

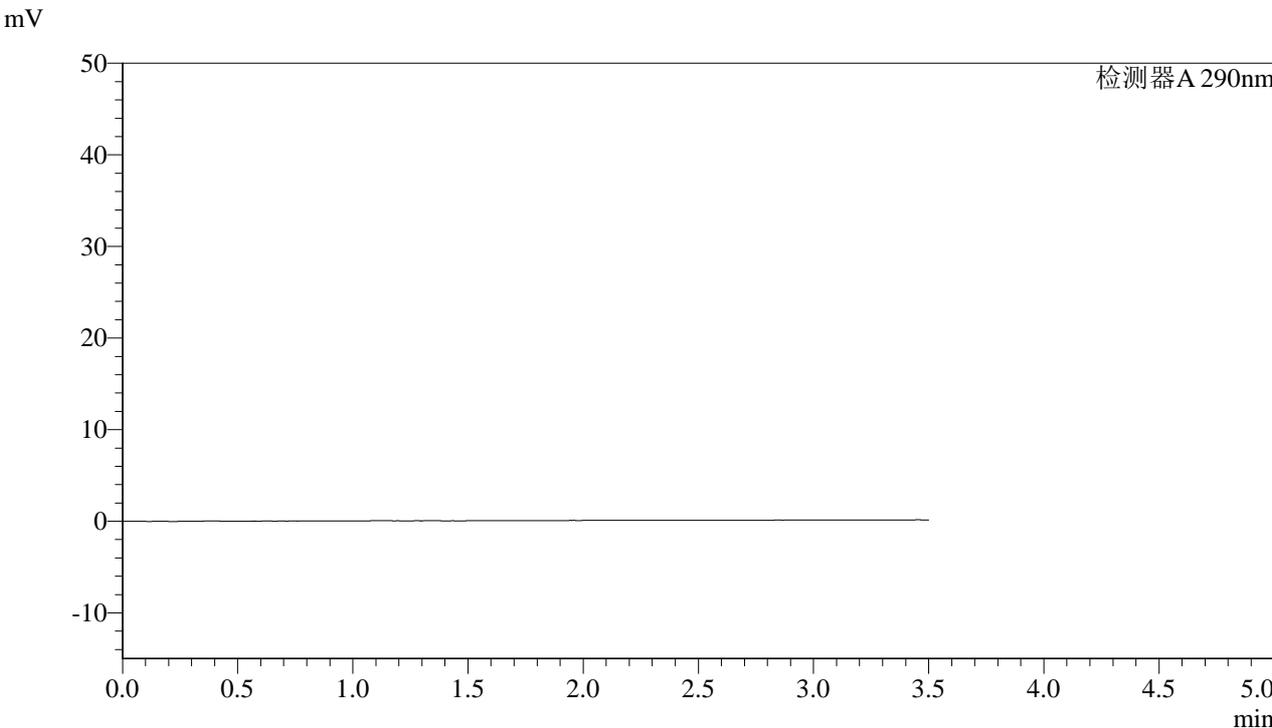


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1329-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 11:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:04:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



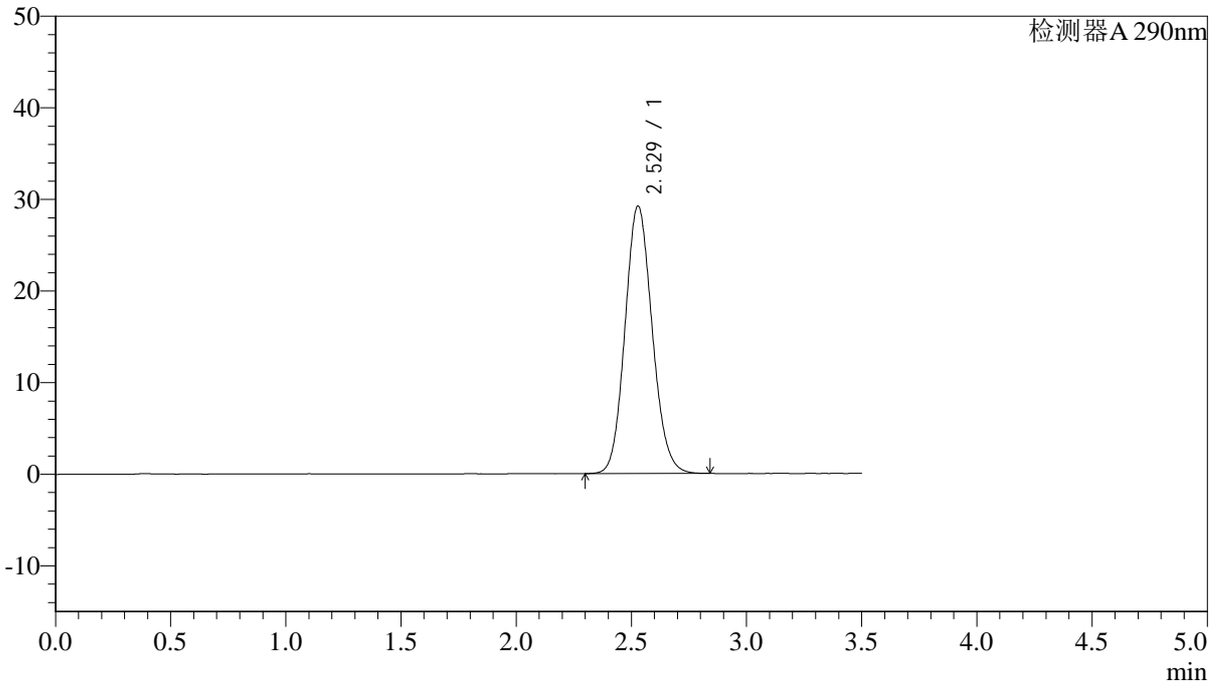
SZJ-4096

<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 - 0-59/24-1330-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 11:33:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:04:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.529	240017	100.000	29207	2200	1.114	--
总计		240017	100.000	29207			

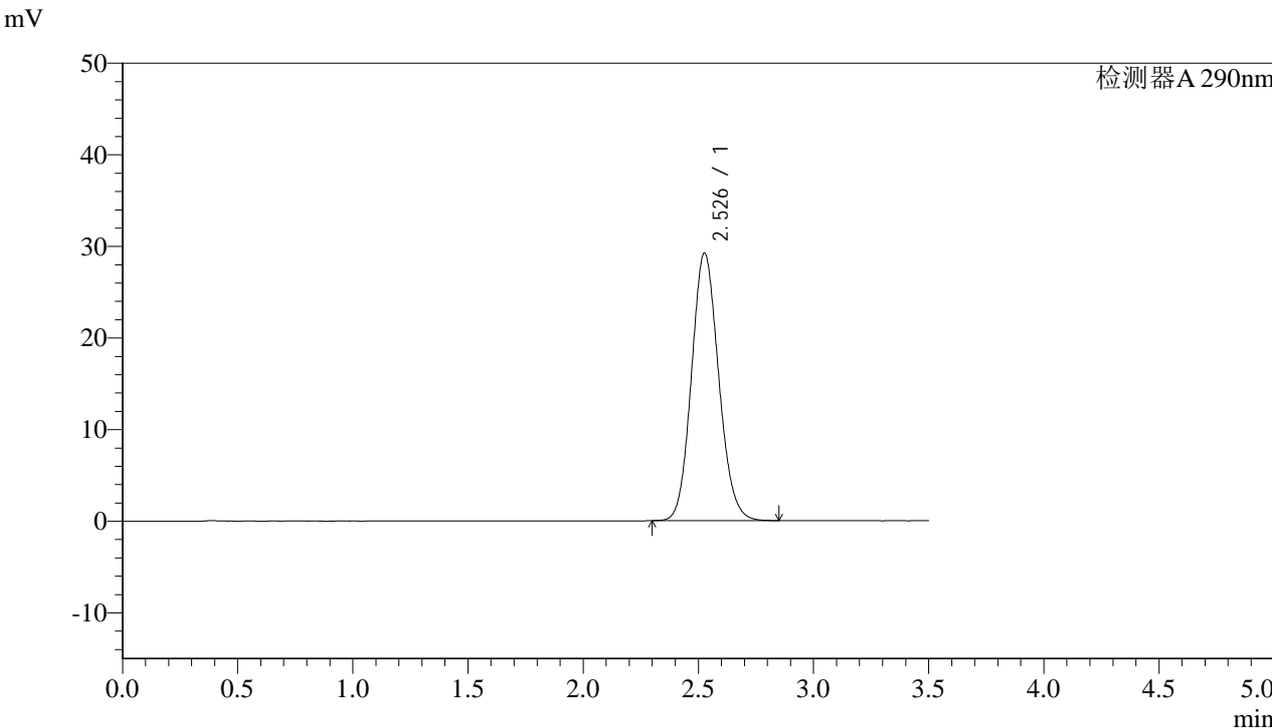


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1331-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 11:37:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	239892	100.000	29152	2199	1.114	--
总计		239892	100.000	29152			



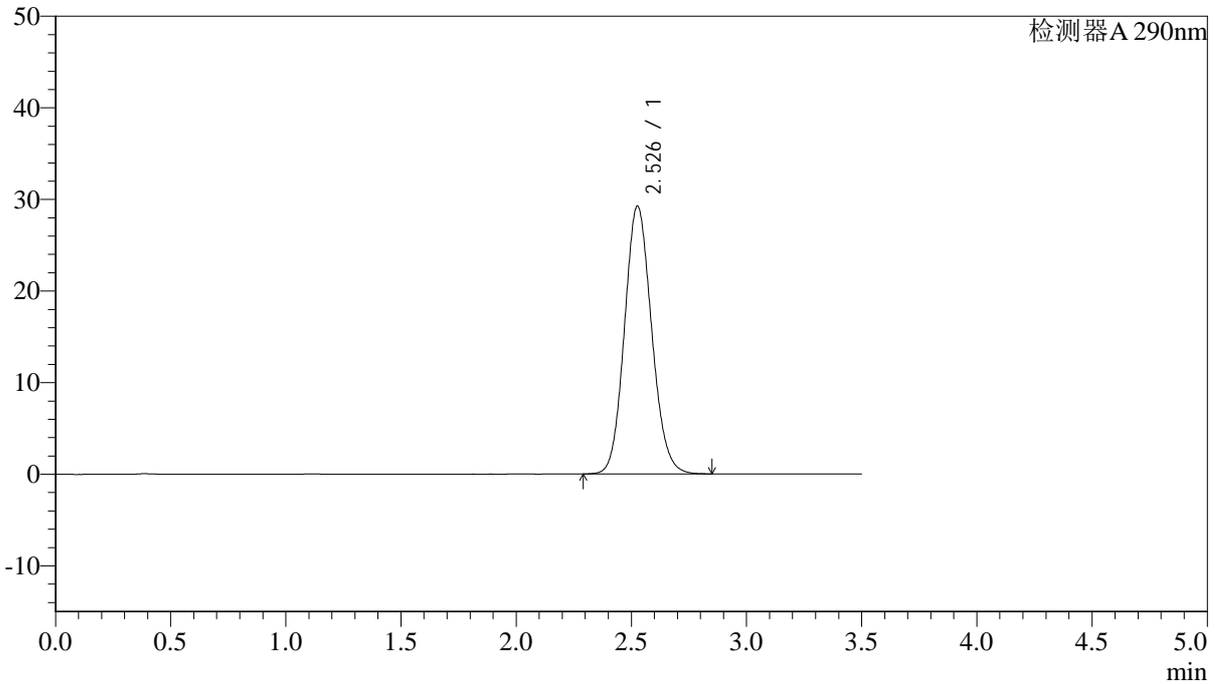
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1332-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 11:41:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.526	240078	100.000	29176	2202	1.113	--
总计		240078	100.000	29176			

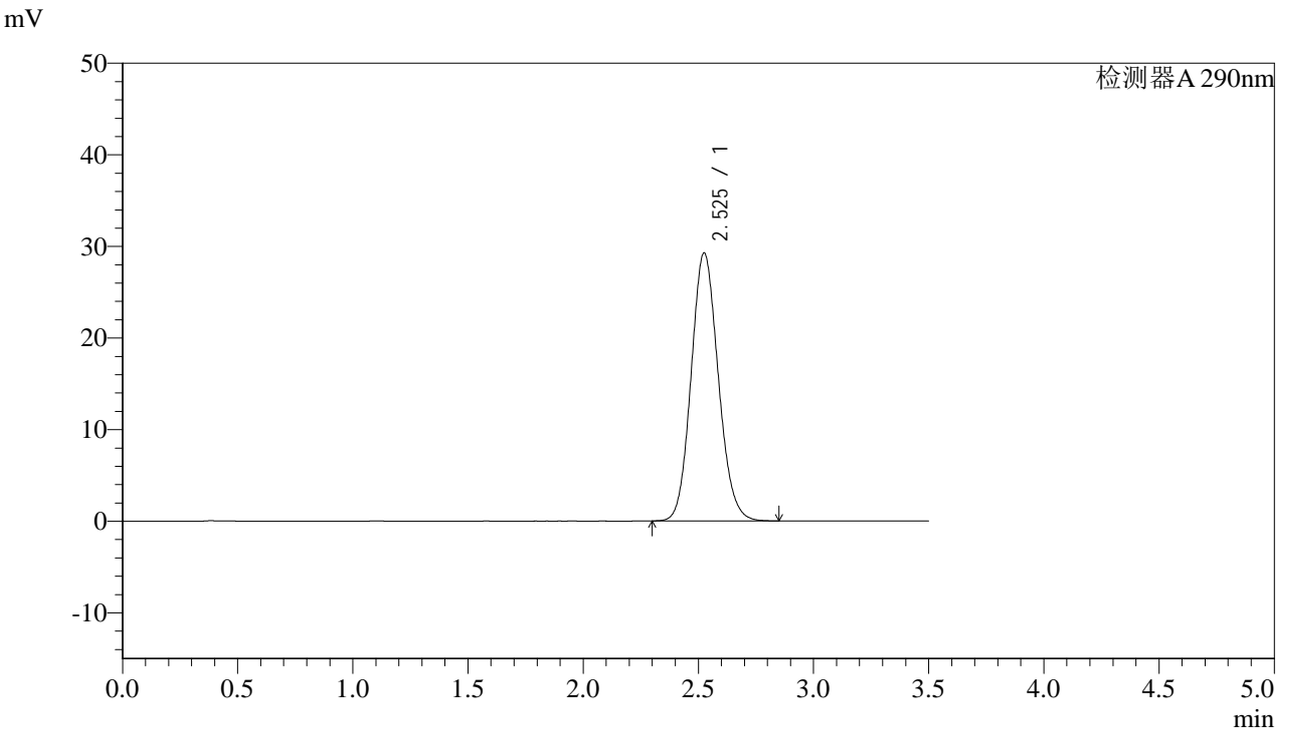


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1333-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 11:45:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	239968	100.000	29214	2203	1.114	--
总计		239968	100.000	29214			

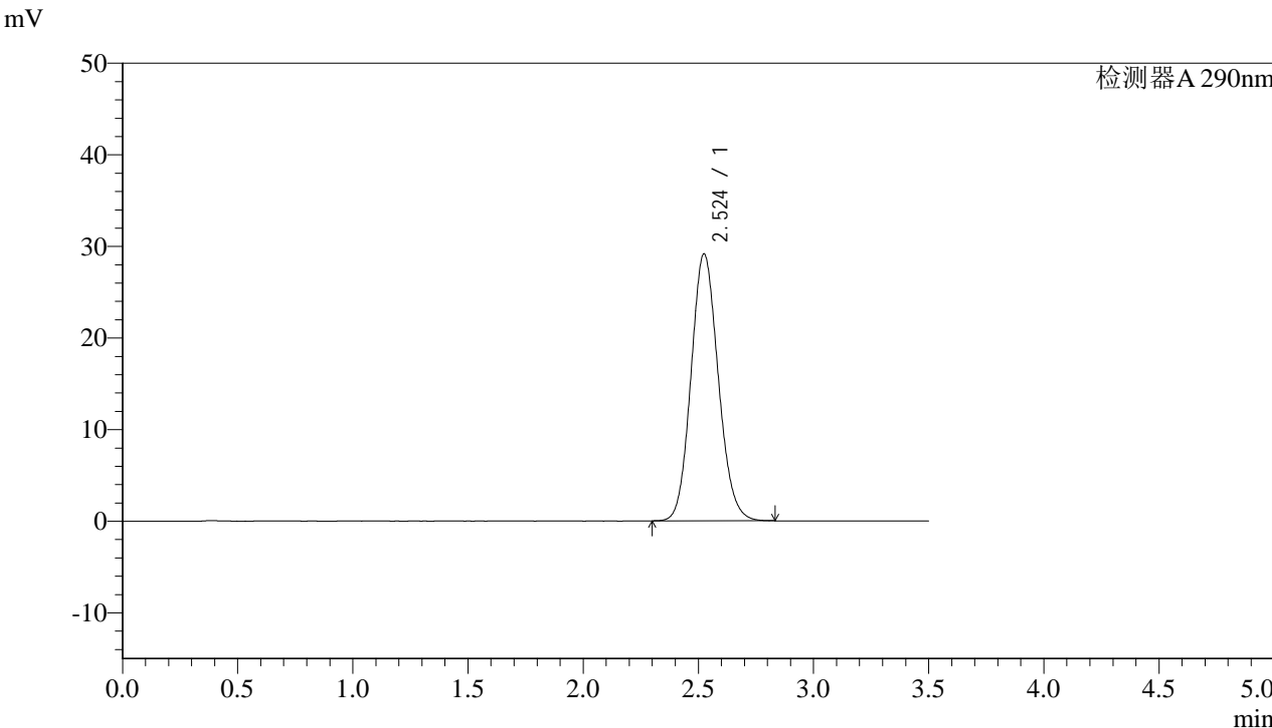


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1334-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 11:49:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	239877	100.000	29115	2185	1.115	--
总计		239877	100.000	29115			



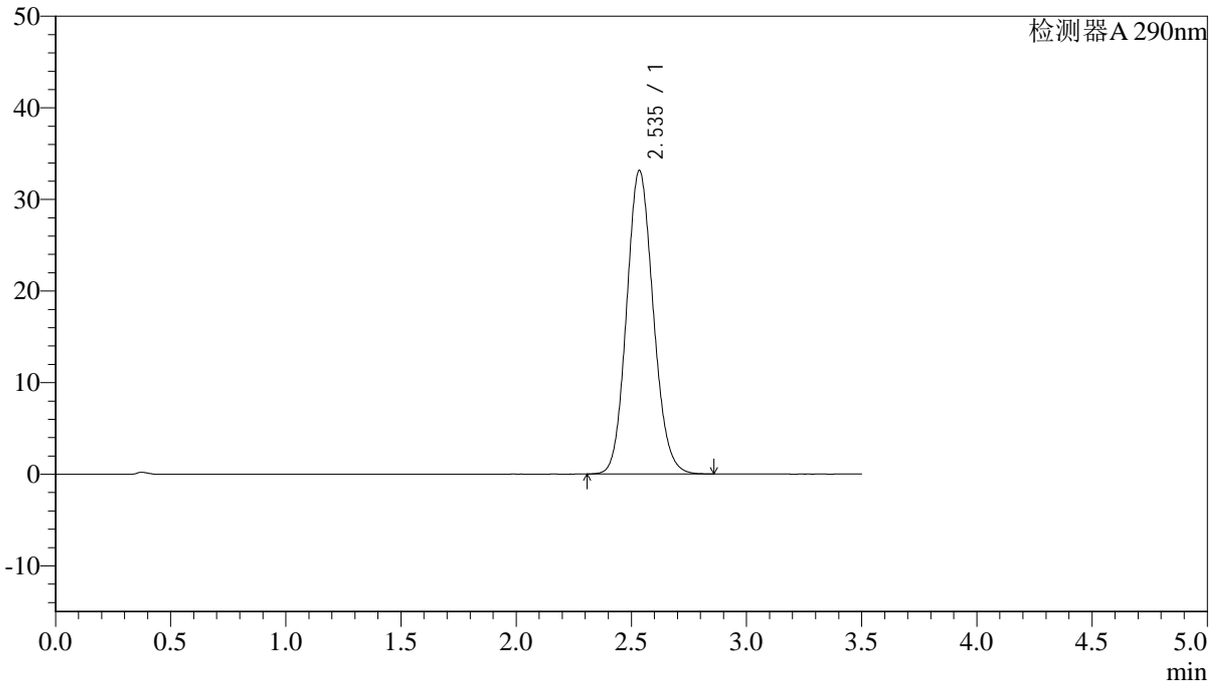
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1335-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 11:52:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.535	266986	100.000	33059	2302	1.114	--
总计		266986	100.000	33059			



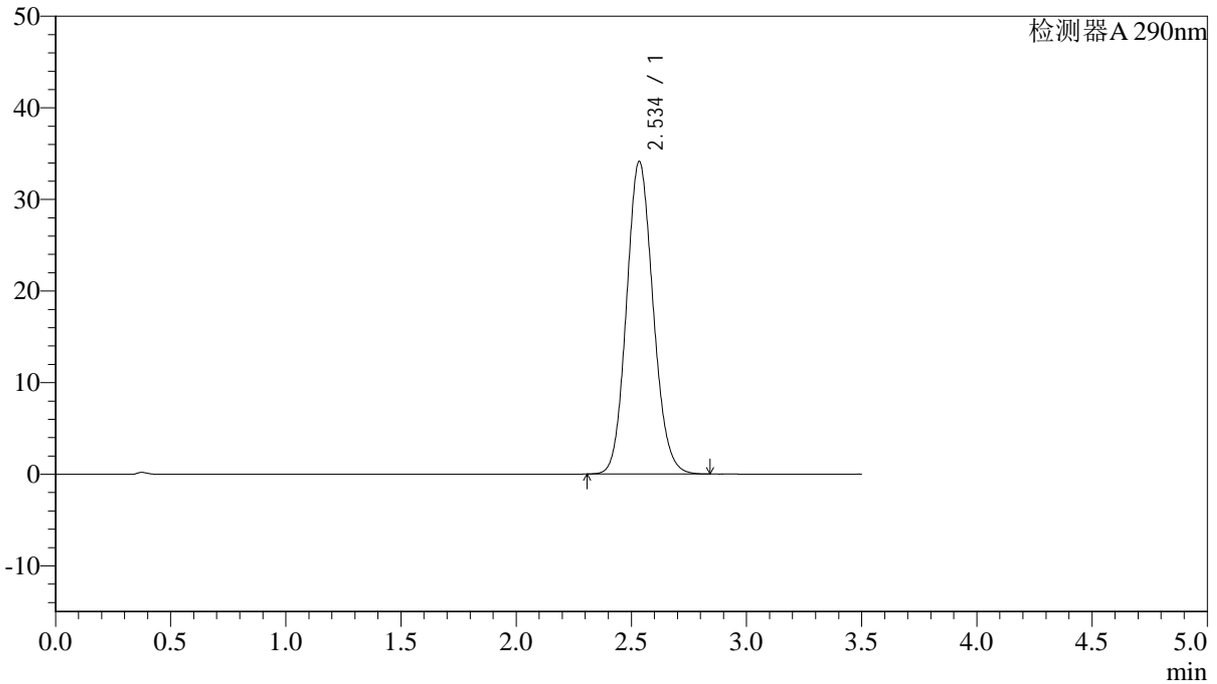
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1336-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 11:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.534	274040	100.000	34013	2316	1.112	--
总计		274040	100.000	34013			

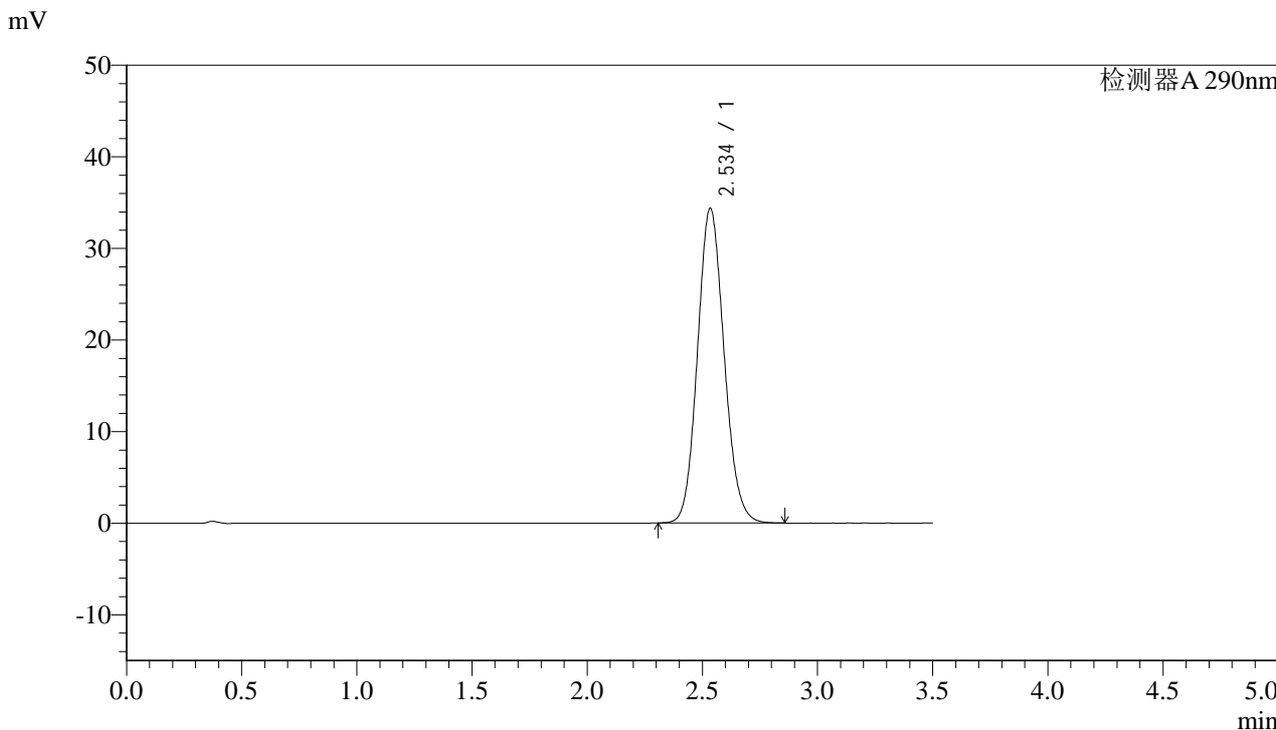


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1337-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:00:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	276388	100.000	34286	2314	1.112	--
总计		276388	100.000	34286			

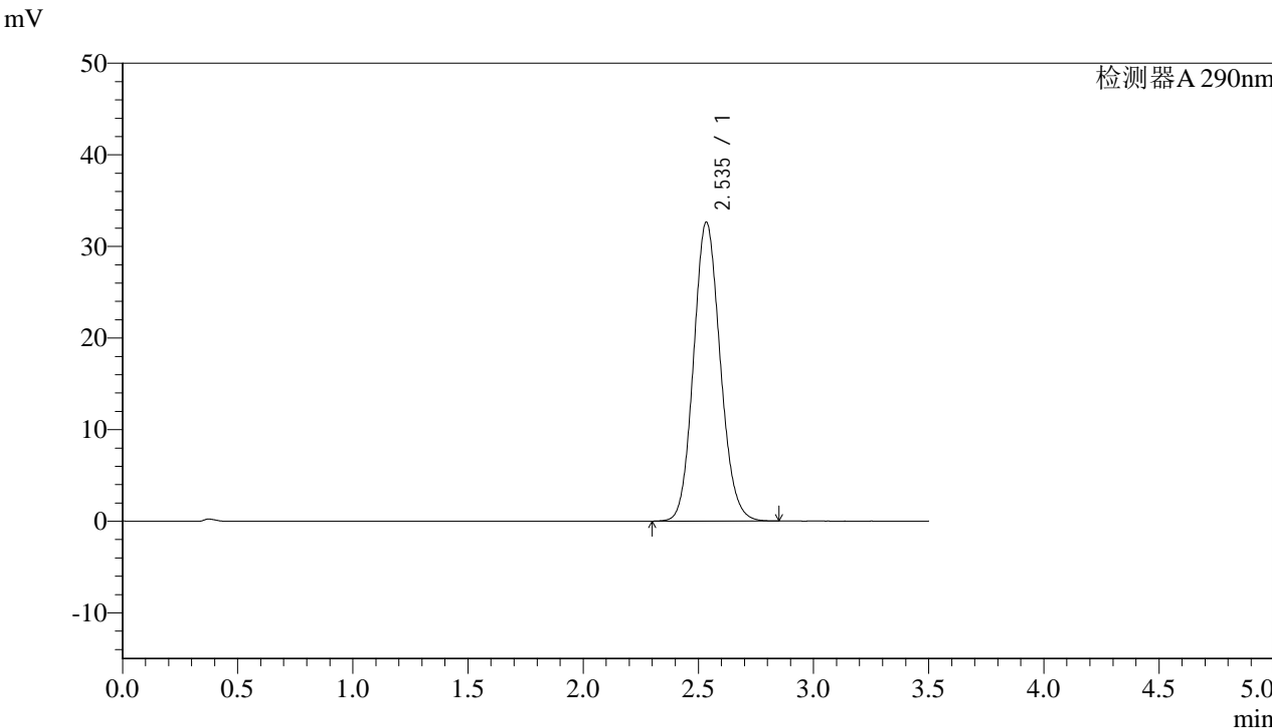


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1338-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:04:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	262772	100.000	32563	2309	1.112	--
总计		262772	100.000	32563			



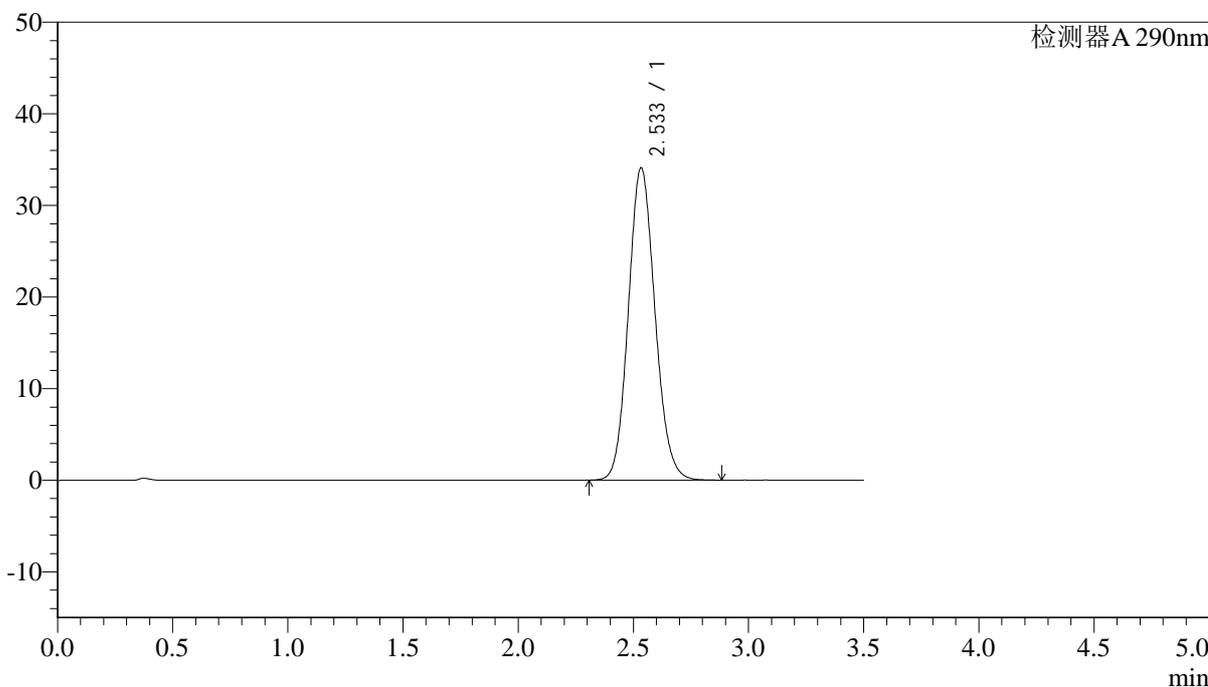
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1339-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.533	274563	100.000	34038	2311	1.114	--
总计		274563	100.000	34038			

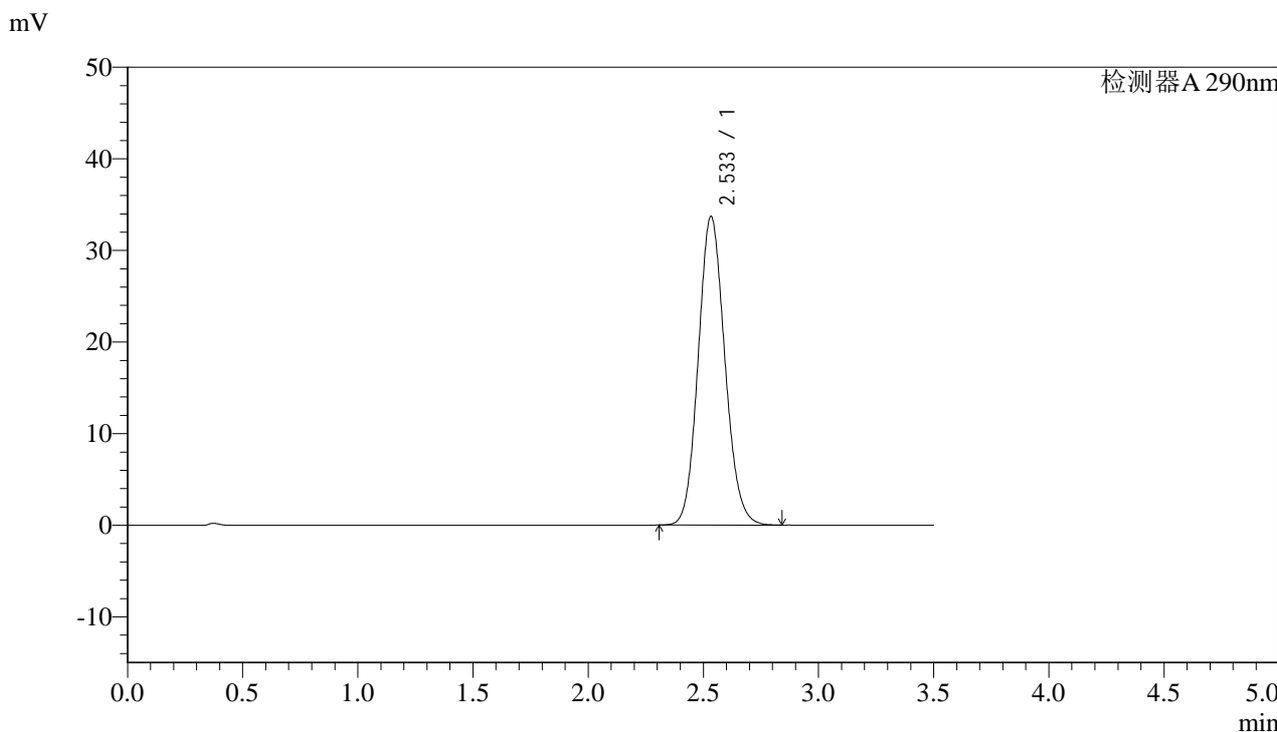


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1340-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 12:12:20 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	270802	100.000	33649	2311	1.113	--
总计		270802	100.000	33649			

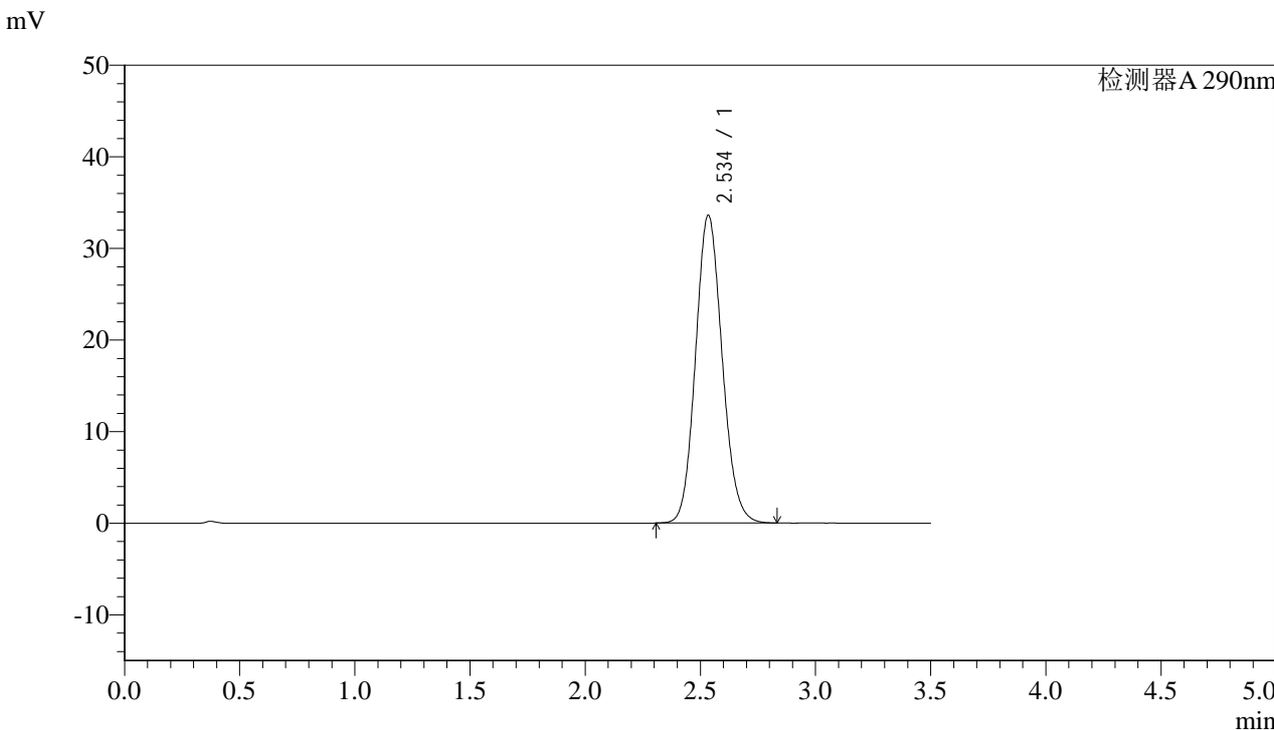


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1341-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:16:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	270144	100.000	33511	2311	1.114	--
总计		270144	100.000	33511			



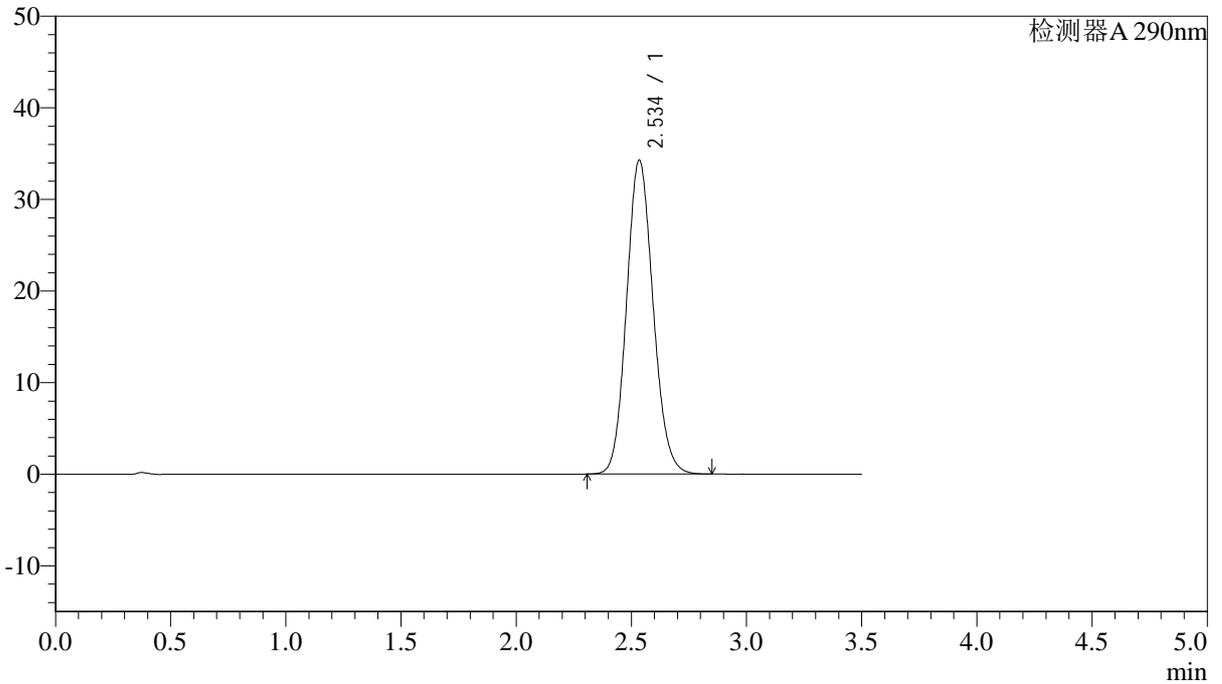
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1342-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.534	275296	100.000	34157	2315	1.113	--
总计		275296	100.000	34157			

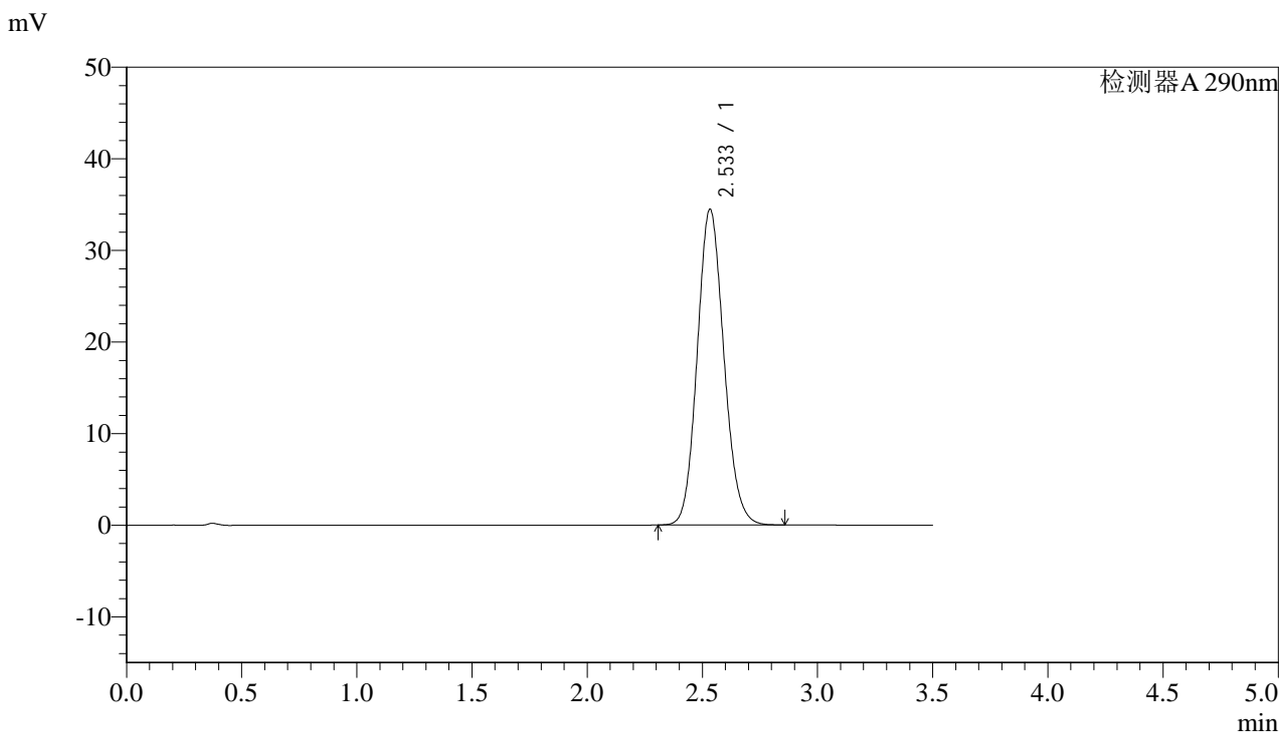


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1343-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	277475	100.000	34433	2307	1.115	--
总计		277475	100.000	34433			

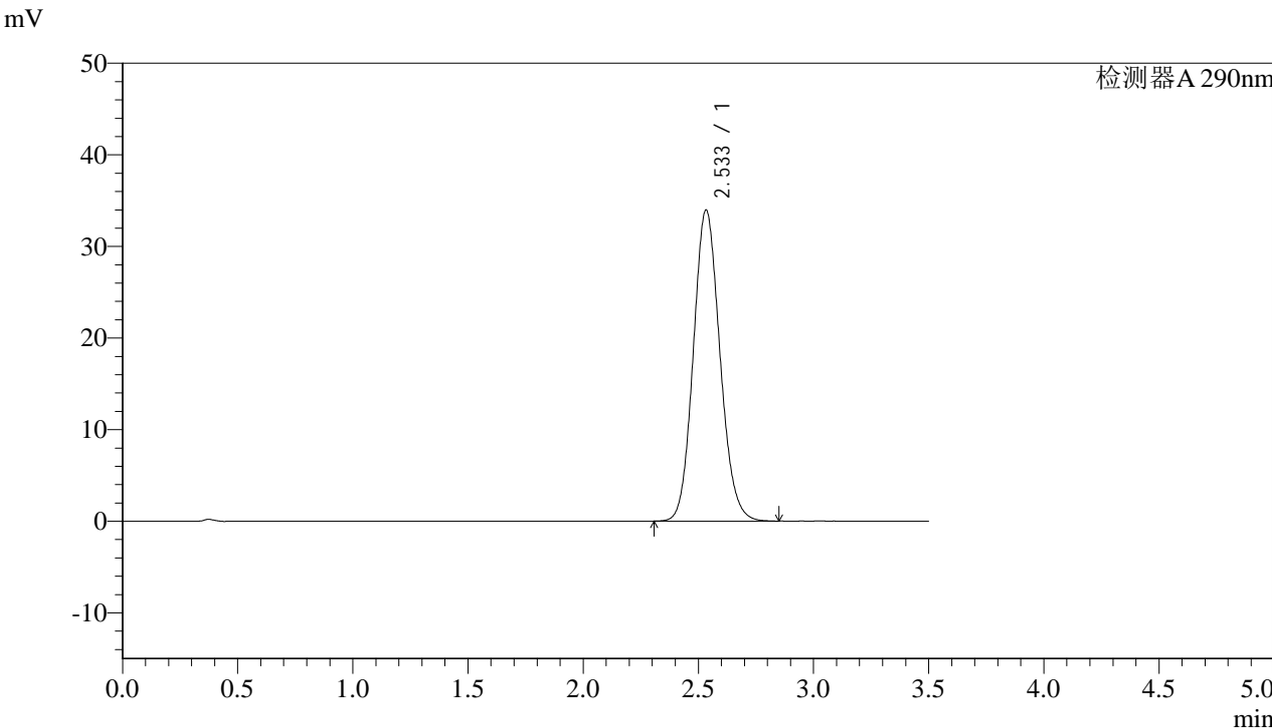


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1344-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:27:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	273241	100.000	33906	2309	1.115	--
总计		273241	100.000	33906			

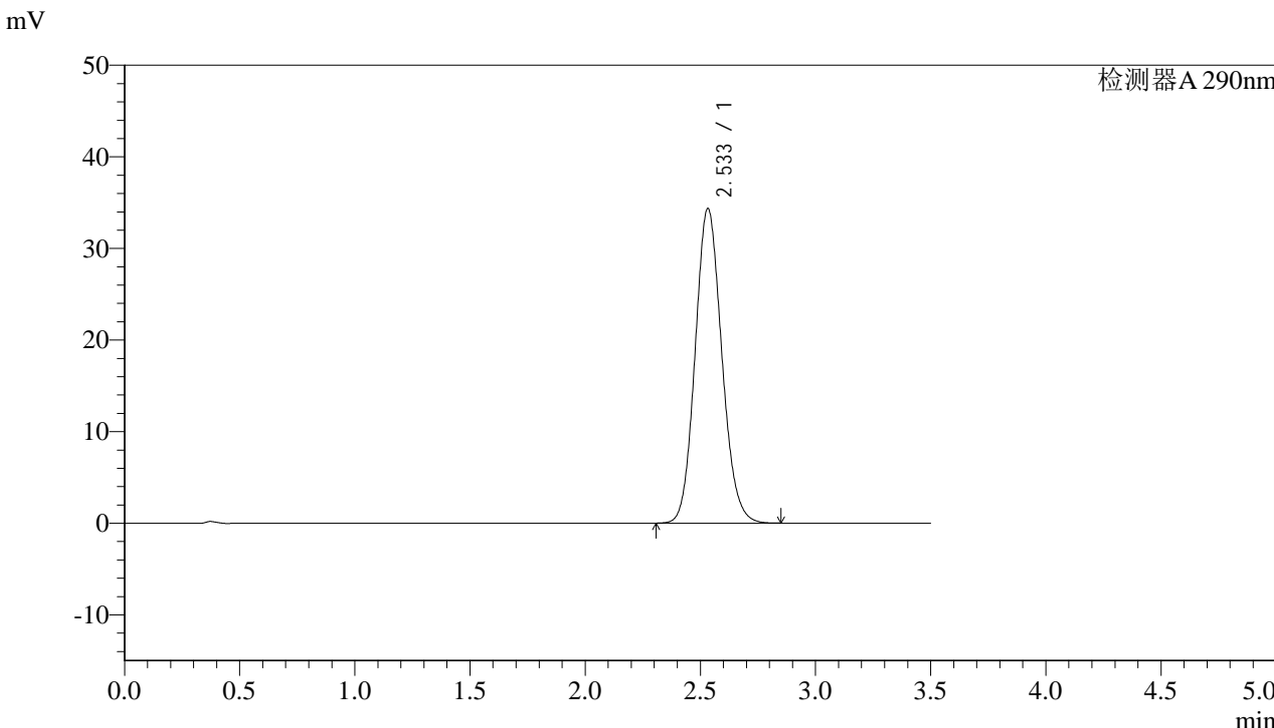


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1345-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	276604	100.000	34320	2303	1.117	--
总计		276604	100.000	34320			



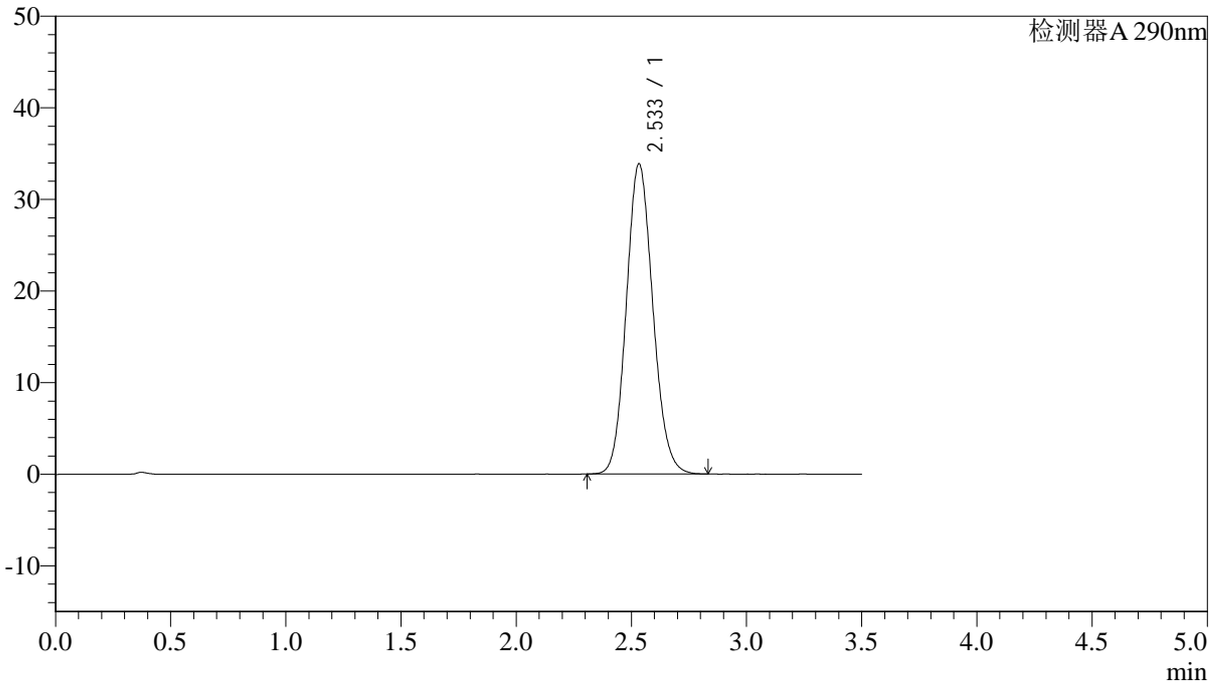
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1346-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:35:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.533	272017	100.000	33822	2314	1.115	--
总计		272017	100.000	33822			

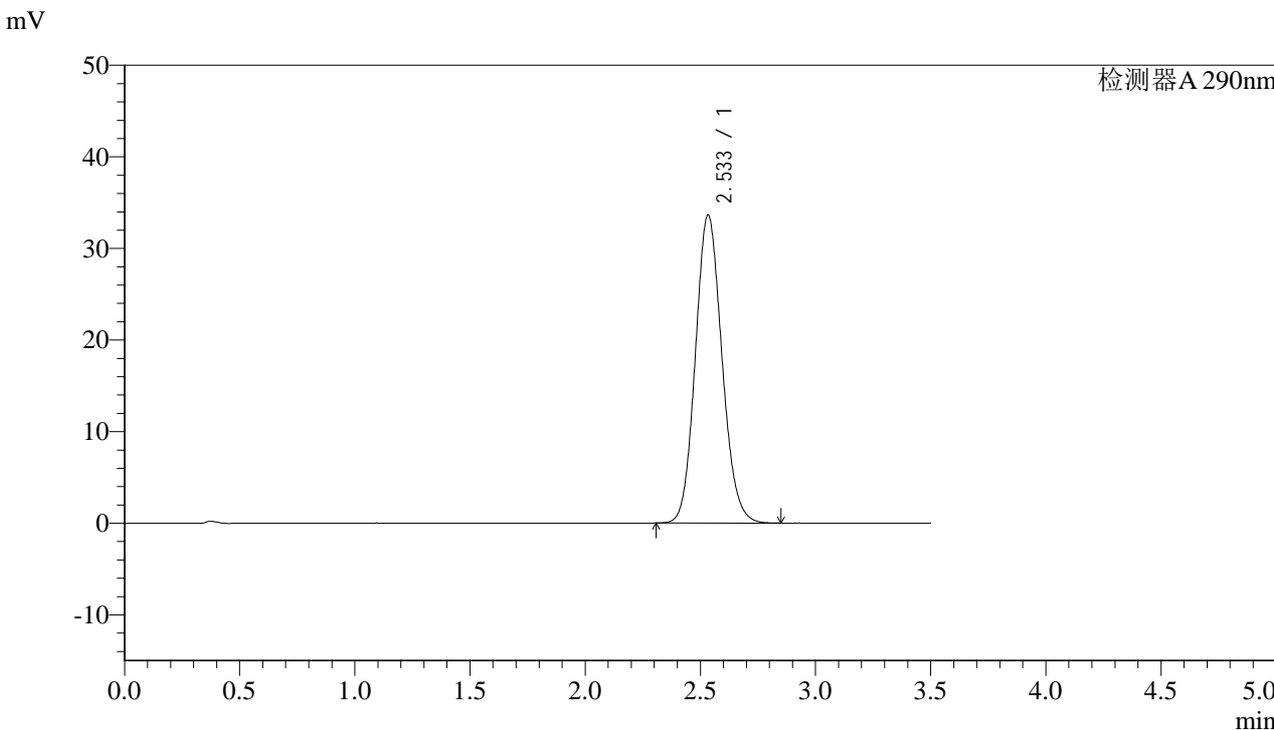


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1347-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	270273	100.000	33574	2318	1.116	--
总计		270273	100.000	33574			



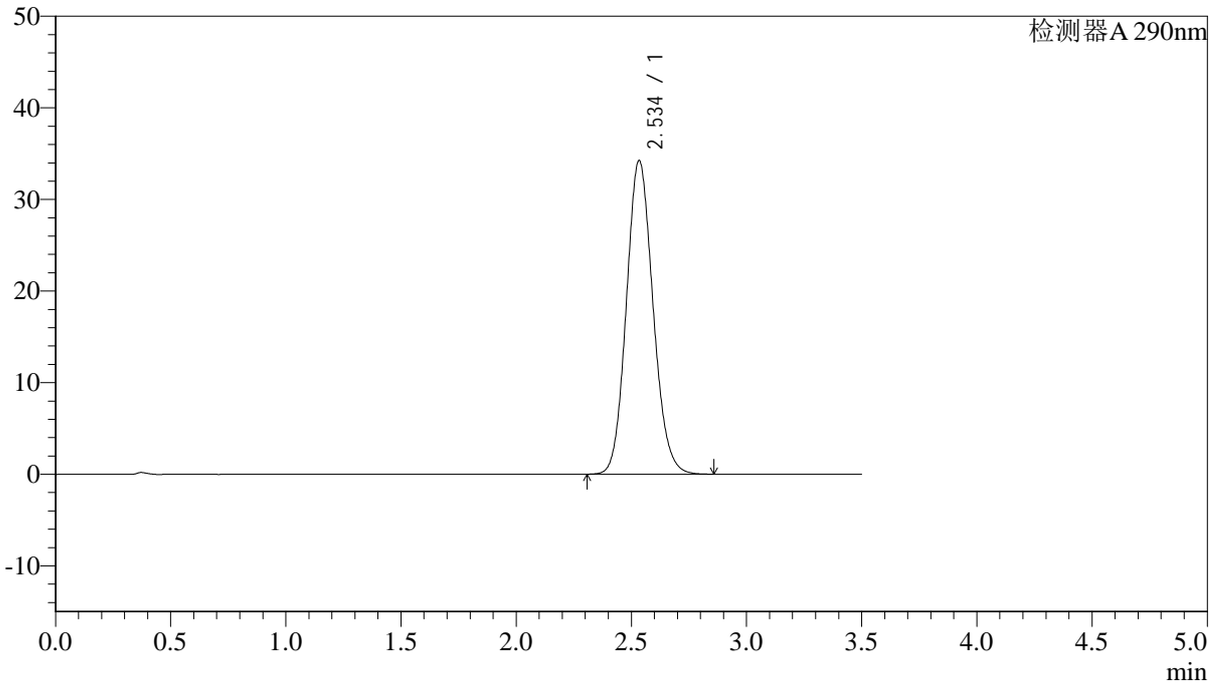
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1348-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:43:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.534	275737	100.000	34181	2307	1.117	--
总计		275737	100.000	34181			

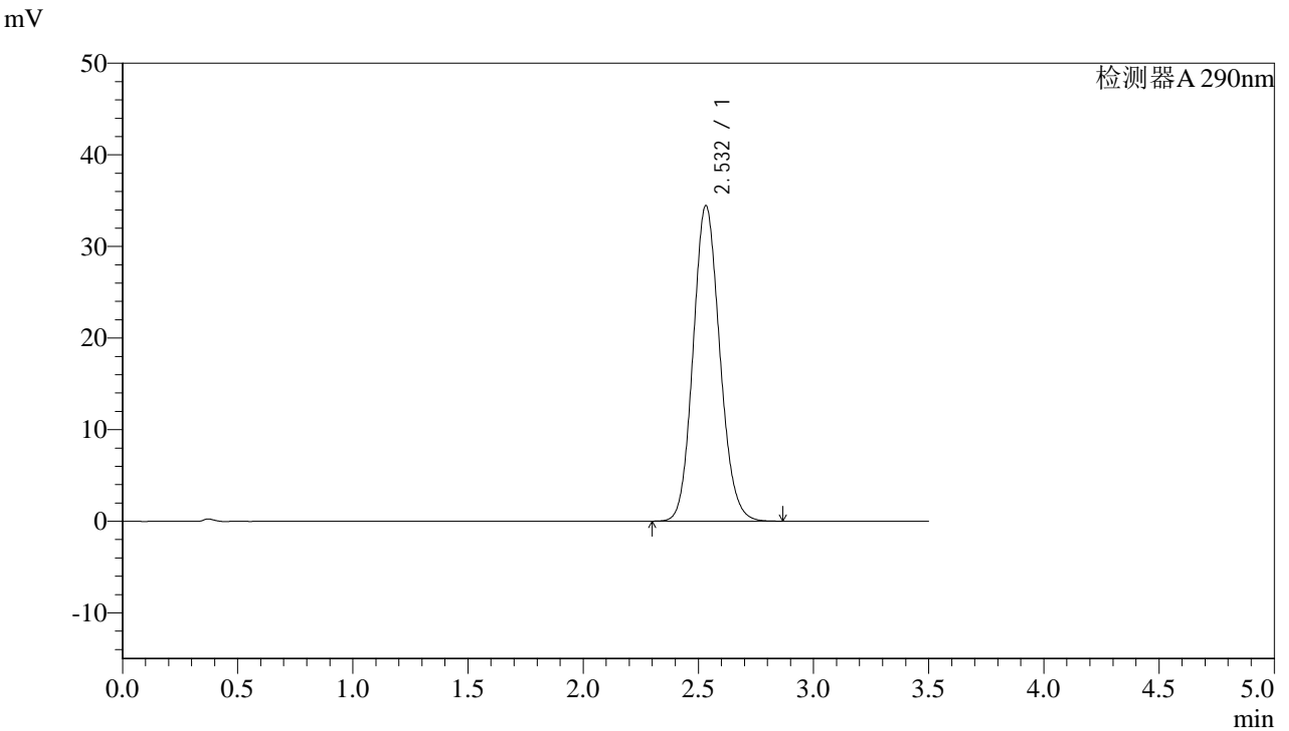


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1349-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 12:47:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:45
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	277951	100.000	34441	2300	1.117	--
总计		277951	100.000	34441			

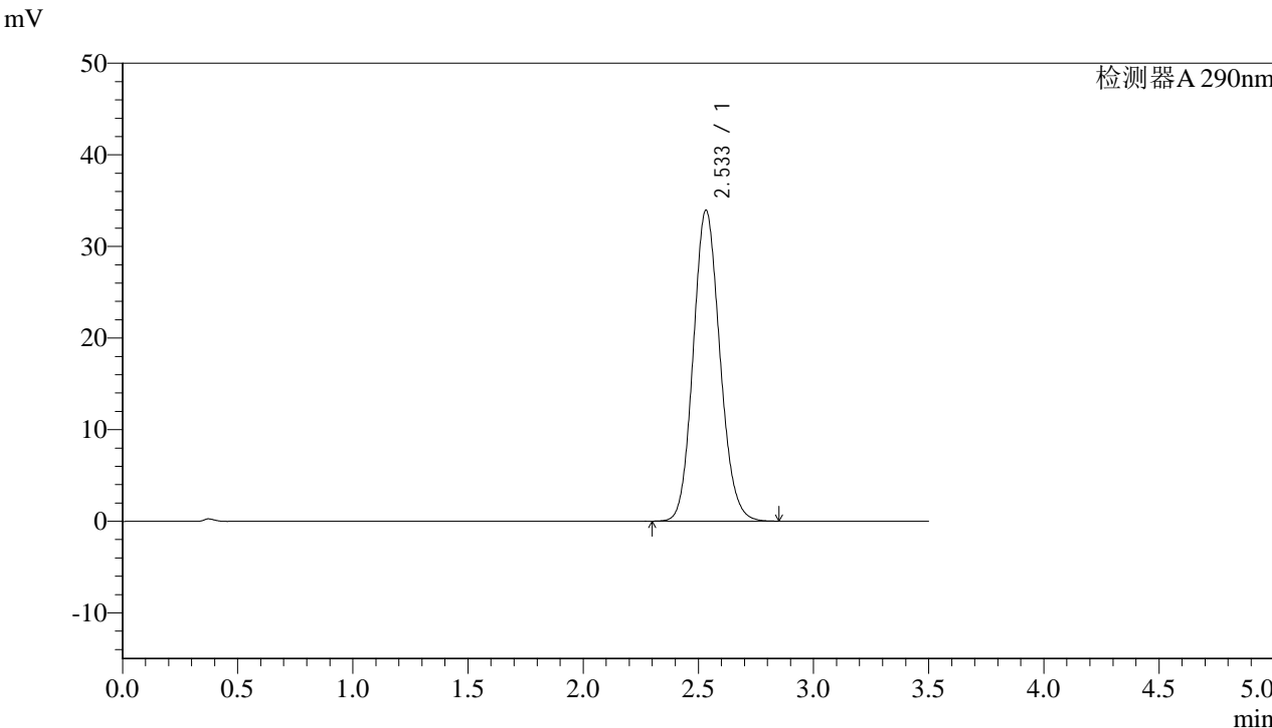


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1350-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:51:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	273509	100.000	33903	2302	1.119	--
总计		273509	100.000	33903			

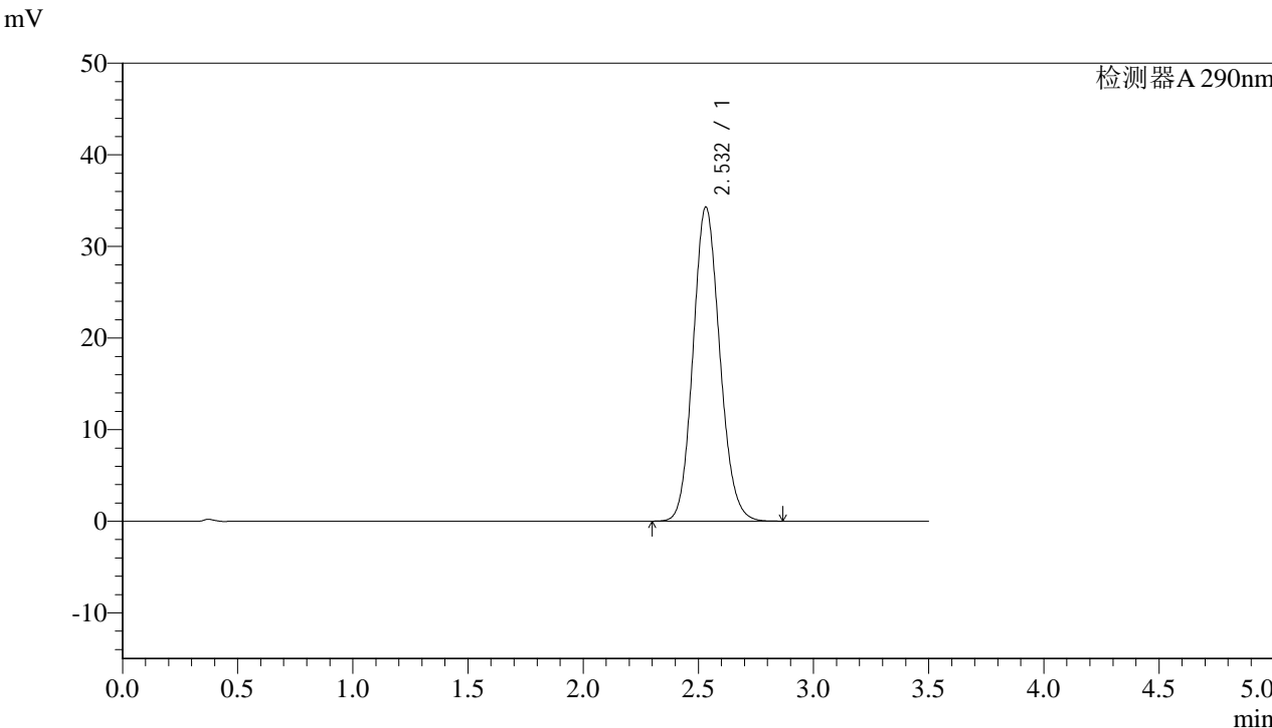


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1351-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 12:54:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	276637	100.000	34274	2296	1.117	--
总计		276637	100.000	34274			



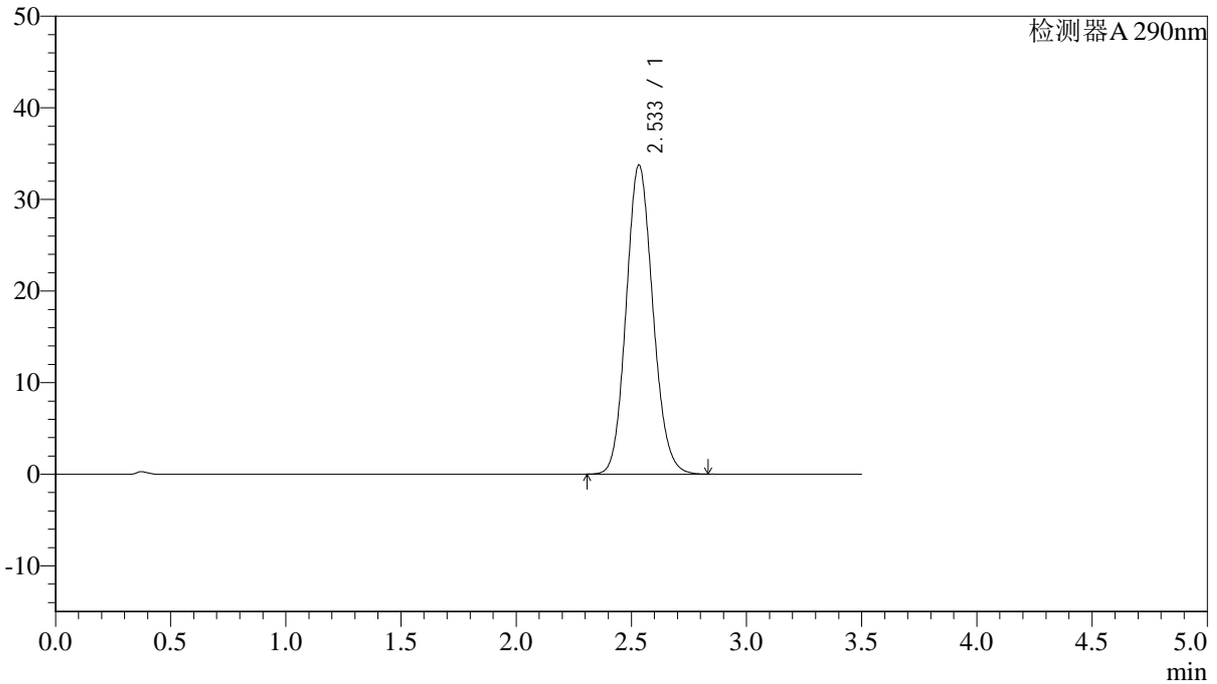
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1352-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 12:58:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.533	272248	100.000	33708	2296	1.118	--
总计		272248	100.000	33708			

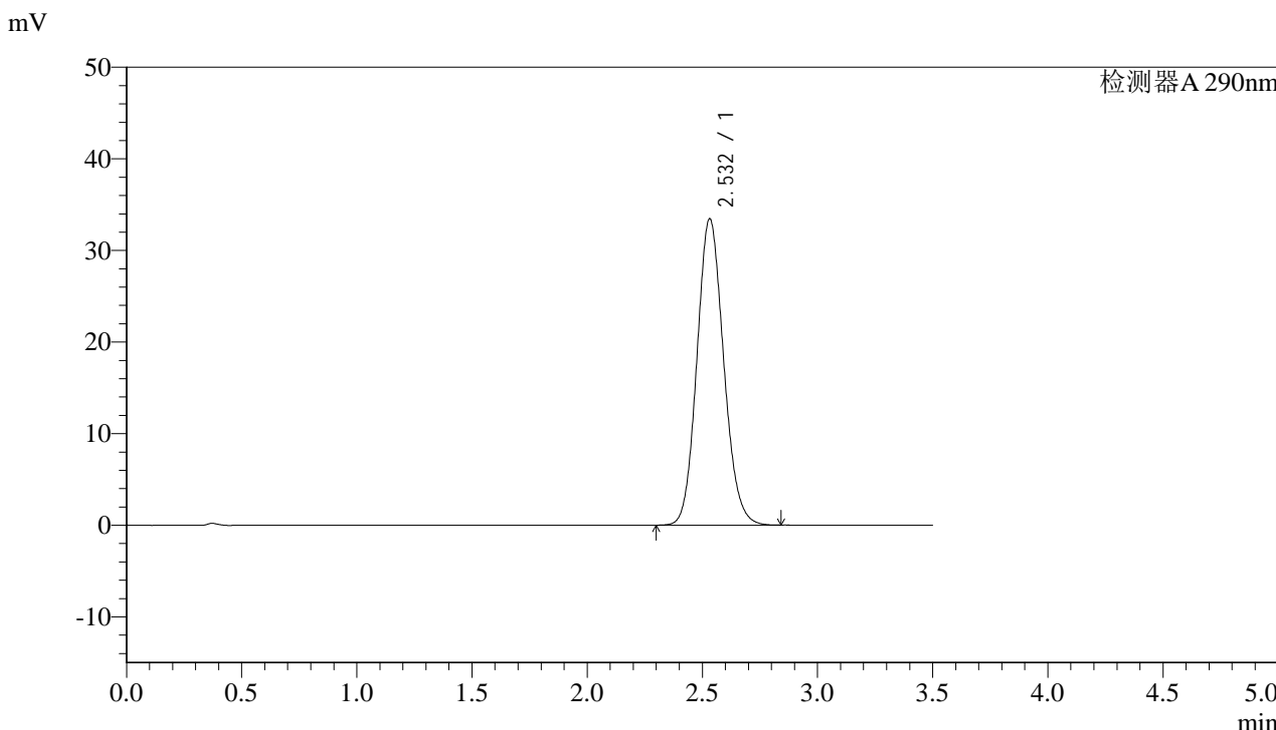


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1353-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:02:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	269797	100.000	33445	2293	1.117	--
总计		269797	100.000	33445			

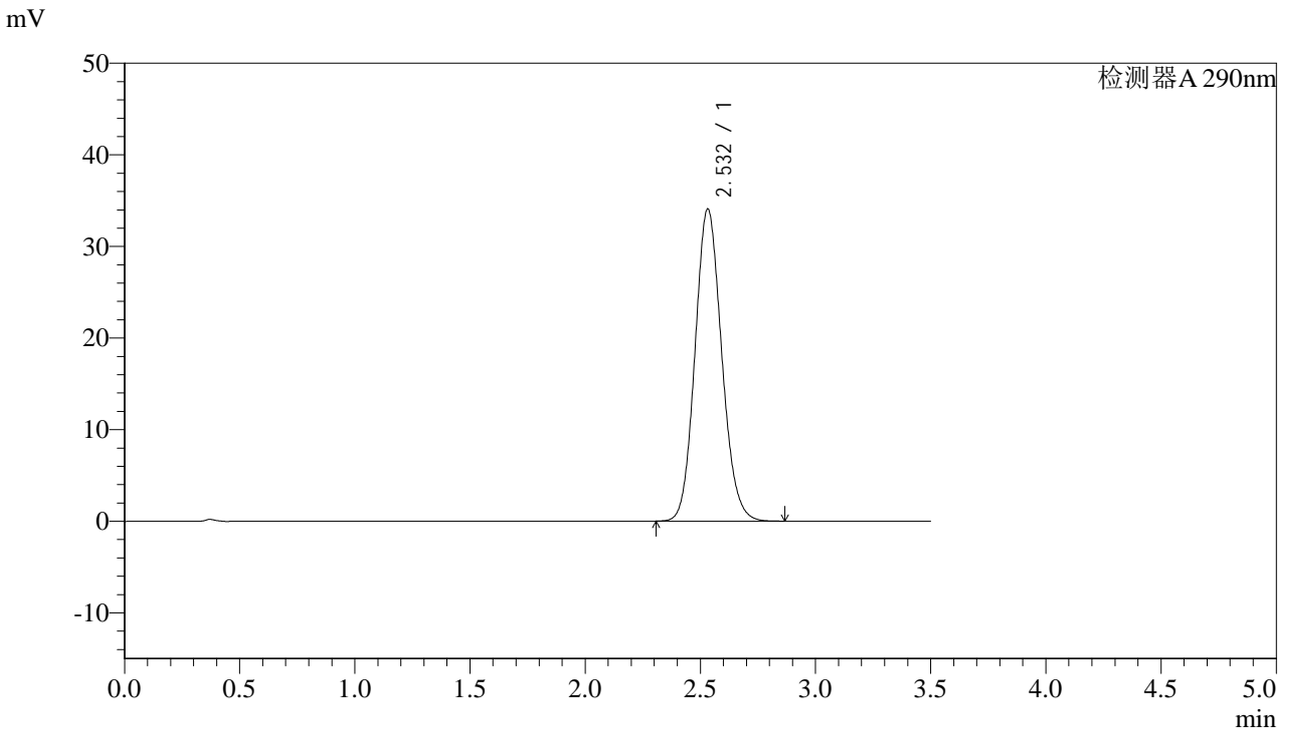


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1354-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:06:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:05:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	274733	100.000	34066	2298	1.117	--
总计		274733	100.000	34066			

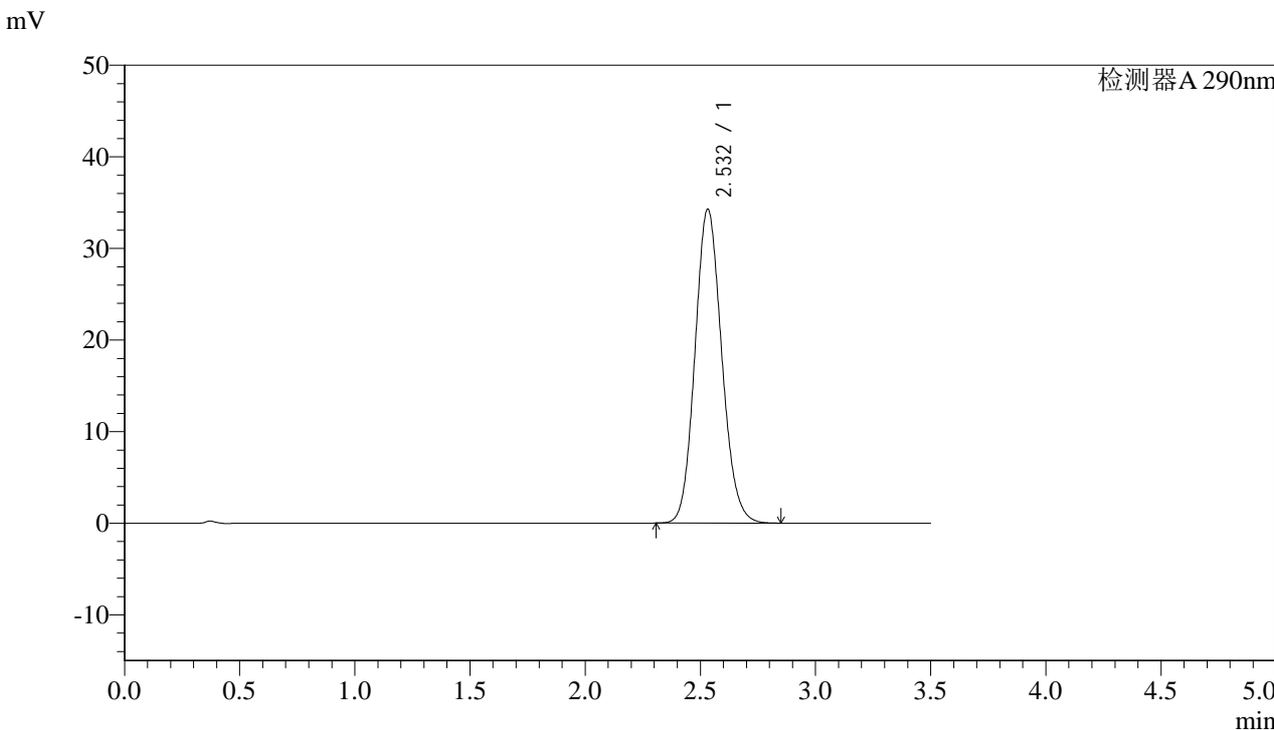


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1355-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:10:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	277067	100.000	34260	2283	1.119	--
总计		277067	100.000	34260			



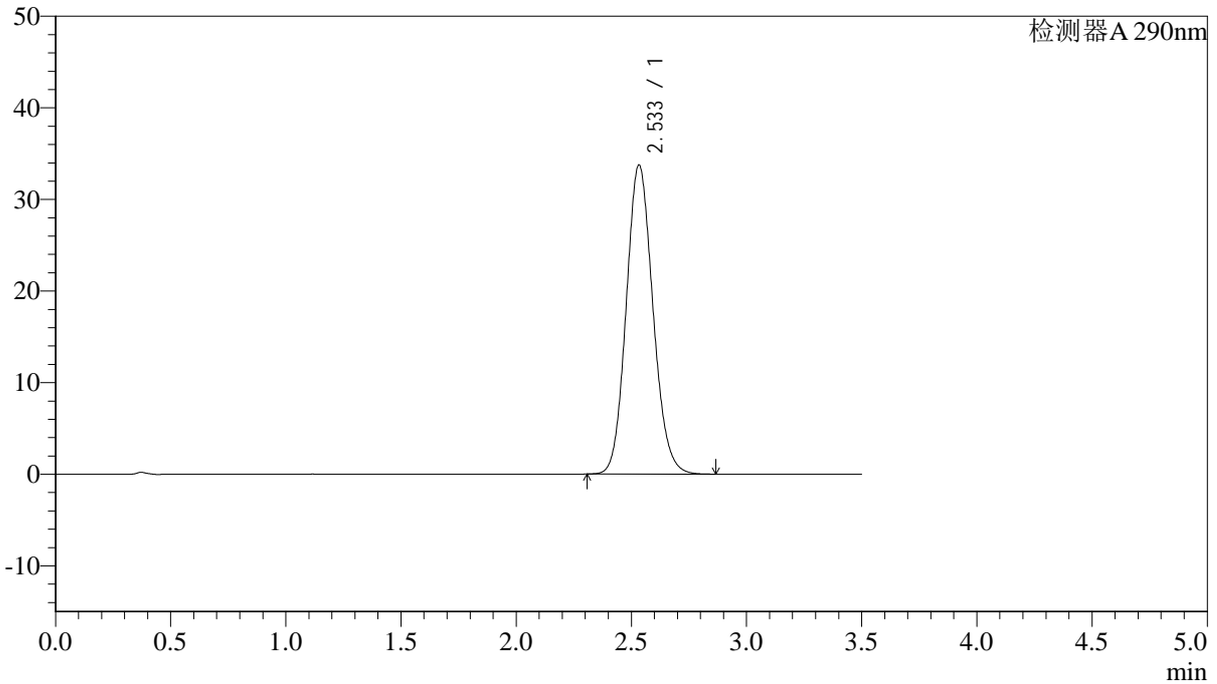
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1356-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 13:14:18 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.533	272656	100.000	33707	2291	1.118	--
总计		272656	100.000	33707			

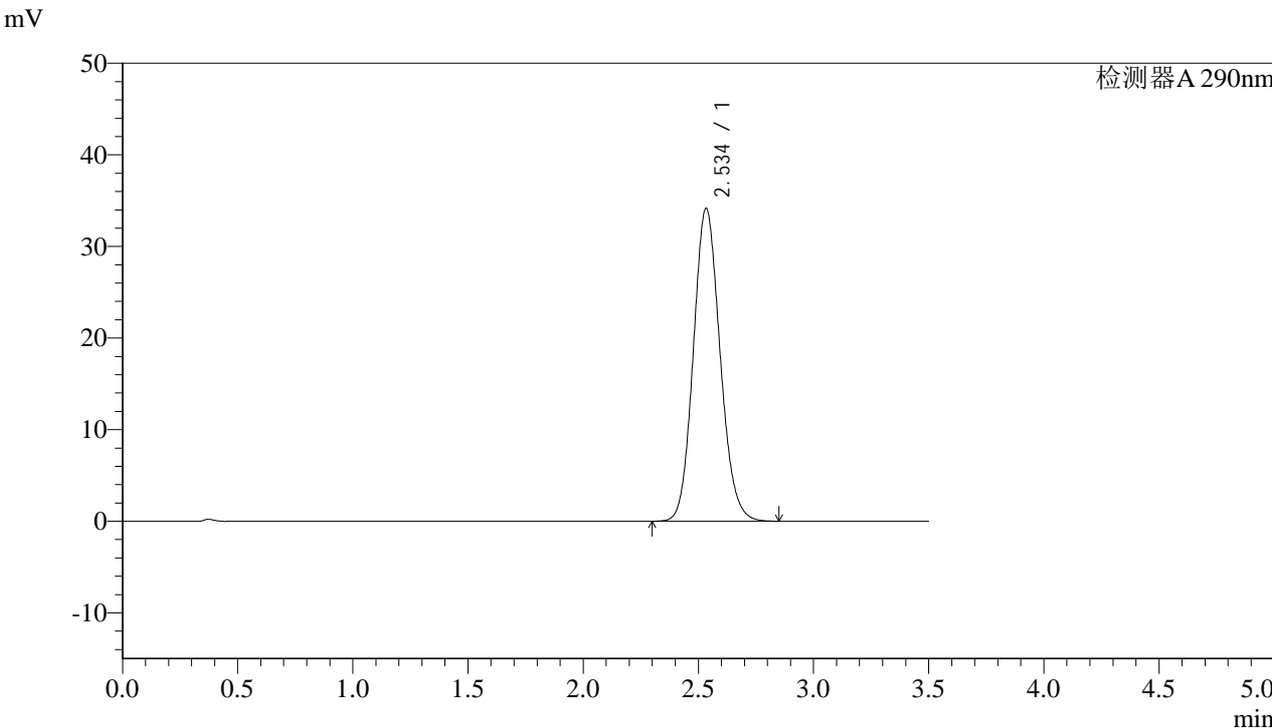


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1357-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	275525	100.000	34082	2297	1.118	--
总计		275525	100.000	34082			

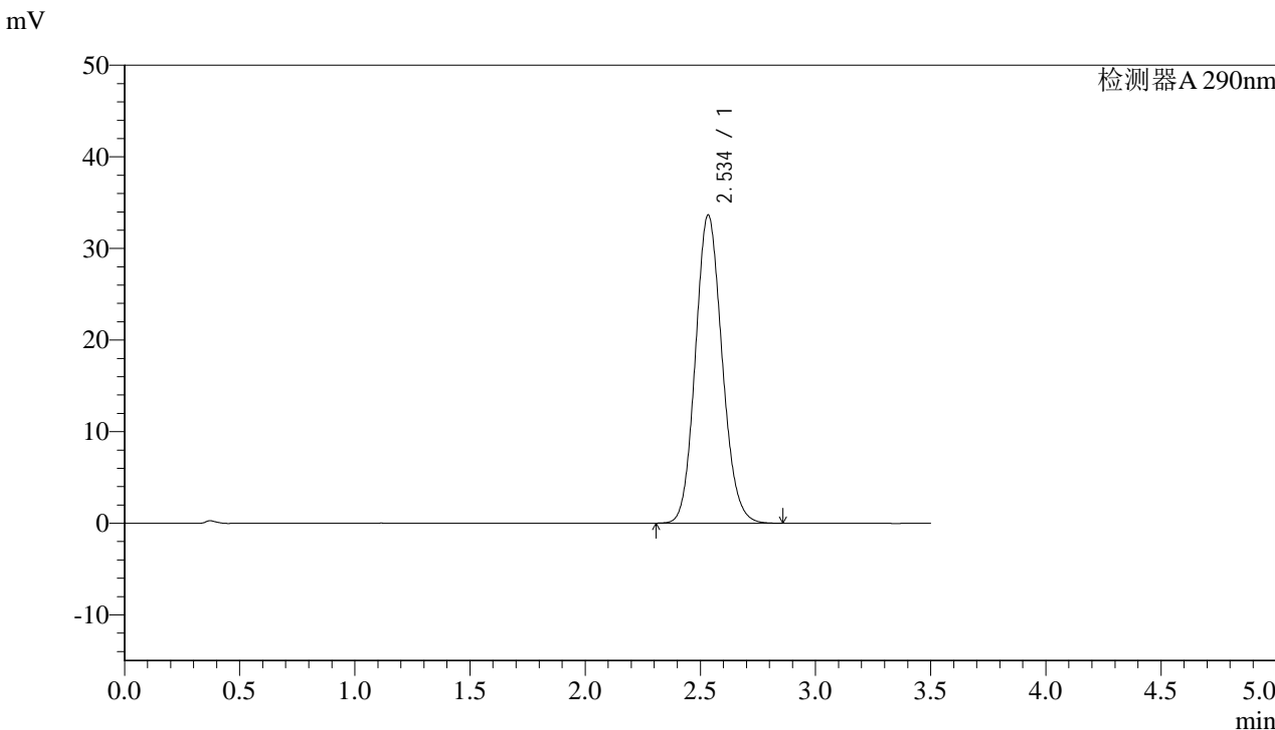


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1358-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	271772	100.000	33574	2294	1.117	--
总计		271772	100.000	33574			



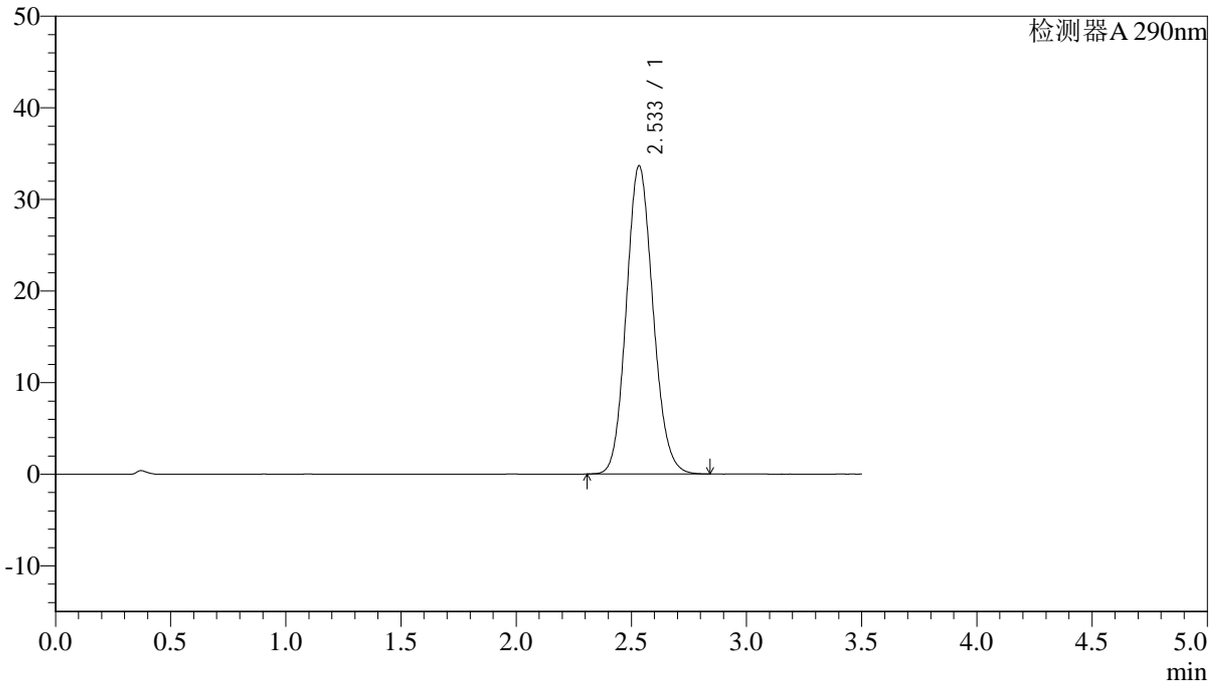
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1359-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.533	271687	100.000	33595	2293	1.117	--
总计		271687	100.000	33595			

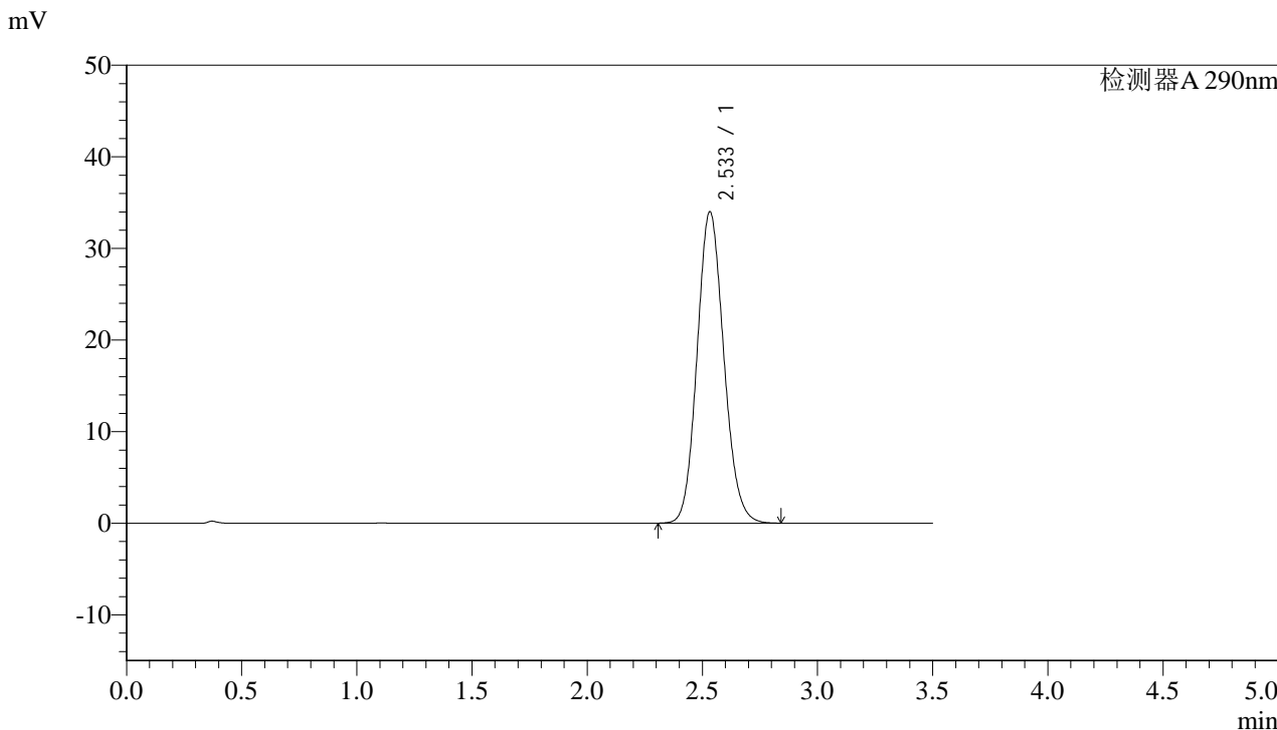


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1360-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:29:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	274717	100.000	33984	2290	1.116	--
总计		274717	100.000	33984			

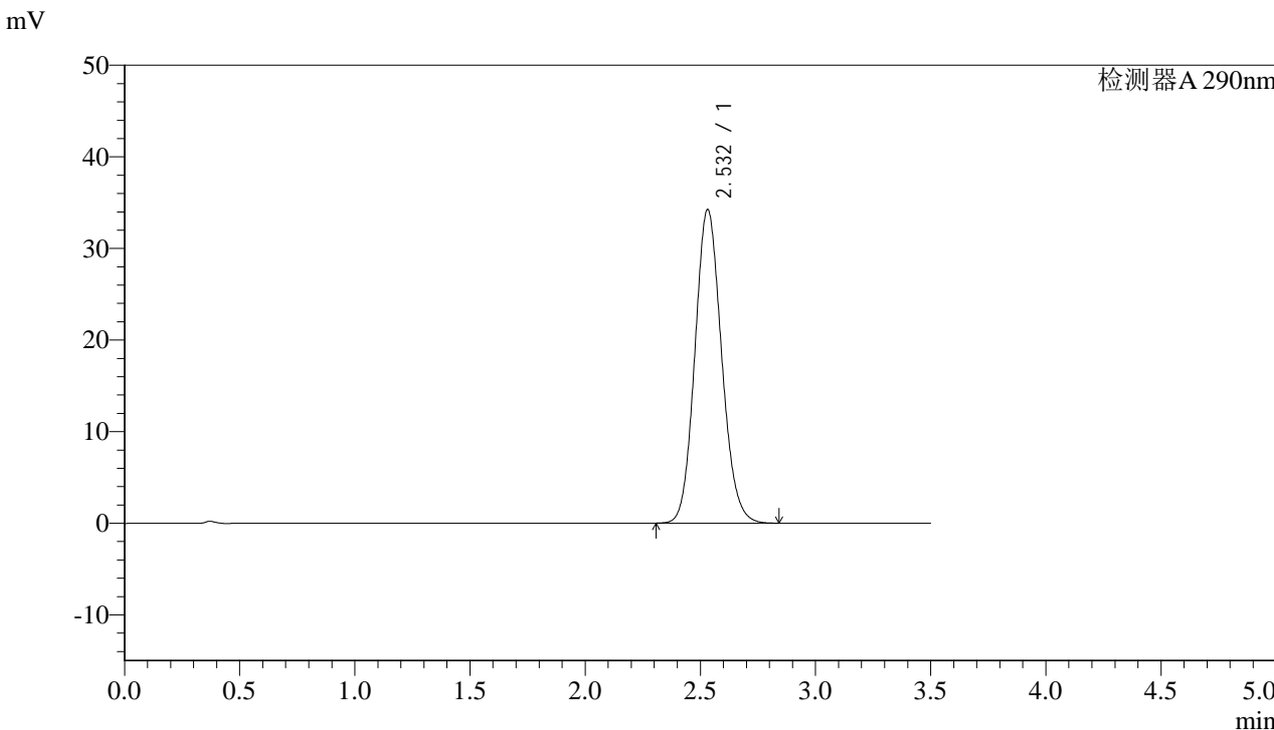


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1361-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 13:33:38 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	276090	100.000	34237	2296	1.116	--
总计		276090	100.000	34237			

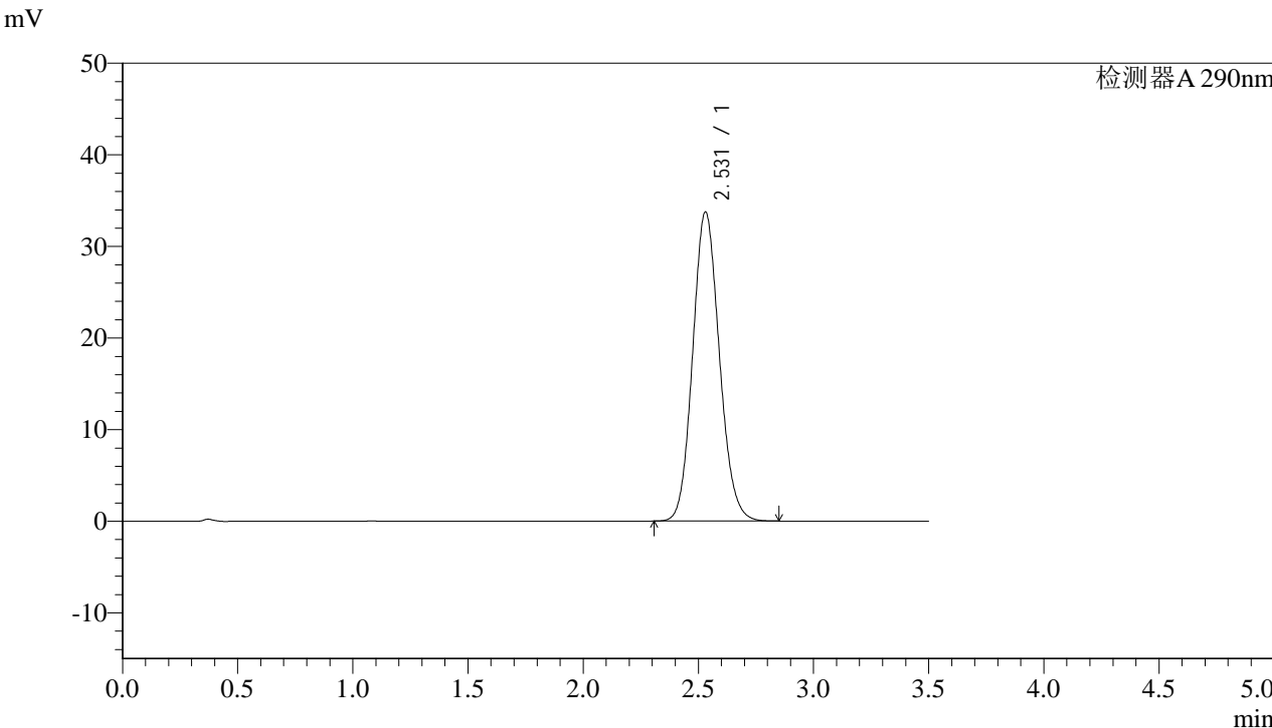


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1362-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 13:37:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	271885	100.000	33763	2296	1.115	--
总计		271885	100.000	33763			

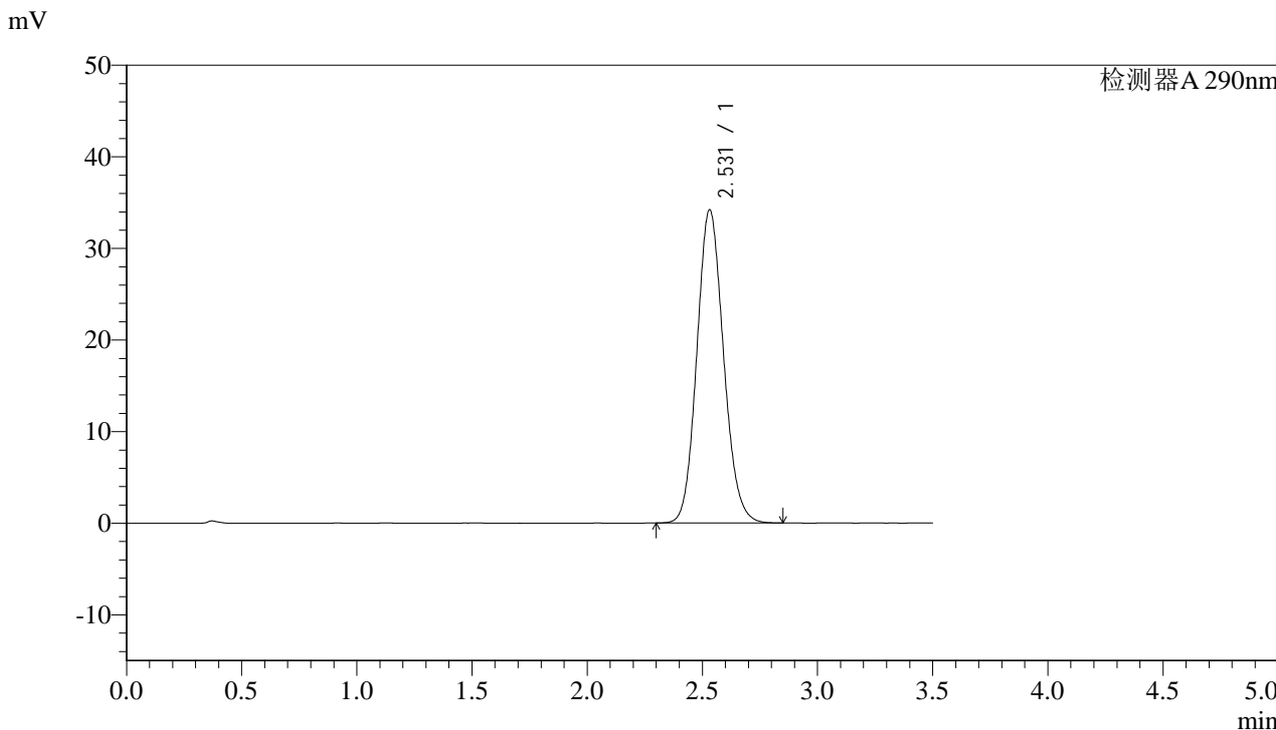


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1363-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:41:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	275536	100.000	34197	2300	1.116	--
总计		275536	100.000	34197			

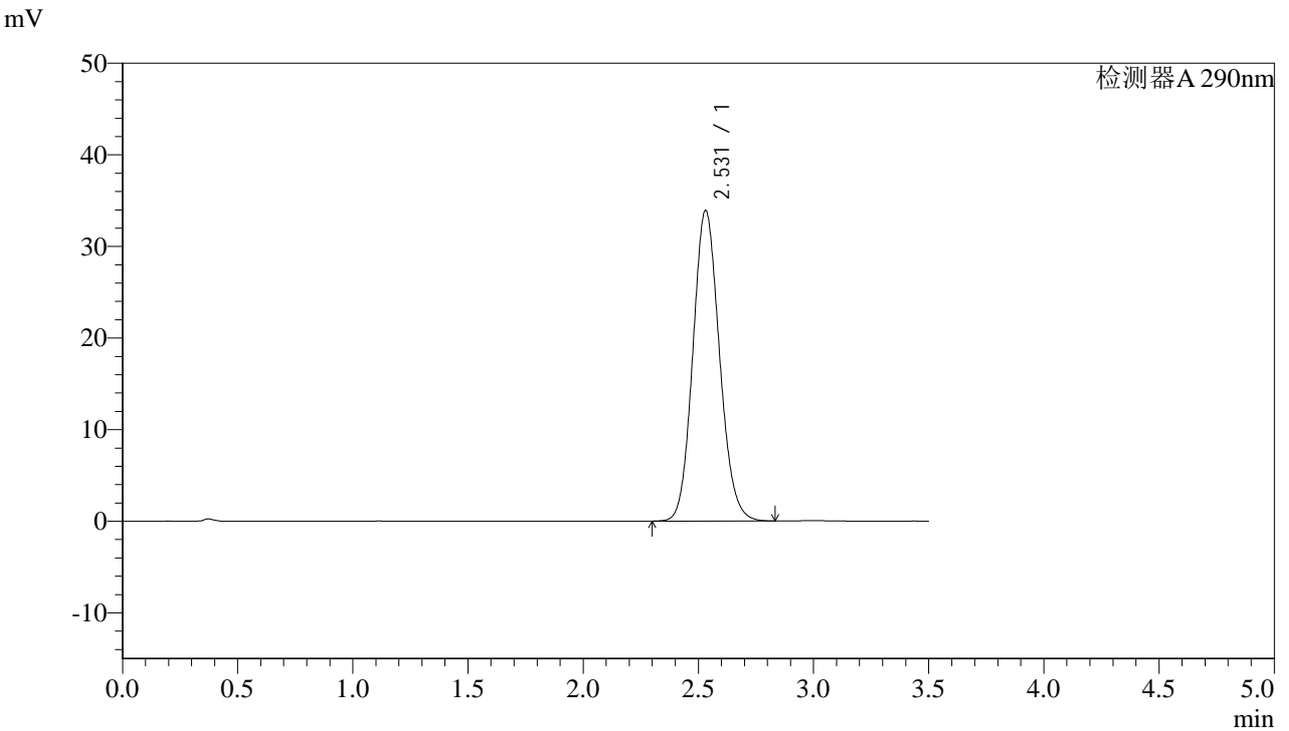


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1364-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:45:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	272889	100.000	33916	2304	1.114	--
总计		272889	100.000	33916			

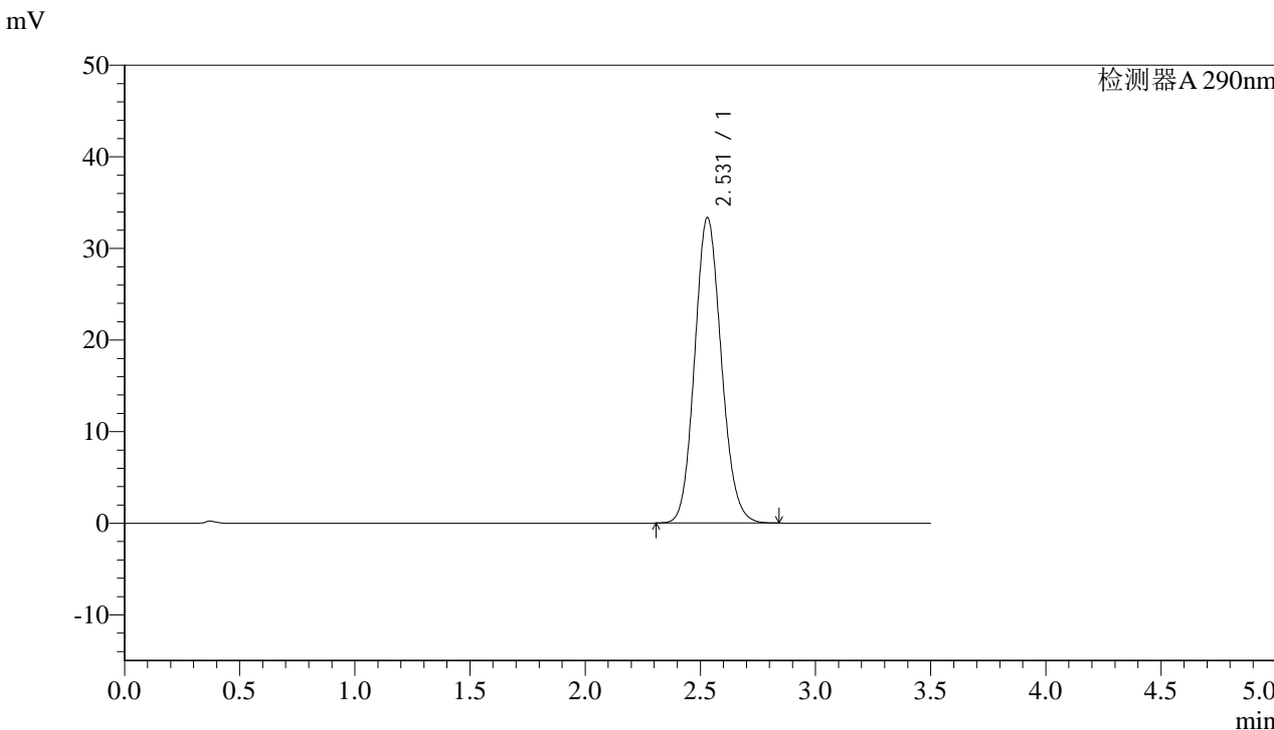


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1365-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:49:05 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:26
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	268458	100.000	33362	2303	1.115	--
总计		268458	100.000	33362			



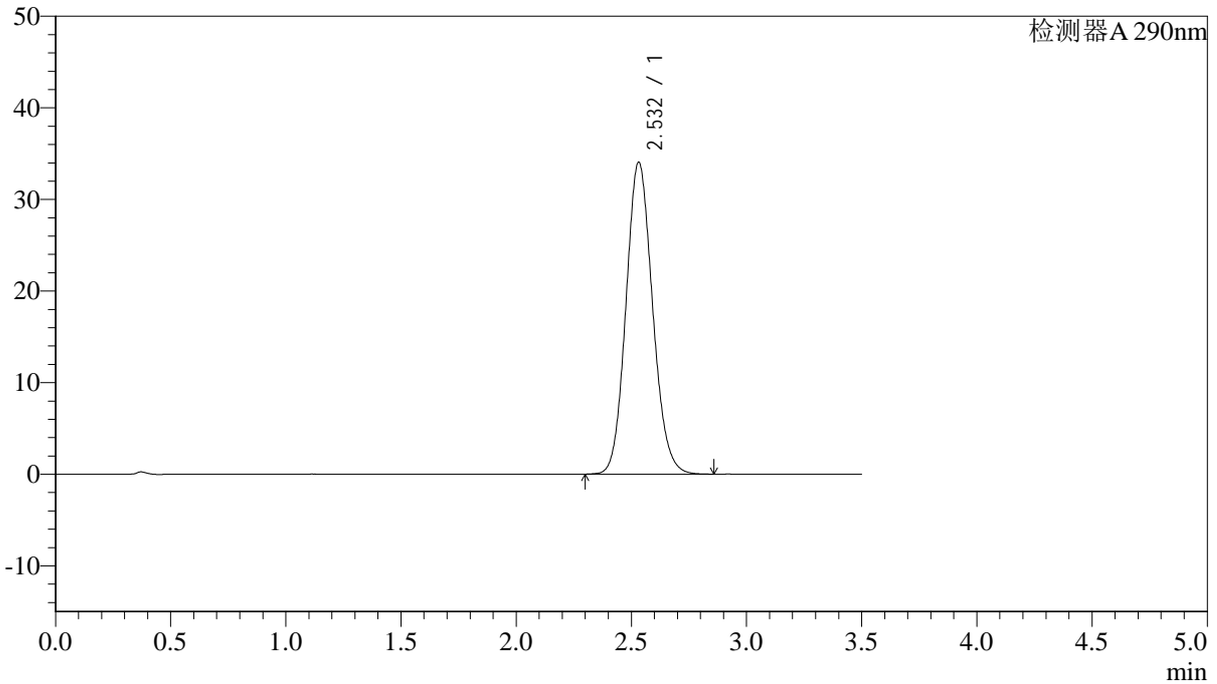
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1366-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.532	273822	100.000	34049	2314	1.114	--
总计		273822	100.000	34049			



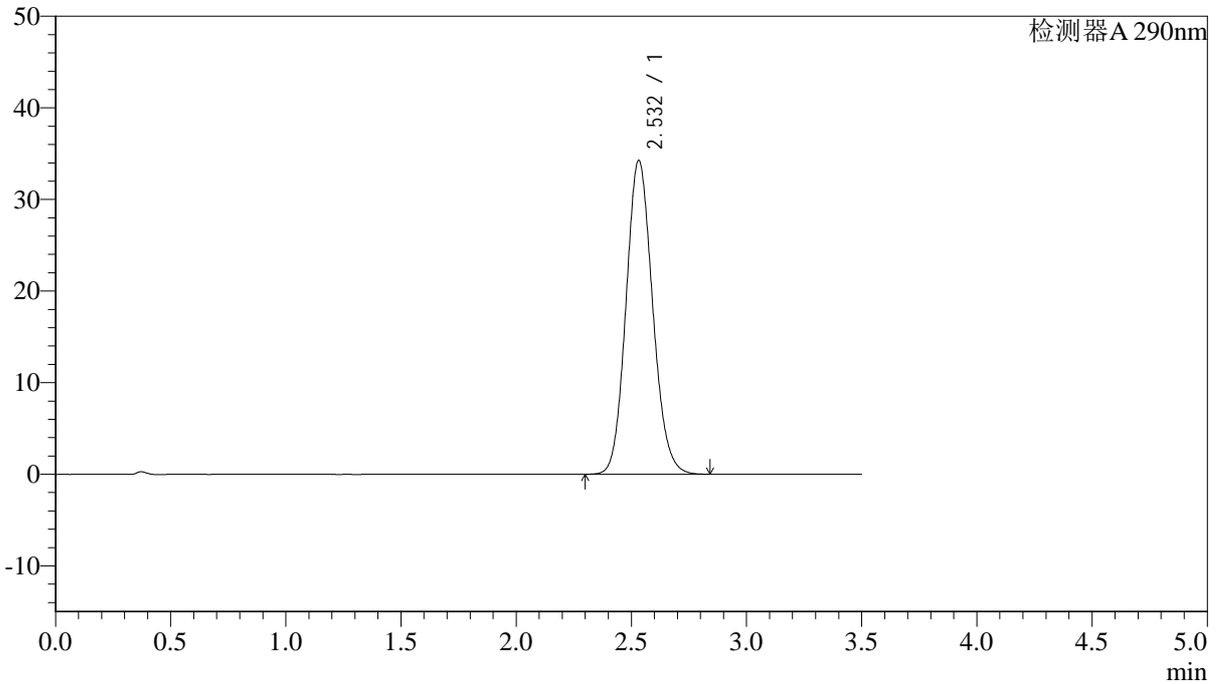
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1367-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 13:56:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.532	275434	100.000	34245	2309	1.117	--
总计		275434	100.000	34245			

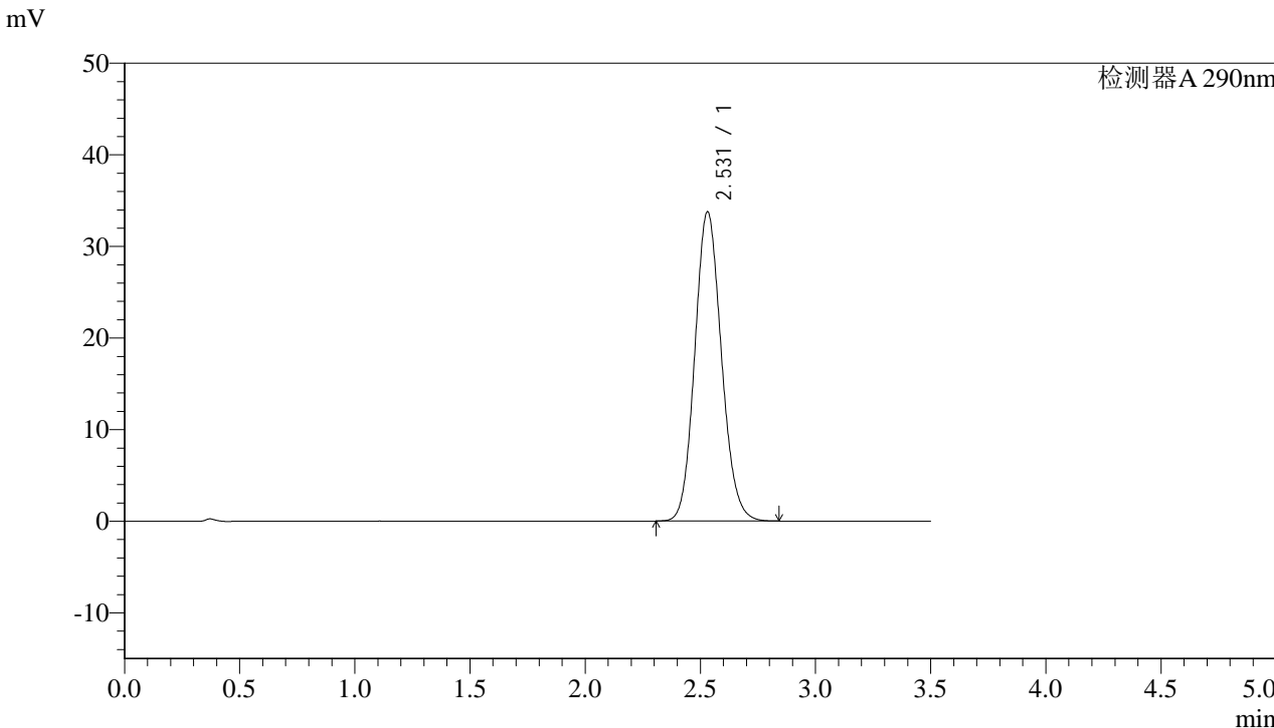


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1368-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	271464	100.000	33772	2309	1.116	--
总计		271464	100.000	33772			



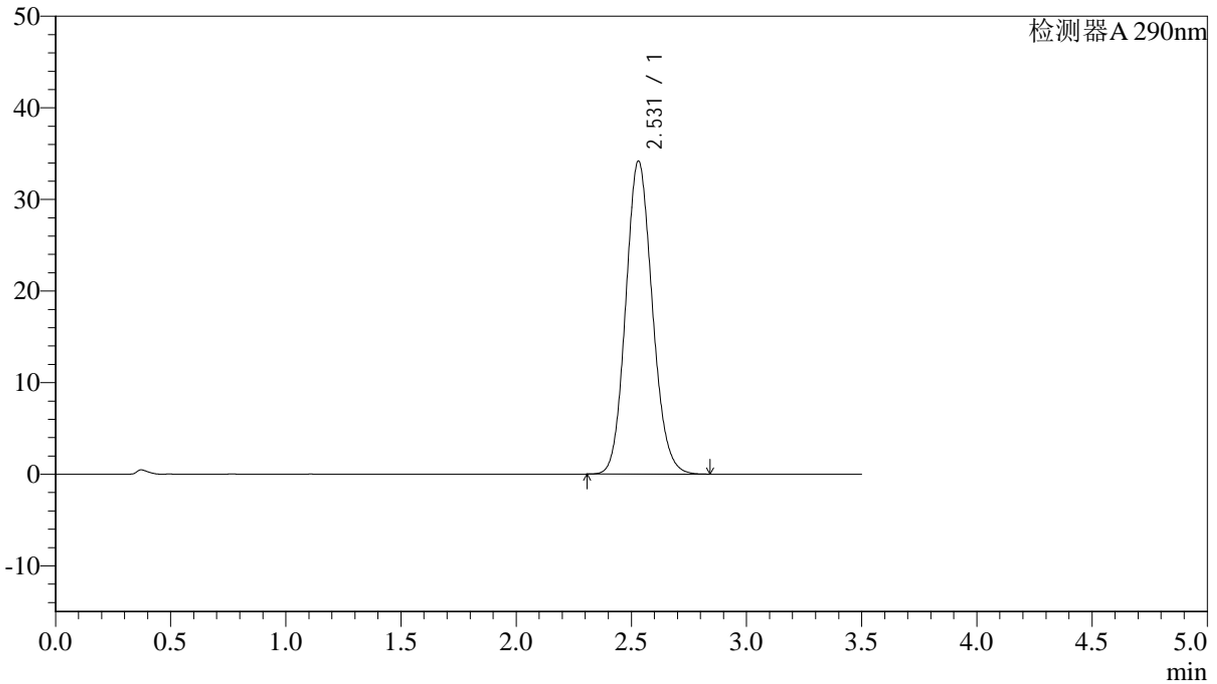
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1369-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.531	274862	100.000	34191	2304	1.117	--
总计		274862	100.000	34191			



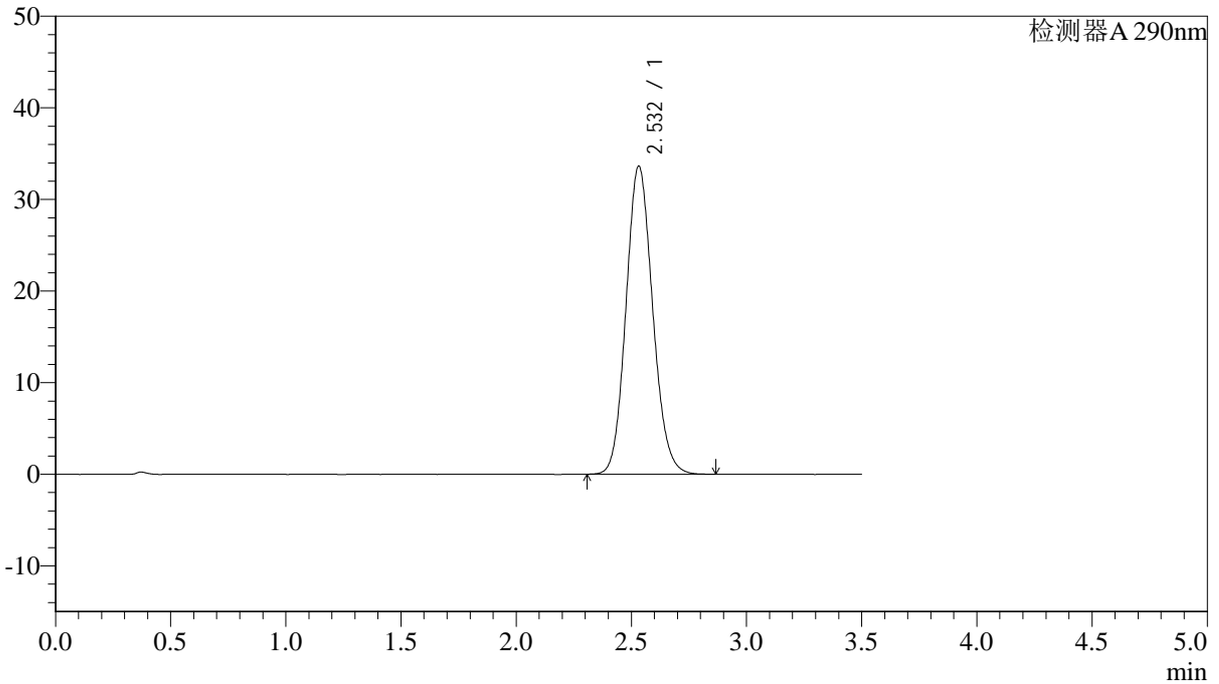
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1370-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:08:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.532	271039	100.000	33630	2304	1.116	--
总计		271039	100.000	33630			

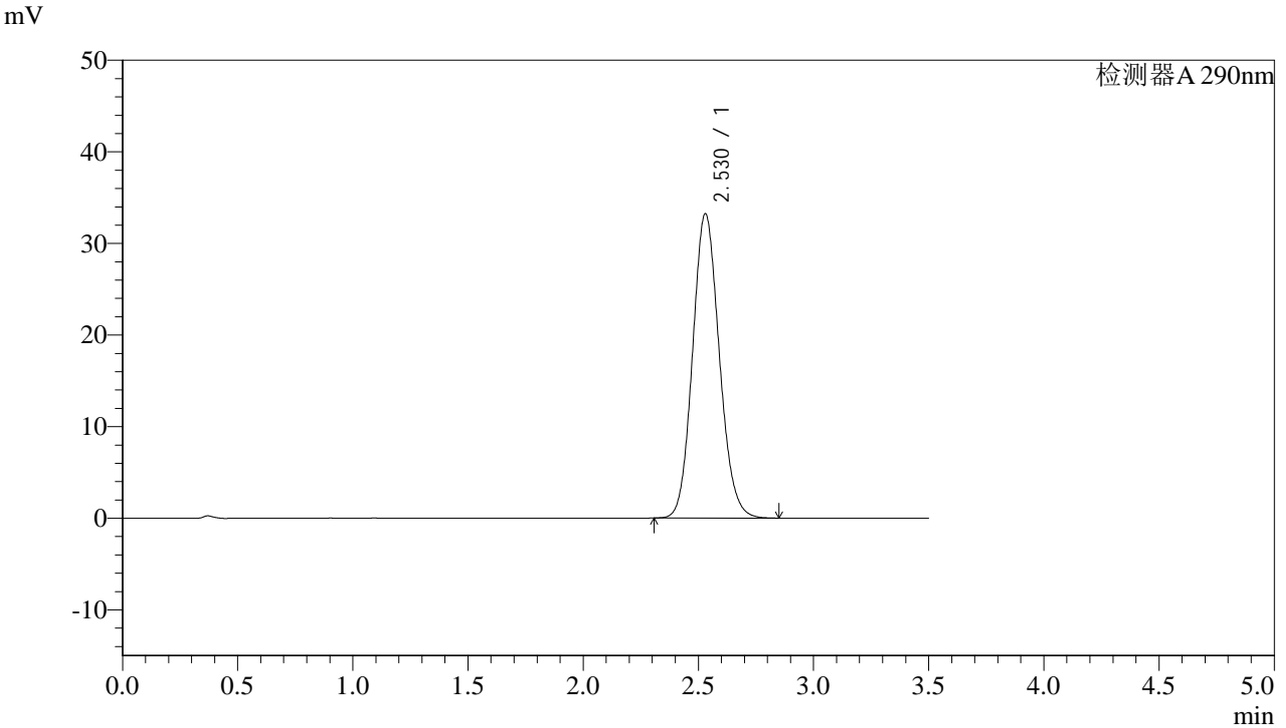


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1371-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	268028	100.000	33237	2291	1.115	--
总计		268028	100.000	33237			



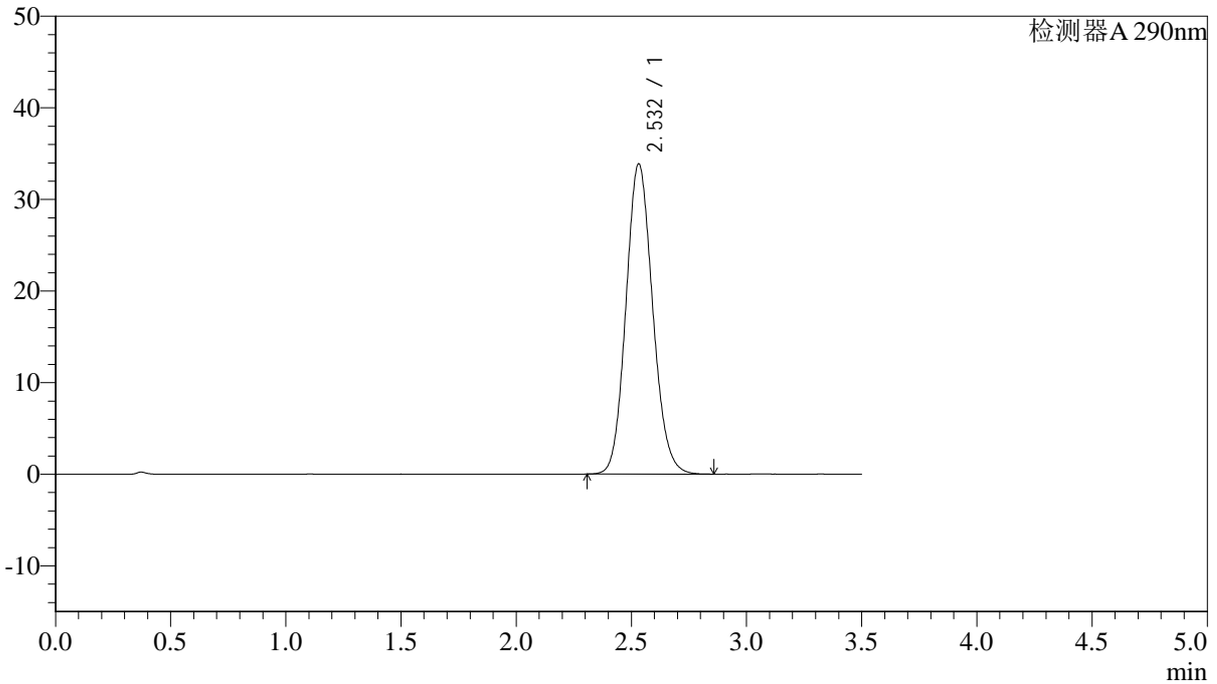
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1372-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.532	273522	100.000	33865	2292	1.117	--
总计		273522	100.000	33865			



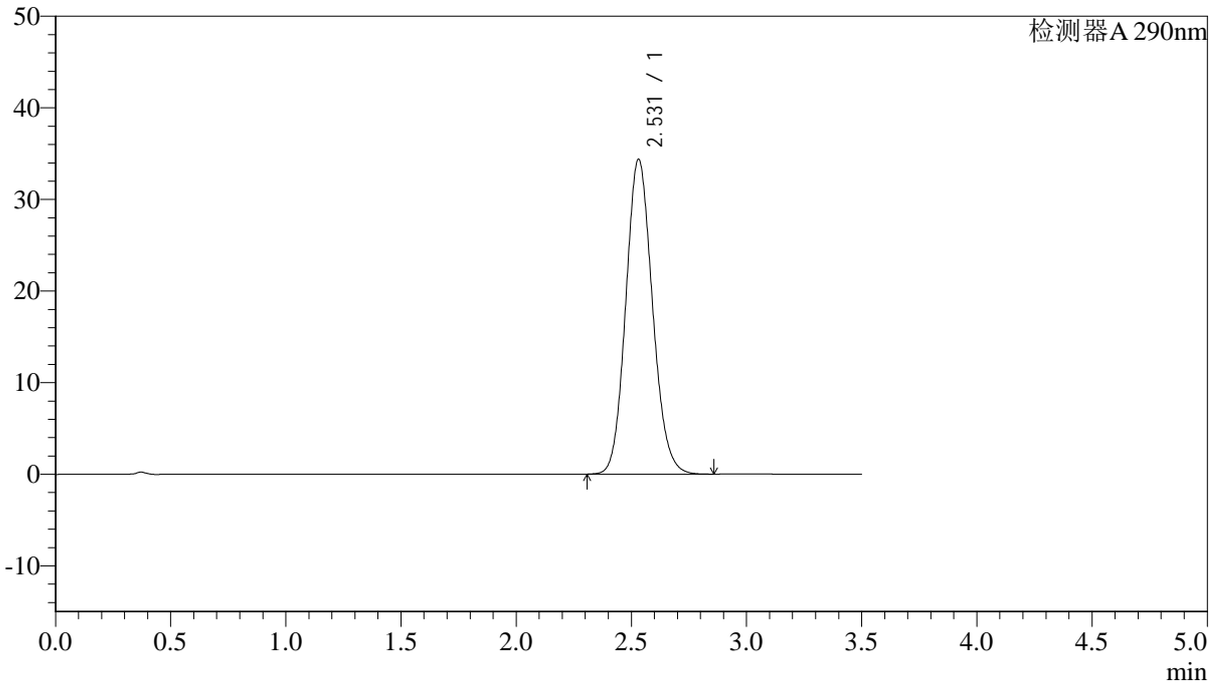
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1373-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 14:20:03 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:45
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.531	277346	100.000	34383	2292	1.117	--
总计		277346	100.000	34383			

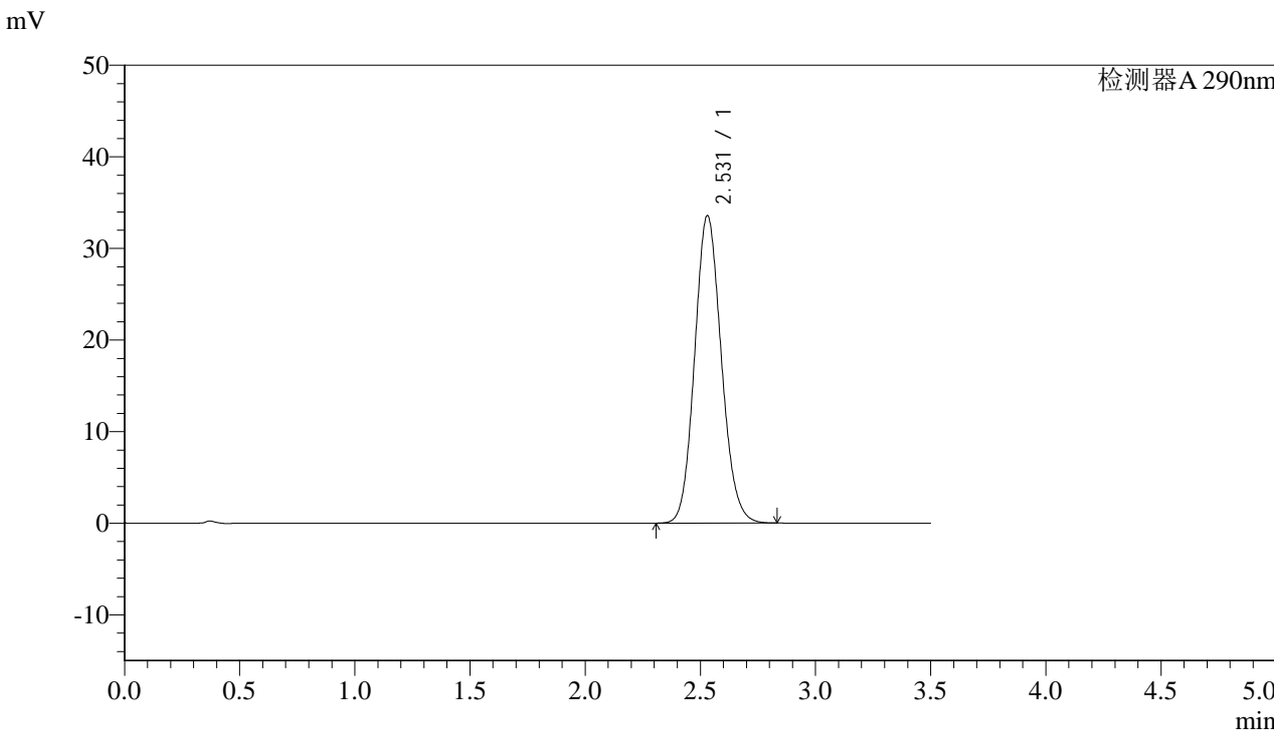


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1374-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	270685	100.000	33579	2291	1.114	--
总计		270685	100.000	33579			

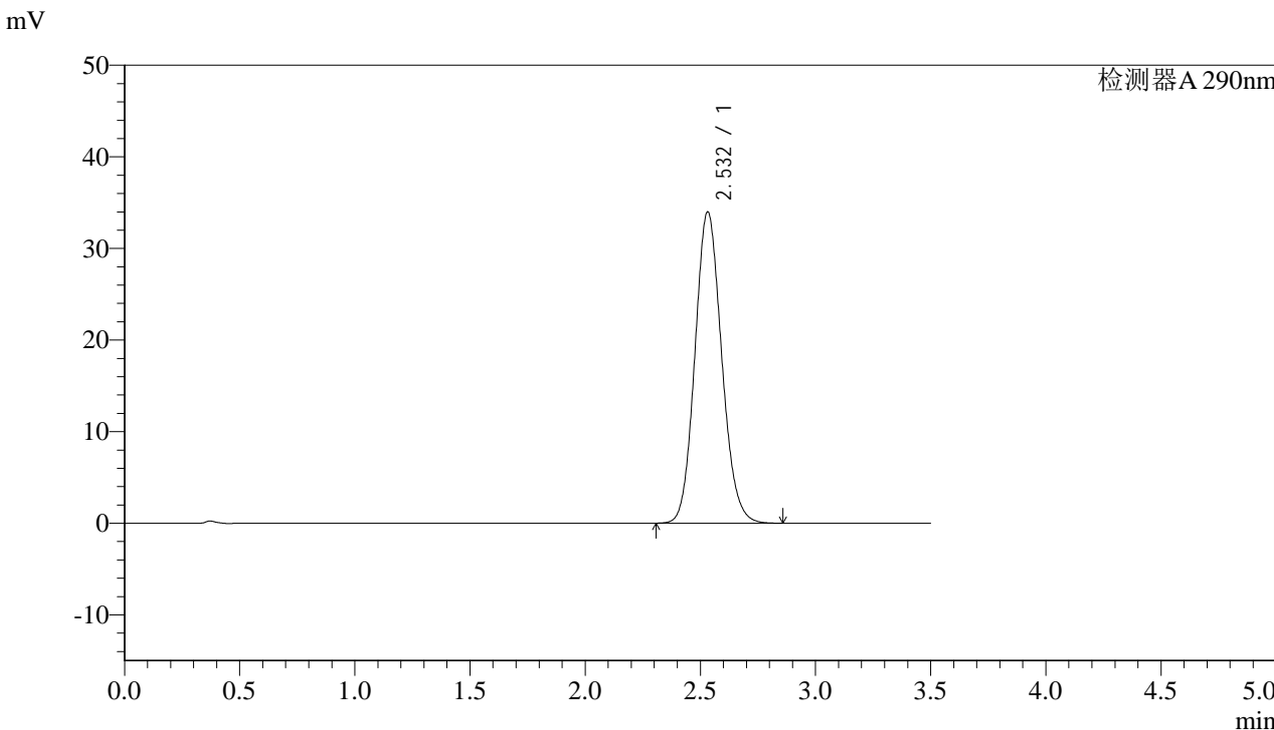


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1375-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	274570	100.000	33981	2290	1.116	--
总计		274570	100.000	33981			



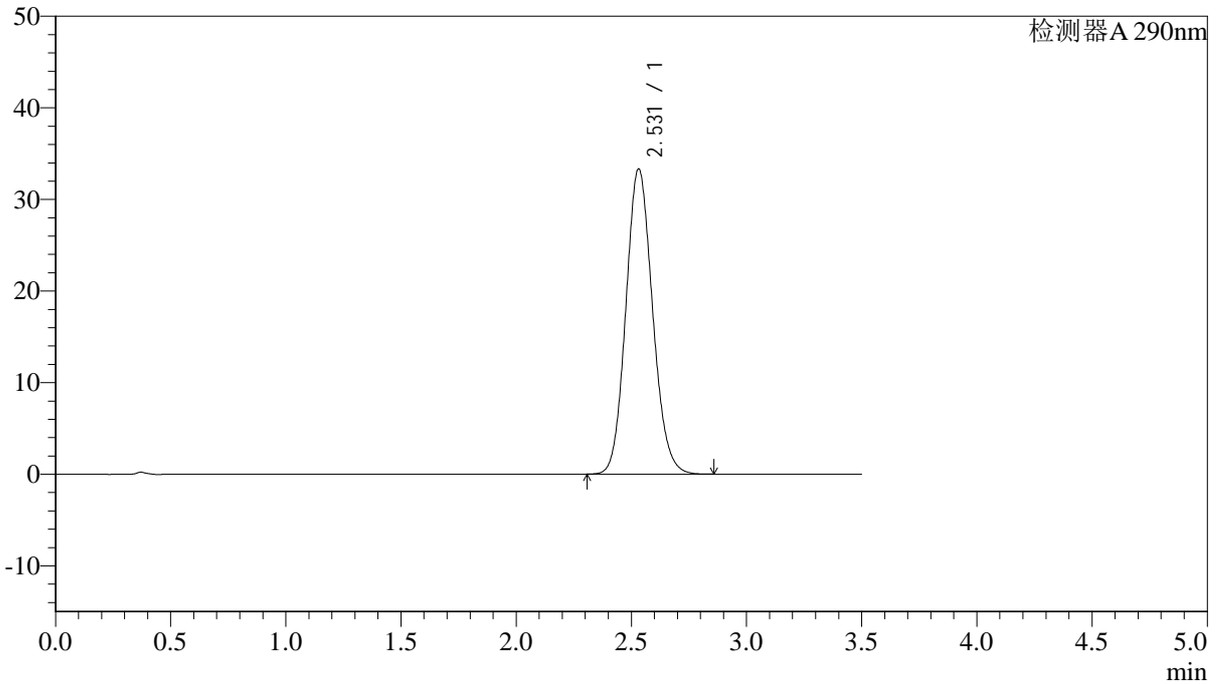
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1376-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:31:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.531	268961	100.000	33320	2289	1.116	--
总计		268961	100.000	33320			



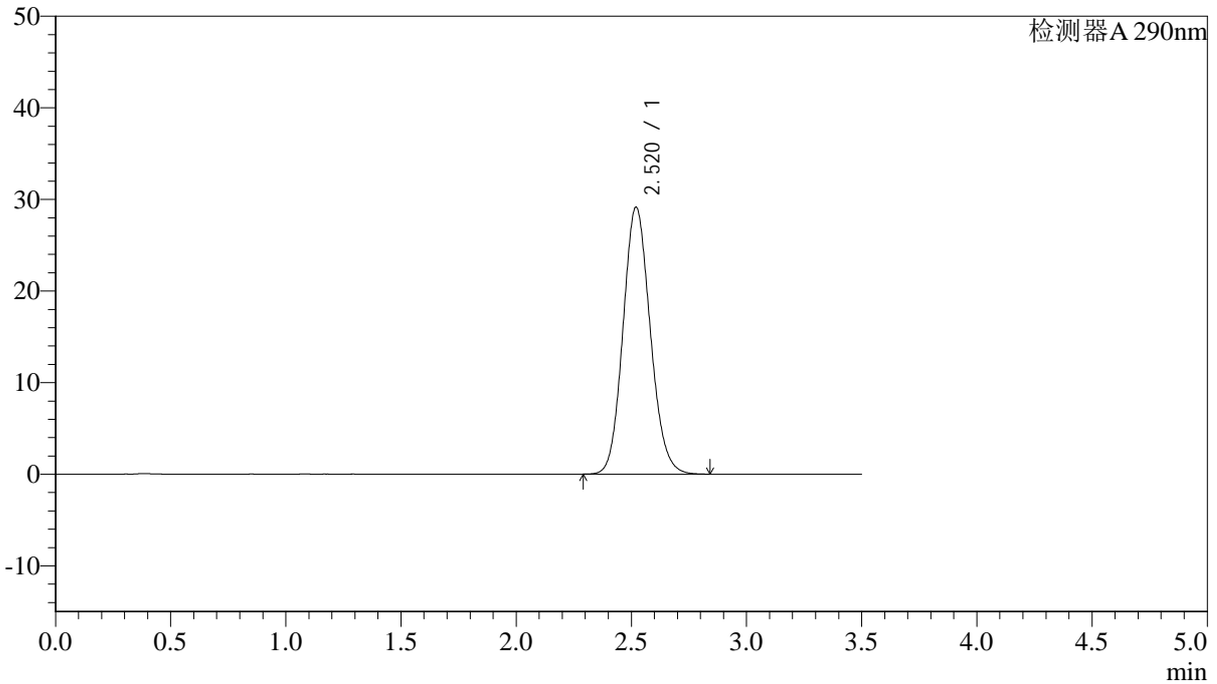
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1377-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:35:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.520	240175	100.000	29149	2178	1.117	--
总计		240175	100.000	29149			

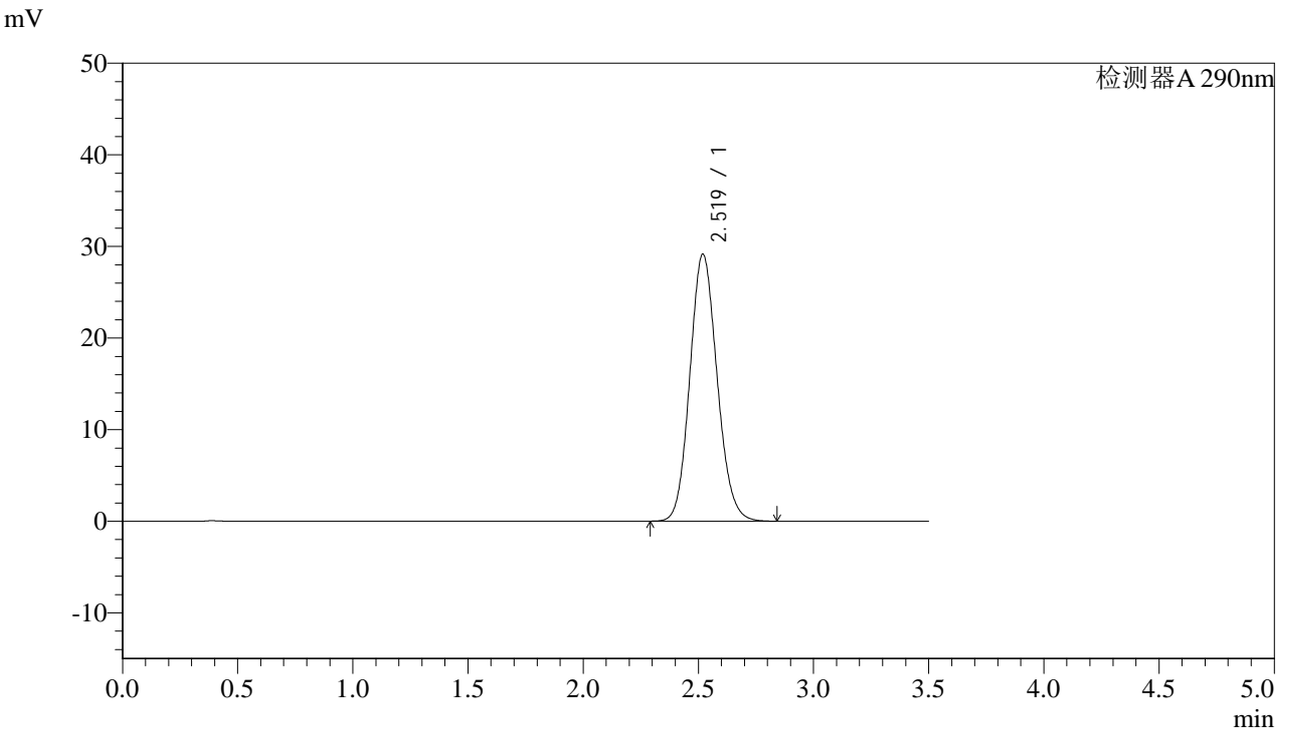


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1378-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:39:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:06:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	240010	100.000	29132	2176	1.116	--
总计		240010	100.000	29132			

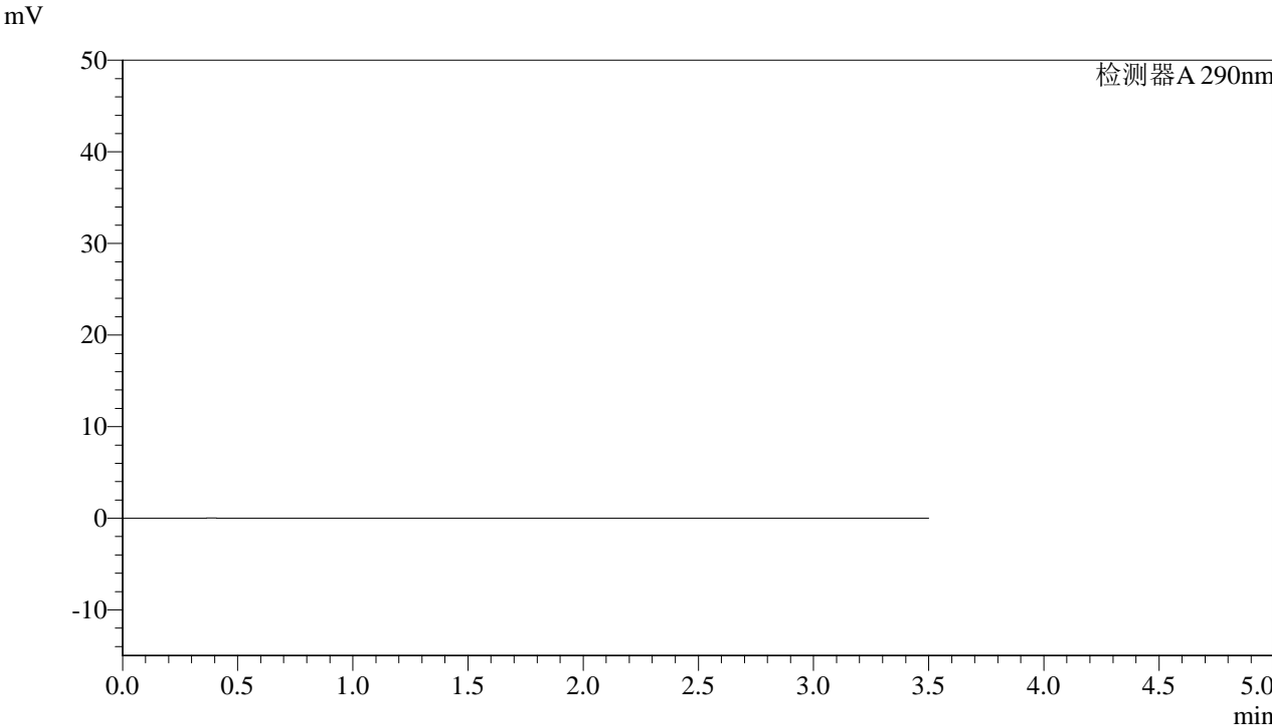


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1379-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:43:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

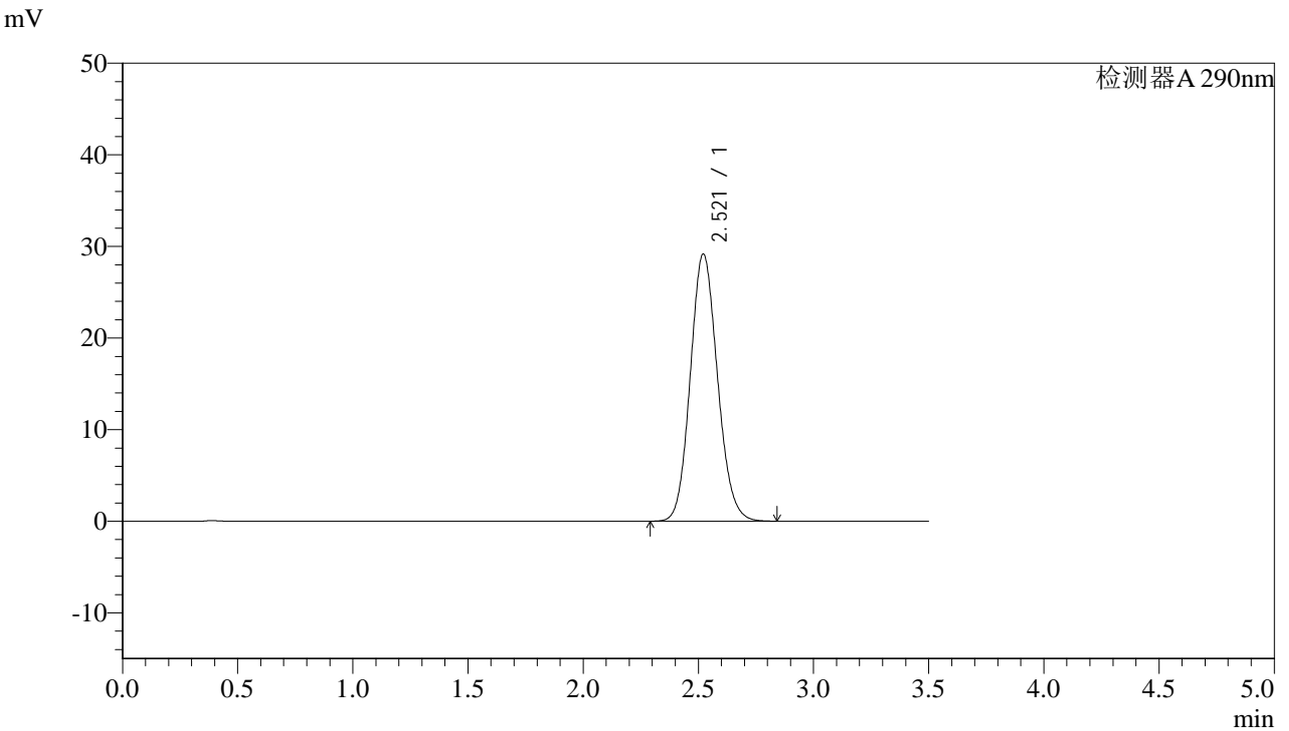


SZJ-4096

<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 - 0-59/24-1380-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	239708	100.000	29188	2193	1.116	--
总计		239708	100.000	29188			



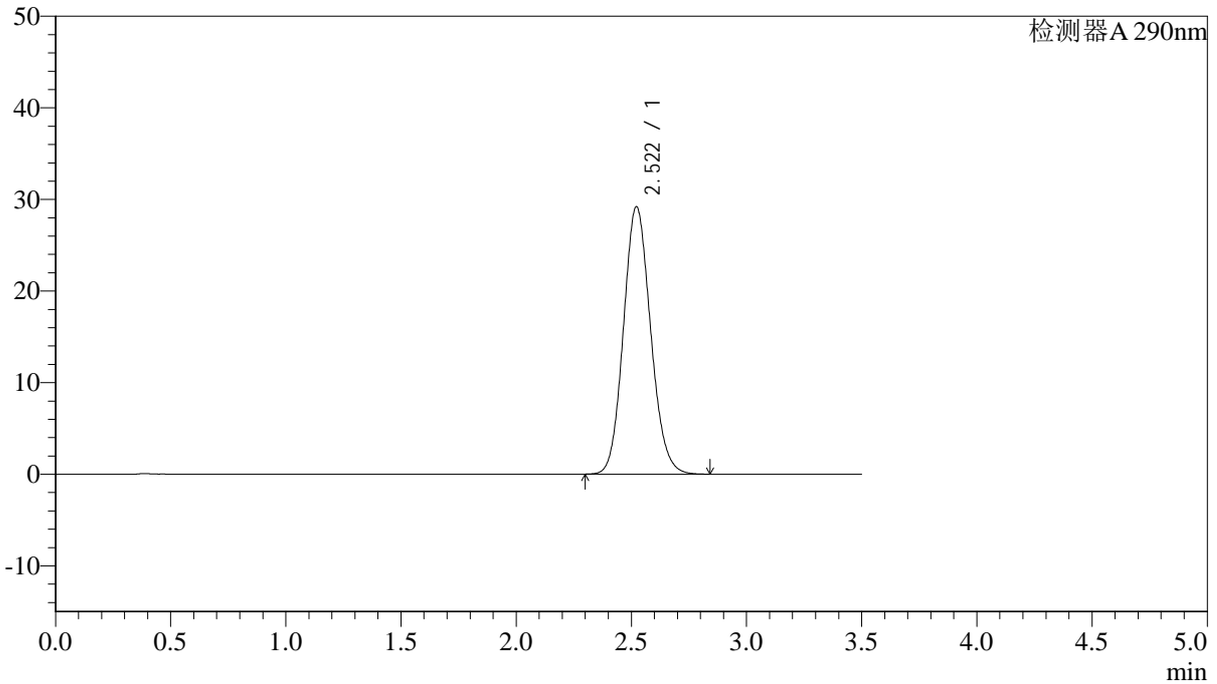
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1381-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 14:51:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.522	239753	100.000	29206	2194	1.117	--
总计		239753	100.000	29206			



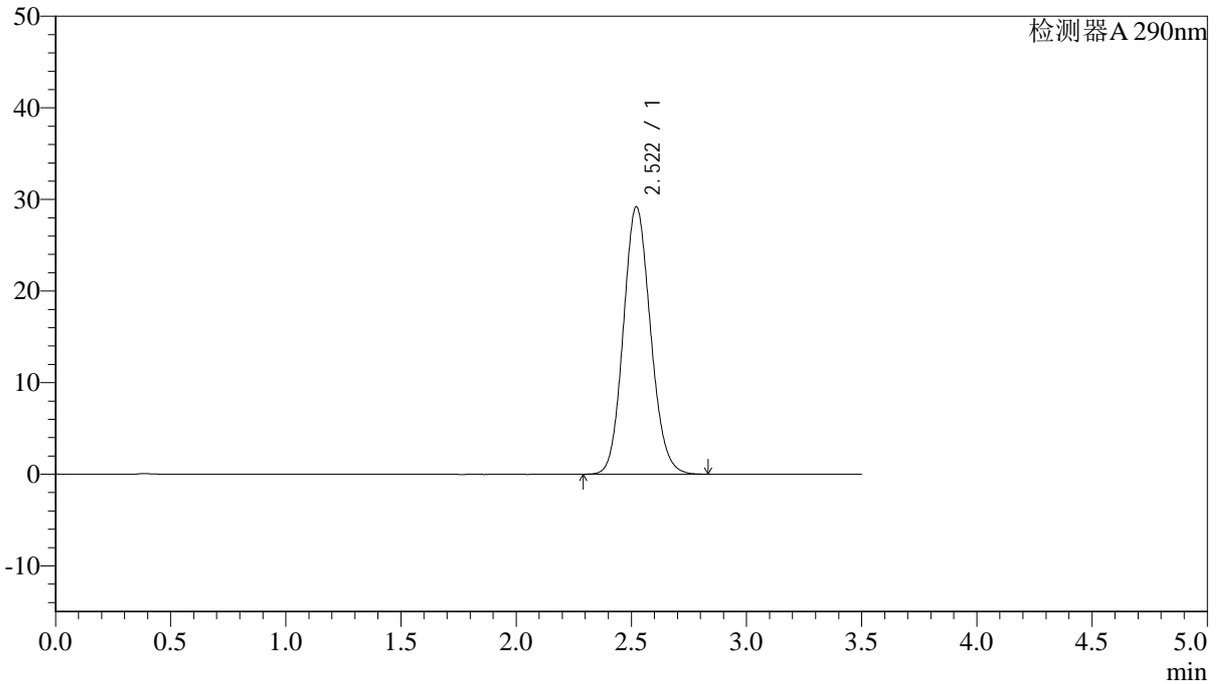
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1382-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 14:55:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.522	239629	100.000	29199	2193	1.115	--
总计		239629	100.000	29199			

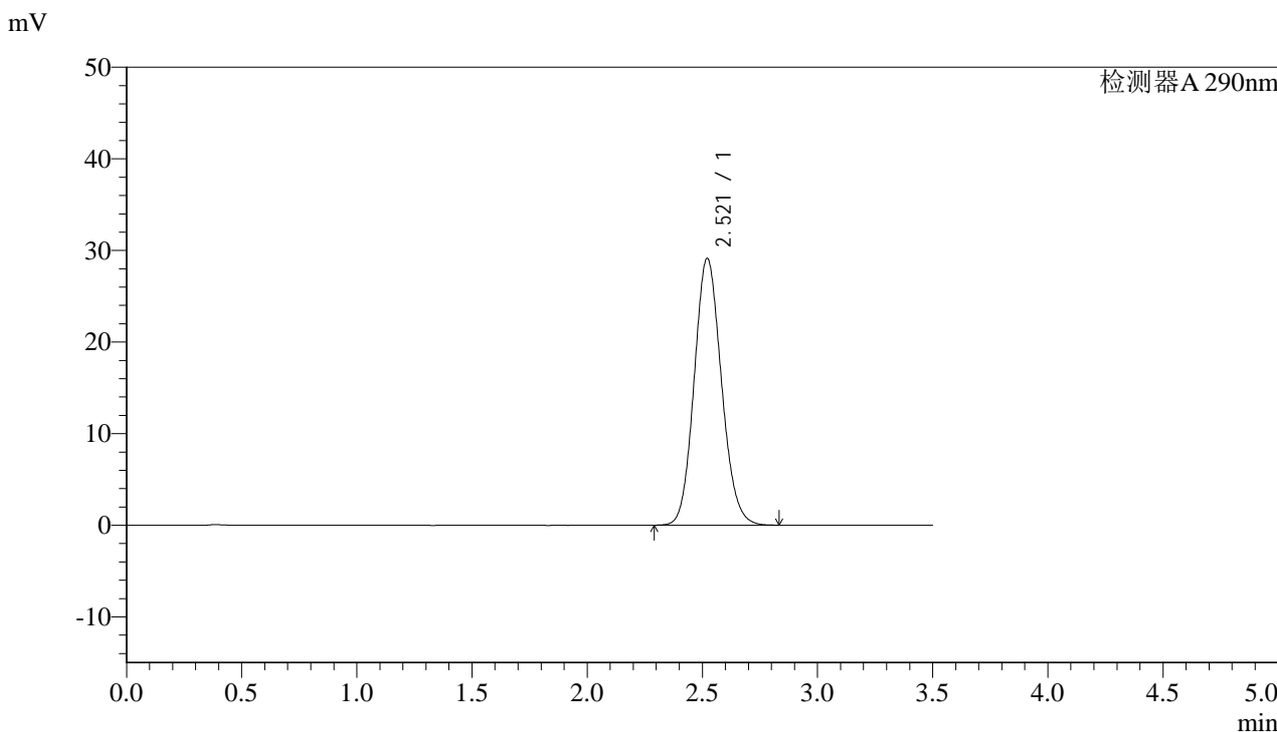


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1383-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 14:59:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:07:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	239907	100.000	29136	2183	1.115	--
总计		239907	100.000	29136			

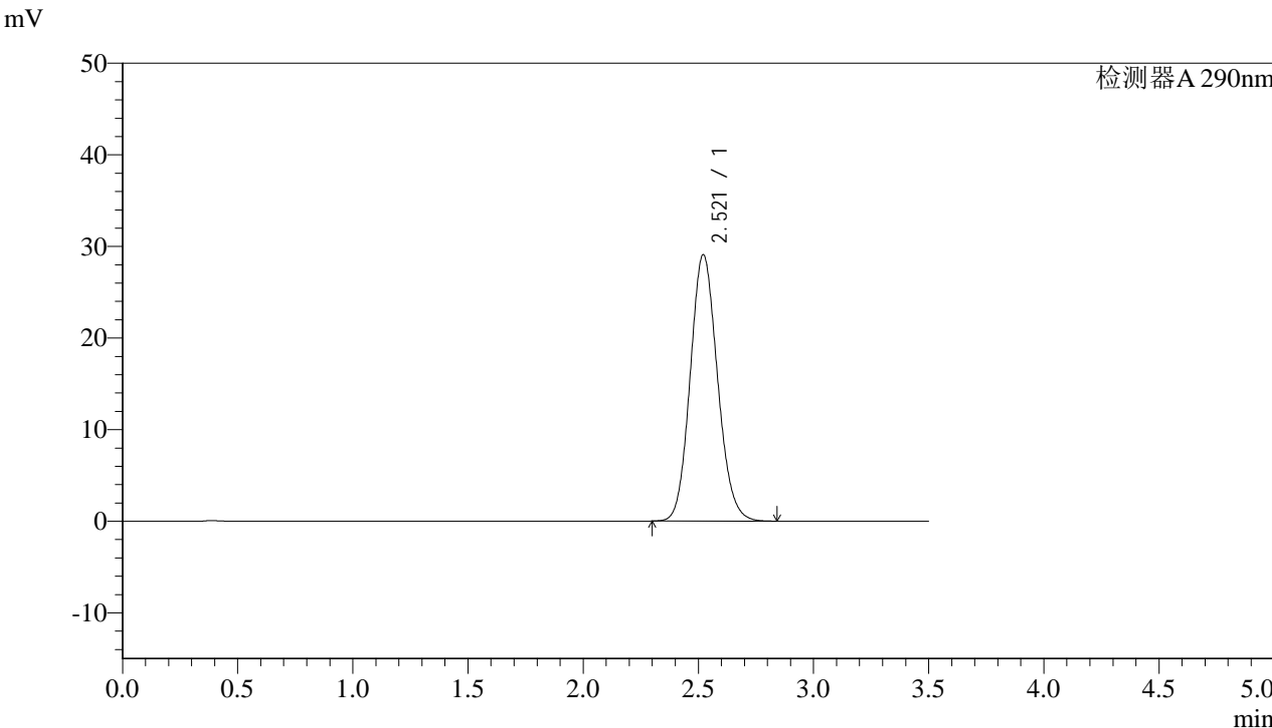


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1384-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 15:02:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	239923	100.000	29092	2172	1.117	--
总计		239923	100.000	29092			

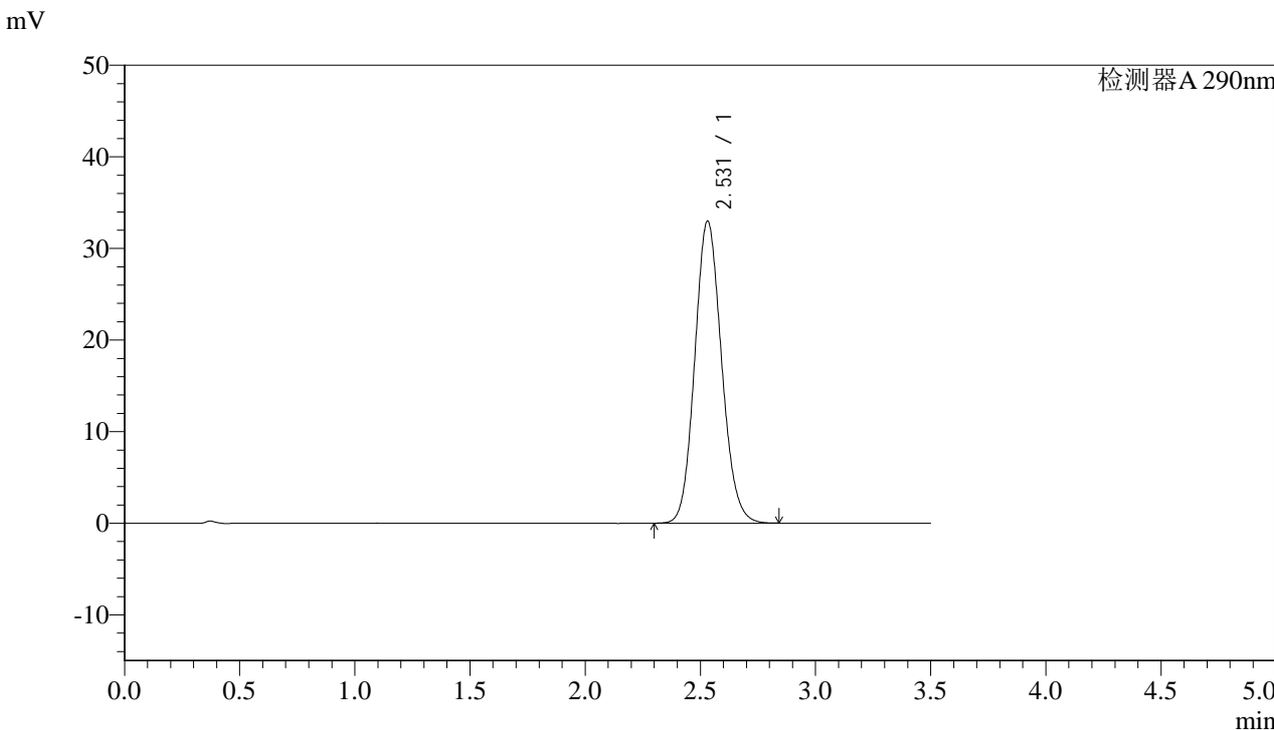


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1385-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 15:06:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	267096	100.000	32981	2273	1.115	--
总计		267096	100.000	32981			



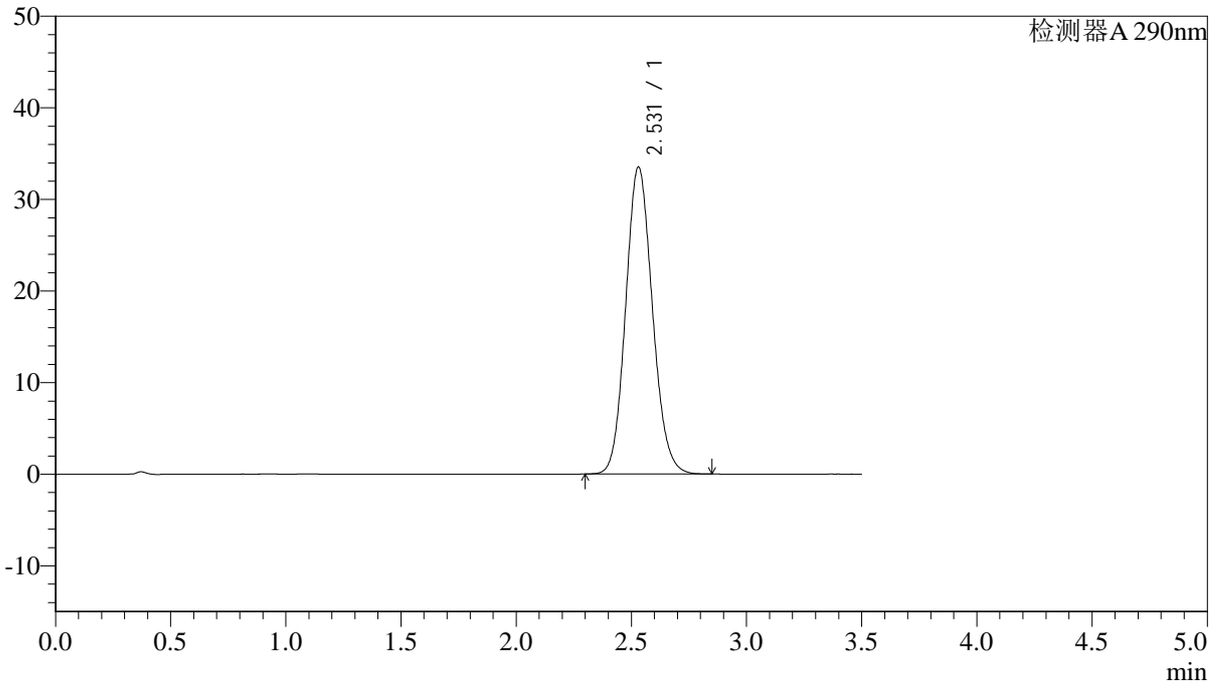
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1386-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 15:10:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:07:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.531	271218	100.000	33529	2276	1.115	--
总计		271218	100.000	33529			

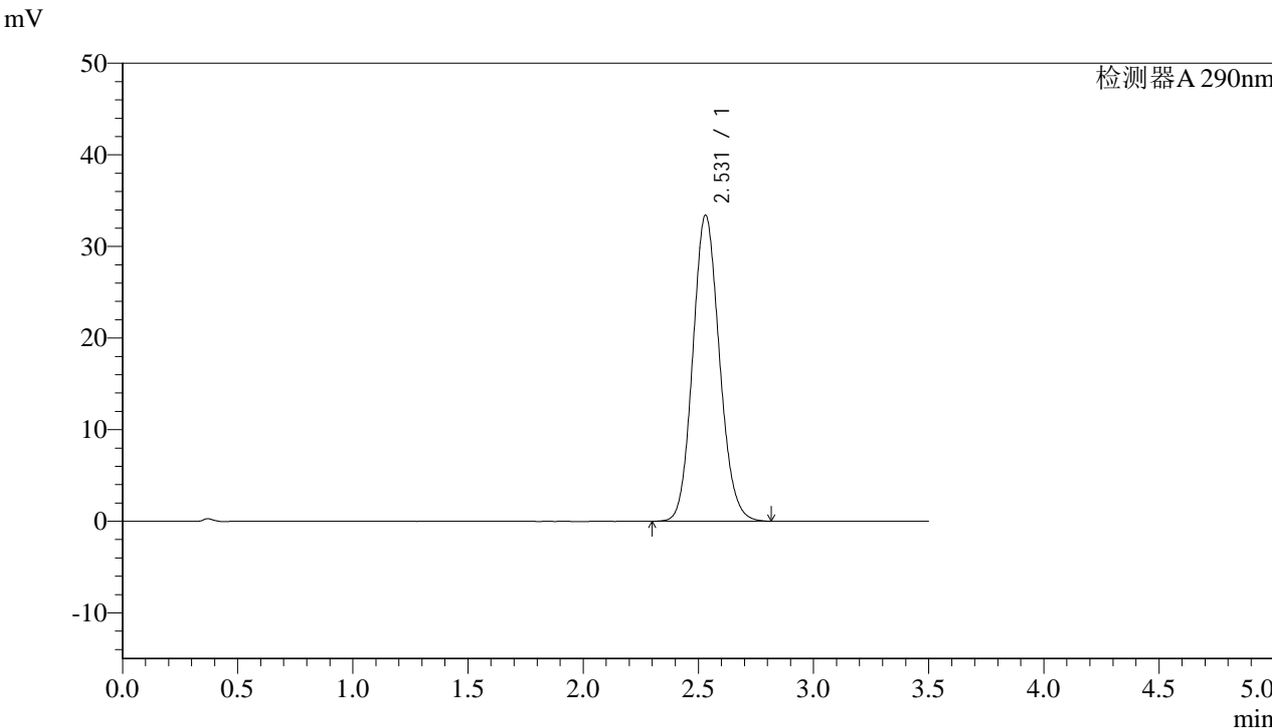


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1387-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 15:14:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	268839	100.000	33412	2301	1.114	--
总计		268839	100.000	33412			

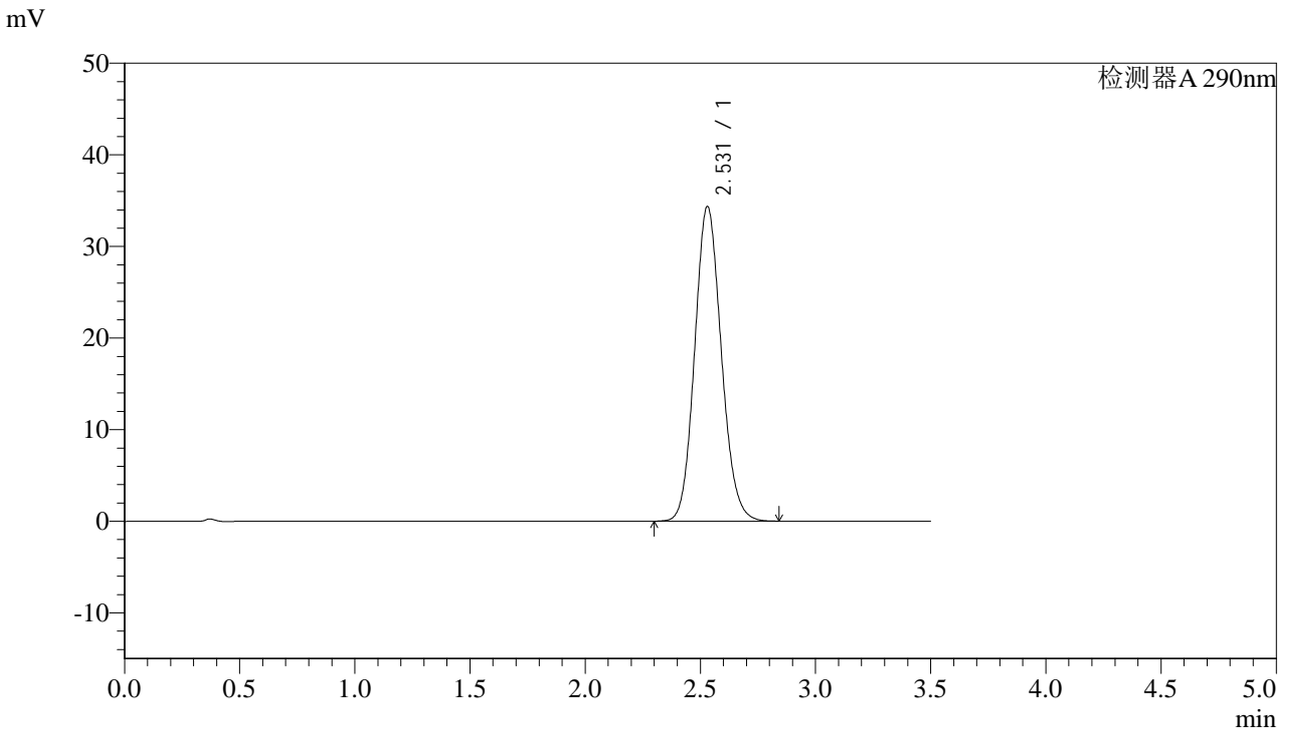


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1388-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 15:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	276450	100.000	34369	2305	1.115	--
总计		276450	100.000	34369			



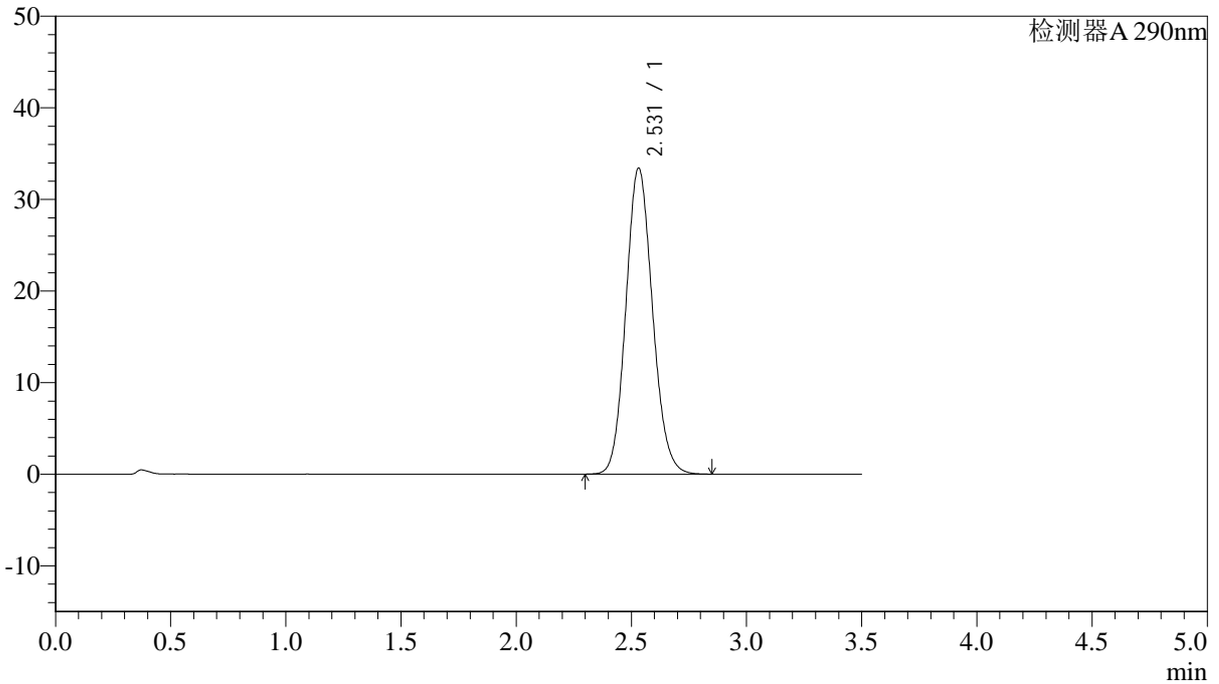
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1389-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 15:22:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.531	269125	100.000	33416	2300	1.113	--
总计		269125	100.000	33416			

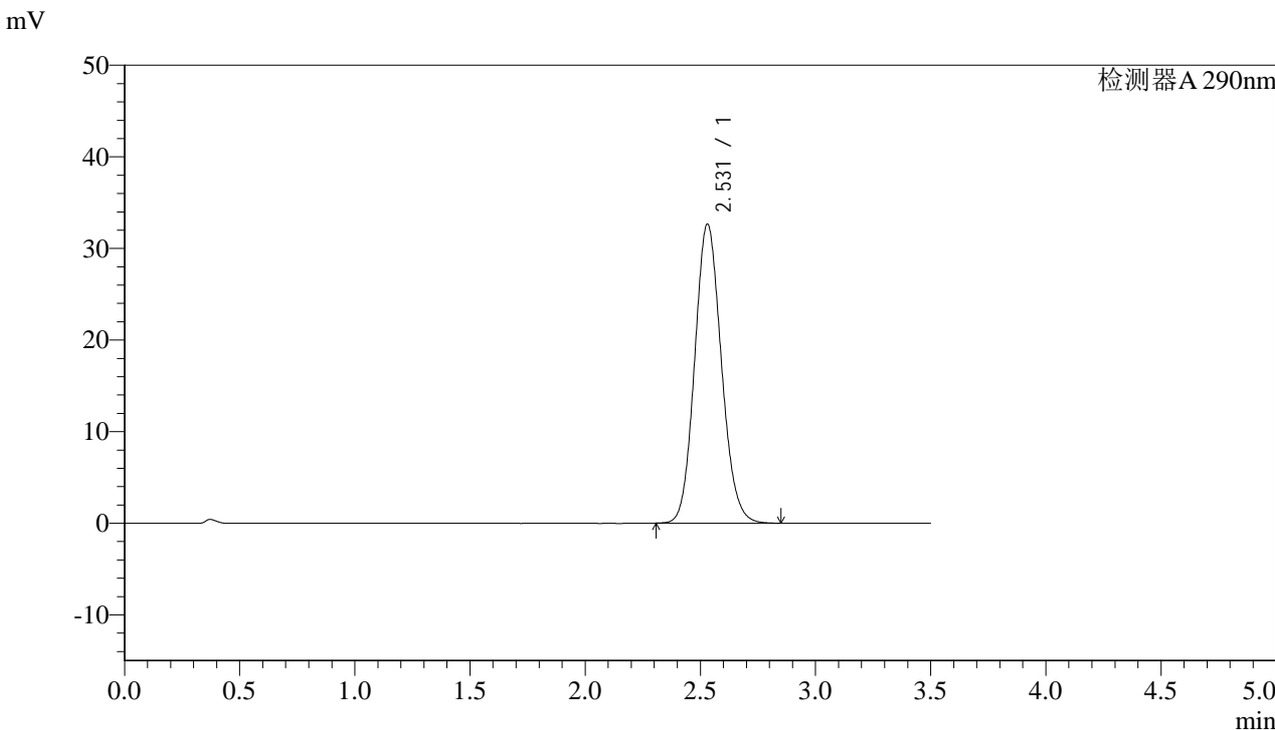


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1390-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:26:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	263306	100.000	32663	2292	1.114	--
总计		263306	100.000	32663			



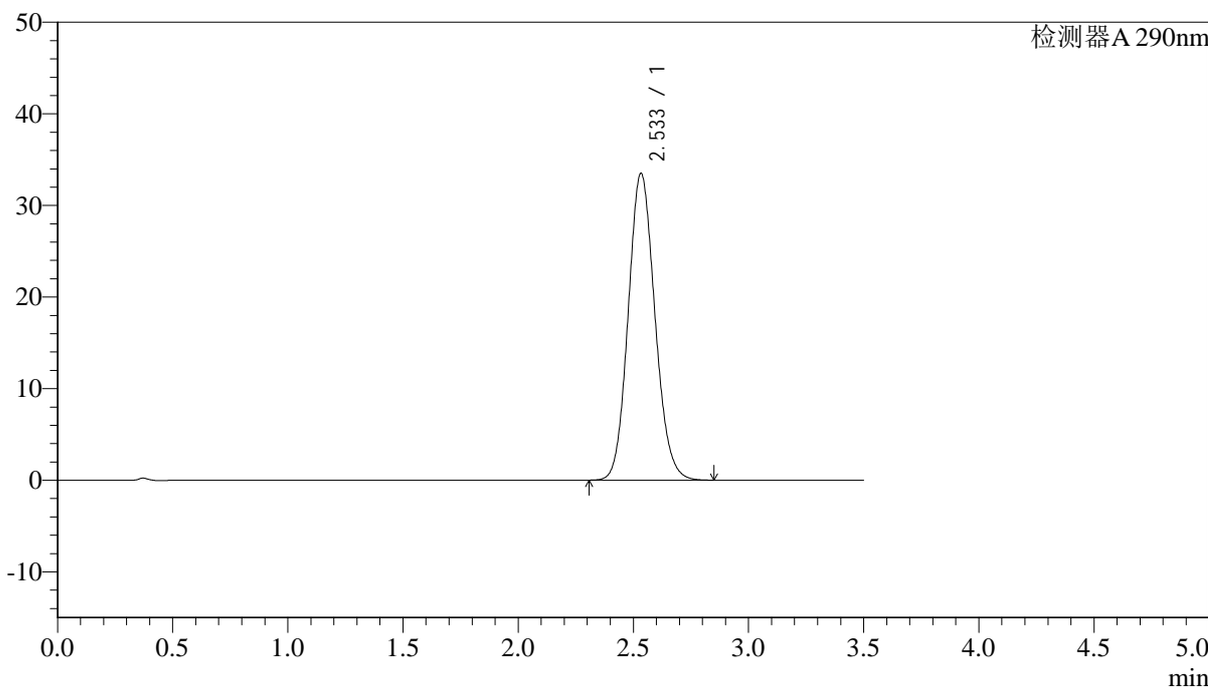
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1391-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 15:30:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.533	270279	100.000	33452	2292	1.114	--
总计		270279	100.000	33452			



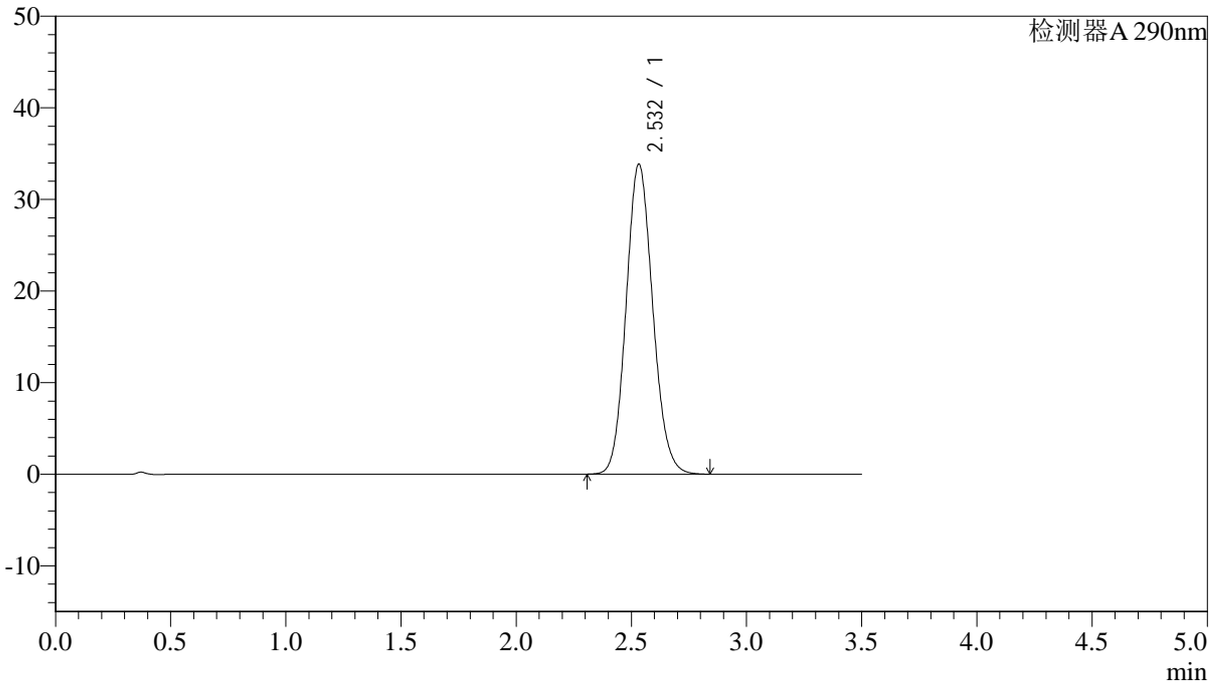
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1392-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 15:34:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.532	272551	100.000	33817	2300	1.113	--
总计		272551	100.000	33817			

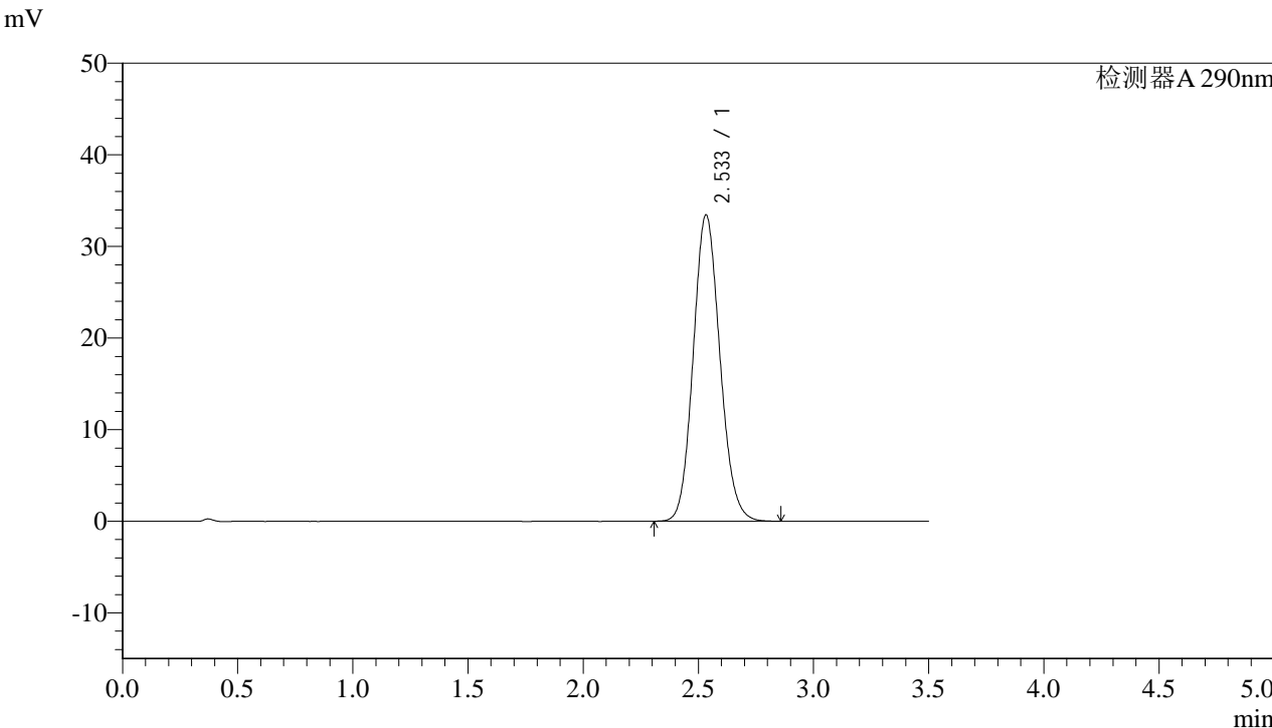


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1393-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 15:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	269844	100.000	33396	2293	1.114	--
总计		269844	100.000	33396			

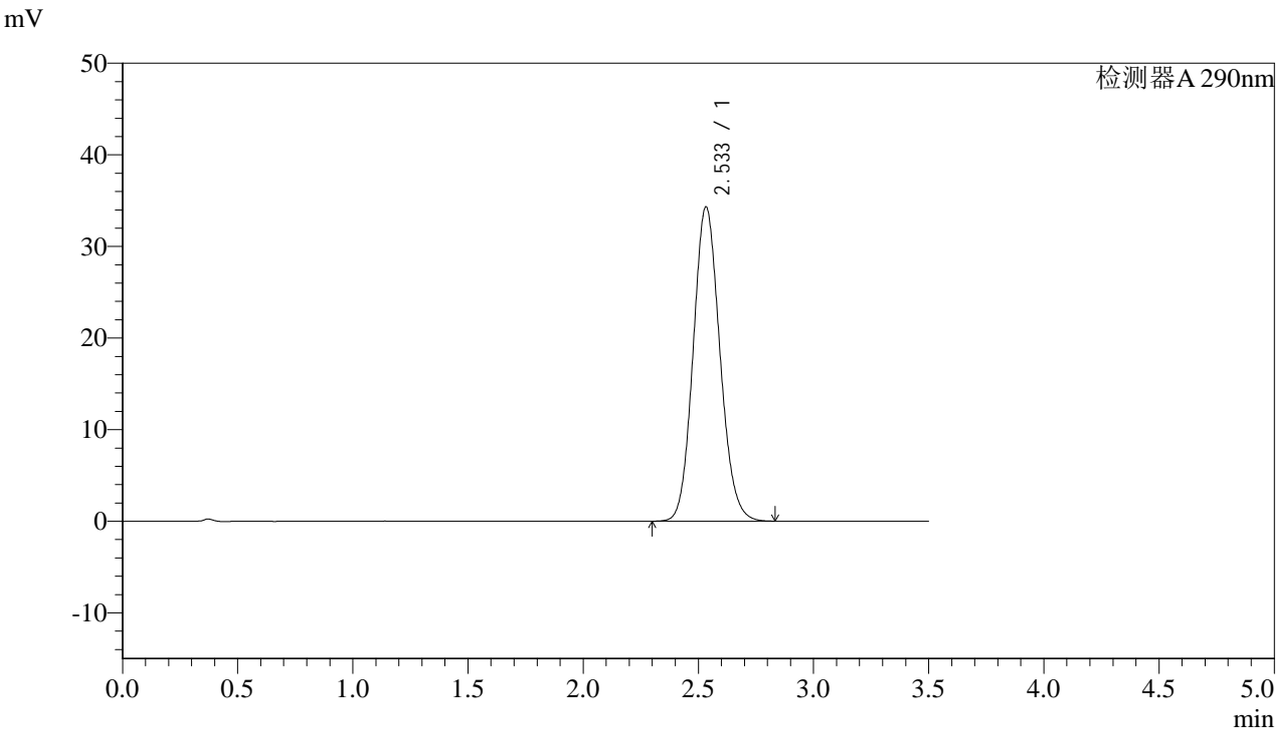


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1394-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 15:41:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	277266	100.000	34278	2289	1.112	--
总计		277266	100.000	34278			

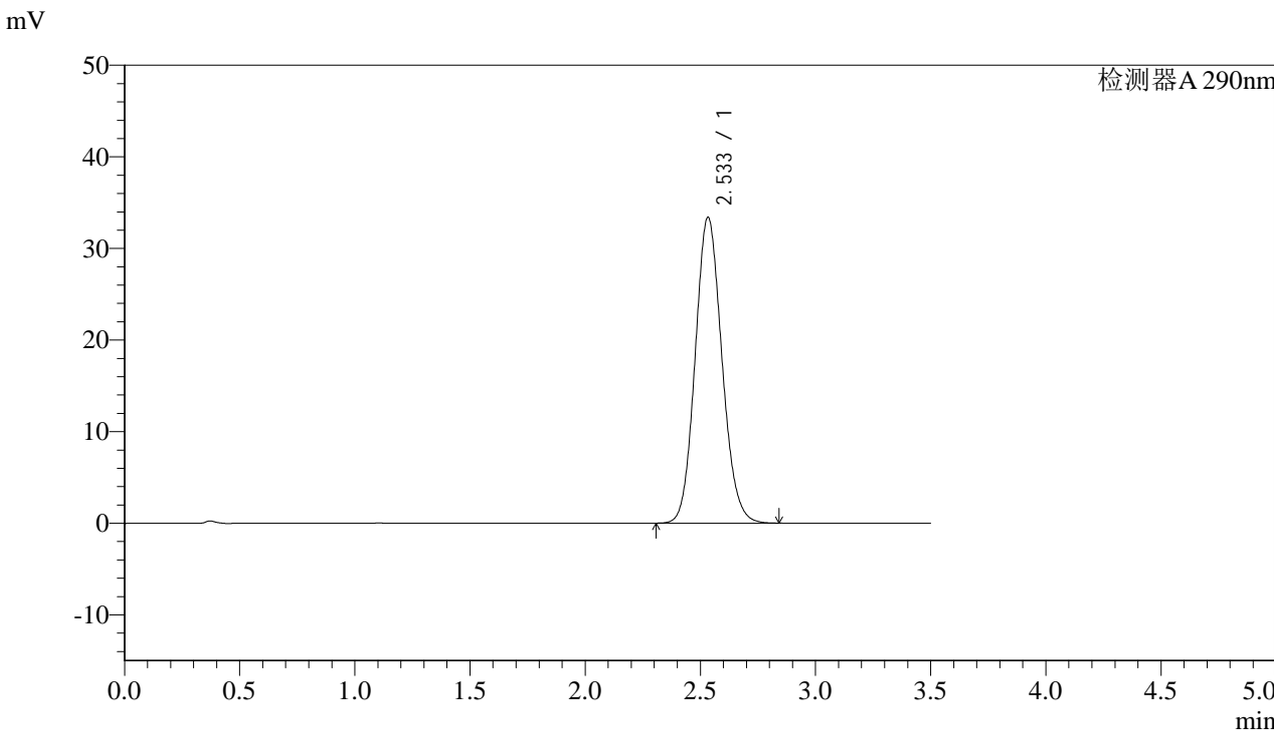


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1395-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:45:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	269899	100.000	33346	2284	1.113	--
总计		269899	100.000	33346			

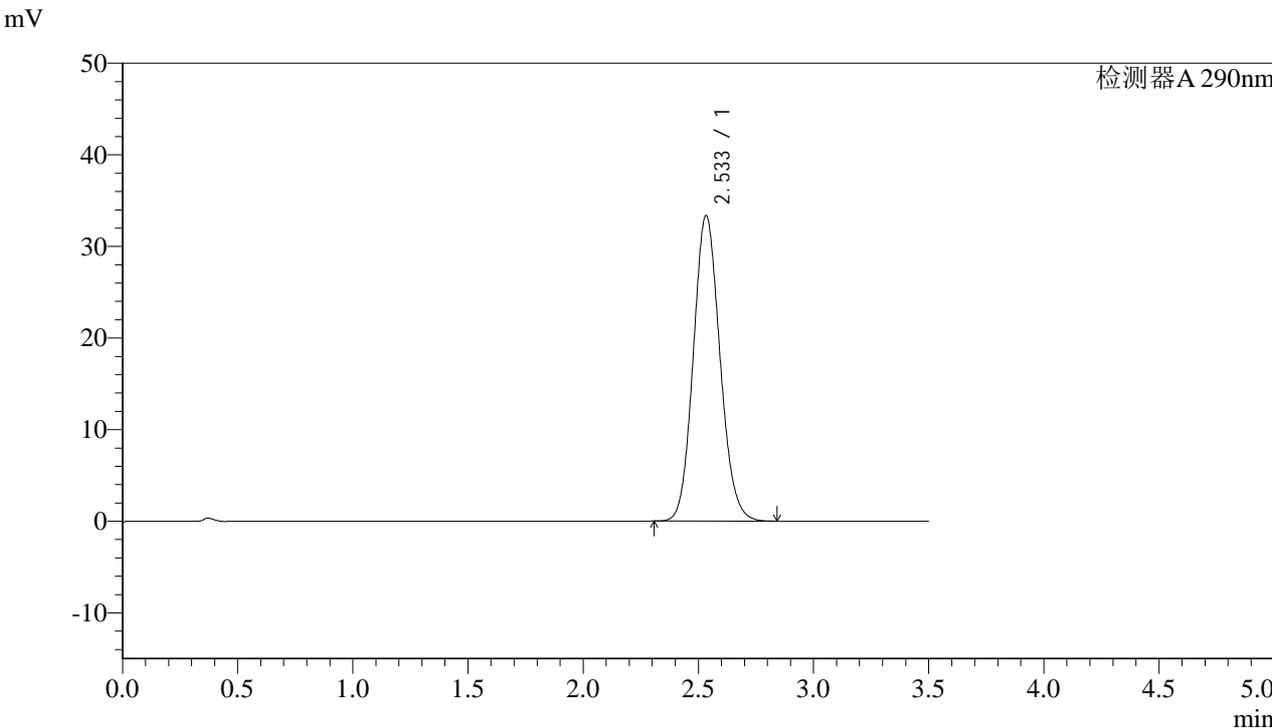


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1396-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 15:49:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	268654	100.000	33295	2297	1.113	--
总计		268654	100.000	33295			



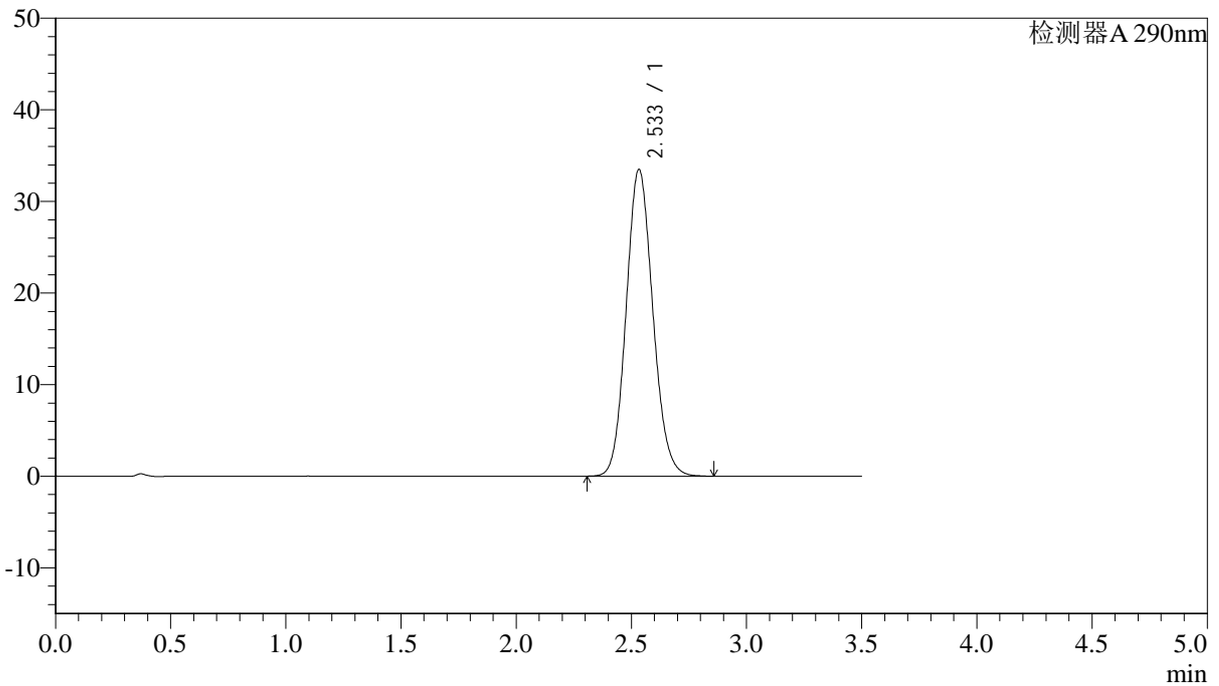
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1397-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:53:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.533	270014	100.000	33457	2296	1.112	--
总计		270014	100.000	33457			

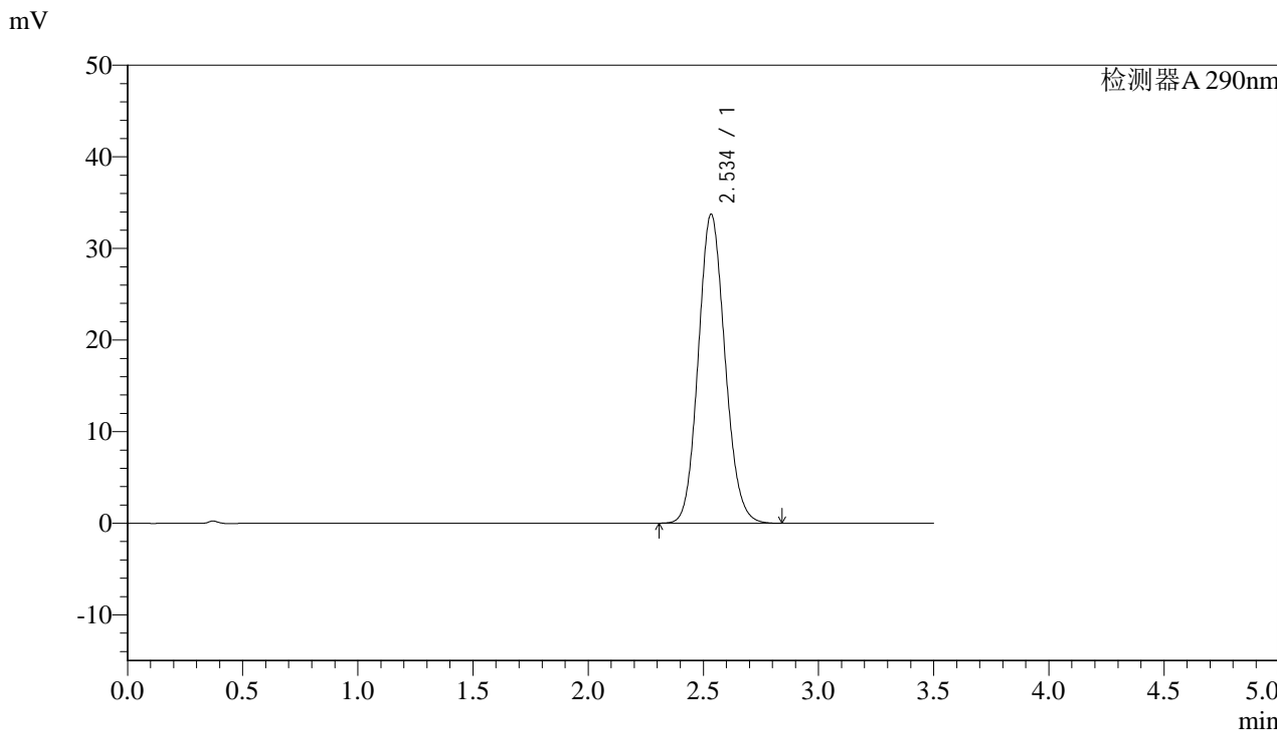


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1398-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 15:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	271708	100.000	33672	2298	1.111	--
总计		271708	100.000	33672			



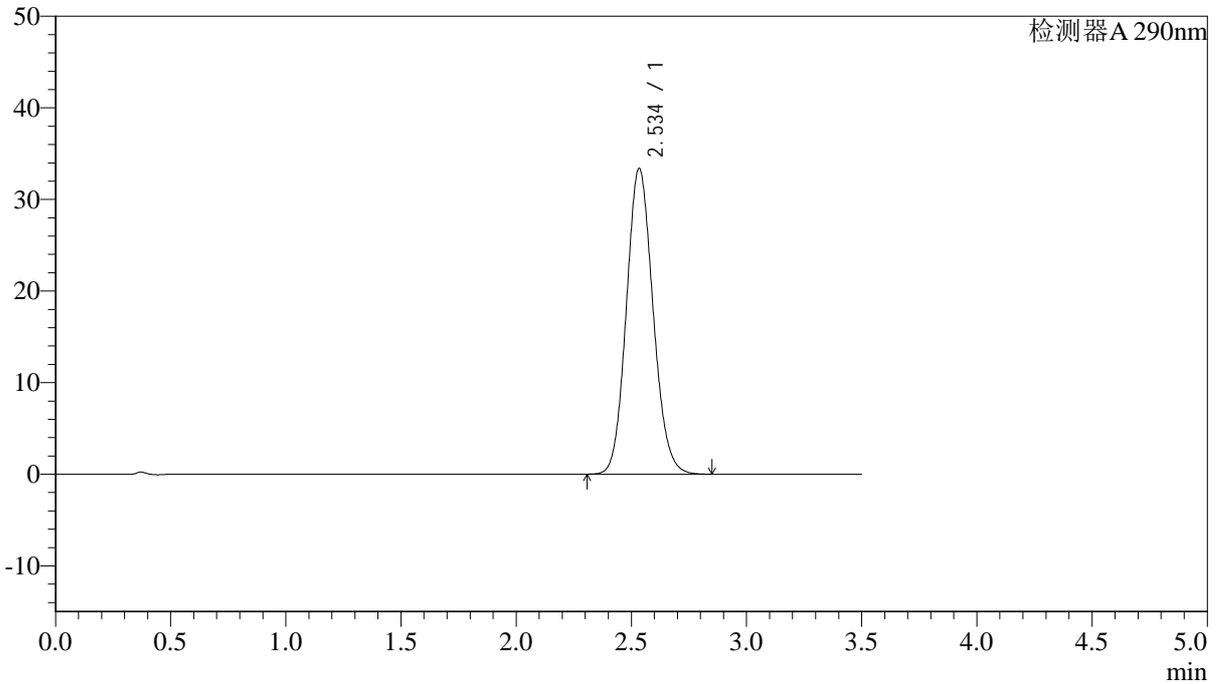
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1399-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:01:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.534	269236	100.000	33306	2297	1.112	--
总计		269236	100.000	33306			



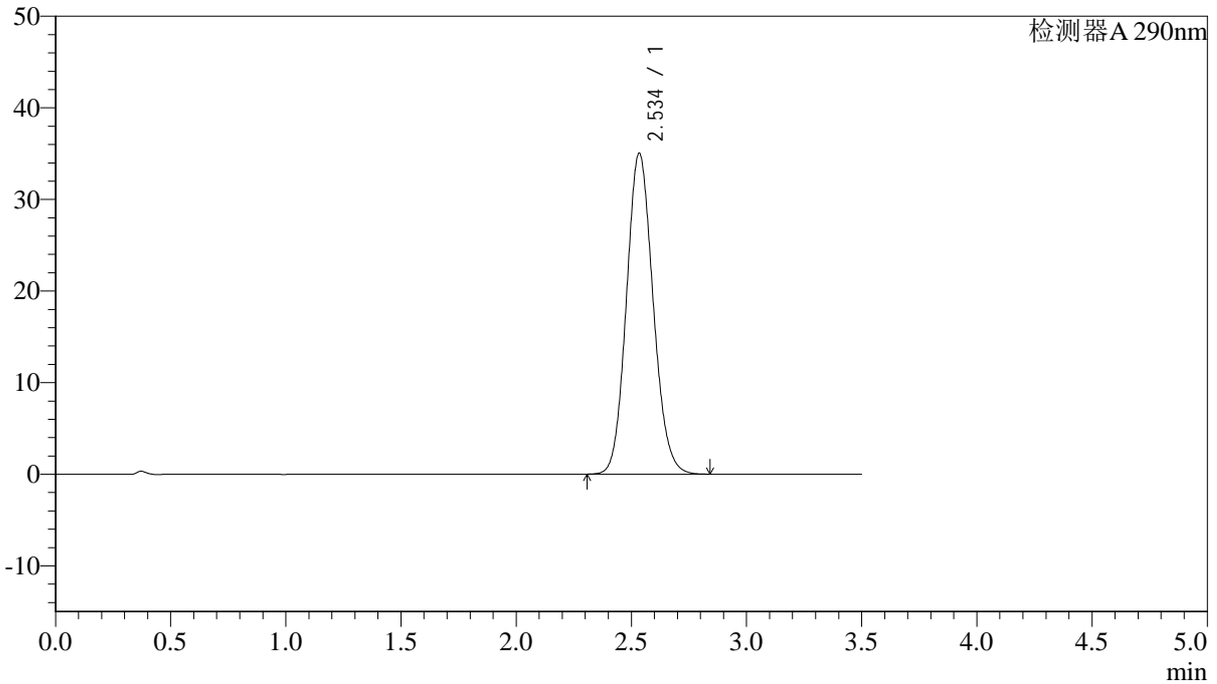
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1400-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:05:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.534	282469	100.000	34948	2294	1.112	--
总计		282469	100.000	34948			



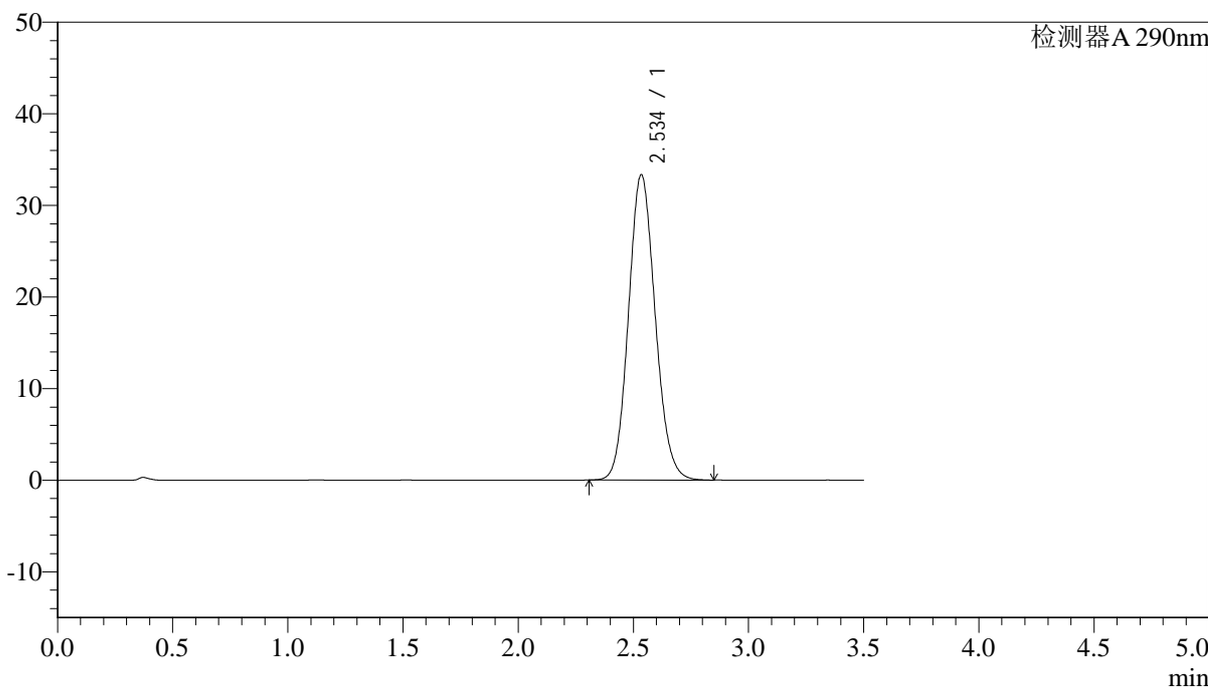
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1401-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.534	269203	100.000	33251	2291	1.112	--
总计		269203	100.000	33251			



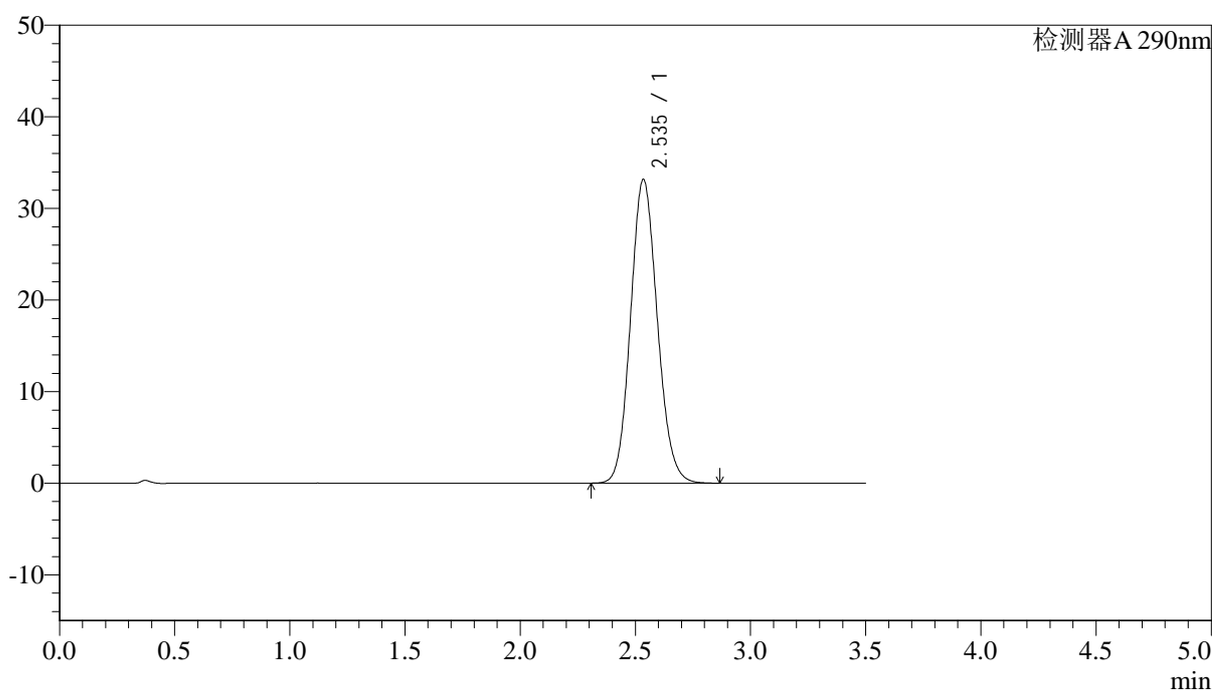
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1402-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:12:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.535	268442	100.000	33091	2281	1.113	--
总计		268442	100.000	33091			



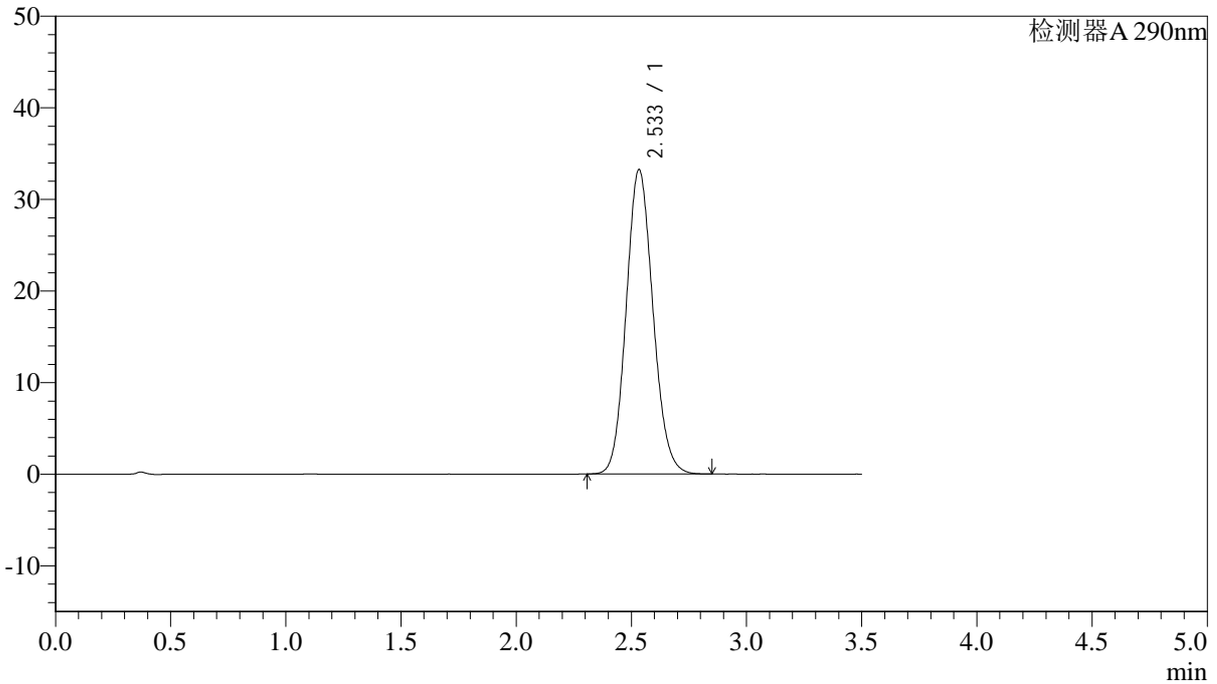
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1403-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.533	269150	100.000	33193	2276	1.112	--
总计		269150	100.000	33193			



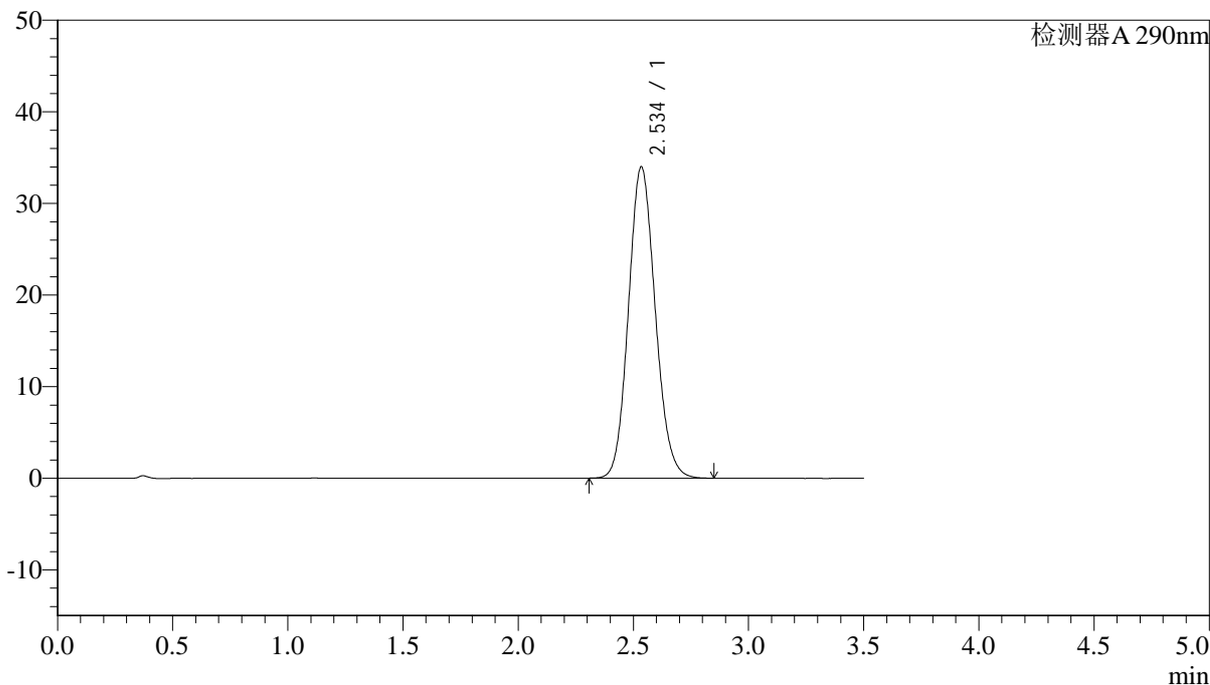
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1404-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:20:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:08:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.534	275271	100.000	33896	2276	1.114	--
总计		275271	100.000	33896			



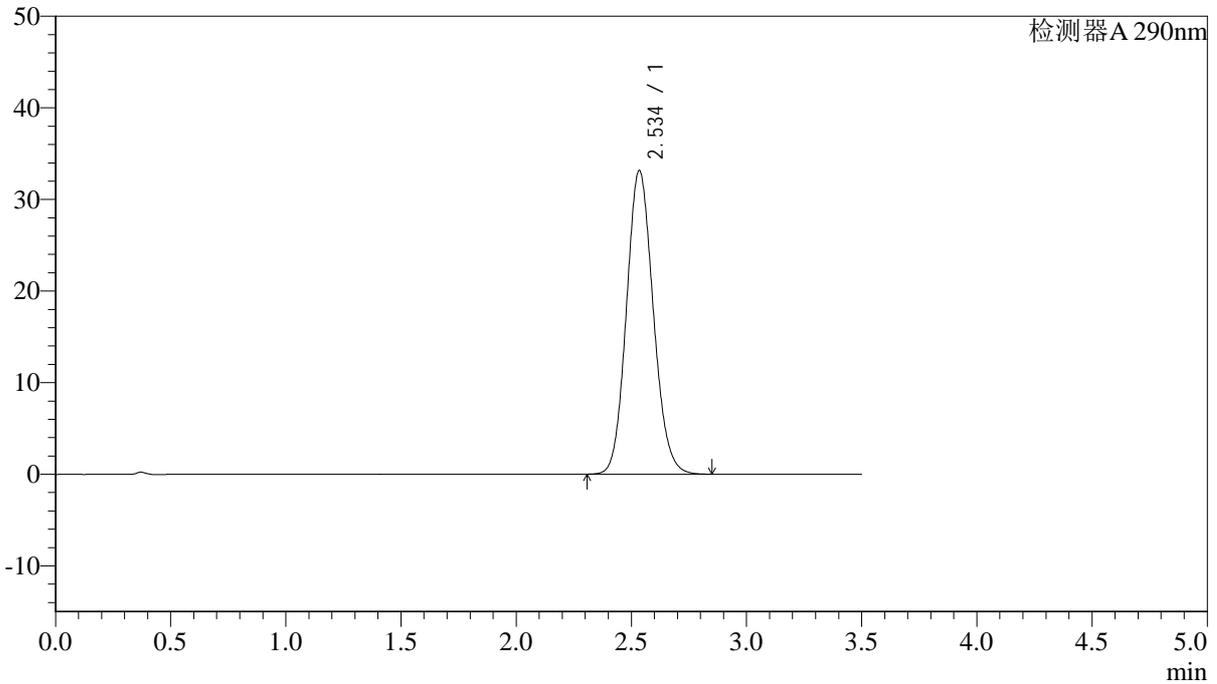
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1405-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-ph1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:24:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.534	268864	100.000	33063	2274	1.114	--
总计		268864	100.000	33063			



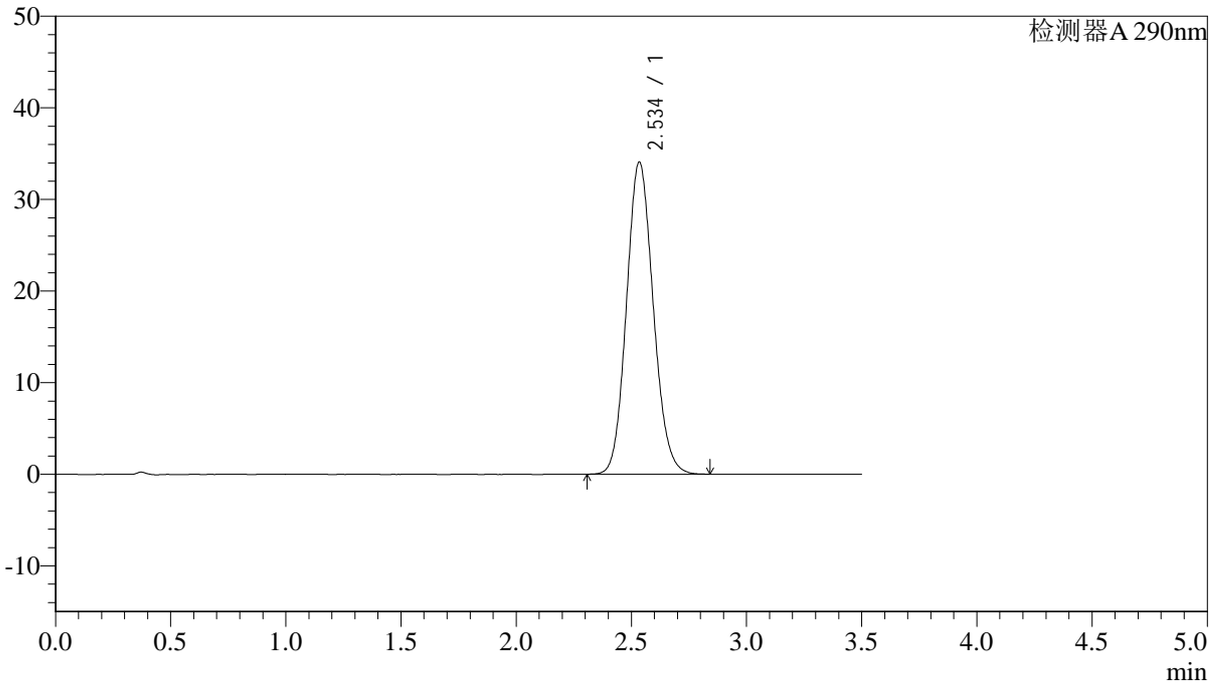
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1406-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:28:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.534	275546	100.000	33994	2282	1.113	--
总计		275546	100.000	33994			

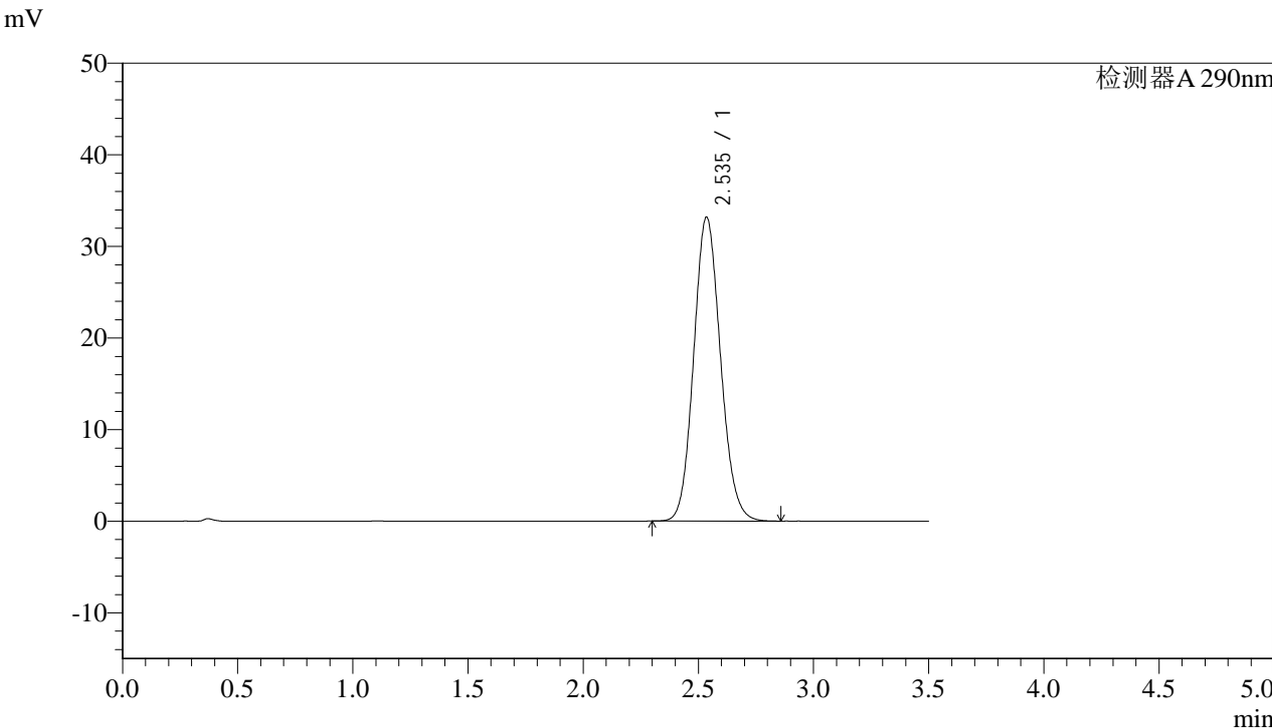


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1407-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	268848	100.000	33141	2277	1.111	--
总计		268848	100.000	33141			

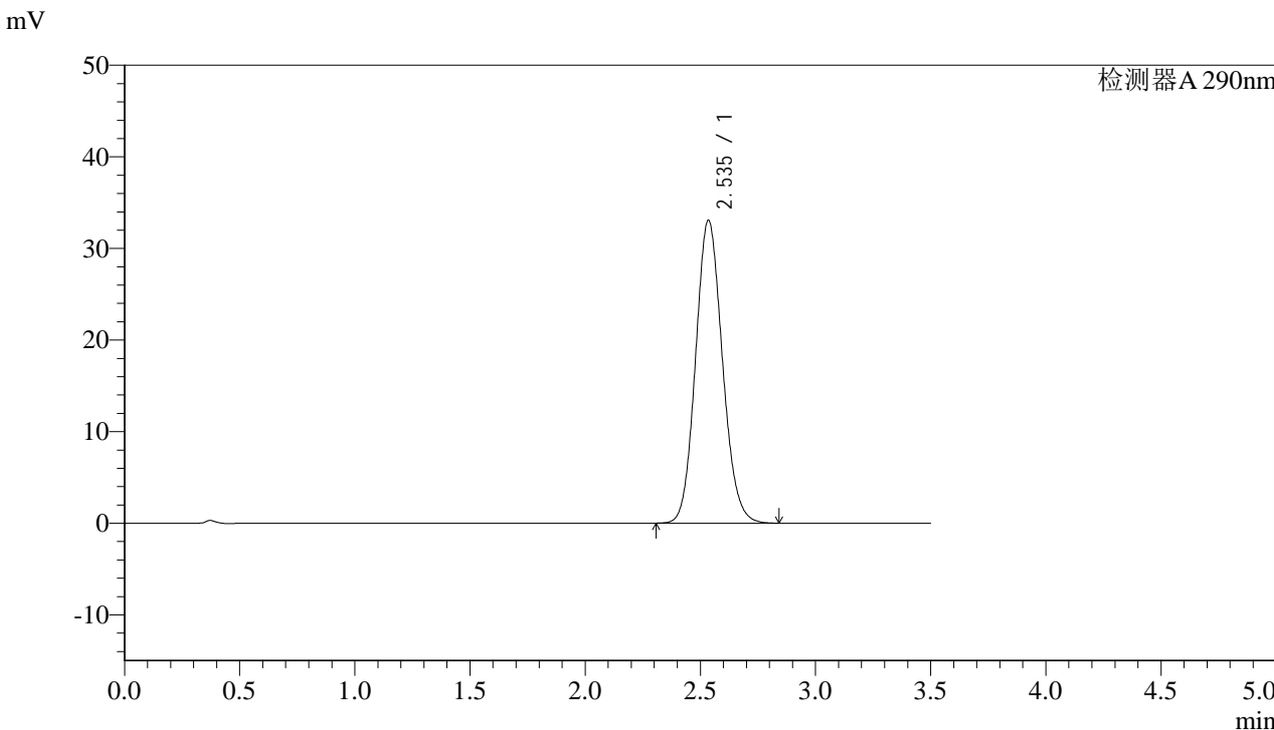


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1408-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:36:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	268071	100.000	33009	2274	1.112	--
总计		268071	100.000	33009			



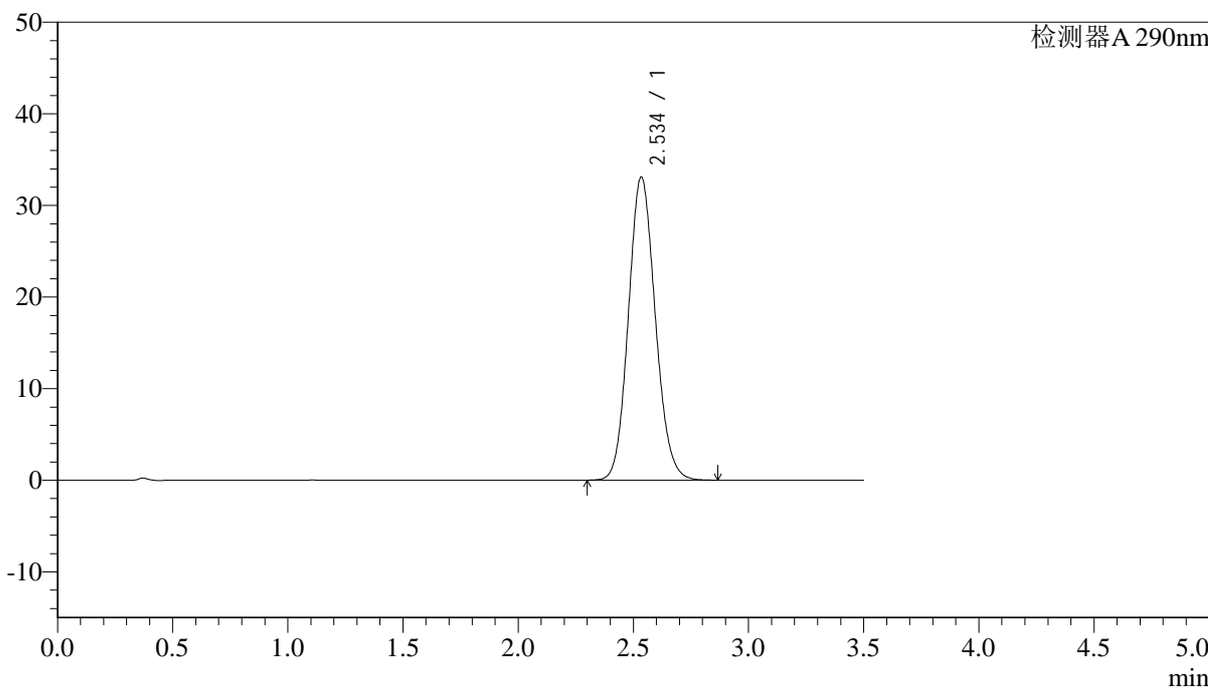
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1409-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:40:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.534	269130	100.000	33013	2260	1.113	--
总计		269130	100.000	33013			

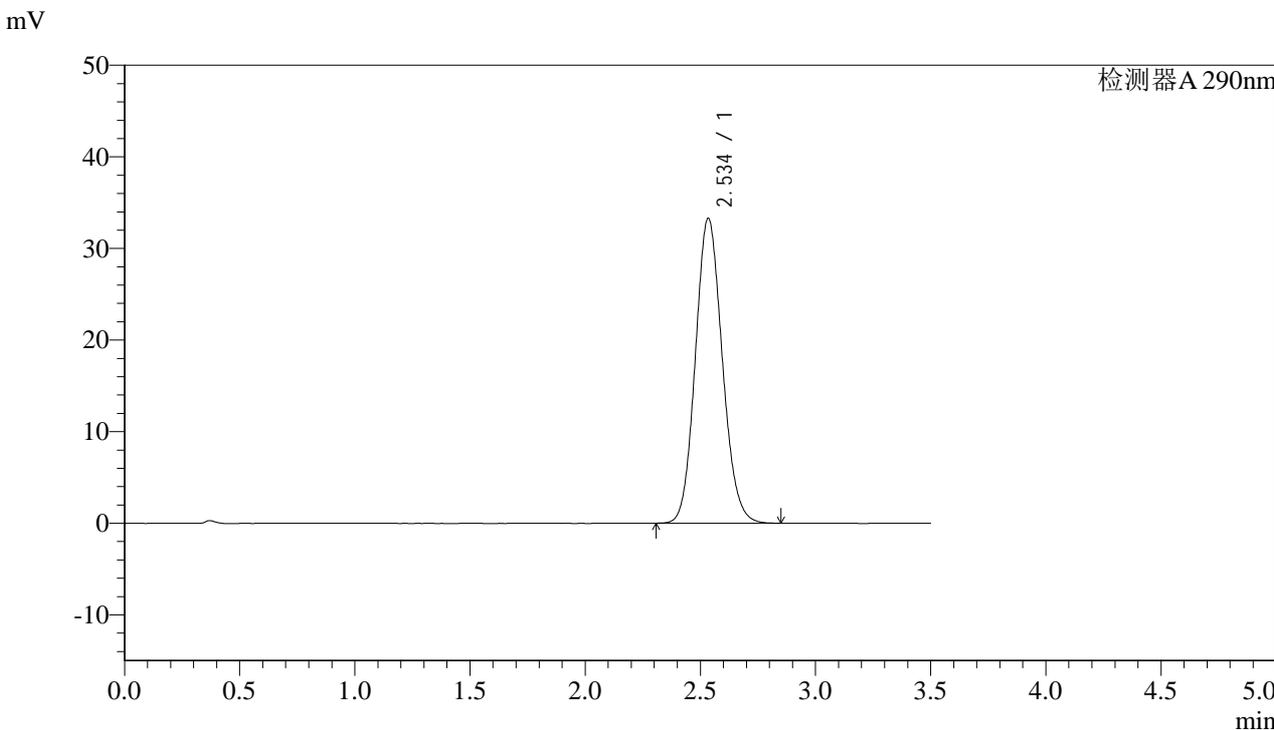


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1410-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:44:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	270840	100.000	33202	2254	1.114	--
总计		270840	100.000	33202			



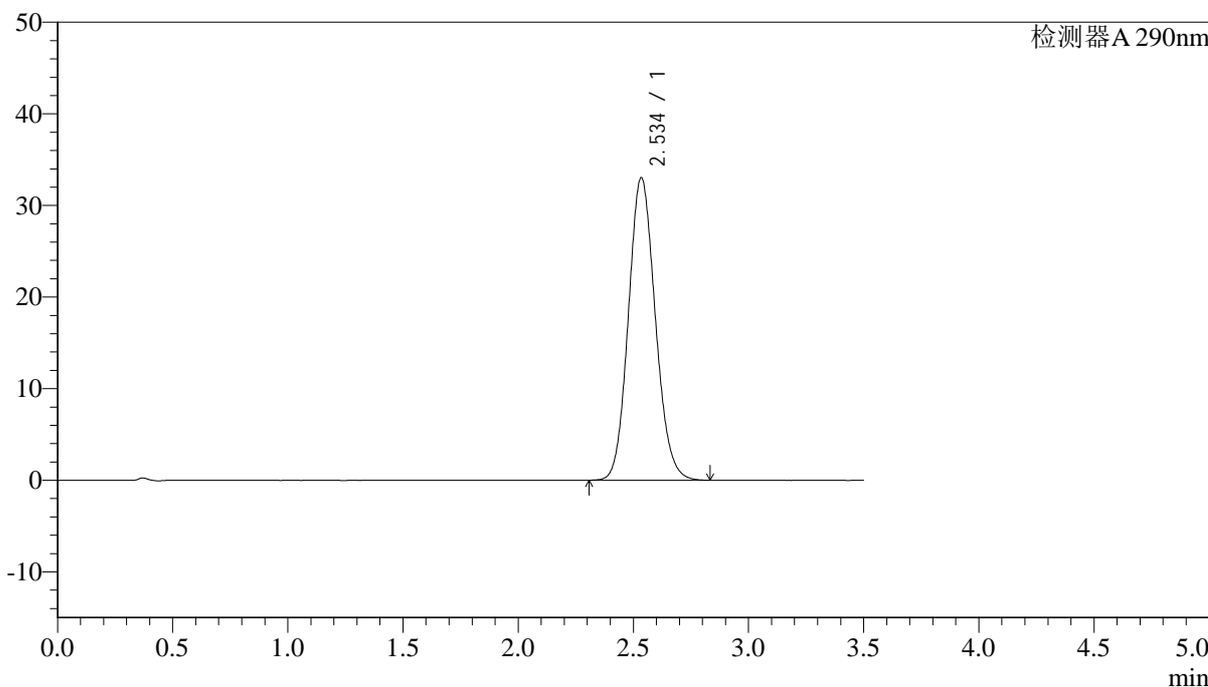
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1411-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 16:47:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.534	268611	100.000	32940	2259	1.113	--
总计		268611	100.000	32940			



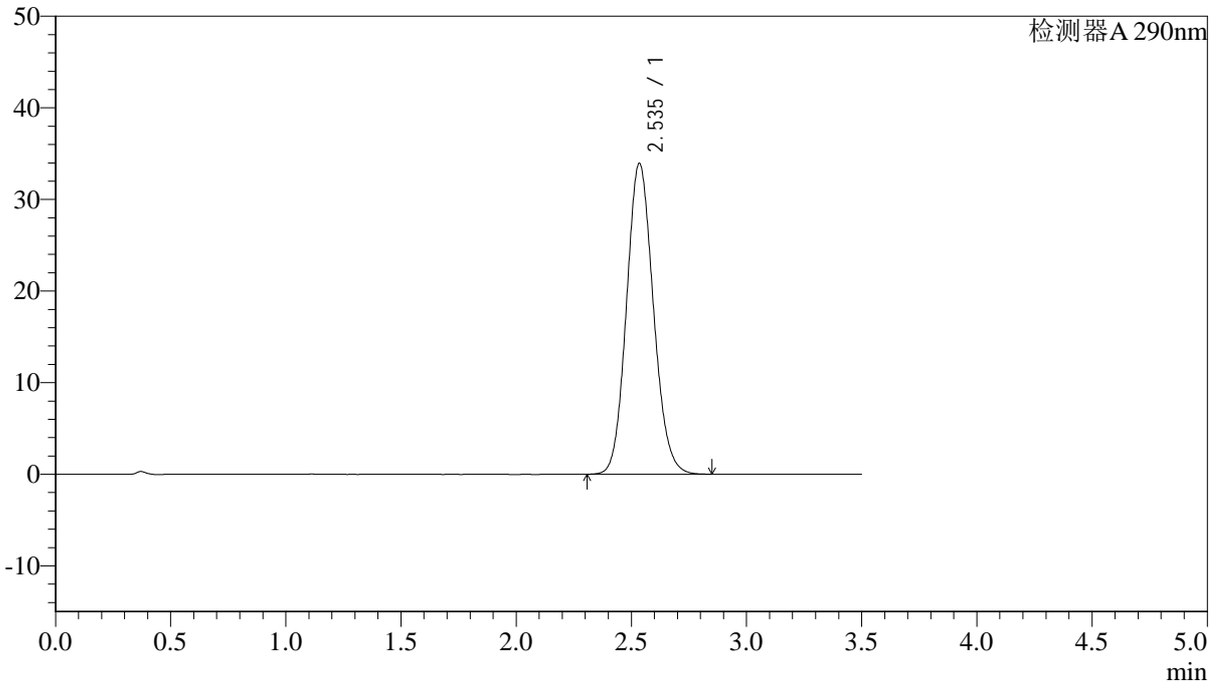
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1412-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:51:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.535	275599	100.000	33861	2264	1.113	--
总计		275599	100.000	33861			

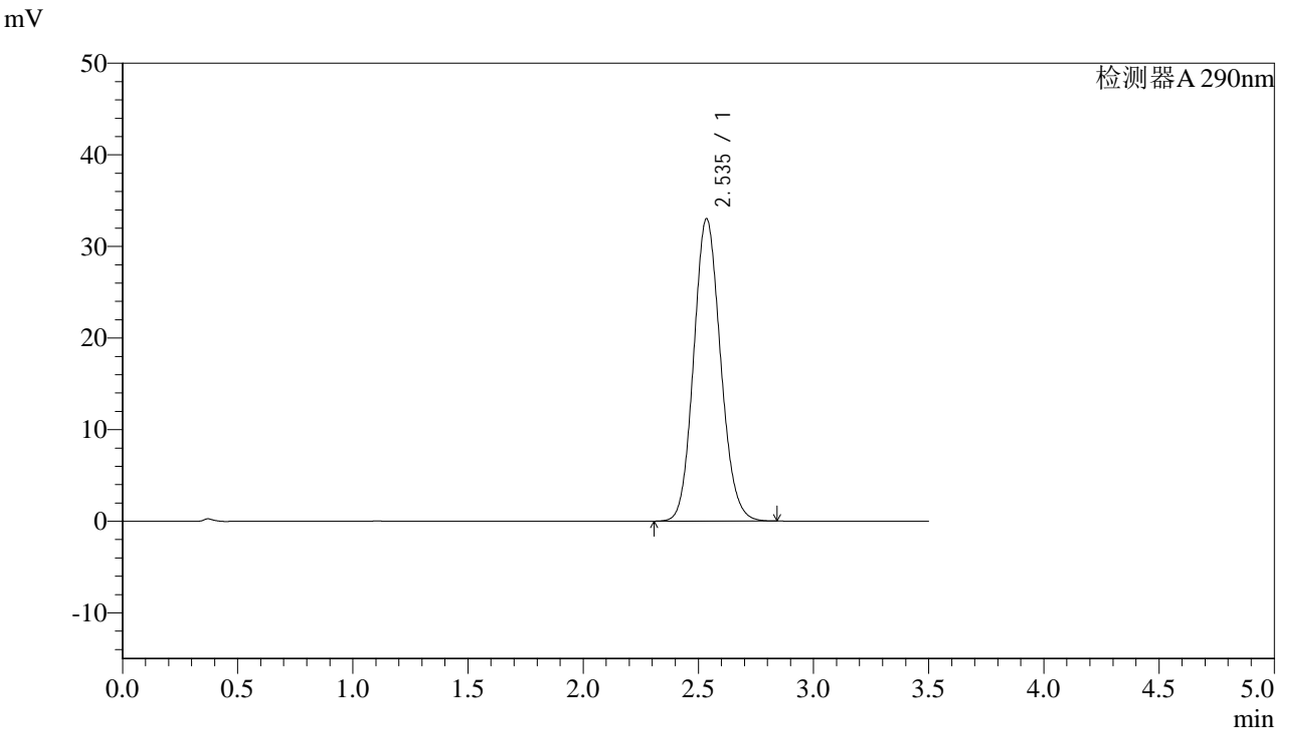


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1413-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 16:55:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	268035	100.000	32974	2268	1.113	--
总计		268035	100.000	32974			

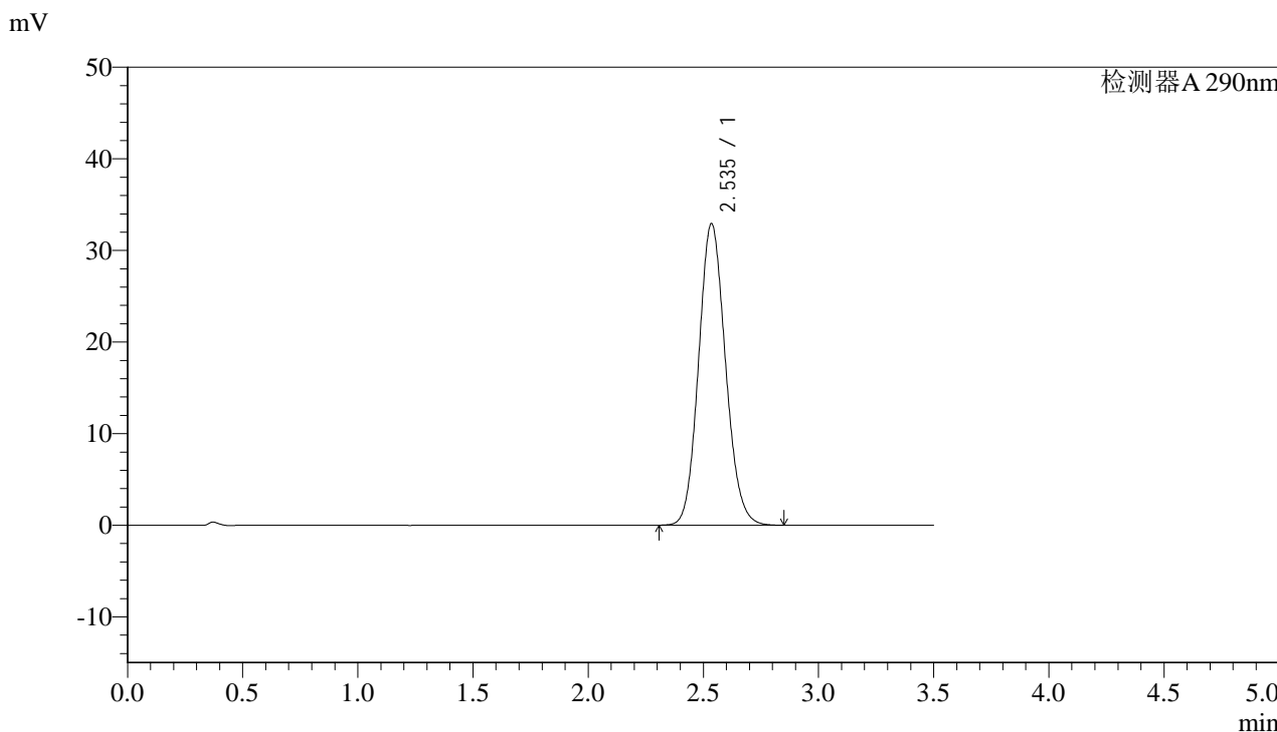


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1414-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 16:59:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	267345	100.000	32880	2268	1.114	--
总计		267345	100.000	32880			



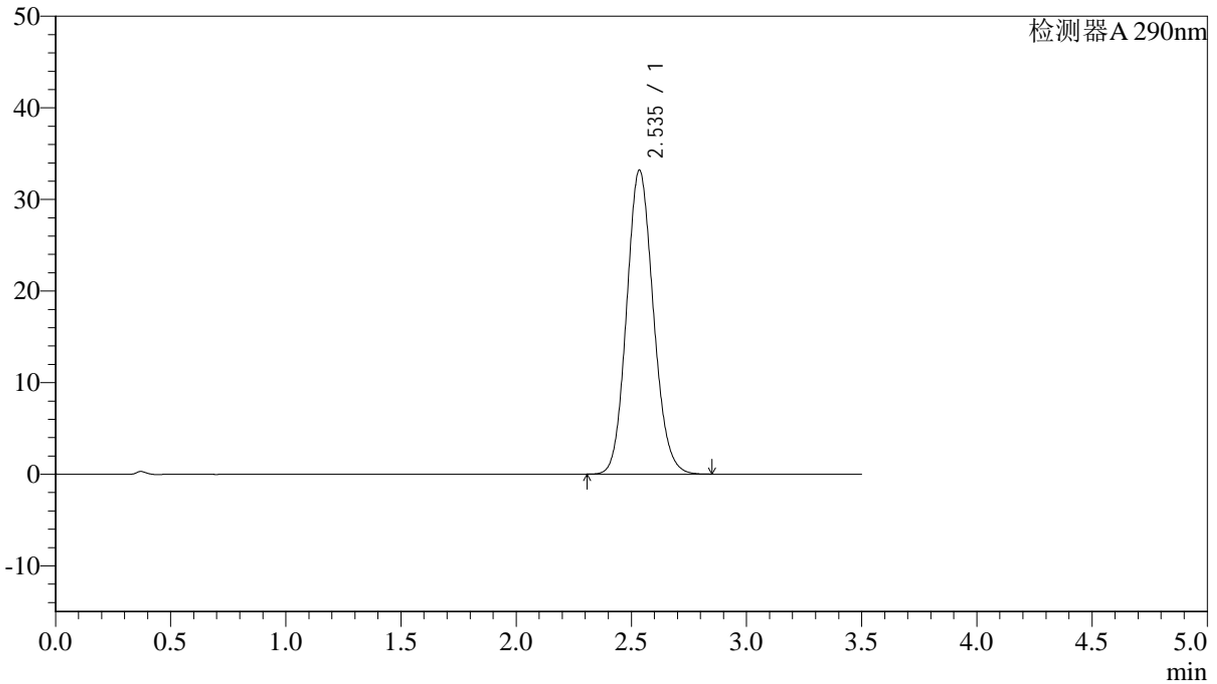
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1415-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 17:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.535	267978	100.000	33122	2292	1.115	--
总计		267978	100.000	33122			

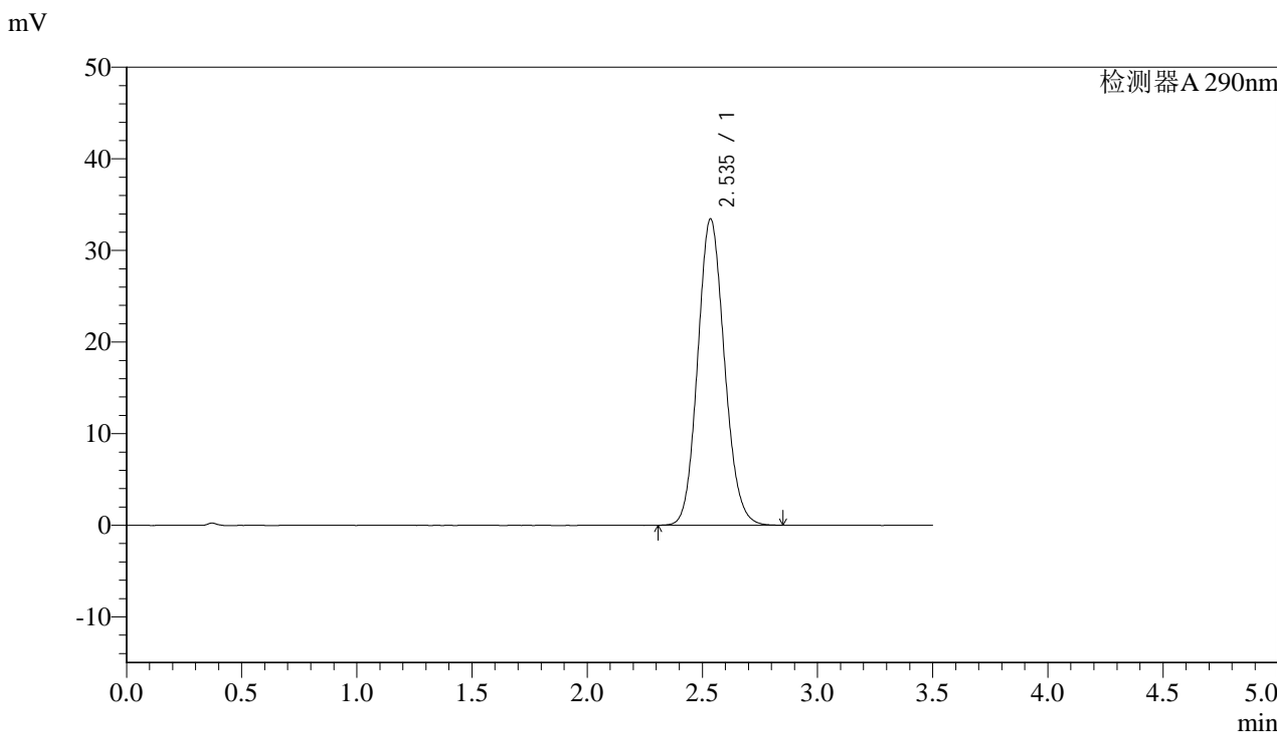


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1416-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:07:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/03 11:08:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	270139	100.000	33397	2295	1.114	--
总计		270139	100.000	33397			



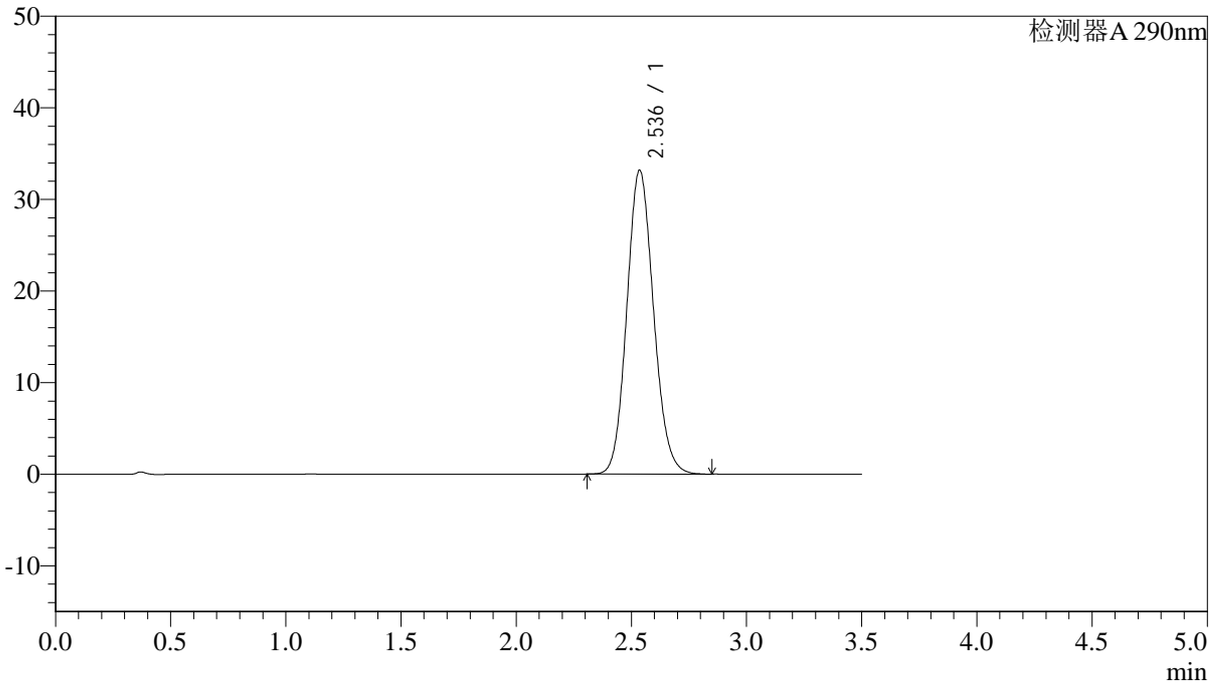
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1417-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 17:11:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.536	267890	100.000	33147	2296	1.114	--
总计		267890	100.000	33147			

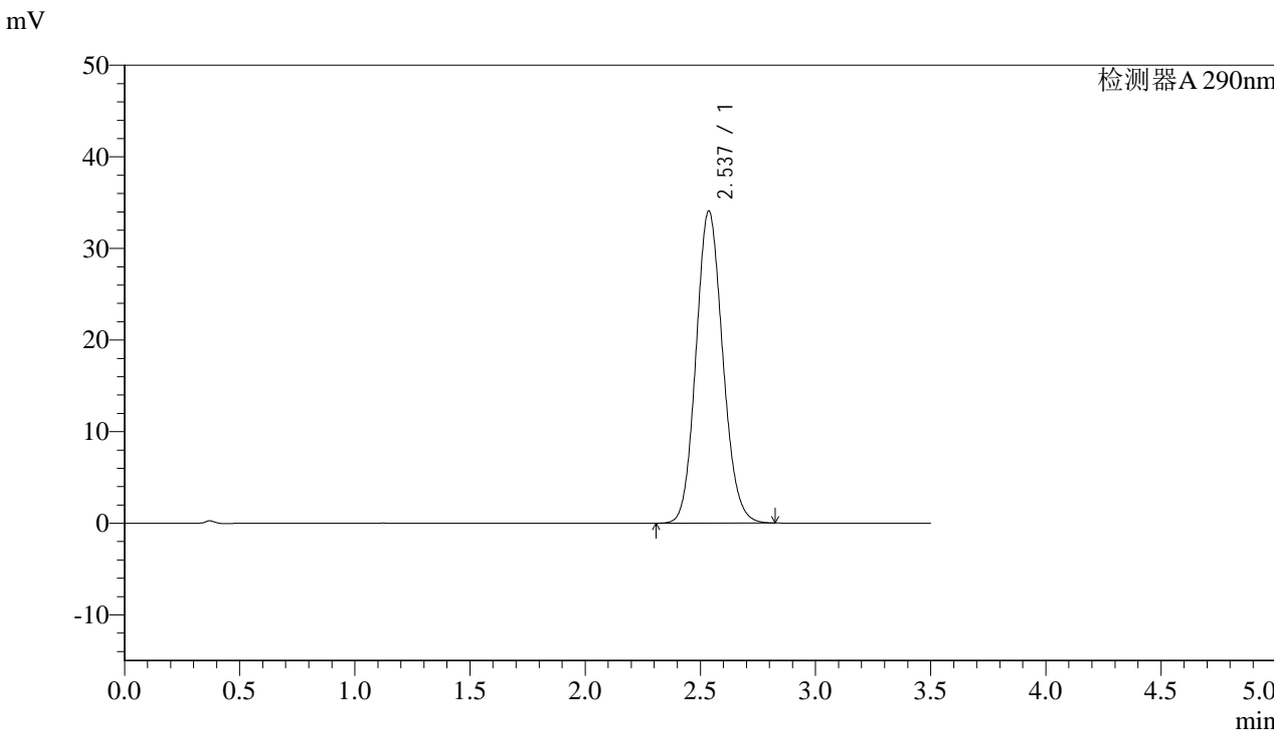


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1418-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 17:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	275040	100.000	34077	2299	1.113	--
总计		275040	100.000	34077			



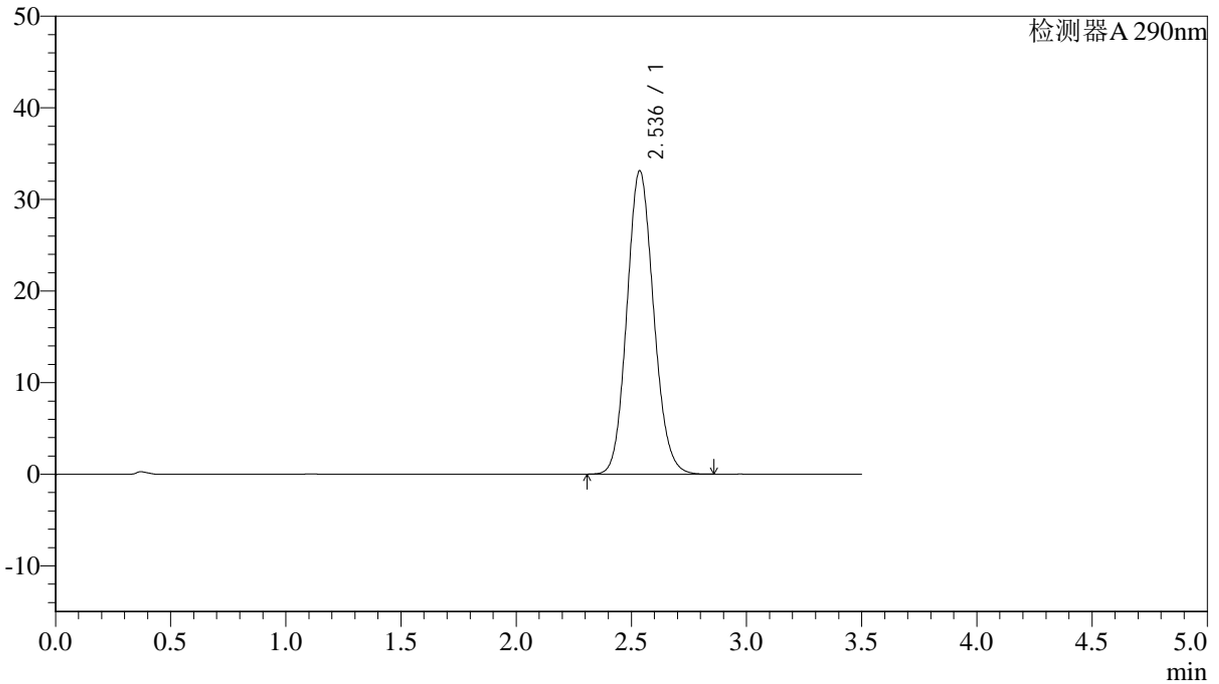
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1419-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 17:19:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.536	267411	100.000	33104	2297	1.113	--
总计		267411	100.000	33104			

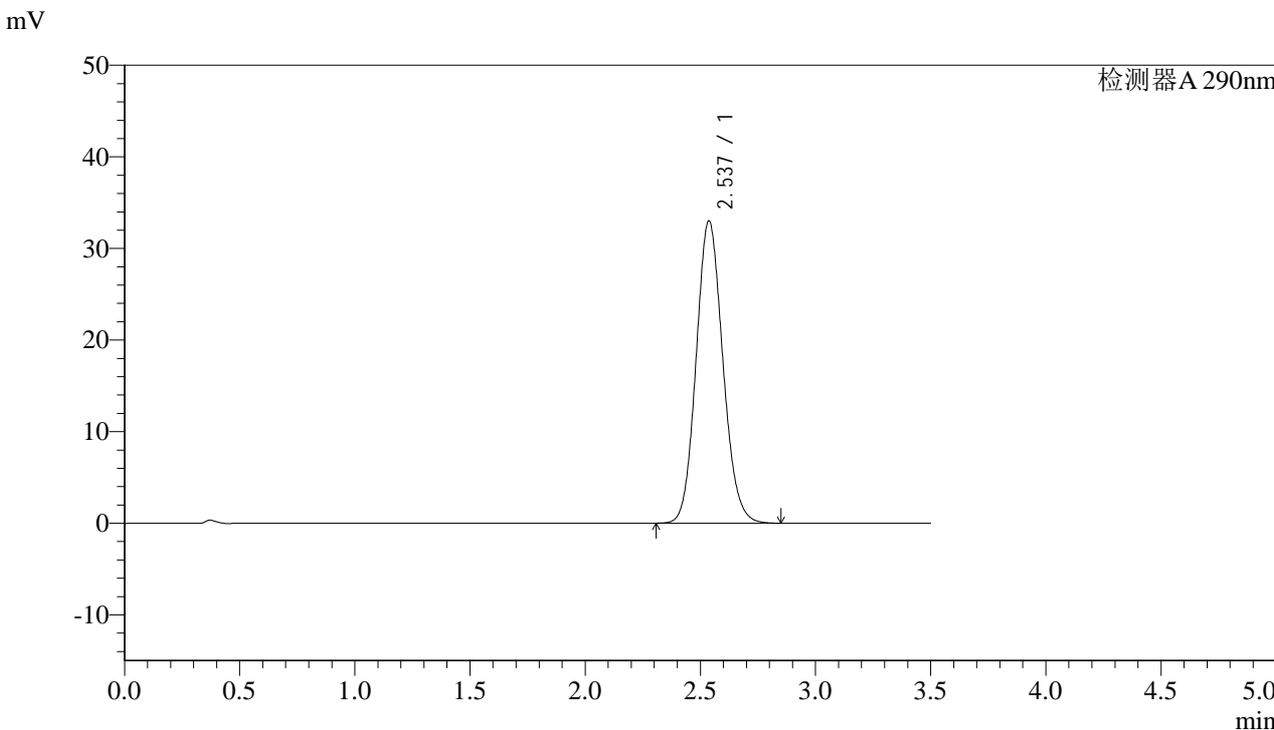


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1420-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 17:23:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	266174	100.000	33008	2306	1.112	--
总计		266174	100.000	33008			

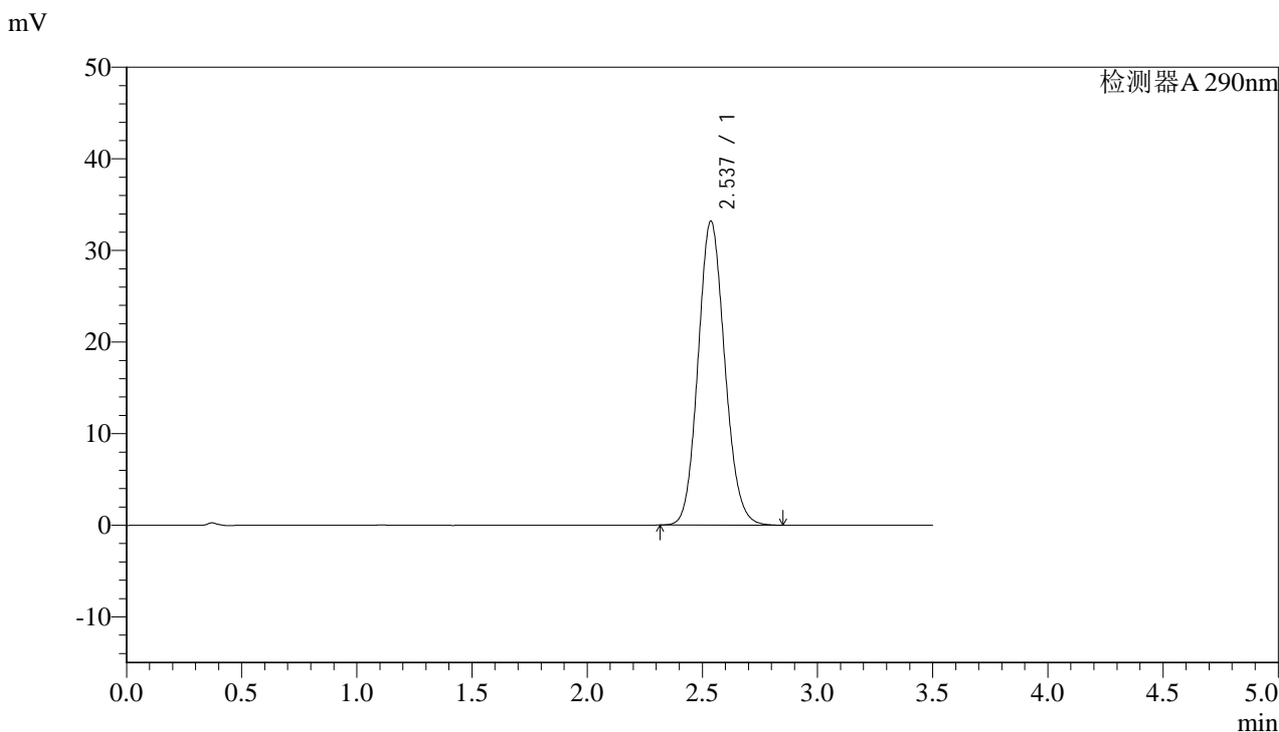


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1421-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:26:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	267334	100.000	33189	2309	1.111	--
总计		267334	100.000	33189			



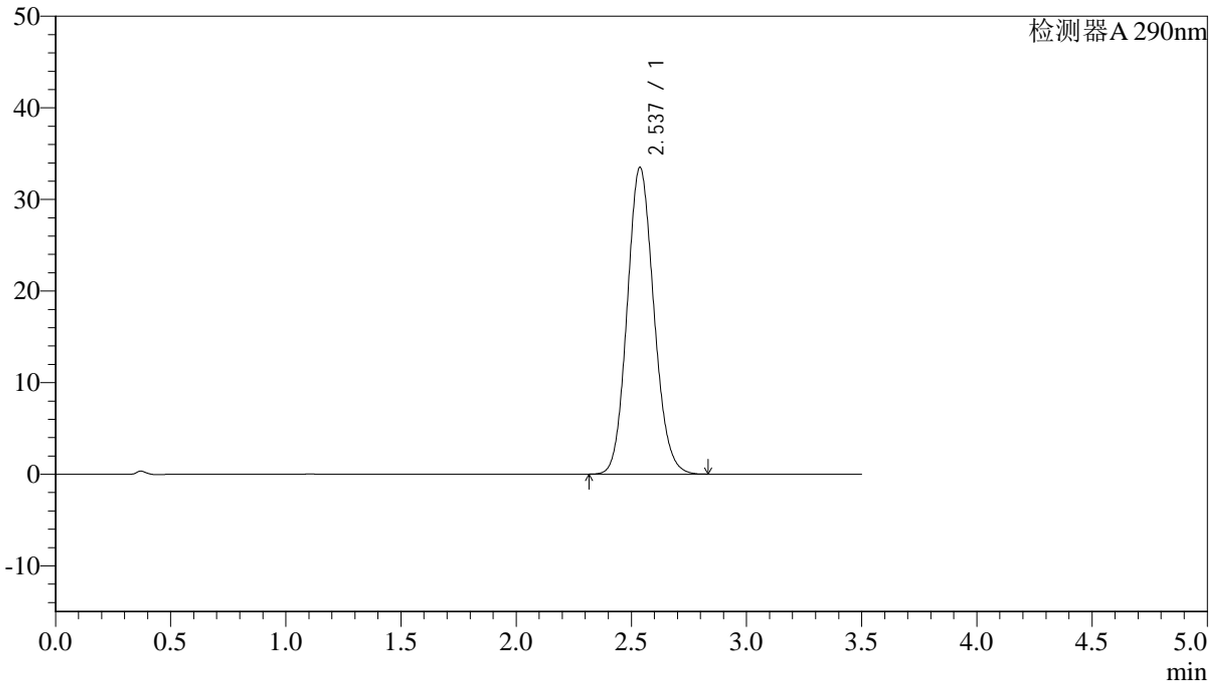
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1422-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:30:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.537	269714	100.000	33498	2307	1.112	--
总计		269714	100.000	33498			

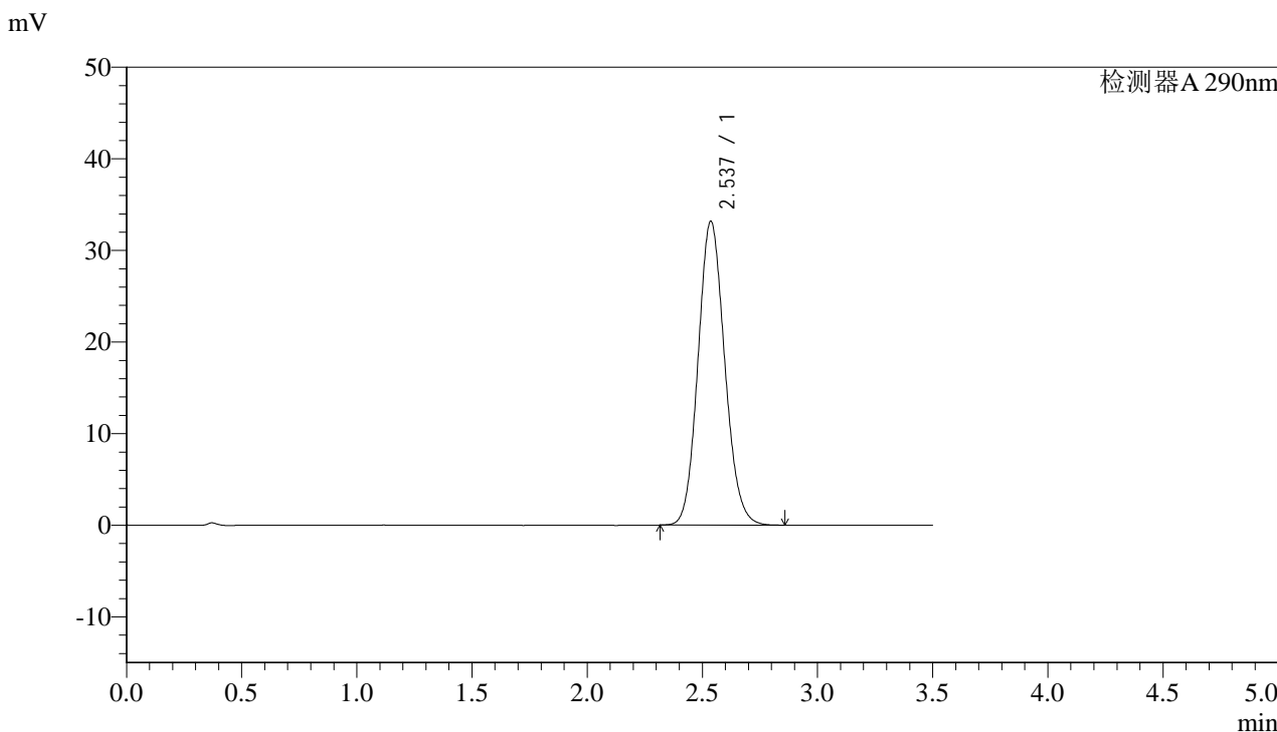


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1423-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:34:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	267221	100.000	33166	2308	1.113	--
总计		267221	100.000	33166			

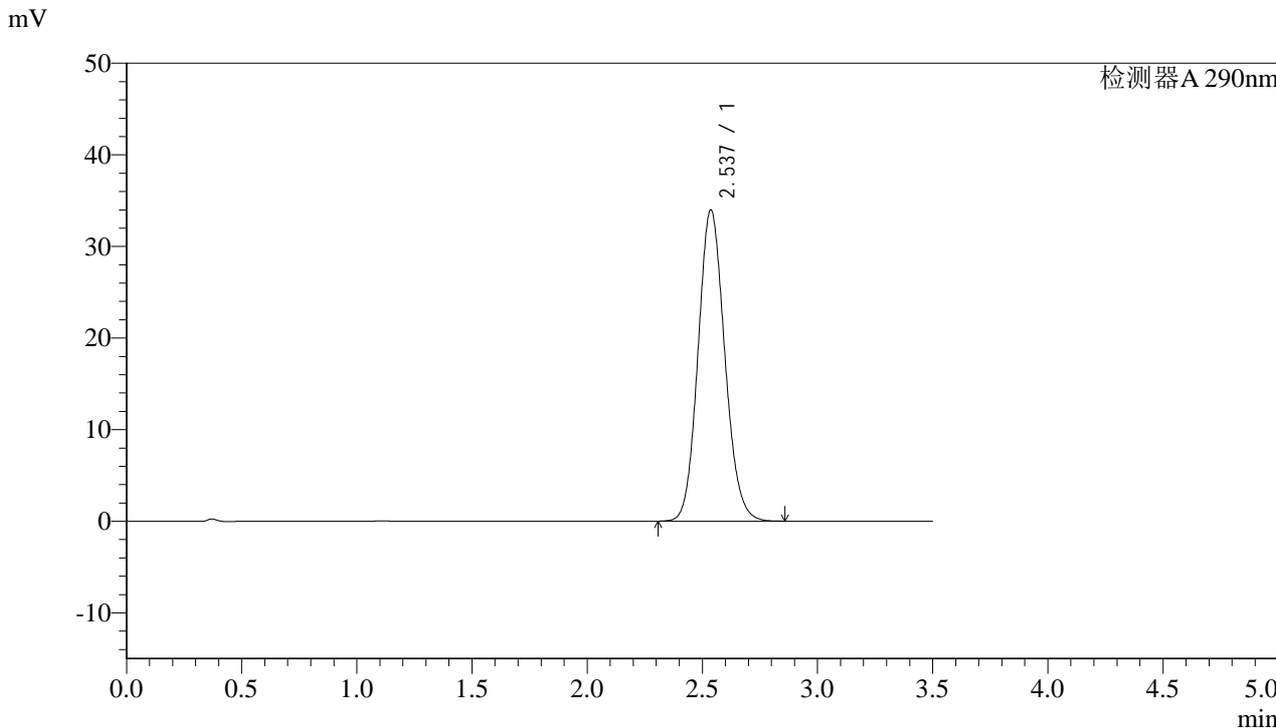


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1424-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 17:38:38 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	274119	100.000	33982	2303	1.113	--
总计		274119	100.000	33982			



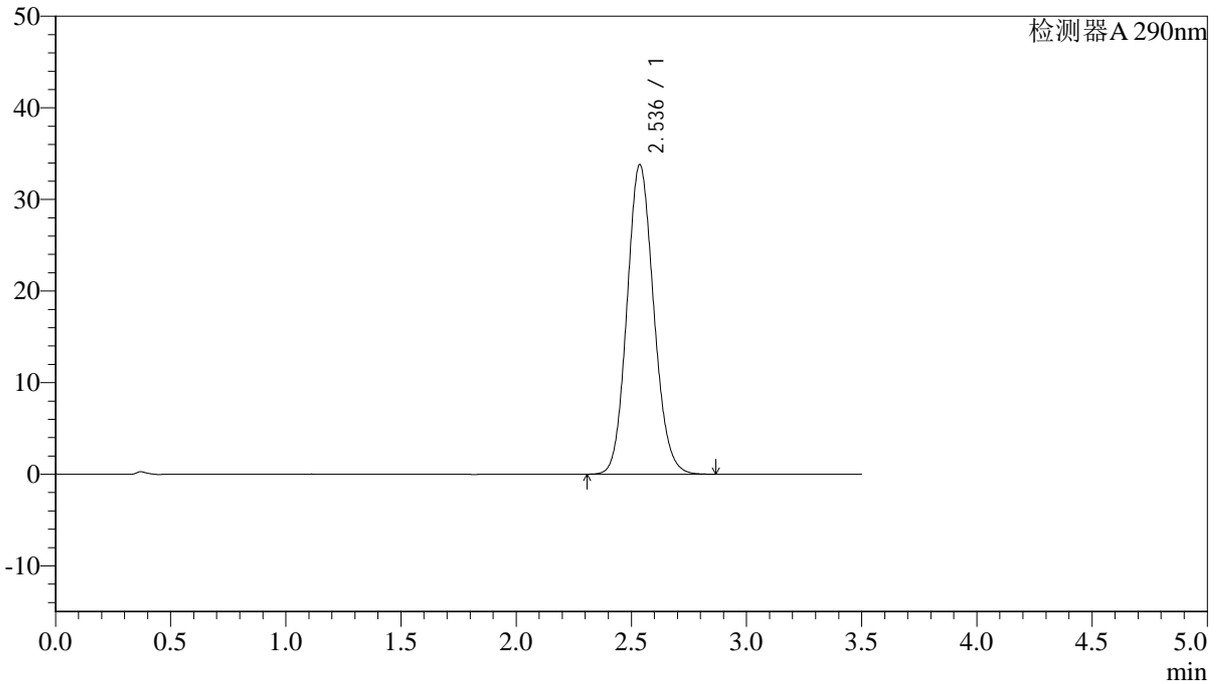
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1425-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:42:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.536	272975	100.000	33794	2299	1.113	--
总计		272975	100.000	33794			



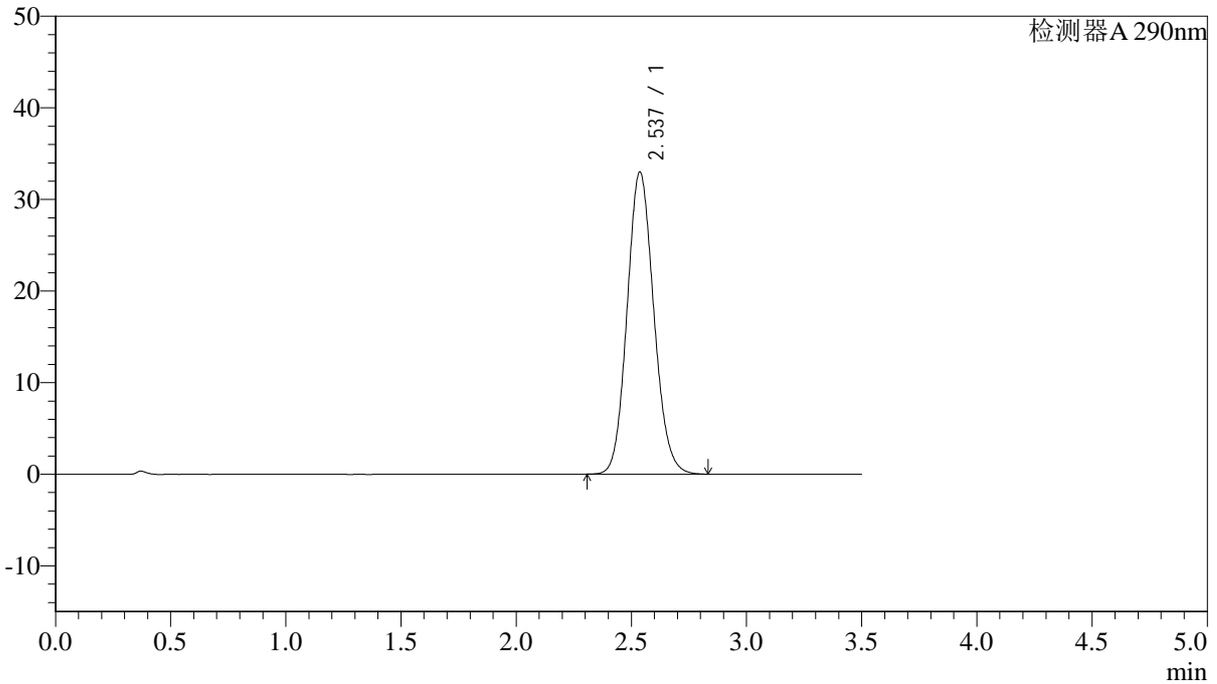
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1426-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 17:46:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.537	266097	100.000	32986	2304	1.113	--
总计		266097	100.000	32986			

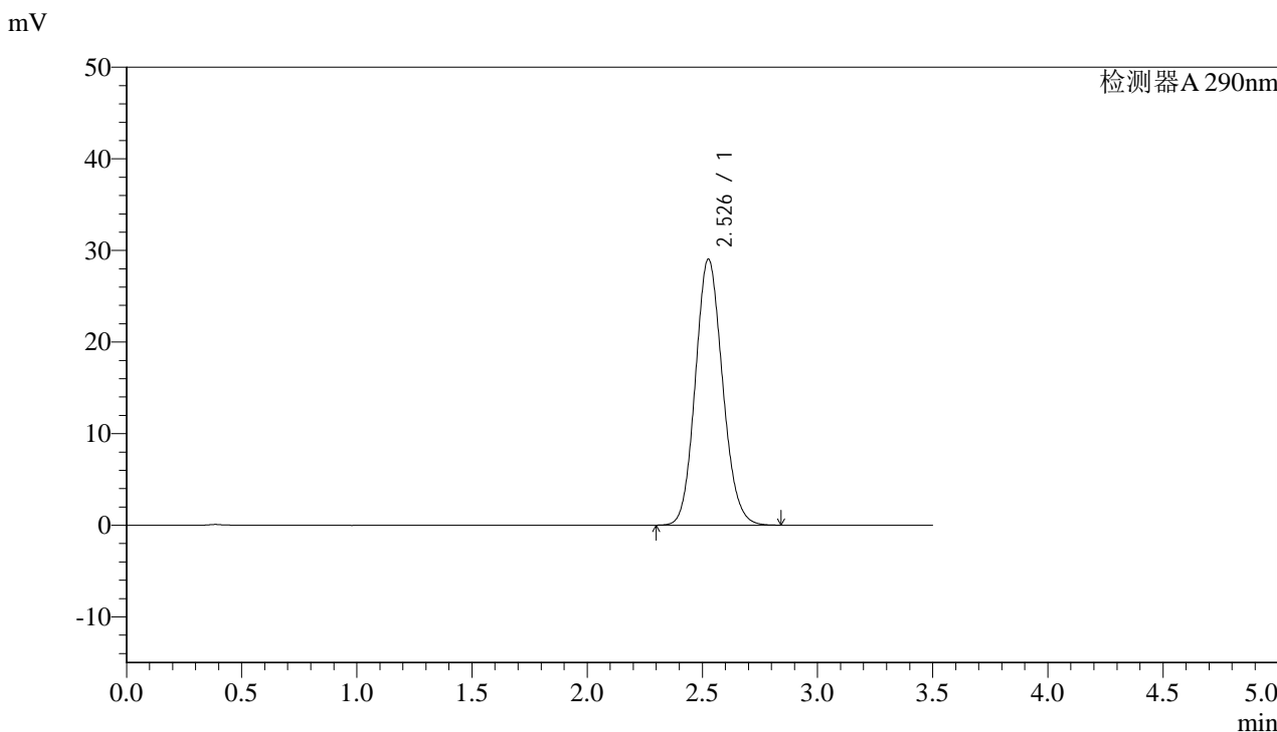


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1427-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 17:50:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:08:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	238697	100.000	28967	2194	1.115	--
总计		238697	100.000	28967			

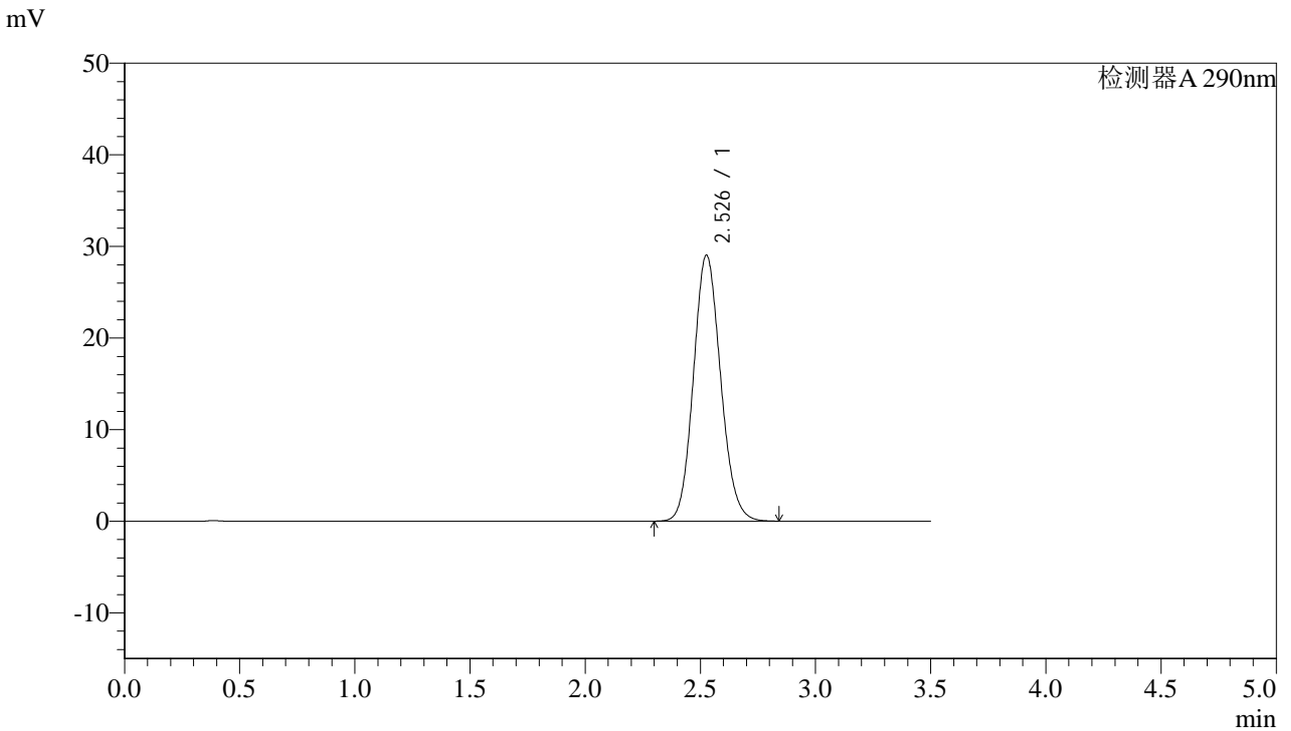


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1428-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 17:54:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	238785	100.000	28978	2196	1.114	--
总计		238785	100.000	28978			

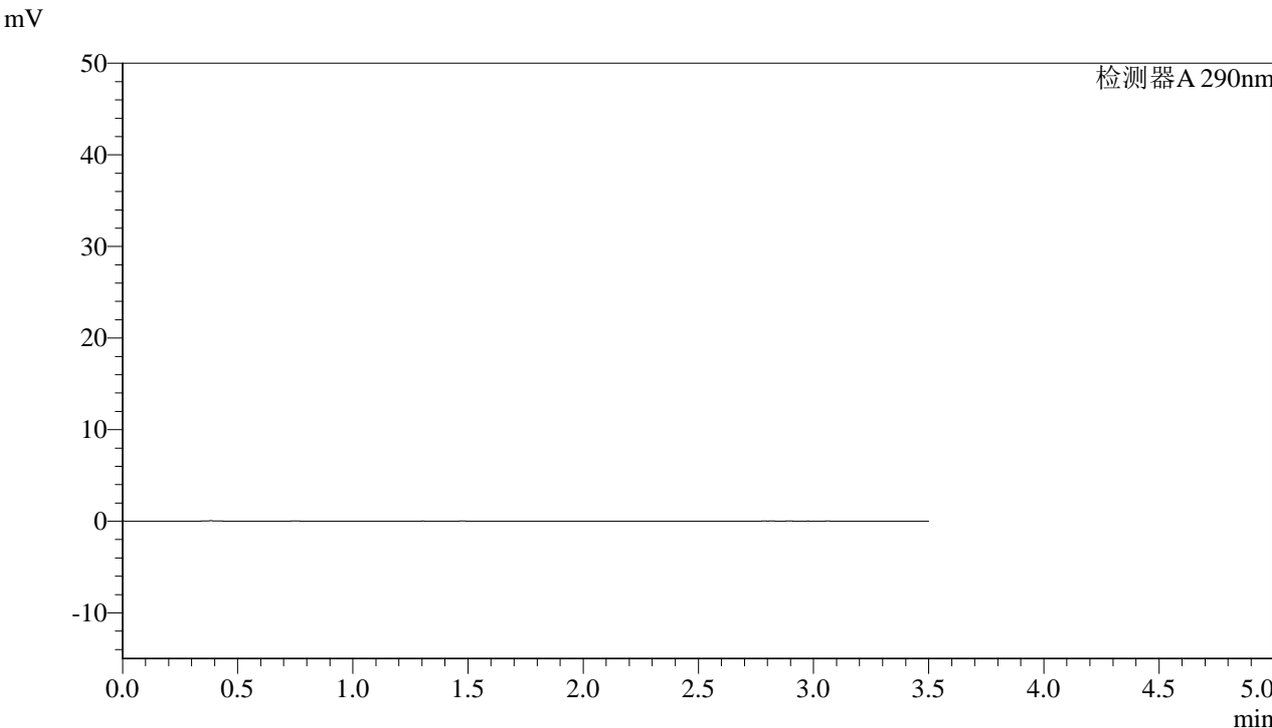


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1429-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 17:58:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							



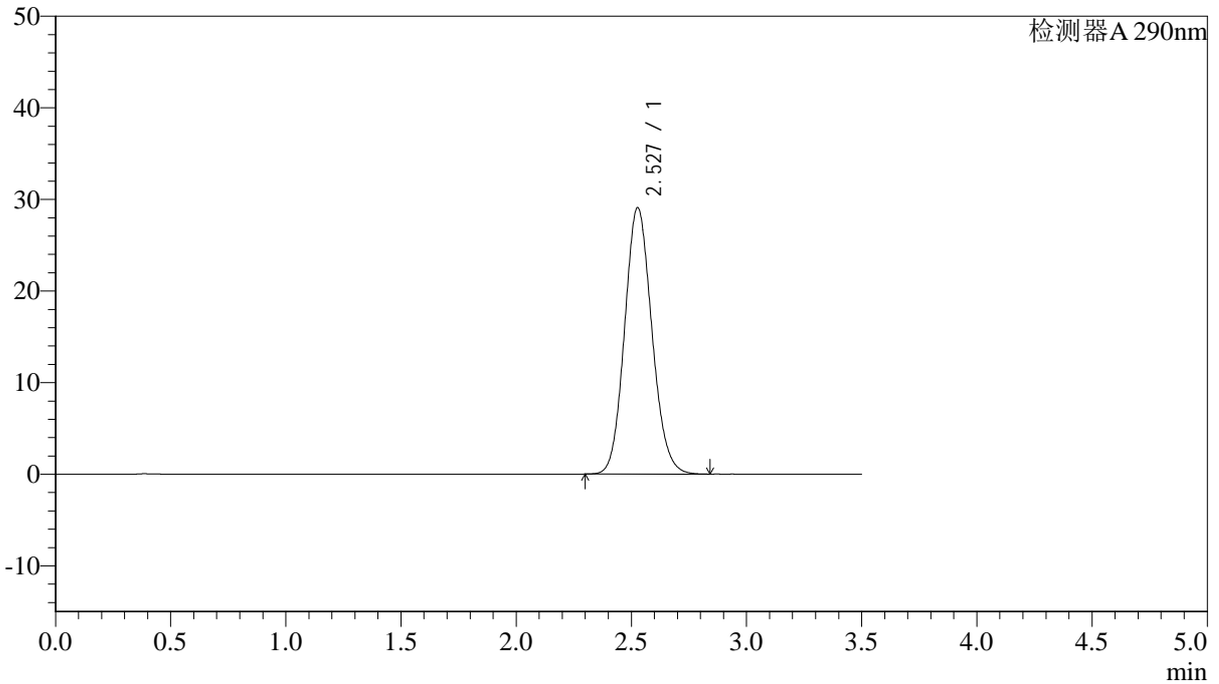
SZJ-4096

<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 - 0-59/24-1430-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:02:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.527	240124	100.000	29059	2180	1.114	--
总计		240124	100.000	29059			

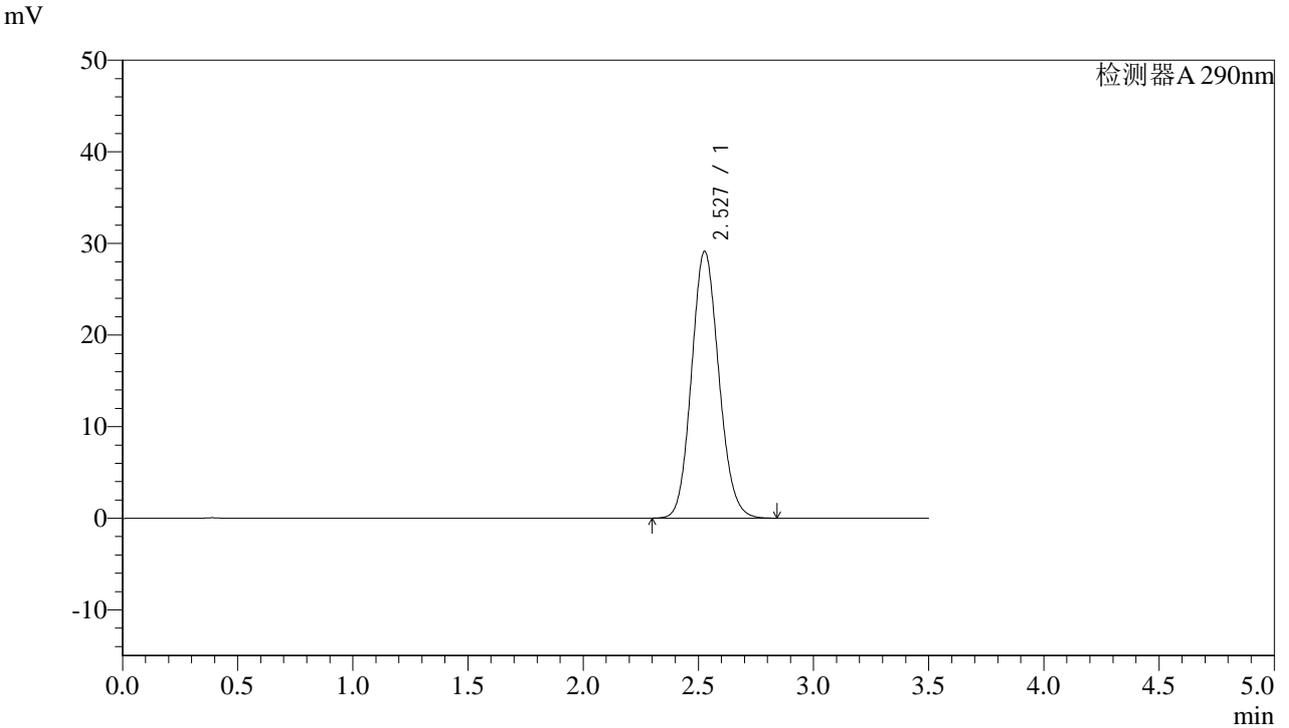


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1431-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:05:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	240162	100.000	29093	2184	1.114	--
总计		240162	100.000	29093			



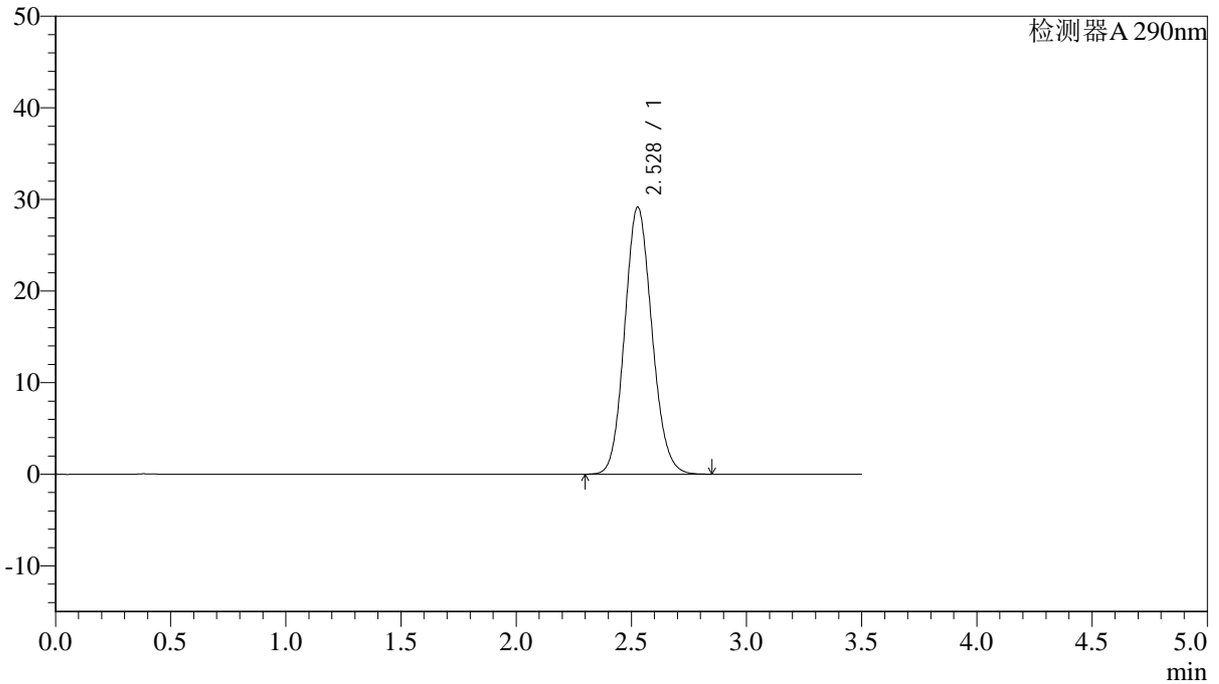
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1432-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:09:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.528	240448	100.000	29136	2182	1.112	--
总计		240448	100.000	29136			

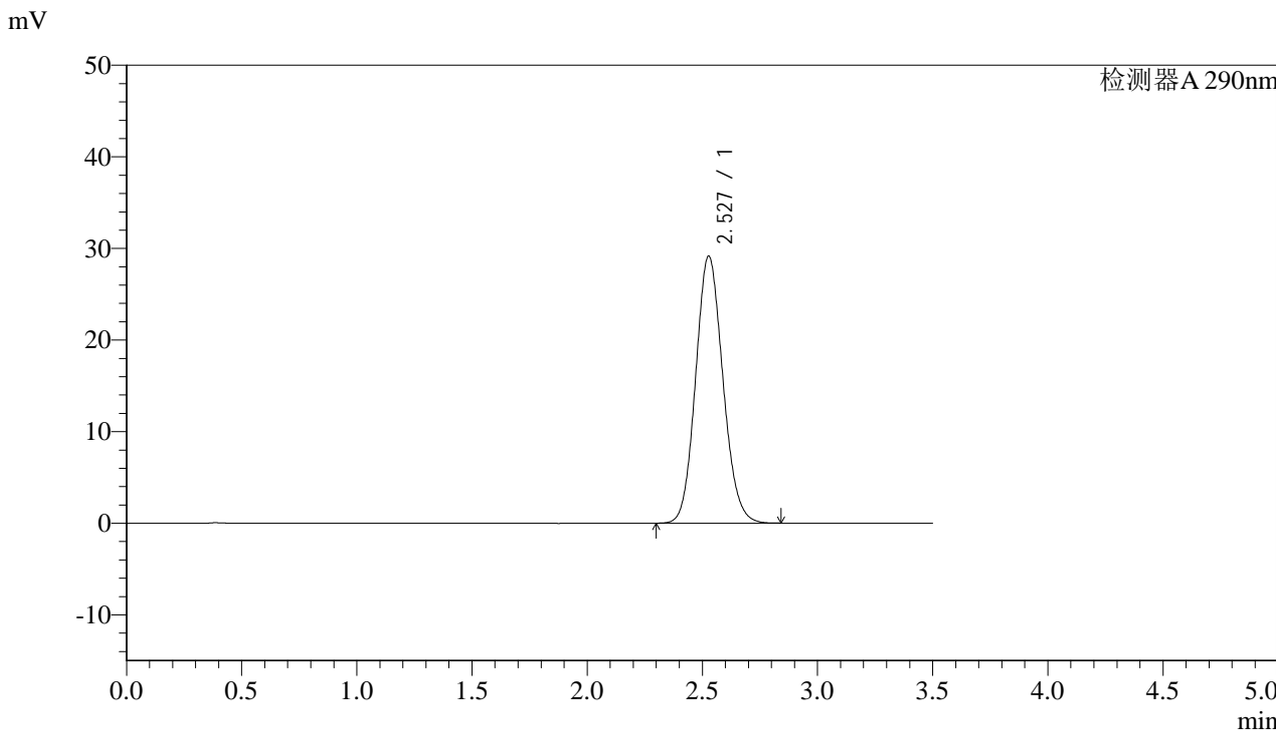


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1433-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:13:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	240219	100.000	29132	2185	1.112	--
总计		240219	100.000	29132			

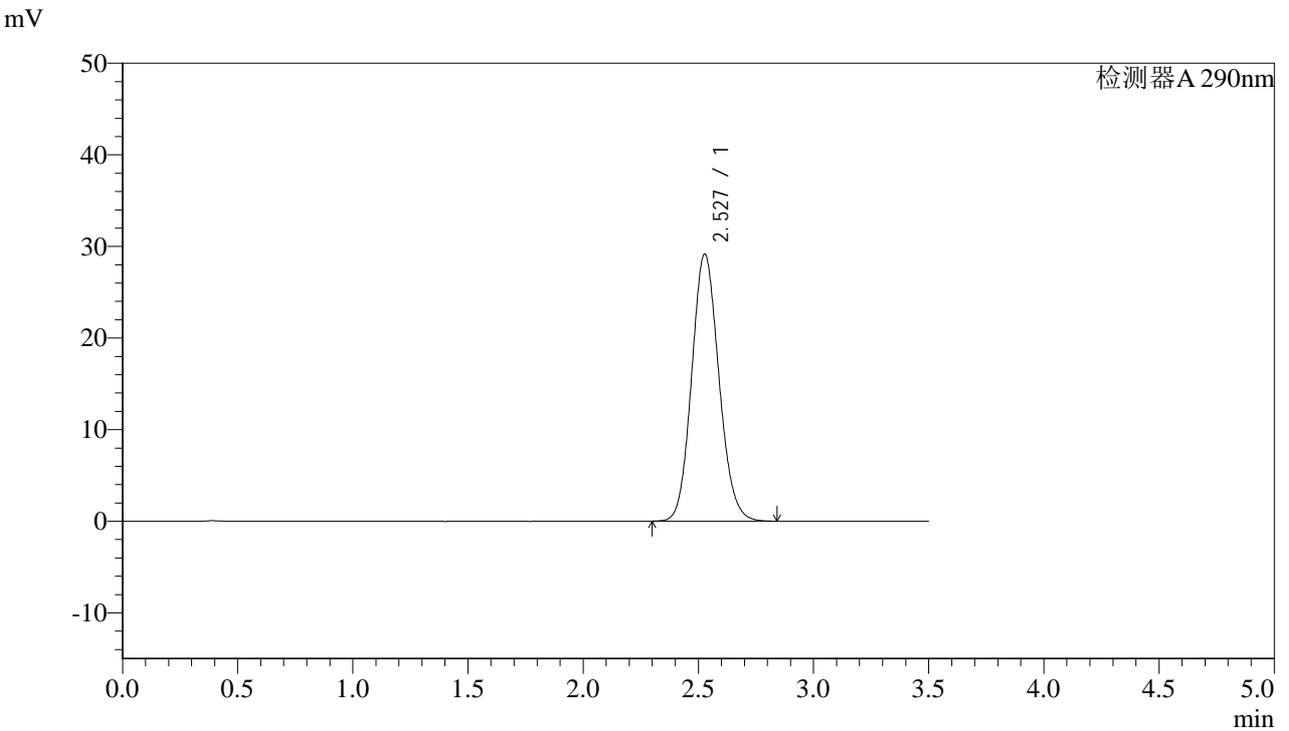


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1434-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:17:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	240016	100.000	29136	2189	1.113	--
总计		240016	100.000	29136			



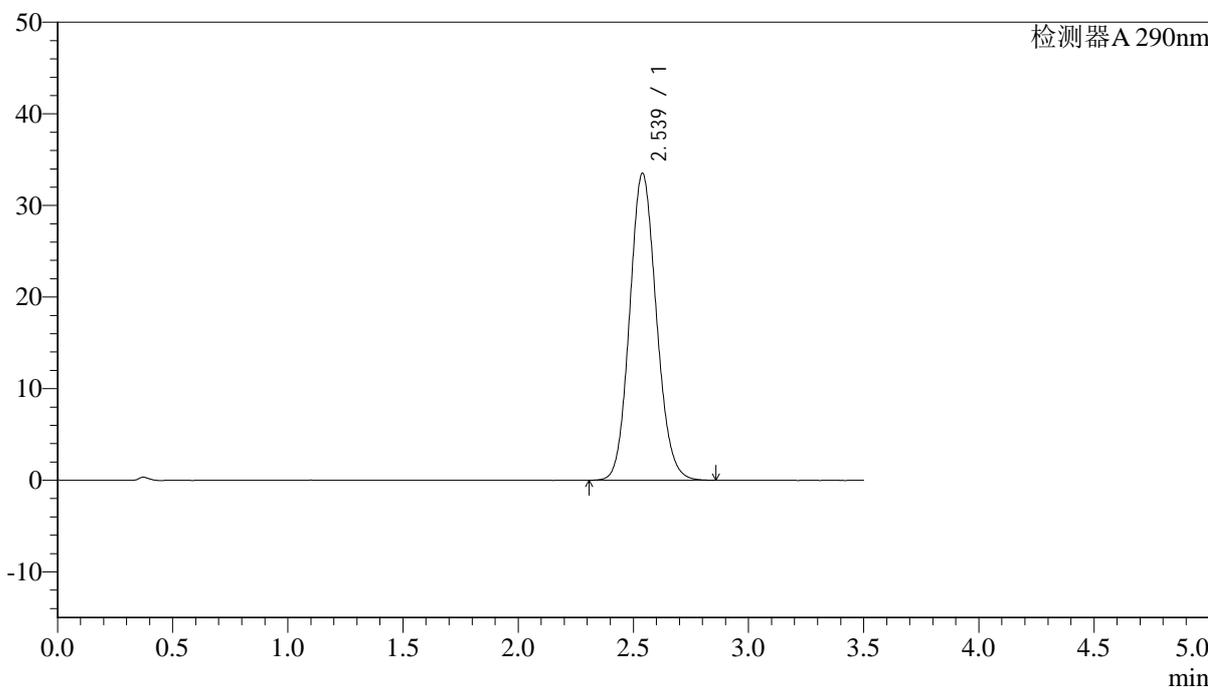
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1435-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 18:21:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.539	270706	100.000	33517	2302	1.110	--
总计		270706	100.000	33517			

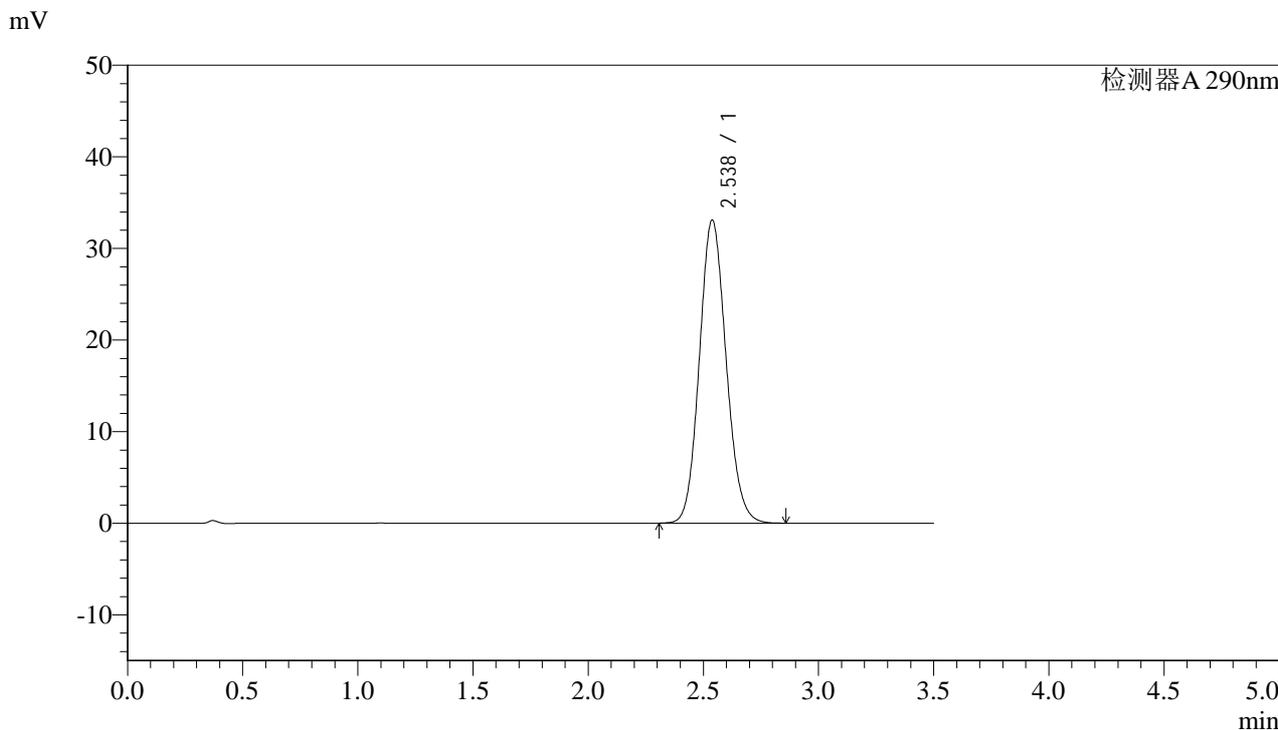


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1436-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	267308	100.000	33109	2298	1.111	--
总计		267308	100.000	33109			



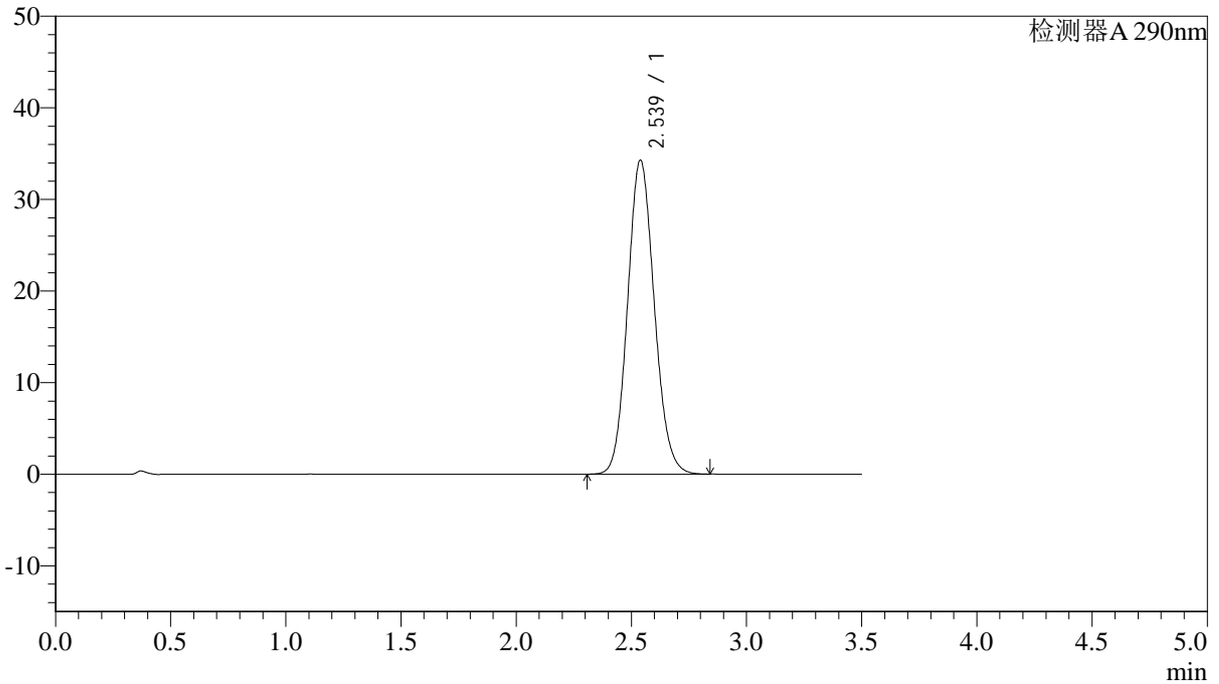
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1437-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:29:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.539	276611	100.000	34296	2305	1.111	--
总计		276611	100.000	34296			

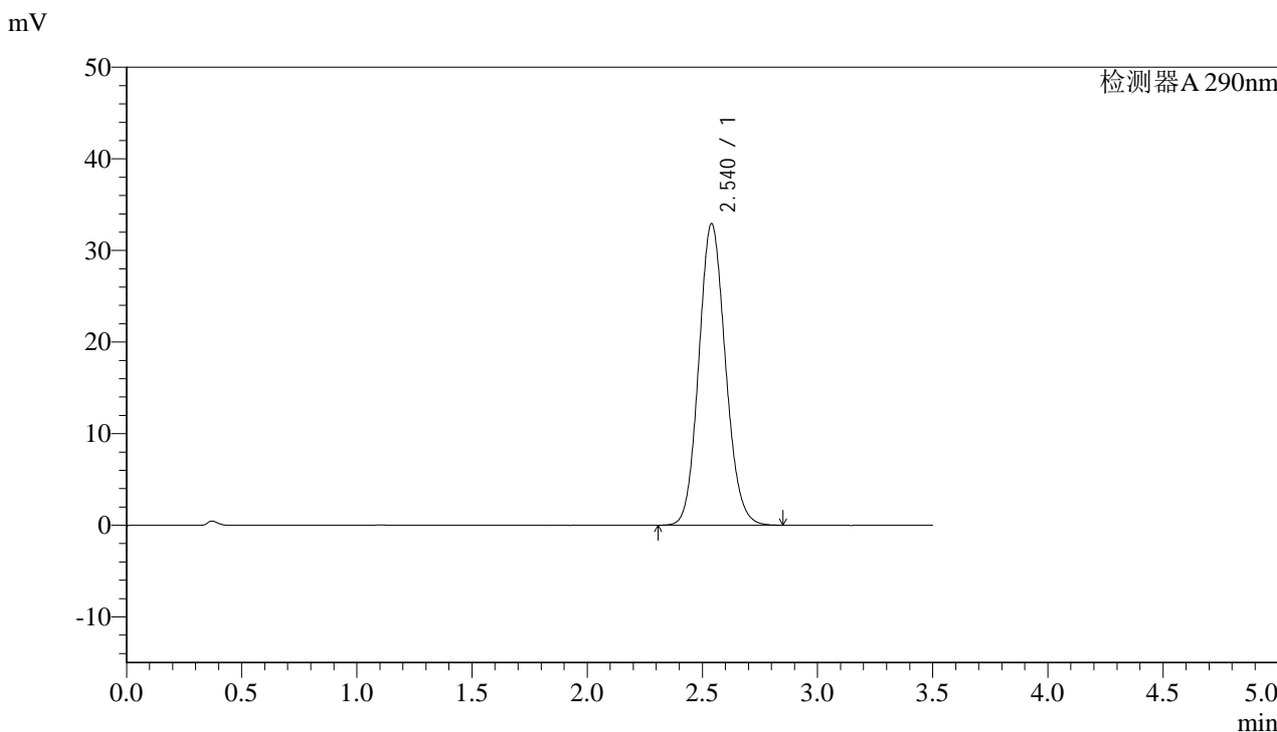


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1438-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	265469	100.000	32923	2309	1.109	--
总计		265469	100.000	32923			



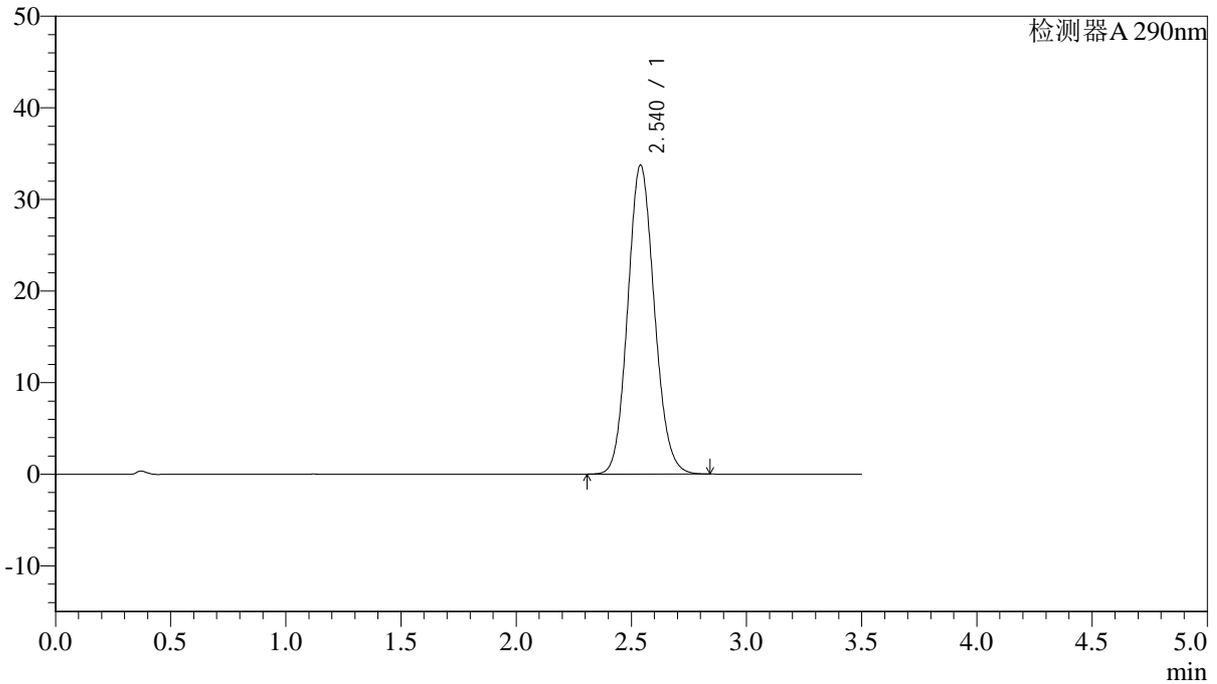
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1439-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.540	271447	100.000	33737	2317	1.110	--
总计		271447	100.000	33737			

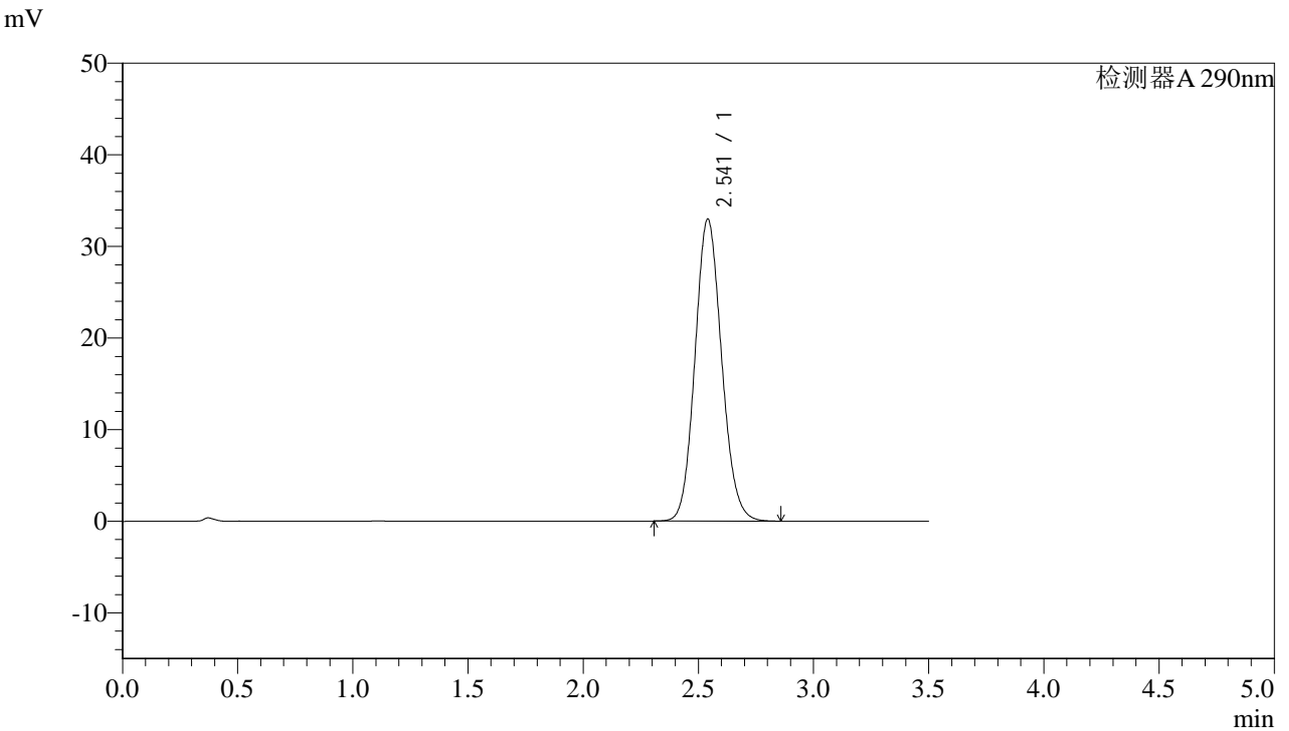


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1440-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	265447	100.000	32946	2316	1.108	--
总计		265447	100.000	32946			



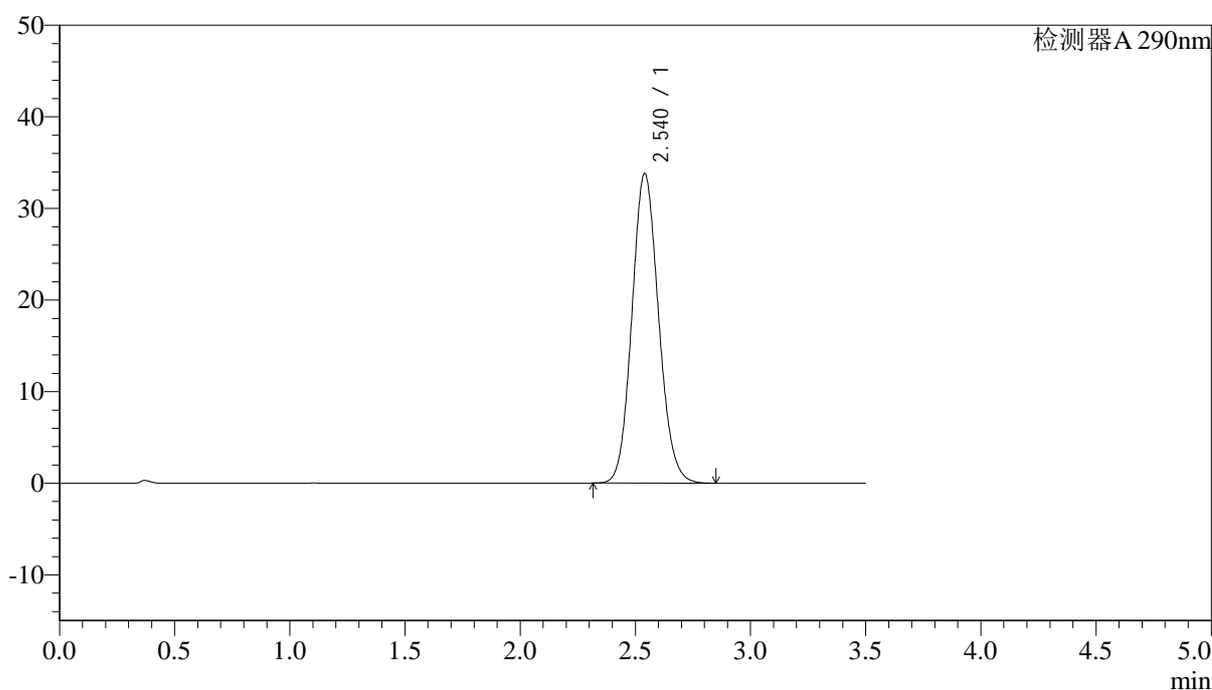
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1441-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 18:44:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.540	272261	100.000	33793	2312	1.109	--
总计		272261	100.000	33793			



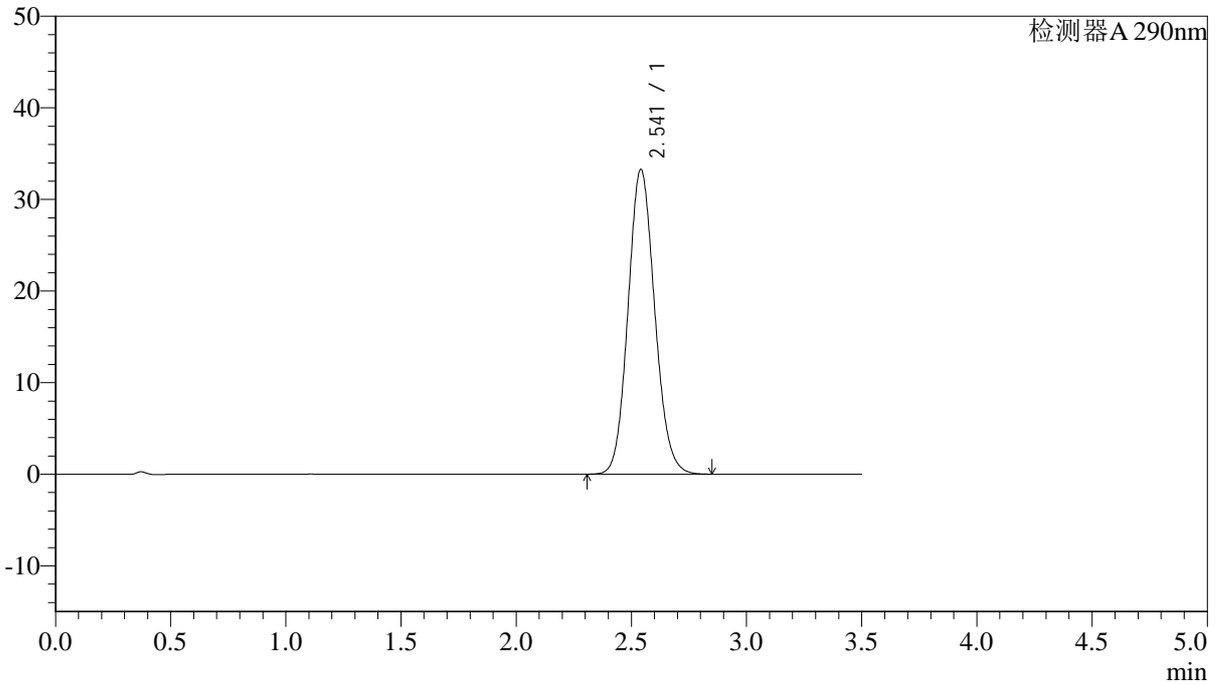
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1442-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.541	268083	100.000	33242	2313	1.109	--
总计		268083	100.000	33242			

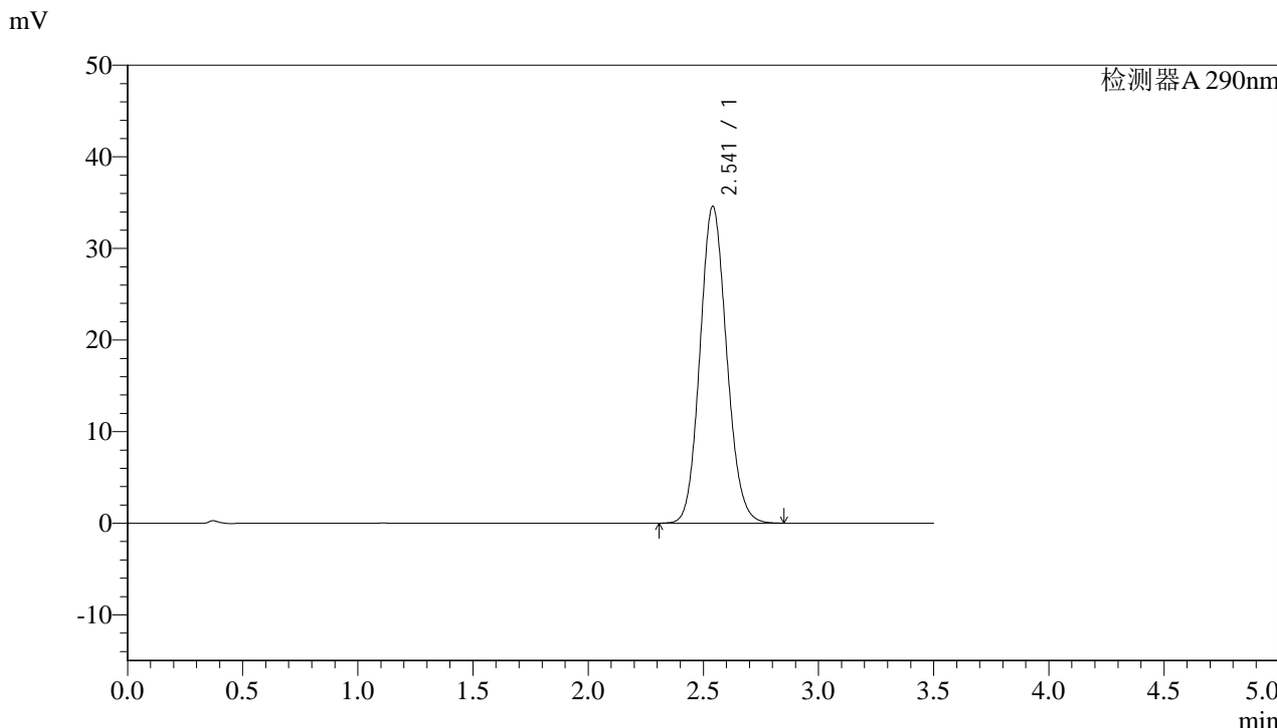


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1443-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:52:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	278753	100.000	34569	2313	1.109	--
总计		278753	100.000	34569			

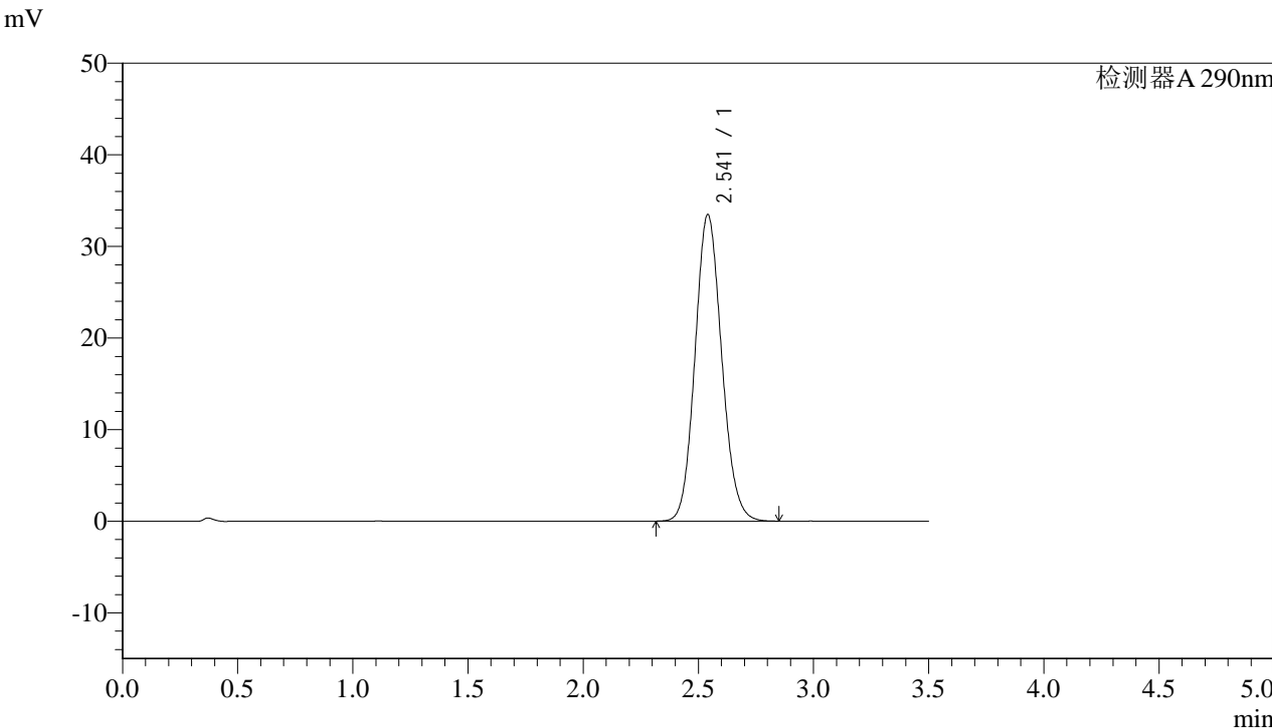


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1444-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 18:56:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	269417	100.000	33430	2314	1.109	--
总计		269417	100.000	33430			

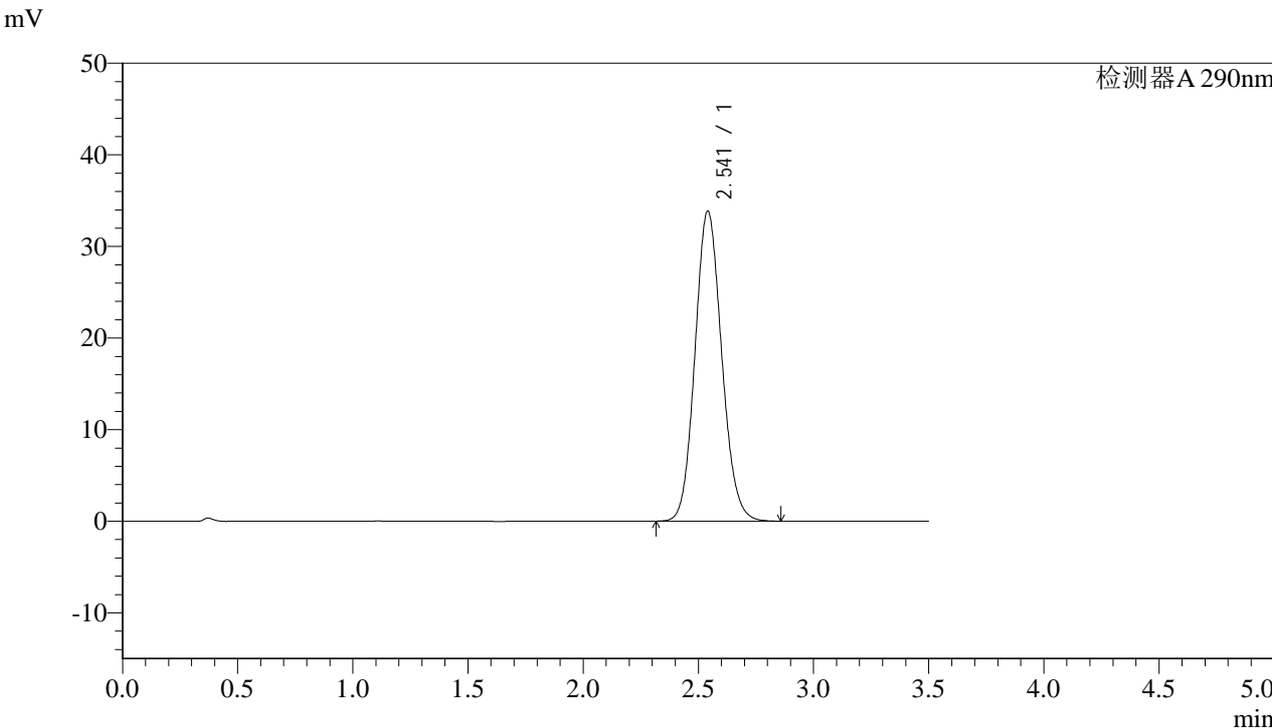


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1445-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:00:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	273176	100.000	33837	2308	1.110	--
总计		273176	100.000	33837			

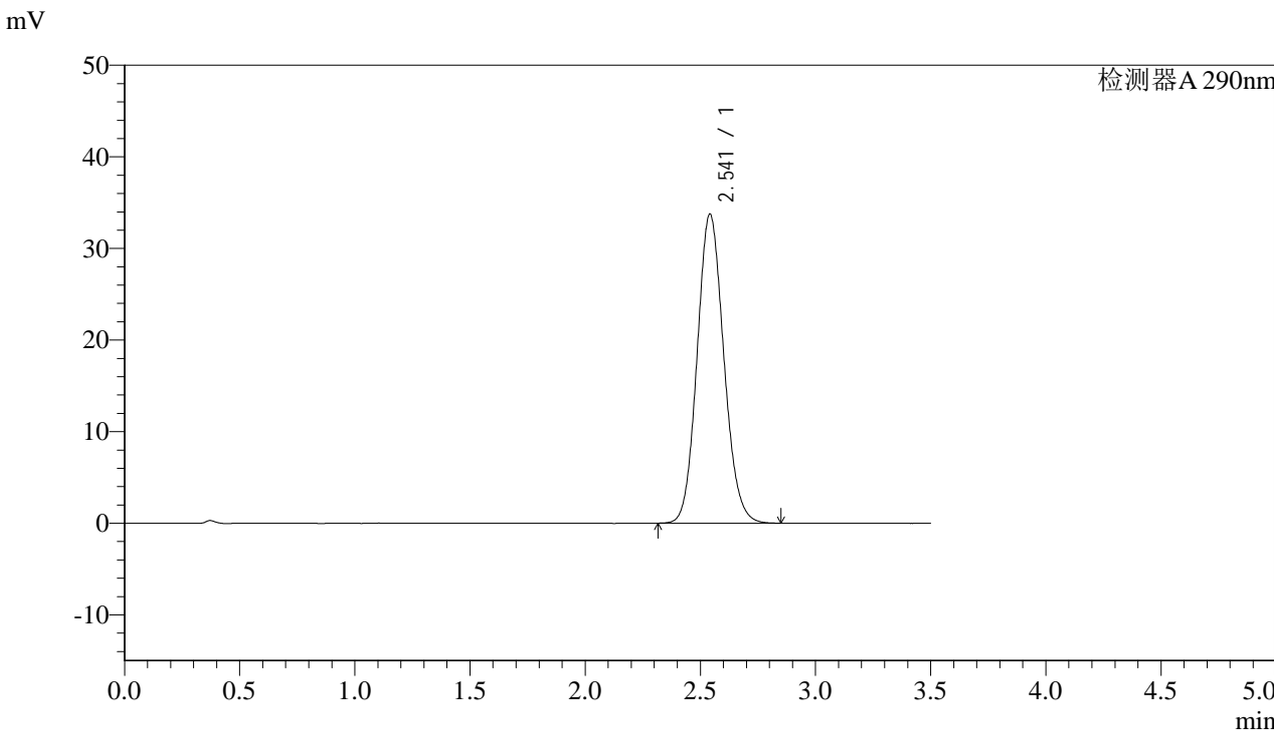


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1446-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:03:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	272254	100.000	33705	2308	1.110	--
总计		272254	100.000	33705			



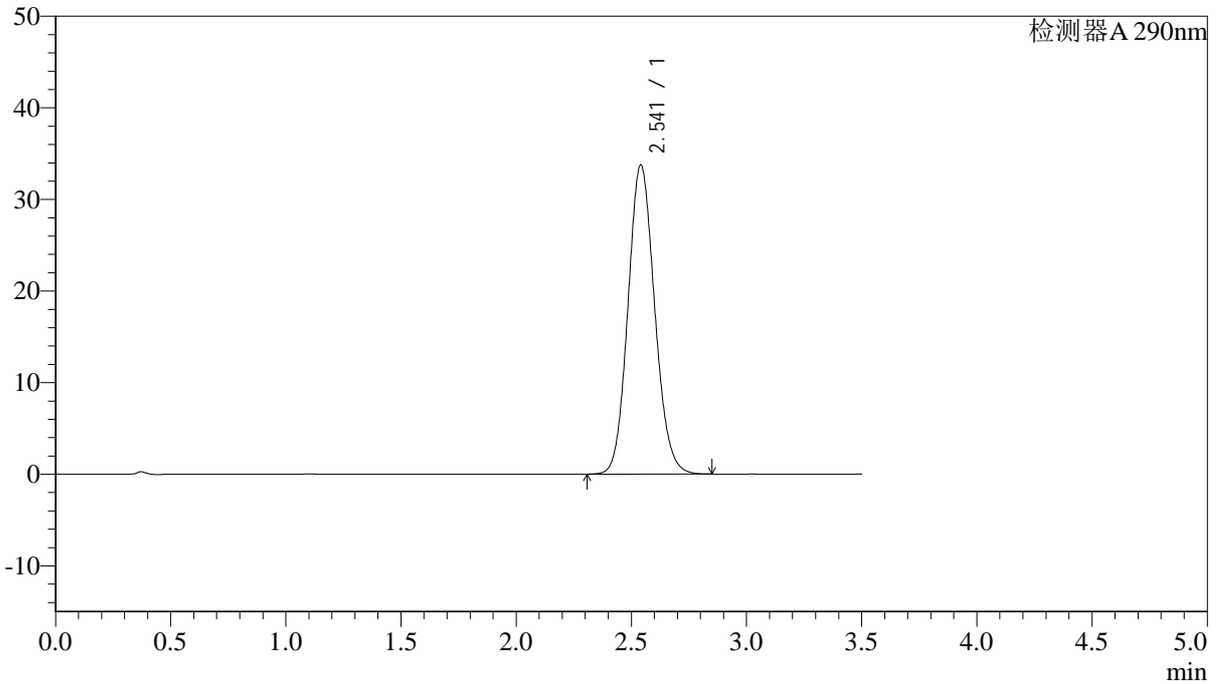
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1447-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.541	272274	100.000	33735	2309	1.109	--
总计		272274	100.000	33735			



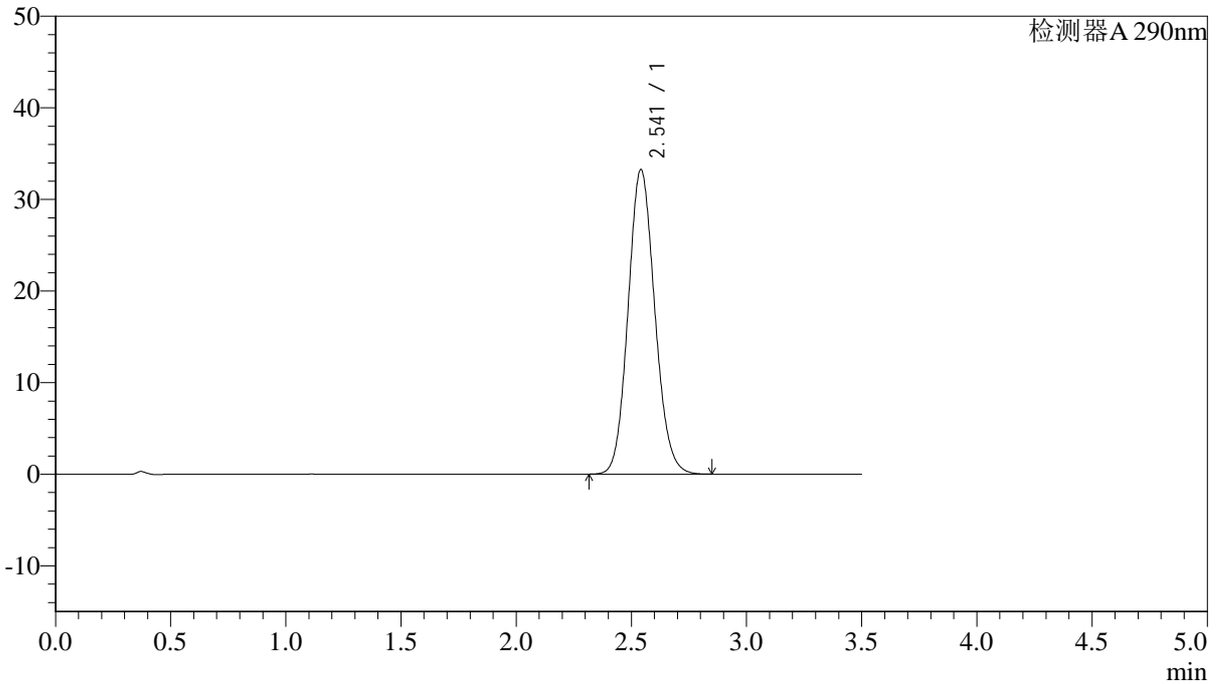
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1448-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.541	268116	100.000	33211	2311	1.110	--
总计		268116	100.000	33211			

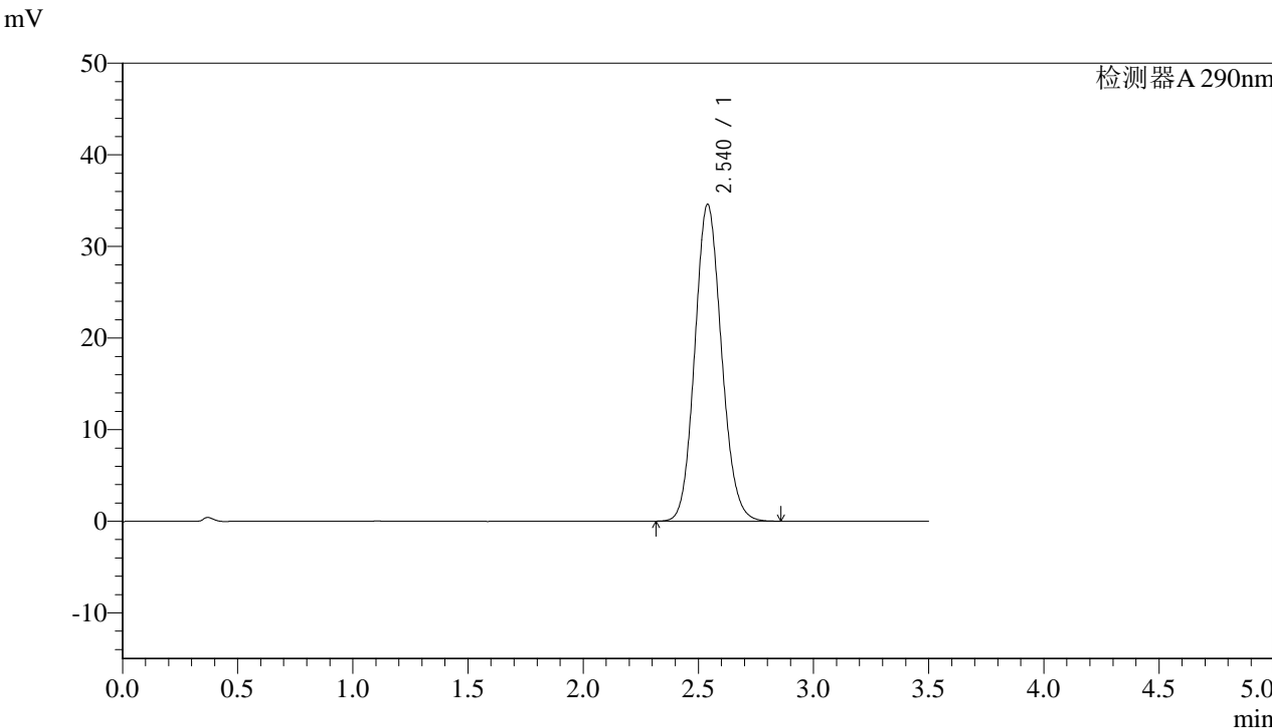


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1449-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	278867	100.000	34581	2310	1.109	--
总计		278867	100.000	34581			



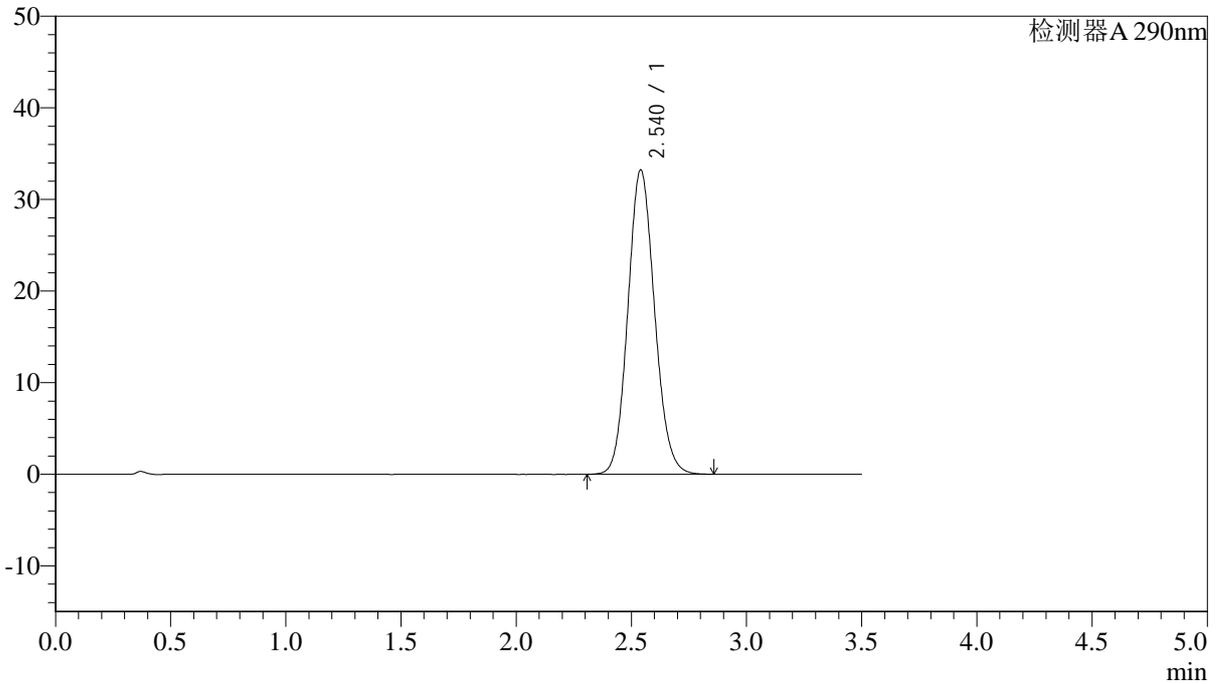
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1450-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.540	267908	100.000	33210	2308	1.109	--
总计		267908	100.000	33210			



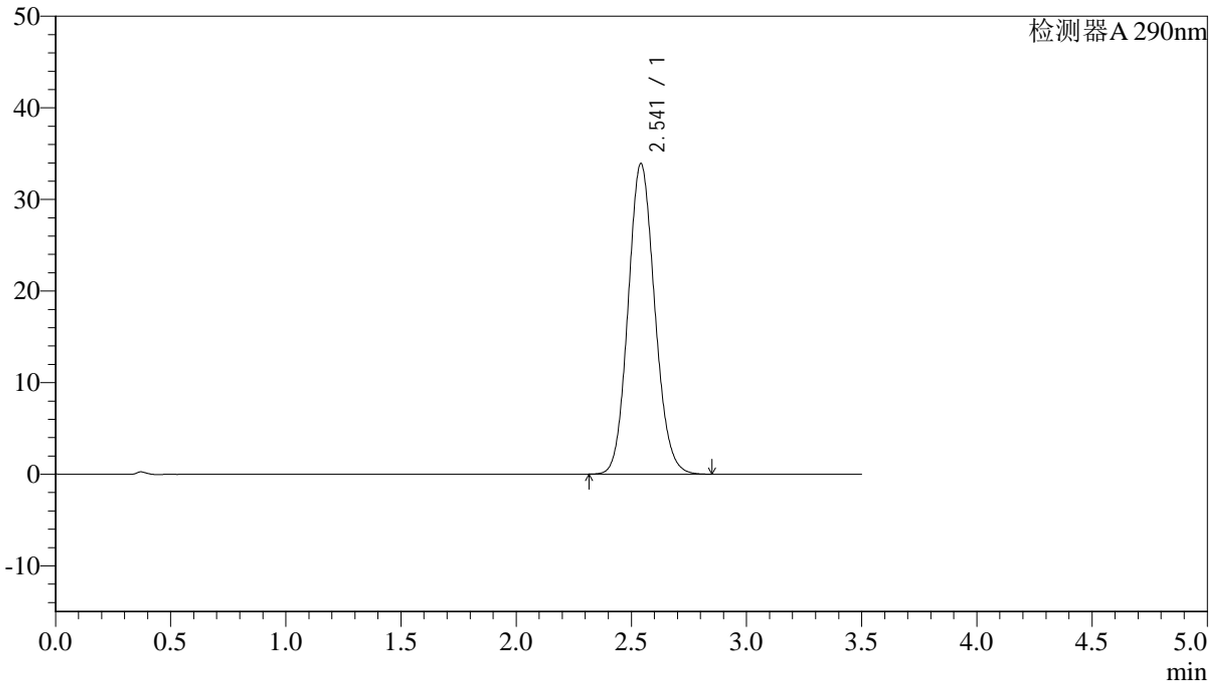
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1451-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.541	272837	100.000	33870	2321	1.108	--
总计		272837	100.000	33870			

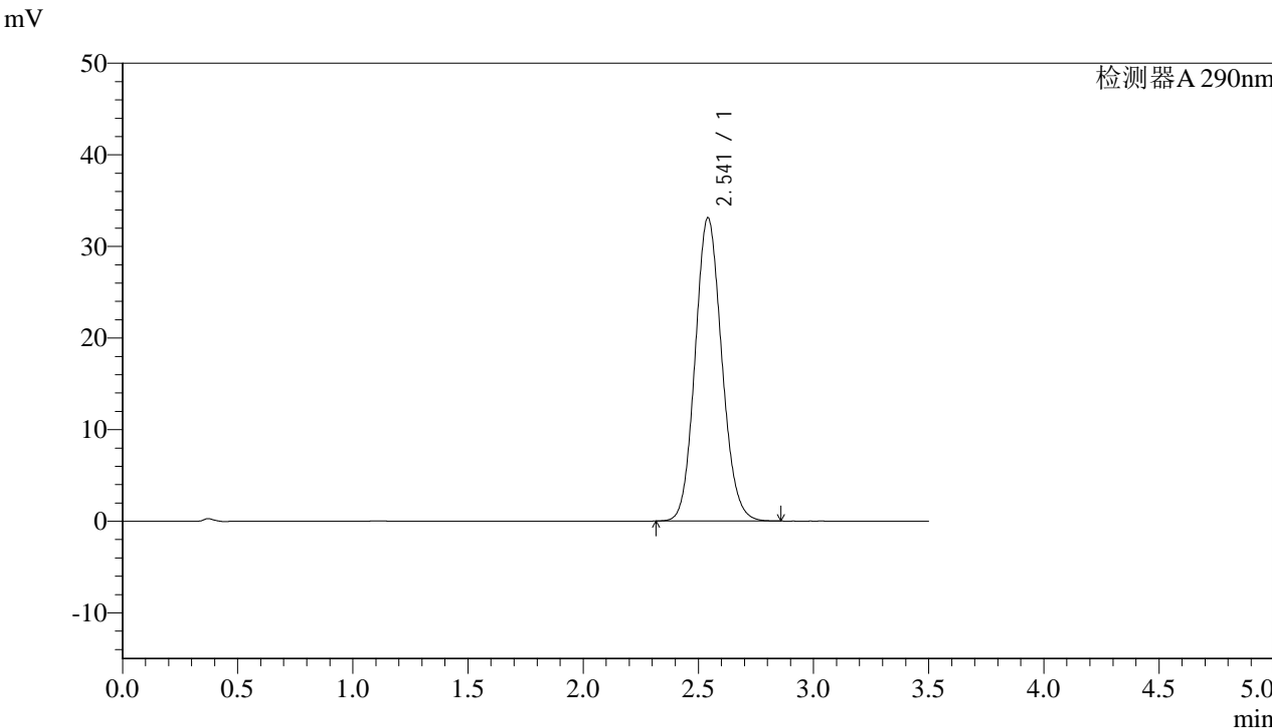


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1452-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	266702	100.000	33071	2318	1.108	--
总计		266702	100.000	33071			



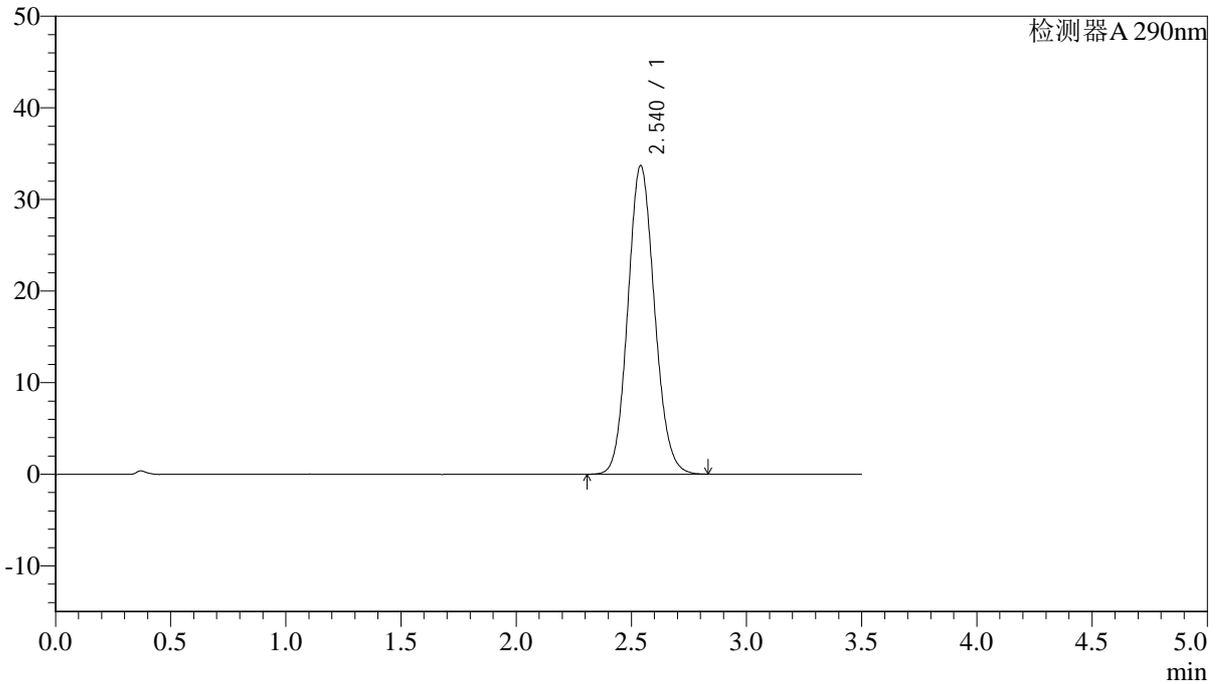
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1453-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.540	271378	100.000	33679	2315	1.108	--
总计		271378	100.000	33679			

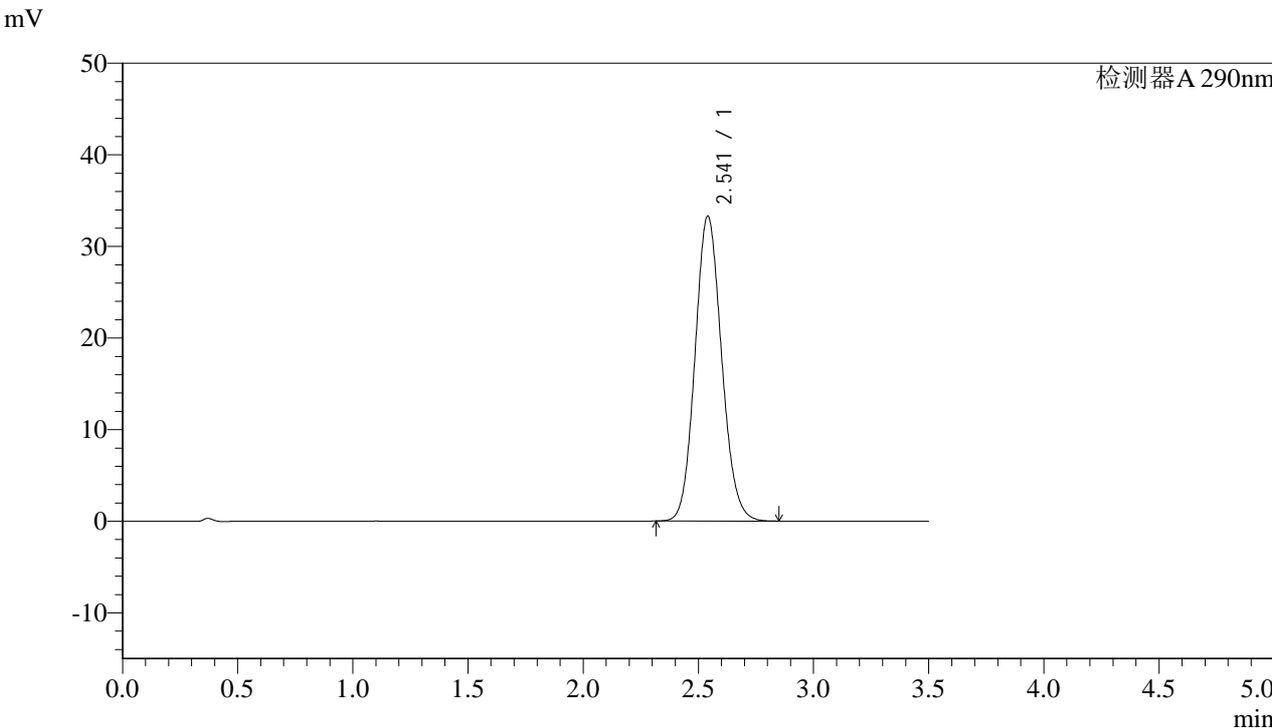


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1454-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	267710	100.000	33277	2322	1.107	--
总计		267710	100.000	33277			

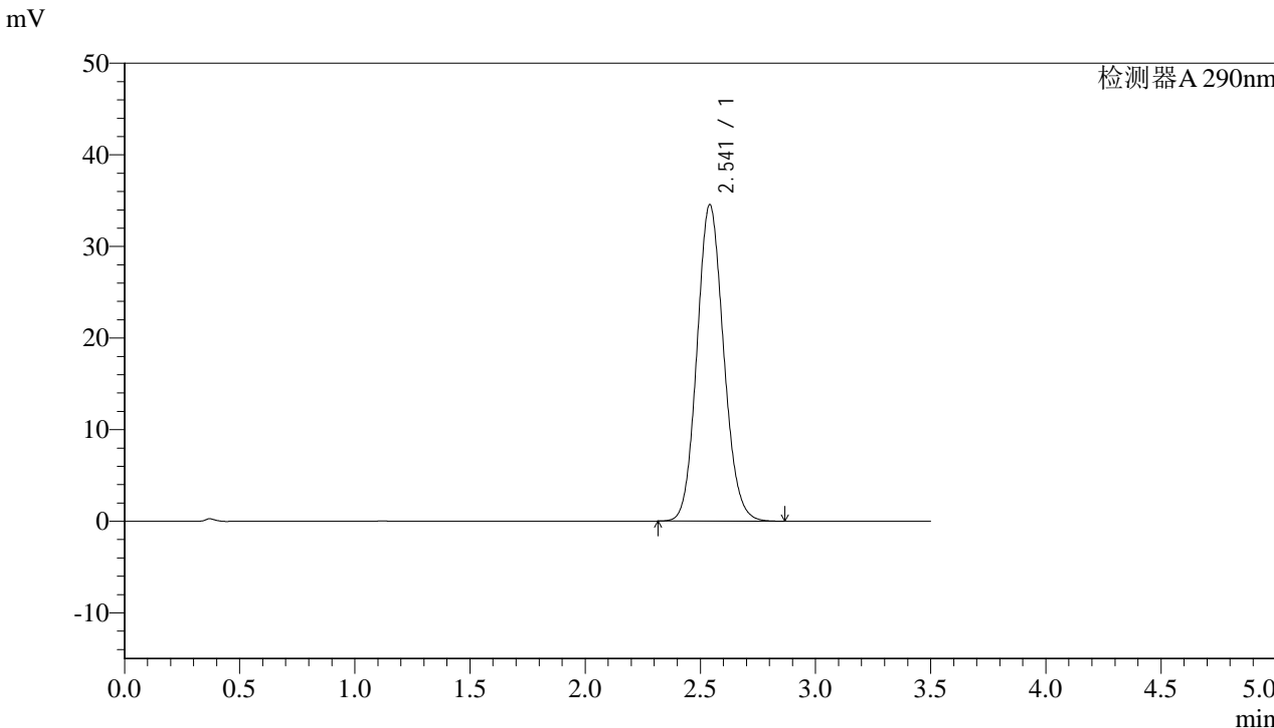


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1455-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:38:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	277955	100.000	34526	2320	1.107	--
总计		277955	100.000	34526			



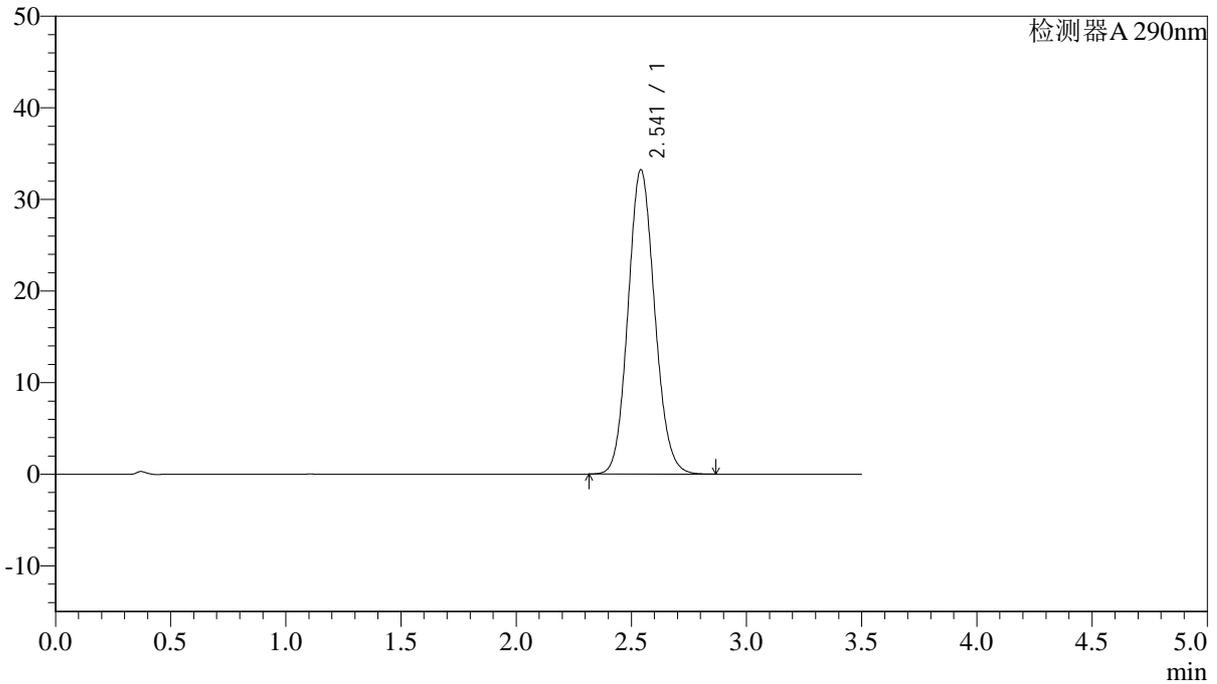
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1456-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 19:42:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.541	267508	100.000	33204	2316	1.106	--
总计		267508	100.000	33204			

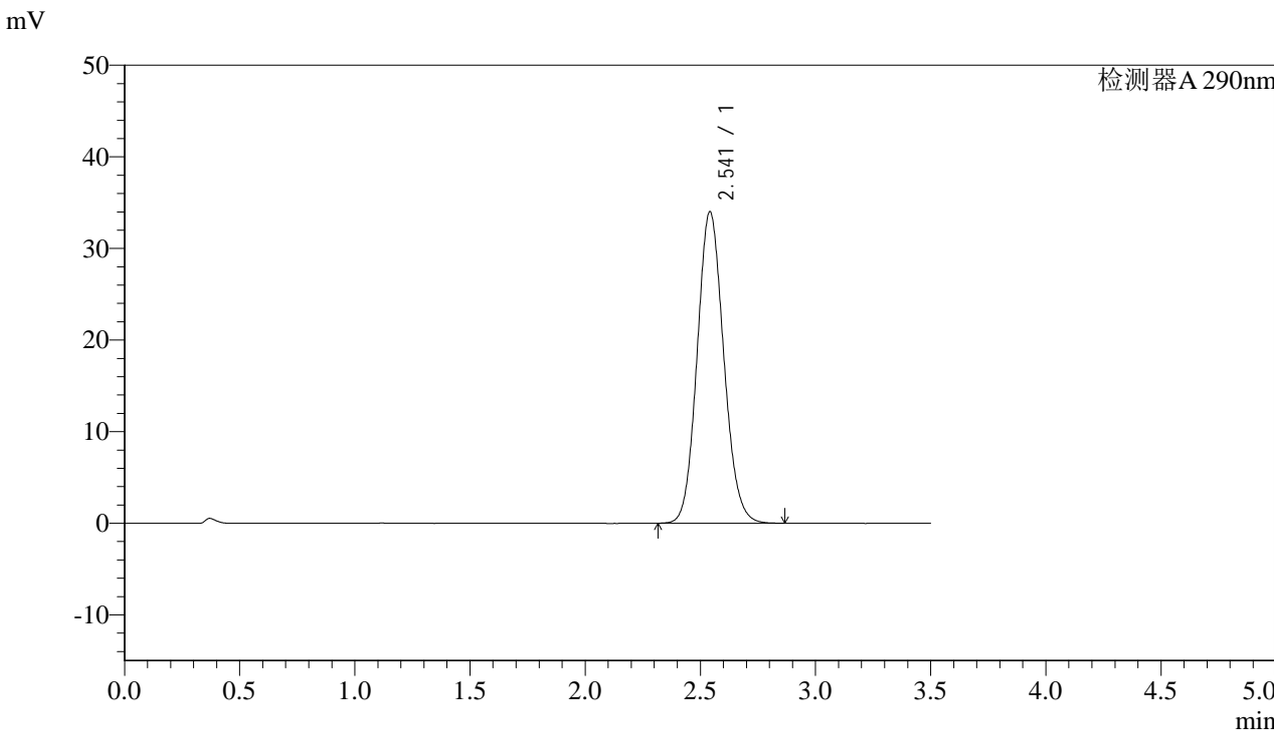


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1457-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:46:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	273048	100.000	33968	2332	1.105	--
总计		273048	100.000	33968			



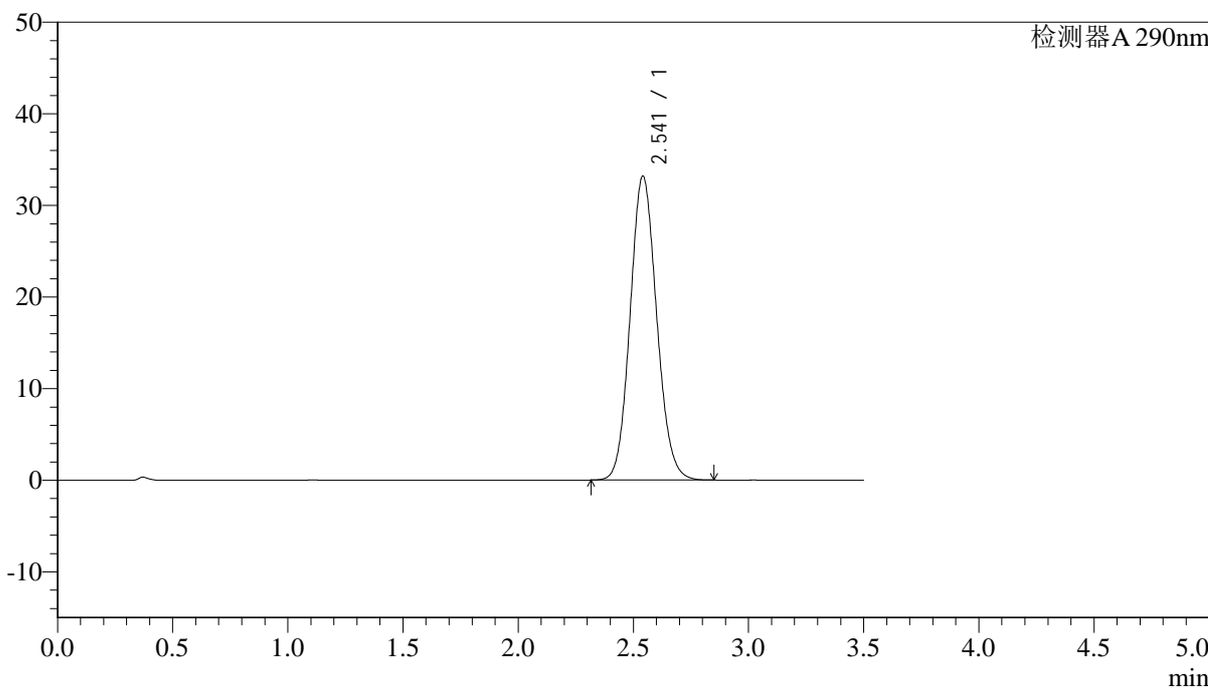
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1458-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.541	266493	100.000	33154	2329	1.103	--
总计		266493	100.000	33154			

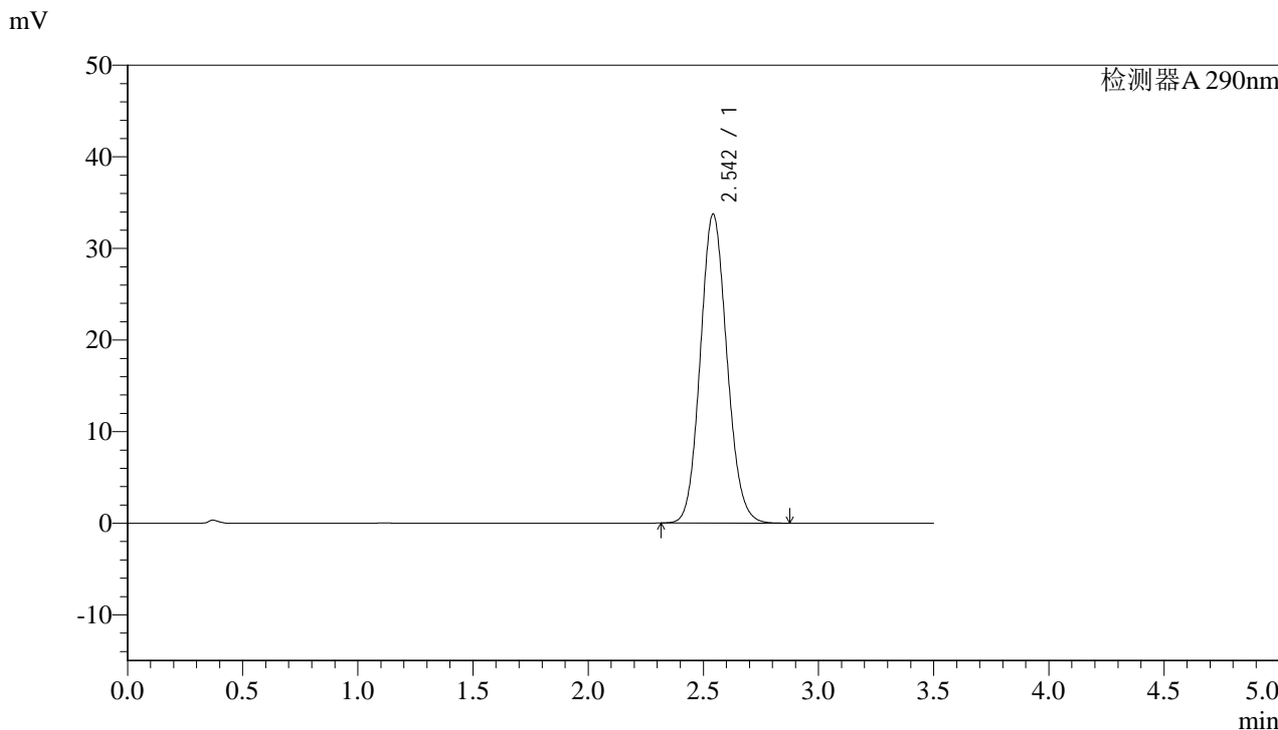


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1459-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 19:54:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	271206	100.000	33658	2323	1.106	--
总计		271206	100.000	33658			



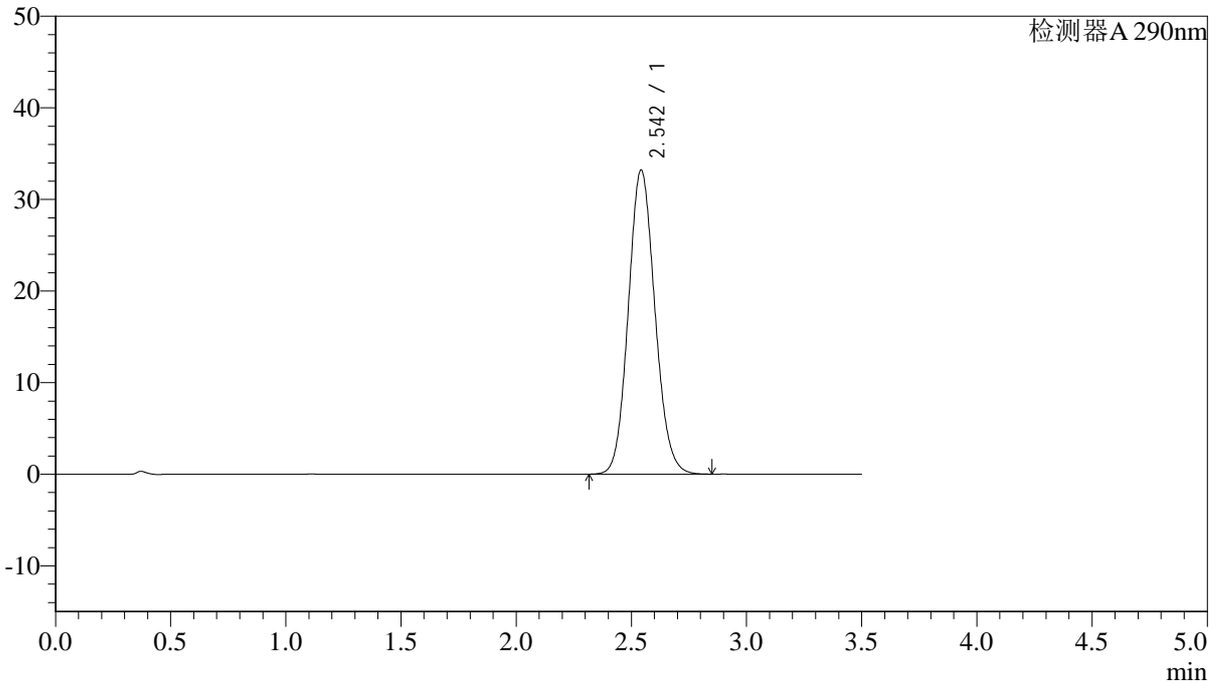
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1460-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 19:58:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.542	267118	100.000	33133	2324	1.104	--
总计		267118	100.000	33133			

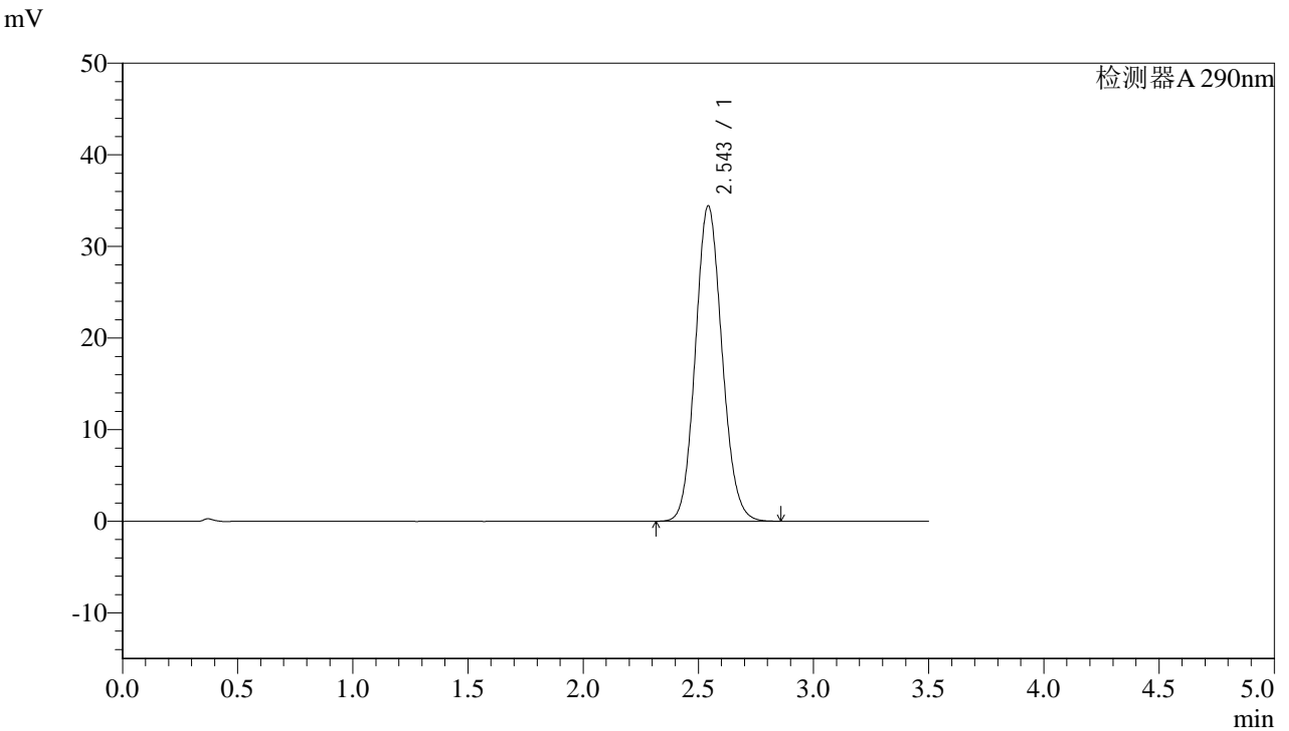


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1461-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:01:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	276962	100.000	34348	2324	1.105	--
总计		276962	100.000	34348			



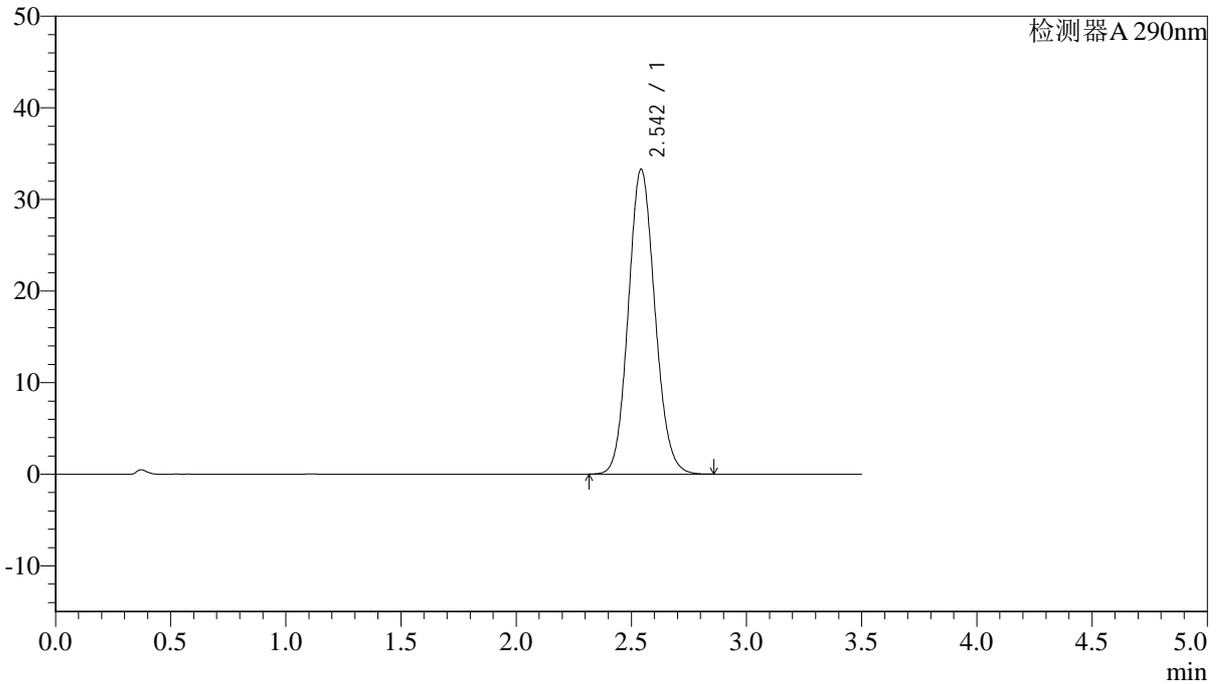
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1462-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.542	267538	100.000	33202	2325	1.104	--
总计		267538	100.000	33202			



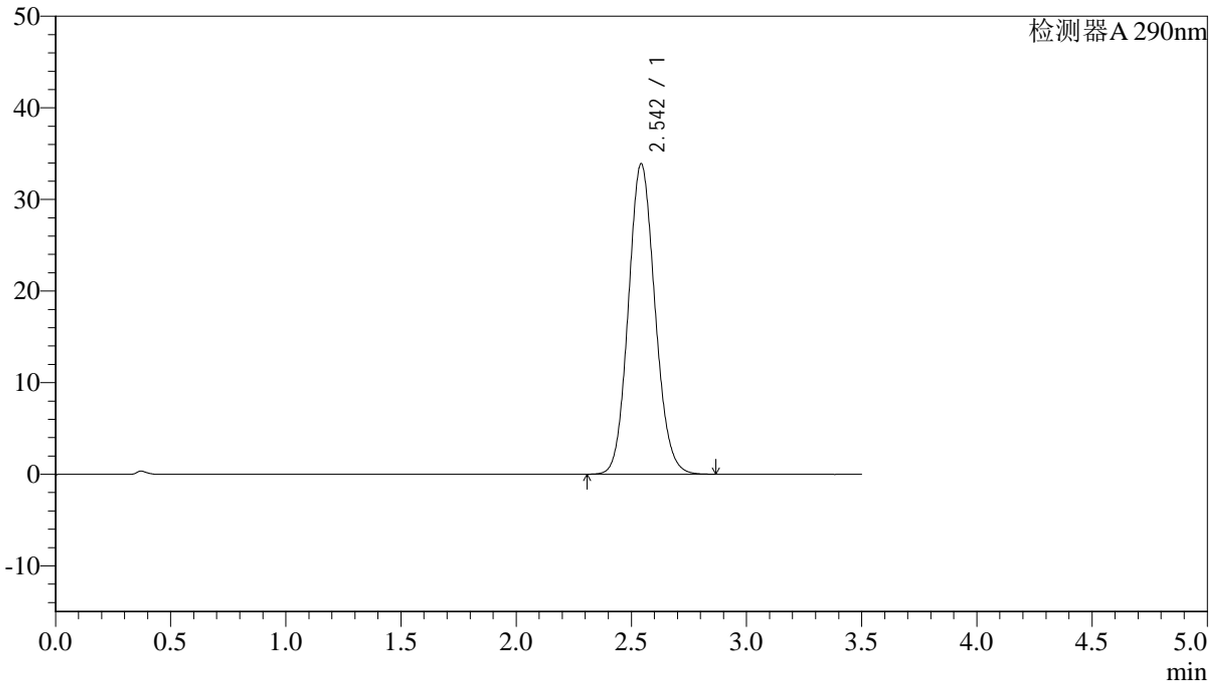
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1463-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:09:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.542	272602	100.000	33795	2324	1.105	--
总计		272602	100.000	33795			



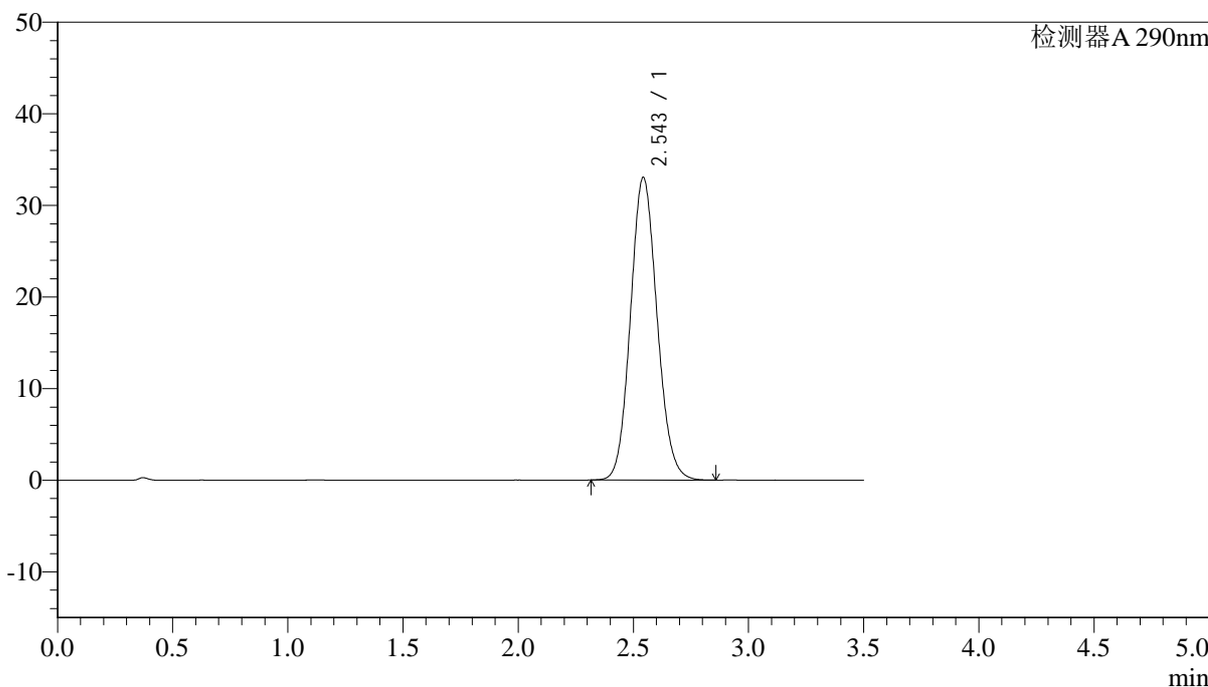
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1464-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.543	265852	100.000	32969	2321	1.104	--
总计		265852	100.000	32969			



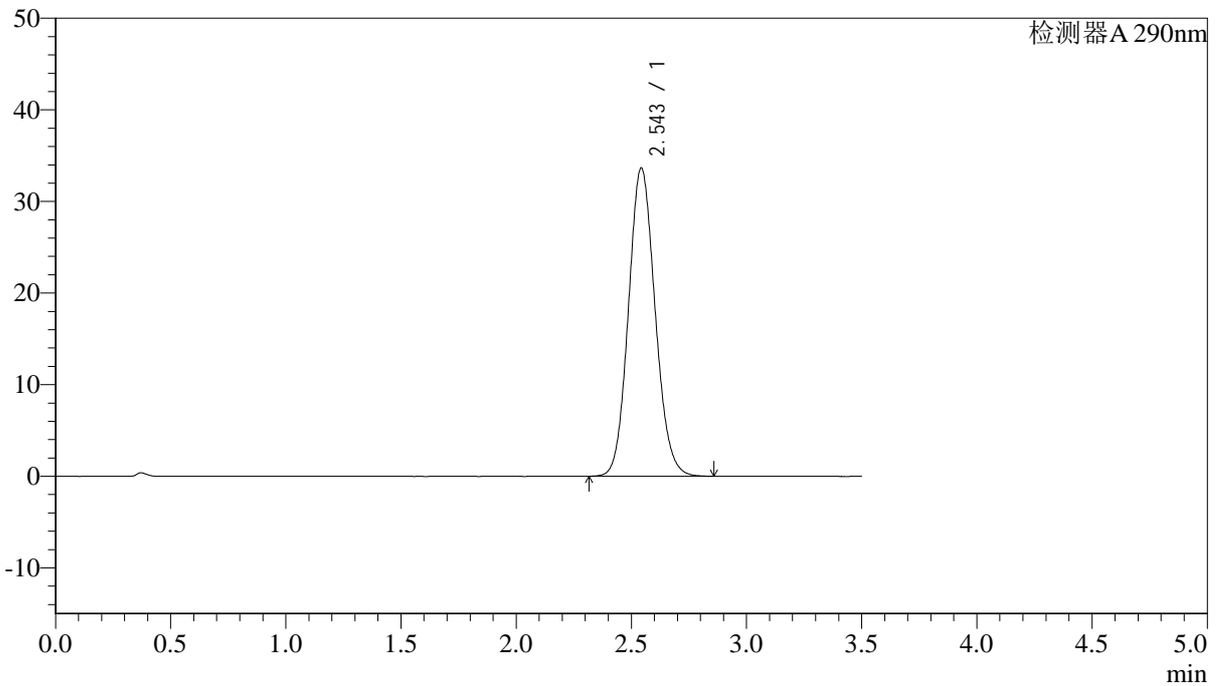
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1465-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:17:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.543	270794	100.000	33576	2320	1.104	--
总计		270794	100.000	33576			



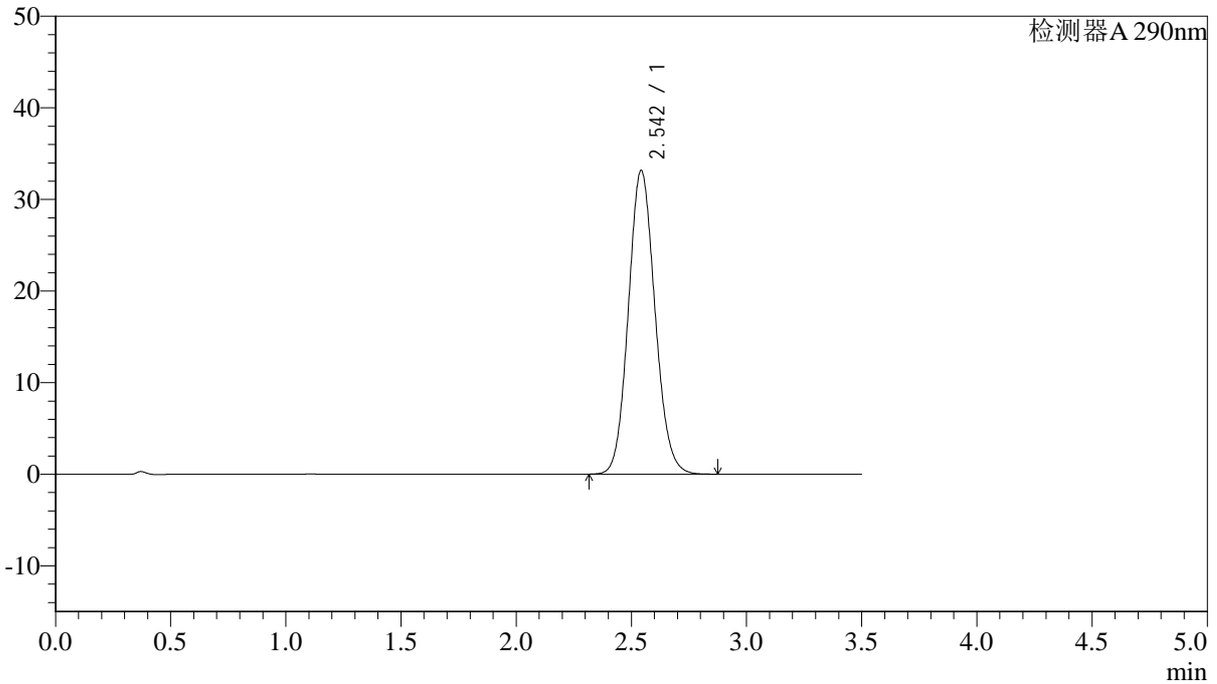
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1466-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.542	266749	100.000	33078	2324	1.103	--
总计		266749	100.000	33078			



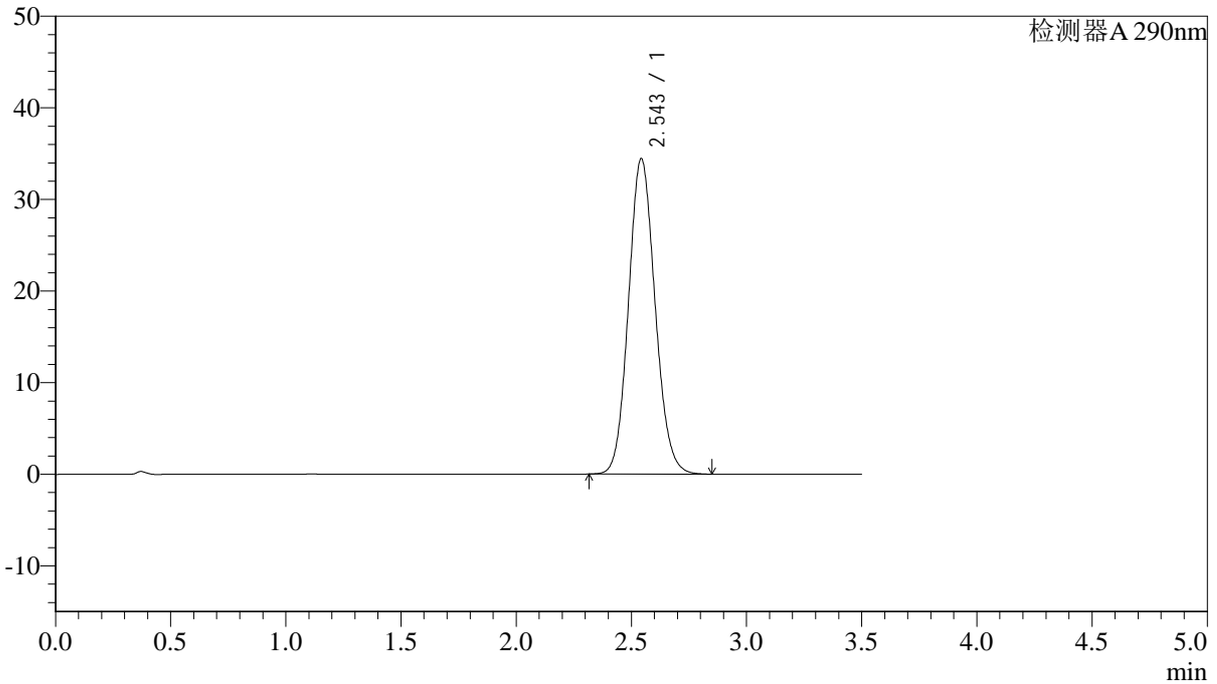
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1467-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:25:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.543	276649	100.000	34370	2334	1.104	--
总计		276649	100.000	34370			

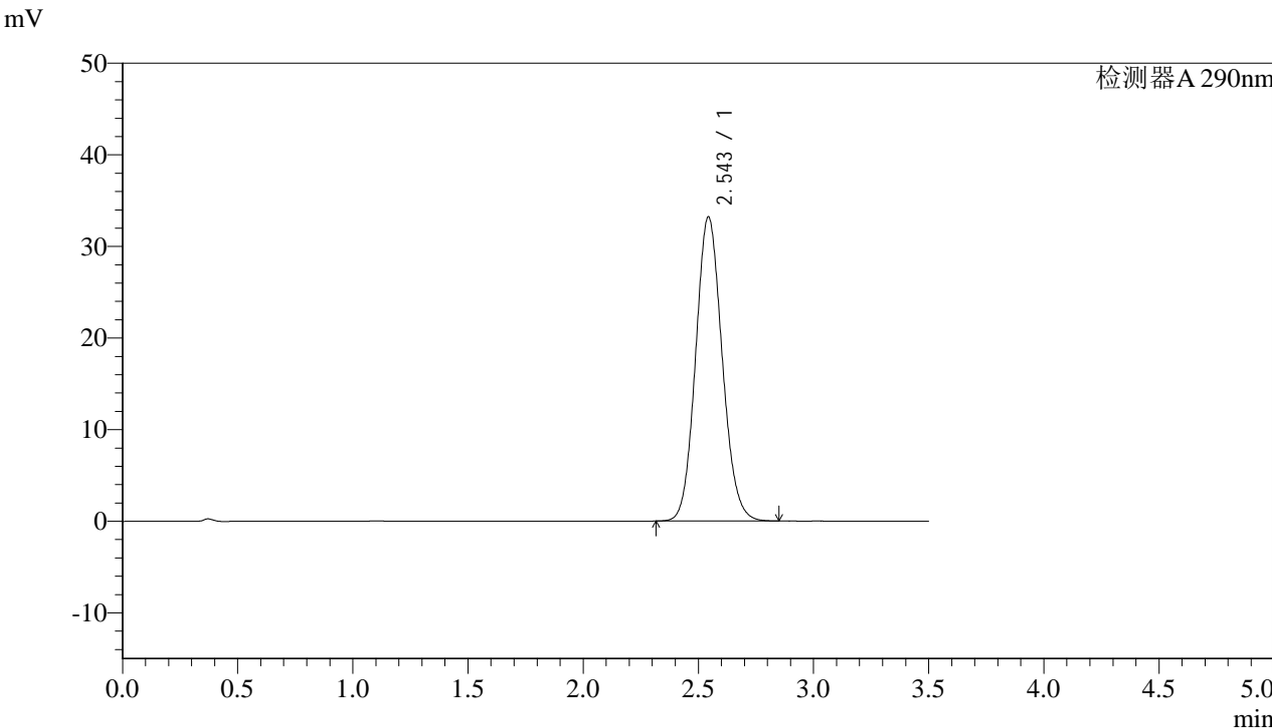


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1468-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:28:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	266349	100.000	33159	2341	1.104	--
总计		266349	100.000	33159			

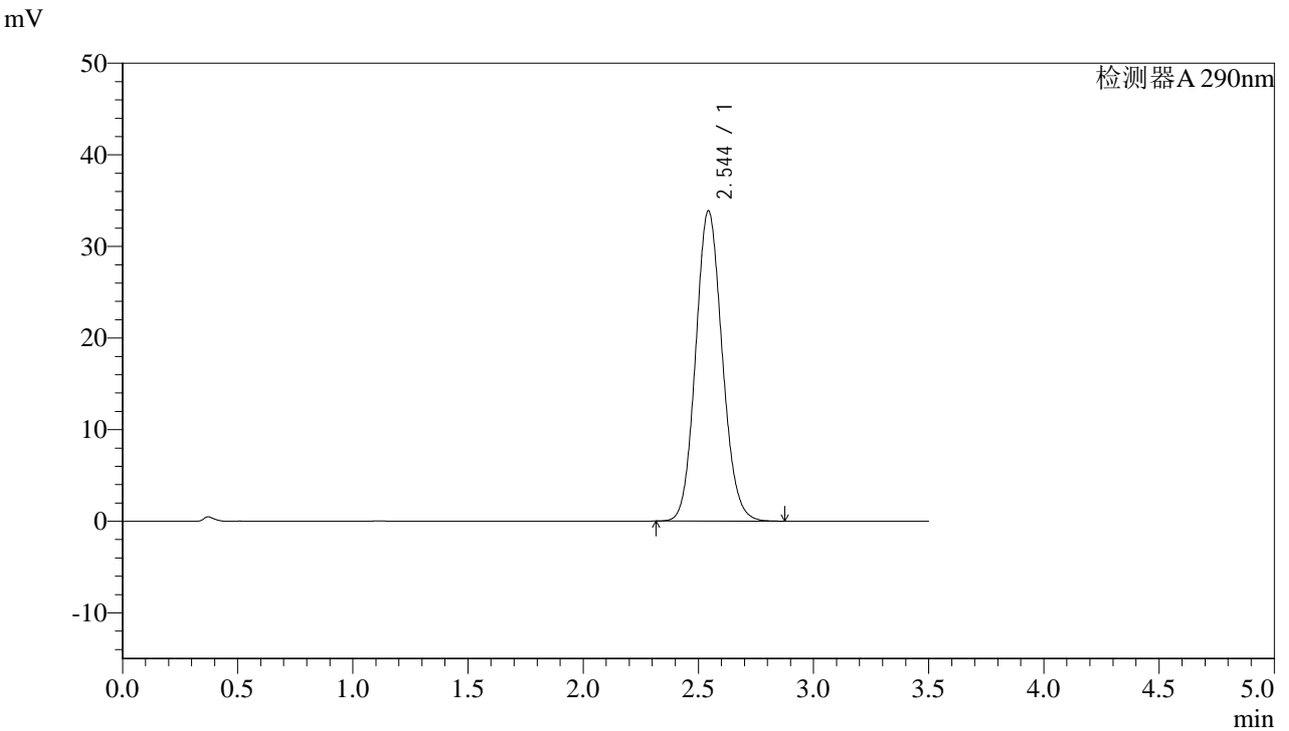


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1469-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/02 20:32:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	271925	100.000	33839	2339	1.105	--
总计		271925	100.000	33839			



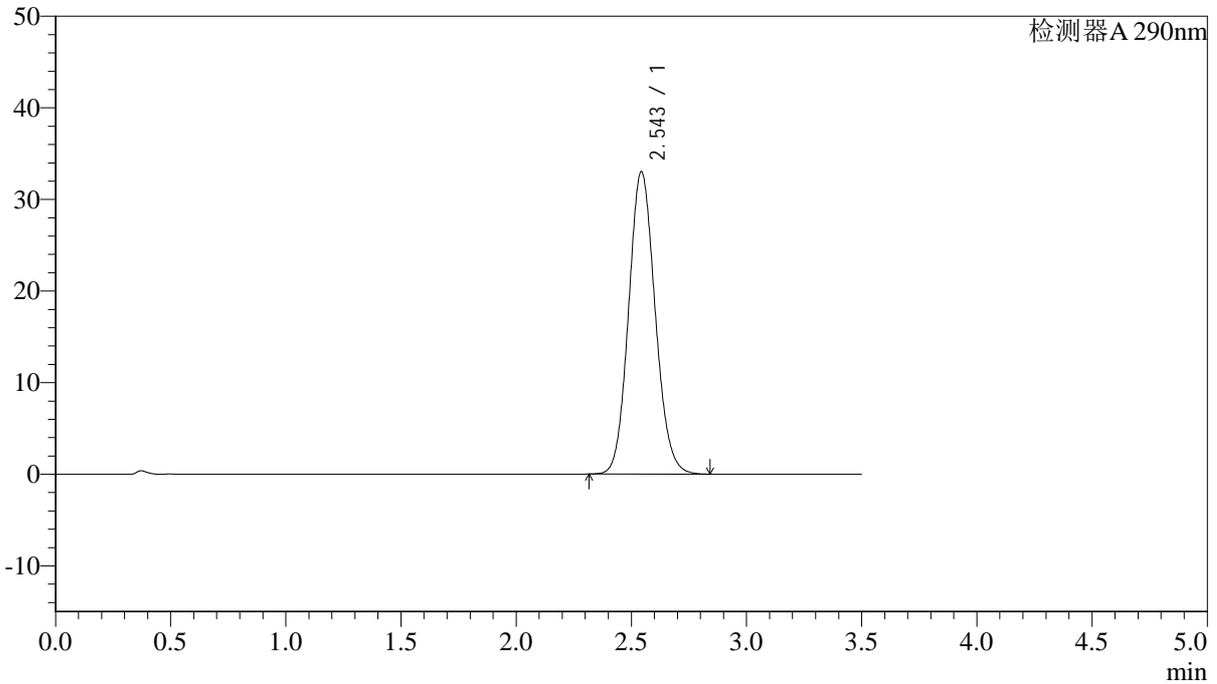
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1470-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.543	264829	100.000	32961	2337	1.105	--
总计		264829	100.000	32961			



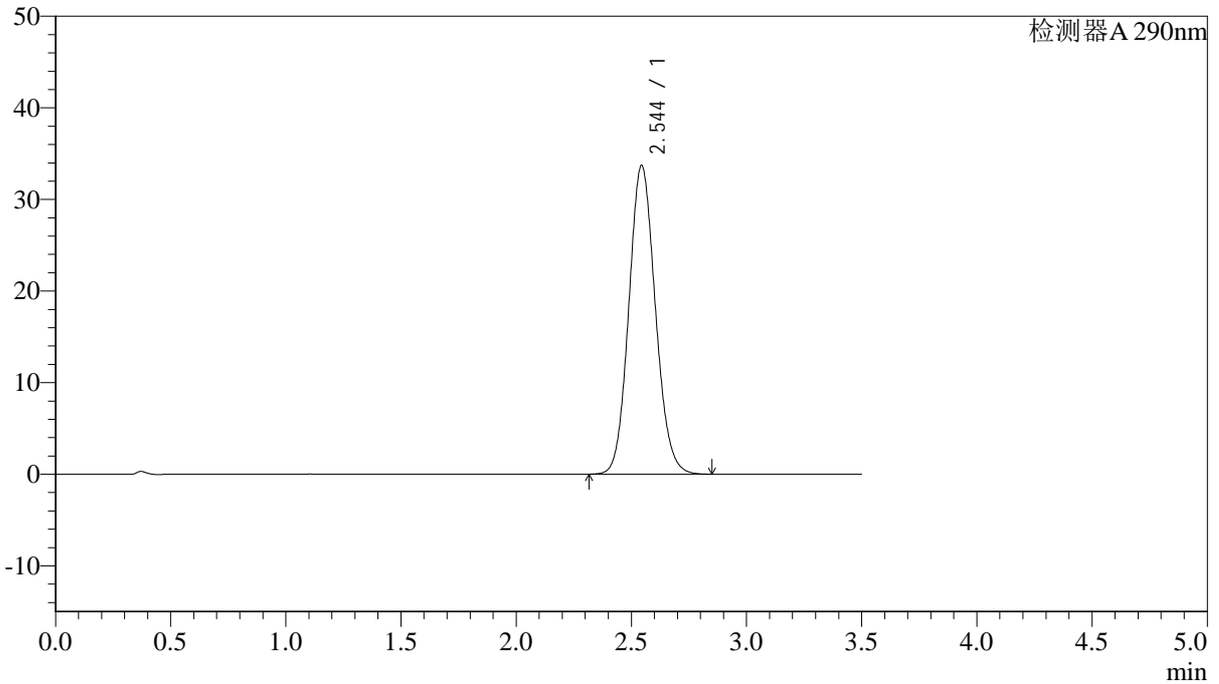
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1471-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/02 20:40:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.544	270066	100.000	33682	2345	1.104	--
总计		270066	100.000	33682			

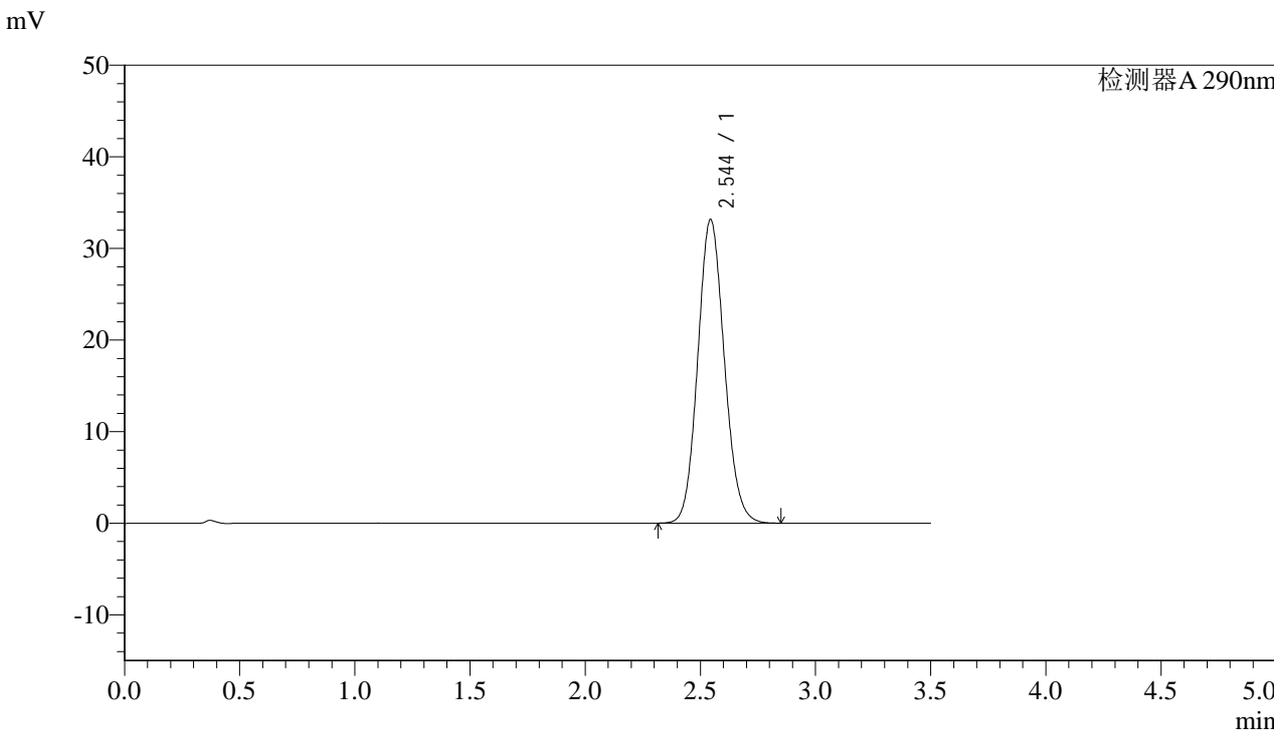


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1472-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:44:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	265916	100.000	33136	2342	1.103	--
总计		265916	100.000	33136			

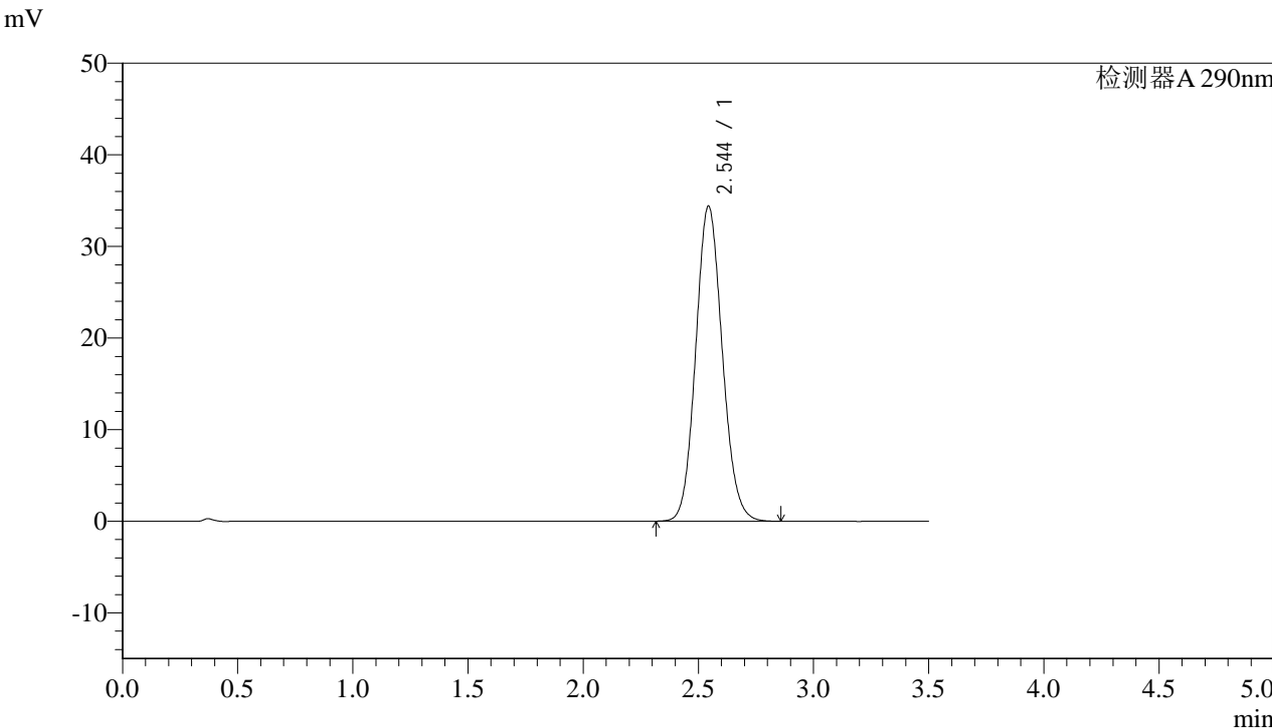


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1473-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/02 20:48:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	276001	100.000	34370	2340	1.104	--
总计		276001	100.000	34370			



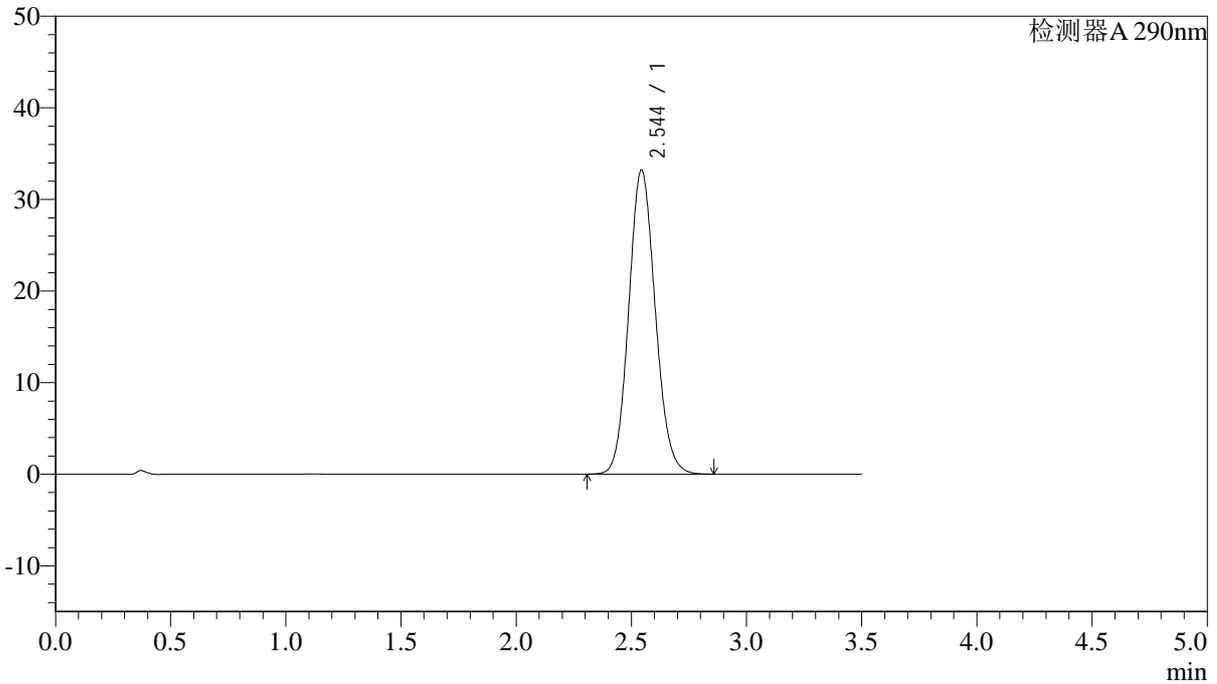
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1474-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:52:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.544	266352	100.000	33168	2340	1.104	--
总计		266352	100.000	33168			

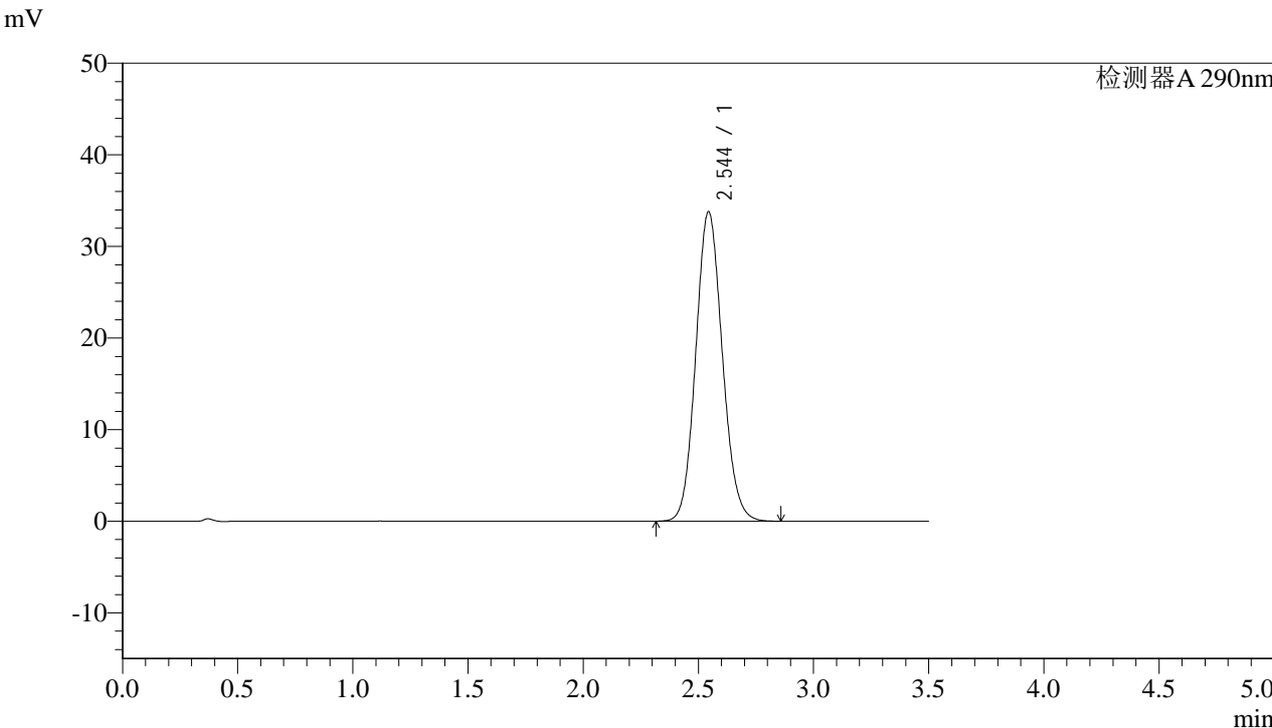


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1475-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:55:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:10:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	270941	100.000	33768	2341	1.104	--
总计		270941	100.000	33768			

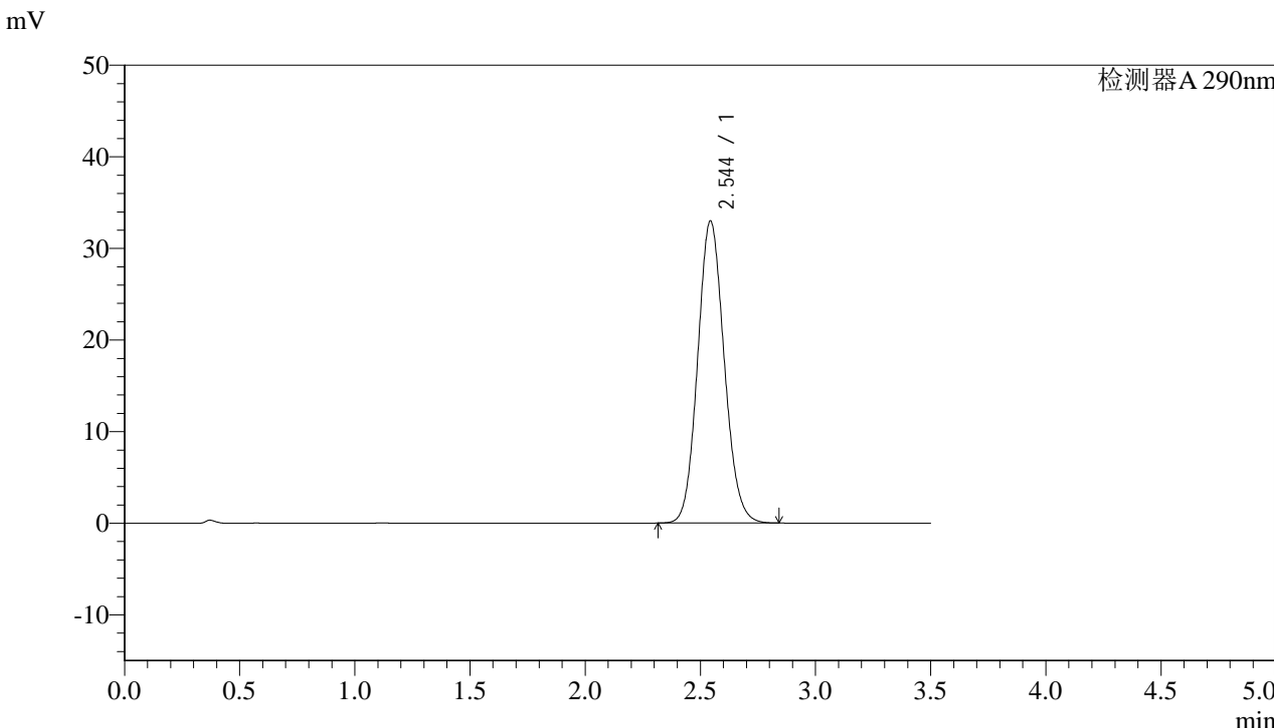


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1476-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 20:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:11:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	264409	100.000	32945	2341	1.103	--
总计		264409	100.000	32945			

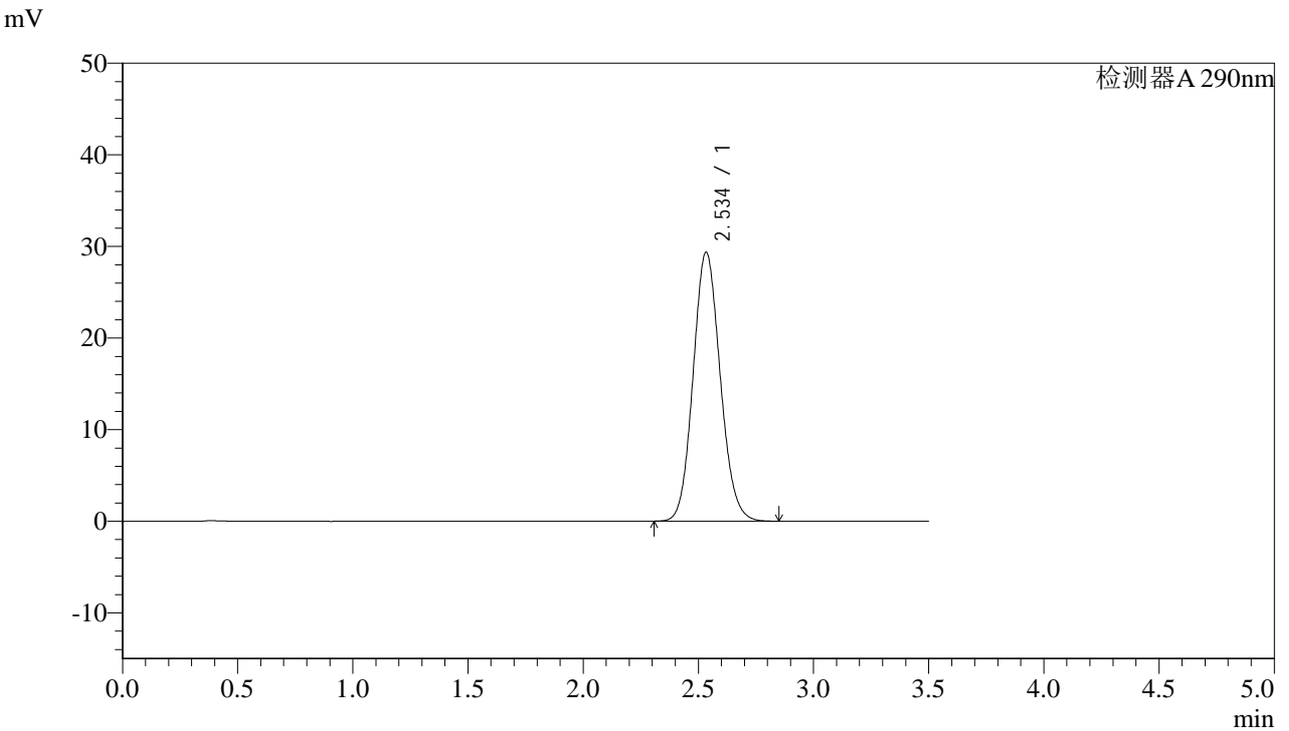


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1477-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 21:03:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:11:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	240246	100.000	29302	2227	1.106	--
总计		240246	100.000	29302			

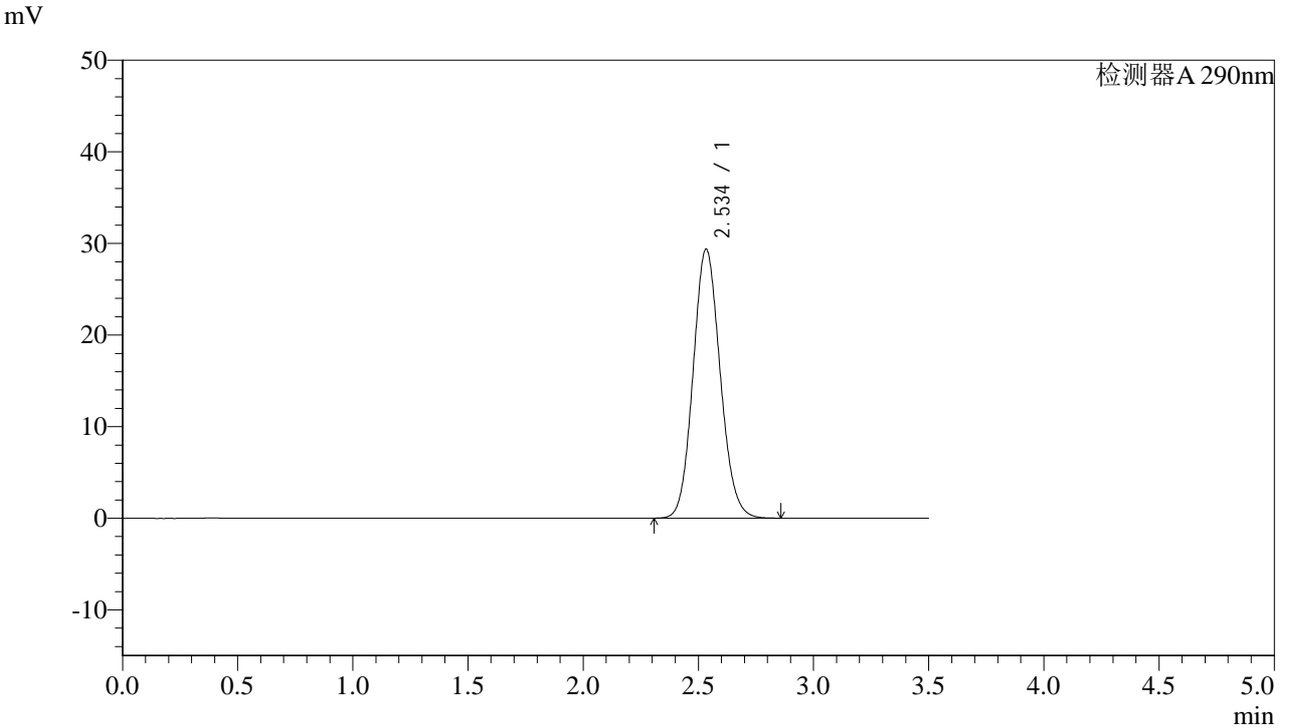


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-59/24-1478-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240702-RCQX-FX273.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 21:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/03 11:11:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	240449	100.000	29316	2227	1.106	--
总计		240449	100.000	29316			