



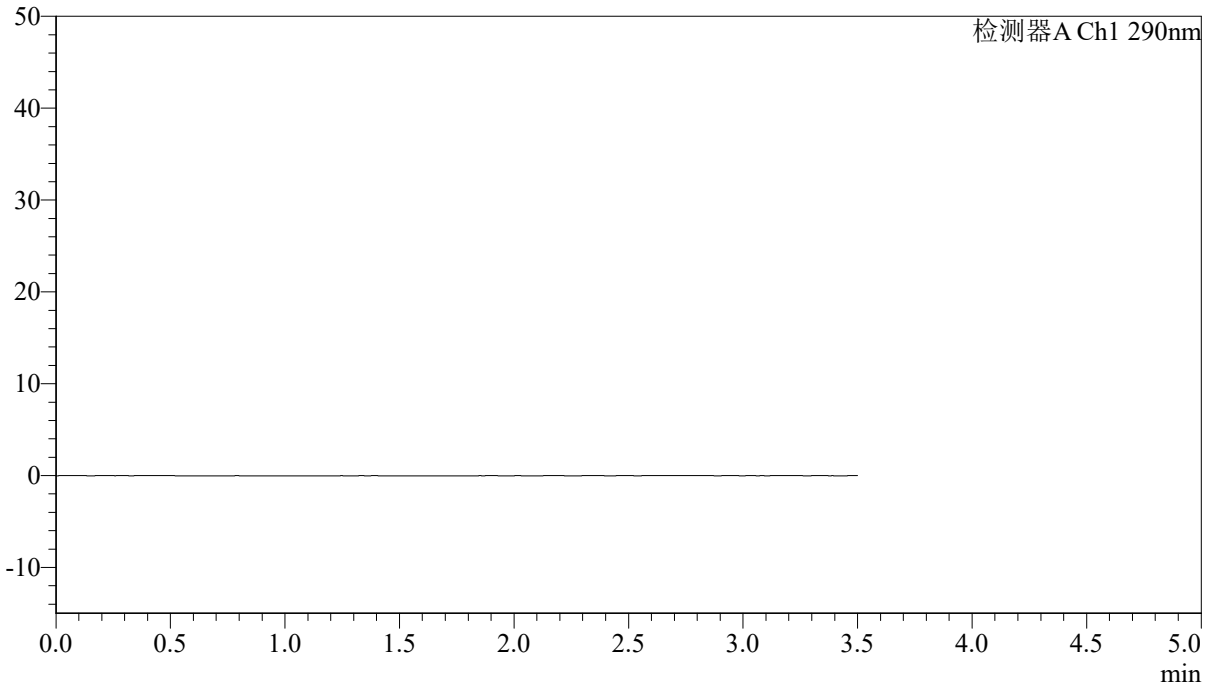
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2357-4 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/12/10 12:35:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



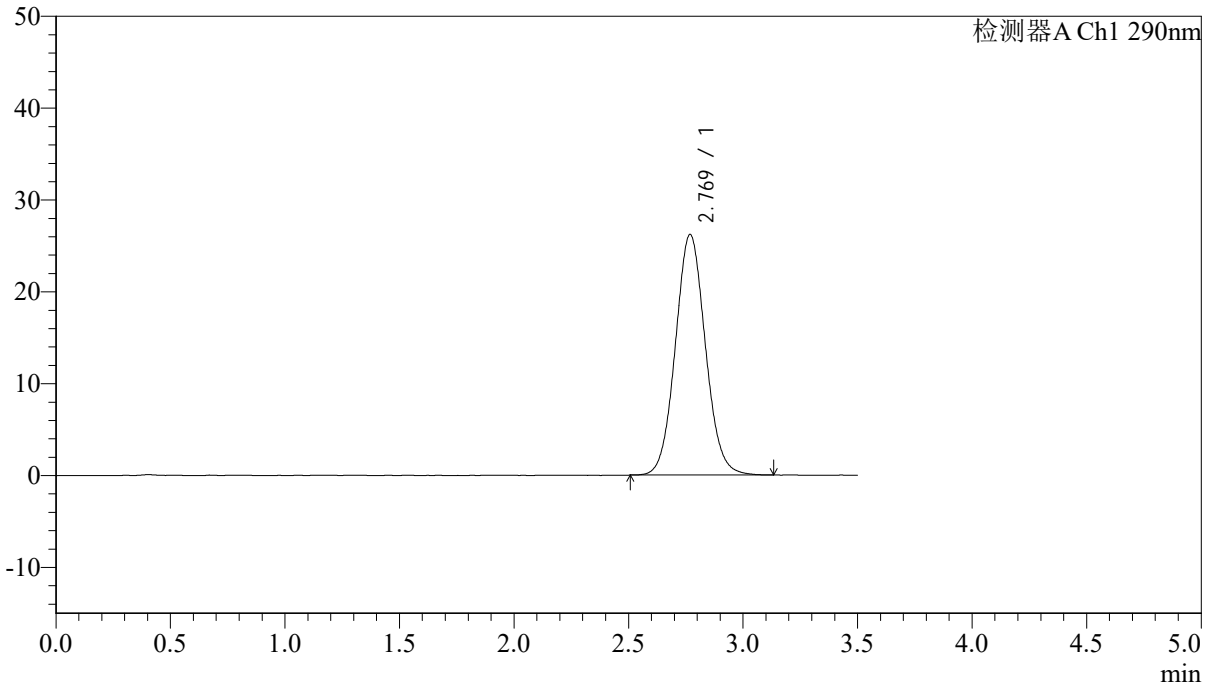
SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2358-4 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 14:43:22 处理者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/12/10 12:35:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	238613	100.000	26181	2165	1.070	--
总计		238613	100.000	26181			



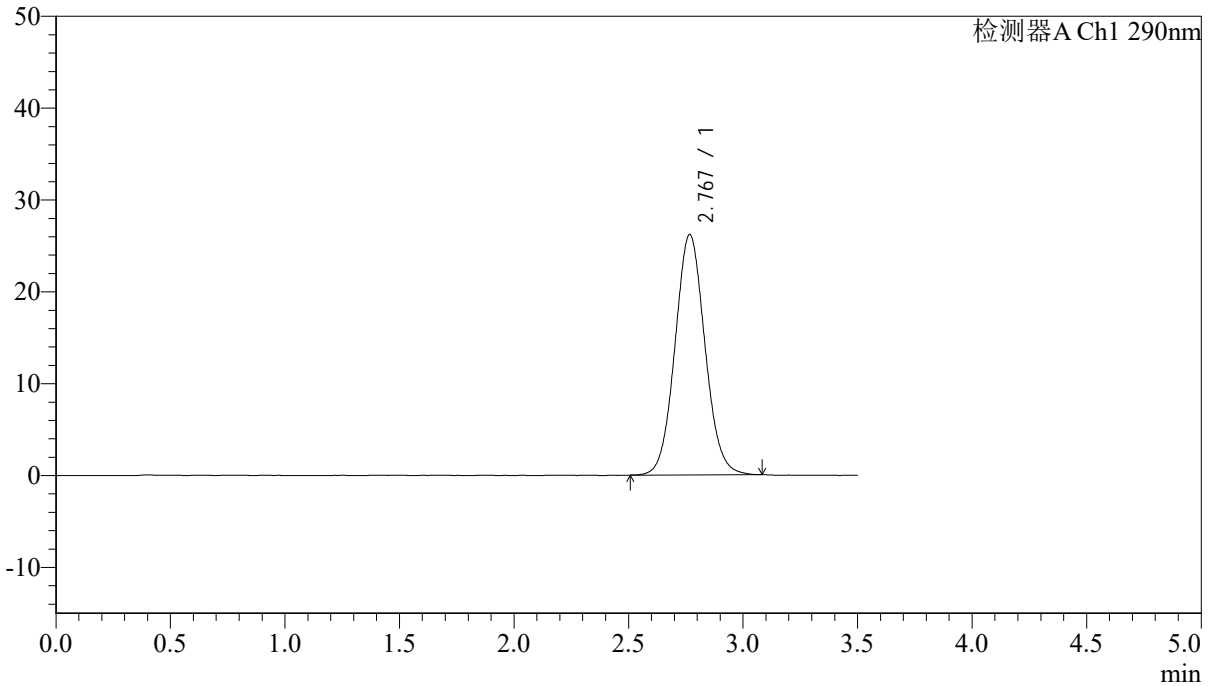
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2359-3 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 14:47:16 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

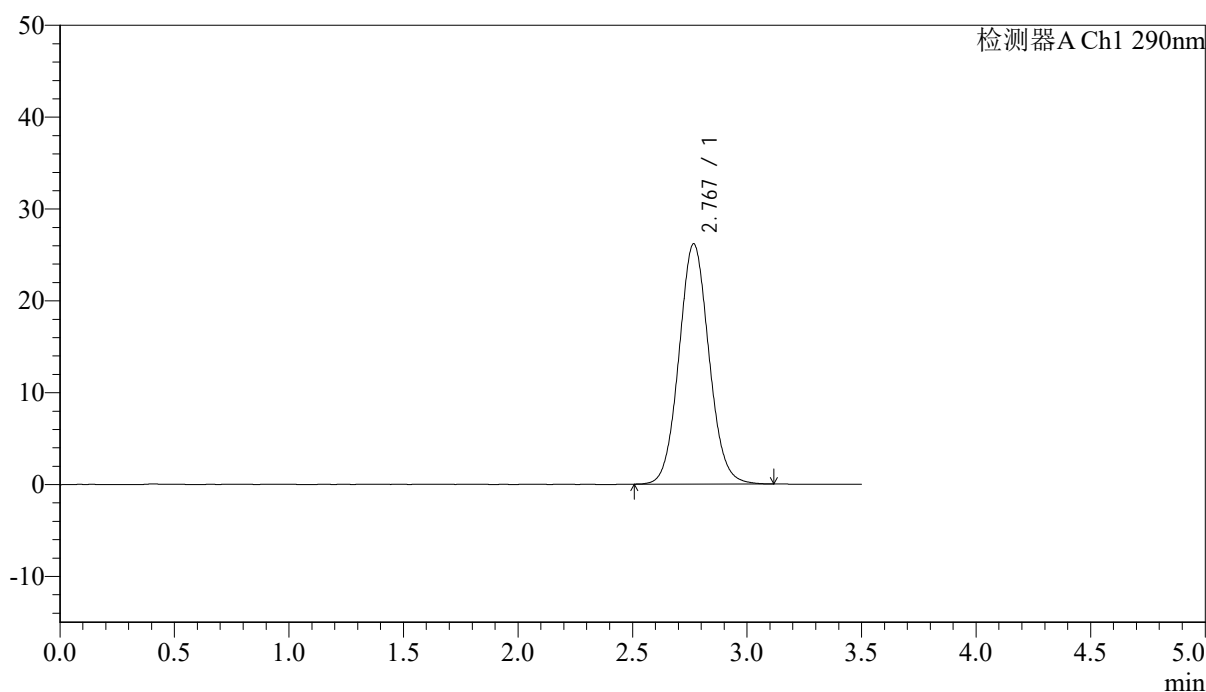
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	238049	100.000	26135	2163	1.068	--
总计		238049	100.000	26135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2360-3 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:51:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	238366	100.000	26132	2161	1.071	--
总计		238366	100.000	26132			



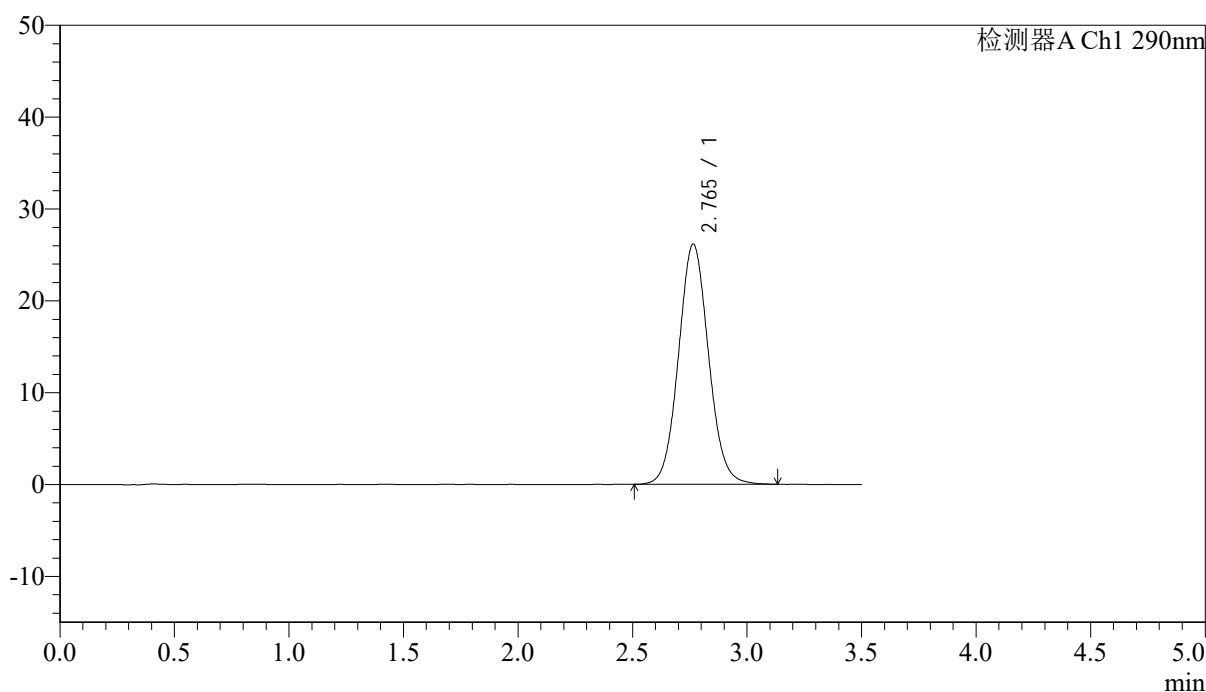
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2361-3 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	238667	100.000	26158	2153	1.071	--
总计		238667	100.000	26158			



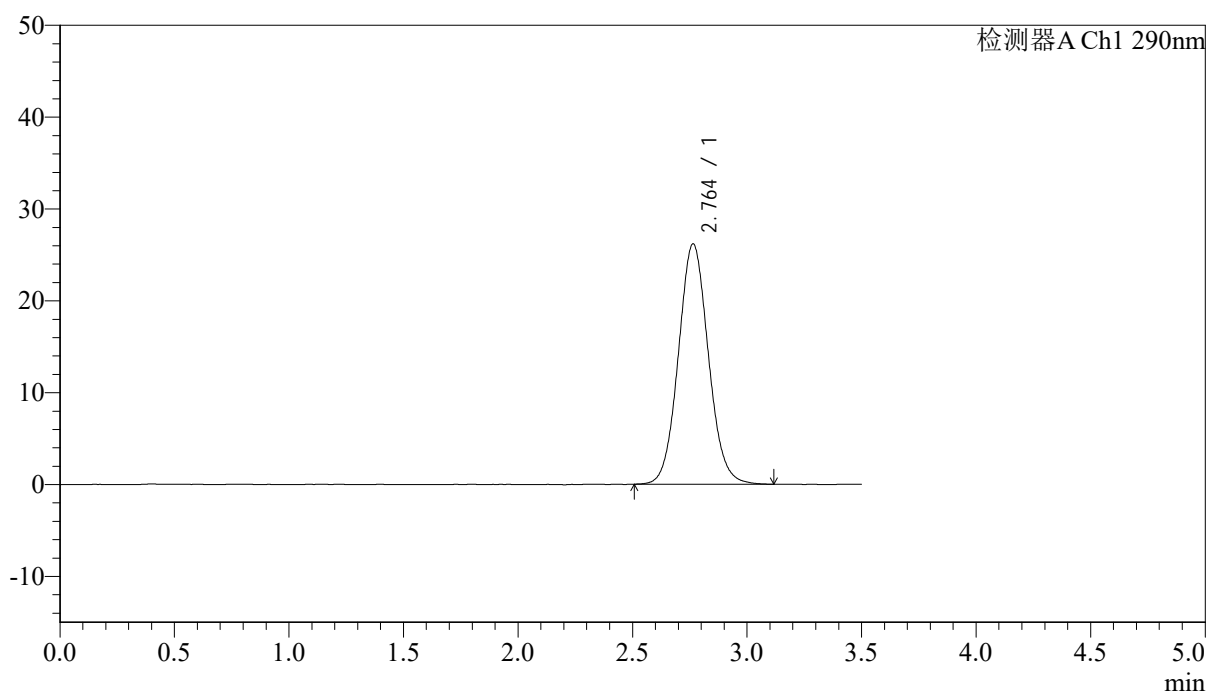
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2362-3 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 14:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	238873	100.000	26190	2158	1.074	--
总计		238873	100.000	26190			

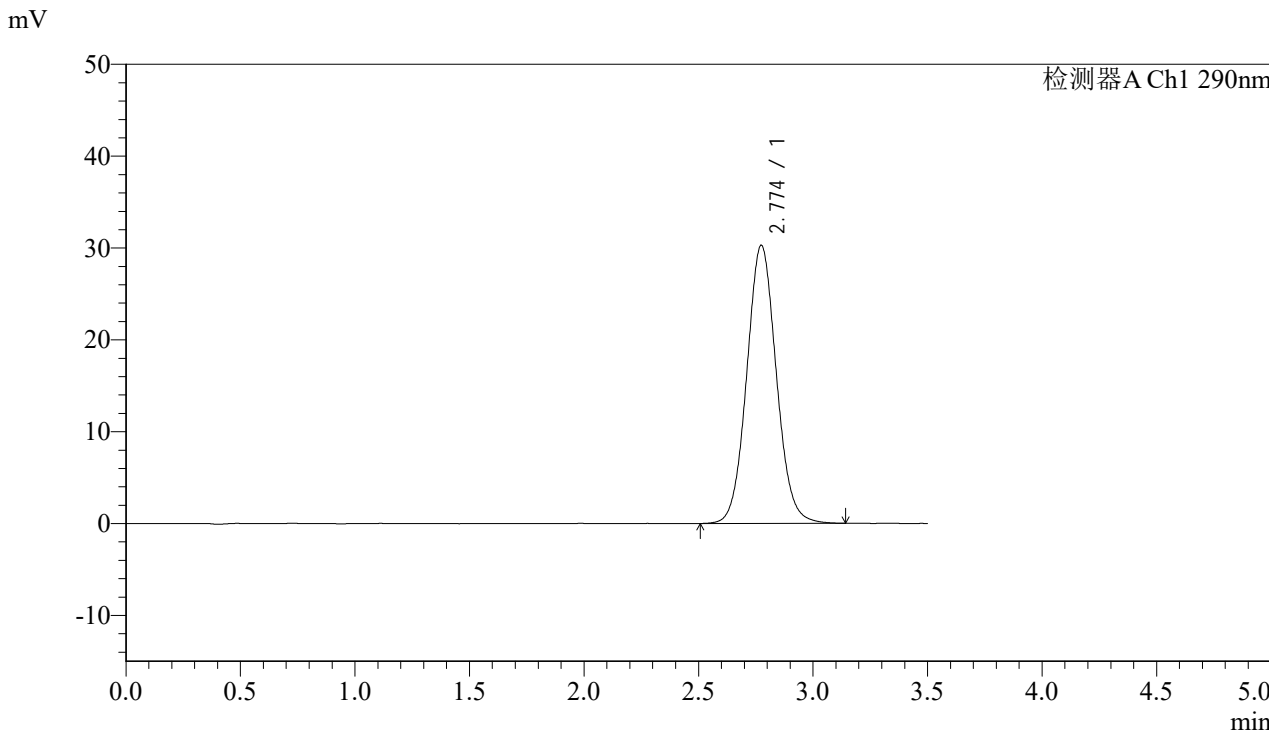


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2363-3 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	271968	100.000	30279	2244	1.068	--
总计		271968	100.000	30279			

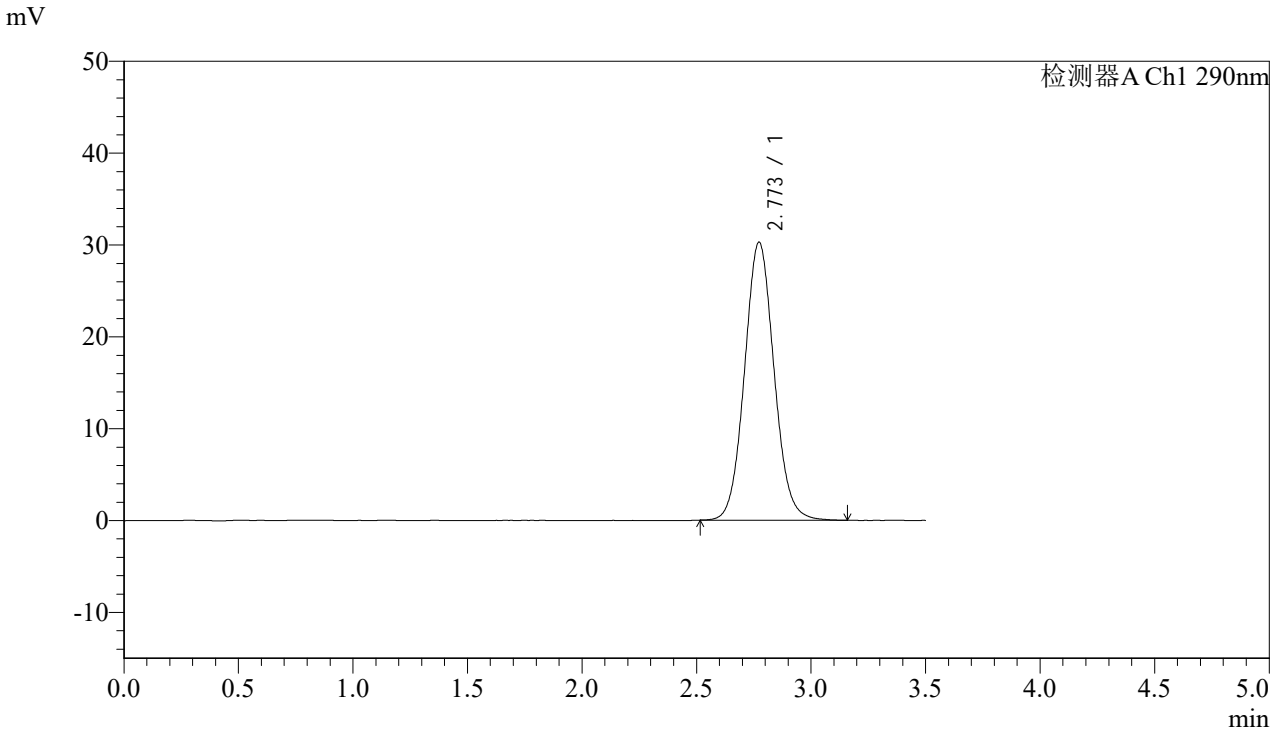


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2364-3 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 15:06:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	271761	100.000	30282	2247	1.072	--
总计		271761	100.000	30282			



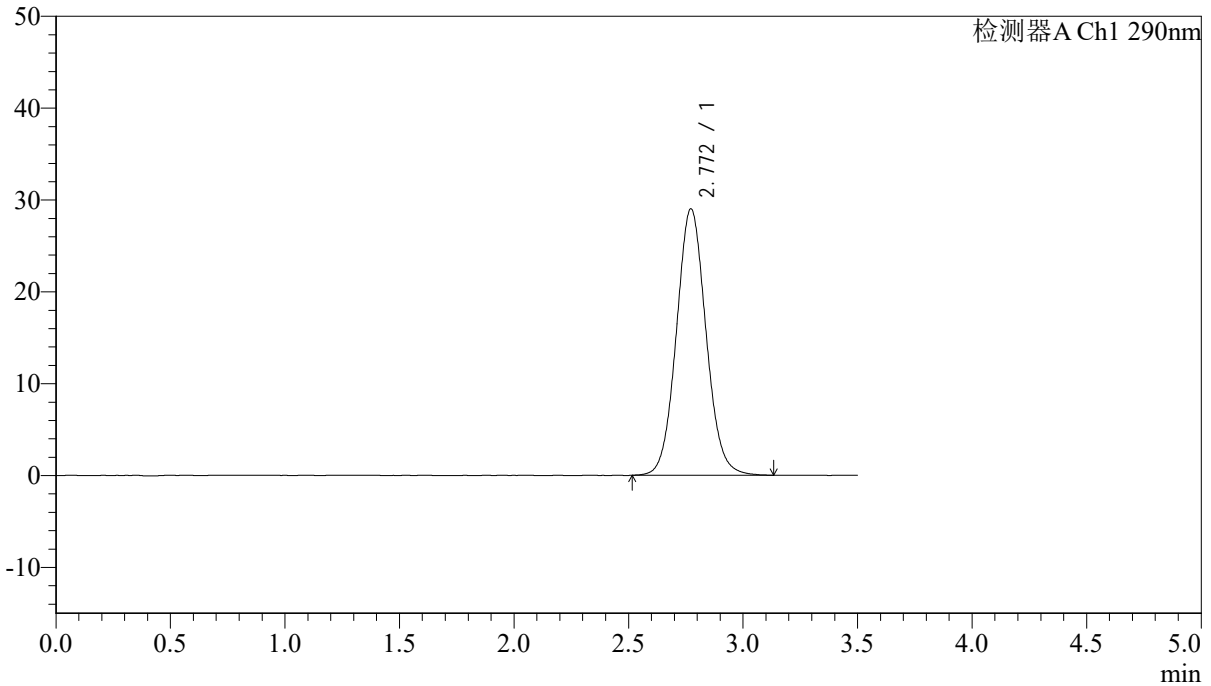
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2365-3 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:10:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	261013	100.000	29027	2239	1.070	--
总计		261013	100.000	29027			



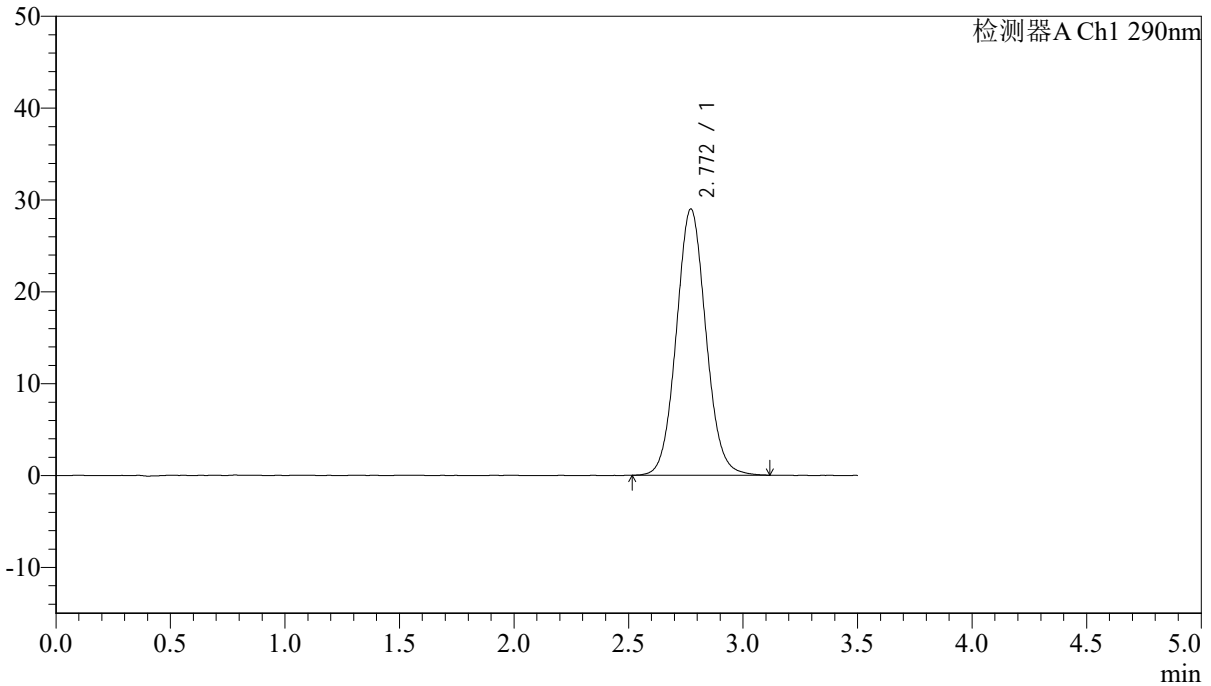
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2366-3 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 15:14:24 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/10 12:35:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	260441	100.000	29008	2248	1.070	--
总计		260441	100.000	29008			

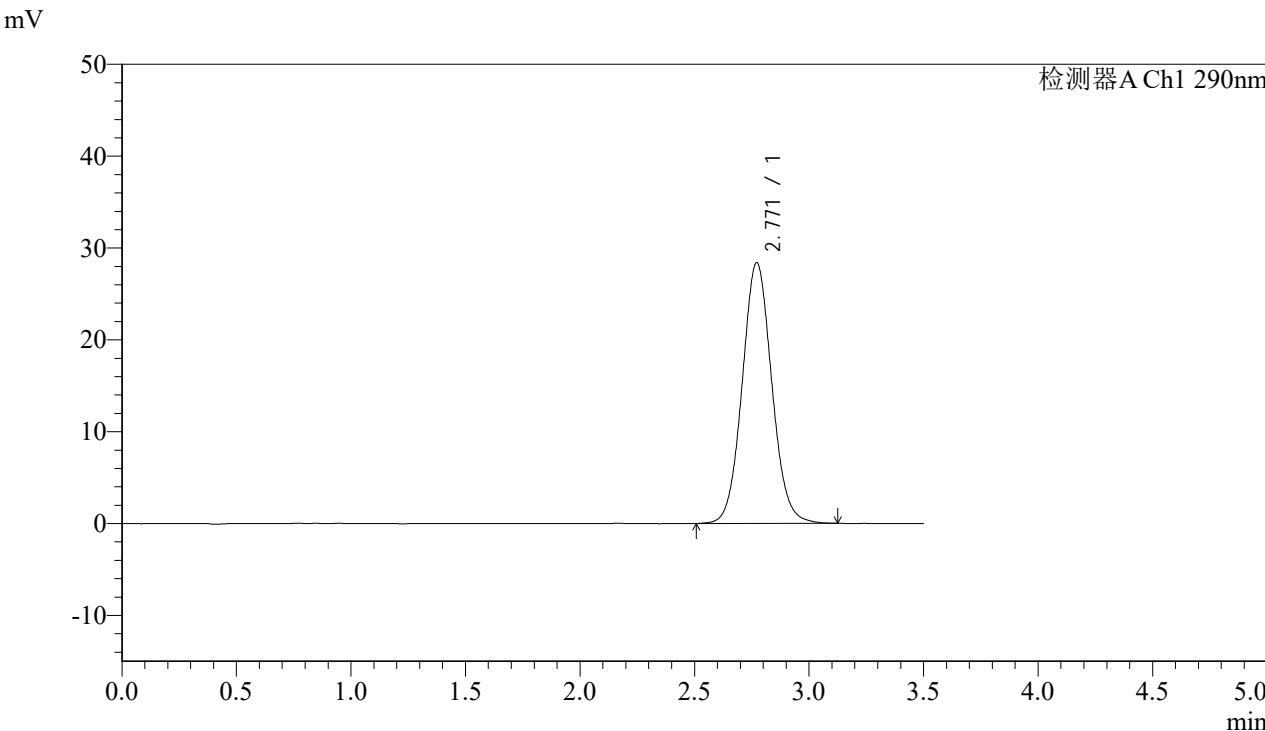


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2367-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	255226	100.000	28409	2237	1.069	--
总计		255226	100.000	28409			



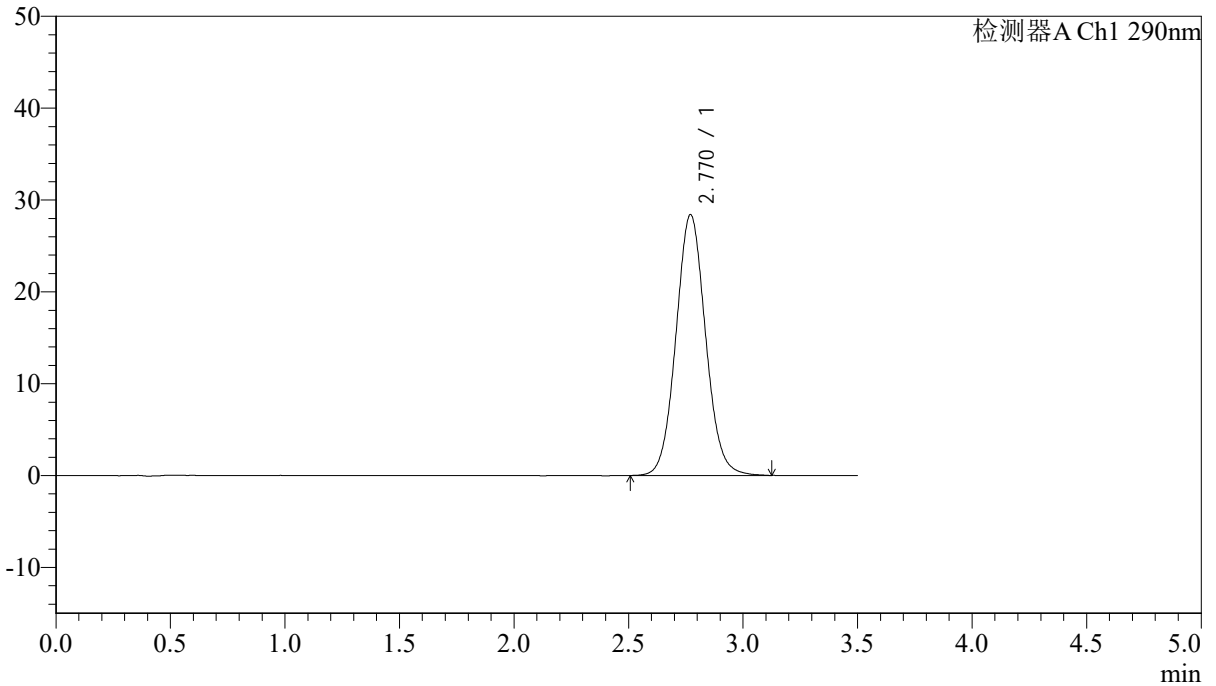
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2368-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:22:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	255565	100.000	28407	2228	1.068	--
总计		255565	100.000	28407			



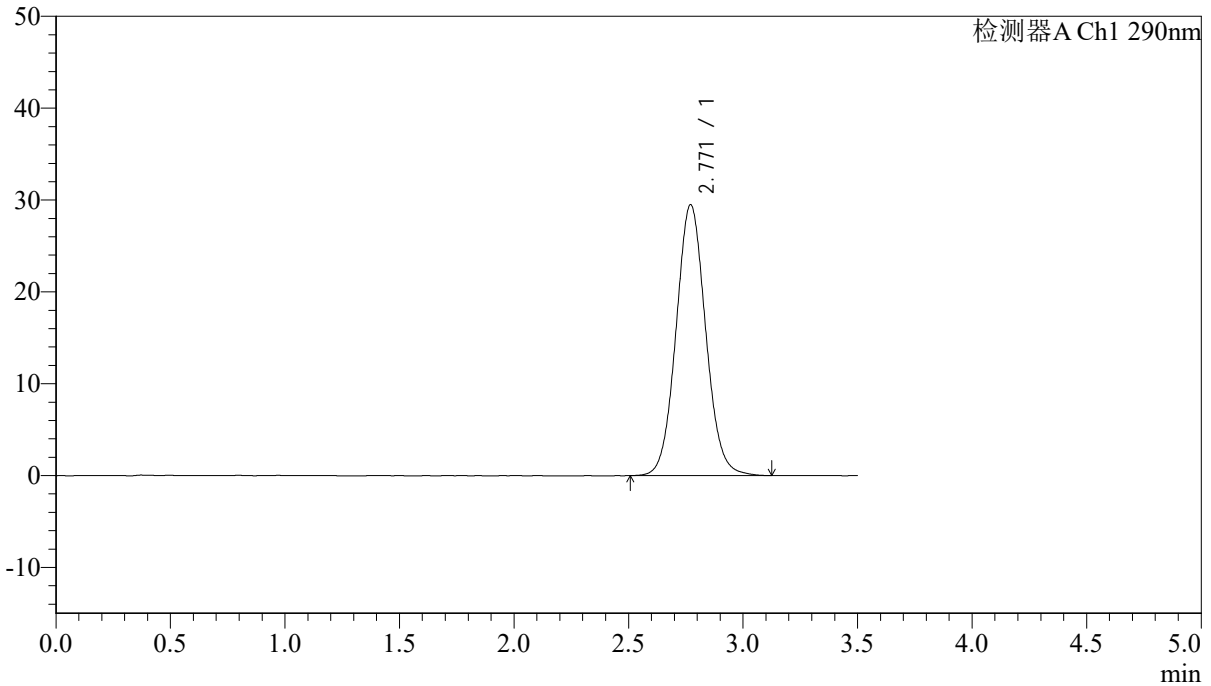
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2369-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:25:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	265217	100.000	29509	2235	1.068	--
总计		265217	100.000	29509			



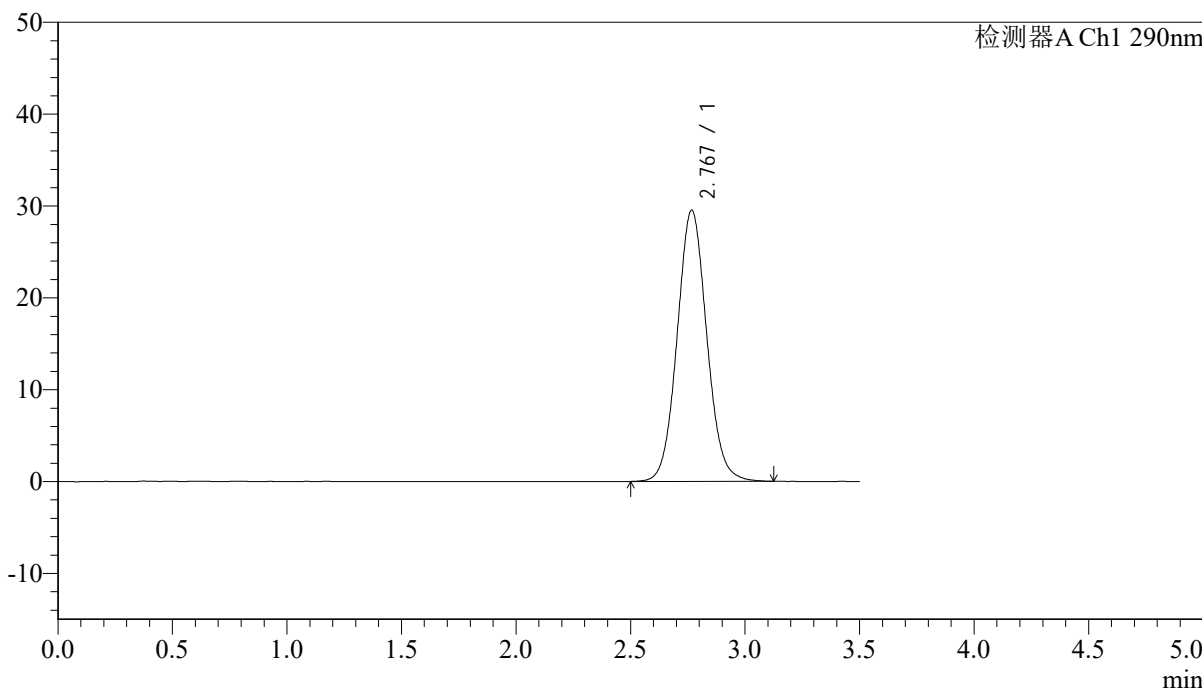
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2370-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 15:29:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	265621	100.000	29485	2231	1.070	--
总计		265621	100.000	29485			

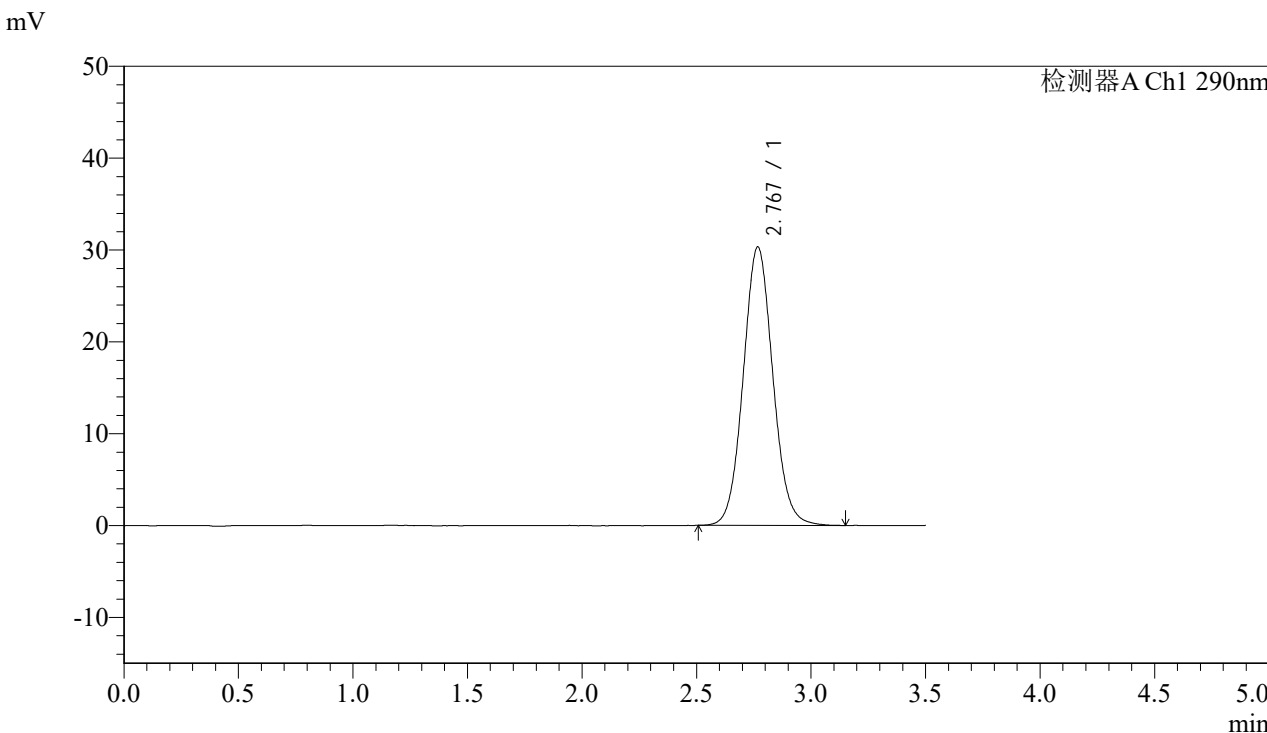


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2371-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:33:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	272881	100.000	30265	2227	1.072	--
总计		272881	100.000	30265			

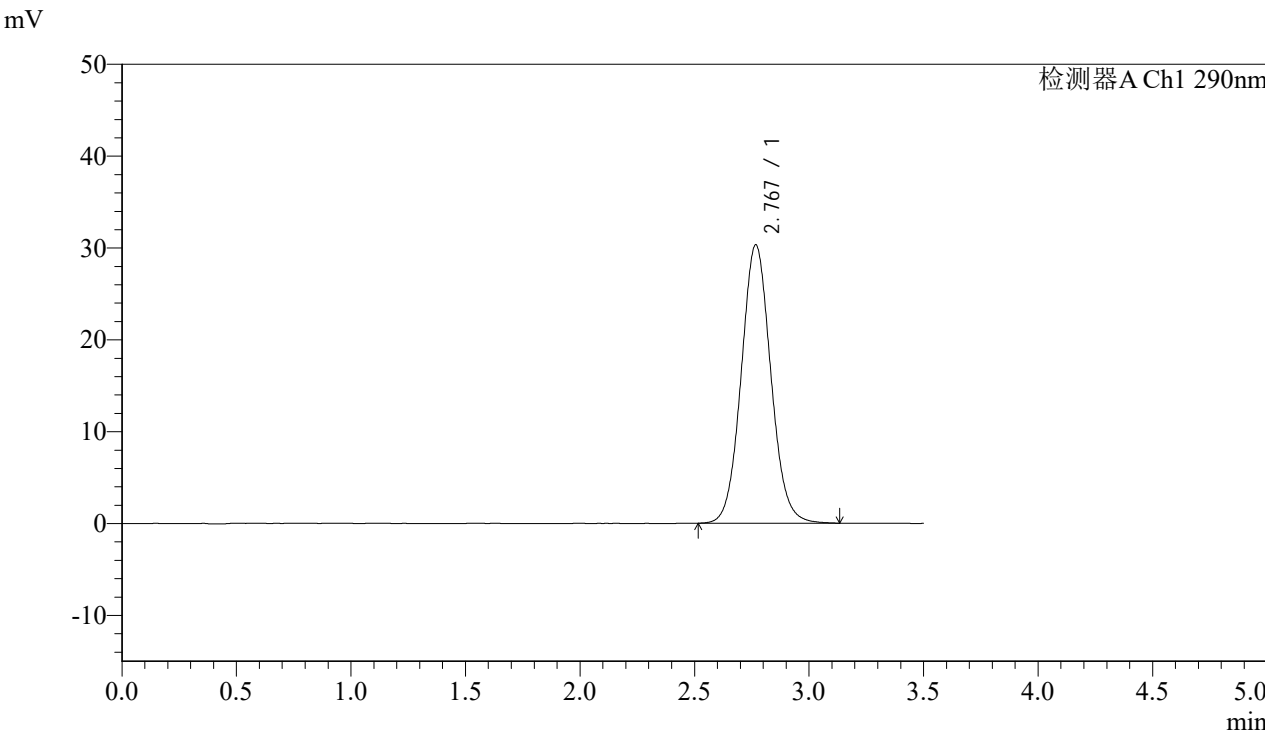


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2372-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:37:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	272794	100.000	30260	2226	1.070	--
总计		272794	100.000	30260			

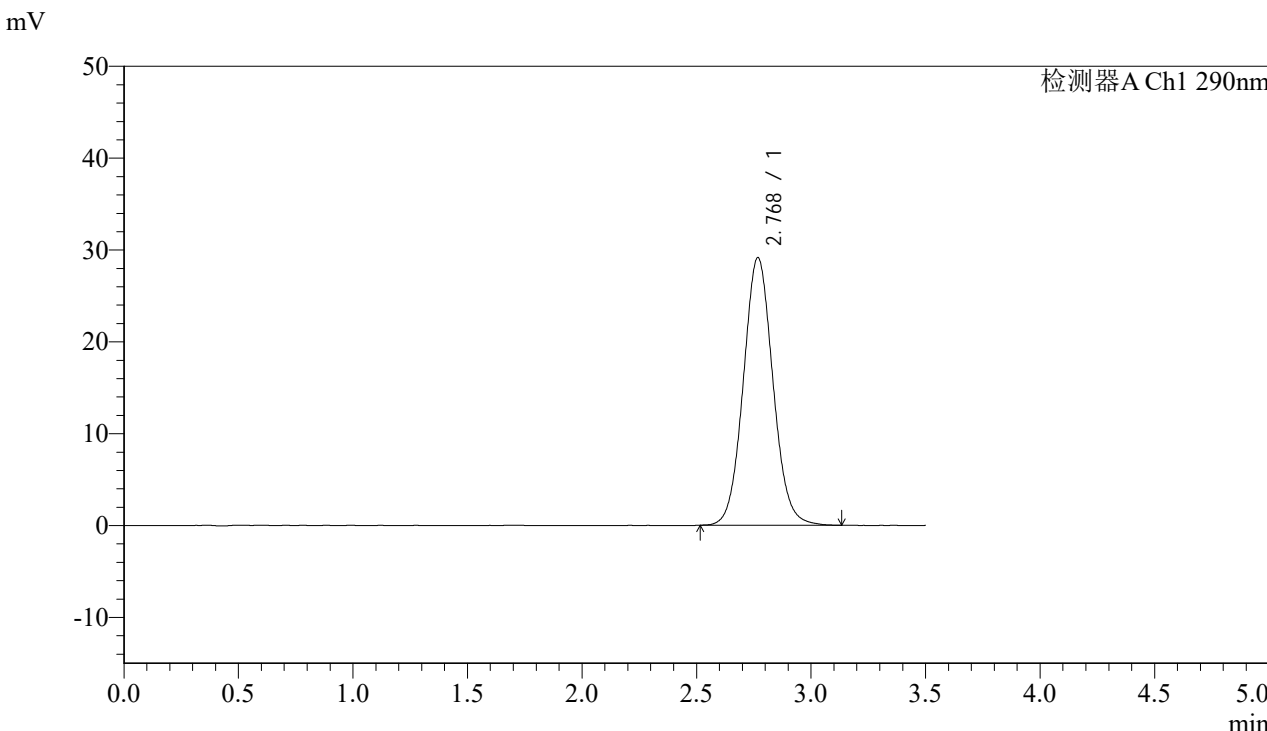


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2373-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:41:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	262424	100.000	29093	2221	1.069	--
总计		262424	100.000	29093			



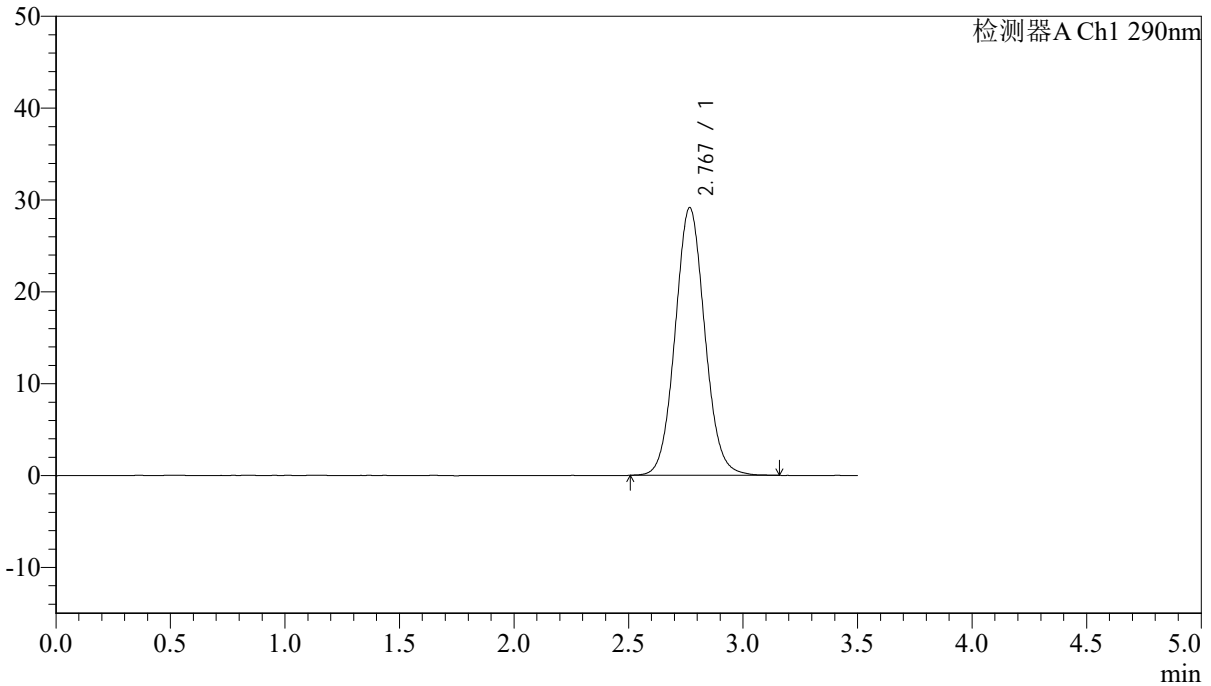
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2374-2 - zzp-j6-25mg-2024051611p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	262394	100.000	29105	2223	1.068	--
总计		262394	100.000	29105			



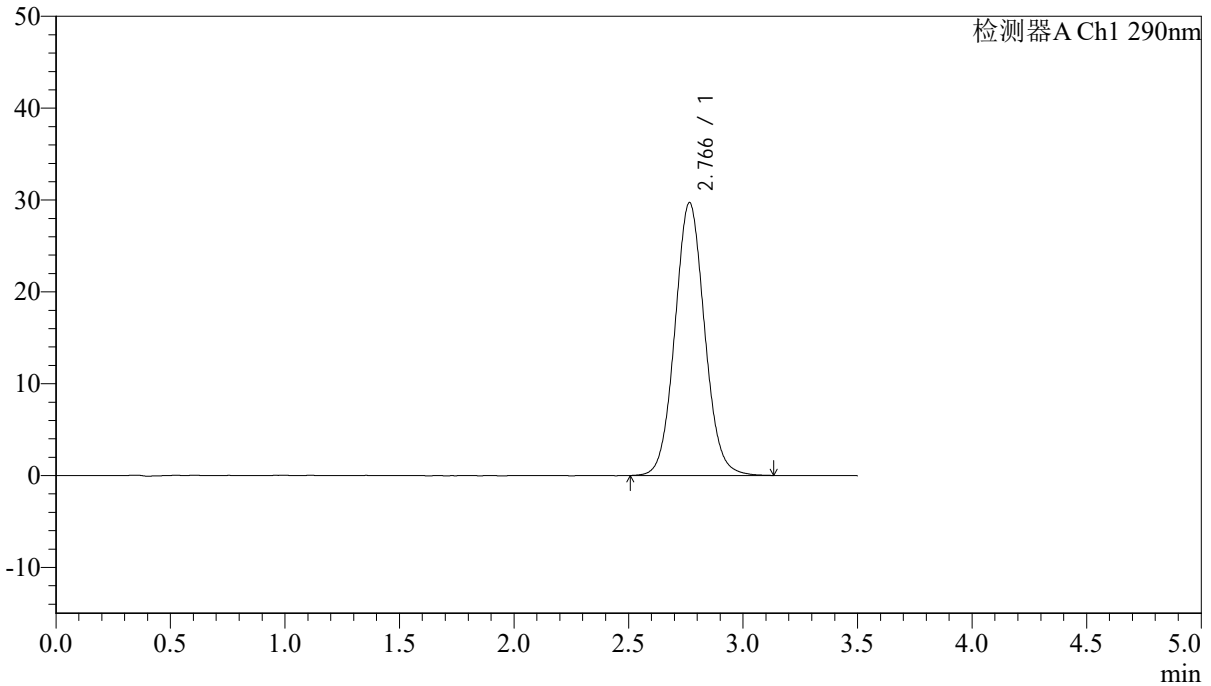
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2375-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:49:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	268011	100.000	29692	2215	1.067	--
总计		268011	100.000	29692			



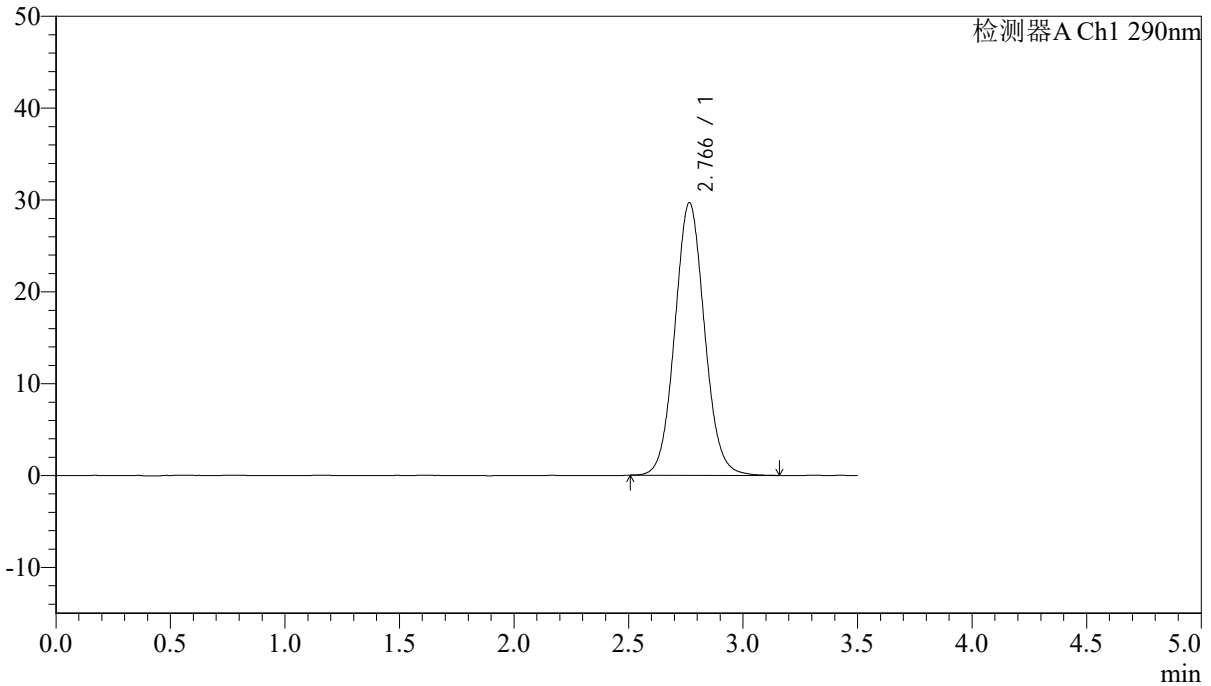
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2376-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:53:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	267710	100.000	29671	2212	1.069	--
总计		267710	100.000	29671			



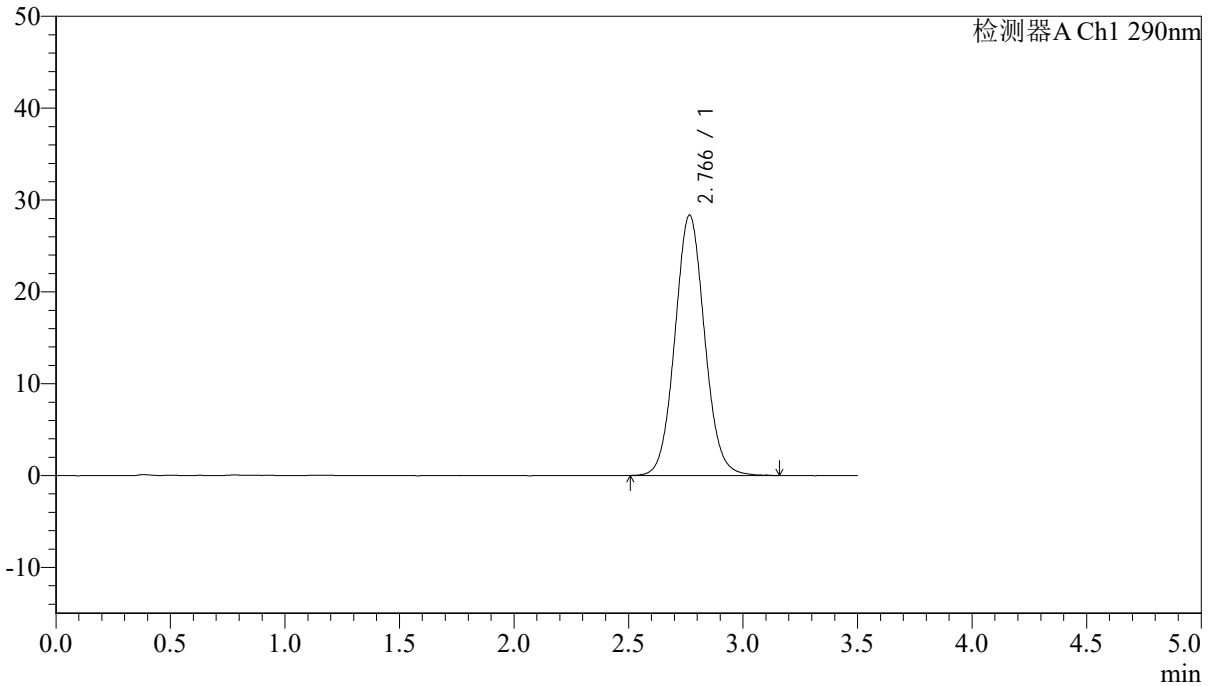
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2377-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 15:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	255666	100.000	28333	2223	1.066	--
总计		255666	100.000	28333			



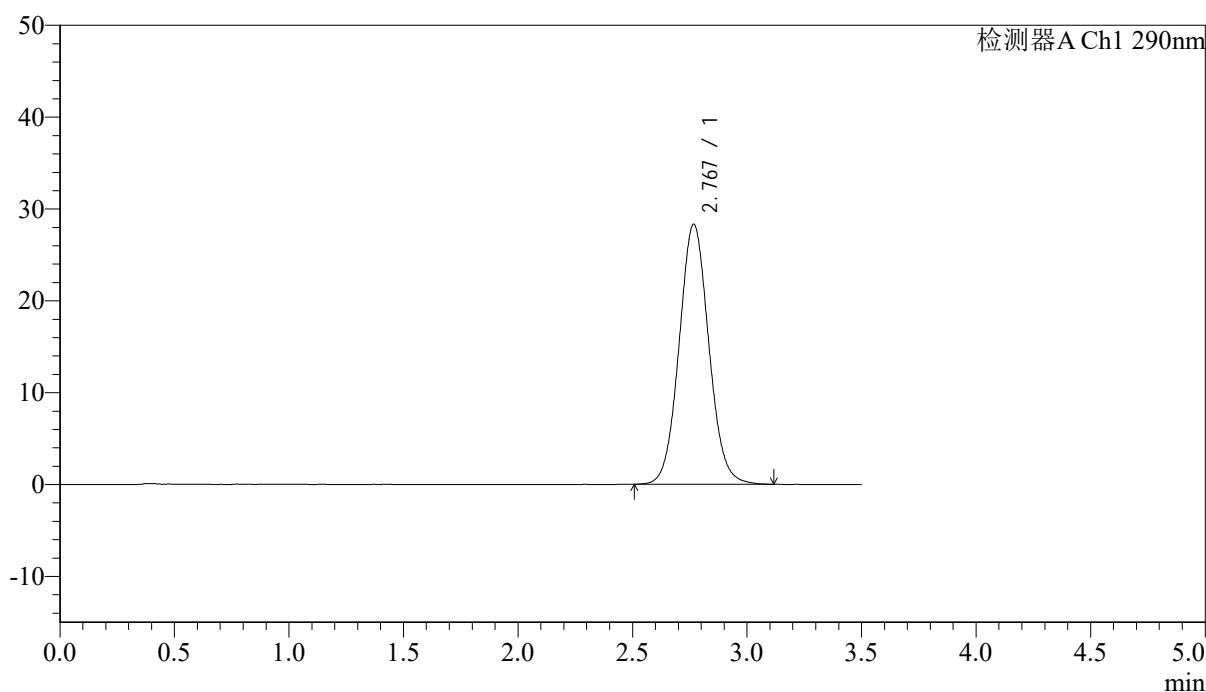
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2378-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:00:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:35:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	255740	100.000	28280	2204	1.065	--
总计		255740	100.000	28280			

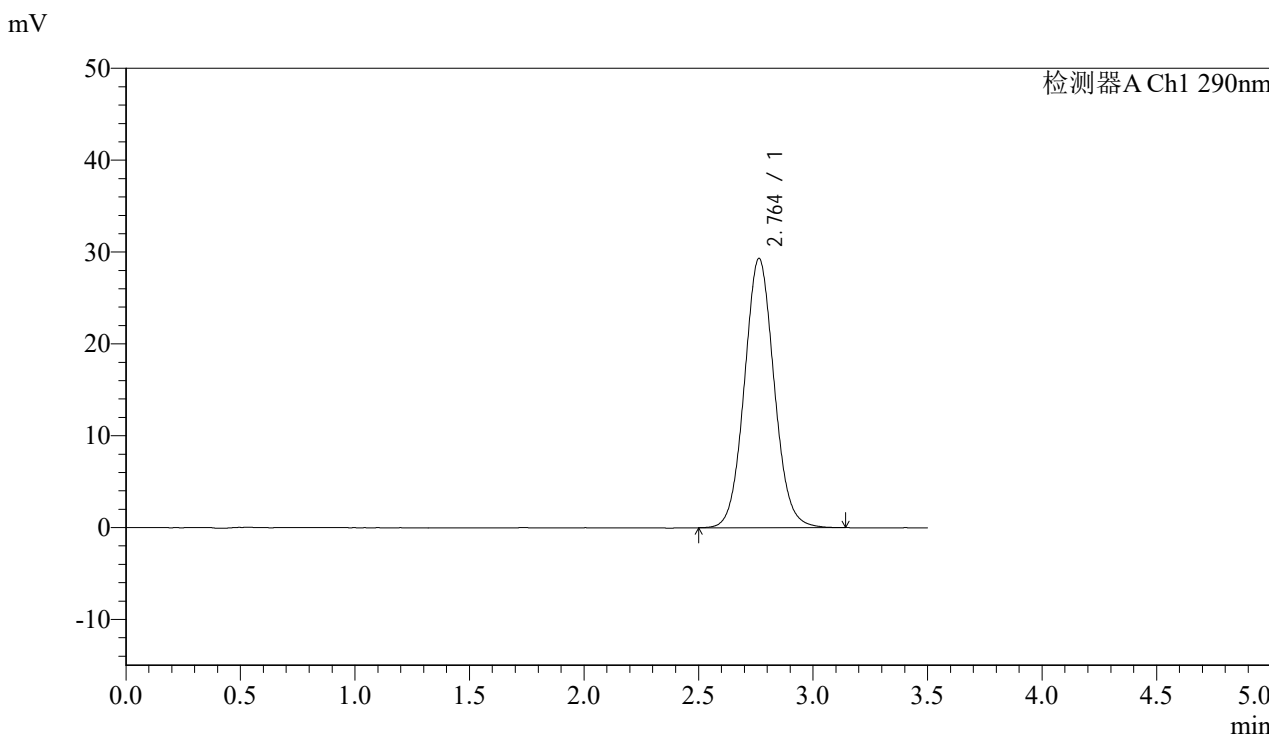


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2379-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:04:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	264571	100.000	29328	2209	1.067	--
总计		264571	100.000	29328			

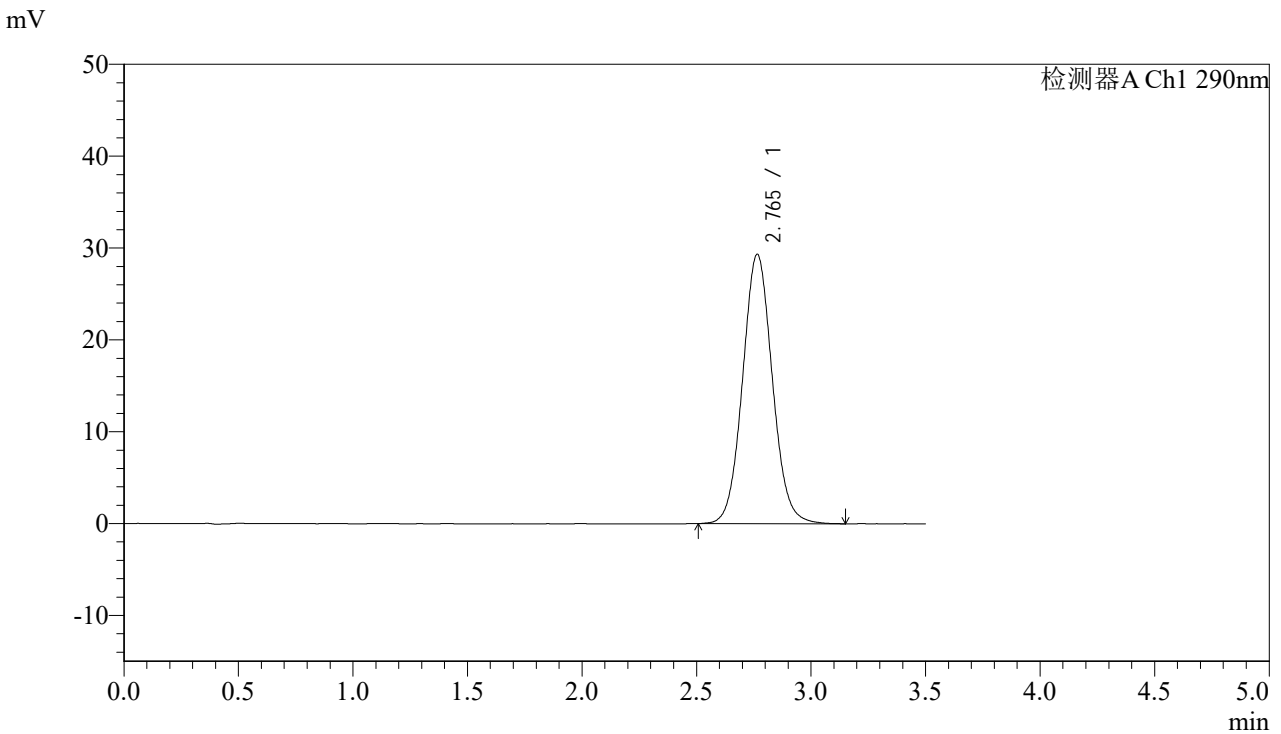


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2380-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:08:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	265229	100.000	29337	2203	1.068	--
总计		265229	100.000	29337			



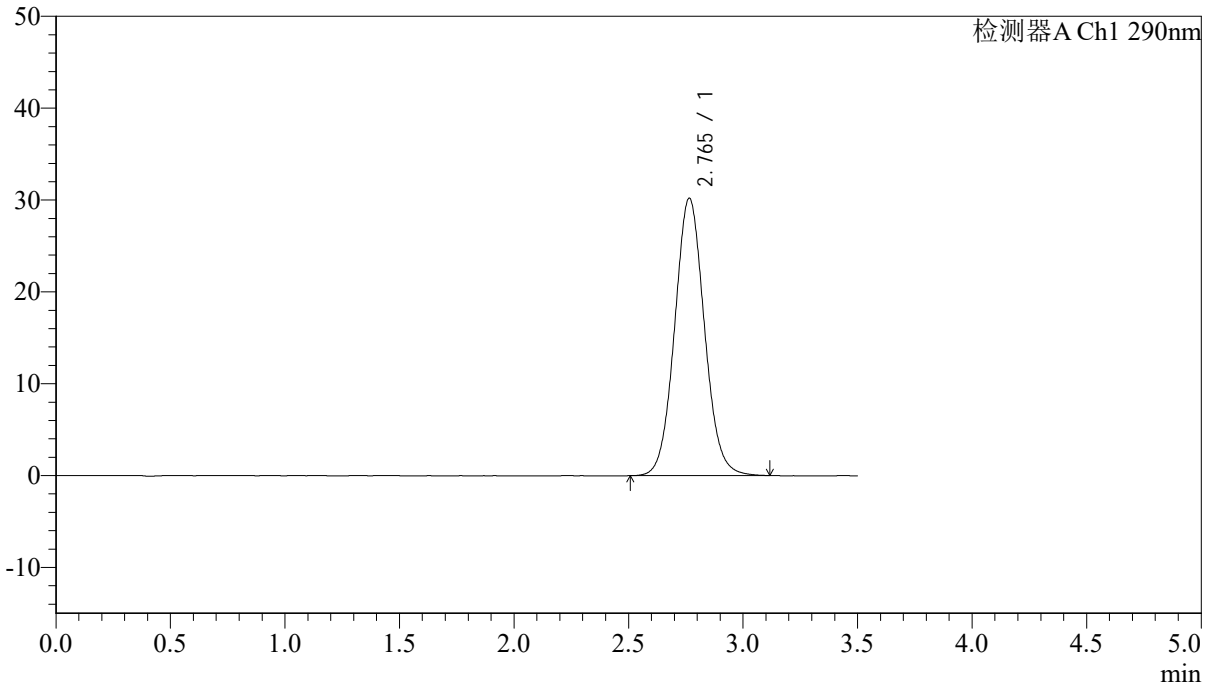
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2381-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:12:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	272740	100.000	30203	2203	1.066	--
总计		272740	100.000	30203			

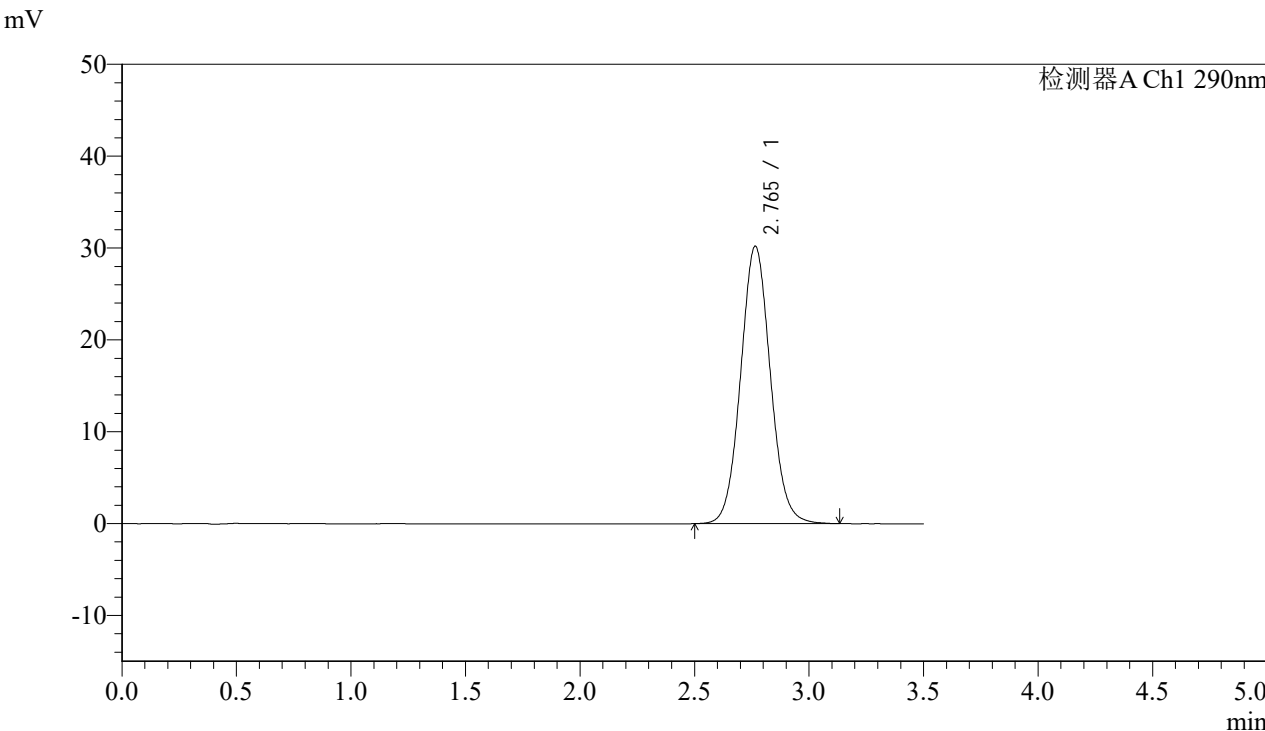


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2382-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:16:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	272785	100.000	30206	2206	1.066	--
总计		272785	100.000	30206			

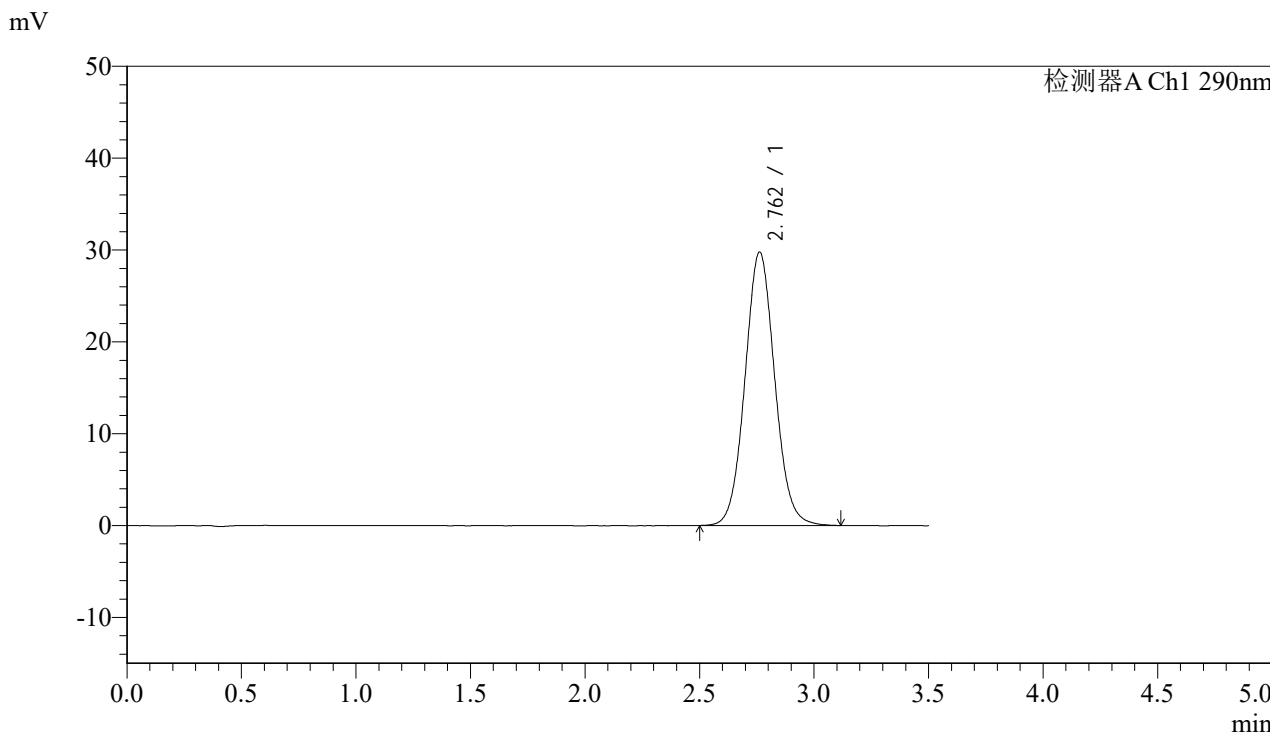


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2383-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:20:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	268870	100.000	29771	2201	1.065	--
总计		268870	100.000	29771			



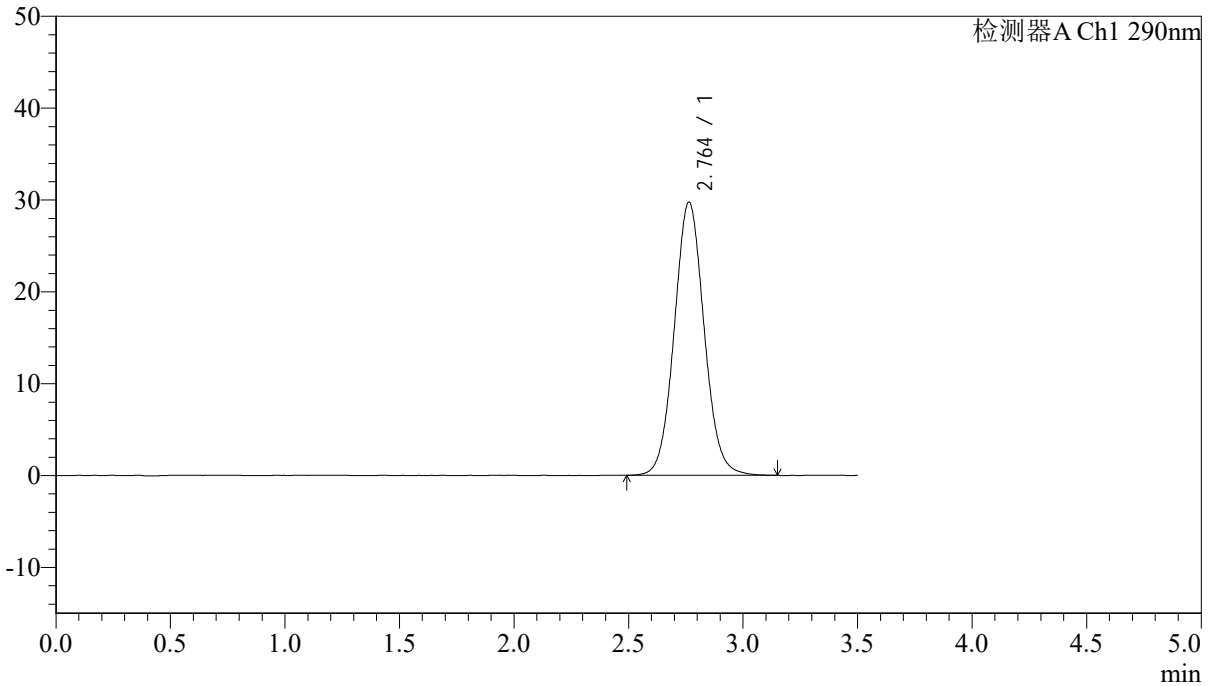
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2384-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:24:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	269707	100.000	29761	2193	1.066	--
总计		269707	100.000	29761			



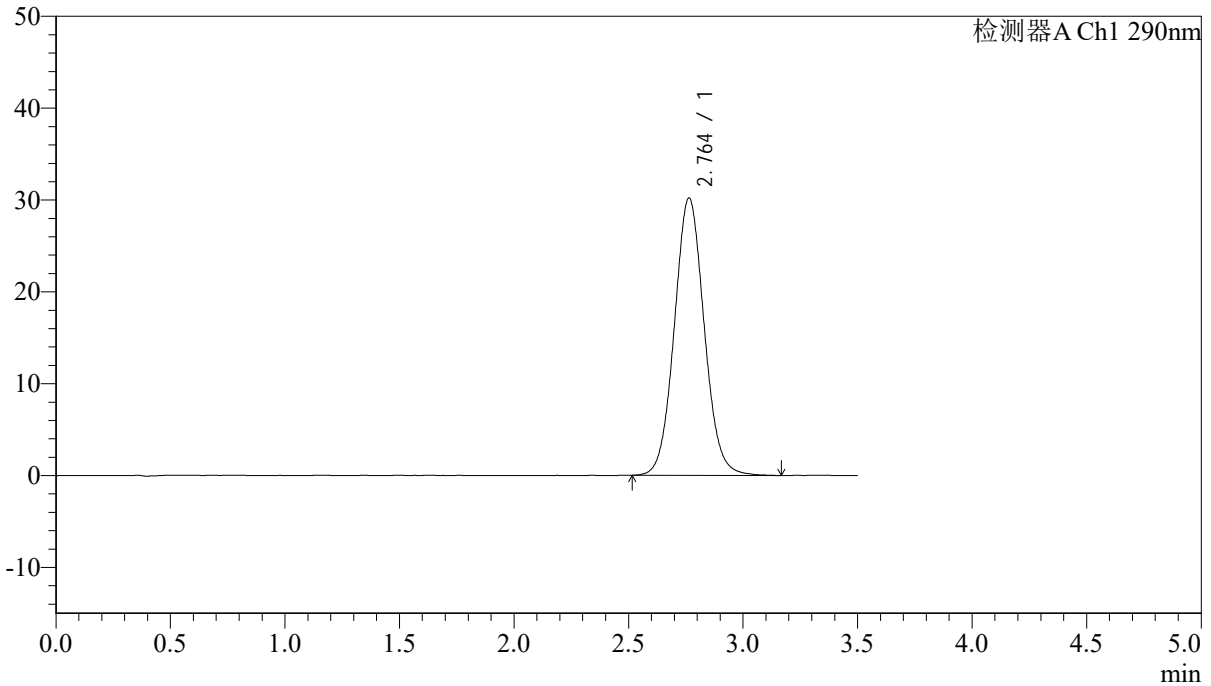
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2385-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:28:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	273546	100.000	30208	2189	1.066	--
总计		273546	100.000	30208			

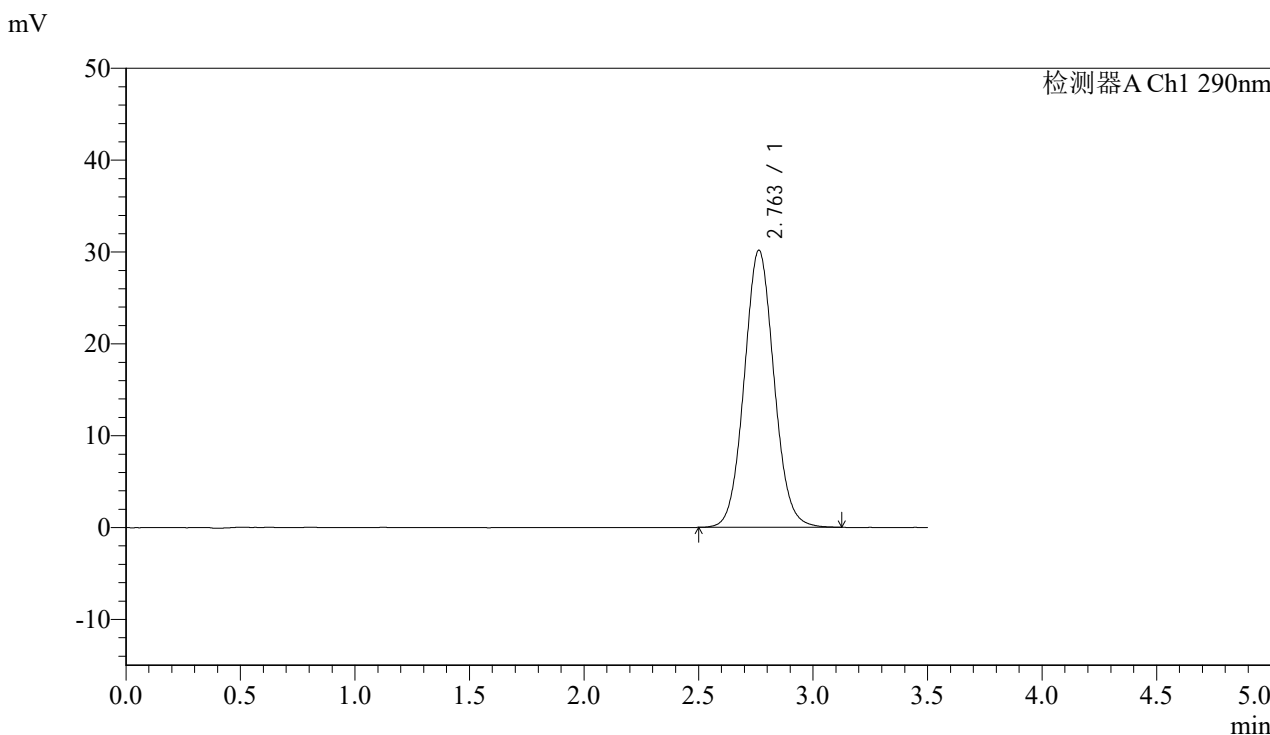


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2386-2 - zzp-j6-25mg-2024051612p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 16:31:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272838	100.000	30183	2192	1.064	--
总计		272838	100.000	30183			

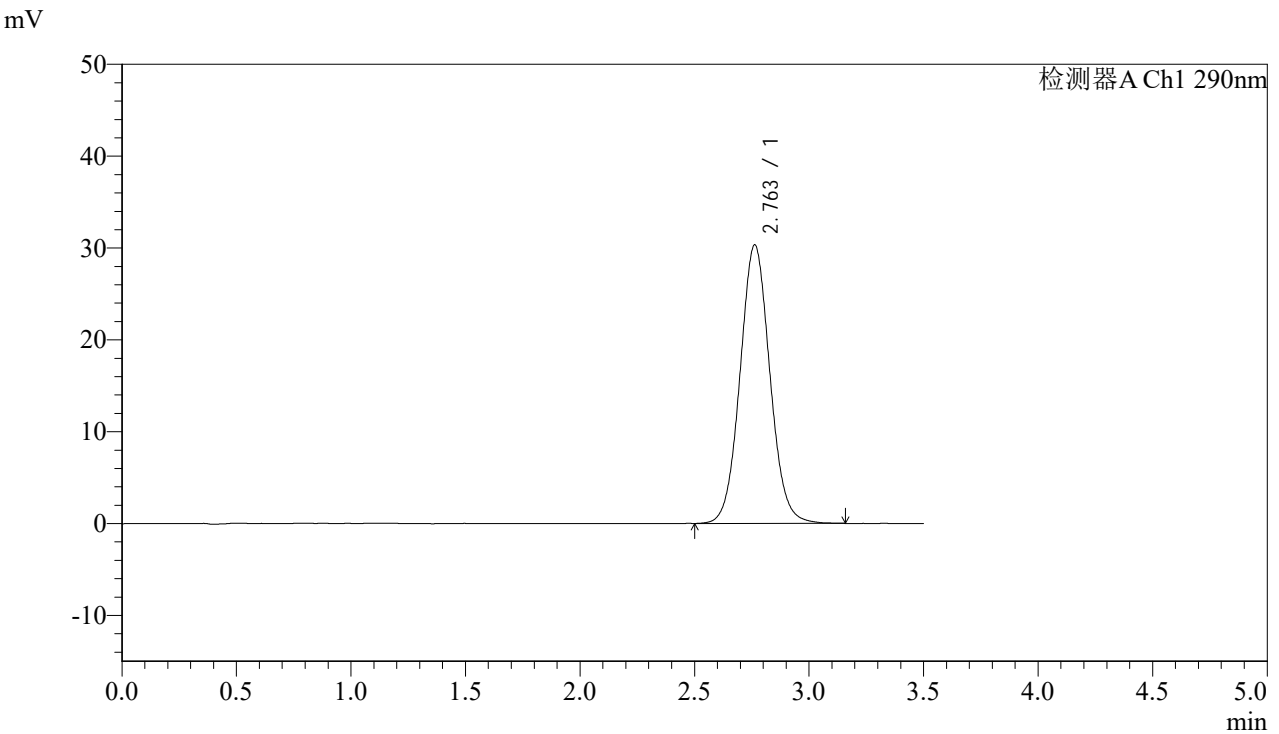


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2387-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 16:35:46 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	275201	100.000	30339	2186	1.063	--
总计		275201	100.000	30339			



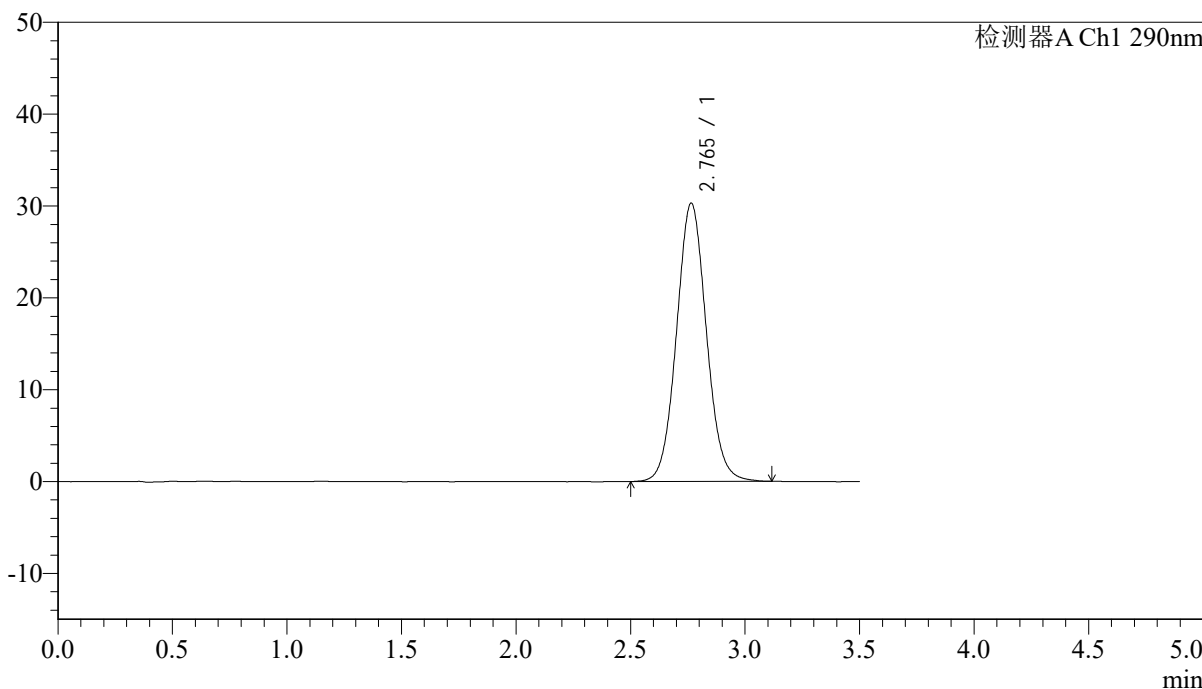
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2388-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 16:39:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	274928	100.000	30306	2188	1.064	--
总计		274928	100.000	30306			



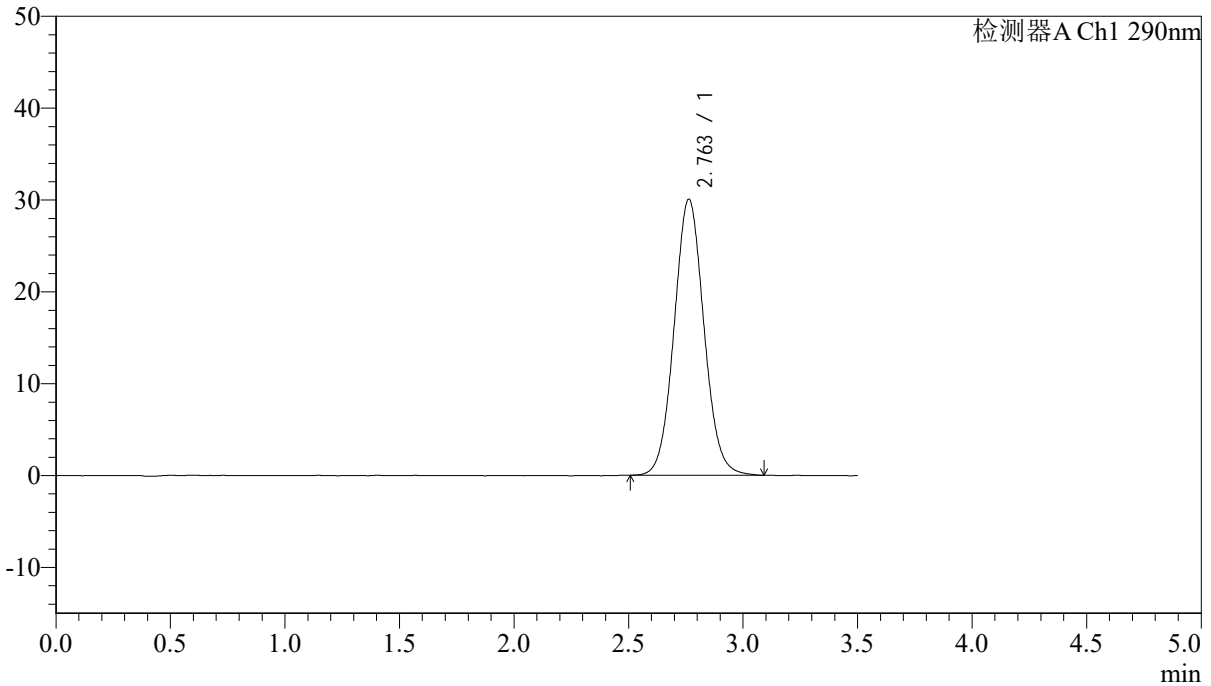
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2389-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272285	100.000	30071	2185	1.063	--
总计		272285	100.000	30071			



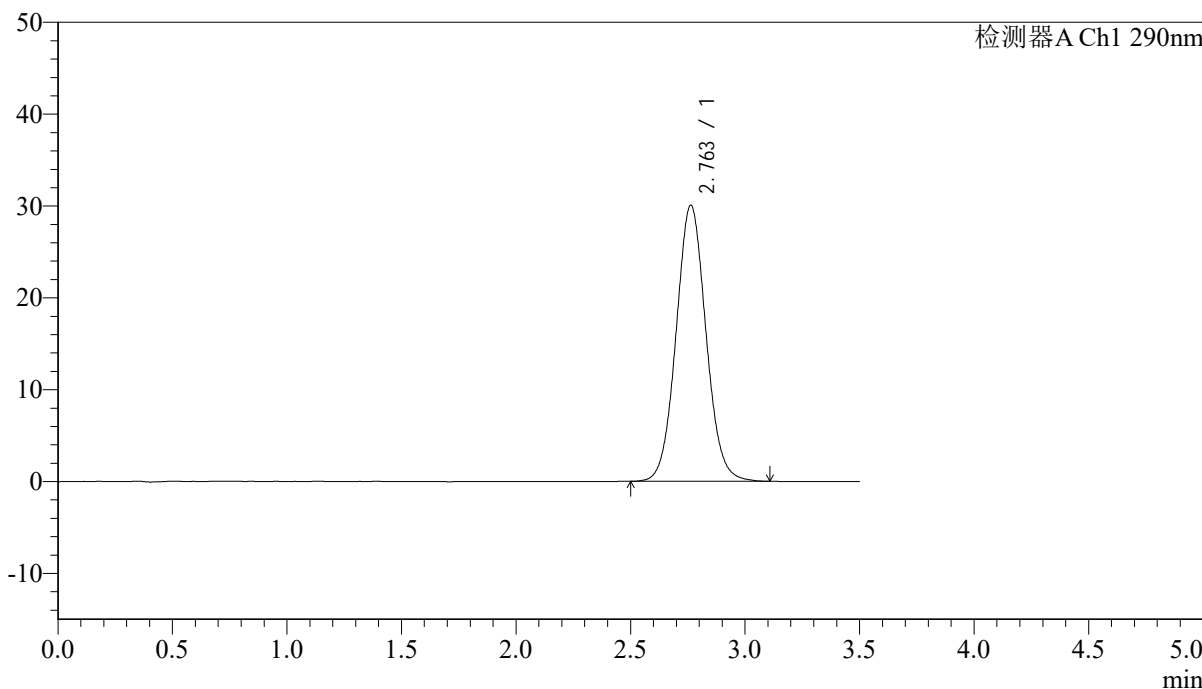
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2390-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 16:47:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	272466	100.000	30067	2183	1.061	--
总计		272466	100.000	30067			

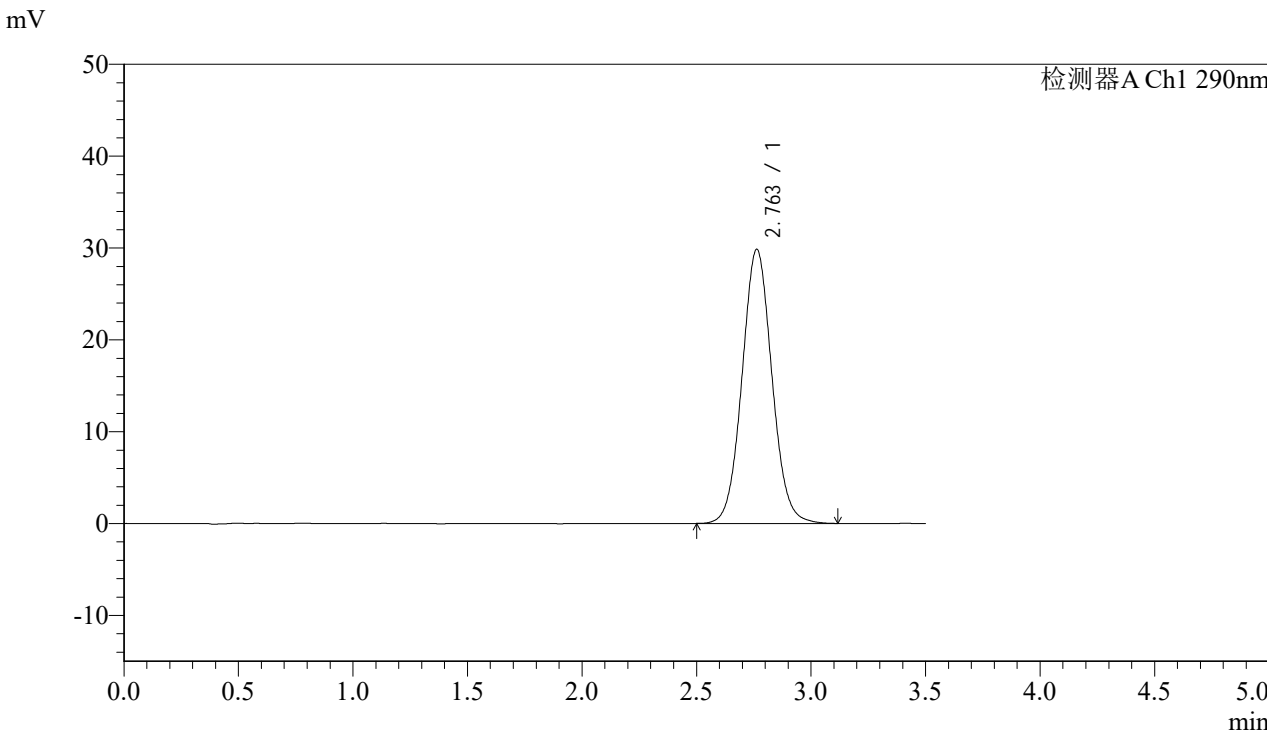


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2391-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 16:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	270709	100.000	29857	2183	1.061	--
总计		270709	100.000	29857			



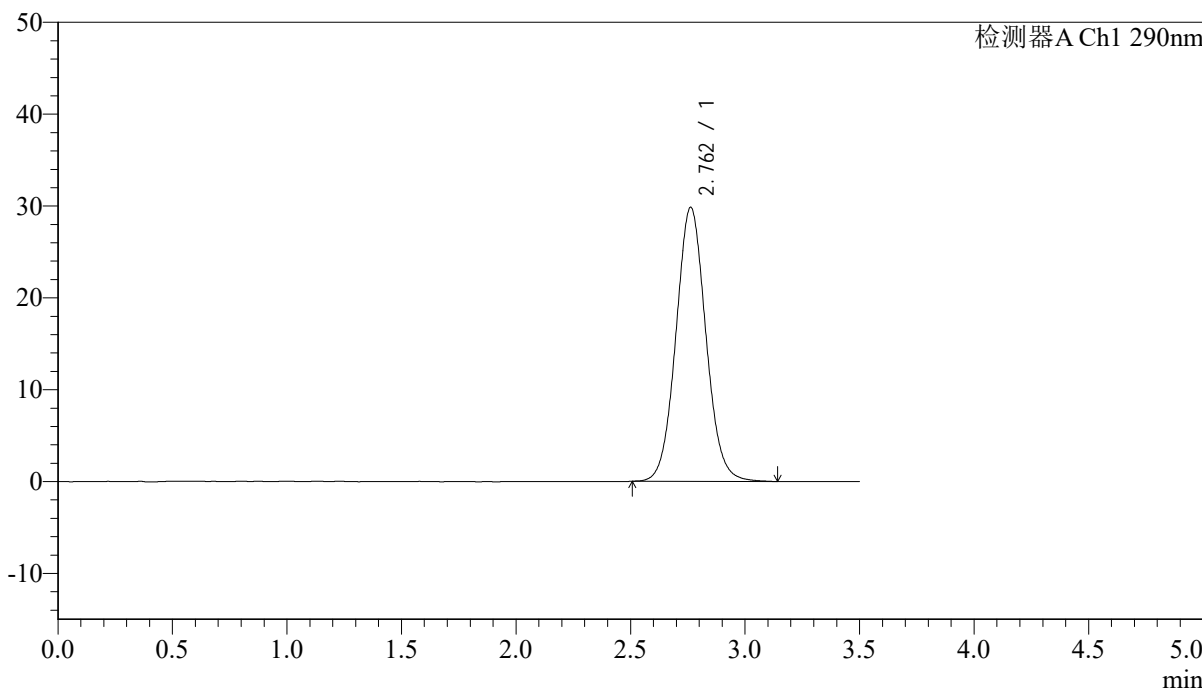
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2392-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 16:55:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	271113	100.000	29842	2178	1.063	--
总计		271113	100.000	29842			

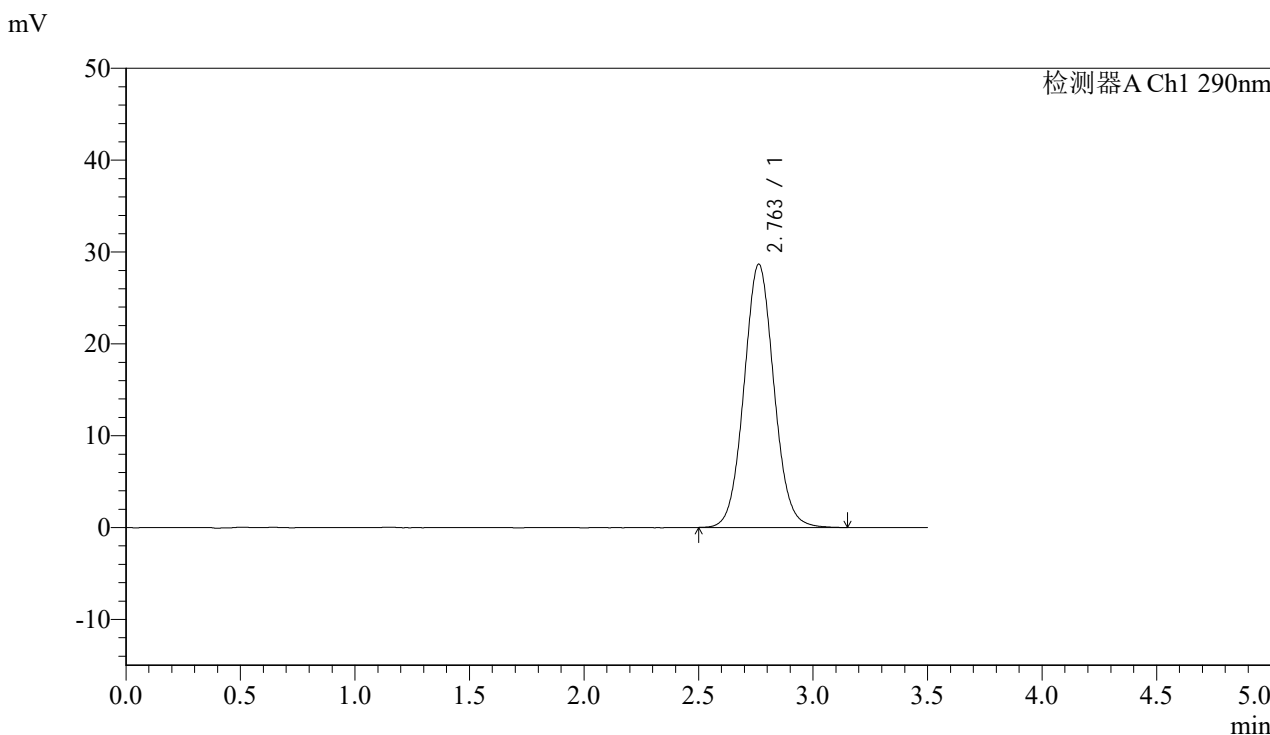


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2393-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 16:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	260877	100.000	28682	2177	1.061	--
总计		260877	100.000	28682			

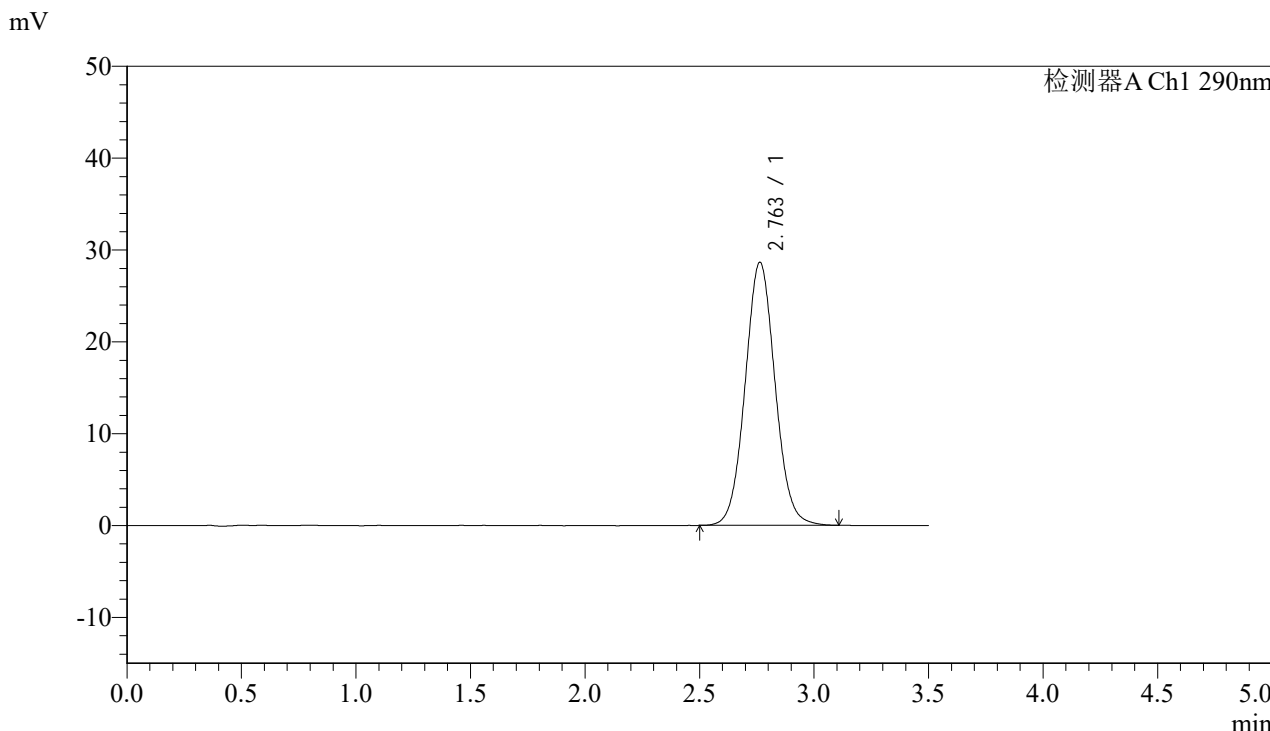


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2394-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 17:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	260482	100.000	28667	2178	1.059	--
总计		260482	100.000	28667			



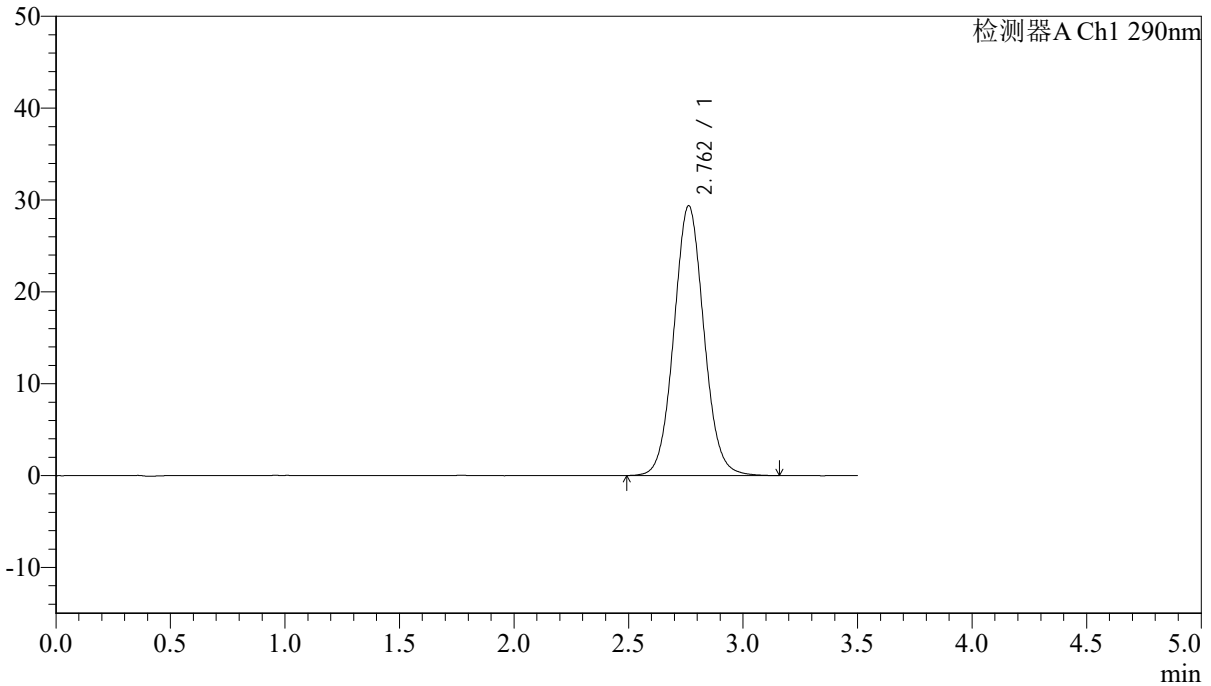
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2395-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:06:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	267745	100.000	29386	2165	1.061	--
总计		267745	100.000	29386			

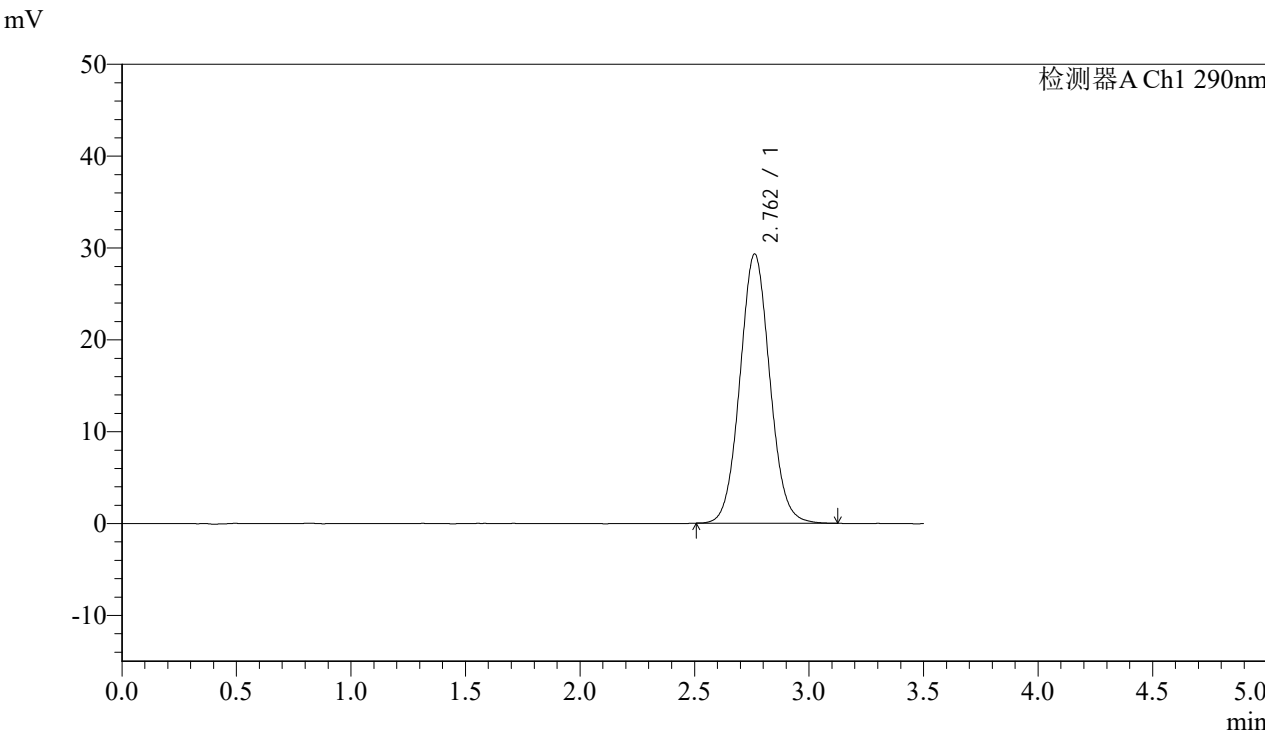


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2396-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	266175	100.000	29324	2169	1.061	--
总计		266175	100.000	29324			



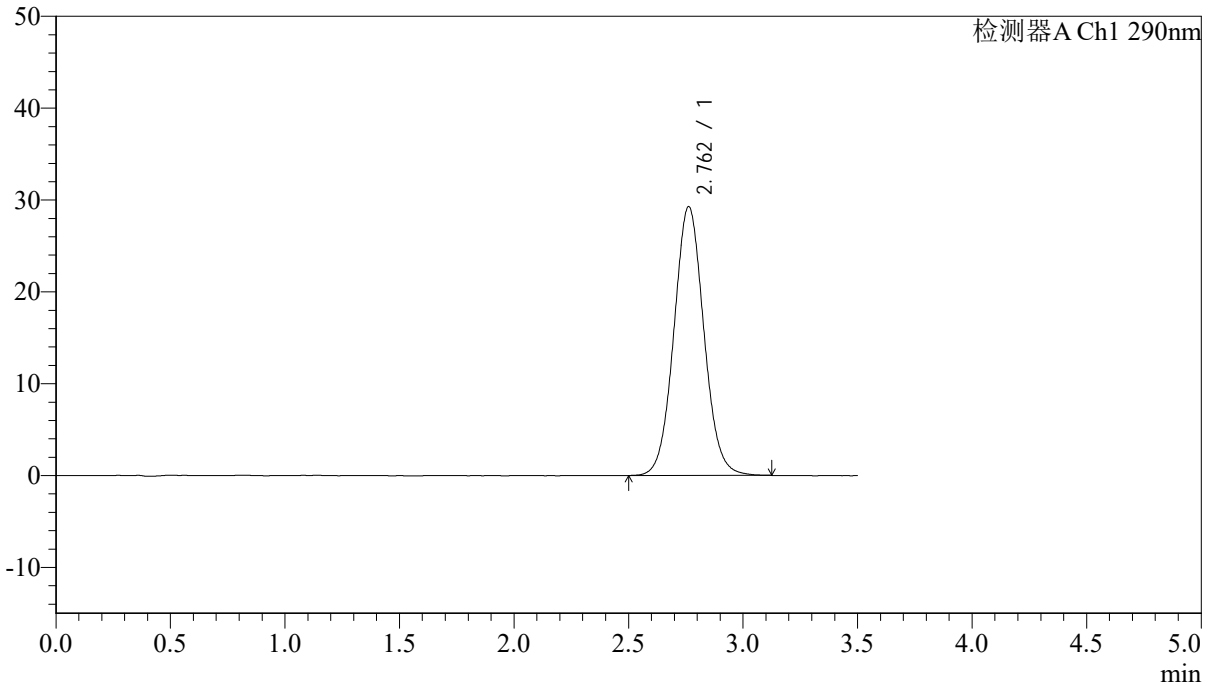
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2397-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	266349	100.000	29283	2168	1.060	--
总计		266349	100.000	29283			

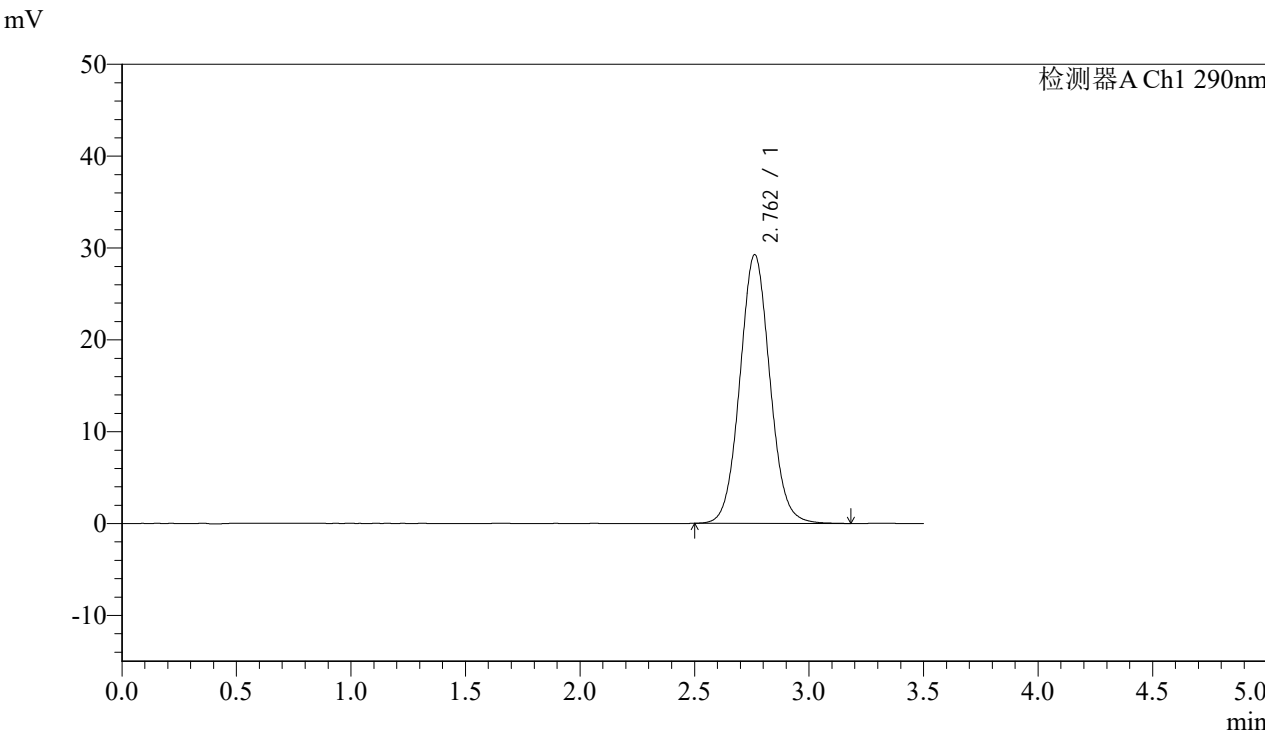


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2398-2 - zzp-j6-25mg-2024051613p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	267015	100.000	29266	2154	1.061	--
总计		267015	100.000	29266			



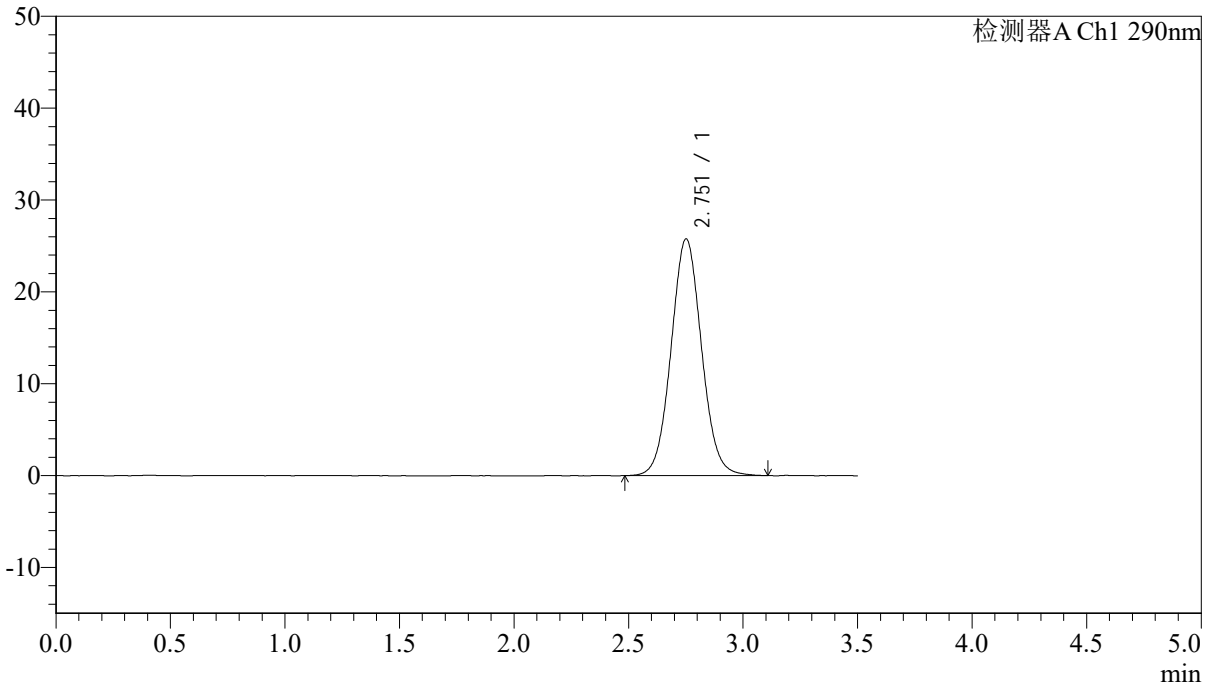
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2399-2 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:22:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	238947	100.000	25734	2073	1.058	--
总计		238947	100.000	25734			

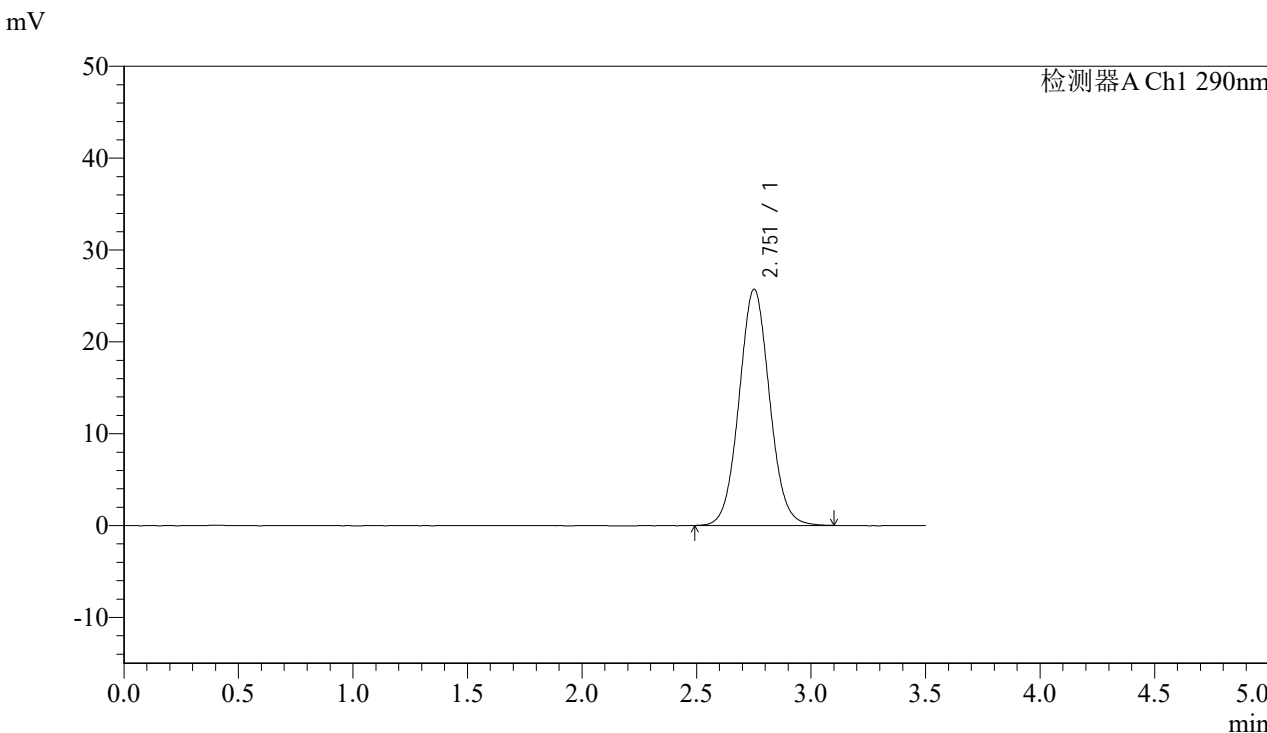


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2400-2 - zzp-j6-25mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:26:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	238479	100.000	25691	2072	1.058	--
总计		238479	100.000	25691			

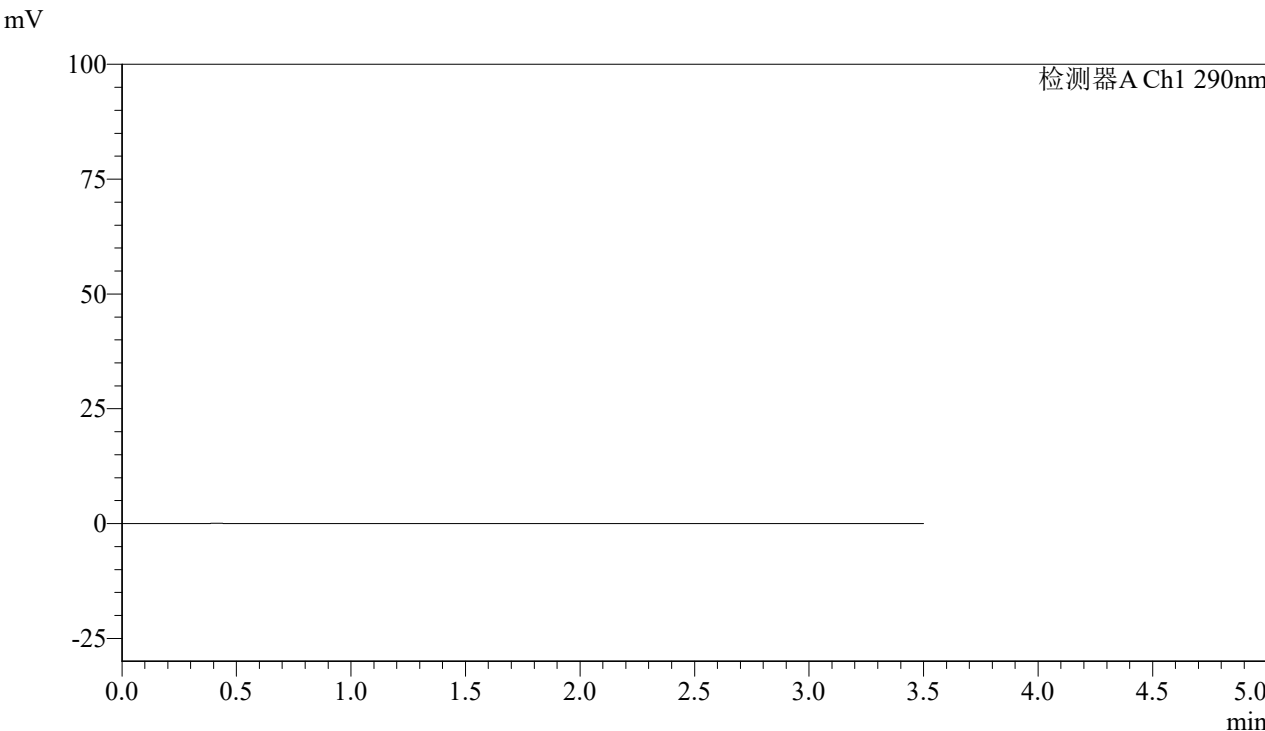


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2401-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:30:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:36:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							

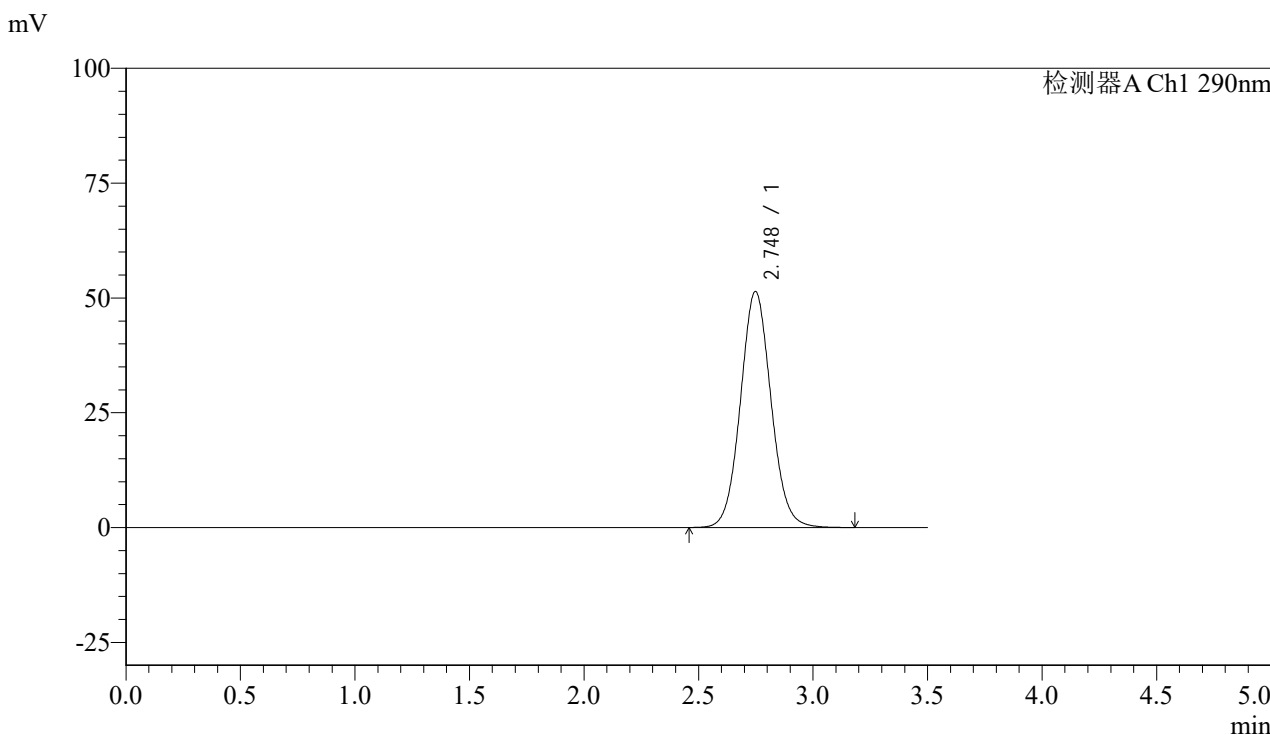


SZJ-4096

<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 - 0-117/24-2402-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 17:33:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	478128	100.000	51408	2058	1.069	--
总计		478128	100.000	51408			

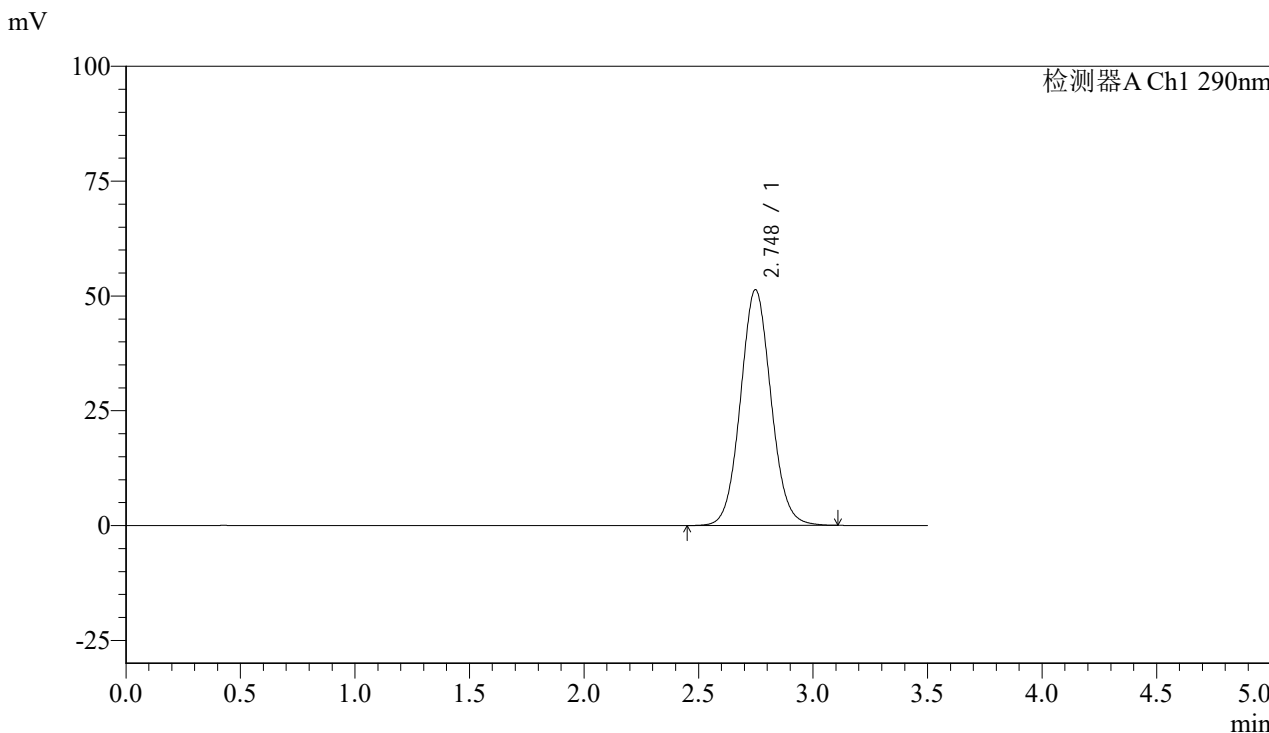


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2403-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:37:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	476876	100.000	51342	2055	1.066	--
总计		476876	100.000	51342			

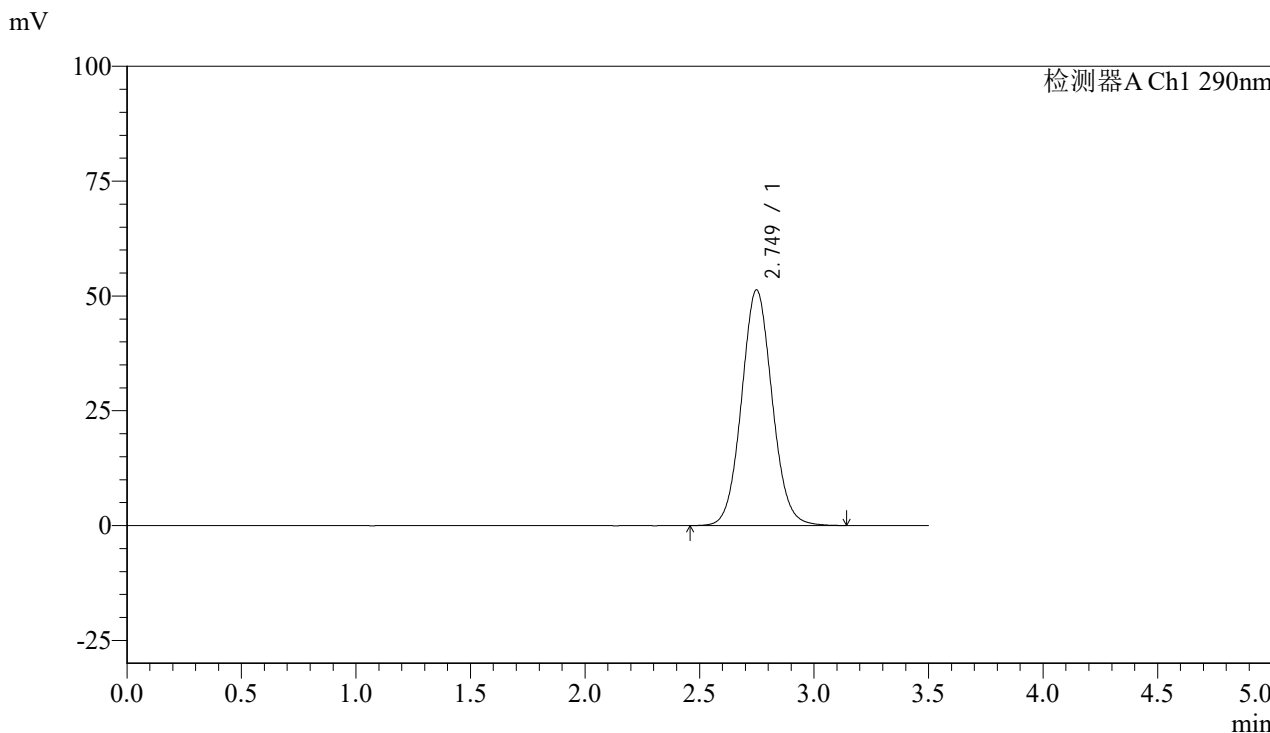


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2404-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	477329	100.000	51304	2052	1.068	--
总计		477329	100.000	51304			



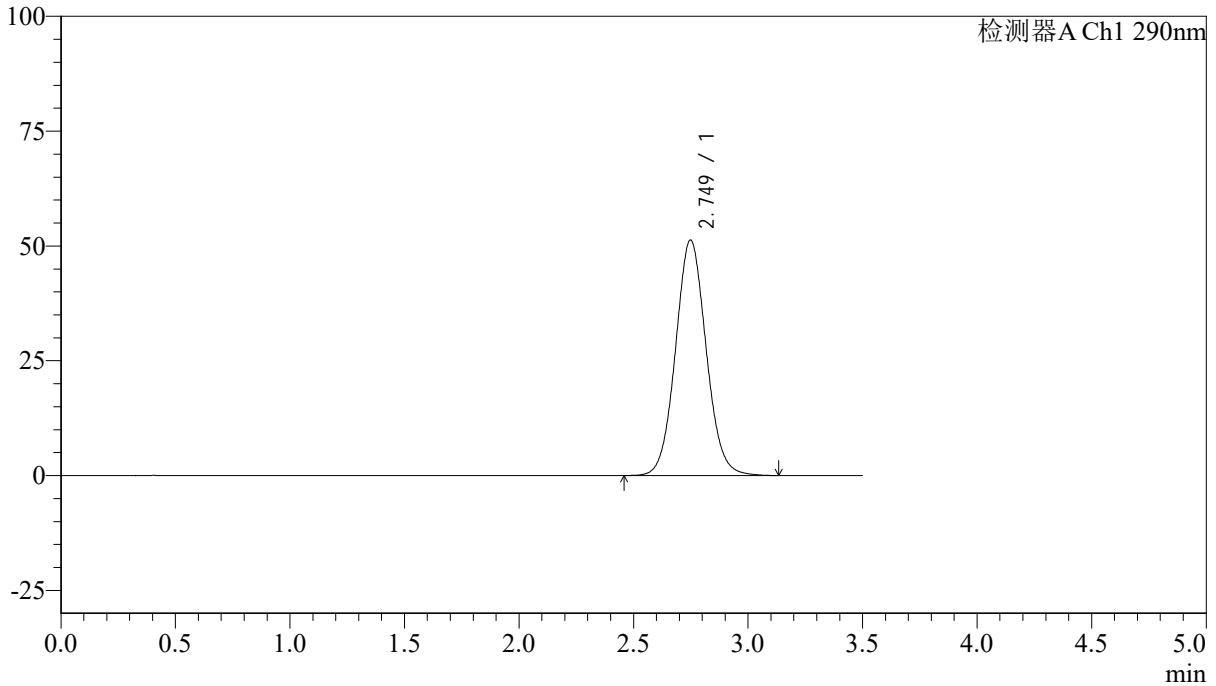
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2405-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:45:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	477014	100.000	51269	2052	1.067	--
总计		477014	100.000	51269			

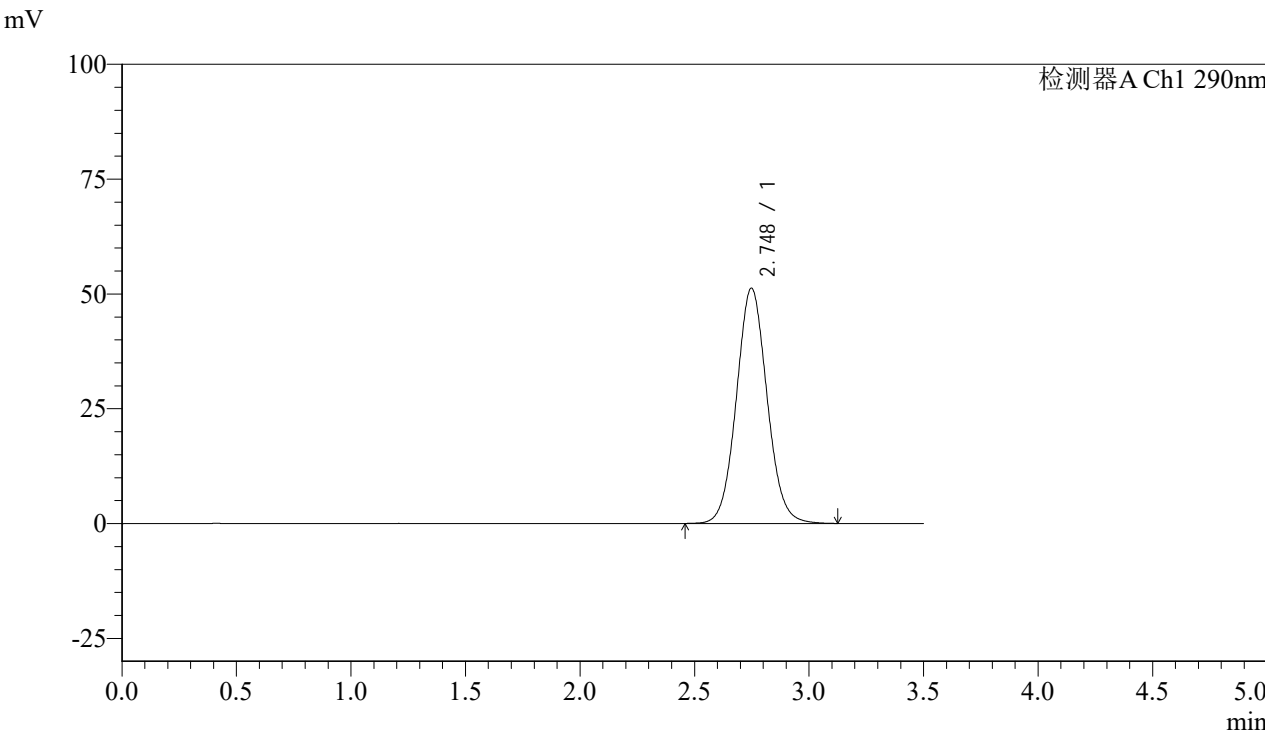


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2406-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	477051	100.000	51226	2045	1.067	--
总计		477051	100.000	51226			

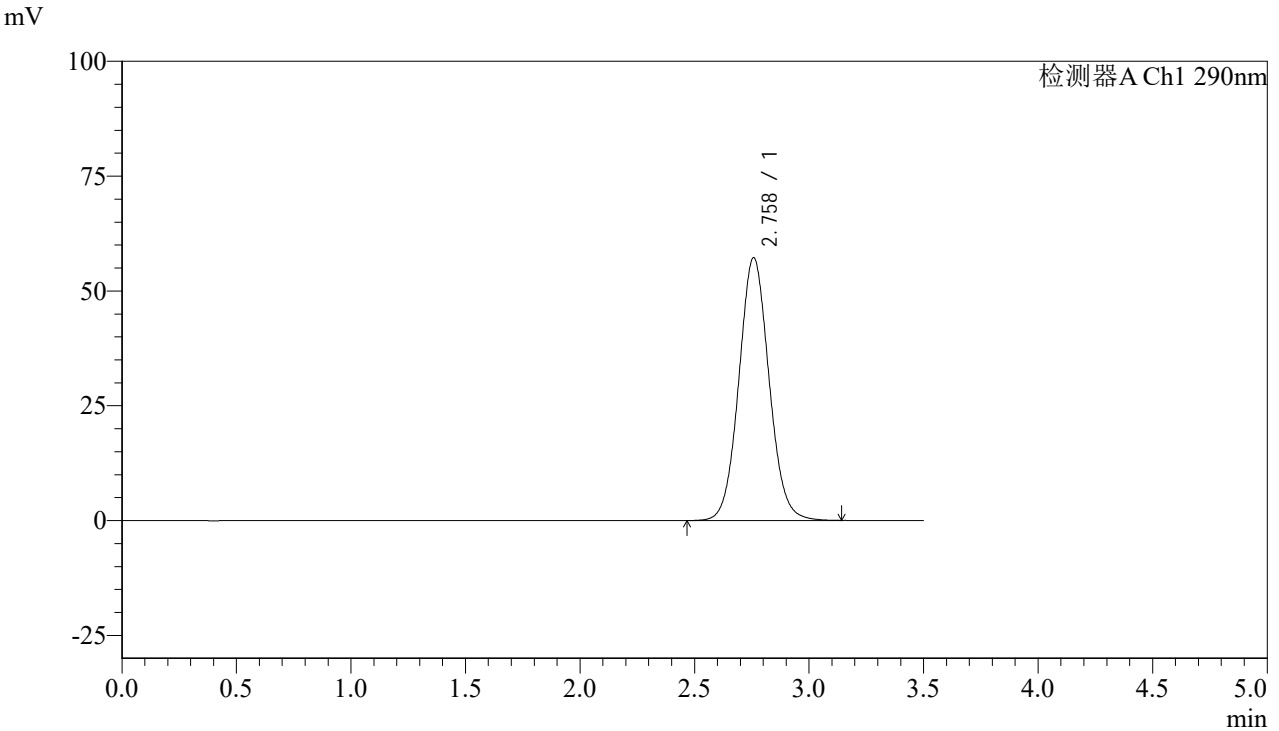


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2407-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:53:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	524854	100.000	57170	2127	1.069	--
总计		524854	100.000	57170			

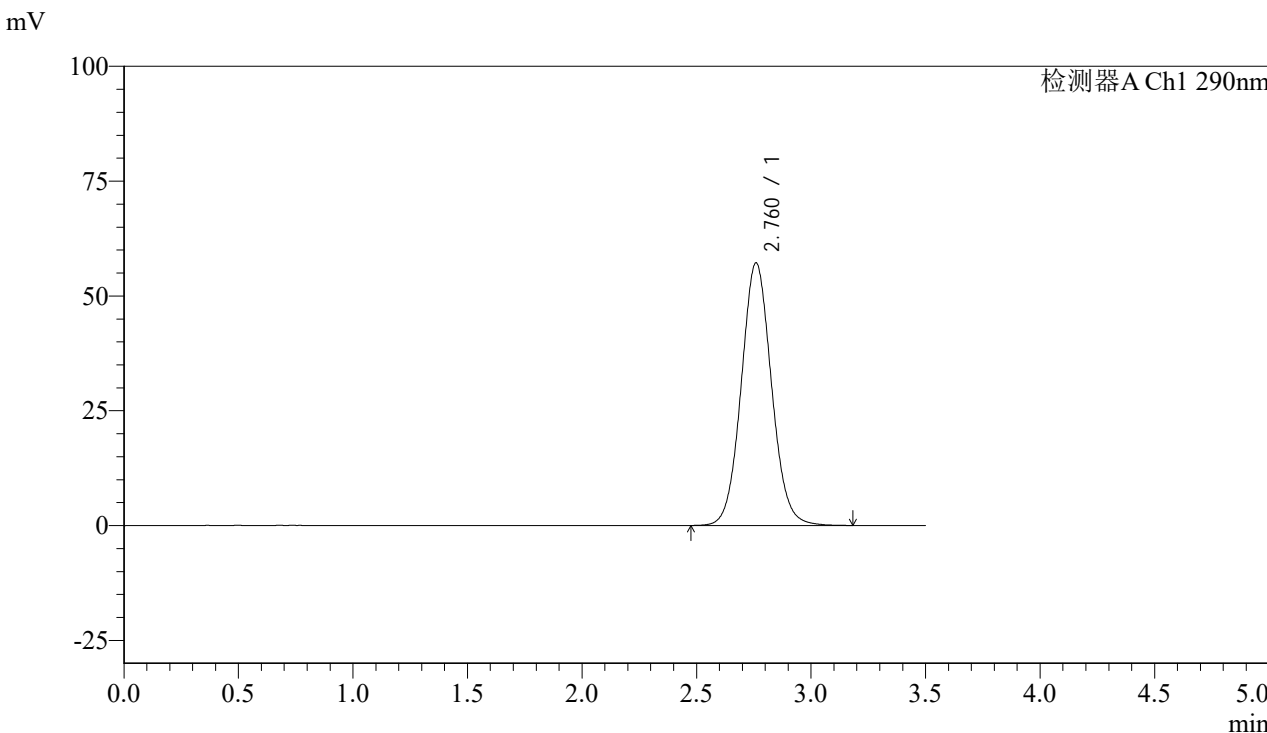


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2408-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 17:57:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	525831	100.000	57090	2123	1.069	--
总计		525831	100.000	57090			

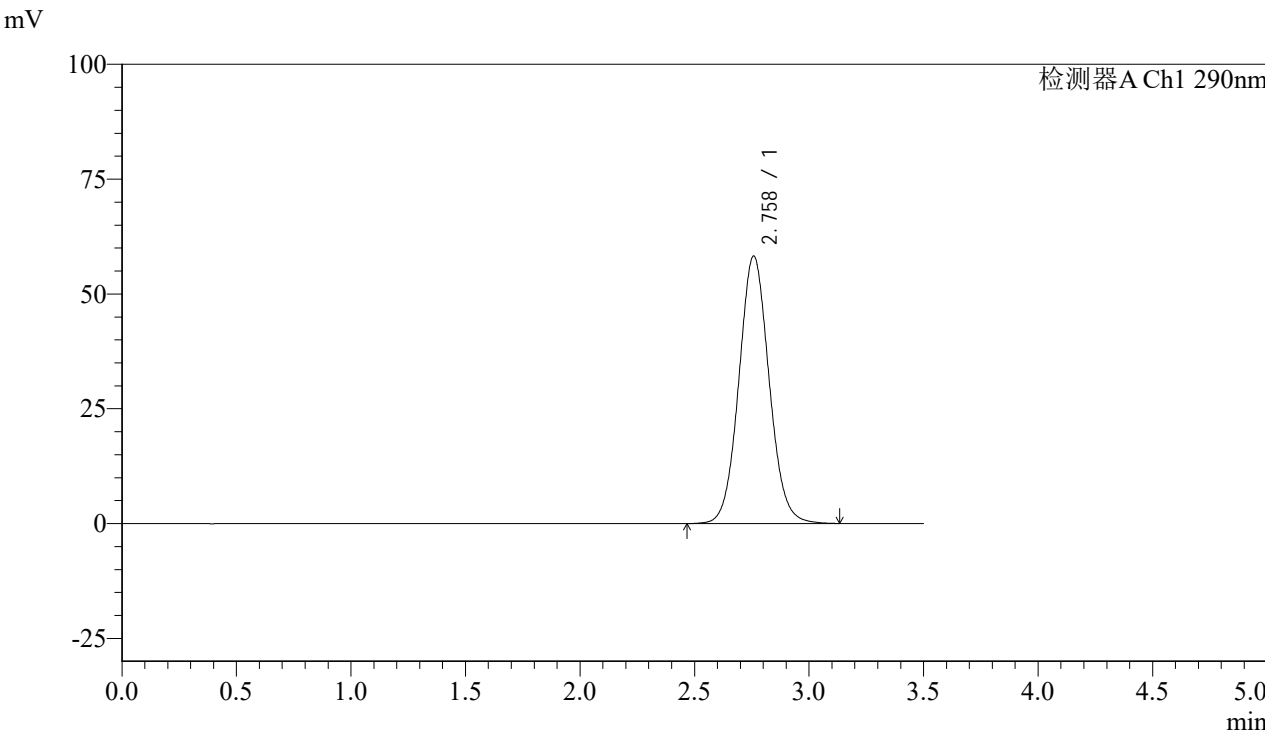


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2409-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	535317	100.000	58182	2118	1.069	--
总计		535317	100.000	58182			

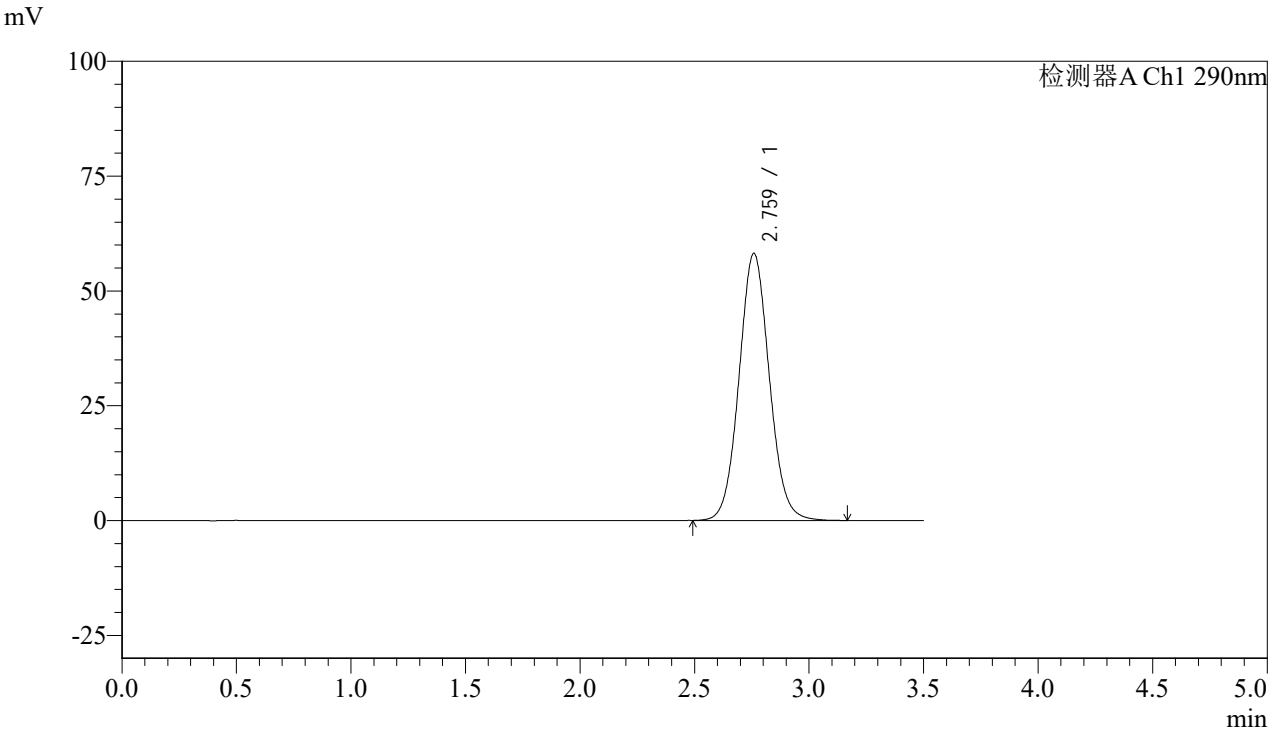


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2410-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 18:05:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	535083	100.000	58061	2115	1.069	--
总计		535083	100.000	58061			

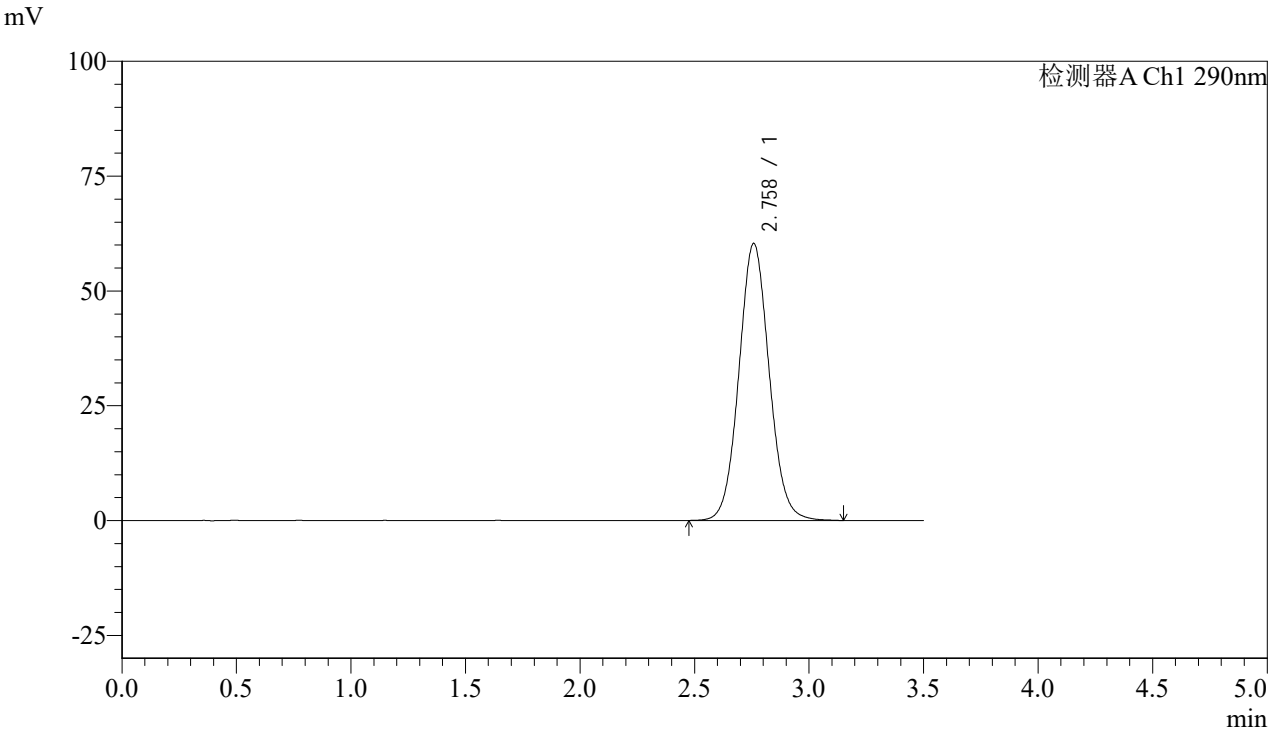


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2411-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	554737	100.000	60254	2118	1.069	--
总计		554737	100.000	60254			

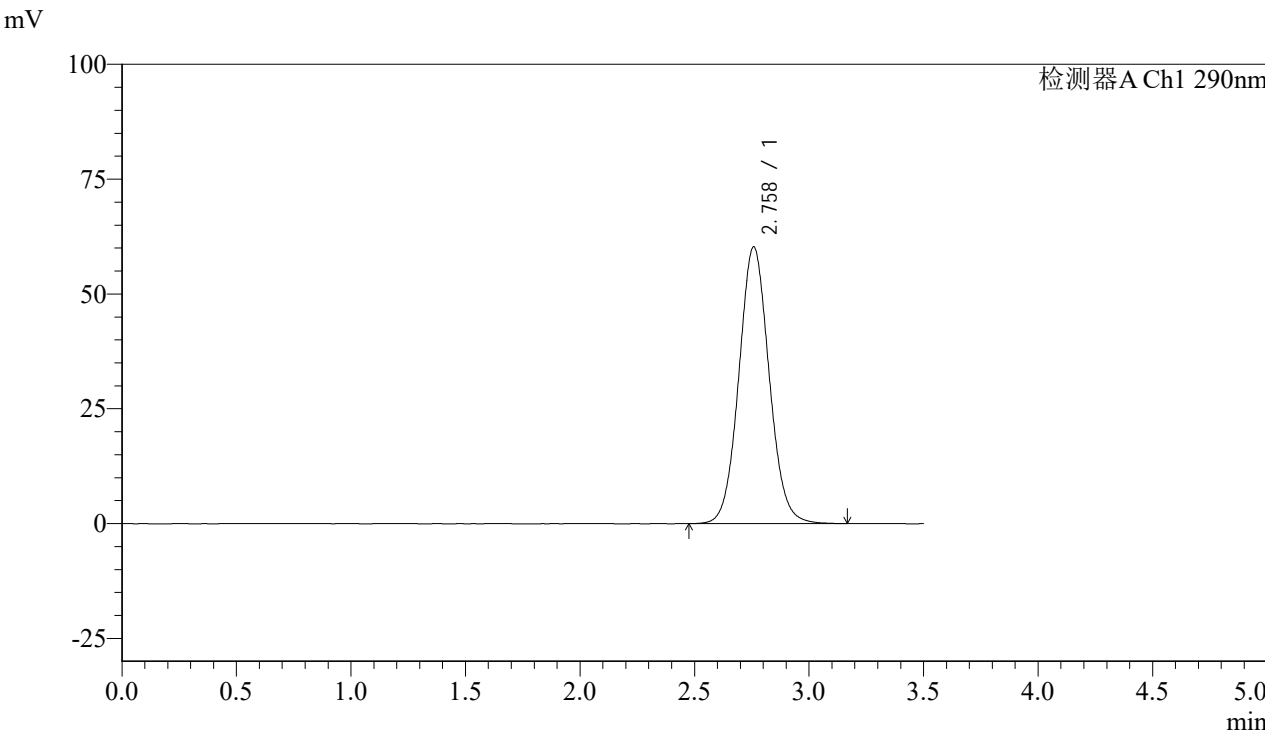


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2412-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 18:12:57 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:26
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	554866	100.000	60212	2112	1.069	--
总计		554866	100.000	60212			

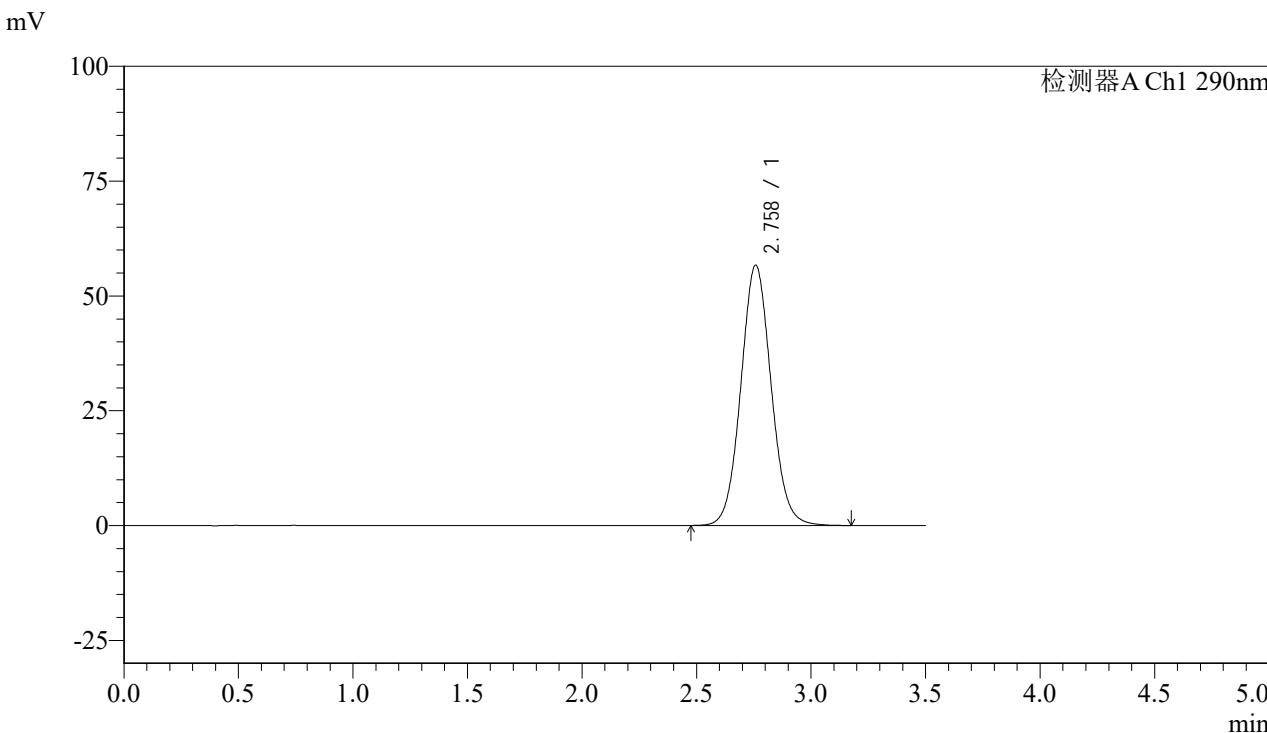


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2413-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:16:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	522170	100.000	56628	2110	1.069	--
总计		522170	100.000	56628			

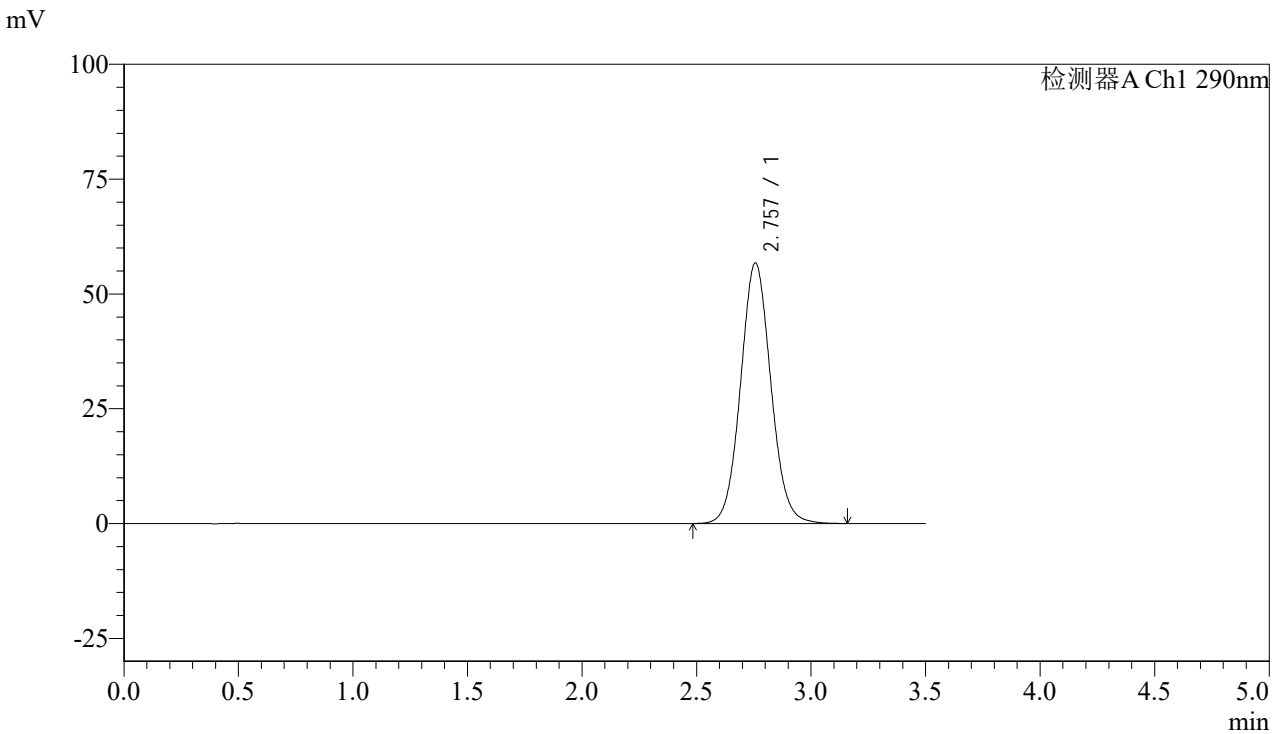


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2414-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	522290	100.000	56731	2111	1.068	--
总计		522290	100.000	56731			

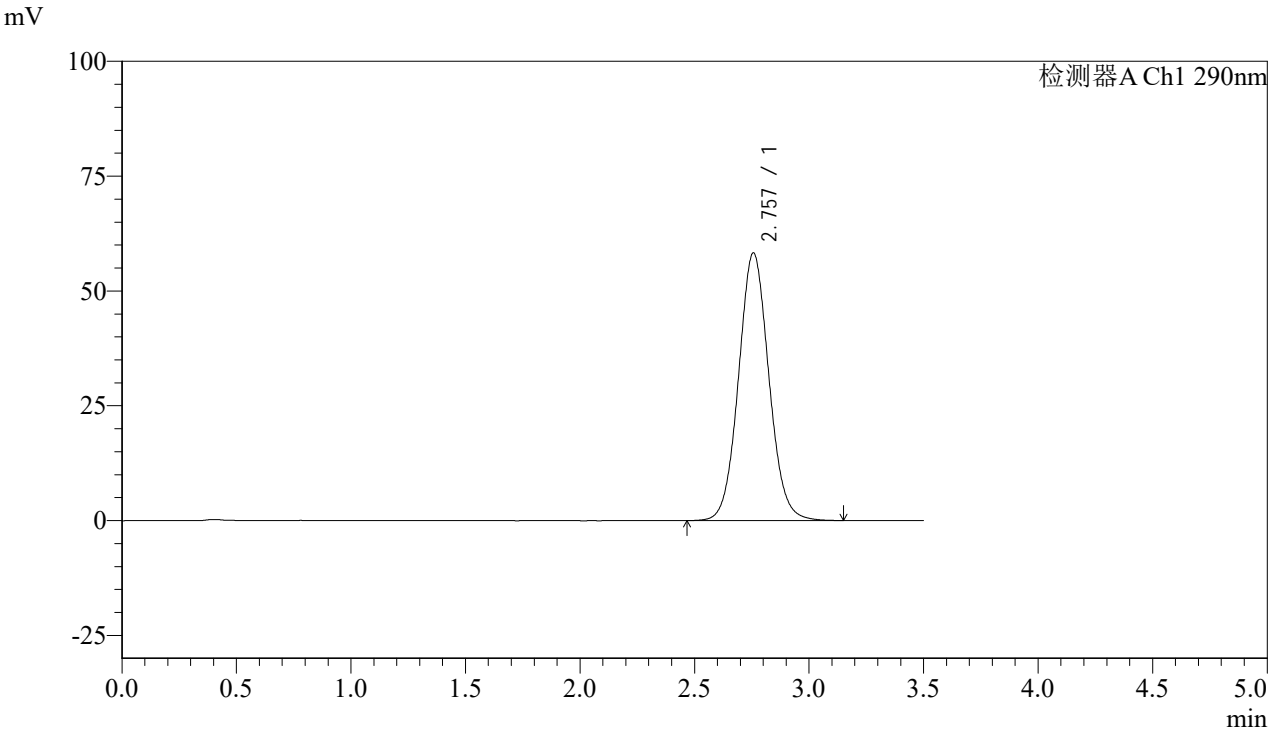


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2415-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:24:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	537712	100.000	58285	2103	1.067	--
总计		537712	100.000	58285			

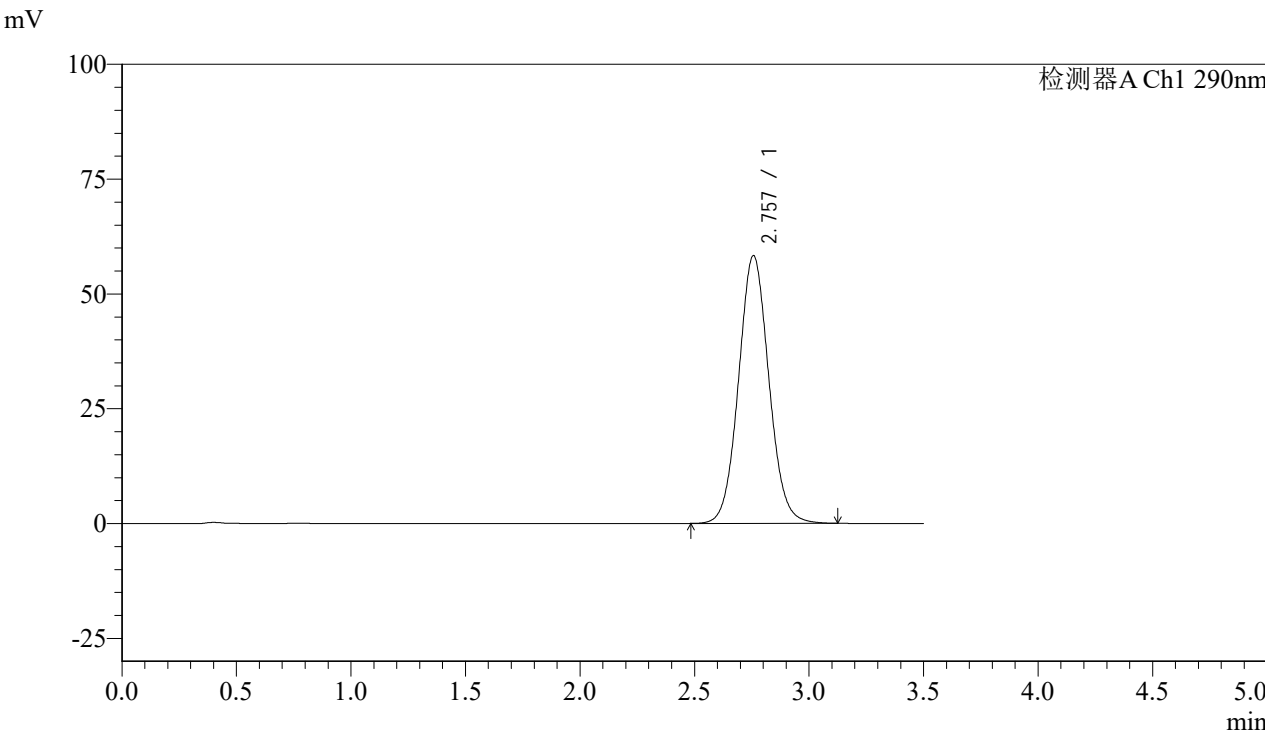


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2416-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:28:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	536724	100.000	58279	2107	1.067	--
总计		536724	100.000	58279			

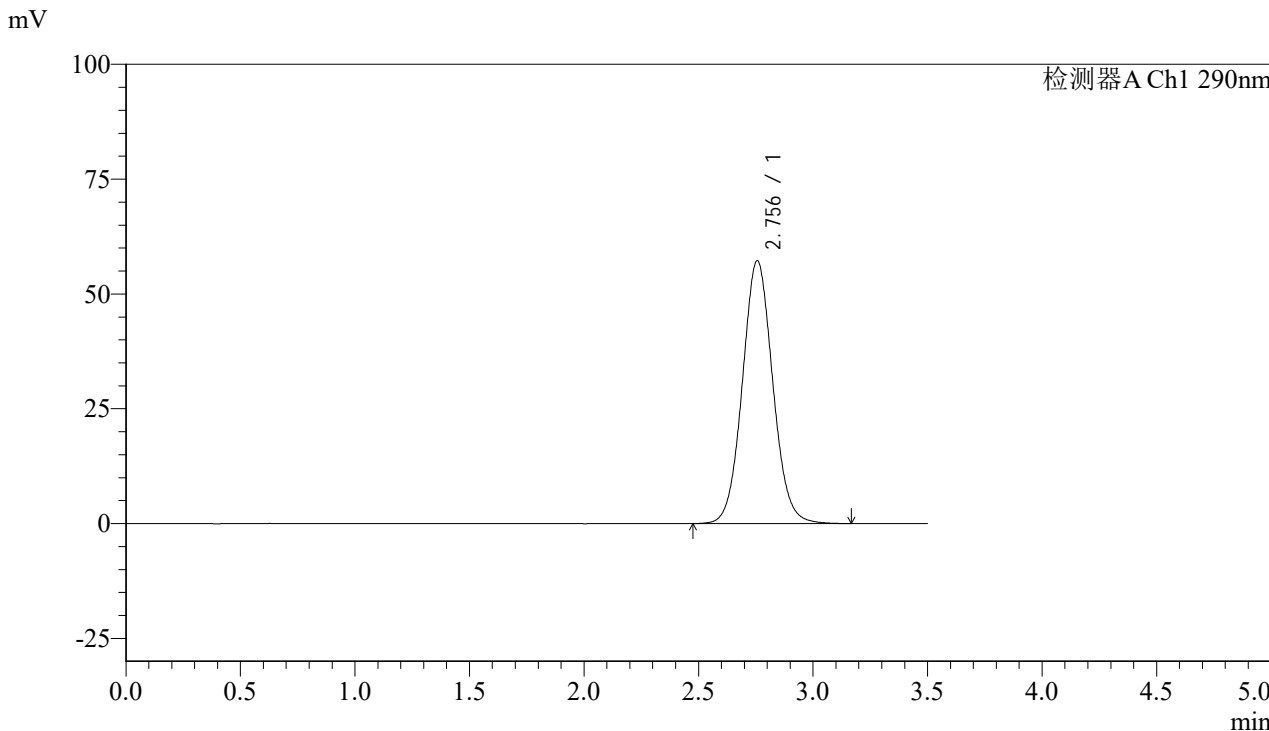


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2417-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	527846	100.000	57243	2103	1.066	--
总计		527846	100.000	57243			

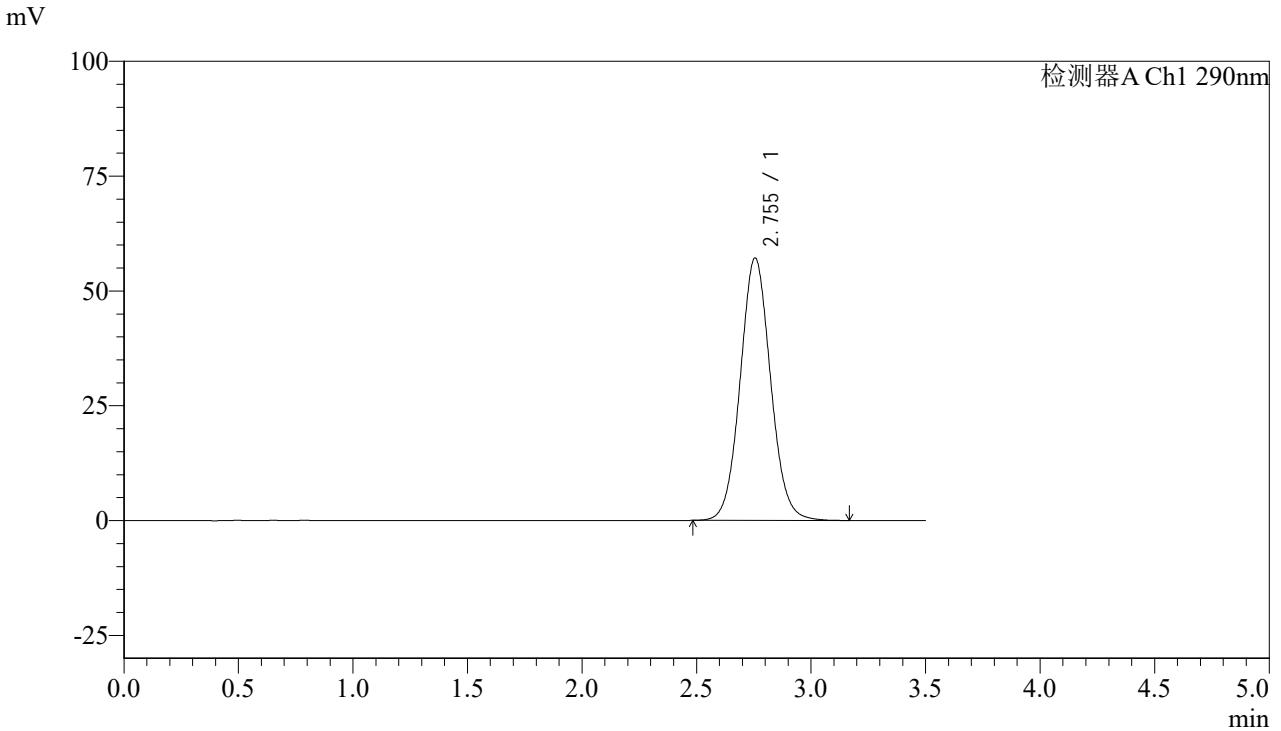


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2418-2 - zzp-j6-50mg-2024051711p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 18:36:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	527542	100.000	57176	2094	1.066	--
总计		527542	100.000	57176			

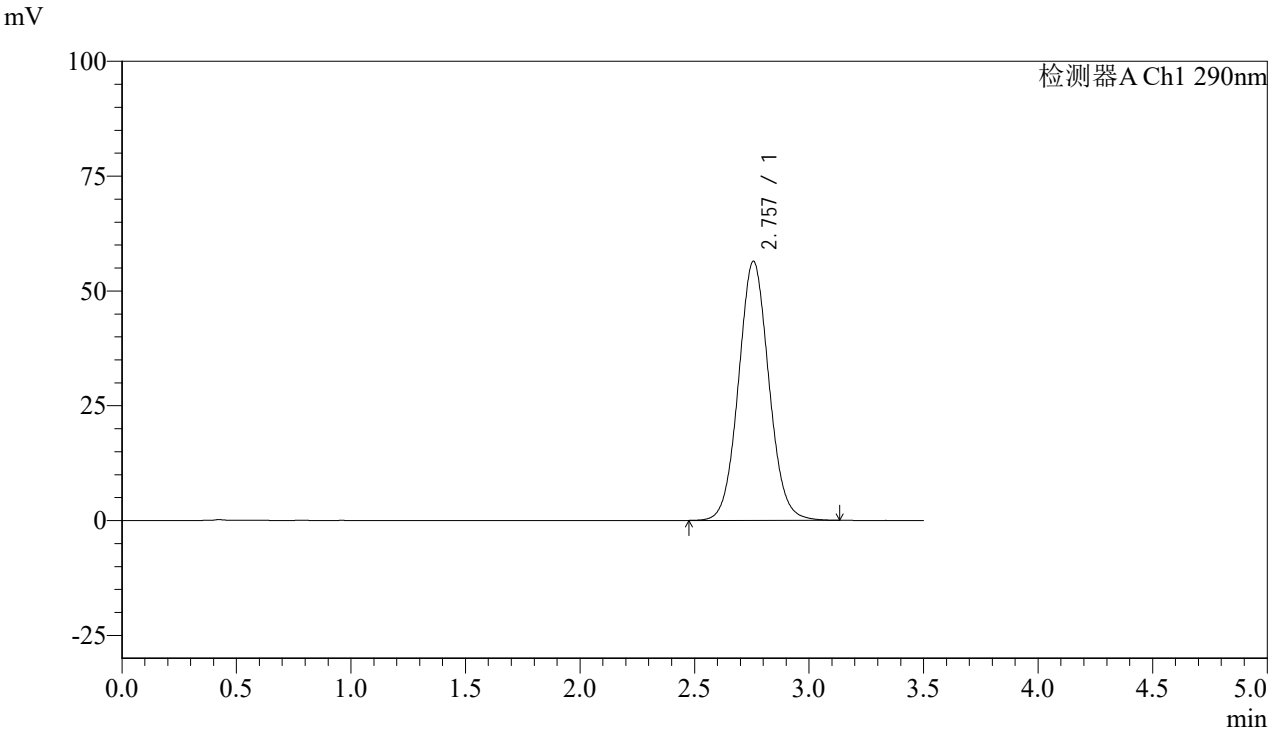


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2419-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:40:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	521118	100.000	56416	2094	1.065	--
总计		521118	100.000	56416			

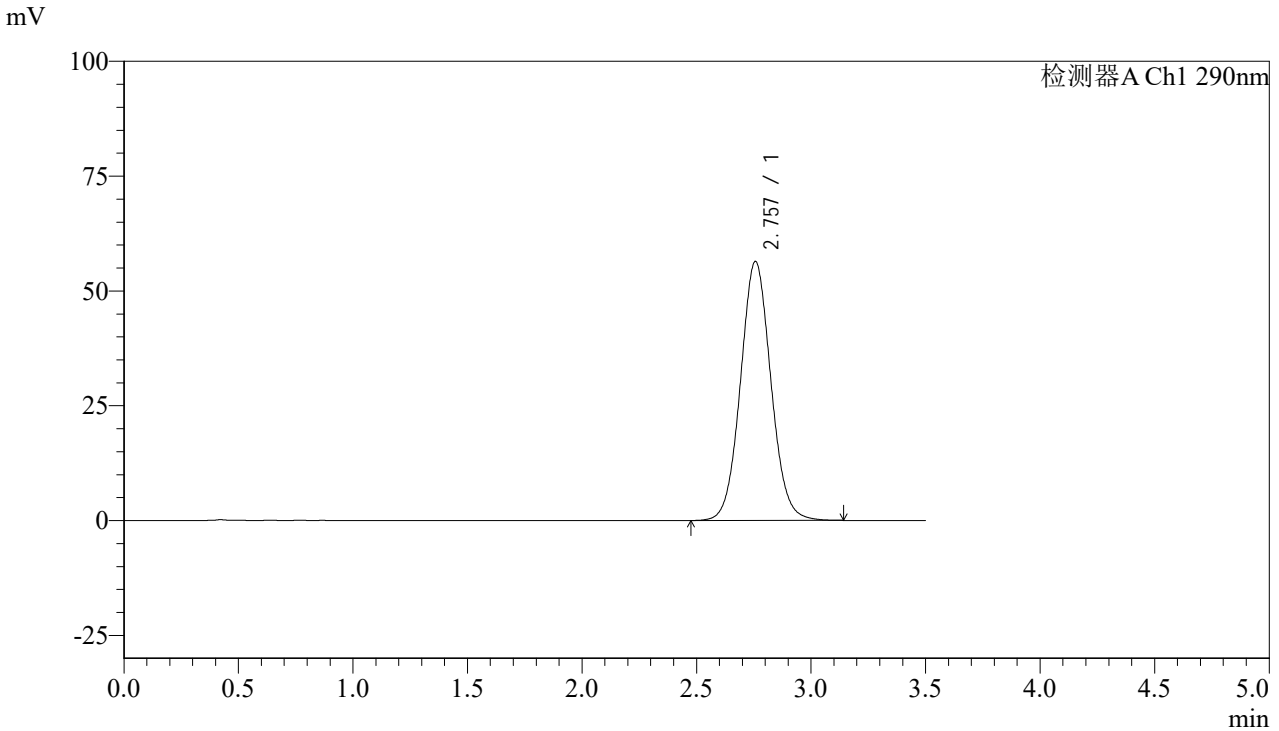


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2420-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:44:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	521426	100.000	56411	2093	1.063	--
总计		521426	100.000	56411			

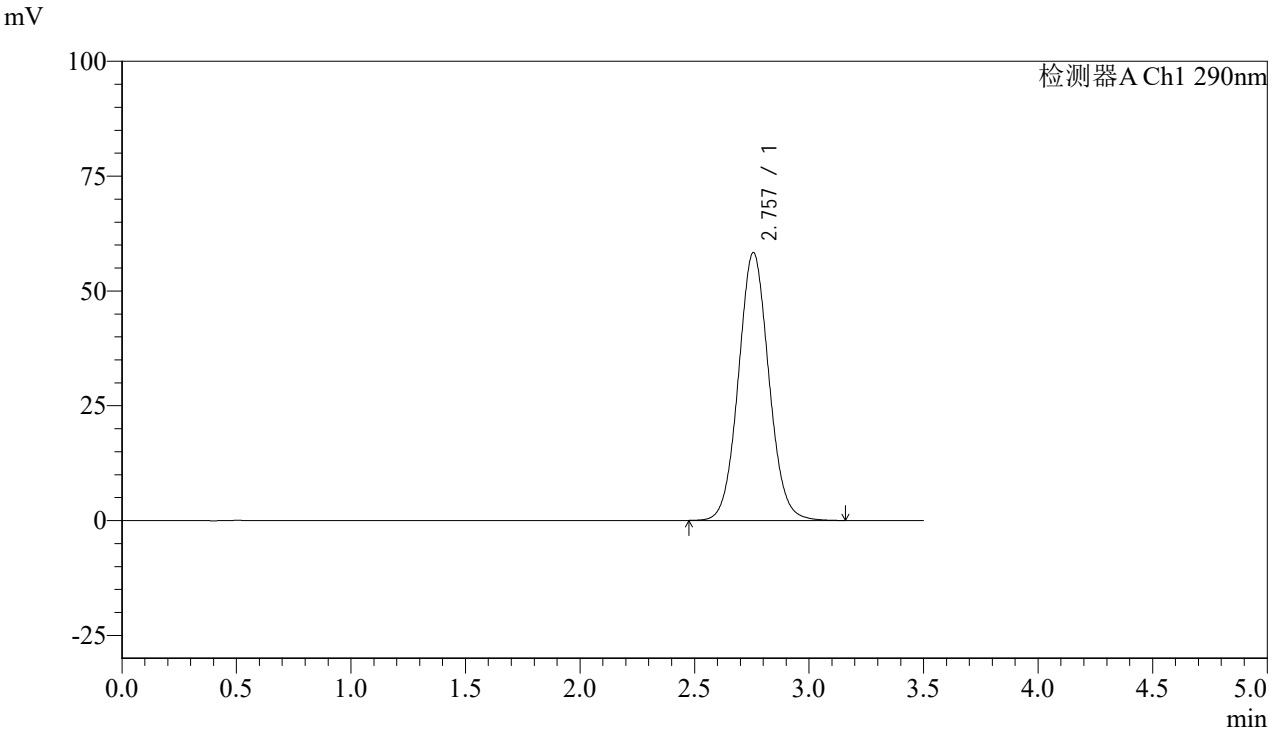


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2421-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 18:47:55 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	539345	100.000	58325	2088	1.065	--
总计		539345	100.000	58325			



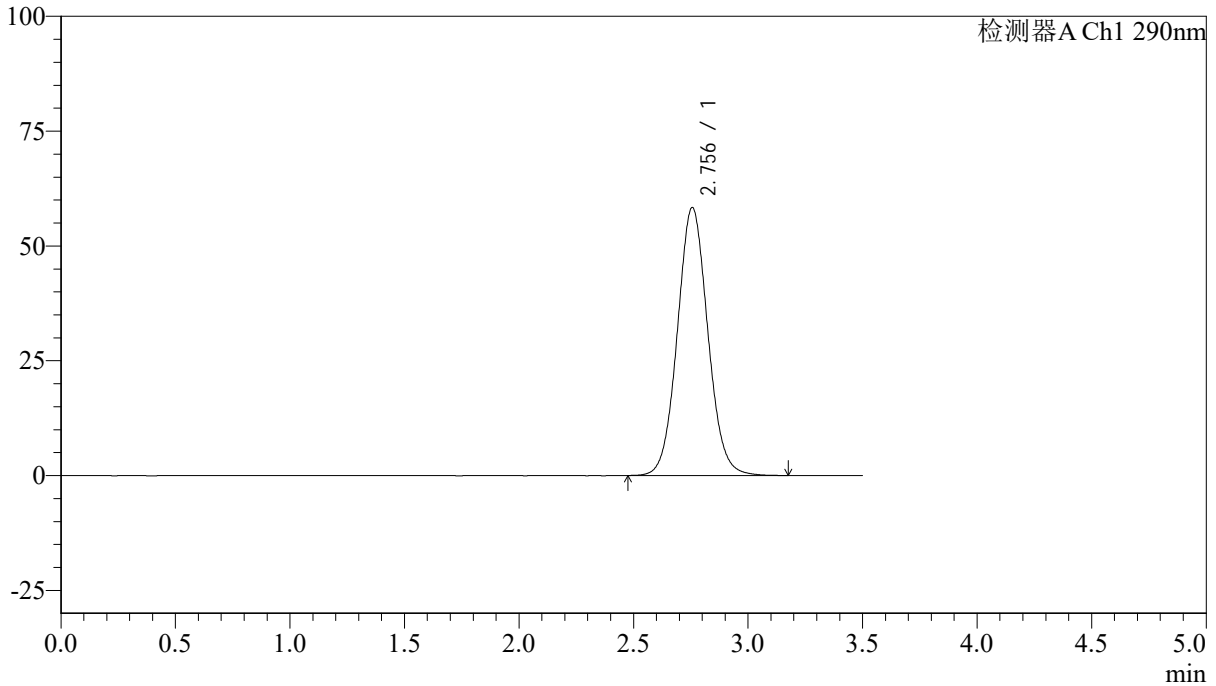
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2422-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 18:51:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	540021	100.000	58358	2087	1.065	--
总计		540021	100.000	58358			

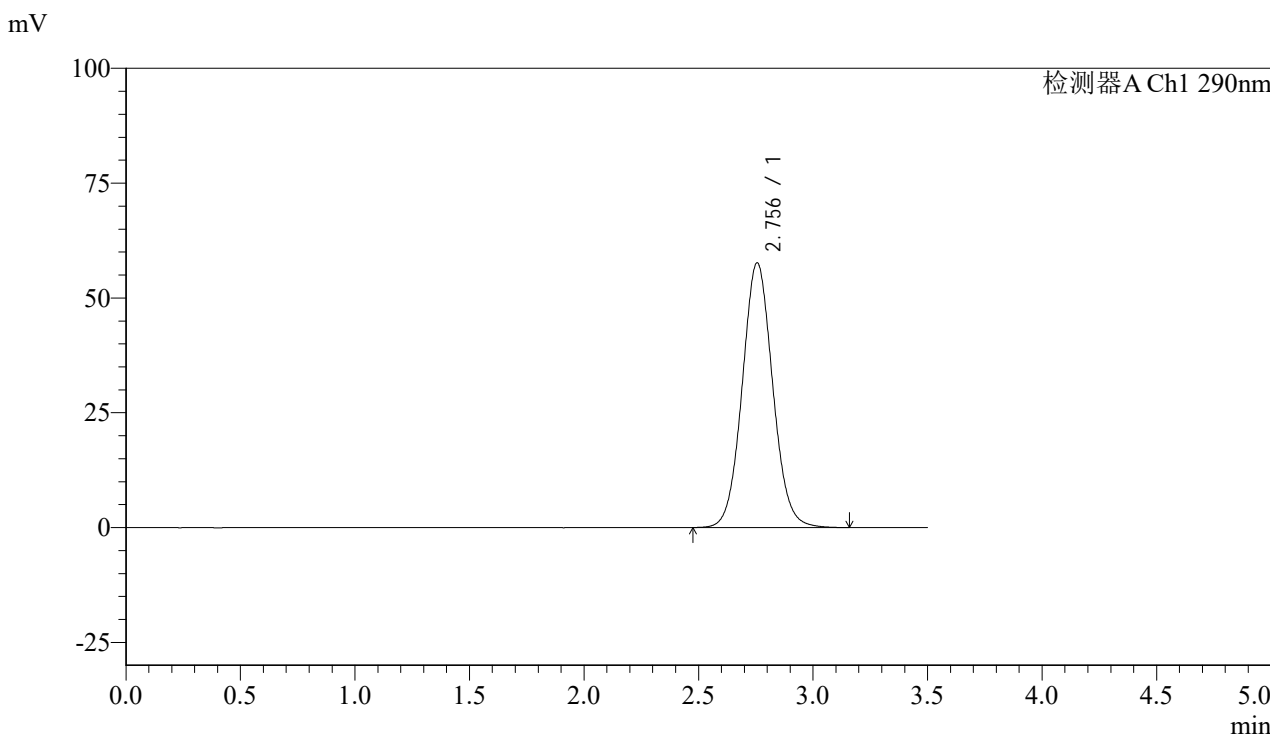


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2423-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 18:55:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	534264	100.000	57677	2082	1.065	--
总计		534264	100.000	57677			

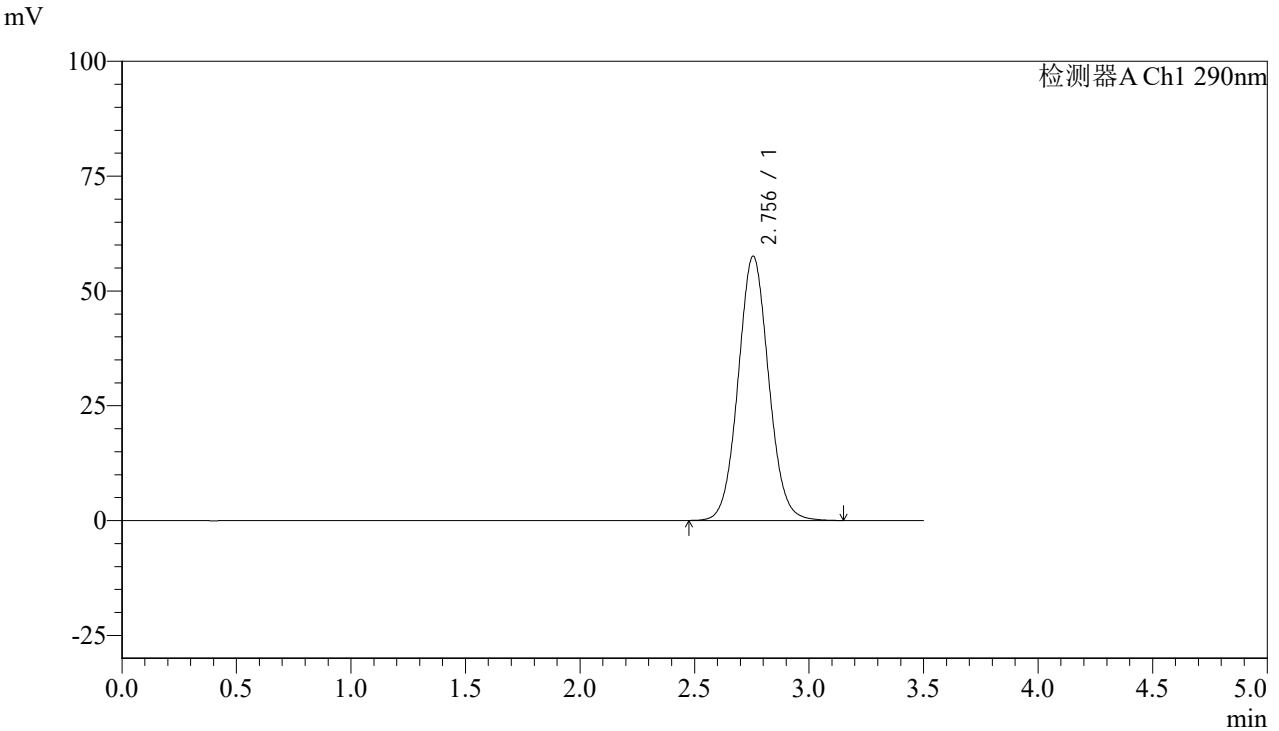


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2424-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 18:59:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	533138	100.000	57556	2078	1.063	--
总计		533138	100.000	57556			

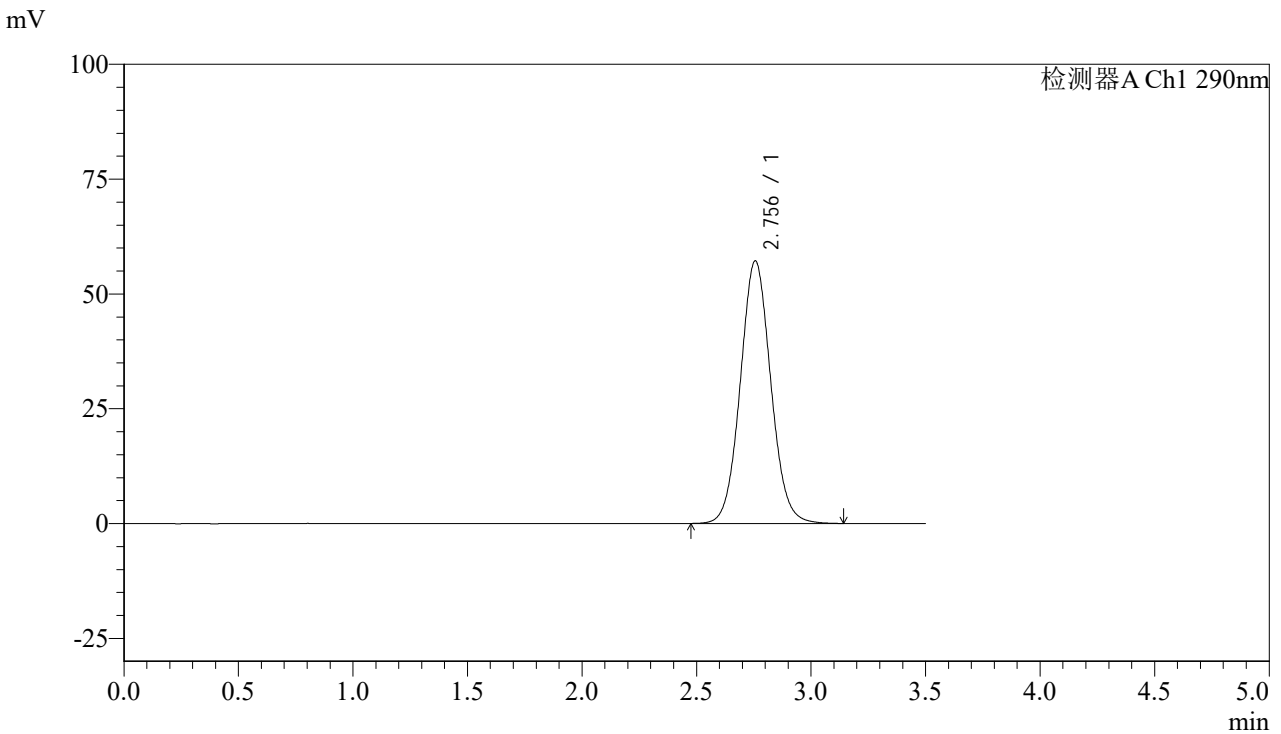


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2425-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:03:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	530041	100.000	57203	2081	1.065	--
总计		530041	100.000	57203			

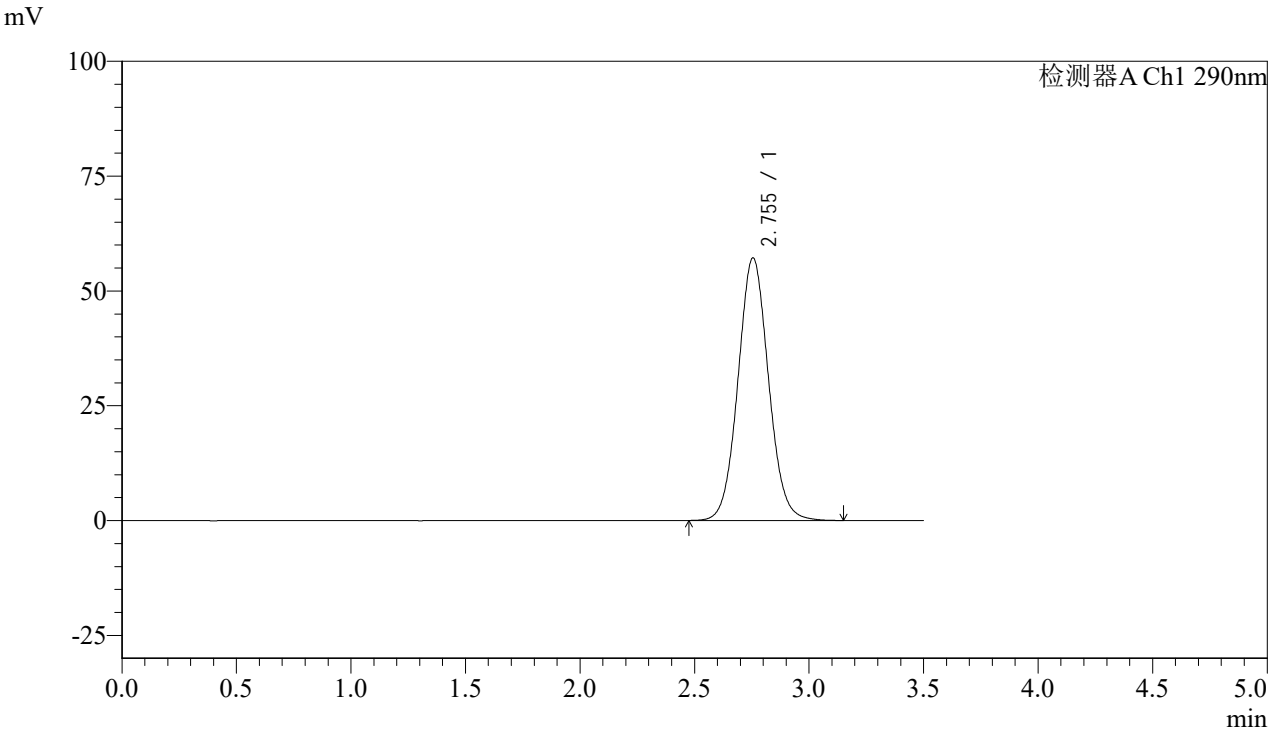


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2426-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 19:07:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	529790	100.000	57202	2078	1.064	--
总计		529790	100.000	57202			

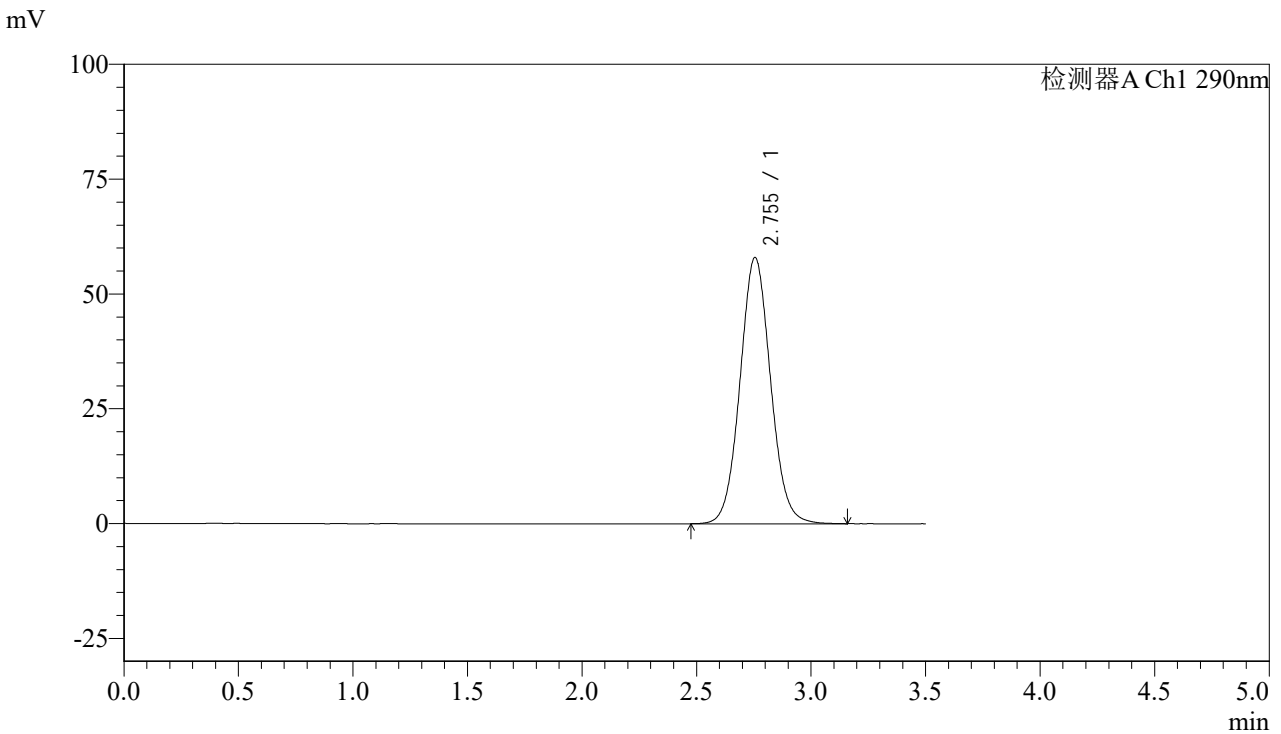


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2427-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 19:11:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	537863	100.000	57983	2074	1.063	--
总计		537863	100.000	57983			

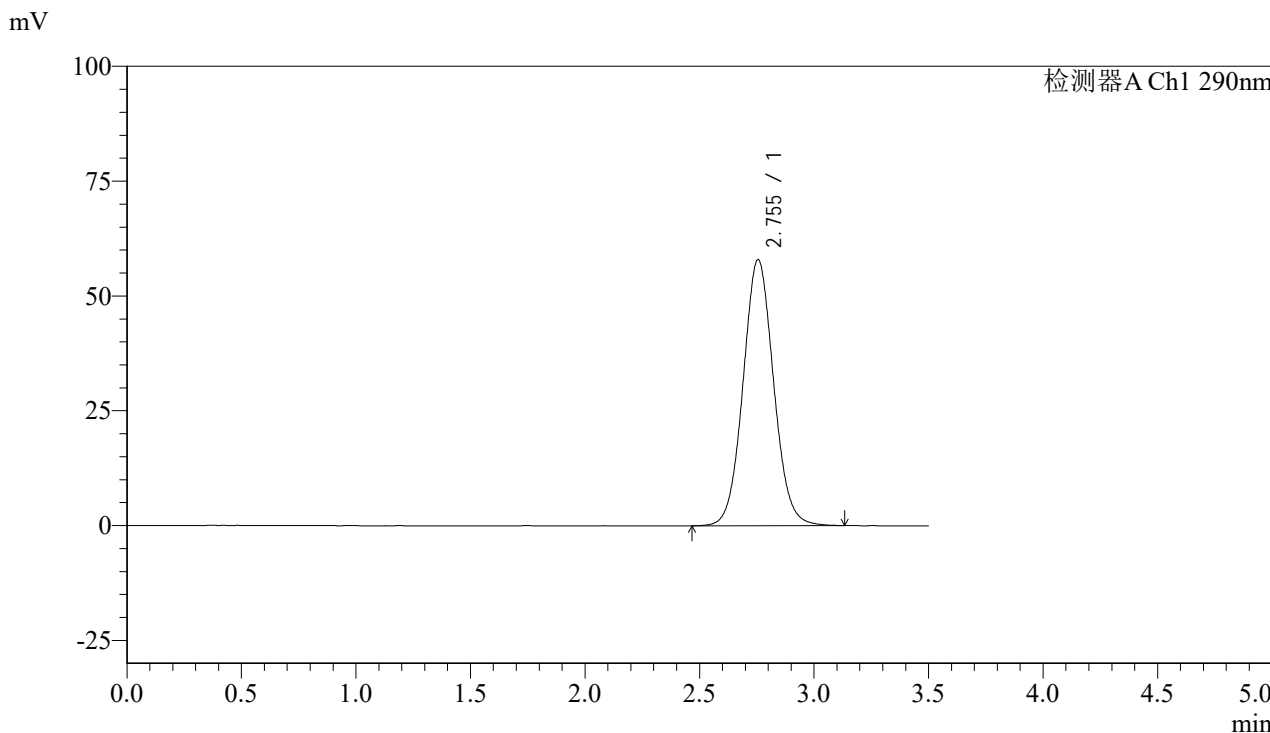


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2428-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:15:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	538269	100.000	57965	2071	1.063	--
总计		538269	100.000	57965			

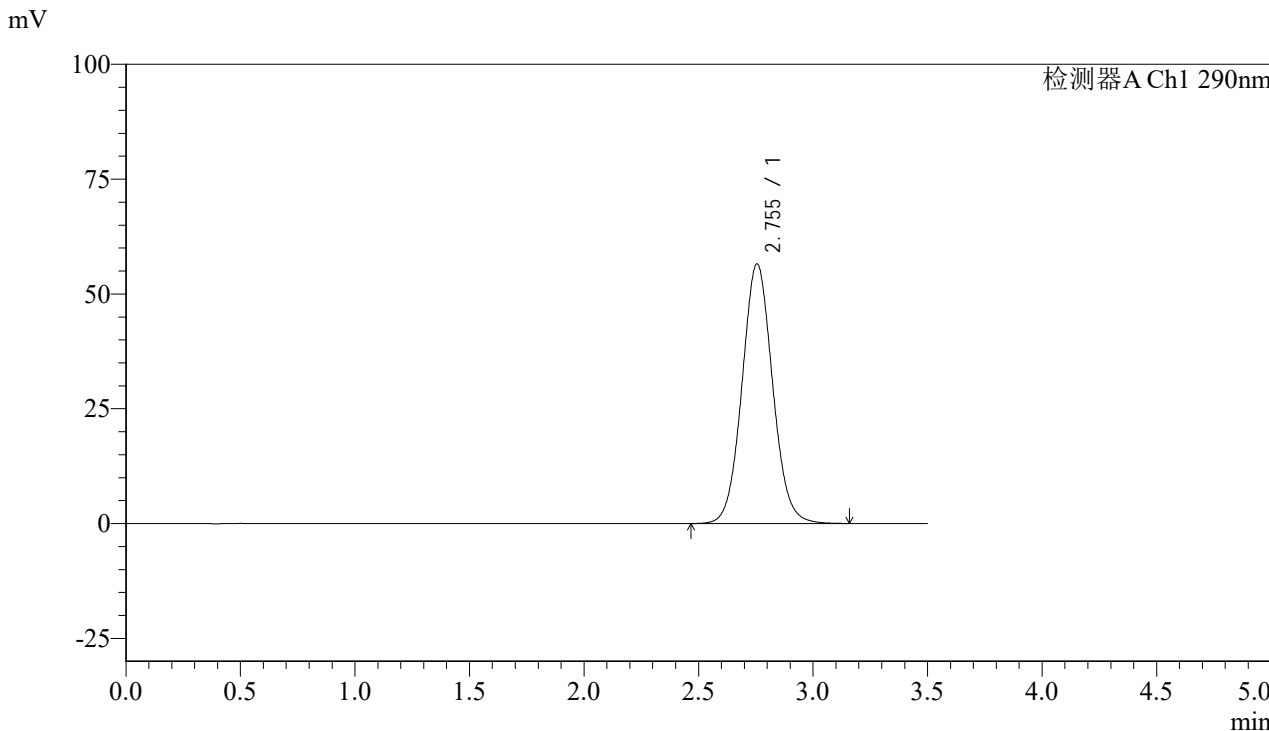


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2429-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:19:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	525079	100.000	56546	2067	1.063	--
总计		525079	100.000	56546			



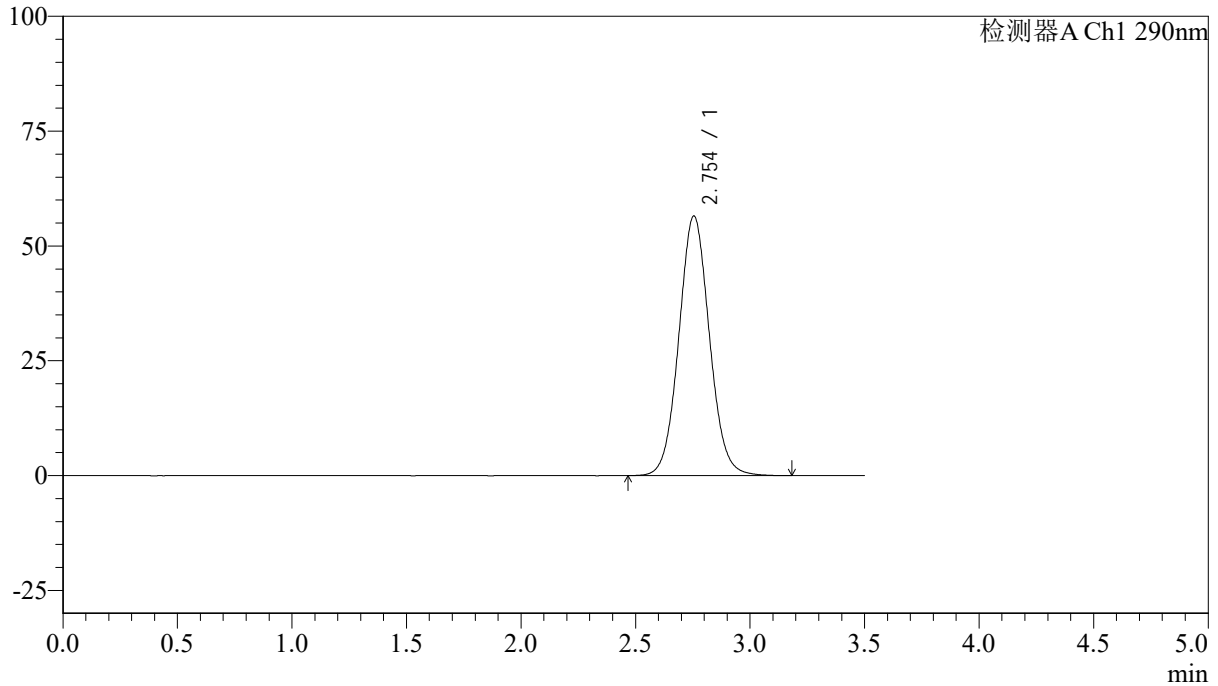
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2430-2 - zzp-j6-50mg-2024051712p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:22:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	525180	100.000	56542	2065	1.063	--
总计		525180	100.000	56542			

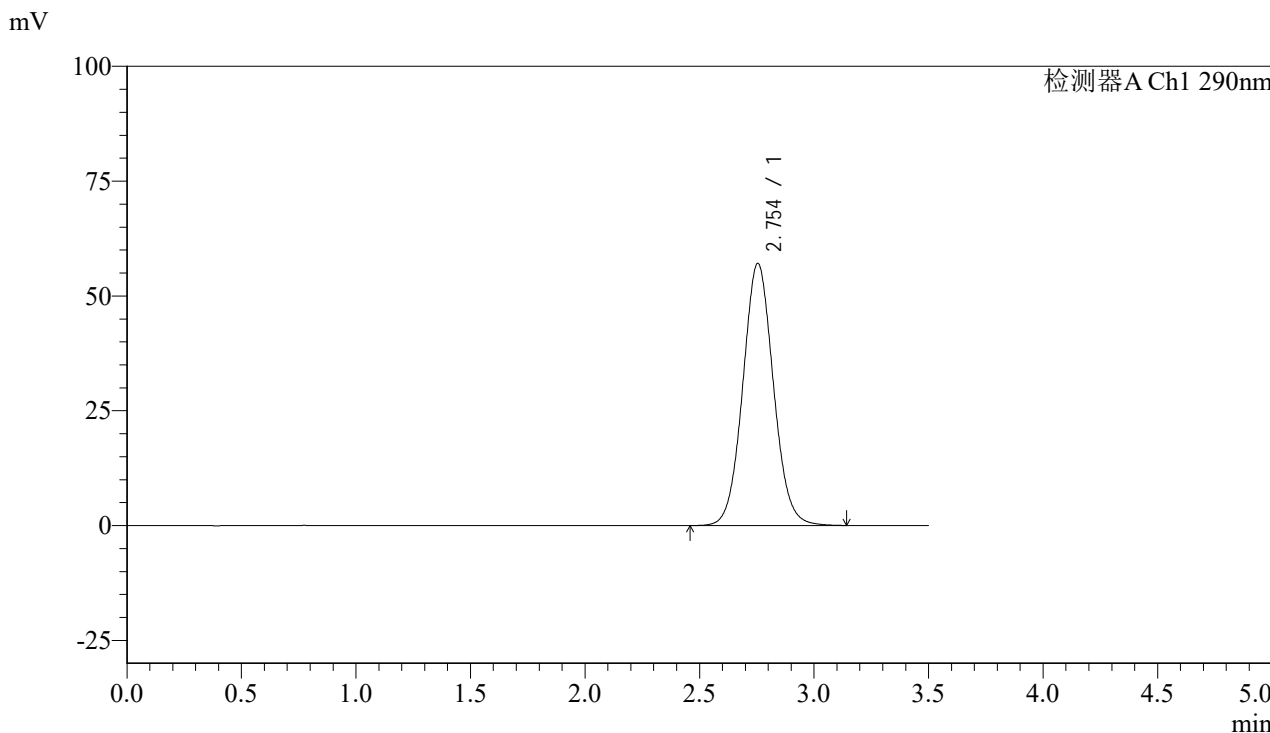


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2431-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	530787	100.000	57098	2064	1.062	--
总计		530787	100.000	57098			

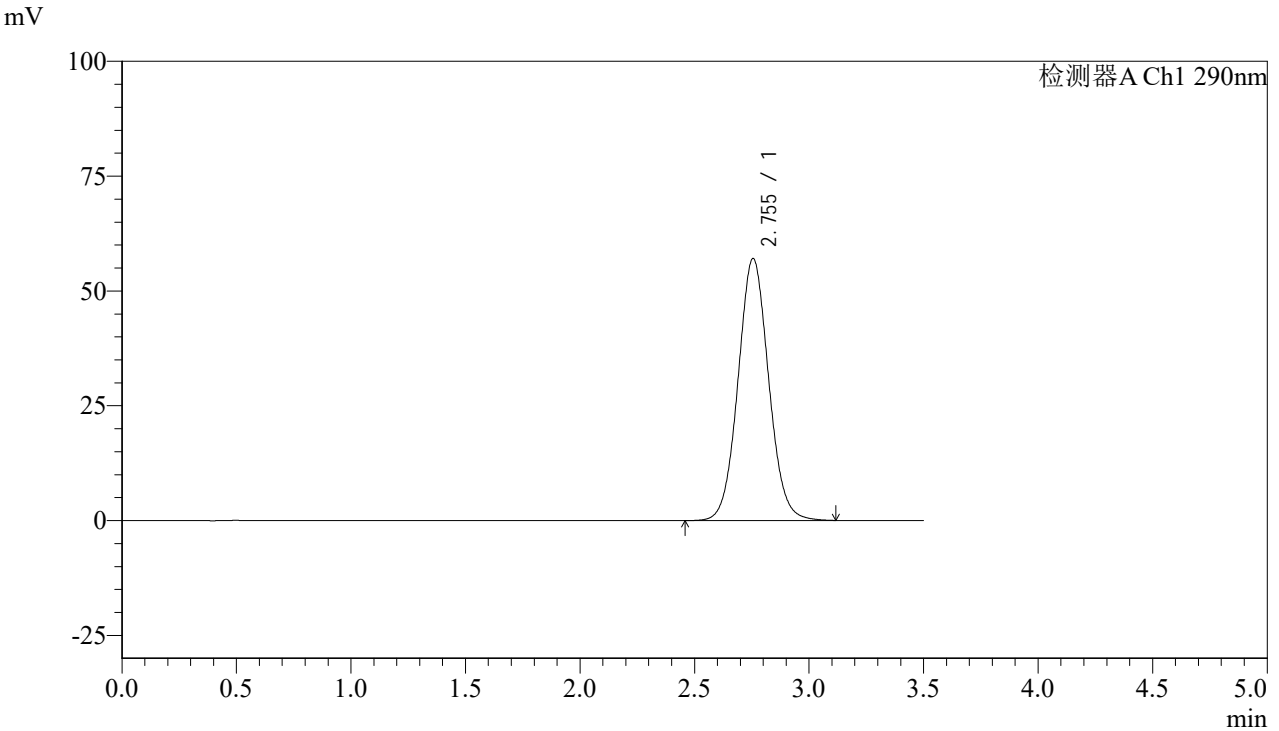


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2432-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:30:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	530461	100.000	57071	2062	1.062	--
总计		530461	100.000	57071			

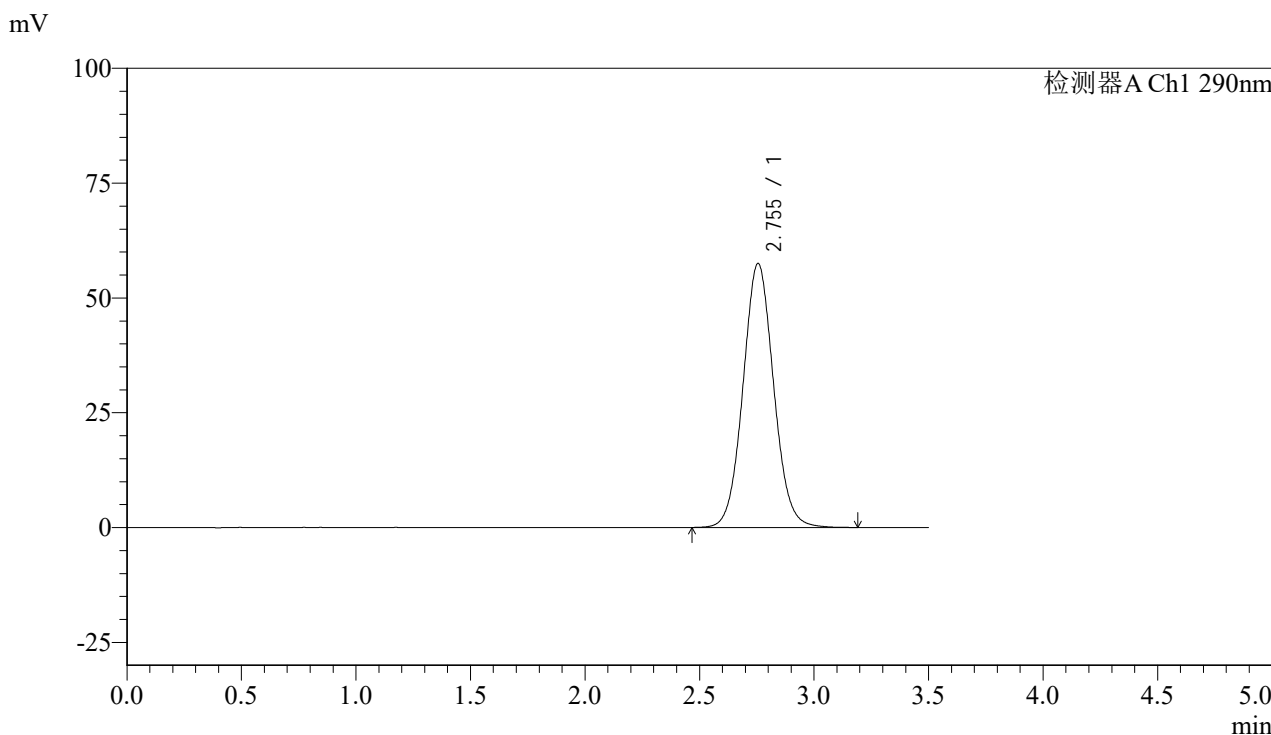


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2433-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 19:34:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	535058	100.000	57509	2062	1.063	--
总计		535058	100.000	57509			

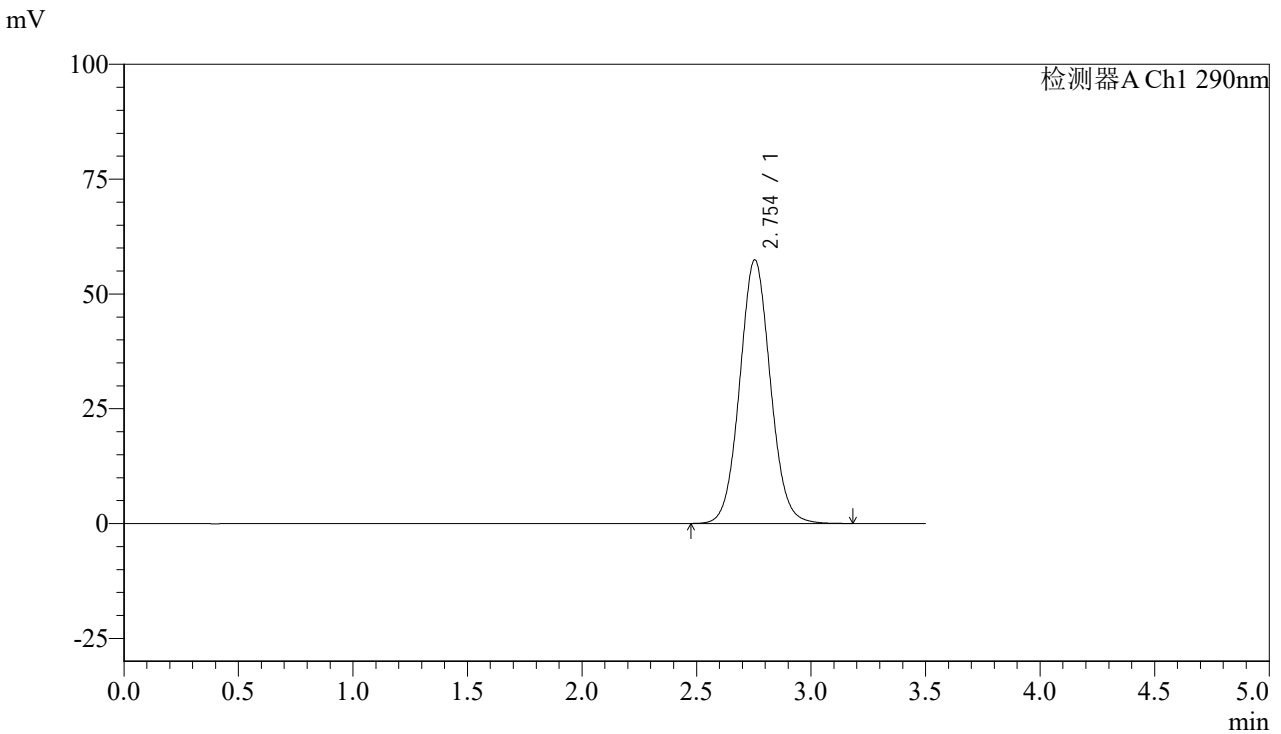


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2434-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:38:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	534517	100.000	57410	2053	1.063	--
总计		534517	100.000	57410			

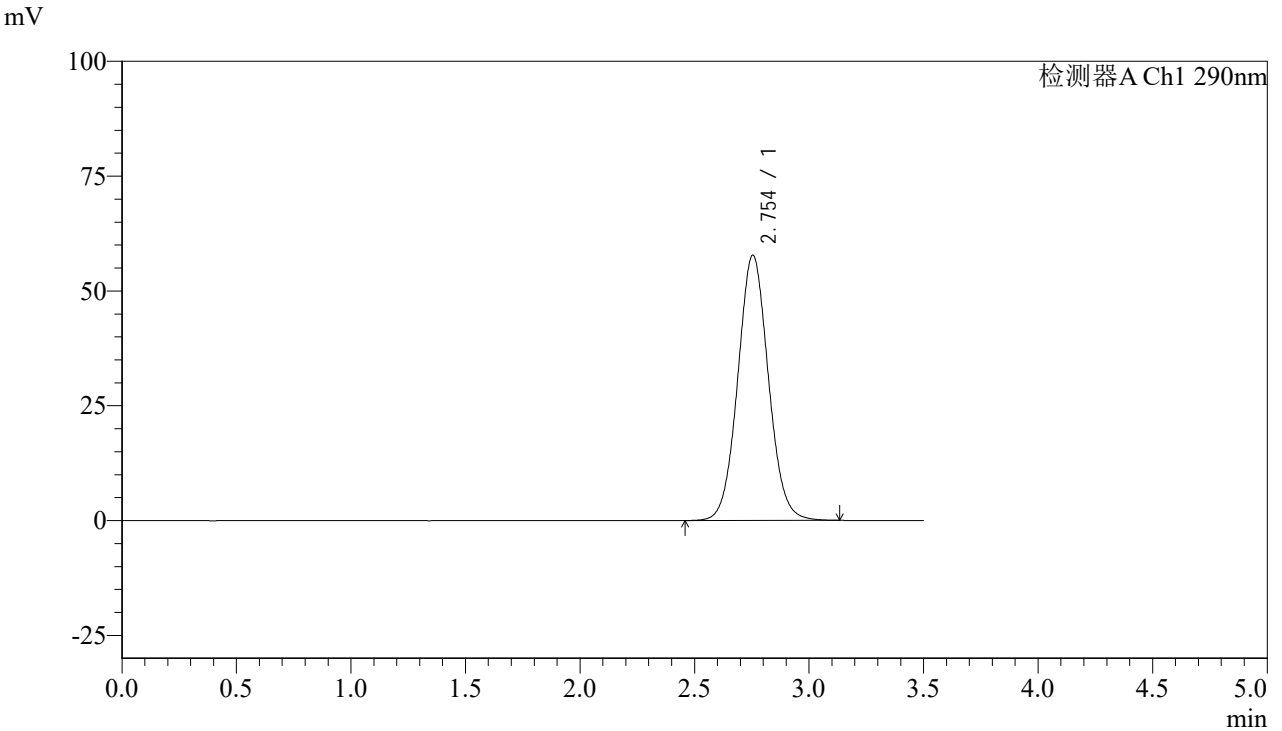


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2435-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 19:42:24 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	537695	100.000	57777	2055	1.061	--
总计		537695	100.000	57777			

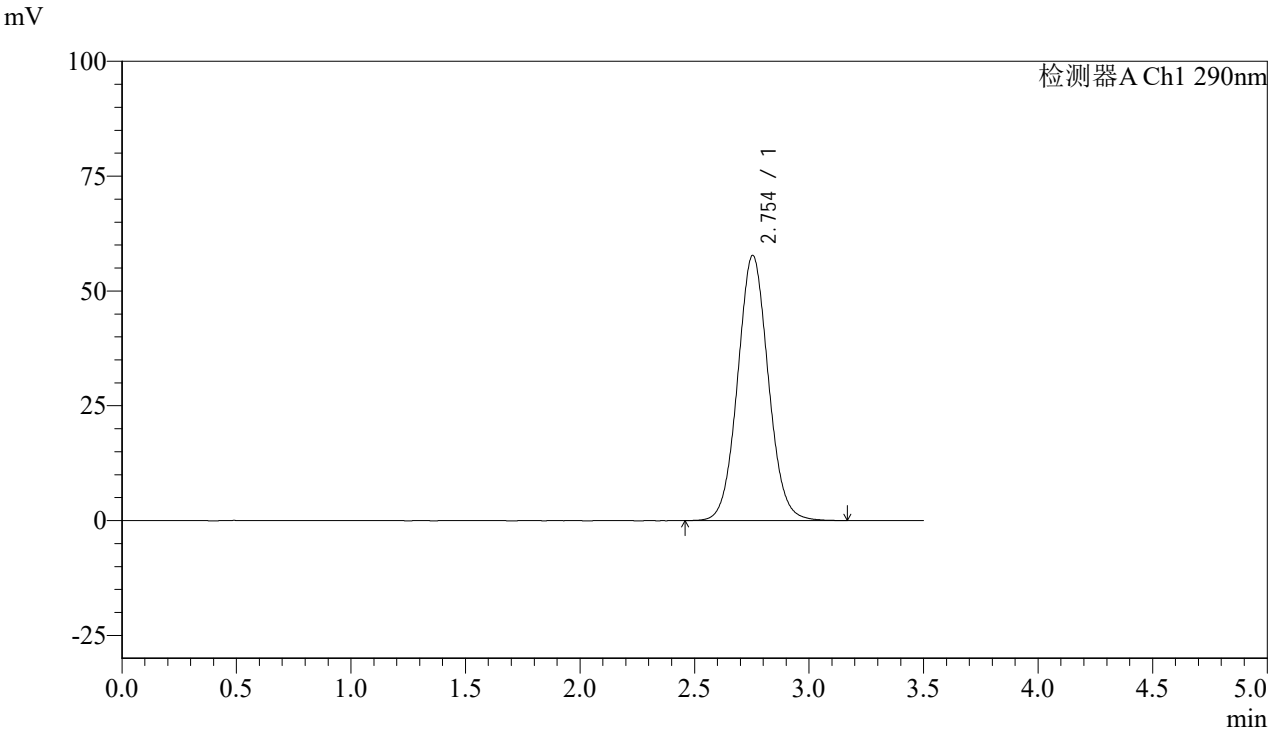


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2436-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 19:46:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	538457	100.000	57760	2052	1.062	--
总计		538457	100.000	57760			

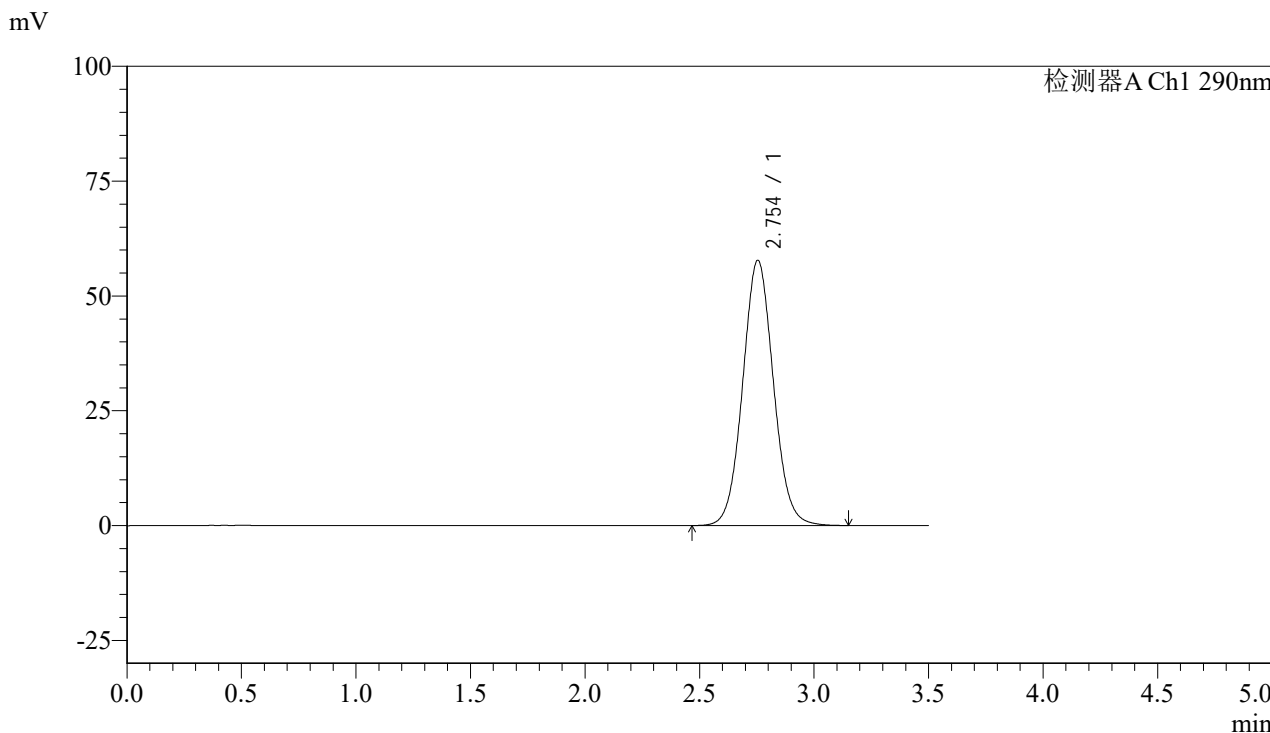


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2437-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	538991	100.000	57765	2048	1.061	--
总计		538991	100.000	57765			

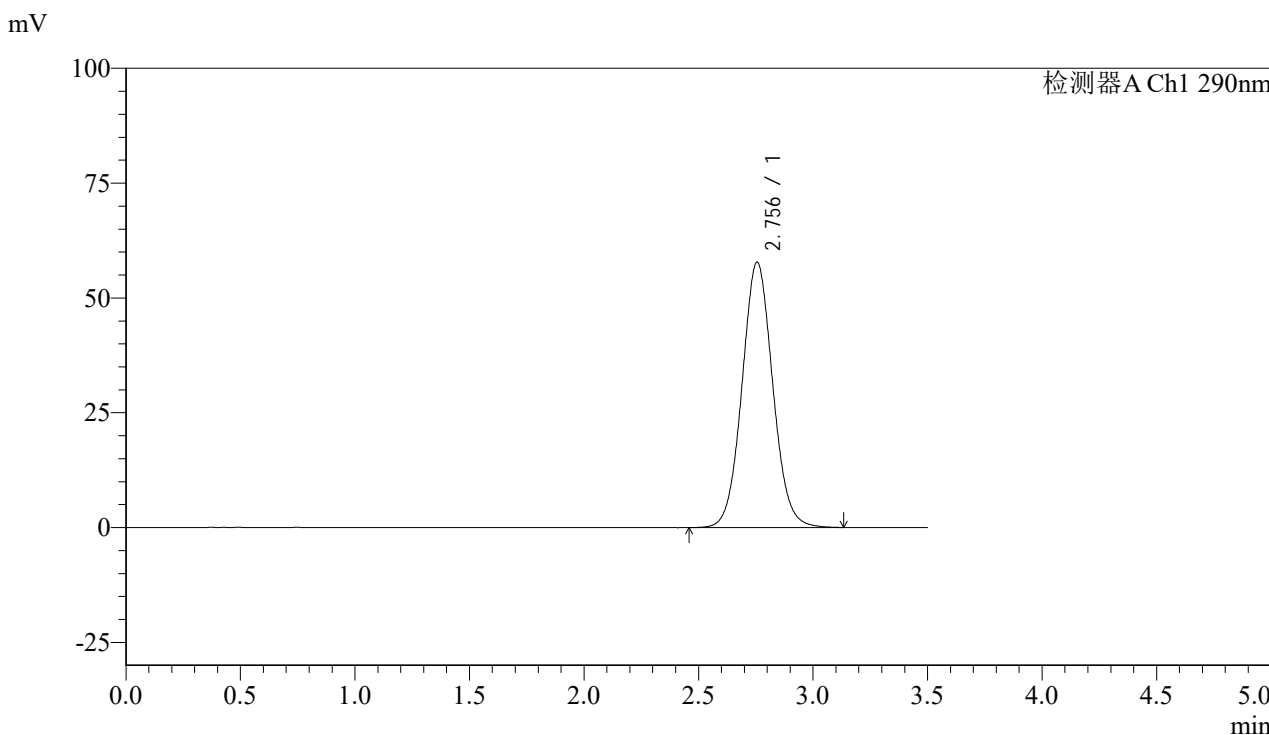


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2438-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:54:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	539330	100.000	57791	2048	1.061	--
总计		539330	100.000	57791			

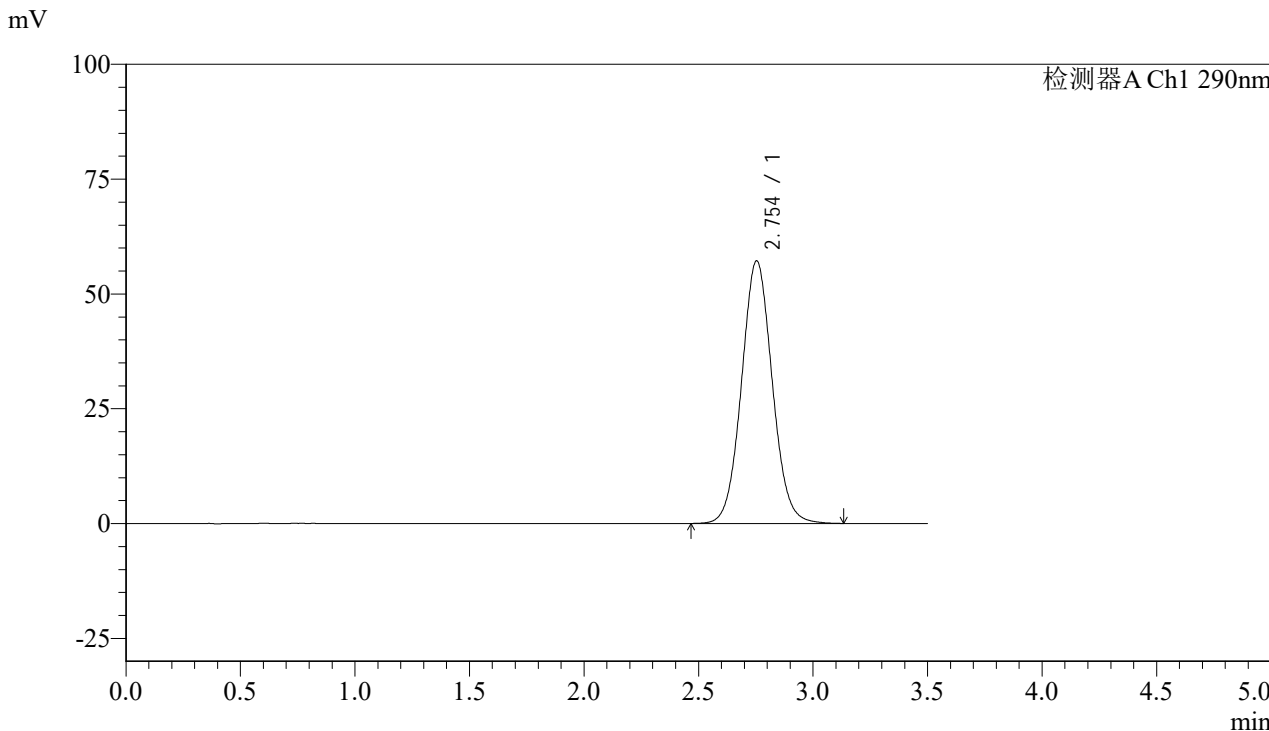


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2439-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 19:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	534033	100.000	57196	2043	1.060	--
总计		534033	100.000	57196			

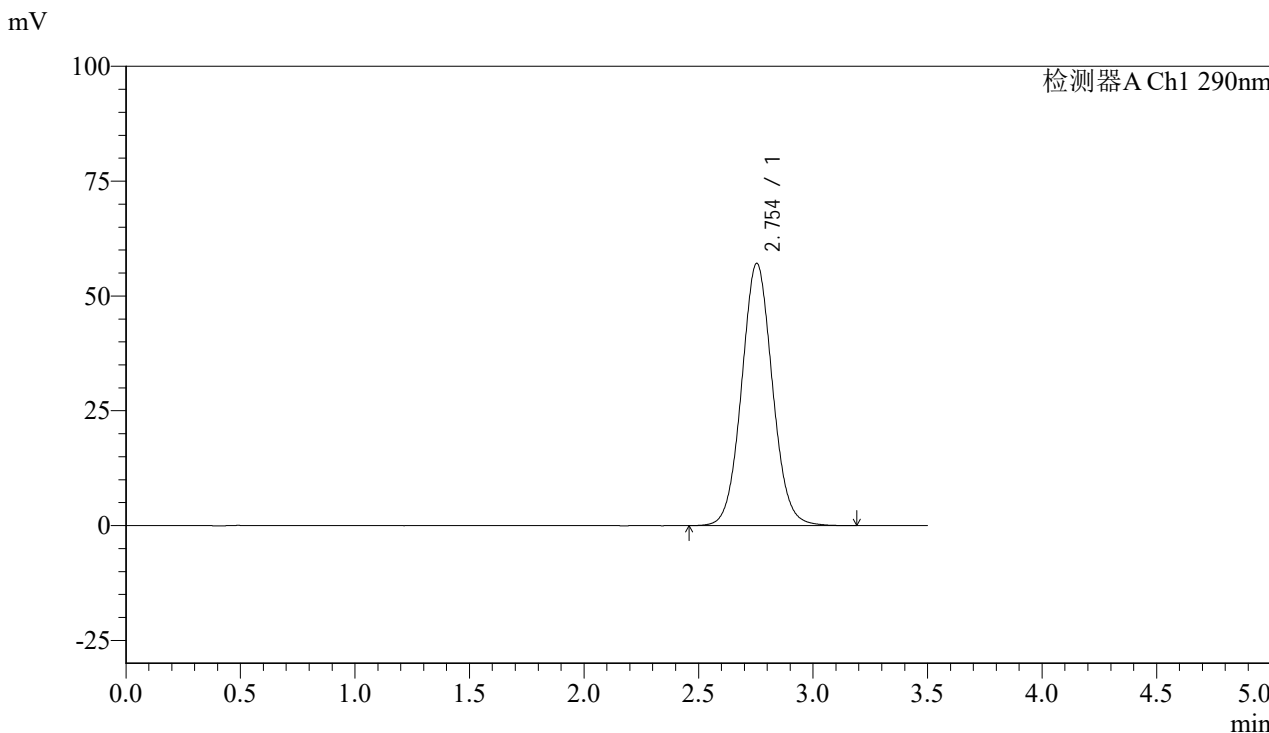


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2440-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	534096	100.000	57127	2040	1.060	--
总计		534096	100.000	57127			

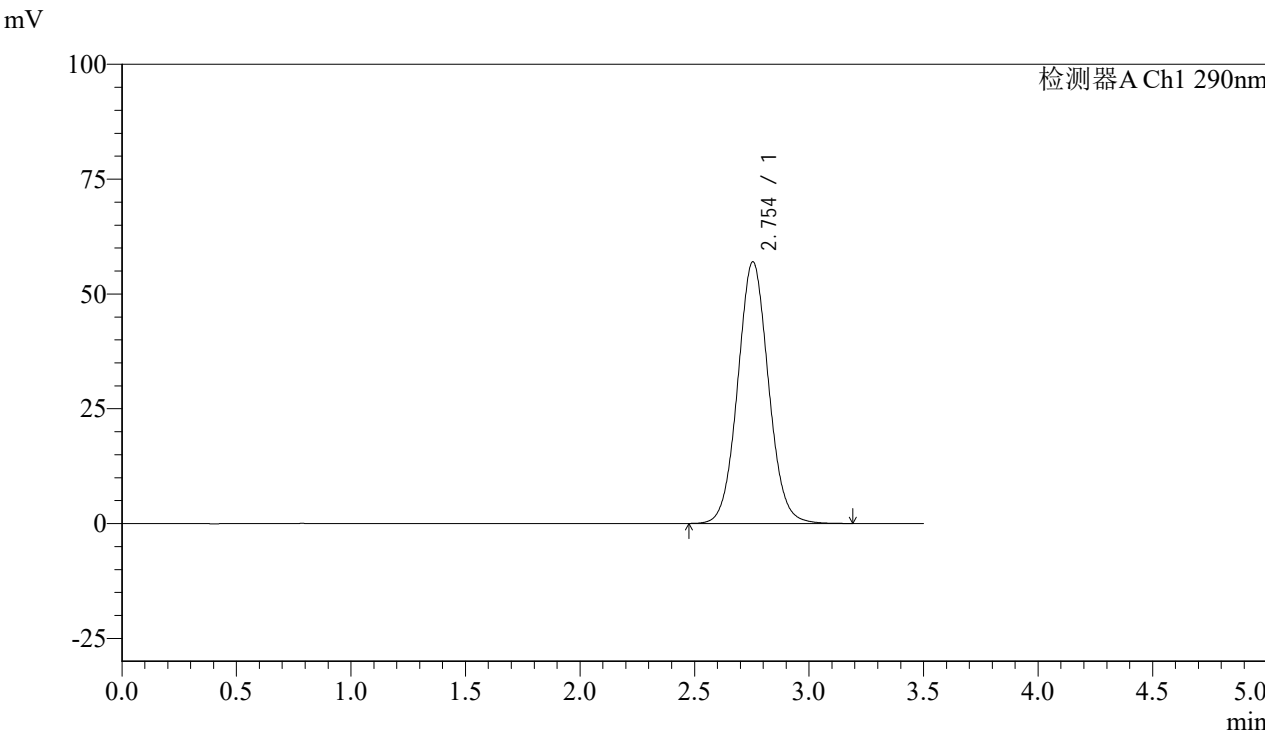


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2441-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:05:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	532521	100.000	56995	2043	1.059	--
总计		532521	100.000	56995			

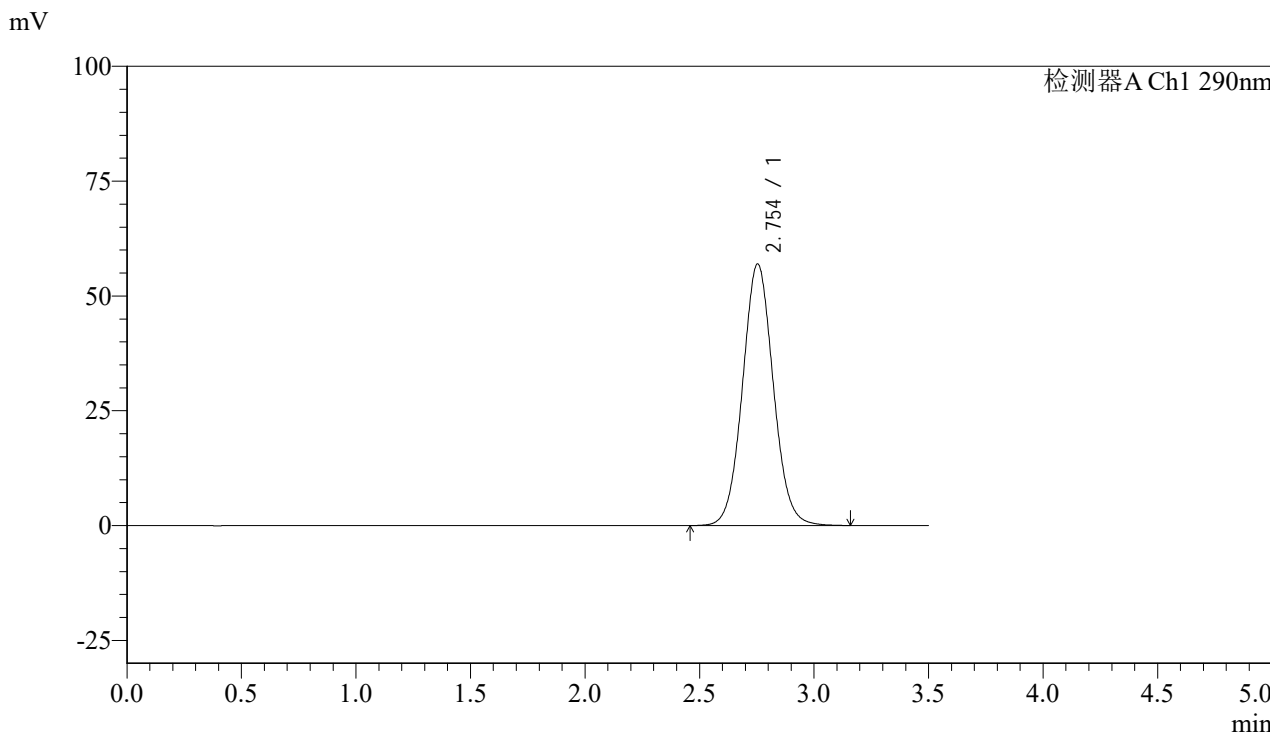


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2442-2 - zzp-j6-50mg-2024051713p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:09:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	532416	100.000	56949	2041	1.061	--
总计		532416	100.000	56949			

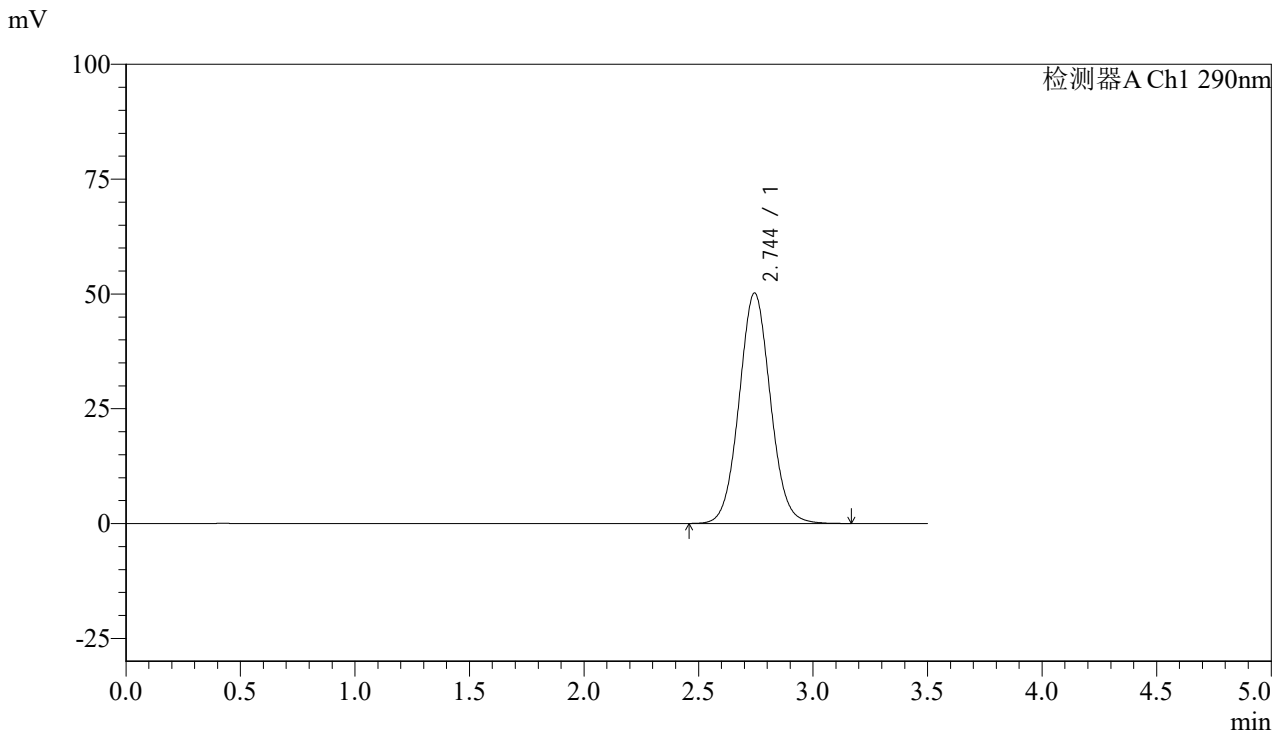


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2443-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 20:13:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	477428	100.000	50177	1956	1.057	--
总计		477428	100.000	50177			

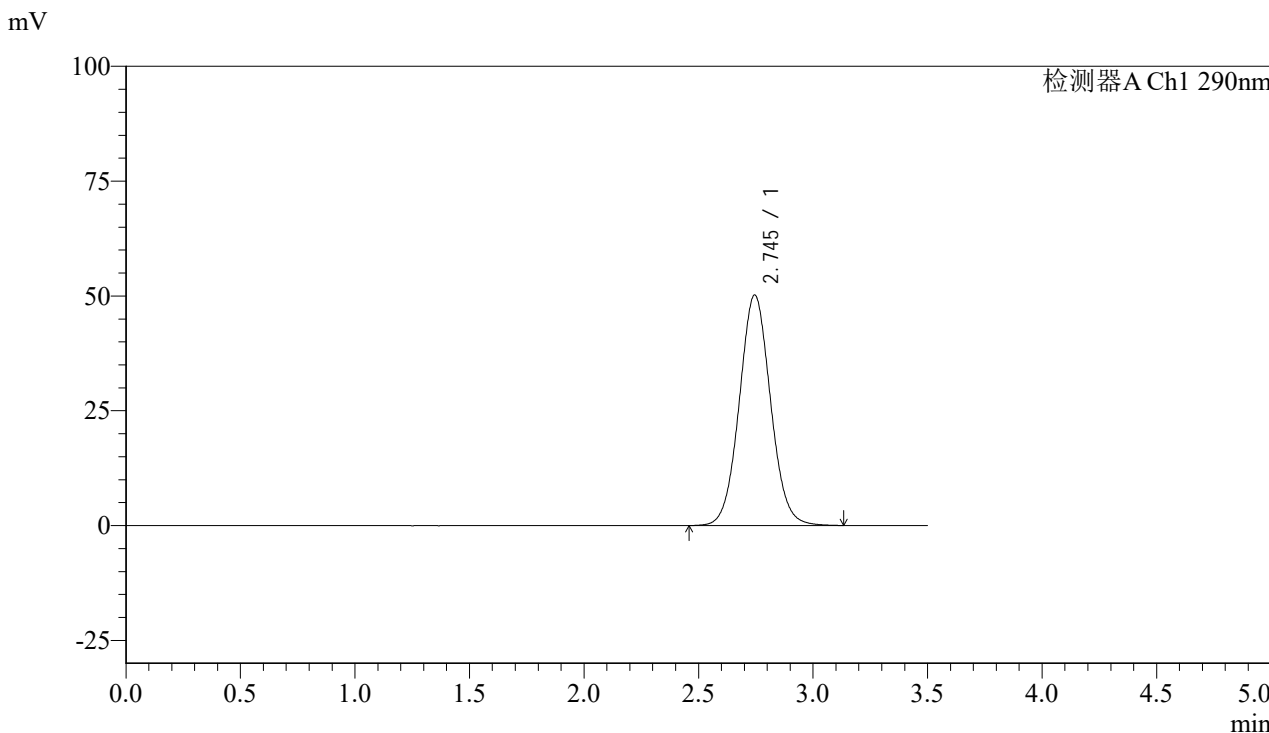


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2444-2 - zzp-j6-50mg-rcd-lf100z-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:17:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	477582	100.000	50195	1957	1.056	--
总计		477582	100.000	50195			

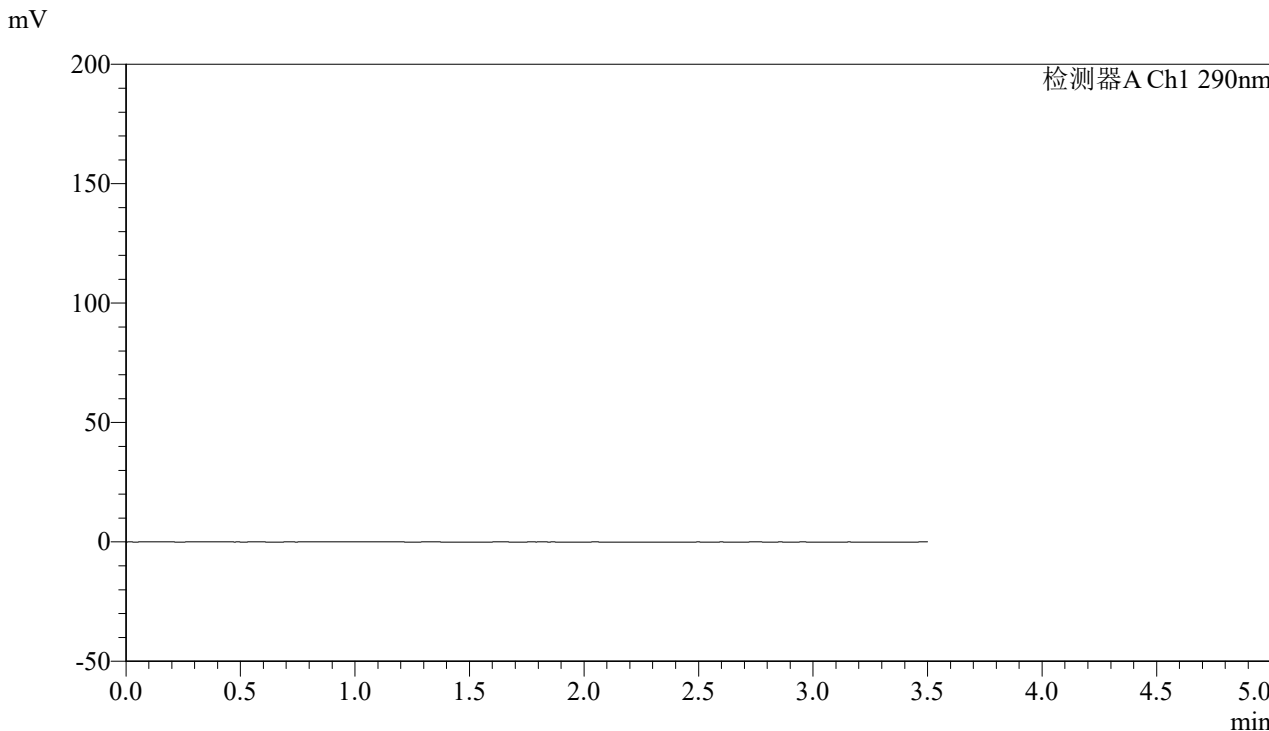


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2445-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							

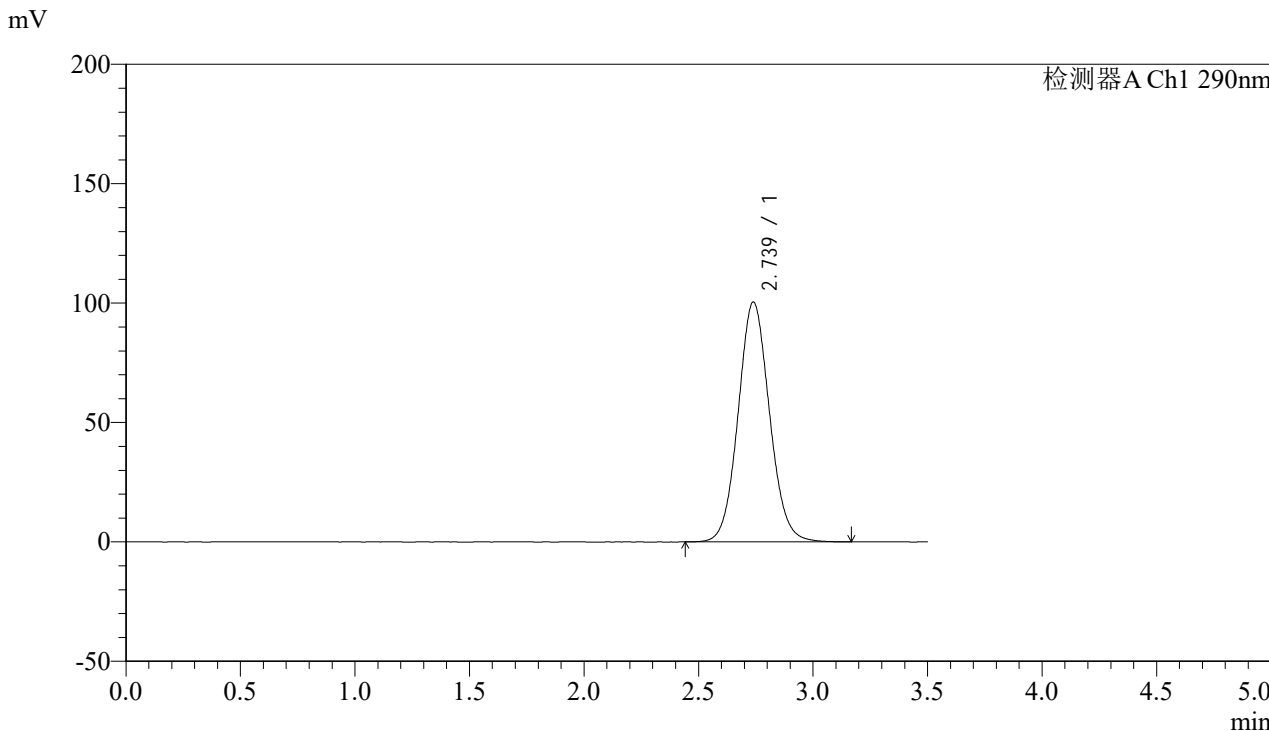


SZJ-4096

<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: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2446-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:25:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	957326	100.000	100510	1942	1.079	--
总计		957326	100.000	100510			

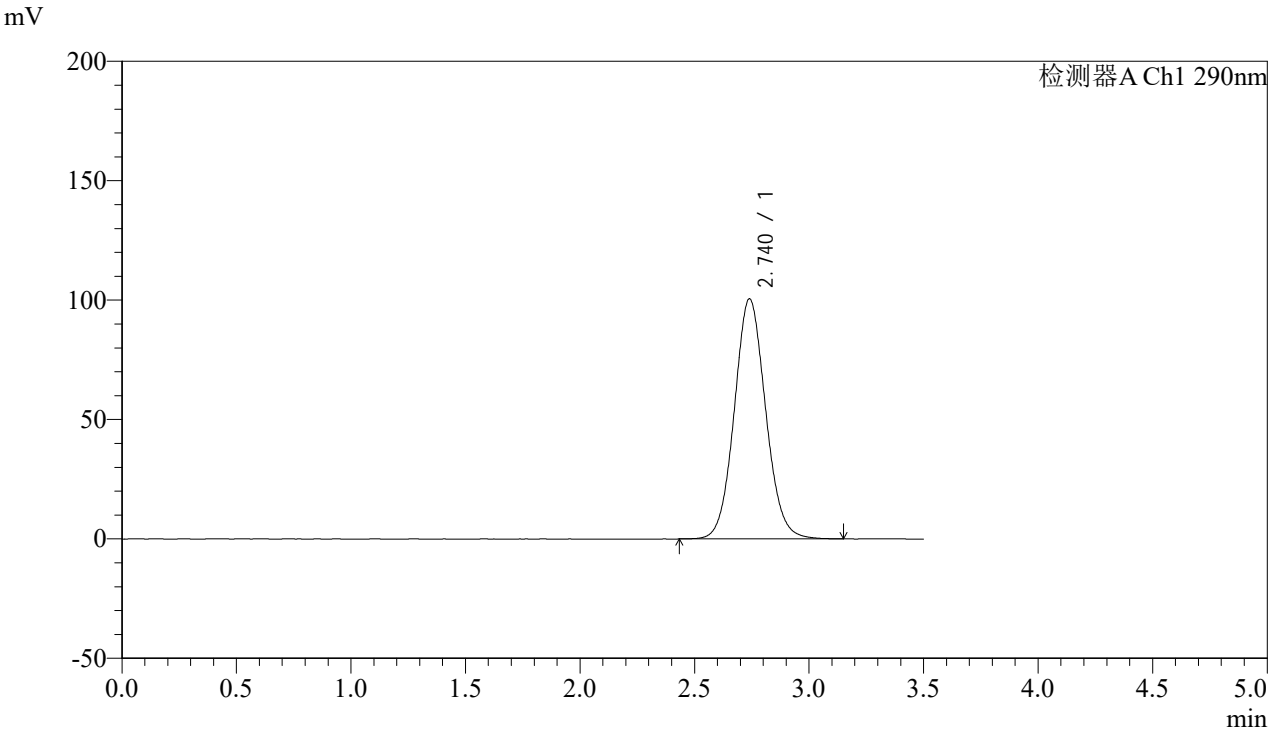


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2447-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 20:29:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	957327	100.000	100577	1946	1.079	--
总计		957327	100.000	100577			



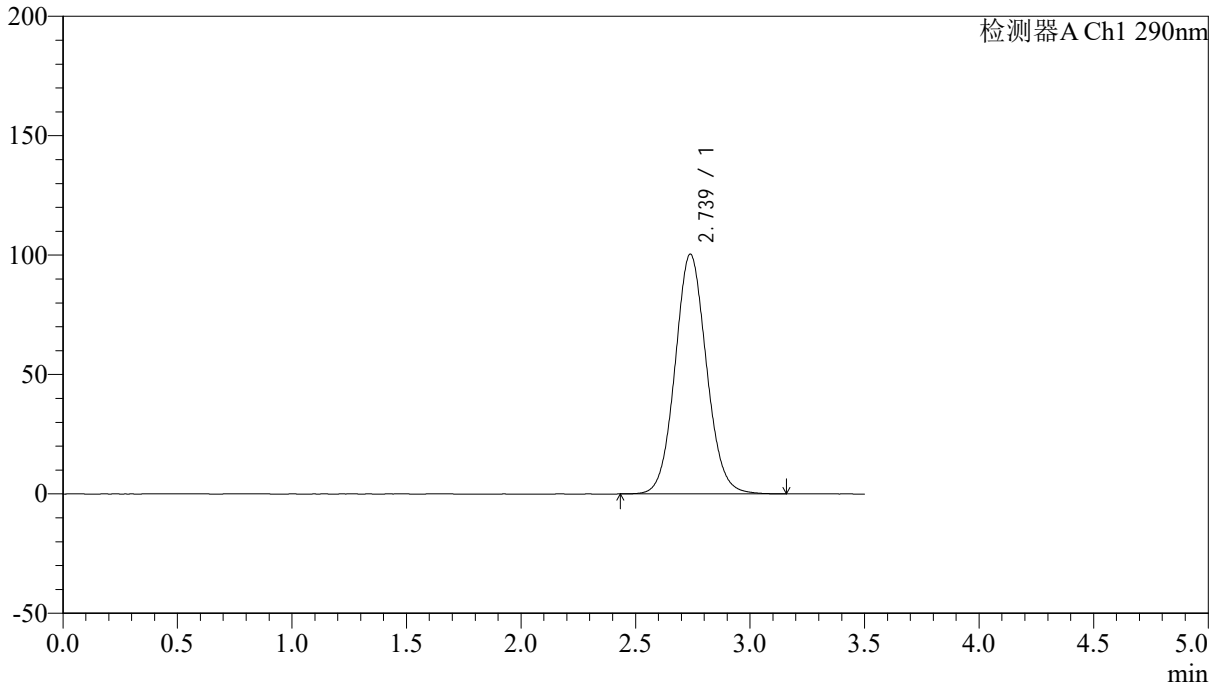
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2448-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 20:32:57 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:38:57
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	957223	100.000	100448	1941	1.078	--
总计		957223	100.000	100448			

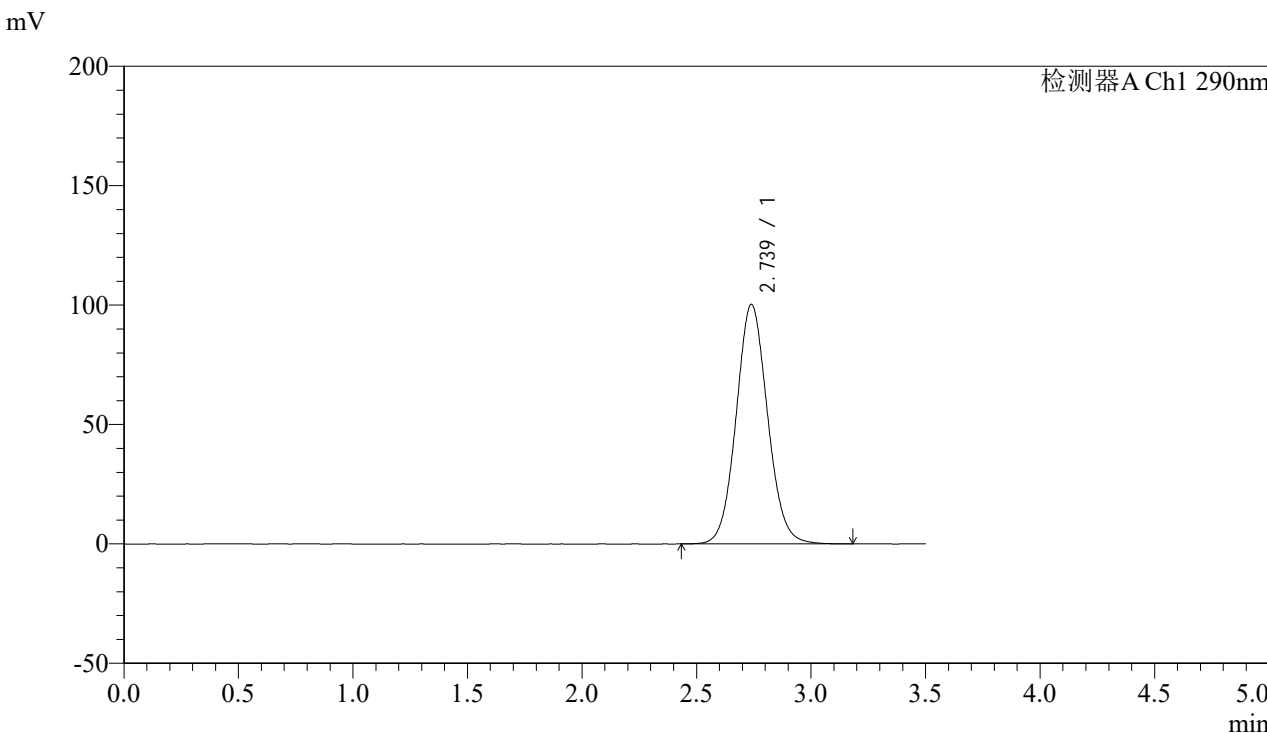


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2449-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:36:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	957297	100.000	100333	1936	1.077	--
总计		957297	100.000	100333			

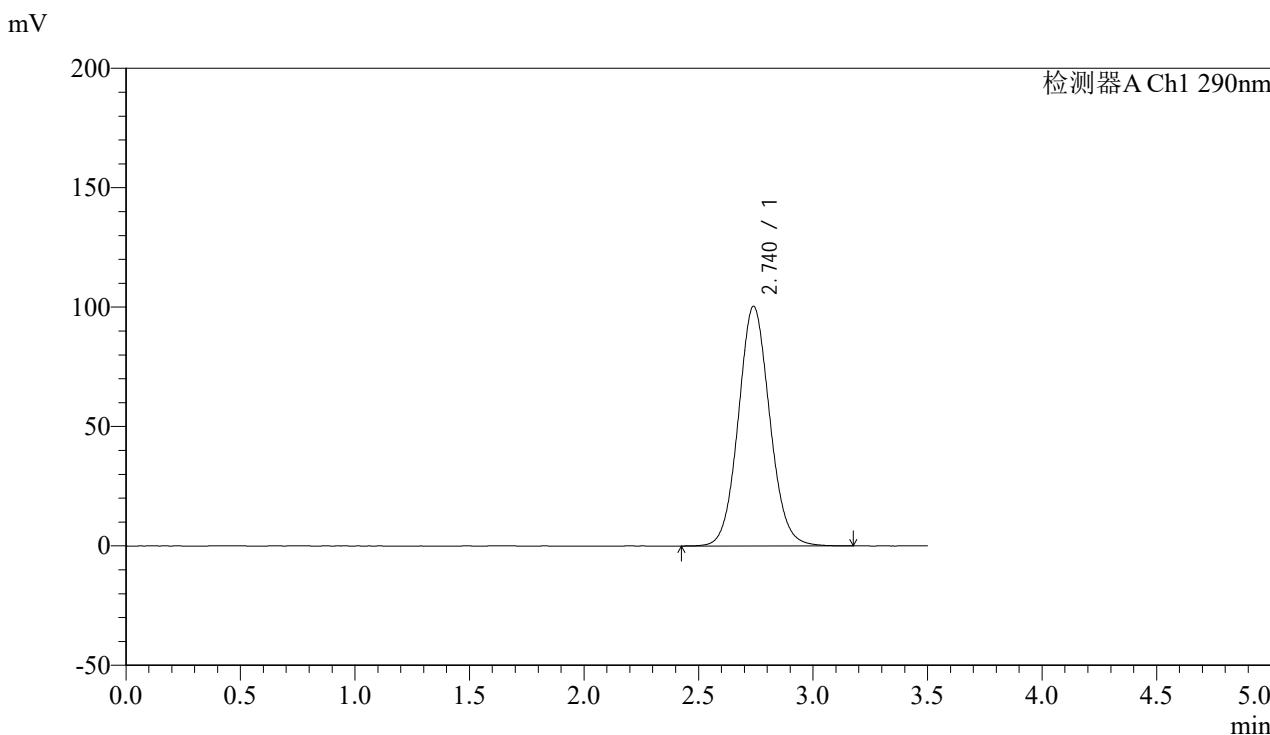


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2450-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 20:40:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	957805	100.000	100363	1937	1.079	--
总计		957805	100.000	100363			

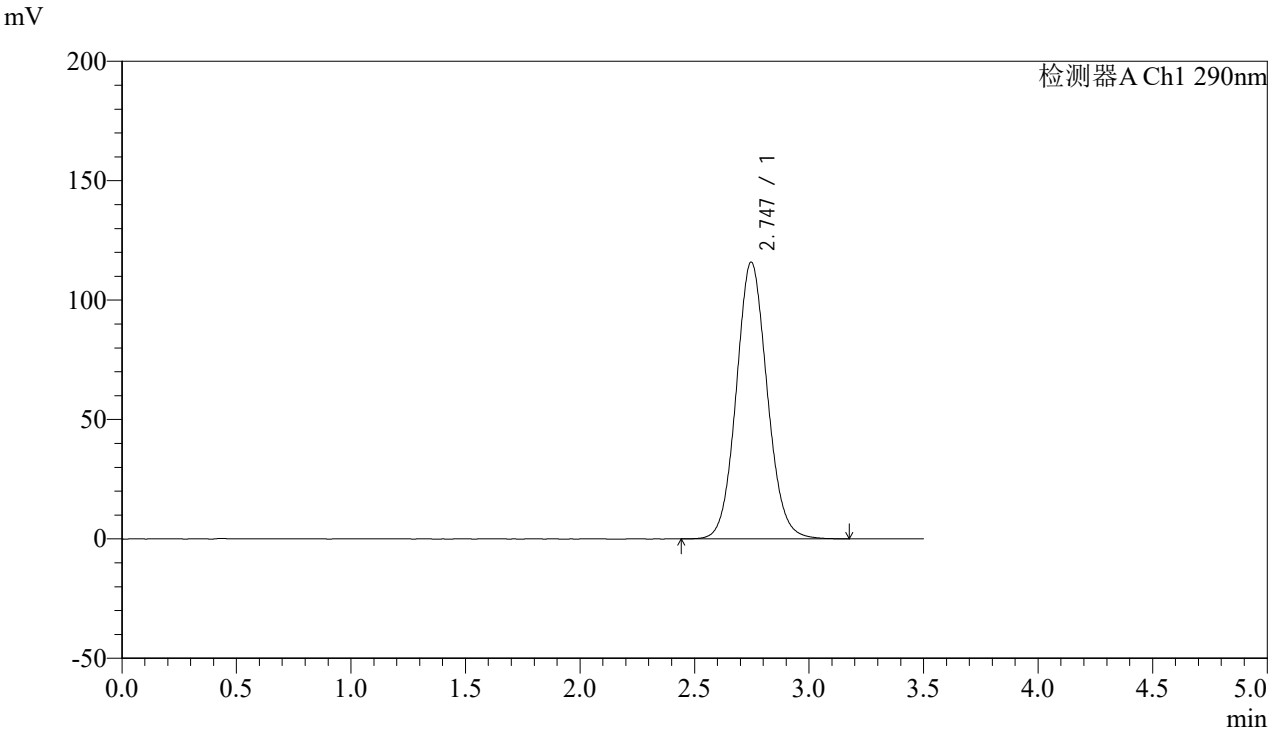


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2451-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:44:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1089707	100.000	115953	2009	1.086	--
总计		1089707	100.000	115953			

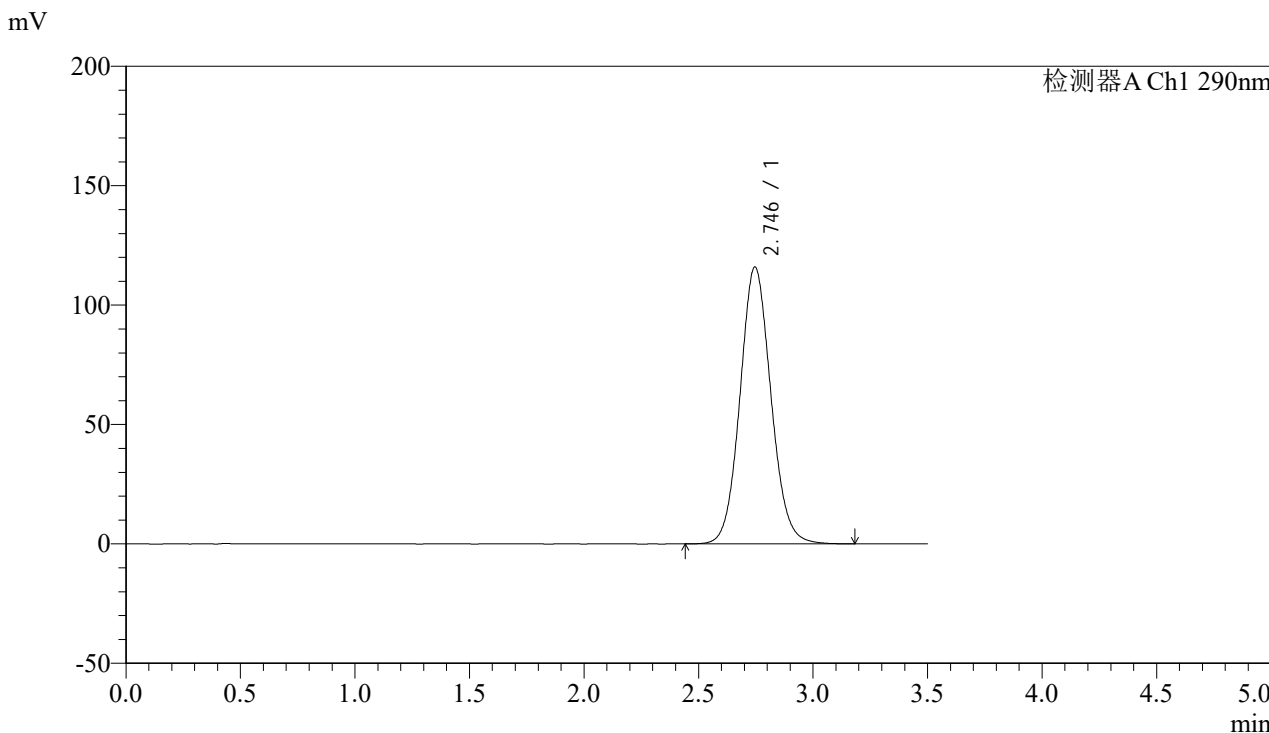


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2452-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:48:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1090334	100.000	115993	2008	1.086	--
总计		1090334	100.000	115993			

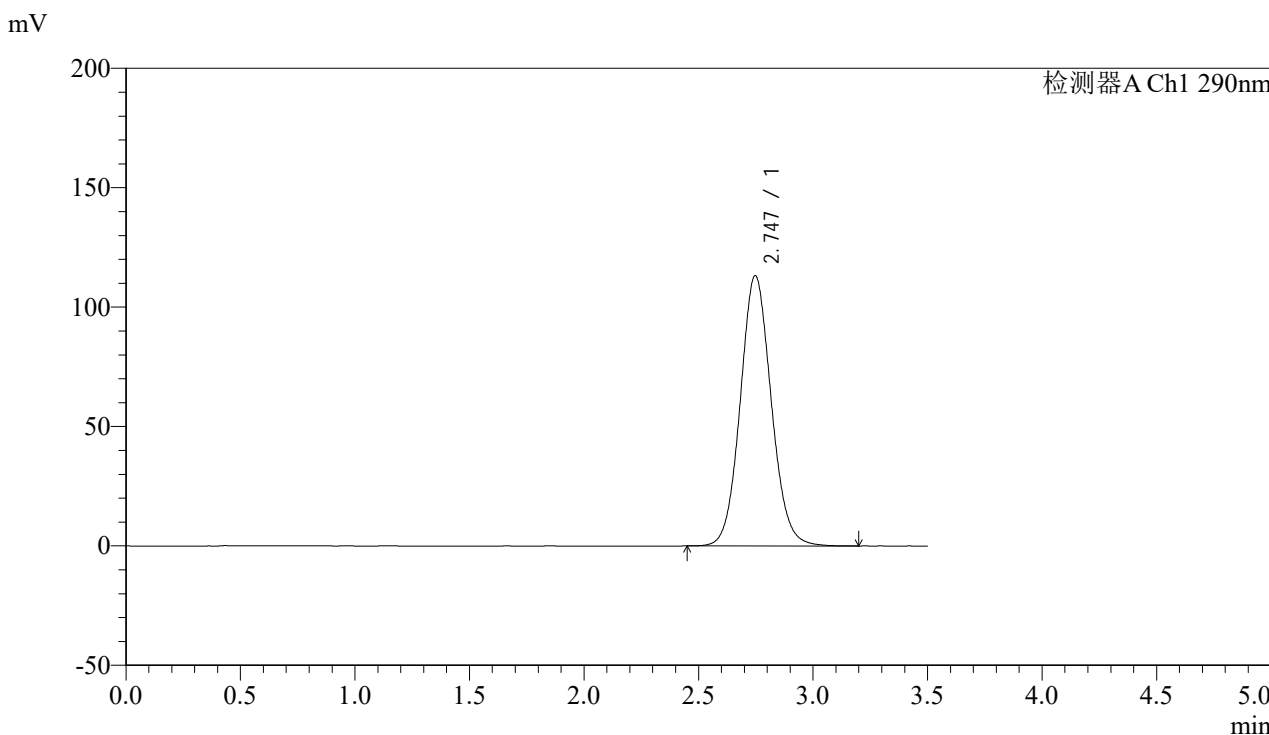


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2453-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 20:52:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1065698	100.000	113237	2003	1.084	--
总计		1065698	100.000	113237			

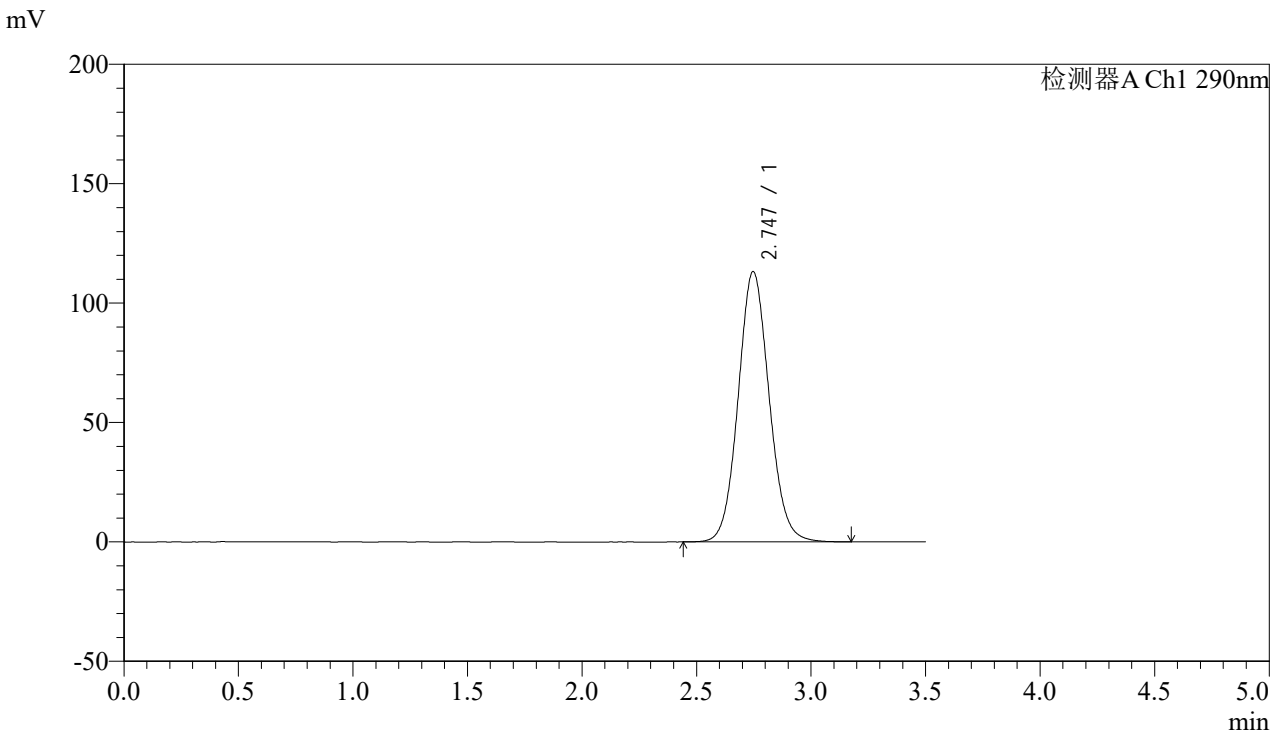


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2454-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 20:56:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1065217	100.000	113240	2005	1.084	--
总计		1065217	100.000	113240			

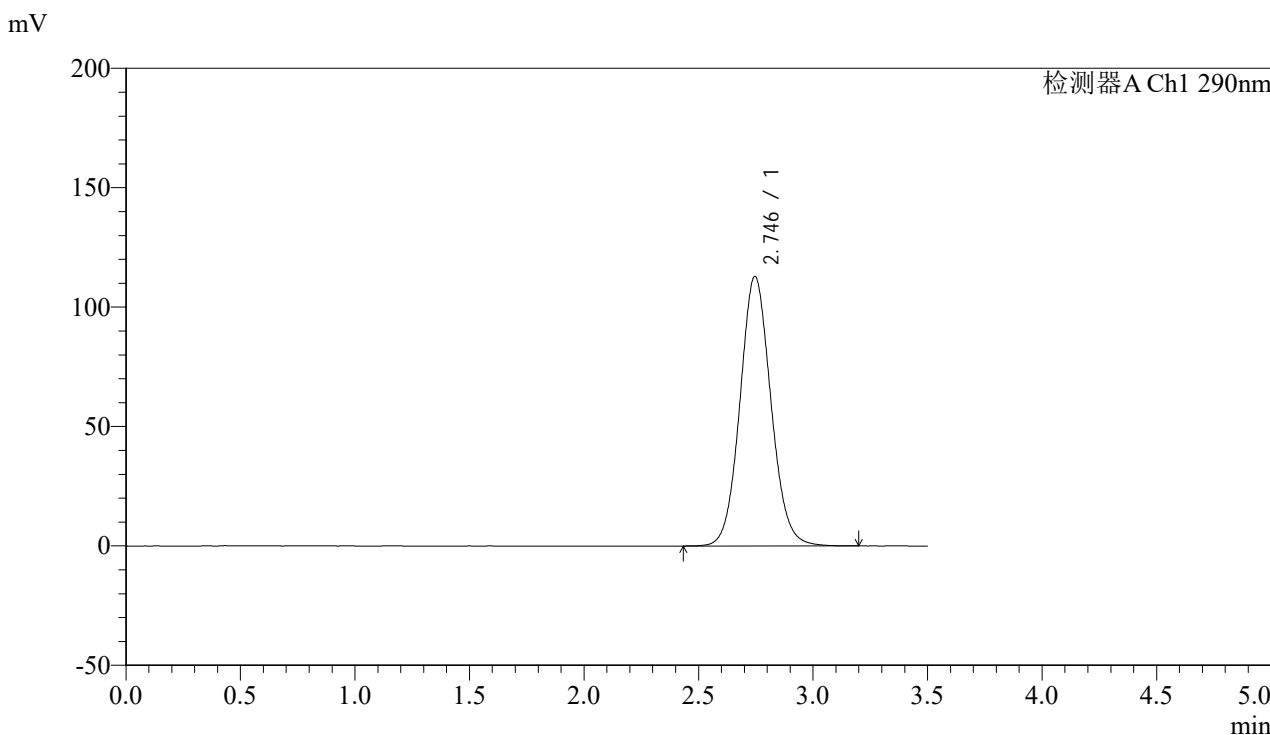


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2455-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 21:00:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1062684	100.000	112907	2003	1.084	--
总计		1062684	100.000	112907			

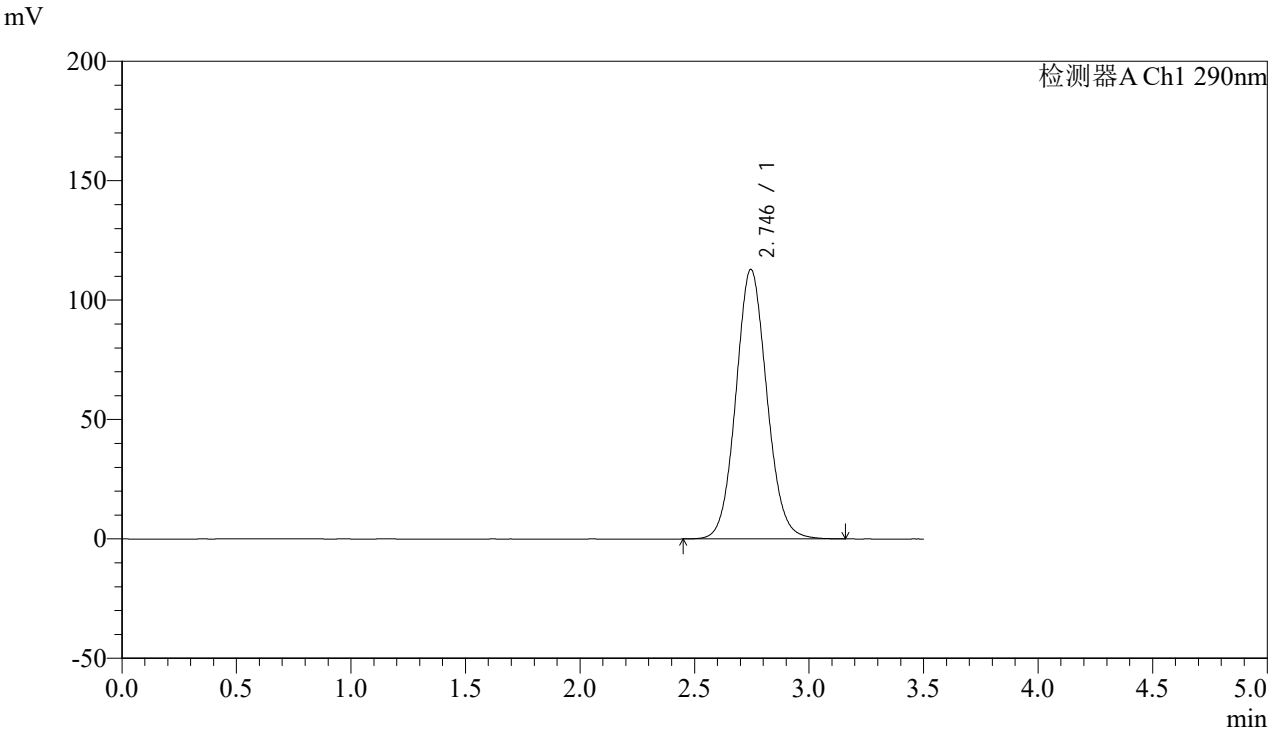


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2456-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1062072	100.000	112904	2002	1.084	--
总计		1062072	100.000	112904			

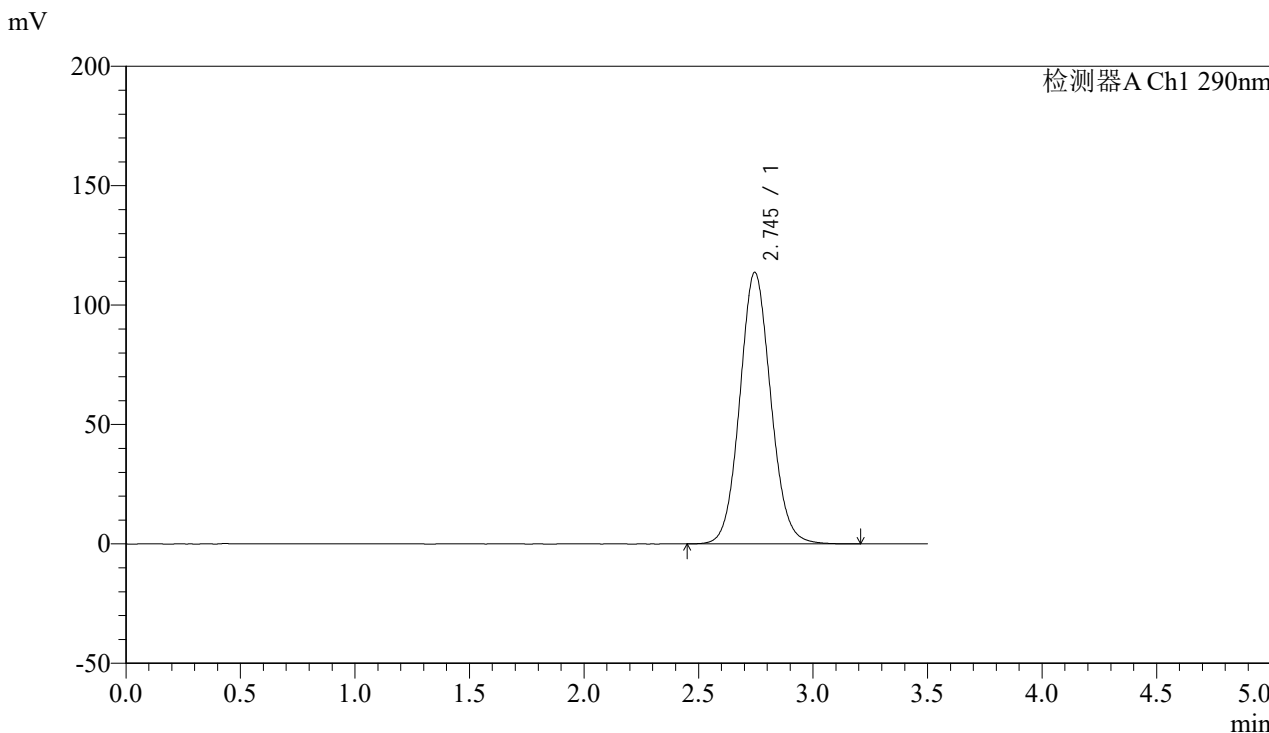


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2457-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1071862	100.000	113723	1994	1.083	--
总计		1071862	100.000	113723			

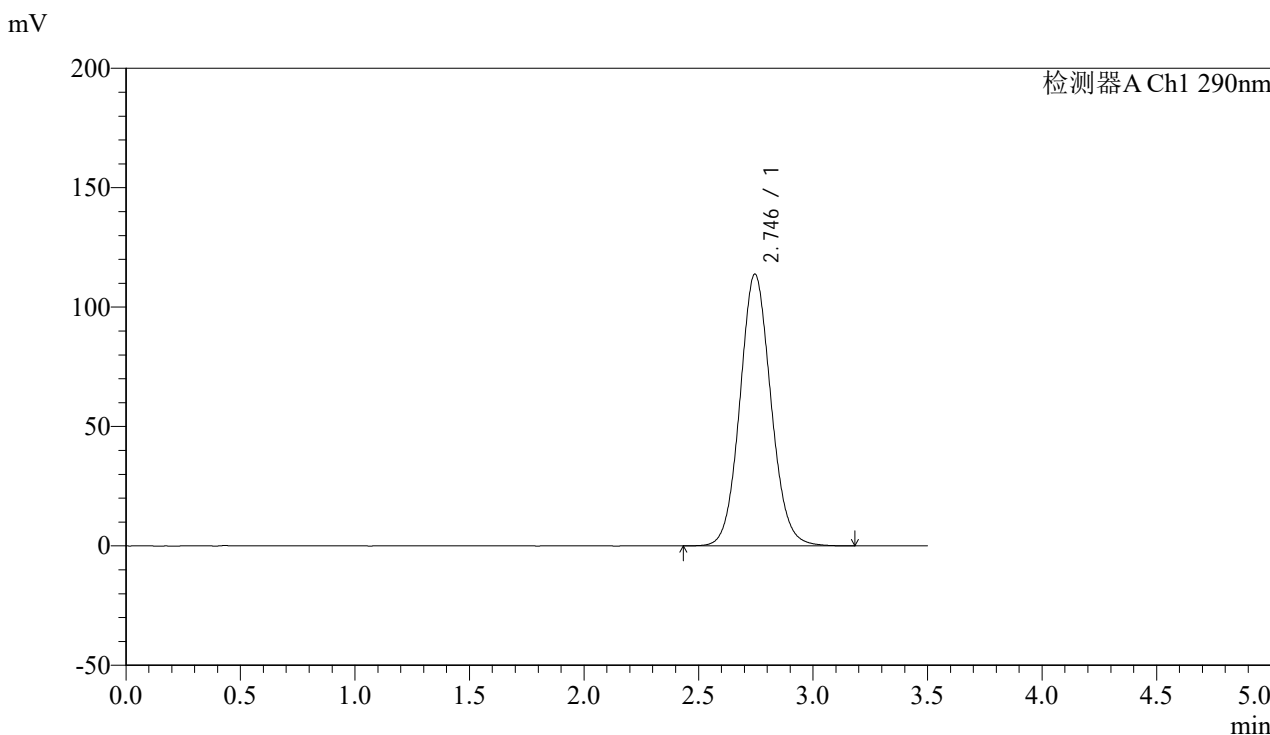


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2458-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 21:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1072822	100.000	113832	1996	1.085	--
总计		1072822	100.000	113832			

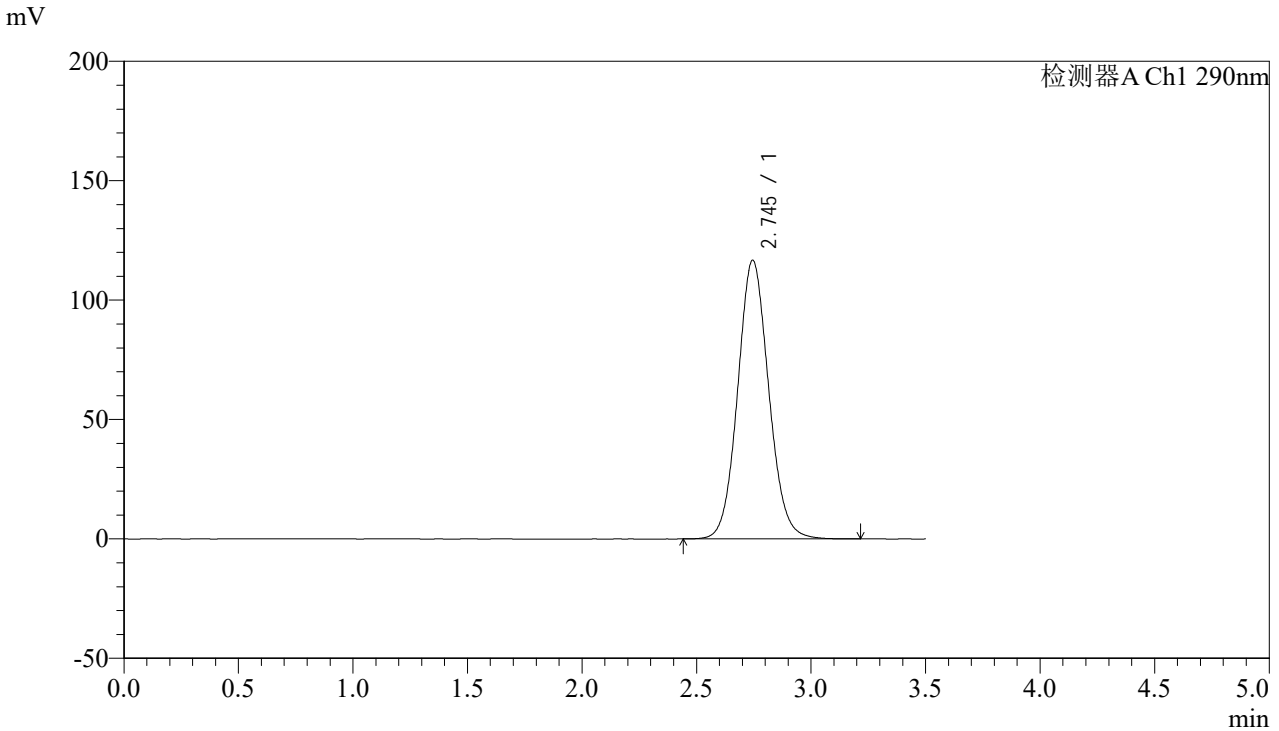


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2459-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:15:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1100350	100.000	116676	1993	1.085	--
总计		1100350	100.000	116676			

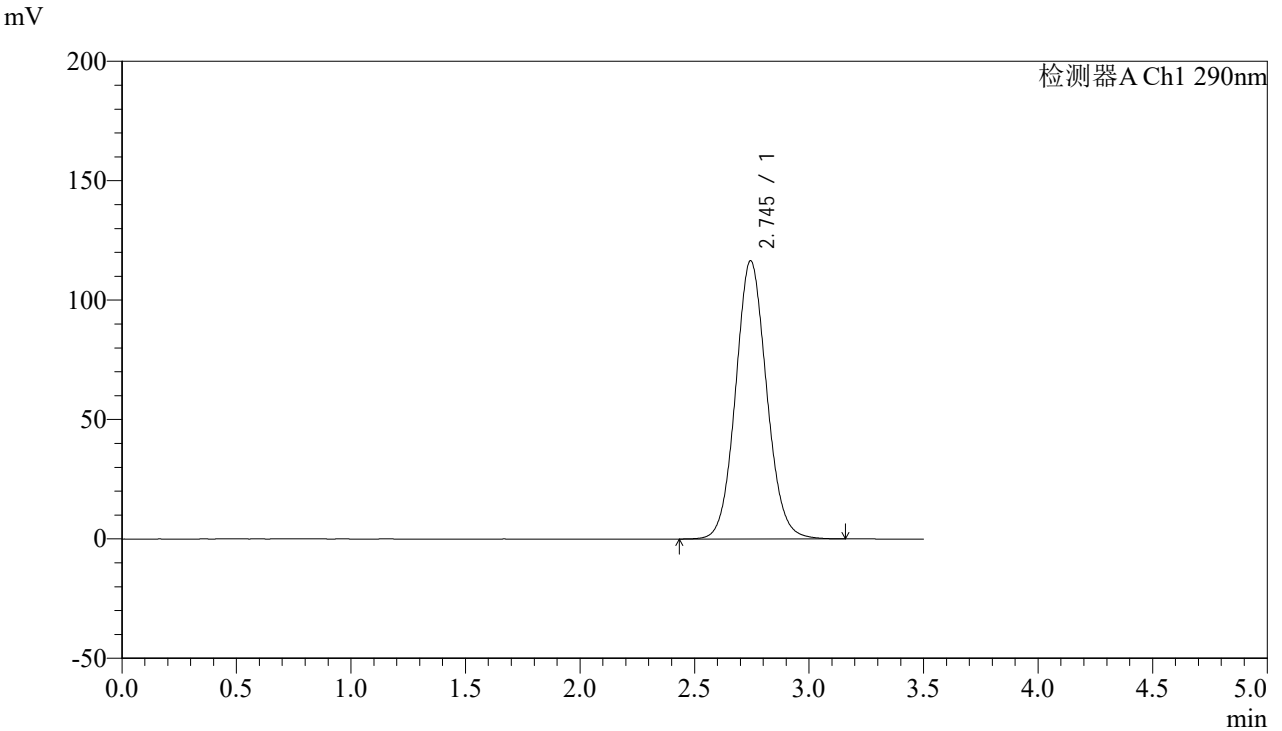


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2460-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:19:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1099397	100.000	116483	1988	1.084	--
总计		1099397	100.000	116483			

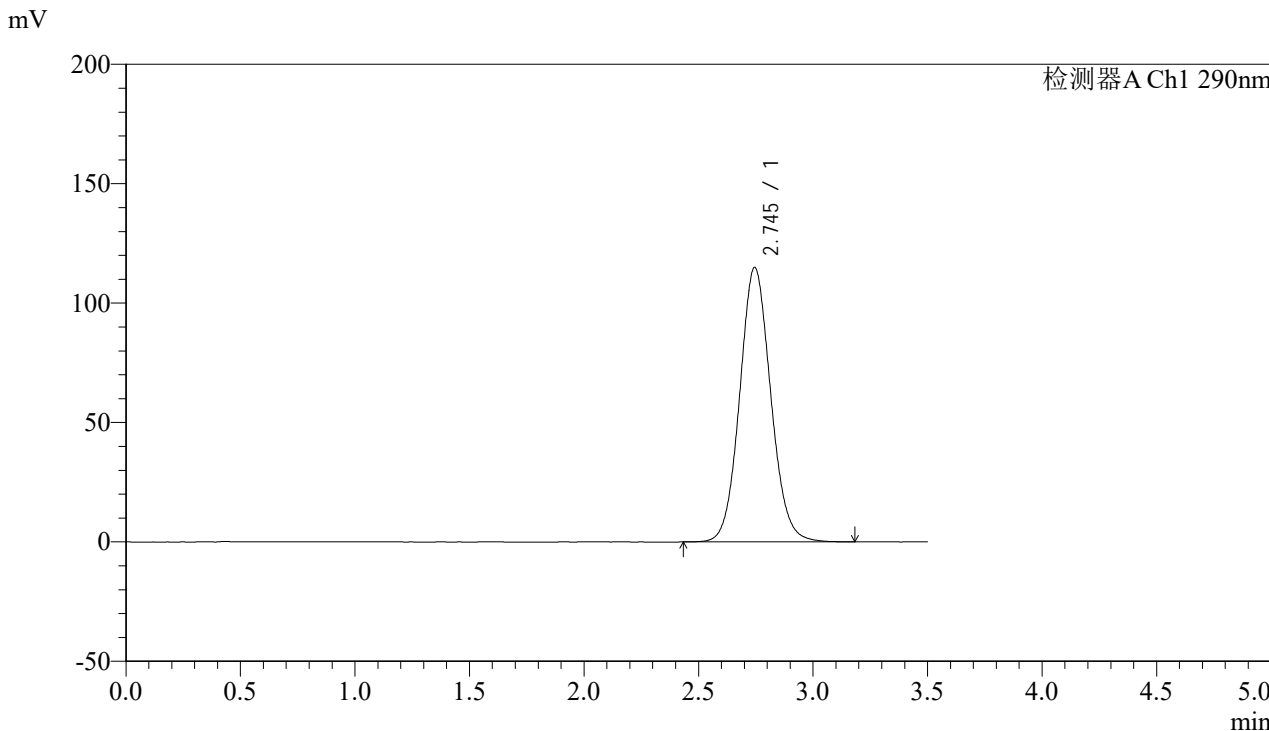


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2461-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:23:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1084426	100.000	114897	1989	1.084	--
总计		1084426	100.000	114897			

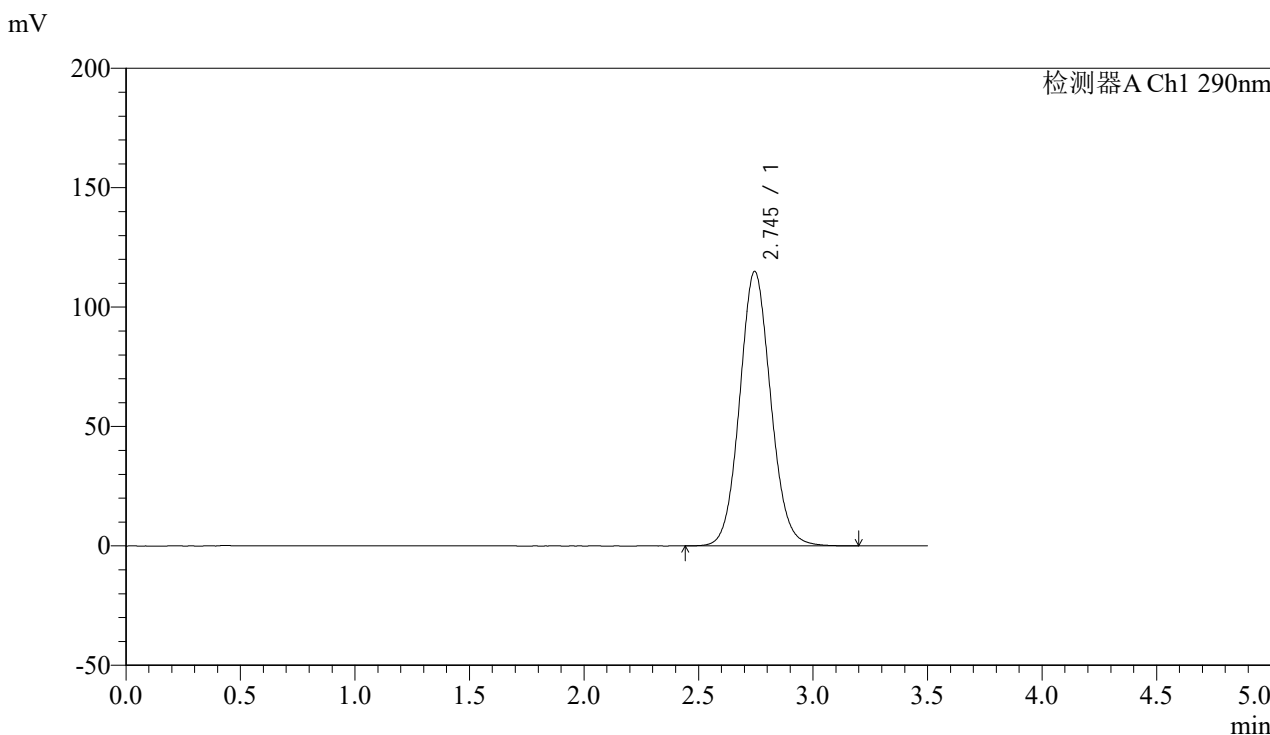


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2462-2 - zzp-j6-100mg-2024051911p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 21:27:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	1084390	100.000	114914	1989	1.084	--
总计		1084390	100.000	114914			

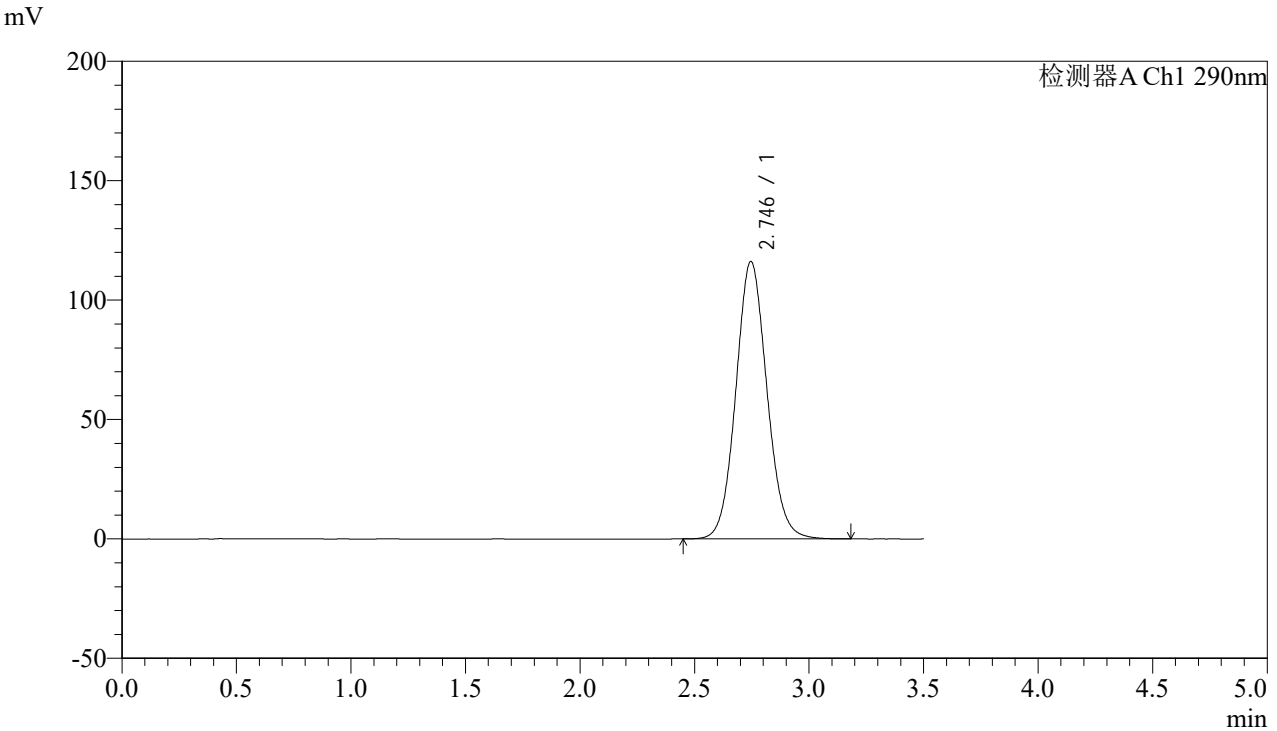


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2463-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:30:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1097894	100.000	116219	1986	1.084	--
总计		1097894	100.000	116219			

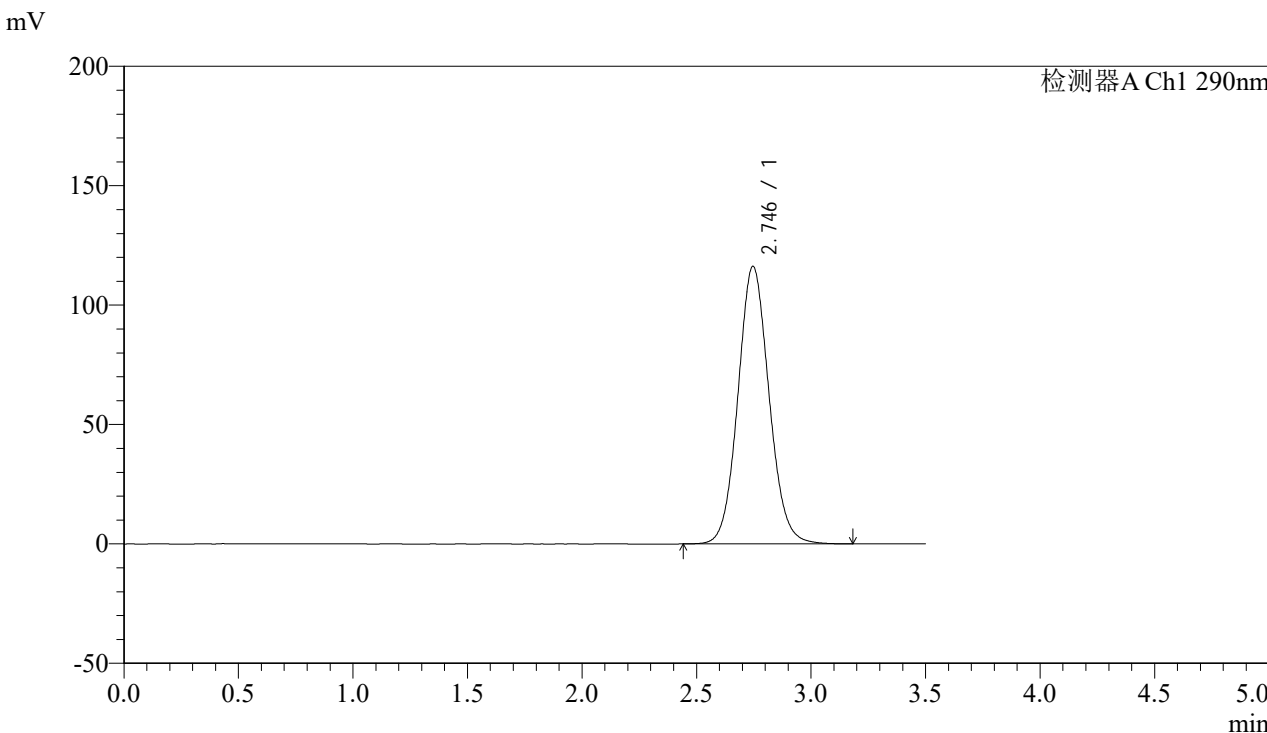


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2464-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:34:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1098702	100.000	116263	1983	1.084	--
总计		1098702	100.000	116263			

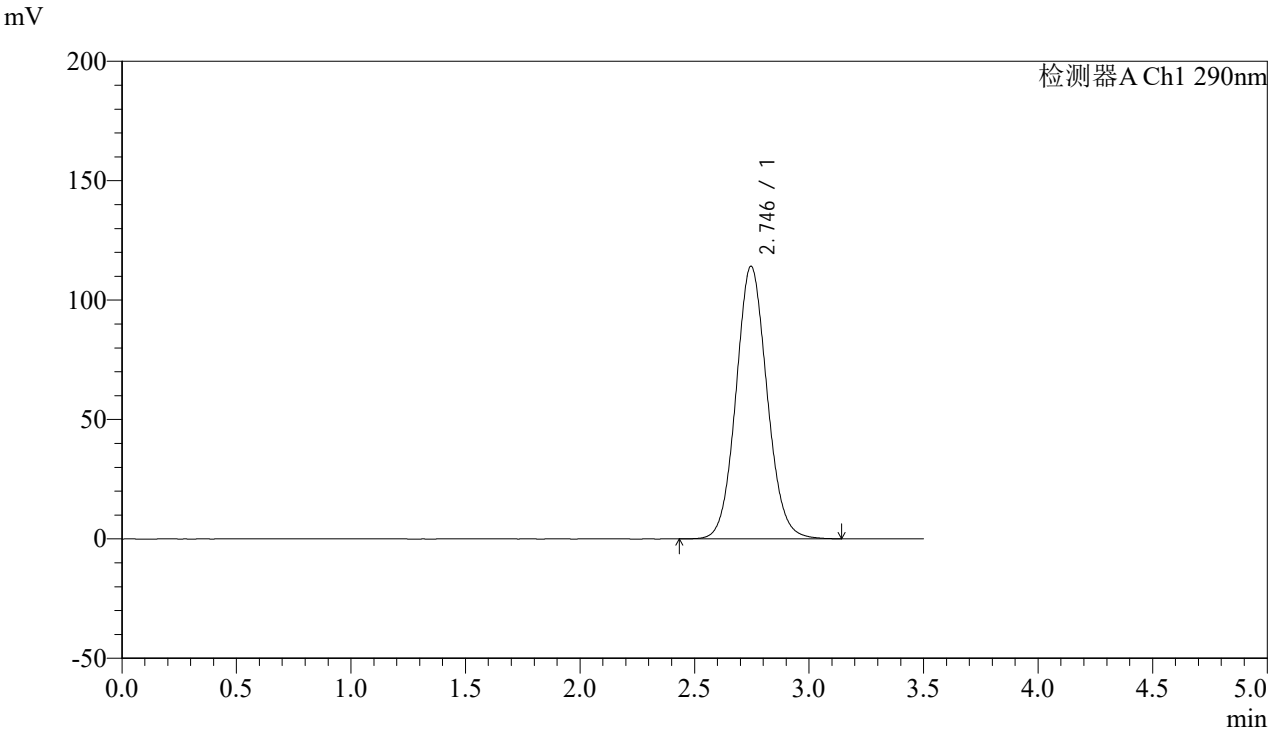


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2465-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:38:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1078887	100.000	114233	1985	1.083	--
总计		1078887	100.000	114233			

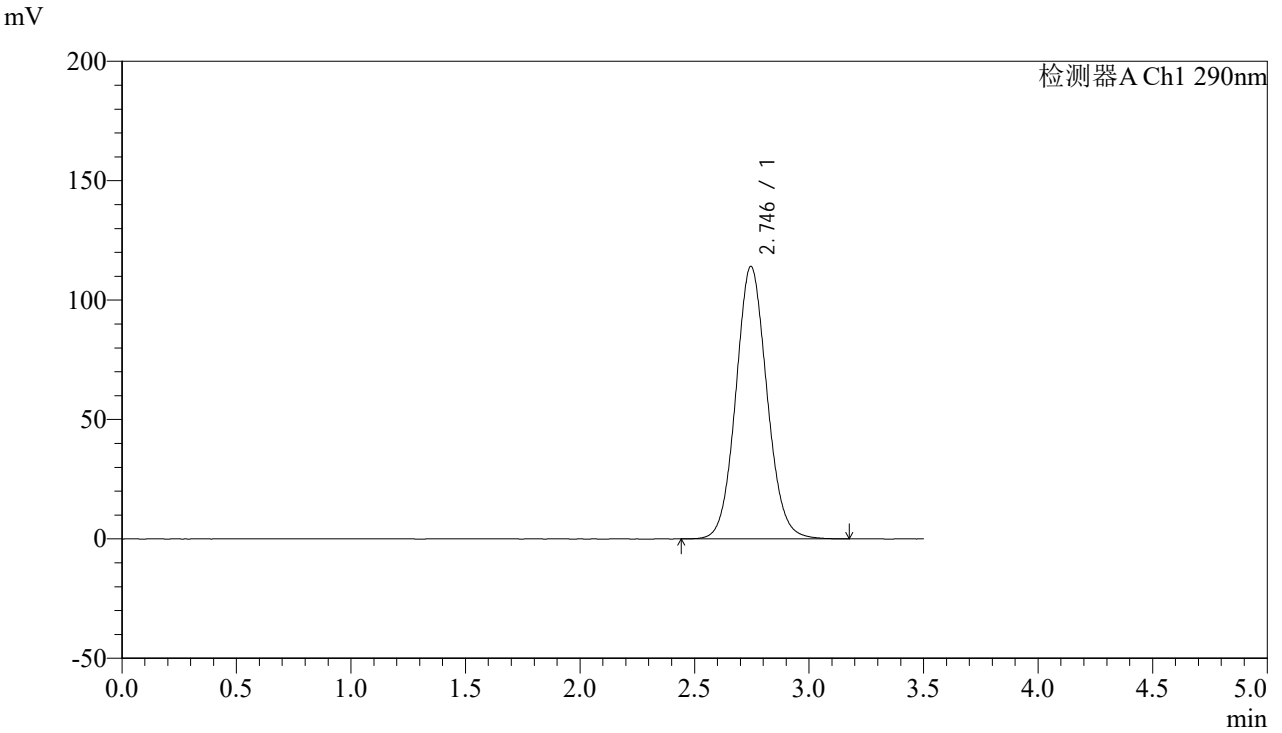


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2466-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 21:42:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1079143	100.000	114113	1980	1.083	--
总计		1079143	100.000	114113			

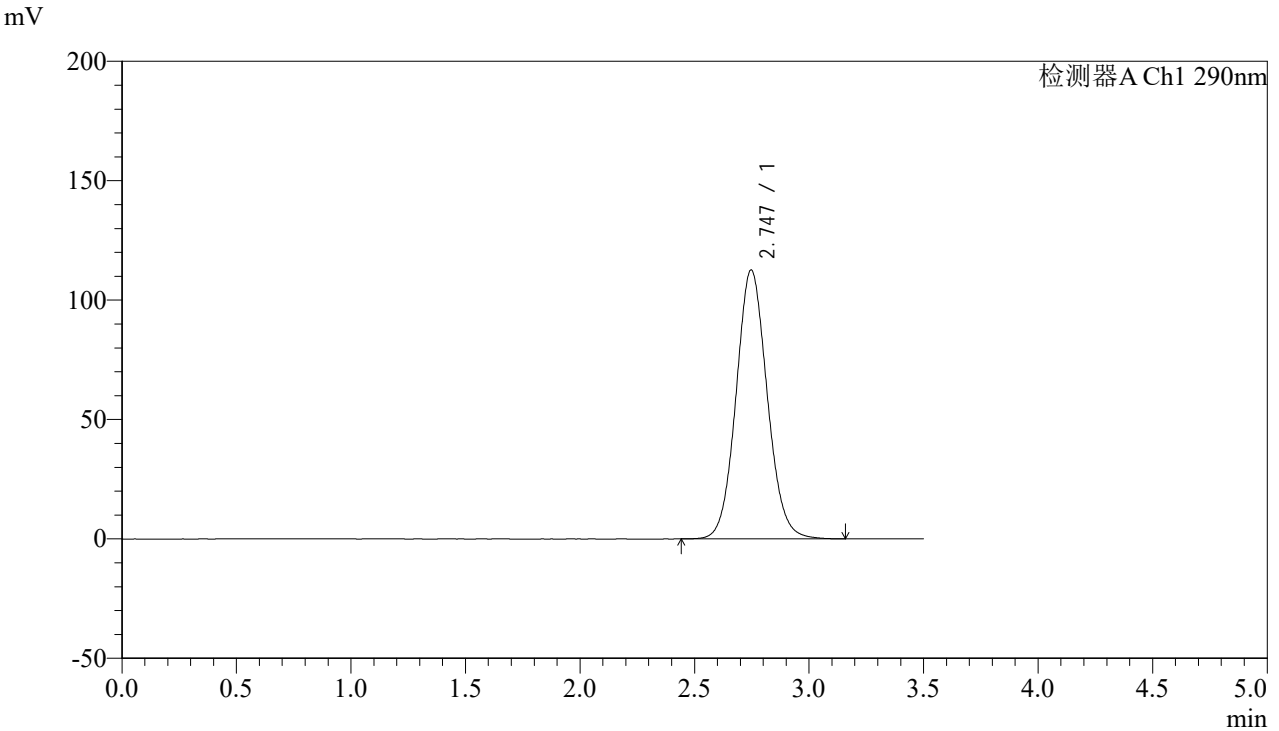


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2467-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:46:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1065423	100.000	112649	1980	1.082	--
总计		1065423	100.000	112649			

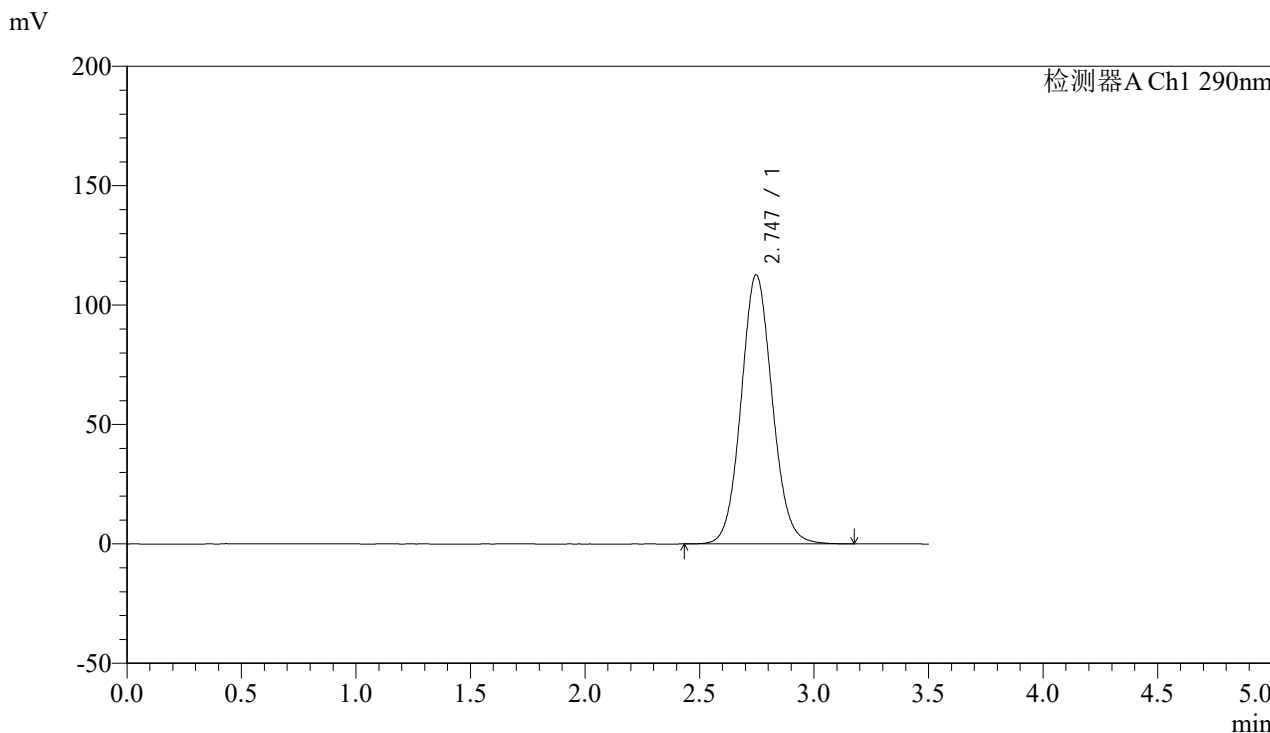


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2468-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:50:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1066503	100.000	112704	1980	1.082	--
总计		1066503	100.000	112704			

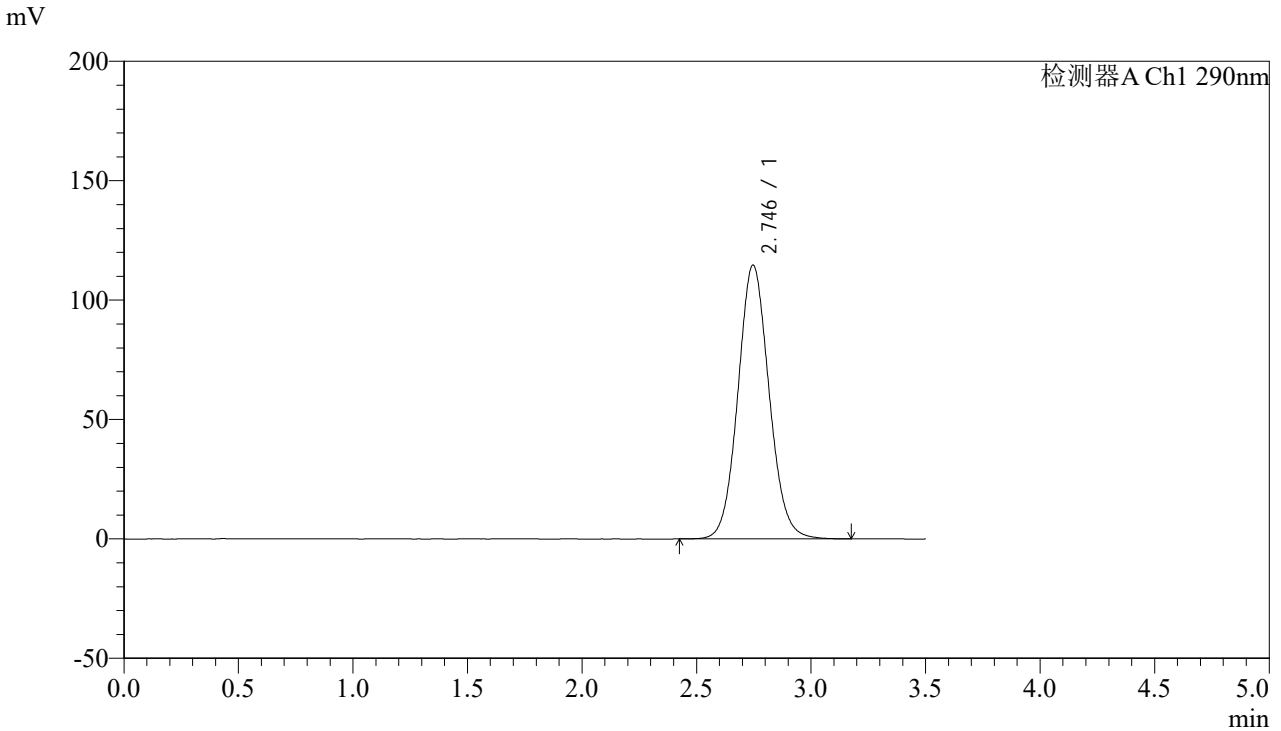


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2469-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/09 21:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1086098	100.000	114695	1974	1.082	--
总计		1086098	100.000	114695			

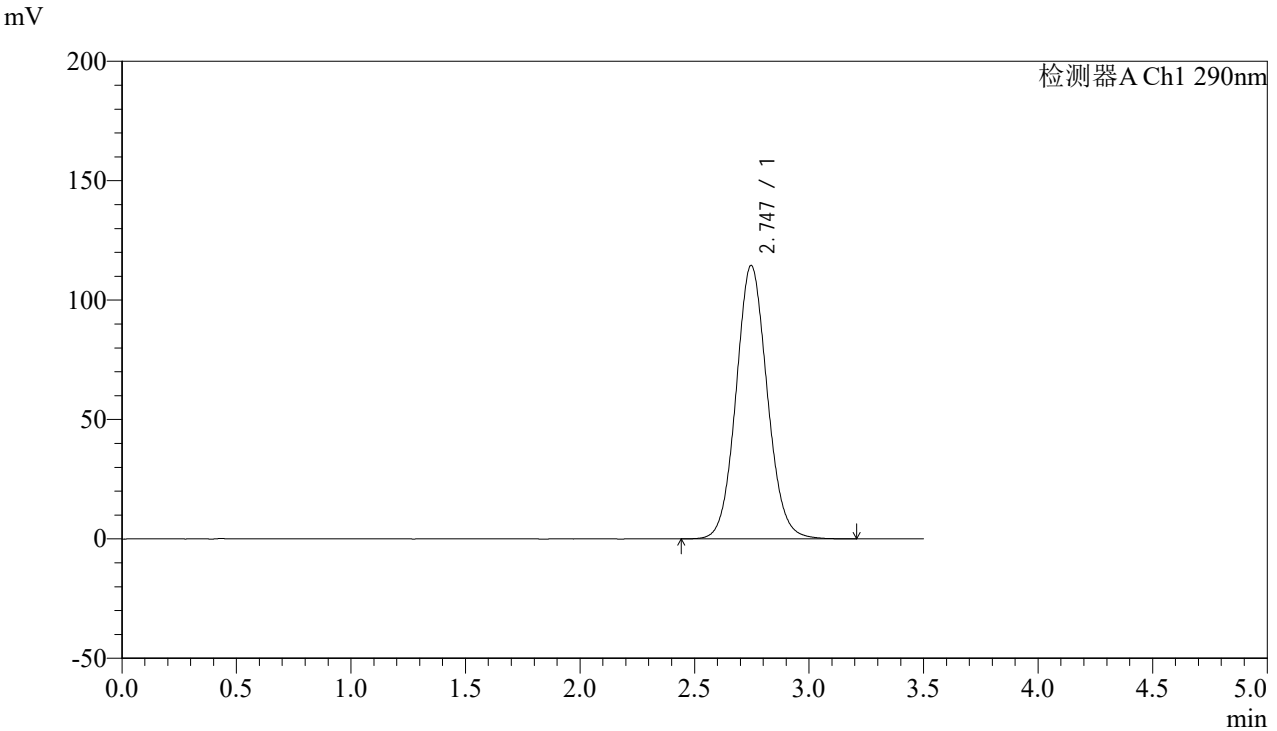


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2470-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 21:58:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1085649	100.000	114535	1973	1.082	--
总计		1085649	100.000	114535			

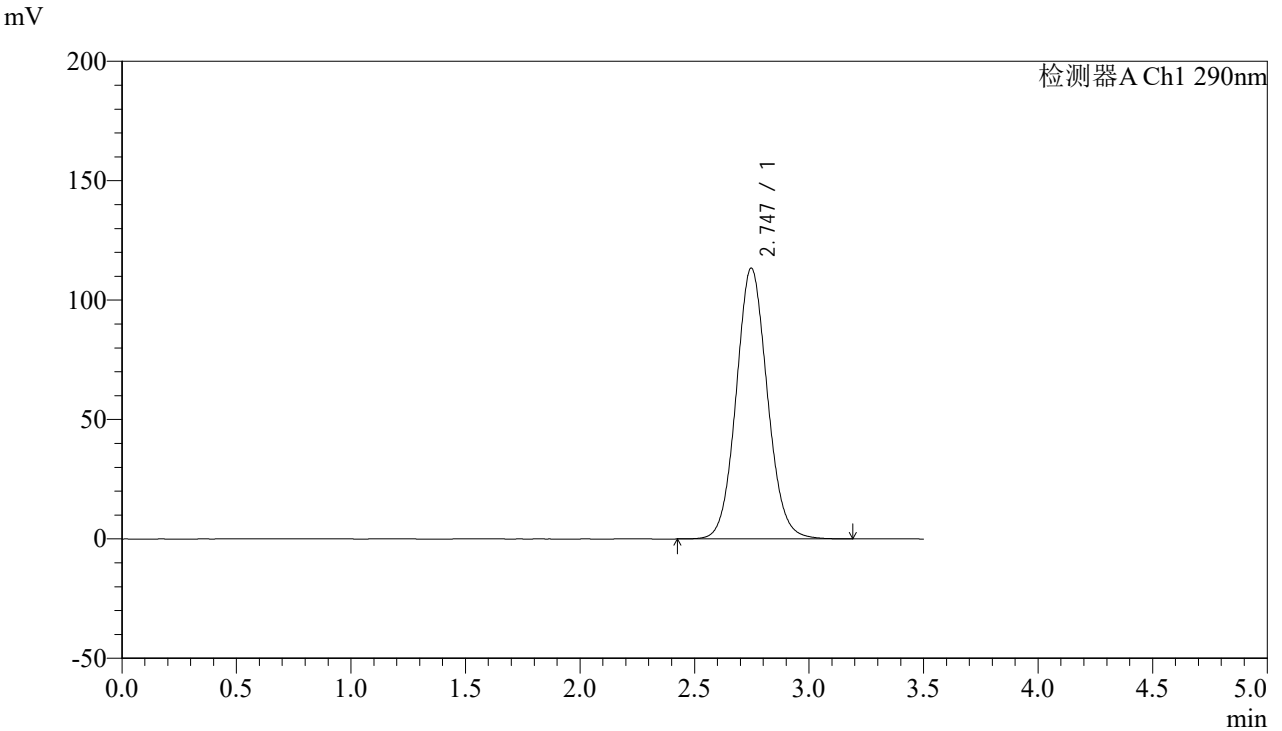


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2471-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1075130	100.000	113434	1975	1.083	--
总计		1075130	100.000	113434			

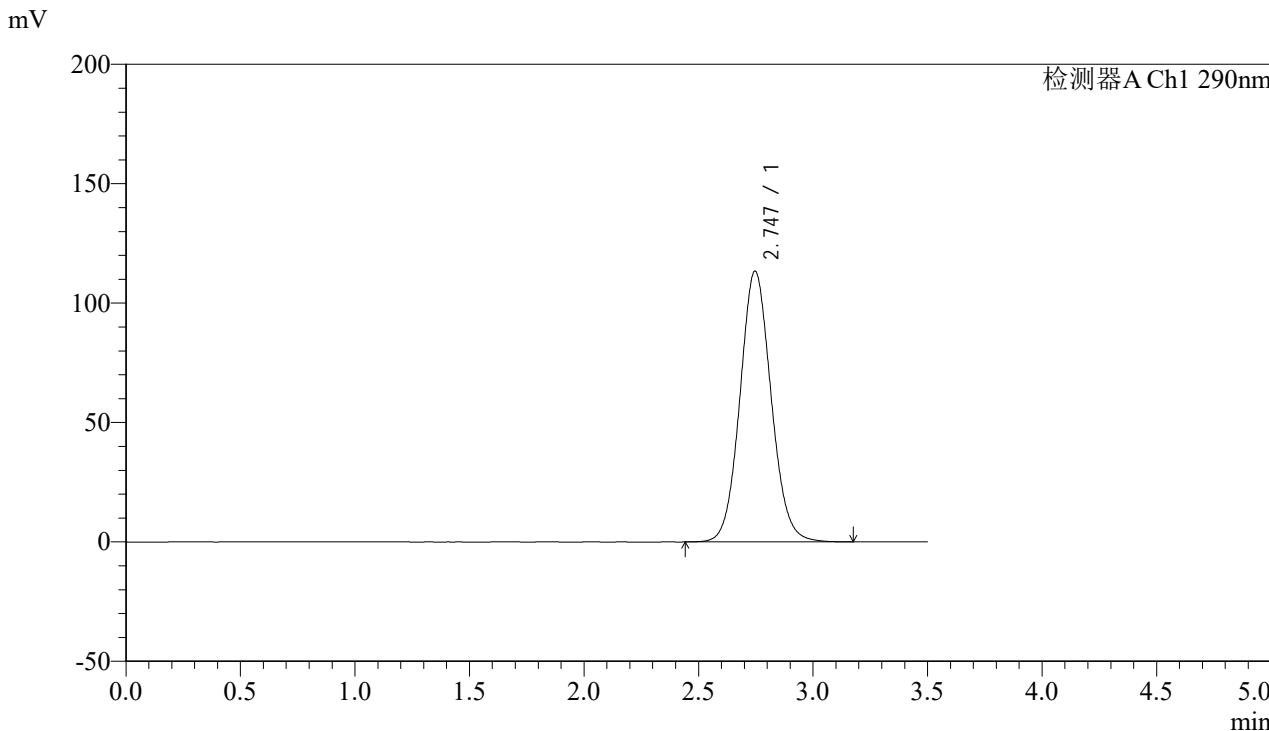


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2472-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/09 22:05:44 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:39:59
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1074896	100.000	113462	1973	1.082	--
总计		1074896	100.000	113462			

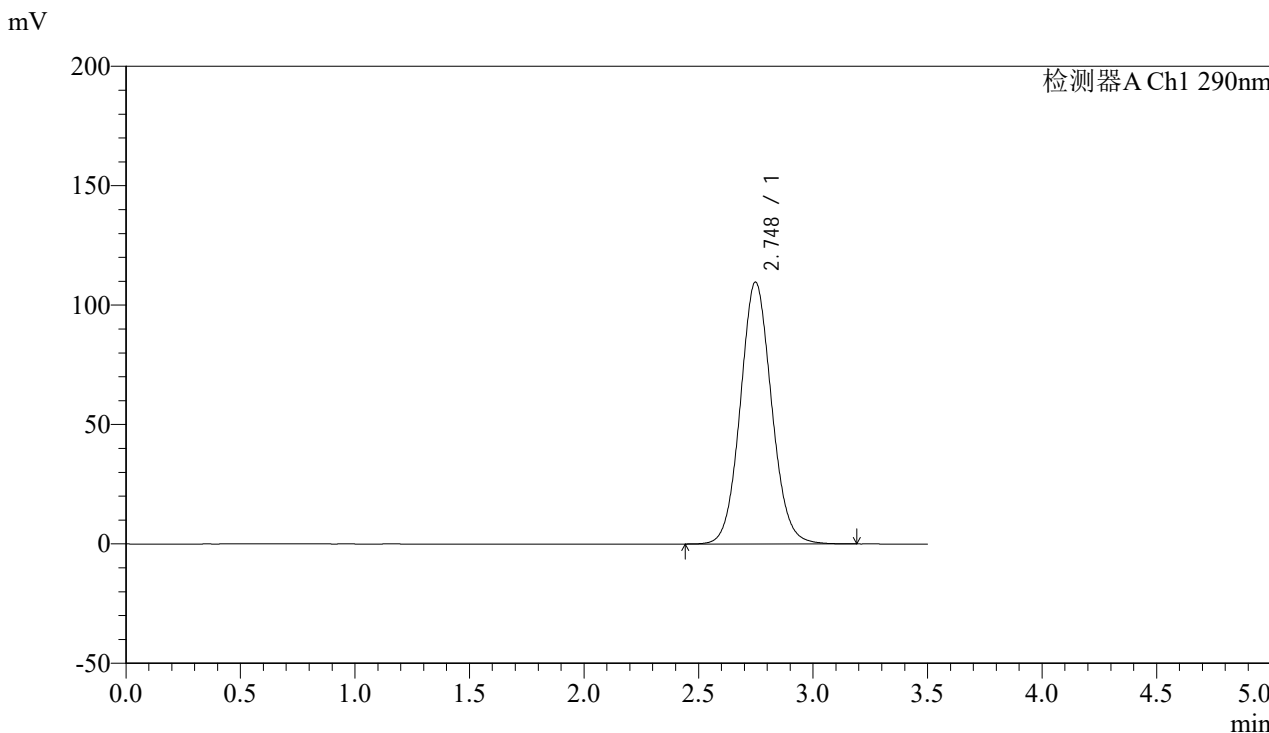


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2473-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1041508	100.000	109686	1970	1.079	--
总计		1041508	100.000	109686			

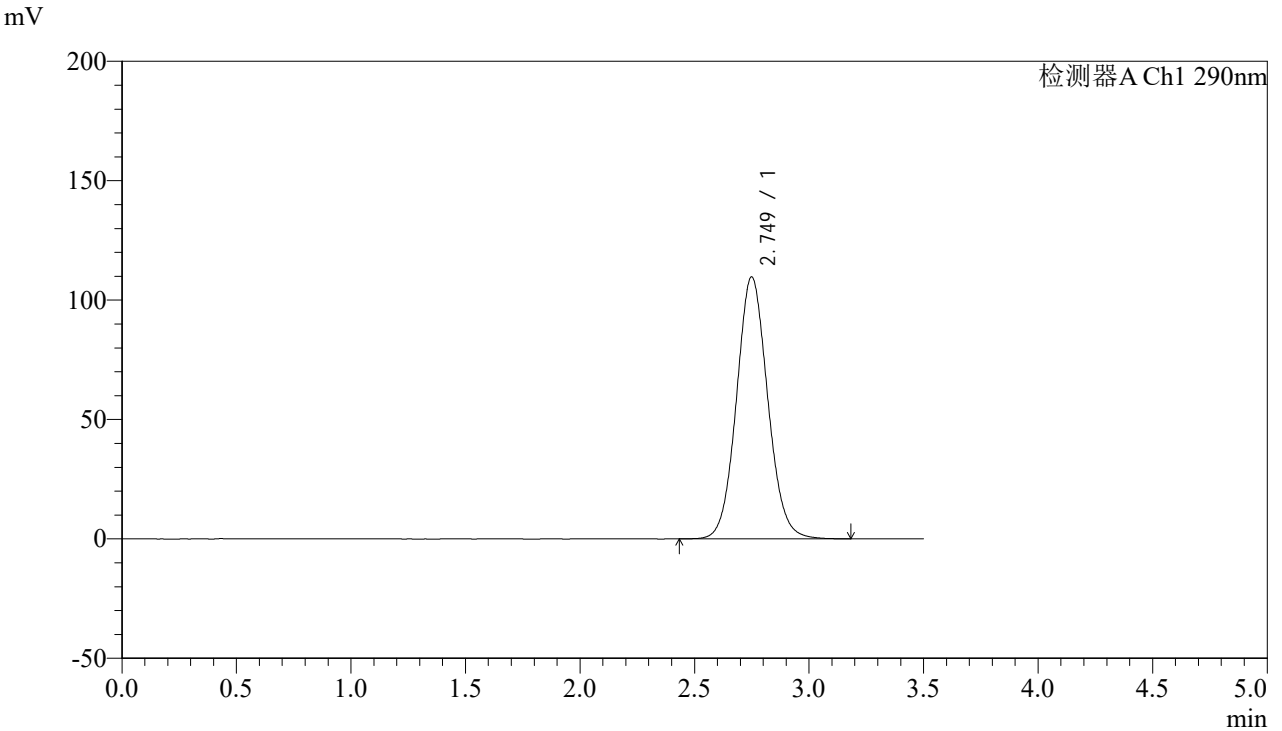


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2474-2 - zzp-j6-100mg-2024052011p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:13:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1042444	100.000	109686	1968	1.079	--
总计		1042444	100.000	109686			

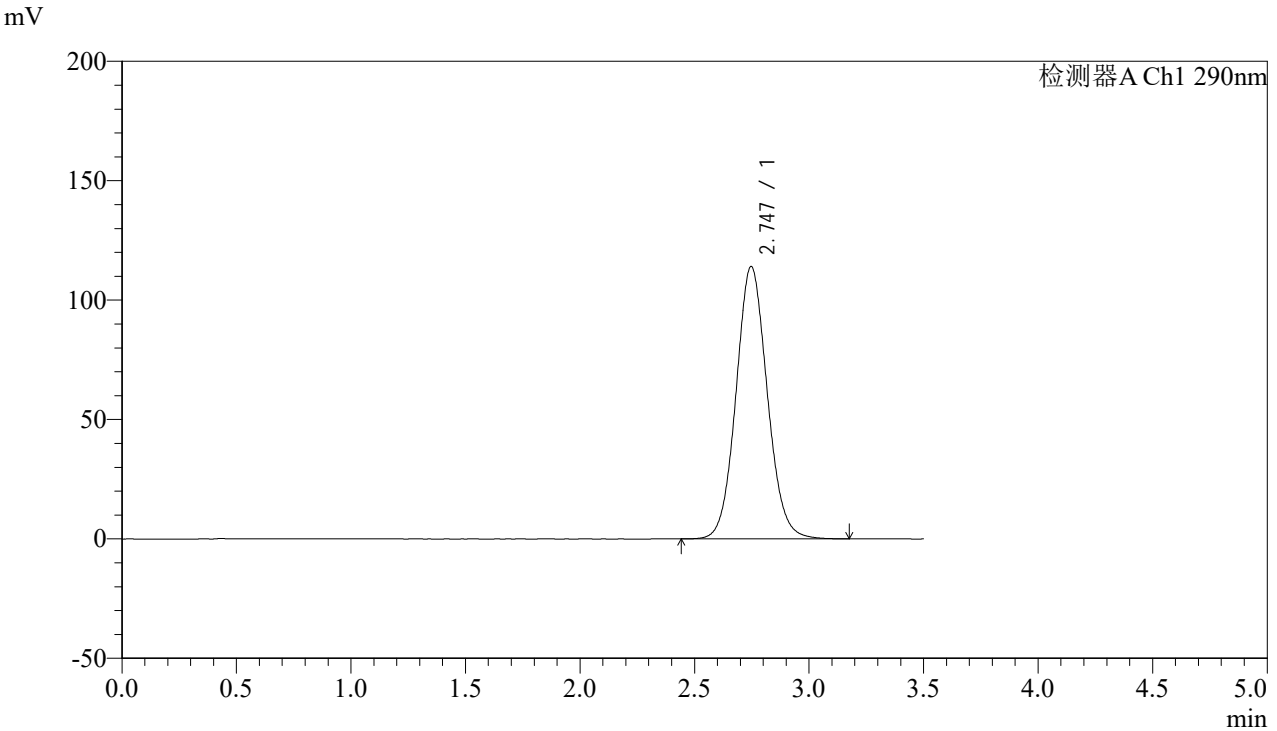


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2475-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 22:17:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1082833	100.000	114121	1968	1.082	--
总计		1082833	100.000	114121			

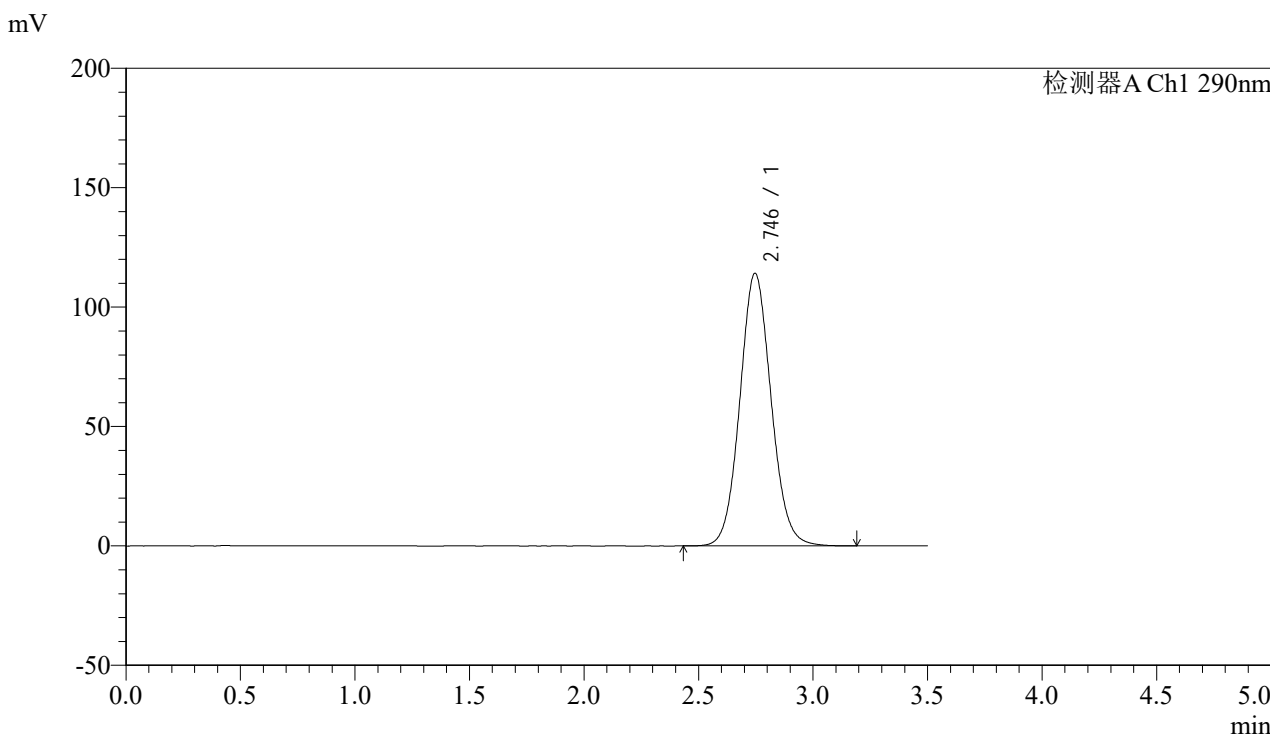


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2476-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 22:21:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	1084869	100.000	114199	1963	1.080	--
总计		1084869	100.000	114199			

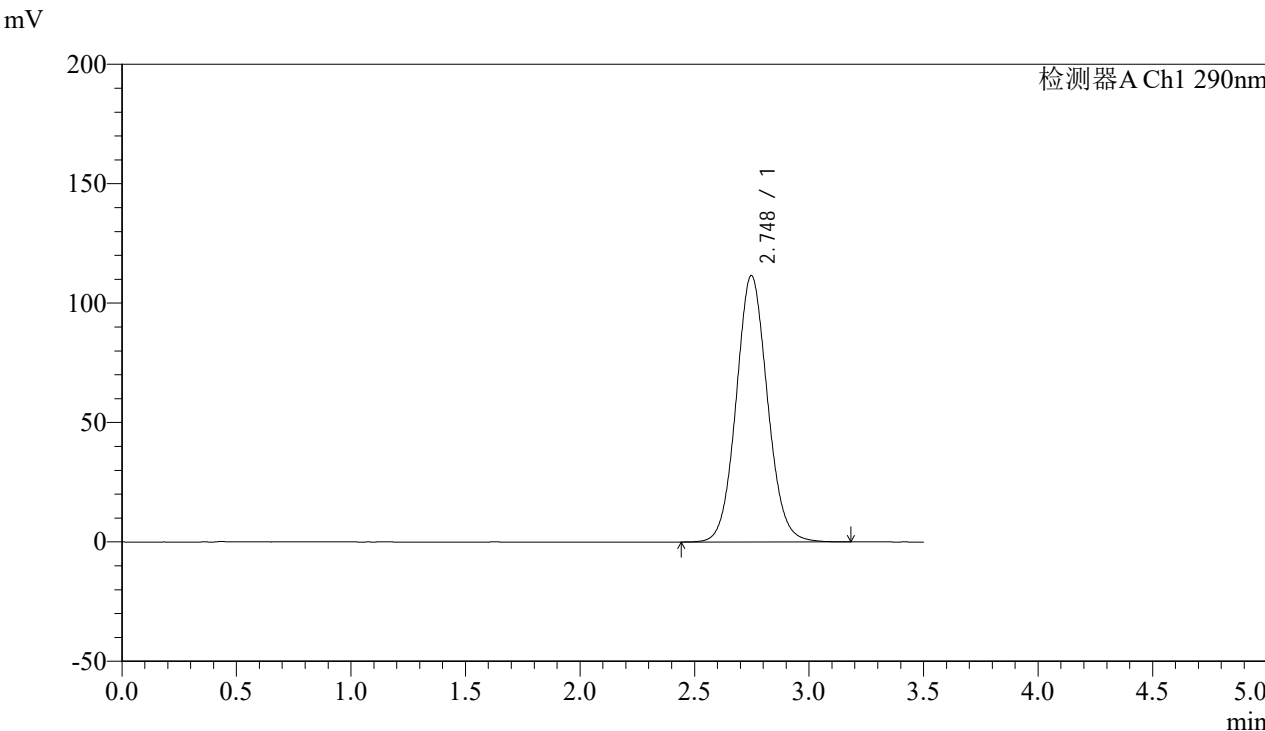


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2477-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:25:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1061076	100.000	111596	1962	1.080	--
总计		1061076	100.000	111596			

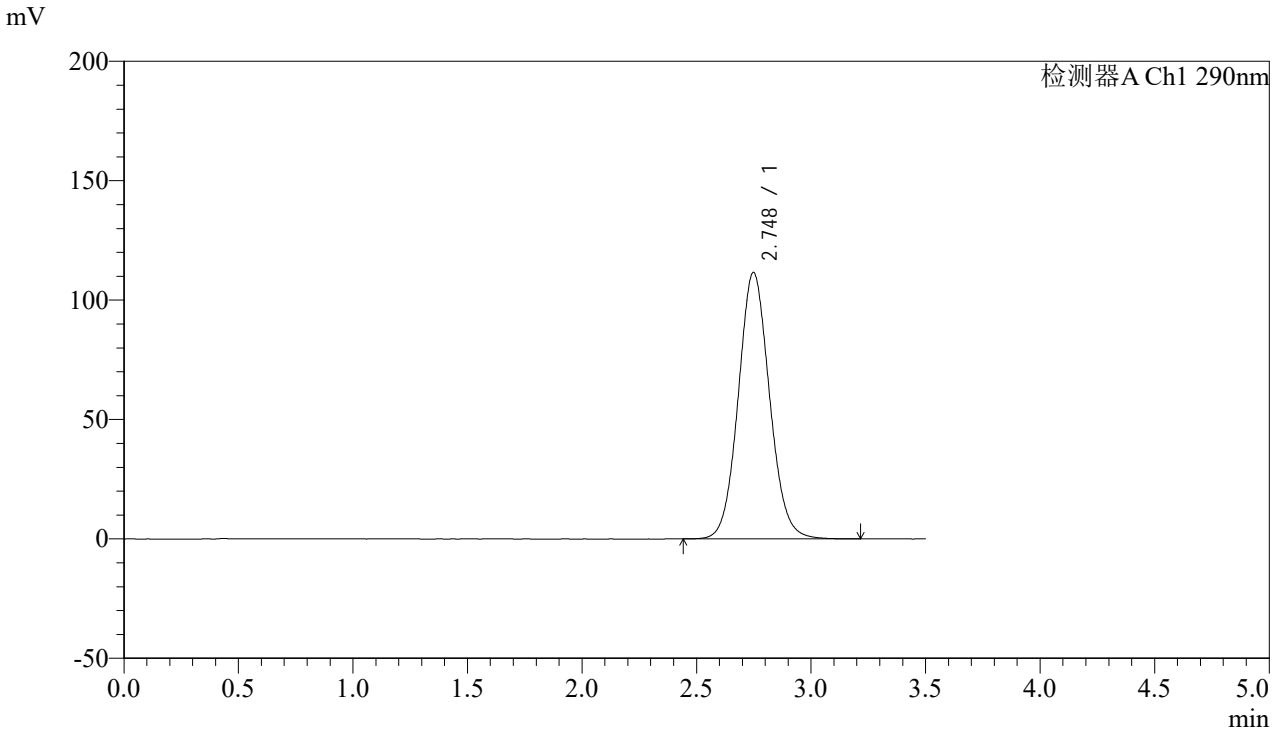


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2478-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/09 22:28:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1061009	100.000	111577	1962	1.080	--
总计		1061009	100.000	111577			

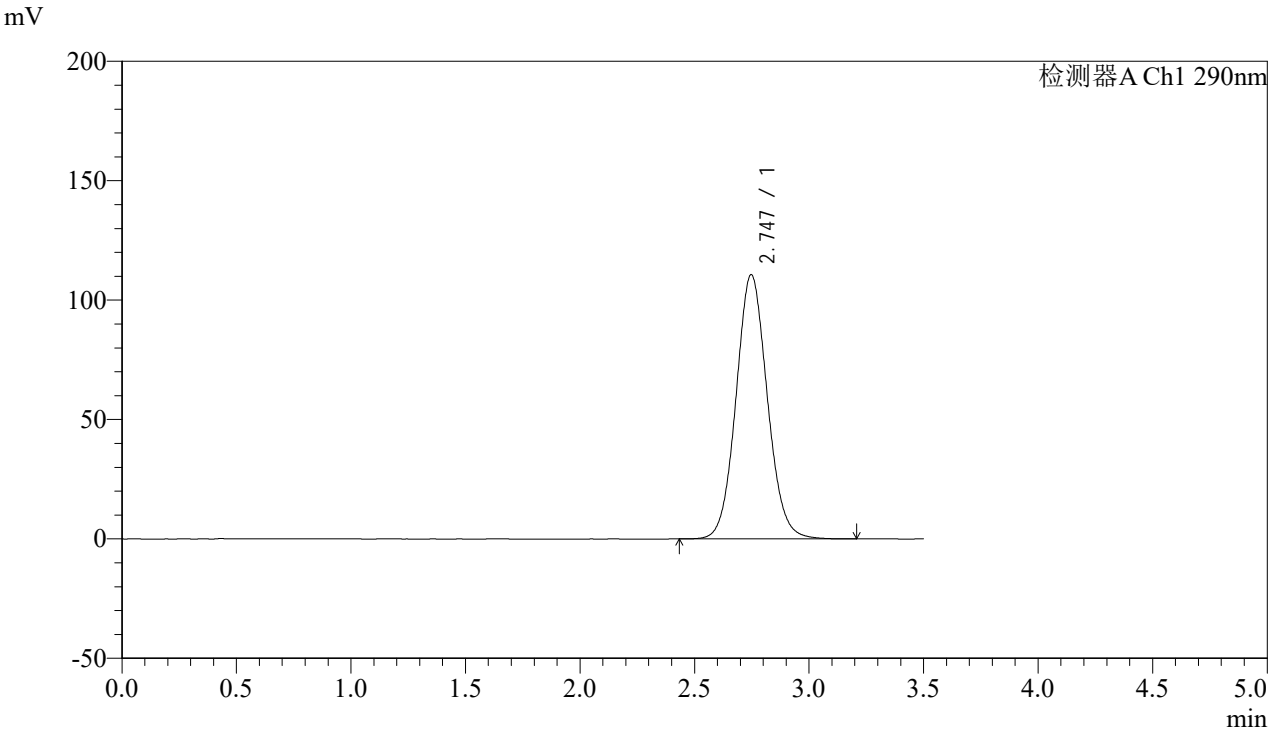


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2479-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:32:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1052369	100.000	110696	1960	1.079	--
总计		1052369	100.000	110696			

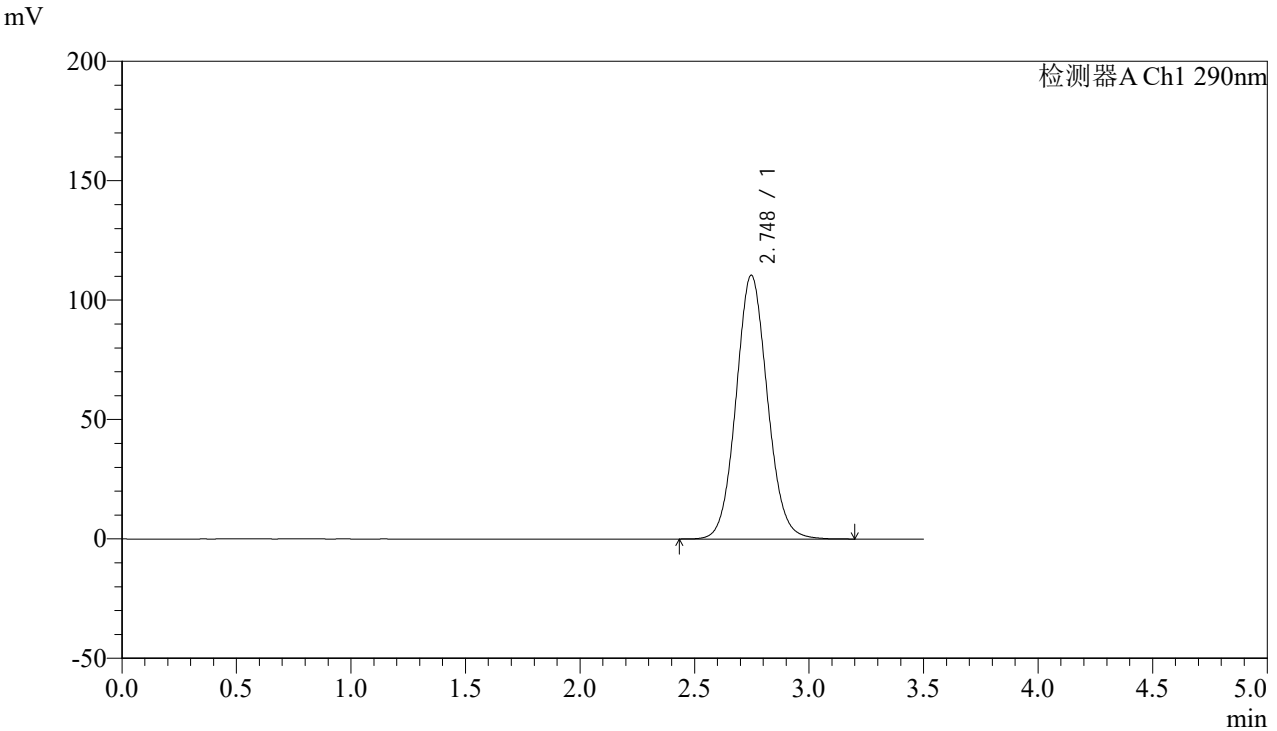


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2480-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:36:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1051535	100.000	110468	1955	1.079	--
总计		1051535	100.000	110468			

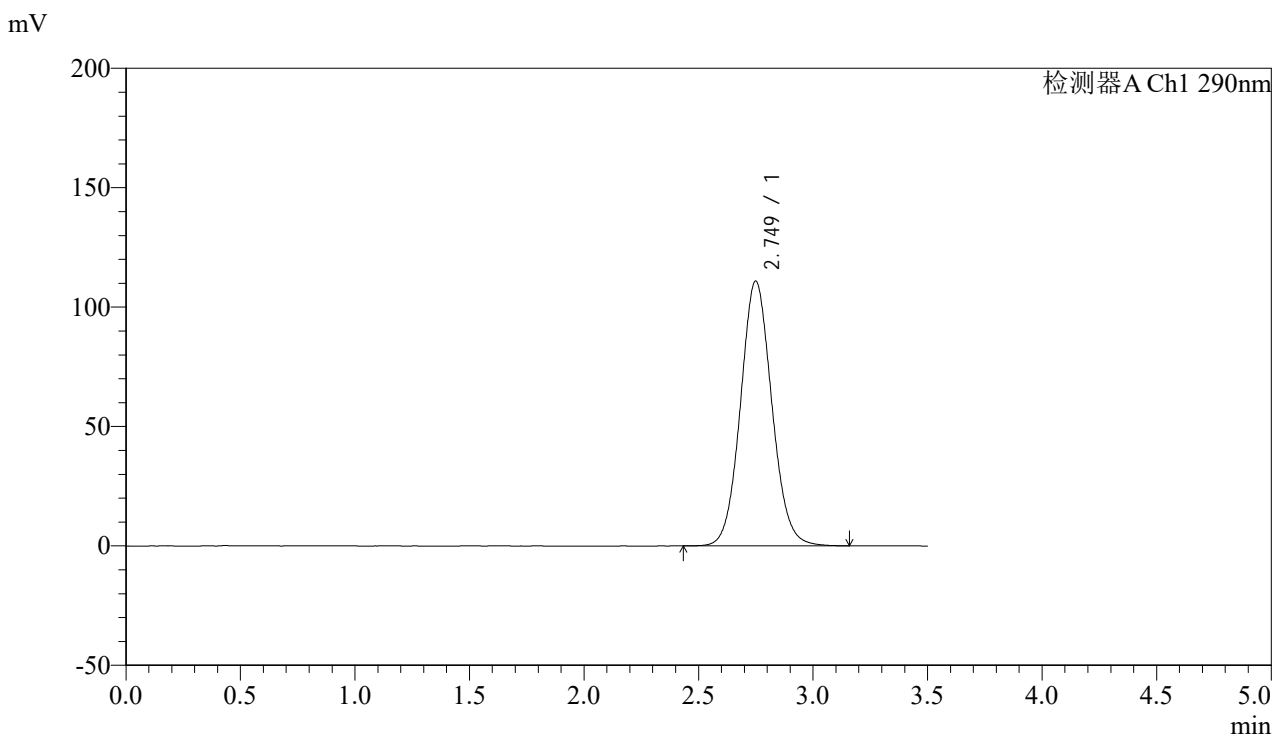


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2481-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-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: 2024/12/09 22:40:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1056532	100.000	110859	1957	1.078	--
总计		1056532	100.000	110859			

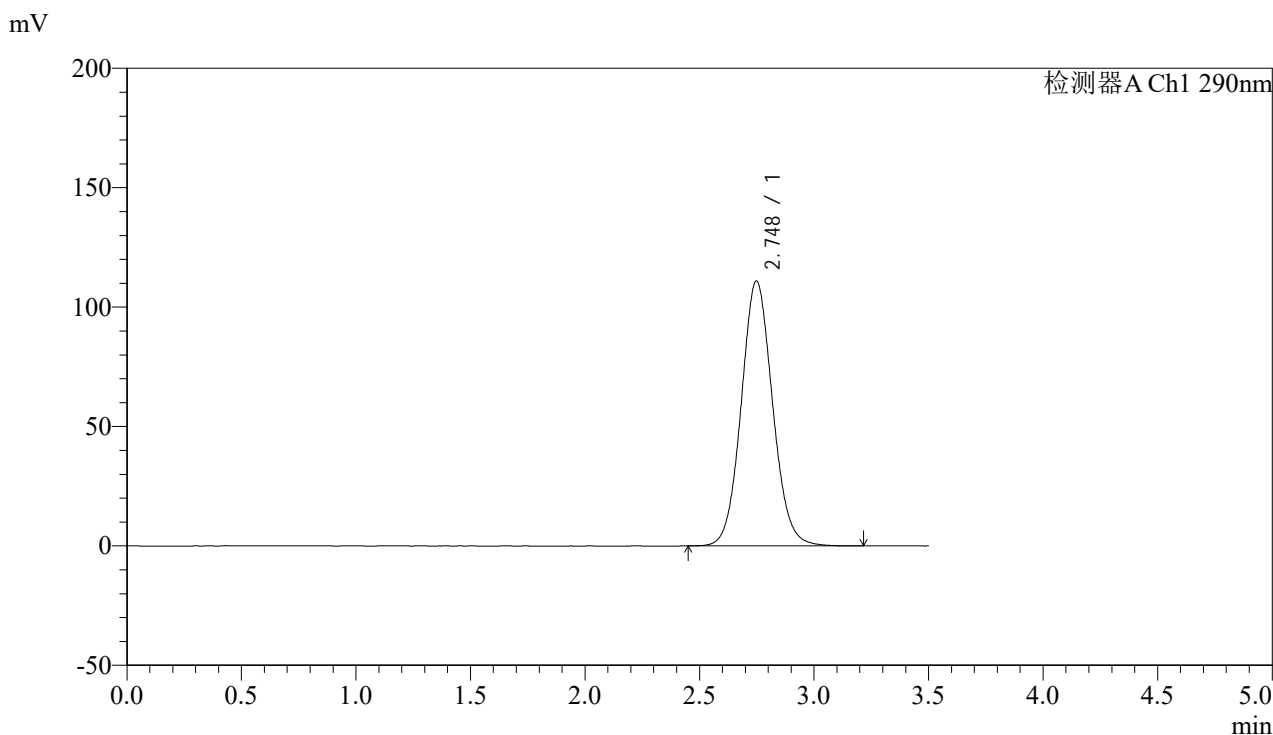


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2482-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:44:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	1056889	100.000	110954	1955	1.080	--
总计		1056889	100.000	110954			

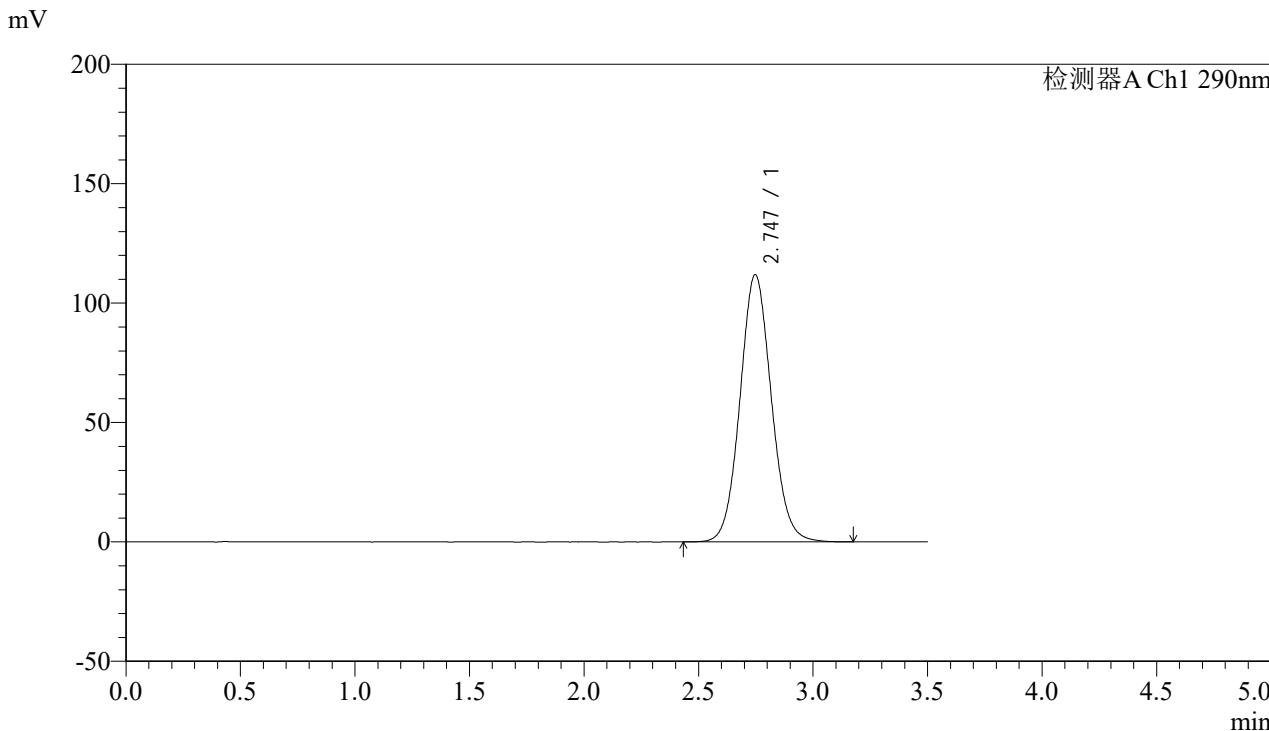


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2483-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:48:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1067047	100.000	111949	1950	1.078	--
总计		1067047	100.000	111949			

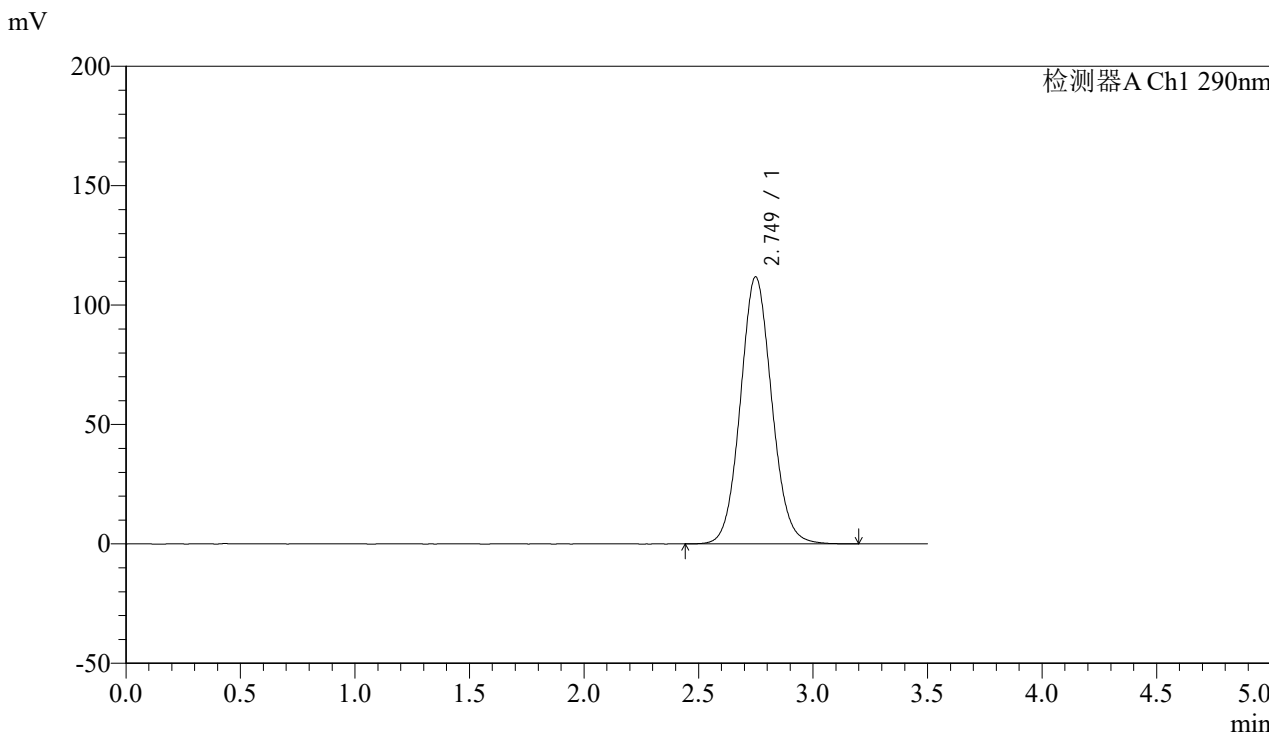


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2484-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:52:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	1067226	100.000	111785	1950	1.079	--
总计		1067226	100.000	111785			

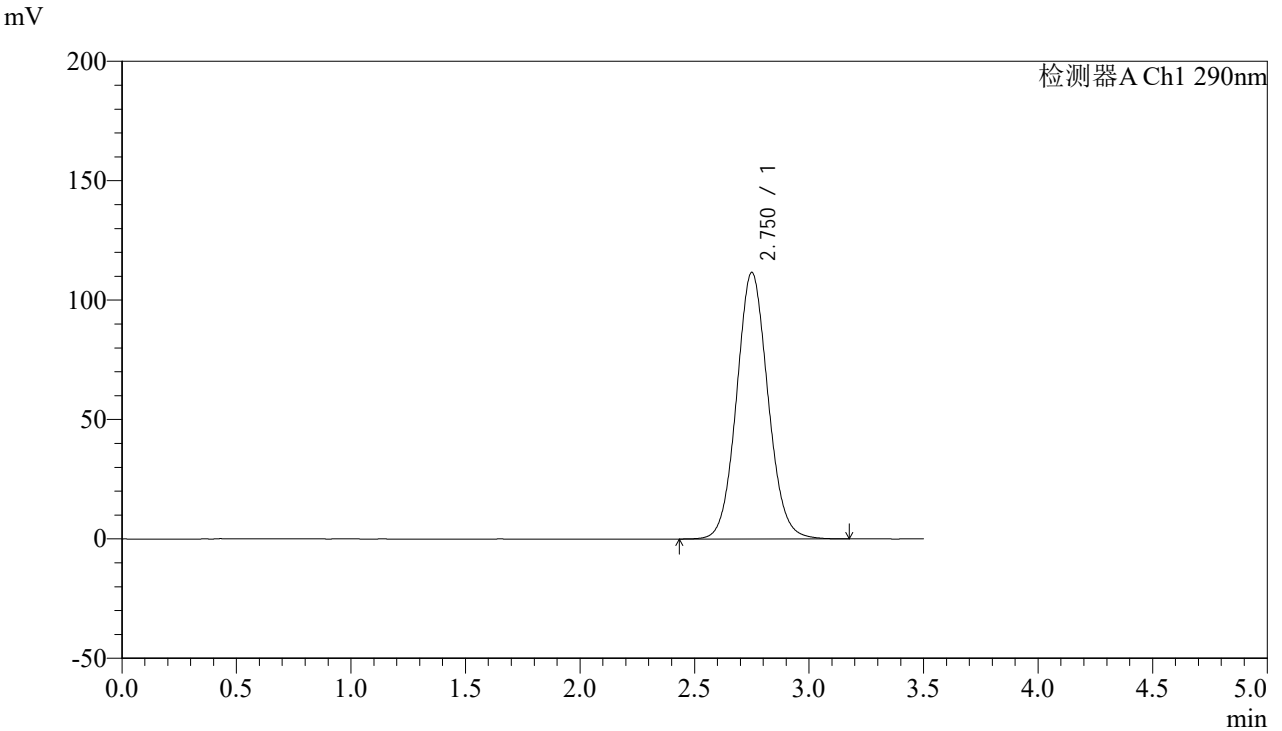


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2485-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:55:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	1064498	100.000	111500	1953	1.079	--
总计		1064498	100.000	111500			

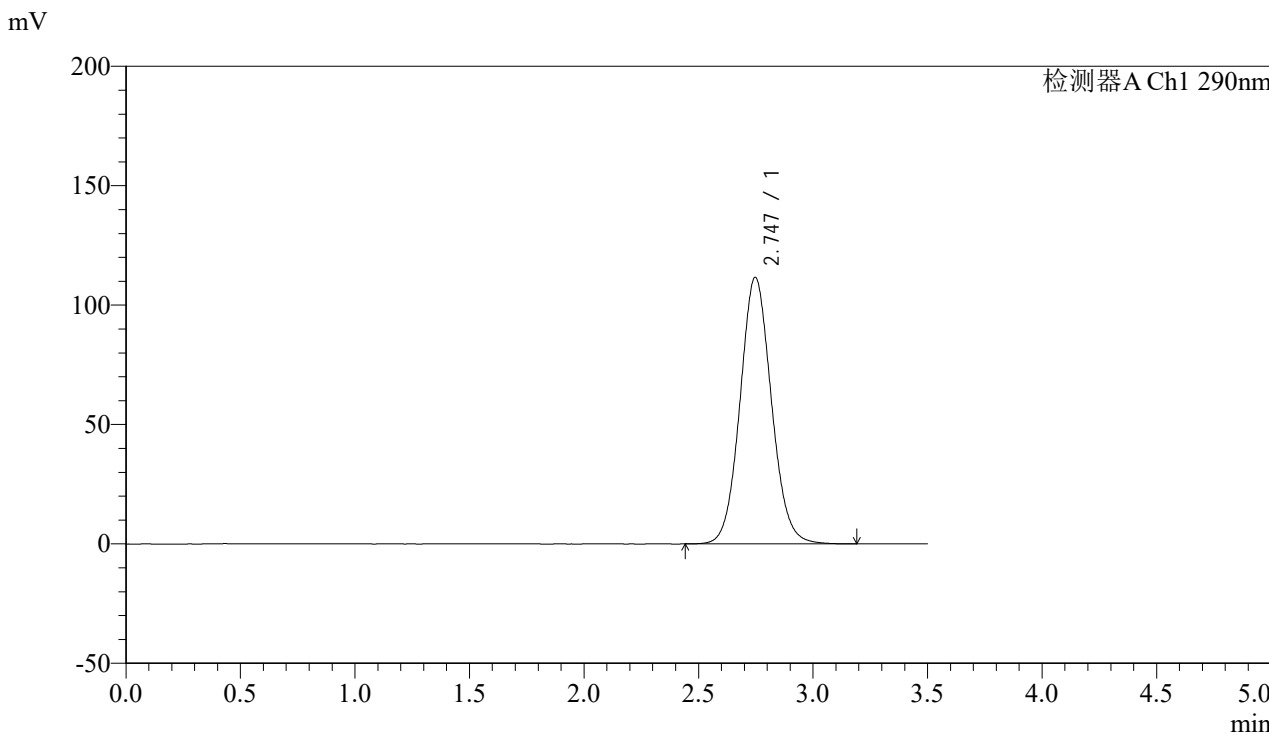


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2486-2 - zzp-j6-100mg-2024052111p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 22:59:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	1064259	100.000	111672	1950	1.079	--
总计		1064259	100.000	111672			



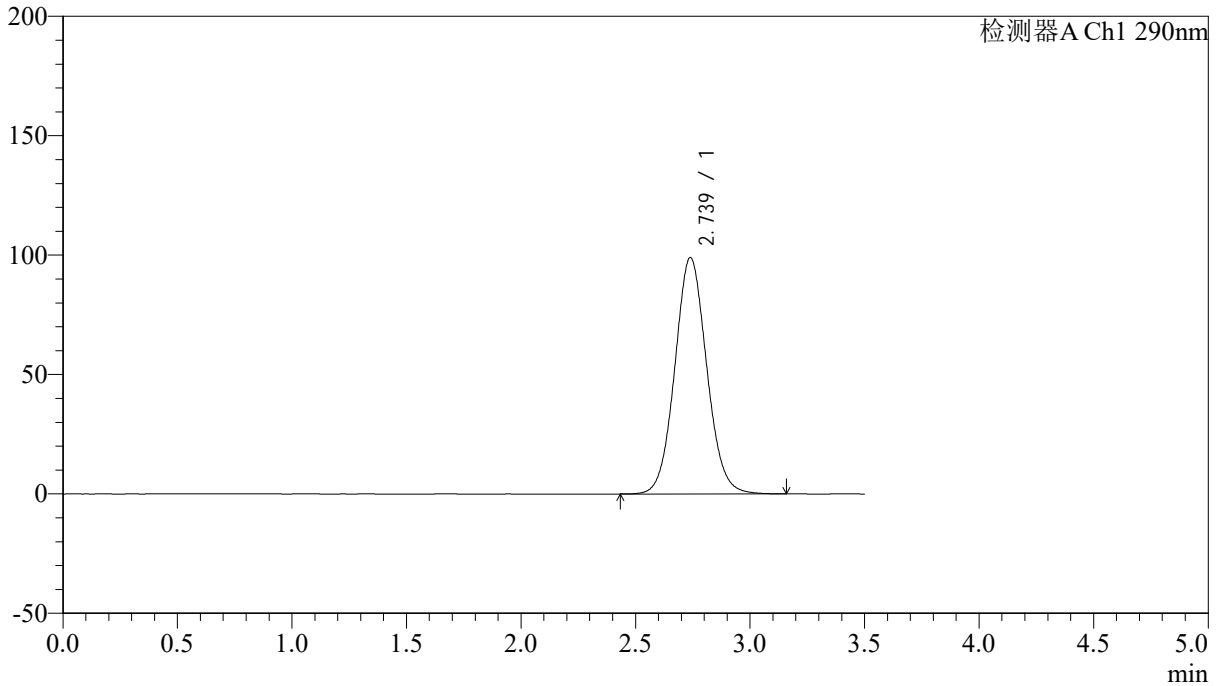
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-117/24-2487-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:03:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	958494	100.000	99025	1875	1.072	--
总计		958494	100.000	99025			

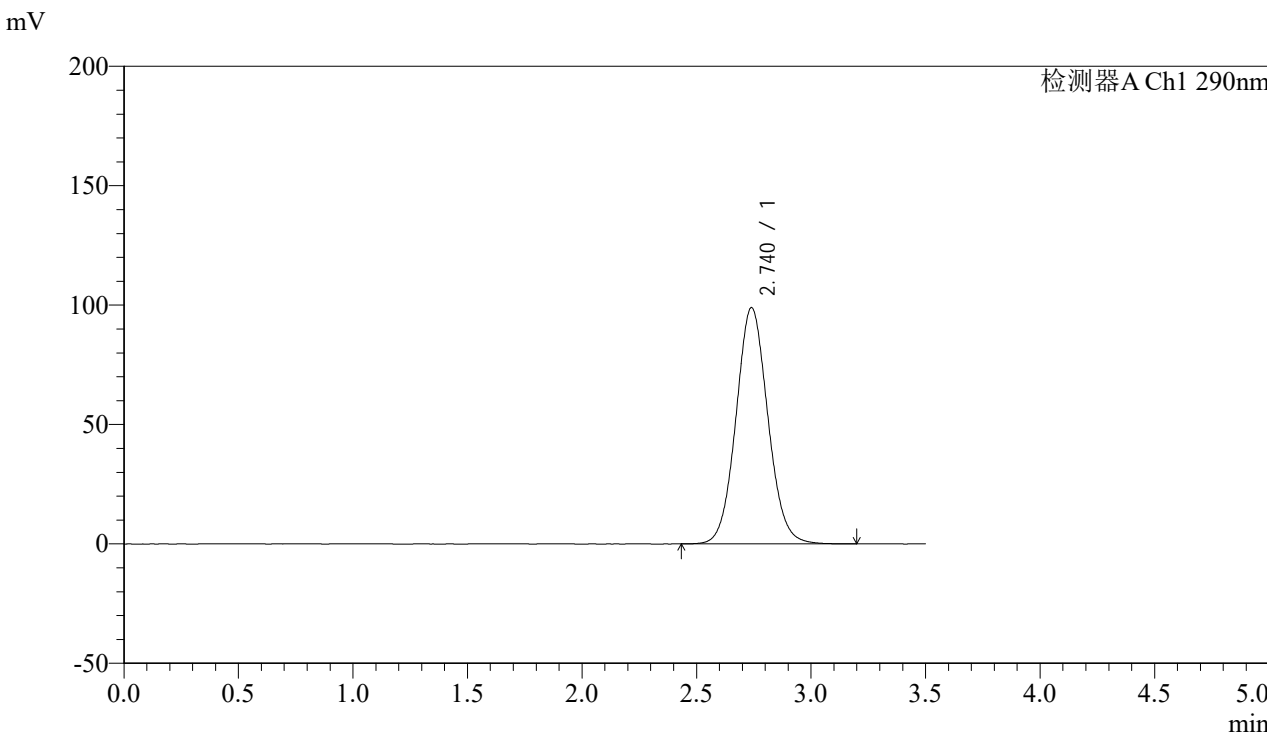


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-117/24-2488-2 - zzp-j6-100mg-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcd-FX273.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20241209-rcd-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/09 23:07:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/10 12:40:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	958610	100.000	98972	1875	1.073	--
总计		958610	100.000	98972			