1.181	--
总计		188444	100.000	20517			

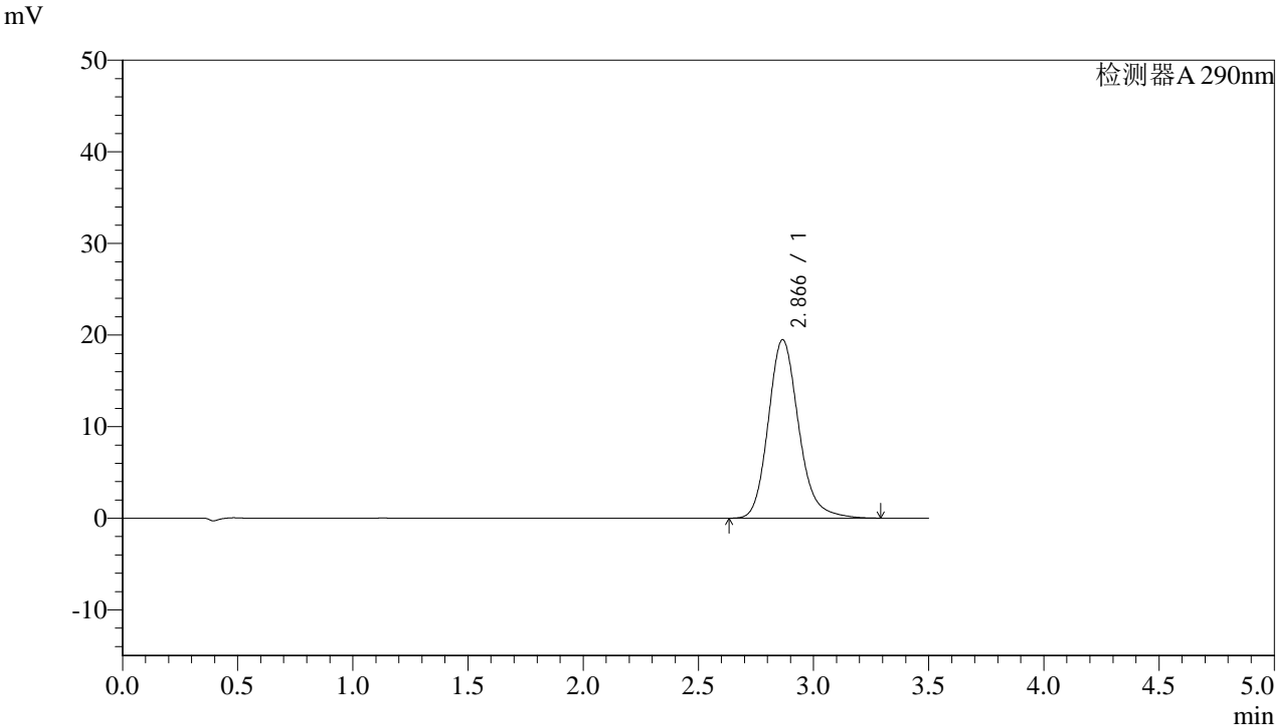


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-238-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:52:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179019	100.000	19485	2364	1.180	--
总计		179019	100.000	19485			



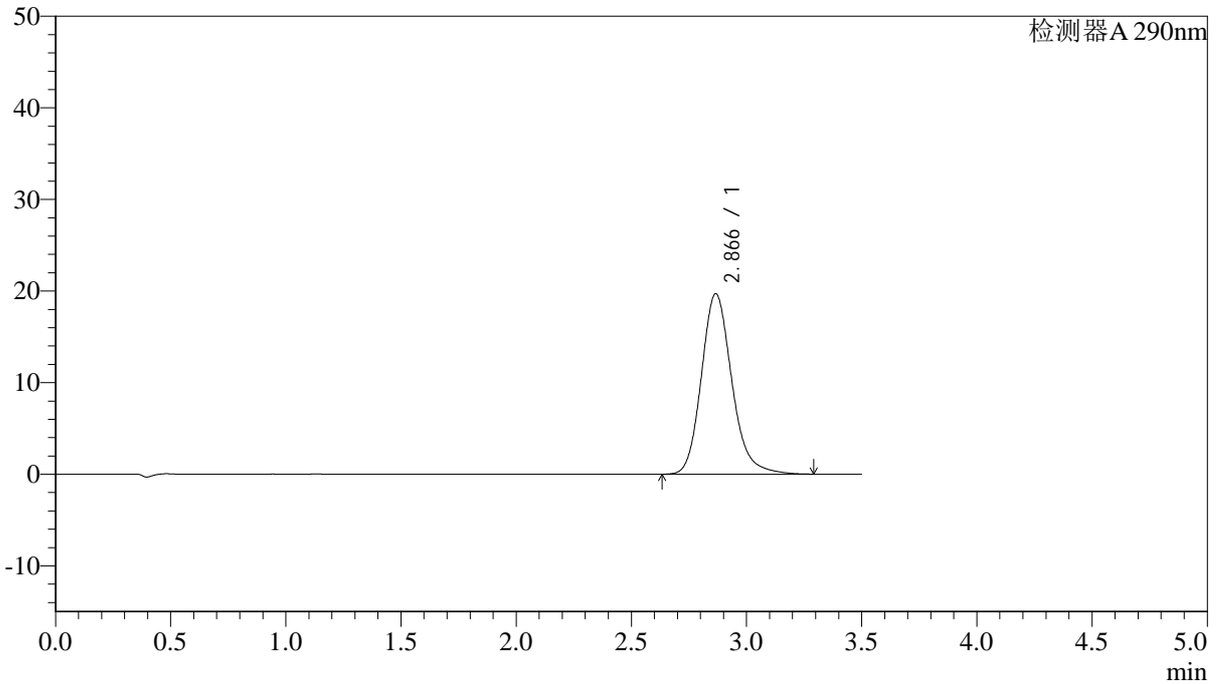
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-239-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:56:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	181224	100.000	19695	2356	1.180	--
总计		181224	100.000	19695			

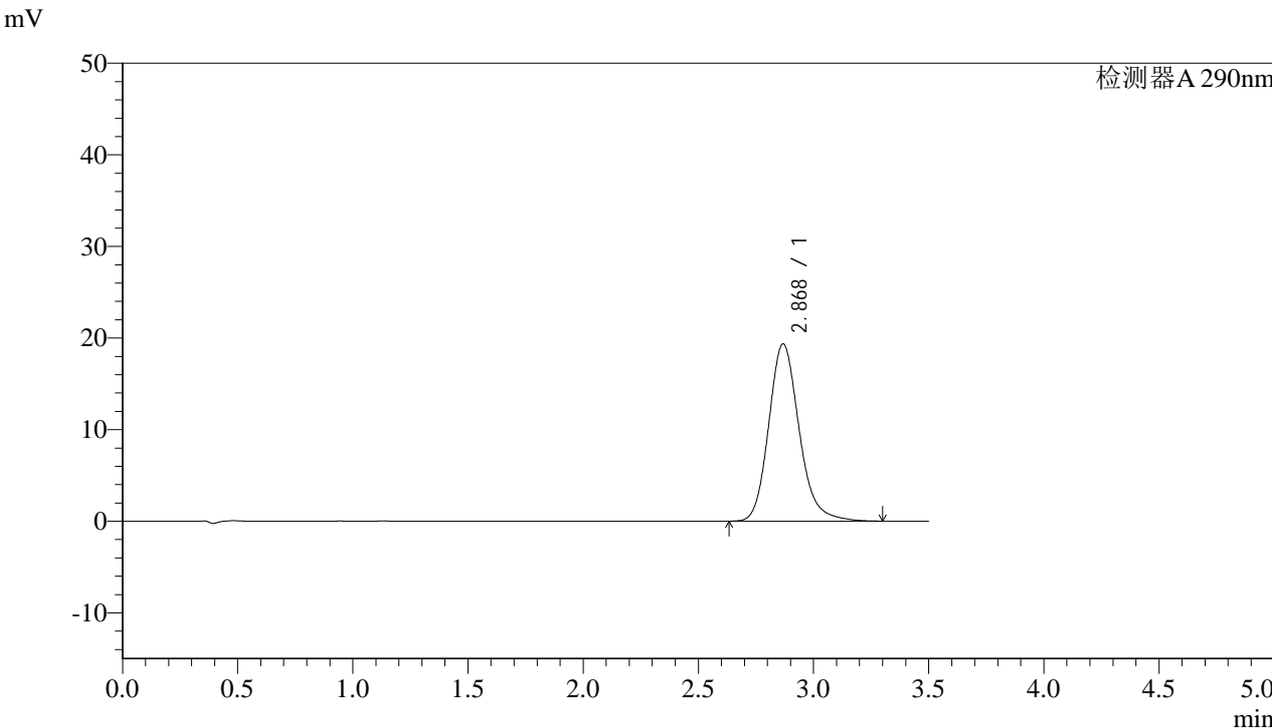


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-240-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 02:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	178109	100.000	19323	2359	1.180	--
总计		178109	100.000	19323			

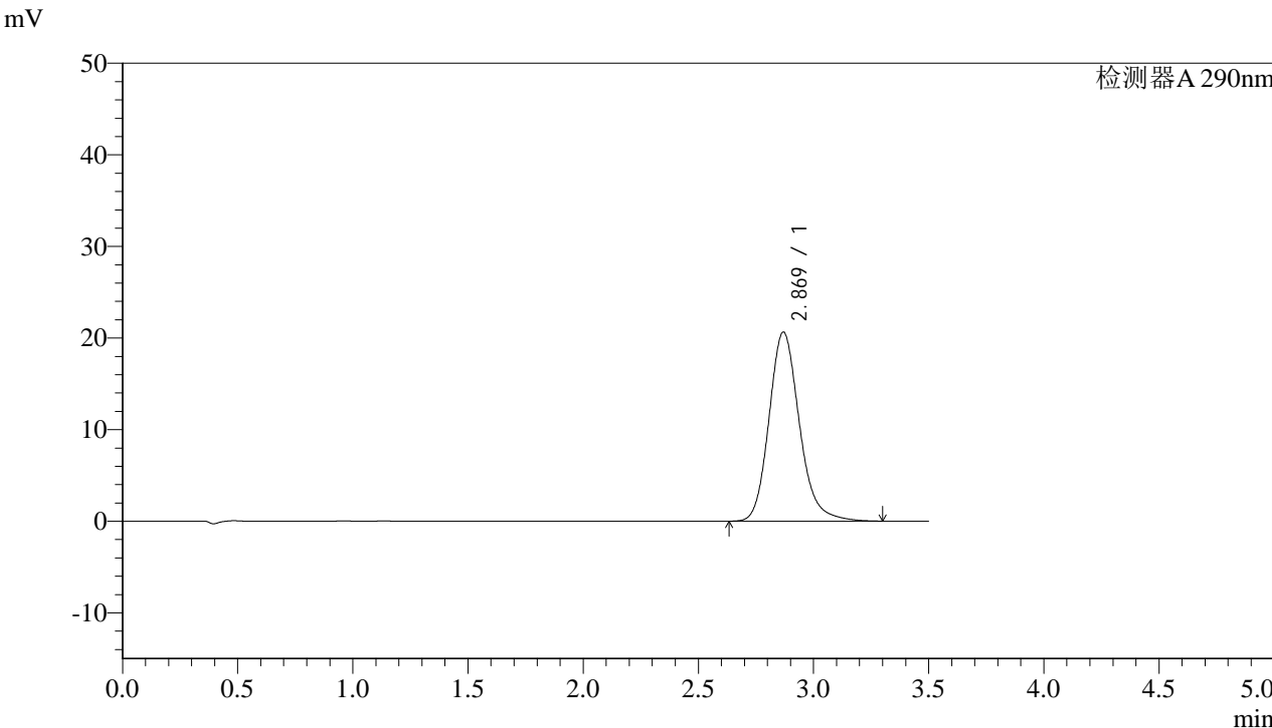


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-241-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 03:03:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189598	100.000	20633	2370	1.181	--
总计		189598	100.000	20633			

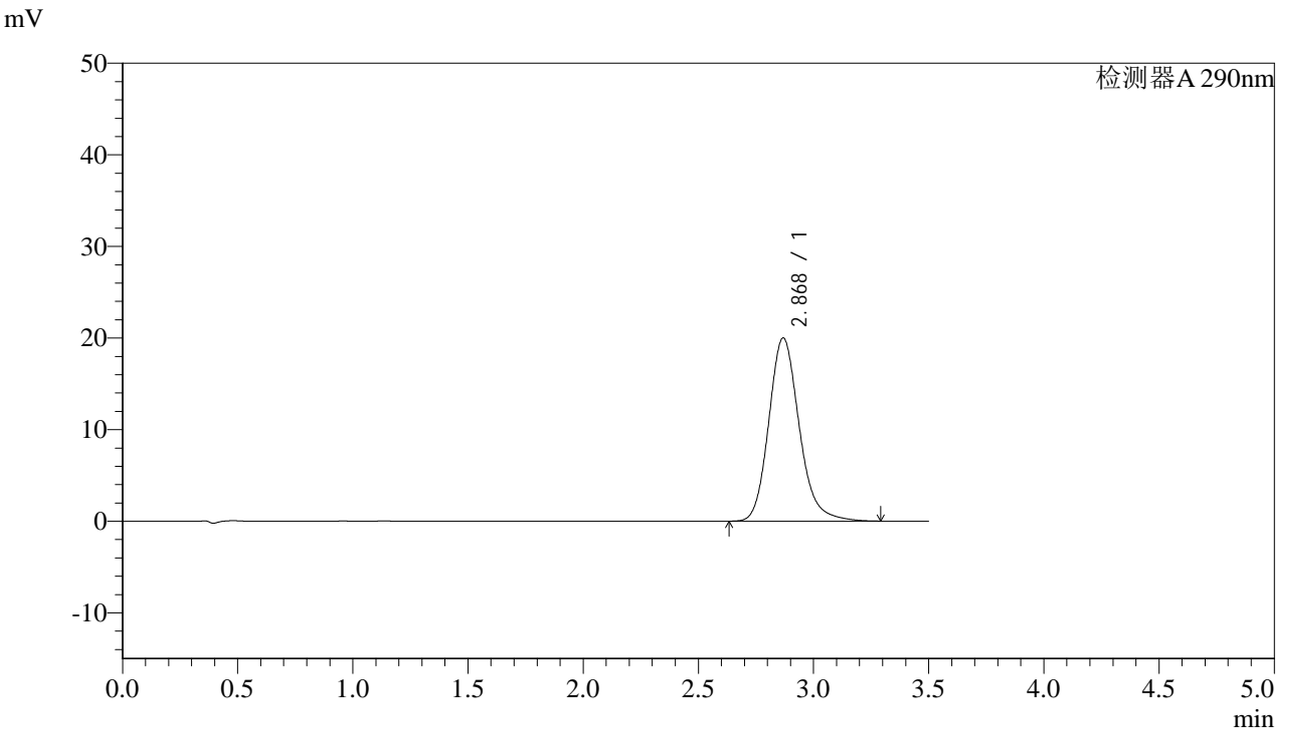


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-242-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 03:07:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184178	100.000	19979	2357	1.181	--
总计		184178	100.000	19979			



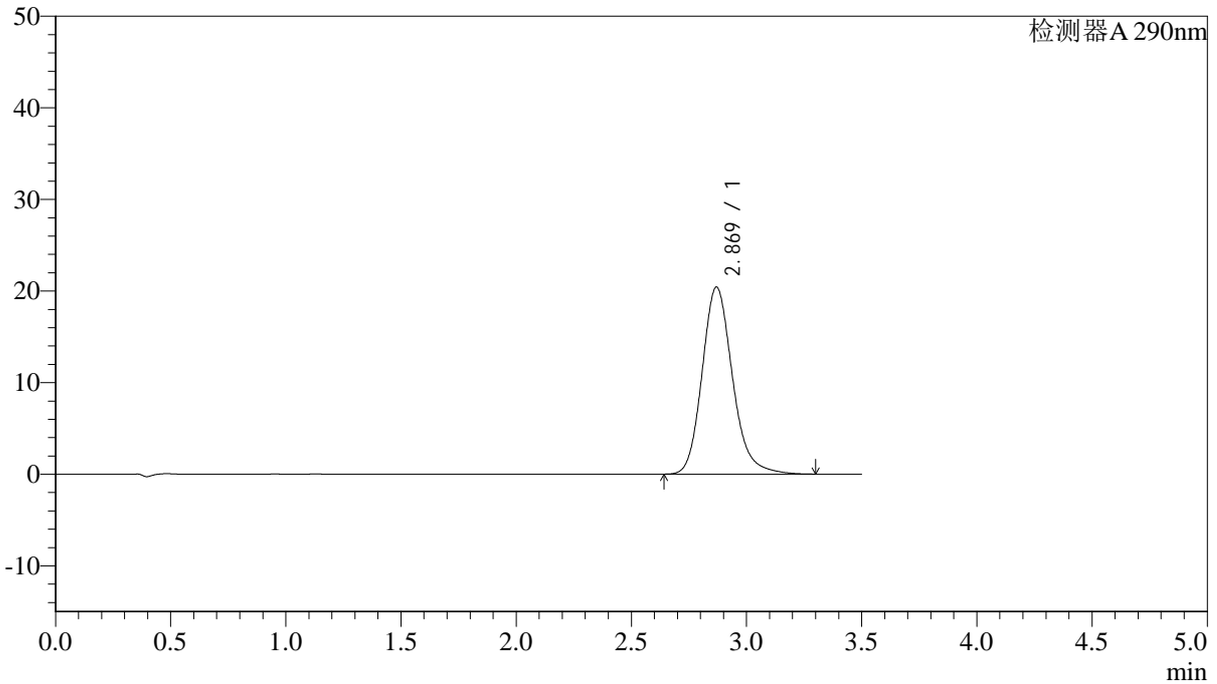
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-243-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 03:11:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187740	100.000	20417	2365	1.180	--
总计		187740	100.000	20417			



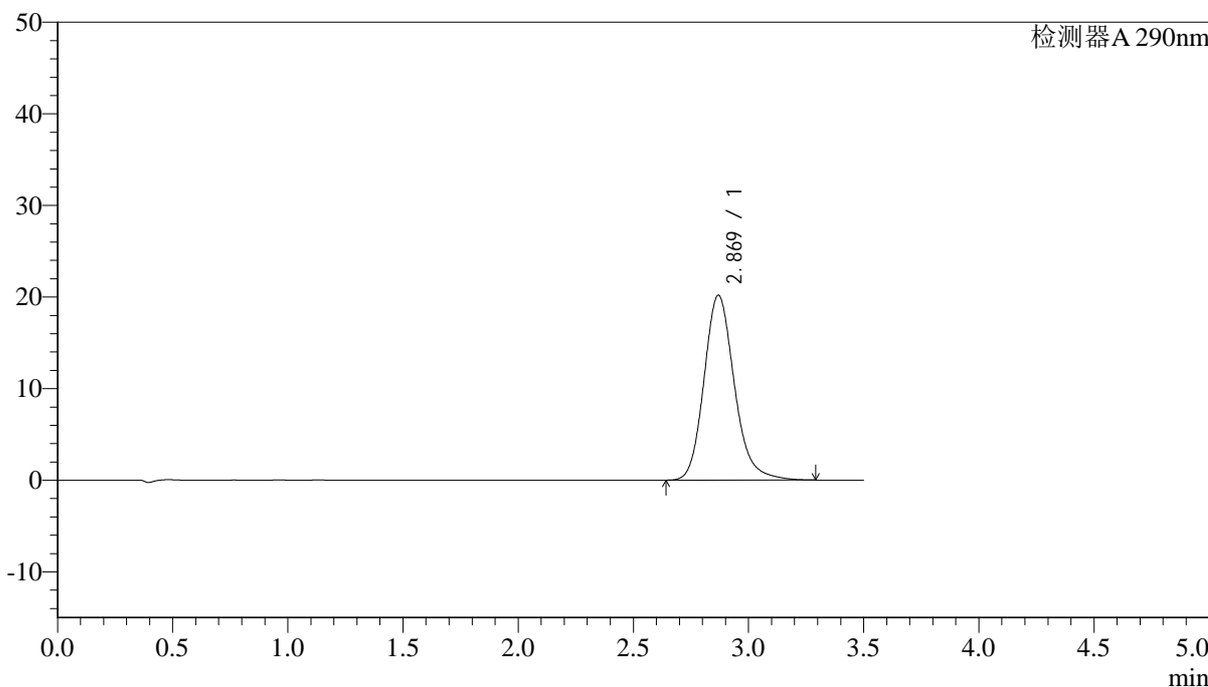
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-244-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 03:15:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185303	100.000	20175	2369	1.180	--
总计		185303	100.000	20175			

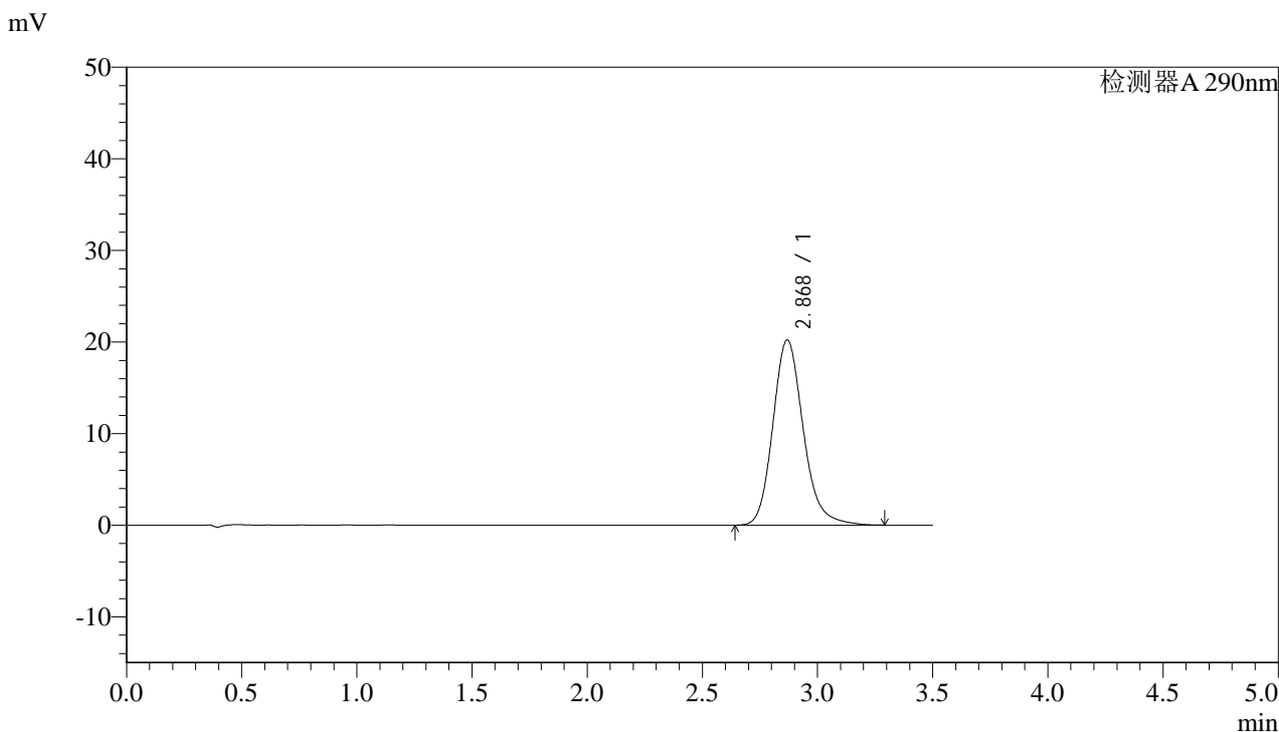


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-245-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185679	100.000	20197	2367	1.181	--
总计		185679	100.000	20197			

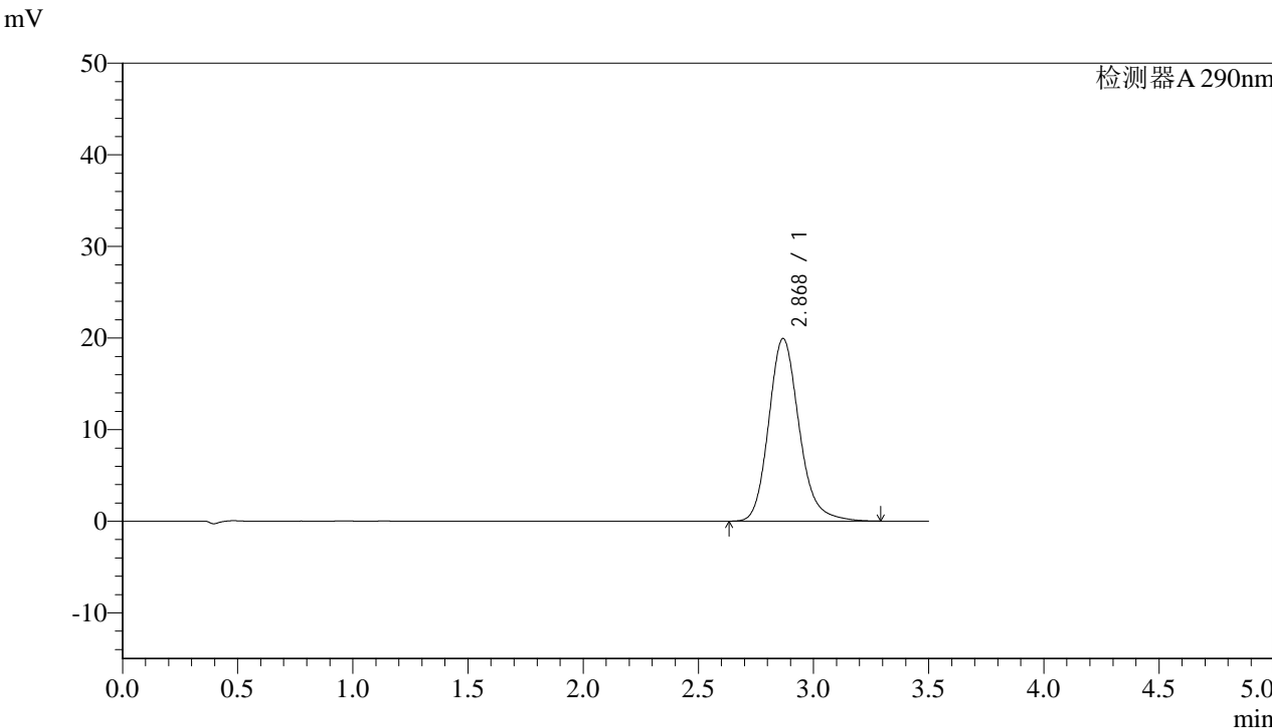


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-246-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 03:23:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	183536	100.000	19901	2353	1.181	--
总计		183536	100.000	19901			

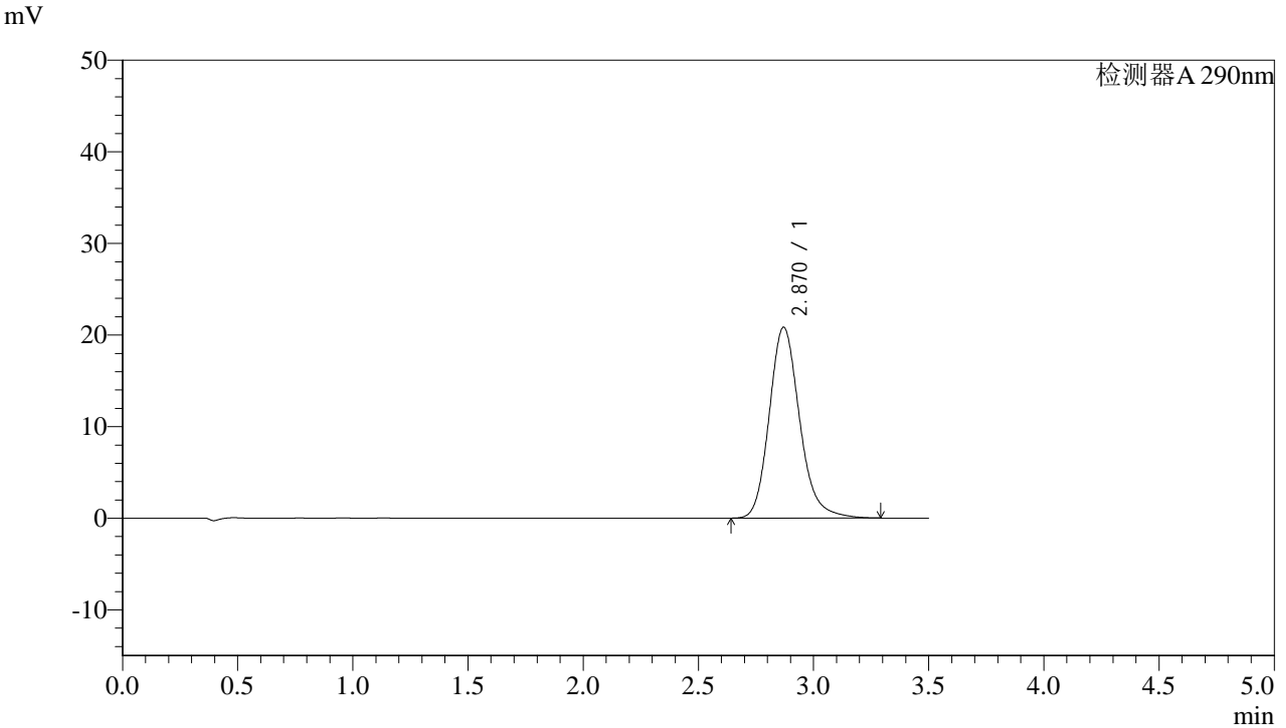


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-247-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 03:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191429	100.000	20839	2367	1.182	--
总计		191429	100.000	20839			

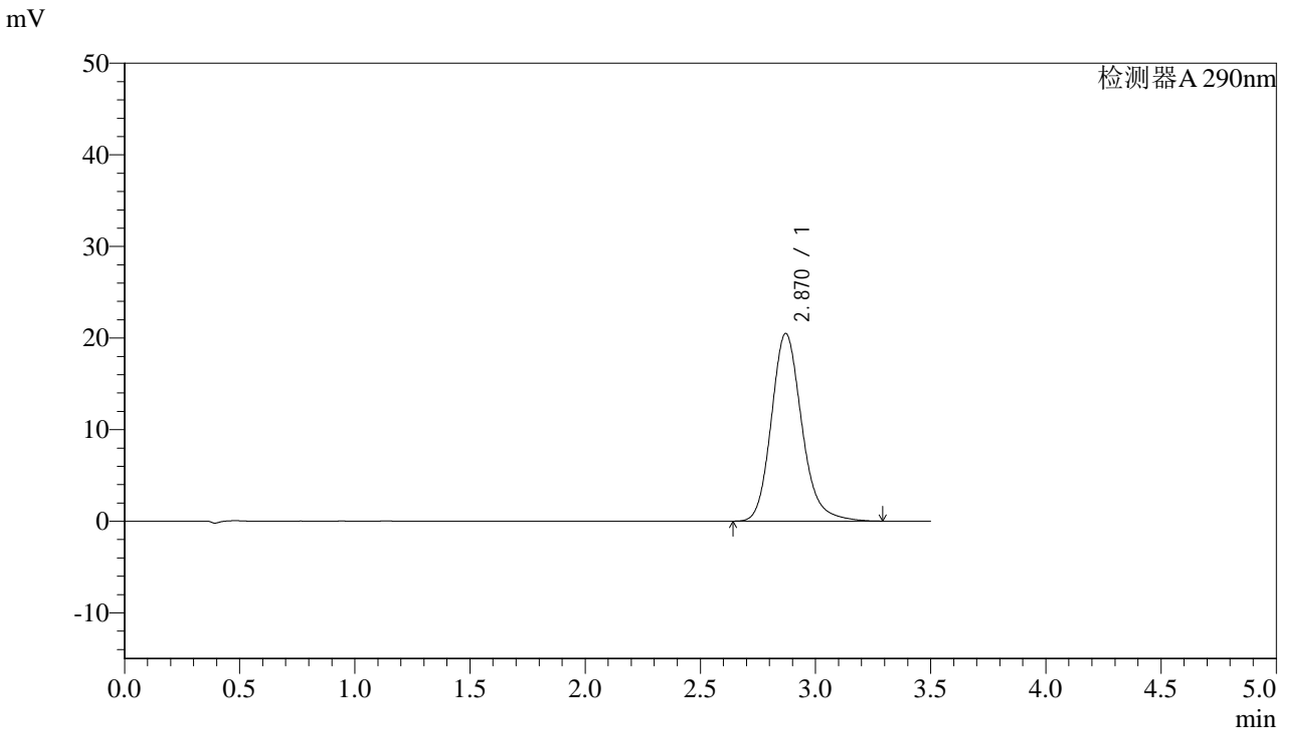


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-248-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 03:30:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188435	100.000	20499	2363	1.181	--
总计		188435	100.000	20499			

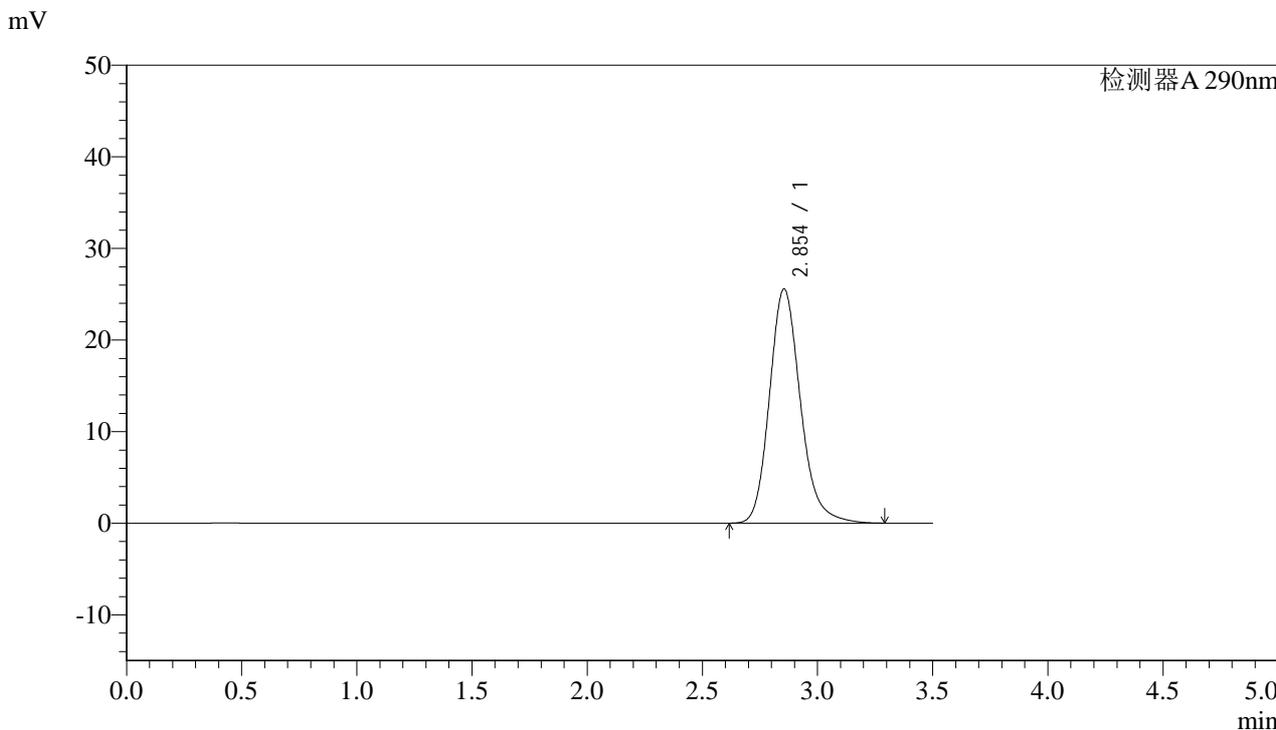


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-249-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 03:34:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:16:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239029	100.000	25576	2255	1.184	--
总计		239029	100.000	25576			

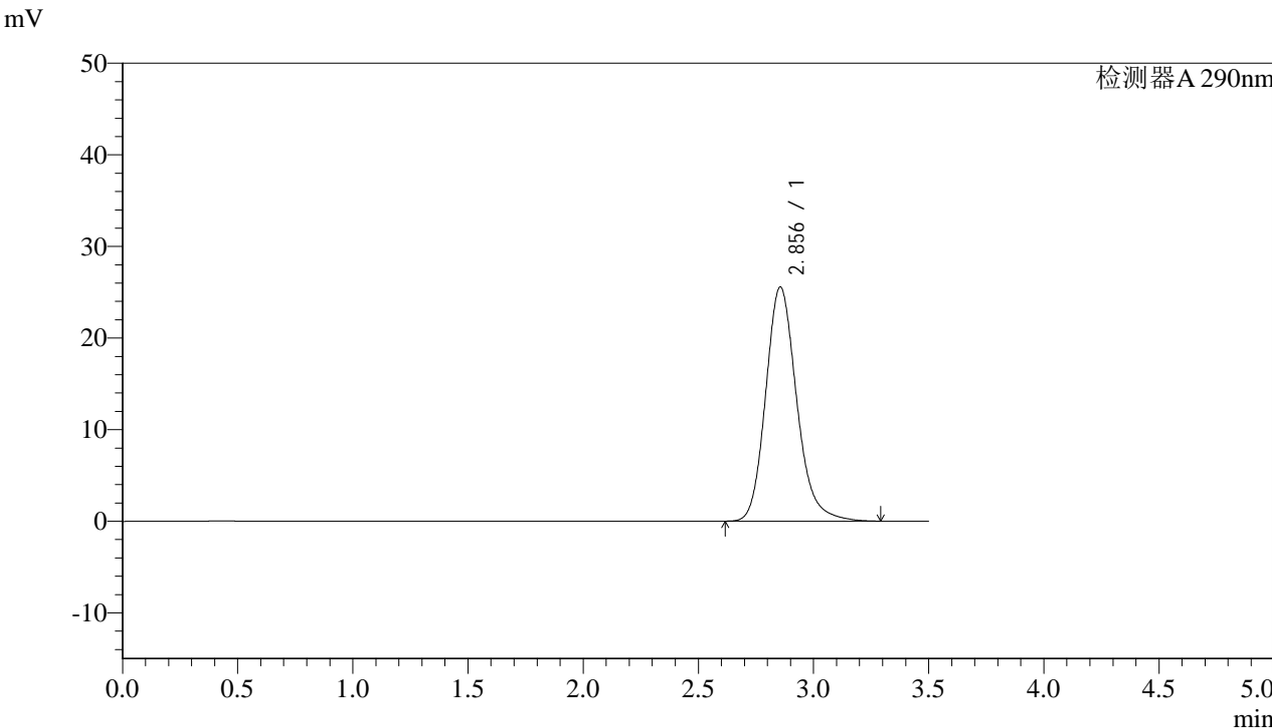


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-250-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 03:38:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239372	100.000	25574	2251	1.182	--
总计		239372	100.000	25574			

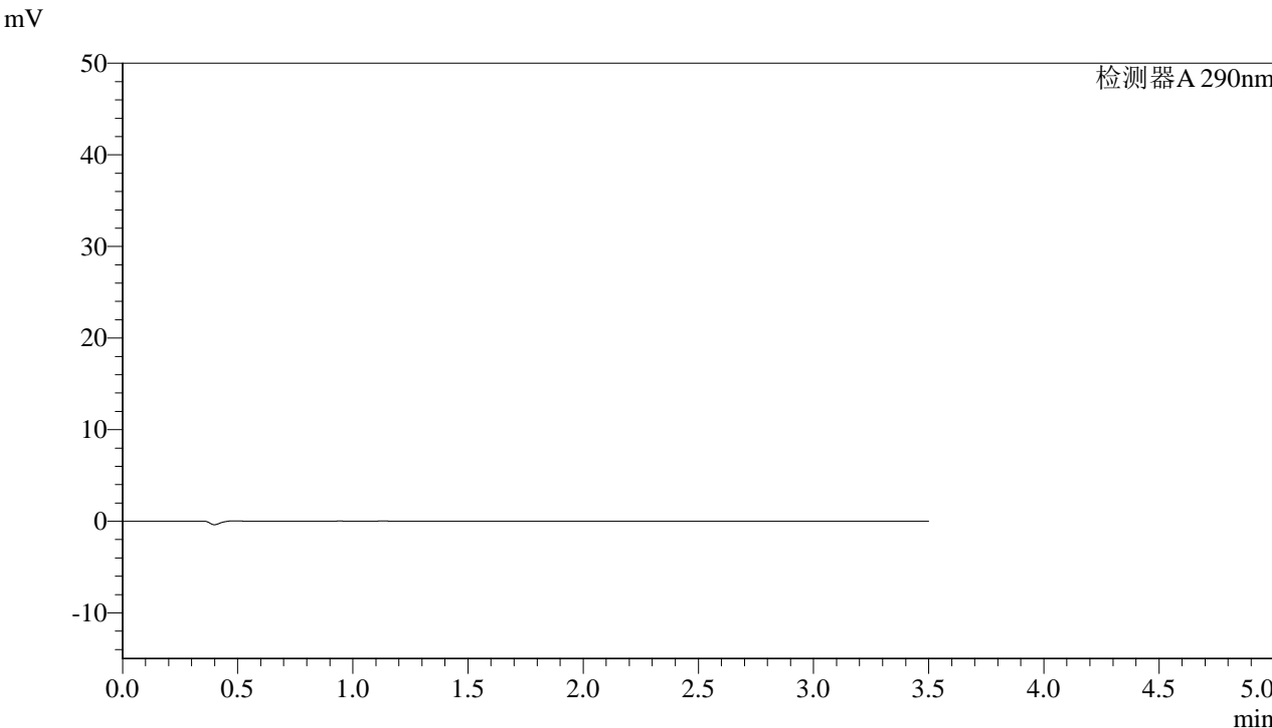


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-251-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 03:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

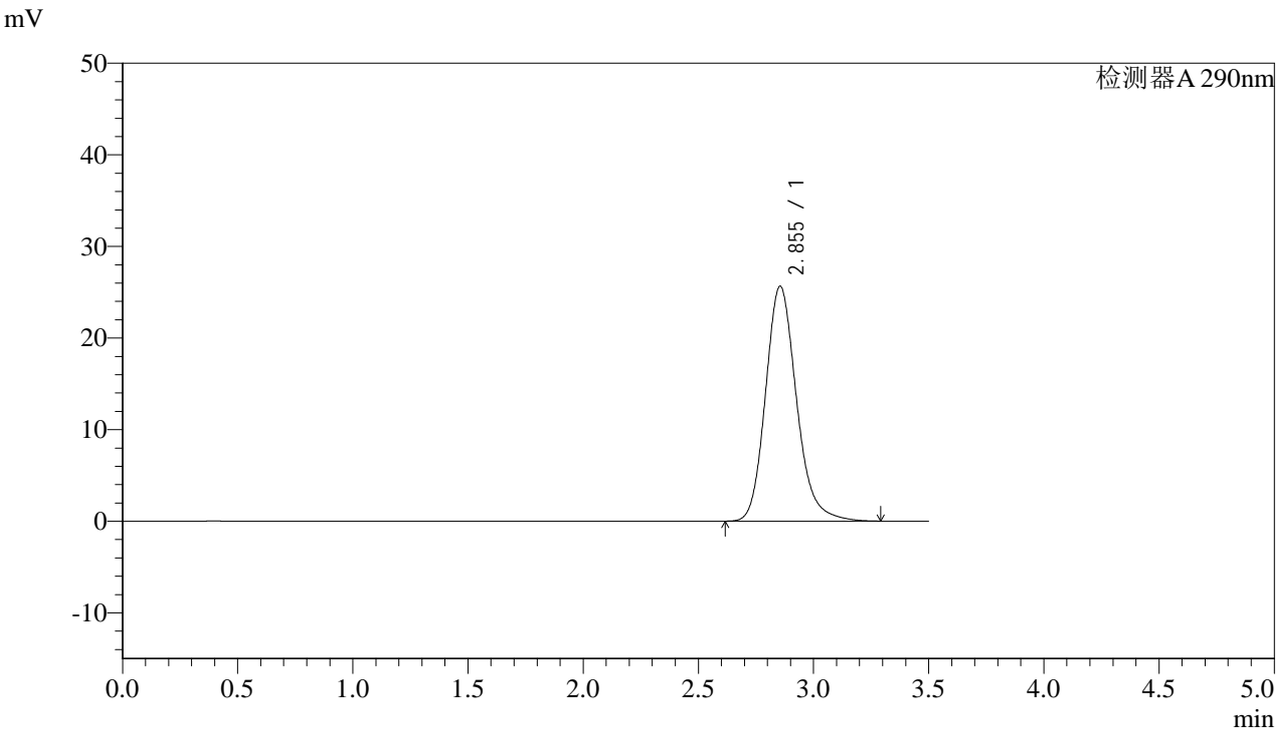


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-252-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 03:46:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.855	240101	100.000	25661	2251	1.182	--
总计		240101	100.000	25661			



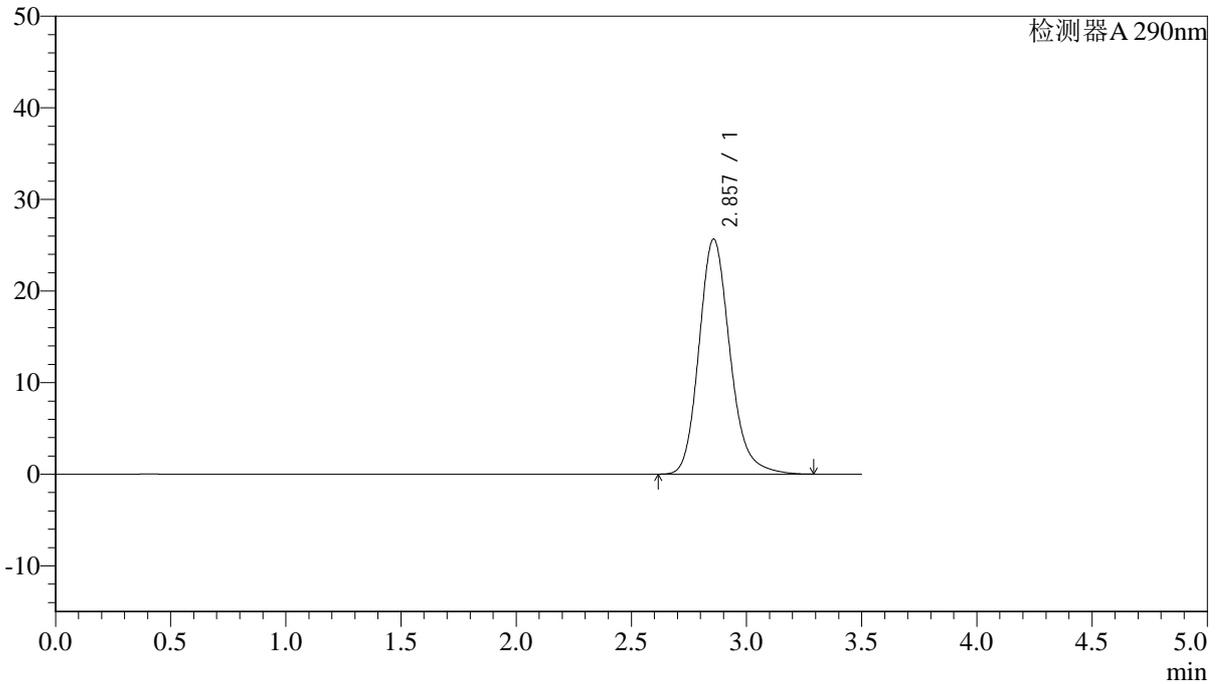
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-253-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 03:50:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.857	240491	100.000	25661	2249	1.182	--
总计		240491	100.000	25661			



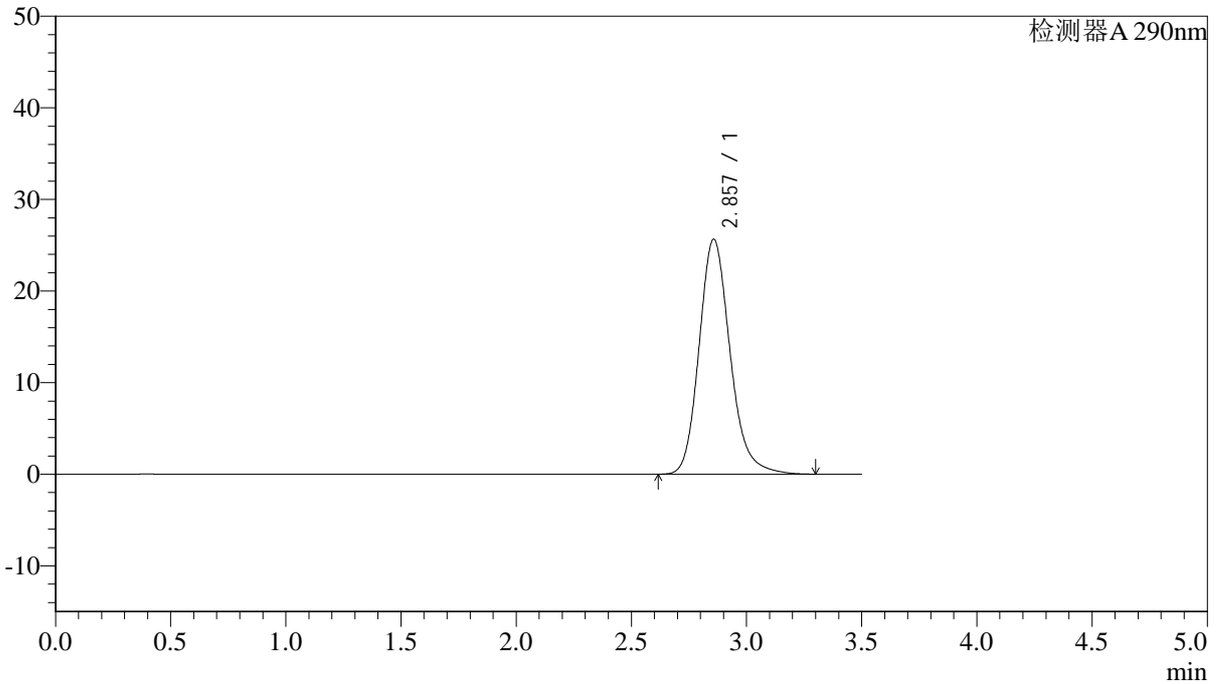
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-254-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 03:54:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.857	240324	100.000	25649	2253	1.183	--
总计		240324	100.000	25649			

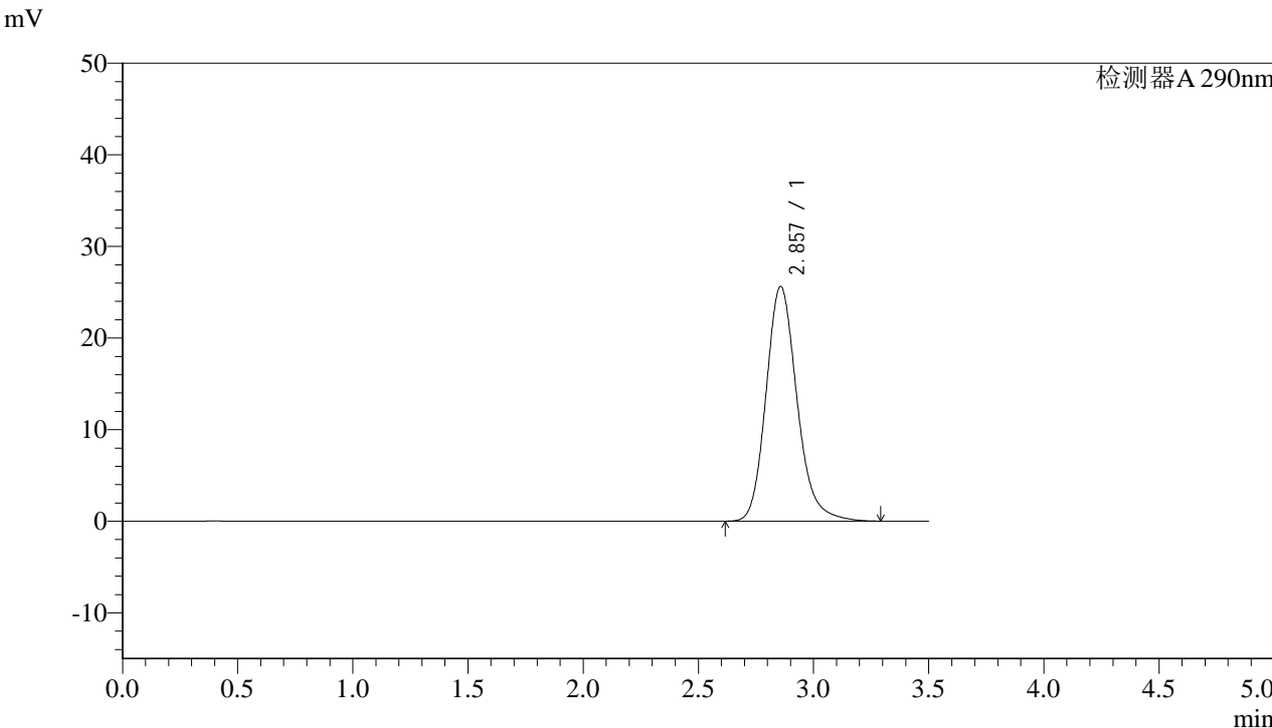


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-255-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 03:58:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239981	100.000	25620	2252	1.184	--
总计		239981	100.000	25620			

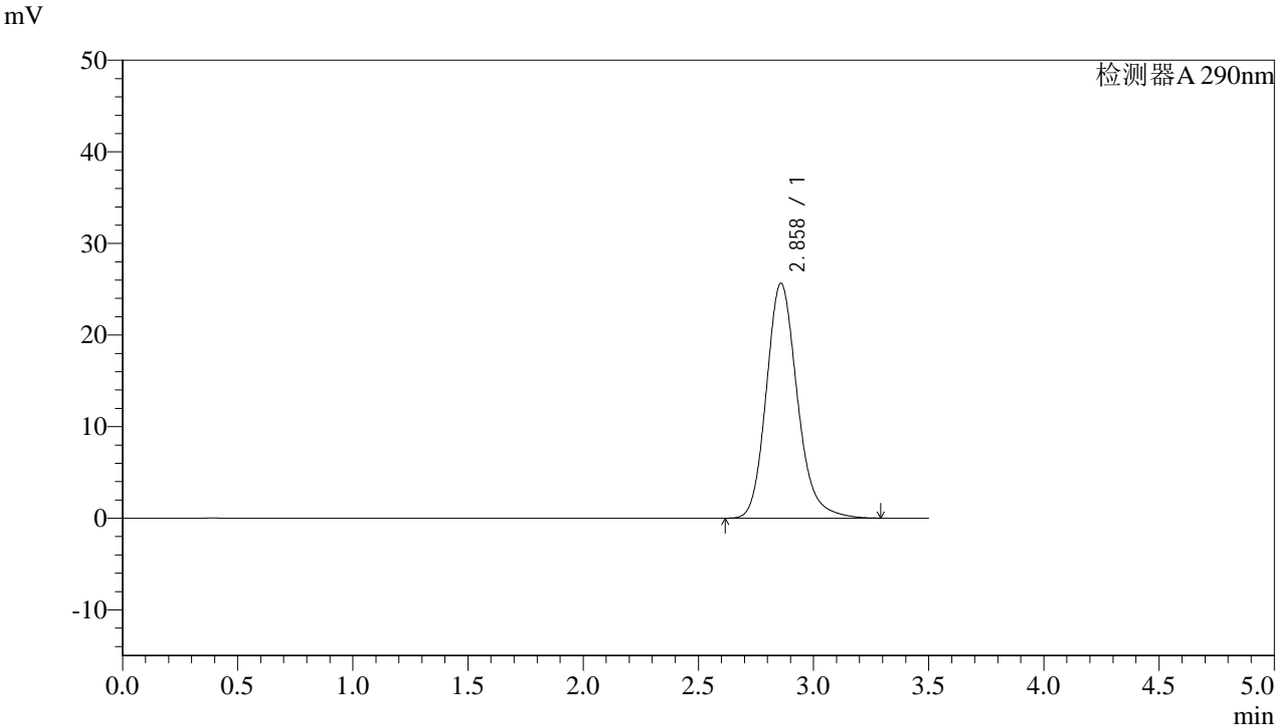


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-256-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:01:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.858	240274	100.000	25617	2254	1.183	--
总计		240274	100.000	25617			

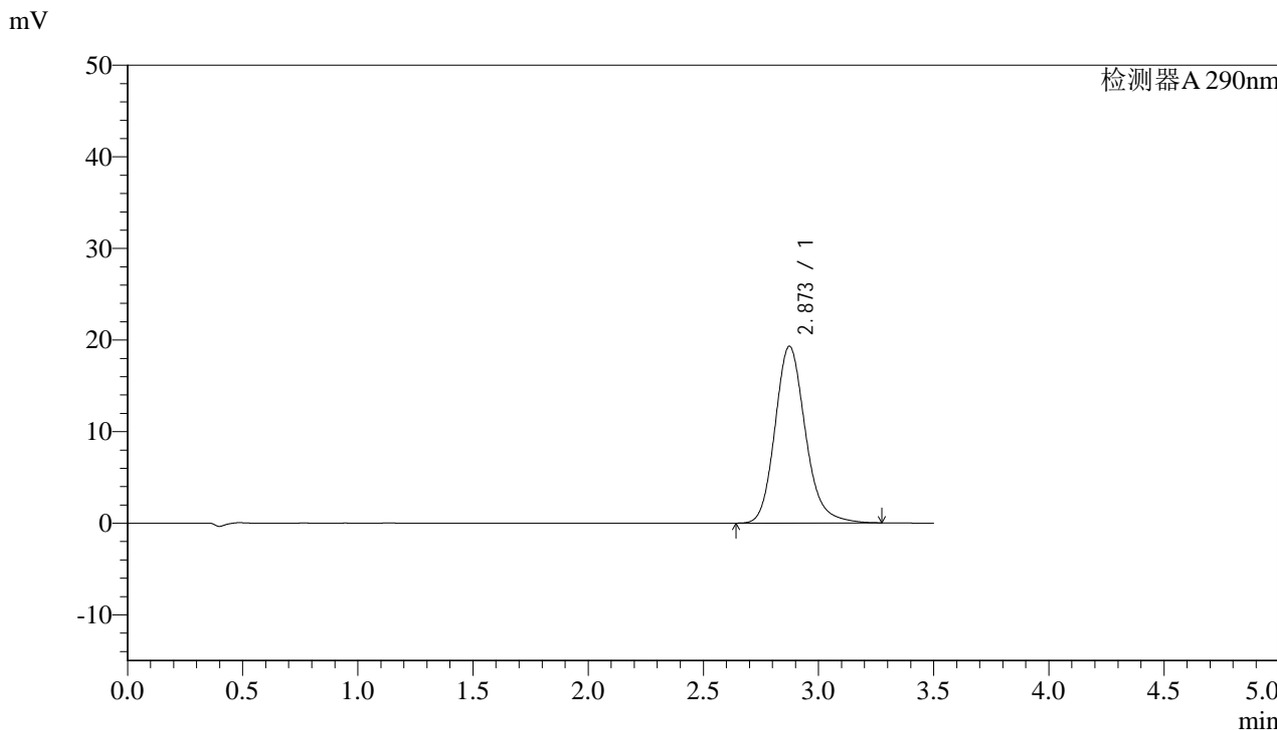


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-257-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	176898	100.000	19309	2375	1.176	--
总计		176898	100.000	19309			

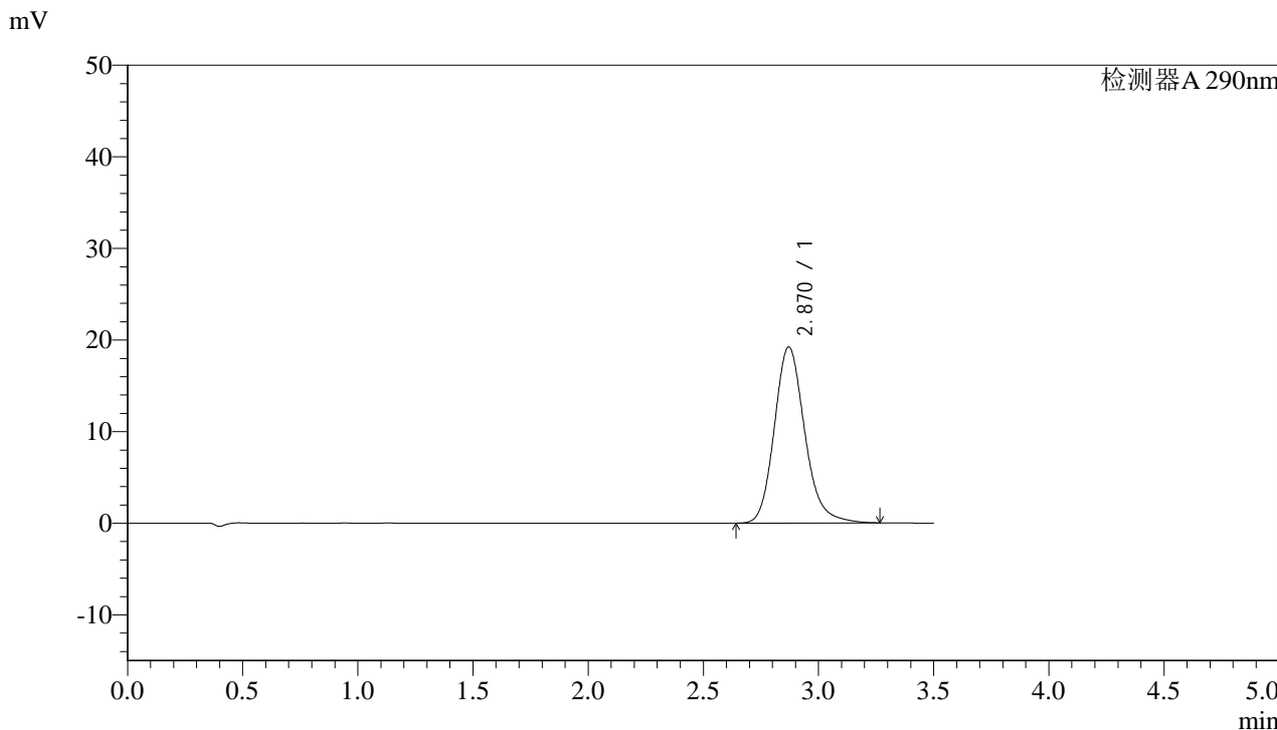


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-258-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:09:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	176490	100.000	19236	2366	1.178	--
总计		176490	100.000	19236			

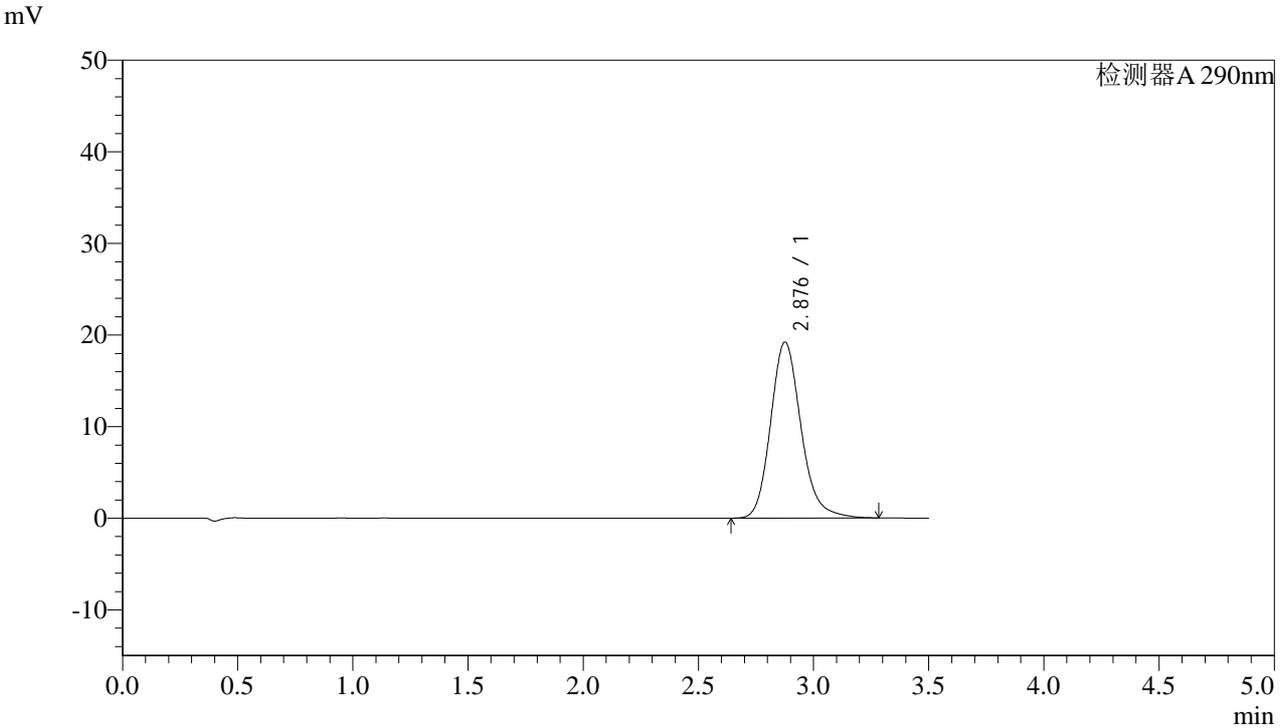


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-259-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.876	176287	100.000	19172	2376	1.178	--
总计		176287	100.000	19172			

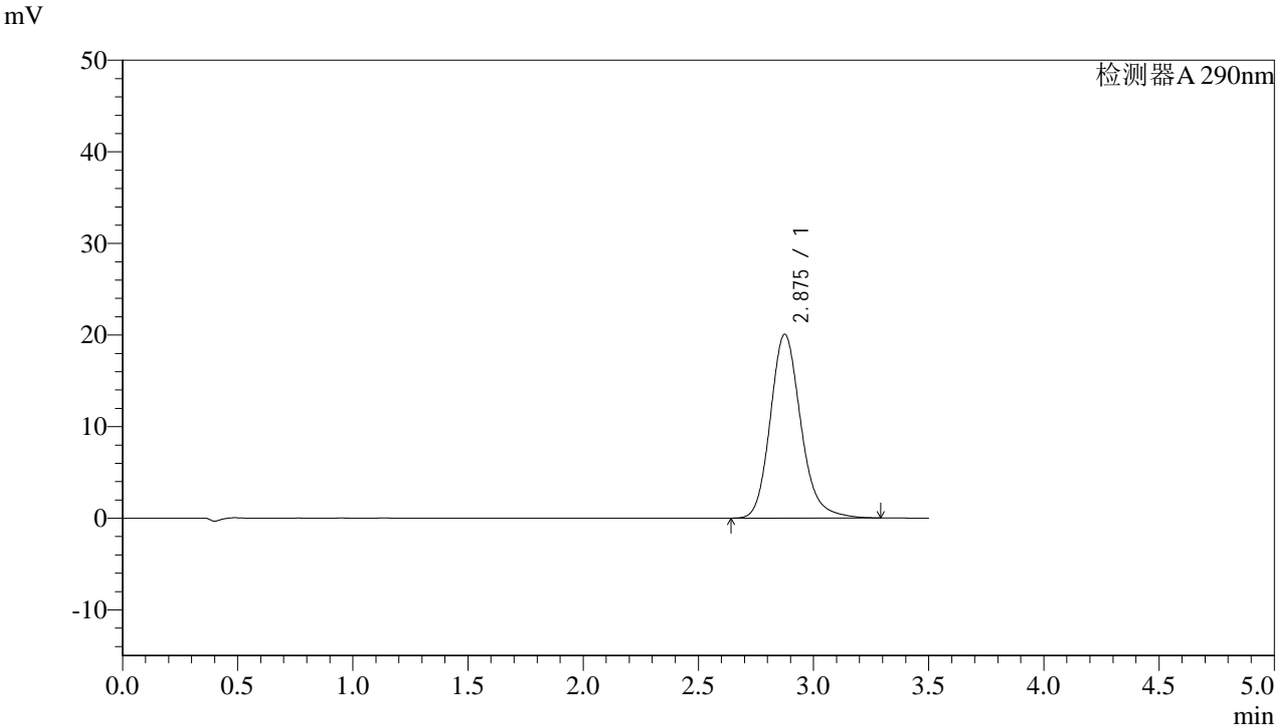


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-260-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 04:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184854	100.000	20044	2356	1.179	--
总计		184854	100.000	20044			

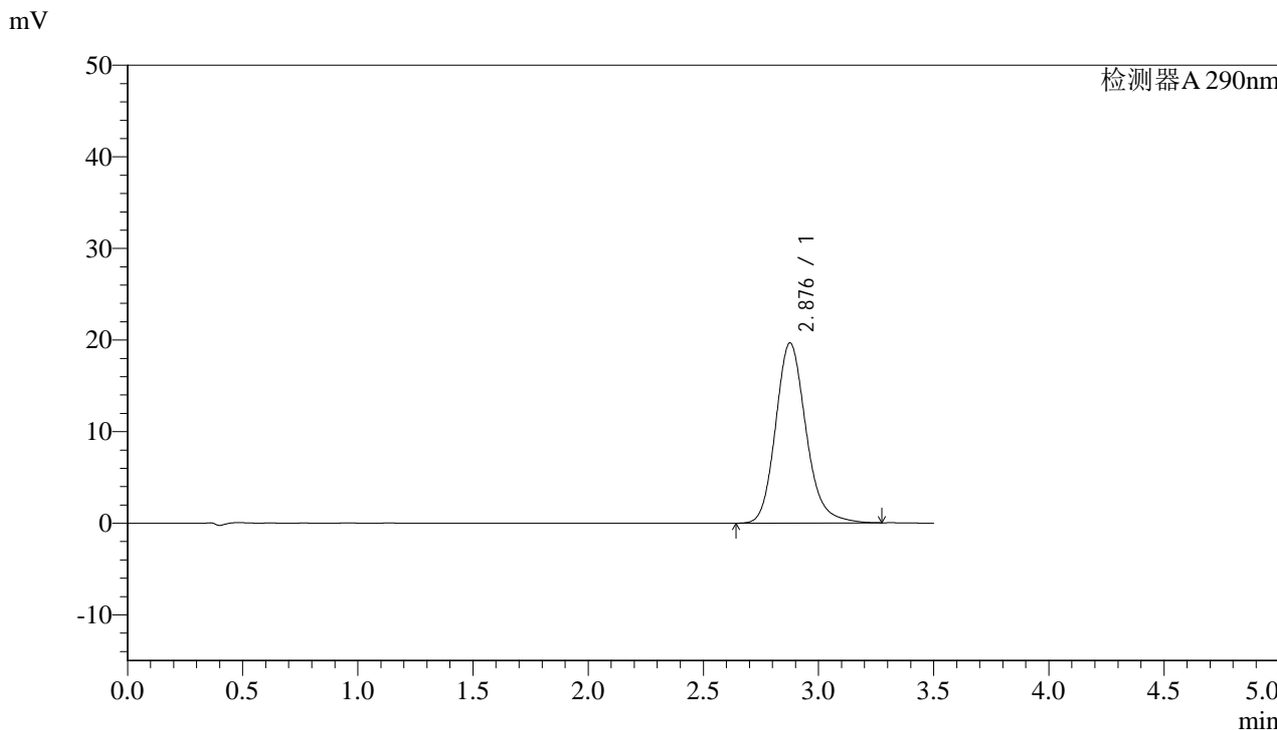


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-261-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:21:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.876	180452	100.000	19627	2374	1.177	--
总计		180452	100.000	19627			

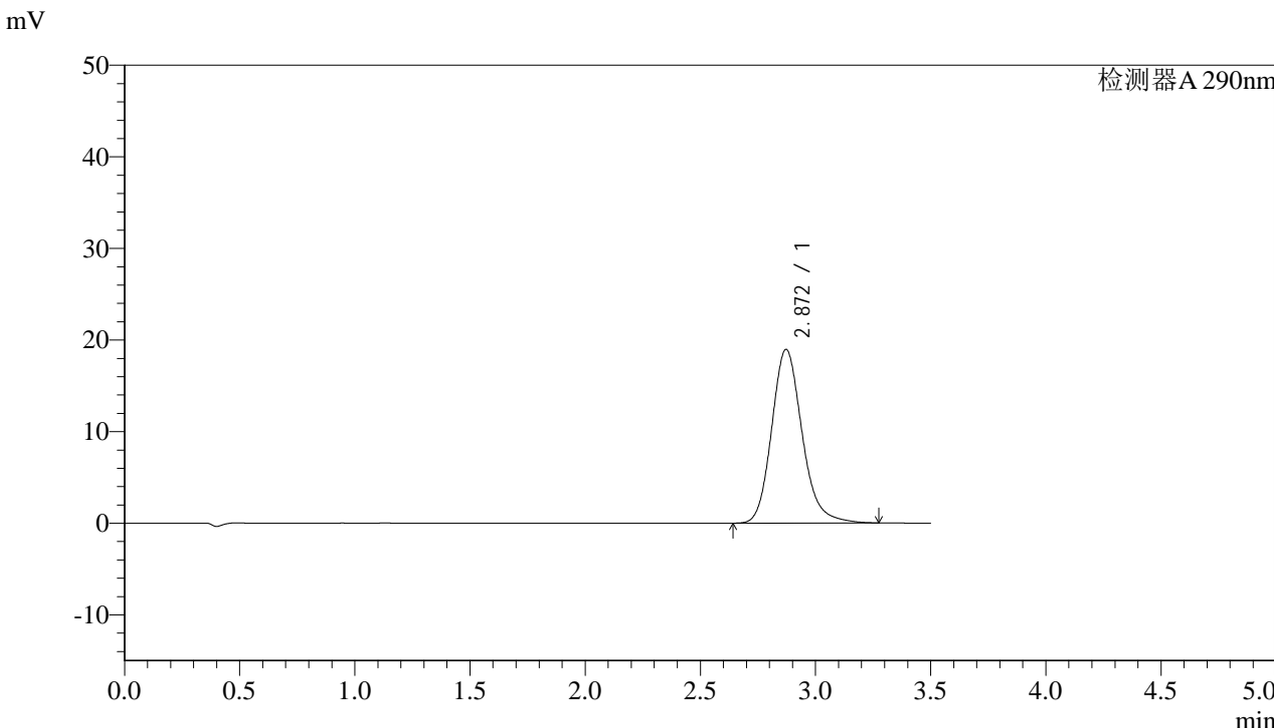


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-262-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:25:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.872	174236	100.000	18976	2360	1.176	--
总计		174236	100.000	18976			

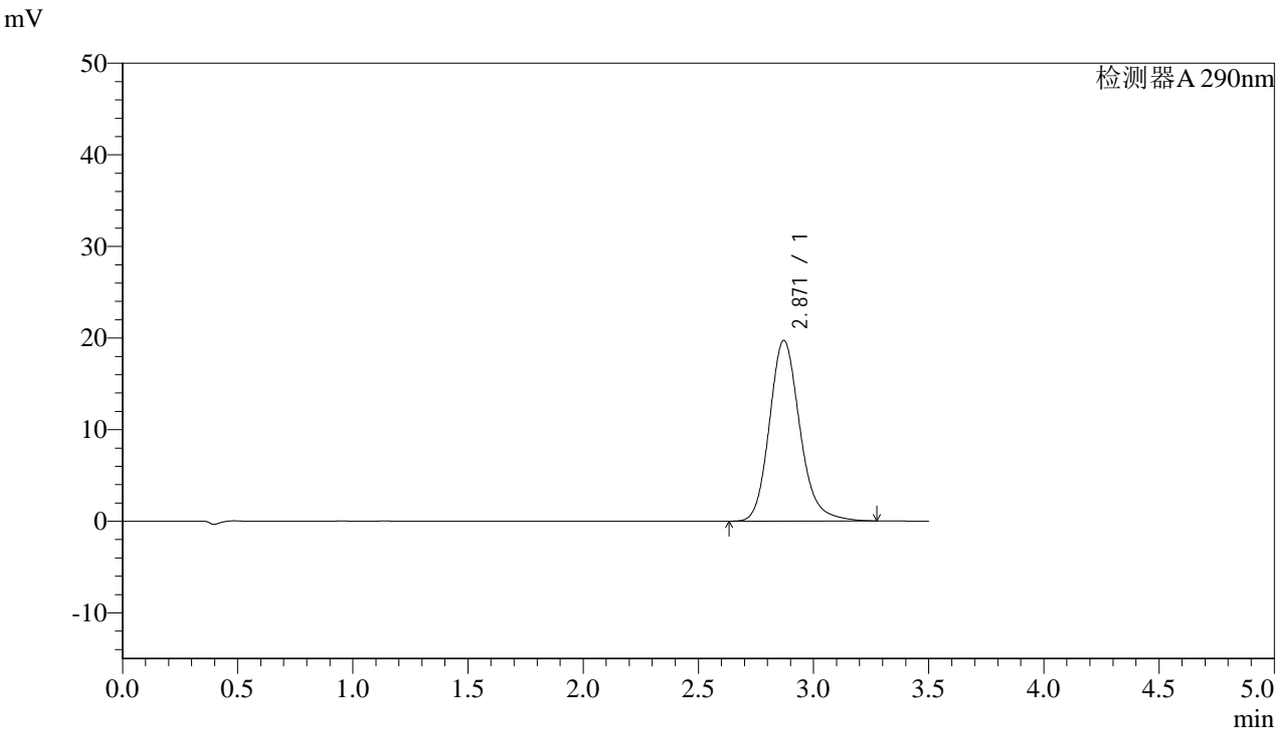


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-263-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 04:29:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	181255	100.000	19738	2364	1.178	--
总计		181255	100.000	19738			

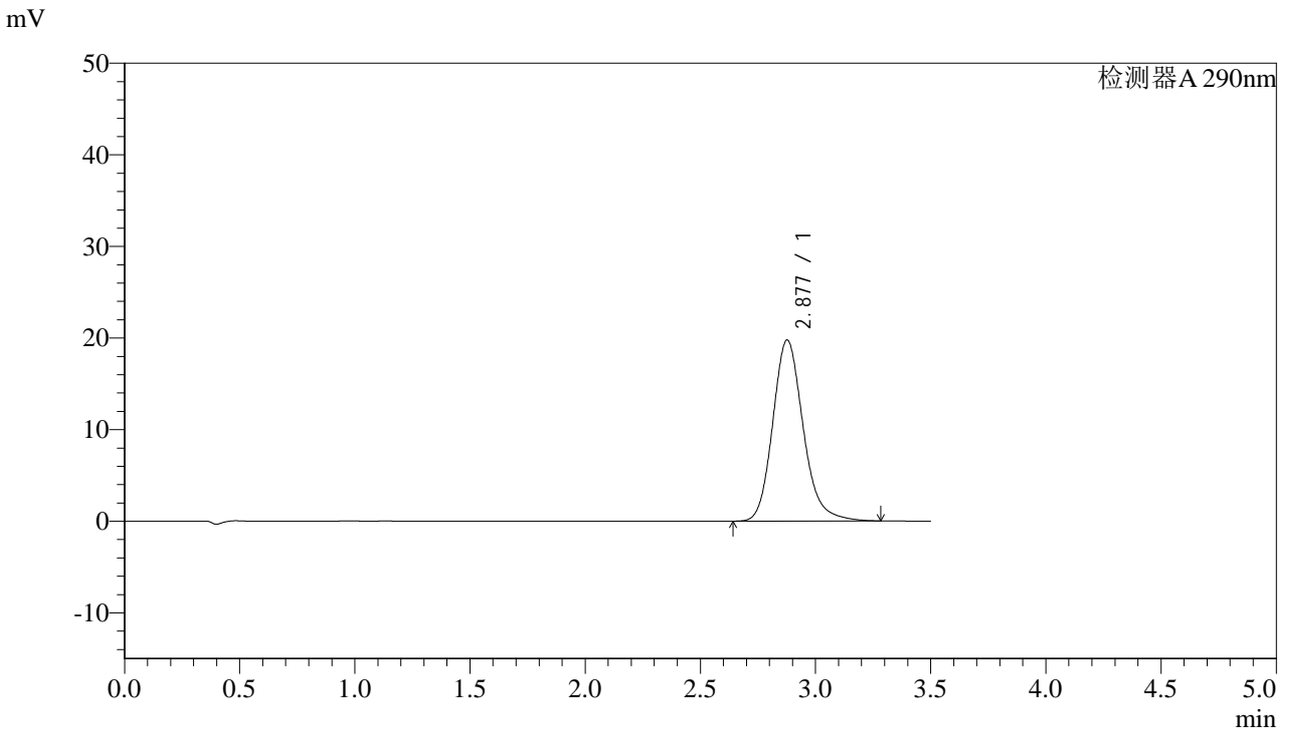


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-264-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:33:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	181544	100.000	19741	2375	1.180	--
总计		181544	100.000	19741			

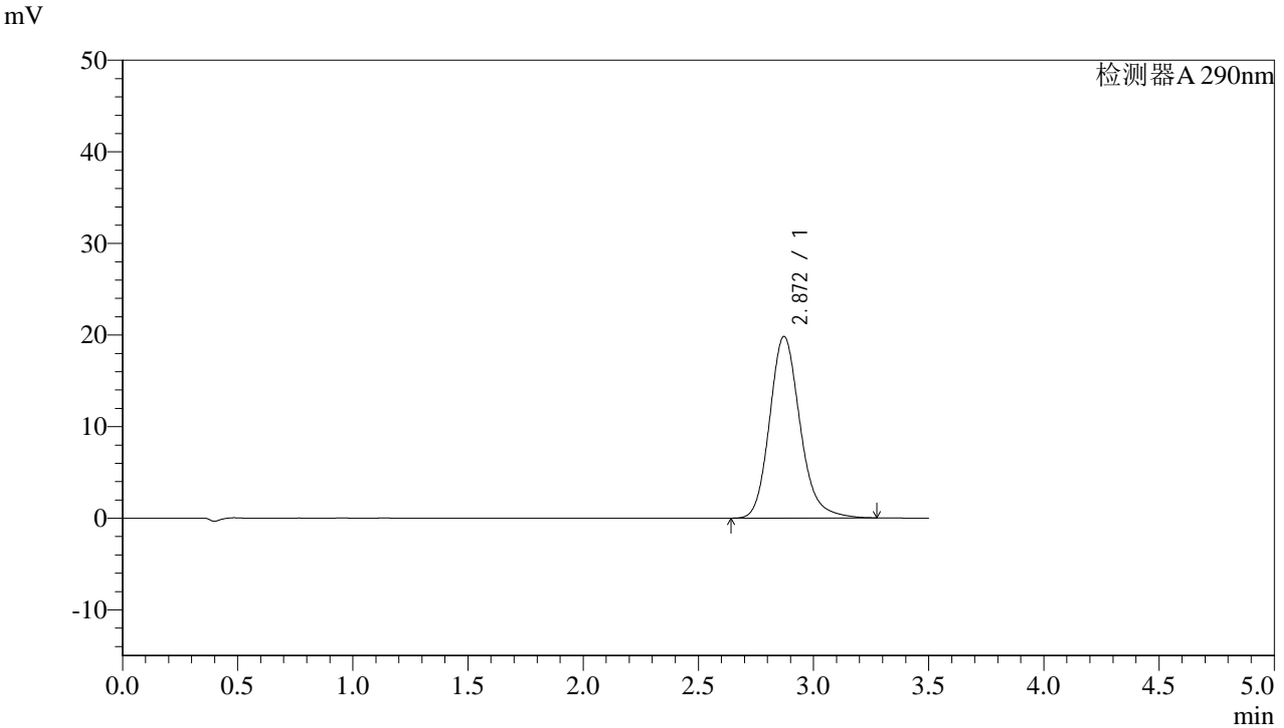


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-265-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.872	182216	100.000	19845	2365	1.179	--
总计		182216	100.000	19845			

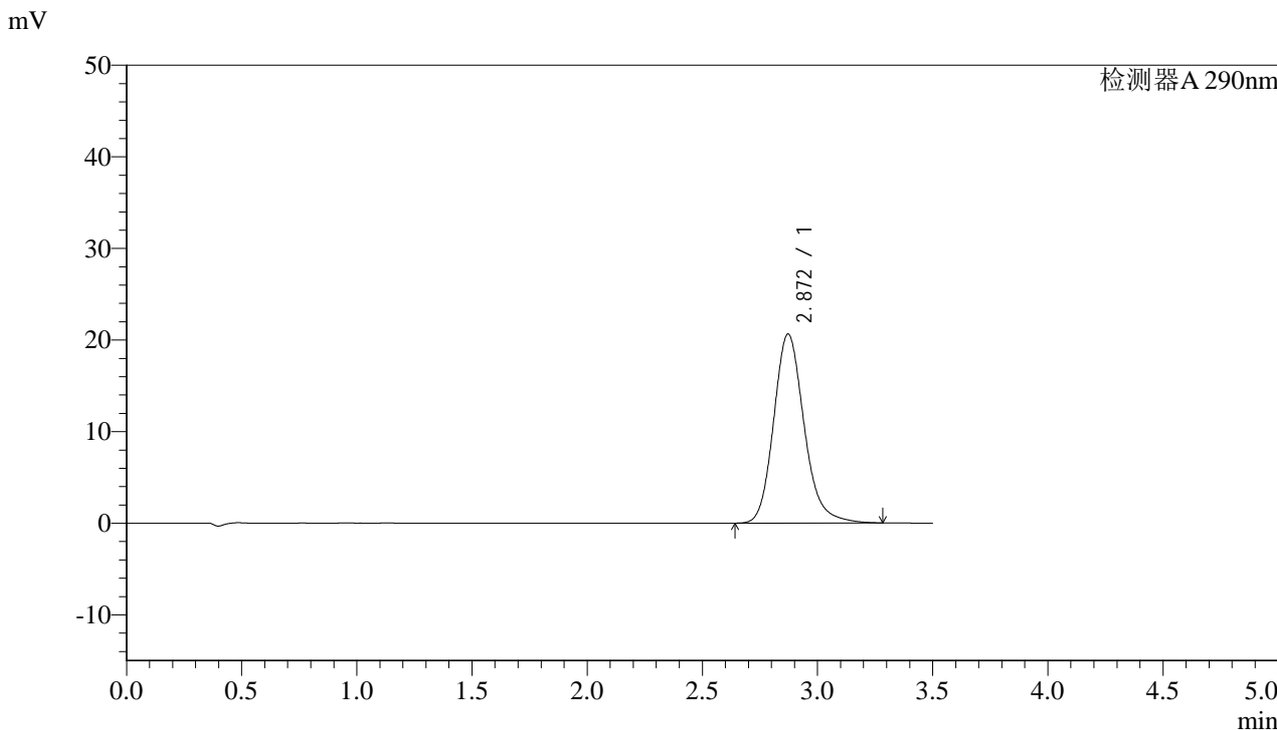


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-266-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.872	189734	100.000	20652	2364	1.179	--
总计		189734	100.000	20652			

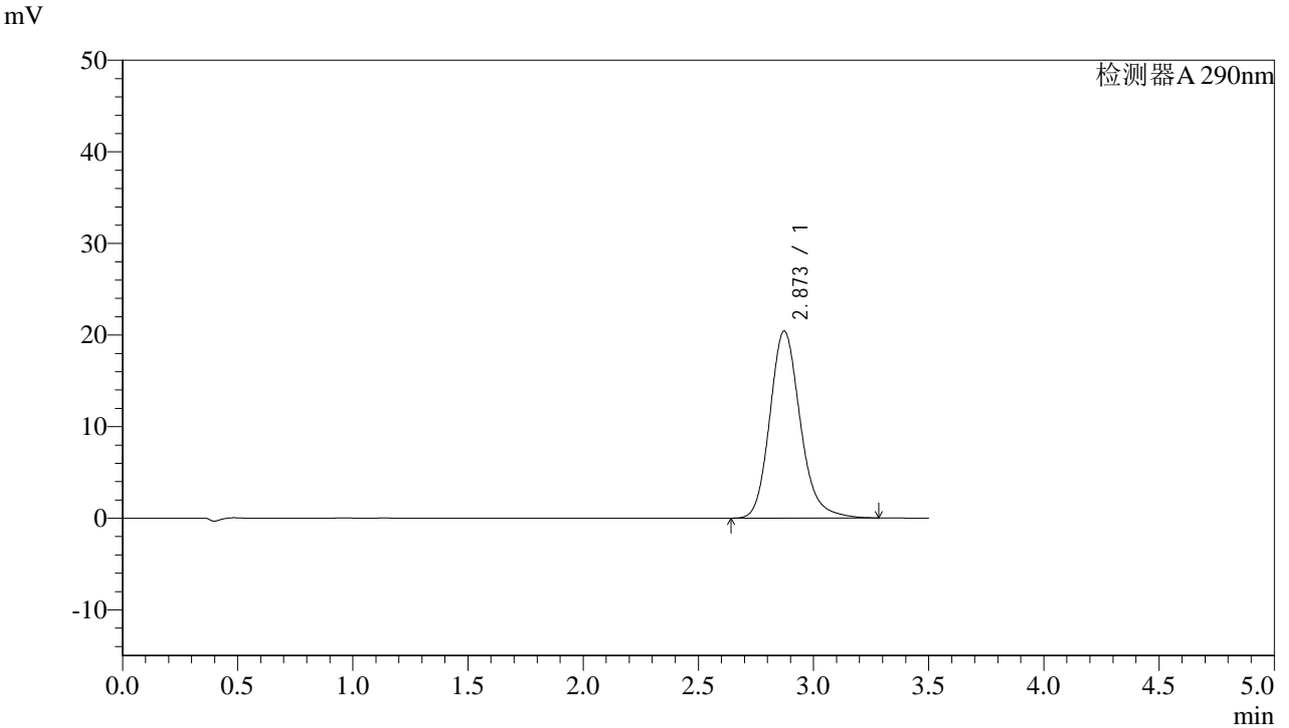


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-267-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187787	100.000	20434	2364	1.180	--
总计		187787	100.000	20434			

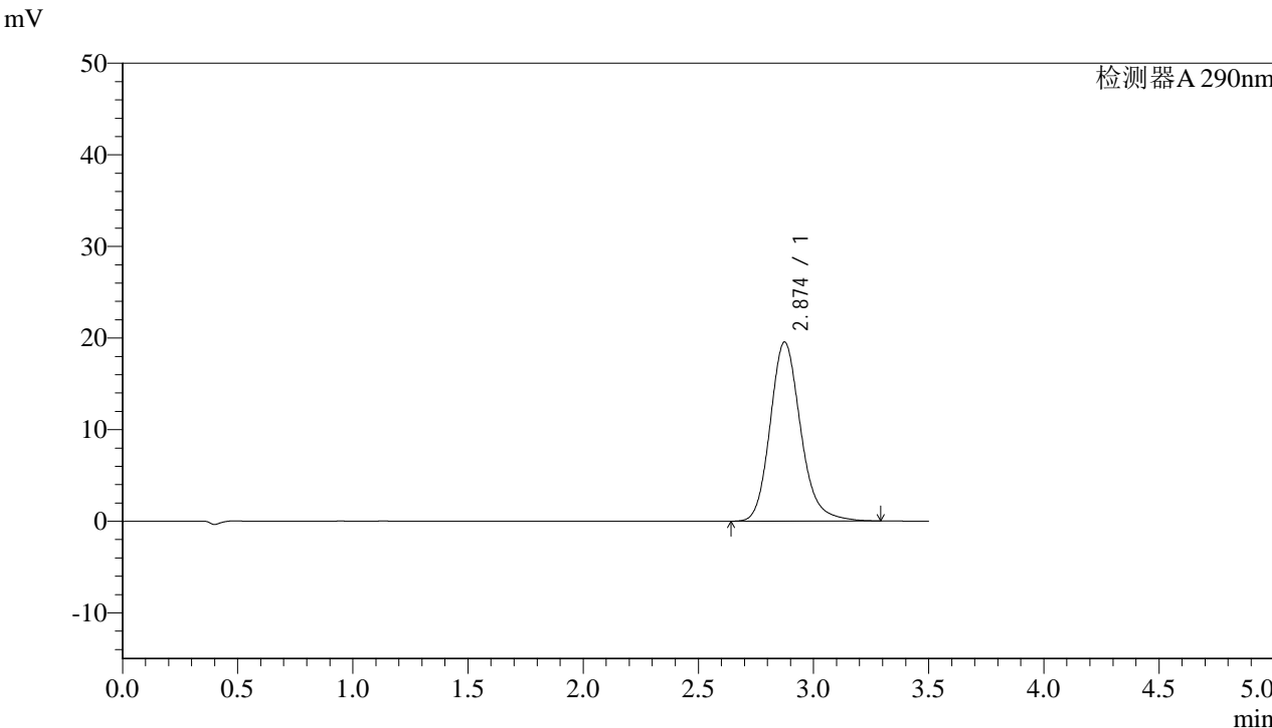


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-268-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:48:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179880	100.000	19545	2365	1.179	--
总计		179880	100.000	19545			

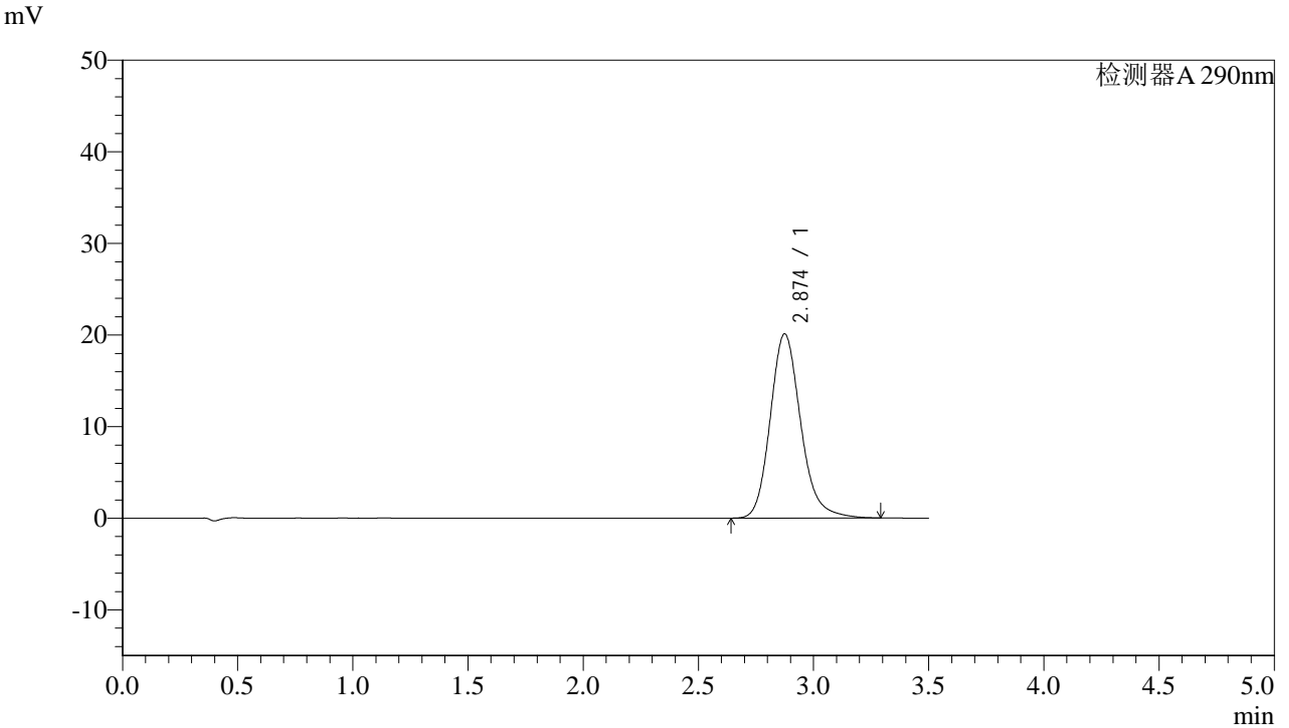


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-269-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:52:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185054	100.000	20100	2366	1.181	--
总计		185054	100.000	20100			

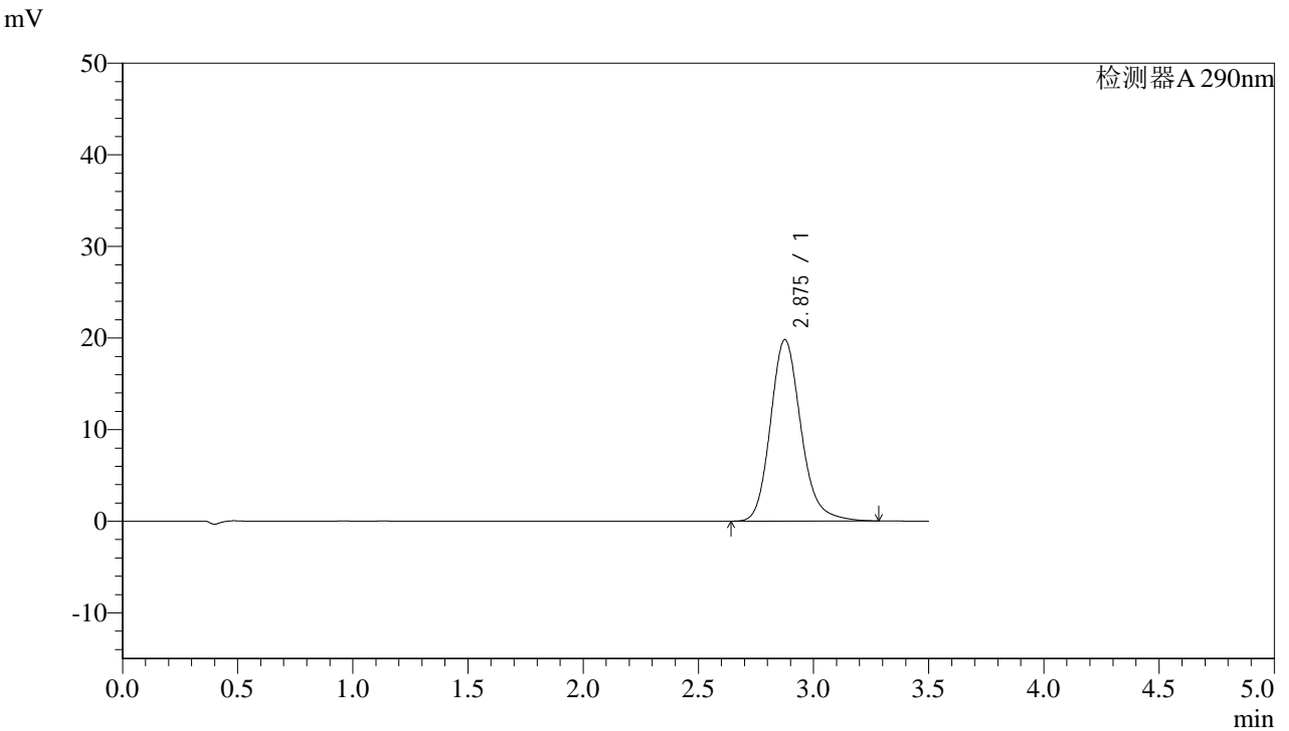


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-270-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 04:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	182119	100.000	19775	2366	1.179	--
总计		182119	100.000	19775			

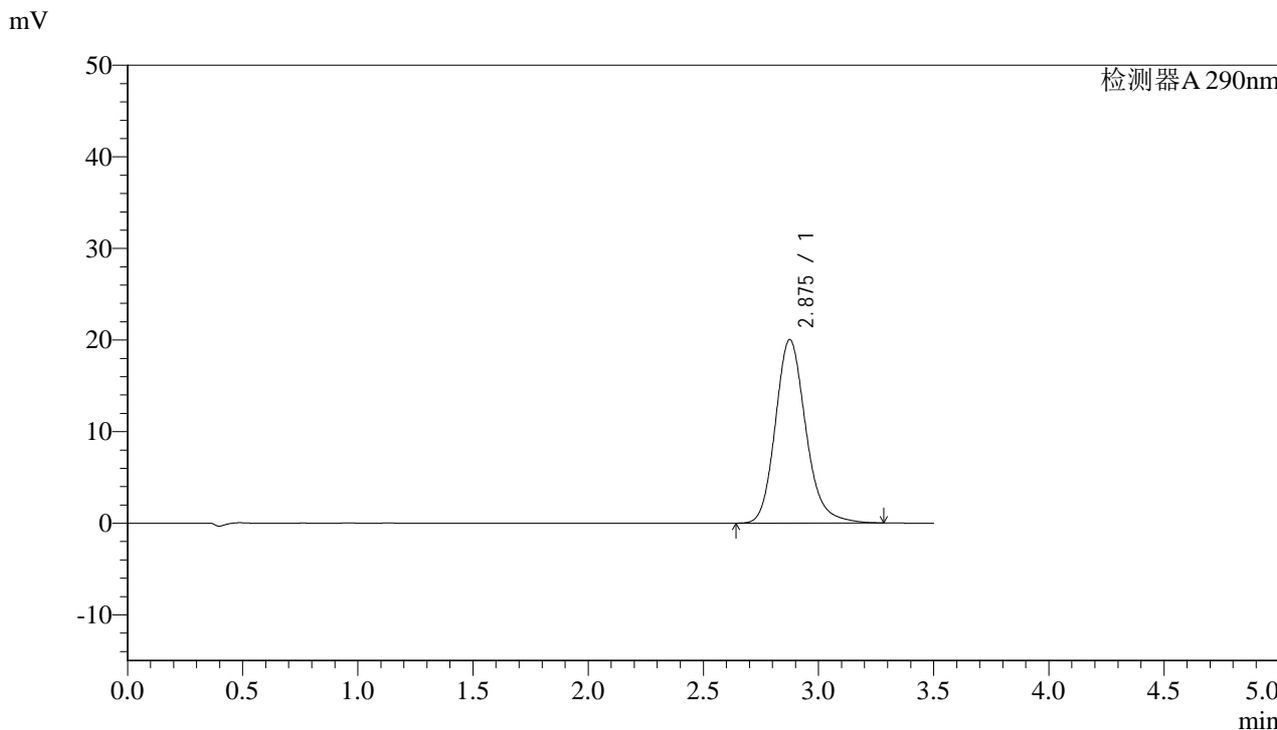


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-271-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:17:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	183935	100.000	20015	2374	1.179	--
总计		183935	100.000	20015			

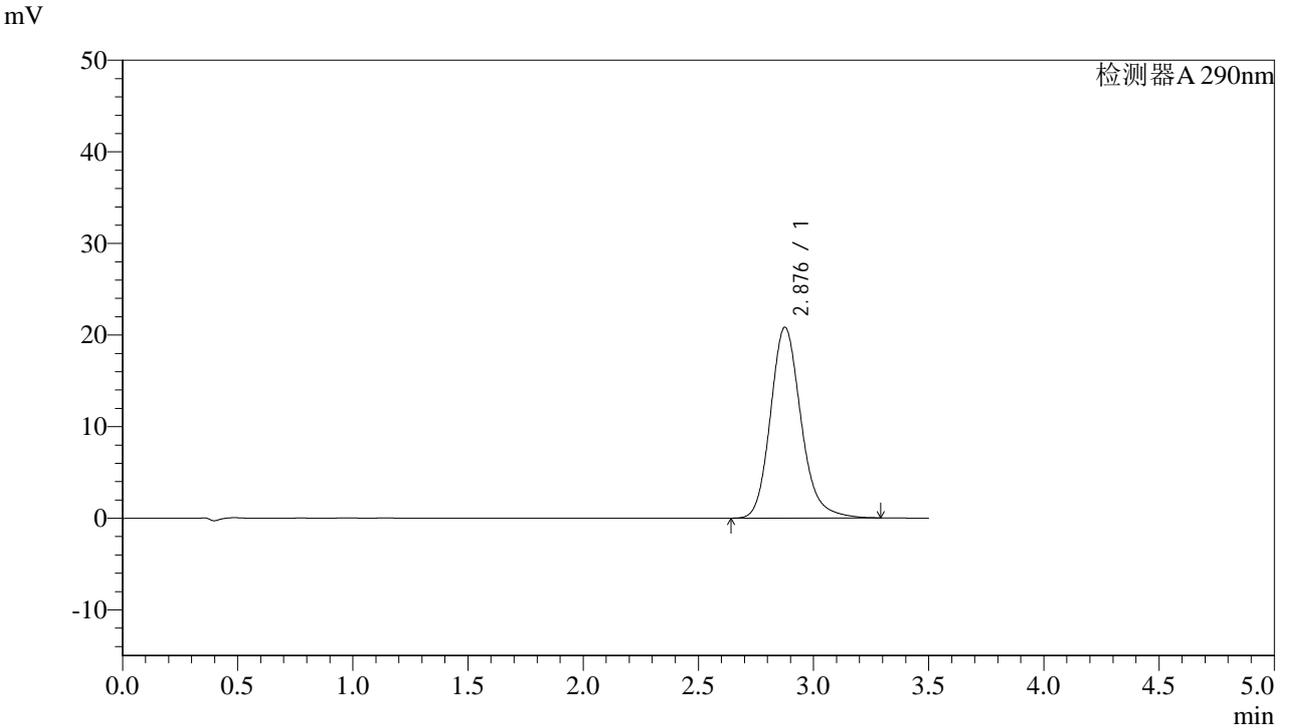


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-272-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:04:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.876	192030	100.000	20796	2353	1.180	--
总计		192030	100.000	20796			

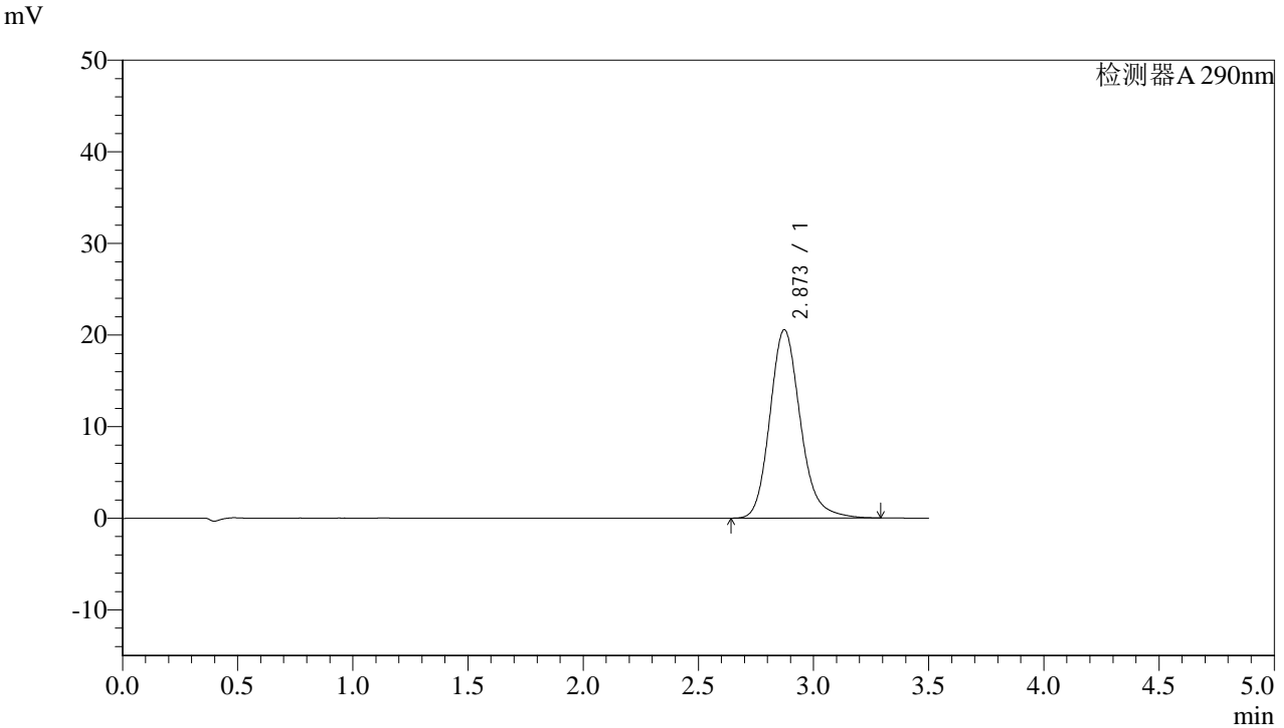


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-273-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189259	100.000	20571	2358	1.181	--
总计		189259	100.000	20571			

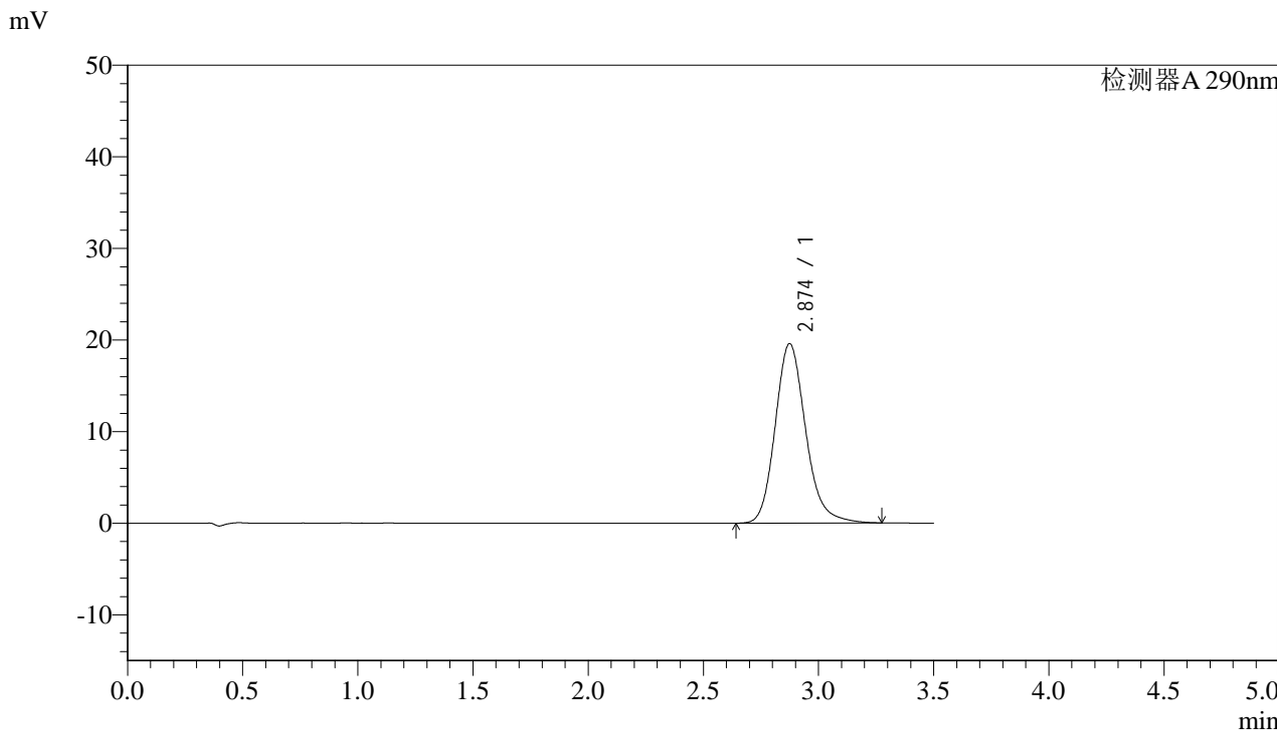


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-274-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:11:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	180200	100.000	19583	2362	1.179	--
总计		180200	100.000	19583			

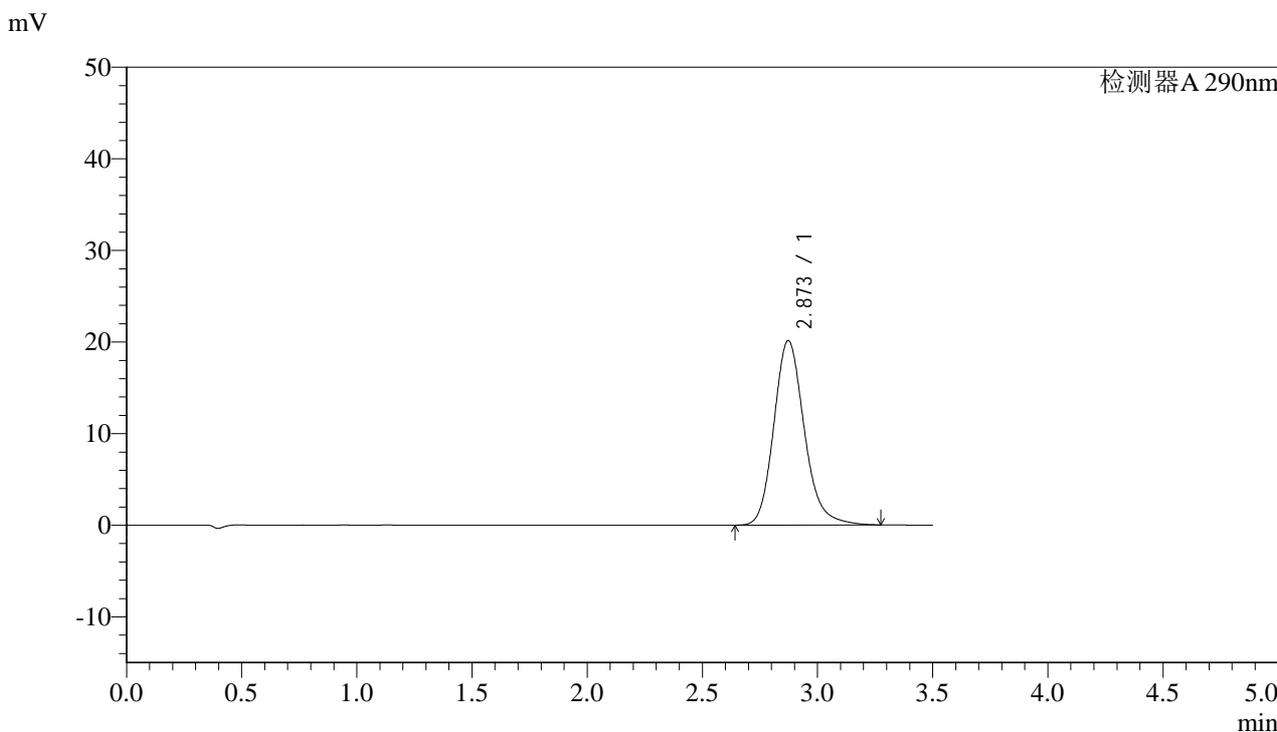


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-275-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:15:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185298	100.000	20148	2359	1.179	--
总计		185298	100.000	20148			

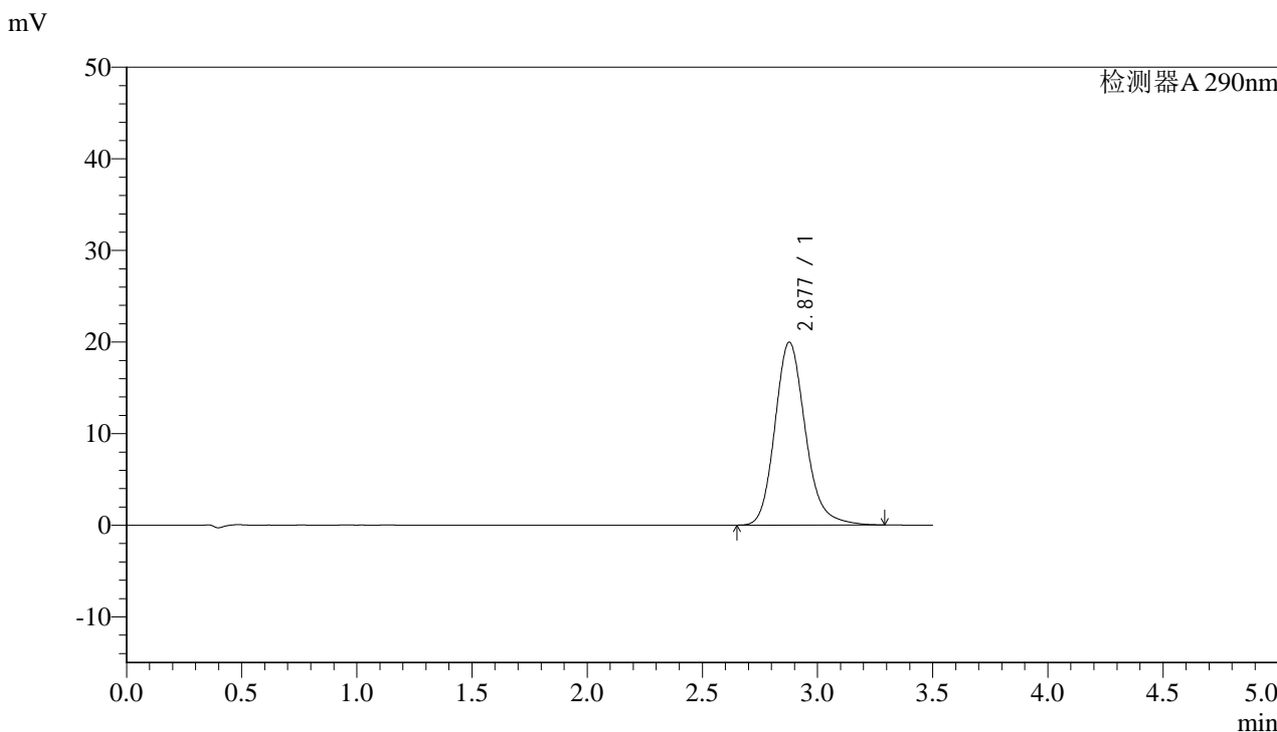


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-276-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:19:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	183657	100.000	19951	2367	1.181	--
总计		183657	100.000	19951			

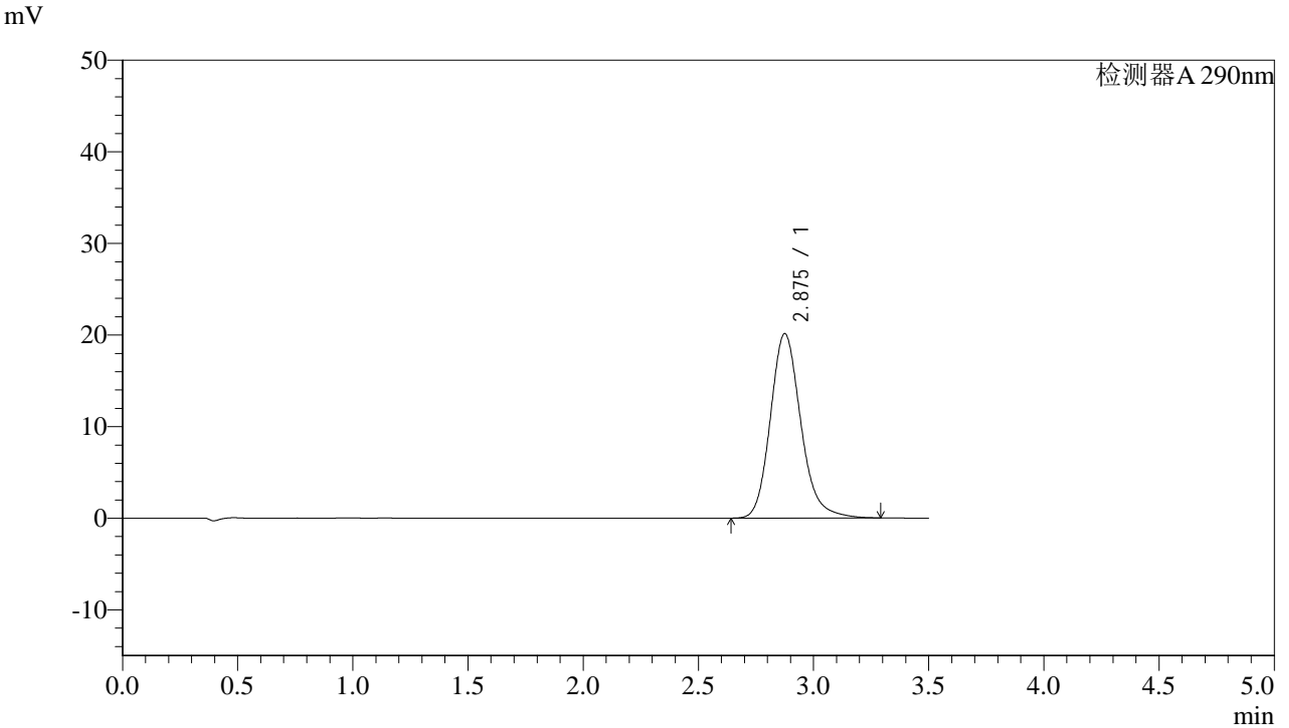


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-277-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:23:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185369	100.000	20112	2366	1.180	--
总计		185369	100.000	20112			

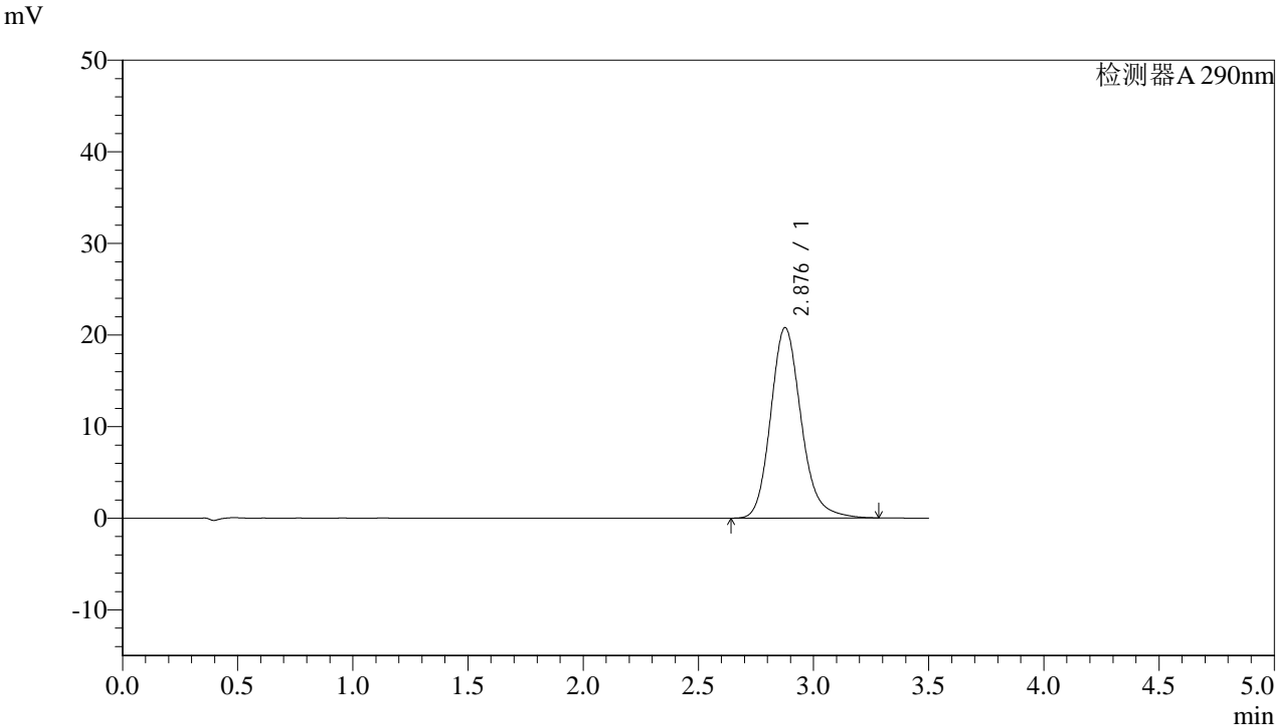


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-278-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:27:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.876	191430	100.000	20758	2363	1.180	--
总计		191430	100.000	20758			

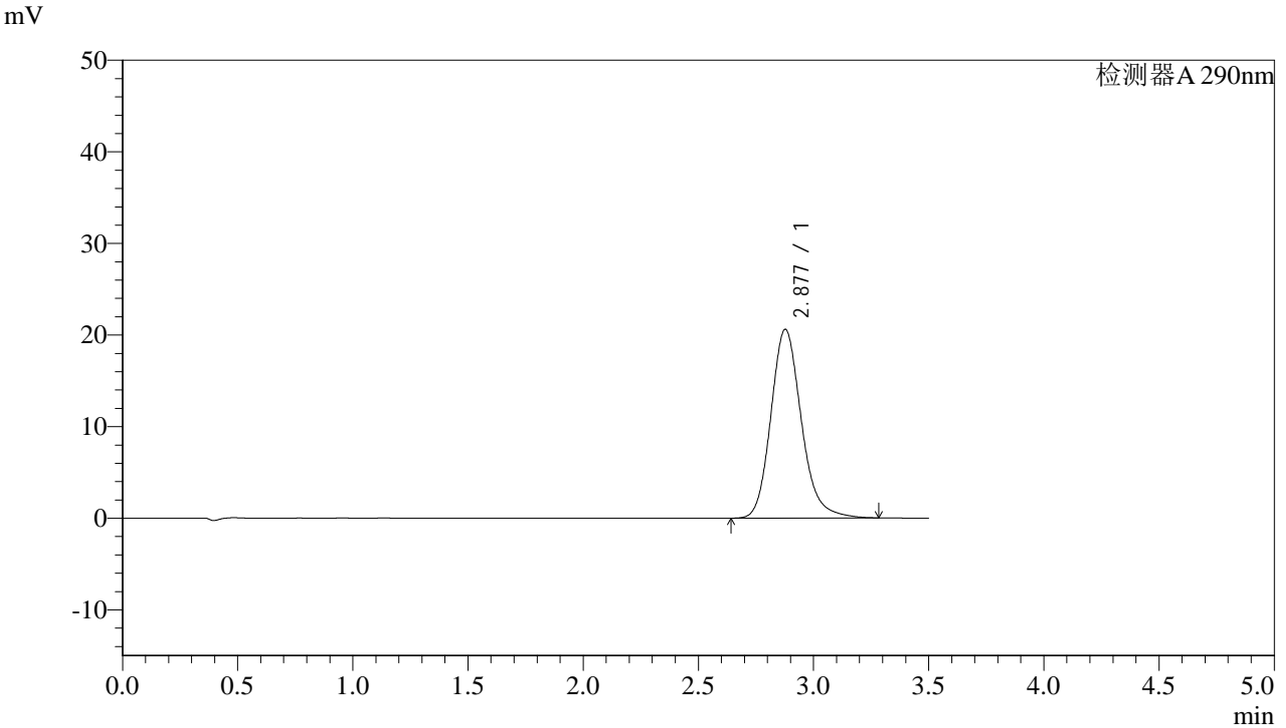


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-279-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	189745	100.000	20593	2363	1.180	--
总计		189745	100.000	20593			



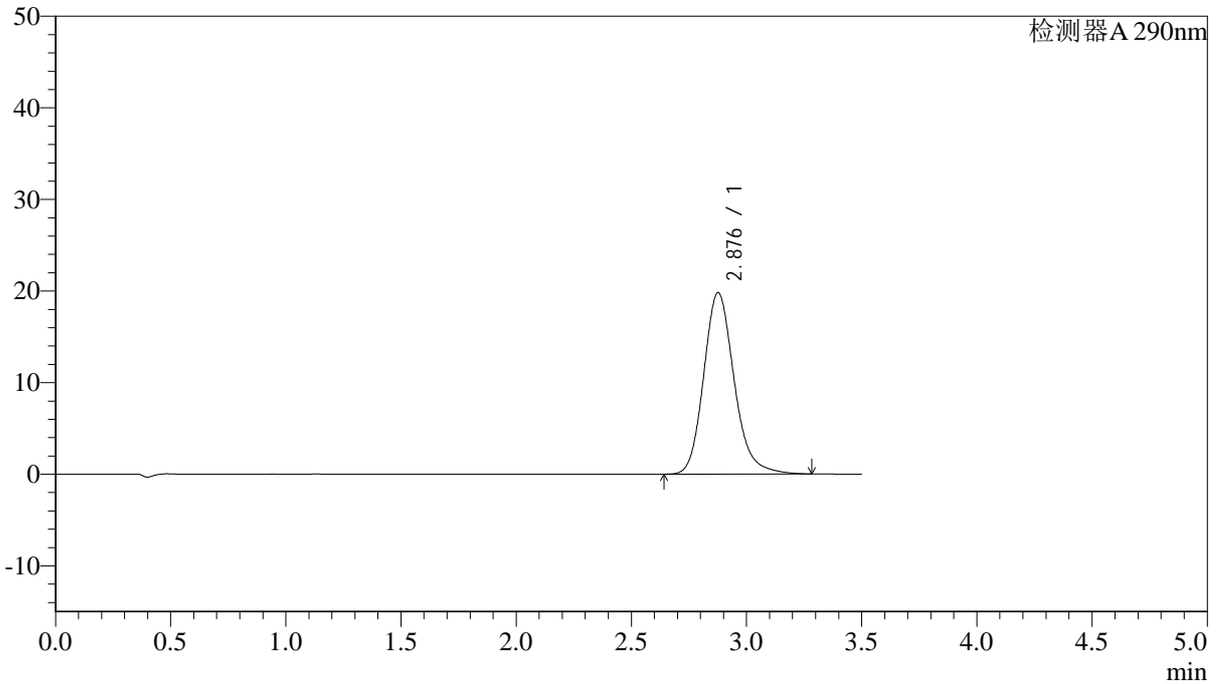
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-280-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:35:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	182314	100.000	19783	2365	1.180	--
总计		182314	100.000	19783			



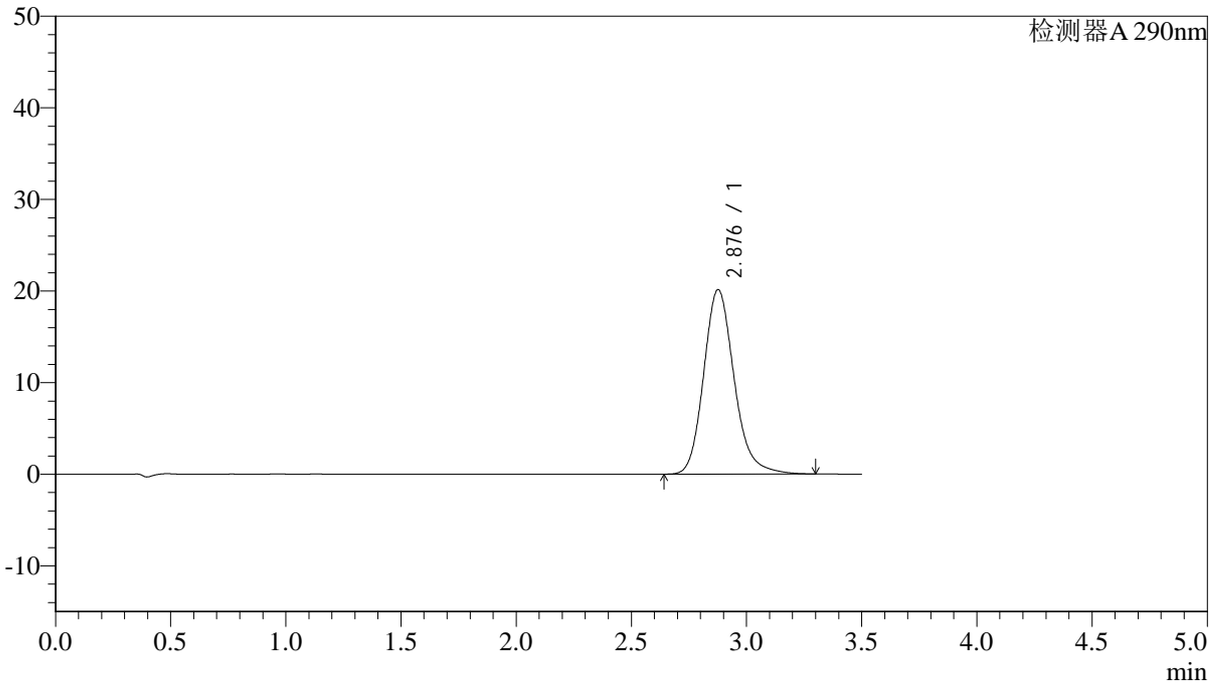
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-281-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:39:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185439	100.000	20113	2368	1.181	--
总计		185439	100.000	20113			

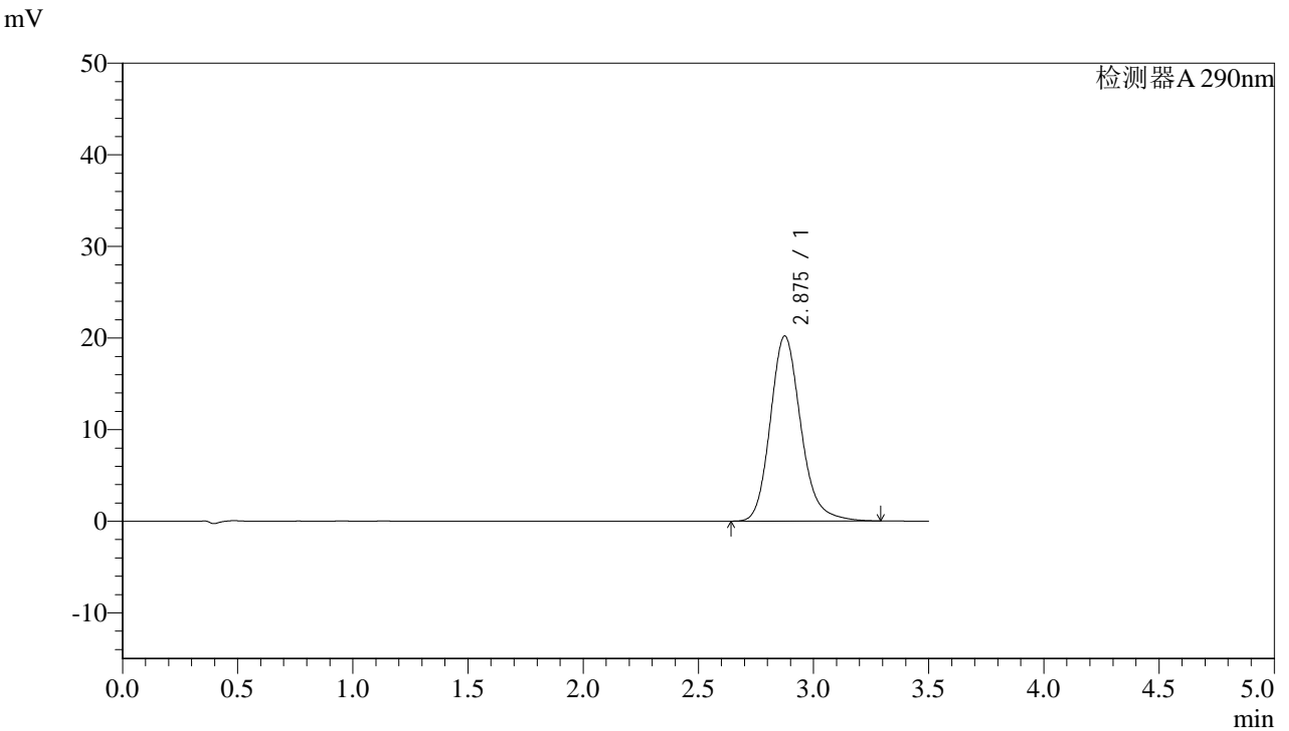


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-282-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	186046	100.000	20180	2357	1.180	--
总计		186046	100.000	20180			

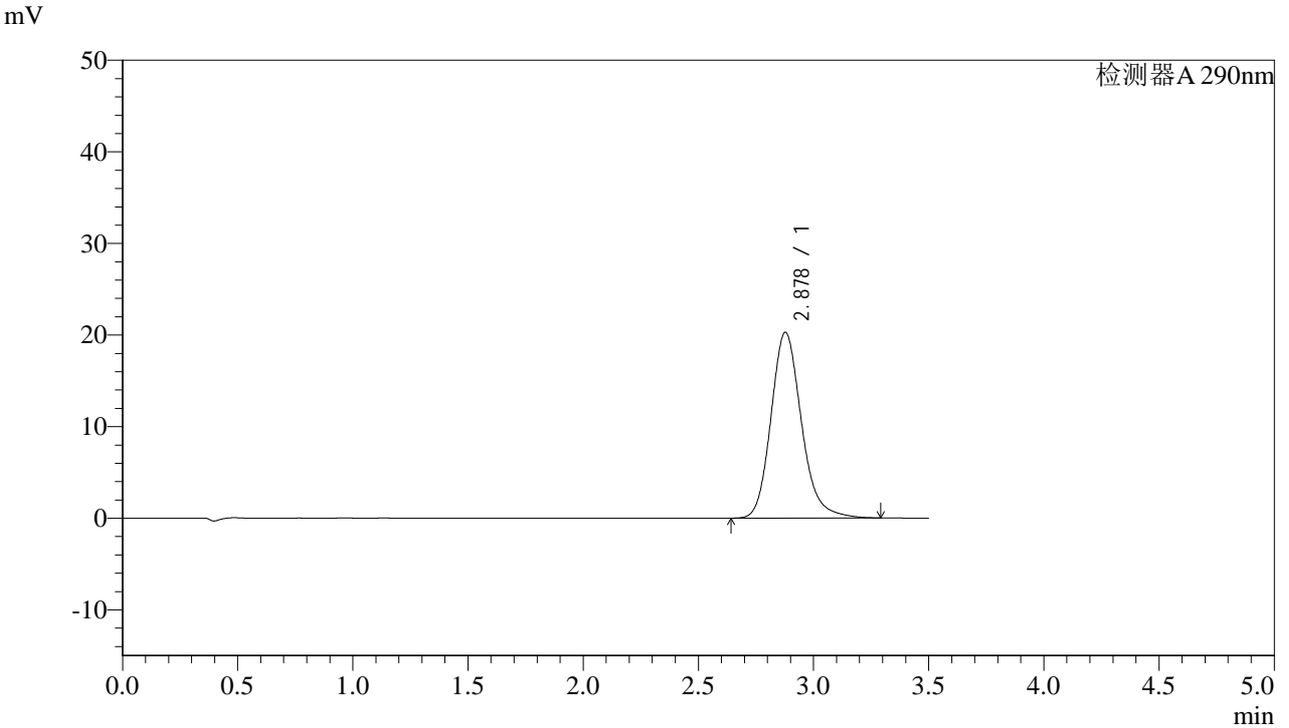


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-283-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.878	186614	100.000	20270	2370	1.180	--
总计		186614	100.000	20270			

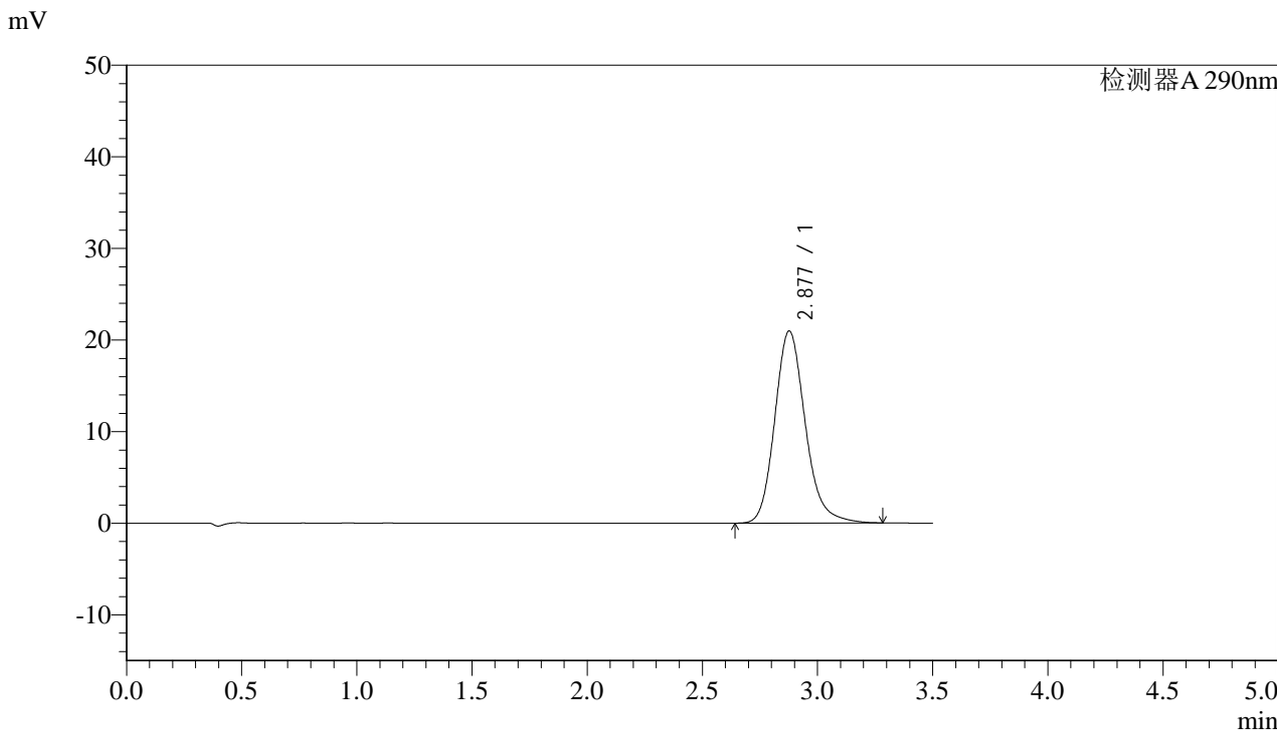


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-284-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	193040	100.000	20956	2368	1.179	--
总计		193040	100.000	20956			

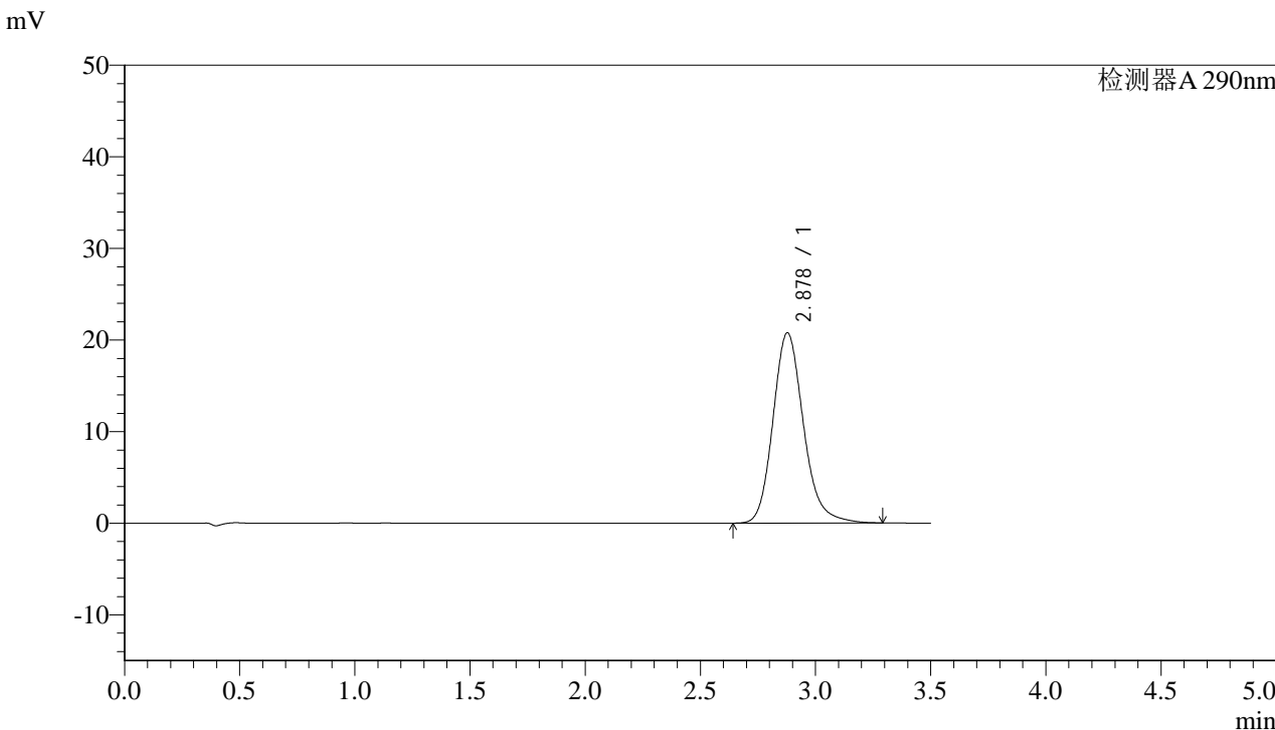


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-285-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:54:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.878	191163	100.000	20768	2369	1.180	--
总计		191163	100.000	20768			

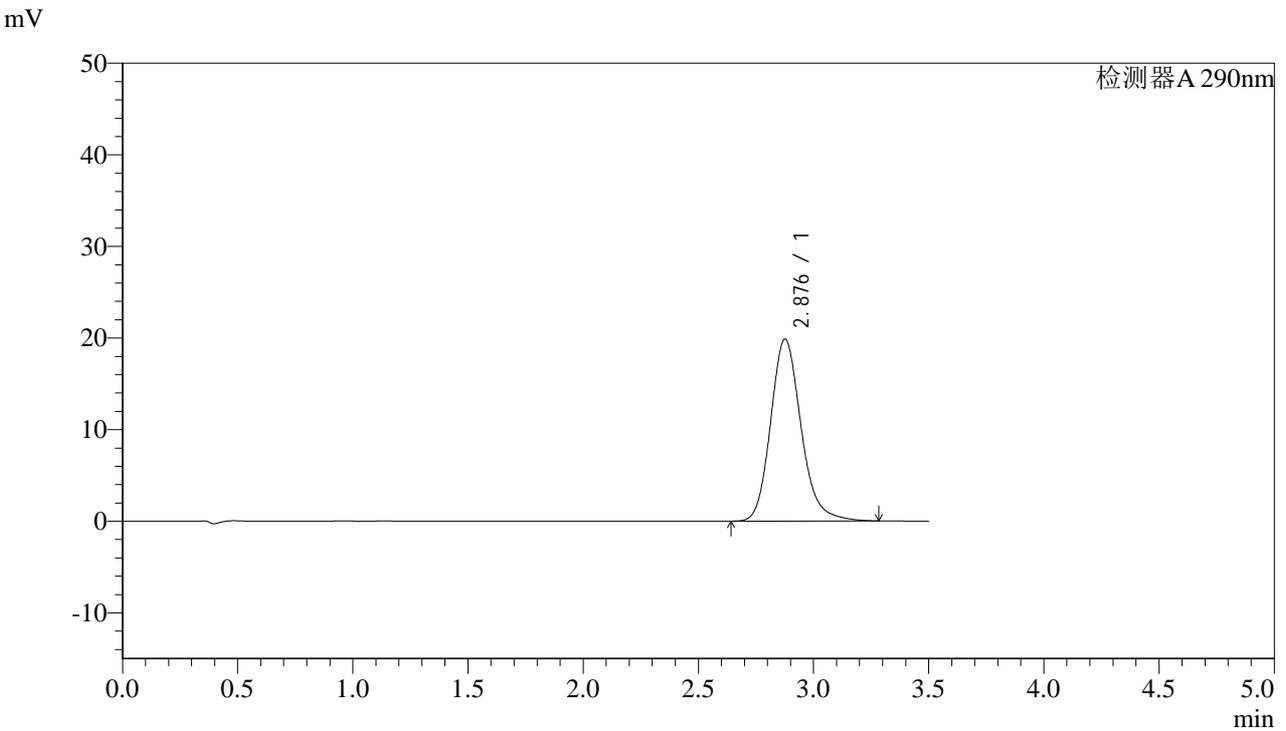


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-286-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 05:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.876	182780	100.000	19833	2367	1.179	--
总计		182780	100.000	19833			

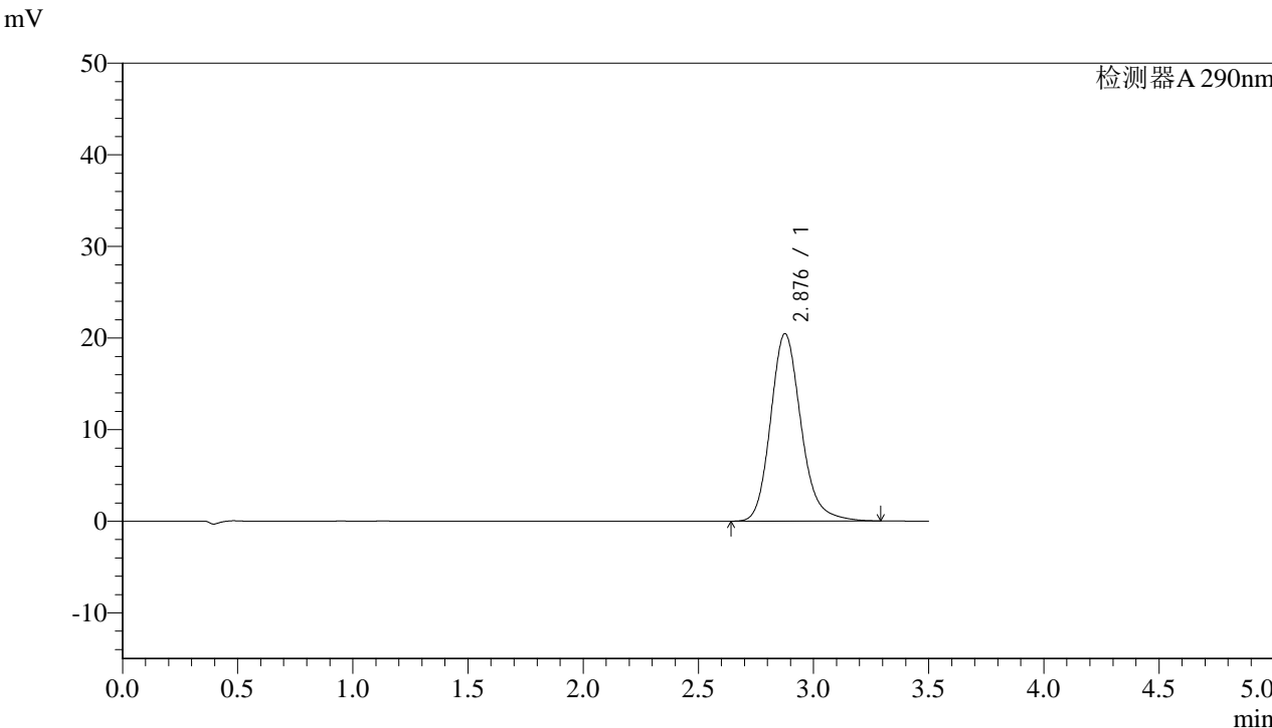


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-287-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 06:02:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.876	188124	100.000	20420	2370	1.181	--
总计		188124	100.000	20420			

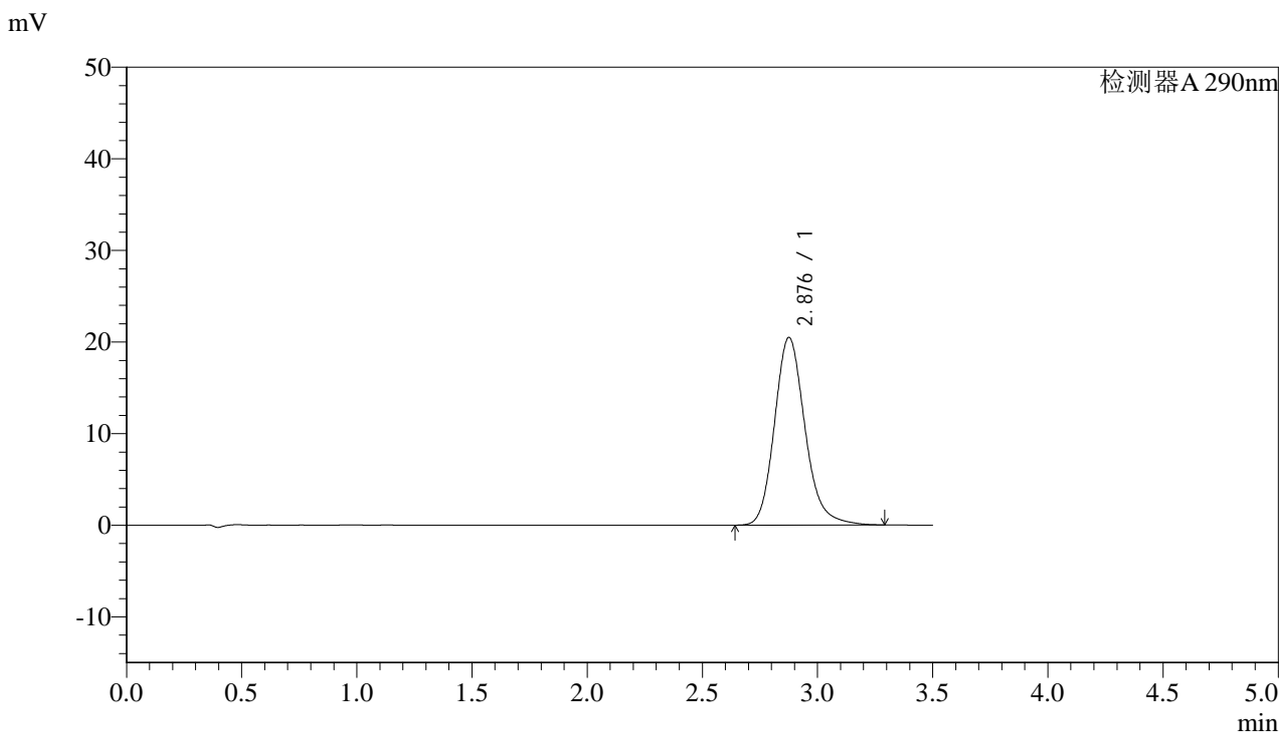


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-288-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.876	188745	100.000	20453	2361	1.181	--
总计		188745	100.000	20453			

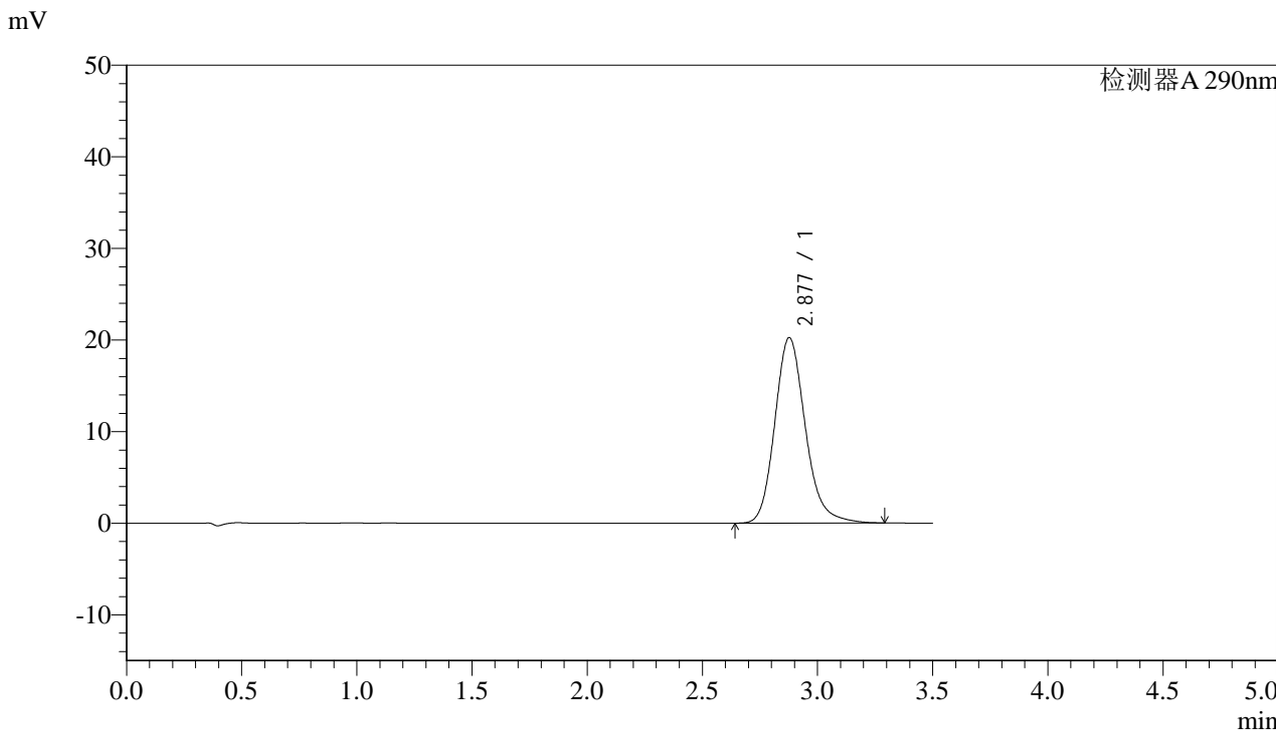


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-289-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 06:10:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	186631	100.000	20237	2363	1.180	--
总计		186631	100.000	20237			

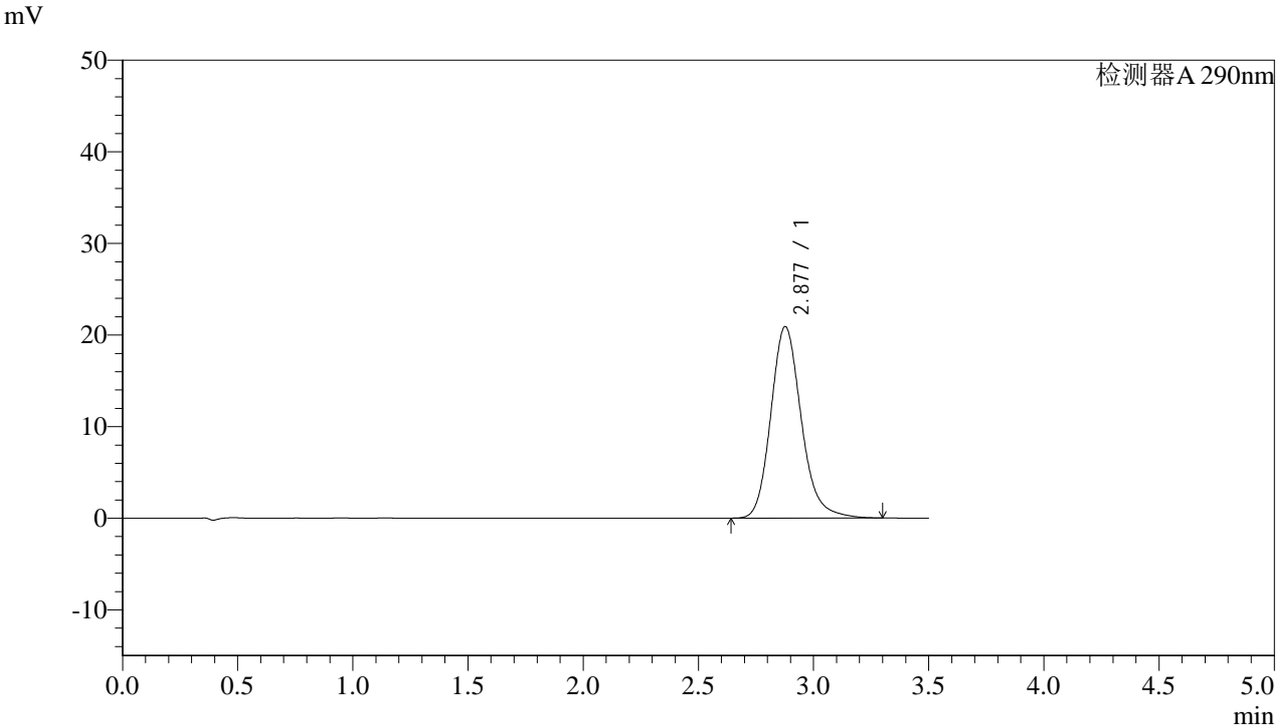


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-290-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 06:14:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	192534	100.000	20884	2367	1.182	--
总计		192534	100.000	20884			

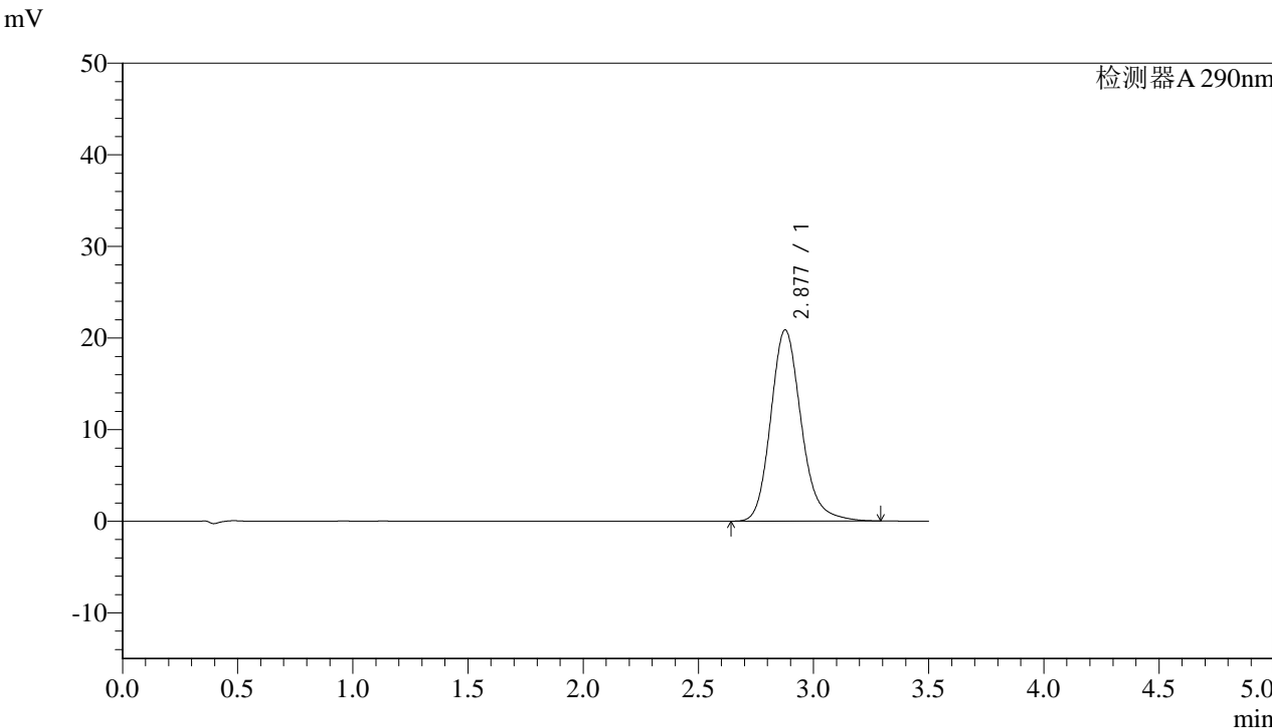


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-291-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 06:18:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	192433	100.000	20855	2361	1.180	--
总计		192433	100.000	20855			



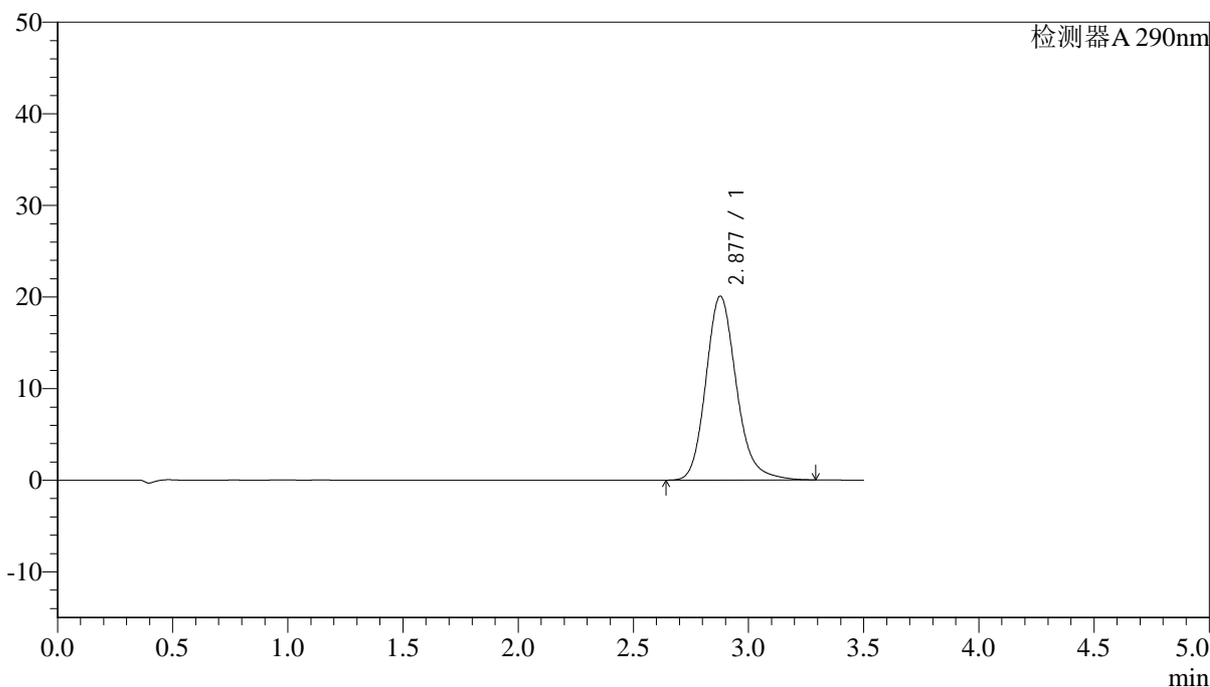
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-292-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 06:22:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:18:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	185023	100.000	20062	2363	1.180	--
总计		185023	100.000	20062			

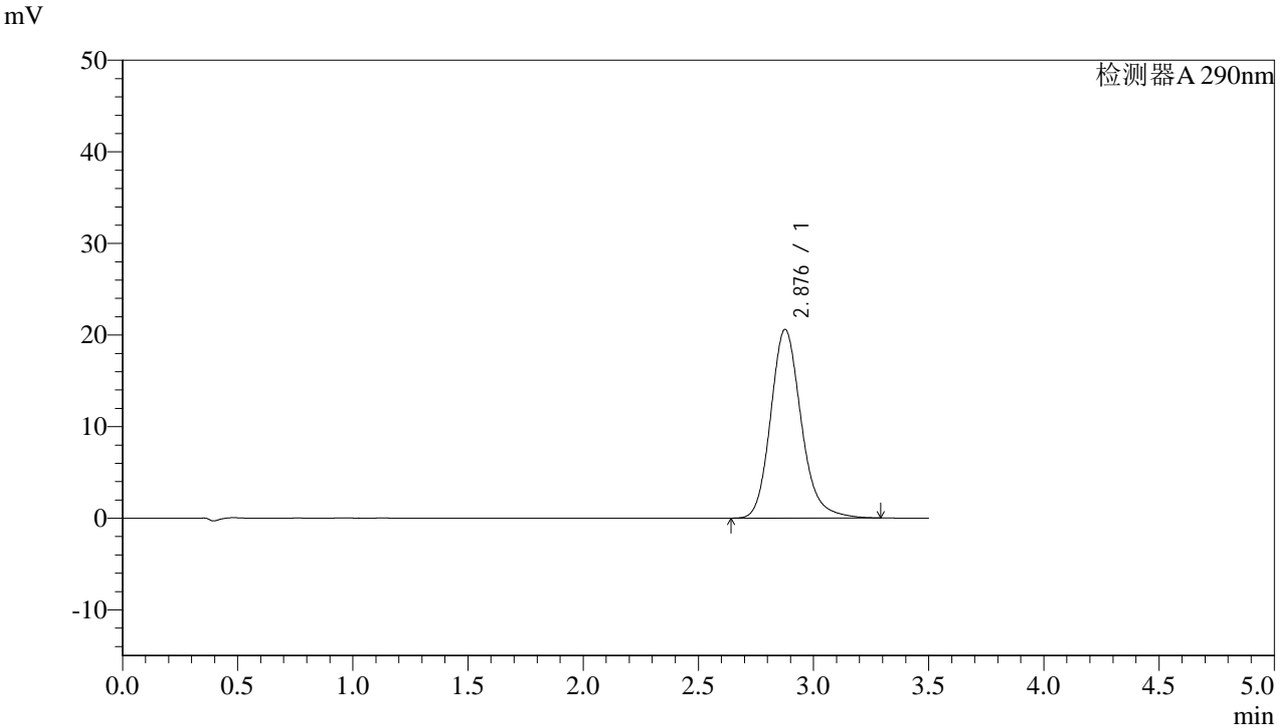


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-293-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 06:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.876	189979	100.000	20565	2358	1.182	--
总计		189979	100.000	20565			

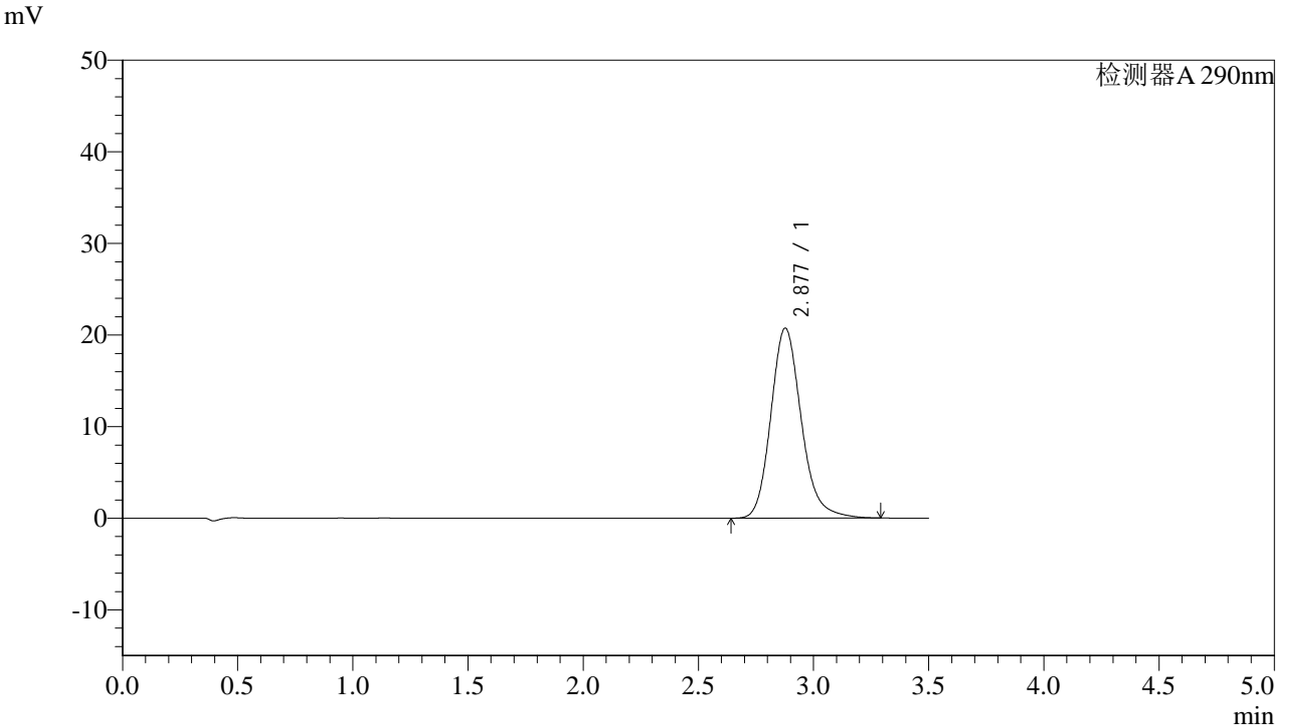


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-294-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/13 06:29:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	190877	100.000	20729	2368	1.181	--
总计		190877	100.000	20729			



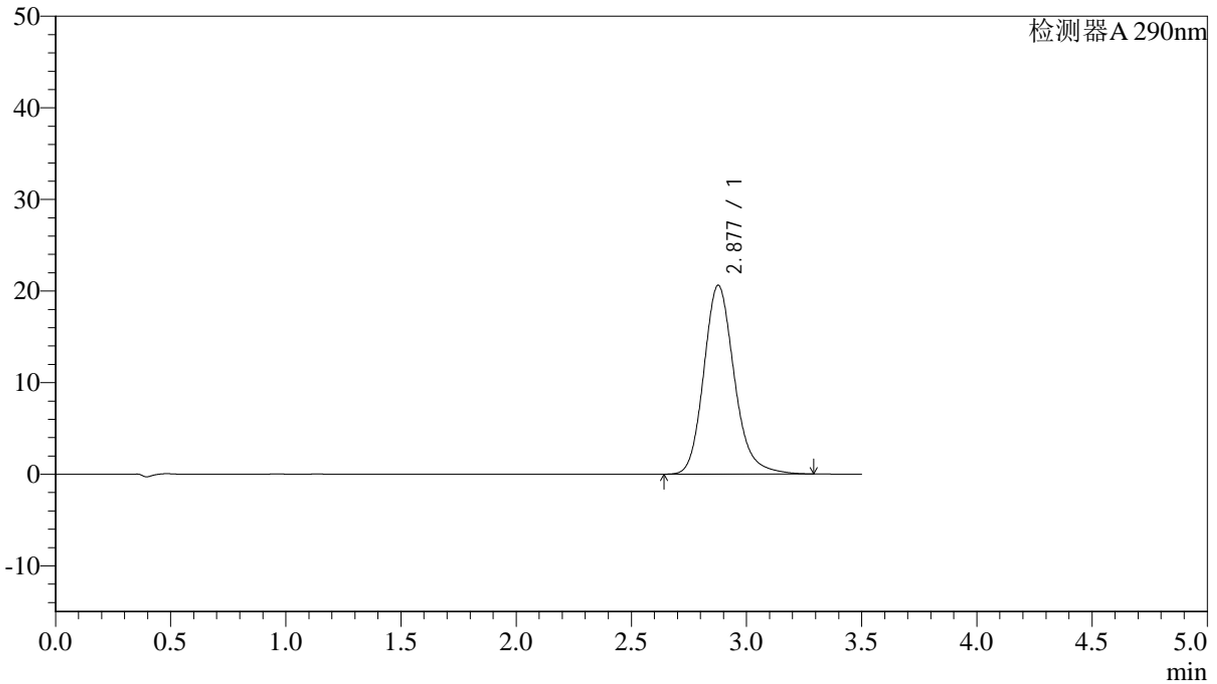
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-295-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 06:33:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.877	189968	100.000	20590	2361	1.182	--
总计		189968	100.000	20590			



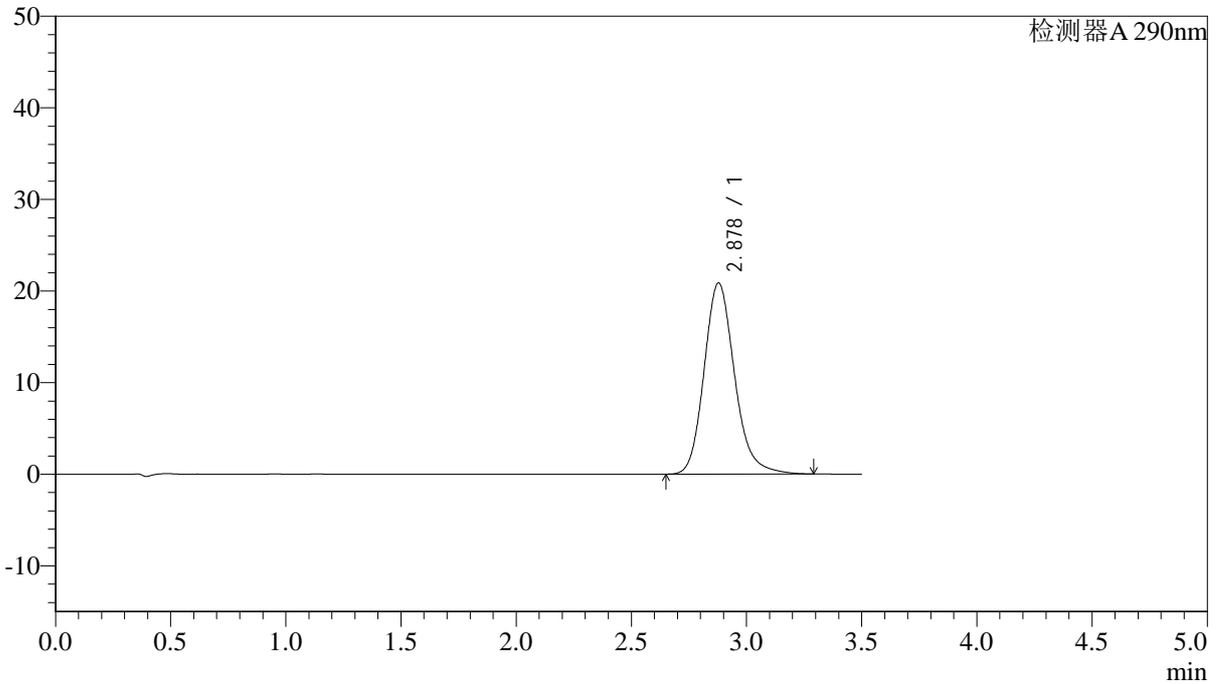
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-296-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.878	192175	100.000	20865	2366	1.179	--
总计		192175	100.000	20865			

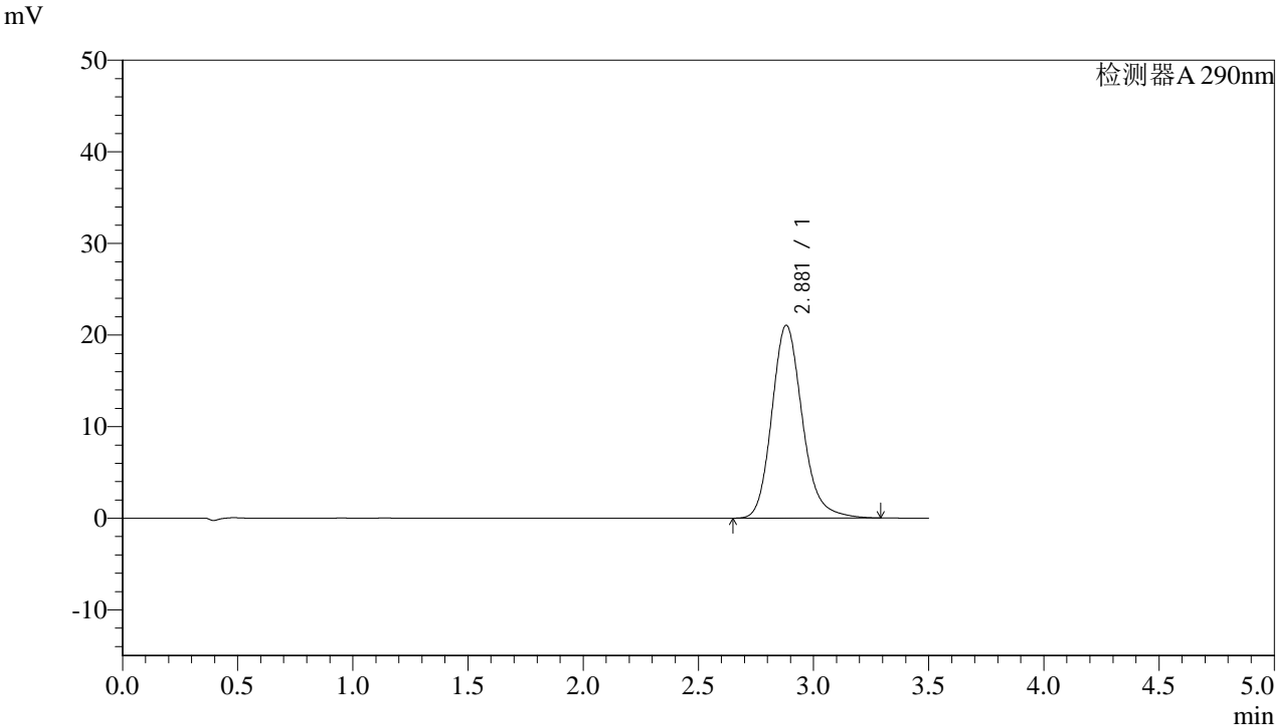


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-297-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/13 06:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.881	194081	100.000	21056	2366	1.181	--
总计		194081	100.000	21056			

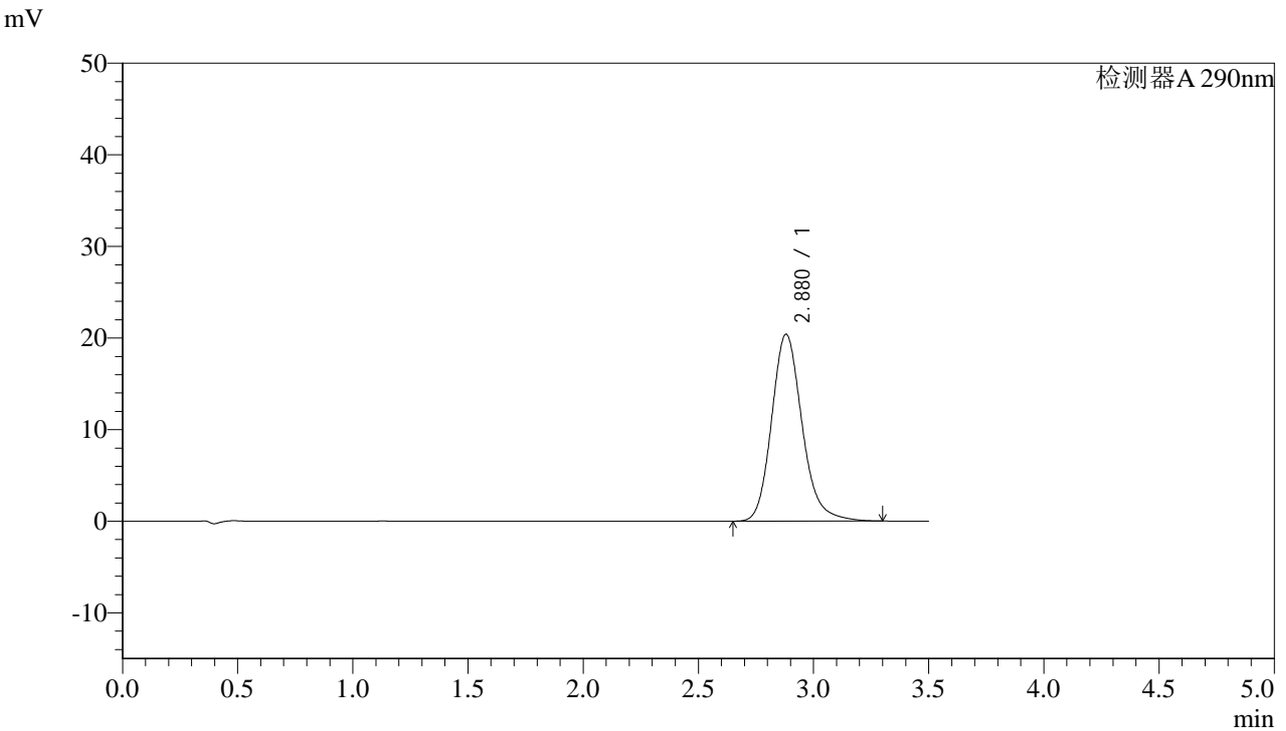


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-298-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 06:45:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187943	100.000	20415	2368	1.180	--
总计		187943	100.000	20415			

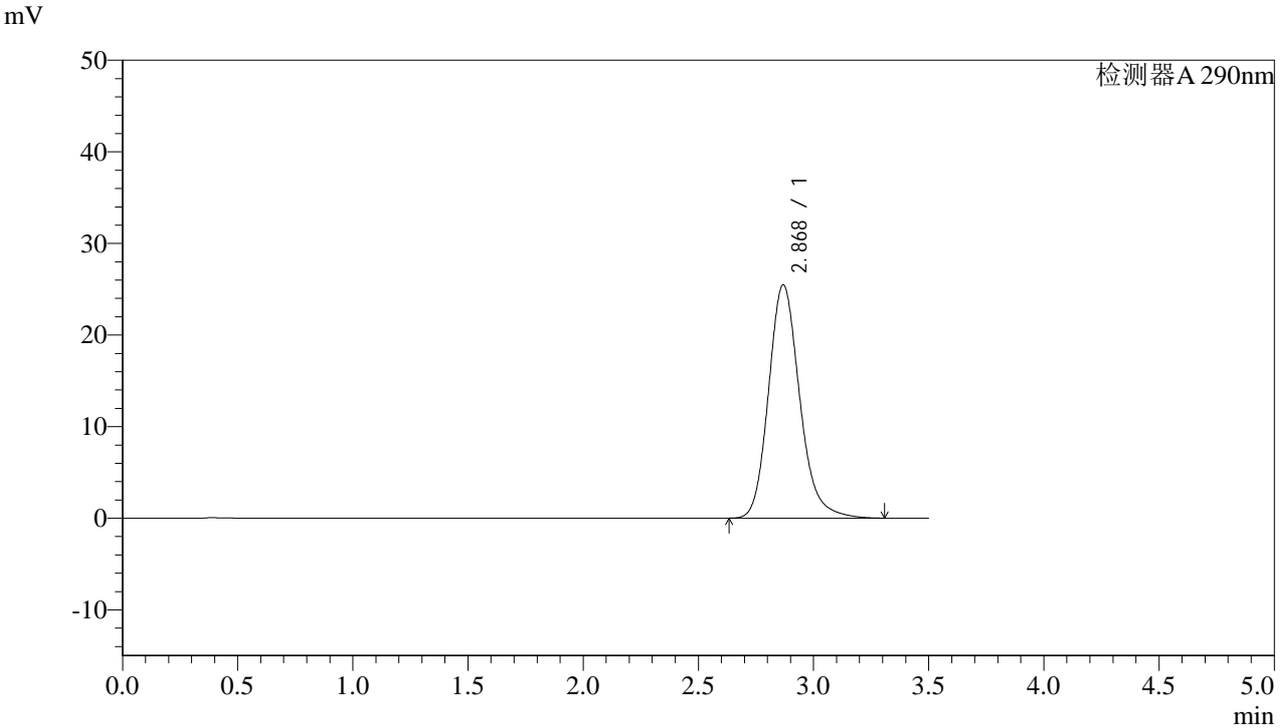


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-299-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 06:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239741	100.000	25444	2251	1.185	--
总计		239741	100.000	25444			

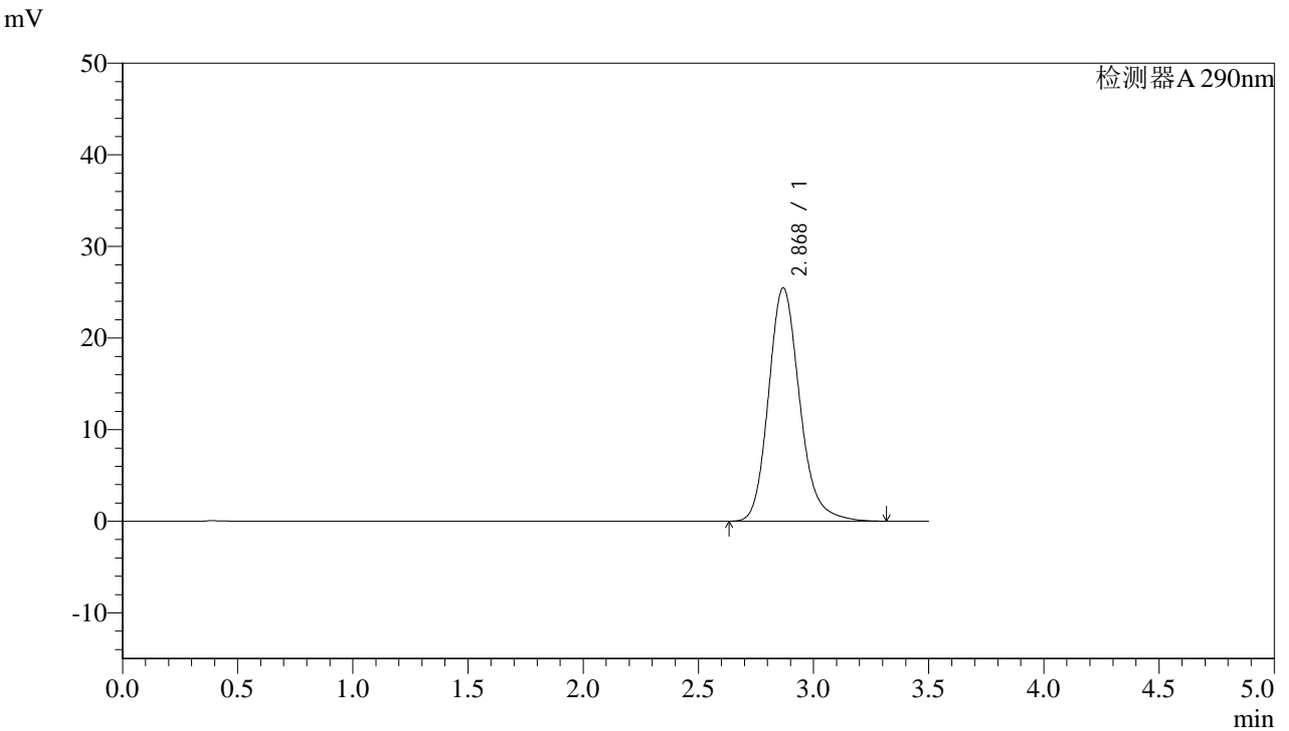


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-1/26-300-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240612-RCQX-FX2754.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/13 06:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:19:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239895	100.000	25447	2249	1.185	--
总计		239895	100.000	25447			