

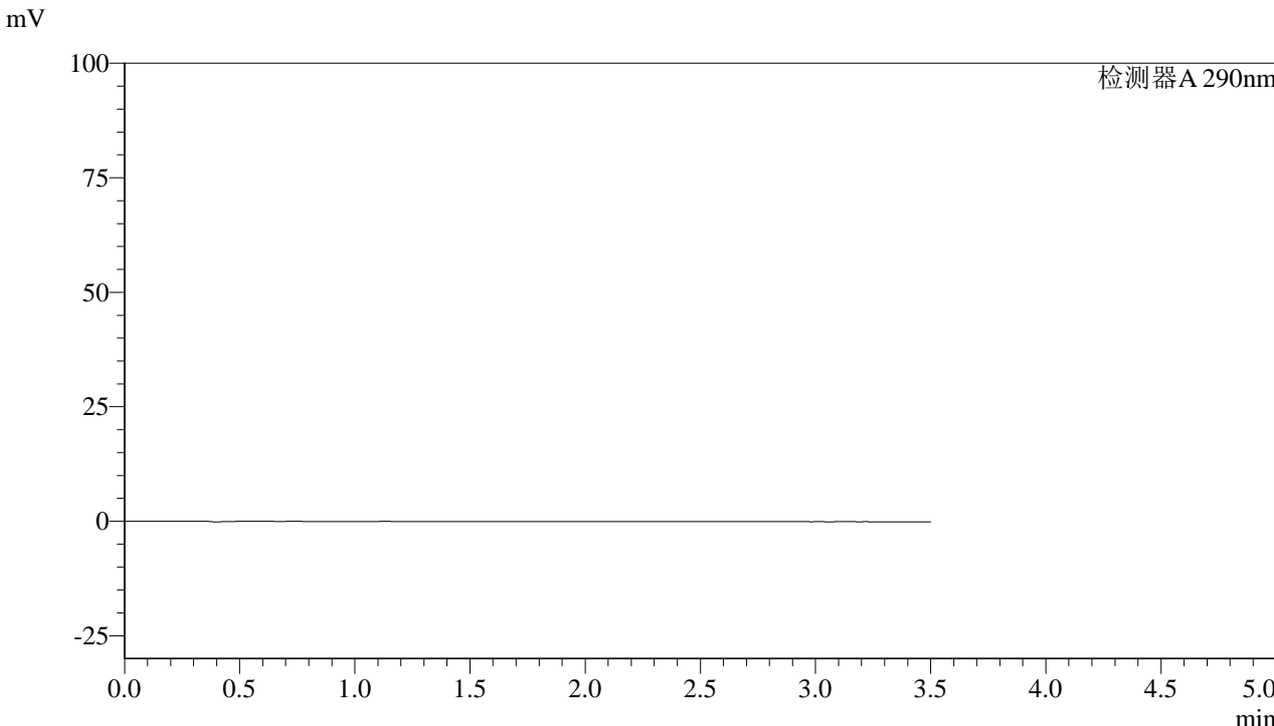


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-708-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 10:55:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:57:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

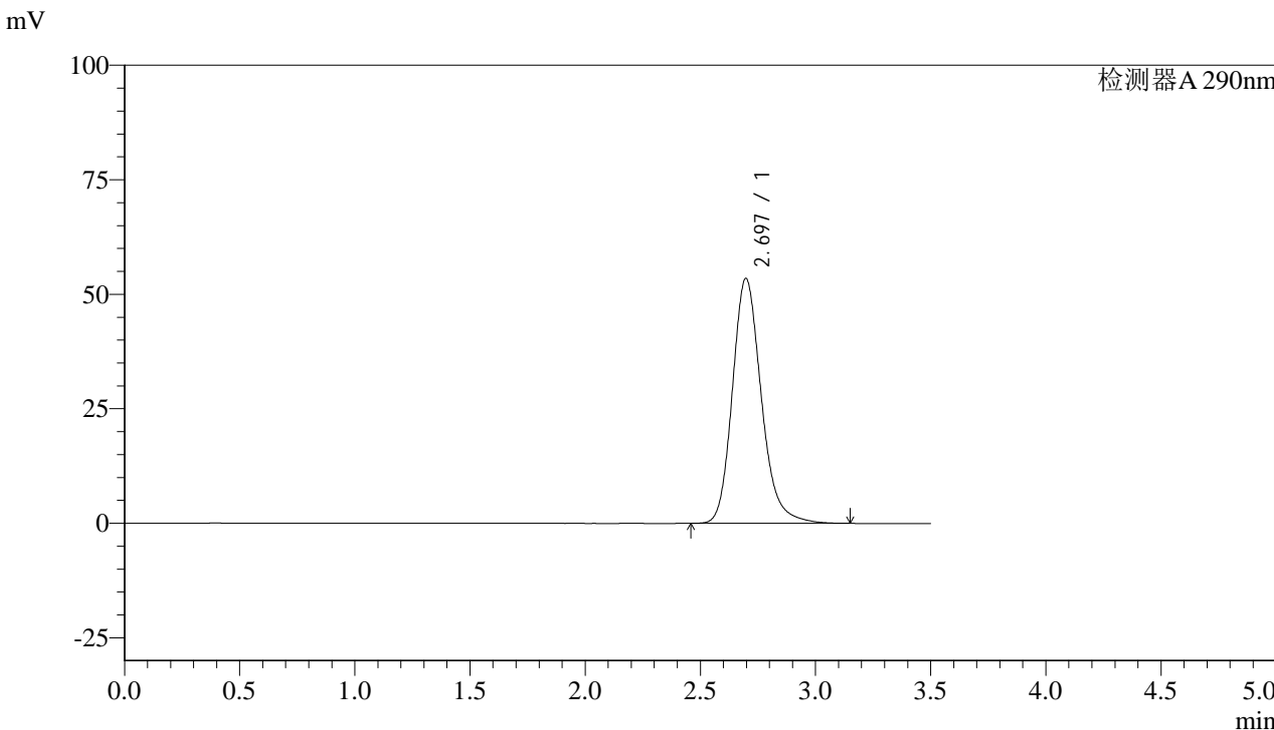


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-709-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 10:59:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:57:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	467048	100.000	53504	2318	1.197	--
总计		467048	100.000	53504			

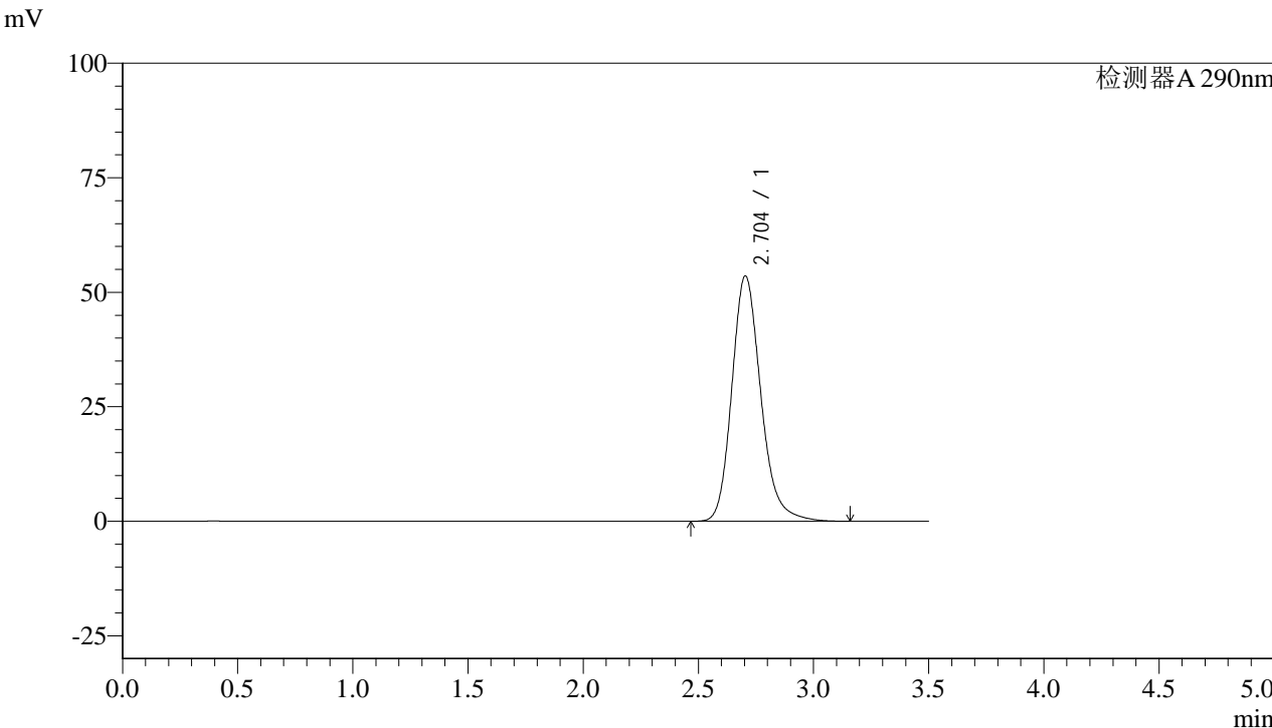


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-710-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:03:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:57:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	469454	100.000	53584	2311	1.196	--
总计		469454	100.000	53584			



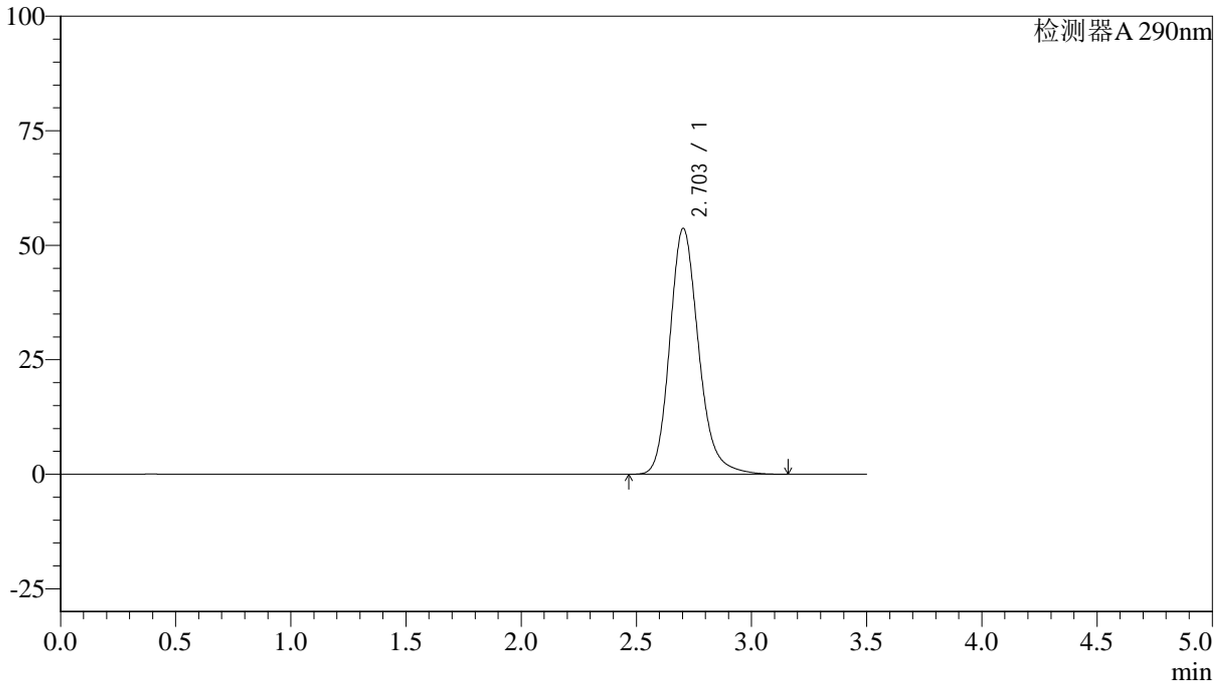
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-711-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 11:07:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 16:57:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	467344	100.000	53687	2343	1.196	--
总计		467344	100.000	53687			

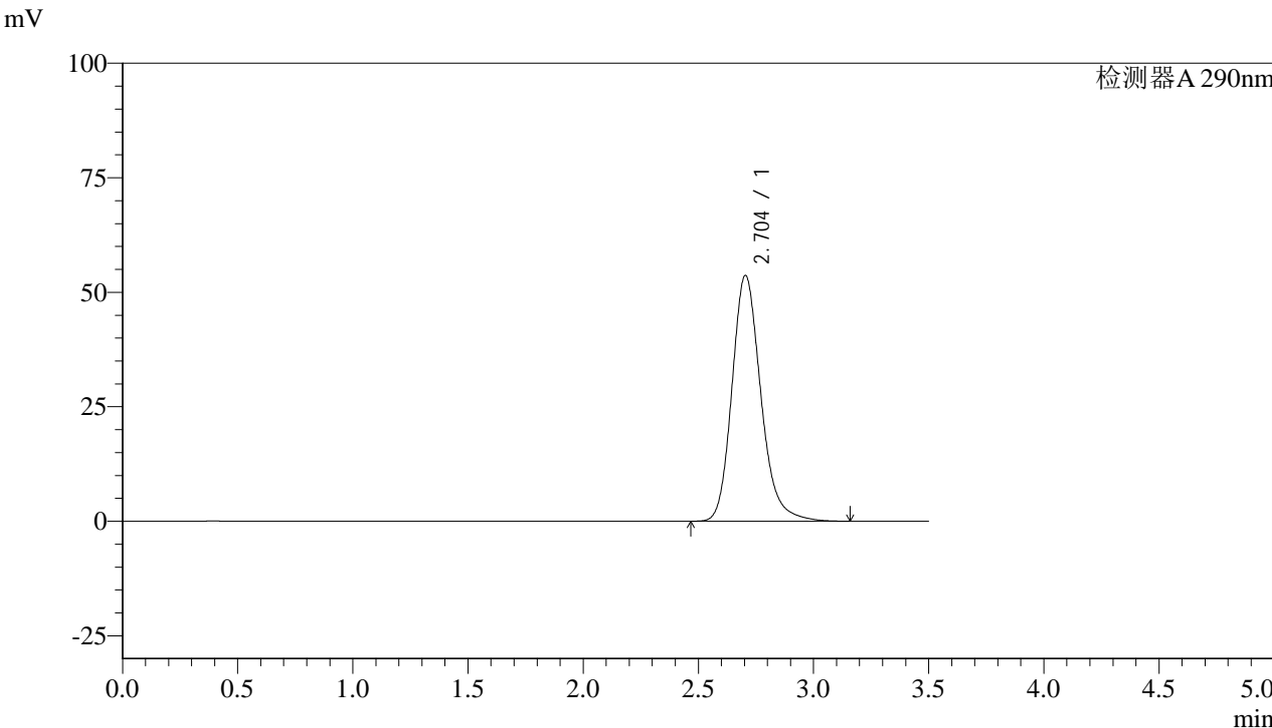


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-712-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:11:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:57:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	468307	100.000	53699	2334	1.199	--
总计		468307	100.000	53699			

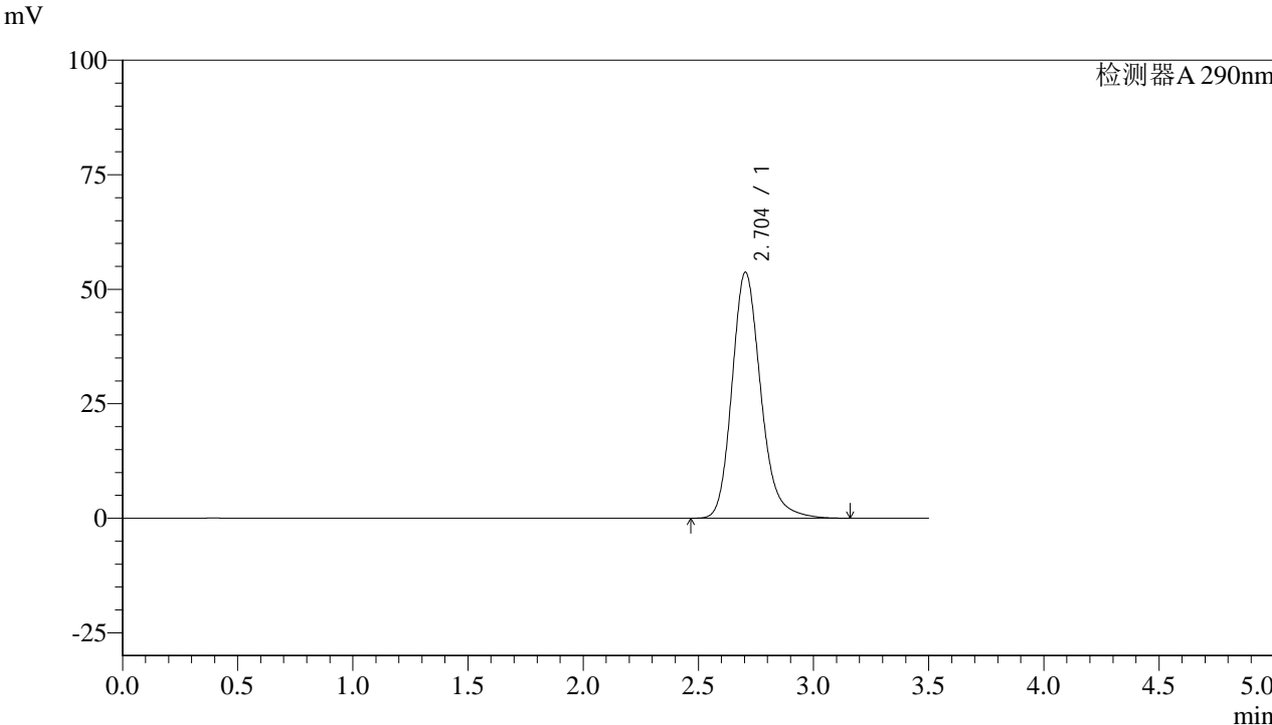


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-713-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:14:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:57:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	467009	100.000	53730	2351	1.197	--
总计		467009	100.000	53730			

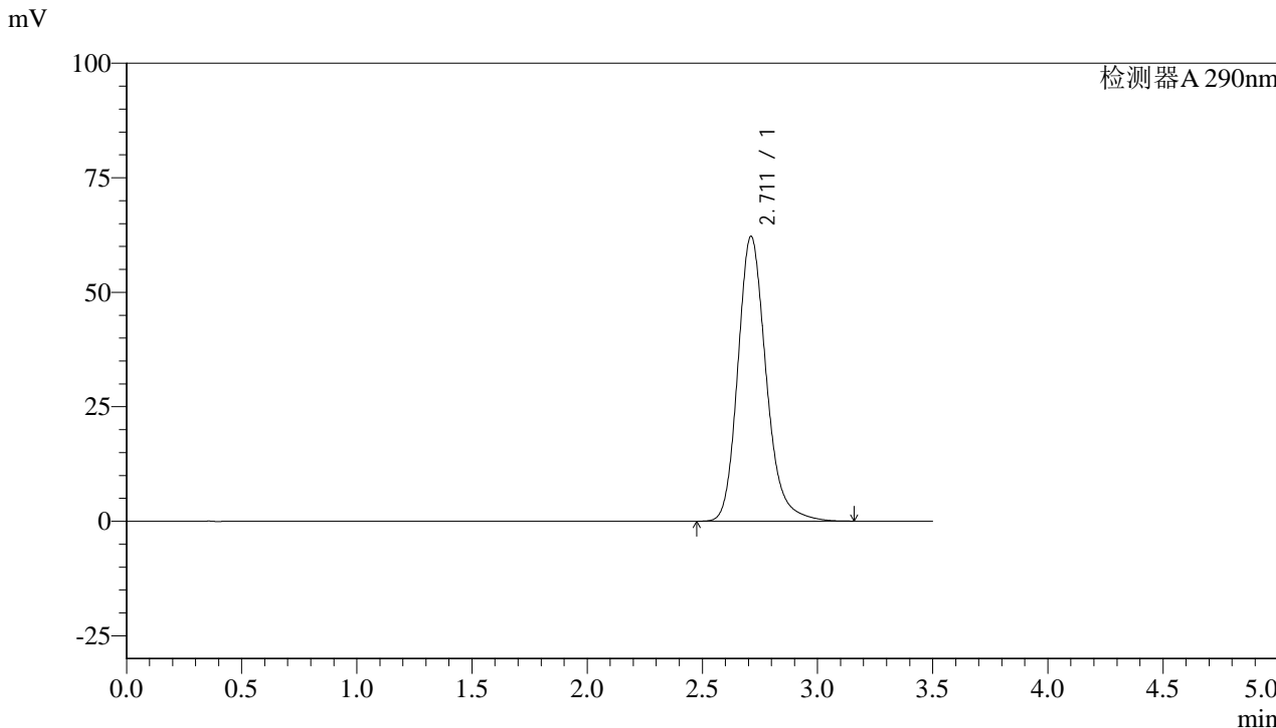


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-714-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:18:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:57:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	531666	100.000	62169	2448	1.202	--
总计		531666	100.000	62169			

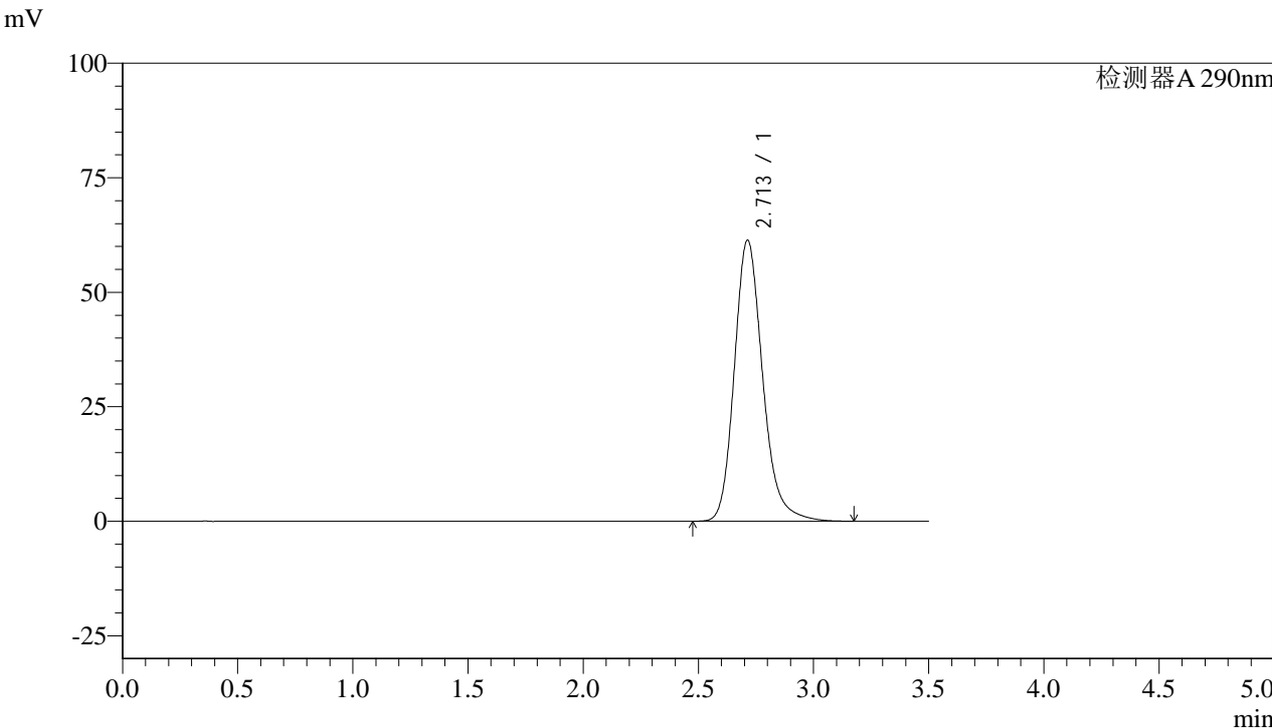


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-715-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:22:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:57:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	525419	100.000	61407	2449	1.201	--
总计		525419	100.000	61407			

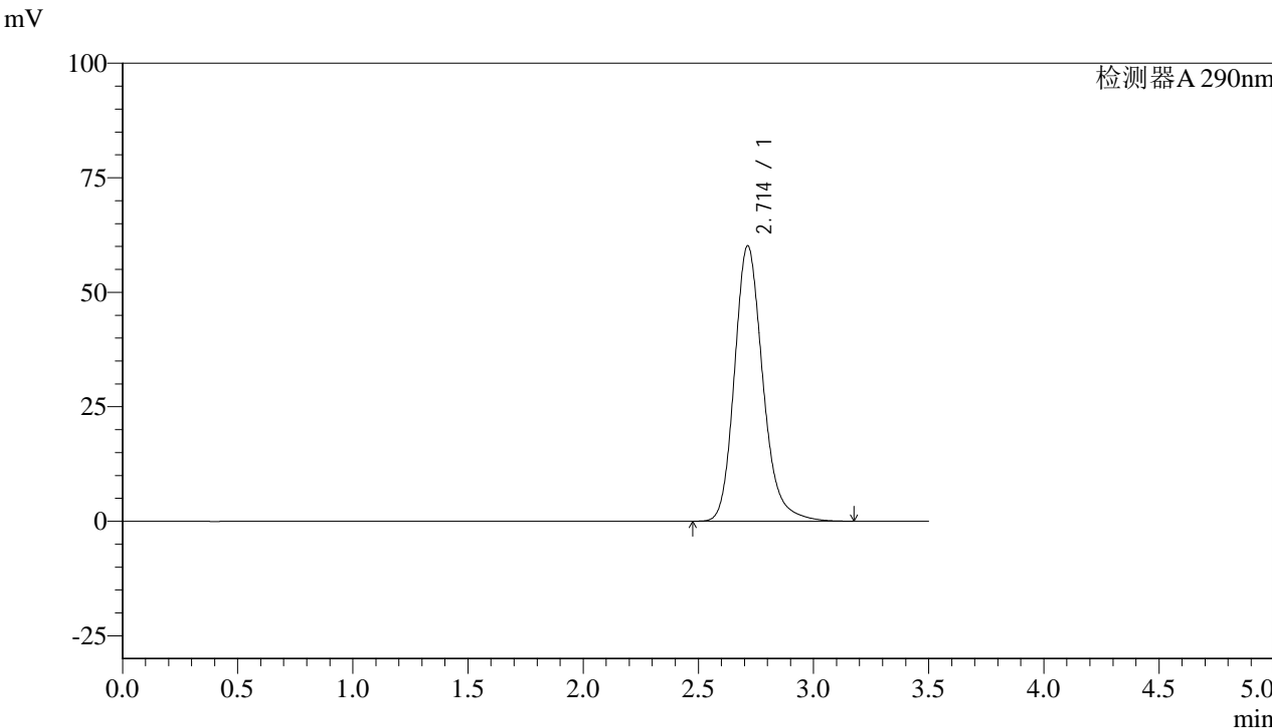


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-716-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	515079	100.000	60156	2445	1.201	--
总计		515079	100.000	60156			

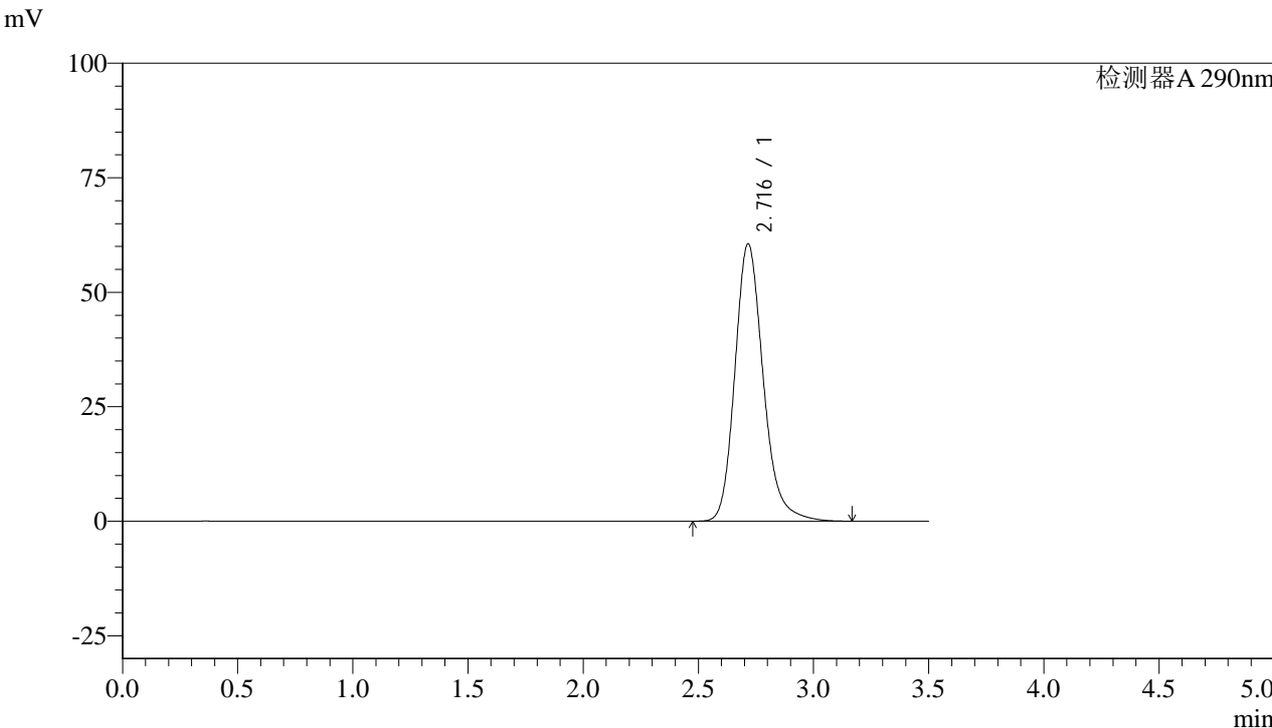


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-717-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:30:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	518661	100.000	60523	2449	1.202	--
总计		518661	100.000	60523			

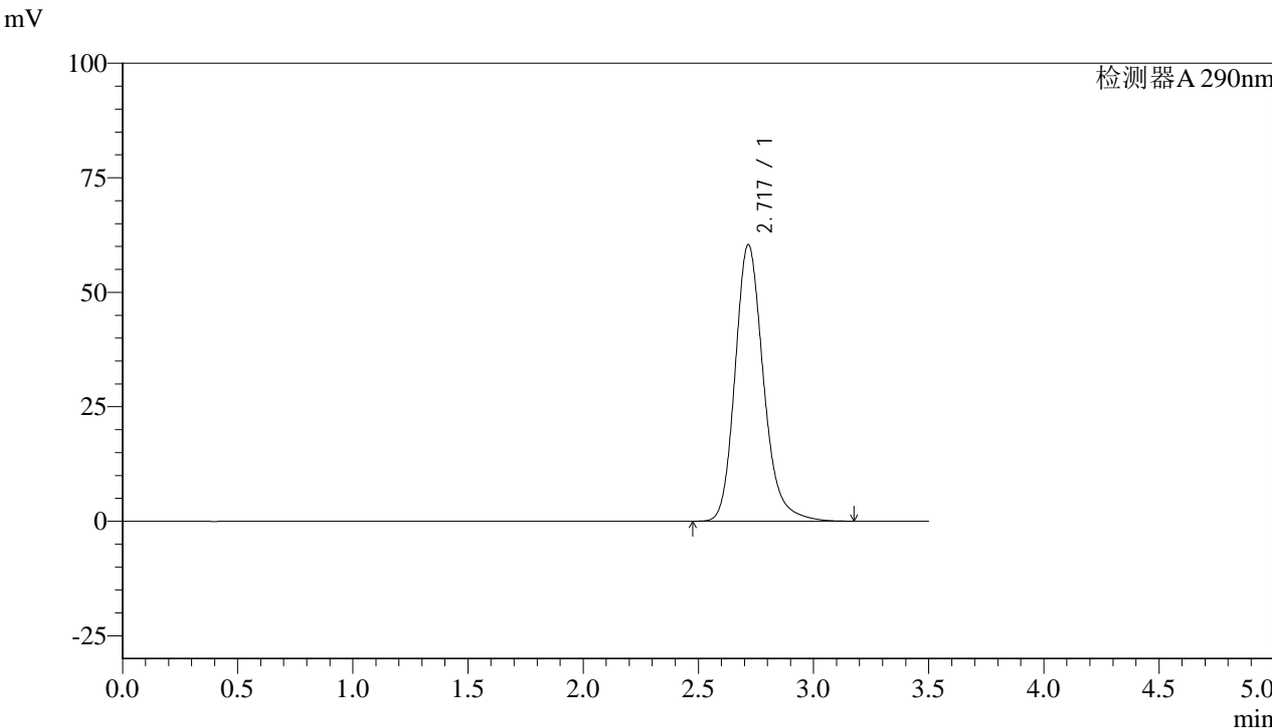


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-718-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	517251	100.000	60312	2452	1.202	--
总计		517251	100.000	60312			

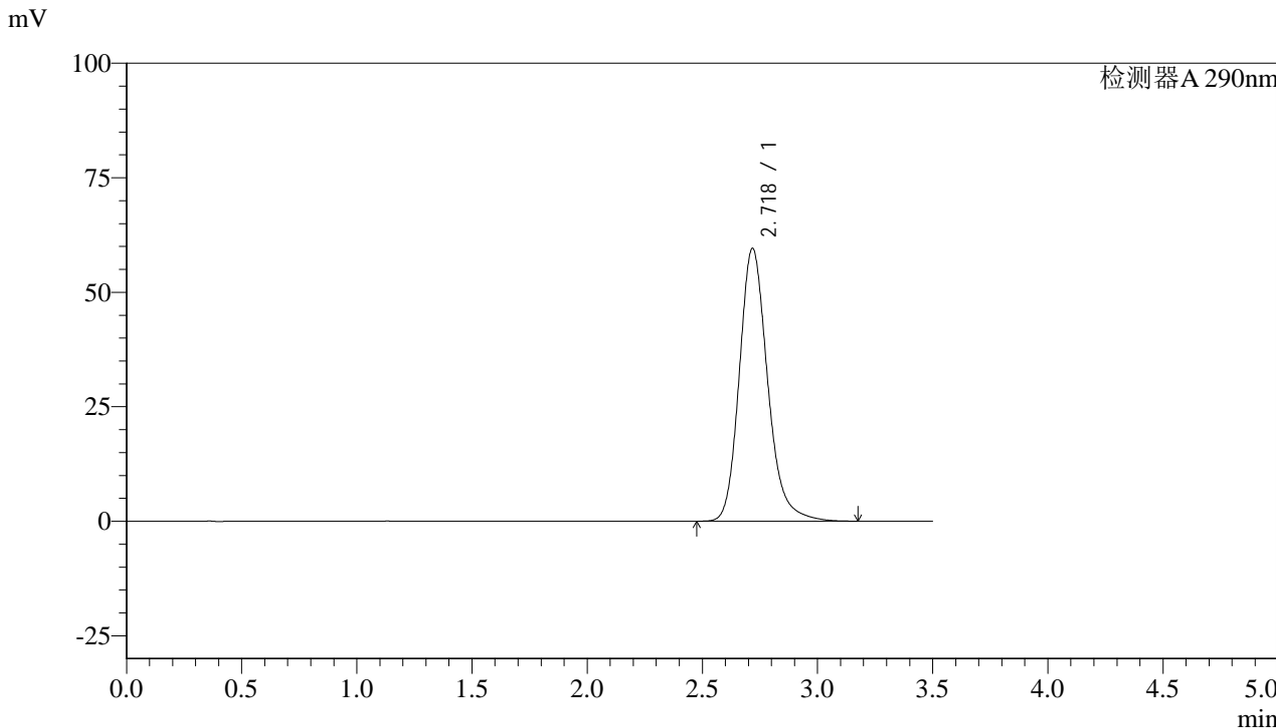


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-719-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:38:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	509702	100.000	59429	2459	1.201	--
总计		509702	100.000	59429			

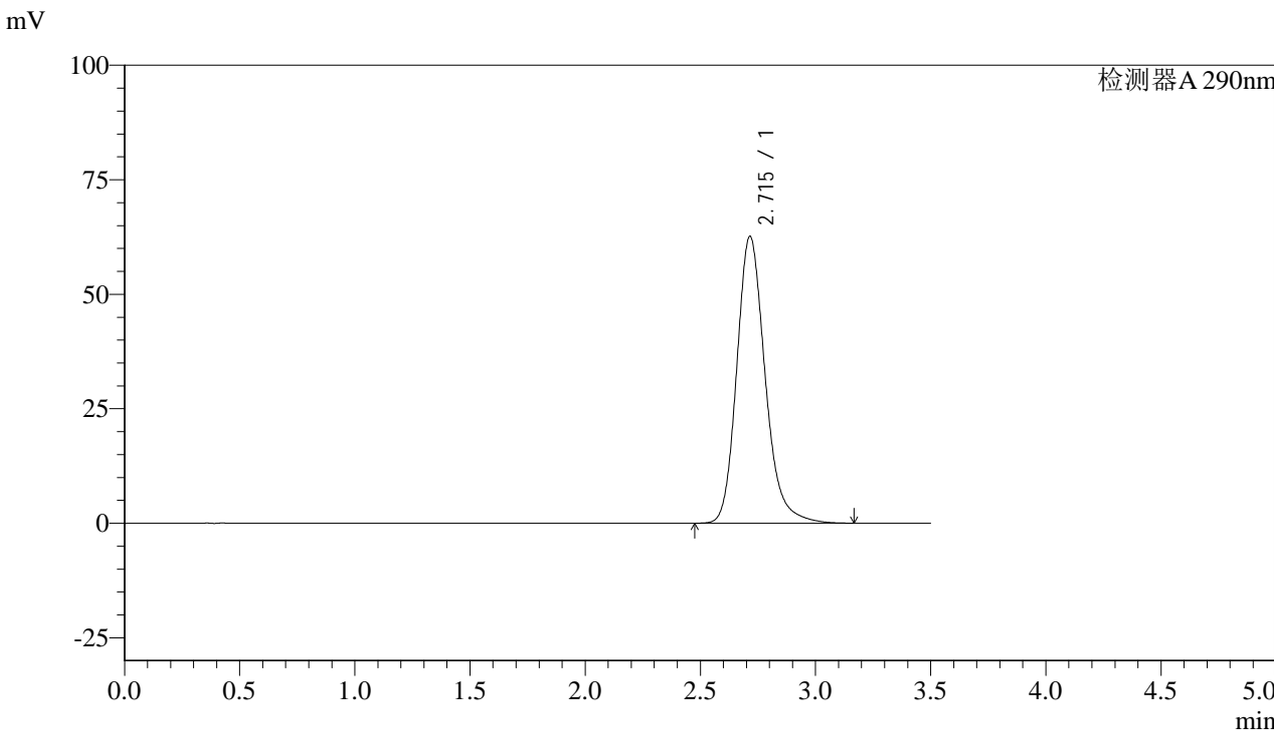


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-720-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:42:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	536321	100.000	62621	2449	1.202	--
总计		536321	100.000	62621			

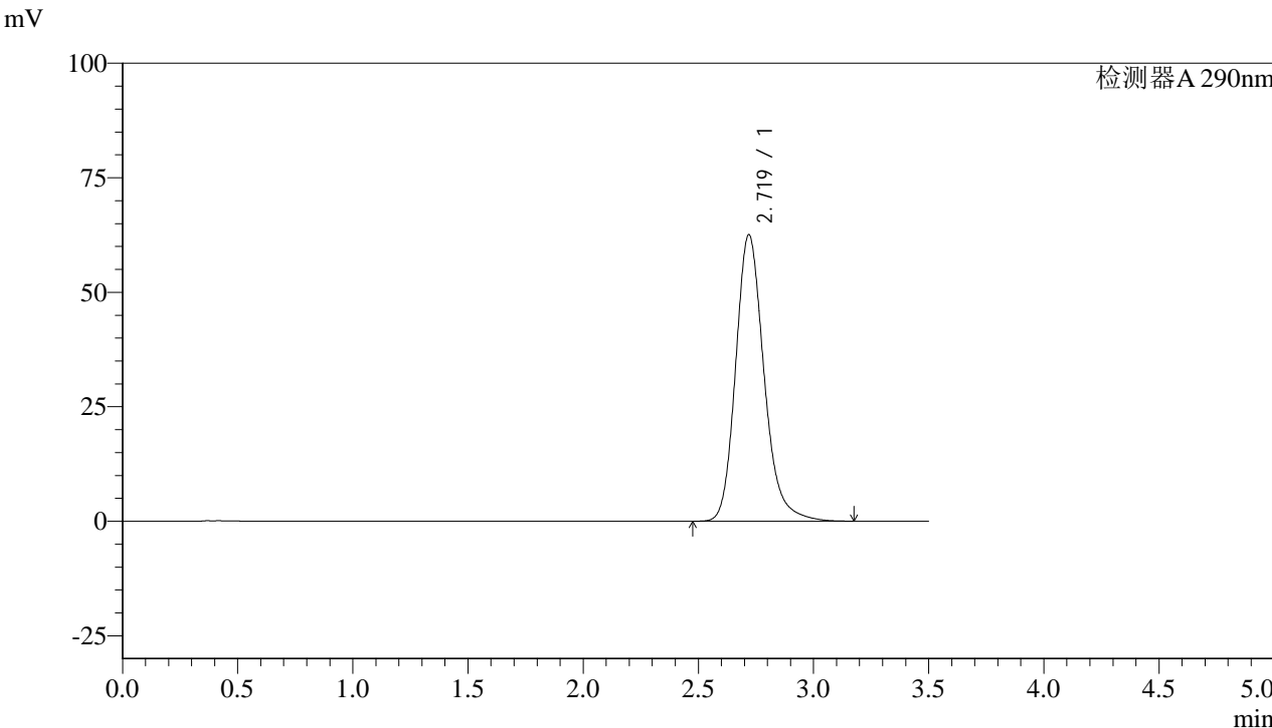


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-721-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:45:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	536297	100.000	62505	2450	1.203	--
总计		536297	100.000	62505			

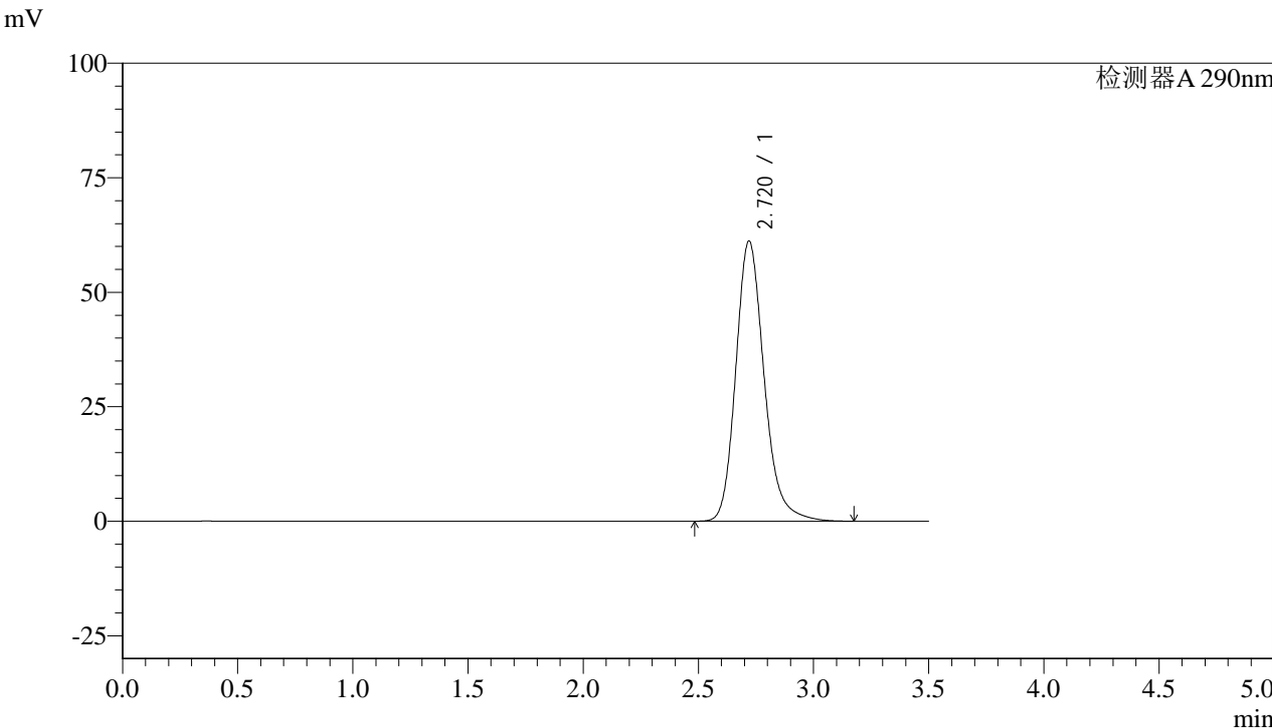


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-722-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:49:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	523835	100.000	61163	2458	1.201	--
总计		523835	100.000	61163			

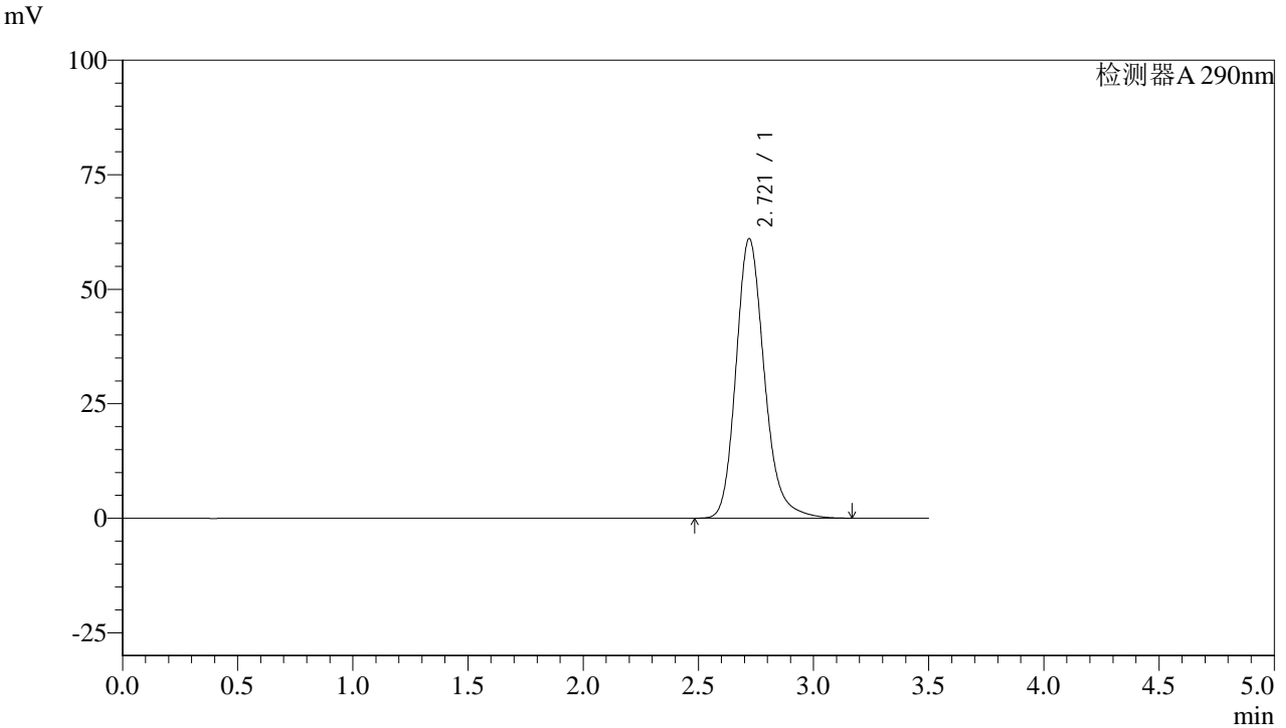


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-723-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:53:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	522362	100.000	61064	2461	1.200	--
总计		522362	100.000	61064			



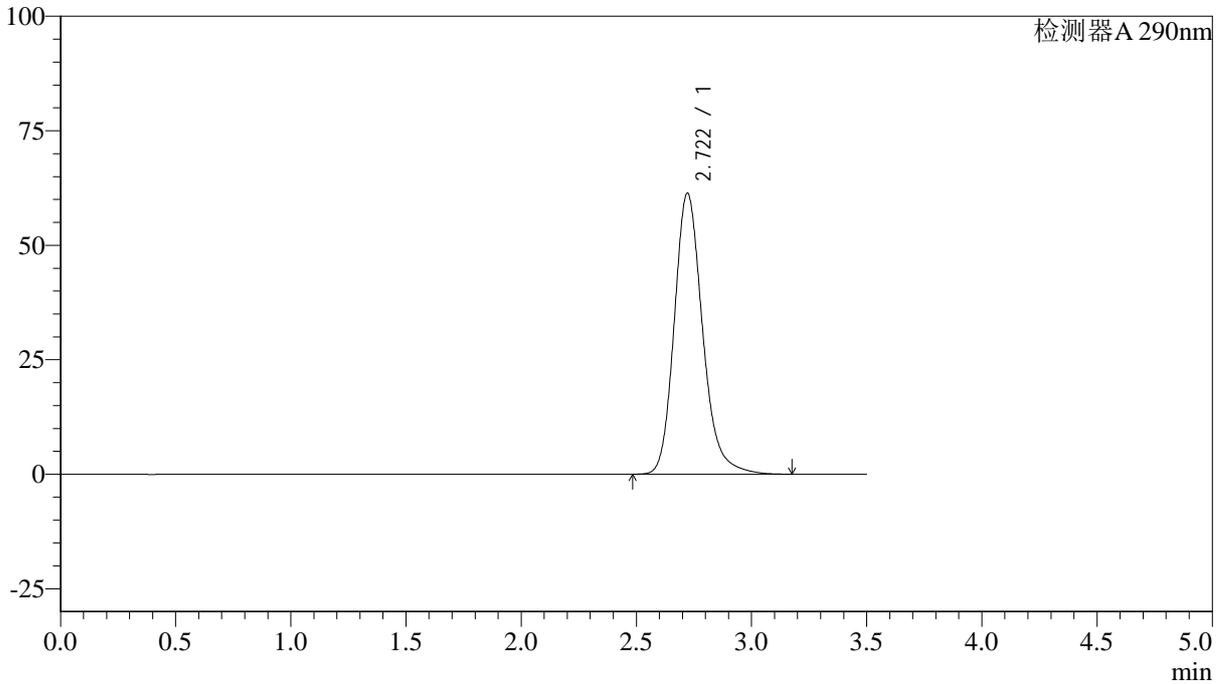
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-724-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	524622	100.000	61379	2467	1.200	--
总计		524622	100.000	61379			

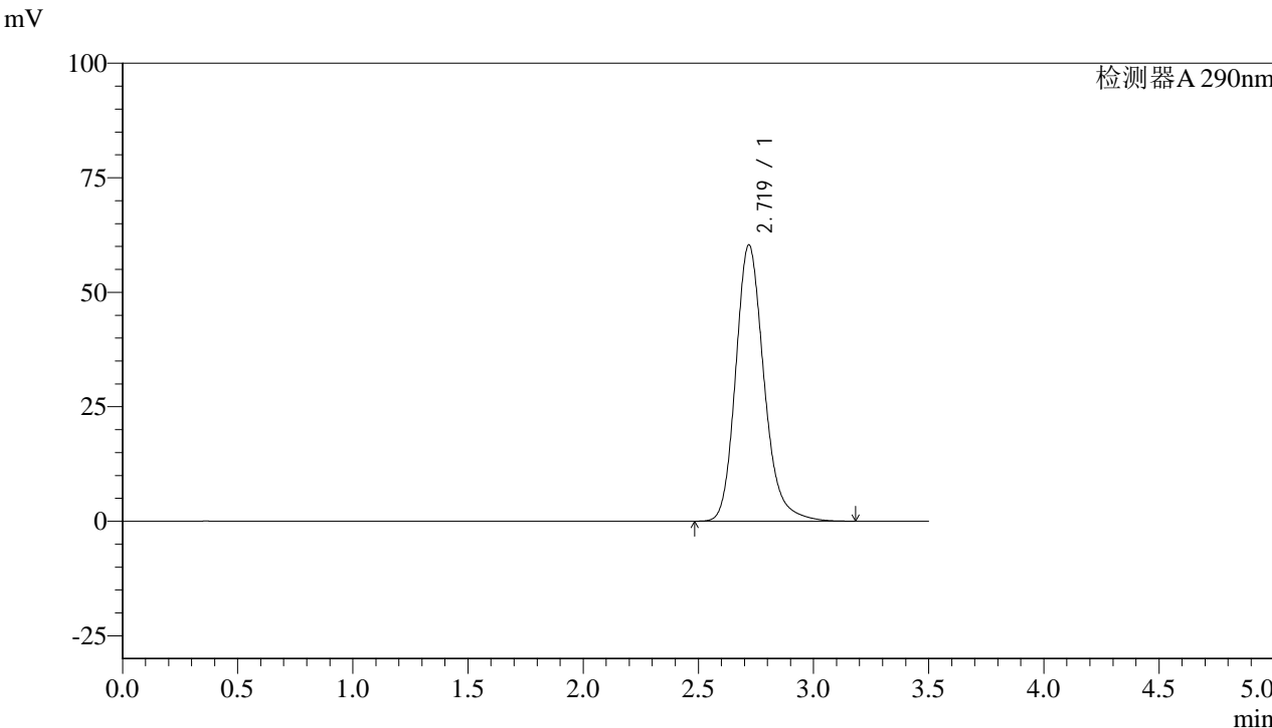


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-725-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:01:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	515833	100.000	60286	2463	1.200	--
总计		515833	100.000	60286			

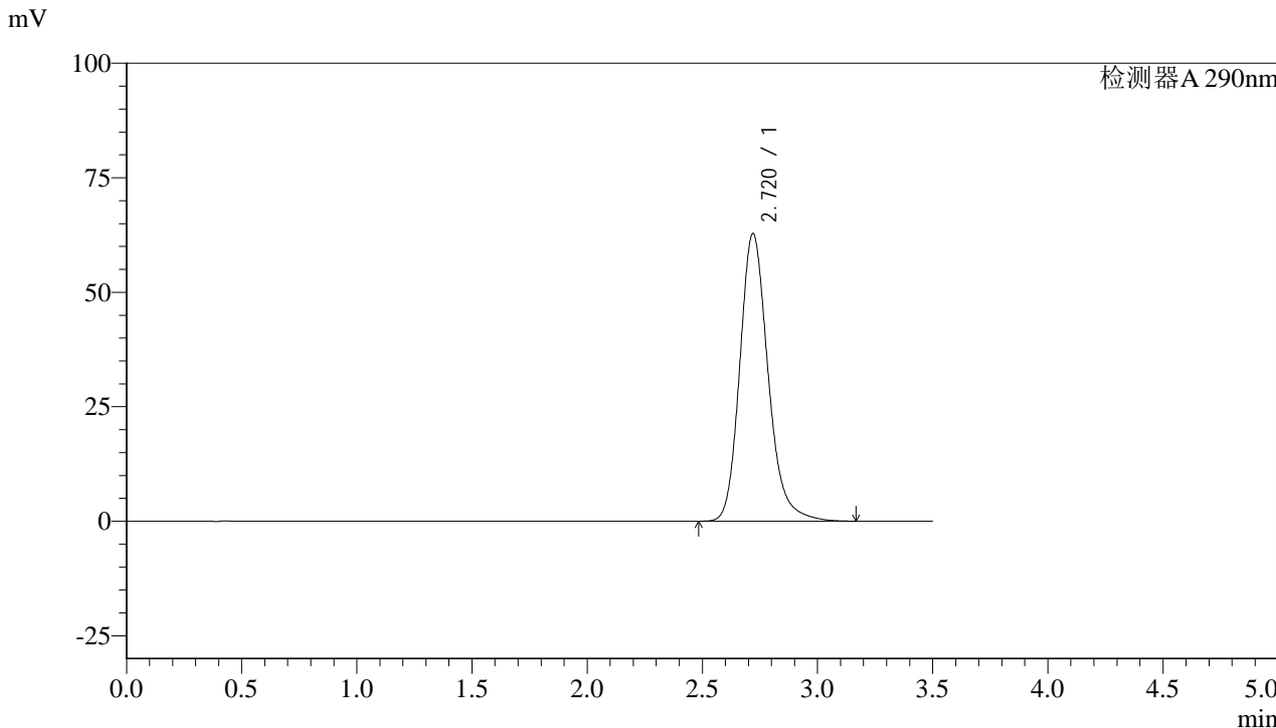


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-726-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:05:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	537042	100.000	62788	2462	1.201	--
总计		537042	100.000	62788			



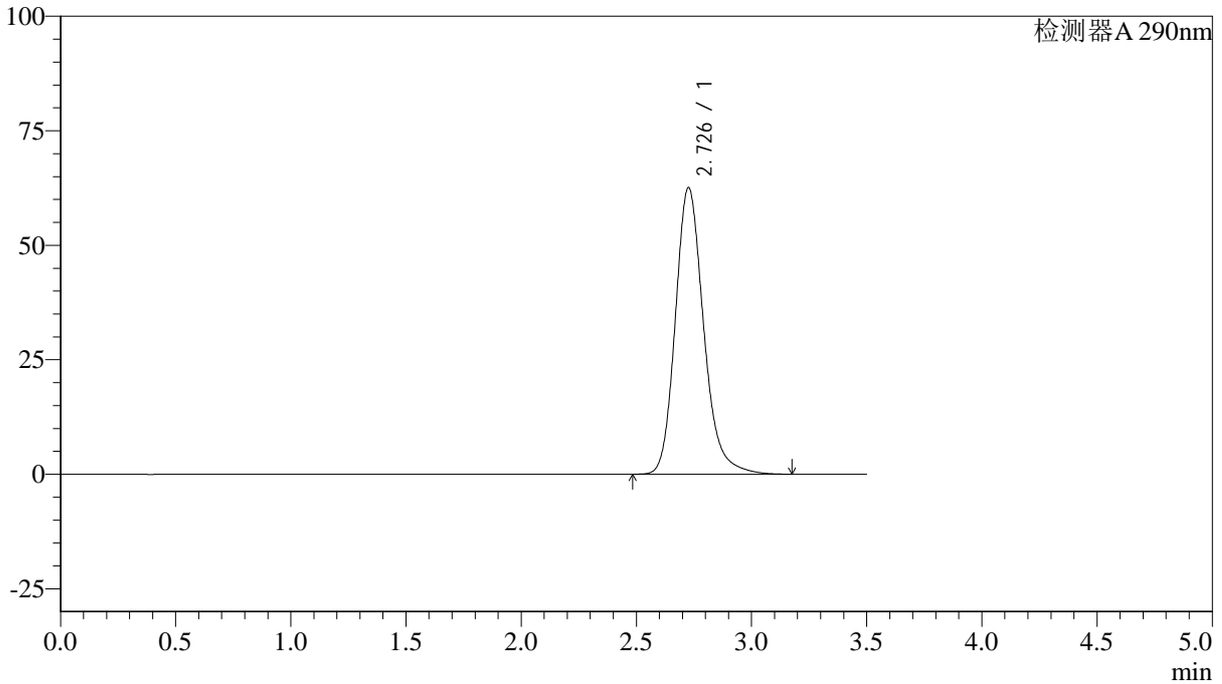
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-727-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	535139	100.000	62463	2475	1.201	--
总计		535139	100.000	62463			

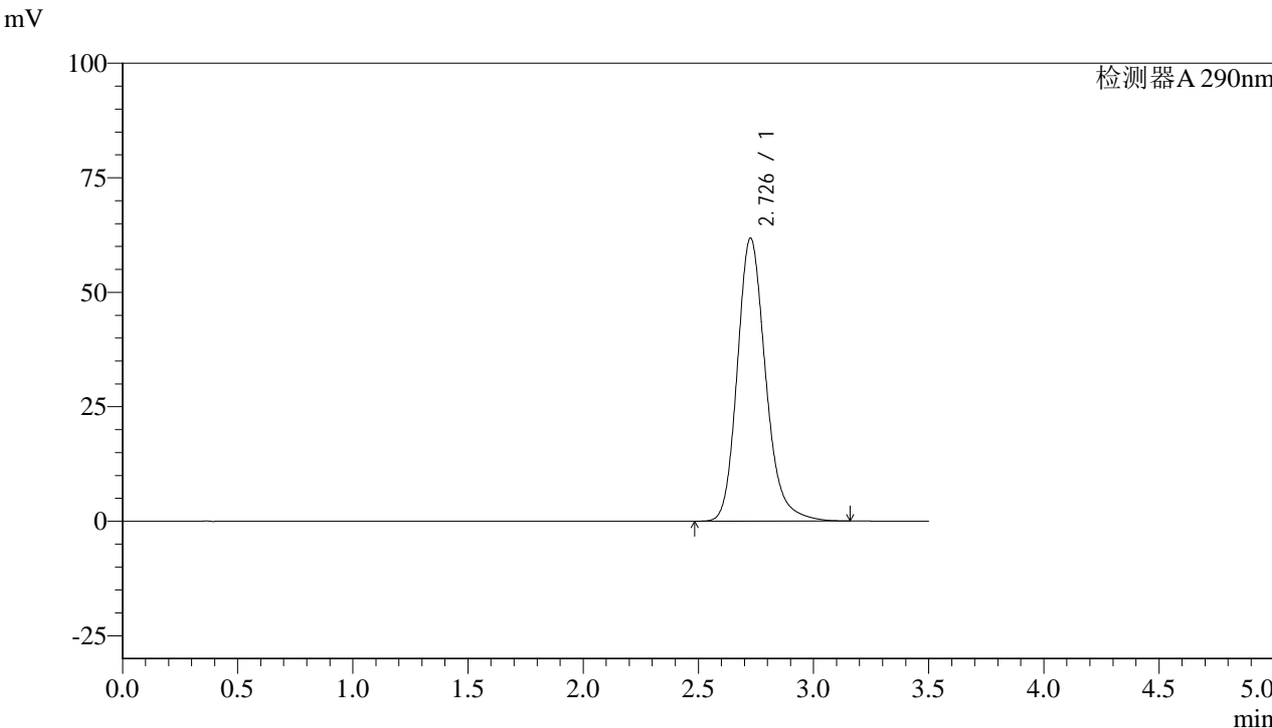


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-728-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:13:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	528141	100.000	61683	2474	1.199	--
总计		528141	100.000	61683			

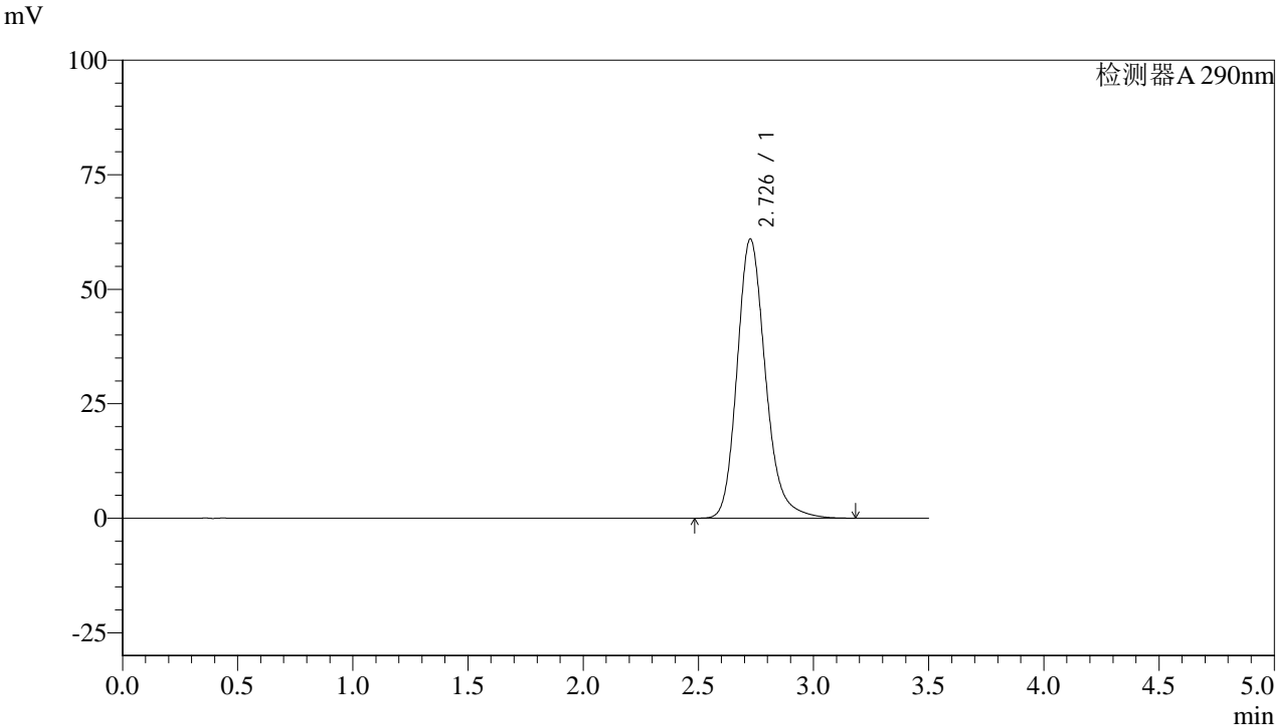


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-729-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:17:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	522062	100.000	60852	2467	1.200	--
总计		522062	100.000	60852			

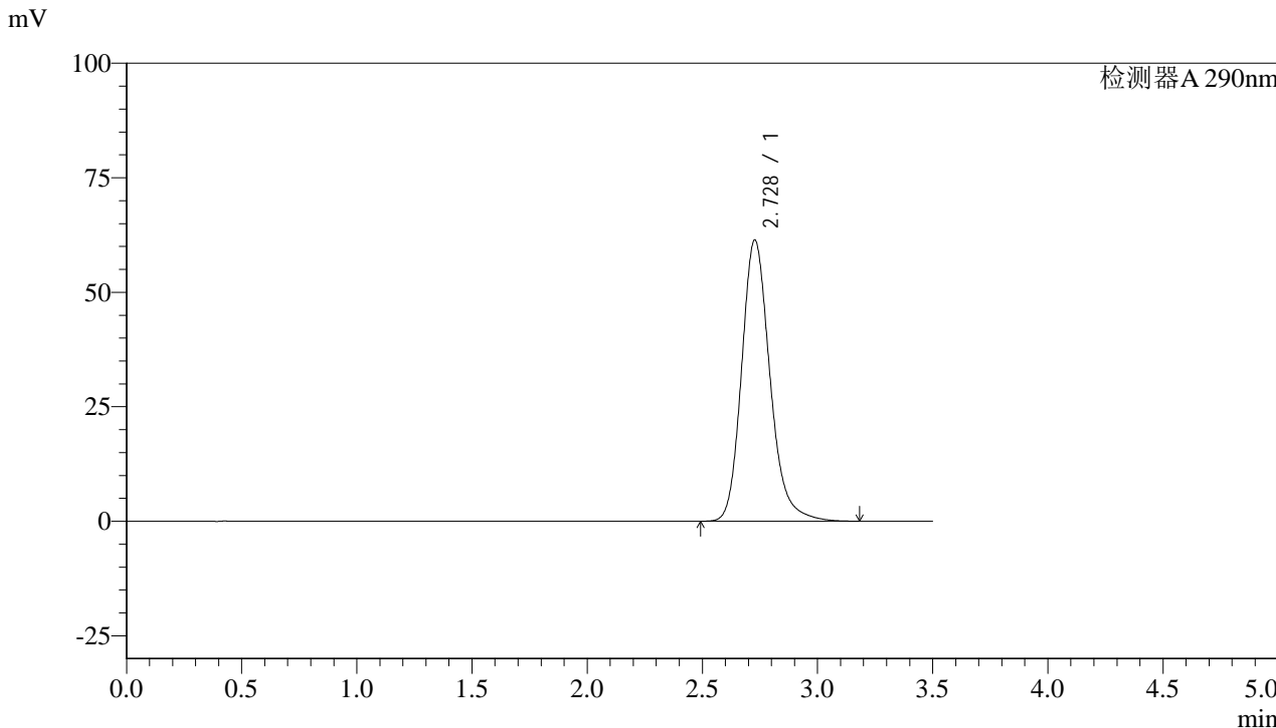


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-730-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:21:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	526496	100.000	61390	2466	1.201	--
总计		526496	100.000	61390			

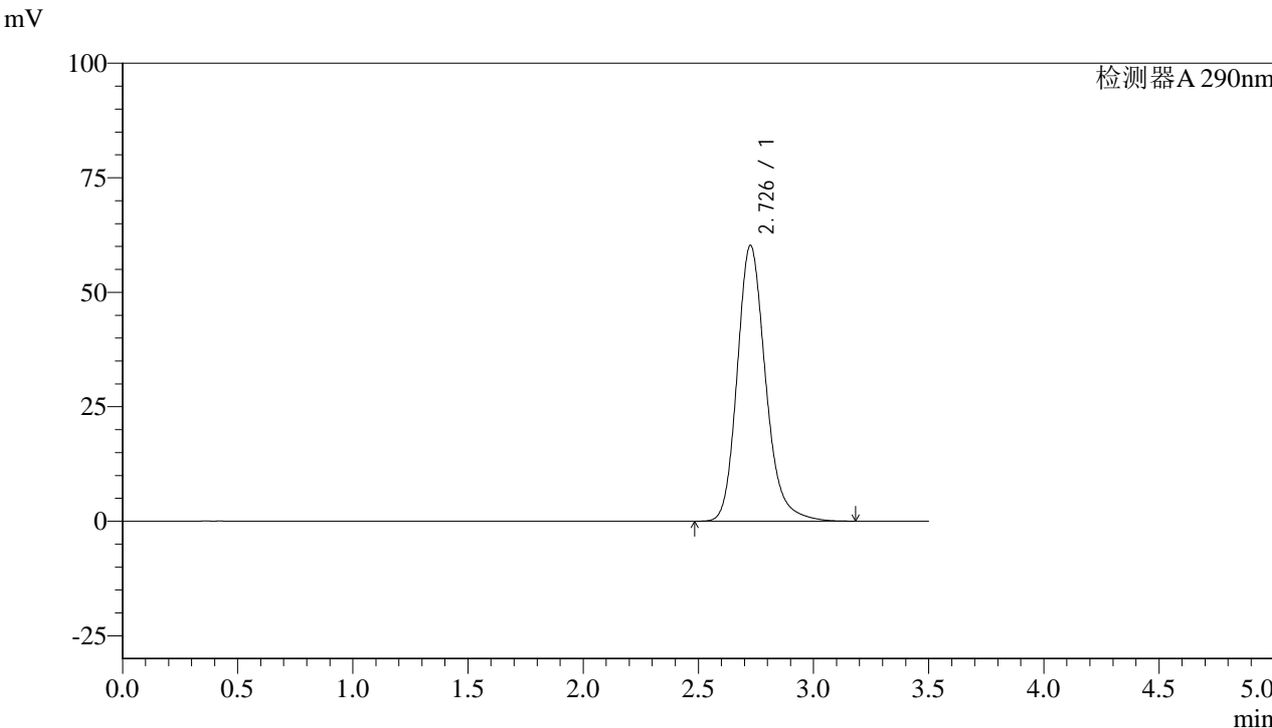


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-731-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	516131	100.000	60098	2464	1.200	--
总计		516131	100.000	60098			



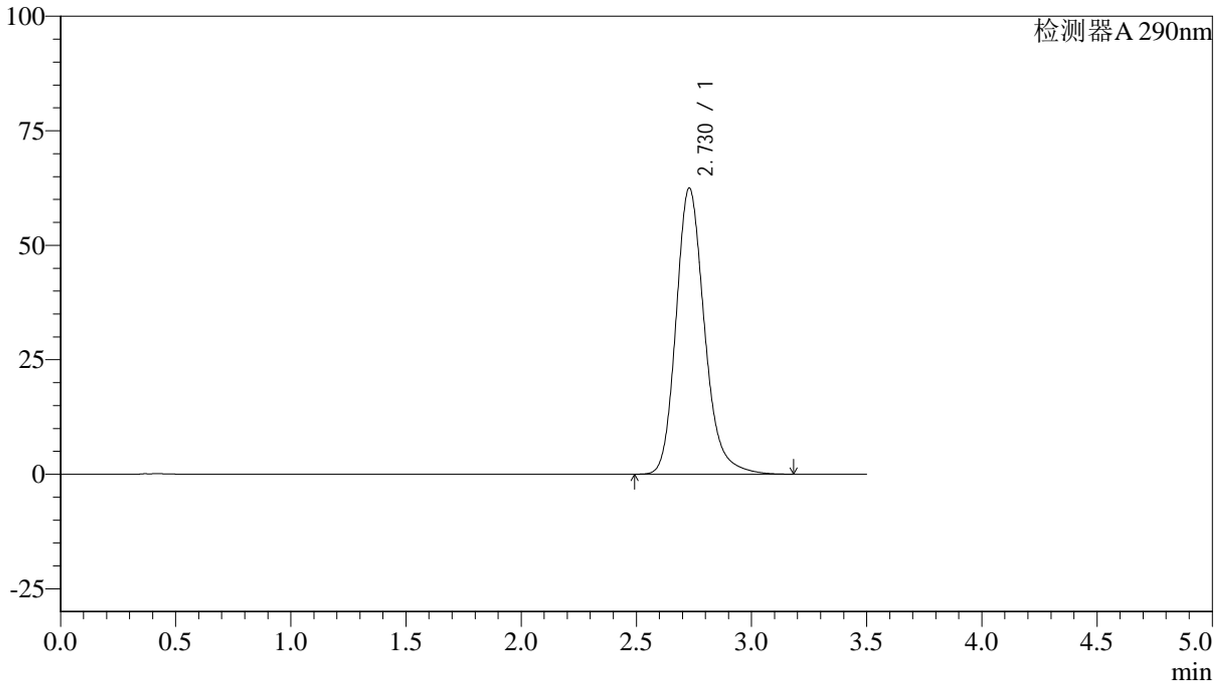
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-732-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:29:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	535968	100.000	62535	2466	1.201	--
总计		535968	100.000	62535			



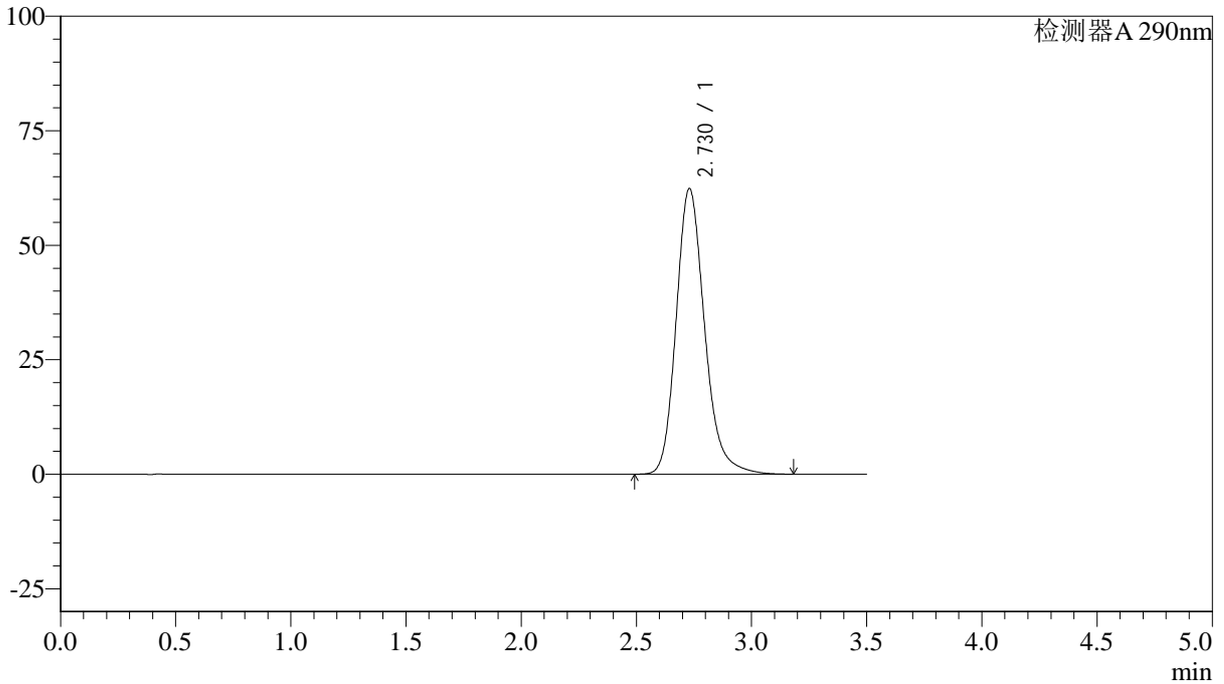
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-733-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:33:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	535660	100.000	62415	2461	1.201	--
总计		535660	100.000	62415			

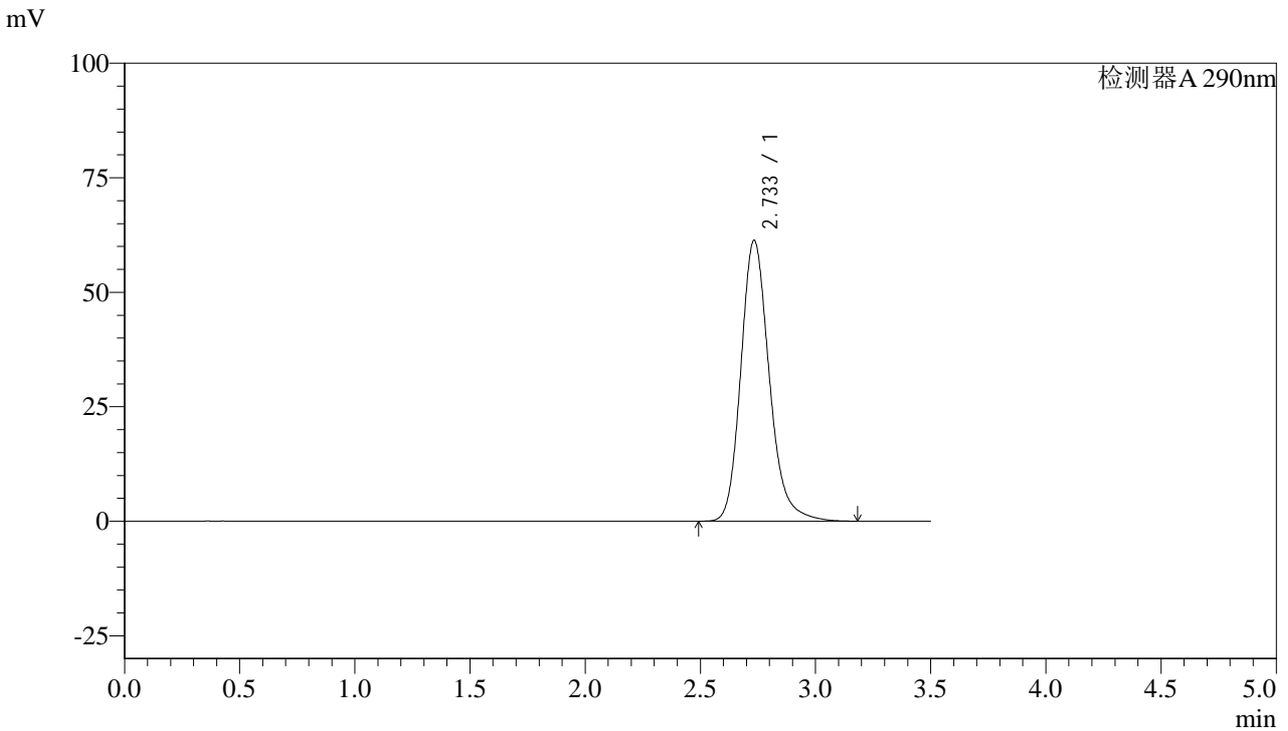


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-734-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:37:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	527602	100.000	61268	2458	1.201	--
总计		527602	100.000	61268			



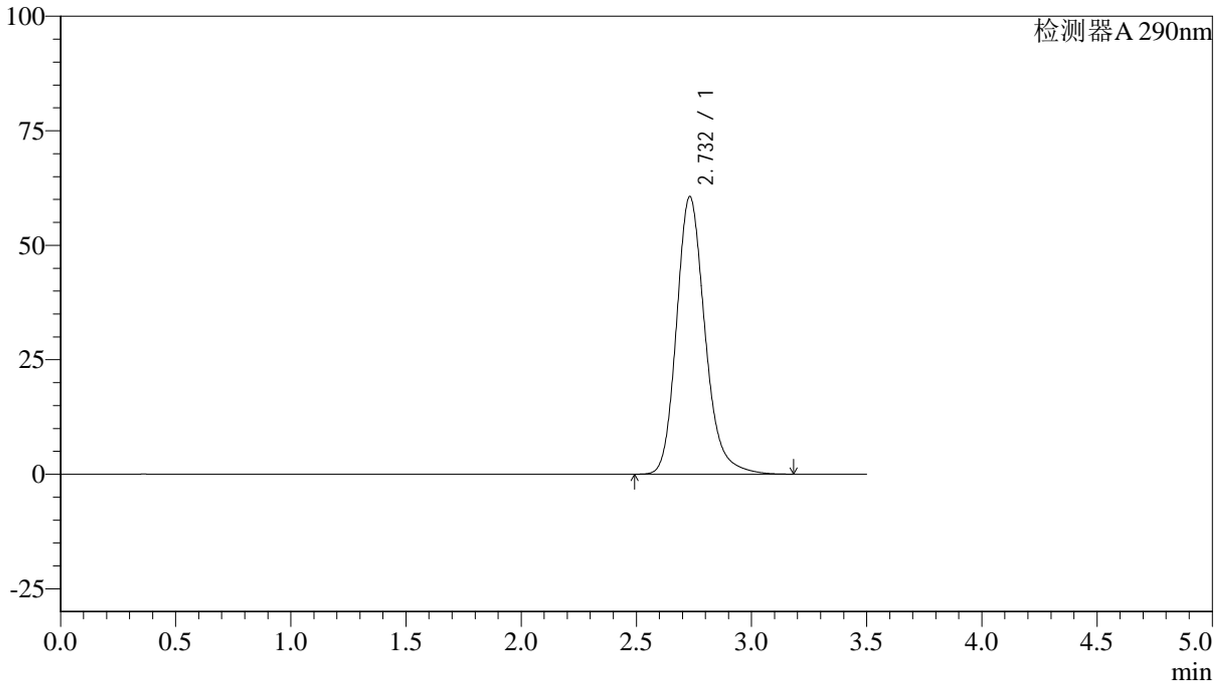
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-735-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:41:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	521044	100.000	60617	2460	1.200	--
总计		521044	100.000	60617			

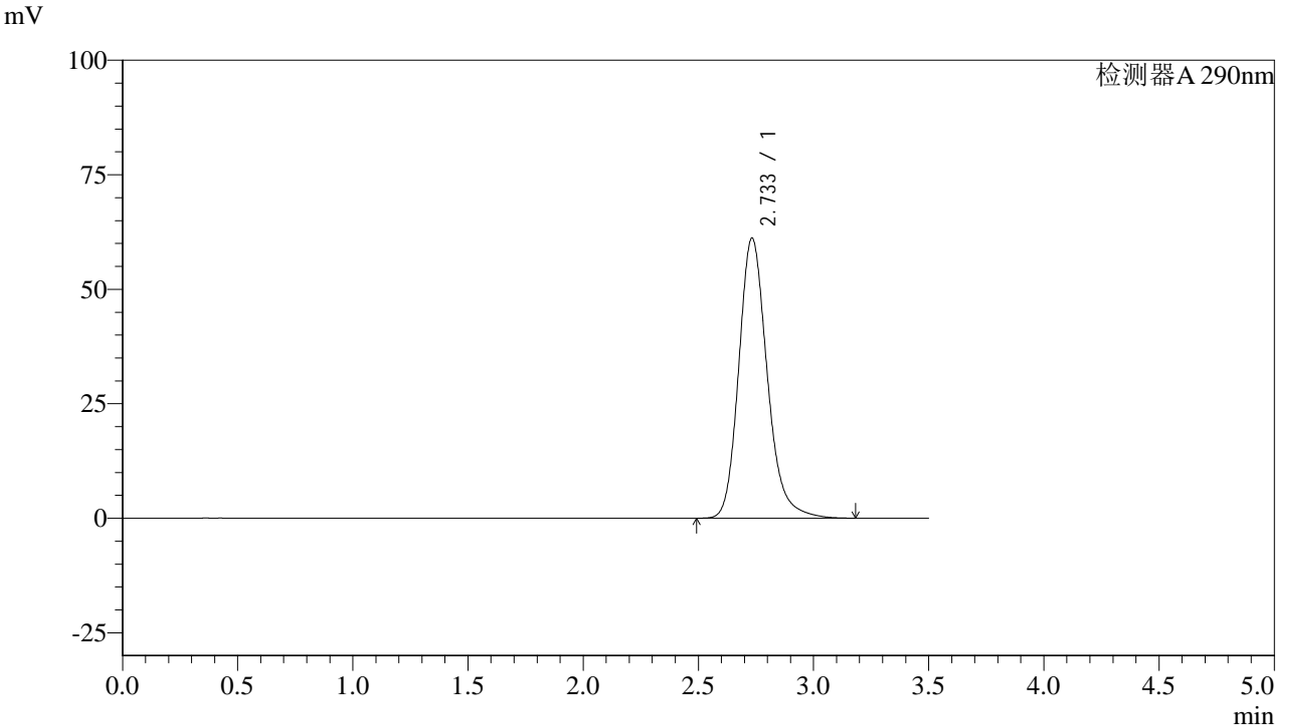


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-736-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:44:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	525605	100.000	61118	2462	1.201	--
总计		525605	100.000	61118			

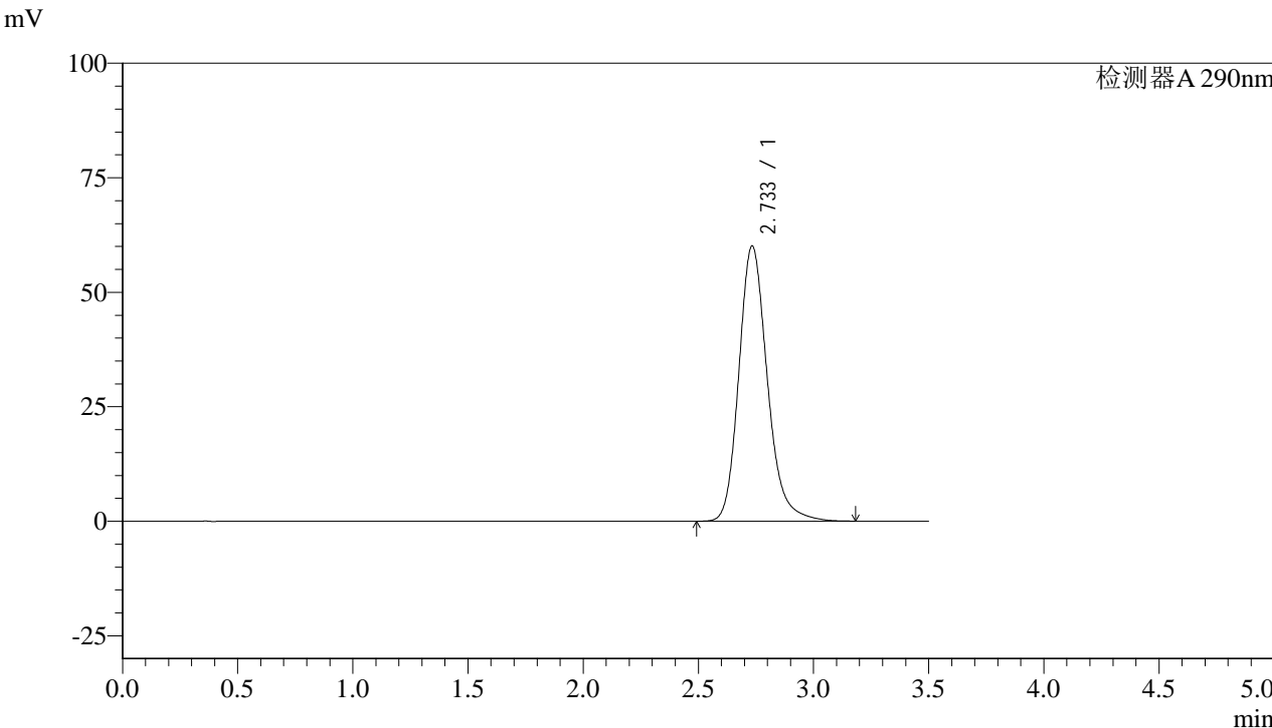


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-737-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:48:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:58:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	516781	100.000	60037	2460	1.200	--
总计		516781	100.000	60037			

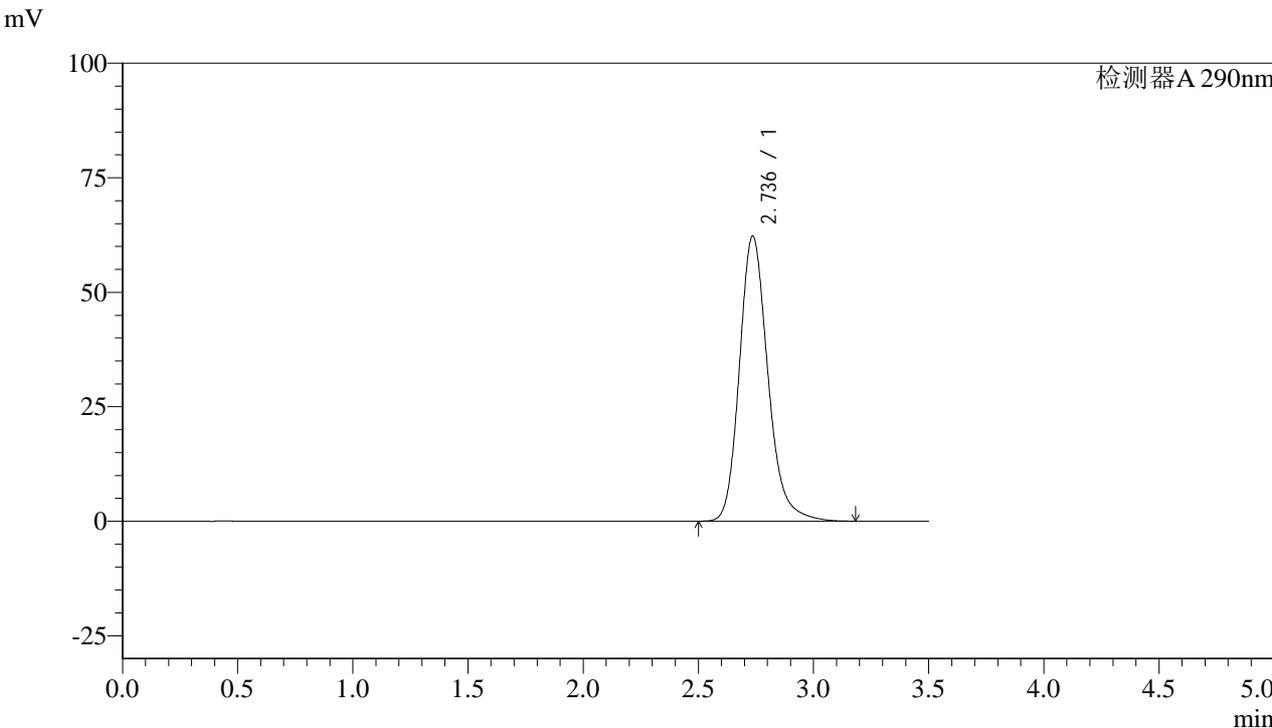


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-738-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:52:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	535594	100.000	62210	2460	1.201	--
总计		535594	100.000	62210			

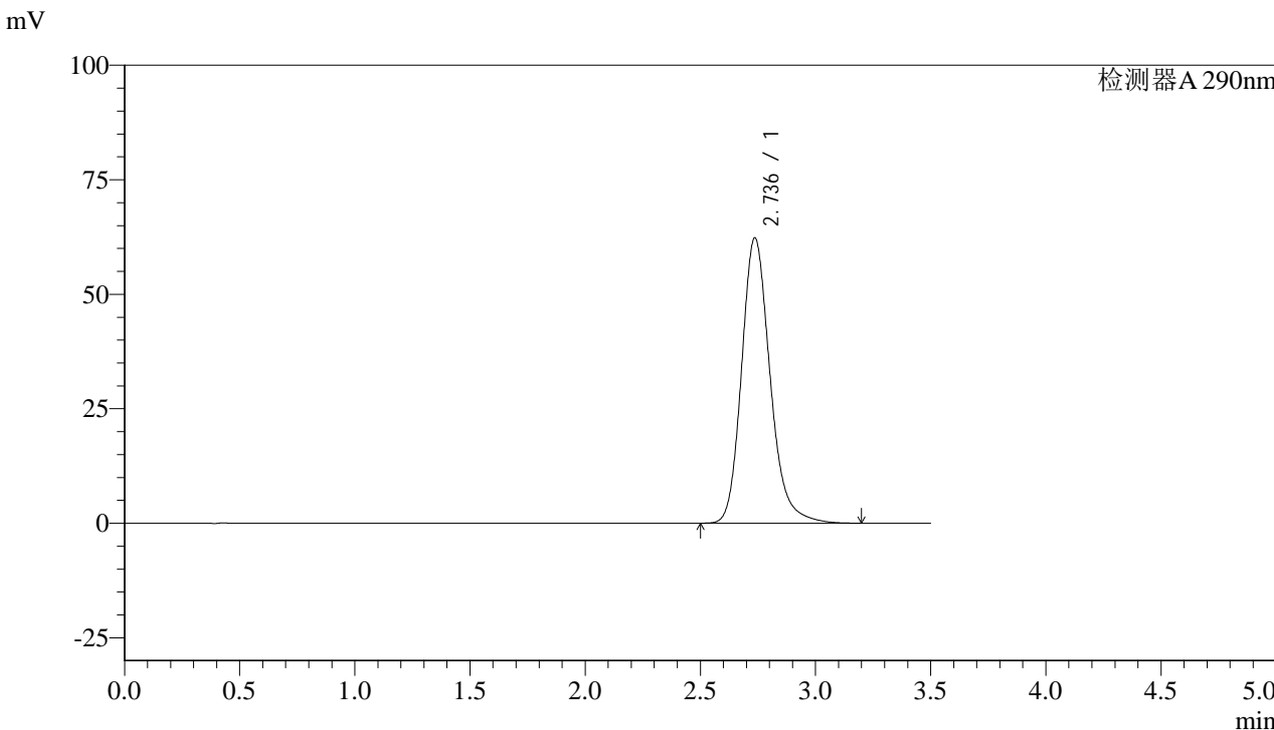


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-739-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:56:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	536510	100.000	62310	2459	1.201	--
总计		536510	100.000	62310			

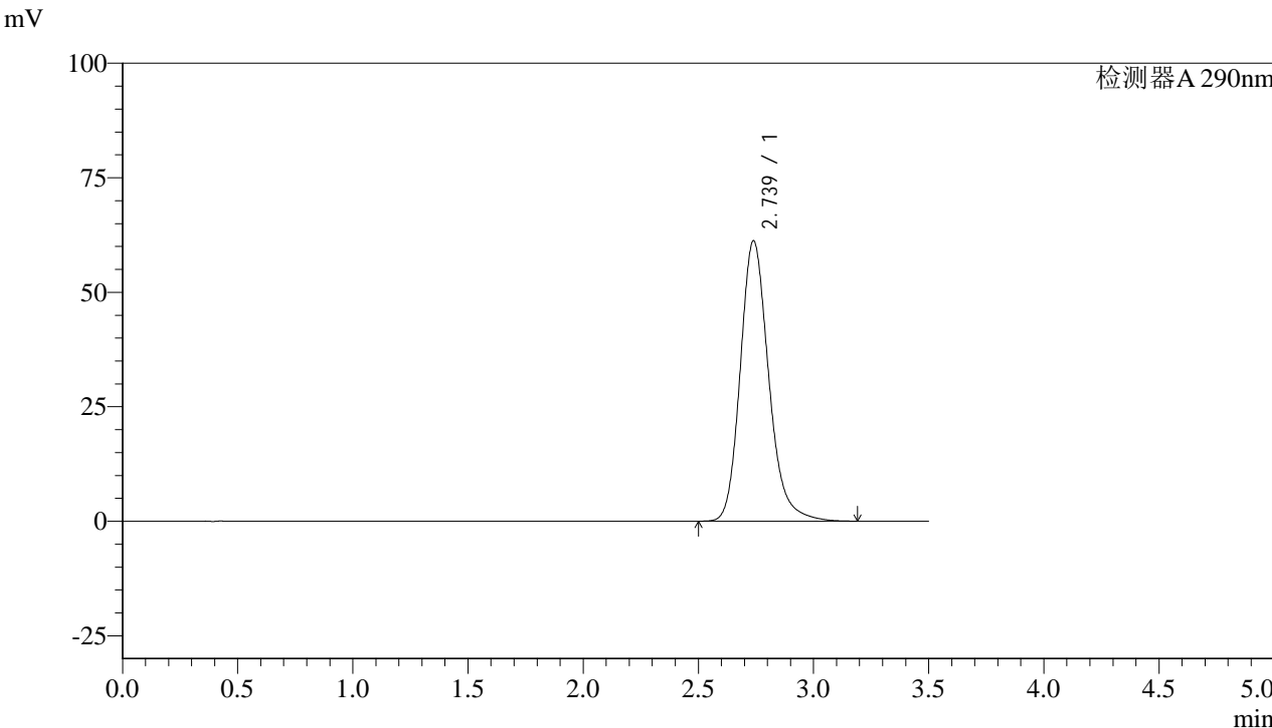


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-740-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	526612	100.000	61234	2467	1.201	--
总计		526612	100.000	61234			



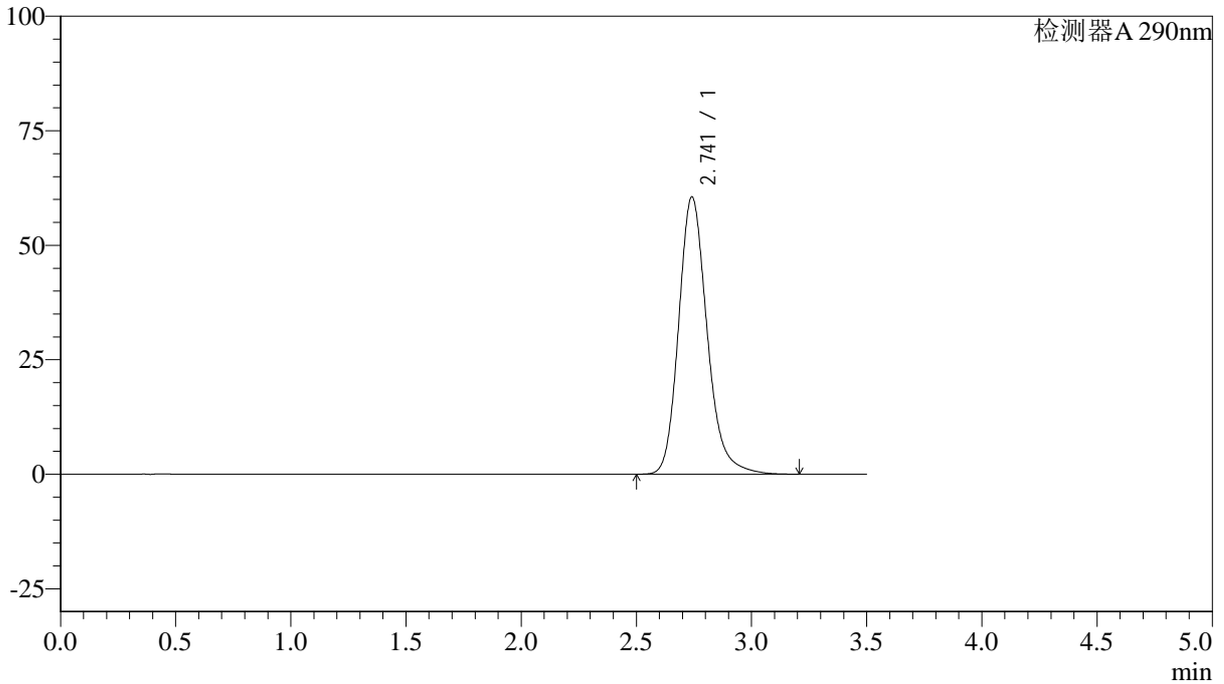
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-741-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:04:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	521248	100.000	60497	2468	1.199	--
总计		521248	100.000	60497			

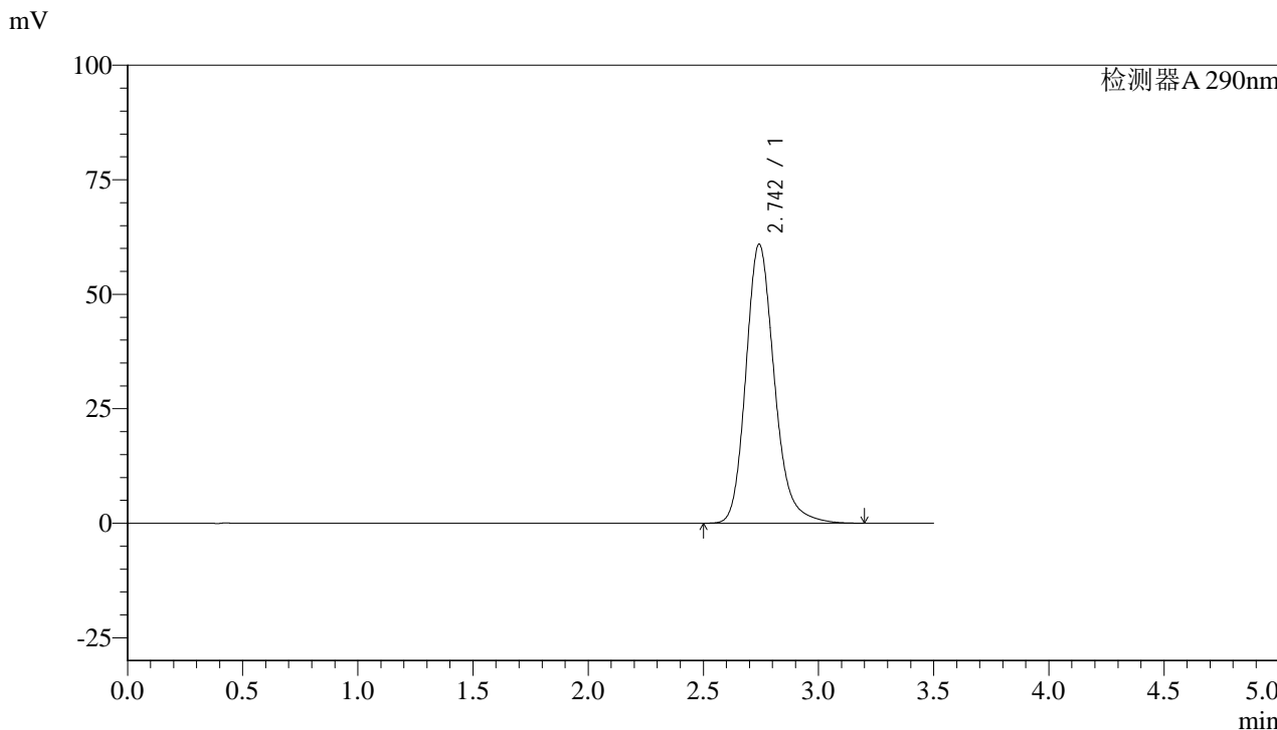


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-742-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	524920	100.000	60815	2467	1.200	--
总计		524920	100.000	60815			

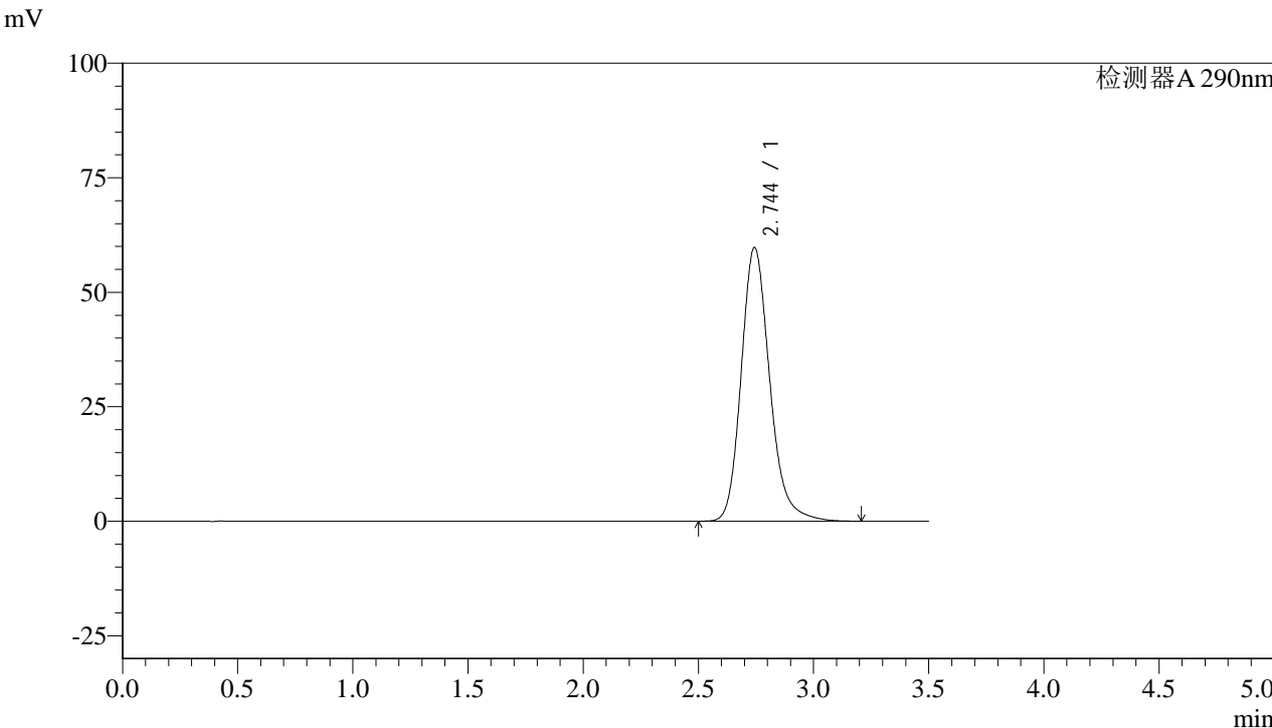


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-743-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:12:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	514946	100.000	59689	2468	1.199	--
总计		514946	100.000	59689			

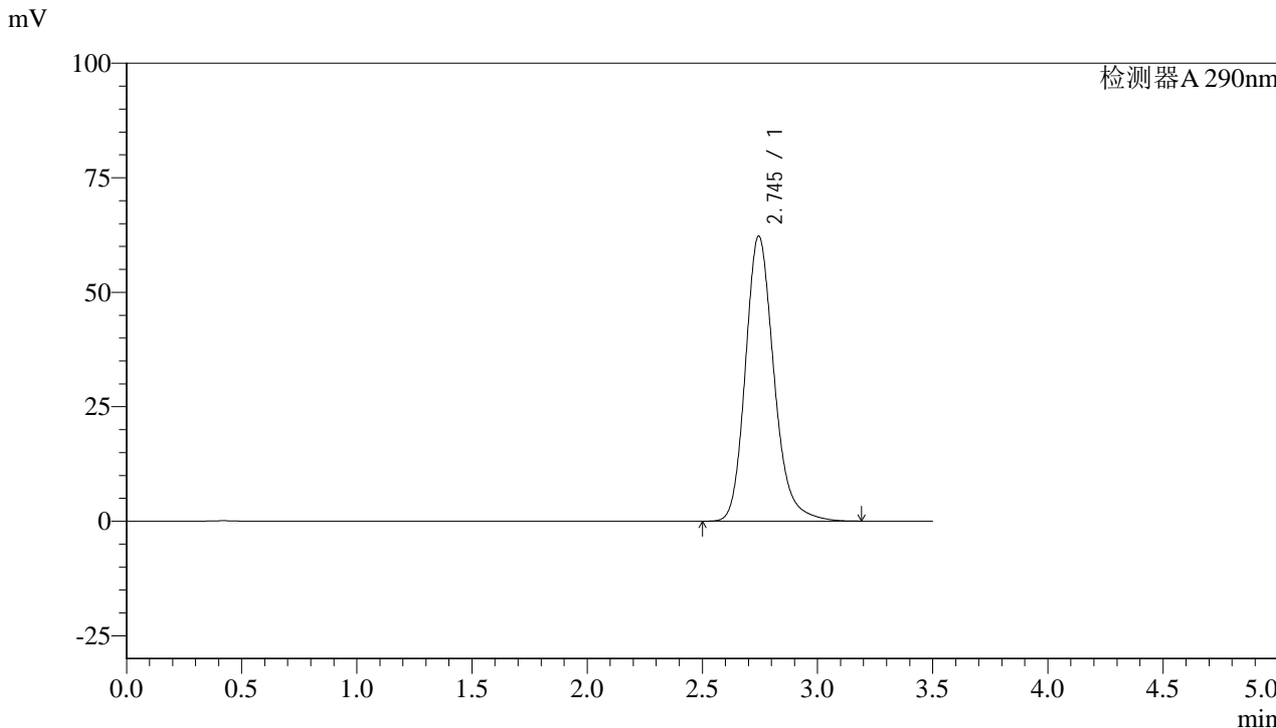


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-744-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:15:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	536834	100.000	62238	2464	1.200	--
总计		536834	100.000	62238			



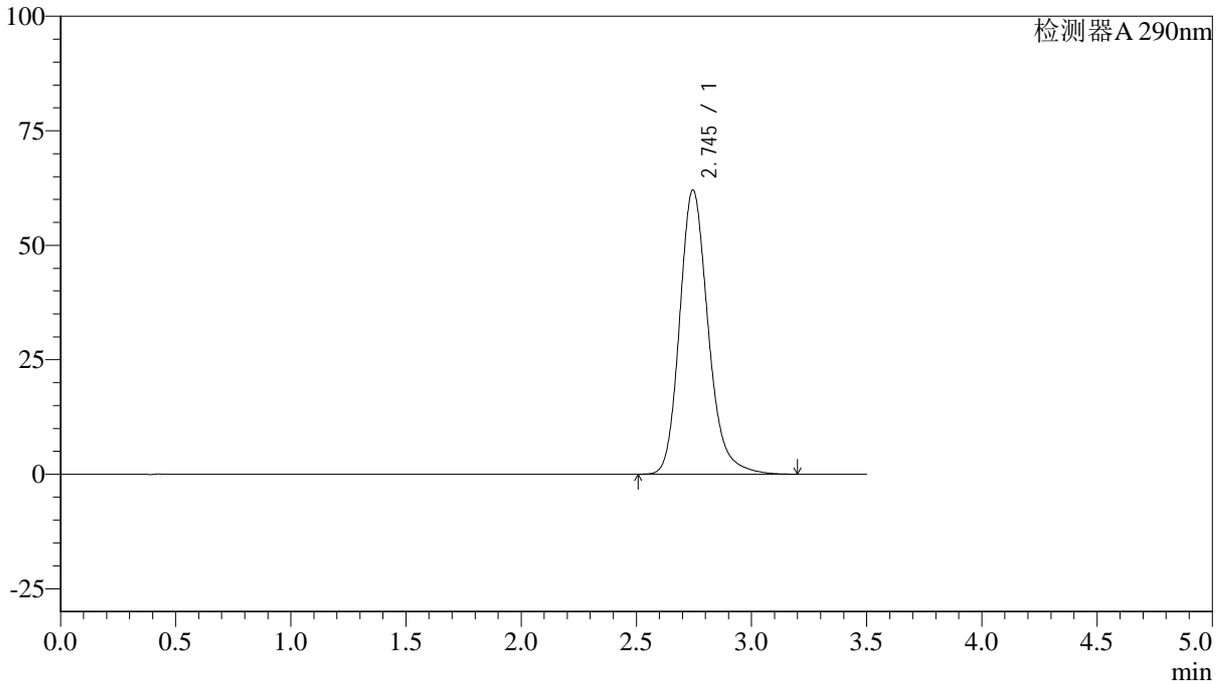
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-745-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:19:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	535393	100.000	62075	2465	1.201	--
总计		535393	100.000	62075			

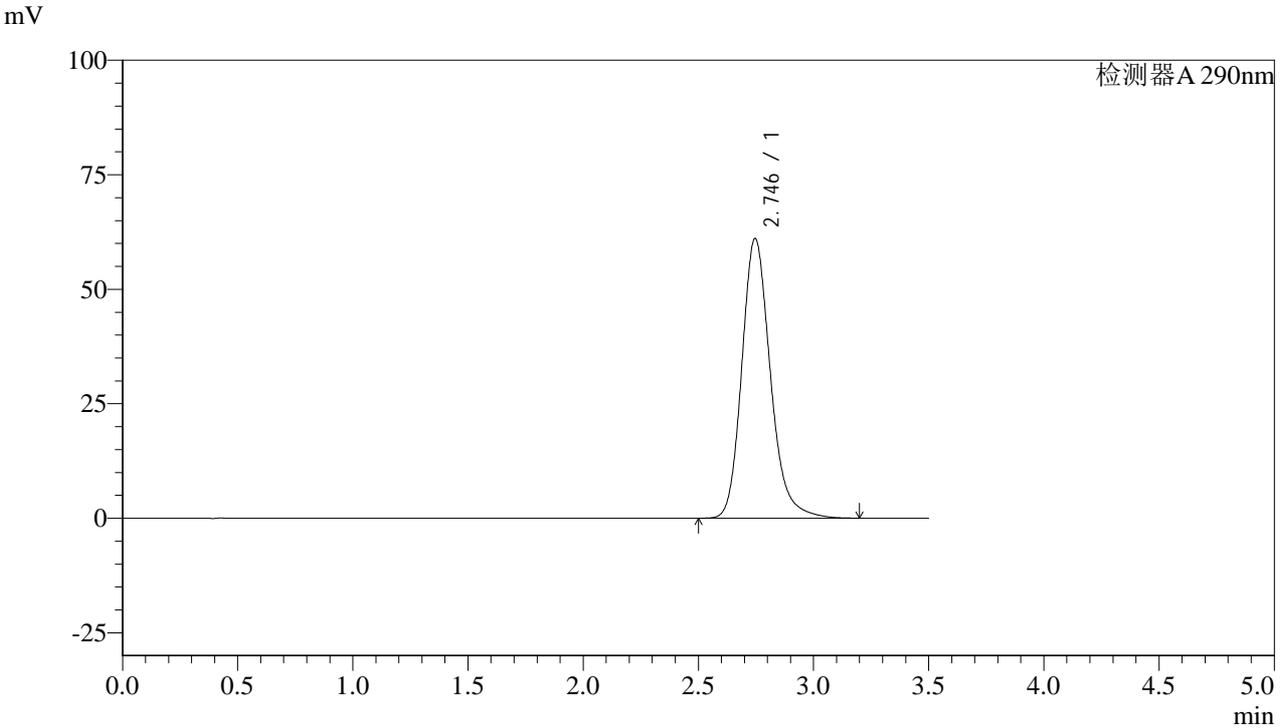


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-746-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:23:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	527522	100.000	61107	2460	1.200	--
总计		527522	100.000	61107			



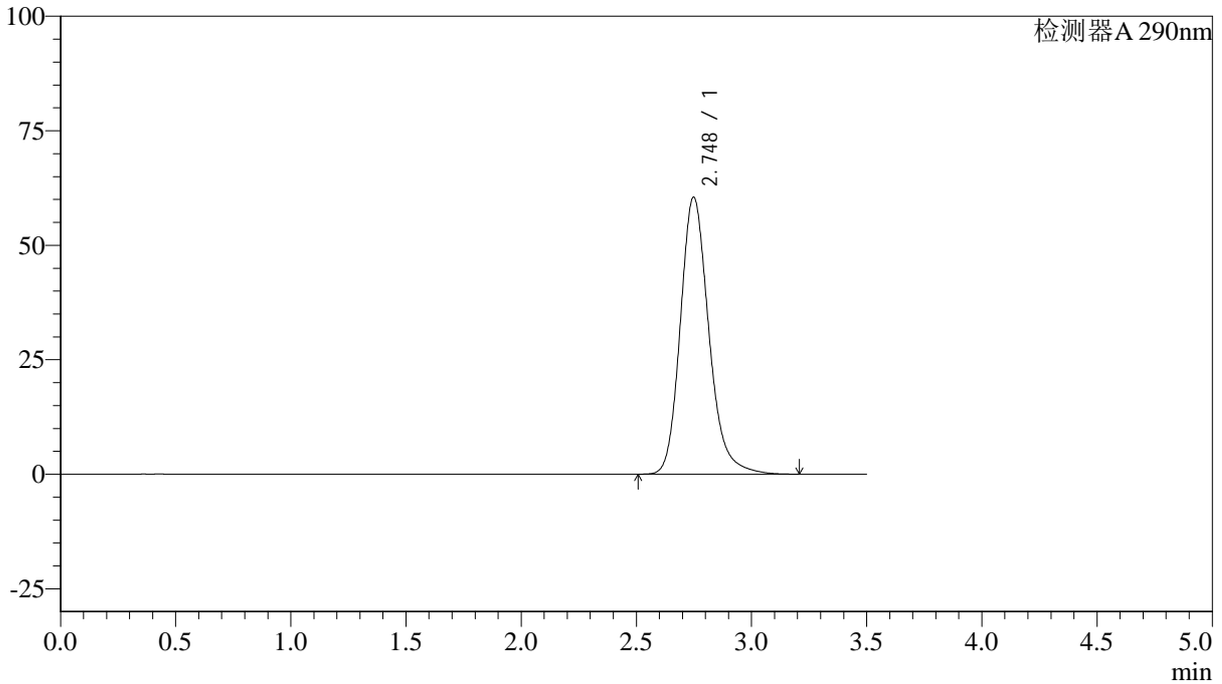
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-747-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:27:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	521990	100.000	60484	2467	1.200	--
总计		521990	100.000	60484			

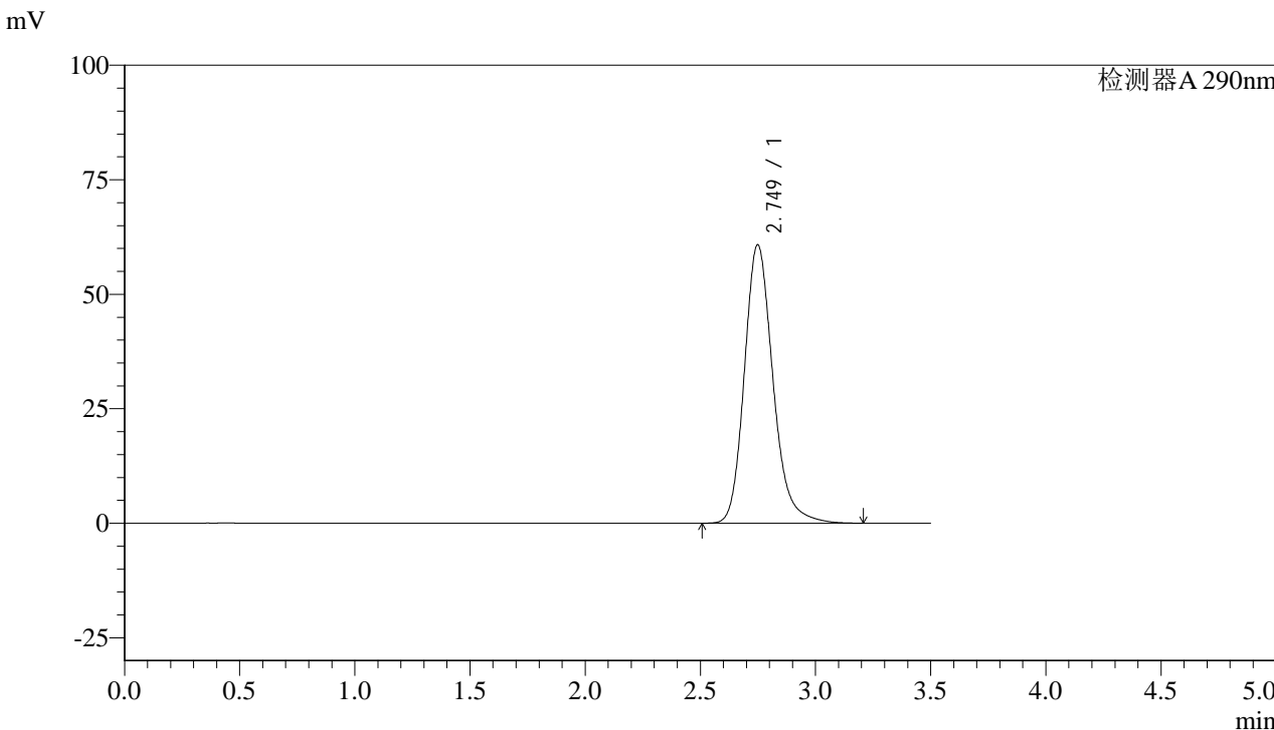


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-748-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:31:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	525479	100.000	60785	2462	1.200	--
总计		525479	100.000	60785			



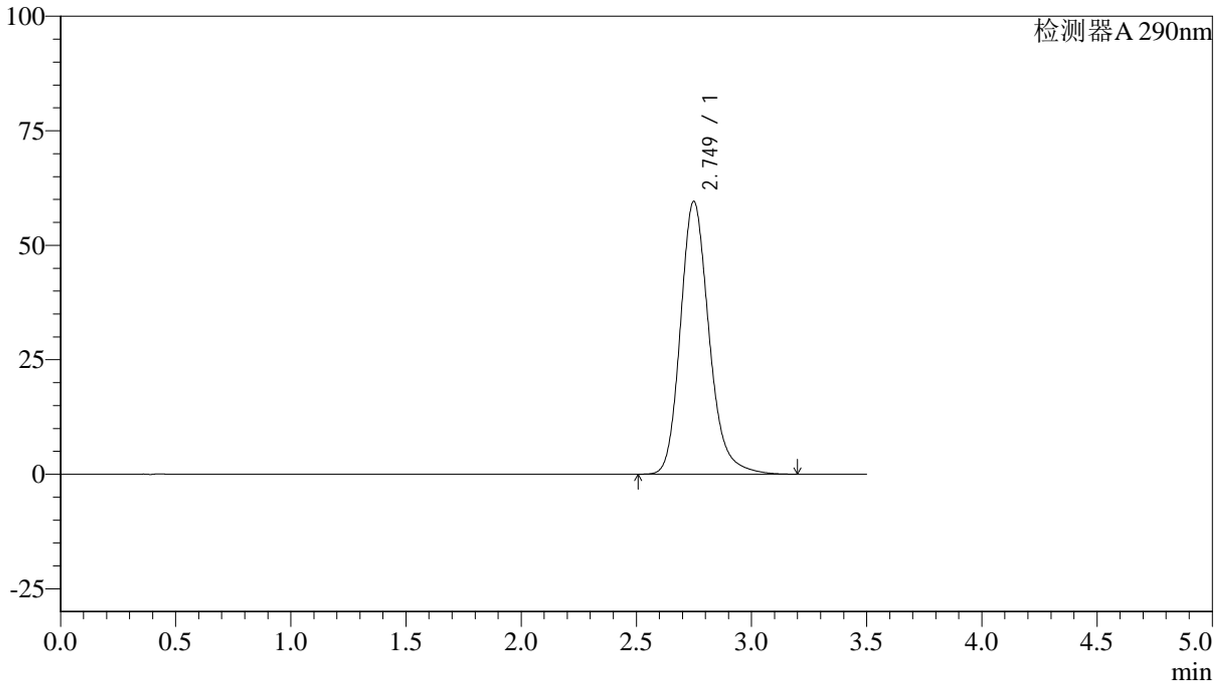
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-749-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:35:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	515071	100.000	59531	2459	1.200	--
总计		515071	100.000	59531			

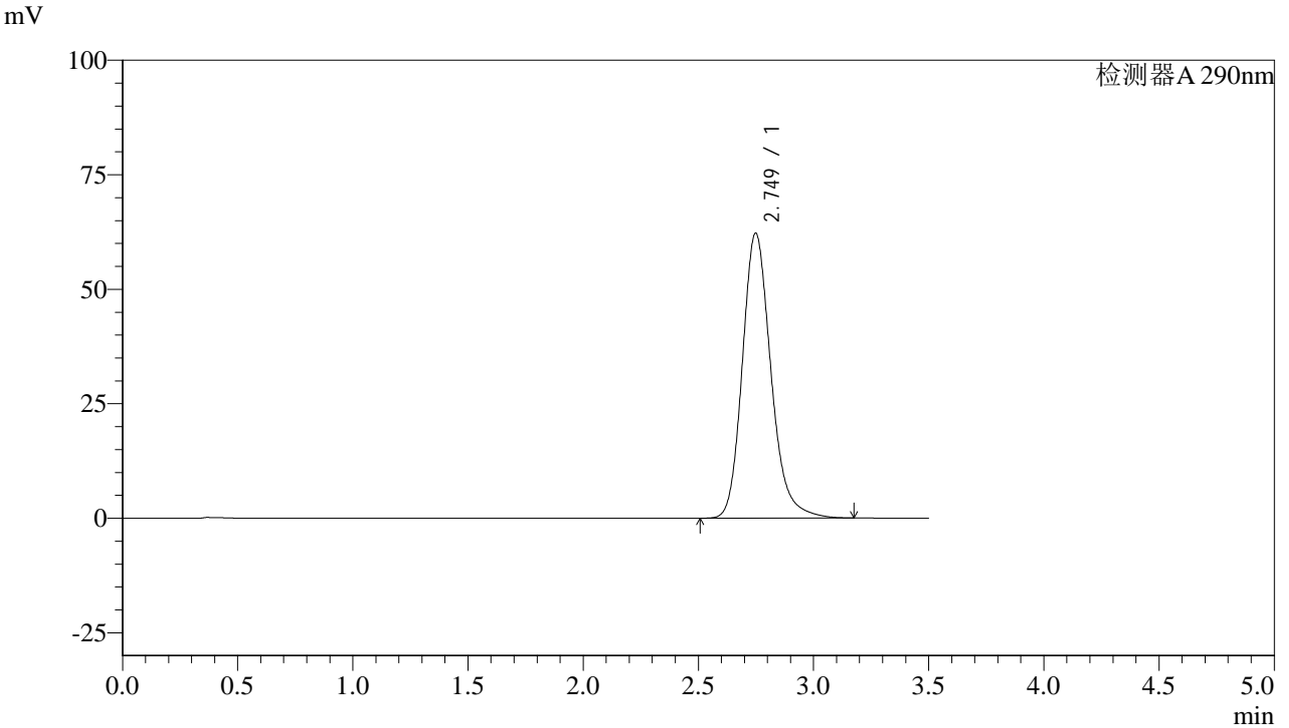


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-750-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:39:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	537036	100.000	62200	2460	1.199	--
总计		537036	100.000	62200			



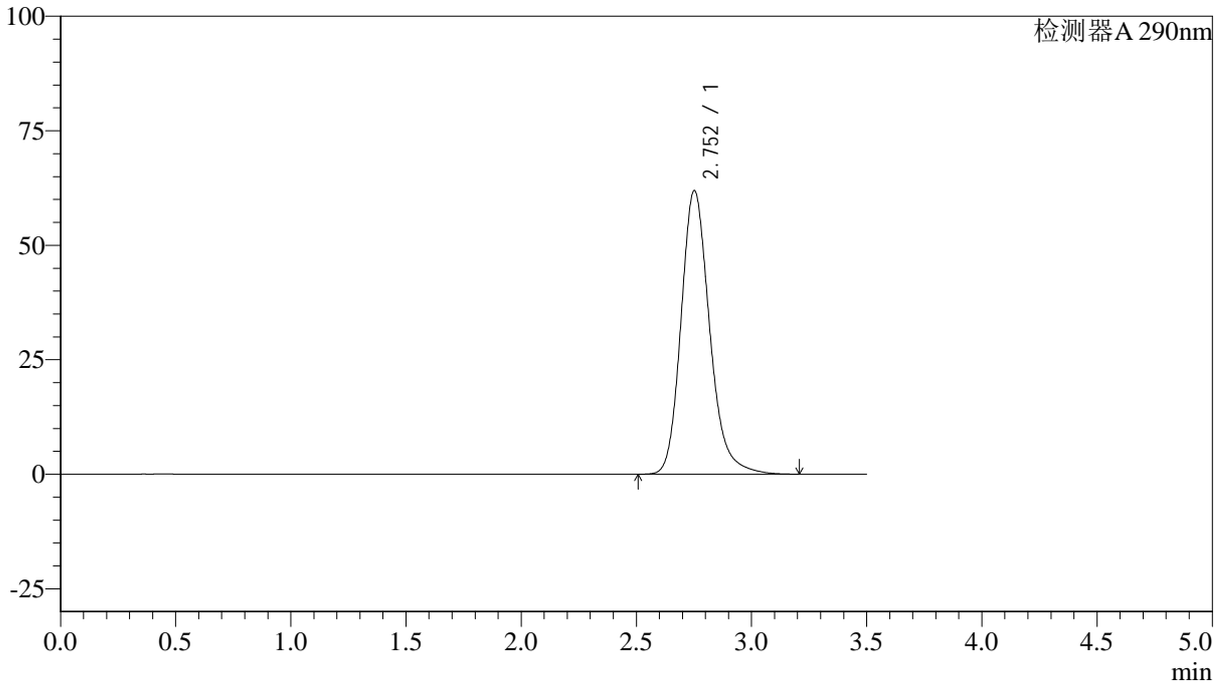
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-751-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:43:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	535743	100.000	61825	2462	1.202	--
总计		535743	100.000	61825			

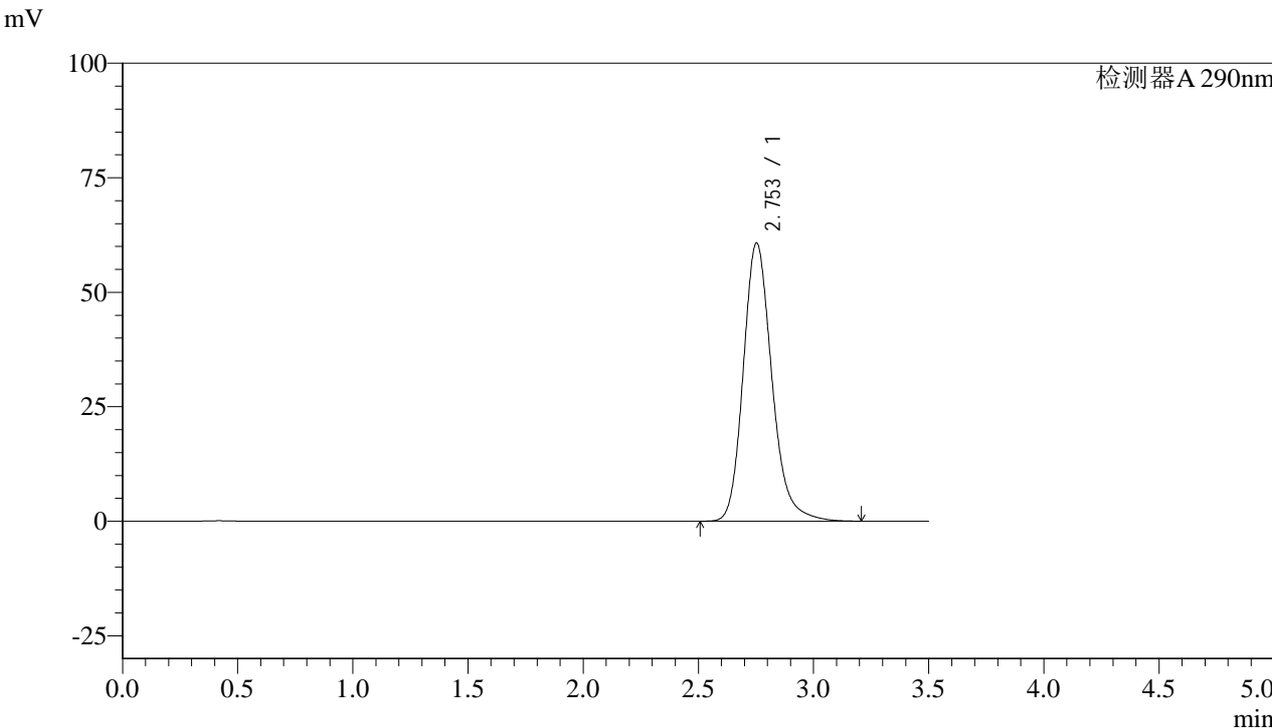


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-752-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/20 13:46:58 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:40
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	525968	100.000	60718	2460	1.200	--
总计		525968	100.000	60718			

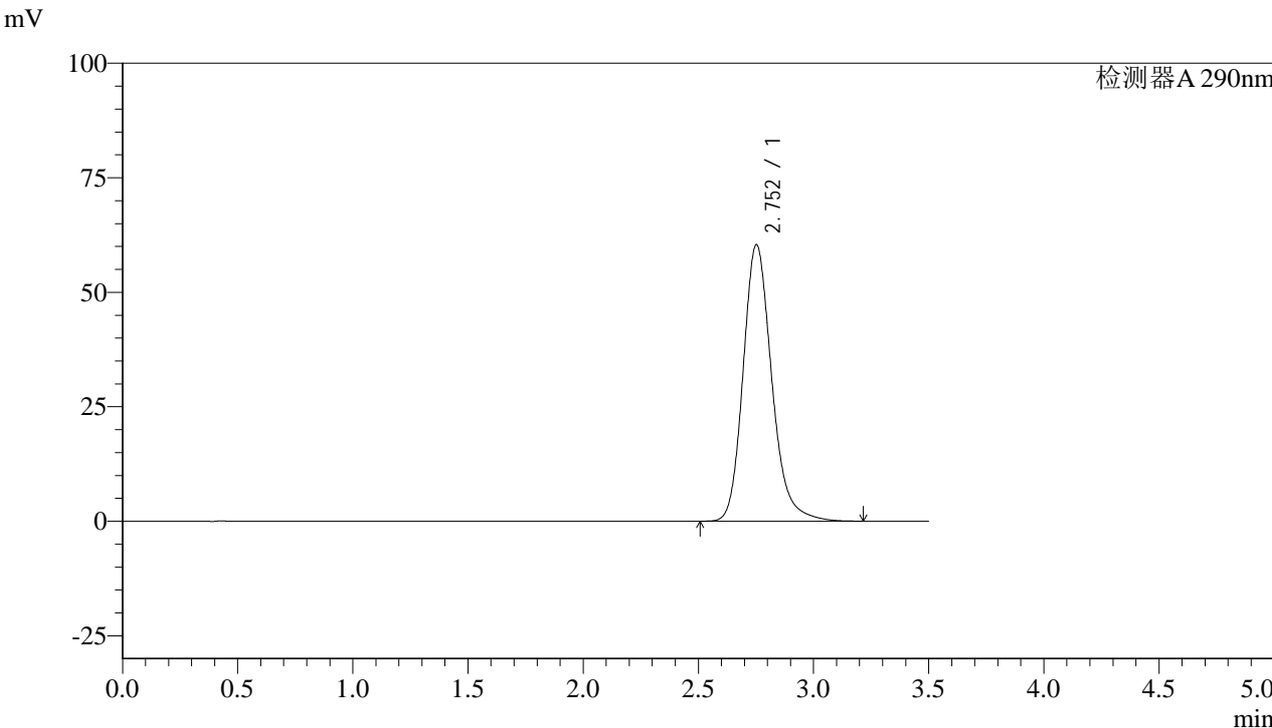


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-753-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:50:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	522633	100.000	60314	2461	1.201	--
总计		522633	100.000	60314			

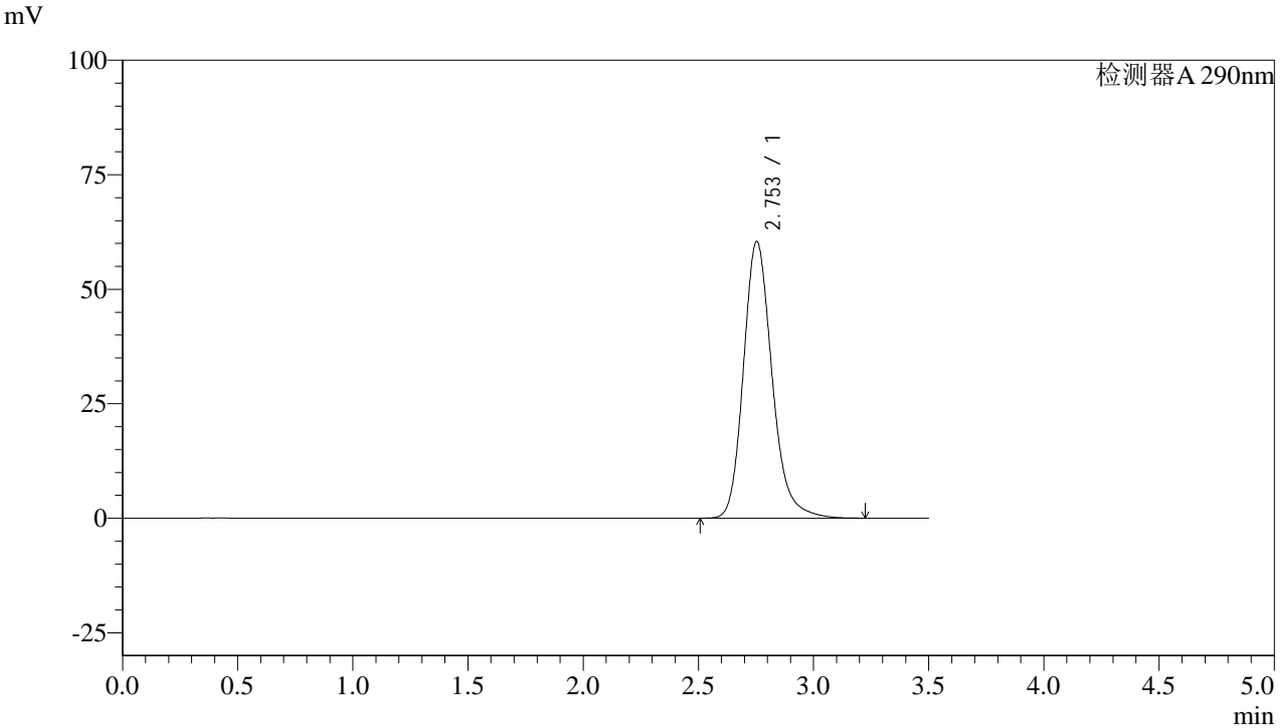


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-754-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:54:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	522515	100.000	60413	2466	1.200	--
总计		522515	100.000	60413			



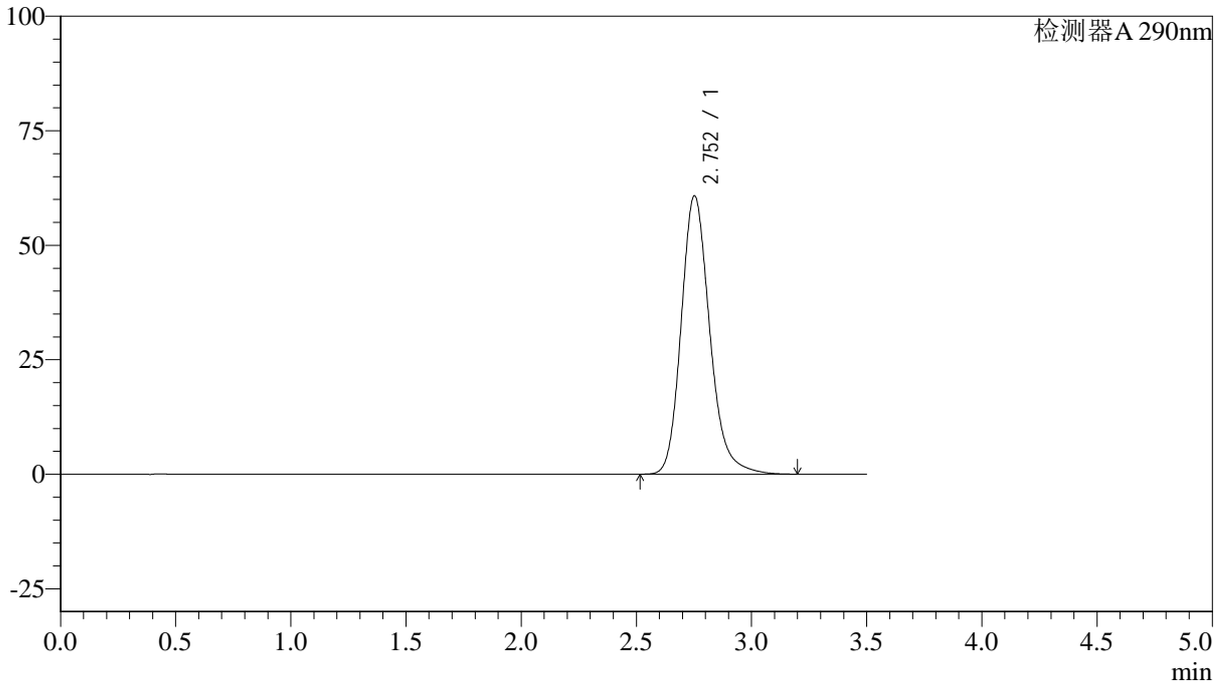
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-755-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:58:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	525158	100.000	60724	2466	1.199	--
总计		525158	100.000	60724			

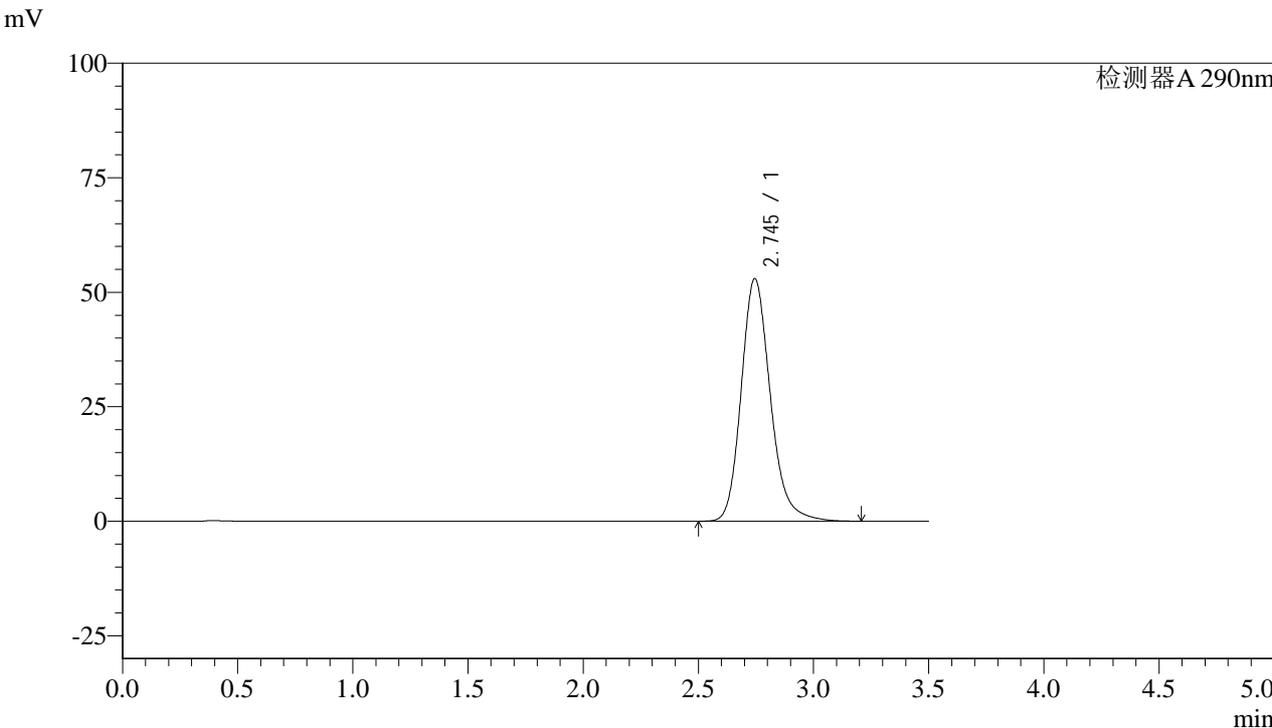


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-756-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	466051	100.000	52955	2363	1.195	--
总计		466051	100.000	52955			

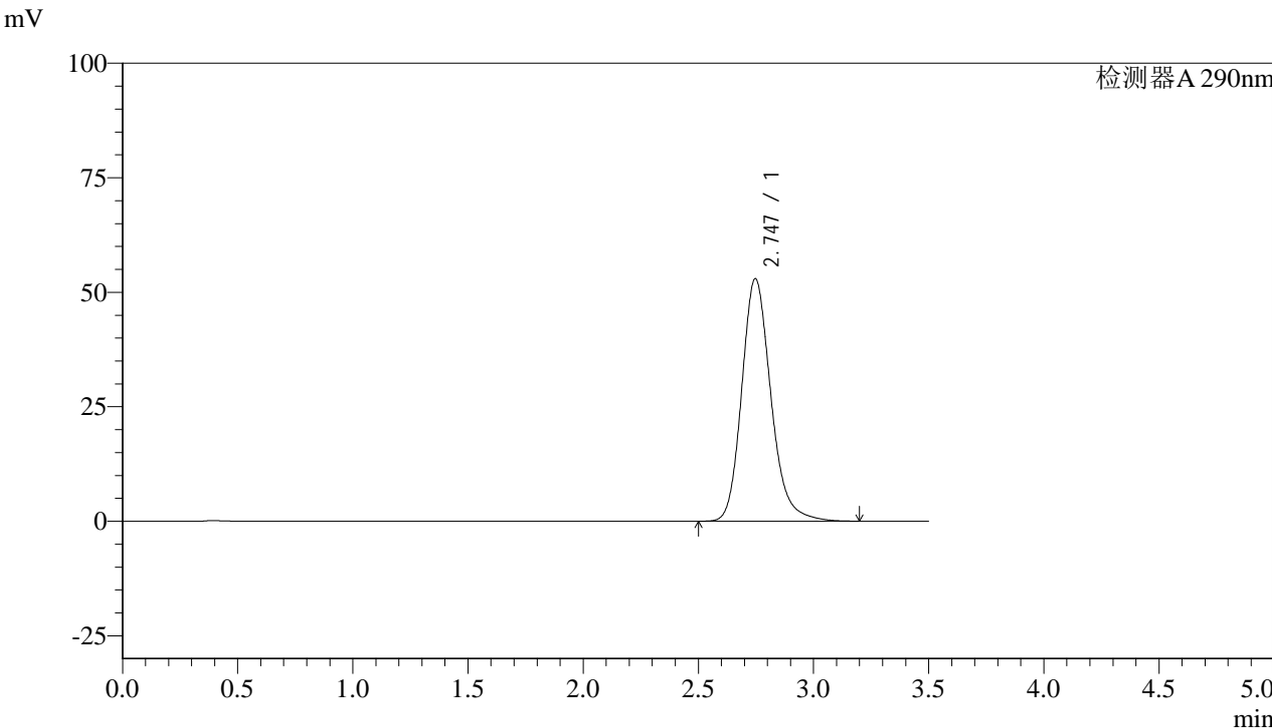


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-38/26-757-2 - zzp-2024051712p-50mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:06:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 16:59:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	466772	100.000	52982	2358	1.195	--
总计		466772	100.000	52982			