

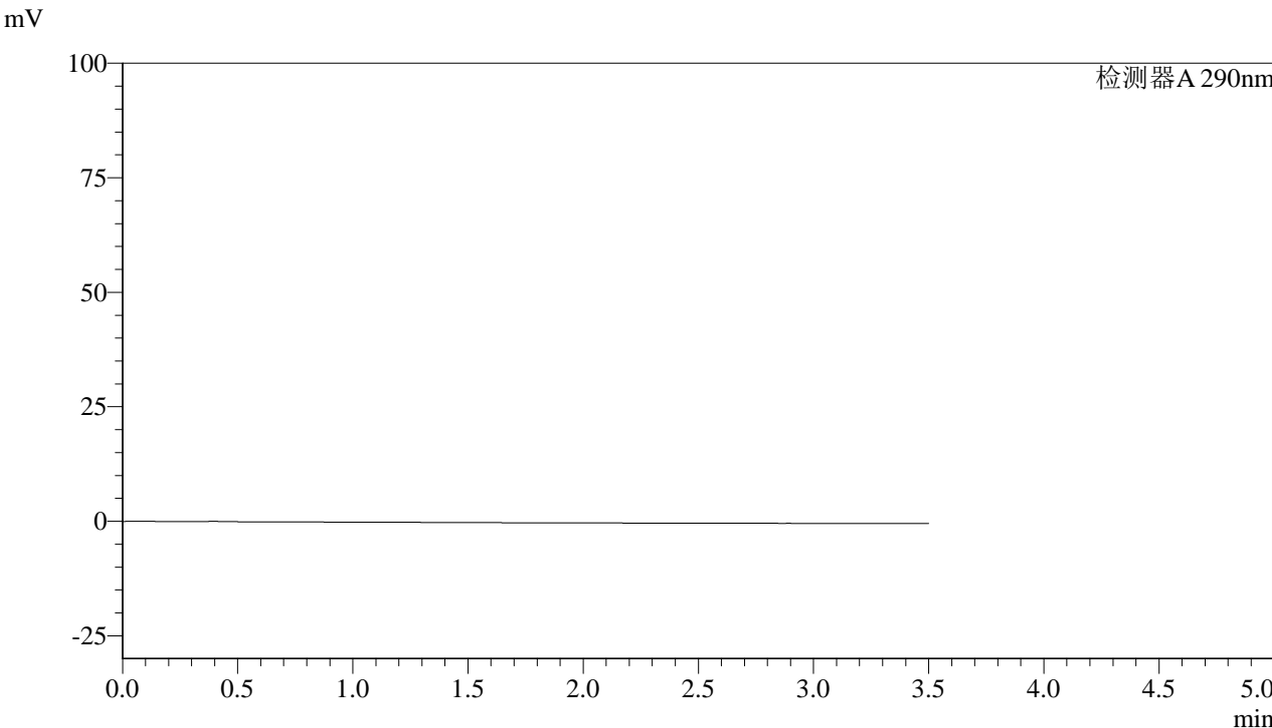


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-557-3 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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: 2024/07/02 11:29:49 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/03 08:57:10
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

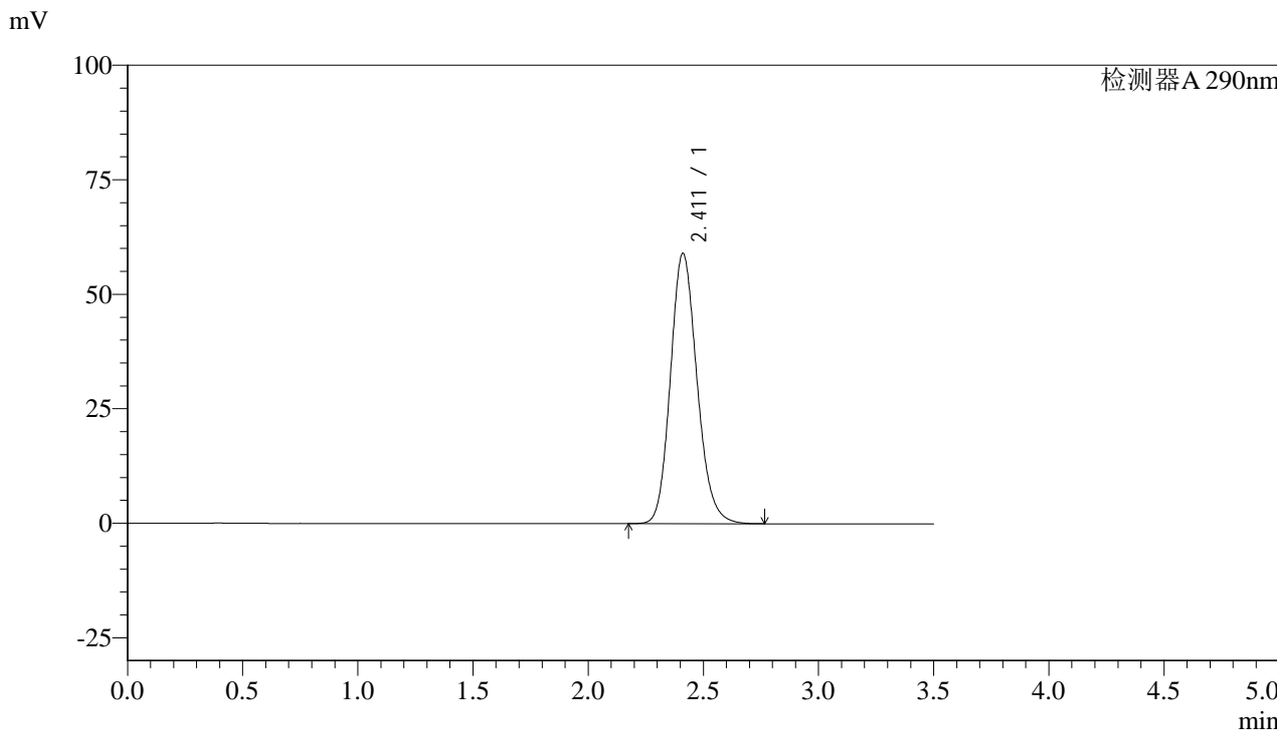


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-558-3 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:33:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/03 08:57:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	474301	100.000	59010	2127	1.158	--
总计		474301	100.000	59010			



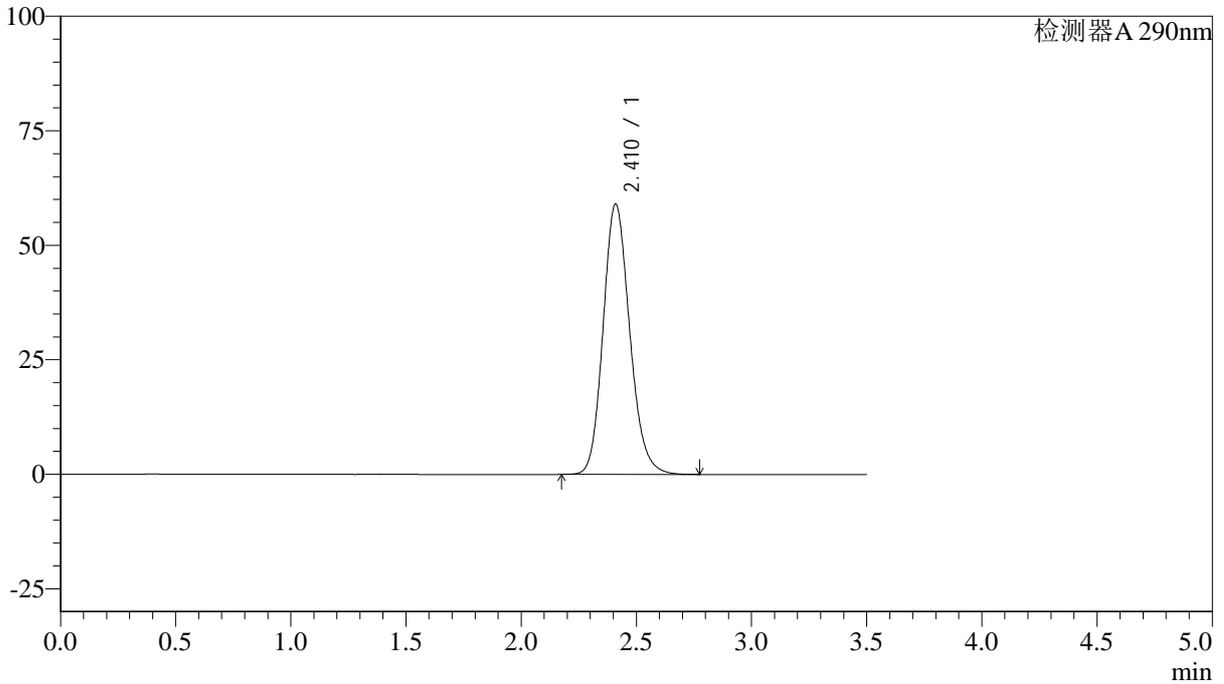
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-559-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:37:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.410	474294	100.000	58932	2125	1.159	--
总计		474294	100.000	58932			

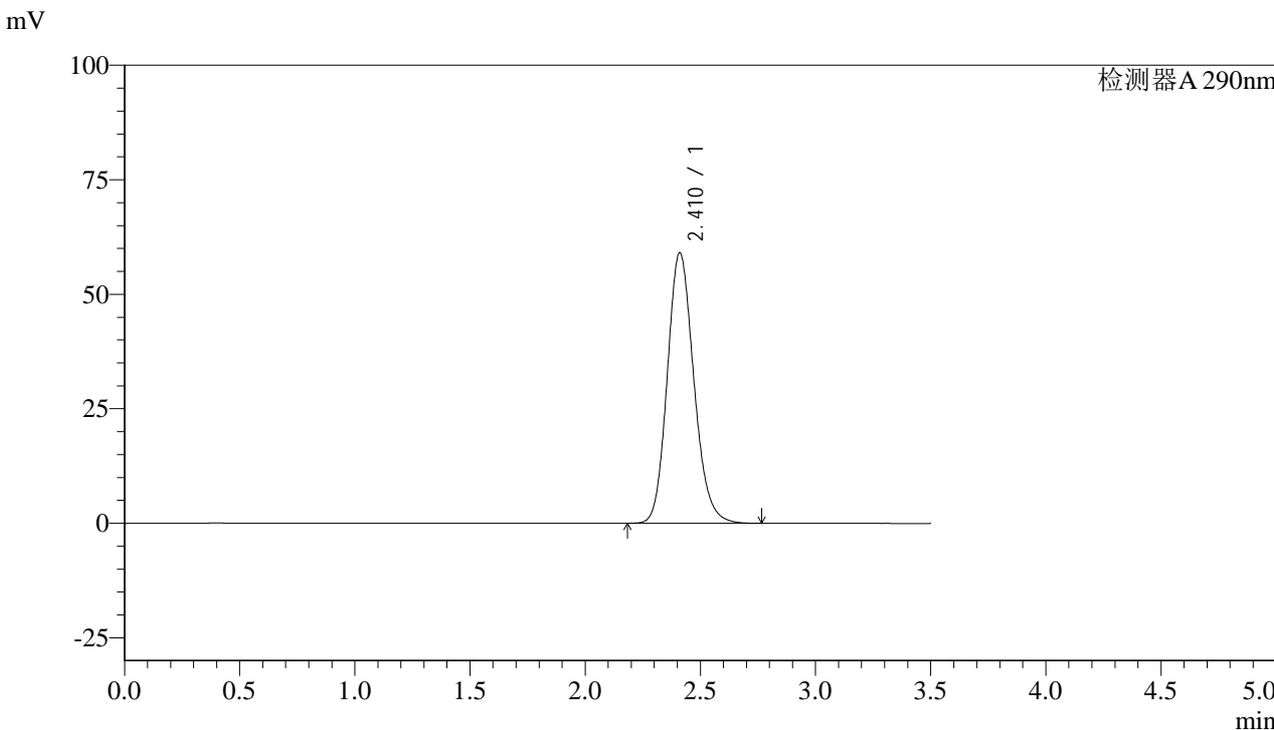


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-560-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:41:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474256	100.000	59028	2129	1.158	--
总计		474256	100.000	59028			

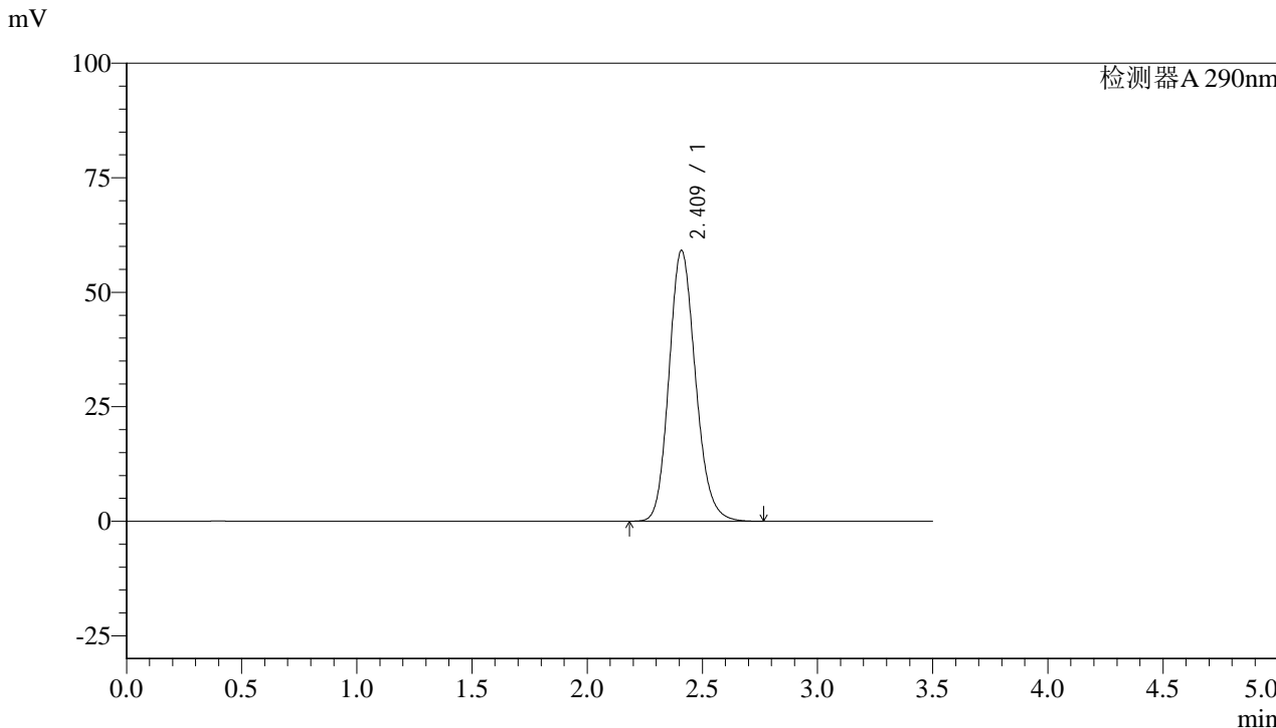


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-561-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:45:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	473833	100.000	58974	2133	1.157	--
总计		473833	100.000	58974			

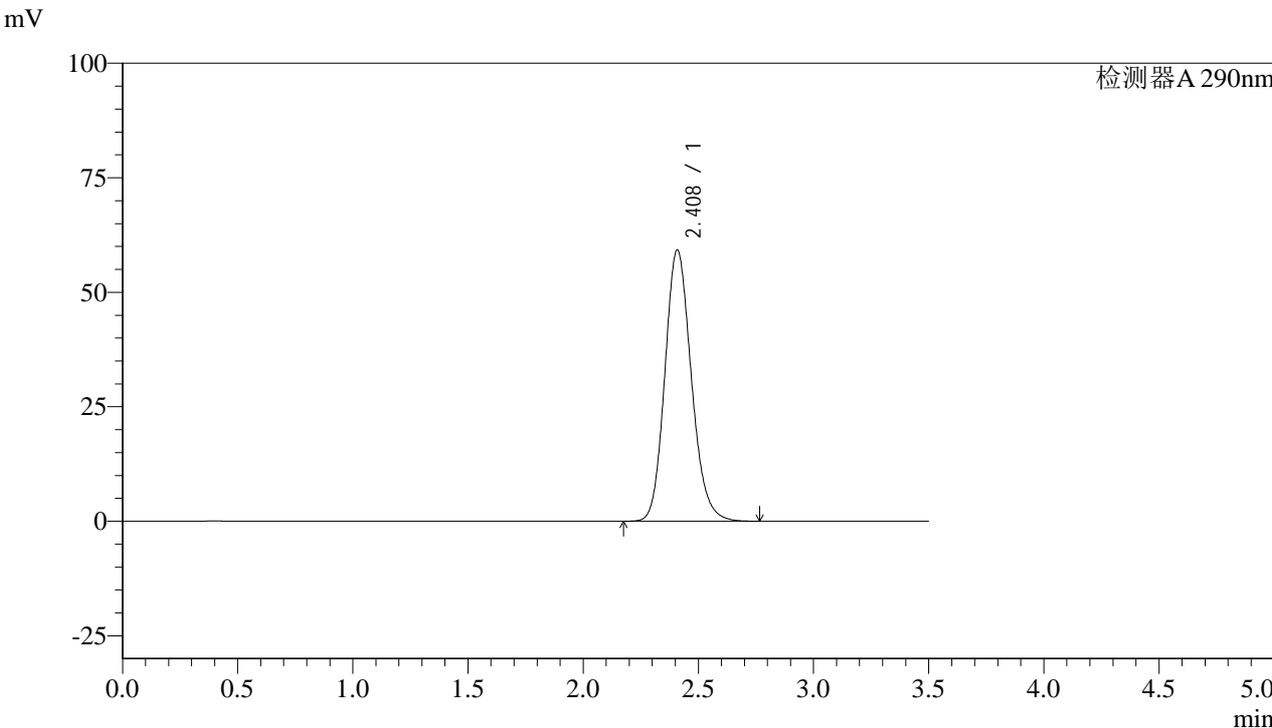


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-562-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:49:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	474189	100.000	59158	2138	1.158	--
总计		474189	100.000	59158			



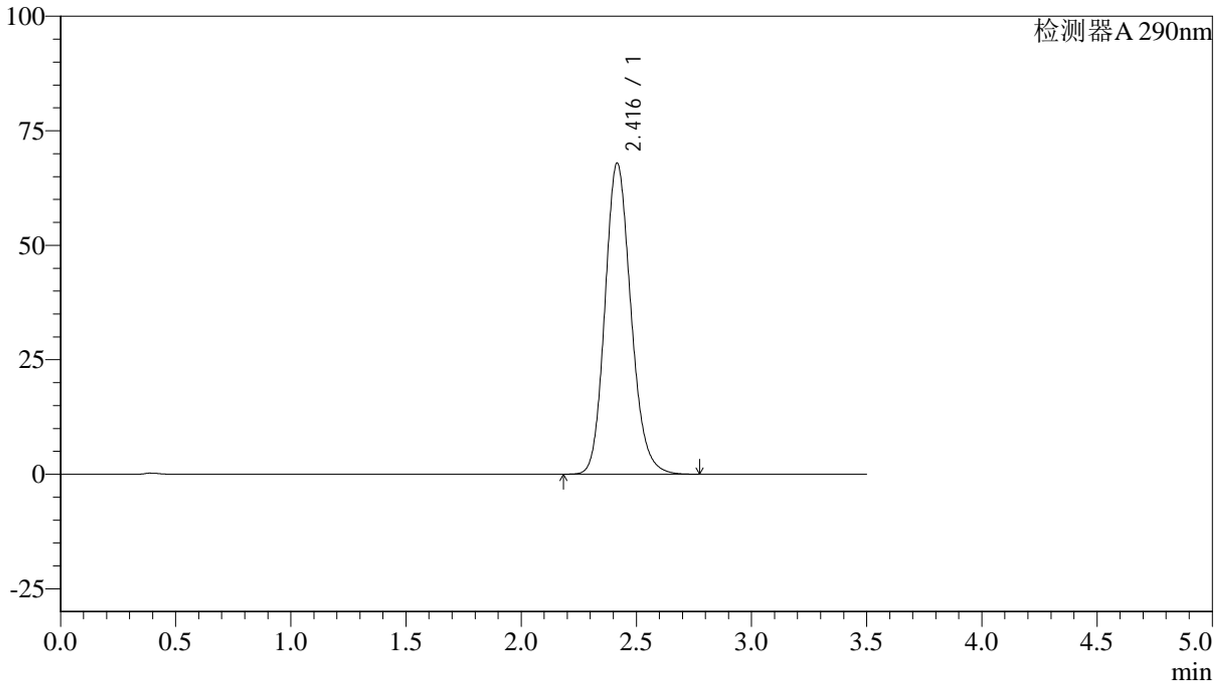
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-563-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:53:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.416	533216	100.000	67840	2242	1.161	--
总计		533216	100.000	67840			



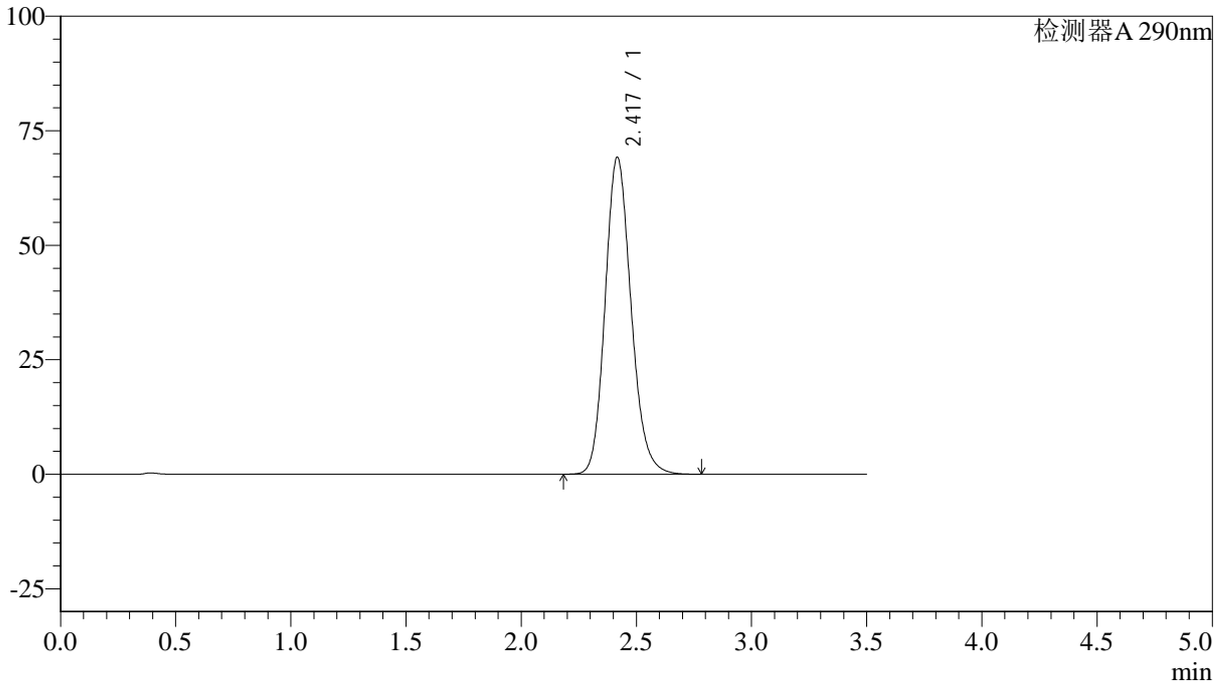
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-564-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:57:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.417	542921	100.000	69050	2246	1.161	--
总计		542921	100.000	69050			

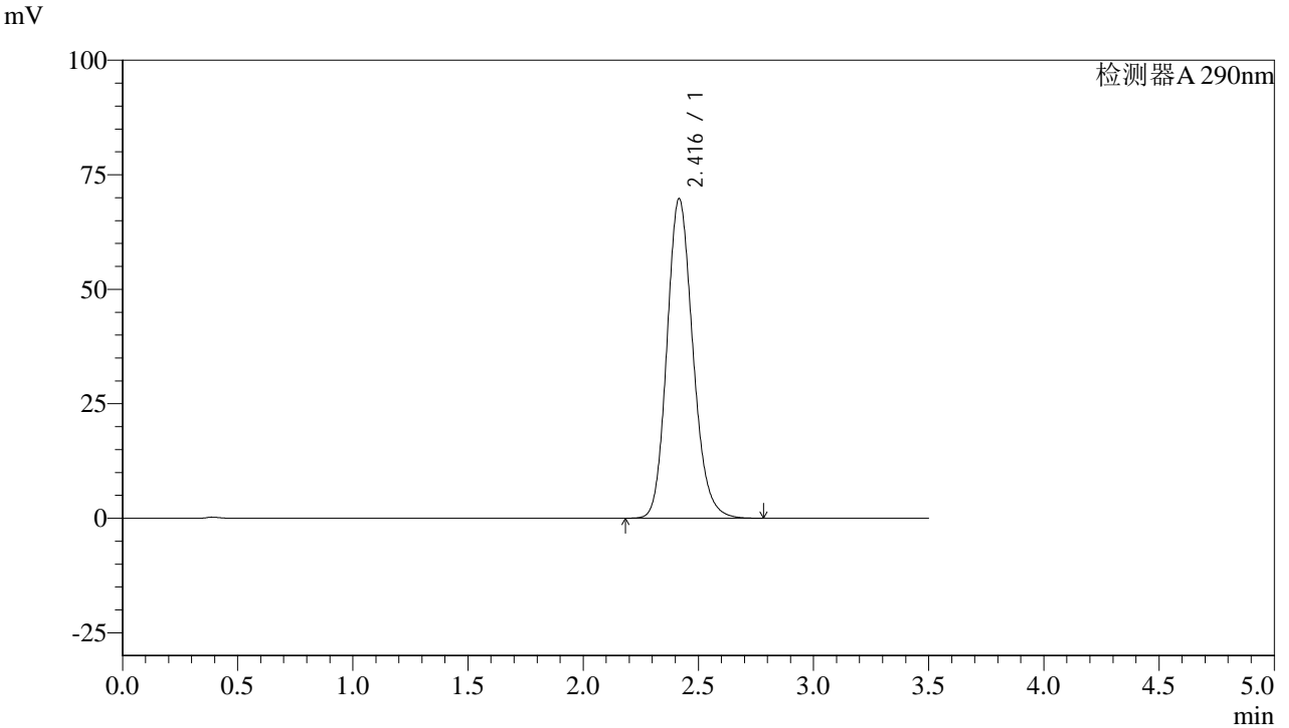


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-565-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	546947	100.000	69678	2248	1.161	--
总计		546947	100.000	69678			

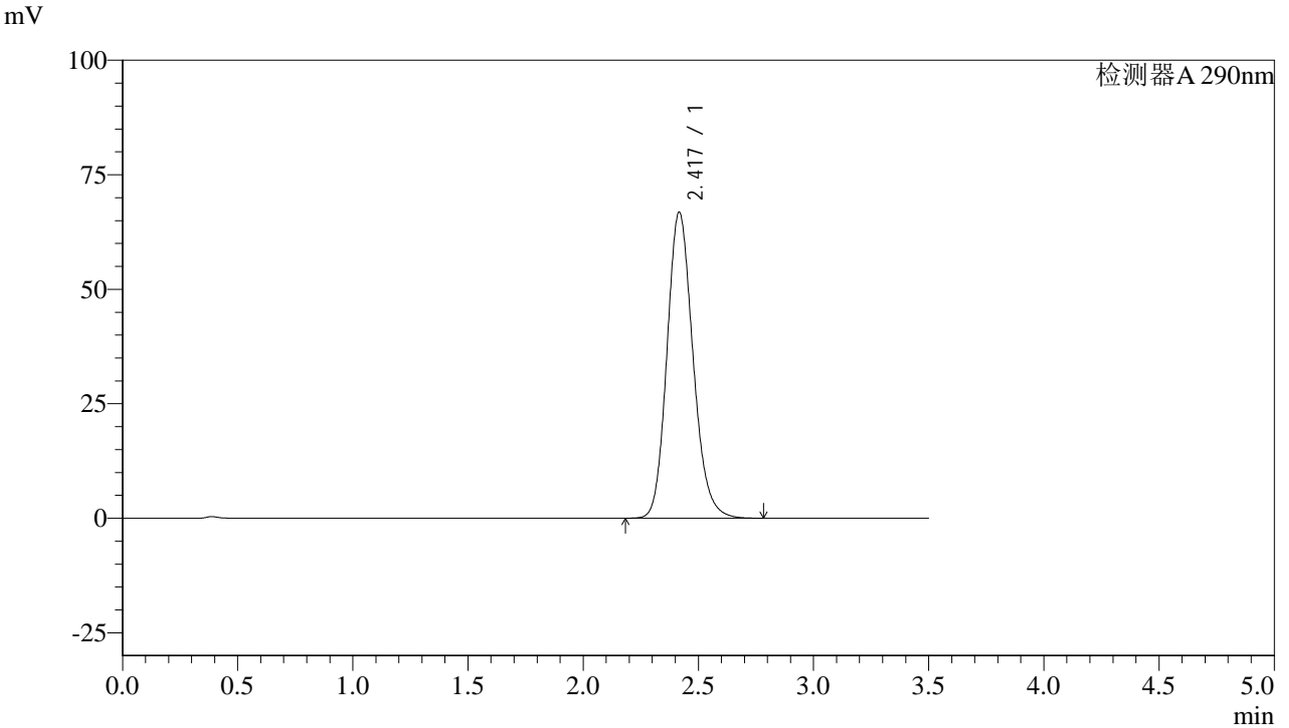


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-566-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	525494	100.000	66704	2234	1.162	--
总计		525494	100.000	66704			



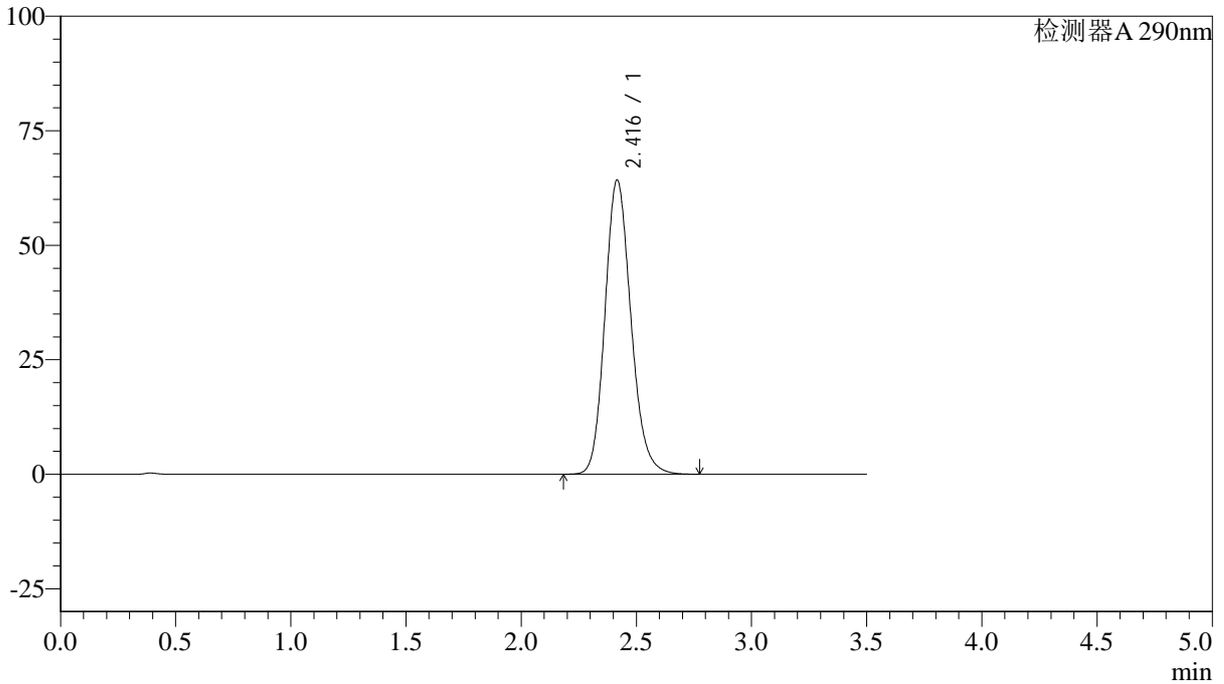
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-567-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.416	504713	100.000	64141	2238	1.160	--
总计		504713	100.000	64141			

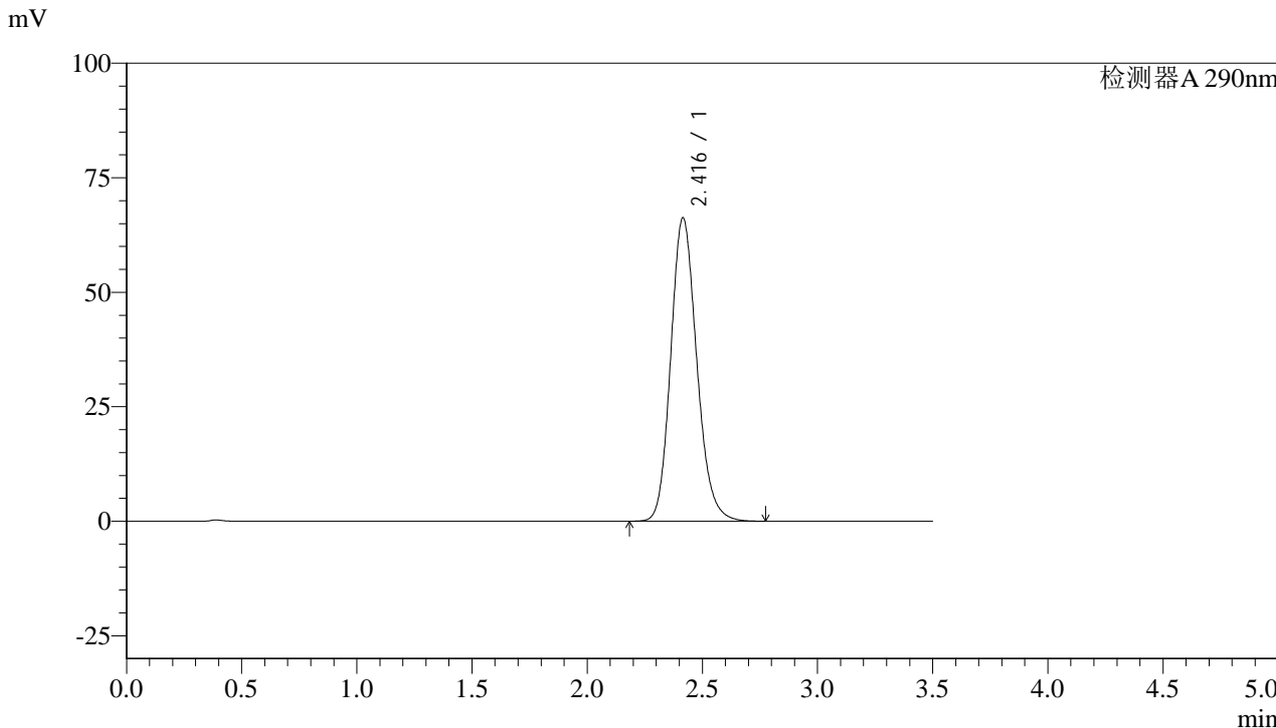


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-568-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	520944	100.000	66229	2233	1.162	--
总计		520944	100.000	66229			

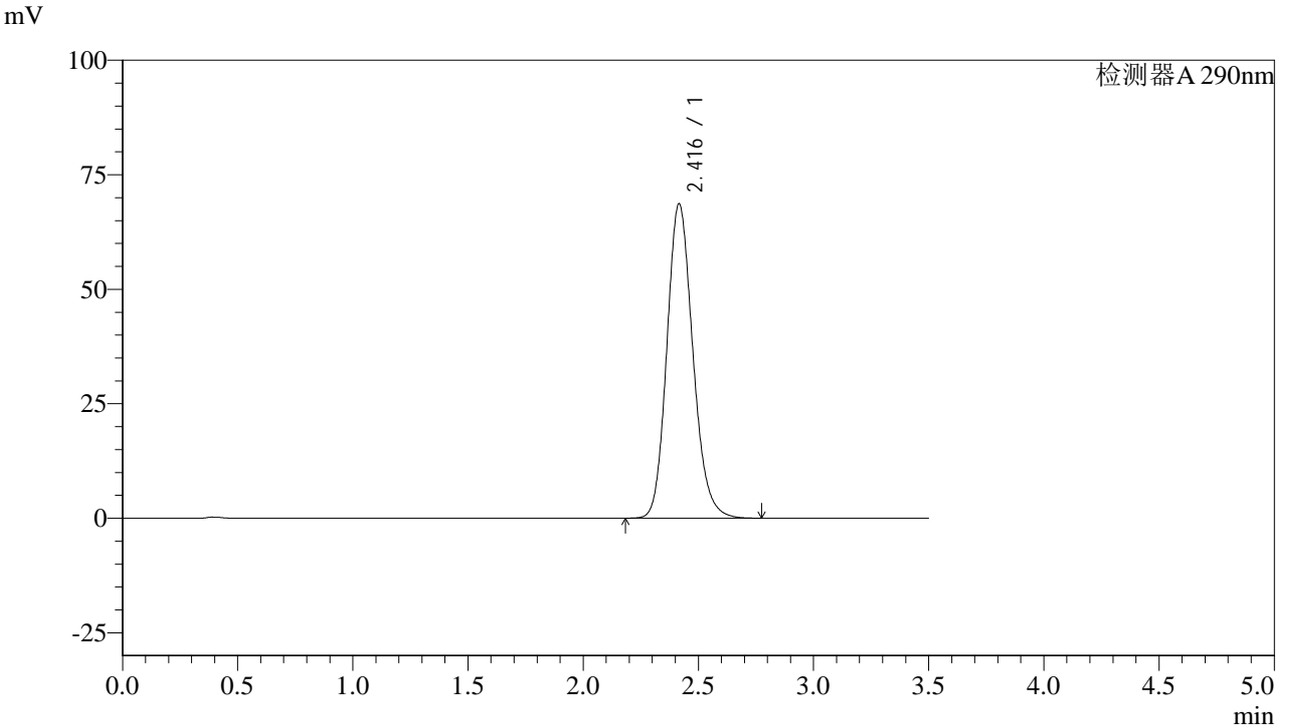


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-569-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:16:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	539051	100.000	68586	2238	1.162	--
总计		539051	100.000	68586			

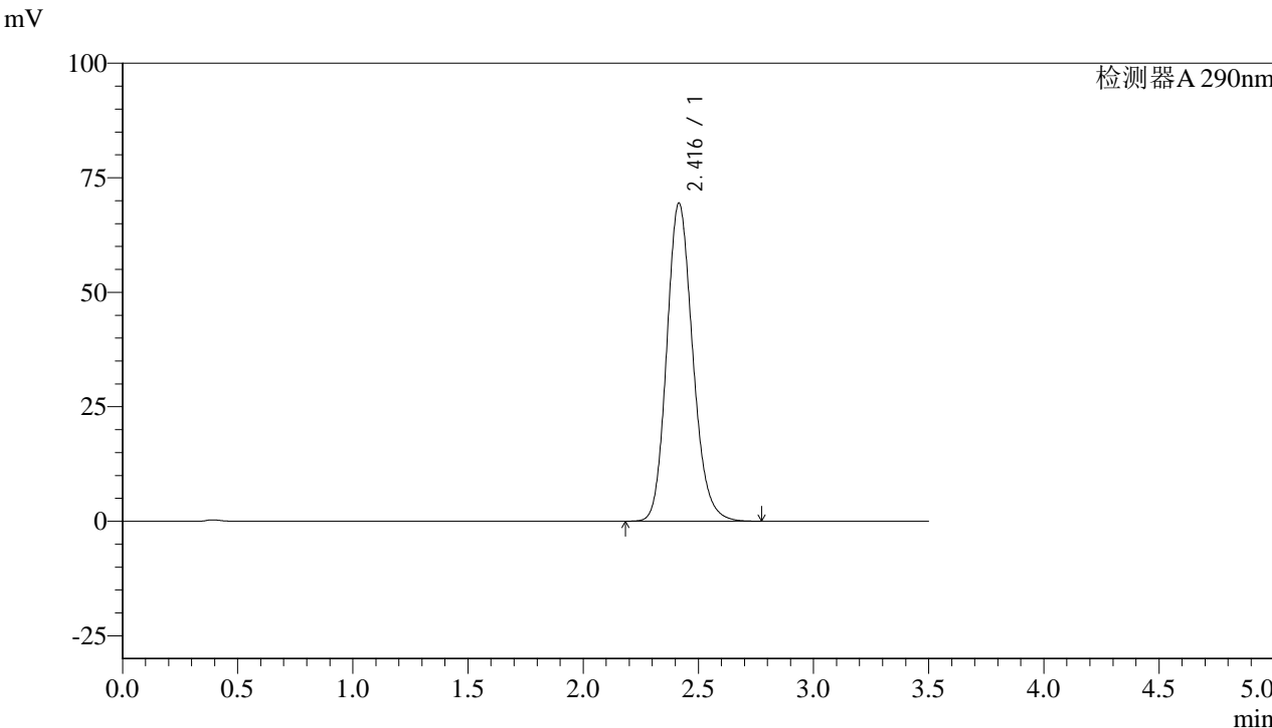


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-570-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	545543	100.000	69445	2239	1.162	--
总计		545543	100.000	69445			

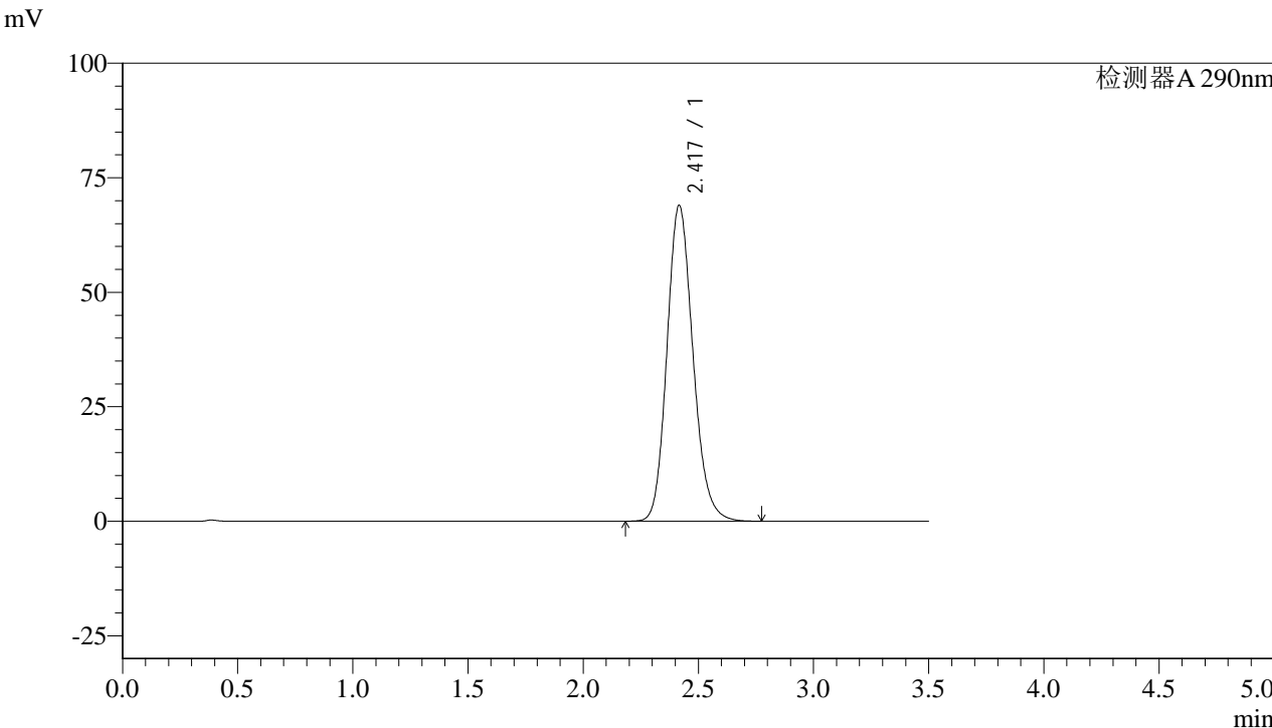


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-571-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:24:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	542108	100.000	68865	2236	1.163	--
总计		542108	100.000	68865			

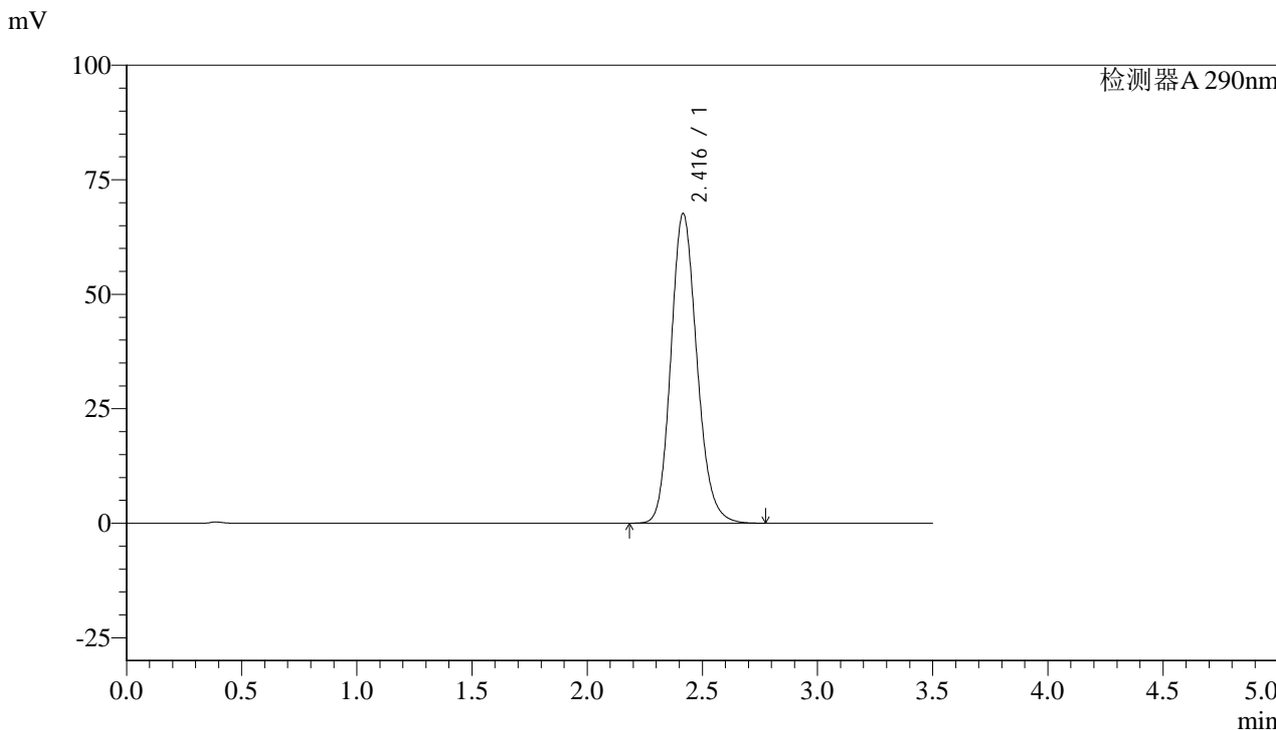


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-572-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	531441	100.000	67533	2237	1.162	--
总计		531441	100.000	67533			

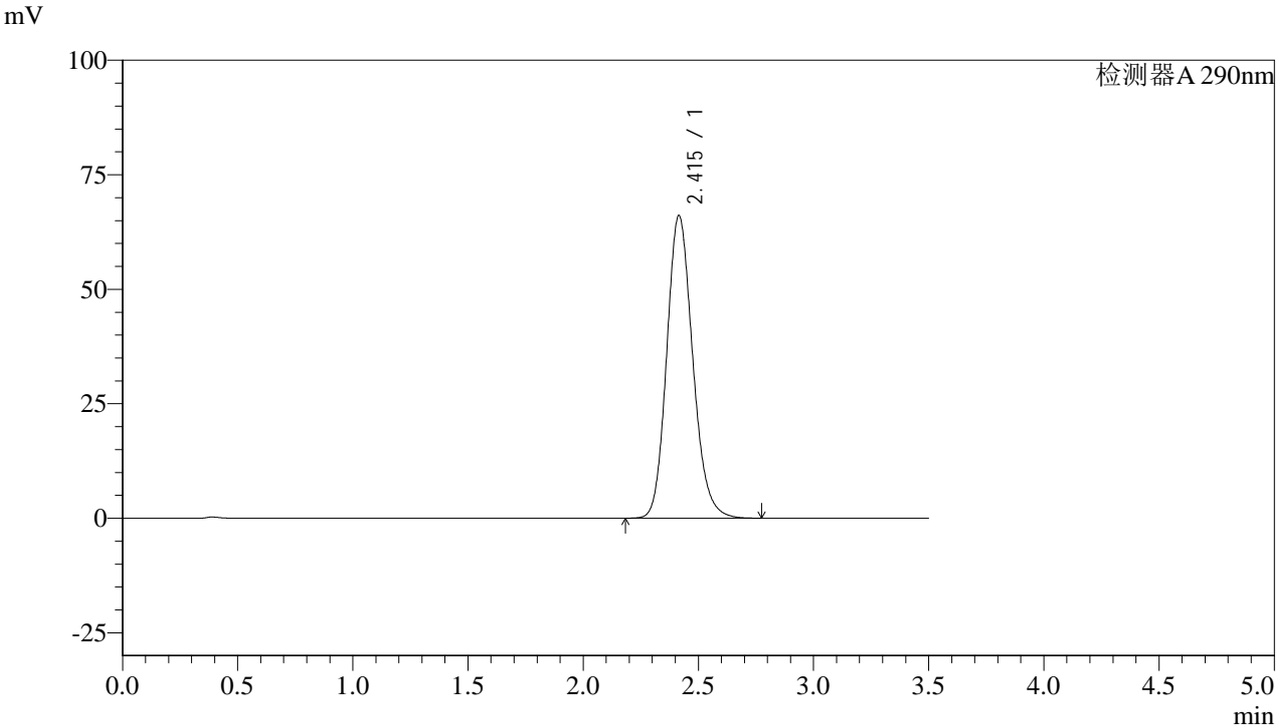


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-573-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:31:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	519022	100.000	66051	2238	1.162	--
总计		519022	100.000	66051			

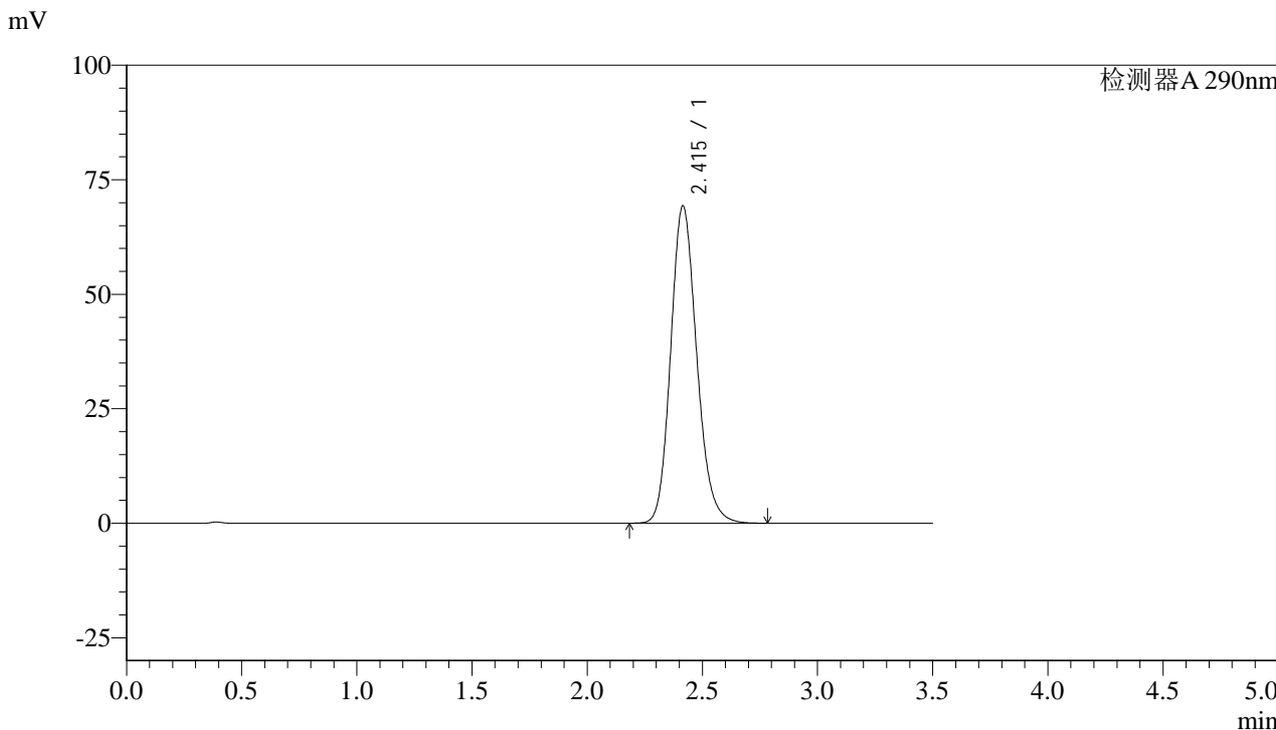


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-574-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	545014	100.000	69281	2232	1.164	--
总计		545014	100.000	69281			

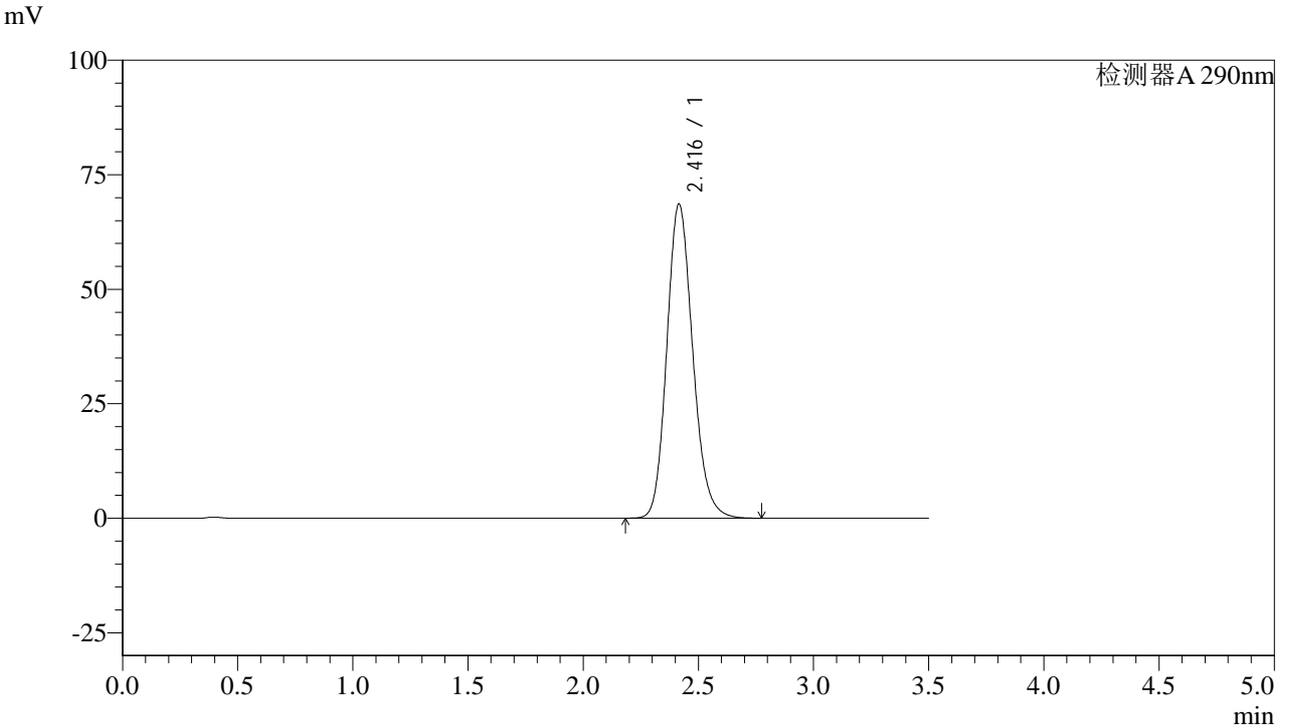


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-575-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 12:39:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:57:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	537518	100.000	68555	2247	1.162	--
总计		537518	100.000	68555			

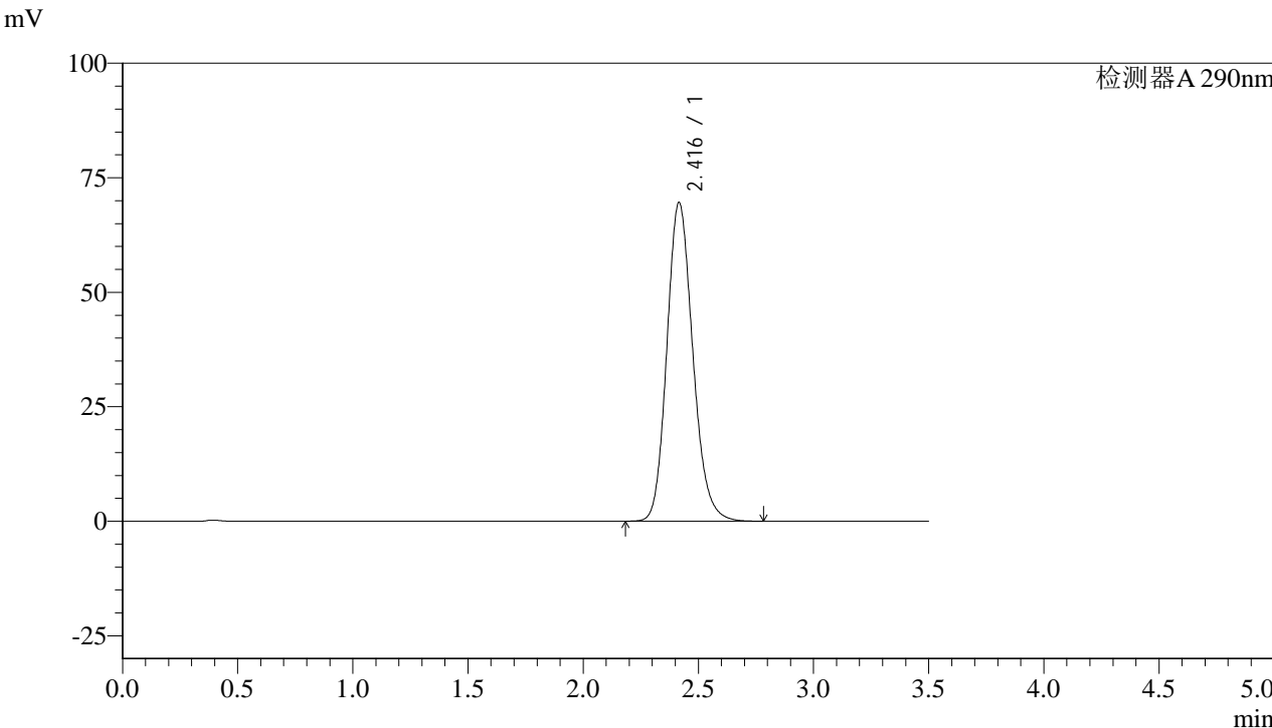


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-576-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:43:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	545760	100.000	69518	2244	1.163	--
总计		545760	100.000	69518			

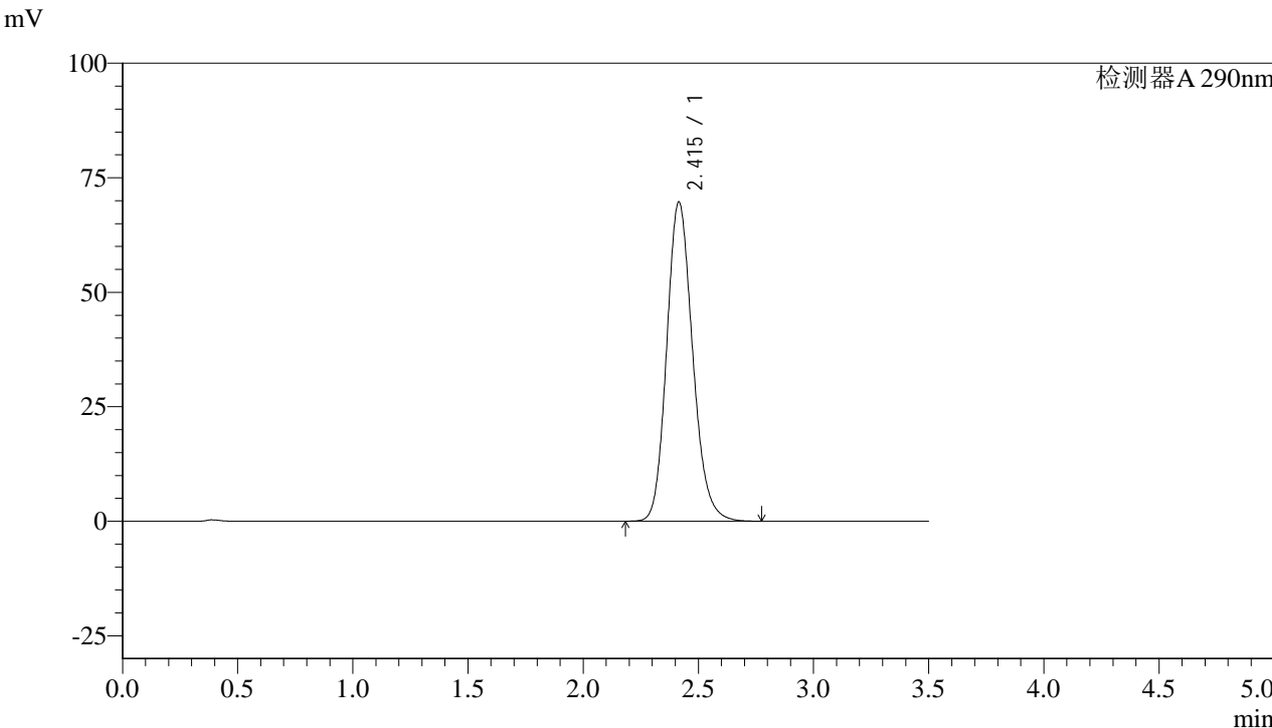


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-577-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:47:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	546974	100.000	69686	2241	1.163	--
总计		546974	100.000	69686			



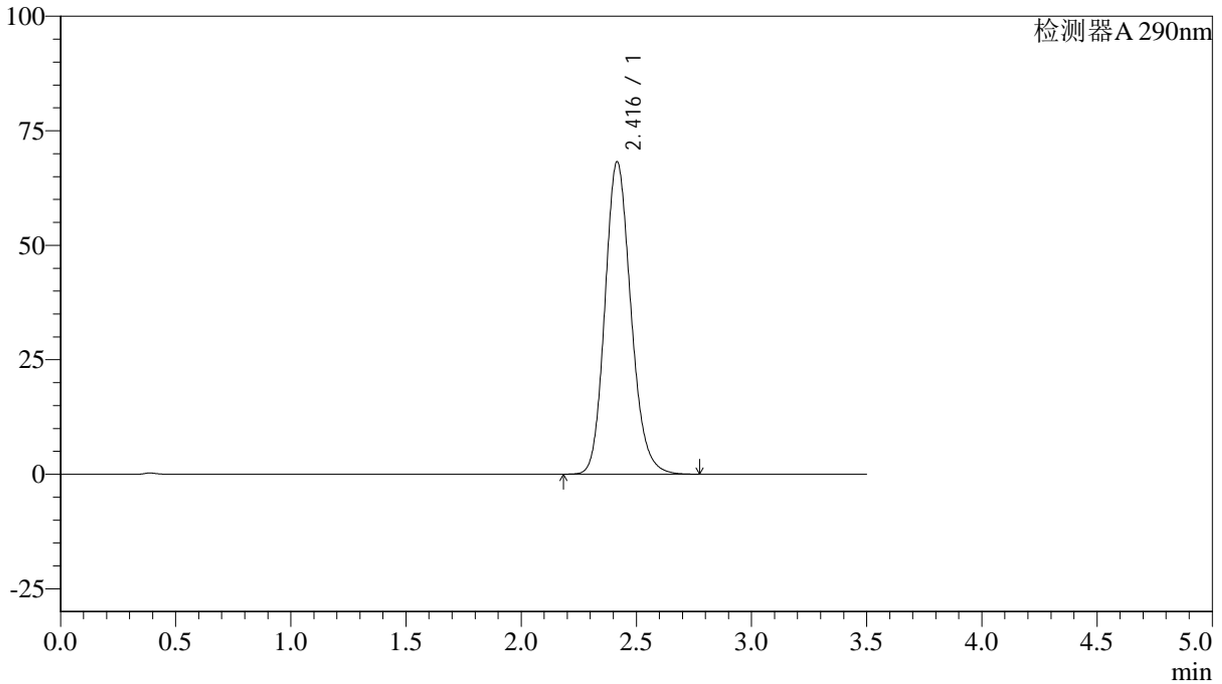
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-578-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:51:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.416	535498	100.000	68134	2242	1.162	--
总计		535498	100.000	68134			

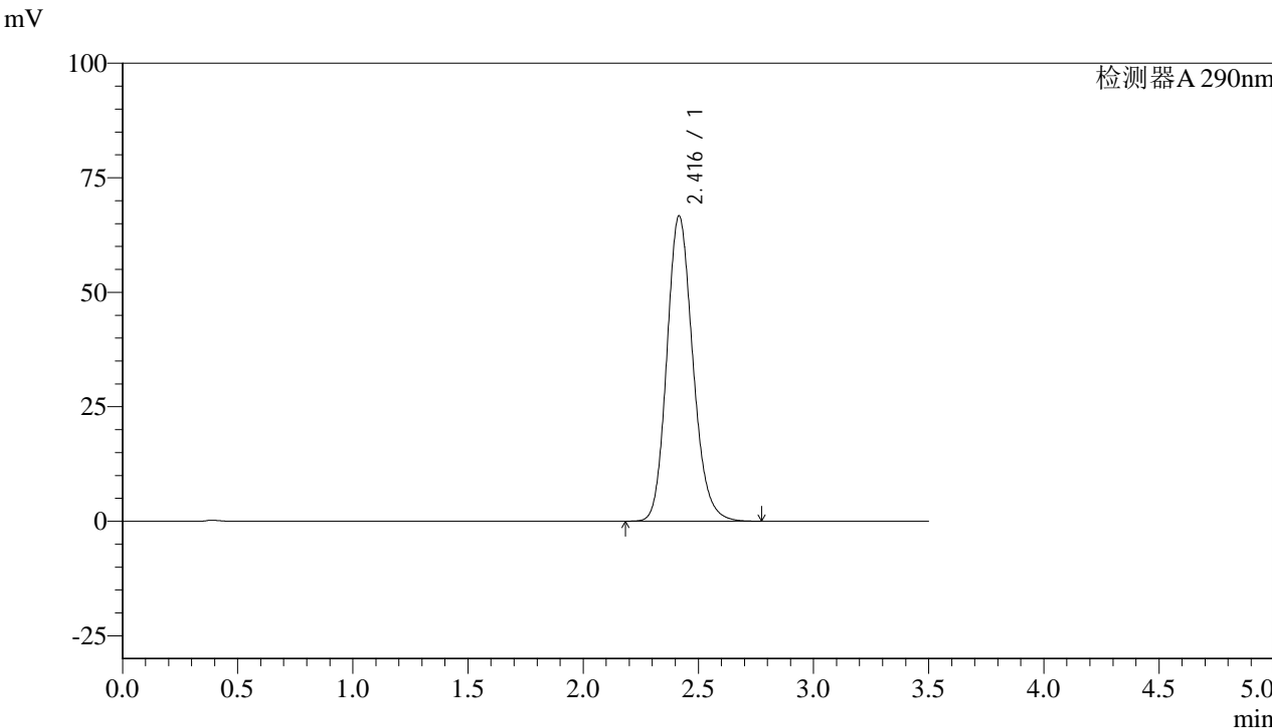


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-579-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:55:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	523361	100.000	66608	2240	1.162	--
总计		523361	100.000	66608			



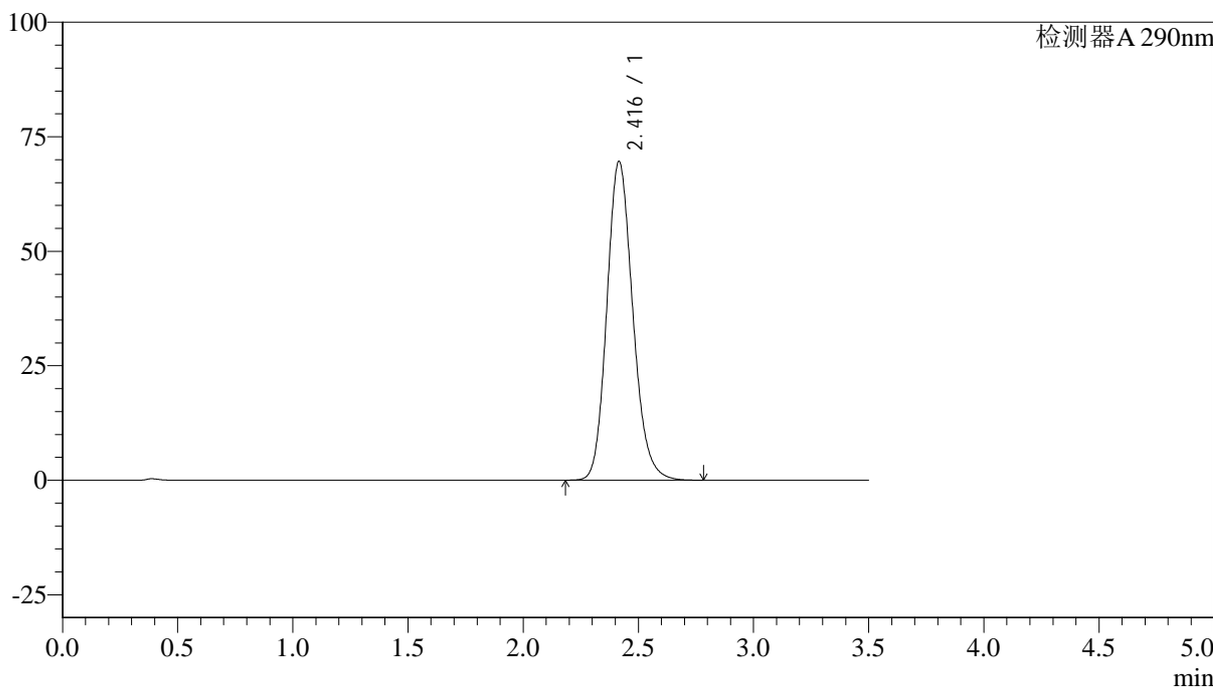
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-580-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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: 2024/07/02 12:58:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.416	546005	100.000	69554	2243	1.163	--
总计		546005	100.000	69554			

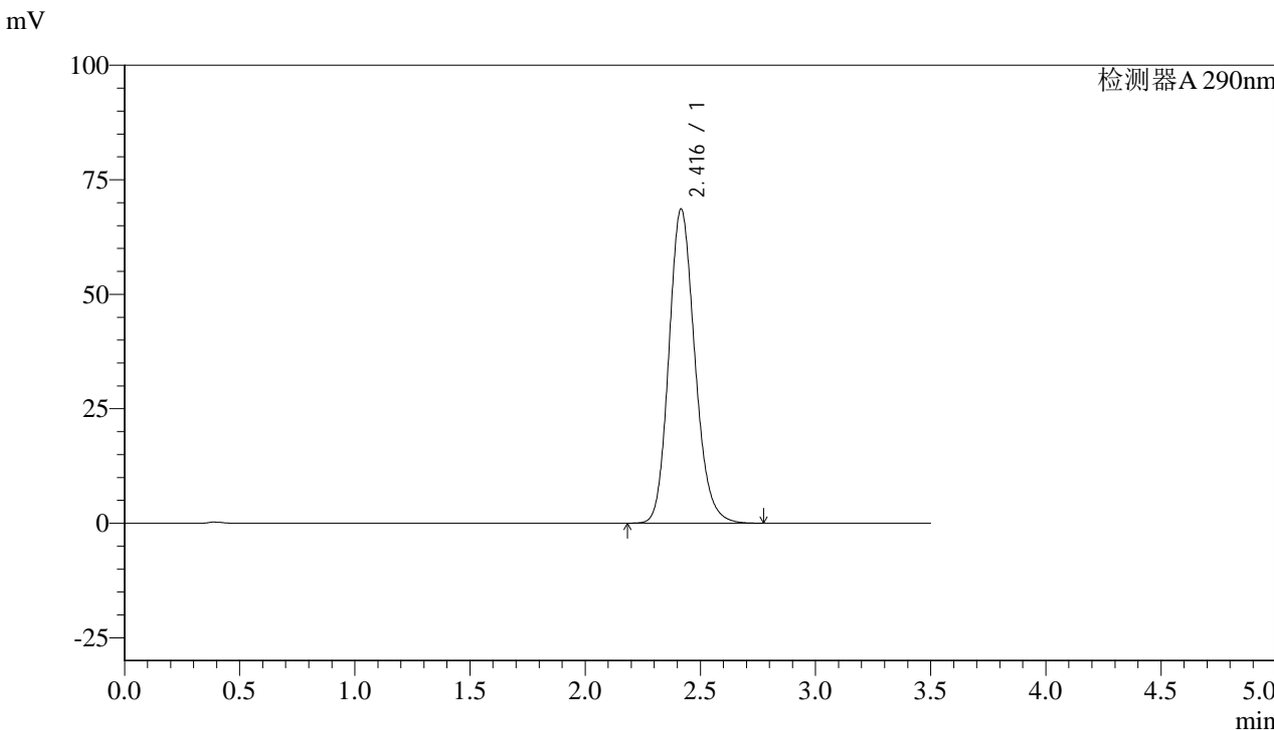


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-581-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	537674	100.000	68522	2248	1.162	--
总计		537674	100.000	68522			



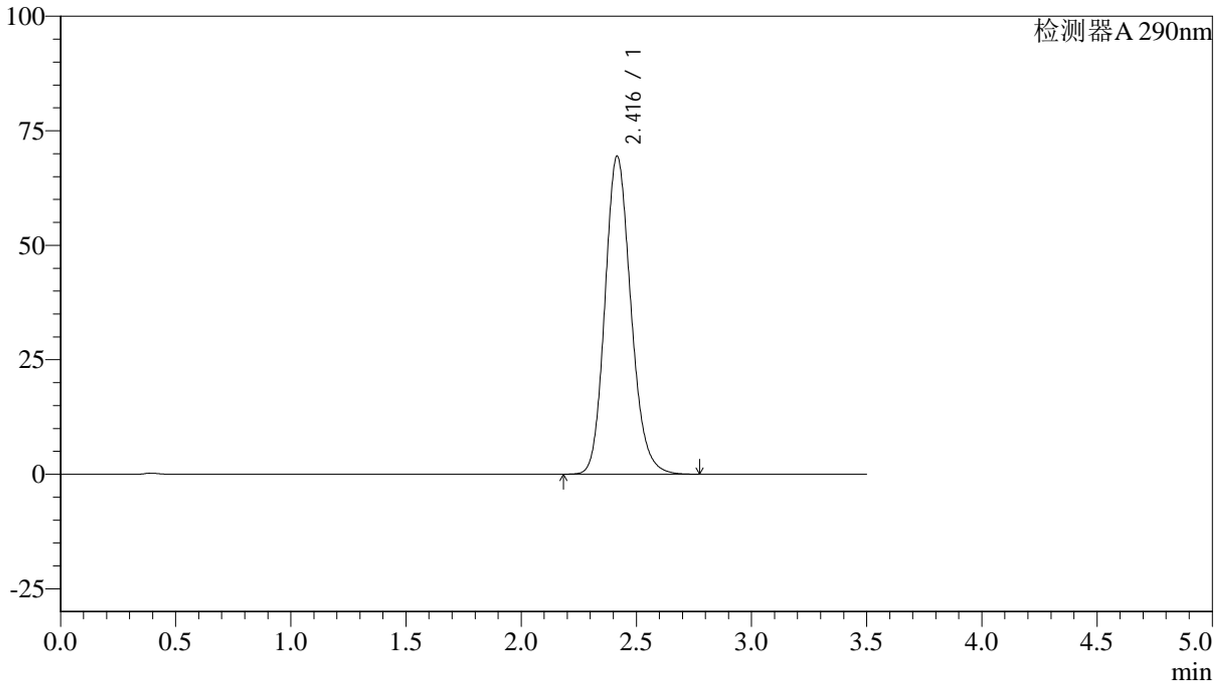
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-582-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:06:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.416	544383	100.000	69364	2249	1.162	--
总计		544383	100.000	69364			



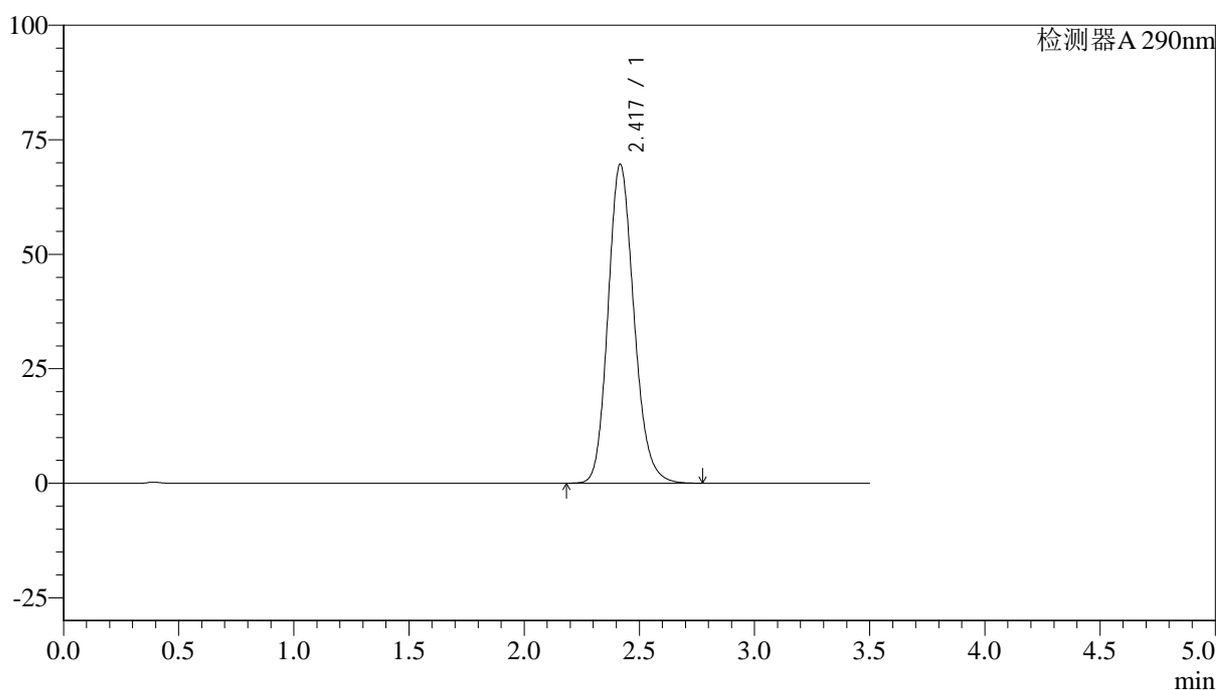
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-583-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.417	545609	100.000	69522	2251	1.163	--
总计		545609	100.000	69522			

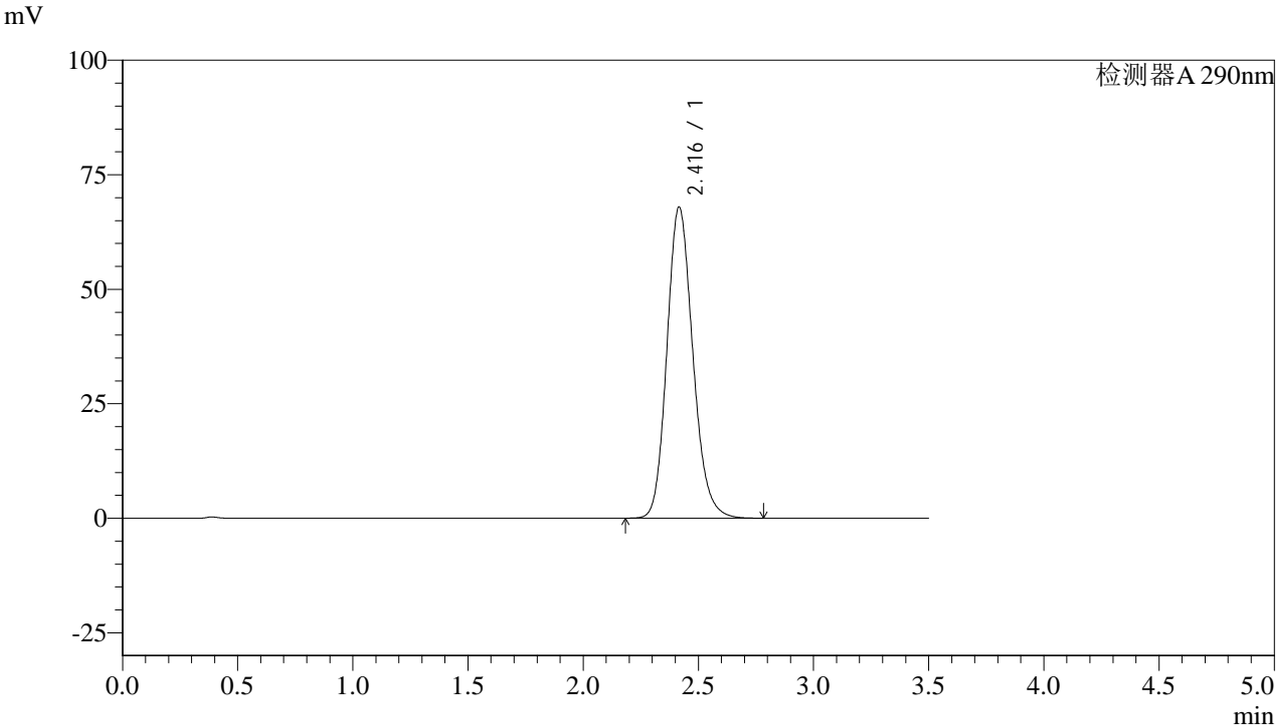


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-584-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:14:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	532071	100.000	67868	2253	1.162	--
总计		532071	100.000	67868			

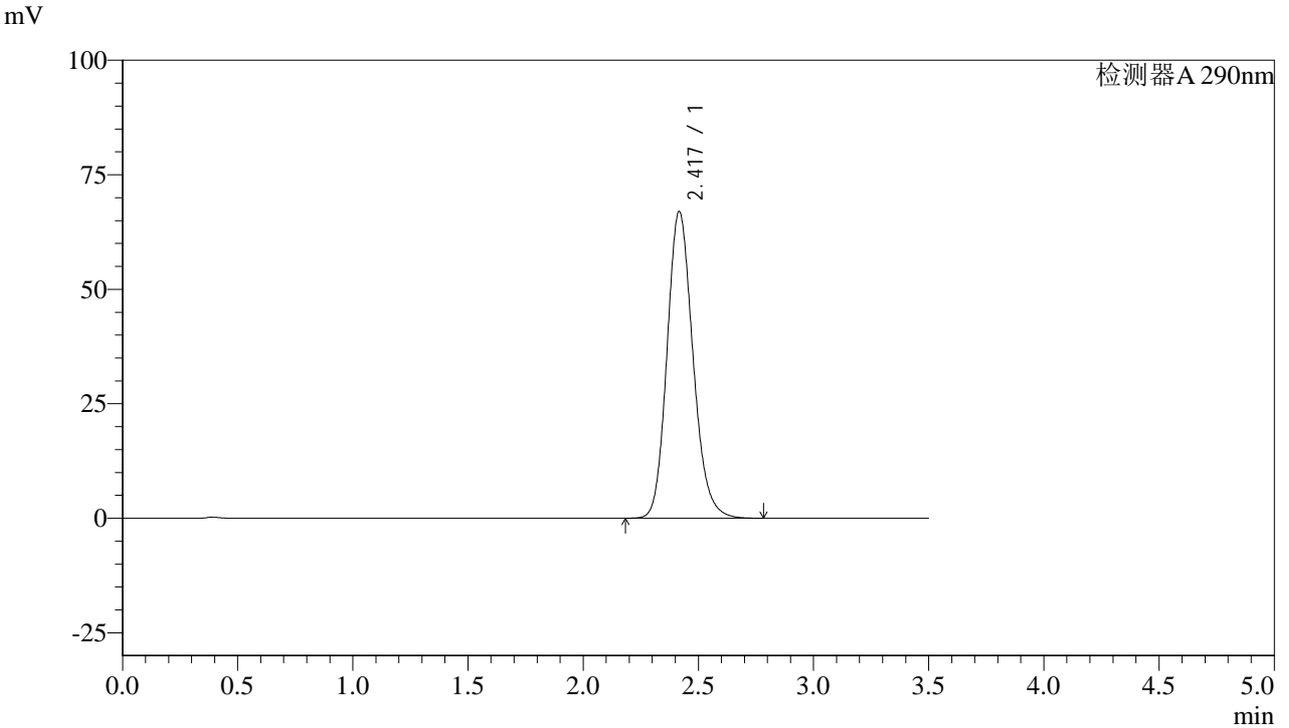


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-585-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:18:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	525021	100.000	66855	2249	1.162	--
总计		525021	100.000	66855			



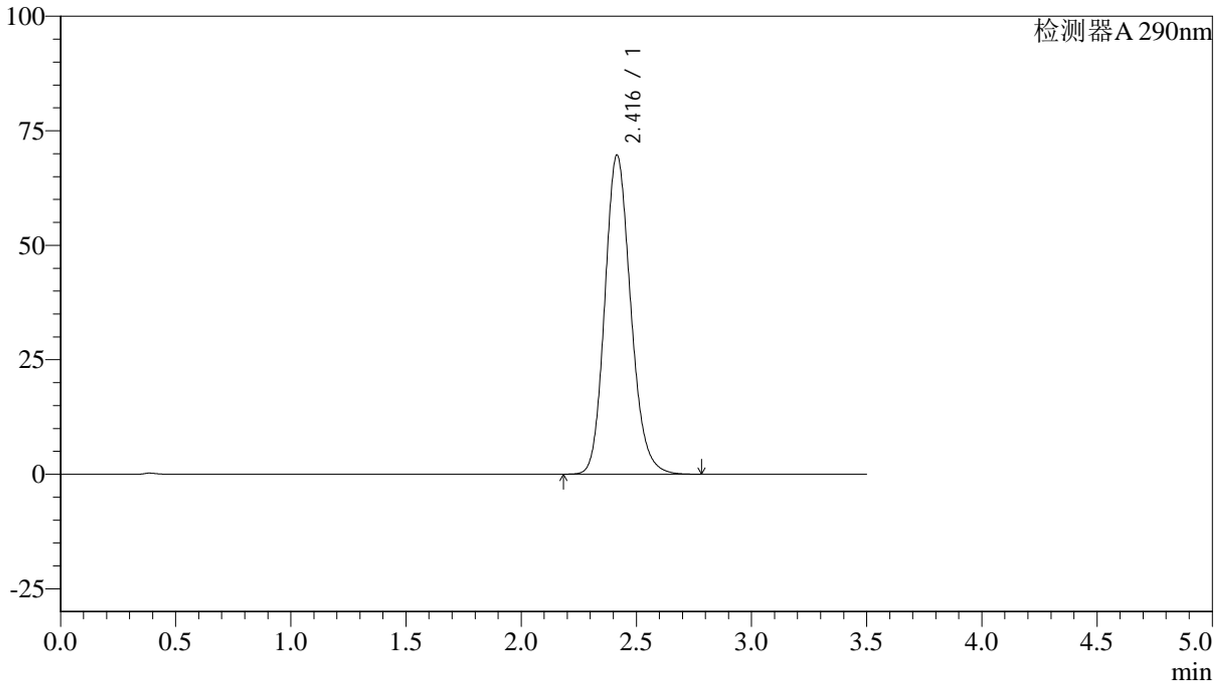
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-586-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:22:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.416	545405	100.000	69654	2255	1.162	--
总计		545405	100.000	69654			

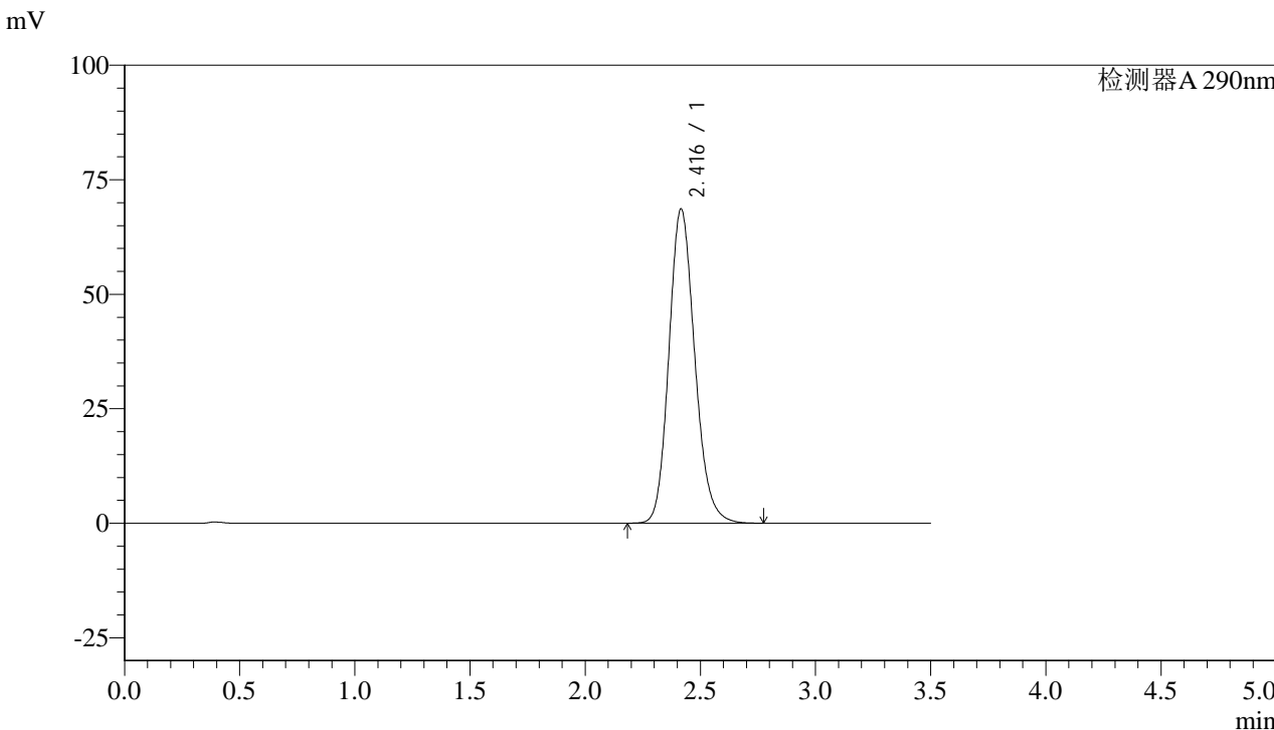


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-587-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	536451	100.000	68544	2259	1.162	--
总计		536451	100.000	68544			

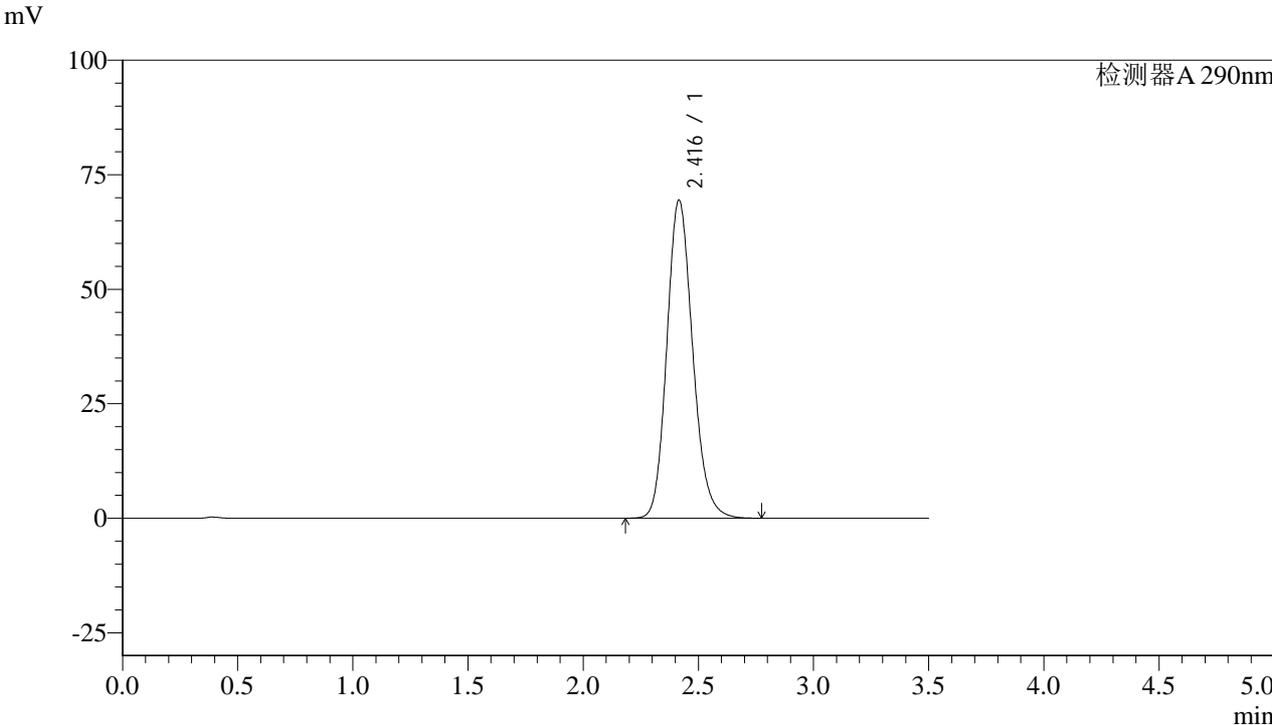


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-588-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:29:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	542666	100.000	69433	2263	1.161	--
总计		542666	100.000	69433			

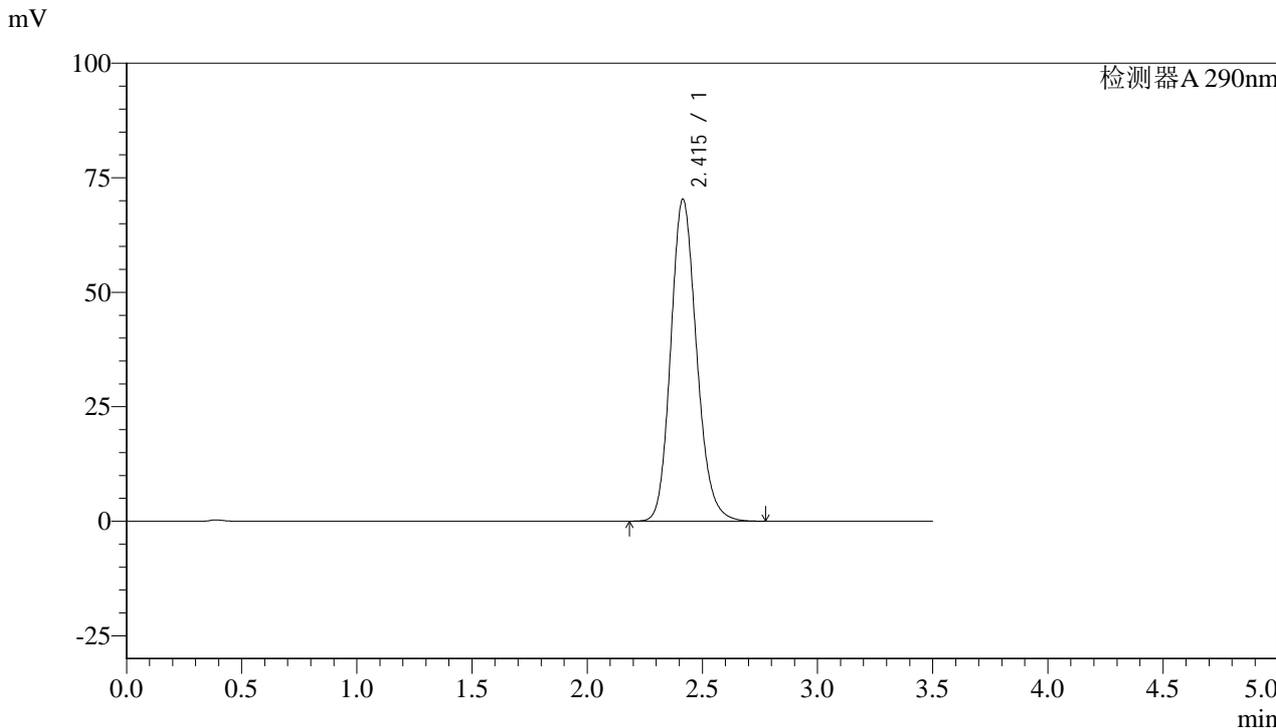


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-589-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	549286	100.000	70283	2261	1.162	--
总计		549286	100.000	70283			

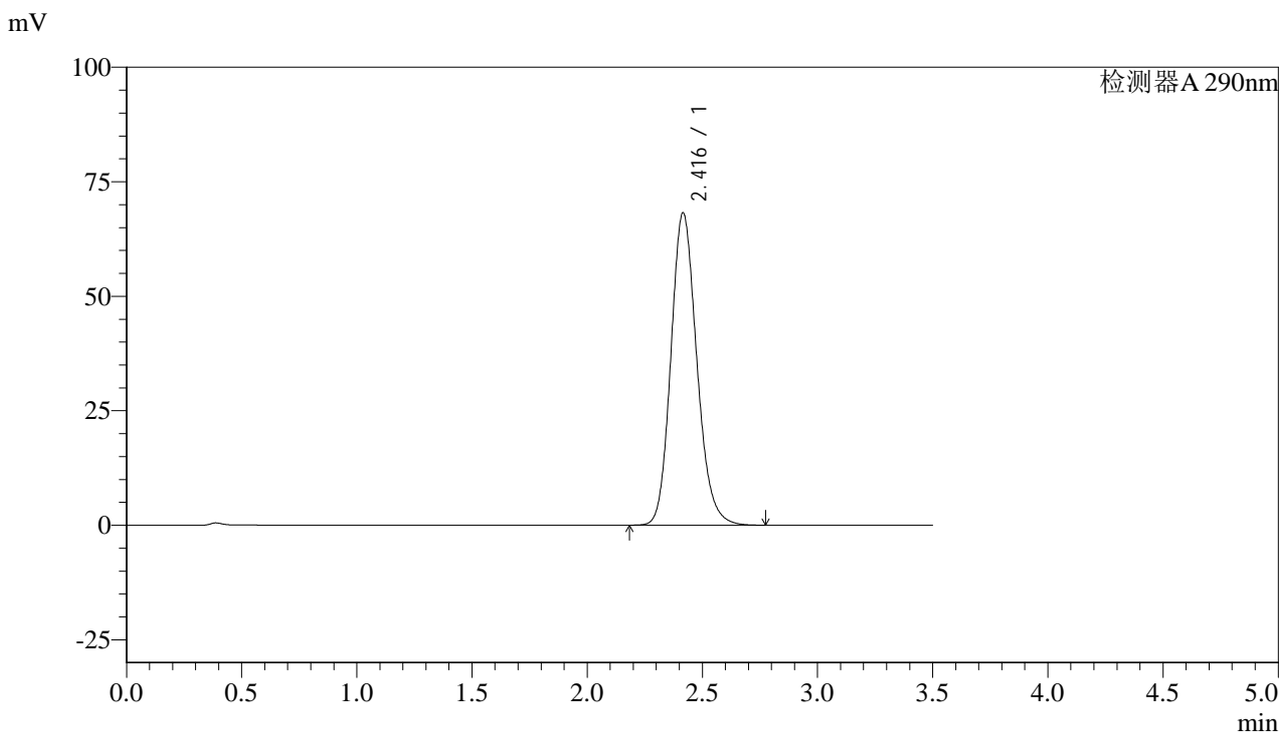


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-590-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 13:37:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	533536	100.000	68154	2257	1.161	--
总计		533536	100.000	68154			

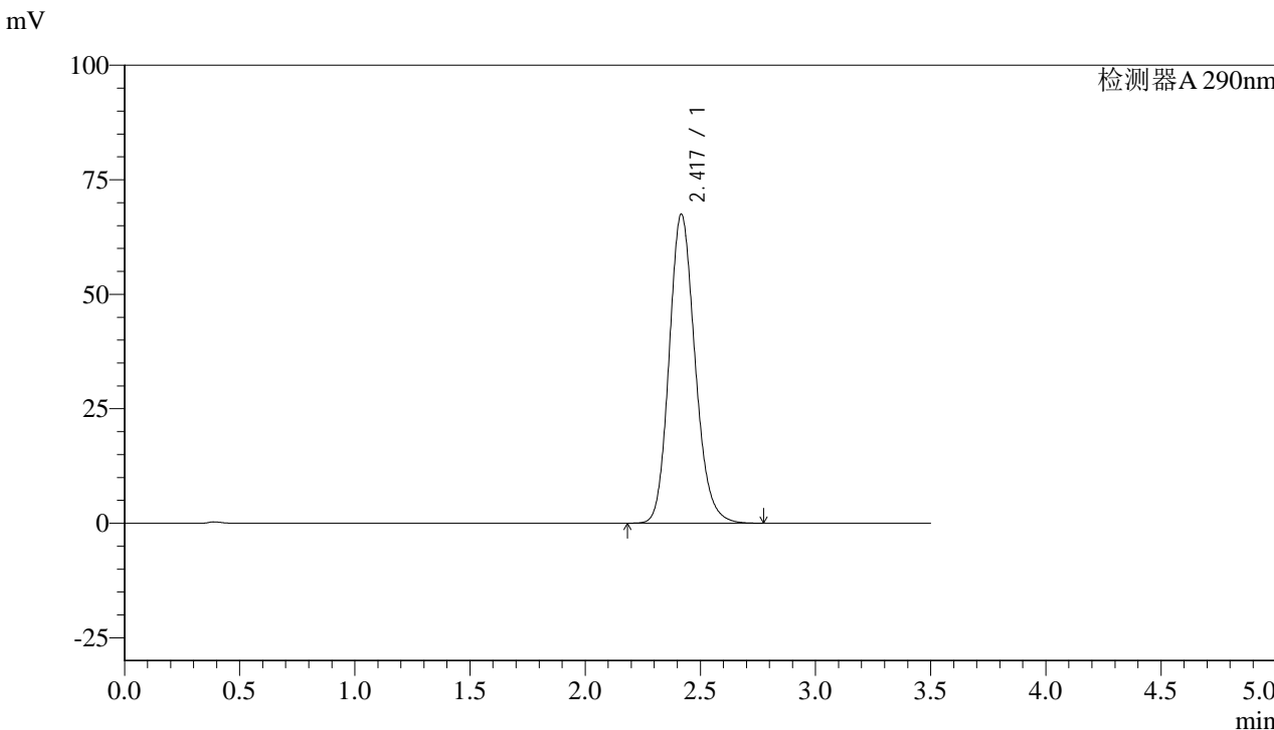


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-591-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	527453	100.000	67307	2262	1.161	--
总计		527453	100.000	67307			



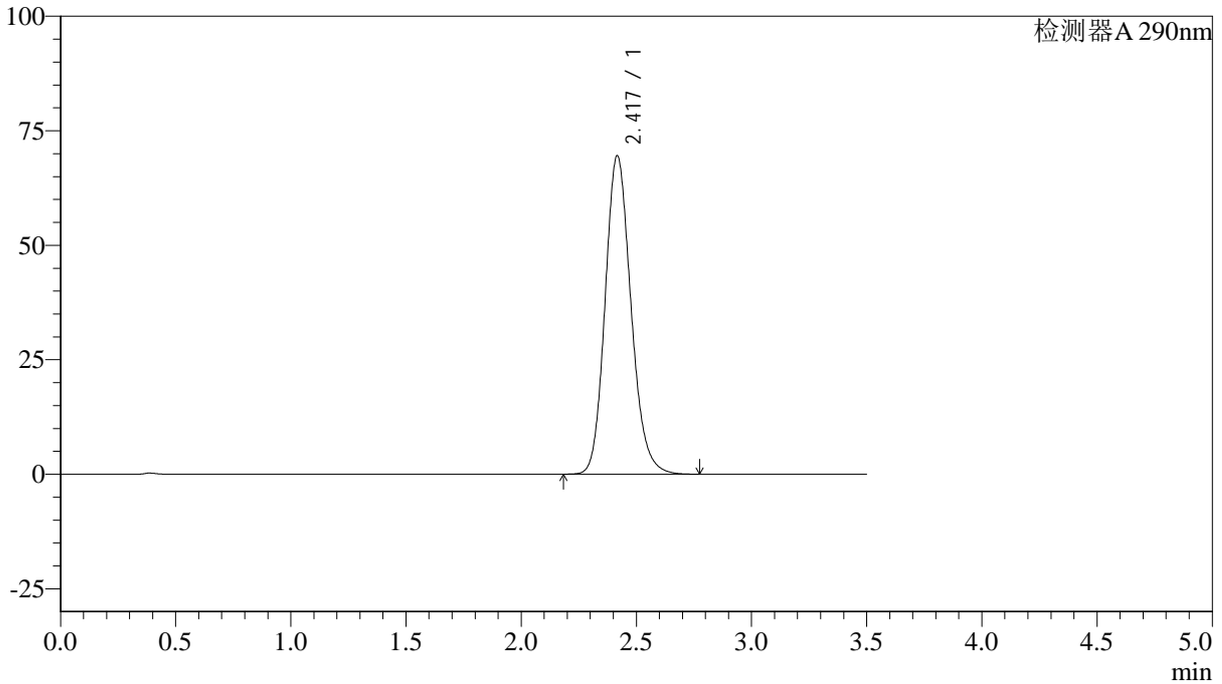
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-592-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.417	544069	100.000	69407	2259	1.162	--
总计		544069	100.000	69407			

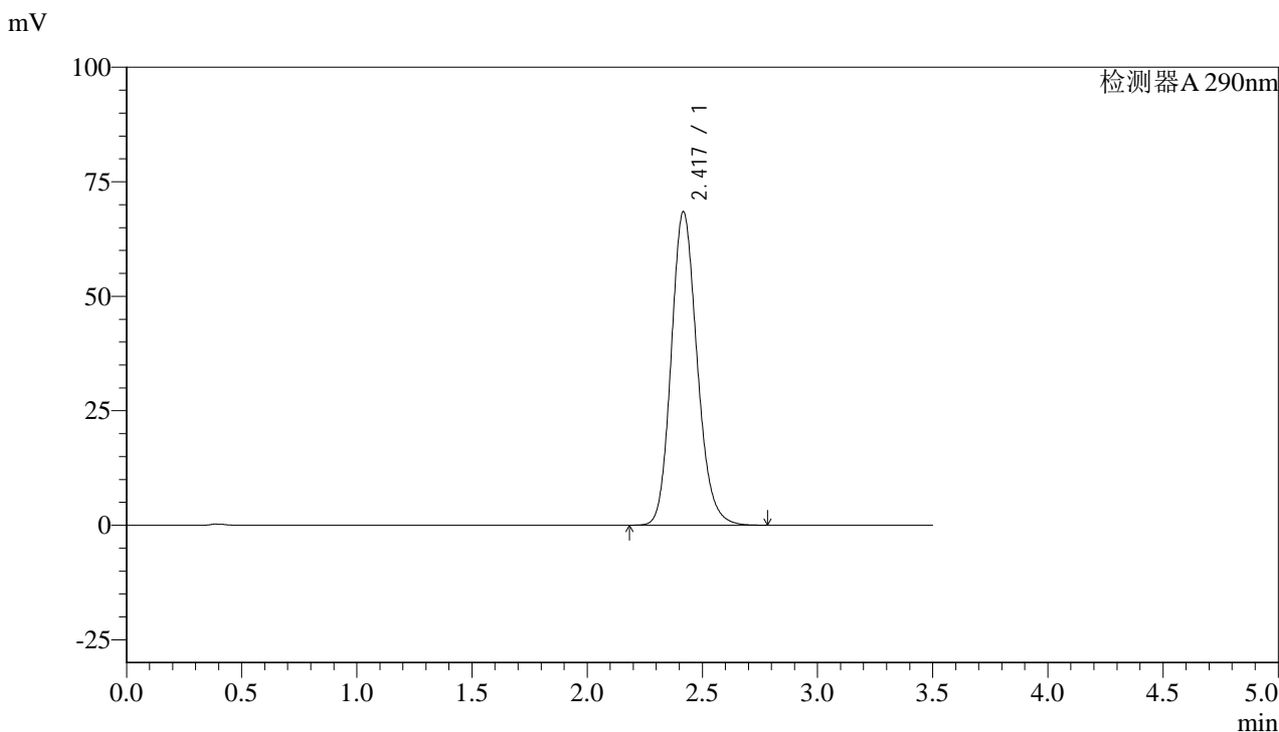


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-593-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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: 2024/07/02 13:49:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	535074	100.000	68259	2263	1.161	--
总计		535074	100.000	68259			



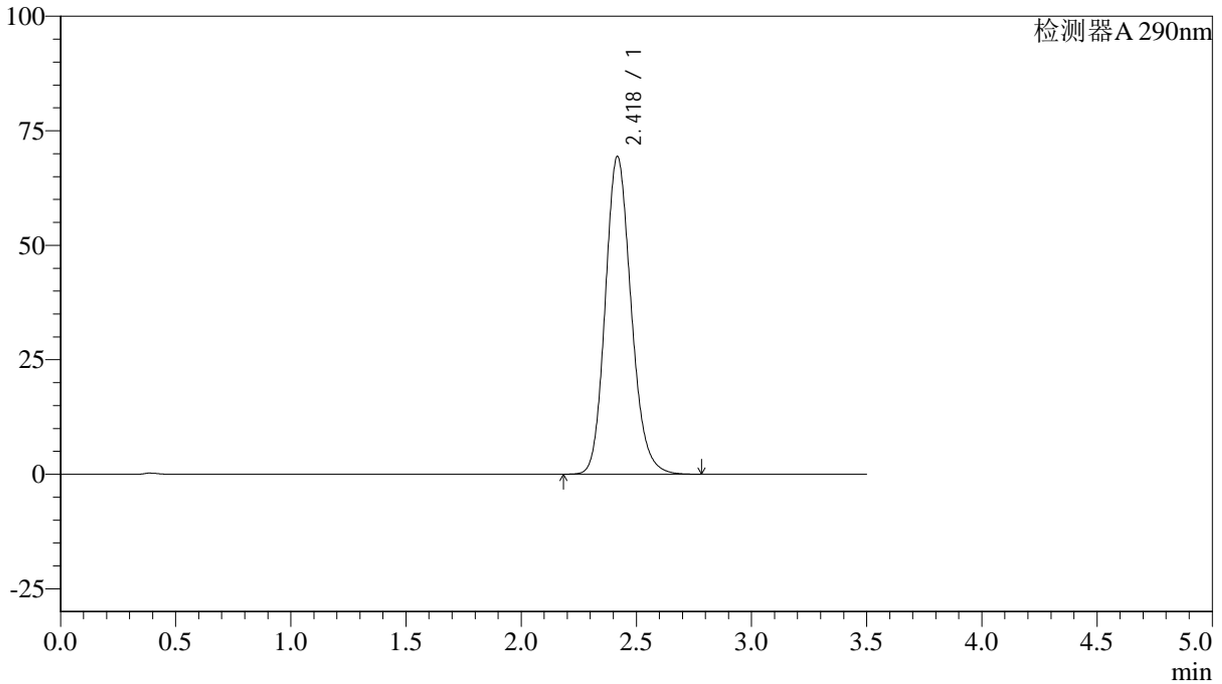
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-594-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.418	542365	100.000	69182	2263	1.162	--
总计		542365	100.000	69182			

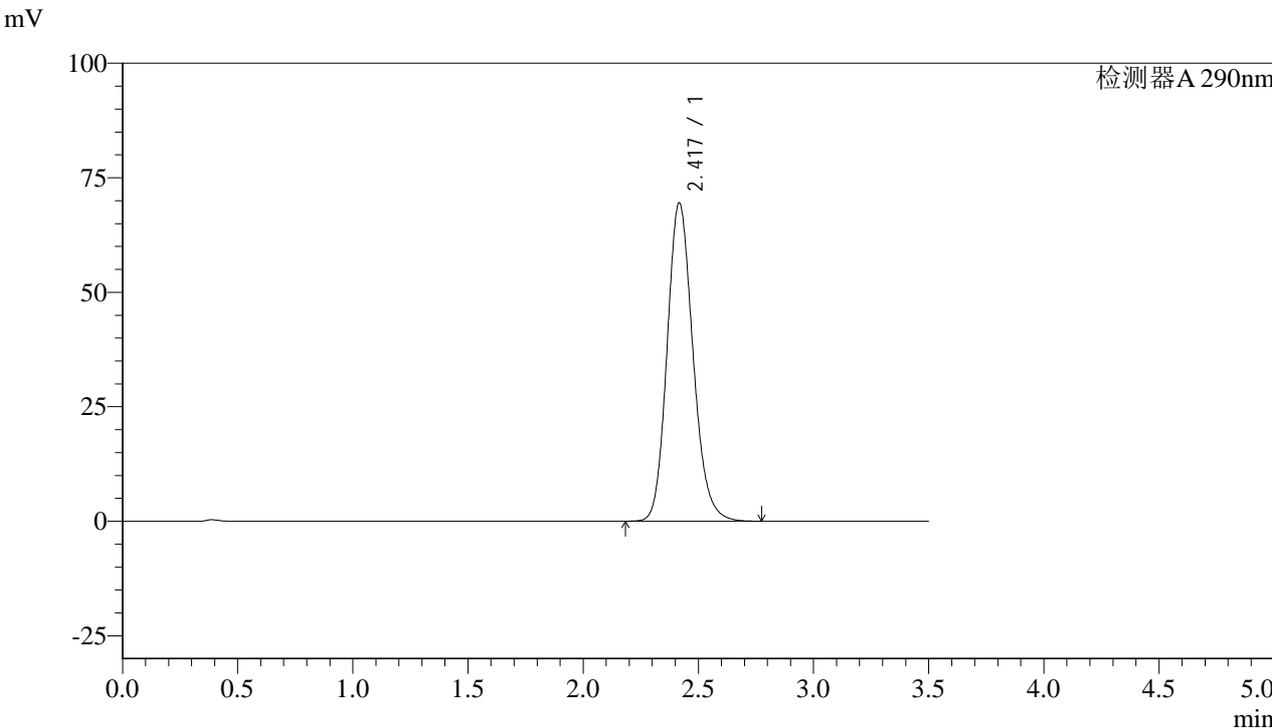


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-595-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:57:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	543782	100.000	69377	2259	1.162	--
总计		543782	100.000	69377			

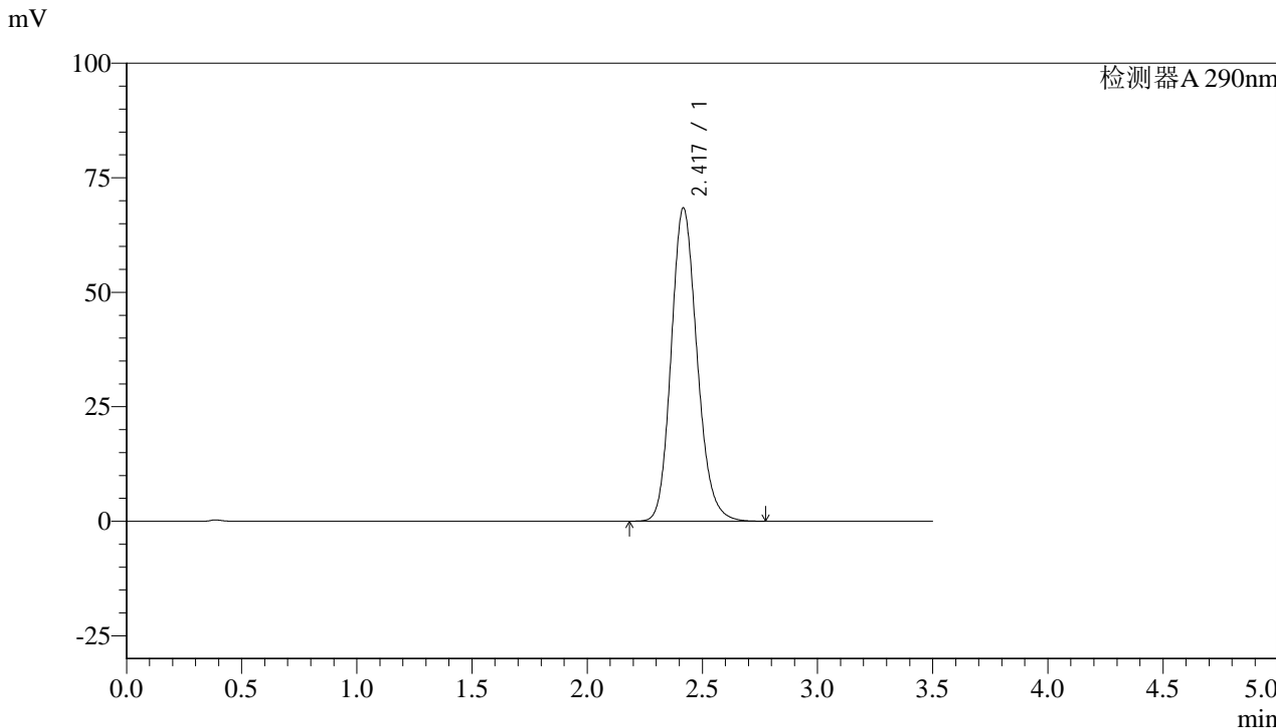


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-596-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:00:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	534965	100.000	68214	2260	1.161	--
总计		534965	100.000	68214			



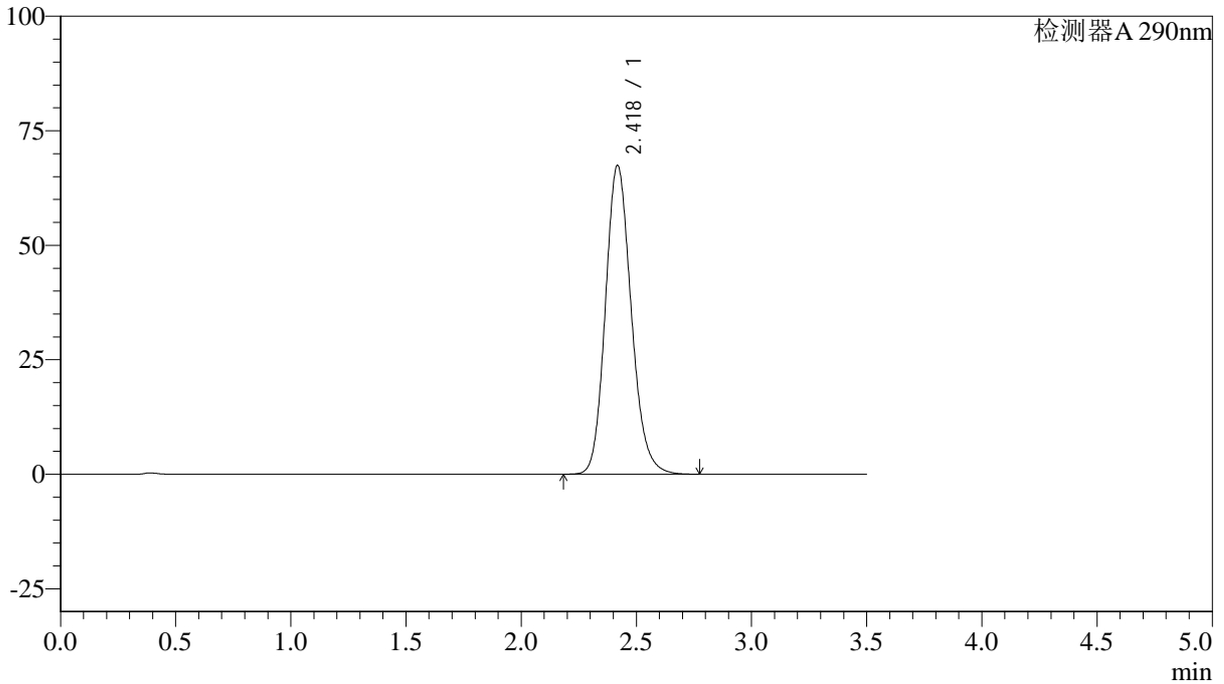
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-597-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:58:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.418	527344	100.000	67287	2263	1.160	--
总计		527344	100.000	67287			

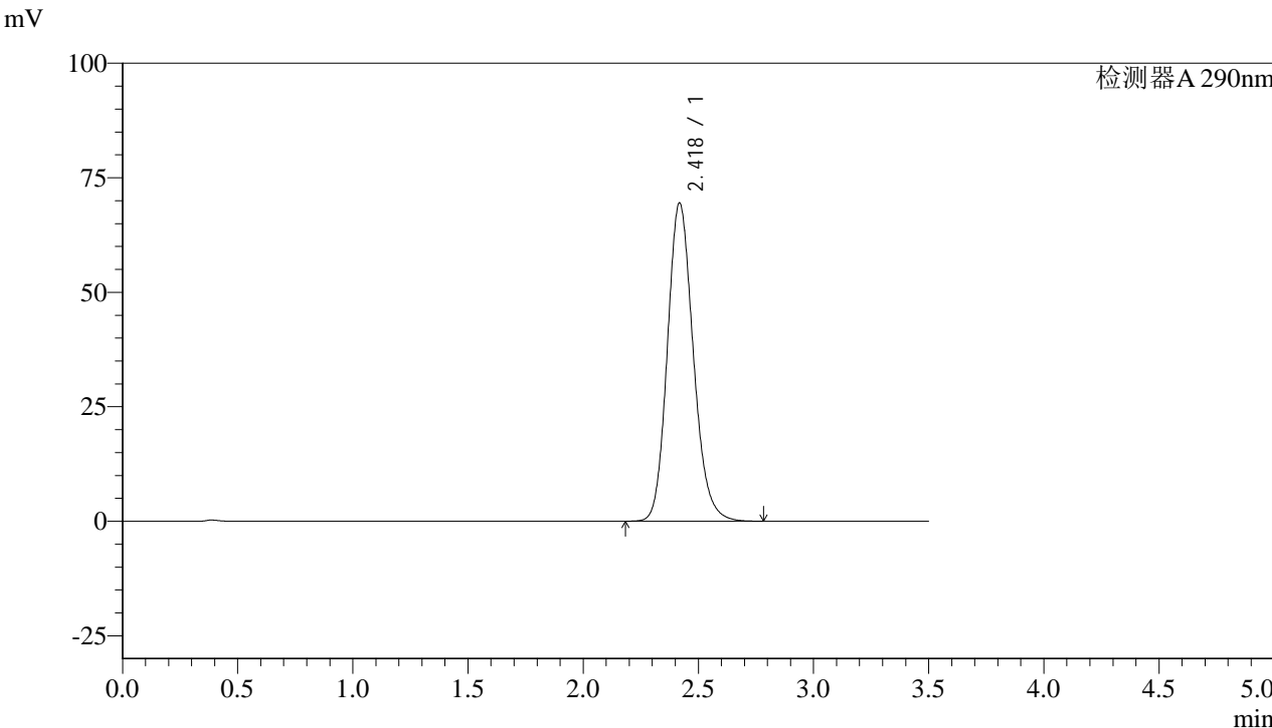


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-598-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:08:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	543891	100.000	69345	2259	1.161	--
总计		543891	100.000	69345			

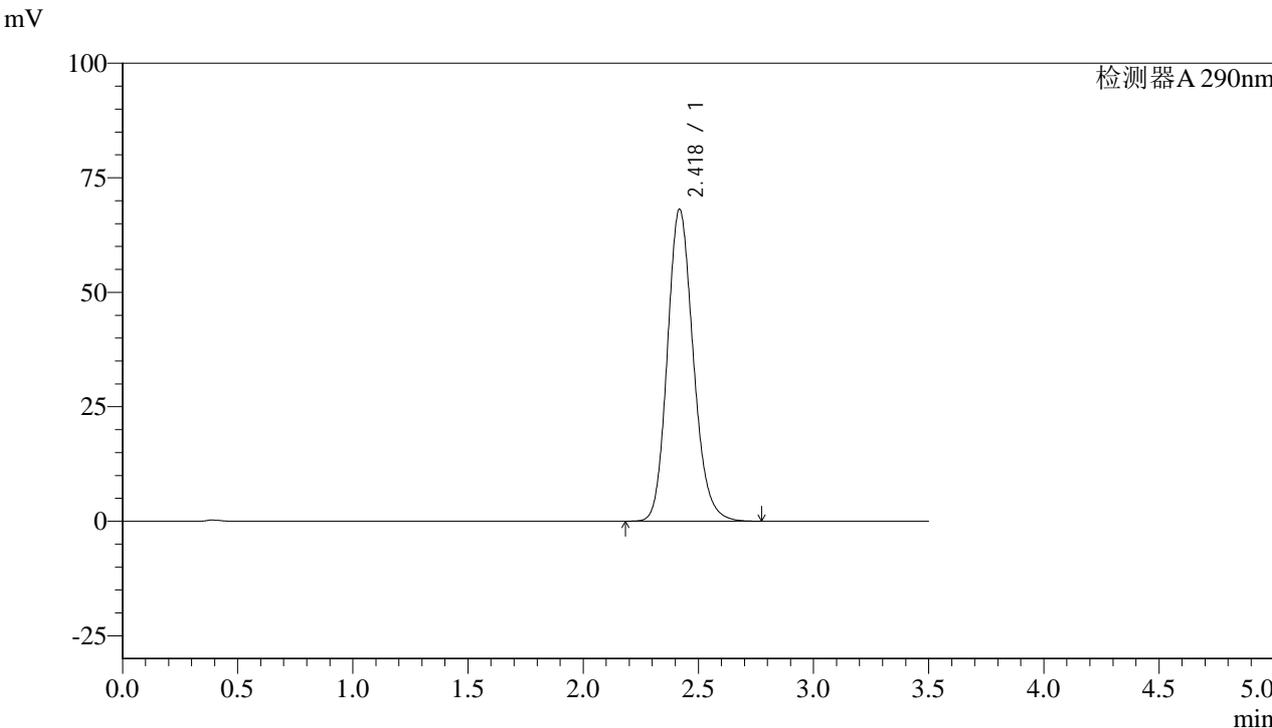


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-599-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	533264	100.000	67981	2258	1.161	--
总计		533264	100.000	67981			

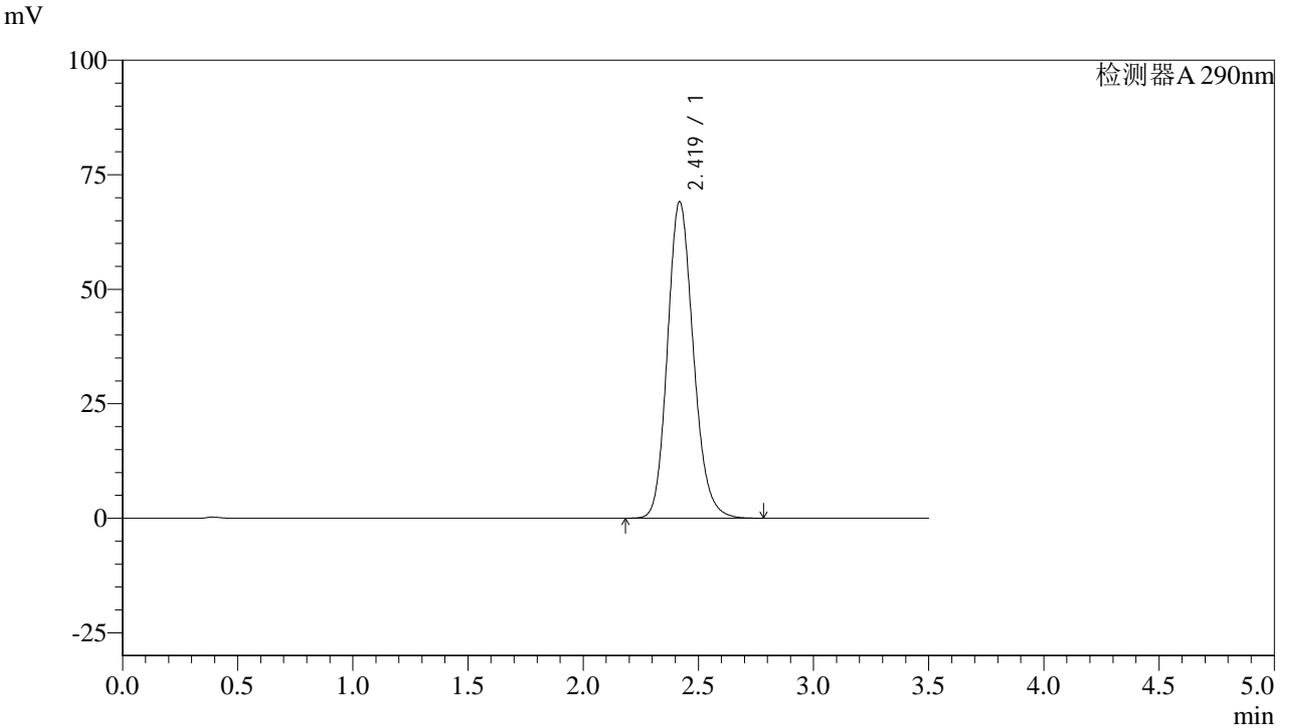


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-600-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:16:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	540833	100.000	69023	2261	1.161	--
总计		540833	100.000	69023			

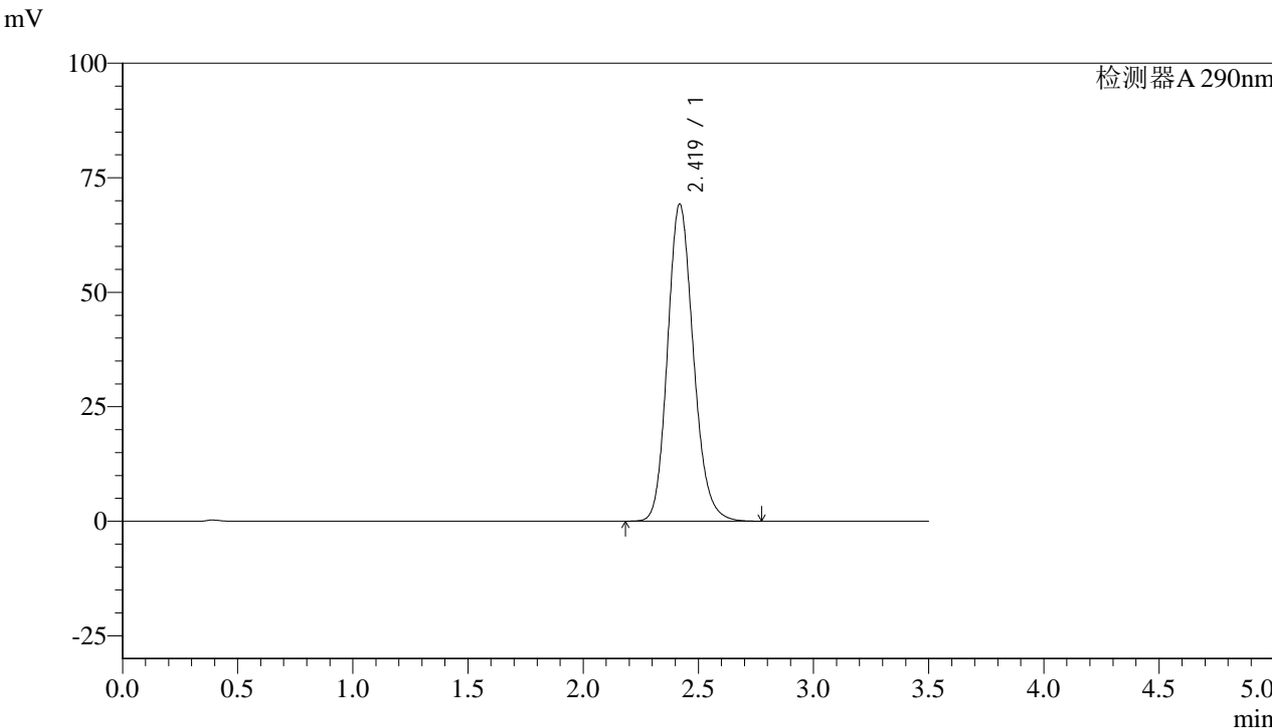


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-601-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:20:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	541732	100.000	69165	2262	1.161	--
总计		541732	100.000	69165			

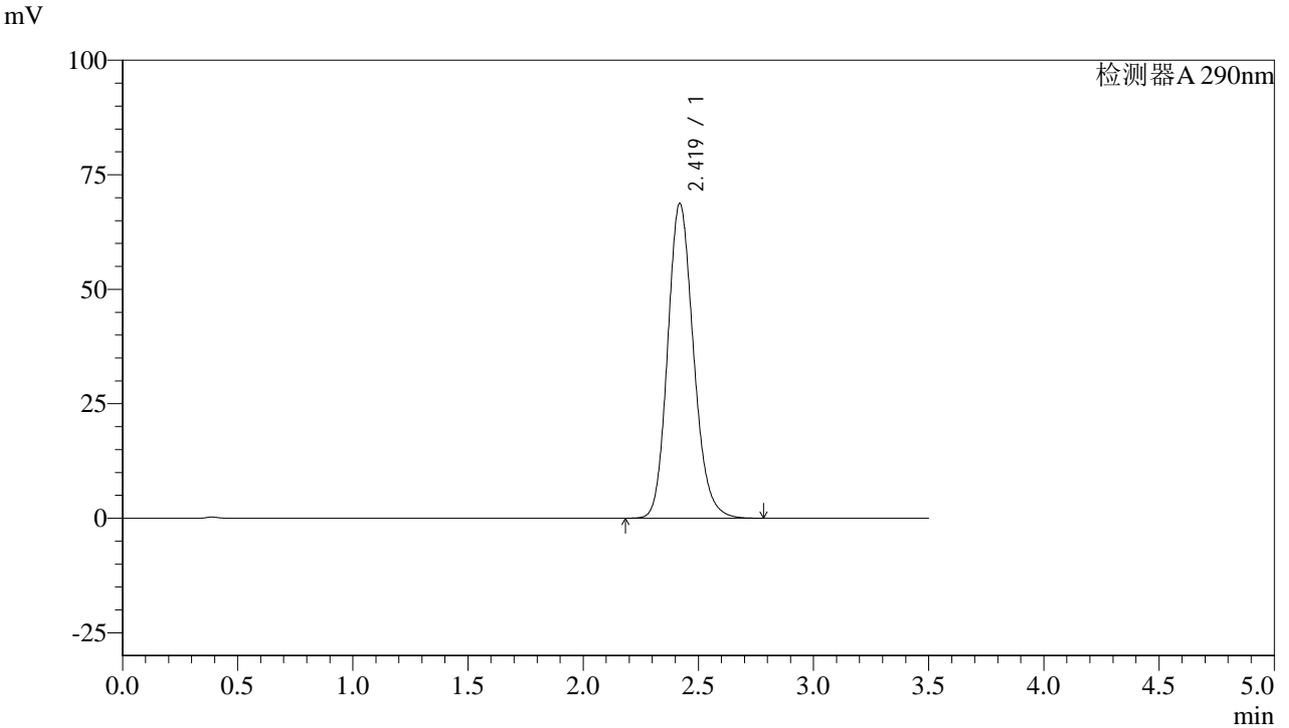


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-602-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:24:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	537594	100.000	68681	2263	1.161	--
总计		537594	100.000	68681			

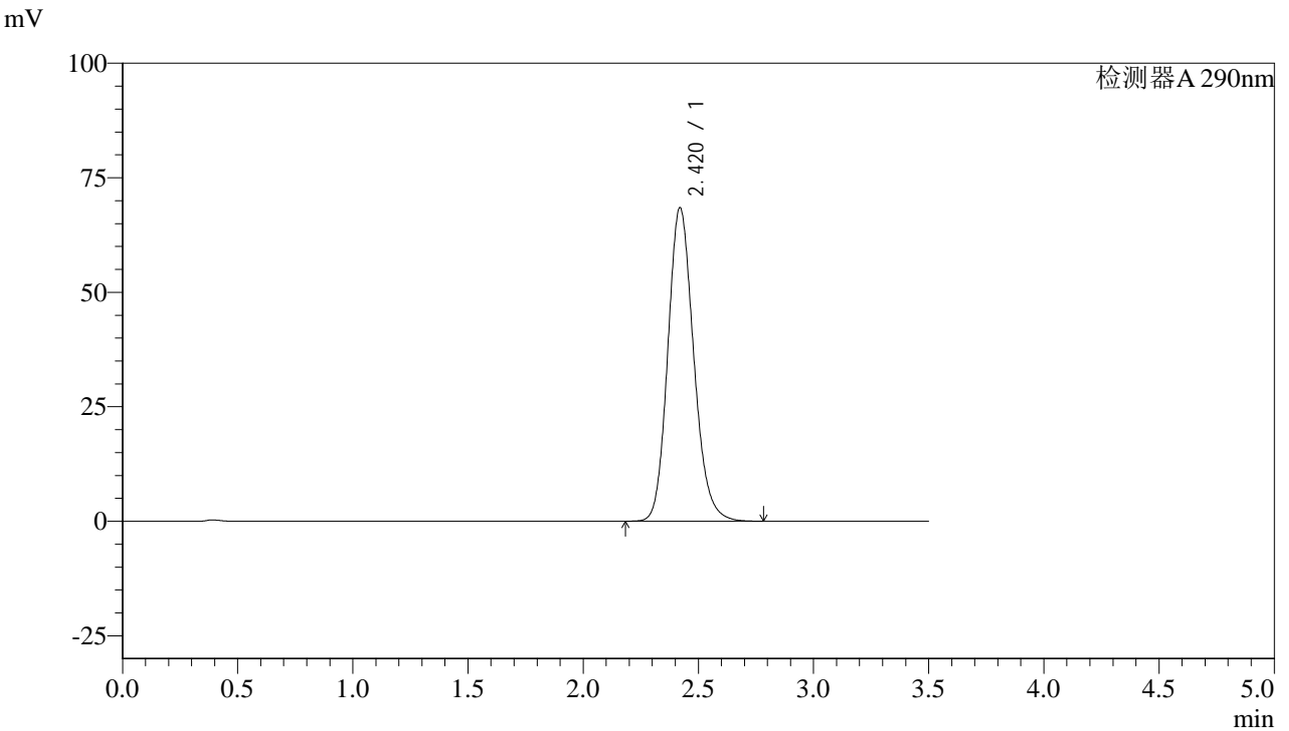


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-603-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:27:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	535250	100.000	68450	2267	1.160	--
总计		535250	100.000	68450			

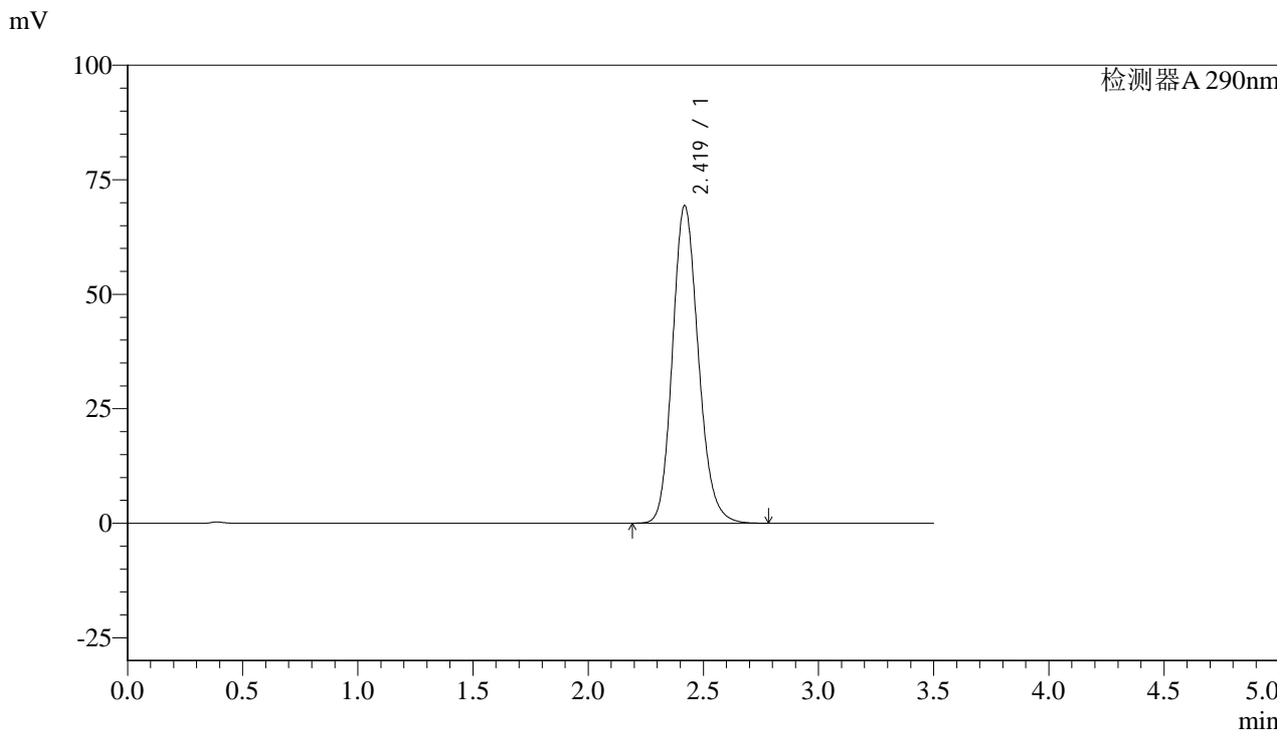


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-604-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:31:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	542349	100.000	69258	2264	1.162	--
总计		542349	100.000	69258			



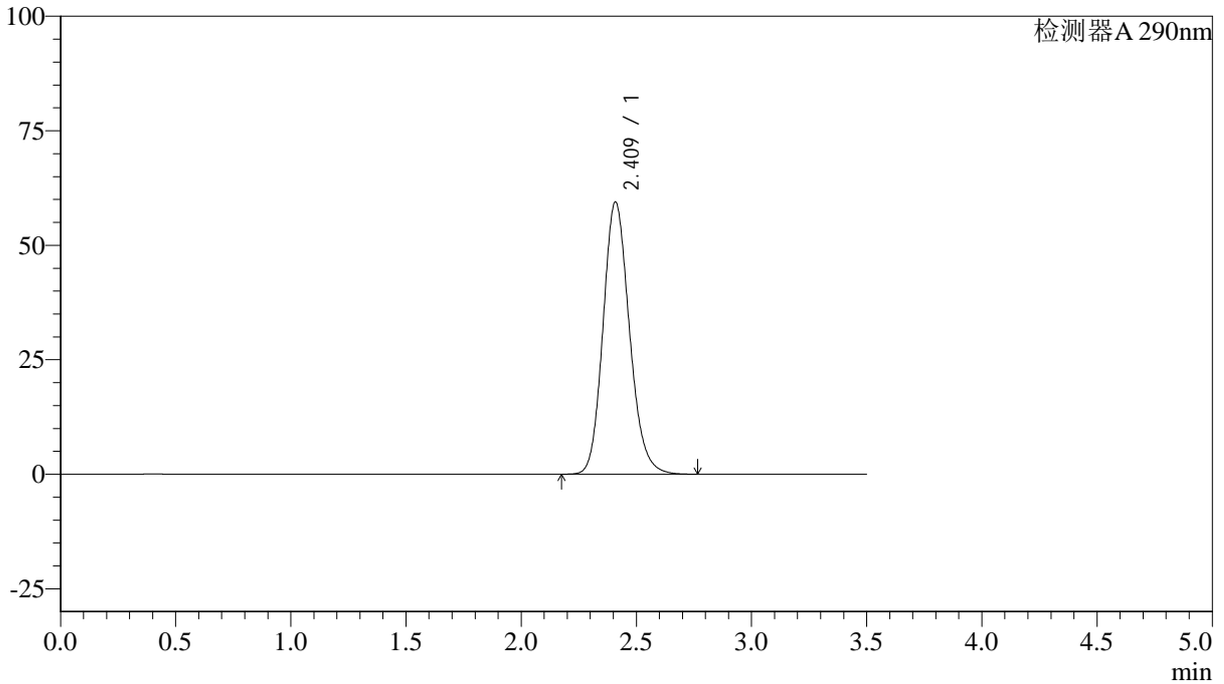
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-605-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:35:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.409	474318	100.000	59306	2154	1.158	--
总计		474318	100.000	59306			



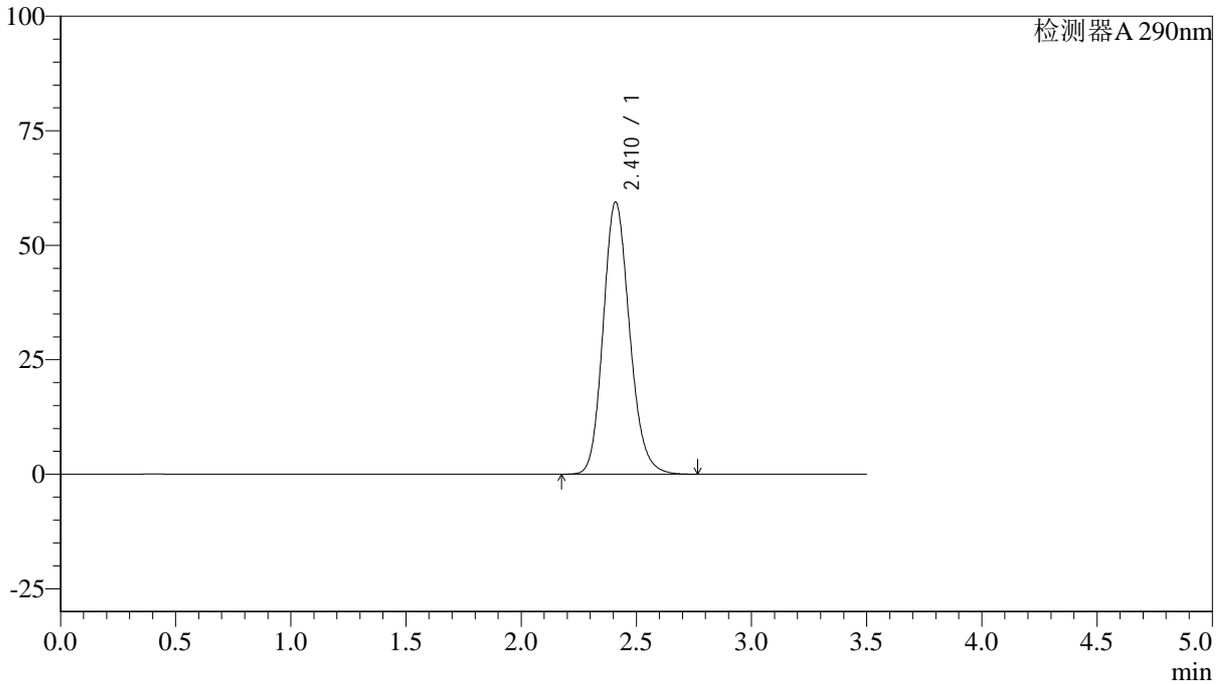
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-606-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:39:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.410	474191	100.000	59327	2156	1.158	--
总计		474191	100.000	59327			

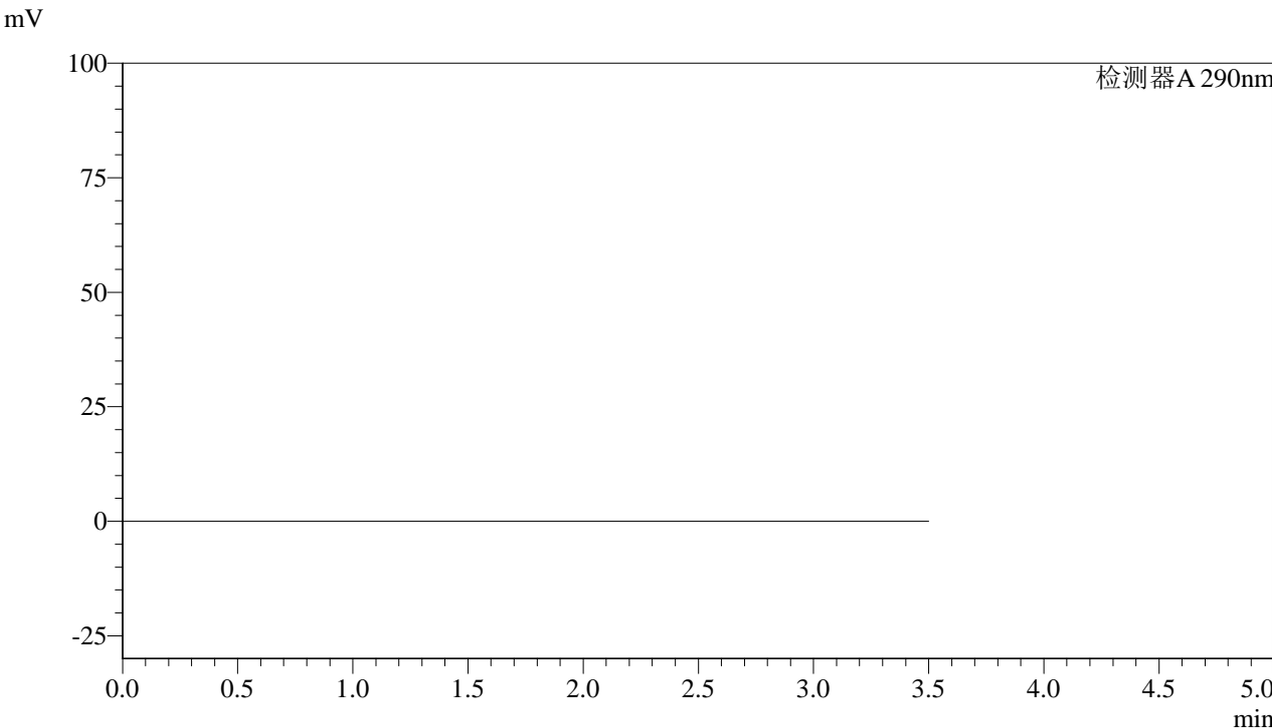


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-607-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

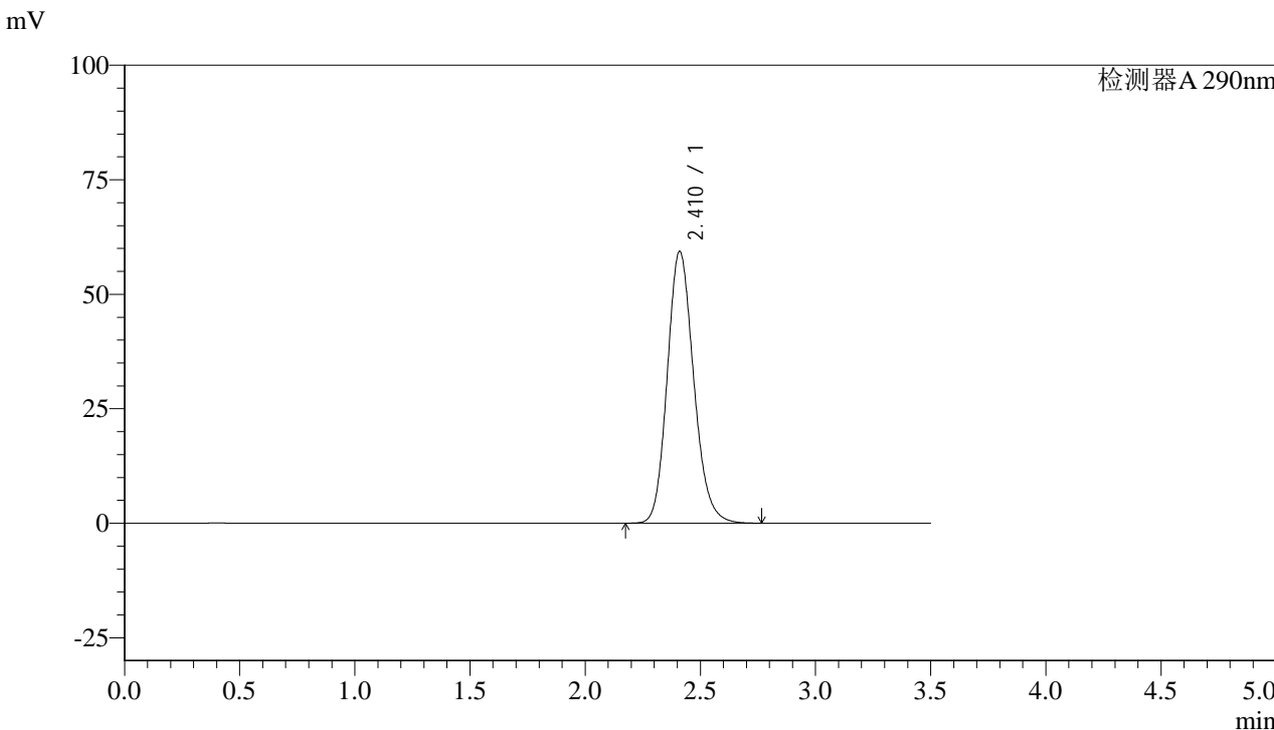


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-608-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474530	100.000	59269	2146	1.159	--
总计		474530	100.000	59269			

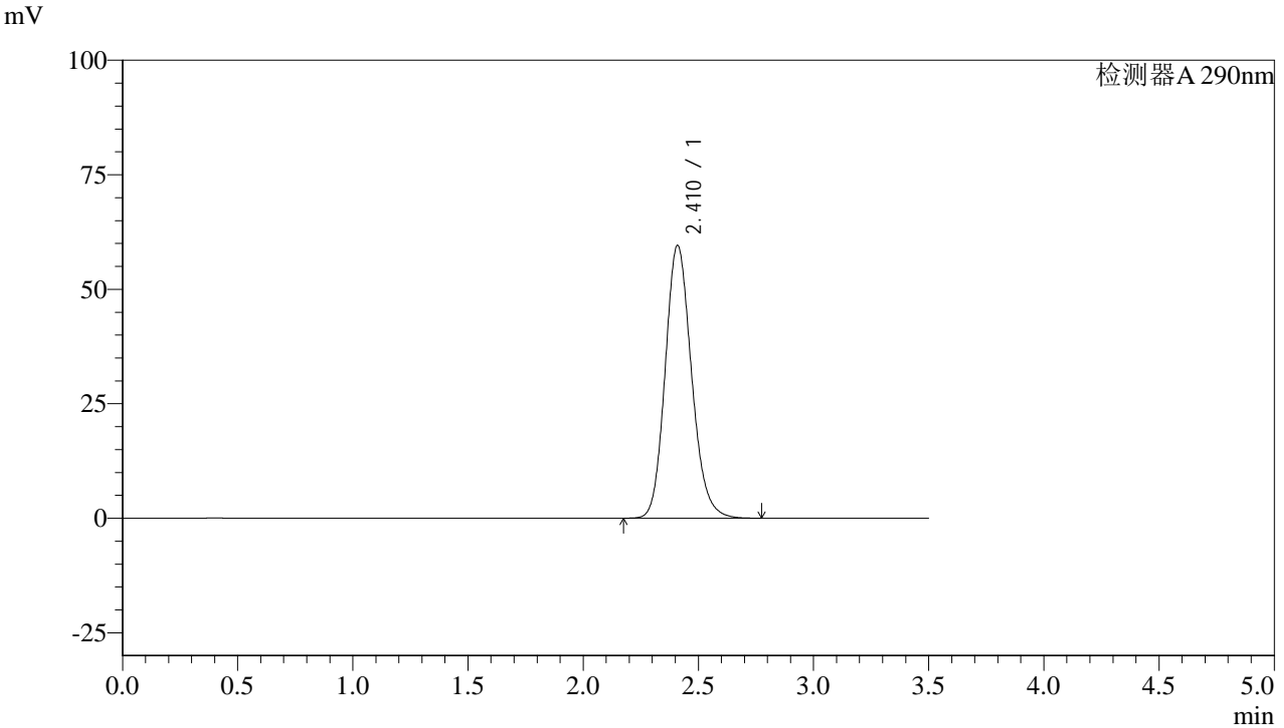


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-609-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474733	100.000	59450	2161	1.158	--
总计		474733	100.000	59450			

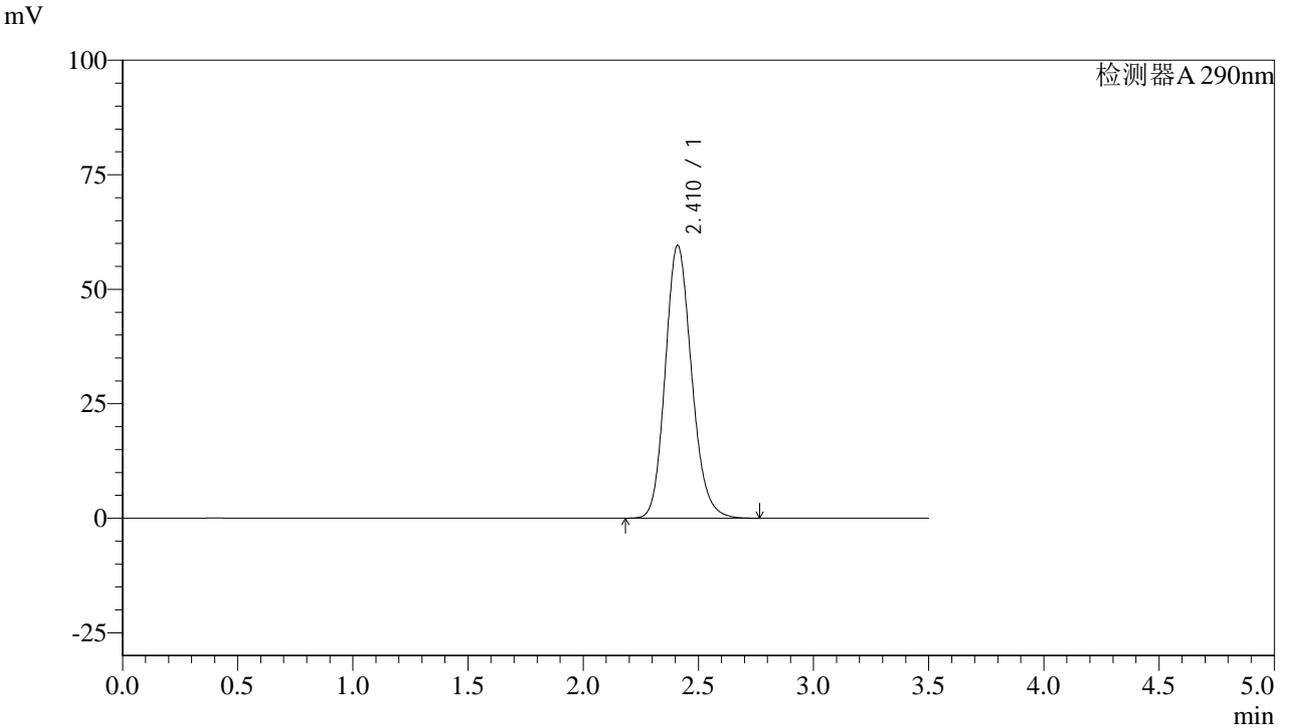


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-610-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:55:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474597	100.000	59473	2159	1.158	--
总计		474597	100.000	59473			

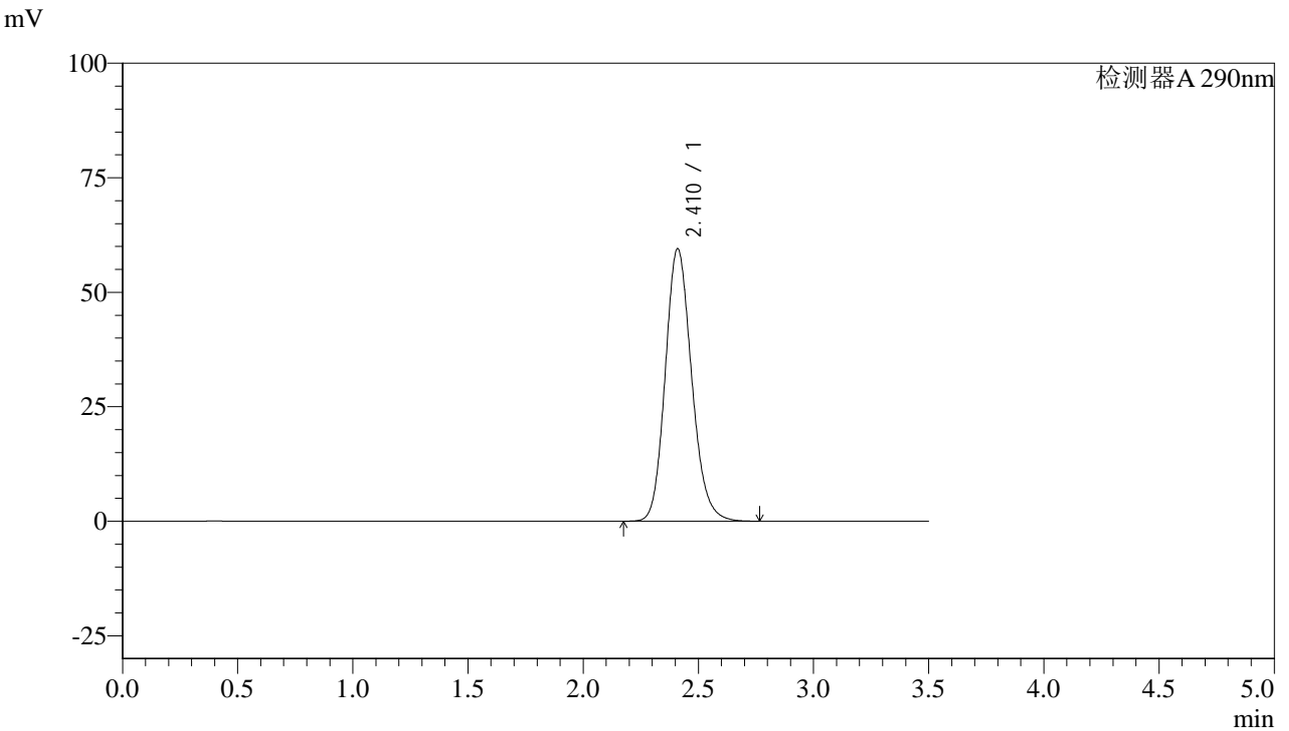


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-611-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 14:59:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474786	100.000	59418	2154	1.157	--
总计		474786	100.000	59418			

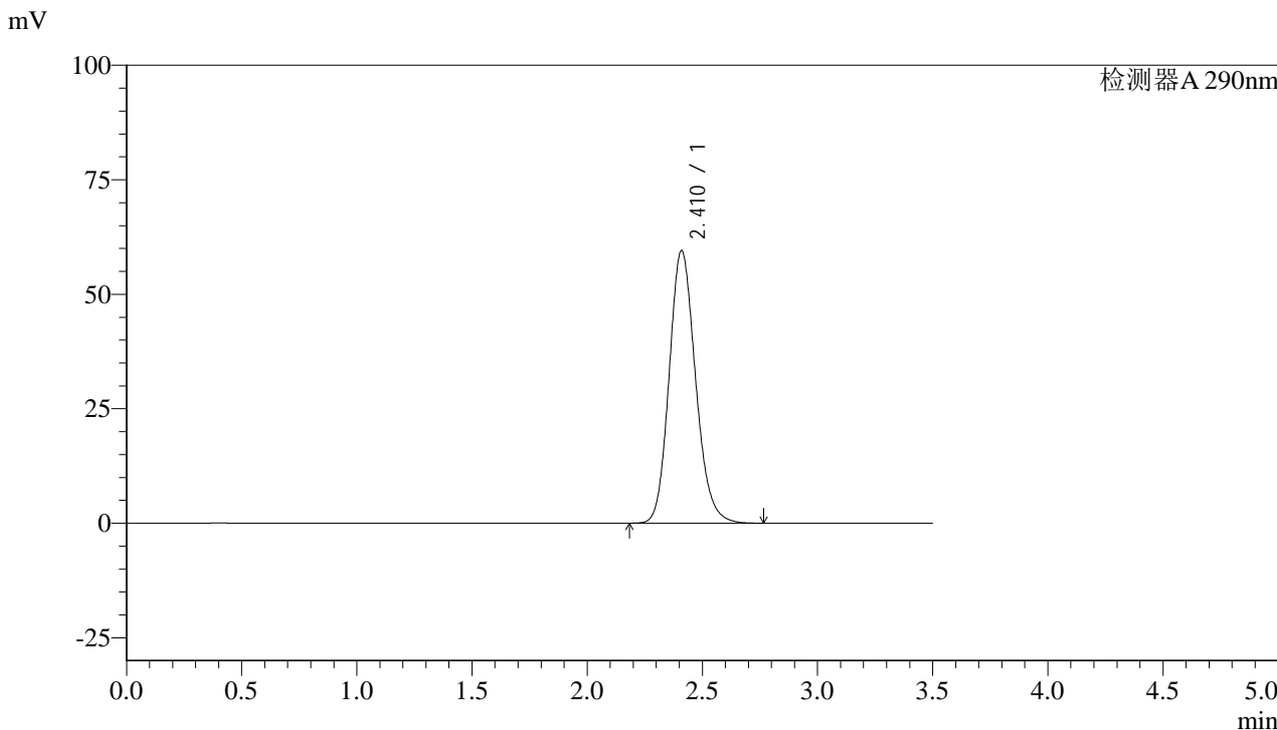


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-612-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:03:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	474713	100.000	59405	2156	1.158	--
总计		474713	100.000	59405			

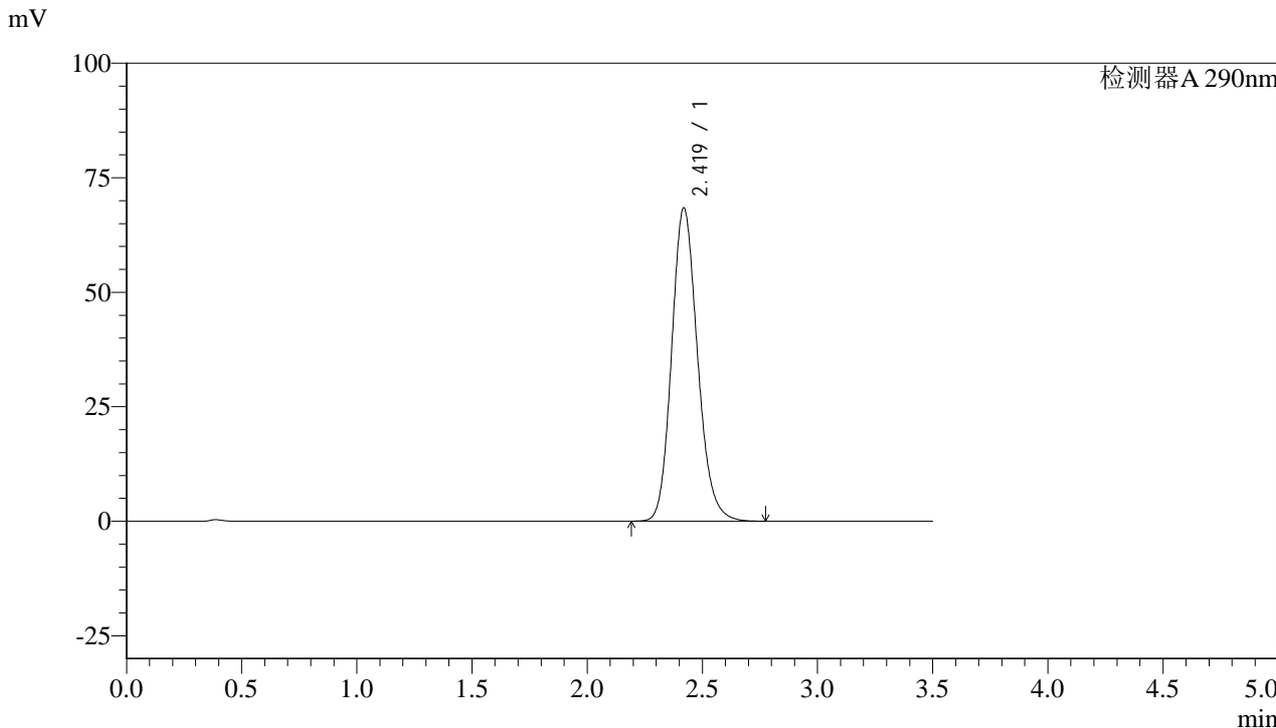


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-613-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	534874	100.000	68351	2264	1.161	--
总计		534874	100.000	68351			

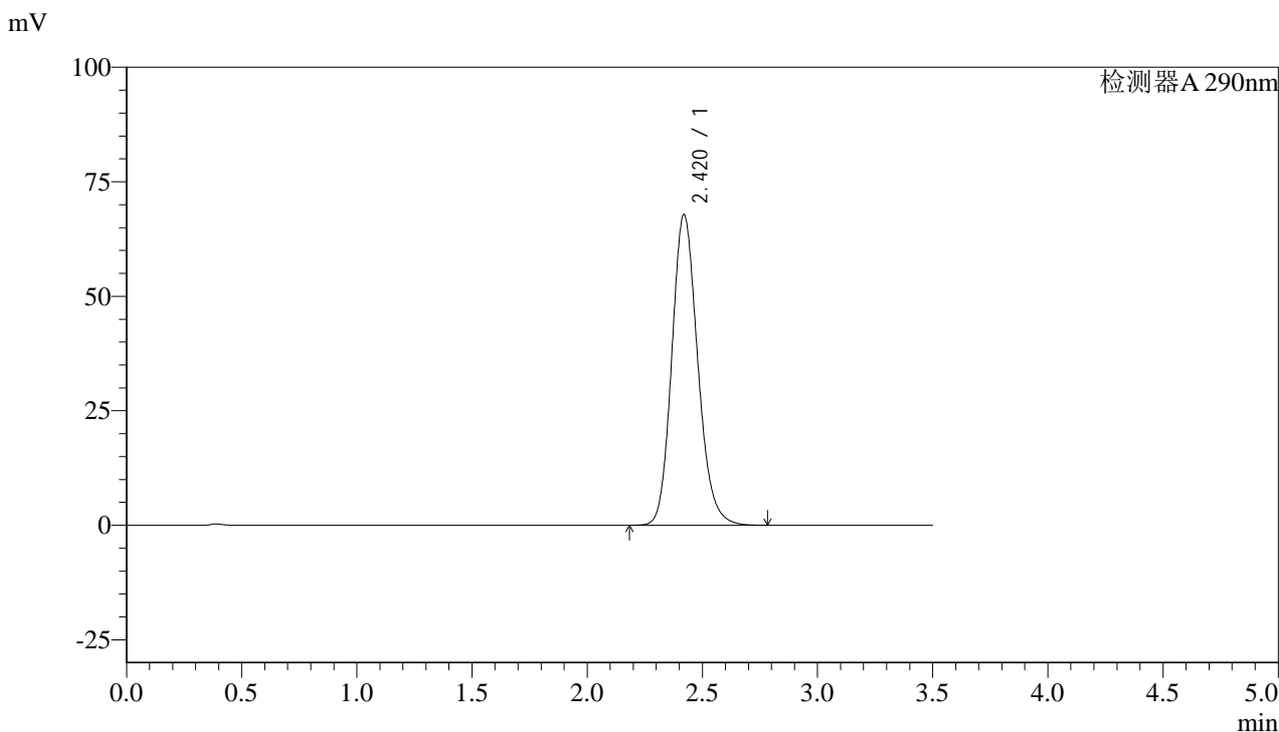


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-614-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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: 2024/07/02 15:10:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	531403	100.000	67821	2259	1.161	--
总计		531403	100.000	67821			

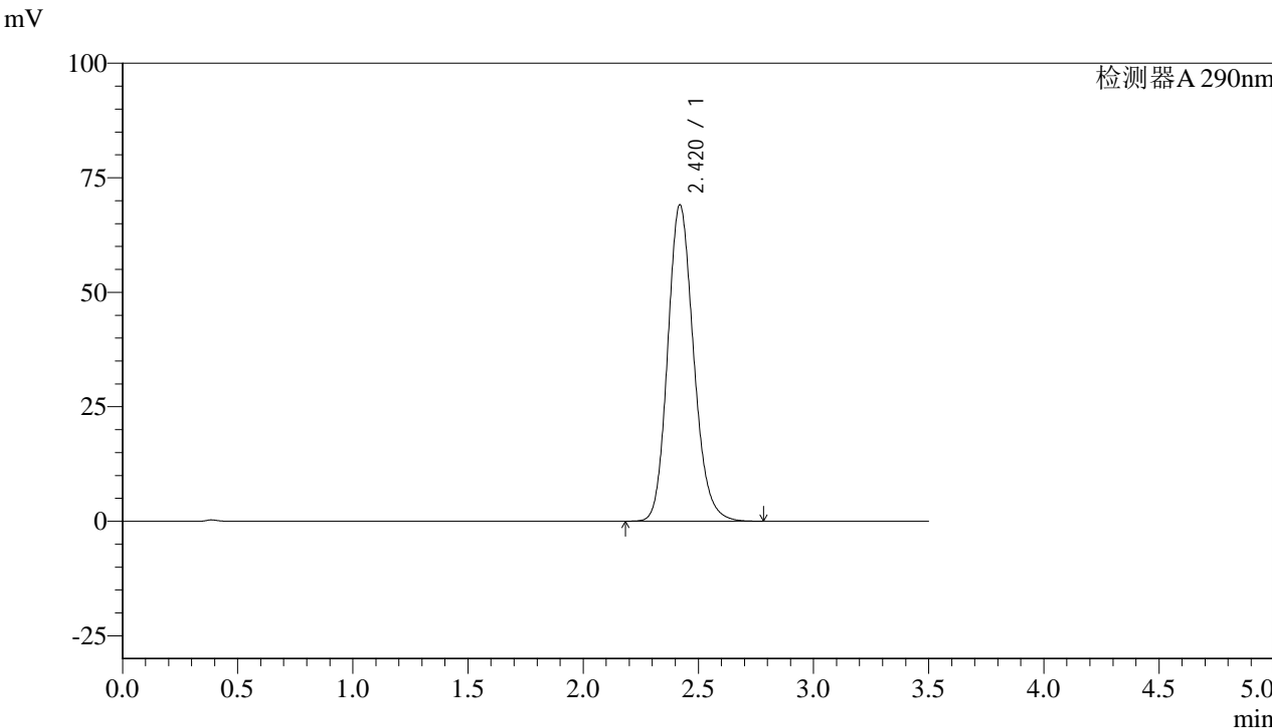


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-615-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	540344	100.000	69047	2264	1.161	--
总计		540344	100.000	69047			

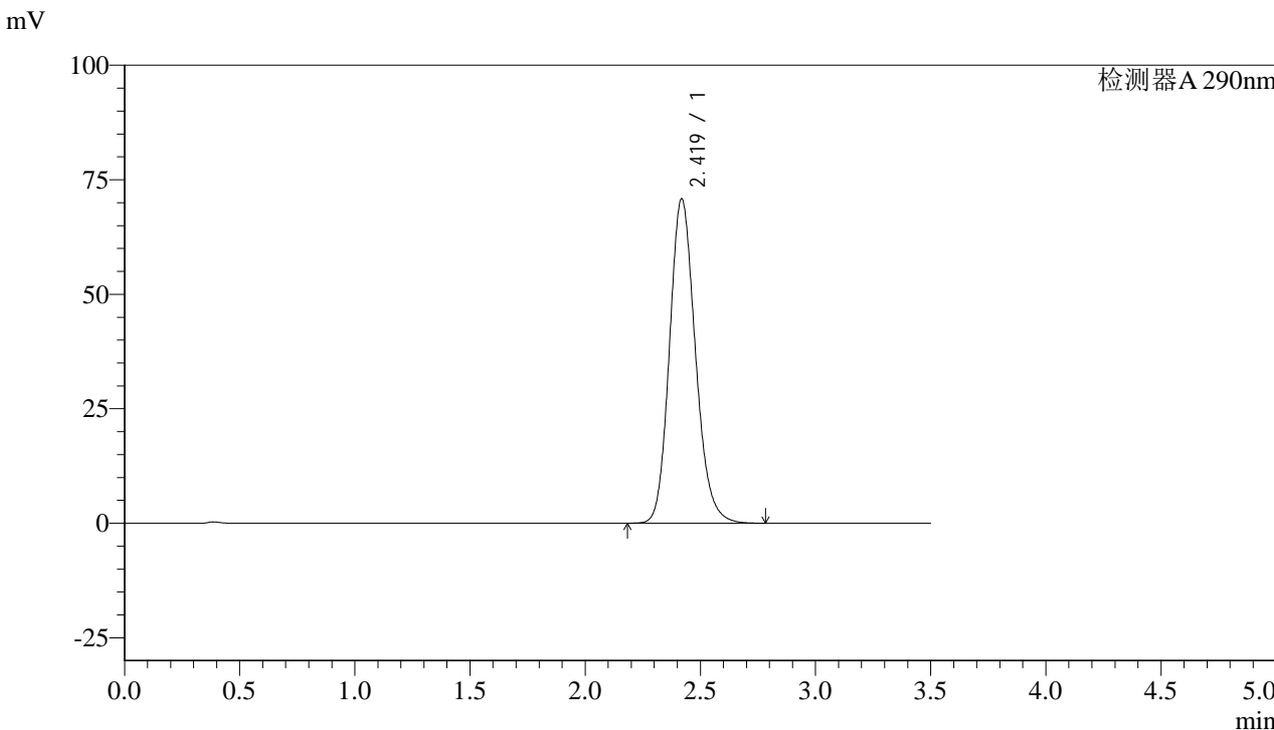


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-616-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	554533	100.000	70736	2259	1.162	--
总计		554533	100.000	70736			

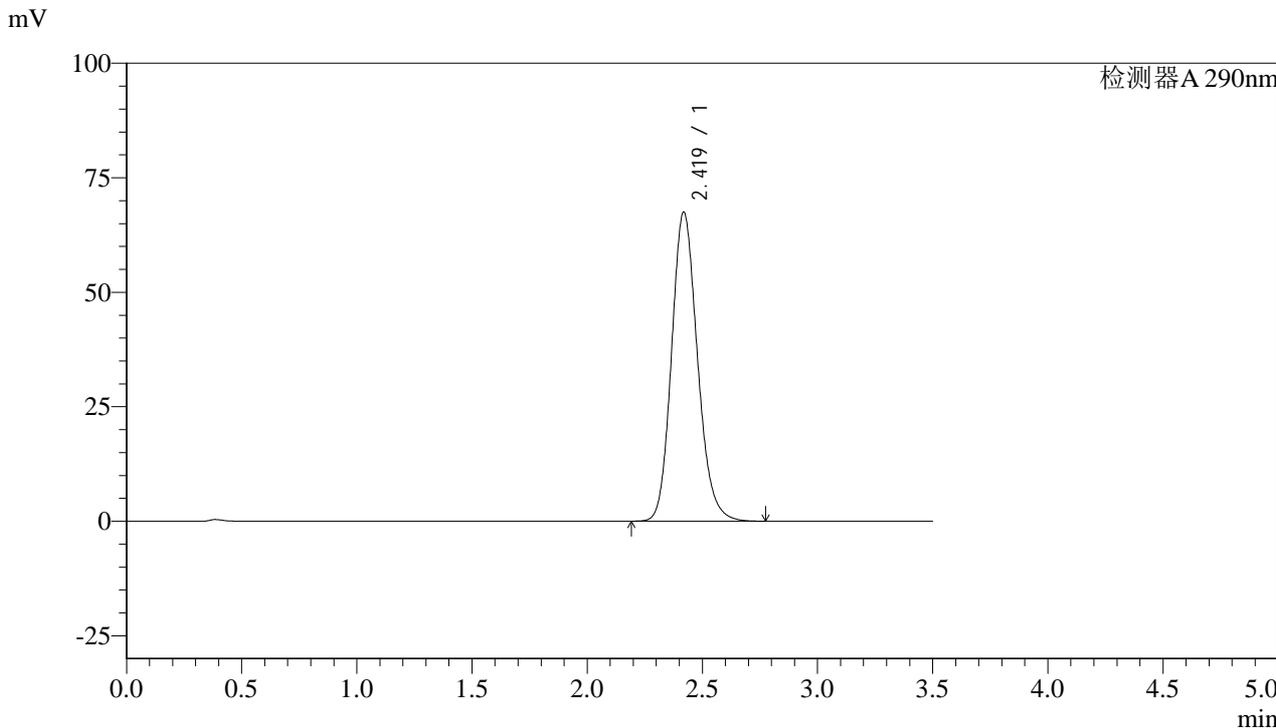


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-617-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:22:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	528449	100.000	67413	2258	1.161	--
总计		528449	100.000	67413			



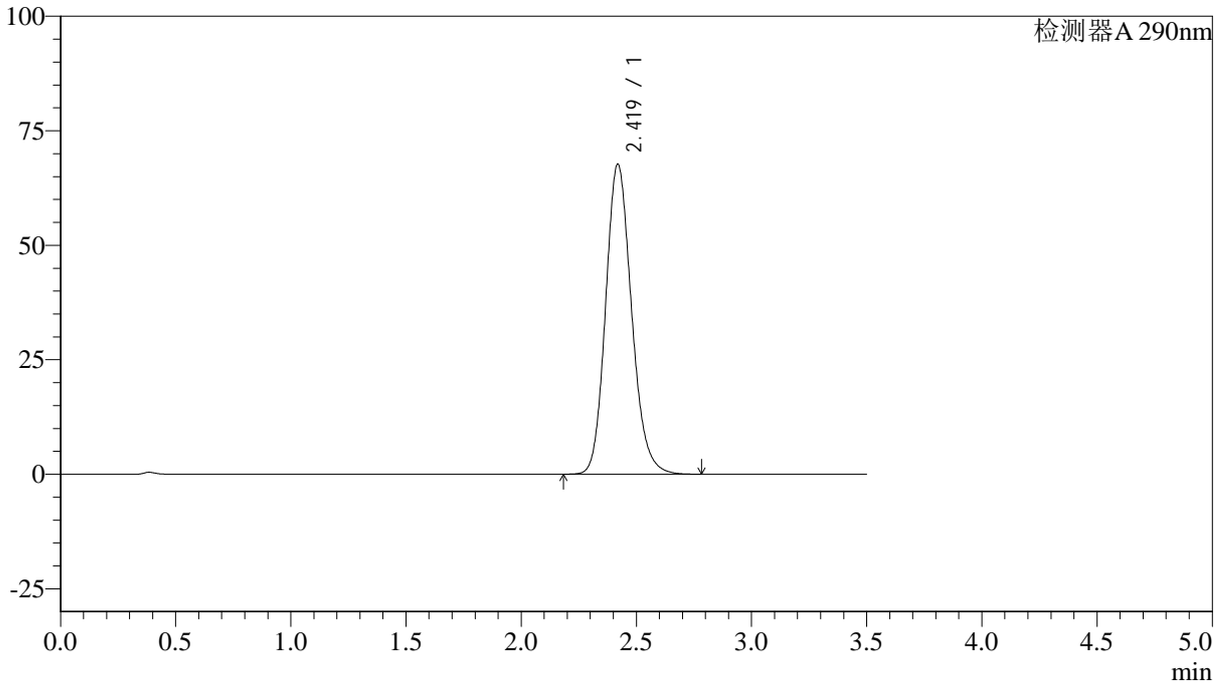
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-618-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:26:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.419	530595	100.000	67642	2253	1.161	--
总计		530595	100.000	67642			

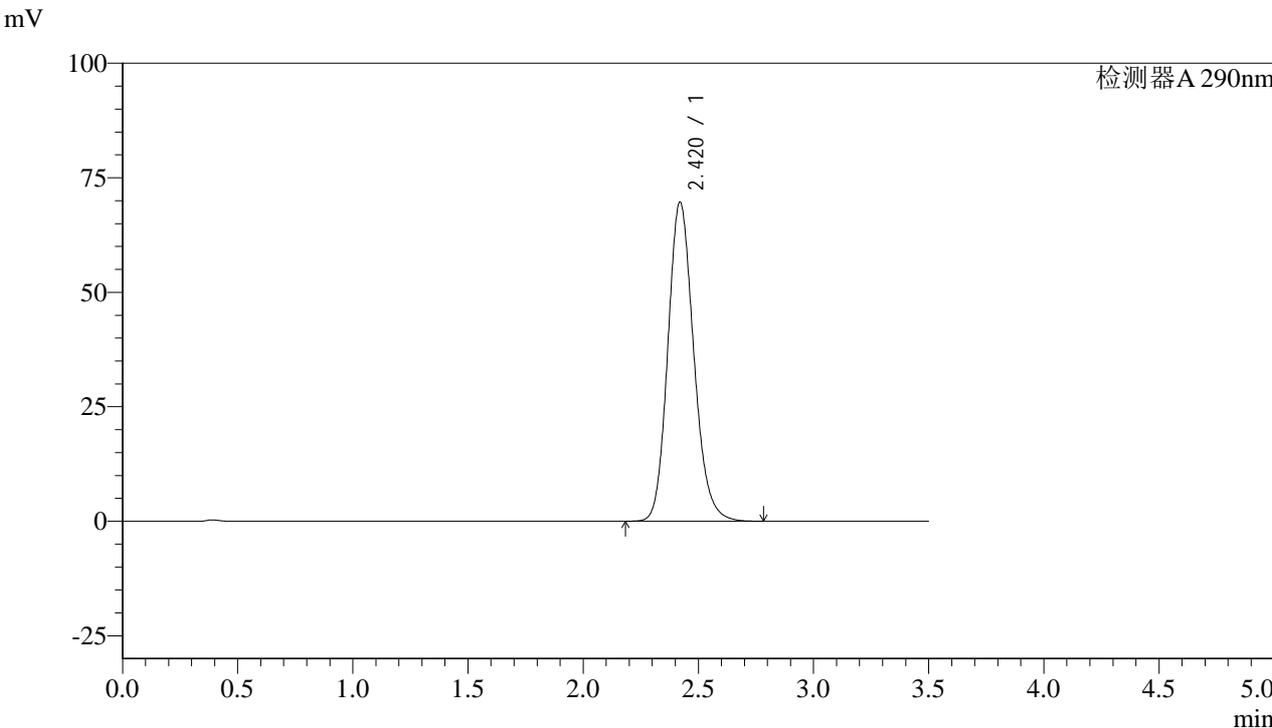


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-619-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:30:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	545126	100.000	69689	2266	1.161	--
总计		545126	100.000	69689			

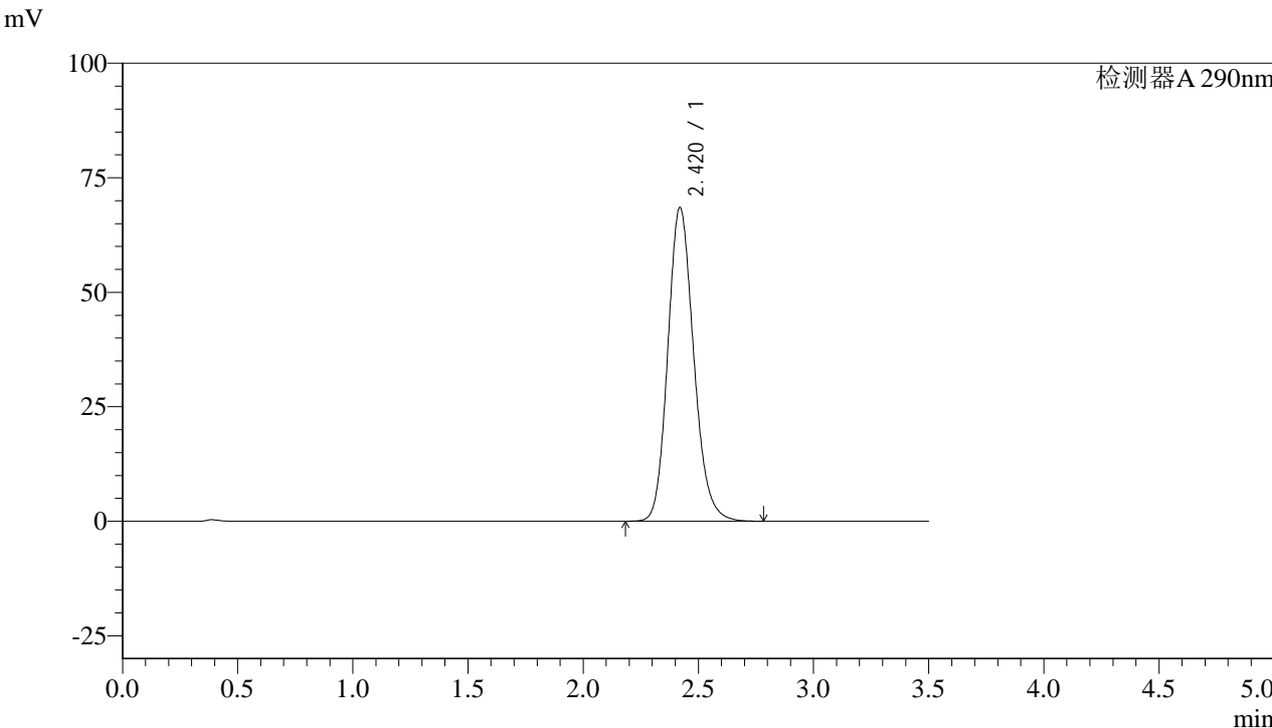


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-620-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:34:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 08:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	536315	100.000	68481	2261	1.161	--
总计		536315	100.000	68481			



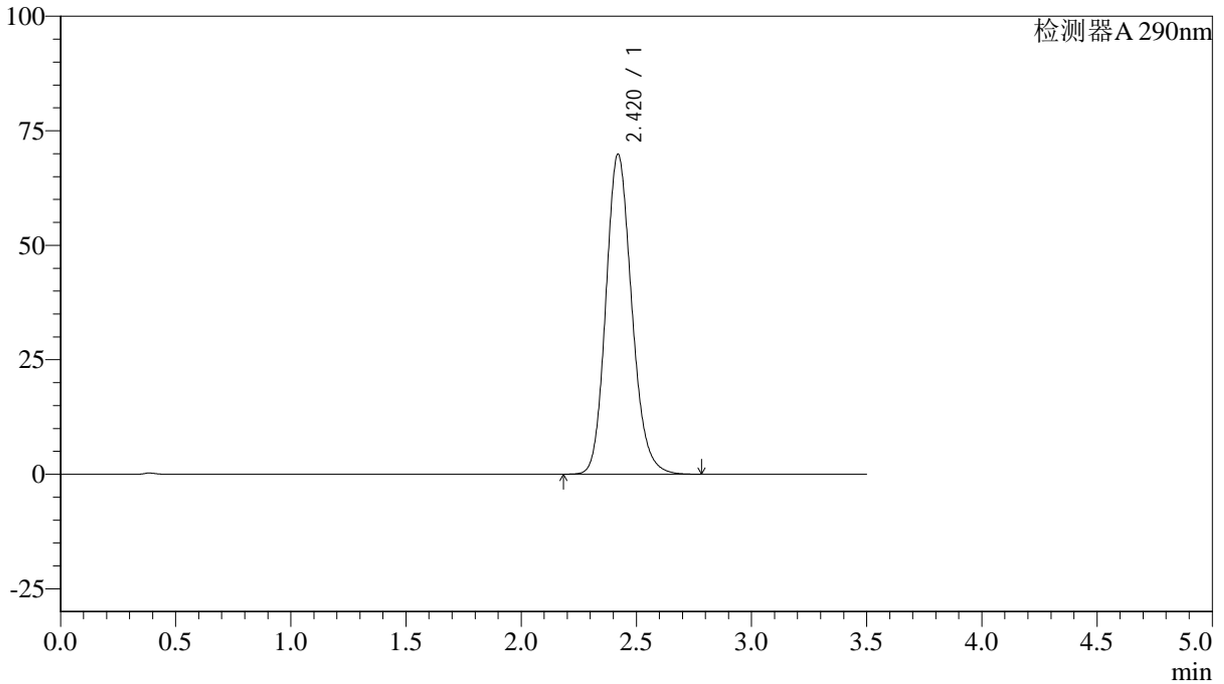
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-621-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:38:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.420	546240	100.000	69872	2269	1.161	--
总计		546240	100.000	69872			

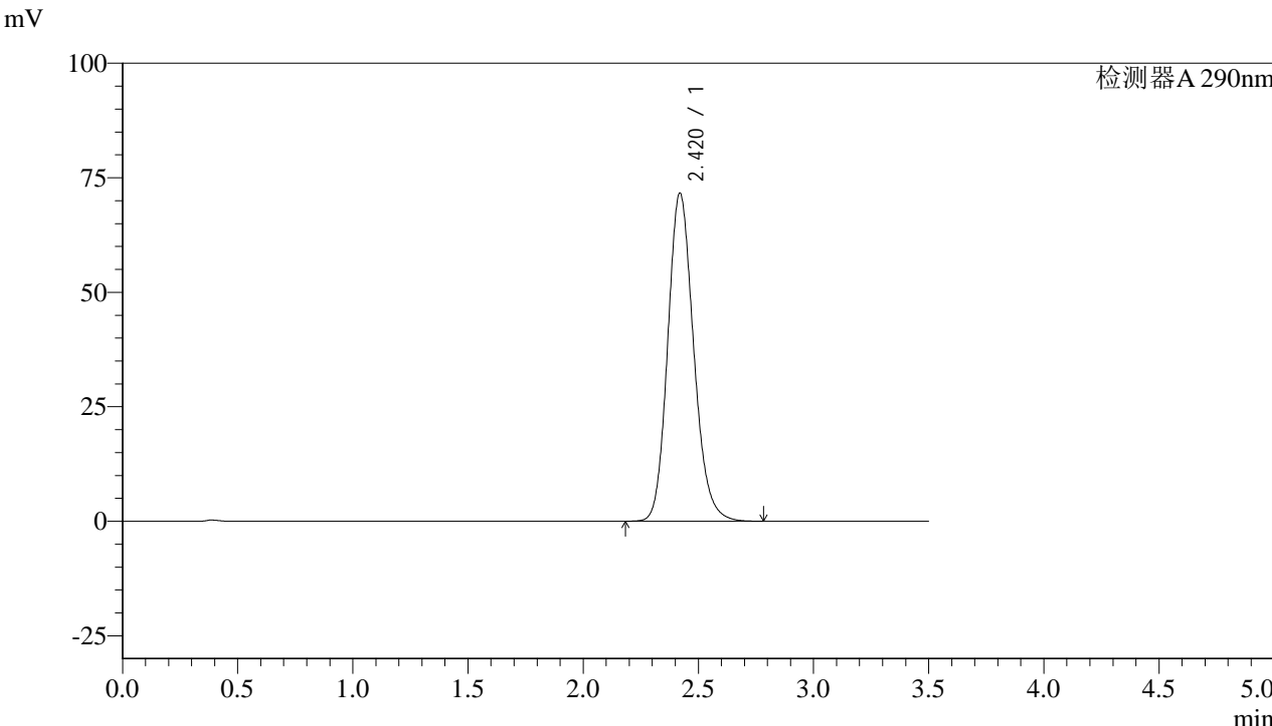


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-622-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:41:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	560679	100.000	71617	2261	1.161	--
总计		560679	100.000	71617			

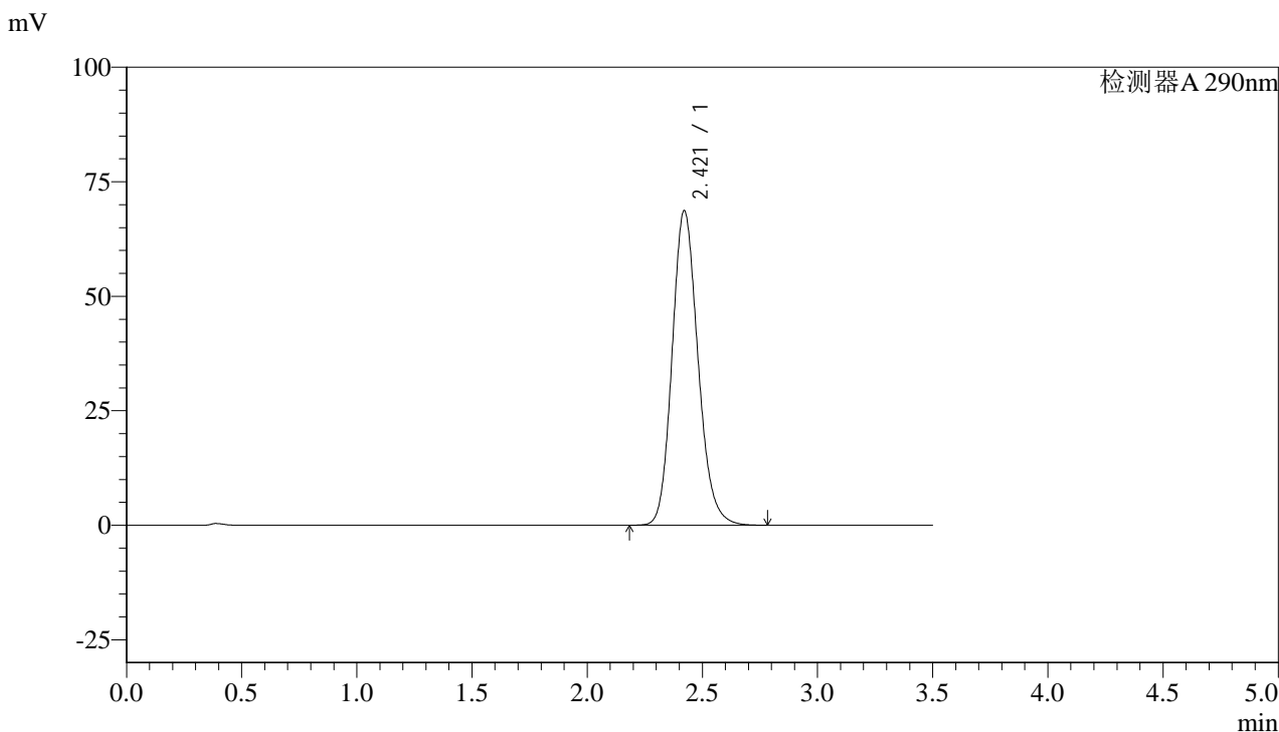


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-623-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:45:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	537175	100.000	68708	2268	1.160	--
总计		537175	100.000	68708			

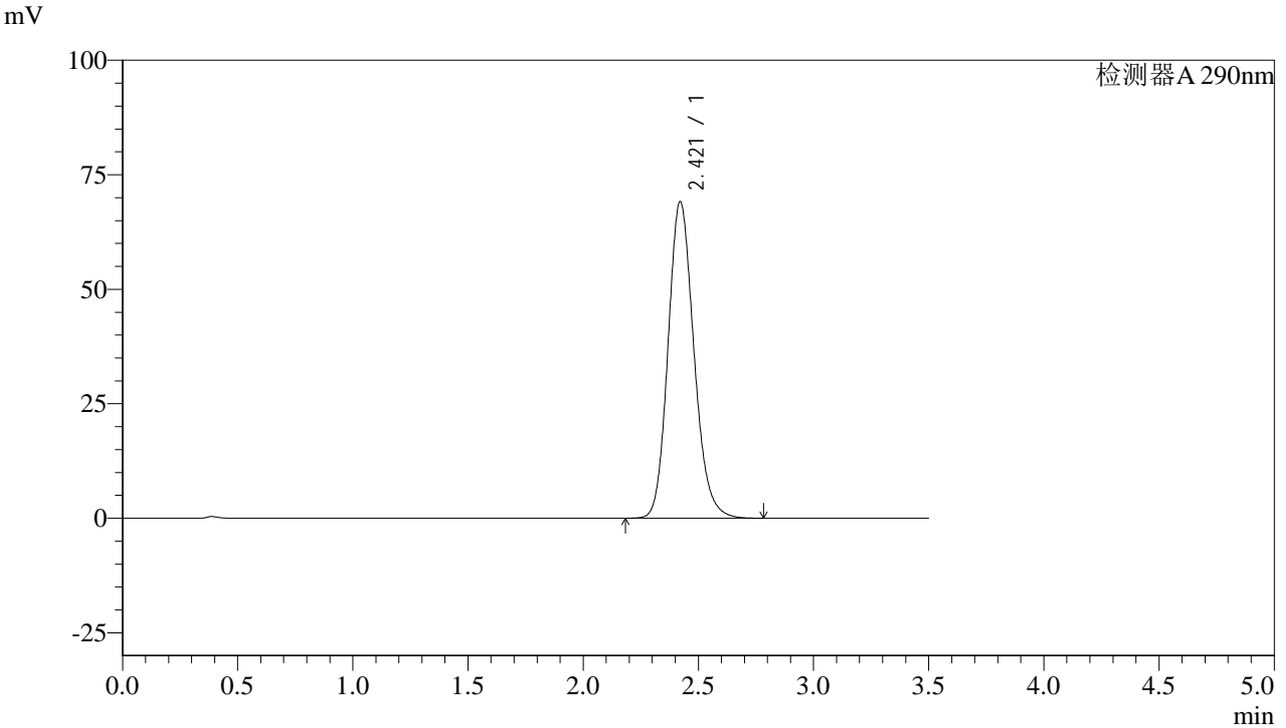


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-624-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:49:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	540434	100.000	69170	2270	1.159	--
总计		540434	100.000	69170			

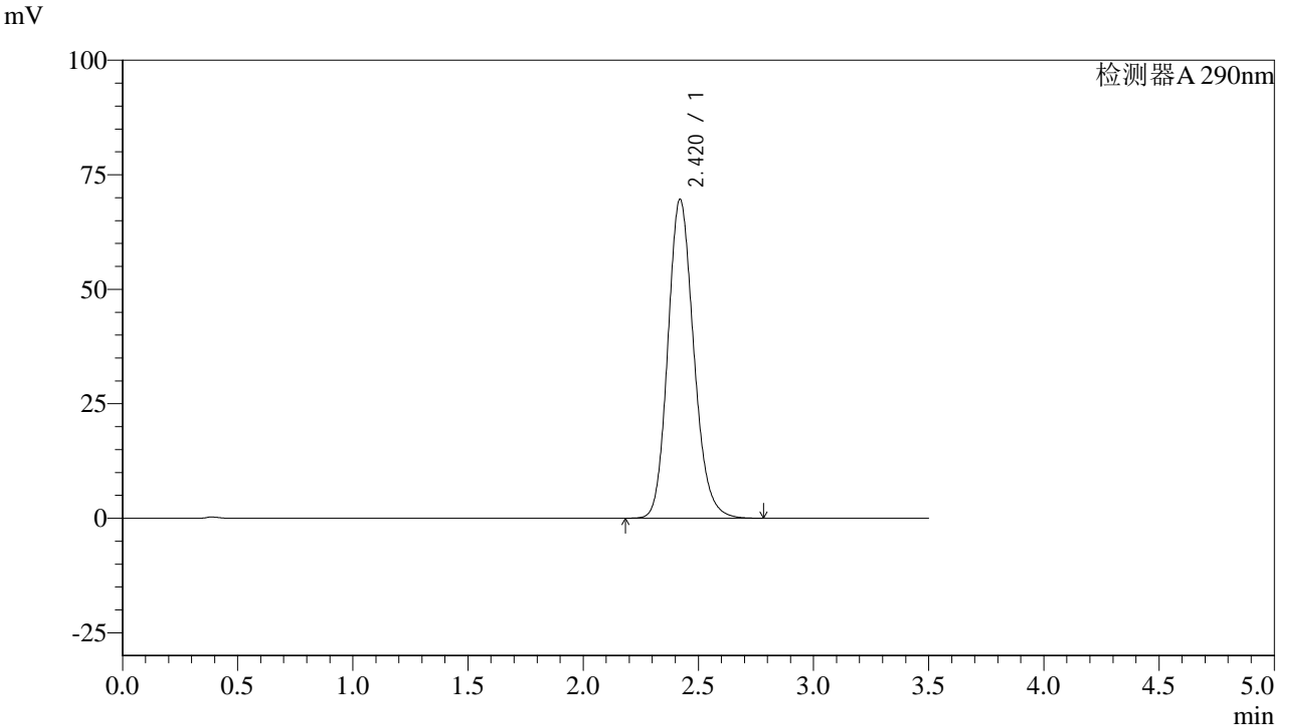


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-625-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:53:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	544726	100.000	69637	2265	1.160	--
总计		544726	100.000	69637			

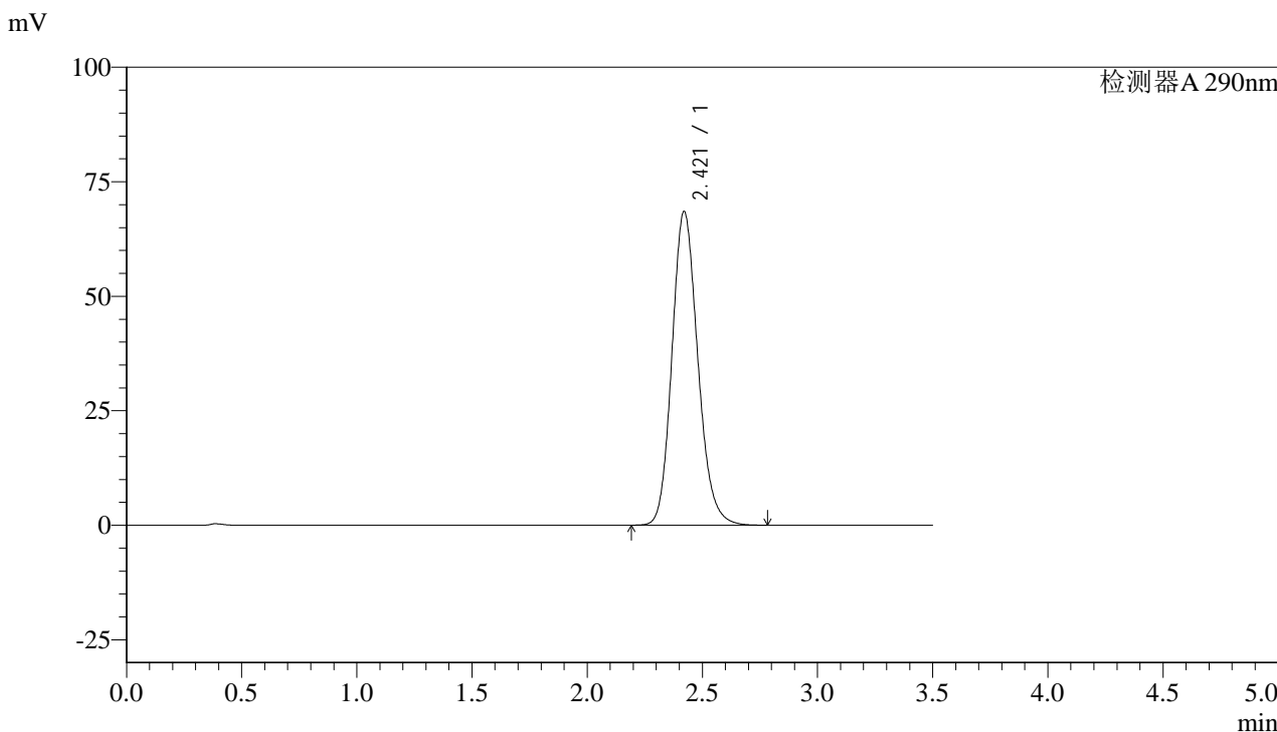


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-626-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:57:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	535384	100.000	68521	2269	1.159	--
总计		535384	100.000	68521			



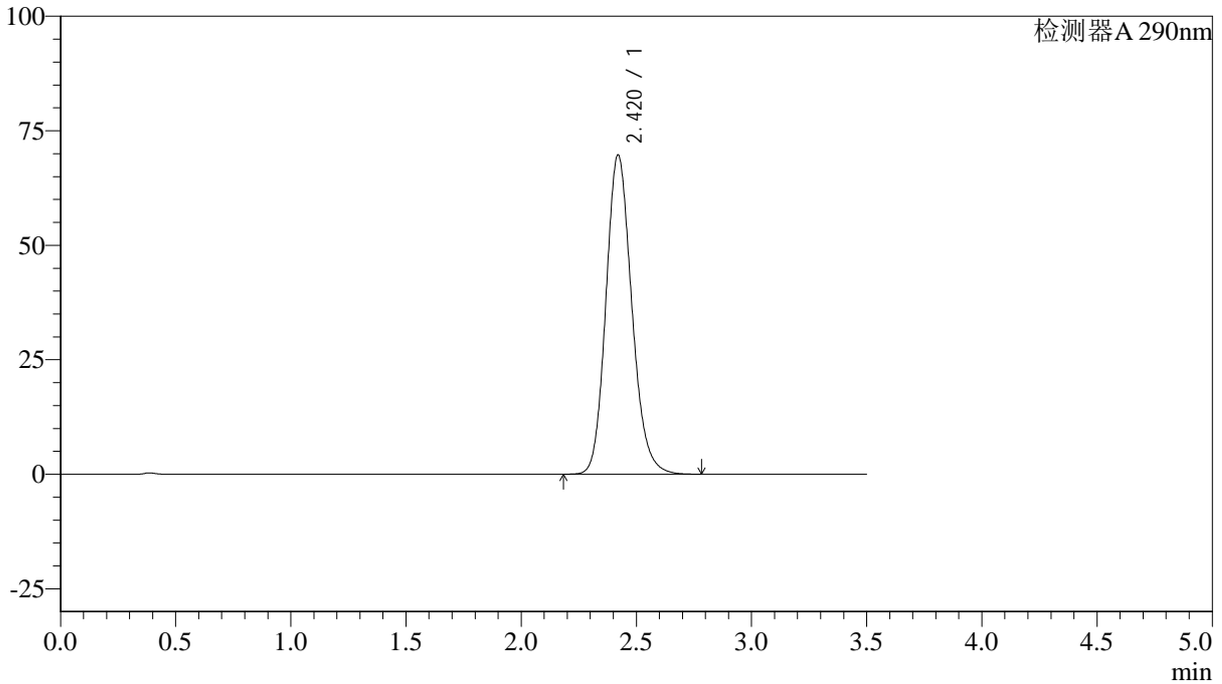
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-627-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:01:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.420	544915	100.000	69721	2269	1.160	--
总计		544915	100.000	69721			

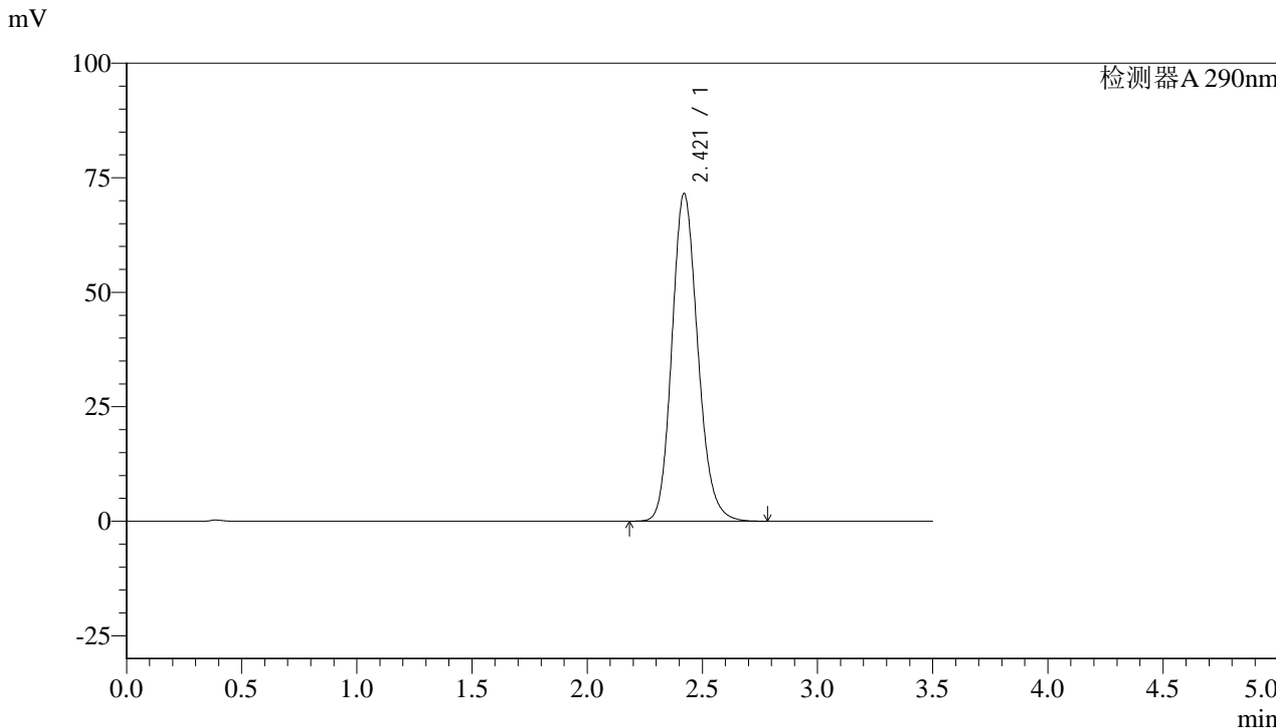


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-628-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	559597	100.000	71568	2266	1.160	--
总计		559597	100.000	71568			

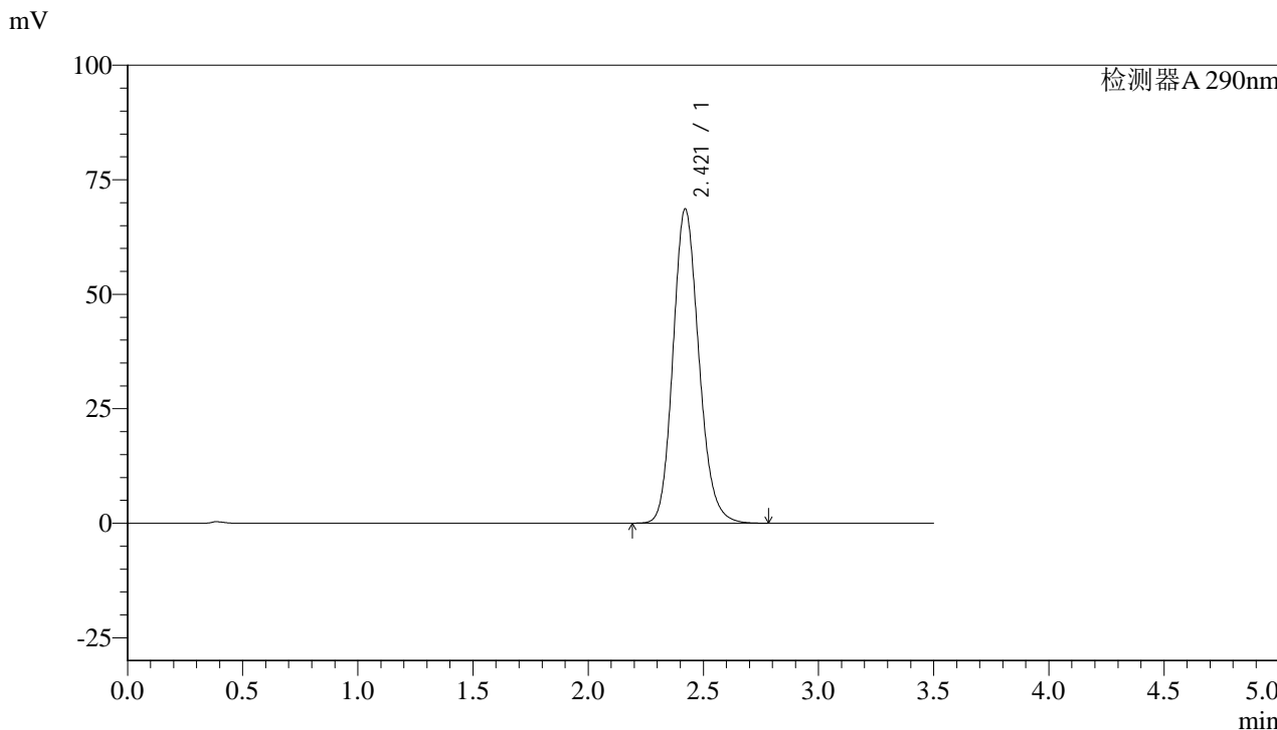


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-629-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:09:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	536375	100.000	68626	2268	1.158	--
总计		536375	100.000	68626			



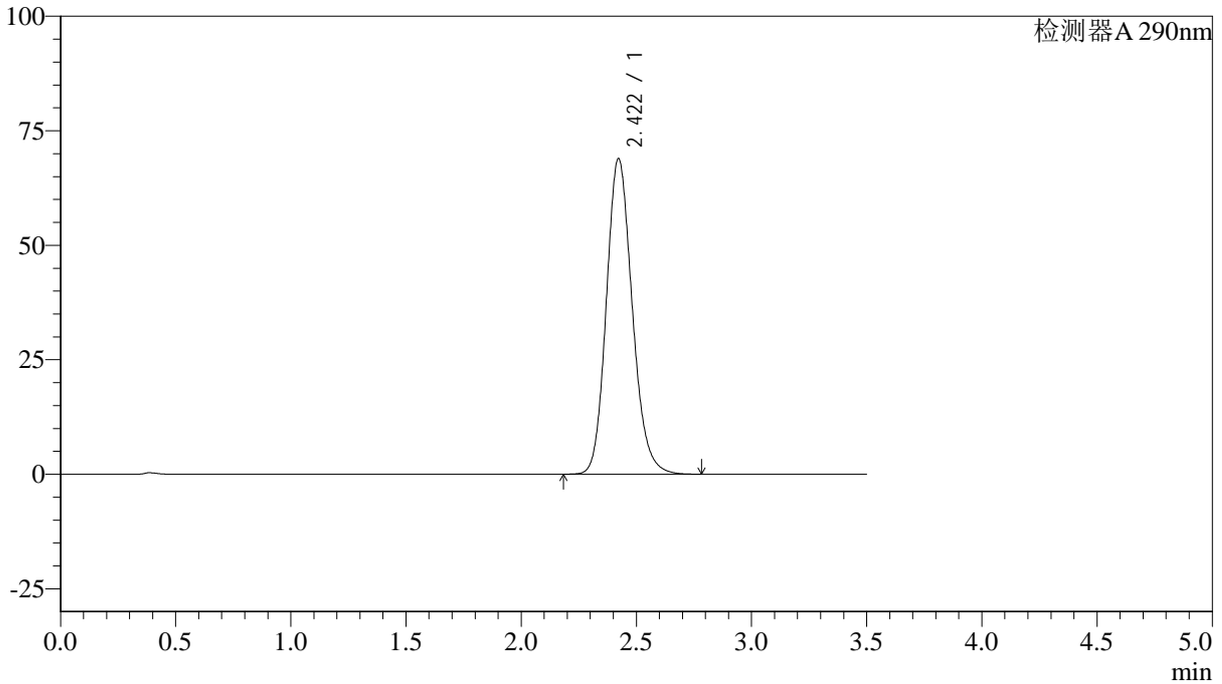
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-630-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:13:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.422	539236	100.000	68926	2267	1.159	--
总计		539236	100.000	68926			

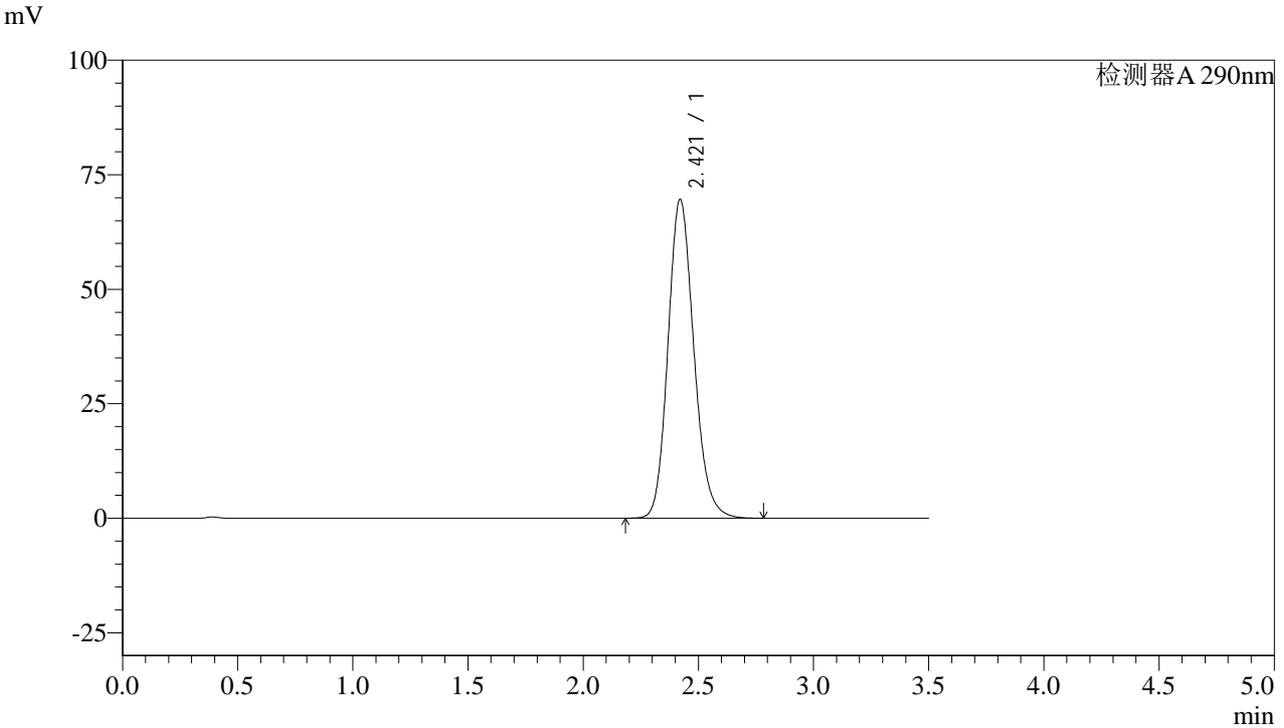


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-631-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:16:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	543939	100.000	69608	2269	1.158	--
总计		543939	100.000	69608			

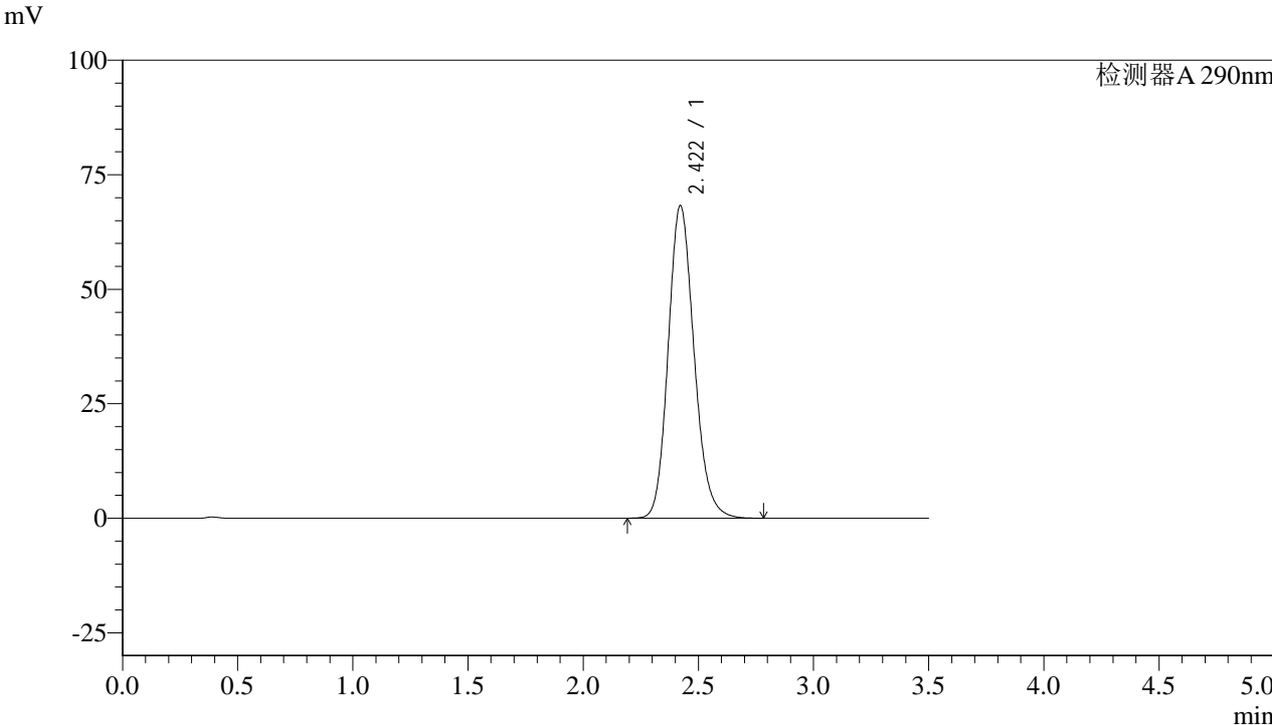


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-632-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:20:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	533597	100.000	68272	2269	1.159	--
总计		533597	100.000	68272			

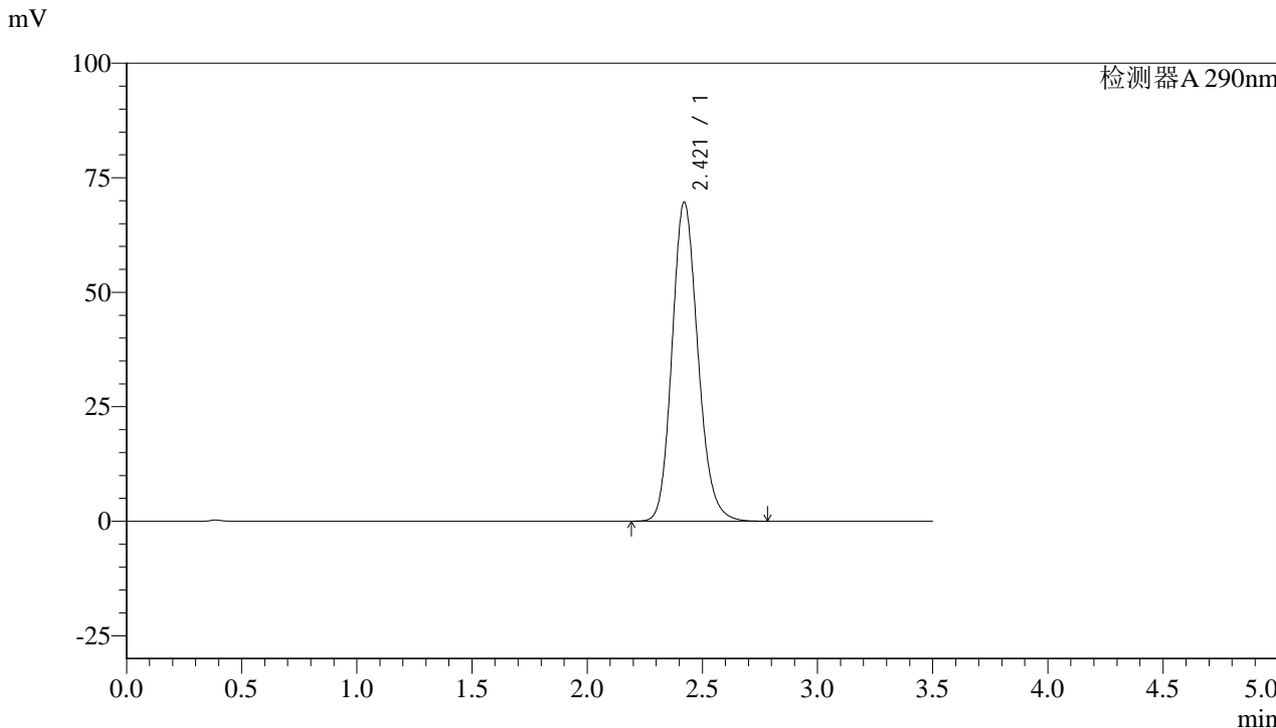


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-633-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:24:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	544585	100.000	69708	2269	1.159	--
总计		544585	100.000	69708			

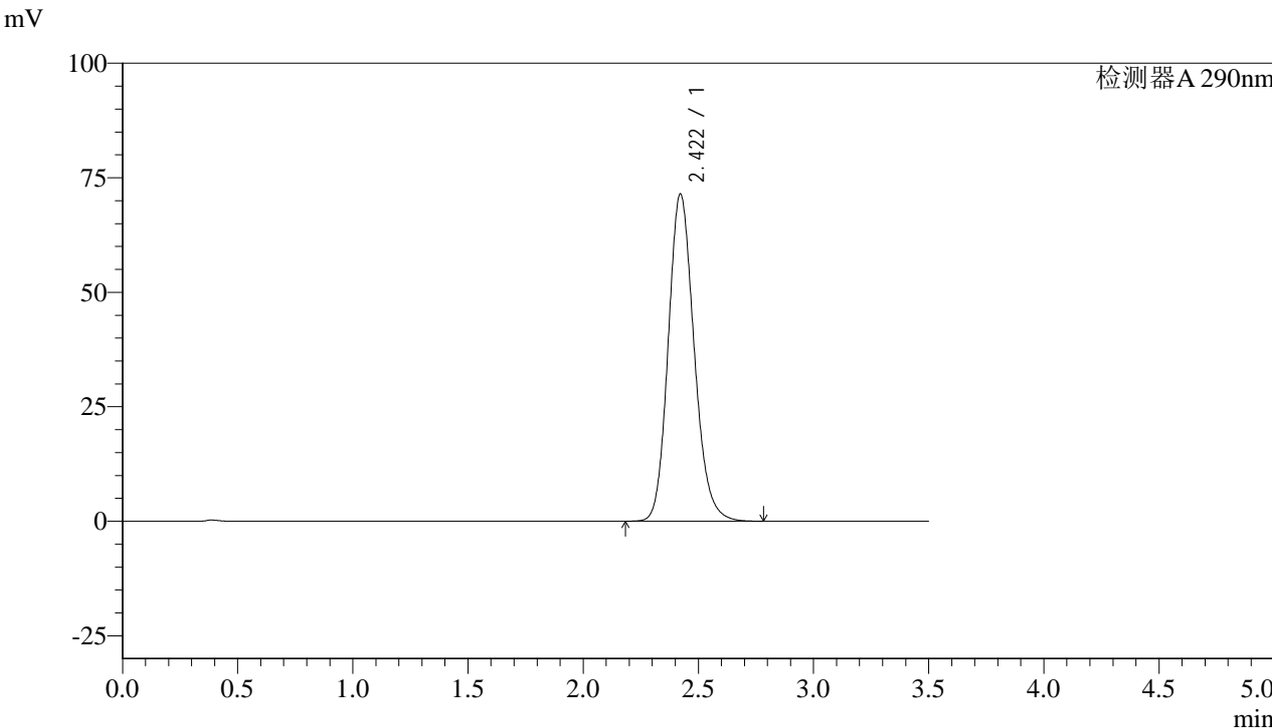


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-634-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:28:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	559021	100.000	71470	2266	1.160	--
总计		559021	100.000	71470			

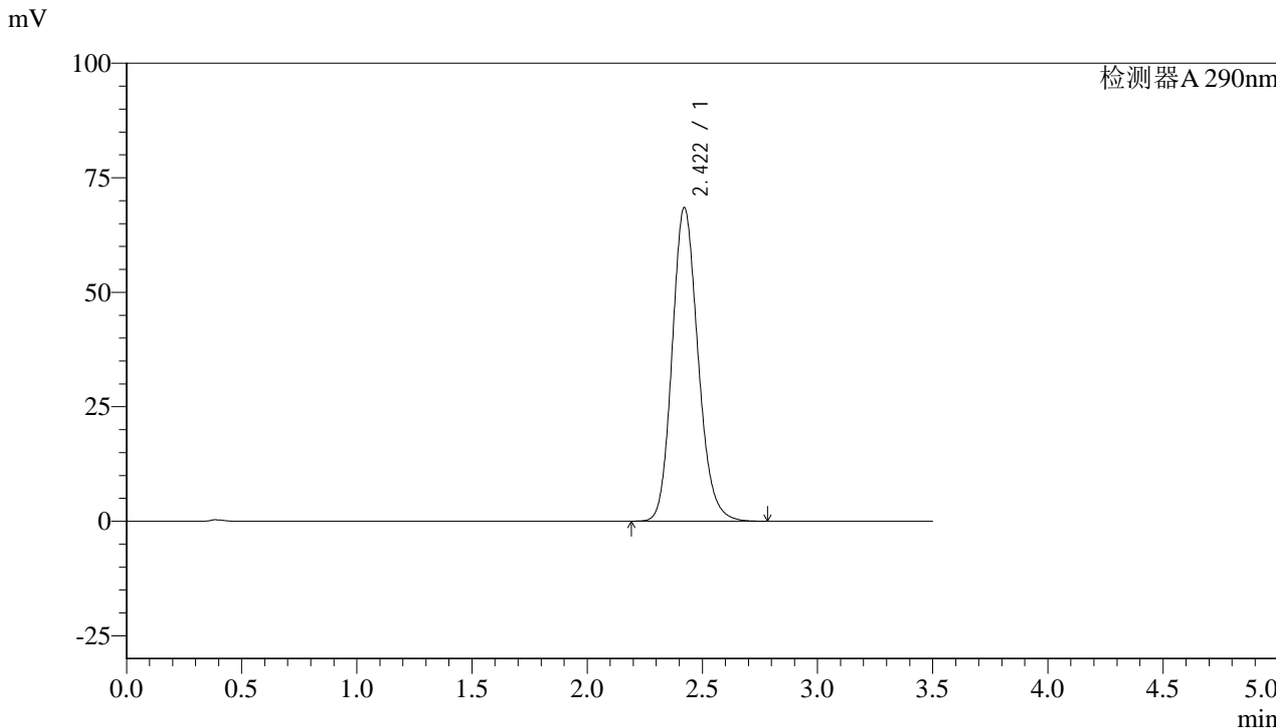


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-635-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:32:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	535301	100.000	68501	2269	1.158	--
总计		535301	100.000	68501			

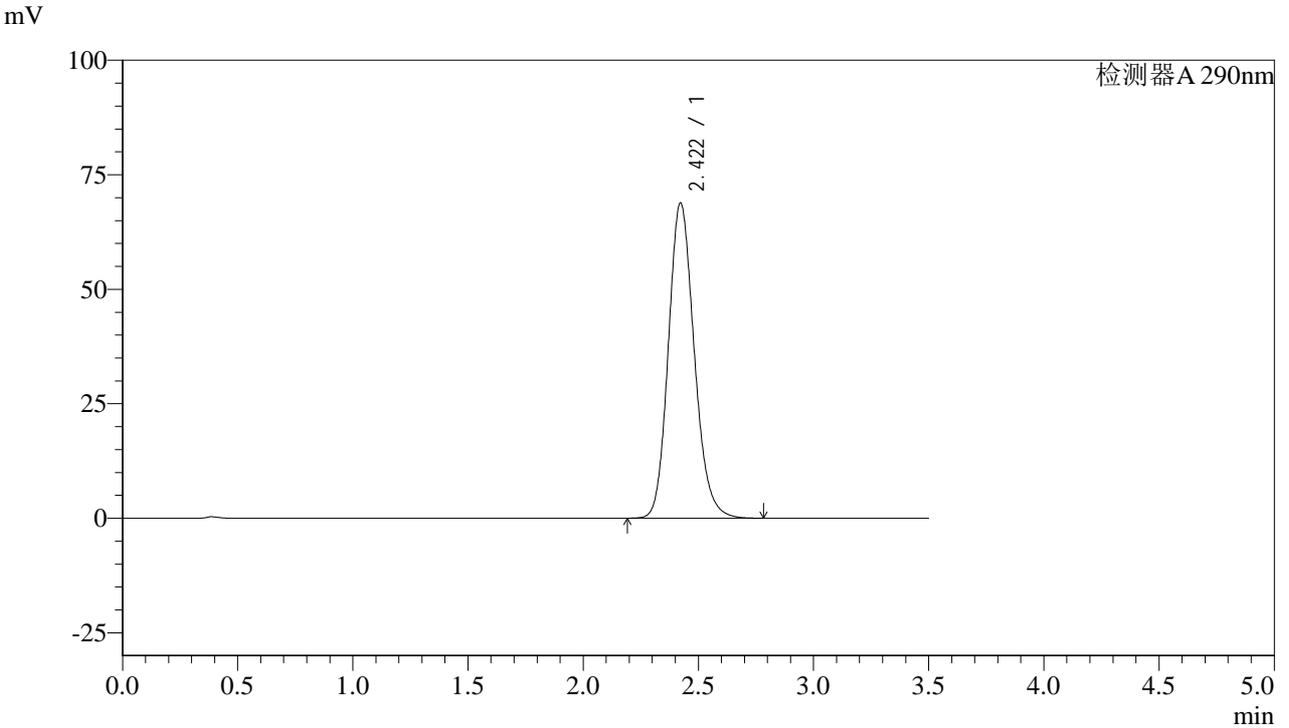


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-636-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:36:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	537785	100.000	68854	2273	1.159	--
总计		537785	100.000	68854			

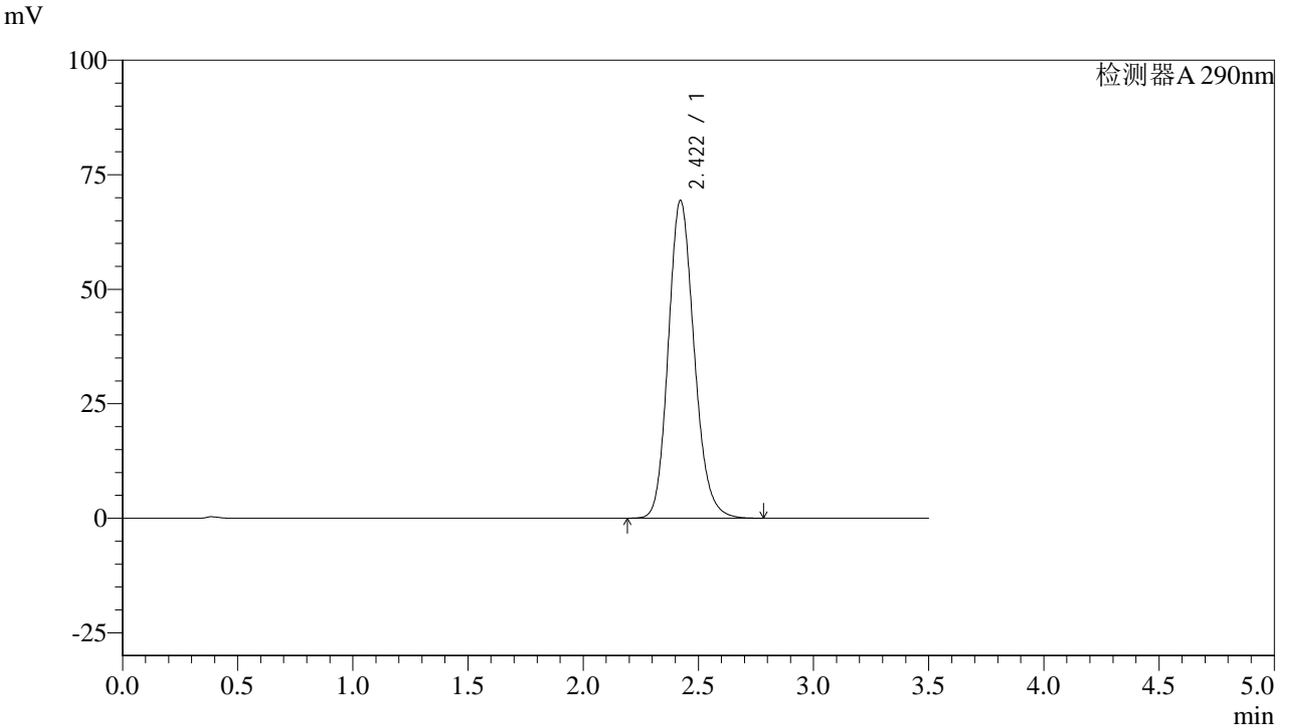


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-637-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	542470	100.000	69396	2269	1.159	--
总计		542470	100.000	69396			

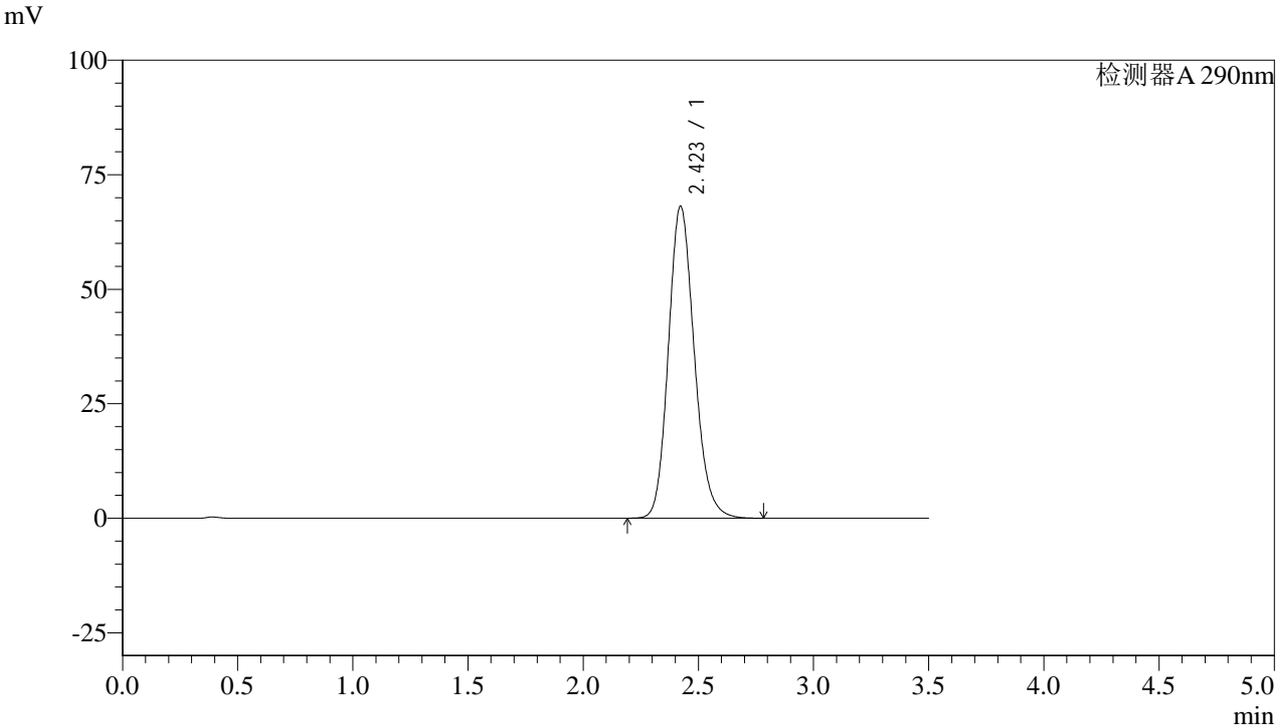


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-638-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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: 2024/07/02 16:44:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	532798	100.000	68128	2267	1.158	--
总计		532798	100.000	68128			

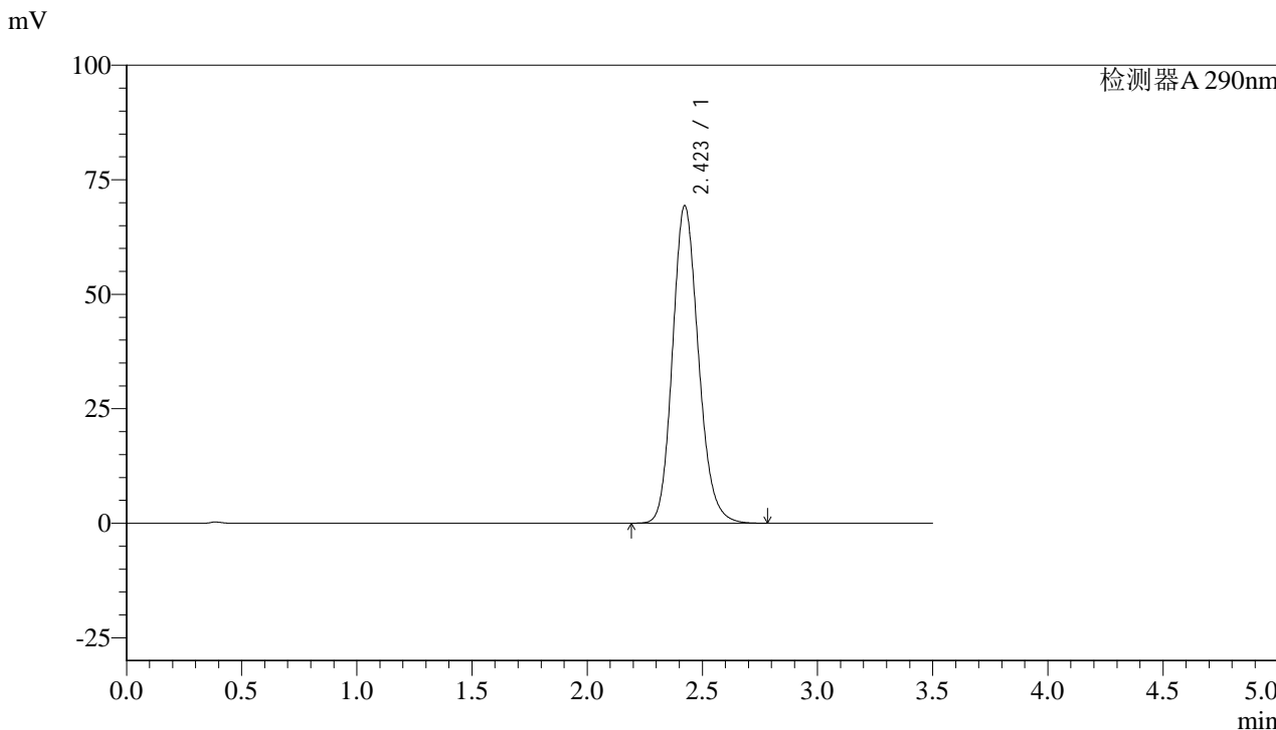


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-639-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	542613	100.000	69320	2267	1.160	--
总计		542613	100.000	69320			

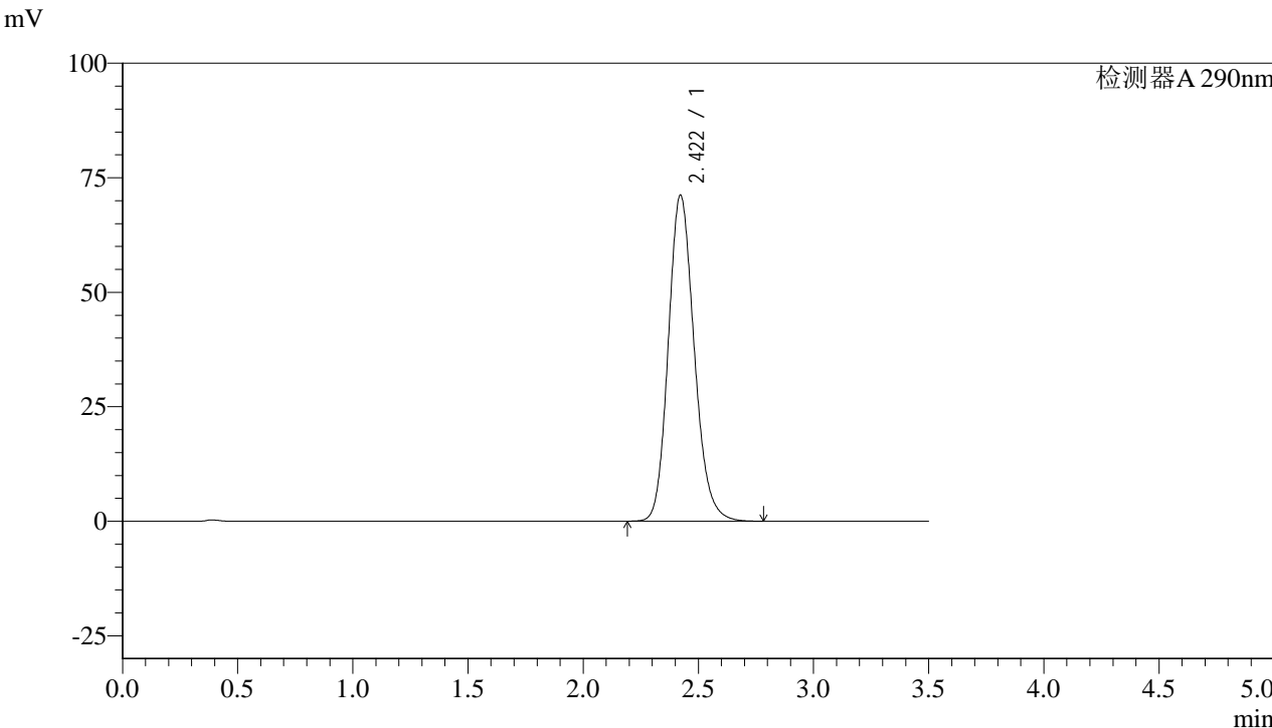


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-640-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	557569	100.000	71220	2263	1.161	--
总计		557569	100.000	71220			



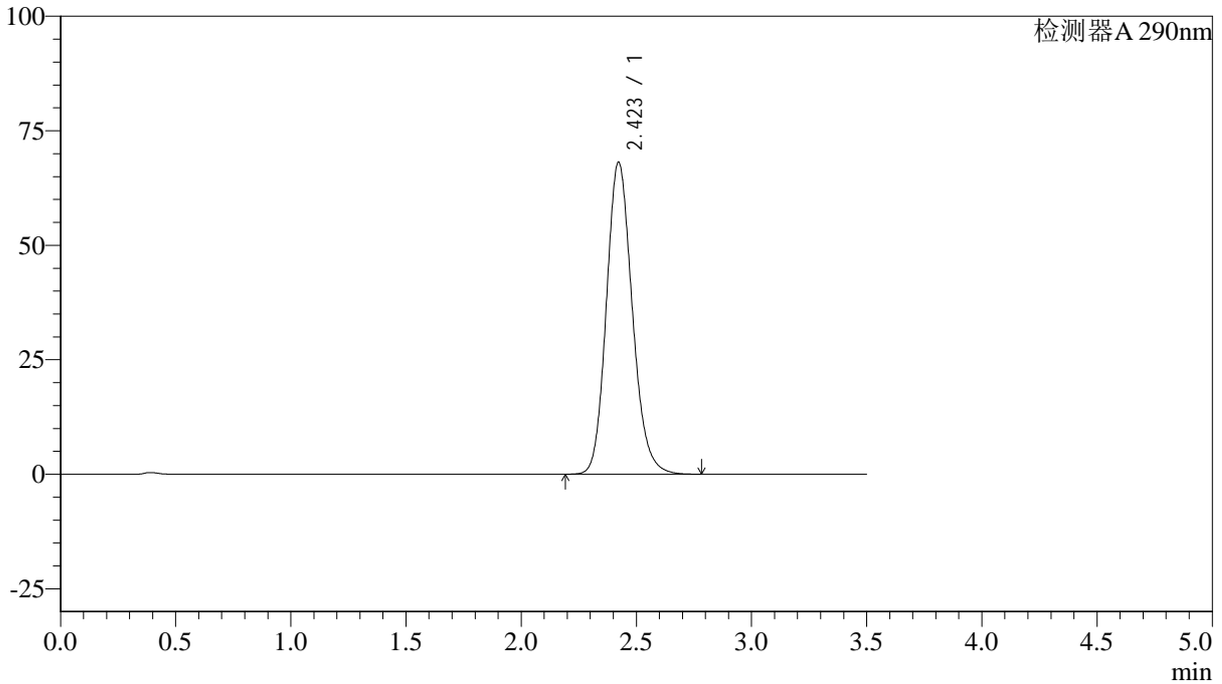
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-641-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:55:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.423	532869	100.000	68133	2268	1.158	--
总计		532869	100.000	68133			

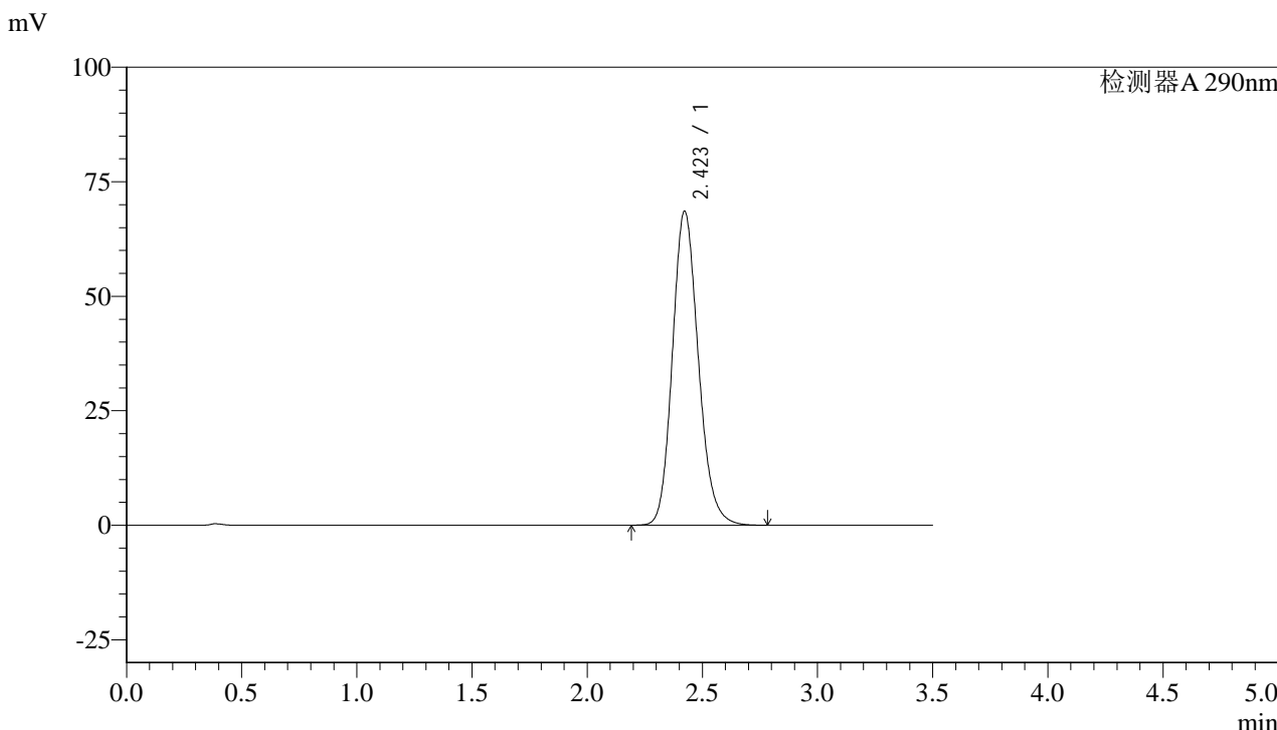


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-642-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:59:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:00:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	537497	100.000	68591	2260	1.160	--
总计		537497	100.000	68591			

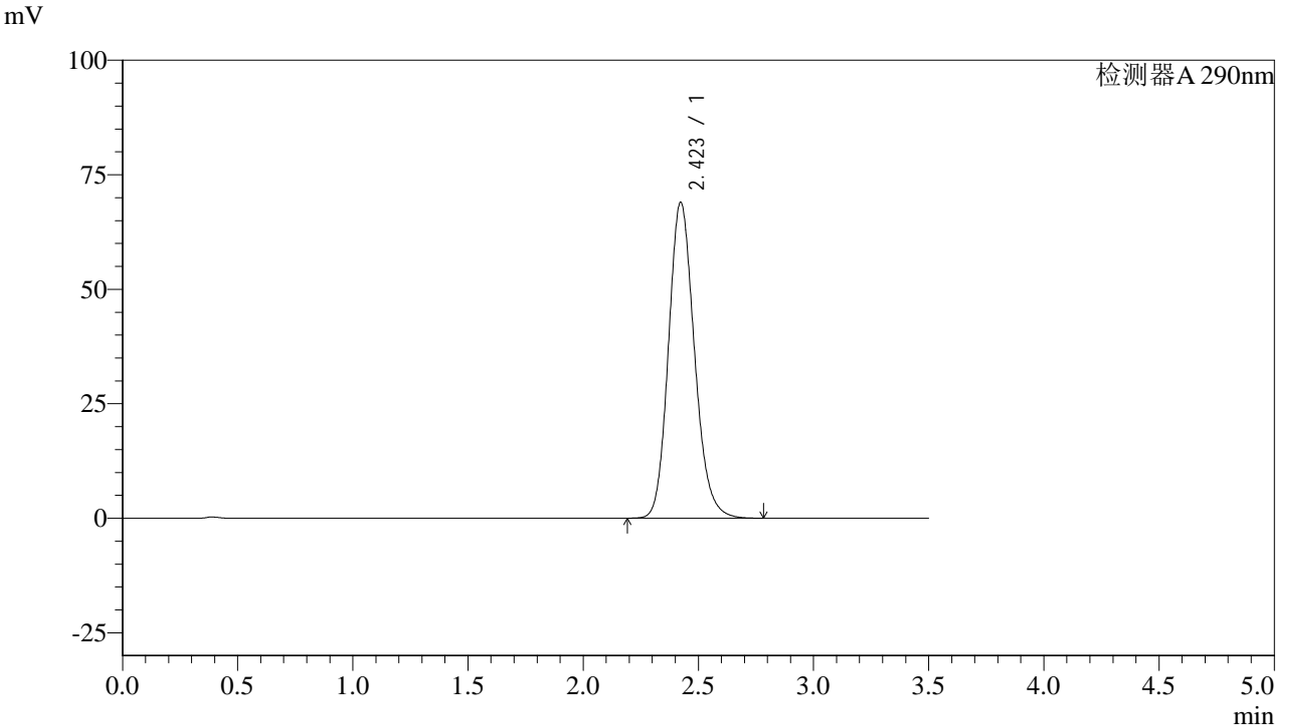


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-643-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:03:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	540736	100.000	68981	2260	1.160	--
总计		540736	100.000	68981			

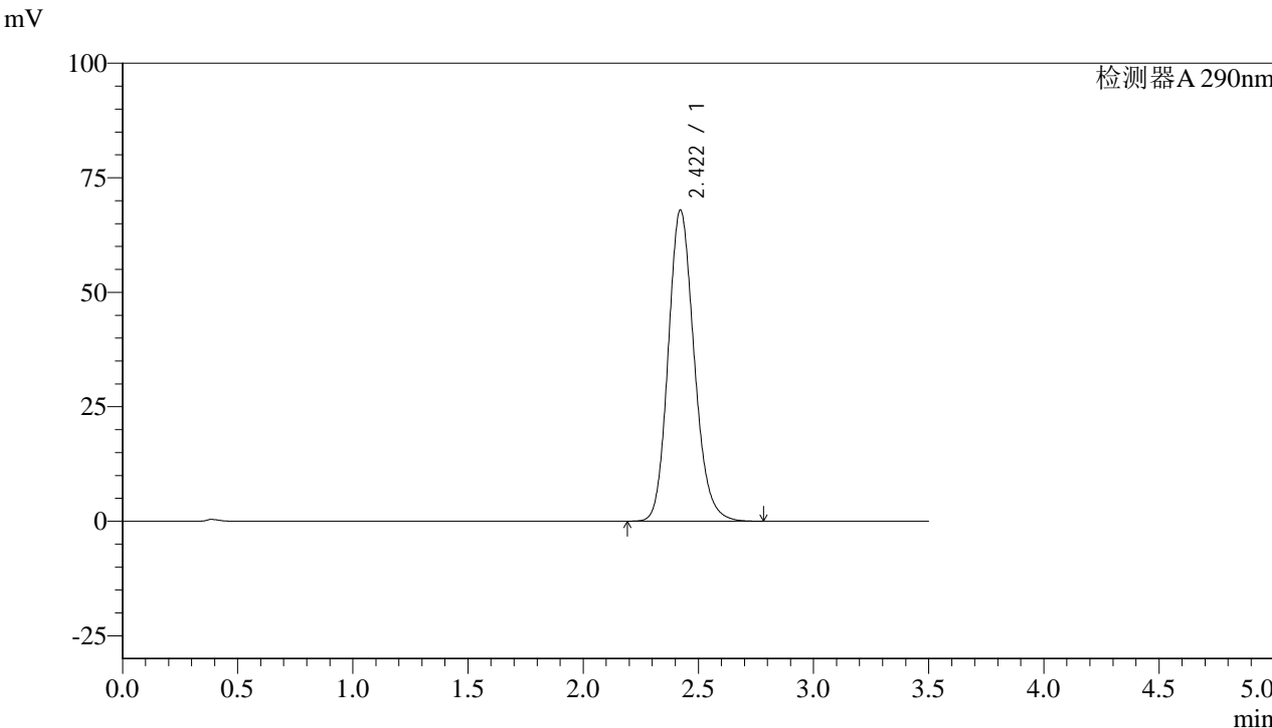


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-644-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	532189	100.000	67969	2262	1.159	--
总计		532189	100.000	67969			

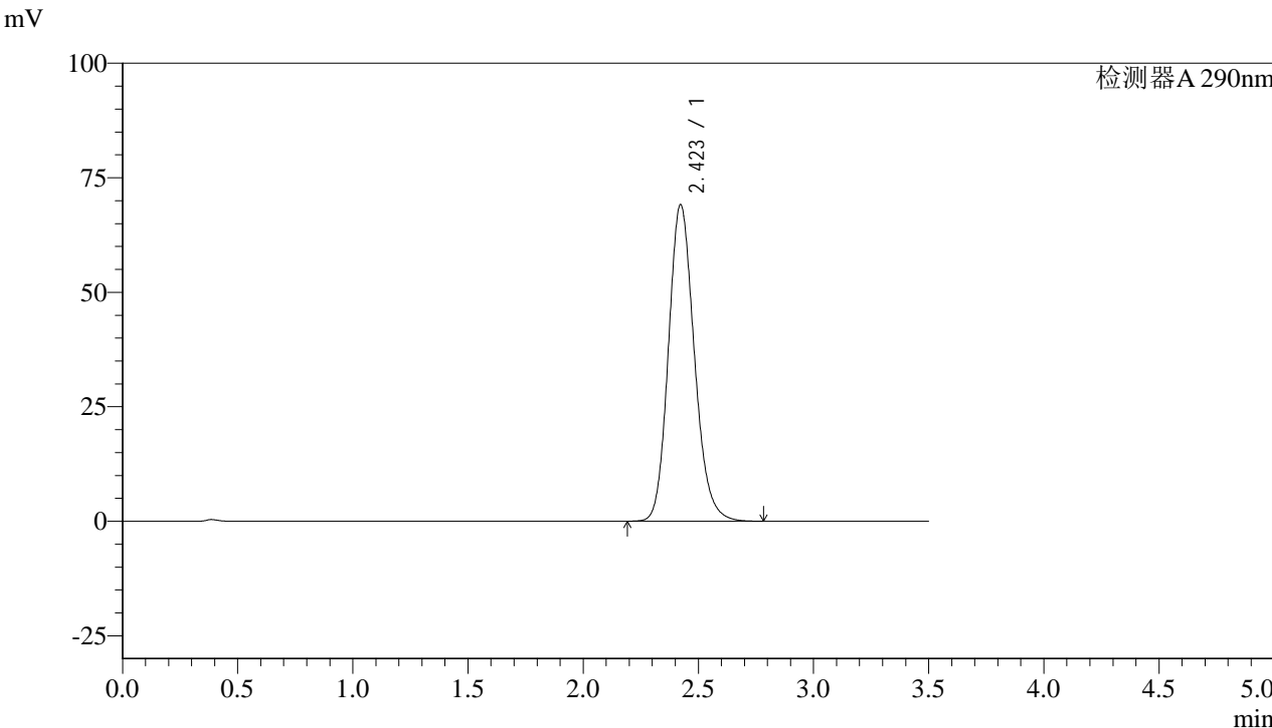


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-645-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:11:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	540848	100.000	69130	2267	1.160	--
总计		540848	100.000	69130			

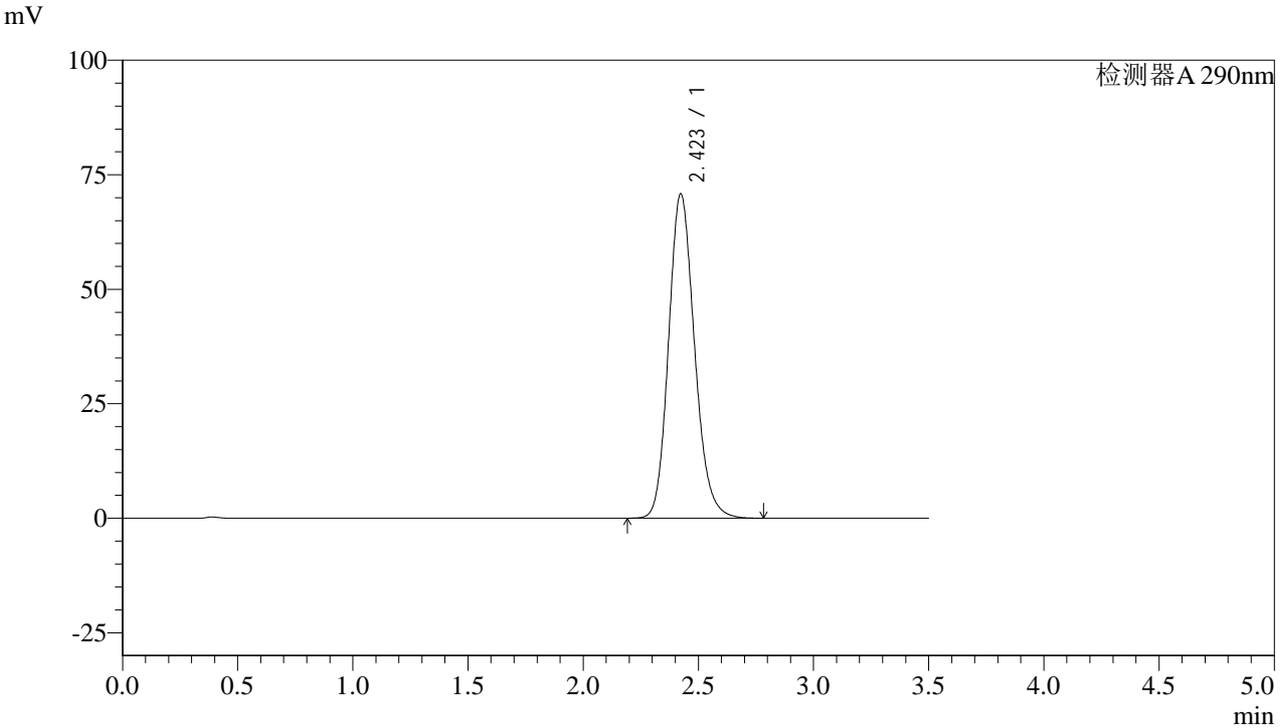


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-646-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:15:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	555576	100.000	70806	2257	1.162	--
总计		555576	100.000	70806			

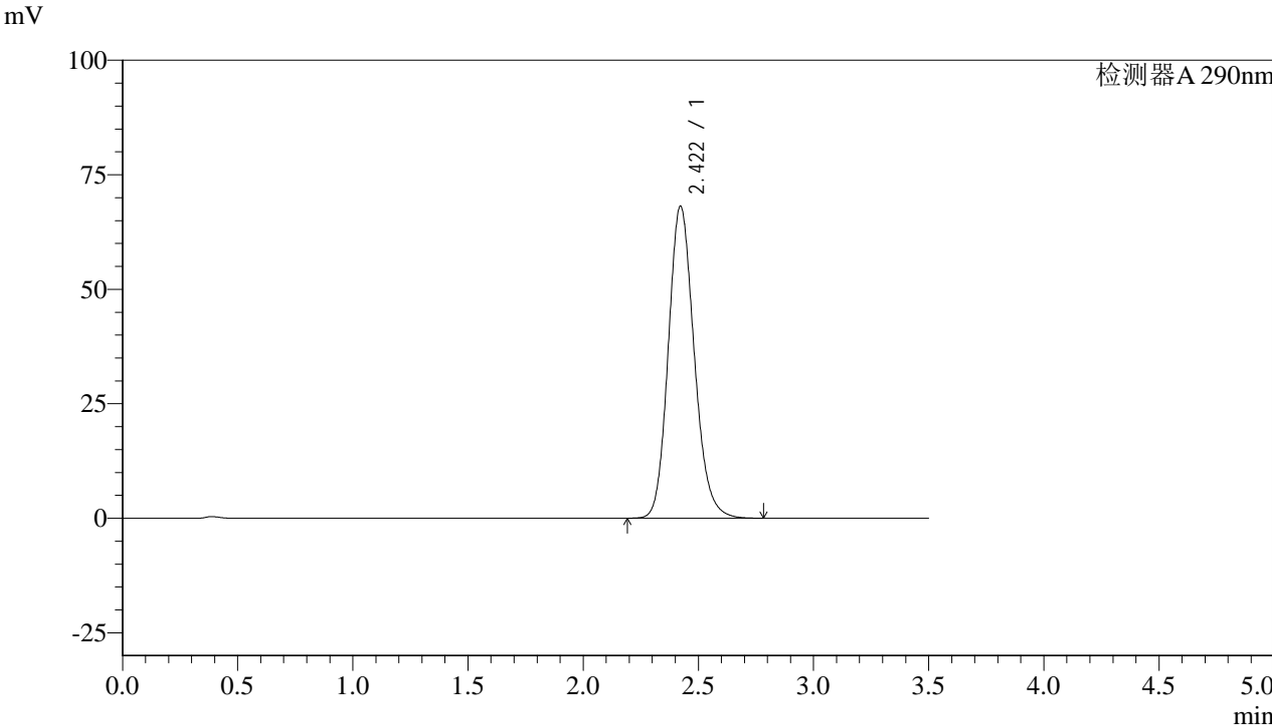


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-647-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:19:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	533103	100.000	68161	2267	1.158	--
总计		533103	100.000	68161			

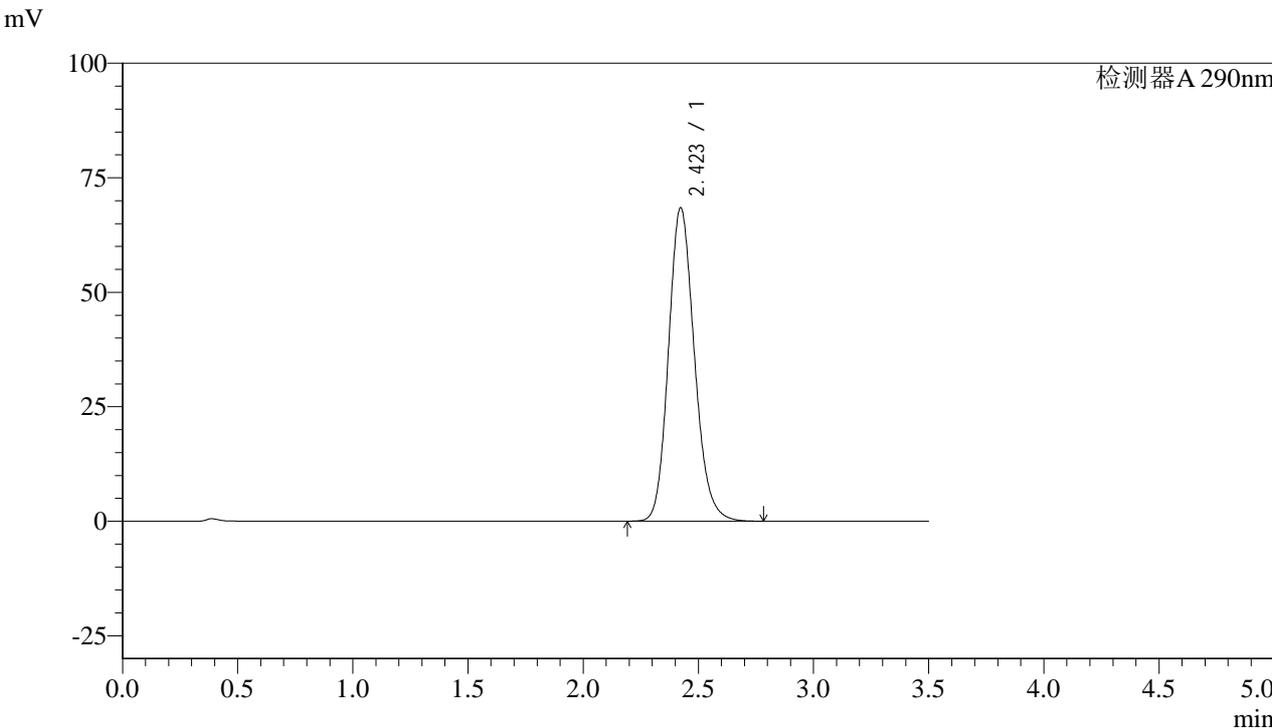


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-648-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:23:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	536108	100.000	68445	2263	1.159	--
总计		536108	100.000	68445			

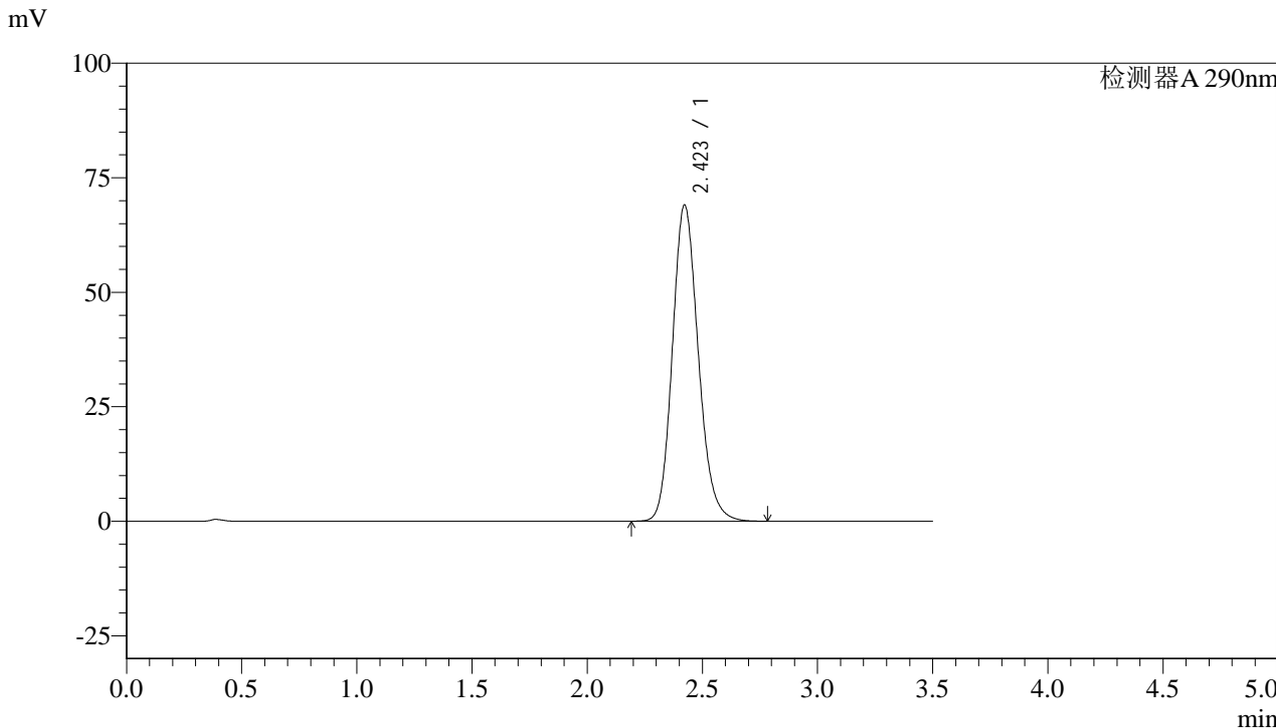


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-649-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	540530	100.000	69056	2263	1.160	--
总计		540530	100.000	69056			

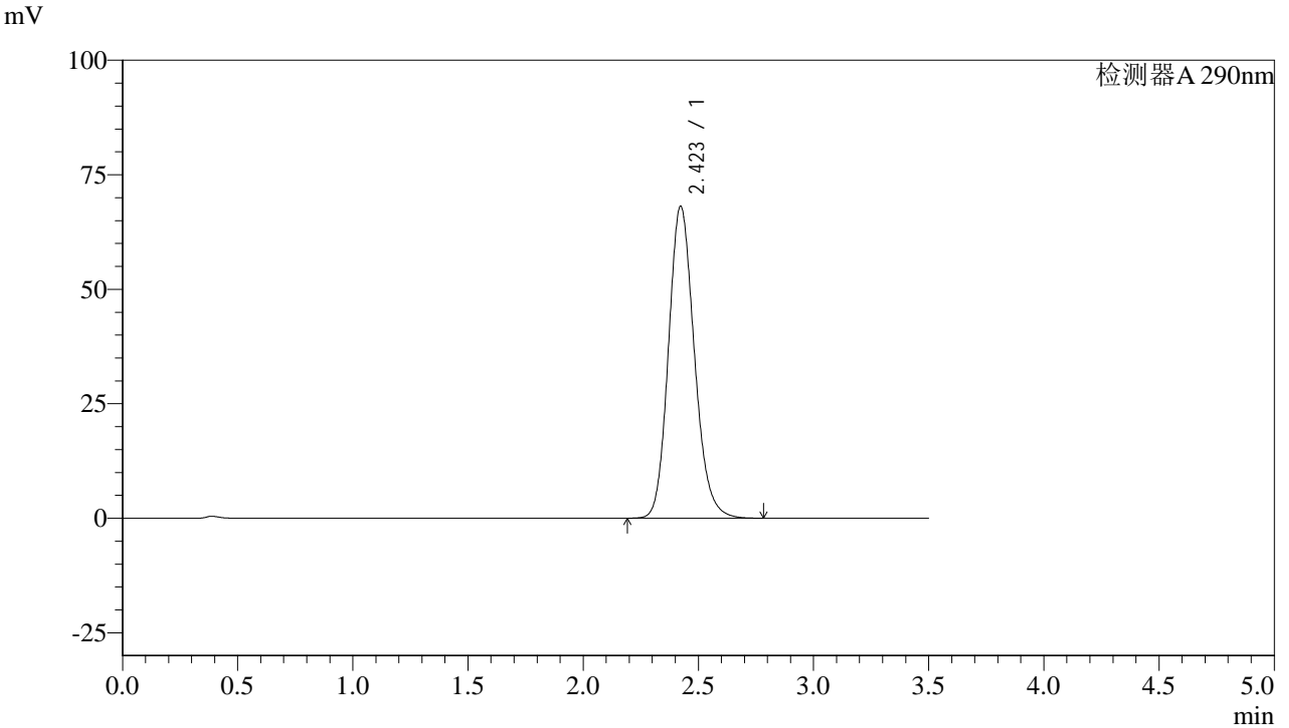


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-650-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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: 2024/07/02 17:31:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	532858	100.000	68114	2268	1.159	--
总计		532858	100.000	68114			

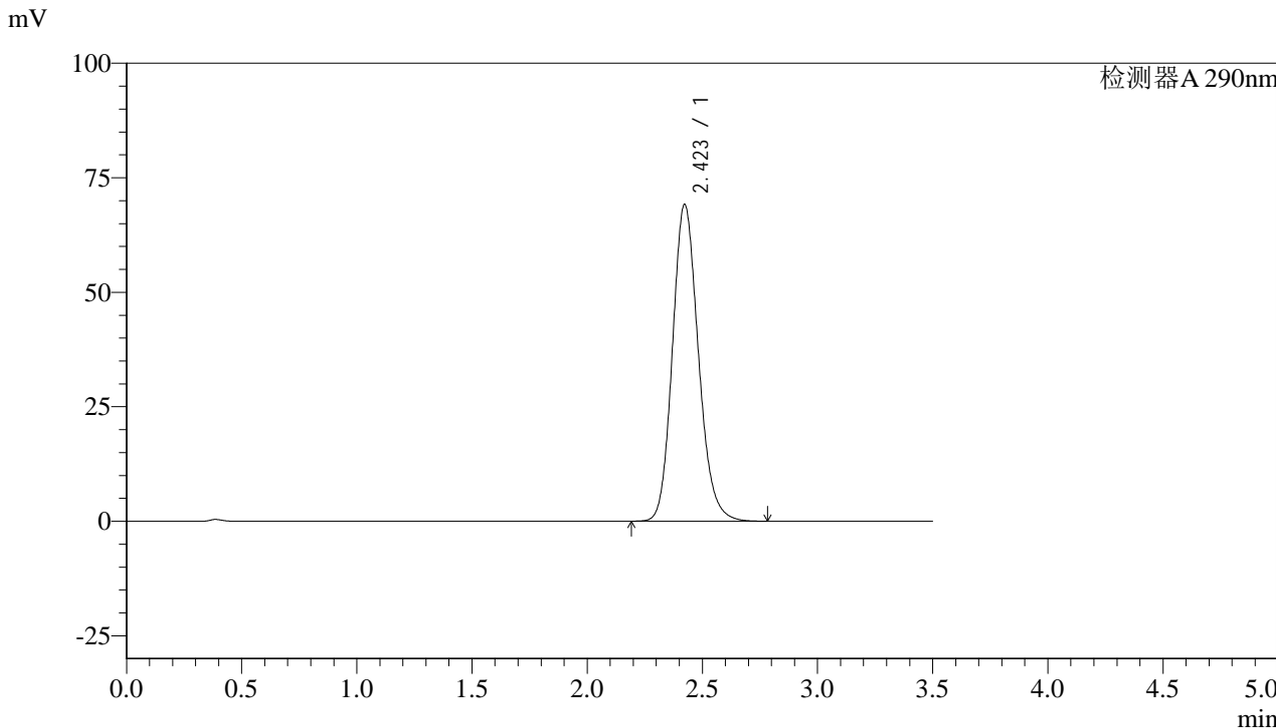


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-651-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:34:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	541828	100.000	69175	2262	1.159	--
总计		541828	100.000	69175			

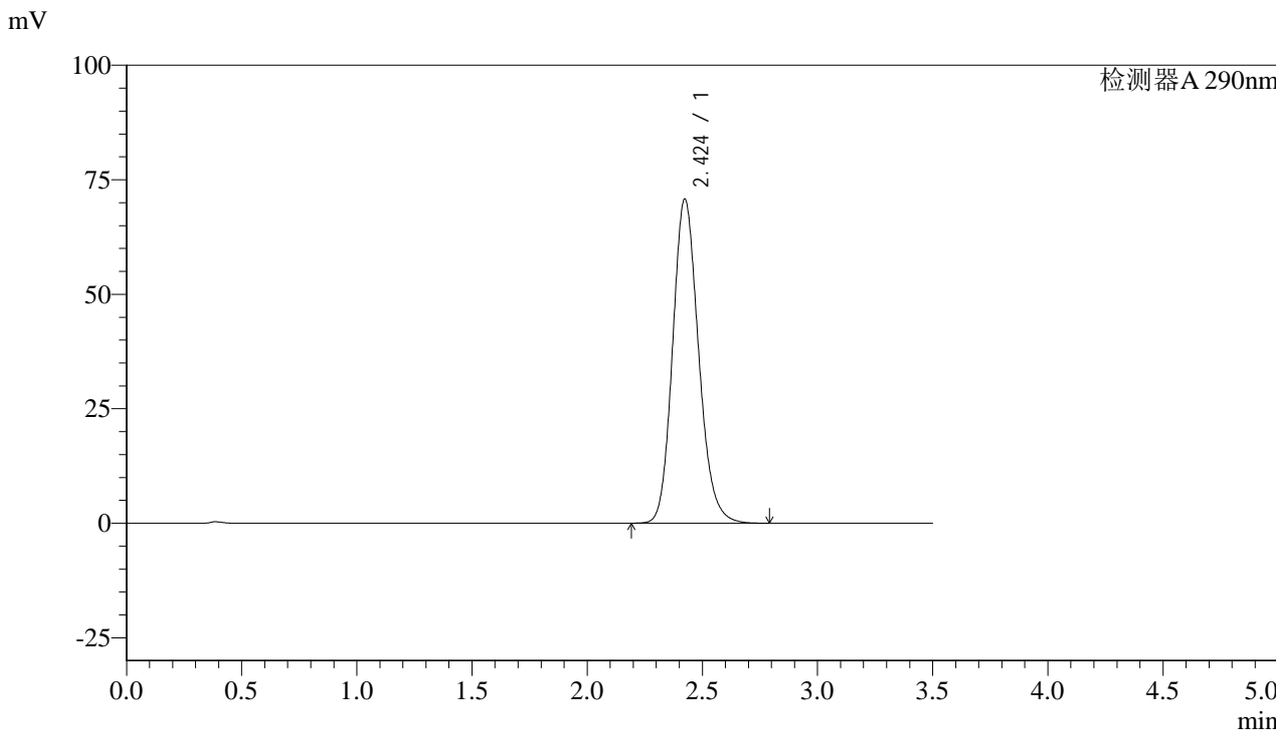


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-652-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:38:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	555805	100.000	70768	2254	1.161	--
总计		555805	100.000	70768			

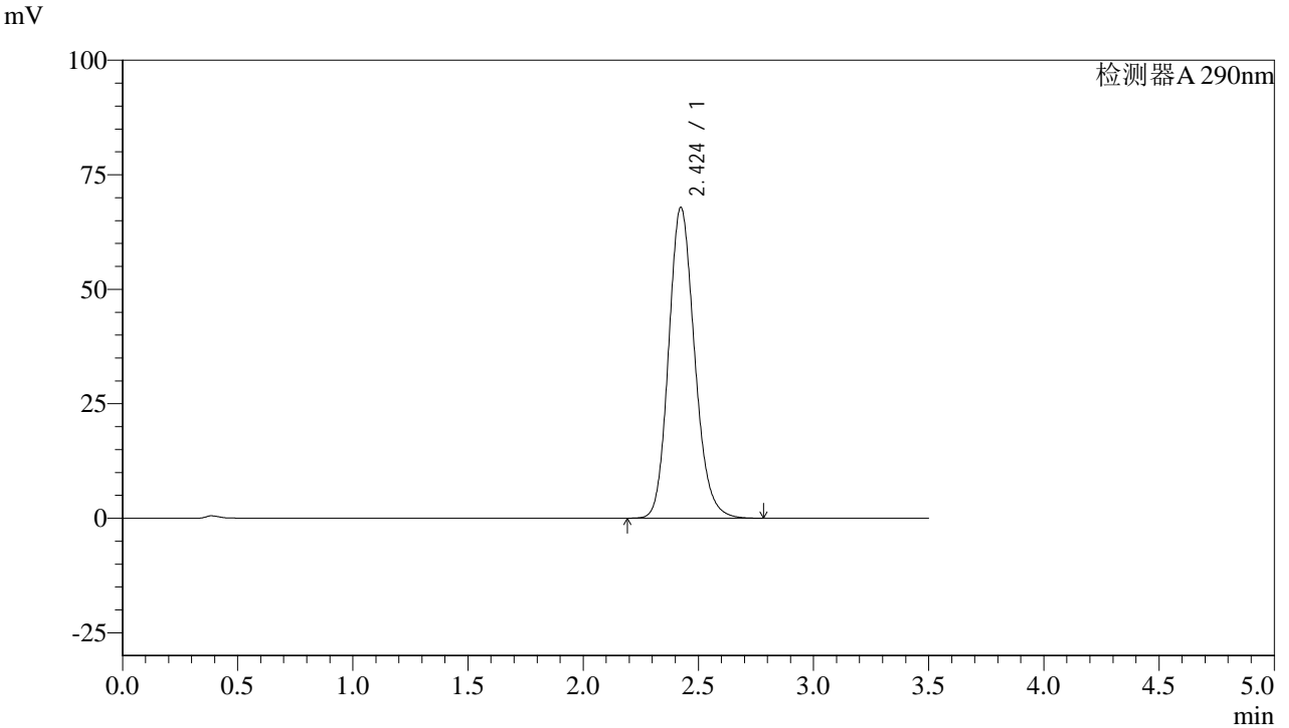


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-653-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:42:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	532121	100.000	67838	2260	1.159	--
总计		532121	100.000	67838			



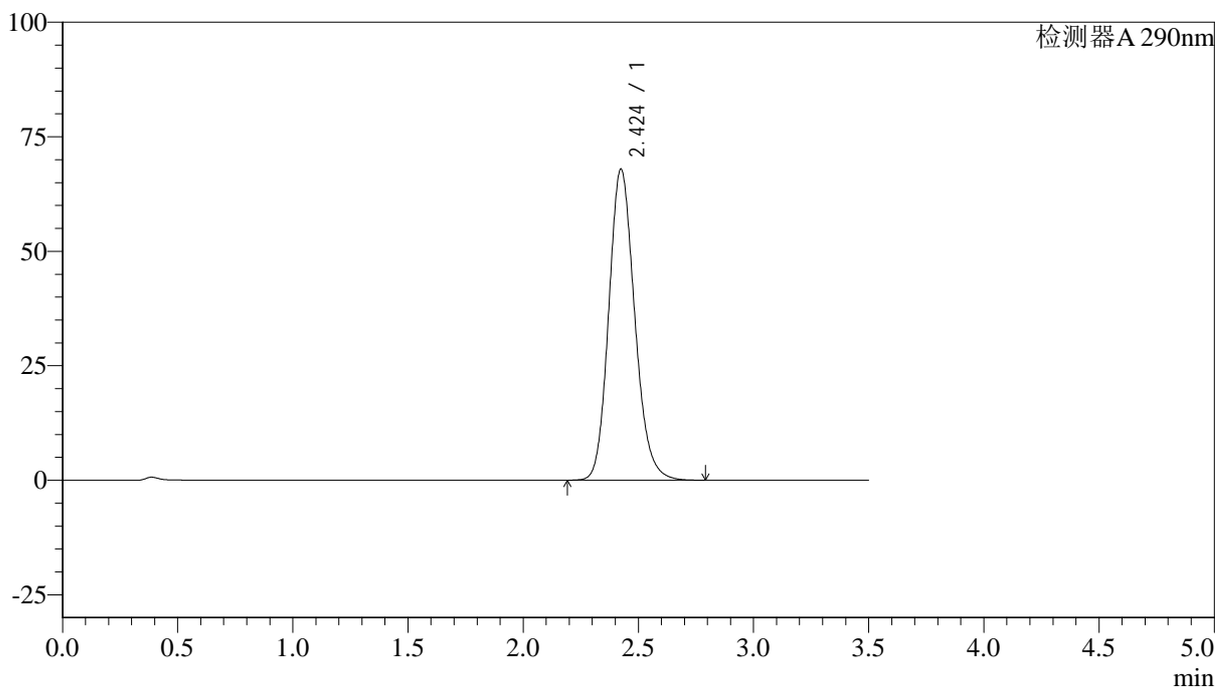
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-654-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:46:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.424	532511	100.000	67848	2259	1.159	--
总计		532511	100.000	67848			

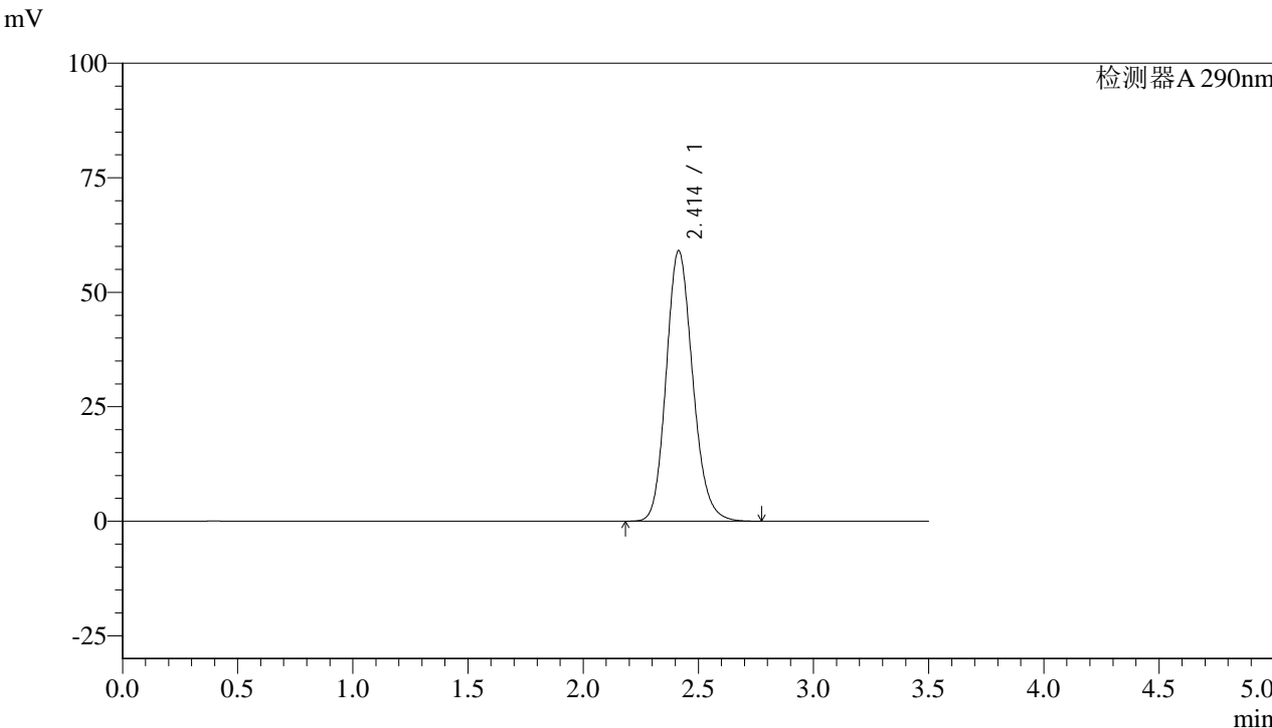


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-655-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:50:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	473865	100.000	59089	2139	1.158	--
总计		473865	100.000	59089			

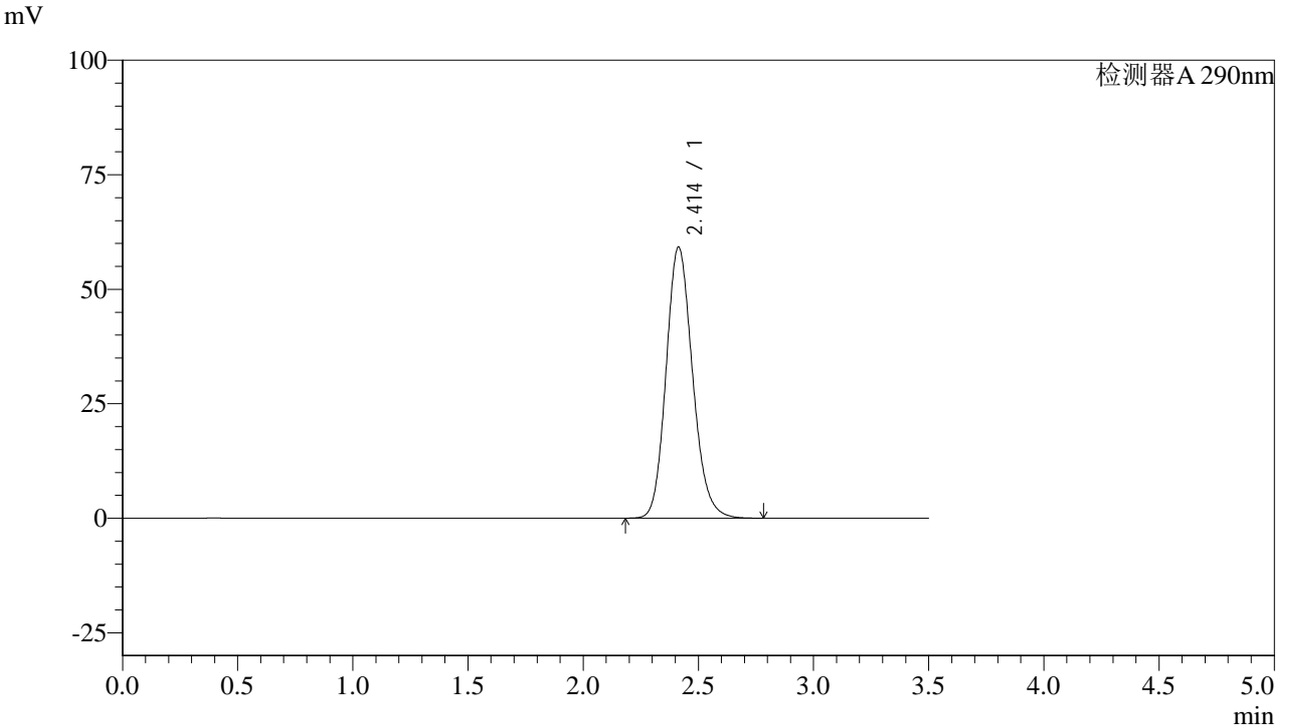


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-656-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:54:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	474050	100.000	59229	2145	1.157	--
总计		474050	100.000	59229			

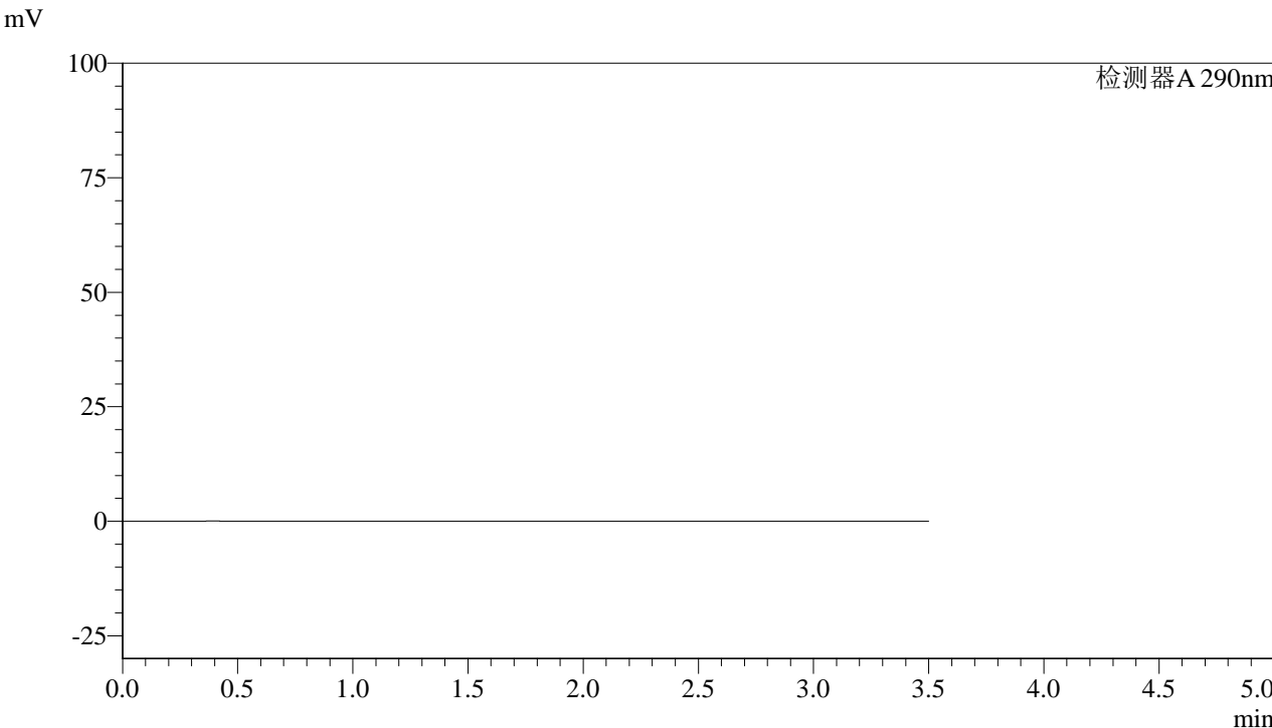


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-657-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

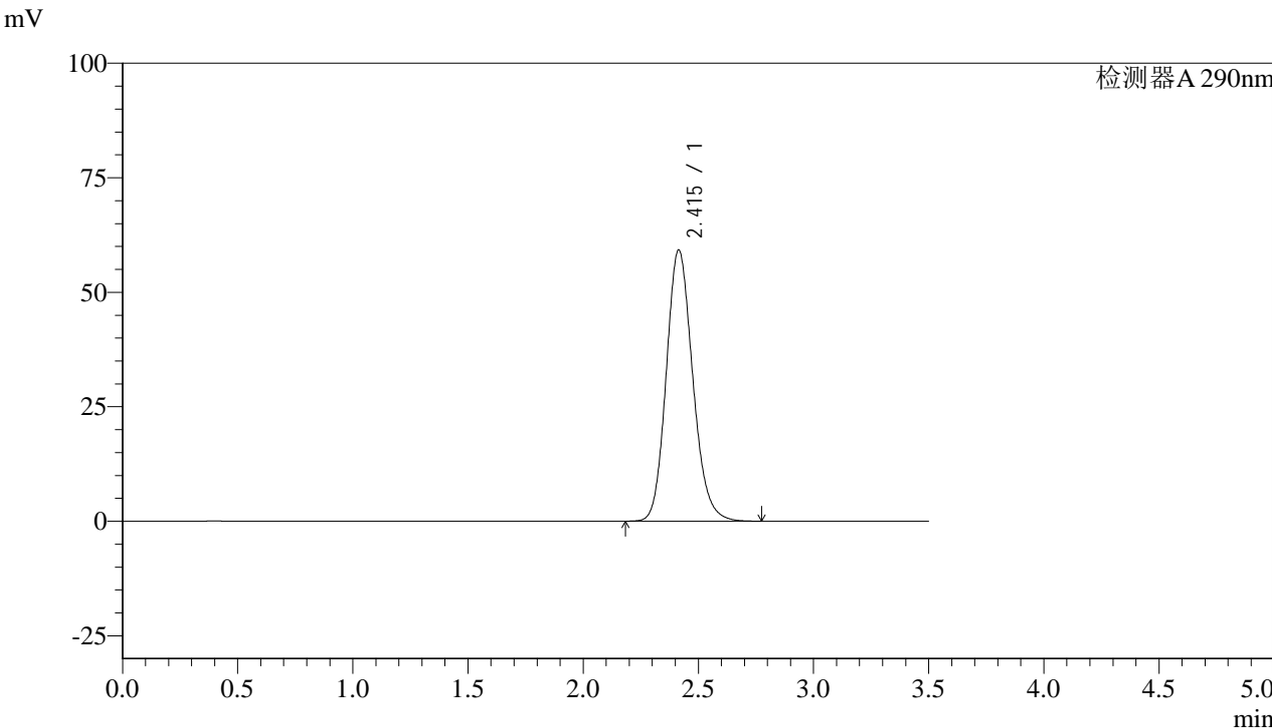


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-658-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:02:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	474177	100.000	59234	2146	1.156	--
总计		474177	100.000	59234			

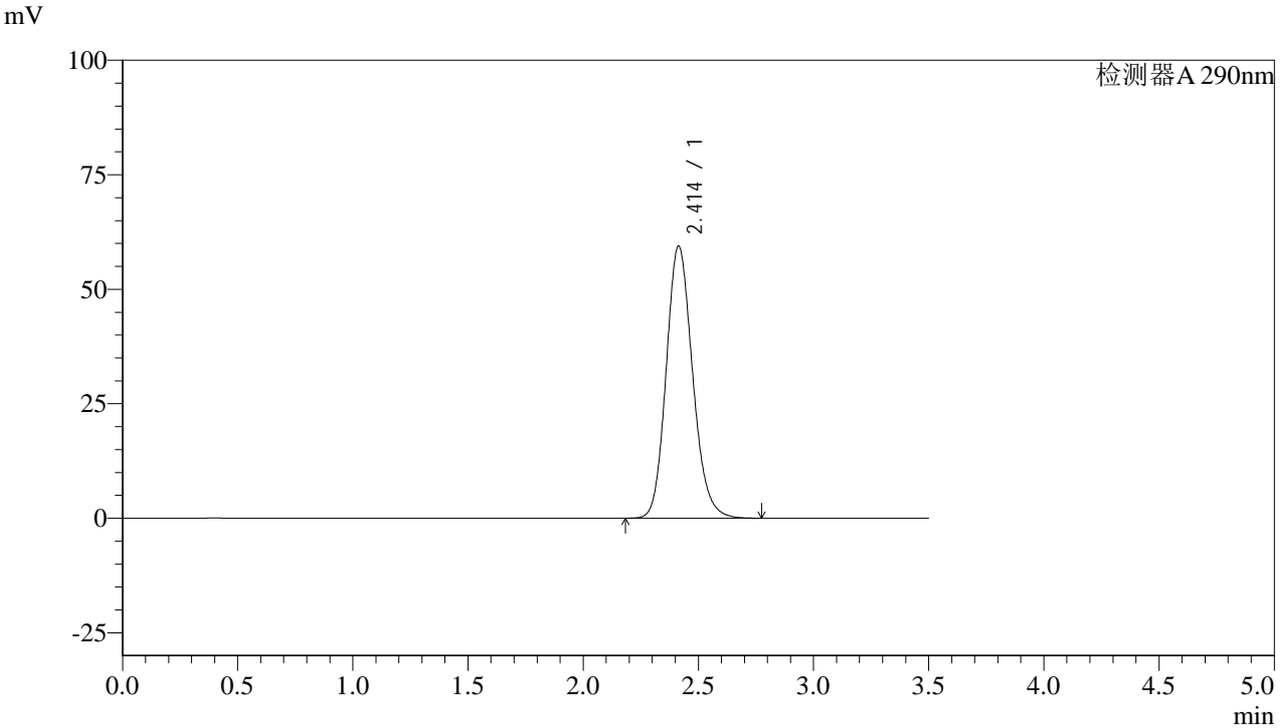


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-659-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:06:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	474552	100.000	59450	2158	1.156	--
总计		474552	100.000	59450			

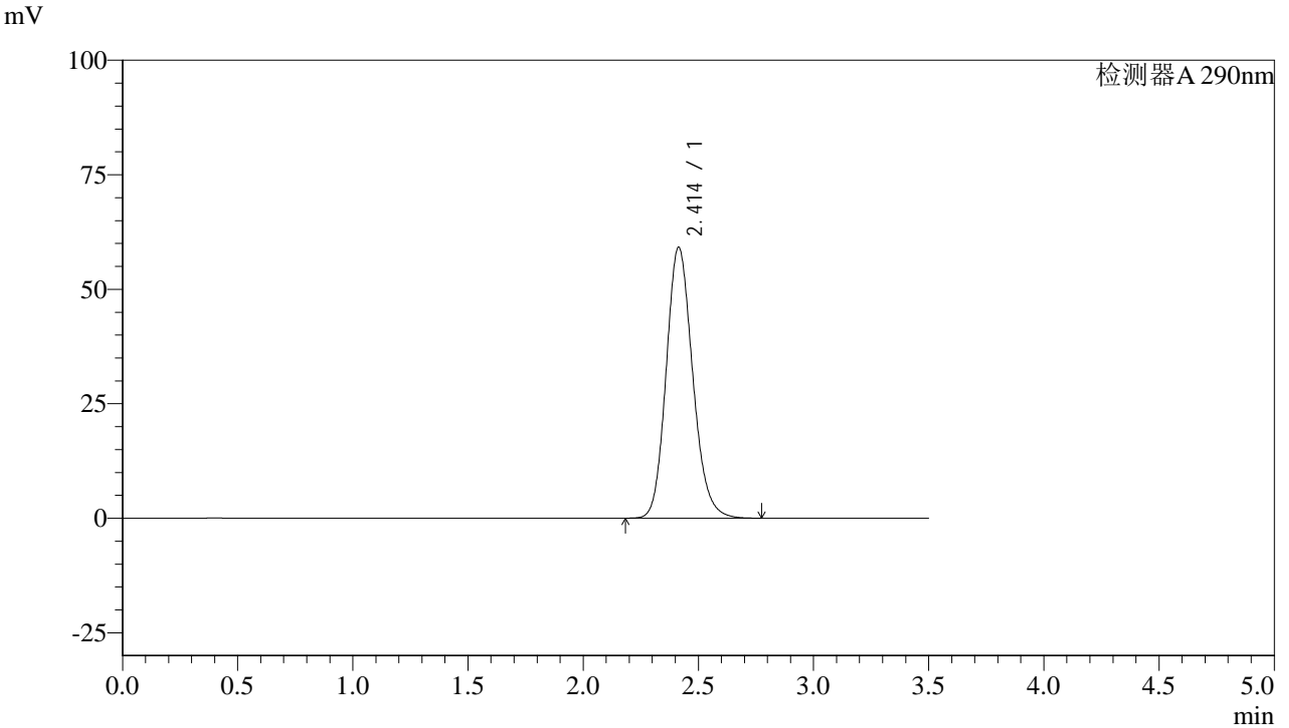


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-660-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	474216	100.000	59183	2142	1.157	--
总计		474216	100.000	59183			

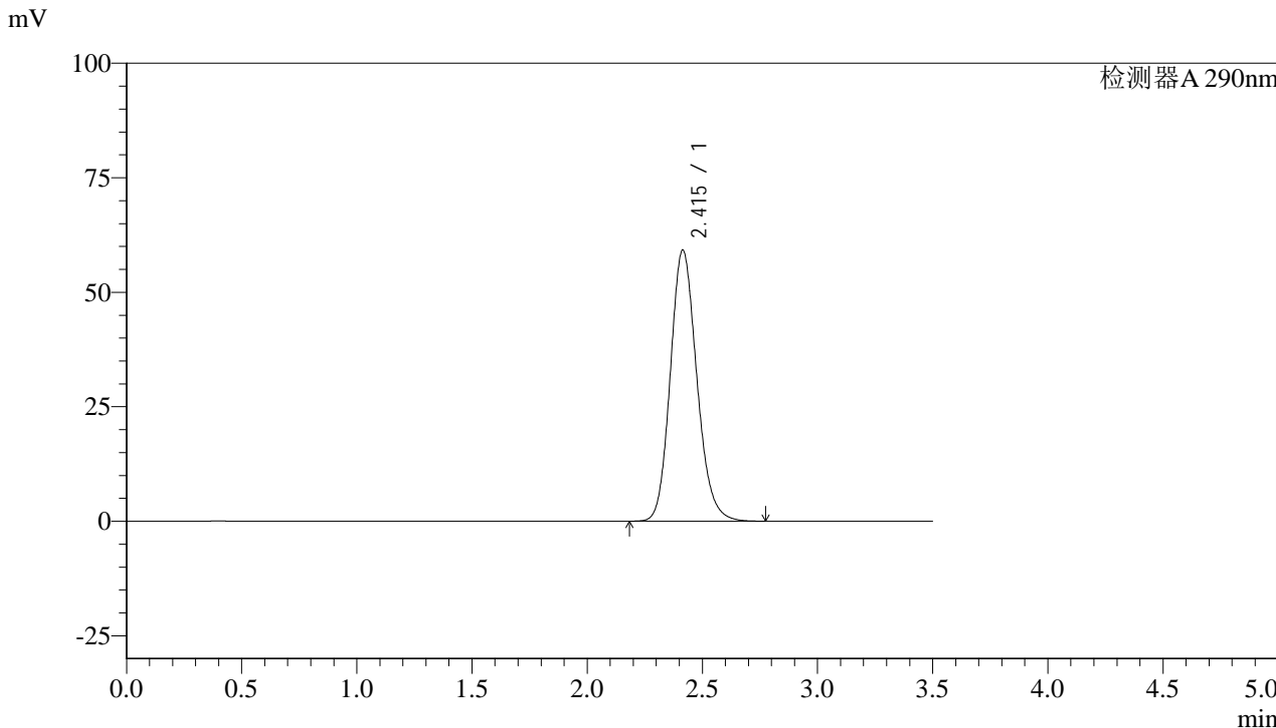


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-661-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:13:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	473847	100.000	59211	2149	1.157	--
总计		473847	100.000	59211			



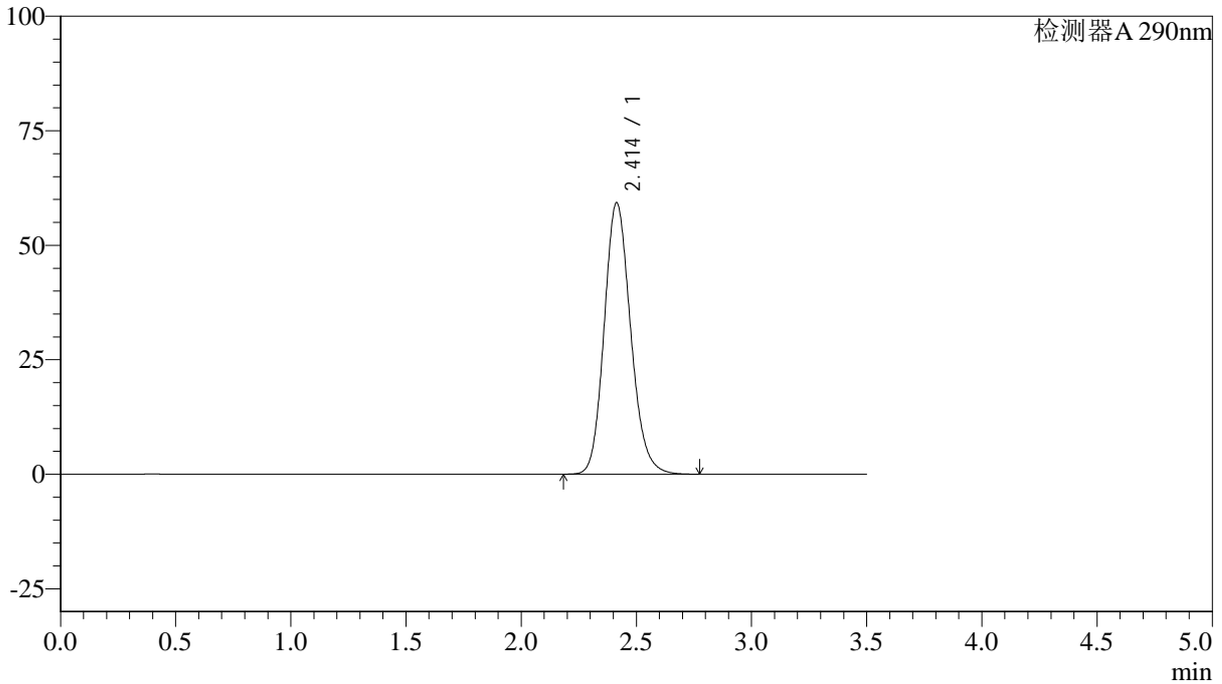
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-662-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.414	474123	100.000	59290	2151	1.156	--
总计		474123	100.000	59290			

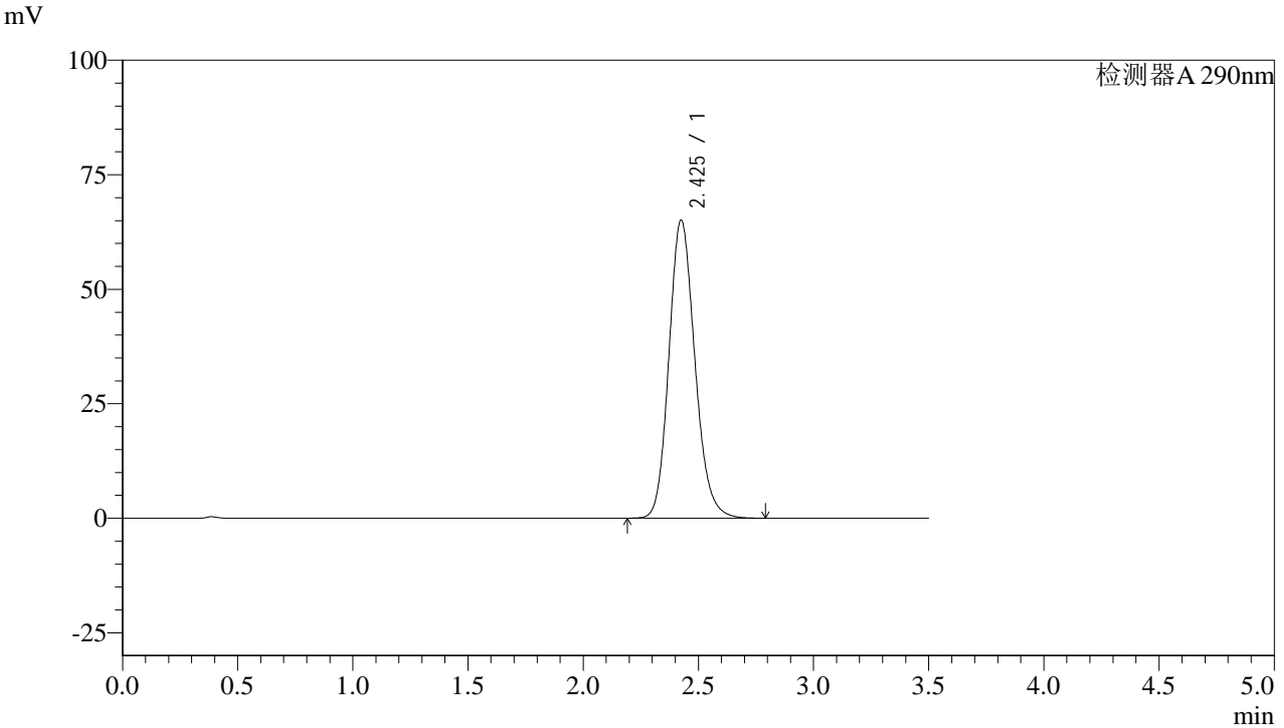


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-663-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:21:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	510578	100.000	64967	2261	1.158	--
总计		510578	100.000	64967			

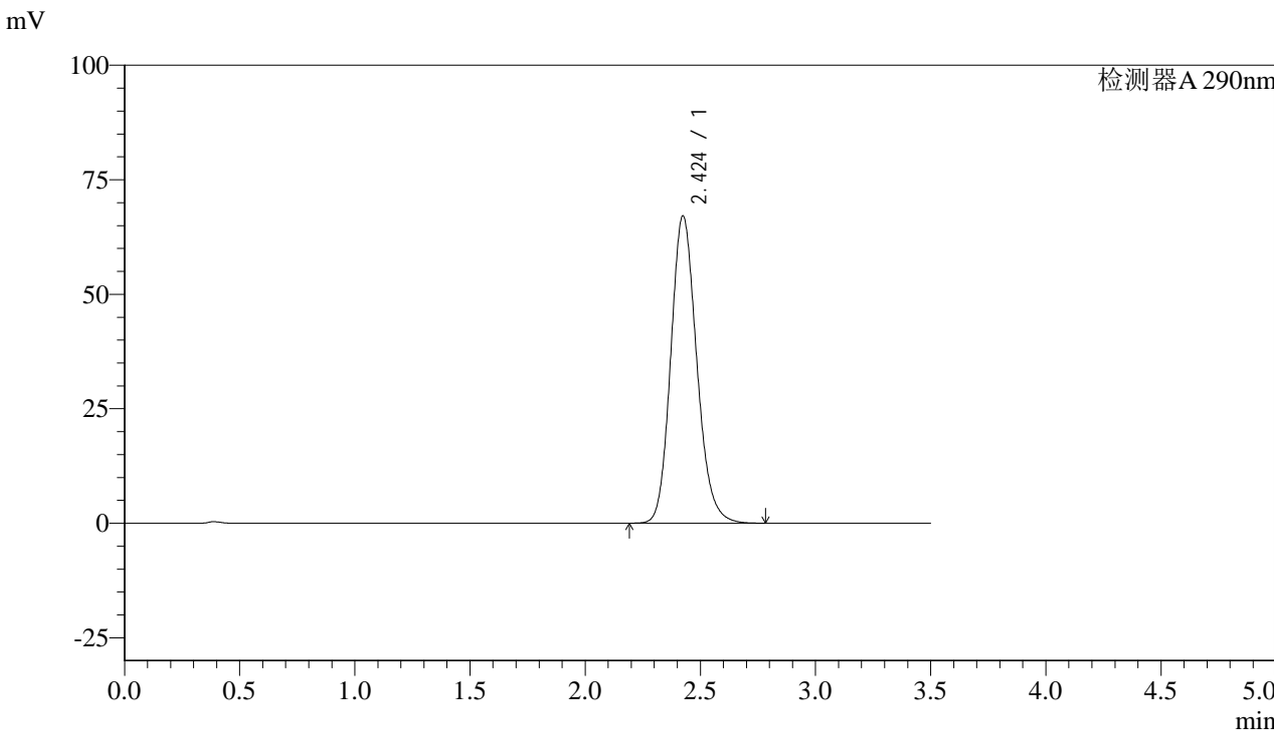


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-664-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:25:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	526440	100.000	67051	2258	1.159	--
总计		526440	100.000	67051			



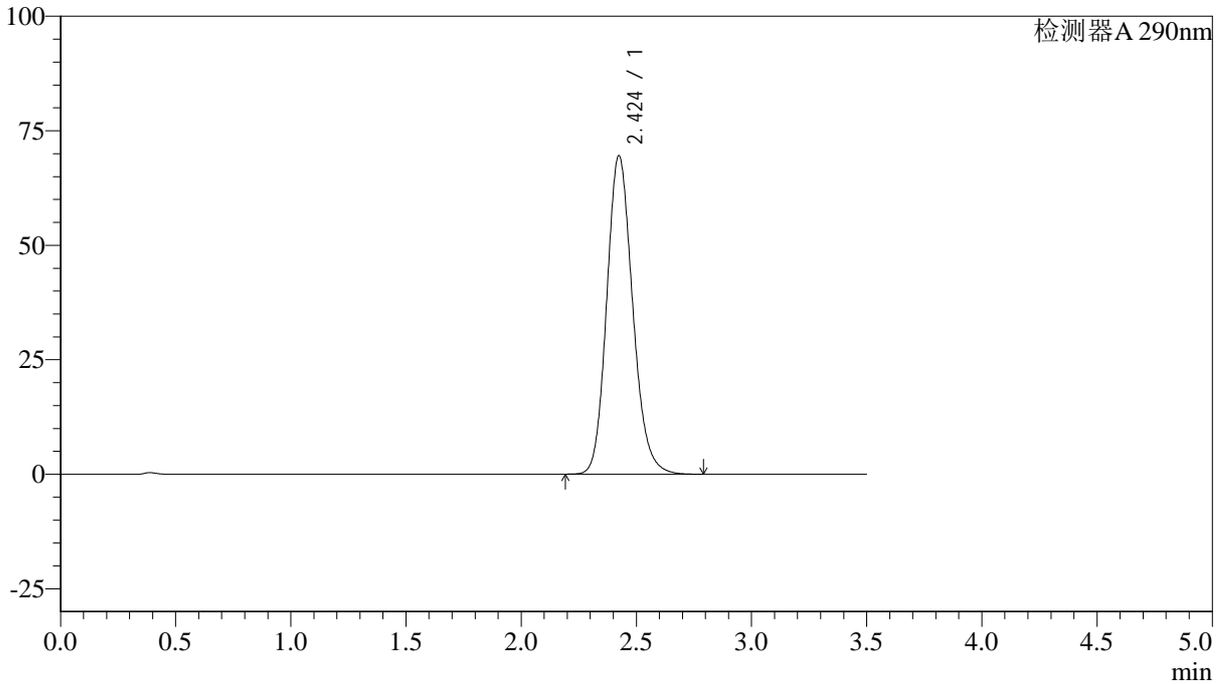
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-665-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:29:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.424	545513	100.000	69502	2258	1.159	--
总计		545513	100.000	69502			



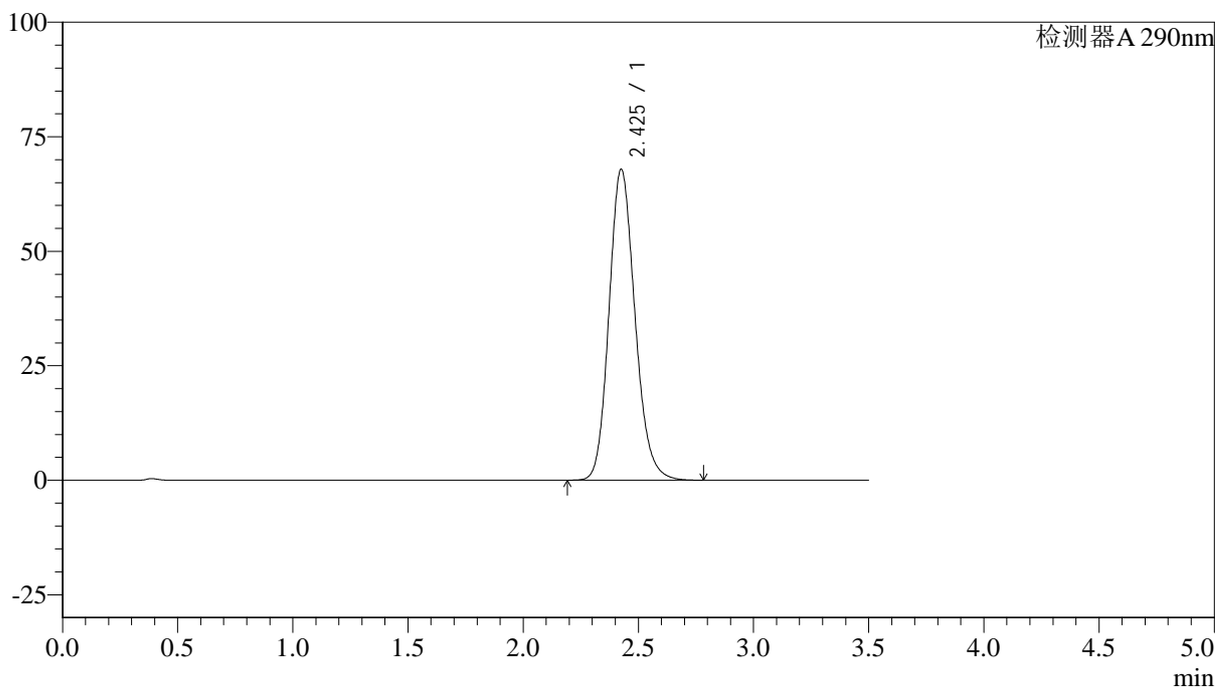
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-666-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.425	532485	100.000	67745	2262	1.159	--
总计		532485	100.000	67745			



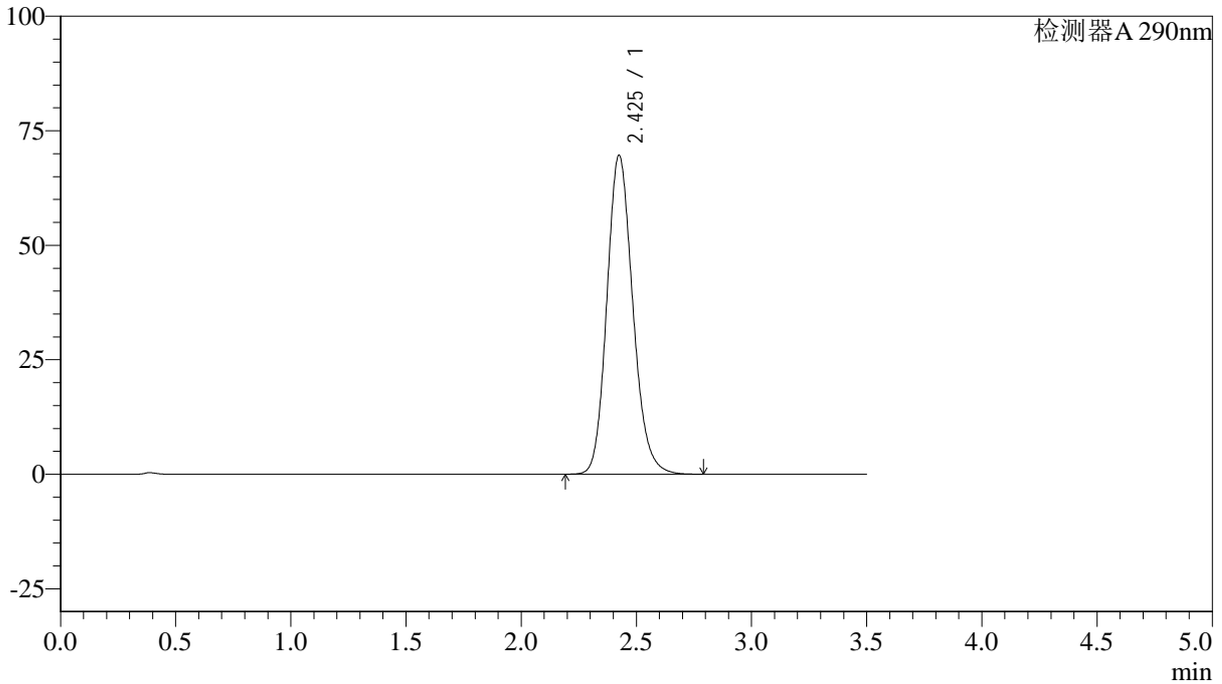
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-667-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:36:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.425	546187	100.000	69535	2260	1.160	--
总计		546187	100.000	69535			

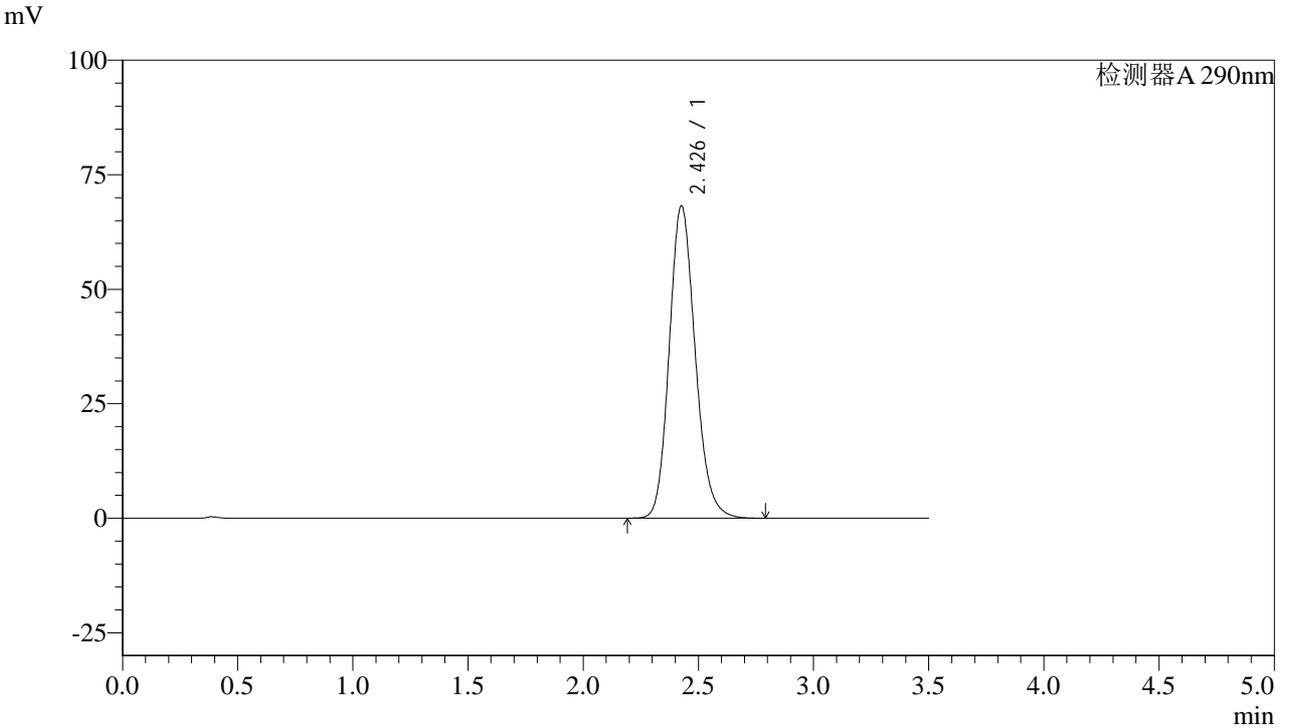


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-668-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	535331	100.000	68050	2261	1.160	--
总计		535331	100.000	68050			

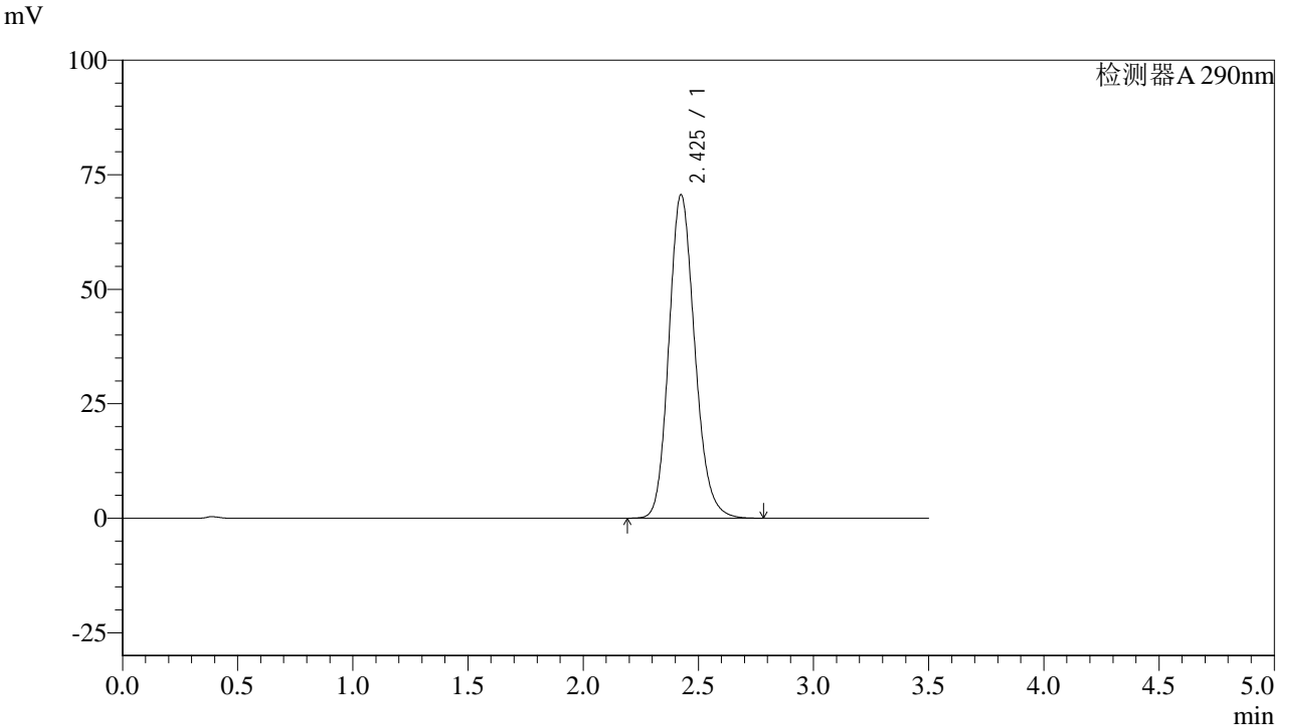


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-669-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	553269	100.000	70544	2267	1.159	--
总计		553269	100.000	70544			

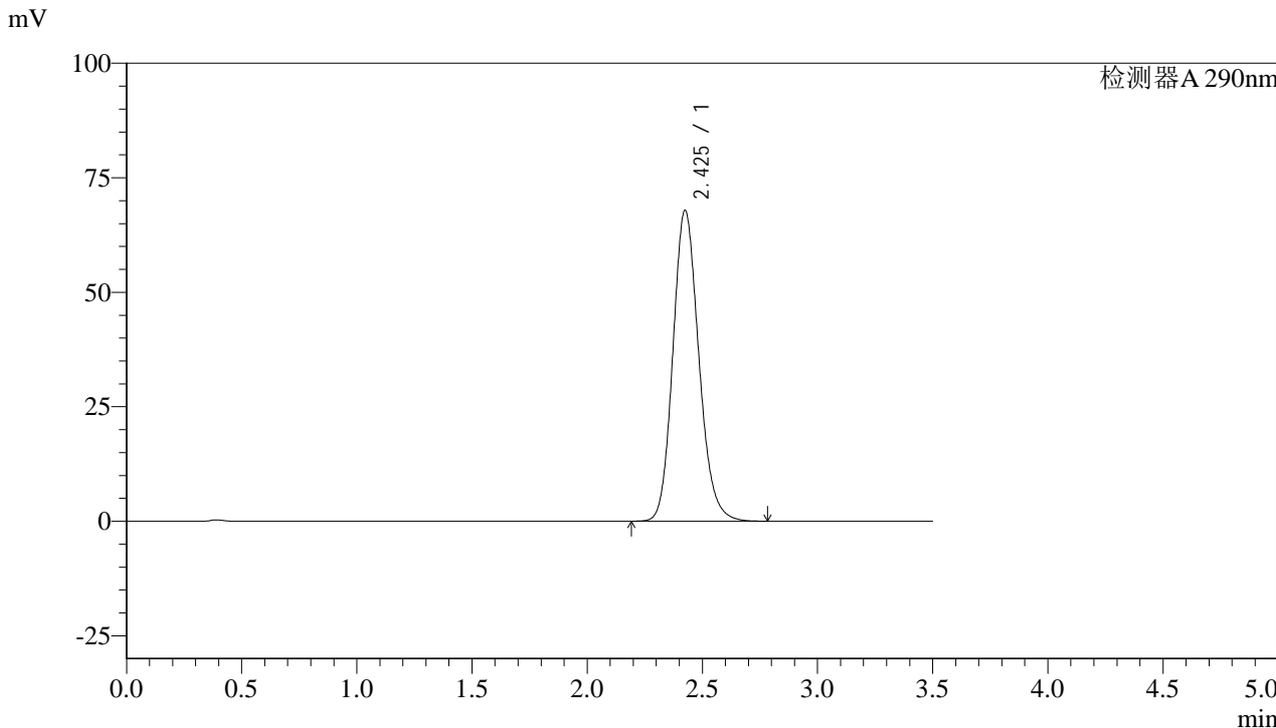


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-670-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	531749	100.000	67761	2265	1.158	--
总计		531749	100.000	67761			

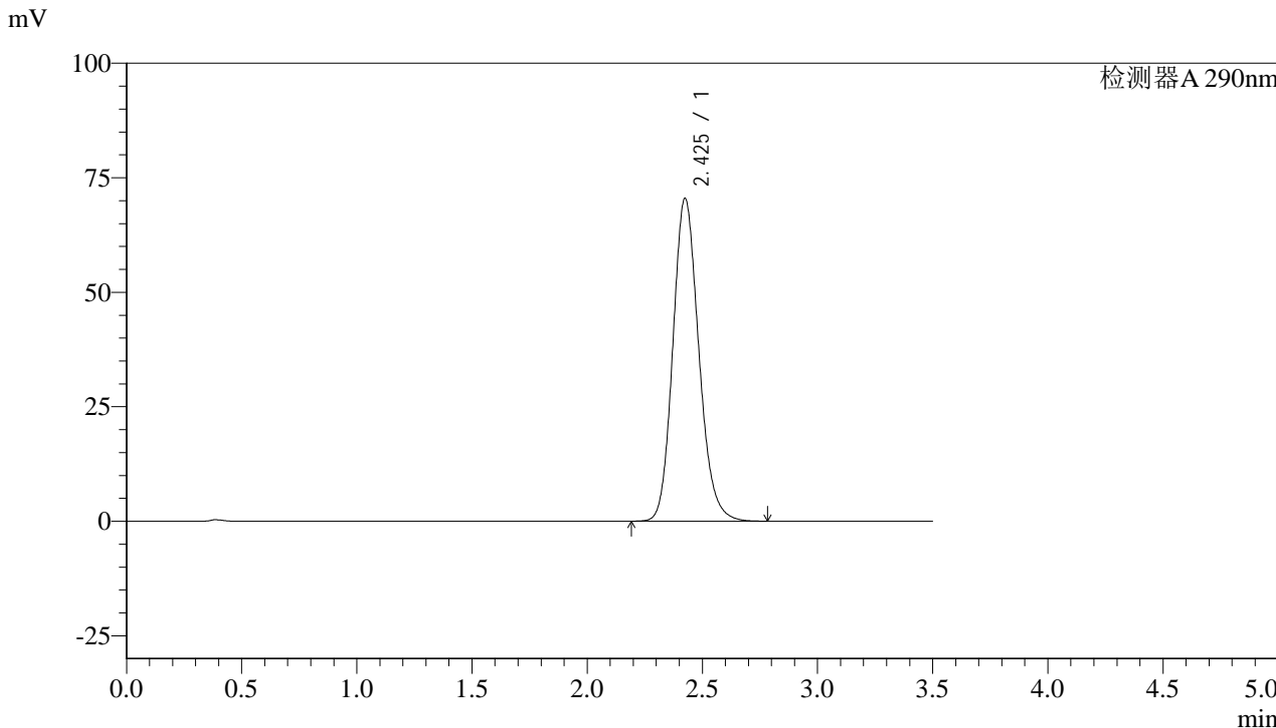


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-671-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	552312	100.000	70386	2264	1.160	--
总计		552312	100.000	70386			



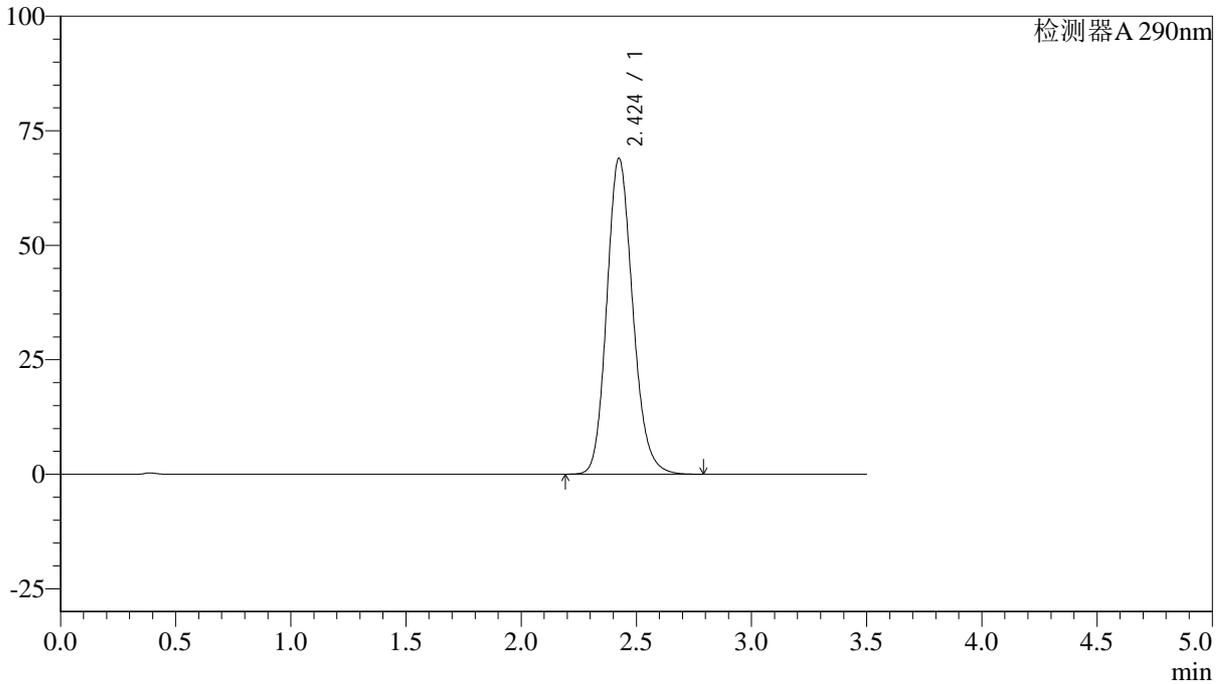
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-672-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 18:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.424	540810	100.000	68894	2262	1.160	--
总计		540810	100.000	68894			



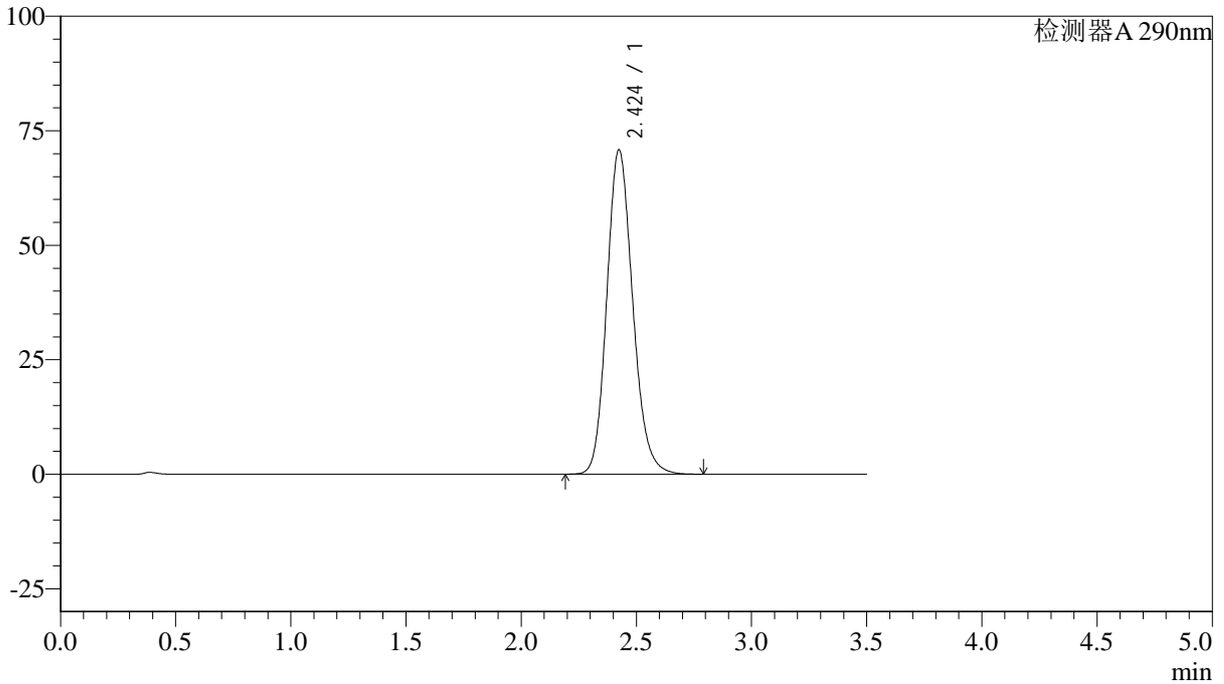
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-673-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.424	554802	100.000	70752	2265	1.160	--
总计		554802	100.000	70752			

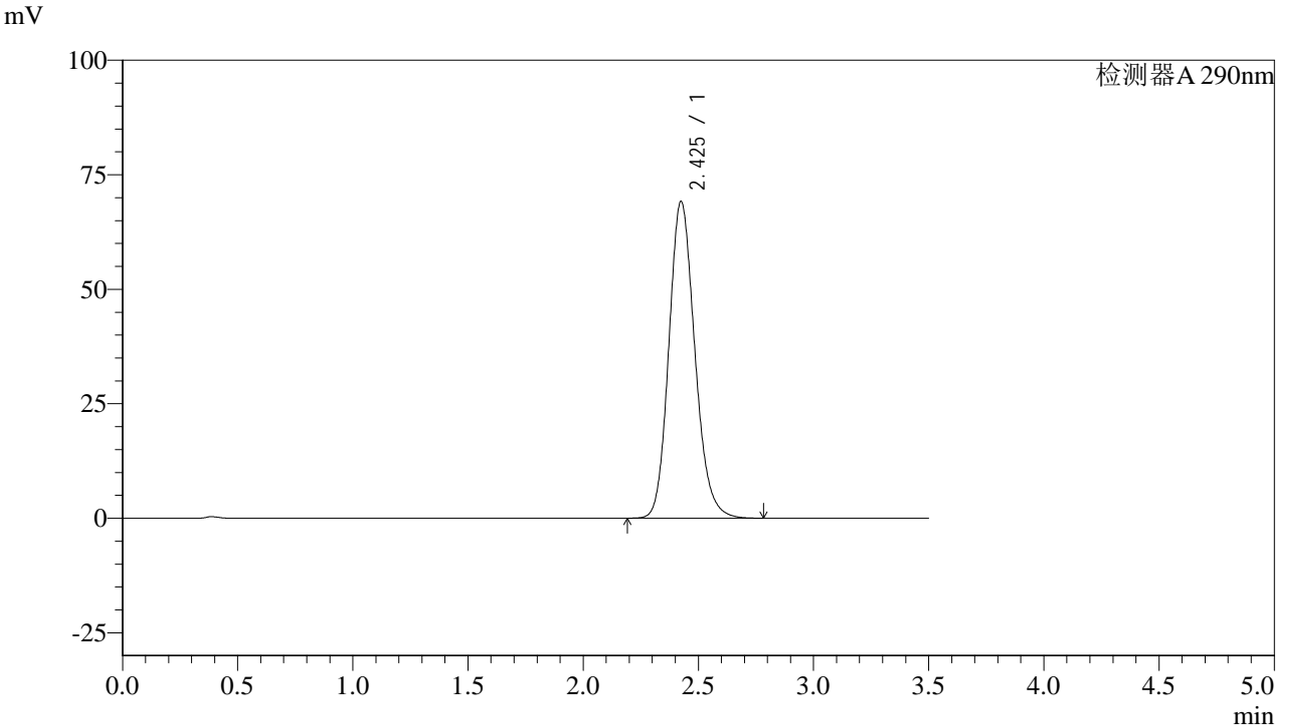


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-674-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	542441	100.000	69066	2261	1.160	--
总计		542441	100.000	69066			

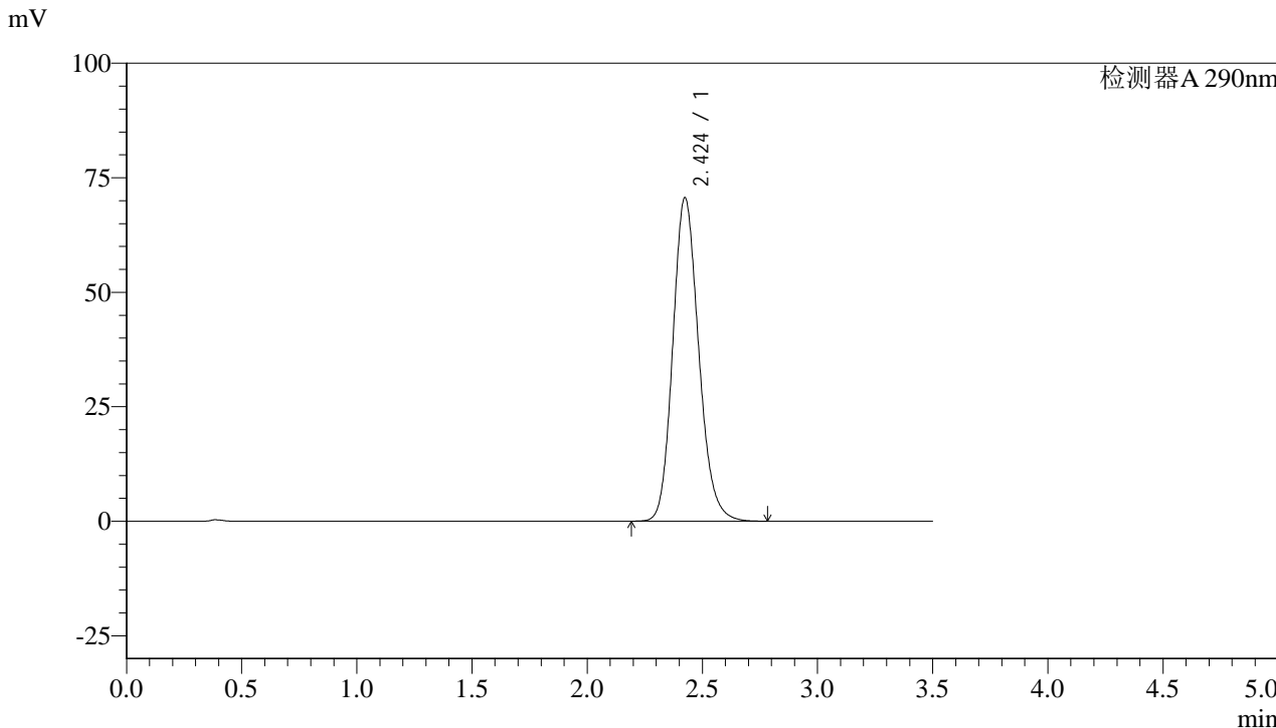


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-675-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:07:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	553513	100.000	70573	2263	1.161	--
总计		553513	100.000	70573			

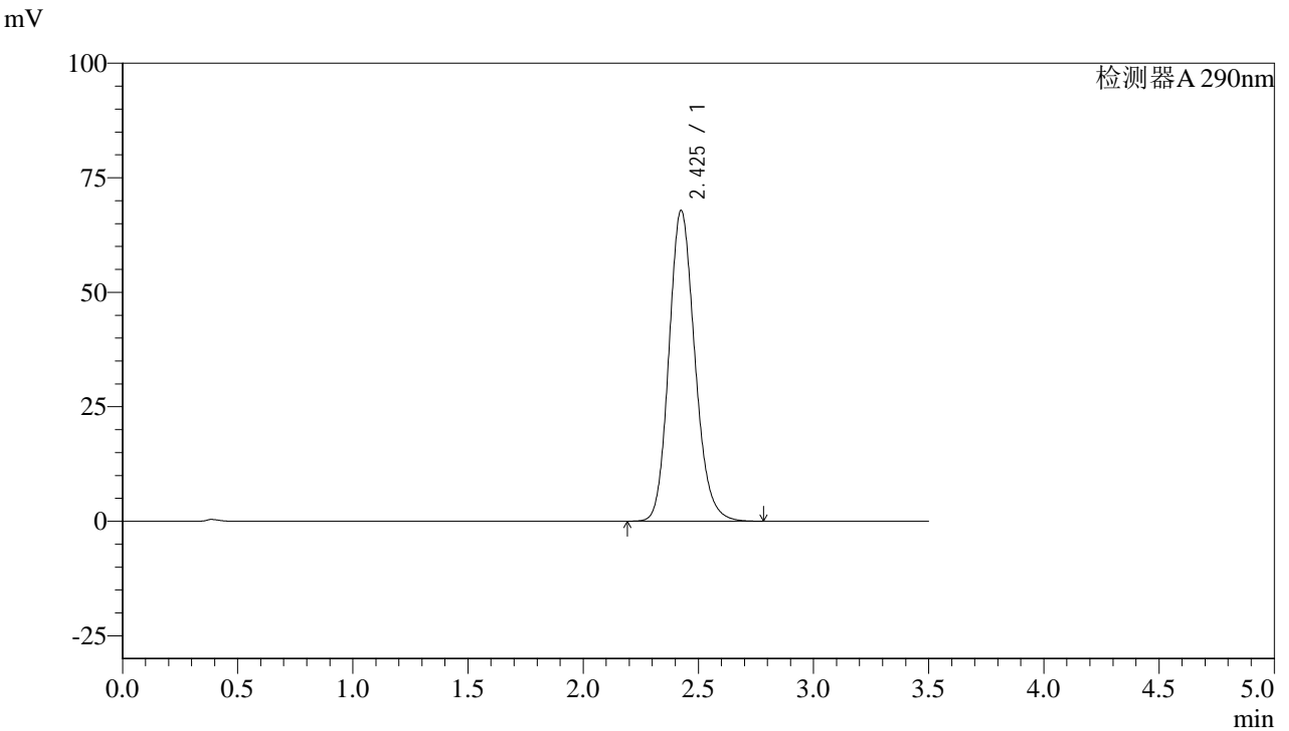


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-676-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:11:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	531185	100.000	67735	2270	1.159	--
总计		531185	100.000	67735			

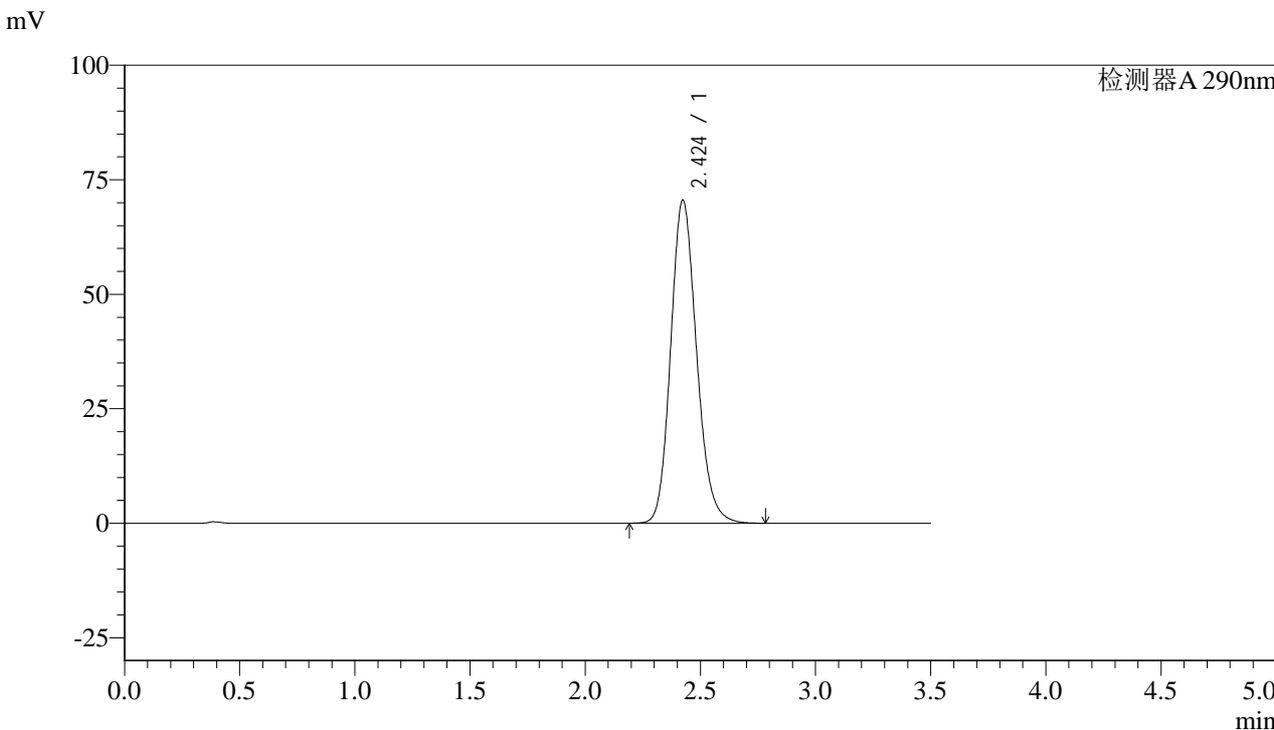


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-677-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:15:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	551904	100.000	70514	2270	1.160	--
总计		551904	100.000	70514			

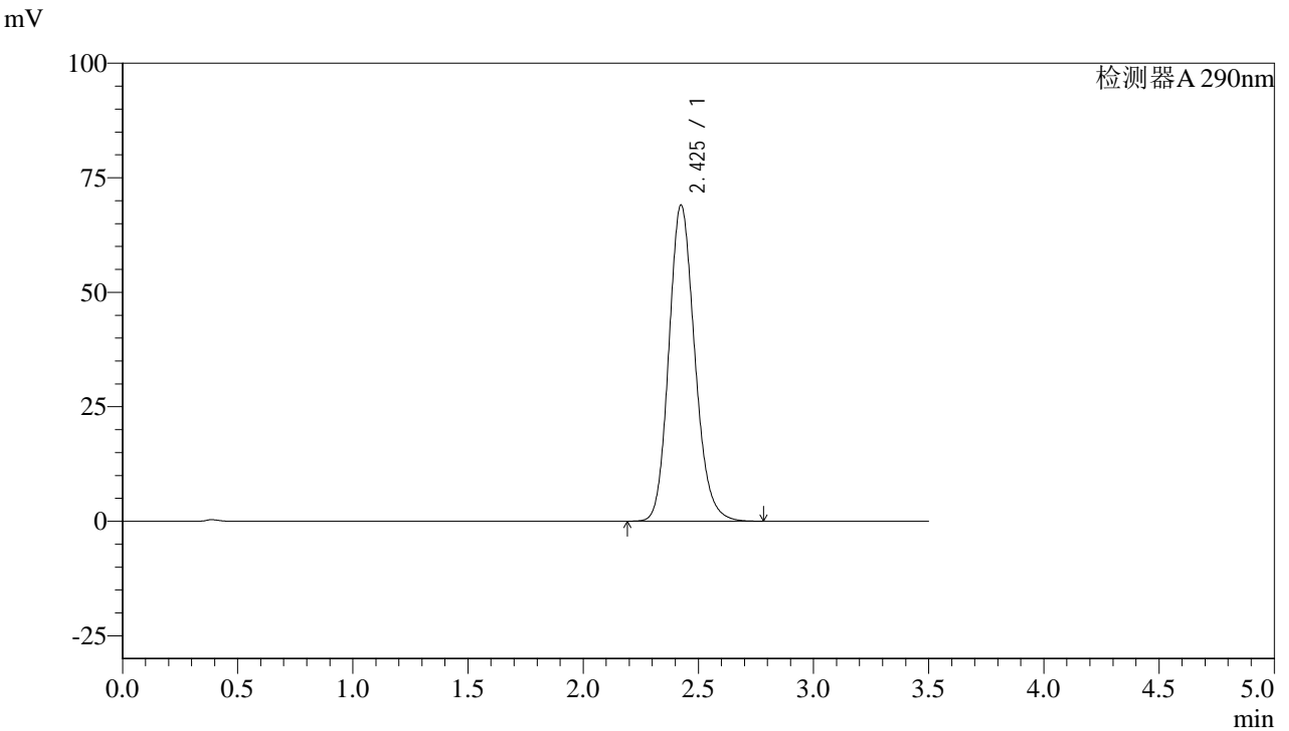


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-678-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:19:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	540258	100.000	68956	2271	1.159	--
总计		540258	100.000	68956			

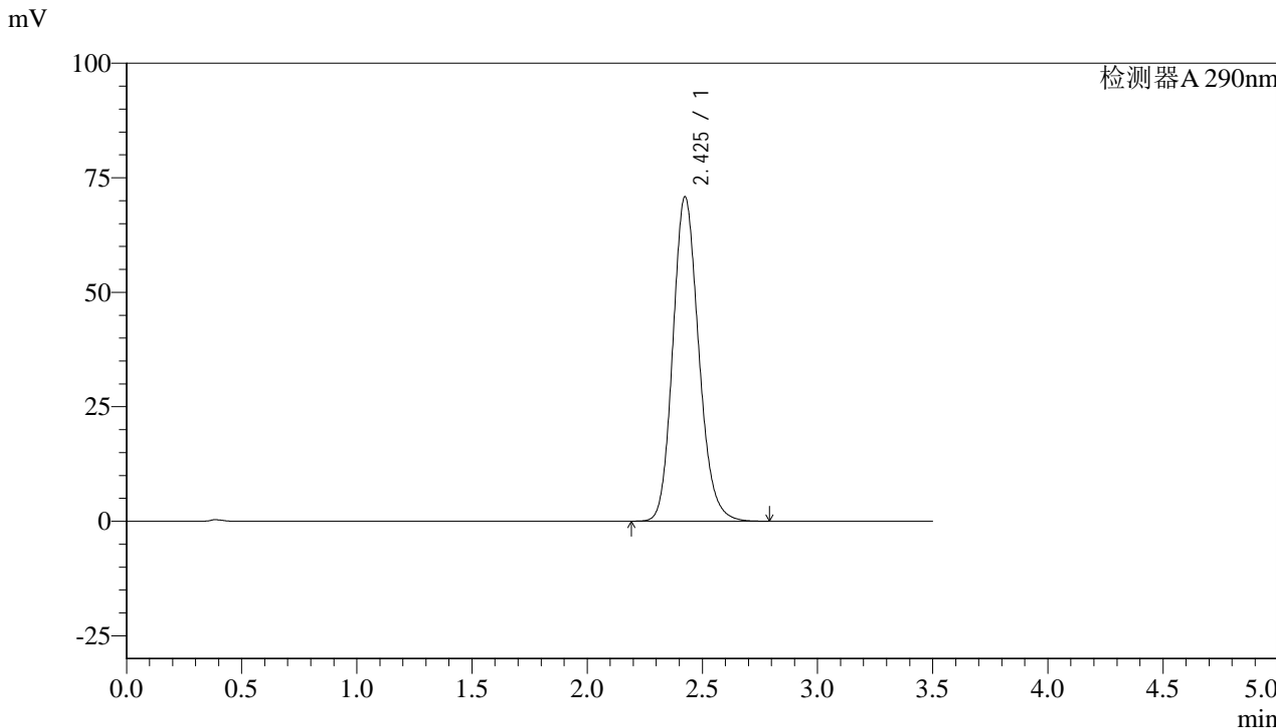


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-679-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	554037	100.000	70758	2273	1.160	--
总计		554037	100.000	70758			

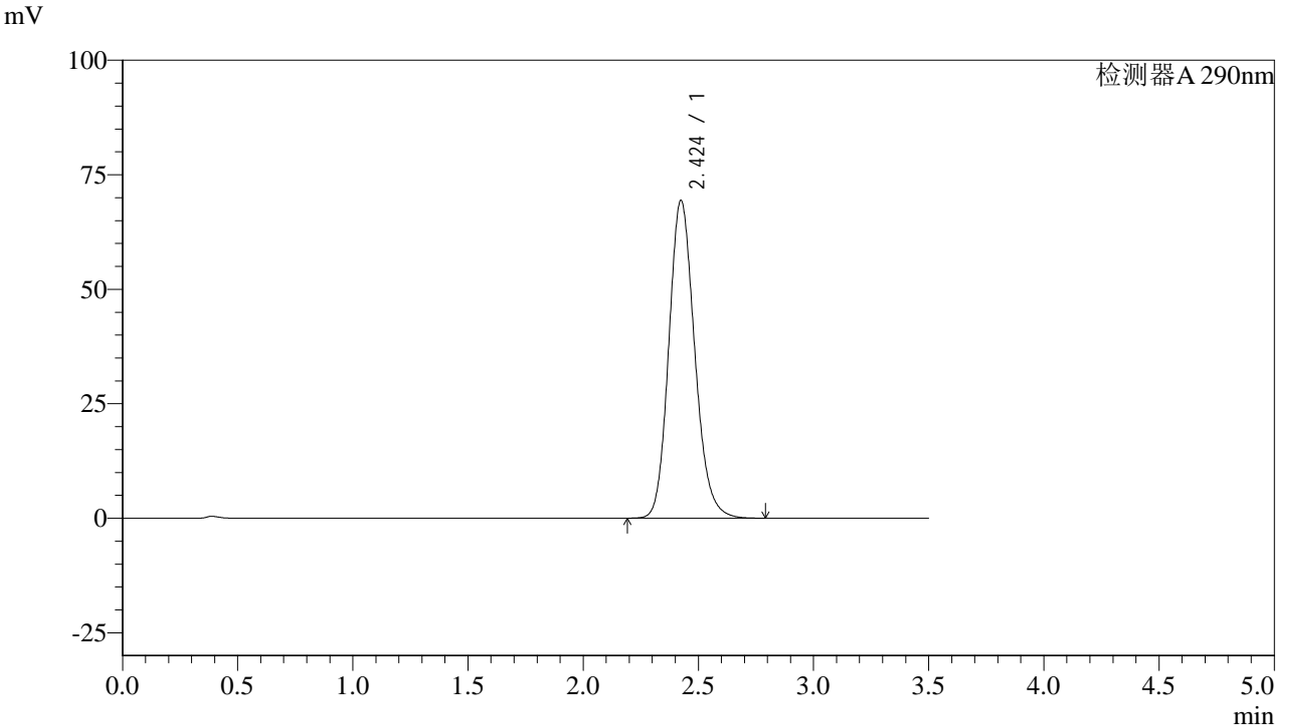


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-680-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:27:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	542919	100.000	69313	2270	1.160	--
总计		542919	100.000	69313			

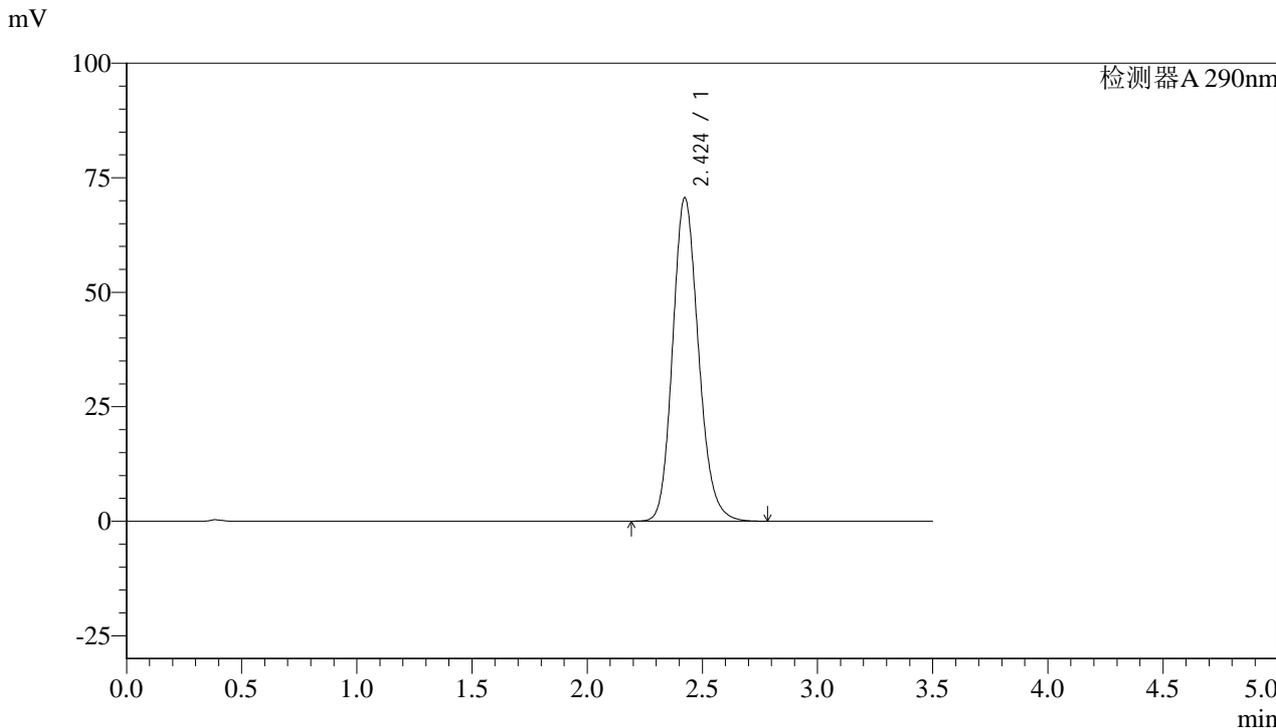


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-681-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:31:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	551930	100.000	70608	2275	1.160	--
总计		551930	100.000	70608			

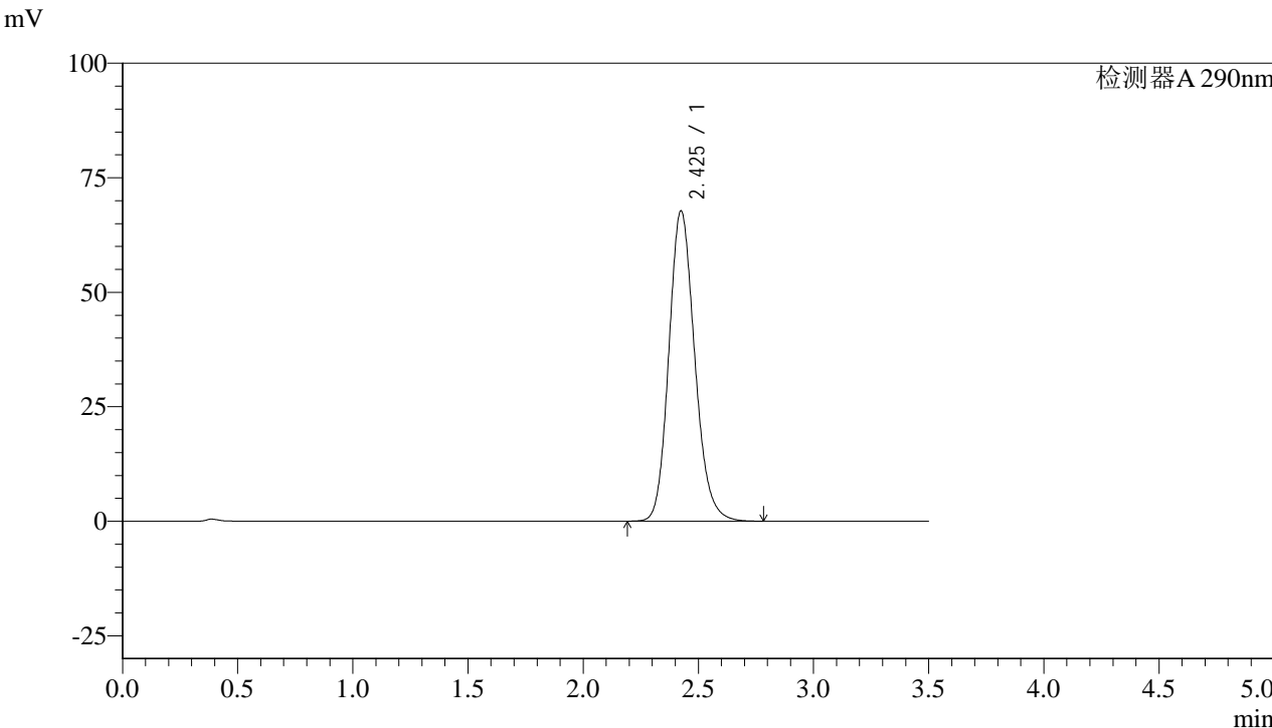


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-682-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	529928	100.000	67671	2273	1.159	--
总计		529928	100.000	67671			

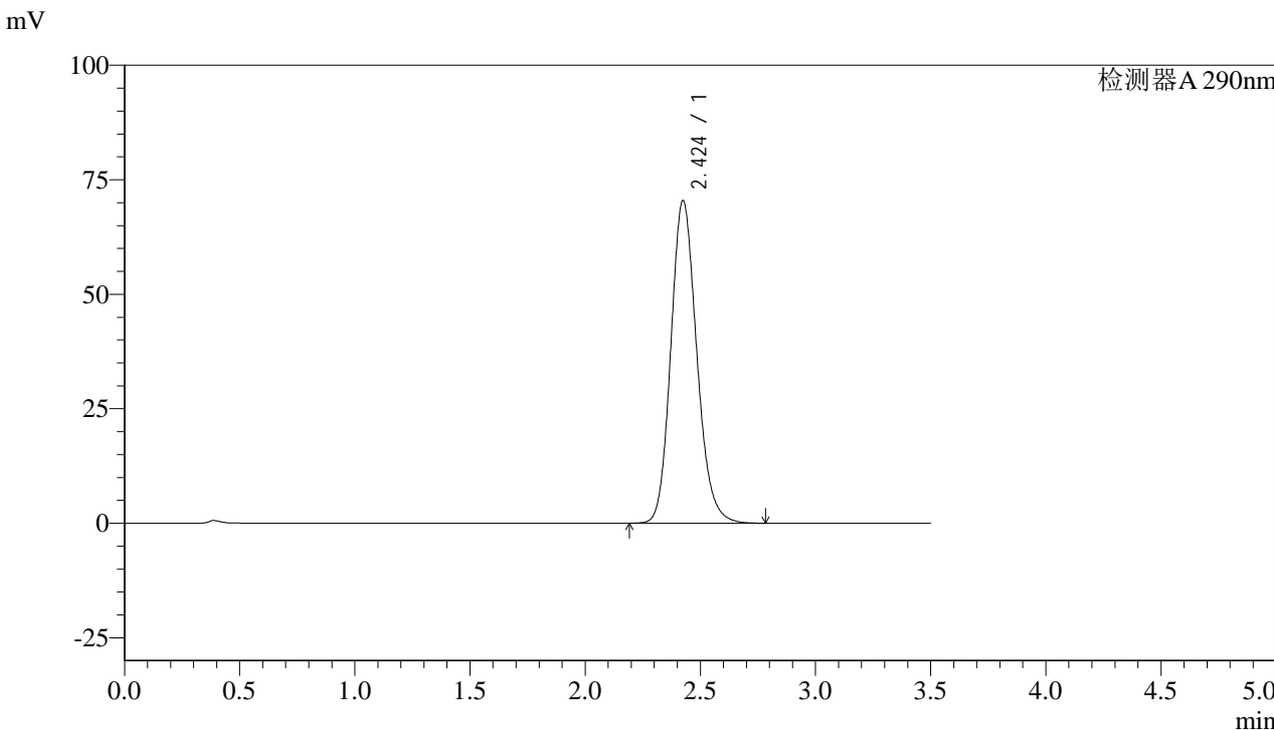


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-683-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:38:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	551480	100.000	70356	2268	1.161	--
总计		551480	100.000	70356			

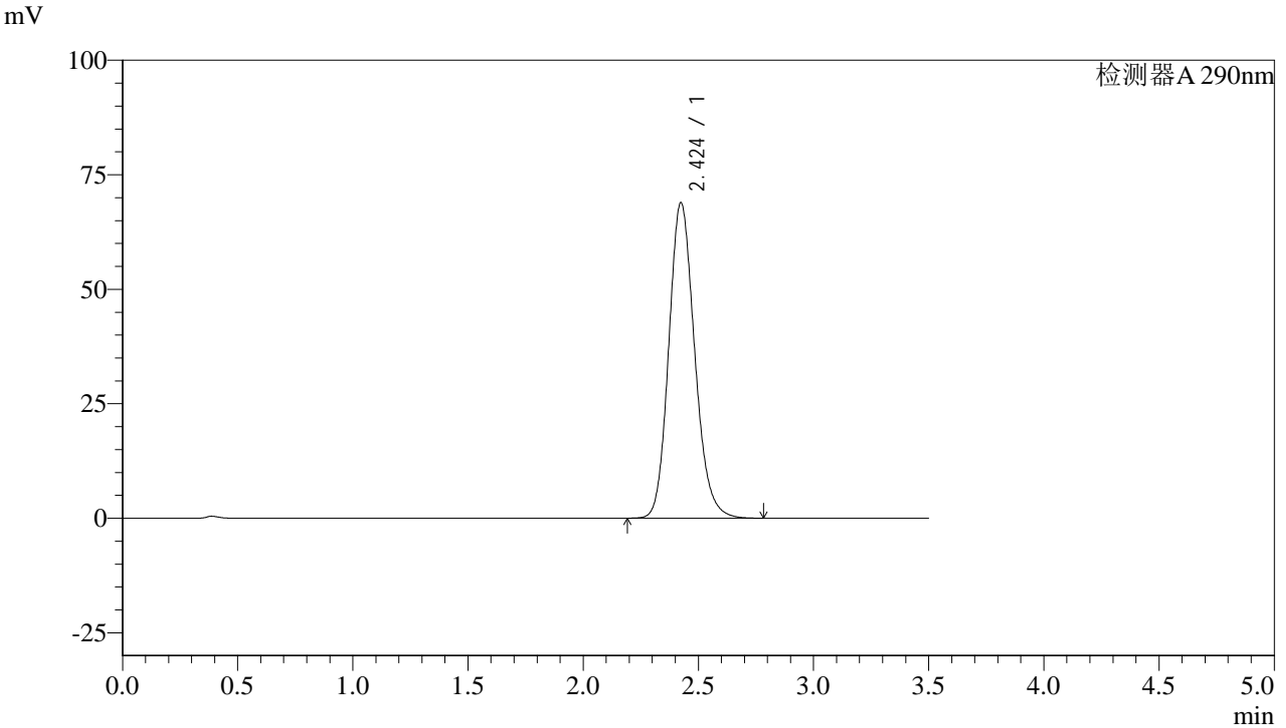


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-684-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	538831	100.000	68828	2270	1.160	--
总计		538831	100.000	68828			

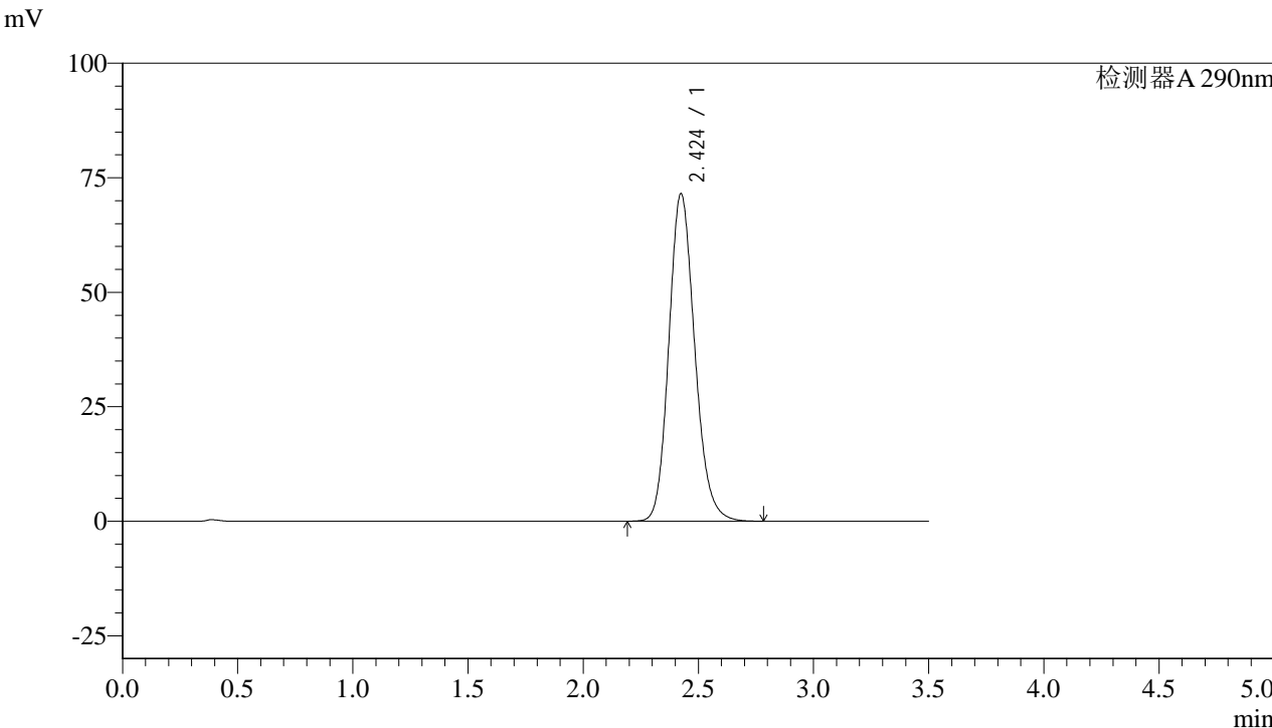


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-685-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	559533	100.000	71436	2271	1.160	--
总计		559533	100.000	71436			



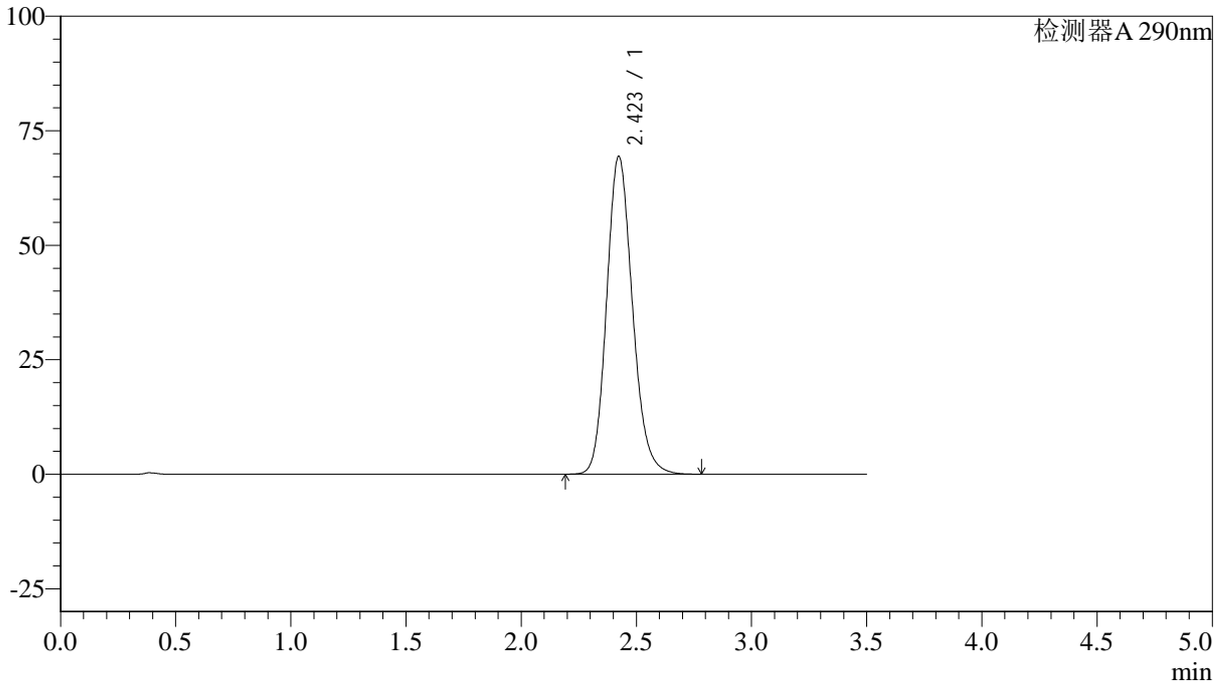
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-686-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 19:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.423	541922	100.000	69385	2278	1.158	--
总计		541922	100.000	69385			



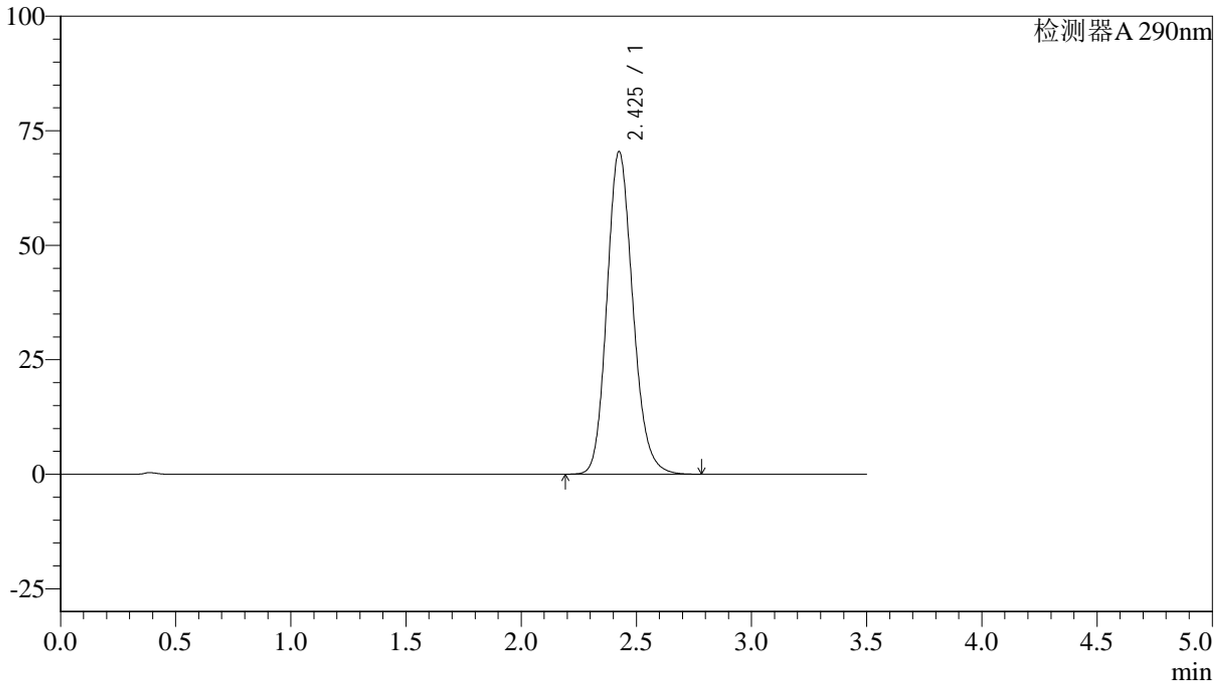
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-687-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.425	551087	100.000	70331	2273	1.160	--
总计		551087	100.000	70331			

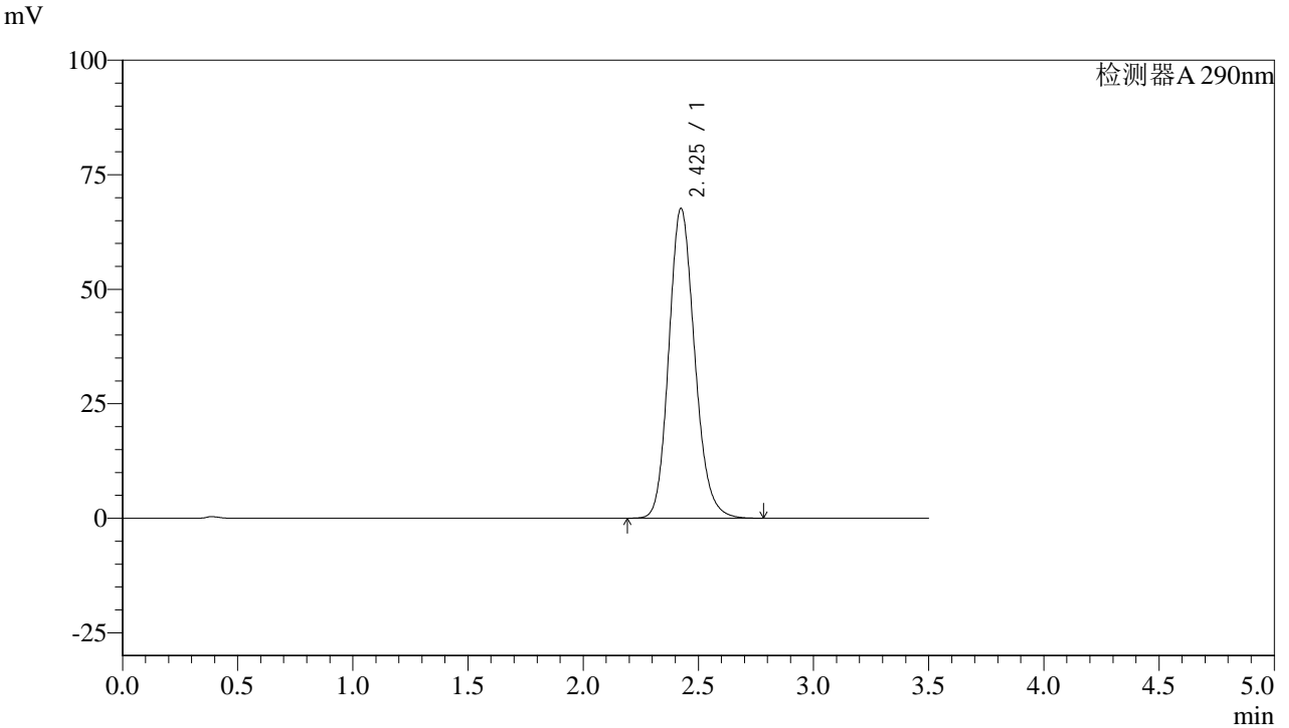


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-688-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:58:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	528992	100.000	67562	2273	1.158	--
总计		528992	100.000	67562			

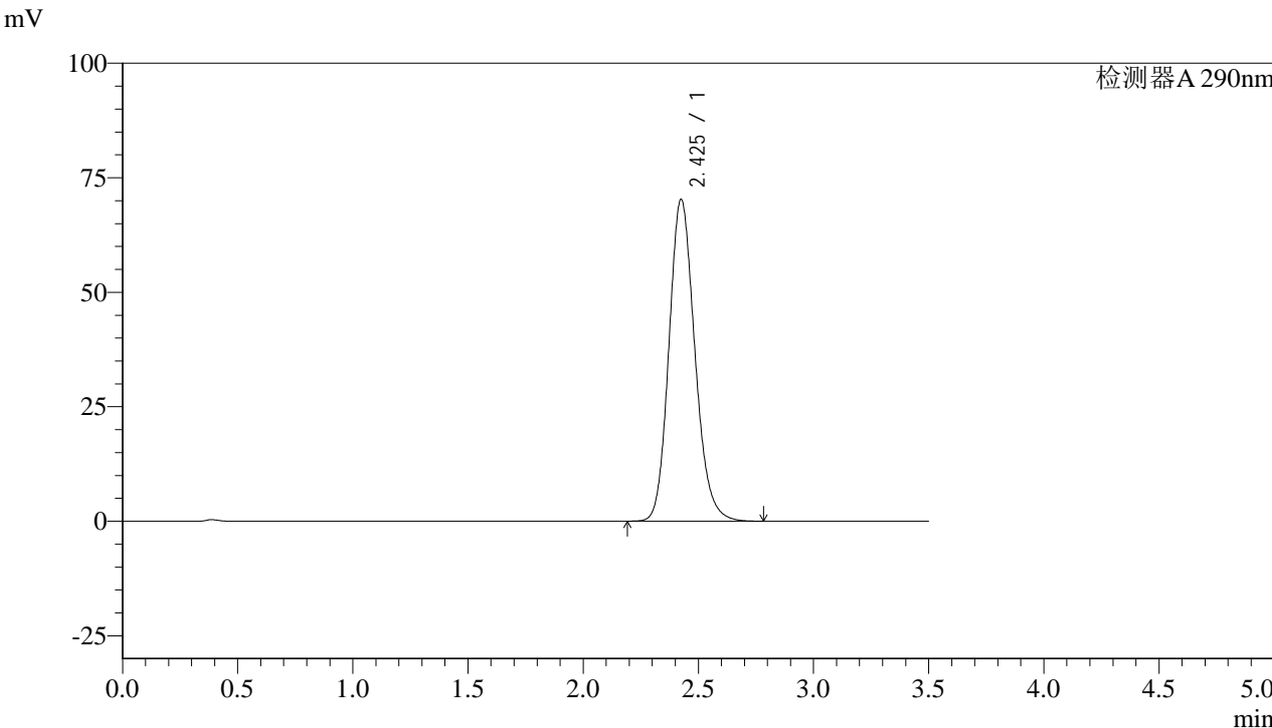


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-689-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	550074	100.000	70156	2270	1.160	--
总计		550074	100.000	70156			

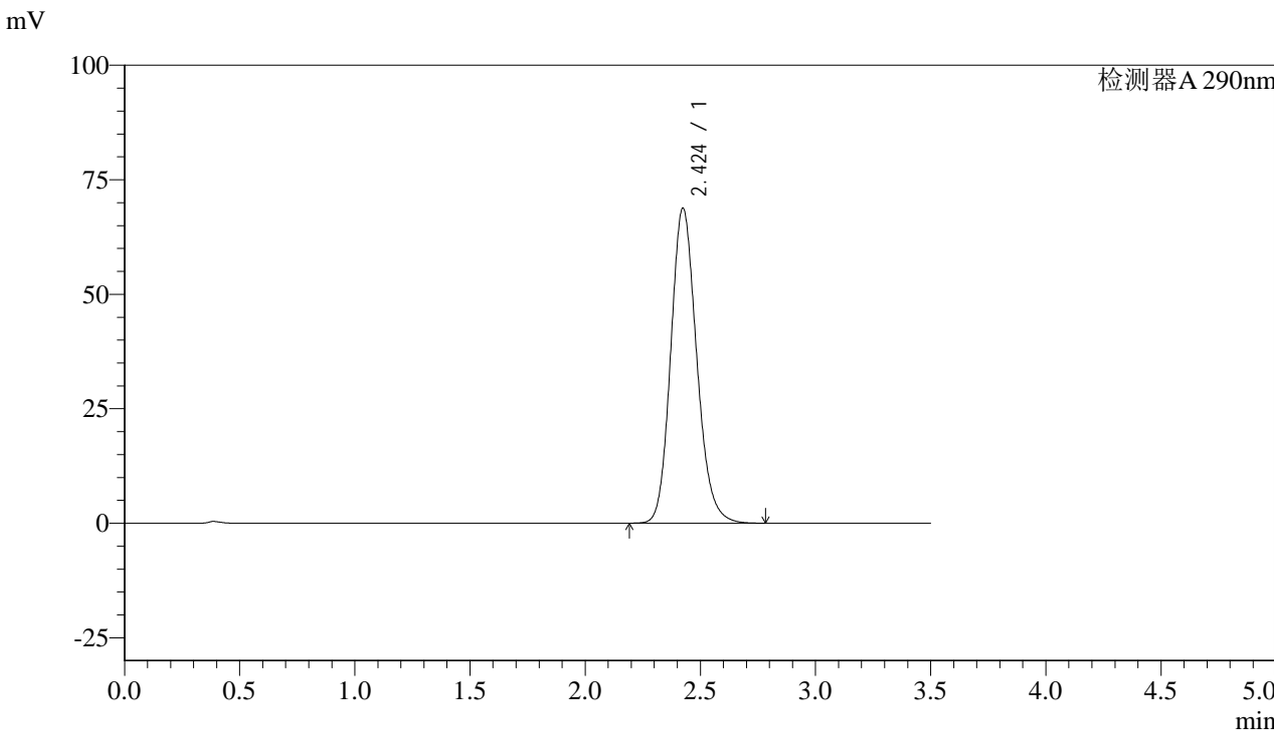


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-690-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	538836	100.000	68745	2265	1.160	--
总计		538836	100.000	68745			

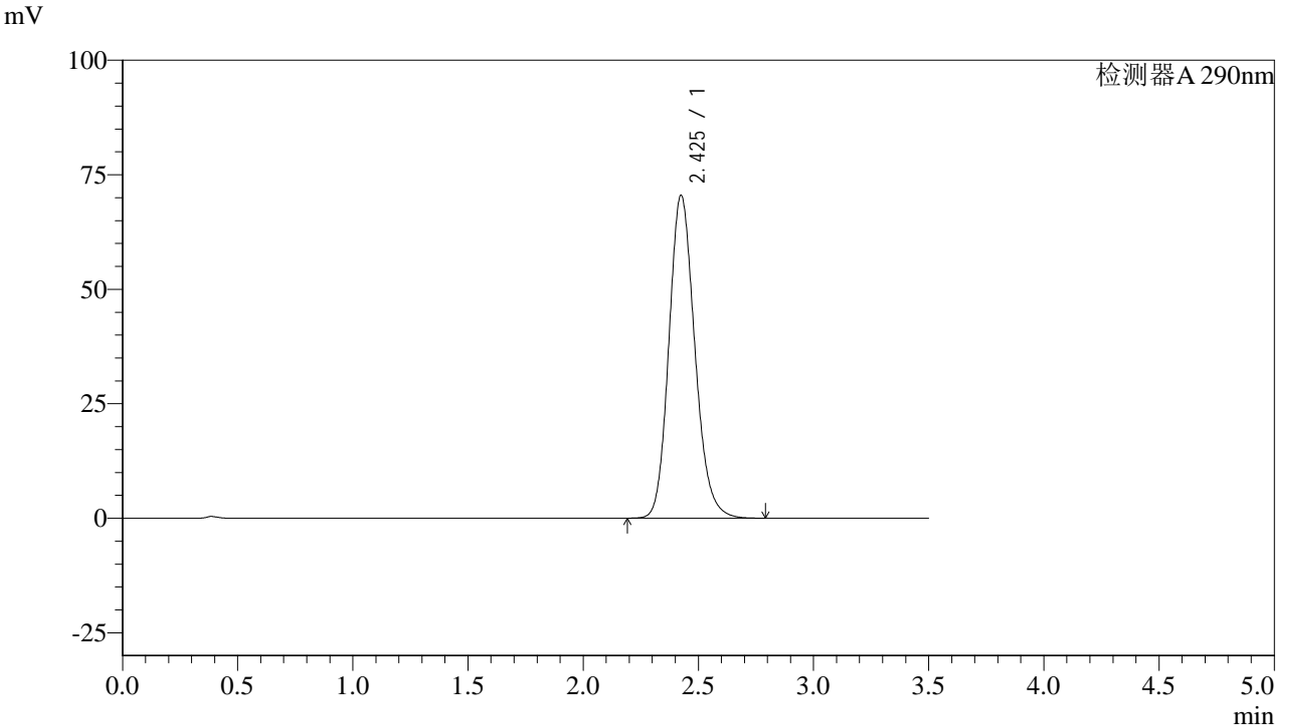


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-691-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:09:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	552106	100.000	70392	2268	1.161	--
总计		552106	100.000	70392			

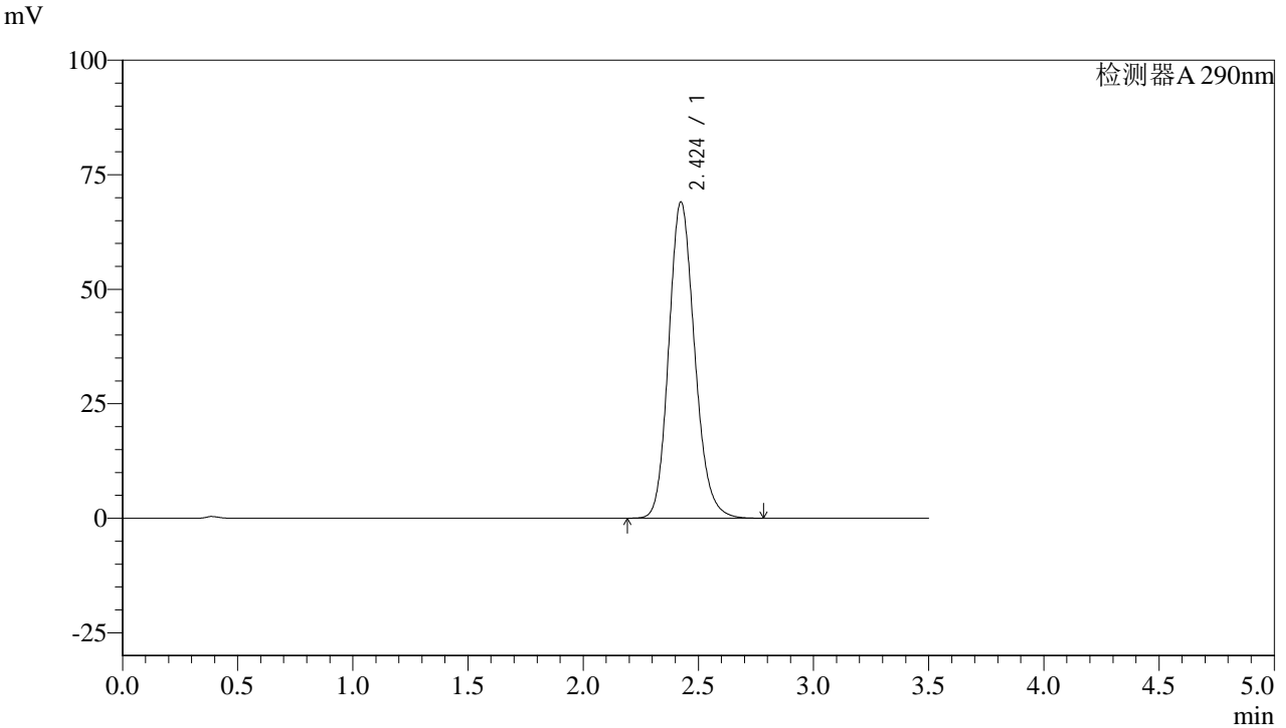


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-692-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:13:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	541040	100.000	69017	2265	1.160	--
总计		541040	100.000	69017			

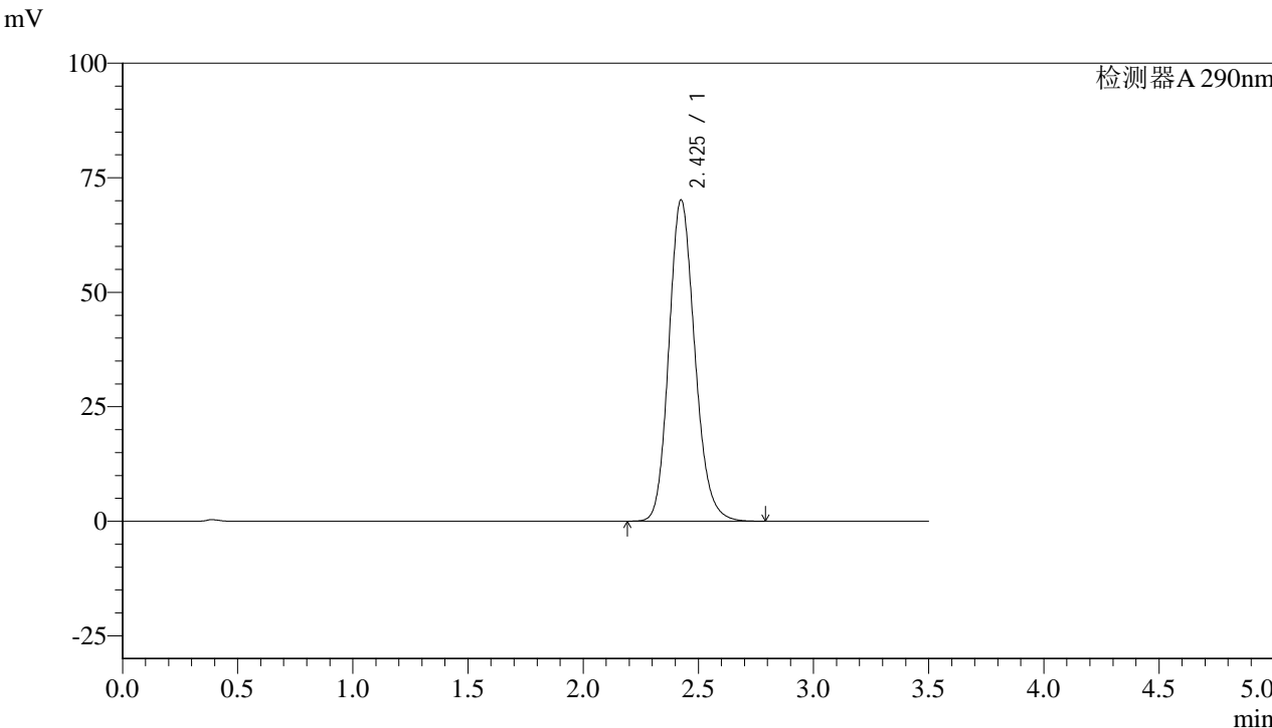


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-693-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:17:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	549837	100.000	70050	2265	1.161	--
总计		549837	100.000	70050			

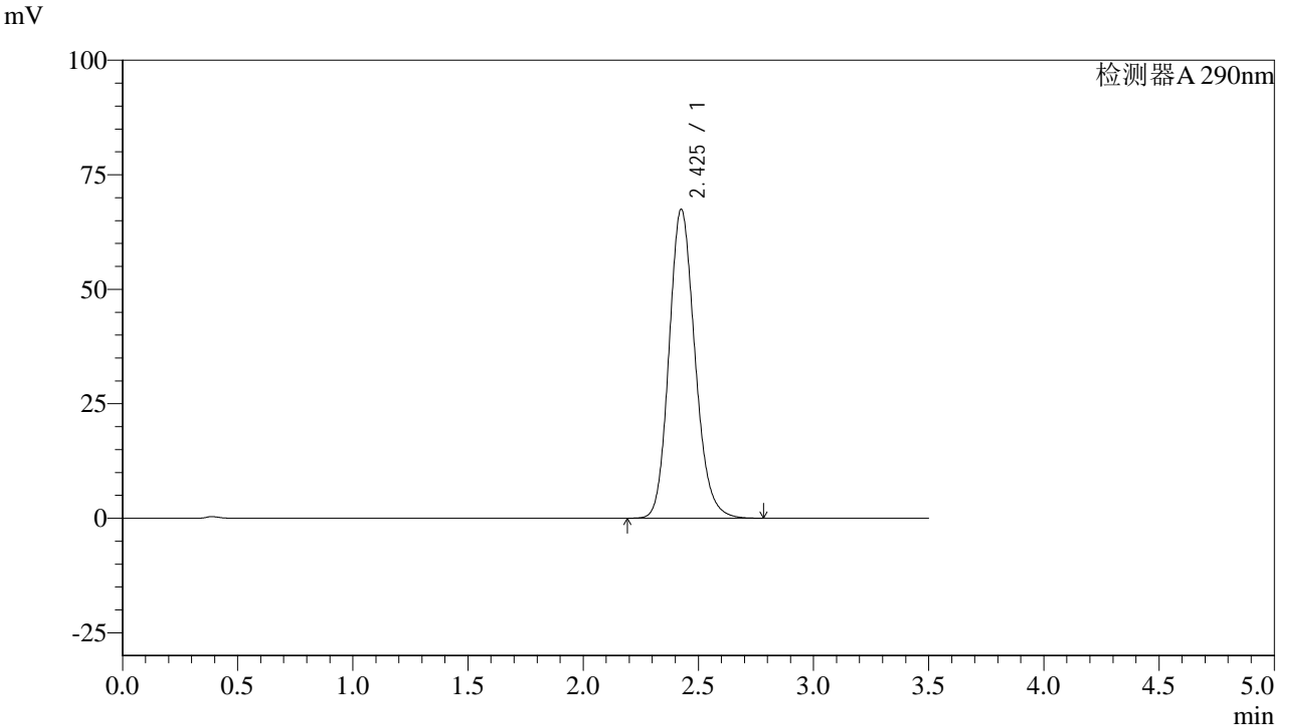


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-694-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	528238	100.000	67290	2269	1.159	--
总计		528238	100.000	67290			

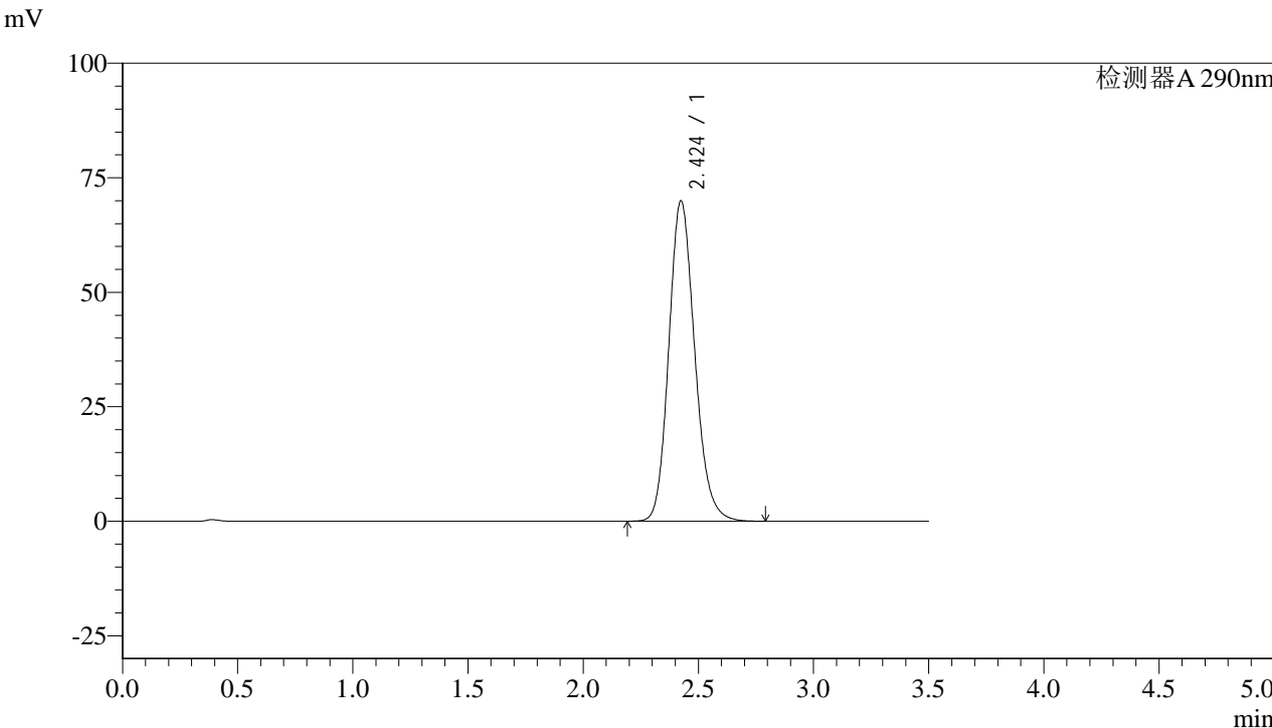


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-695-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:25:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	547565	100.000	69872	2269	1.161	--
总计		547565	100.000	69872			

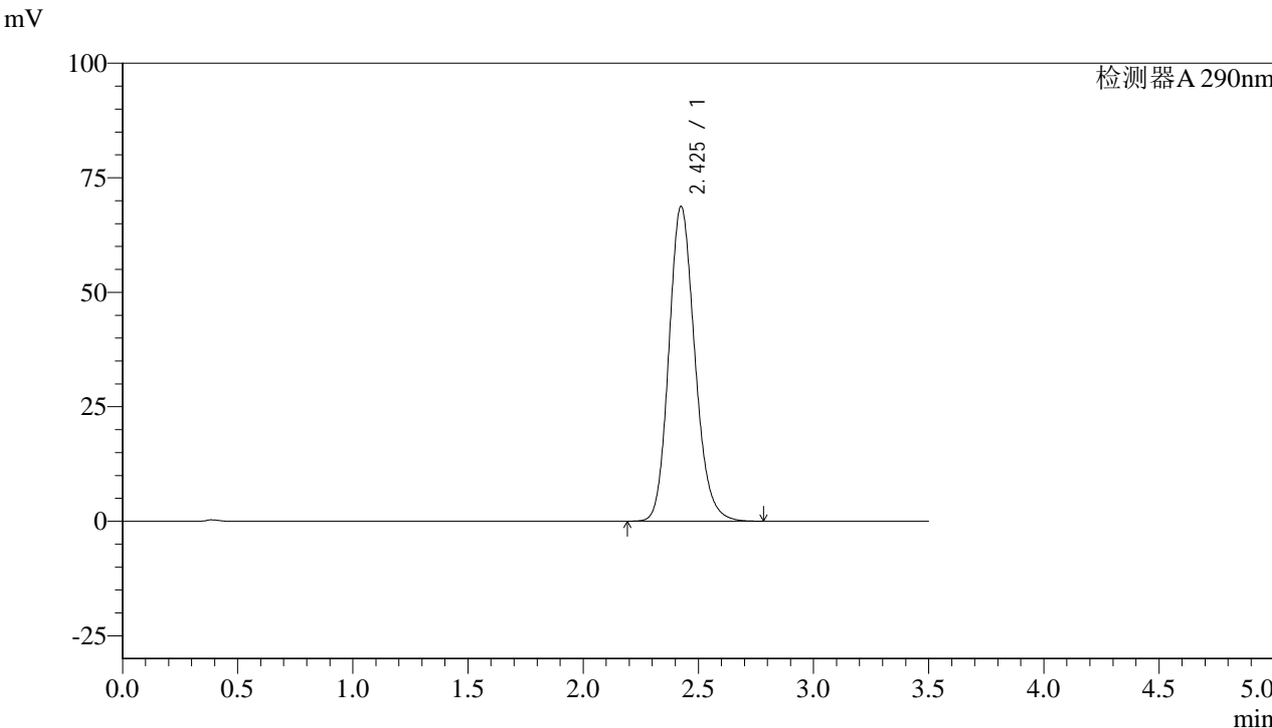


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-696-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	538140	100.000	68642	2270	1.160	--
总计		538140	100.000	68642			

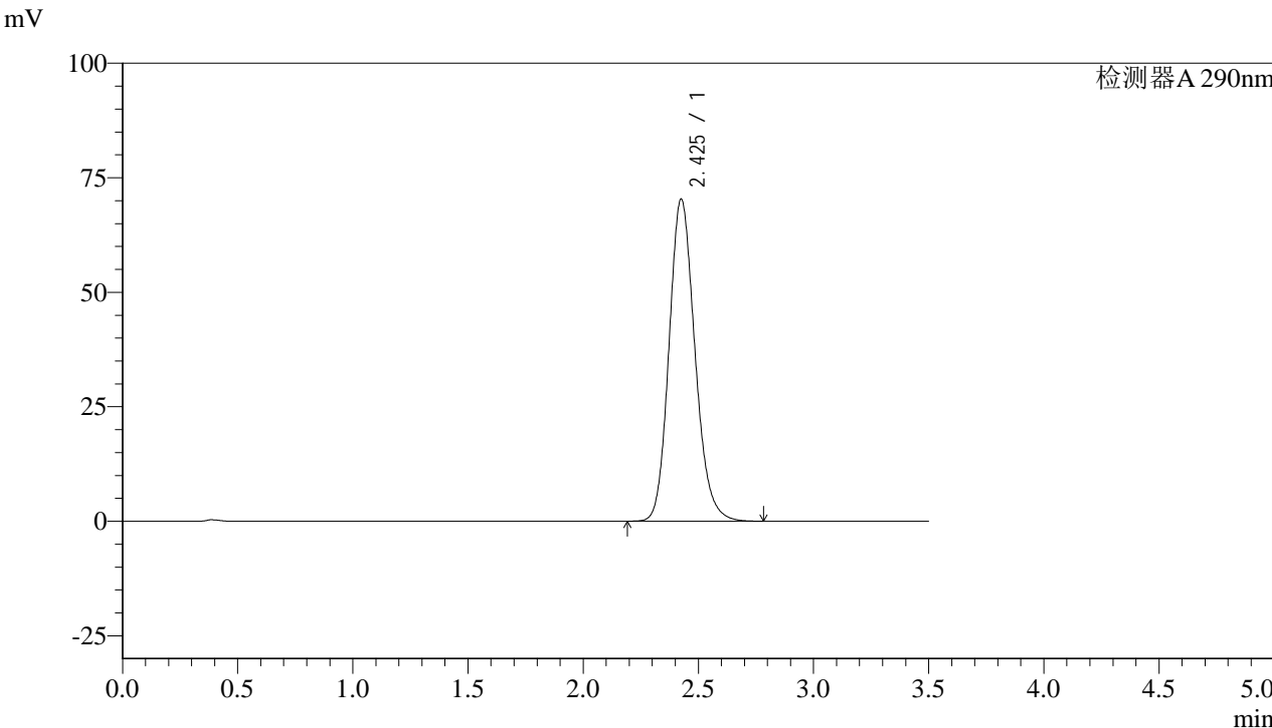


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-697-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:32:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	550194	100.000	70173	2273	1.160	--
总计		550194	100.000	70173			

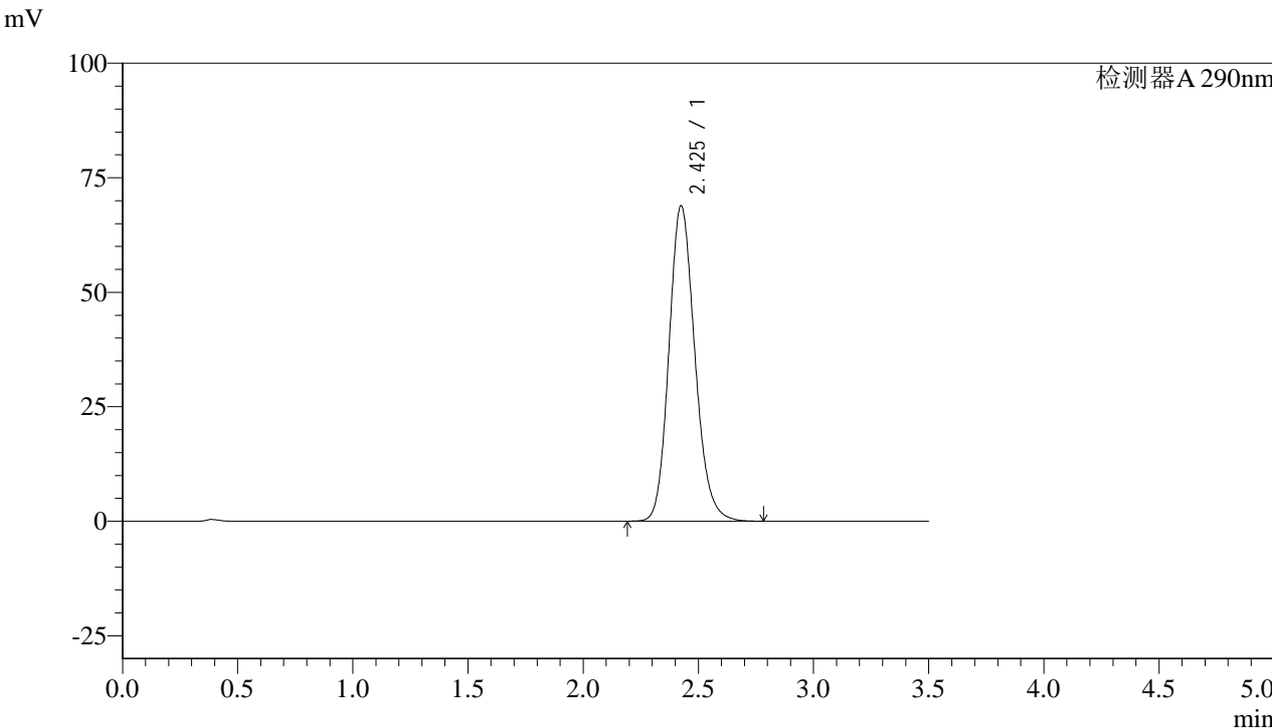


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-698-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:36:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	539386	100.000	68760	2269	1.160	--
总计		539386	100.000	68760			

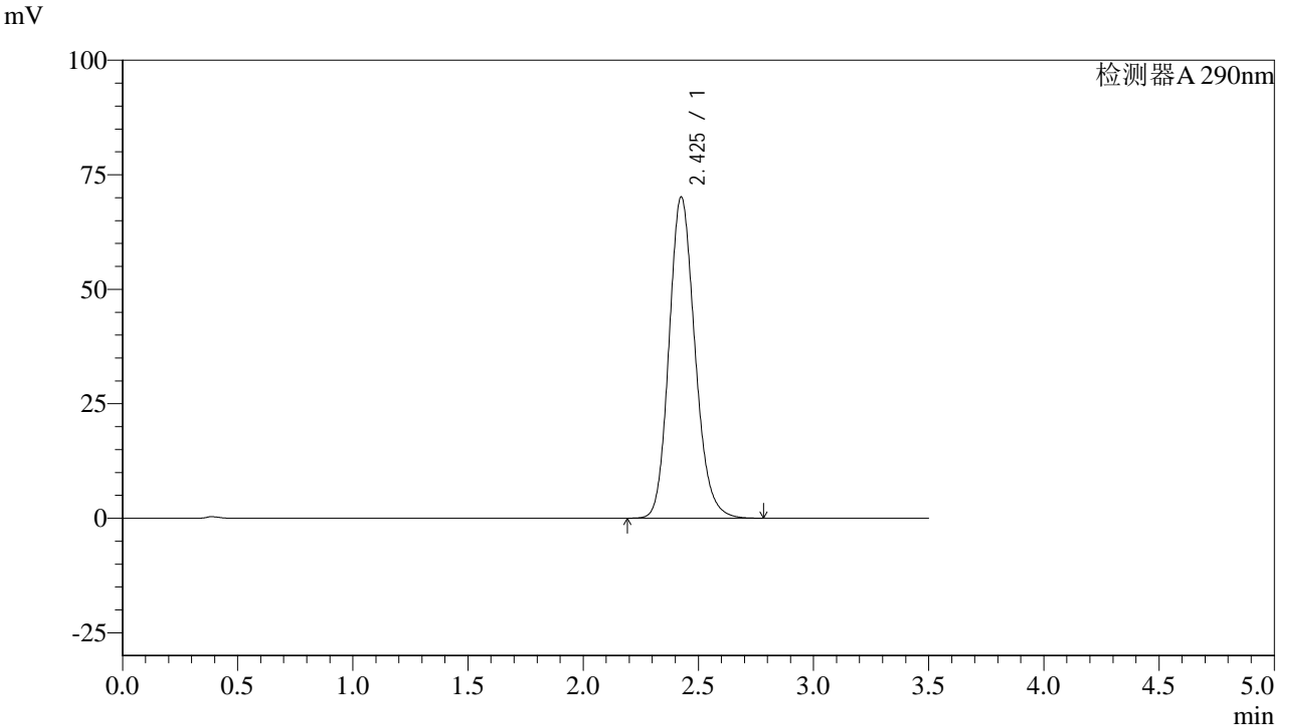


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-699-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.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: 2024/07/02 20:40:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	549161	100.000	69998	2271	1.161	--
总计		549161	100.000	69998			

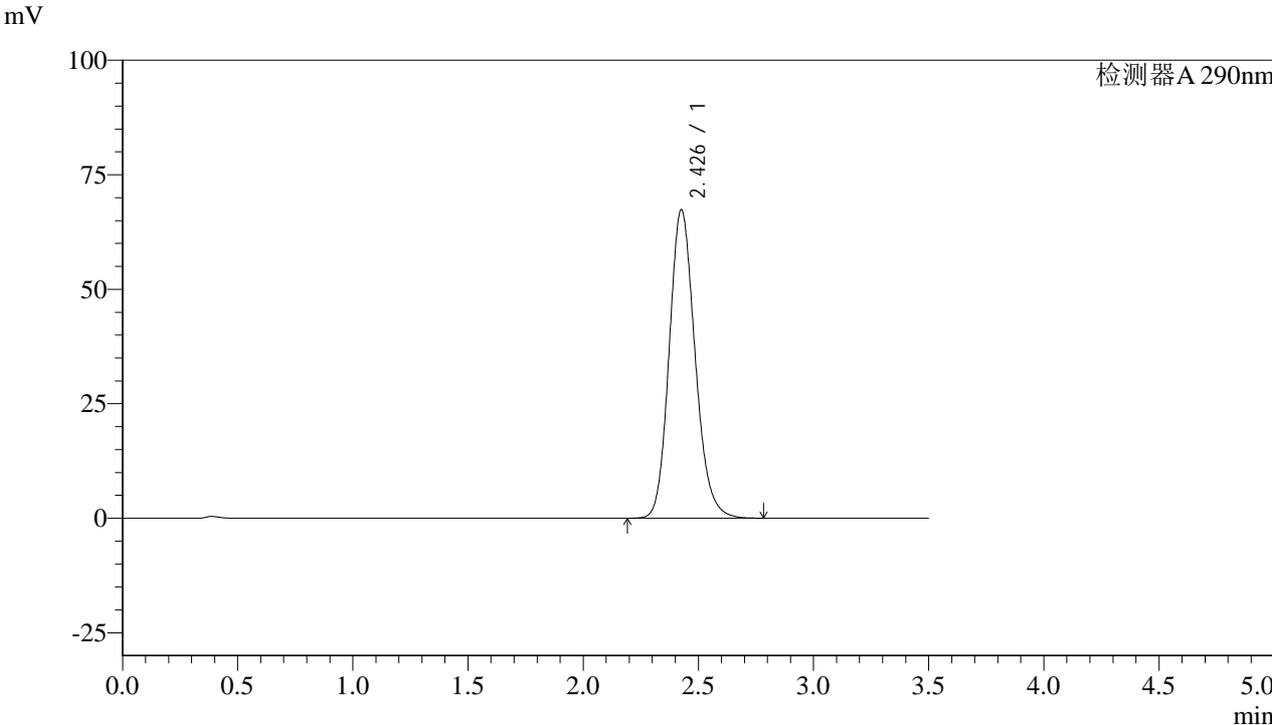


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-700-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	527149	100.000	67151	2271	1.159	--
总计		527149	100.000	67151			

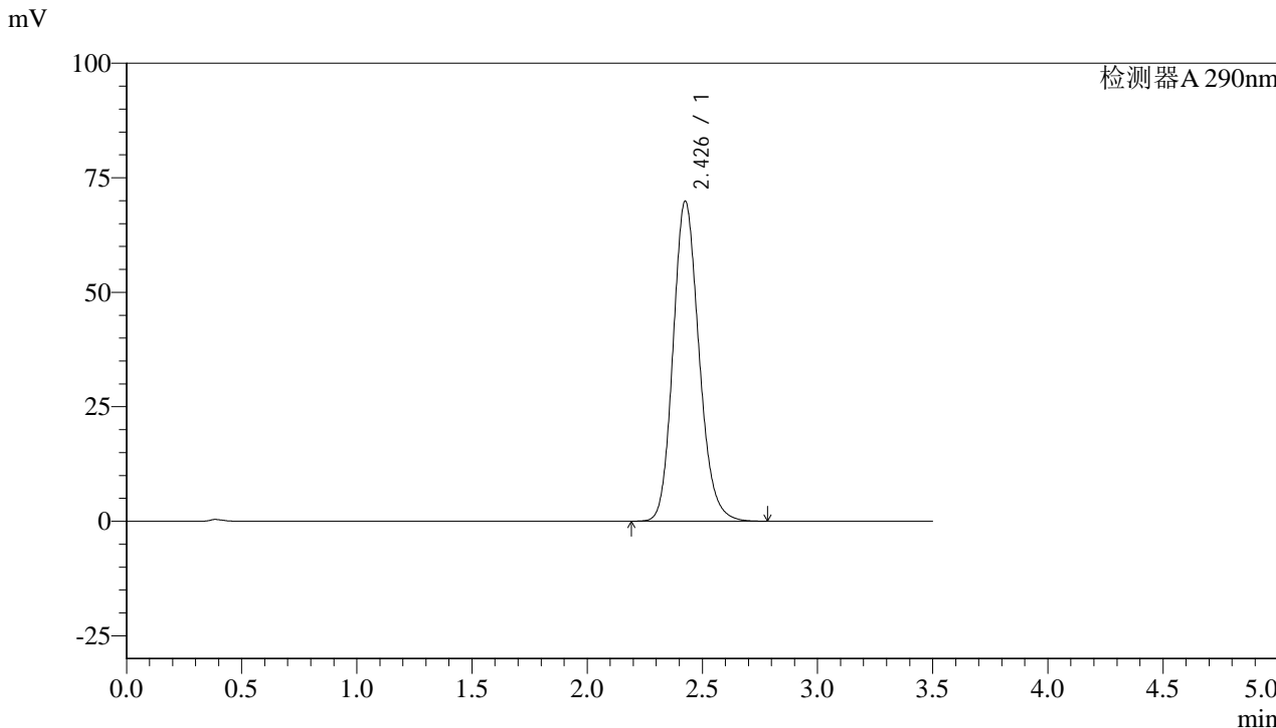


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-701-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:48:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	547354	100.000	69714	2269	1.161	--
总计		547354	100.000	69714			

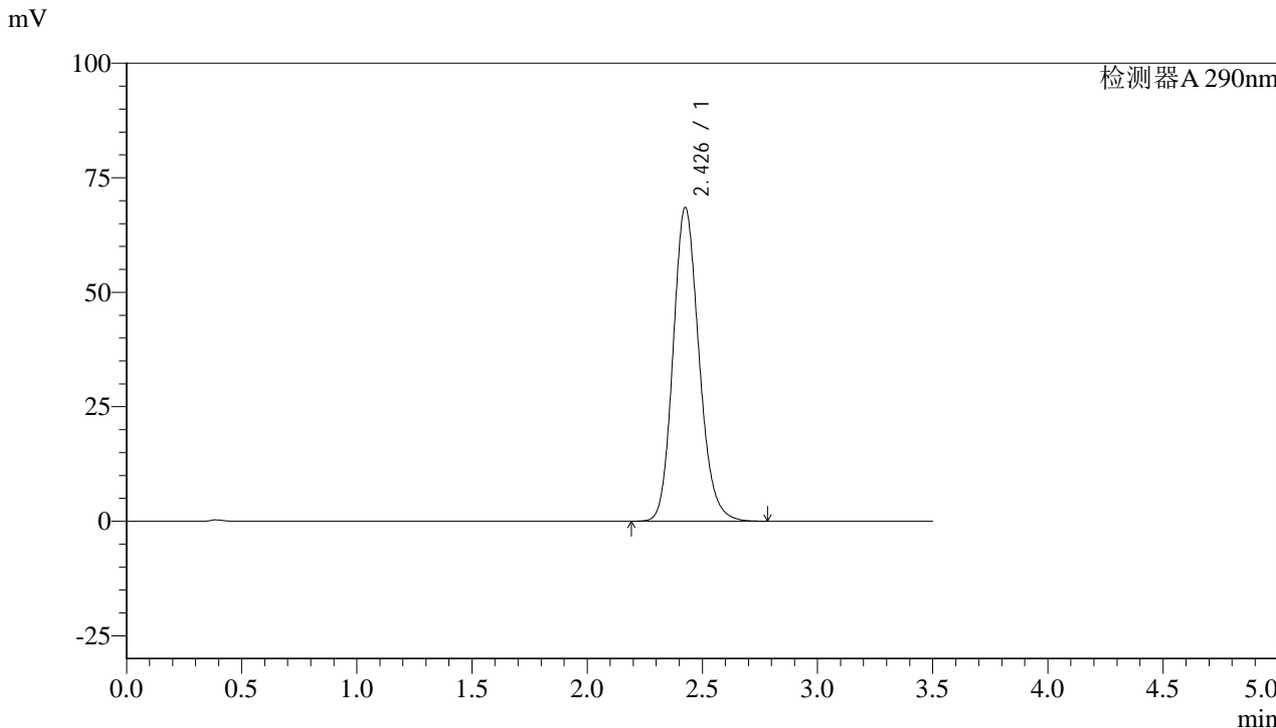


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-702-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:52:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	536448	100.000	68327	2269	1.161	--
总计		536448	100.000	68327			

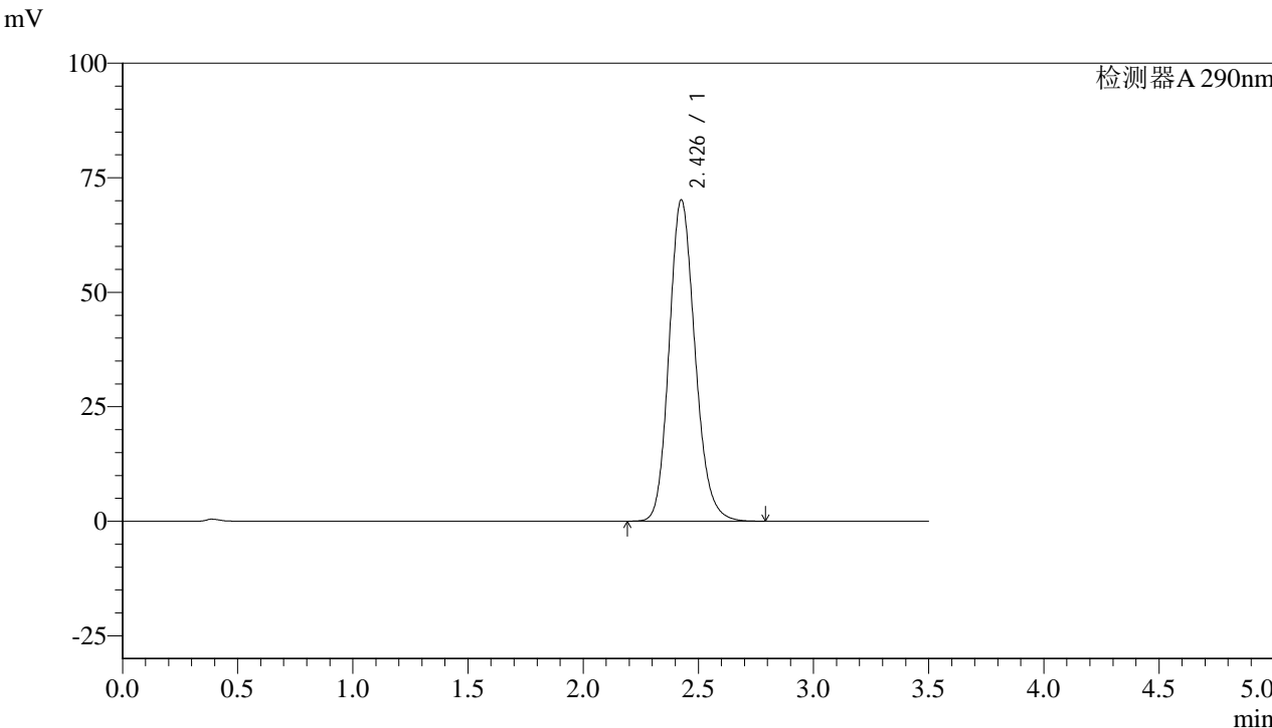


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-703-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:56:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	549942	100.000	69965	2265	1.161	--
总计		549942	100.000	69965			

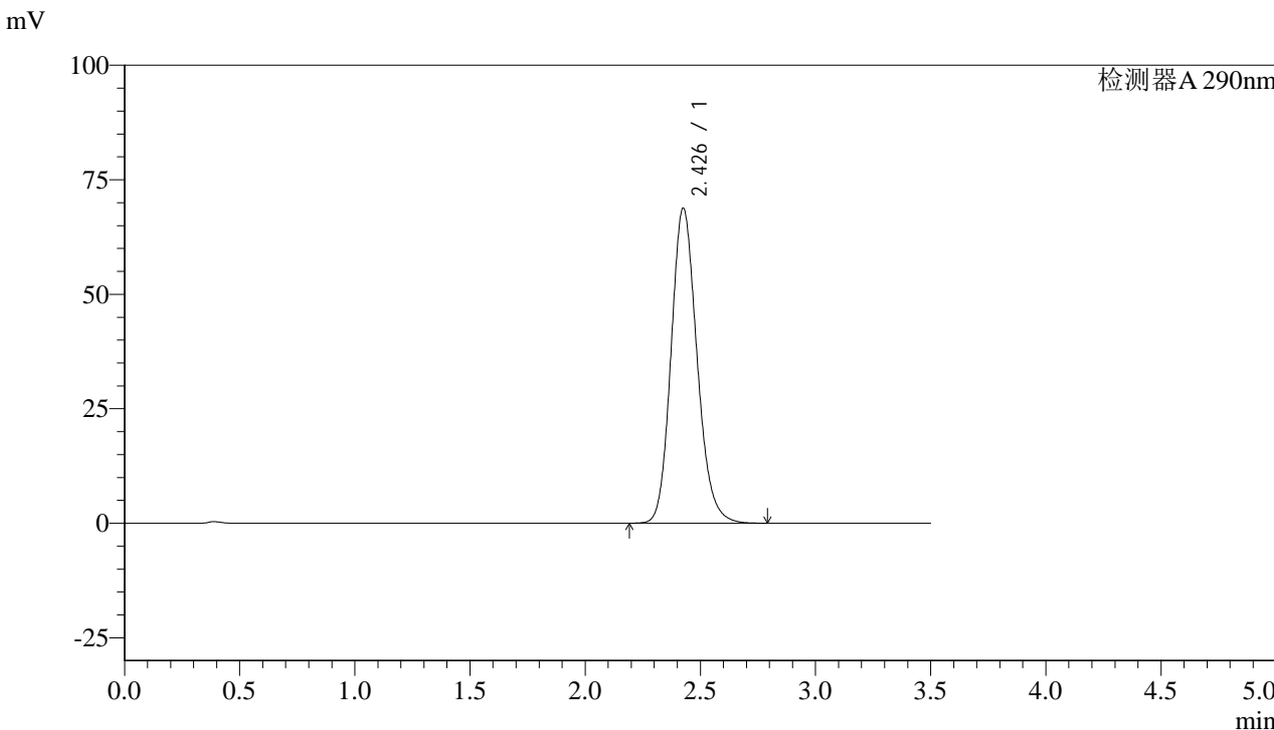


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-704-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:59:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	538863	100.000	68610	2268	1.161	--
总计		538863	100.000	68610			

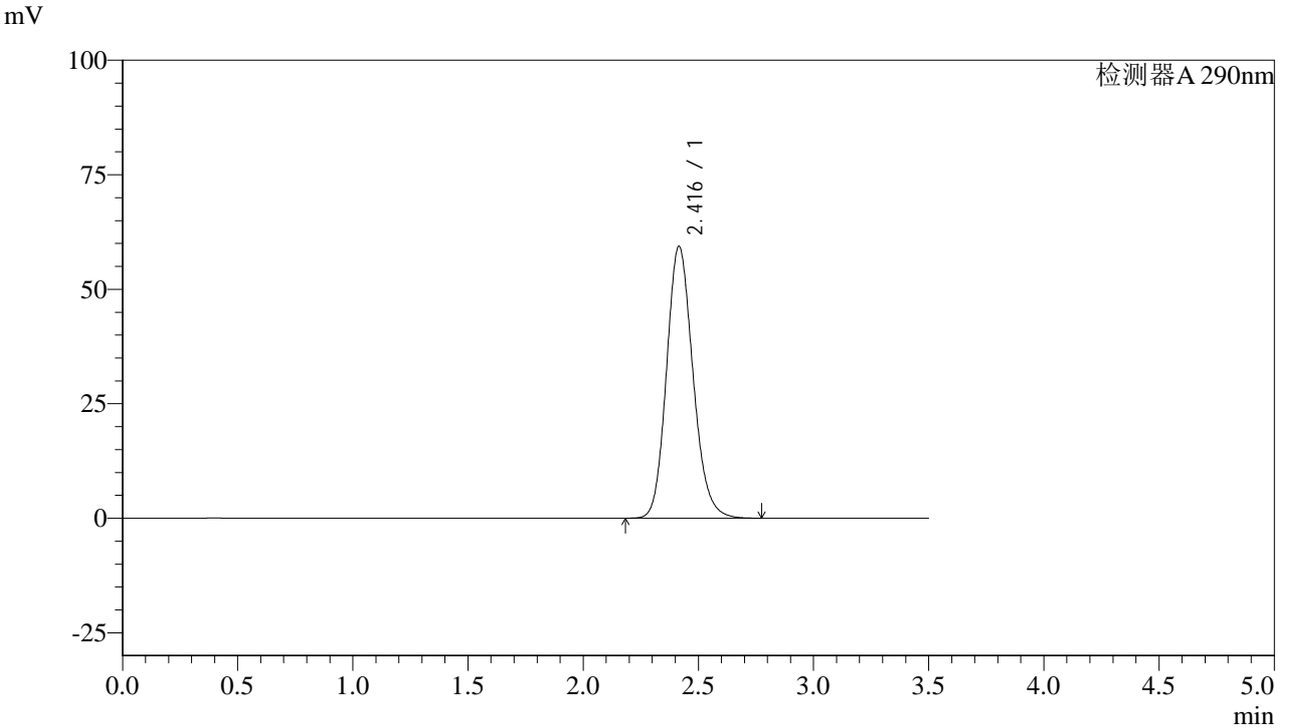


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-705-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:03:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	474739	100.000	59339	2155	1.157	--
总计		474739	100.000	59339			

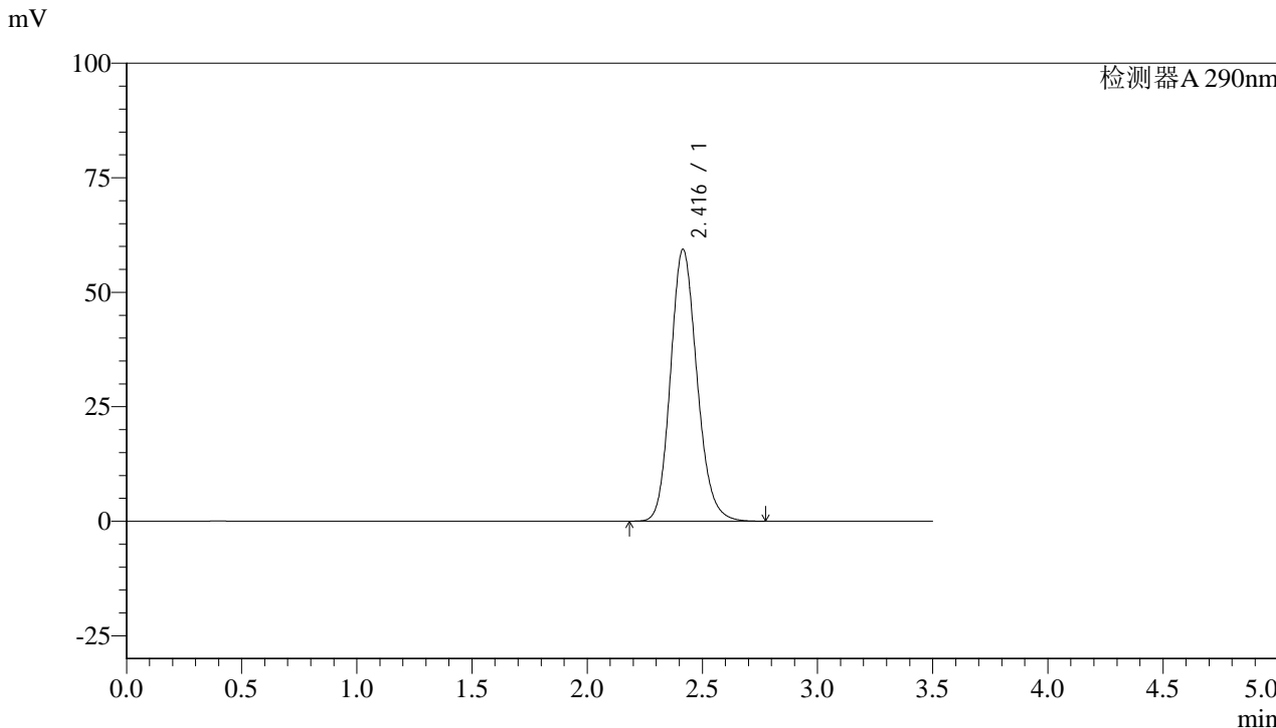


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-706-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:07:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	474951	100.000	59332	2154	1.158	--
总计		474951	100.000	59332			

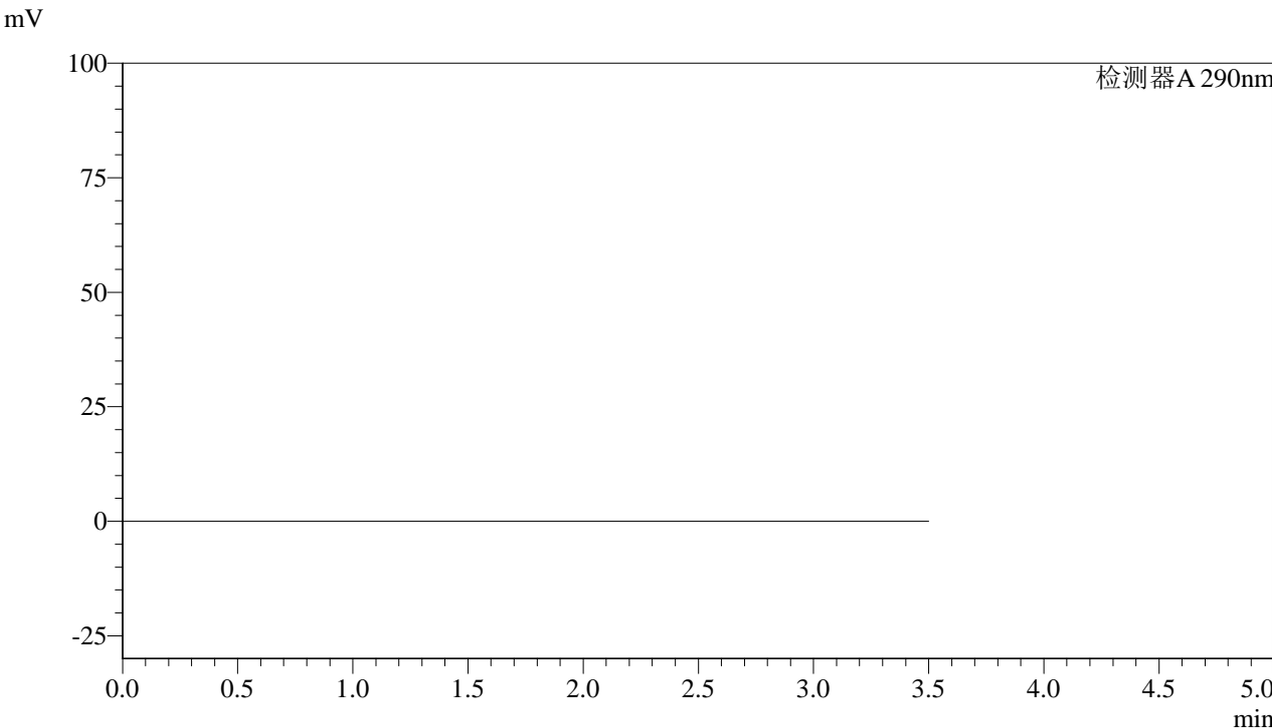


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-707-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

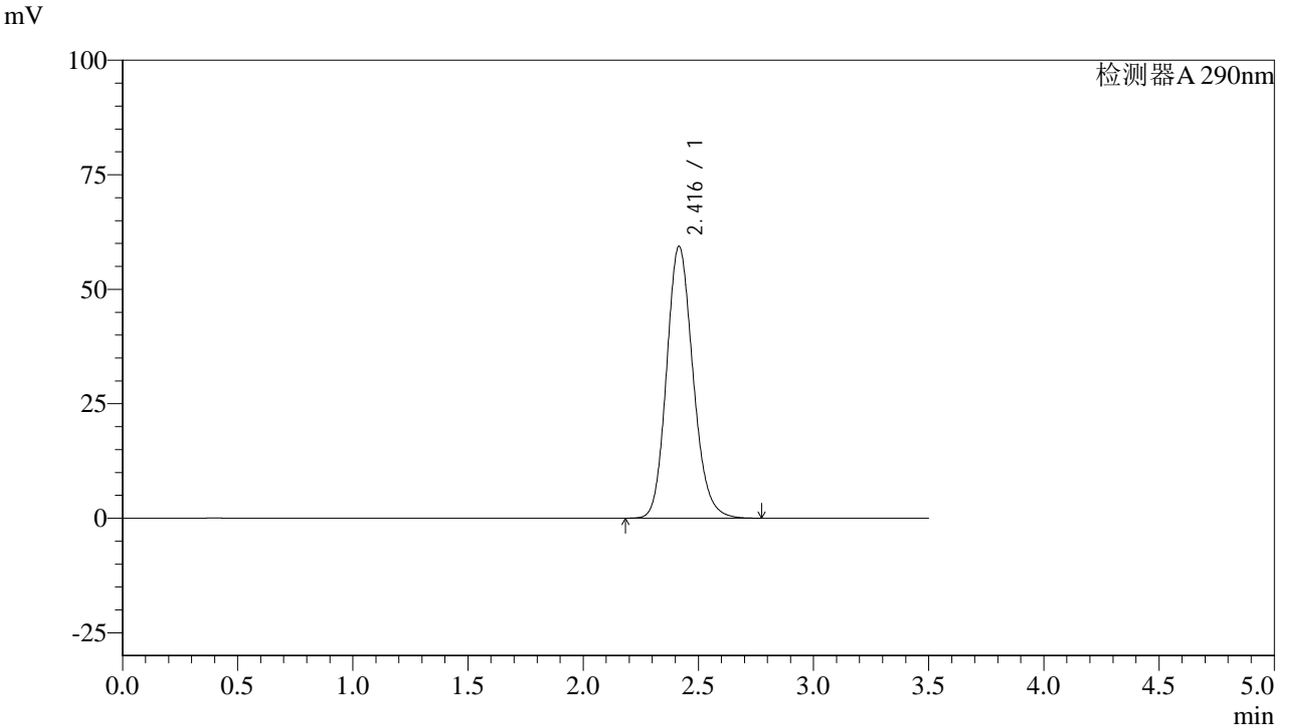


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-708-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:15:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	474600	100.000	59326	2157	1.157	--
总计		474600	100.000	59326			

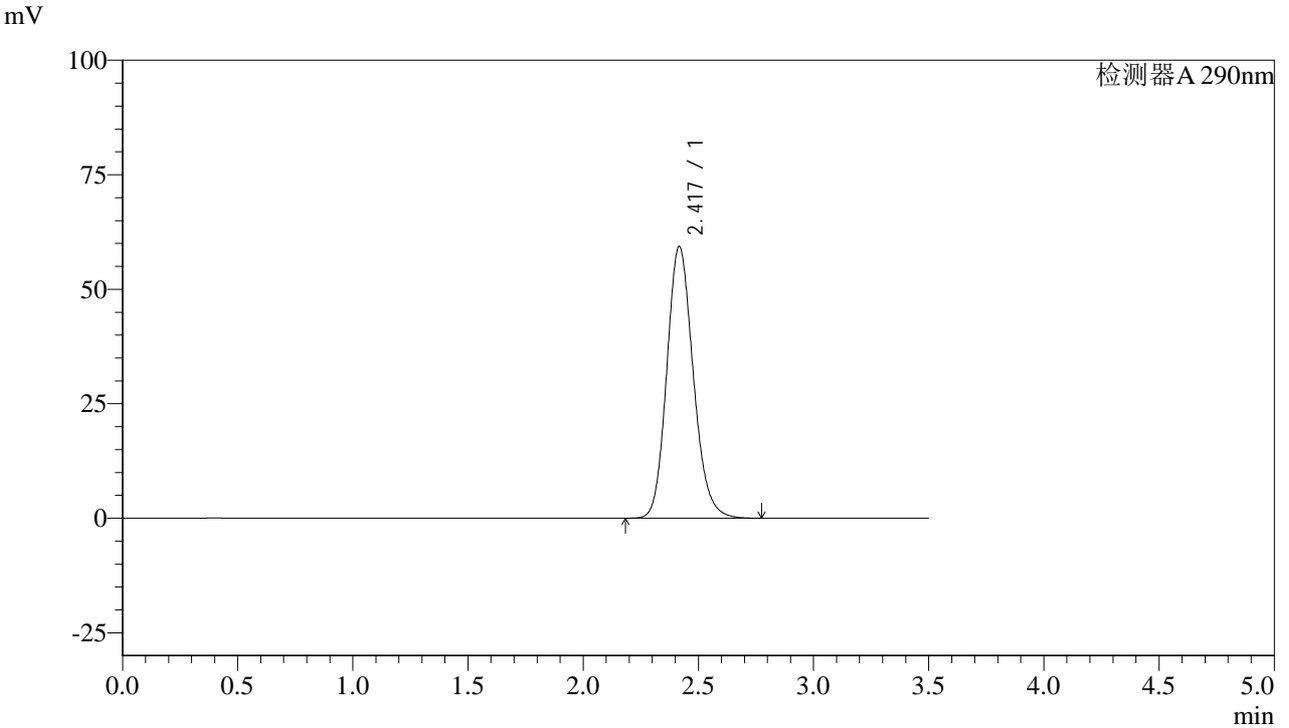


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-709-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:19:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	474796	100.000	59242	2154	1.158	--
总计		474796	100.000	59242			

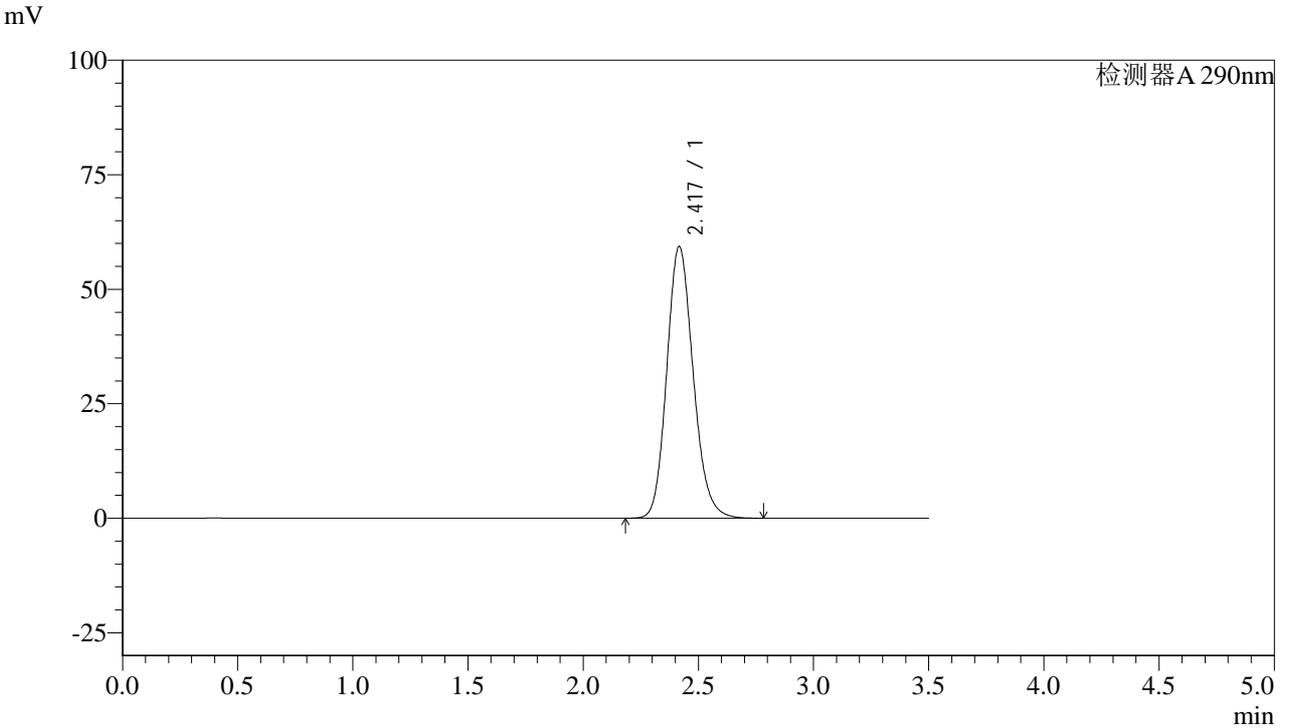


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-710-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	473975	100.000	59236	2160	1.158	--
总计		473975	100.000	59236			

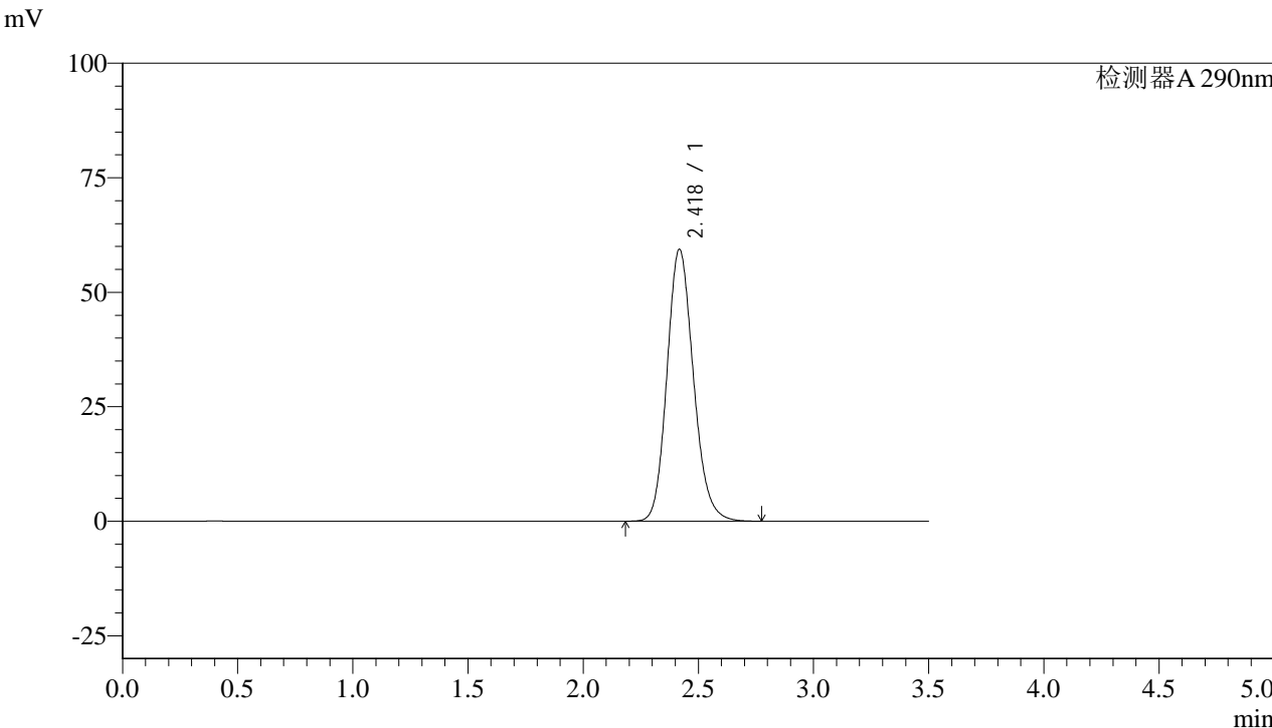


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-711-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	474926	100.000	59216	2158	1.157	--
总计		474926	100.000	59216			

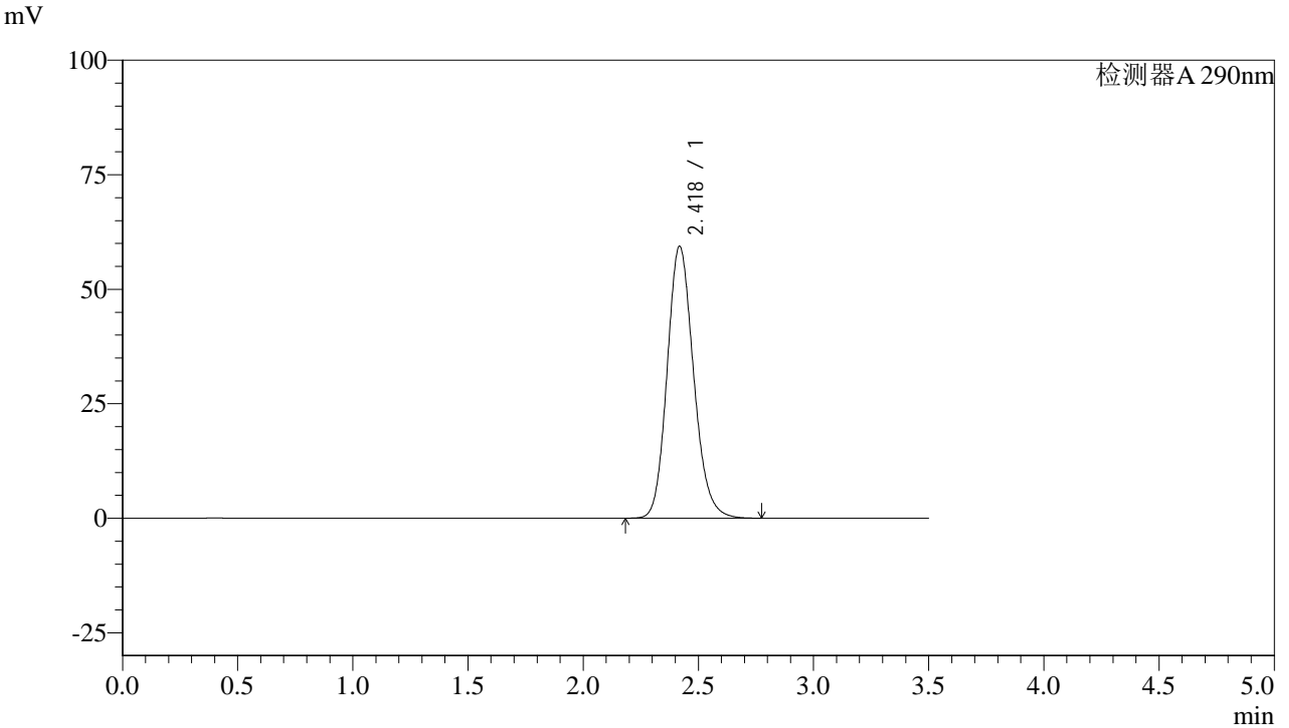


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-712-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	474799	100.000	59274	2159	1.156	--
总计		474799	100.000	59274			

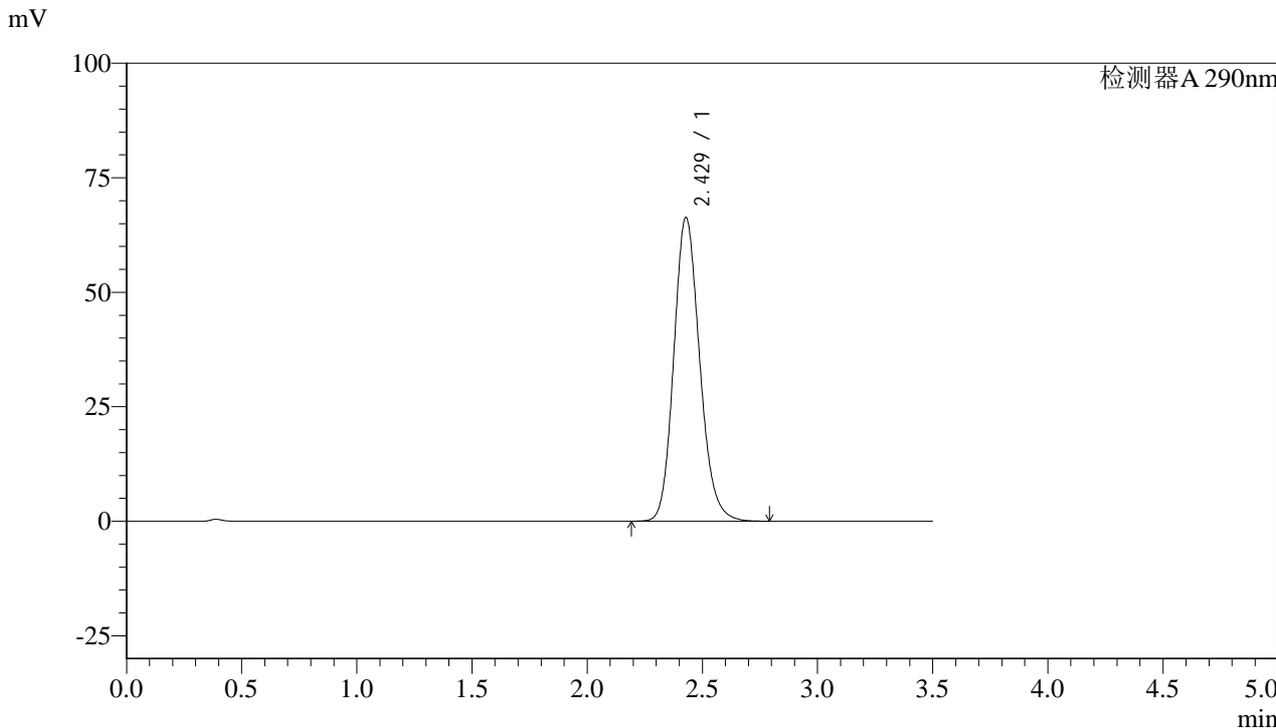


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-713-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:34:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	519064	100.000	66327	2279	1.158	--
总计		519064	100.000	66327			

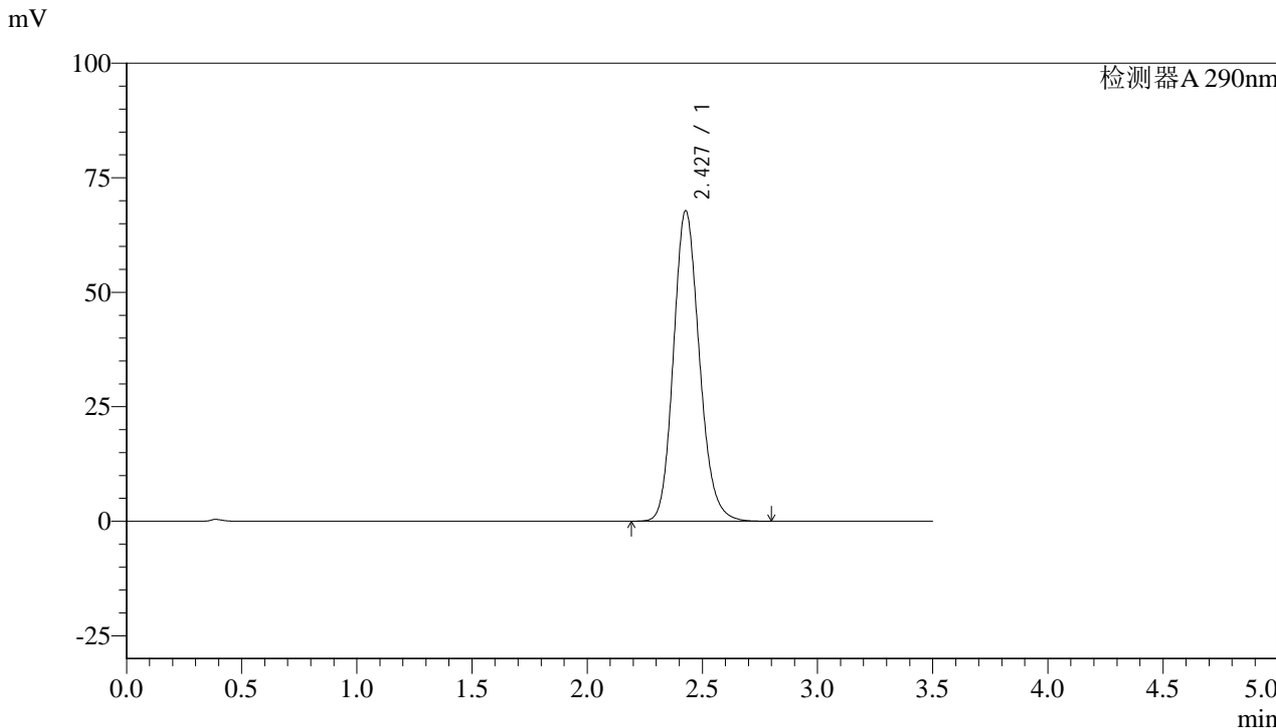


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-714-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	530825	100.000	67737	2275	1.158	--
总计		530825	100.000	67737			

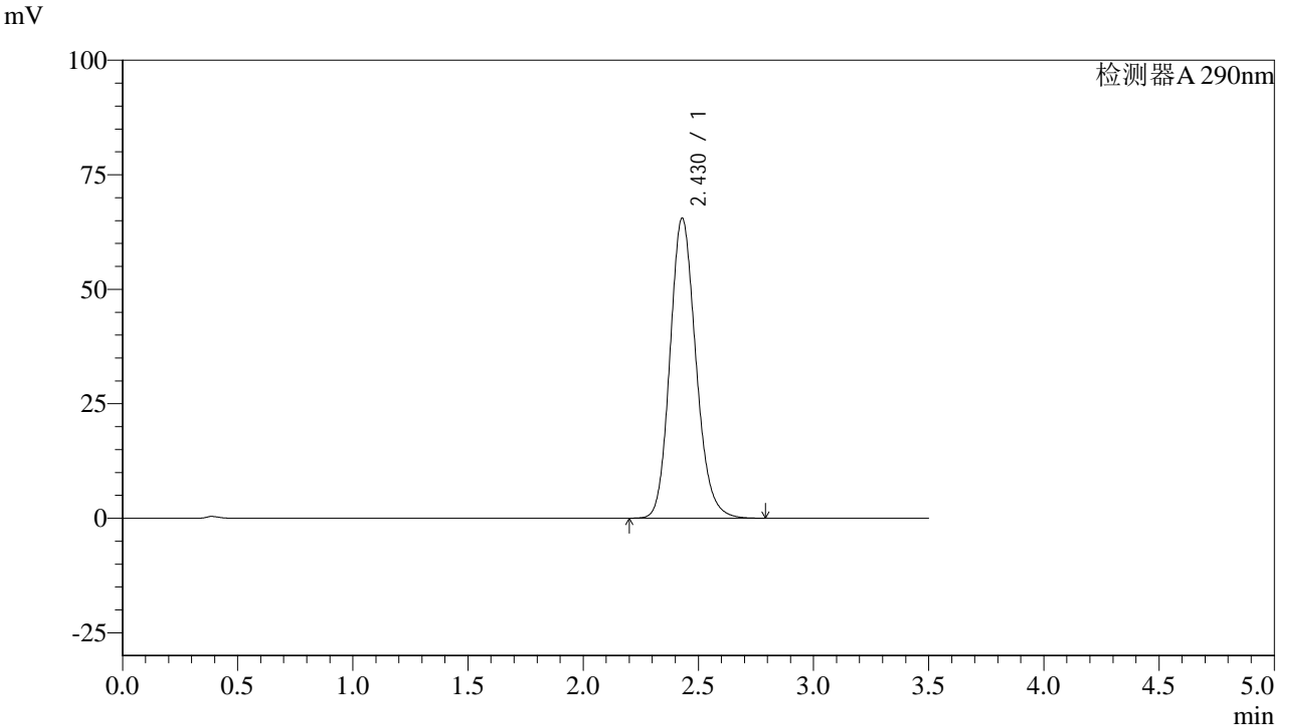


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-715-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	512965	100.000	65532	2277	1.158	--
总计		512965	100.000	65532			

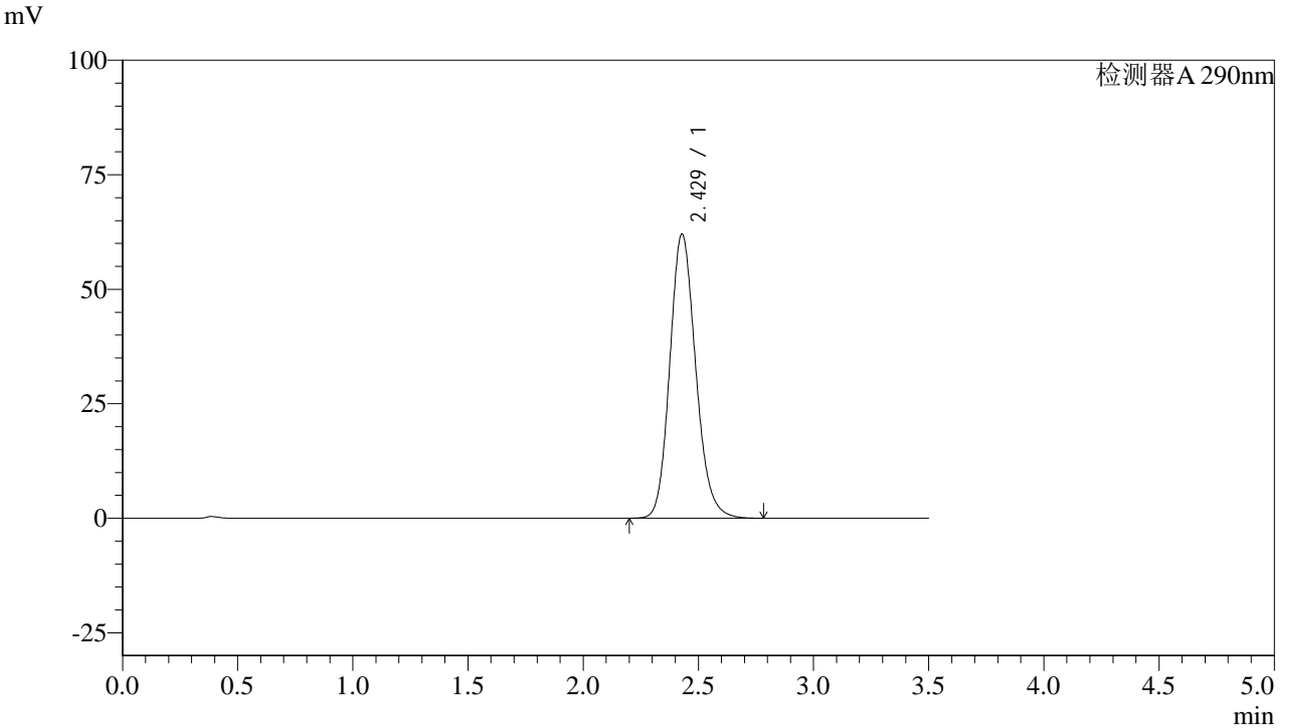


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-716-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 21:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	485770	100.000	62059	2277	1.155	--
总计		485770	100.000	62059			

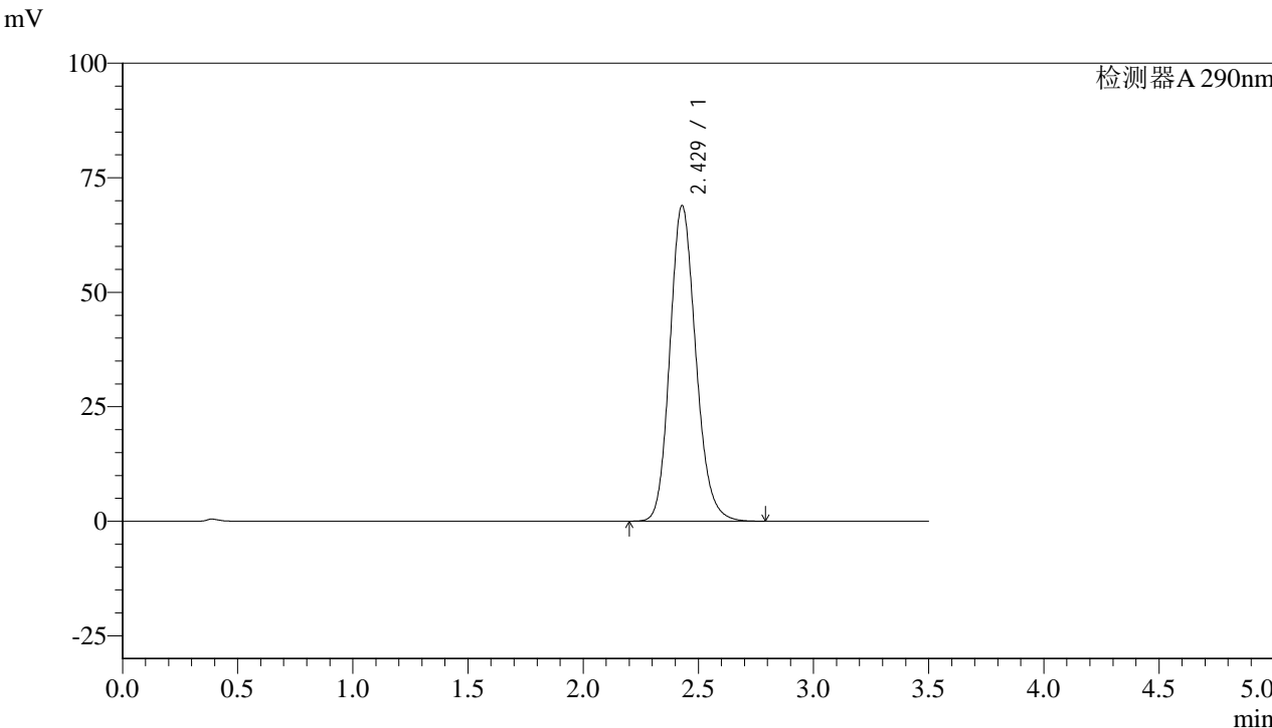


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-717-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:50:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	539671	100.000	68936	2275	1.158	--
总计		539671	100.000	68936			

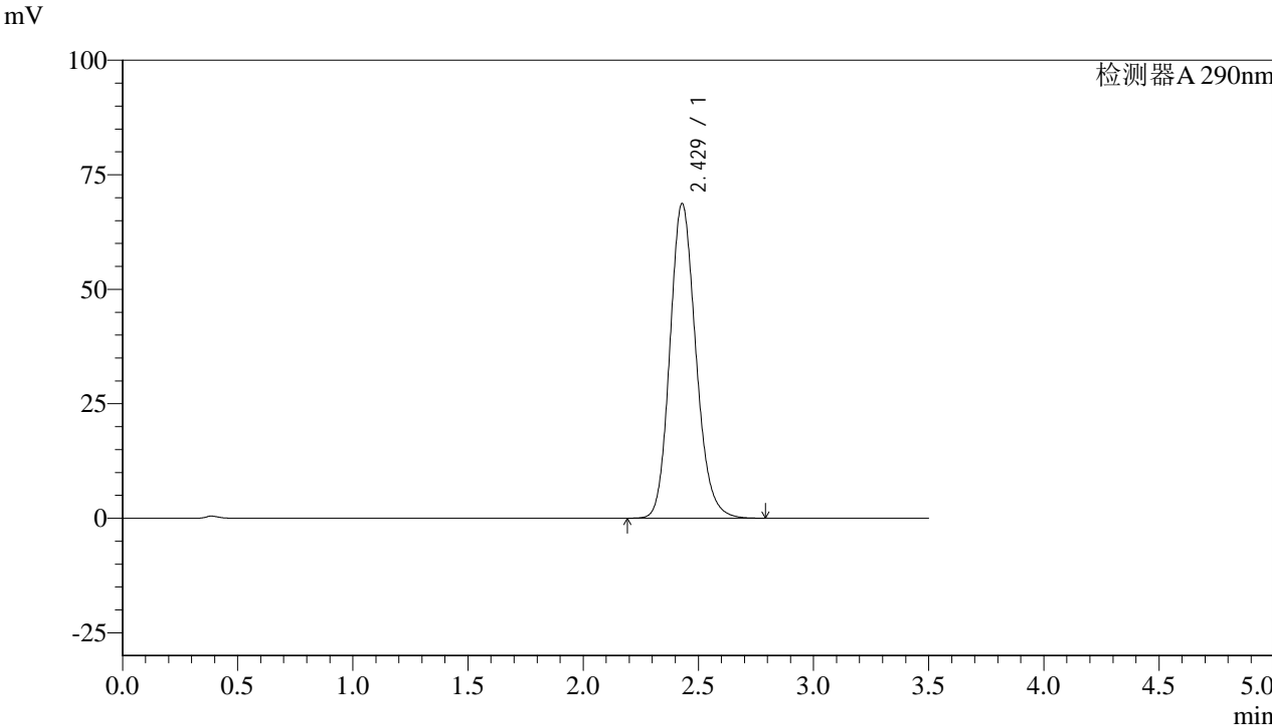


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-718-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 21:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	538301	100.000	68734	2273	1.158	--
总计		538301	100.000	68734			

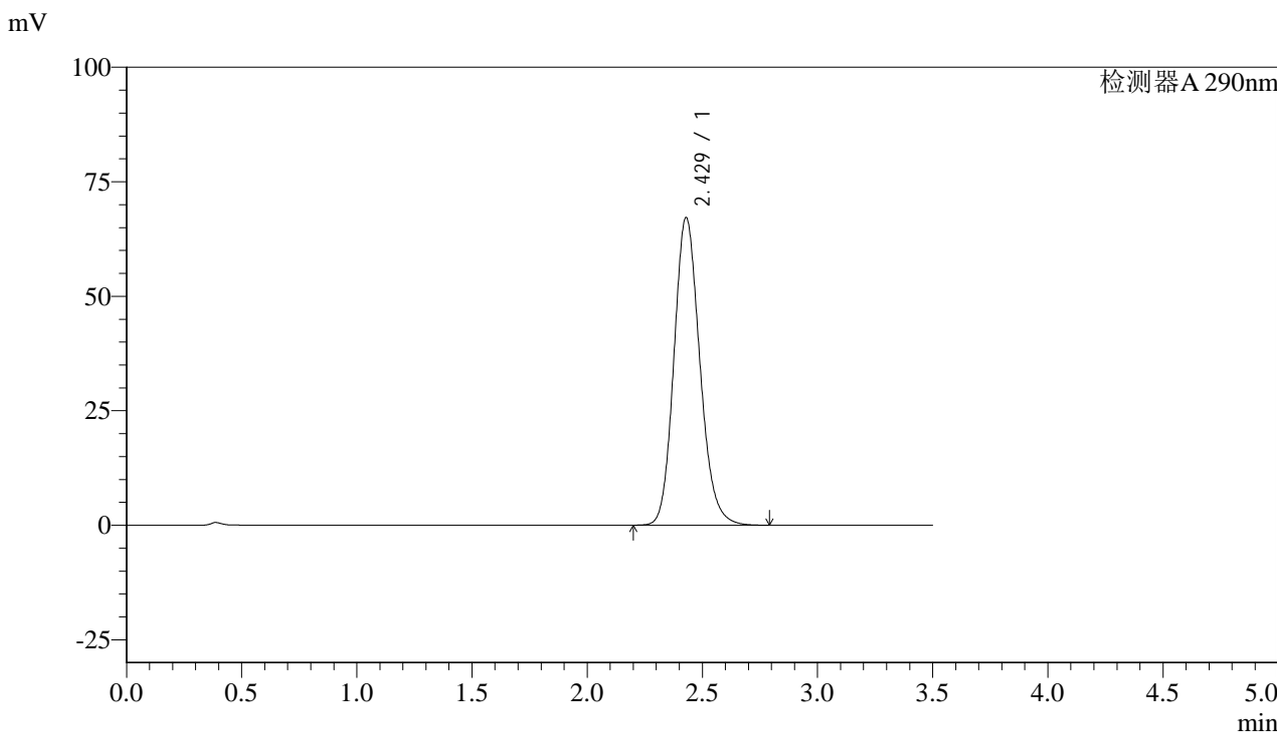


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-719-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 21:58:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	525918	100.000	67210	2278	1.157	--
总计		525918	100.000	67210			

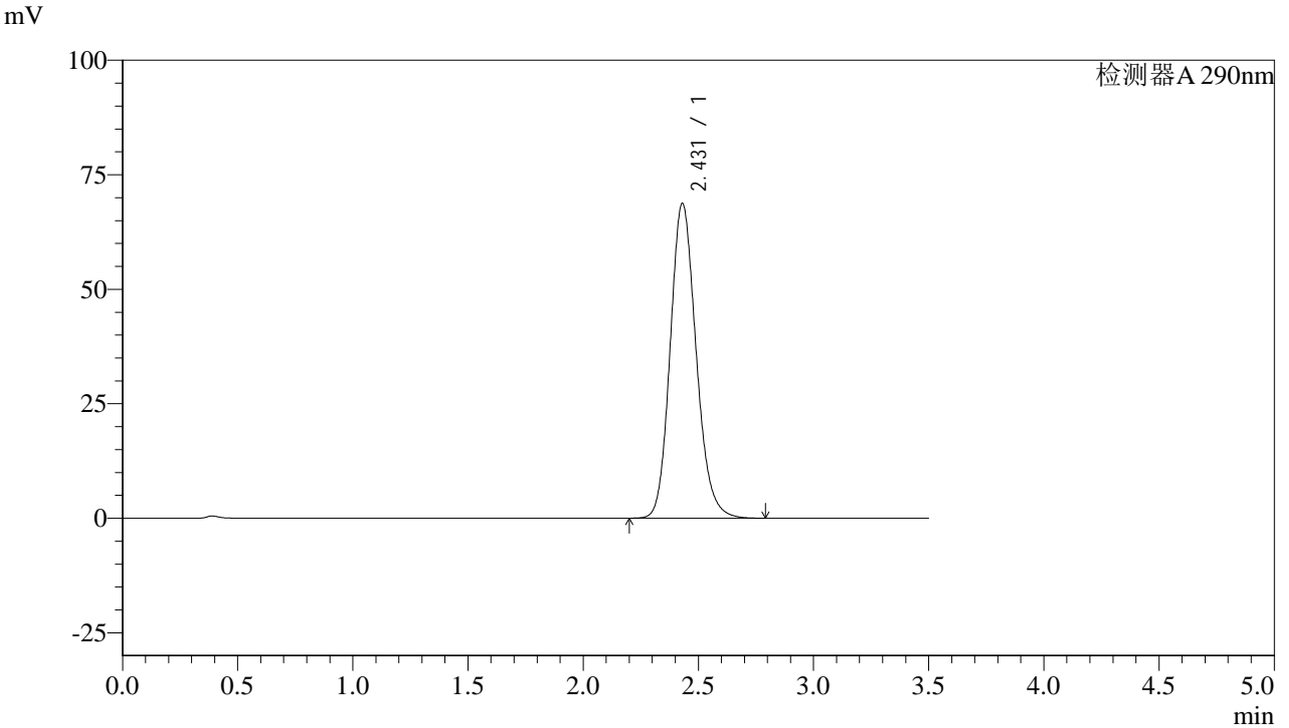


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-720-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	537756	100.000	68762	2283	1.157	--
总计		537756	100.000	68762			

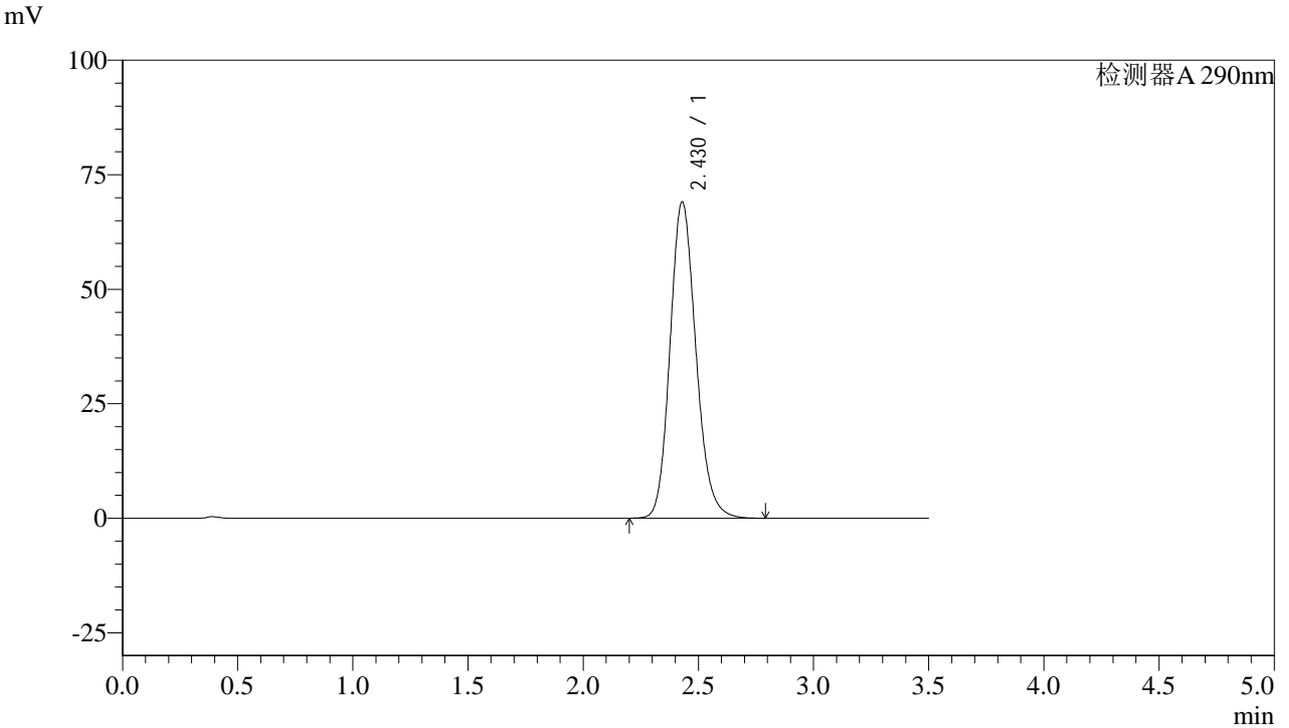


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-721-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	540431	100.000	69089	2280	1.158	--
总计		540431	100.000	69089			

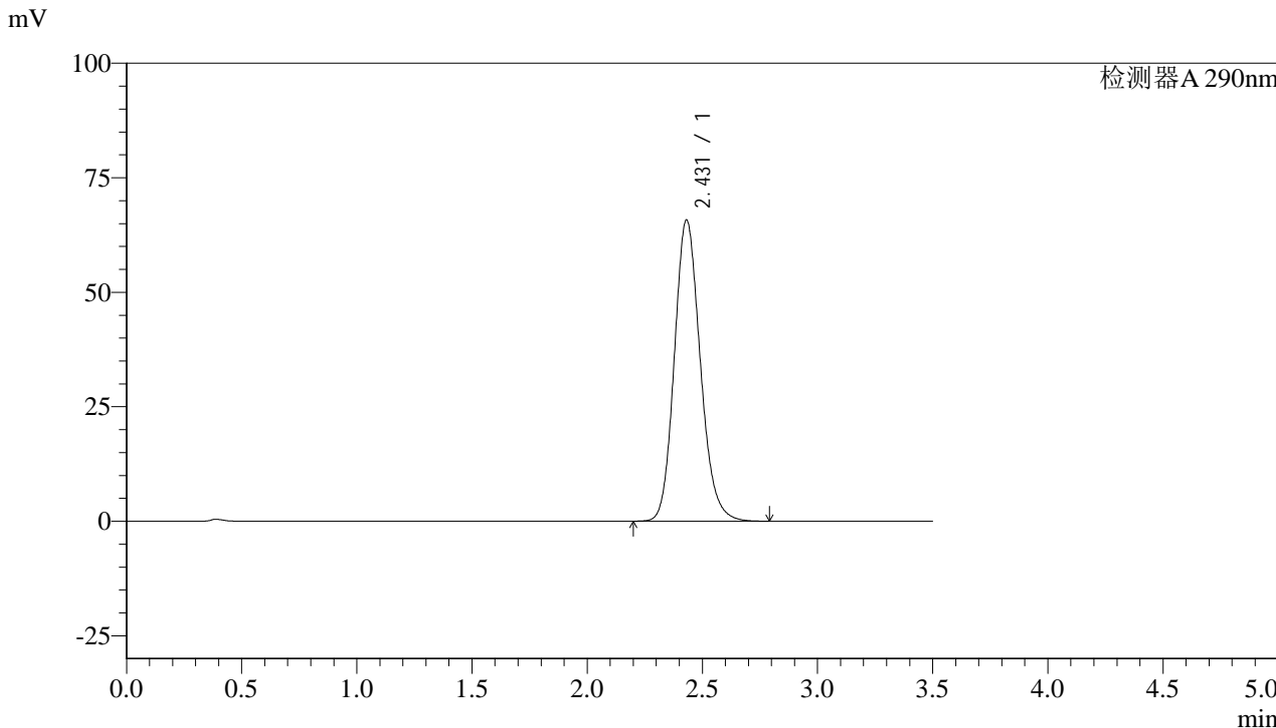


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-722-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:09:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	515513	100.000	65776	2275	1.157	--
总计		515513	100.000	65776			

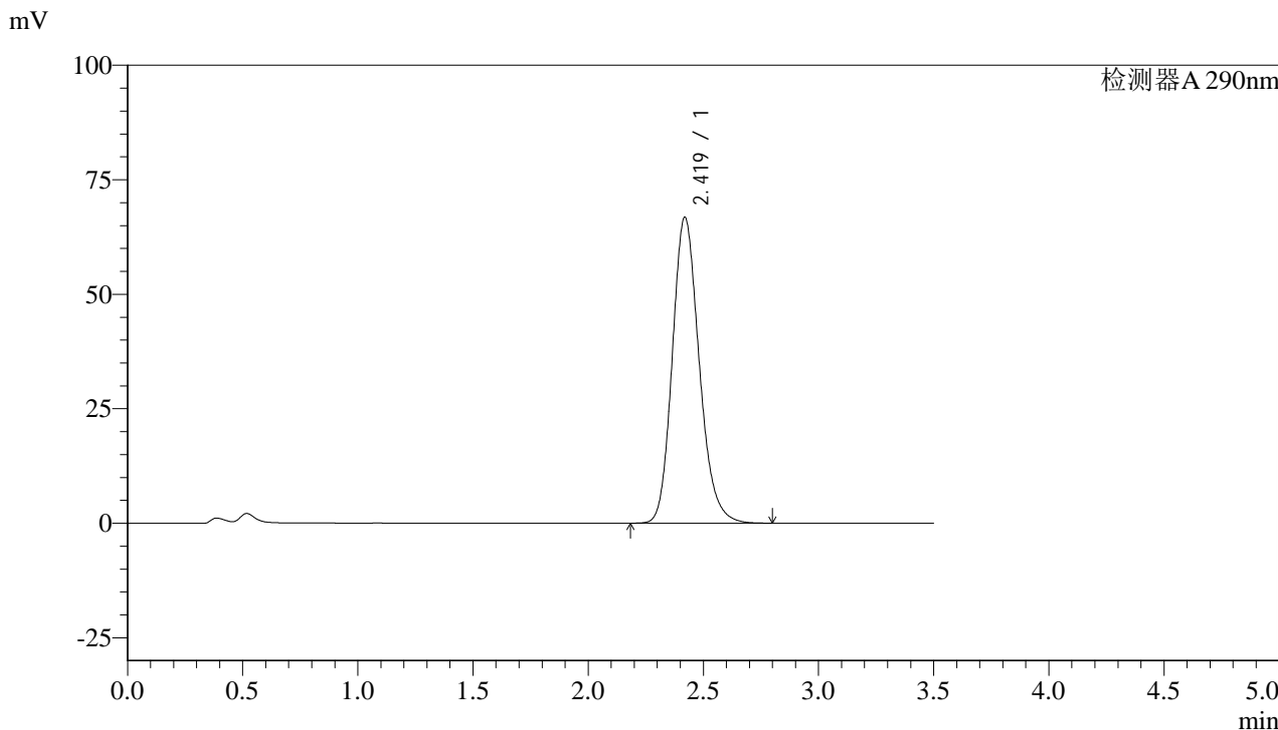


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-723-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:13:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	542565	100.000	66755	2104	1.182	--
总计		542565	100.000	66755			

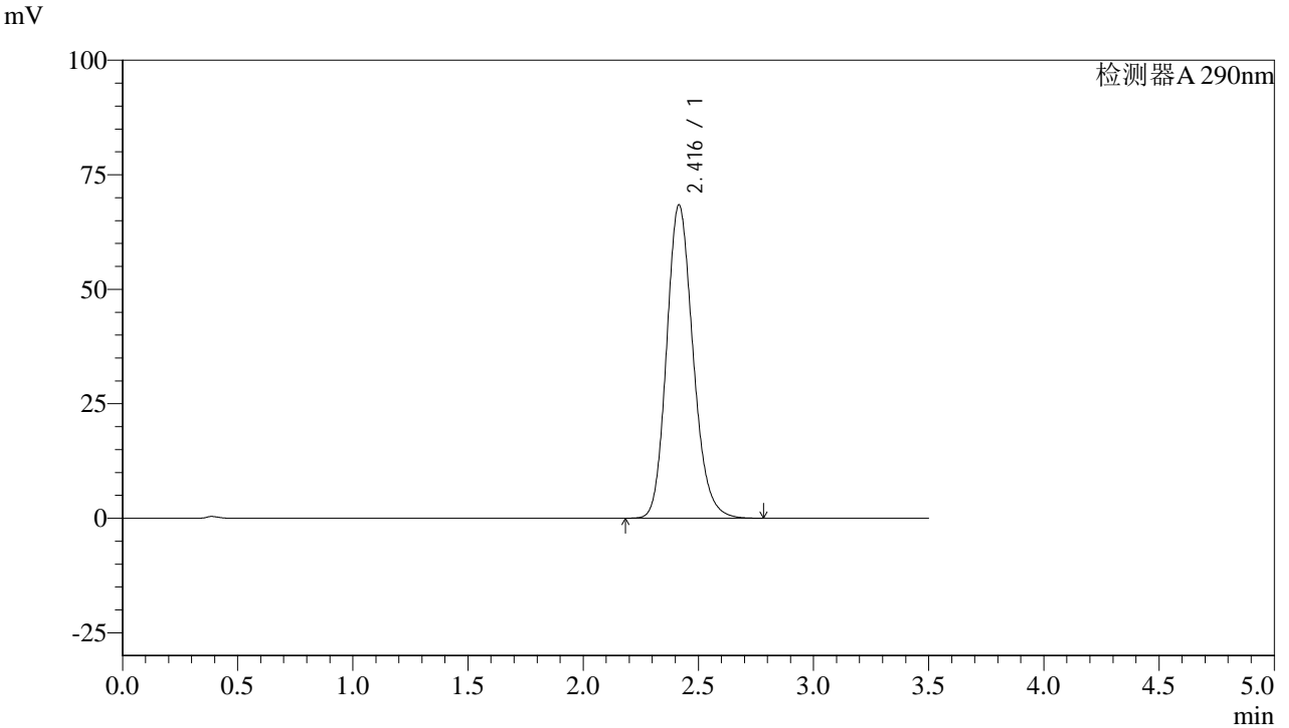


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-724-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	546701	100.000	68385	2164	1.171	--
总计		546701	100.000	68385			

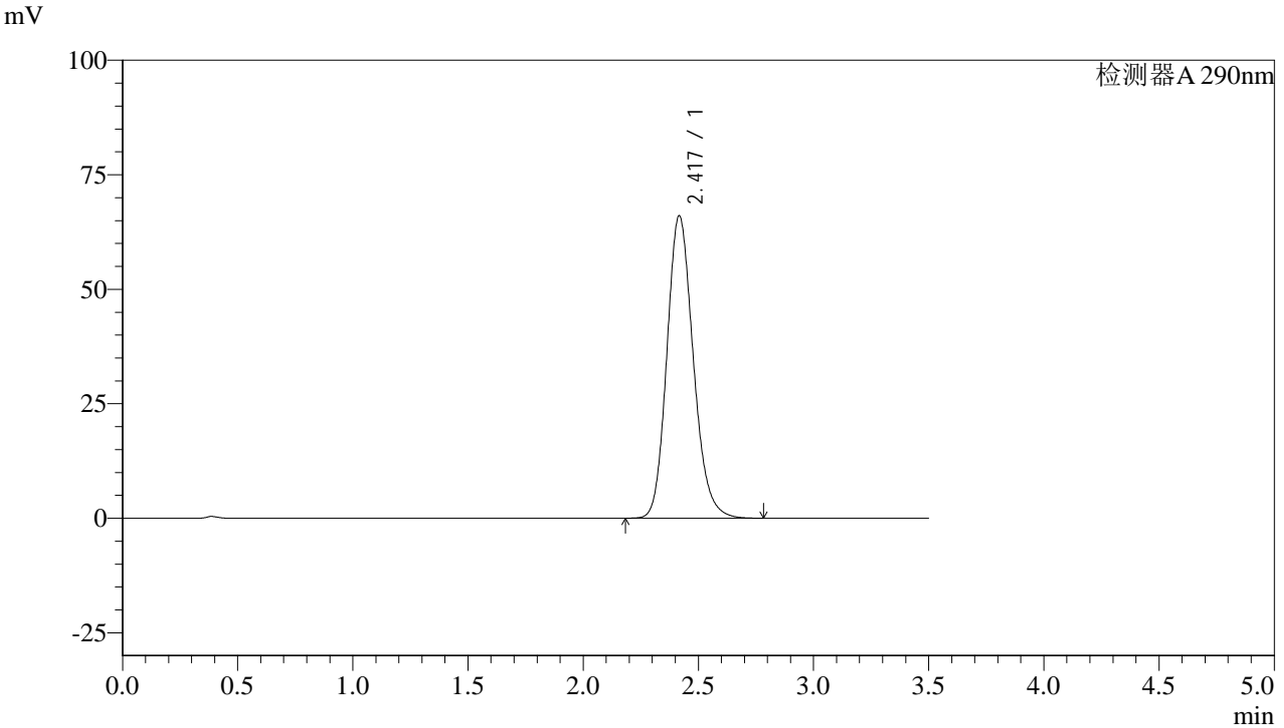


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-725-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:21:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	526458	100.000	65923	2174	1.169	--
总计		526458	100.000	65923			

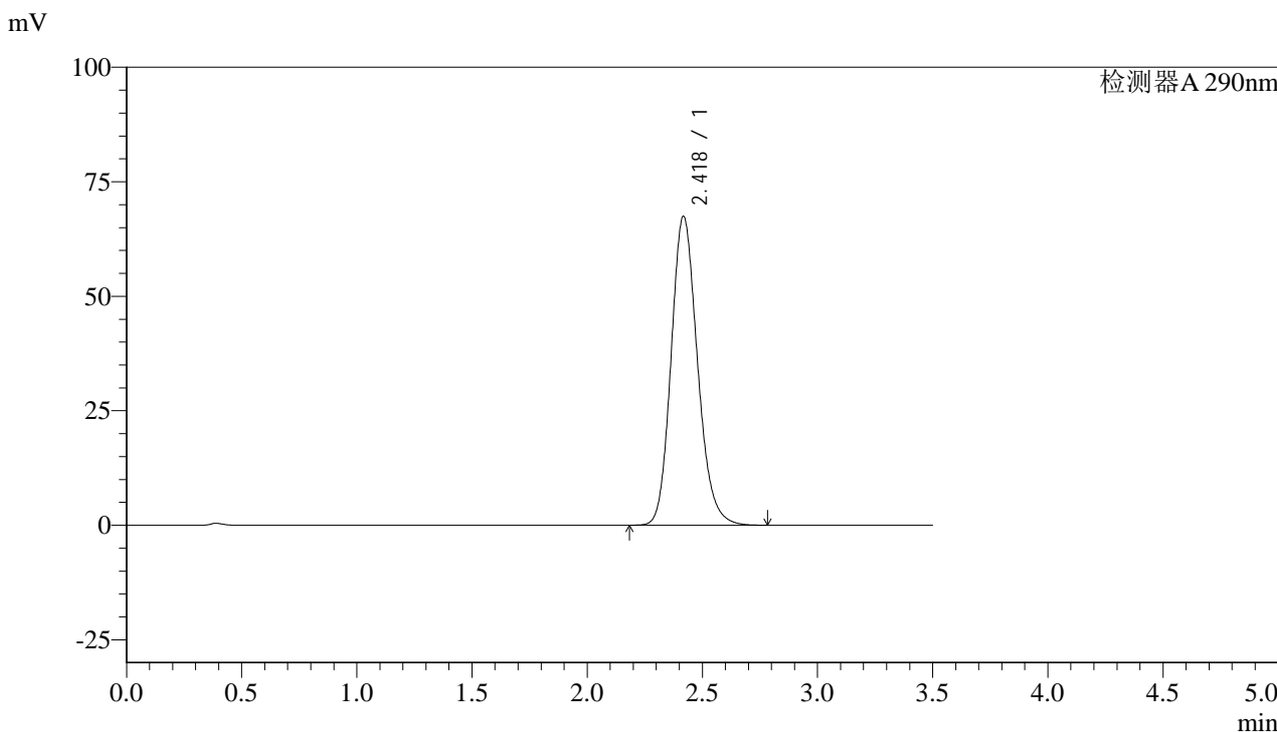


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-726-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 22:25:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	537523	100.000	67291	2179	1.169	--
总计		537523	100.000	67291			

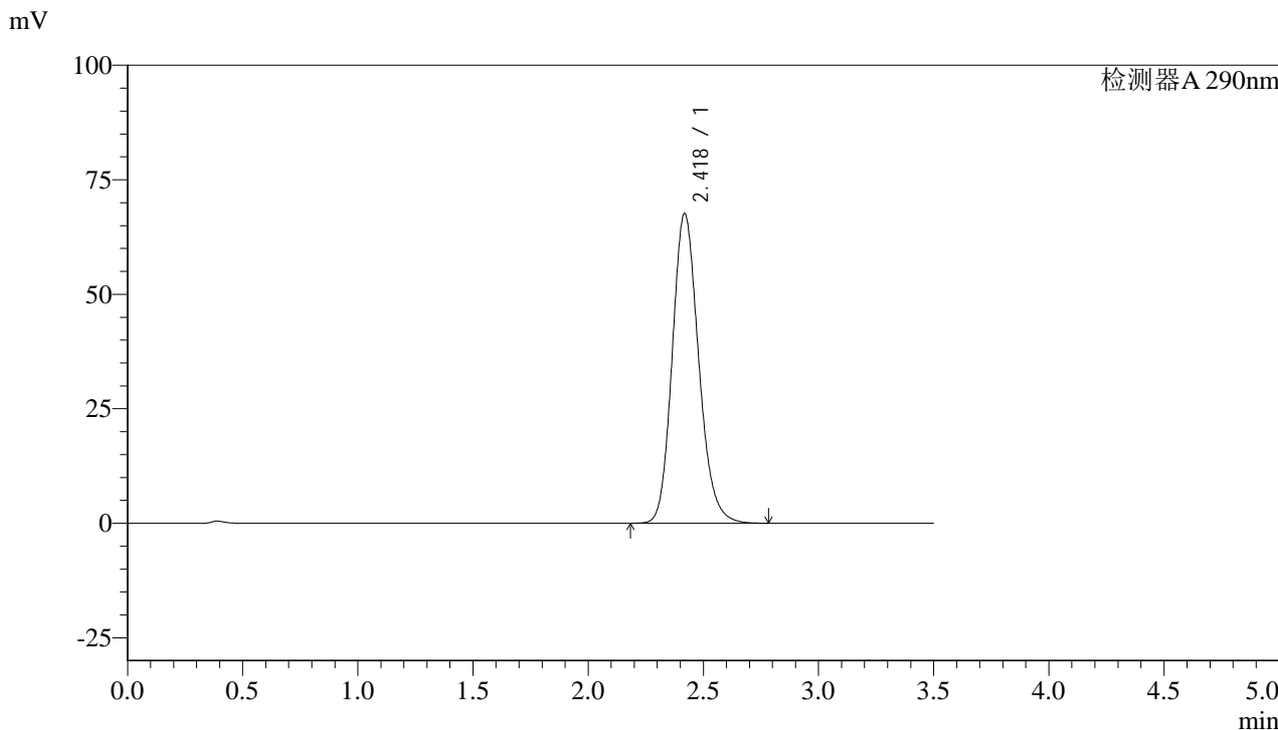


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-727-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:29:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	539717	100.000	67531	2173	1.169	--
总计		539717	100.000	67531			

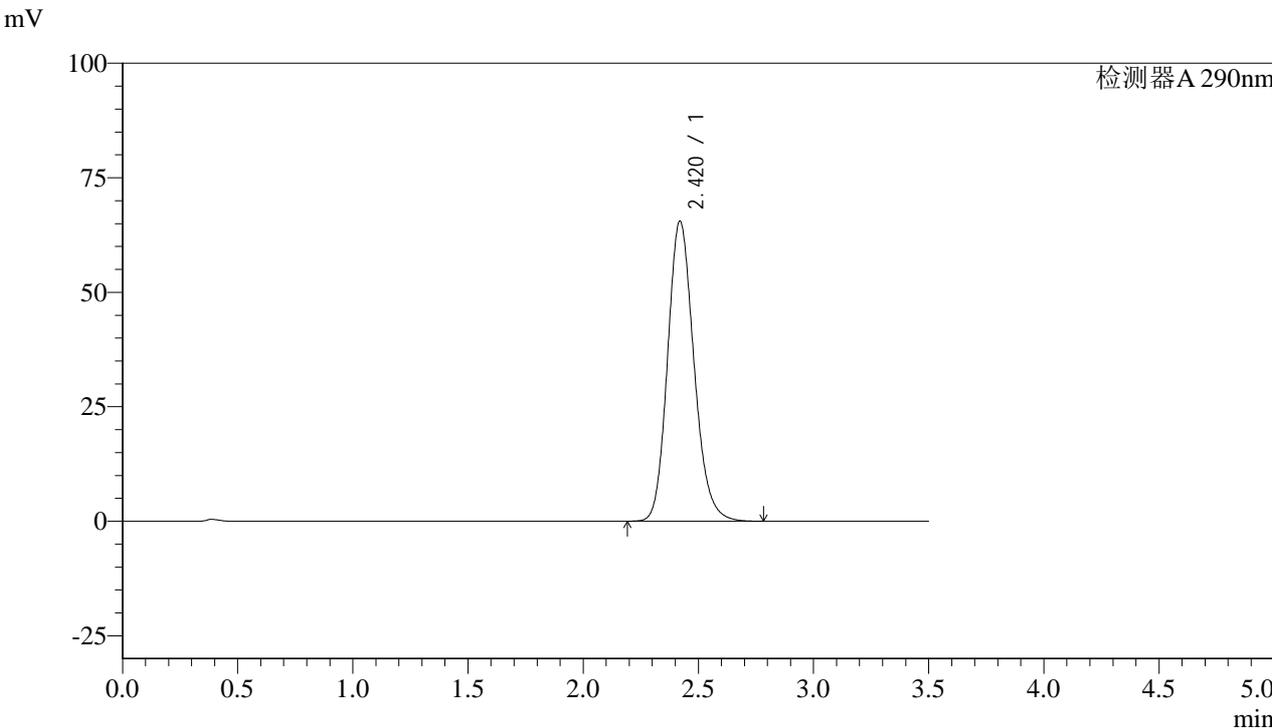


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-728-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:33:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	522180	100.000	65512	2181	1.166	--
总计		522180	100.000	65512			

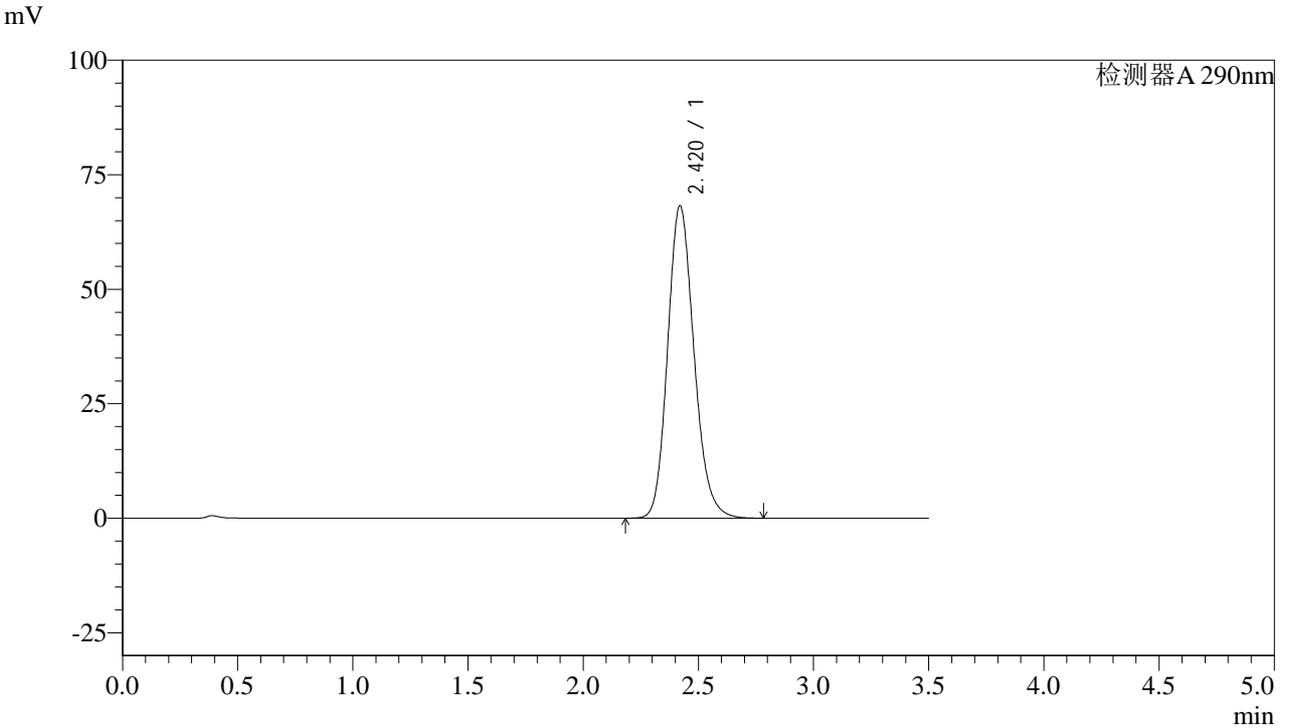


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-729-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 22:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	543956	100.000	68205	2177	1.167	--
总计		543956	100.000	68205			

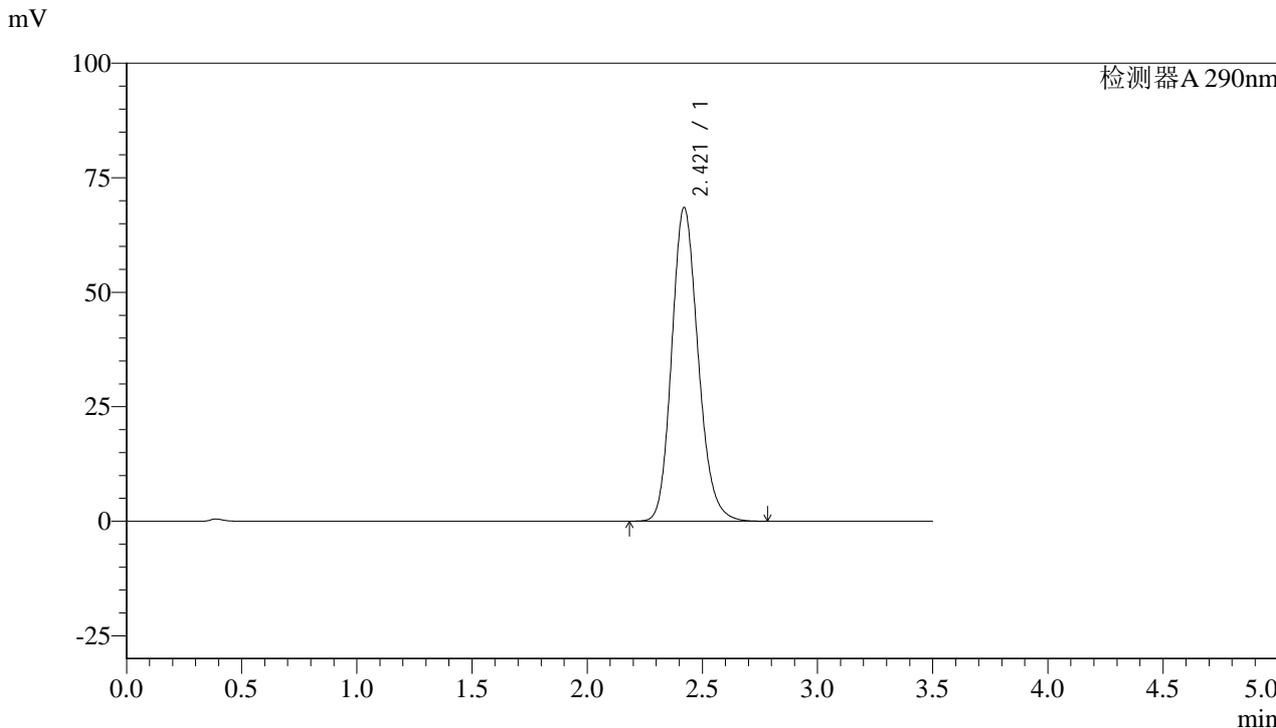


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-730-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:40:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	546265	100.000	68509	2179	1.167	--
总计		546265	100.000	68509			

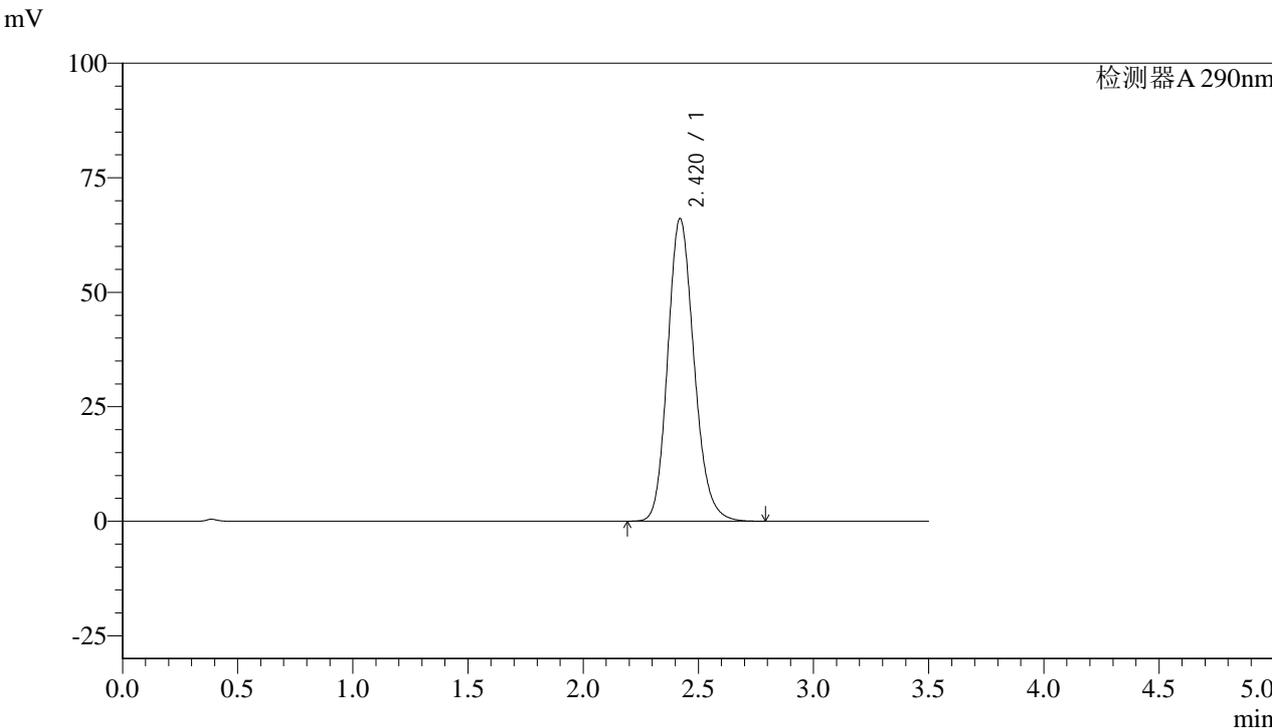


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-731-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:44:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:04:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	526681	100.000	66091	2182	1.166	--
总计		526681	100.000	66091			

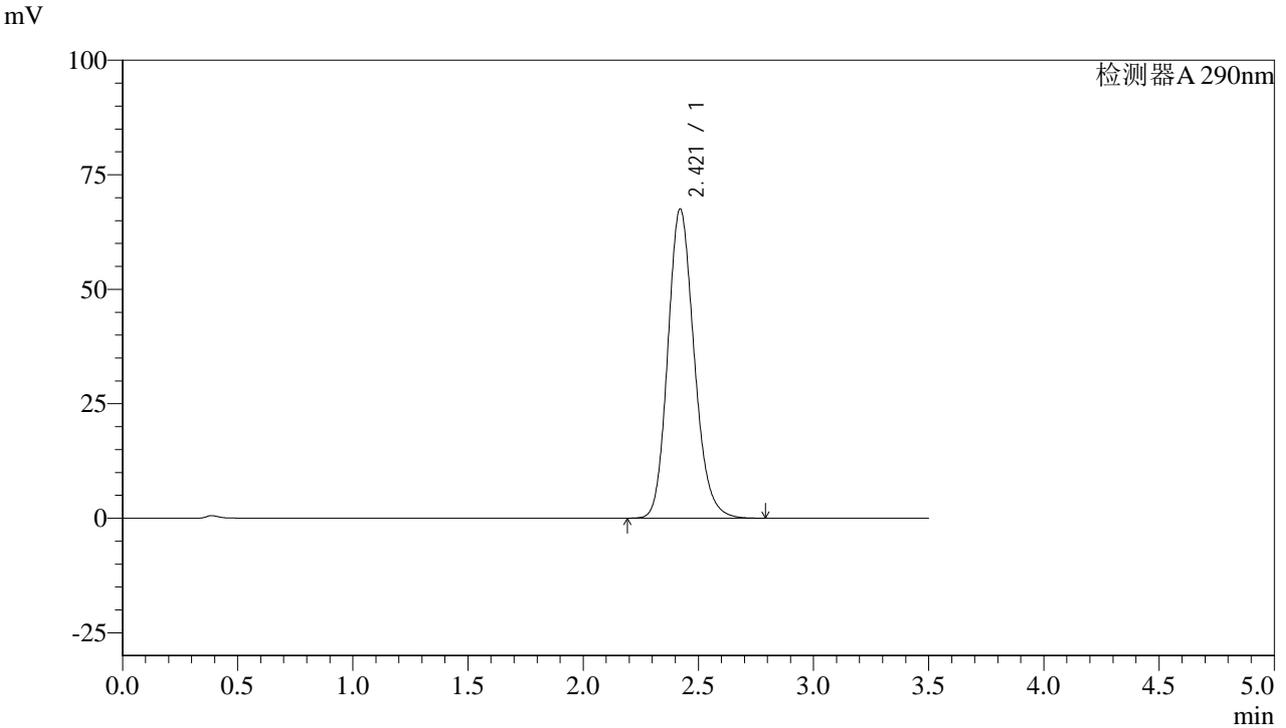


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-732-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	537163	100.000	67518	2188	1.165	--
总计		537163	100.000	67518			

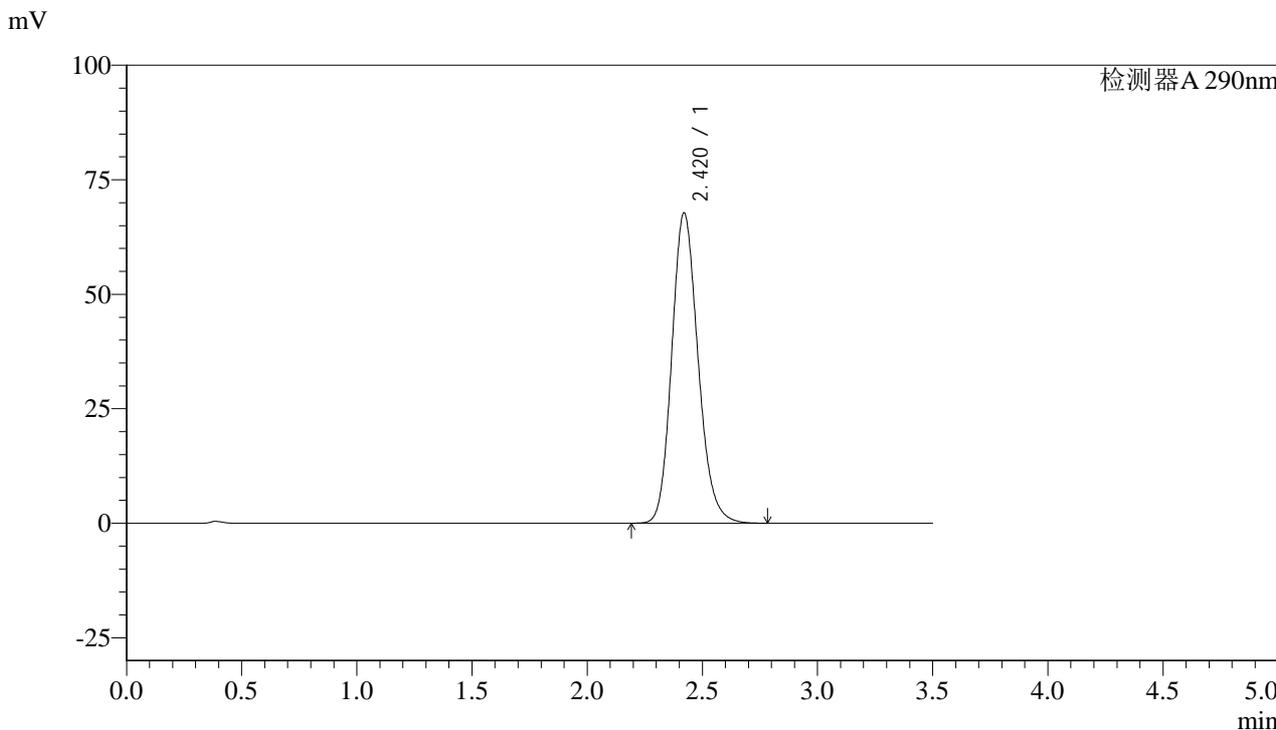


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-733-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	538697	100.000	67757	2191	1.166	--
总计		538697	100.000	67757			

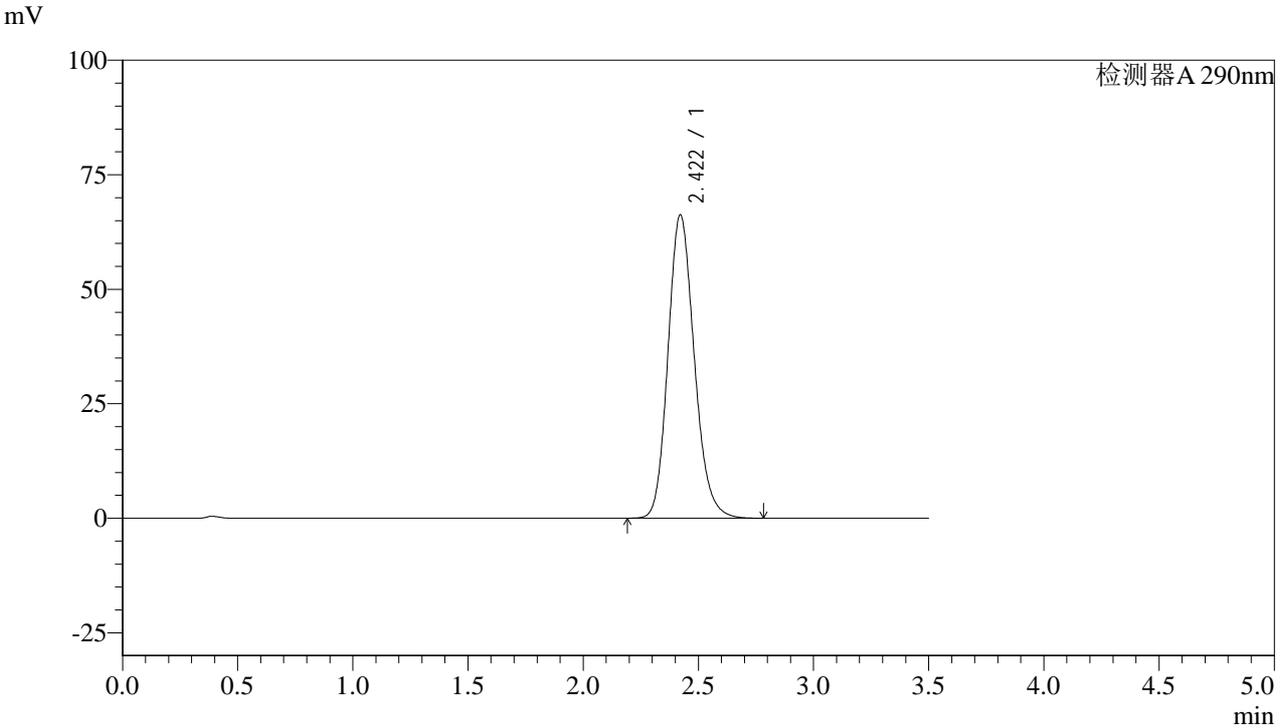


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-734-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 22:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	526190	100.000	66252	2197	1.164	--
总计		526190	100.000	66252			

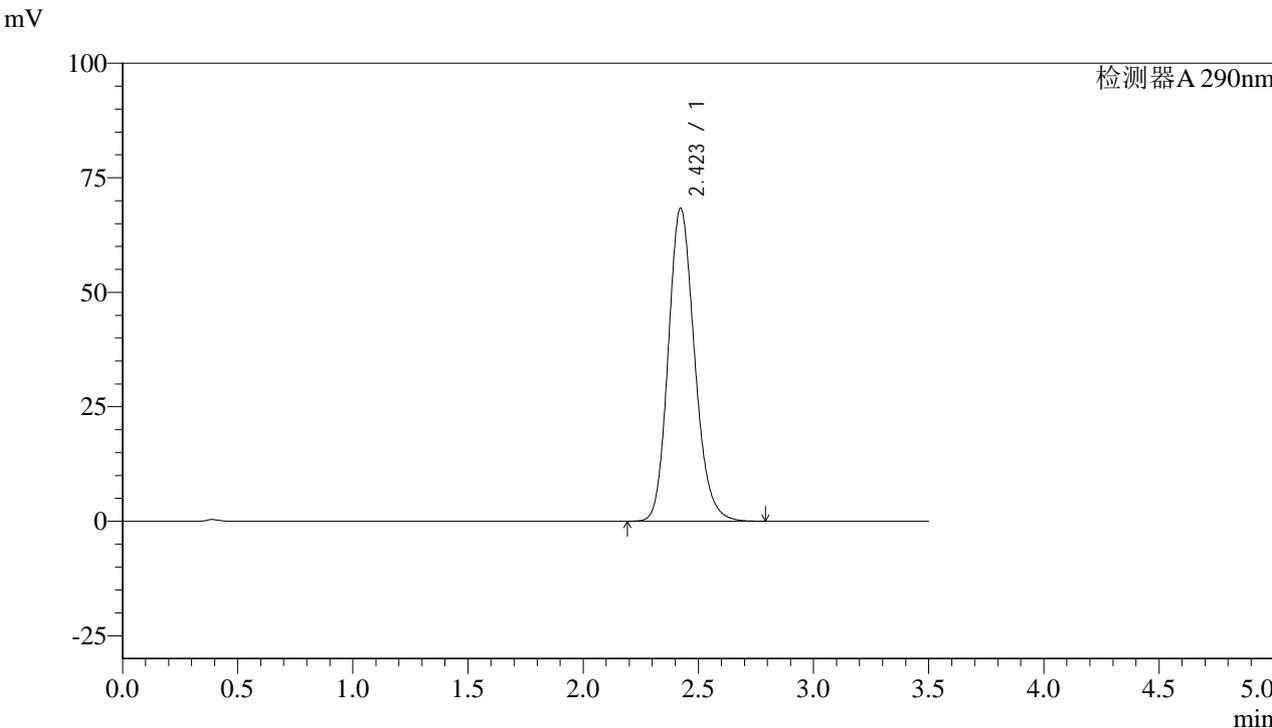


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-735-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	543262	100.000	68370	2198	1.166	--
总计		543262	100.000	68370			

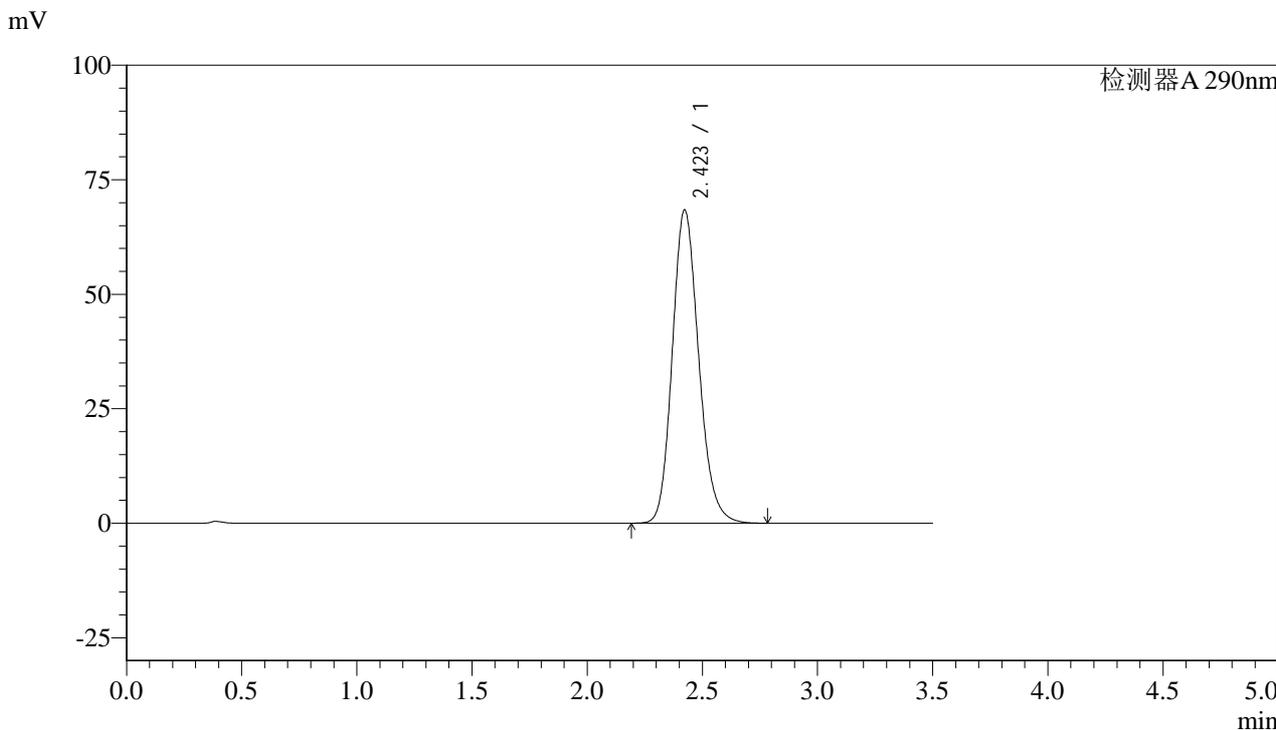


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-736-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:04:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	545257	100.000	68406	2184	1.167	--
总计		545257	100.000	68406			



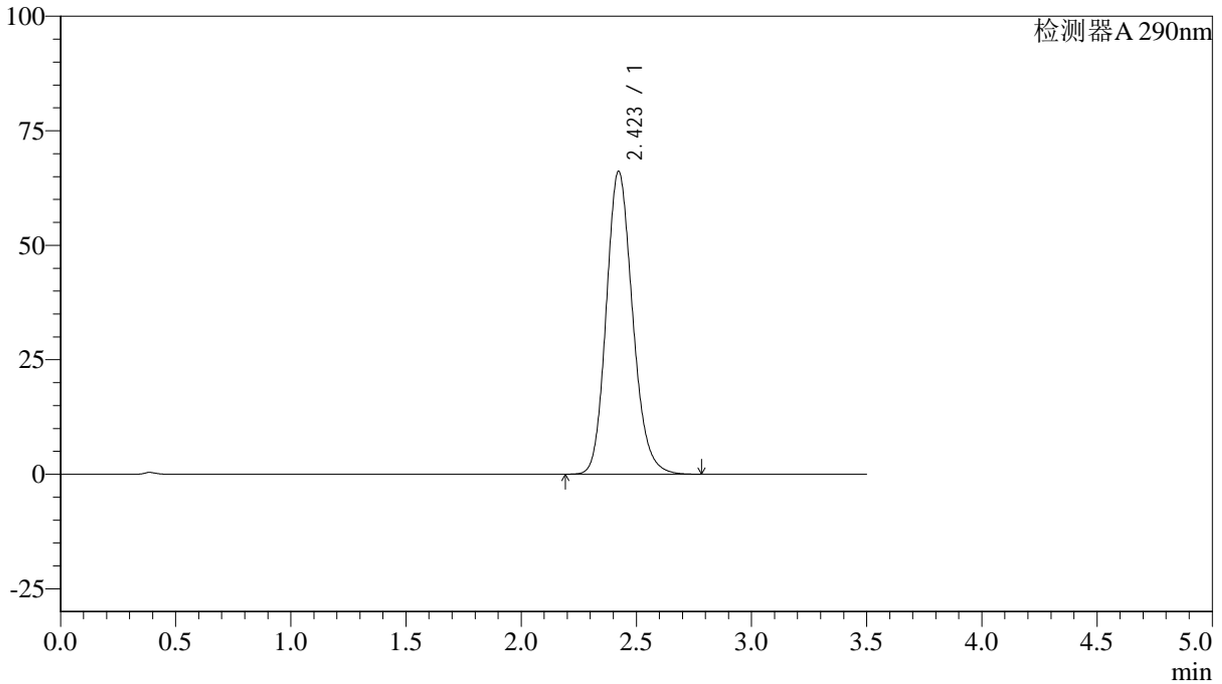
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-737-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:07:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.423	526170	100.000	66150	2194	1.165	--
总计		526170	100.000	66150			



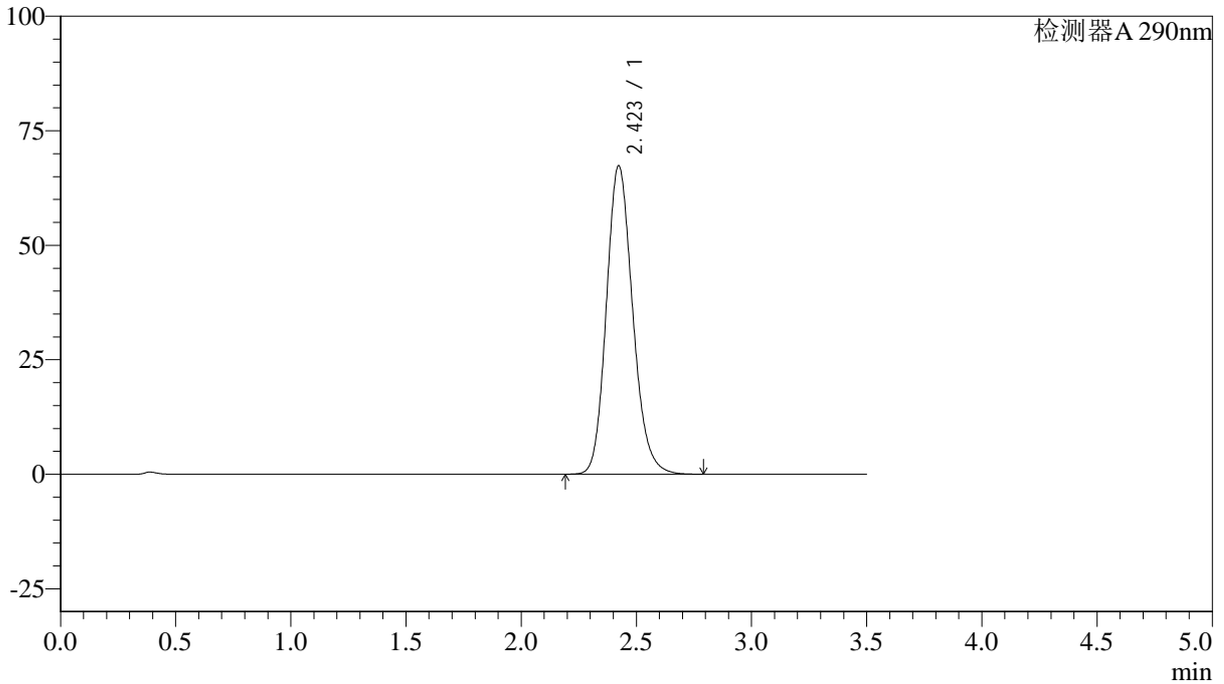
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-738-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/02 23:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.423	535713	100.000	67354	2195	1.165	--
总计		535713	100.000	67354			

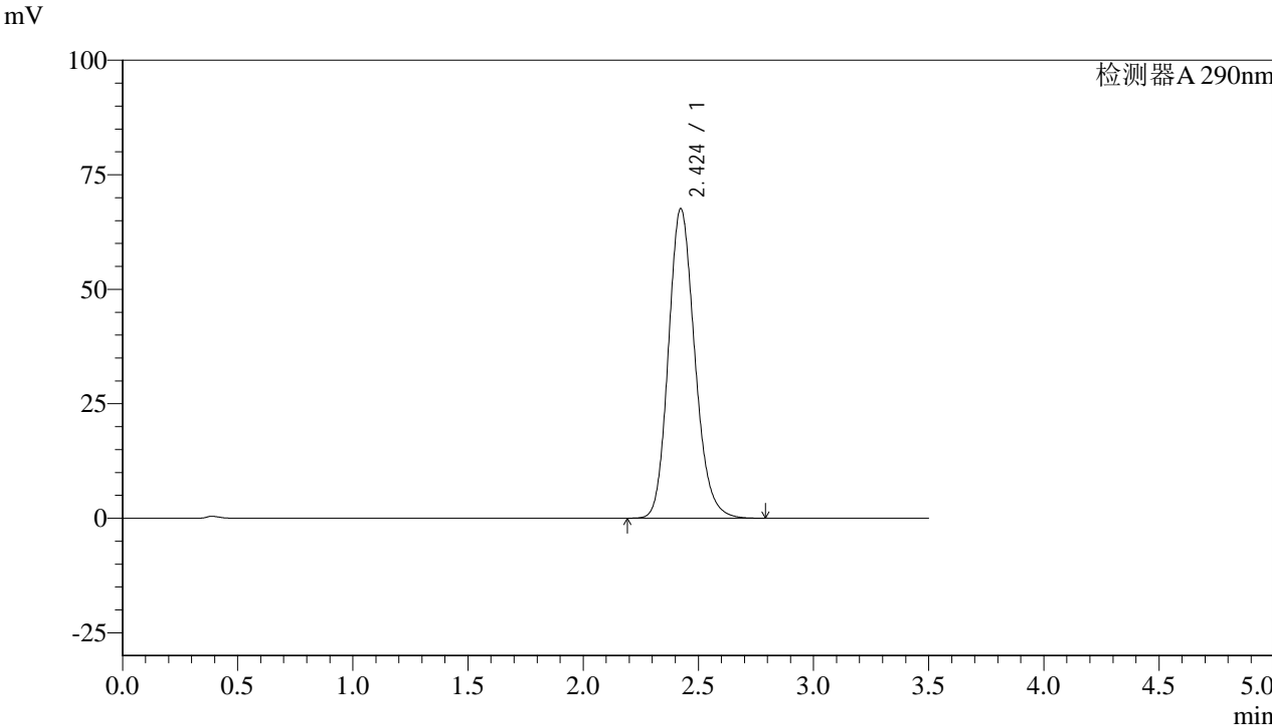


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-739-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	537914	100.000	67576	2192	1.166	--
总计		537914	100.000	67576			

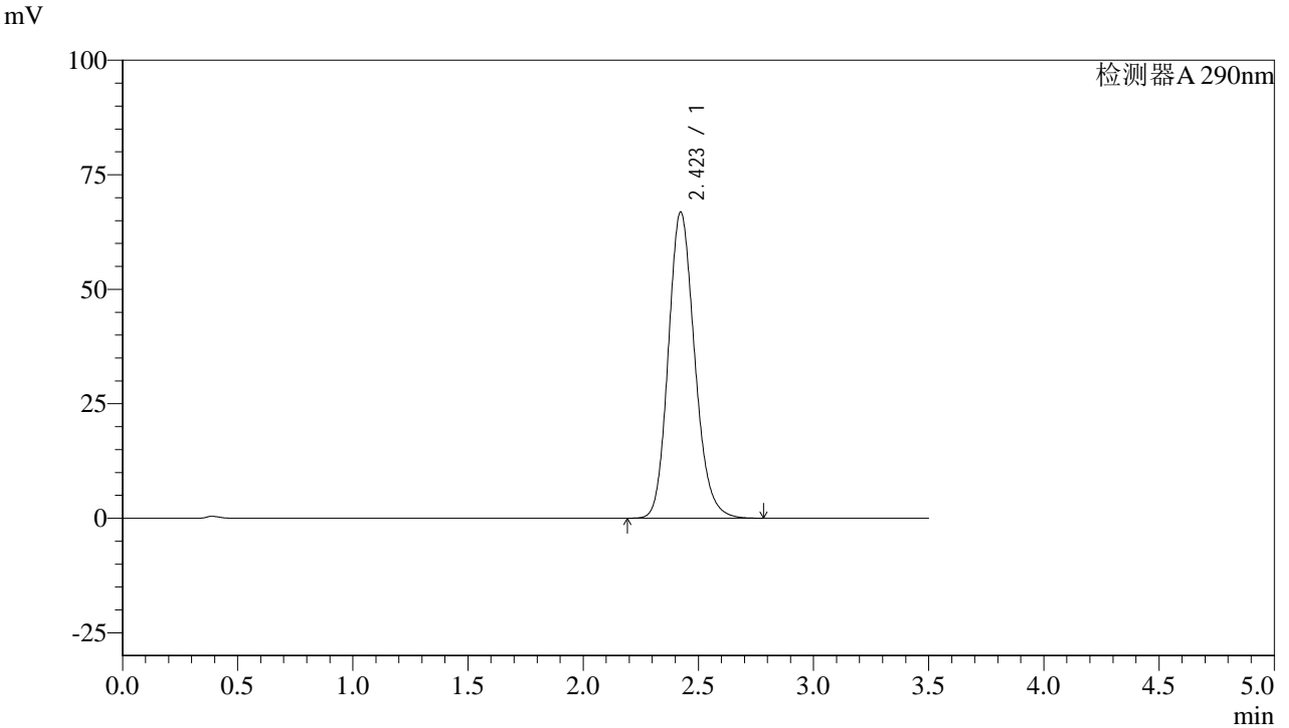


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-740-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:19:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	532138	100.000	66850	2191	1.165	--
总计		532138	100.000	66850			

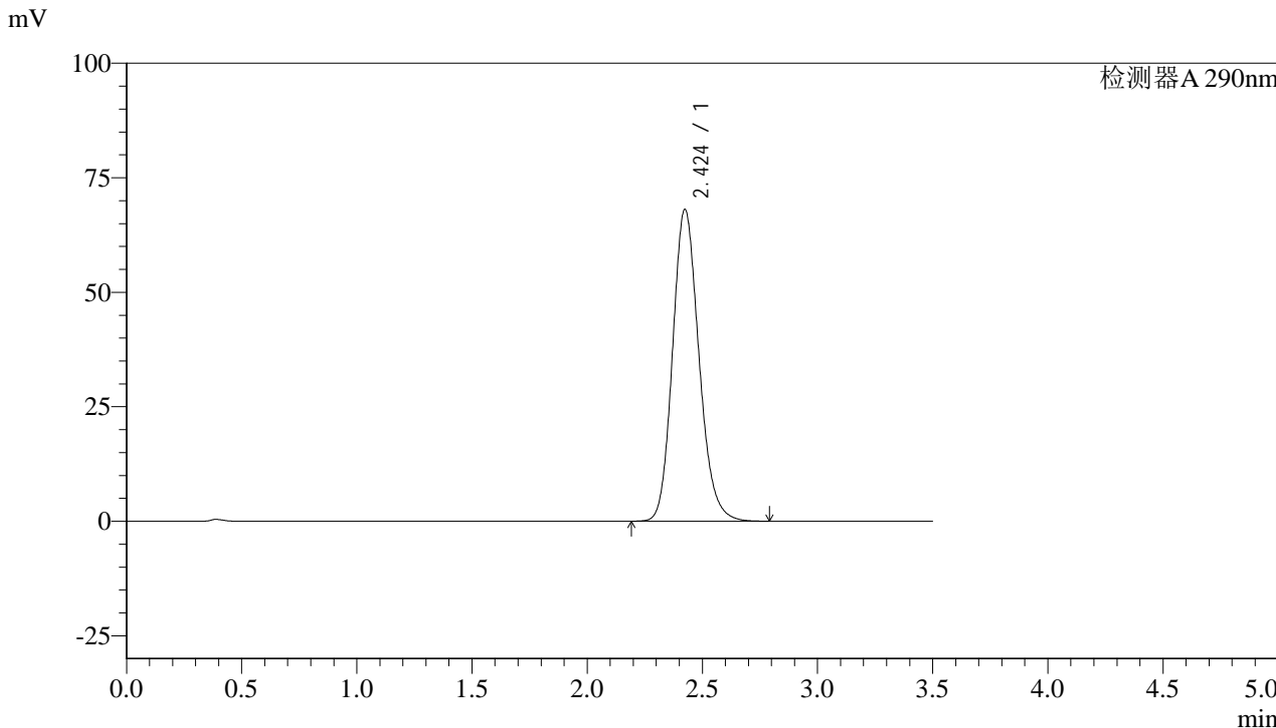


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-741-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	542836	100.000	68039	2187	1.166	--
总计		542836	100.000	68039			

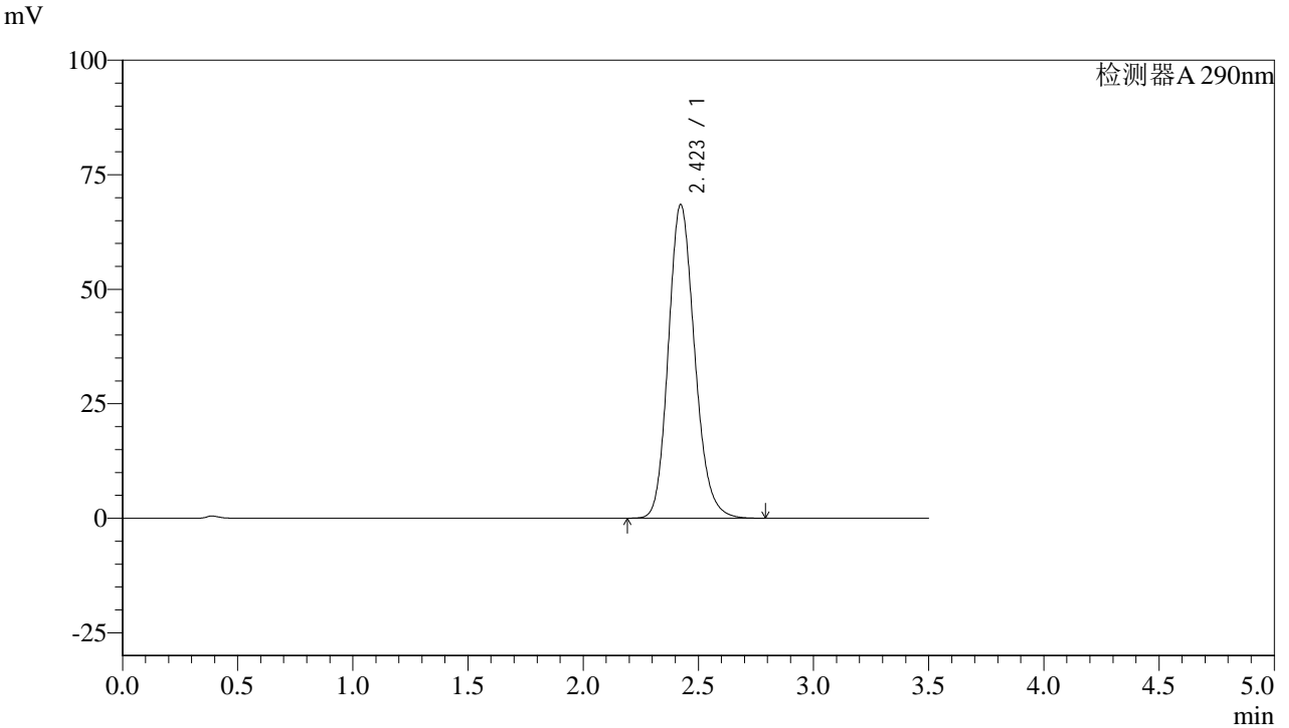


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-742-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:27:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	544985	100.000	68481	2192	1.165	--
总计		544985	100.000	68481			

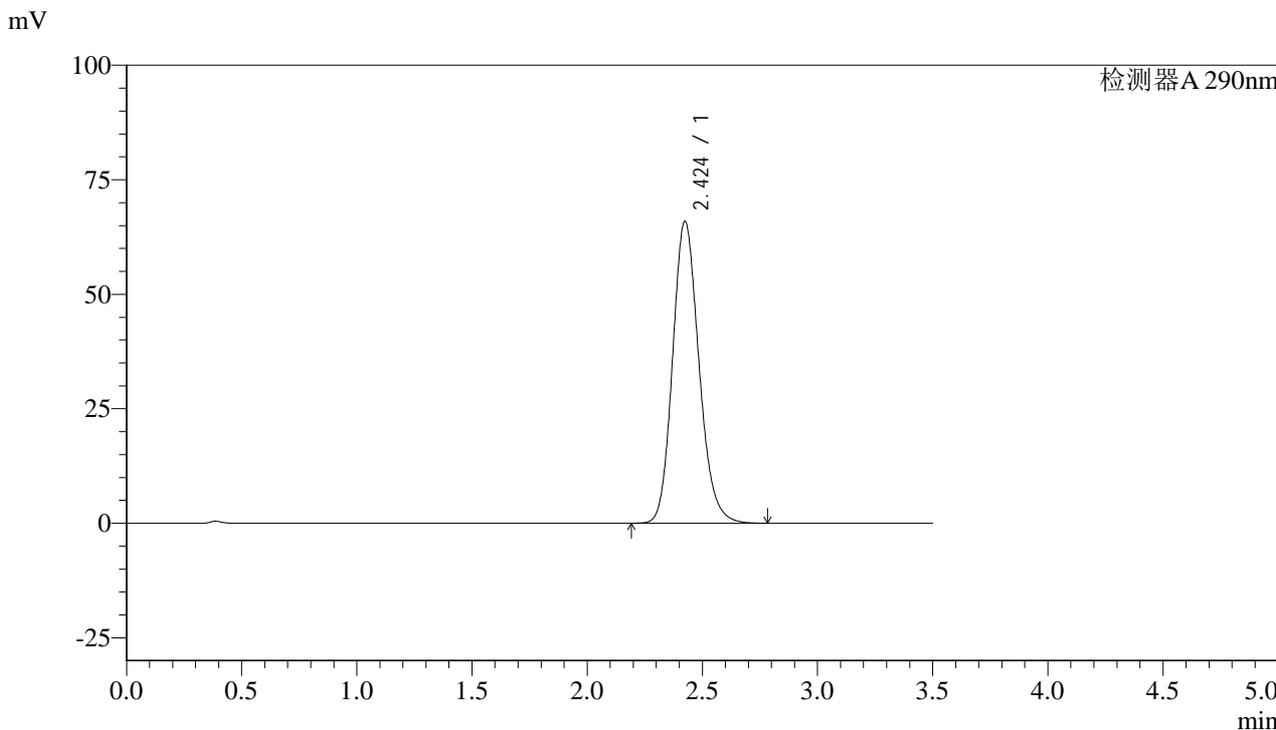


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-743-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	525387	100.000	65879	2188	1.164	--
总计		525387	100.000	65879			

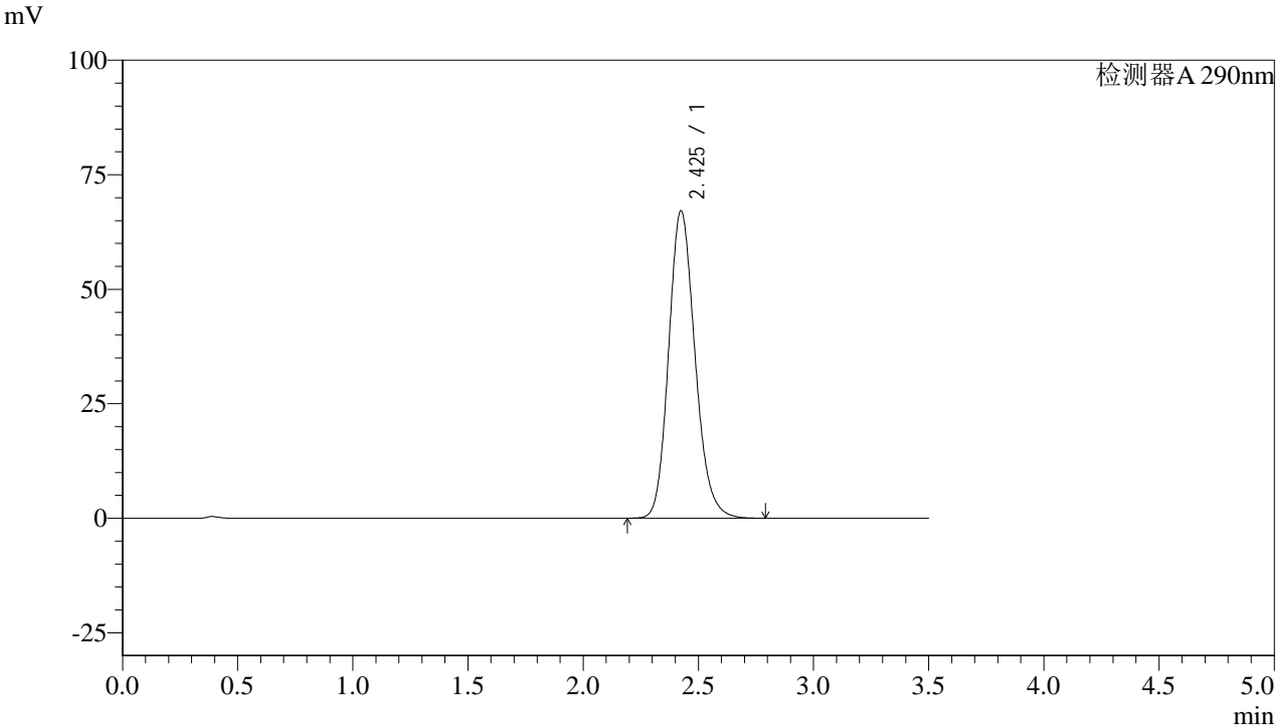


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-744-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:35:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	535113	100.000	67051	2188	1.165	--
总计		535113	100.000	67051			

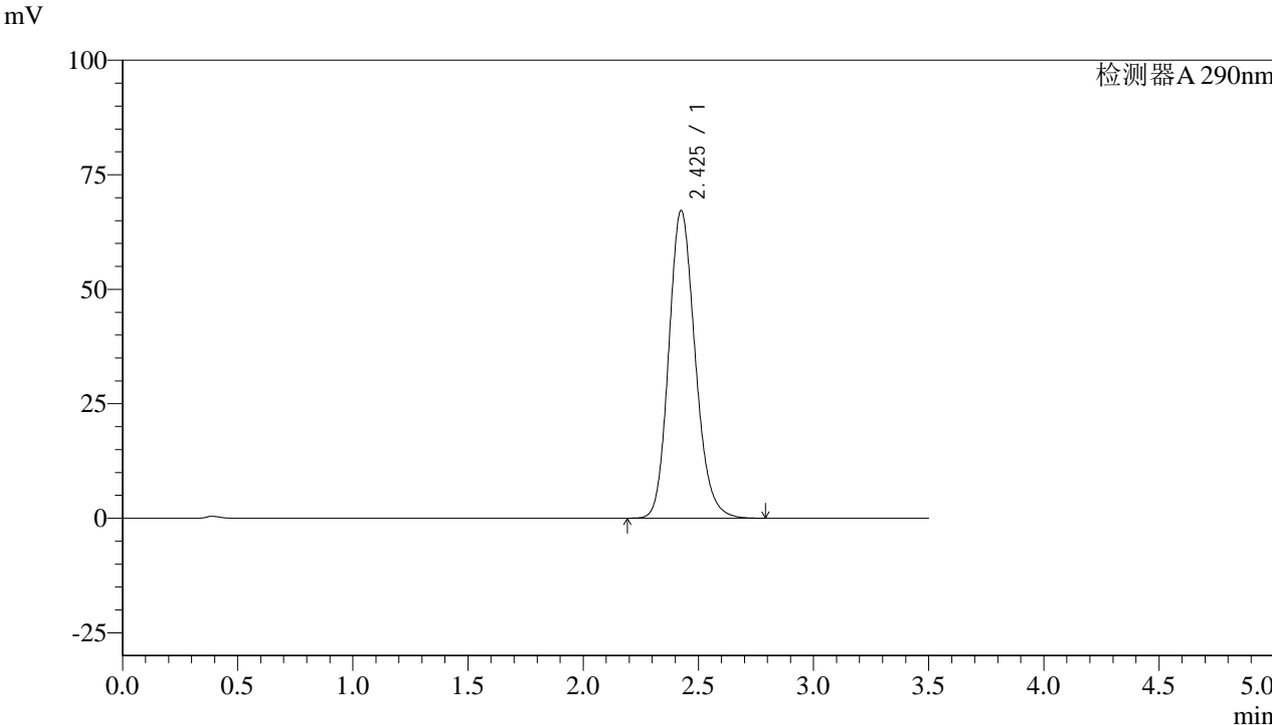


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-745-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:39:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	535963	100.000	67053	2184	1.166	--
总计		535963	100.000	67053			

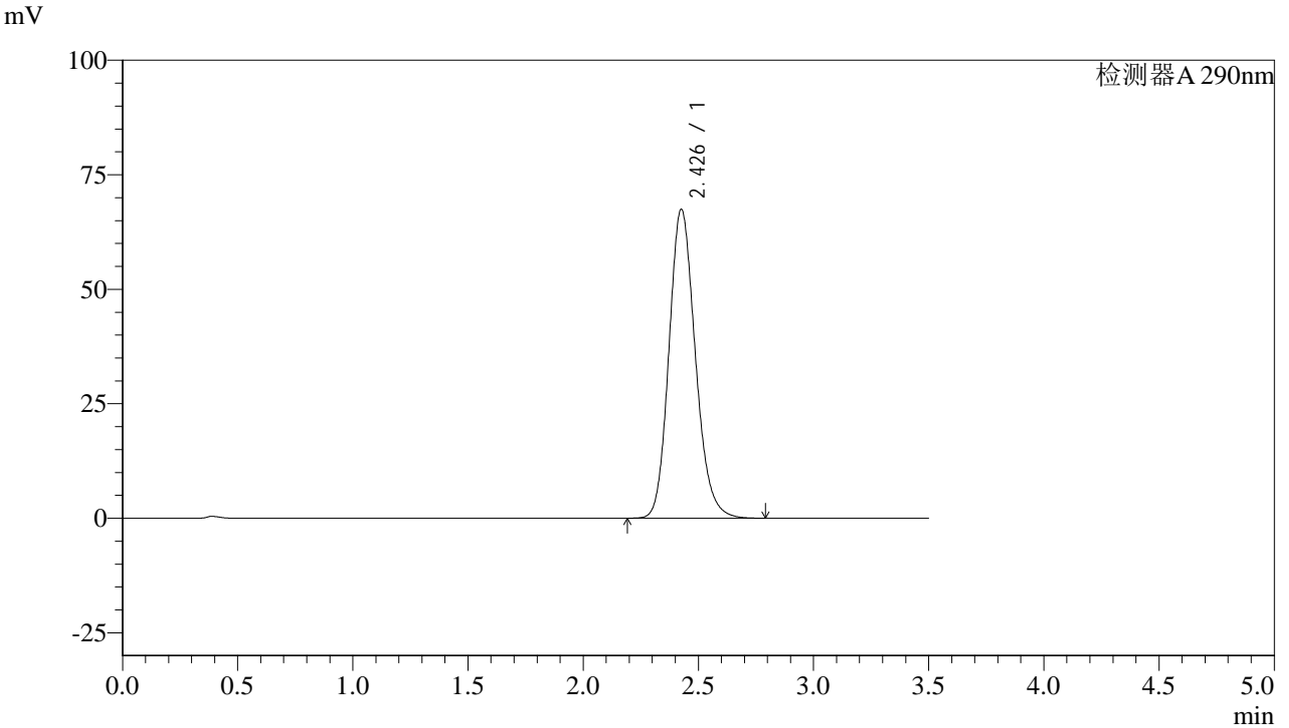


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-746-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:42:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	537263	100.000	67276	2195	1.165	--
总计		537263	100.000	67276			

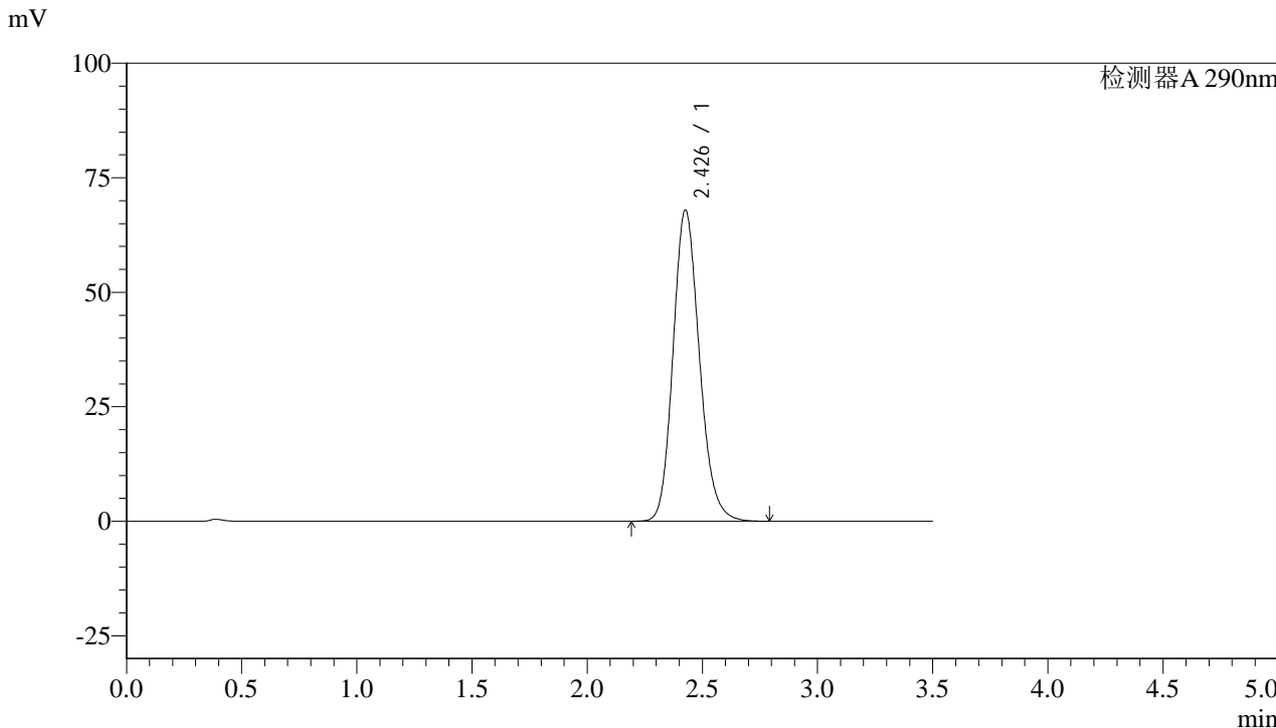


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-747-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	541031	100.000	67785	2195	1.164	--
总计		541031	100.000	67785			

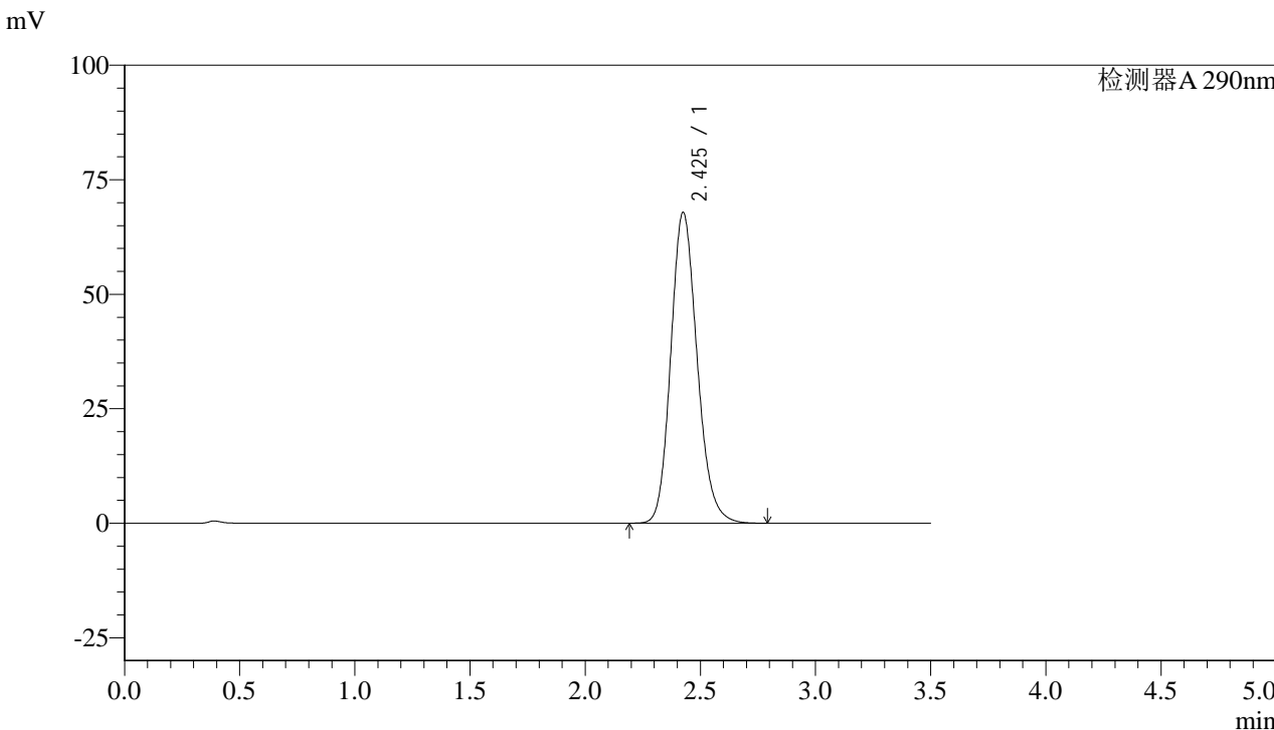


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-748-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:50:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	540338	100.000	67746	2192	1.164	--
总计		540338	100.000	67746			

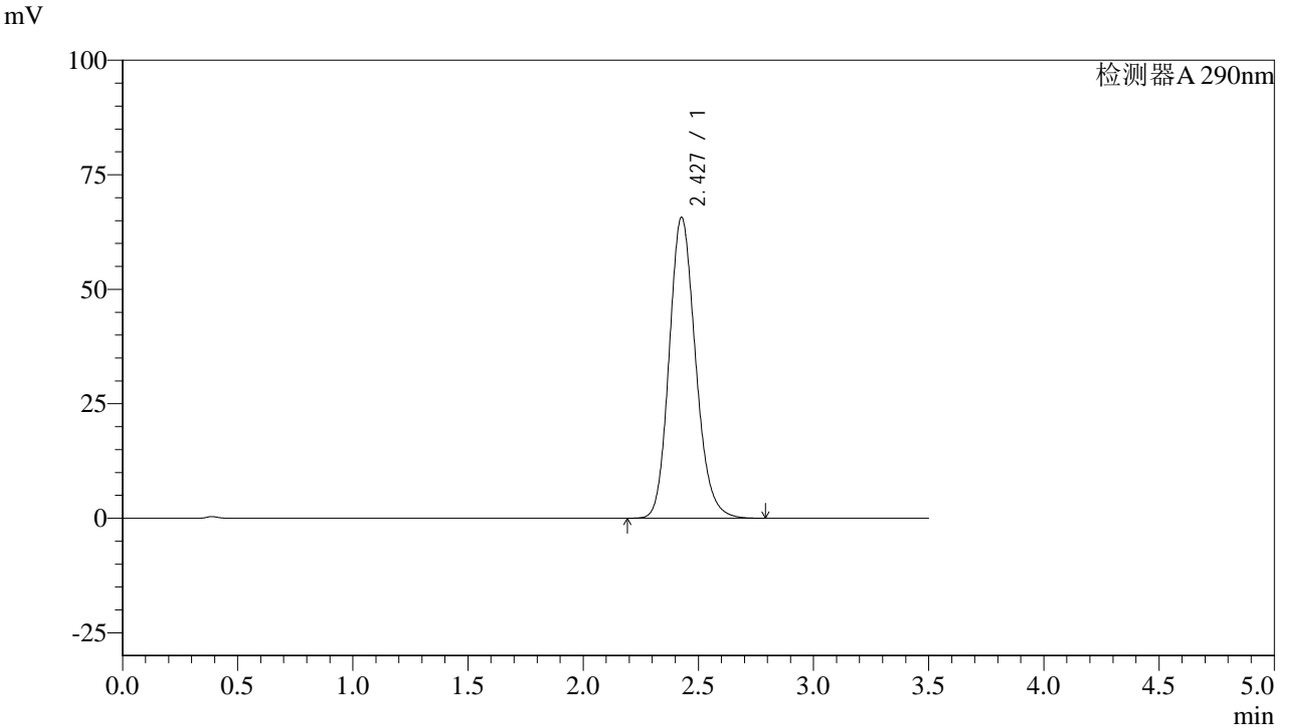


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-749-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:54:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	523600	100.000	65607	2193	1.164	--
总计		523600	100.000	65607			

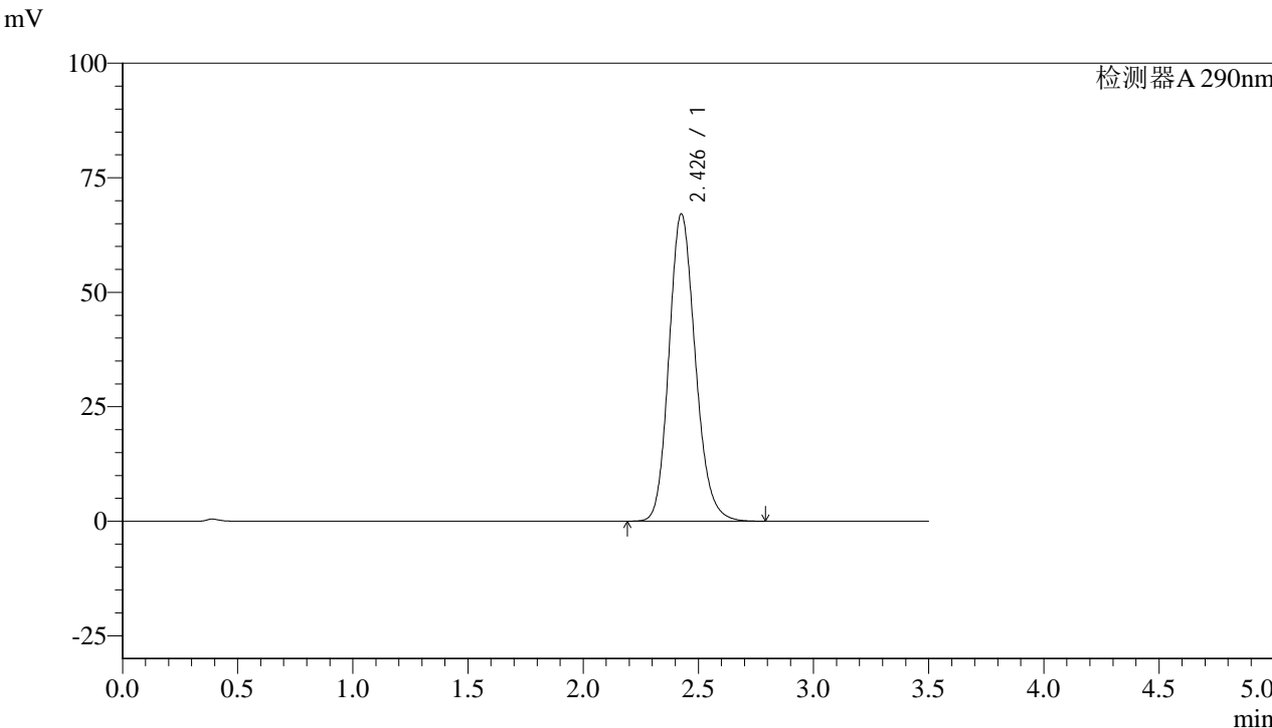


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-750-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 23:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	534915	100.000	66939	2192	1.165	--
总计		534915	100.000	66939			



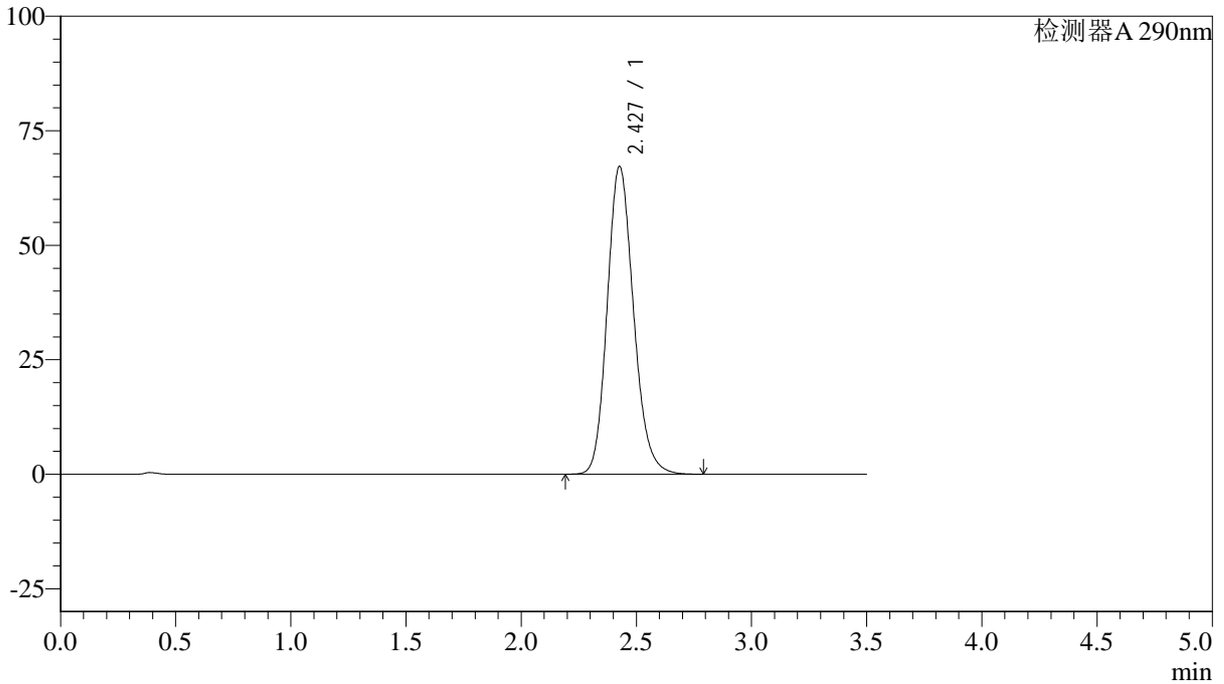
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-751-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 00:02:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.427	535137	100.000	67108	2196	1.164	--
总计		535137	100.000	67108			

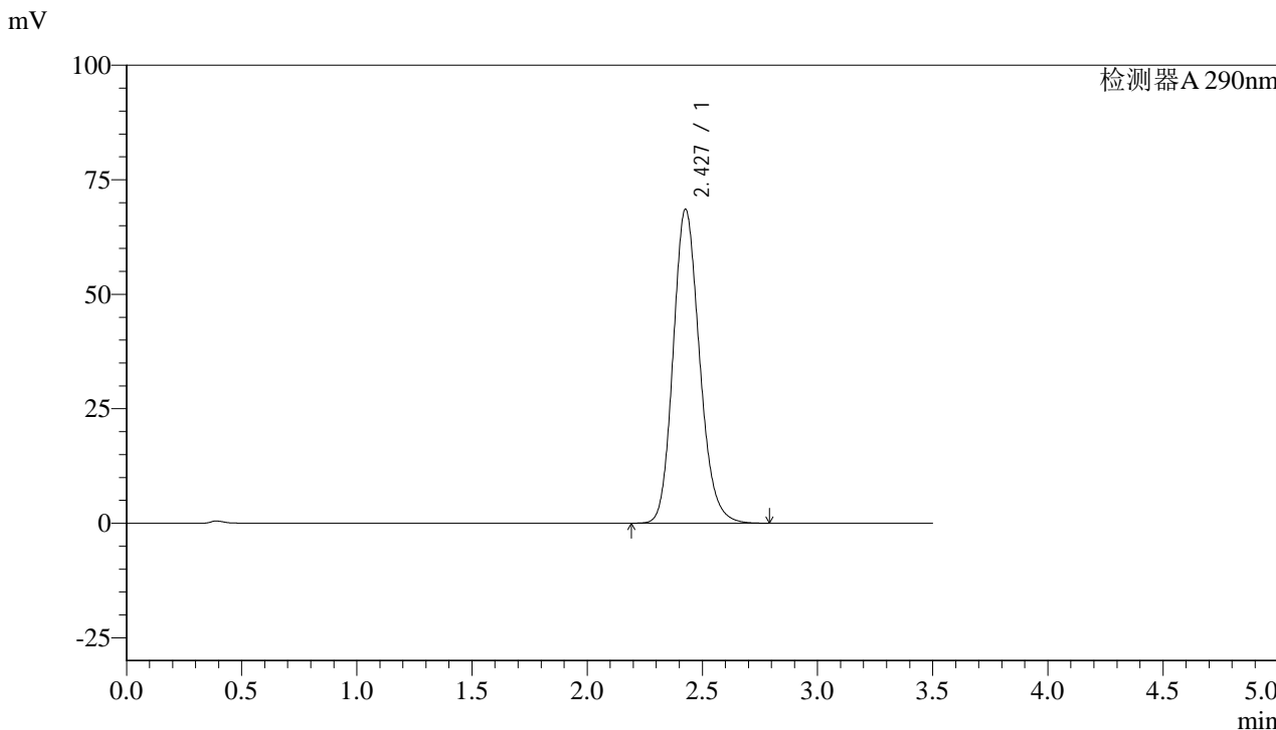


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-752-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 00:06:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	546058	100.000	68445	2194	1.164	--
总计		546058	100.000	68445			

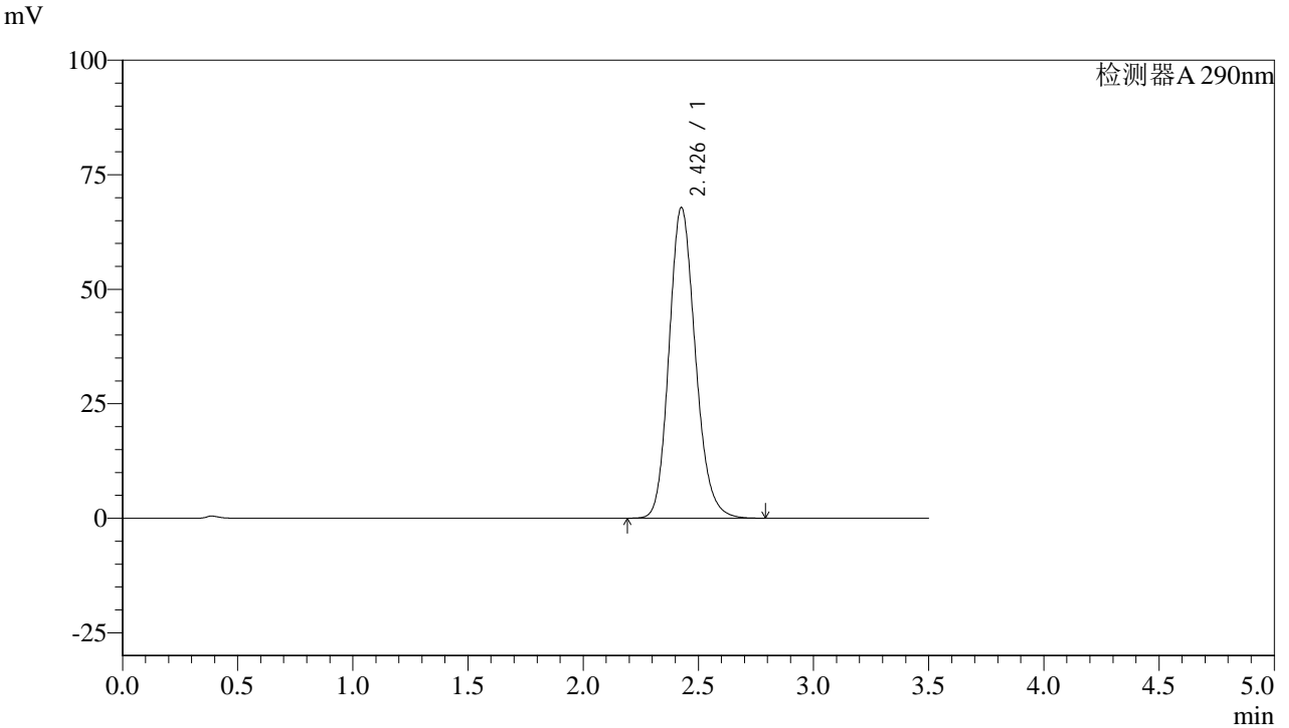


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-753-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 00:10:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:05:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	539868	100.000	67684	2197	1.164	--
总计		539868	100.000	67684			

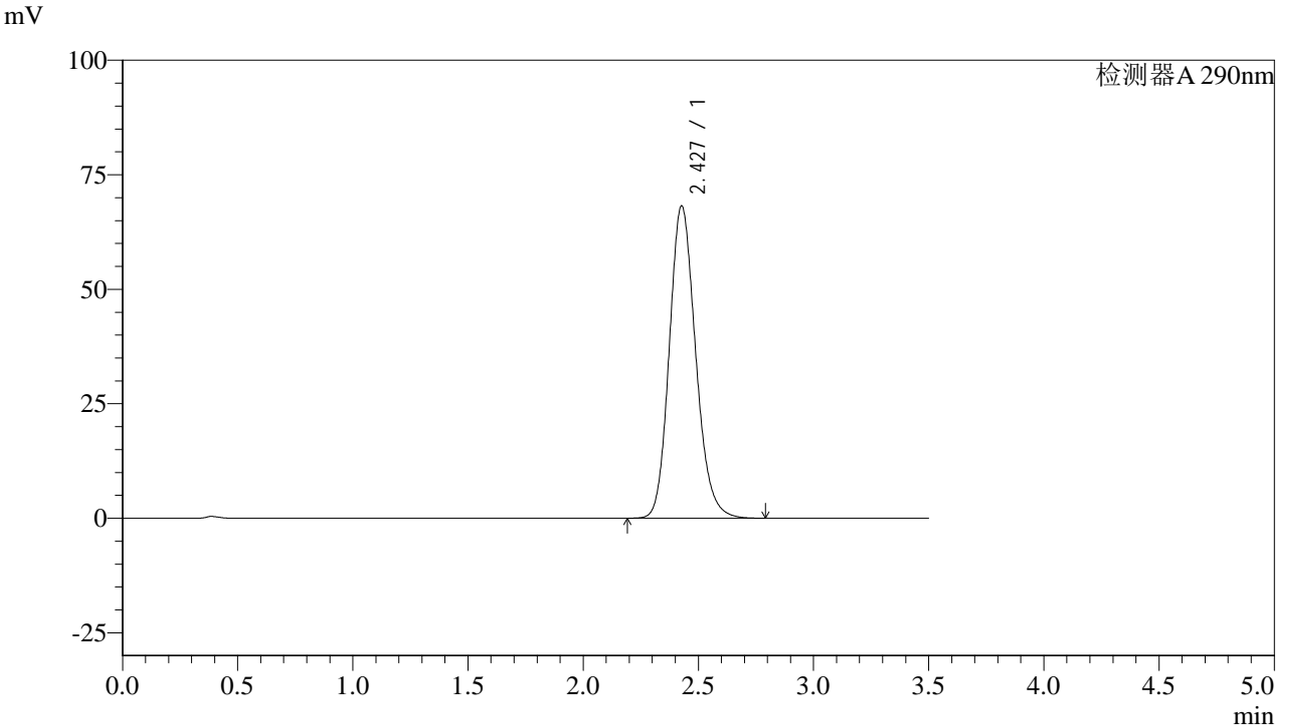


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-754-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 00:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:06:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	542798	100.000	68122	2200	1.164	--
总计		542798	100.000	68122			

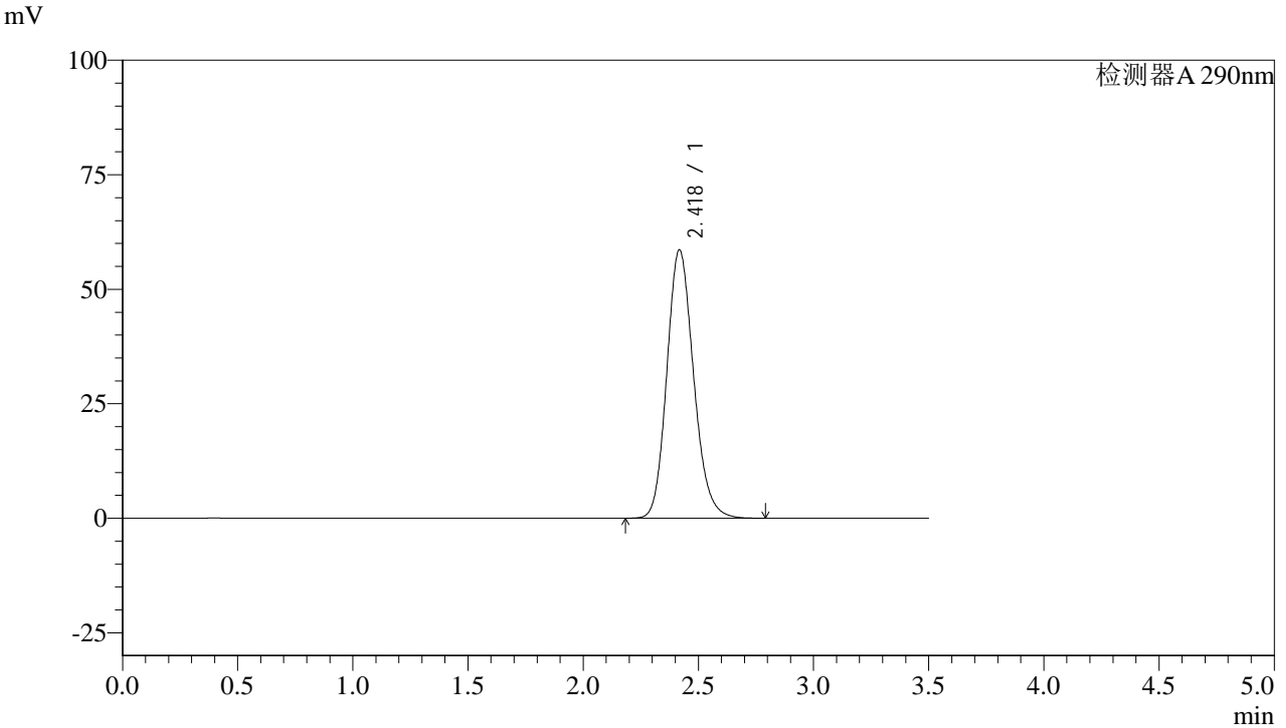


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-755-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 00:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 09:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	473983	100.000	58436	2108	1.161	--
总计		473983	100.000	58436			

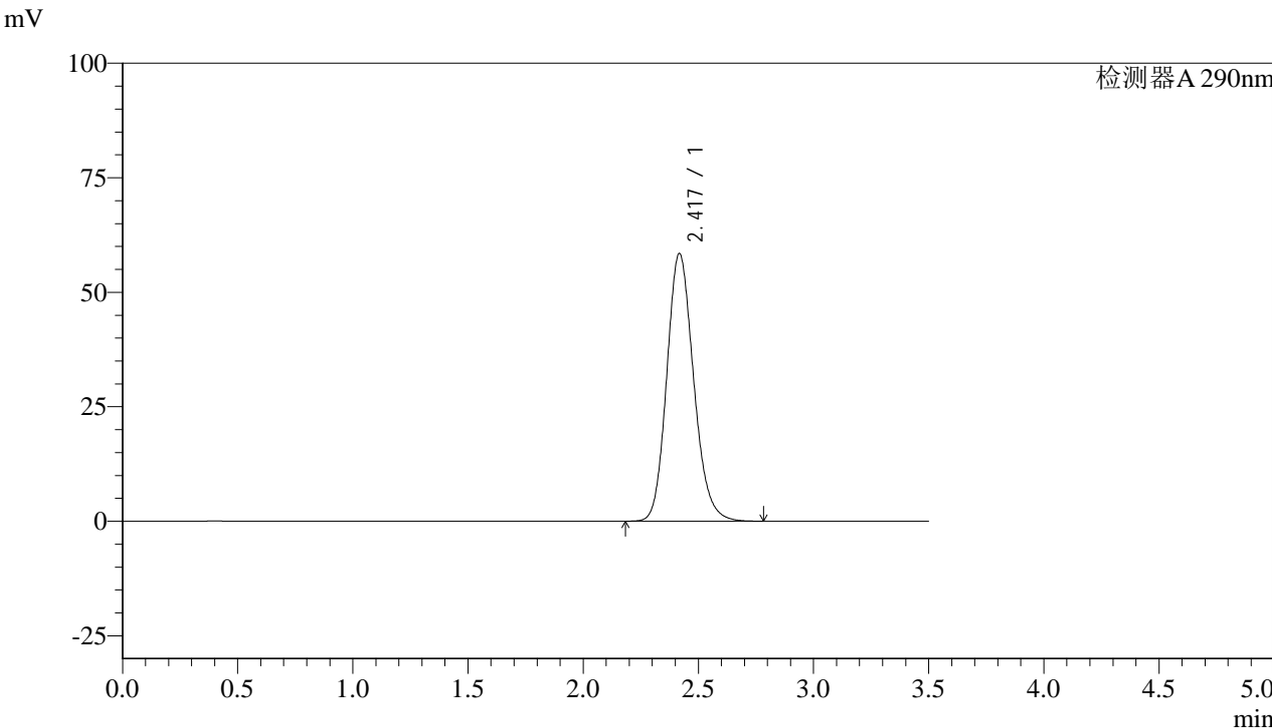


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-56/25-756-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 00:21:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 09:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	474119	100.000	58305	2096	1.161	--
总计		474119	100.000	58305			