



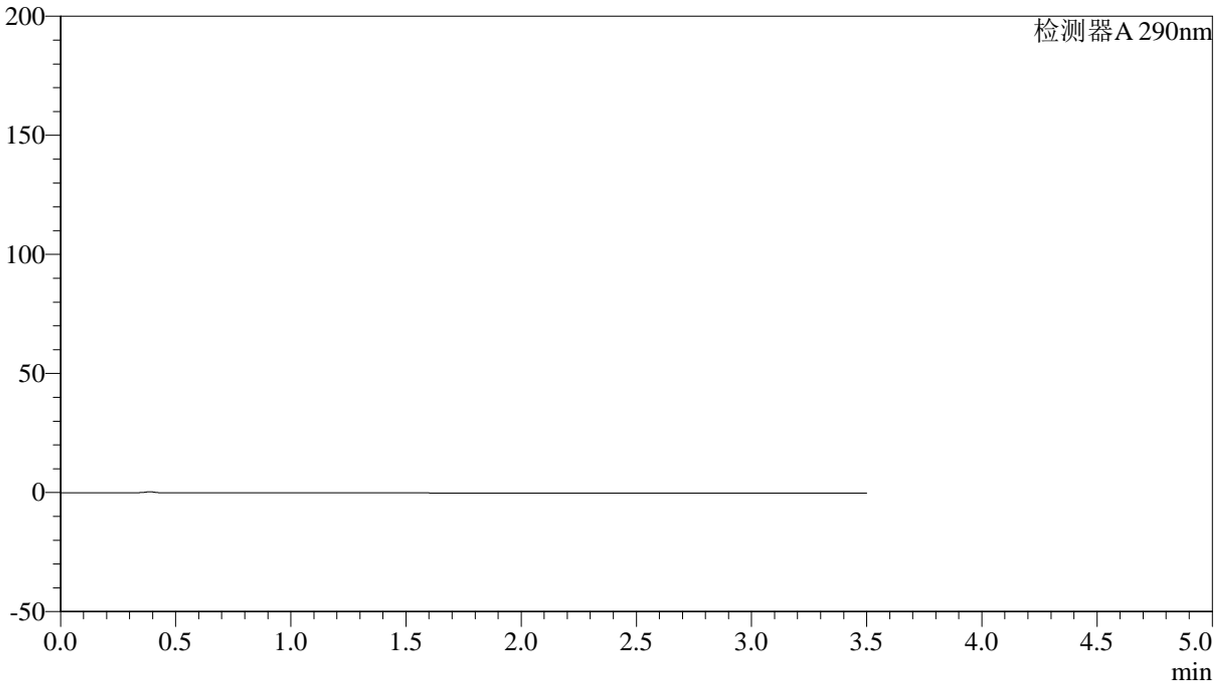
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-759-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 11:25:02 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-63/25-760-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/03 11:28:54

实验者: xiechaojun

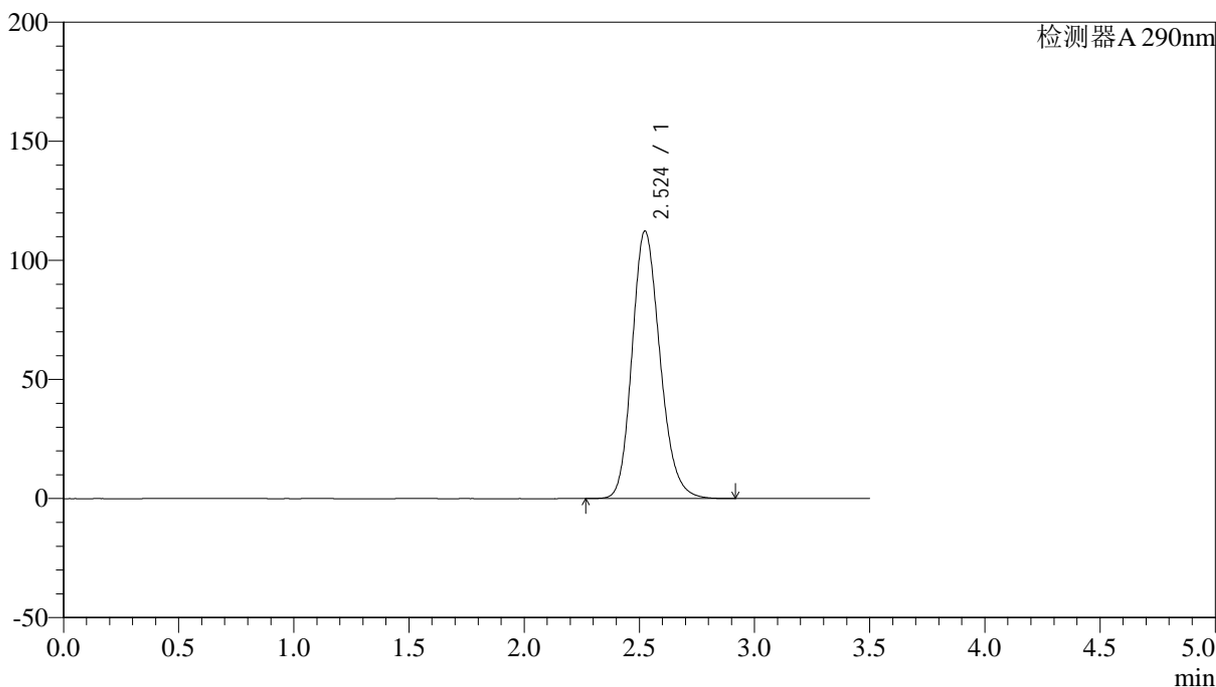
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:19

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	948442	100.000	112237	2108	1.183	--
总计		948442	100.000	112237			

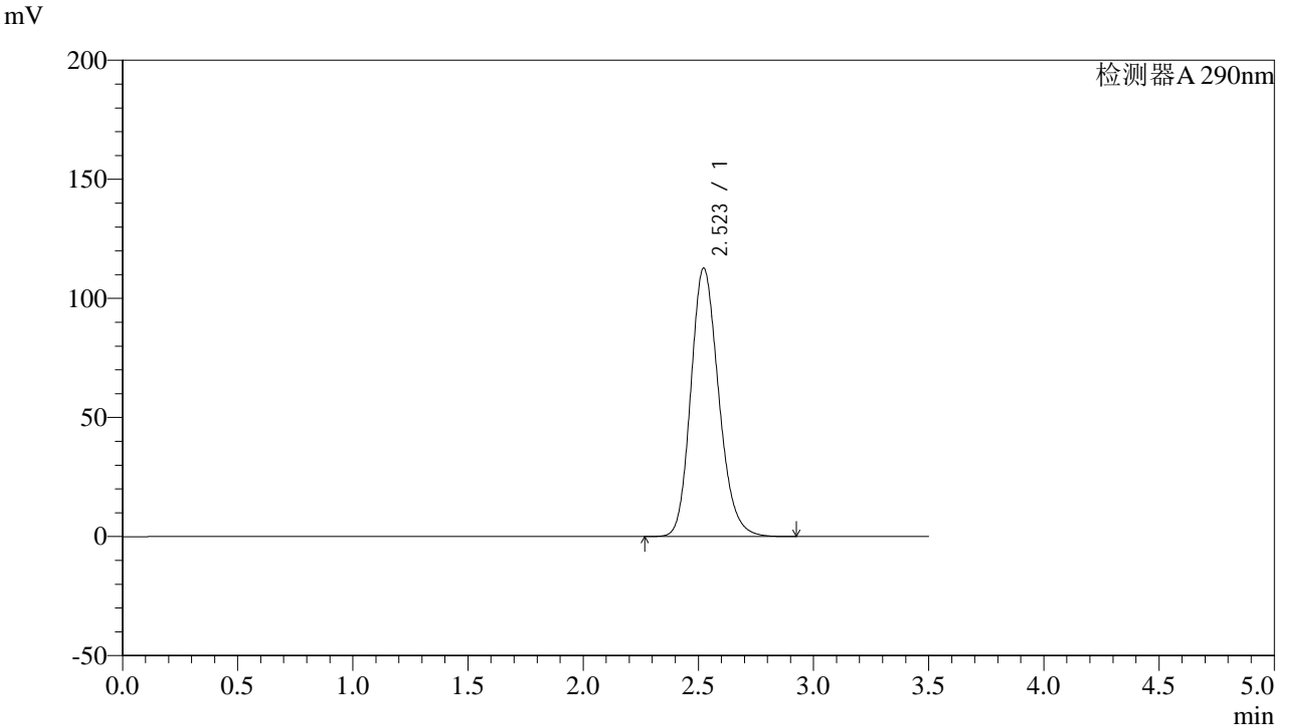


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-761-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 11:32:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 10:13:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	948608	100.000	112719	2121	1.183	--
总计		948608	100.000	112719			



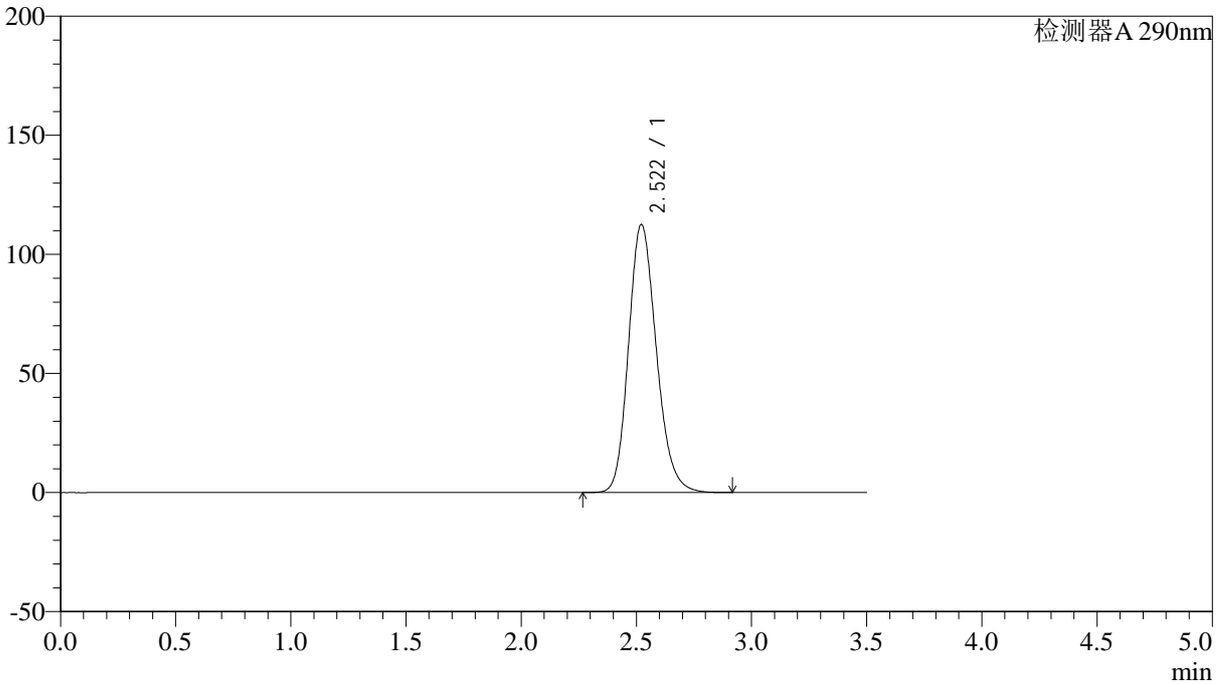
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-762-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 11:36:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	947839	100.000	112636	2117	1.184	--
总计		947839	100.000	112636			

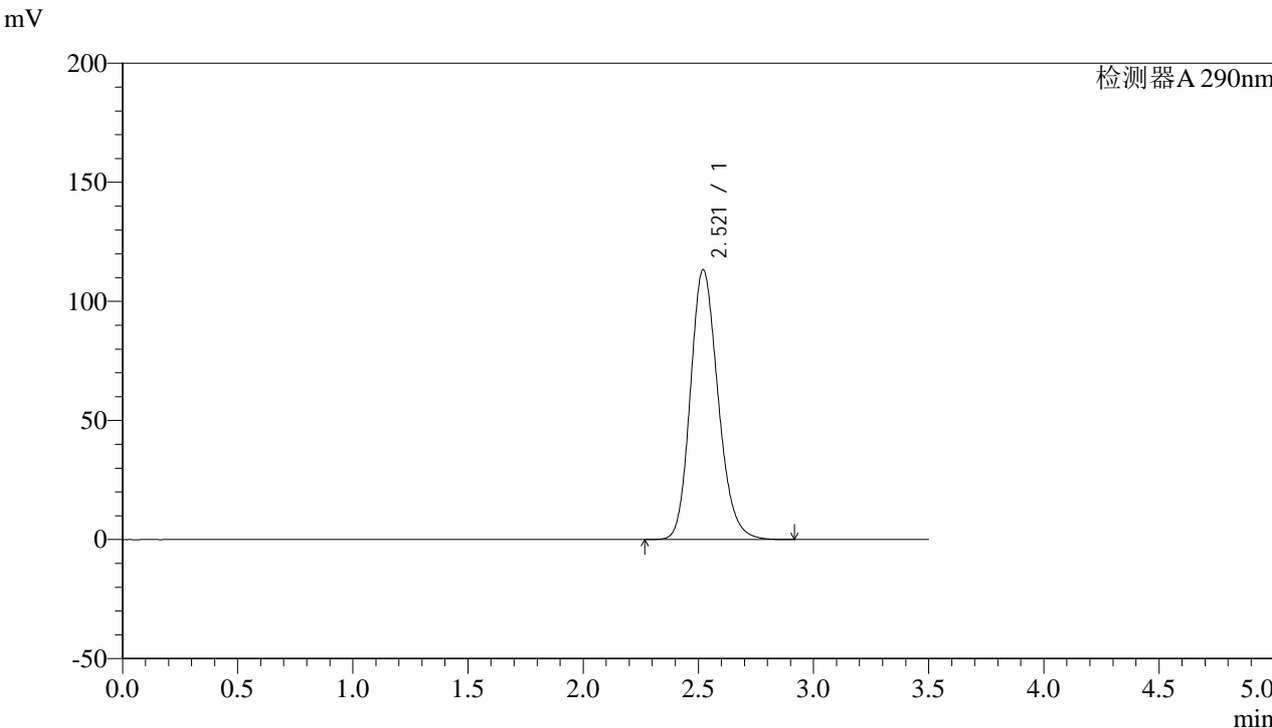


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-763-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 11:40:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	947687	100.000	113293	2141	1.183	--
总计		947687	100.000	113293			

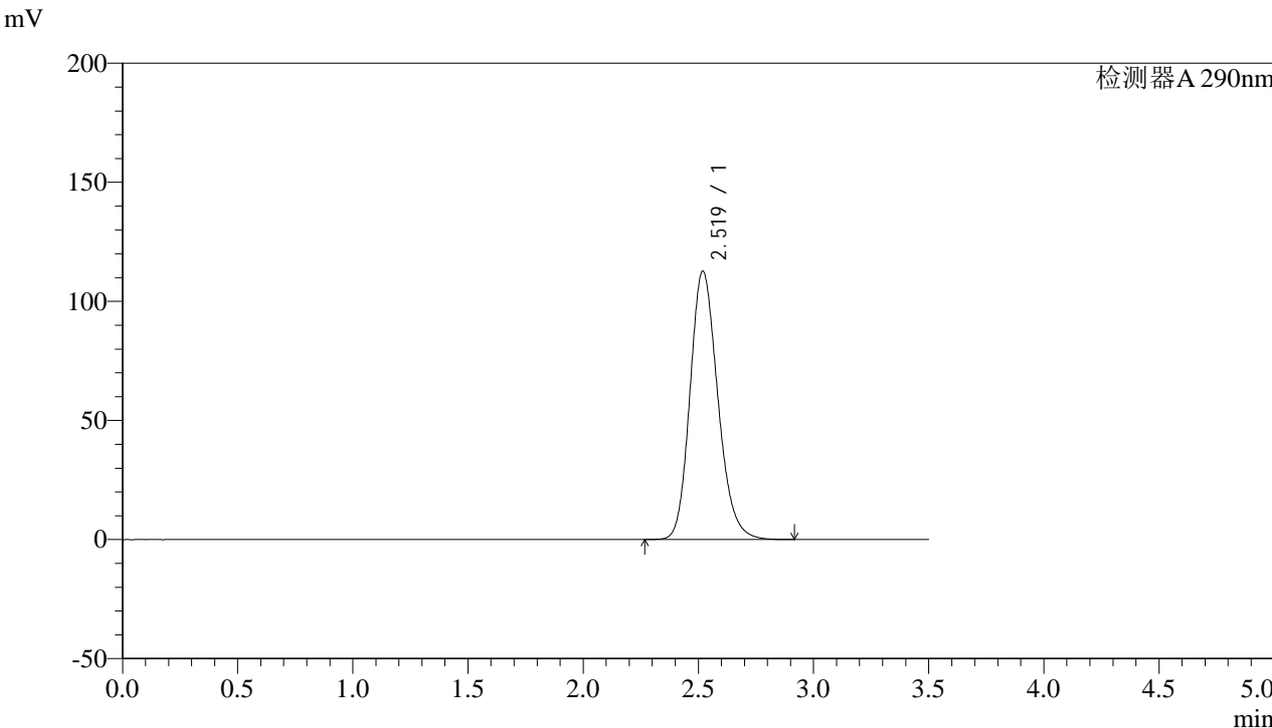


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-764-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 11:44:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	947465	100.000	112611	2119	1.185	--
总计		947465	100.000	112611			



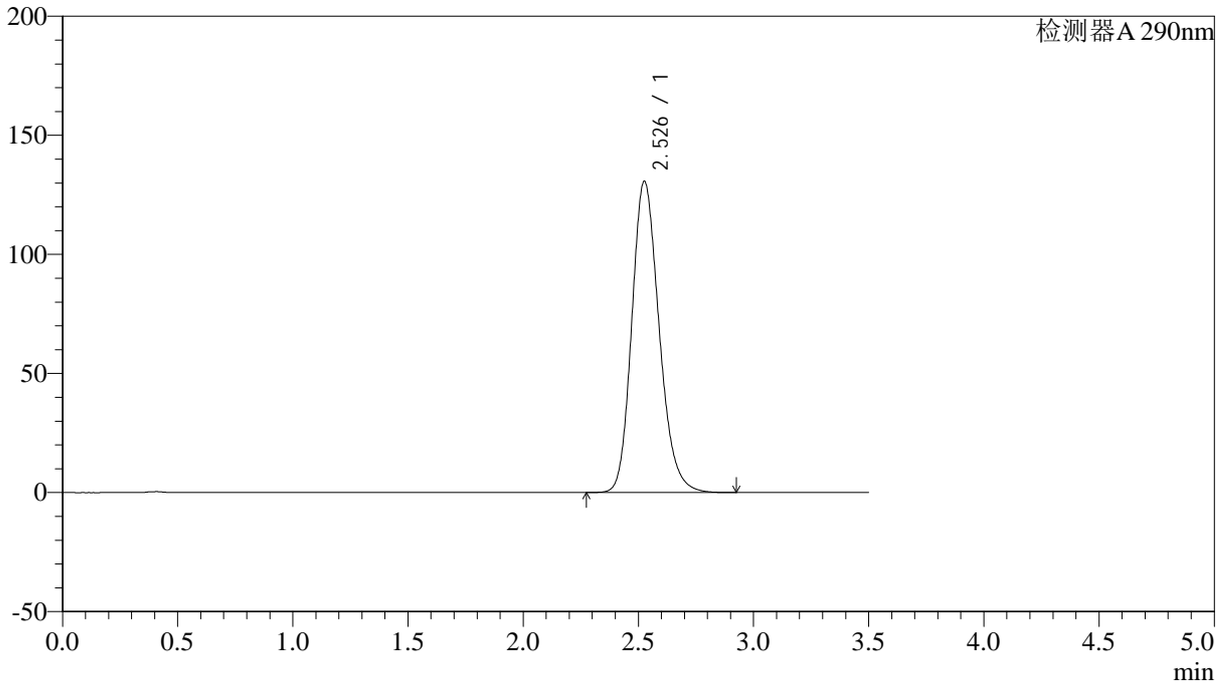
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-765-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 11:52:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1078926	100.000	130351	2213	1.193	--
总计		1078926	100.000	130351			

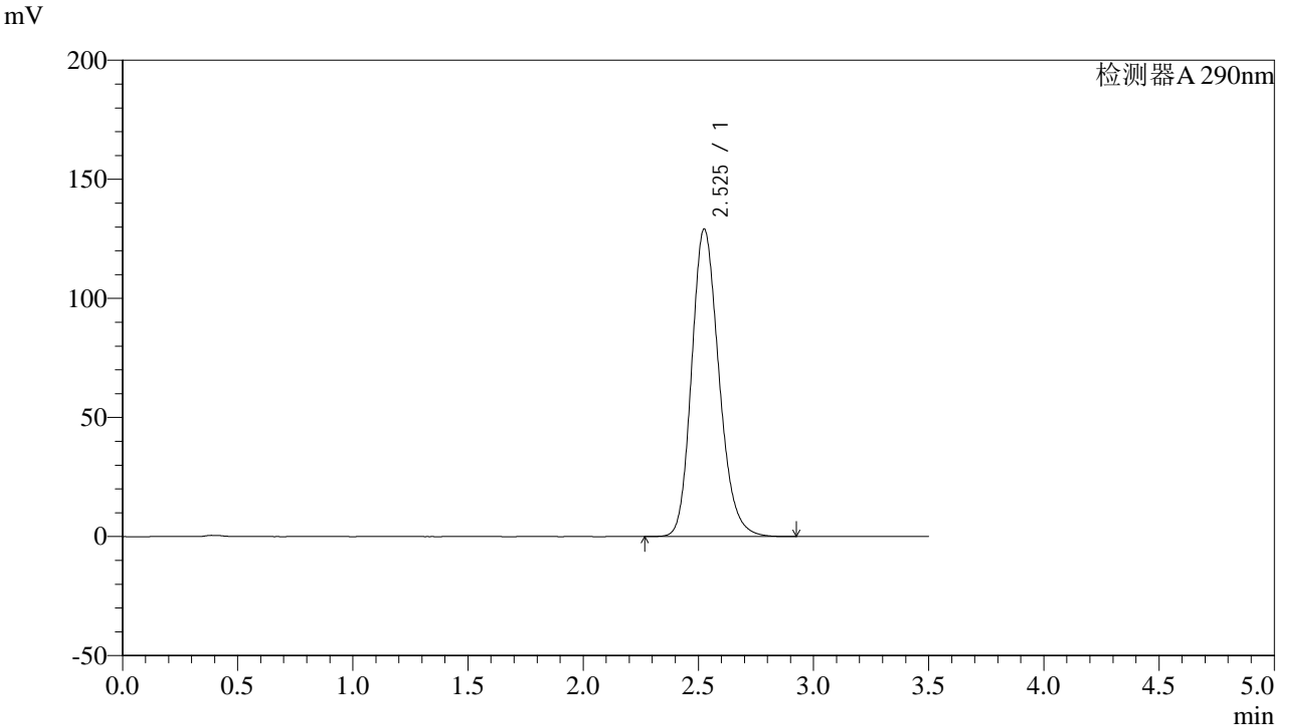


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-766-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 11:56:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1064832	100.000	128919	2219	1.193	--
总计		1064832	100.000	128919			

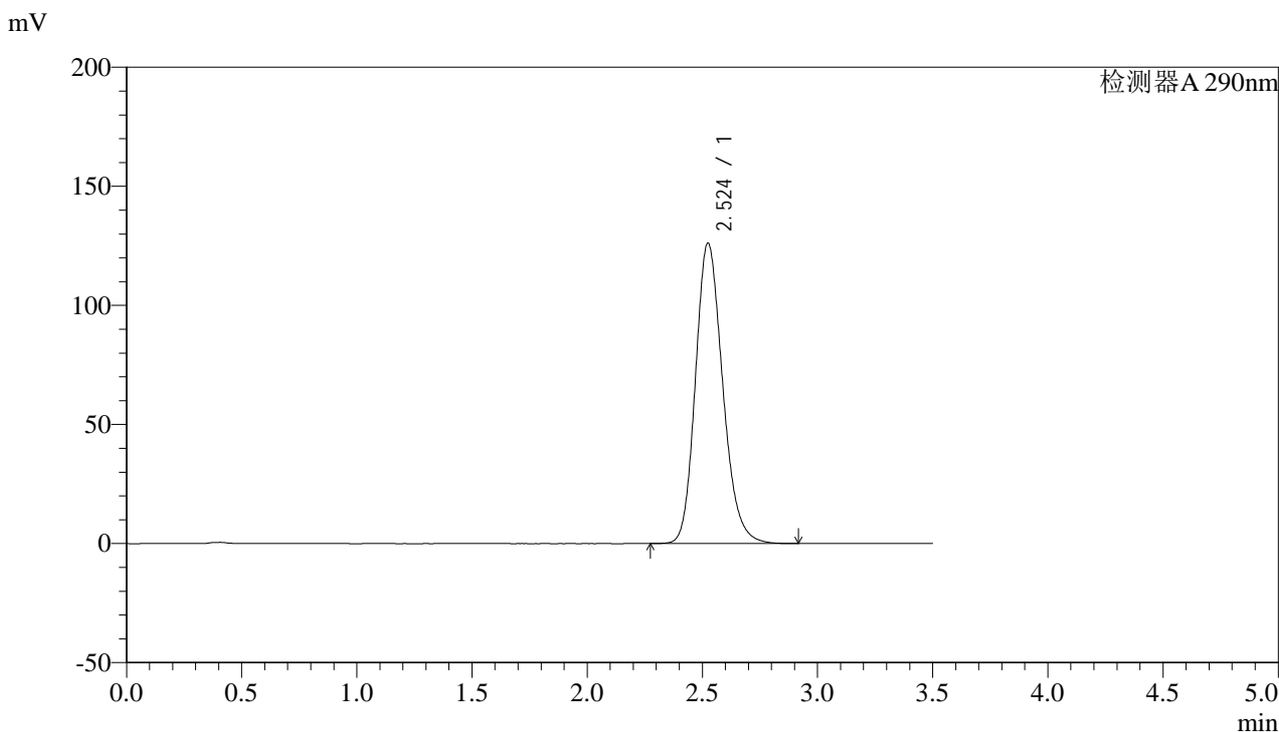


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-767-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1039007	100.000	126067	2222	1.191	--
总计		1039007	100.000	126067			

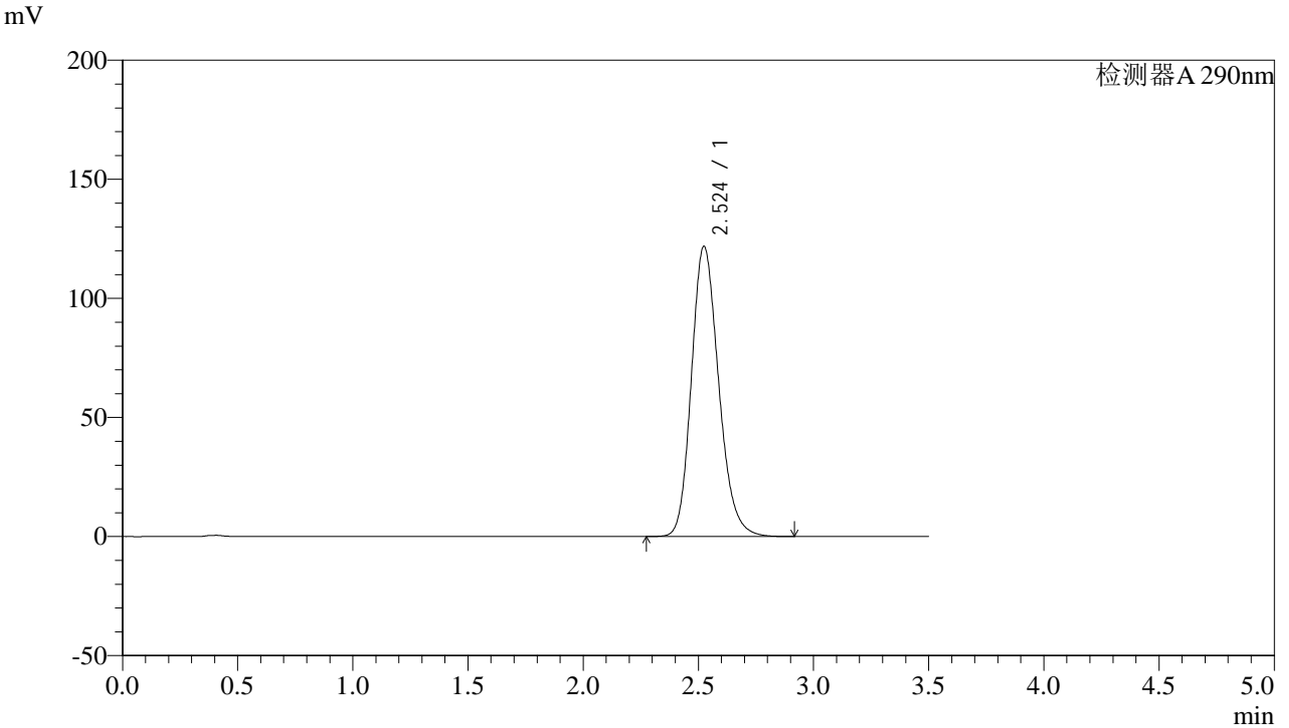


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-768-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1004001	100.000	121768	2220	1.190	--
总计		1004001	100.000	121768			

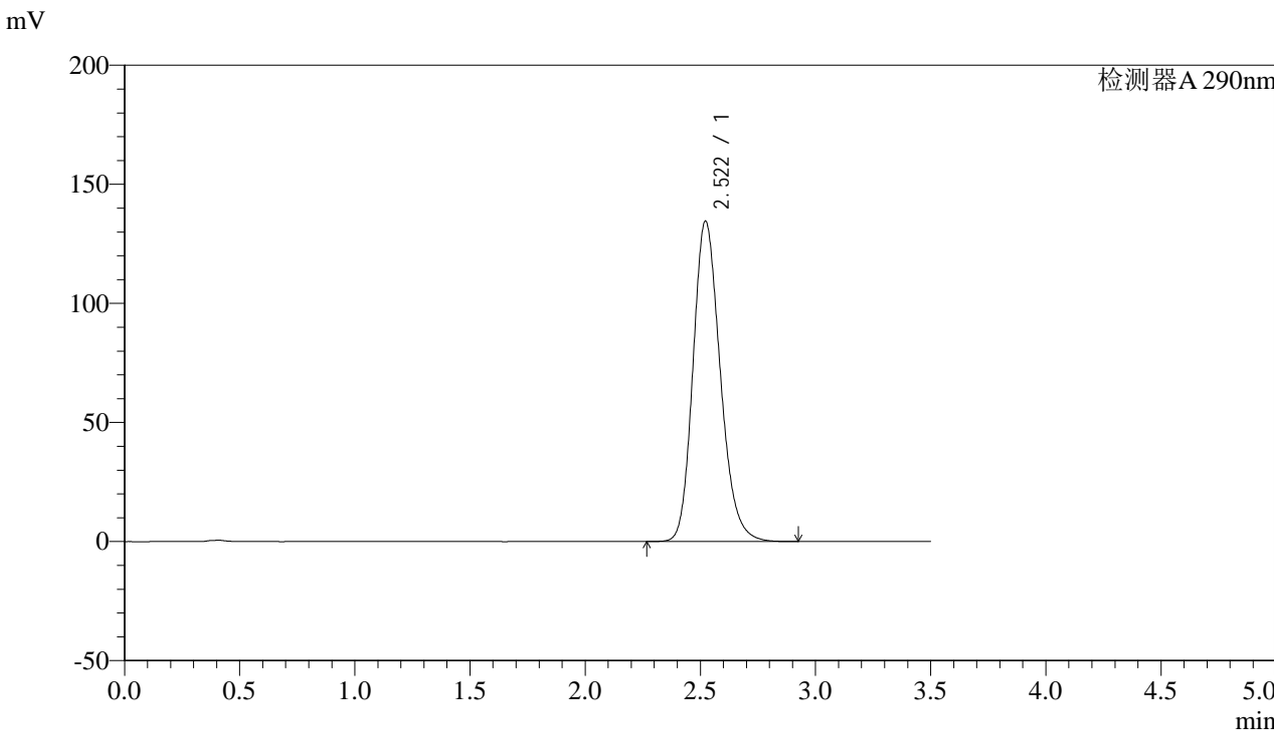


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-769-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:08:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1108693	100.000	134604	2217	1.196	--
总计		1108693	100.000	134604			

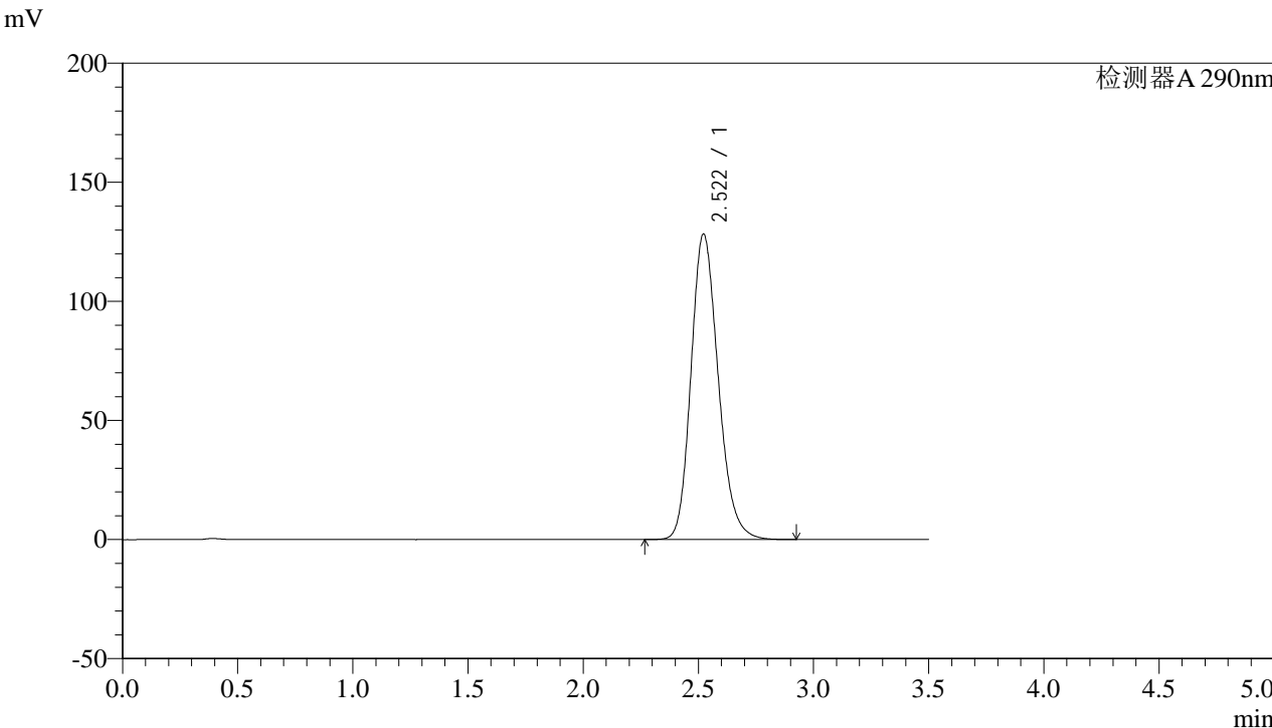


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-770-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:12:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1055936	100.000	128315	2221	1.193	--
总计		1055936	100.000	128315			



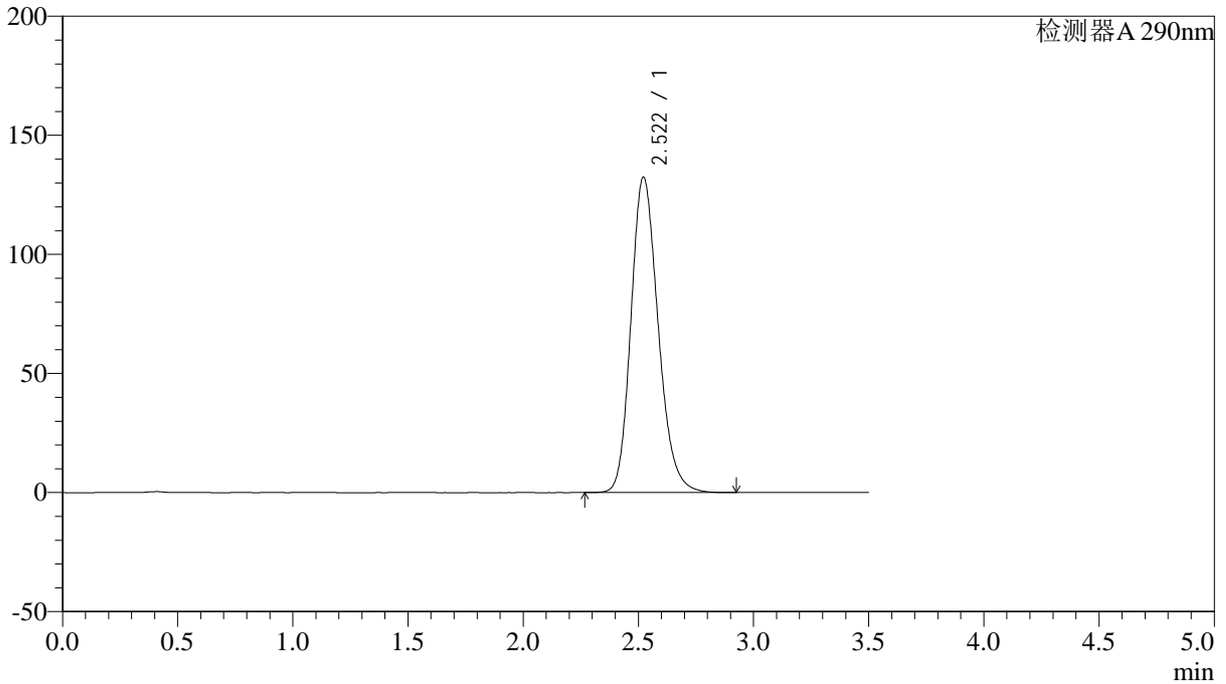
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-771-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:16:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1089731	100.000	132504	2223	1.195	--
总计		1089731	100.000	132504			

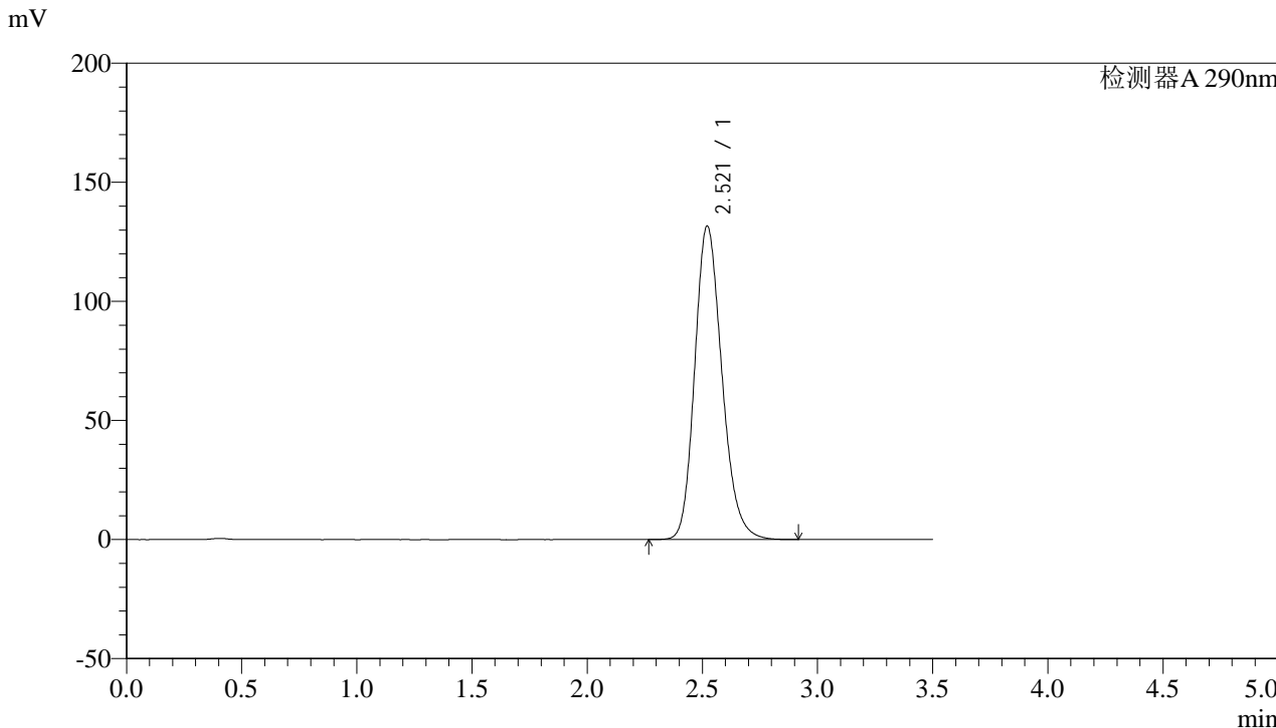


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-772-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:20:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1081891	100.000	131707	2227	1.195	--
总计		1081891	100.000	131707			



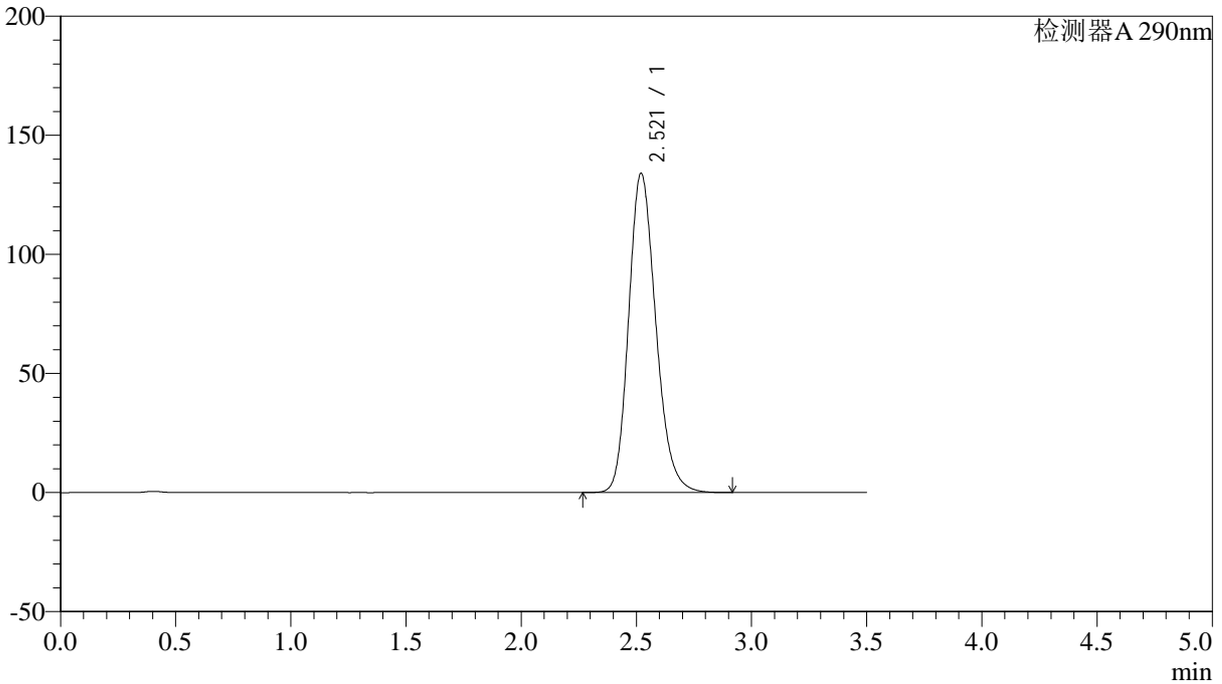
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-773-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:23:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1102473	100.000	134069	2222	1.197	--
总计		1102473	100.000	134069			

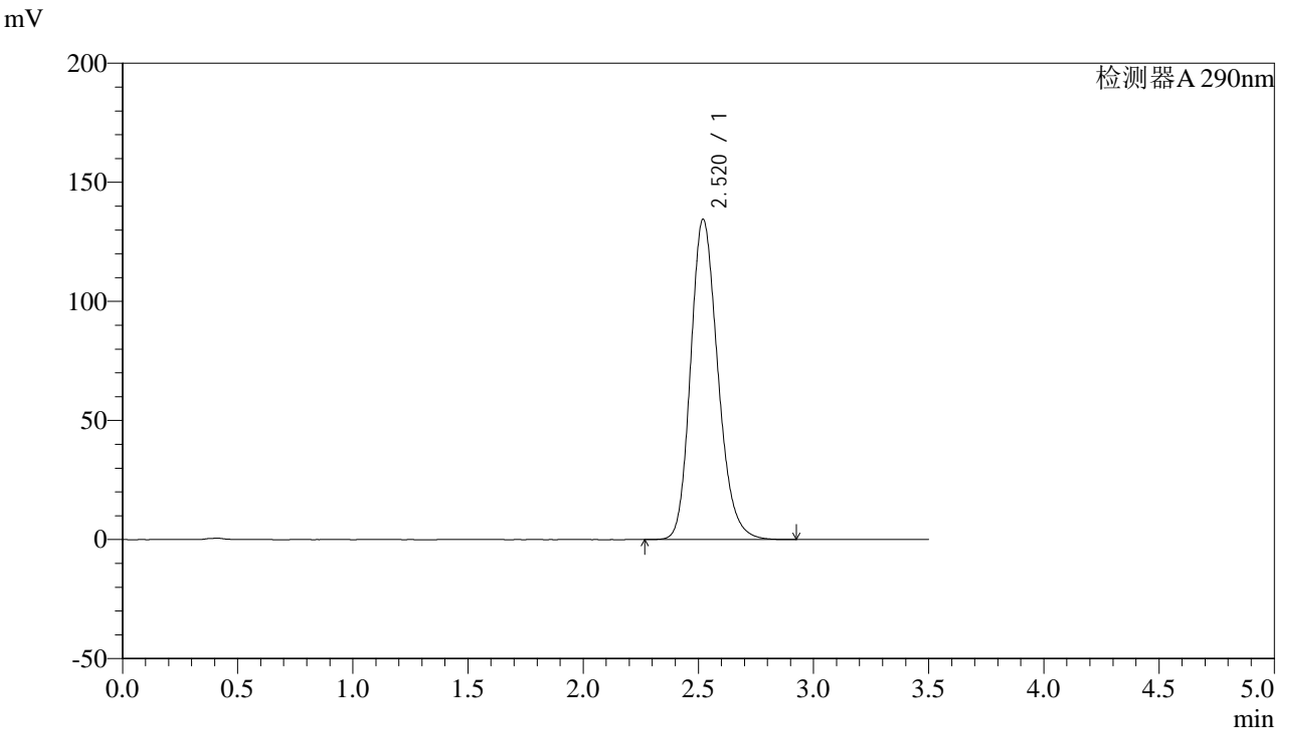


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-774-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:27:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1105866	100.000	134525	2224	1.197	--
总计		1105866	100.000	134525			

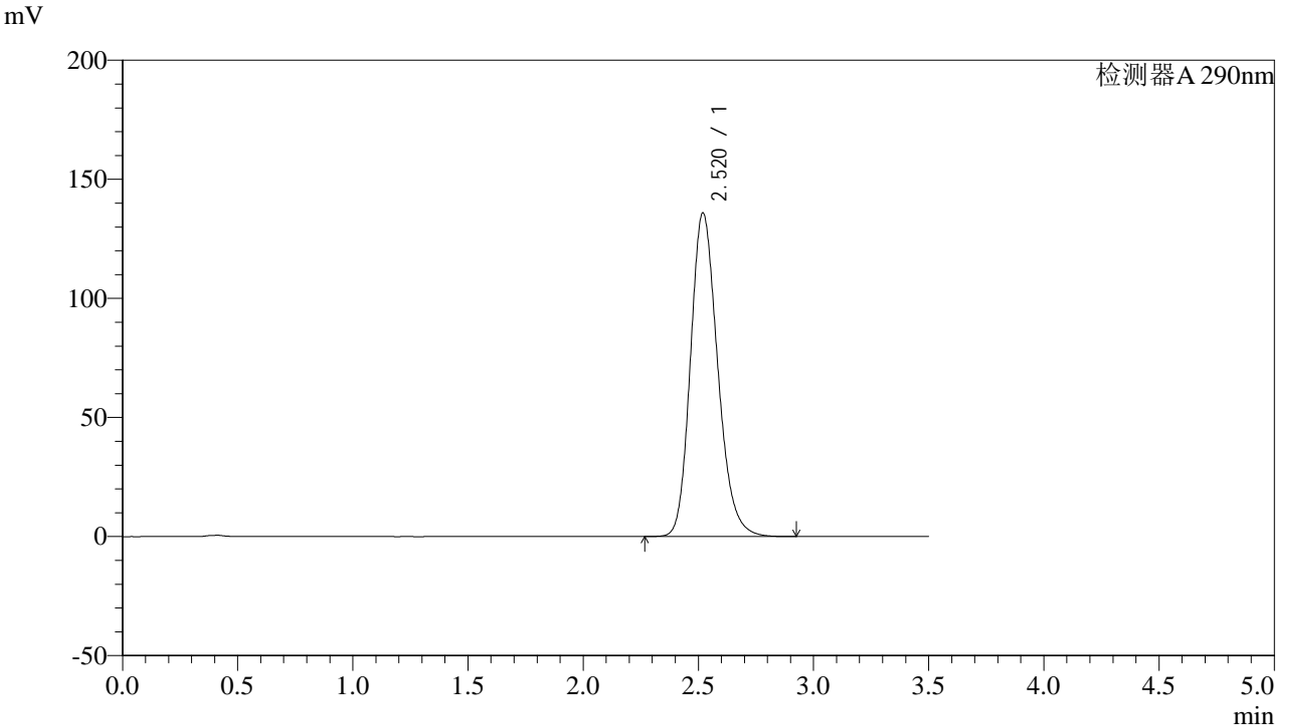


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-775-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 12:31:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:13:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1117856	100.000	135856	2219	1.198	--
总计		1117856	100.000	135856			



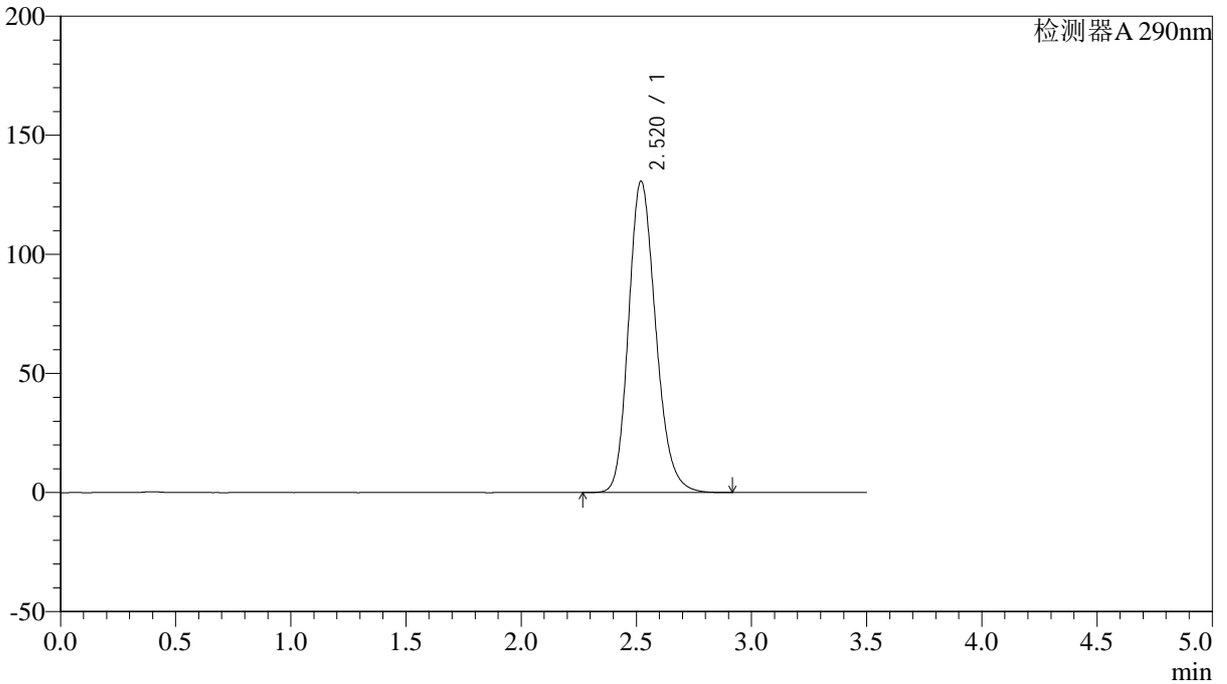
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-776-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1074377	100.000	130756	2226	1.194	--
总计		1074377	100.000	130756			

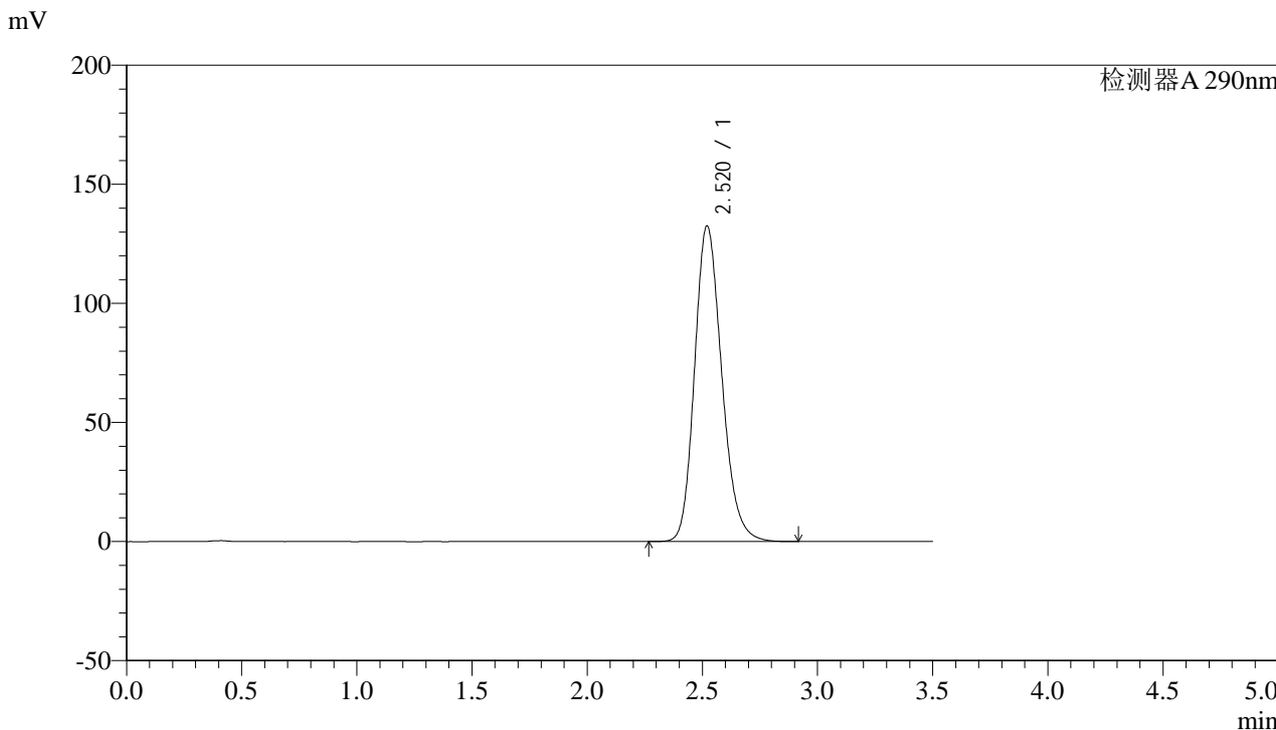


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-777-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:39:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1089269	100.000	132546	2225	1.196	--
总计		1089269	100.000	132546			

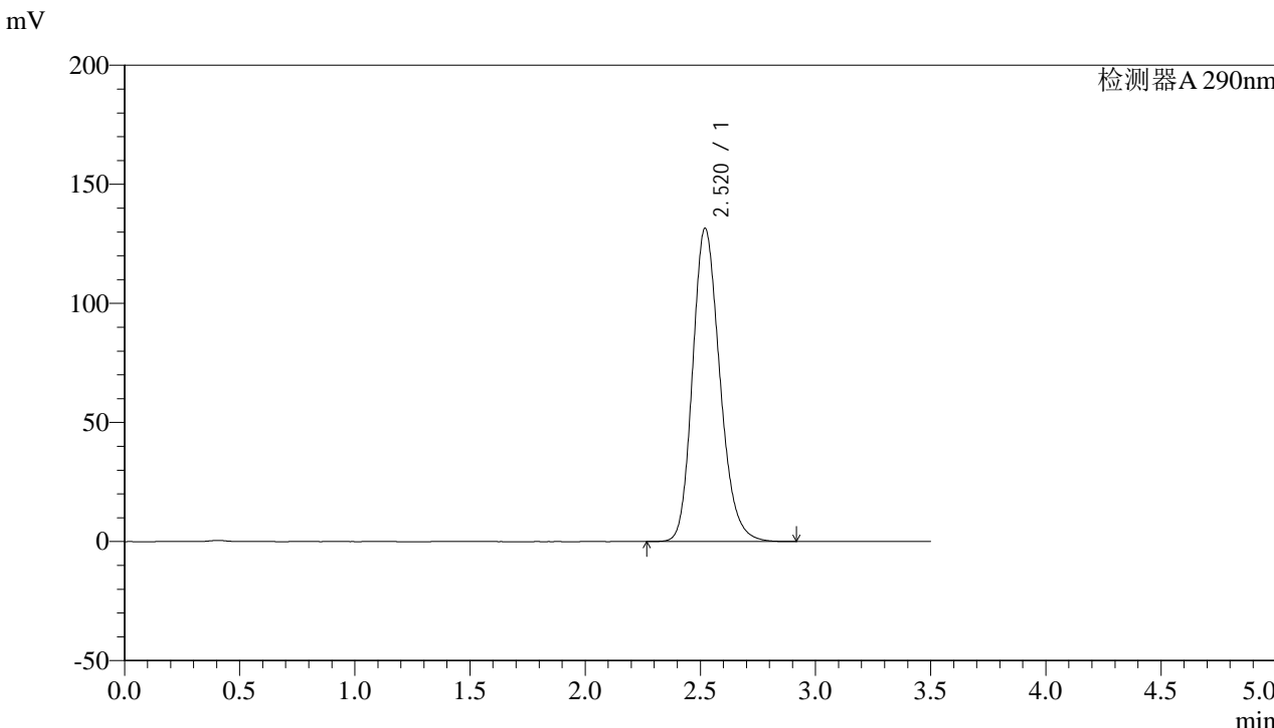


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-778-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:43:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1082455	100.000	131566	2220	1.196	--
总计		1082455	100.000	131566			

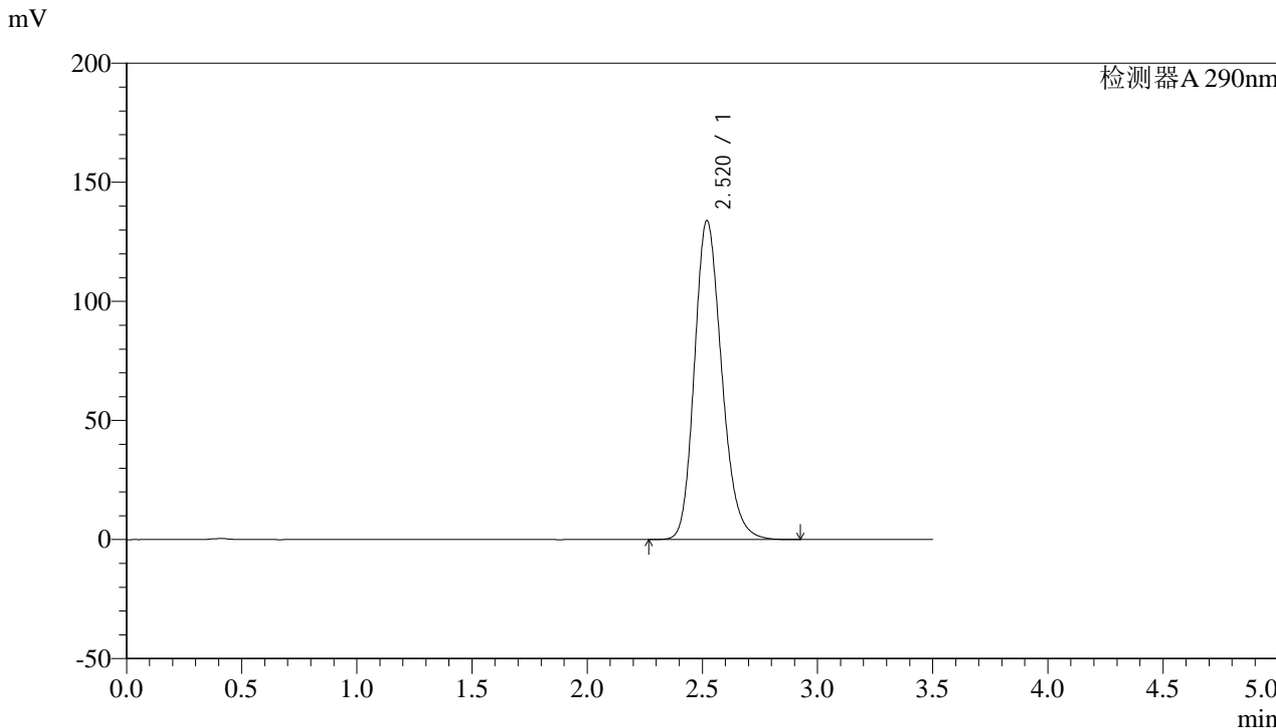


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-779-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:47:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1102824	100.000	133904	2215	1.197	--
总计		1102824	100.000	133904			

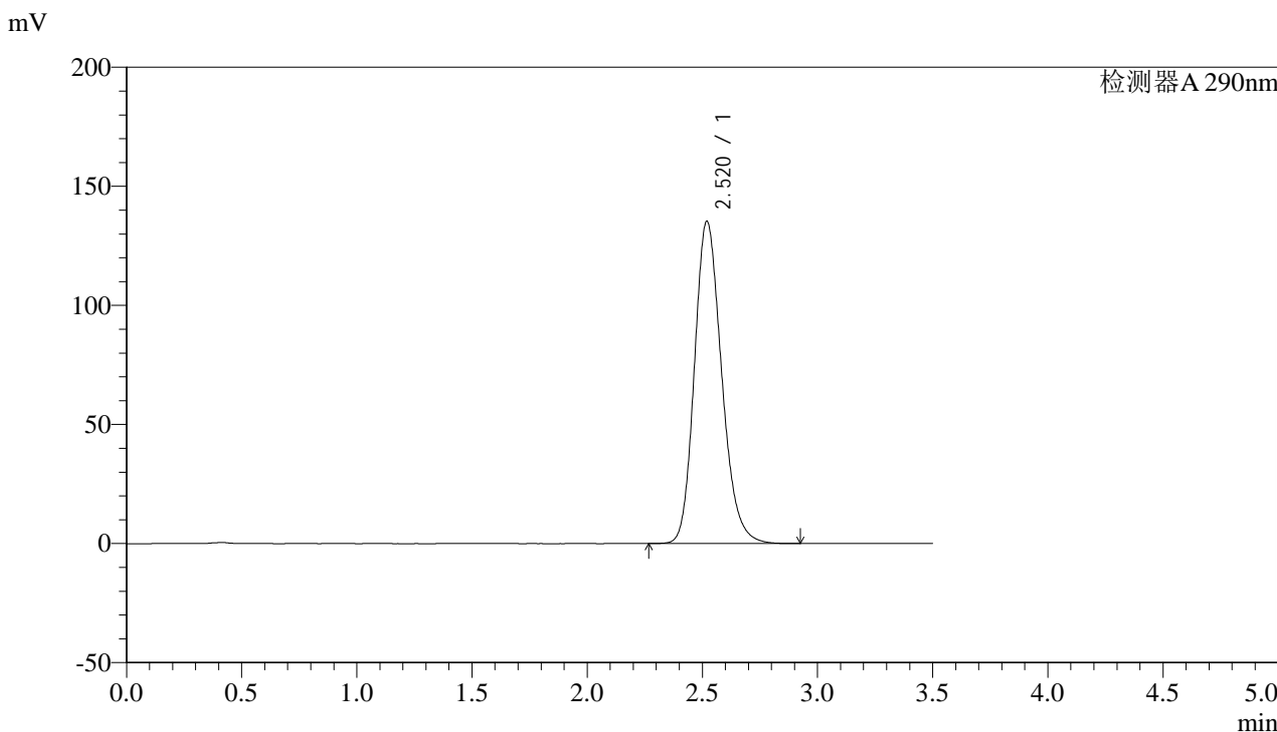


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-780-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1112099	100.000	135269	2223	1.197	--
总计		1112099	100.000	135269			

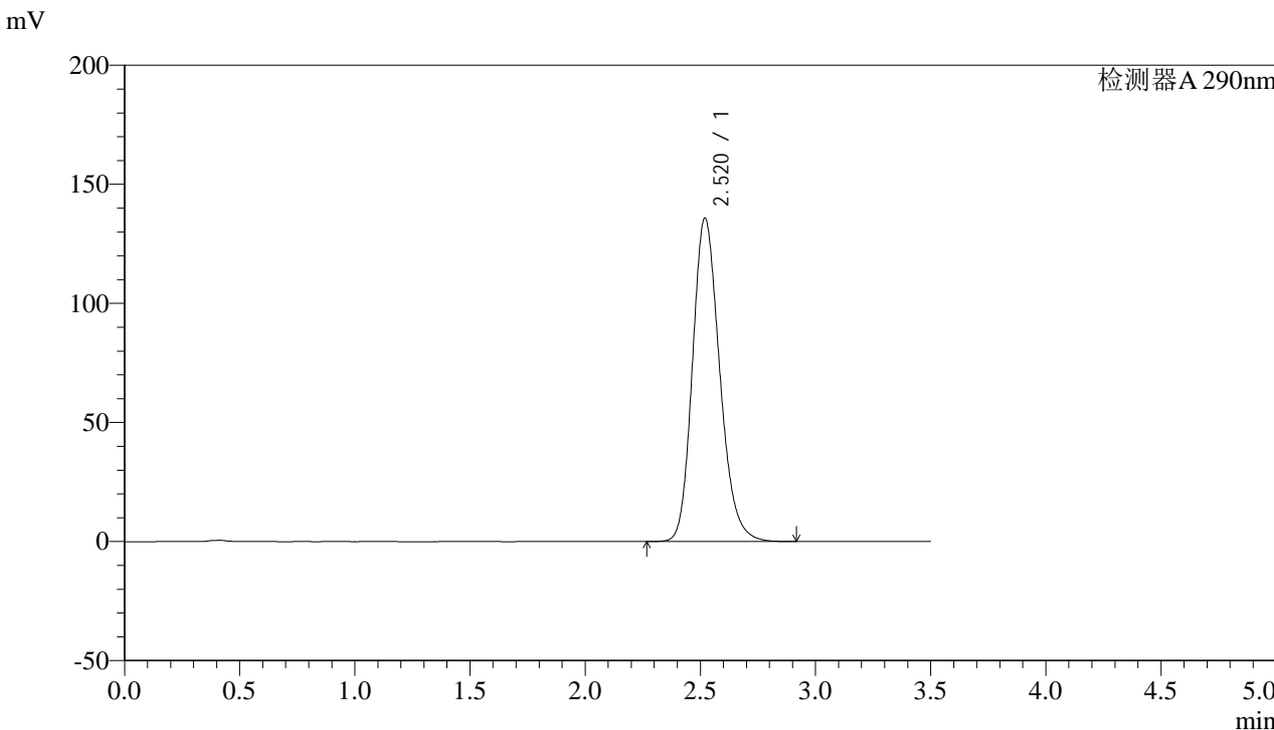


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-781-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:54:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1117020	100.000	135734	2218	1.197	--
总计		1117020	100.000	135734			



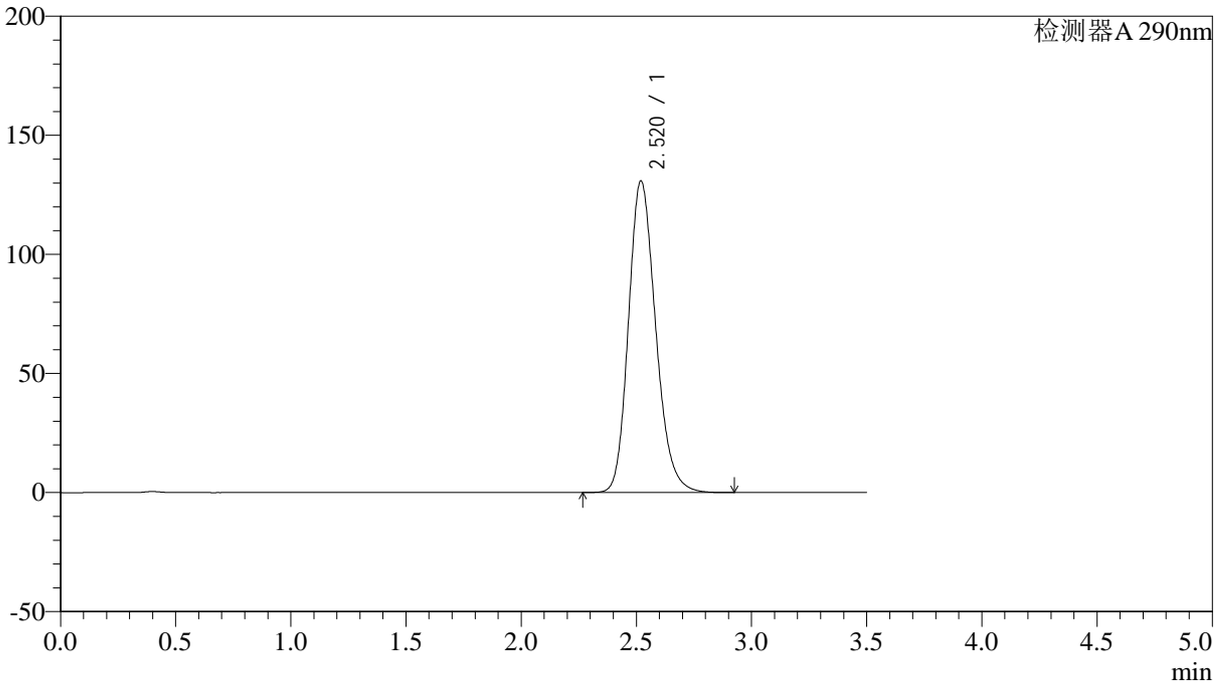
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-782-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1076097	100.000	130823	2221	1.196	--
总计		1076097	100.000	130823			



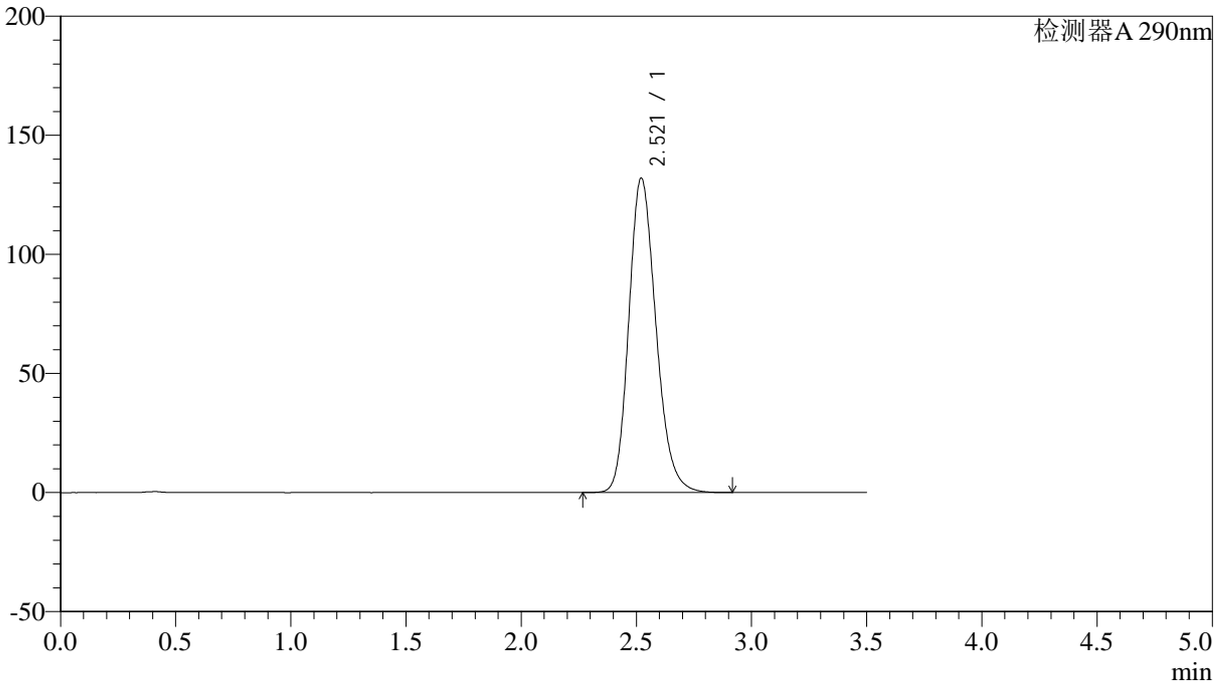
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-783-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:02:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1085928	100.000	132088	2222	1.195	--
总计		1085928	100.000	132088			

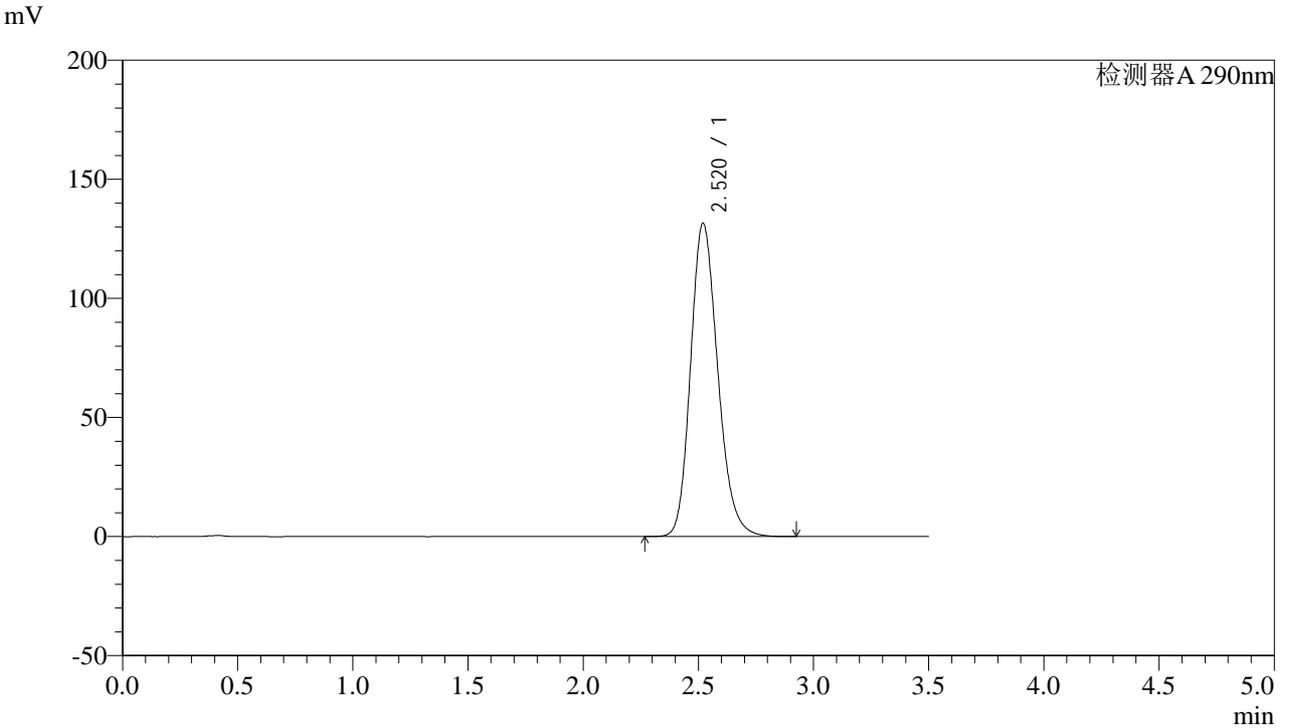


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-784-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 13:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1081828	100.000	131541	2222	1.195	--
总计		1081828	100.000	131541			

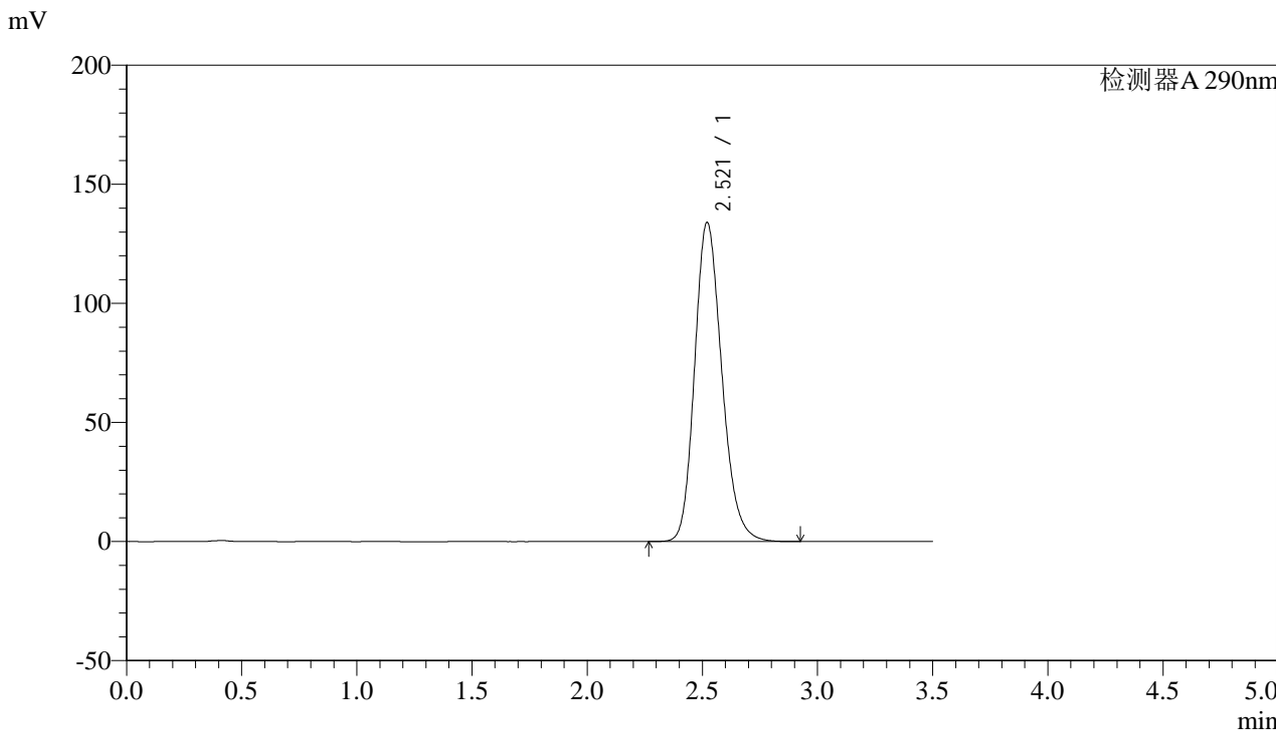


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-785-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1101984	100.000	134019	2222	1.196	--
总计		1101984	100.000	134019			



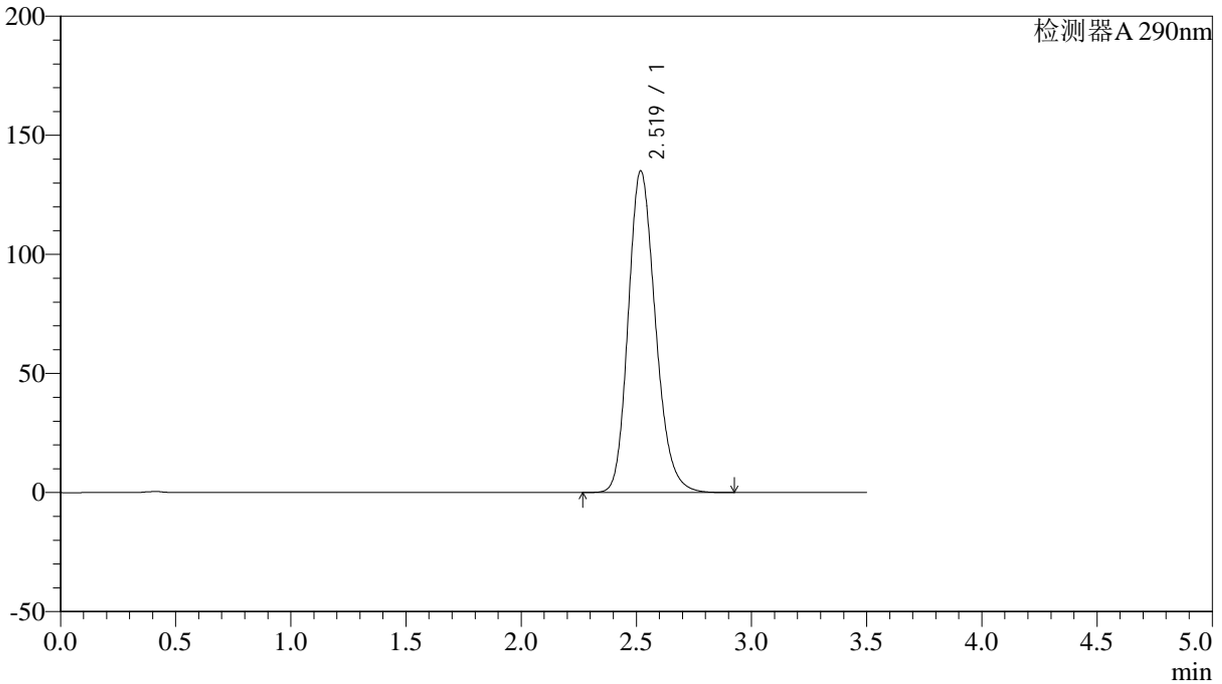
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-786-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:14:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1111156	100.000	134908	2217	1.196	--
总计		1111156	100.000	134908			

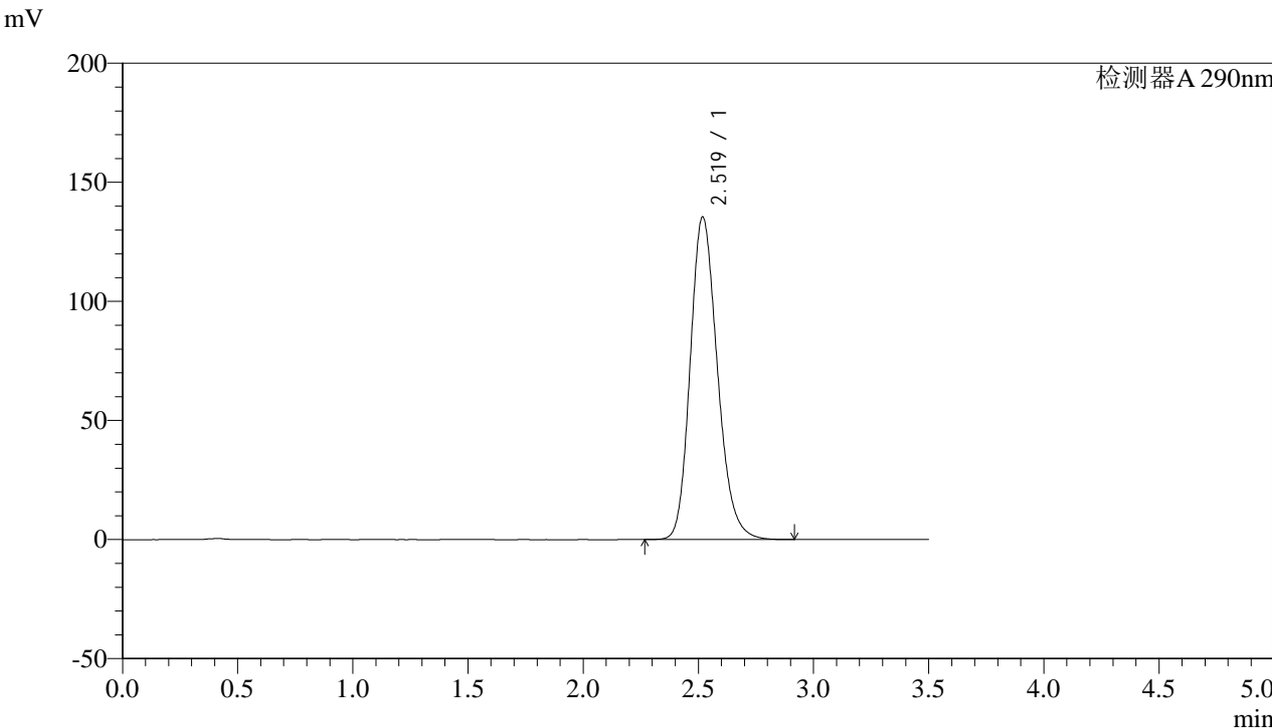


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-787-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1113959	100.000	135281	2219	1.197	--
总计		1113959	100.000	135281			

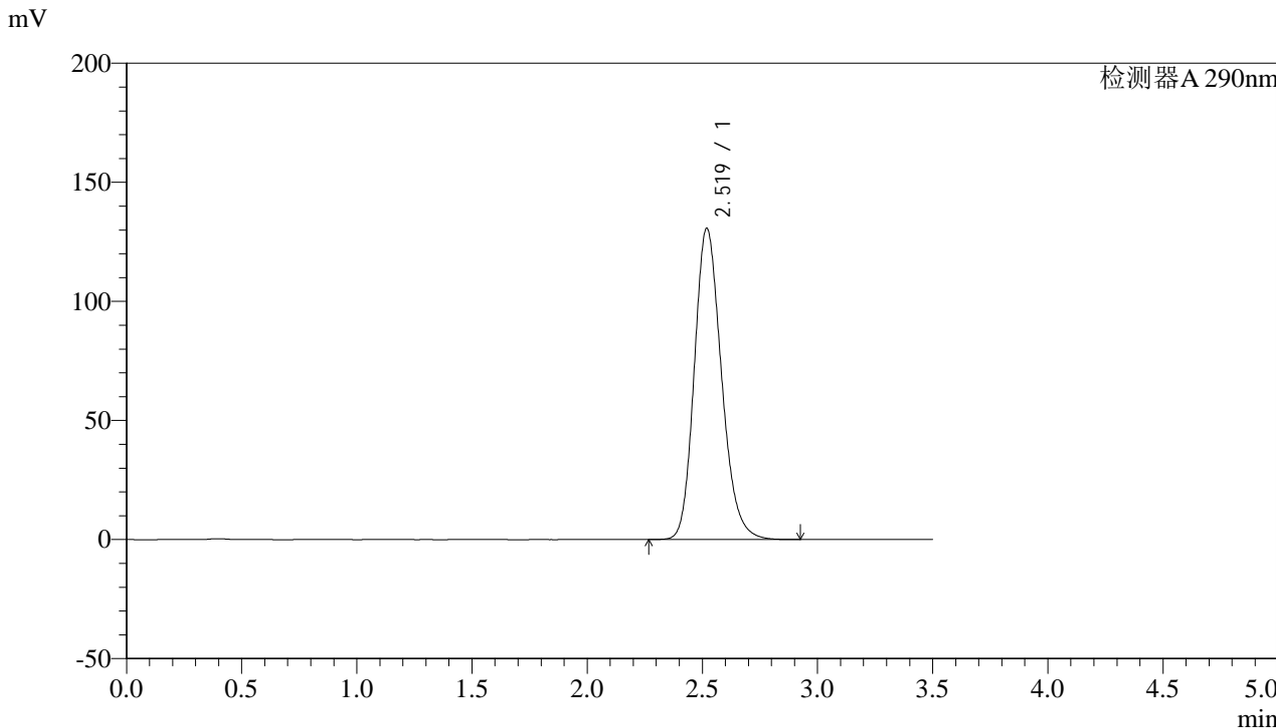


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-788-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:21:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1074130	100.000	130583	2222	1.194	--
总计		1074130	100.000	130583			

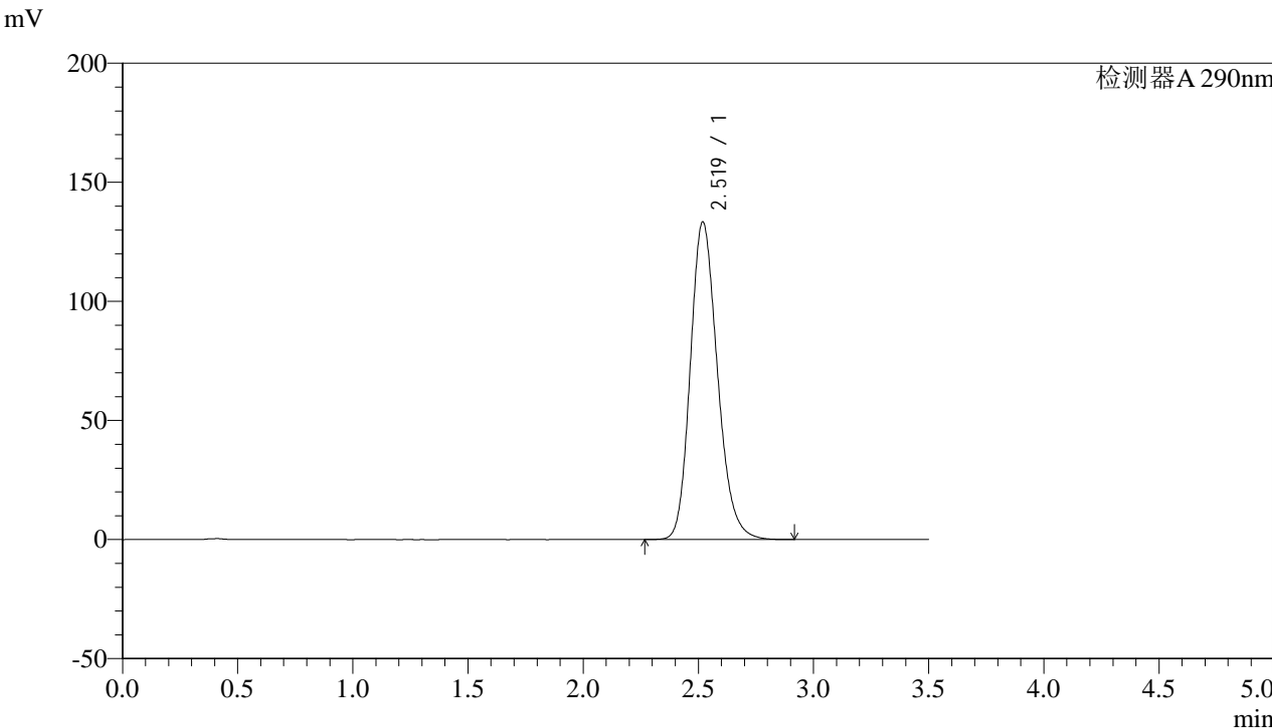


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-789-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:25:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1093450	100.000	133253	2233	1.195	--
总计		1093450	100.000	133253			

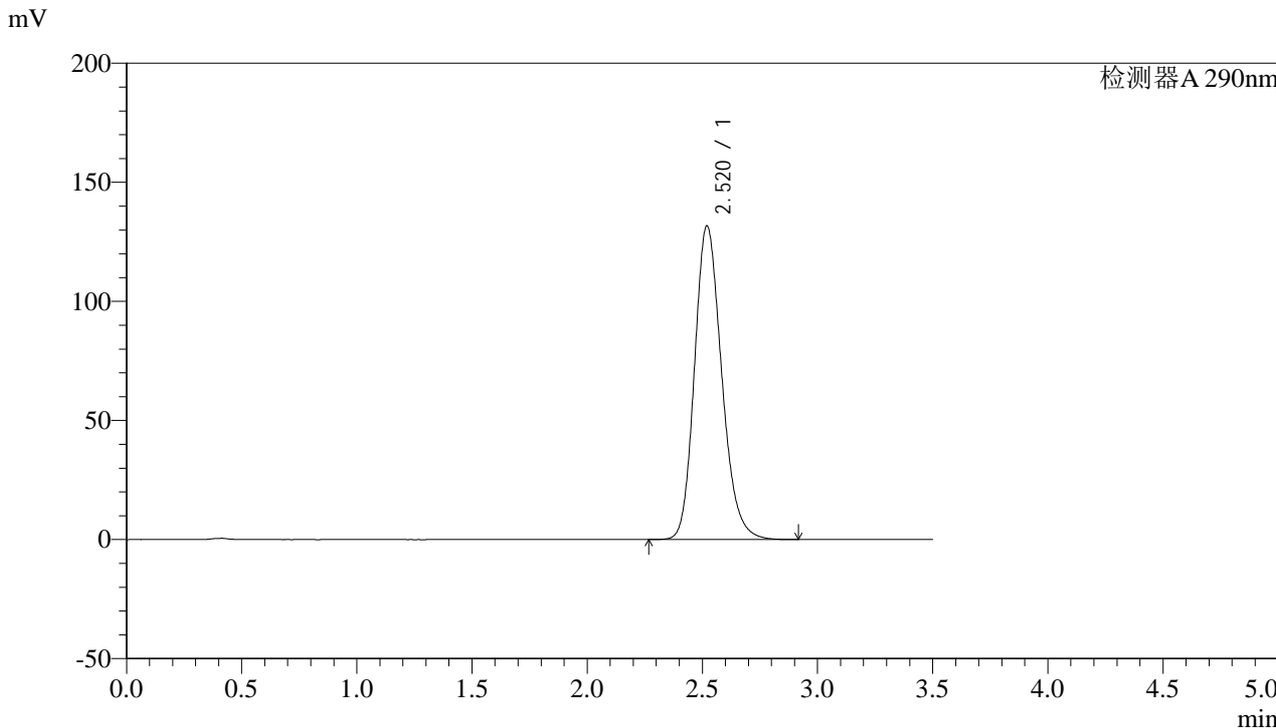


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-790-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:29:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1081147	100.000	131686	2229	1.194	--
总计		1081147	100.000	131686			



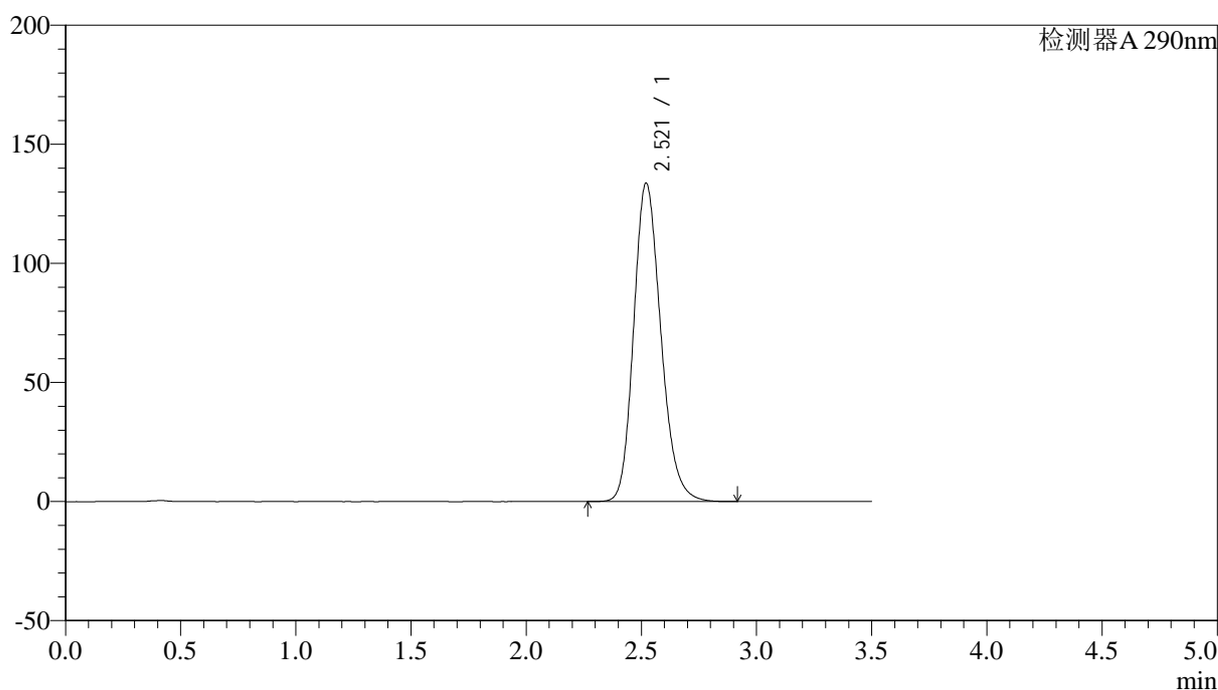
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-791-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:33:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1098794	100.000	133740	2225	1.194	--
总计		1098794	100.000	133740			

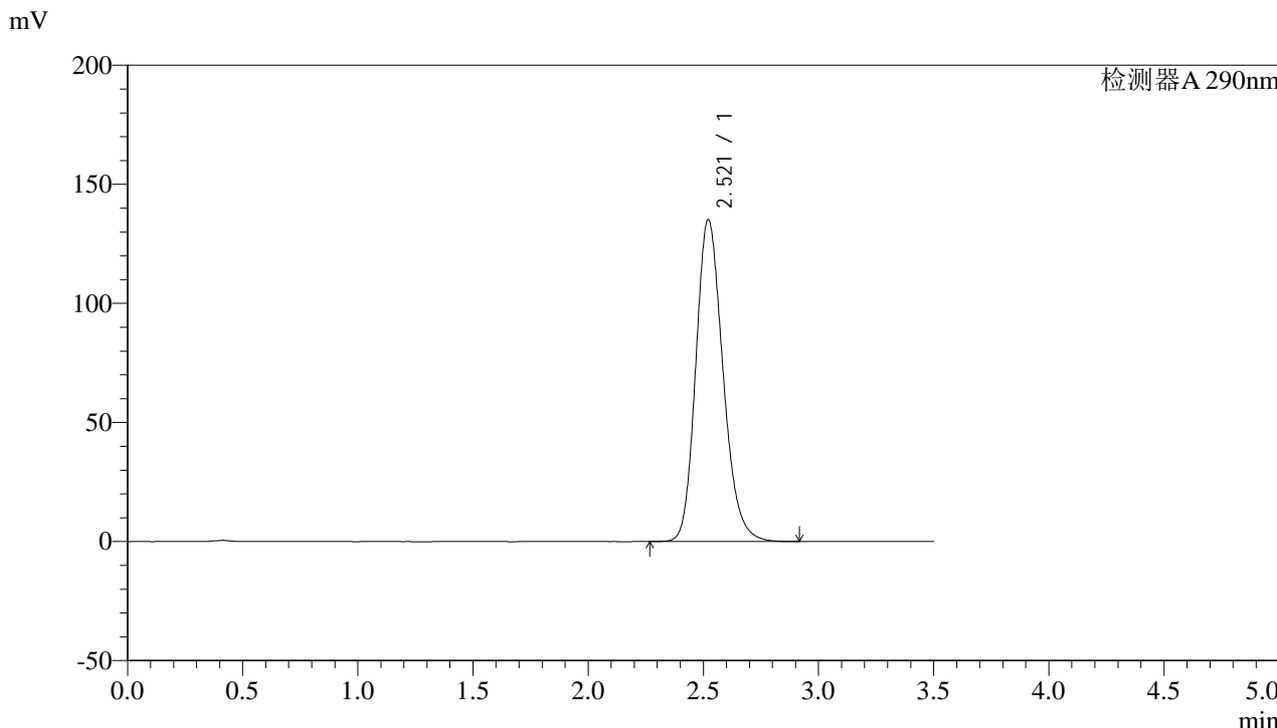


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-792-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1111012	100.000	135227	2224	1.195	--
总计		1111012	100.000	135227			

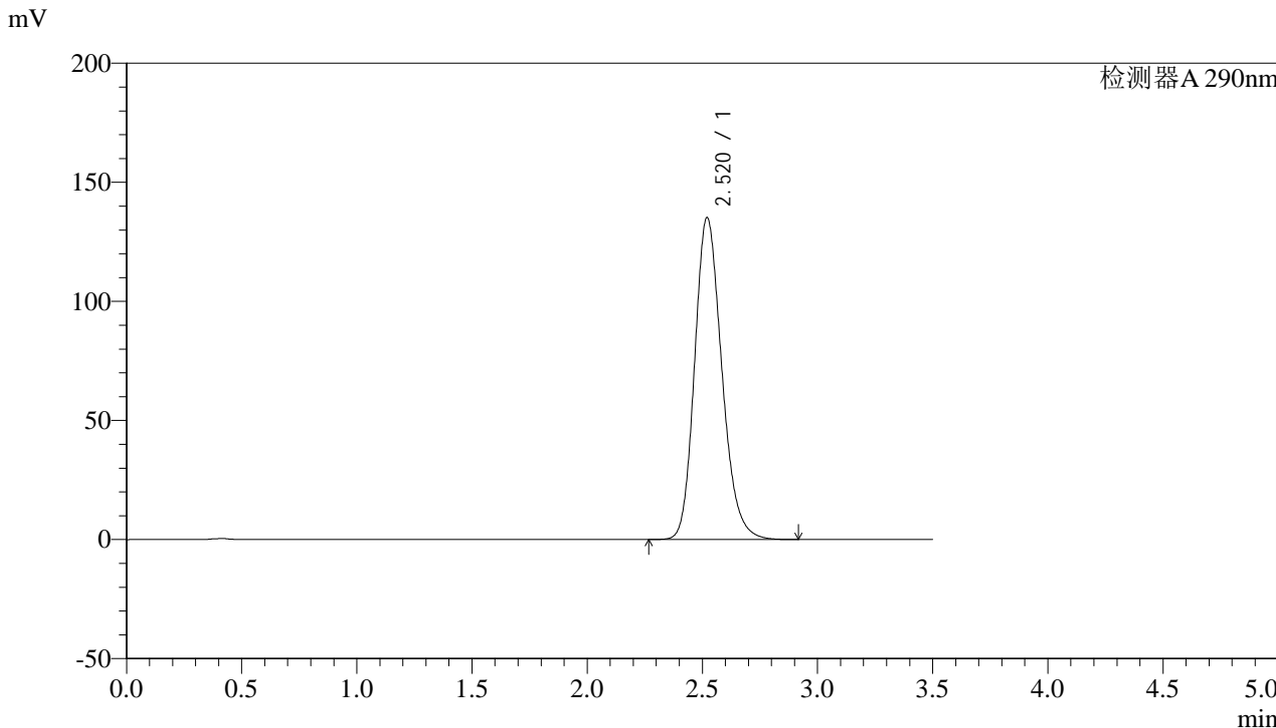


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-793-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:41:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1111501	100.000	135196	2222	1.196	--
总计		1111501	100.000	135196			



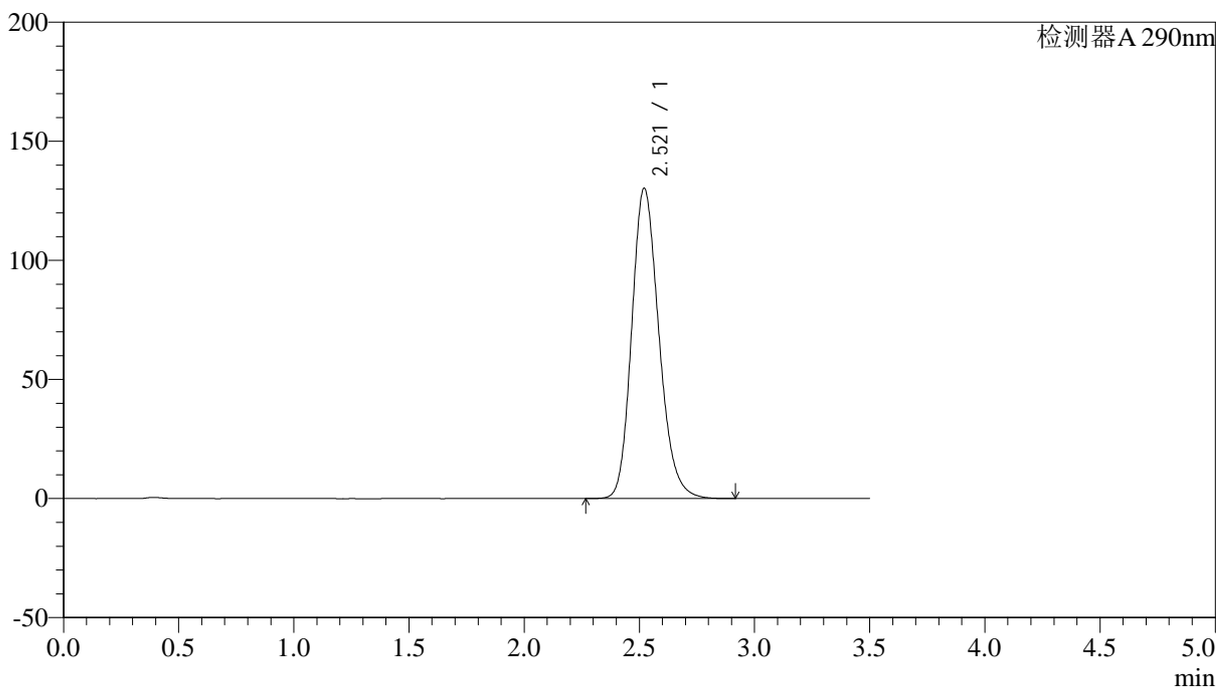
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-794-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:45:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1071602	100.000	130278	2220	1.193	--
总计		1071602	100.000	130278			



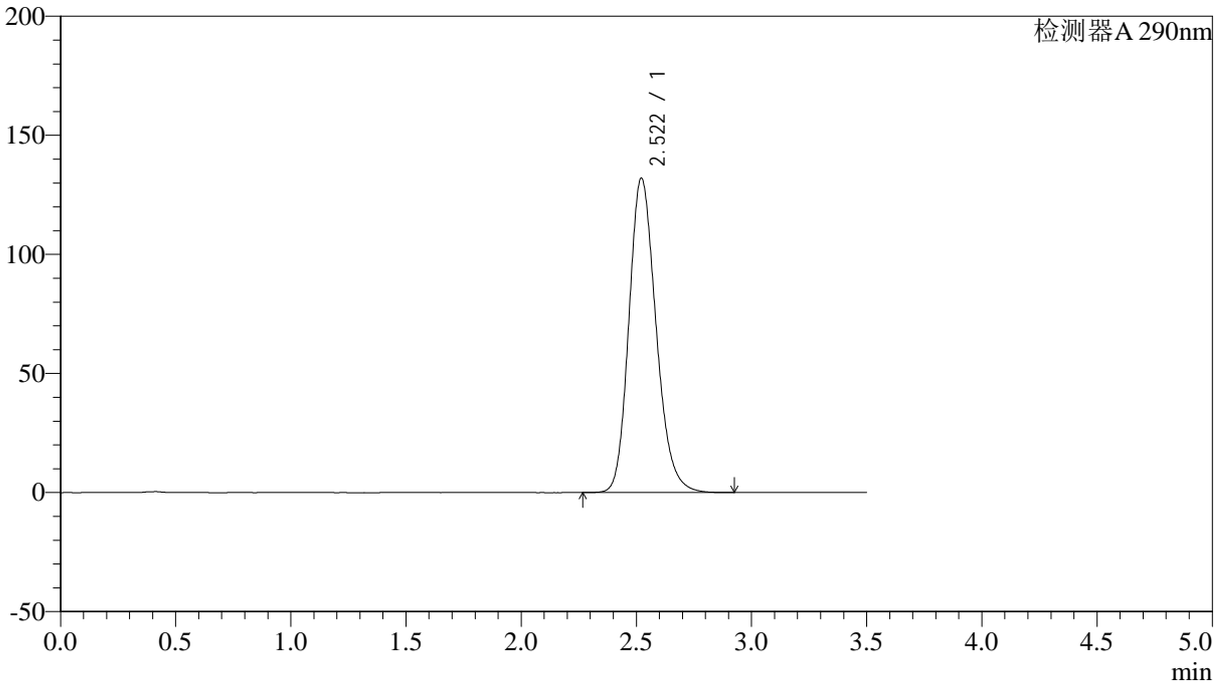
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-795-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:48:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1083493	100.000	132075	2233	1.193	--
总计		1083493	100.000	132075			



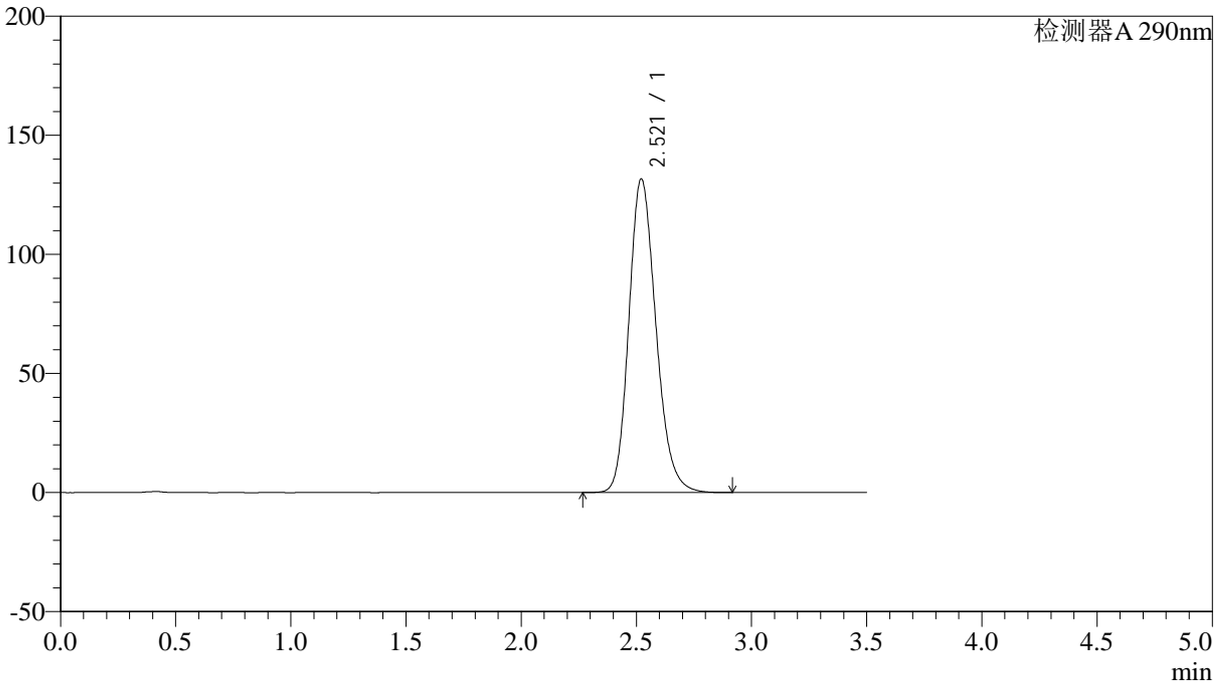
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-796-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 13:52:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1079772	100.000	131745	2235	1.192	--
总计		1079772	100.000	131745			



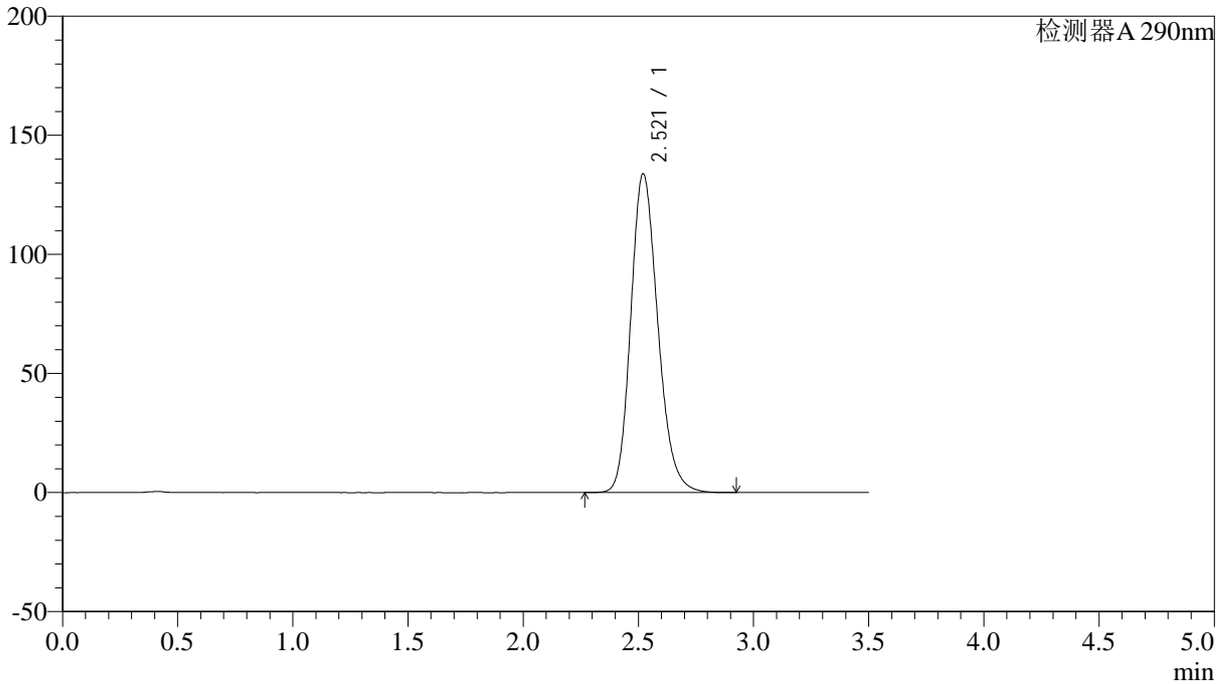
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-797-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:56:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:14:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1096524	100.000	133889	2239	1.193	--
总计		1096524	100.000	133889			

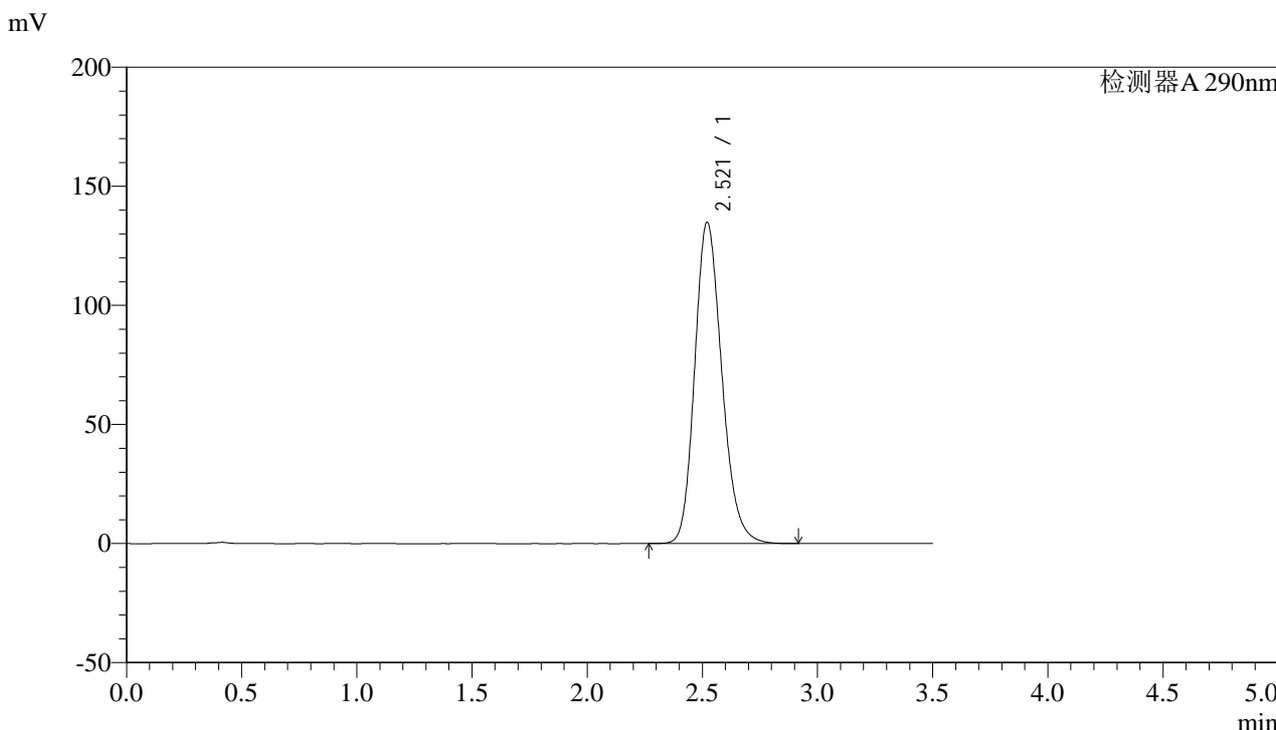


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-798-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:00:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1106382	100.000	134926	2234	1.194	--
总计		1106382	100.000	134926			

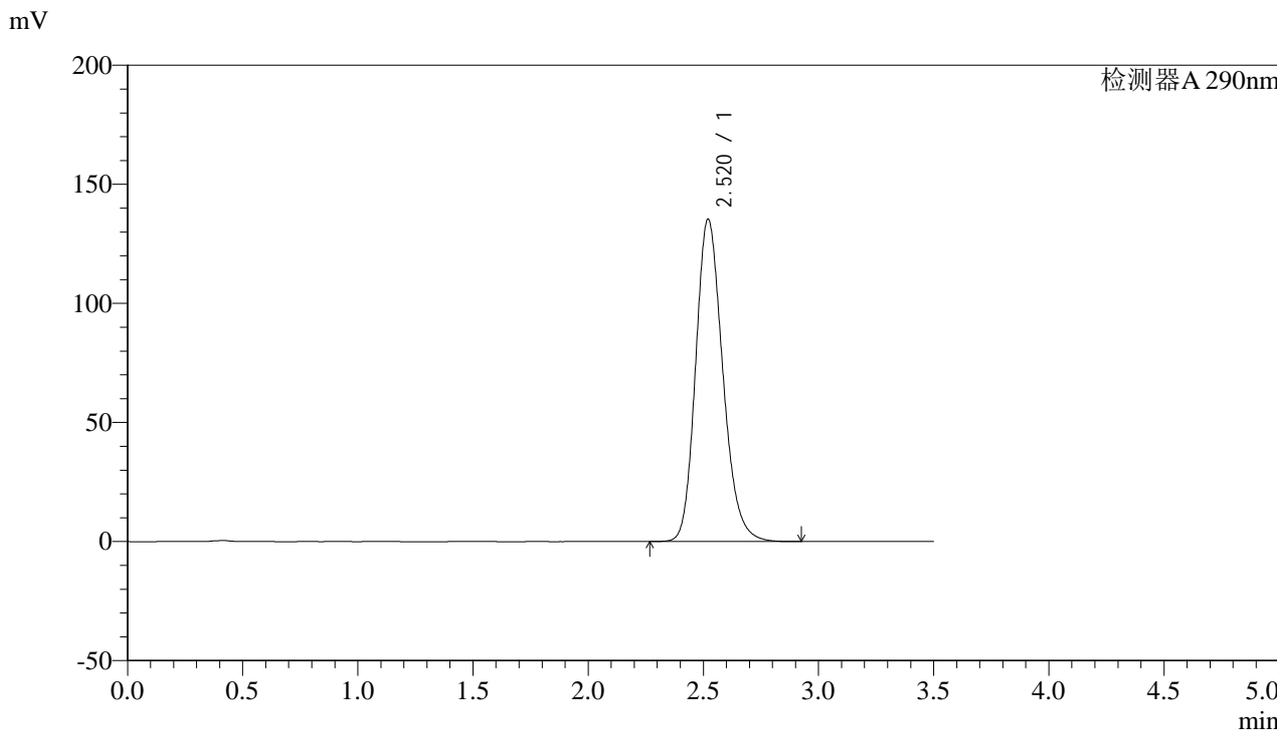


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-799-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:04:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1109807	100.000	135381	2236	1.195	--
总计		1109807	100.000	135381			



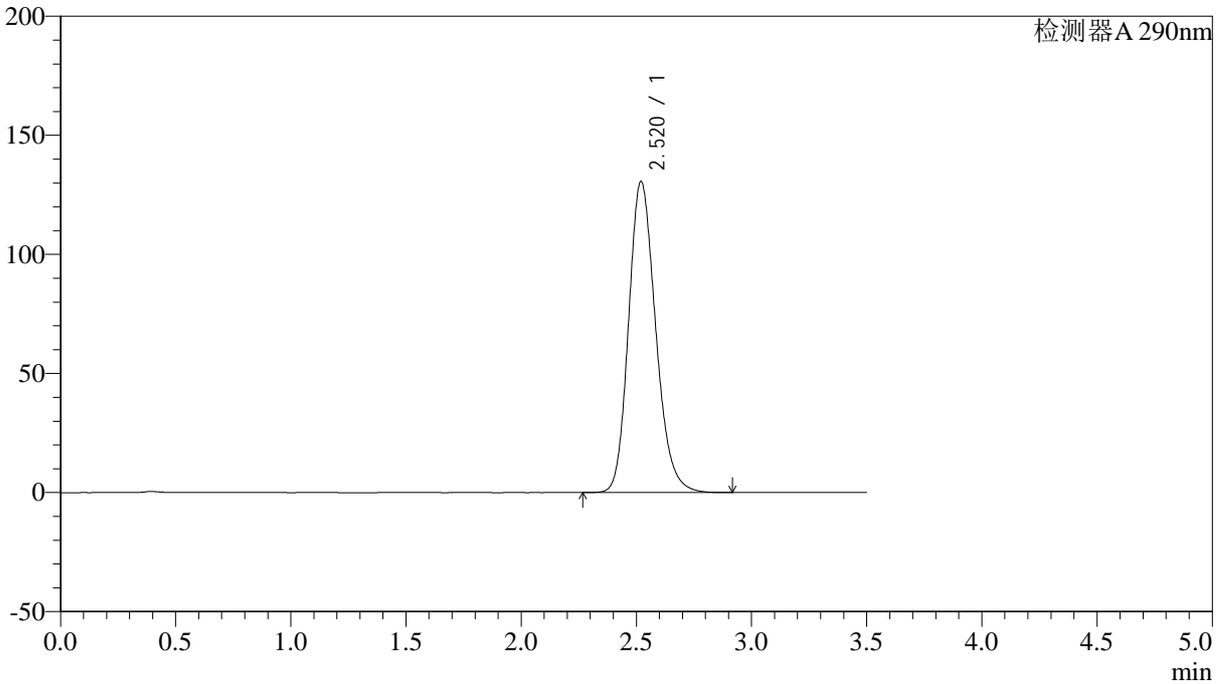
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-800-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:08:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1068725	100.000	130576	2242	1.192	--
总计		1068725	100.000	130576			

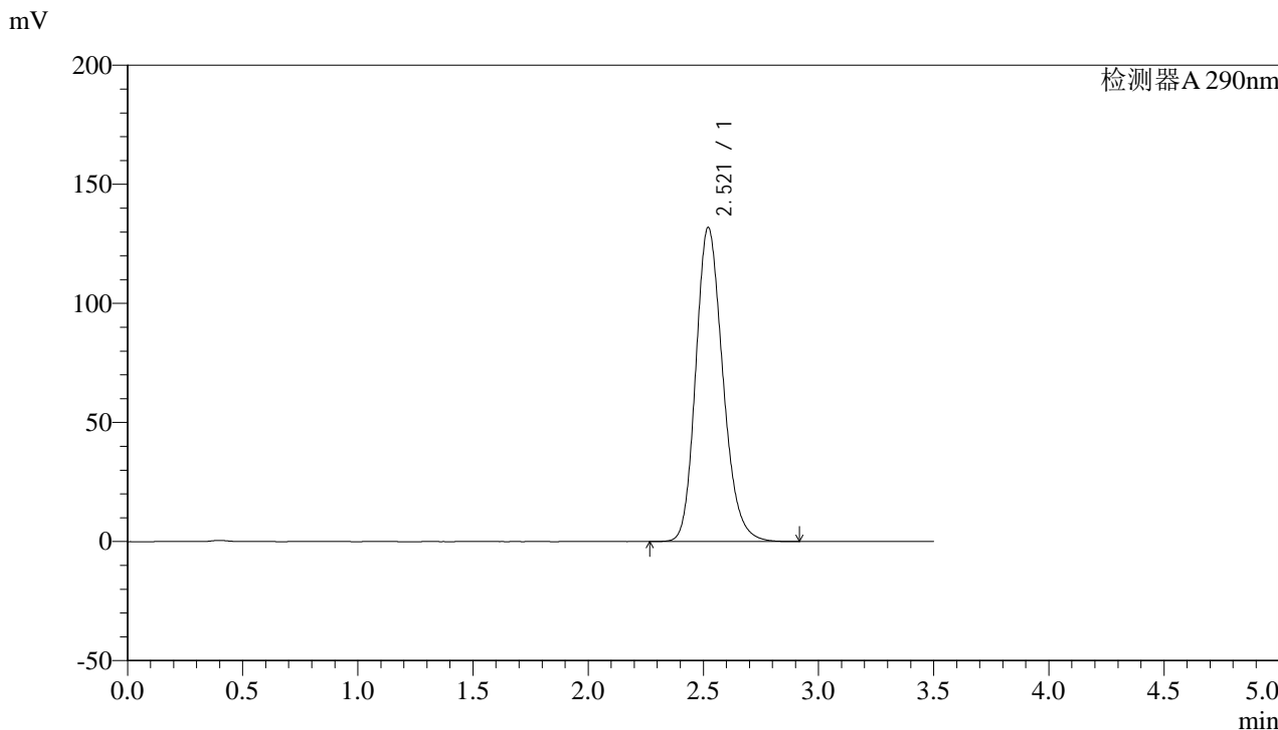


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-801-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1080521	100.000	131894	2238	1.194	--
总计		1080521	100.000	131894			

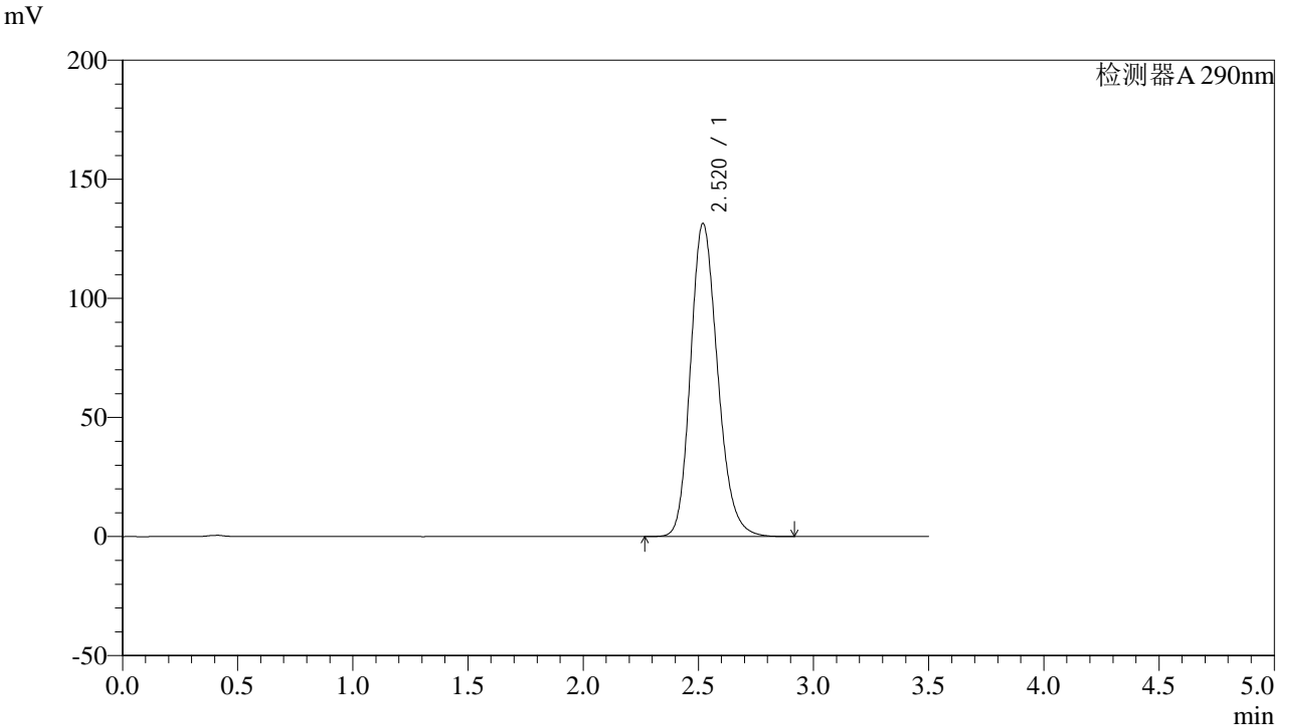


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-802-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:16:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1077203	100.000	131448	2237	1.194	--
总计		1077203	100.000	131448			

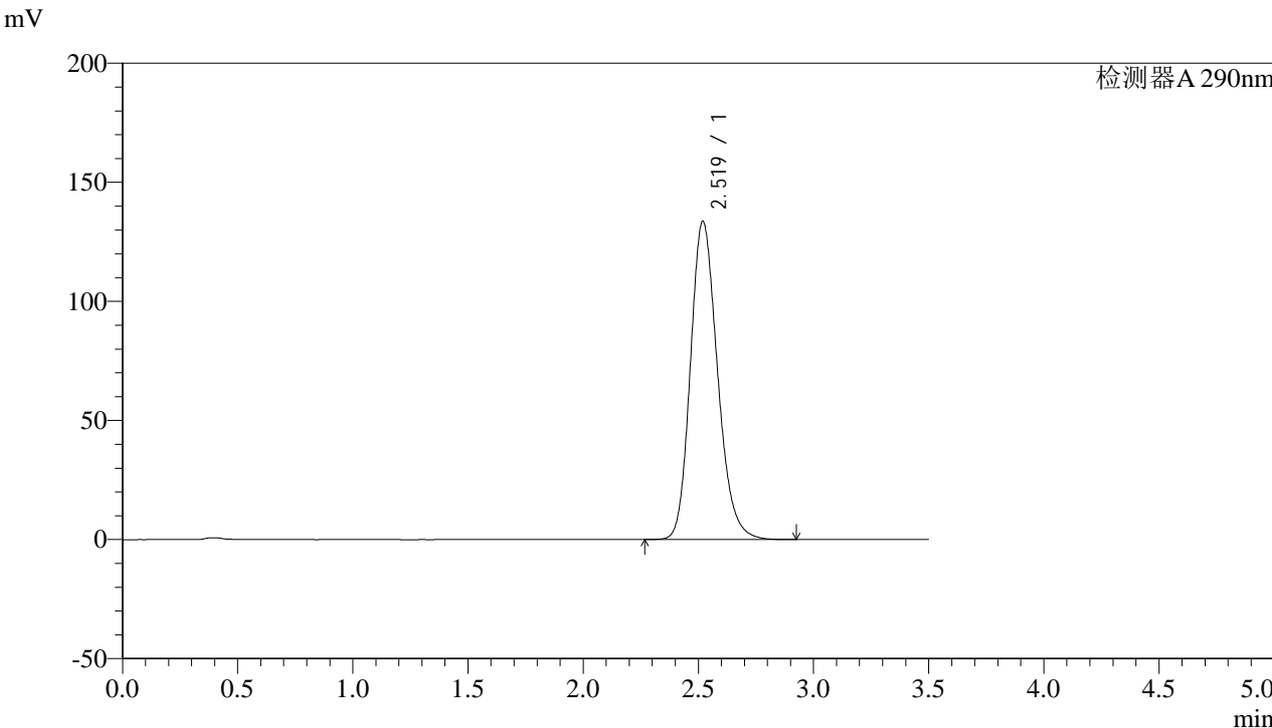


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-803-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:19:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1094405	100.000	133535	2238	1.195	--
总计		1094405	100.000	133535			

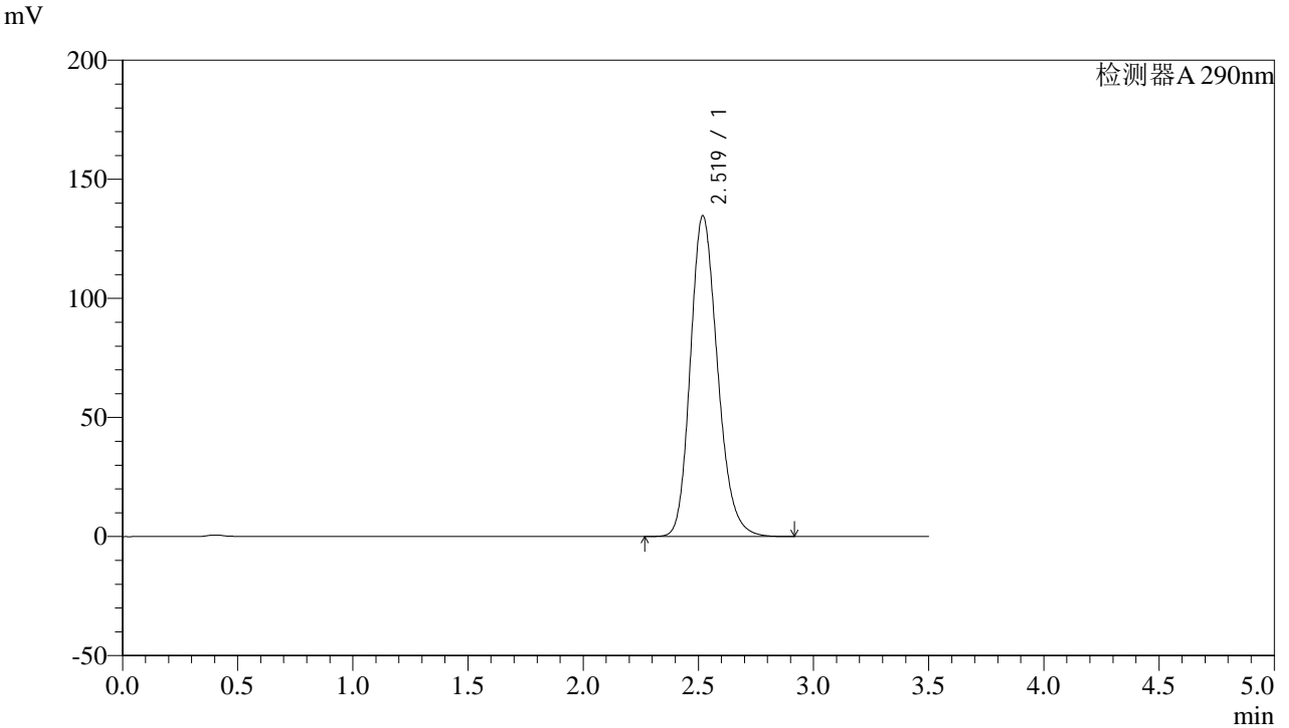


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-804-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:23:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1104756	100.000	134596	2231	1.196	--
总计		1104756	100.000	134596			

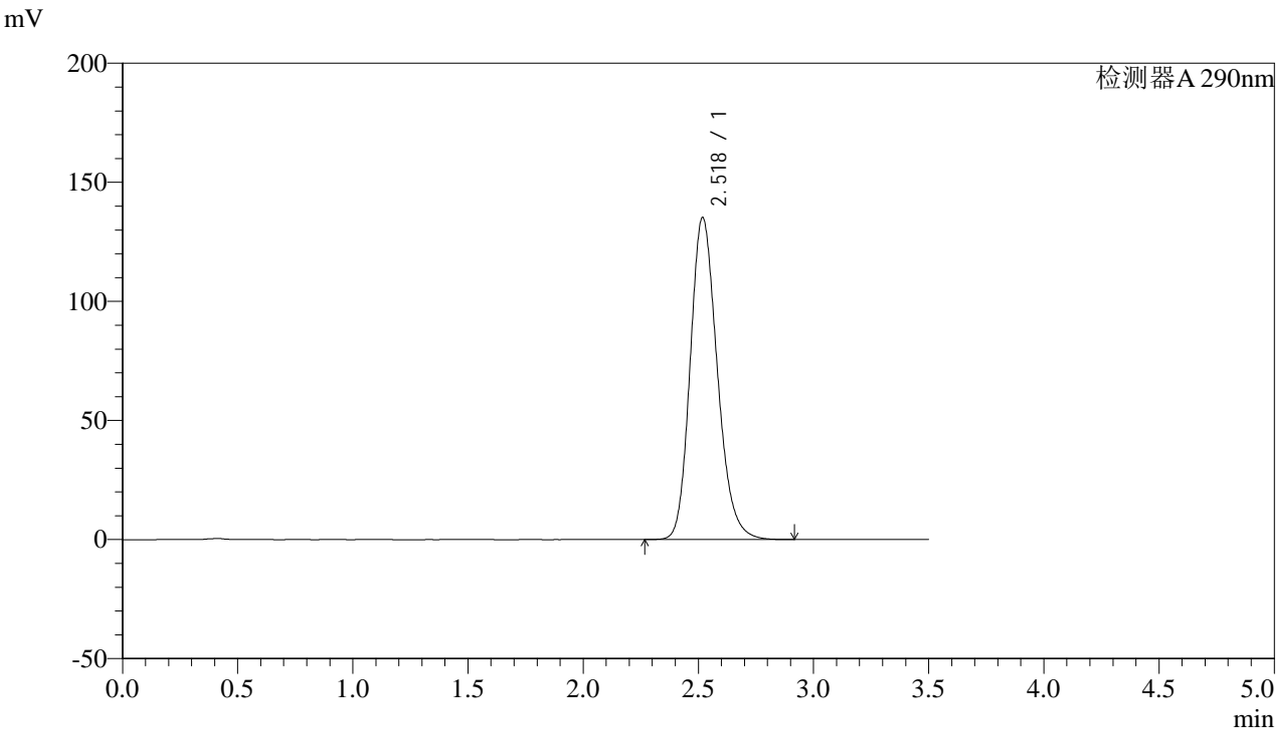


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-805-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1107143	100.000	134994	2237	1.196	--
总计		1107143	100.000	134994			



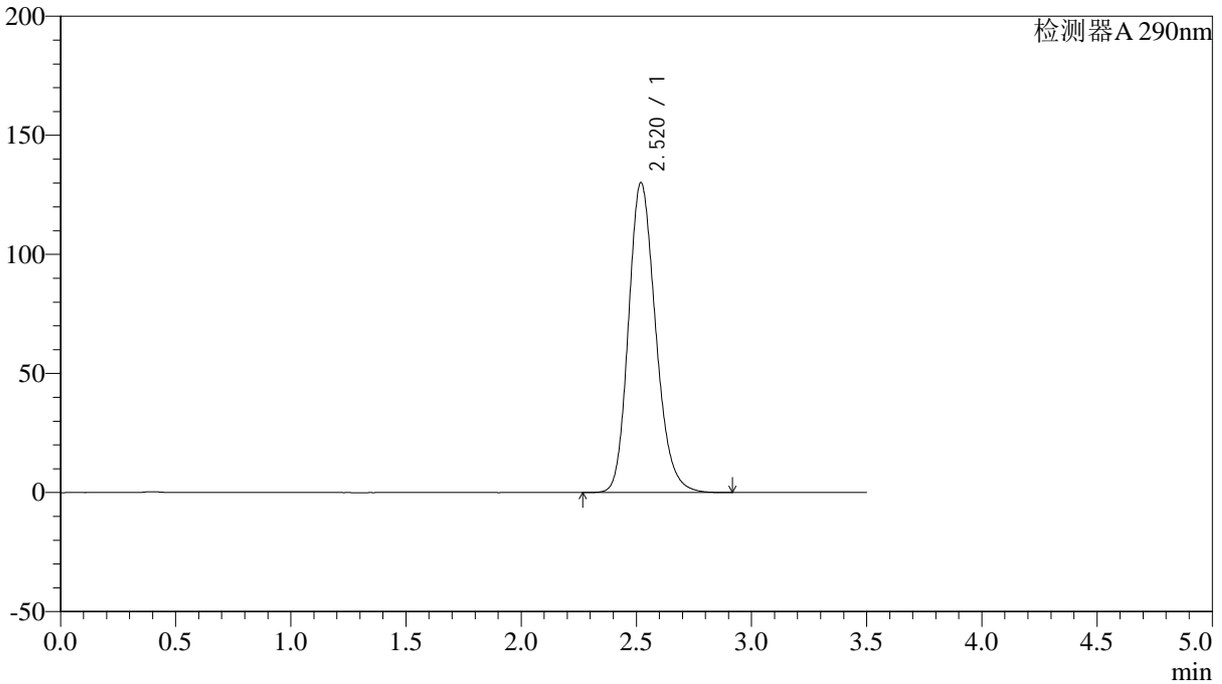
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-806-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:31:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1067948	100.000	130111	2230	1.193	--
总计		1067948	100.000	130111			

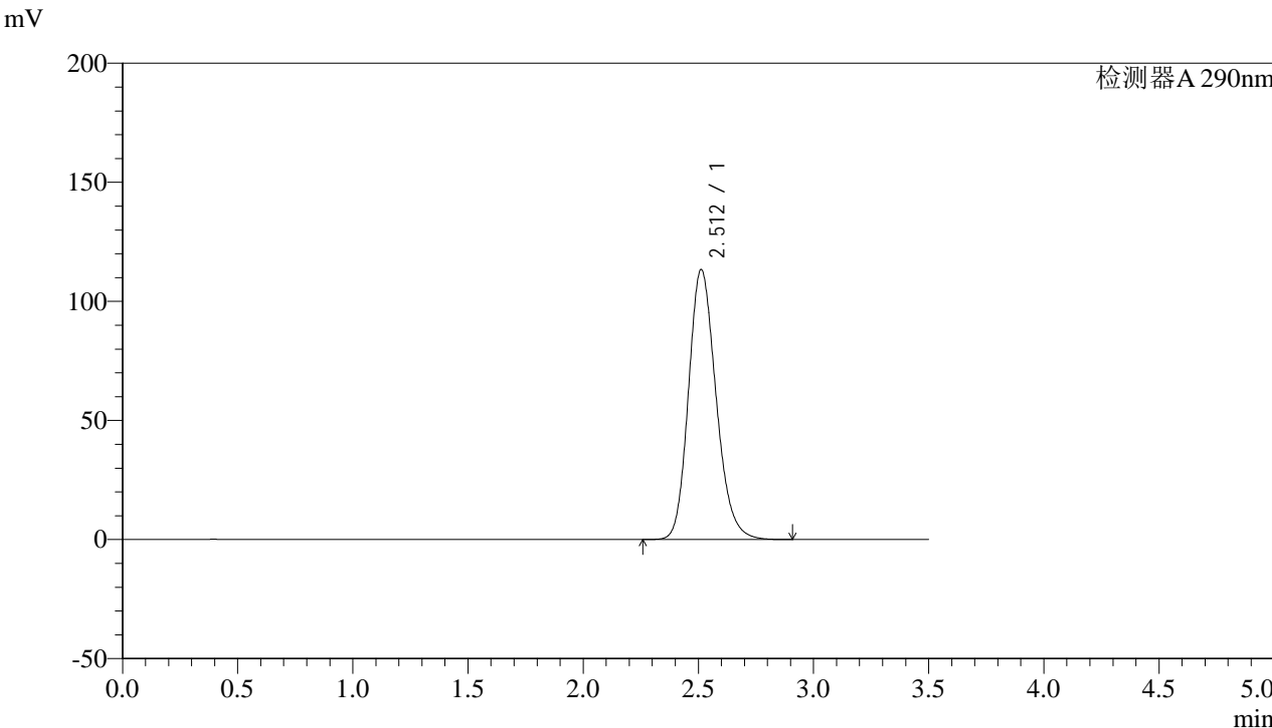


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-807-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	944666	100.000	113402	2146	1.186	--
总计		944666	100.000	113402			

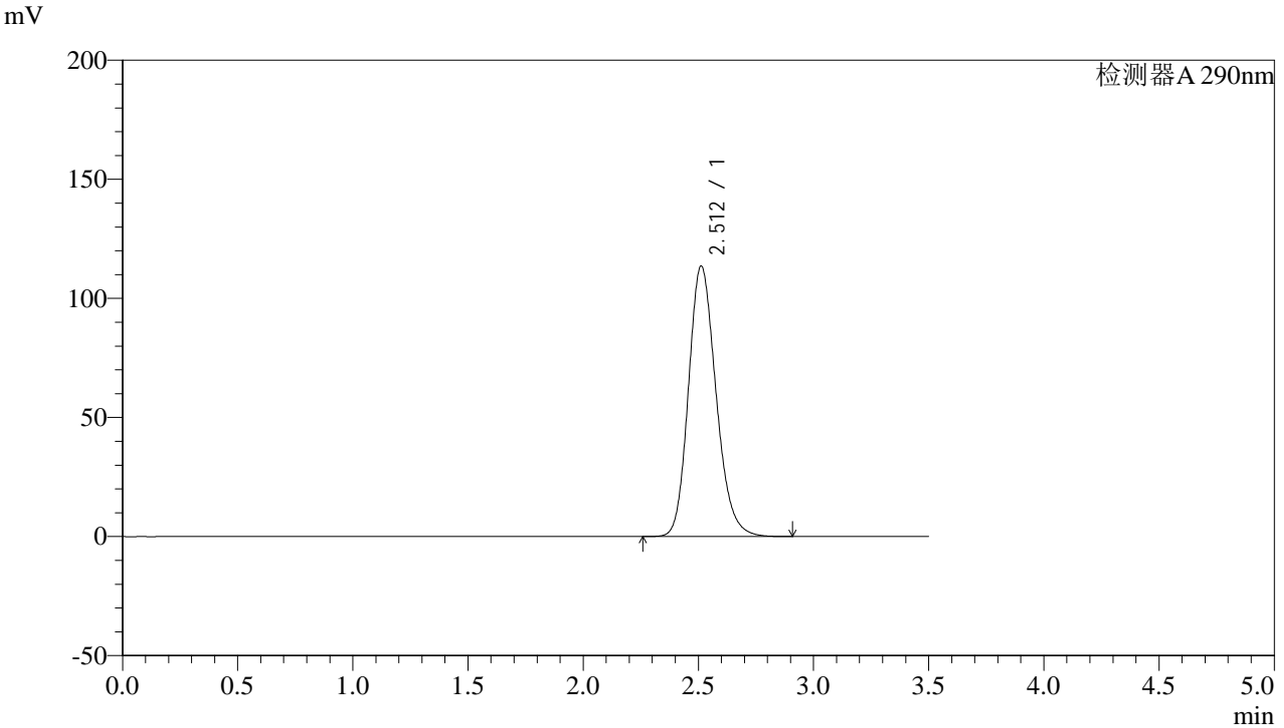


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-808-2 - zzp-2024052111p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	945951	100.000	113633	2148	1.185	--
总计		945951	100.000	113633			

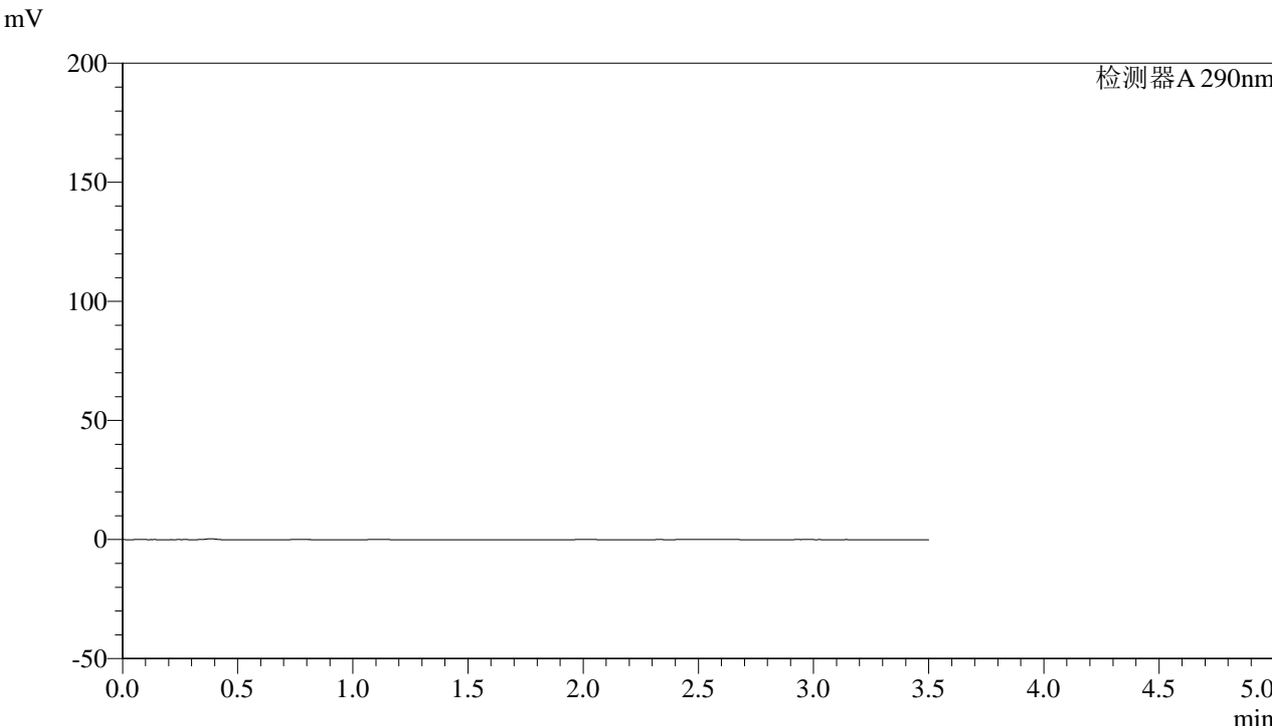


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-810-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 17:09:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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



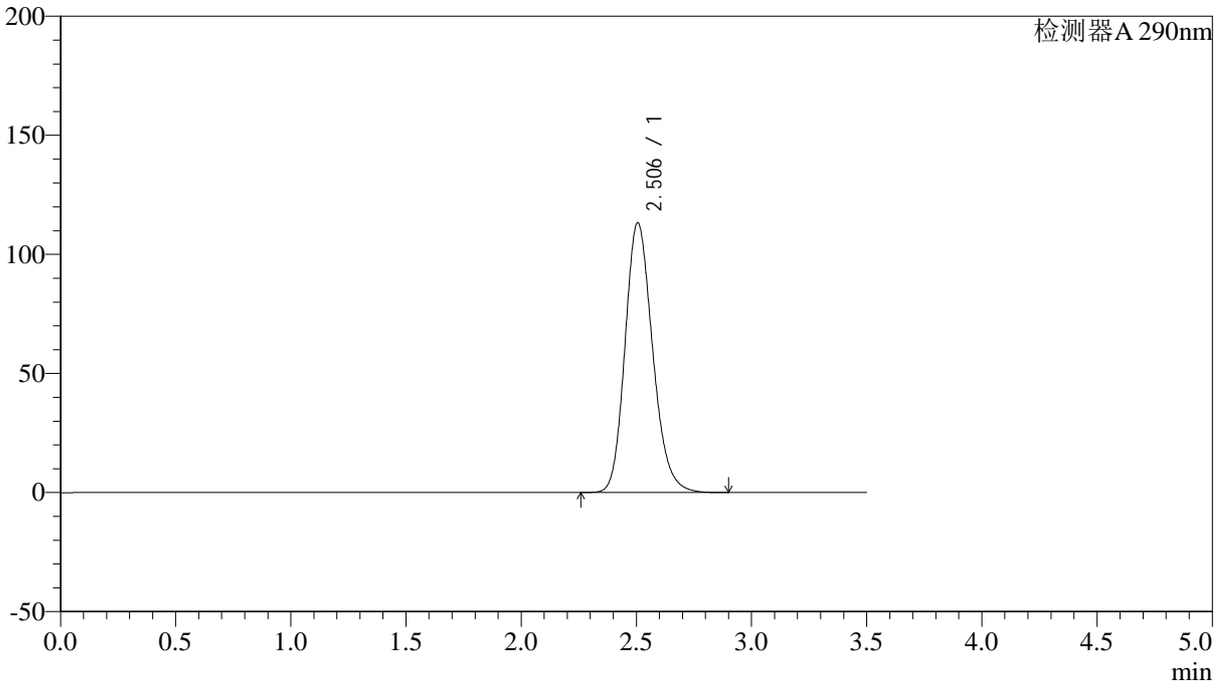
SZJ-4096

<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 - 0-63/25-811-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:13:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	945558	100.000	113345	2130	1.188	--
总计		945558	100.000	113345			



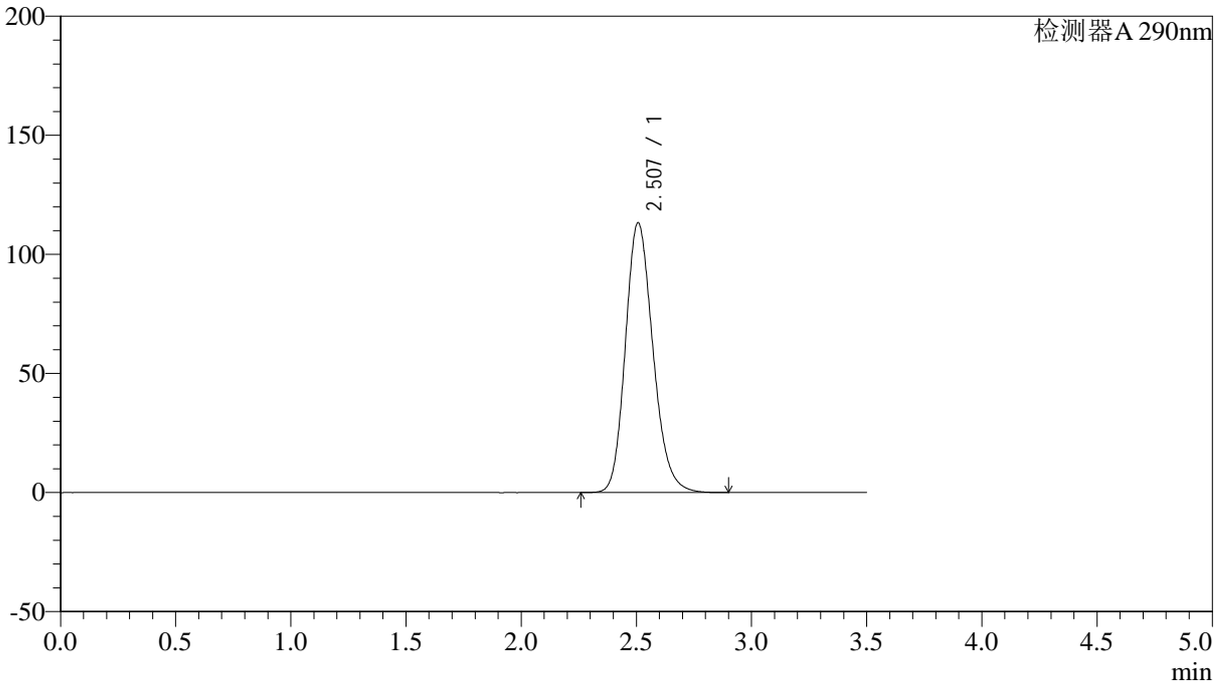
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-812-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	945219	100.000	113253	2133	1.188	--
总计		945219	100.000	113253			



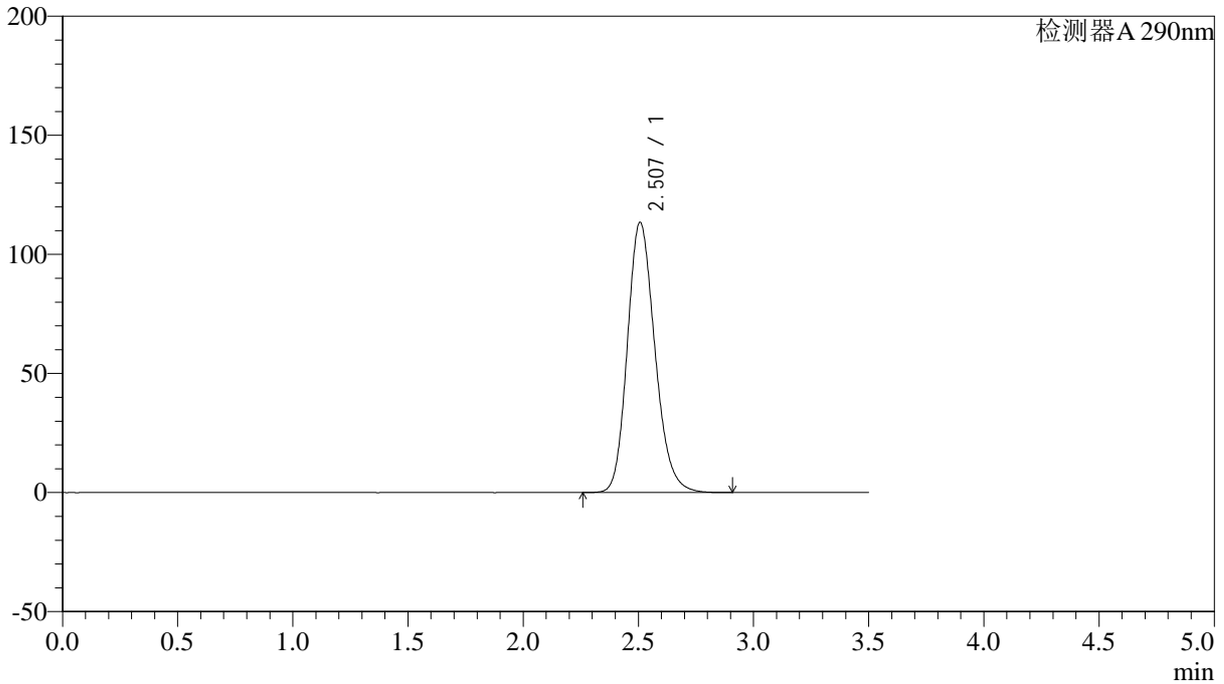
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-813-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:21:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	945173	100.000	113434	2140	1.186	--
总计		945173	100.000	113434			

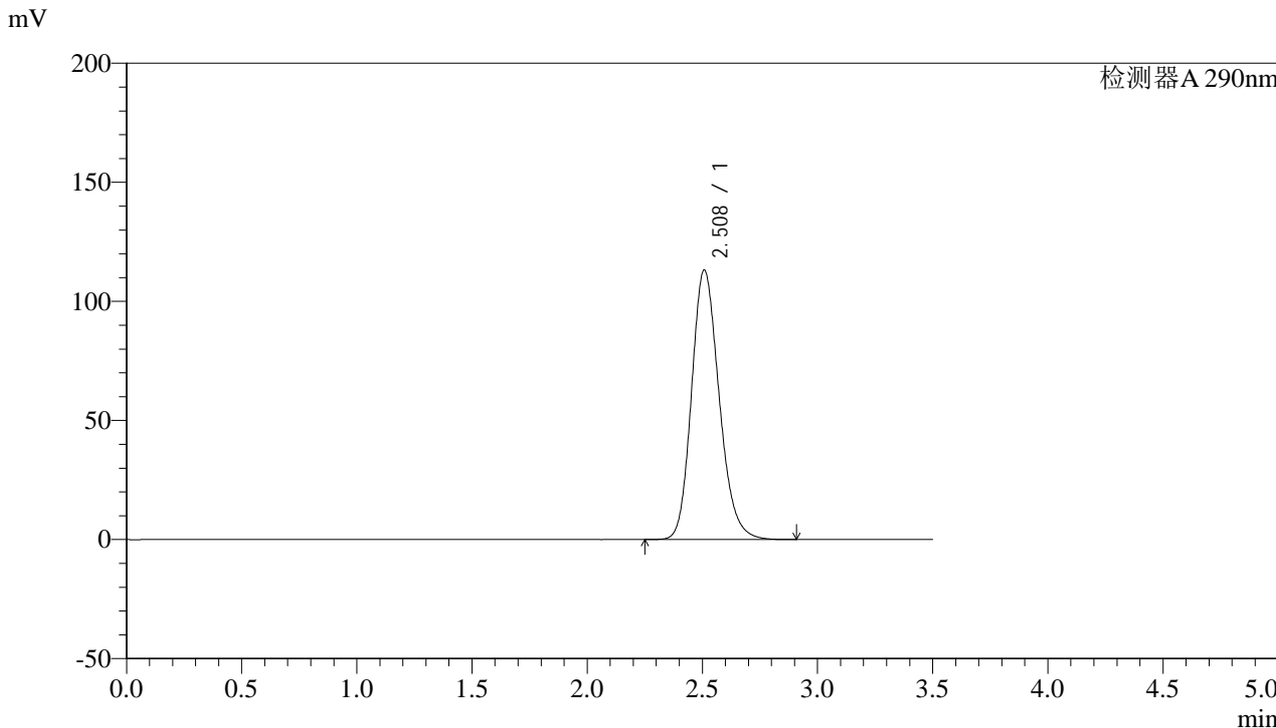


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-814-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:25:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	944292	100.000	113055	2136	1.188	--
总计		944292	100.000	113055			

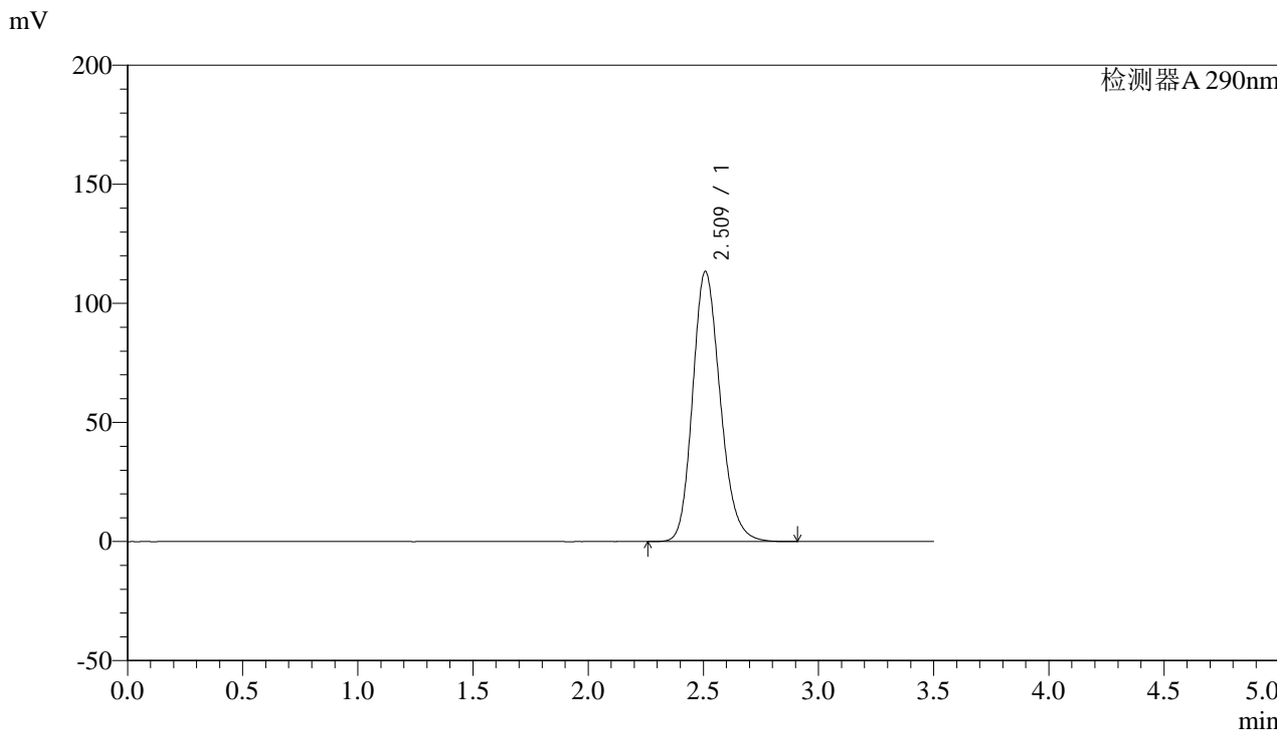


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-815-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	945247	100.000	113223	2141	1.187	--
总计		945247	100.000	113223			



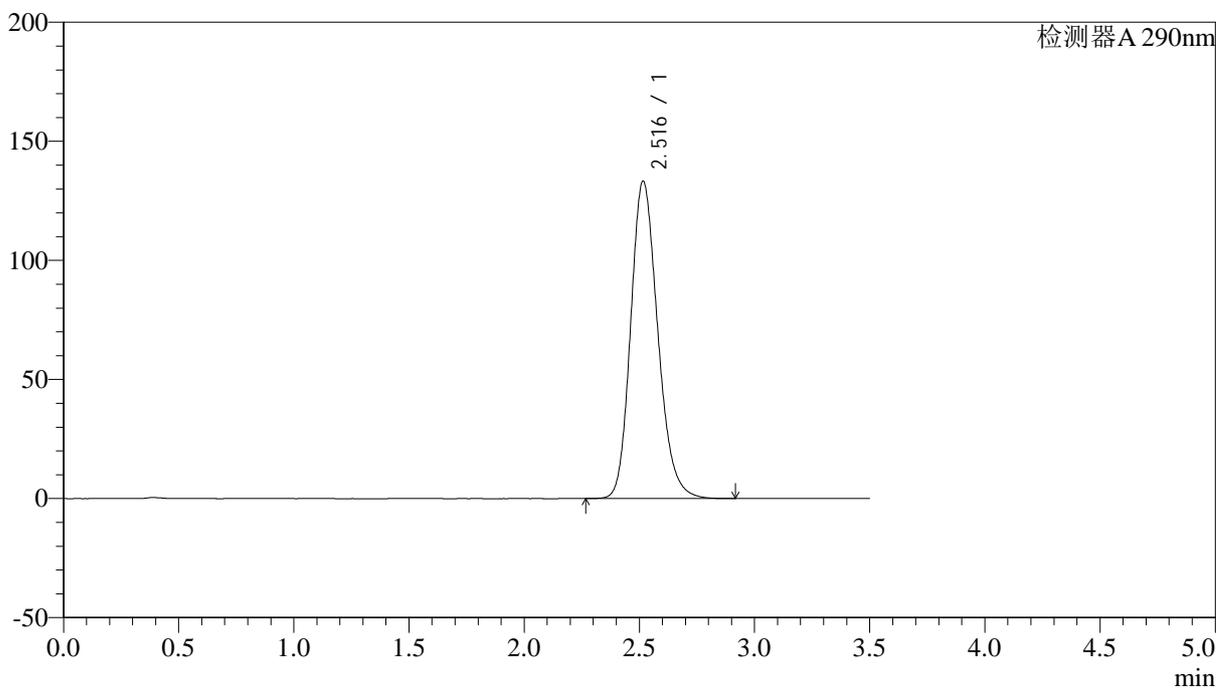
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-816-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:33:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1090365	100.000	133167	2237	1.194	--
总计		1090365	100.000	133167			

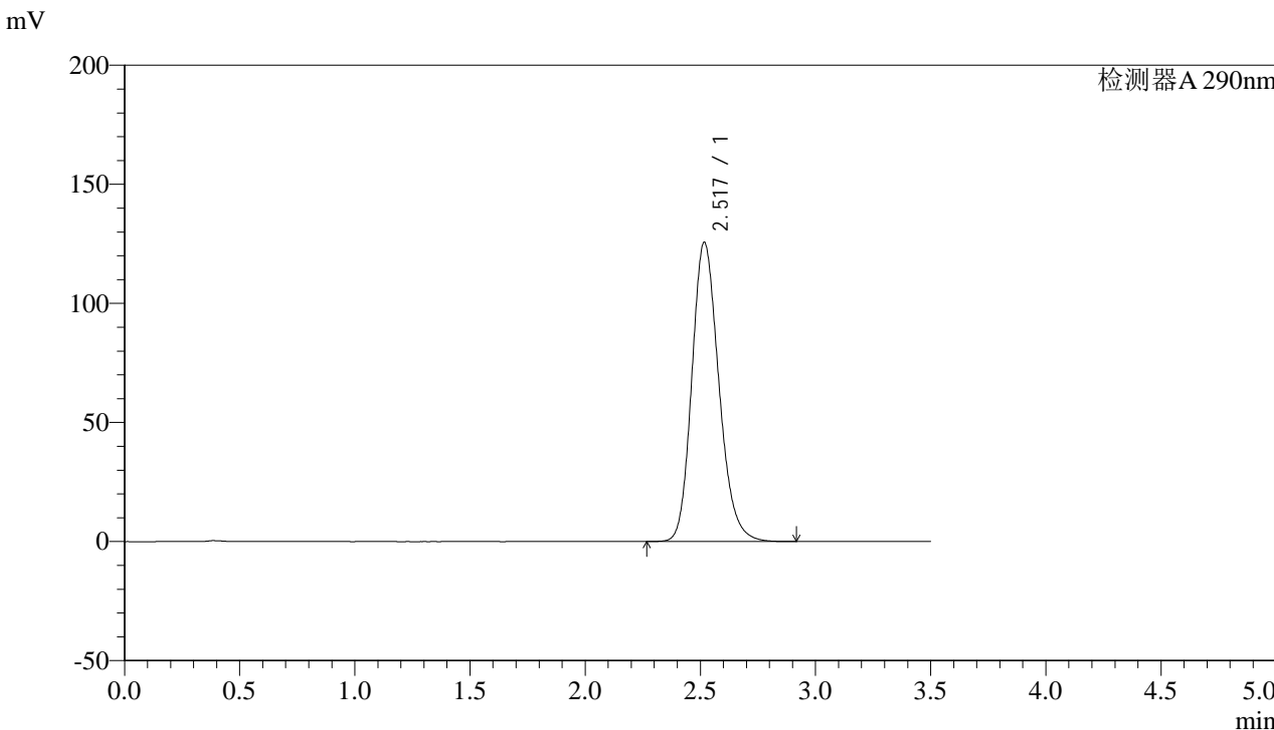


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-817-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:37:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1026916	100.000	125404	2243	1.190	--
总计		1026916	100.000	125404			

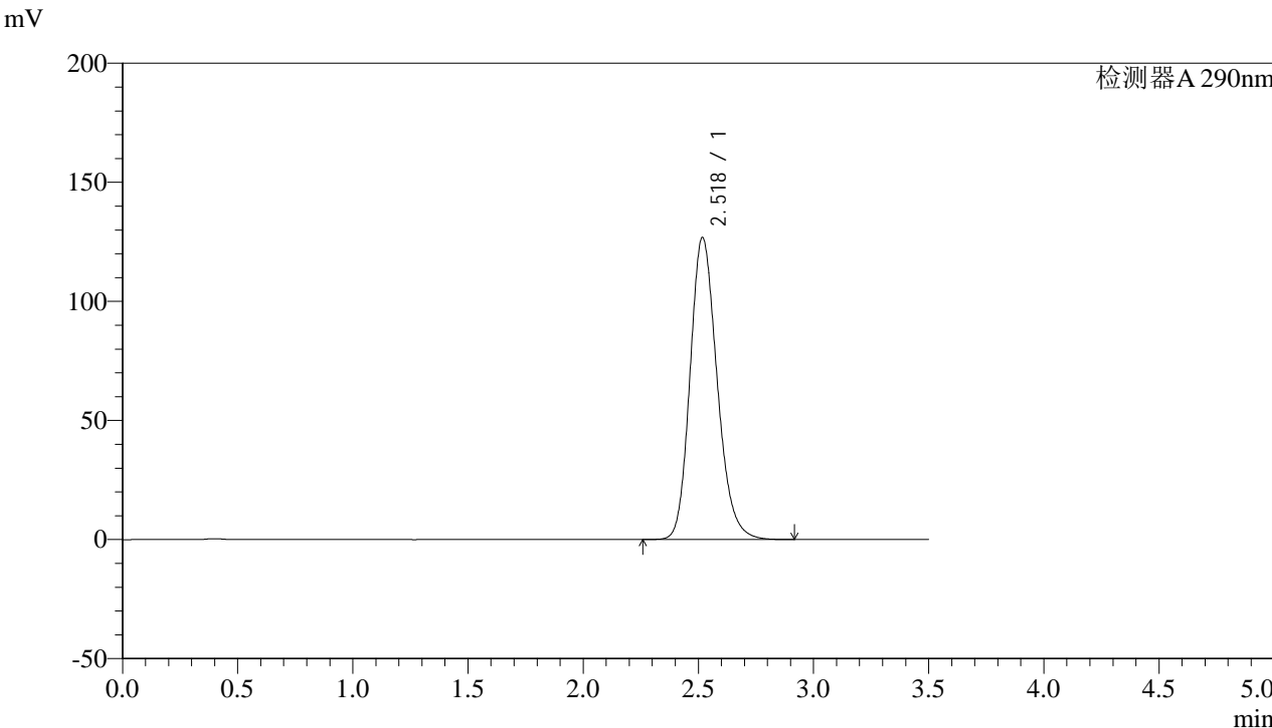


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-818-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:40:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1037286	100.000	126519	2241	1.191	--
总计		1037286	100.000	126519			

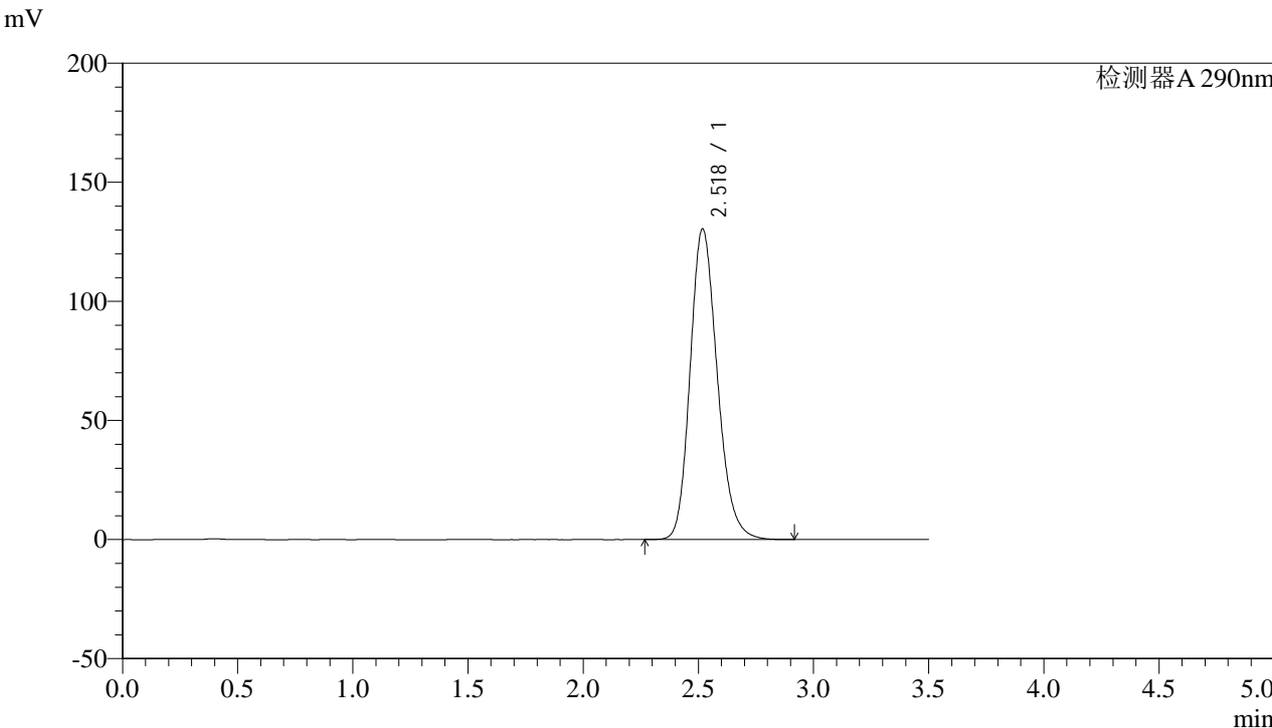


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-819-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:44:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1069756	100.000	130224	2231	1.193	--
总计		1069756	100.000	130224			

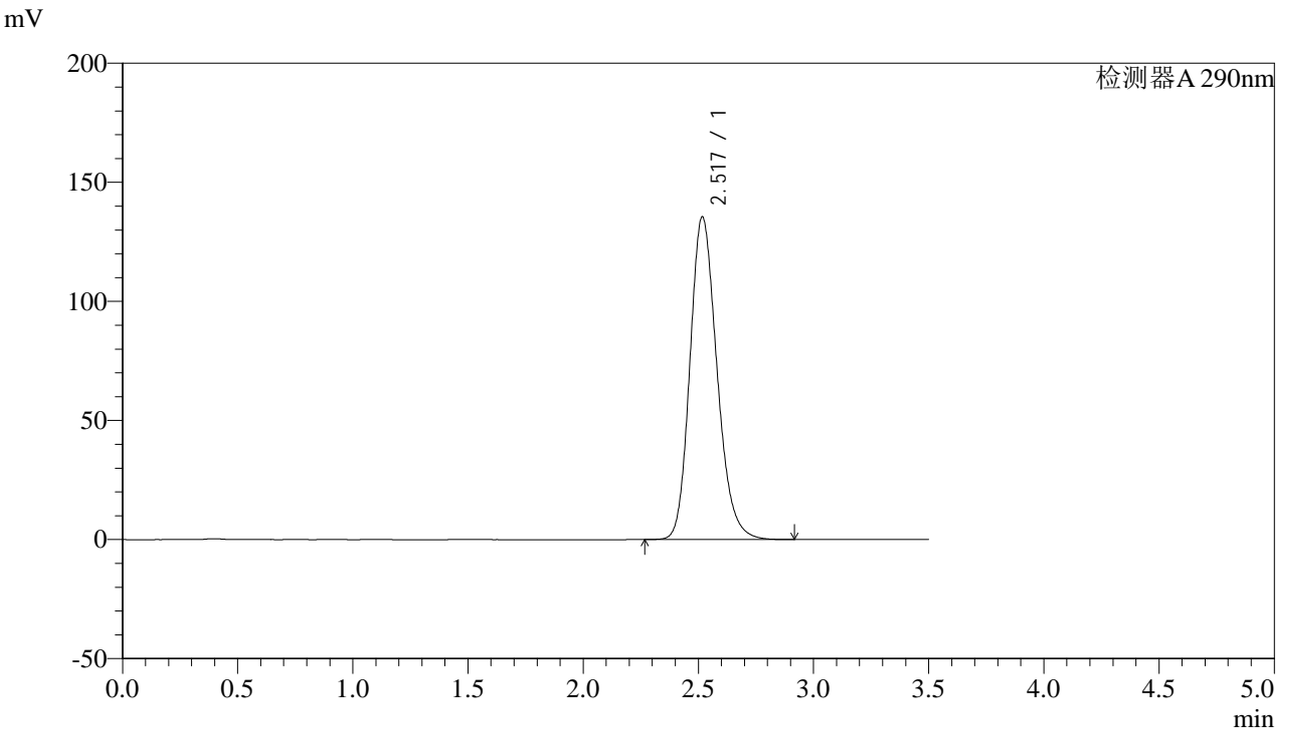


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-820-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:48:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1106908	100.000	135195	2245	1.194	--
总计		1106908	100.000	135195			

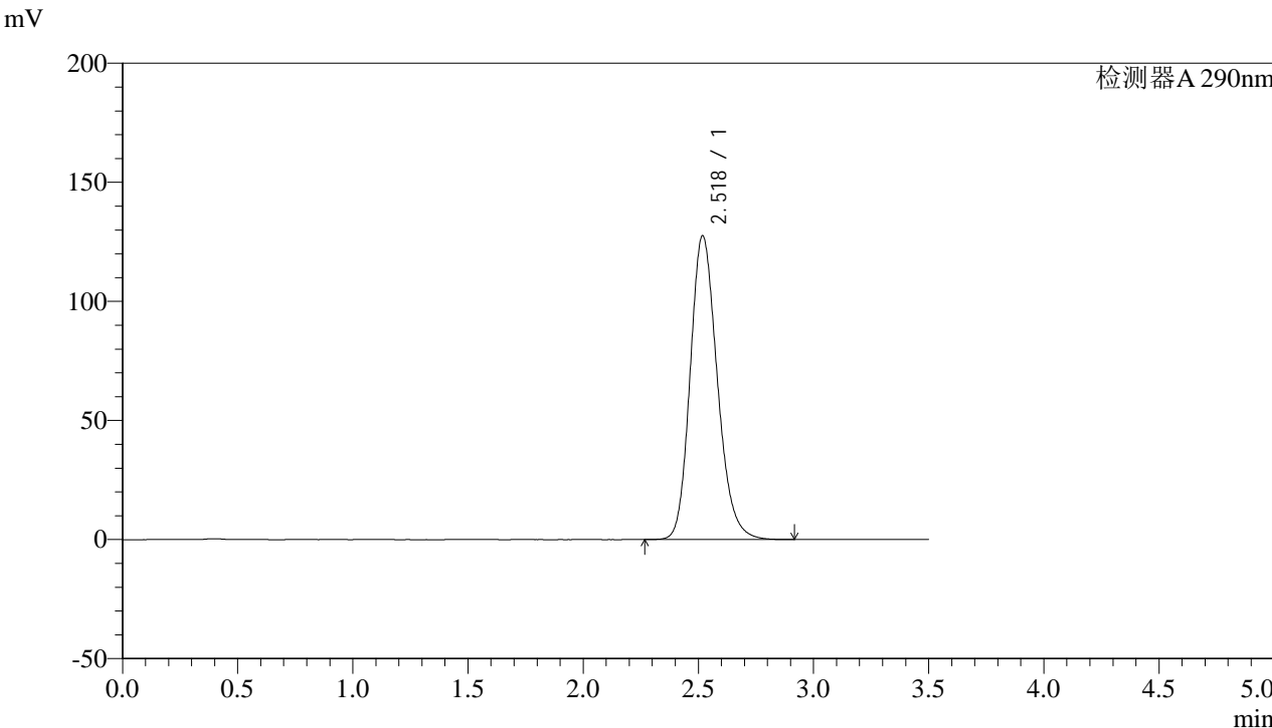


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-821-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:52:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1046021	100.000	127405	2233	1.190	--
总计		1046021	100.000	127405			

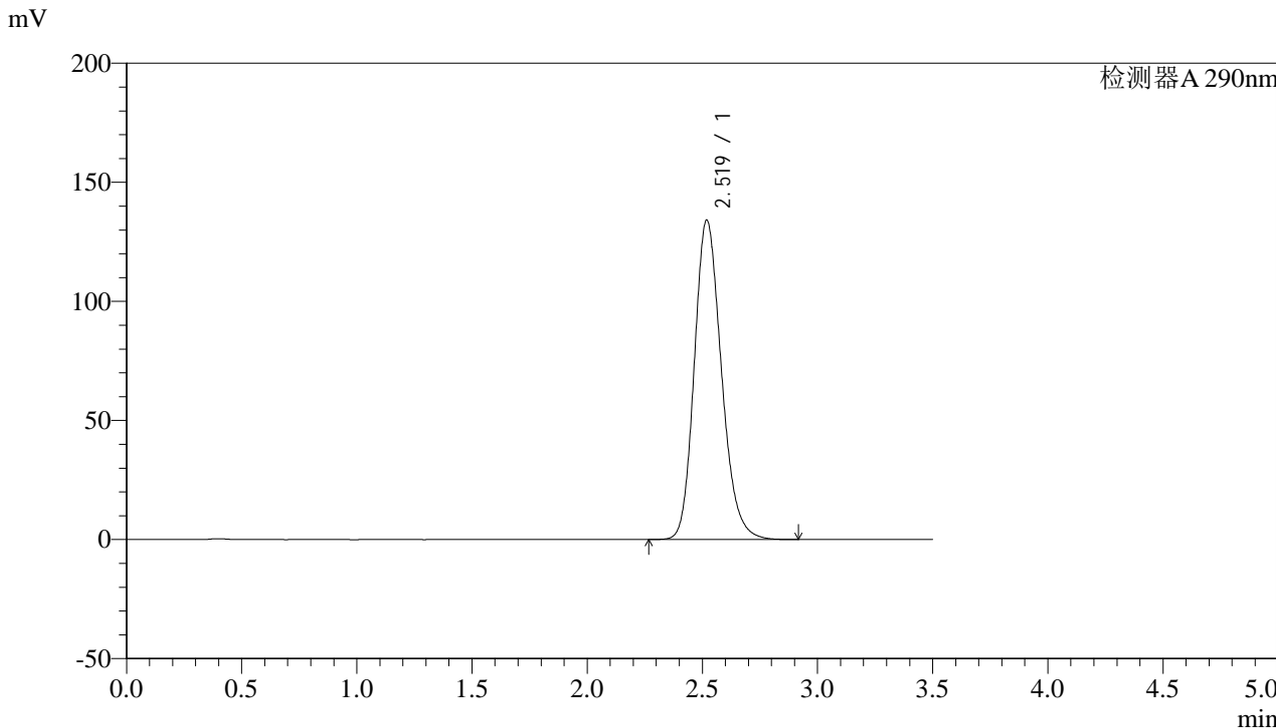


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-822-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:56:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1099594	100.000	133987	2233	1.193	--
总计		1099594	100.000	133987			



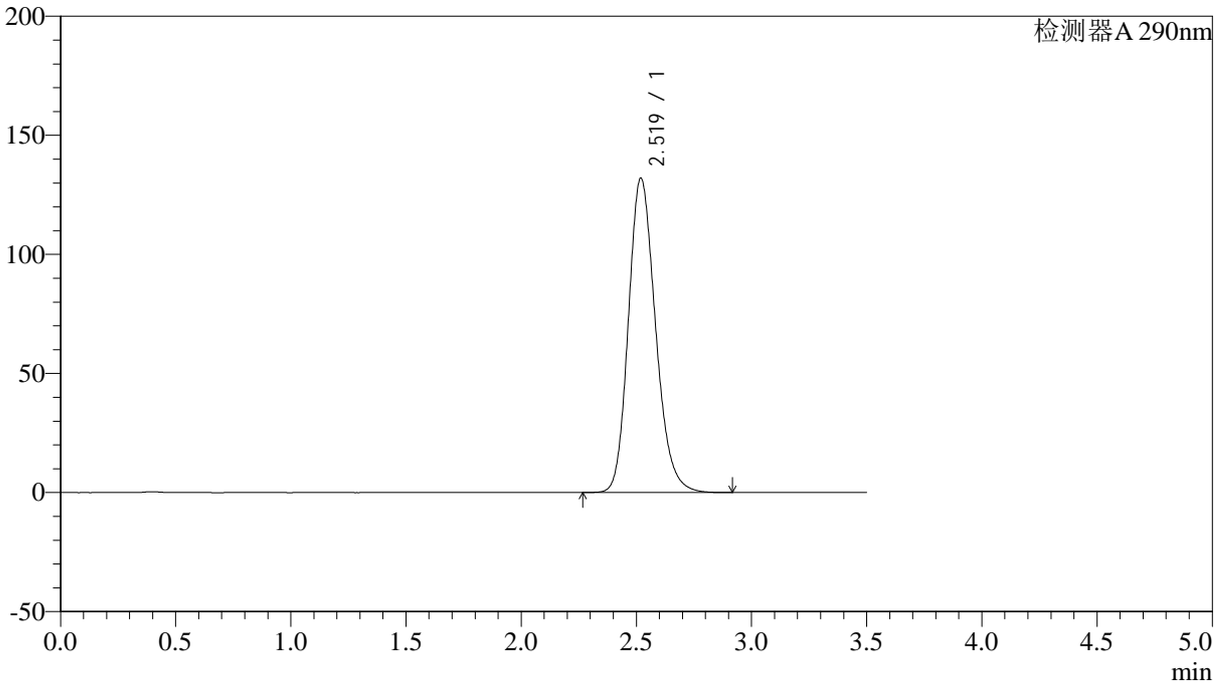
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-823-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:00:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1082287	100.000	131940	2233	1.192	--
总计		1082287	100.000	131940			

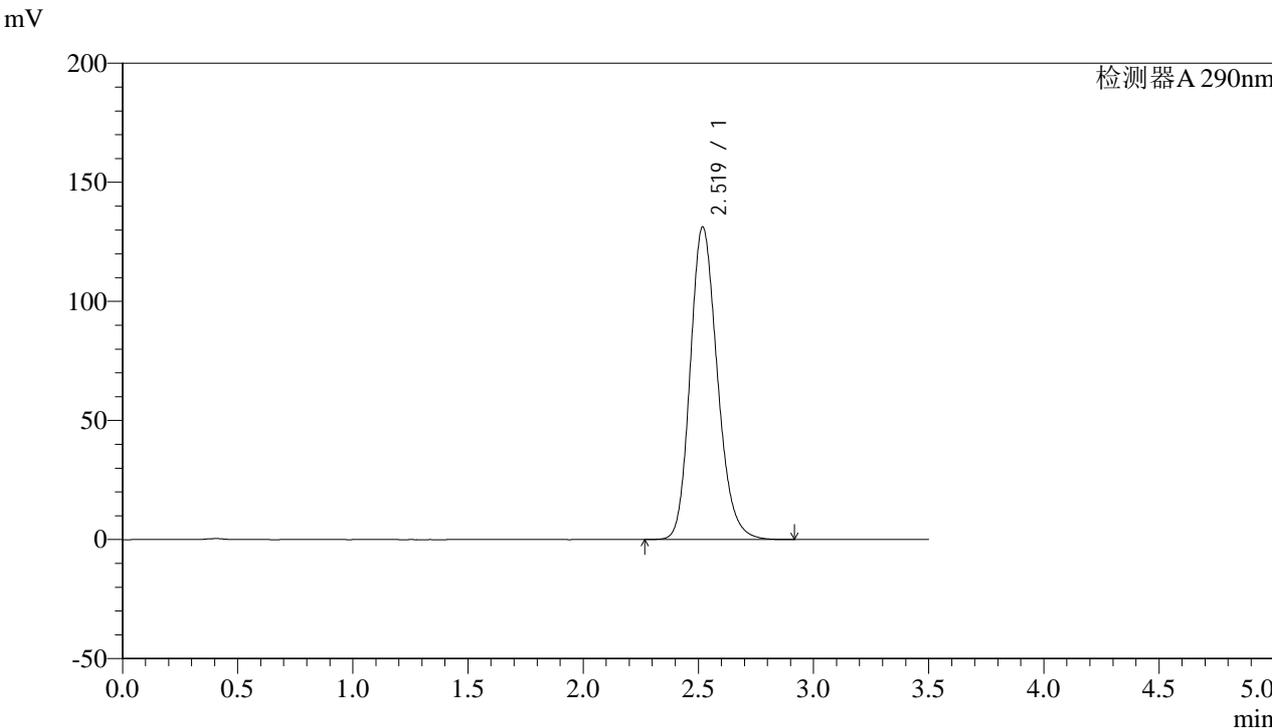


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-824-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:04:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1075560	100.000	131123	2235	1.191	--
总计		1075560	100.000	131123			



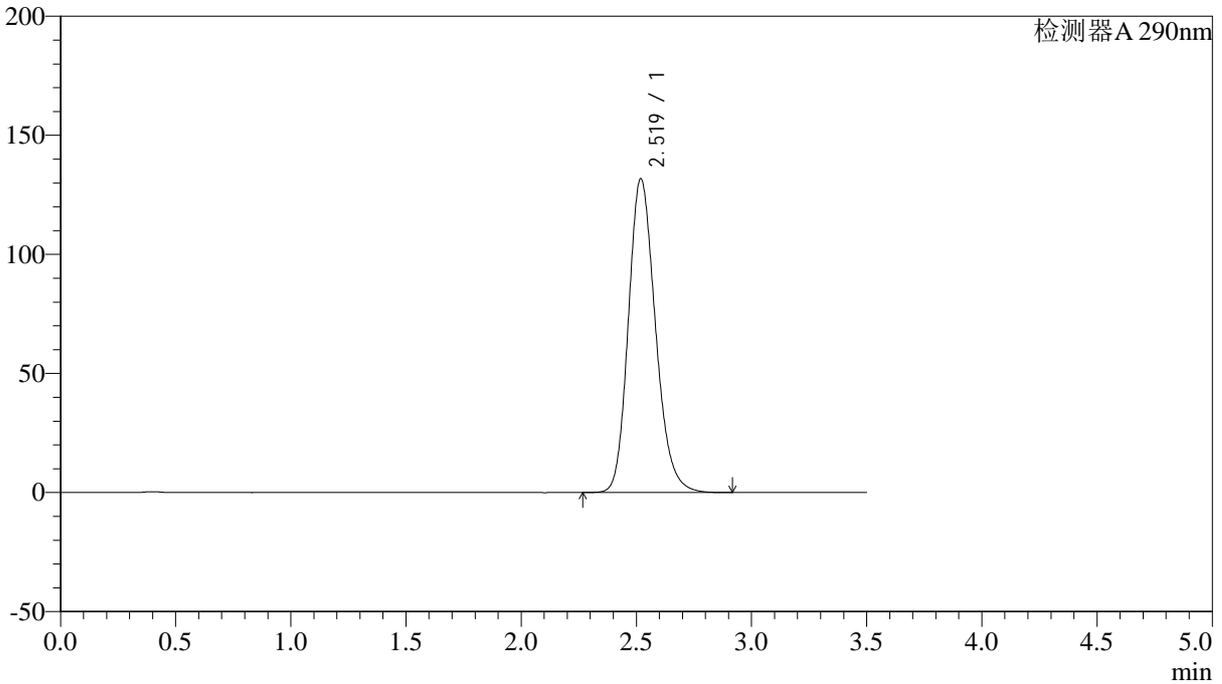
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-825-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:08:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1078862	100.000	131649	2238	1.190	--
总计		1078862	100.000	131649			



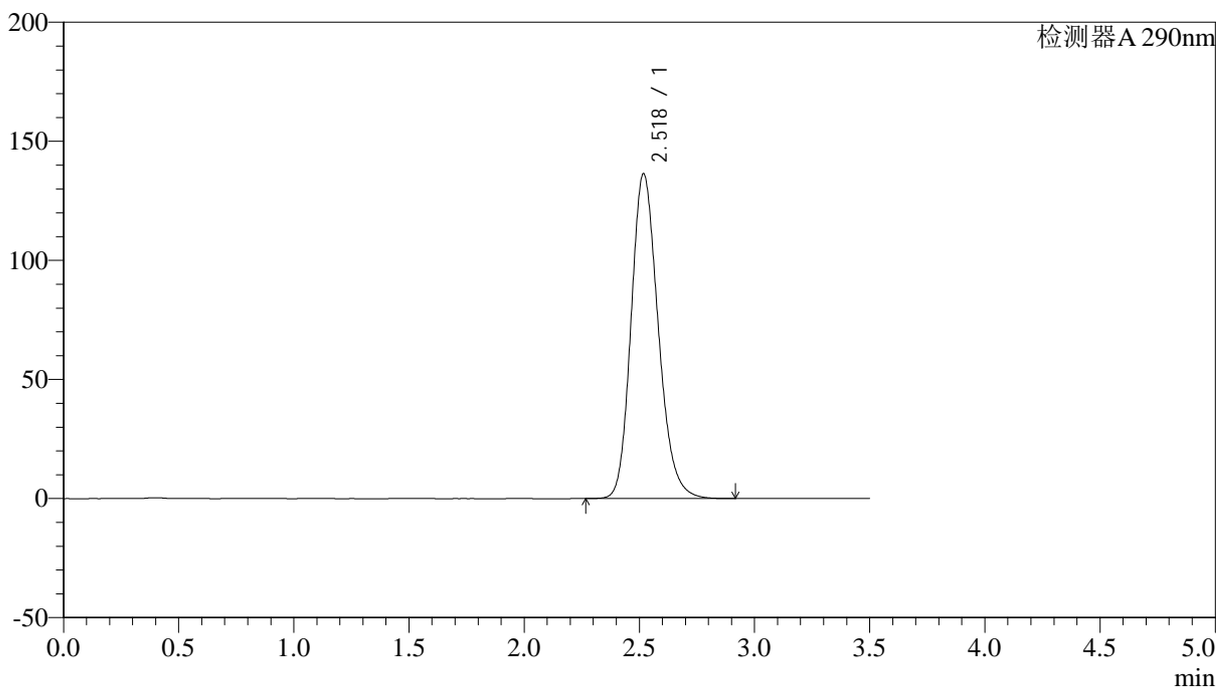
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-826-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 18:12:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1119057	100.000	136104	2225	1.194	--
总计		1119057	100.000	136104			

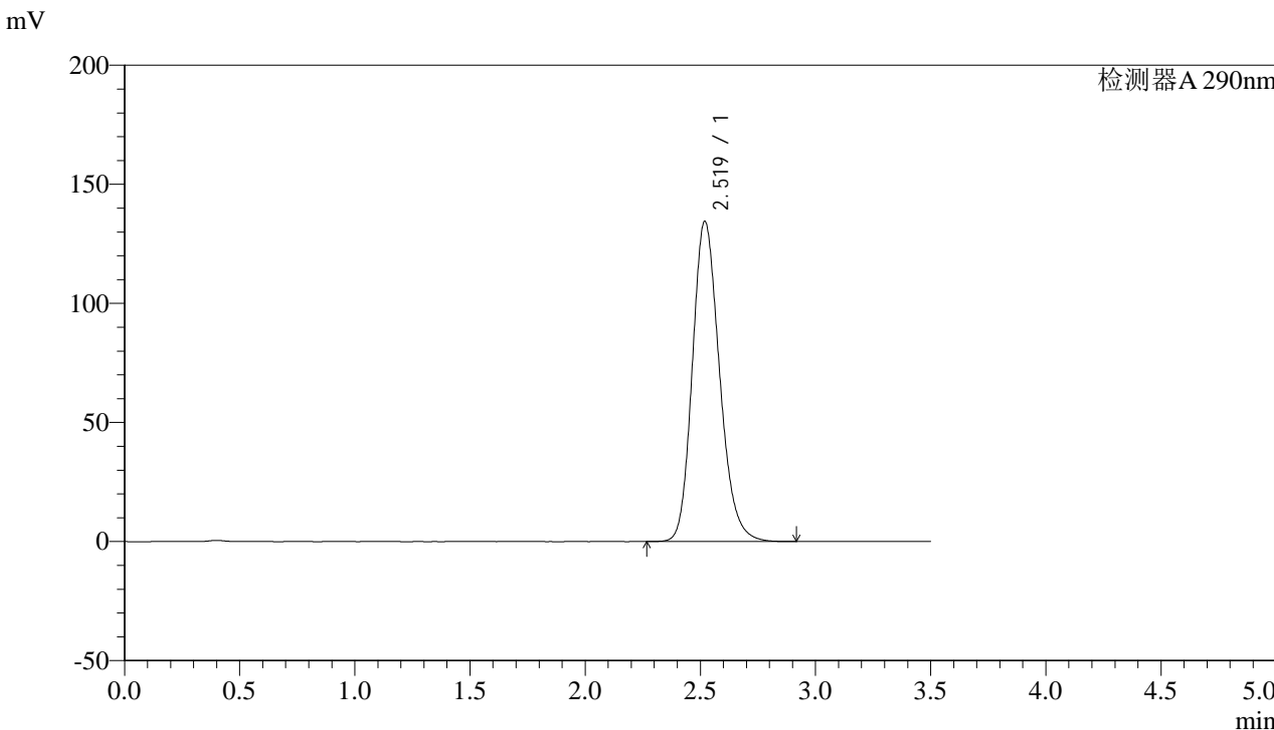


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-827-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:15:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1104264	100.000	134405	2226	1.193	--
总计		1104264	100.000	134405			

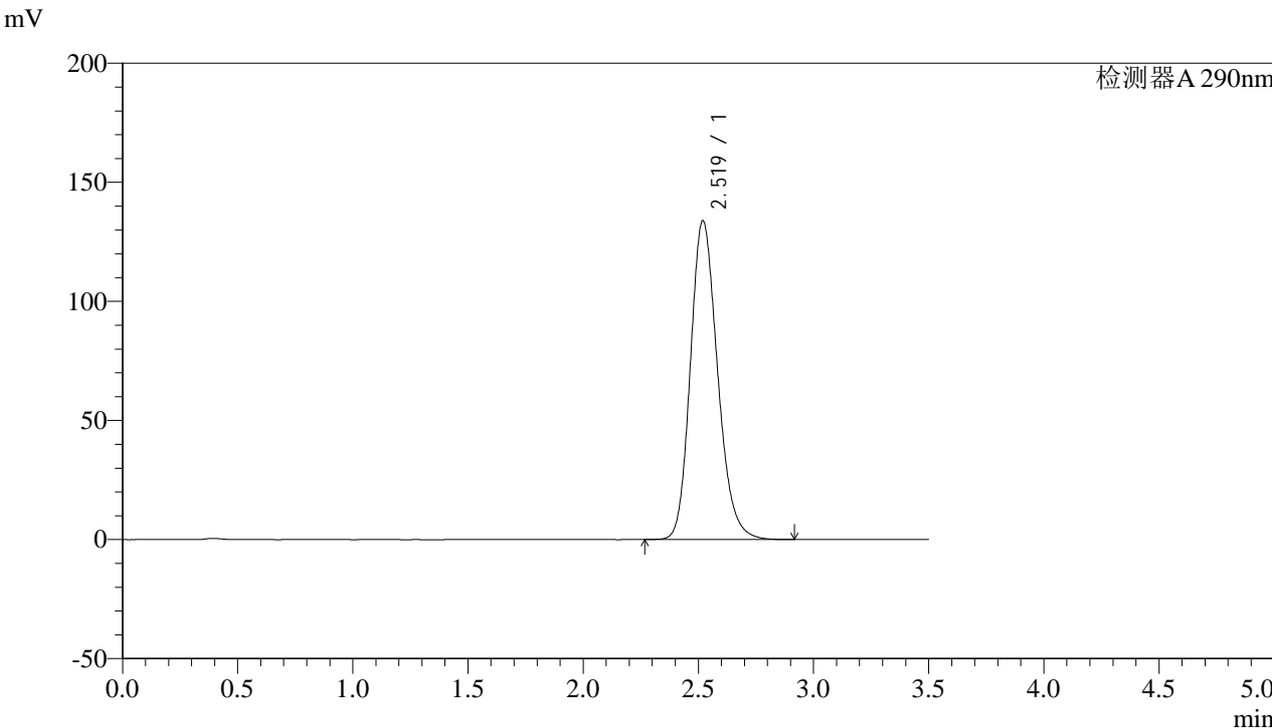


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-828-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:19:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1098725	100.000	133838	2229	1.192	--
总计		1098725	100.000	133838			



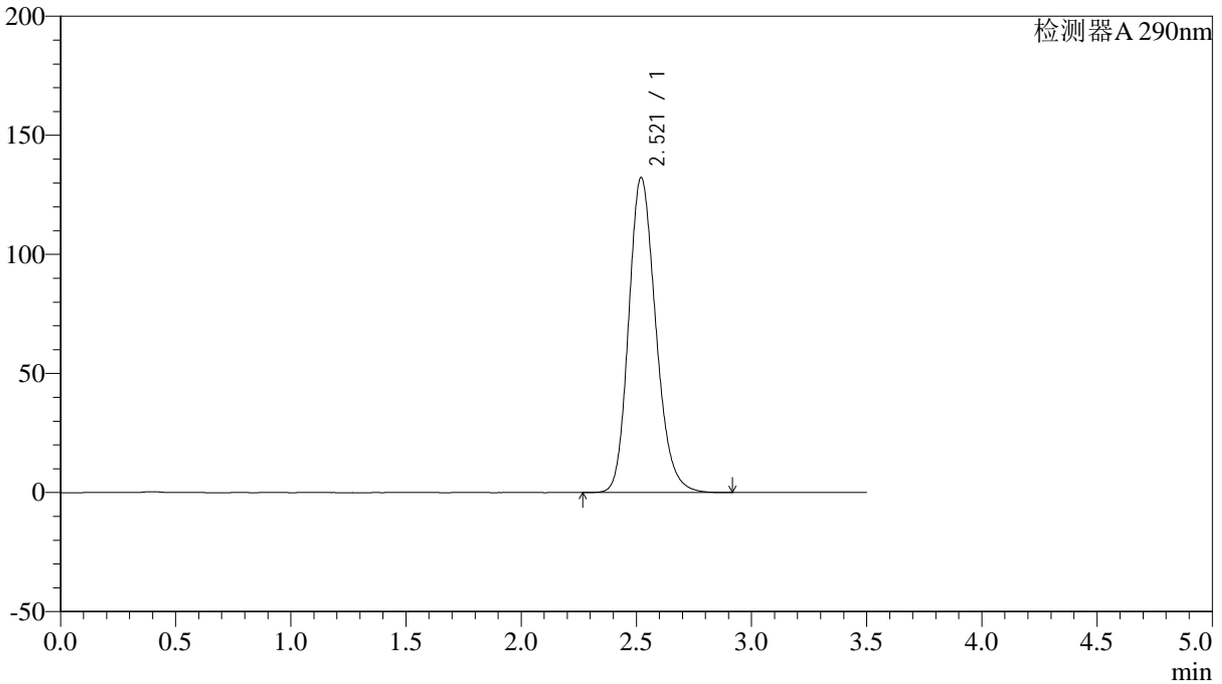
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-829-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:23:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1084322	100.000	132309	2235	1.191	--
总计		1084322	100.000	132309			



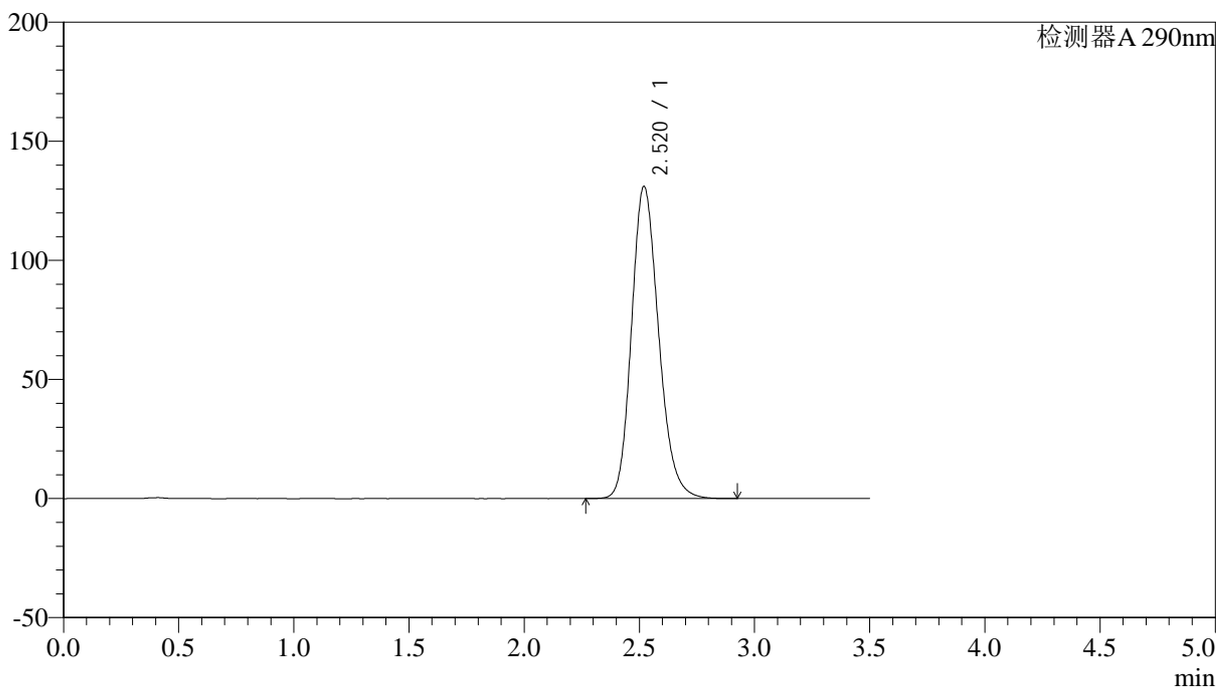
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-830-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1074686	100.000	131050	2233	1.190	--
总计		1074686	100.000	131050			

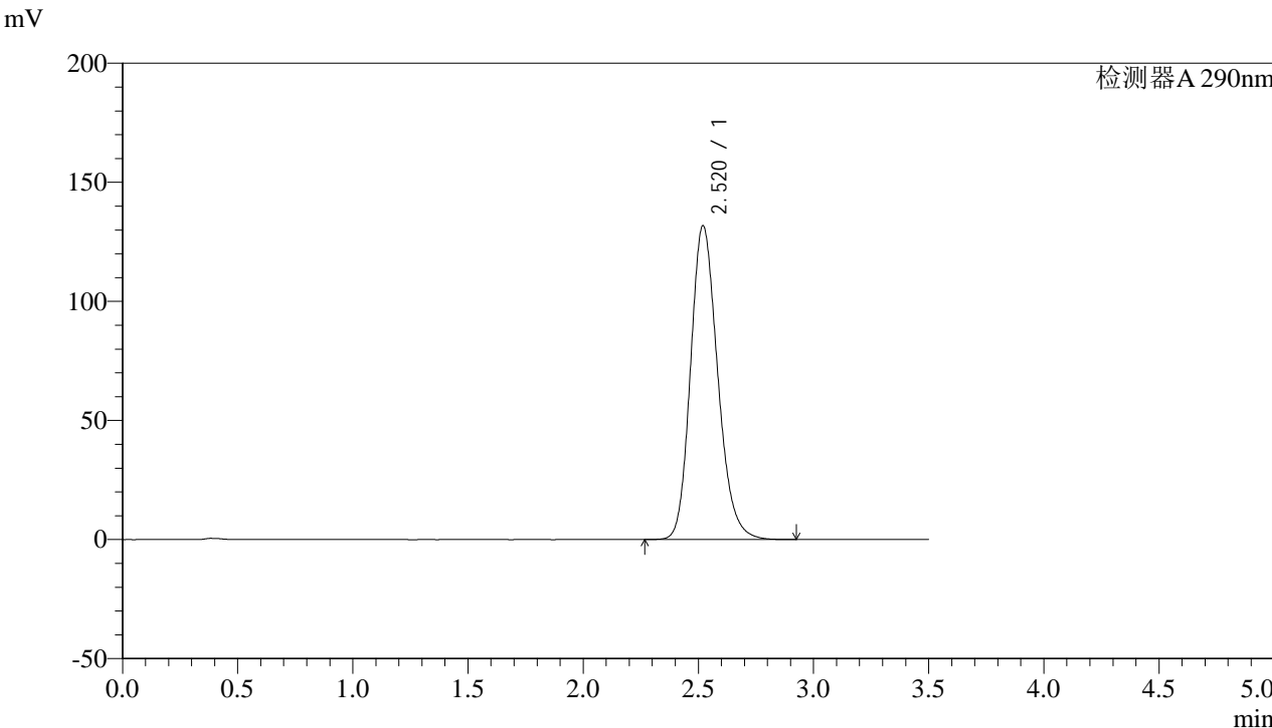


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-831-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:31:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1081543	100.000	131768	2230	1.191	--
总计		1081543	100.000	131768			

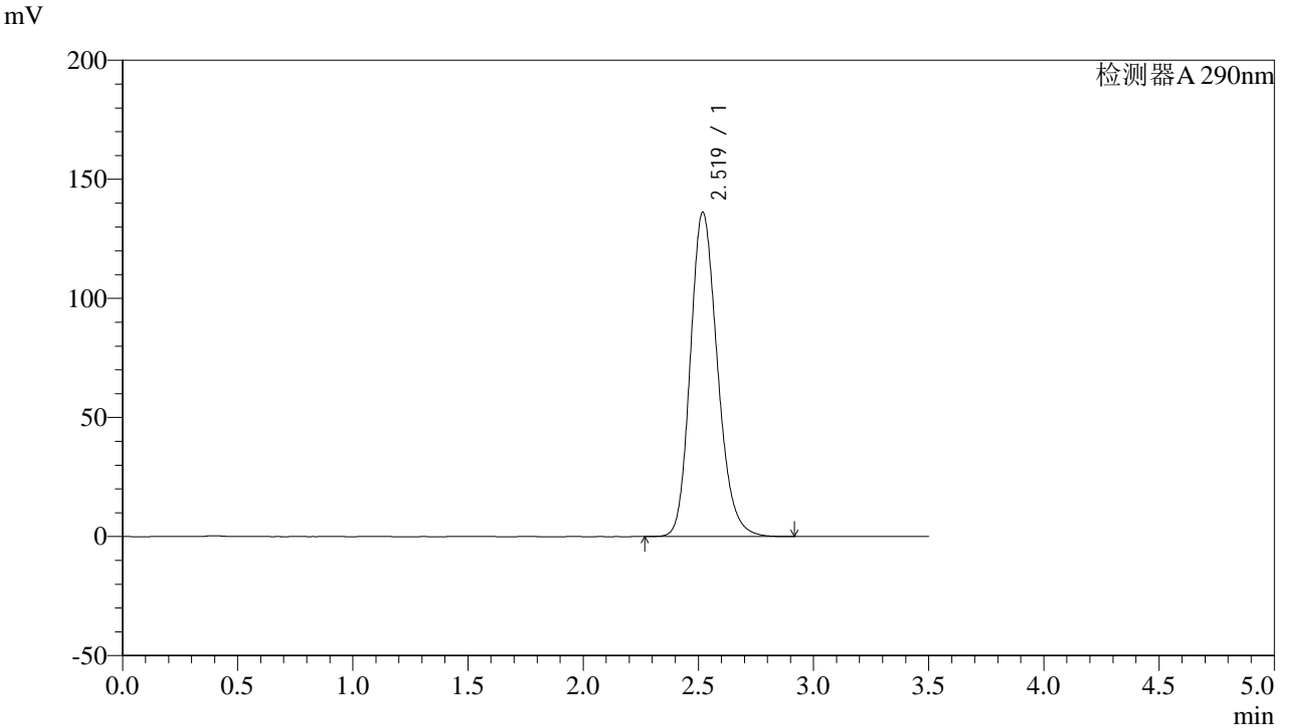


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-832-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:35:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1115960	100.000	136062	2234	1.193	--
总计		1115960	100.000	136062			

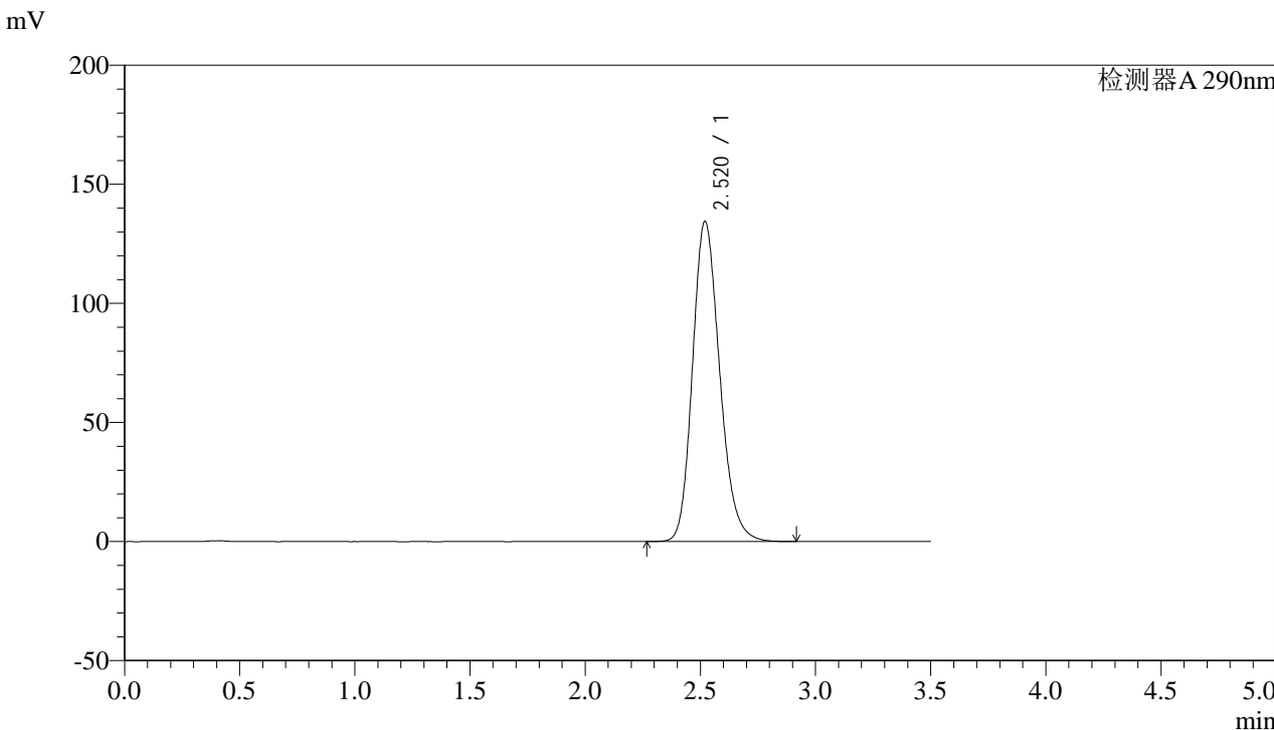


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-833-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:39:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1103986	100.000	134396	2226	1.193	--
总计		1103986	100.000	134396			



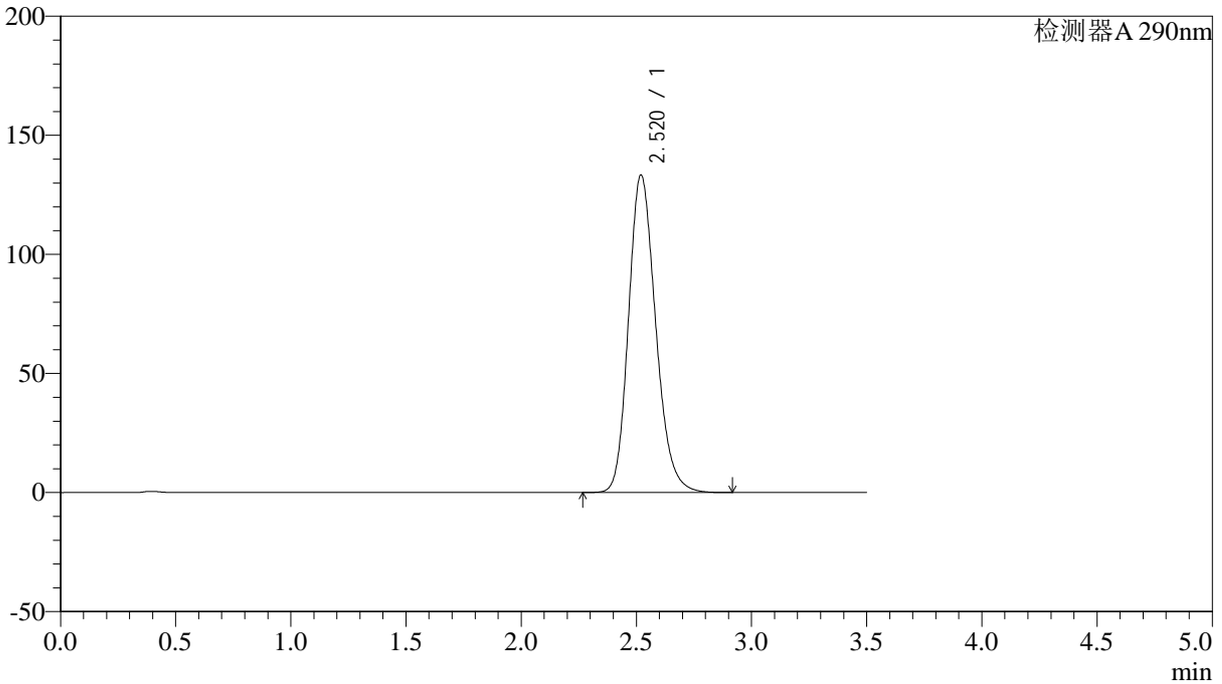
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-834-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:43:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1095162	100.000	133339	2227	1.192	--
总计		1095162	100.000	133339			

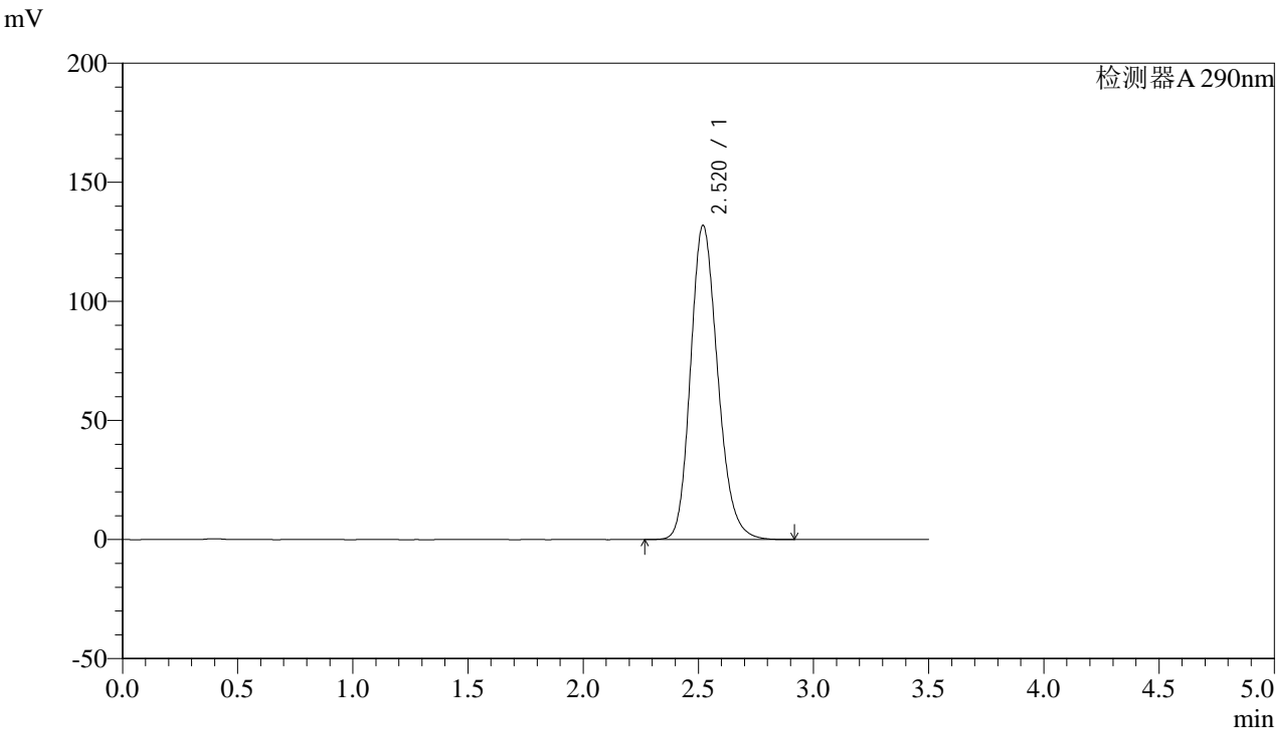


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-835-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1083268	100.000	131899	2227	1.192	--
总计		1083268	100.000	131899			

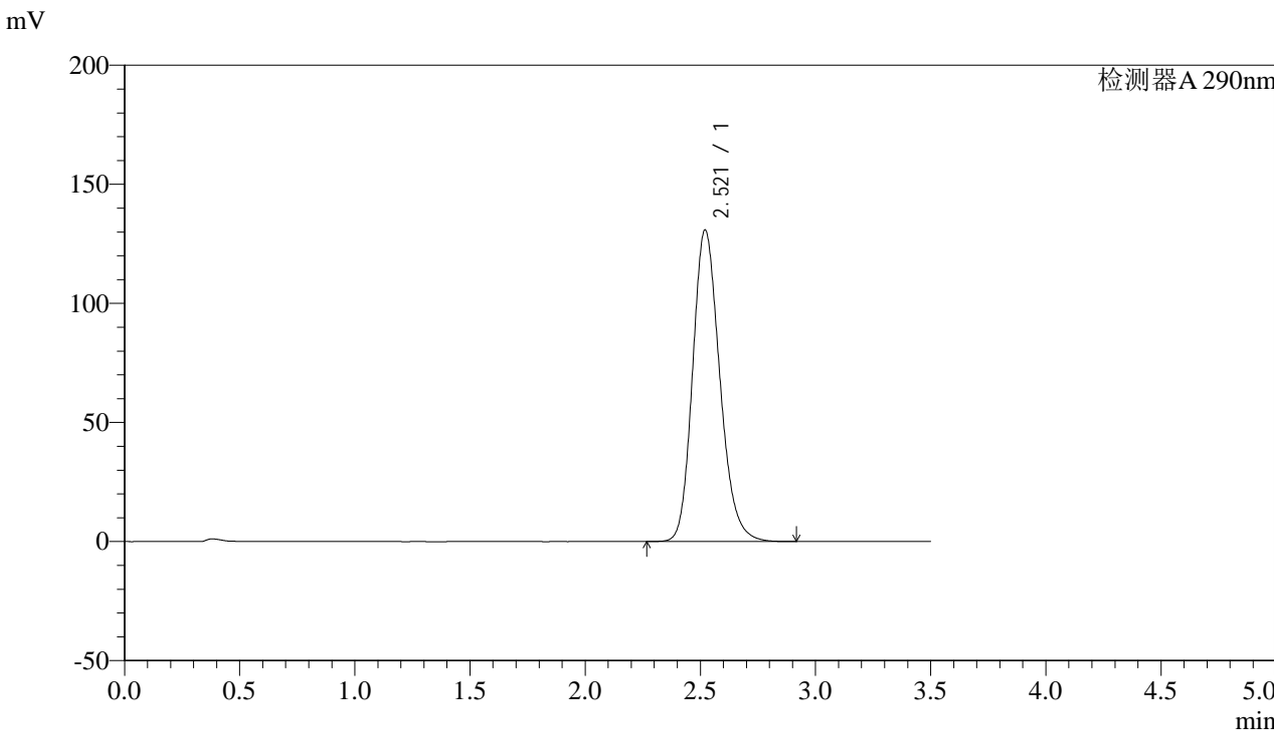


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-836-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:50:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1074429	100.000	130848	2228	1.192	--
总计		1074429	100.000	130848			



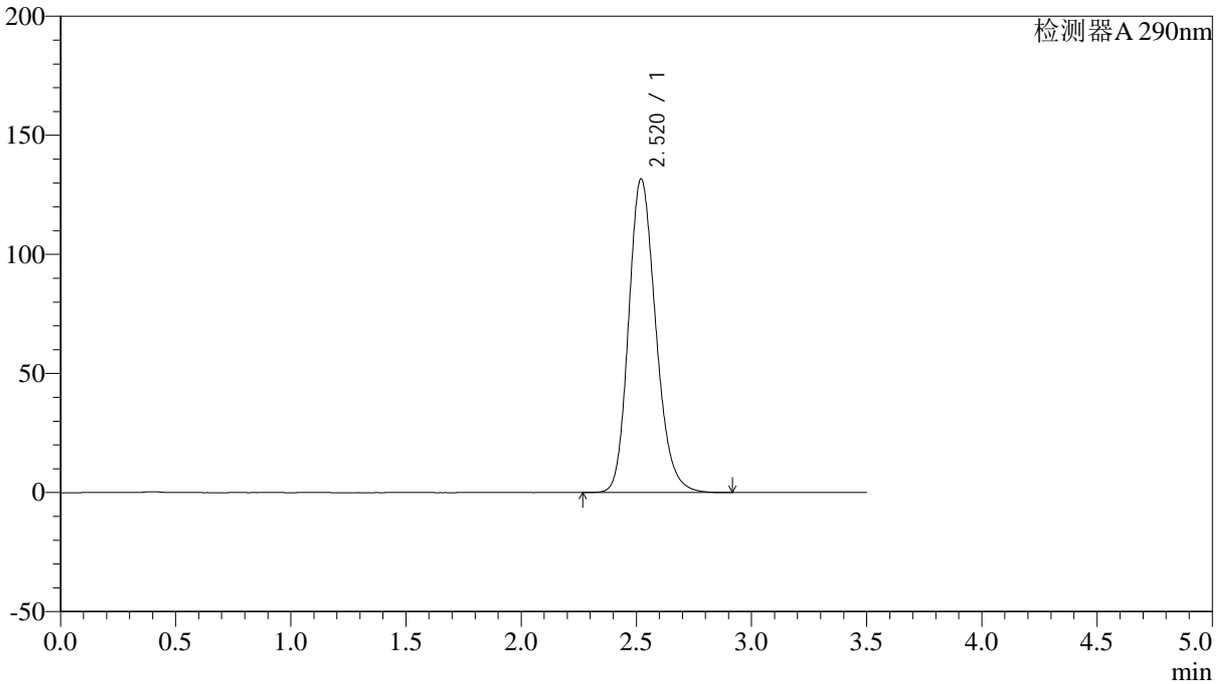
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-837-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:54:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1080407	100.000	131738	2233	1.191	--
总计		1080407	100.000	131738			



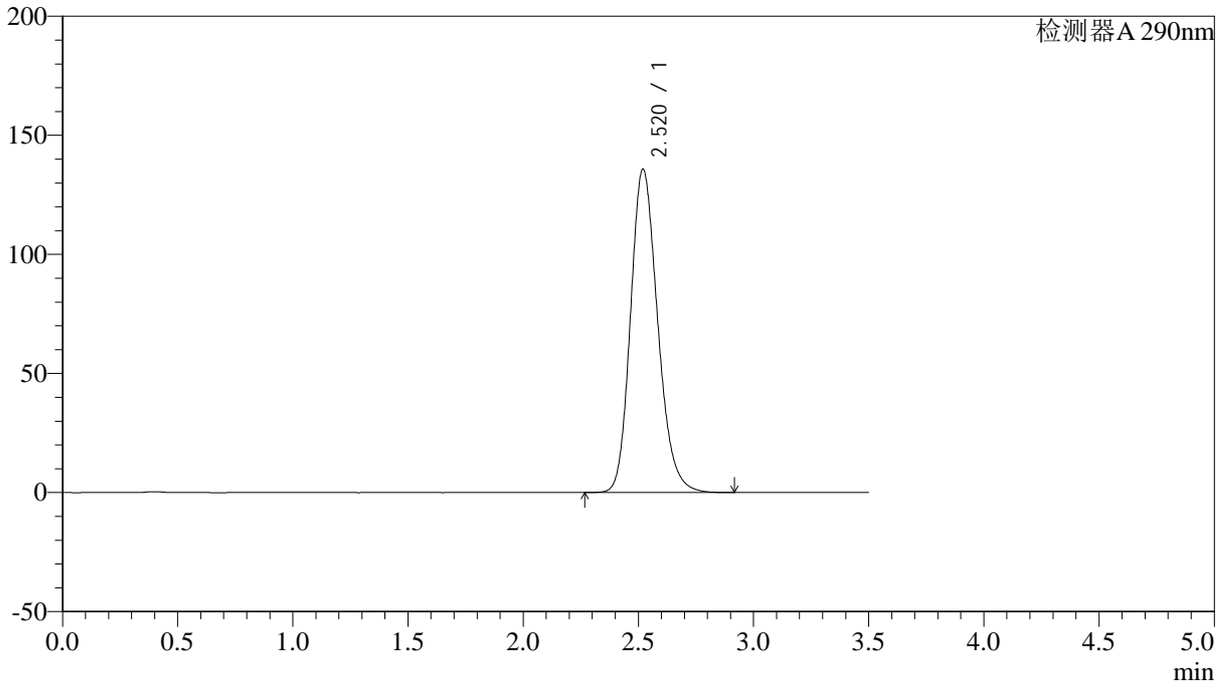
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-838-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:58:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1114952	100.000	135783	2228	1.193	--
总计		1114952	100.000	135783			

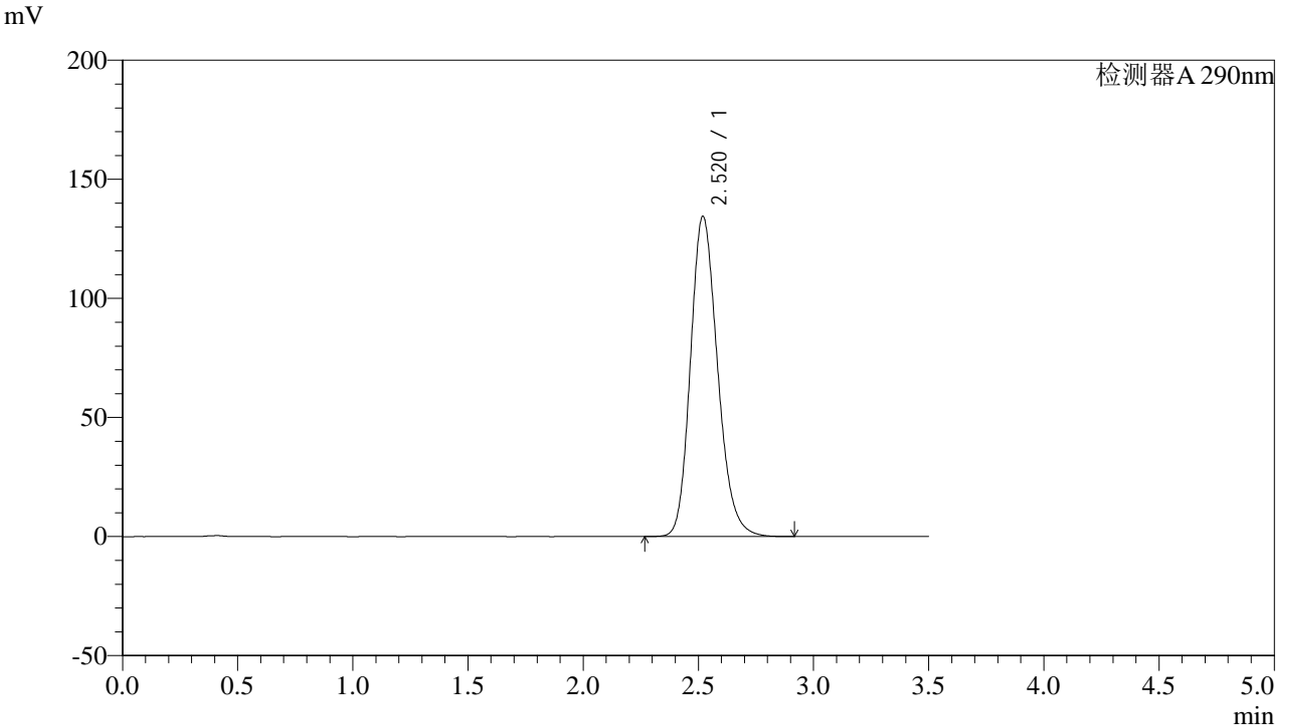


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-839-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:02:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

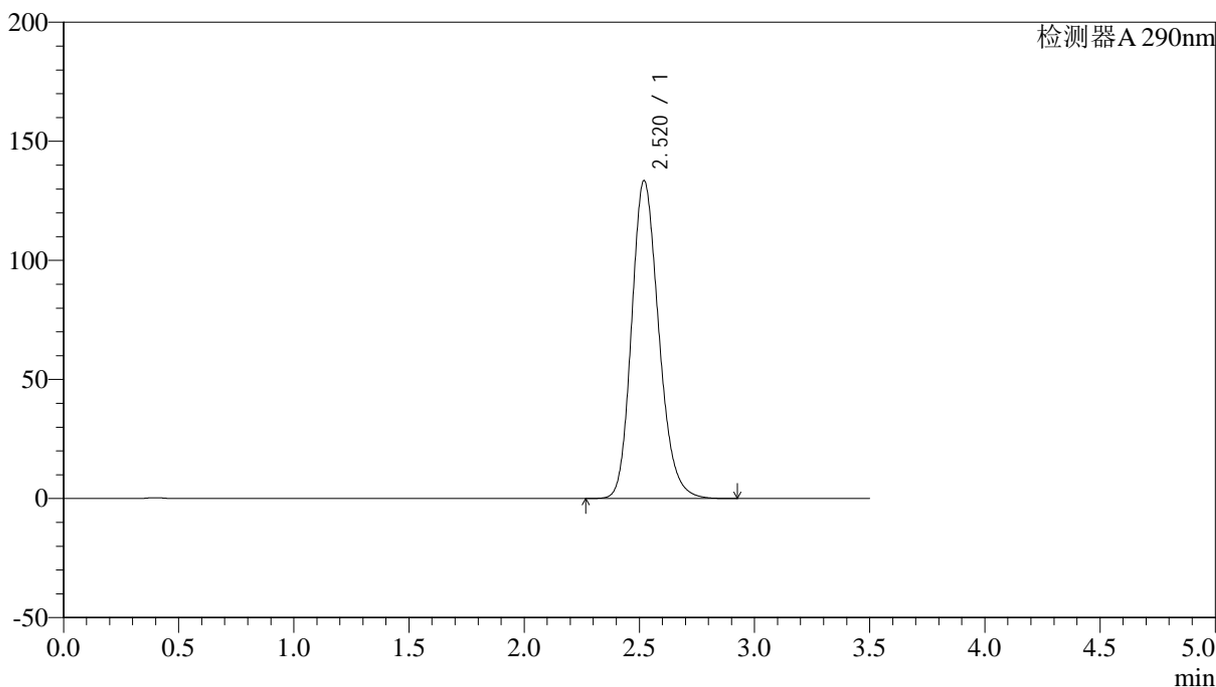
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1101809	100.000	134413	2234	1.192	--
总计		1101809	100.000	134413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-840-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1095608	100.000	133509	2230	1.193	--
总计		1095608	100.000	133509			

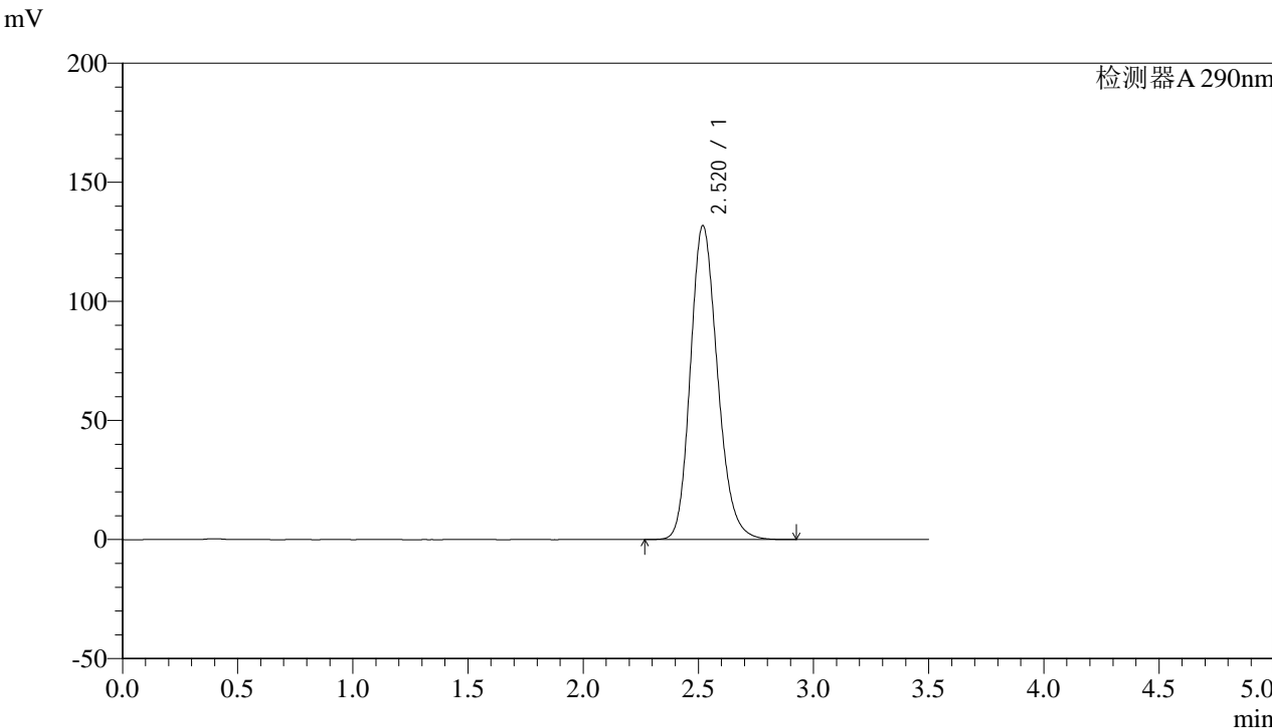


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-841-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:10:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1080102	100.000	131745	2235	1.191	--
总计		1080102	100.000	131745			

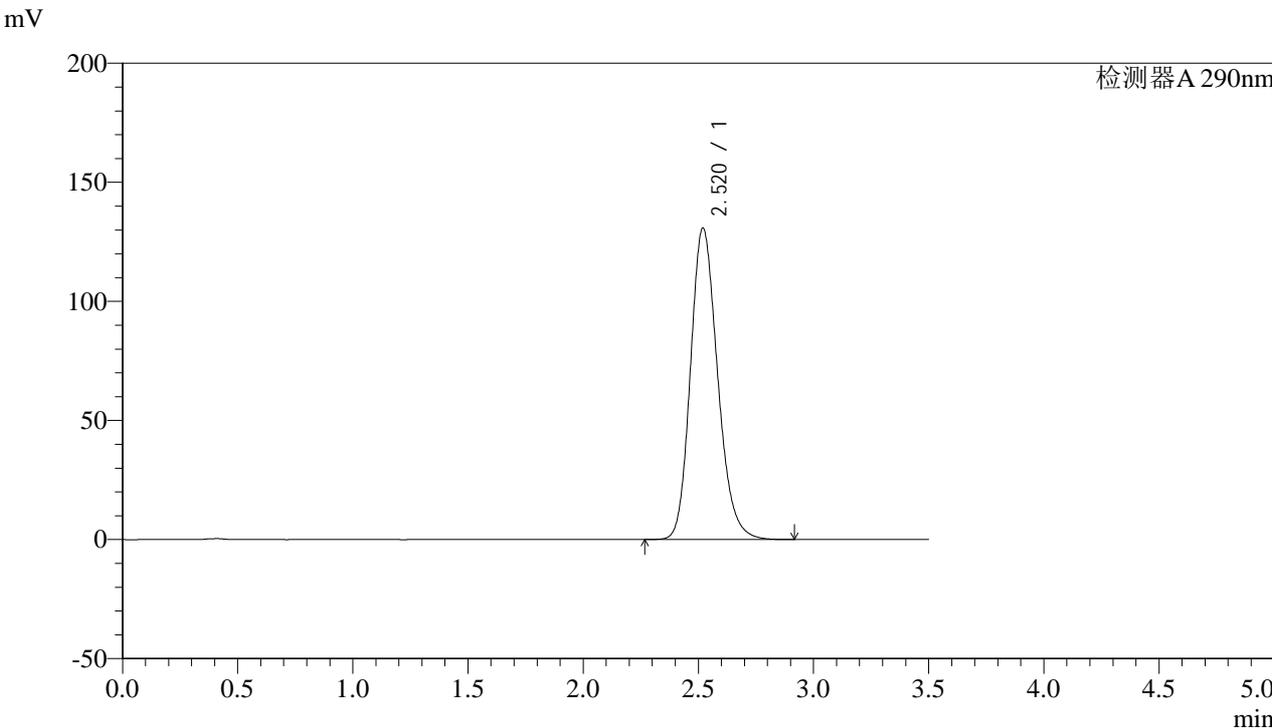


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-842-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:14:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1072948	100.000	130782	2231	1.191	--
总计		1072948	100.000	130782			



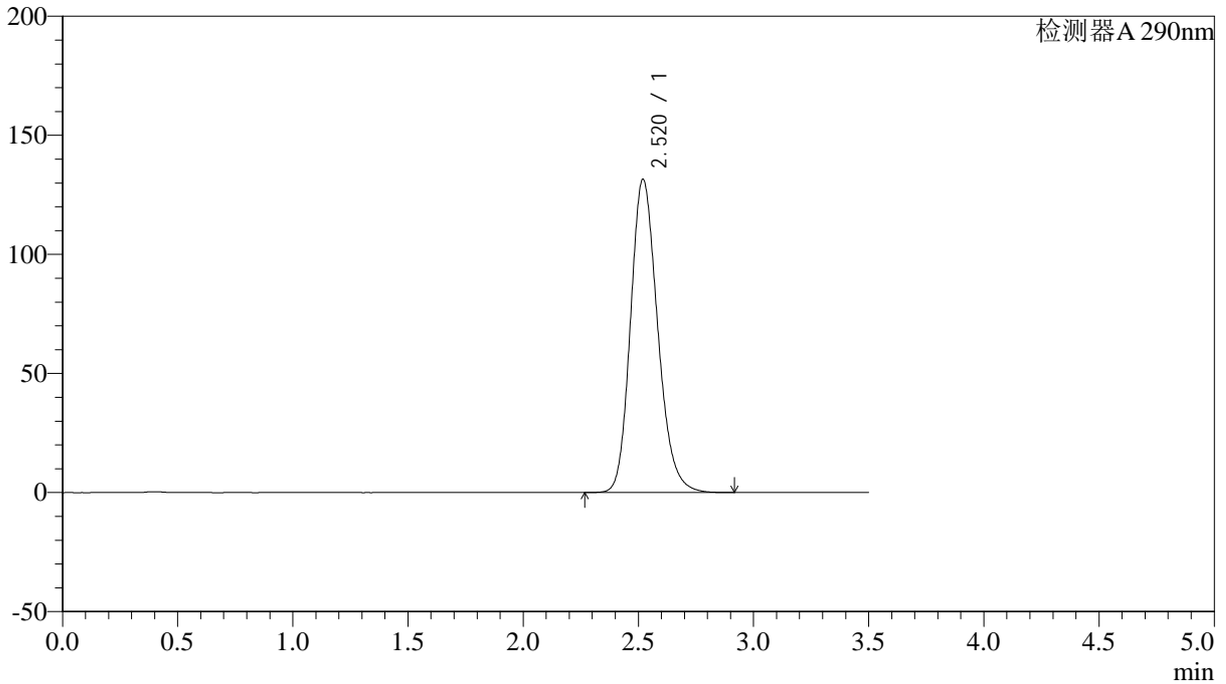
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-843-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:18:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1079347	100.000	131524	2231	1.192	--
总计		1079347	100.000	131524			

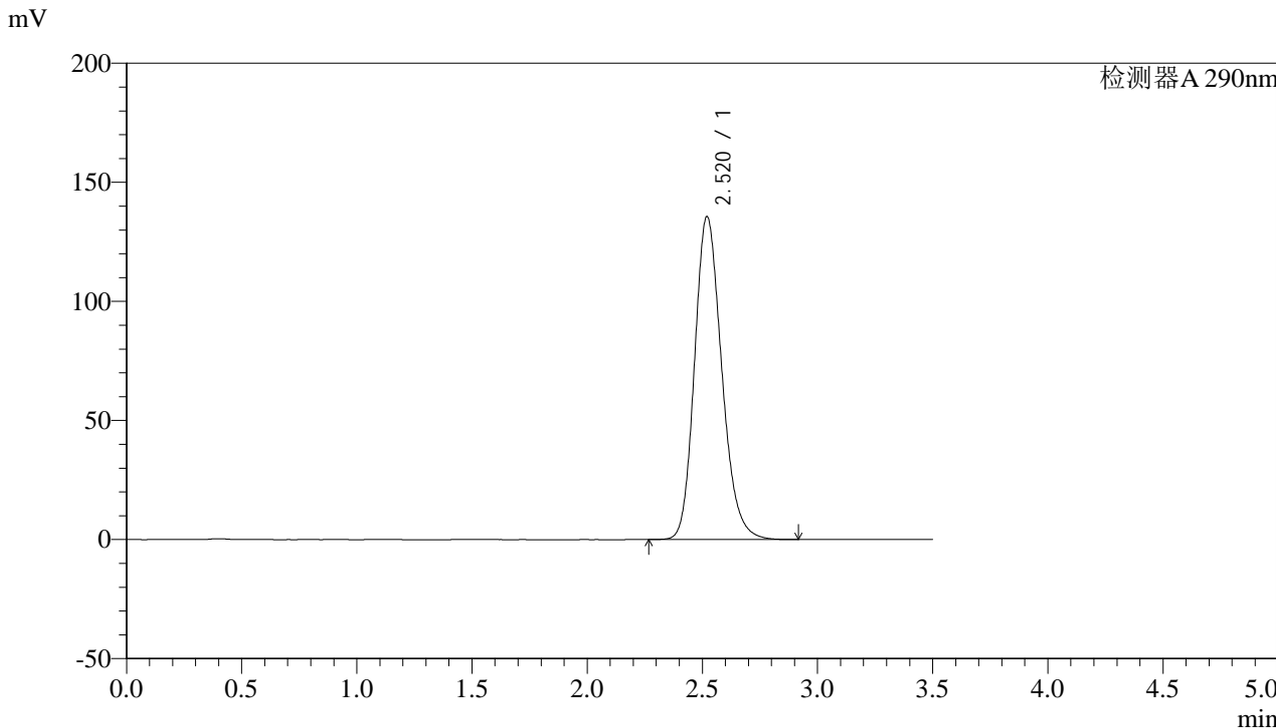


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-844-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1113902	100.000	135616	2226	1.194	--
总计		1113902	100.000	135616			



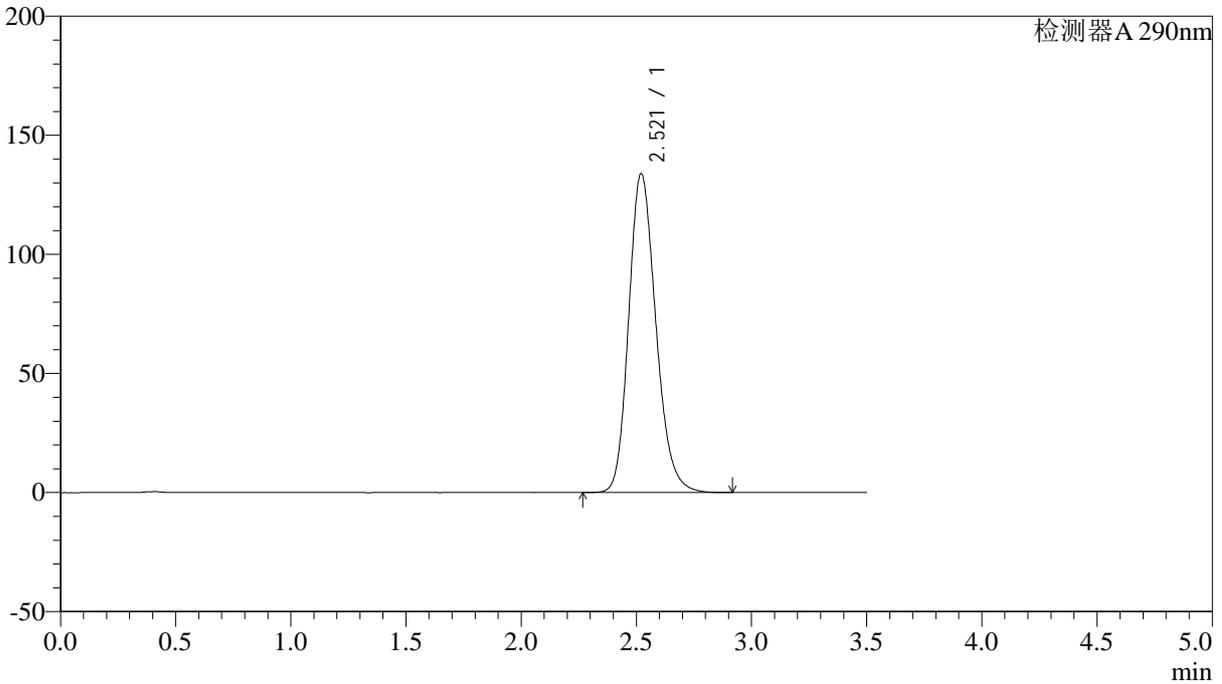
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-845-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:25:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:16:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1099934	100.000	133970	2229	1.193	--
总计		1099934	100.000	133970			

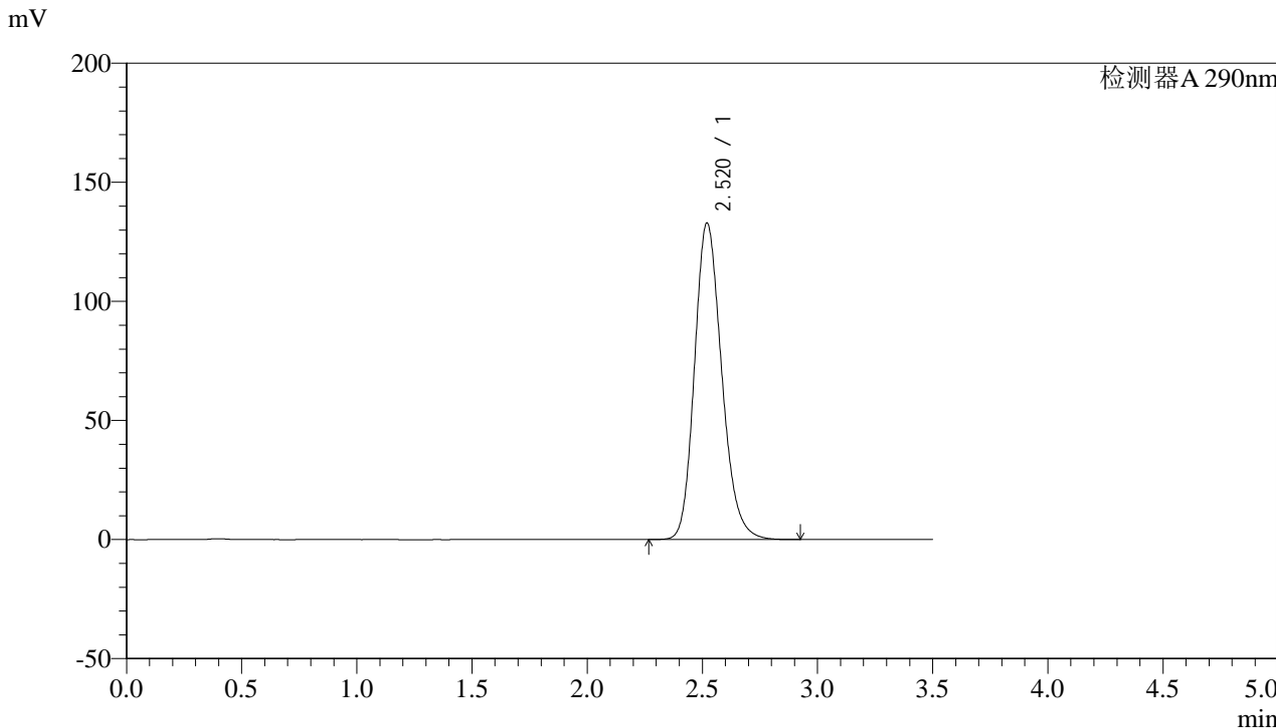


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-846-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:29:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1092520	100.000	132894	2223	1.193	--
总计		1092520	100.000	132894			

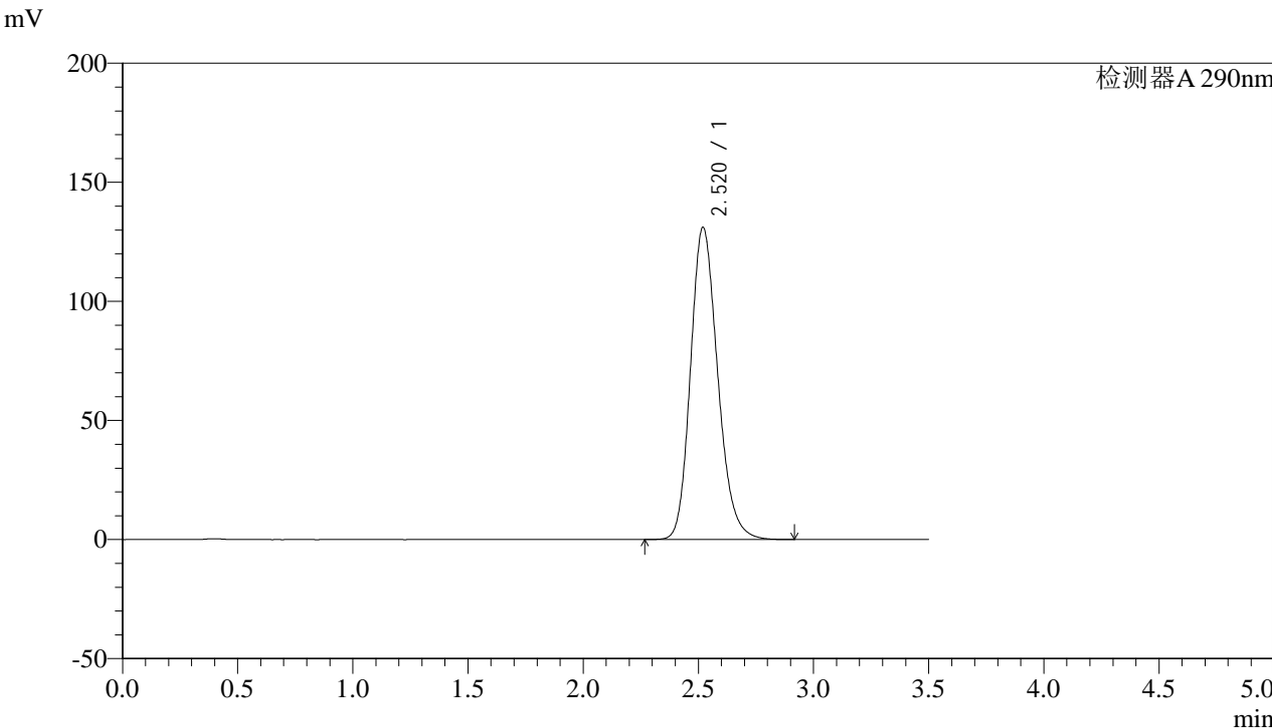


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-847-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1077340	100.000	131074	2224	1.192	--
总计		1077340	100.000	131074			



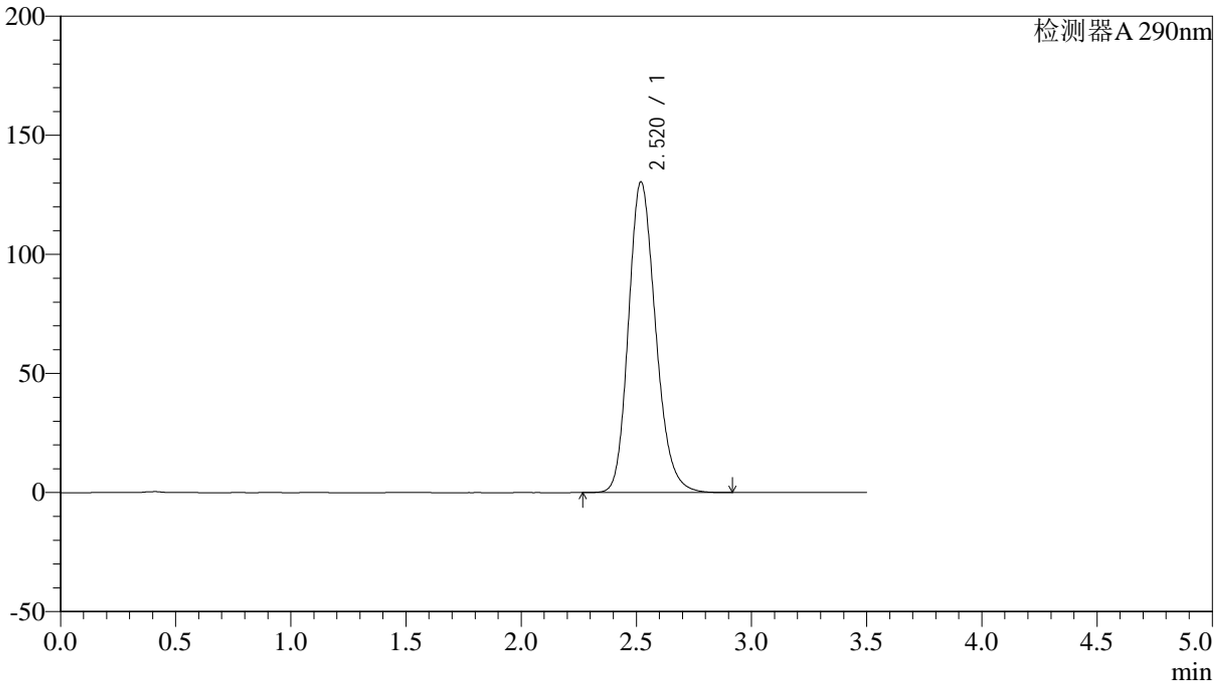
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-848-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1069945	100.000	130436	2233	1.192	--
总计		1069945	100.000	130436			

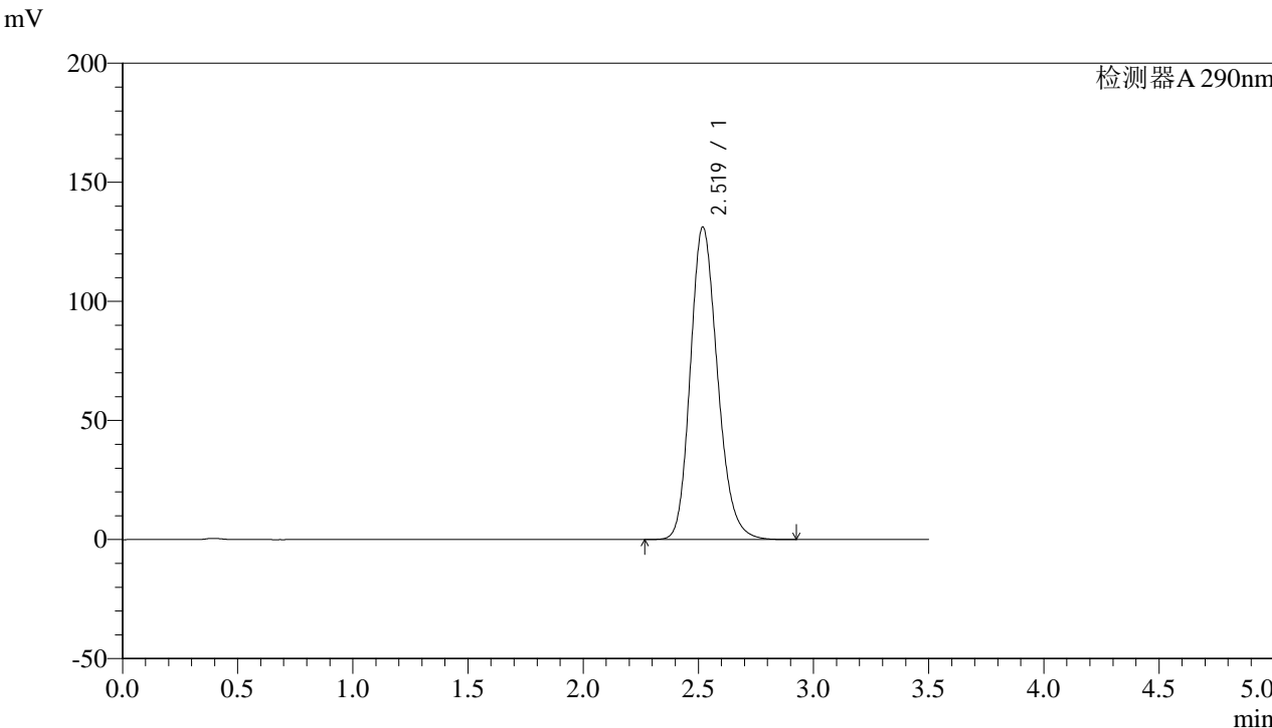


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-849-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:41:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1076888	100.000	131149	2229	1.192	--
总计		1076888	100.000	131149			



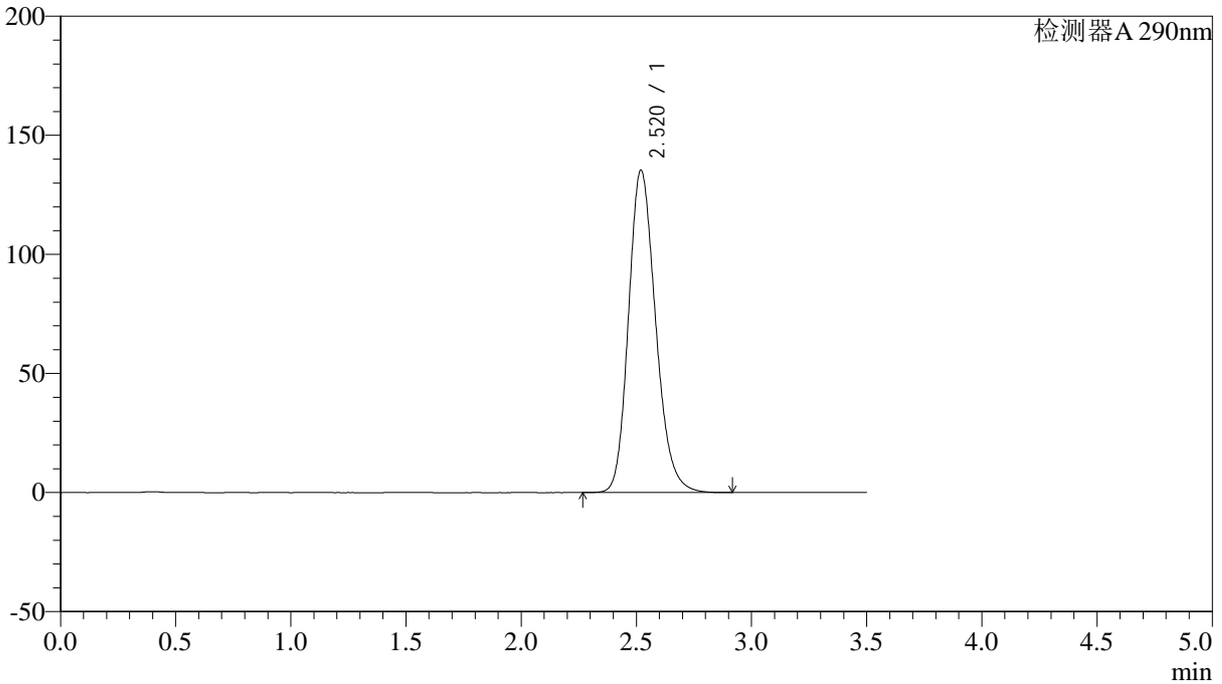
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-850-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:45:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1109297	100.000	135330	2236	1.194	--
总计		1109297	100.000	135330			

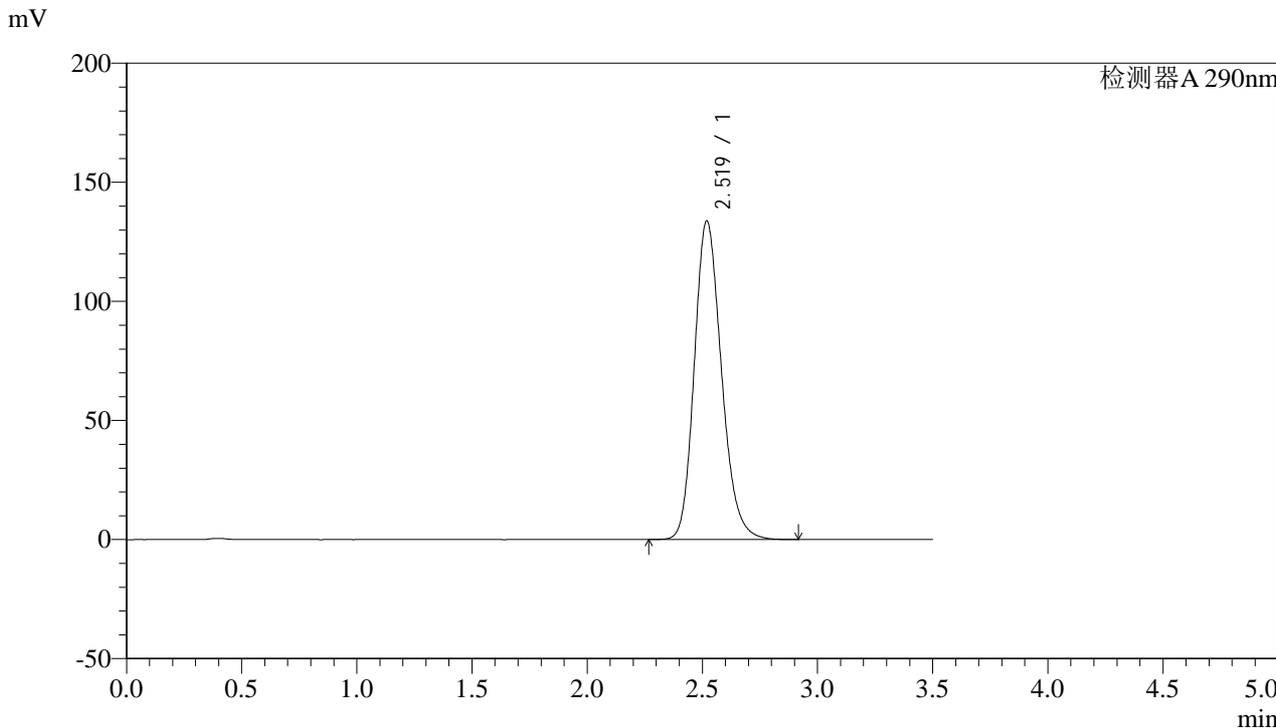


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-851-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:49:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1097940	100.000	133646	2227	1.193	--
总计		1097940	100.000	133646			

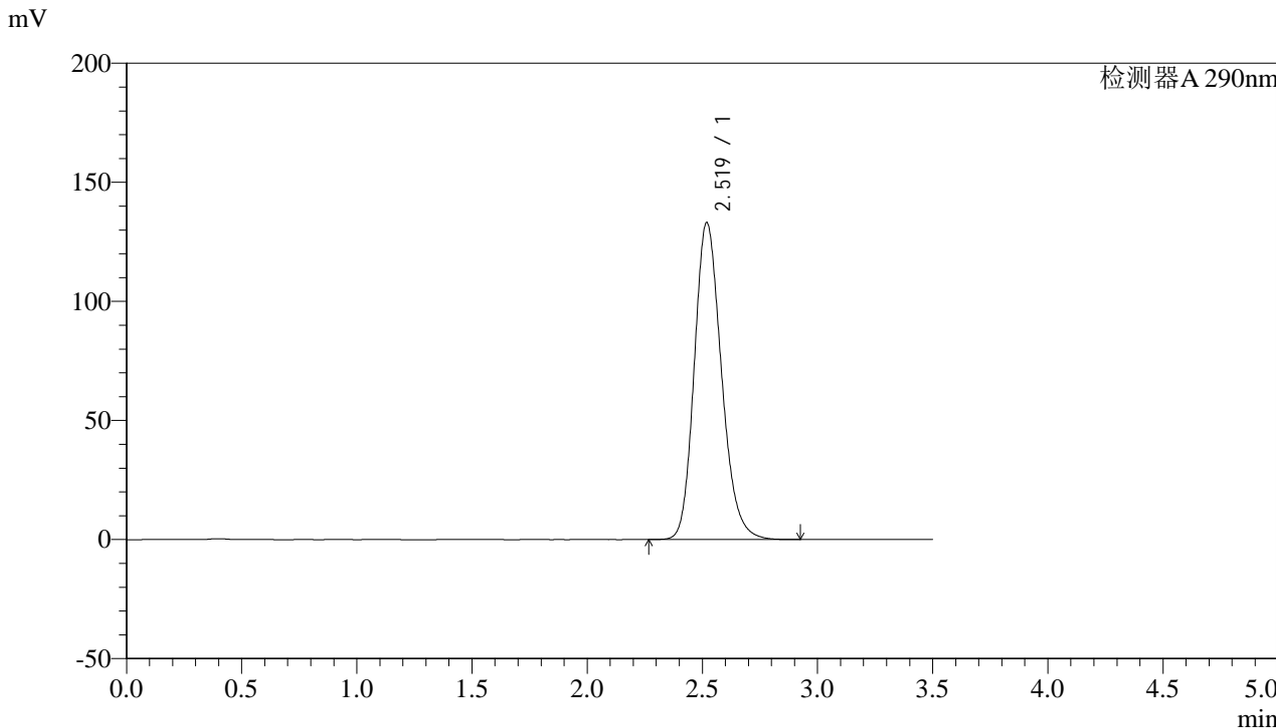


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-852-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1092827	100.000	132971	2226	1.193	--
总计		1092827	100.000	132971			



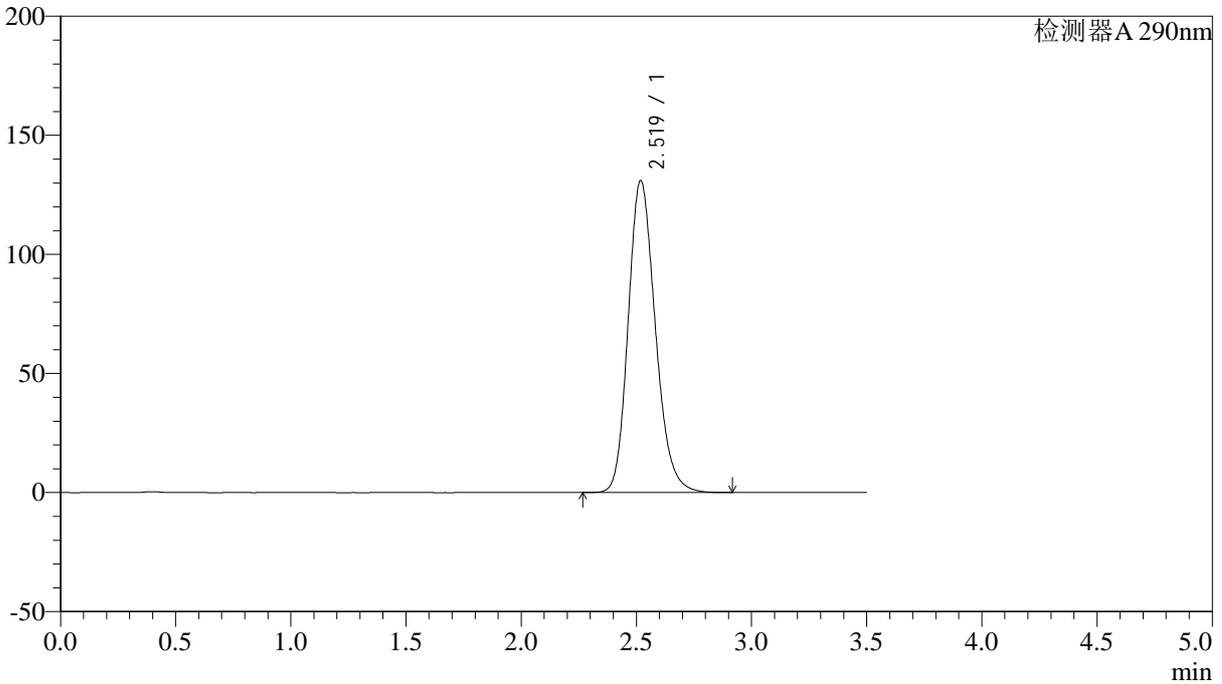
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-853-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:57:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1075451	100.000	130810	2226	1.192	--
总计		1075451	100.000	130810			



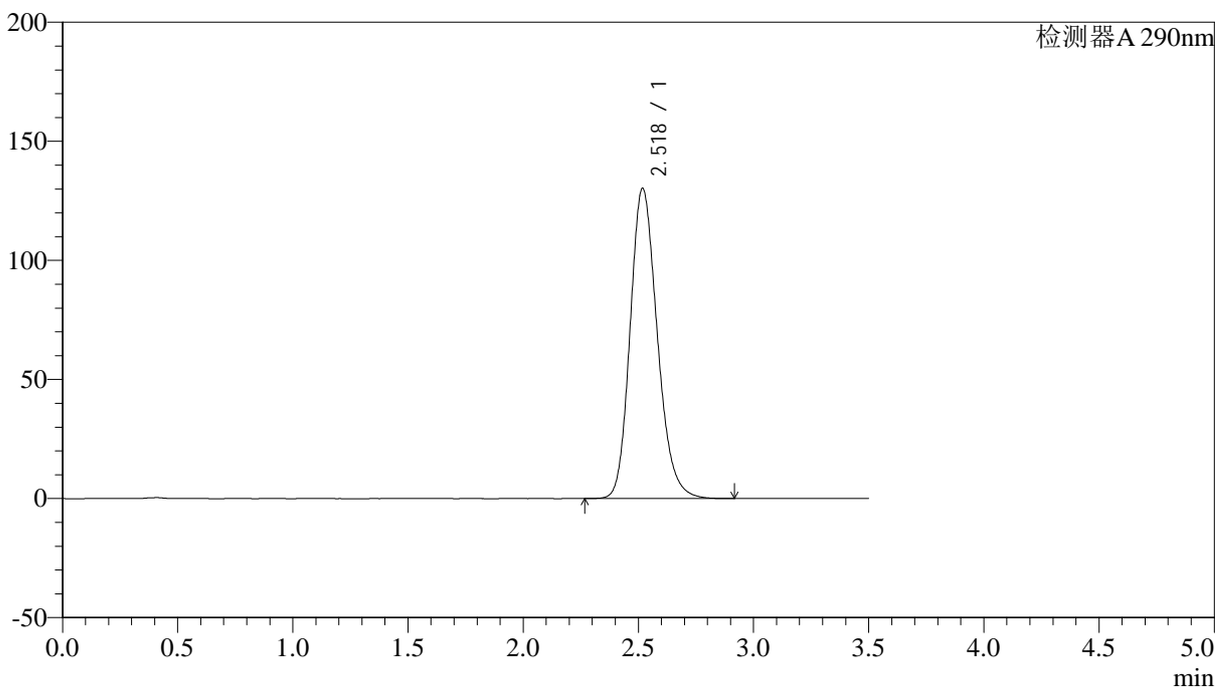
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-854-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.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: 2024/07/03 20:01:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1068334	100.000	130023	2229	1.192	--
总计		1068334	100.000	130023			

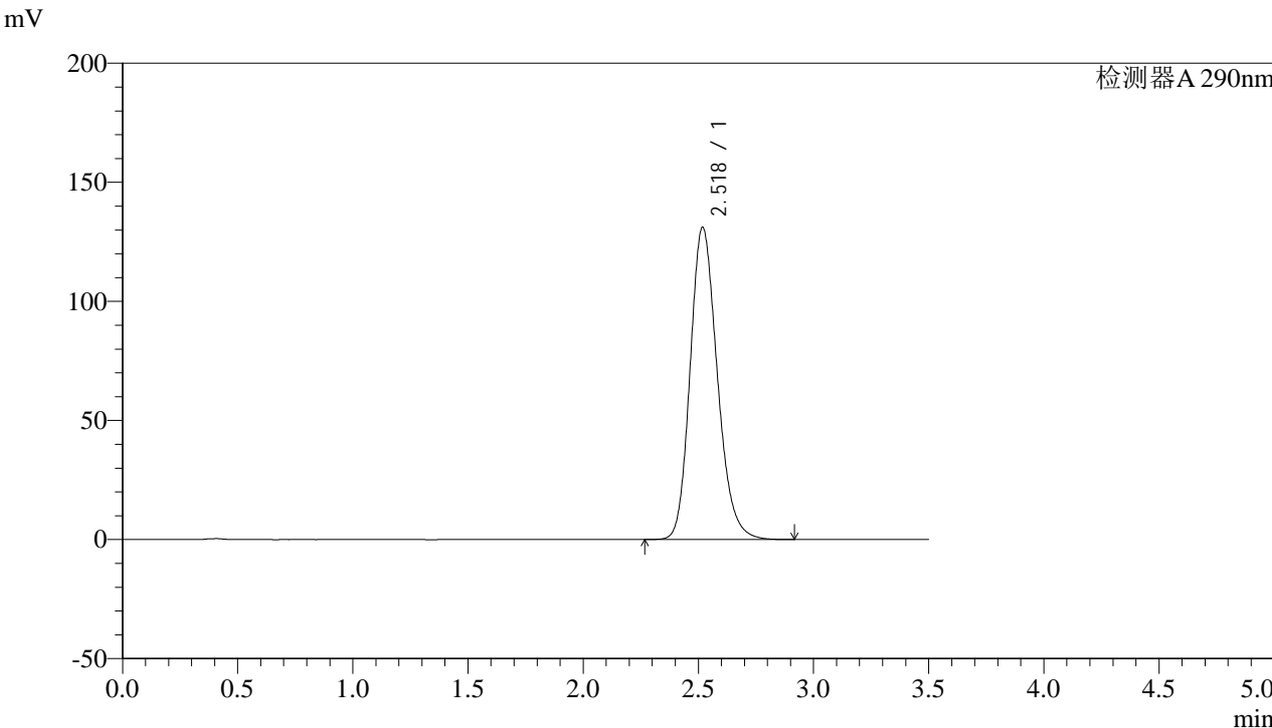


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-855-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1075987	100.000	130885	2227	1.193	--
总计		1075987	100.000	130885			

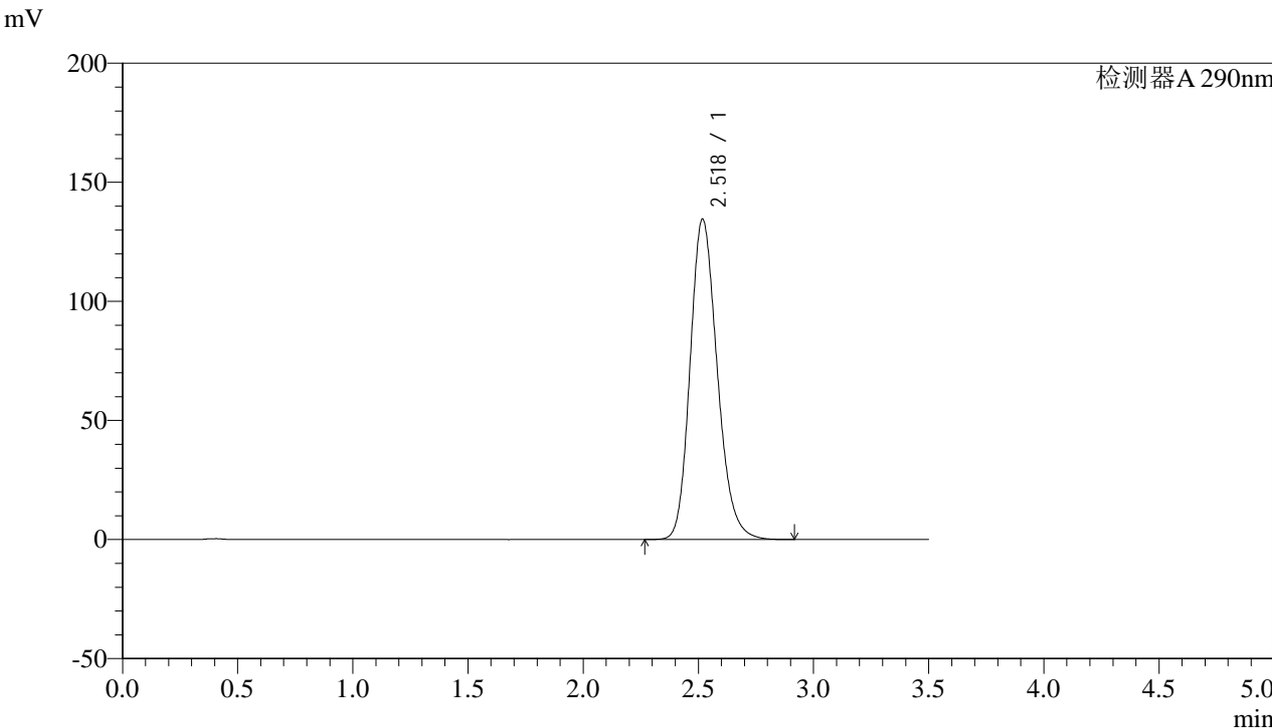


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-856-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:08:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1104045	100.000	134291	2227	1.195	--
总计		1104045	100.000	134291			

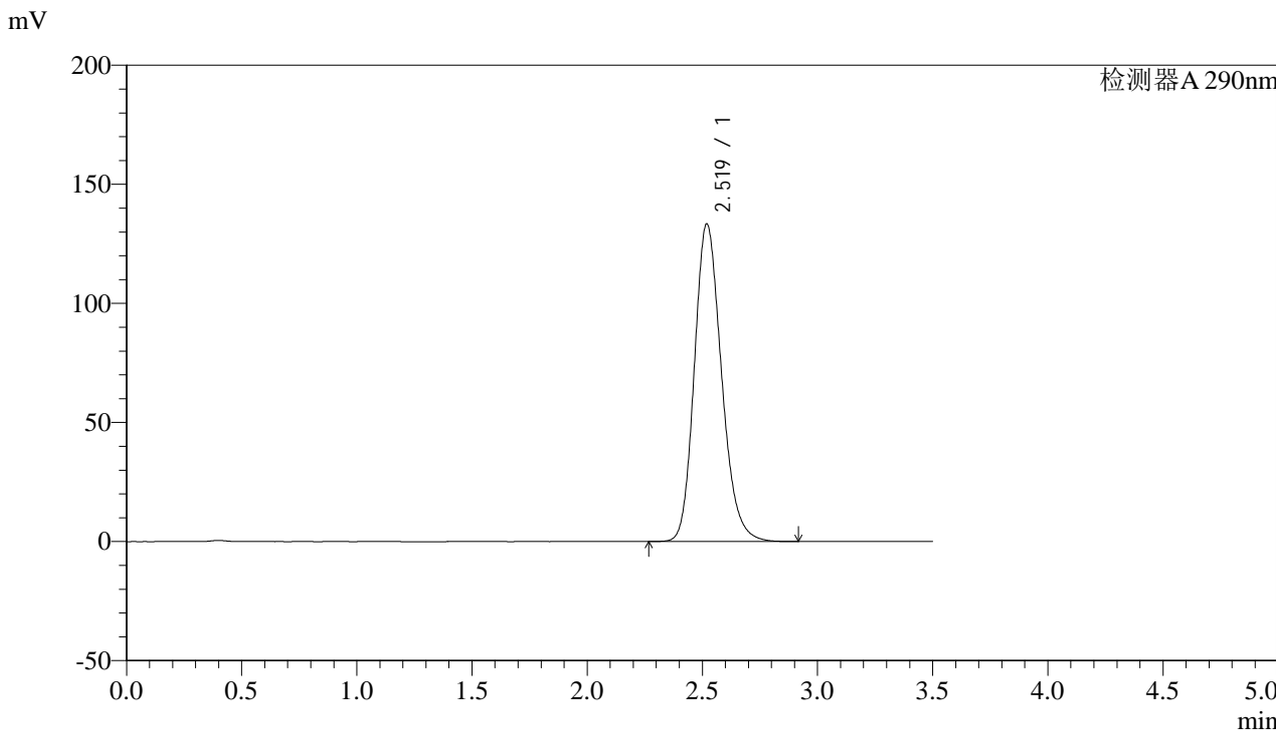


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-857-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1094291	100.000	133291	2230	1.193	--
总计		1094291	100.000	133291			

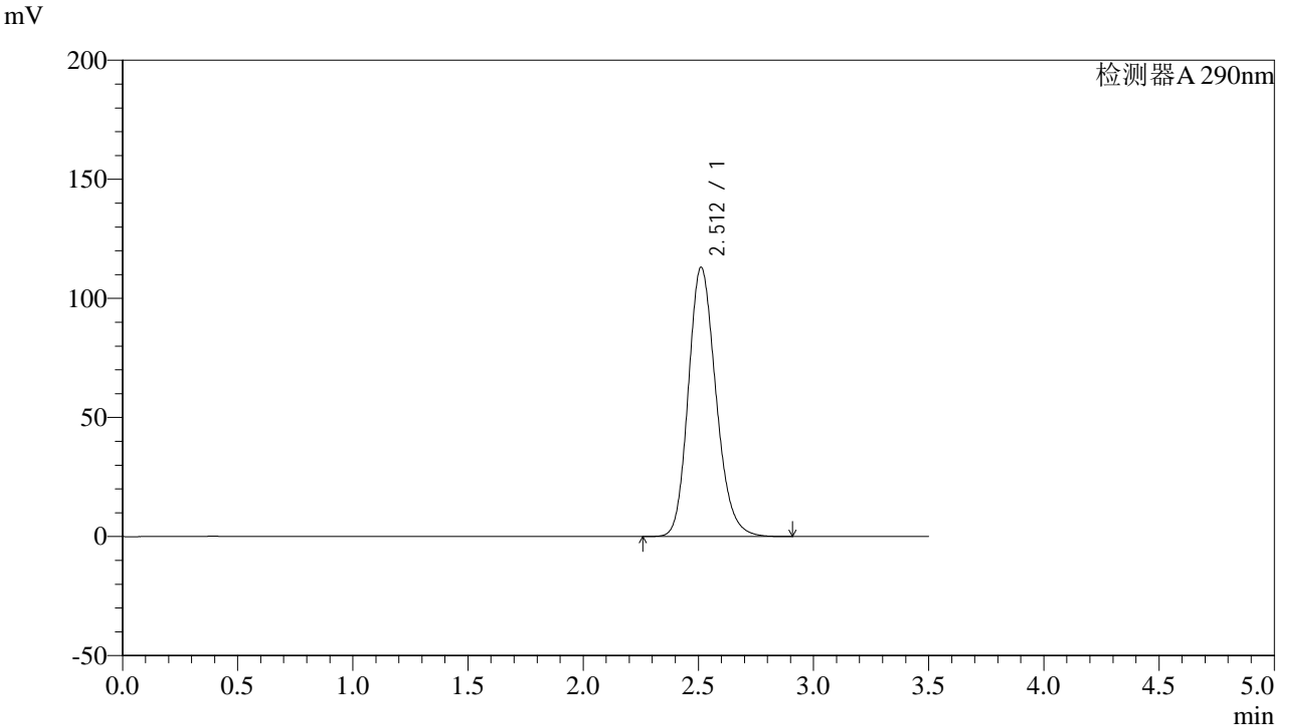


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-858-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	942967	100.000	113055	2142	1.184	--
总计		942967	100.000	113055			



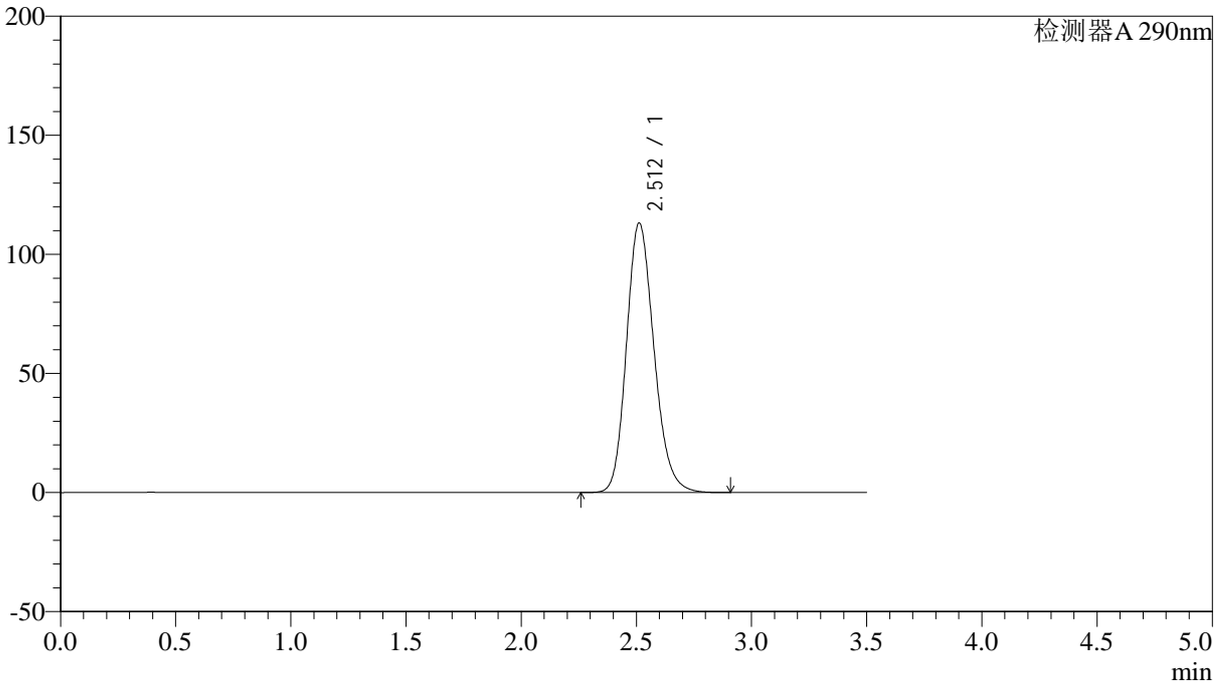
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-859-2 - zzp-2024052111p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:20:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	942346	100.000	113210	2151	1.183	--
总计		942346	100.000	113210			

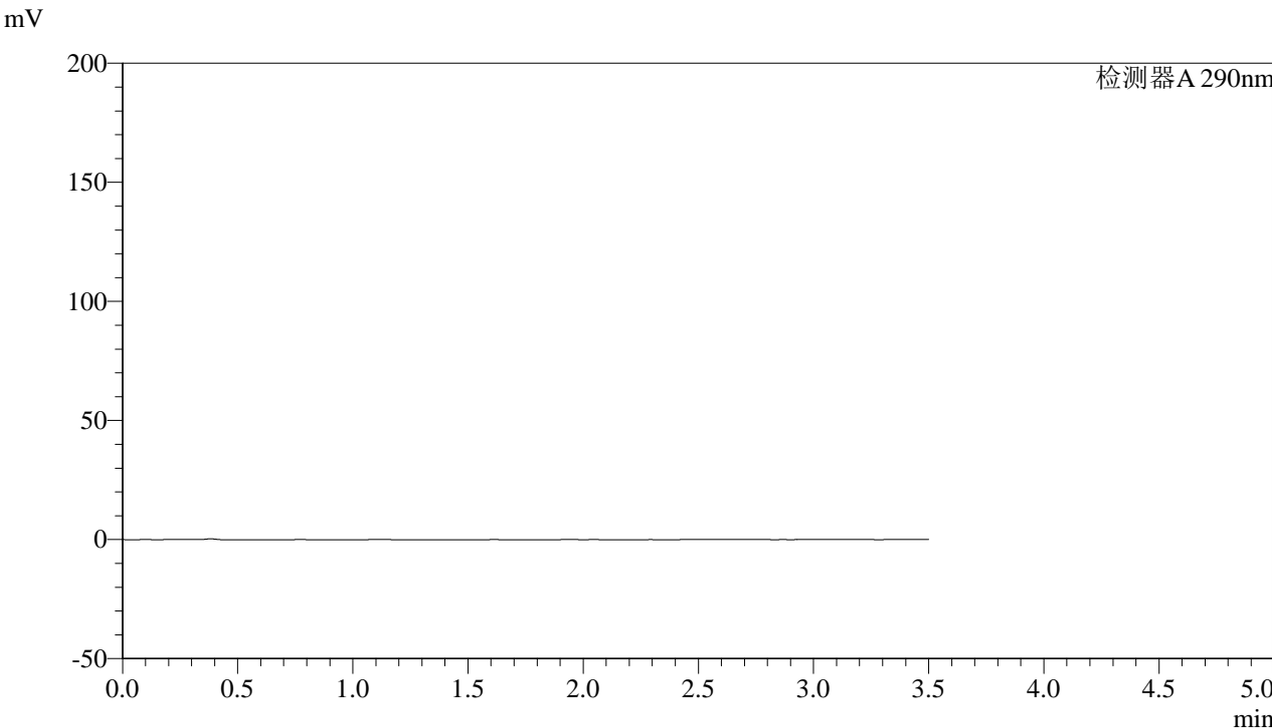


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-860-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:24:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

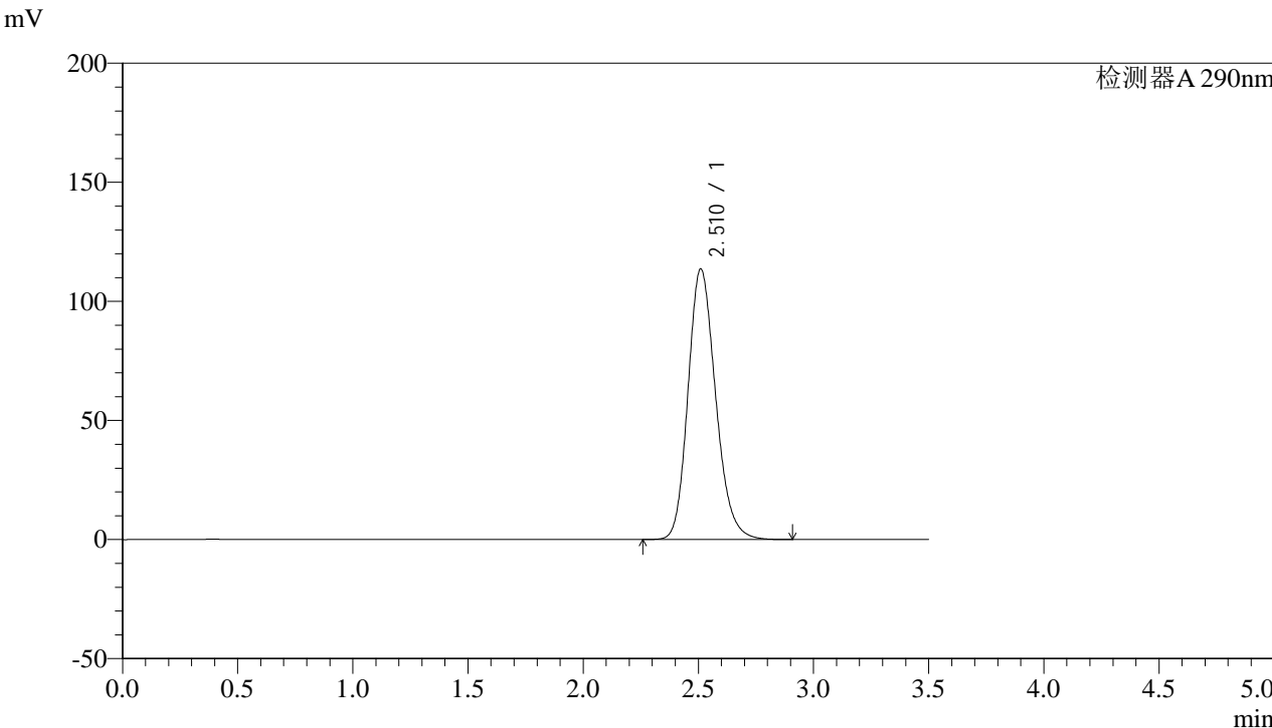


SZJ-4096

<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 - 0-63/25-861-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:28:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	947863	100.000	113503	2139	1.185	--
总计		947863	100.000	113503			

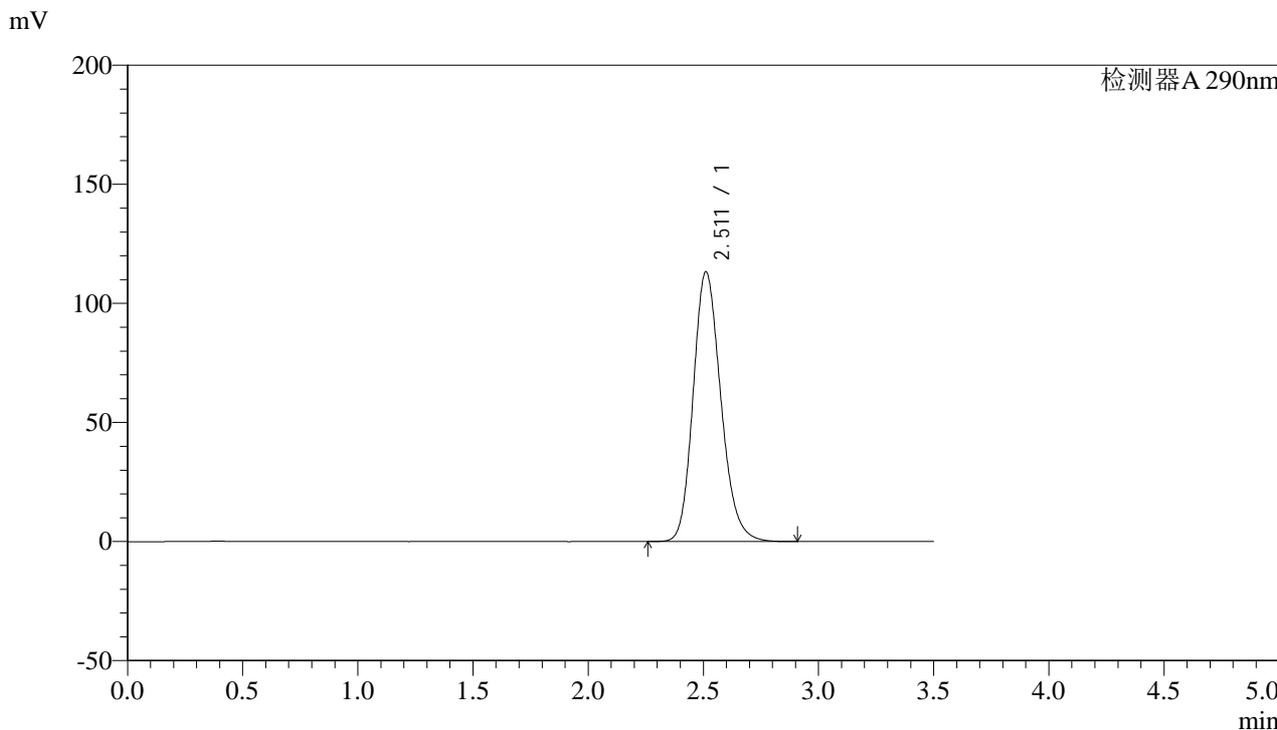


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-862-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	947477	100.000	113225	2129	1.185	--
总计		947477	100.000	113225			

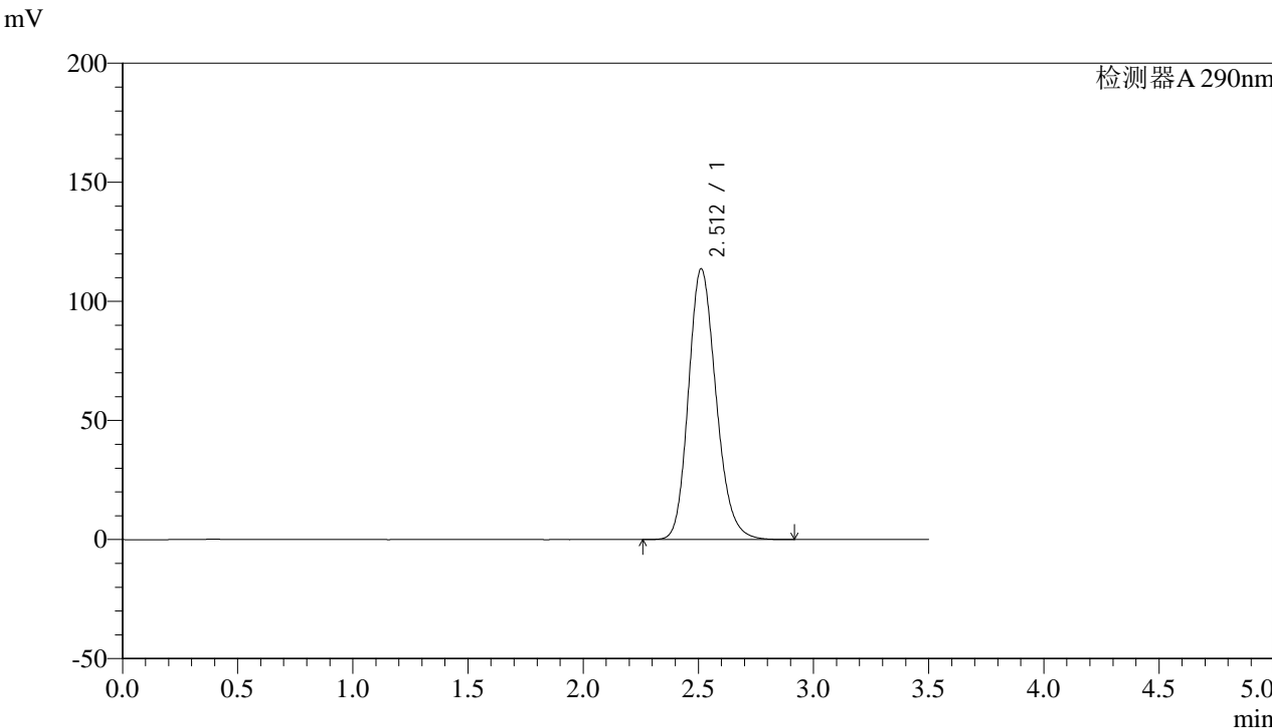


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-863-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:35:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	948417	100.000	113721	2141	1.186	--
总计		948417	100.000	113721			



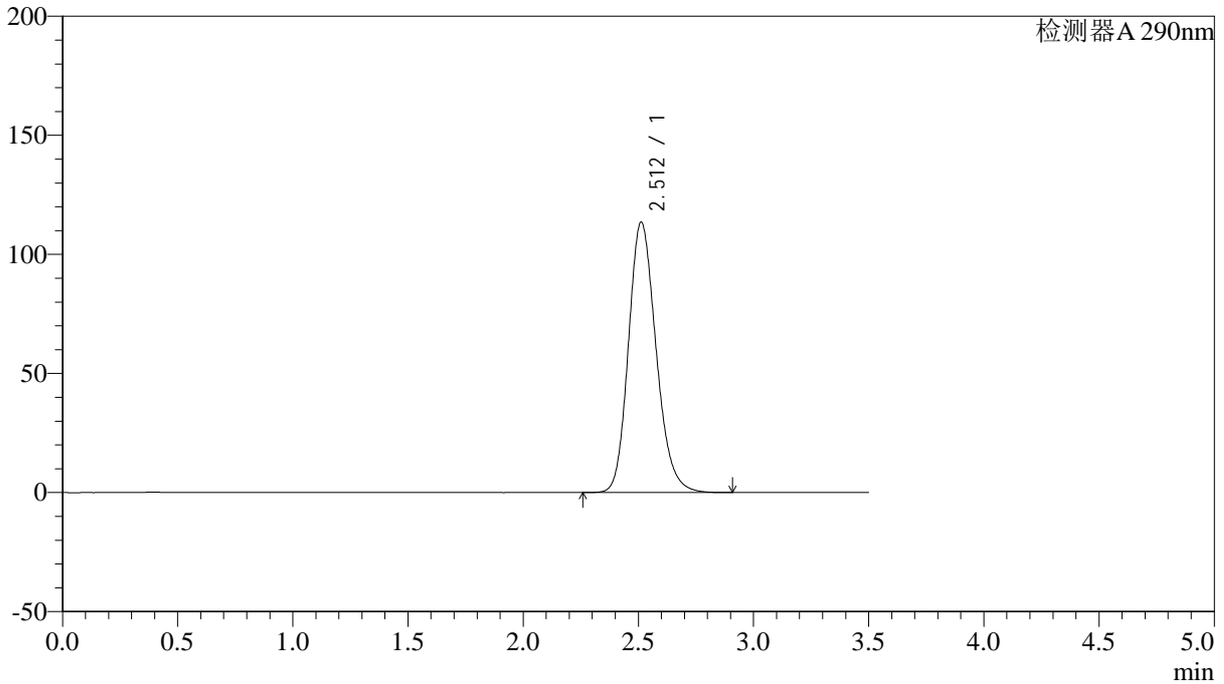
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-864-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 20:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	947643	100.000	113561	2138	1.185	--
总计		947643	100.000	113561			



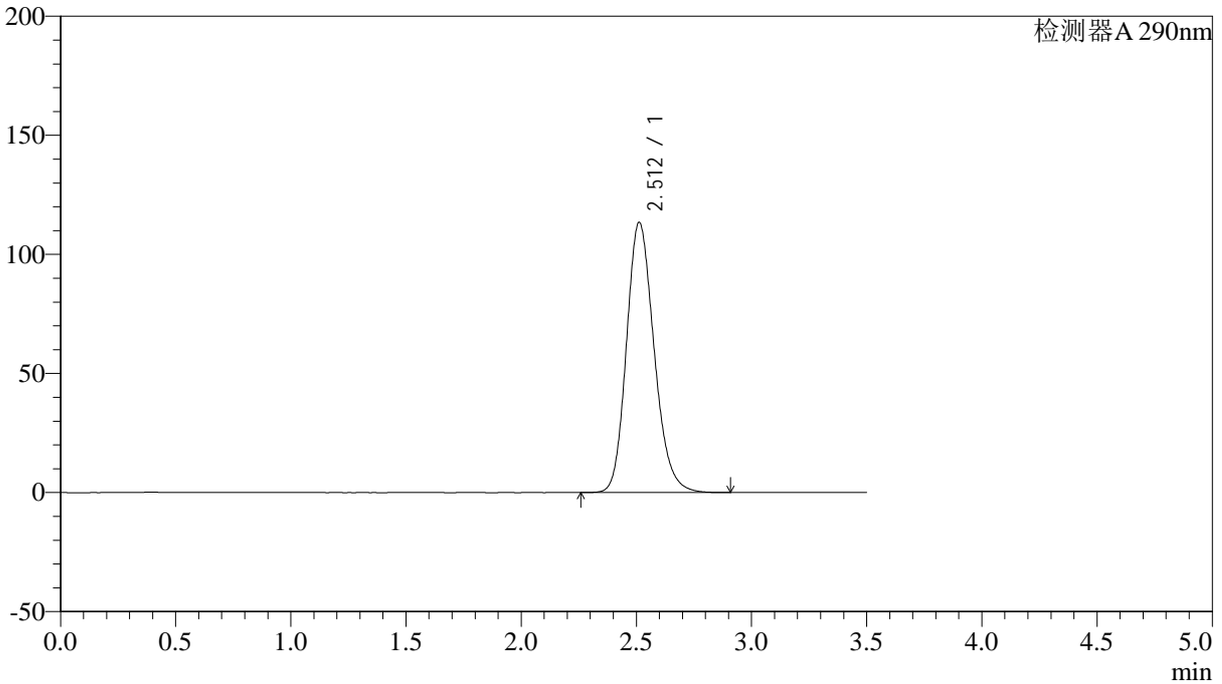
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-865-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:43:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	947738	100.000	113466	2135	1.186	--
总计		947738	100.000	113466			

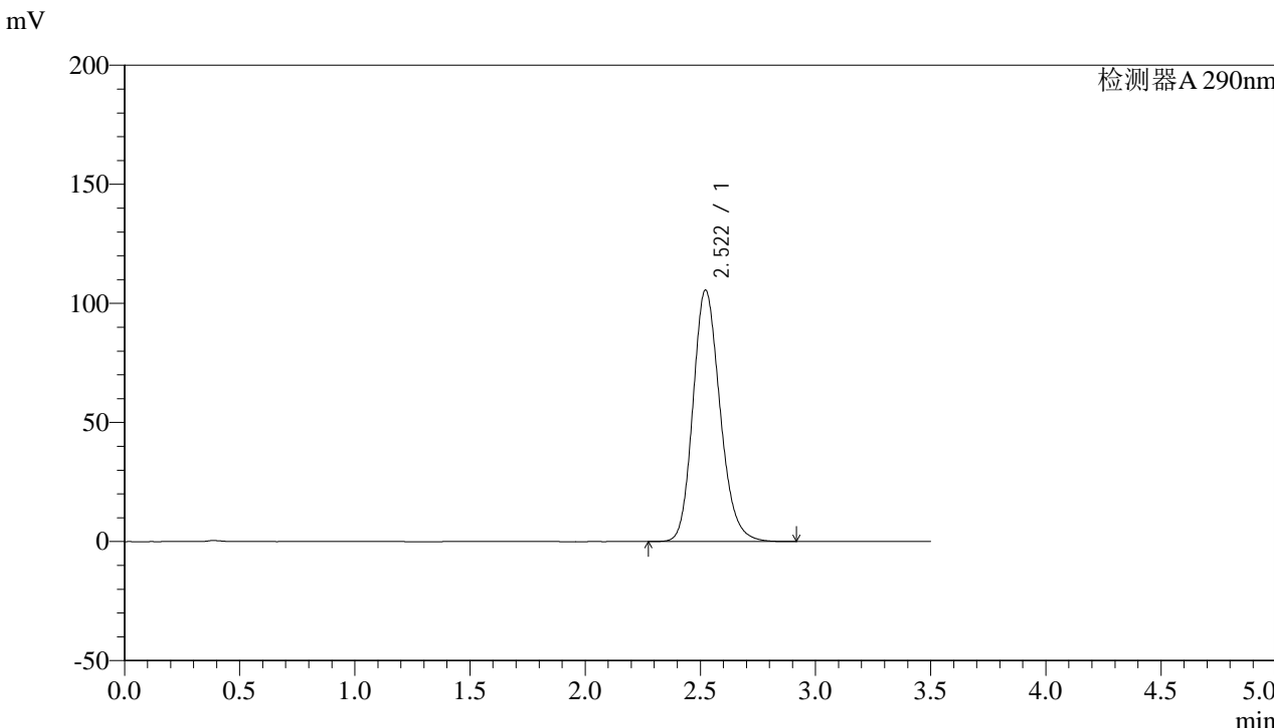


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-866-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:47:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	863074	100.000	105636	2255	1.181	--
总计		863074	100.000	105636			



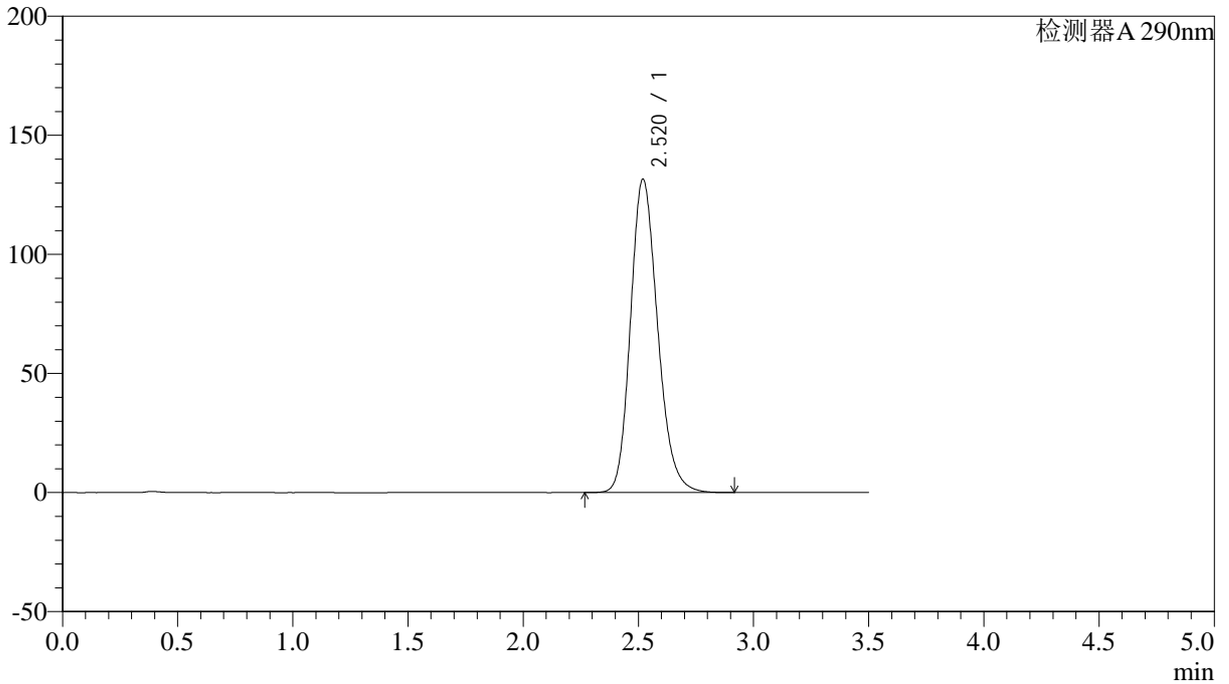
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-867-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:17:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1079552	100.000	131569	2232	1.193	--
总计		1079552	100.000	131569			

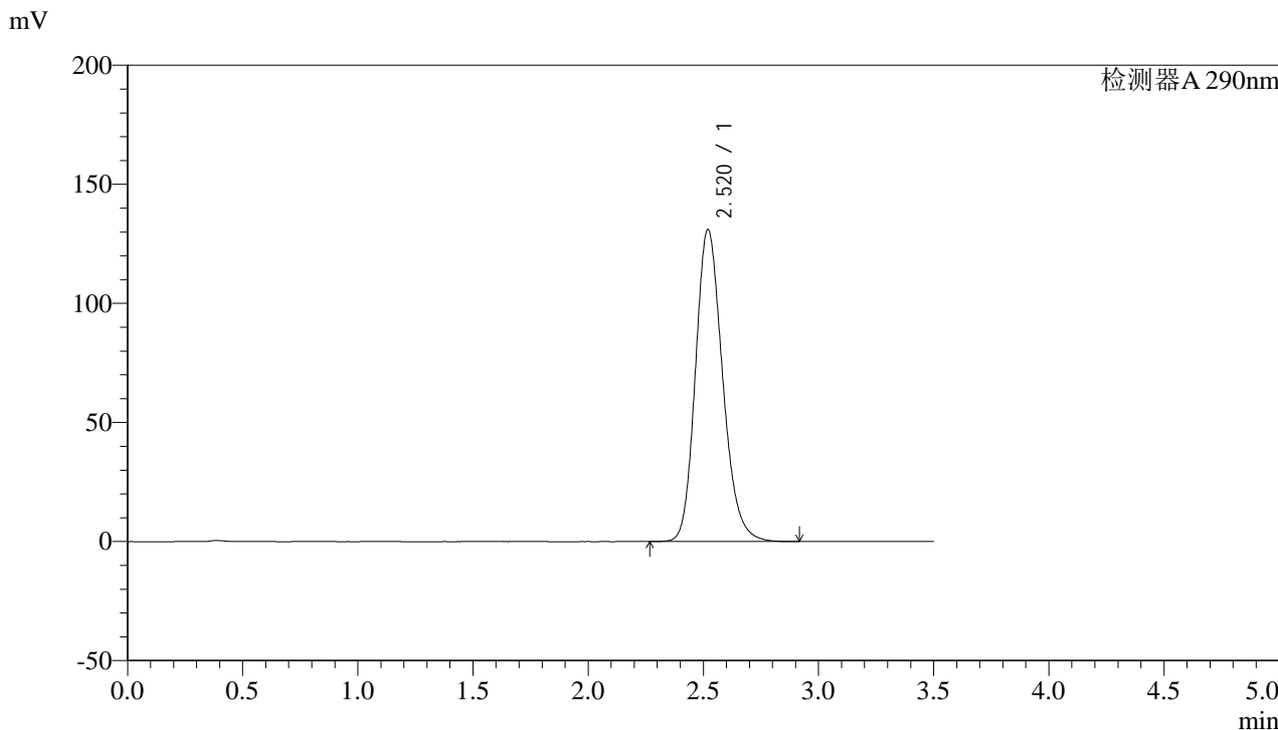


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-868-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:55:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1074700	100.000	130971	2231	1.193	--
总计		1074700	100.000	130971			

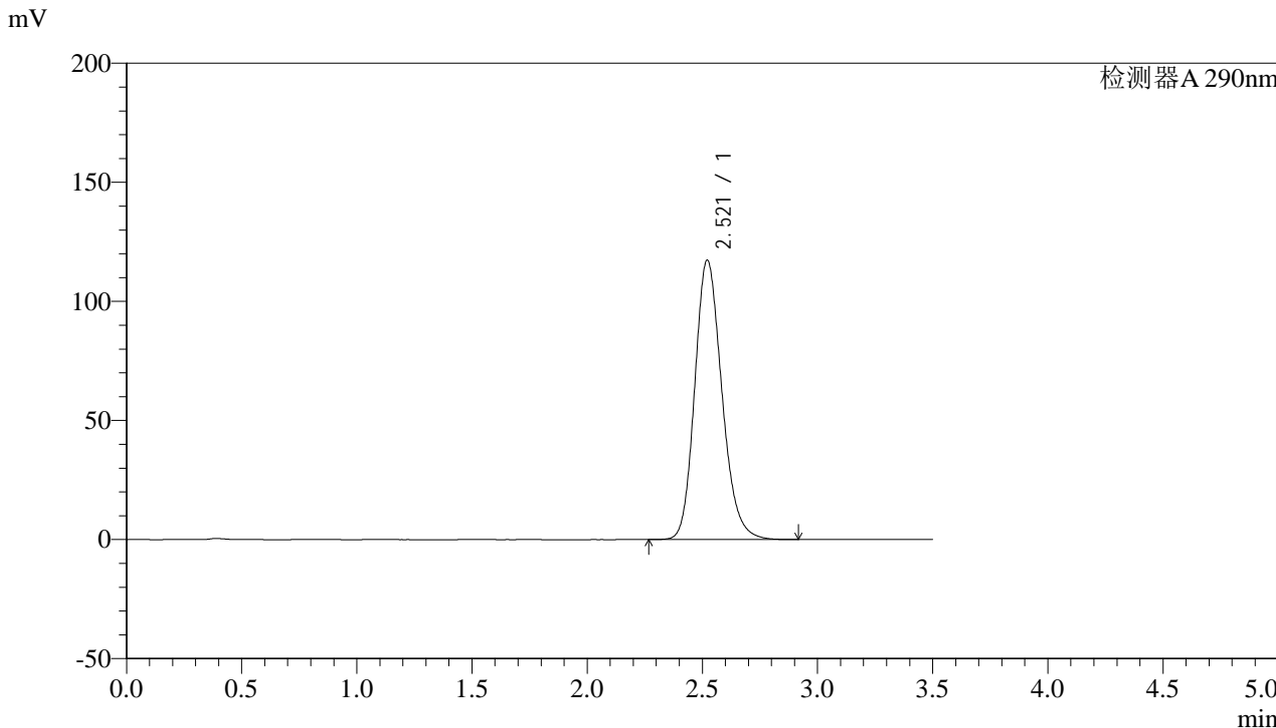


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-869-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:59:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	962101	100.000	117372	2238	1.187	--
总计		962101	100.000	117372			

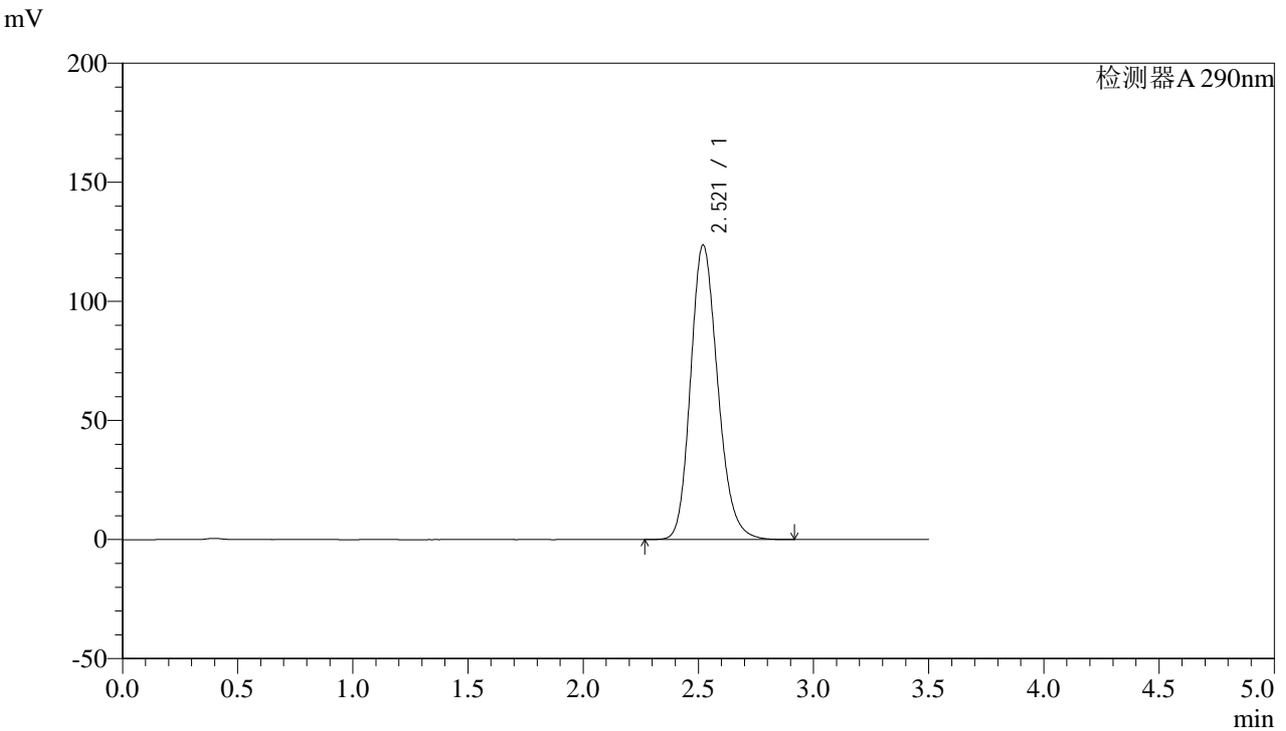


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-870-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1015028	100.000	123690	2232	1.189	--
总计		1015028	100.000	123690			

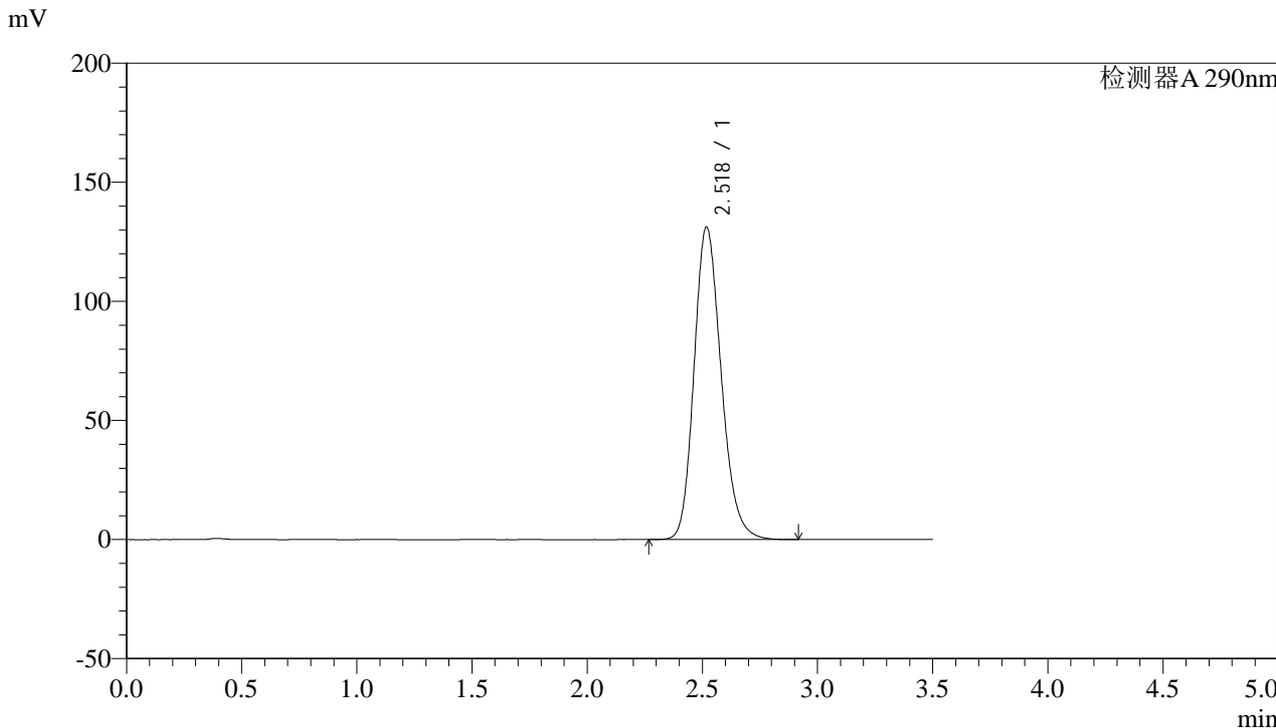


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-871-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1075392	100.000	130944	2232	1.193	--
总计		1075392	100.000	130944			

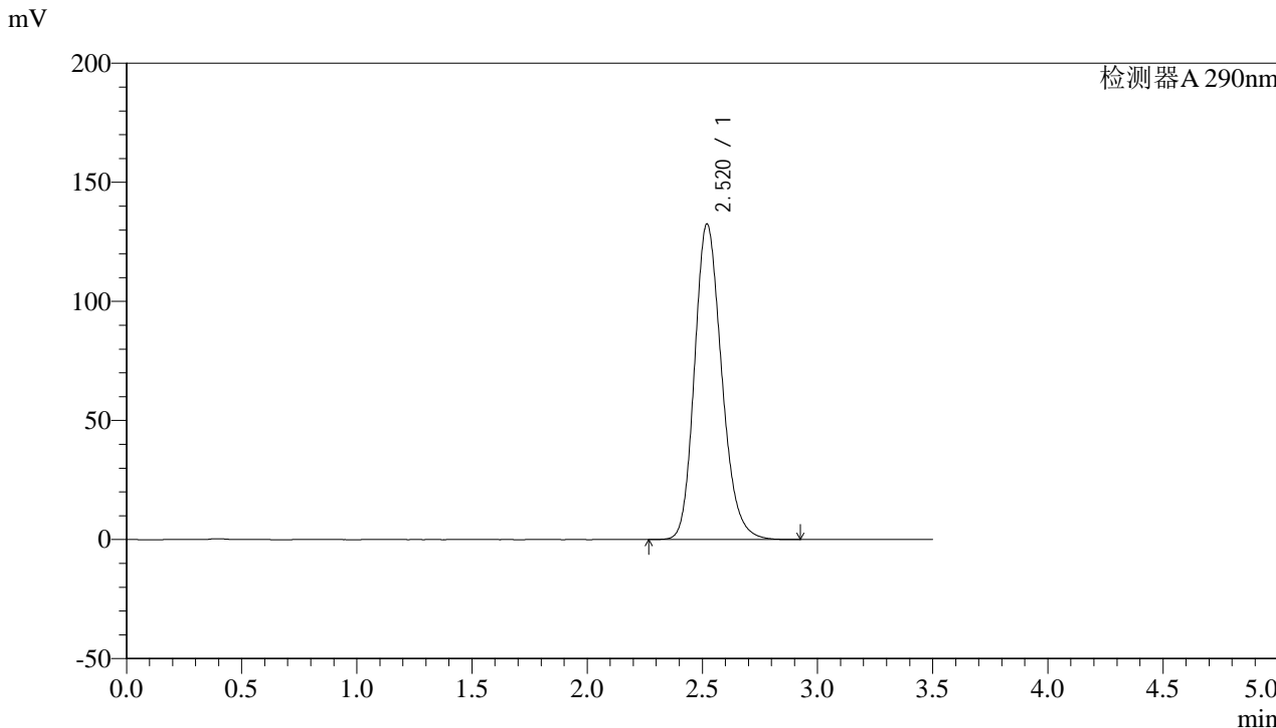


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-872-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1087028	100.000	132515	2233	1.194	--
总计		1087028	100.000	132515			

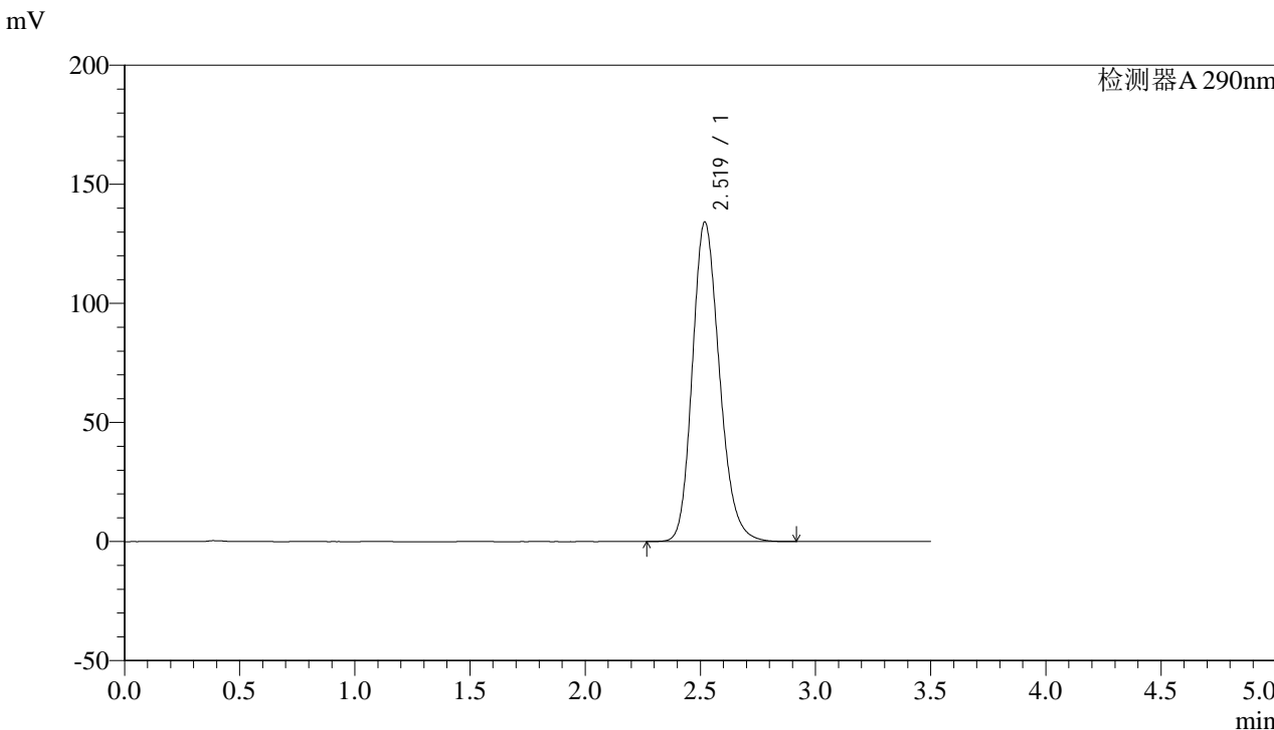


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-873-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:14:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1098383	100.000	134053	2239	1.194	--
总计		1098383	100.000	134053			

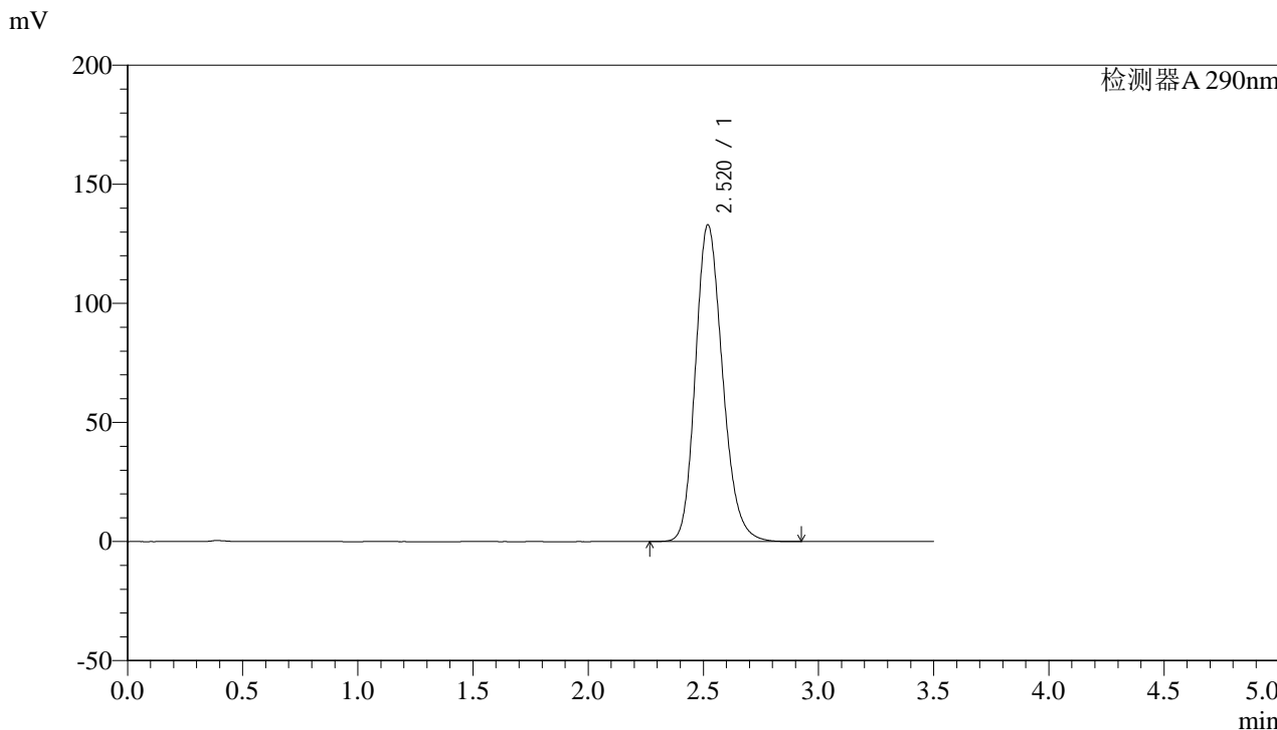


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-874-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:18:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1090894	100.000	132956	2232	1.193	--
总计		1090894	100.000	132956			

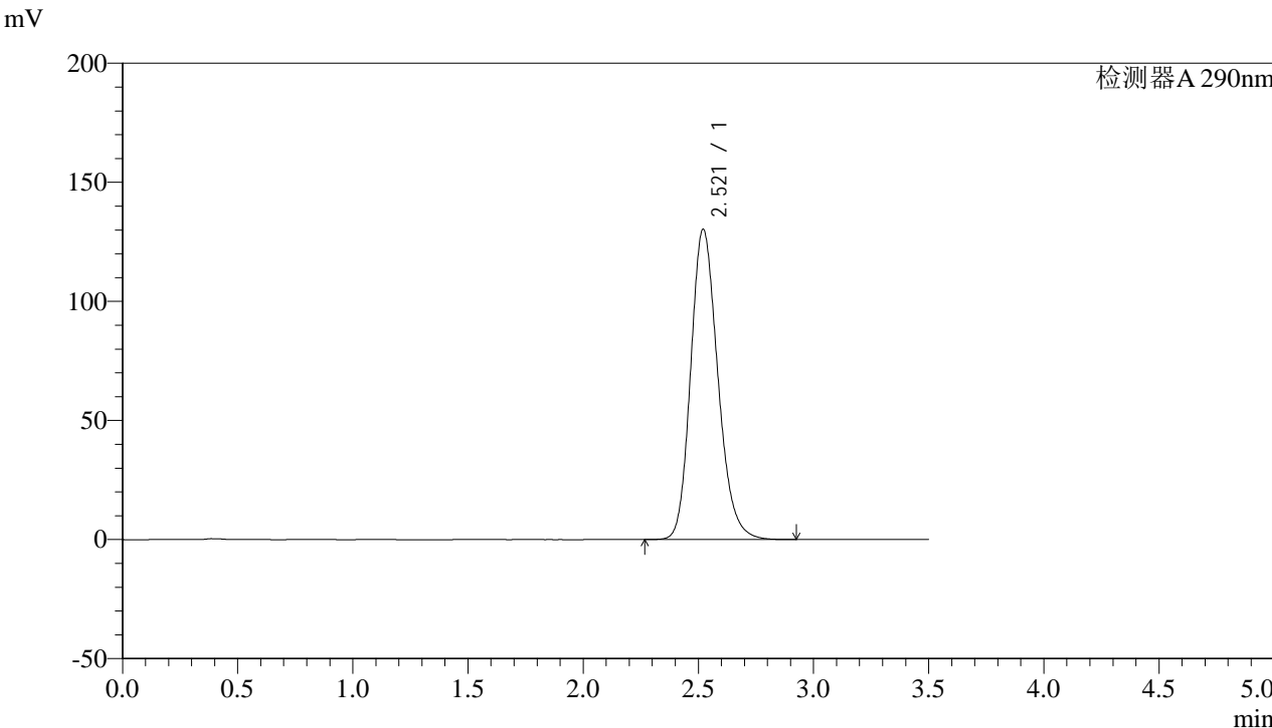


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-875-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:22:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1069557	100.000	130316	2231	1.192	--
总计		1069557	100.000	130316			



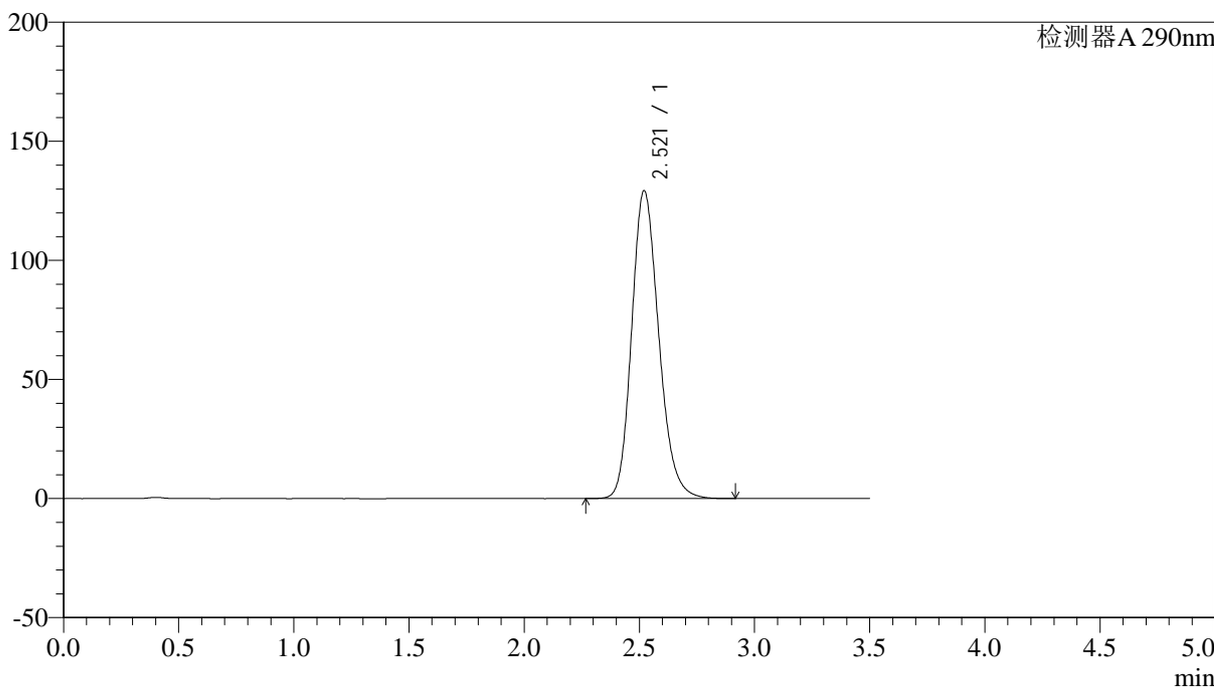
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-876-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1059381	100.000	129296	2238	1.191	--
总计		1059381	100.000	129296			

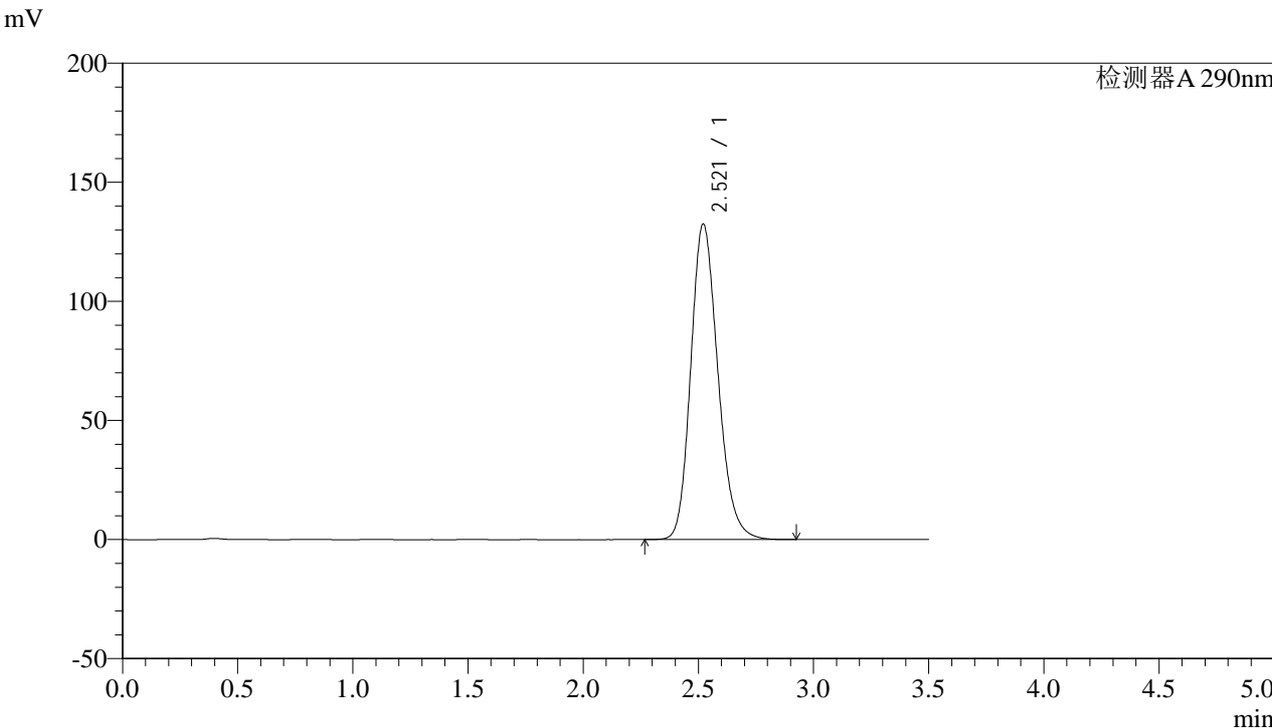


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-877-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:30:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1087021	100.000	132553	2233	1.192	--
总计		1087021	100.000	132553			

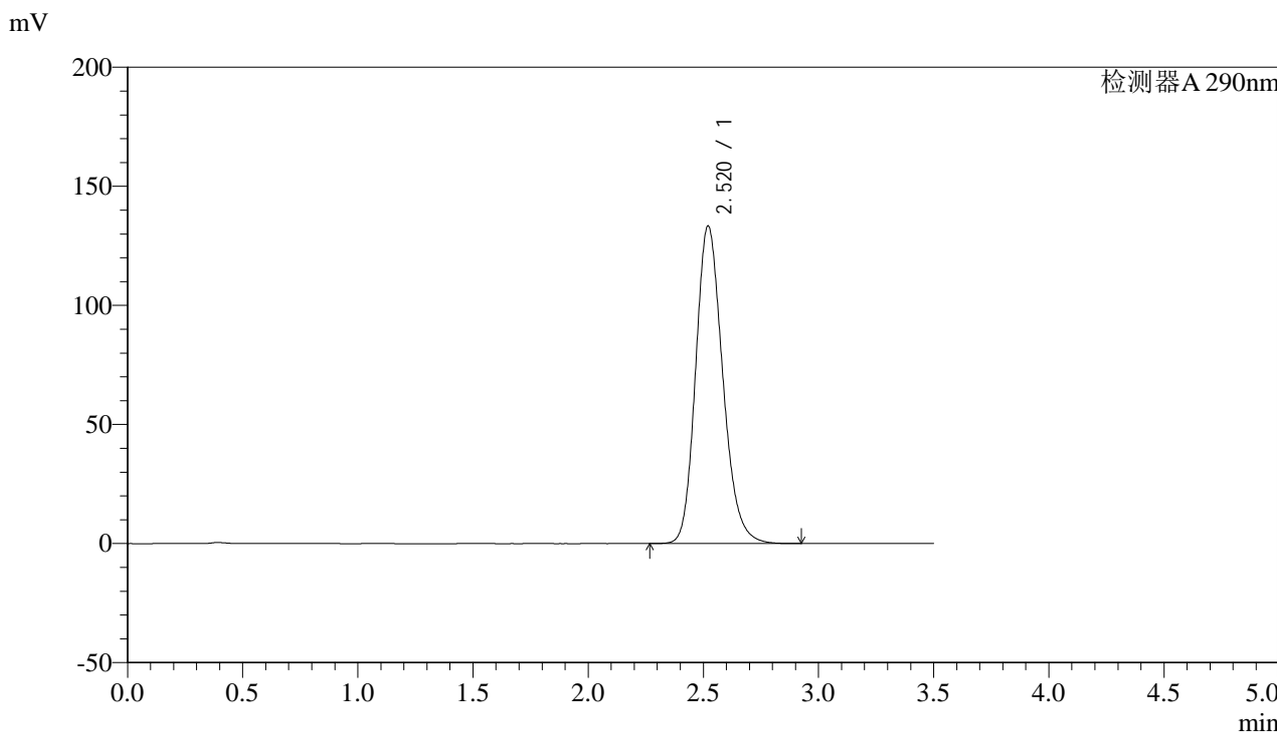


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-878-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:34:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1091807	100.000	133362	2241	1.192	--
总计		1091807	100.000	133362			

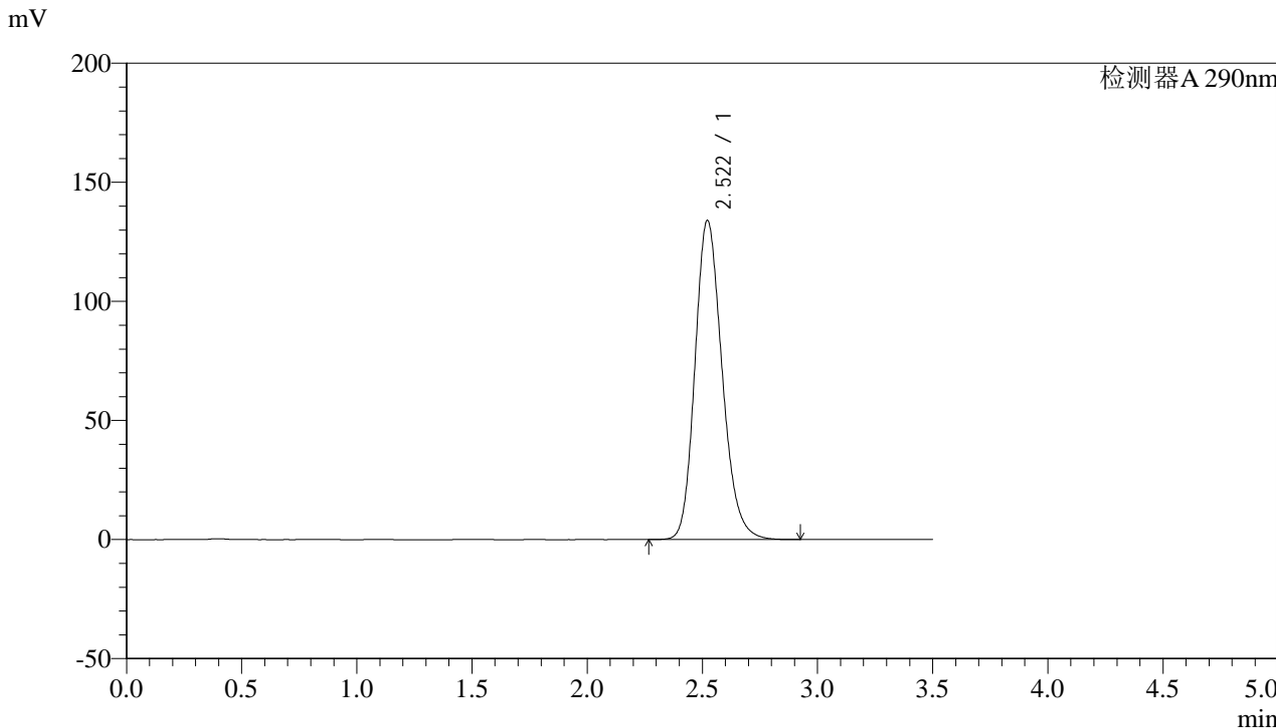


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-879-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:37:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1099092	100.000	134058	2237	1.192	--
总计		1099092	100.000	134058			

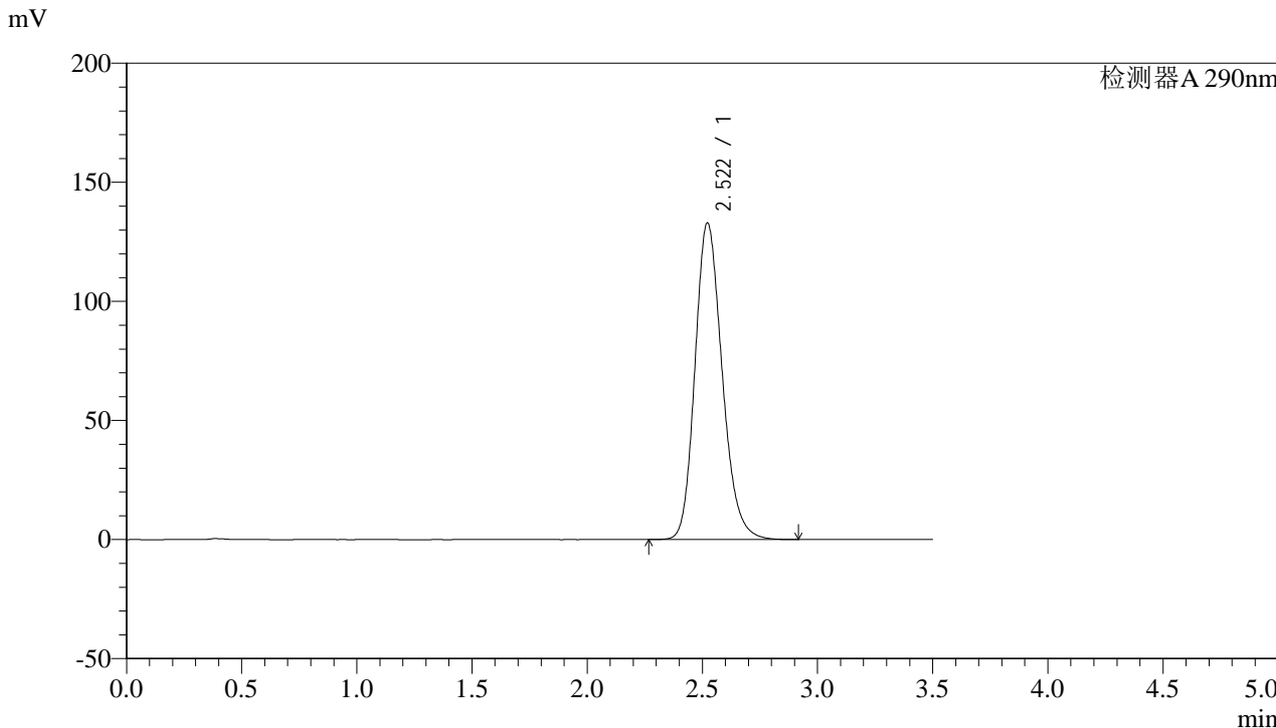


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-880-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1090295	100.000	132976	2236	1.192	--
总计		1090295	100.000	132976			

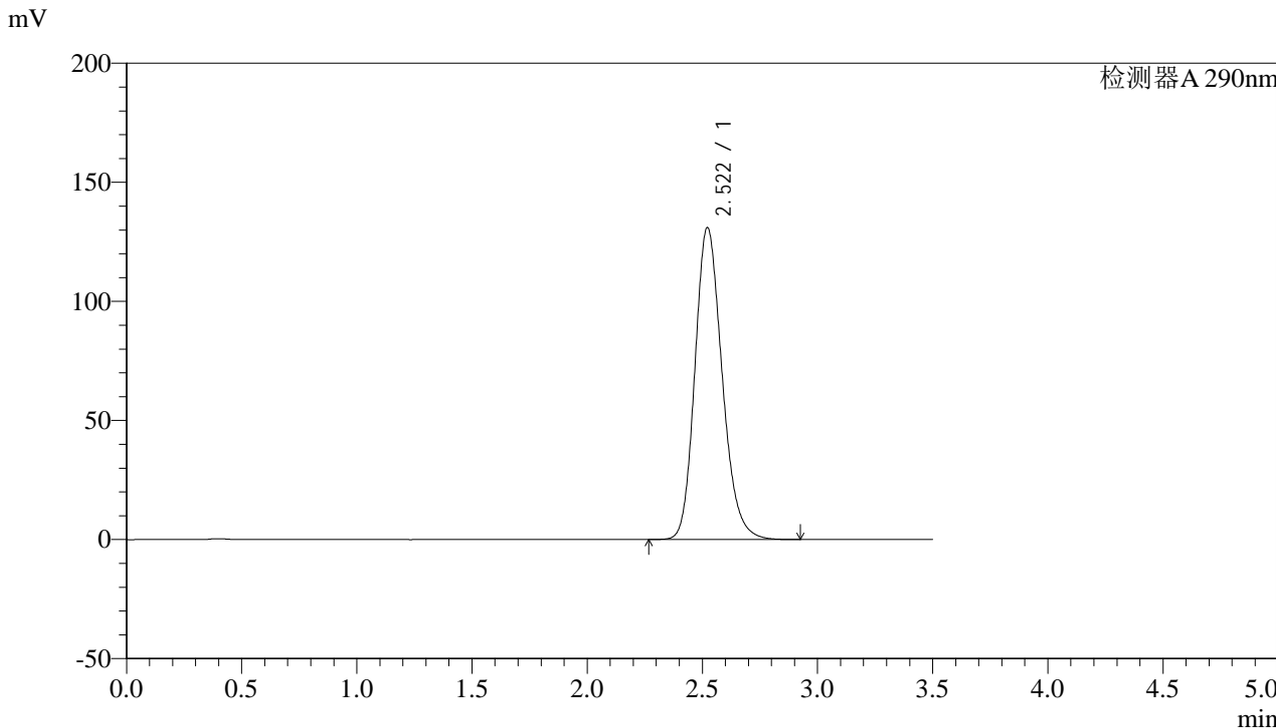


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-881-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:45:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1076737	100.000	131059	2227	1.192	--
总计		1076737	100.000	131059			

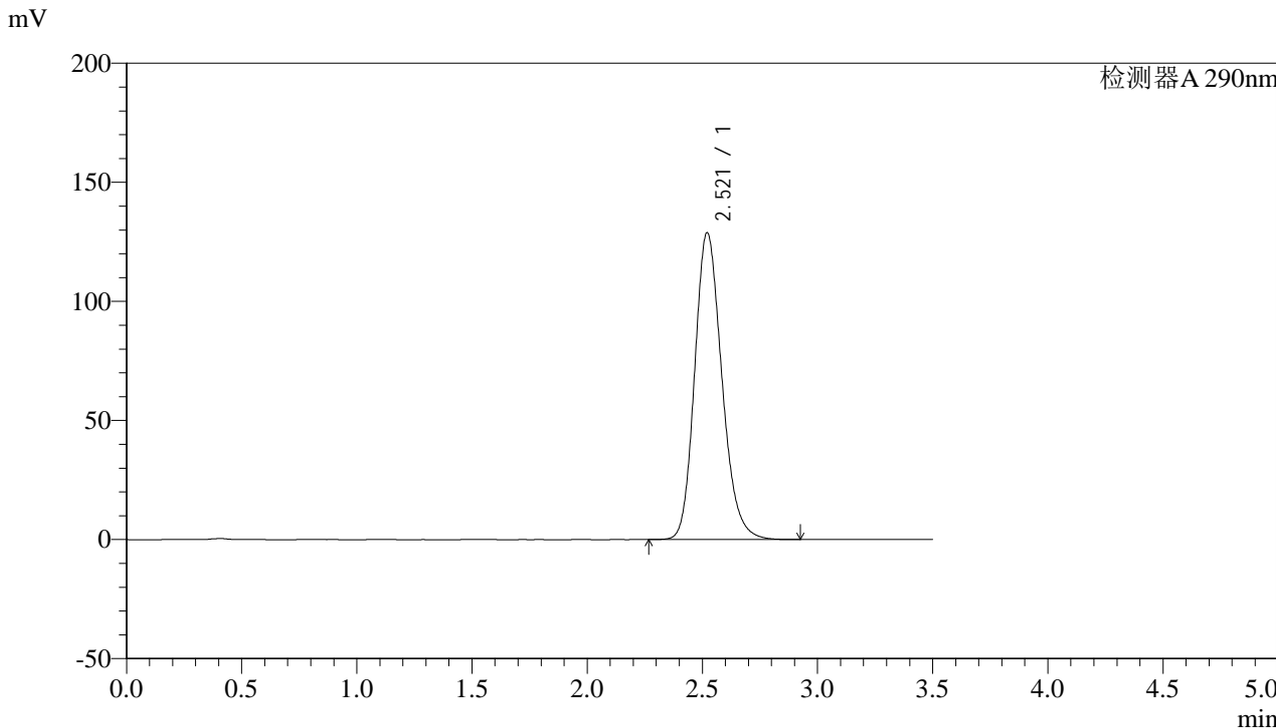


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-882-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:49:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1058242	100.000	128891	2229	1.192	--
总计		1058242	100.000	128891			

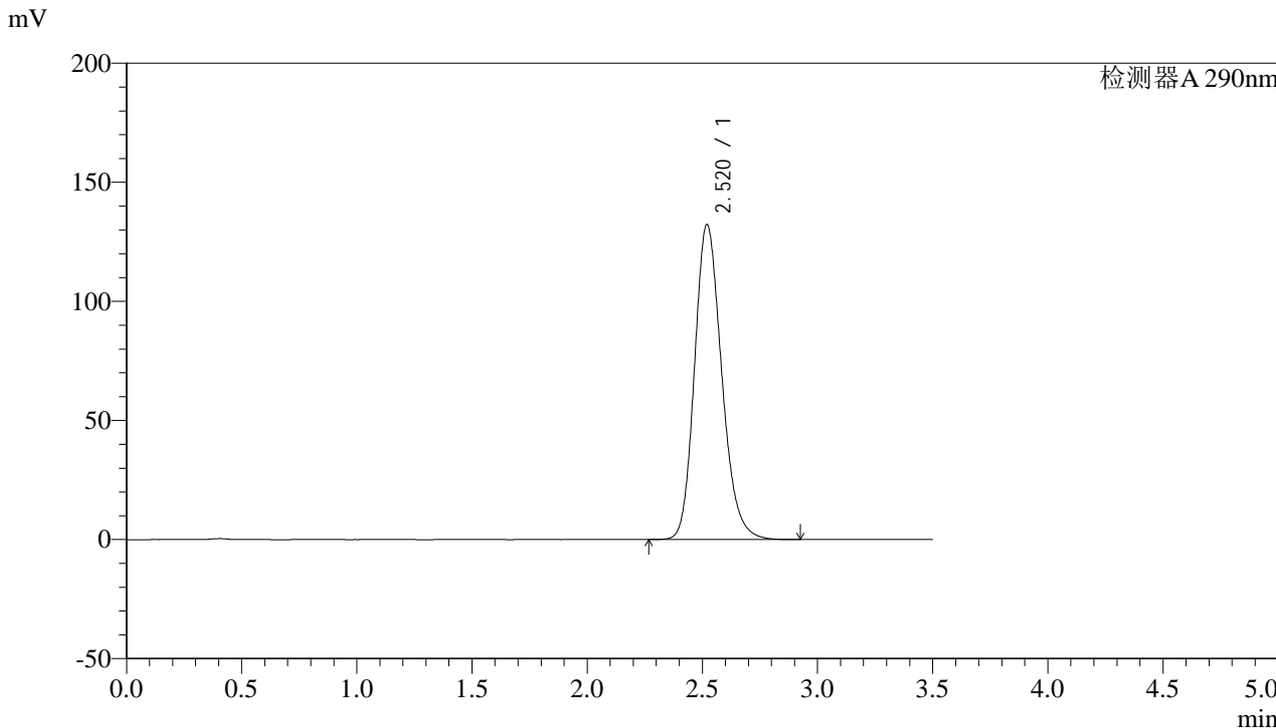


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-883-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:53:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1085487	100.000	132249	2231	1.193	--
总计		1085487	100.000	132249			

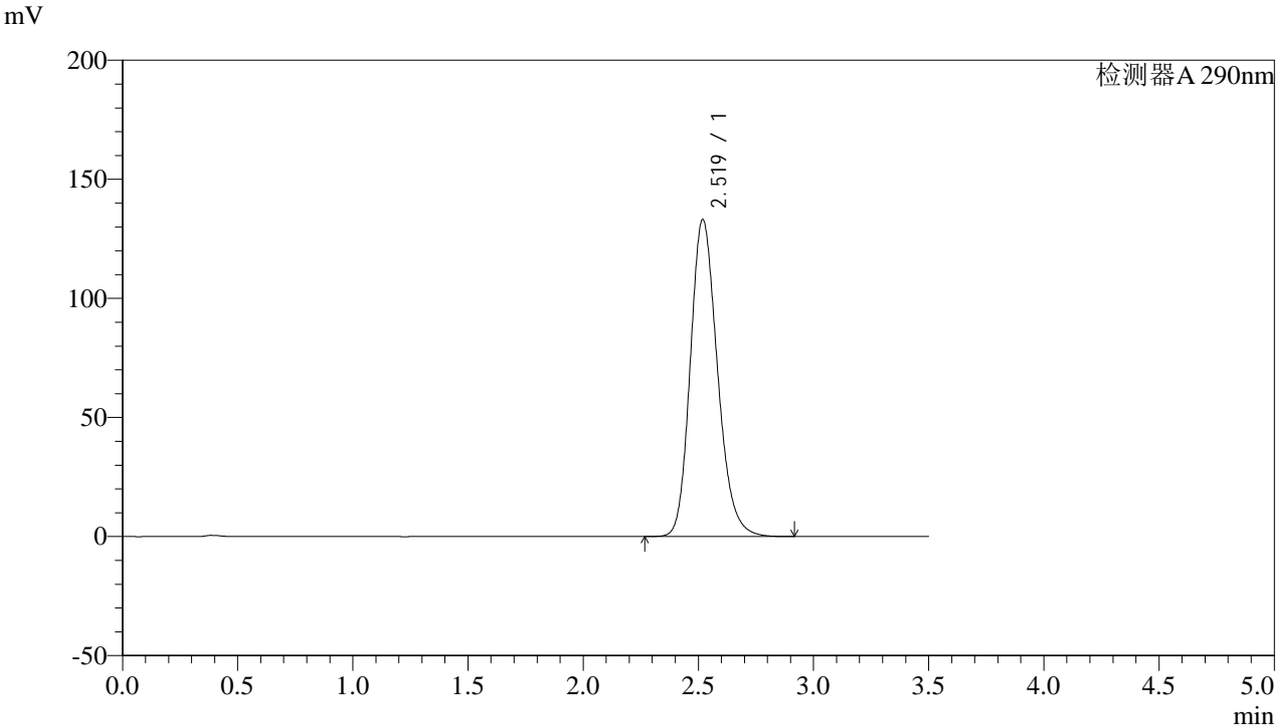


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-884-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 21:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1091951	100.000	132994	2232	1.195	--
总计		1091951	100.000	132994			



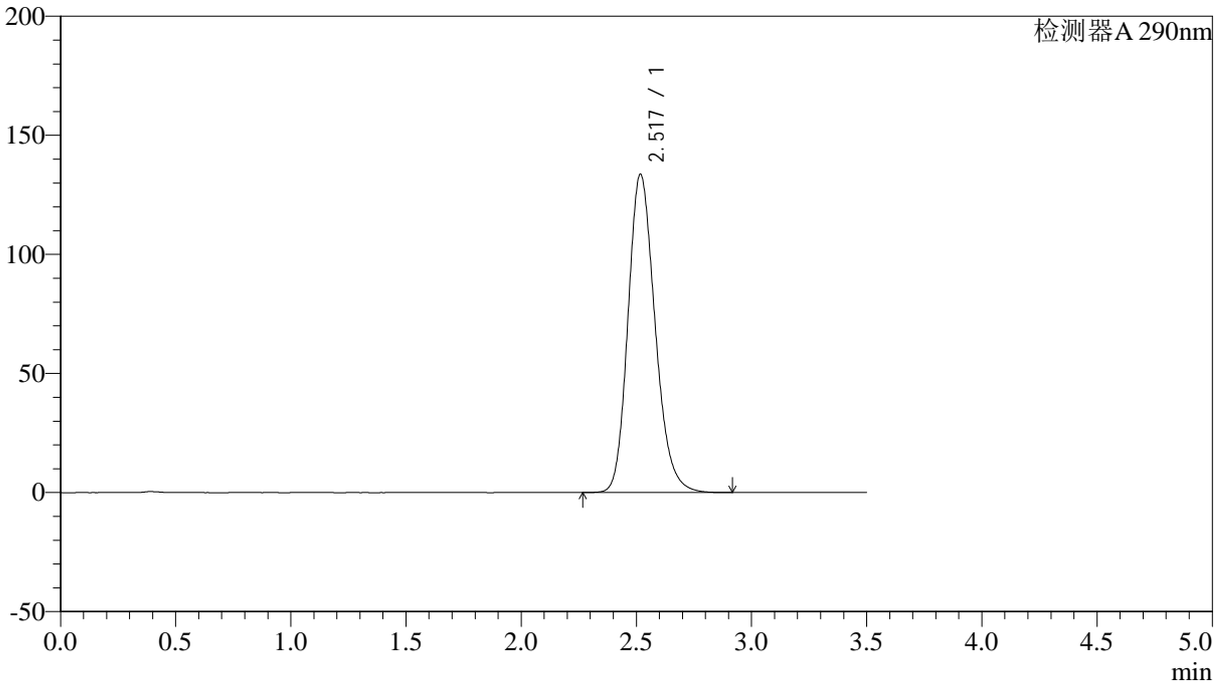
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-885-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 22:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1094137	100.000	133264	2236	1.195	--
总计		1094137	100.000	133264			

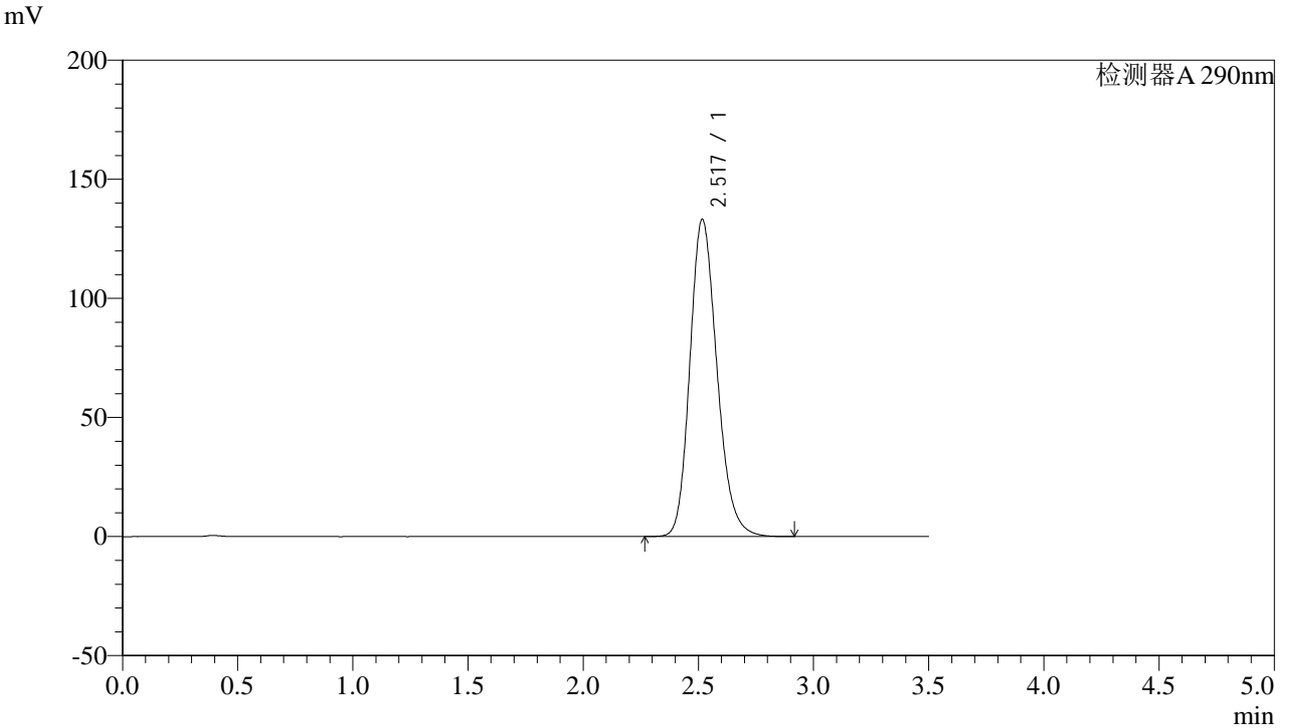


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-886-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:04:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1089621	100.000	132908	2239	1.195	--
总计		1089621	100.000	132908			

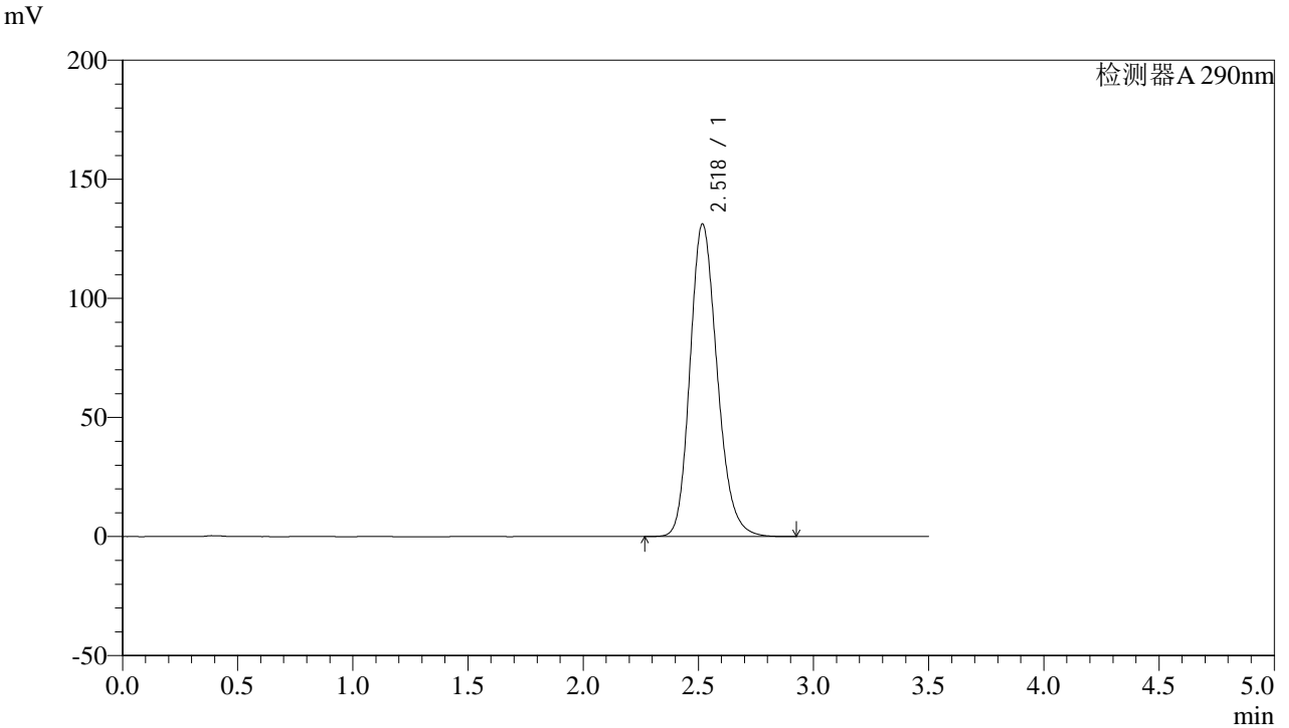


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-887-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 22:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1076195	100.000	130945	2231	1.195	--
总计		1076195	100.000	130945			

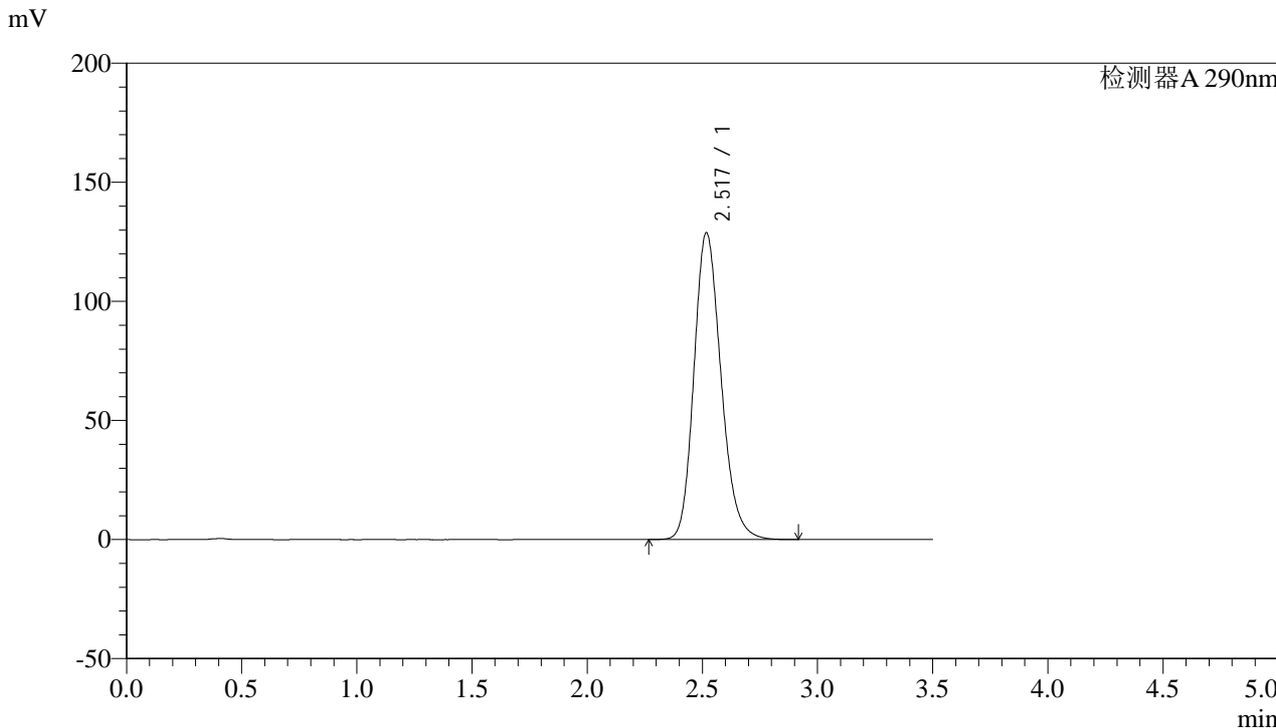


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-888-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:12:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1055638	100.000	128500	2235	1.194	--
总计		1055638	100.000	128500			

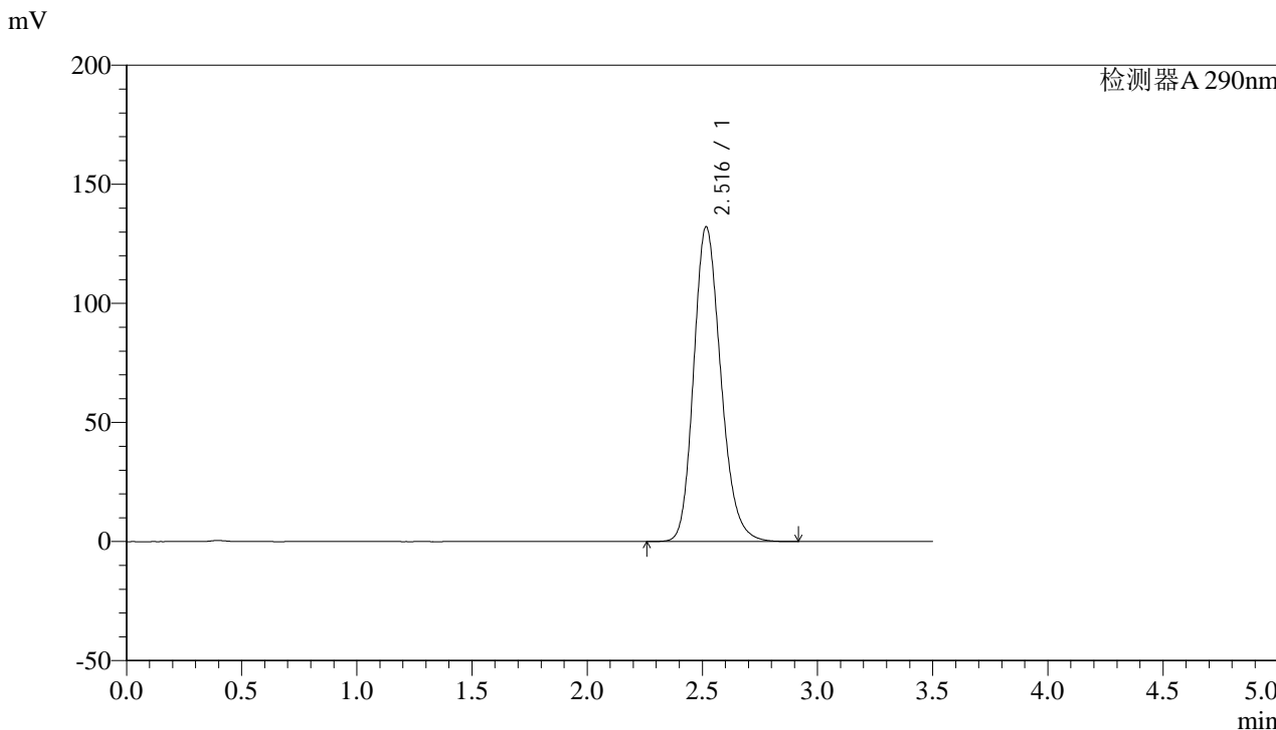


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-889-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:16:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1083248	100.000	132009	2230	1.196	--
总计		1083248	100.000	132009			

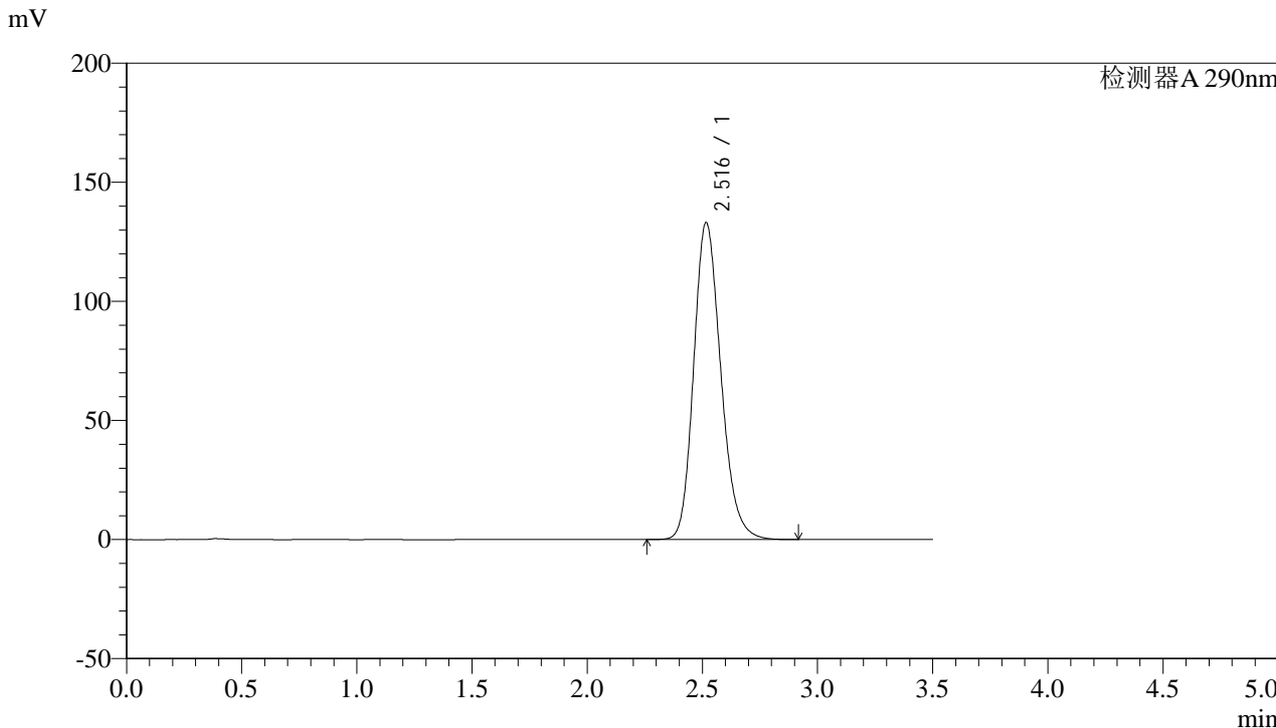


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-890-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:20:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:18:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1091552	100.000	132973	2228	1.197	--
总计		1091552	100.000	132973			

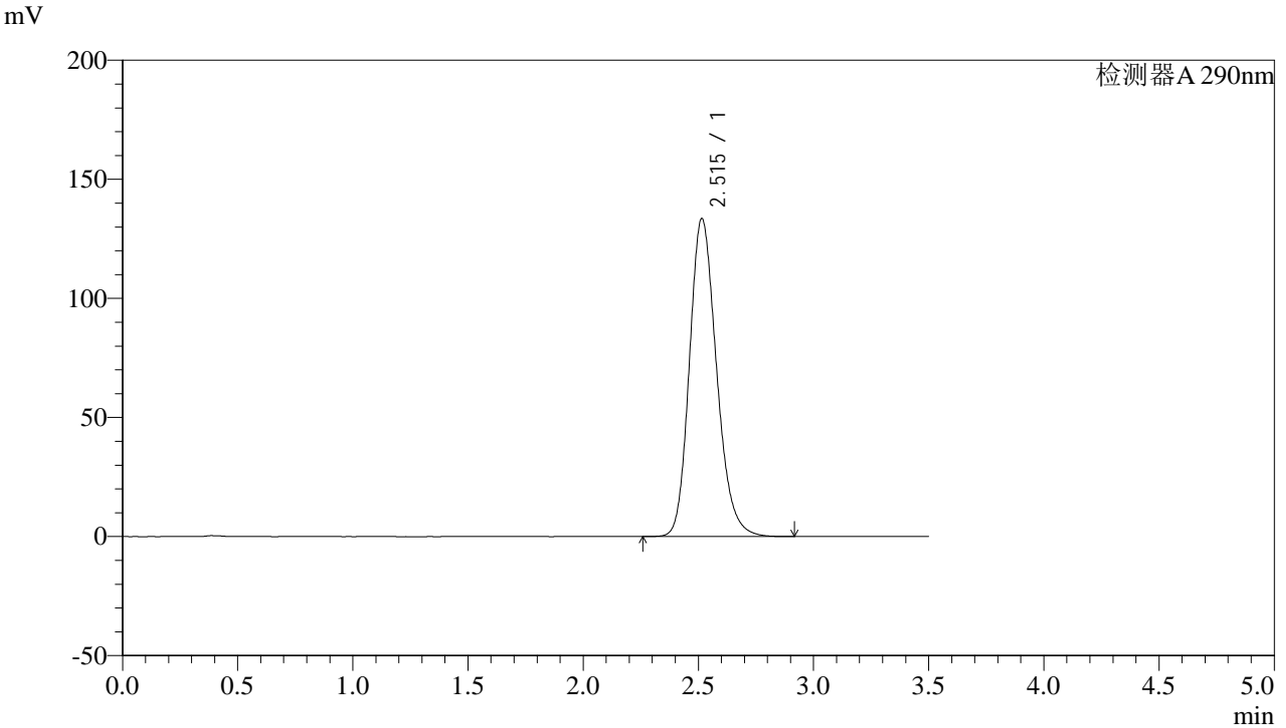


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-891-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:24:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1093863	100.000	133517	2231	1.196	--
总计		1093863	100.000	133517			

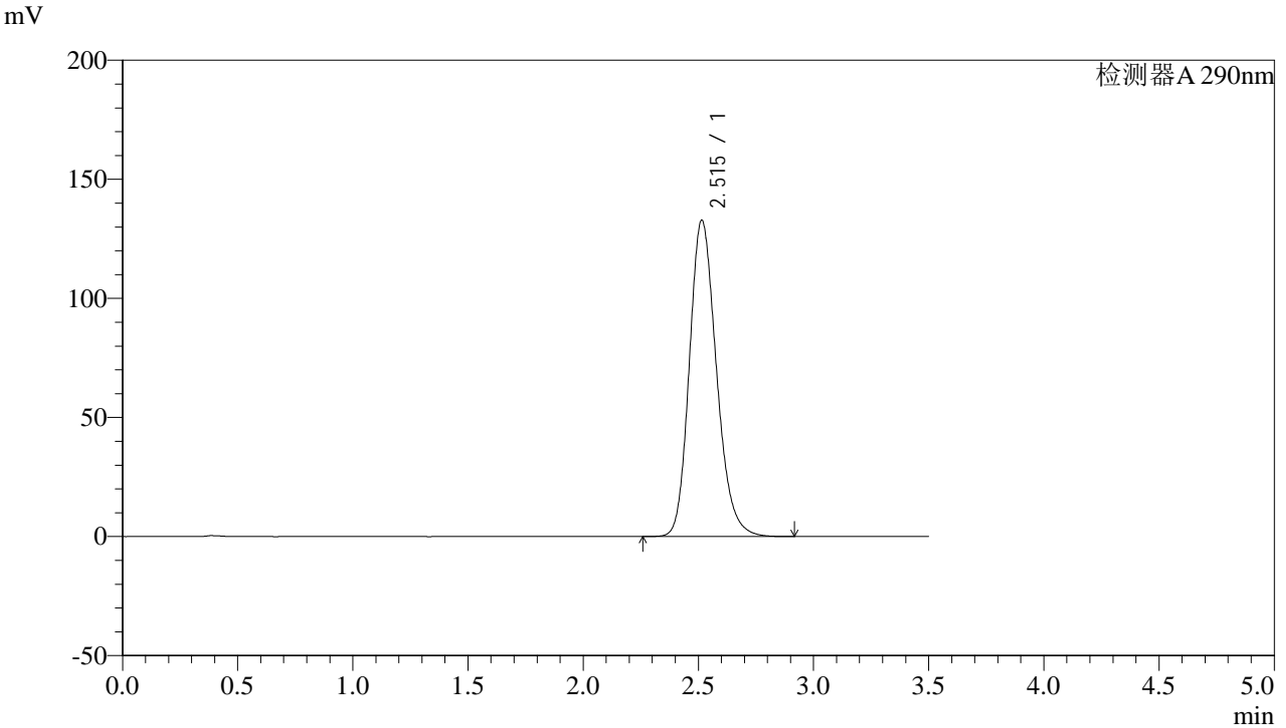


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-892-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1086613	100.000	132839	2237	1.196	--
总计		1086613	100.000	132839			

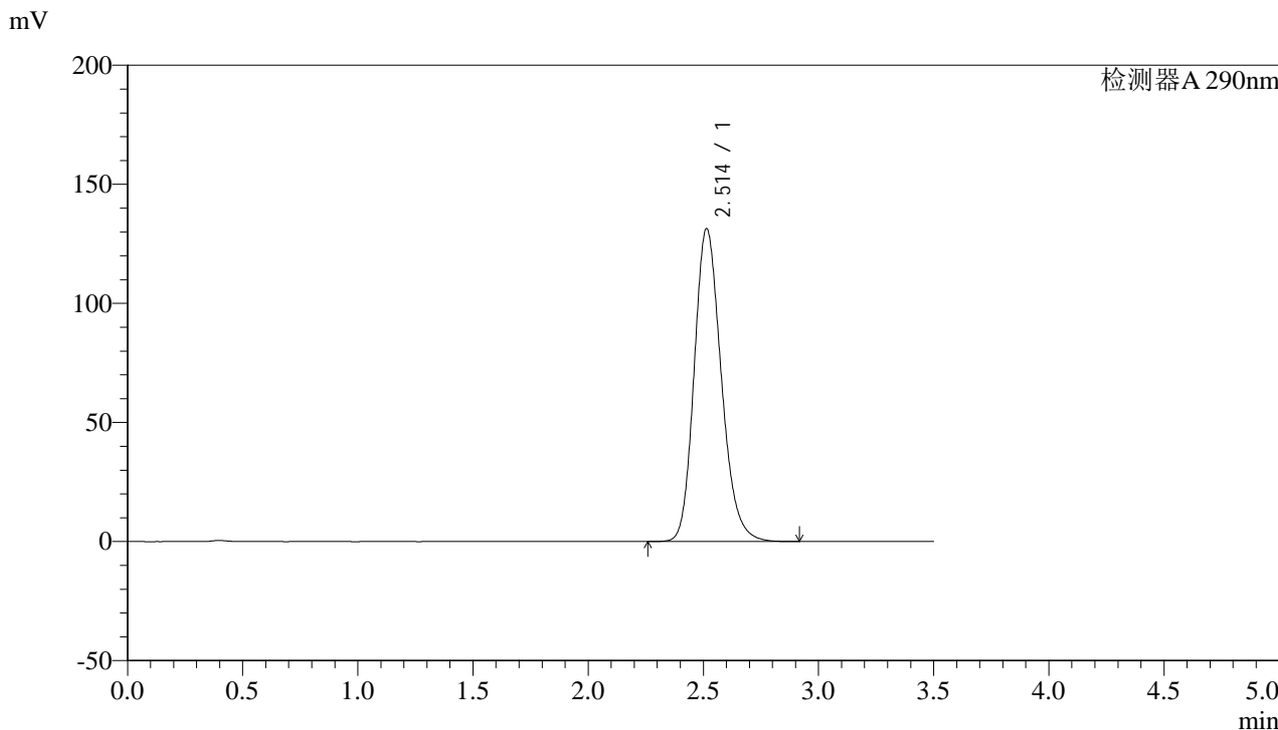


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-893-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:31:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1075793	100.000	131451	2232	1.195	--
总计		1075793	100.000	131451			

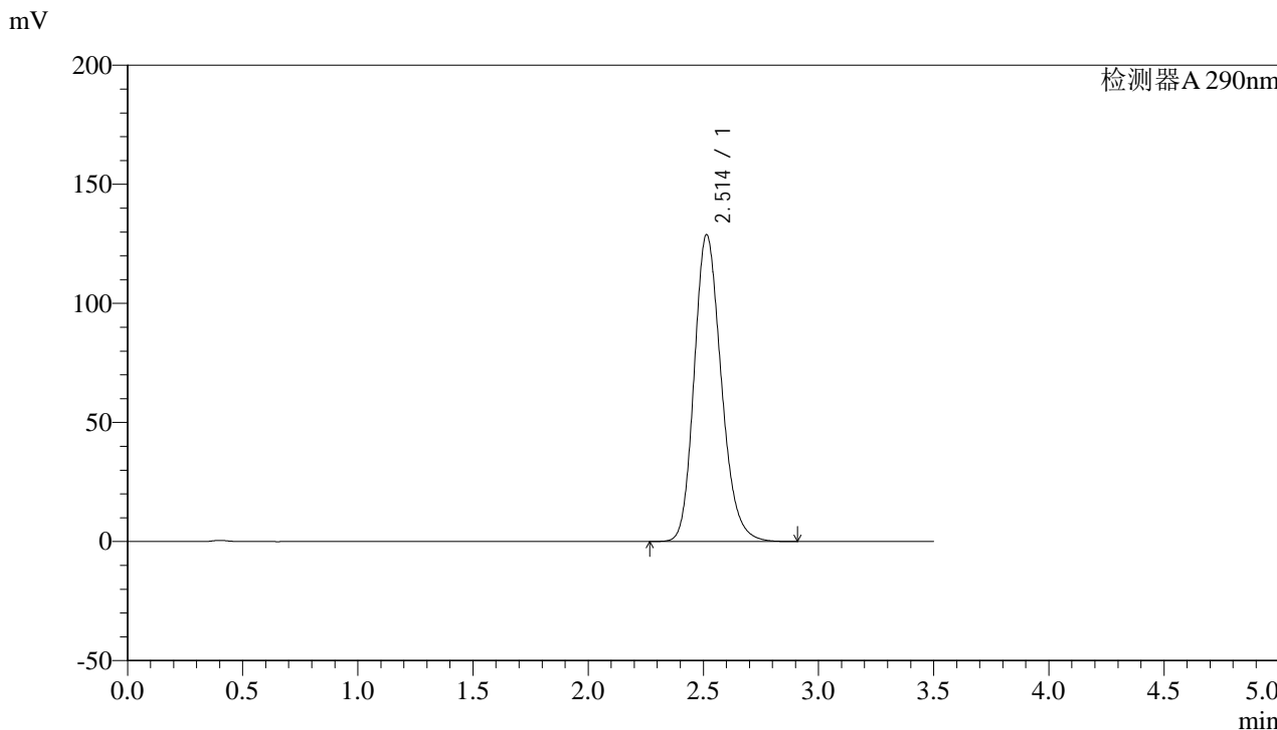


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-894-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:35:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1054192	100.000	128911	2235	1.195	--
总计		1054192	100.000	128911			

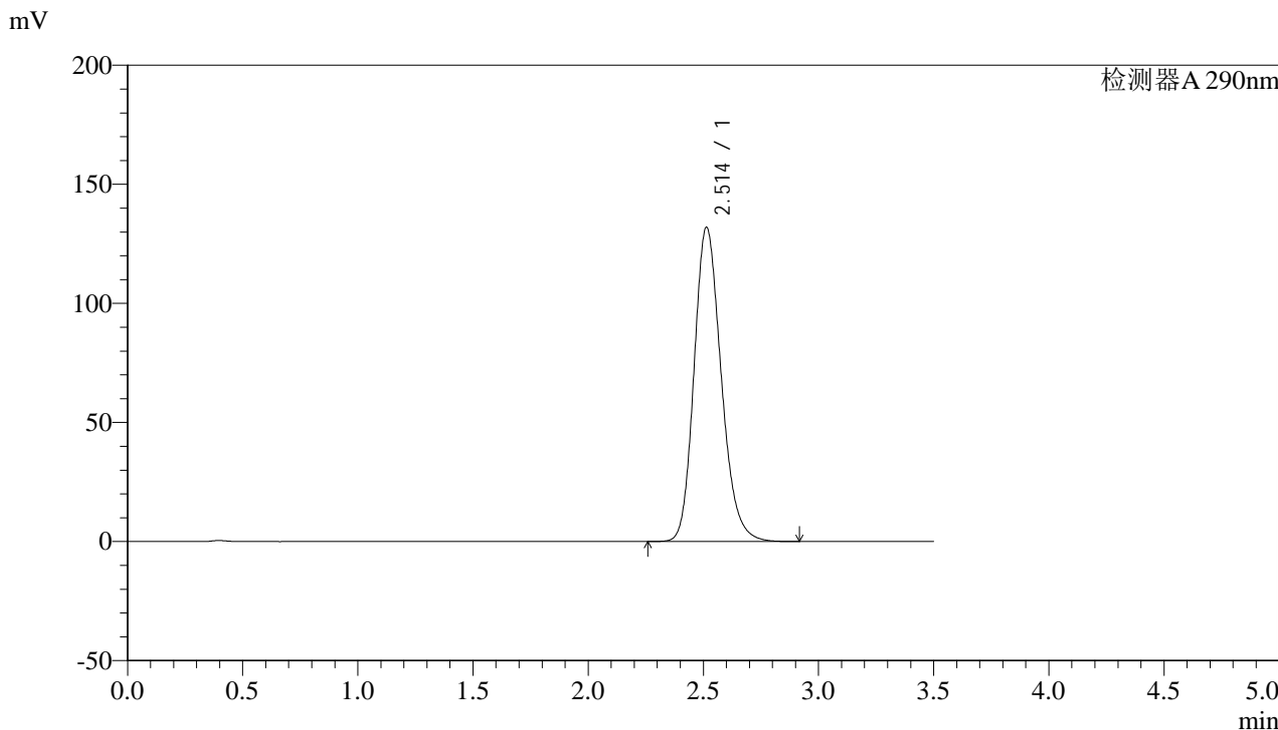


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-895-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:39:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1081580	100.000	132027	2227	1.196	--
总计		1081580	100.000	132027			

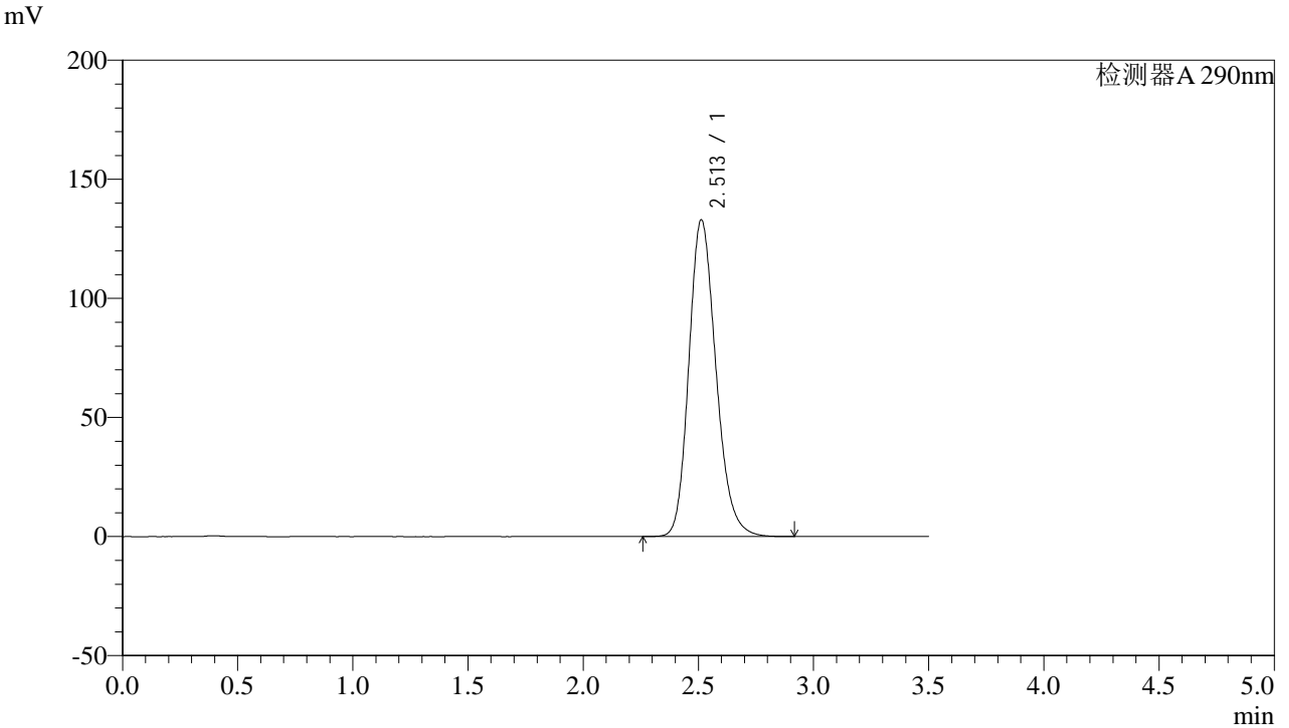


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-896-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1089401	100.000	133058	2229	1.196	--
总计		1089401	100.000	133058			

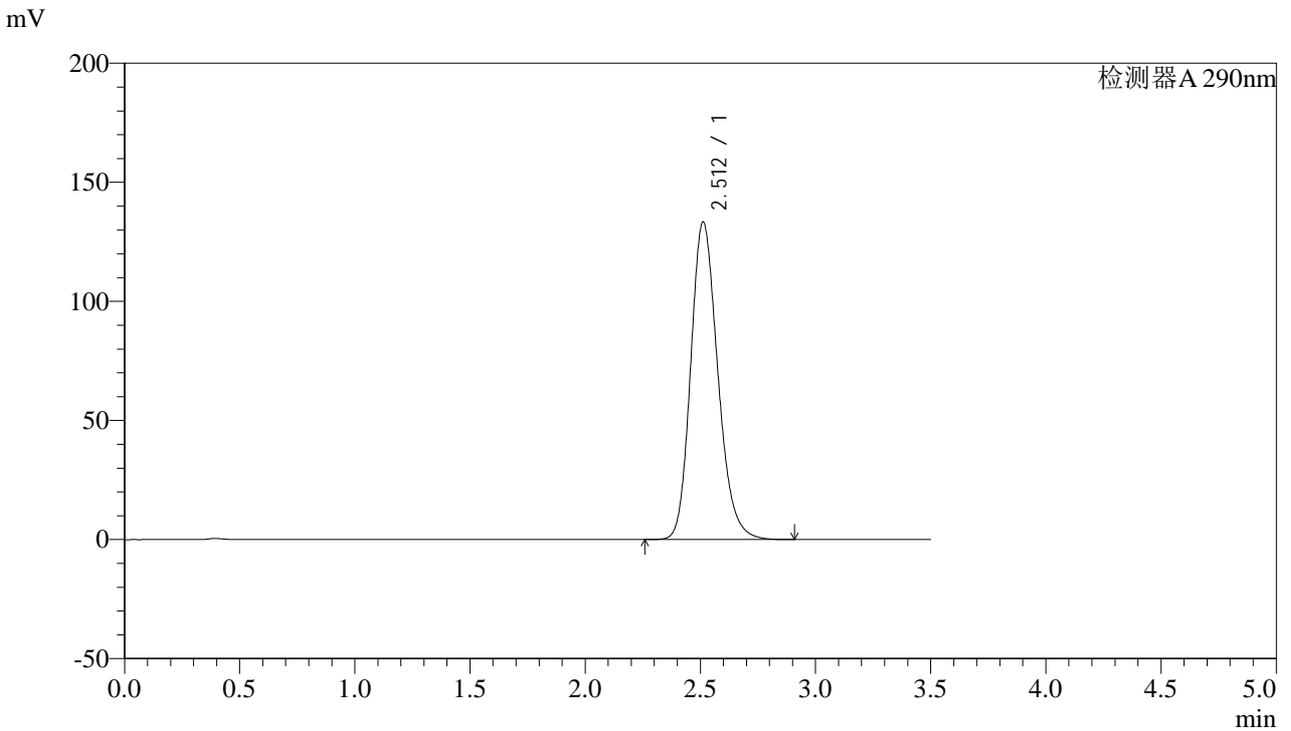


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-897-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:47:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1091885	100.000	133365	2228	1.197	--
总计		1091885	100.000	133365			

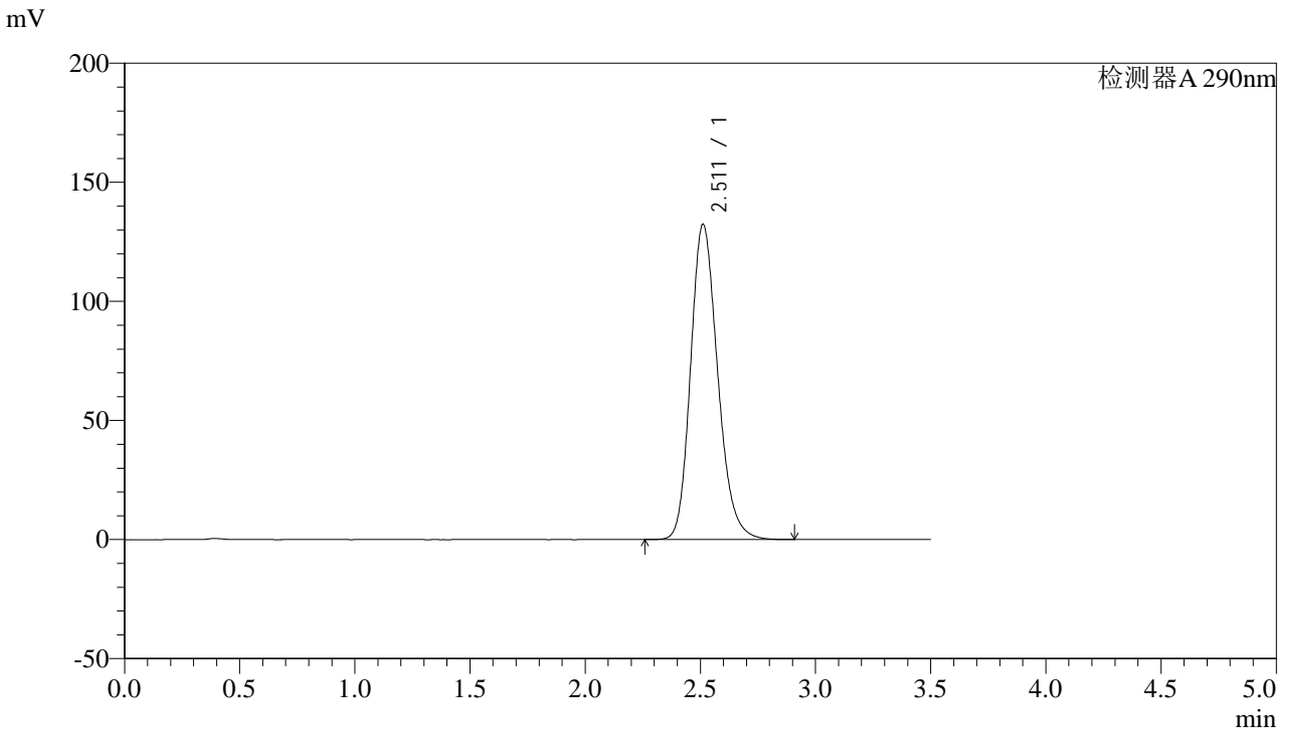


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-898-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1083977	100.000	132330	2226	1.197	--
总计		1083977	100.000	132330			

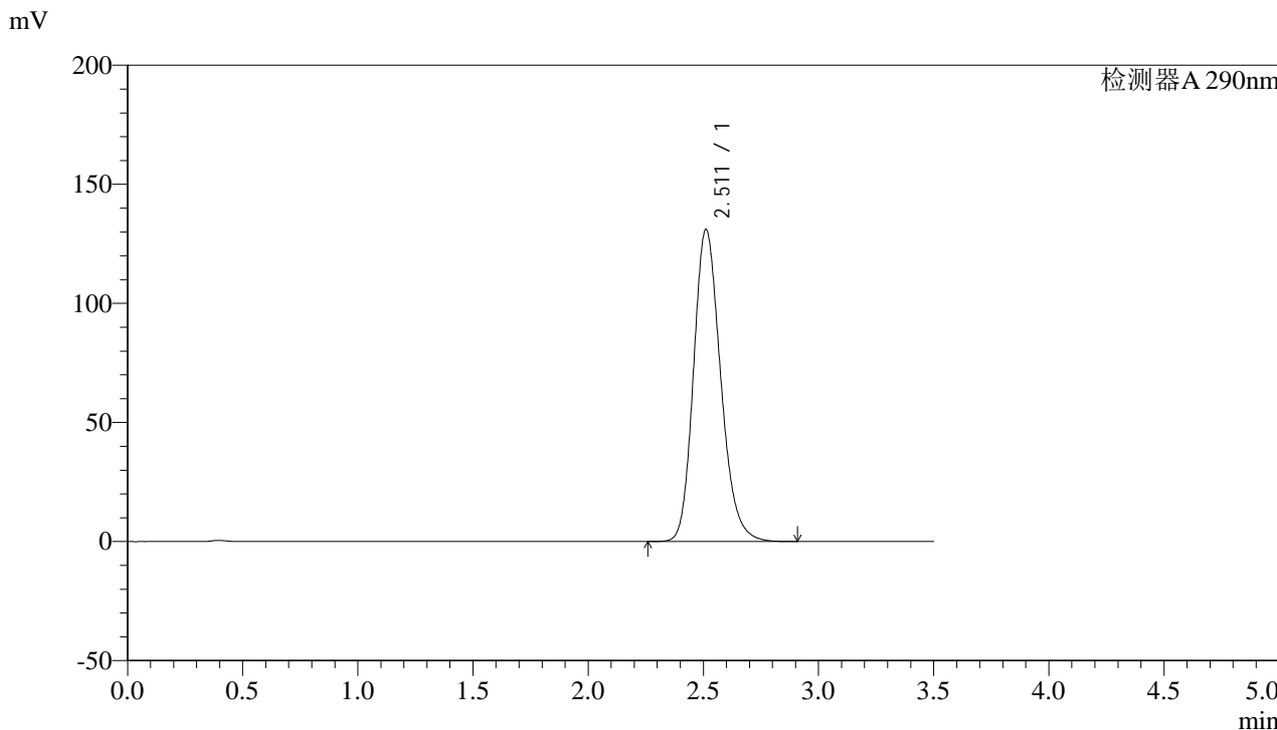


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-899-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:55:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1074381	100.000	131021	2222	1.197	--
总计		1074381	100.000	131021			

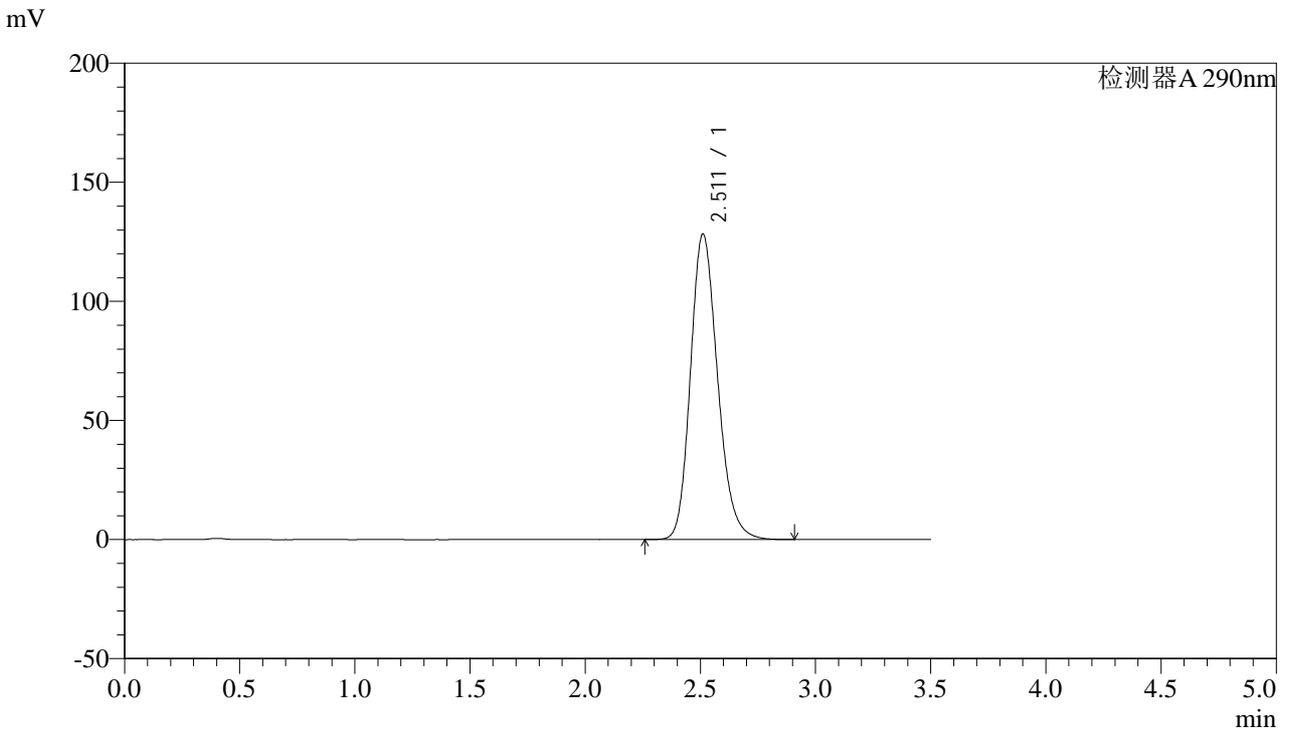


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-900-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:58:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1052599	100.000	128273	2219	1.196	--
总计		1052599	100.000	128273			

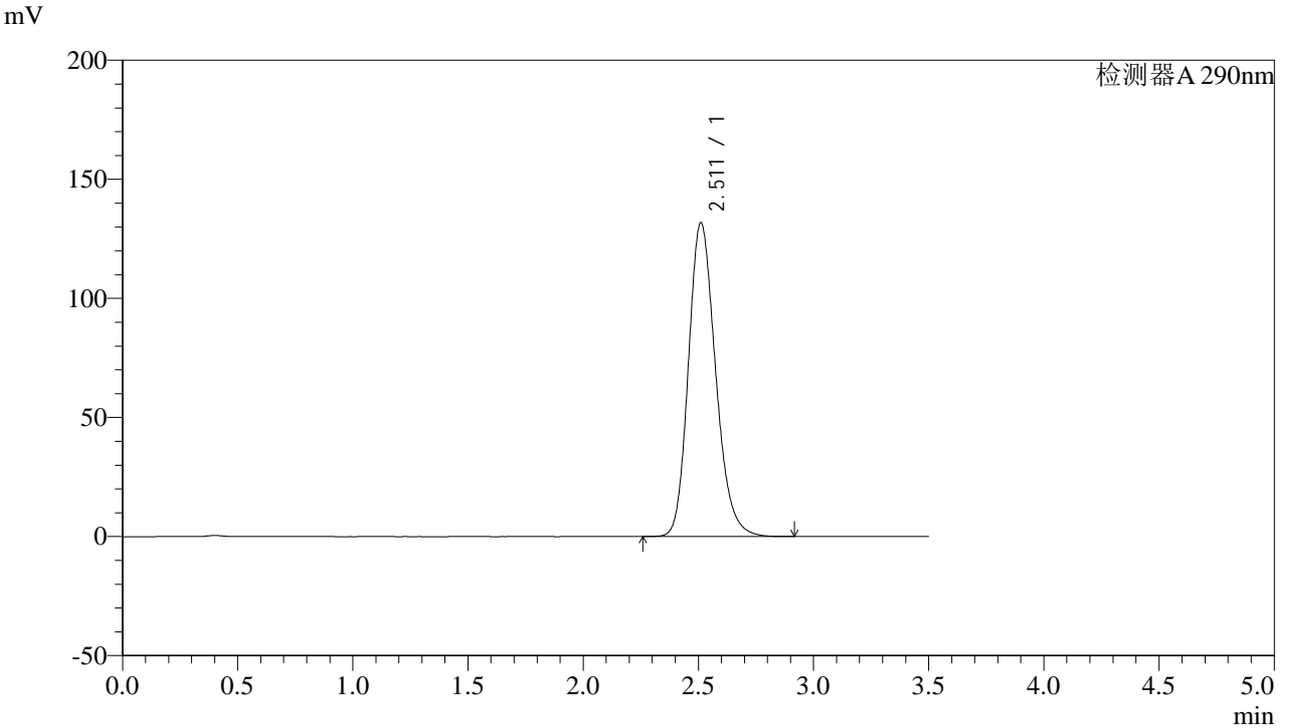


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-901-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:02:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1080813	100.000	131688	2219	1.198	--
总计		1080813	100.000	131688			

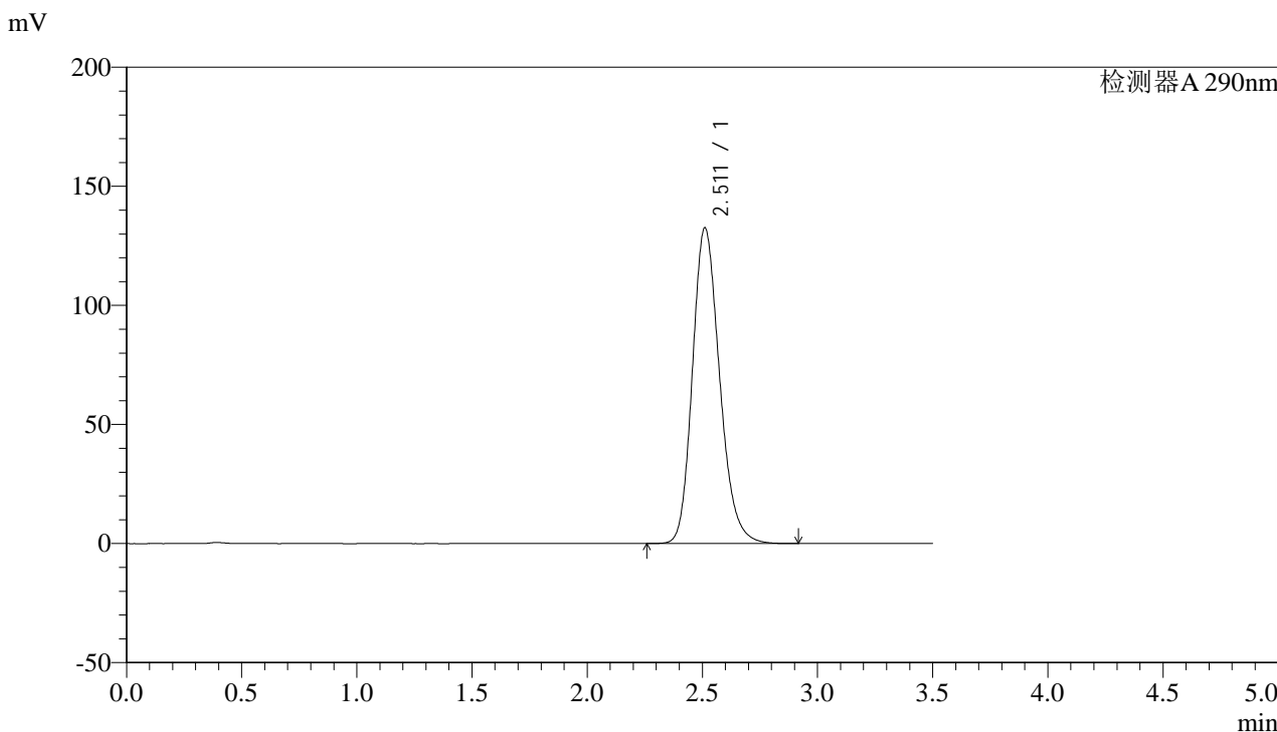


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-902-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 23:06:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1087070	100.000	132447	2219	1.198	--
总计		1087070	100.000	132447			



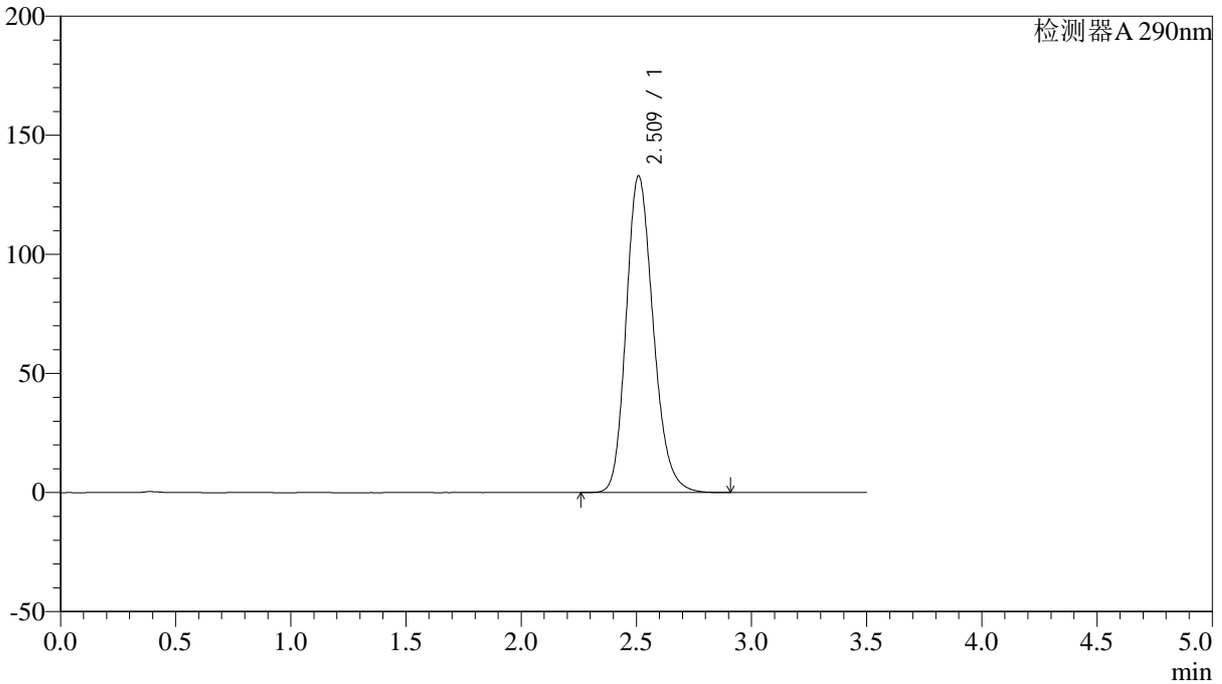
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-903-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:10:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1089388	100.000	132671	2223	1.199	--
总计		1089388	100.000	132671			

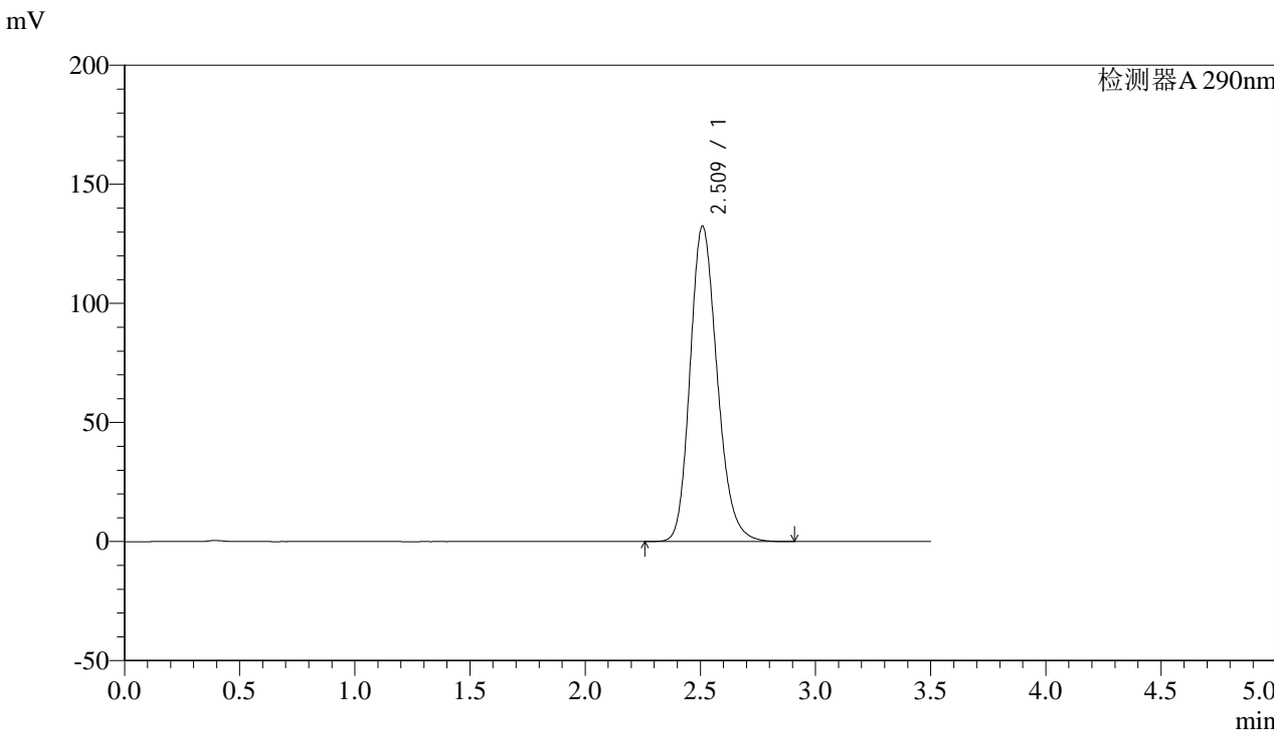


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-904-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:14:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1084070	100.000	132104	2225	1.199	--
总计		1084070	100.000	132104			

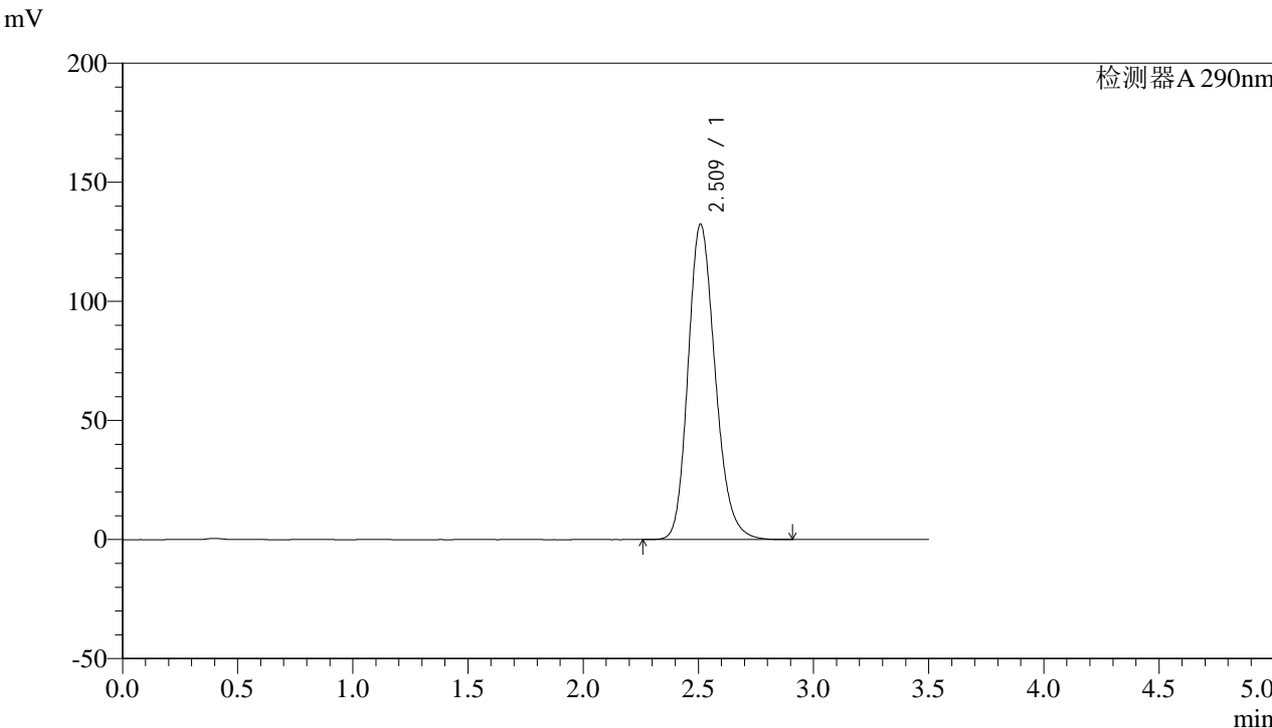


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-905-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1085415	100.000	132103	2220	1.200	--
总计		1085415	100.000	132103			

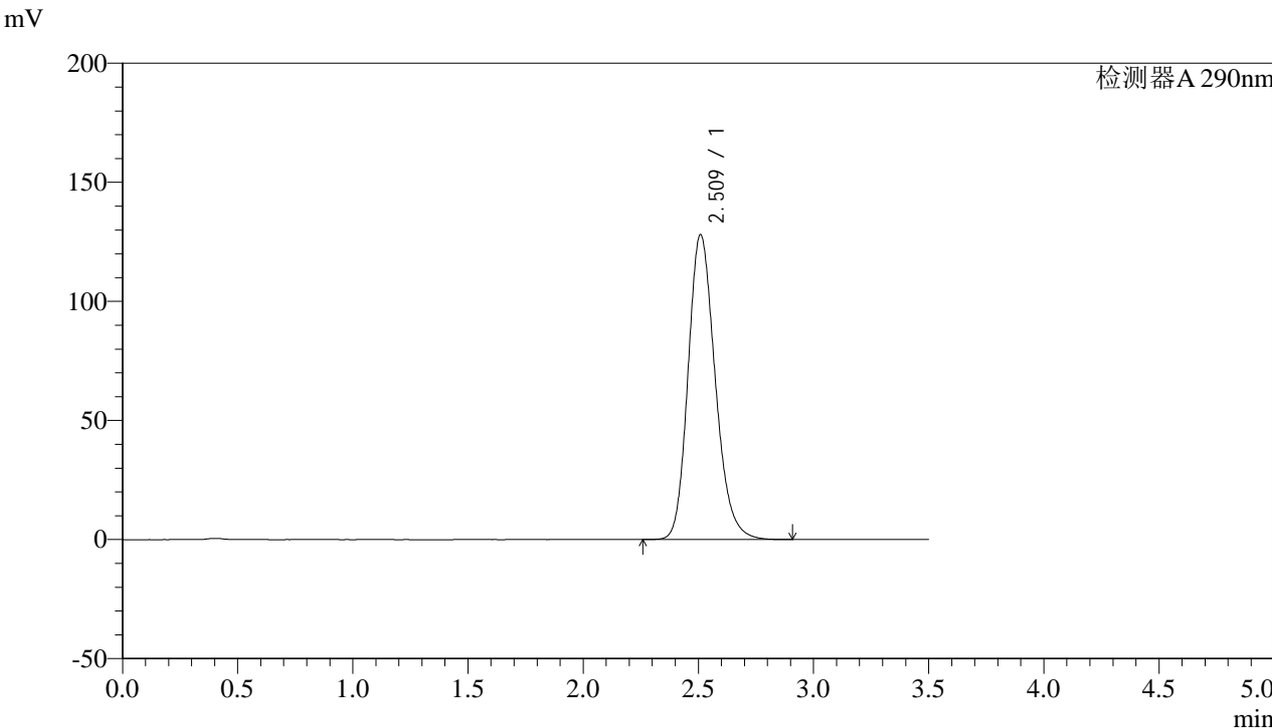


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-906-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:22:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1049761	100.000	127735	2220	1.198	--
总计		1049761	100.000	127735			

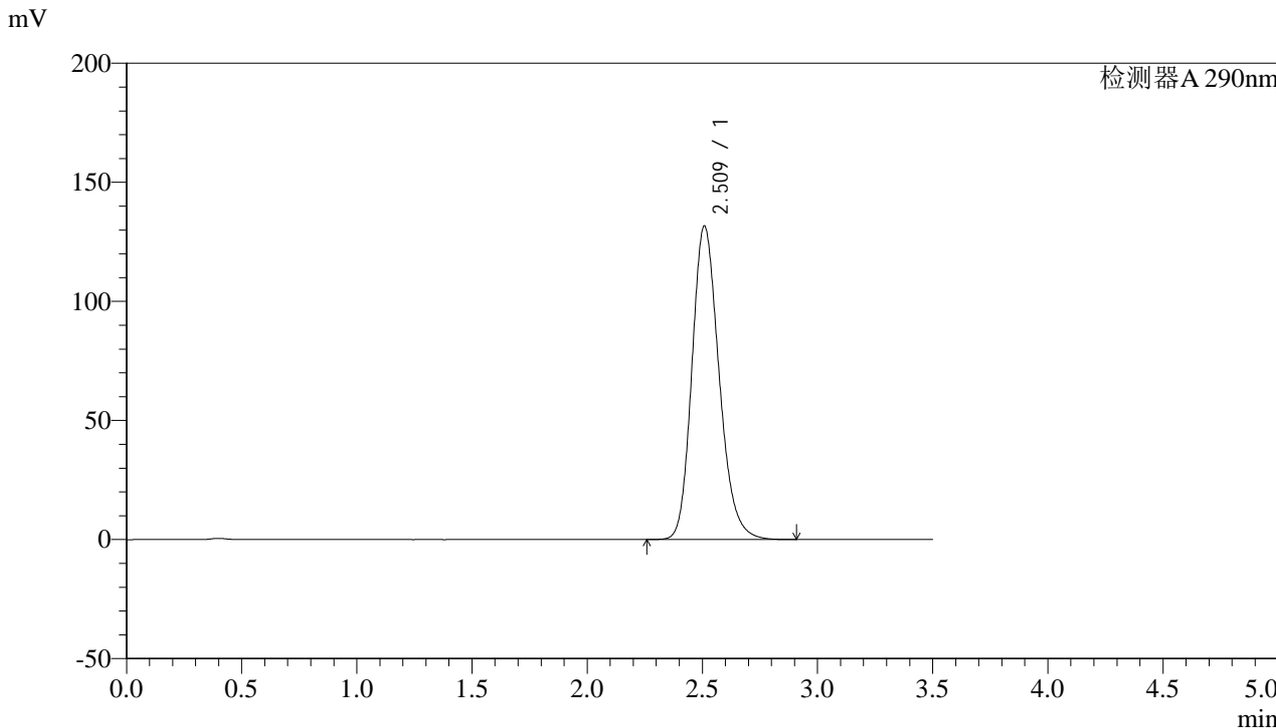


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-907-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1079811	100.000	131409	2216	1.200	--
总计		1079811	100.000	131409			



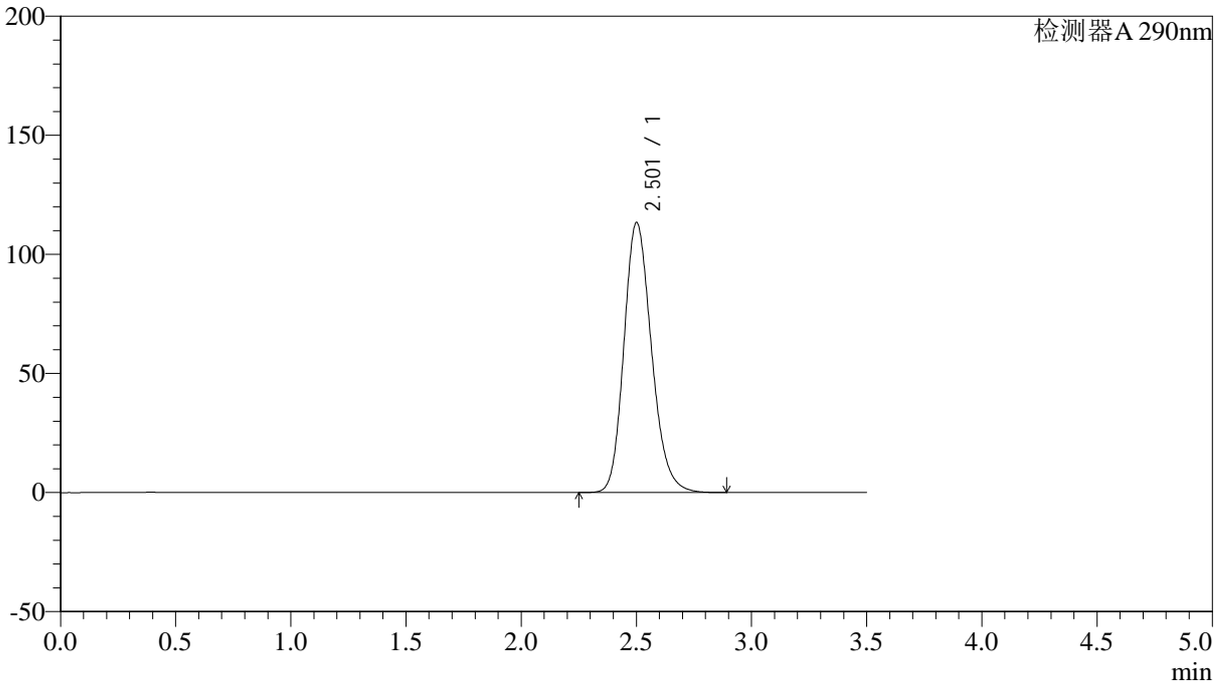
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-908-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	946235	100.000	113138	2124	1.191	--
总计		946235	100.000	113138			

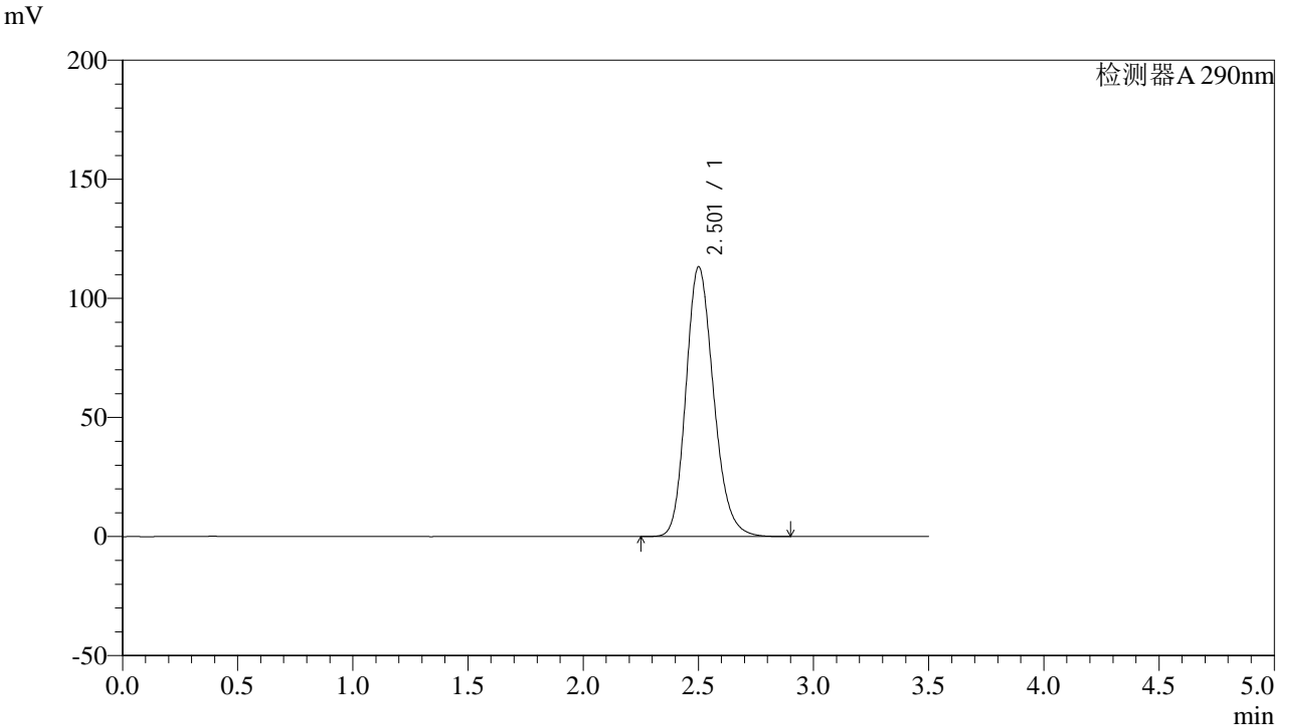


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-909-2 - cbzj-8167339p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:33:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	946631	100.000	113041	2118	1.192	--
总计		946631	100.000	113041			

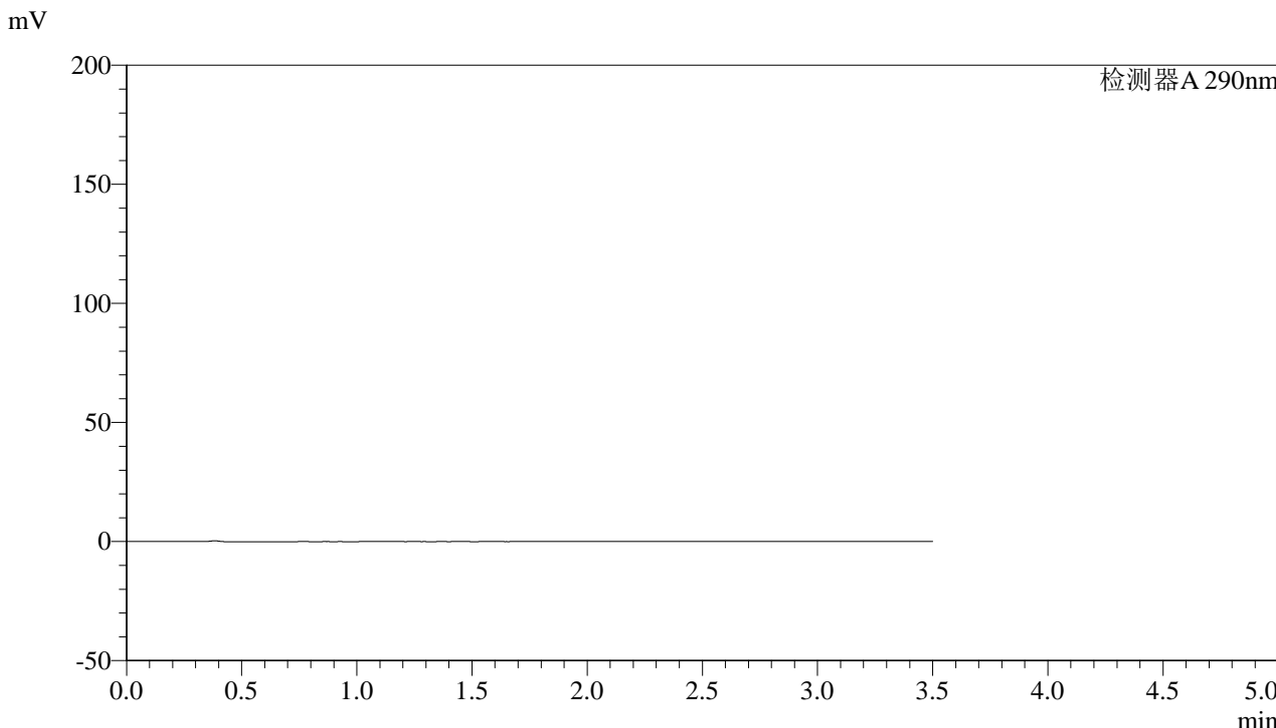


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-910-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:37:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

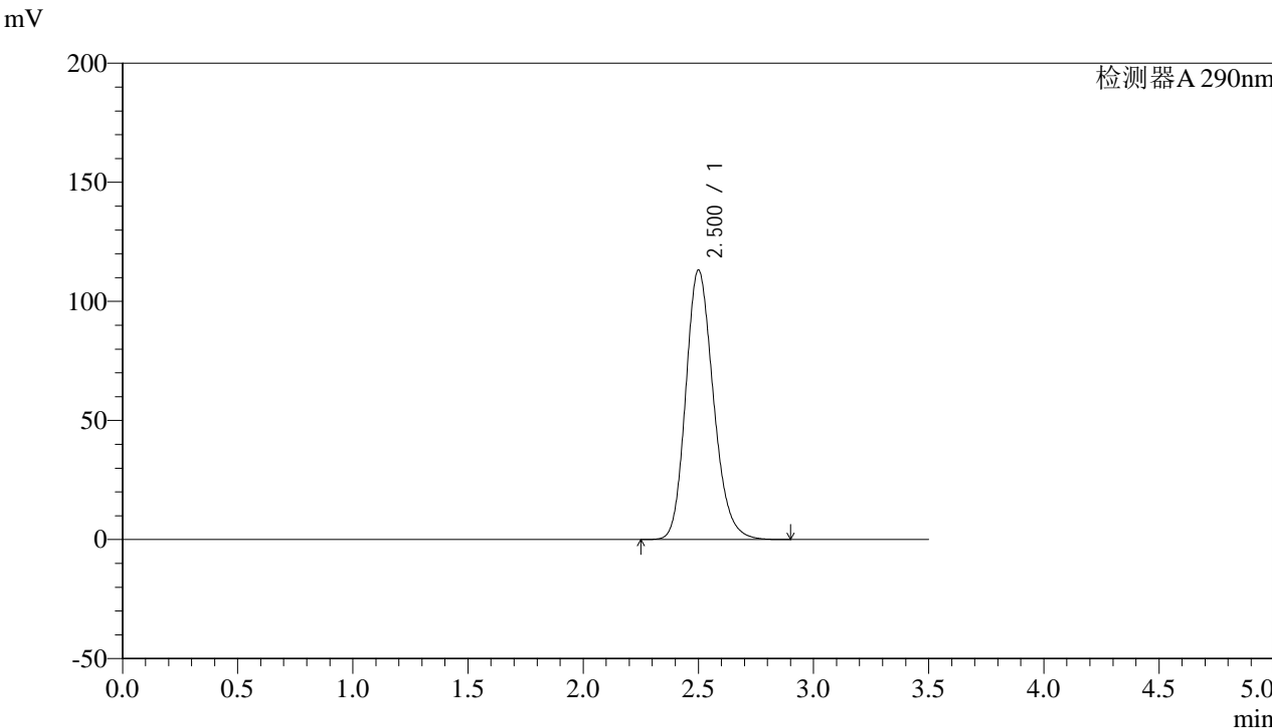


SZJ-4096

<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 - 0-63/25-911-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	944157	100.000	112966	2123	1.191	--
总计		944157	100.000	112966			



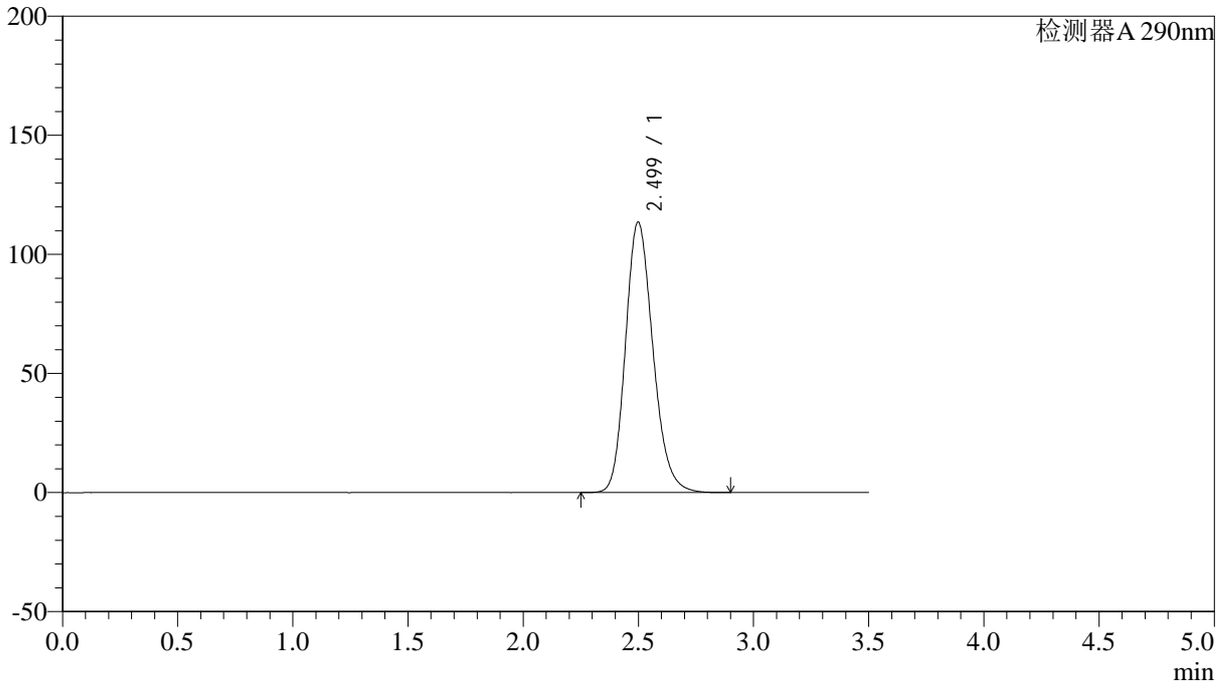
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-912-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:45:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:19:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	943633	100.000	113522	2137	1.191	--
总计		943633	100.000	113522			

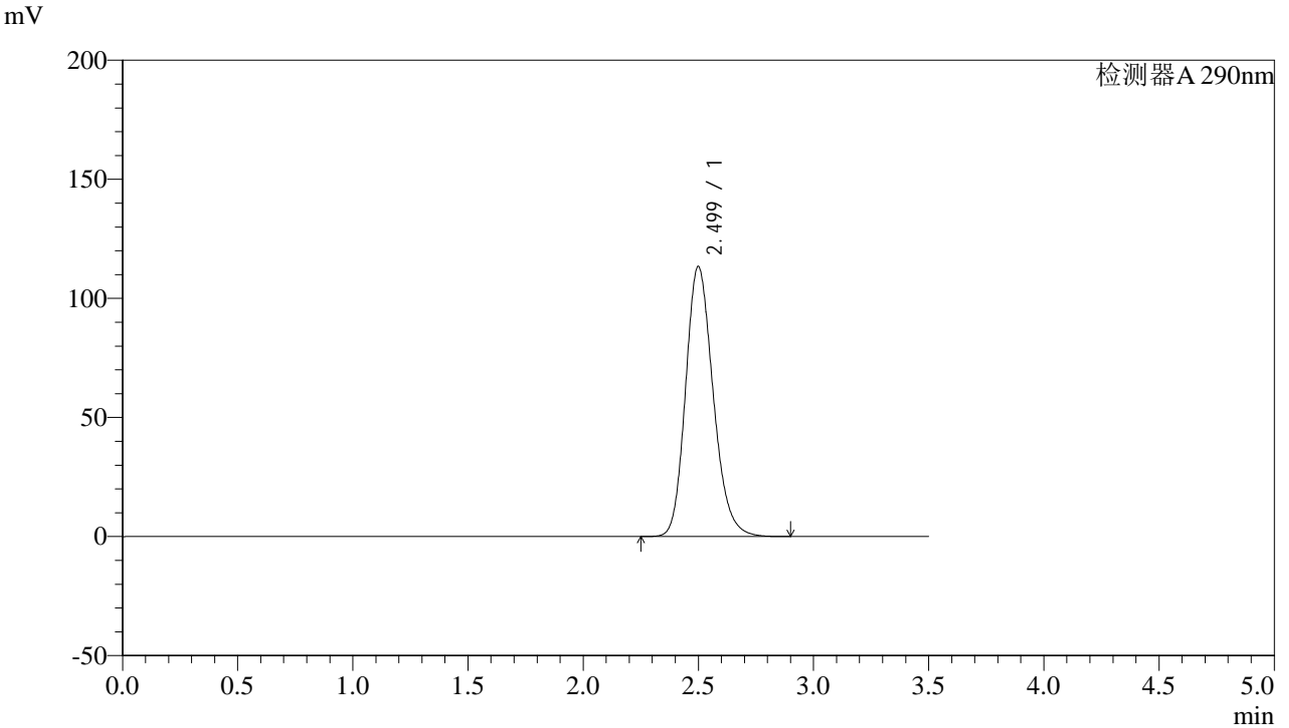


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-913-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 23:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	945471	100.000	113280	2124	1.191	--
总计		945471	100.000	113280			

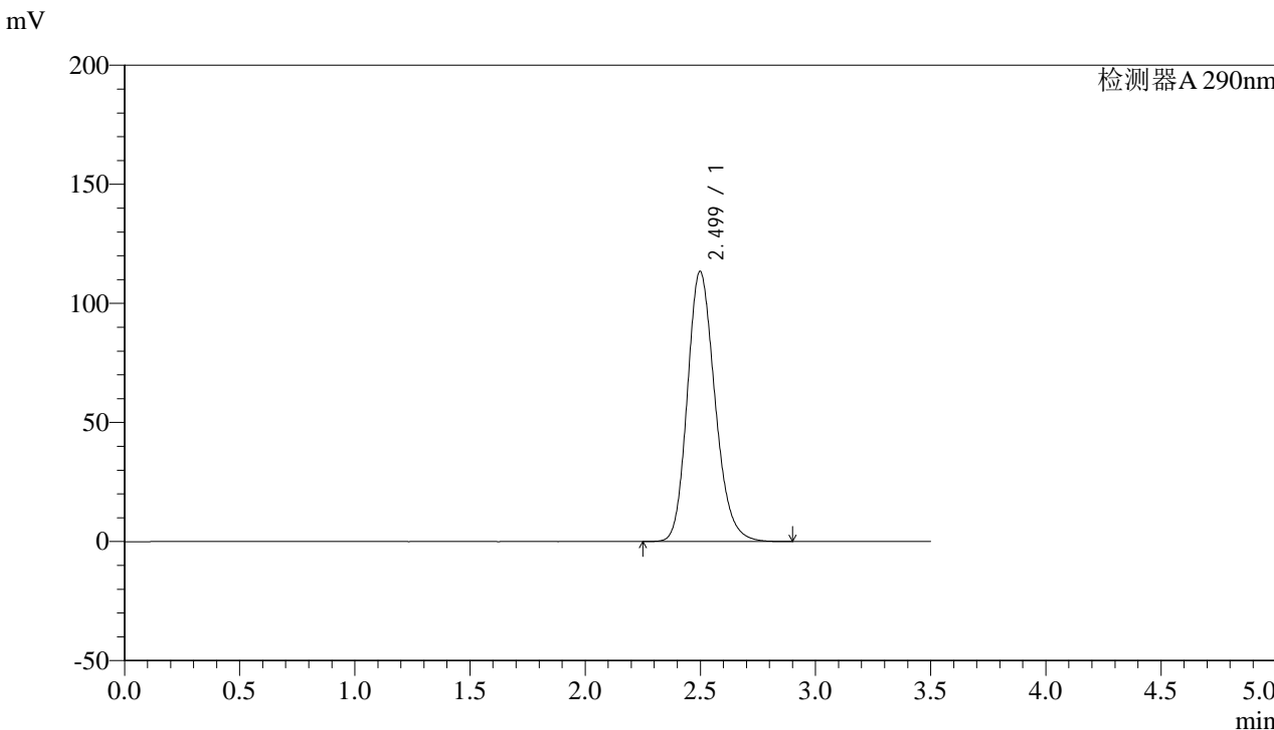


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-914-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	945392	100.000	113417	2125	1.192	--
总计		945392	100.000	113417			

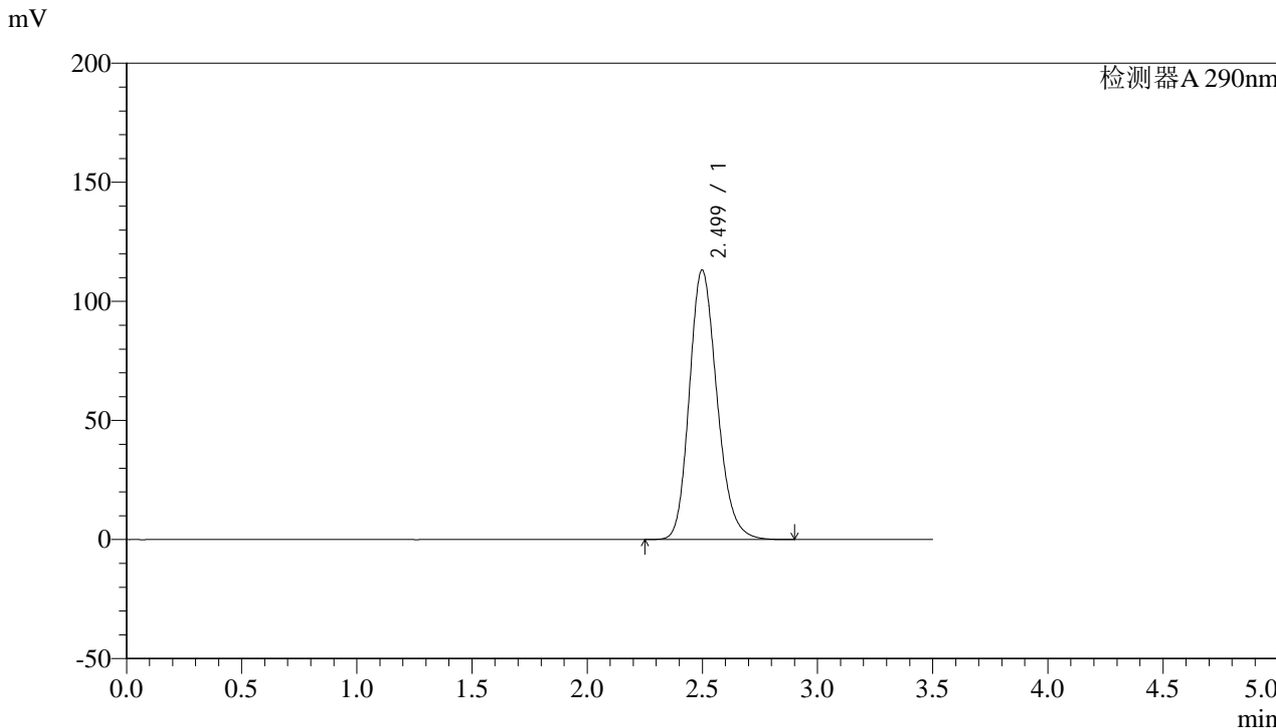


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-915-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:56:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	945239	100.000	113157	2116	1.192	--
总计		945239	100.000	113157			

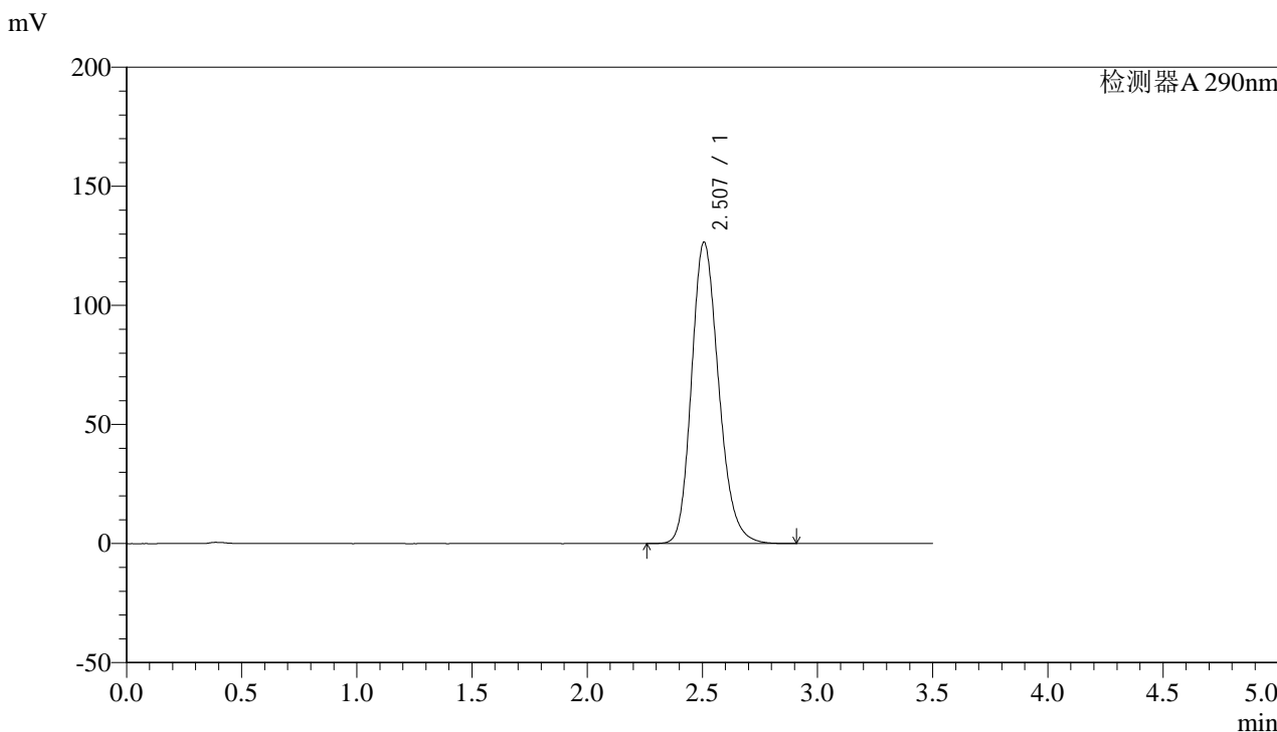


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-916-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1037629	100.000	126534	2215	1.197	--
总计		1037629	100.000	126534			



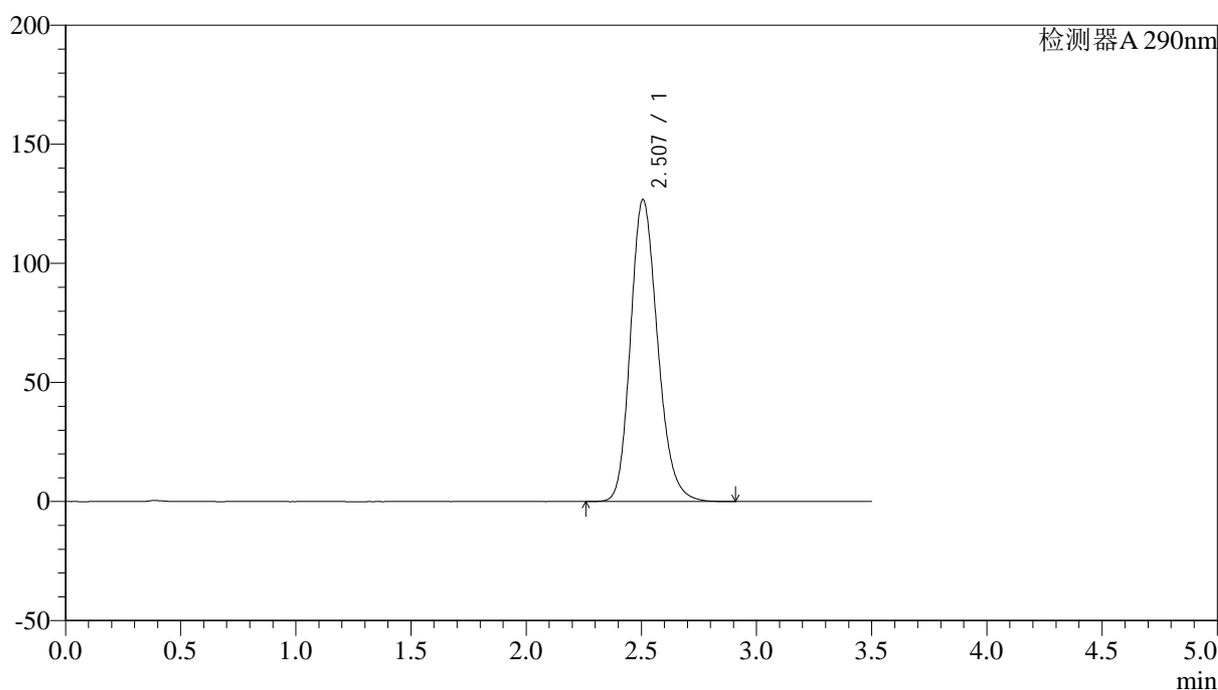
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-917-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1039637	100.000	126797	2215	1.197	--
总计		1039637	100.000	126797			



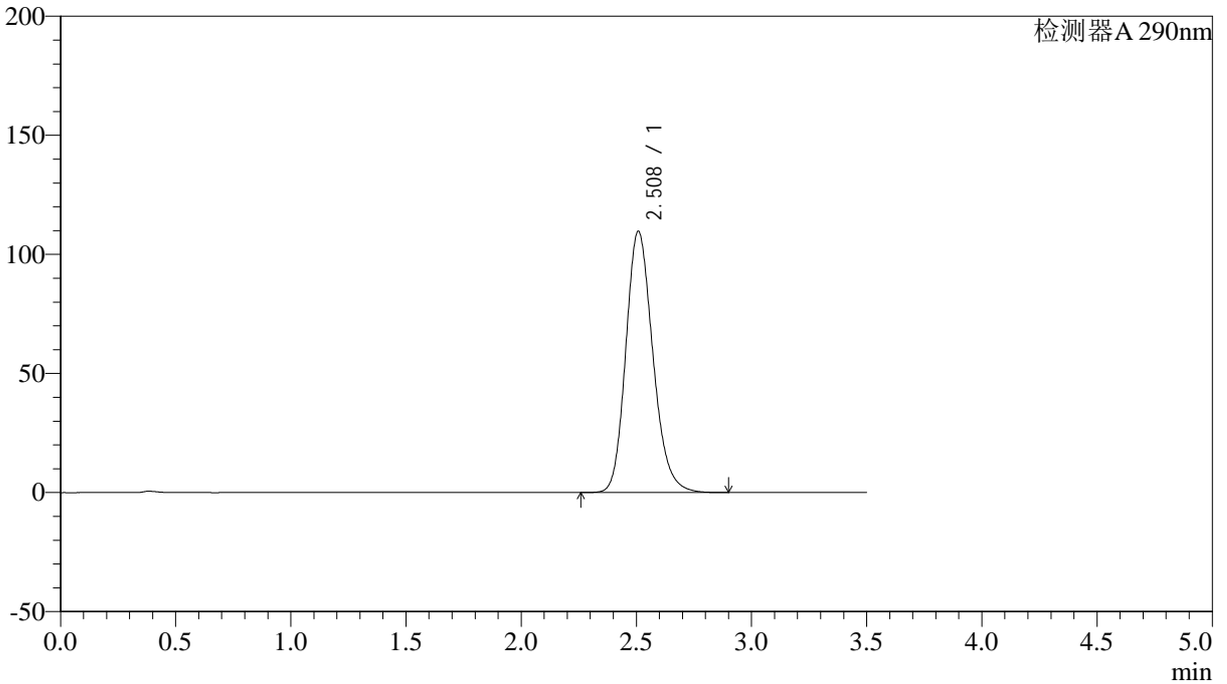
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-918-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:08:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	897994	100.000	109538	2224	1.189	--
总计		897994	100.000	109538			

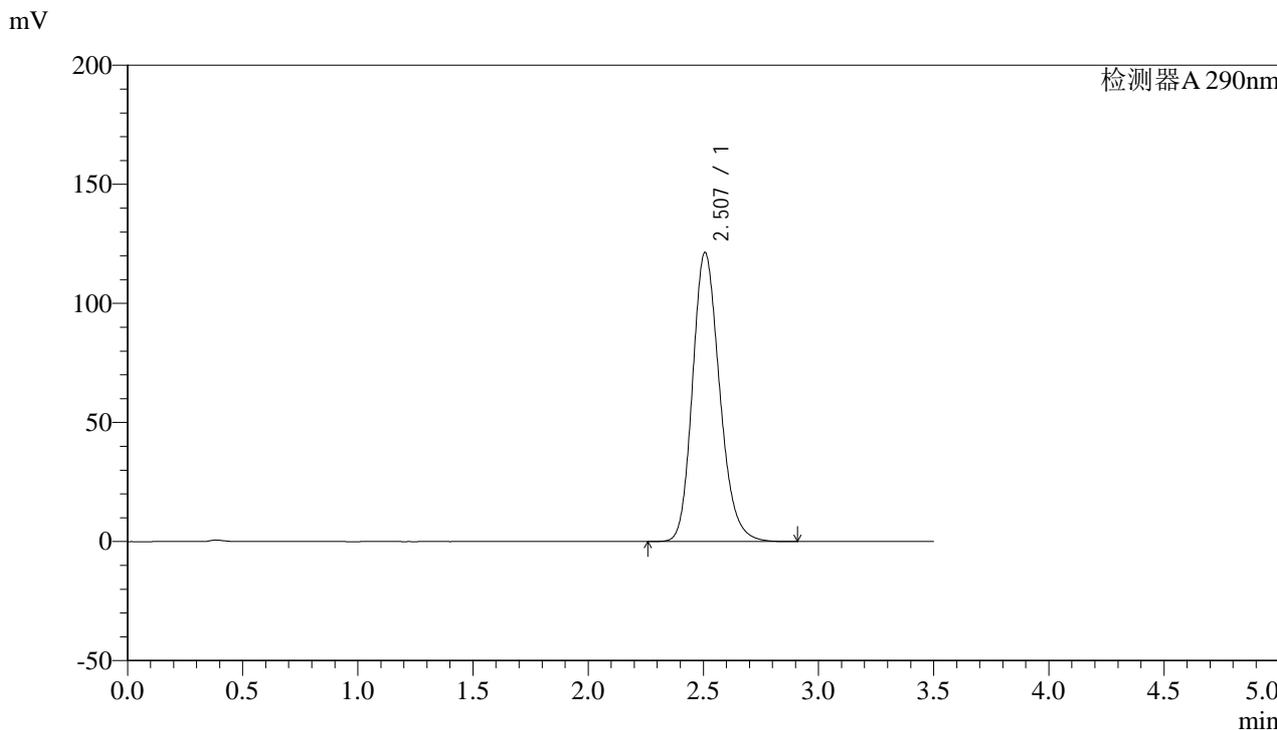


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-919-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:12:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	993875	100.000	121363	2221	1.194	--
总计		993875	100.000	121363			

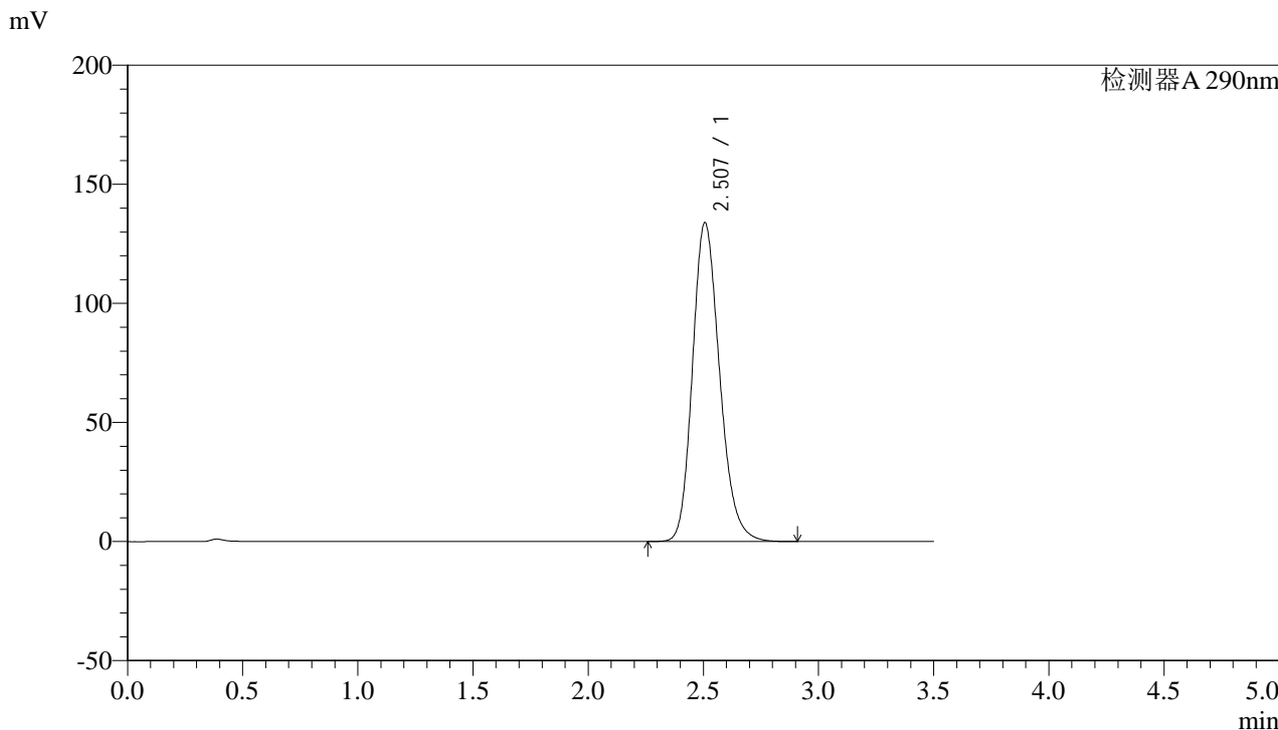


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-920-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:16:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1097948	100.000	133930	2213	1.200	--
总计		1097948	100.000	133930			

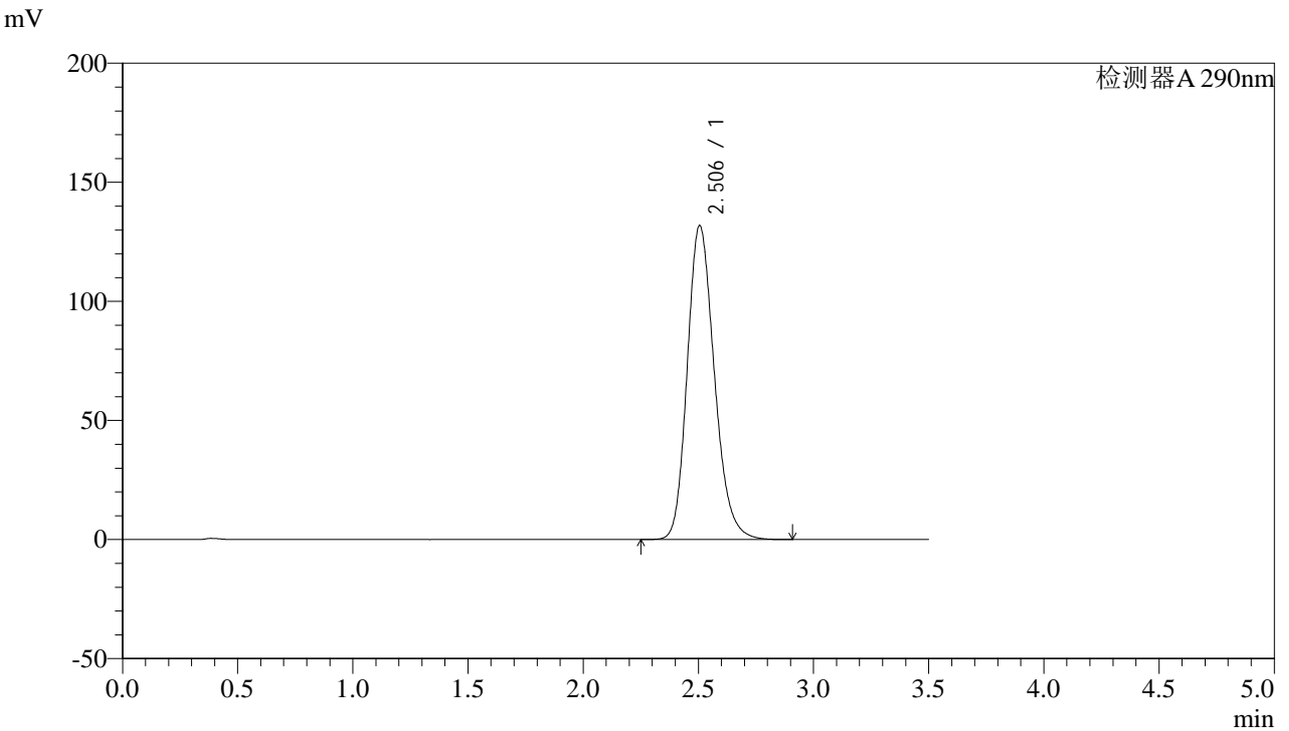


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-921-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1080317	100.000	131921	2215	1.199	--
总计		1080317	100.000	131921			

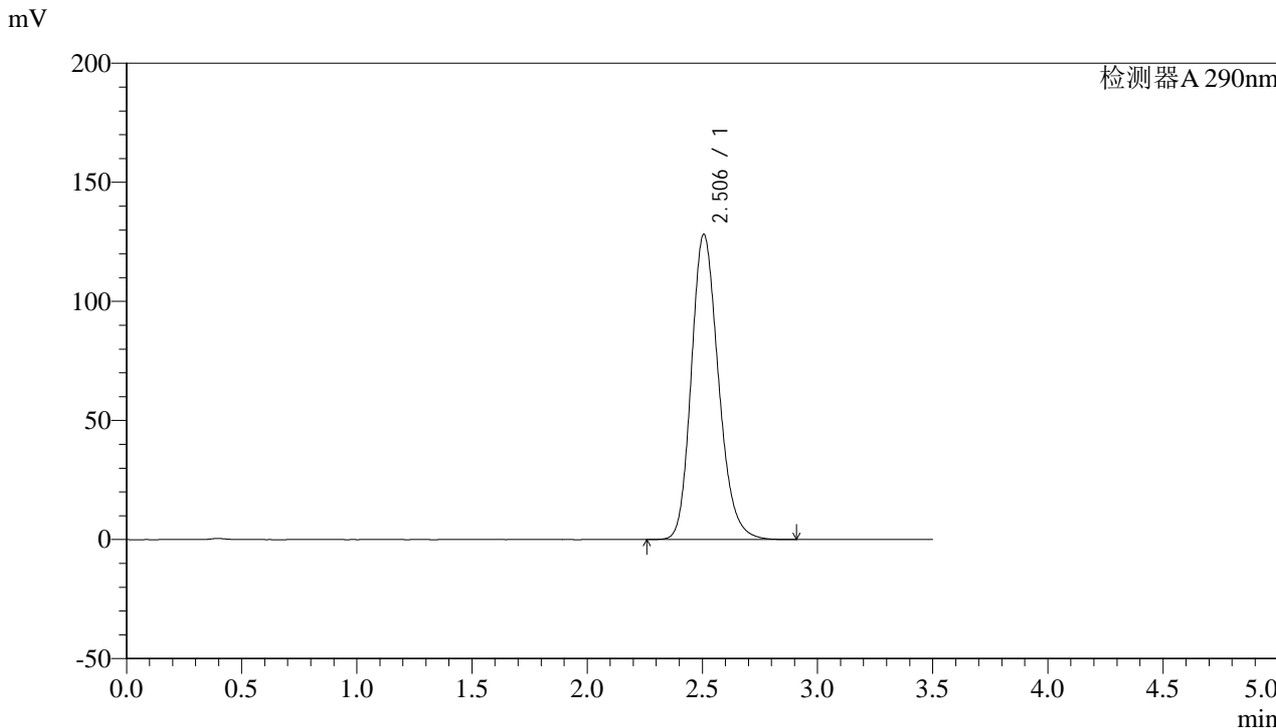


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-922-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:24:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1050443	100.000	128251	2216	1.198	--
总计		1050443	100.000	128251			

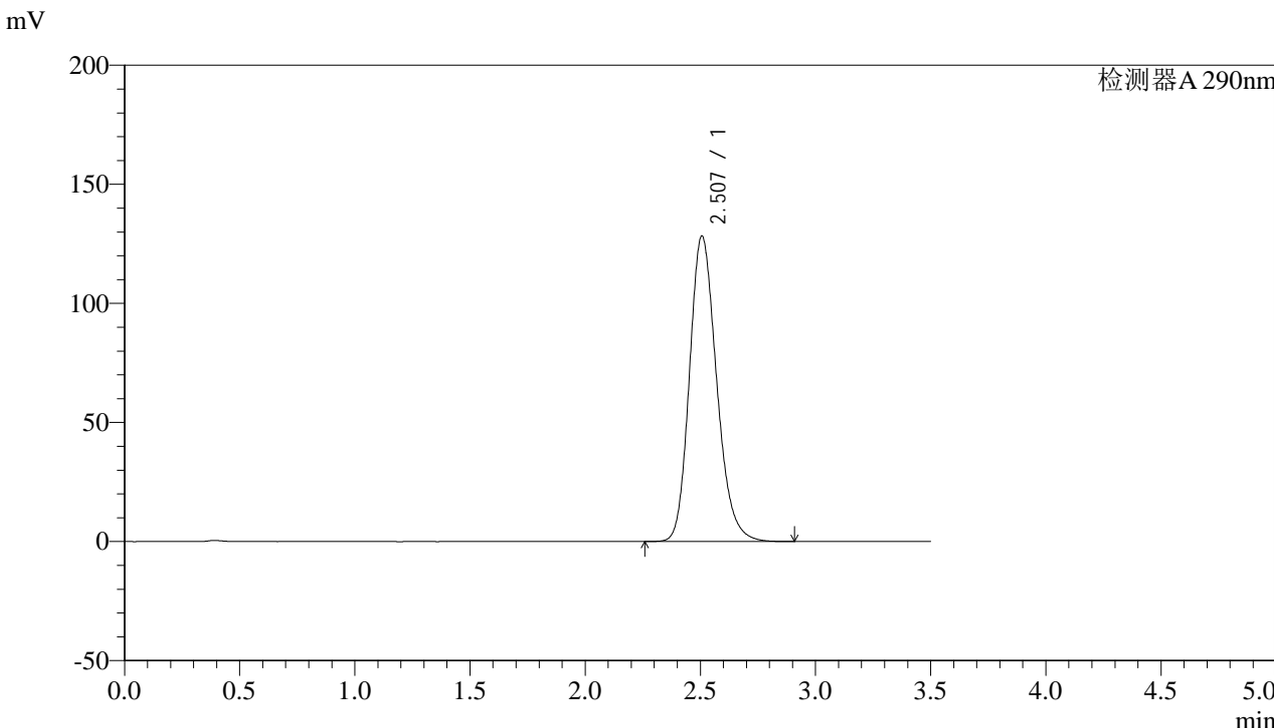


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-923-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:27:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1052820	100.000	128322	2211	1.198	--
总计		1052820	100.000	128322			

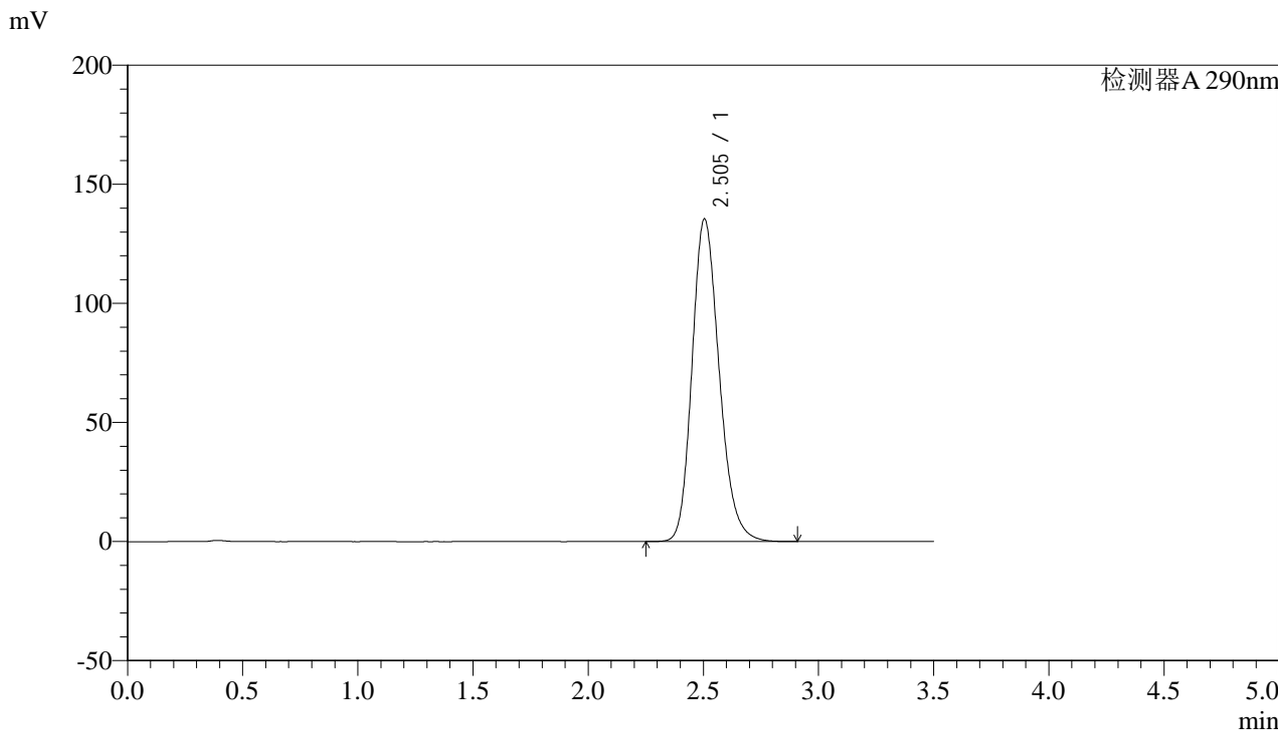


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-924-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:31:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1111528	100.000	135500	2205	1.202	--
总计		1111528	100.000	135500			

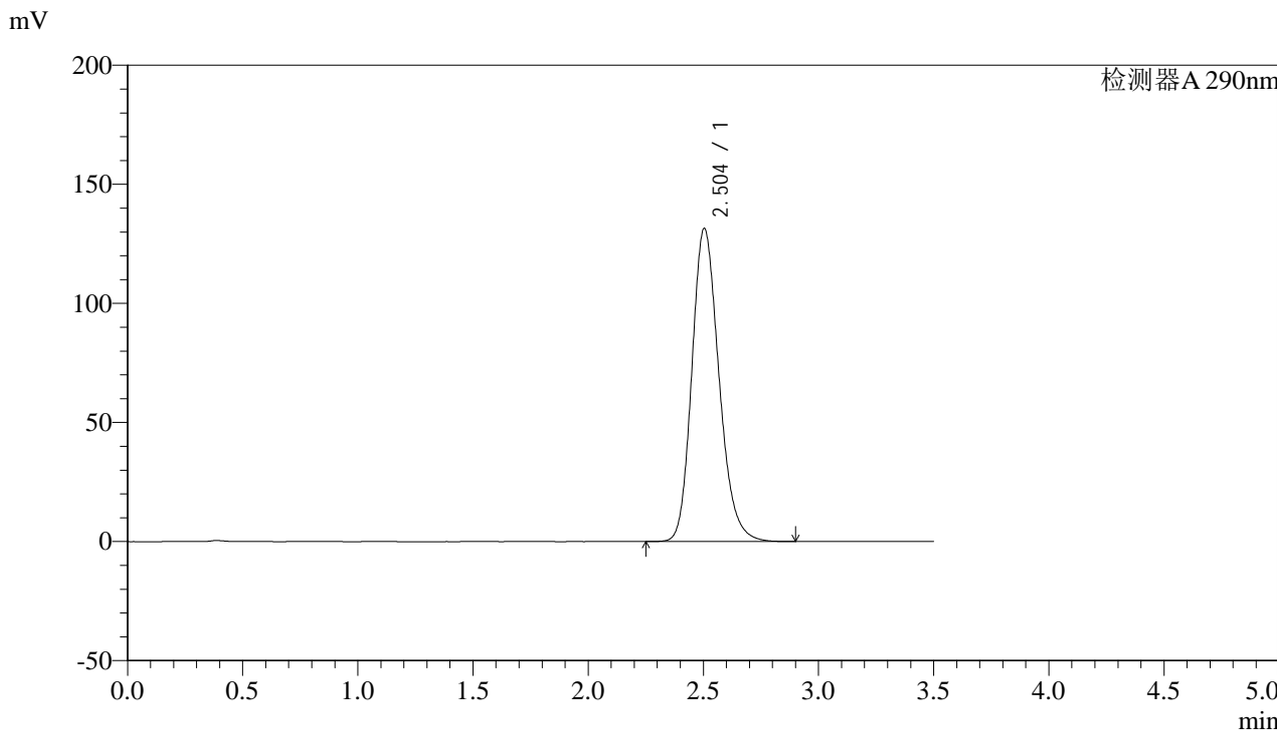


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-925-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:35:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1077011	100.000	131533	2214	1.199	--
总计		1077011	100.000	131533			

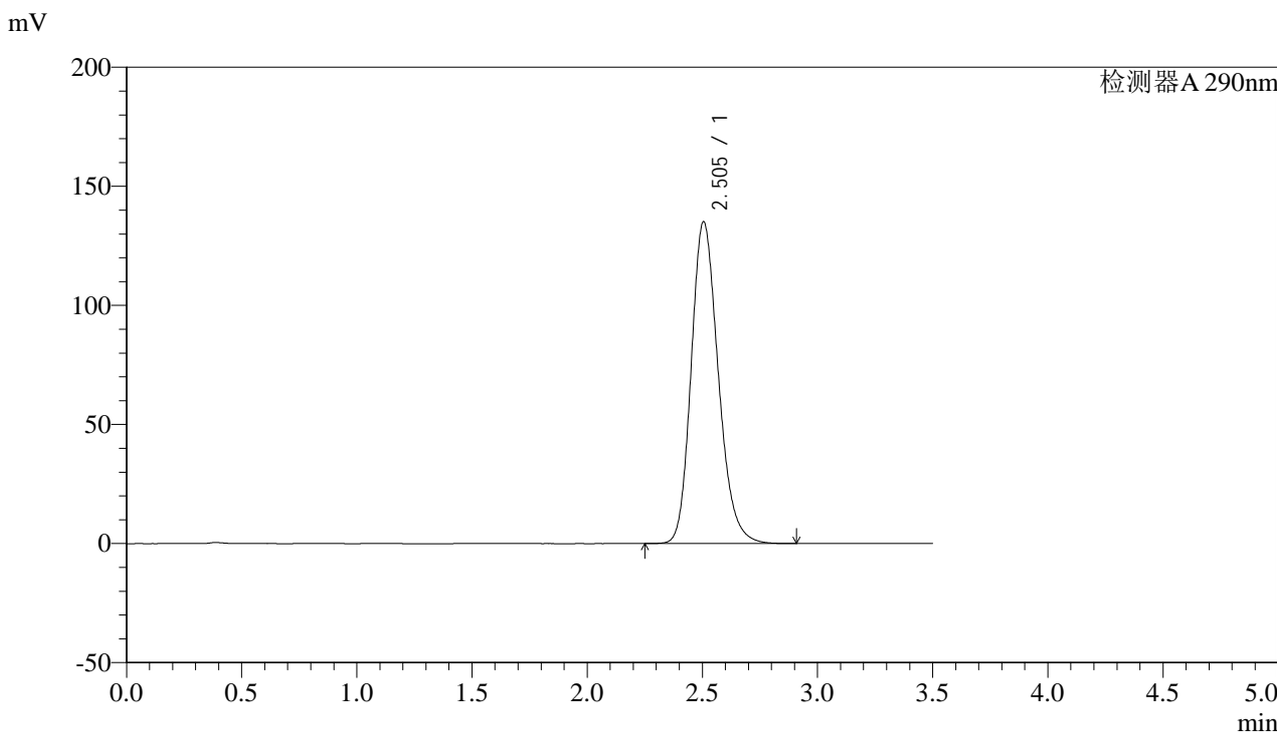


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-926-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1107333	100.000	135228	2215	1.201	--
总计		1107333	100.000	135228			

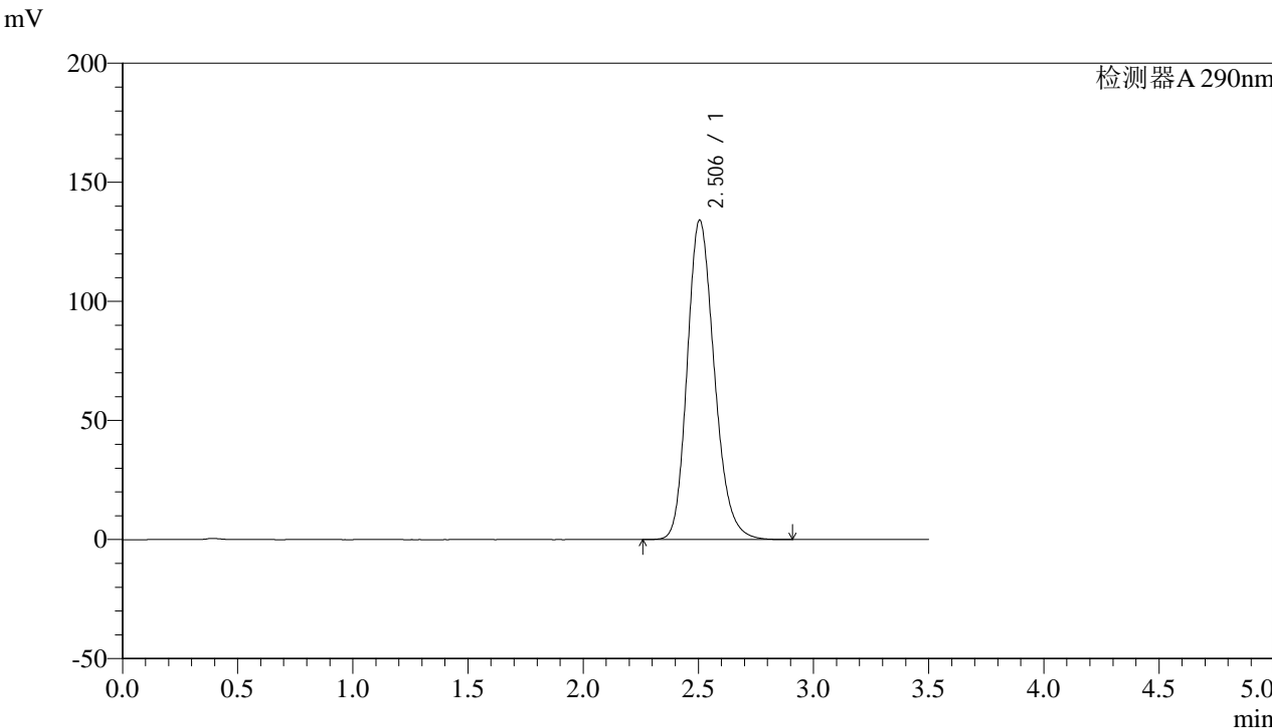


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-927-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:43:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1100262	100.000	134200	2210	1.201	--
总计		1100262	100.000	134200			

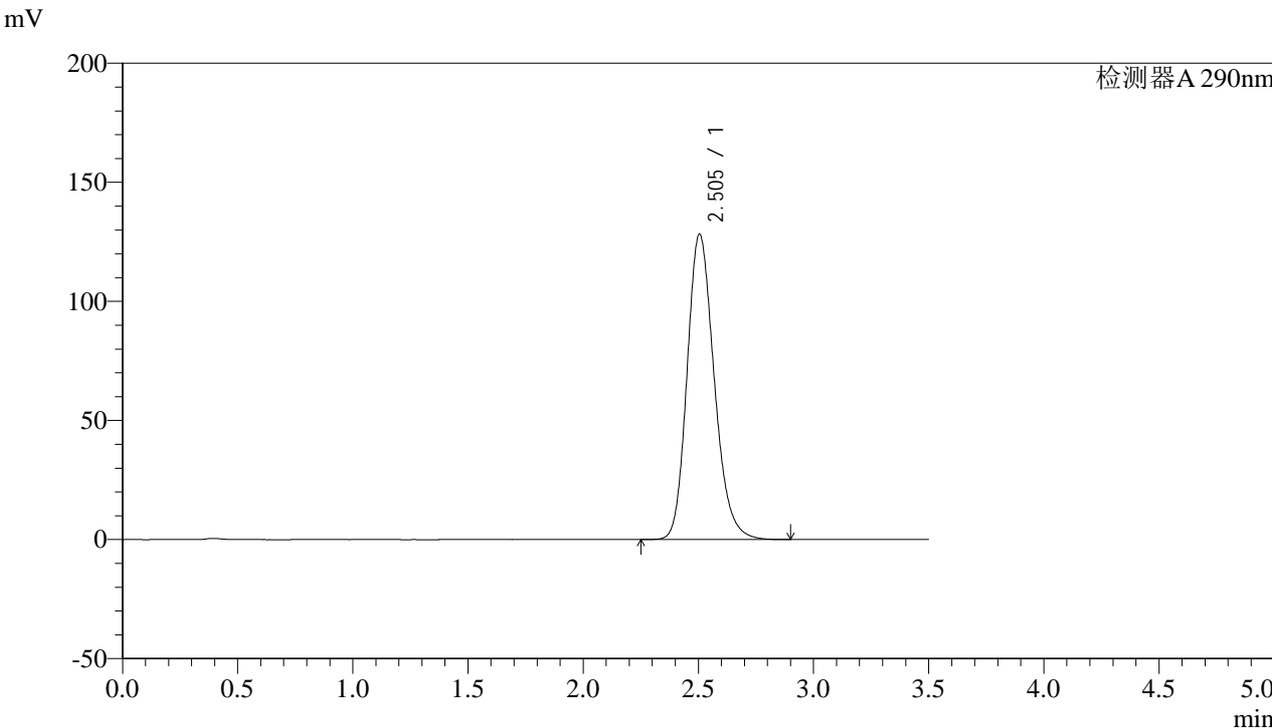


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-928-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:47:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1050698	100.000	128295	2214	1.198	--
总计		1050698	100.000	128295			

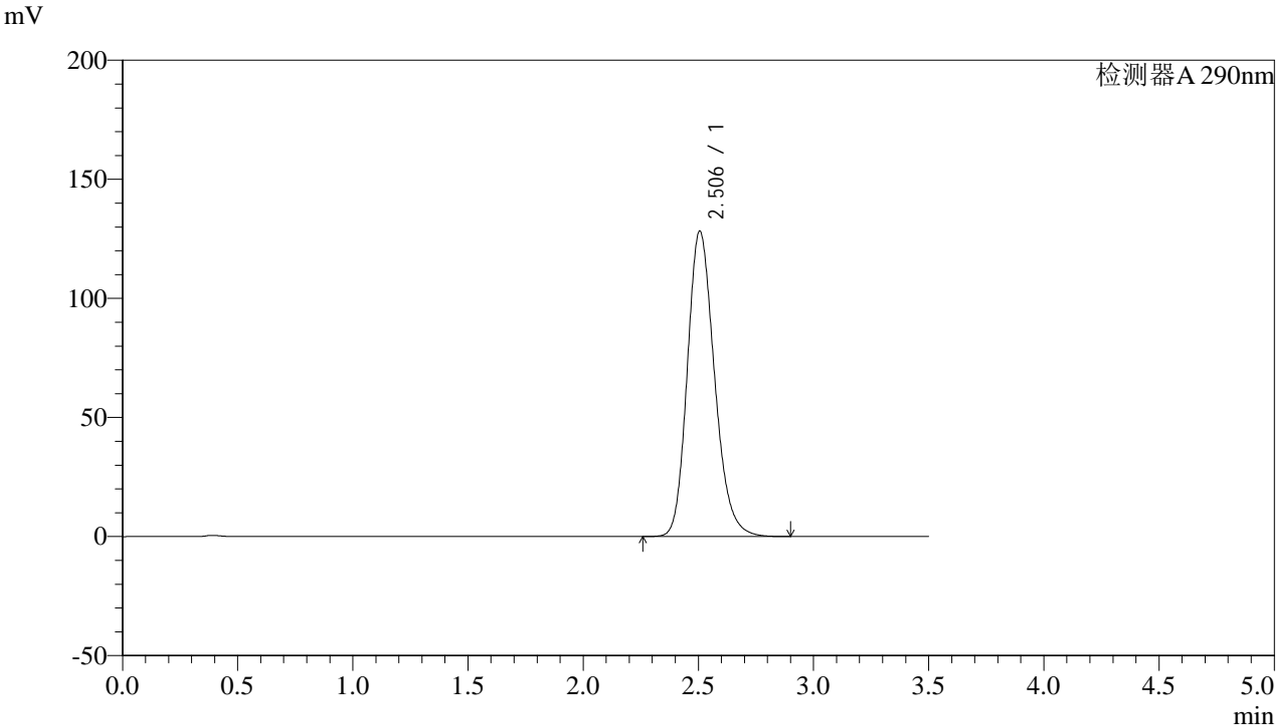


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-929-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1052999	100.000	128285	2207	1.199	--
总计		1052999	100.000	128285			

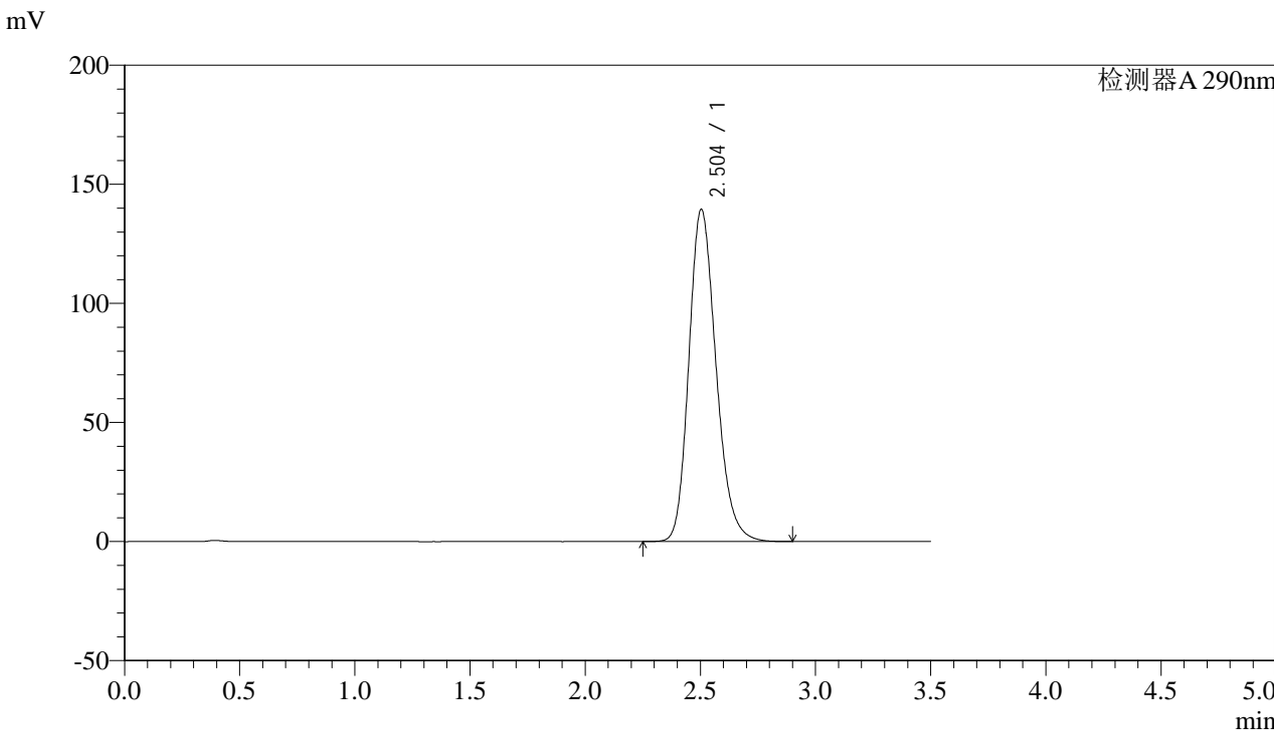


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-930-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 00:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1145195	100.000	139572	2205	1.204	--
总计		1145195	100.000	139572			

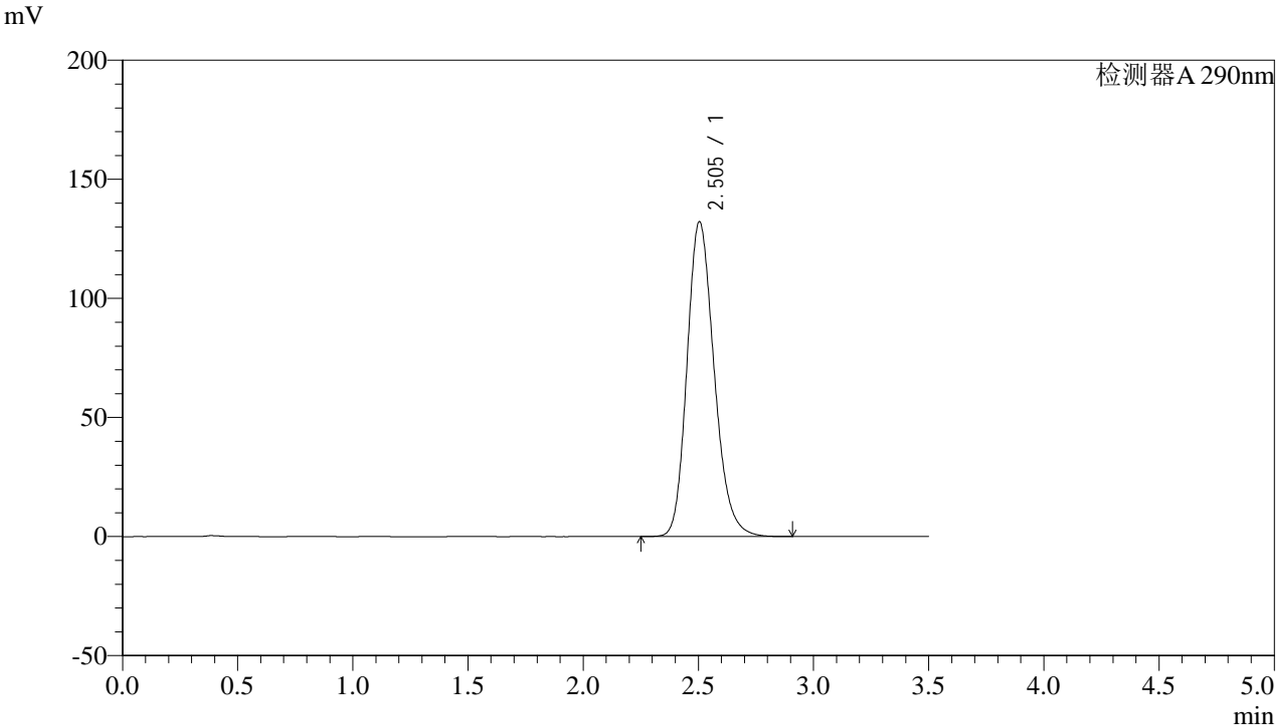


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-931-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 00:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1085095	100.000	132276	2205	1.201	--
总计		1085095	100.000	132276			

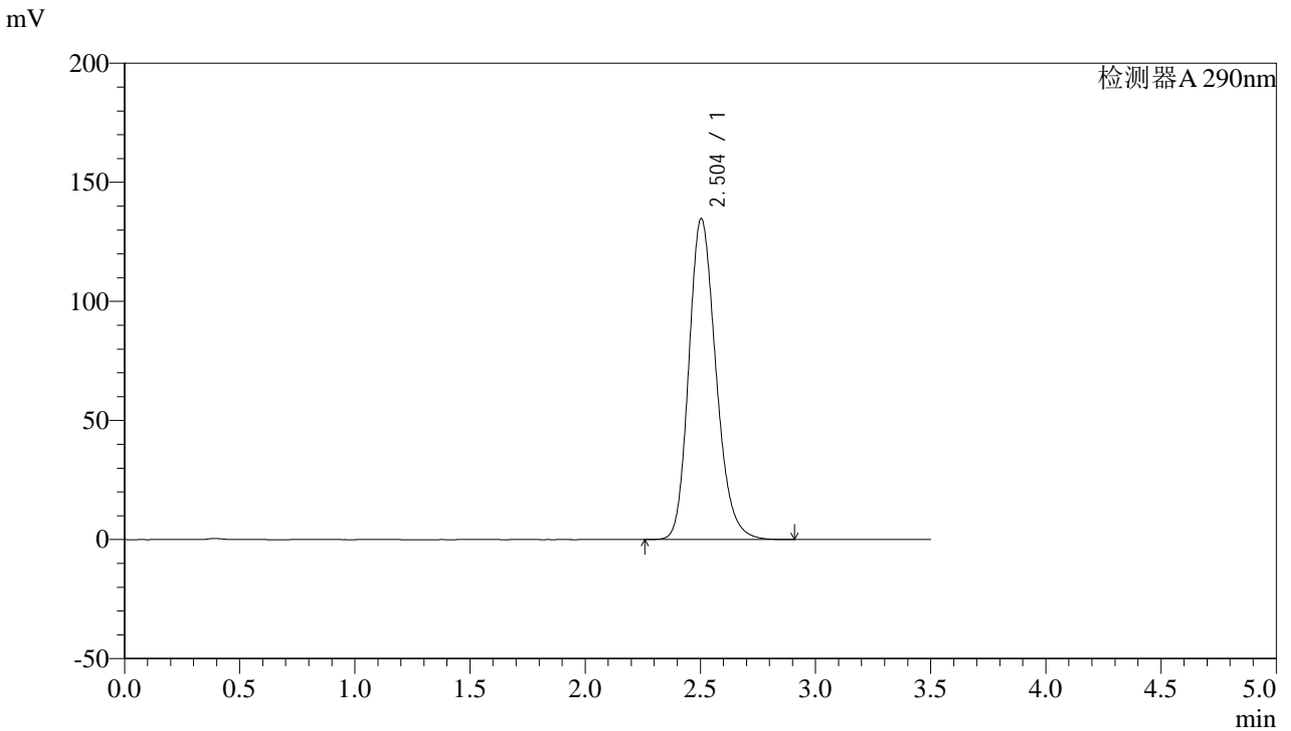


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-932-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:02:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1104303	100.000	134817	2213	1.201	--
总计		1104303	100.000	134817			

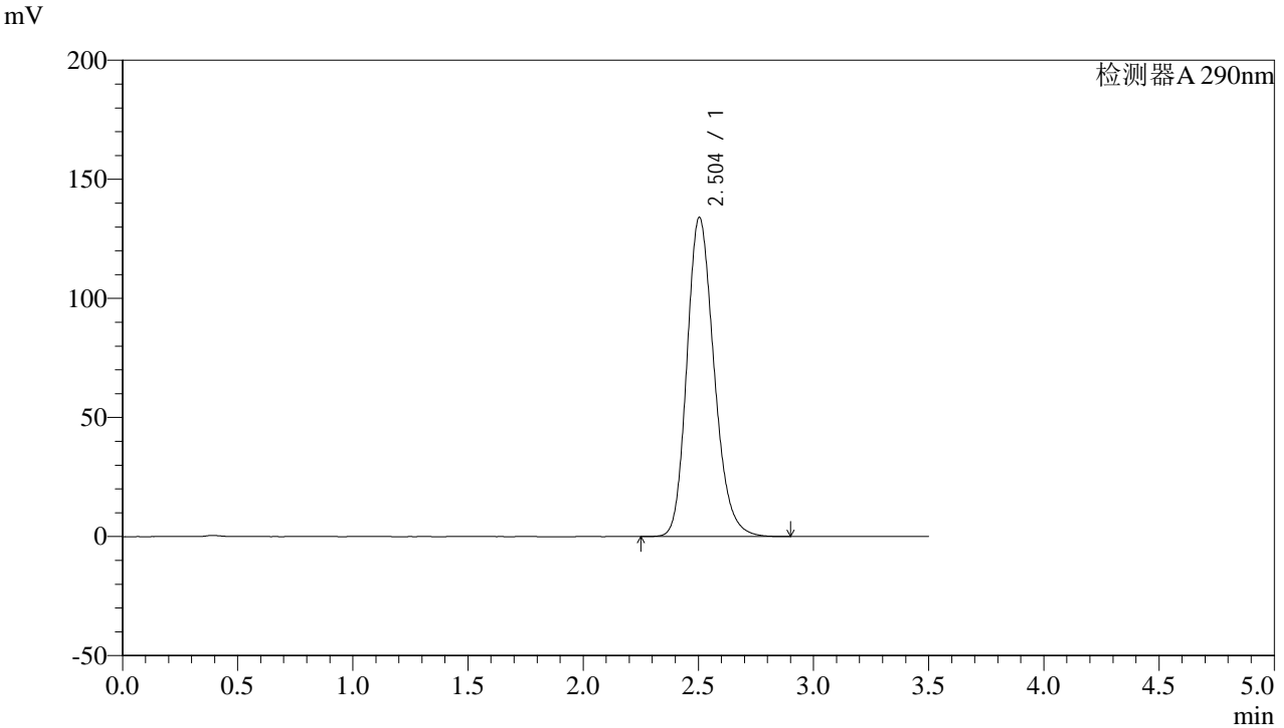


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-933-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:06:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1100376	100.000	134135	2206	1.202	--
总计		1100376	100.000	134135			

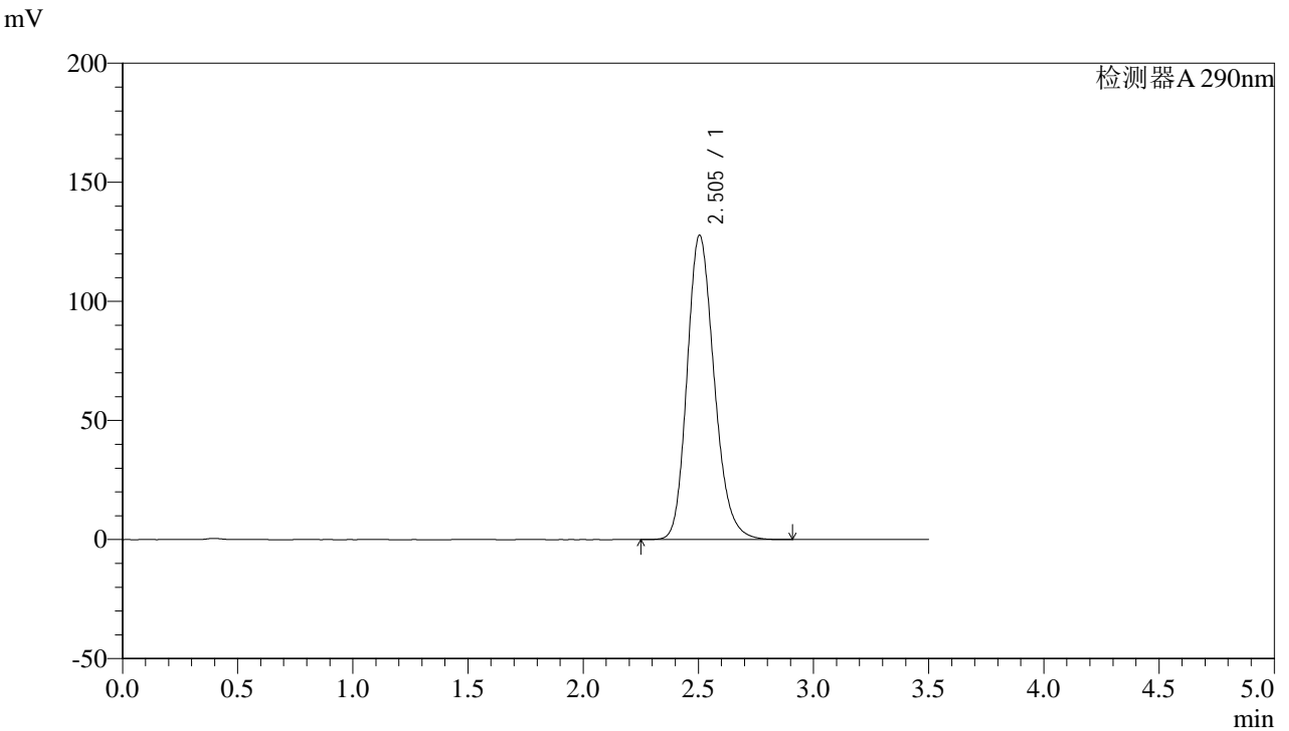


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-934-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:10:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1047162	100.000	127863	2215	1.198	--
总计		1047162	100.000	127863			

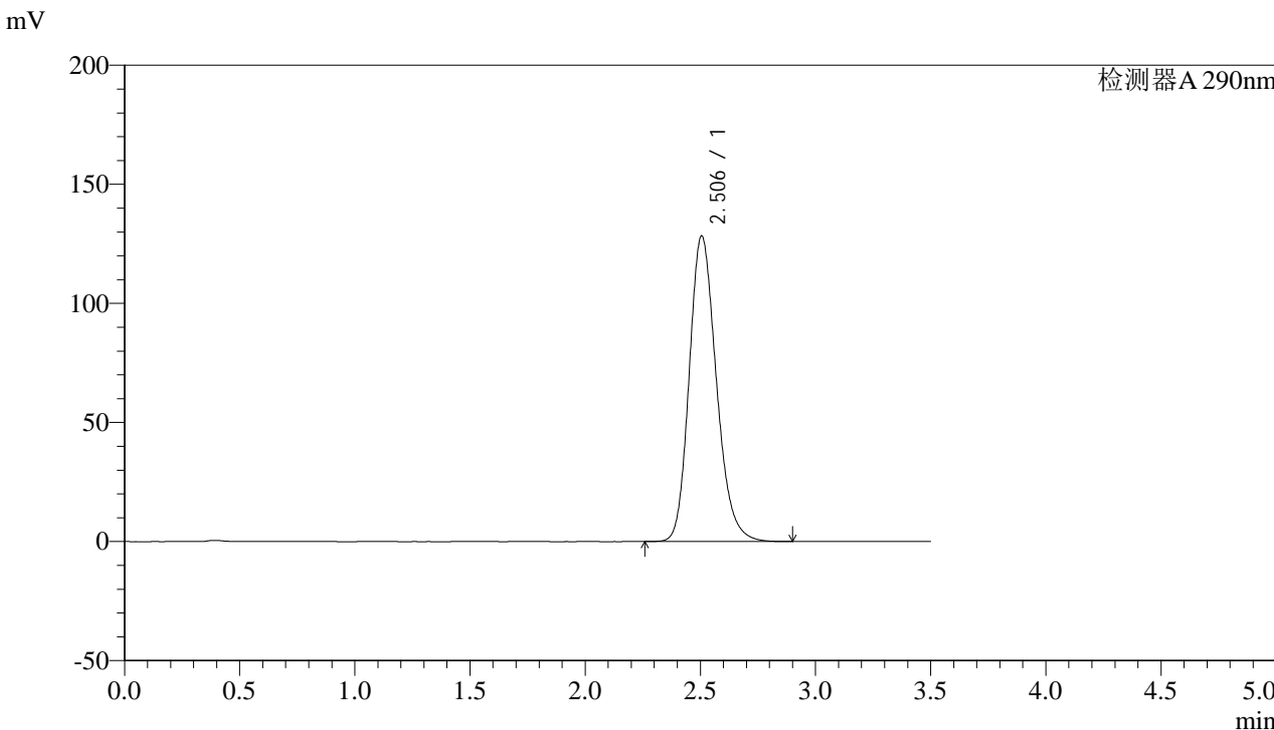


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-935-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:14:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:20:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1052466	100.000	128424	2212	1.199	--
总计		1052466	100.000	128424			



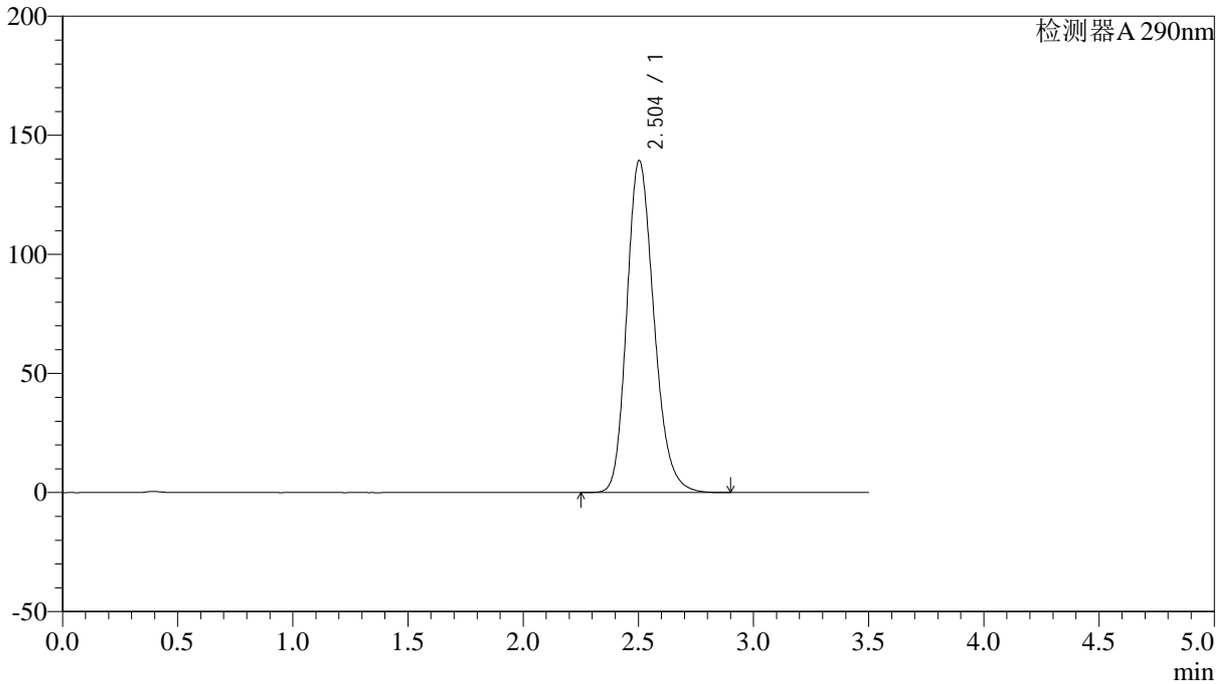
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-936-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:18:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1144441	100.000	139460	2204	1.204	--
总计		1144441	100.000	139460			

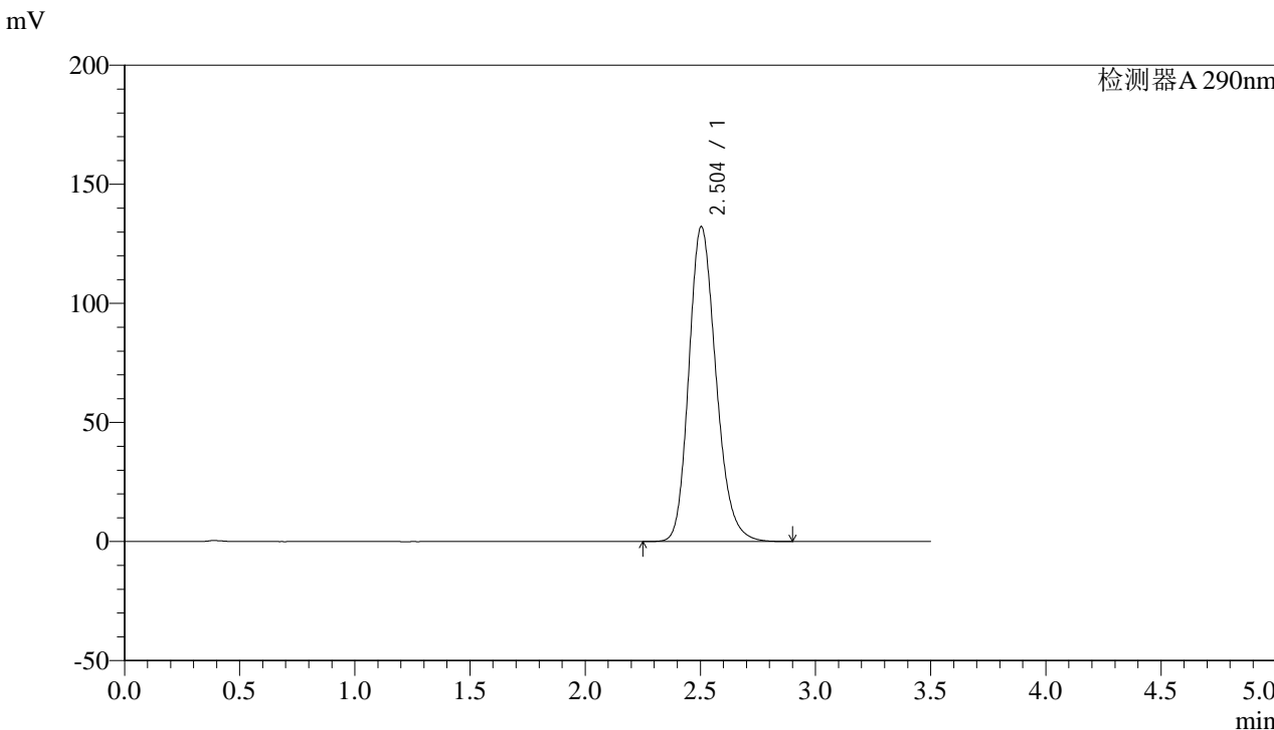


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-937-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:22:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1083763	100.000	132289	2212	1.200	--
总计		1083763	100.000	132289			

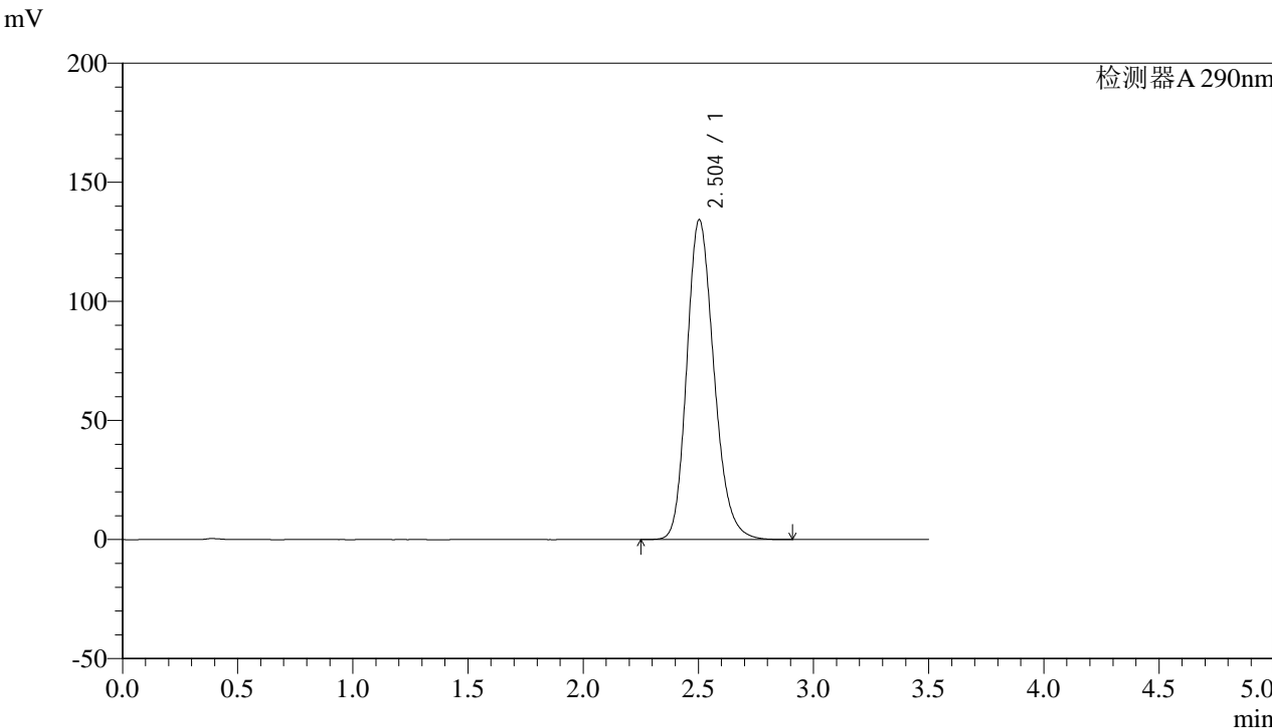


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-938-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:26:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1103319	100.000	134332	2201	1.202	--
总计		1103319	100.000	134332			

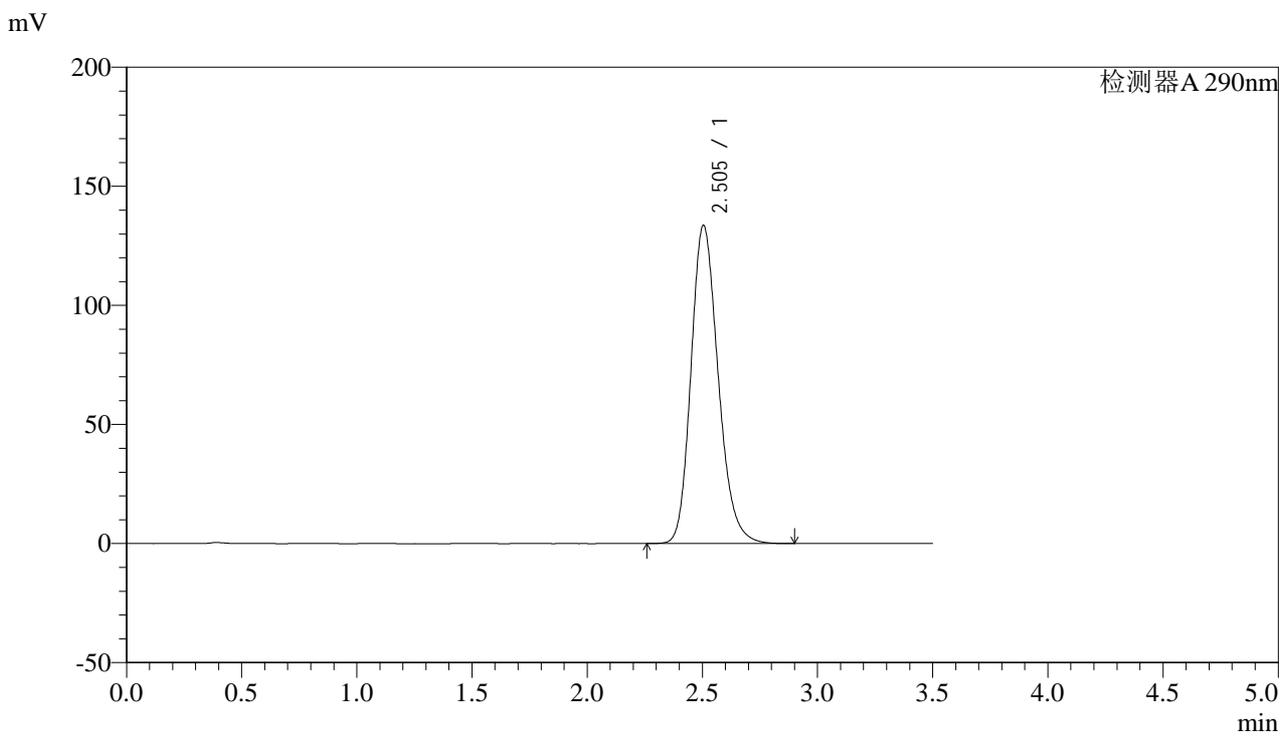


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-939-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 01:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1097352	100.000	133701	2203	1.202	--
总计		1097352	100.000	133701			

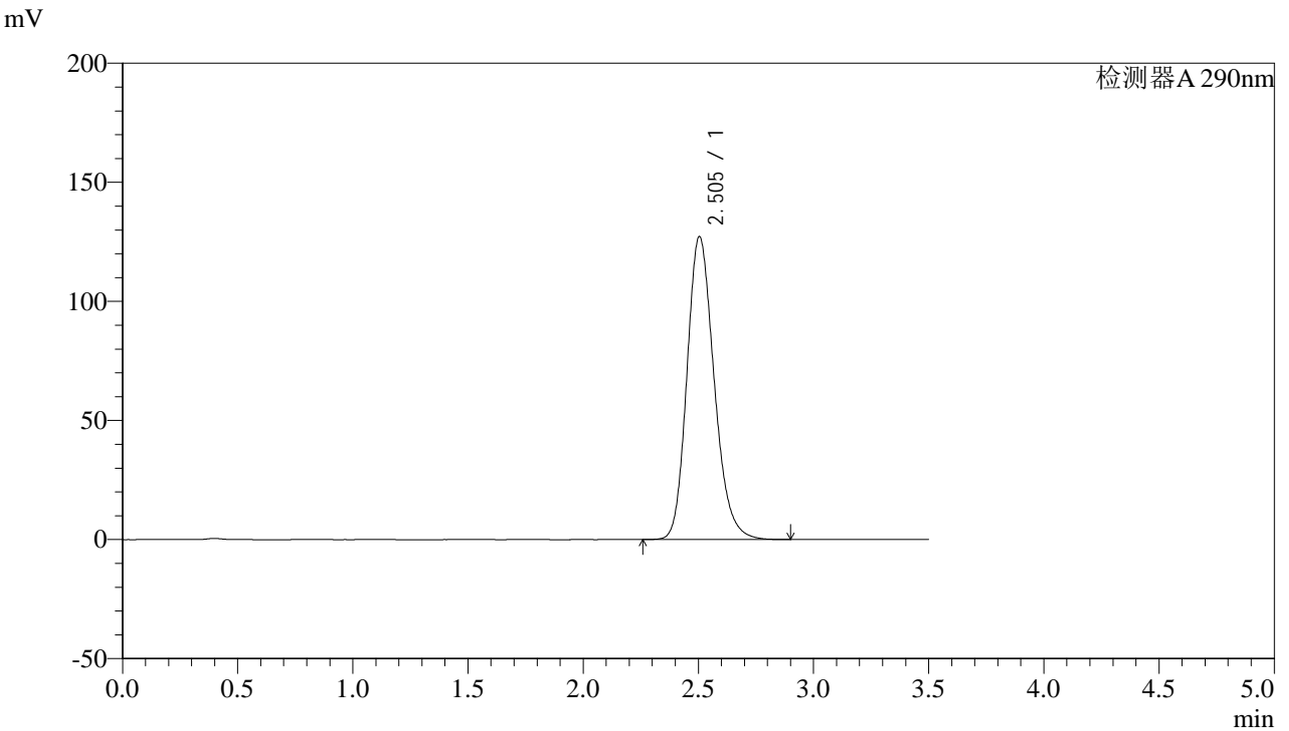


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-940-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:33:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1044416	100.000	127297	2206	1.198	--
总计		1044416	100.000	127297			



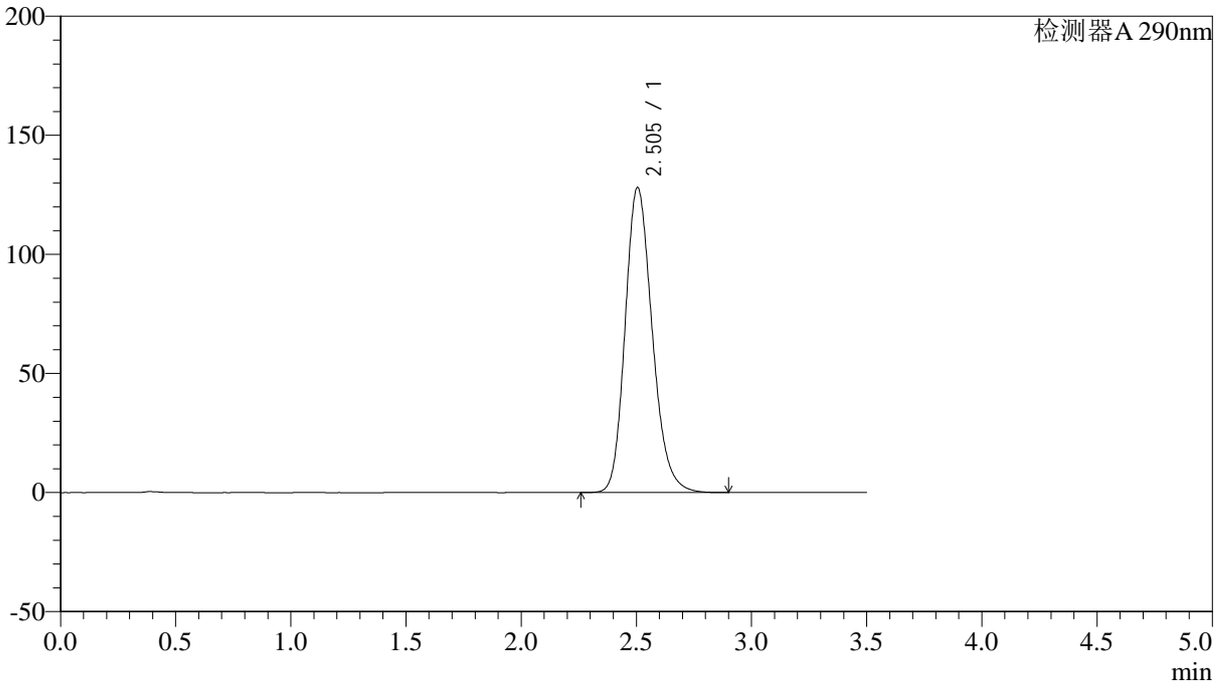
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-941-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1049931	100.000	128180	2214	1.199	--
总计		1049931	100.000	128180			



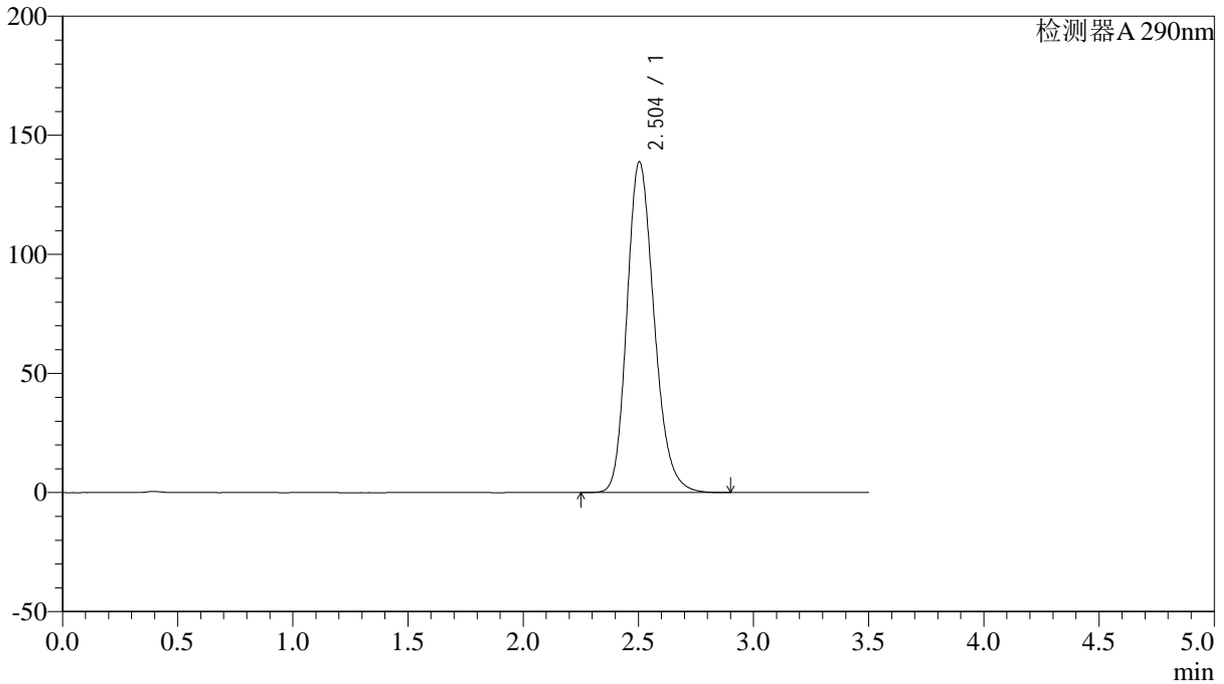
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-942-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:41:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1141608	100.000	138927	2198	1.204	--
总计		1141608	100.000	138927			

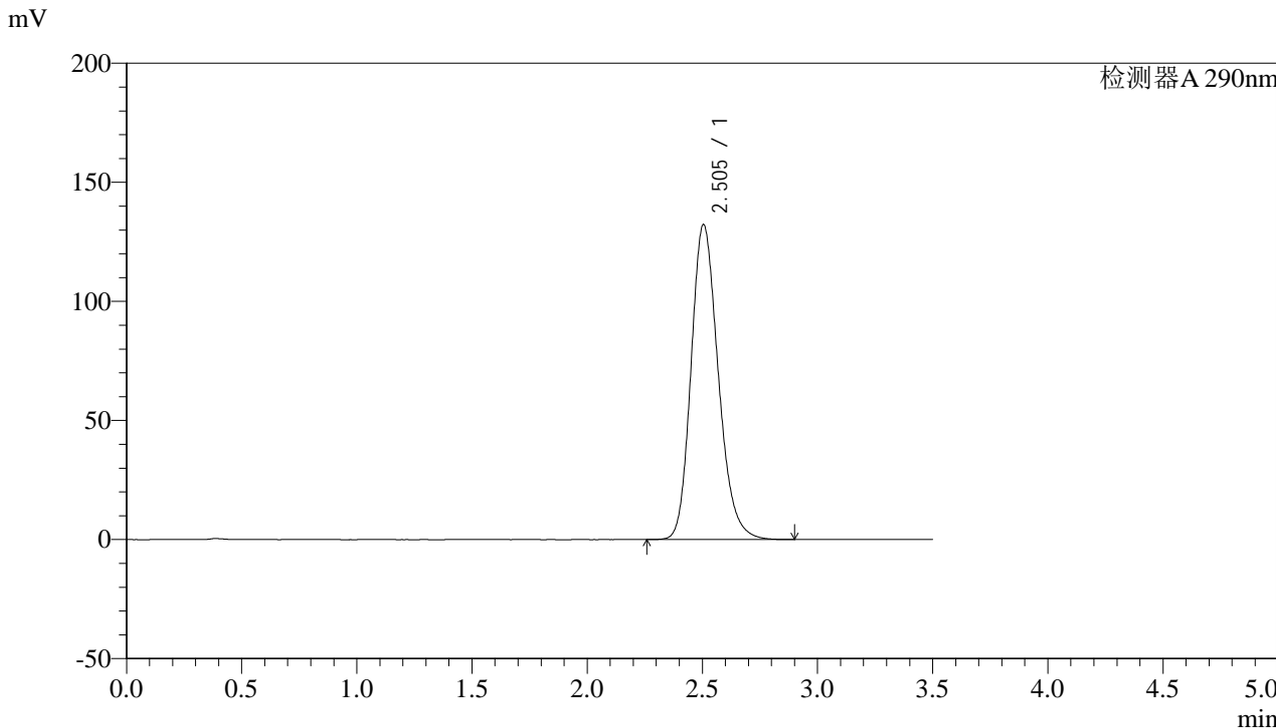


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-943-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:45:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1087227	100.000	132348	2200	1.201	--
总计		1087227	100.000	132348			

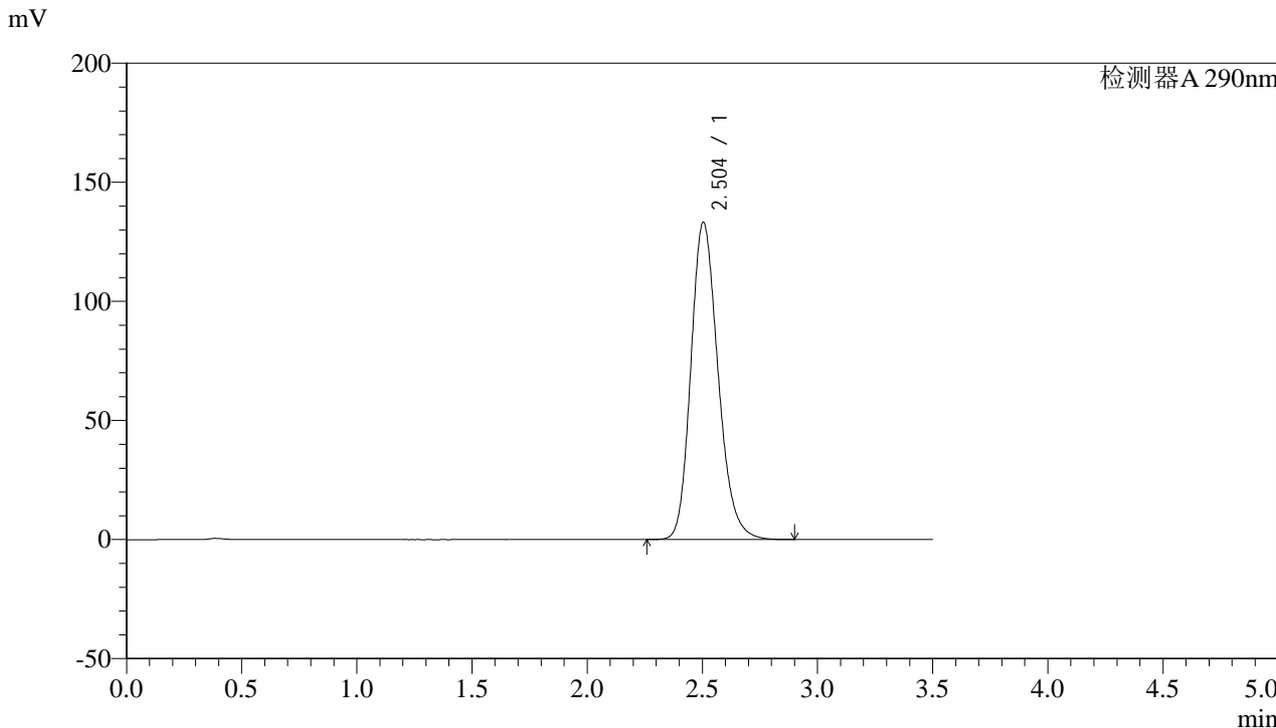


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-944-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:49:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1094151	100.000	133259	2203	1.202	--
总计		1094151	100.000	133259			

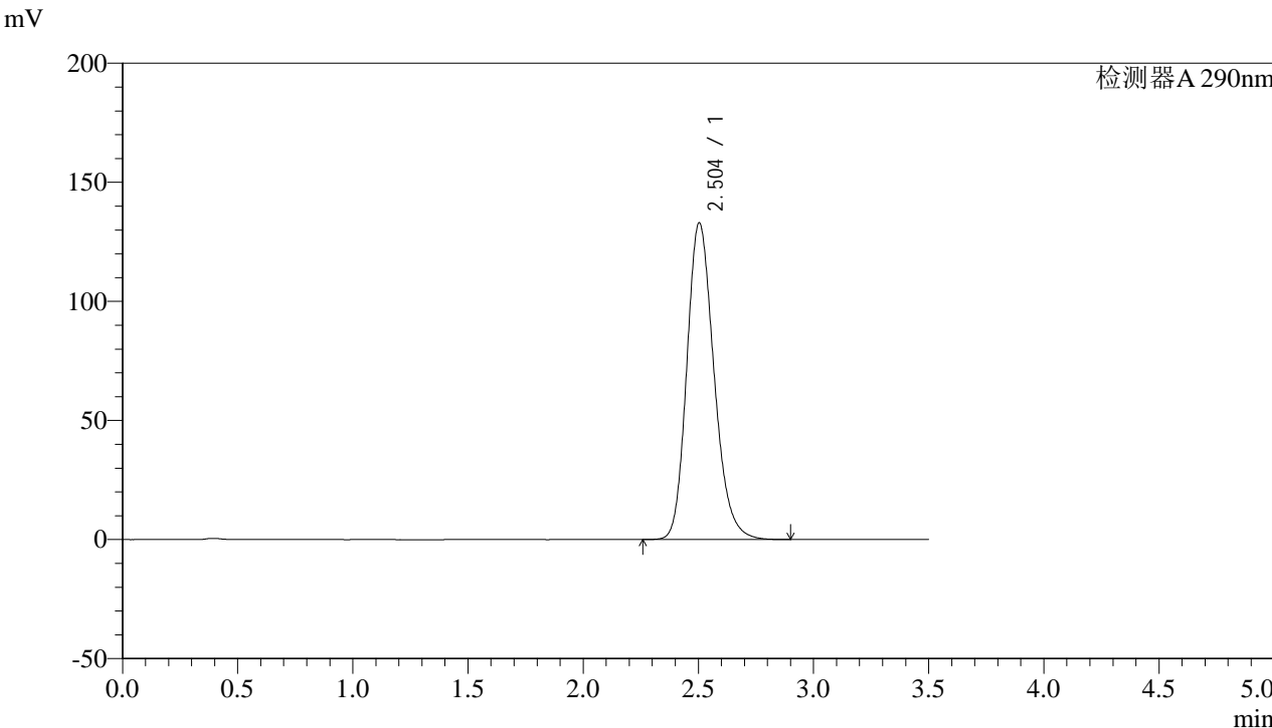


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-945-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:53:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1092959	100.000	133036	2200	1.202	--
总计		1092959	100.000	133036			



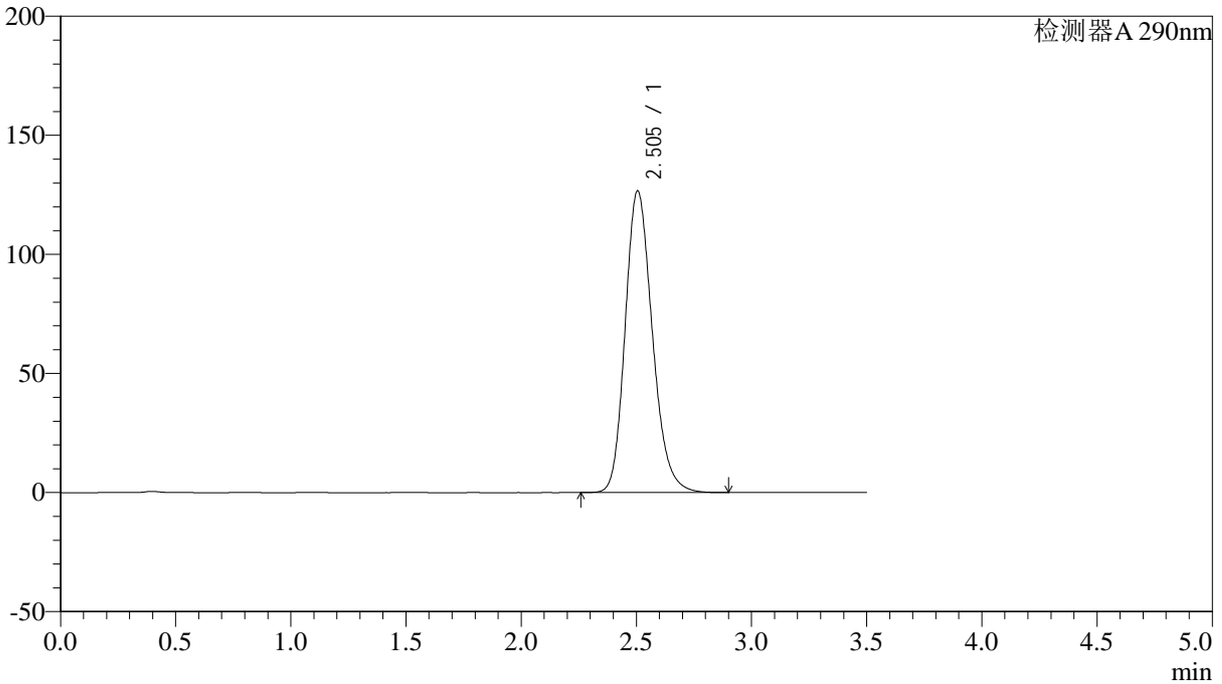
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-946-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 01:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1041914	100.000	126736	2198	1.199	--
总计		1041914	100.000	126736			

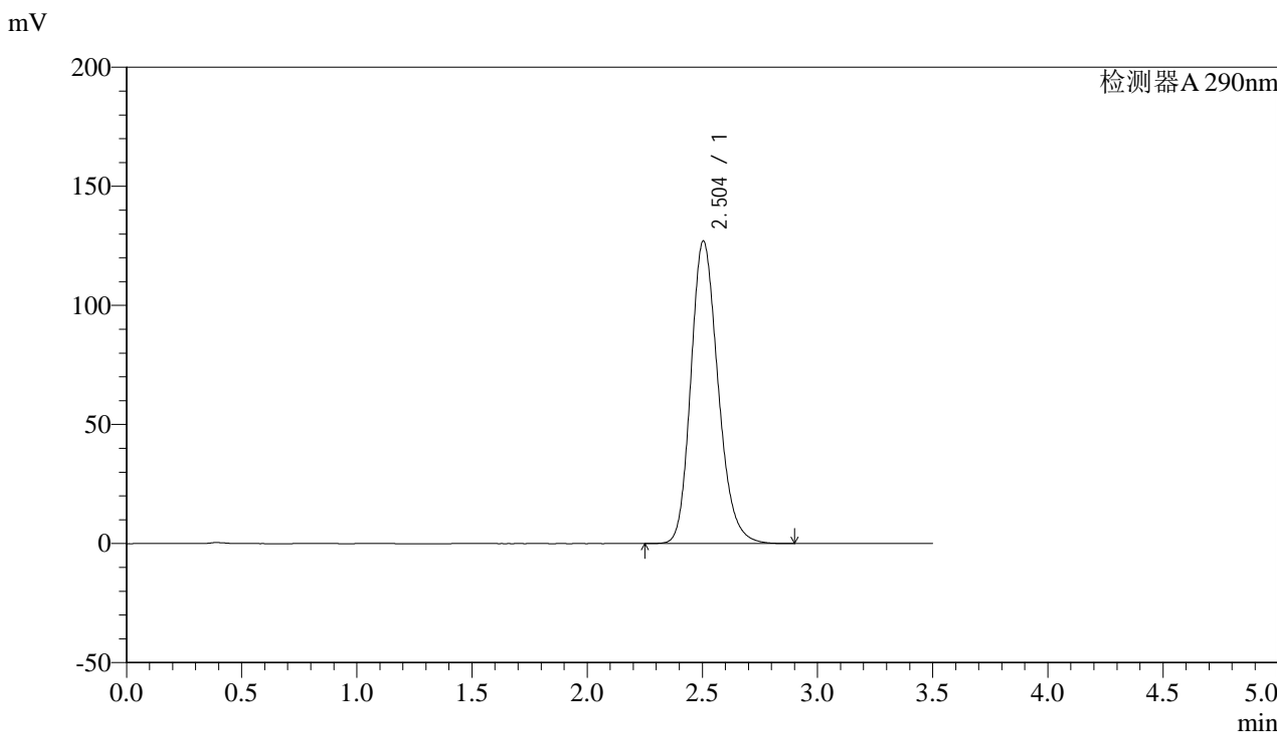


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-947-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 02:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1044474	100.000	127119	2200	1.199	--
总计		1044474	100.000	127119			



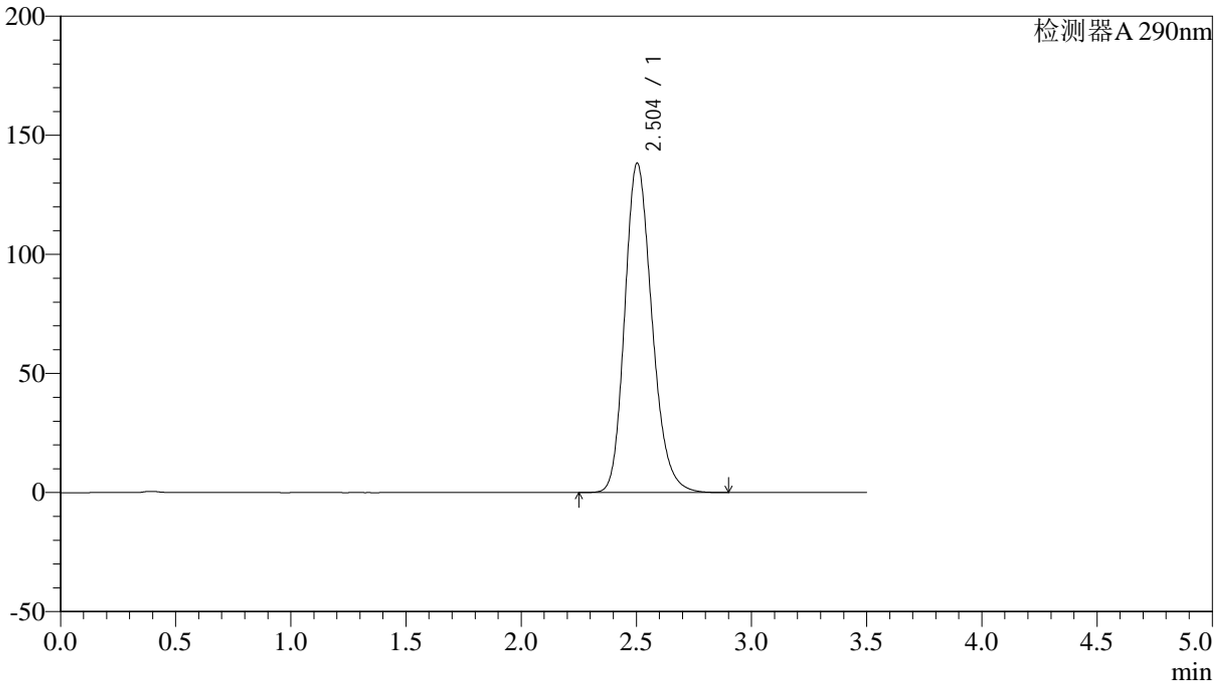
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-948-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 02:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1138622	100.000	138330	2192	1.205	--
总计		1138622	100.000	138330			

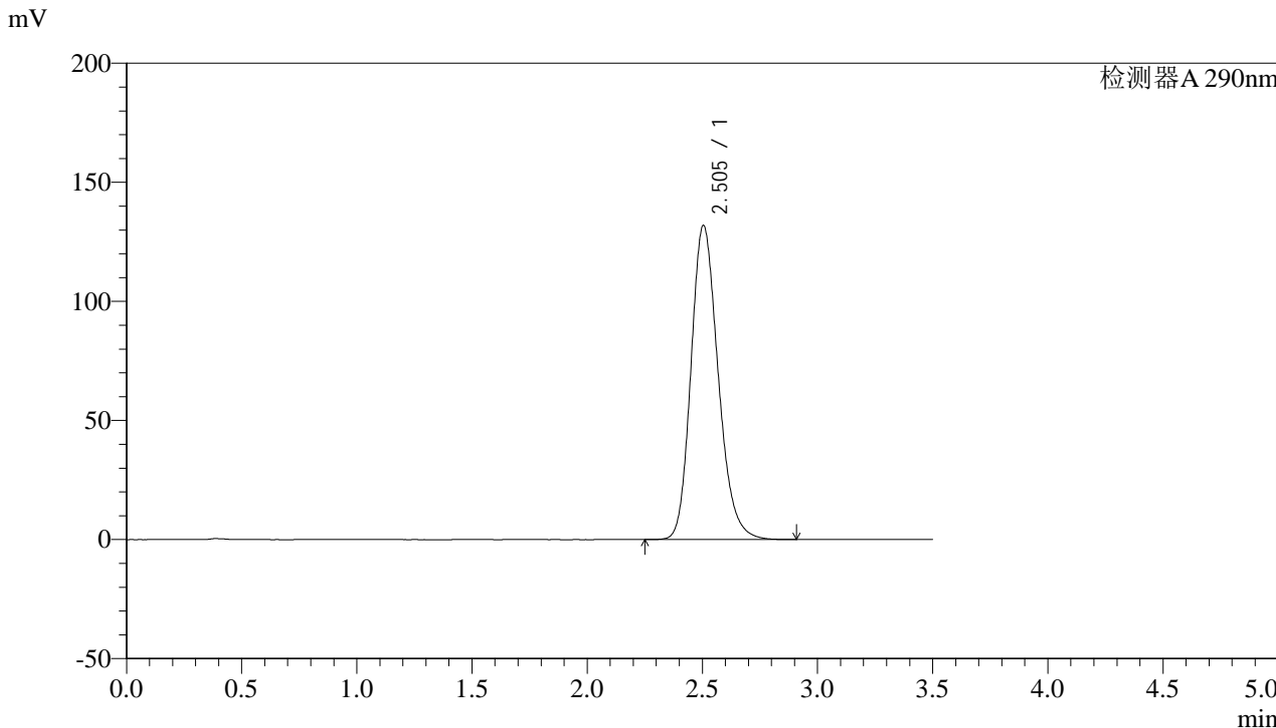


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-949-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 02:08:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1083718	100.000	131984	2202	1.201	--
总计		1083718	100.000	131984			

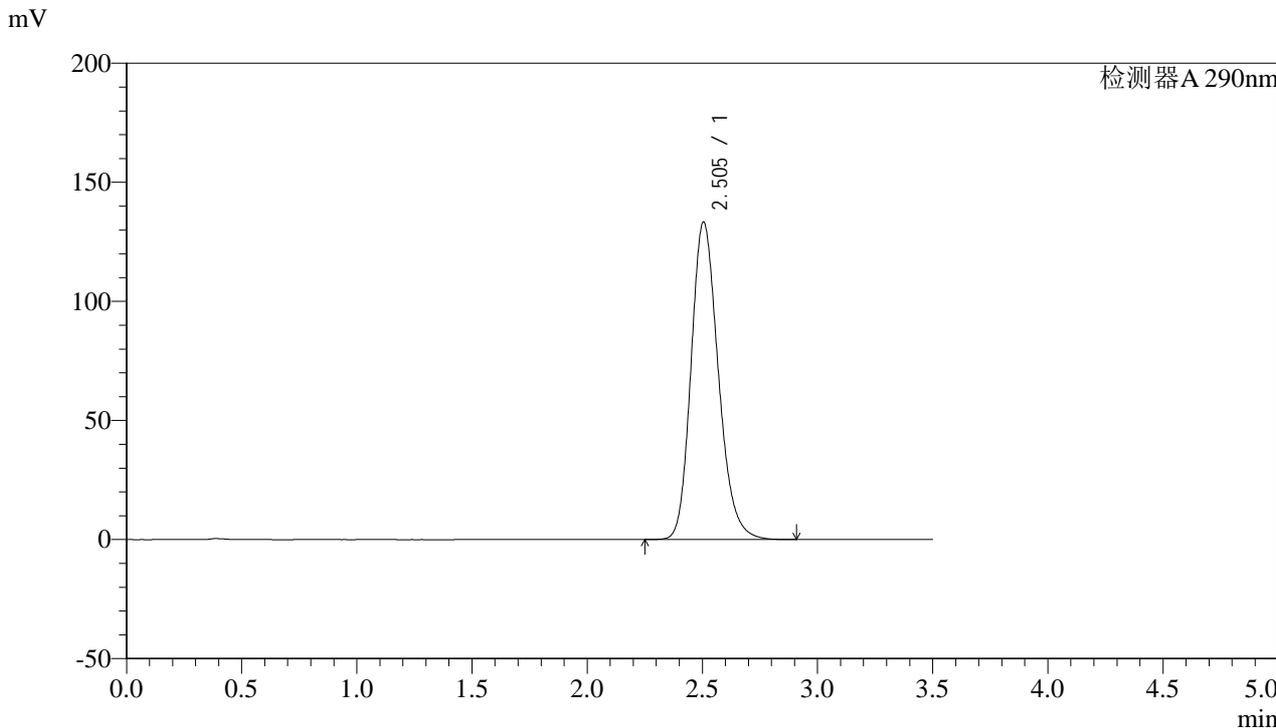


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-950-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 02:12:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1098394	100.000	133399	2190	1.203	--
总计		1098394	100.000	133399			

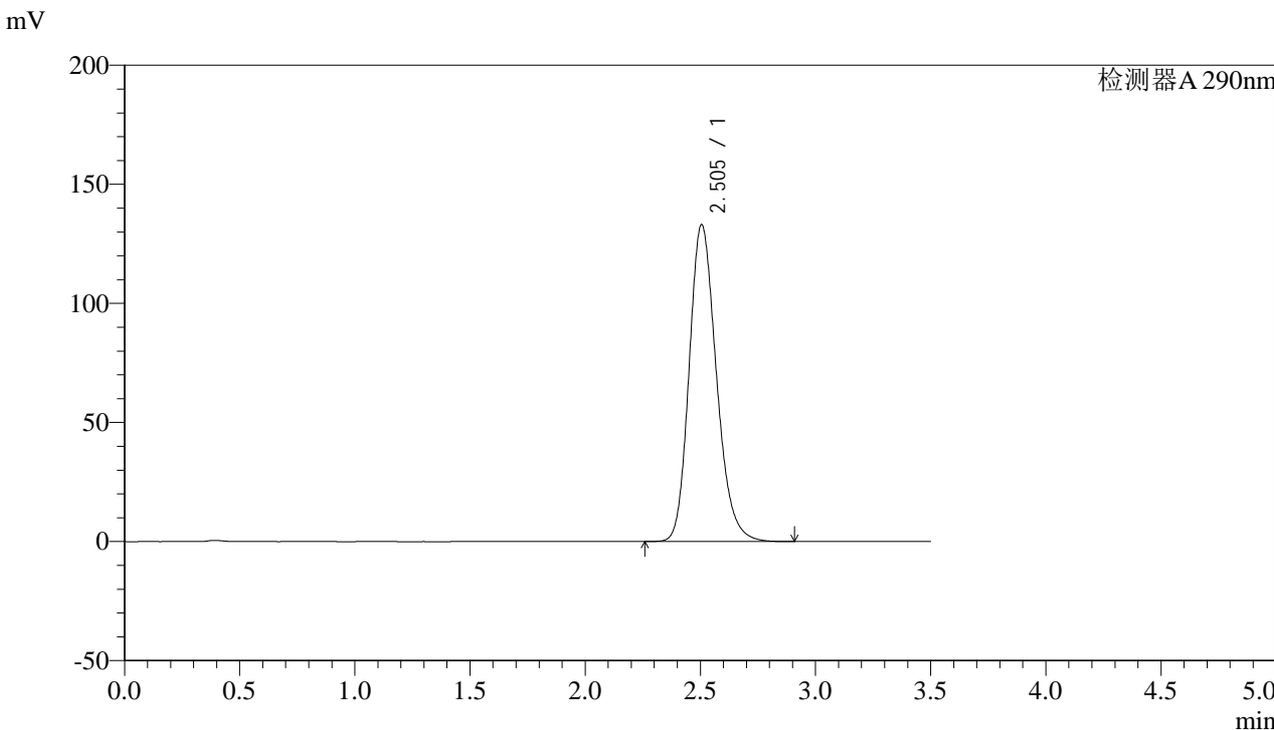


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-951-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 02:16:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1095314	100.000	133173	2196	1.202	--
总计		1095314	100.000	133173			

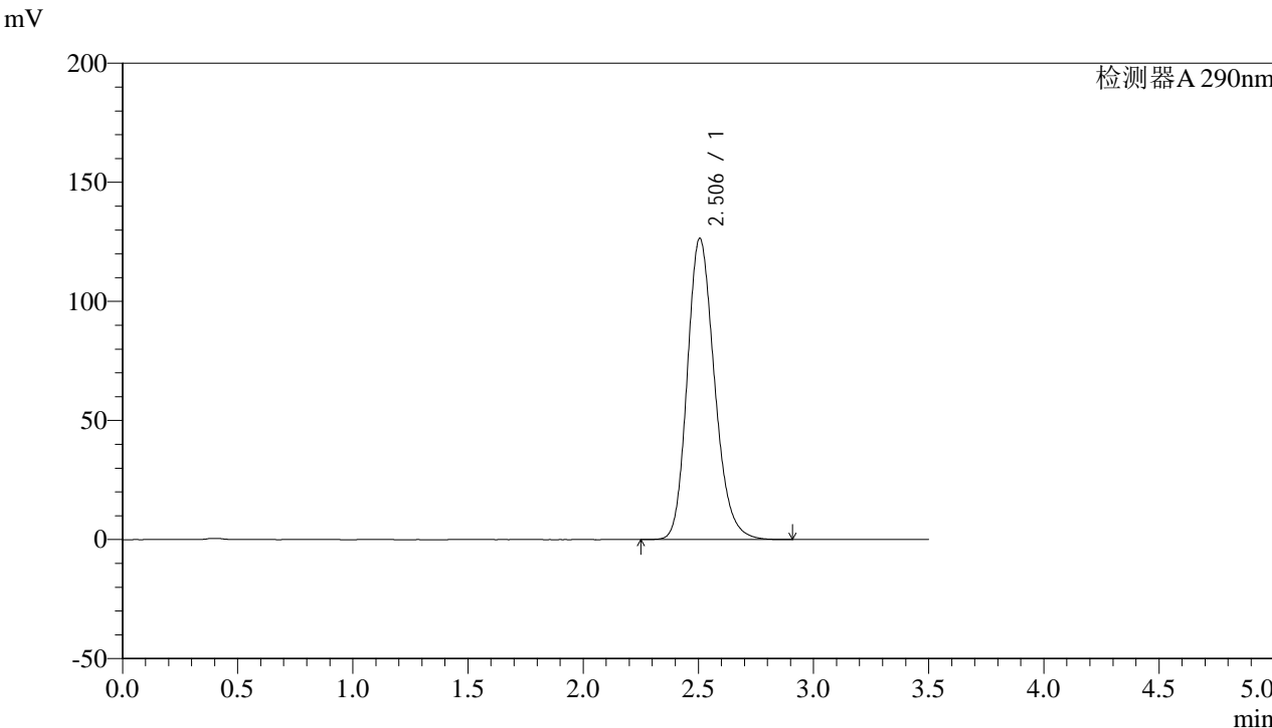


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-952-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 02:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1040960	100.000	126522	2197	1.199	--
总计		1040960	100.000	126522			

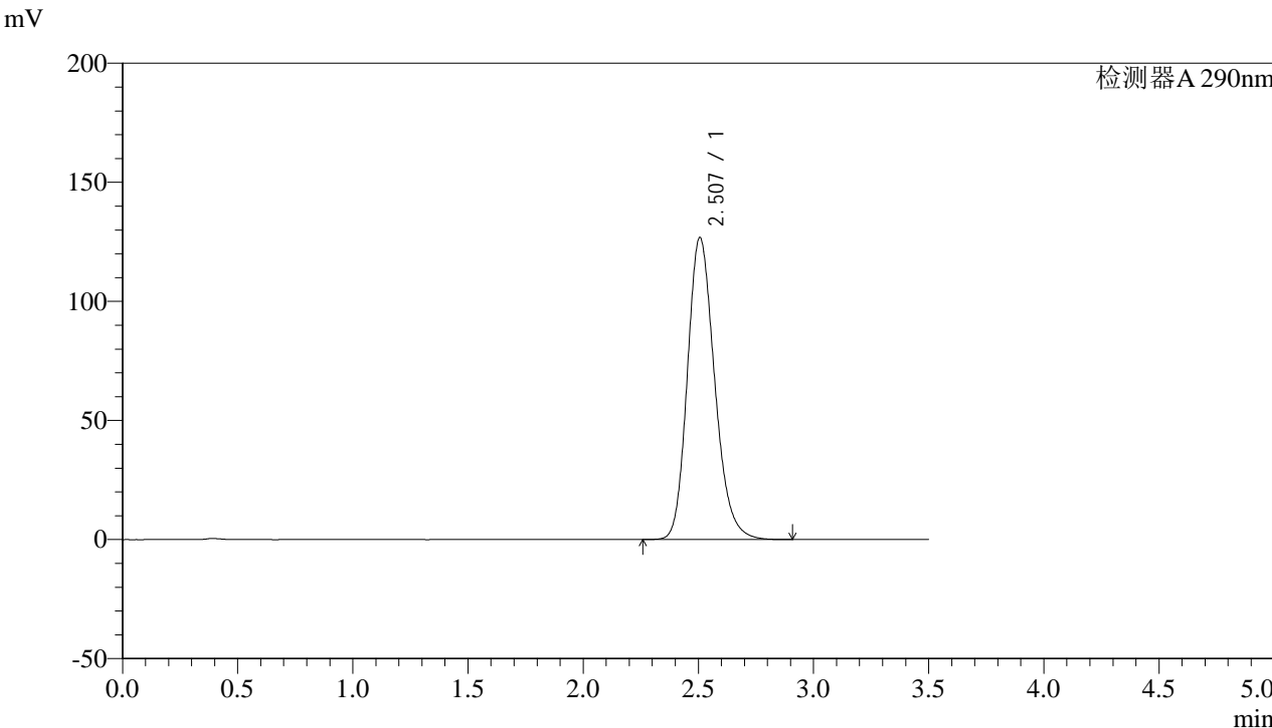


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-953-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 02:24:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1045097	100.000	126847	2192	1.200	--
总计		1045097	100.000	126847			

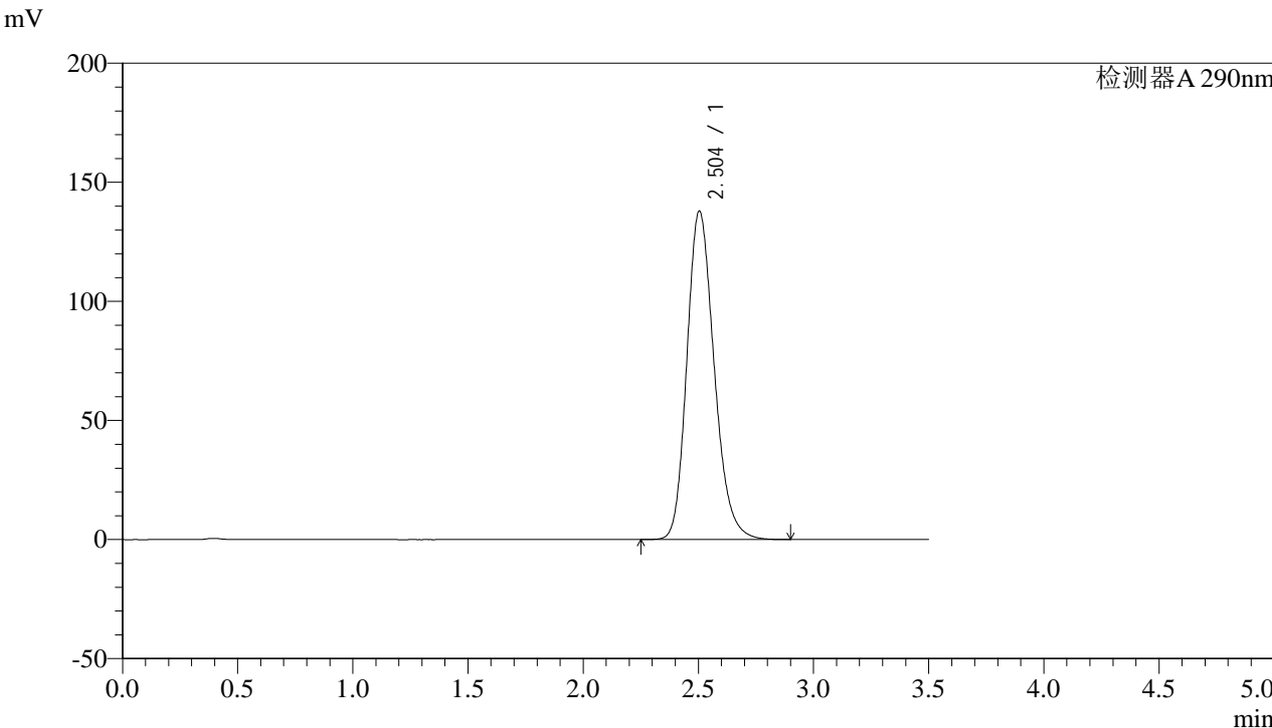


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-954-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 02:28:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1136799	100.000	137990	2187	1.205	--
总计		1136799	100.000	137990			

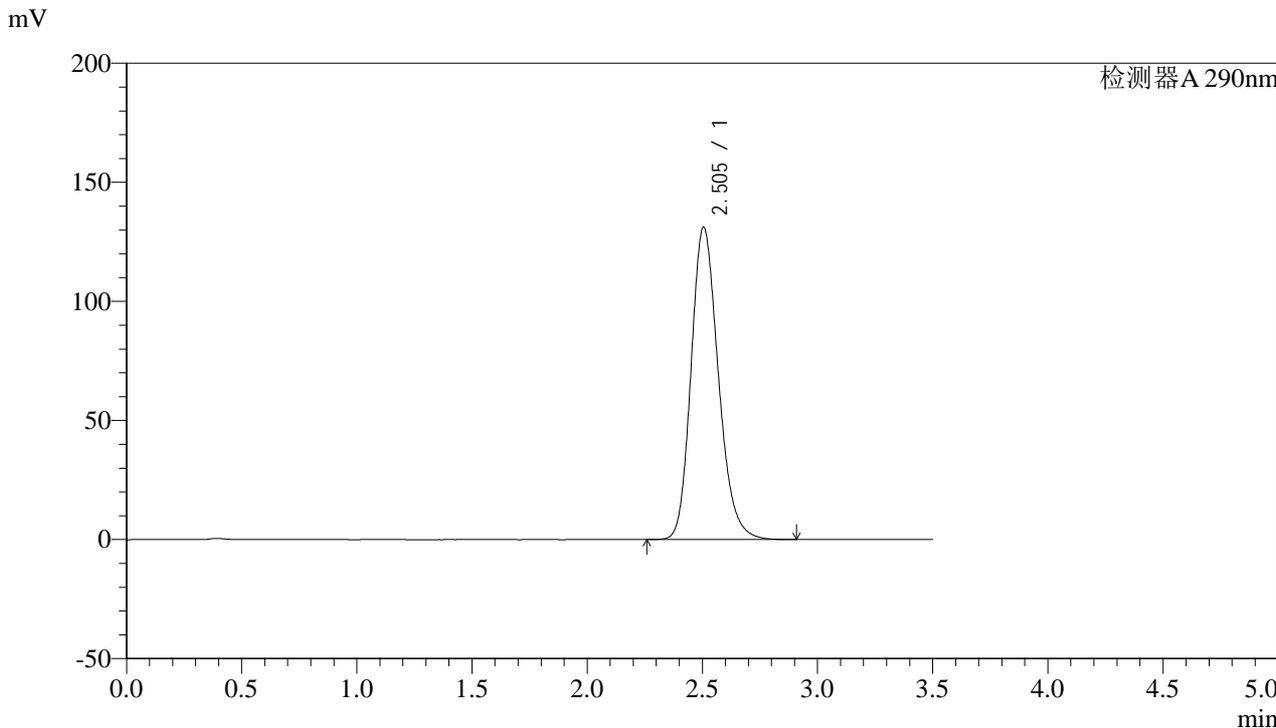


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-955-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 02:32:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1080266	100.000	131232	2192	1.202	--
总计		1080266	100.000	131232			

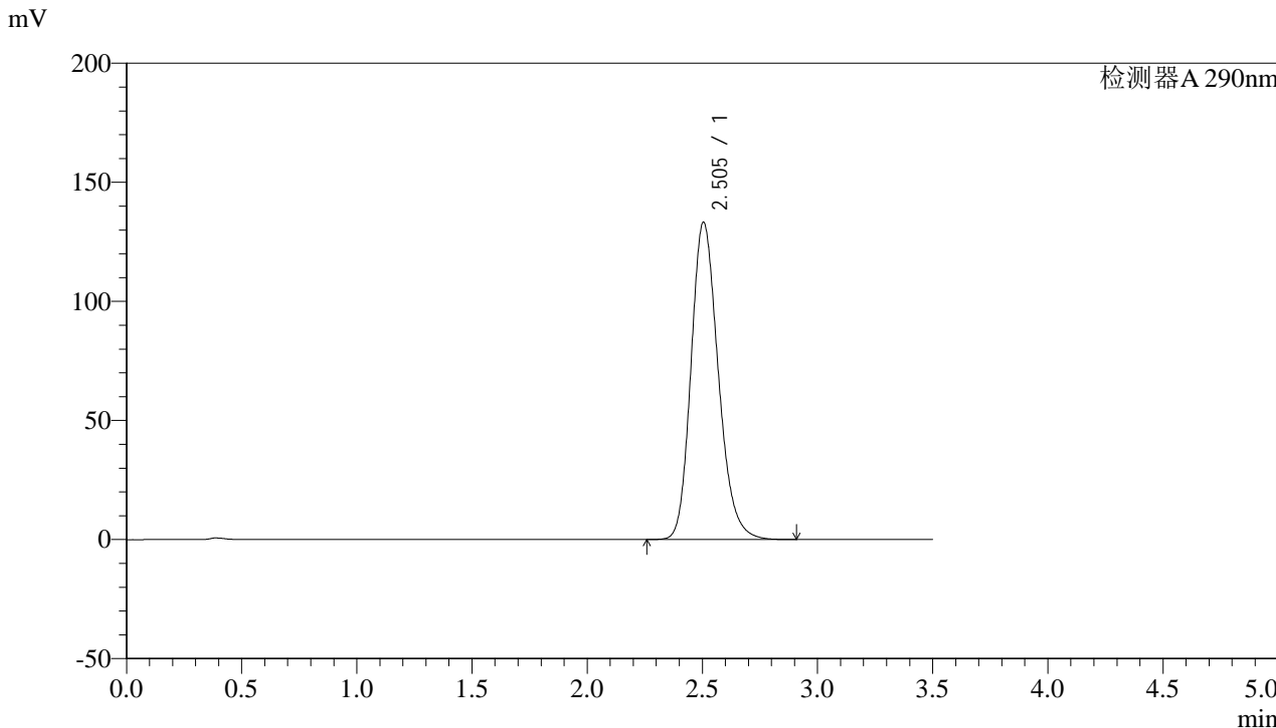


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-956-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 02:36:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1096767	100.000	133326	2193	1.202	--
总计		1096767	100.000	133326			

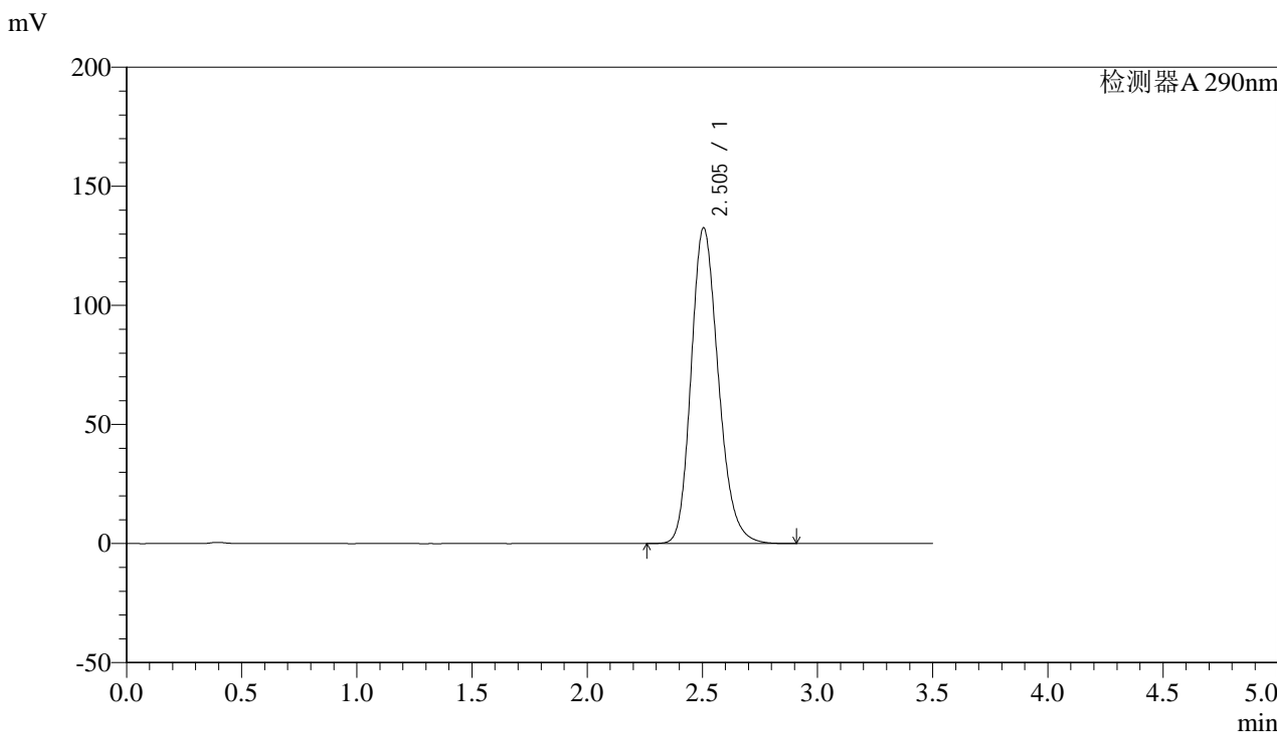


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-957-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 02:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 10:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1091045	100.000	132668	2197	1.202	--
总计		1091045	100.000	132668			

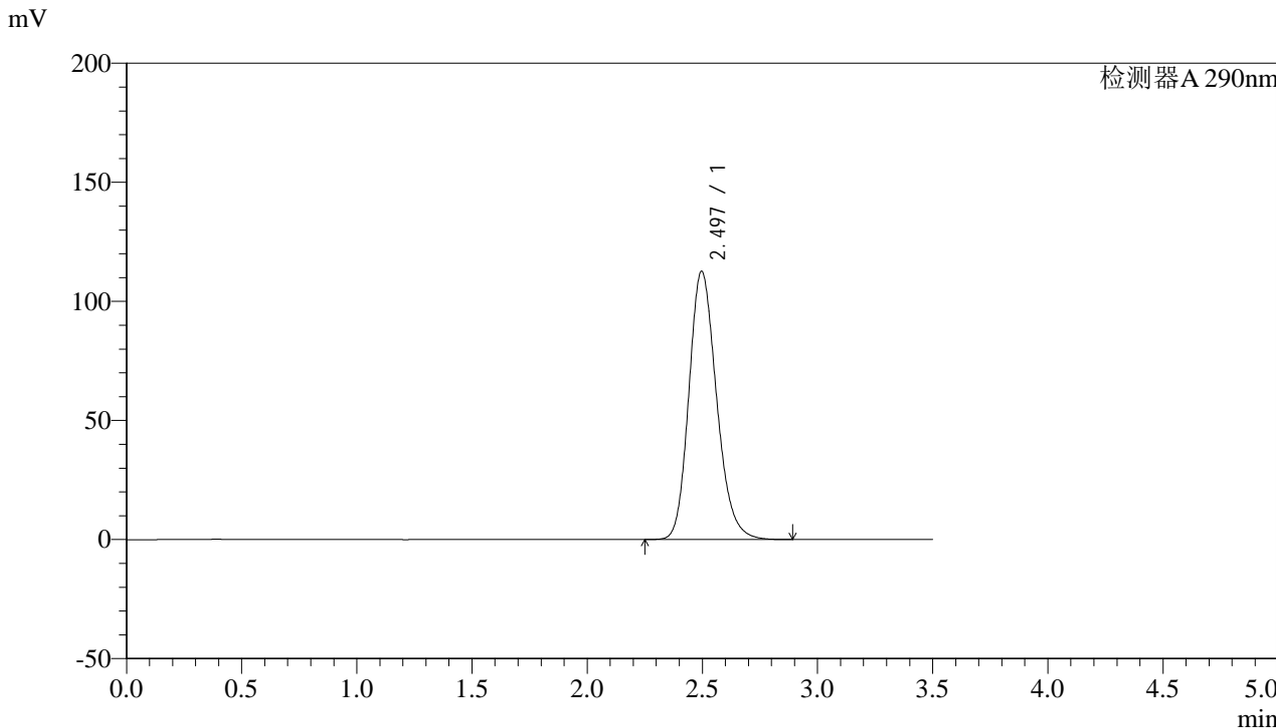


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-958-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 02:43:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:22:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	942263	100.000	112674	2107	1.194	--
总计		942263	100.000	112674			



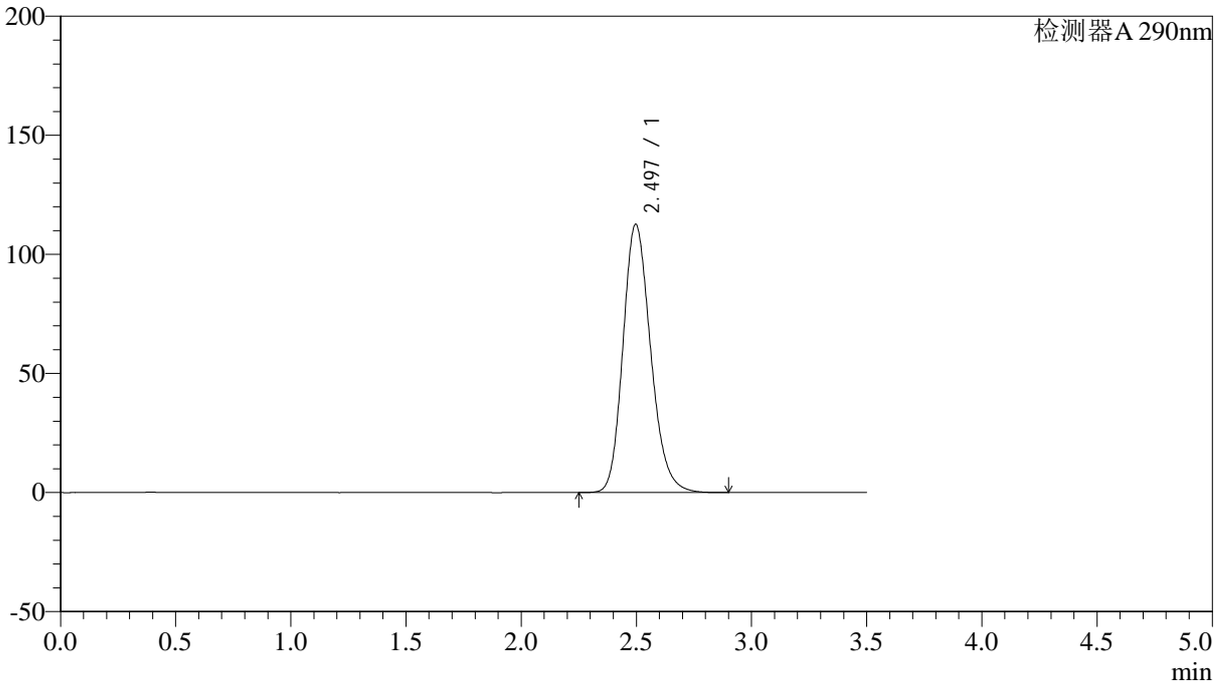
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-63/25-959-2 - cbzj-8167339p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 02:47:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 10:22:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	944353	100.000	112705	2097	1.194	--
总计		944353	100.000	112705			