

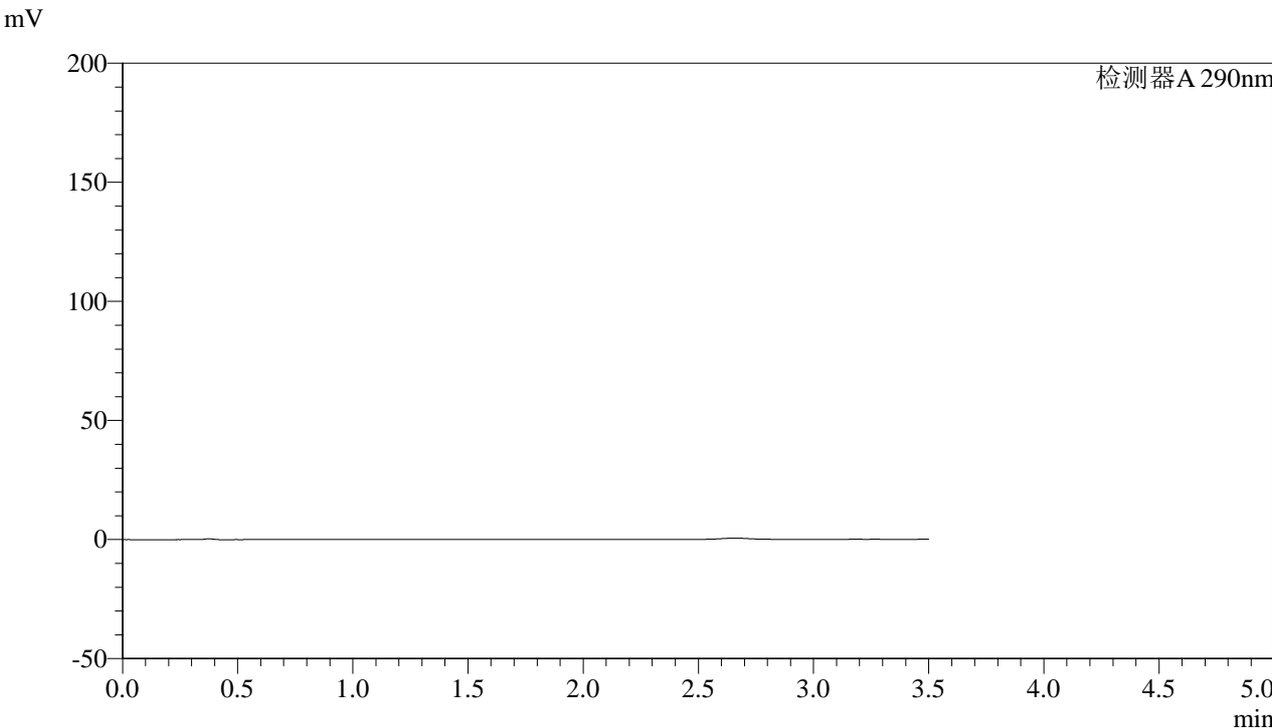


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1531-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 11:25:11 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

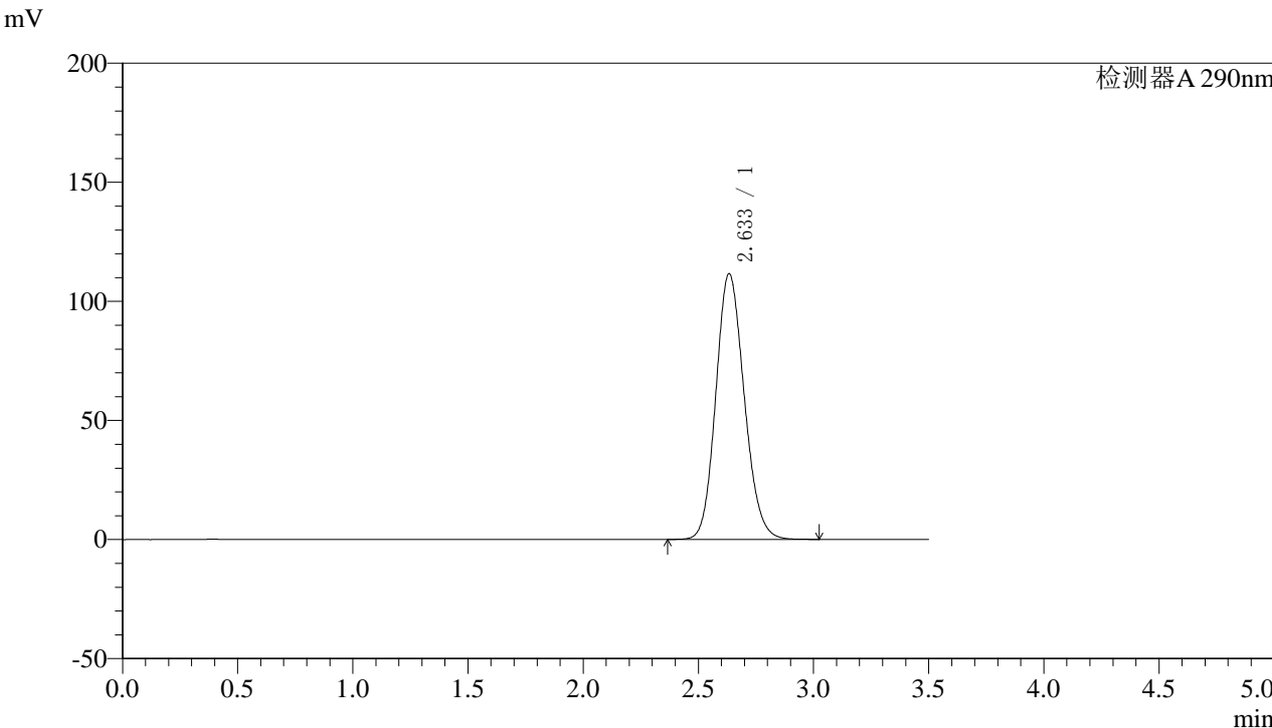


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1532-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 11:29:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	956044	100.000	111442	2195	1.139	--
总计		956044	100.000	111442			

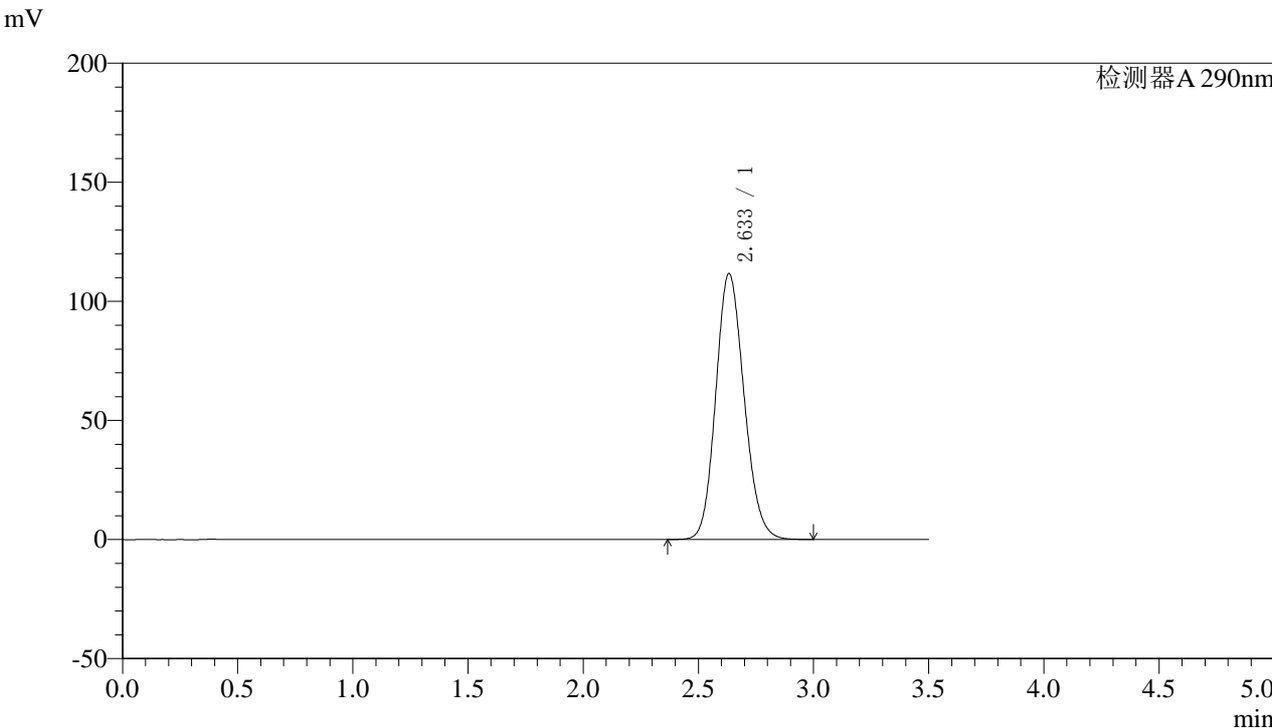


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1533-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 11:32:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	955375	100.000	111582	2200	1.140	--
总计		955375	100.000	111582			

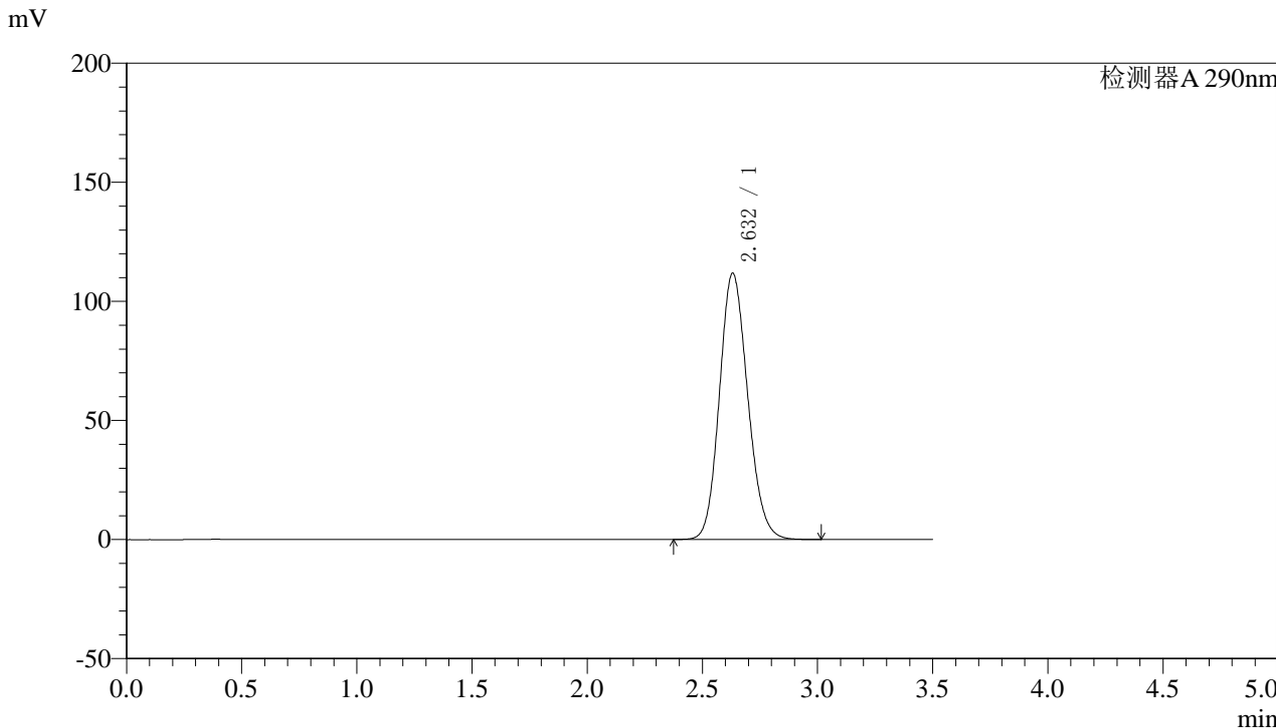


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1534-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 11:36:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	955214	100.000	111838	2205	1.140	--
总计		955214	100.000	111838			

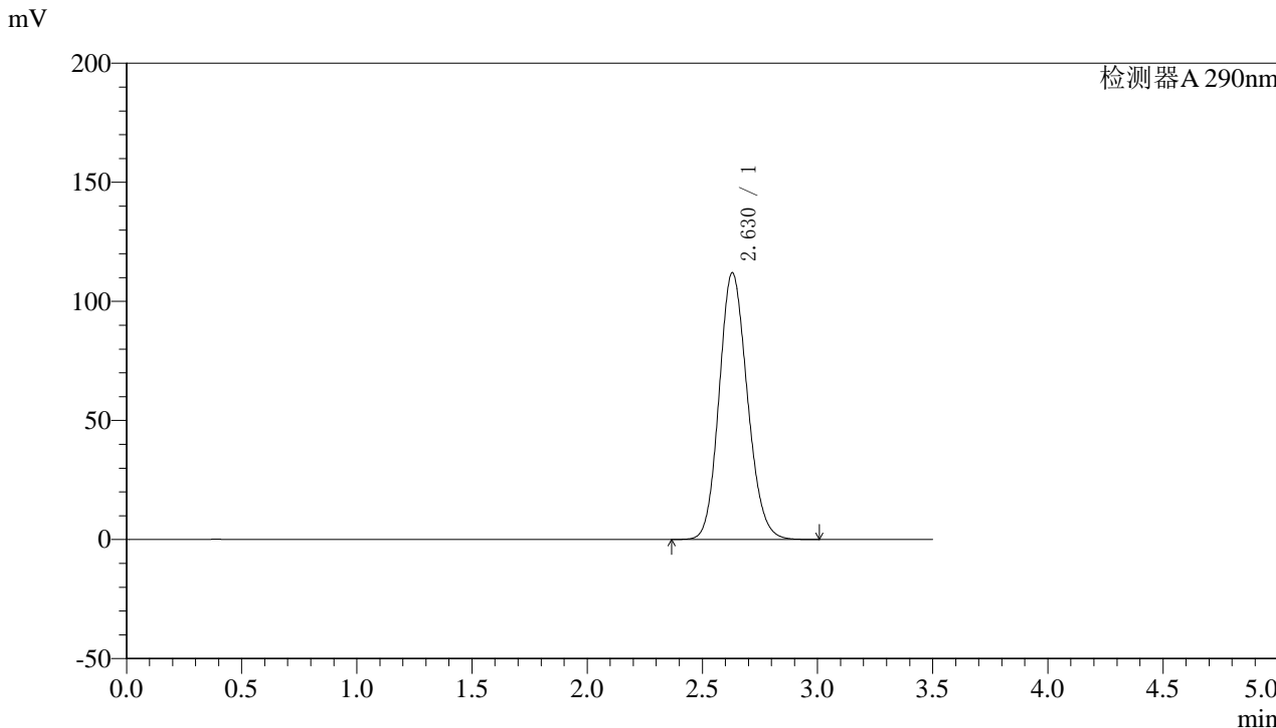


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1535-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 11:40:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	955453	100.000	112079	2208	1.140	--
总计		955453	100.000	112079			

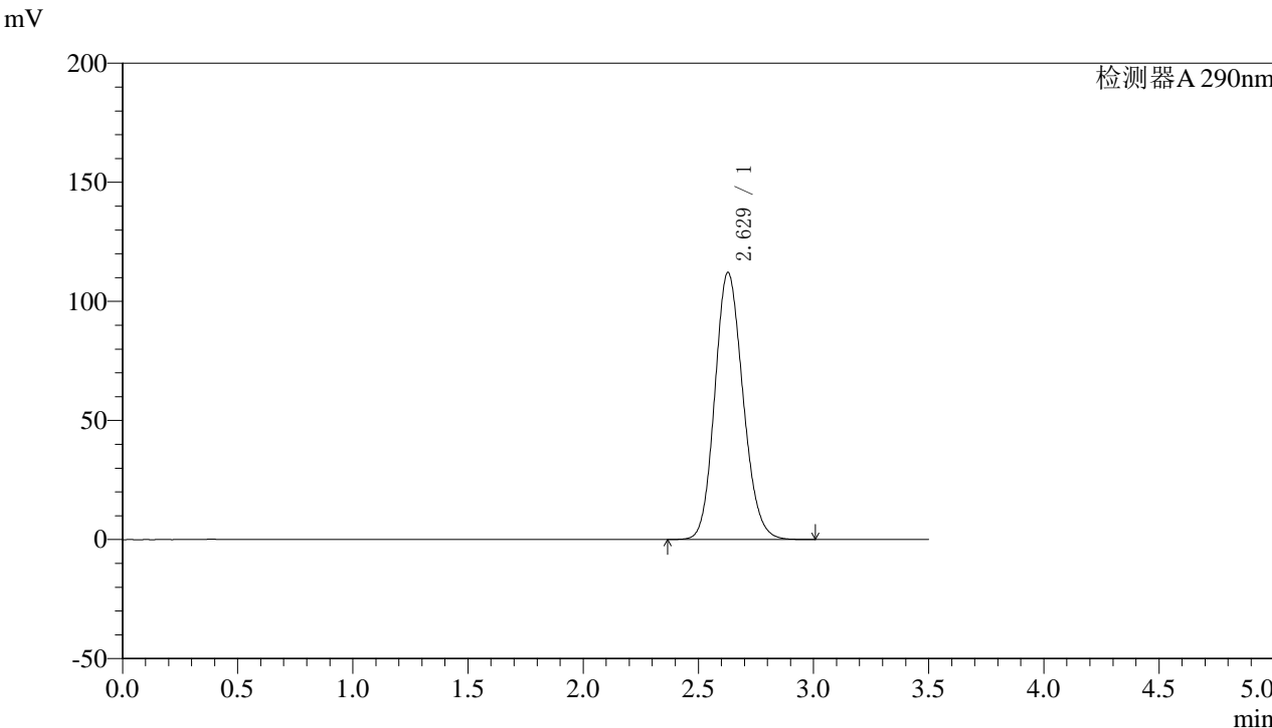


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1536-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 11:44:31 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	955046	100.000	112156	2213	1.141	--
总计		955046	100.000	112156			

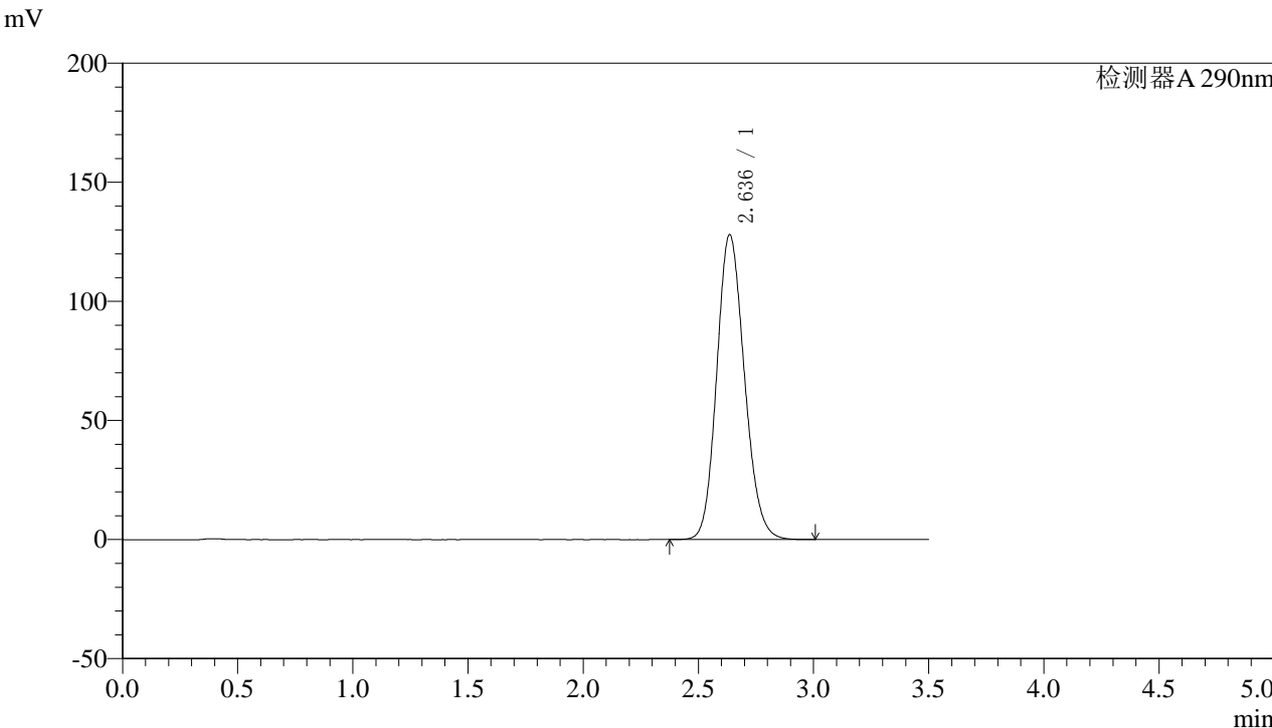


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1537-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 11:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	1070500	100.000	127967	2311	1.146	--
总计		1070500	100.000	127967			

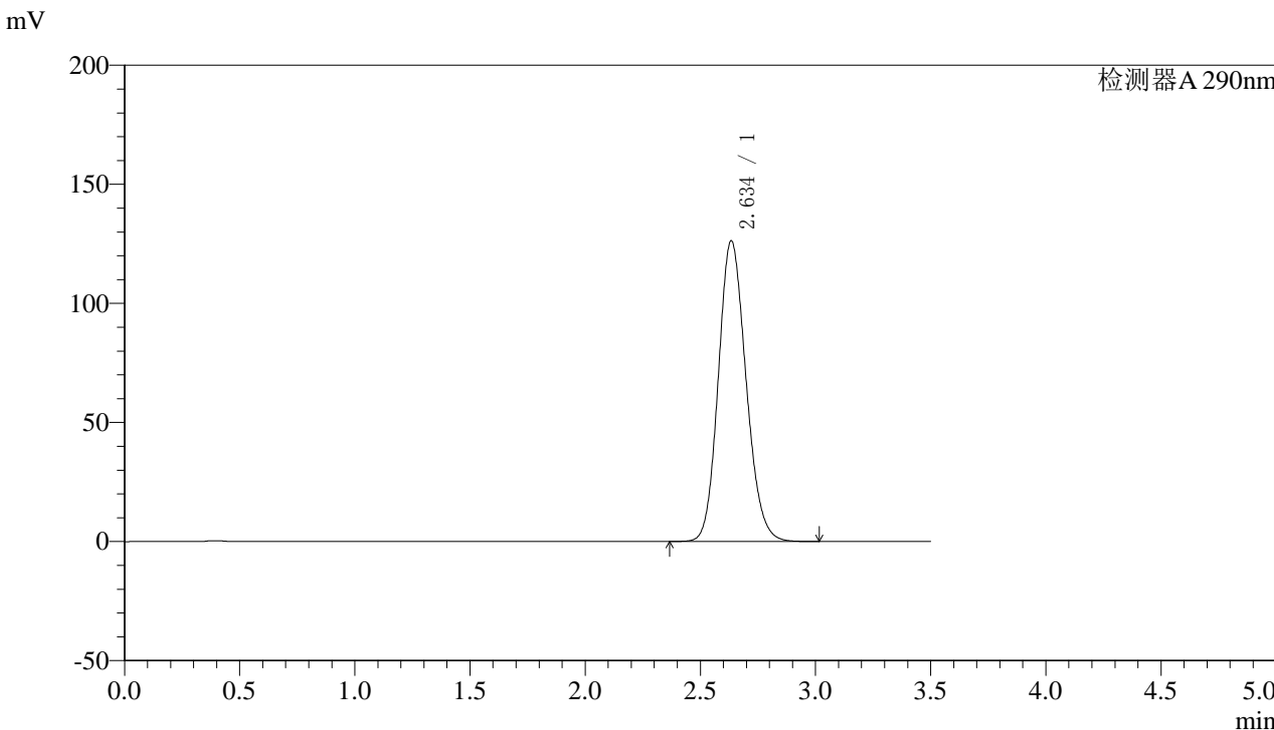


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1538-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 11:57:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1056707	100.000	126031	2306	1.146	--
总计		1056707	100.000	126031			

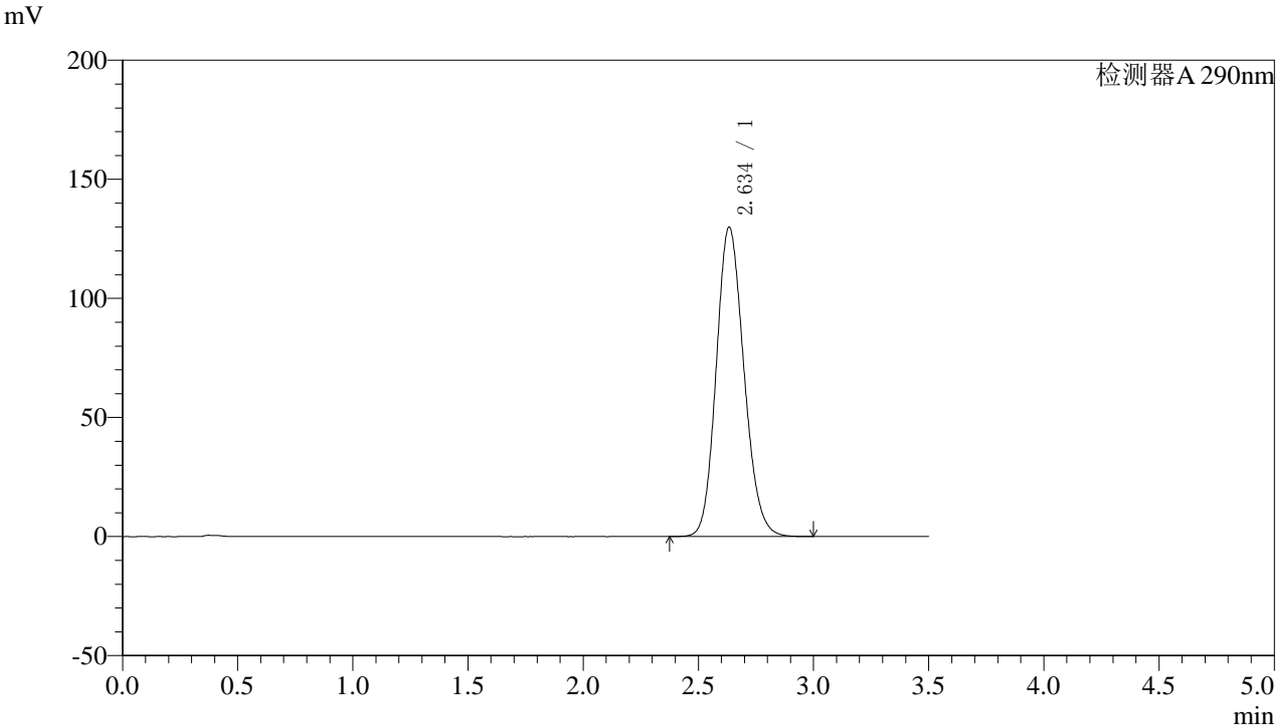


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1539-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:00:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1087289	100.000	129716	2302	1.149	--
总计		1087289	100.000	129716			

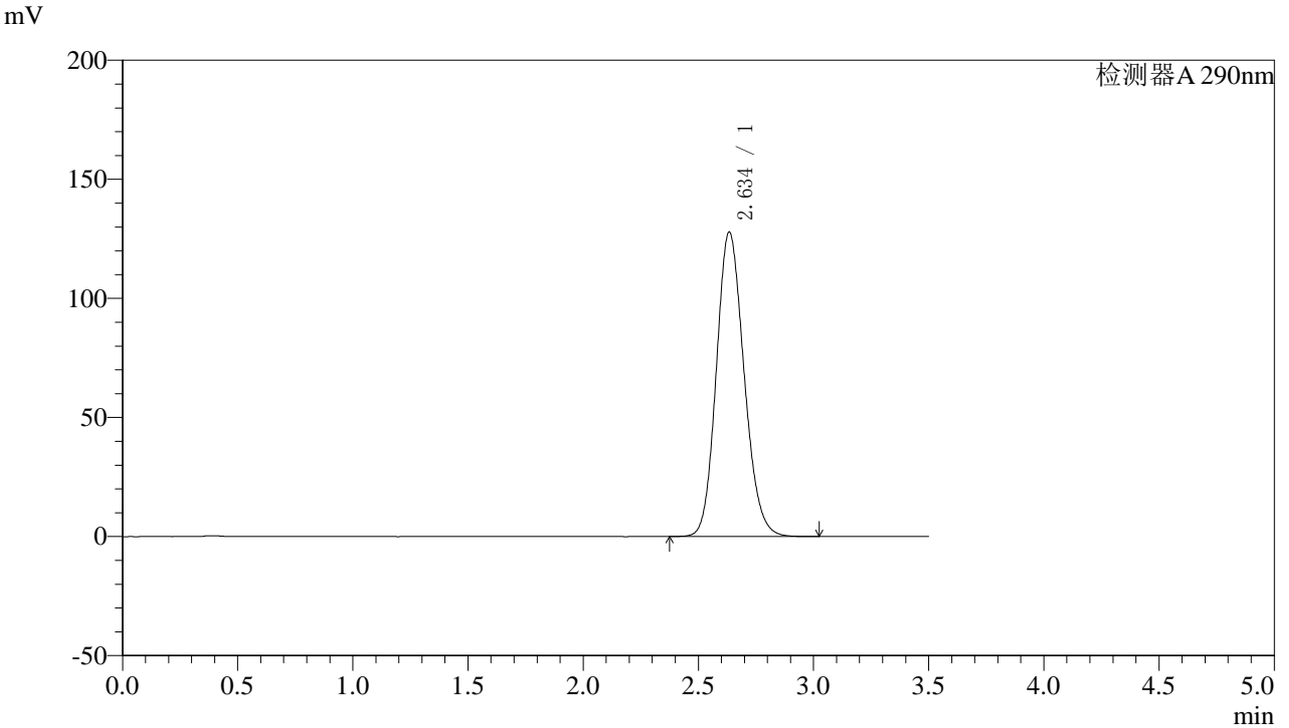


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1540-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1070571	100.000	127552	2301	1.148	--
总计		1070571	100.000	127552			

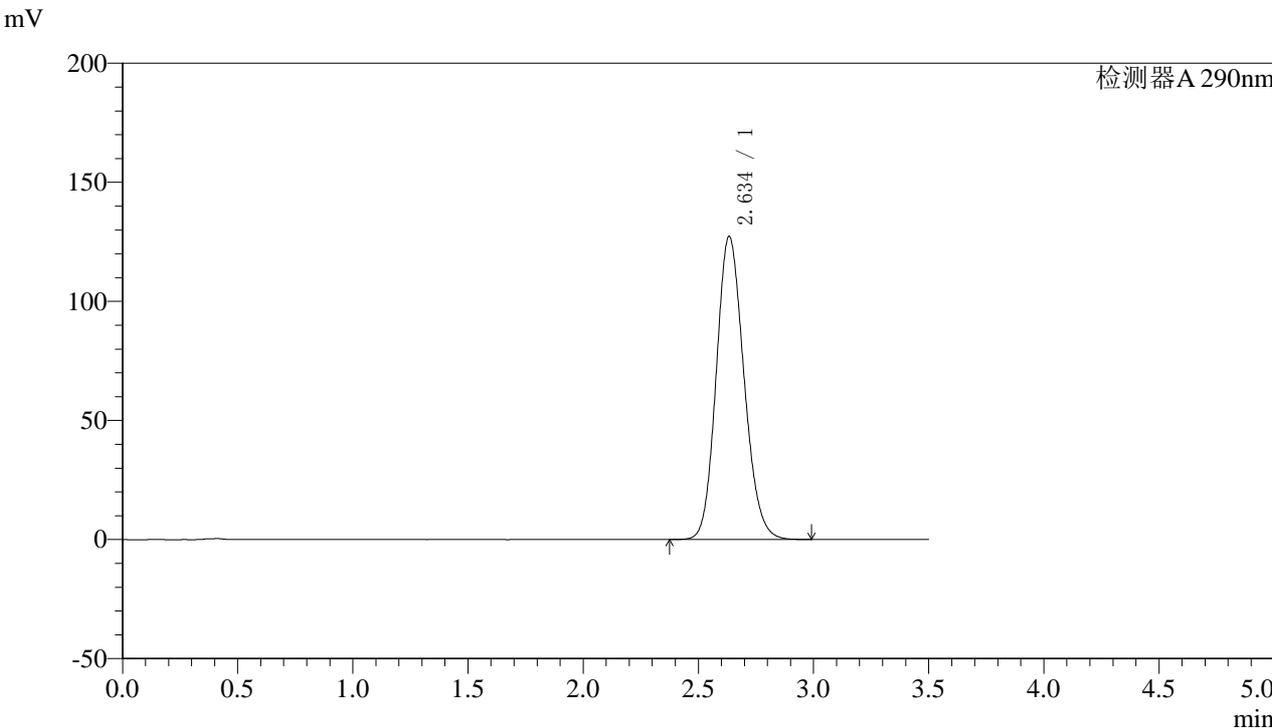


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1541-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1066599	100.000	127061	2297	1.148	--
总计		1066599	100.000	127061			

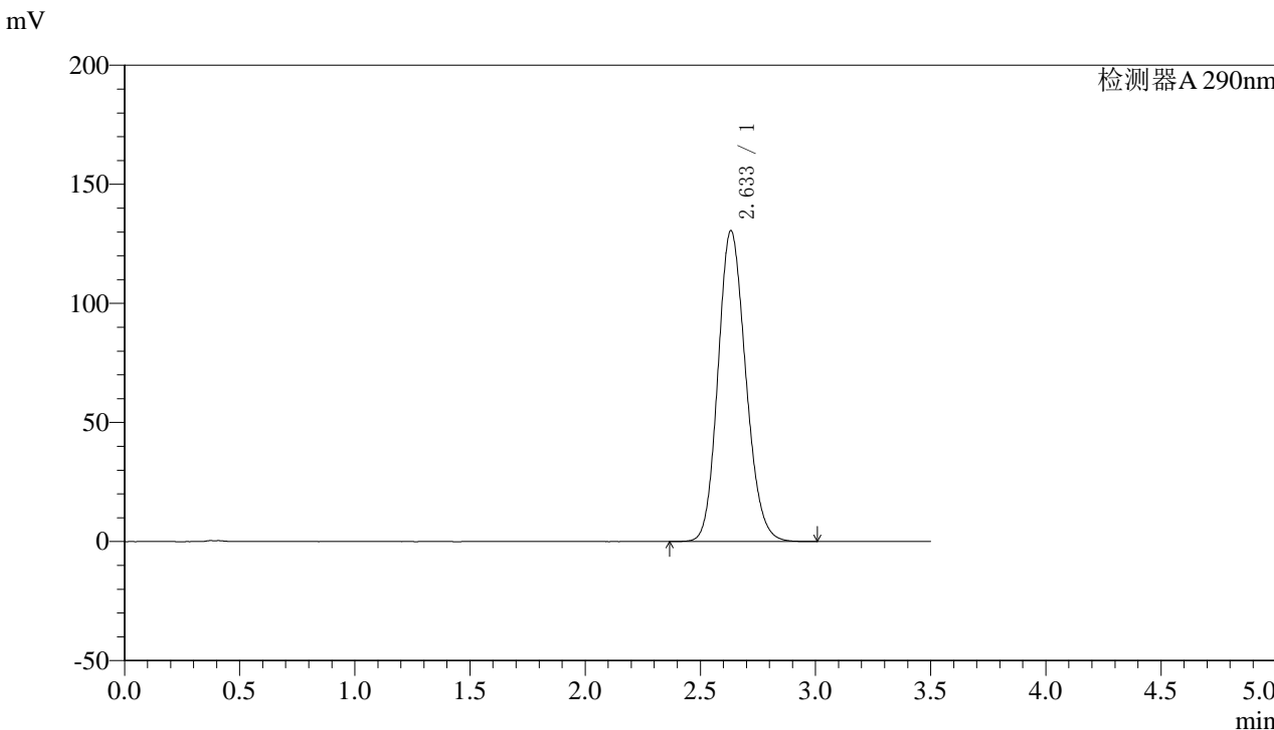


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1542-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 12:12:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1094590	100.000	130481	2291	1.149	--
总计		1094590	100.000	130481			

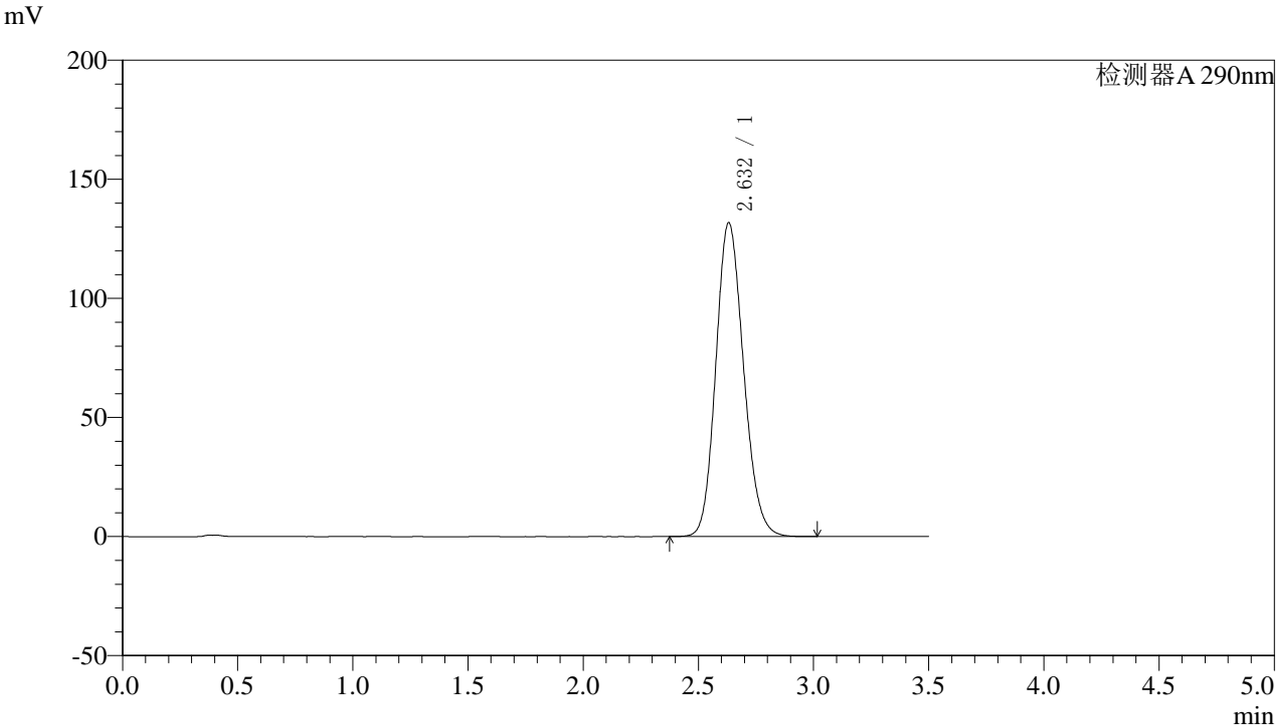


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1543-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 12:16:24 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:39
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1104355	100.000	131800	2295	1.151	--
总计		1104355	100.000	131800			

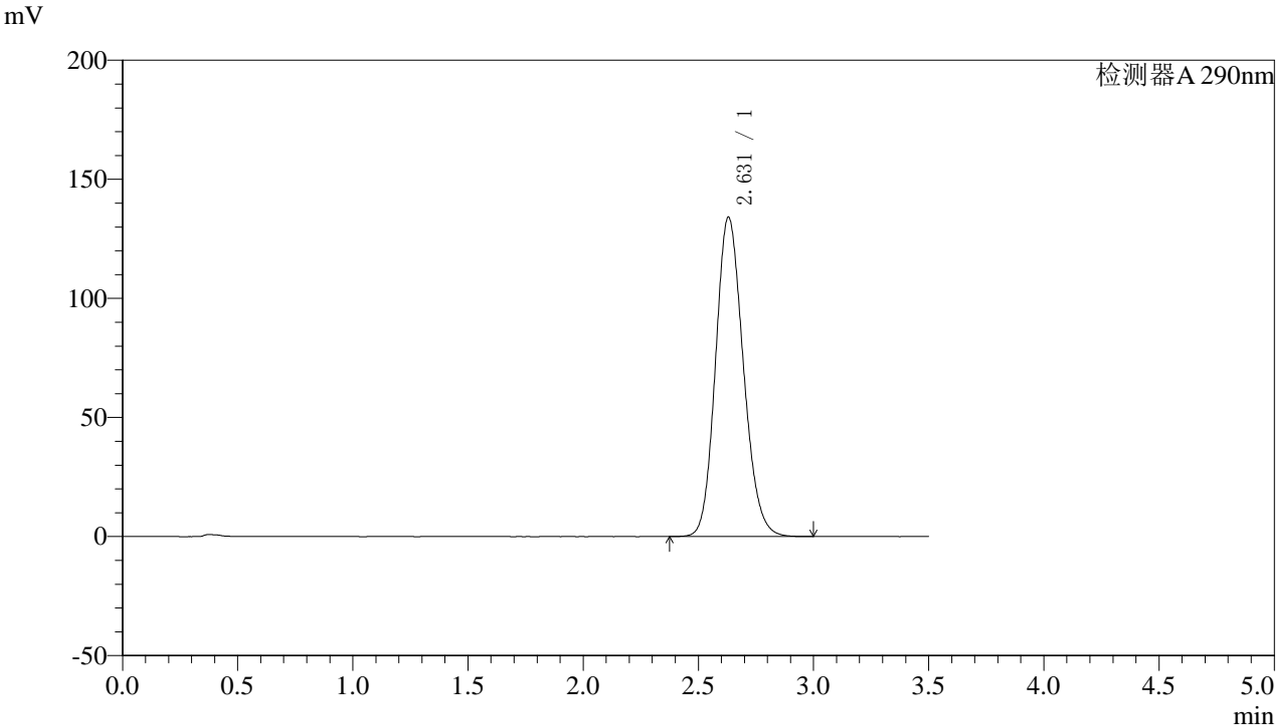


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1544-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 12:20:16 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:41
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1125092	100.000	134176	2287	1.153	--
总计		1125092	100.000	134176			

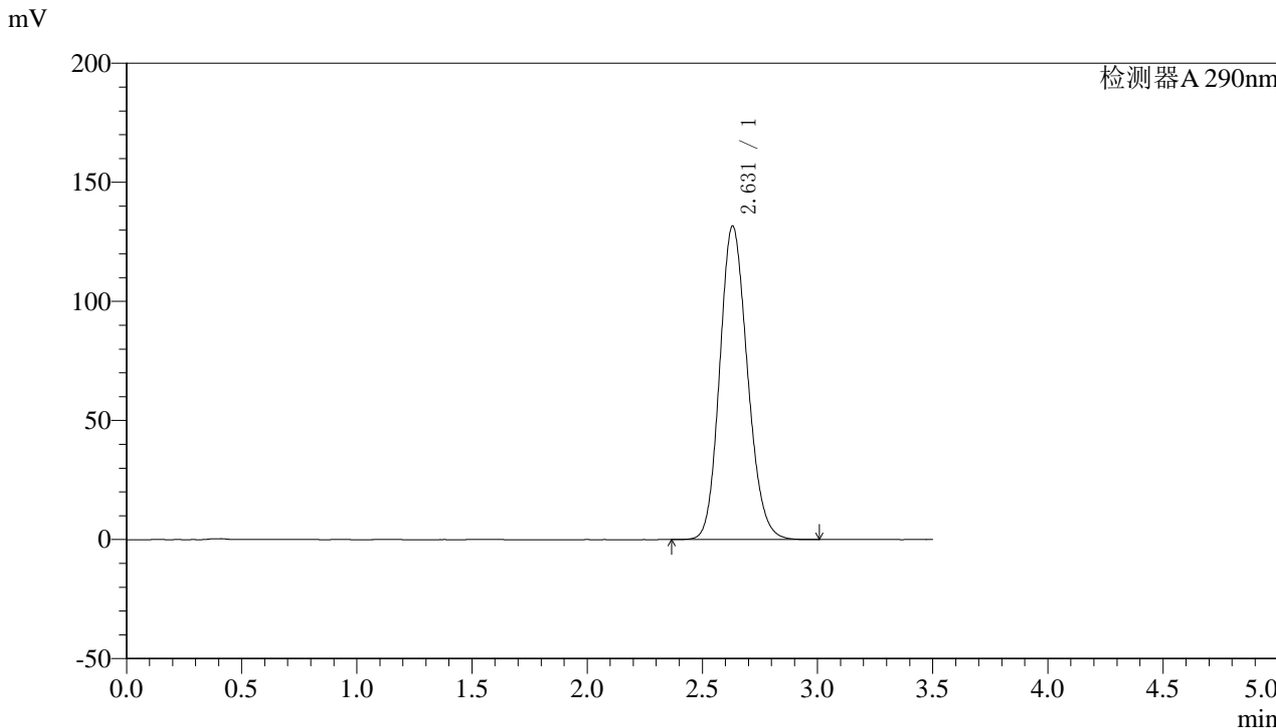


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1545-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:24:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1104334	100.000	131733	2290	1.153	--
总计		1104334	100.000	131733			

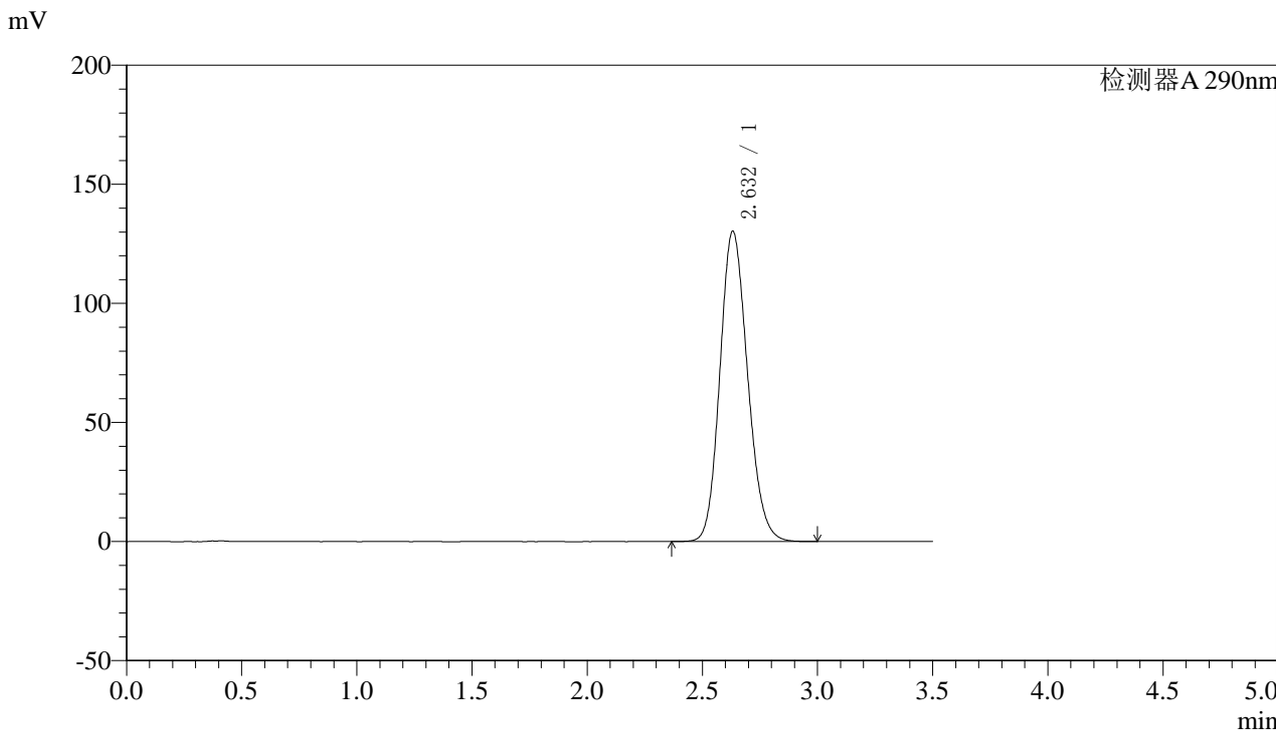


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1546-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:28:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1089412	100.000	130291	2305	1.152	--
总计		1089412	100.000	130291			



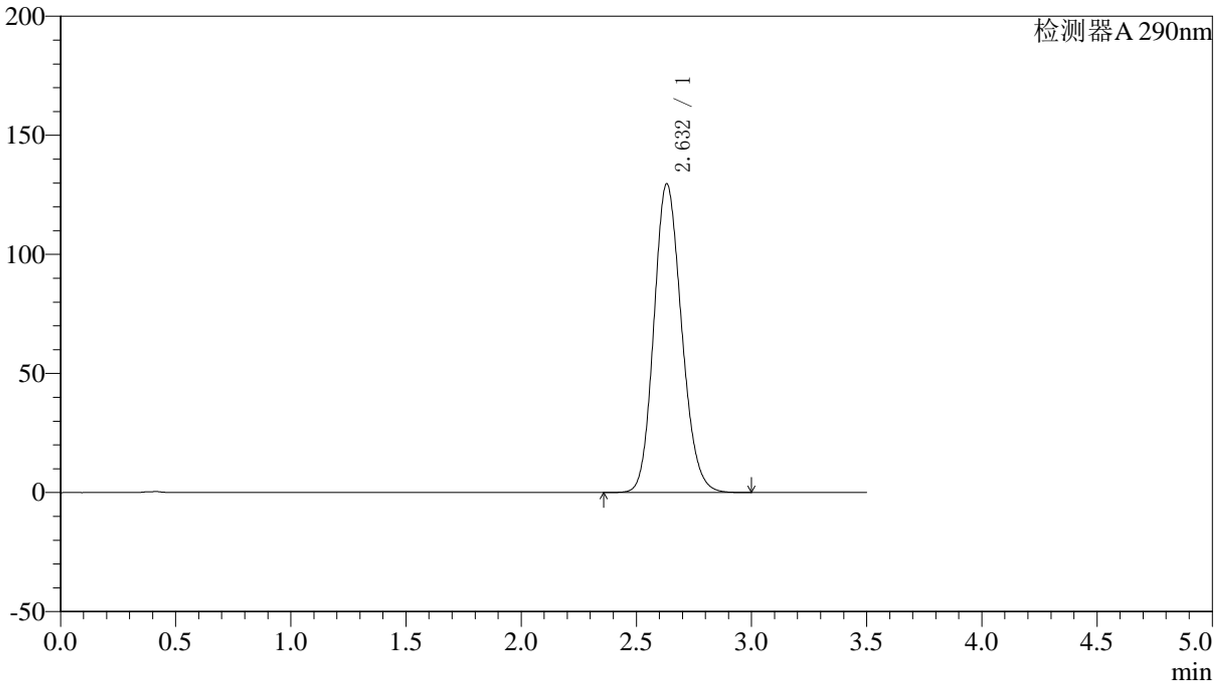
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1547-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:31:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1084748	100.000	129648	2302	1.151	--
总计		1084748	100.000	129648			



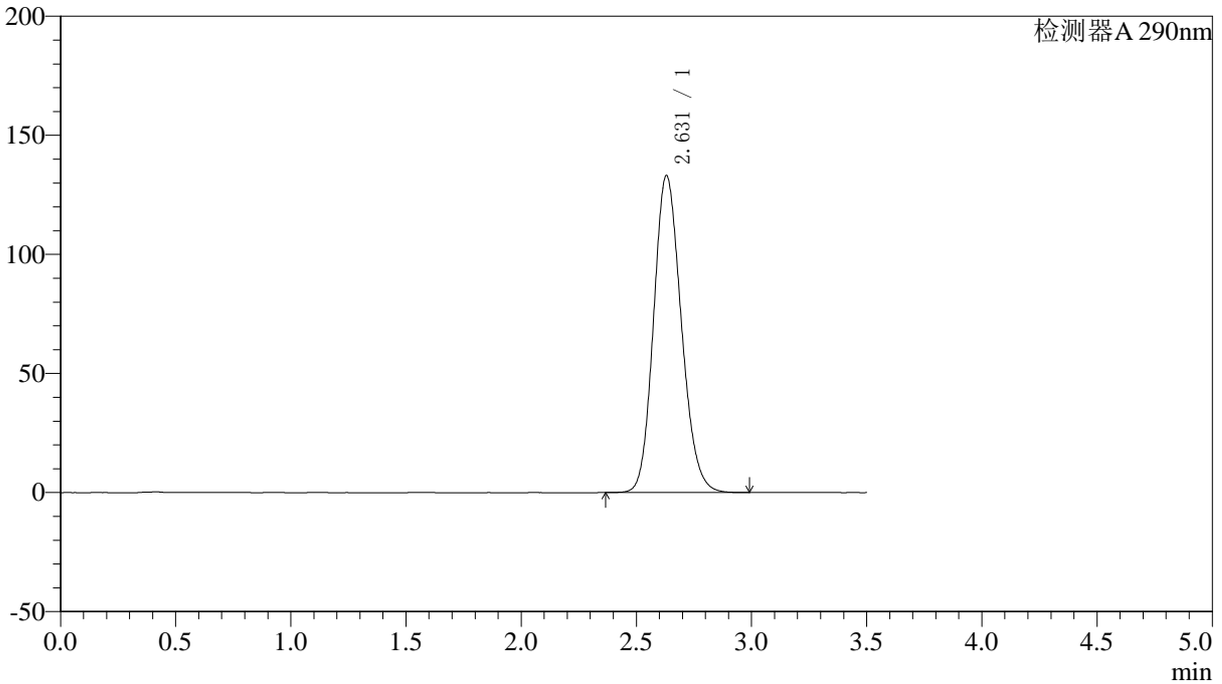
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1548-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:35:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1114538	100.000	133181	2295	1.153	--
总计		1114538	100.000	133181			

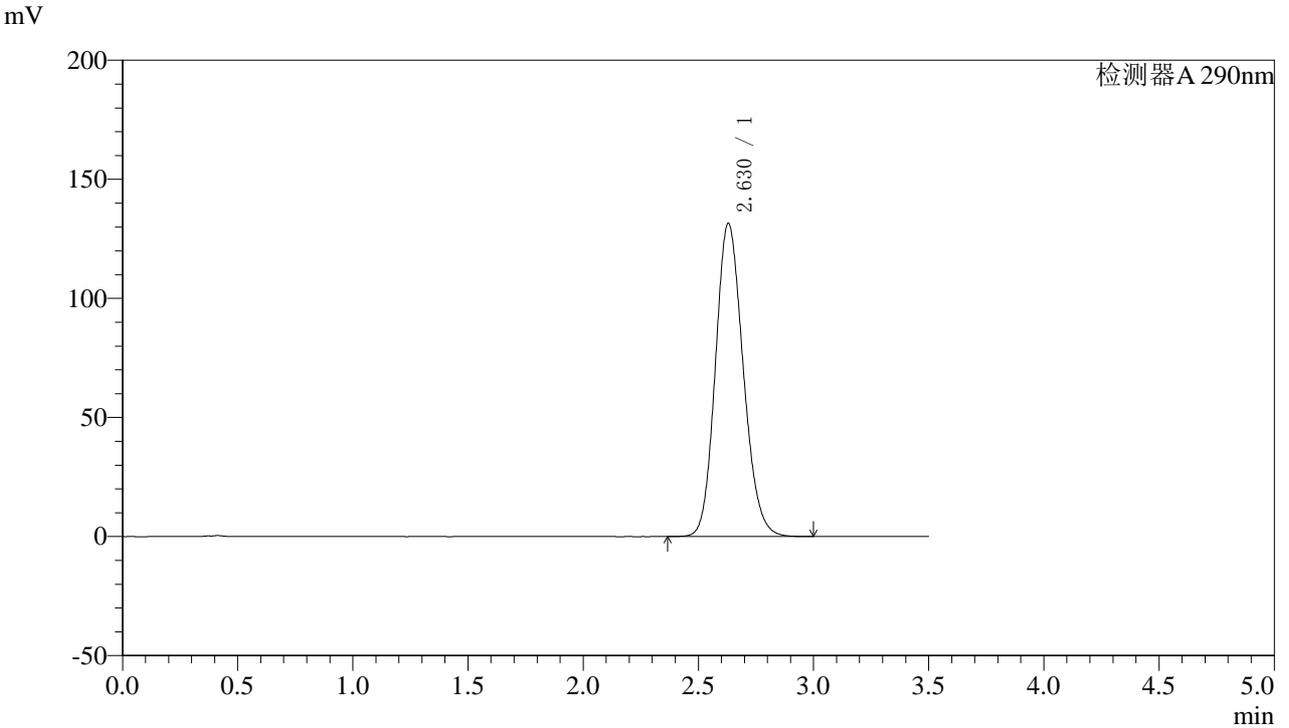


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1549-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:39:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1104156	100.000	131571	2282	1.152	--
总计		1104156	100.000	131571			

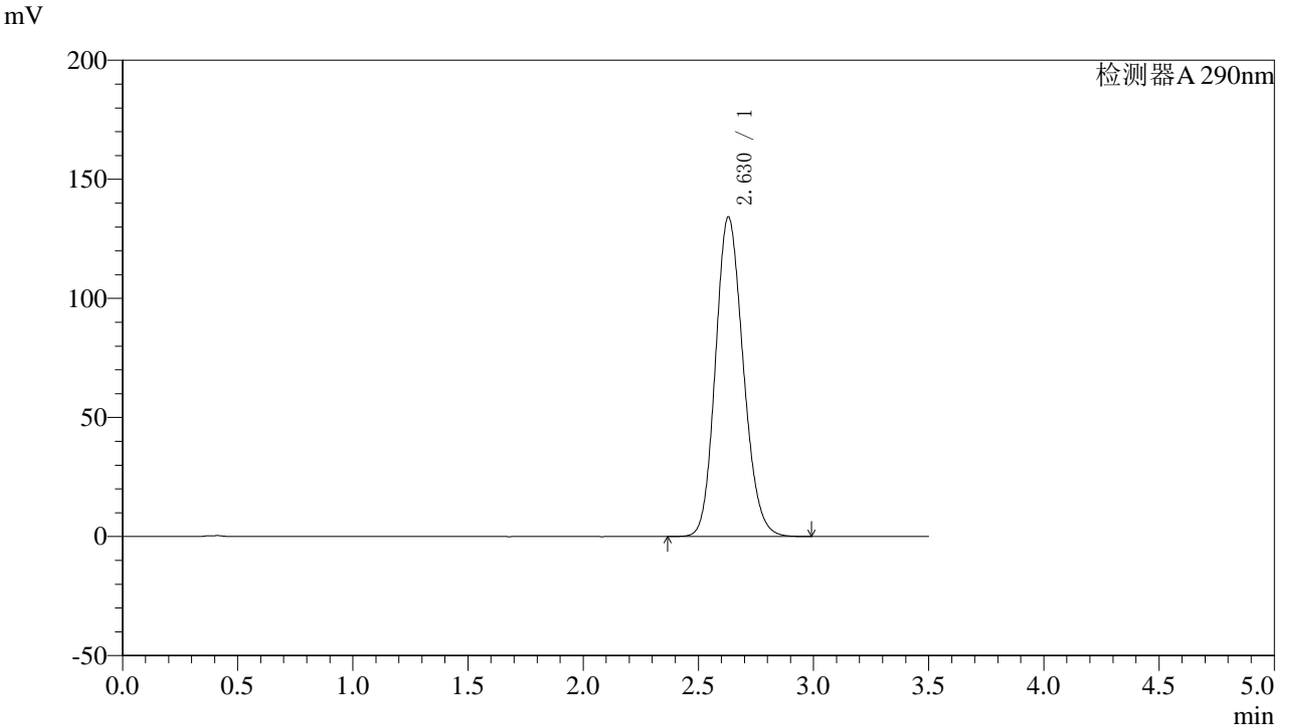


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1550-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:31:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1125777	100.000	134267	2285	1.152	--
总计		1125777	100.000	134267			

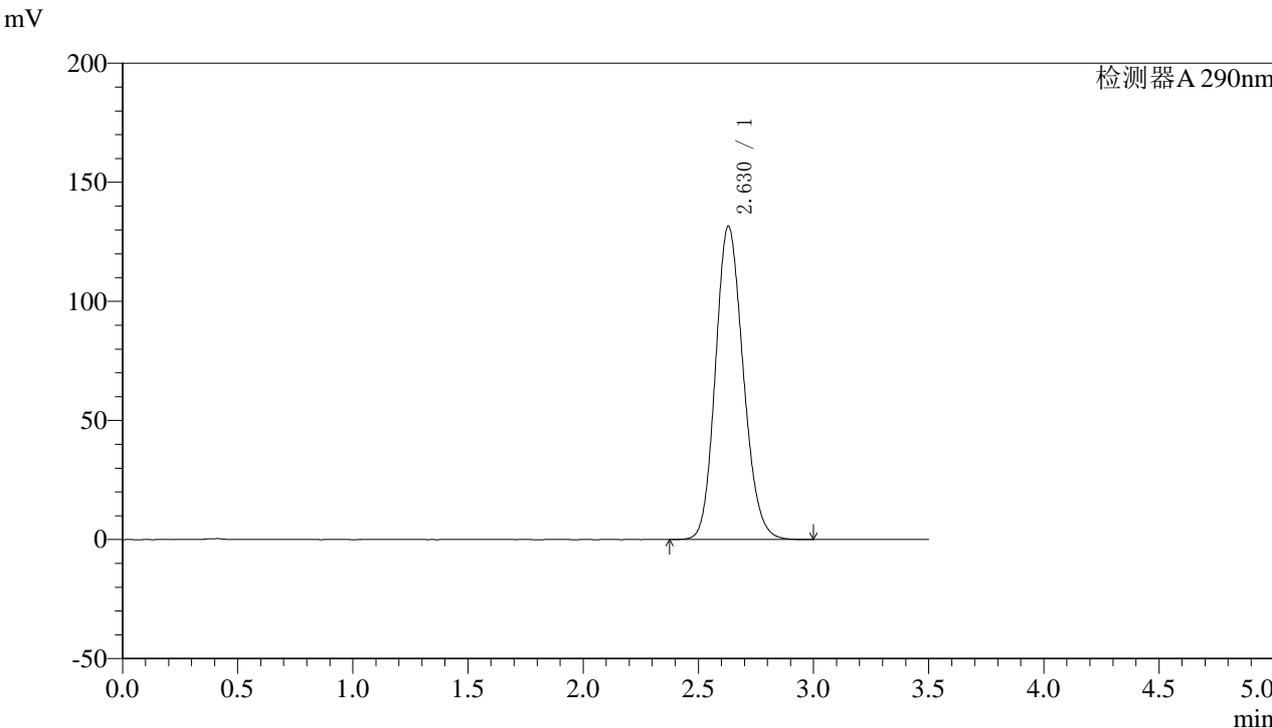


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1551-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 12:47:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1103621	100.000	131657	2285	1.151	--
总计		1103621	100.000	131657			

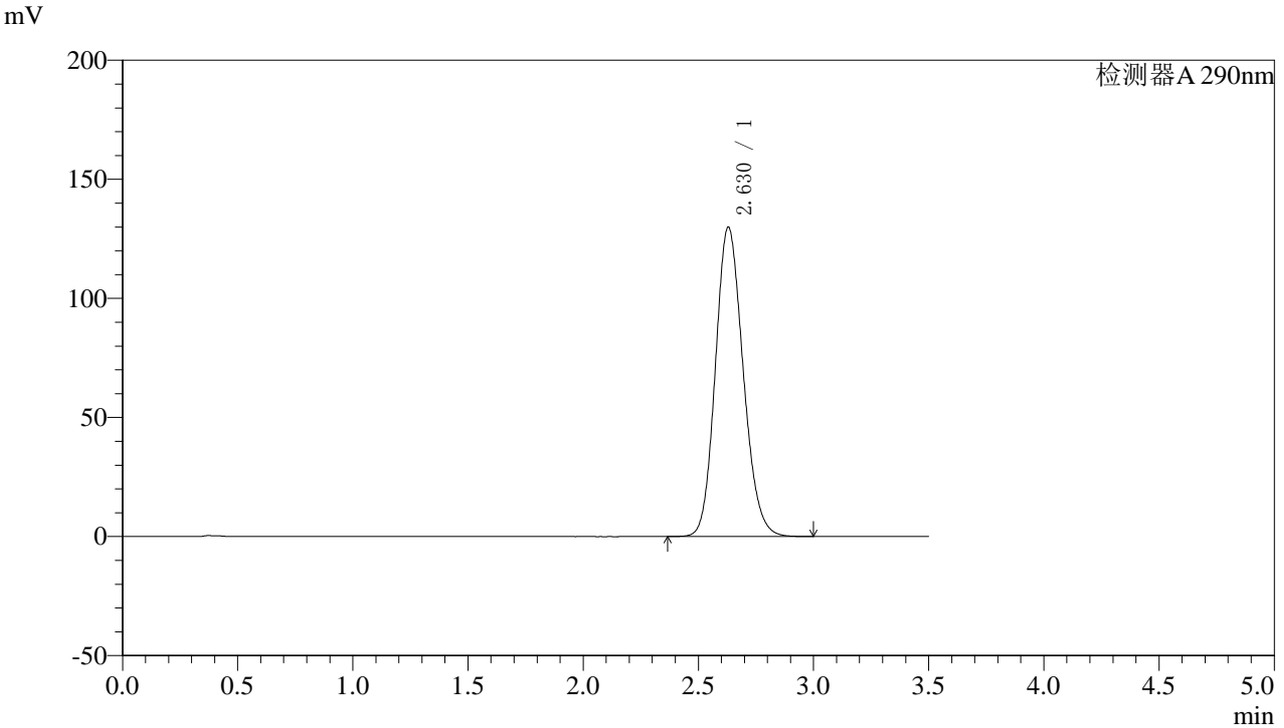


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1552-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:51:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1089315	100.000	129976	2287	1.151	--
总计		1089315	100.000	129976			

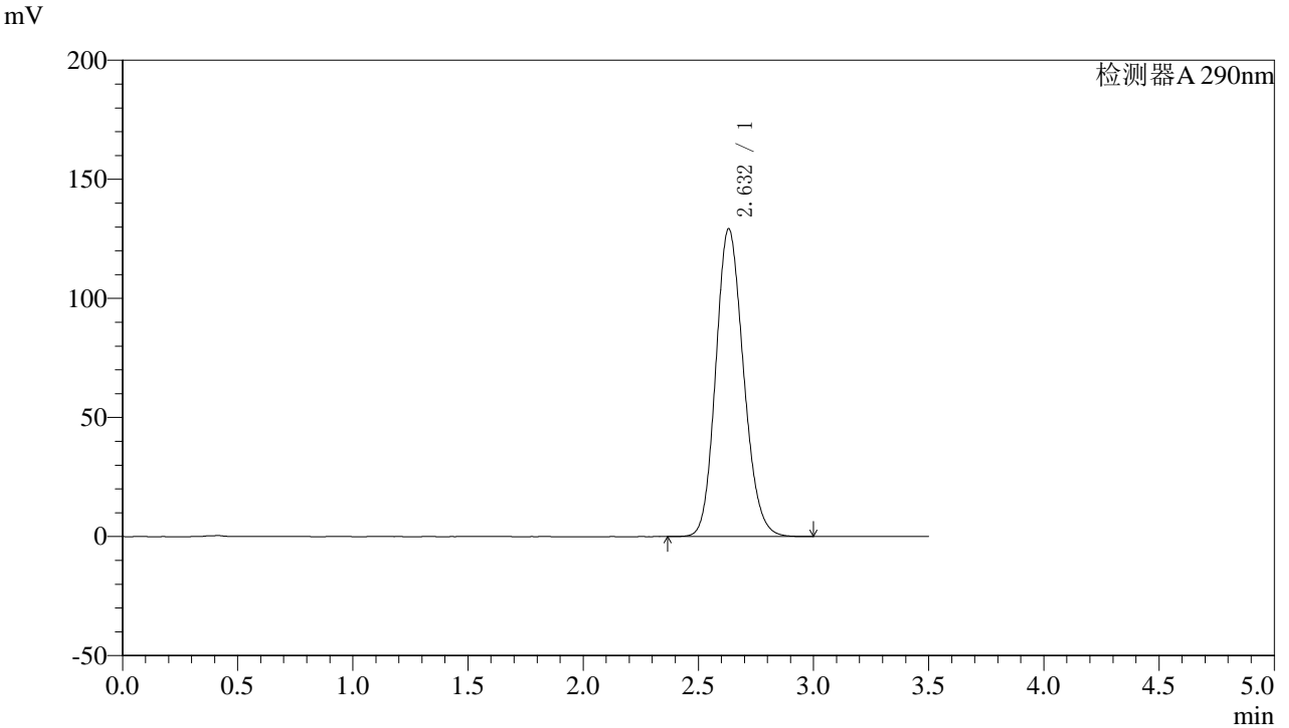


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1553-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 12:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1083560	100.000	129261	2291	1.151	--
总计		1083560	100.000	129261			

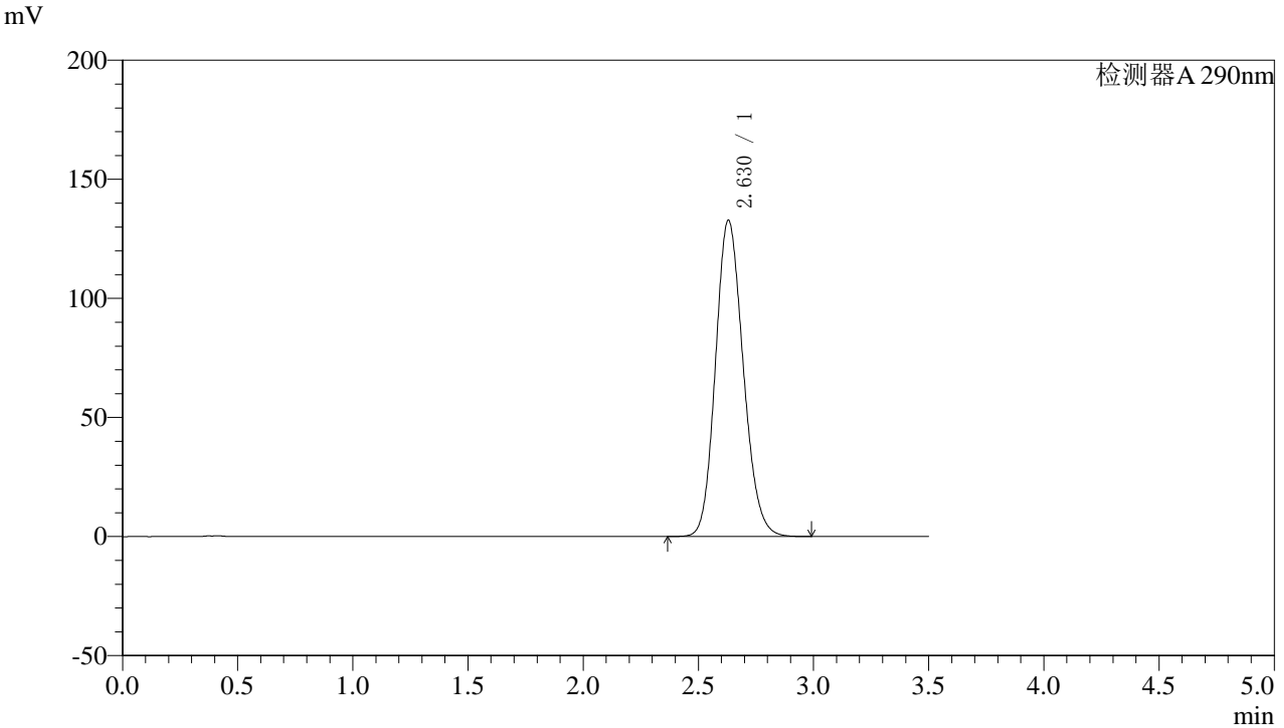


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1554-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 12:58:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1112226	100.000	132870	2293	1.152	--
总计		1112226	100.000	132870			



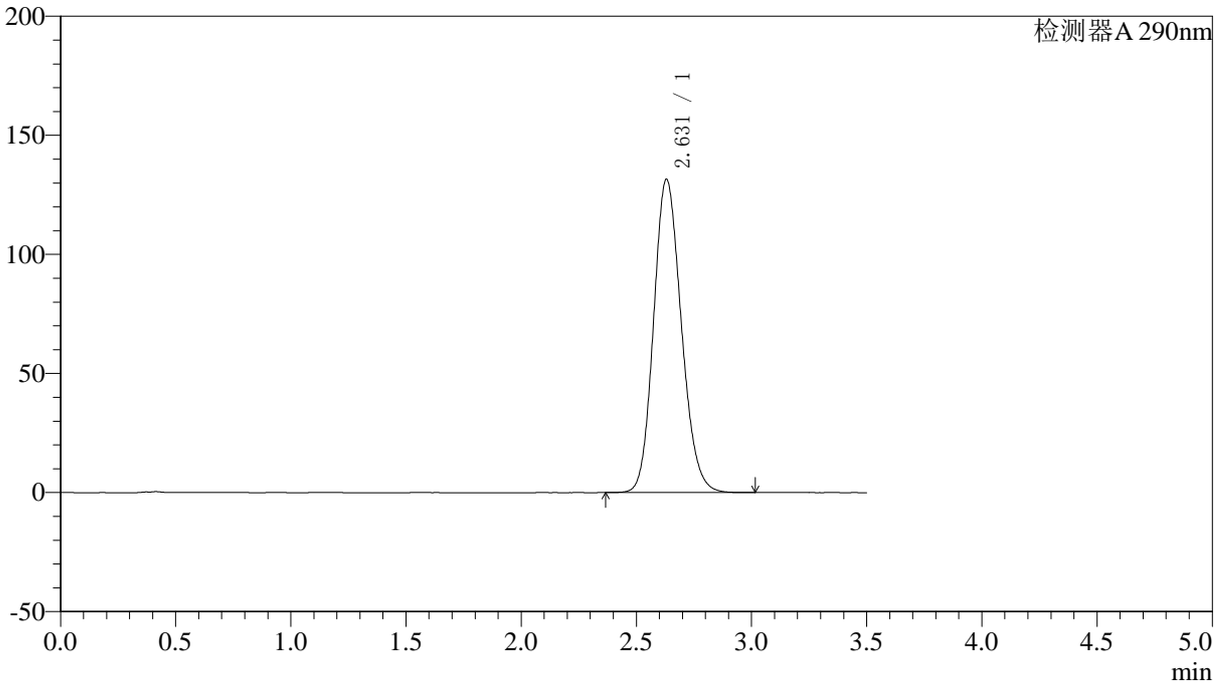
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1555-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:02:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1101805	100.000	131620	2294	1.152	--
总计		1101805	100.000	131620			

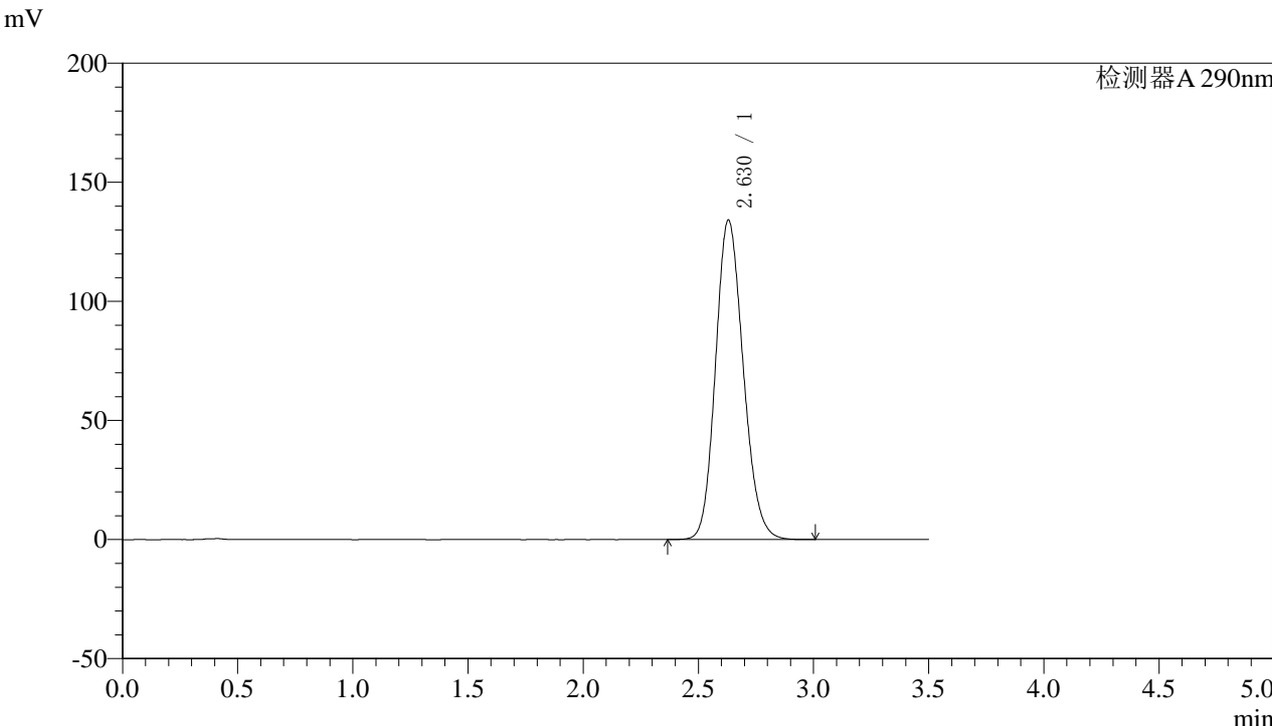


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1556-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:06:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1123218	100.000	134204	2294	1.153	--
总计		1123218	100.000	134204			

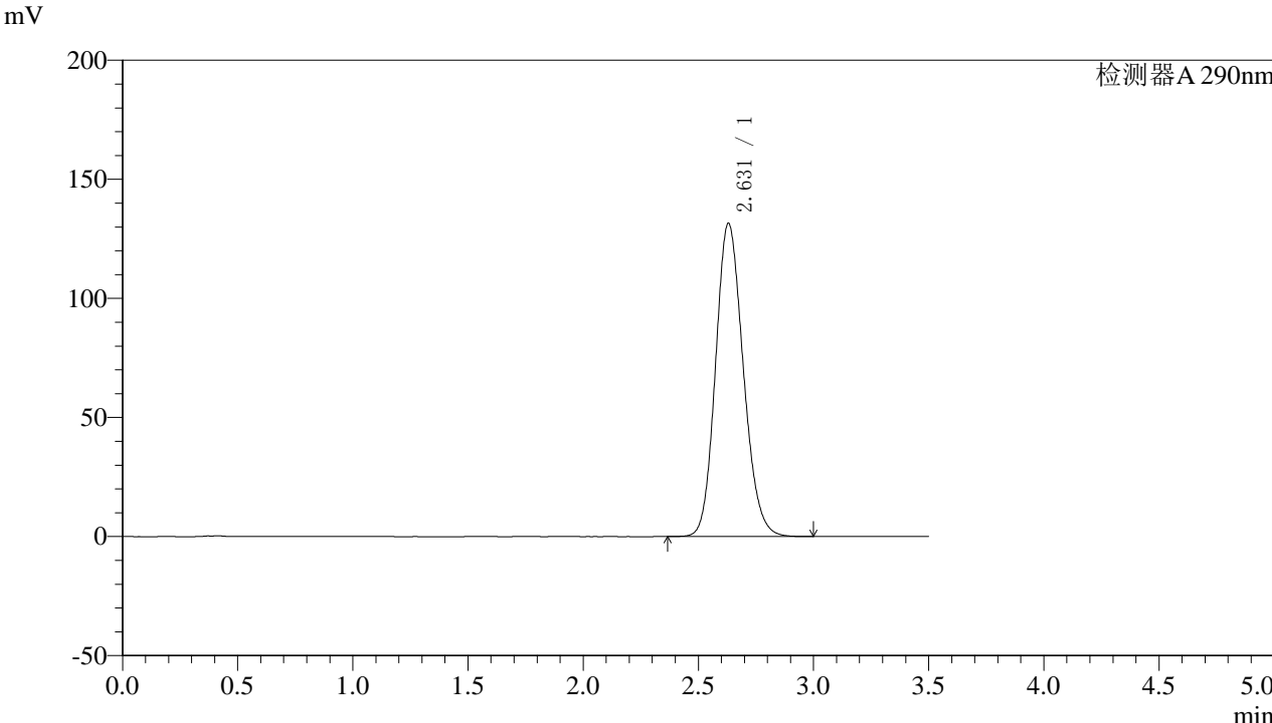


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1557-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:10:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1100651	100.000	131594	2298	1.152	--
总计		1100651	100.000	131594			

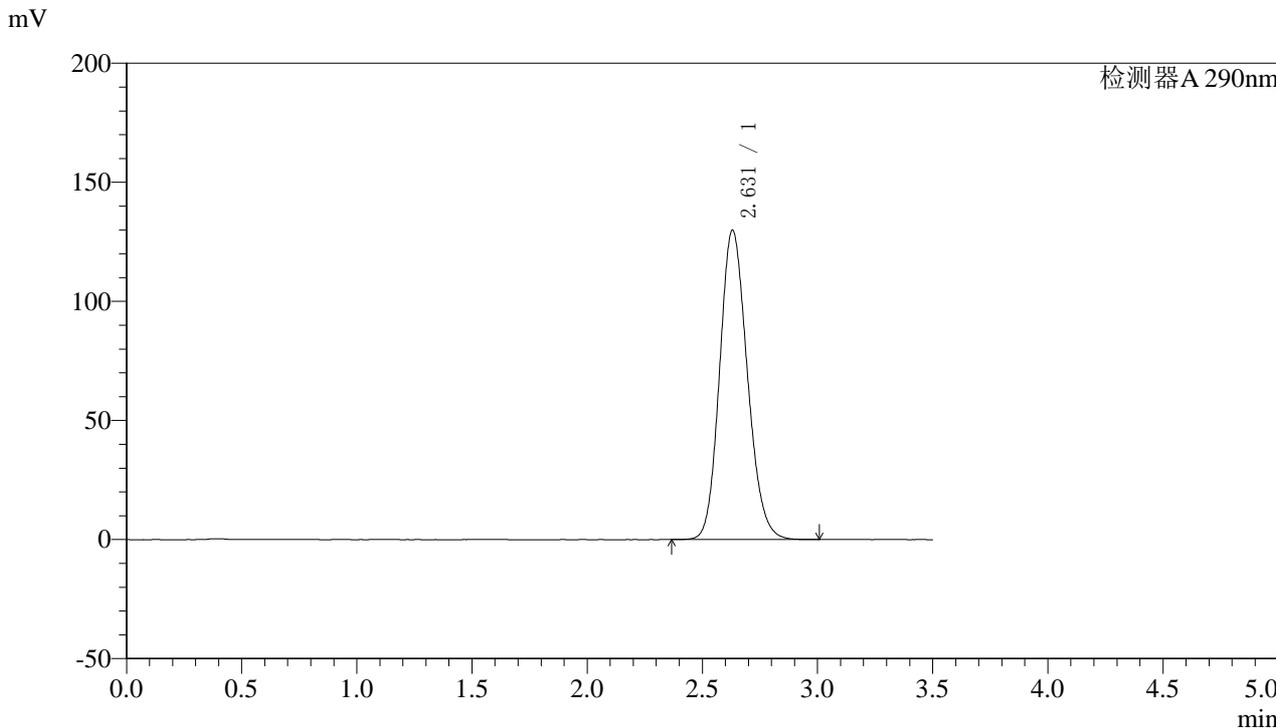


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1558-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 13:14:25 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1088641	100.000	129983	2293	1.152	--
总计		1088641	100.000	129983			

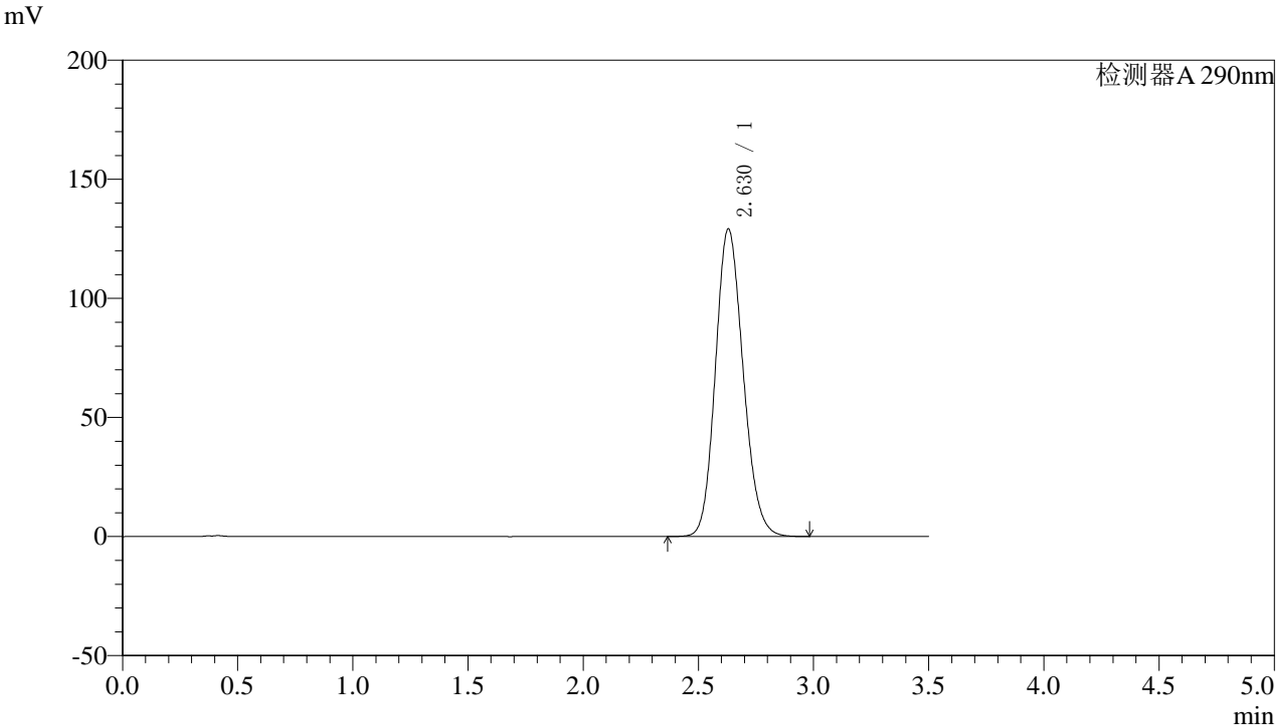


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1559-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:18:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1080886	100.000	129222	2296	1.151	--
总计		1080886	100.000	129222			



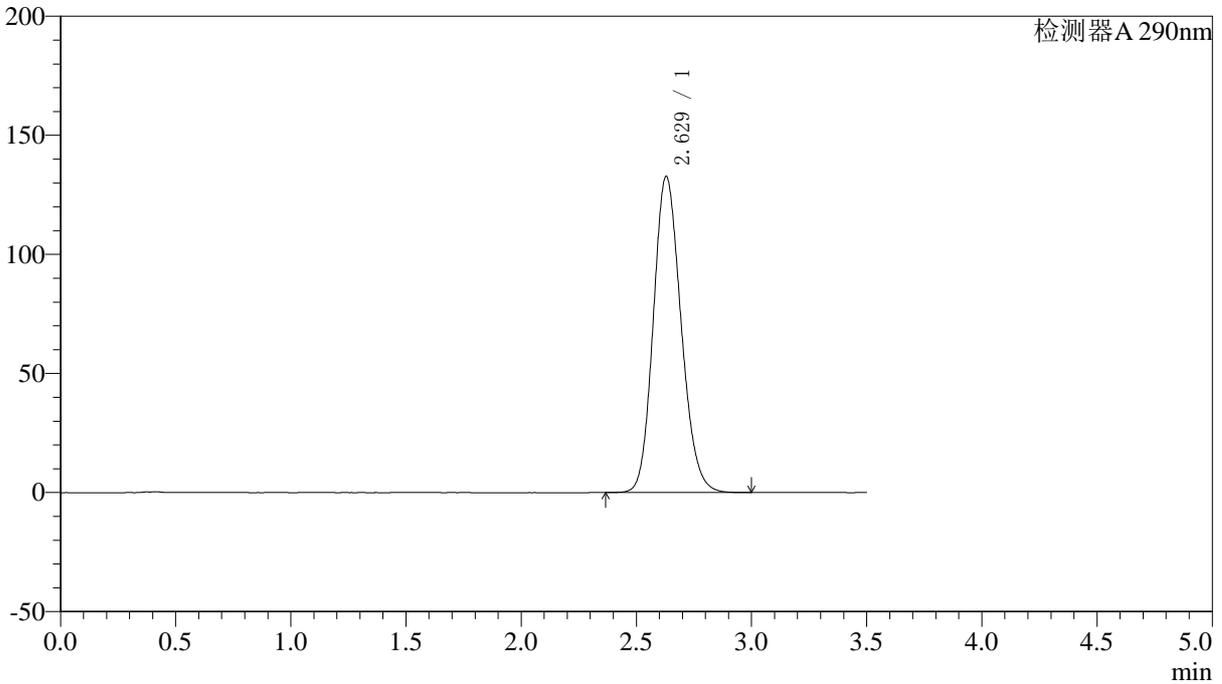
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1560-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:22:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1112905	100.000	132805	2287	1.153	--
总计		1112905	100.000	132805			



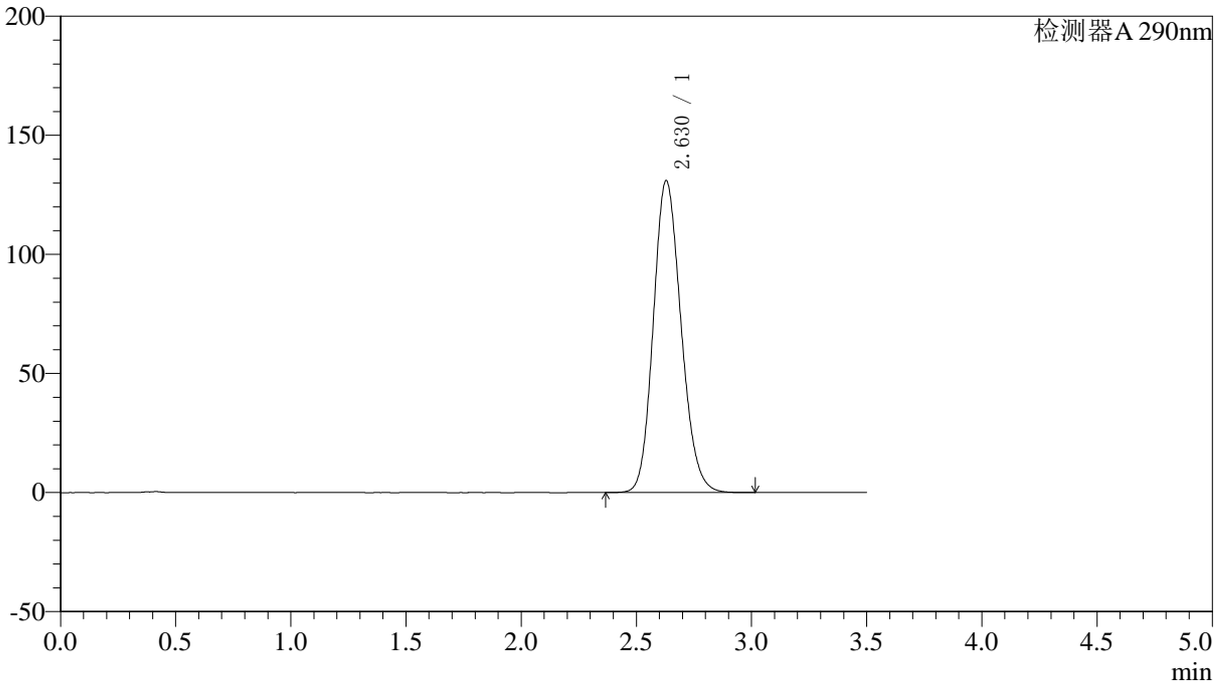
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1561-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1098043	100.000	131041	2287	1.153	--
总计		1098043	100.000	131041			

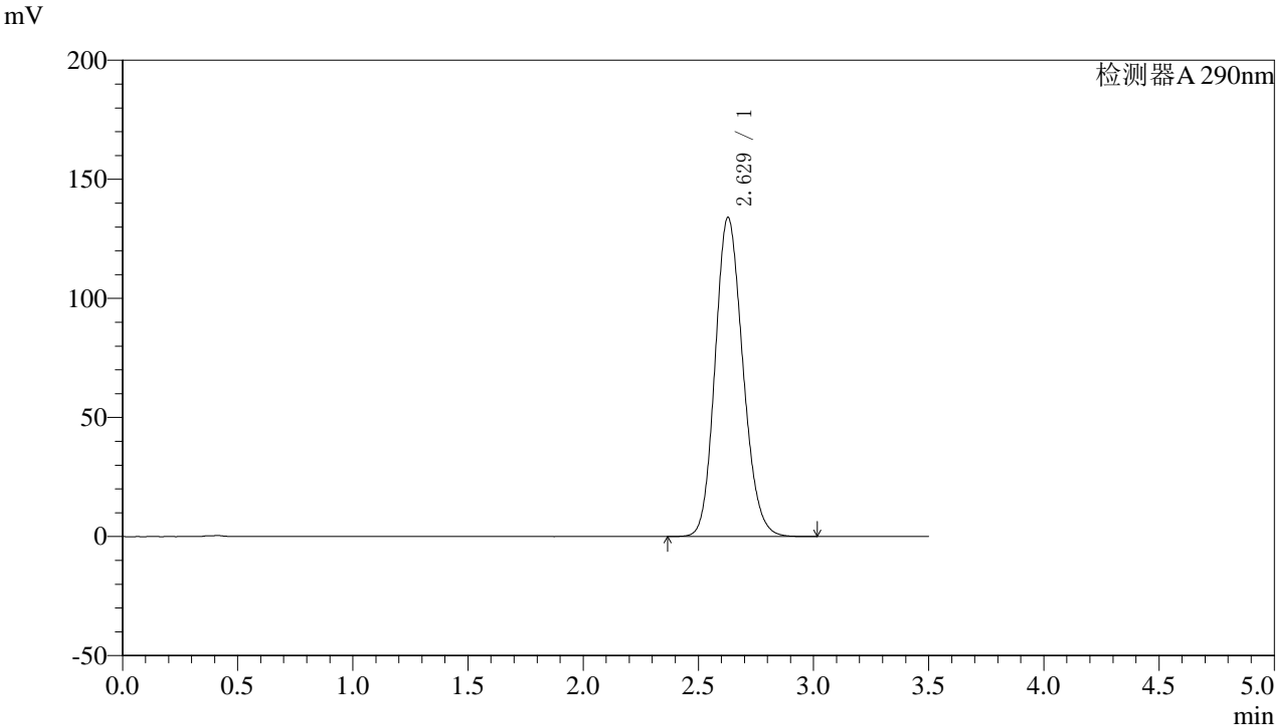


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1562-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1123300	100.000	134012	2286	1.153	--
总计		1123300	100.000	134012			

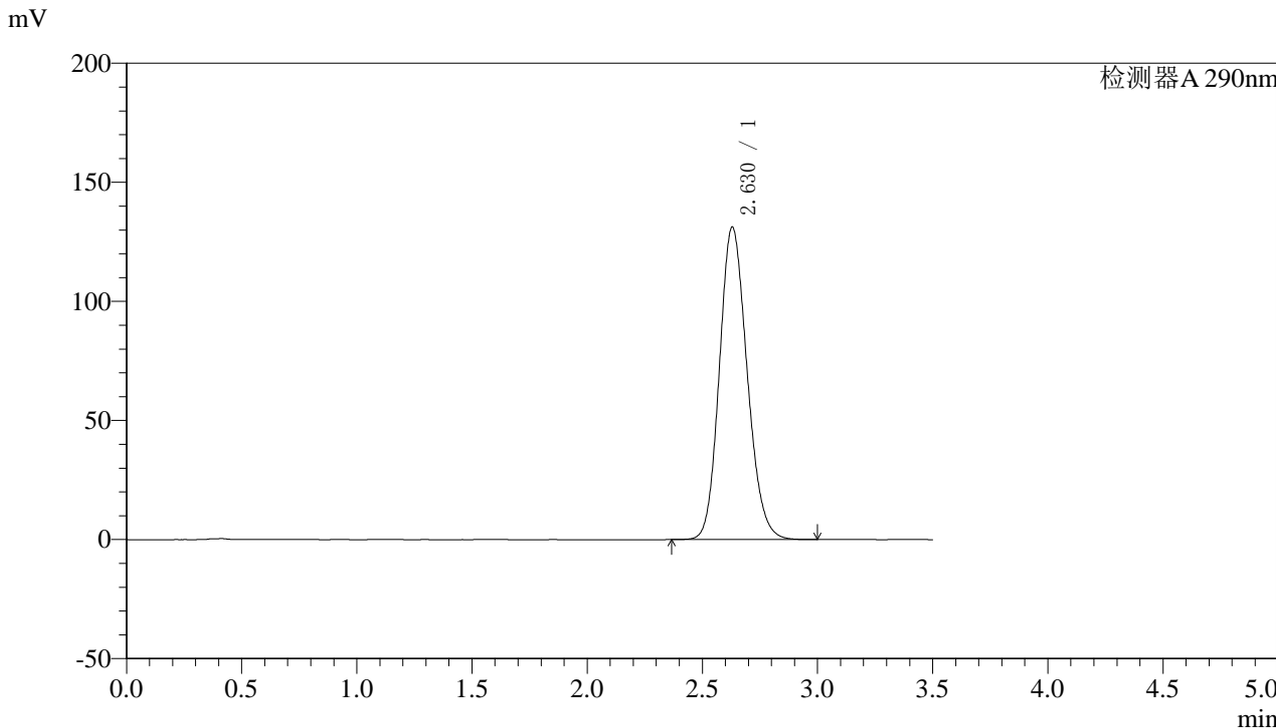


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1563-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 13:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1098980	100.000	131292	2293	1.152	--
总计		1098980	100.000	131292			

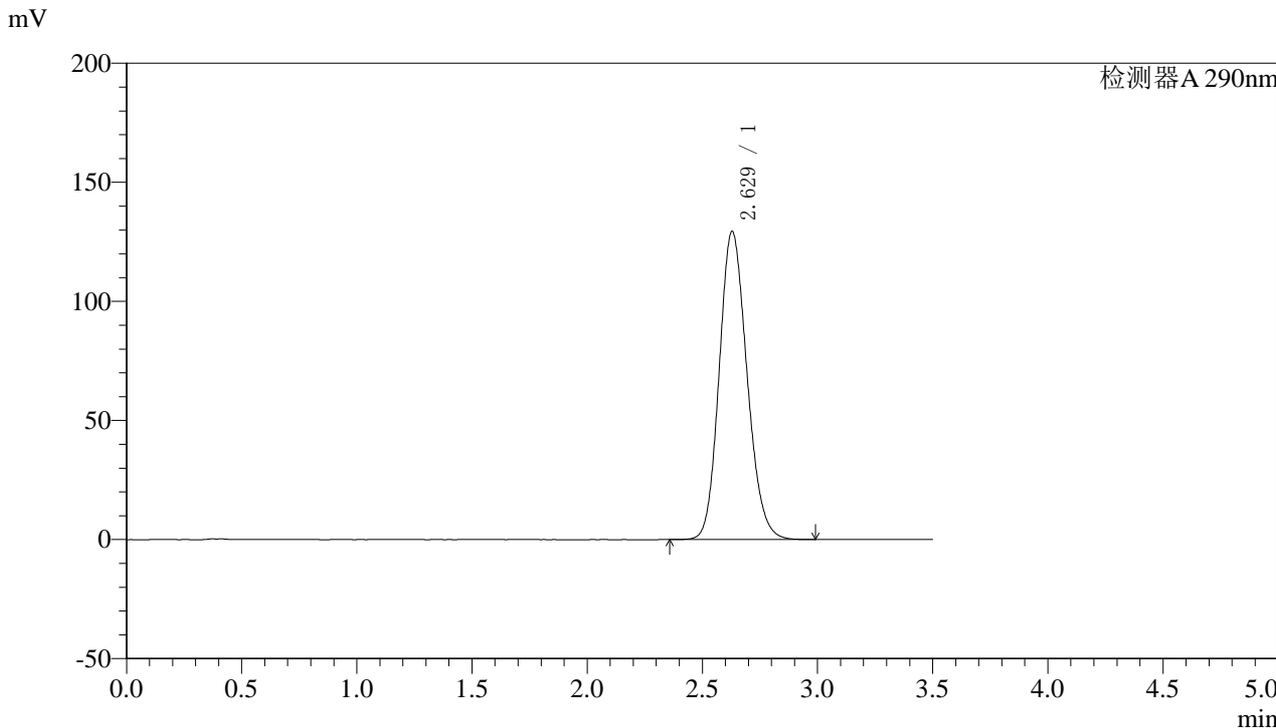


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1564-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1086272	100.000	129459	2281	1.152	--
总计		1086272	100.000	129459			



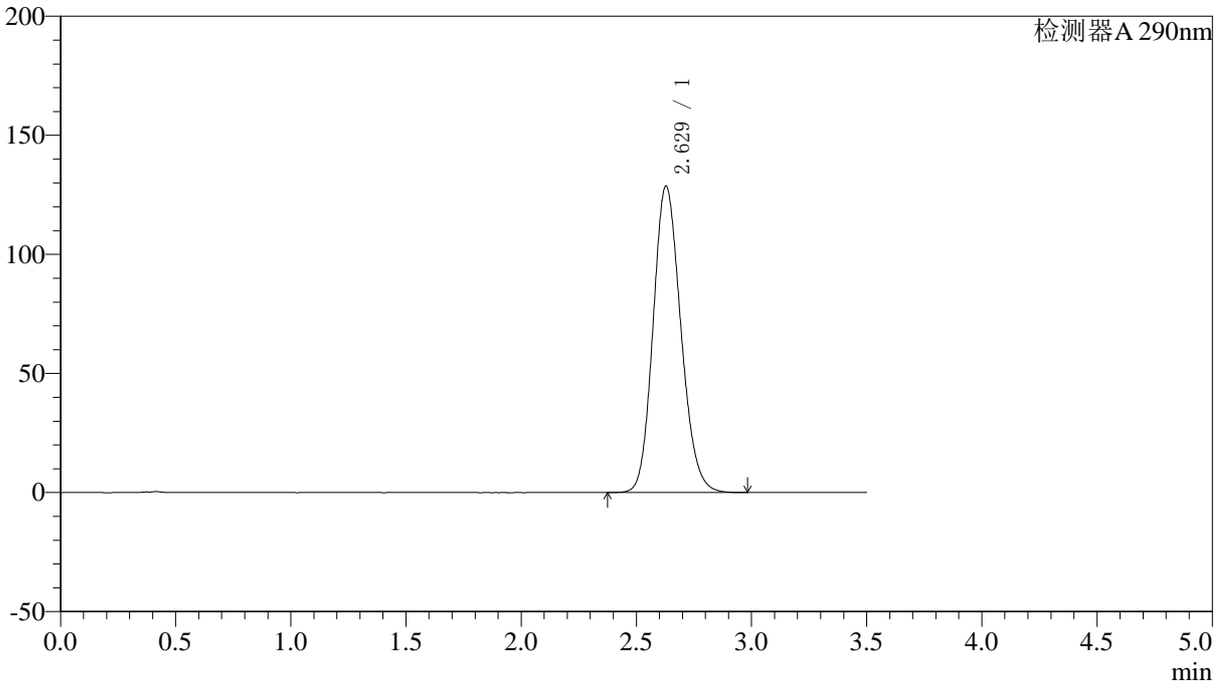
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1565-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1079716	100.000	128710	2282	1.152	--
总计		1079716	100.000	128710			



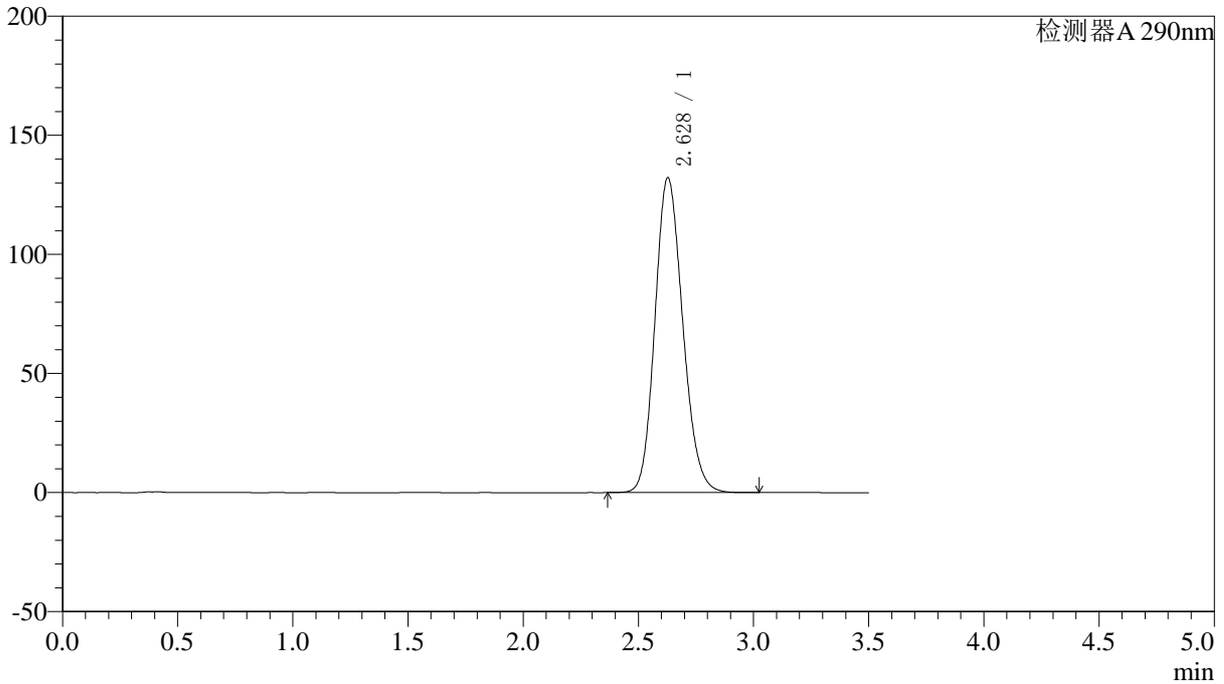
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1566-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:45:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:32:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1110962	100.000	132183	2274	1.155	--
总计		1110962	100.000	132183			

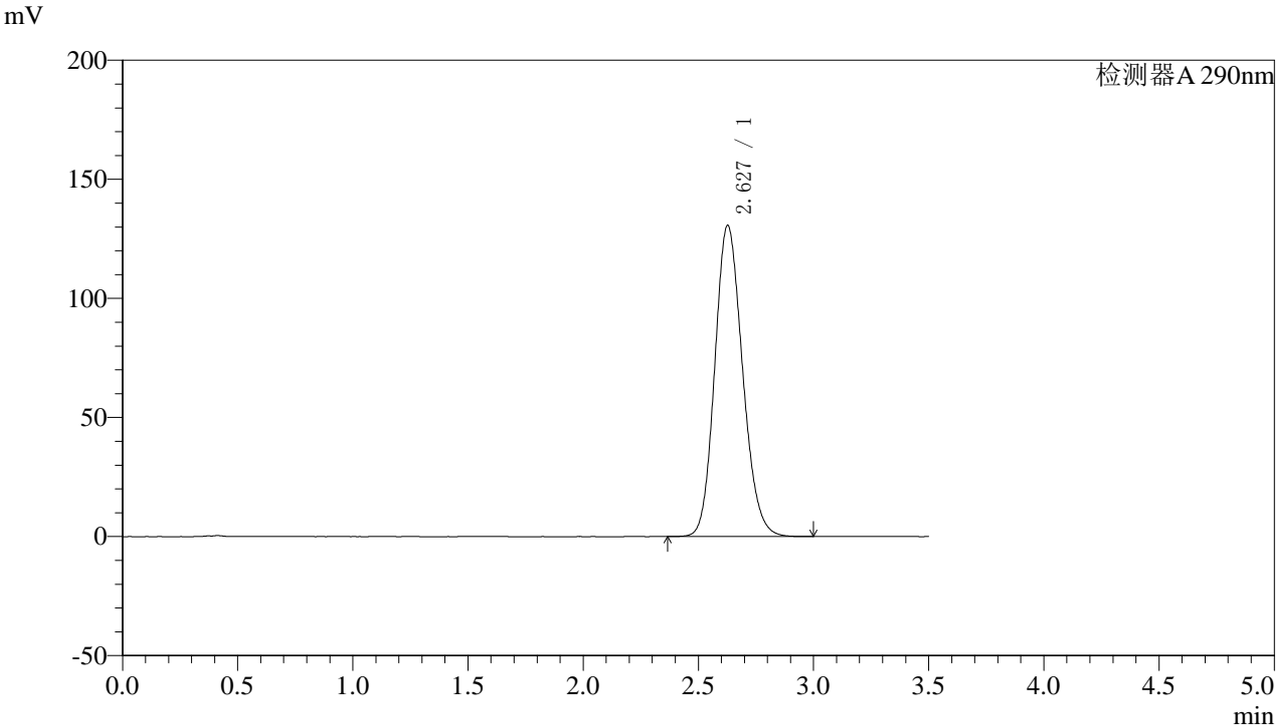


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1567-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 13:49:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1095797	100.000	130532	2281	1.154	--
总计		1095797	100.000	130532			

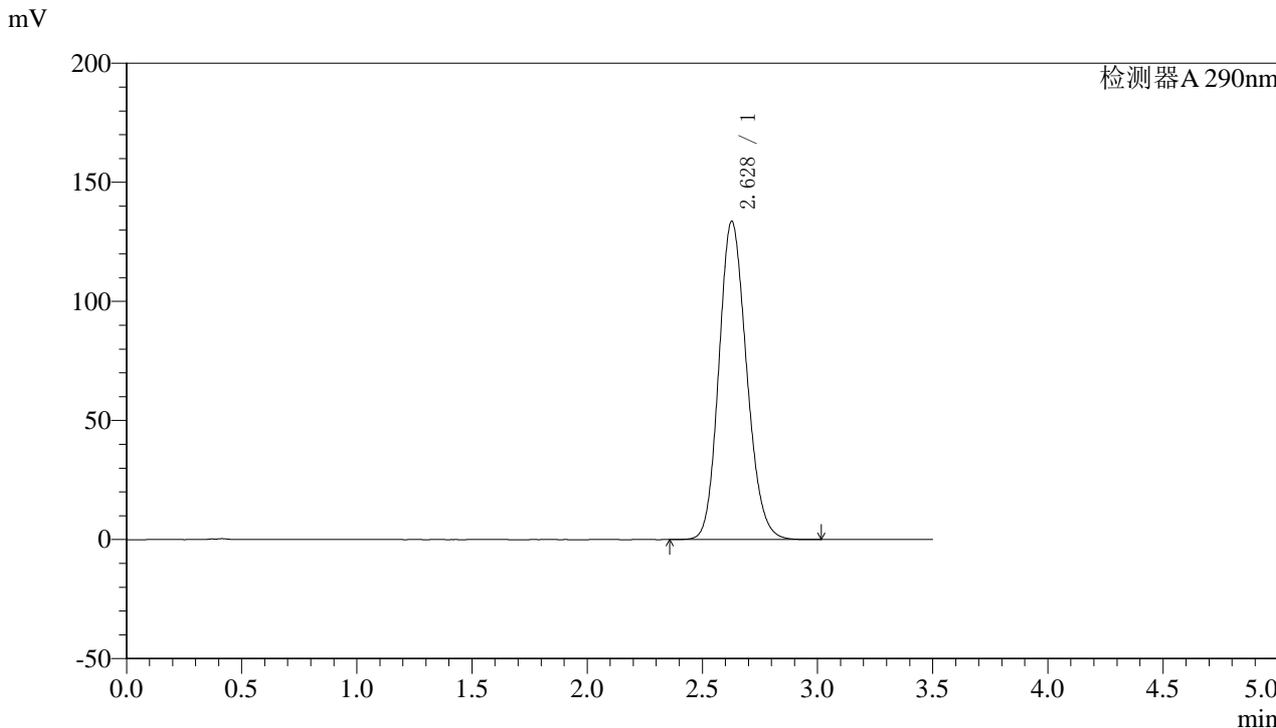


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1568-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1119457	100.000	133536	2286	1.154	--
总计		1119457	100.000	133536			

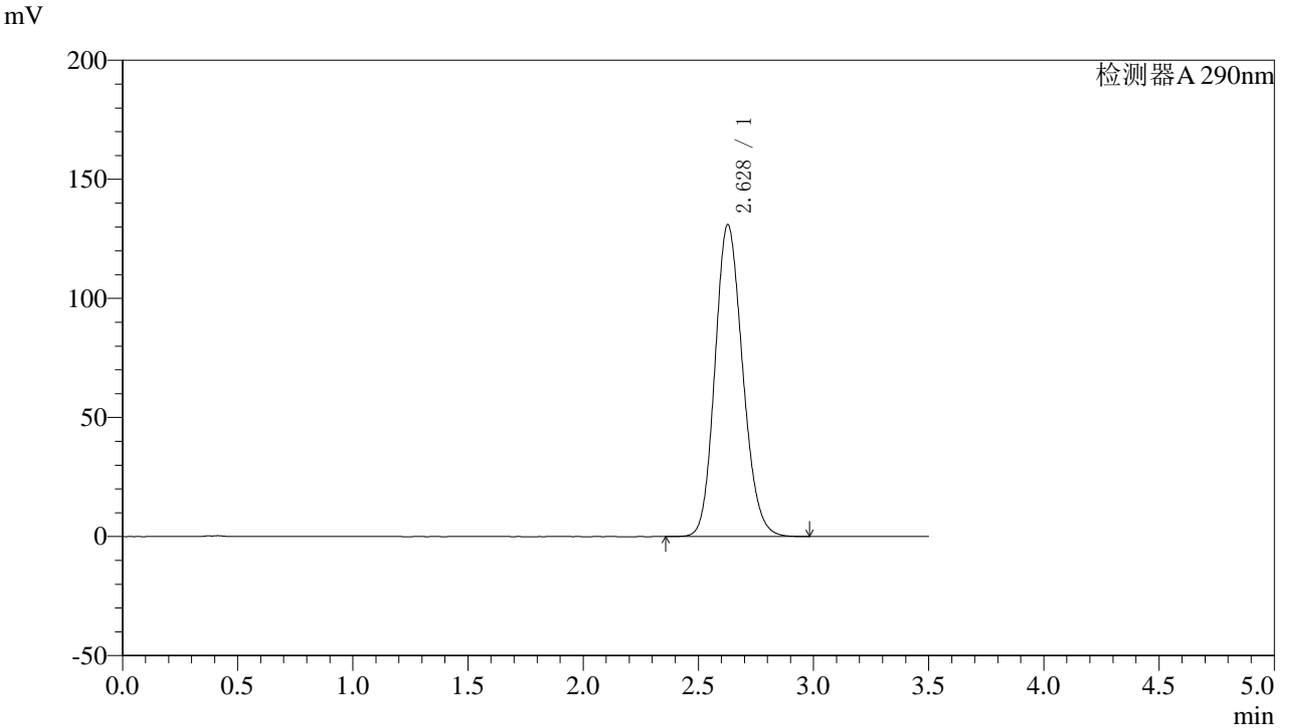


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1569-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 13:57:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1096264	100.000	130901	2288	1.152	--
总计		1096264	100.000	130901			

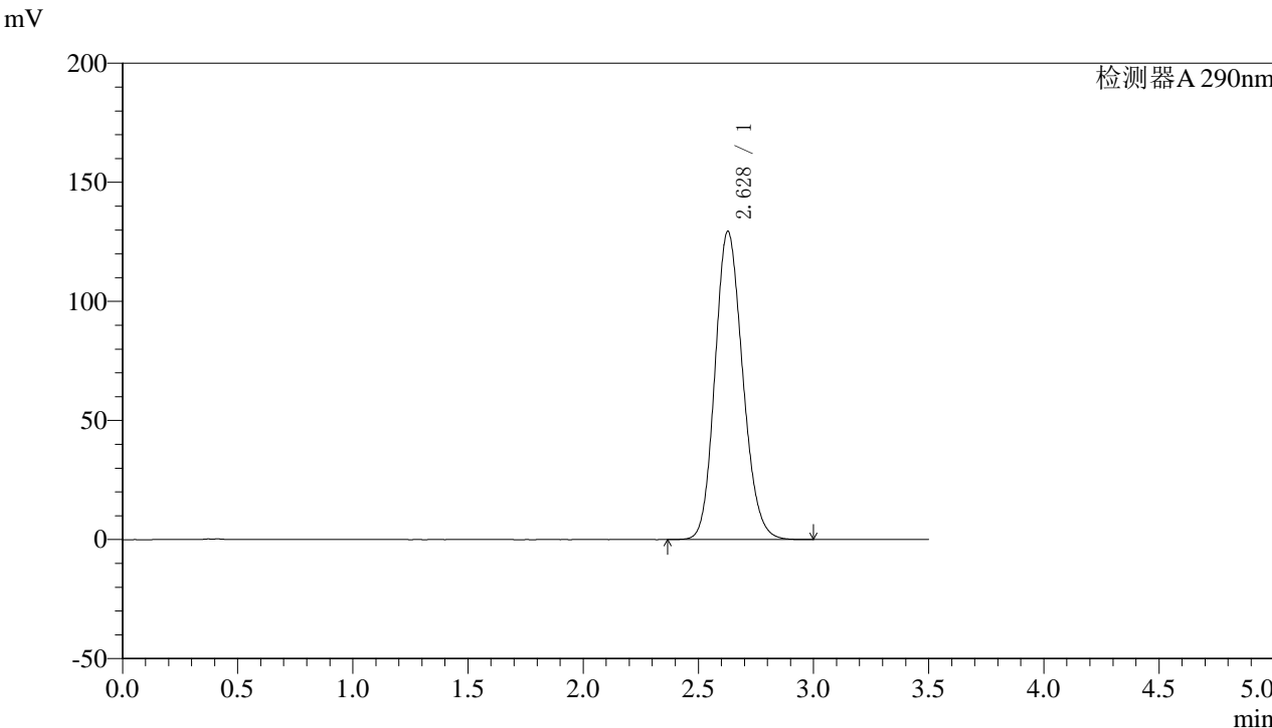


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1570-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:00:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1083496	100.000	129412	2291	1.152	--
总计		1083496	100.000	129412			

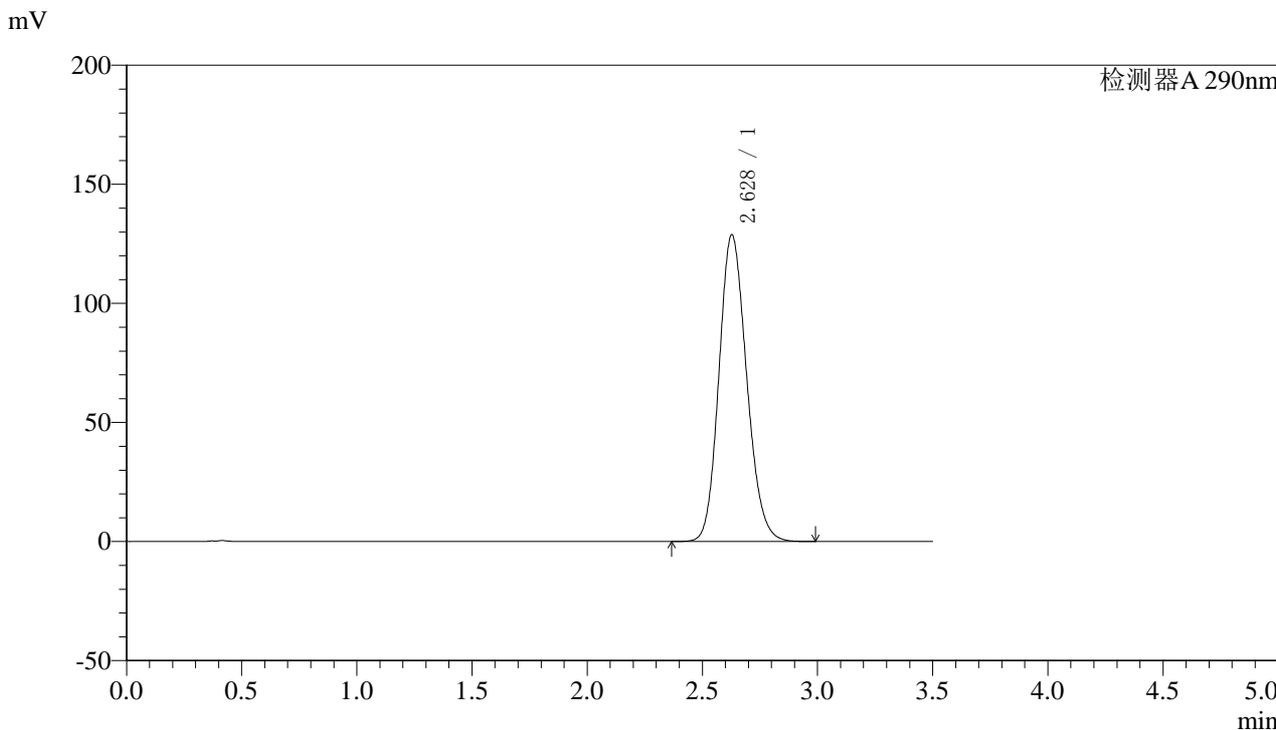


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1571-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1077767	100.000	128755	2293	1.151	--
总计		1077767	100.000	128755			

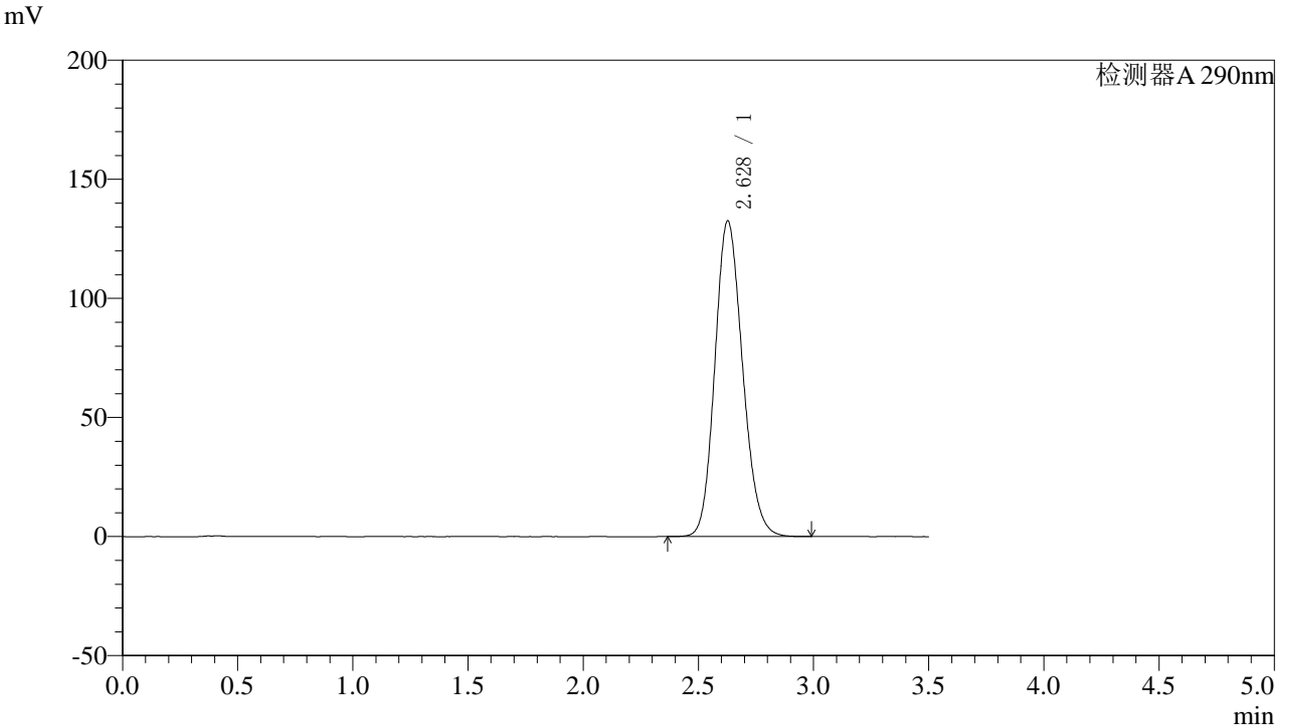


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1572-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:08:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1108667	100.000	132464	2294	1.153	--
总计		1108667	100.000	132464			

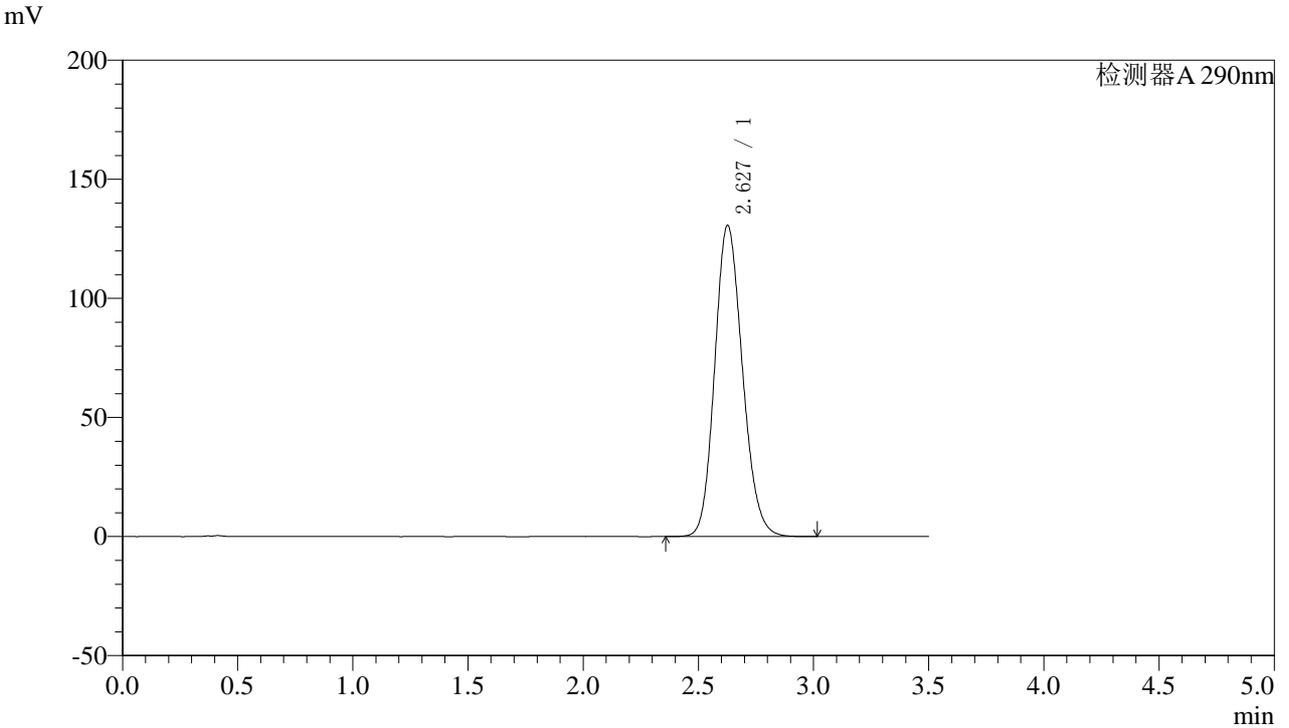


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1573-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 14:12:29 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:25
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1094800	100.000	130506	2287	1.153	--
总计		1094800	100.000	130506			

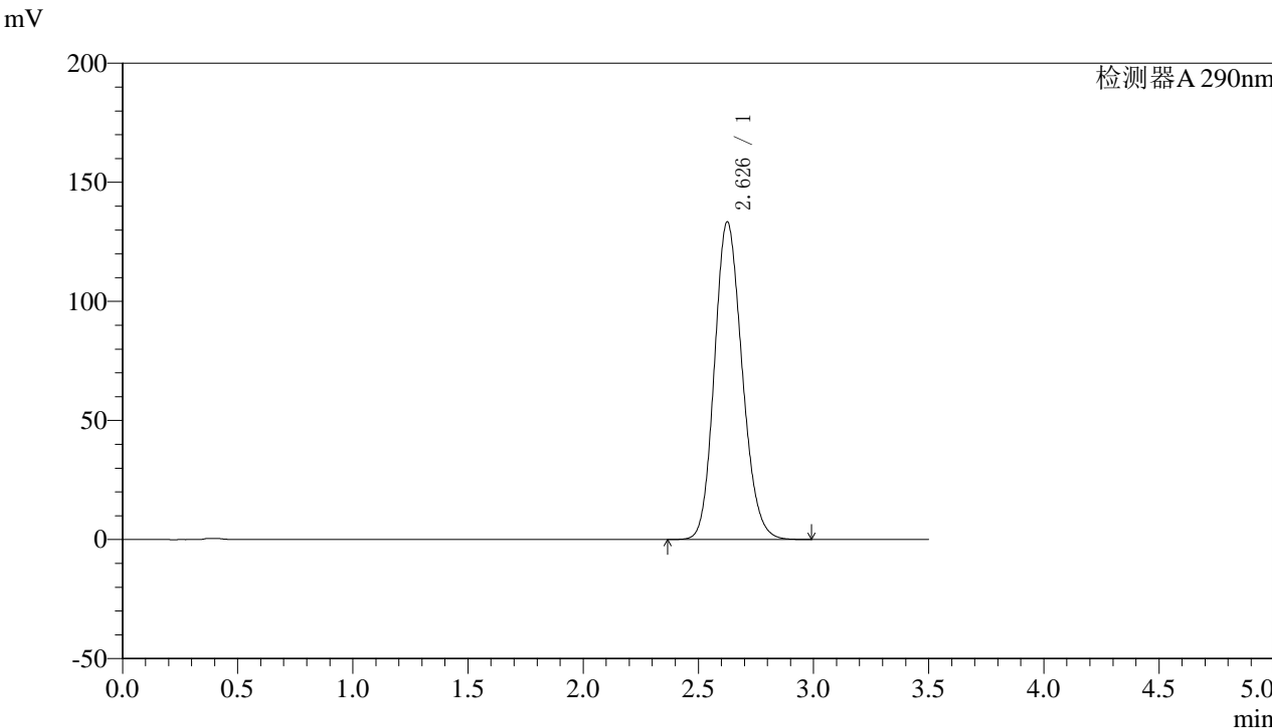


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1574-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:16:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1115953	100.000	133072	2288	1.154	--
总计		1115953	100.000	133072			

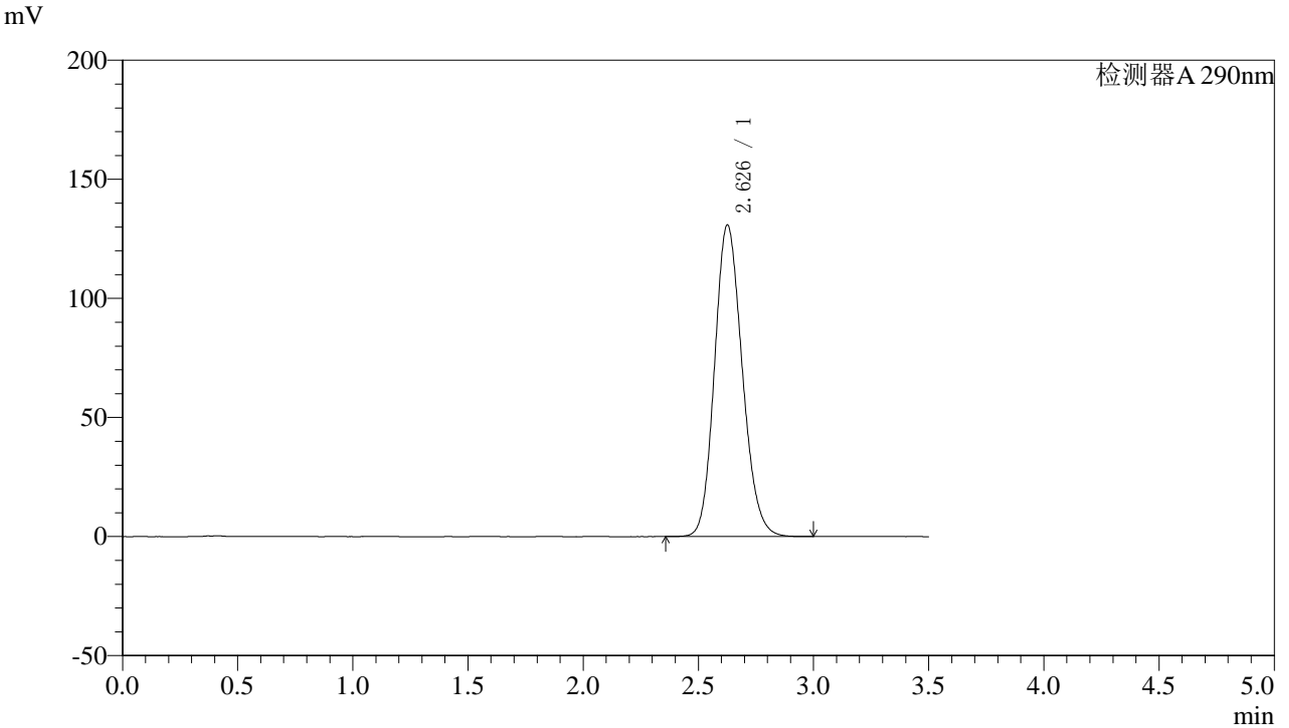


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1575-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 14:20:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1094945	100.000	130535	2288	1.154	--
总计		1094945	100.000	130535			

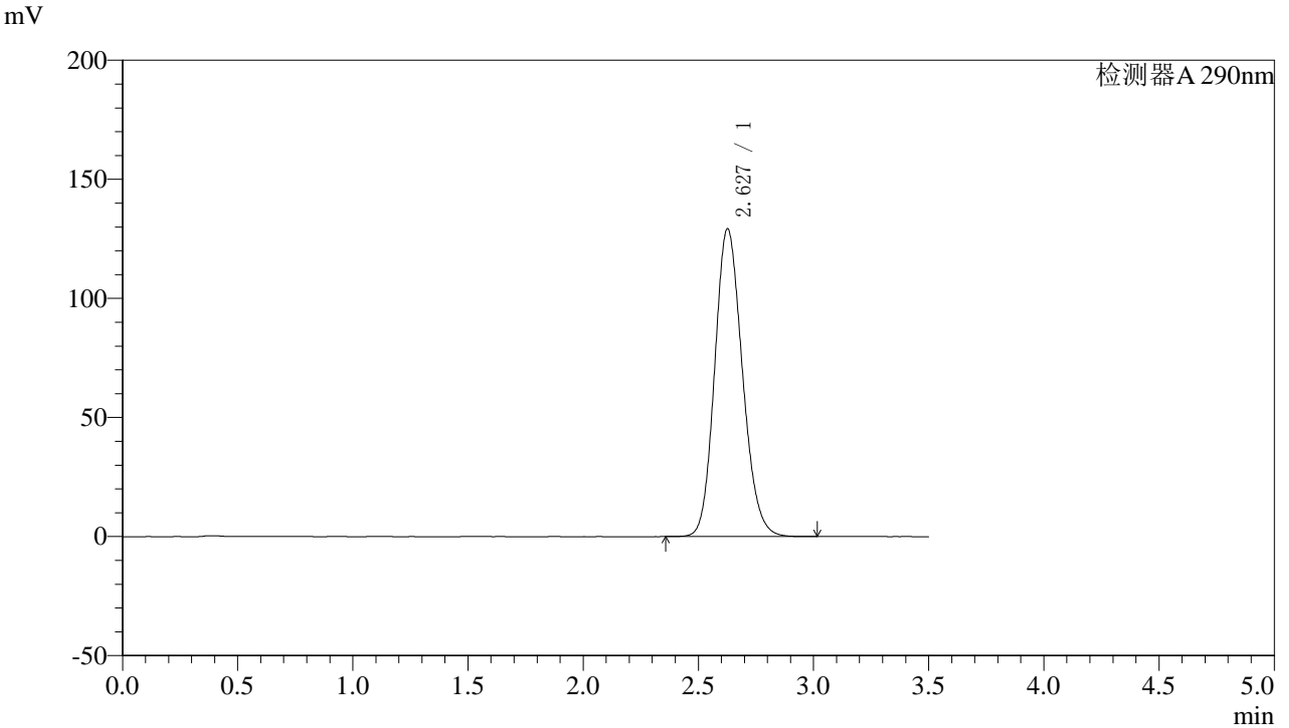


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1576-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:24:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1081437	100.000	129063	2293	1.154	--
总计		1081437	100.000	129063			

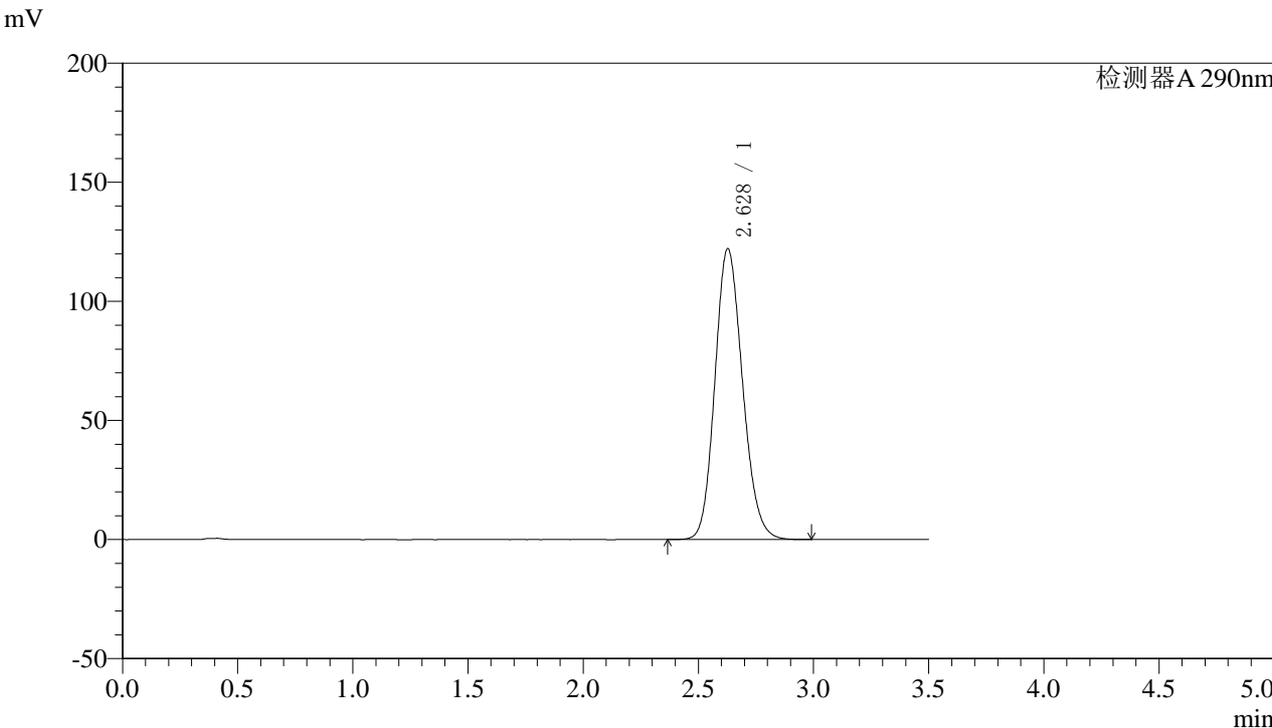


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1577-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:28:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1019745	100.000	122093	2305	1.150	--
总计		1019745	100.000	122093			

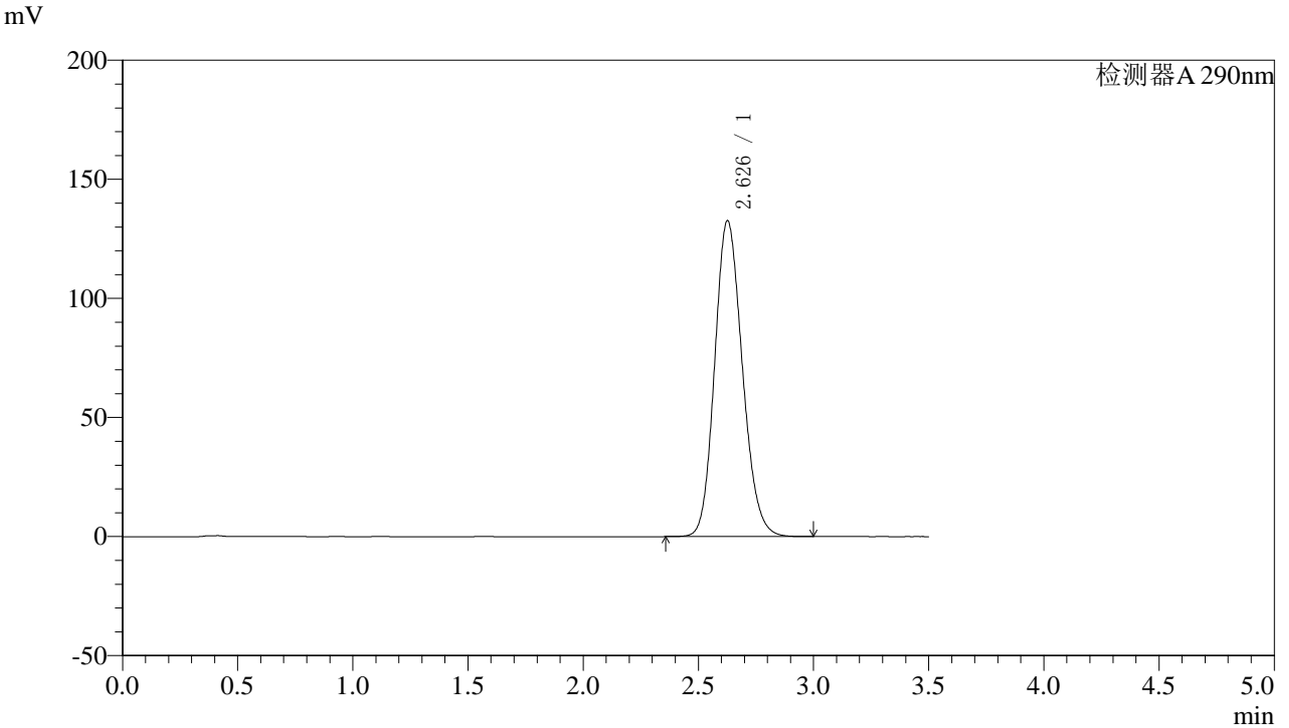


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1578-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:31:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1108350	100.000	132431	2298	1.155	--
总计		1108350	100.000	132431			

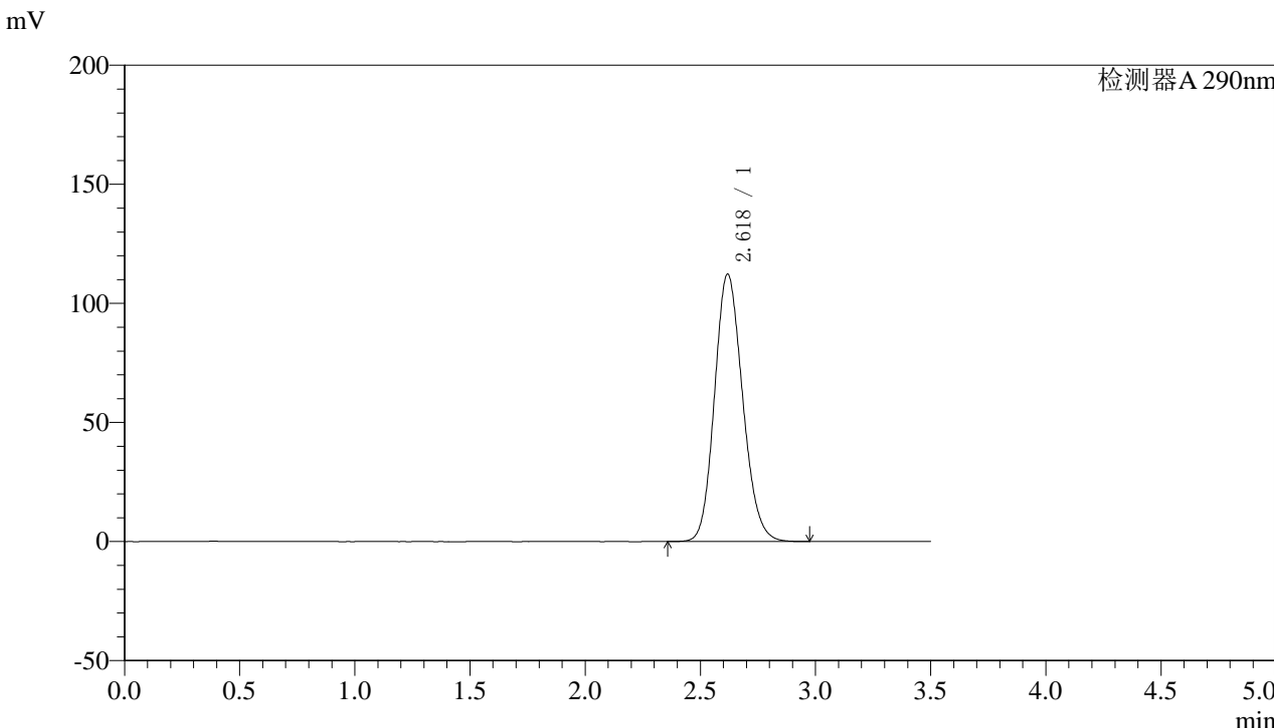


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1579-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:35:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	952803	100.000	112118	2212	1.148	--
总计		952803	100.000	112118			

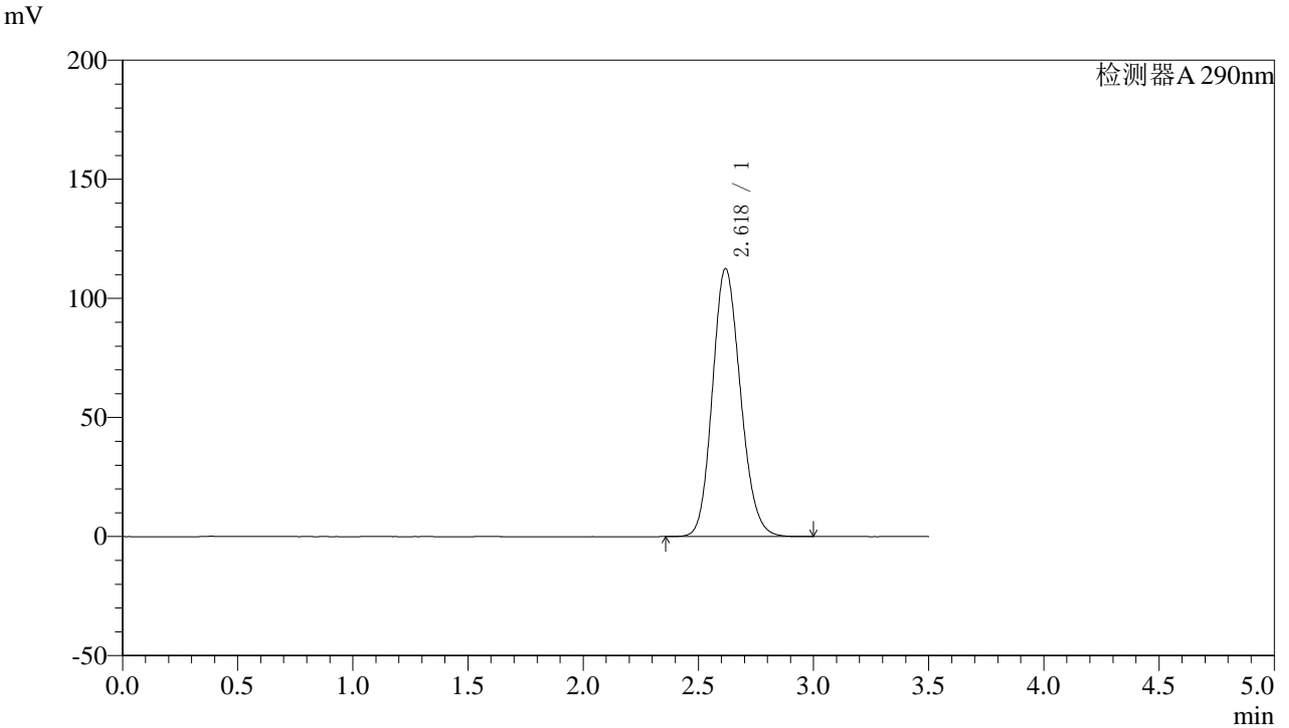


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1580-2 - zzp-2024051911p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:39:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	953458	100.000	112279	2219	1.147	--
总计		953458	100.000	112279			

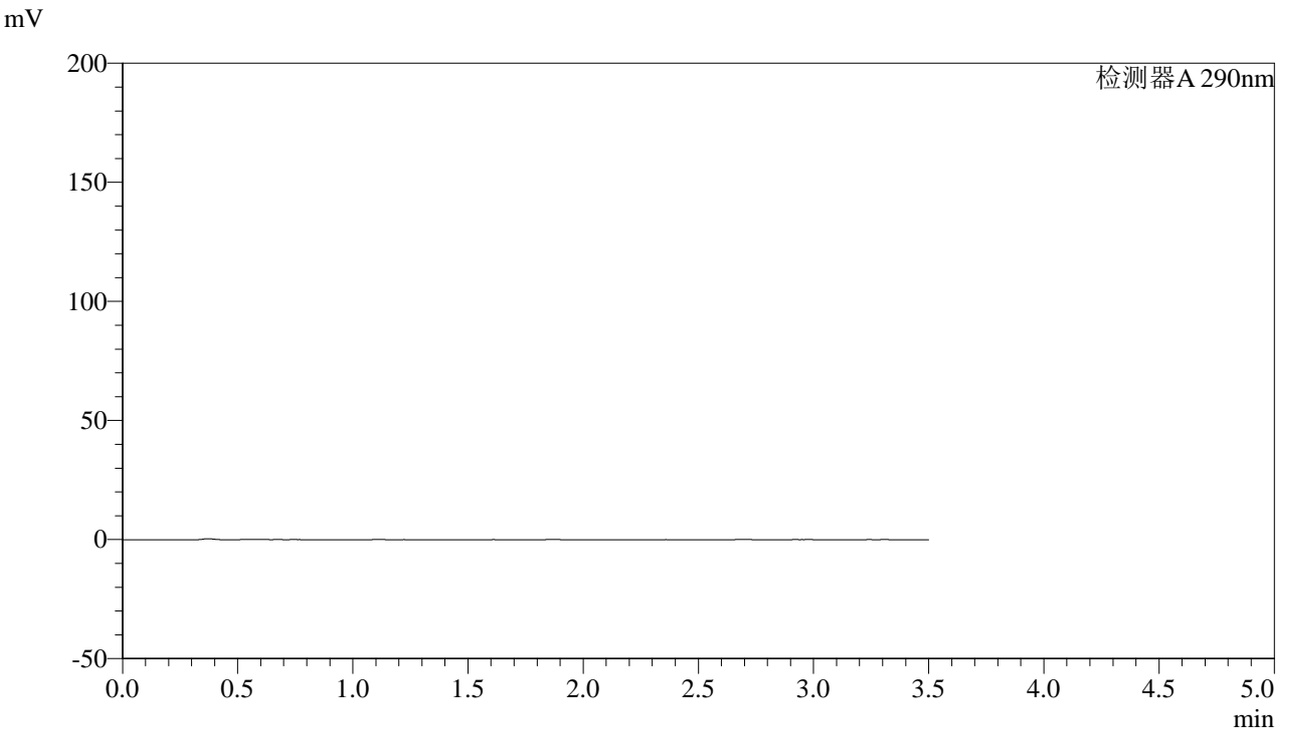


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1581-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 14:43:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:33:59
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

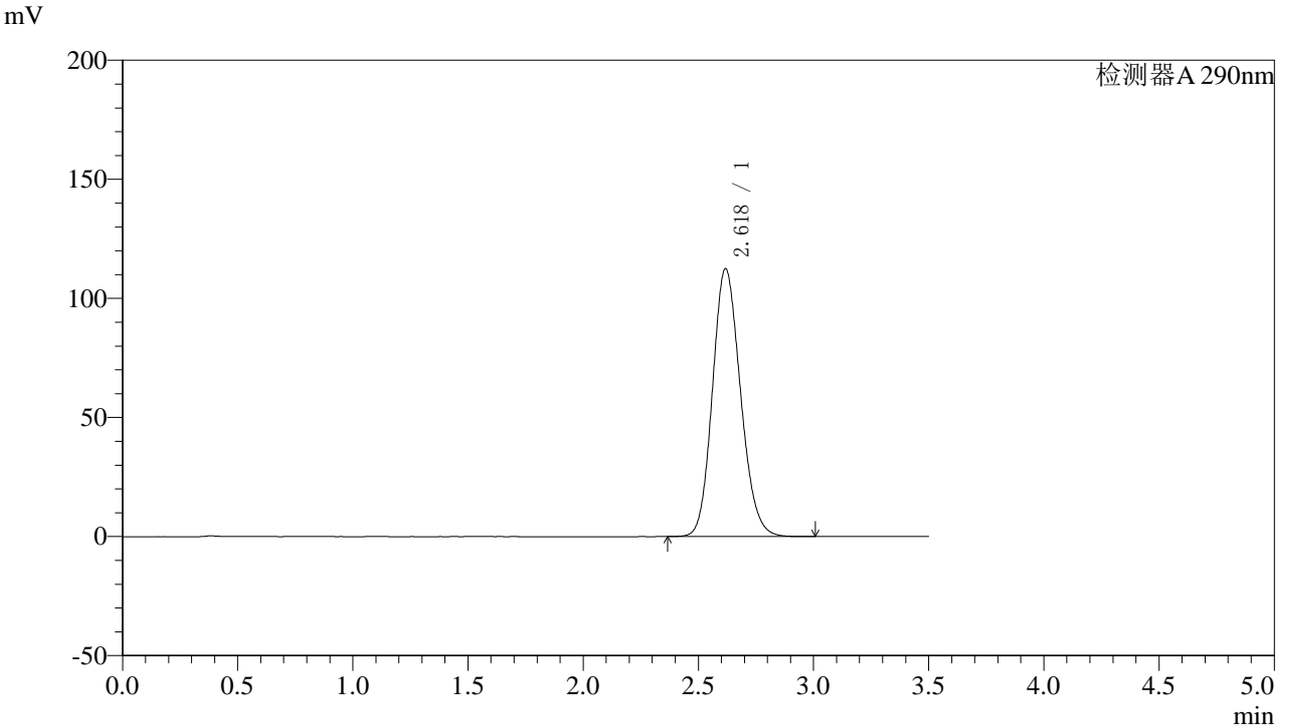


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1582-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:47:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	952742	100.000	112236	2218	1.147	--
总计		952742	100.000	112236			

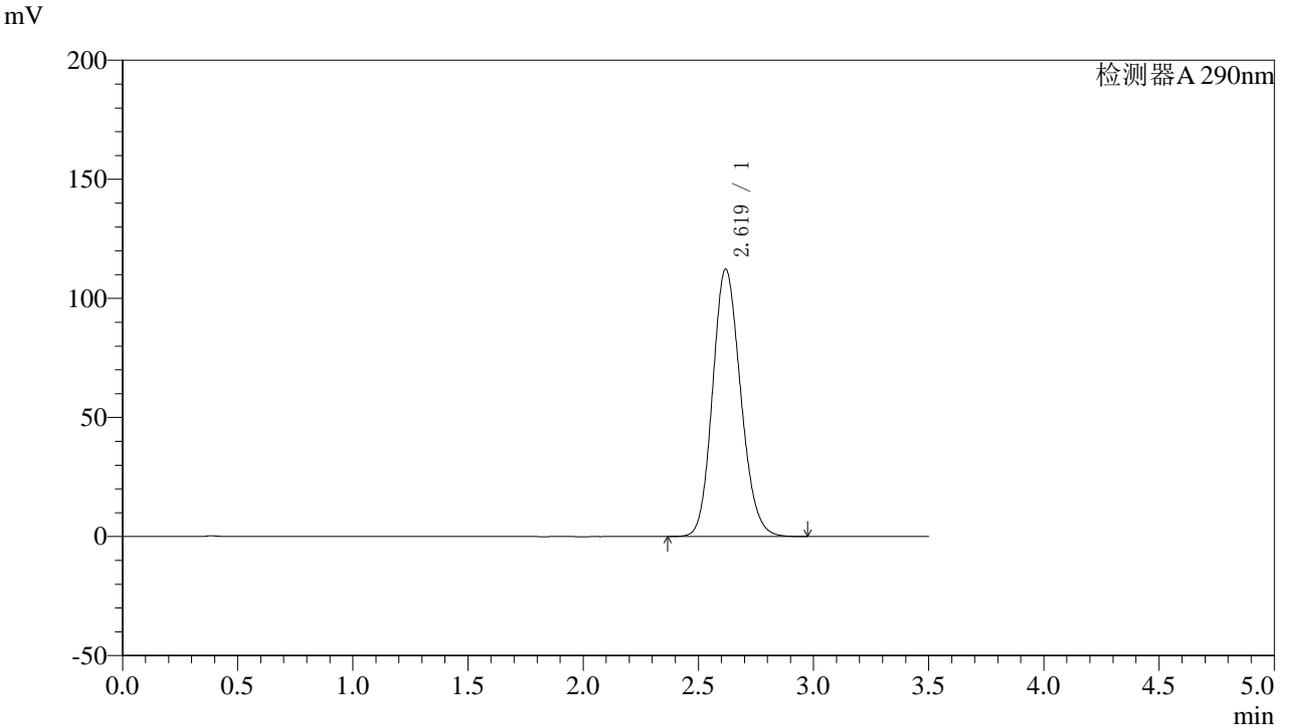


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1583-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	951713	100.000	112151	2216	1.146	--
总计		951713	100.000	112151			

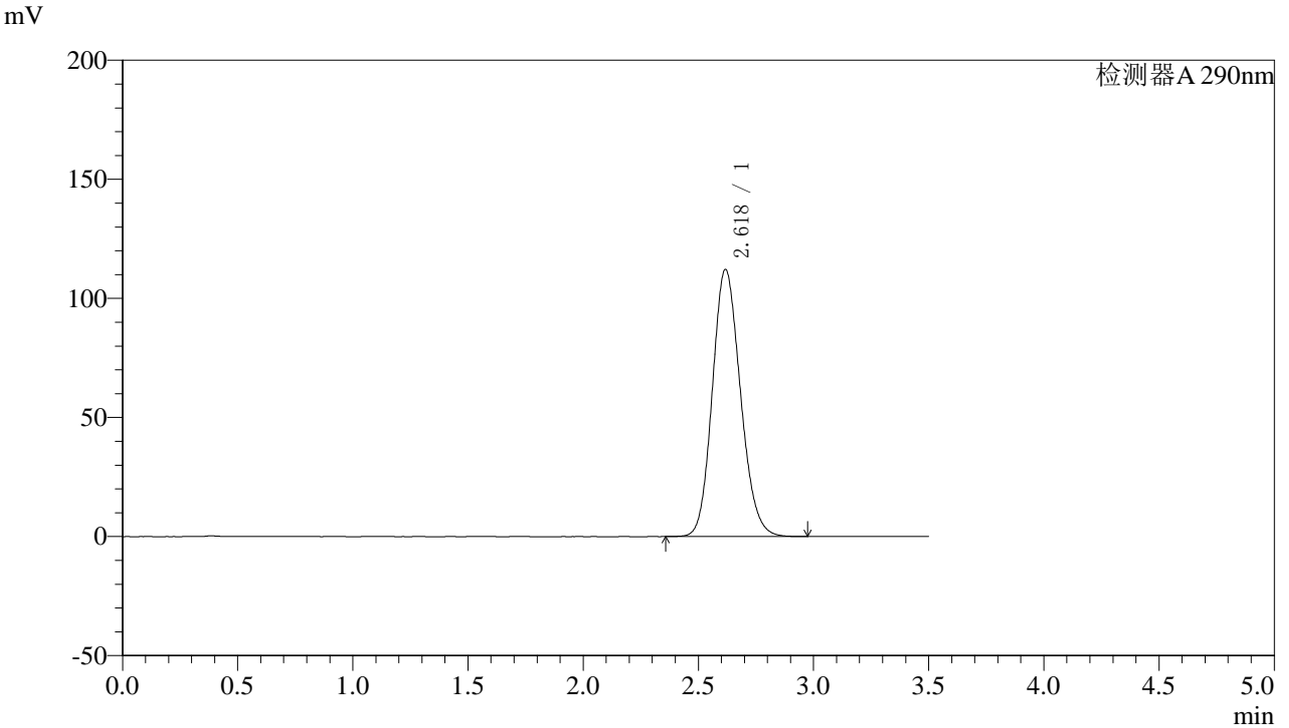


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1584-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 14:55:16 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:13
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	952126	100.000	111885	2209	1.147	--
总计		952126	100.000	111885			

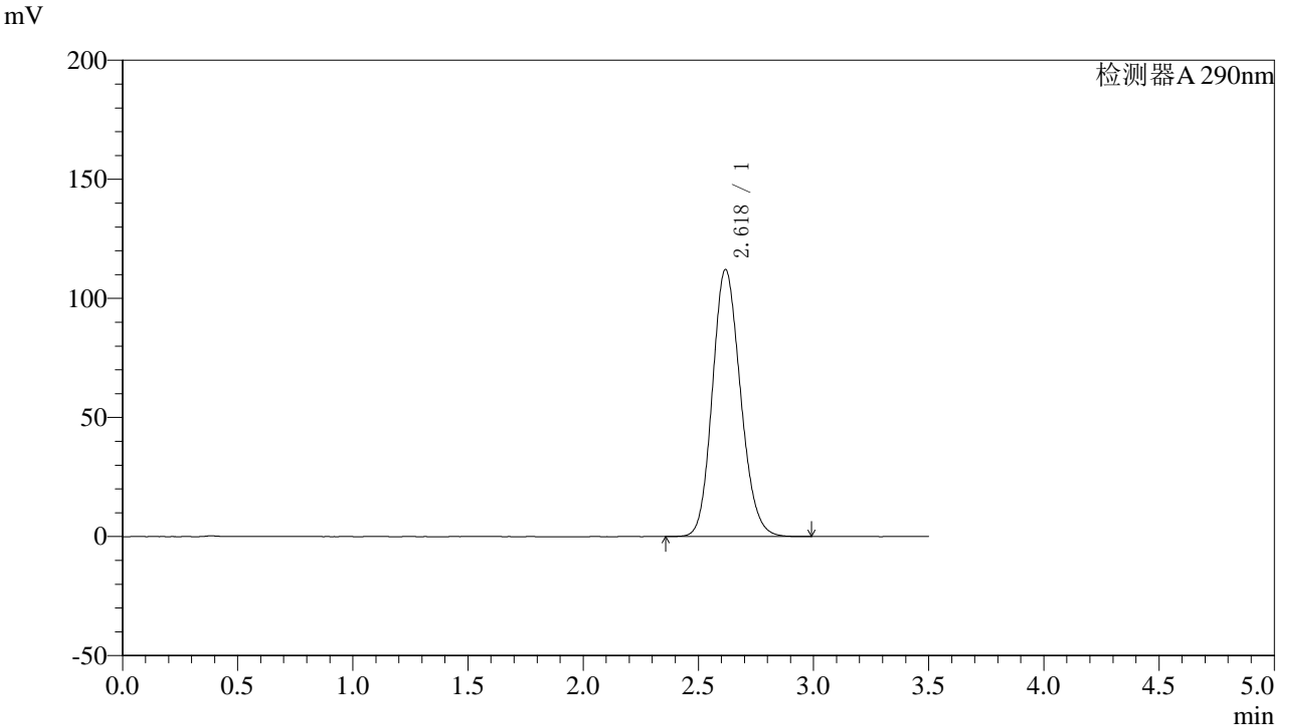


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1585-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 14:59:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	952071	100.000	111894	2209	1.147	--
总计		952071	100.000	111894			

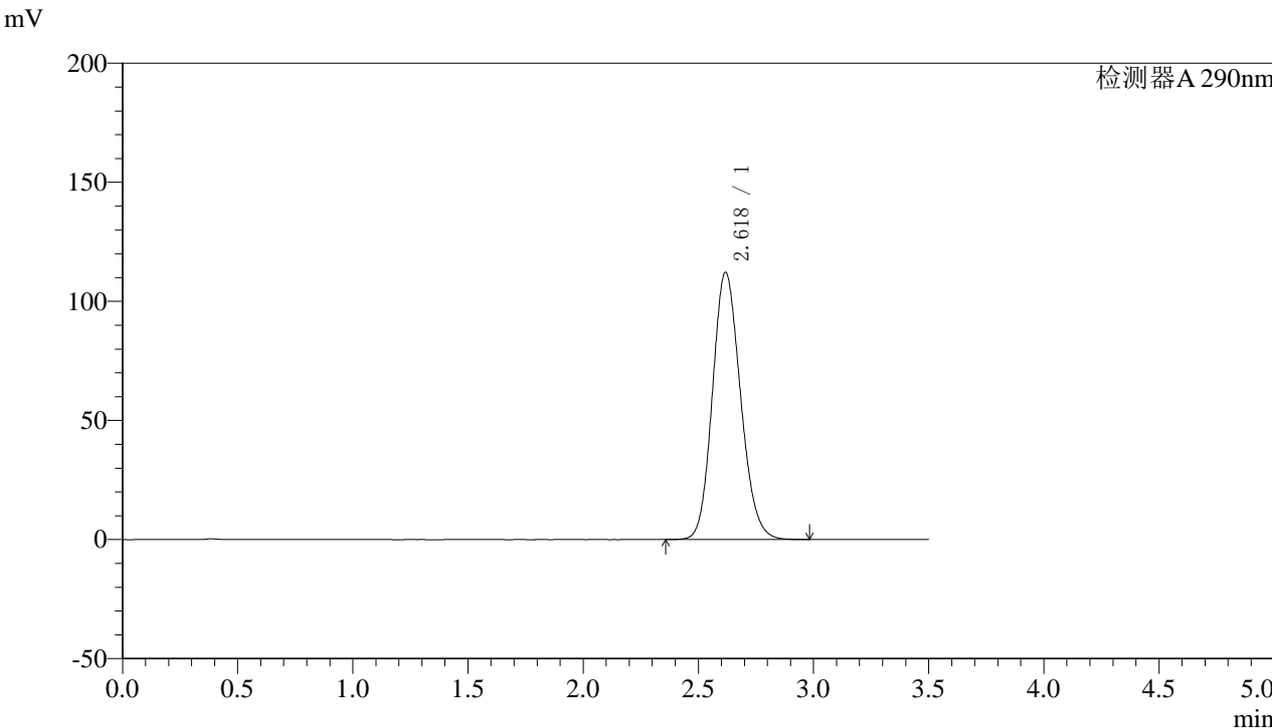


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1586-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 15:03:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	951988	100.000	112003	2212	1.147	--
总计		951988	100.000	112003			

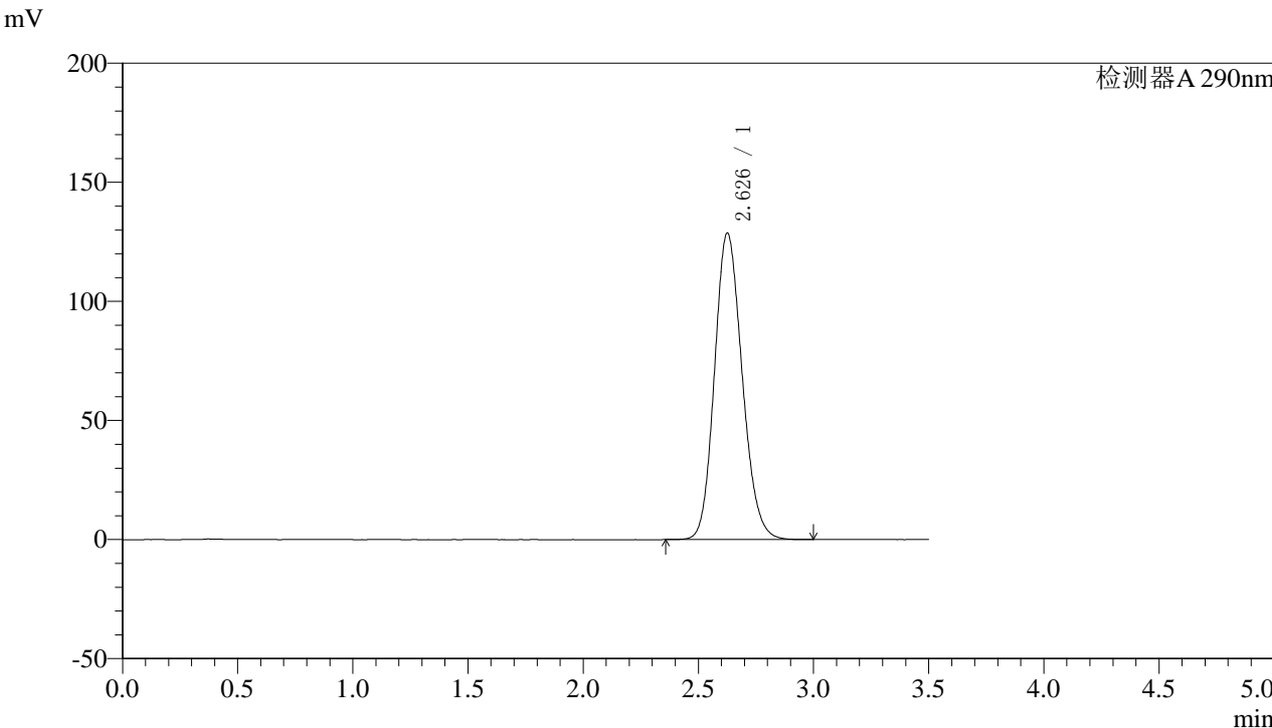


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1587-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 15:06:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1075297	100.000	128388	2297	1.153	--
总计		1075297	100.000	128388			

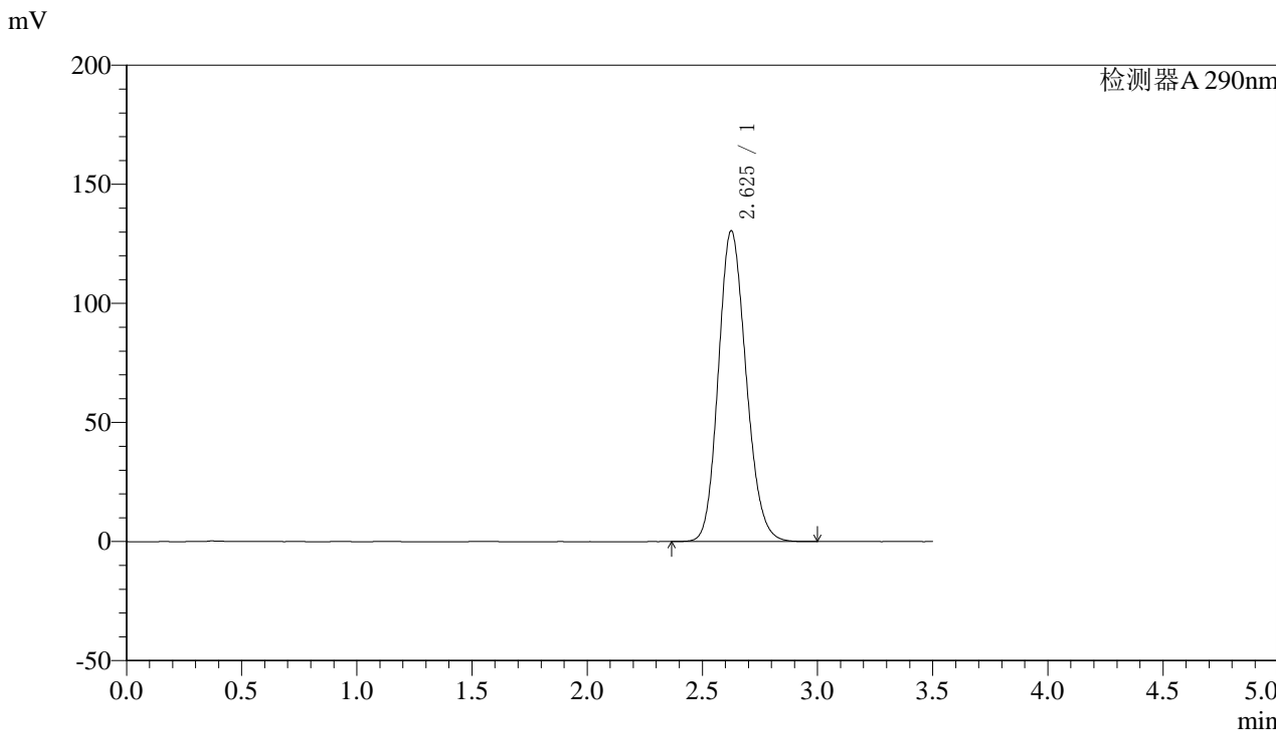


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1588-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 15:10:53 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1092447	100.000	130285	2287	1.155	--
总计		1092447	100.000	130285			

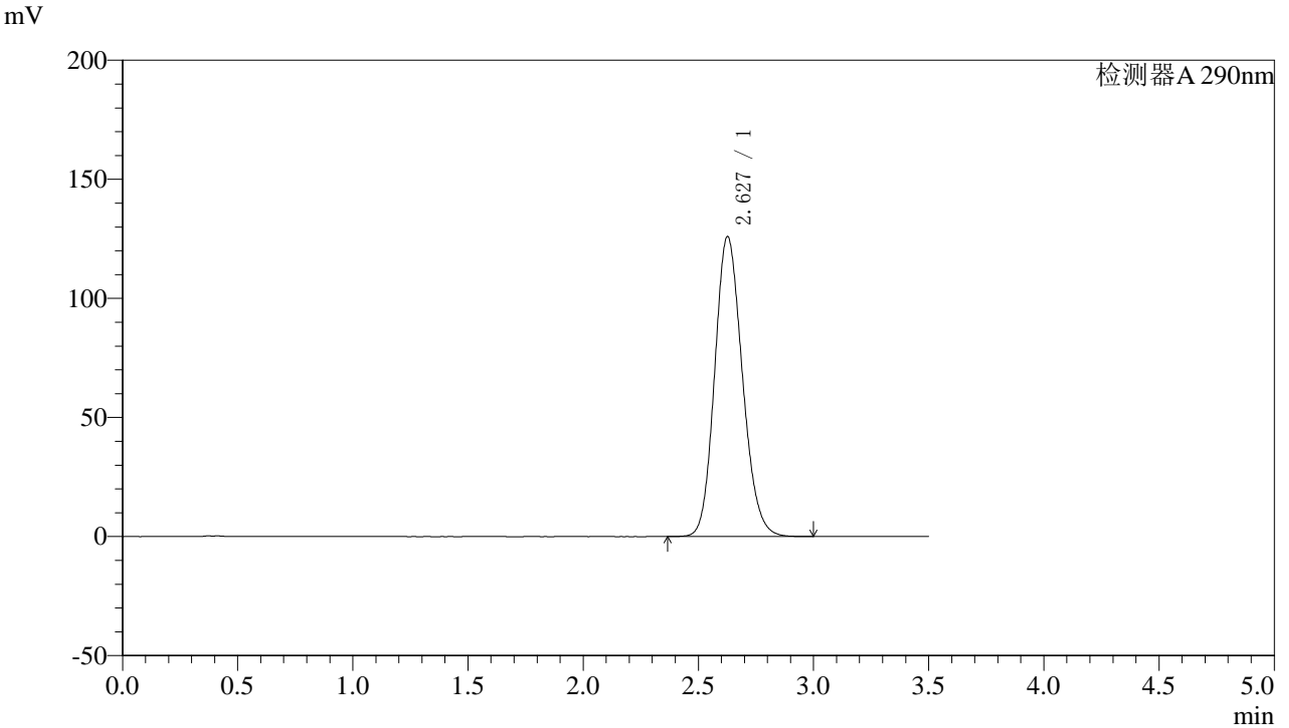


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1589-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 15:14:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1054289	100.000	125788	2291	1.153	--
总计		1054289	100.000	125788			

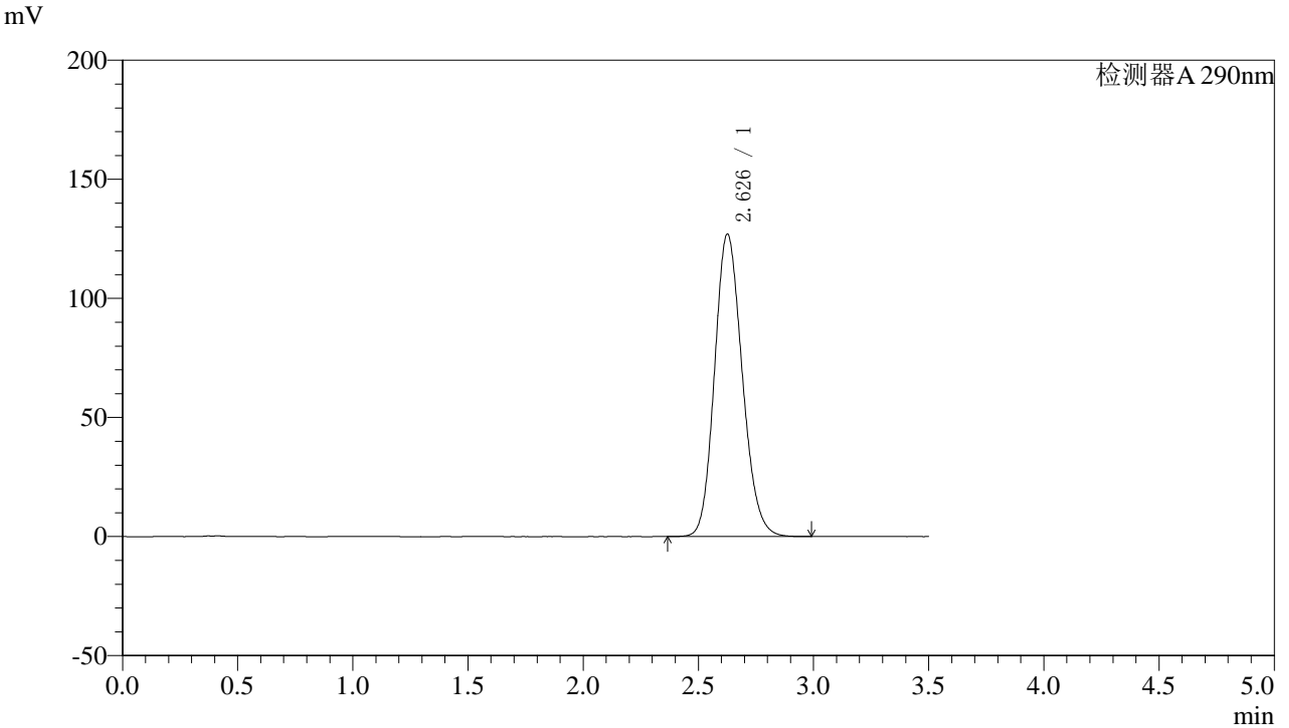


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1590-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 15:18:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1062992	100.000	126730	2289	1.155	--
总计		1062992	100.000	126730			

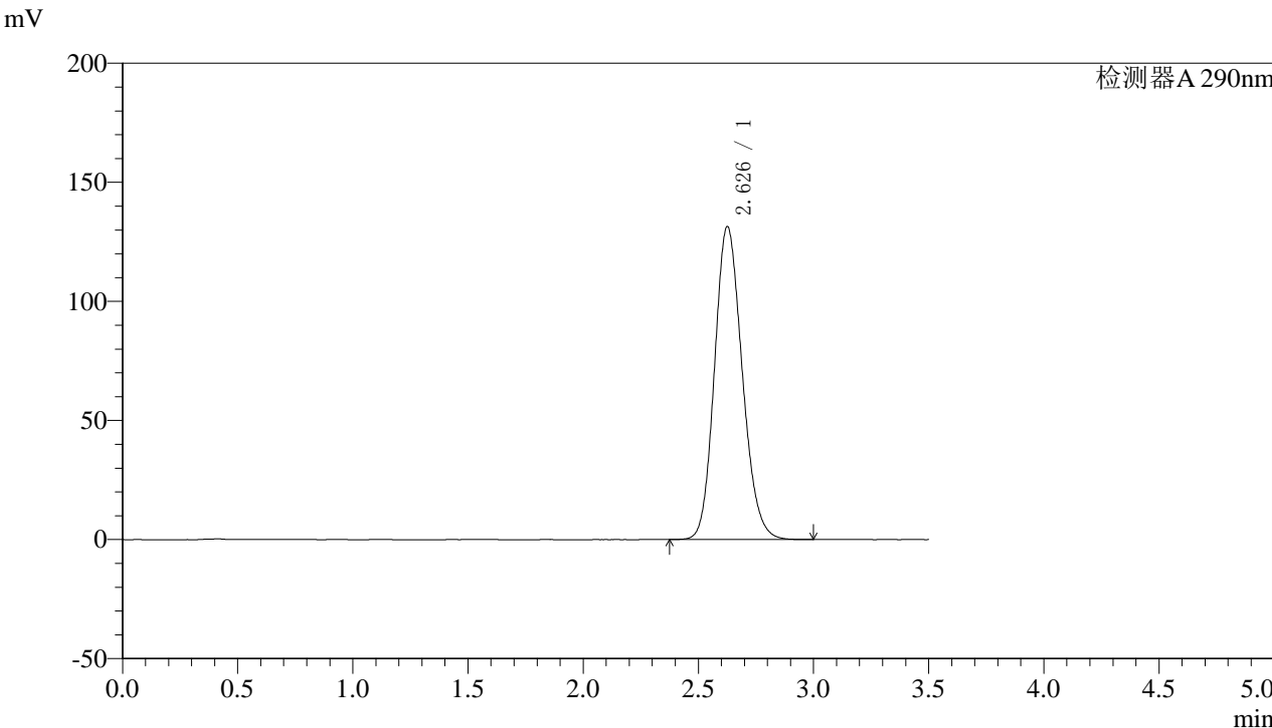


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1591-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 15:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1099250	100.000	131107	2291	1.157	--
总计		1099250	100.000	131107			

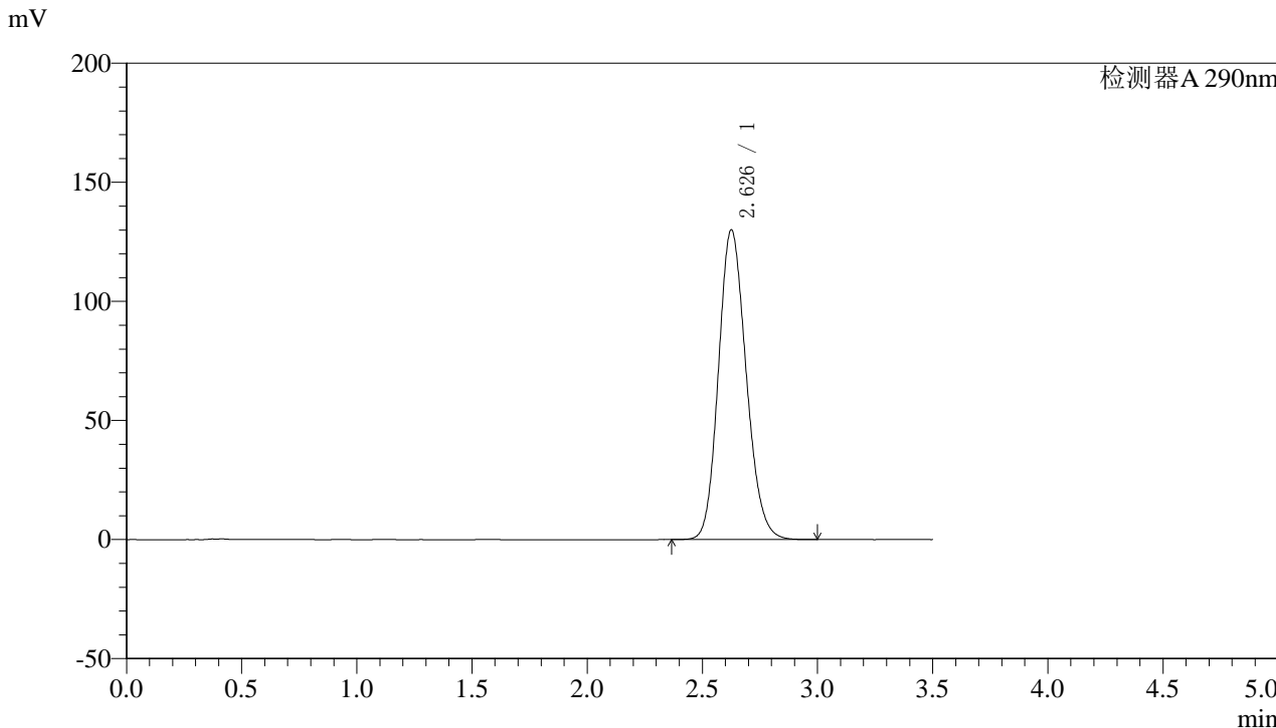


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1592-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 15:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1088807	100.000	129769	2288	1.156	--
总计		1088807	100.000	129769			

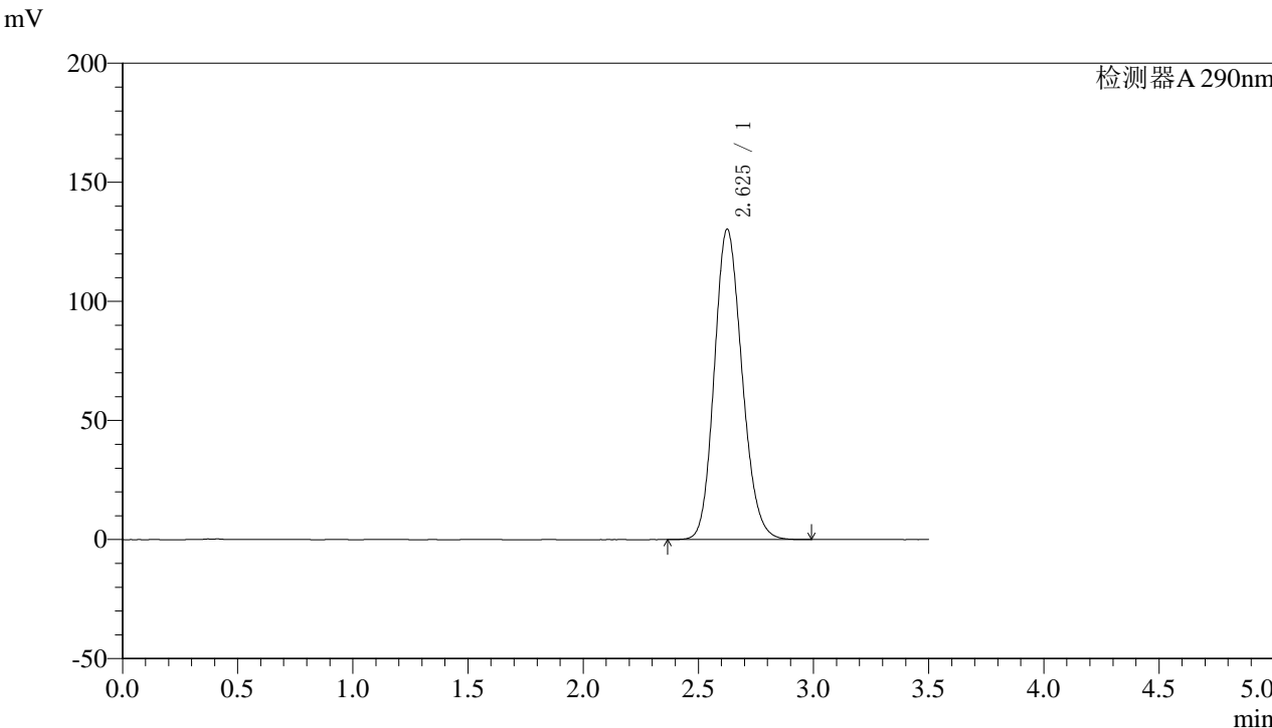


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1593-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 15:30:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1090167	100.000	130139	2290	1.155	--
总计		1090167	100.000	130139			

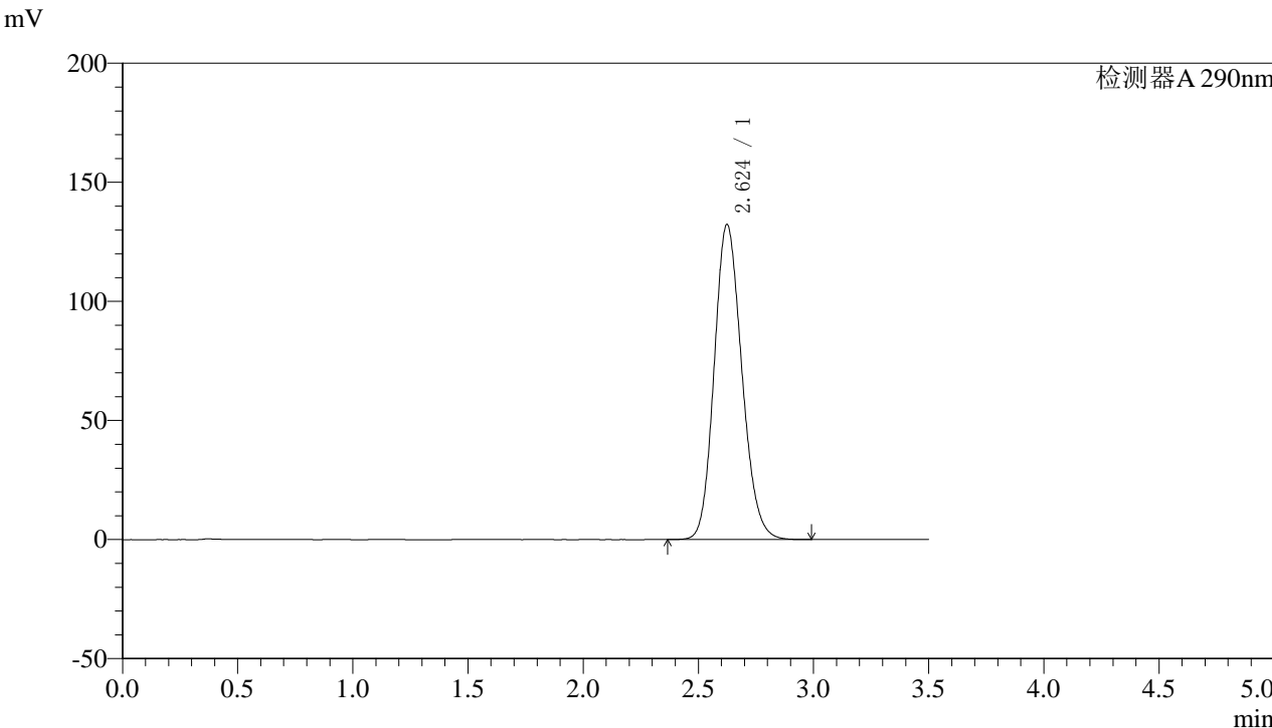


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1594-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 15:34:14 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1104951	100.000	132189	2294	1.156	--
总计		1104951	100.000	132189			

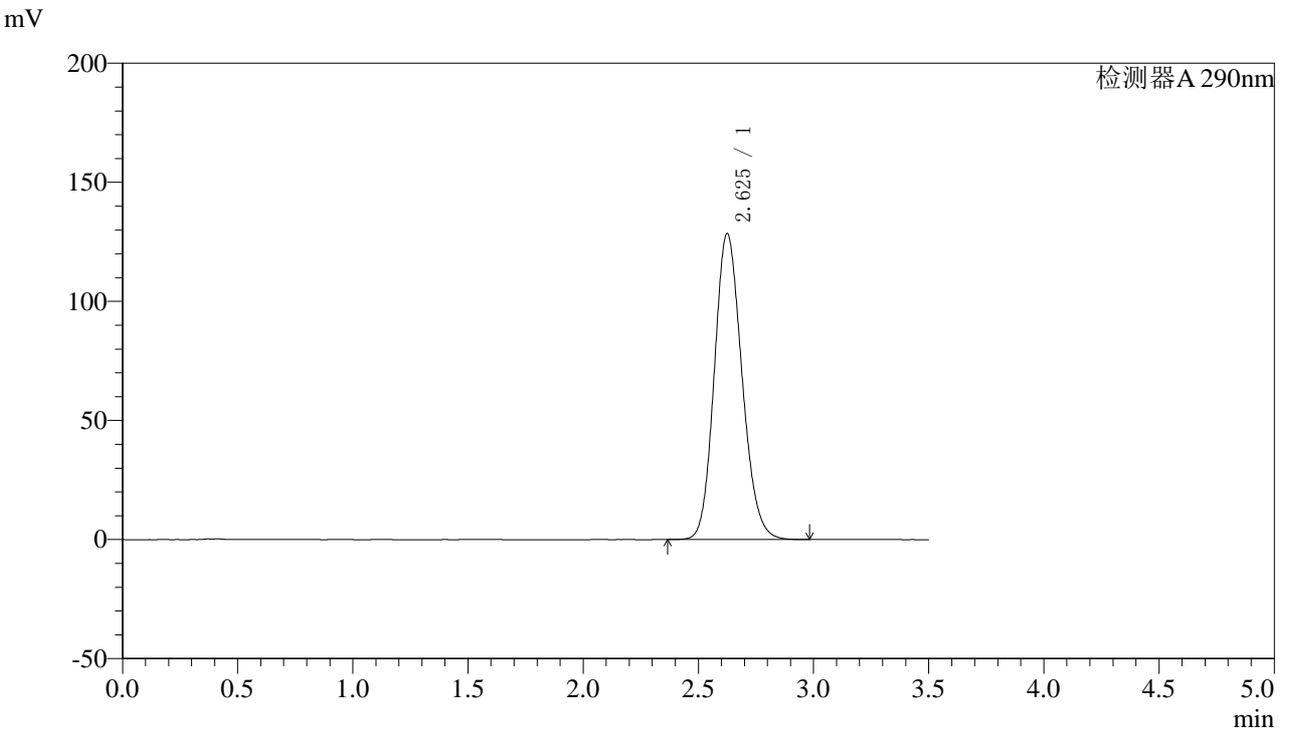


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1595-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 15:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:34:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1073533	100.000	128291	2294	1.152	--
总计		1073533	100.000	128291			

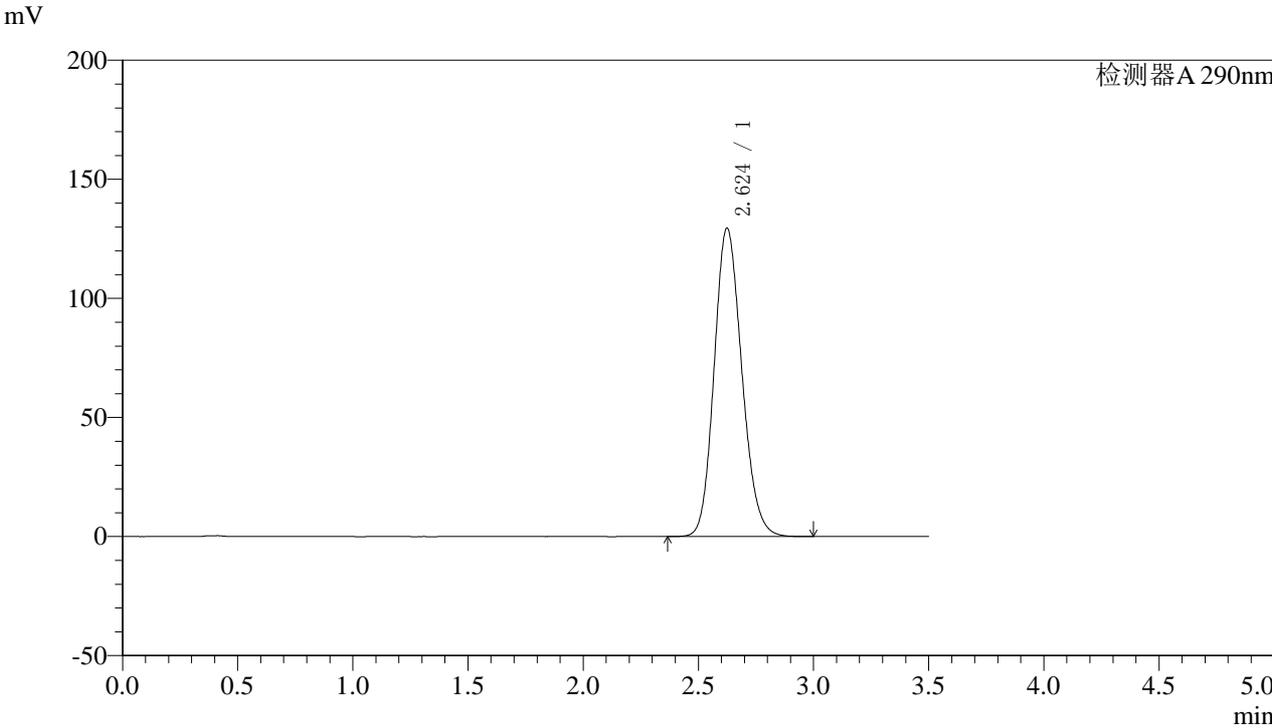


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1596-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 15:42:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1082513	100.000	129390	2291	1.153	--
总计		1082513	100.000	129390			

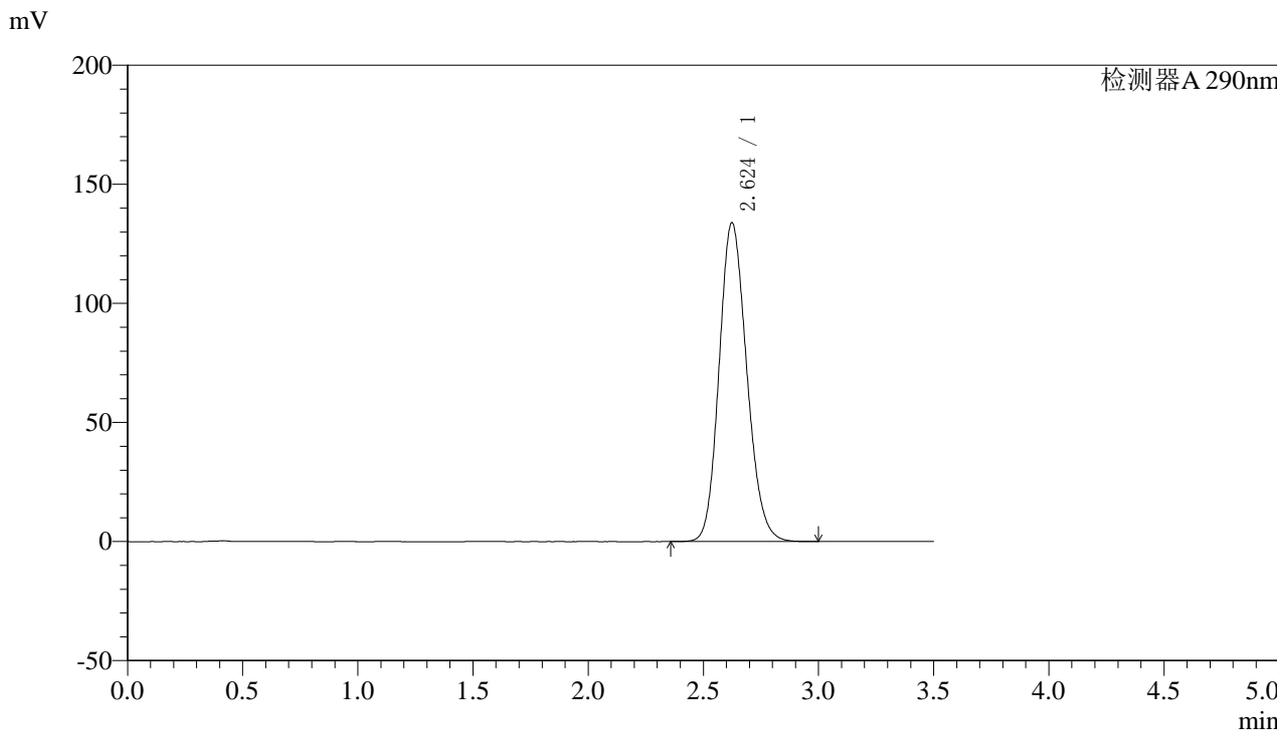


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1597-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 15:45:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1118971	100.000	133806	2291	1.155	--
总计		1118971	100.000	133806			



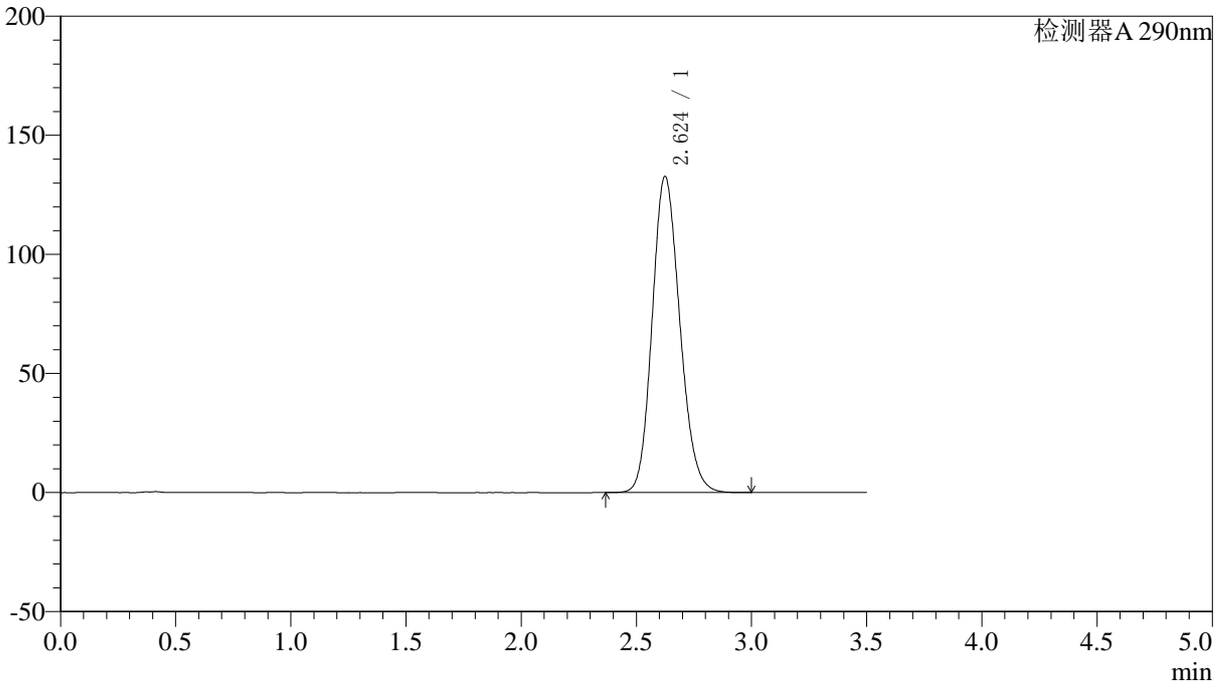
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1598-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 15:49:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1109829	100.000	132671	2291	1.156	--
总计		1109829	100.000	132671			

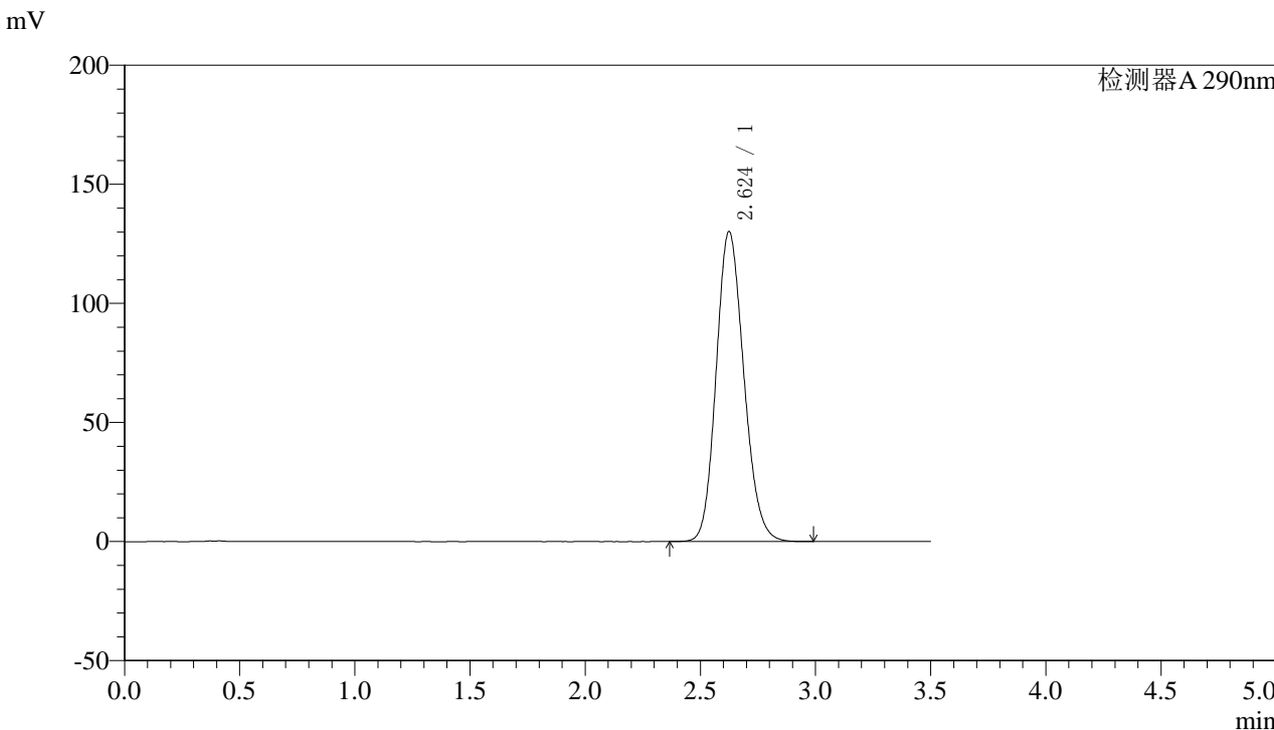


SZJ-4096

<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 - 0-62/24-1599-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 15:53:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1087856	100.000	130026	2290	1.153	--
总计		1087856	100.000	130026			

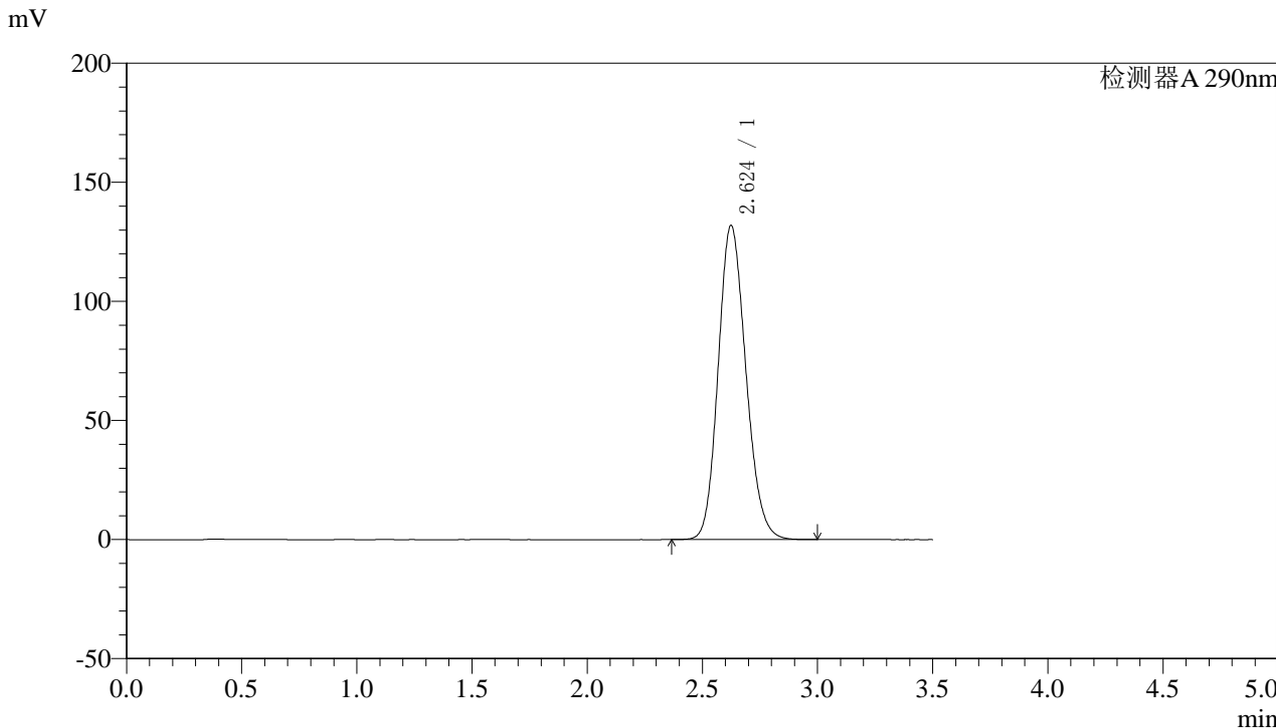


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1600-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 15:57:34 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1103331	100.000	131790	2289	1.154	--
总计		1103331	100.000	131790			

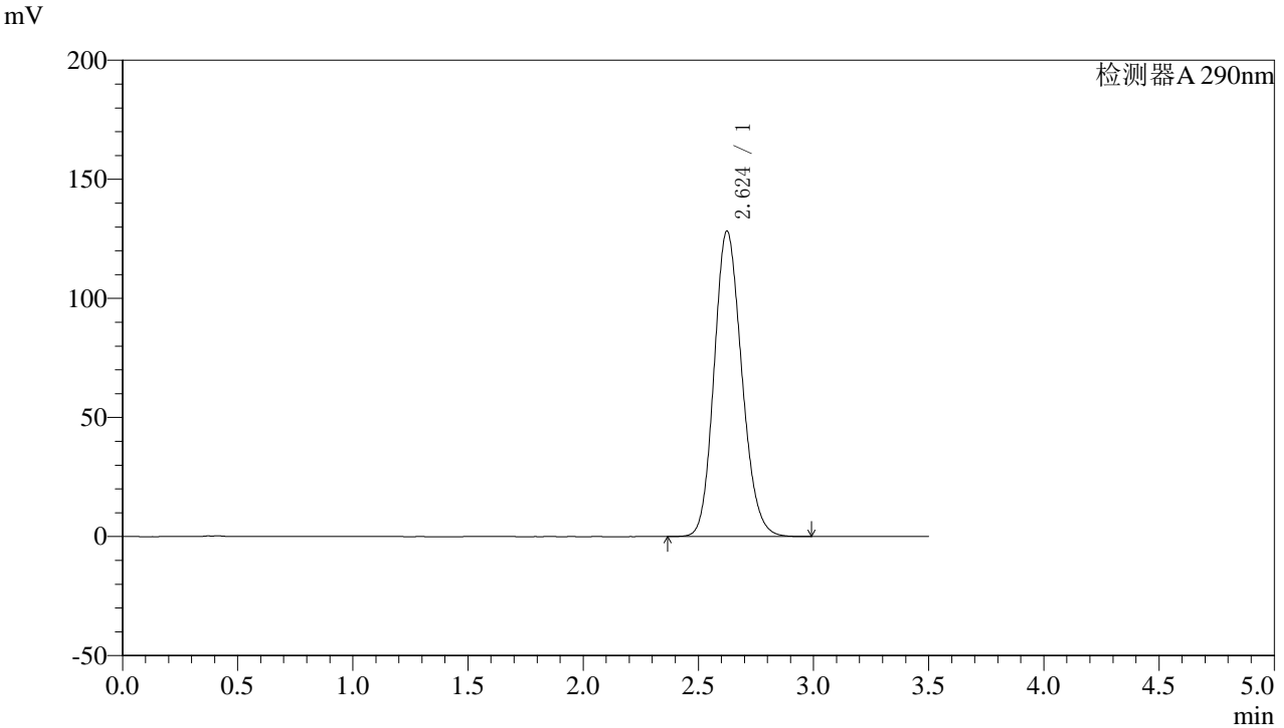


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1601-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 16:01:28 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:14
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1072288	100.000	128207	2292	1.153	--
总计		1072288	100.000	128207			

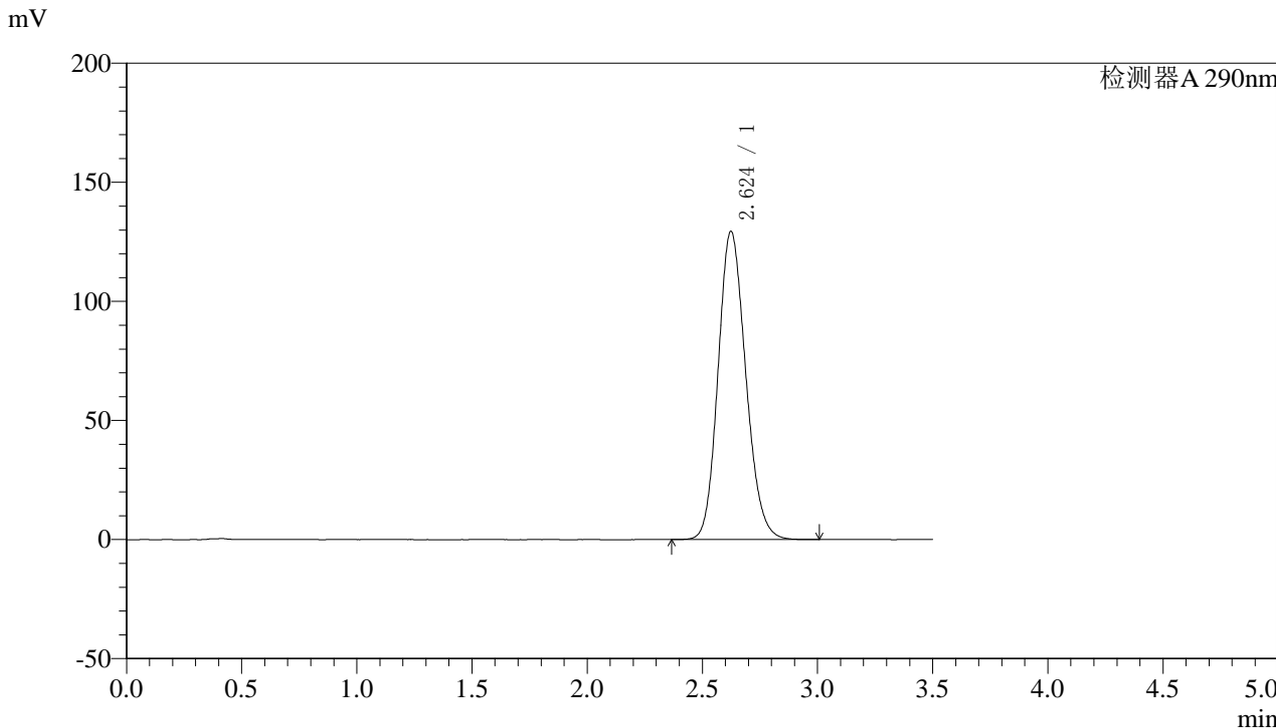


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1602-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 16:05:22 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:17
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1081813	100.000	129370	2292	1.153	--
总计		1081813	100.000	129370			

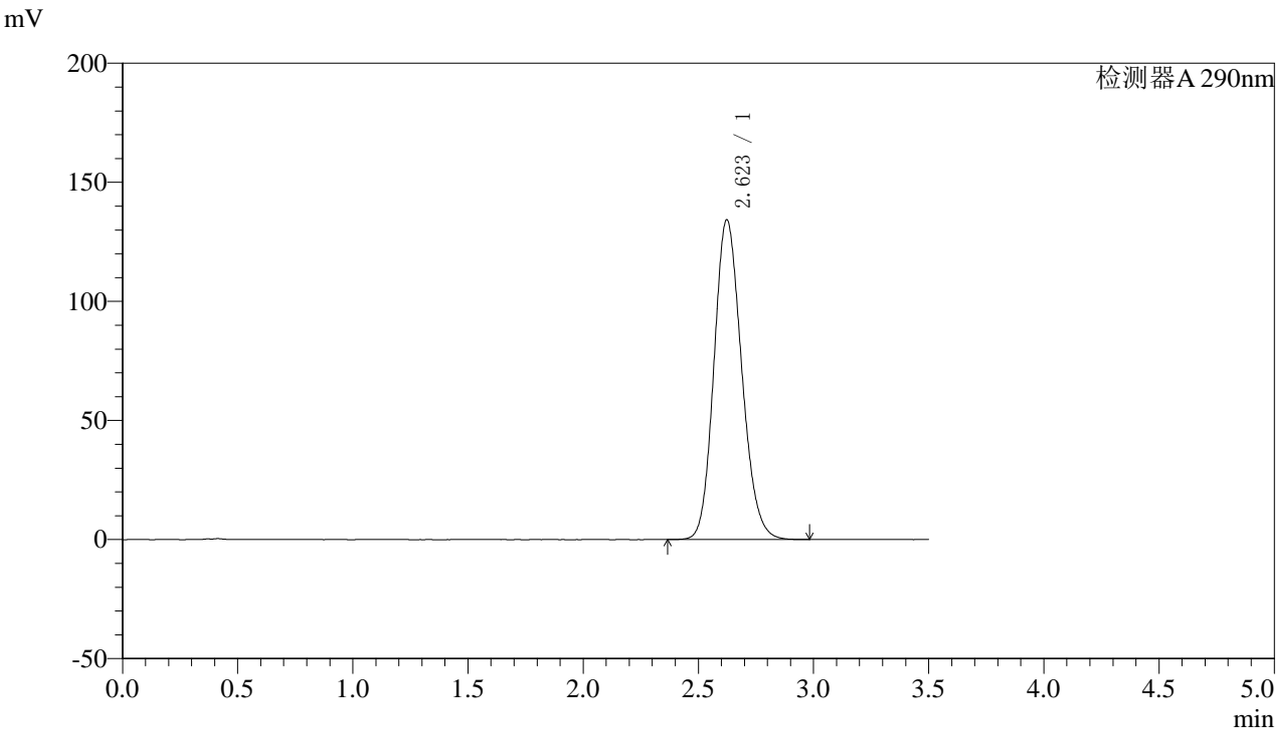


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1603-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 16:09:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1122282	100.000	134266	2290	1.155	--
总计		1122282	100.000	134266			

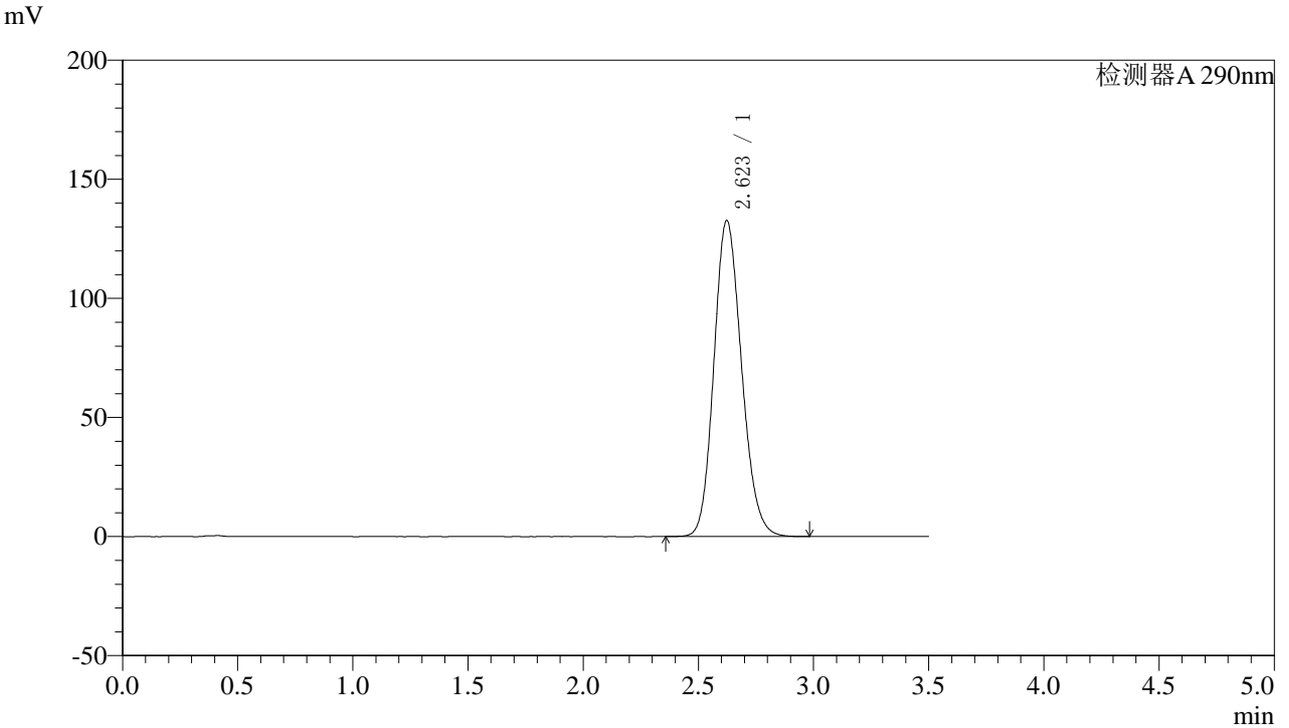


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1604-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 16:13:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1109384	100.000	132696	2289	1.154	--
总计		1109384	100.000	132696			

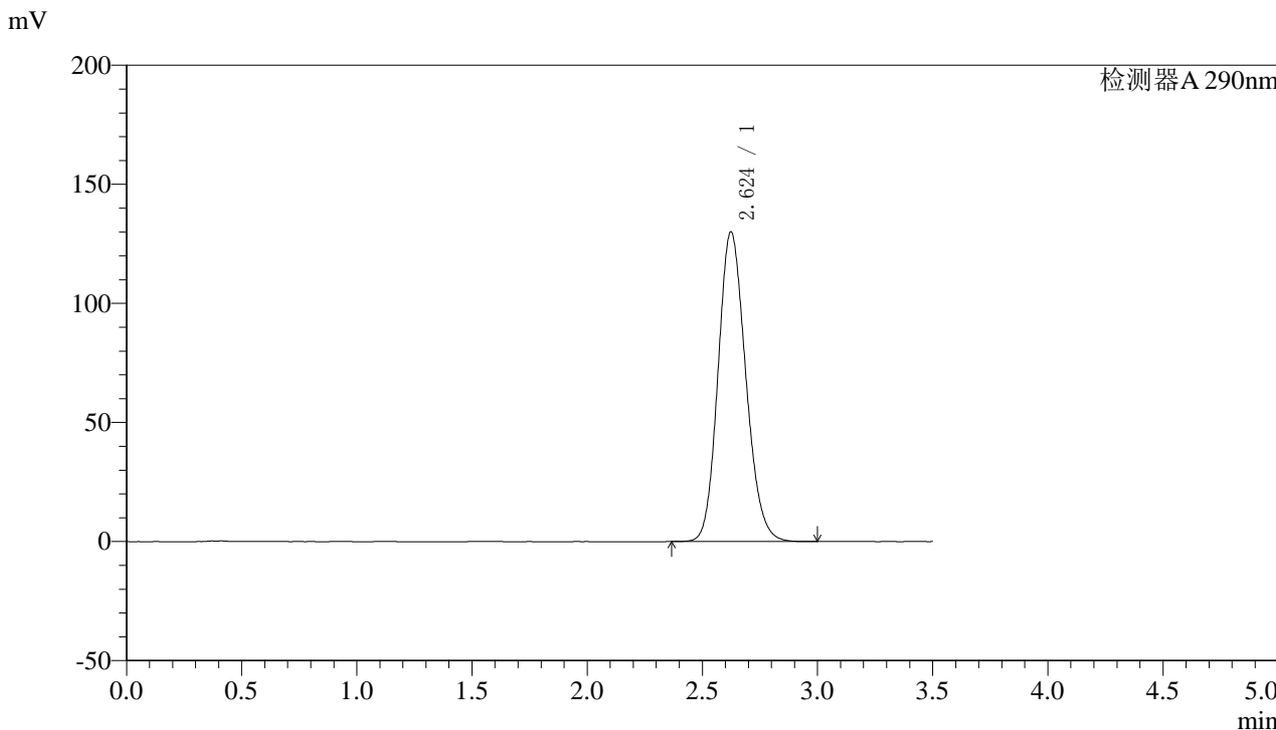


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1605-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 16:17:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1088625	100.000	129992	2285	1.153	--
总计		1088625	100.000	129992			

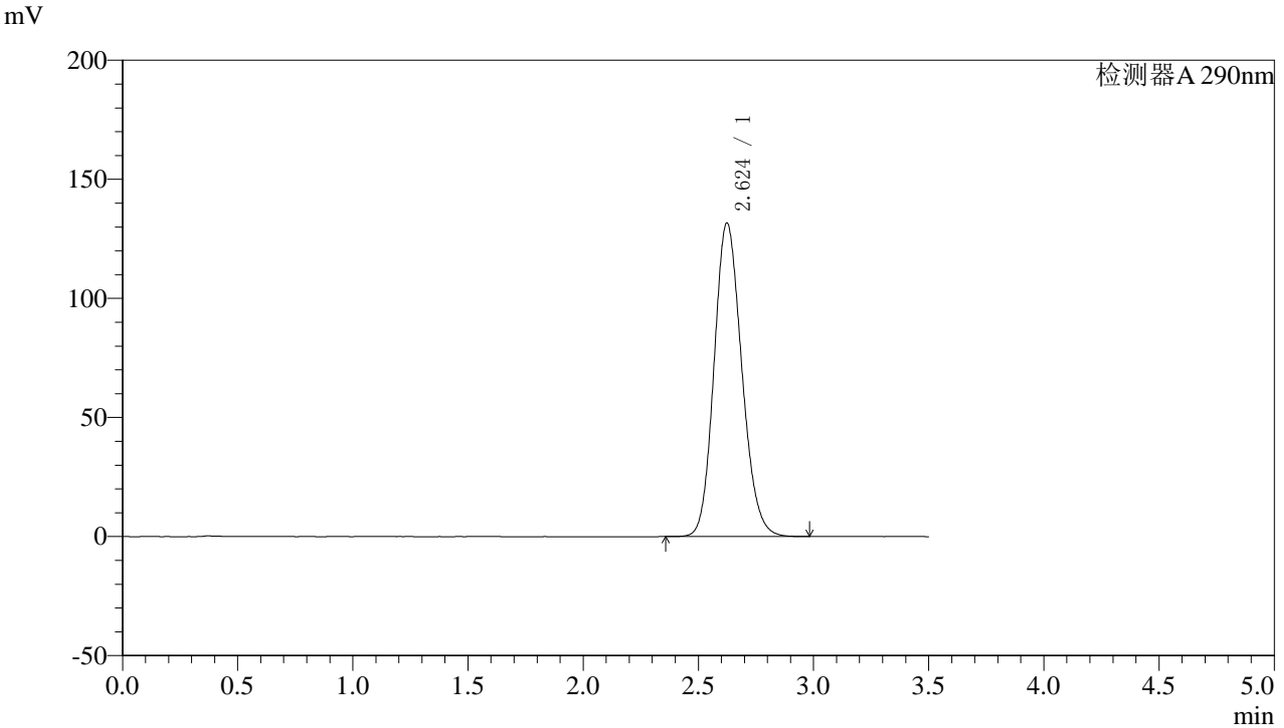


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1606-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 16:20:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 09:35:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1102413	100.000	131600	2283	1.152	--
总计		1102413	100.000	131600			

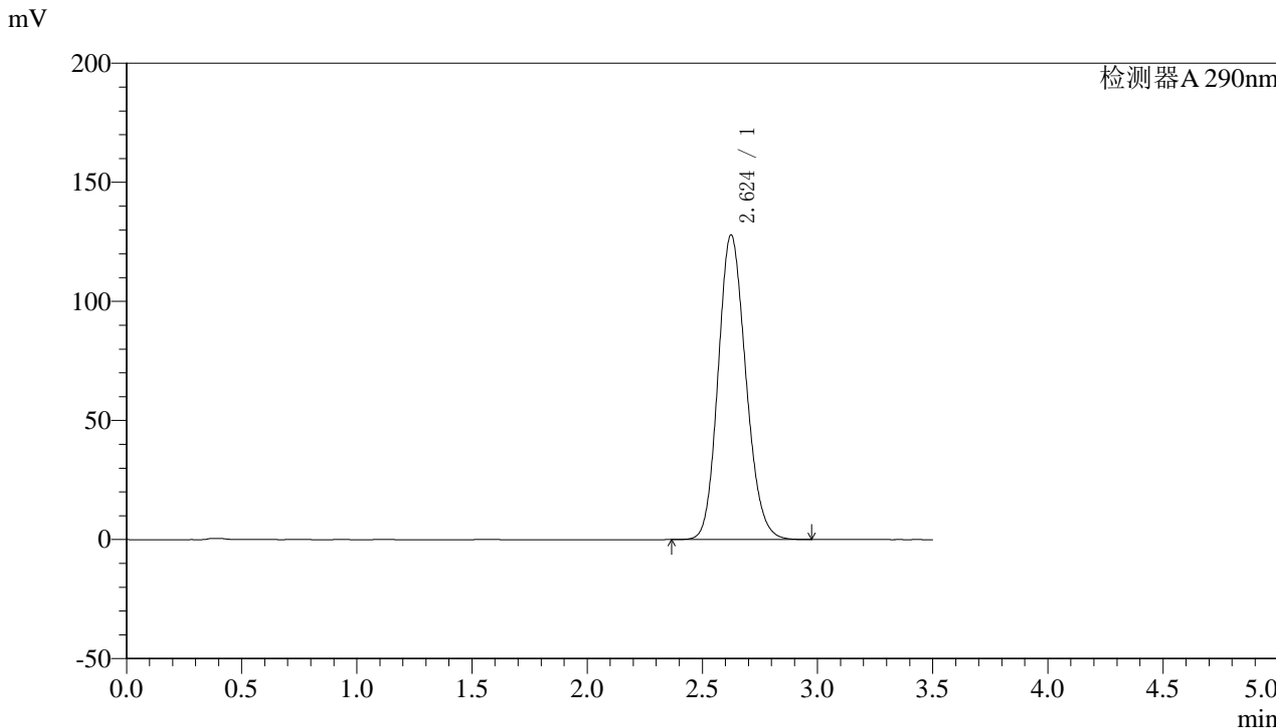


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1607-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 16:24:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1071721	100.000	127841	2281	1.150	--
总计		1071721	100.000	127841			

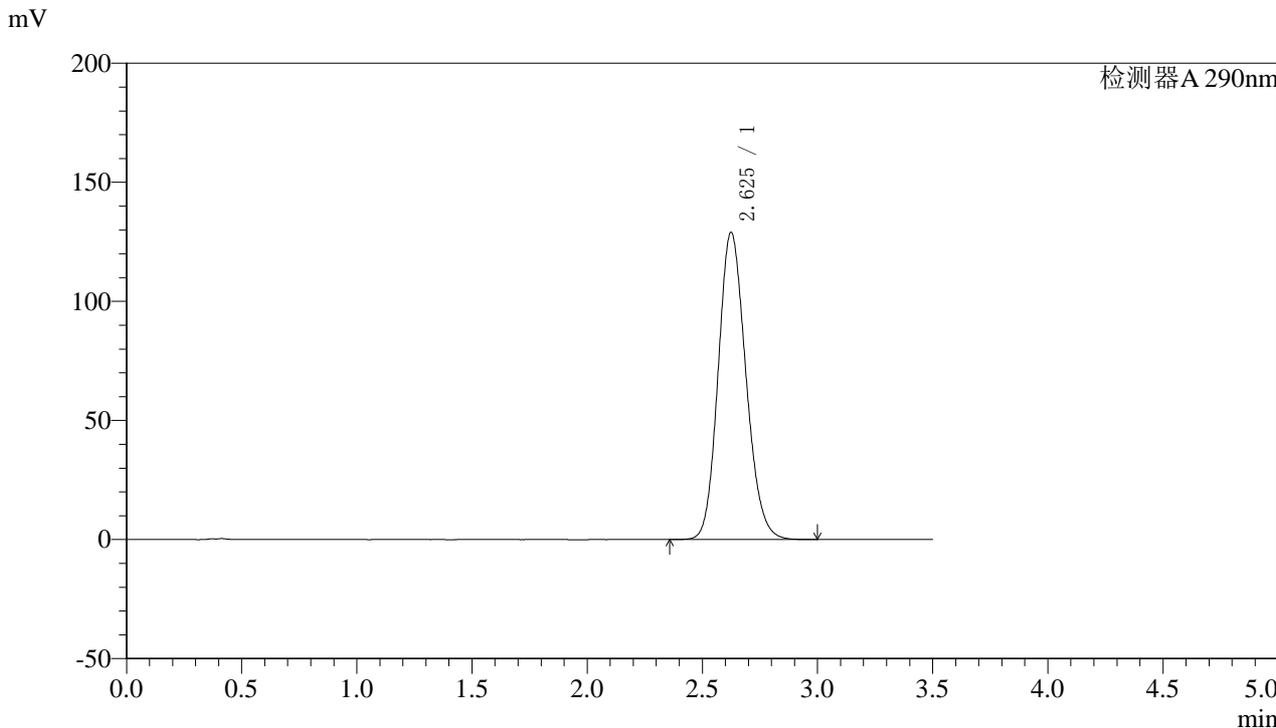


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1608-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 16:28:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1080316	100.000	128841	2282	1.151	--
总计		1080316	100.000	128841			

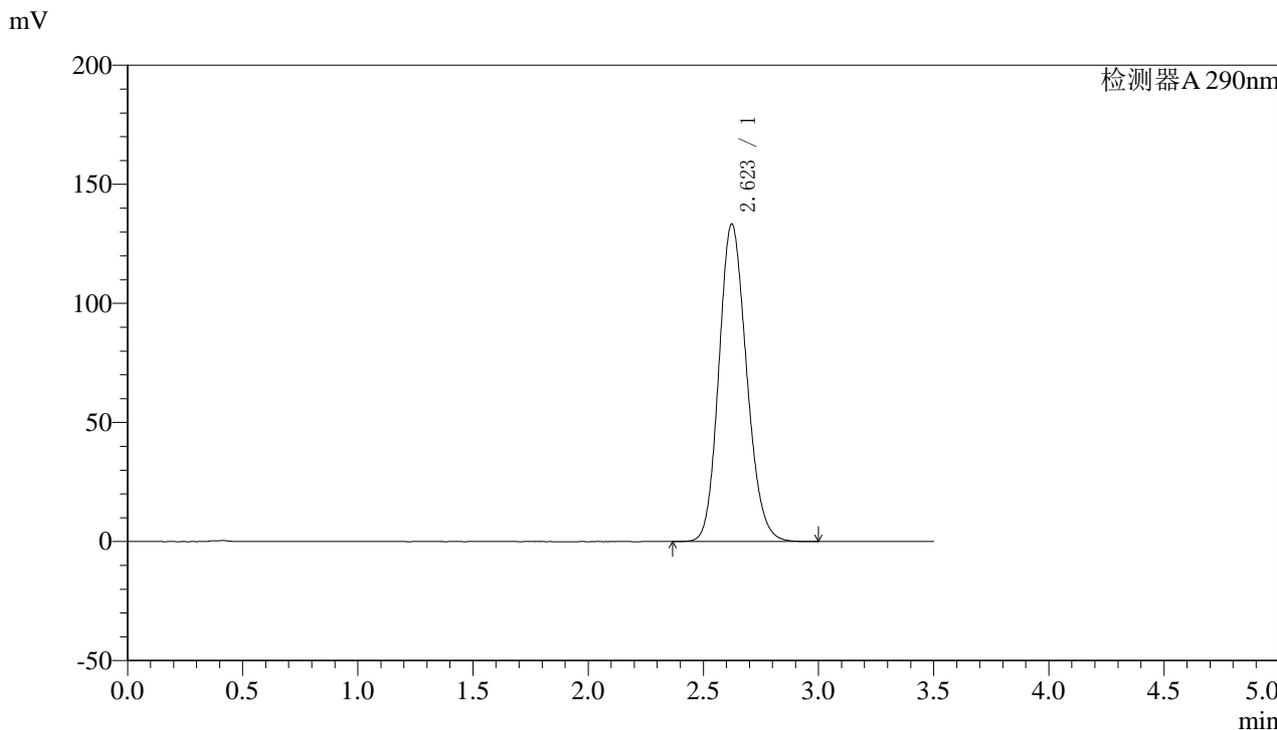


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1609-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 16:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1116869	100.000	133332	2279	1.152	--
总计		1116869	100.000	133332			

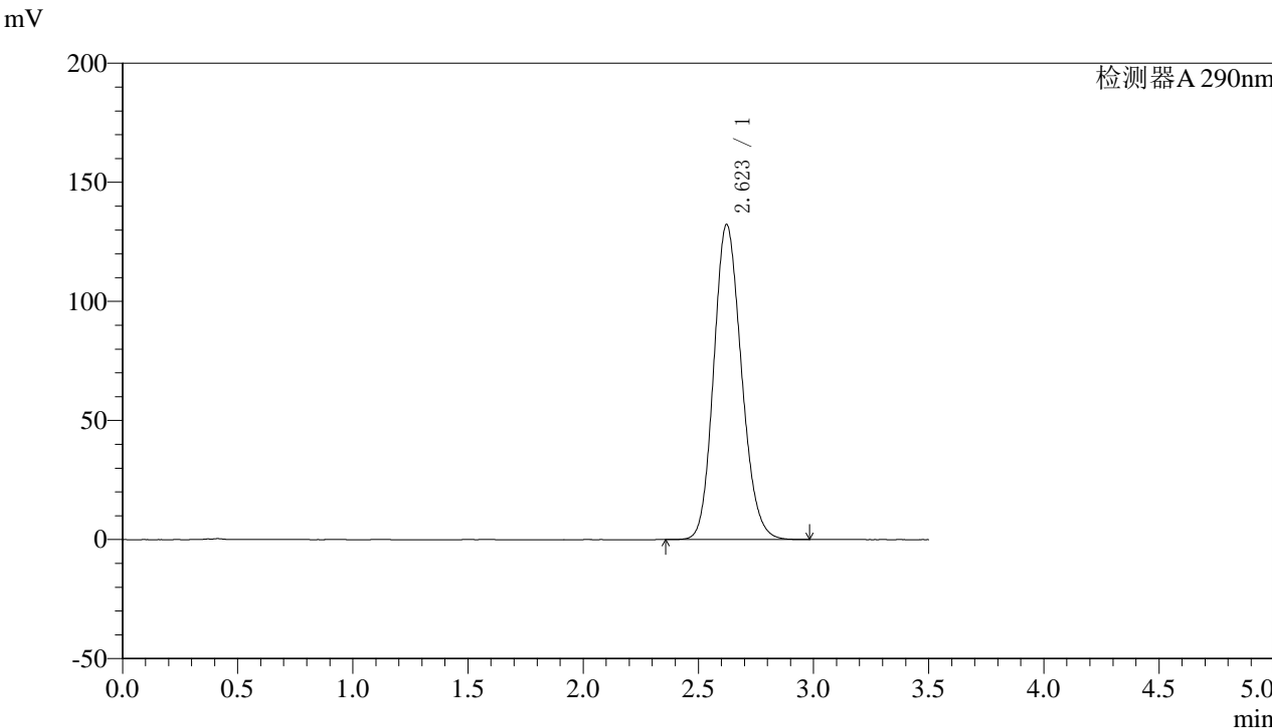


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1610-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 16:36:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1107661	100.000	132324	2279	1.152	--
总计		1107661	100.000	132324			

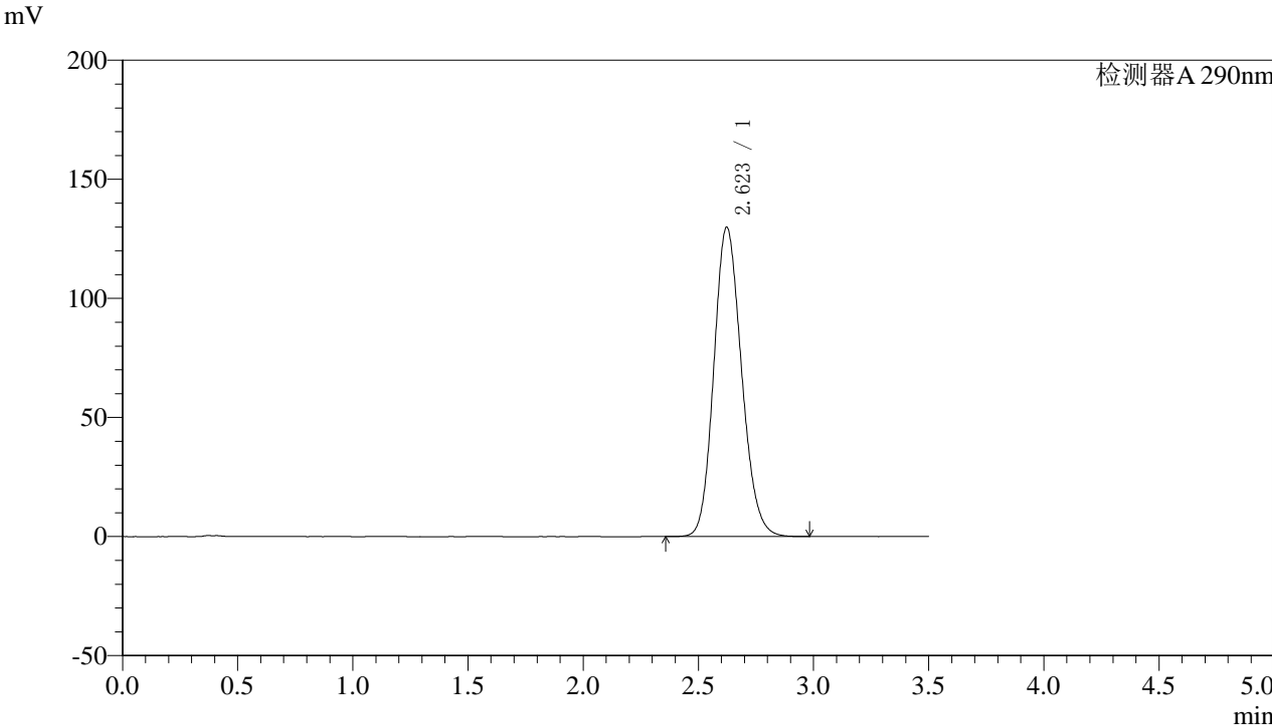


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1611-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 16:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1086589	100.000	129918	2286	1.151	--
总计		1086589	100.000	129918			

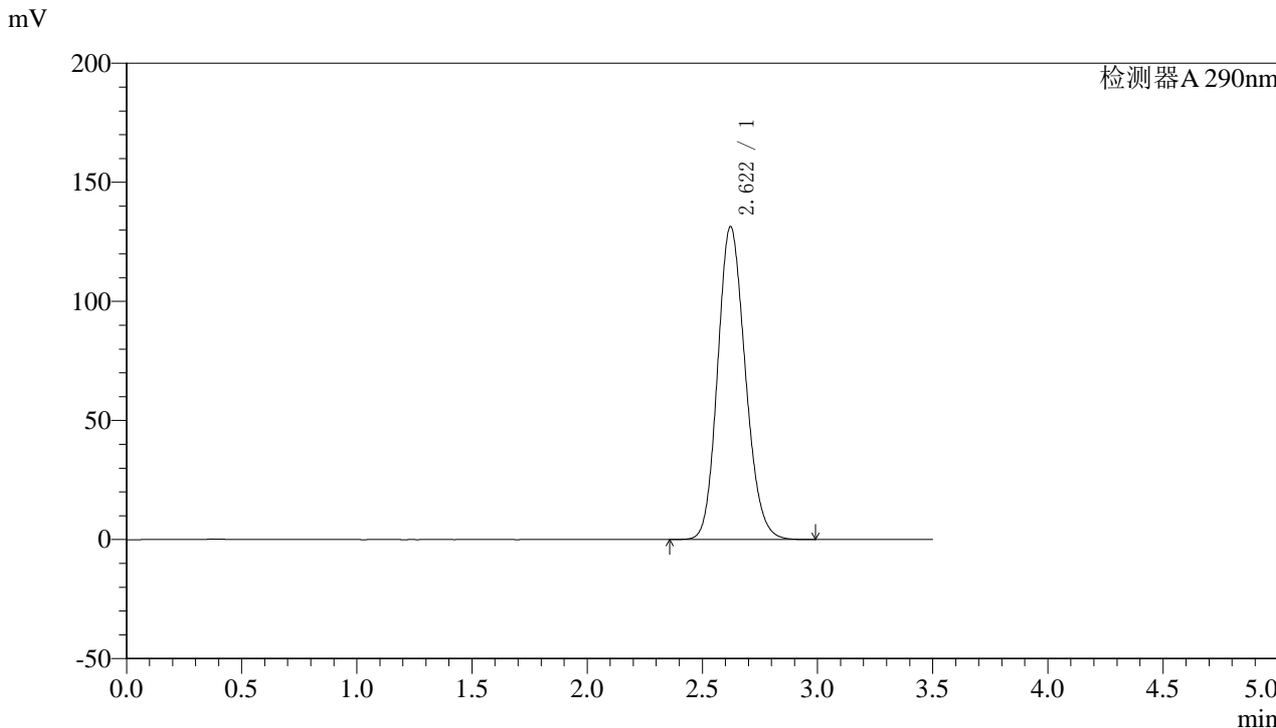


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1612-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 16:44:17 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:35:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1099215	100.000	131457	2284	1.151	--
总计		1099215	100.000	131457			

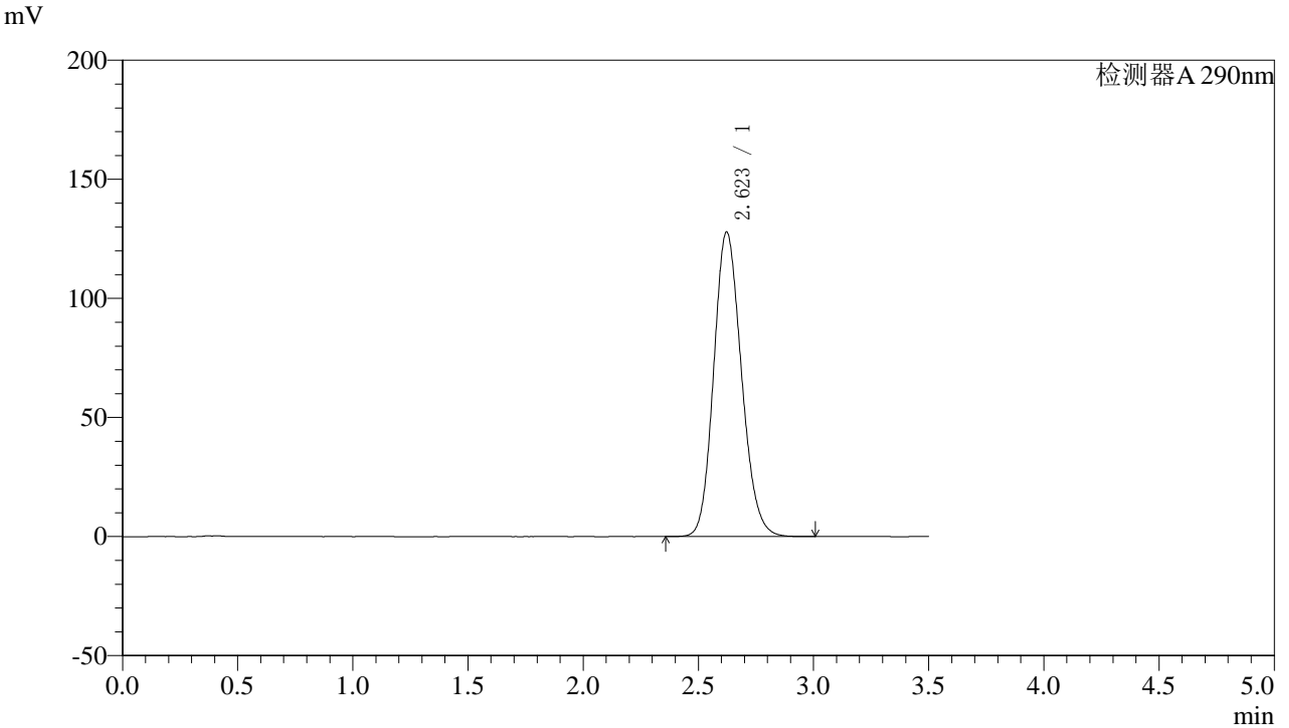


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1613-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 16:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1071325	100.000	127897	2277	1.150	--
总计		1071325	100.000	127897			

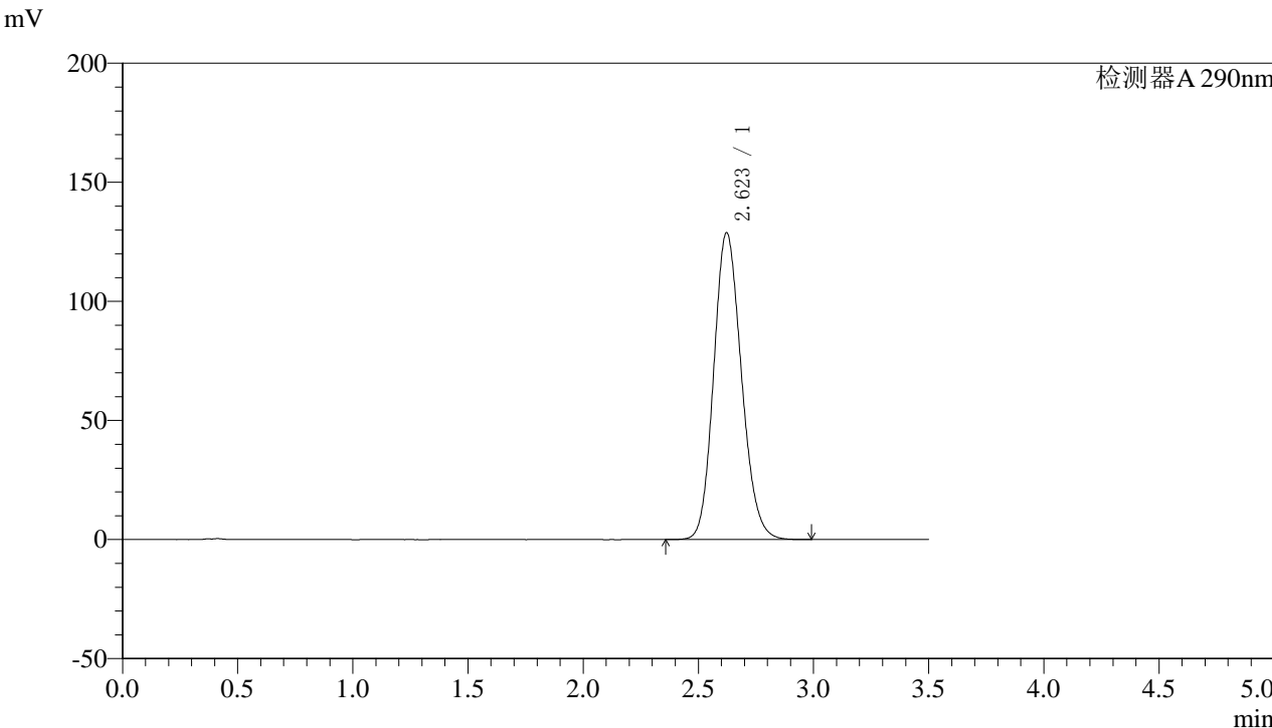


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1614-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 16:52:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1079334	100.000	128875	2276	1.150	--
总计		1079334	100.000	128875			

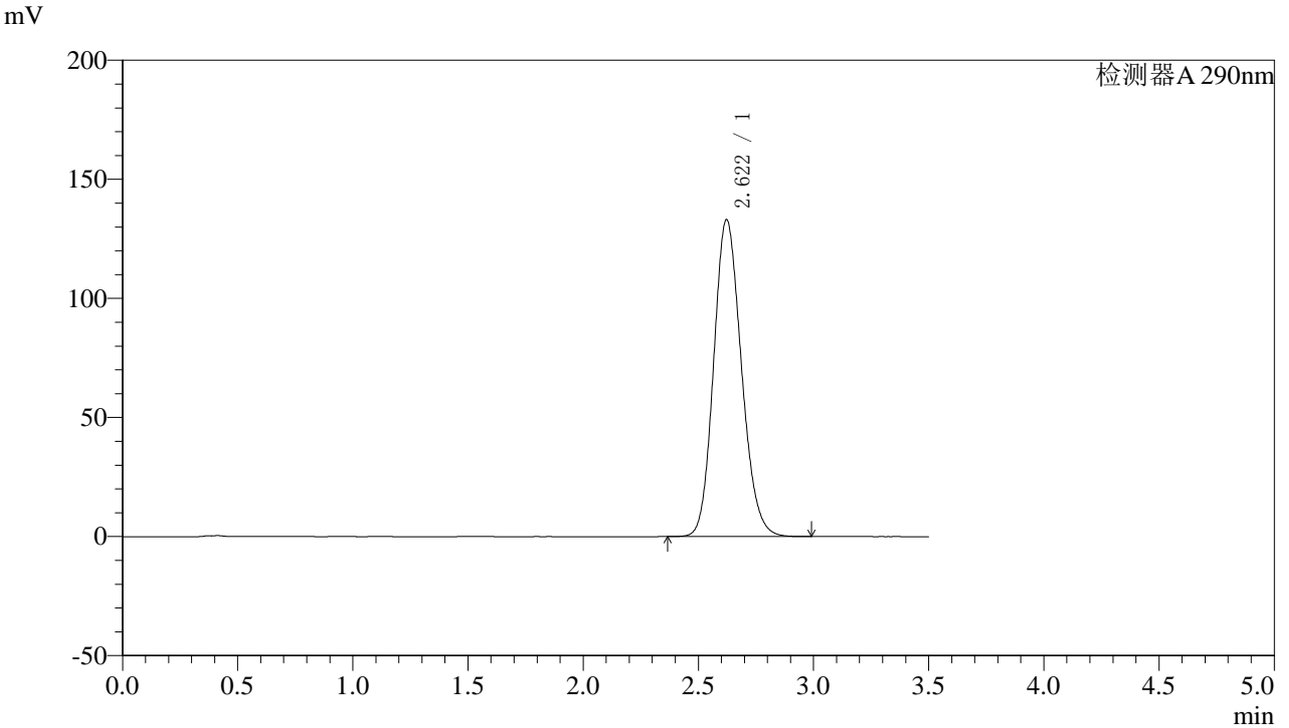


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1615-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 16:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1115447	100.000	133109	2274	1.153	--
总计		1115447	100.000	133109			

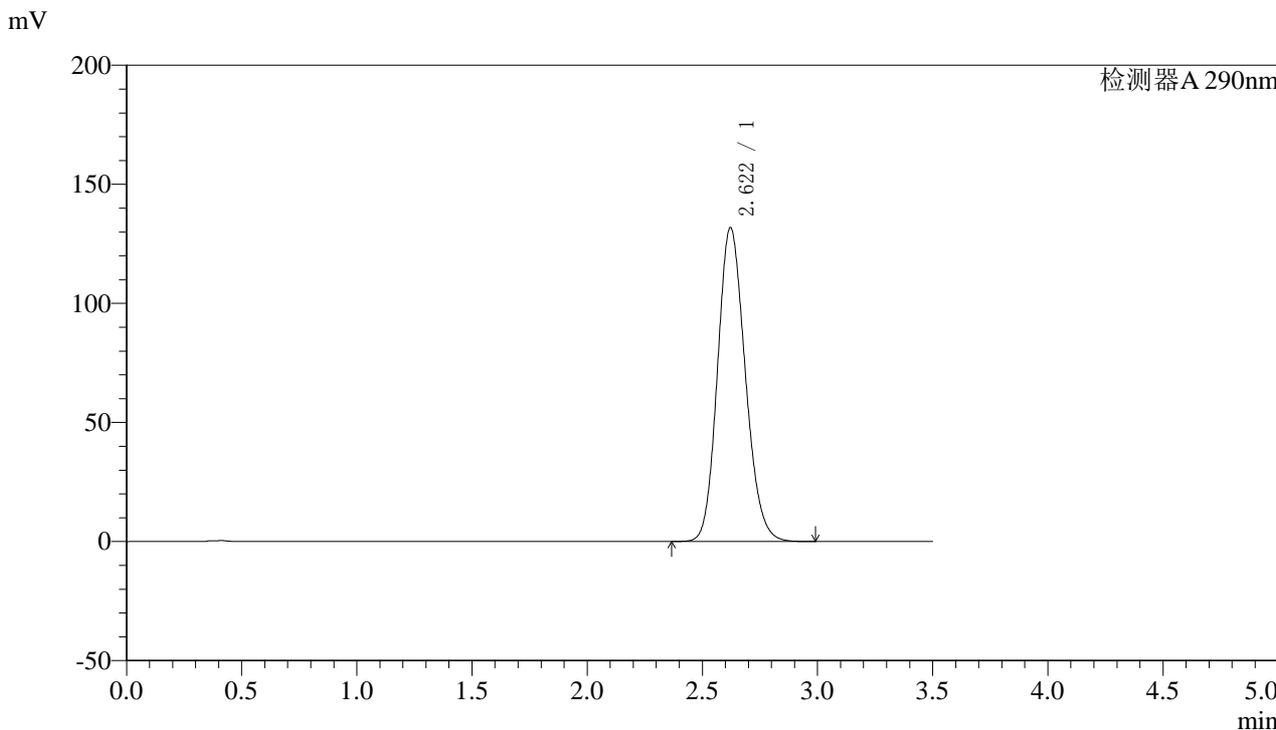


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1616-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 16:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1105887	100.000	131874	2269	1.151	--
总计		1105887	100.000	131874			

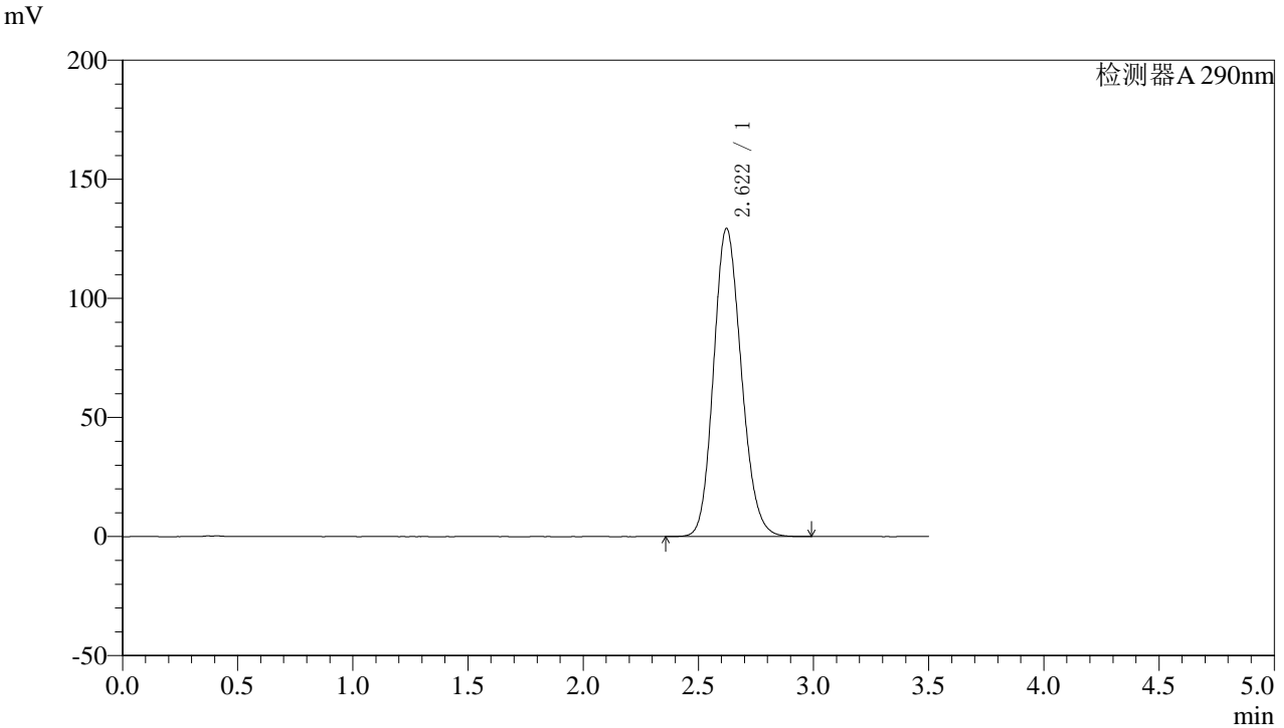


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1617-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 17:03:45 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:18
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1084230	100.000	129418	2275	1.151	--
总计		1084230	100.000	129418			



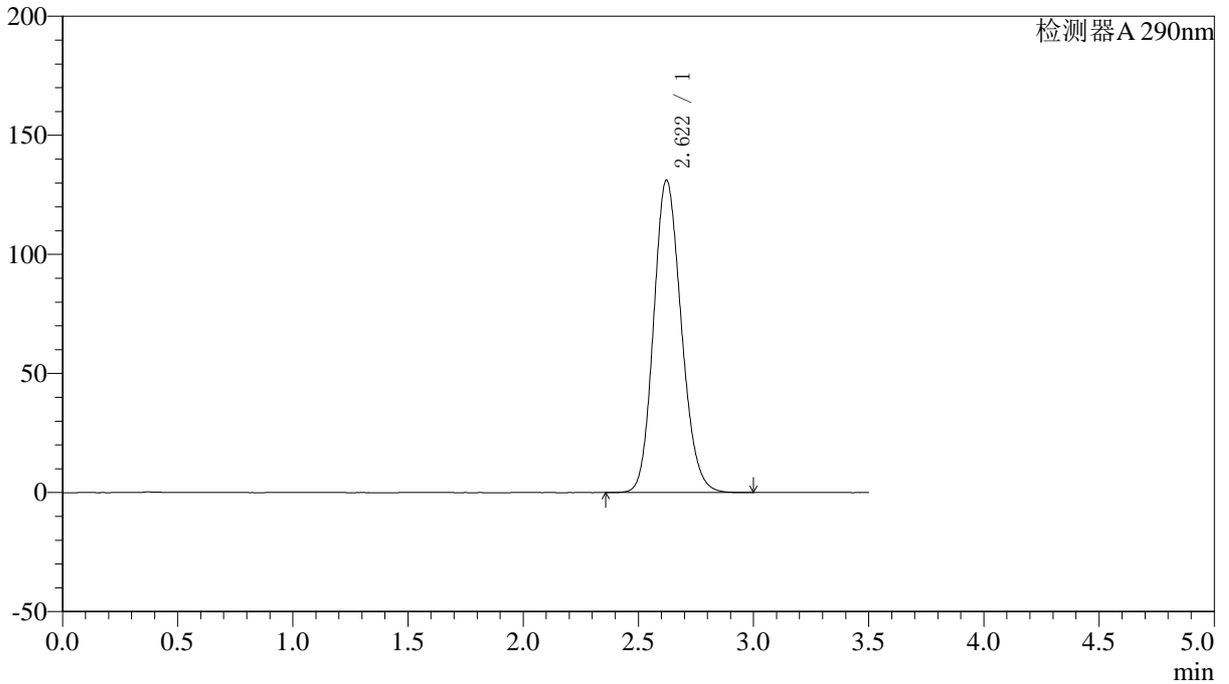
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1618-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 17:07:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1097636	100.000	131258	2284	1.152	--
总计		1097636	100.000	131258			



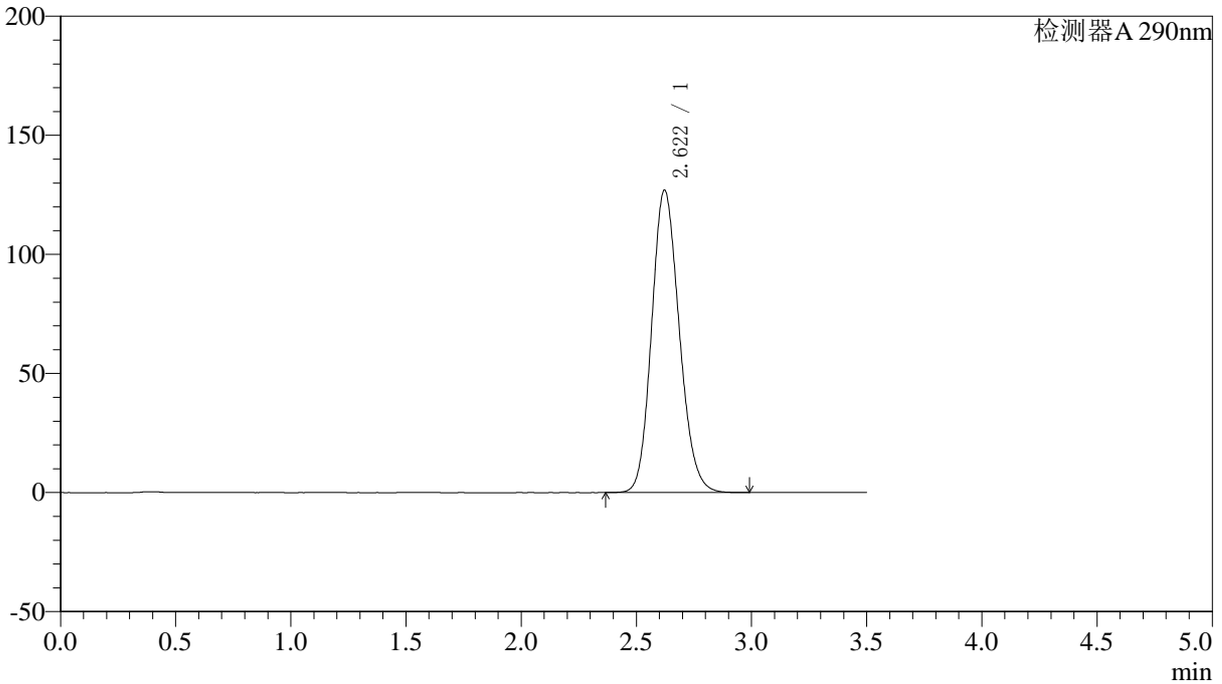
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1619-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1060498	100.000	127029	2292	1.149	--
总计		1060498	100.000	127029			

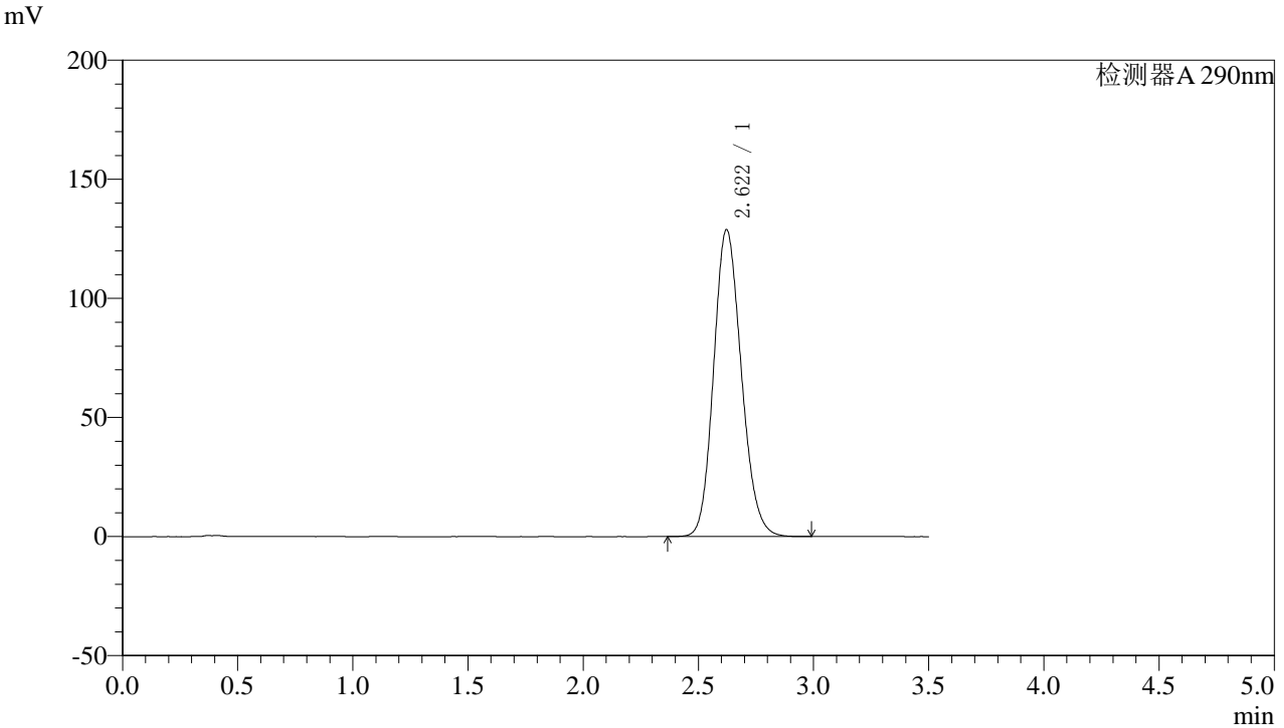


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1620-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 17:15:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1077663	100.000	128916	2286	1.150	--
总计		1077663	100.000	128916			

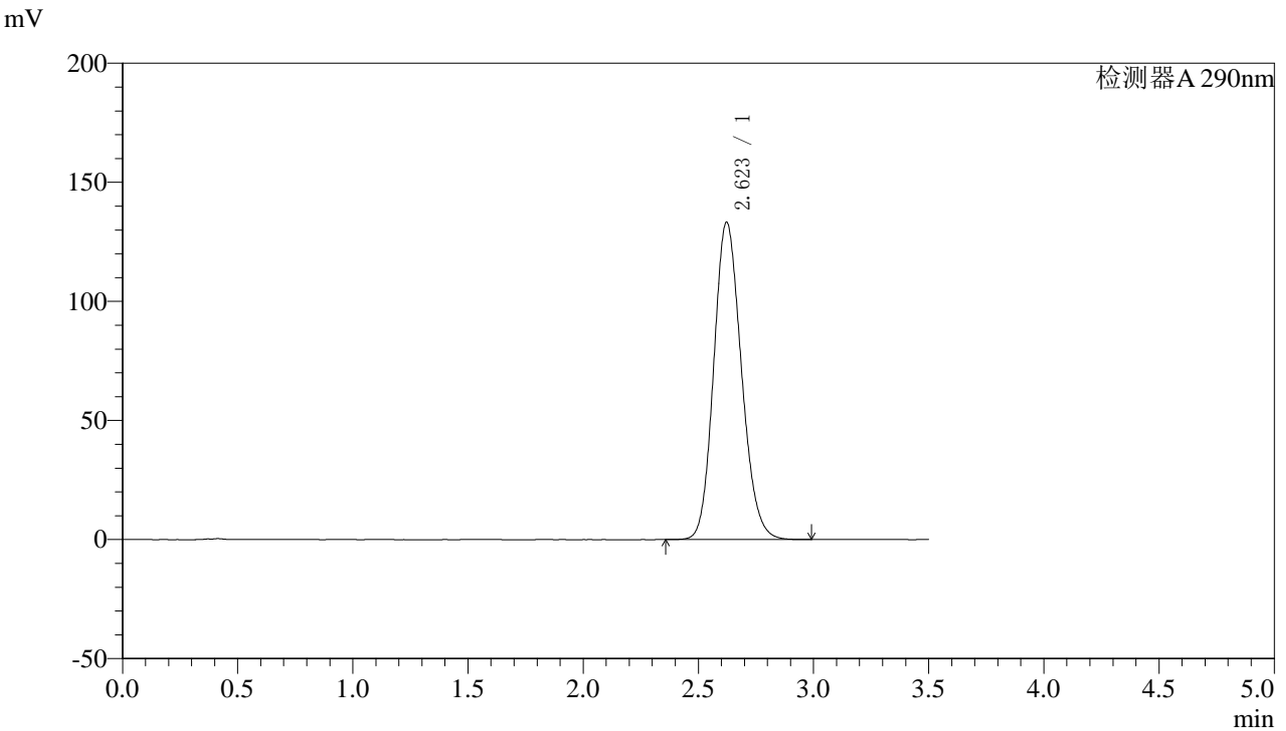


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1621-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:19:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1113647	100.000	133285	2287	1.151	--
总计		1113647	100.000	133285			



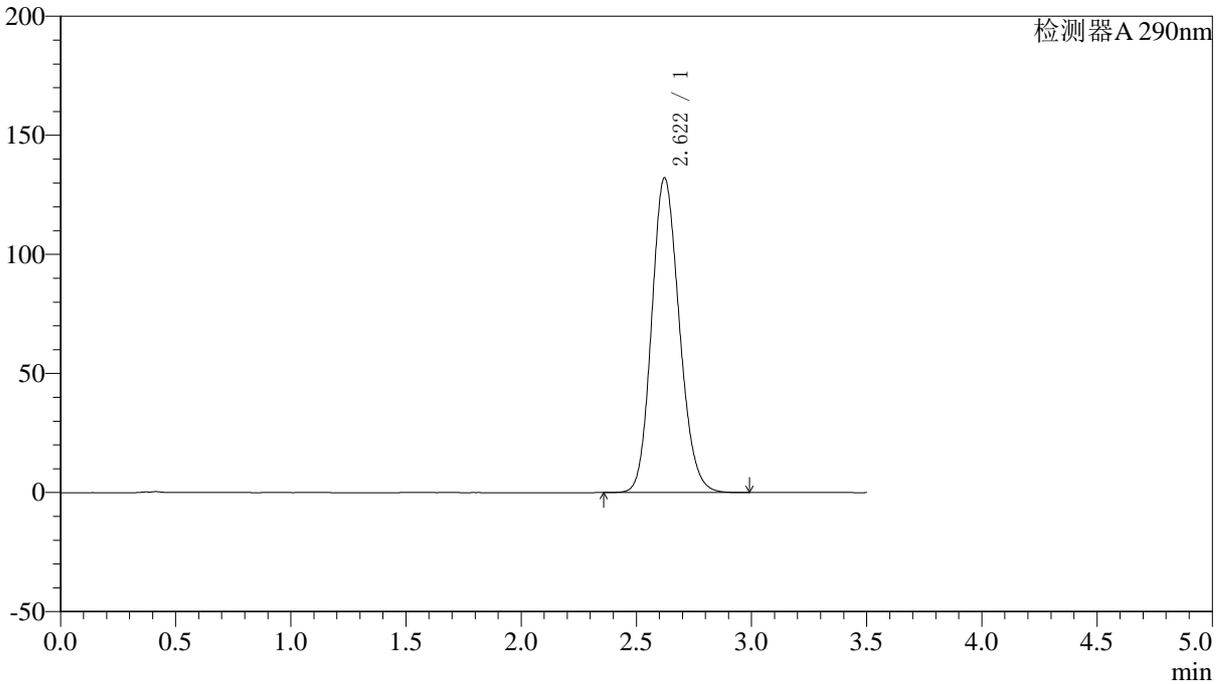
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1622-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1103048	100.000	132212	2294	1.150	--
总计		1103048	100.000	132212			

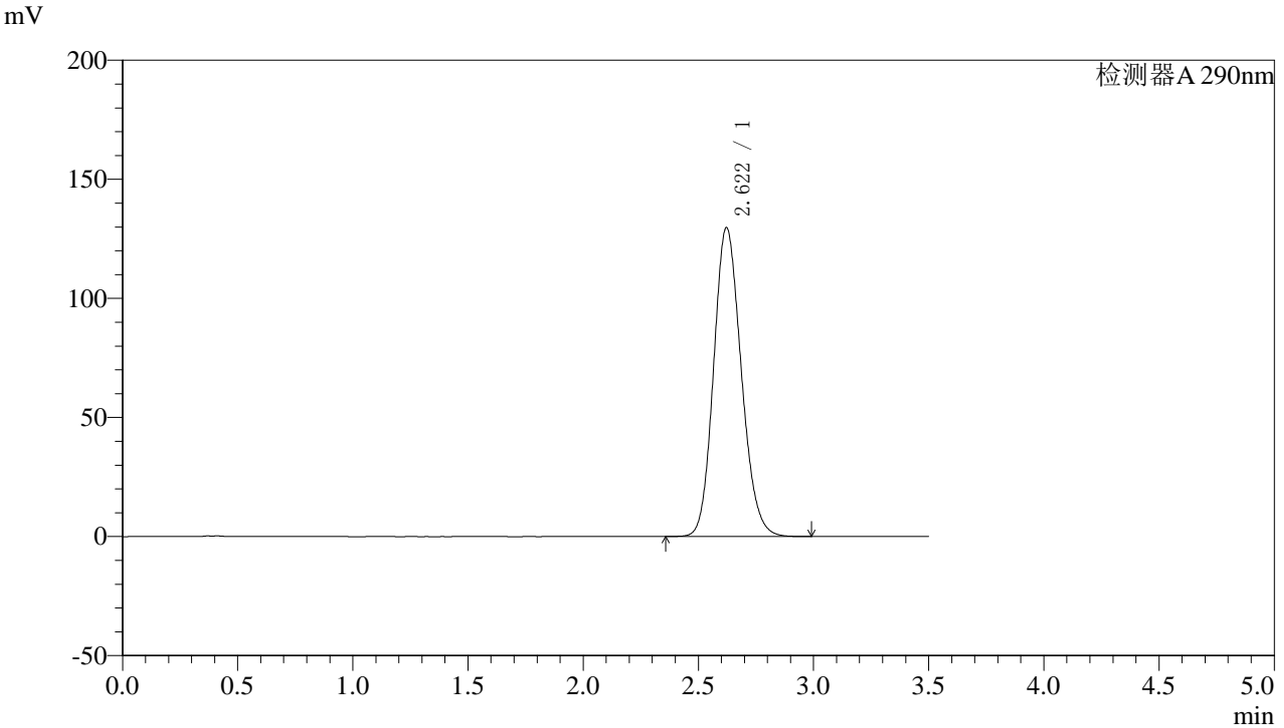


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1623-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 17:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1082097	100.000	129762	2296	1.150	--
总计		1082097	100.000	129762			

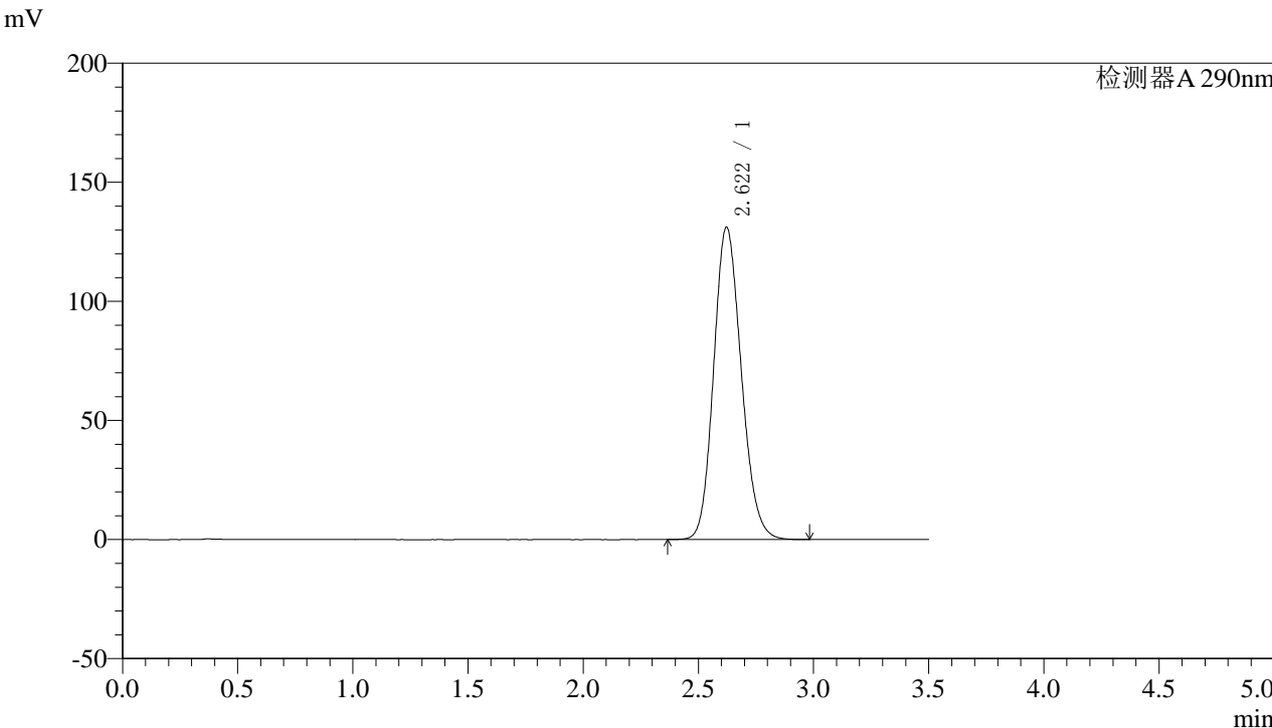


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1624-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:31:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1094356	100.000	131176	2295	1.151	--
总计		1094356	100.000	131176			

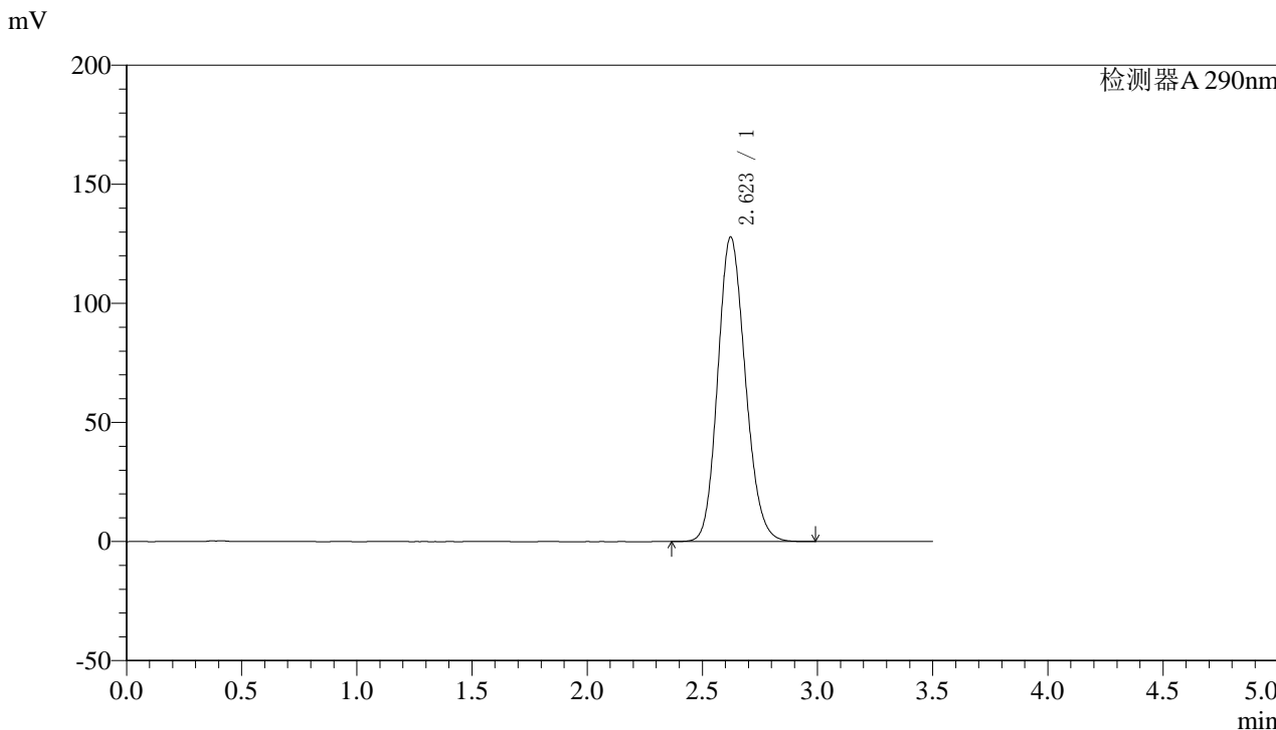


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1625-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1065416	100.000	127920	2304	1.148	--
总计		1065416	100.000	127920			

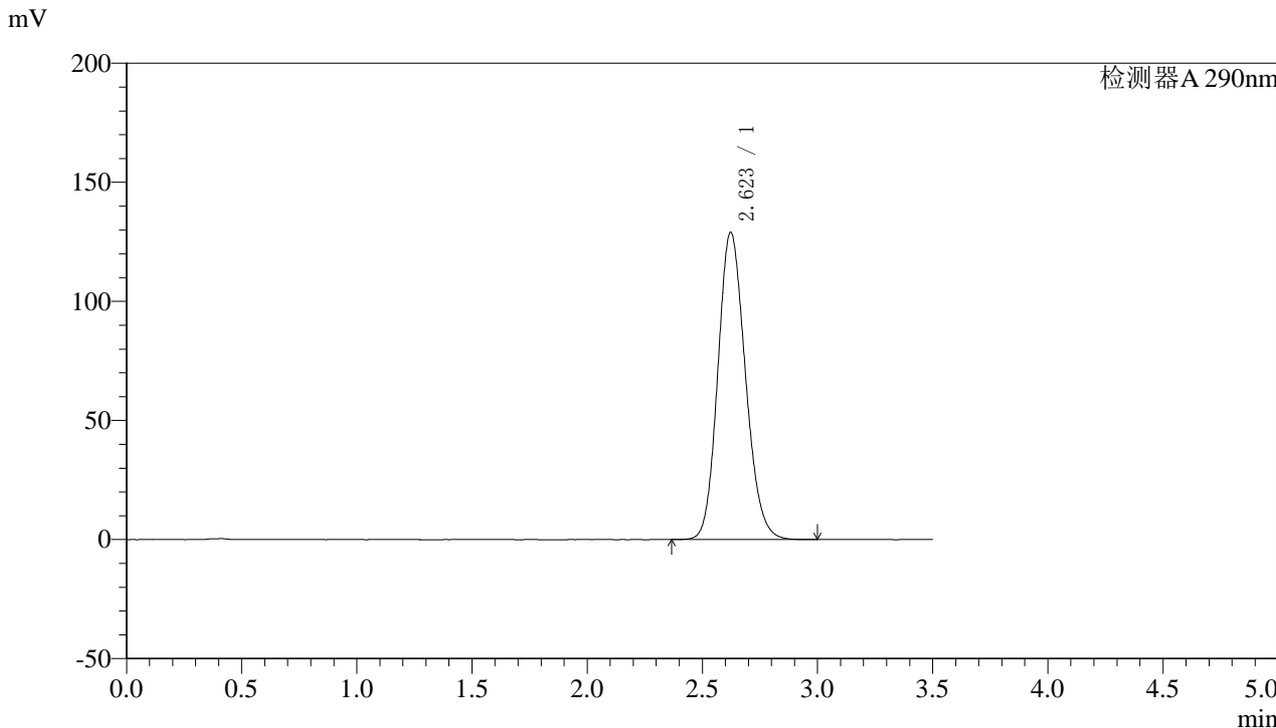


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1626-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 17:38:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1074995	100.000	129046	2303	1.149	--
总计		1074995	100.000	129046			

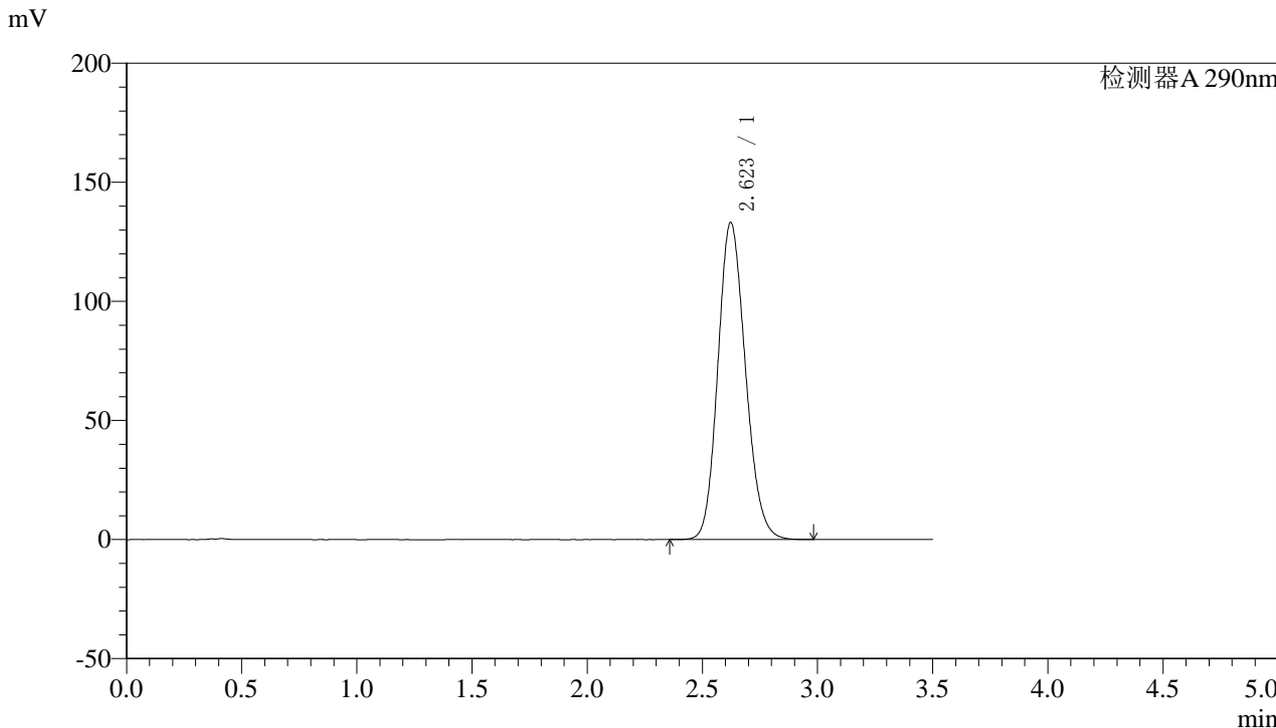


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1627-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:42:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1109789	100.000	133172	2302	1.151	--
总计		1109789	100.000	133172			

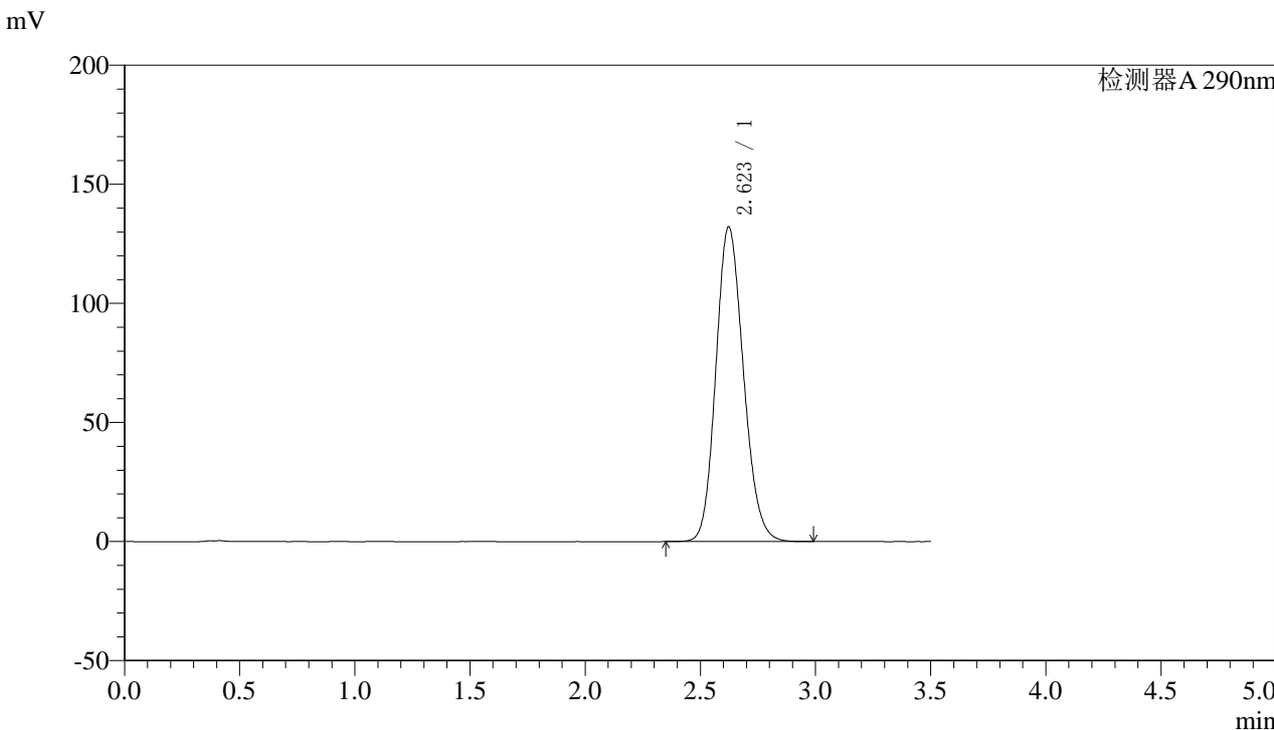


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1628-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:46:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:36:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1101145	100.000	132168	2303	1.151	--
总计		1101145	100.000	132168			

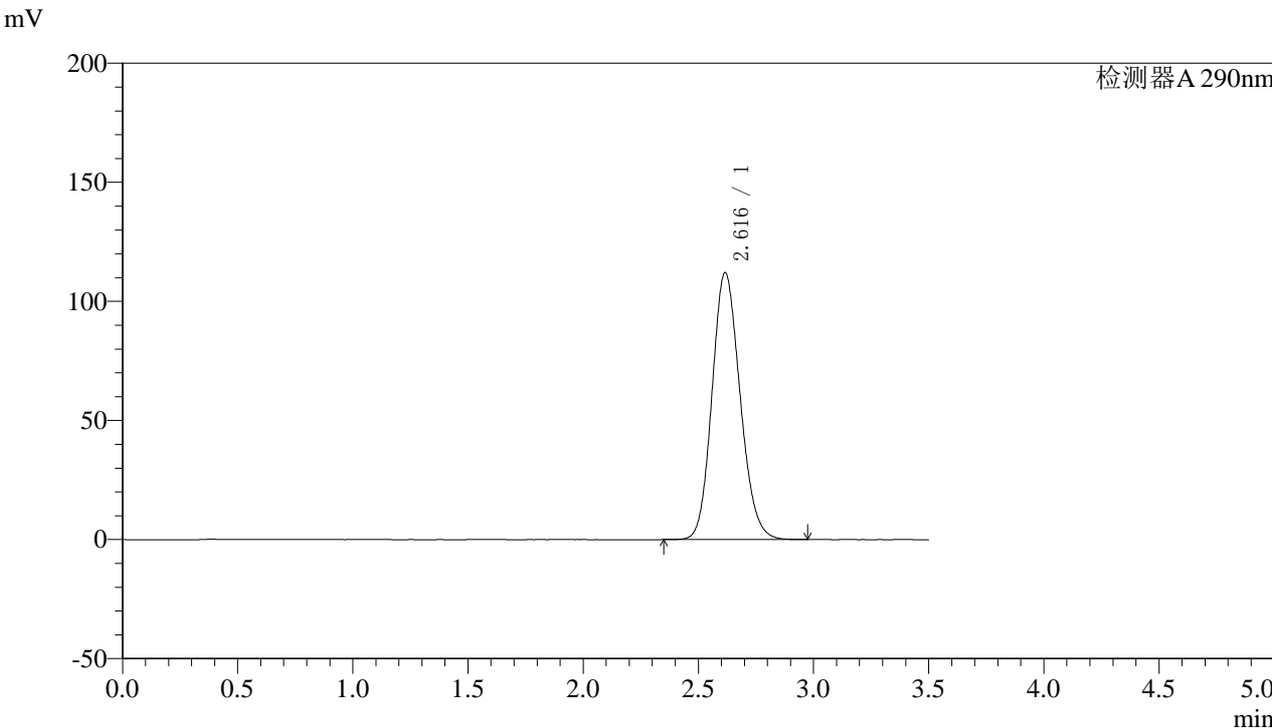


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1629-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:50:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	950308	100.000	111977	2211	1.145	--
总计		950308	100.000	111977			

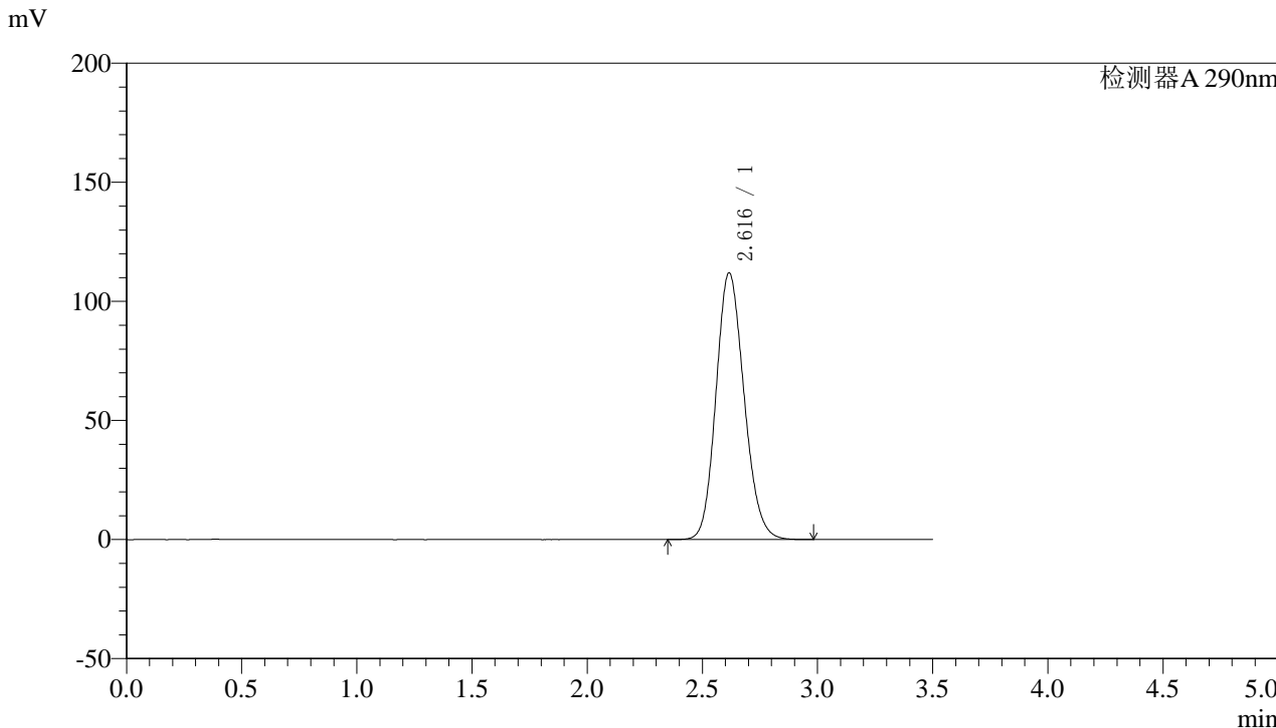


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1630-2 - zzp-2024051911p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:54:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	950116	100.000	111904	2209	1.146	--
总计		950116	100.000	111904			

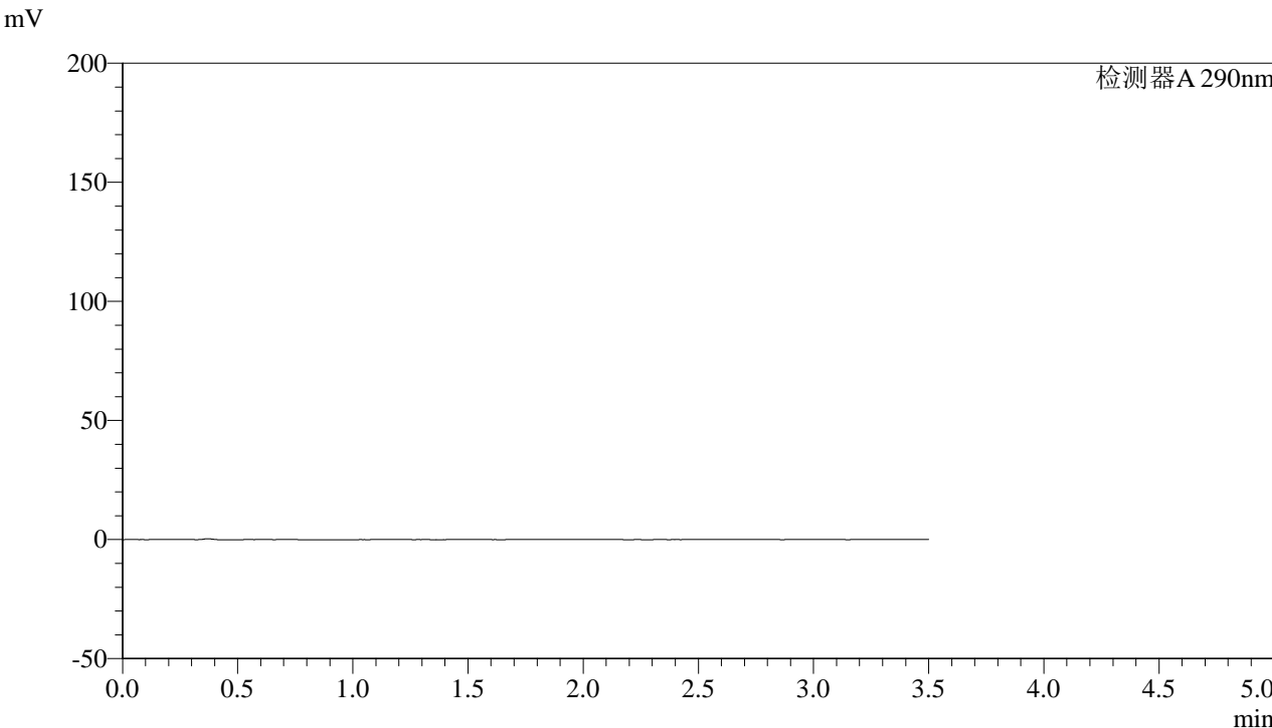


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1631-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 17:58:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

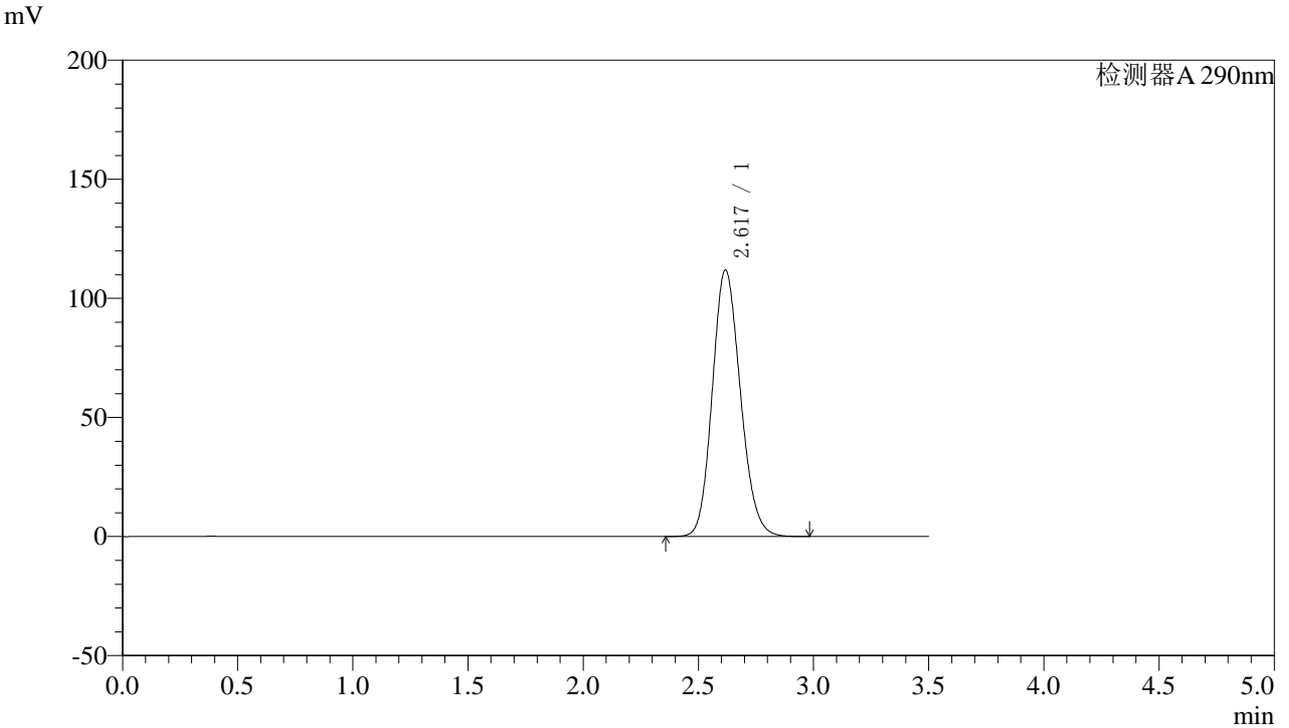


SZJ-4096

<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 - 0-62/24-1632-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	949969	100.000	111645	2208	1.145	--
总计		949969	100.000	111645			

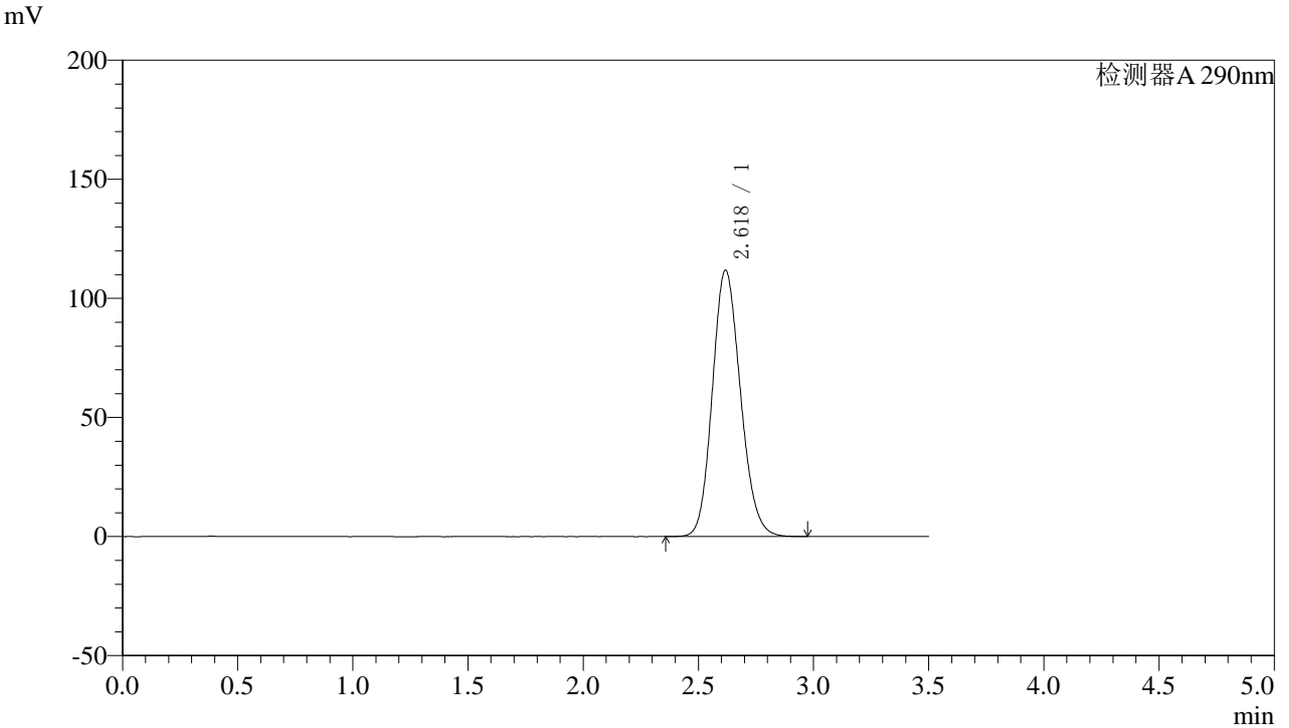


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1633-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:06:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	950233	100.000	111590	2205	1.145	--
总计		950233	100.000	111590			

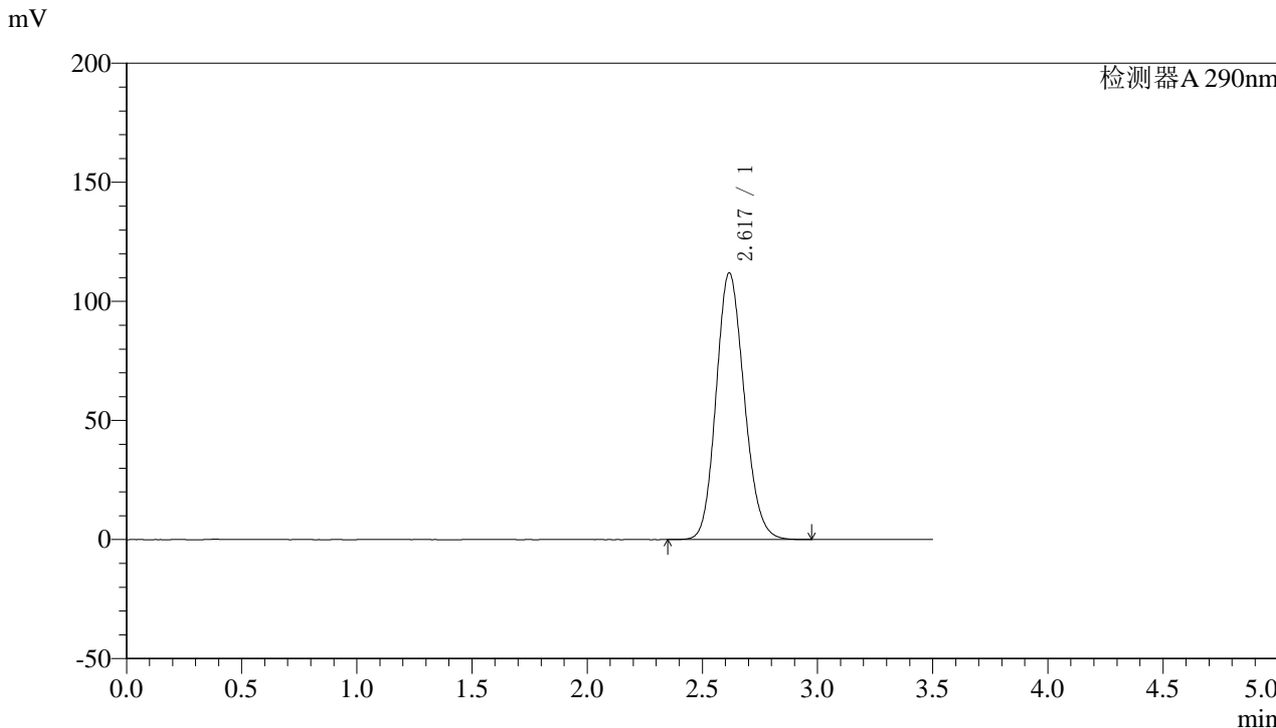


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1634-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:09:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	949952	100.000	111805	2209	1.145	--
总计		949952	100.000	111805			

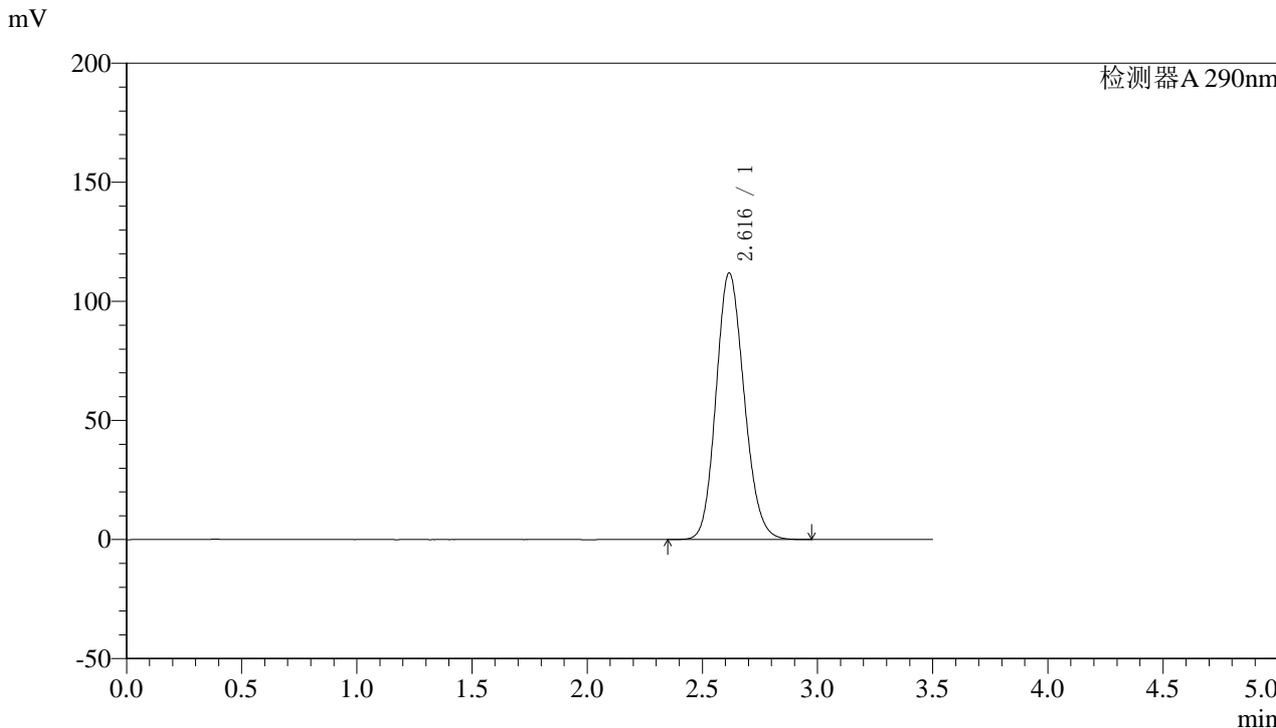


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1635-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:13:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	950368	100.000	111819	2205	1.143	--
总计		950368	100.000	111819			

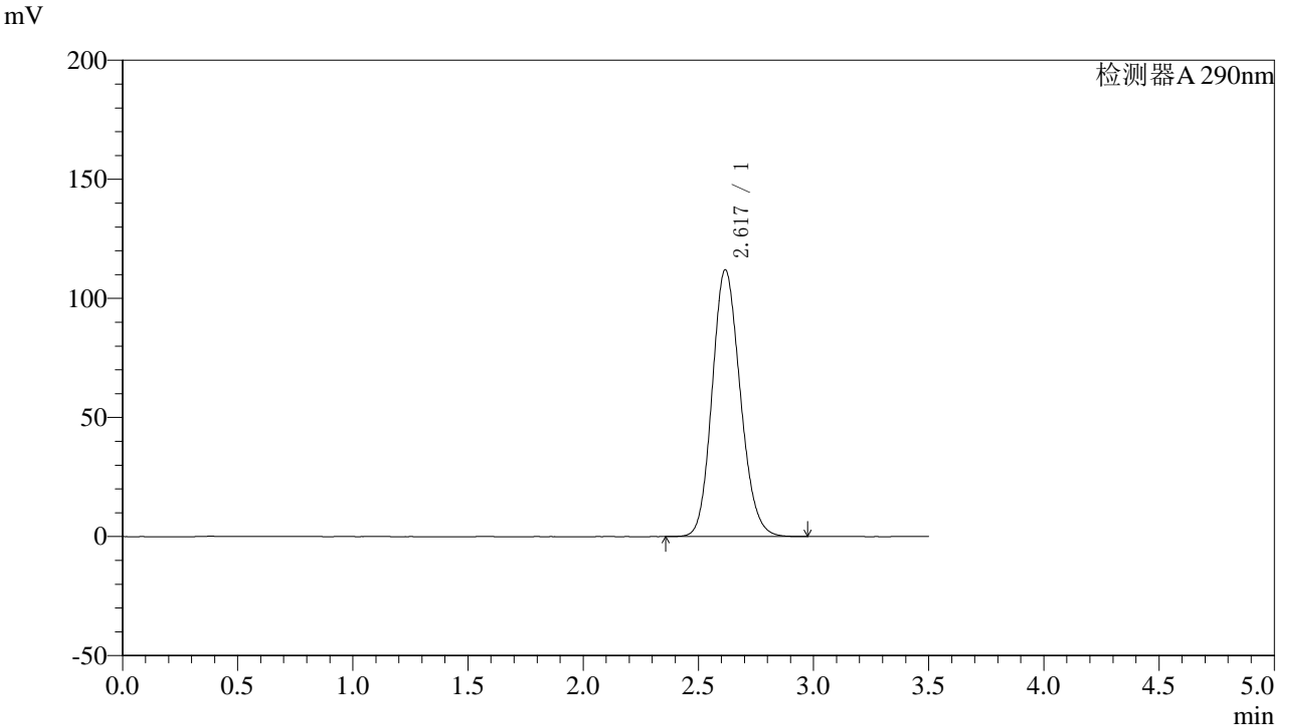


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1636-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:17:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	949955	100.000	111819	2209	1.145	--
总计		949955	100.000	111819			

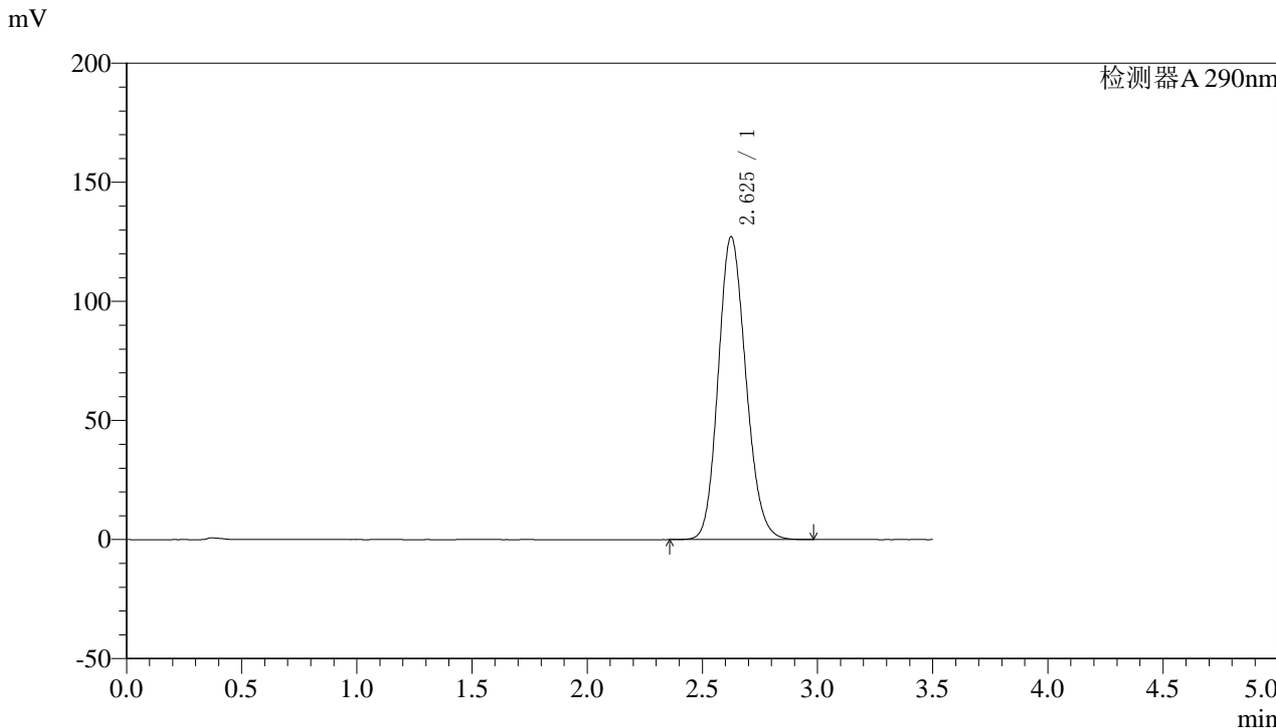


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1637-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 18:21:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1062222	100.000	127013	2295	1.149	--
总计		1062222	100.000	127013			

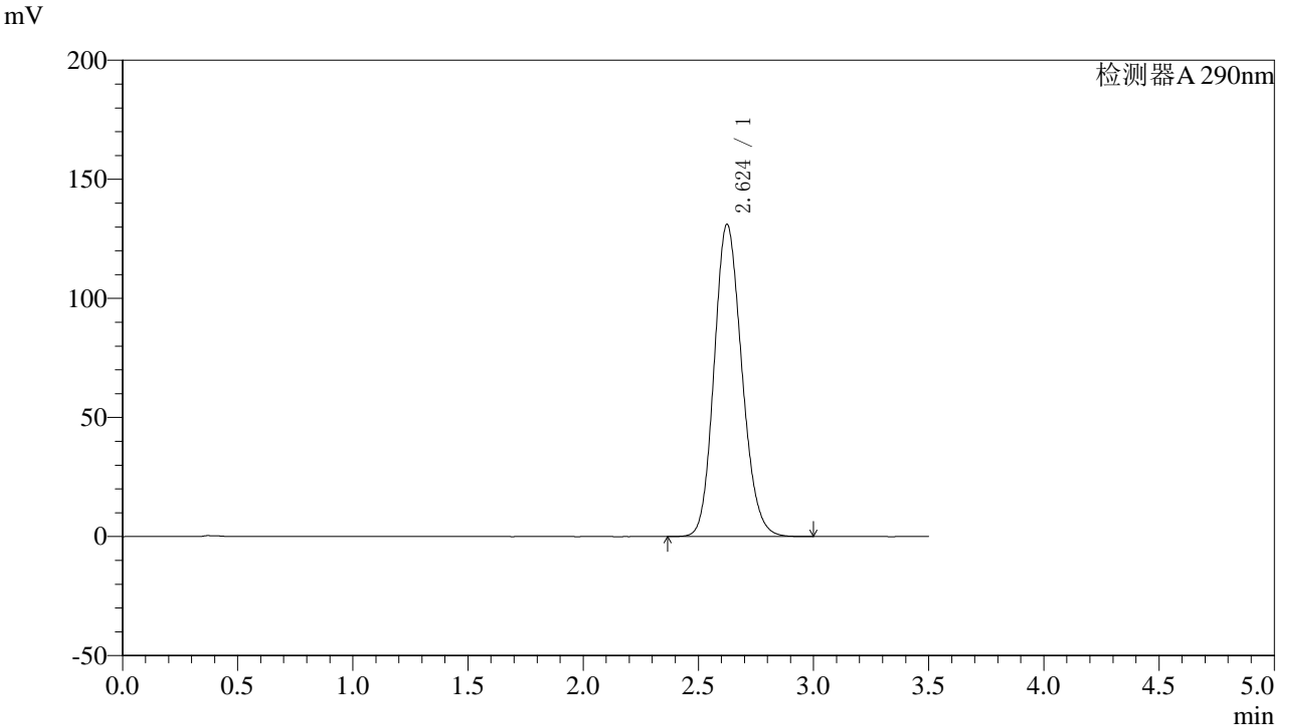


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1638-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:25:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1096729	100.000	130995	2287	1.151	--
总计		1096729	100.000	130995			

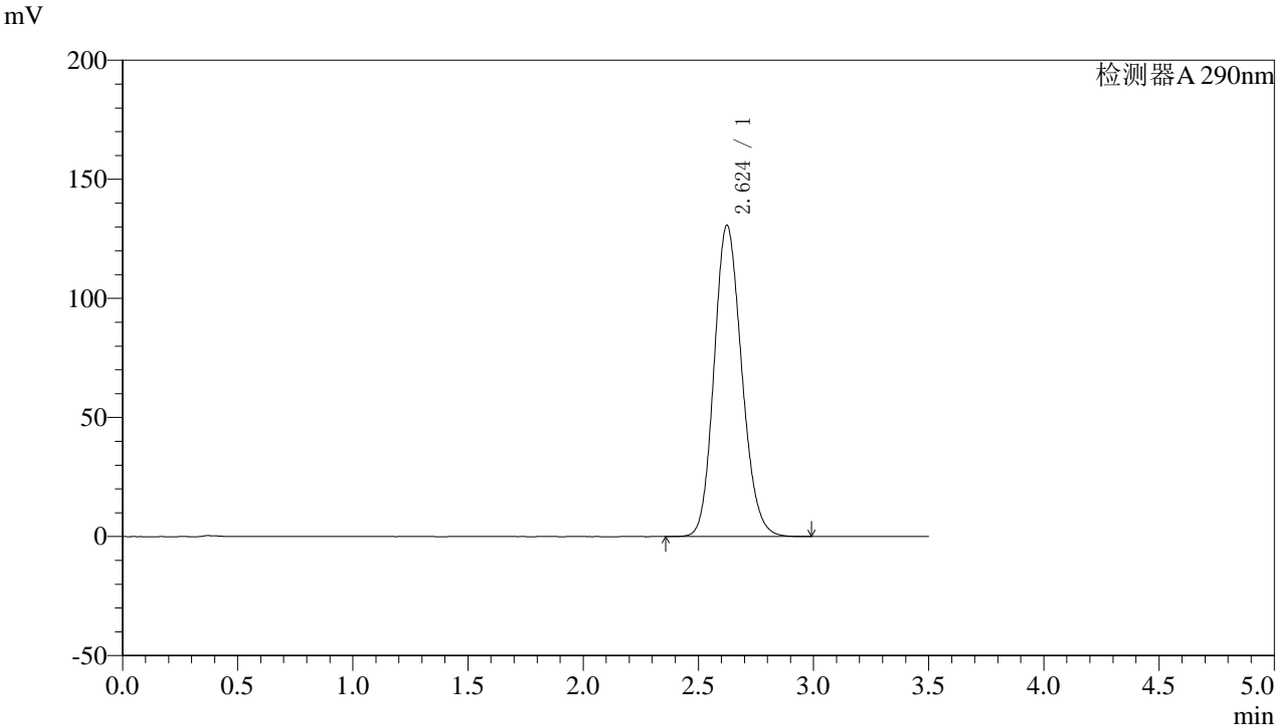


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1639-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:29:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1091510	100.000	130638	2295	1.151	--
总计		1091510	100.000	130638			

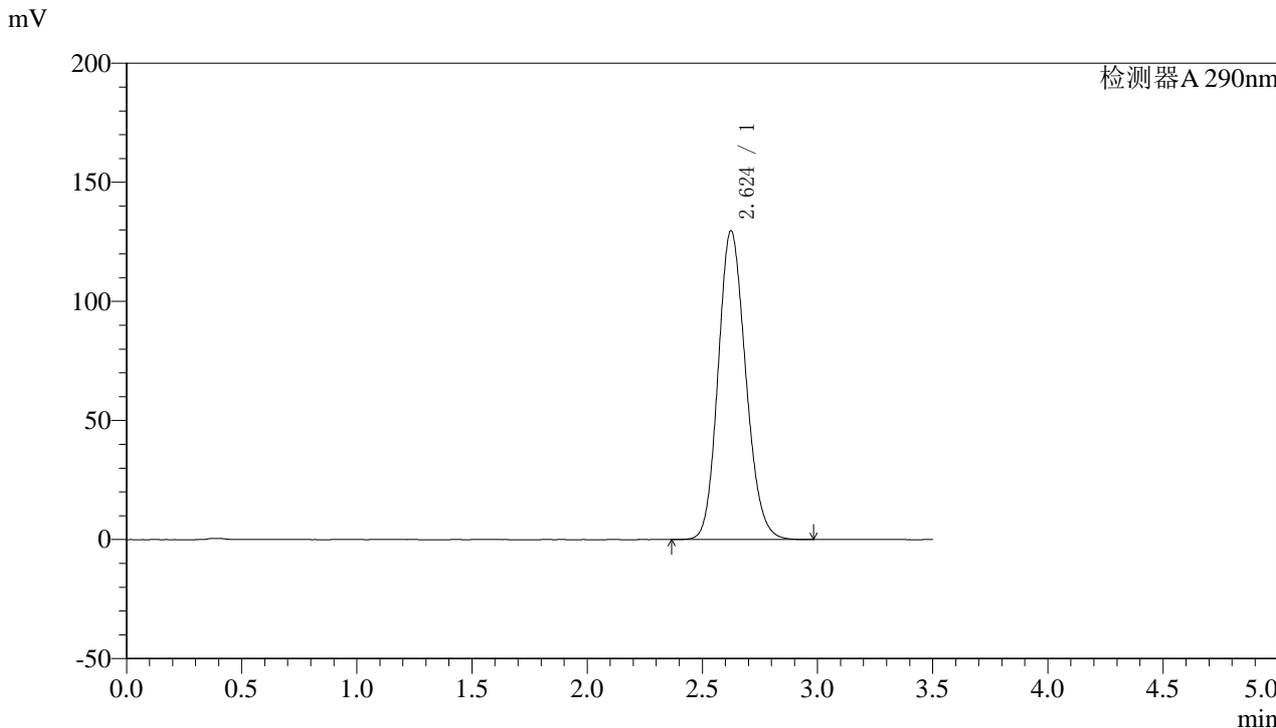


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1640-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:33:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1081090	100.000	129582	2301	1.149	--
总计		1081090	100.000	129582			

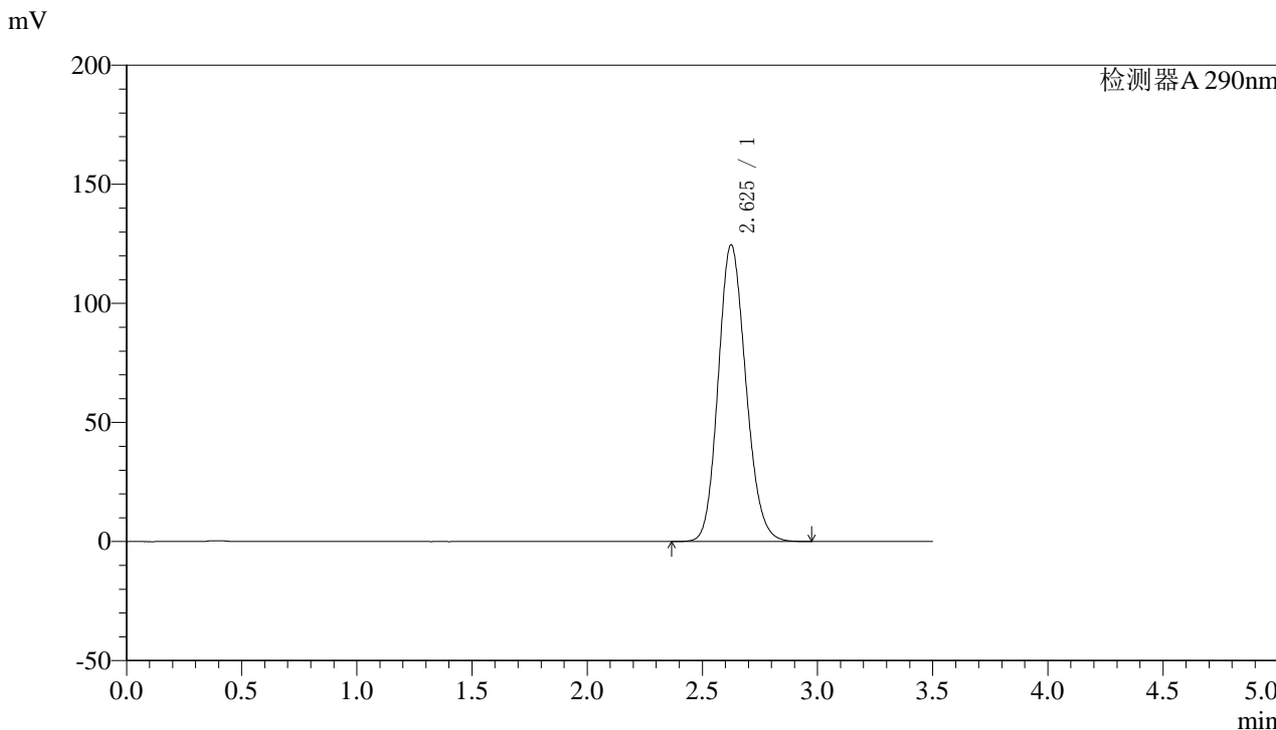


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1641-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:37:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1038994	100.000	124415	2300	1.147	--
总计		1038994	100.000	124415			

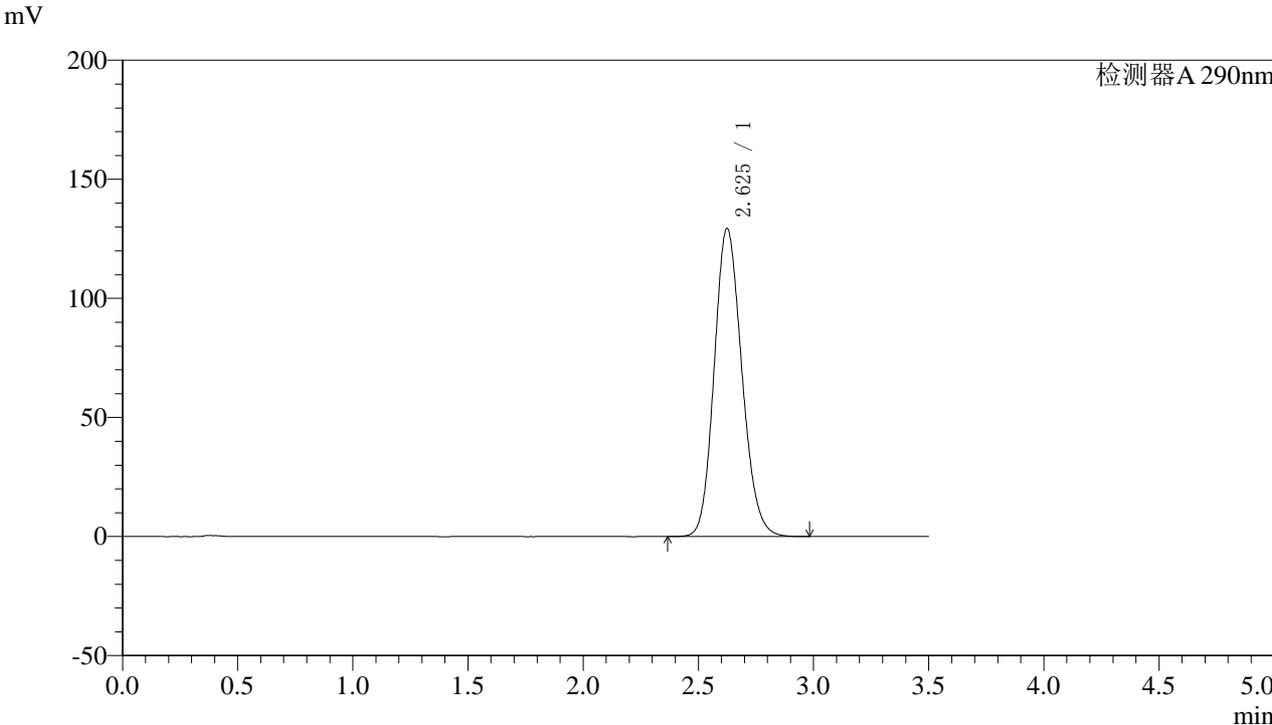


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1642-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:40:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1080748	100.000	129207	2292	1.150	--
总计		1080748	100.000	129207			

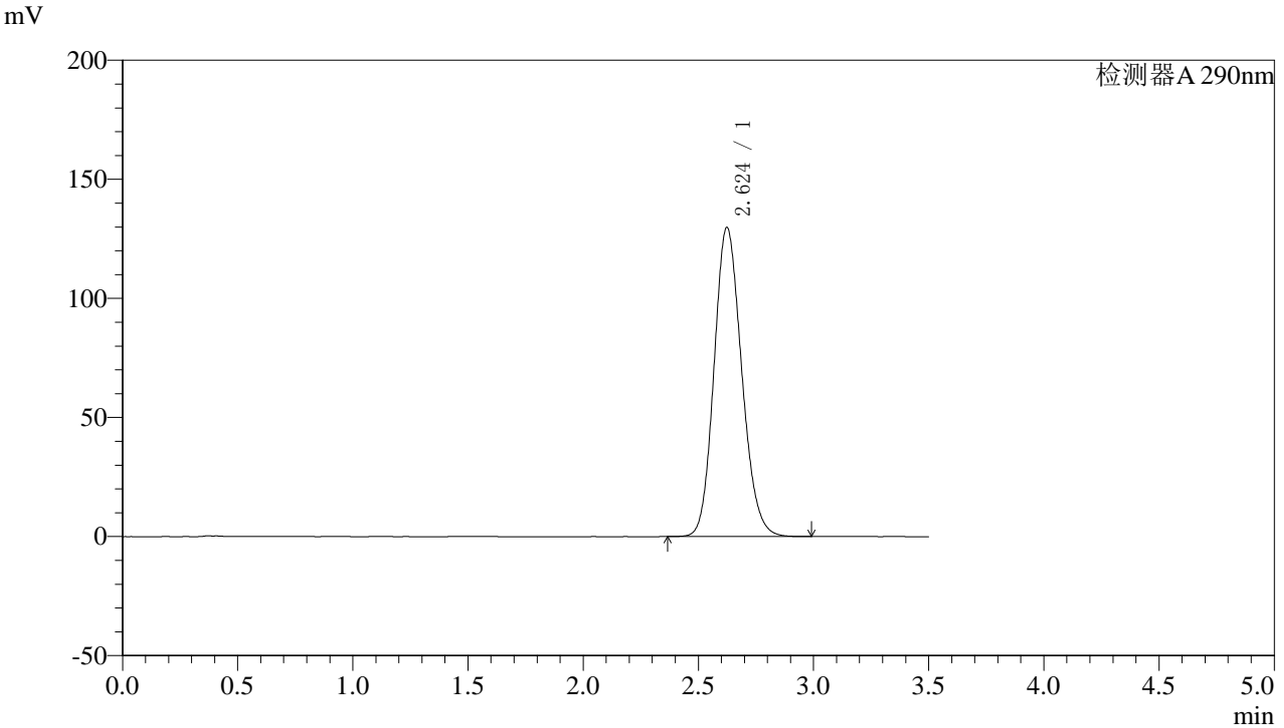


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1643-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 18:44:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1083535	100.000	129771	2297	1.150	--
总计		1083535	100.000	129771			

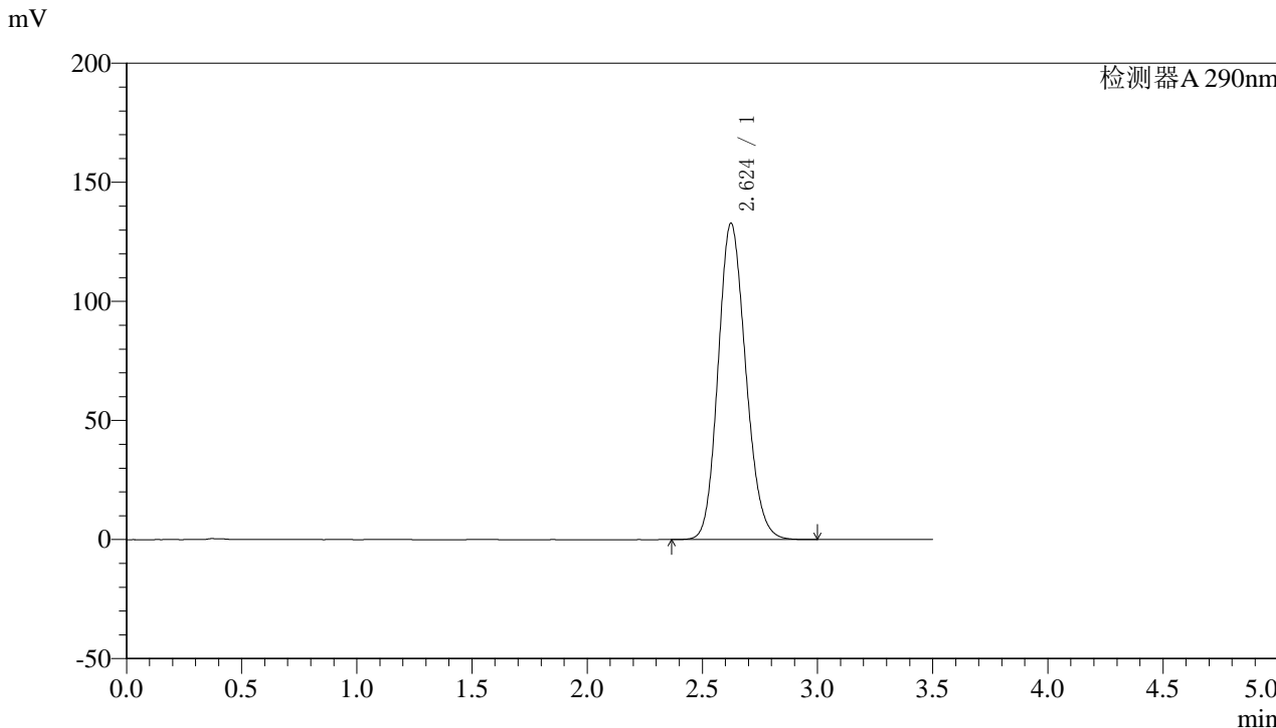


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1644-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1108649	100.000	132727	2296	1.150	--
总计		1108649	100.000	132727			

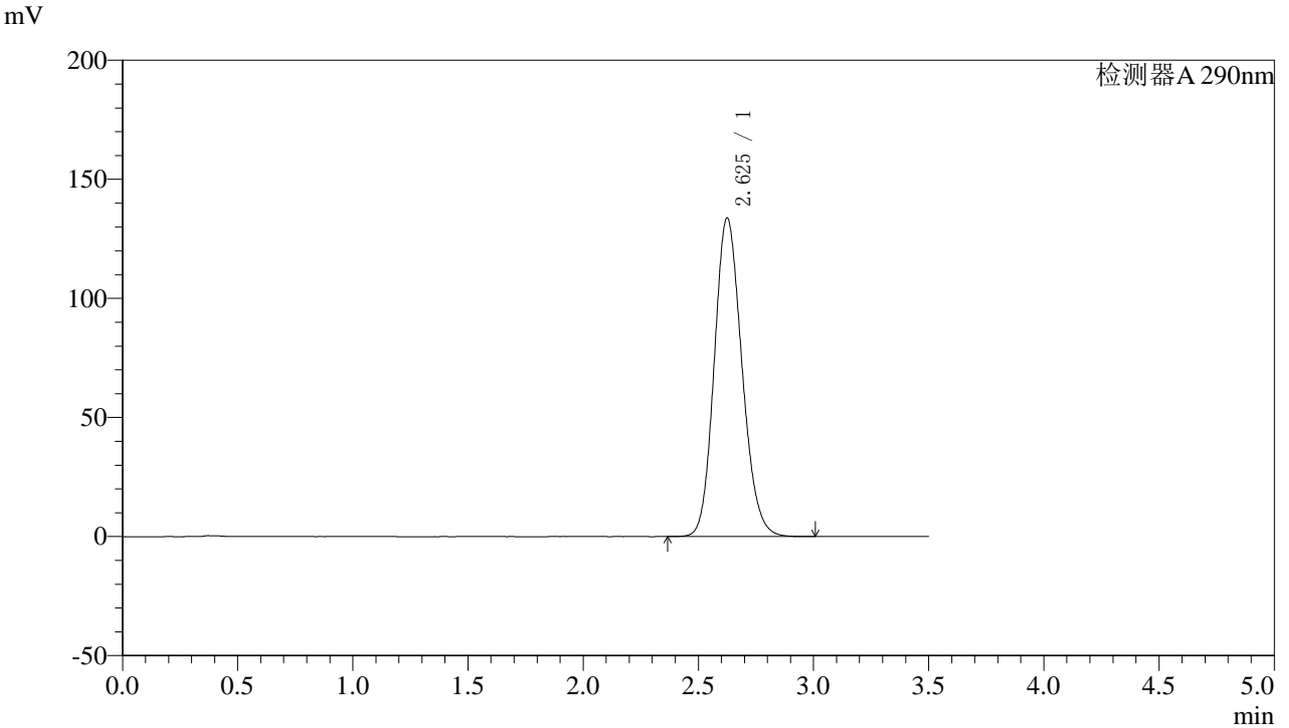


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1645-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 18:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1117996	100.000	133608	2291	1.152	--
总计		1117996	100.000	133608			

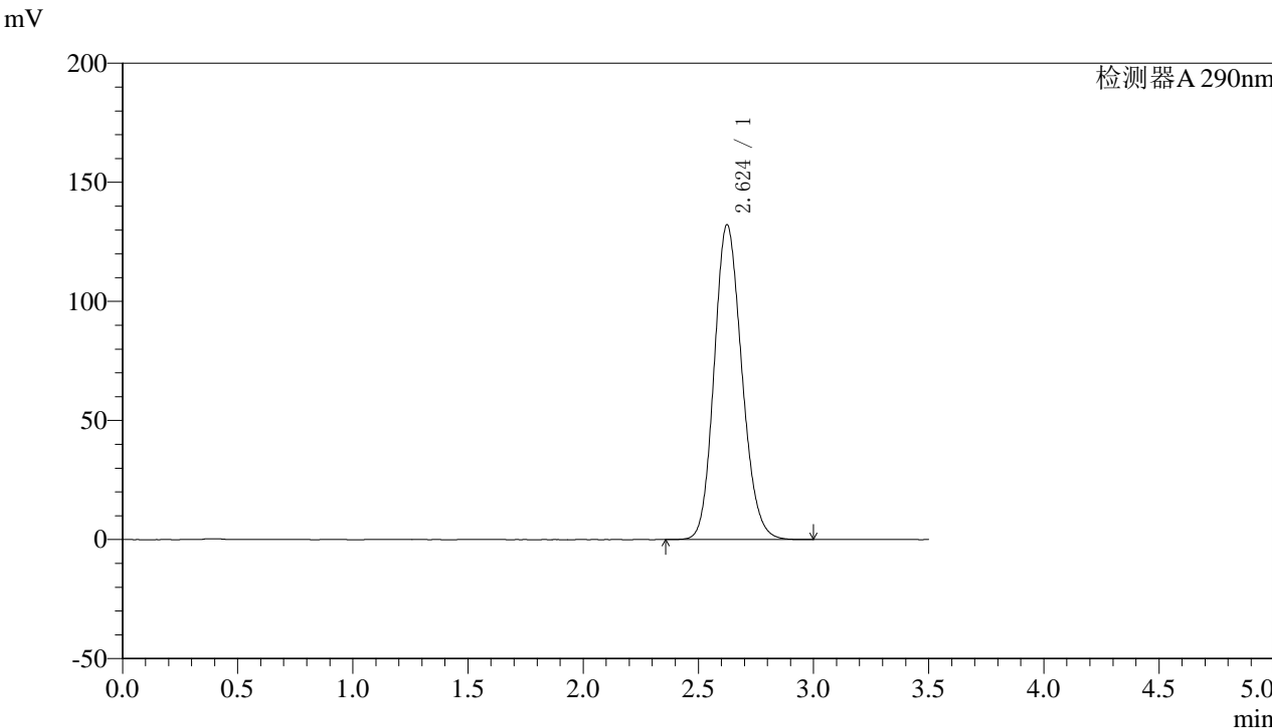


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1646-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 18:56:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1104894	100.000	132079	2291	1.151	--
总计		1104894	100.000	132079			

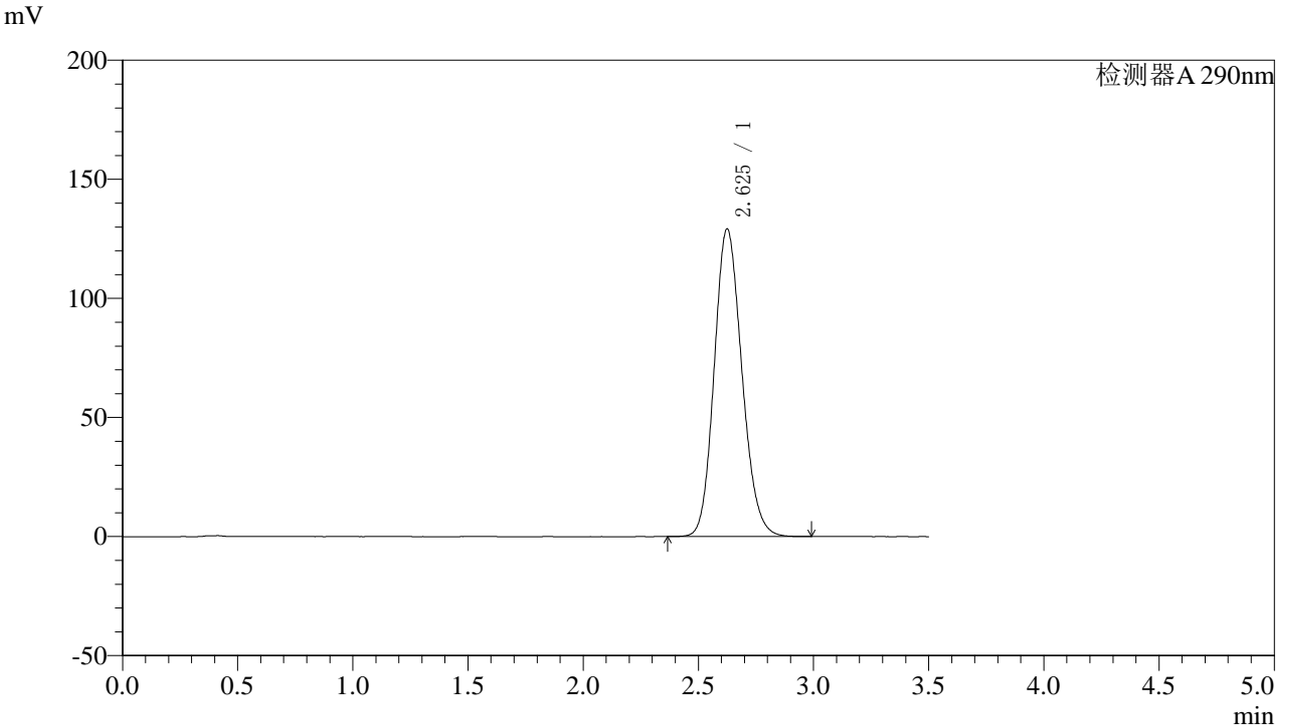


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1647-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1079695	100.000	129046	2292	1.149	--
总计		1079695	100.000	129046			



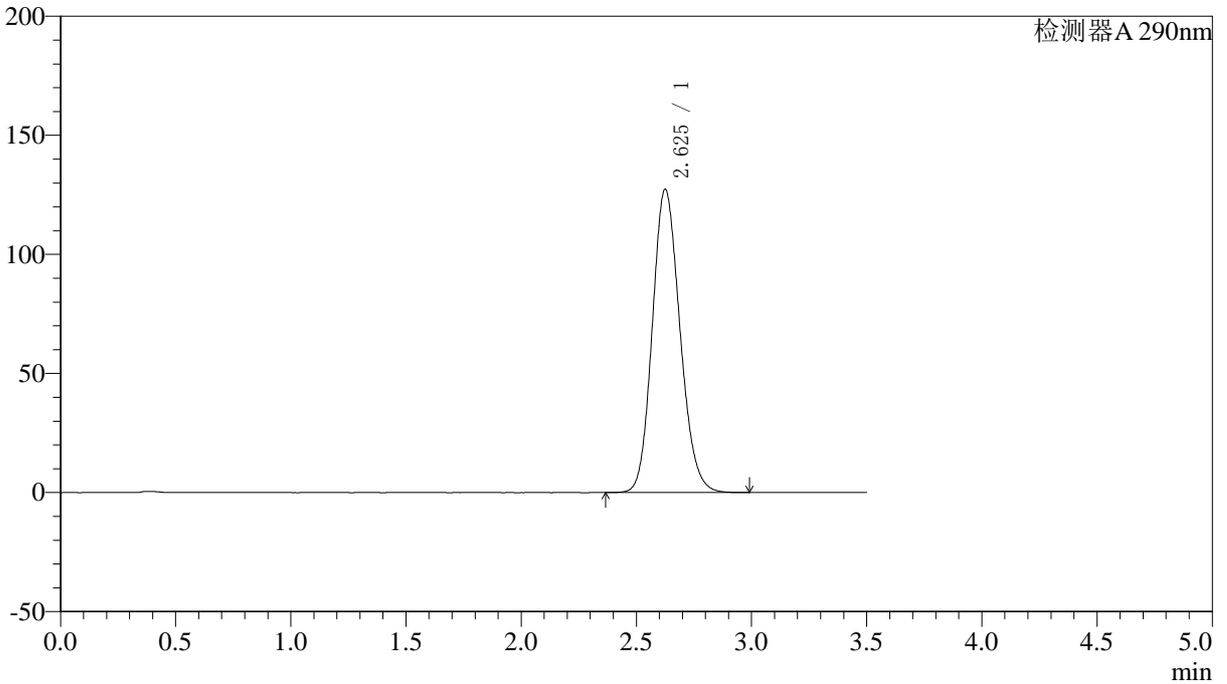
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1648-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:04:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1063928	100.000	127129	2292	1.147	--
总计		1063928	100.000	127129			

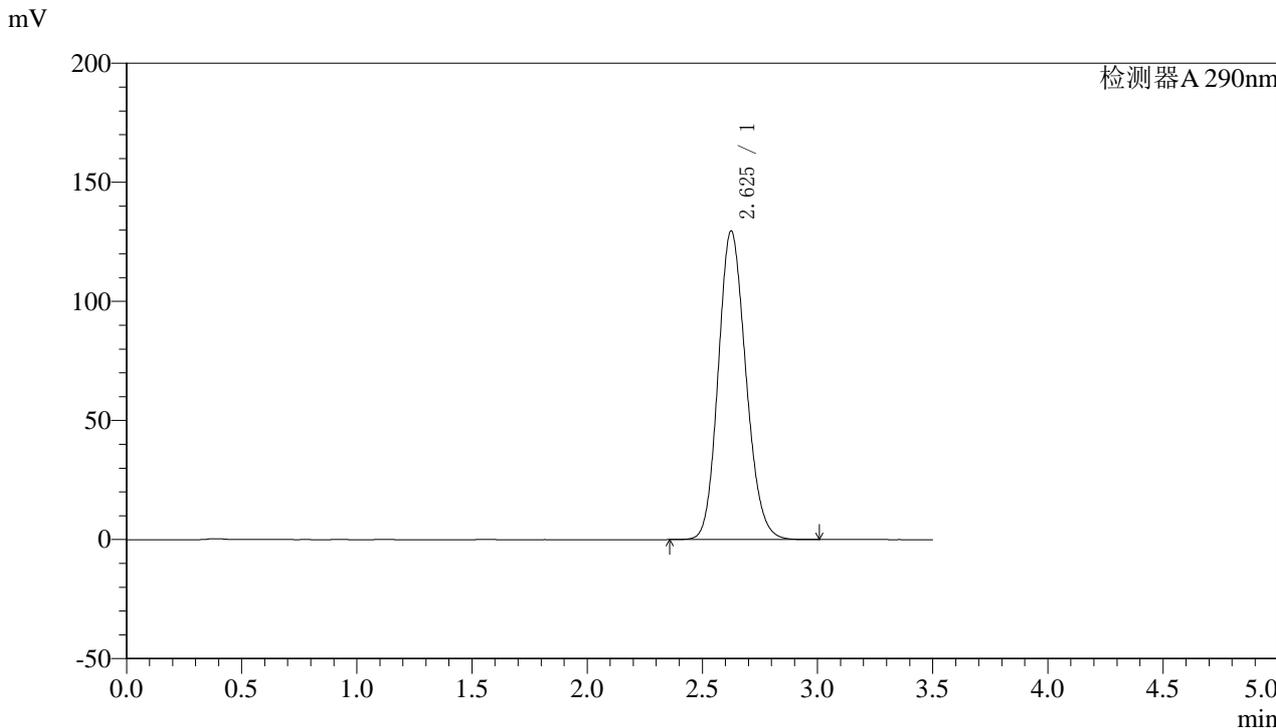


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1649-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:07:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1083311	100.000	129446	2291	1.148	--
总计		1083311	100.000	129446			

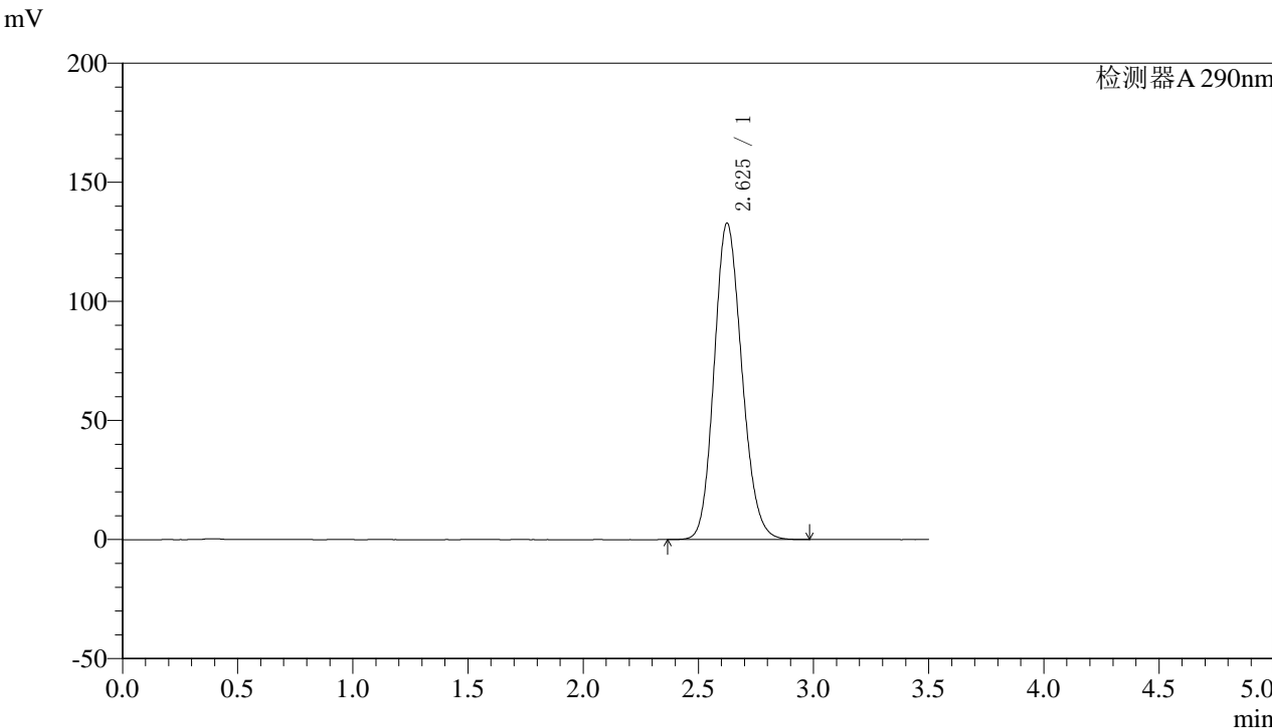


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1650-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:37:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1111073	100.000	132710	2286	1.149	--
总计		1111073	100.000	132710			



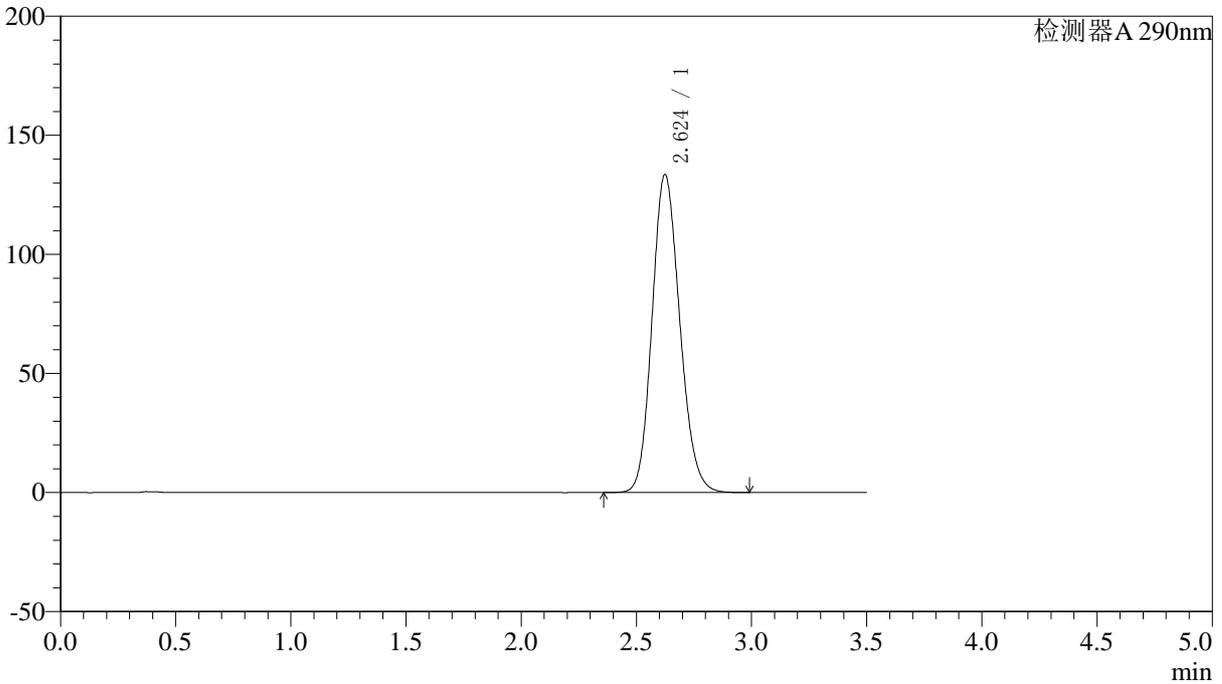
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1651-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:15:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1117922	100.000	133441	2282	1.150	--
总计		1117922	100.000	133441			

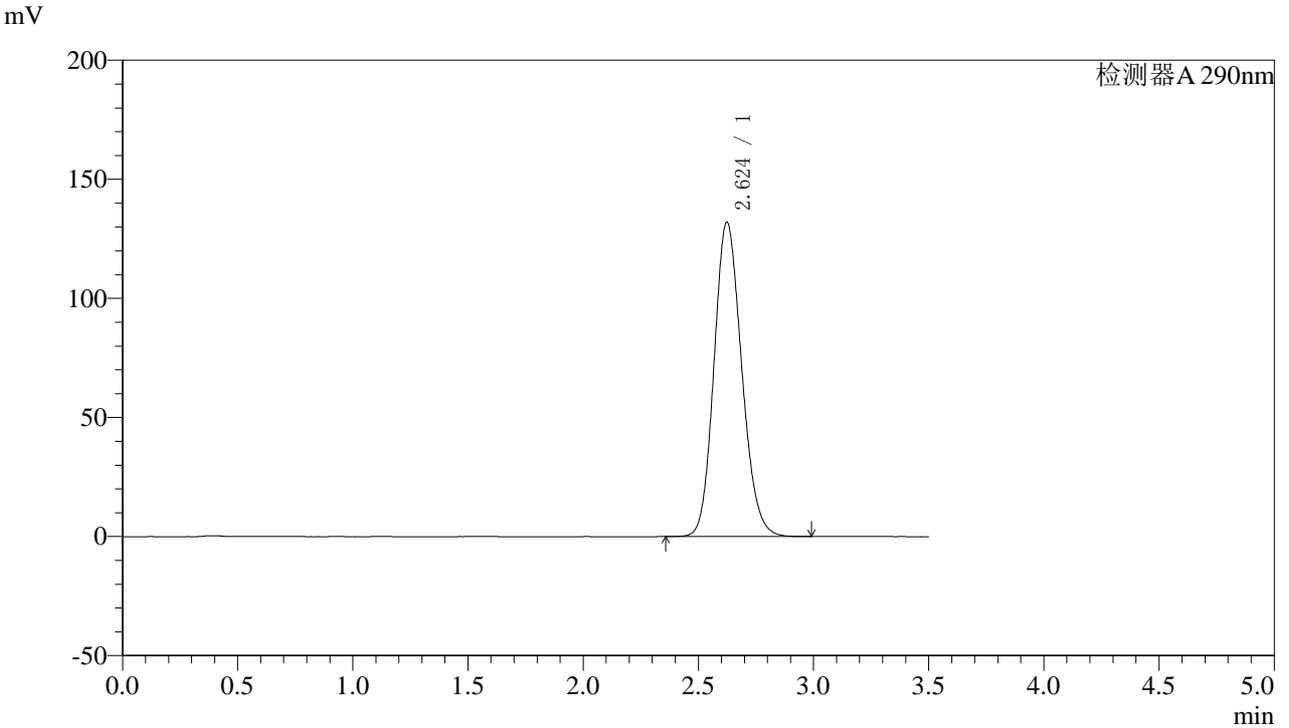


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1652-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 19:19:32 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1104173	100.000	131947	2286	1.149	--
总计		1104173	100.000	131947			



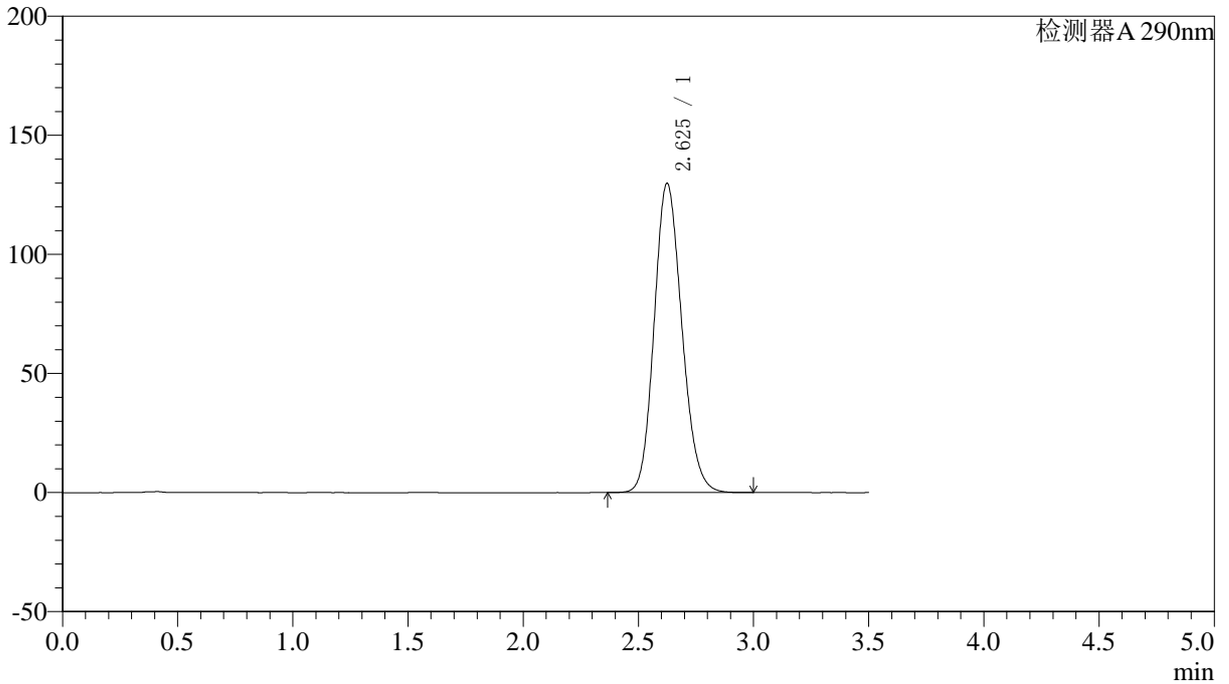
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1653-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:23:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1086997	100.000	129723	2284	1.149	--
总计		1086997	100.000	129723			



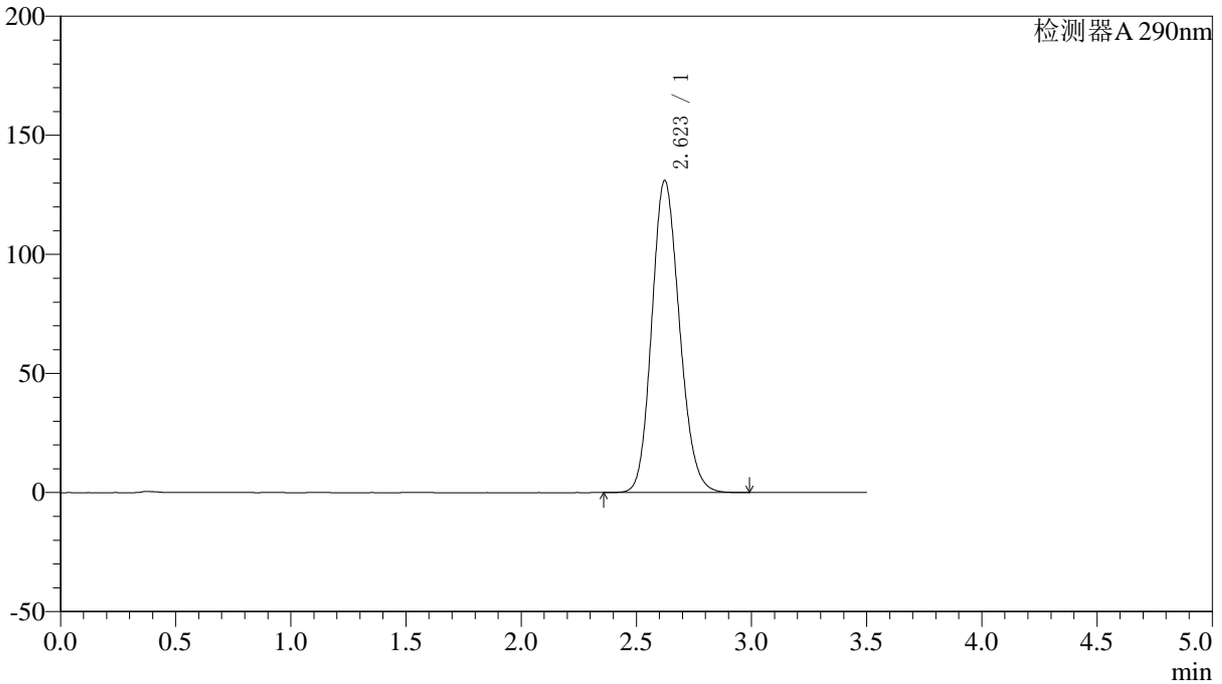
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1654-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:27:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1095998	100.000	131081	2286	1.149	--
总计		1095998	100.000	131081			

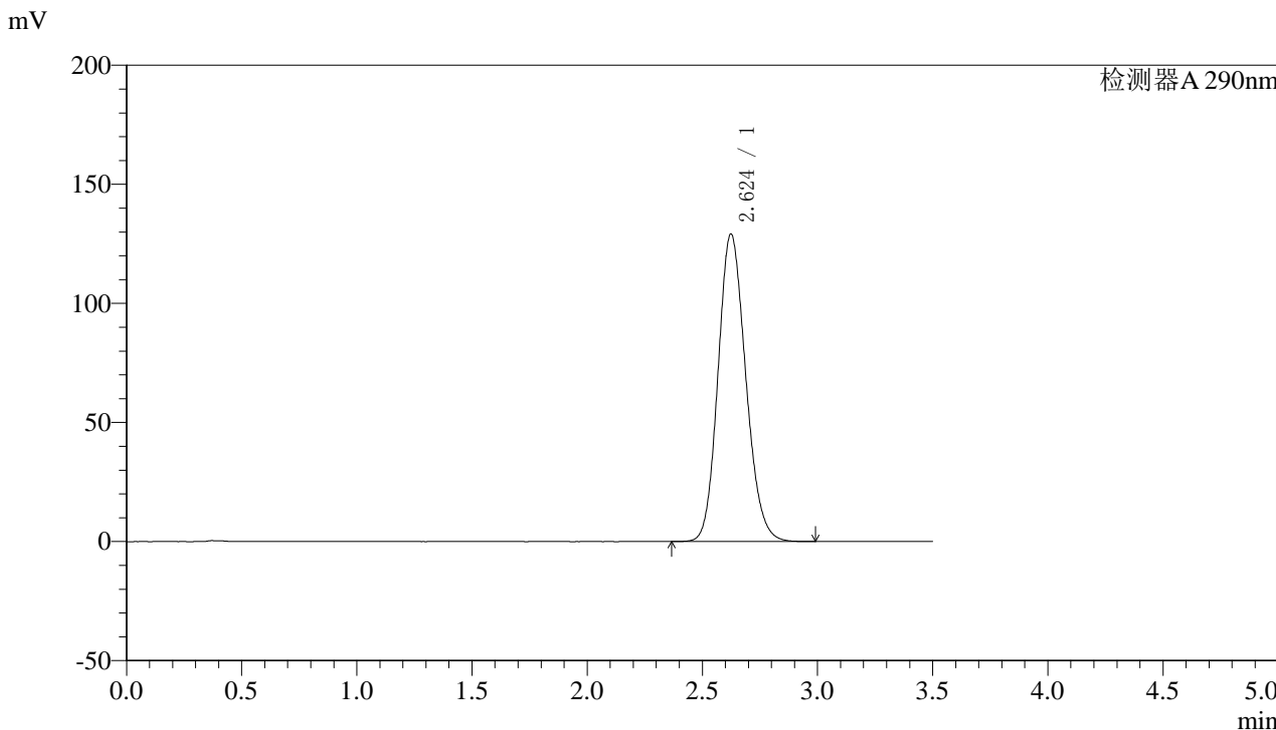


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1655-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:31:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1080821	100.000	129085	2284	1.149	--
总计		1080821	100.000	129085			

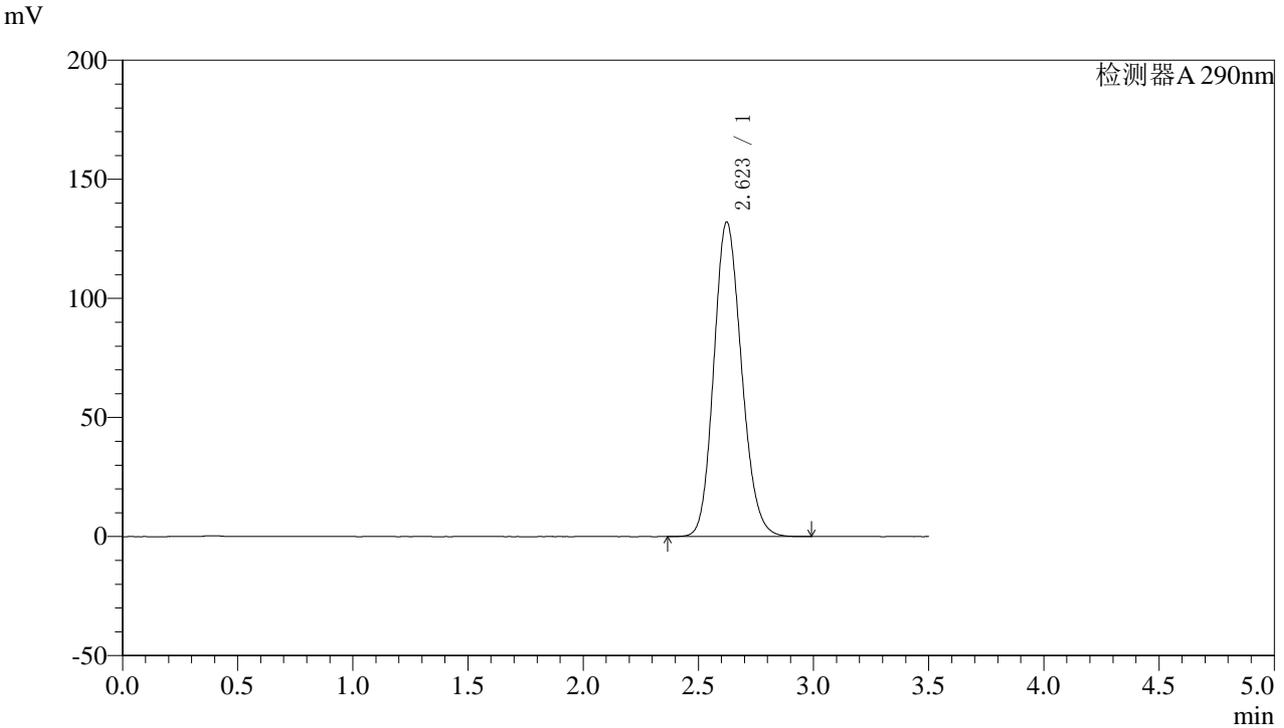


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1656-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/03 19:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1105990	100.000	132096	2281	1.150	--
总计		1105990	100.000	132096			

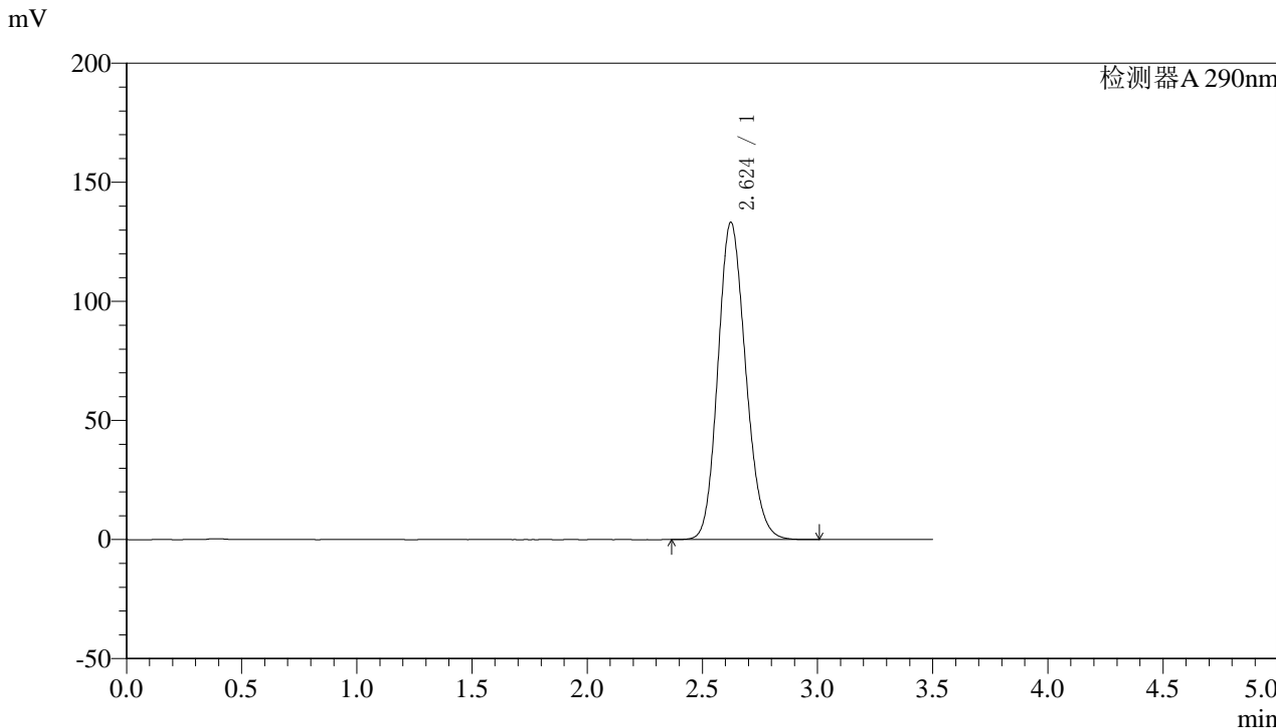


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1657-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:38:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1117070	100.000	133179	2275	1.153	--
总计		1117070	100.000	133179			



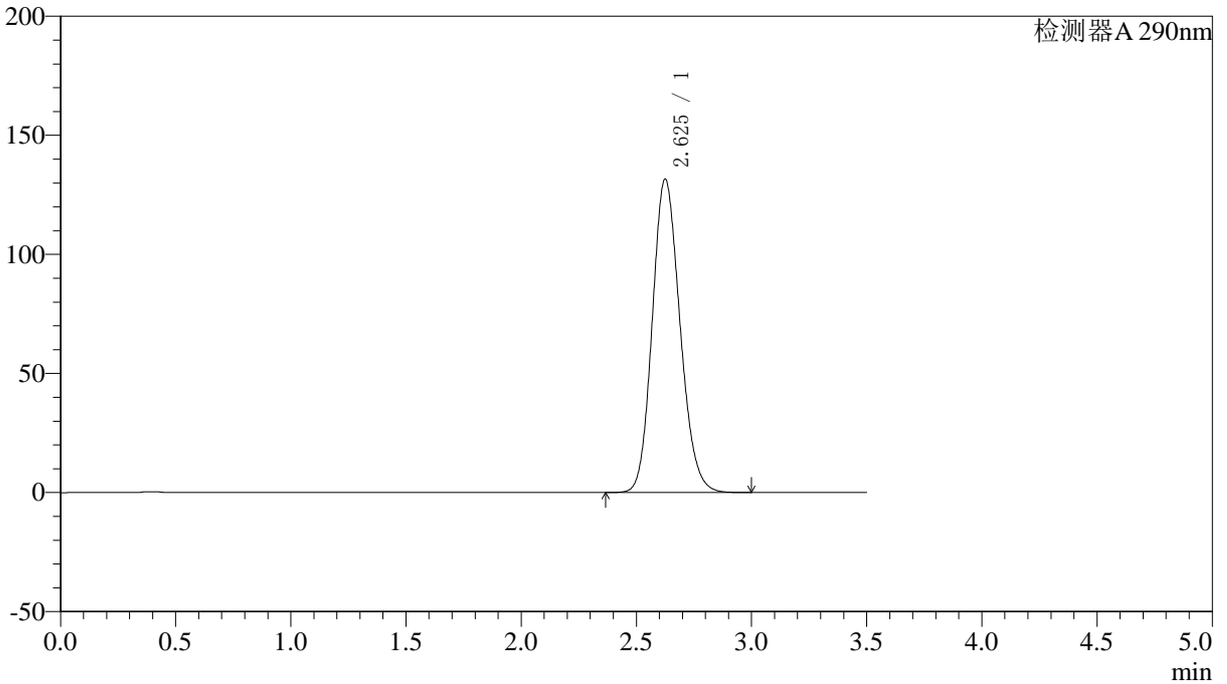
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1658-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 19:42:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1102241	100.000	131396	2282	1.151	--
总计		1102241	100.000	131396			

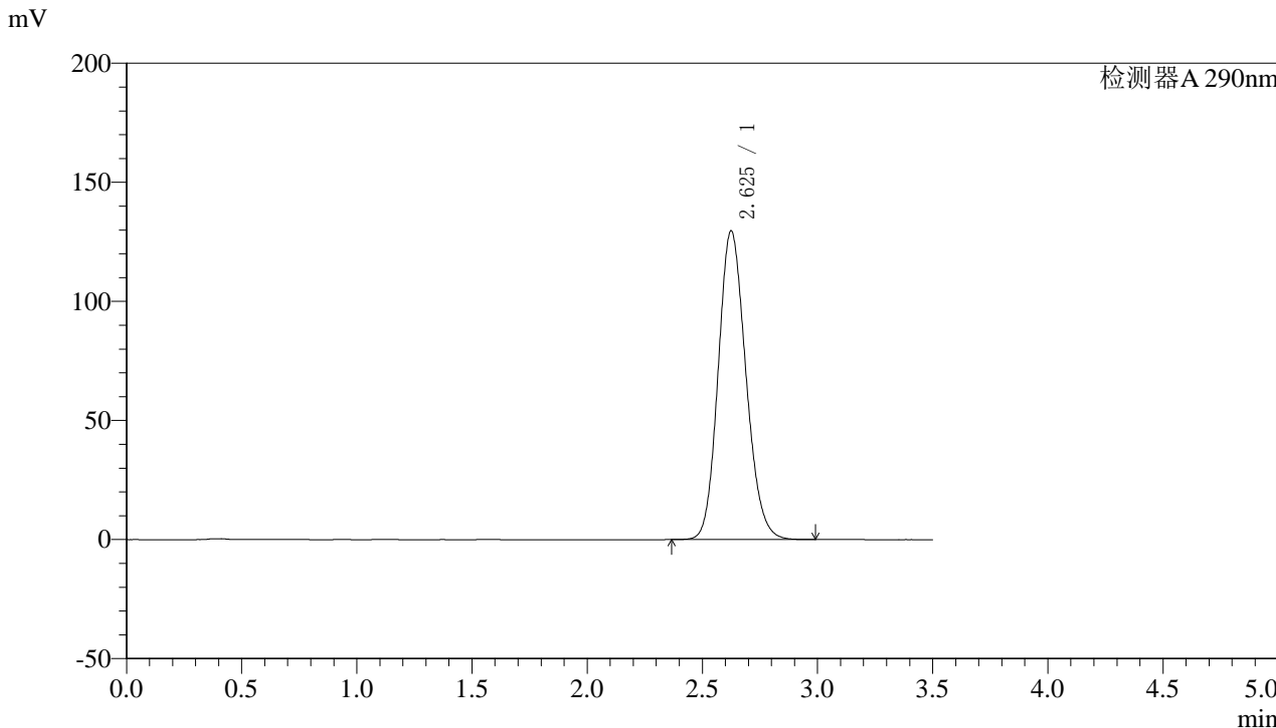


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1659-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:46:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1084837	100.000	129470	2285	1.148	--
总计		1084837	100.000	129470			

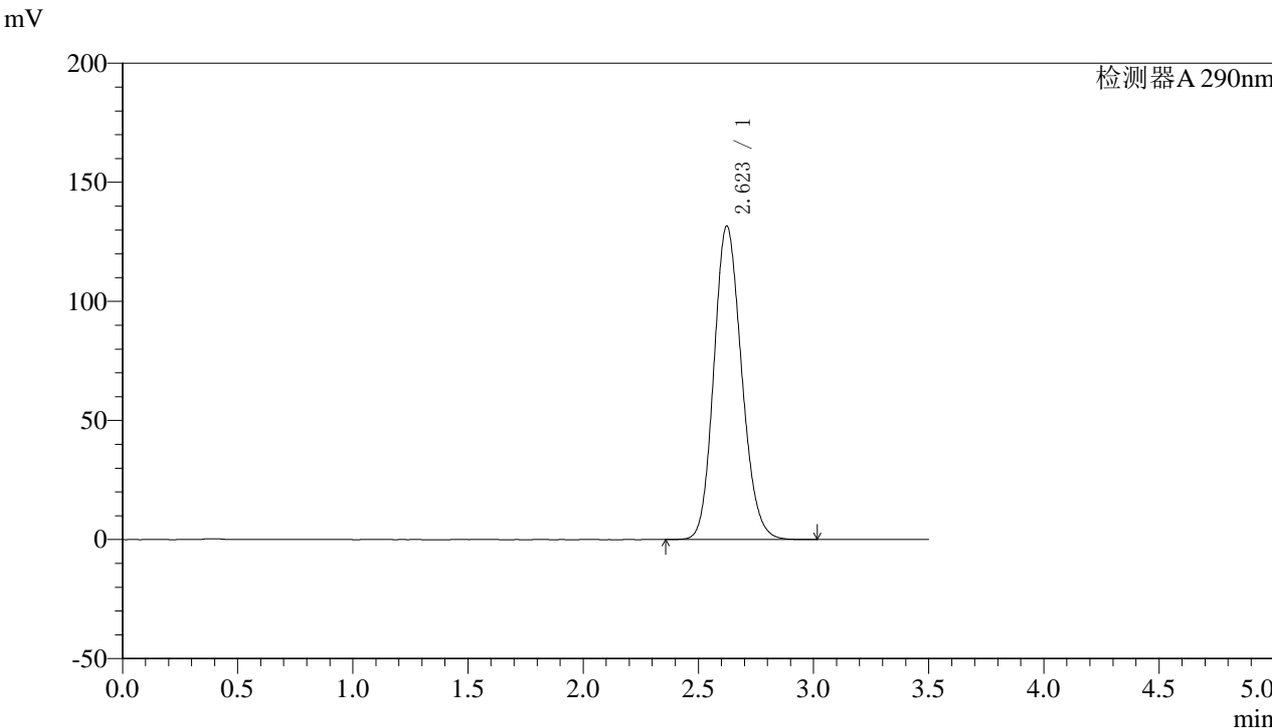


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1660-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:50:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1103813	100.000	131619	2274	1.150	--
总计		1103813	100.000	131619			

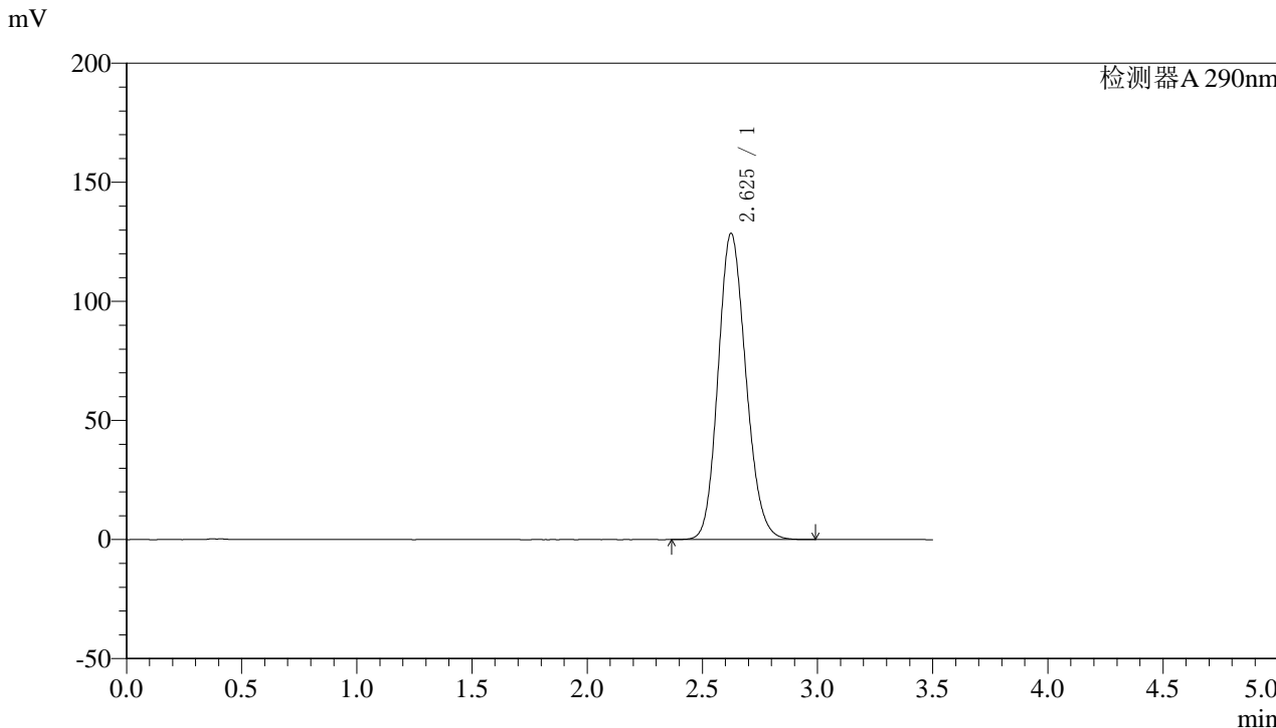


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1661-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:54:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1078199	100.000	128422	2273	1.148	--
总计		1078199	100.000	128422			



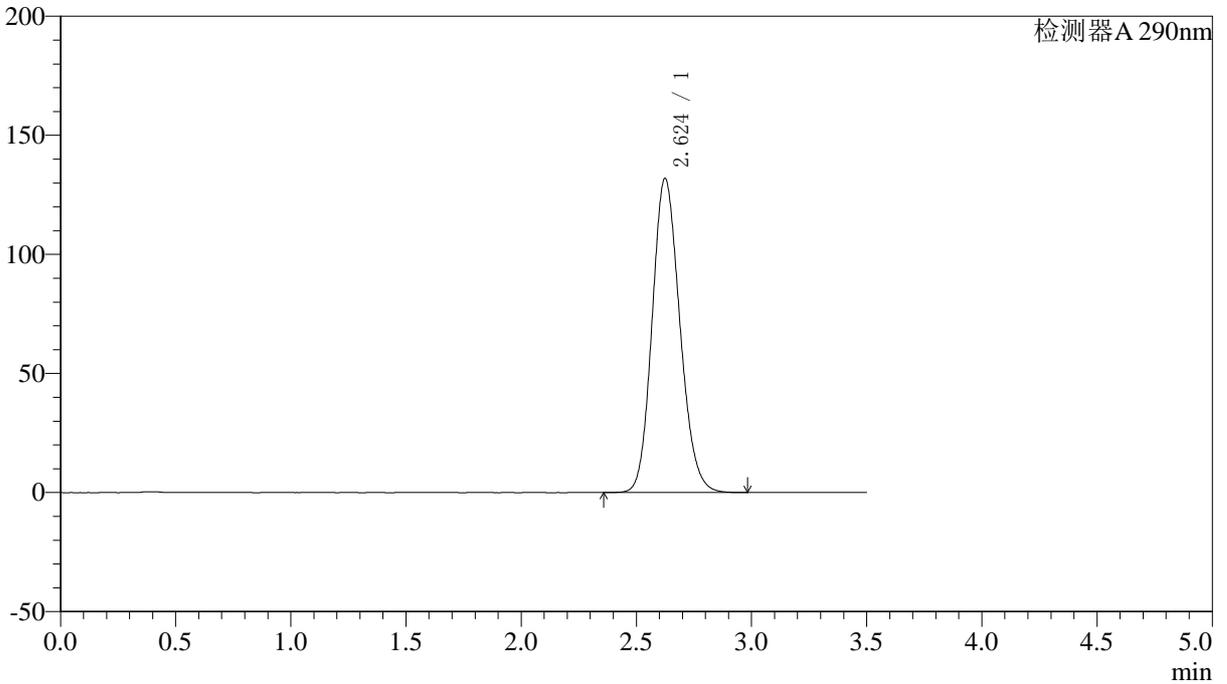
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1662-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 19:58:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1105687	100.000	131760	2274	1.150	--
总计		1105687	100.000	131760			

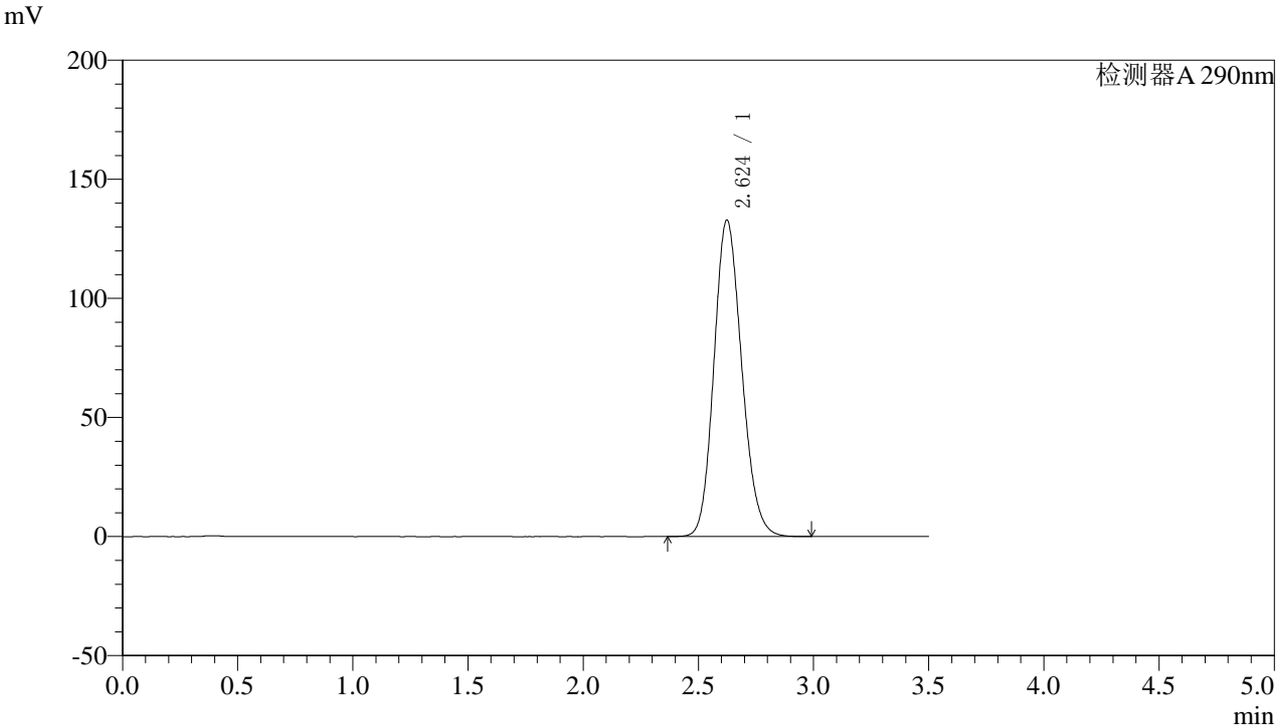


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1663-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1114711	100.000	132811	2270	1.151	--
总计		1114711	100.000	132811			

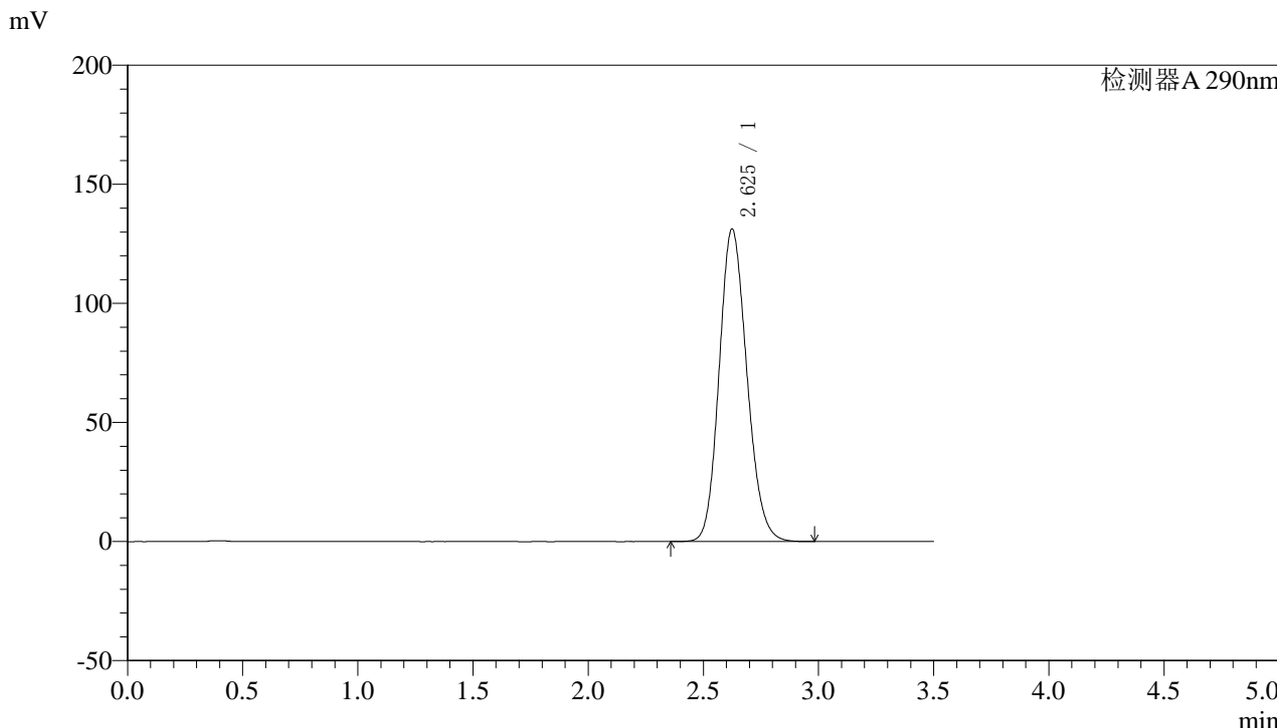


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1664-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:05:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1100082	100.000	131104	2277	1.150	--
总计		1100082	100.000	131104			

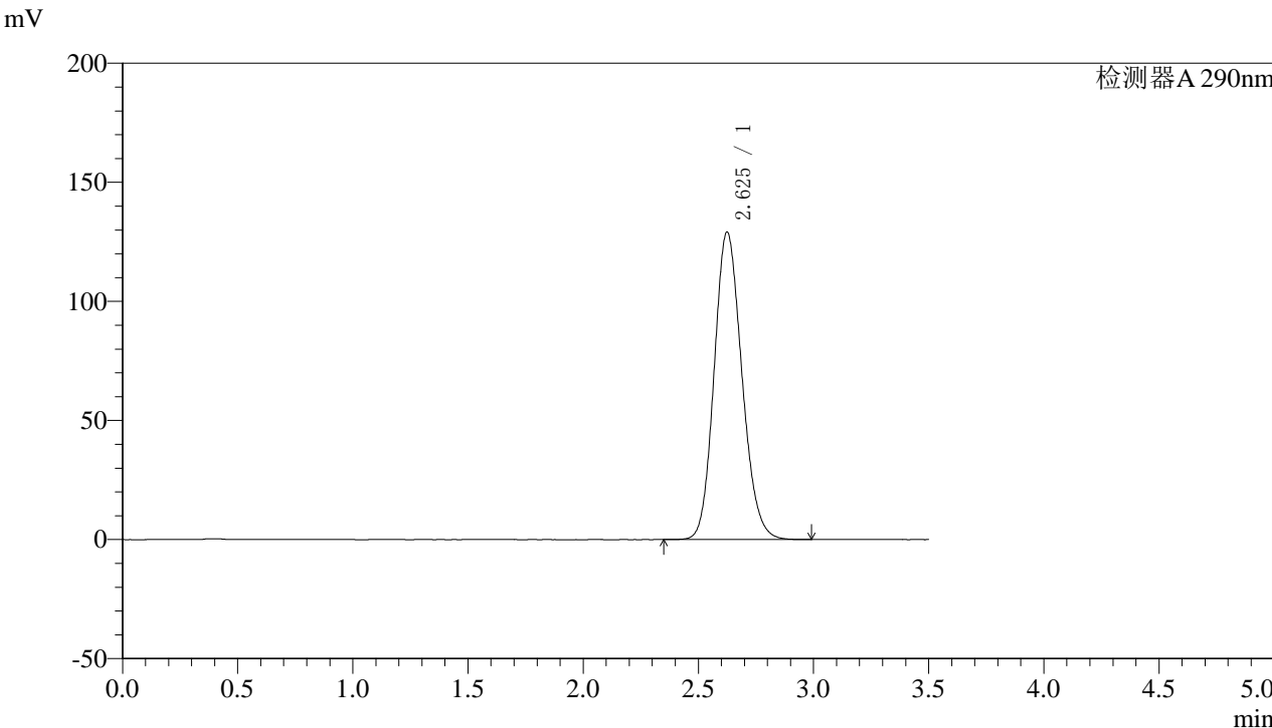


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1665-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:09:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1082646	100.000	128985	2276	1.148	--
总计		1082646	100.000	128985			

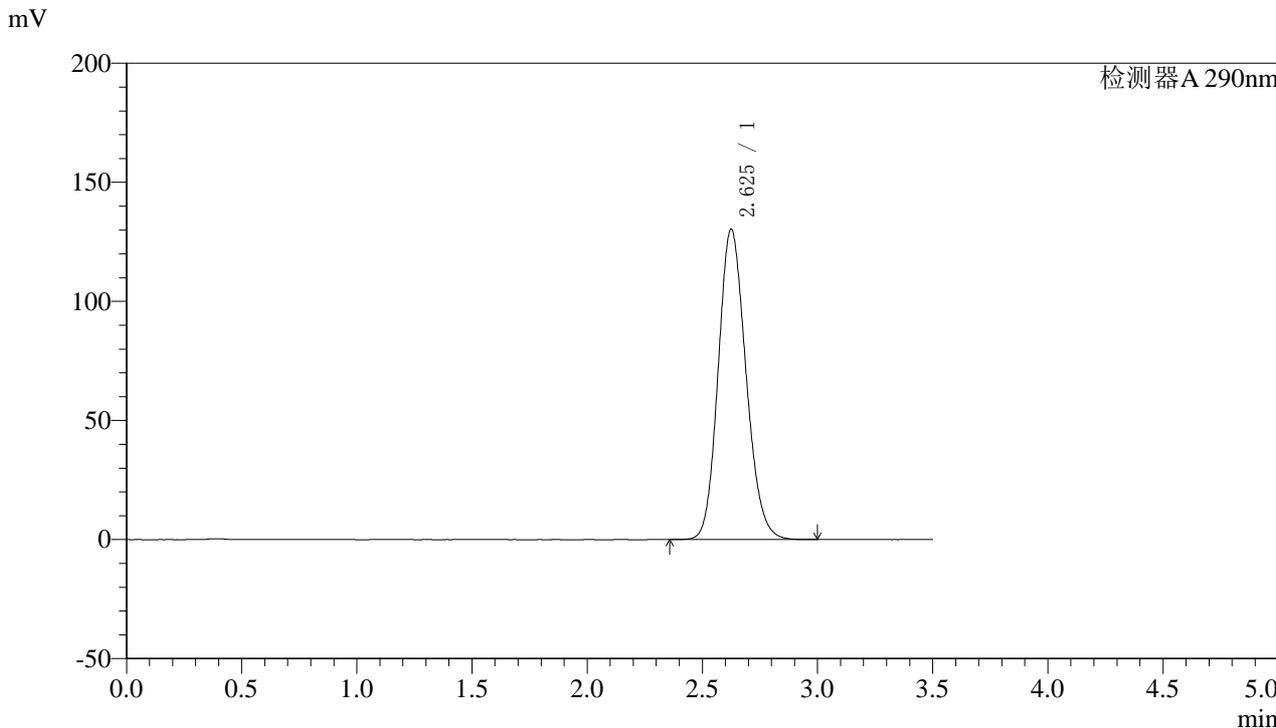


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1666-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:13:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1093827	100.000	130156	2271	1.150	--
总计		1093827	100.000	130156			



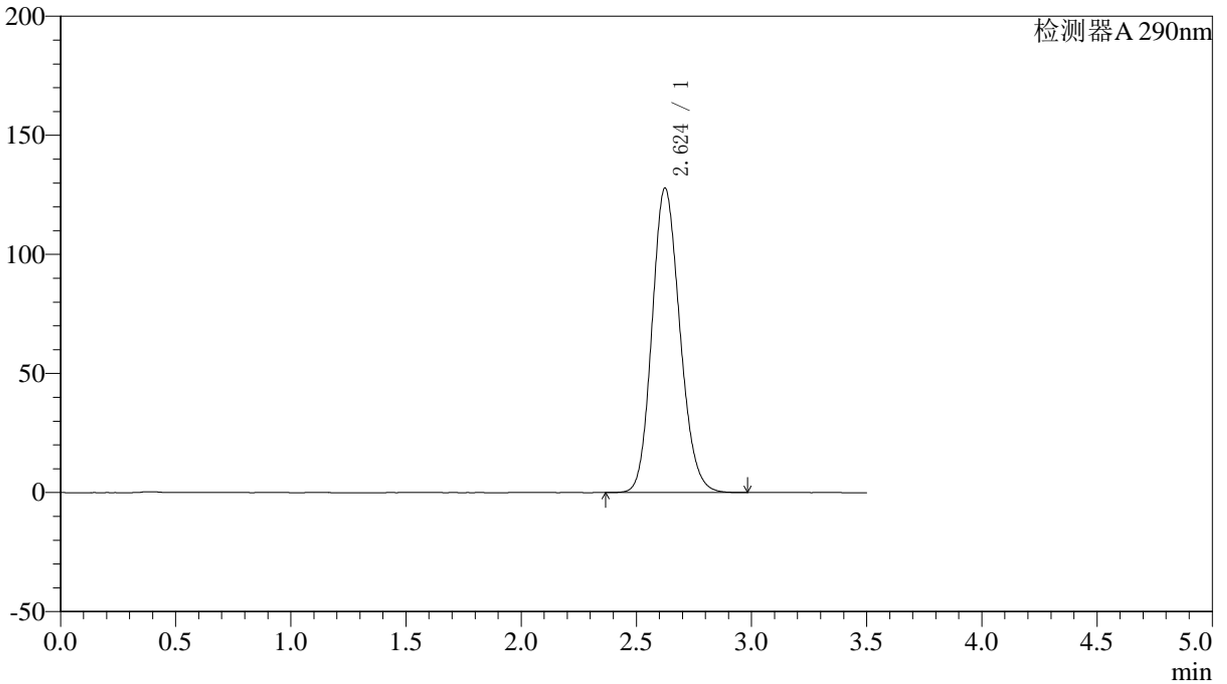
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1667-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:17:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1074682	100.000	127743	2263	1.149	--
总计		1074682	100.000	127743			

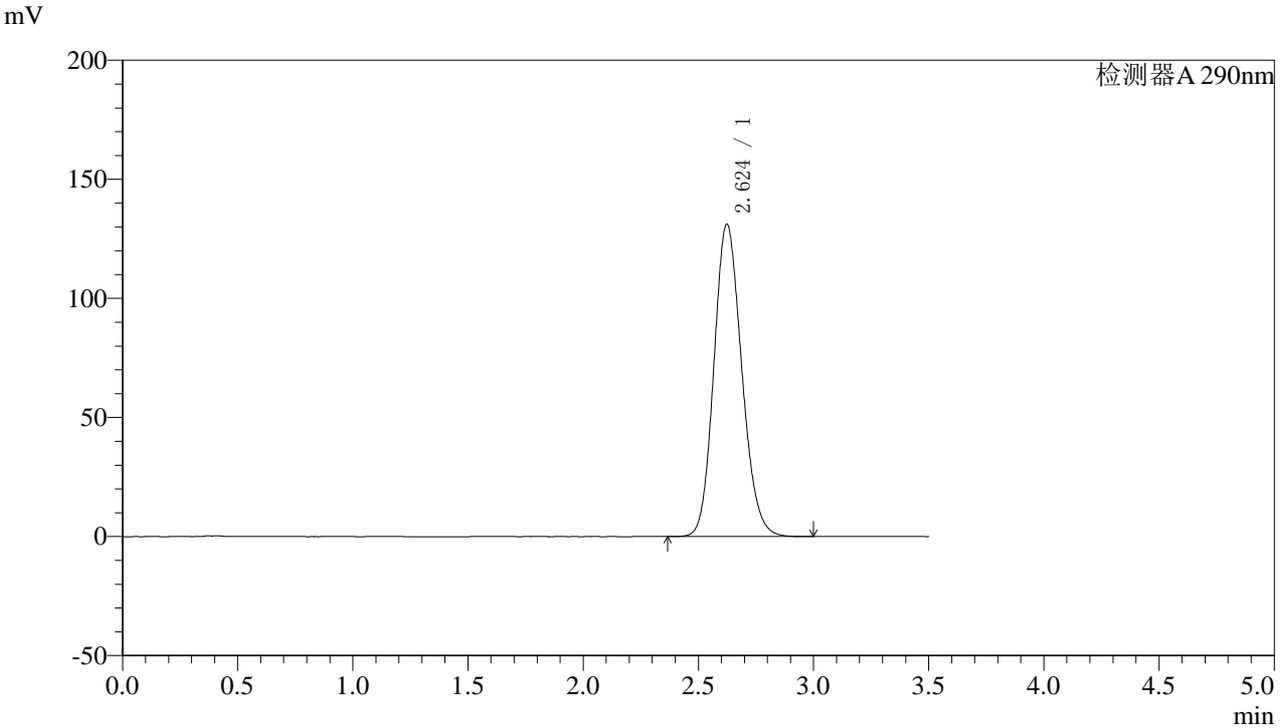


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1668-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:21:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1103189	100.000	131130	2260	1.150	--
总计		1103189	100.000	131130			

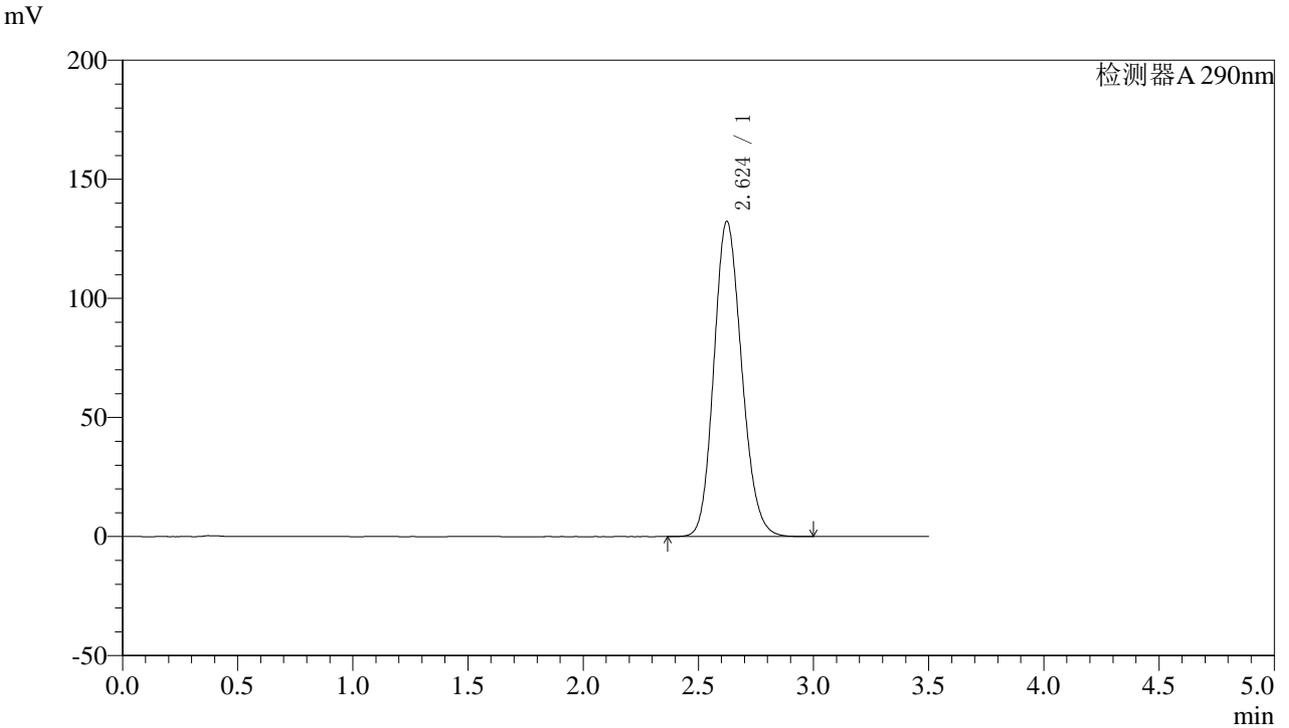


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1669-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:25:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1111844	100.000	132324	2266	1.151	--
总计		1111844	100.000	132324			

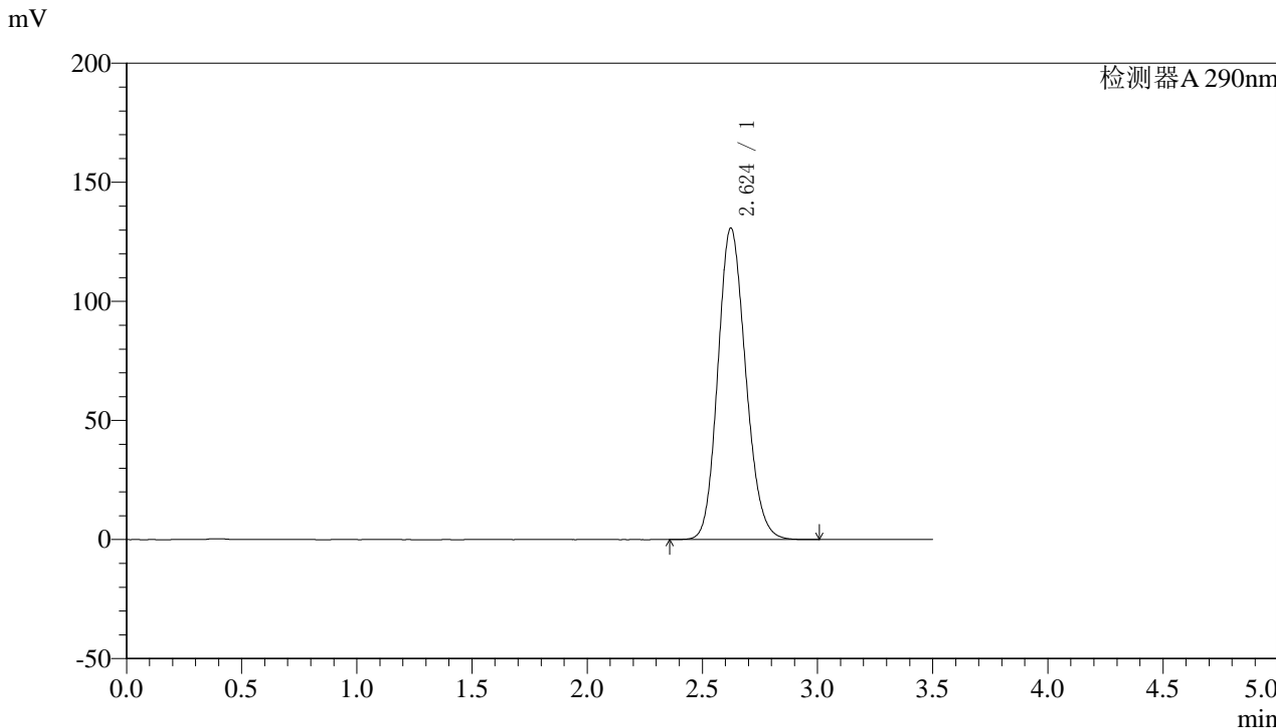


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1670-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1098752	100.000	130791	2267	1.150	--
总计		1098752	100.000	130791			

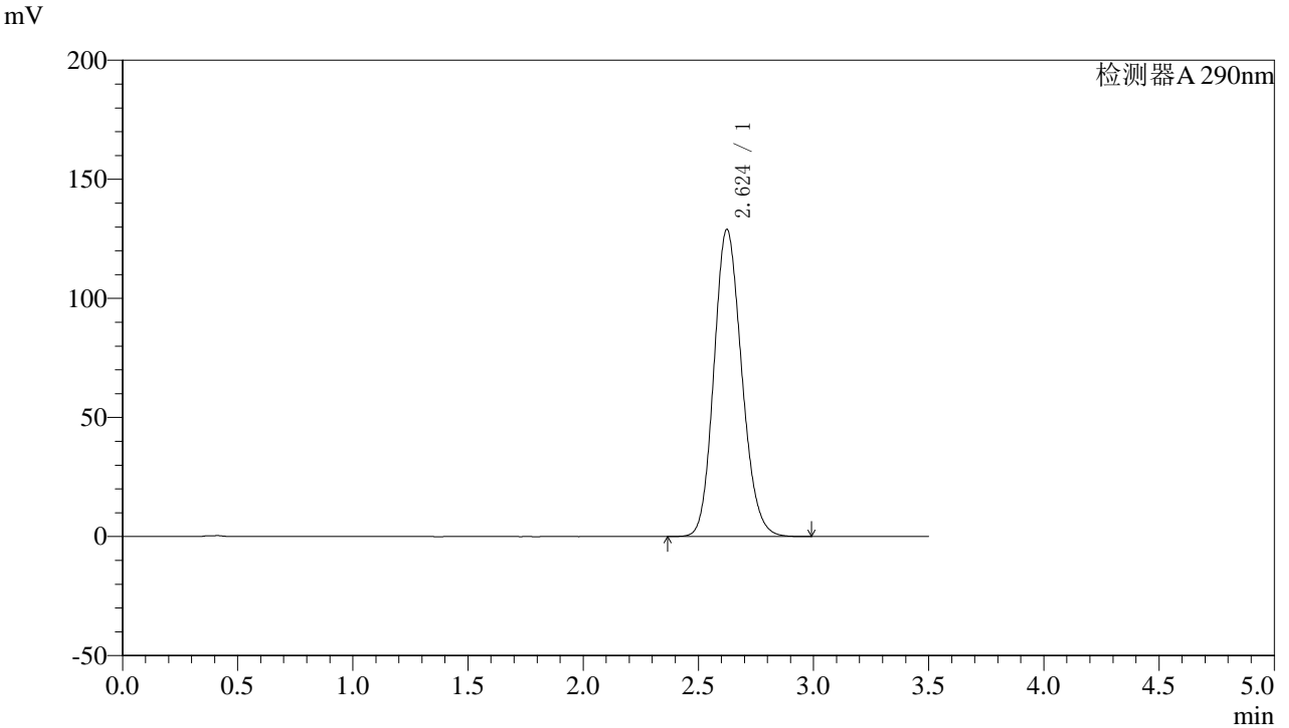


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1671-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 20:32:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1082668	100.000	128922	2269	1.149	--
总计		1082668	100.000	128922			

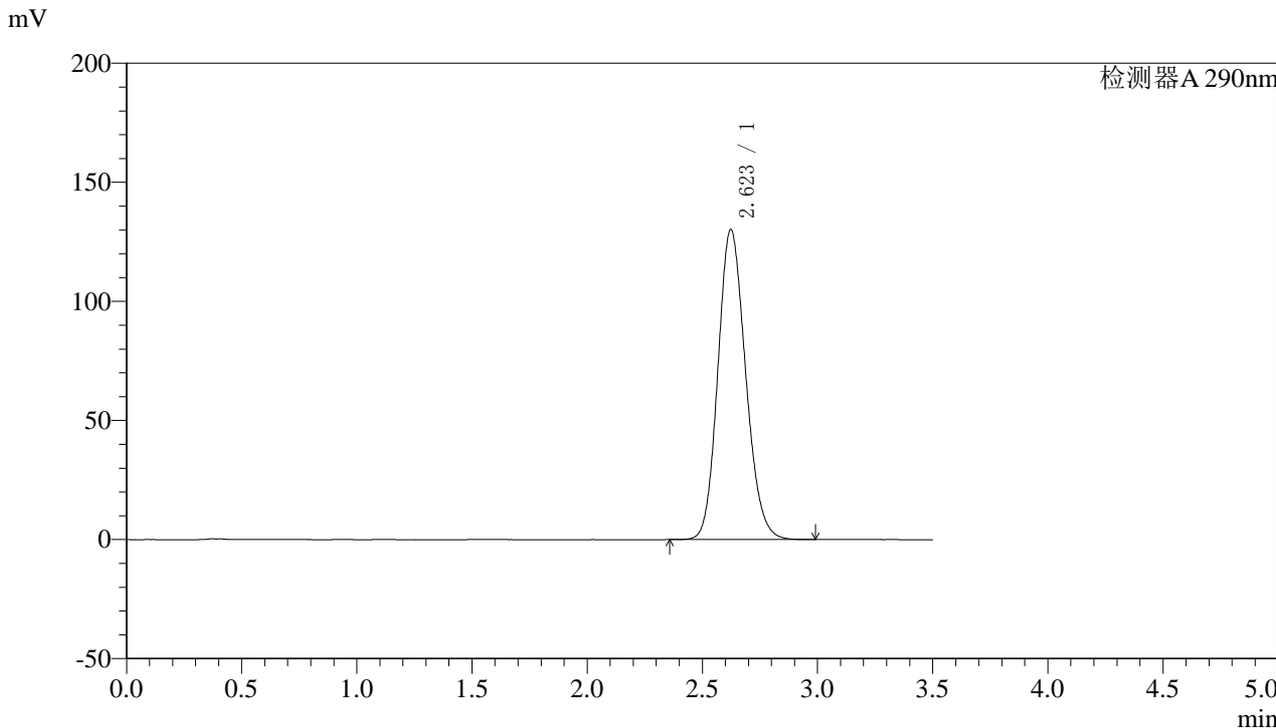


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1672-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:36:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:38:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1091082	100.000	130192	2278	1.149	--
总计		1091082	100.000	130192			

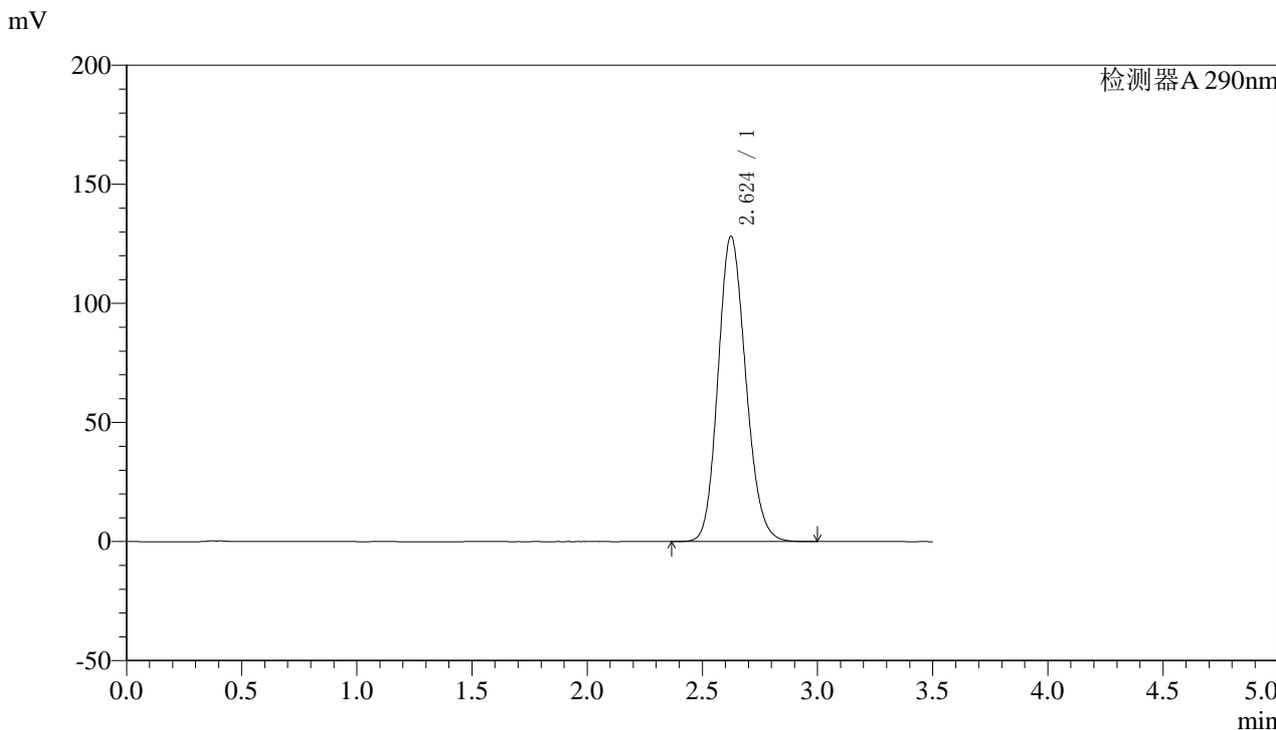


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1673-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:40:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1073535	100.000	128127	2282	1.149	--
总计		1073535	100.000	128127			

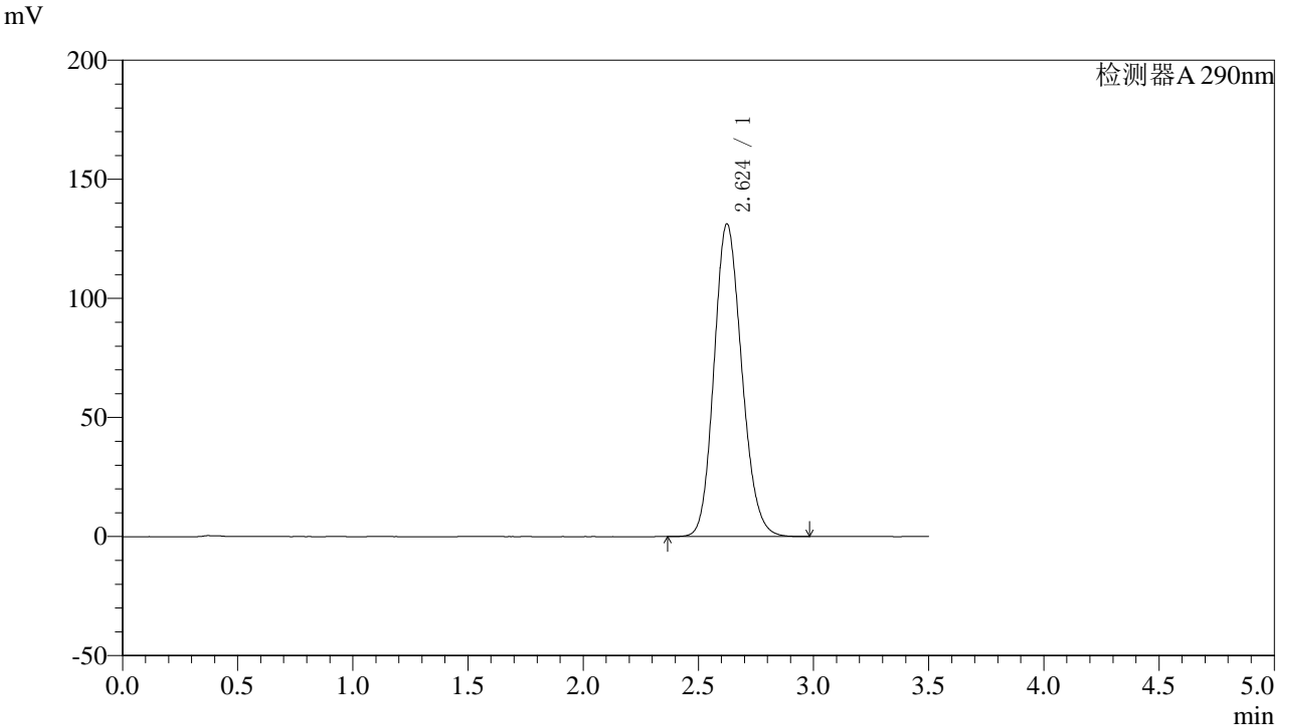


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1674-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:44:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1098790	100.000	131220	2283	1.151	--
总计		1098790	100.000	131220			

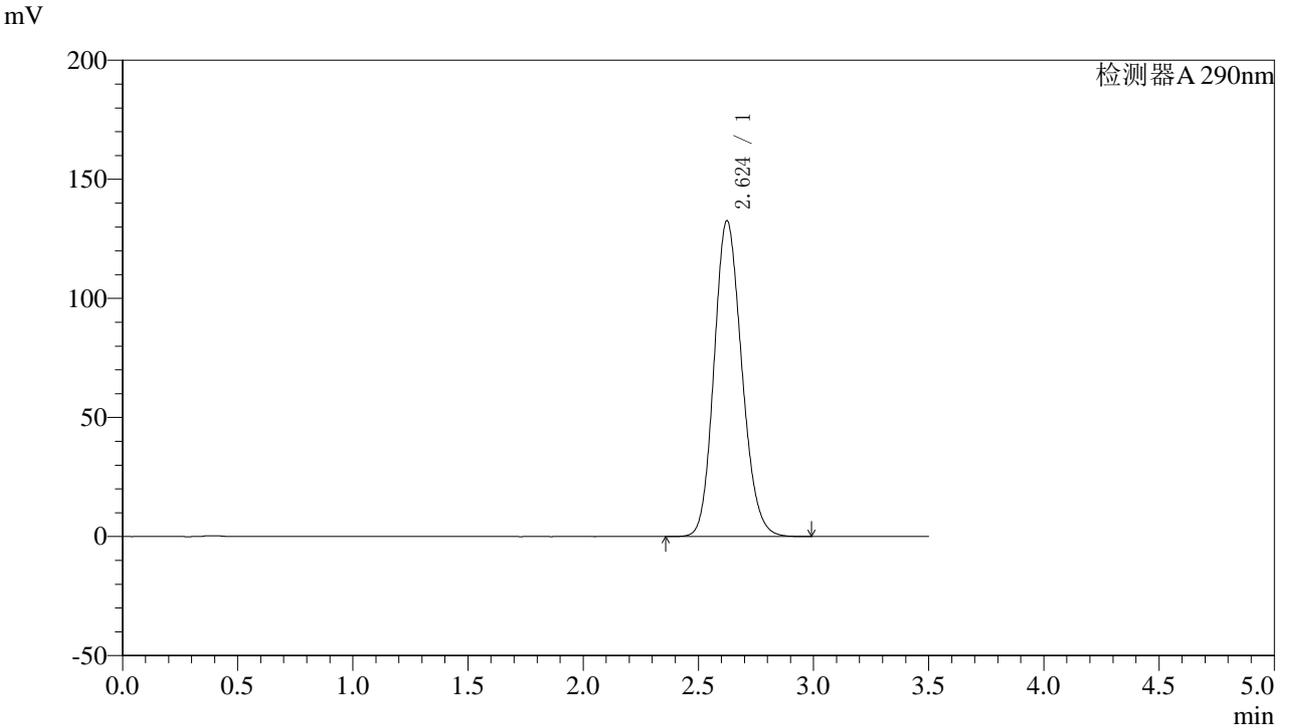


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1675-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 20:48:18 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:06
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1110268	100.000	132534	2283	1.151	--
总计		1110268	100.000	132534			

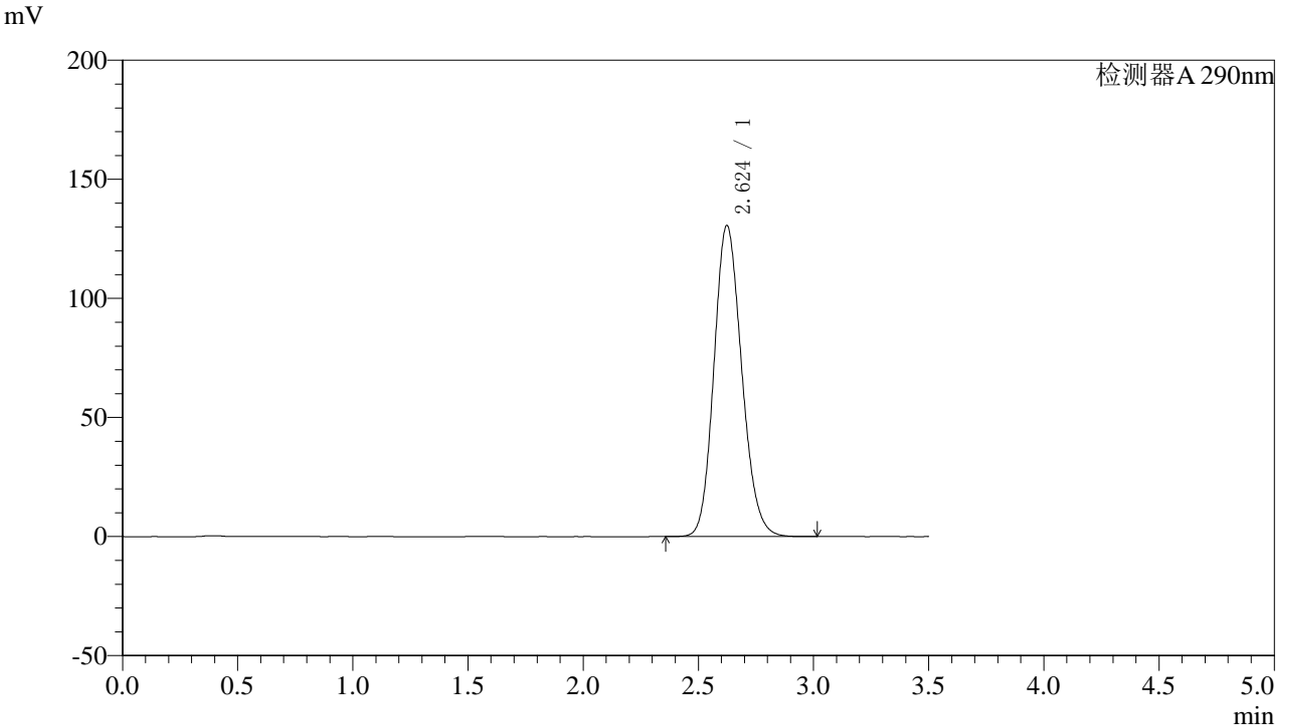


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1676-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1095339	100.000	130602	2277	1.151	--
总计		1095339	100.000	130602			

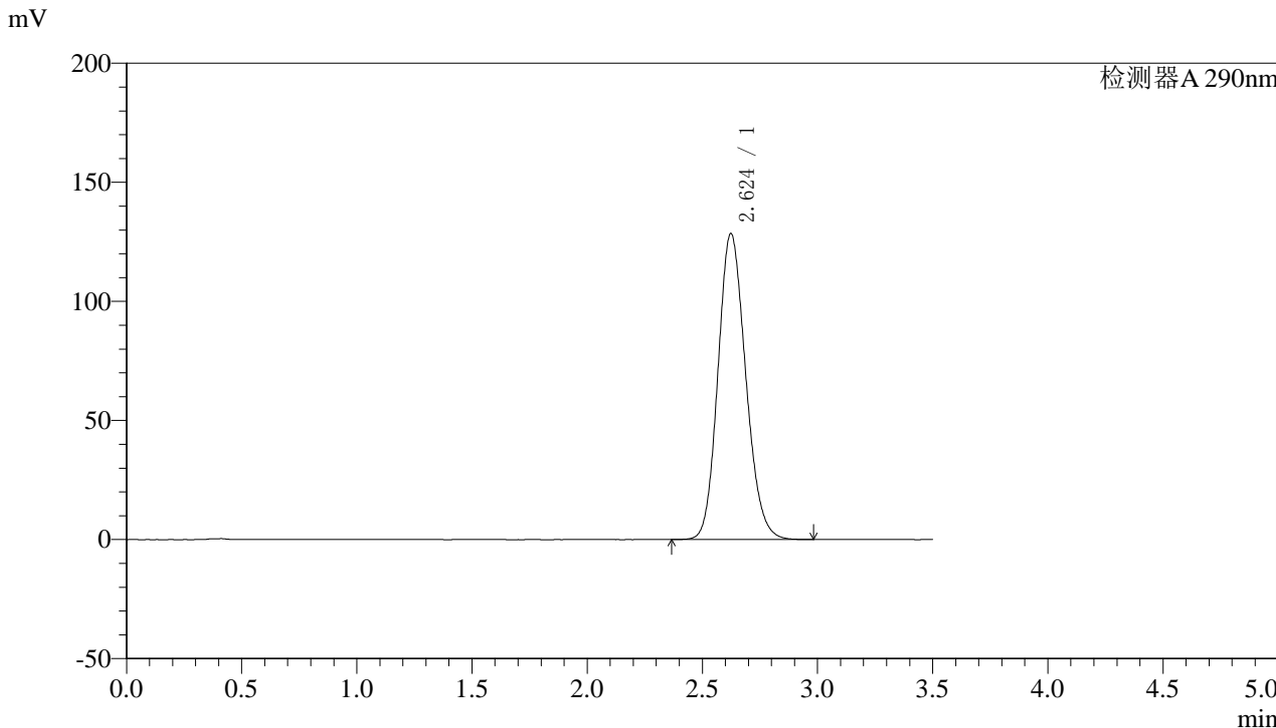


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1677-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:56:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1077247	100.000	128462	2276	1.150	--
总计		1077247	100.000	128462			

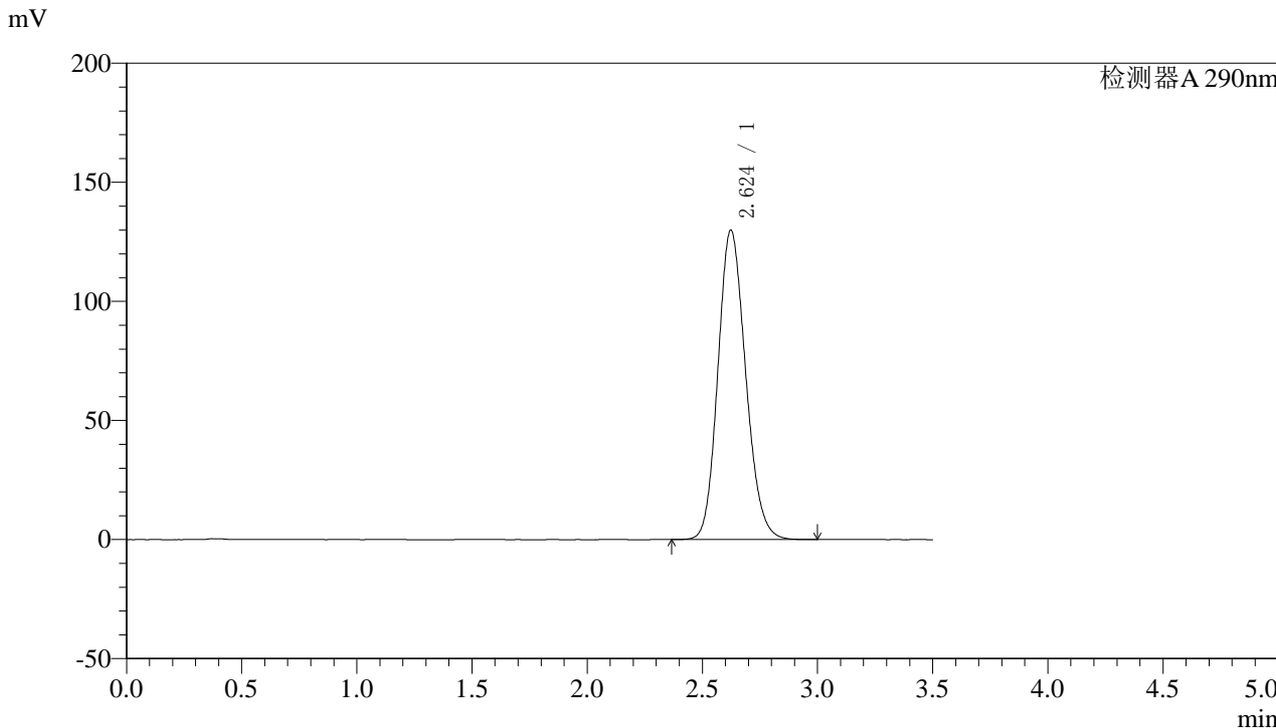


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1678-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 20:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1088882	100.000	129910	2277	1.150	--
总计		1088882	100.000	129910			

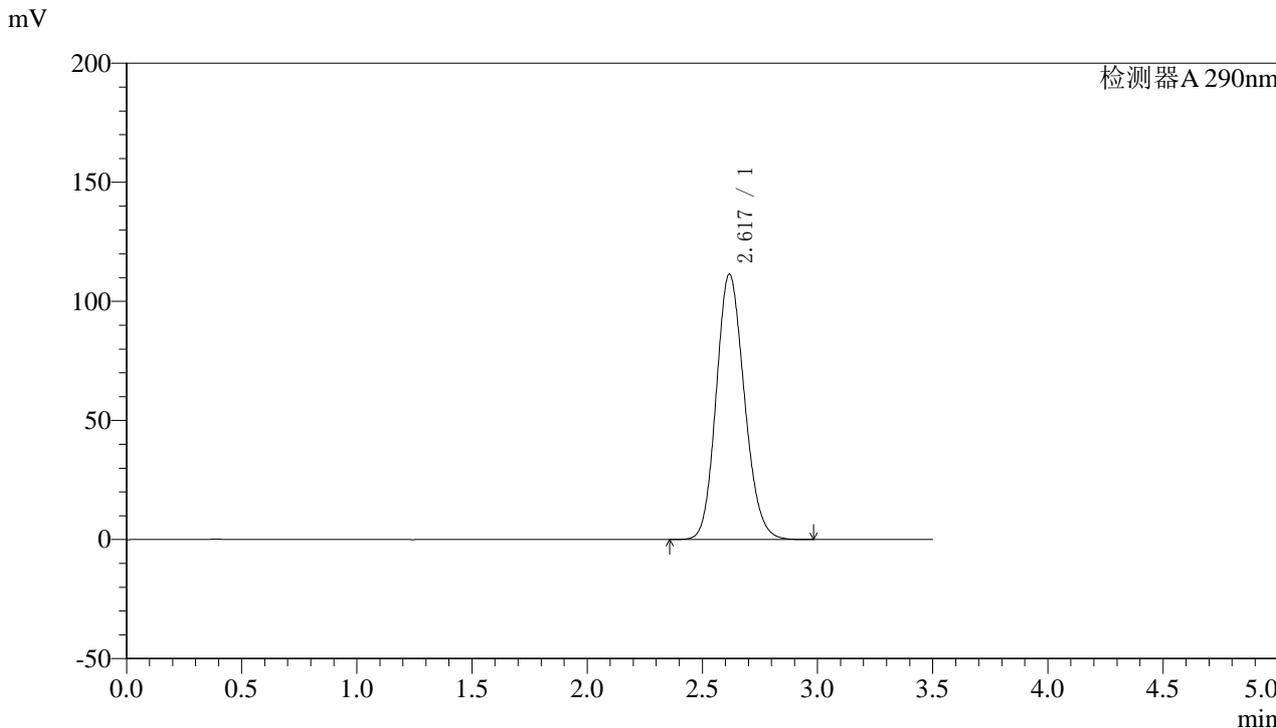


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1679-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	948314	100.000	111183	2195	1.144	--
总计		948314	100.000	111183			

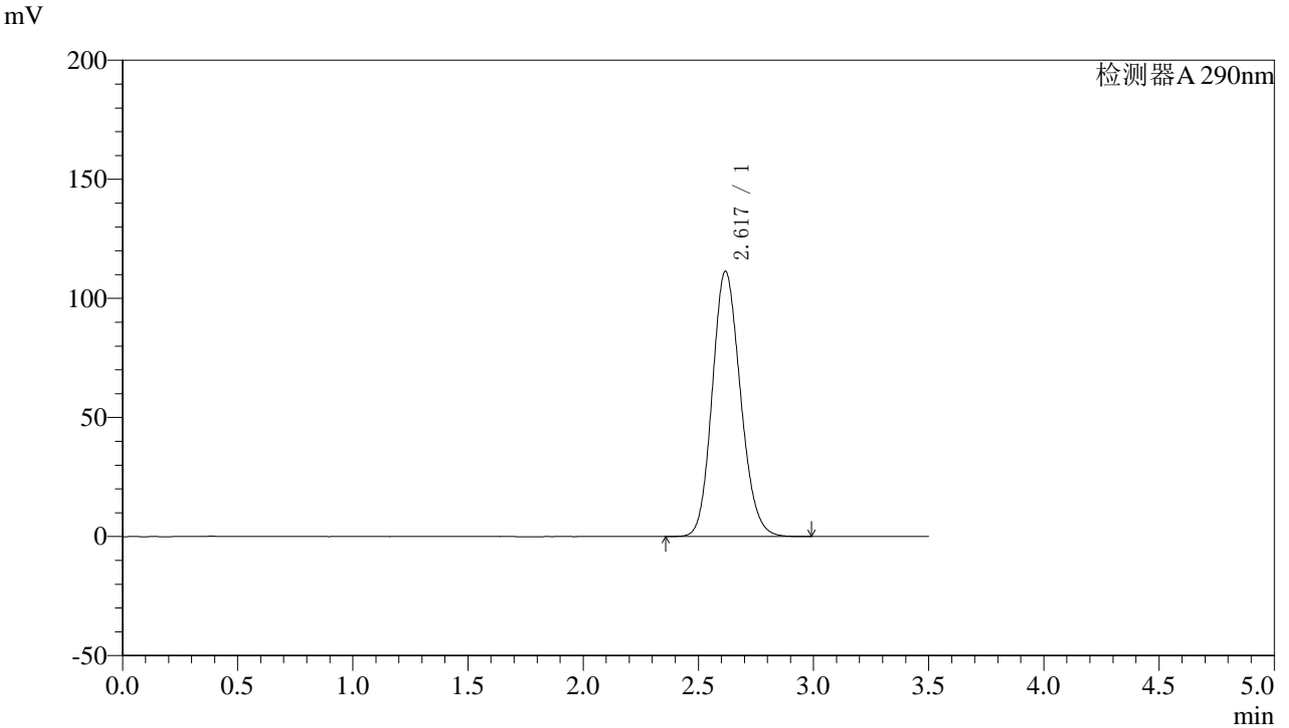


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1680-2 - zzp-2024052011p-100mg-1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:07:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	948529	100.000	111116	2193	1.145	--
总计		948529	100.000	111116			

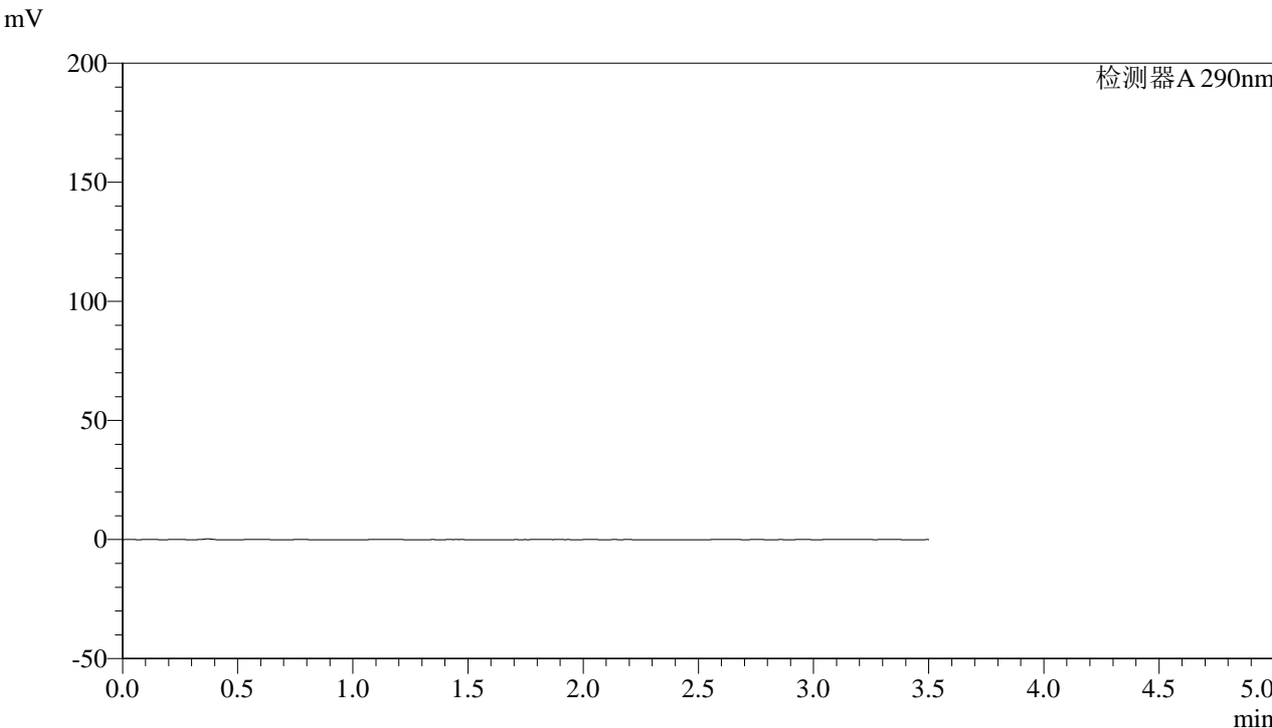


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1681-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 21:11:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

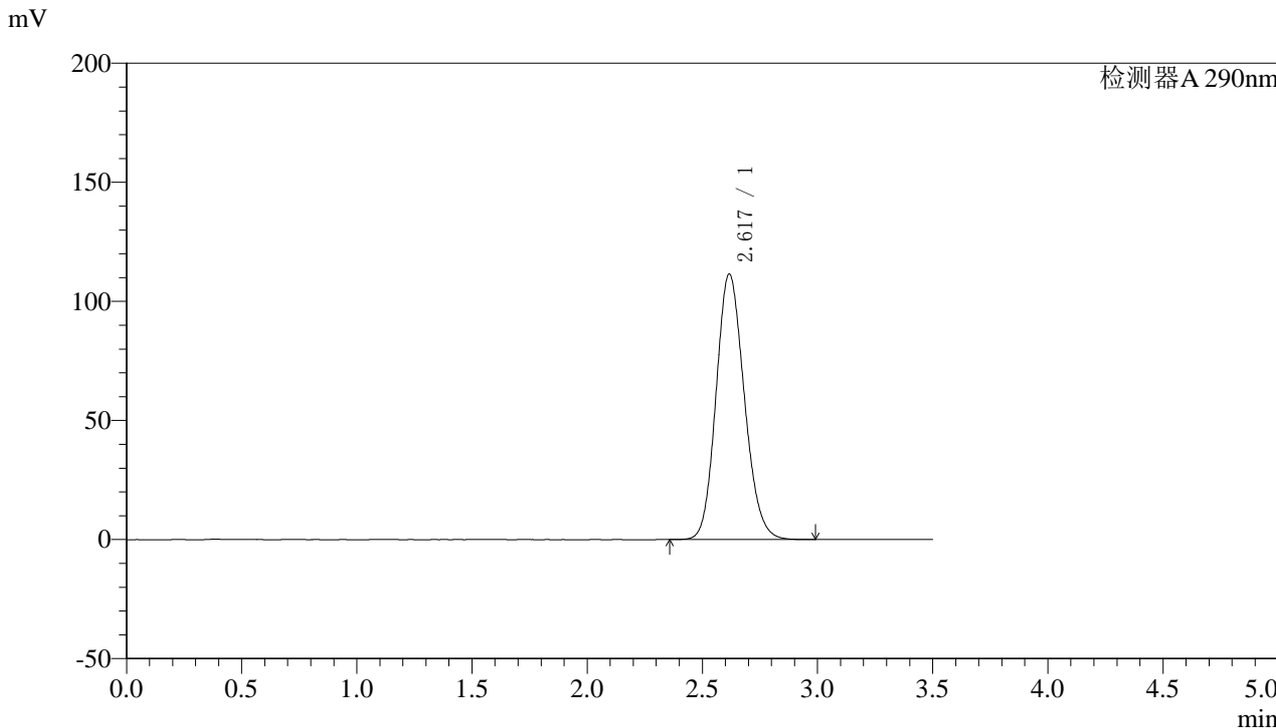


SZJ-4096

<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 - 0-62/24-1682-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 21:15:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	951179	100.000	111345	2184	1.145	--
总计		951179	100.000	111345			

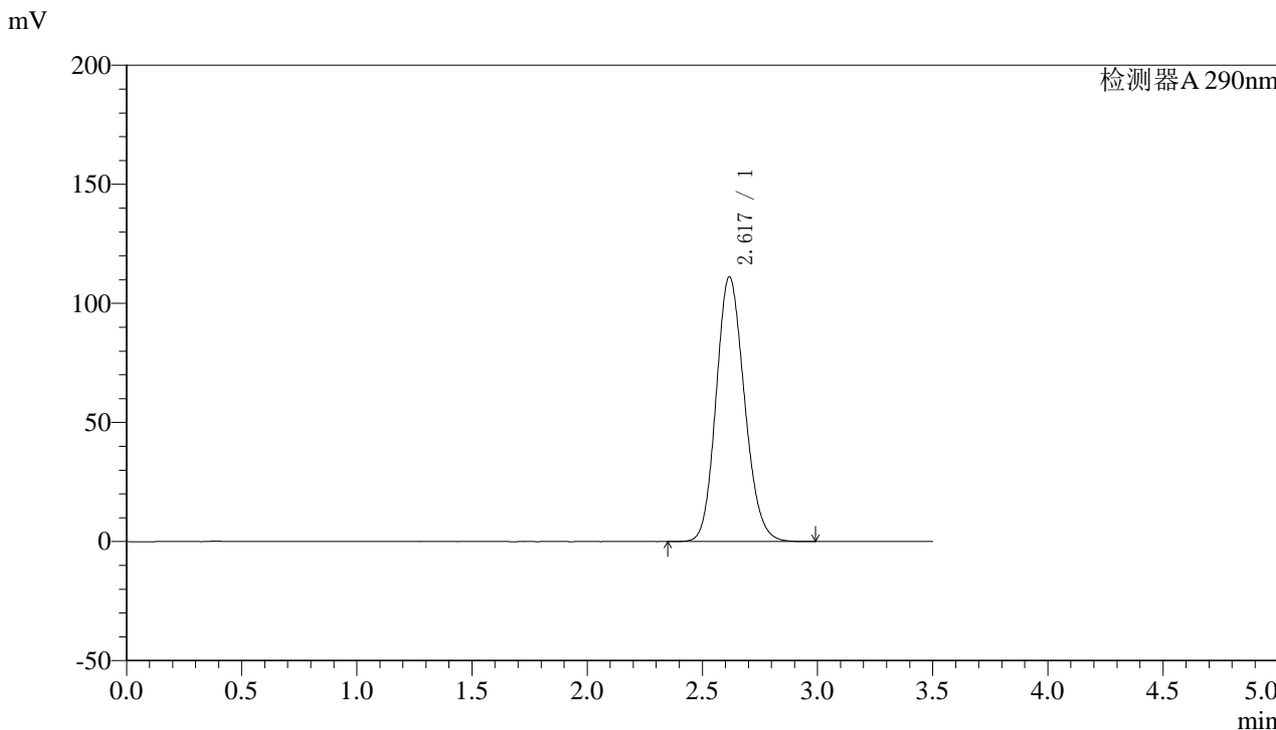


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1683-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 21:19:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	951443	100.000	110928	2170	1.144	--
总计		951443	100.000	110928			

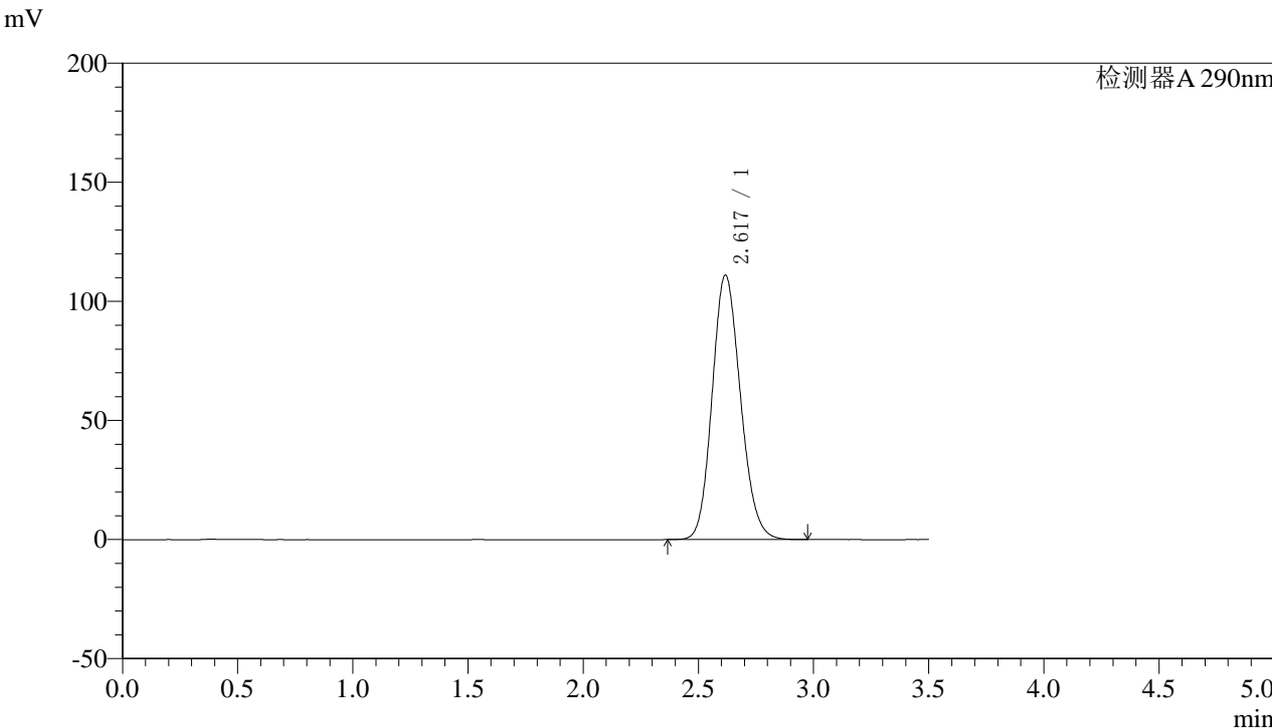


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1684-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 21:23:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	950365	100.000	110814	2169	1.145	--
总计		950365	100.000	110814			

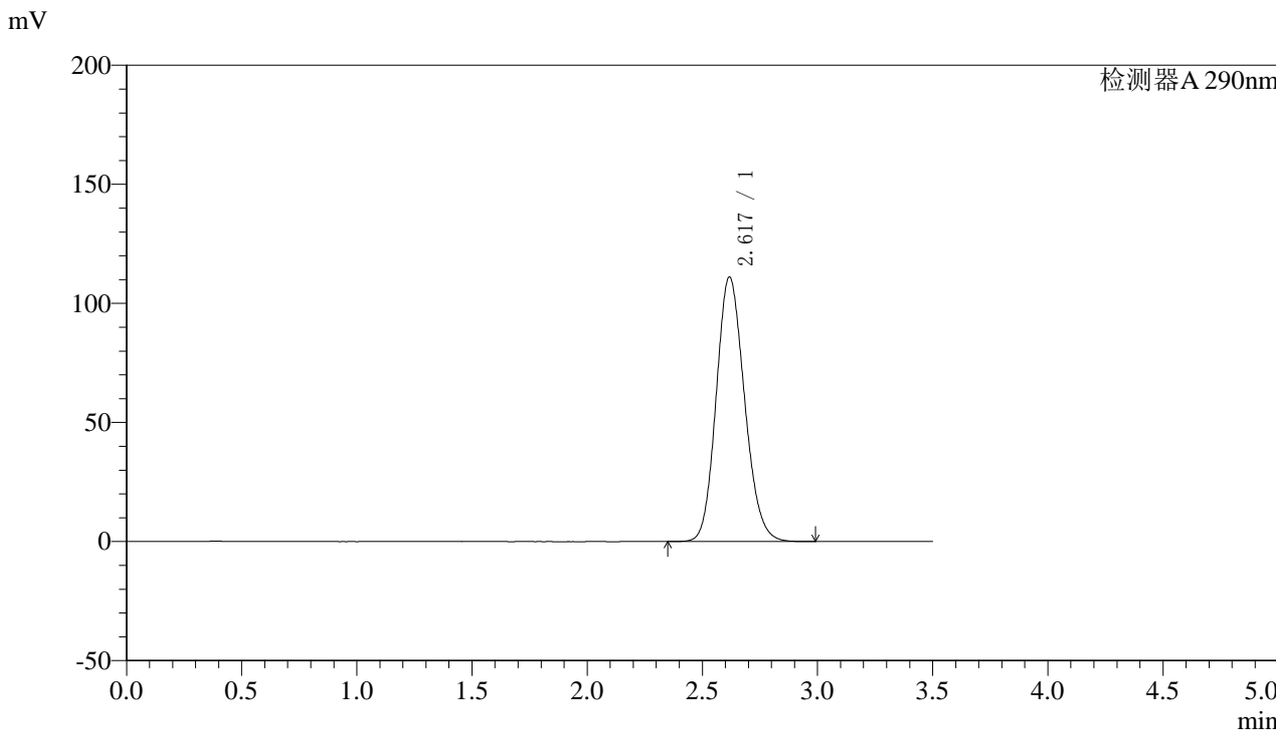


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1685-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 21:27:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	951352	100.000	110830	2168	1.145	--
总计		951352	100.000	110830			

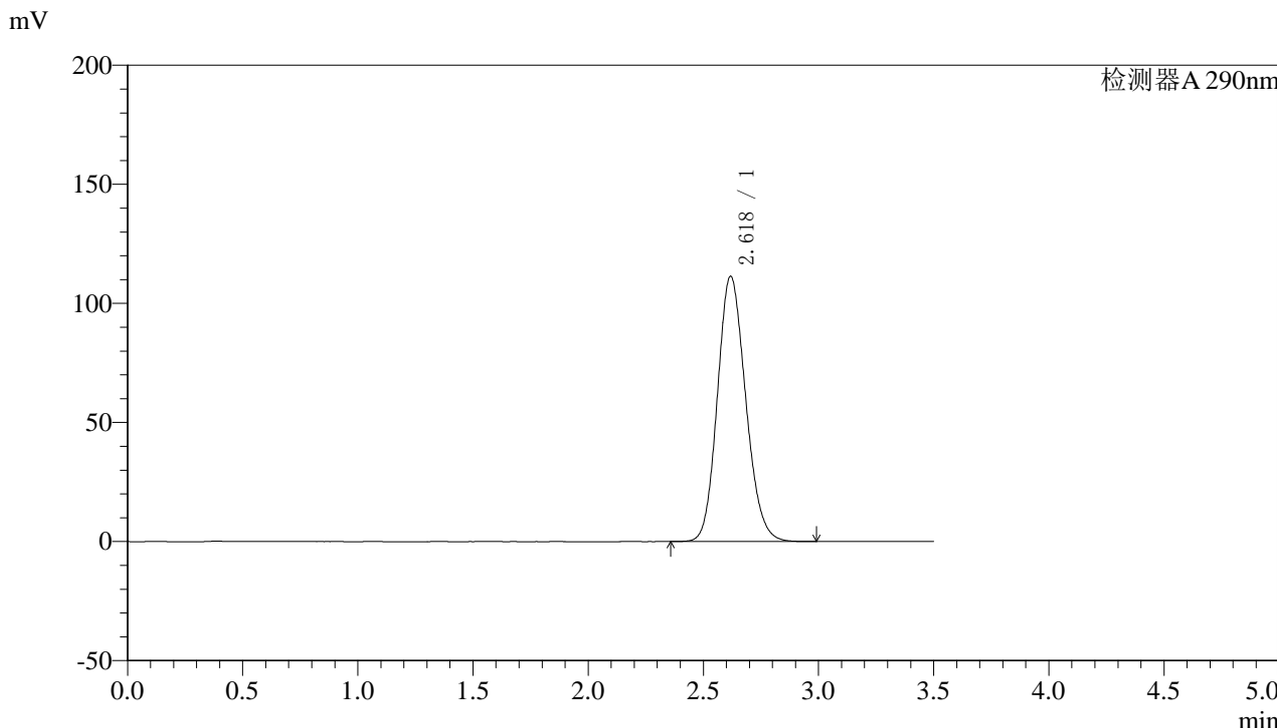


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1686-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 21:31:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	951489	100.000	111226	2182	1.146	--
总计		951489	100.000	111226			

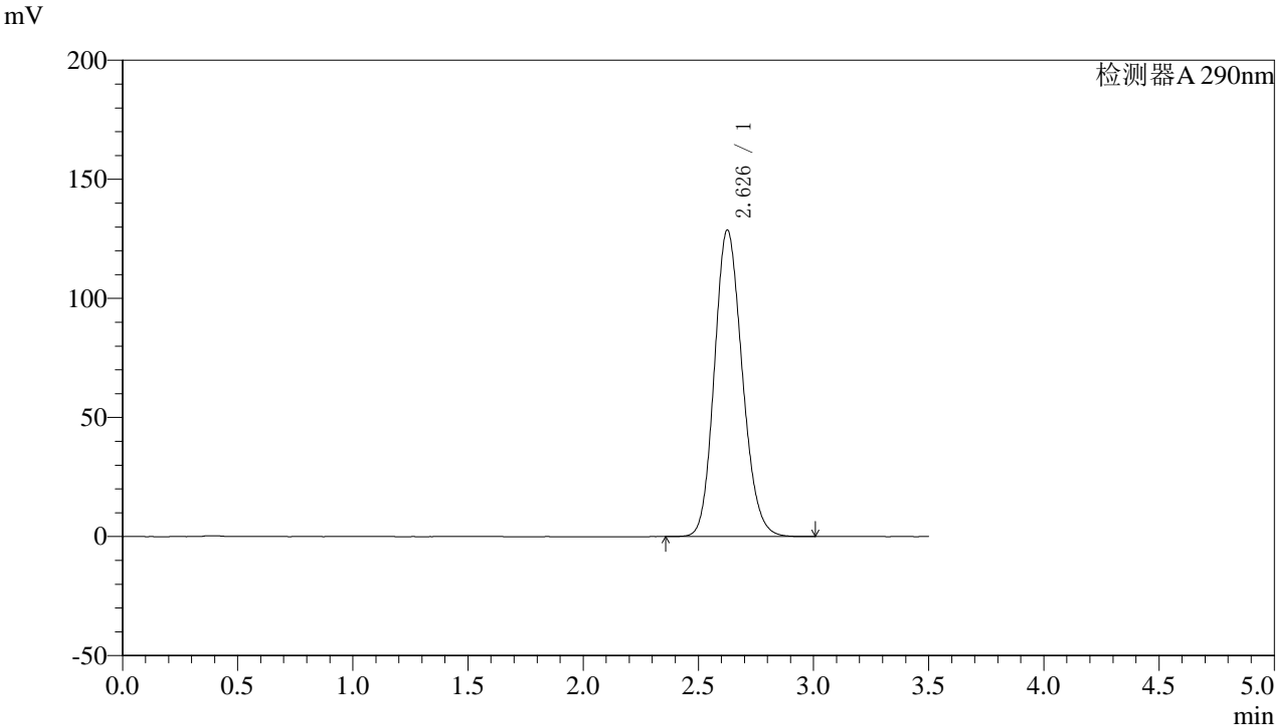


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1687-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:34:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1082502	100.000	128418	2266	1.153	--
总计		1082502	100.000	128418			

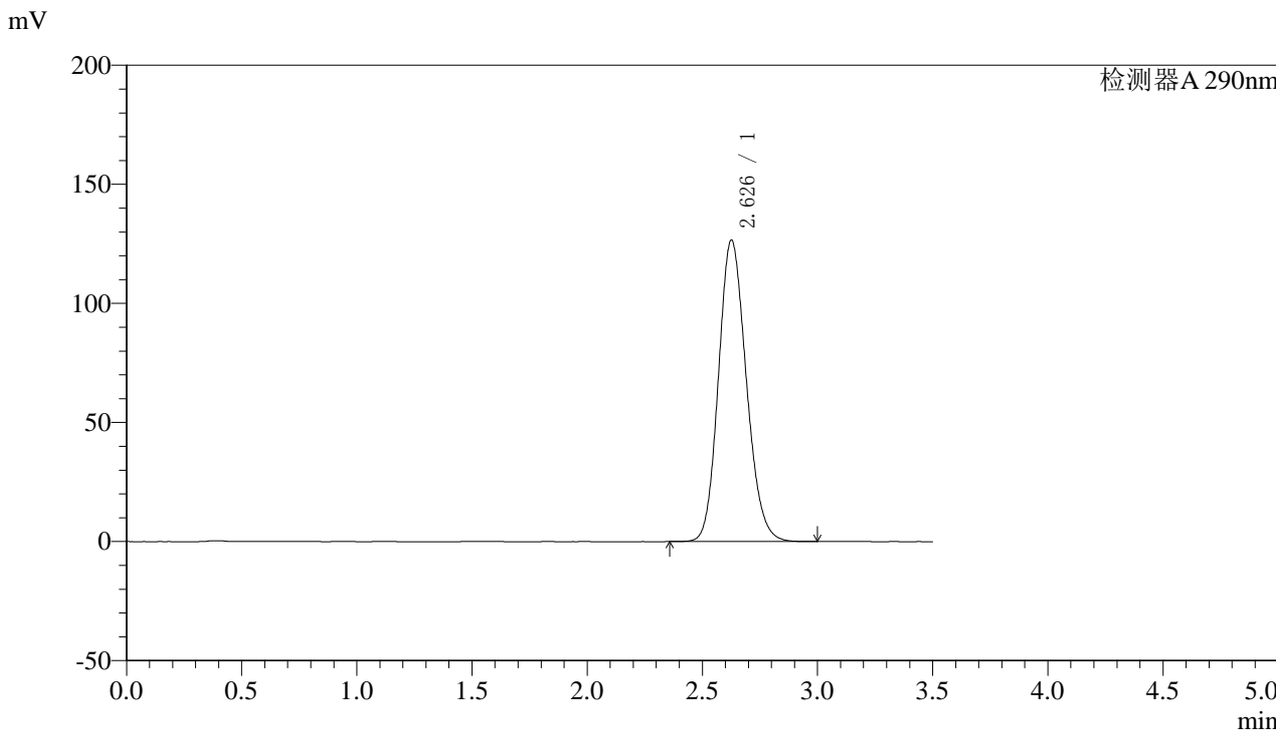


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1688-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1063761	100.000	126334	2269	1.152	--
总计		1063761	100.000	126334			

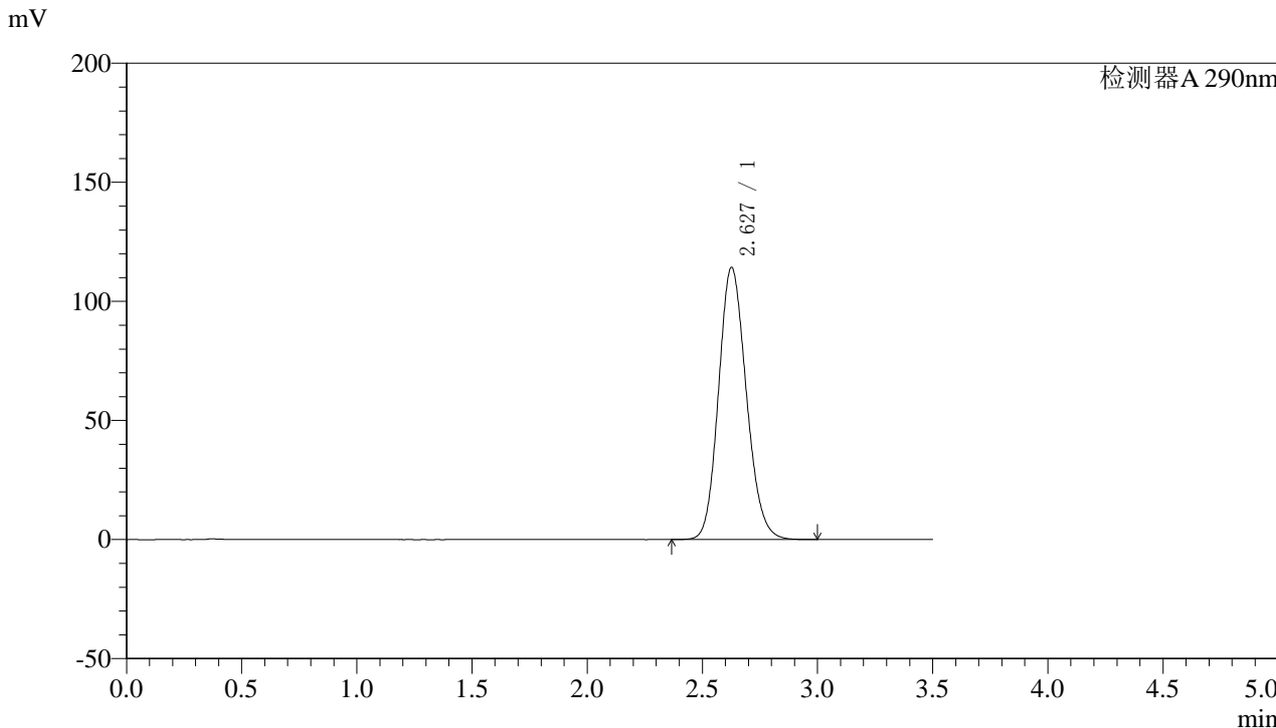


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1689-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:42:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	959283	100.000	114109	2276	1.145	--
总计		959283	100.000	114109			

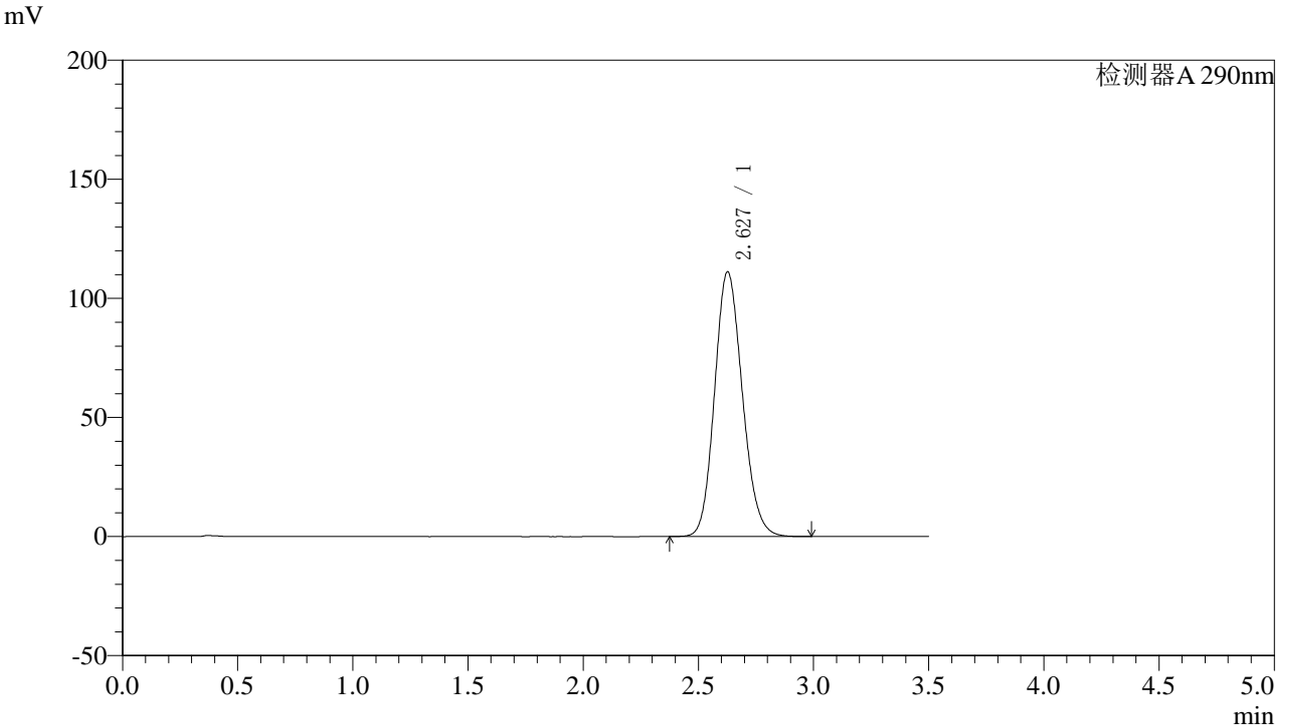


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1690-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:46:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	932459	100.000	111022	2279	1.143	--
总计		932459	100.000	111022			

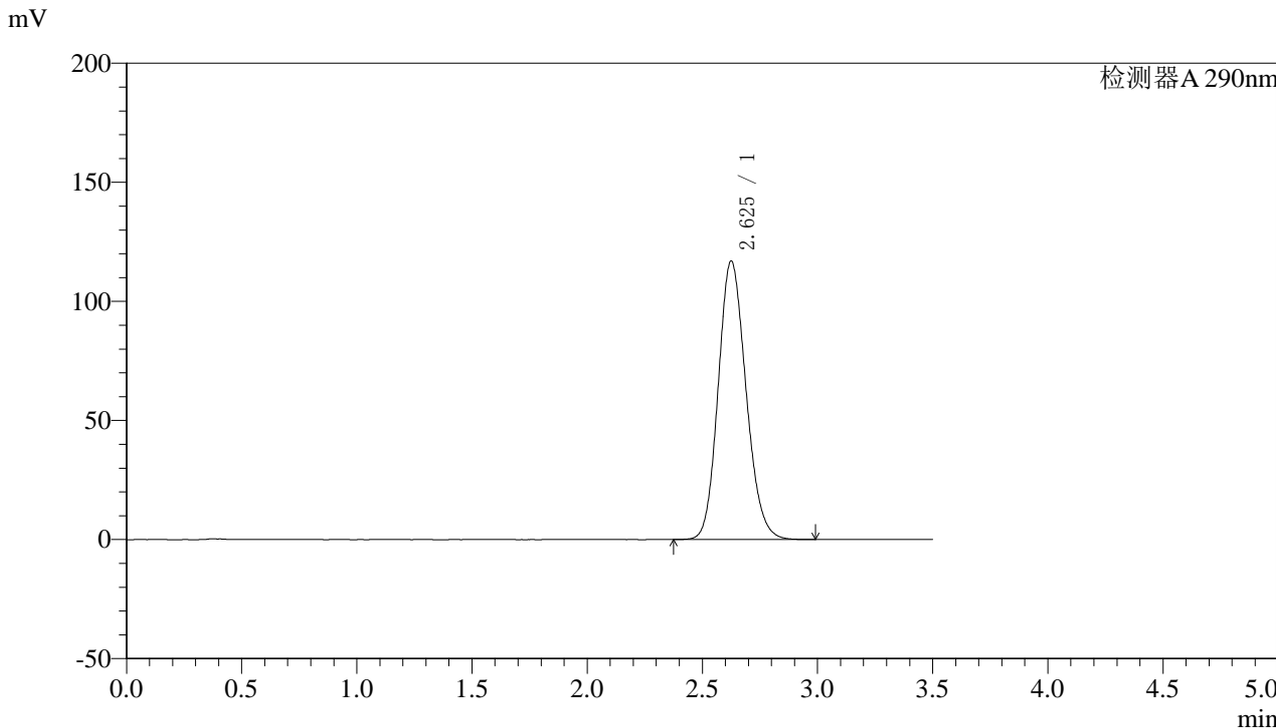


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1691-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	982053	100.000	116768	2271	1.148	--
总计		982053	100.000	116768			

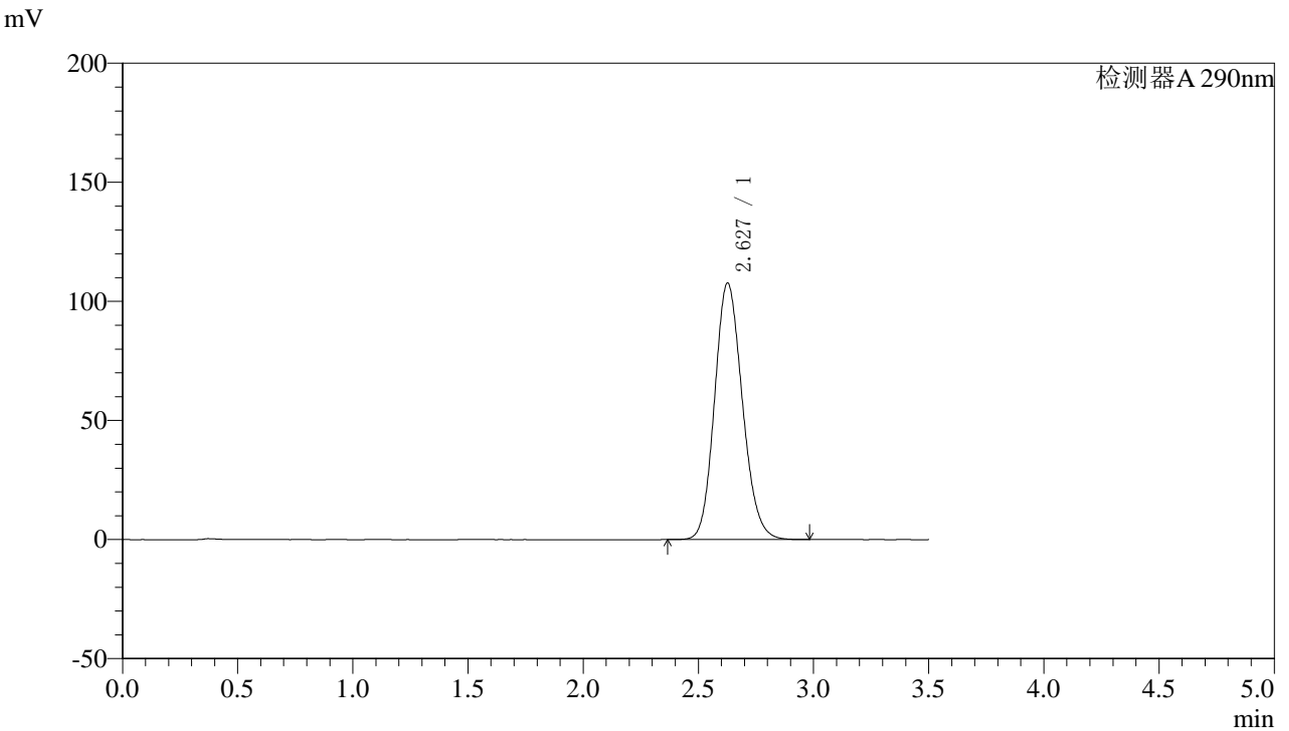


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1692-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:54:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	904109	100.000	107574	2278	1.143	--
总计		904109	100.000	107574			



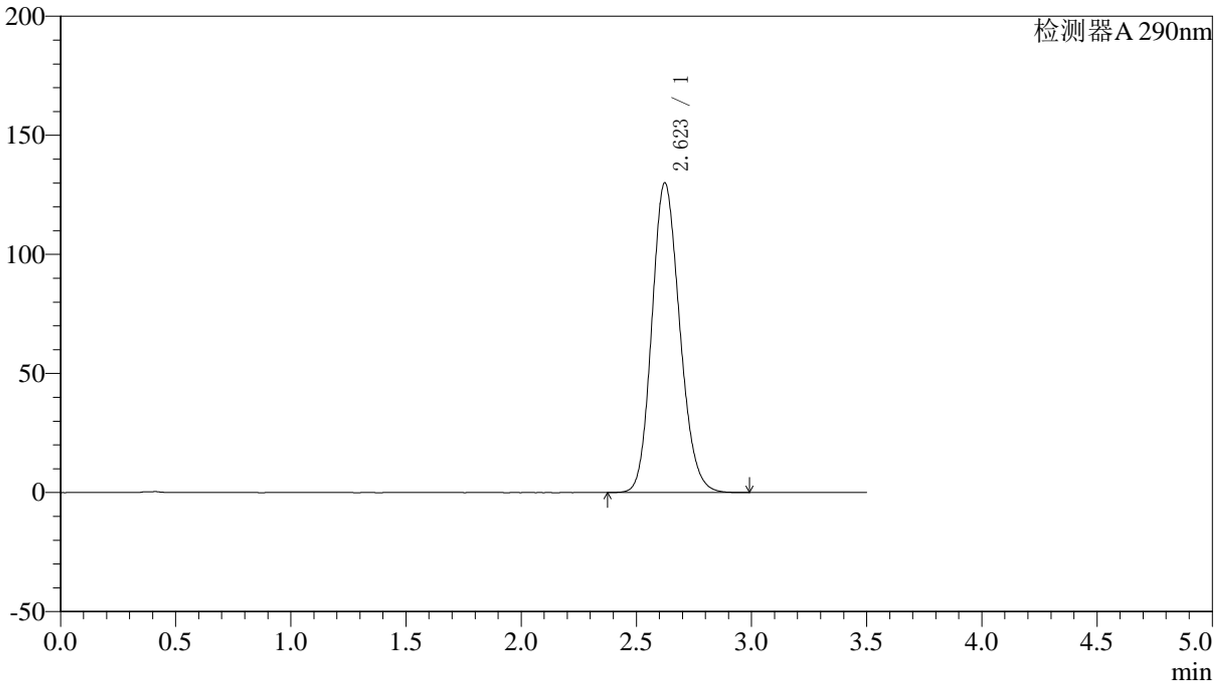
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1693-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 21:58:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:39:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1093504	100.000	130047	2262	1.155	--
总计		1093504	100.000	130047			

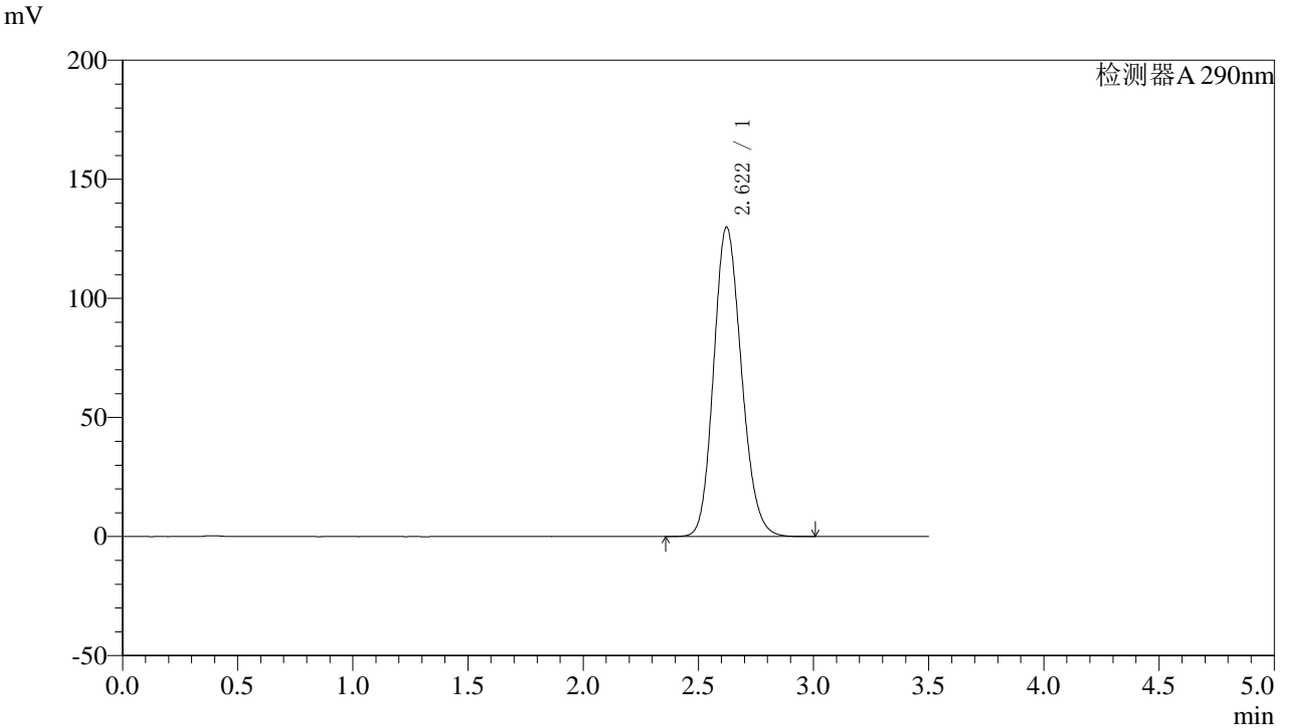


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1694-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 22:02:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 09:39:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1090418	100.000	129967	2269	1.155	--
总计		1090418	100.000	129967			

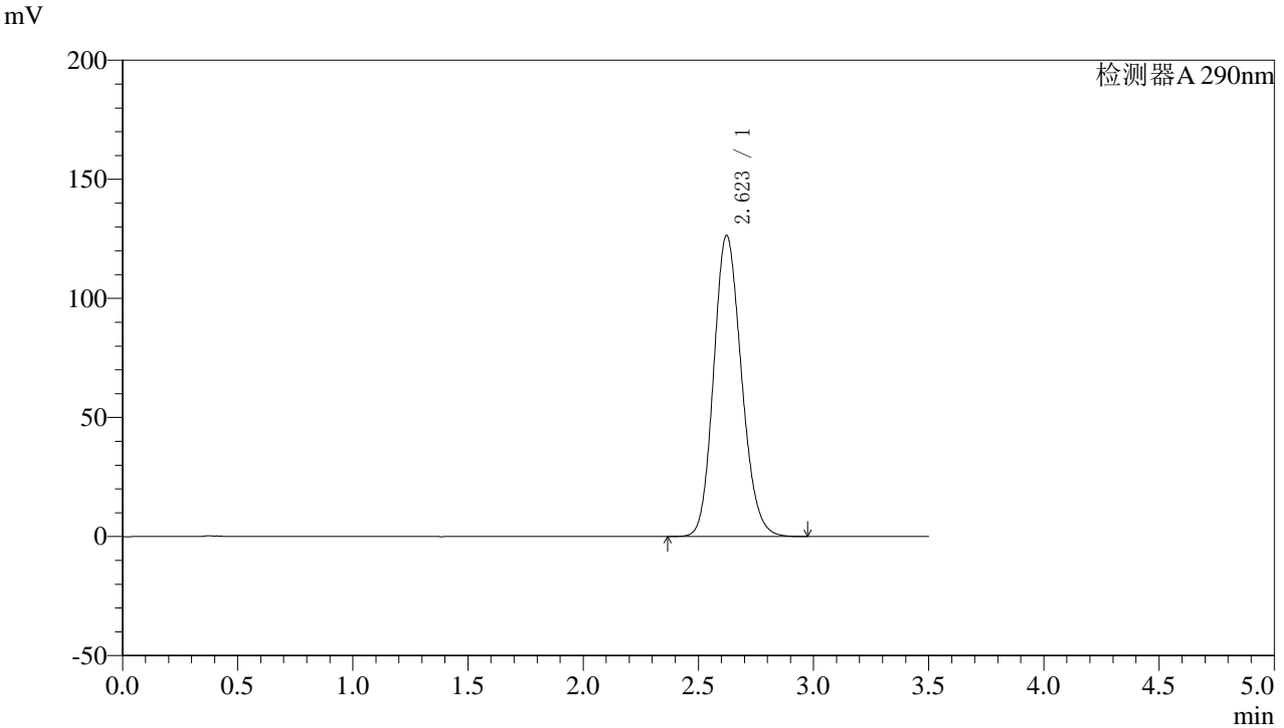


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1695-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1062589	100.000	126487	2263	1.153	--
总计		1062589	100.000	126487			

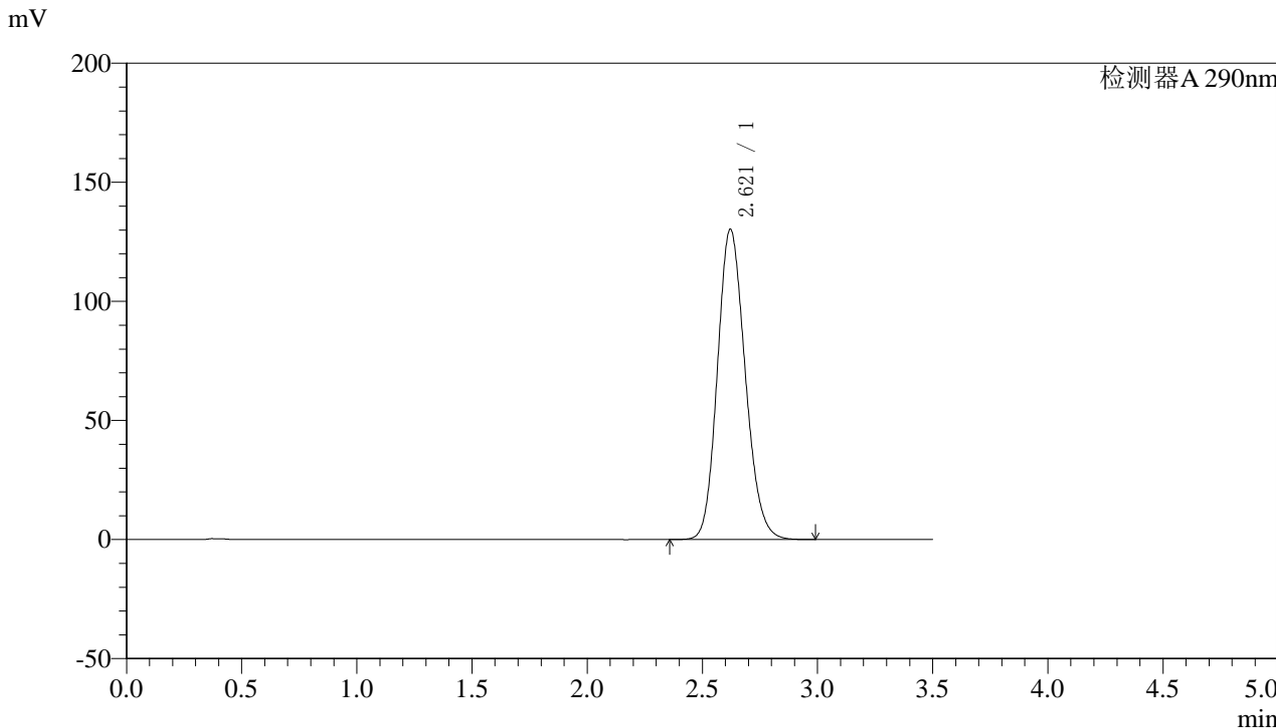


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1696-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:09:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1094524	100.000	130347	2262	1.154	--
总计		1094524	100.000	130347			



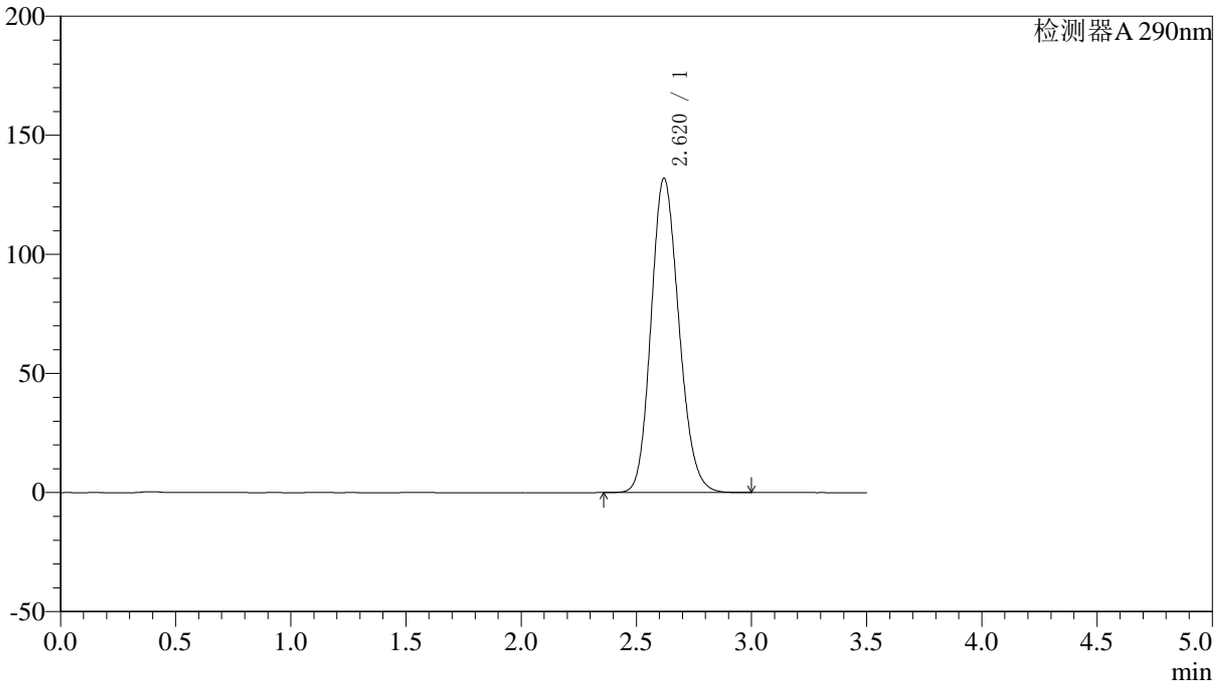
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1697-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1110602	100.000	131990	2253	1.156	--
总计		1110602	100.000	131990			

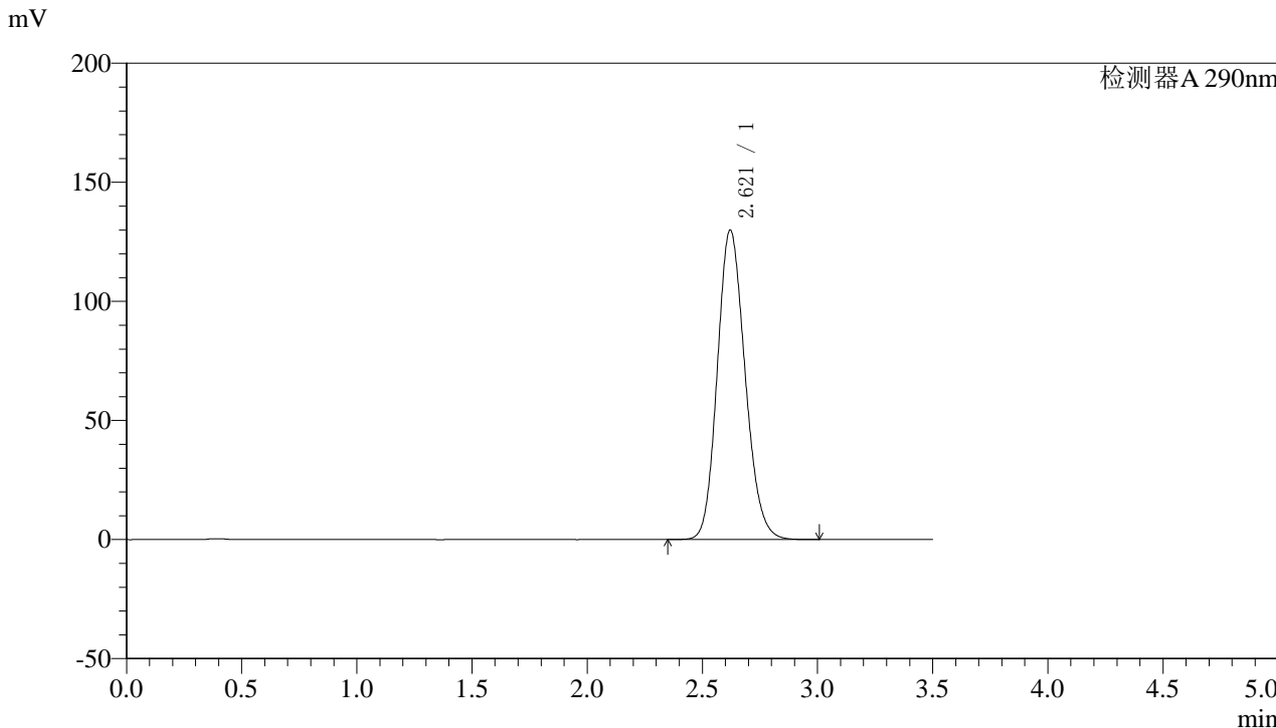


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1698-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:17:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1091074	100.000	130005	2266	1.154	--
总计		1091074	100.000	130005			

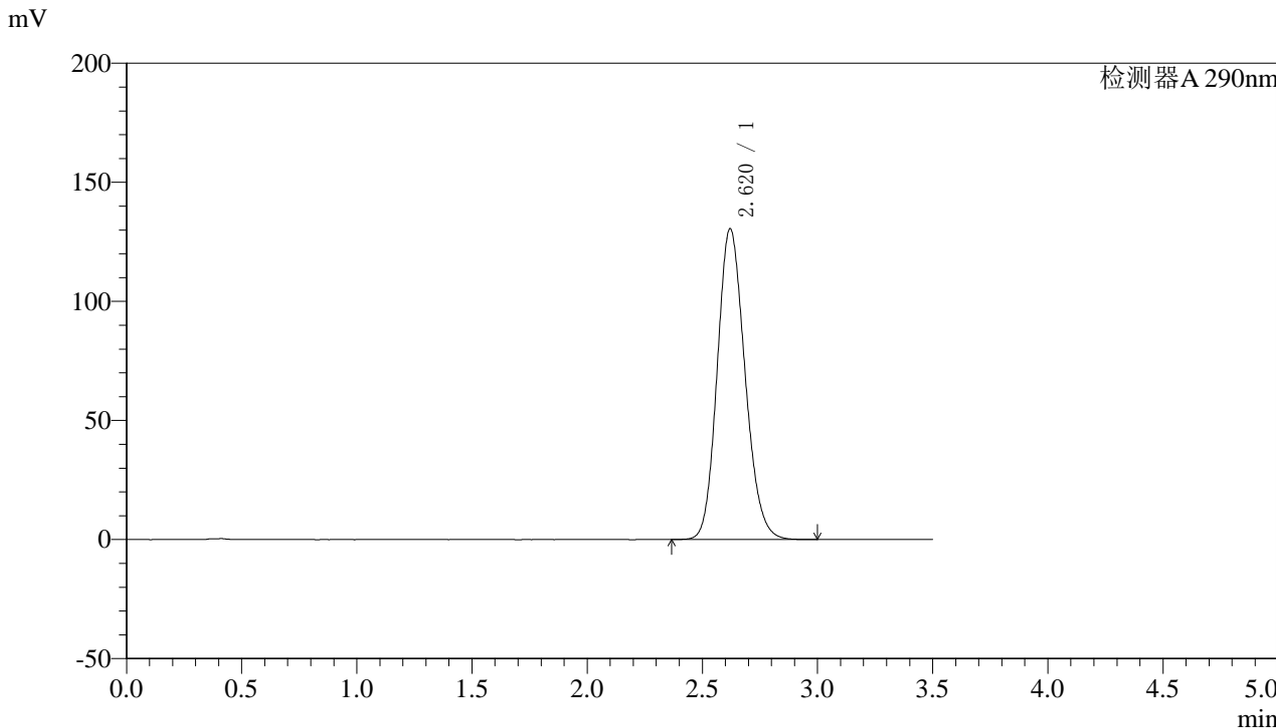


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1699-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:21:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1094266	100.000	130538	2271	1.154	--
总计		1094266	100.000	130538			

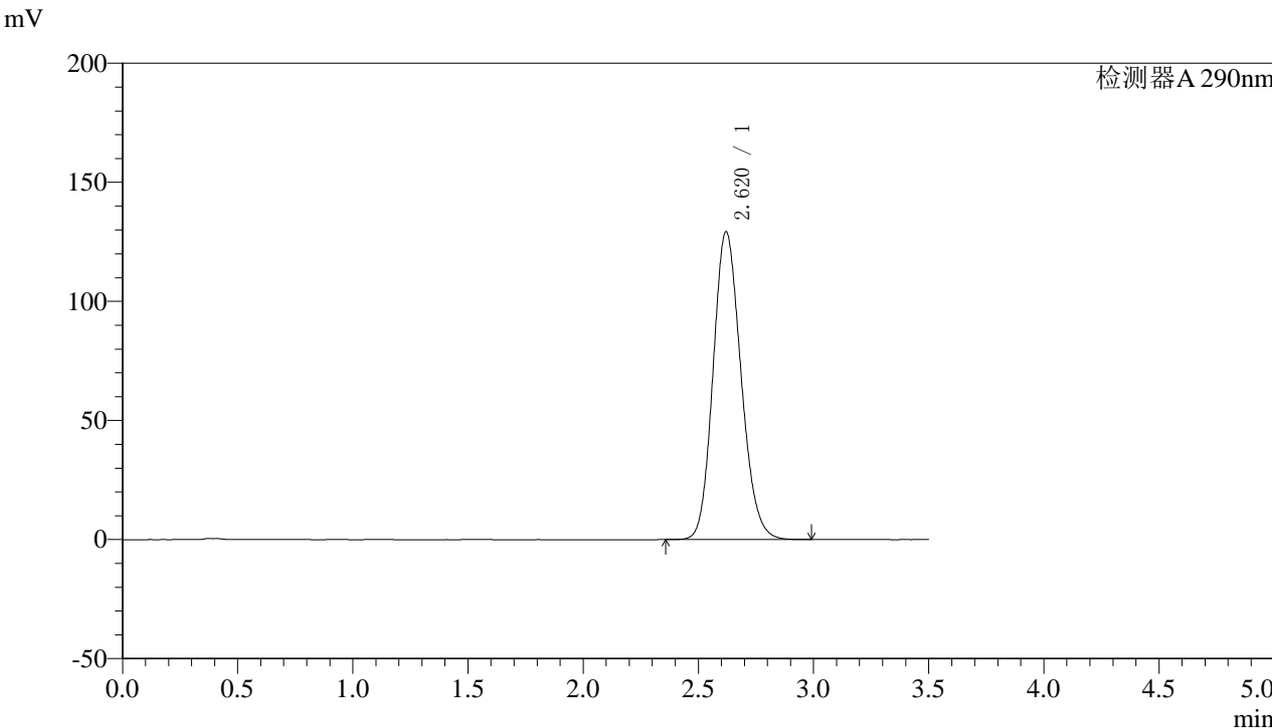


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1700-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1090156	100.000	129265	2243	1.153	--
总计		1090156	100.000	129265			

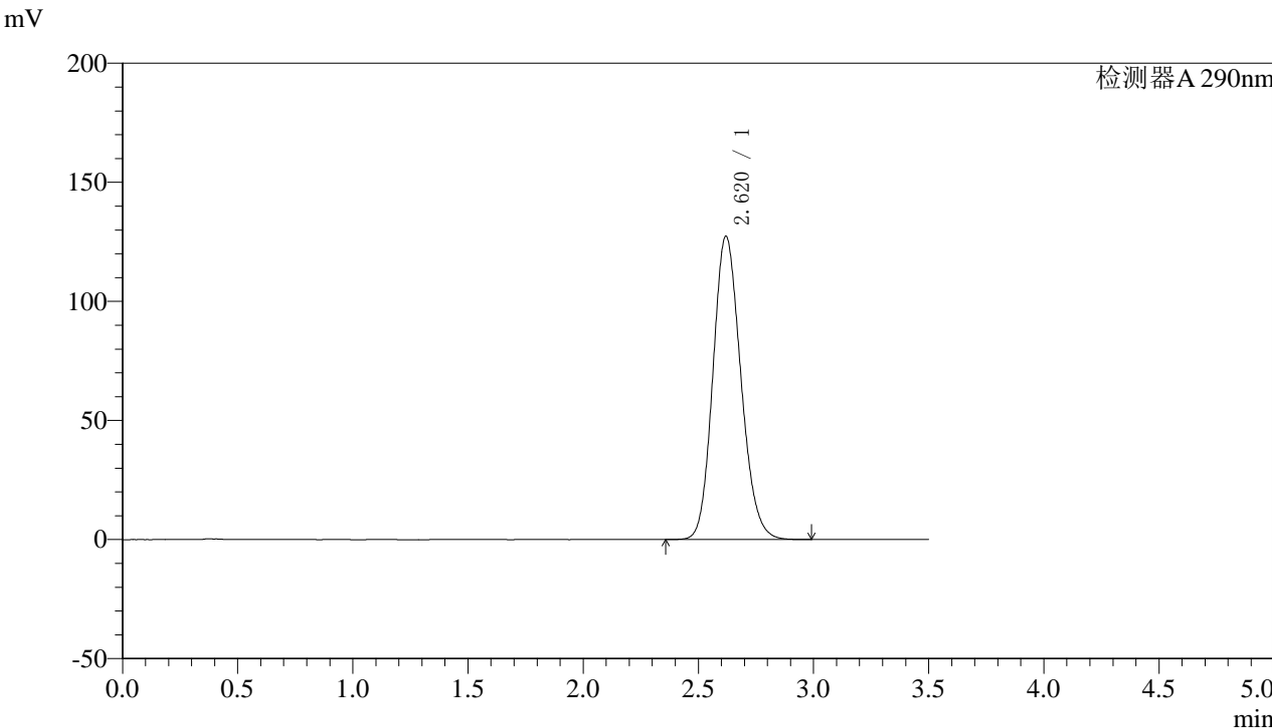


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1701-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:29:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1073845	100.000	127327	2244	1.151	--
总计		1073845	100.000	127327			



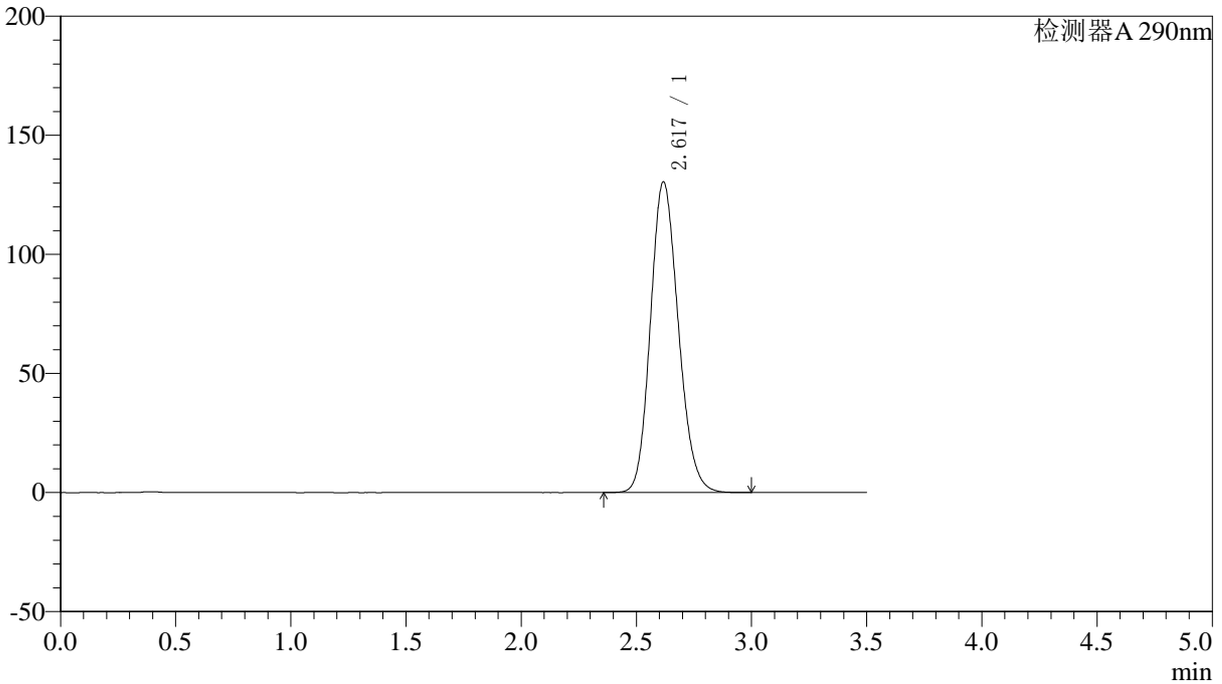
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1702-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1099651	100.000	130154	2240	1.154	--
总计		1099651	100.000	130154			



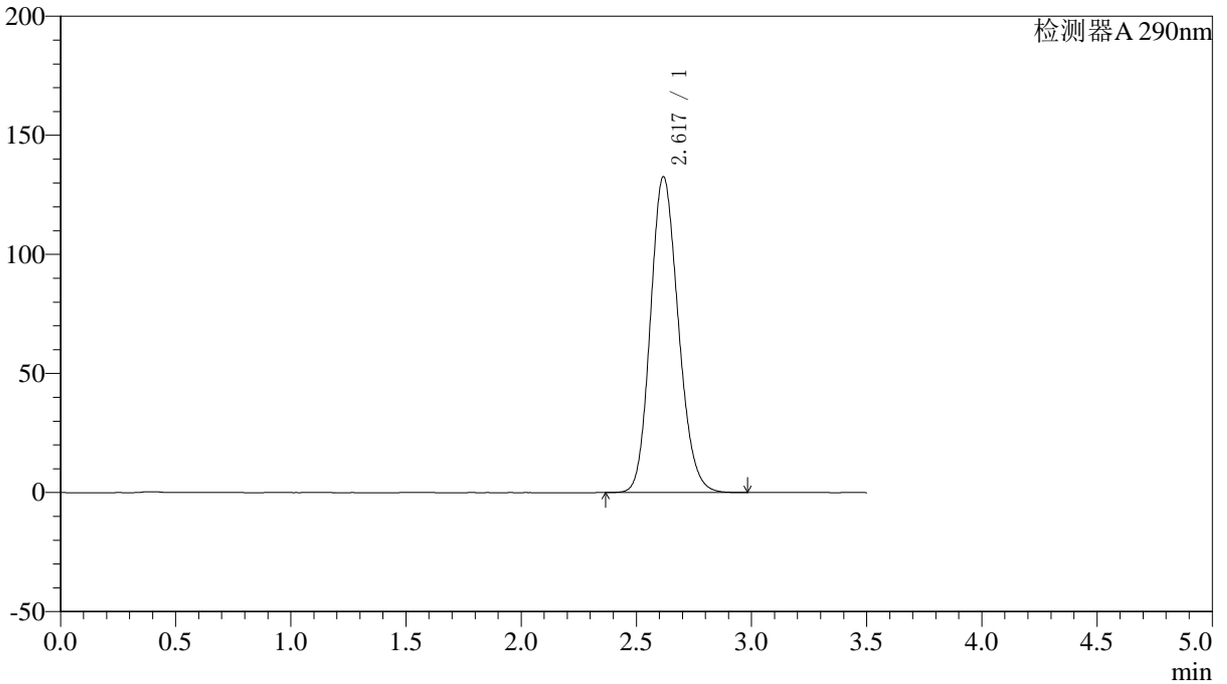
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1703-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:36:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1118485	100.000	132342	2236	1.155	--
总计		1118485	100.000	132342			

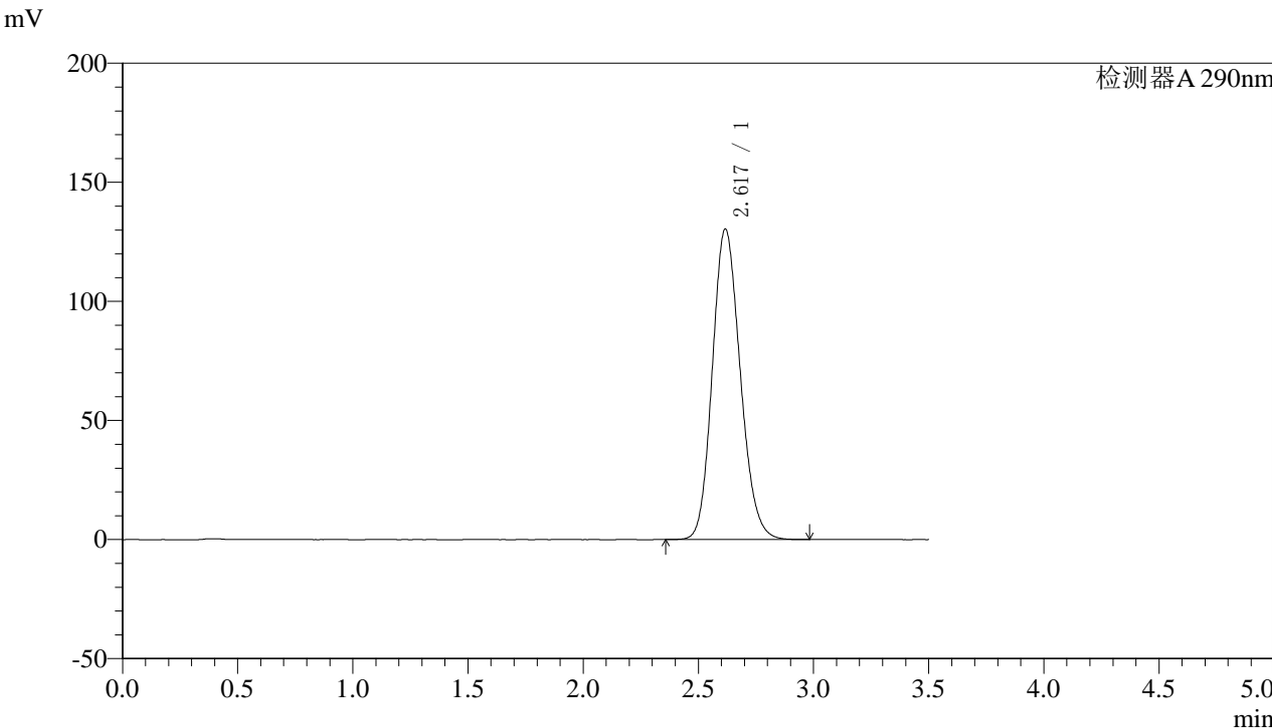


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1704-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:40:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1098845	100.000	130173	2241	1.154	--
总计		1098845	100.000	130173			



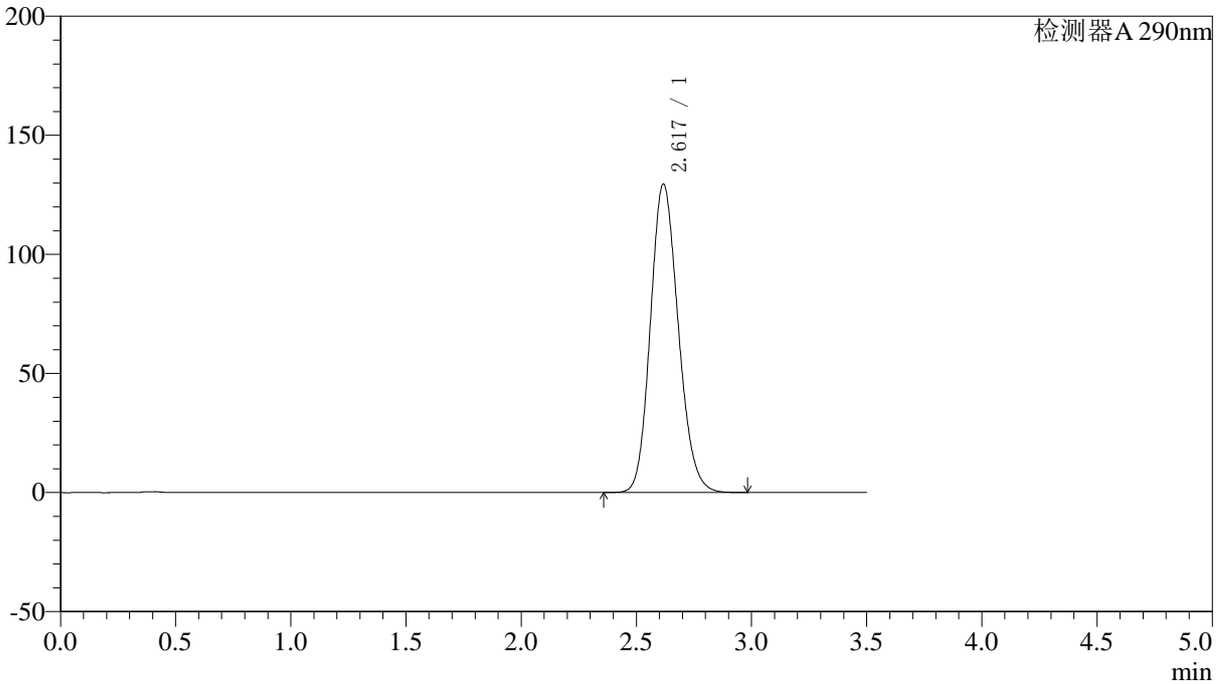
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1705-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:44:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1091598	100.000	129249	2240	1.153	--
总计		1091598	100.000	129249			

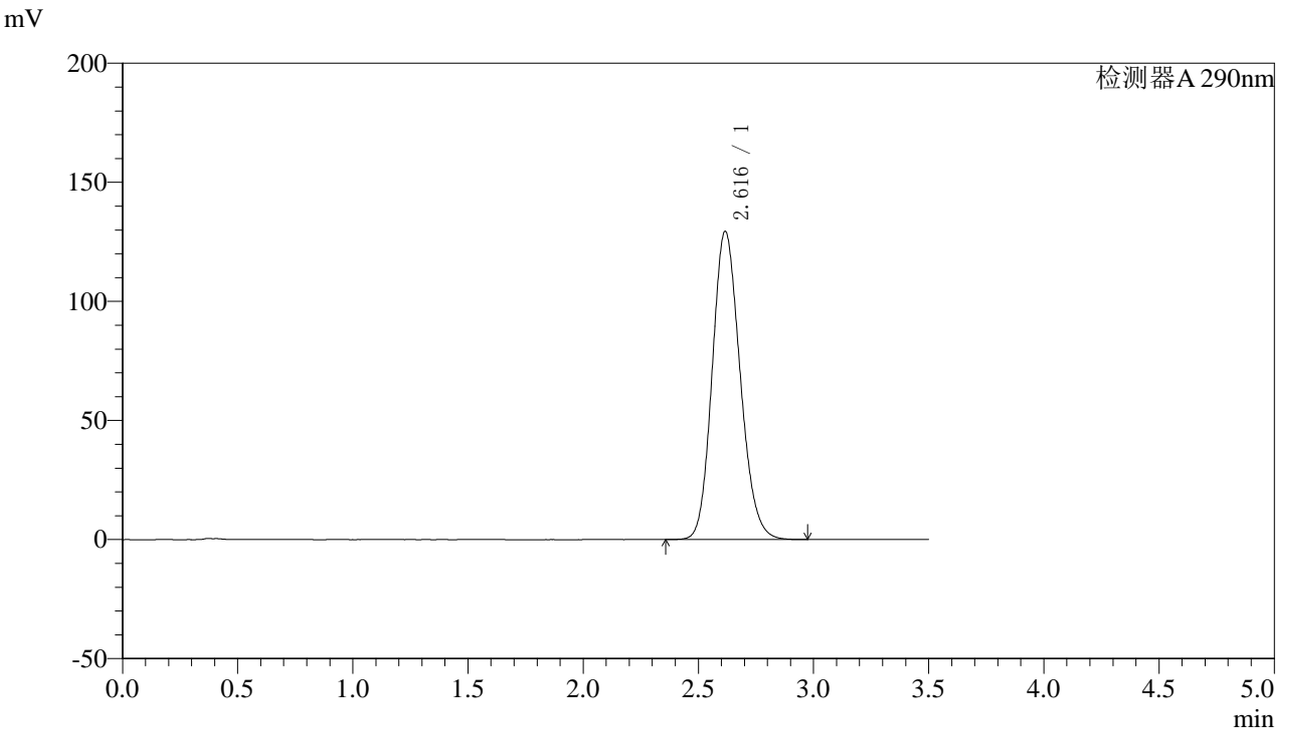


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1706-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1089966	100.000	129244	2241	1.154	--
总计		1089966	100.000	129244			

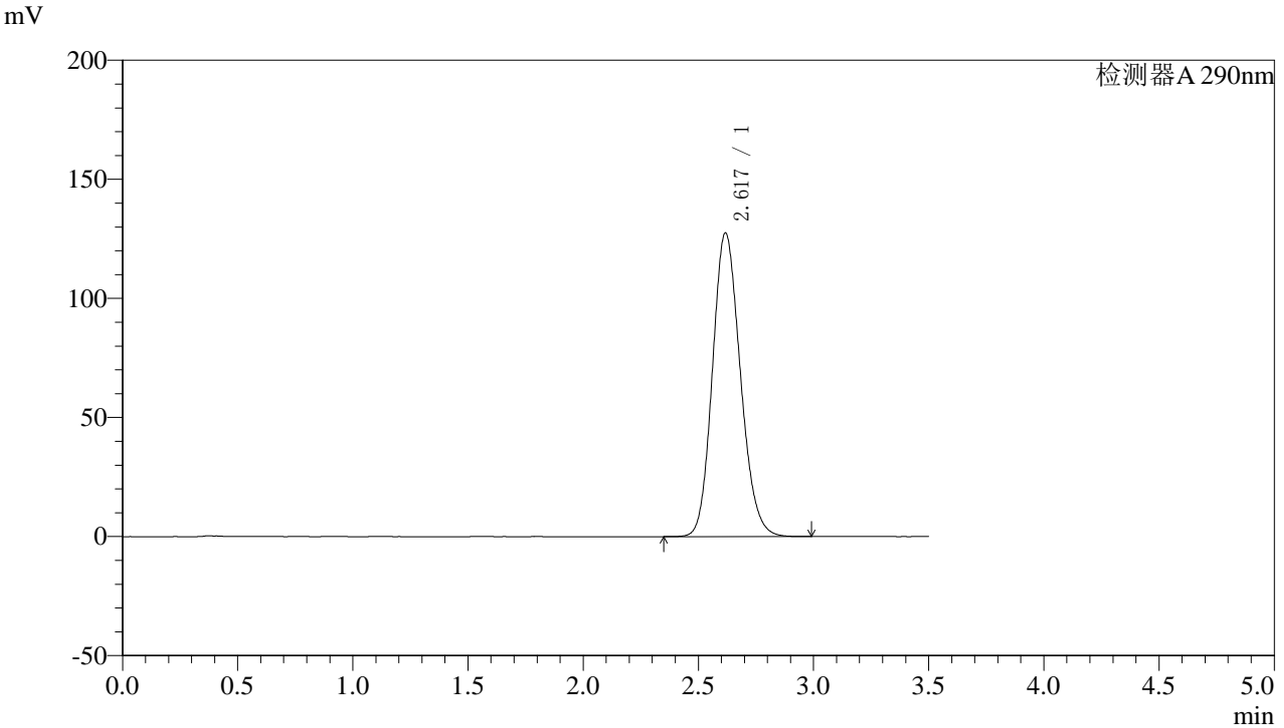


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1707-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:52:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1074032	100.000	127179	2244	1.154	--
总计		1074032	100.000	127179			

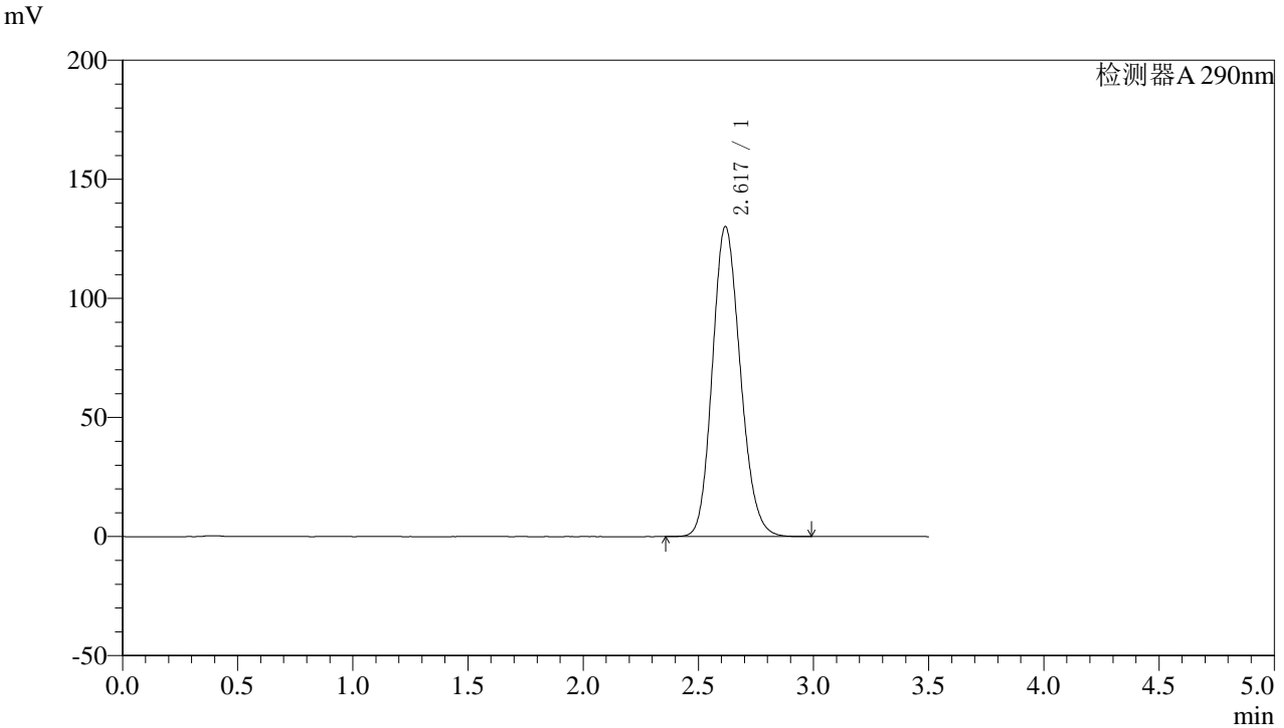


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1708-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 22:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1097396	100.000	129887	2239	1.155	--
总计		1097396	100.000	129887			

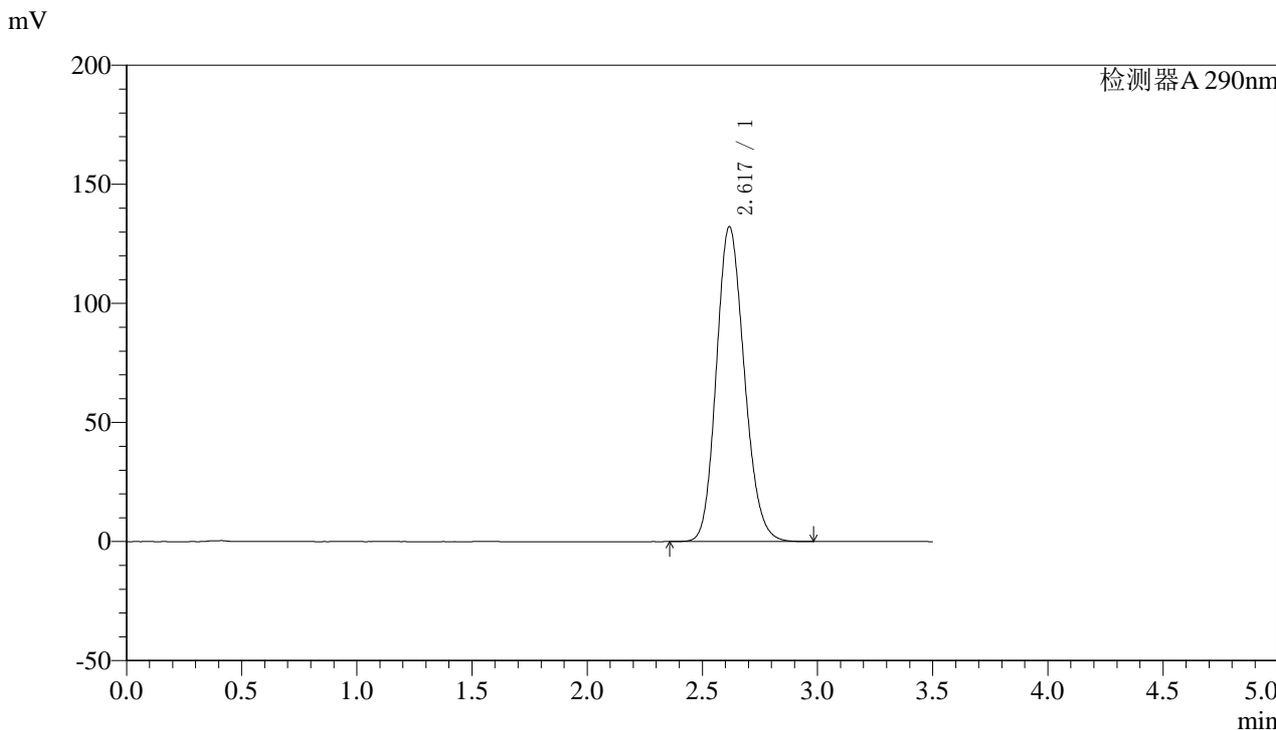


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1709-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1116463	100.000	131958	2233	1.157	--
总计		1116463	100.000	131958			

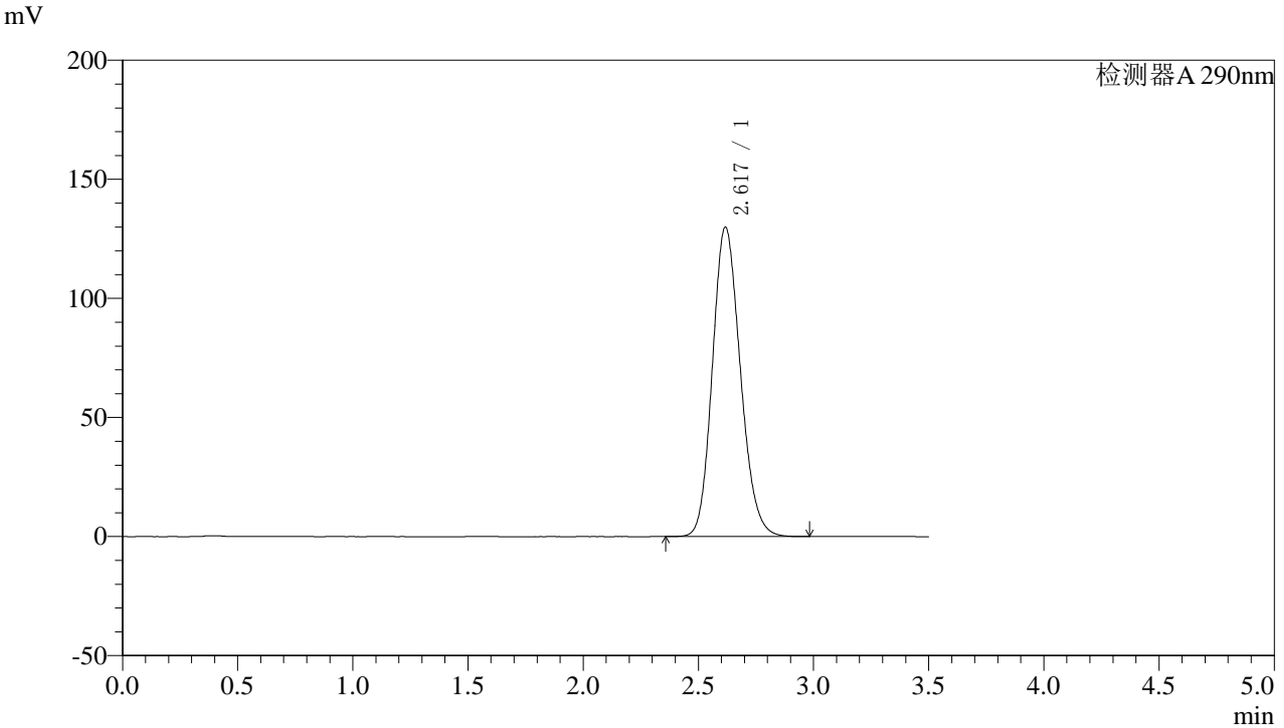


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1710-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1096612	100.000	129627	2233	1.156	--
总计		1096612	100.000	129627			

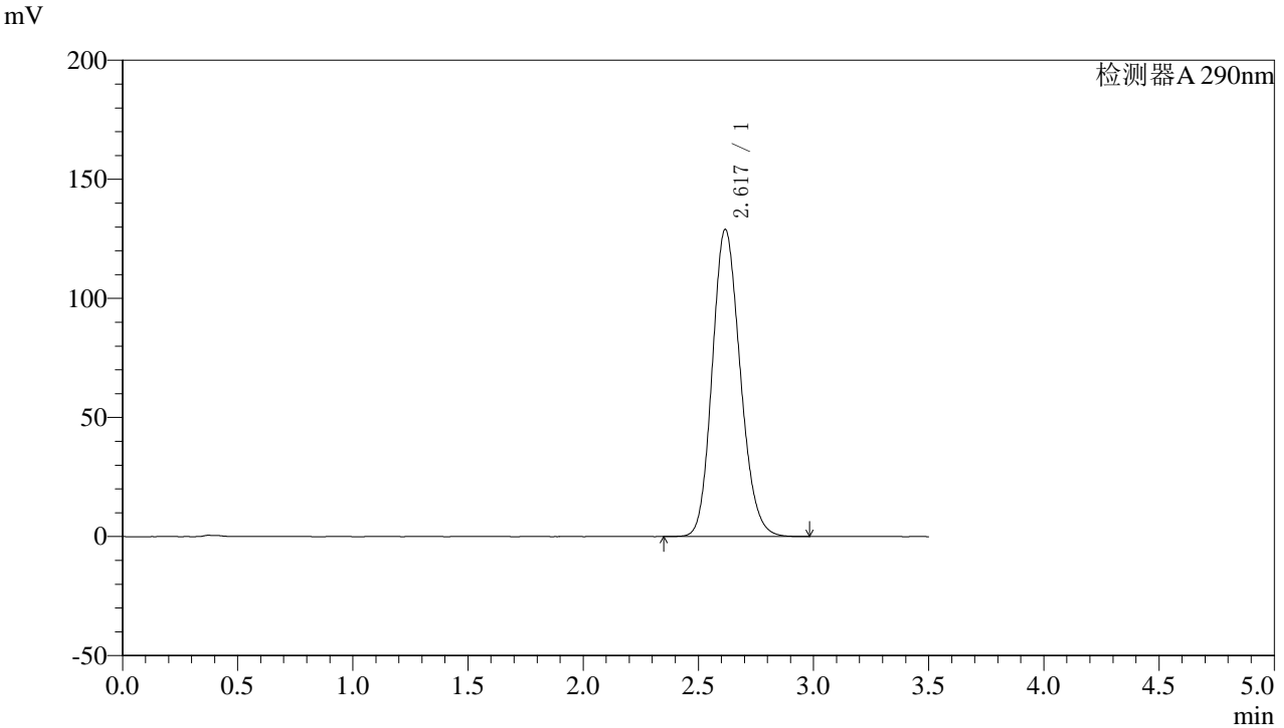


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1711-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:08:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1090356	100.000	128797	2227	1.156	--
总计		1090356	100.000	128797			

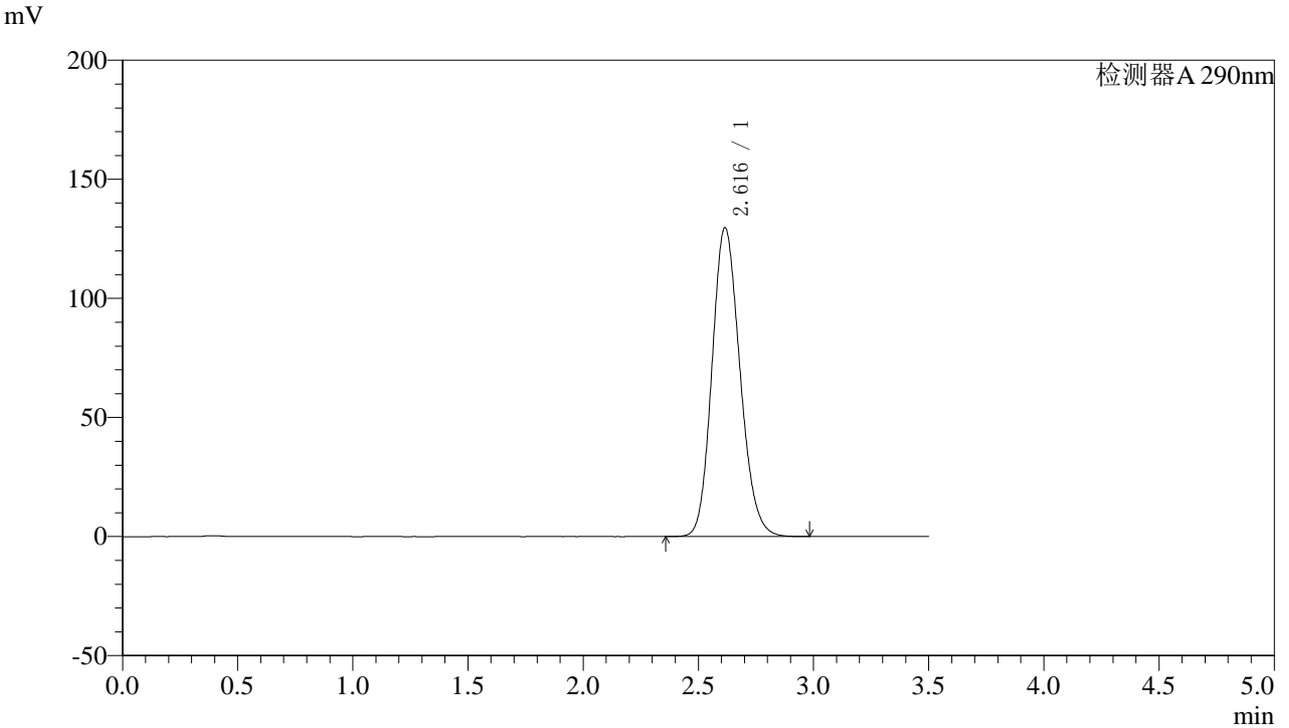


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1712-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1096550	100.000	129659	2225	1.157	--
总计		1096550	100.000	129659			



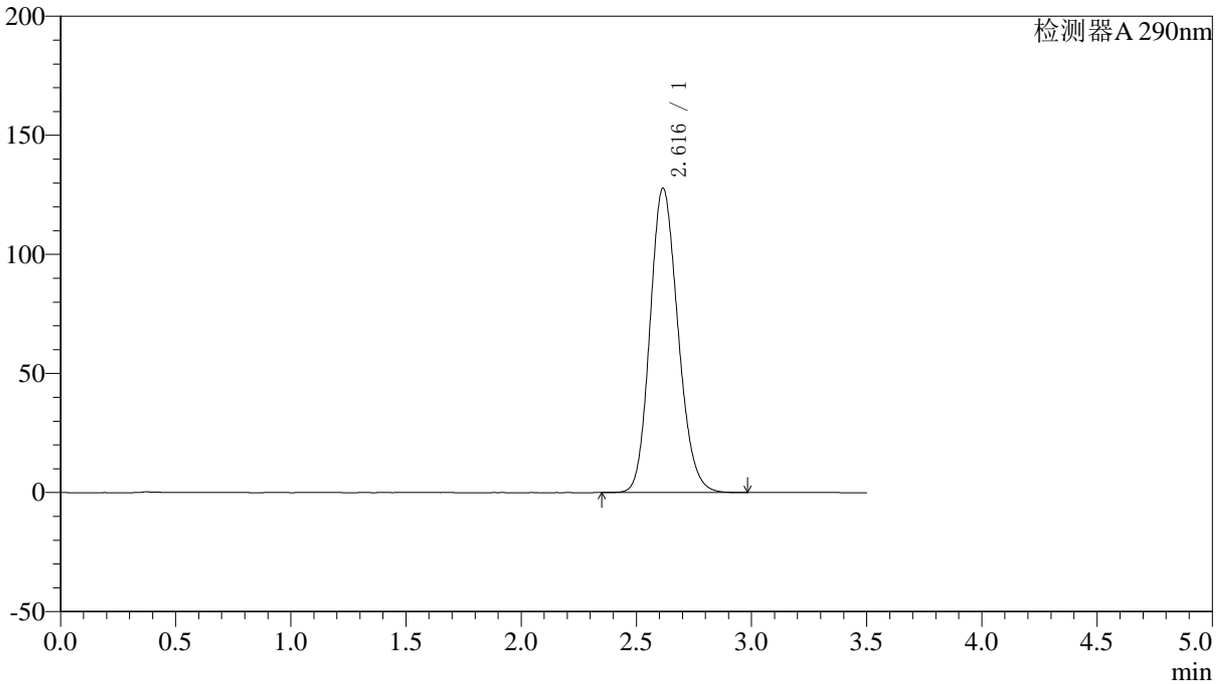
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1713-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:15:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1081026	100.000	127749	2222	1.157	--
总计		1081026	100.000	127749			



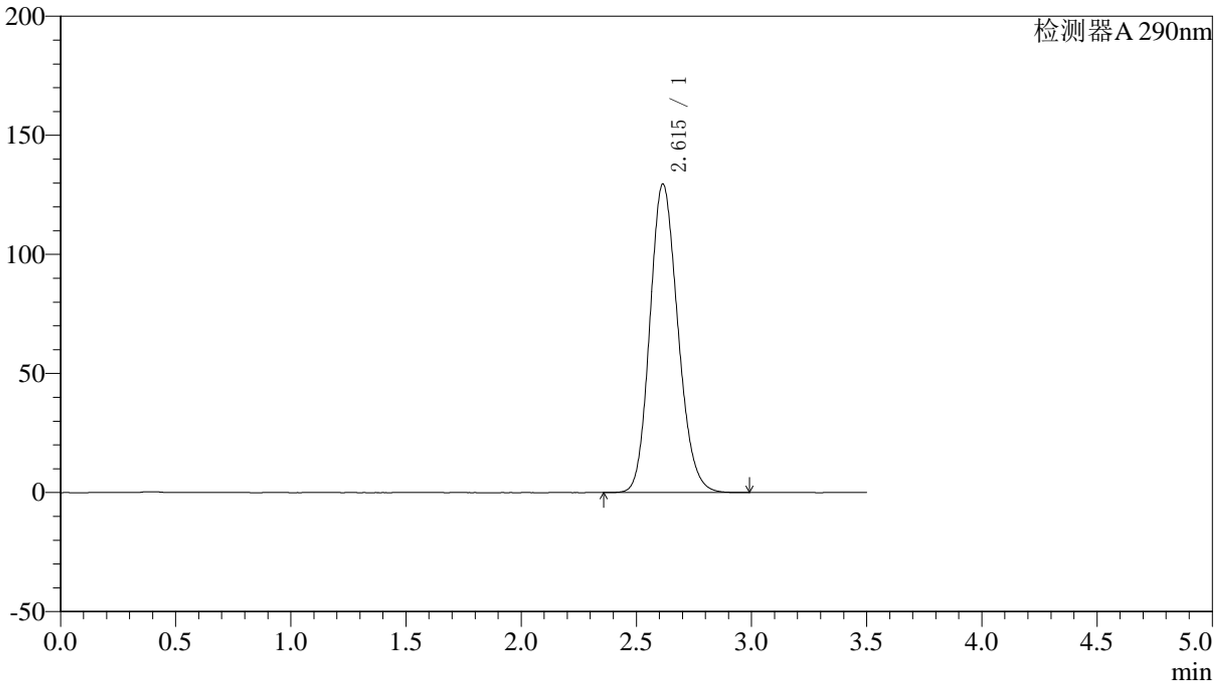
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1714-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 23:19:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1096580	100.000	129562	2219	1.157	--
总计		1096580	100.000	129562			

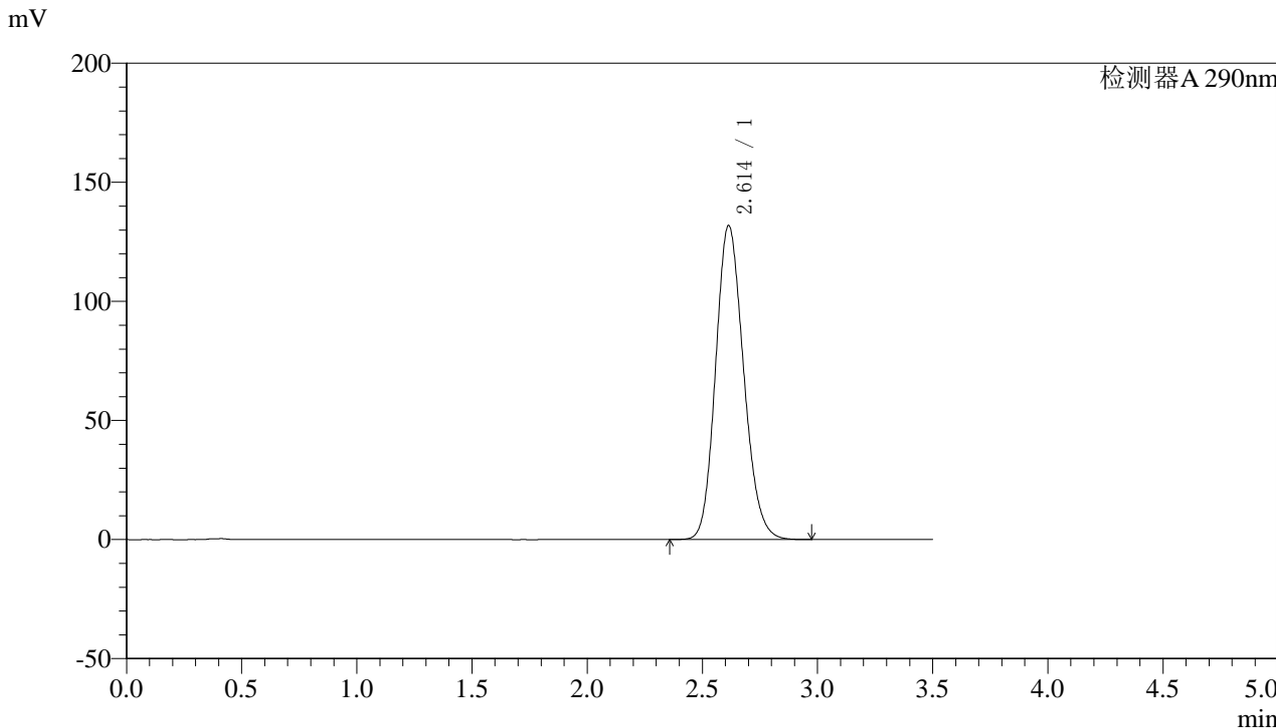


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1715-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:23:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1115283	100.000	131890	2219	1.157	--
总计		1115283	100.000	131890			

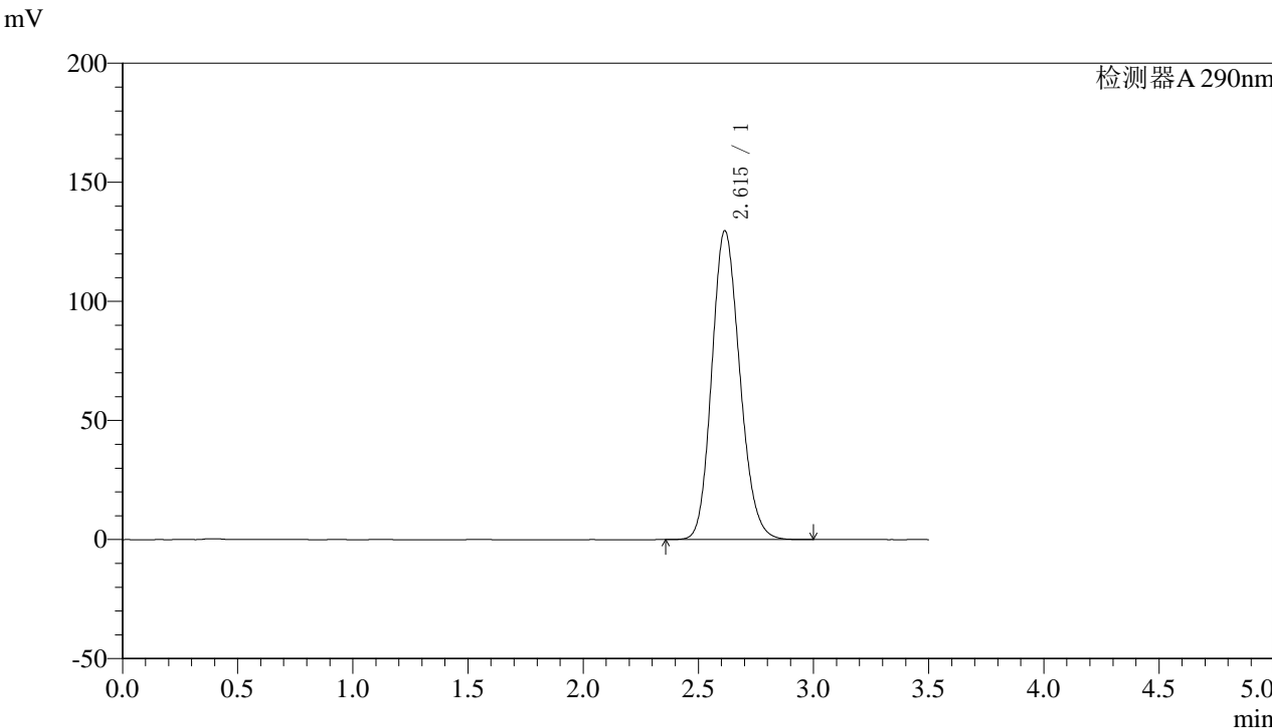


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1716-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:40:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1097386	100.000	129691	2221	1.157	--
总计		1097386	100.000	129691			

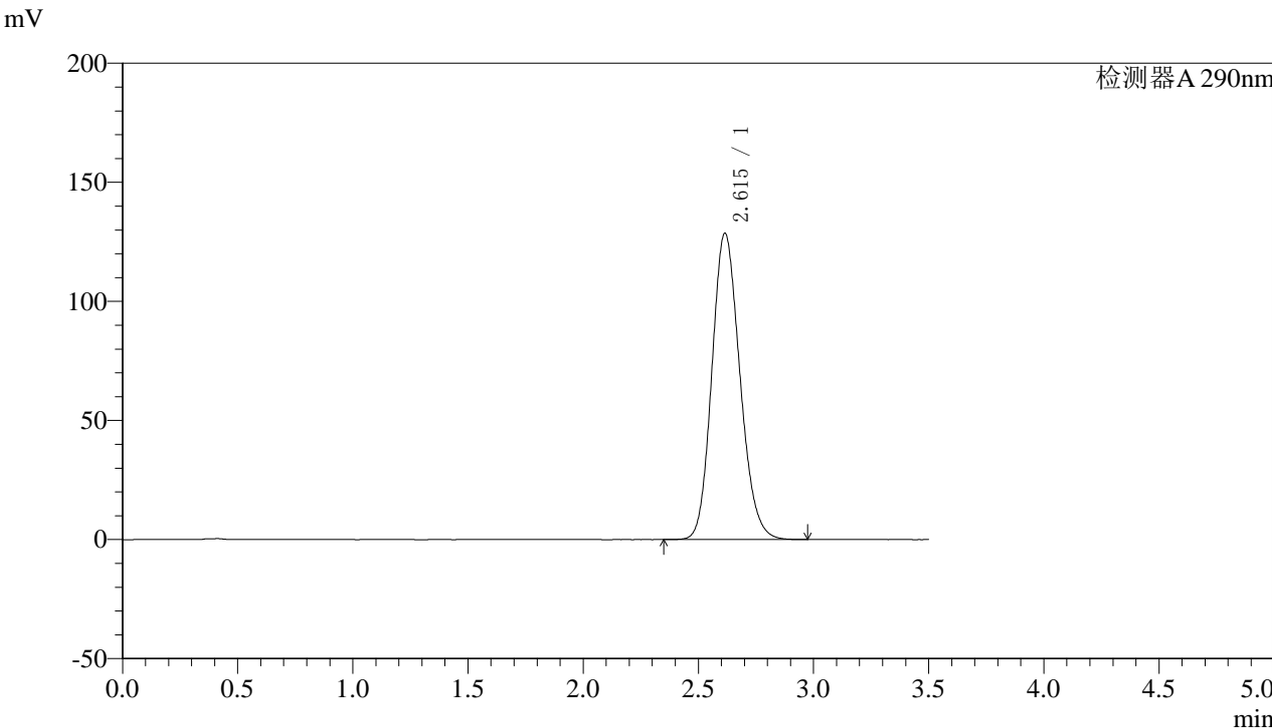


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1717-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 23:31:20 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:00
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1088996	100.000	128596	2217	1.157	--
总计		1088996	100.000	128596			



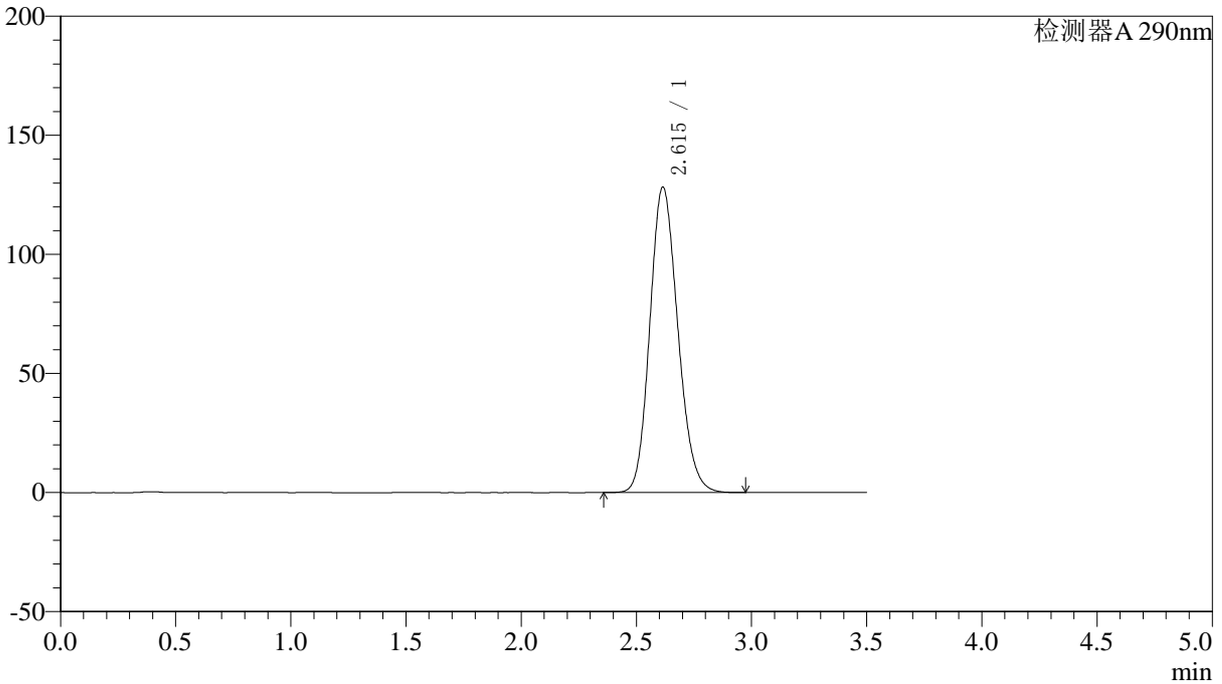
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1718-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/07/03 23:35:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 09:41:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1085259	100.000	128270	2220	1.156	--
总计		1085259	100.000	128270			

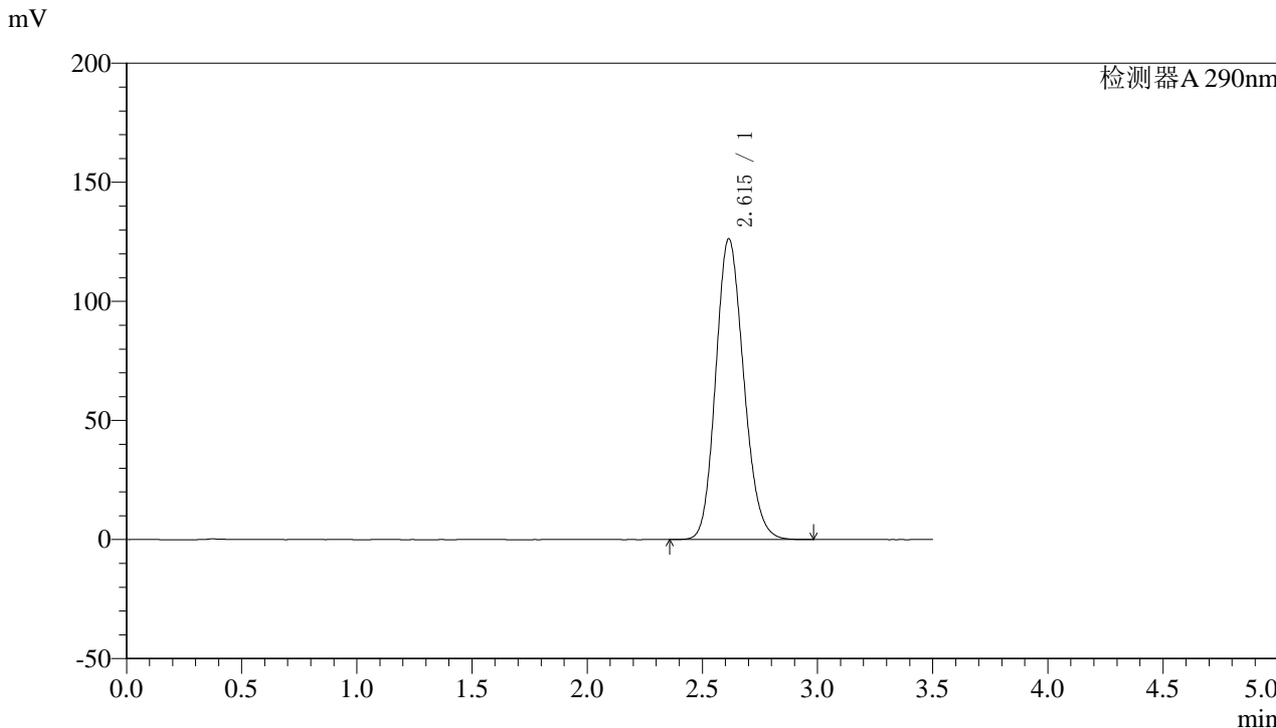


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1719-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:39:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1066745	100.000	126317	2226	1.153	--
总计		1066745	100.000	126317			

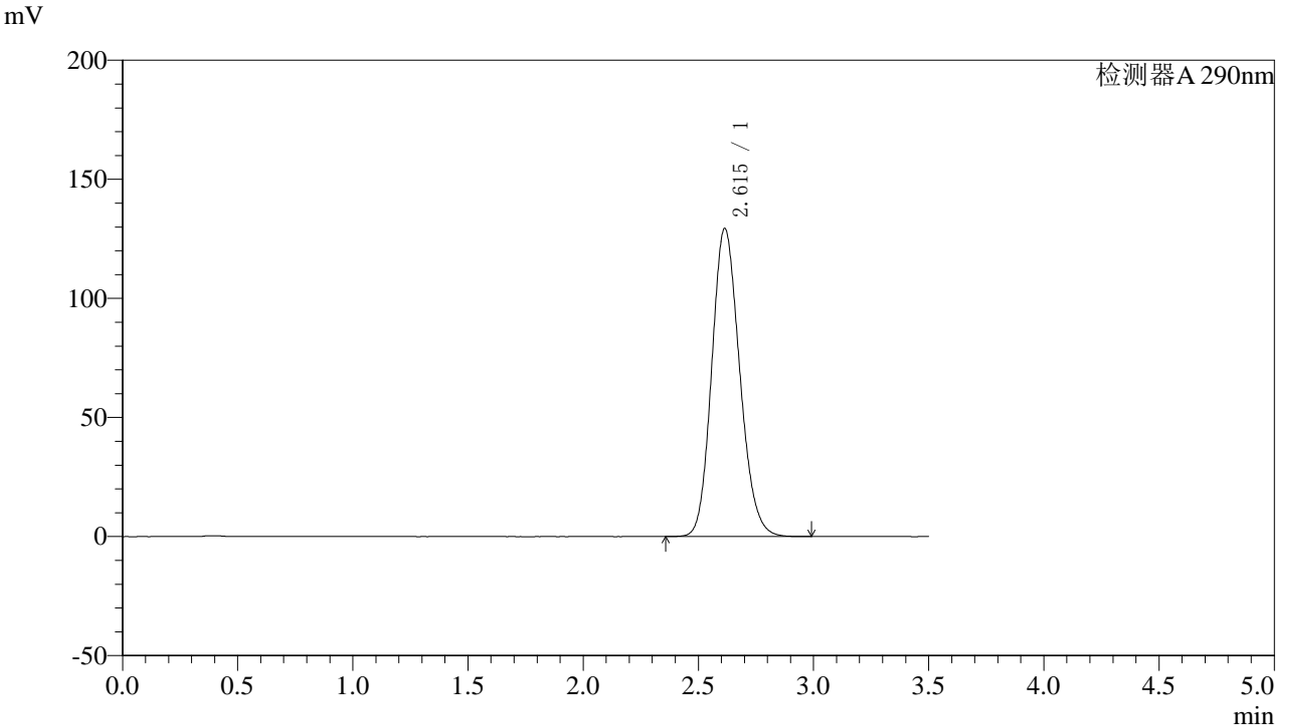


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1720-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:42:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1092506	100.000	129379	2227	1.155	--
总计		1092506	100.000	129379			

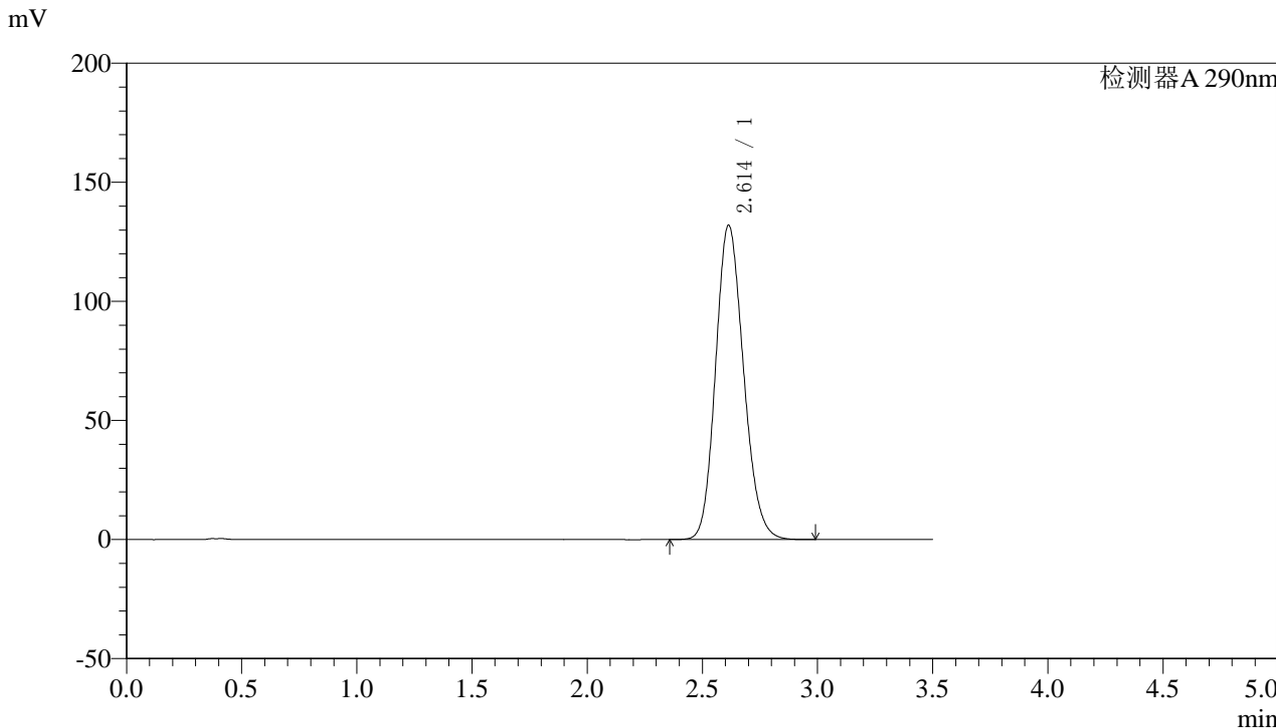


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1721-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1113942	100.000	132049	2228	1.156	--
总计		1113942	100.000	132049			

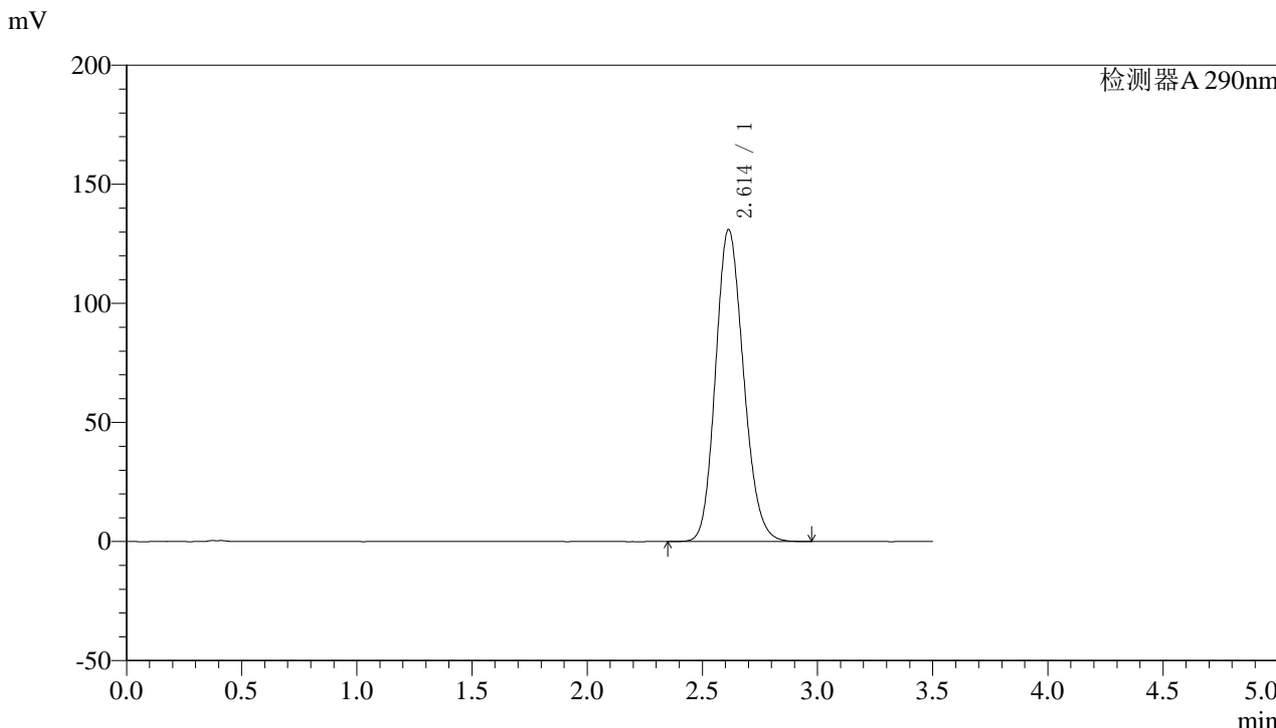


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1722-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:50:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1106388	100.000	131074	2226	1.155	--
总计		1106388	100.000	131074			

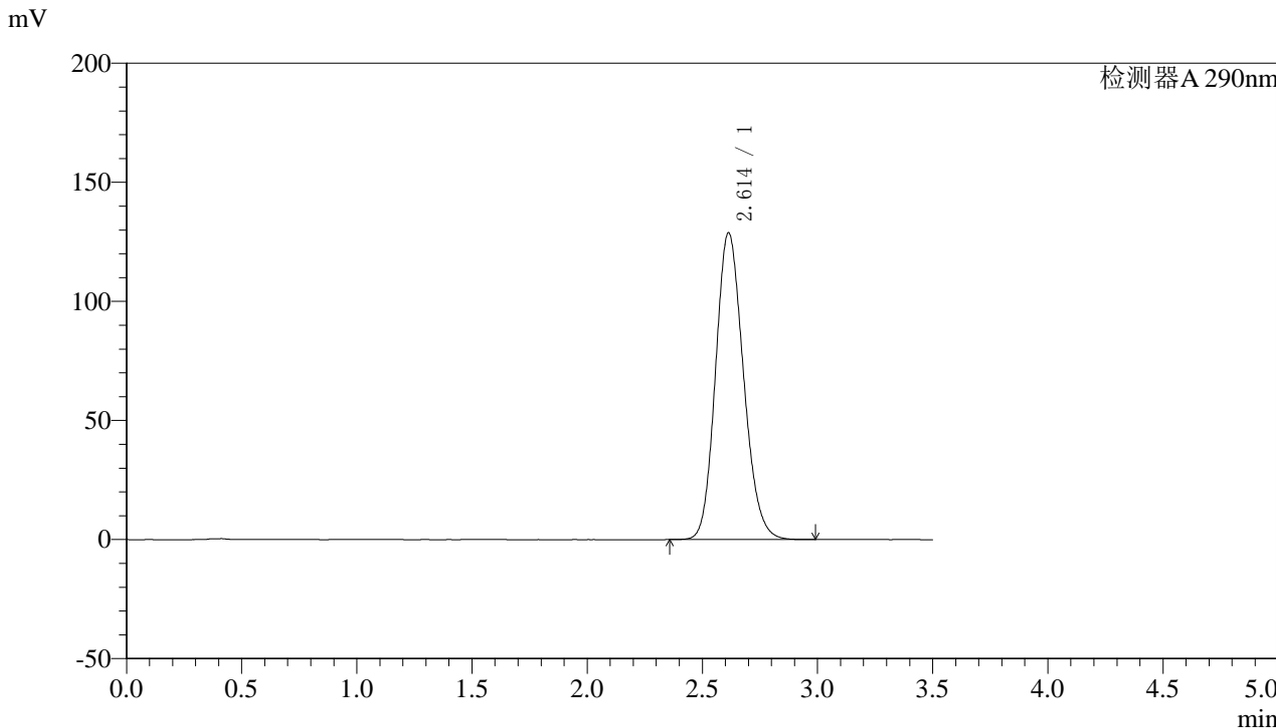


SZJ-4096

<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 - 0-62/24-1723-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/03 23:54:39 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1086496	100.000	128888	2232	1.155	--
总计		1086496	100.000	128888			

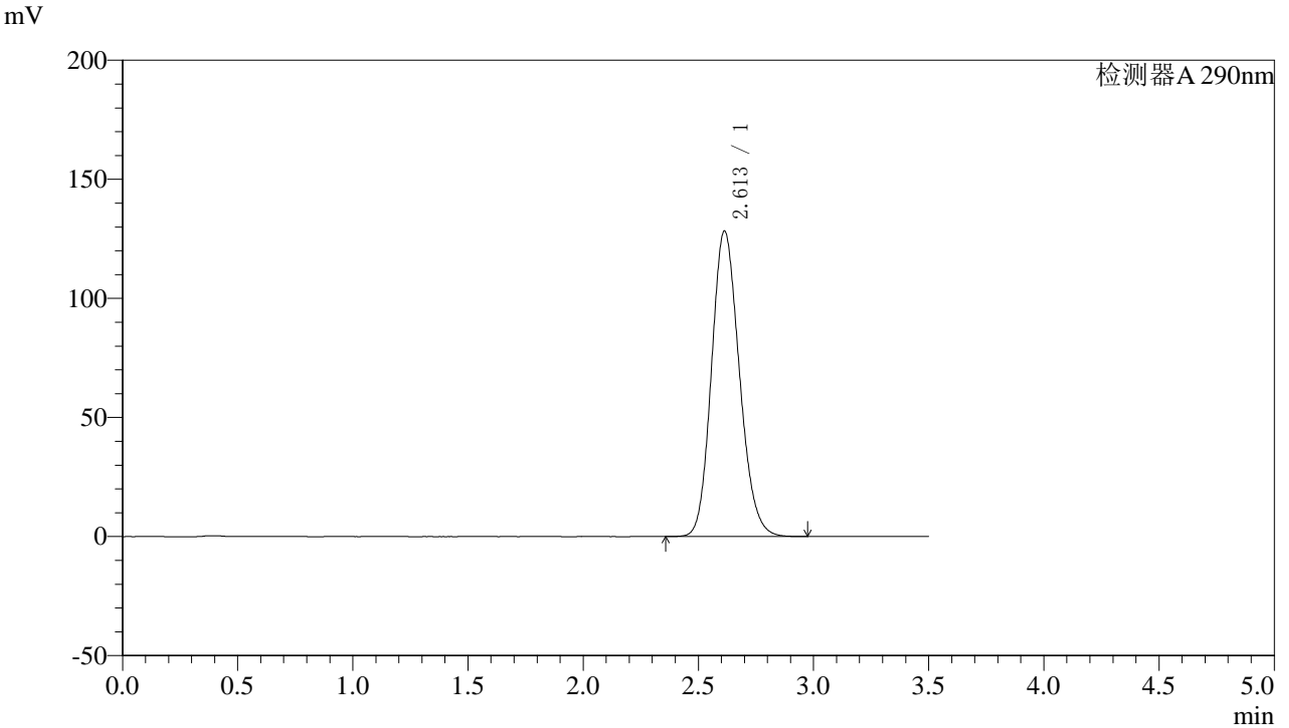


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1724-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/03 23:58:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1080616	100.000	128339	2236	1.155	--
总计		1080616	100.000	128339			

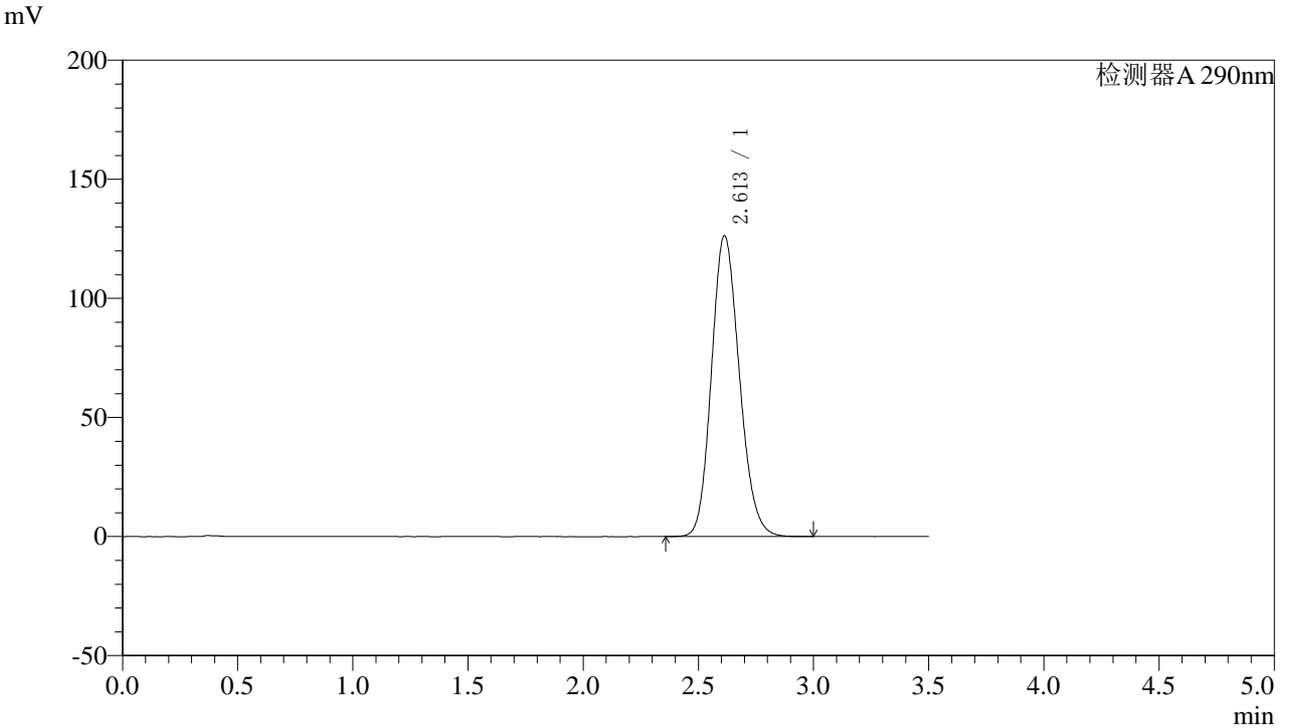


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1725-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 00:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1064908	100.000	126380	2234	1.155	--
总计		1064908	100.000	126380			

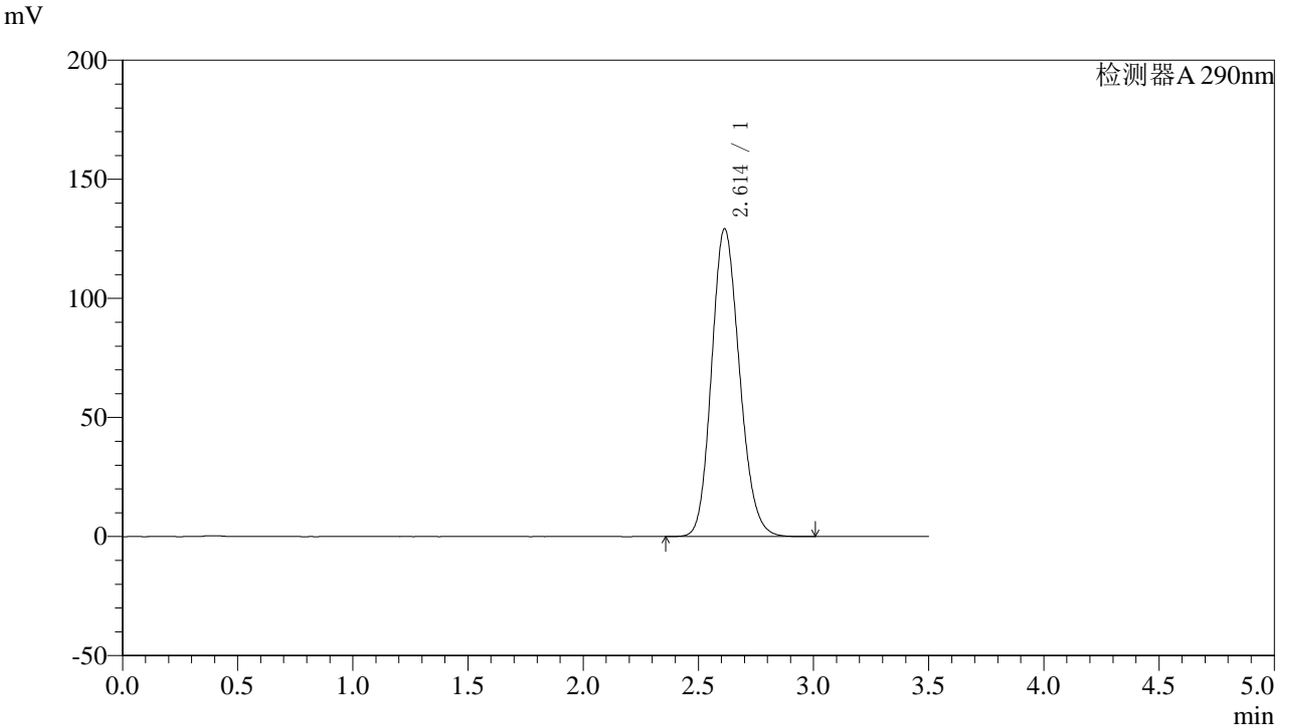


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1726-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 00:06:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1089082	100.000	129267	2236	1.156	--
总计		1089082	100.000	129267			

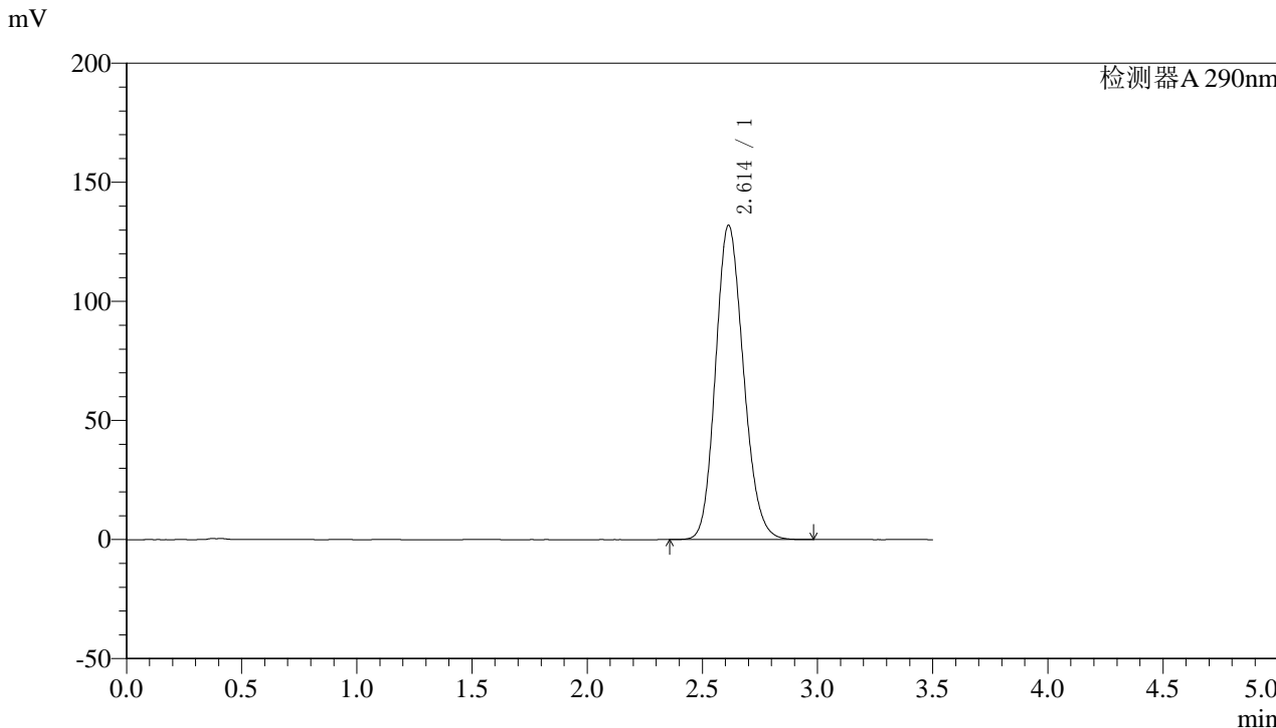


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1727-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 00:10:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	1111328	100.000	132030	2238	1.155	--
总计		1111328	100.000	132030			

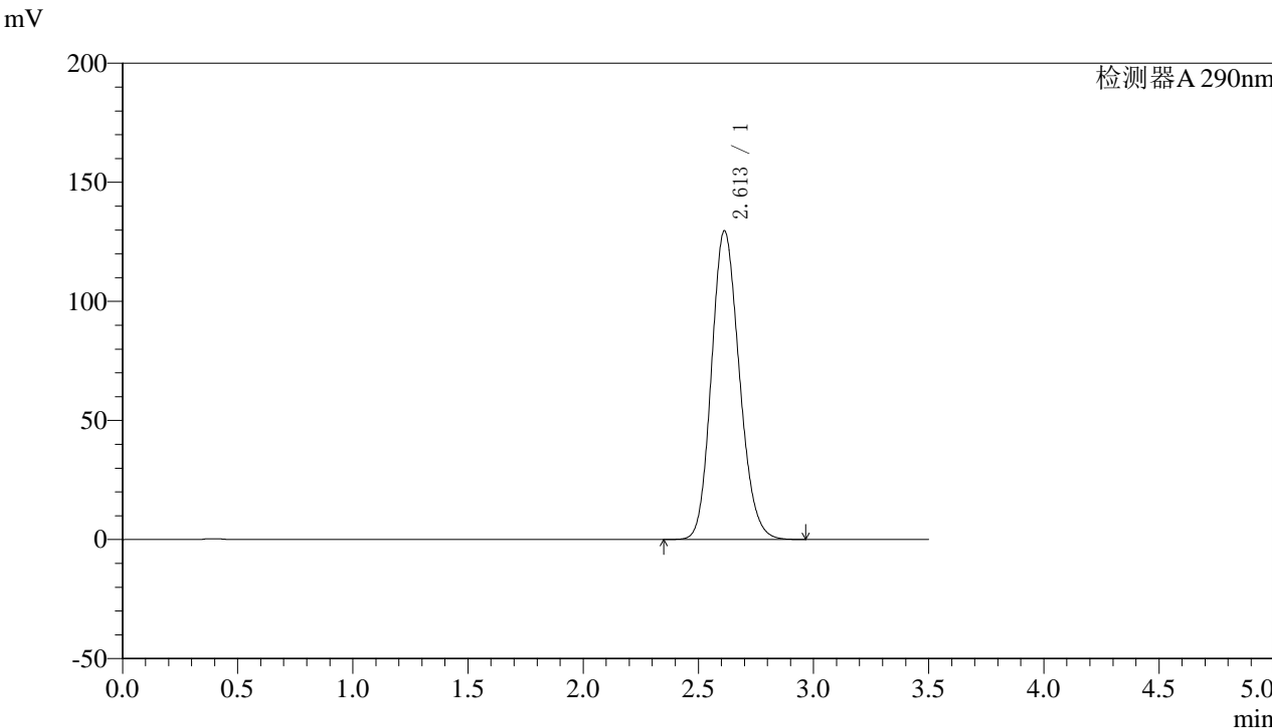


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1728-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 00:14:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1091488	100.000	129674	2237	1.154	--
总计		1091488	100.000	129674			

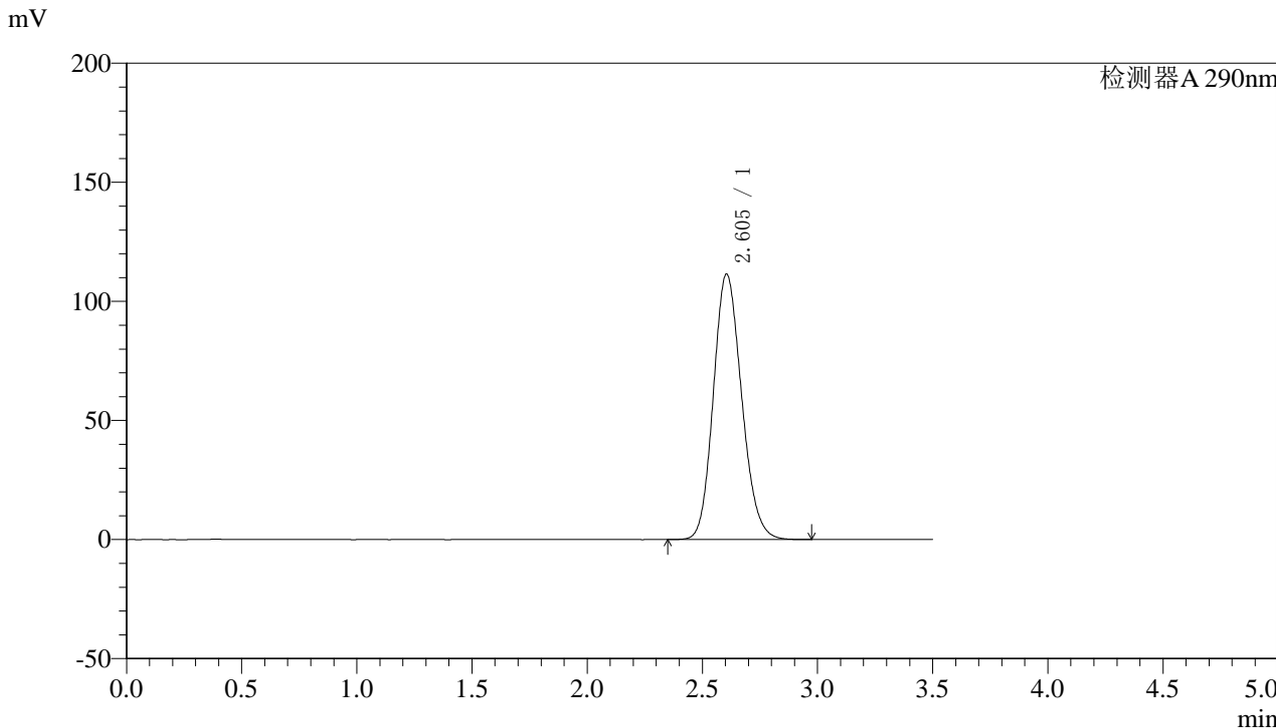


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1729-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 00:18:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	952272	100.000	111493	2159	1.149	--
总计		952272	100.000	111493			

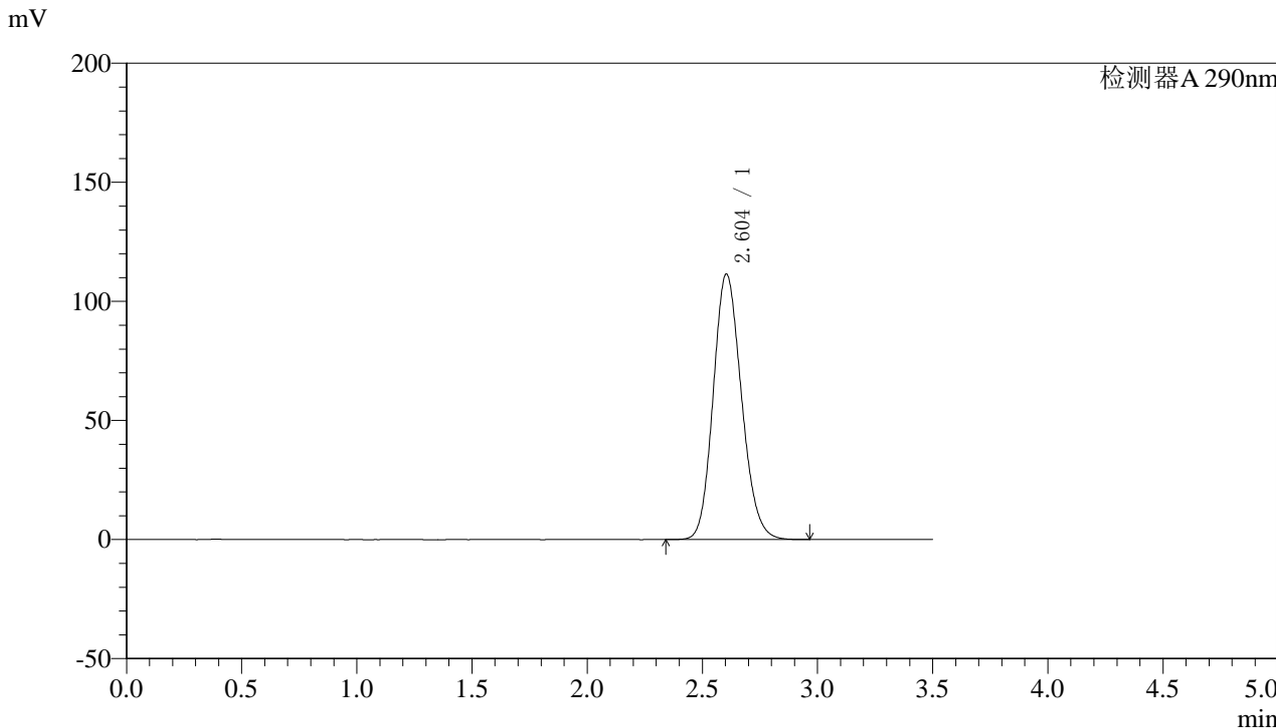


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-62/24-1730-2 - zzp-2024052011p-100mg-2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240703-RCQX-FX273.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 00:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/04 09:41:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	952293	100.000	111533	2159	1.150	--
总计		952293	100.000	111533			