

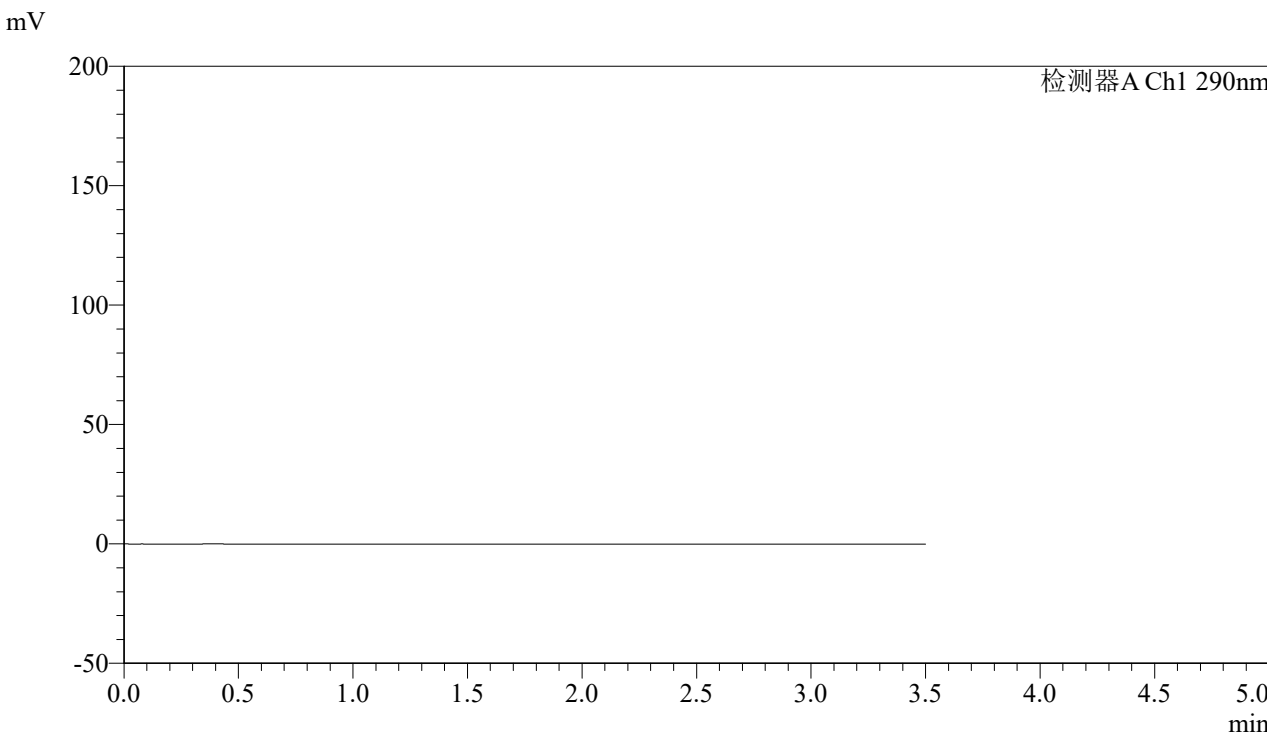


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-181-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 11:29:37 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

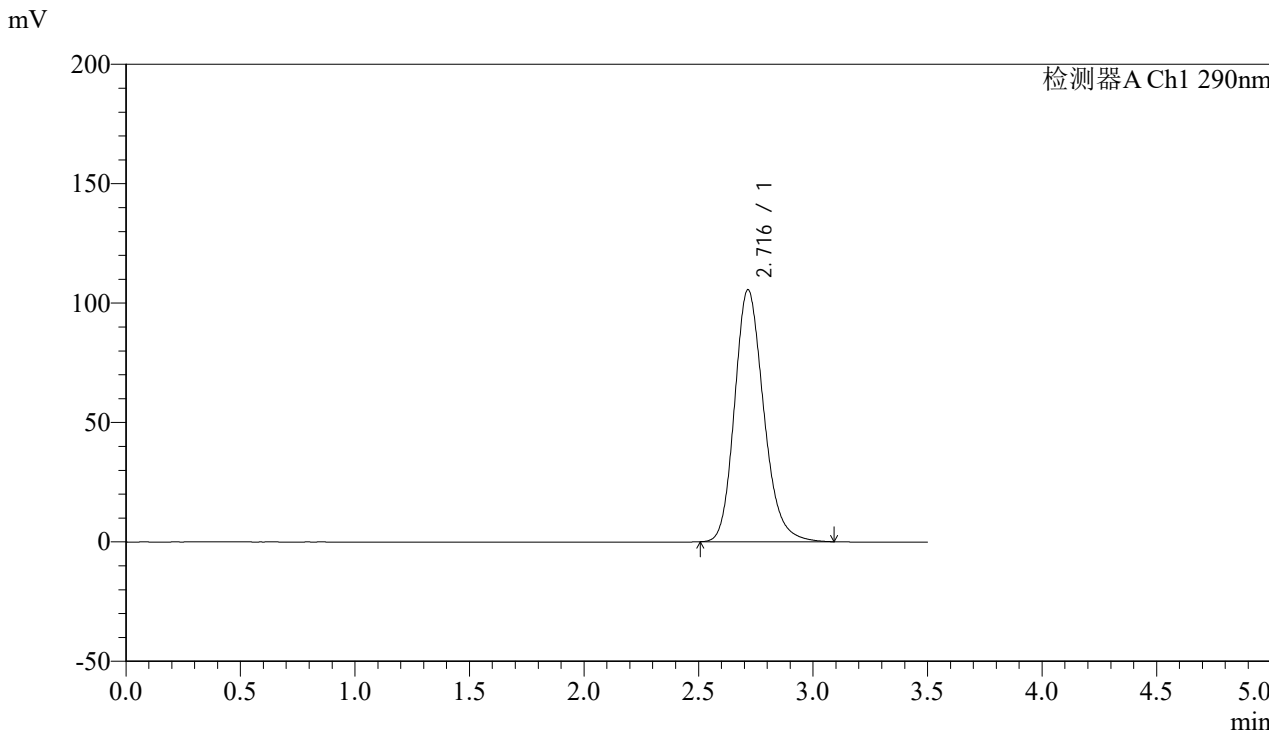


SZJ-4096

<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 - 0-92/31-182-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 11:33:30 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	933522	100.000	105493	2251	1.197	--
总计		933522	100.000	105493			

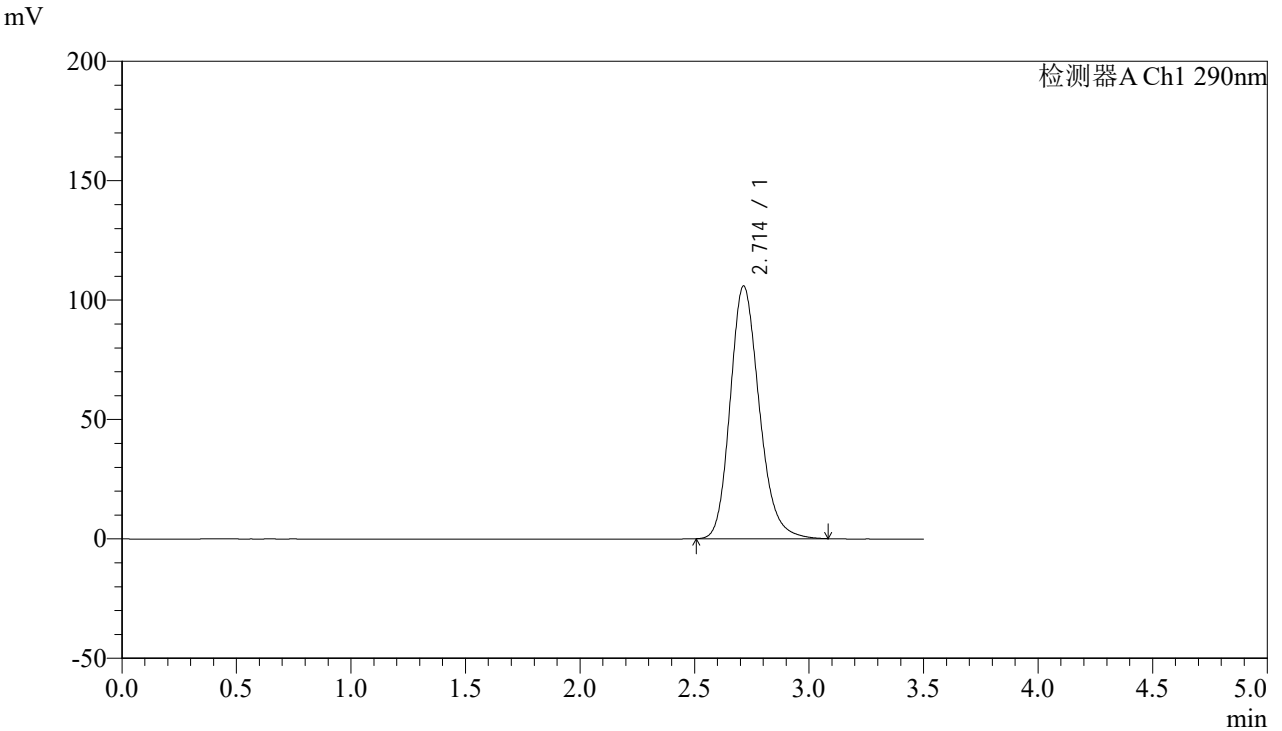


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-183-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:37:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	933610	100.000	105837	2255	1.195	--
总计		933610	100.000	105837			

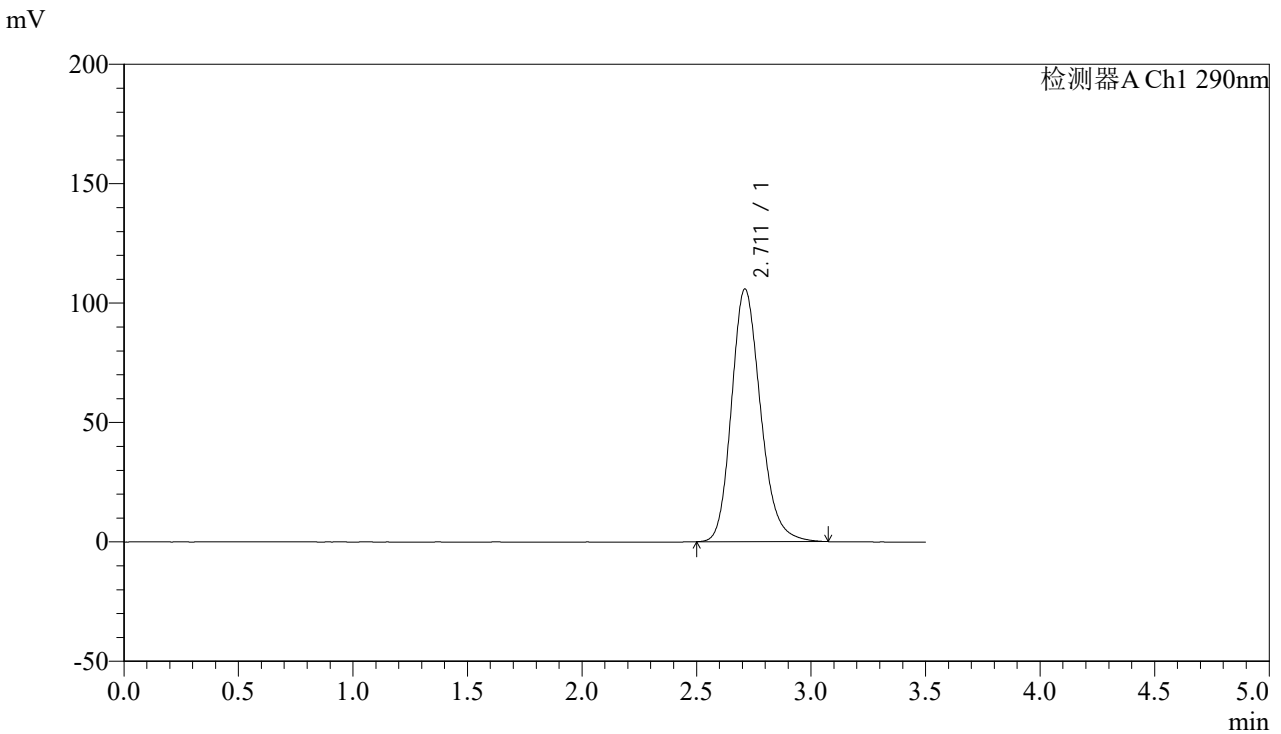


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-184-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:41:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	933181	100.000	105780	2253	1.195	--
总计		933181	100.000	105780			

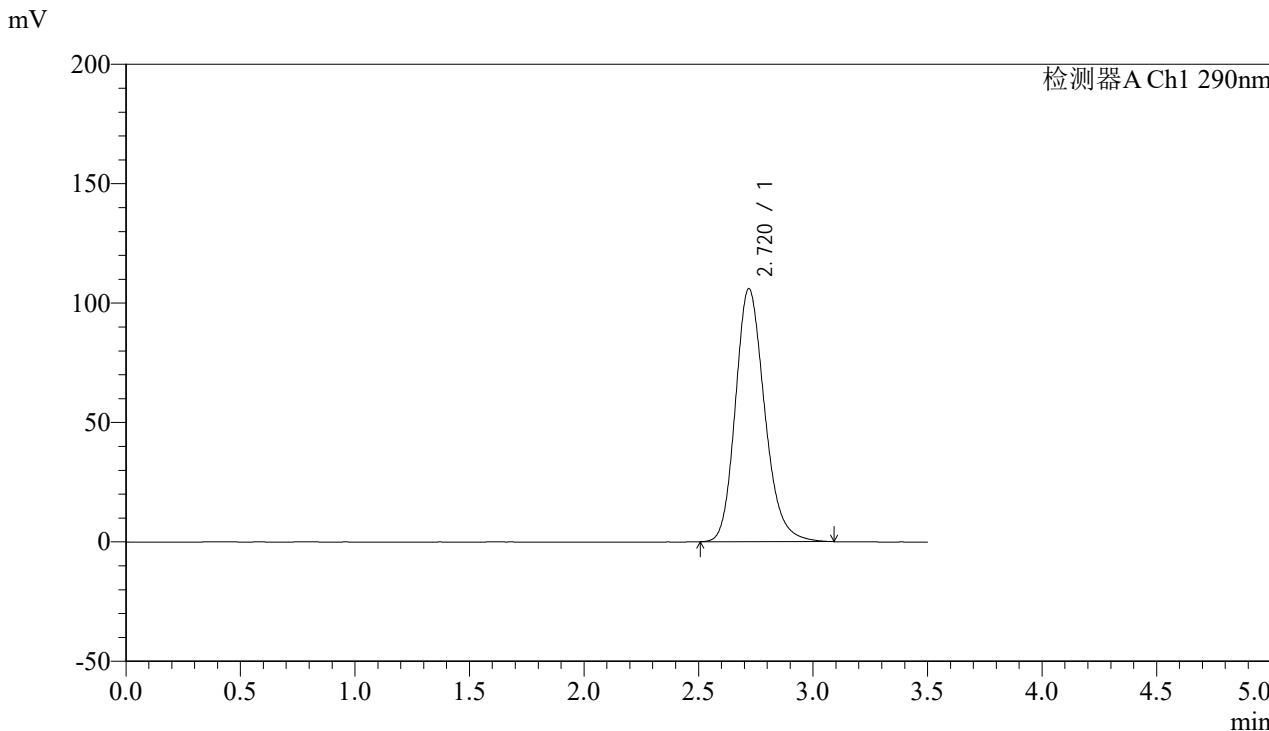


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-185-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 11:45:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	938977	100.000	105959	2249	1.195	--
总计		938977	100.000	105959			

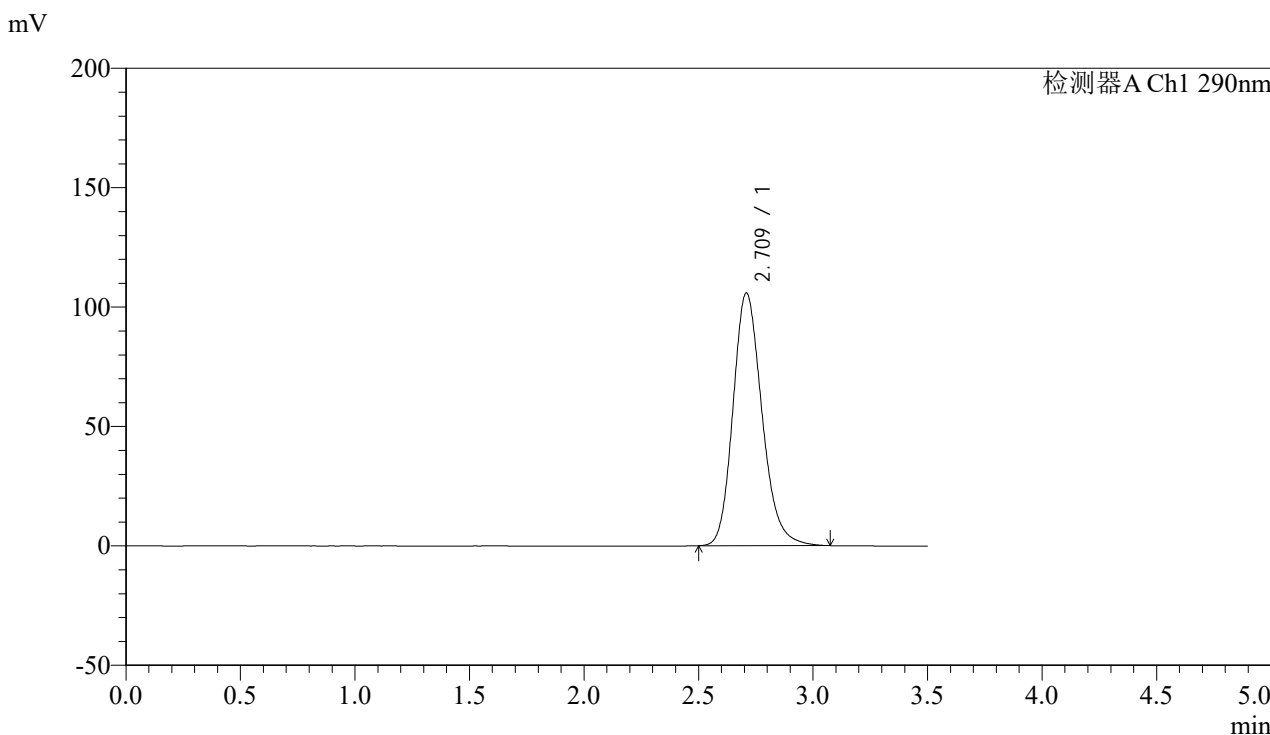


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-186-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:49:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.709	931687	100.000	105628	2255	1.194	--
总计		931687	100.000	105628			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-187-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 11:52:53

实验者: xiexinhui

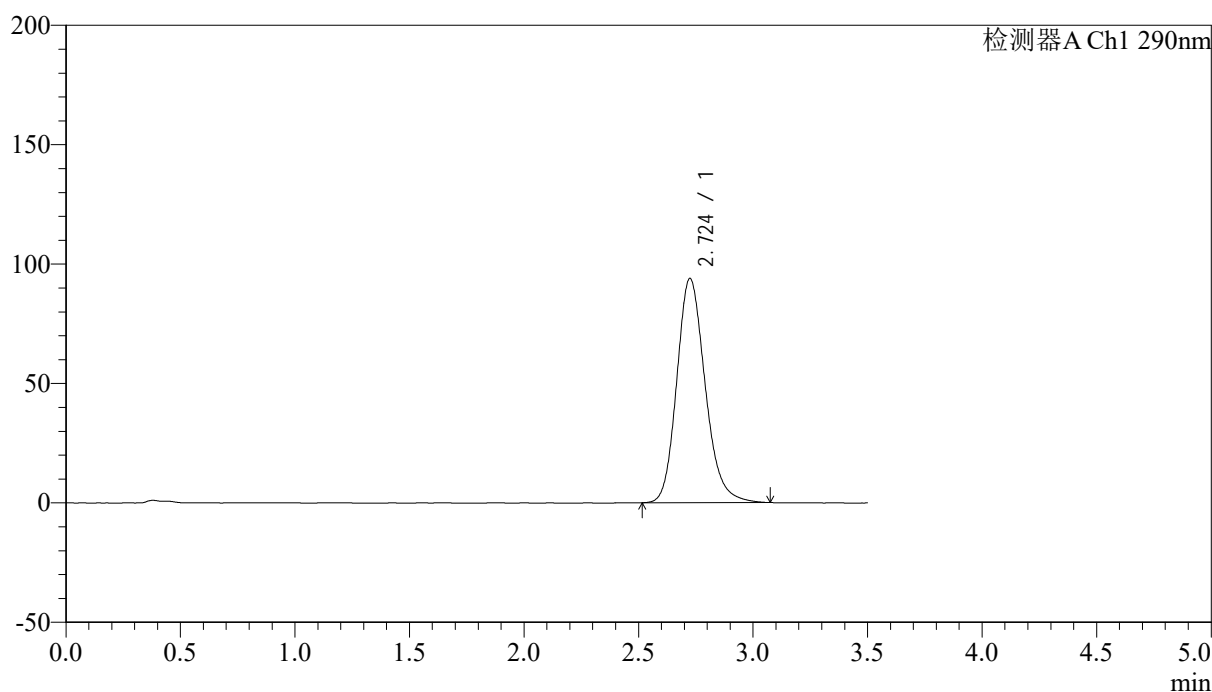
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:29

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	810388	100.000	93843	2382	1.187	--
总计		810388	100.000	93843			

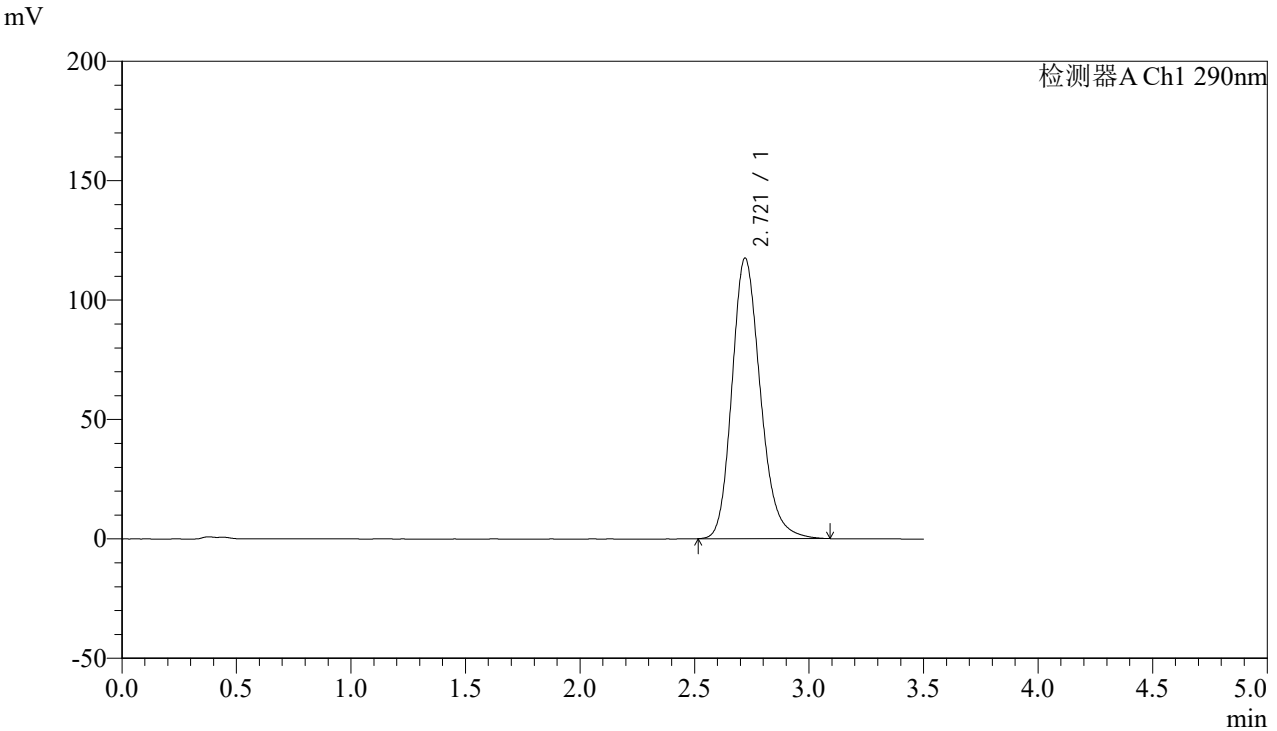


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-188-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 11:56:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.721	1014583	100.000	117510	2377	1.201	--
总计		1014583	100.000	117510			



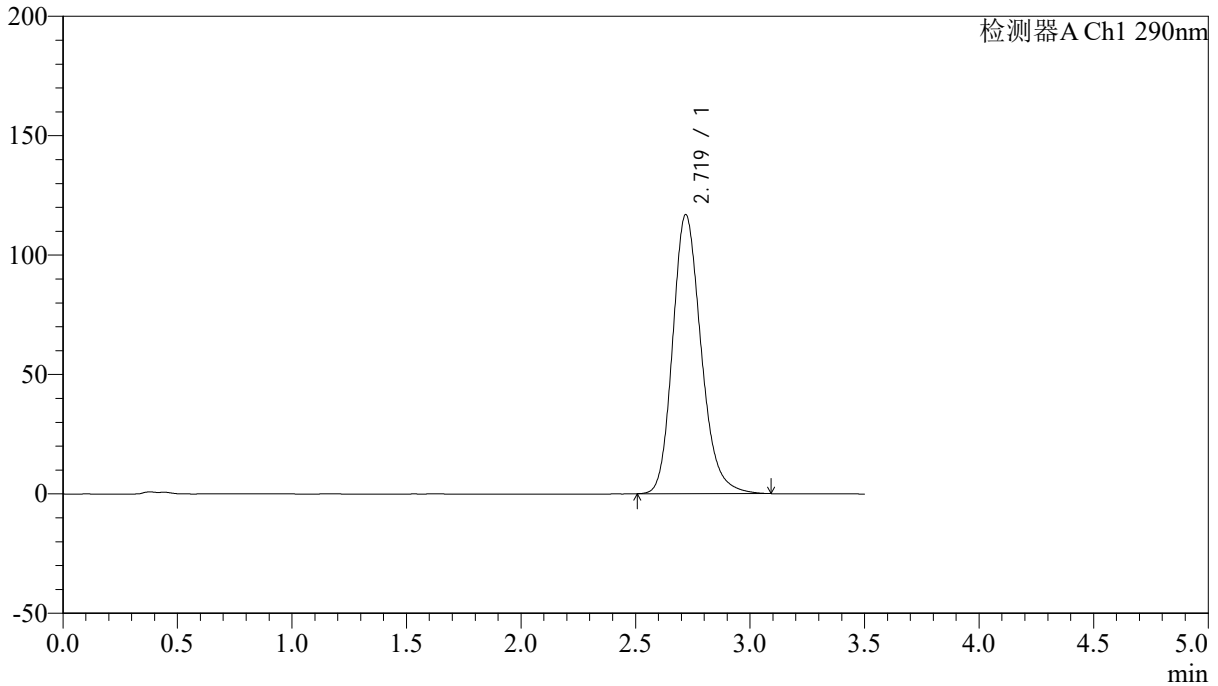
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-189-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 12:00:36 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	1008769	100.000	116796	2376	1.200	--
总计		1008769	100.000	116796			

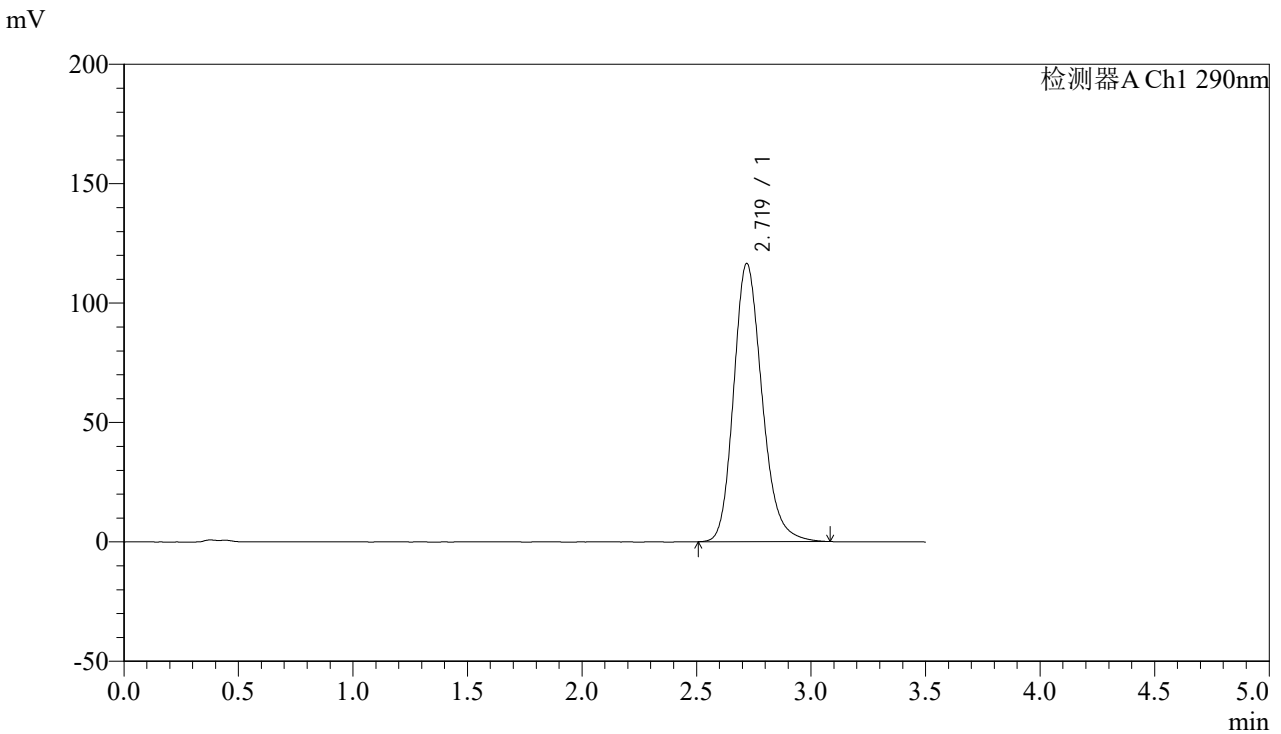


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-190-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:04:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	1004921	100.000	116409	2377	1.199	--
总计		1004921	100.000	116409			

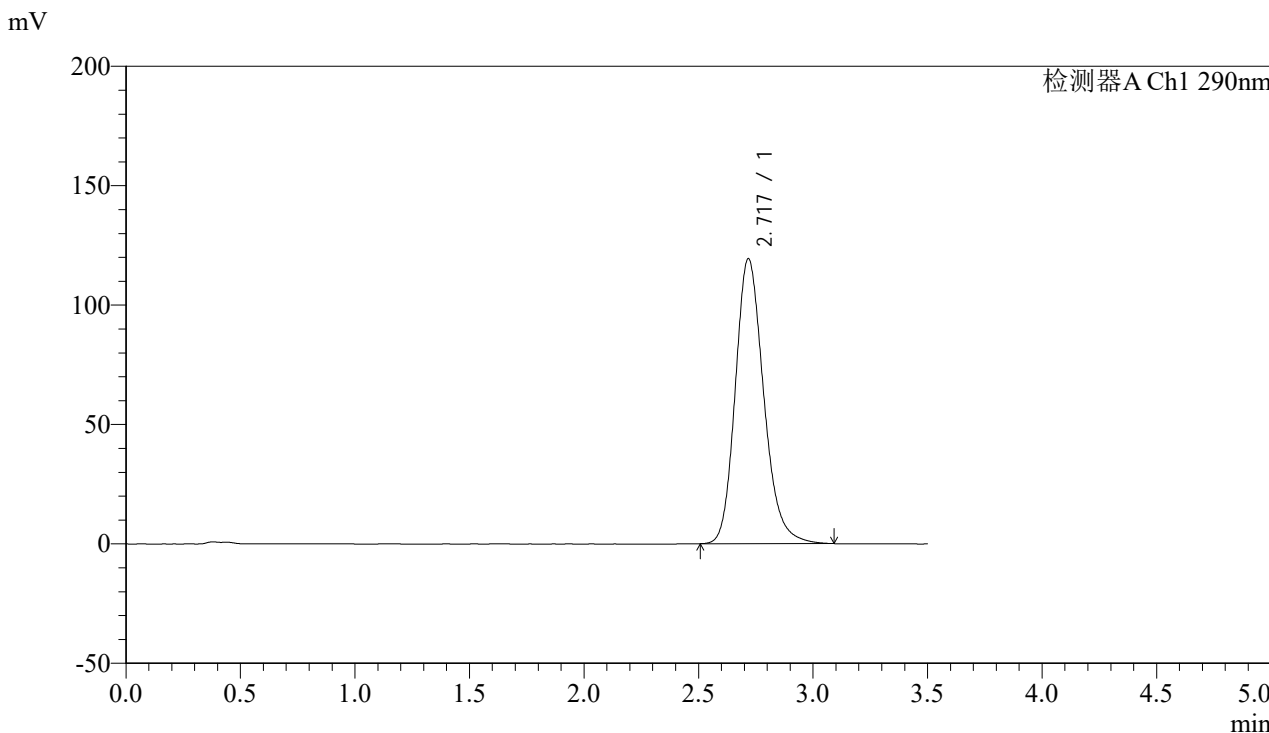


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-191-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 12:08:19 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:39
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	1029655	100.000	119057	2374	1.201	--
总计		1029655	100.000	119057			

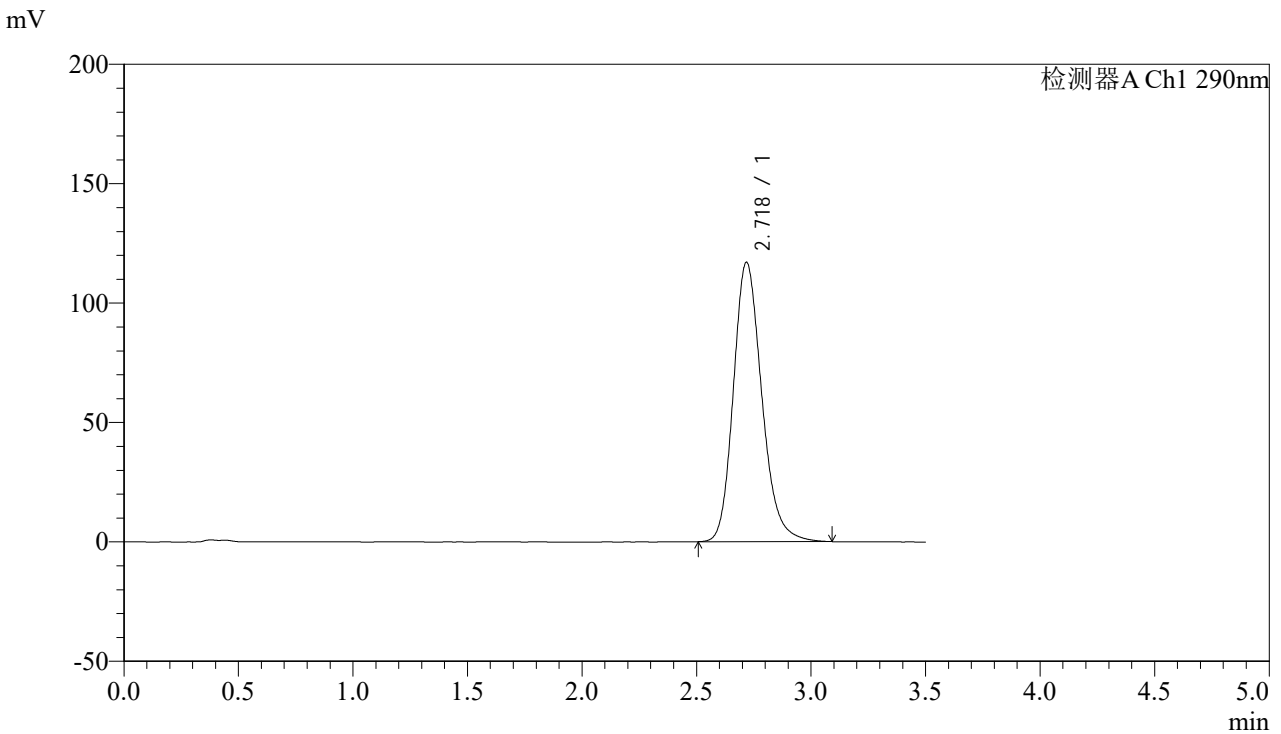


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-192-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:12:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.718	1009904	100.000	116787	2373	1.200	--
总计		1009904	100.000	116787			

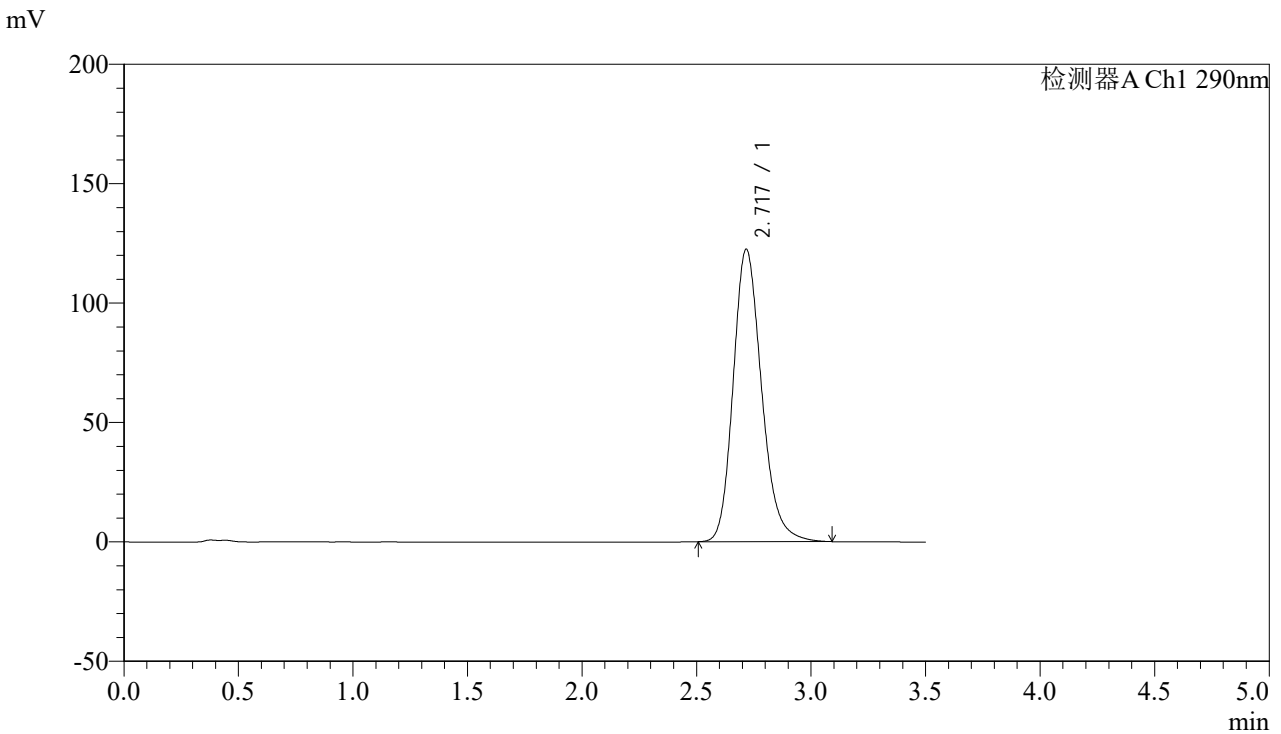


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-193-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:16:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	1057214	100.000	122251	2369	1.203	--
总计		1057214	100.000	122251			



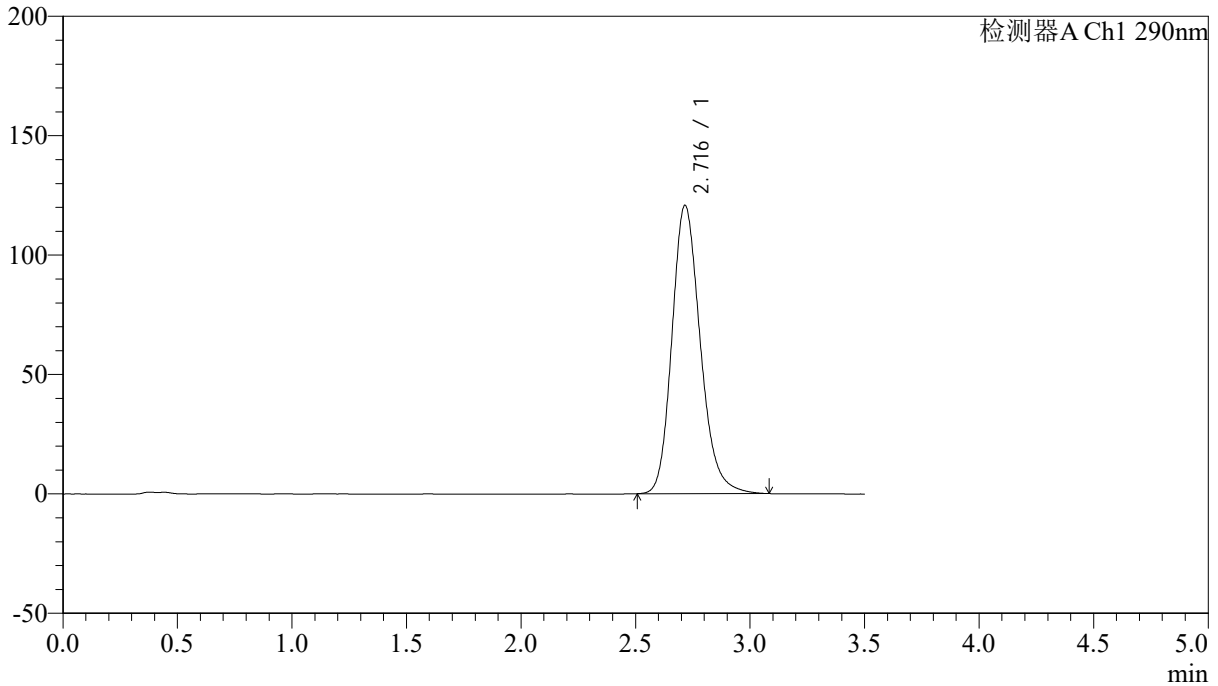
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-194-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:19:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	1040082	100.000	120670	2377	1.200	--
总计		1040082	100.000	120670			

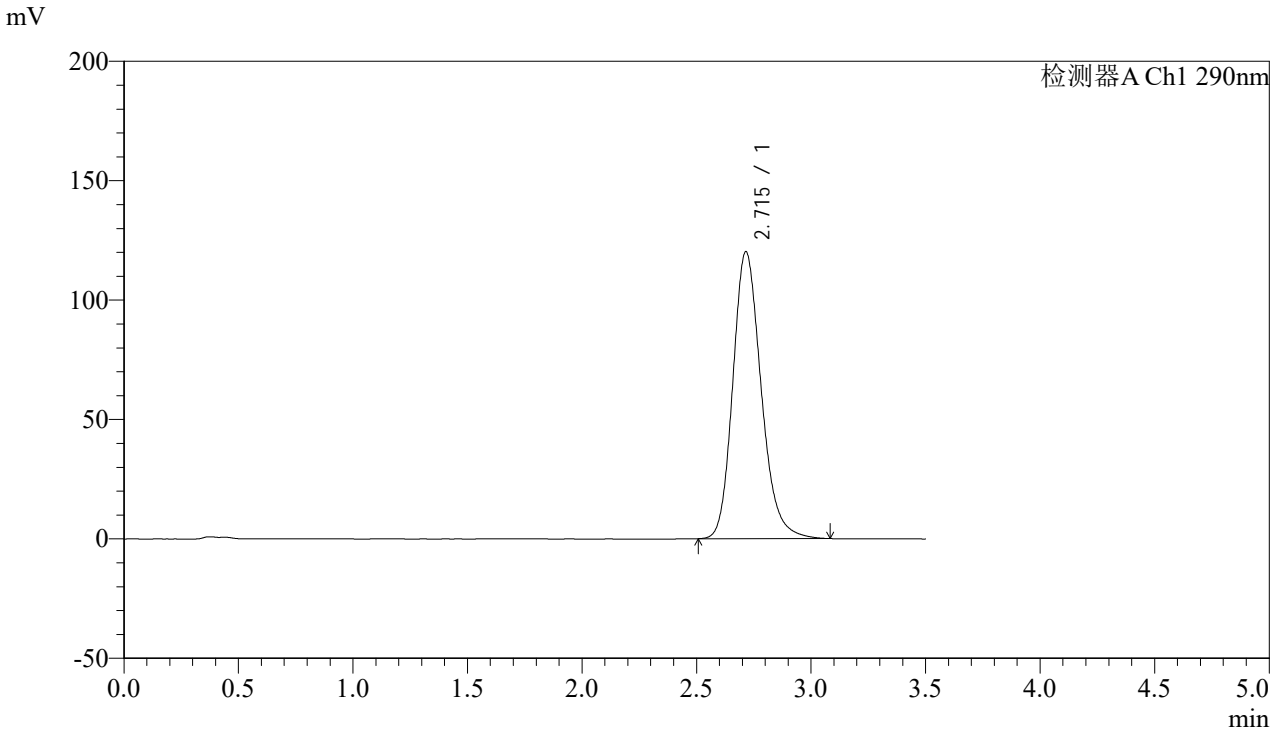


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-195-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:23:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	1034687	100.000	120131	2378	1.199	--
总计		1034687	100.000	120131			

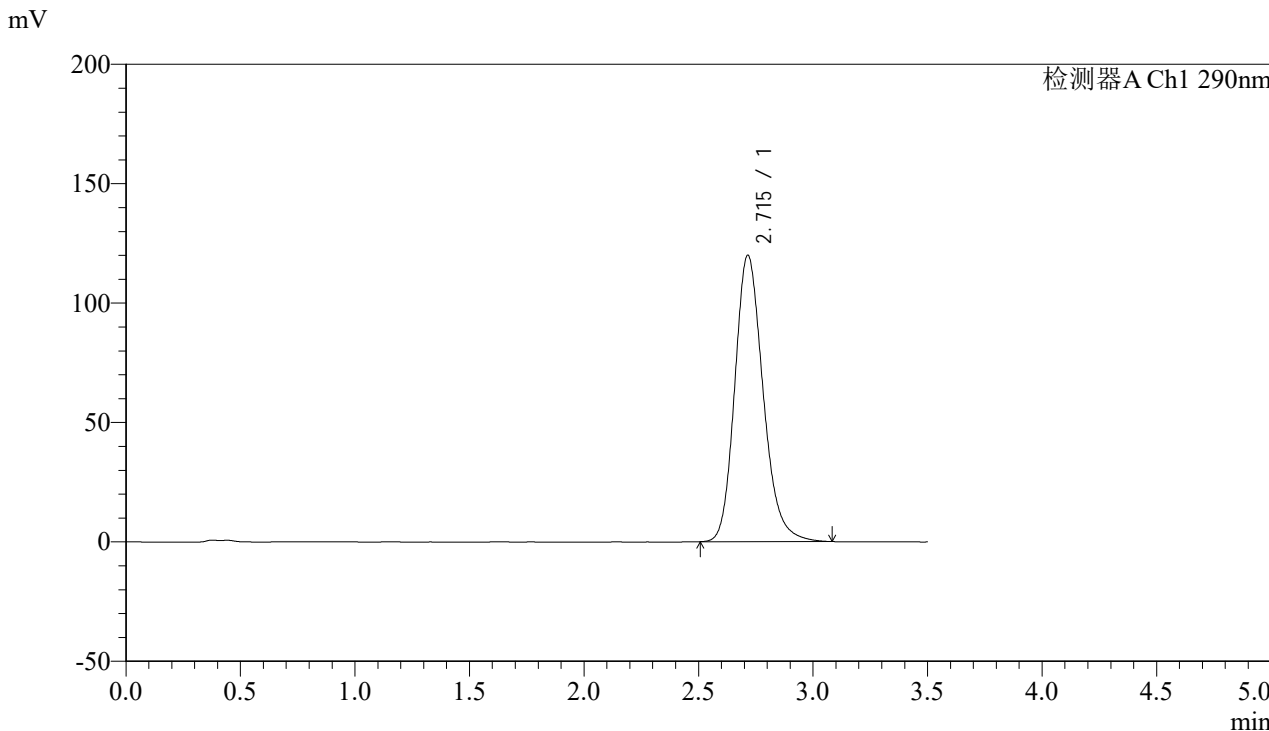


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-196-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:27:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	1032452	100.000	119928	2377	1.199	--
总计		1032452	100.000	119928			

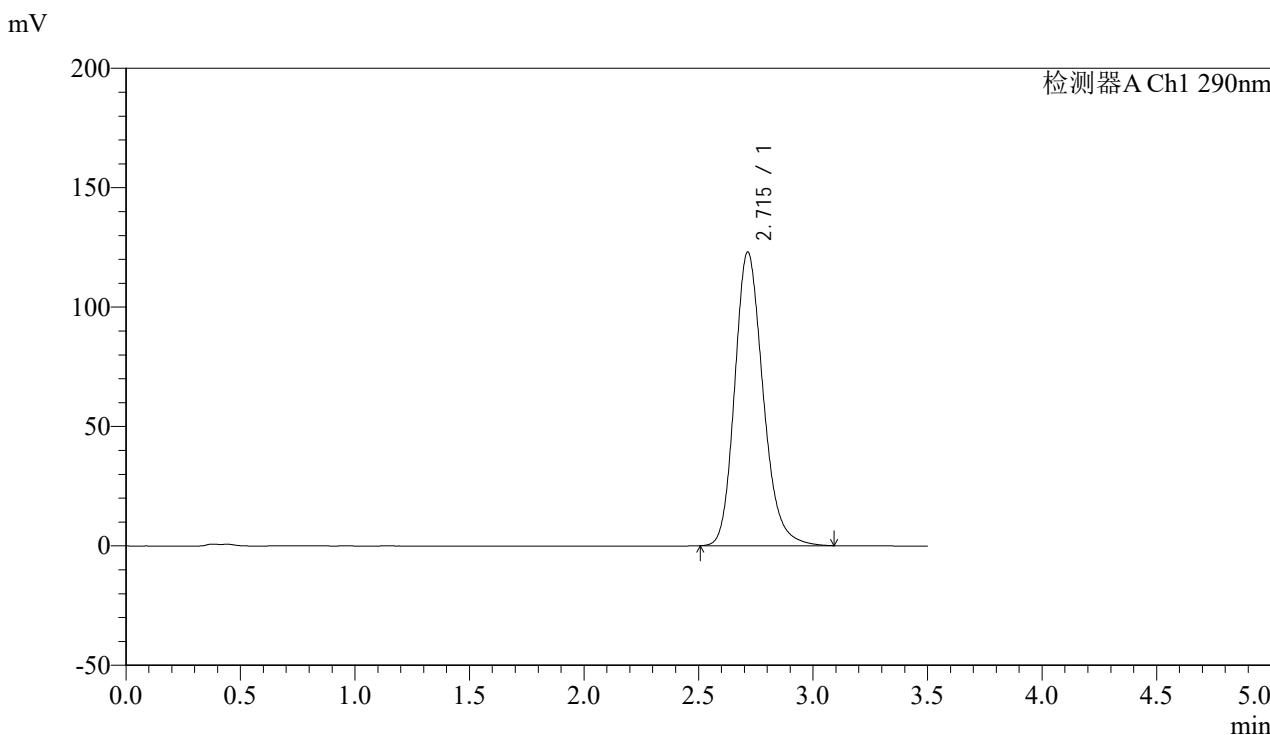


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-197-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:31:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	1058951	100.000	122969	2375	1.201	--
总计		1058951	100.000	122969			

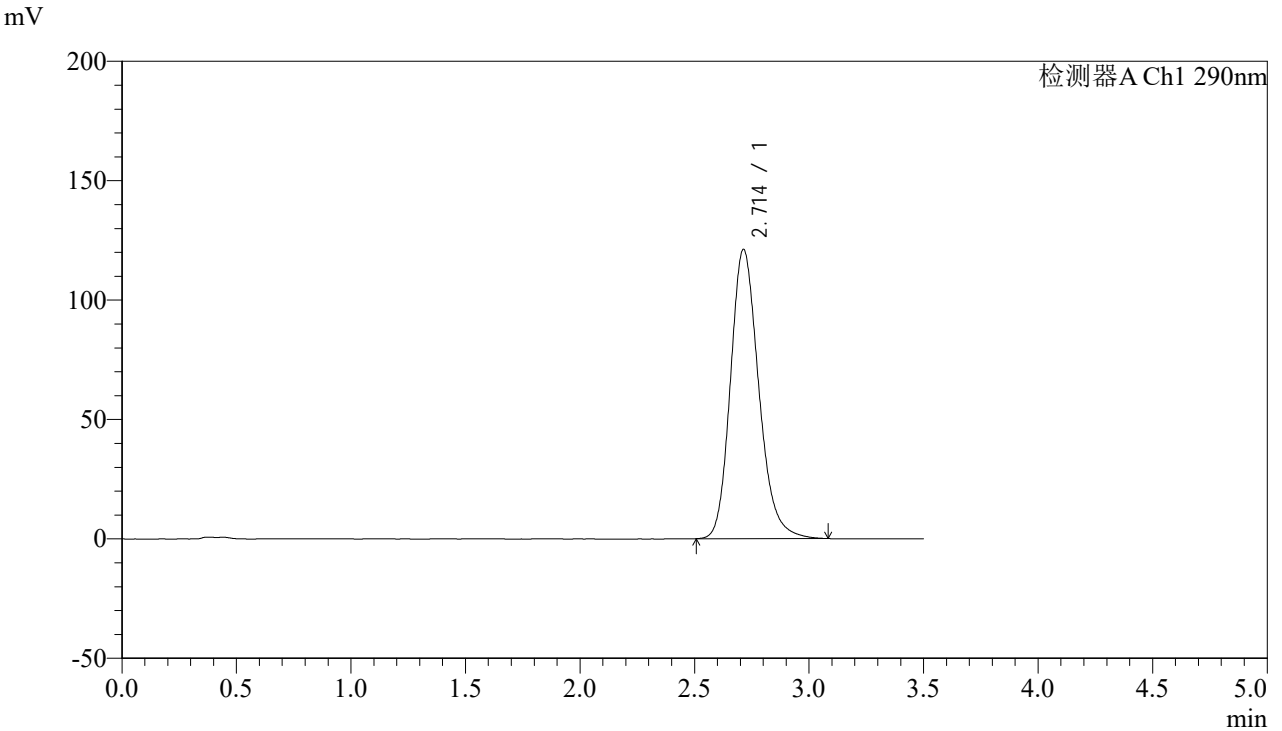


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-198-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:35:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	1041667	100.000	121179	2382	1.199	--
总计		1041667	100.000	121179			



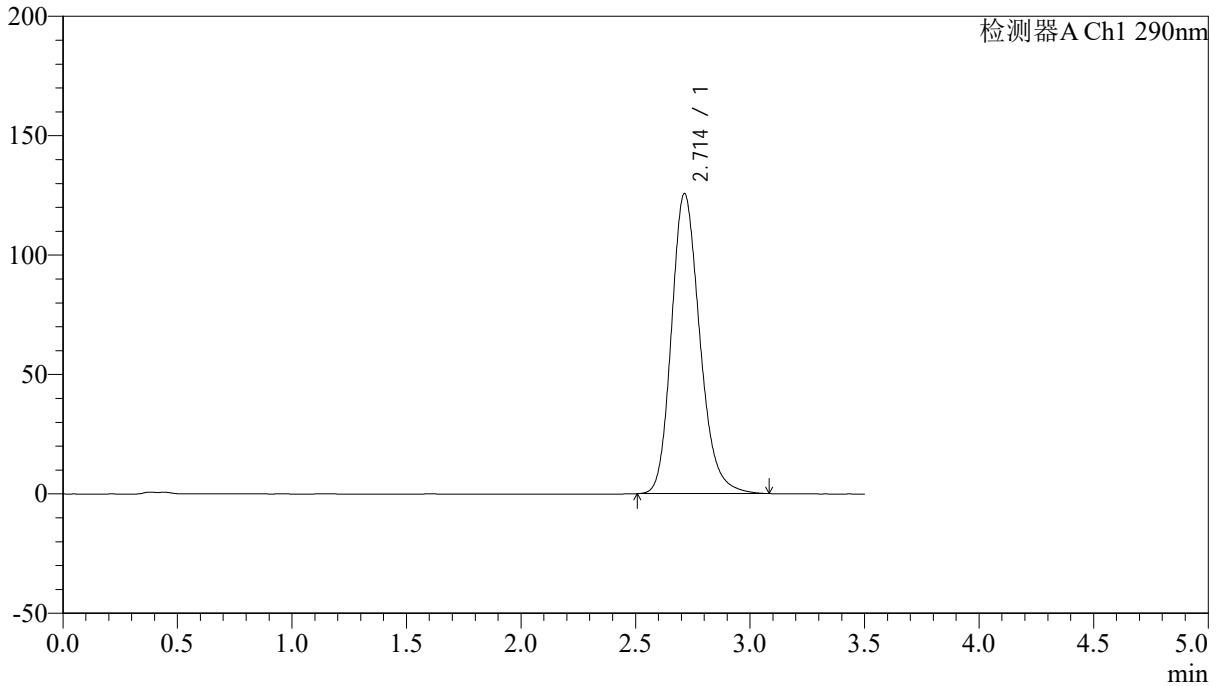
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-199-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:39:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:36:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	1081590	100.000	125708	2376	1.201	--
总计		1081590	100.000	125708			

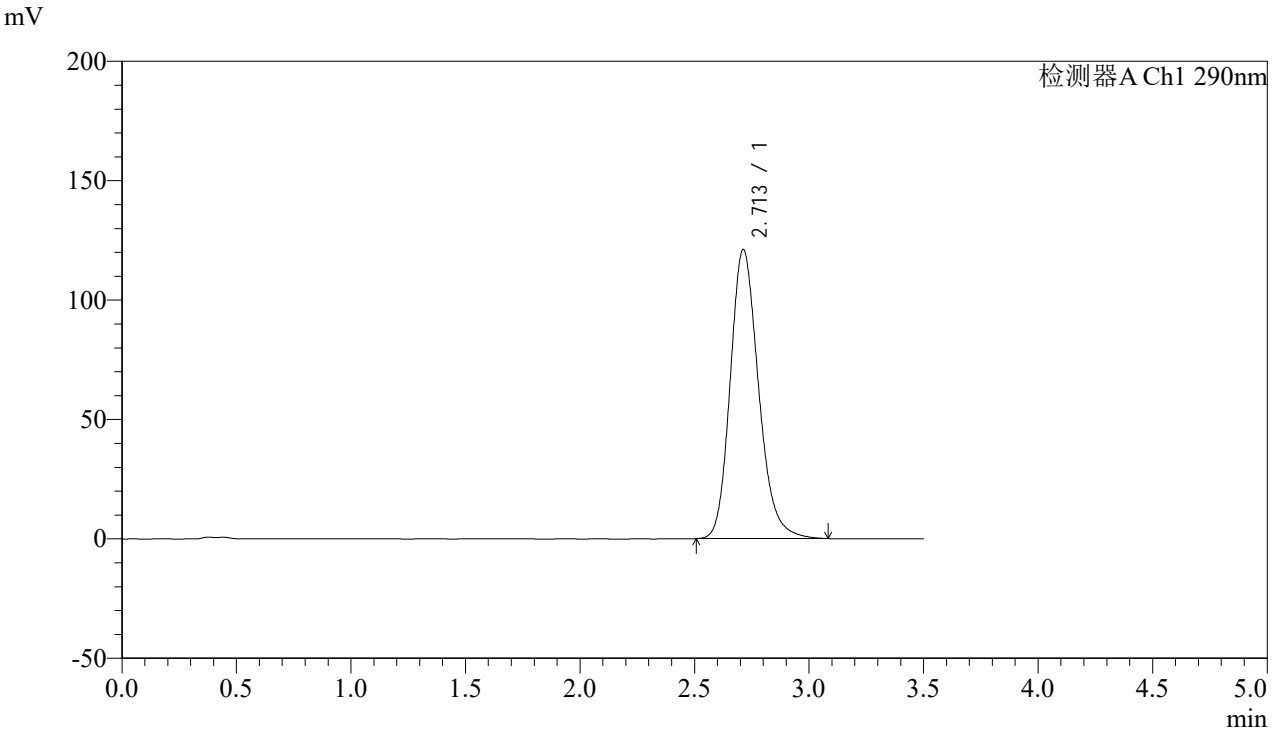


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-200-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:43:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	1042107	100.000	121084	2372	1.198	--
总计		1042107	100.000	121084			

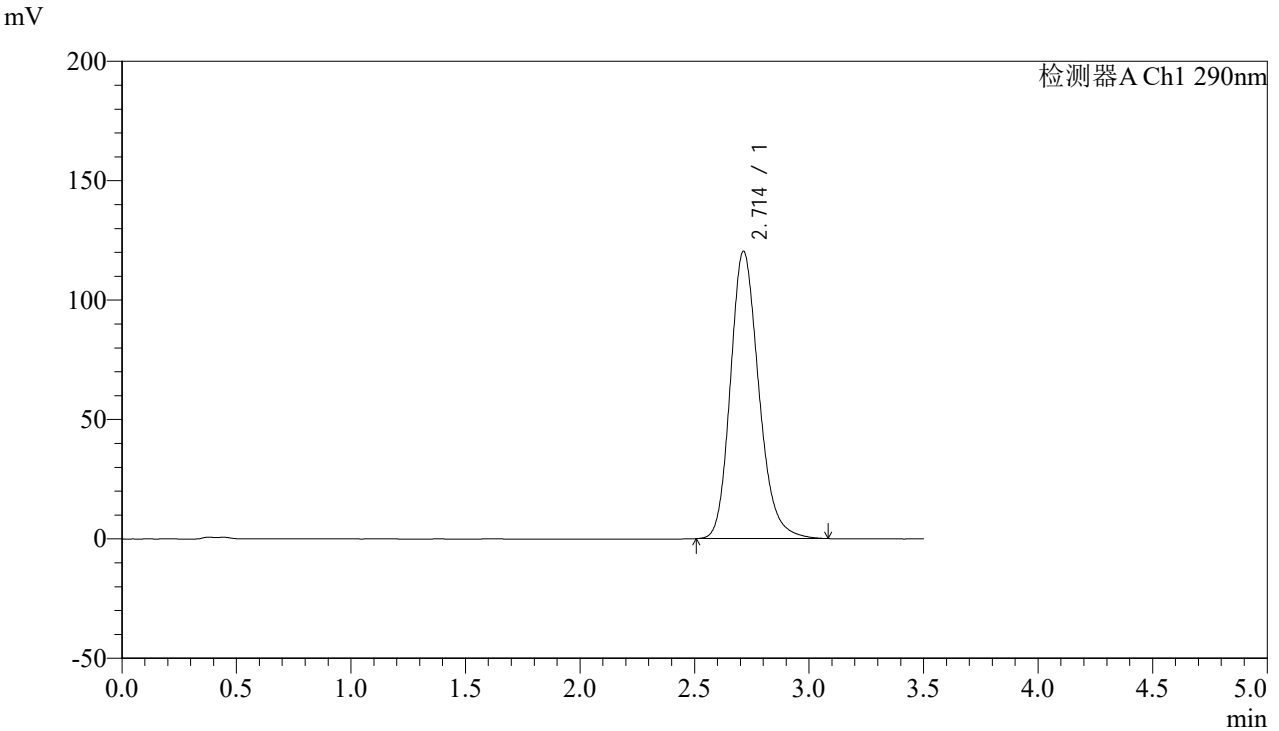


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-201-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 12:47:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:04
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	1036536	100.000	120376	2371	1.198	--
总计		1036536	100.000	120376			



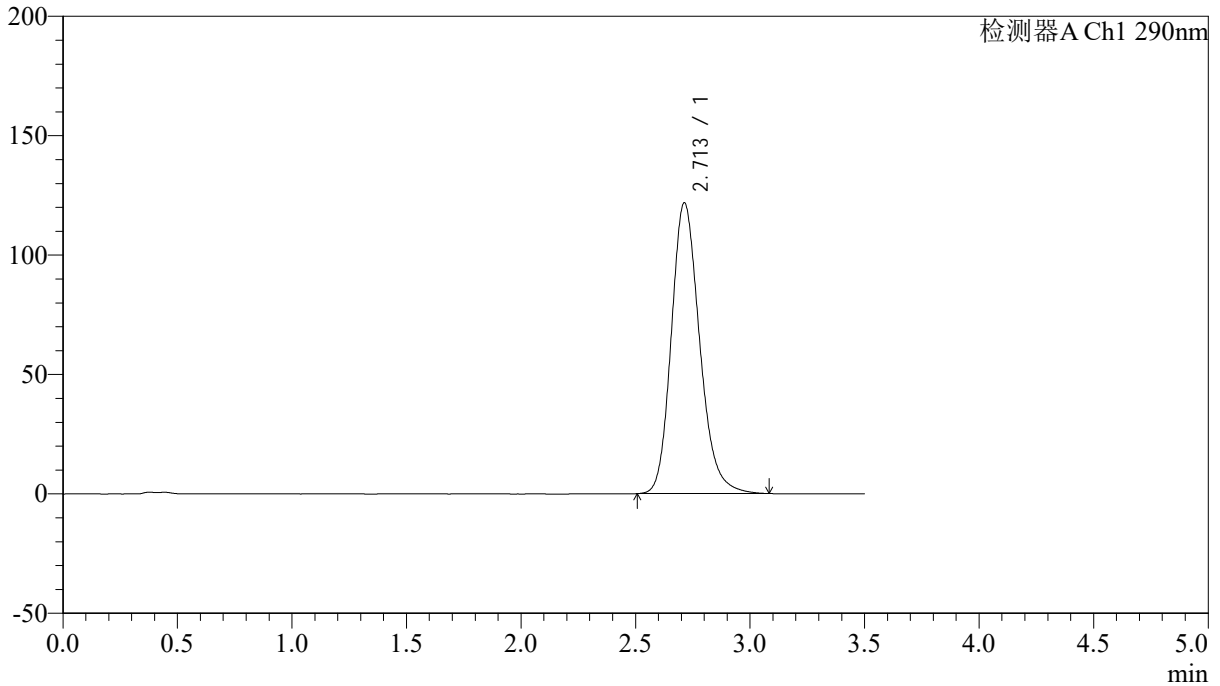
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-202-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:50:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	1047978	100.000	121821	2375	1.197	--
总计		1047978	100.000	121821			

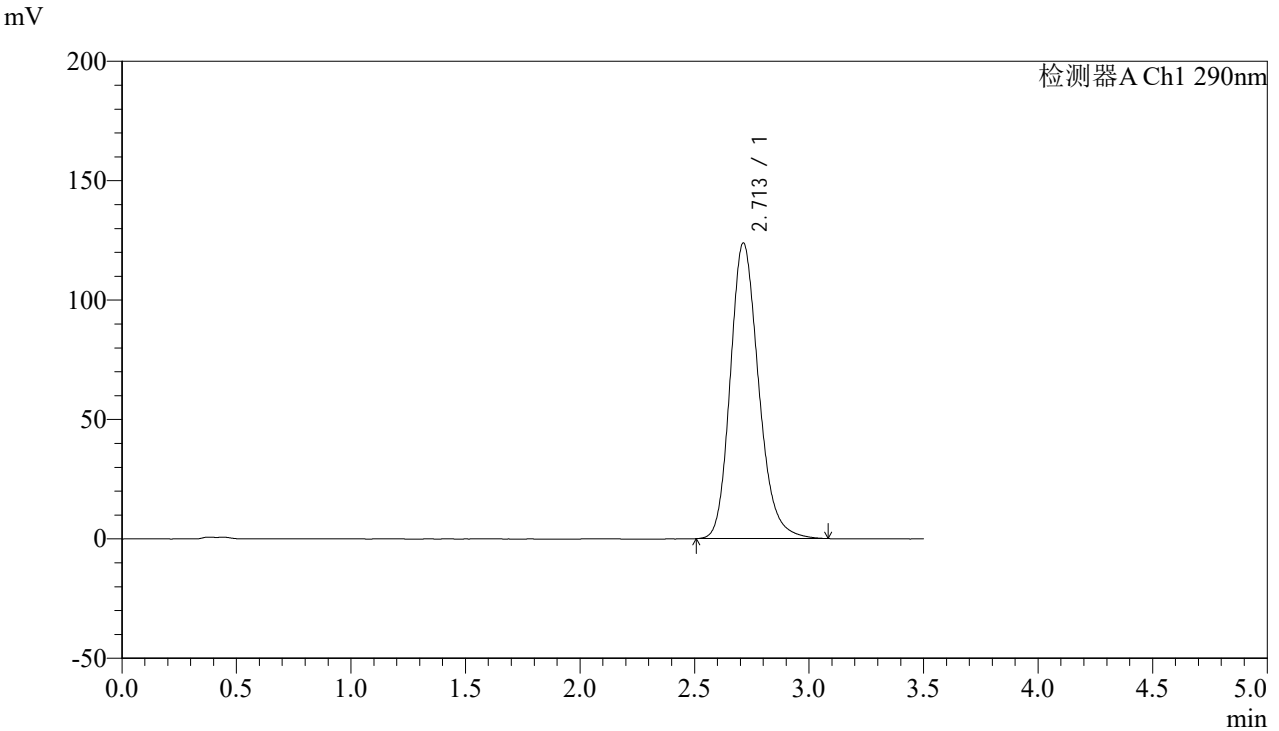


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-203-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:54:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	1065592	100.000	123854	2375	1.198	--
总计		1065592	100.000	123854			

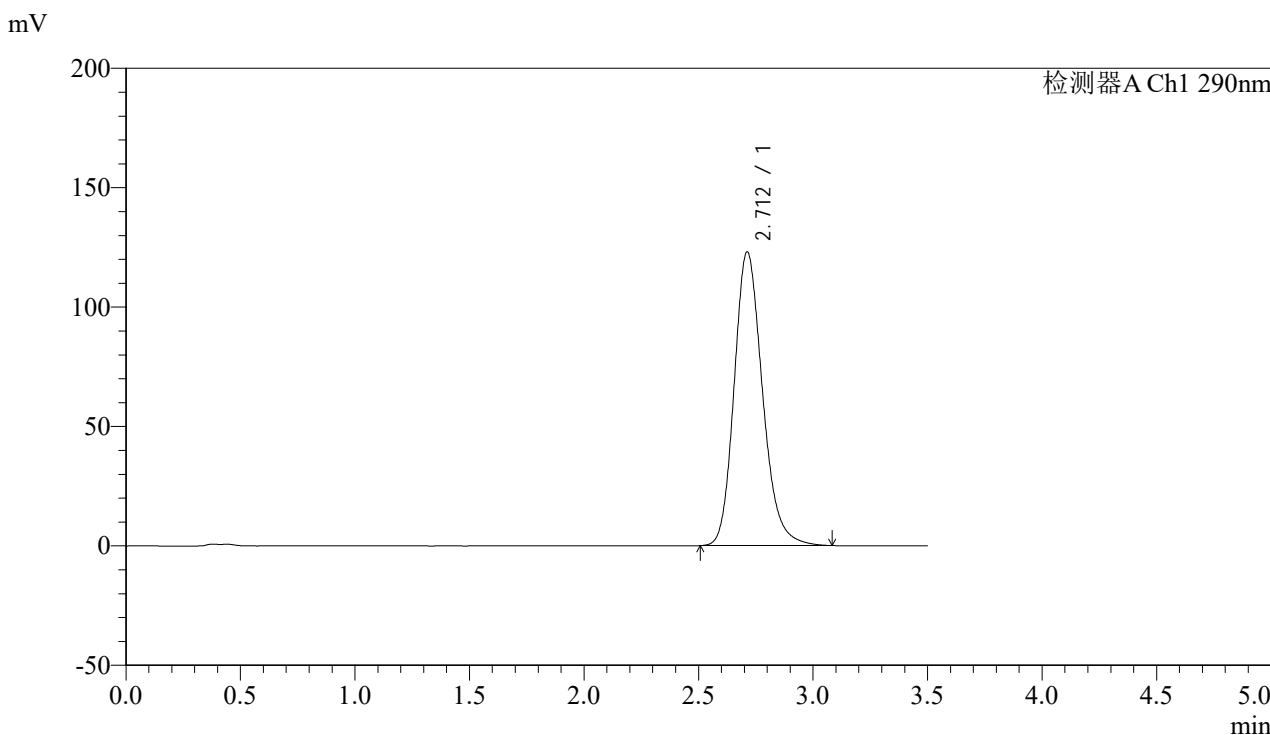


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-204-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:58:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	1058465	100.000	123032	2372	1.198	--
总计		1058465	100.000	123032			

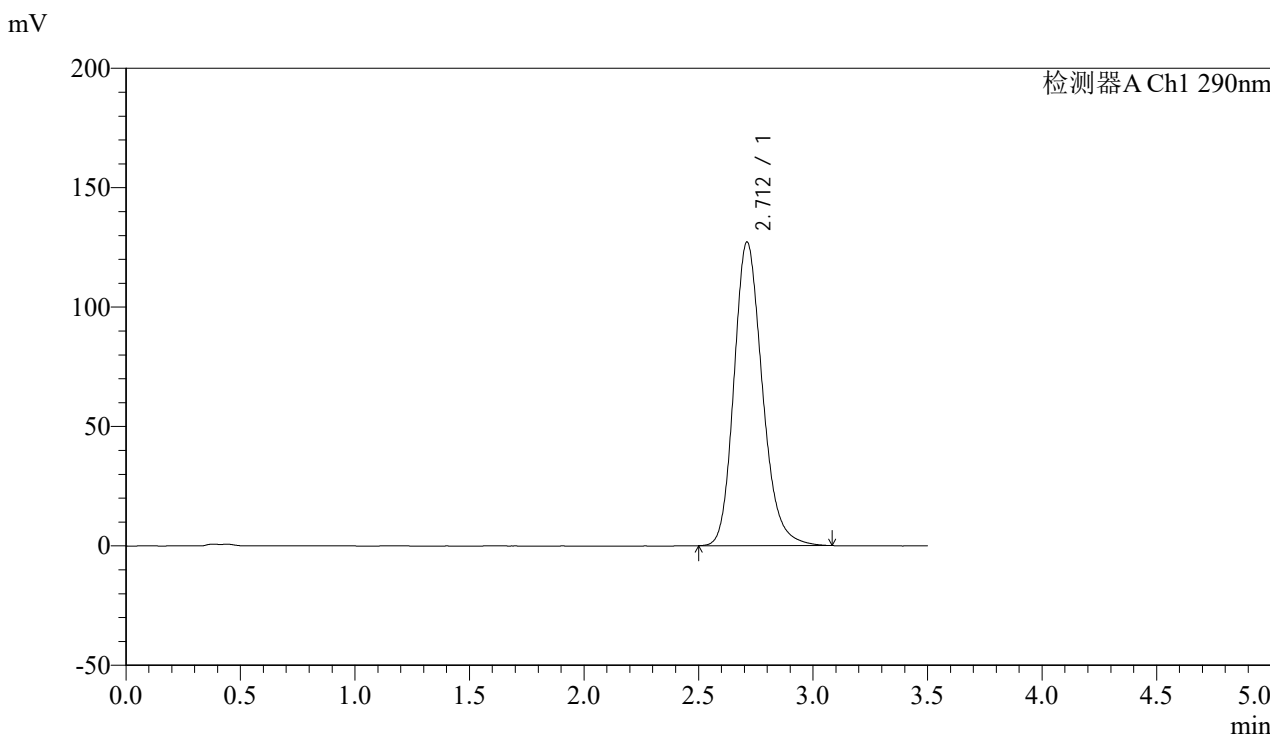


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-205-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:02:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	1094571	100.000	127108	2371	1.200	--
总计		1094571	100.000	127108			

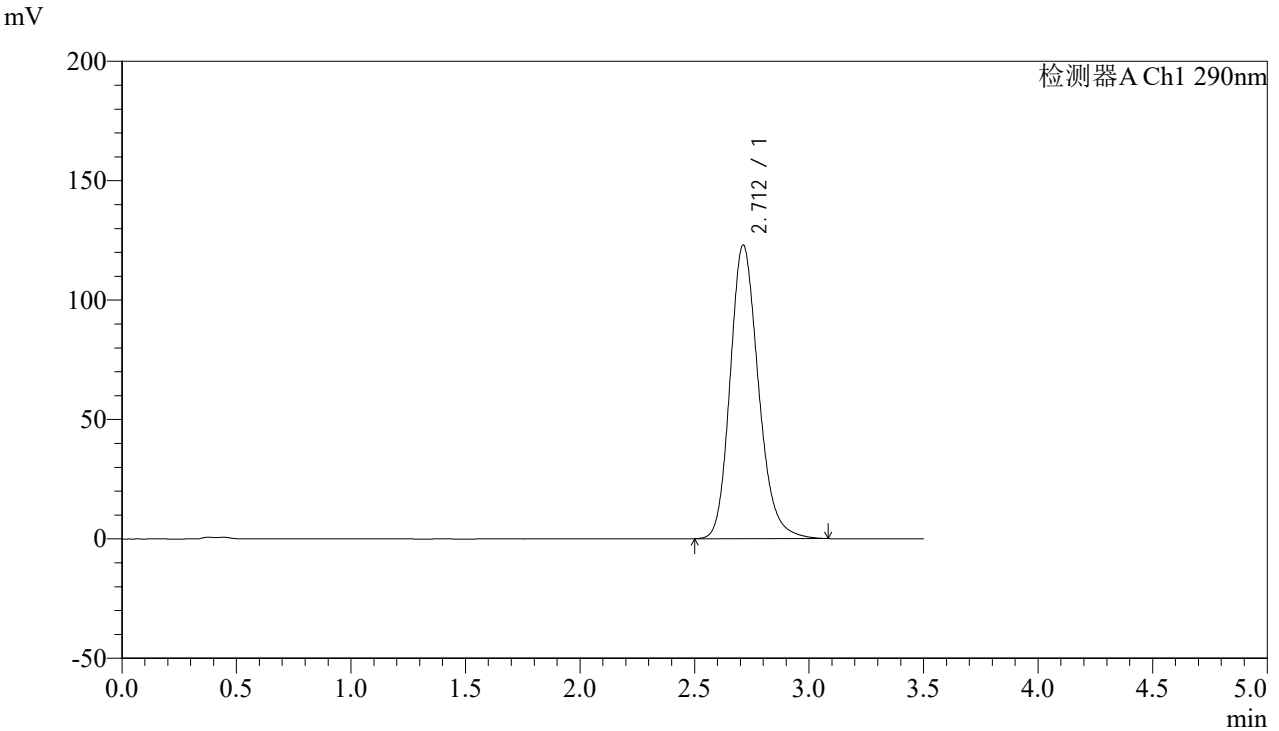


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-206-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:06:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	1057942	100.000	122969	2375	1.197	--
总计		1057942	100.000	122969			

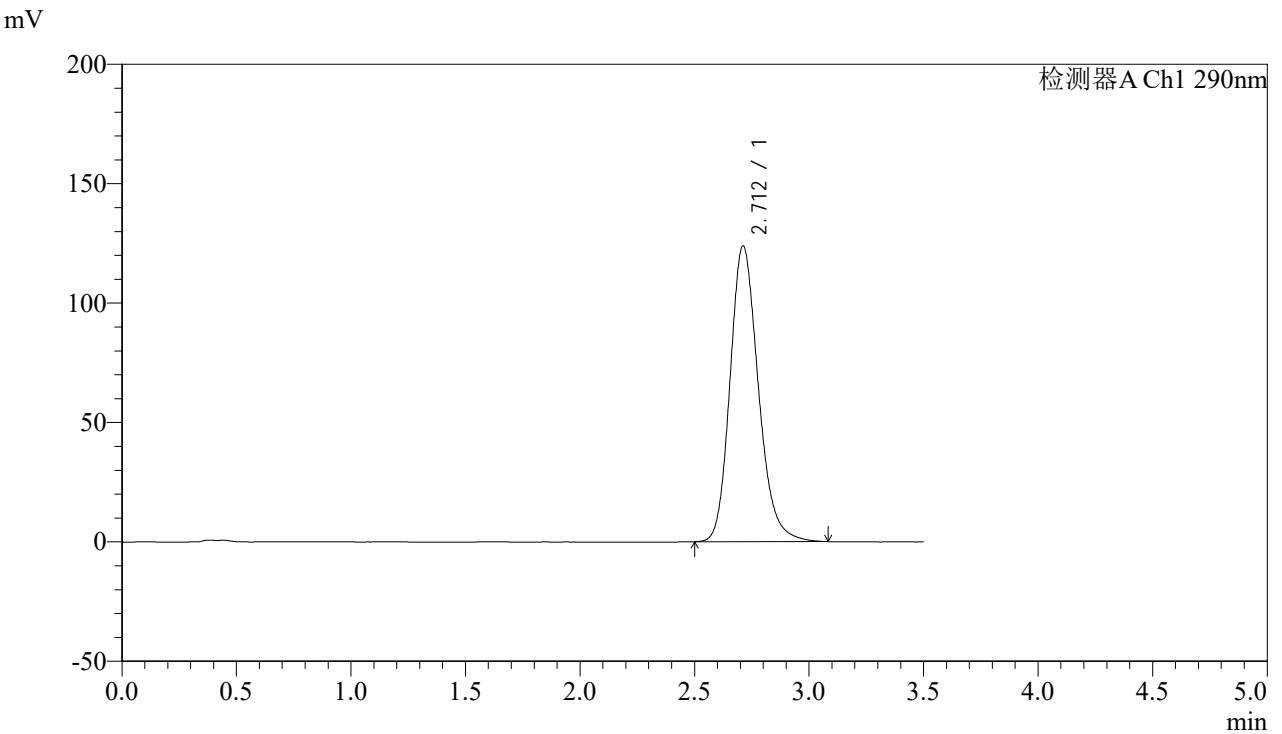


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-207-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:10:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	1065345	100.000	123823	2373	1.197	--
总计		1065345	100.000	123823			

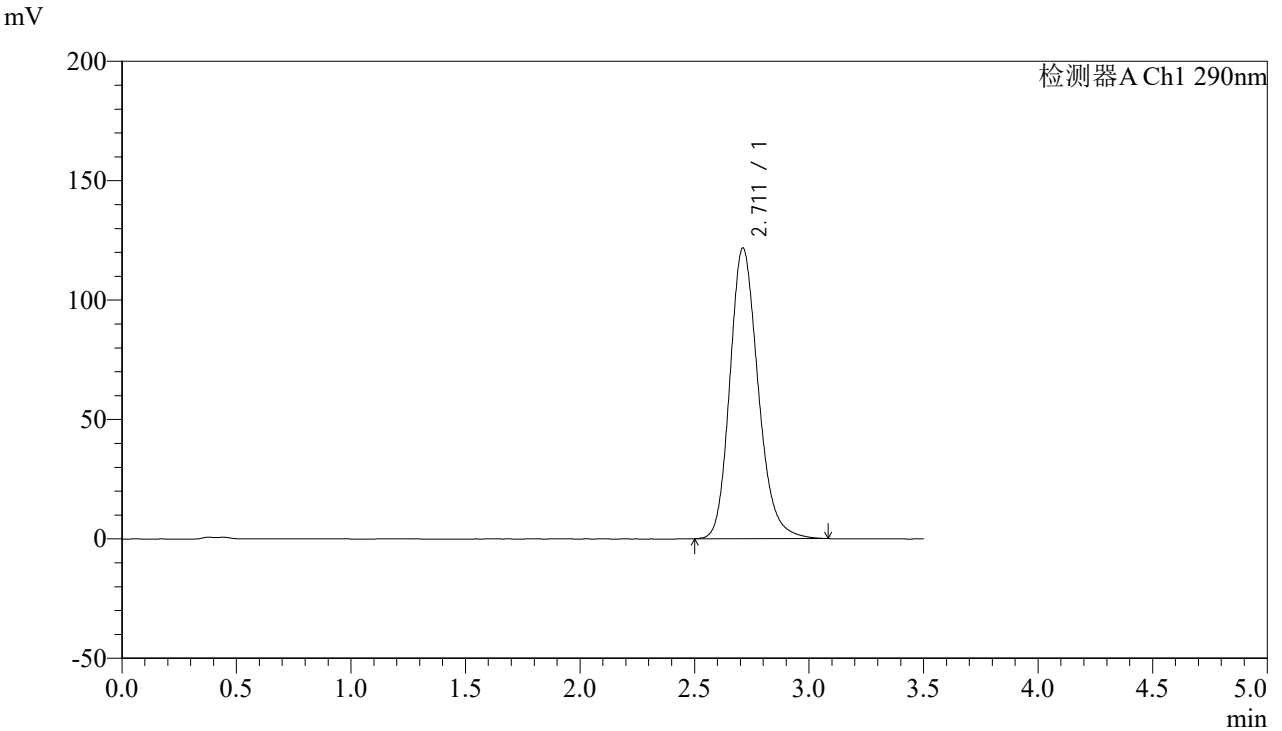


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-208-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 13:14:03 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	1046579	100.000	121650	2375	1.196	--
总计		1046579	100.000	121650			

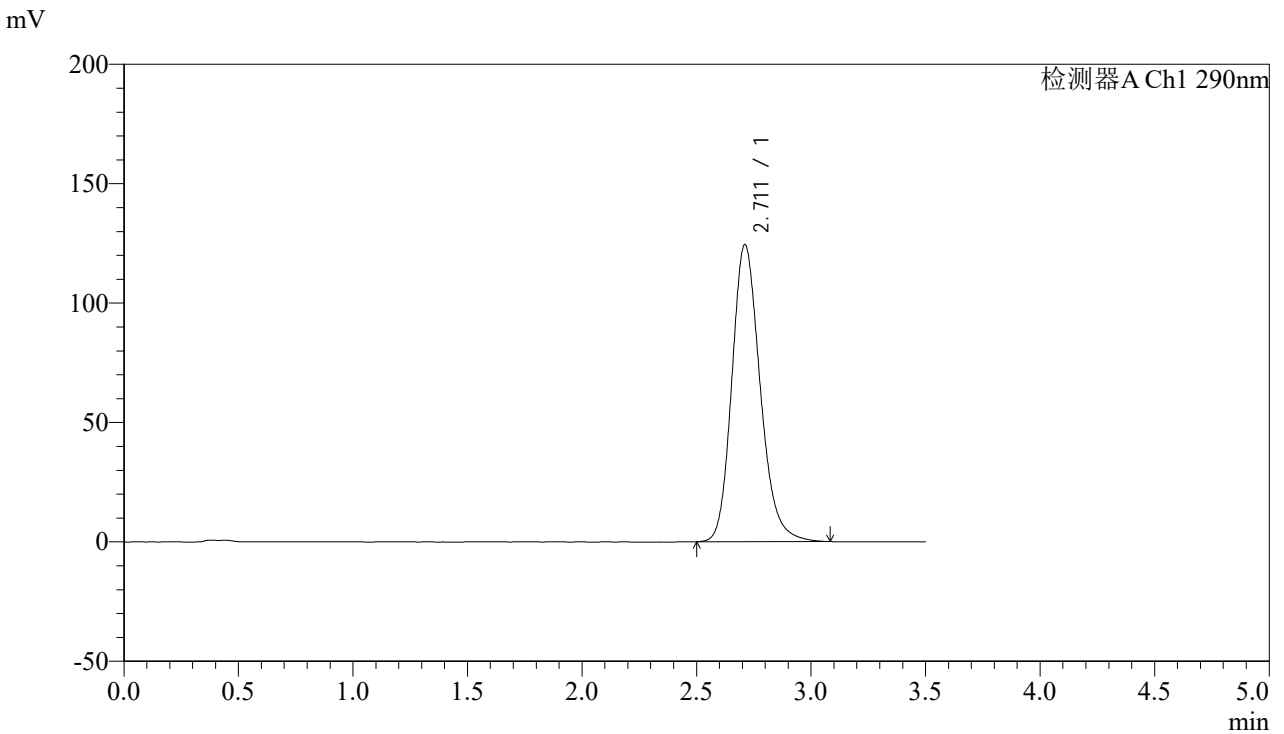


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-209-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:17:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	1069561	100.000	124322	2374	1.197	--
总计		1069561	100.000	124322			

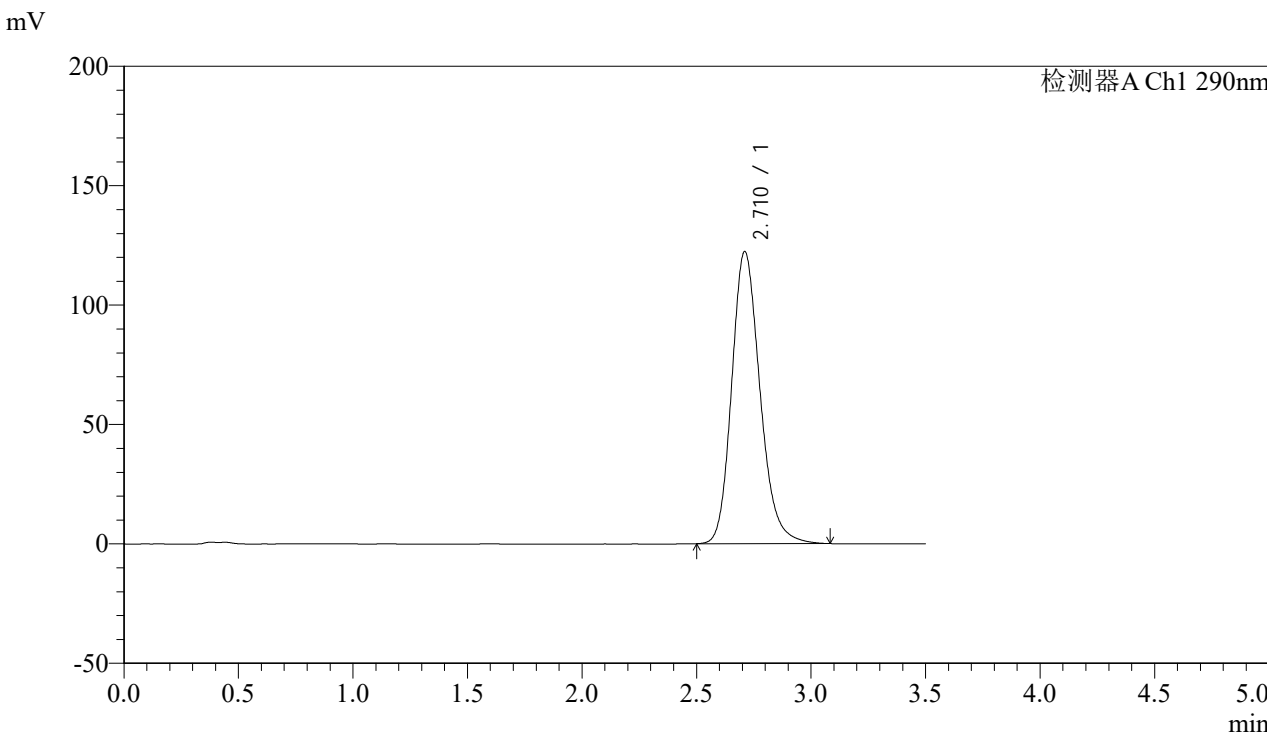


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-210-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:21:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	1051476	100.000	122180	2378	1.196	--
总计		1051476	100.000	122180			

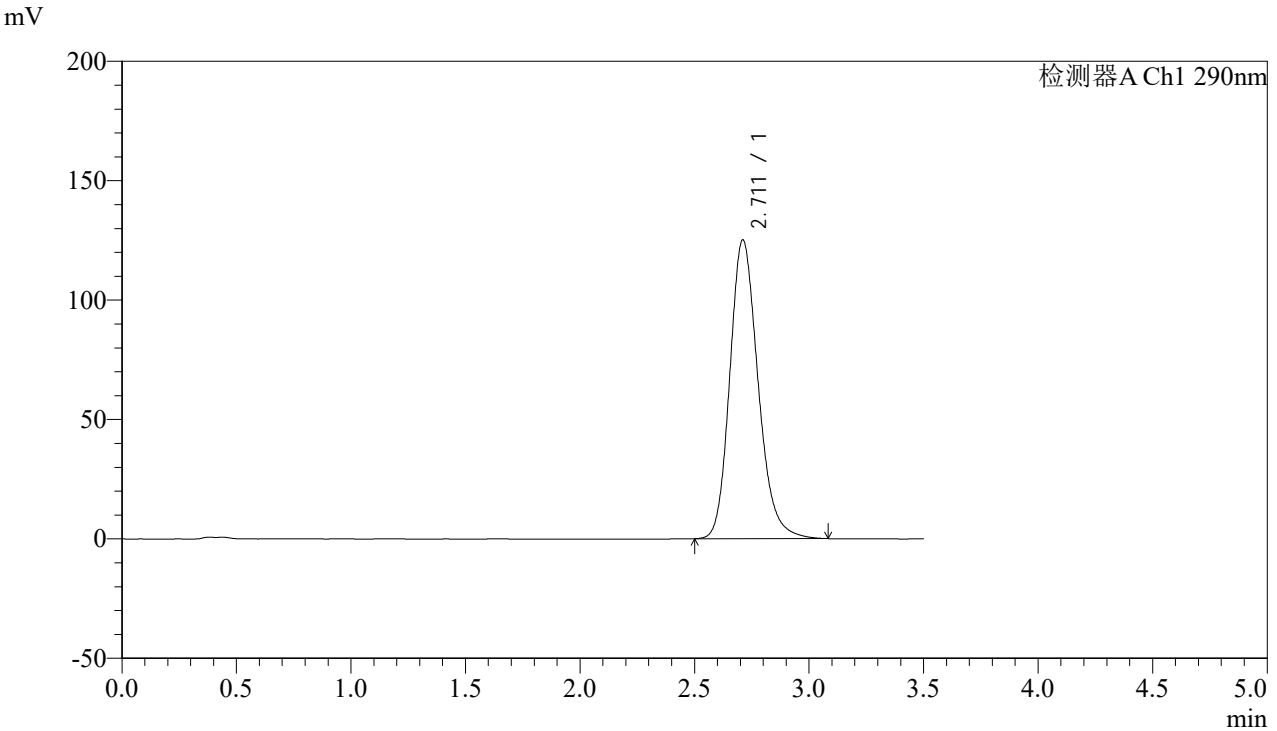


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-211-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:25:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	1075413	100.000	125005	2376	1.197	--
总计		1075413	100.000	125005			

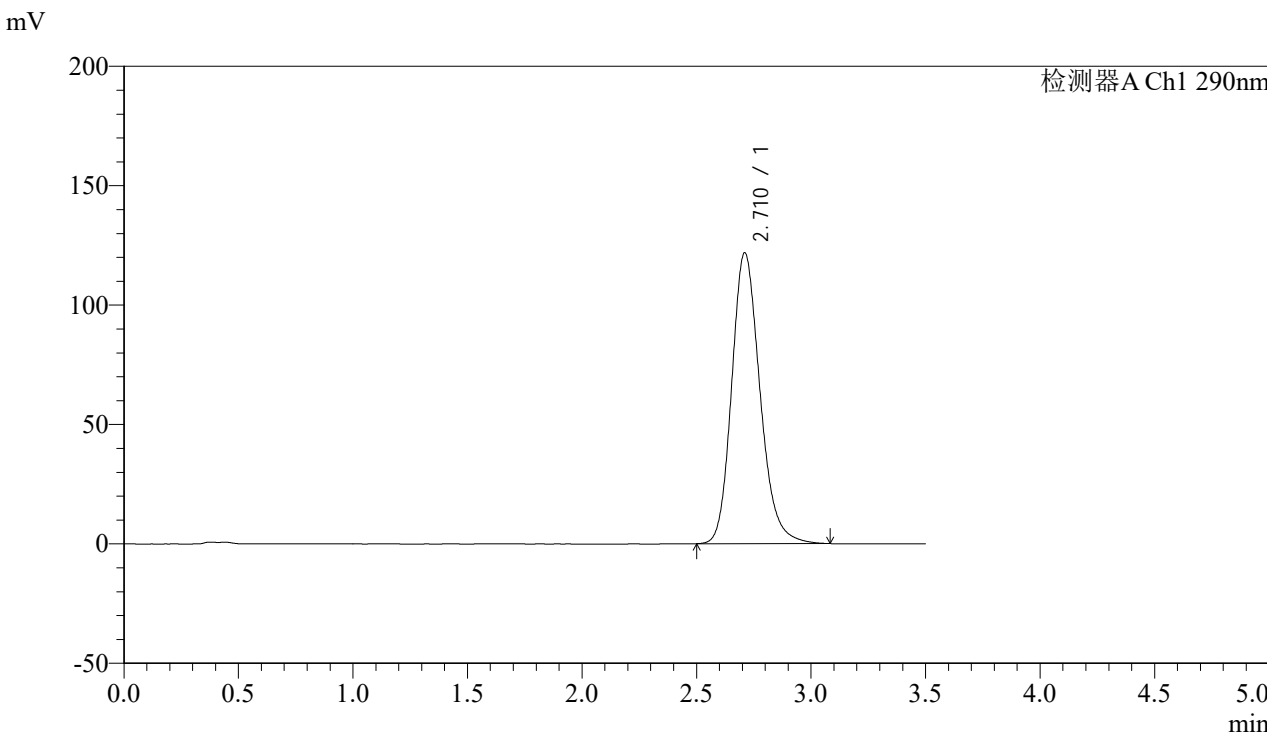


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-212-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:29:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	1047050	100.000	121678	2377	1.195	--
总计		1047050	100.000	121678			

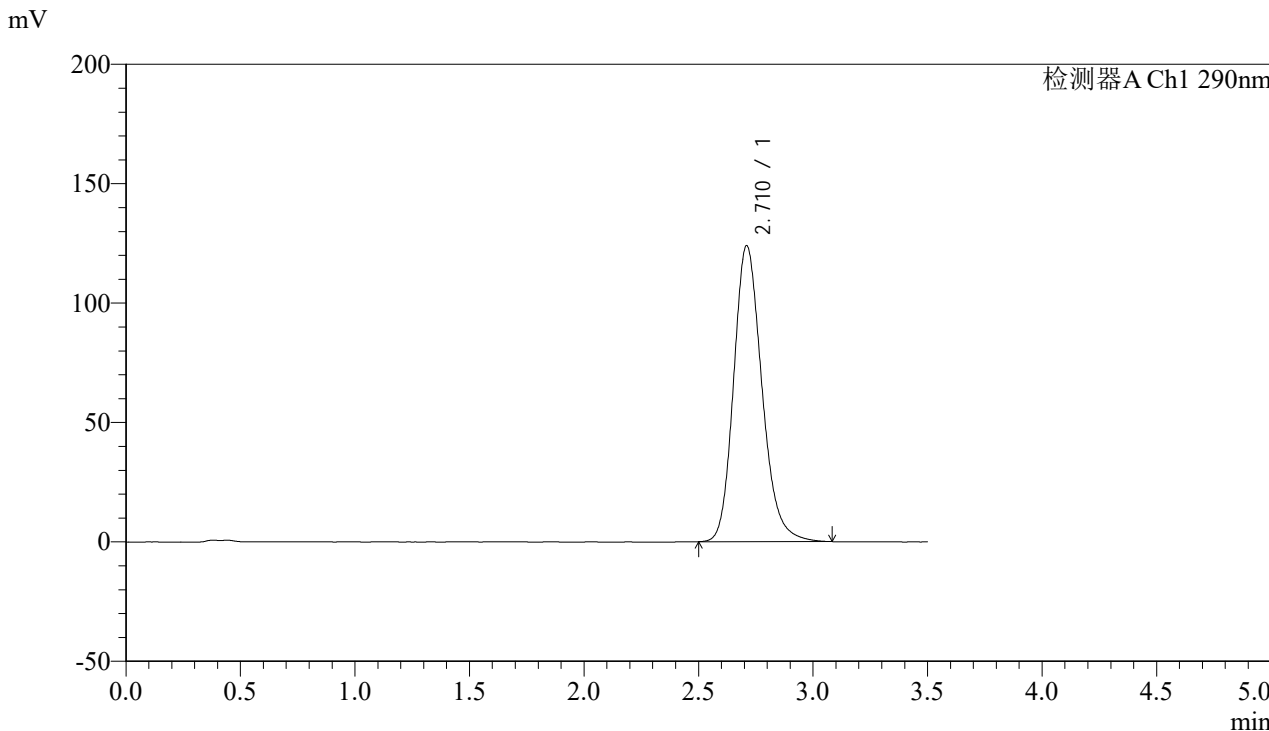


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-213-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 13:33:24 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:34
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	1064856	100.000	123762	2376	1.196	--
总计		1064856	100.000	123762			

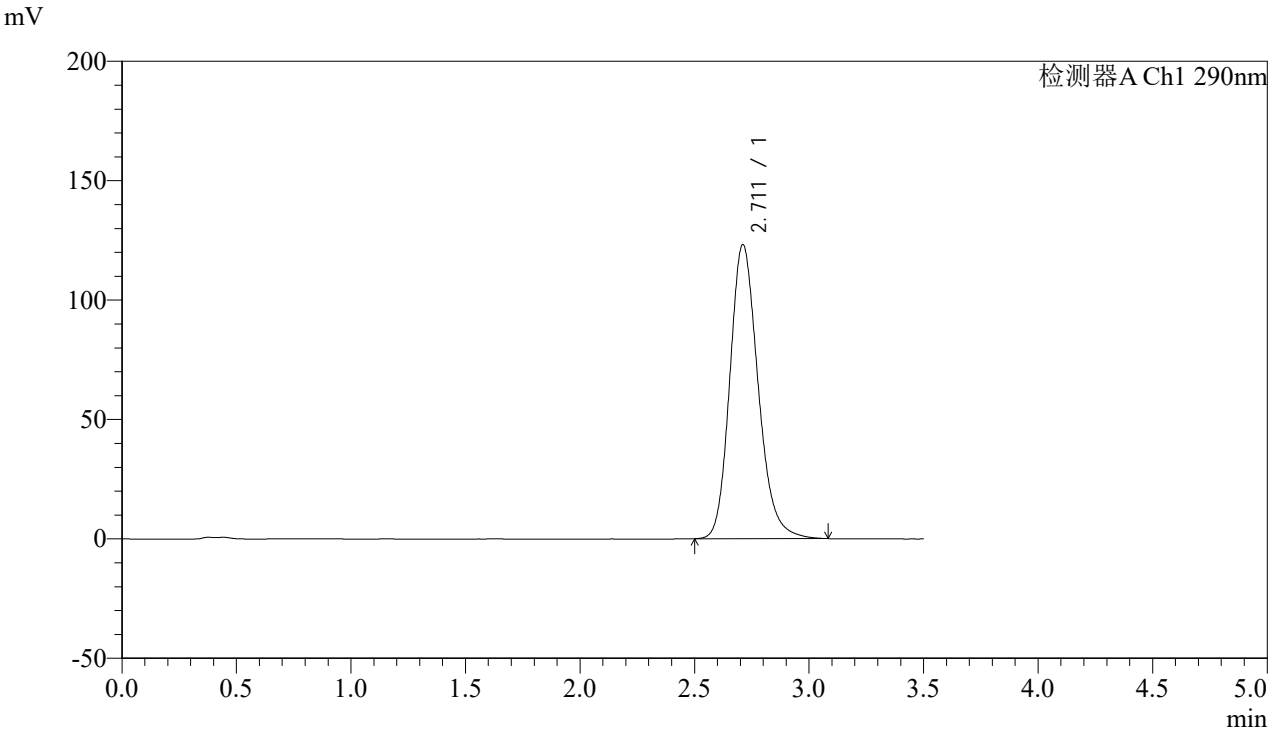


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-214-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:37:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	1057976	100.000	123067	2377	1.195	--
总计		1057976	100.000	123067			

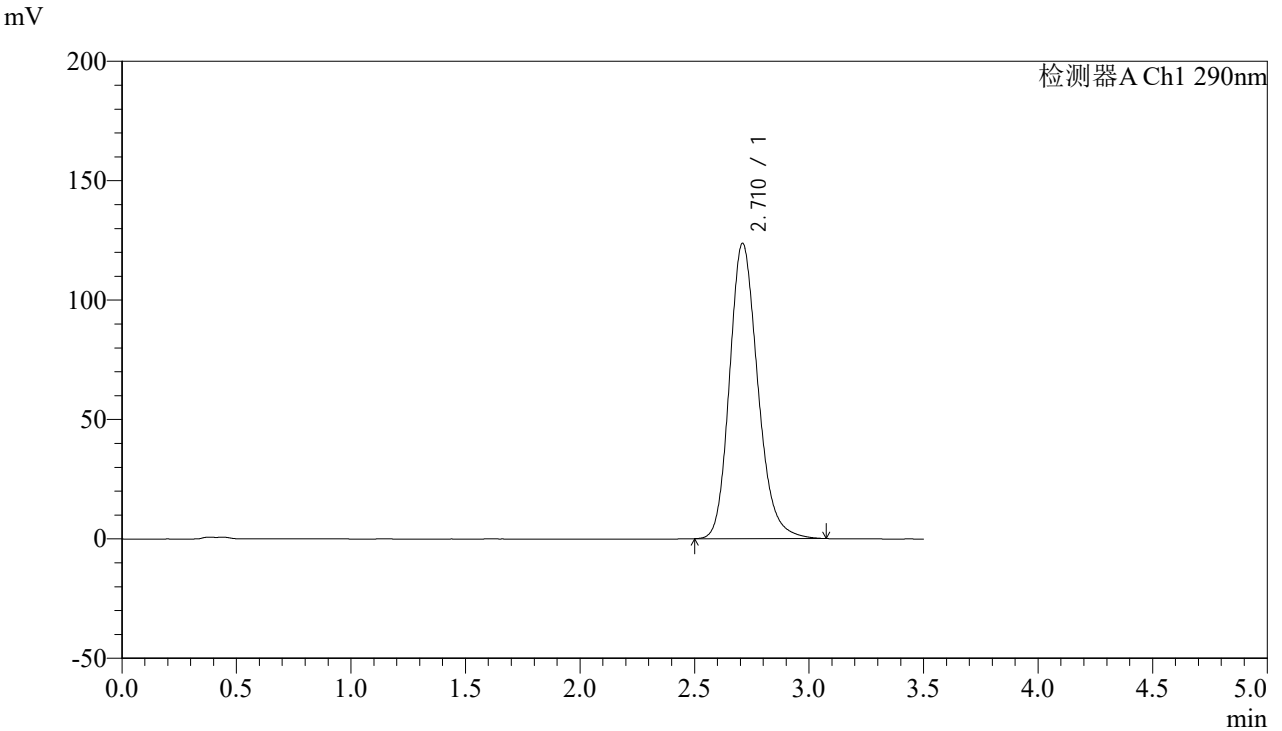


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-215-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 13:41:08 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:40
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	1061847	100.000	123440	2378	1.195	--
总计		1061847	100.000	123440			

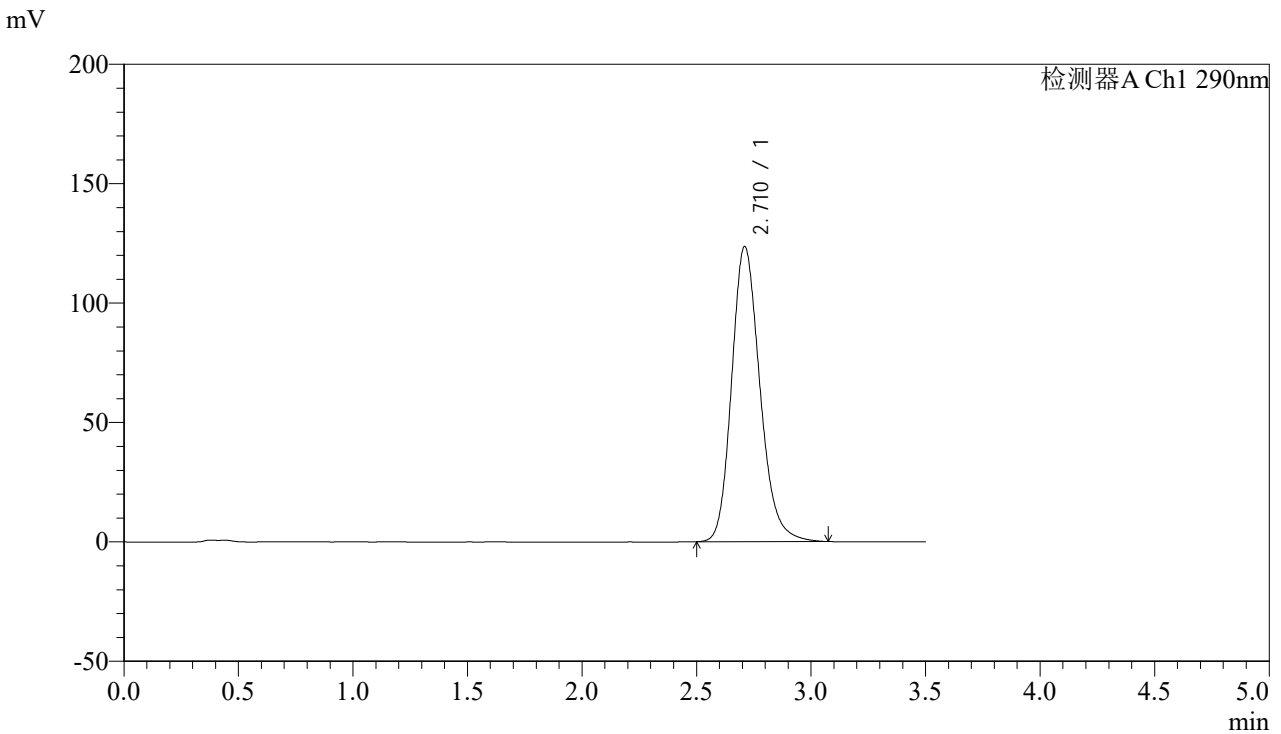


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-216-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:45:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	1061509	100.000	123403	2376	1.195	--
总计		1061509	100.000	123403			

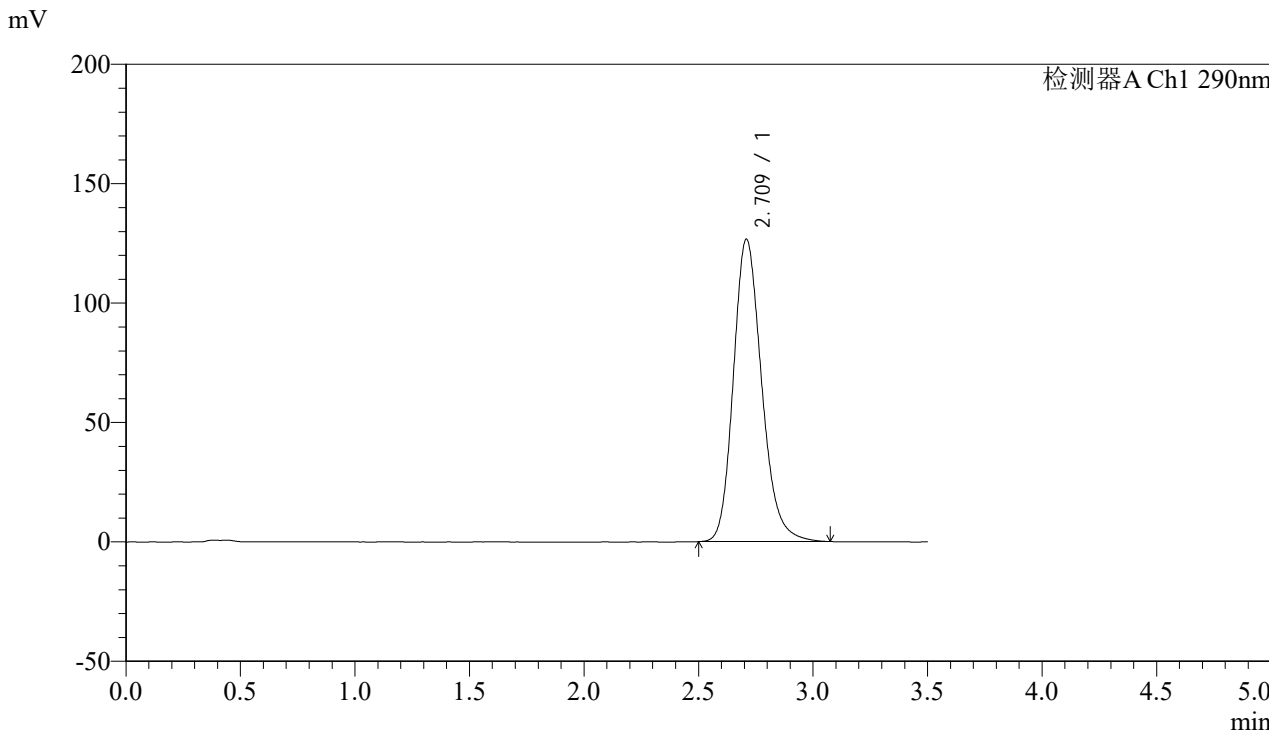


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-217-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 13:48:53 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:45
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.709	1088089	100.000	126395	2375	1.197	--
总计		1088089	100.000	126395			

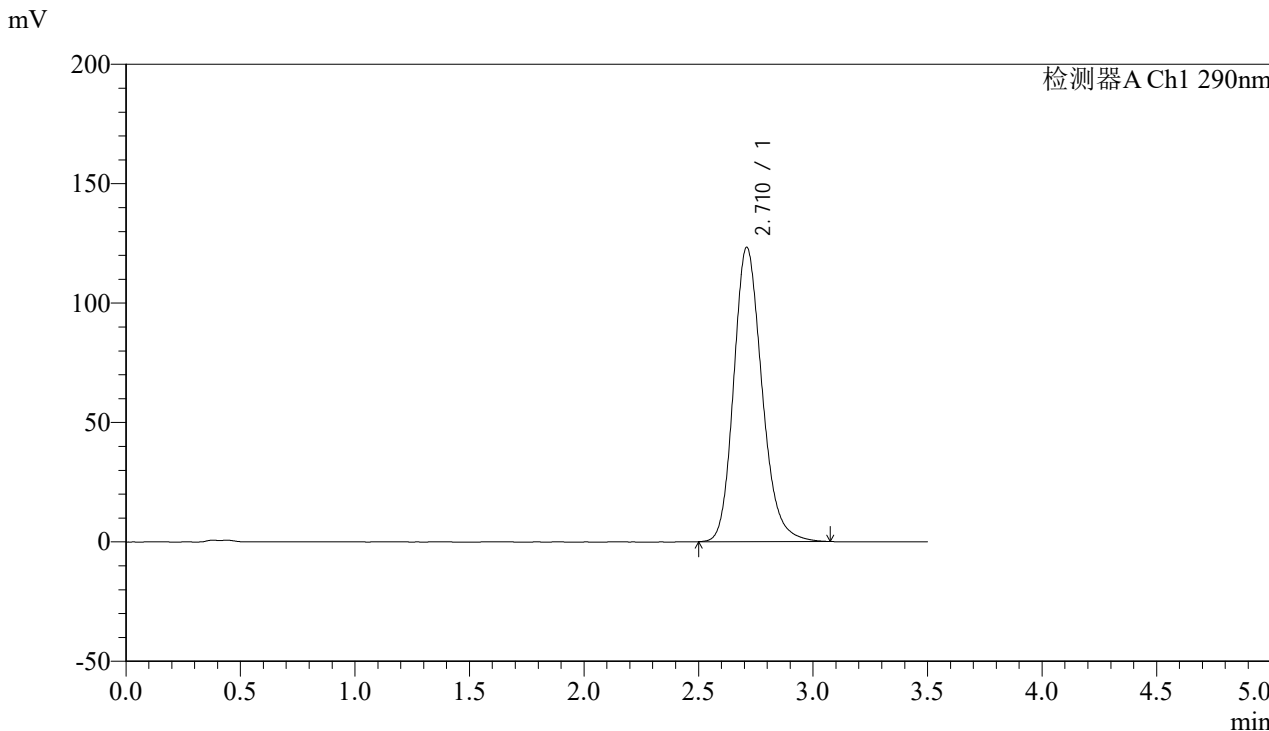


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-218-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 13:52:45 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:48
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	1058097	100.000	123116	2379	1.193	--
总计		1058097	100.000	123116			

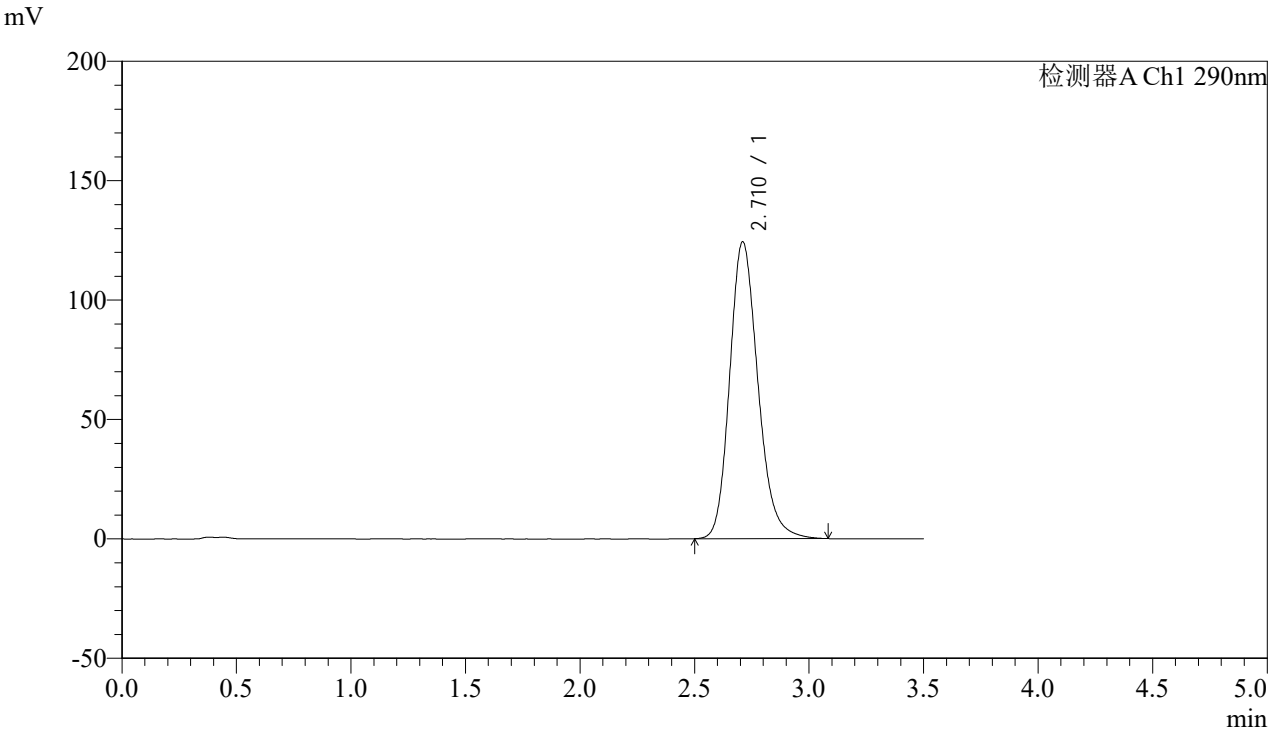


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-219-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 13:56:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	1068096	100.000	124149	2377	1.194	--
总计		1068096	100.000	124149			

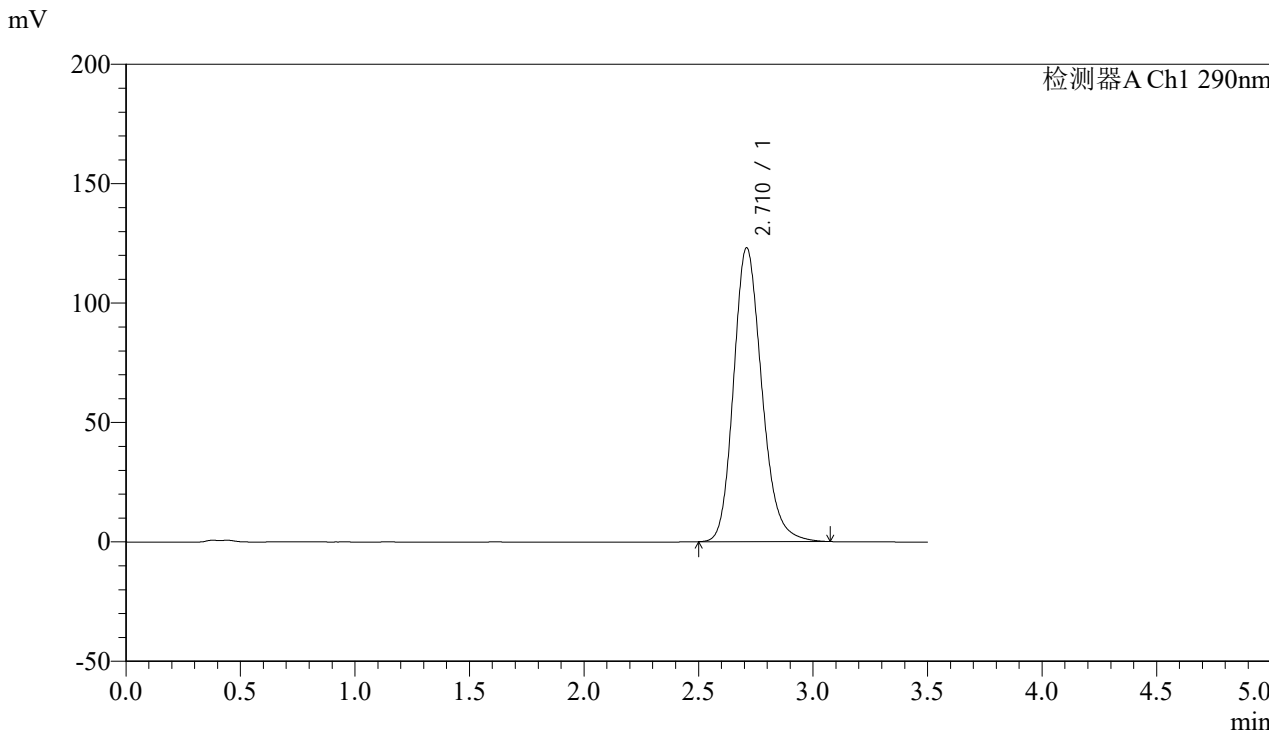


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-220-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:00:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	1055760	100.000	122846	2380	1.192	--
总计		1055760	100.000	122846			

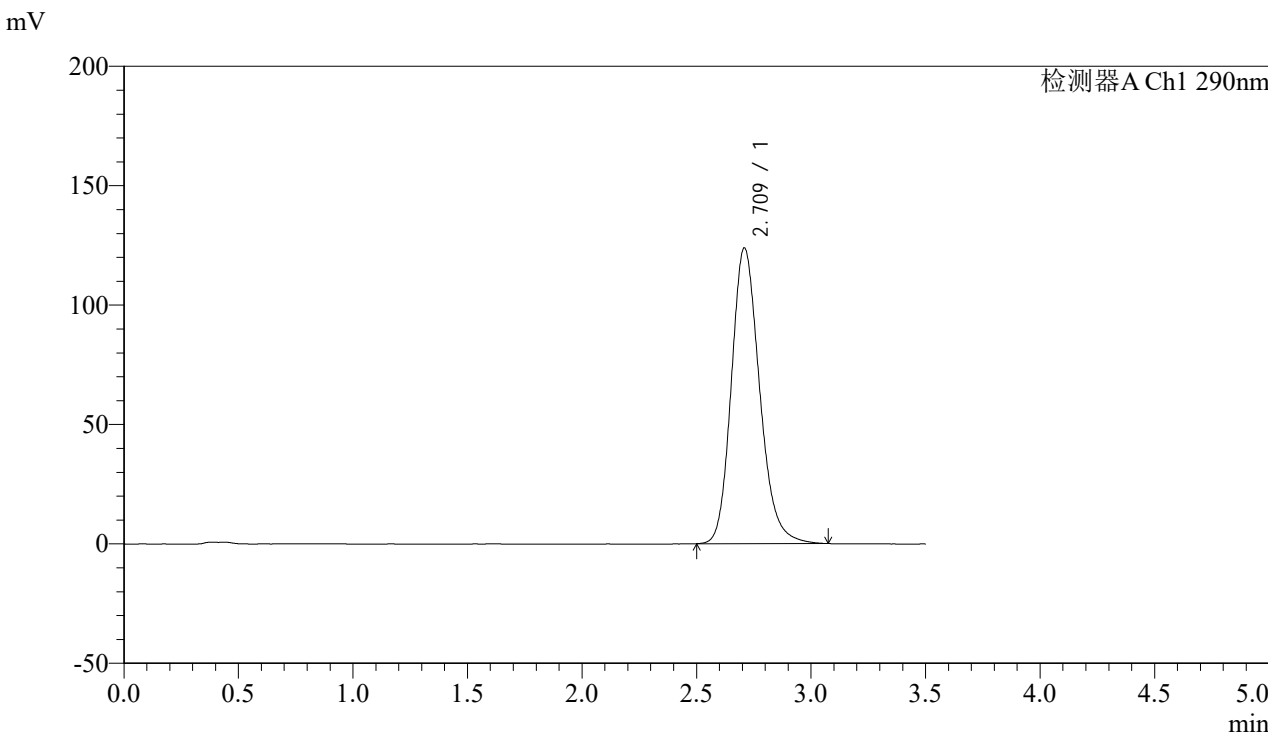


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-221-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:04:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.709	1062129	100.000	123566	2378	1.193	--
总计		1062129	100.000	123566			



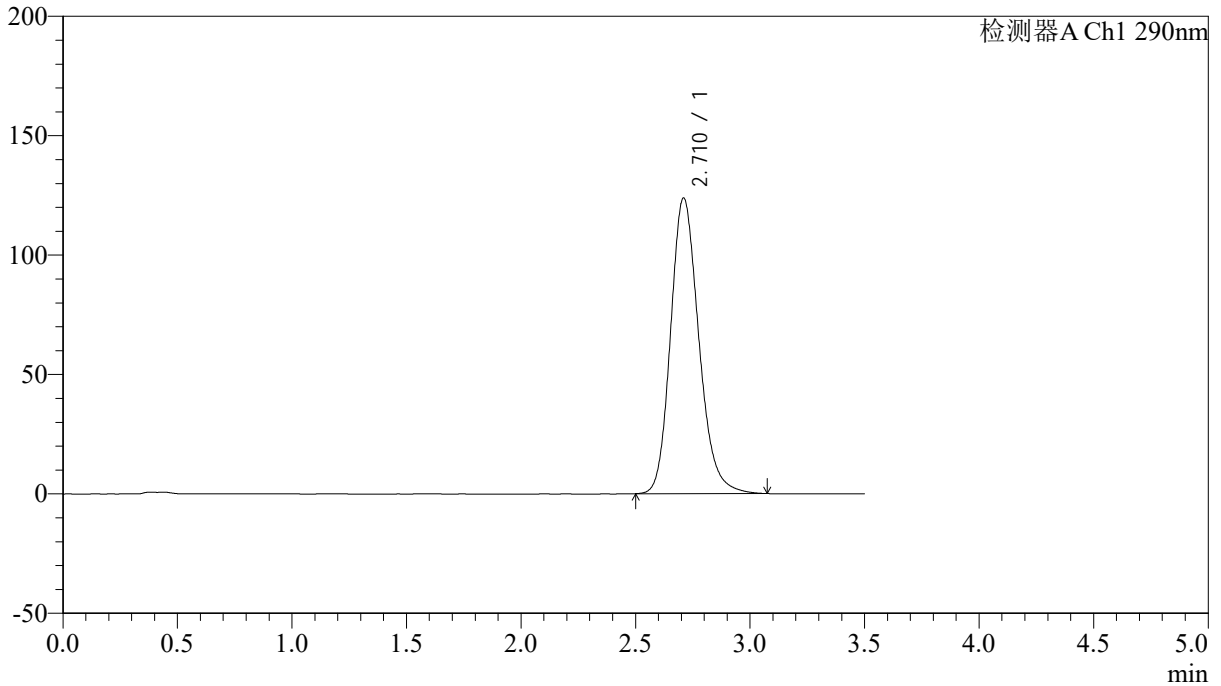
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-222-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:08:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:37:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	1062351	100.000	123578	2379	1.192	--
总计		1062351	100.000	123578			



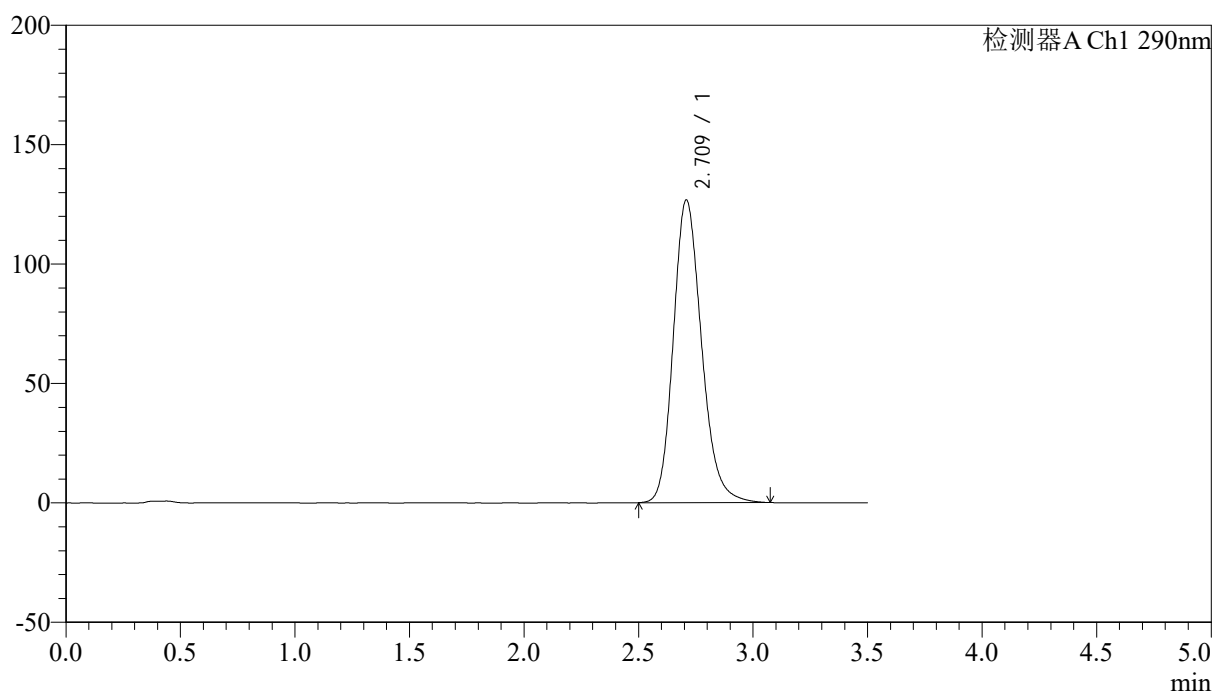
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-223-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:12:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.709	1087657	100.000	126535	2376	1.195	--
总计		1087657	100.000	126535			



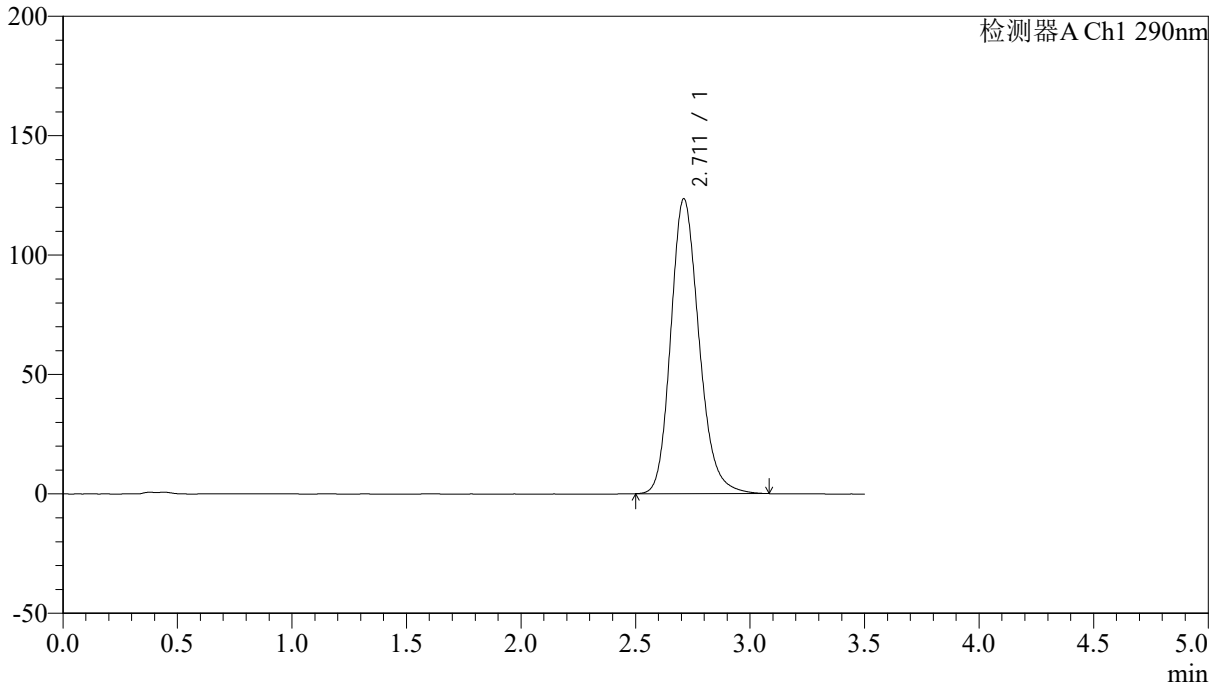
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-224-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 14:15:57 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:03
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	1059459	100.000	123385	2382	1.191	--
总计		1059459	100.000	123385			

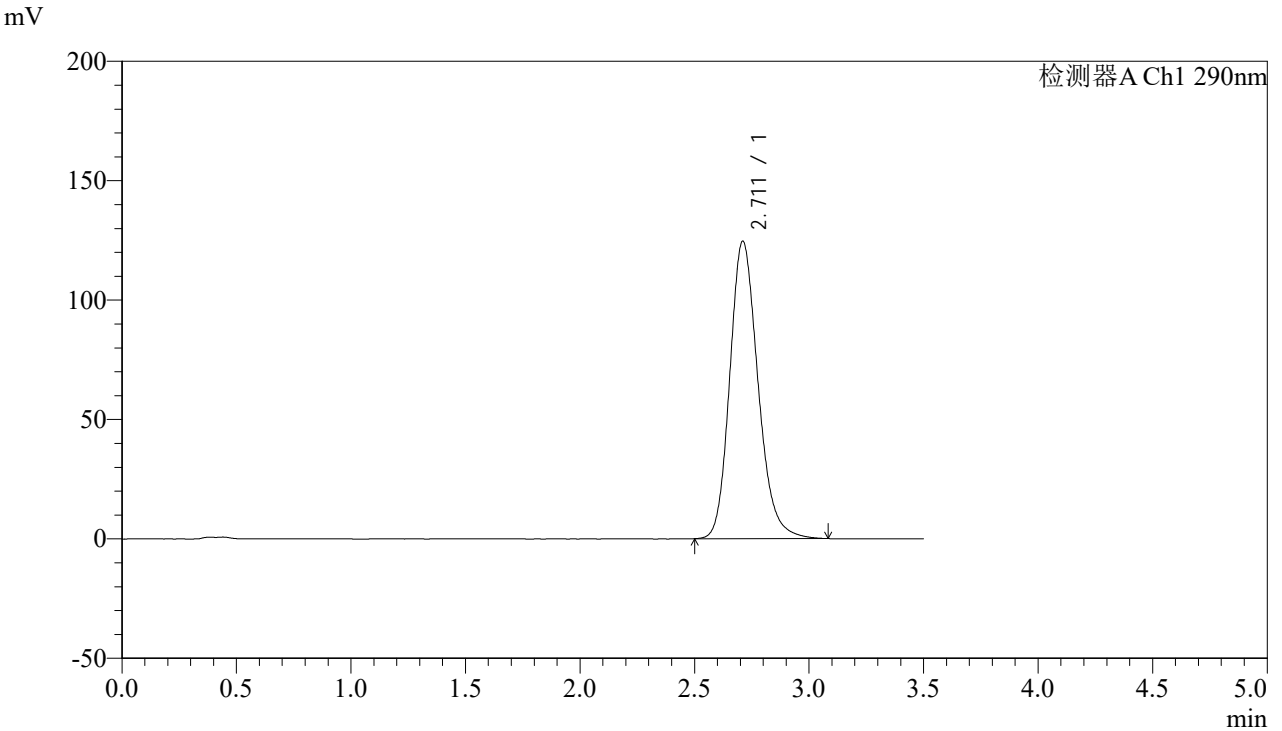


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-225-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:19:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	1068607	100.000	124409	2381	1.192	--
总计		1068607	100.000	124409			

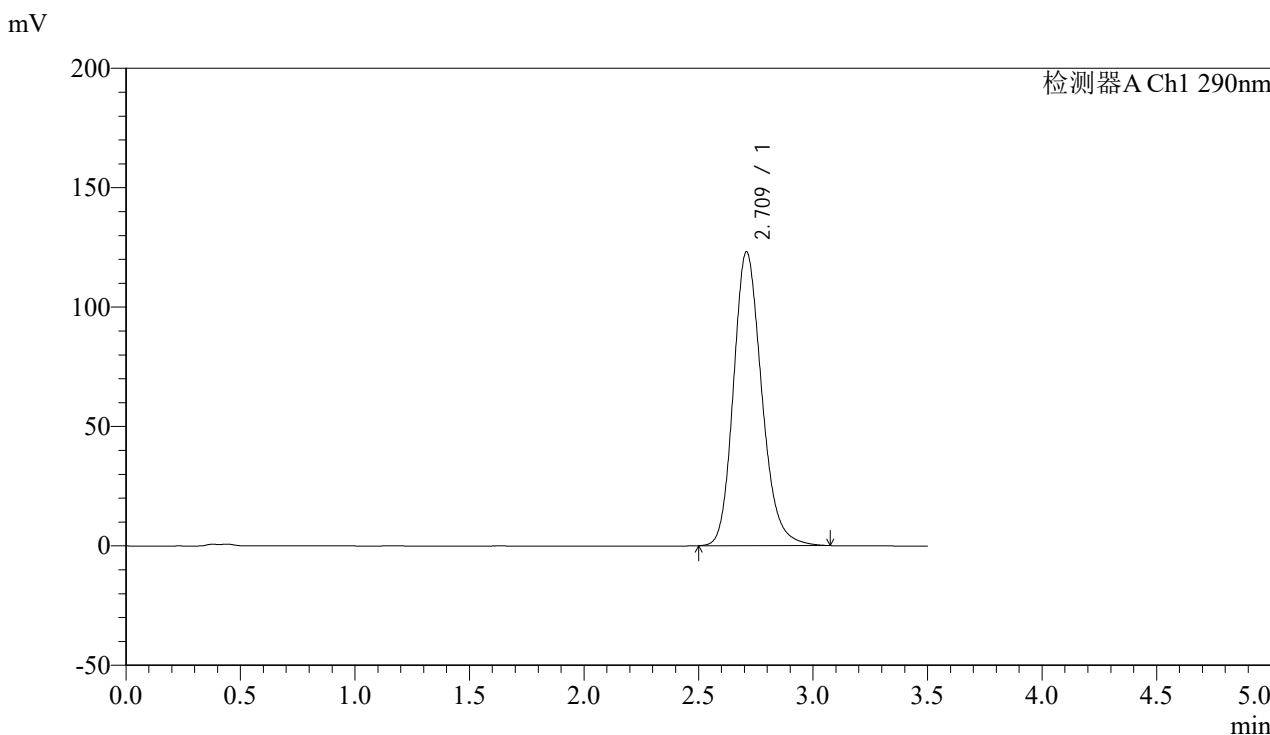


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-226-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:23:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.709	1054614	100.000	122747	2383	1.191	--
总计		1054614	100.000	122747			

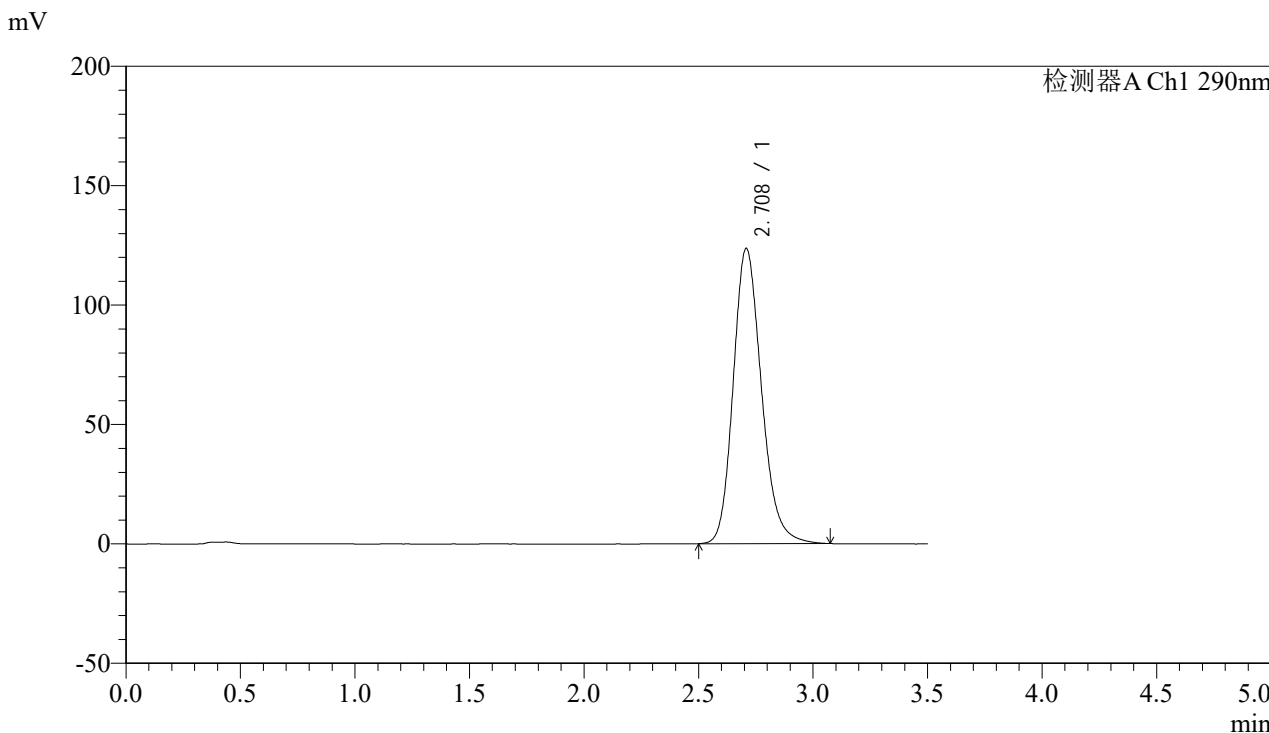


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-227-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:27:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.708	1060368	100.000	123437	2377	1.191	--
总计		1060368	100.000	123437			

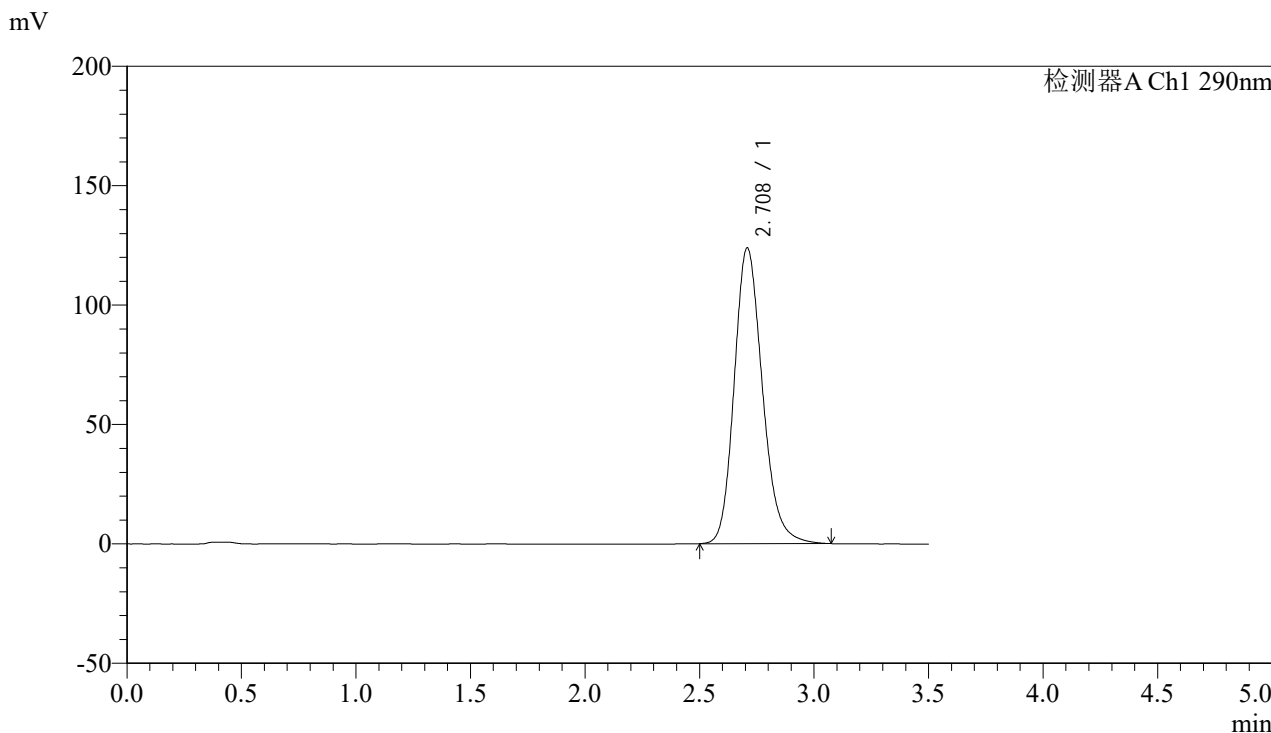


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-228-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:31:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.708	1061701	100.000	123699	2380	1.190	--
总计		1061701	100.000	123699			

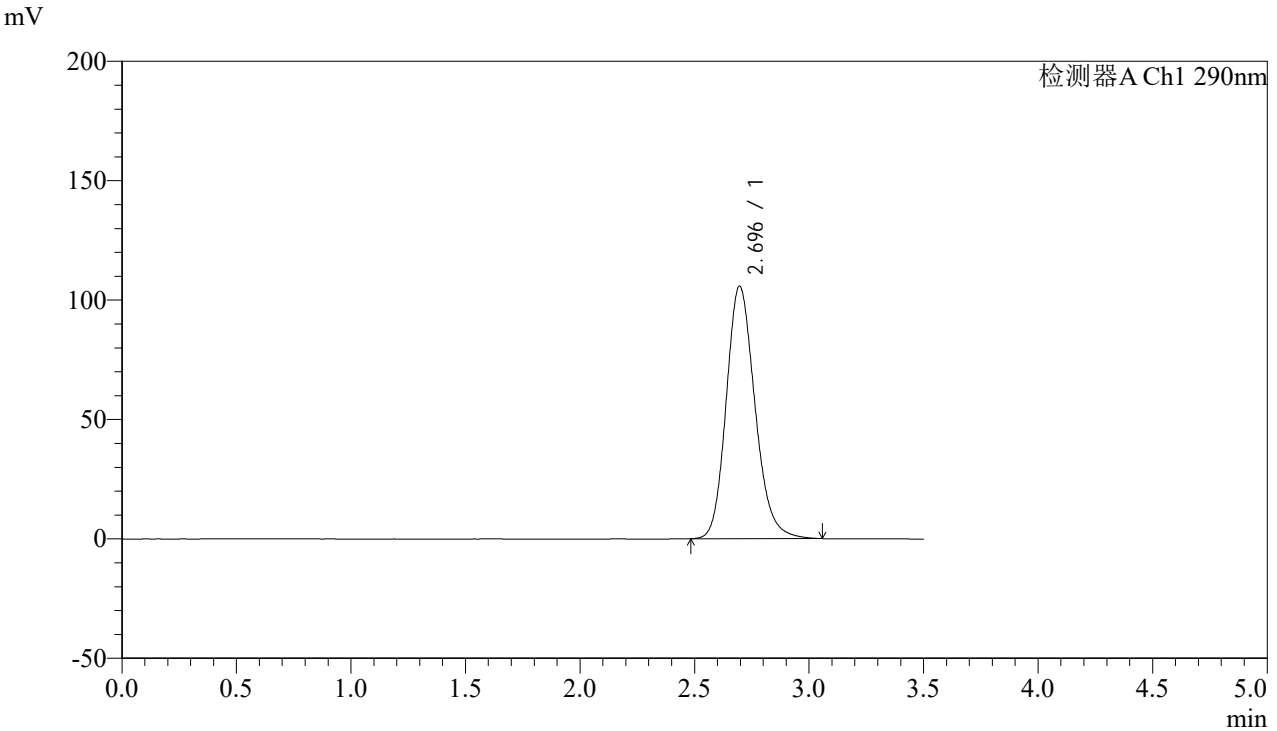


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-229-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:35:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.696	923513	100.000	105783	2266	1.178	--
总计		923513	100.000	105783			



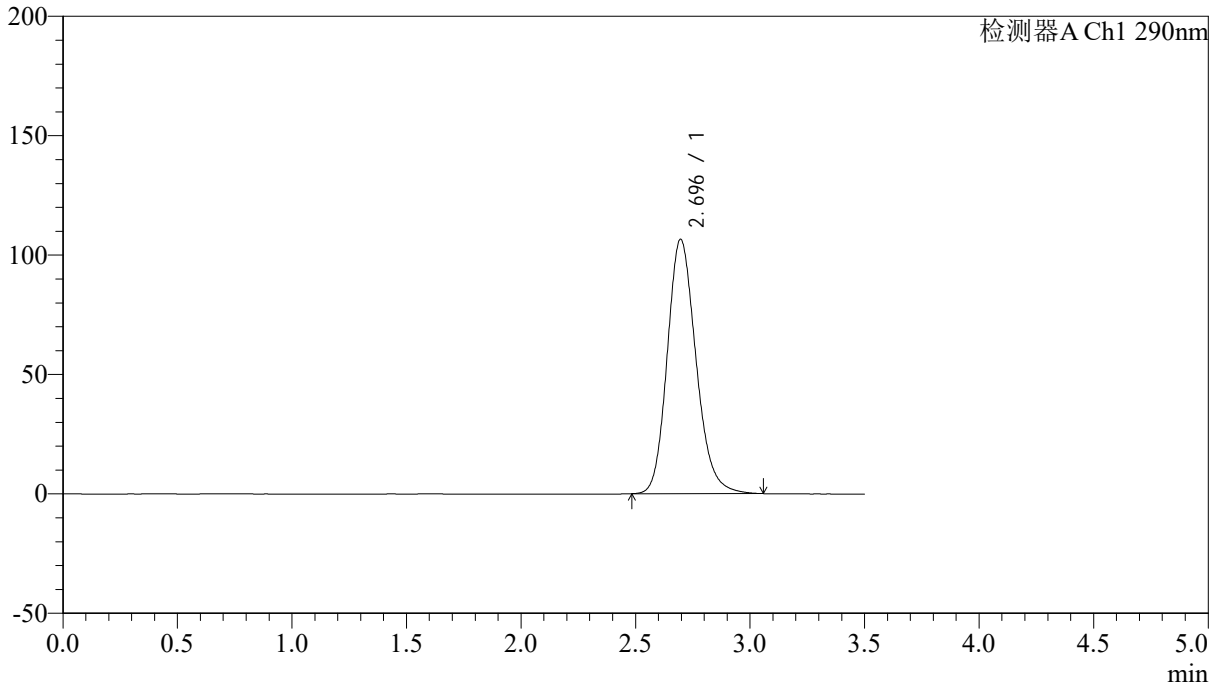
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-230-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:39:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.696	930824	100.000	106558	2261	1.179	--
总计		930824	100.000	106558			

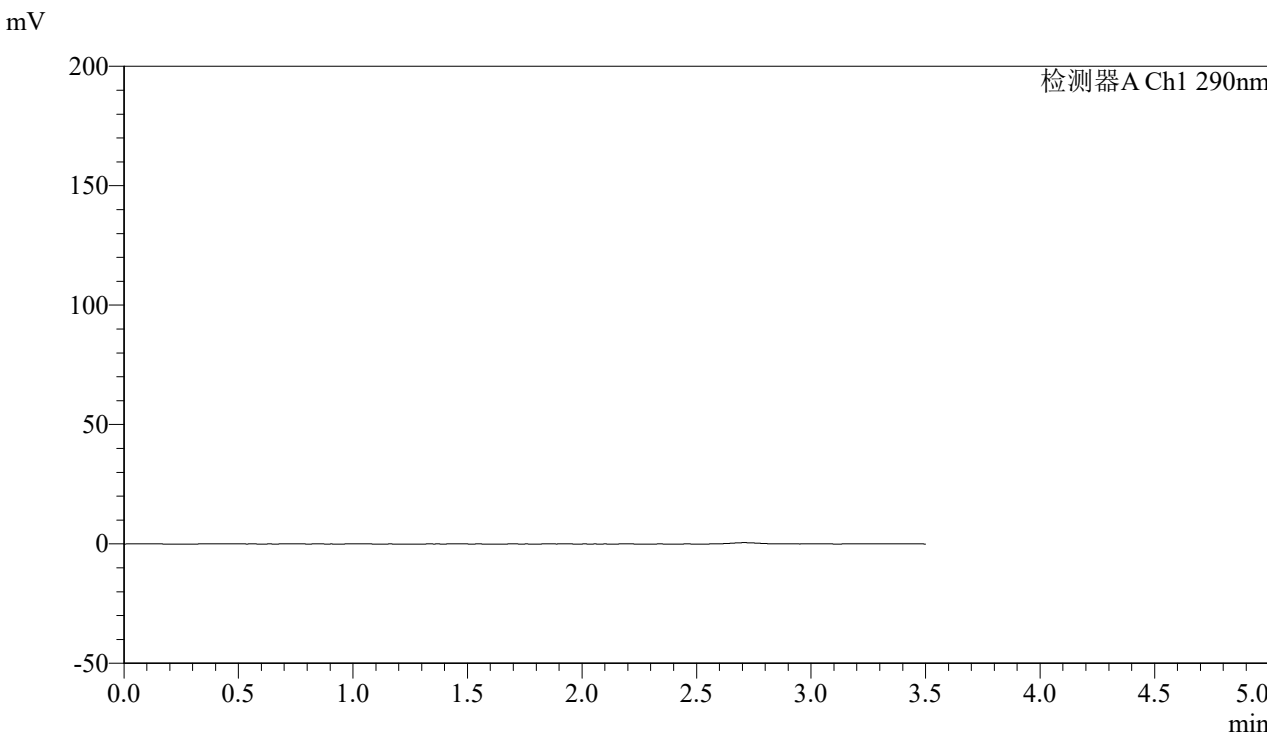


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-231-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:43:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



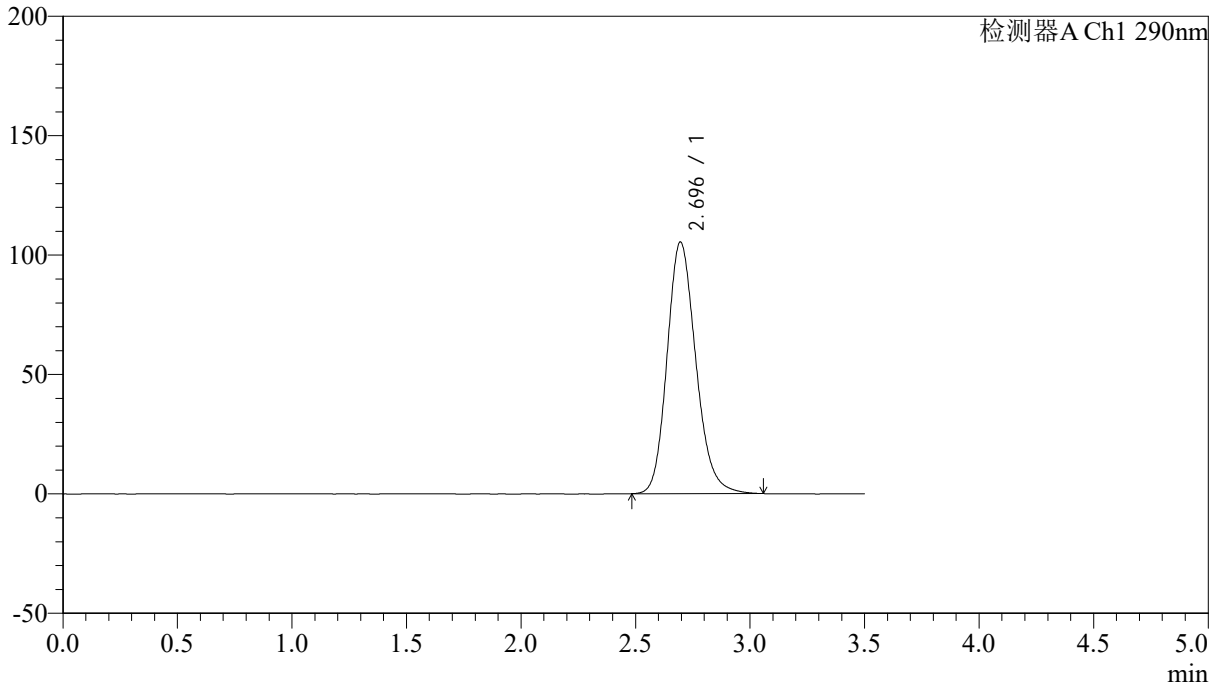
SZJ-4096

<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 - 0-92/31-232-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:46:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.696	921099	100.000	105403	2260	1.179	--
总计		921099	100.000	105403			

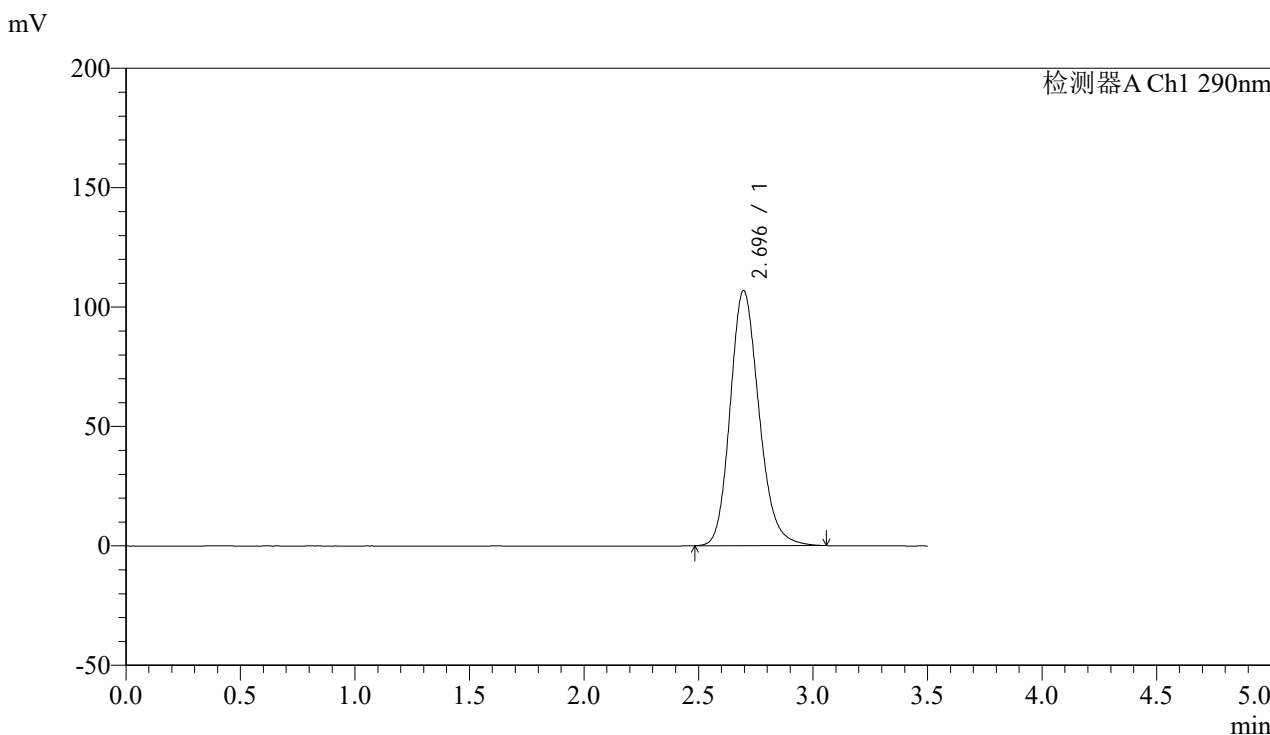


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-233-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:50:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.696	933935	100.000	106899	2262	1.179	--
总计		933935	100.000	106899			

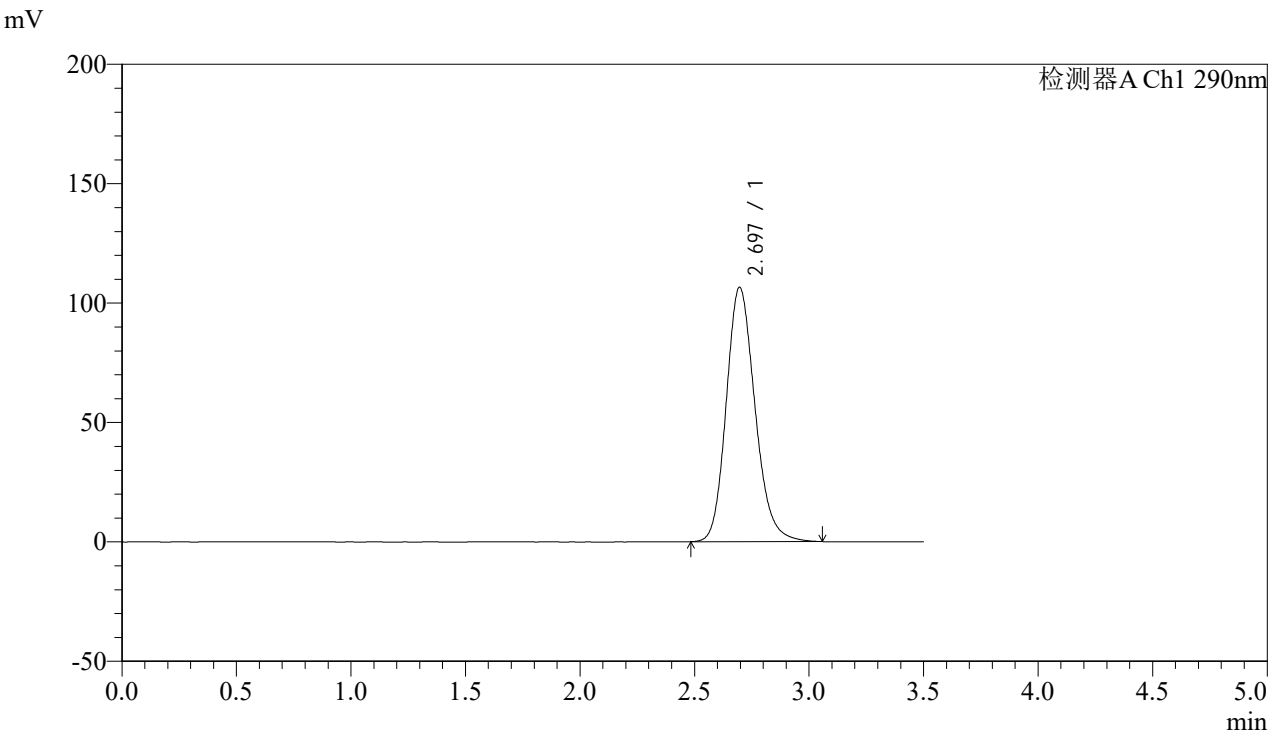


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-234-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:54:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.697	930964	100.000	106548	2260	1.179	--
总计		930964	100.000	106548			

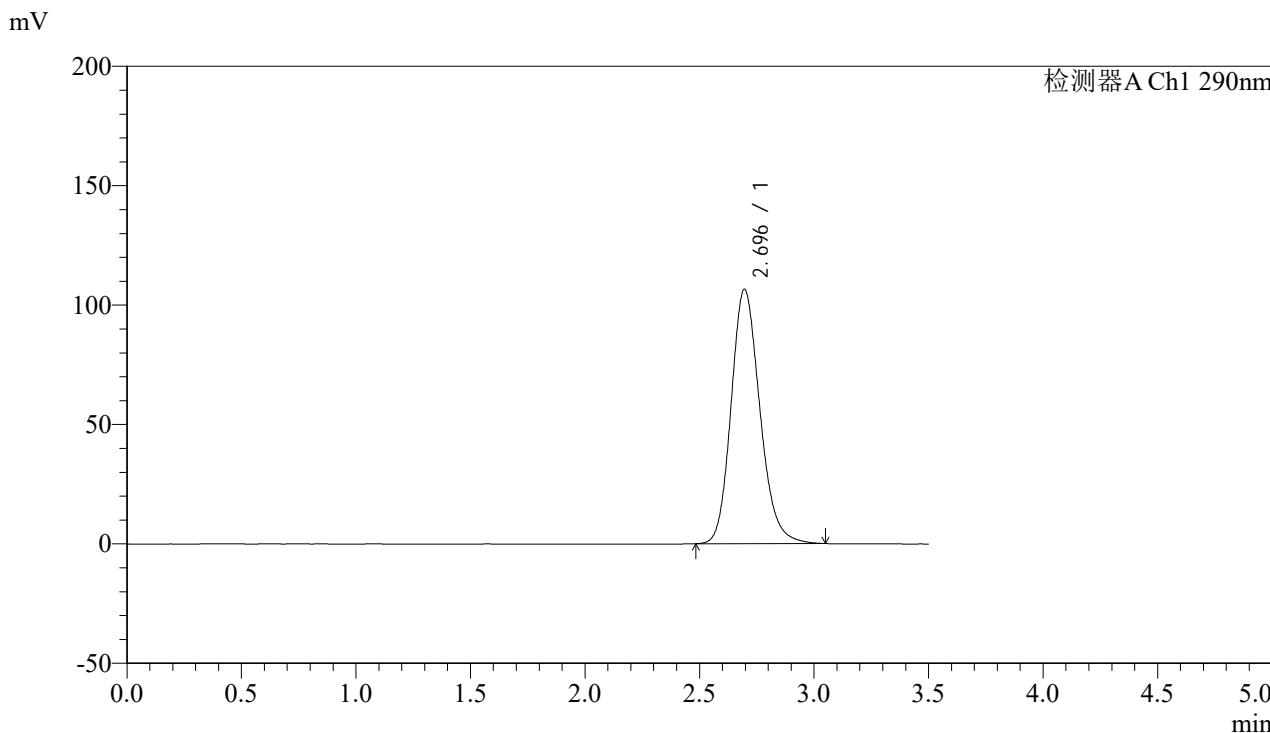


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-235-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:58:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.696	930214	100.000	106570	2262	1.178	--
总计		930214	100.000	106570			

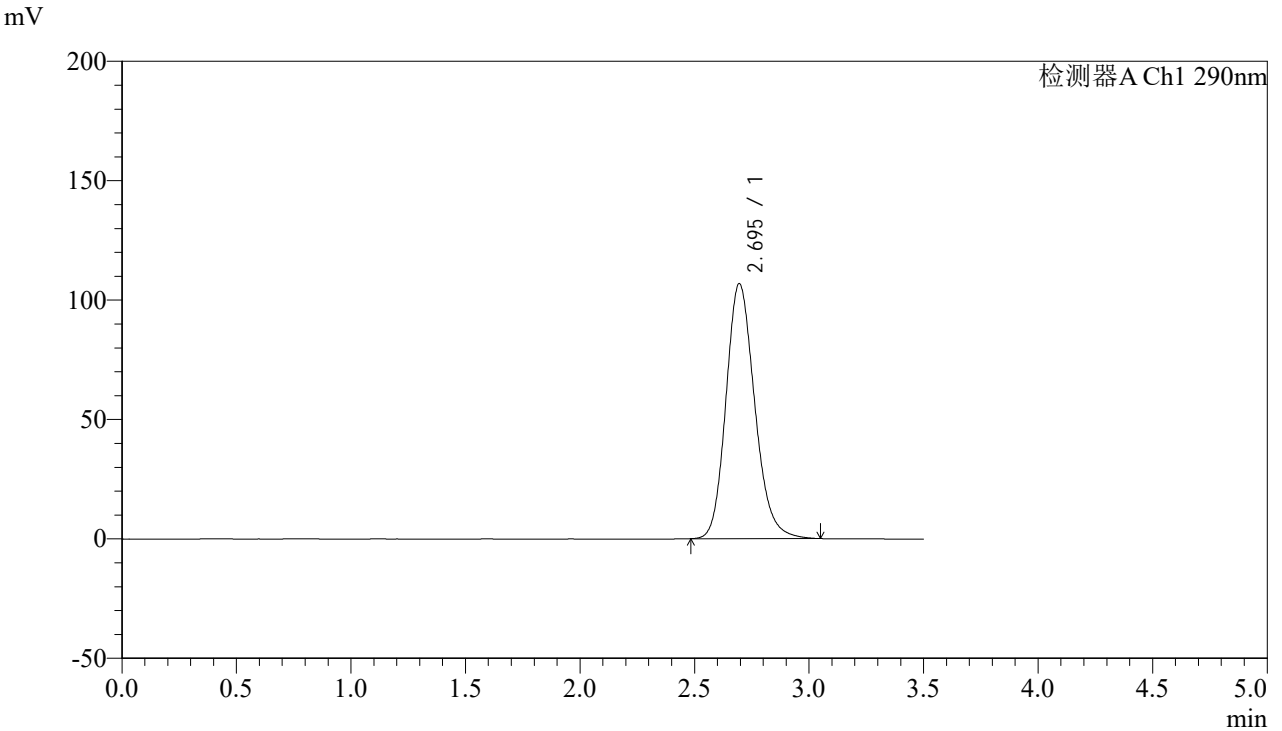


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-236-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:02:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.695	932490	100.000	106810	2262	1.177	--
总计		932490	100.000	106810			

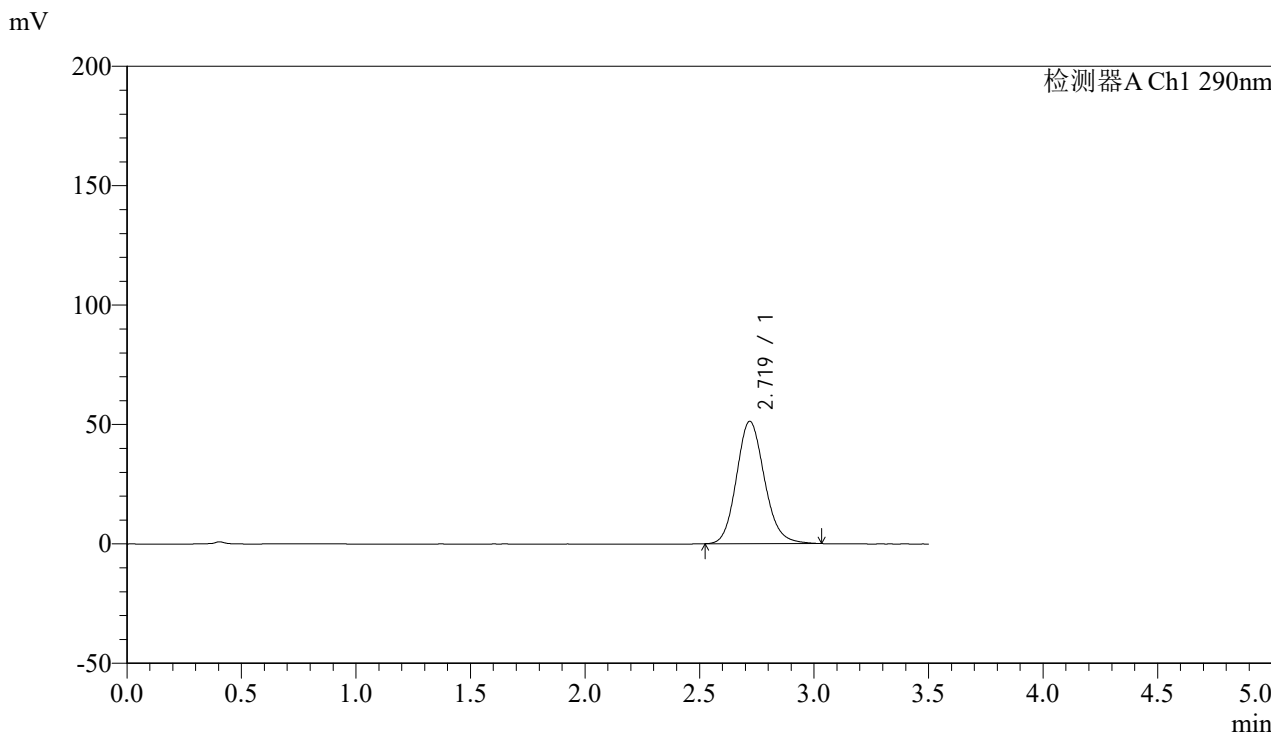


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-237-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:06:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	435305	100.000	51247	2429	1.140	--
总计		435305	100.000	51247			

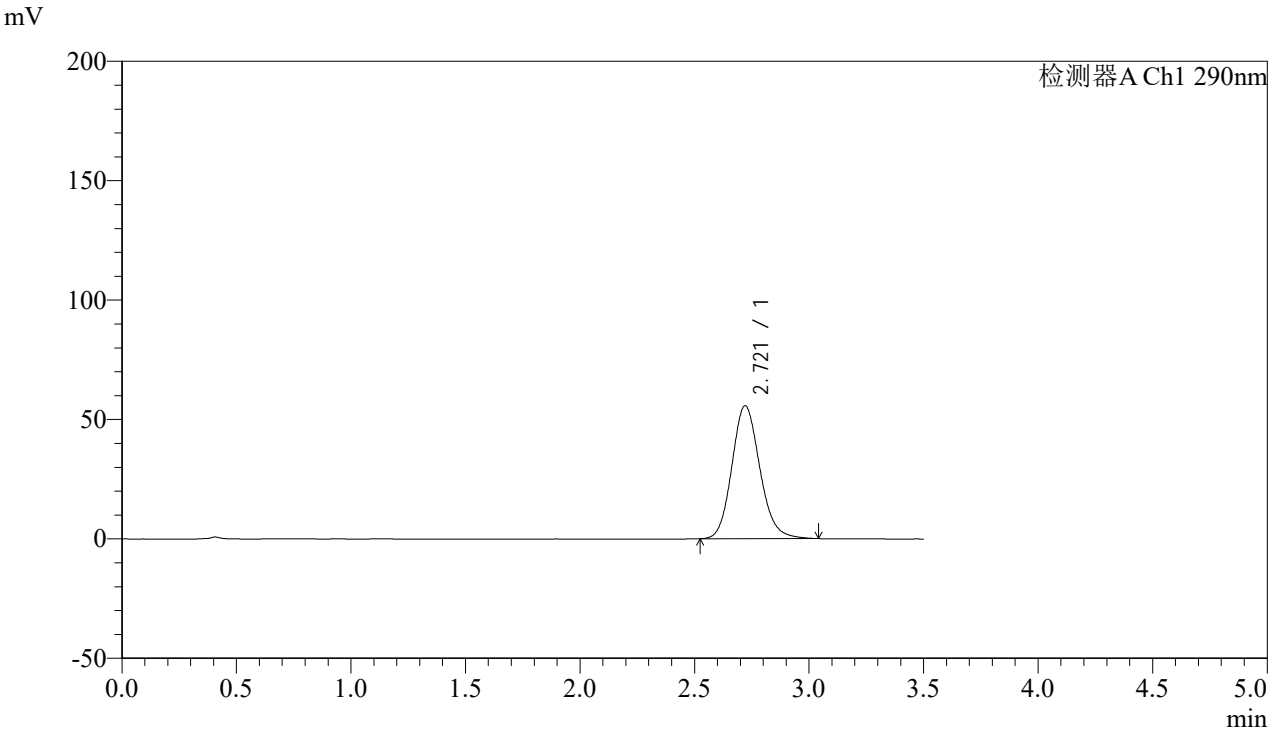


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-238-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:10:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.721	473472	100.000	55717	2428	1.143	--
总计		473472	100.000	55717			

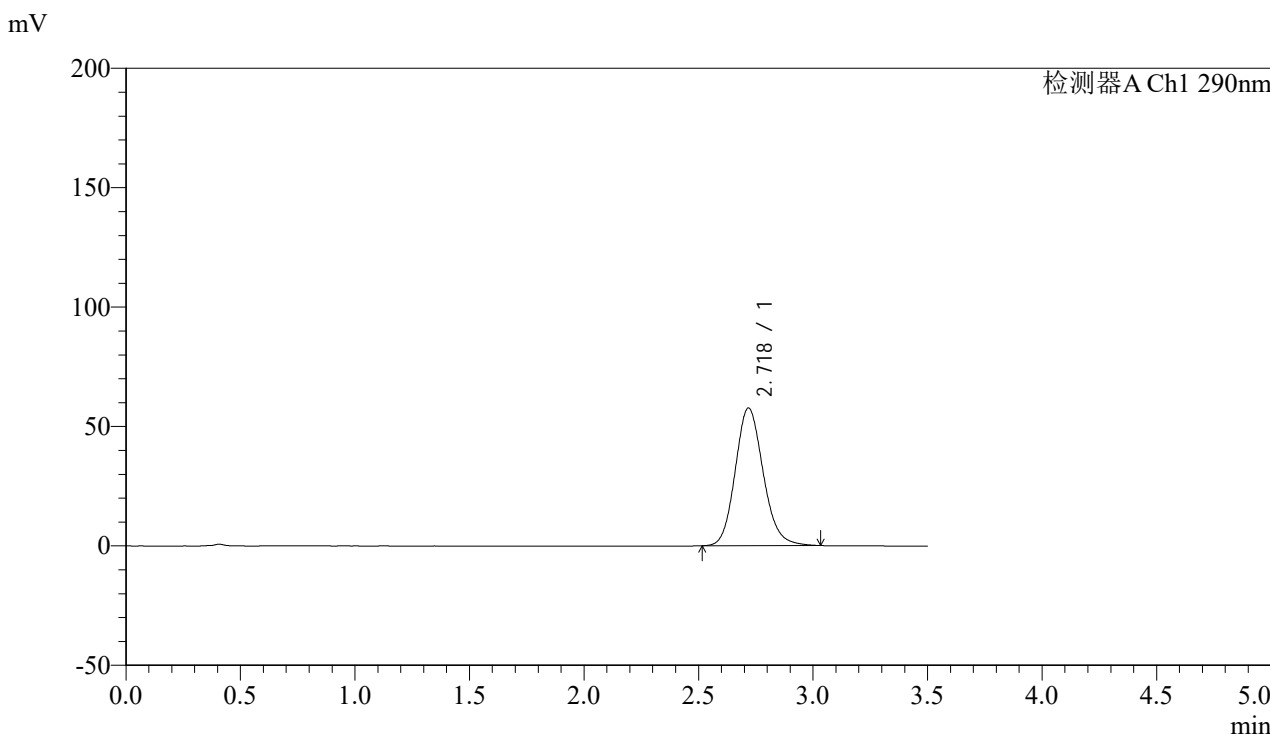


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-239-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:14:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.718	490036	100.000	57543	2422	1.144	--
总计		490036	100.000	57543			

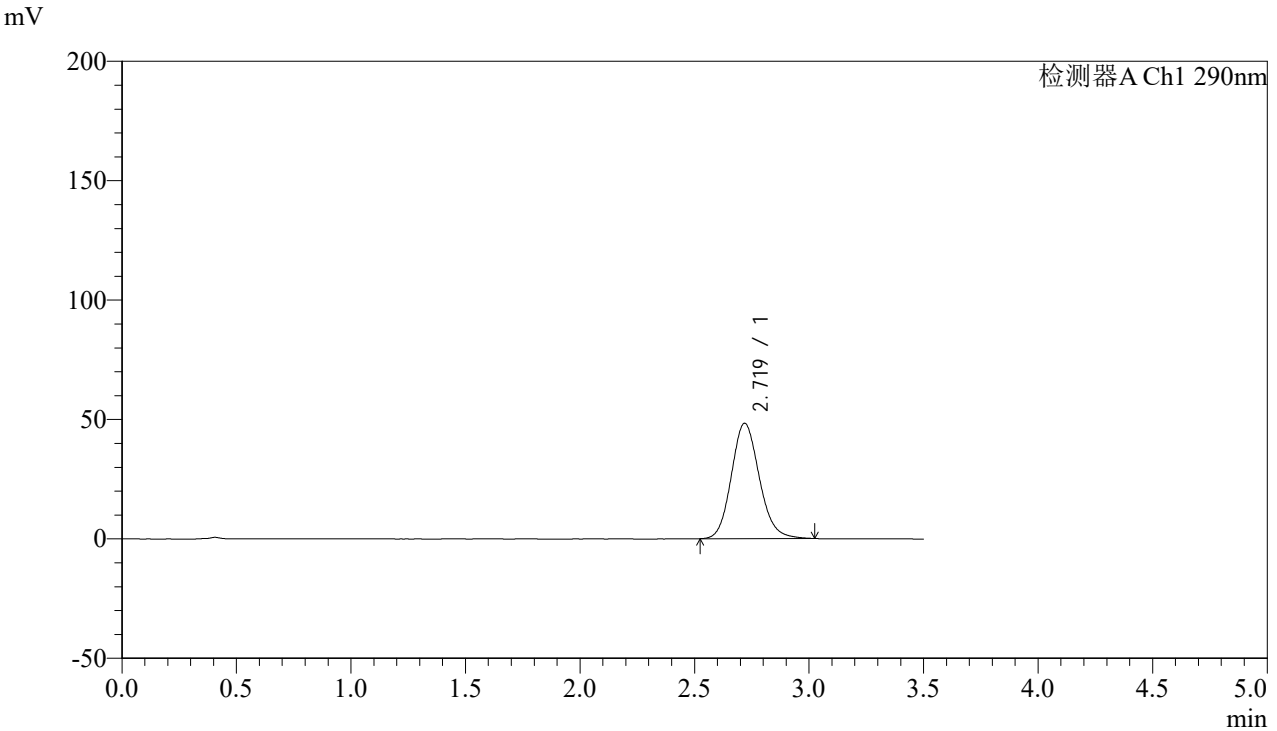


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-240-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:18:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:43 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	409925	100.000	48263	2425	1.136	--
总计		409925	100.000	48263			

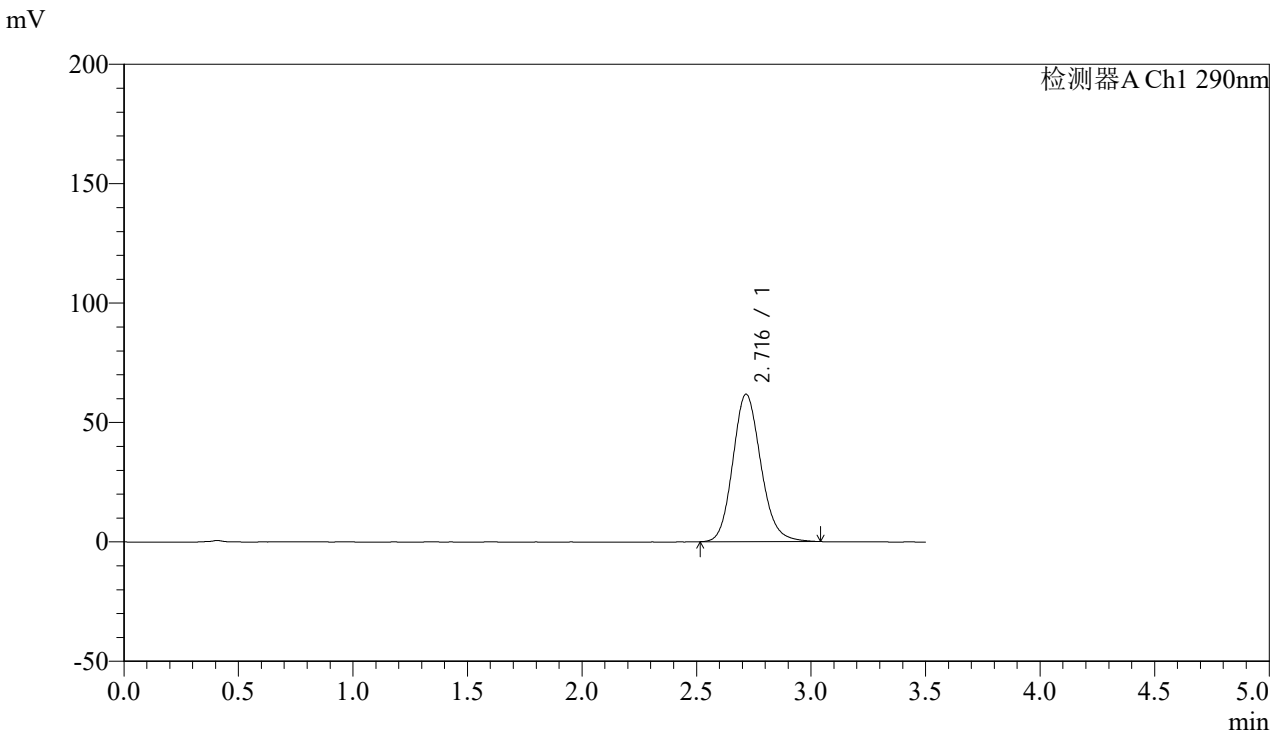


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-241-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:21:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	525137	100.000	61674	2416	1.146	--
总计		525137	100.000	61674			

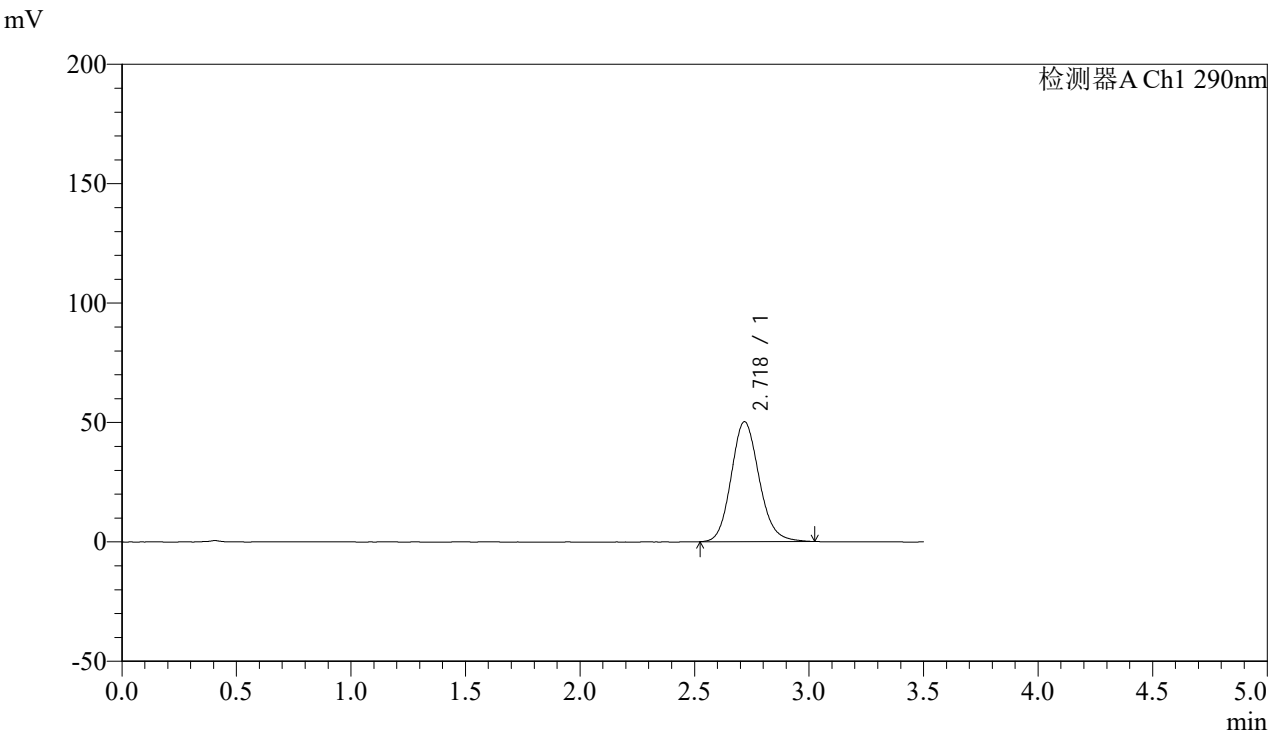


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-242-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:25:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.718	426035	100.000	50111	2425	1.138	--
总计		426035	100.000	50111			

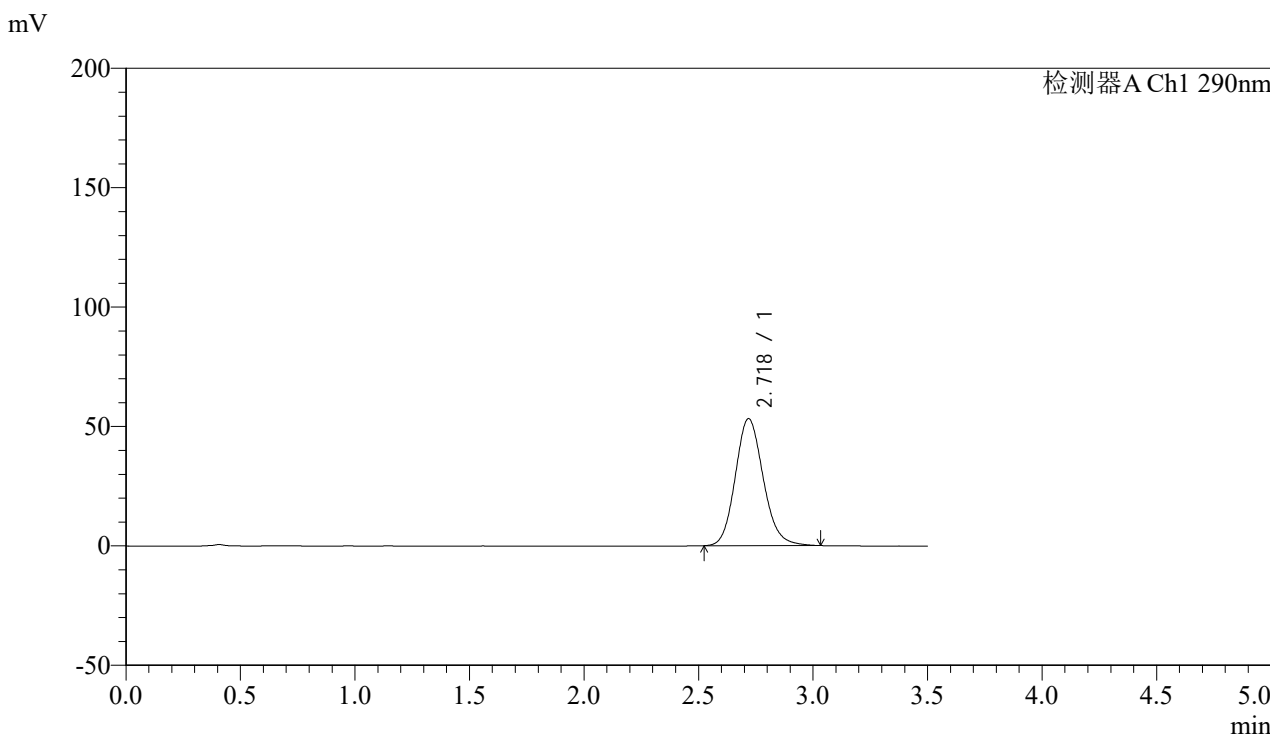


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-243-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:29:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.718	452092	100.000	53132	2421	1.141	--
总计		452092	100.000	53132			

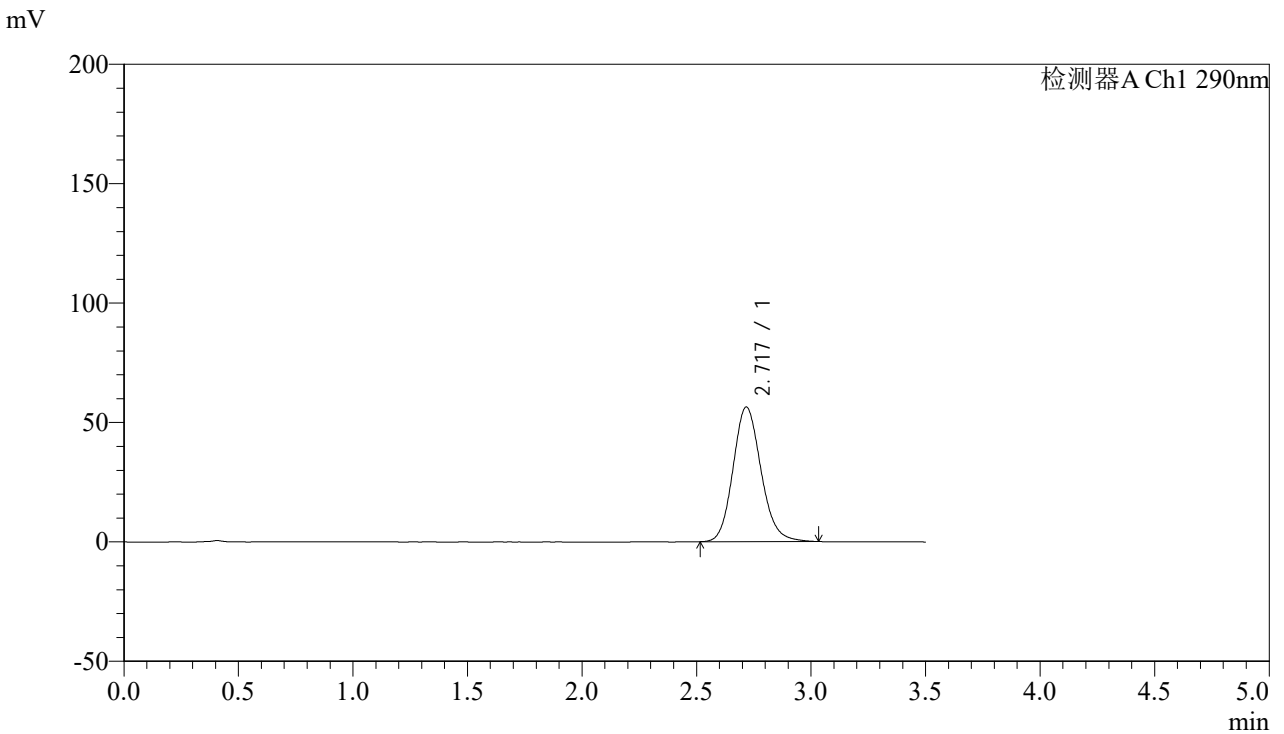


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-244-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:33:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	479351	100.000	56284	2419	1.142	--
总计		479351	100.000	56284			

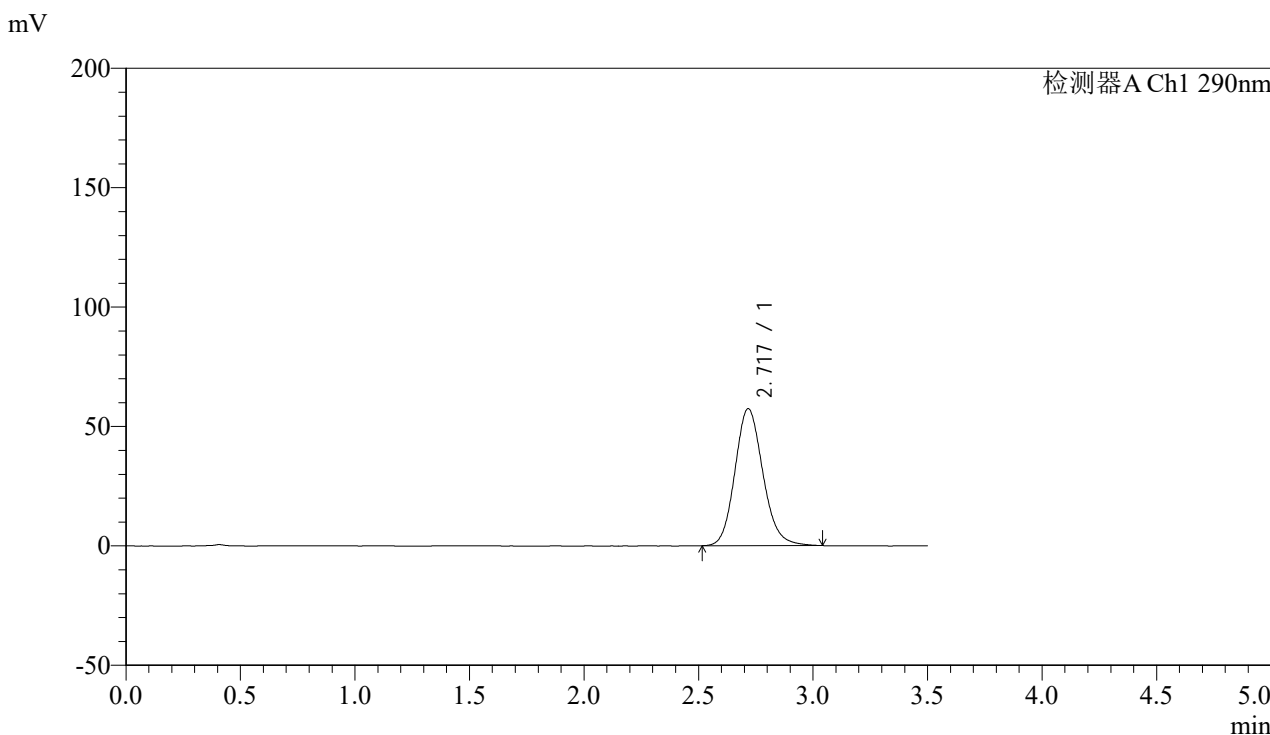


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-245-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:37:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	487729	100.000	57269	2420	1.143	--
总计		487729	100.000	57269			

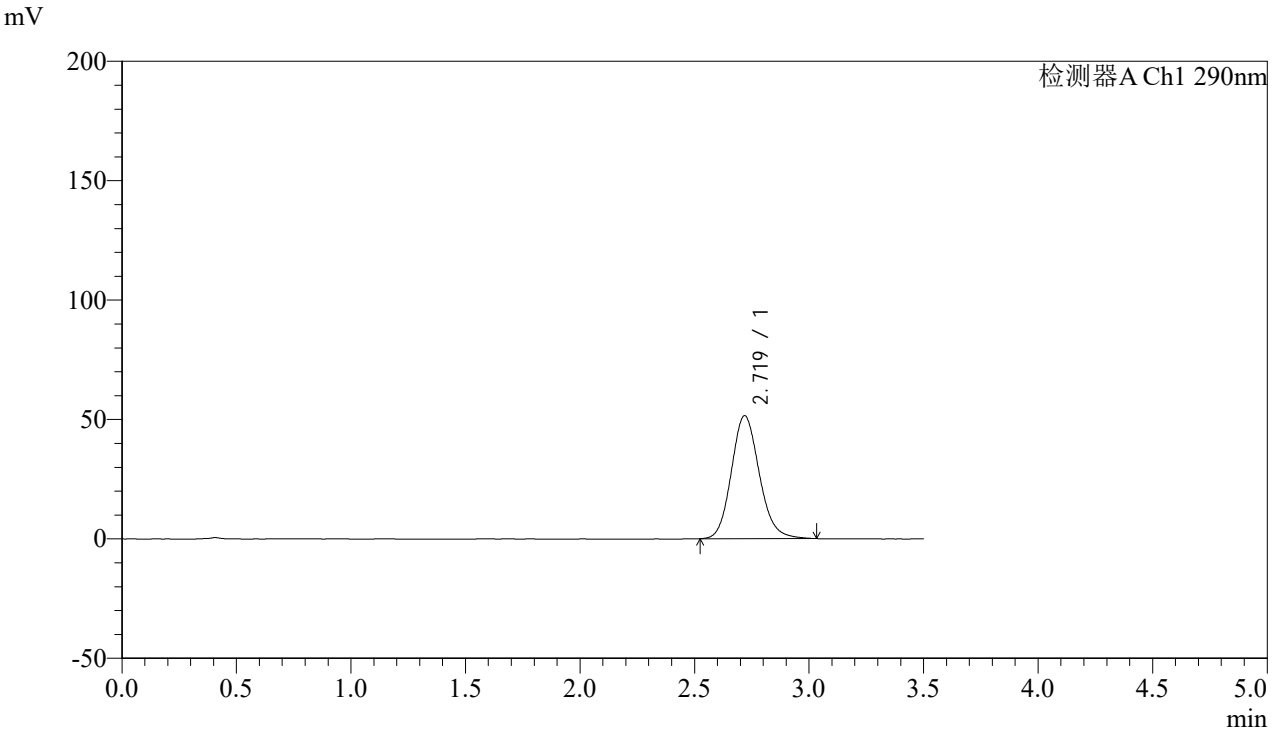


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-246-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:41:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:38:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.719	437155	100.000	51440	2427	1.139	--
总计		437155	100.000	51440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-247-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 15:45:16

实验者: xiexinhui

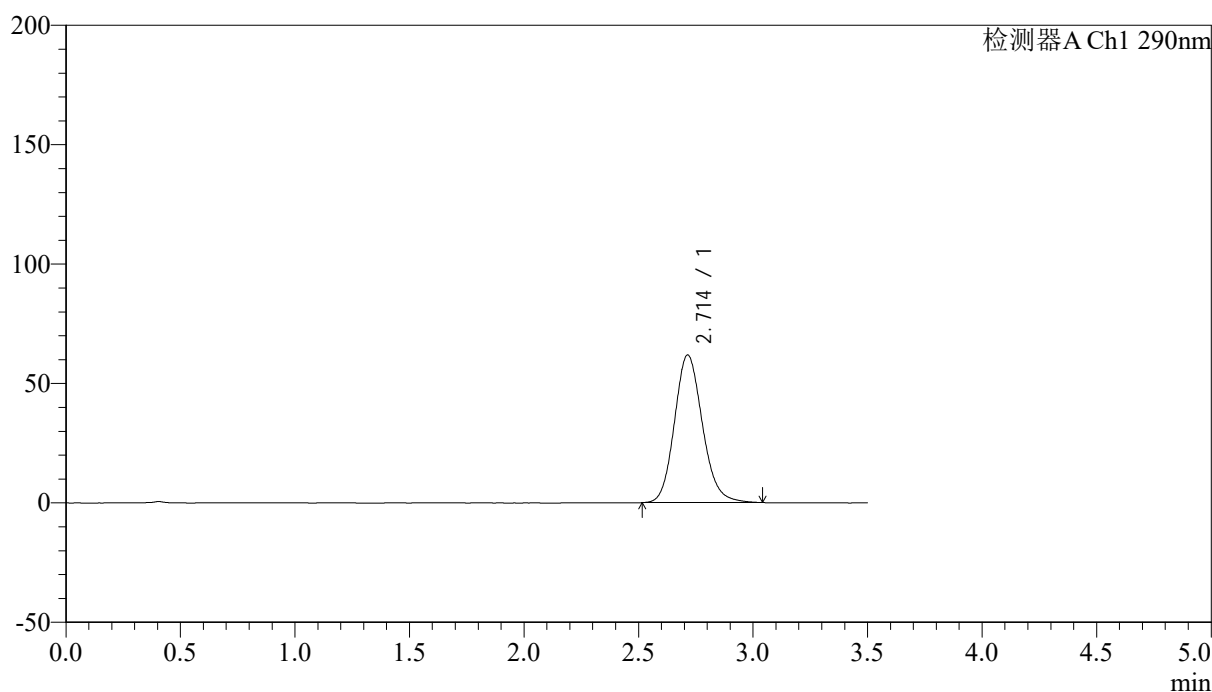
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:01

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	525635	100.000	61848	2417	1.145	--
总计		525635	100.000	61848			

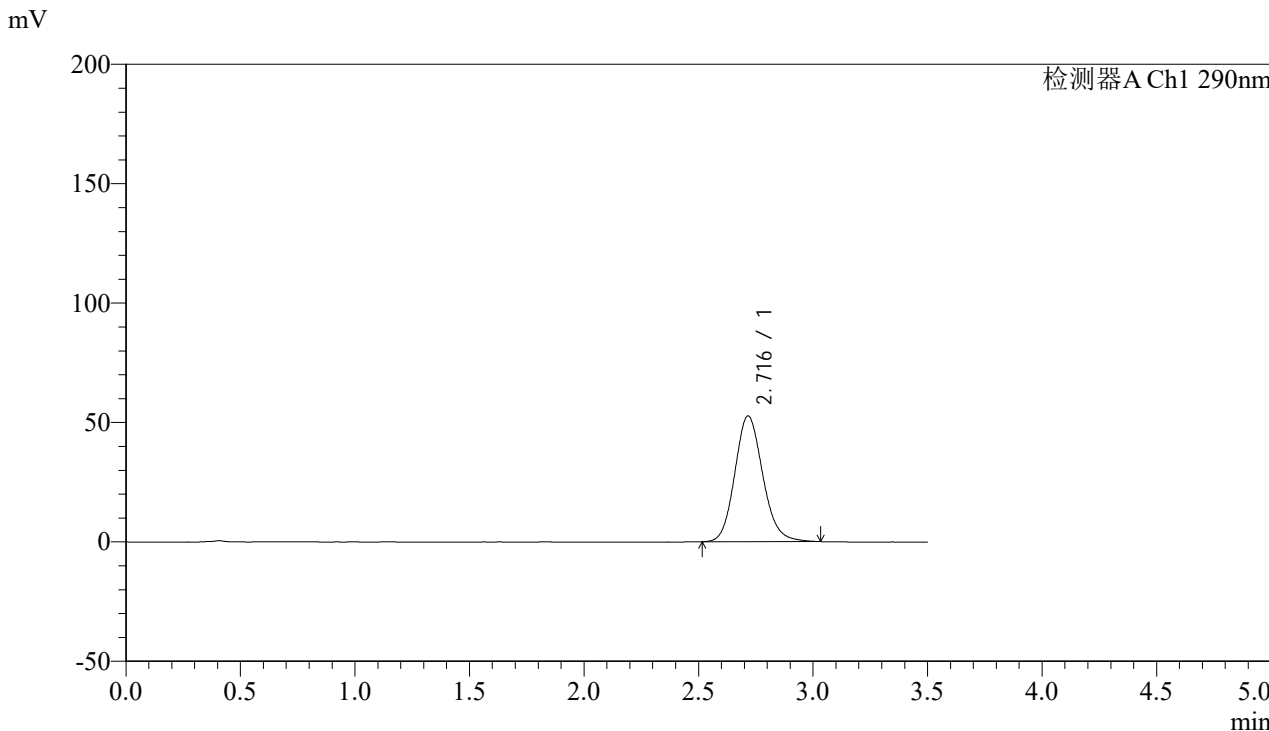


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-248-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:49:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	447584	100.000	52618	2420	1.139	--
总计		447584	100.000	52618			

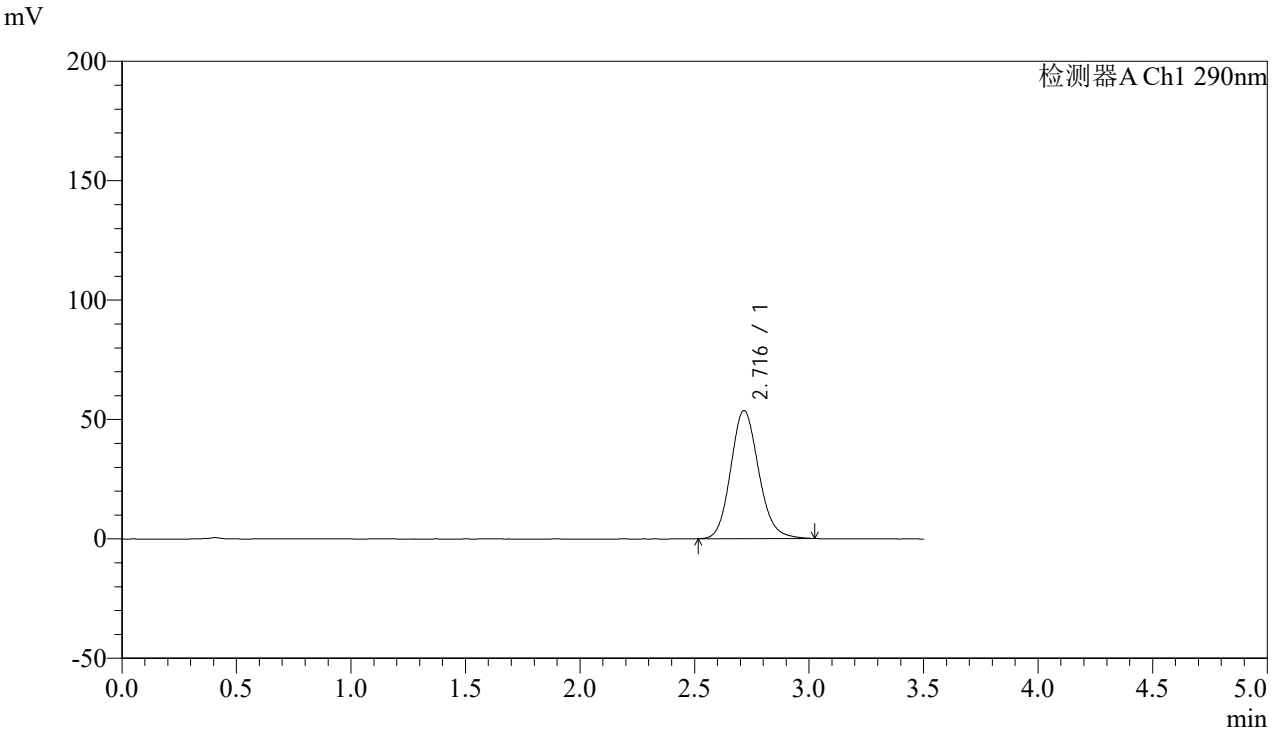


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-249-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:53:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	455391	100.000	53627	2419	1.138	--
总计		455391	100.000	53627			

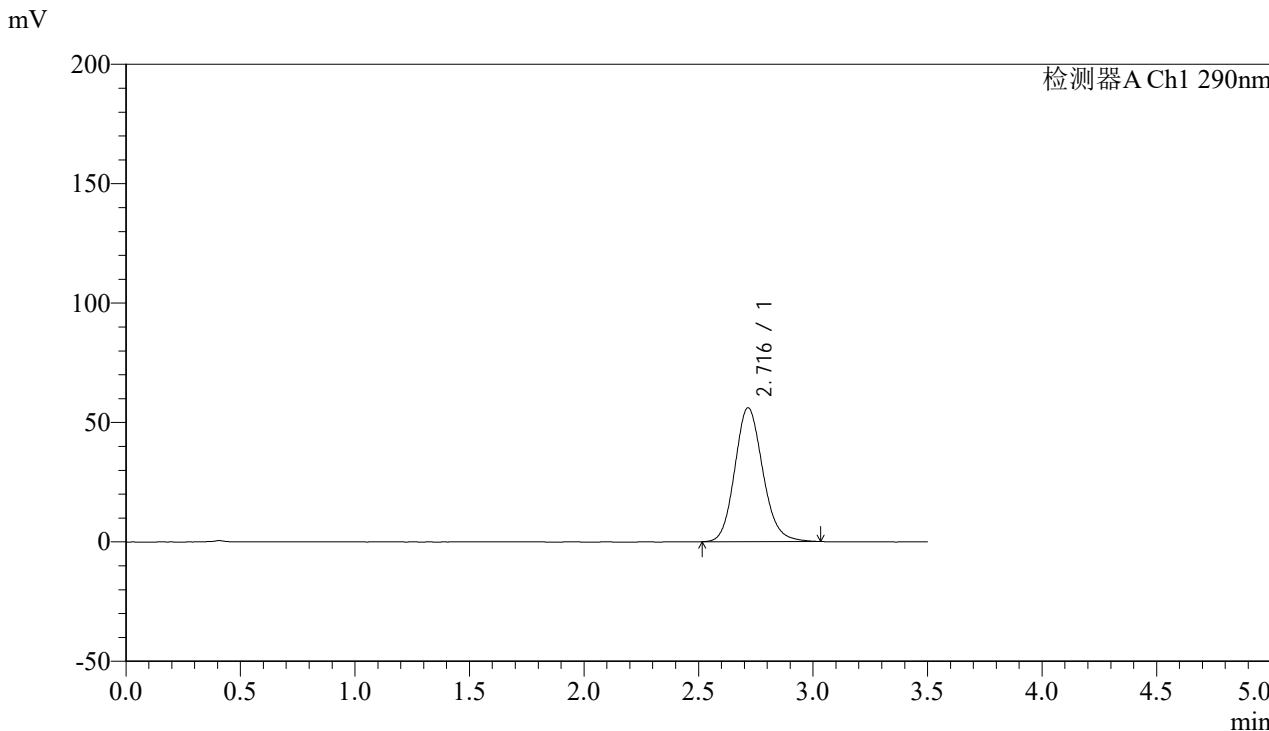


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-250-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:56:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	476275	100.000	56012	2417	1.140	--
总计		476275	100.000	56012			

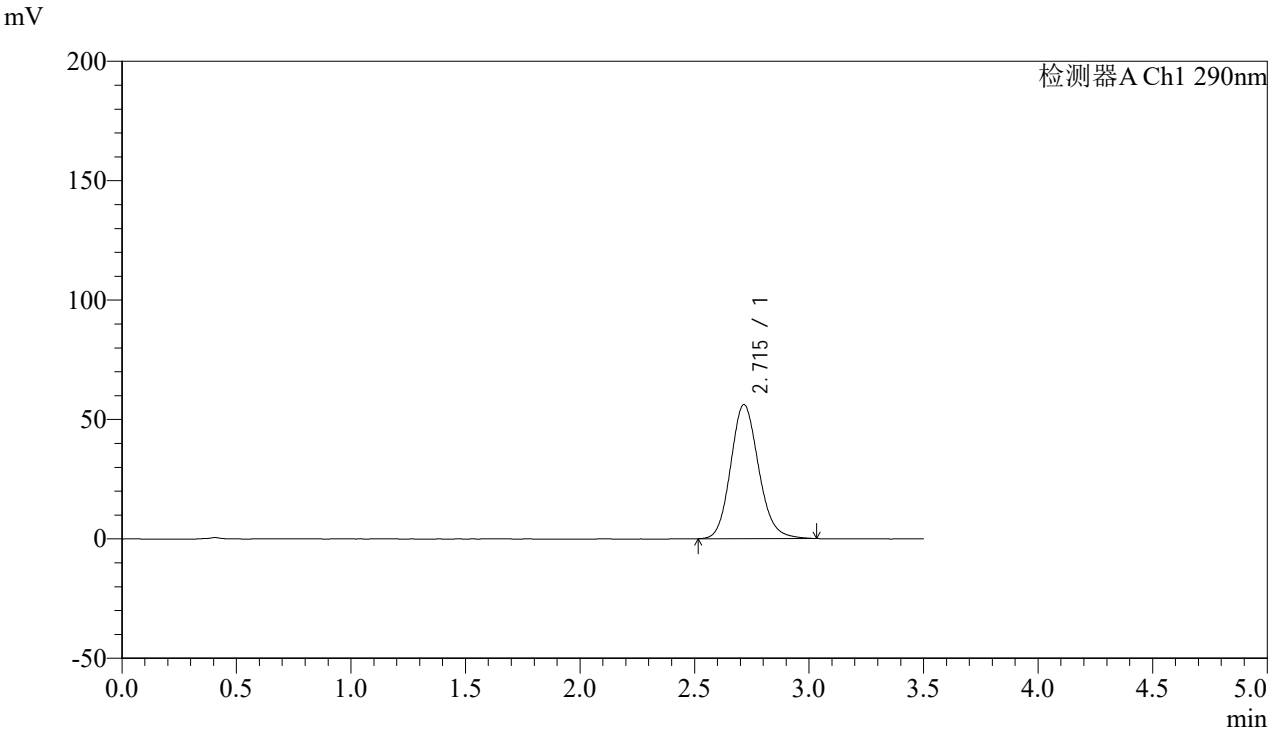


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-251-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:00:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	477055	100.000	56125	2421	1.141	--
总计		477055	100.000	56125			

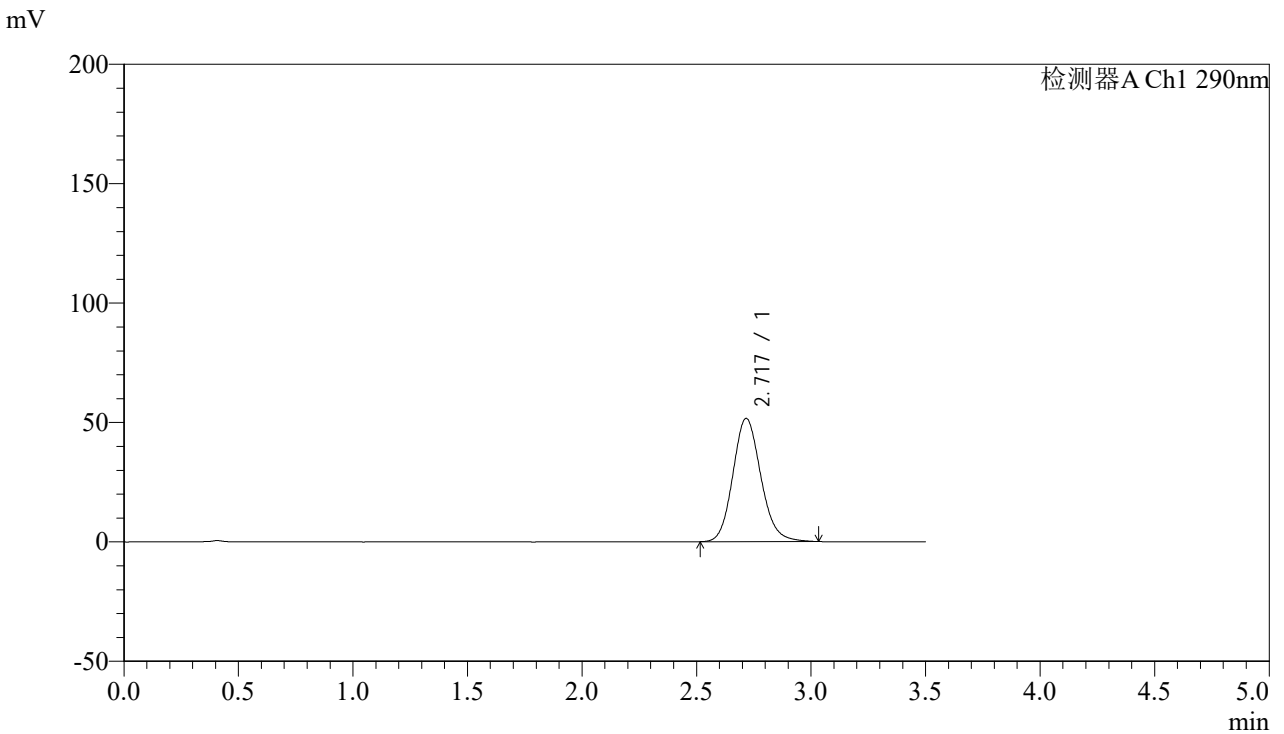


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-252-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:04:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	438456	100.000	51543	2422	1.137	--
总计		438456	100.000	51543			

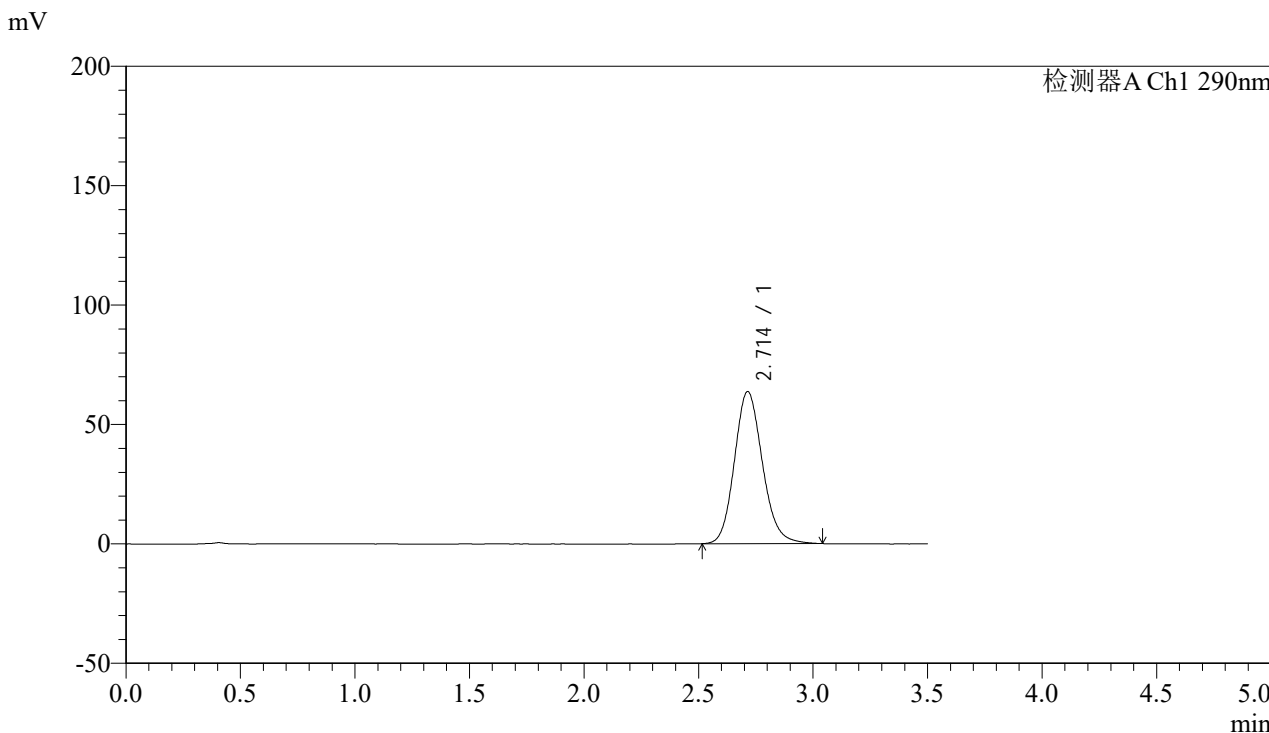


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-253-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:08:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	541682	100.000	63703	2413	1.145	--
总计		541682	100.000	63703			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-254-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 16:12:29

实验者: xiexinhui

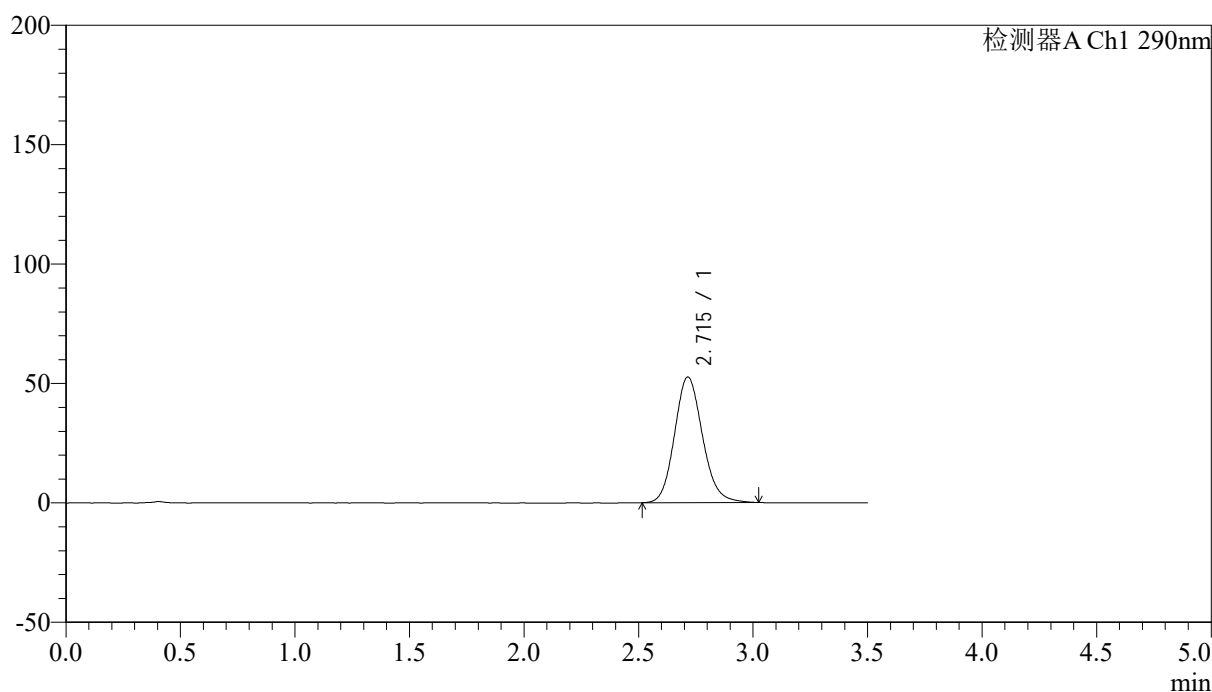
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:18

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	446407	100.000	52598	2419	1.137	--
总计		446407	100.000	52598			



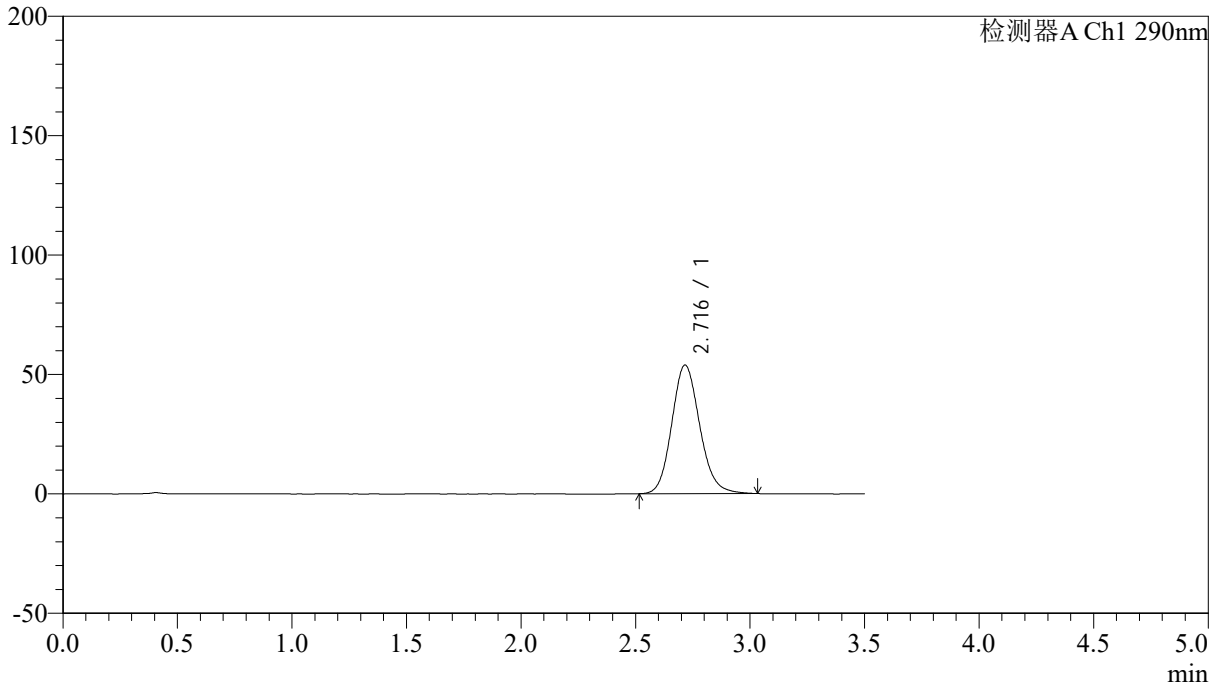
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-255-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:16:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	457353	100.000	53811	2421	1.137	--
总计		457353	100.000	53811			

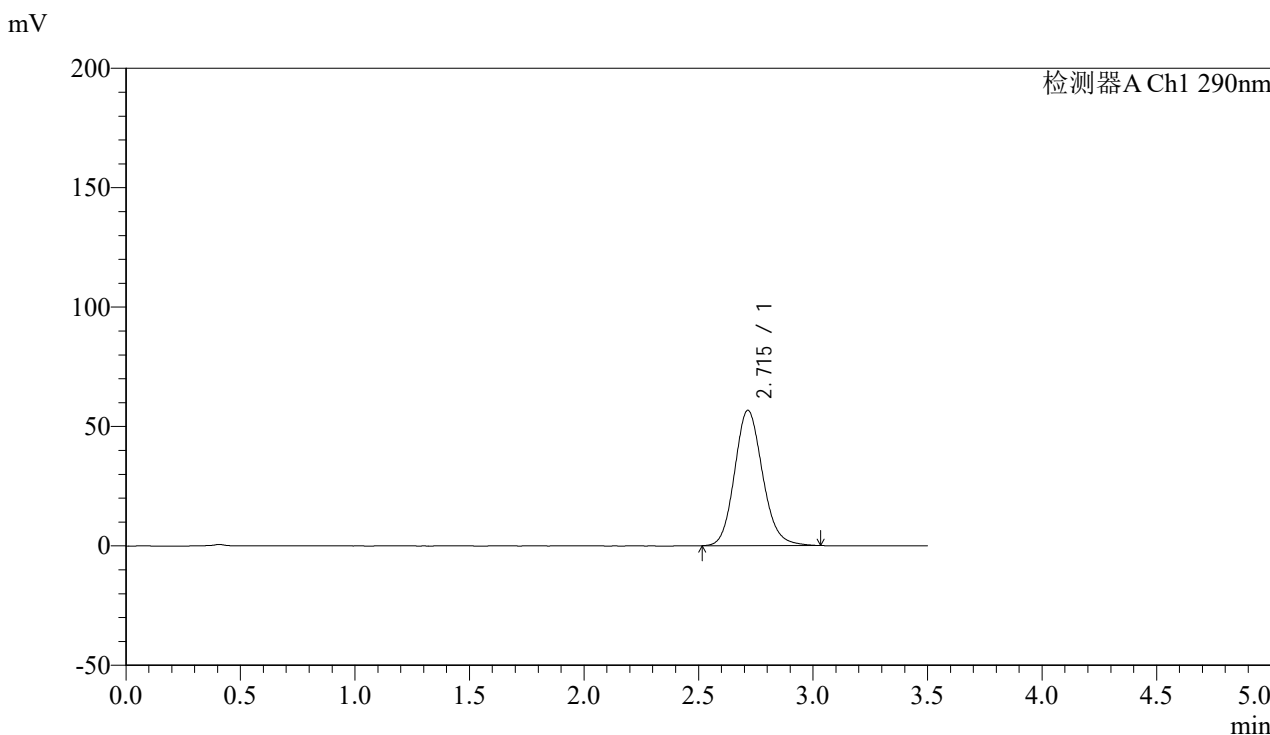


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-256-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:20:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	481336	100.000	56650	2418	1.139	--
总计		481336	100.000	56650			

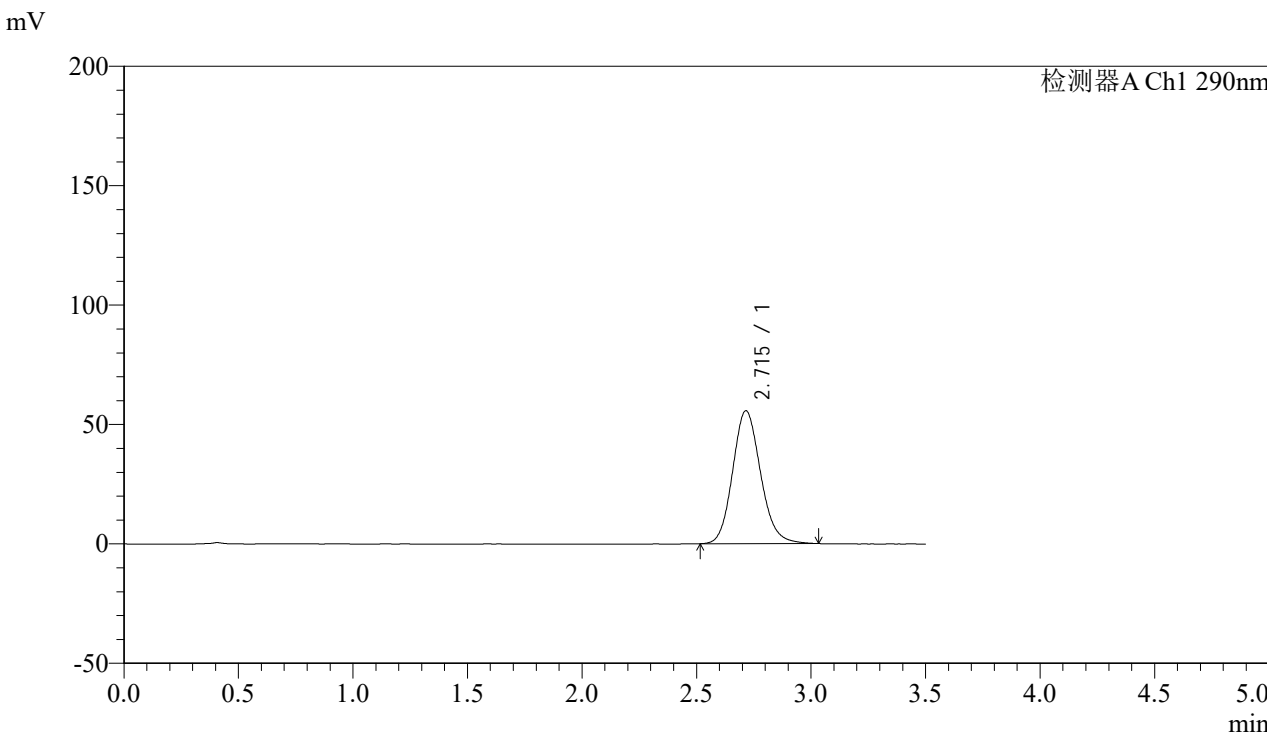


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-257-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:24:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	472770	100.000	55649	2417	1.138	--
总计		472770	100.000	55649			

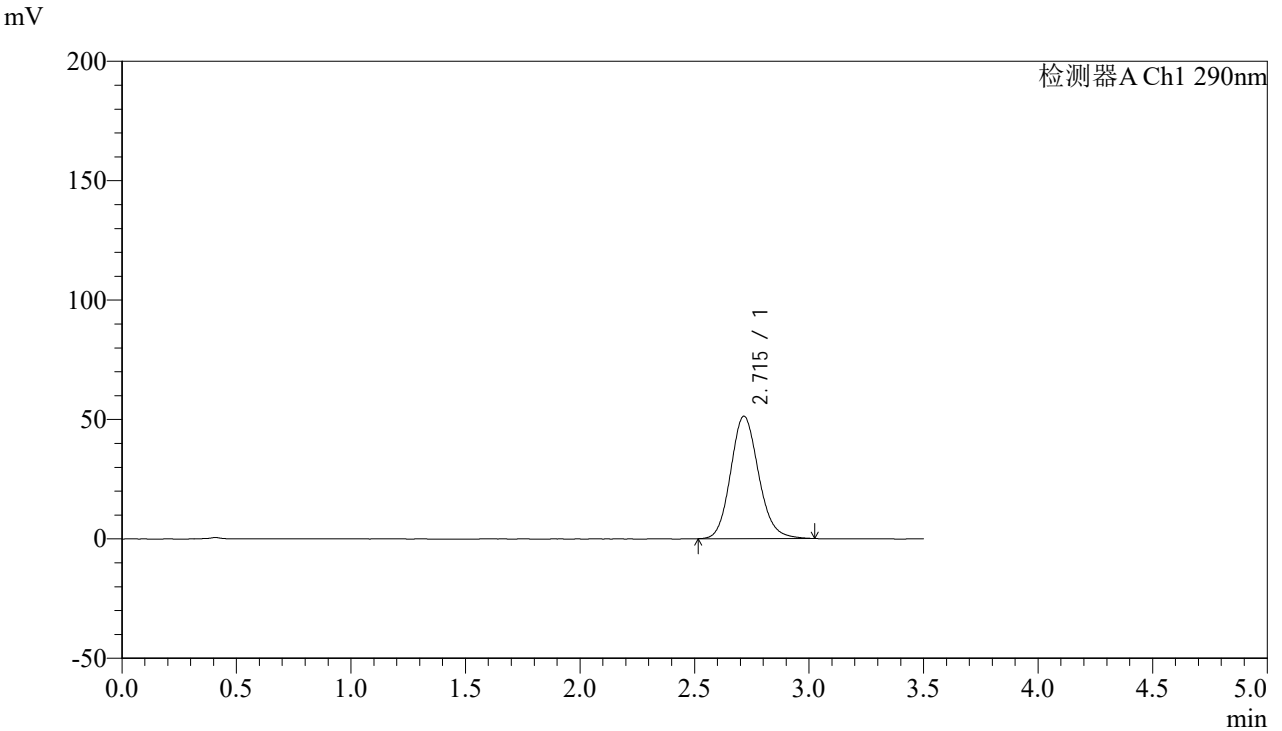


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-258-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:28:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	435035	100.000	51252	2421	1.136	--
总计		435035	100.000	51252			

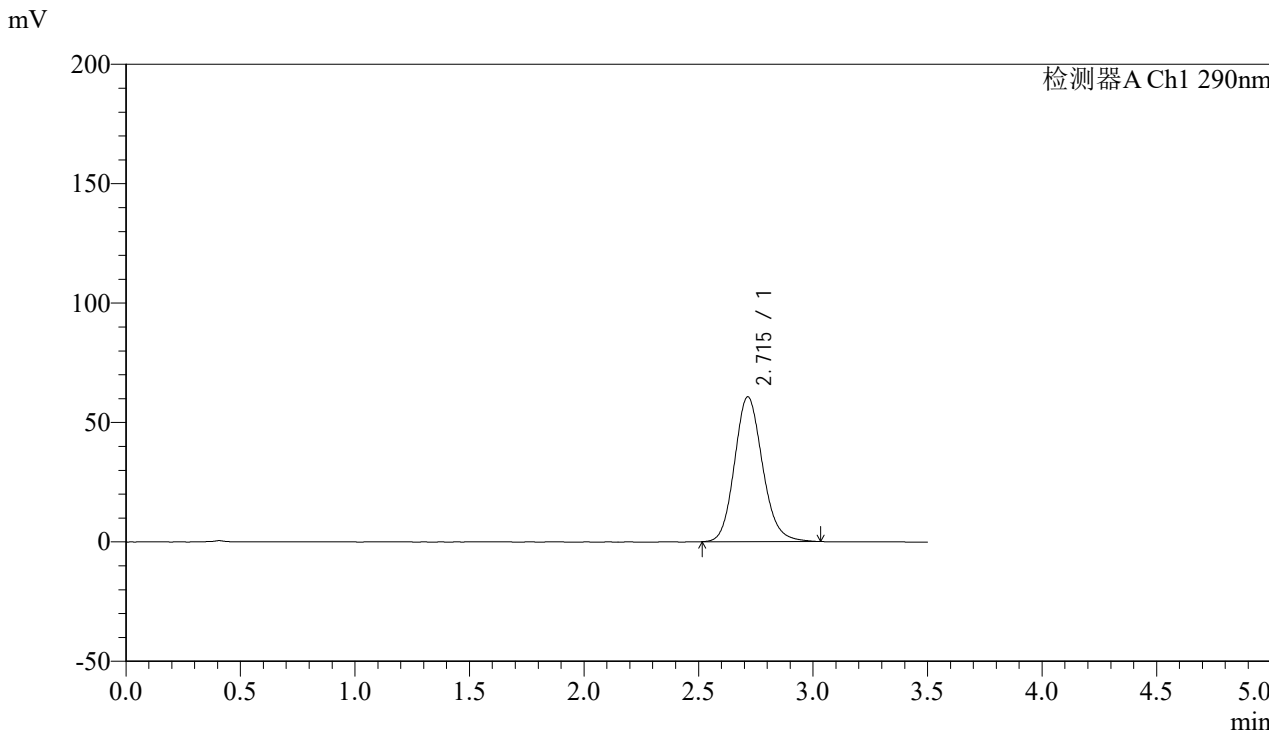


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-259-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:31:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	515140	100.000	60632	2417	1.142	--
总计		515140	100.000	60632			

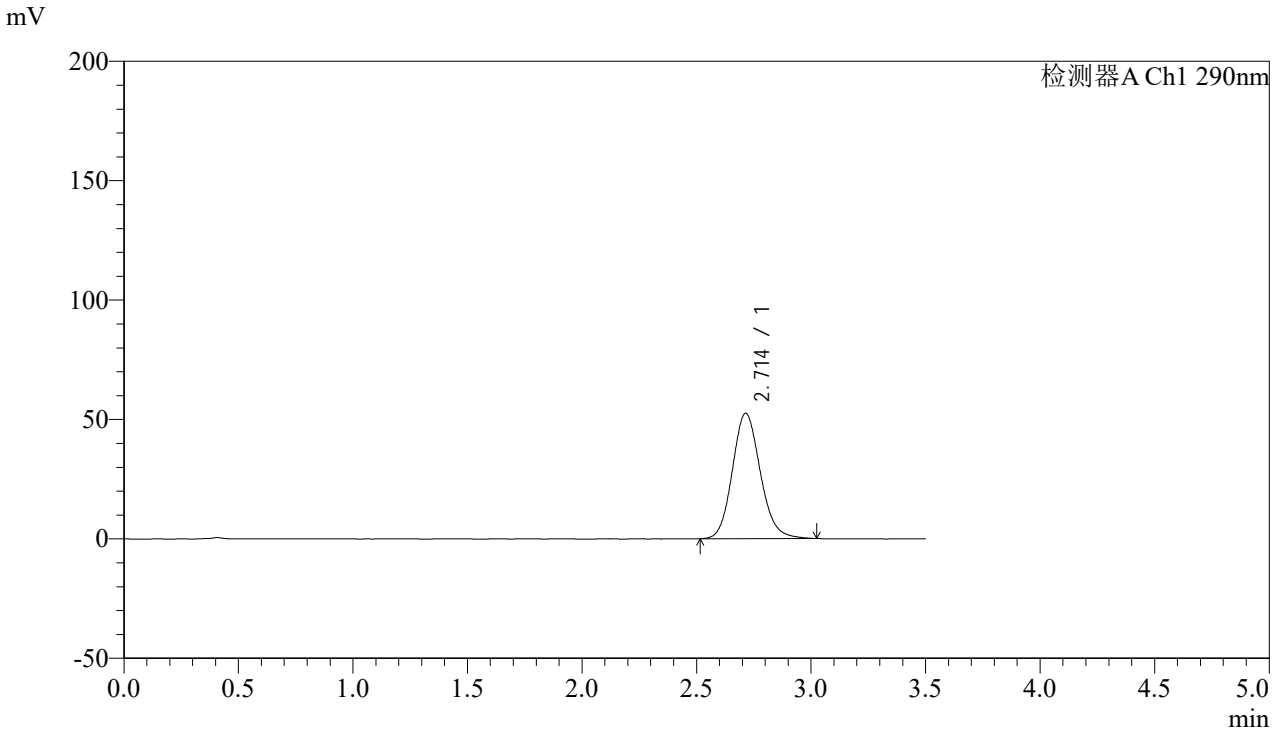


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-260-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:35:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	445246	100.000	52506	2422	1.135	--
总计		445246	100.000	52506			

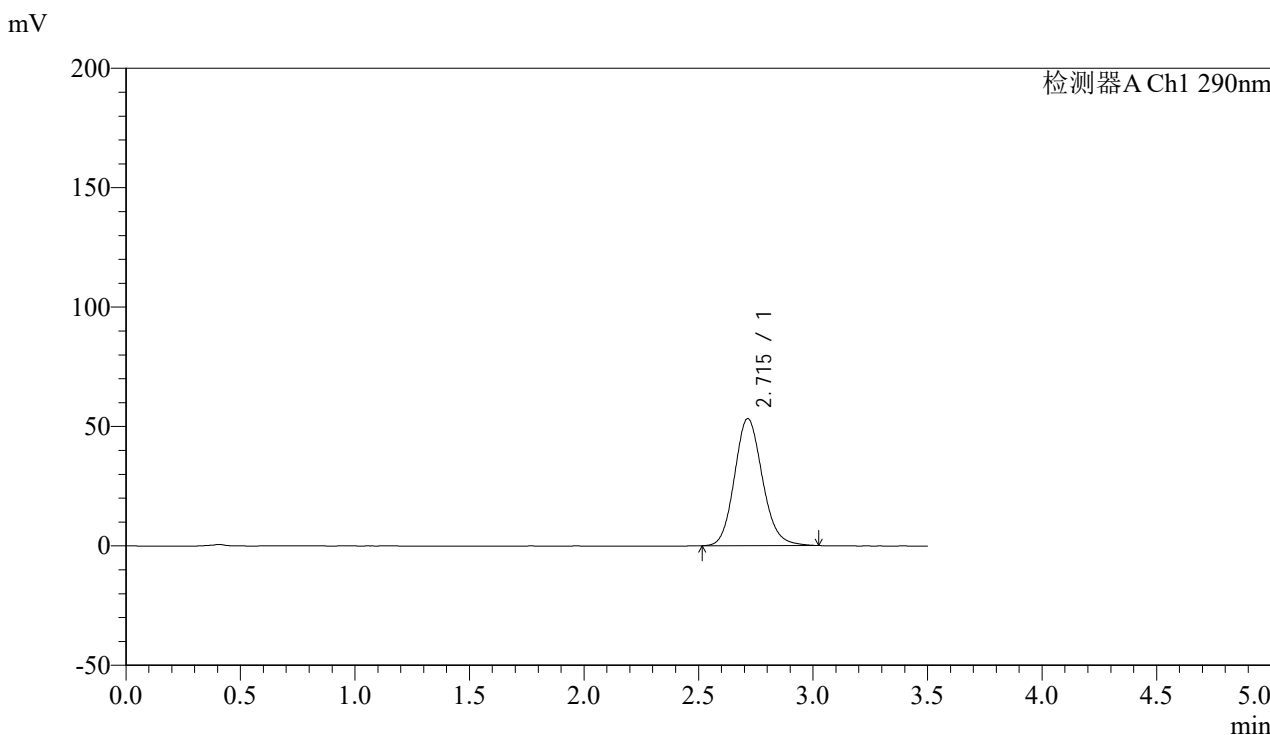


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-261-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:39:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	451433	100.000	53220	2421	1.136	--
总计		451433	100.000	53220			

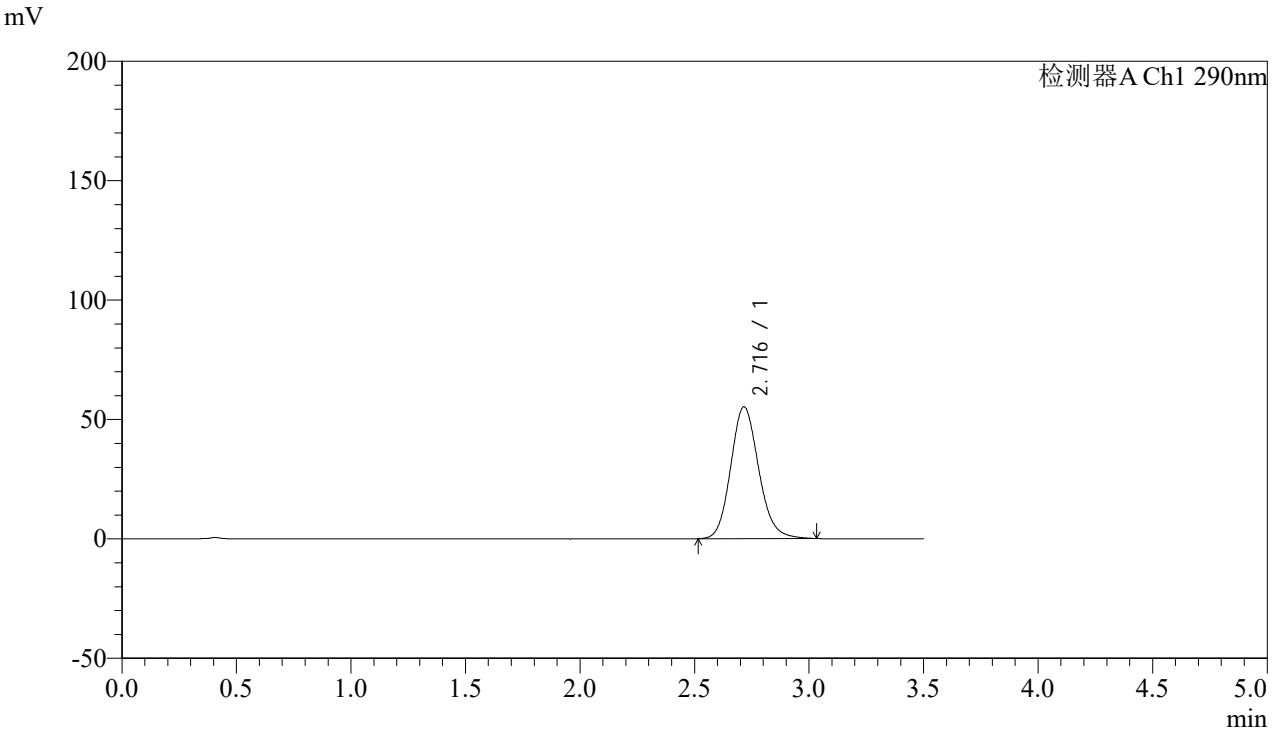


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-262-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:43:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	469056	100.000	55158	2414	1.138	--
总计		469056	100.000	55158			

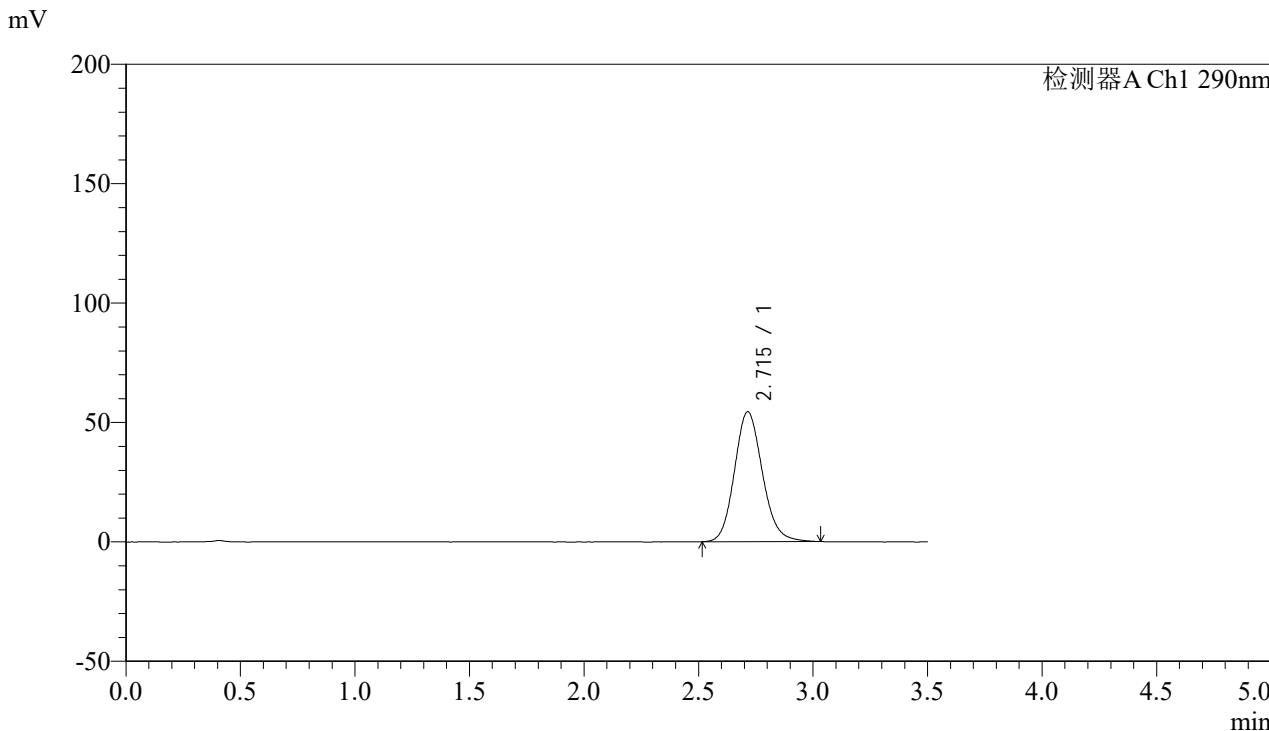


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-263-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:47:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	461772	100.000	54391	2419	1.136	--
总计		461772	100.000	54391			

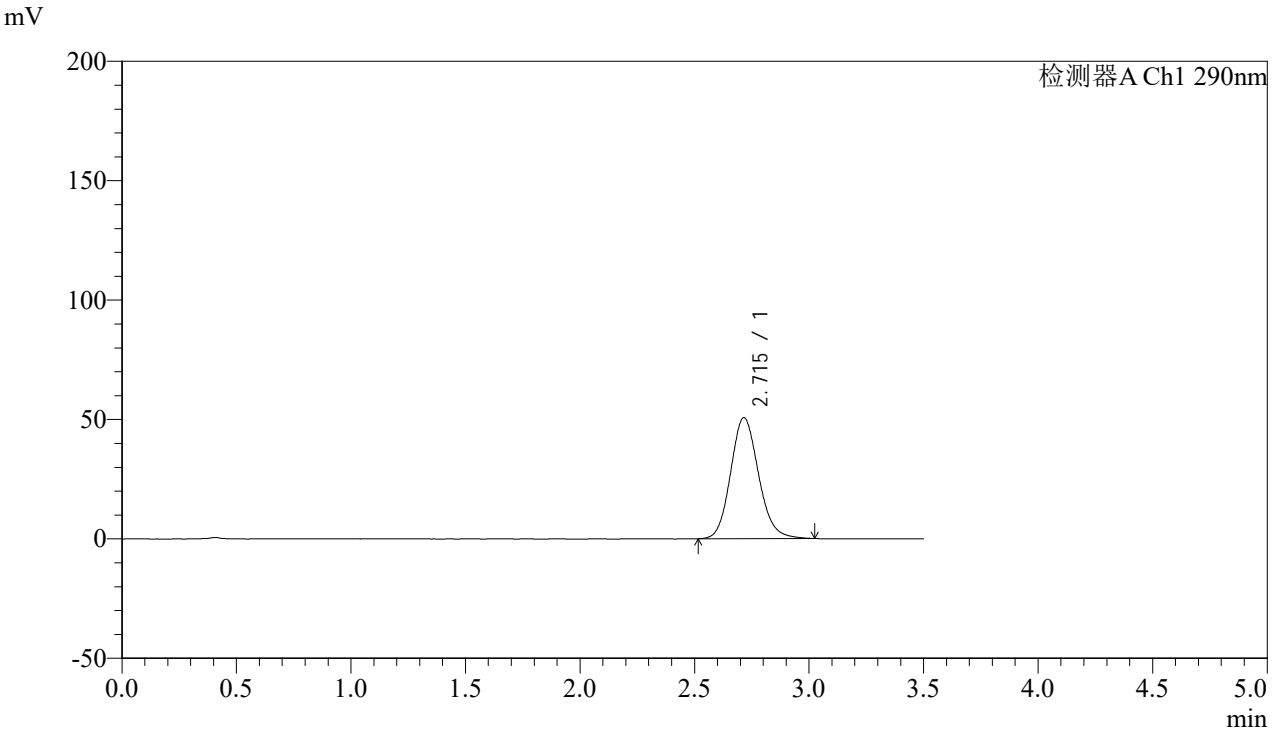


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-264-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:51:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	430113	100.000	50642	2419	1.134	--
总计		430113	100.000	50642			

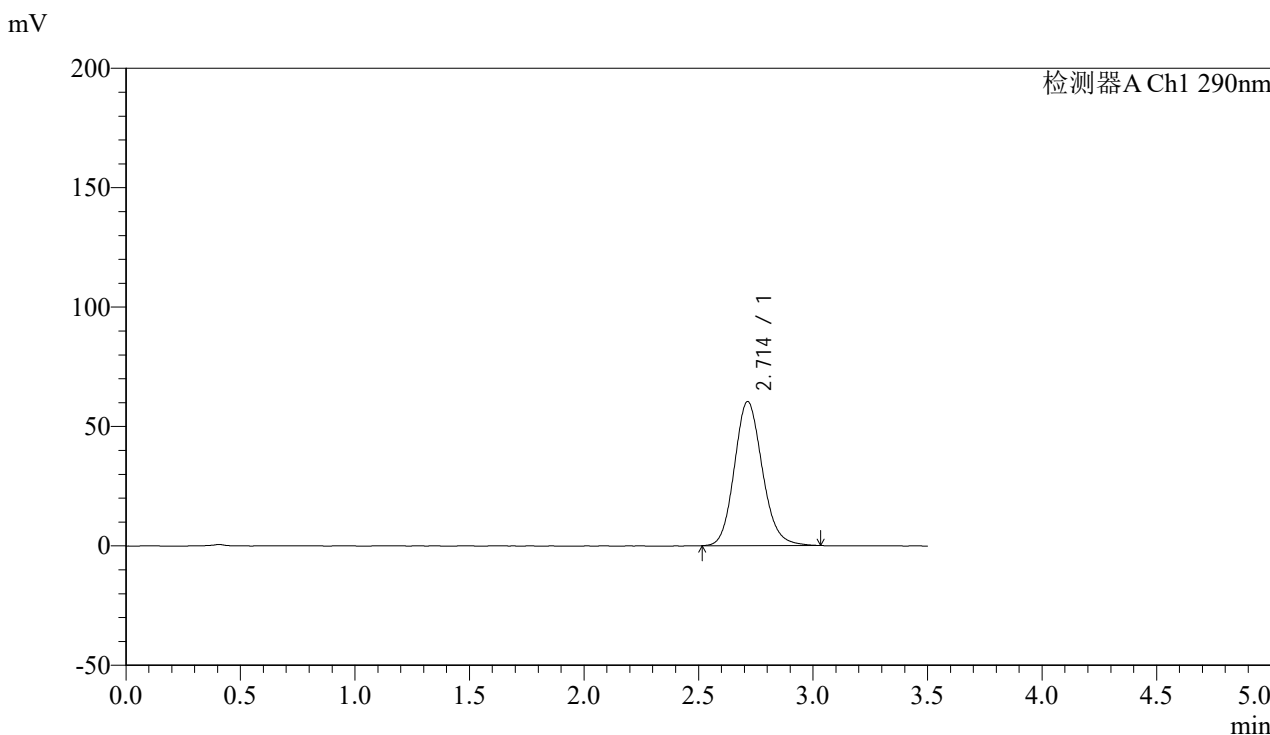


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-265-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:55:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	512325	100.000	60339	2416	1.140	--
总计		512325	100.000	60339			

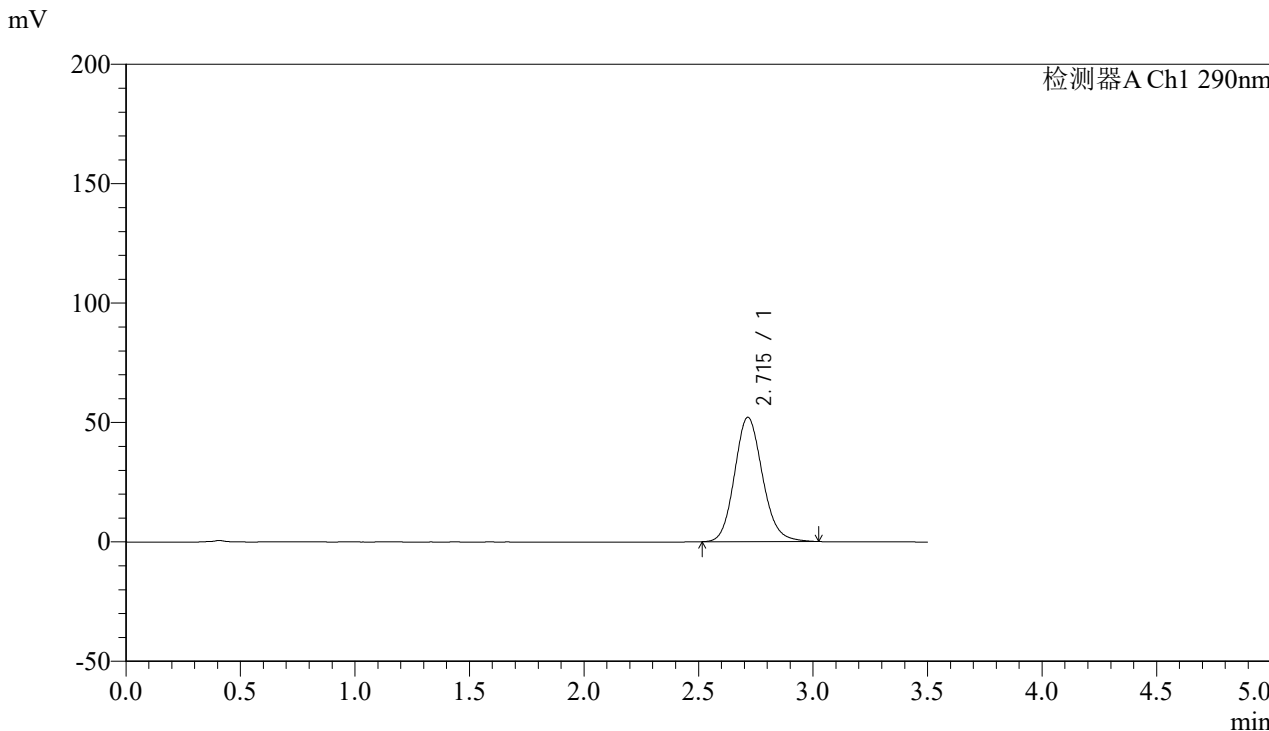


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-266-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:59:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	441858	100.000	52061	2418	1.133	--
总计		441858	100.000	52061			

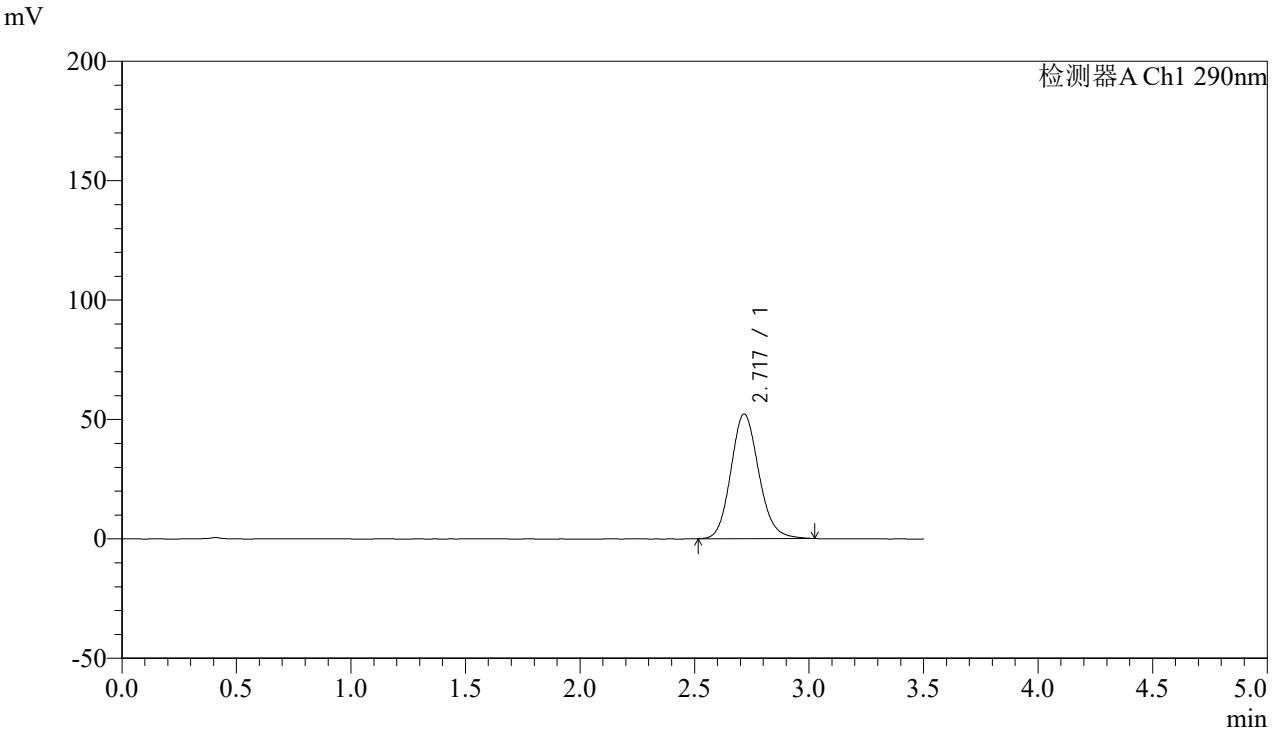


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-267-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:03:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	442909	100.000	52115	2418	1.133	--
总计		442909	100.000	52115			

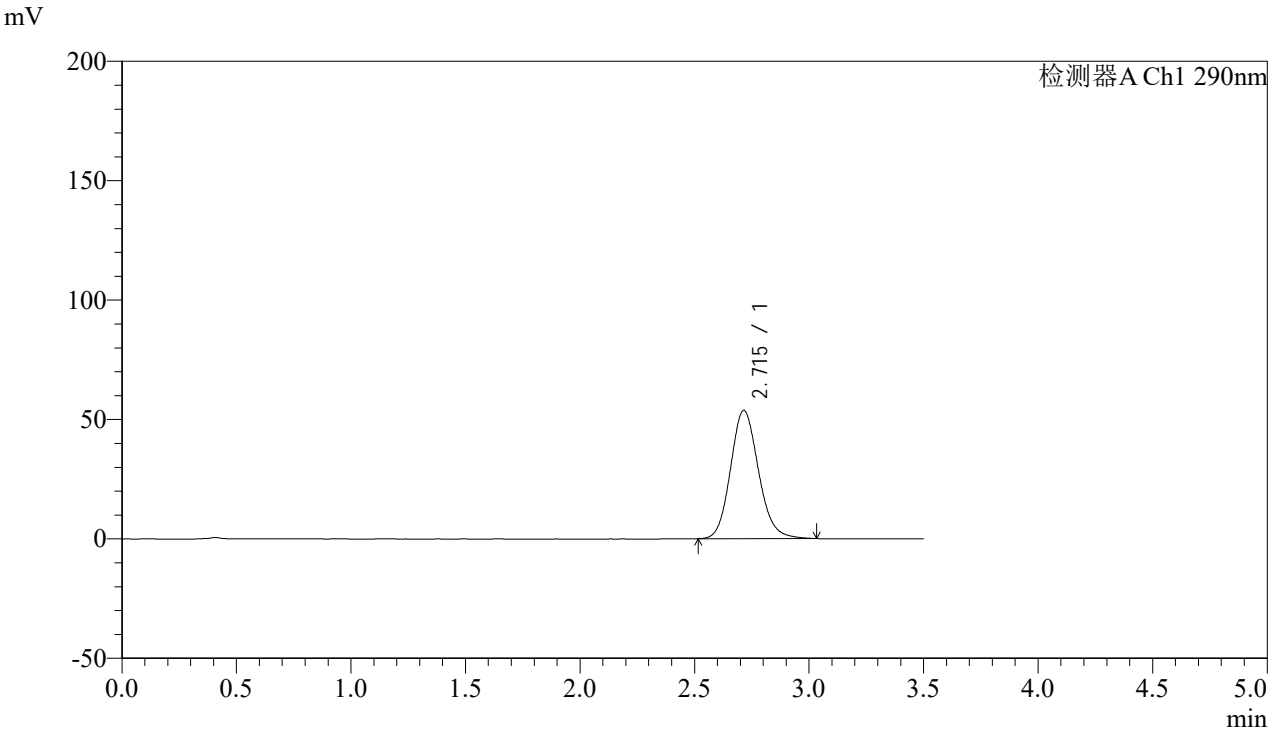


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-268-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:07:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	457095	100.000	53768	2414	1.137	--
总计		457095	100.000	53768			

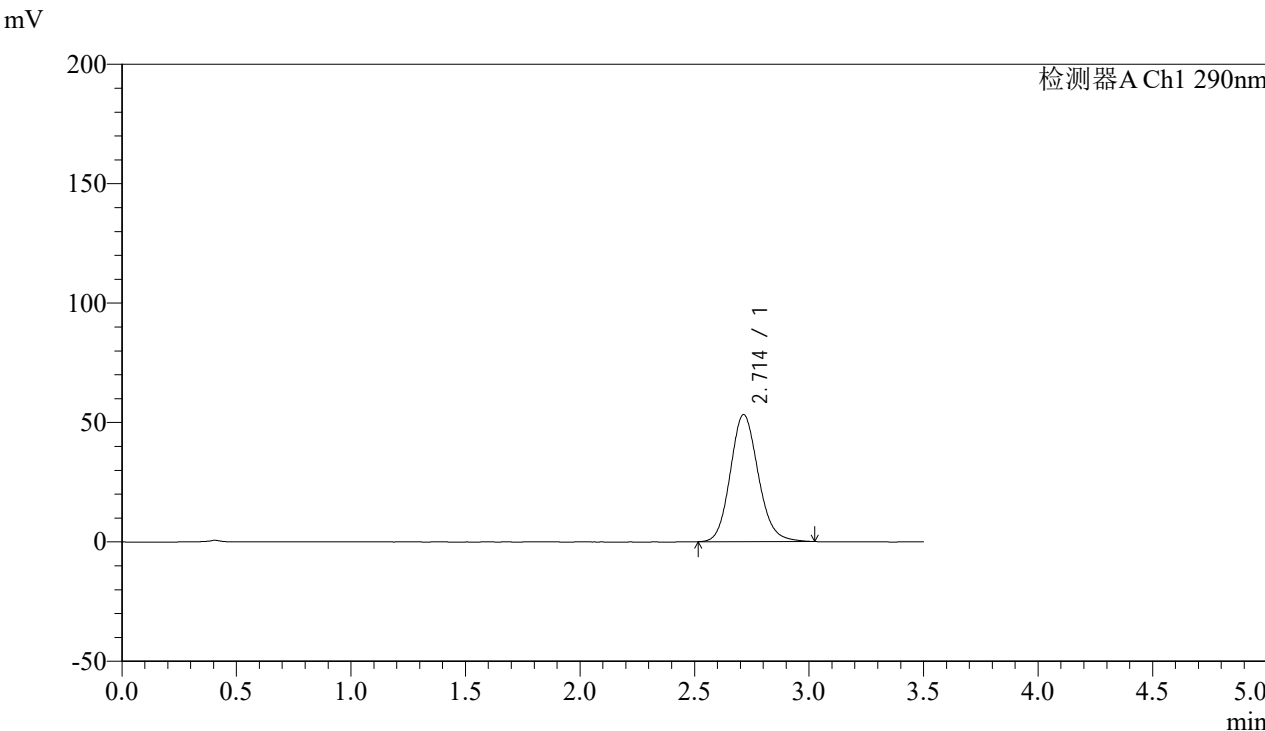


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-269-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:10:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	451434	100.000	53219	2417	1.134	--
总计		451434	100.000	53219			

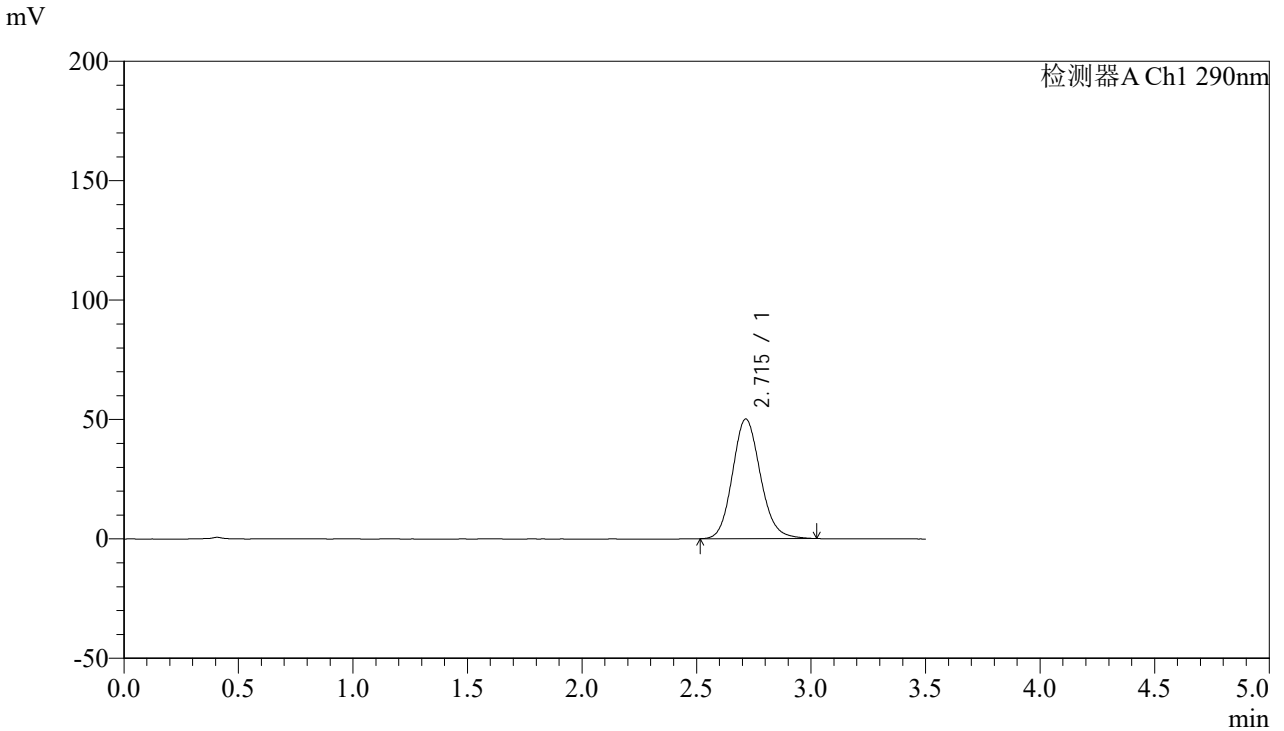


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-270-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	424966	100.000	50098	2418	1.132	--
总计		424966	100.000	50098			

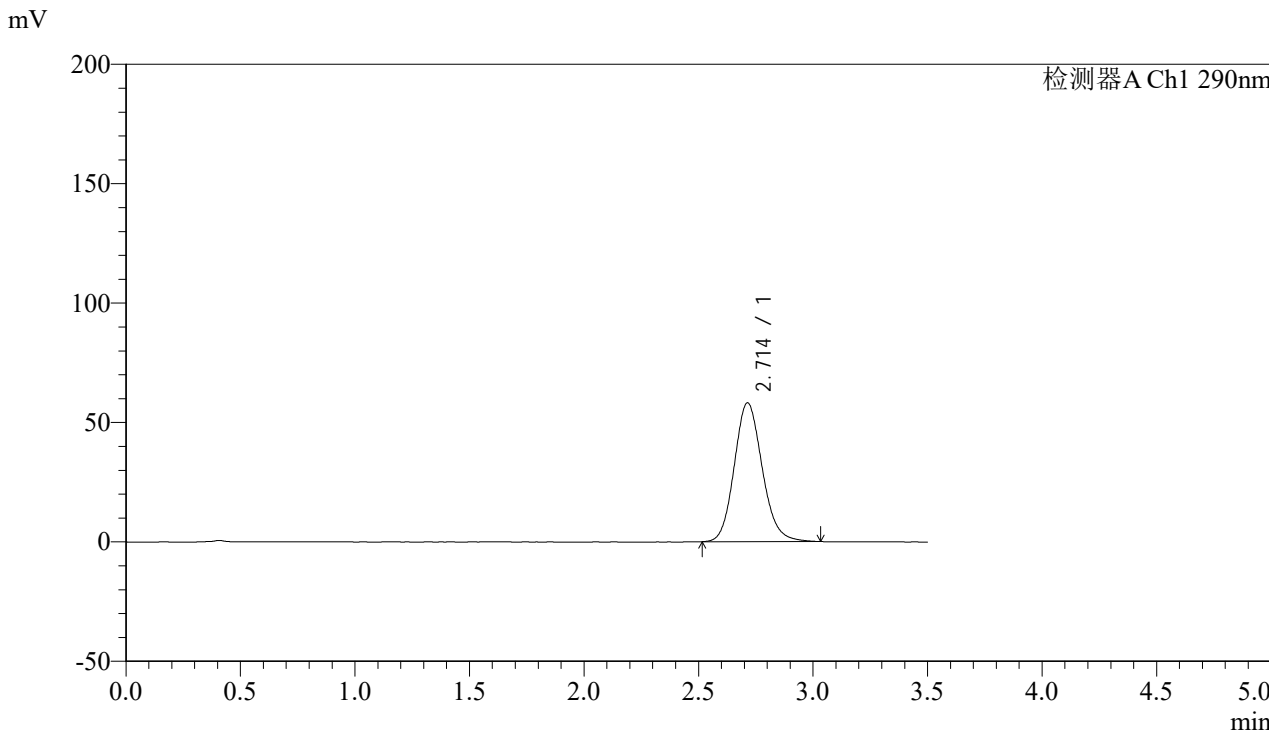


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-271-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:18:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	493686	100.000	58135	2413	1.137	--
总计		493686	100.000	58135			

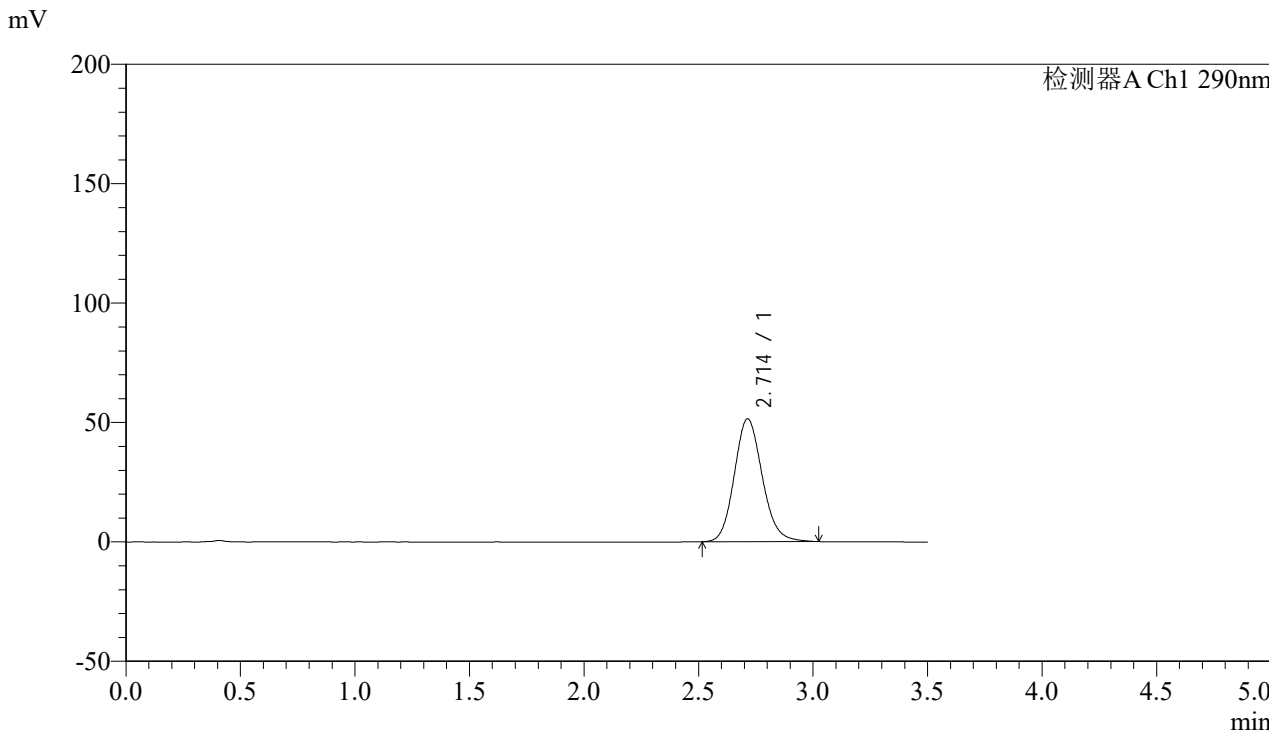


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-272-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:22:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	436644	100.000	51455	2418	1.132	--
总计		436644	100.000	51455			

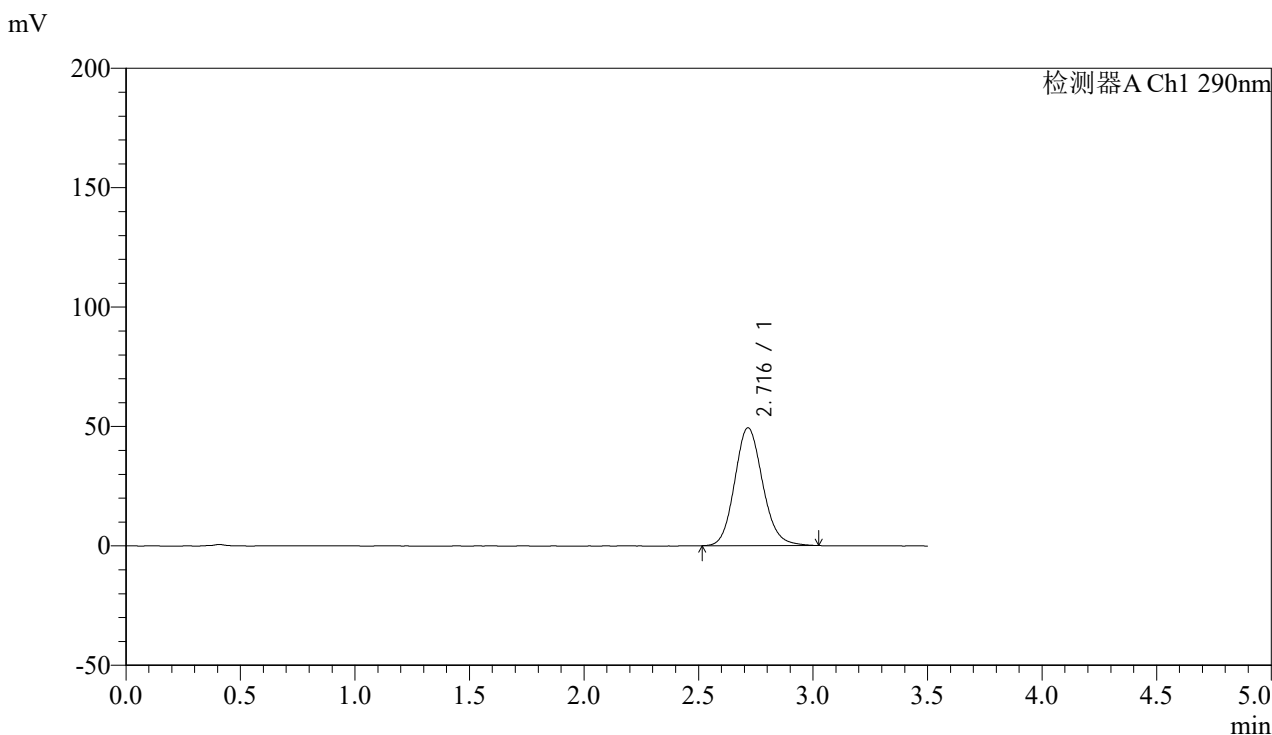


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-273-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:26:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	419219	100.000	49362	2419	1.131	--
总计		419219	100.000	49362			

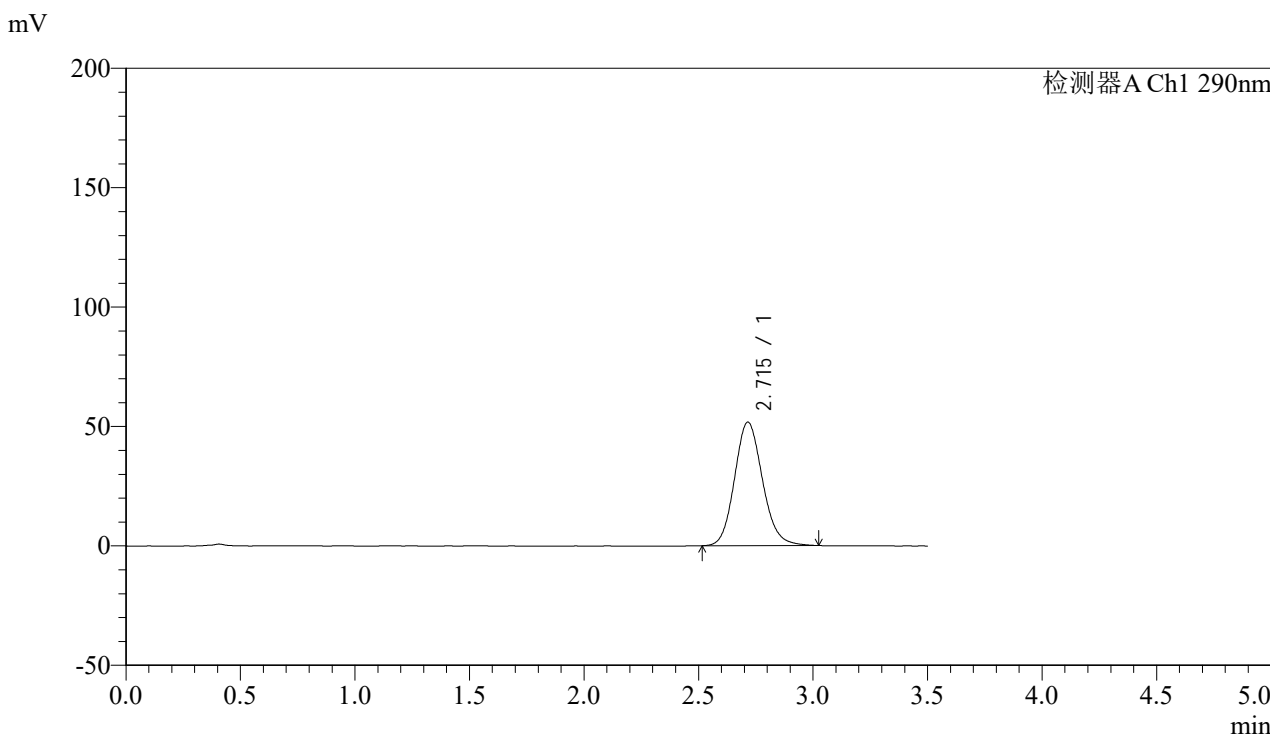


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-274-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:30:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	439227	100.000	51712	2413	1.132	--
总计		439227	100.000	51712			

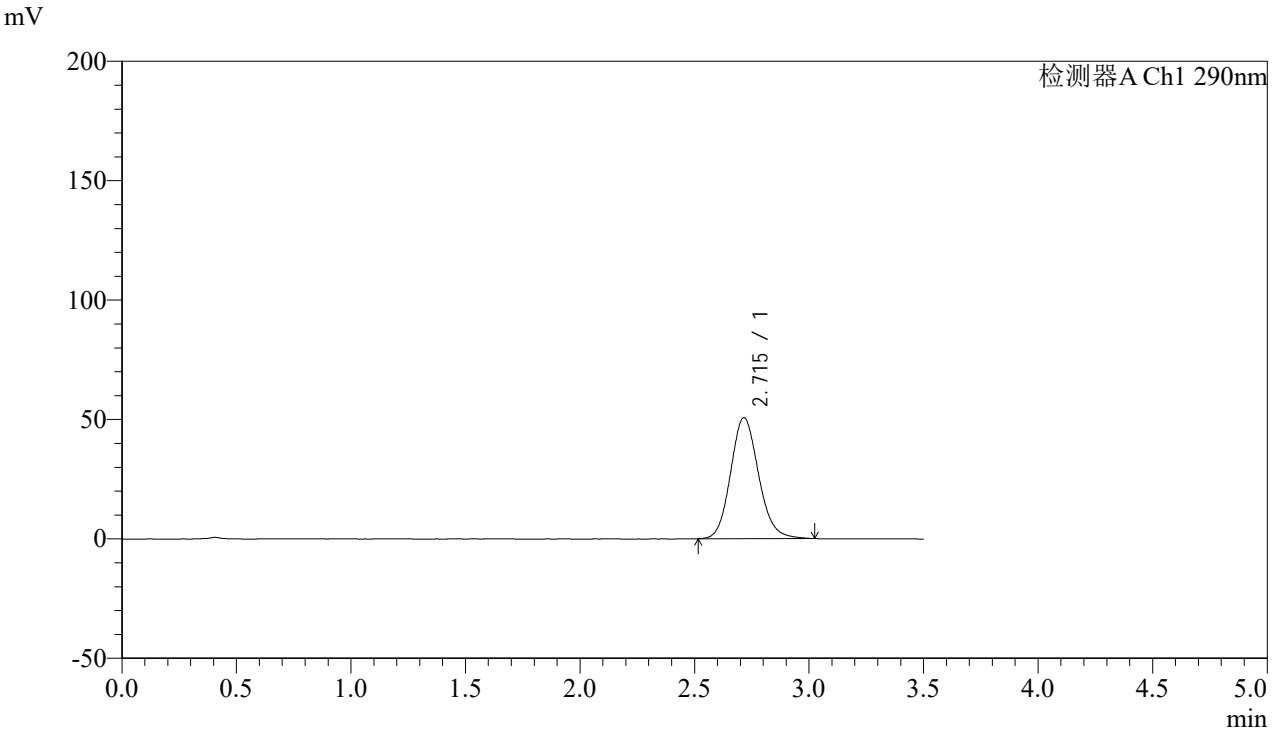


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-275-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:34:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	430071	100.000	50621	2415	1.132	--
总计		430071	100.000	50621			

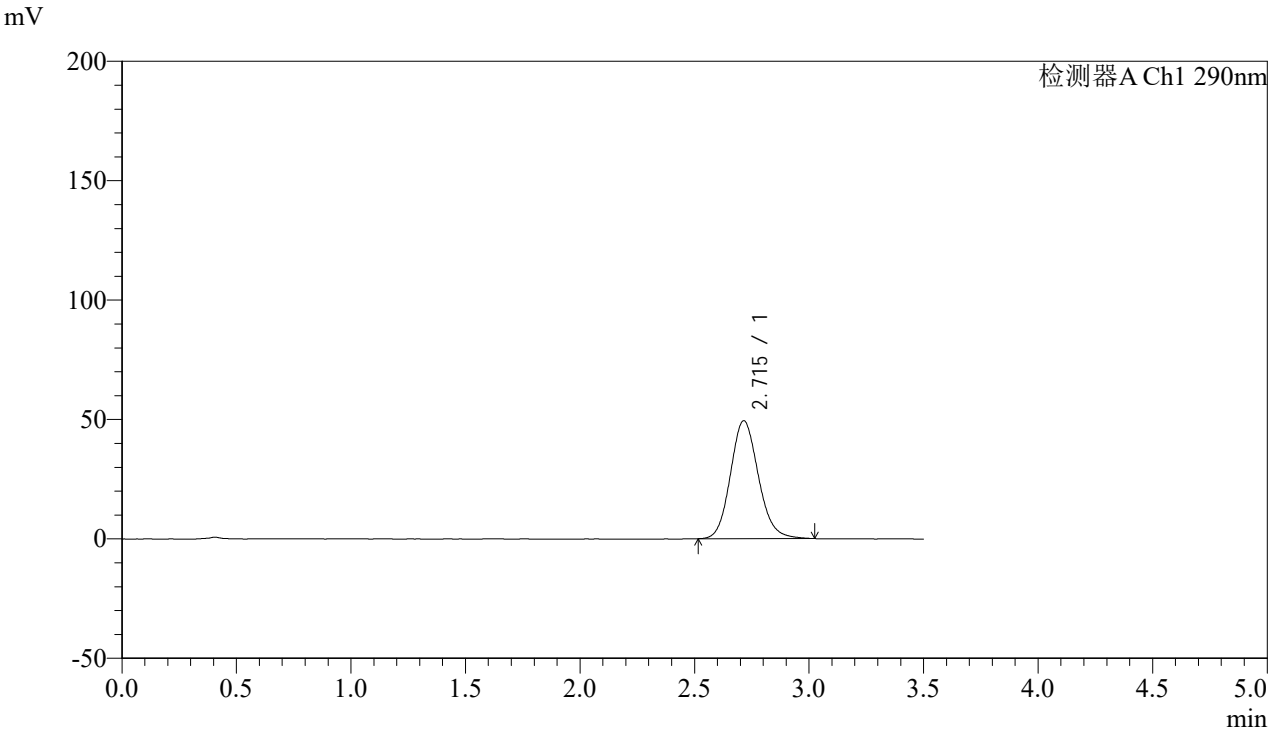


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-276-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:38:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	419688	100.000	49412	2416	1.131	--
总计		419688	100.000	49412			



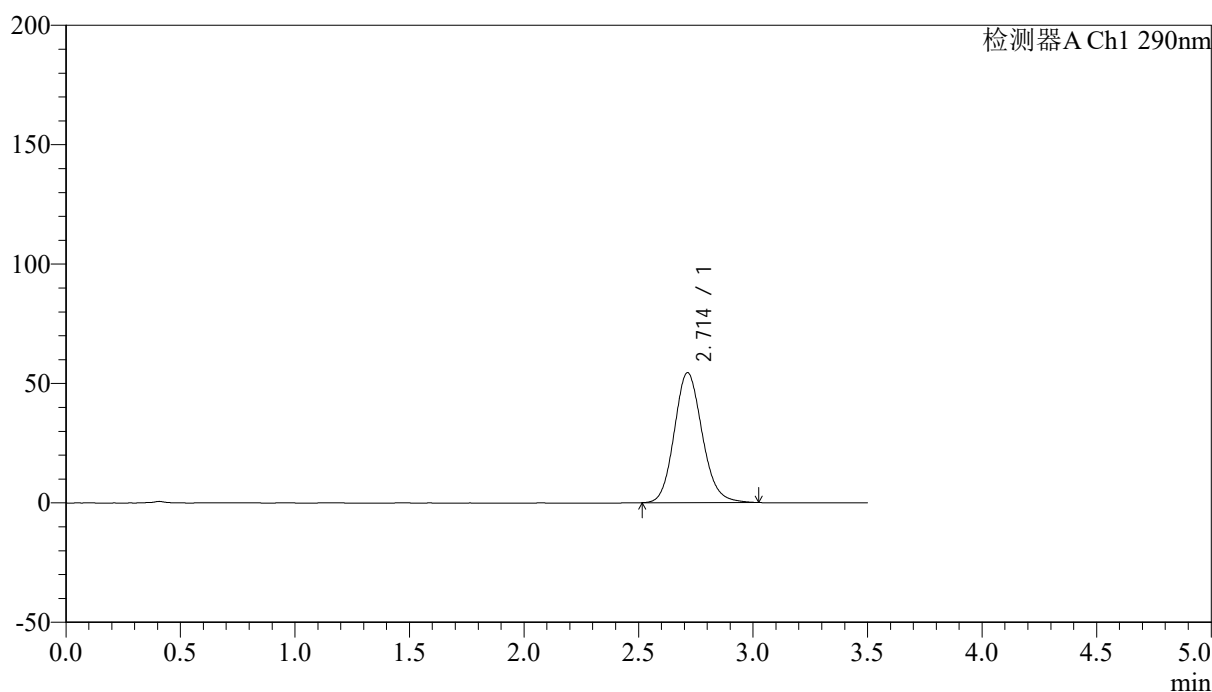
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-277-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:42:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	461836	100.000	54432	2415	1.133	--
总计		461836	100.000	54432			



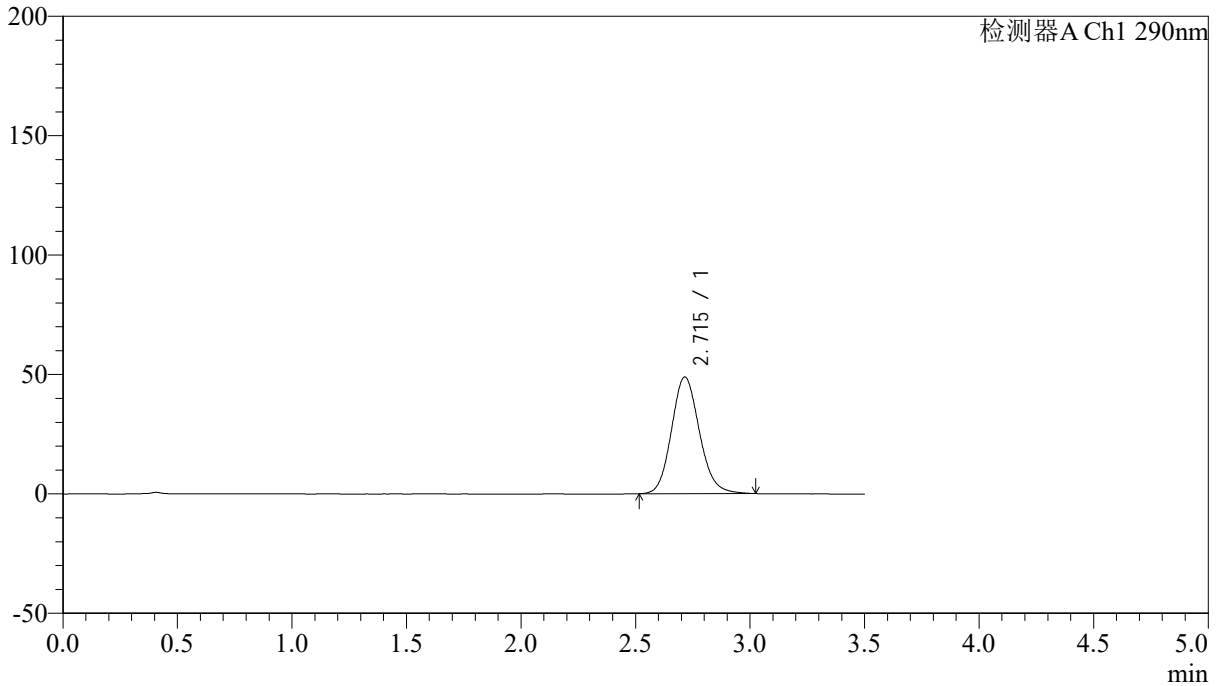
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-278-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:45:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	414740	100.000	48861	2416	1.131	--
总计		414740	100.000	48861			

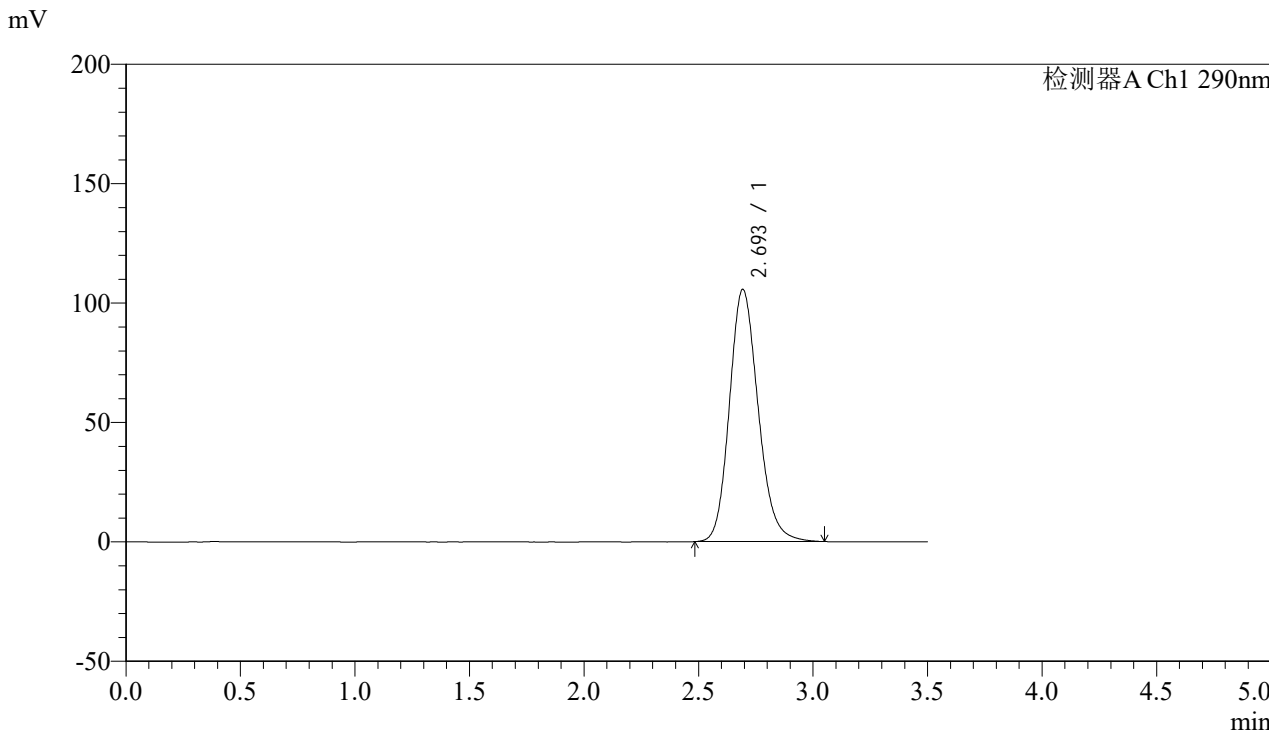


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-279-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:49:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	921502	100.000	105449	2259	1.169	--
总计		921502	100.000	105449			

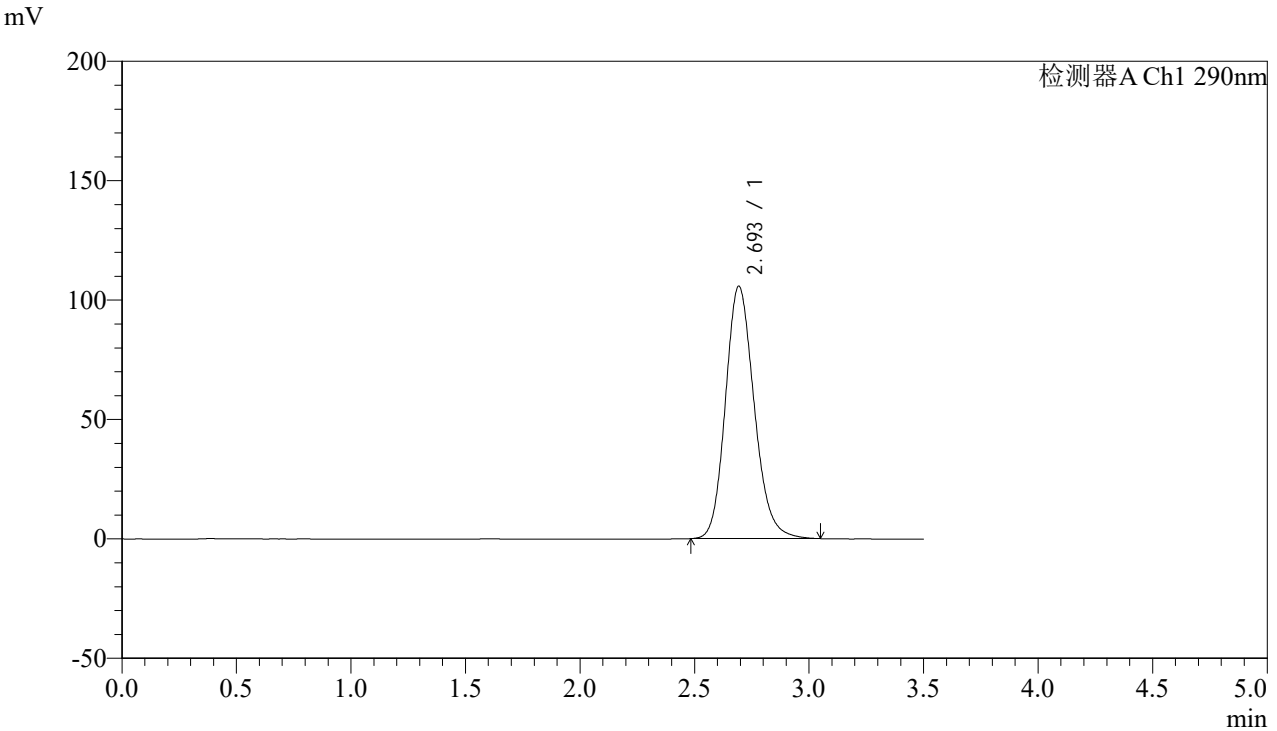


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-280-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:53:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	923458	100.000	105554	2254	1.169	--
总计		923458	100.000	105554			

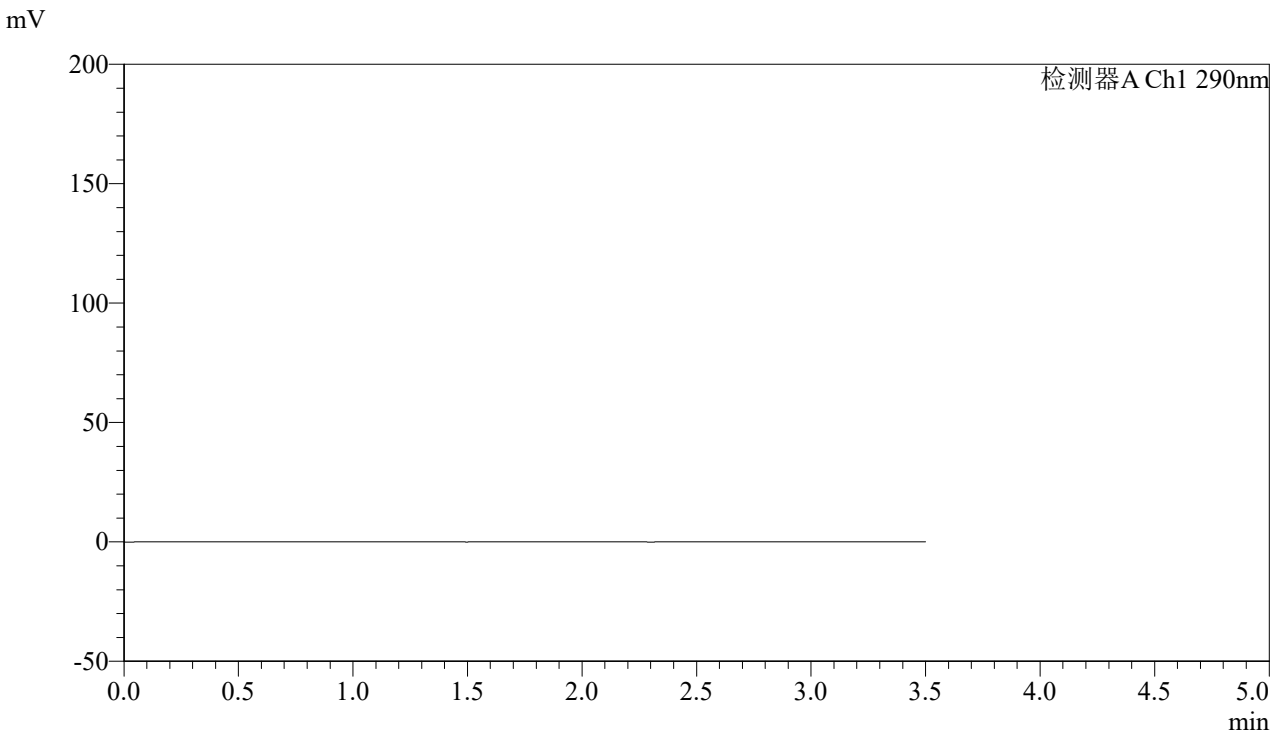


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-281-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:26 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							



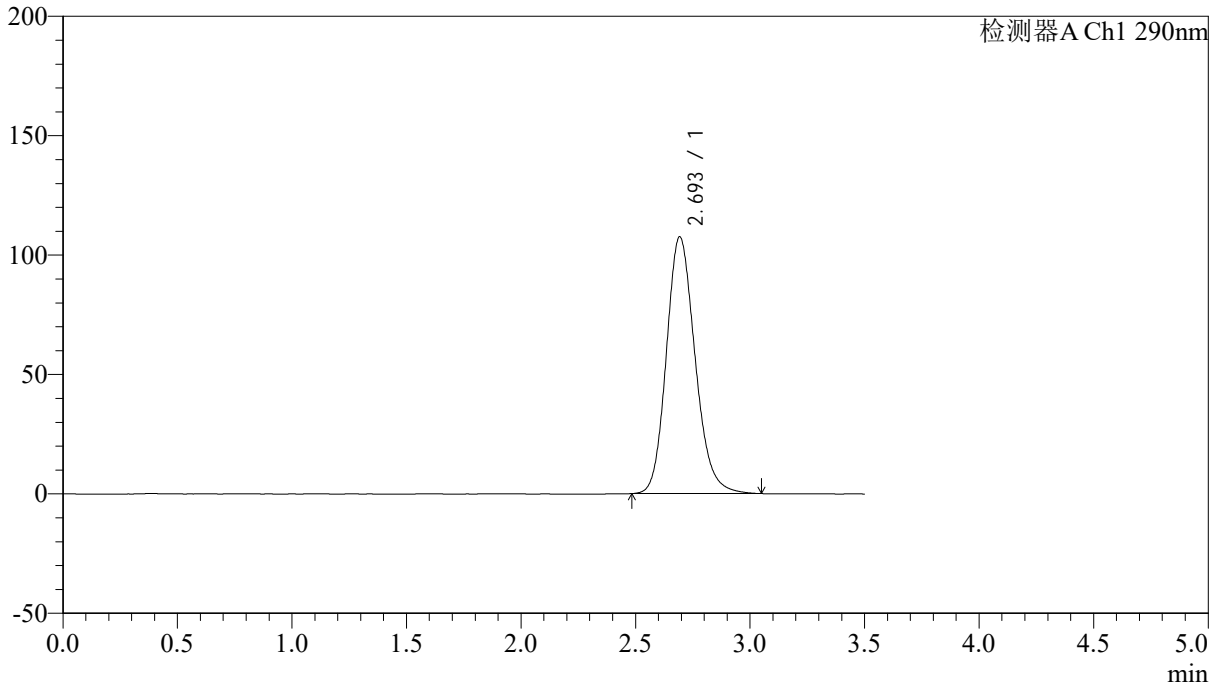
SZJ-4096

<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 - 0-92/31-282-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:01:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	938762	100.000	107343	2256	1.171	--
总计		938762	100.000	107343			

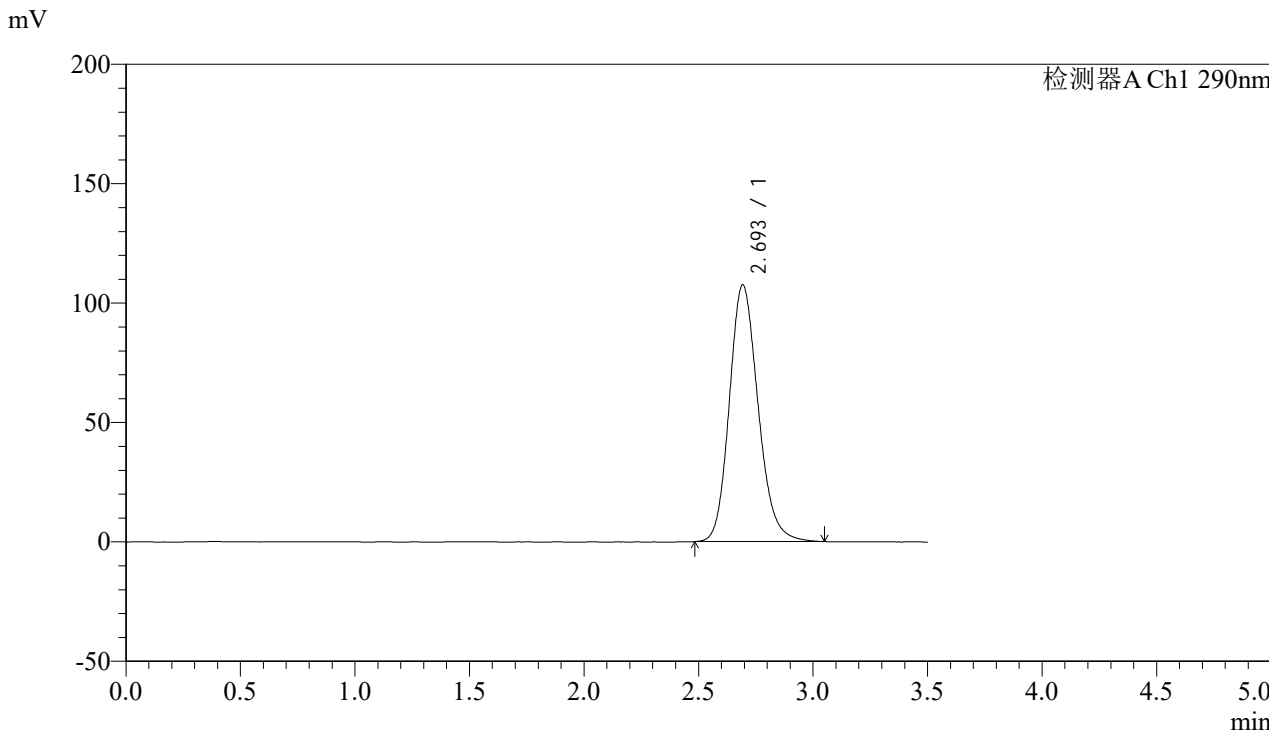


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-283-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:05:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	938997	100.000	107265	2252	1.170	--
总计		938997	100.000	107265			

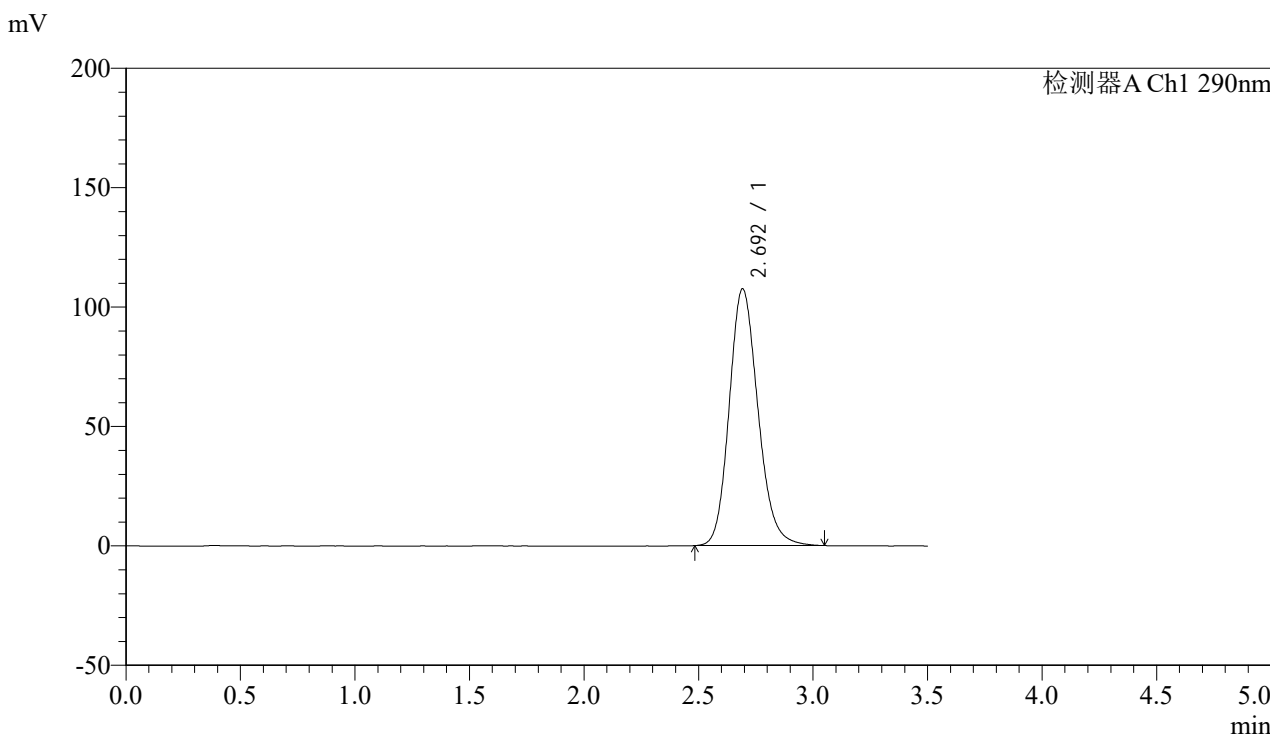


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-284-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:09:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.692	938927	100.000	107331	2252	1.170	--
总计		938927	100.000	107331			

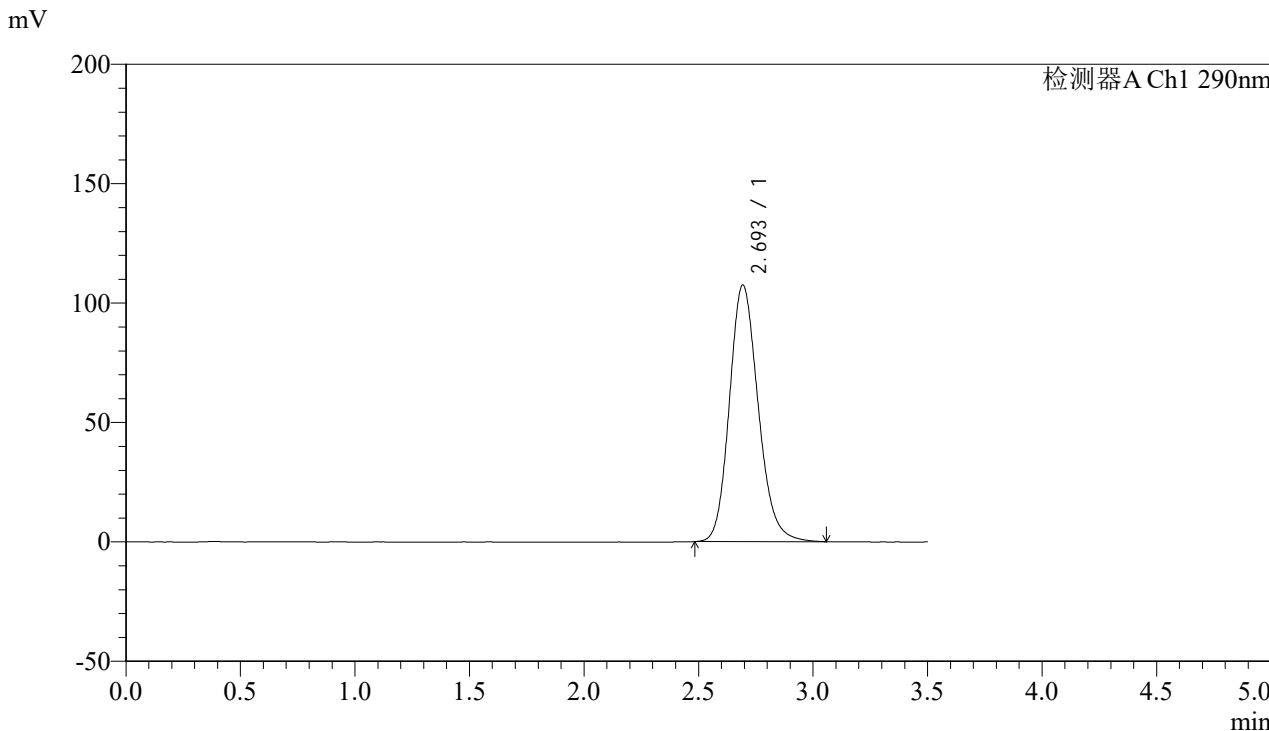


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-285-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:13:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:36 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	939644	100.000	107320	2251	1.170	--
总计		939644	100.000	107320			

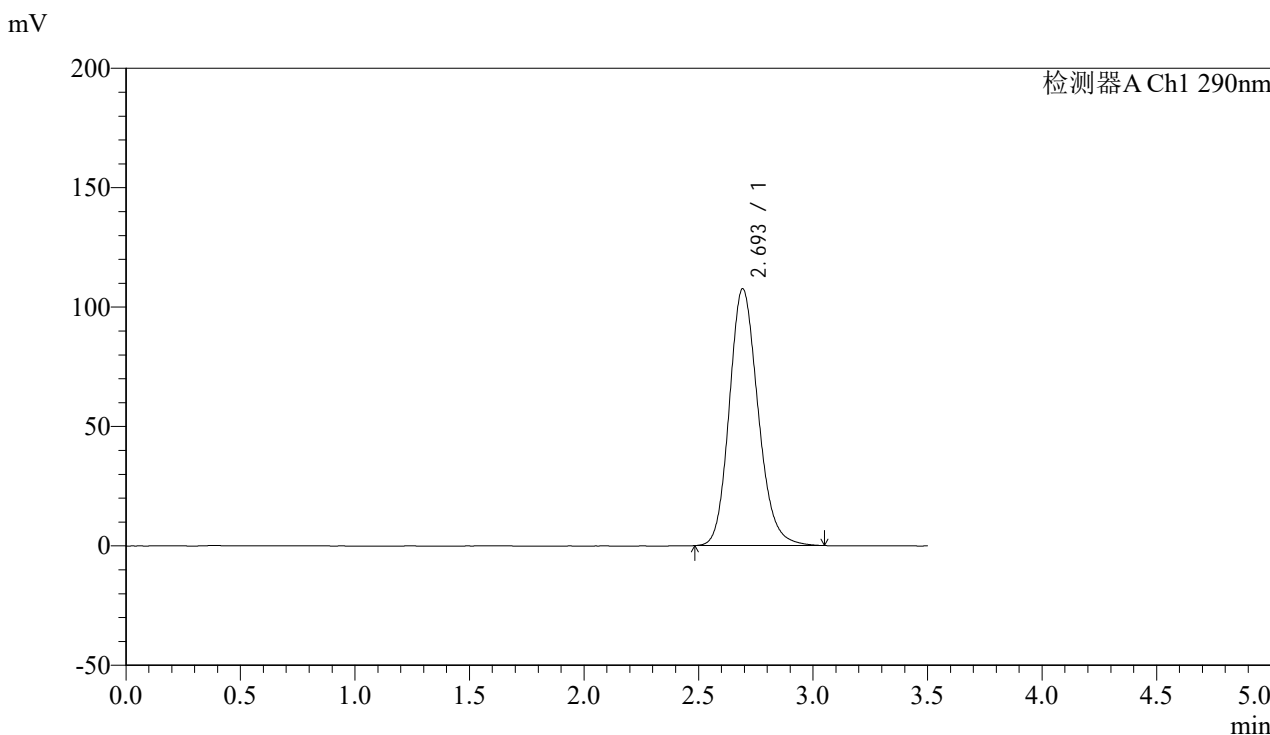


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-286-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:16:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	938975	100.000	107325	2253	1.169	--
总计		938975	100.000	107325			

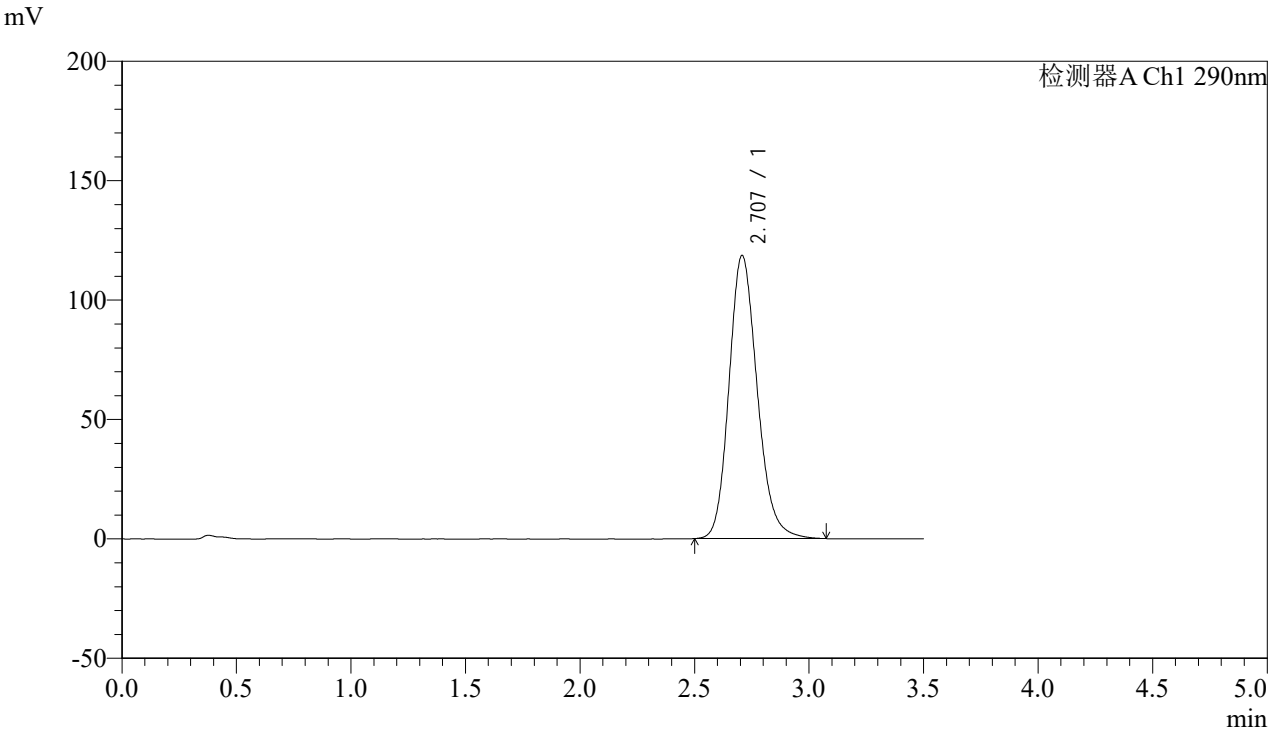


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-287-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:20:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.707	1016404	100.000	118506	2374	1.178	--
总计		1016404	100.000	118506			

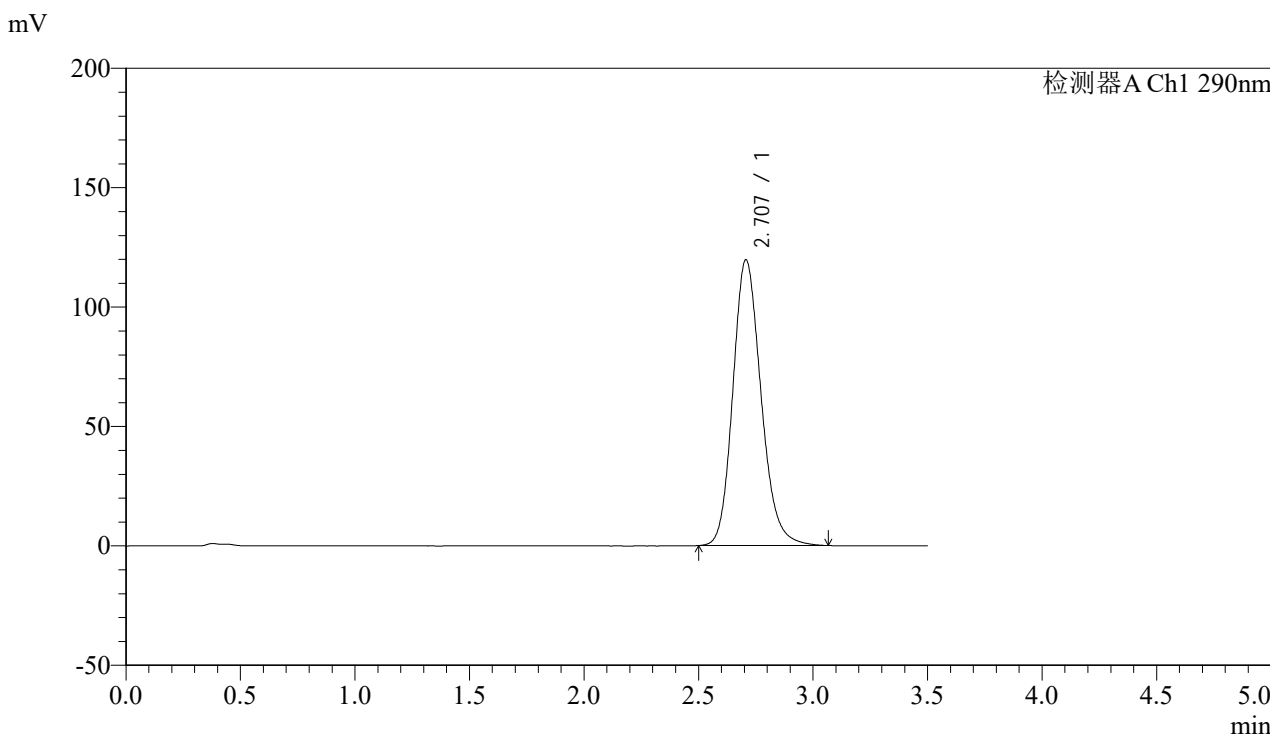


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-288-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:24:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.707	1024064	100.000	119624	2378	1.176	--
总计		1024064	100.000	119624			

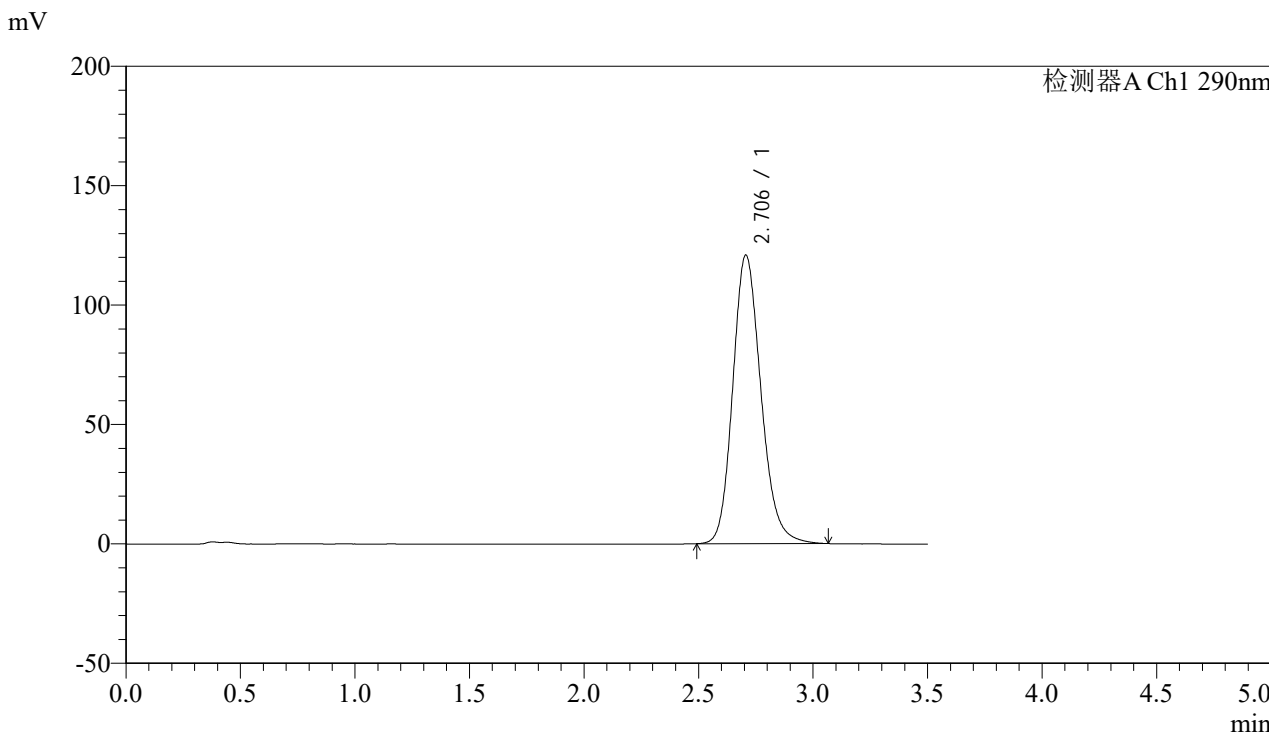


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-289-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:28:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1035112	100.000	120848	2374	1.176	--
总计		1035112	100.000	120848			

<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 - 0-92/31-290-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 18:32:21

实验者: xiexinhui

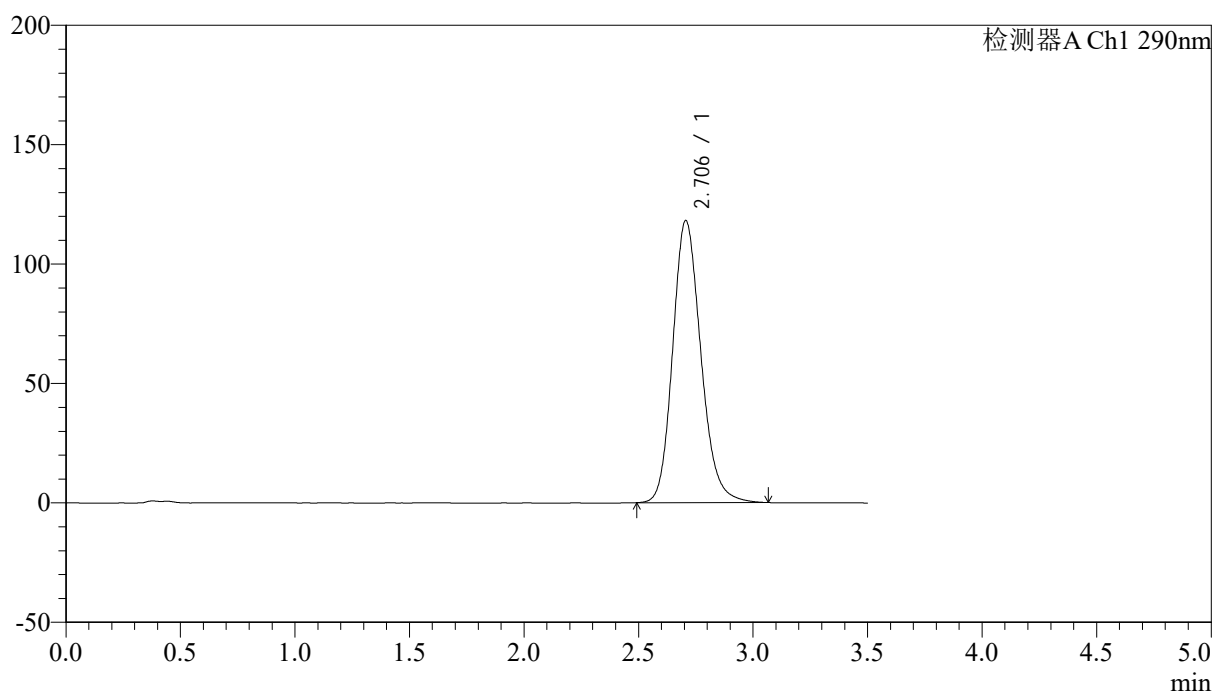
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1011494	100.000	118153	2375	1.175	--
总计		1011494	100.000	118153			

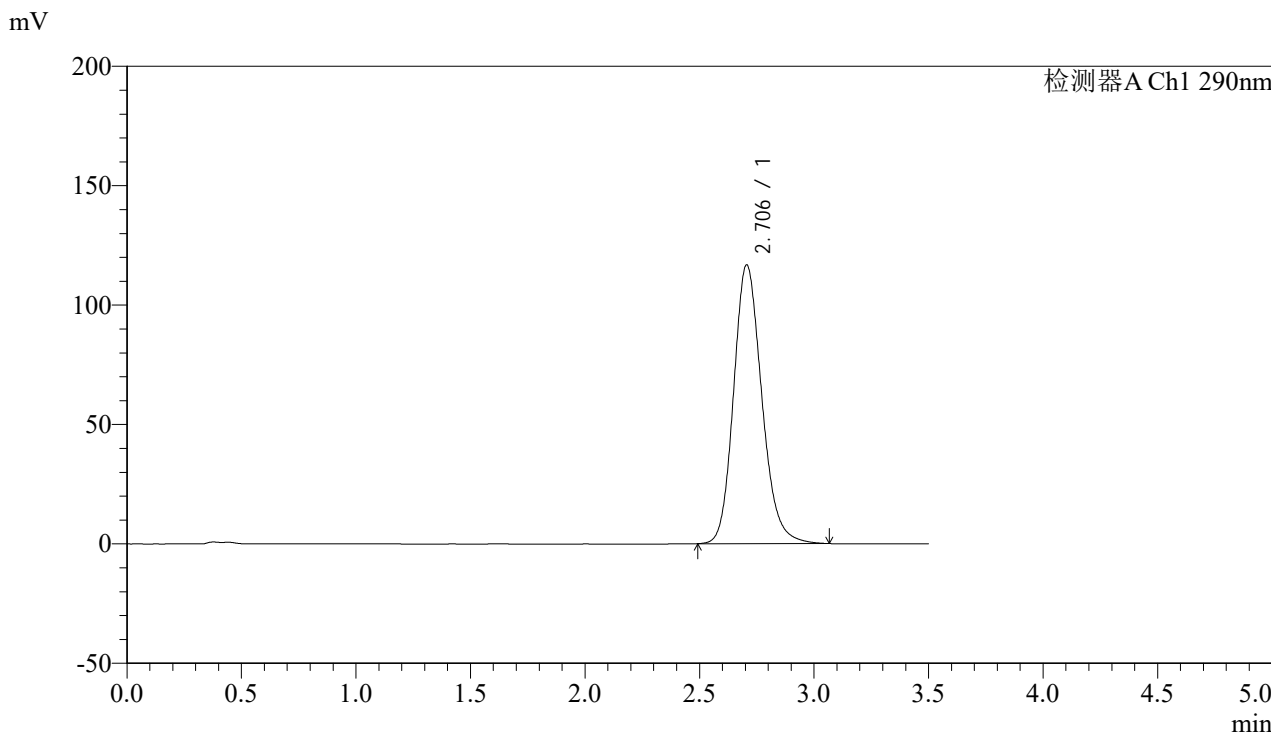


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-291-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:36:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	999580	100.000	116764	2374	1.174	--
总计		999580	100.000	116764			

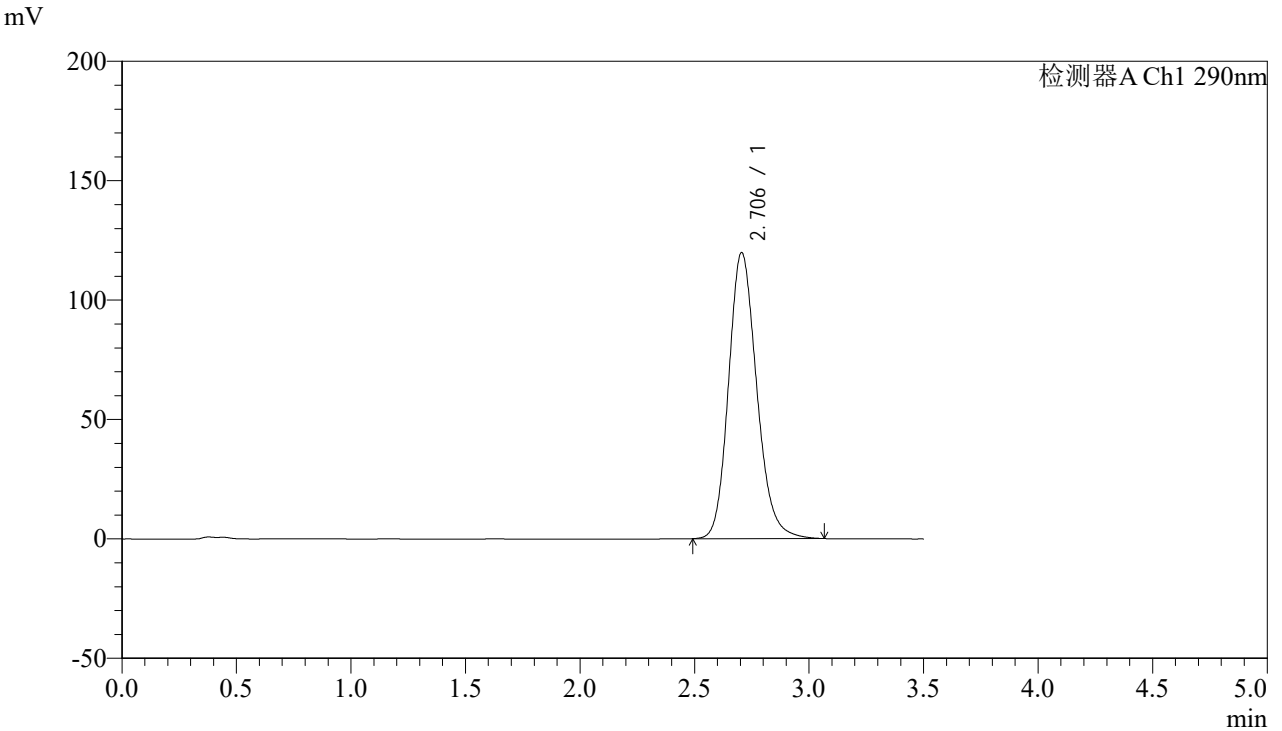


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-292-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:40:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1025981	100.000	119842	2375	1.175	--
总计		1025981	100.000	119842			

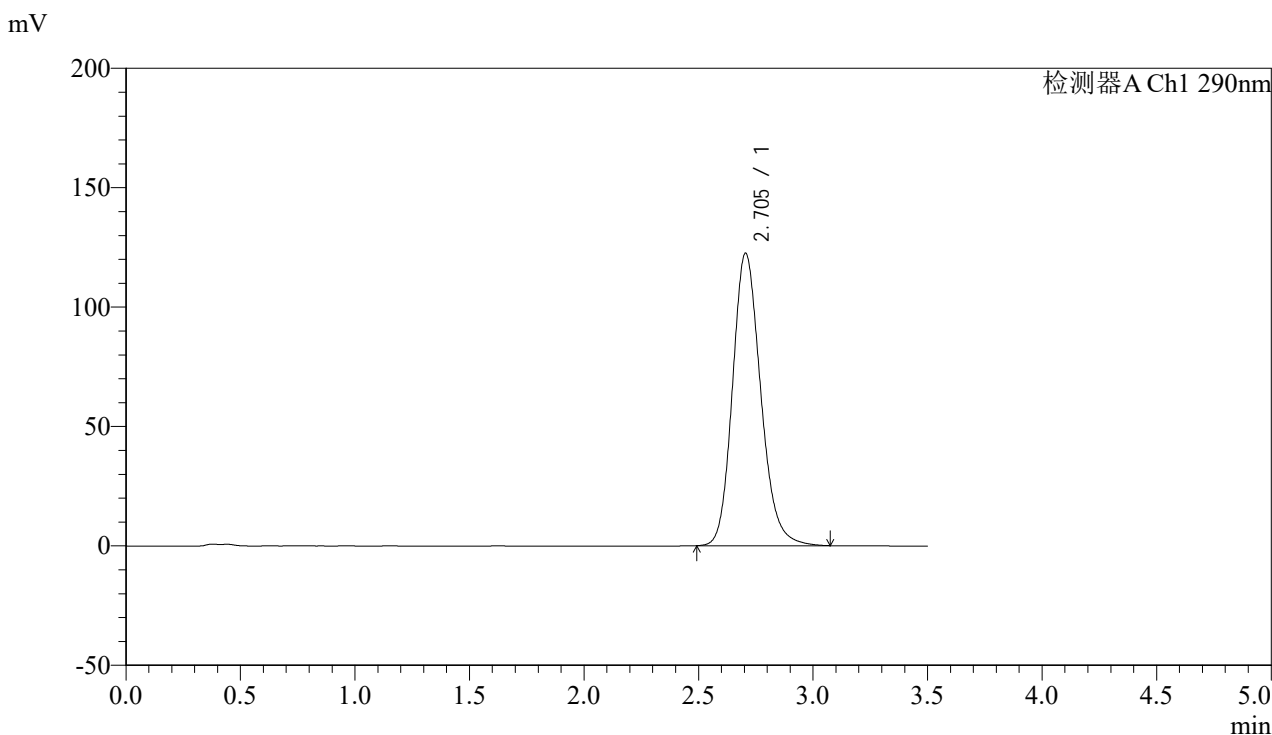


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-293-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:43:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.705	1049490	100.000	122491	2371	1.178	--
总计		1049490	100.000	122491			

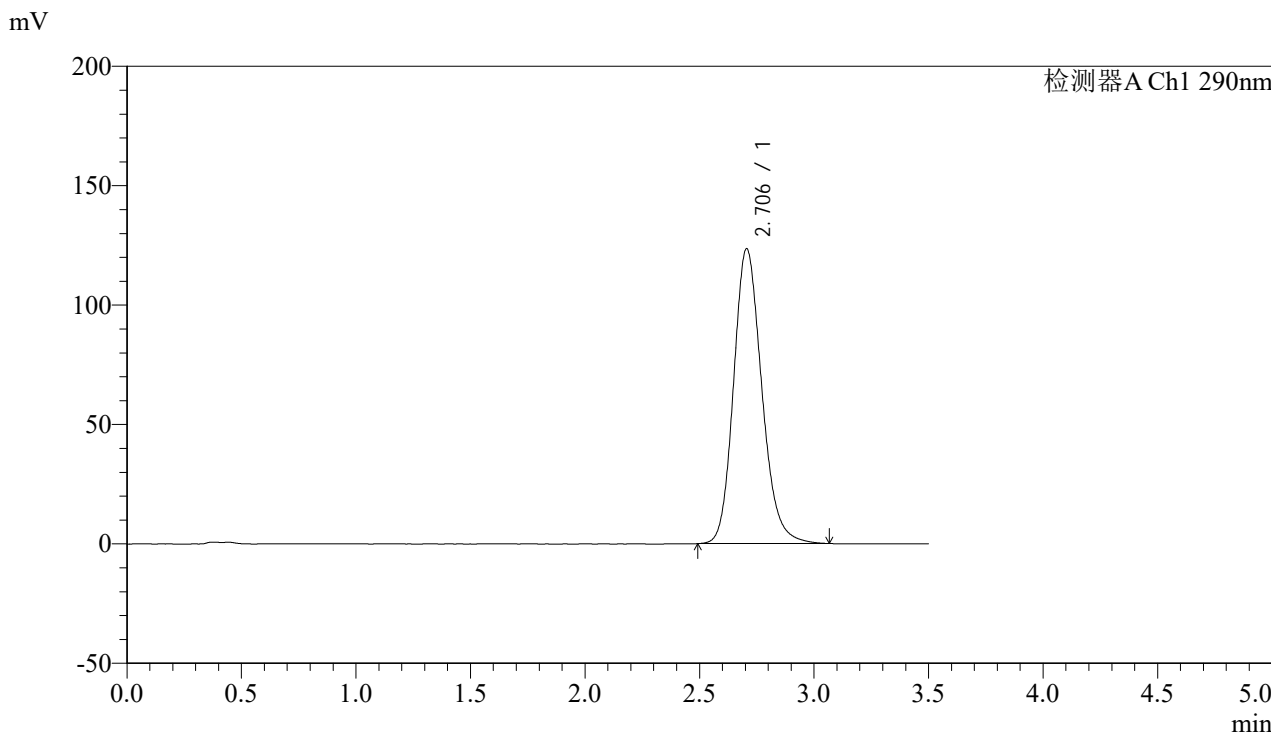


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-294-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:47:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:40:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1057525	100.000	123496	2374	1.178	--
总计		1057525	100.000	123496			

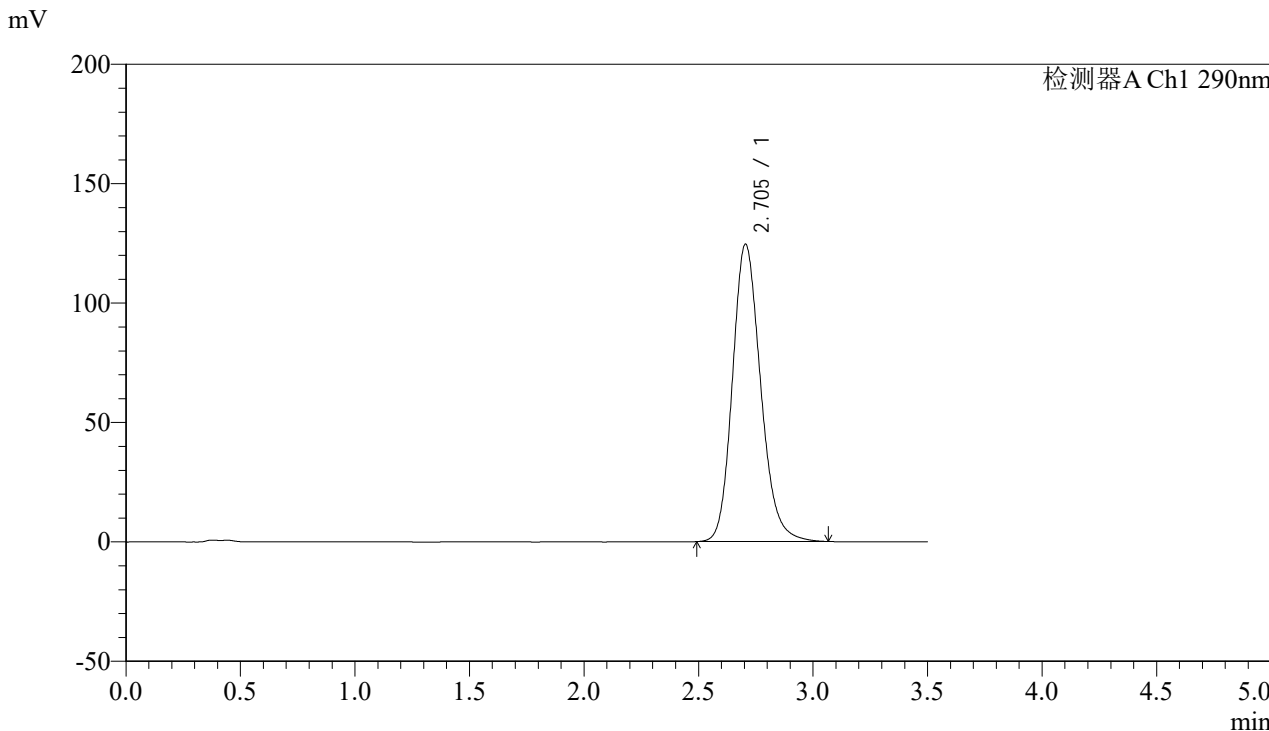


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-295-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:51:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:02 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.705	1067431	100.000	124582	2369	1.178	--
总计		1067431	100.000	124582			

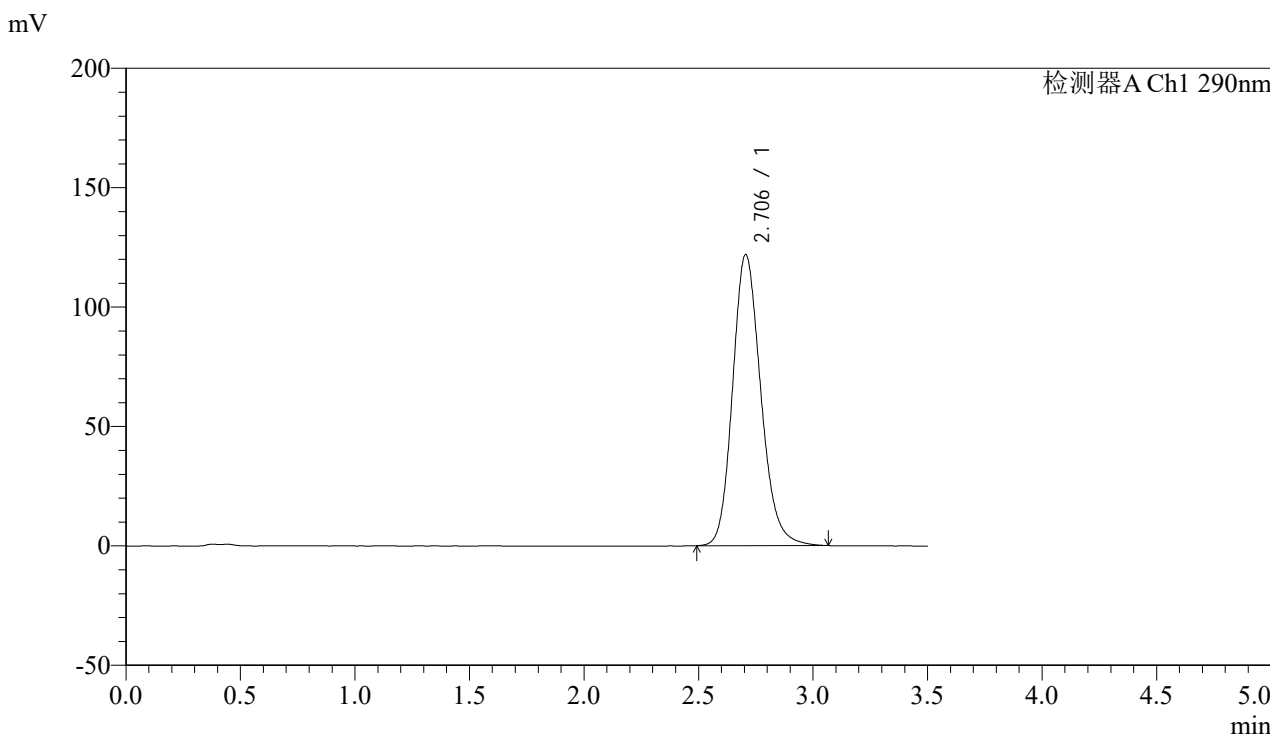


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-296-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:55:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1044231	100.000	121907	2373	1.176	--
总计		1044231	100.000	121907			

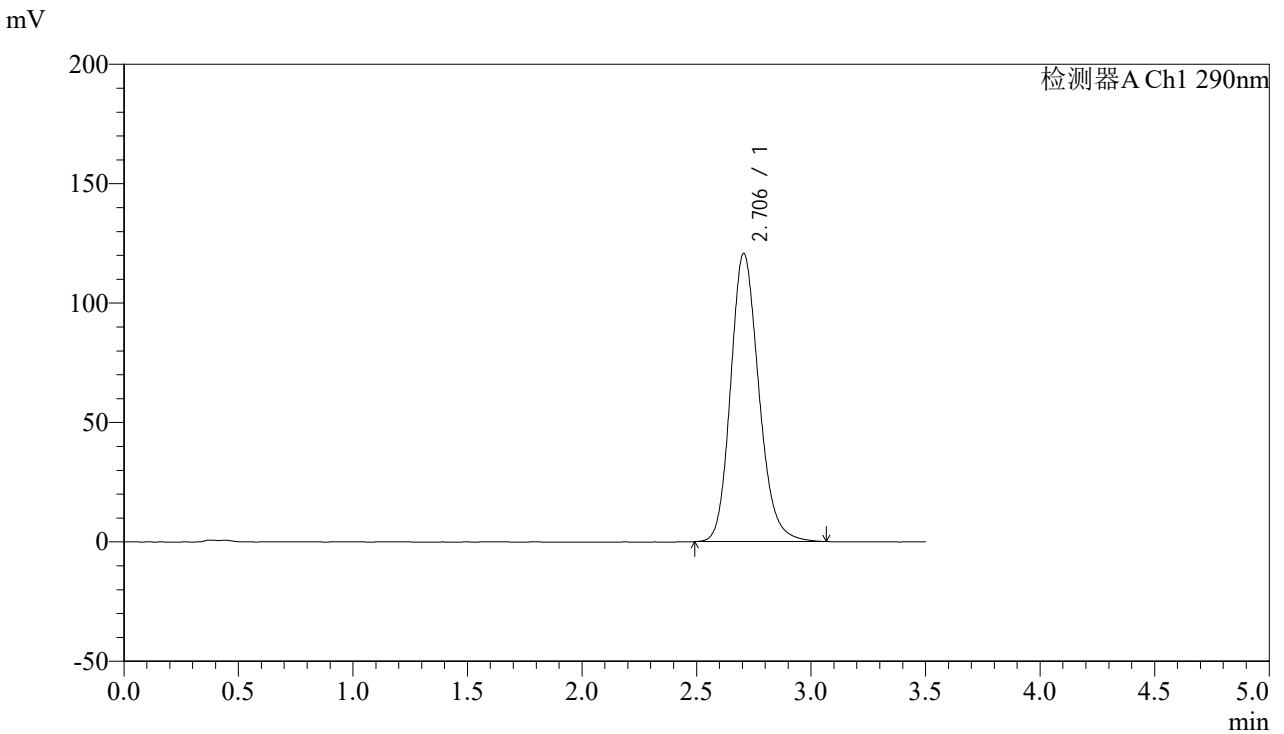


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-297-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:59:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1033690	100.000	120718	2373	1.175	--
总计		1033690	100.000	120718			

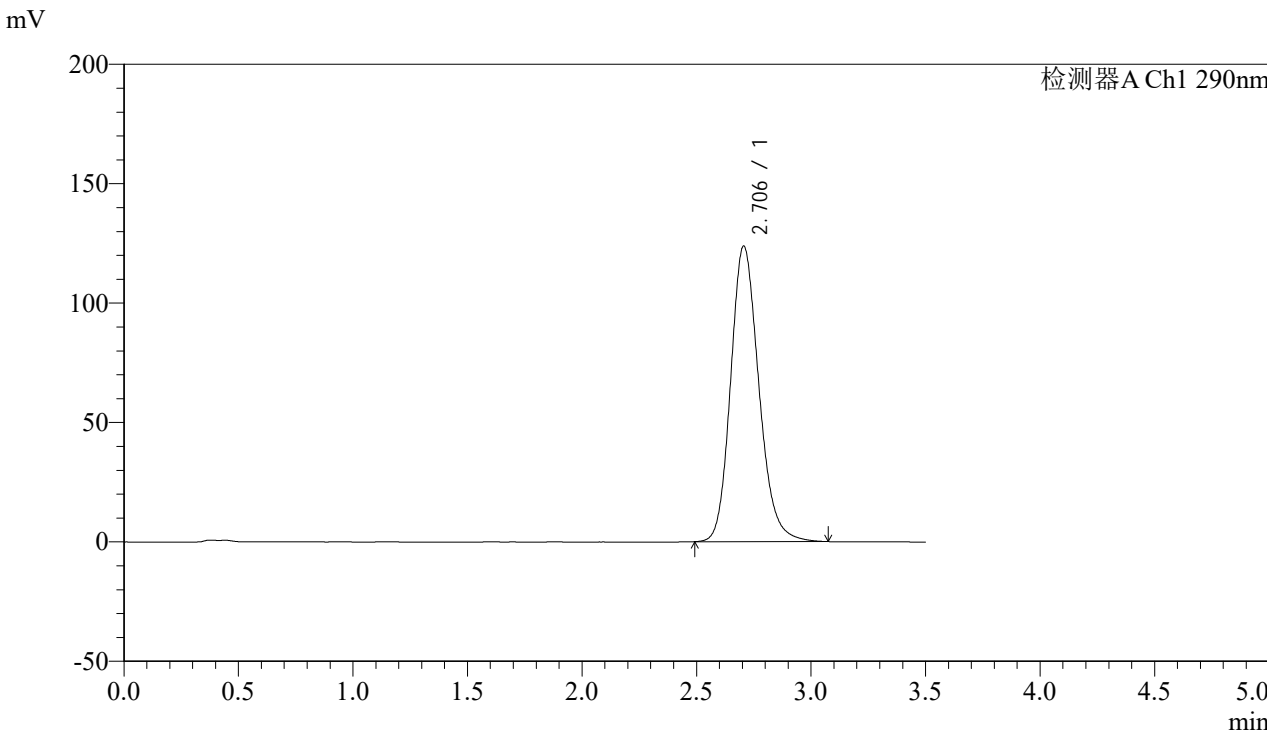


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-298-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:03:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1061468	100.000	123825	2369	1.178	--
总计		1061468	100.000	123825			

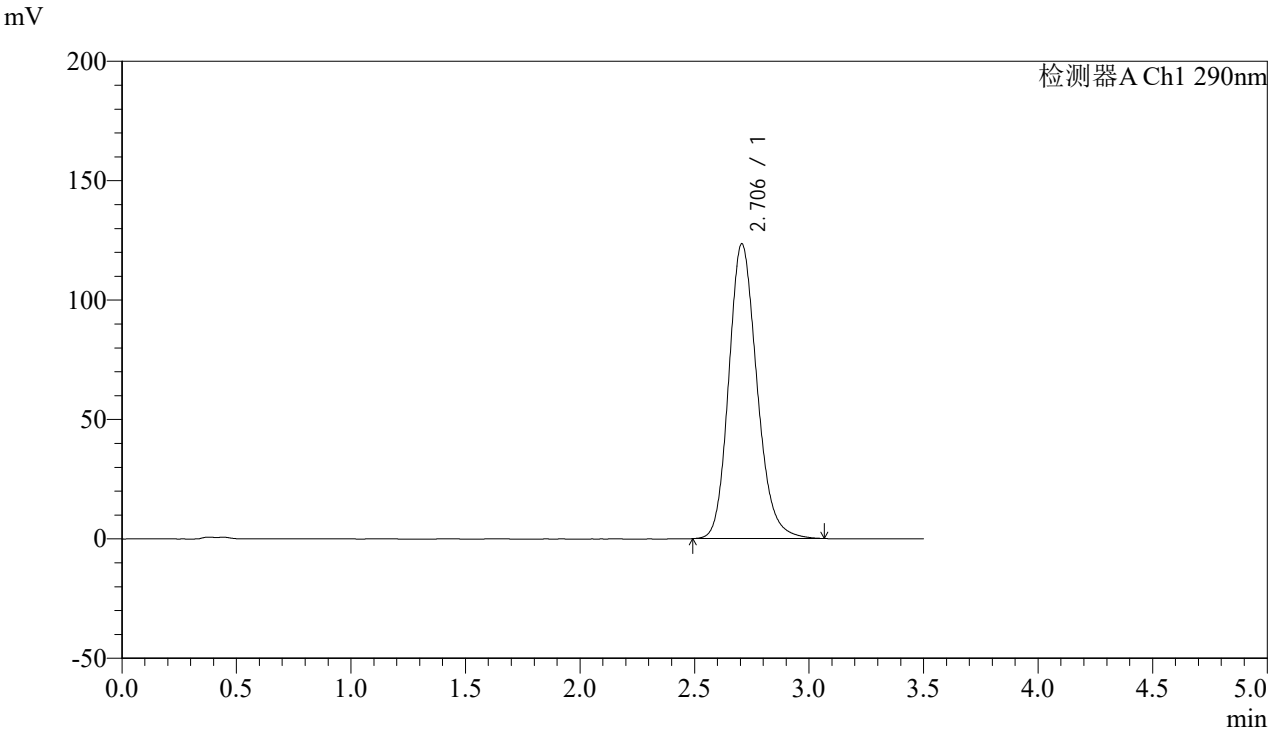


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-299-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:07:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1057233	100.000	123453	2374	1.176	--
总计		1057233	100.000	123453			

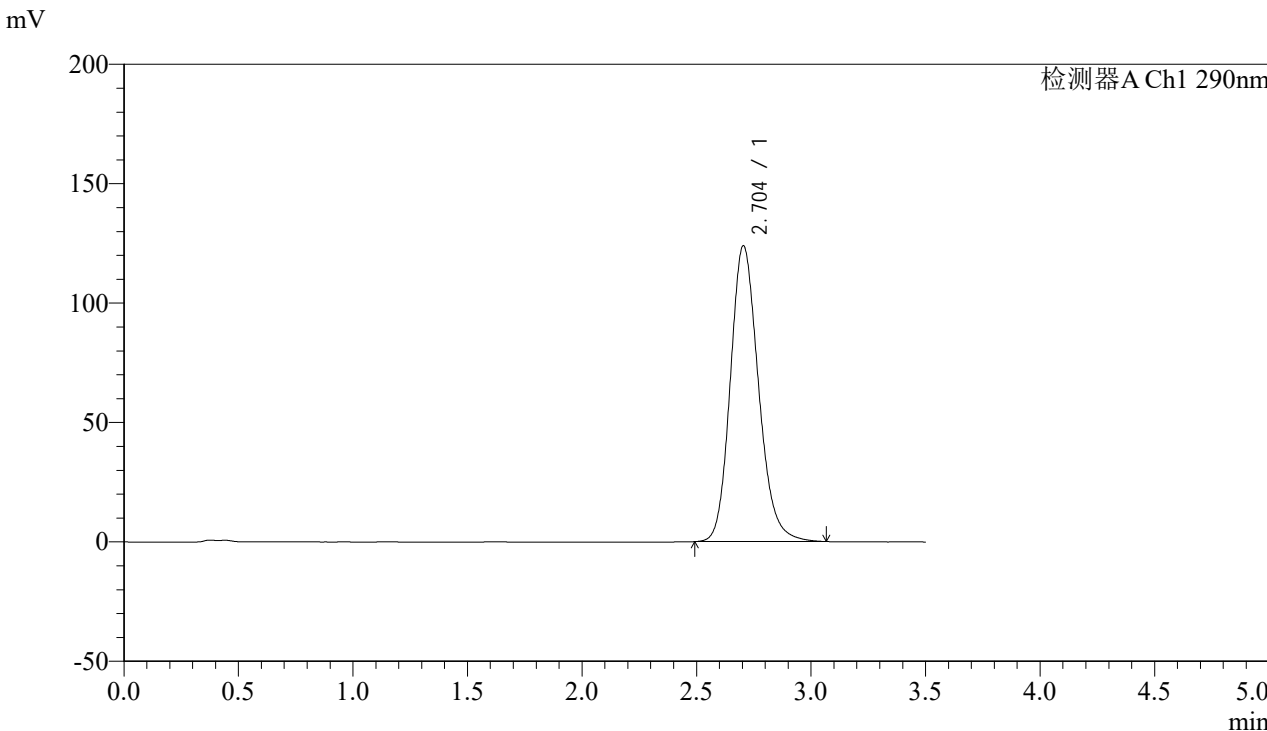


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-300-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 19:10:57 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:14
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.704	1061119	100.000	123932	2370	1.176	--
总计		1061119	100.000	123932			

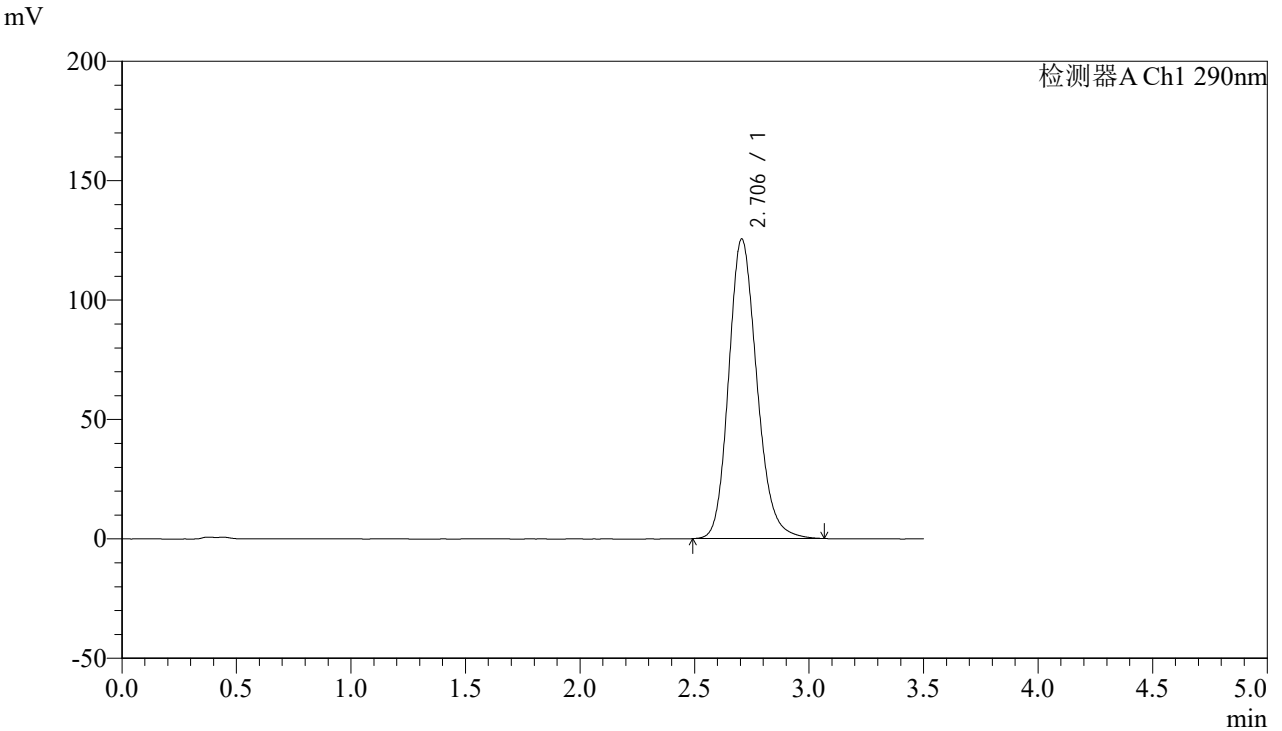


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-301-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 19:14:48 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:17
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1074265	100.000	125487	2374	1.177	--
总计		1074265	100.000	125487			

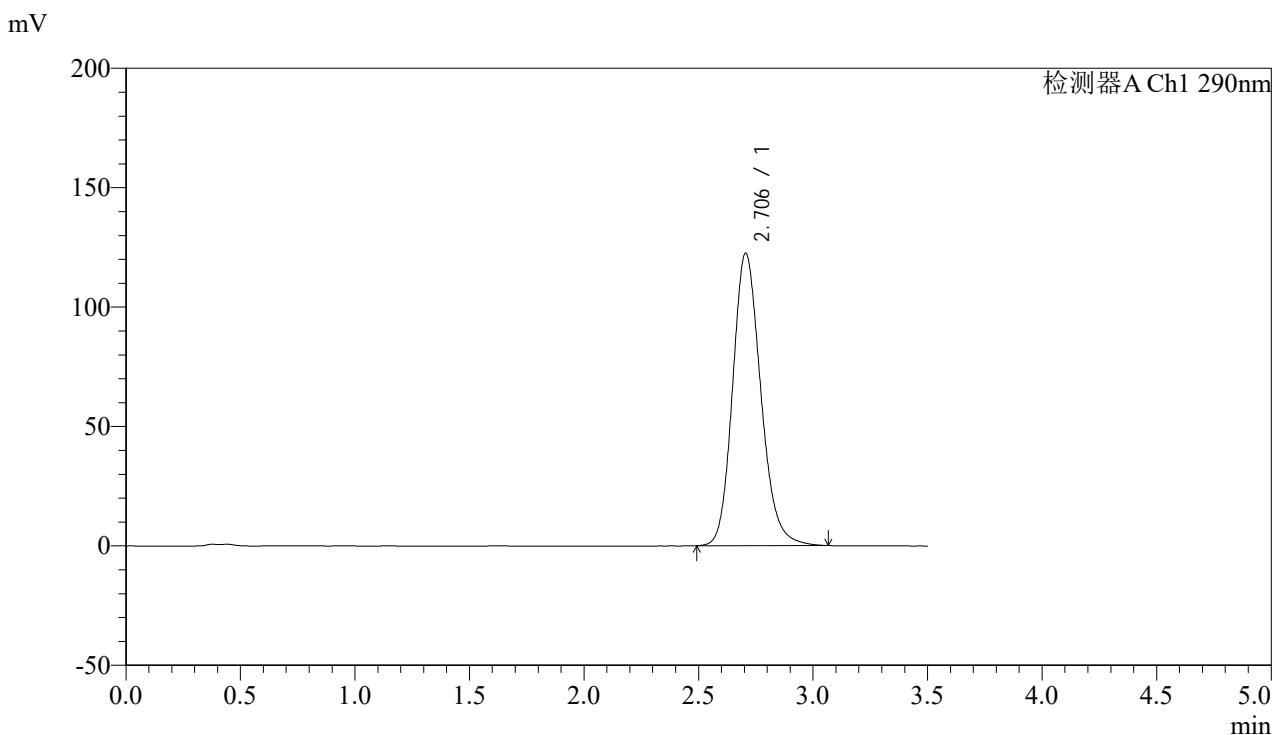


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-302-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:18:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1047847	100.000	122465	2375	1.175	--
总计		1047847	100.000	122465			

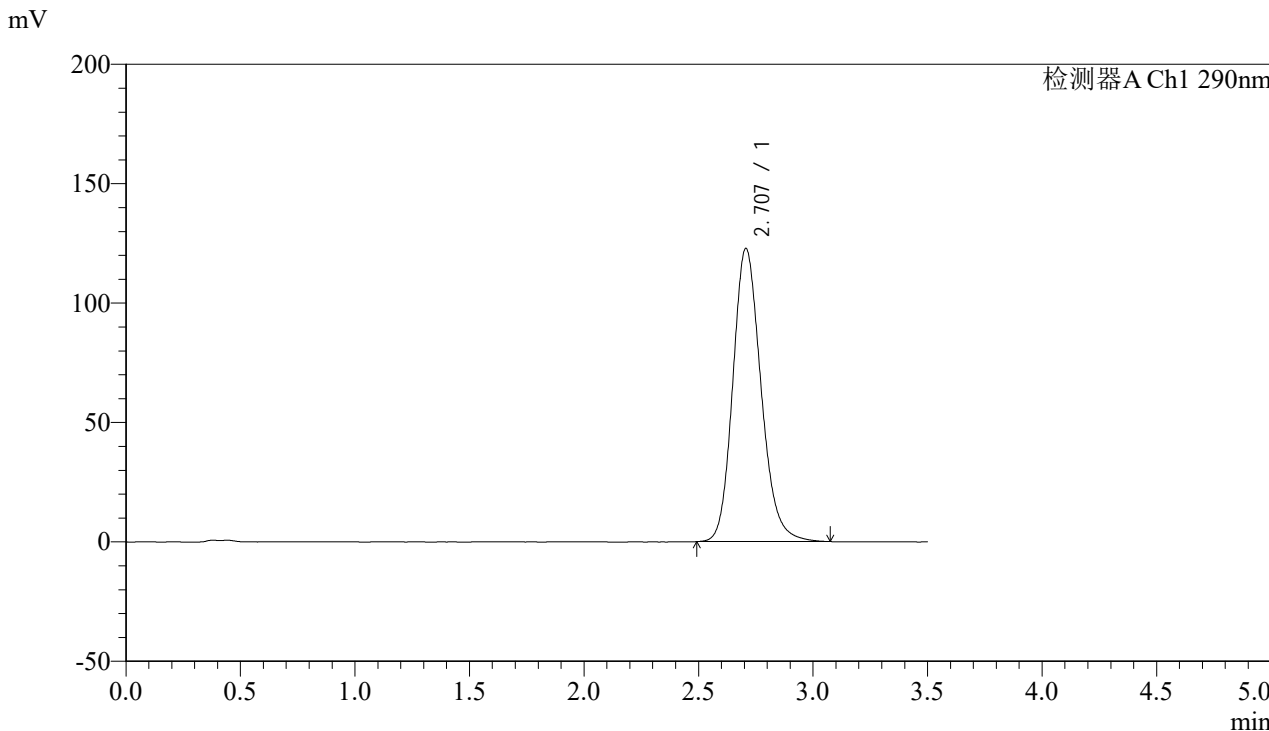


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-303-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:22:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:22 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.707	1052351	100.000	122786	2373	1.176	--
总计		1052351	100.000	122786			



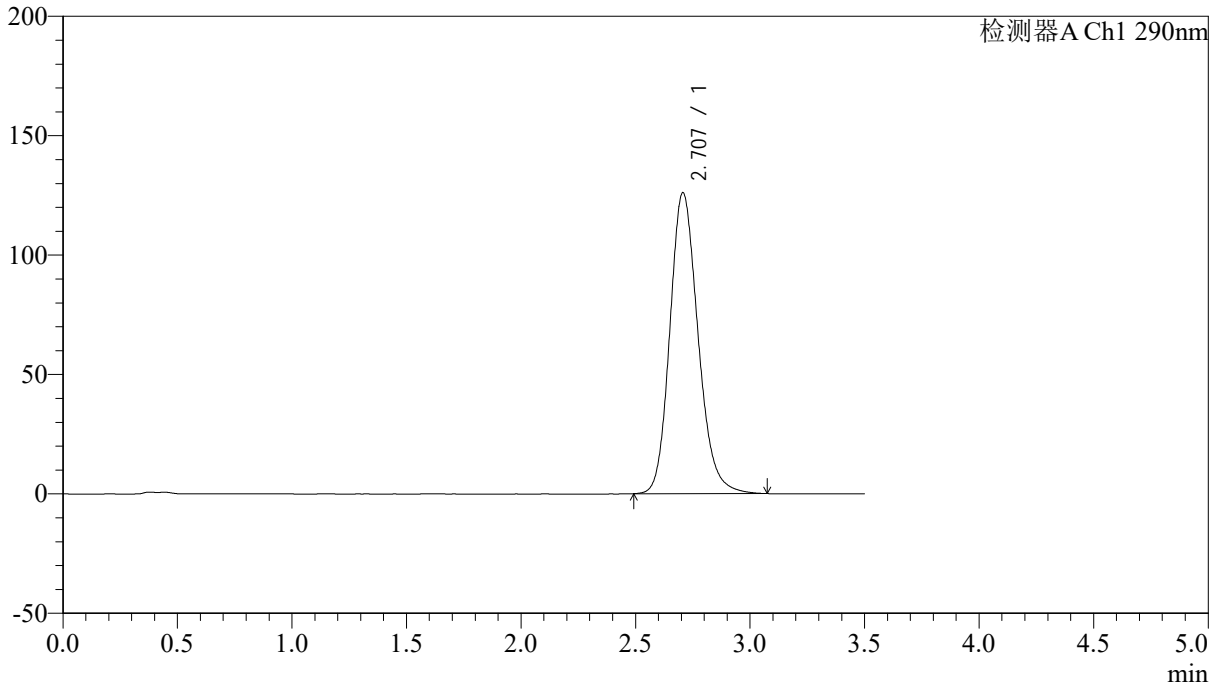
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-304-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:26:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.707	1080002	100.000	126021	2375	1.178	--
总计		1080002	100.000	126021			

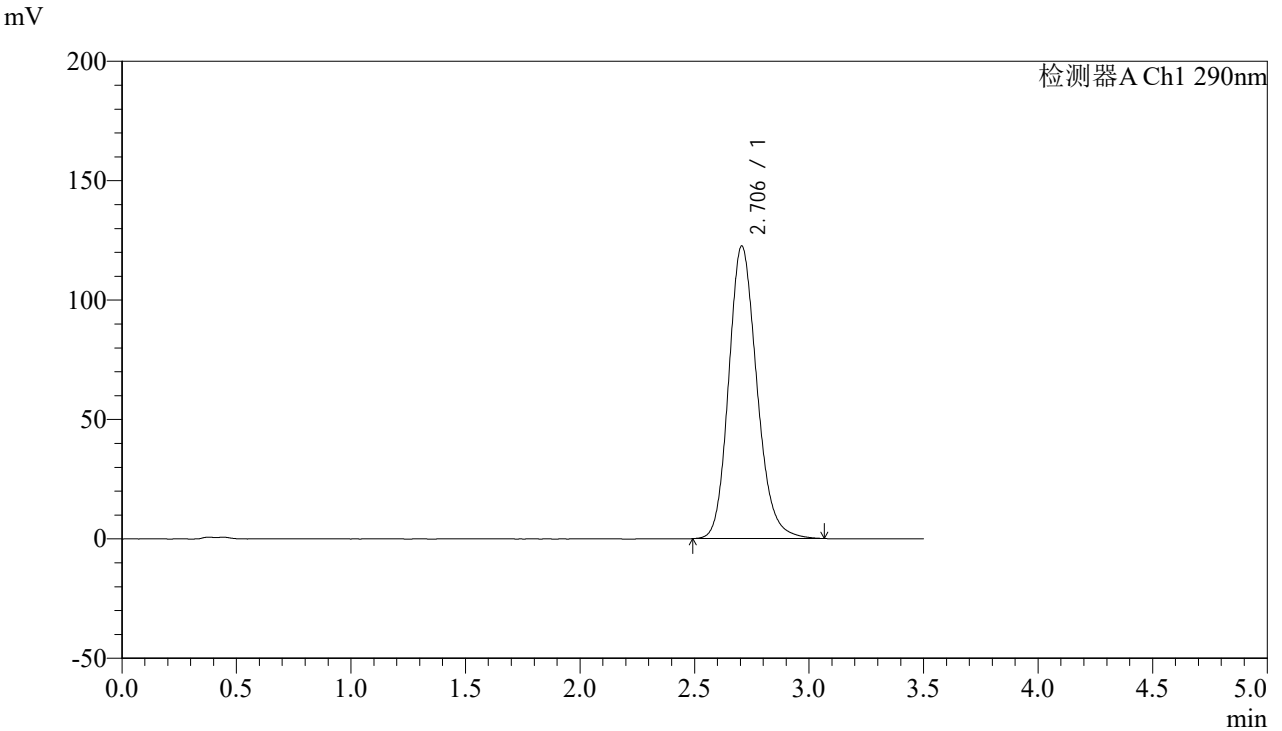


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-305-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:30:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:27 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1049339	100.000	122534	2372	1.175	--
总计		1049339	100.000	122534			

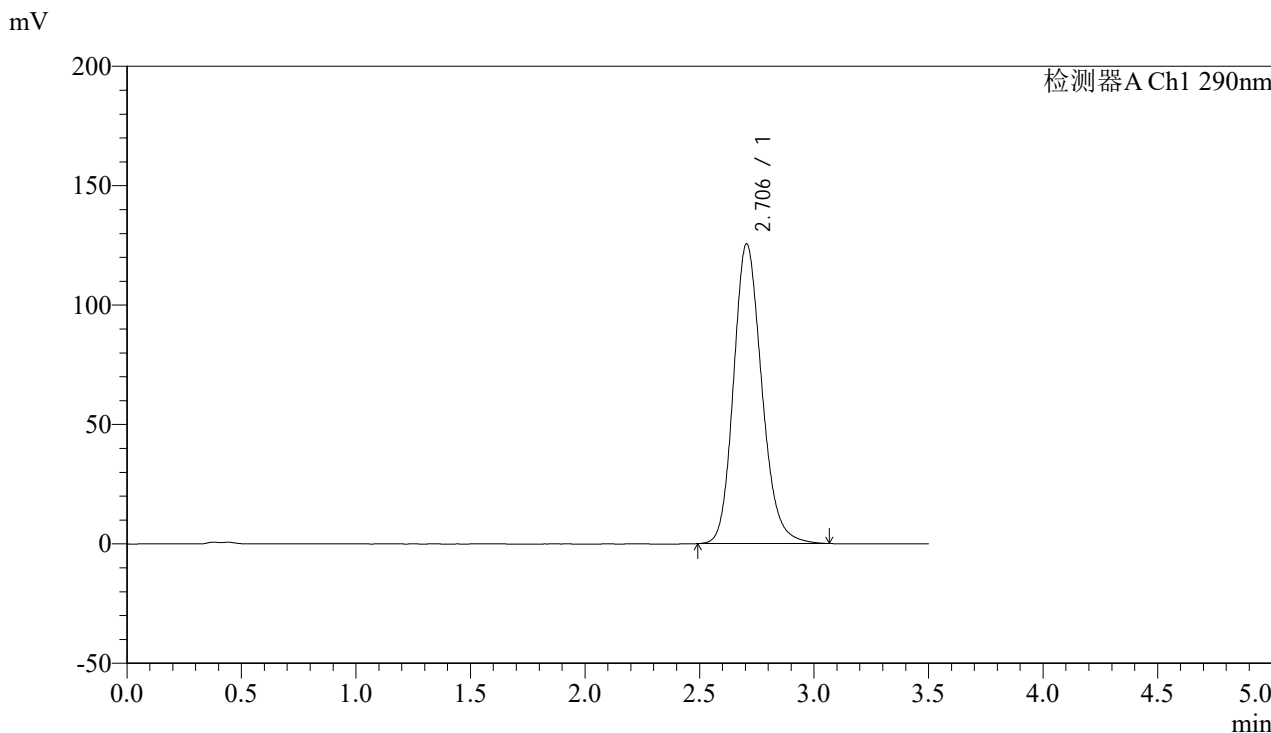


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-306-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:34:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1075228	100.000	125604	2373	1.177	--
总计		1075228	100.000	125604			



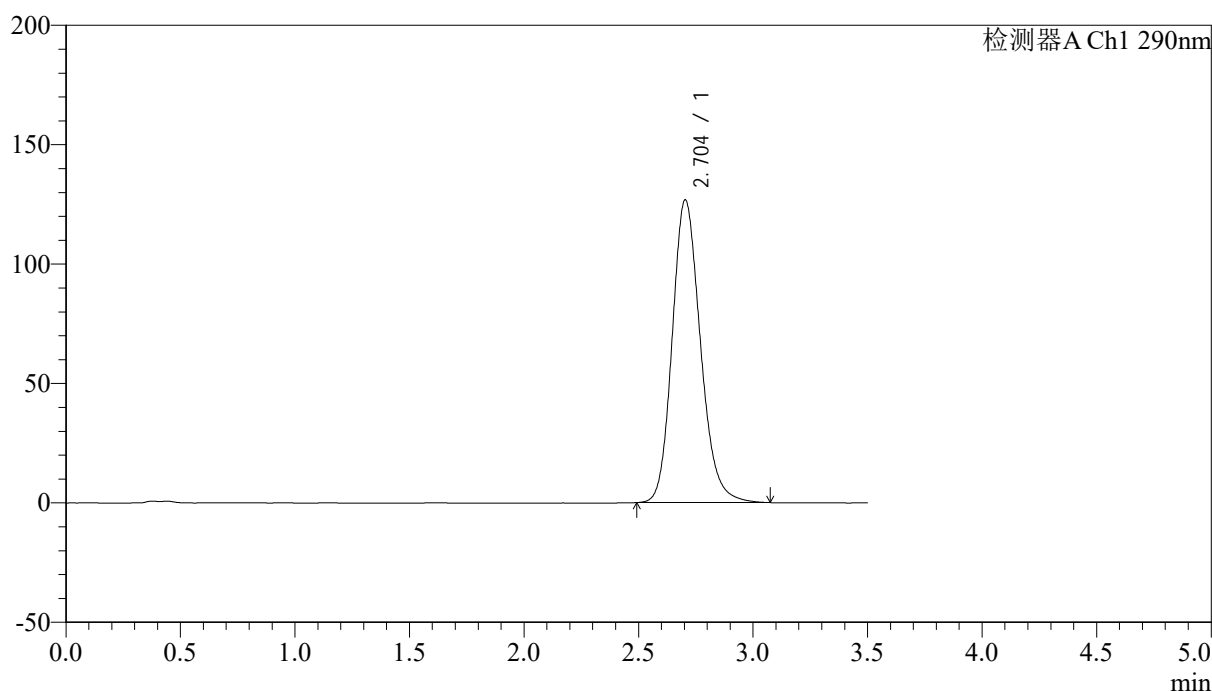
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-307-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:37:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.704	1086871	100.000	126808	2368	1.180	--
总计		1086871	100.000	126808			

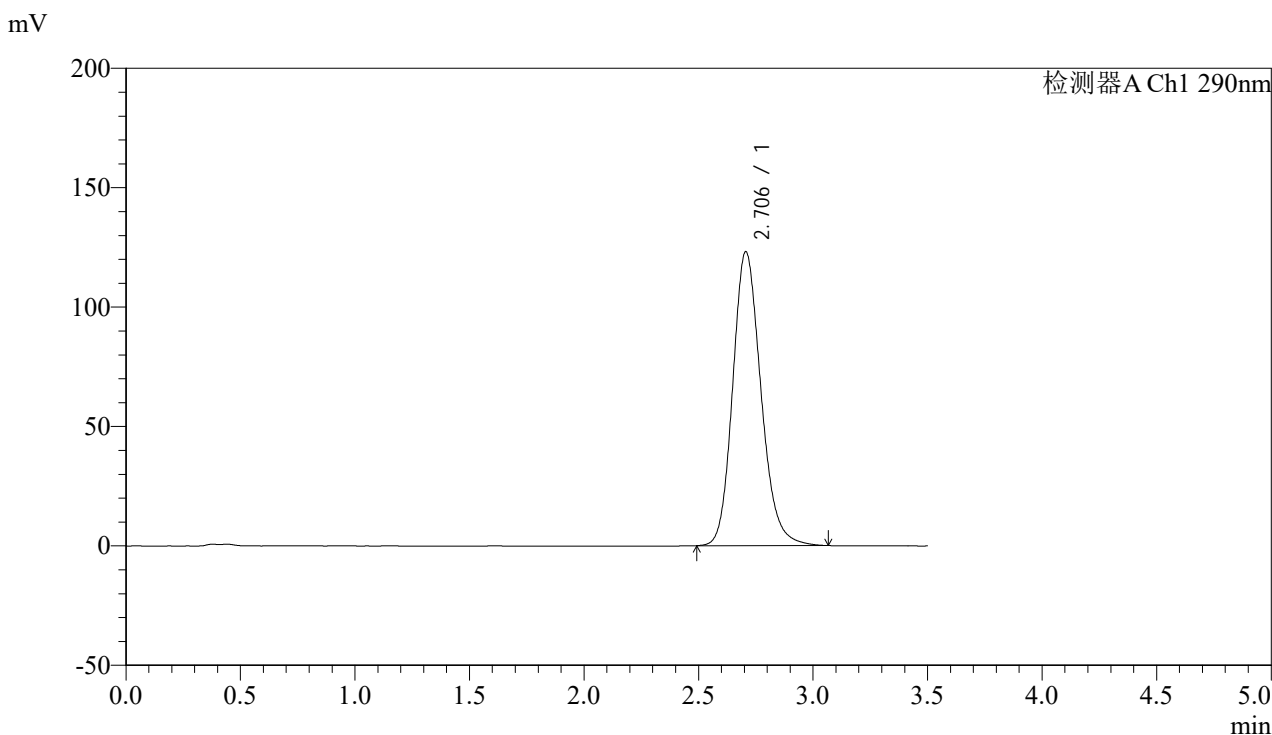


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-308-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:41:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1055530	100.000	123108	2369	1.176	--
总计		1055530	100.000	123108			



SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-309-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 19:45:40

实验者: xiexinhui

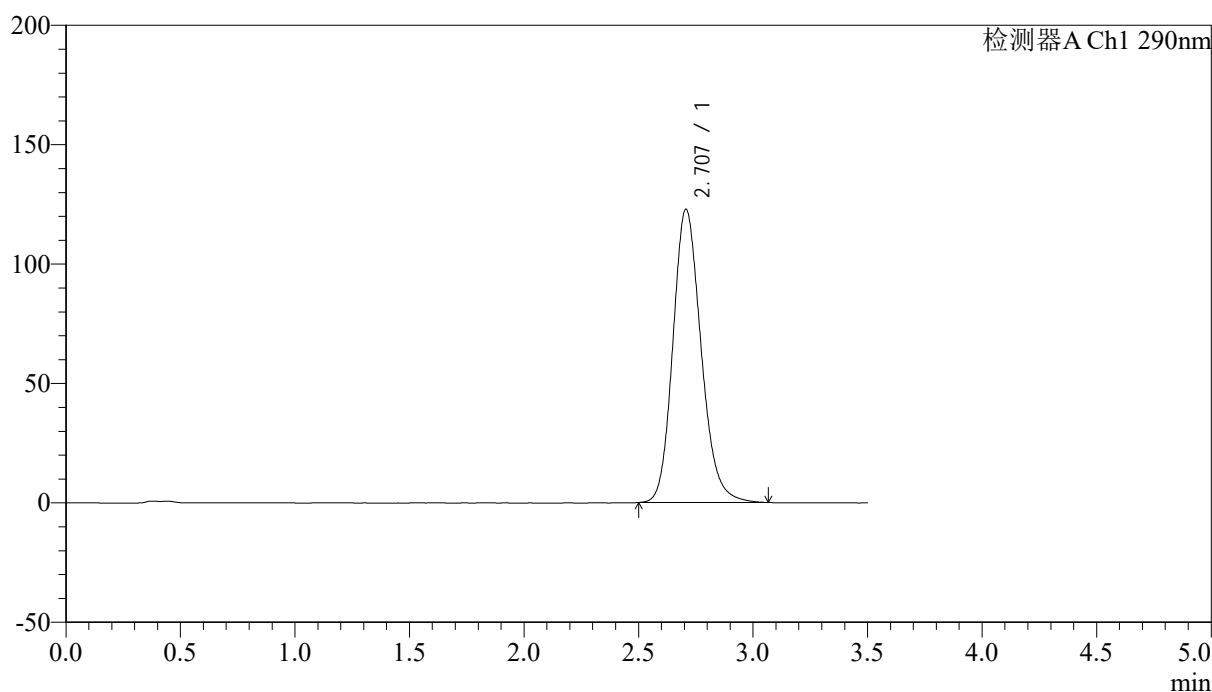
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:38

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.707	1051579	100.000	122789	2376	1.175	--
总计		1051579	100.000	122789			

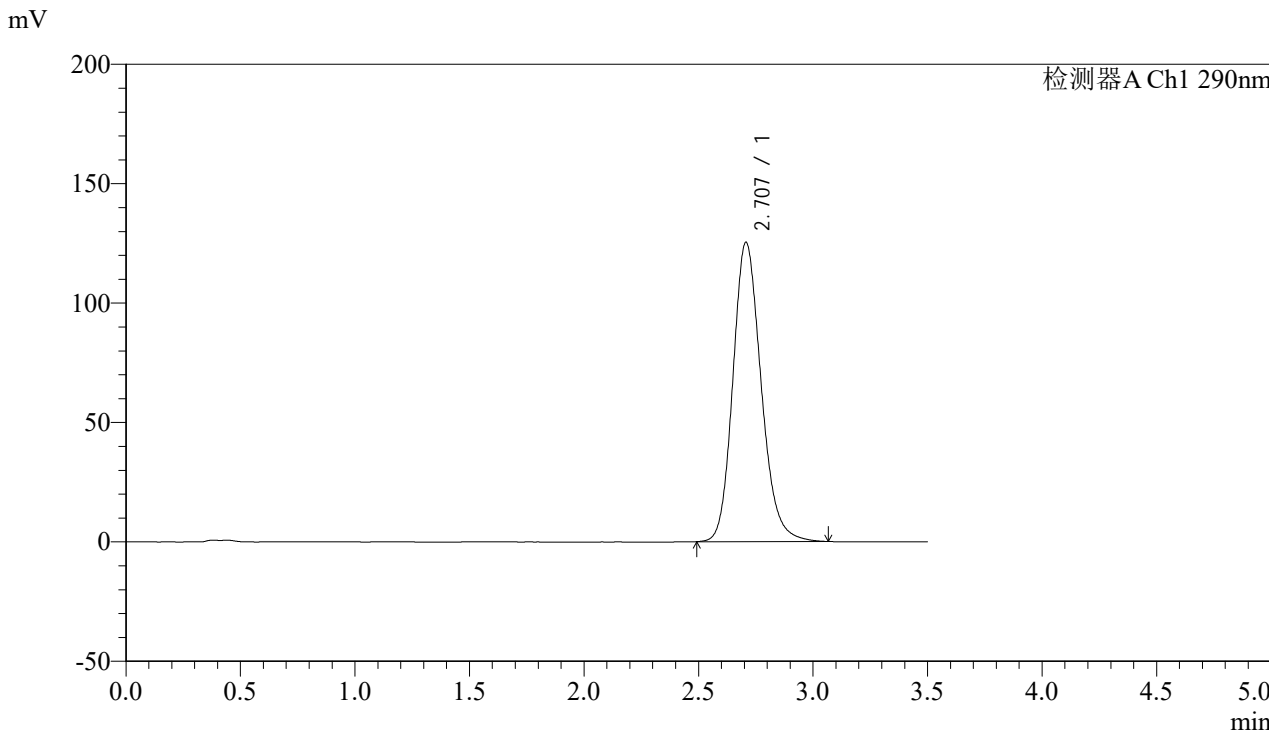


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-310-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:49:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:40 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.707	1074769	100.000	125311	2372	1.176	--
总计		1074769	100.000	125311			

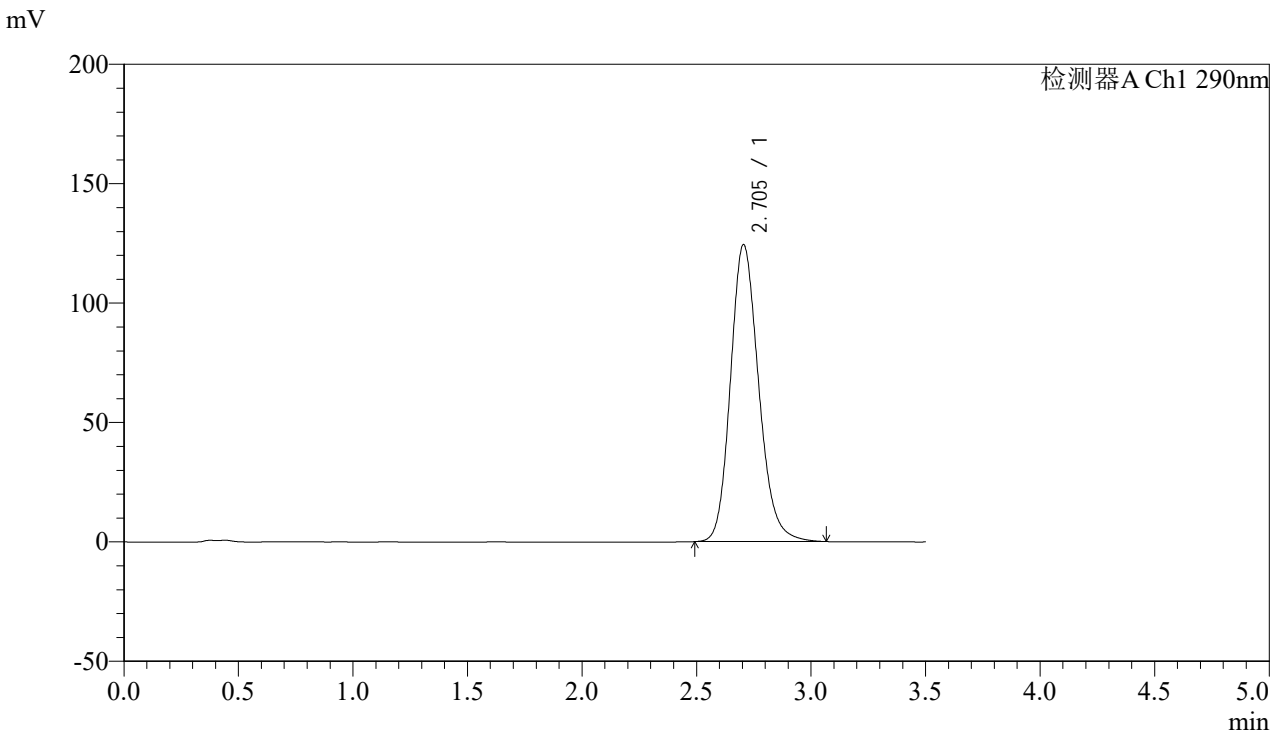


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-311-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:53:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.705	1065063	100.000	124398	2372	1.176	--
总计		1065063	100.000	124398			

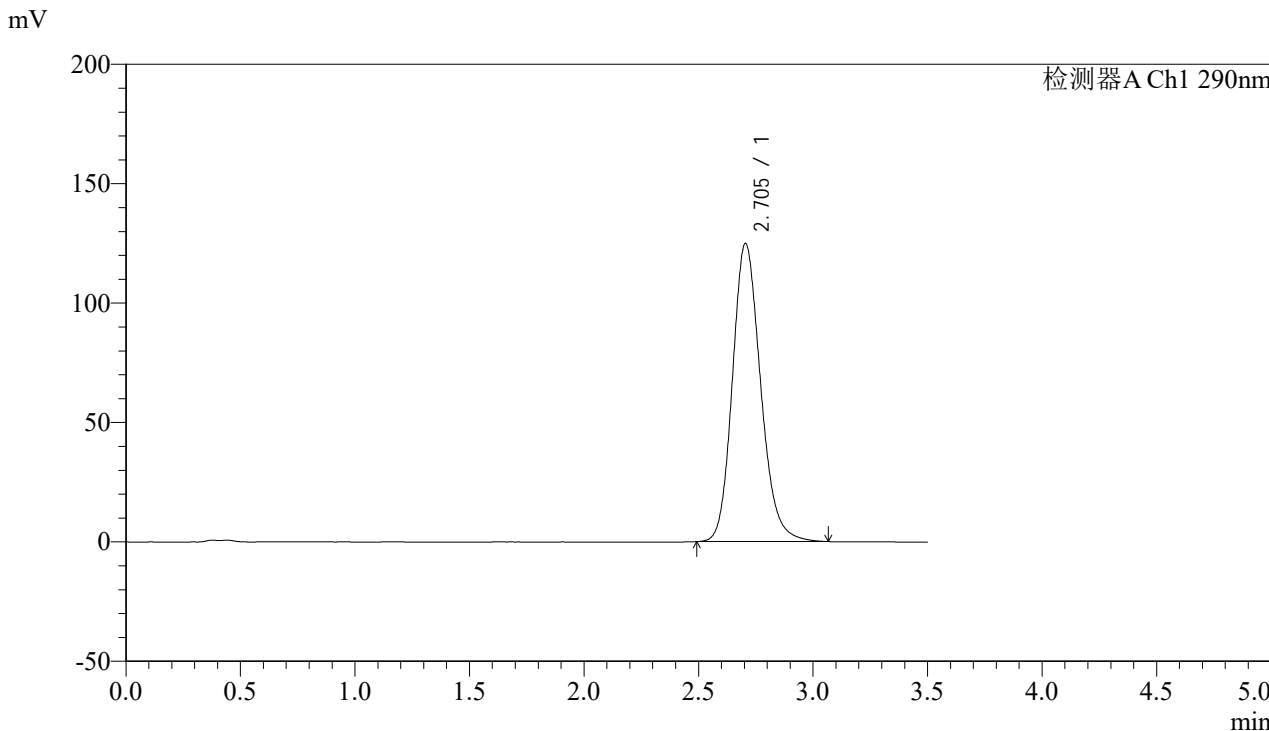


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-312-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:57:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.705	1069781	100.000	124930	2370	1.176	--
总计		1069781	100.000	124930			

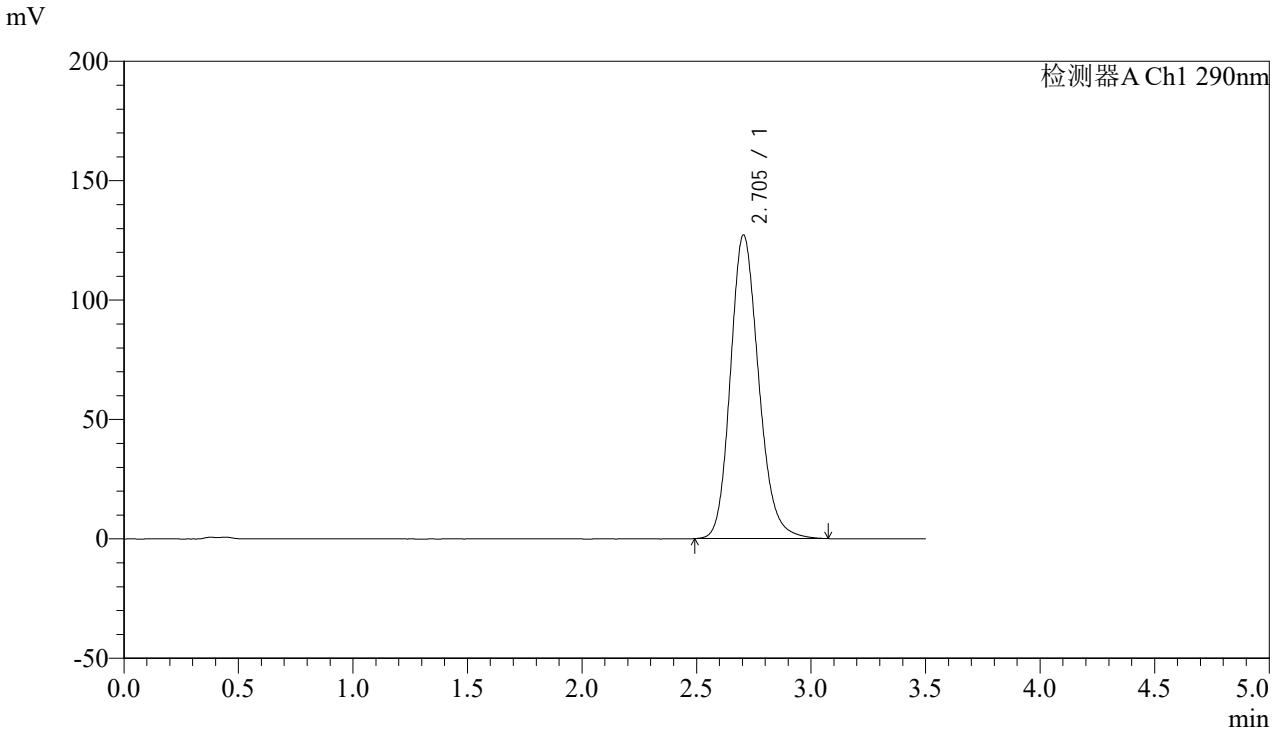


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-313-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:01:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.705	1090468	100.000	127202	2368	1.178	--
总计		1090468	100.000	127202			

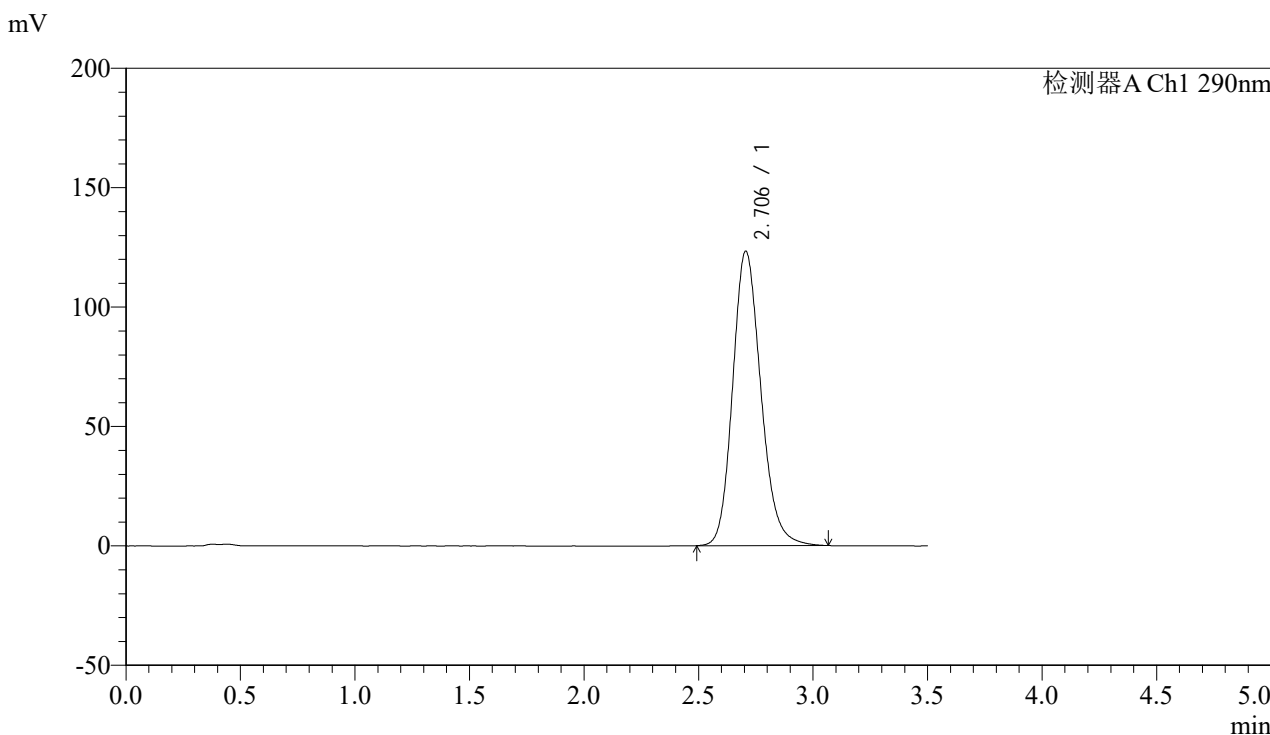


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-314-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:04:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1057190	100.000	123320	2368	1.174	--
总计		1057190	100.000	123320			

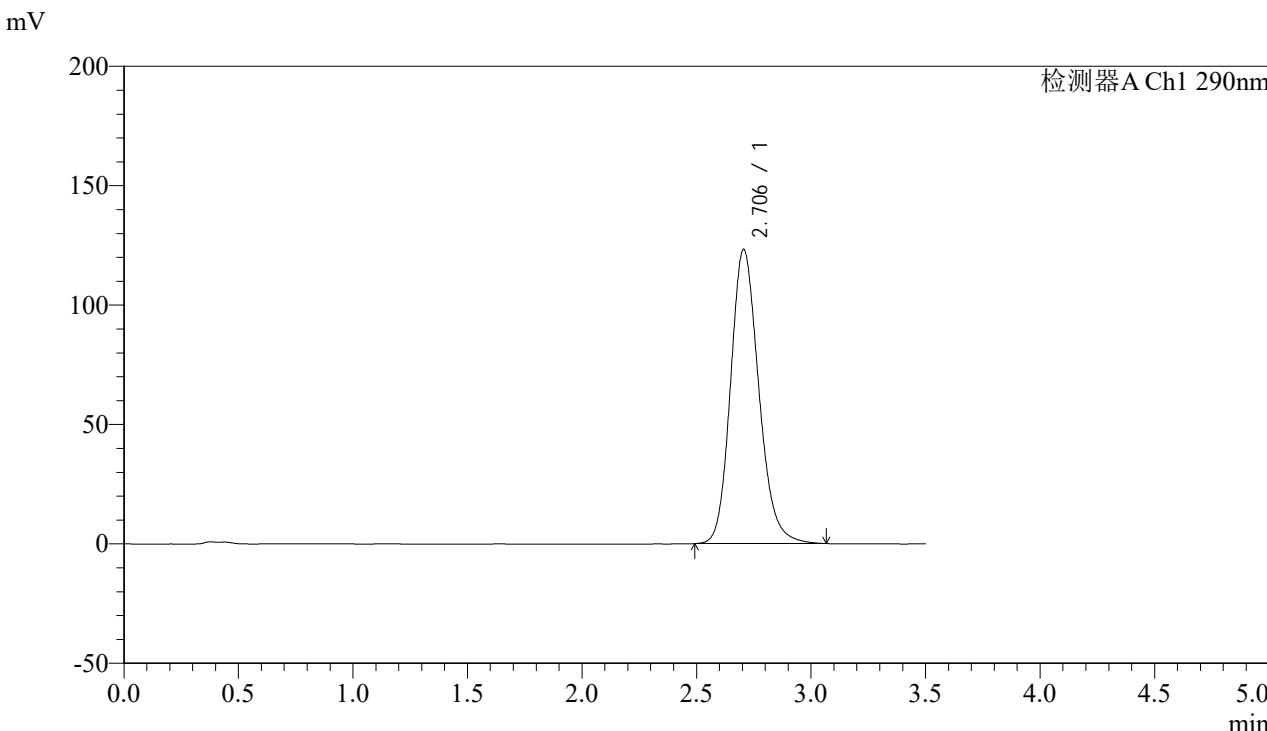


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-92/31-315-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 20:08:47 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1056092	100.000	123261	2369	1.175	--
总计		1056092	100.000	123261			



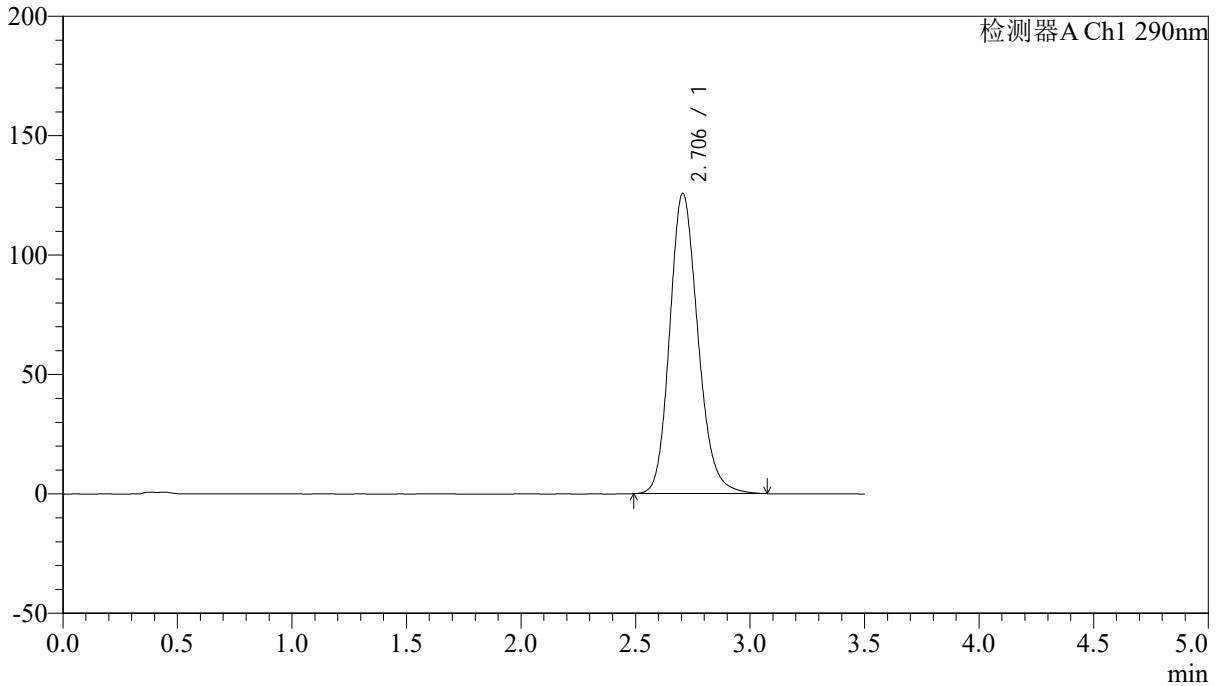
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-316-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:12:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1078702	100.000	125733	2366	1.177	--
总计		1078702	100.000	125733			

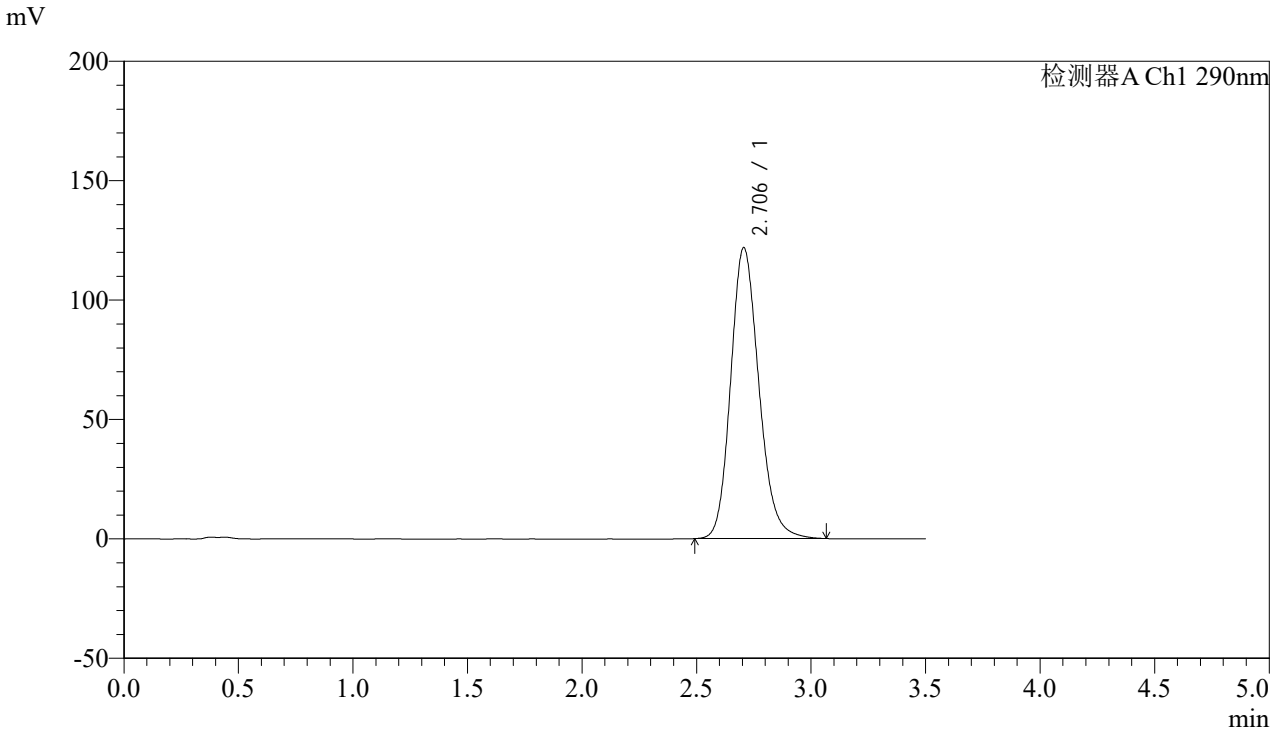


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-317-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:16:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:41:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1044041	100.000	121848	2370	1.174	--
总计		1044041	100.000	121848			

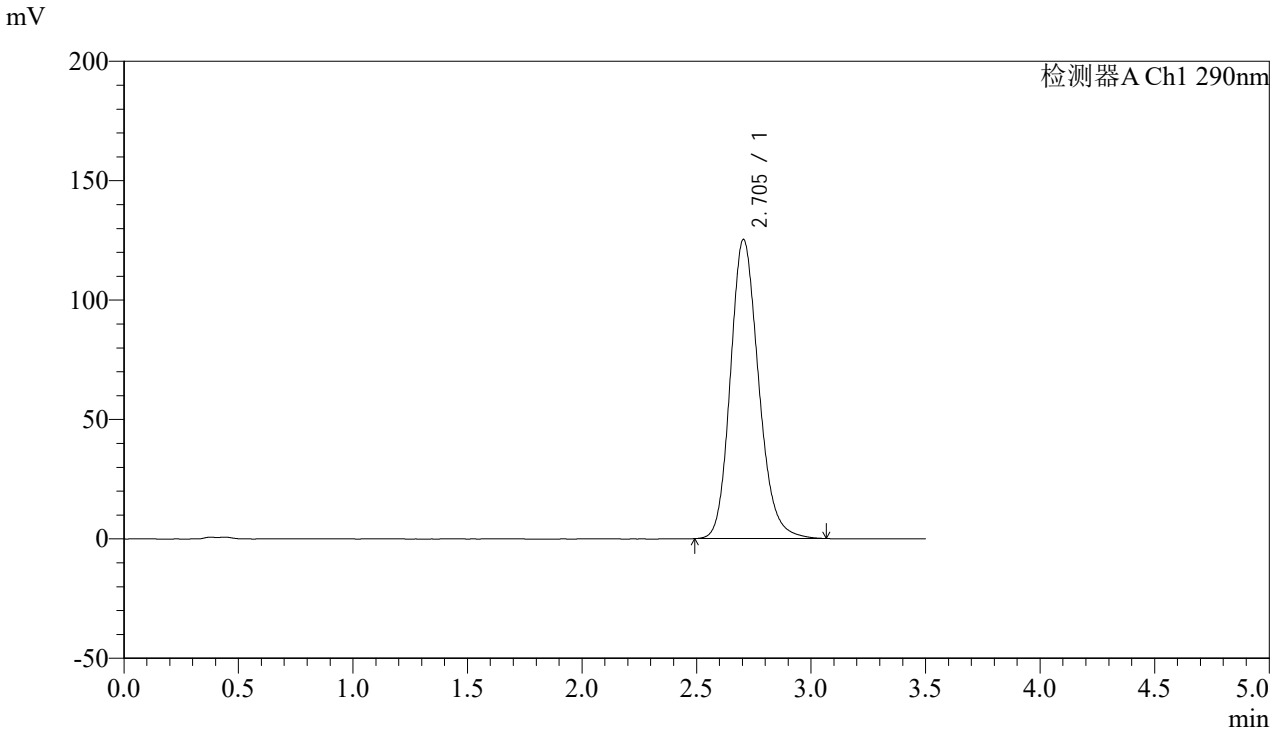


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-92/31-318-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:20:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:42:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.705	1073735	100.000	125335	2368	1.176	--
总计		1073735	100.000	125335			

<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 - 0-92/31-319-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 20:24:10

实验者: xiexinhui

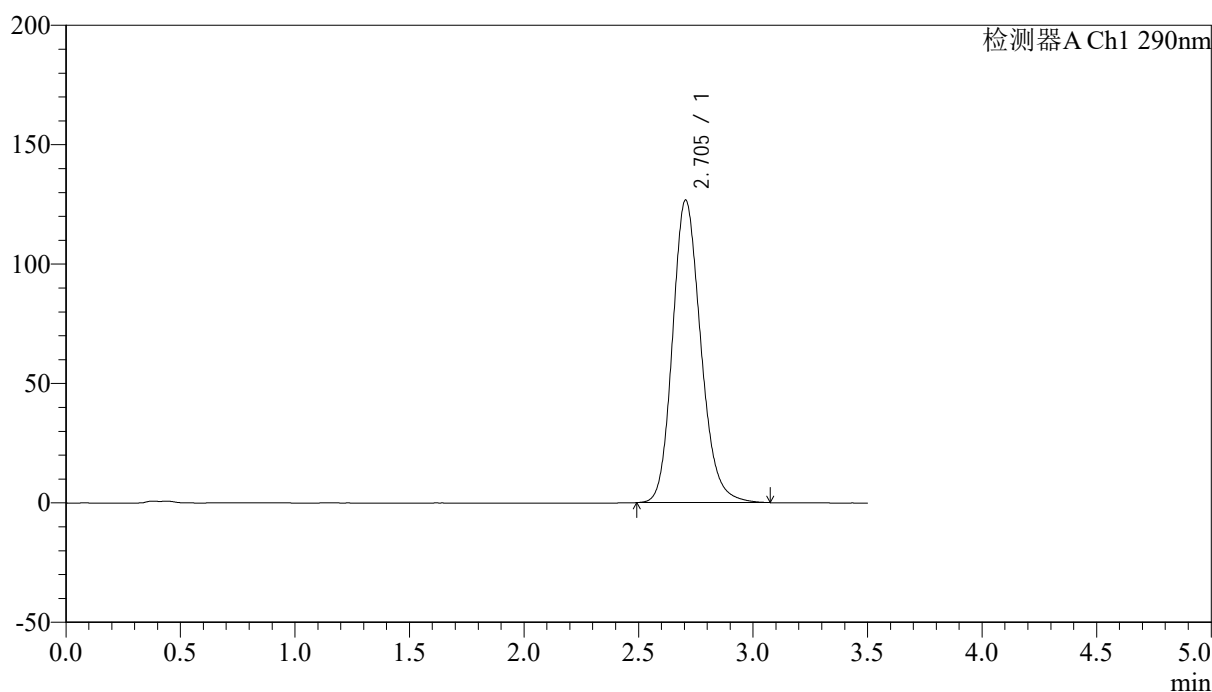
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:42:03

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.705	1086704	100.000	126734	2366	1.177	--
总计		1086704	100.000	126734			

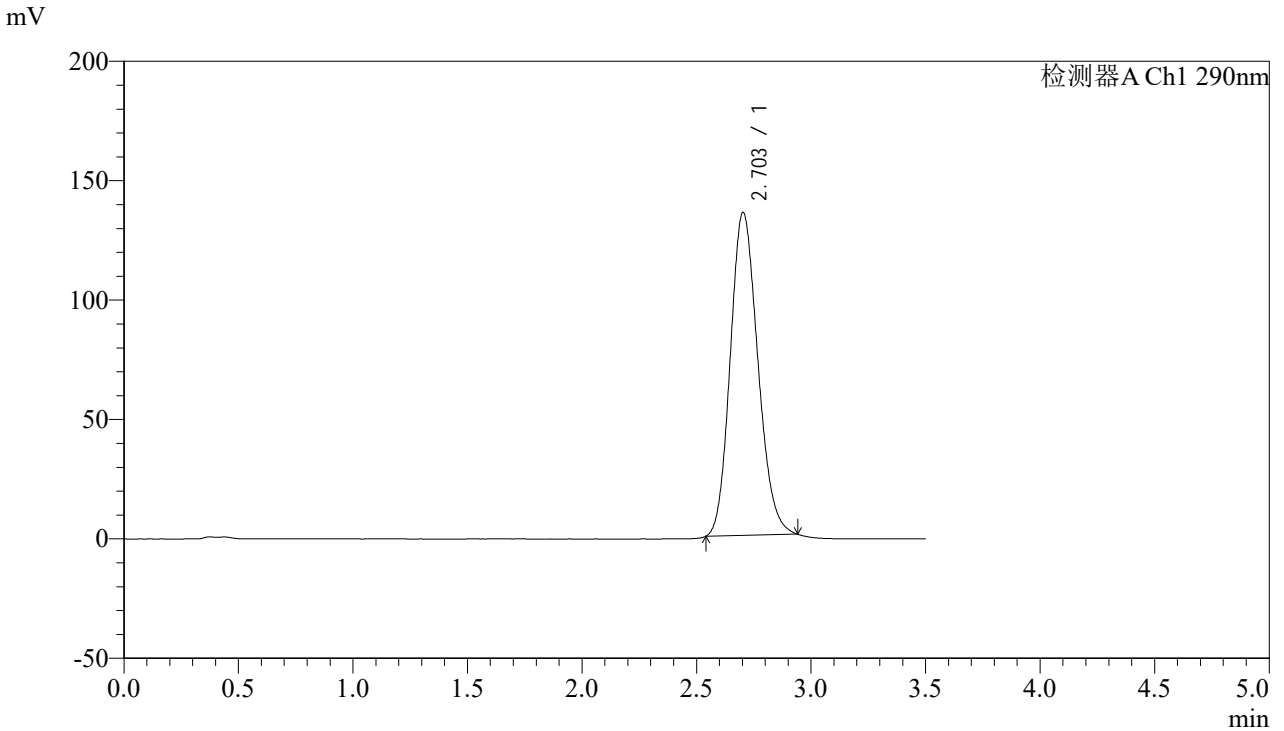


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-94/31-320-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.703	1132134	100.000	135222	2401	1.159	--
总计		1132134	100.000	135222			

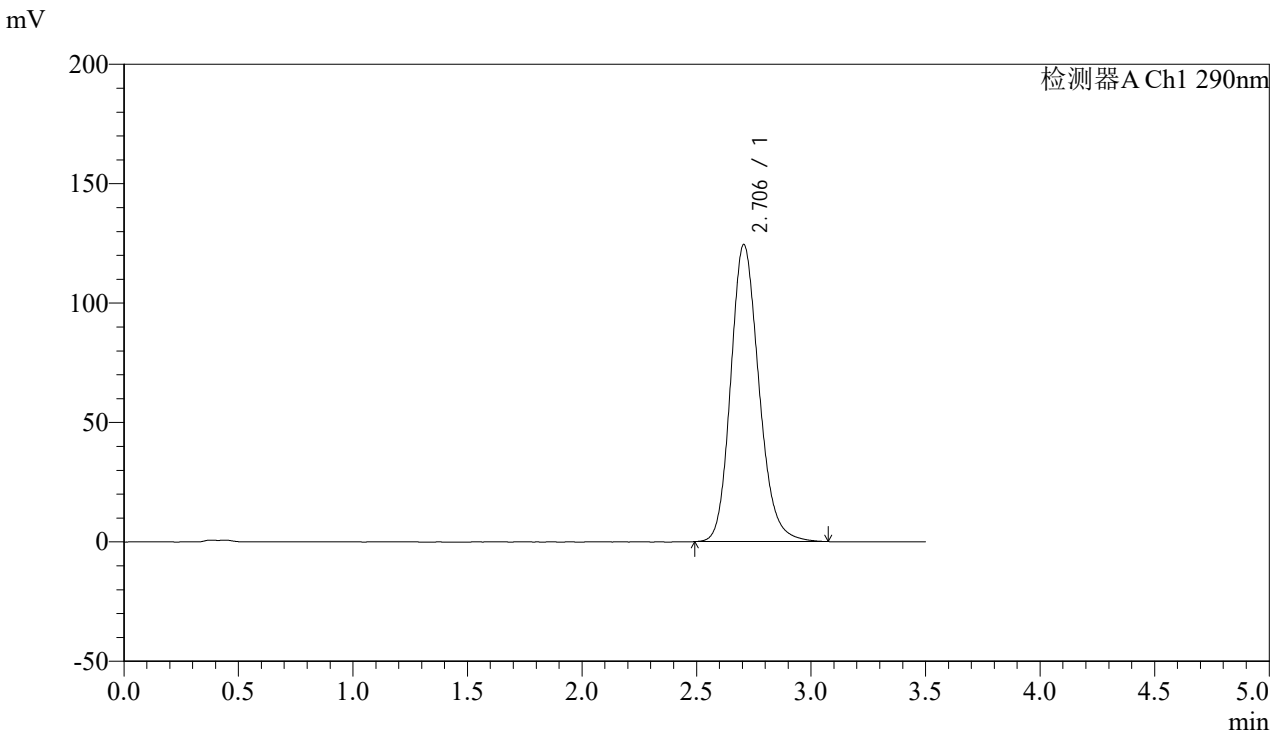


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-321-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1067083	100.000	124415	2366	1.175	--
总计		1067083	100.000	124415			



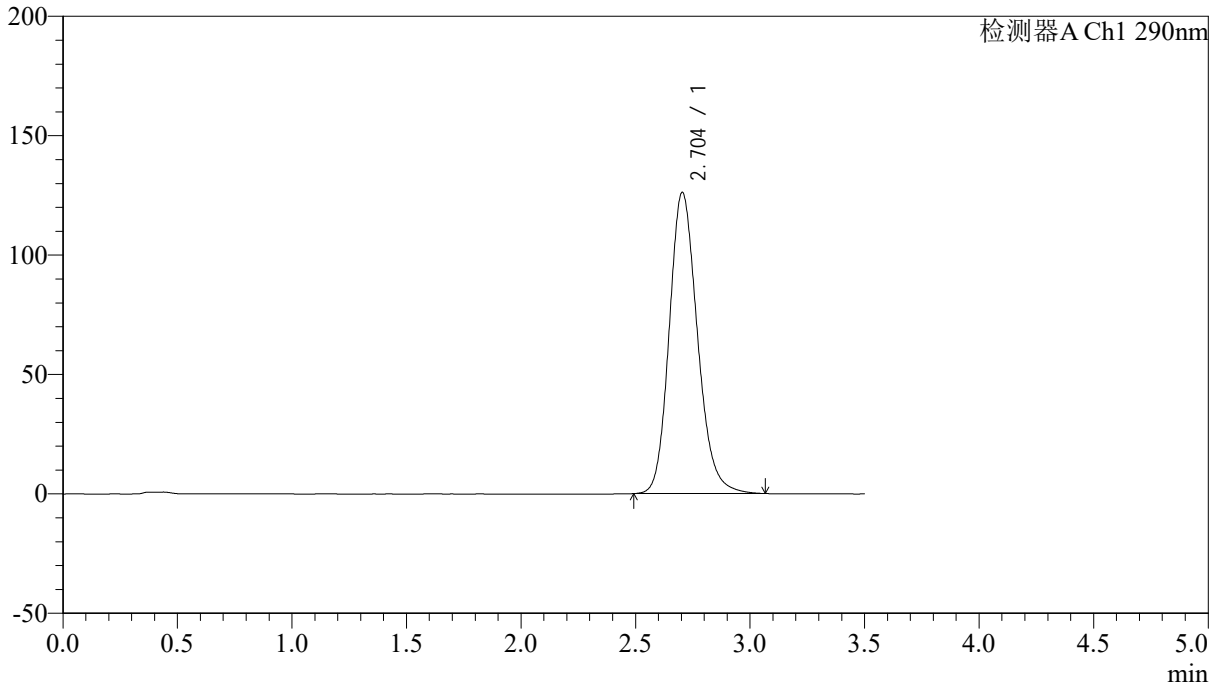
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-95/31-322-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:35:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:45:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.704	1080263	100.000	126131	2370	1.176	--
总计		1080263	100.000	126131			

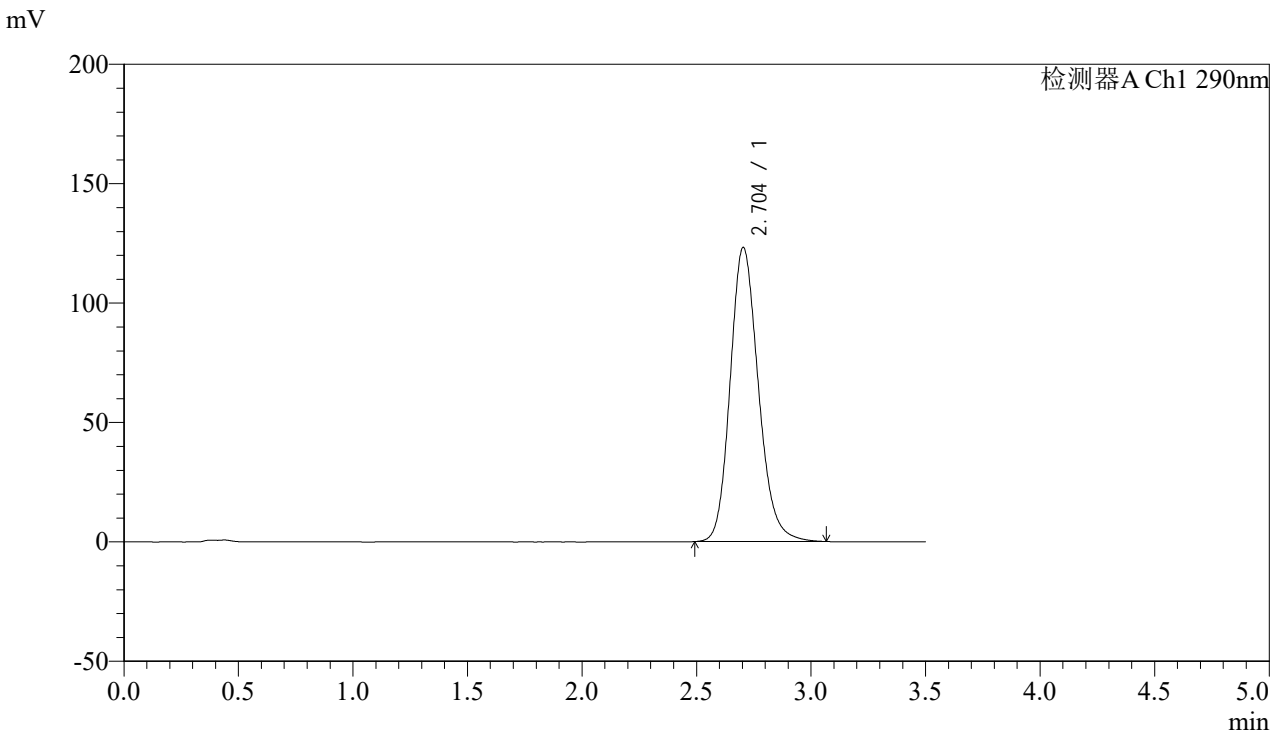


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-323-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:39:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:45:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.704	1055499	100.000	123177	2368	1.174	--
总计		1055499	100.000	123177			

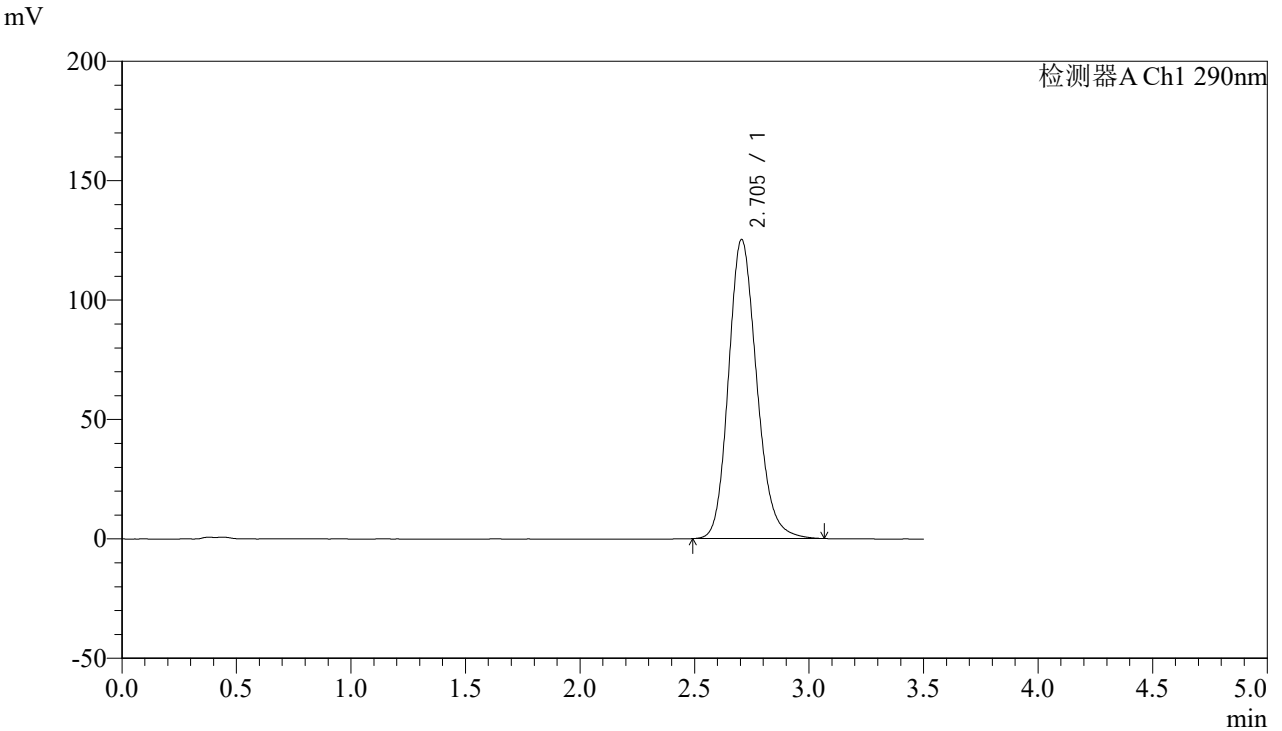


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-324-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.705	1073893	100.000	125309	2367	1.175	--
总计		1073893	100.000	125309			

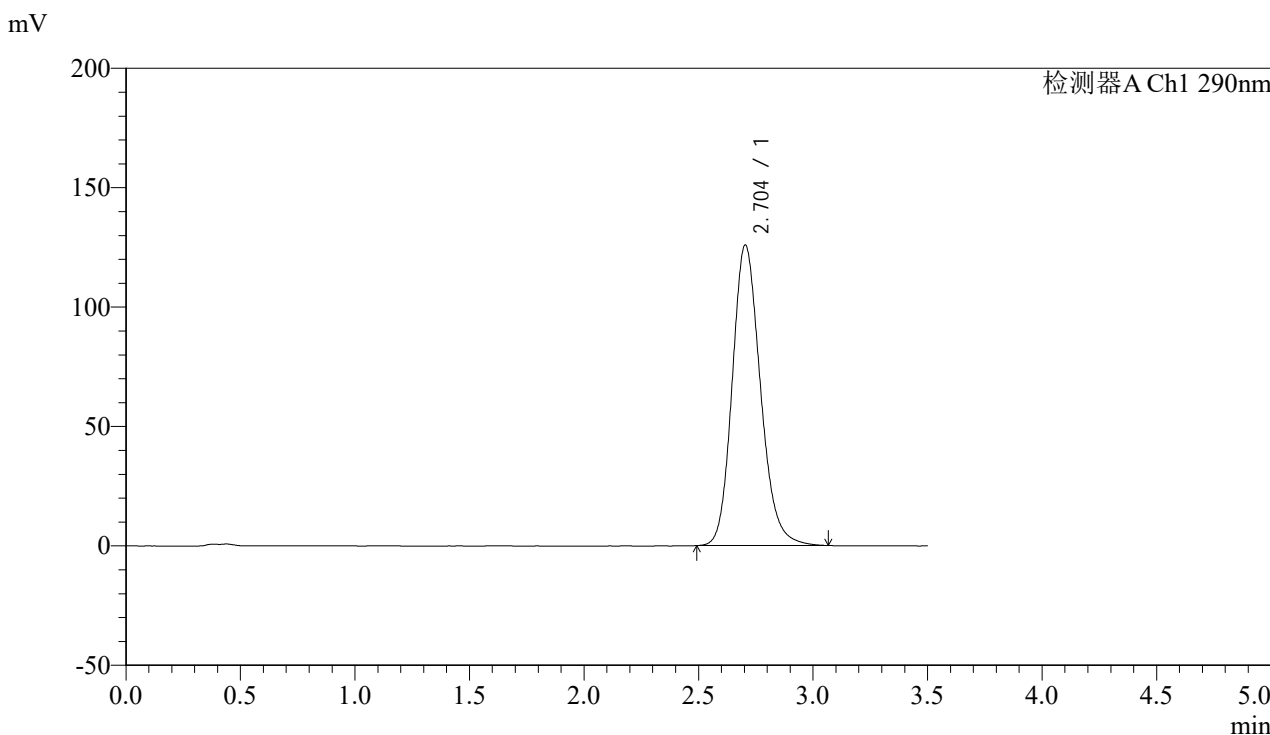


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-325-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:47:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.704	1078816	100.000	125877	2364	1.176	--
总计		1078816	100.000	125877			

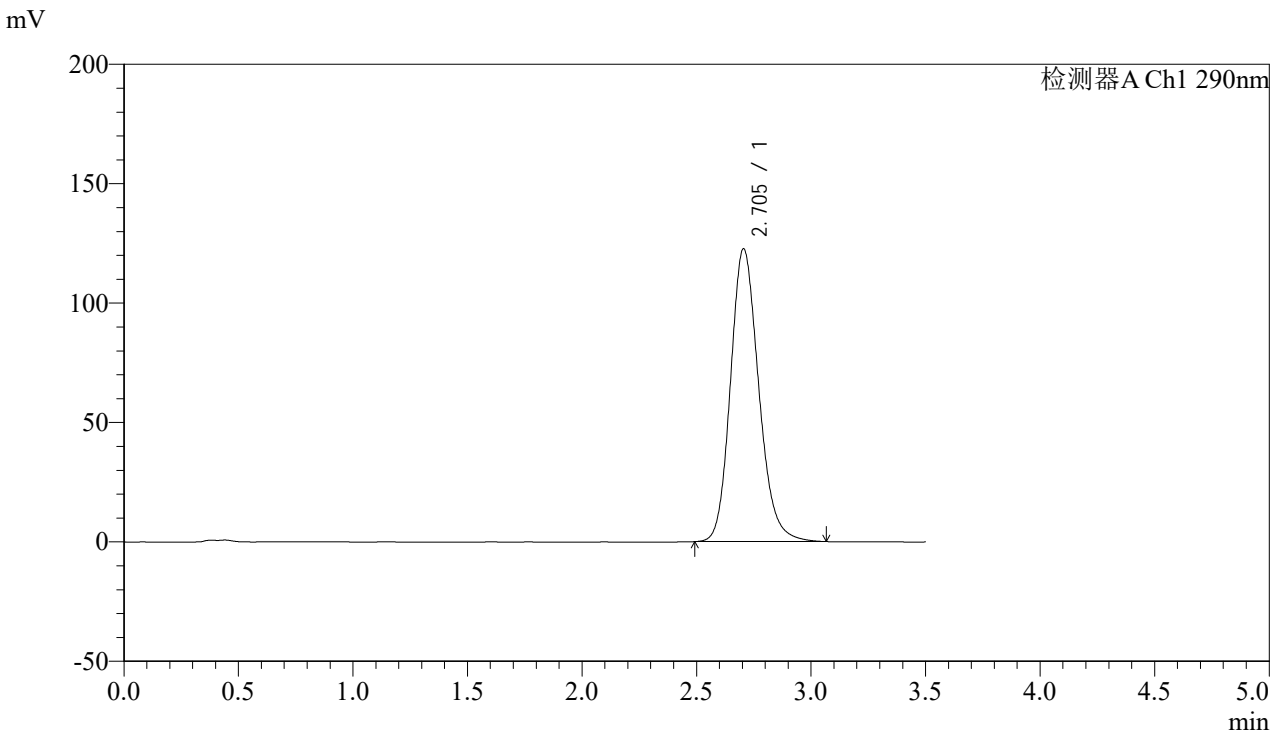


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-326-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:51:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.705	1052041	100.000	122694	2364	1.174	--
总计		1052041	100.000	122694			

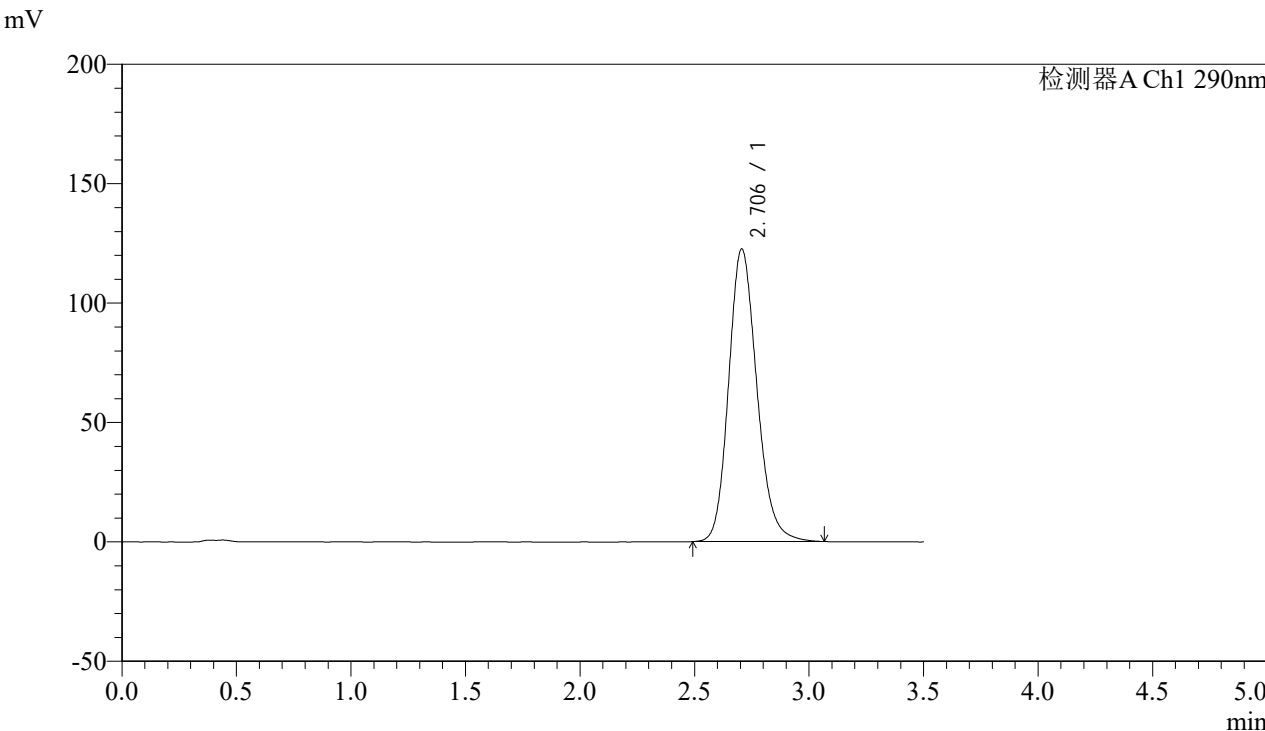


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-327-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:54:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1051014	100.000	122592	2367	1.173	--
总计		1051014	100.000	122592			

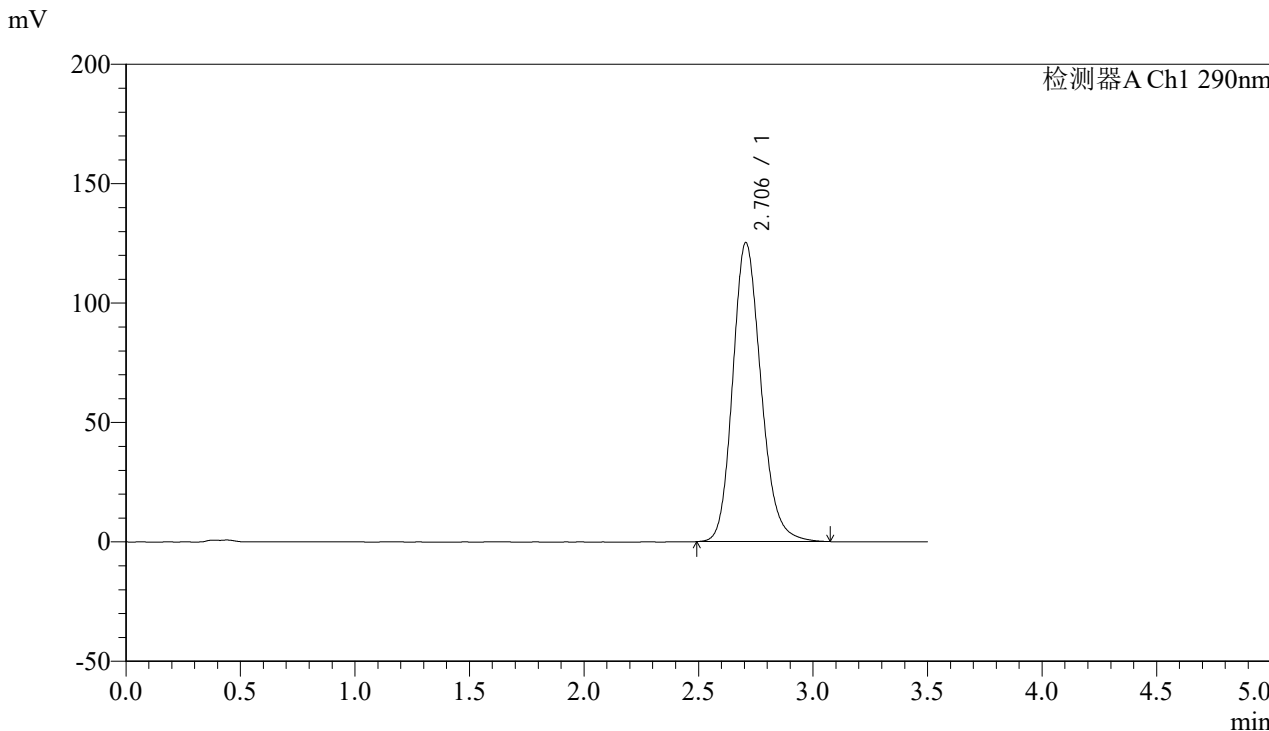


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-328-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:58:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.706	1075374	100.000	125231	2362	1.176	--
总计		1075374	100.000	125231			

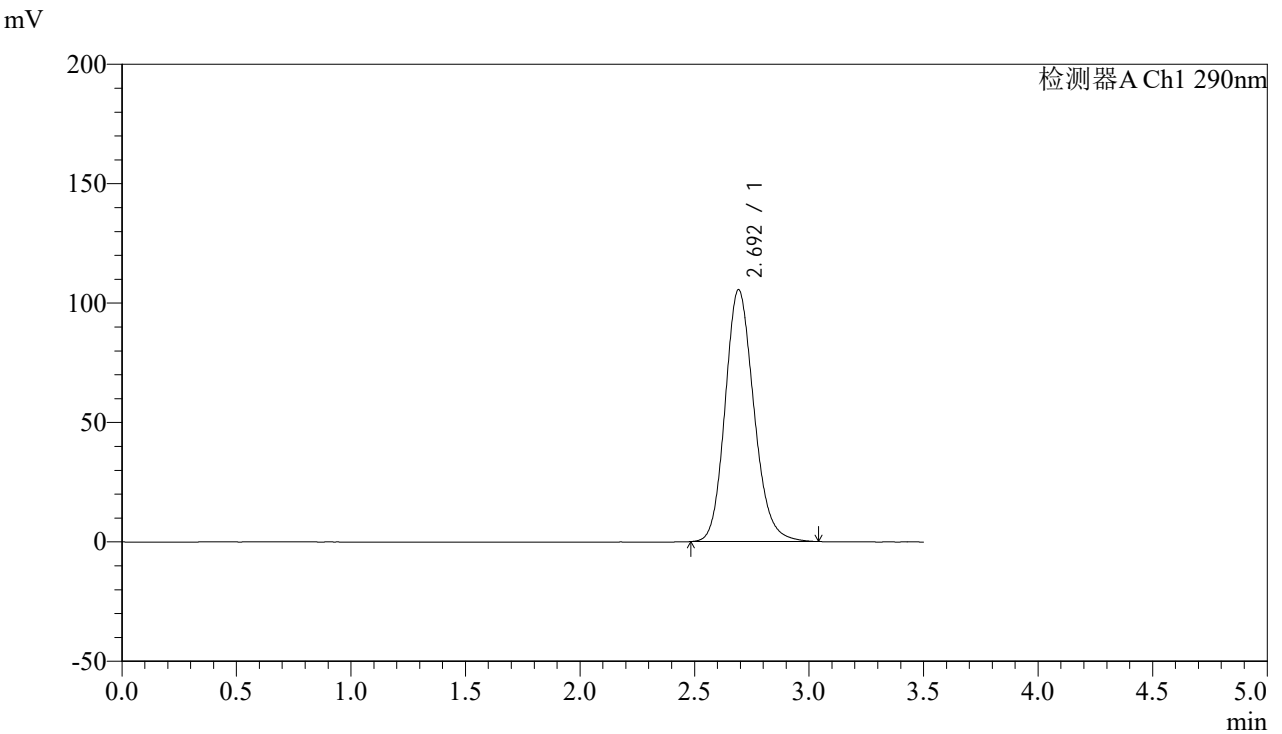


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-329-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:02:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.692	921483	100.000	105309	2248	1.163	--
总计		921483	100.000	105309			

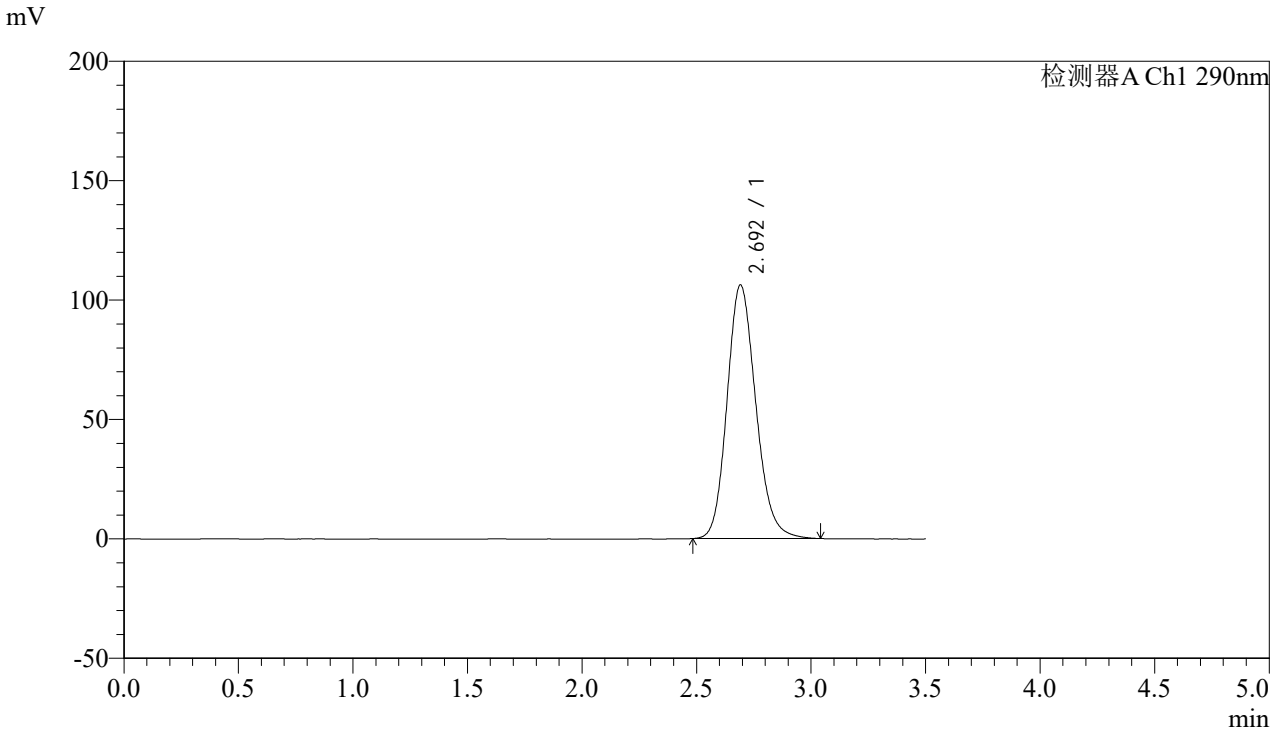


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-330-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:06:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.692	928087	100.000	106084	2245	1.163	--
总计		928087	100.000	106084			

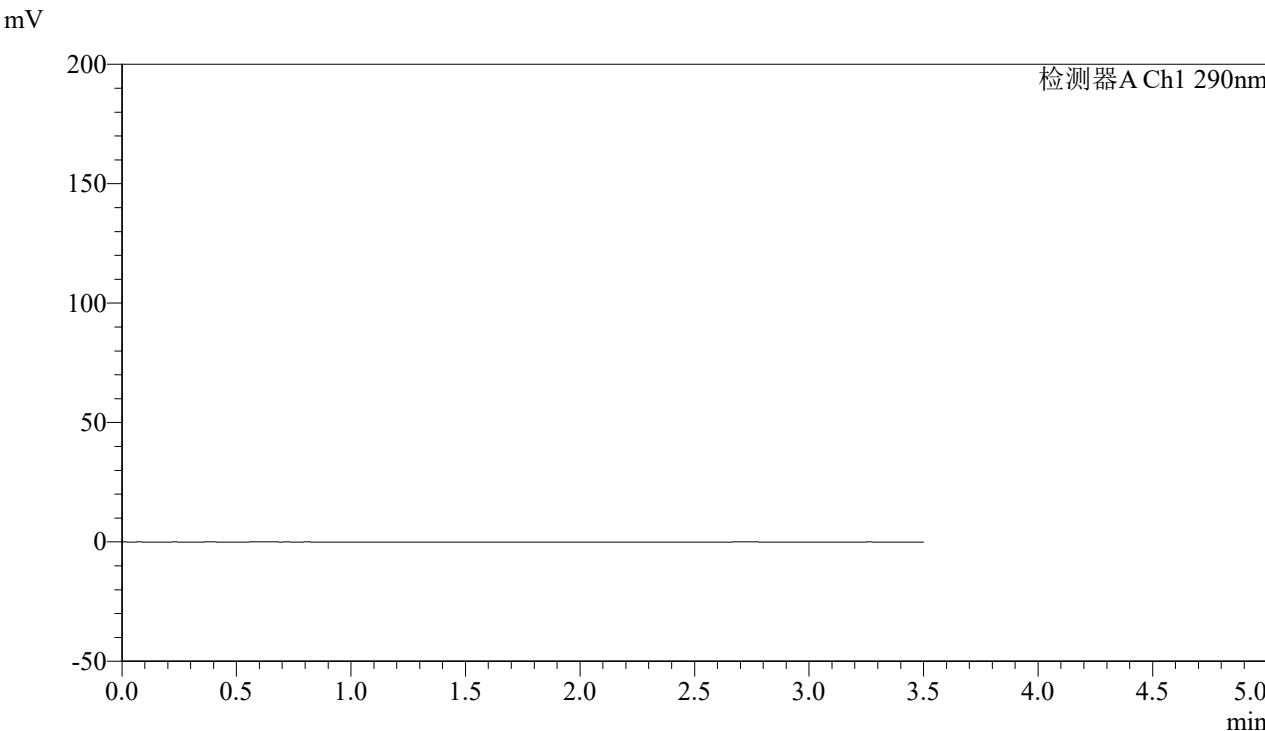


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-331-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 21:10:28 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:18
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

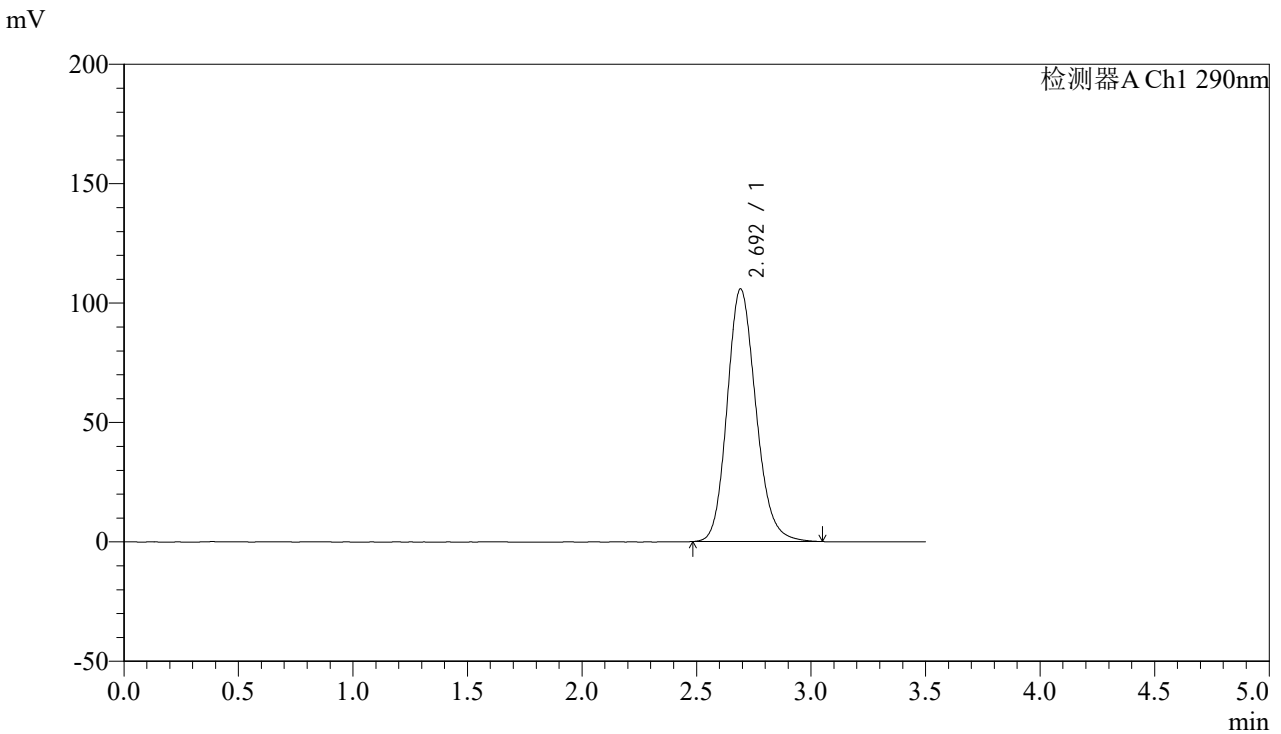


SZJ-4096

<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 - 0-95/31-332-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:14:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.692	924261	100.000	105620	2249	1.164	--
总计		924261	100.000	105620			

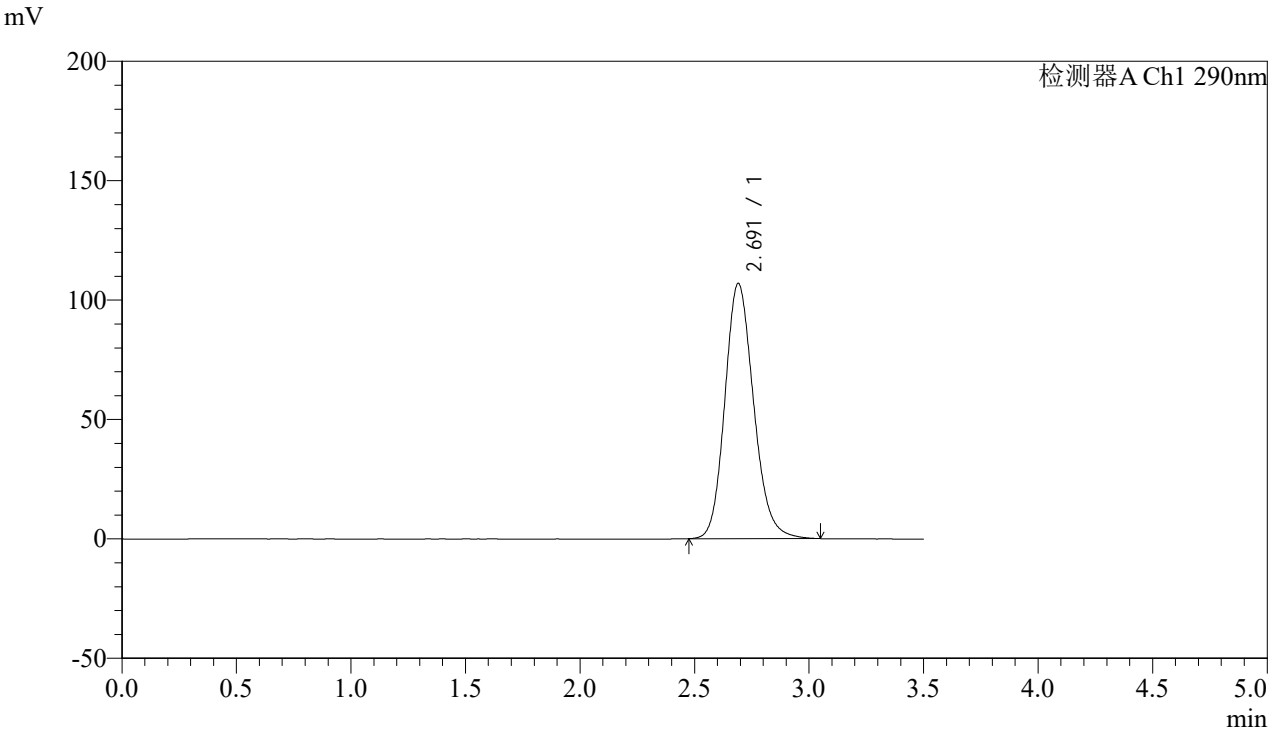


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-333-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:18:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.691	934895	100.000	106833	2242	1.164	--
总计		934895	100.000	106833			



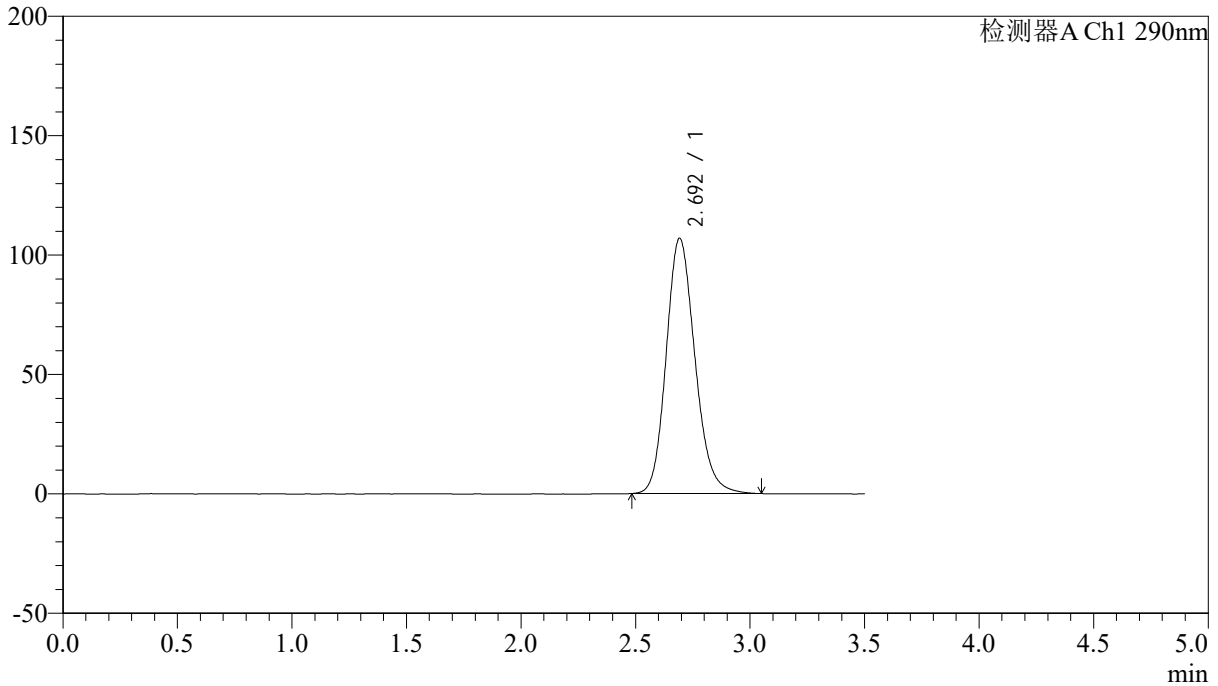
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-334-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:22:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.692	934694	100.000	106714	2246	1.164	--
总计		934694	100.000	106714			

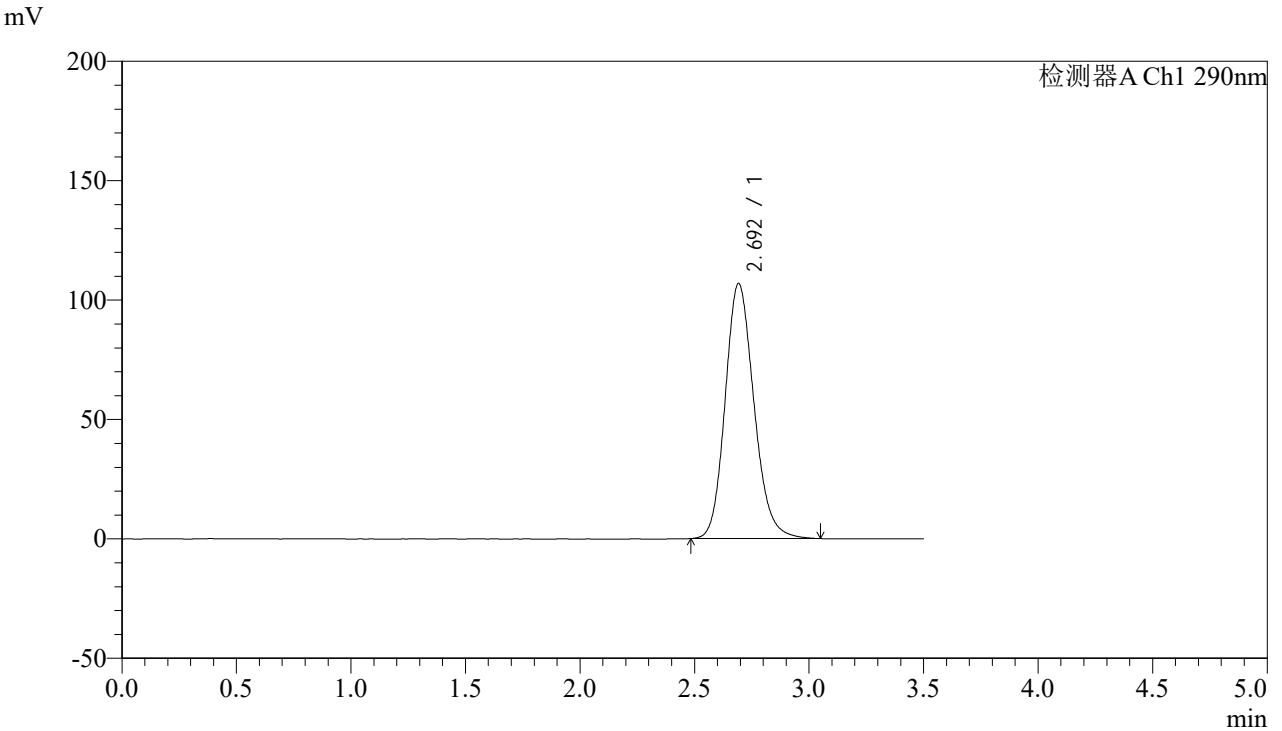


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-335-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:25:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.692	934580	100.000	106640	2245	1.165	--
总计		934580	100.000	106640			

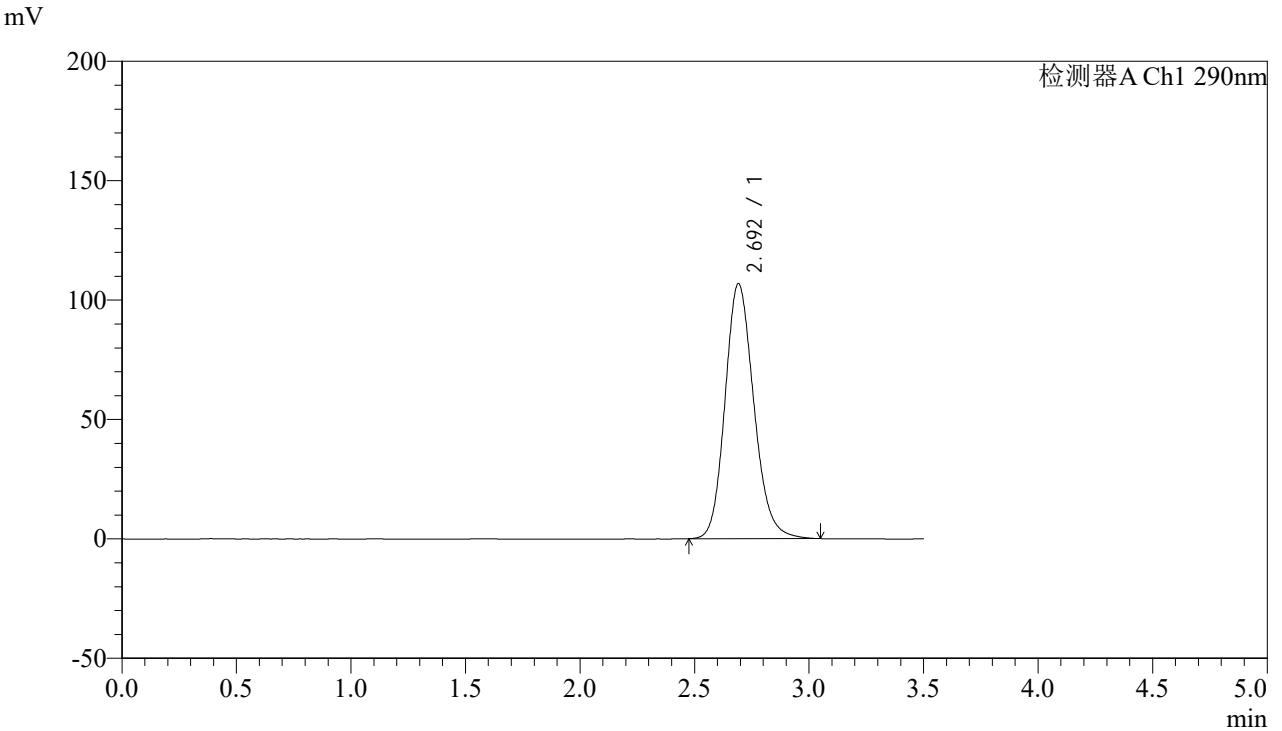


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-336-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:29:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.692	934672	100.000	106649	2242	1.165	--
总计		934672	100.000	106649			

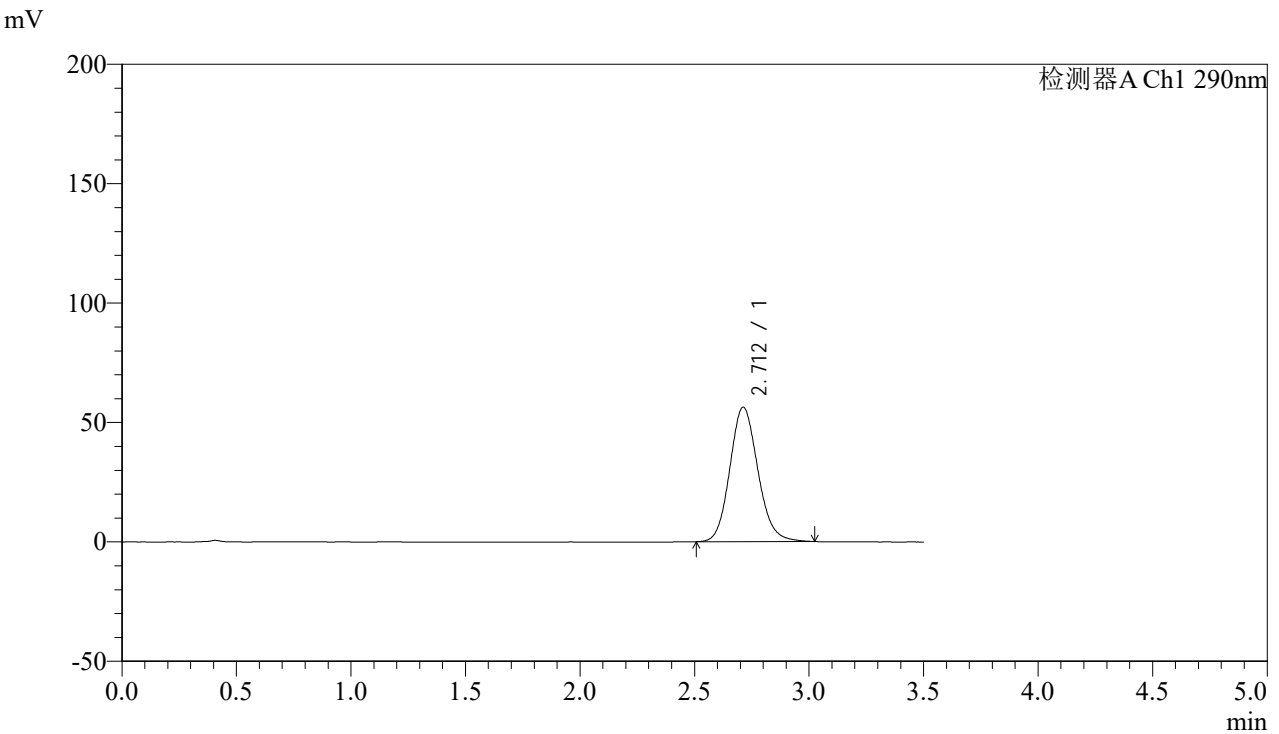


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-337-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:33:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	479661	100.000	56309	2392	1.129	--
总计		479661	100.000	56309			

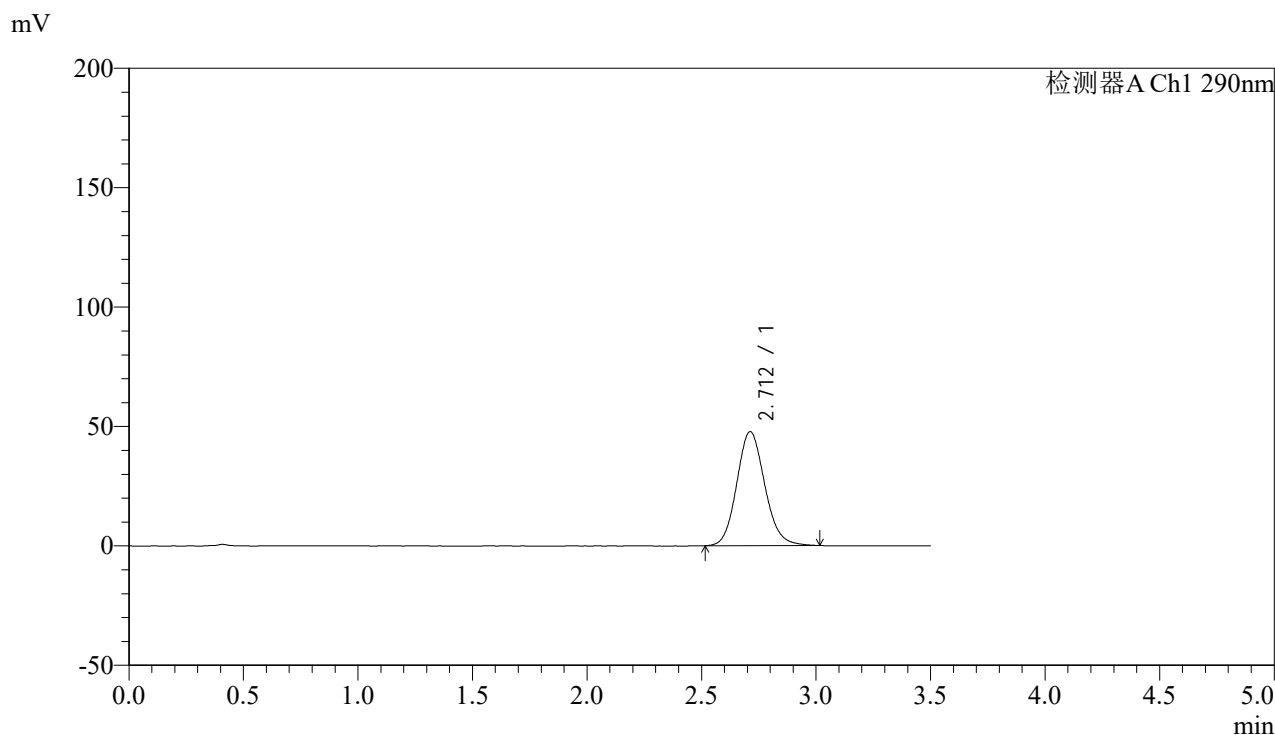


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-338-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:37:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	405577	100.000	47736	2401	1.123	--
总计		405577	100.000	47736			

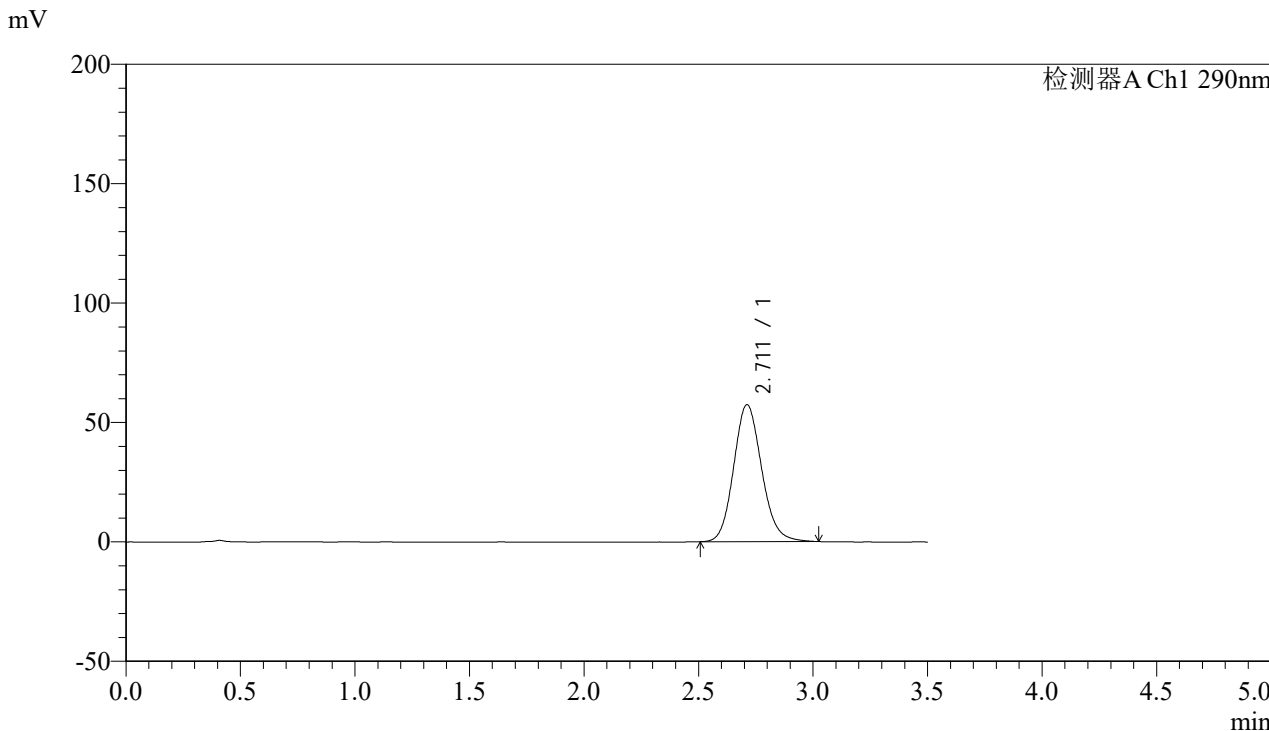


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-339-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:41:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:38 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	487923	100.000	57345	2397	1.129	--
总计		487923	100.000	57345			

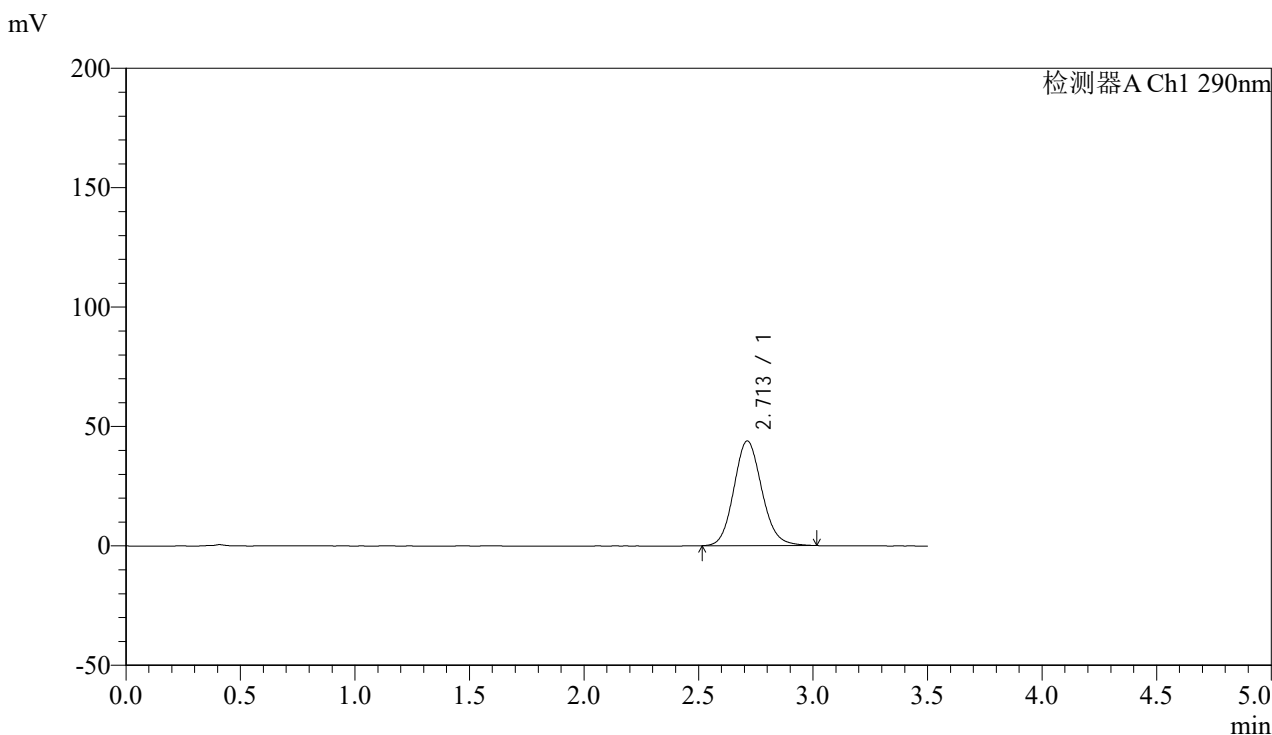


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-340-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	372471	100.000	43858	2404	1.121	--
总计		372471	100.000	43858			

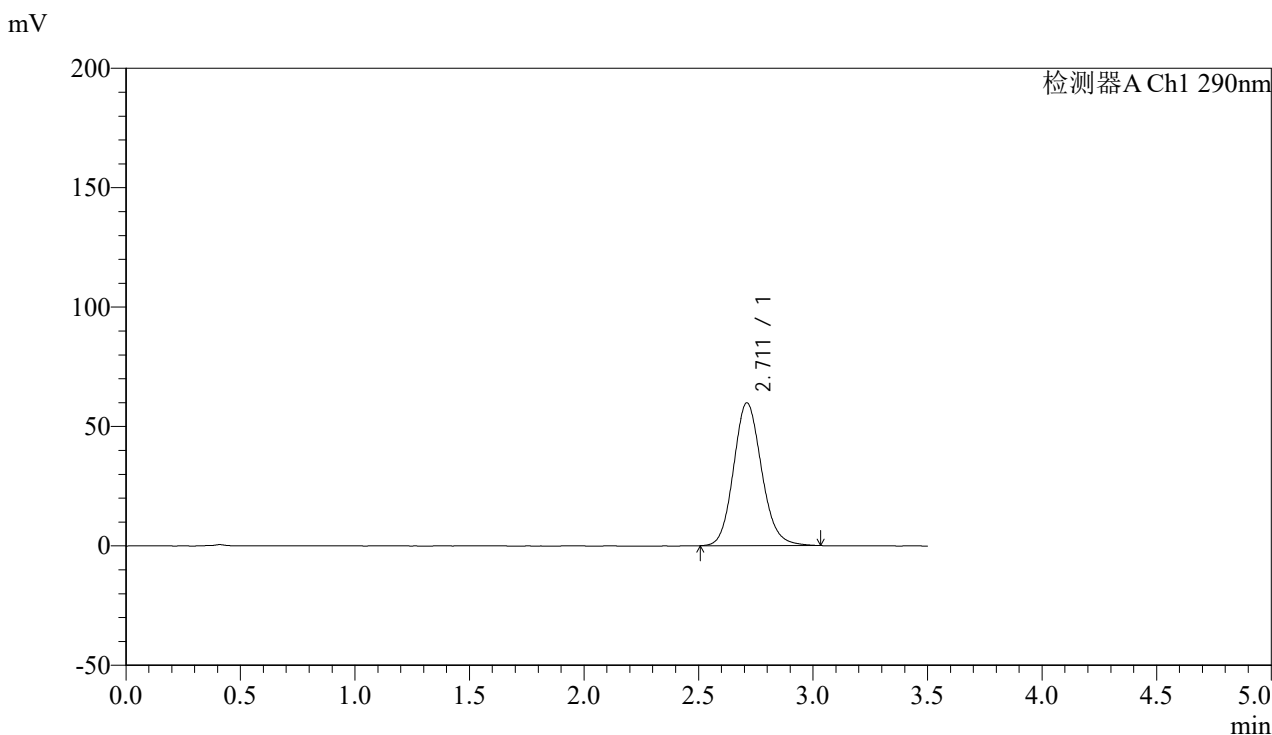


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-341-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	509747	100.000	59784	2394	1.133	--
总计		509747	100.000	59784			

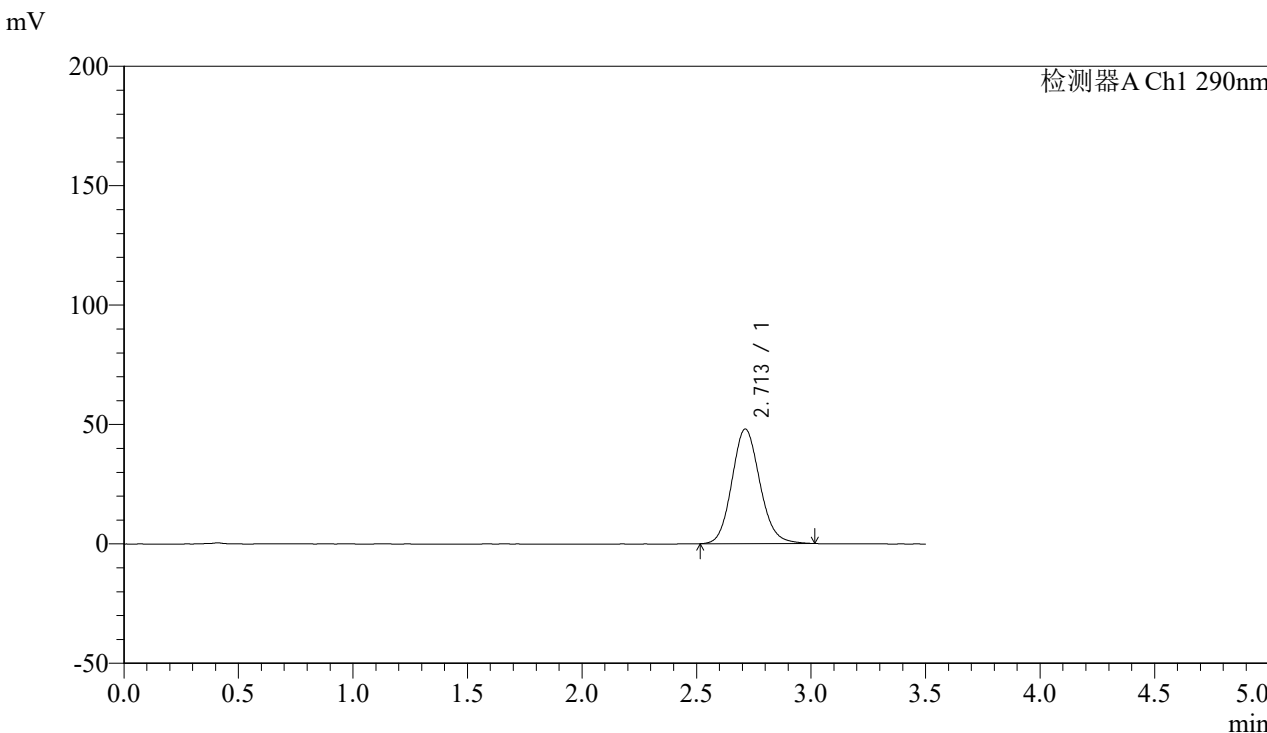


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-342-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:53:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	407696	100.000	47993	2402	1.123	--
总计		407696	100.000	47993			

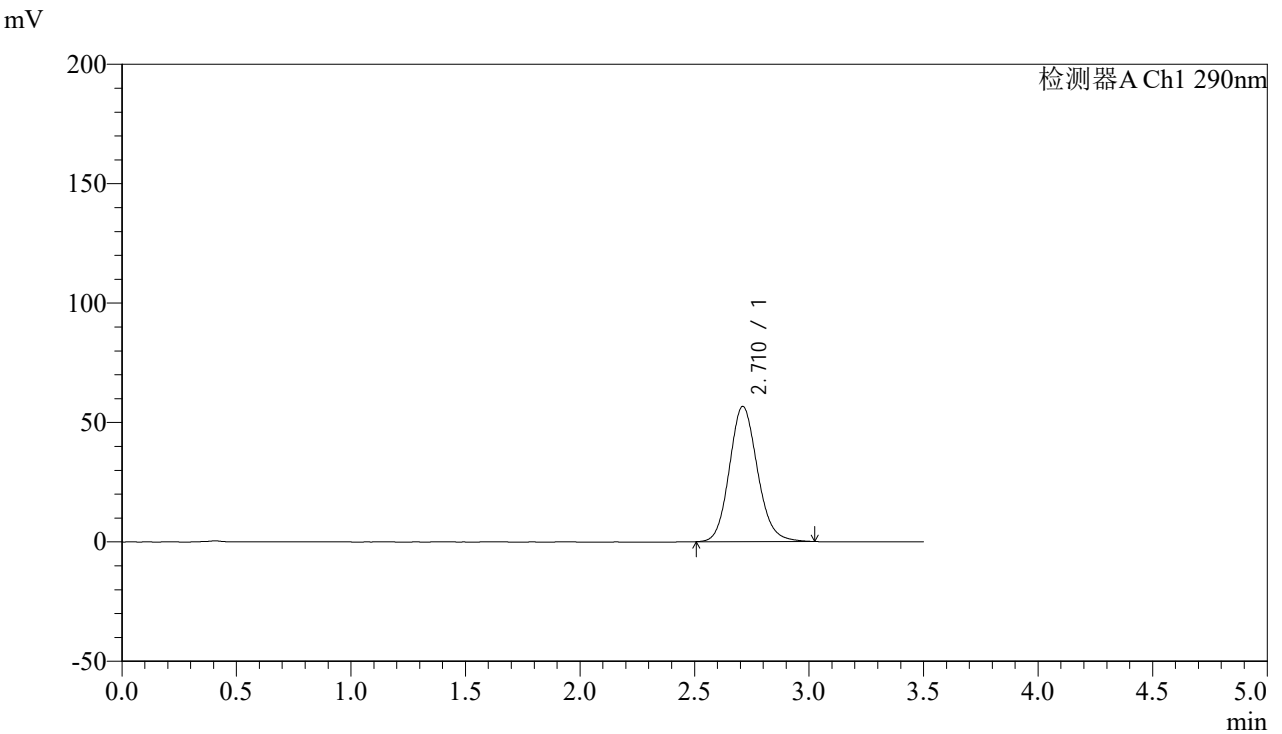


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-343-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:56:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.710	482131	100.000	56565	2393	1.129	--
总计		482131	100.000	56565			

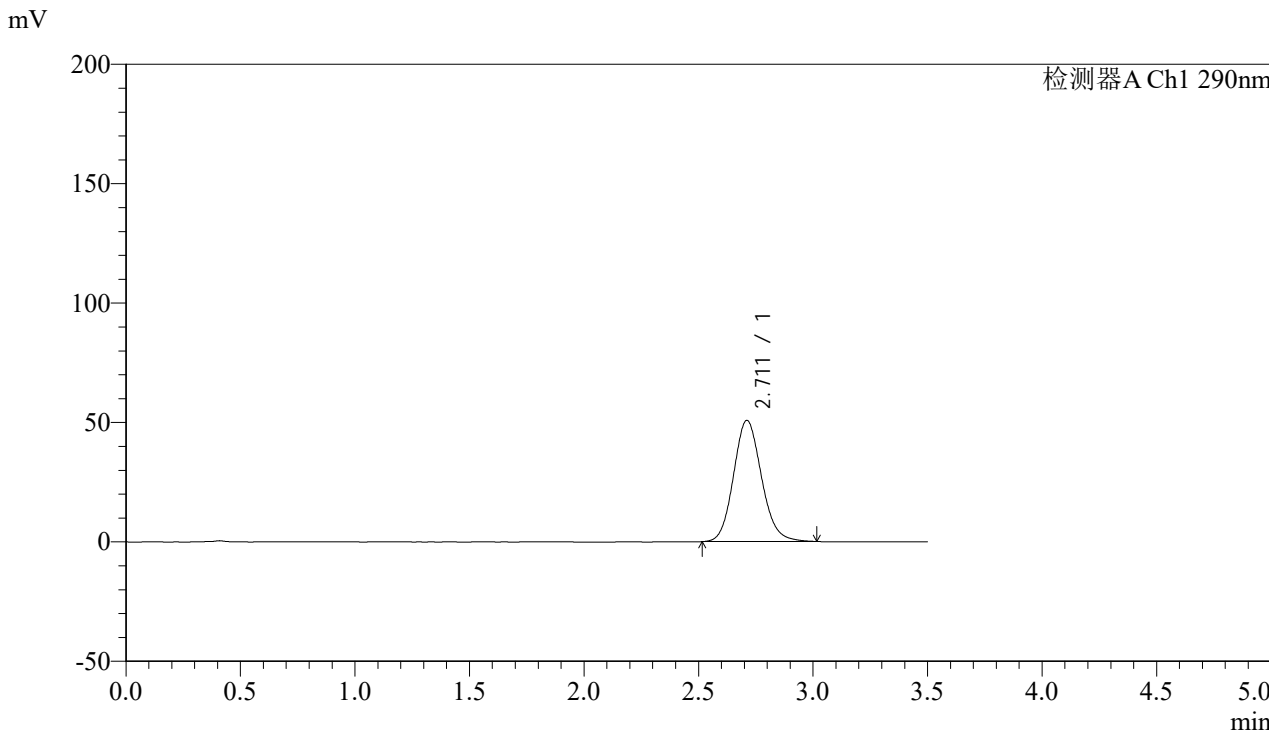


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-344-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:00:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	431256	100.000	50719	2401	1.126	--
总计		431256	100.000	50719			

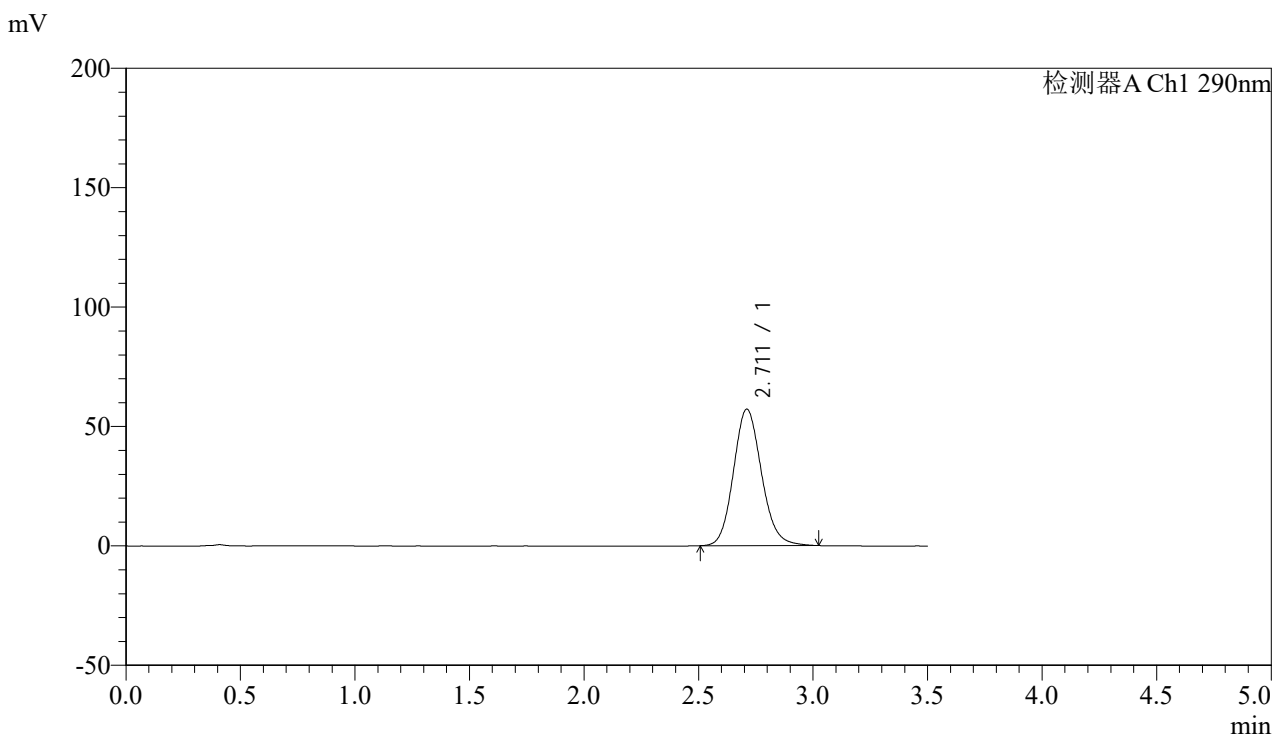


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-345-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:04:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	486811	100.000	57121	2393	1.130	--
总计		486811	100.000	57121			

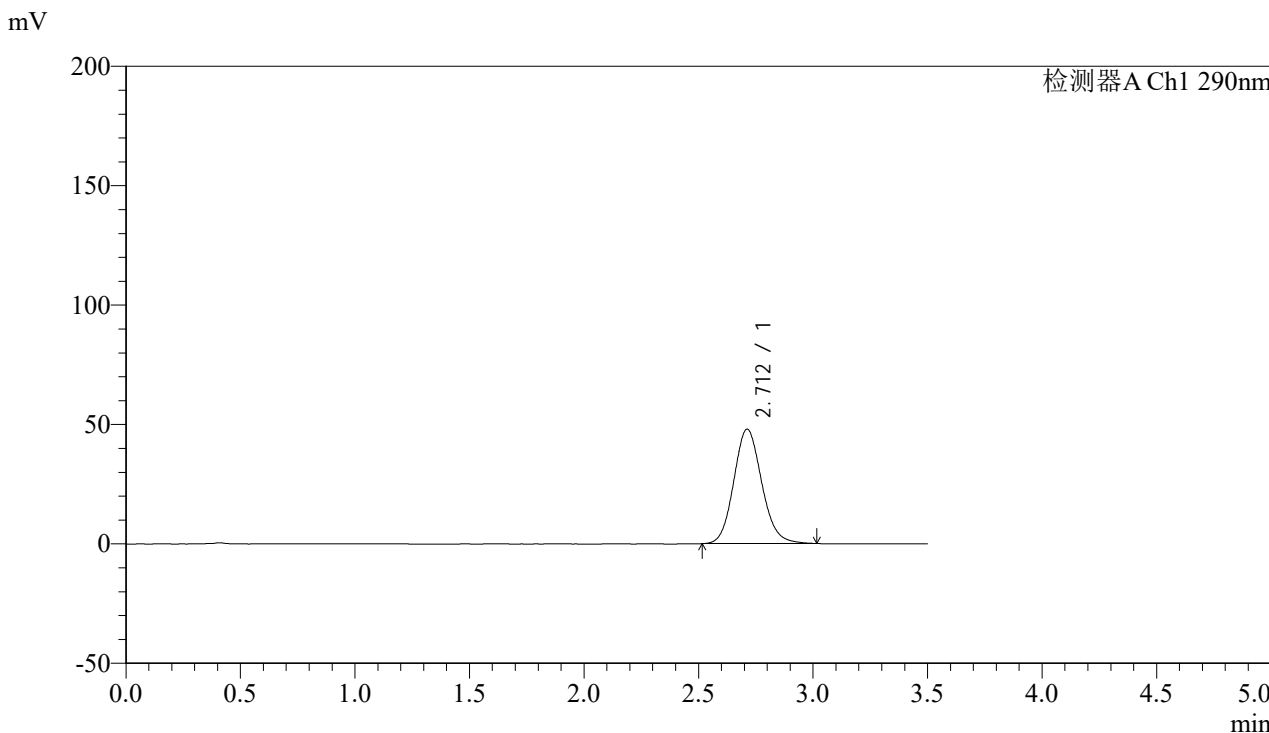


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-346-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:08:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	407131	100.000	47918	2398	1.124	--
总计		407131	100.000	47918			

<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 - 0-95/31-347-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/05 22:12:29

实验者: xiexinhui

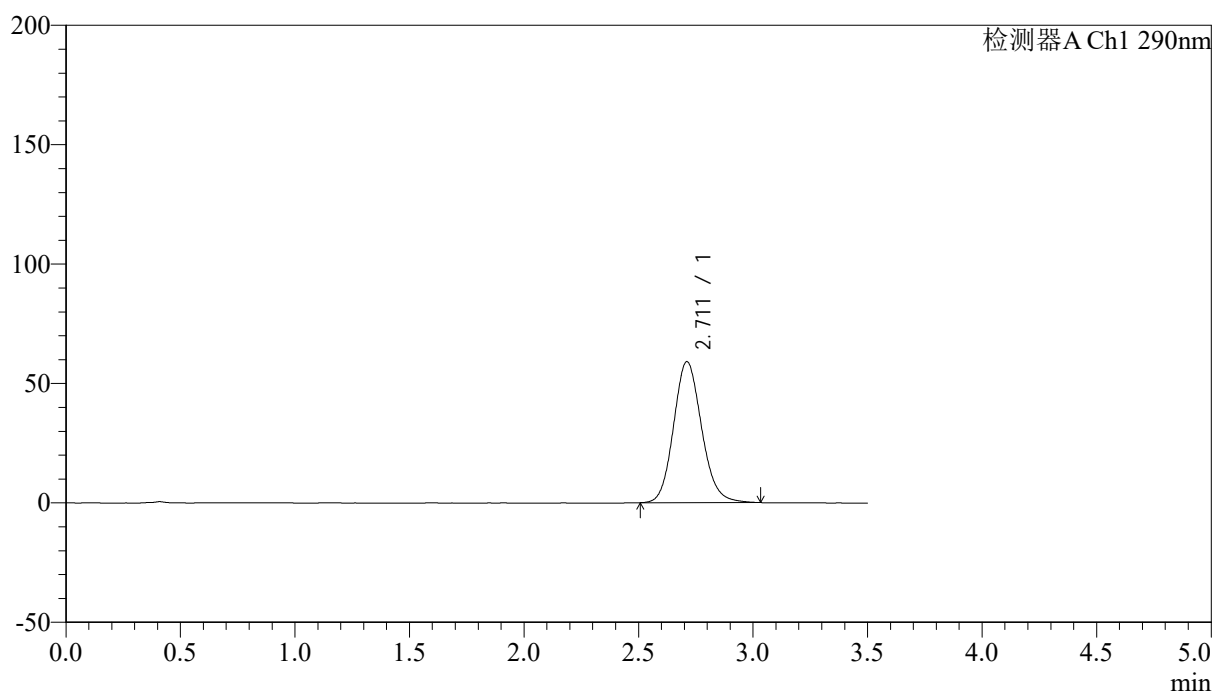
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:46:58

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	502984	100.000	59023	2396	1.131	--
总计		502984	100.000	59023			

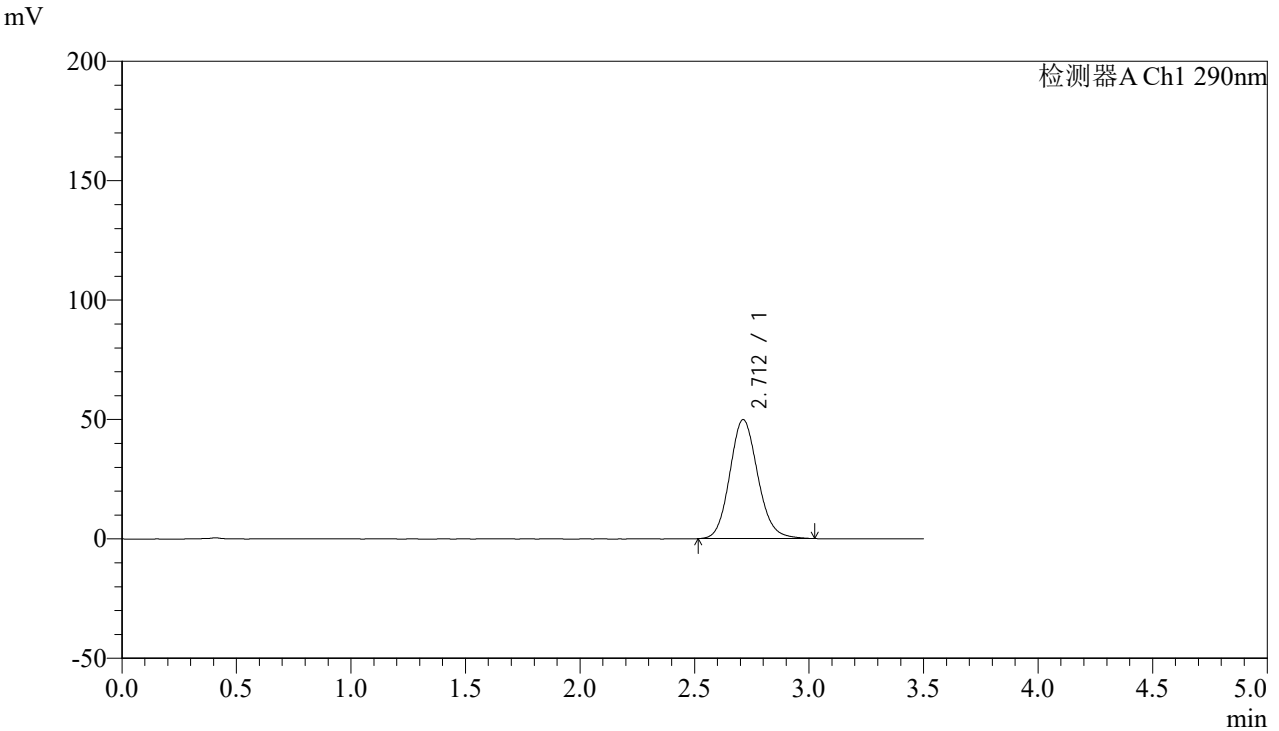


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-348-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:16:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	423731	100.000	49836	2401	1.124	--
总计		423731	100.000	49836			

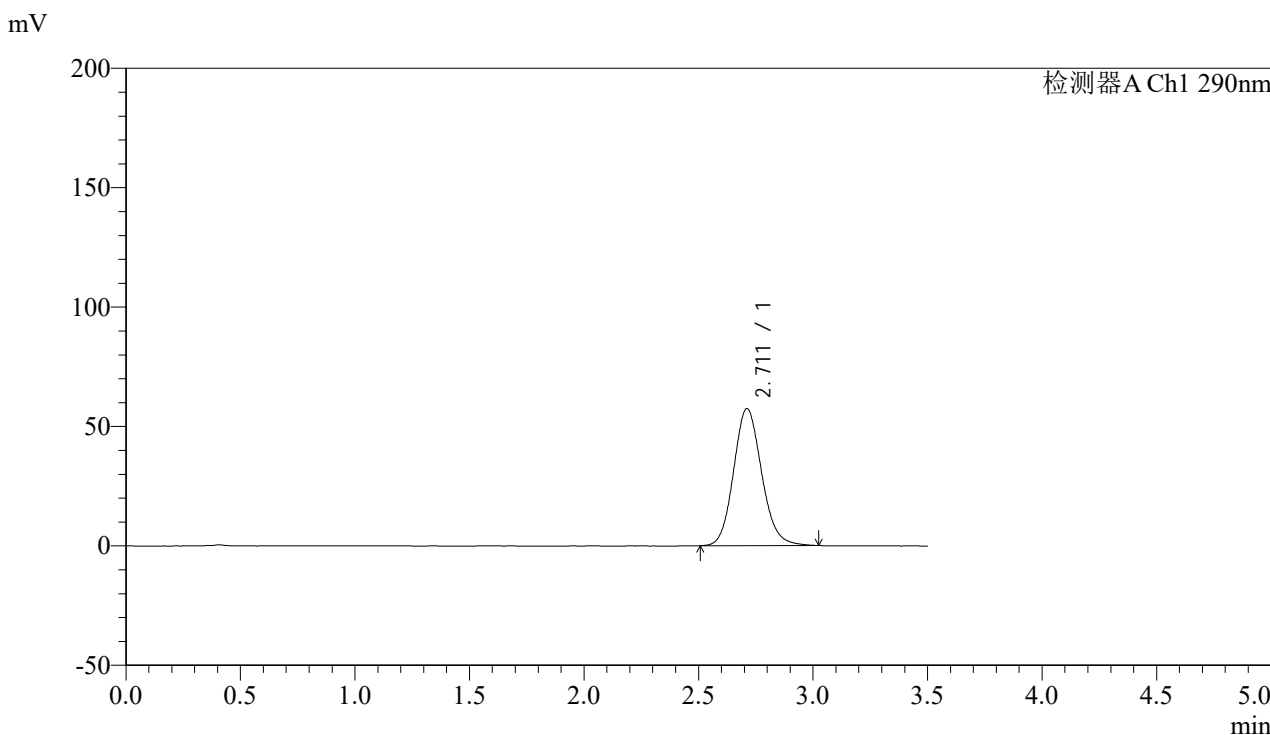


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-349-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:20:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.711	488198	100.000	57356	2395	1.128	--
总计		488198	100.000	57356			

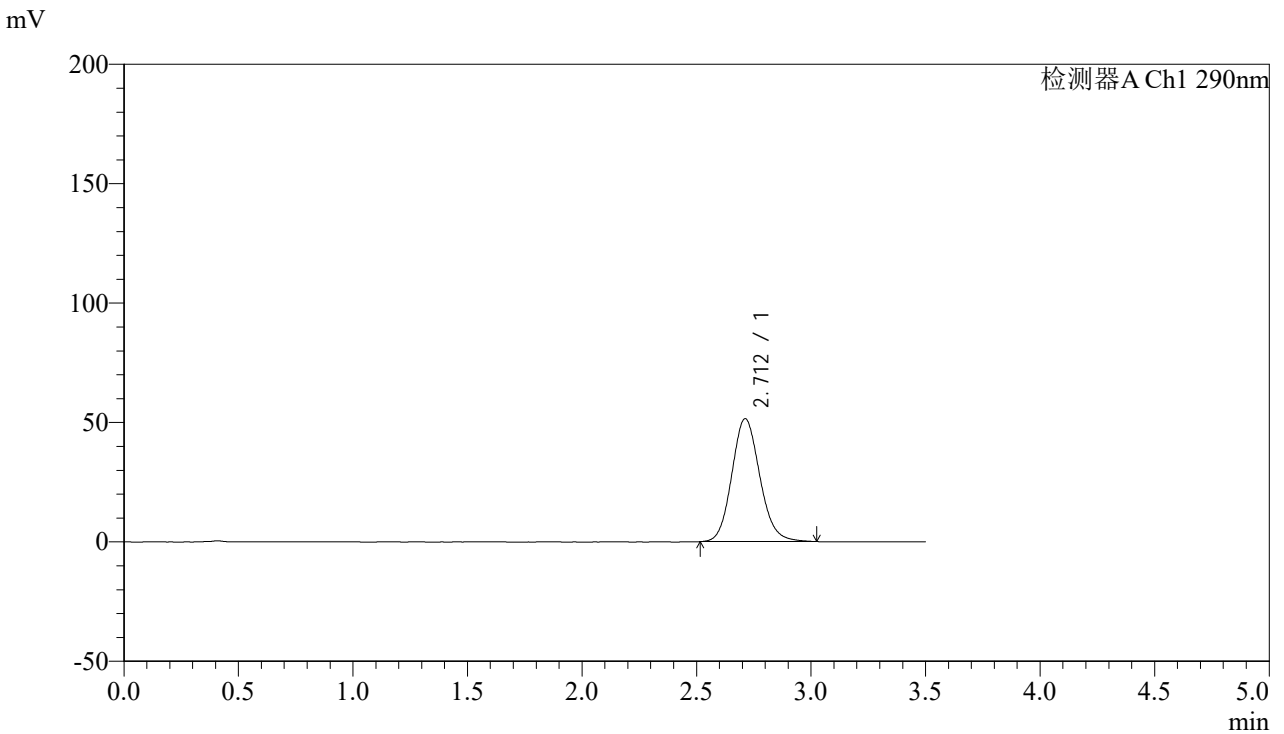


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-350-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:24:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	438100	100.000	51509	2397	1.125	--
总计		438100	100.000	51509			

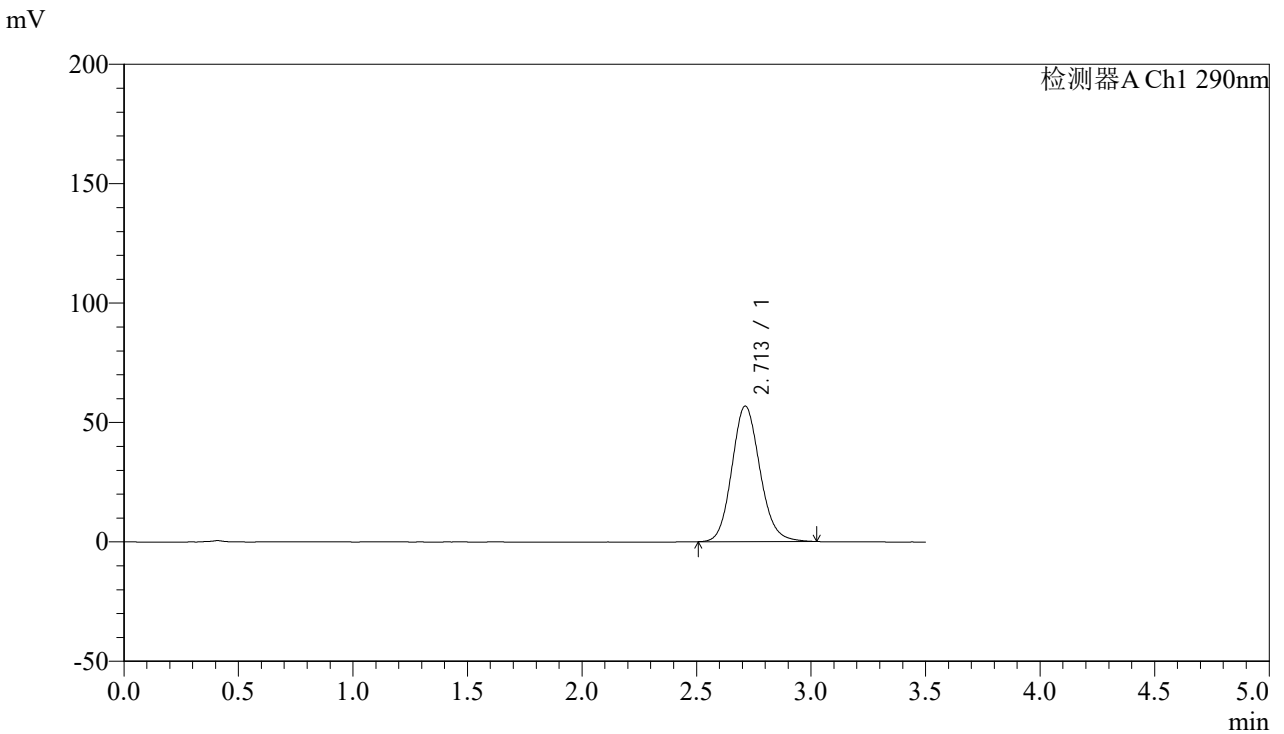


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-351-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:27:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	483411	100.000	56794	2396	1.125	--
总计		483411	100.000	56794			



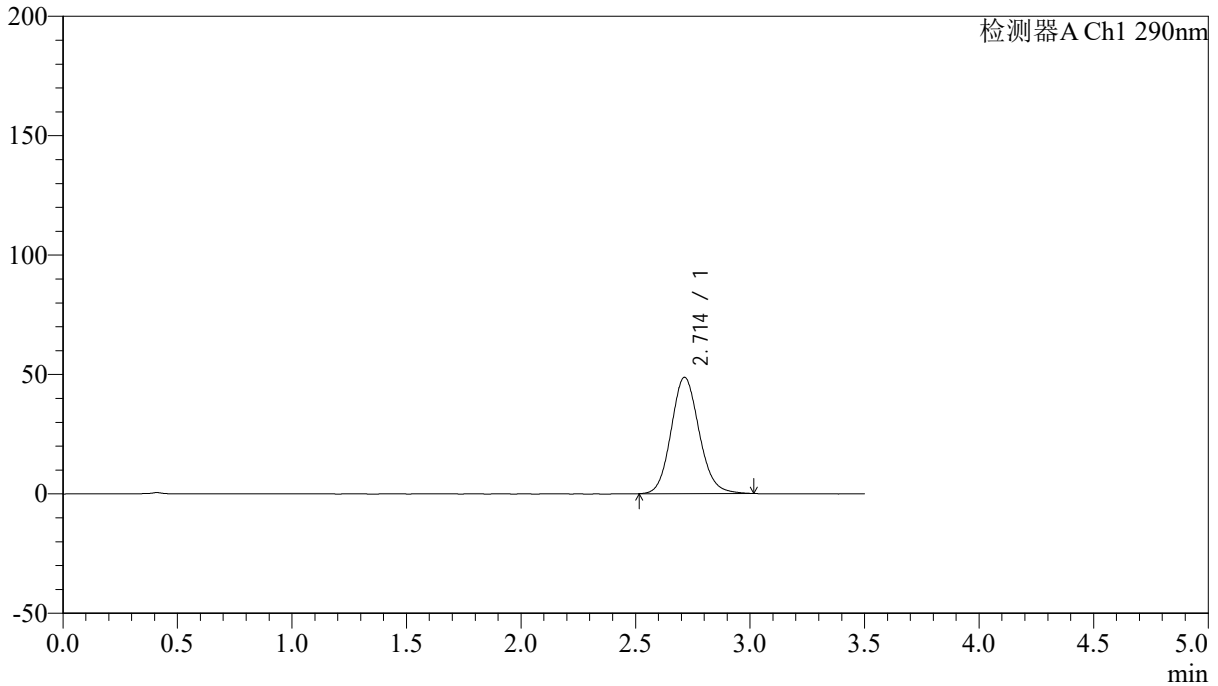
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-352-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:31:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	414133	100.000	48729	2400	1.121	--
总计		414133	100.000	48729			



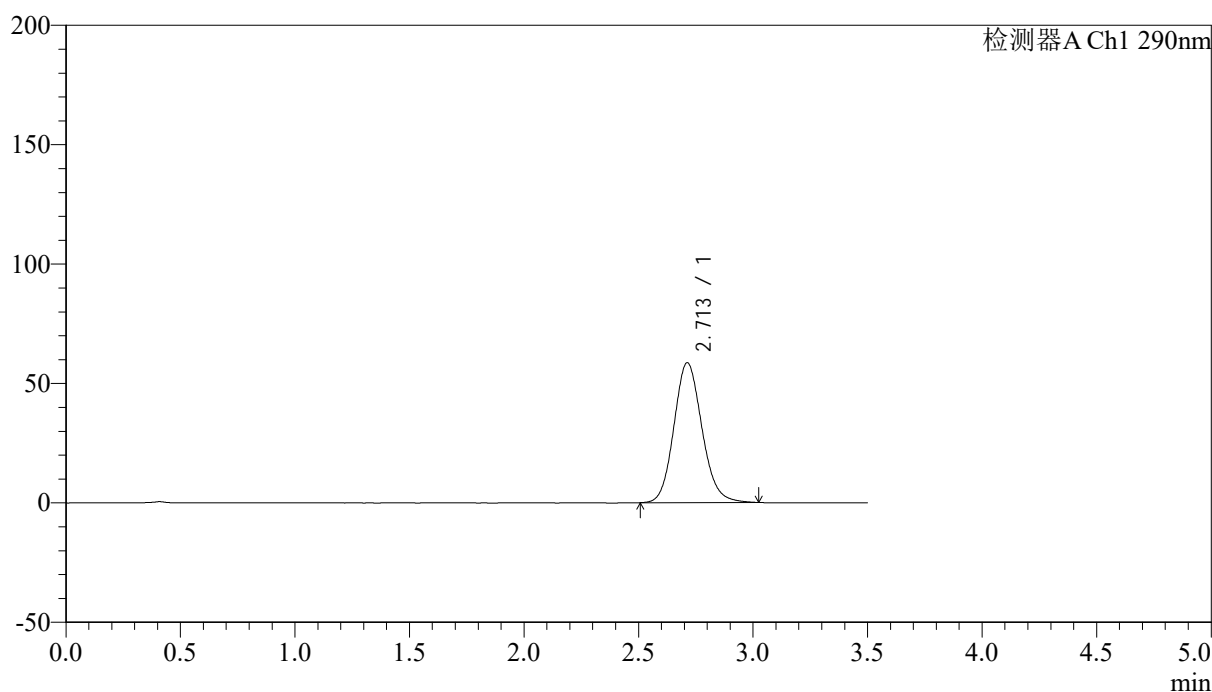
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-353-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:35:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	498943	100.000	58578	2392	1.127	--
总计		498943	100.000	58578			

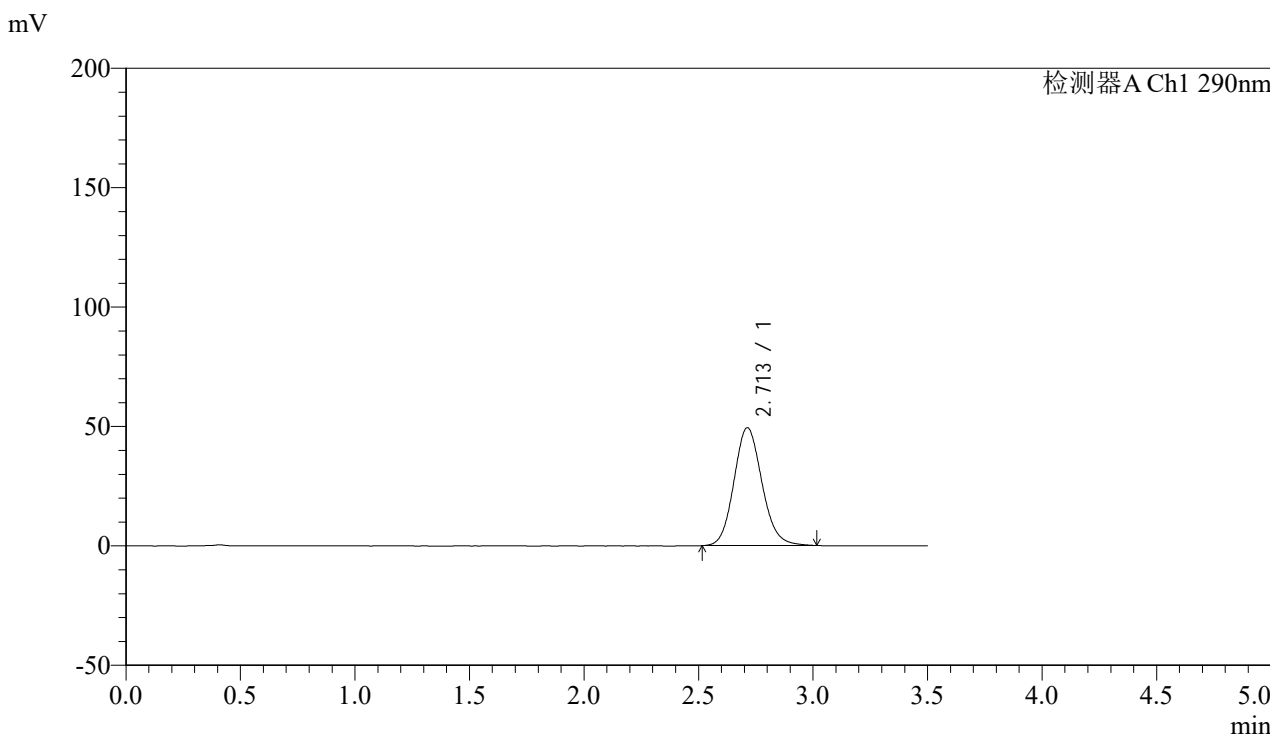


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-354-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:39:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	420081	100.000	49386	2394	1.123	--
总计		420081	100.000	49386			

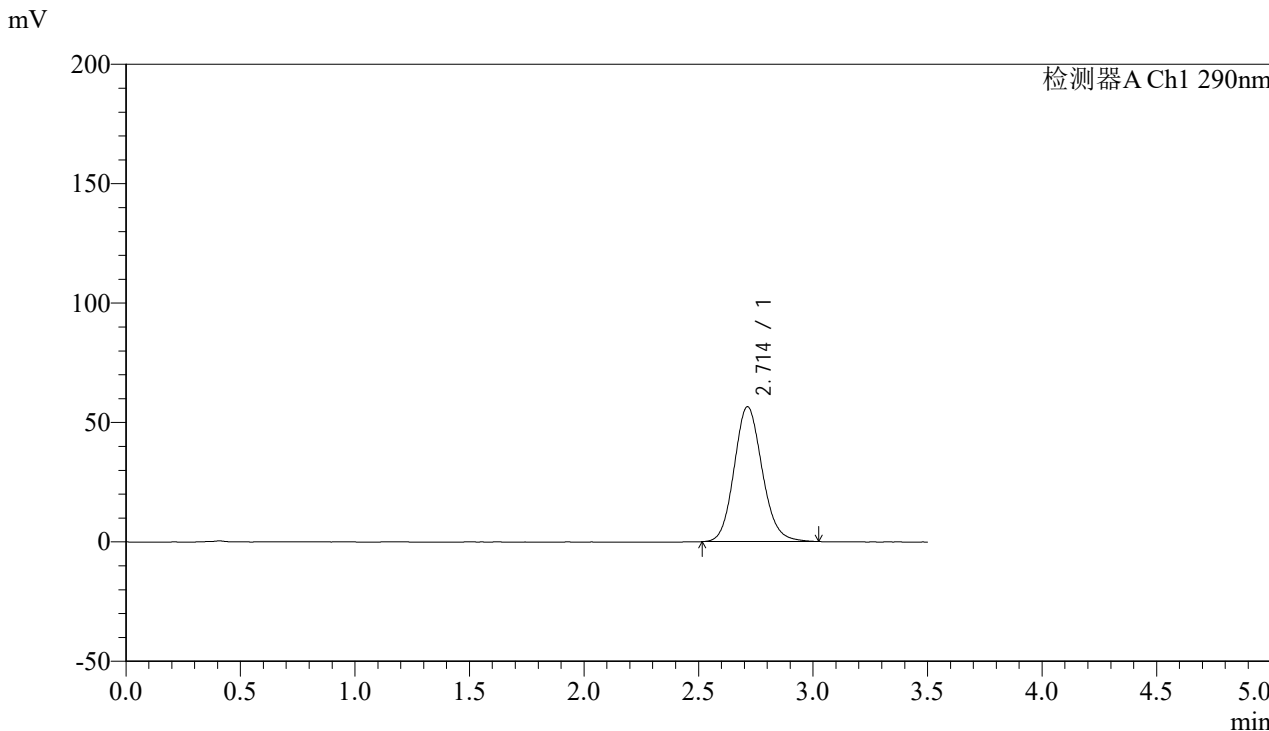


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-355-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:43:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	481144	100.000	56507	2391	1.127	--
总计		481144	100.000	56507			

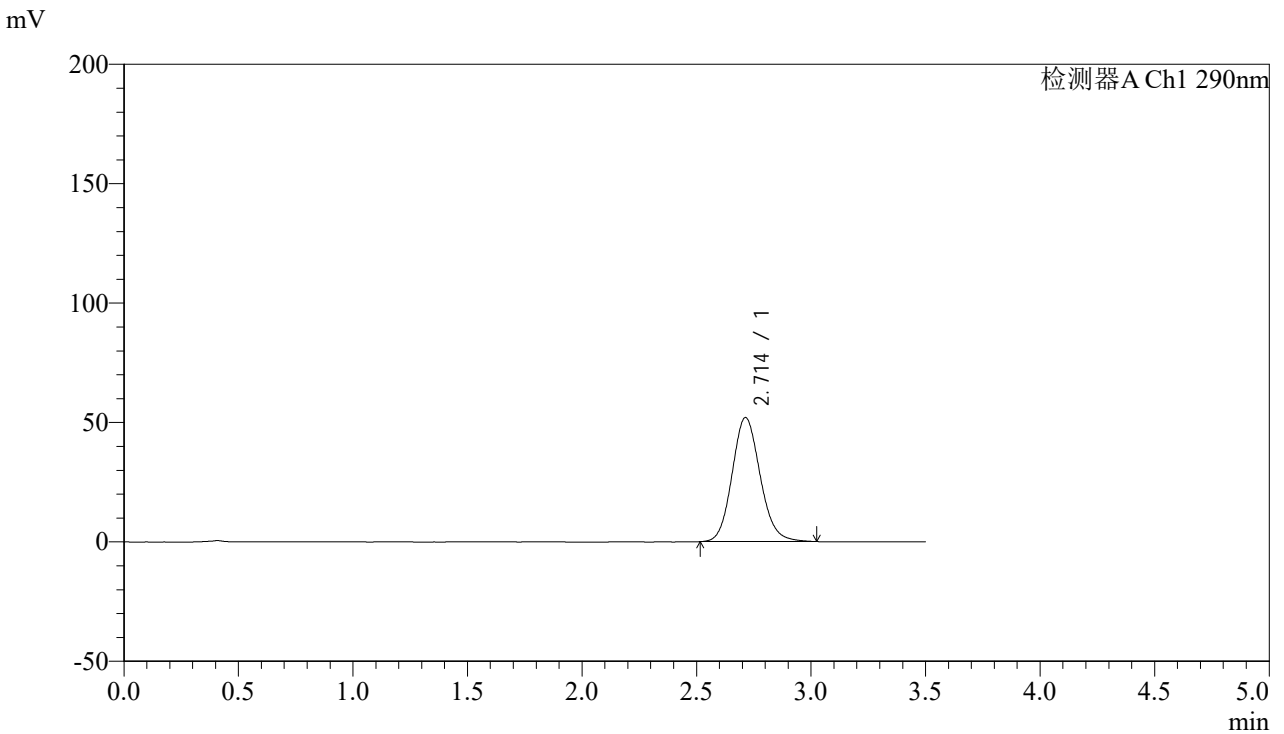


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-356-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 22:47:20 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	442493	100.000	51959	2393	1.125	--
总计		442493	100.000	51959			

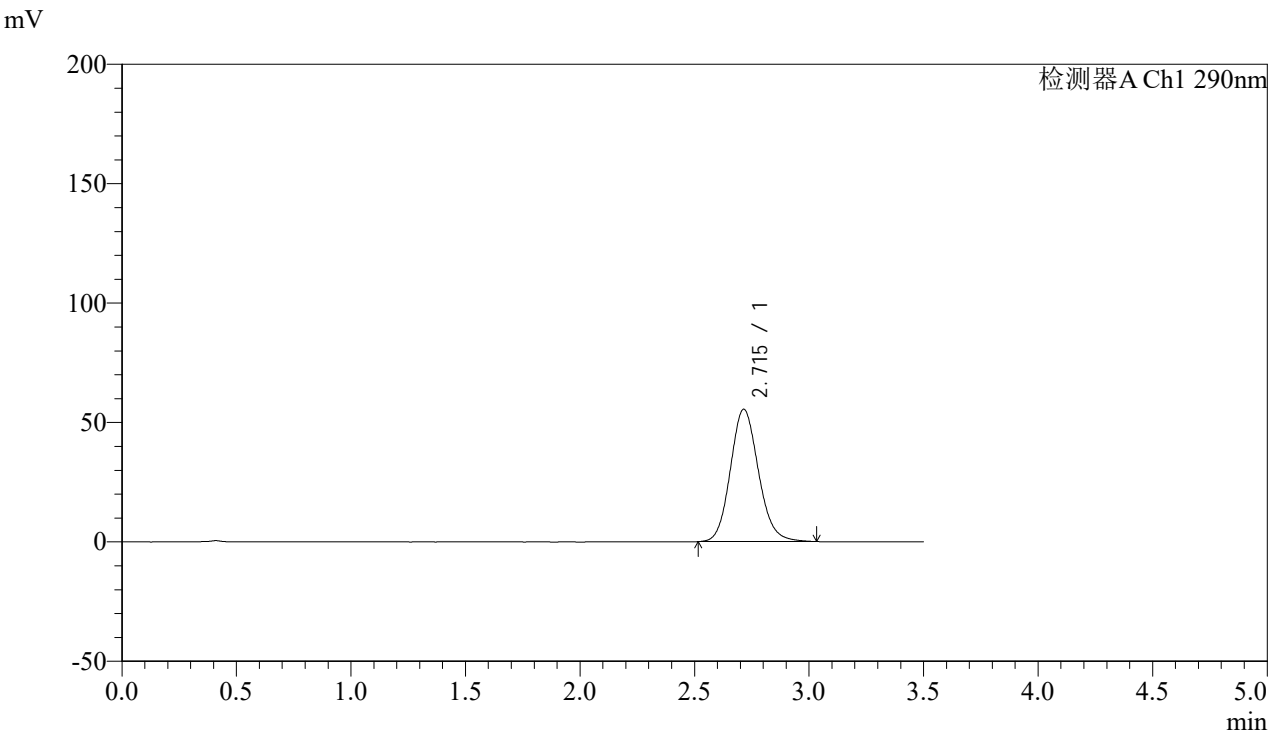


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-357-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:51:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	472516	100.000	55422	2393	1.126	--
总计		472516	100.000	55422			

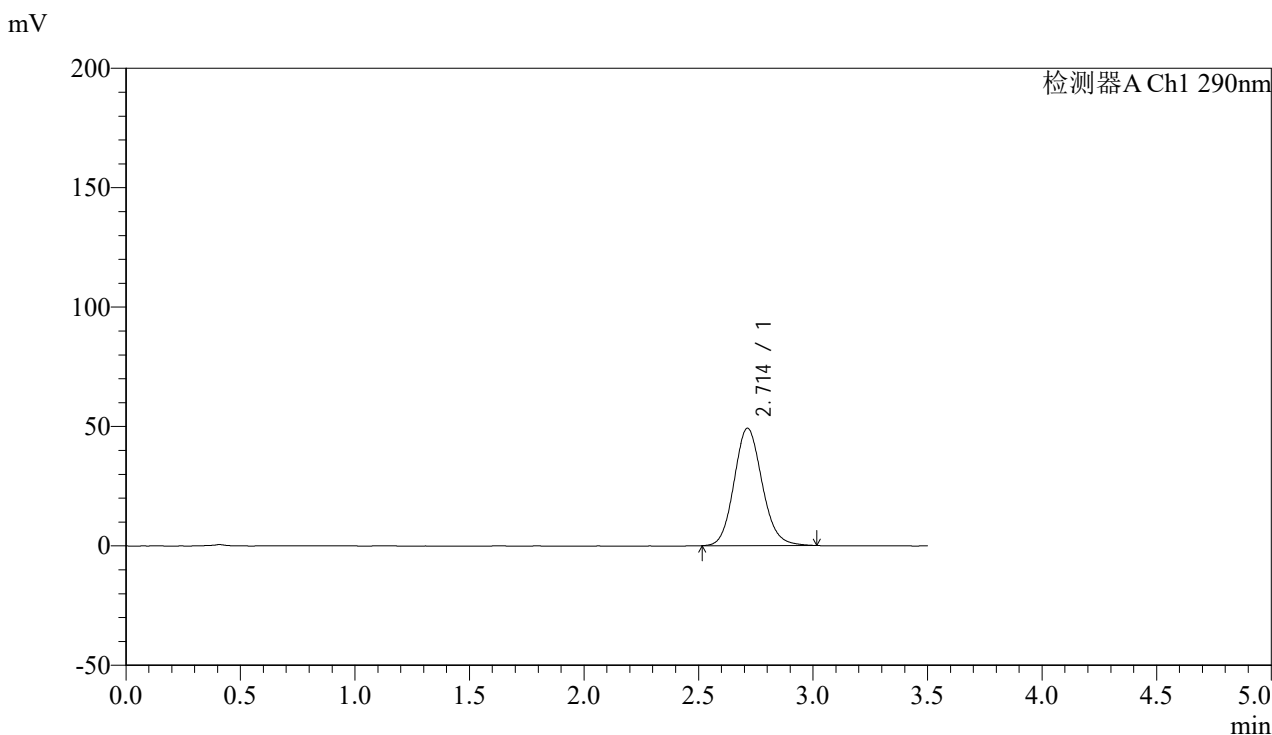


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-358-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:55:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	418352	100.000	49179	2394	1.122	--
总计		418352	100.000	49179			

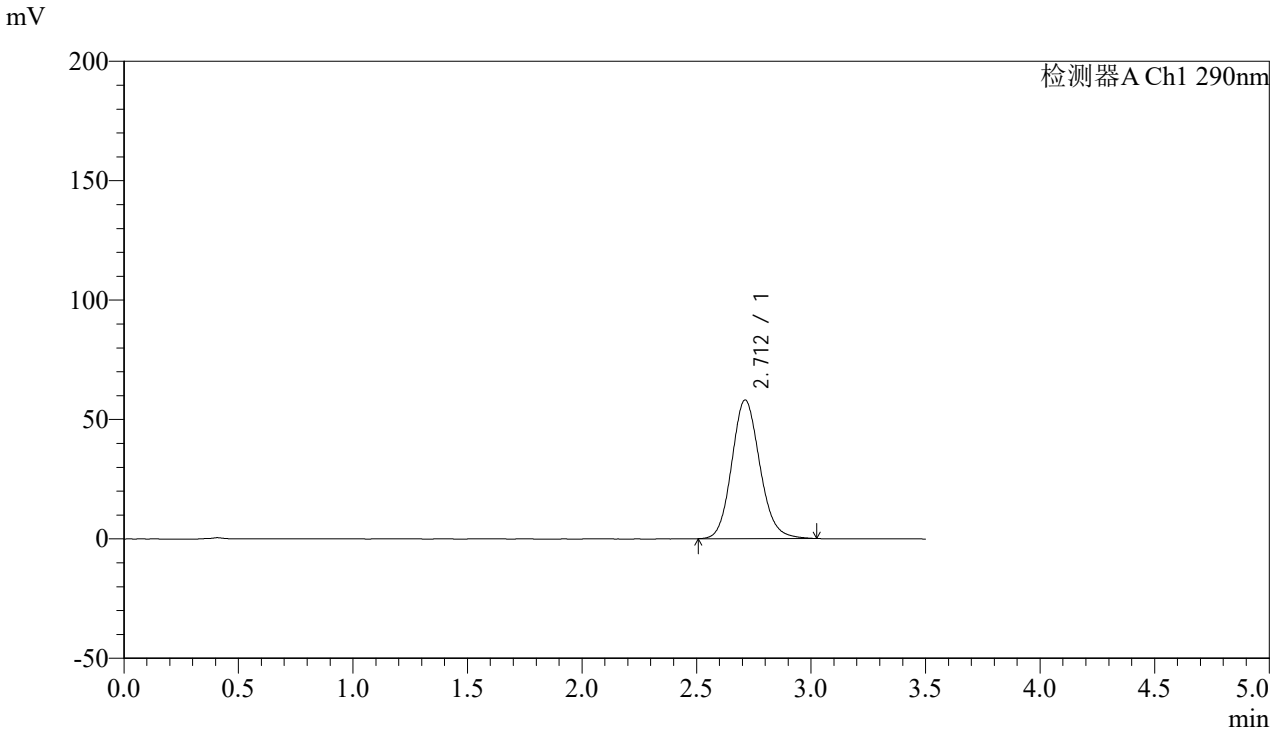


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-359-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:58:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.712	495009	100.000	58045	2386	1.128	--
总计		495009	100.000	58045			

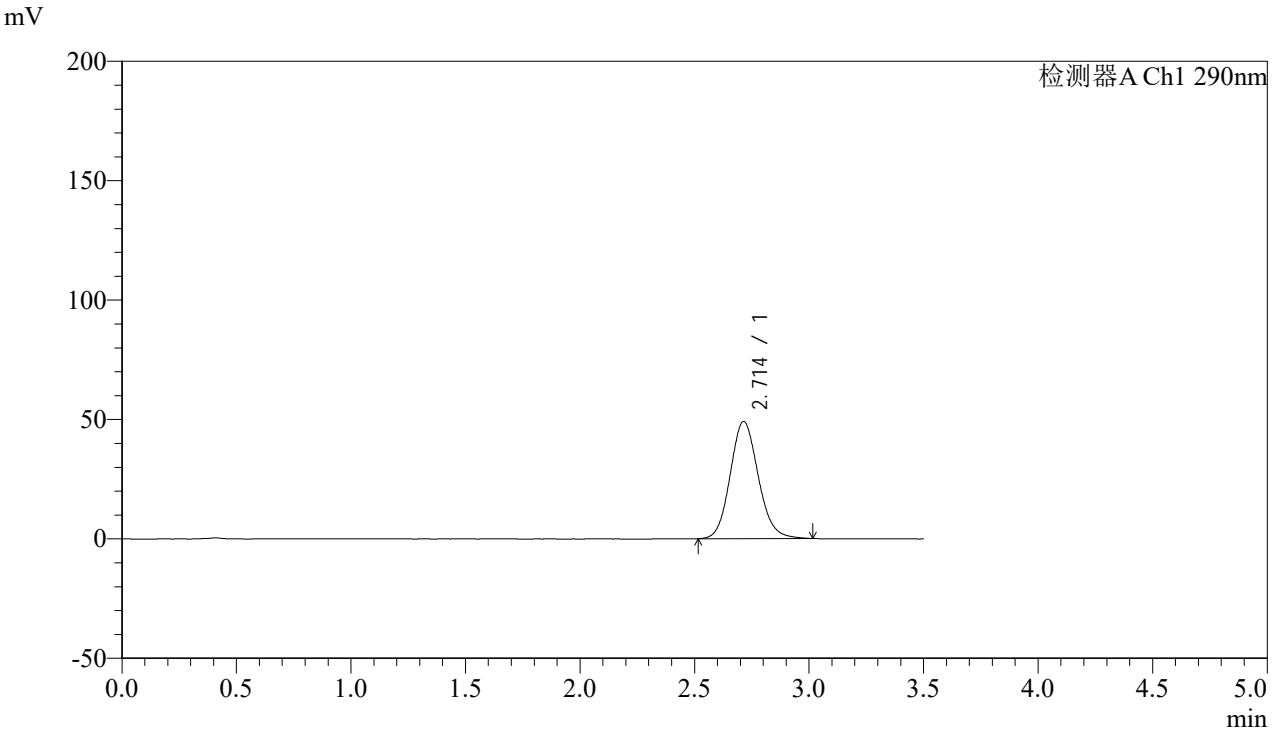


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-360-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:02:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	417539	100.000	49052	2392	1.120	--
总计		417539	100.000	49052			



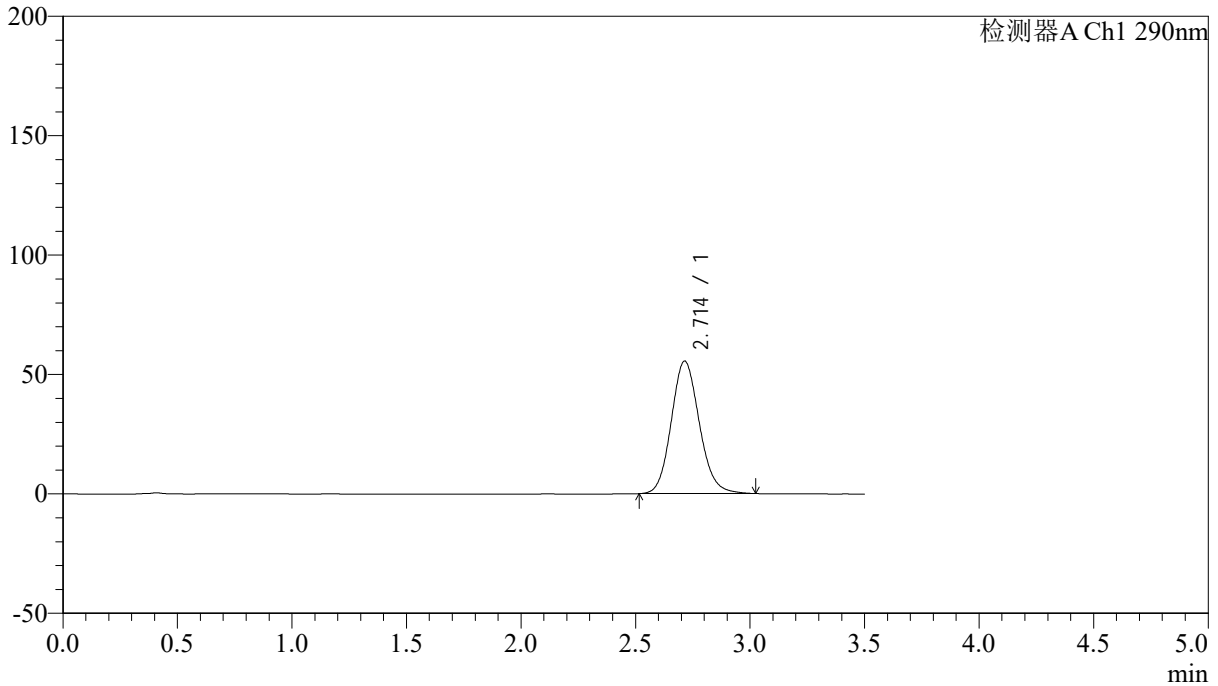
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-361-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:06:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	473237	100.000	55497	2387	1.126	--
总计		473237	100.000	55497			

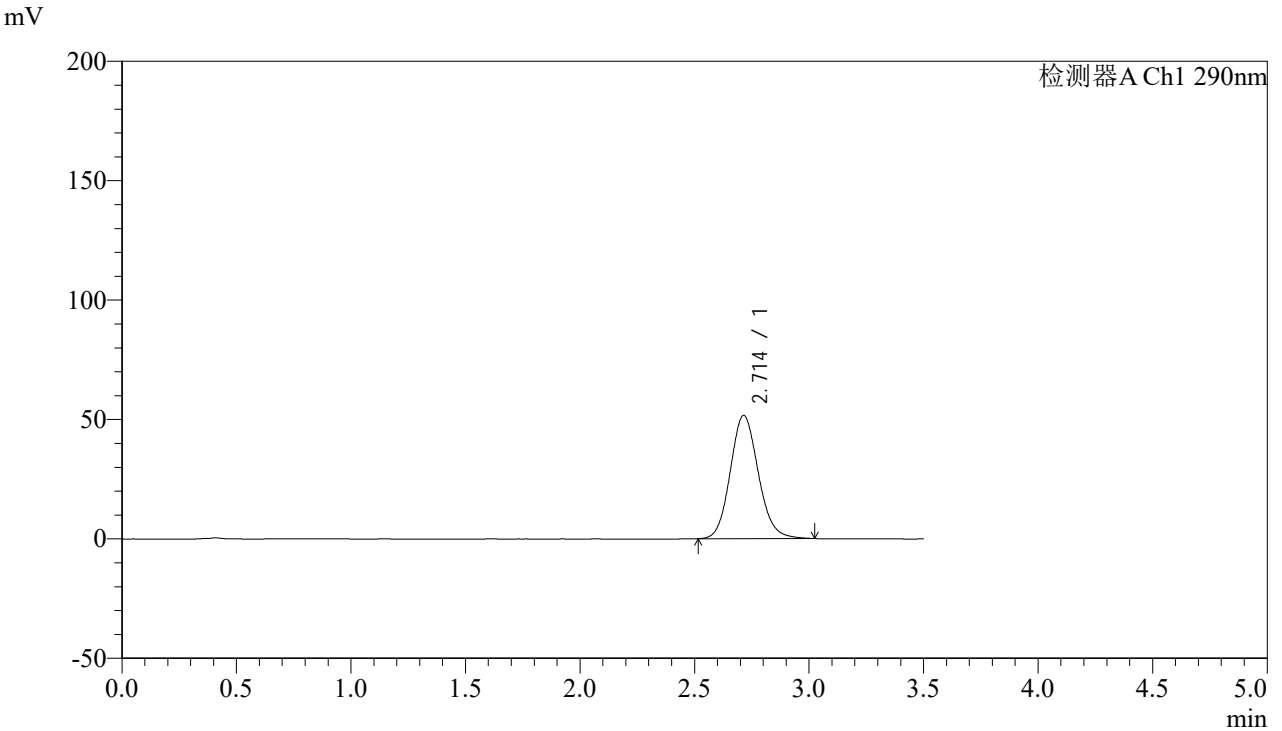


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-362-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:10:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	439613	100.000	51595	2391	1.122	--
总计		439613	100.000	51595			



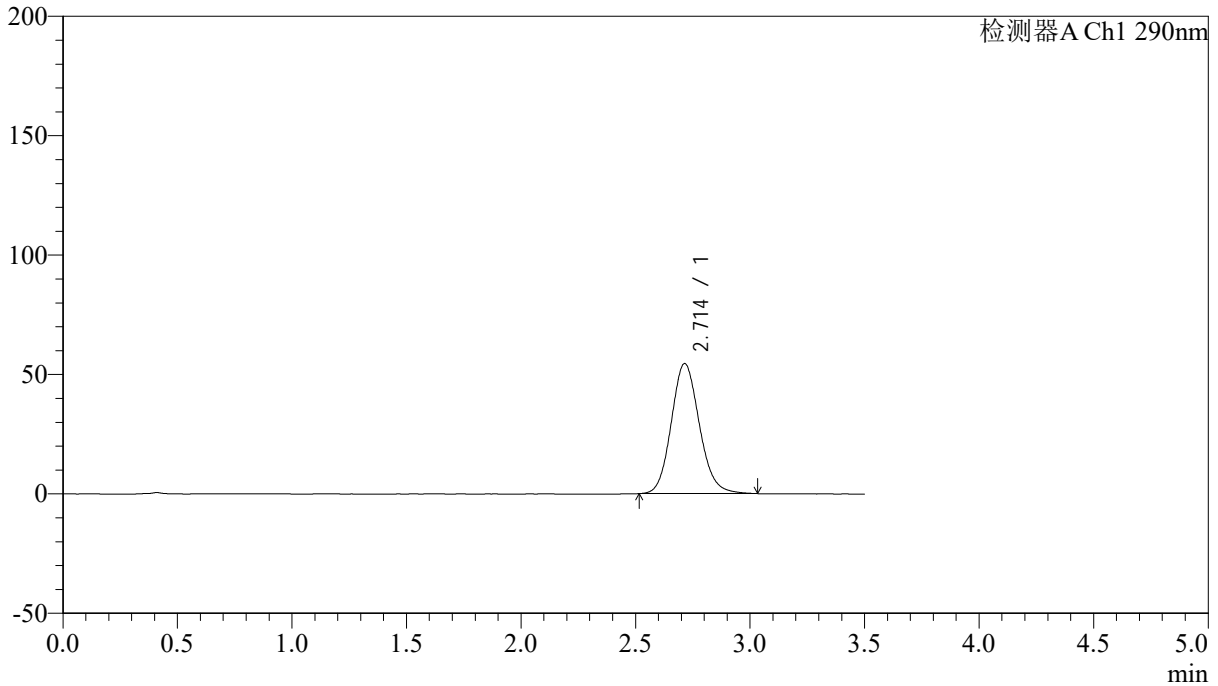
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-363-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:14:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	465064	100.000	54491	2387	1.125	--
总计		465064	100.000	54491			

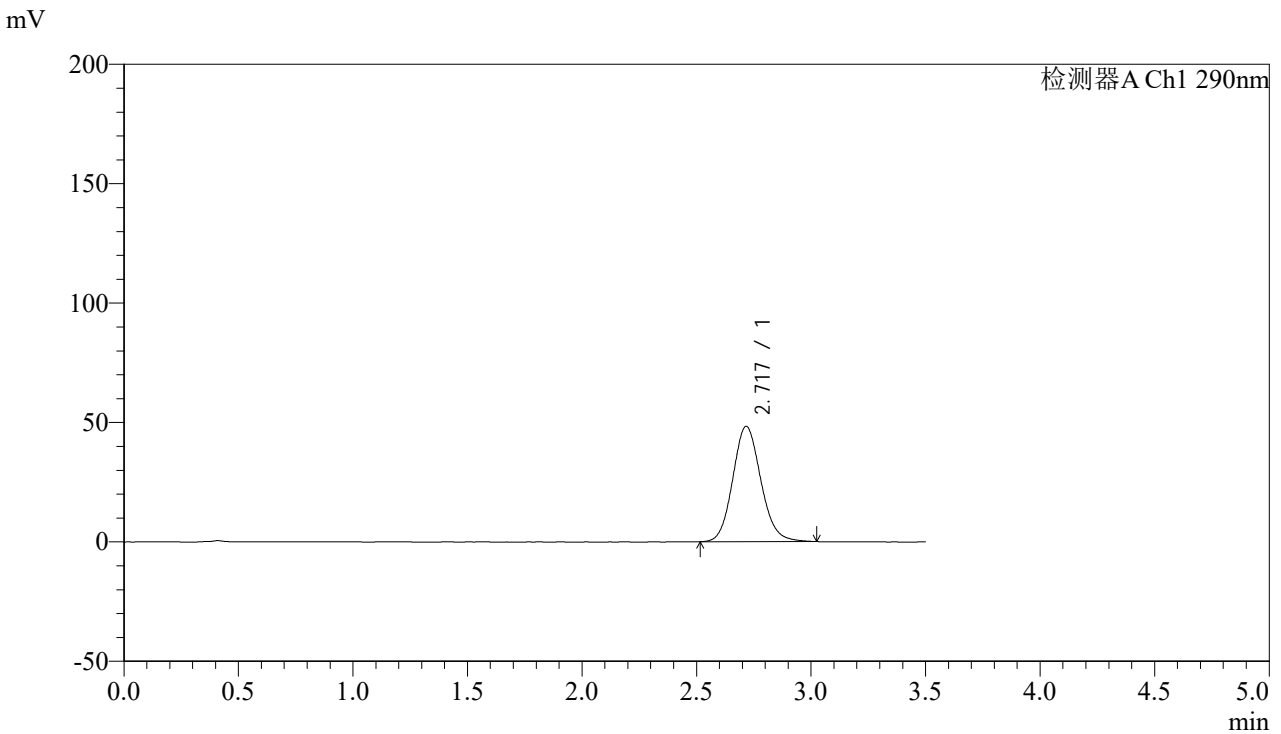


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-364-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:18:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	412114	100.000	48227	2388	1.120	--
总计		412114	100.000	48227			

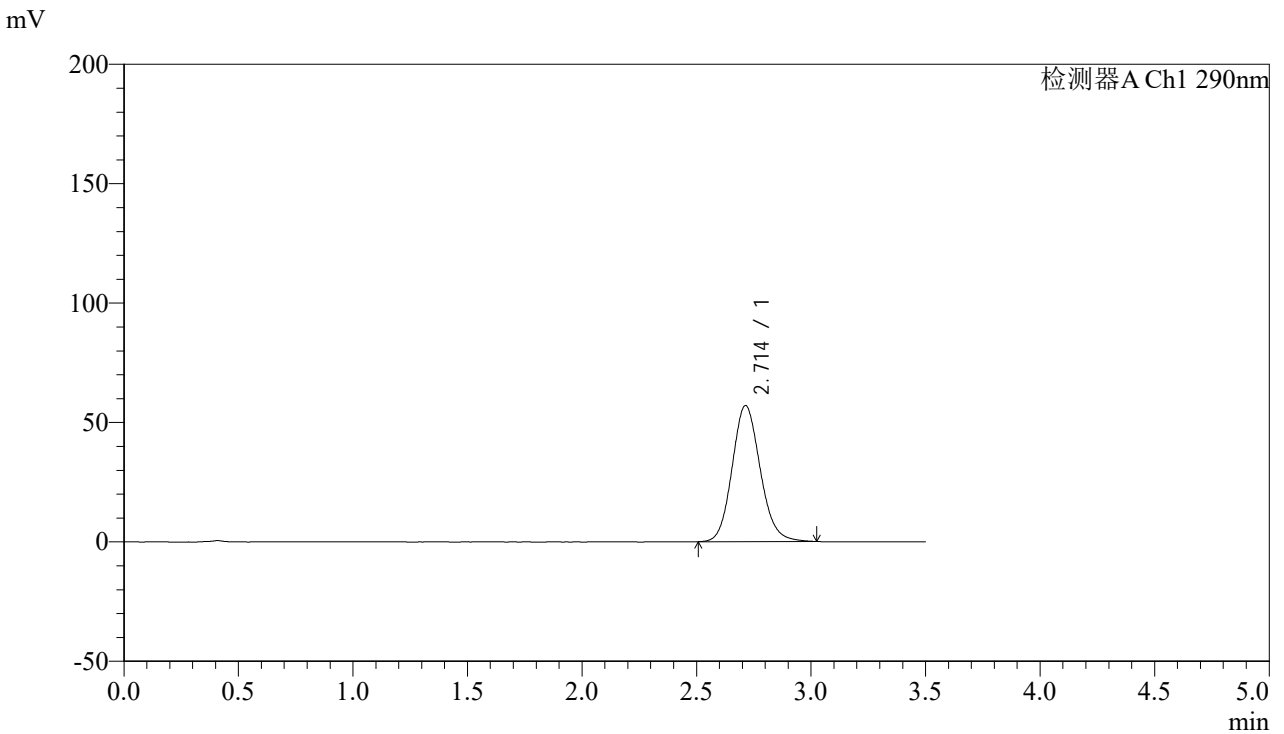


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-365-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:22:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	486433	100.000	56994	2384	1.127	--
总计		486433	100.000	56994			

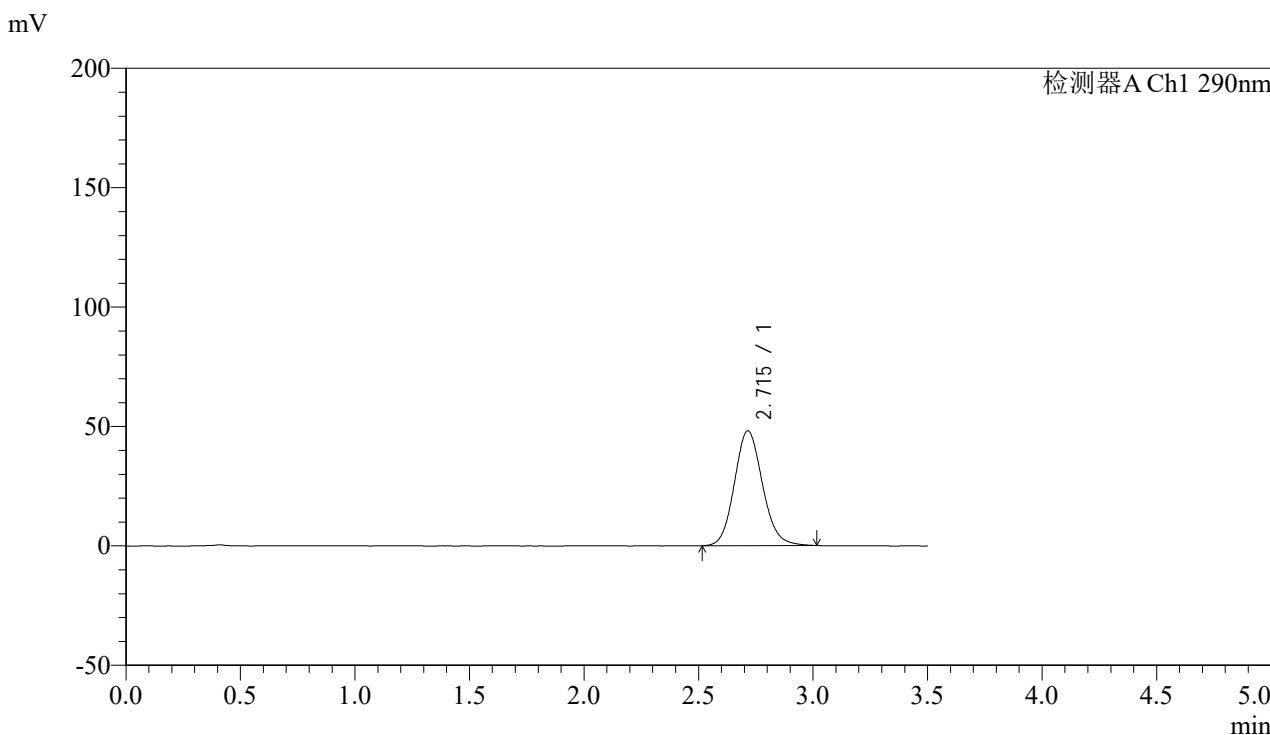


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-366-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	410097	100.000	48072	2386	1.120	--
总计		410097	100.000	48072			

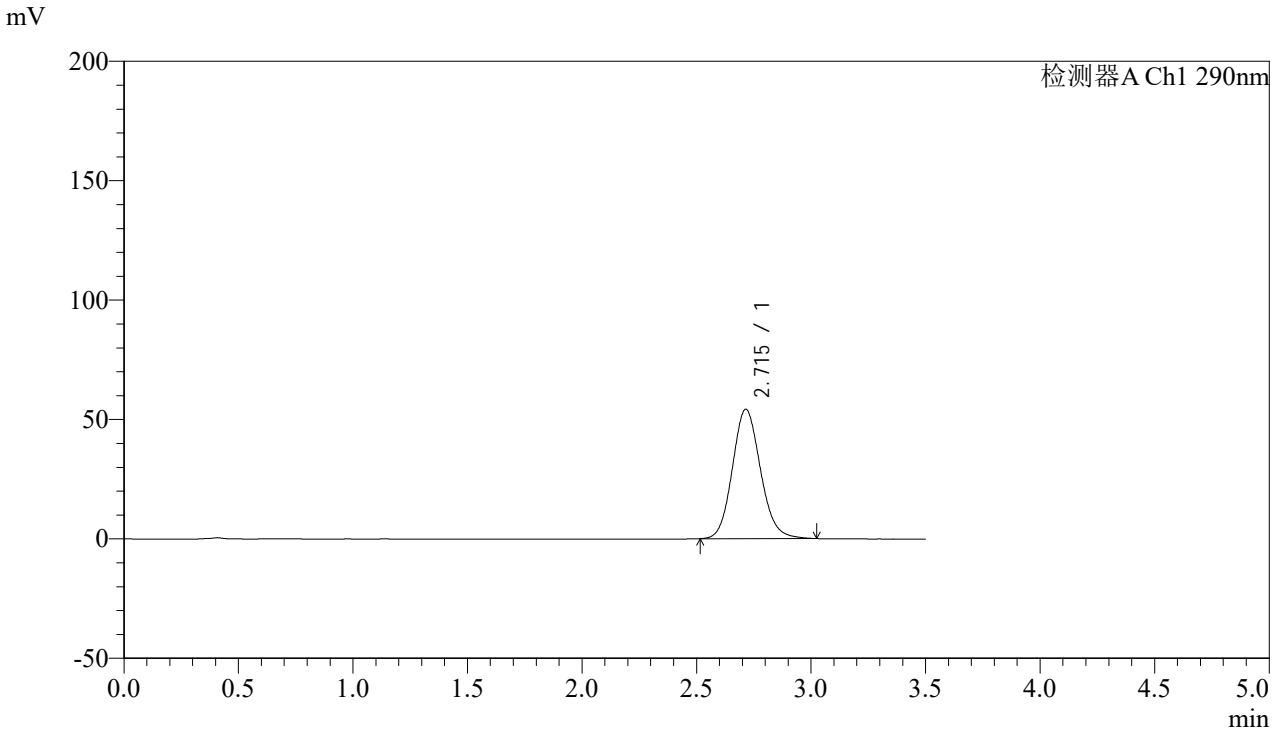


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-367-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:29:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	462296	100.000	54175	2386	1.124	--
总计		462296	100.000	54175			

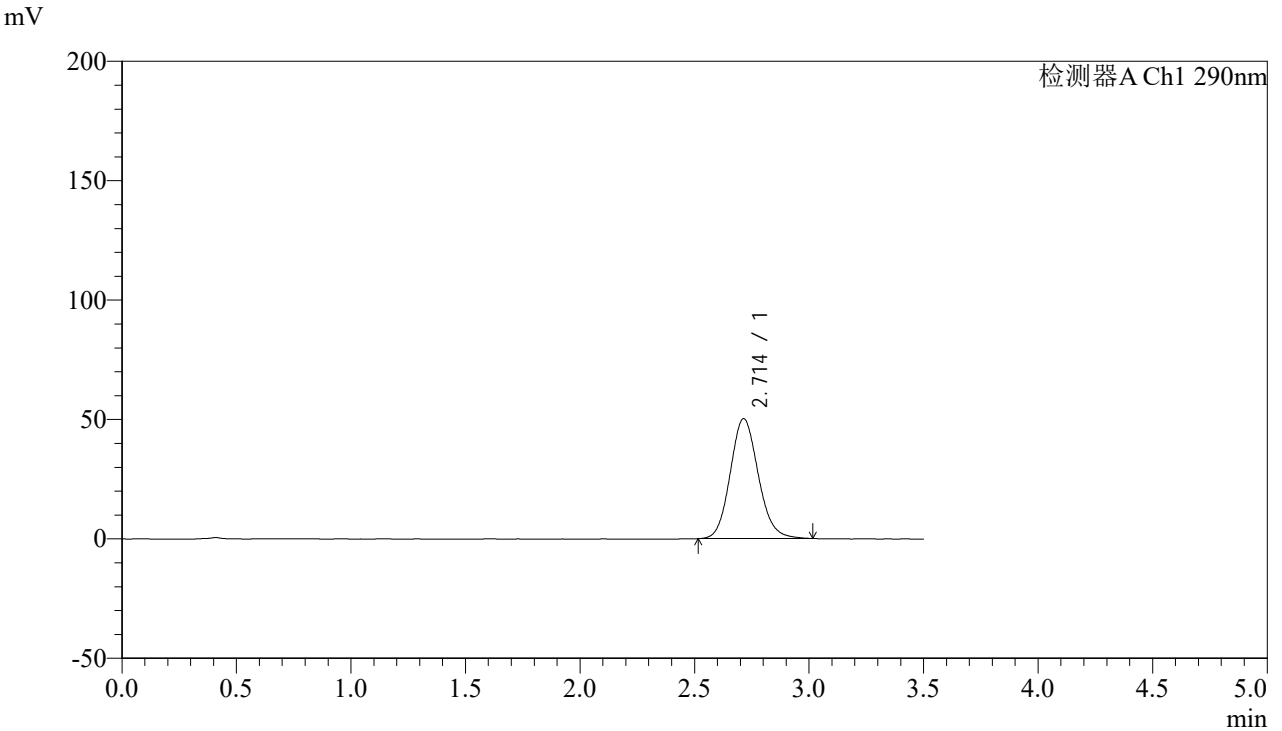


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-368-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:33:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	427723	100.000	50236	2391	1.121	--
总计		427723	100.000	50236			



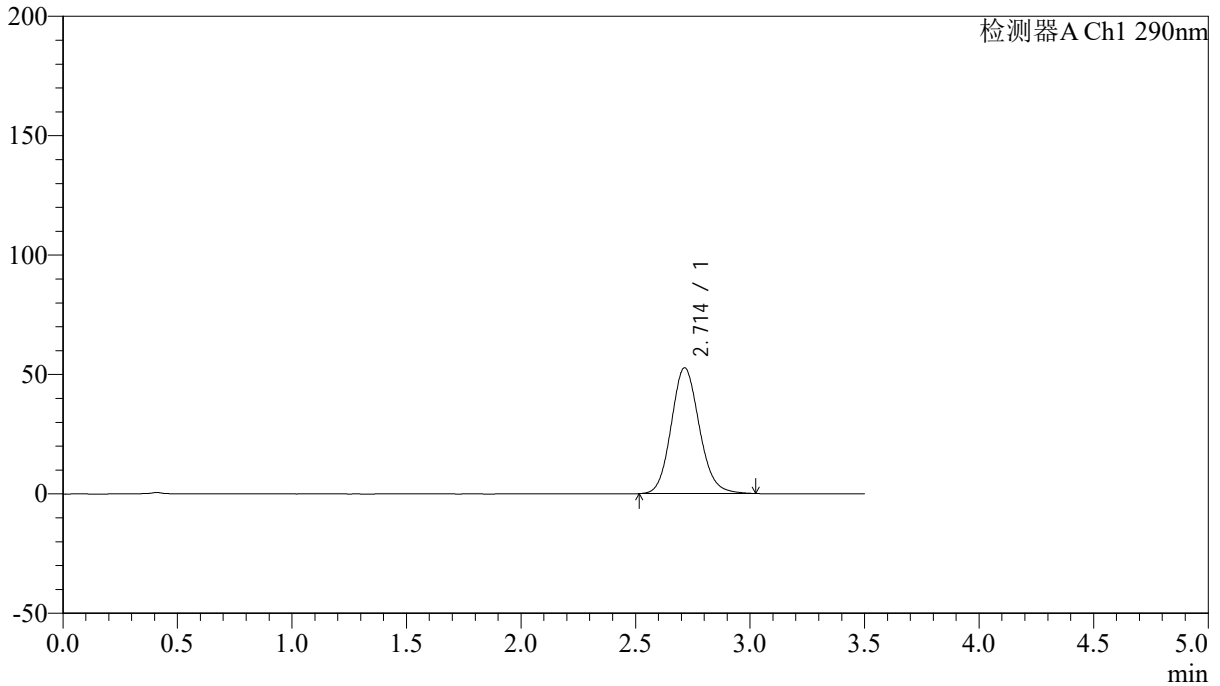
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-369-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:37:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:52 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	449377	100.000	52696	2386	1.124	--
总计		449377	100.000	52696			

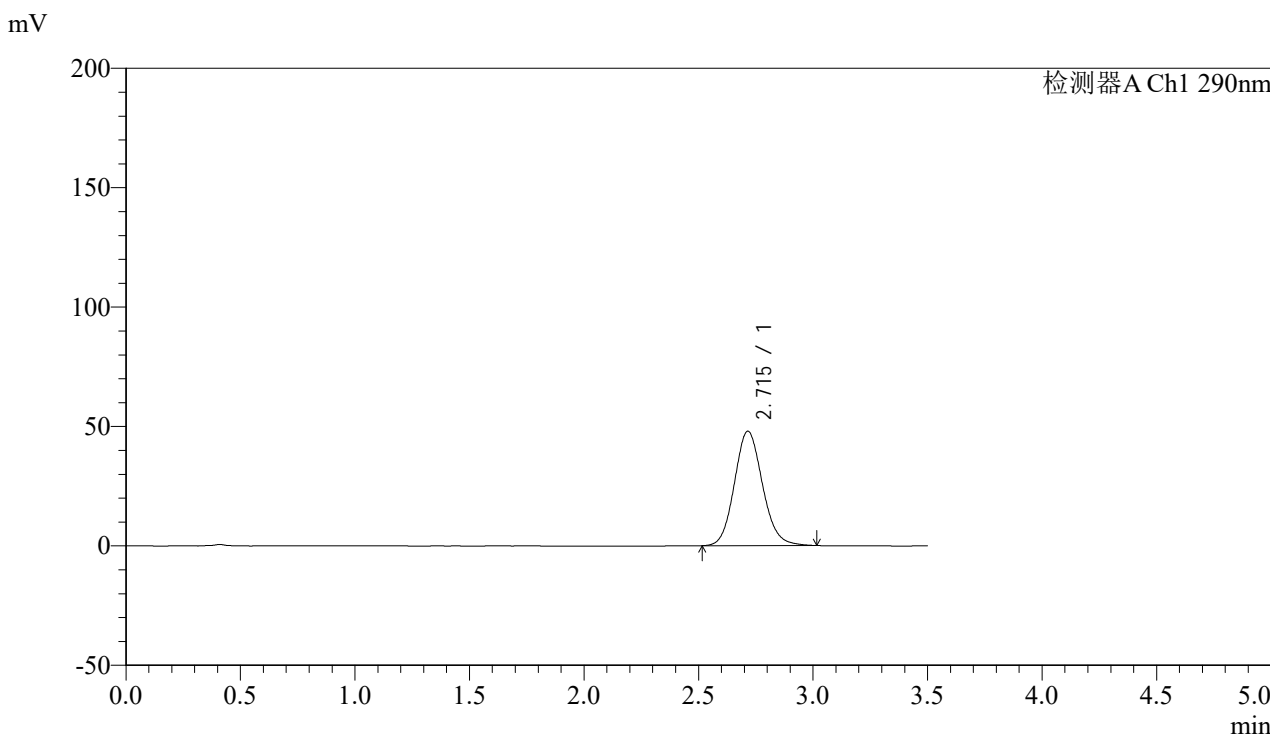


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-370-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	408423	100.000	47907	2387	1.118	--
总计		408423	100.000	47907			

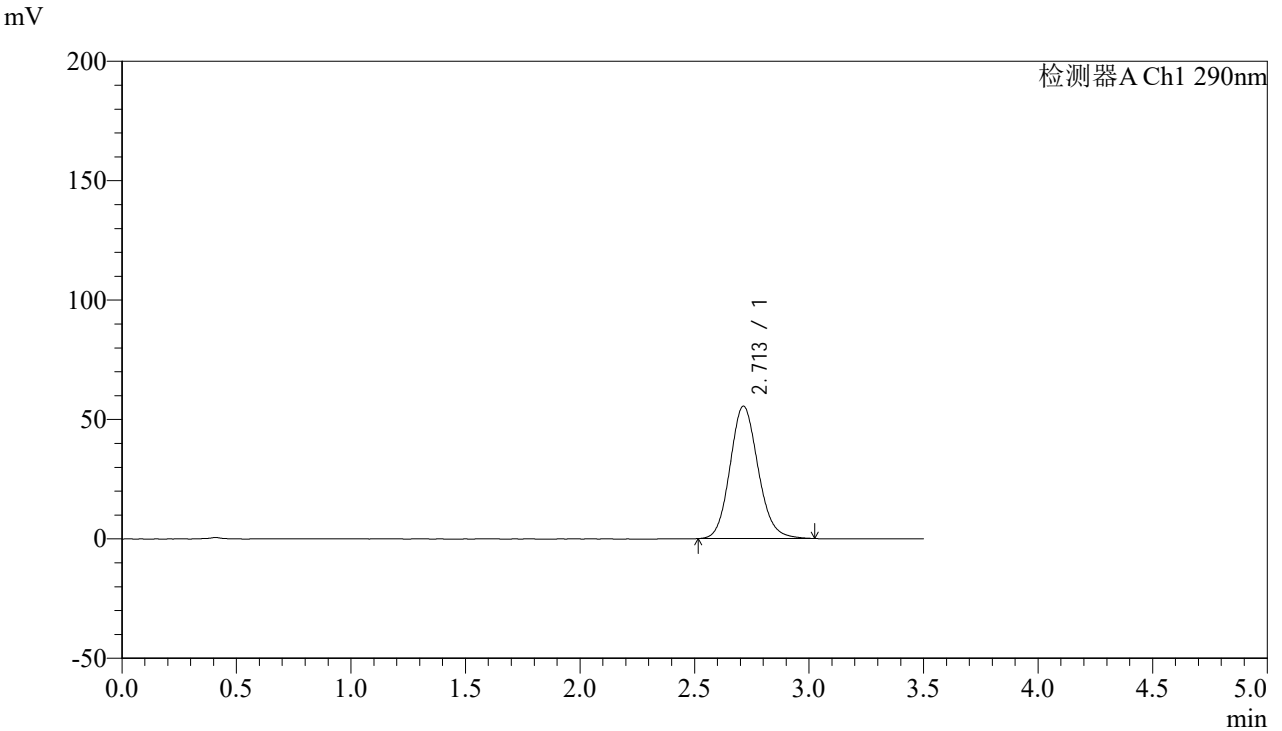


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-371-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:45:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:47:57 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.713	472890	100.000	55468	2385	1.124	--
总计		472890	100.000	55468			

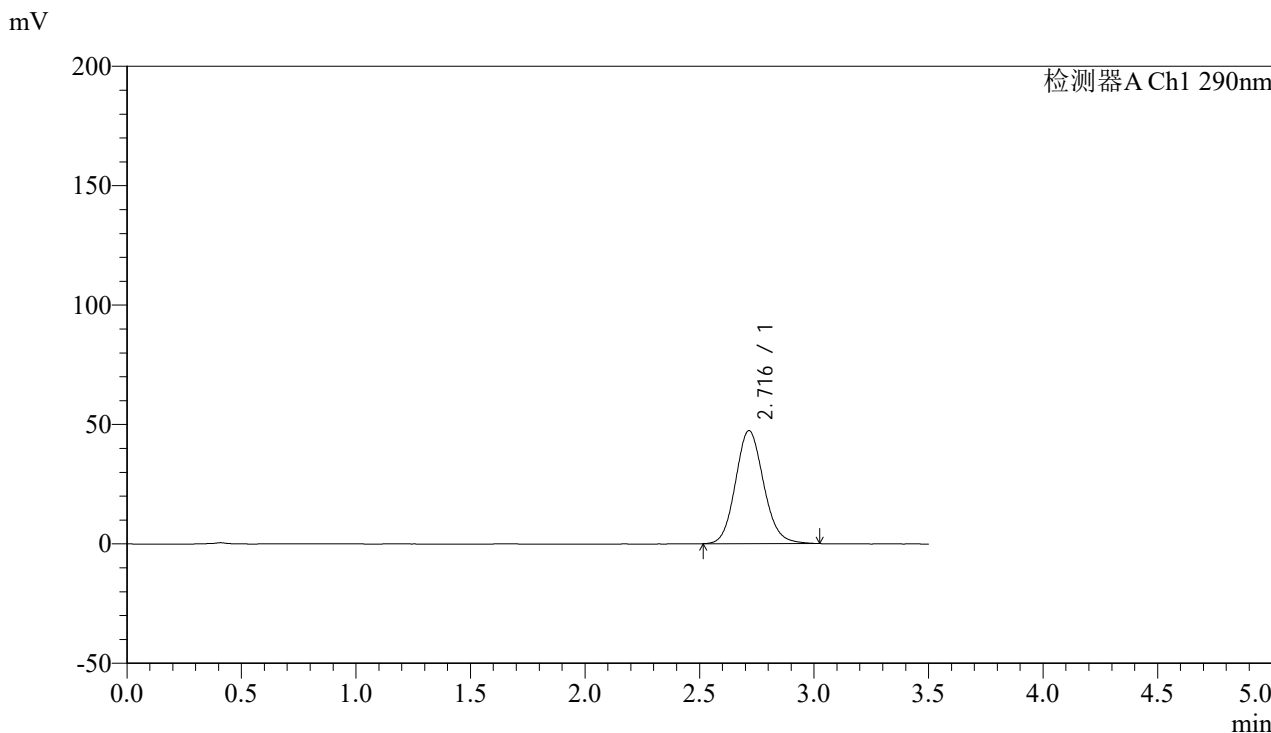


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-372-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:49:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:00 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	404110	100.000	47321	2386	1.118	--
总计		404110	100.000	47321			

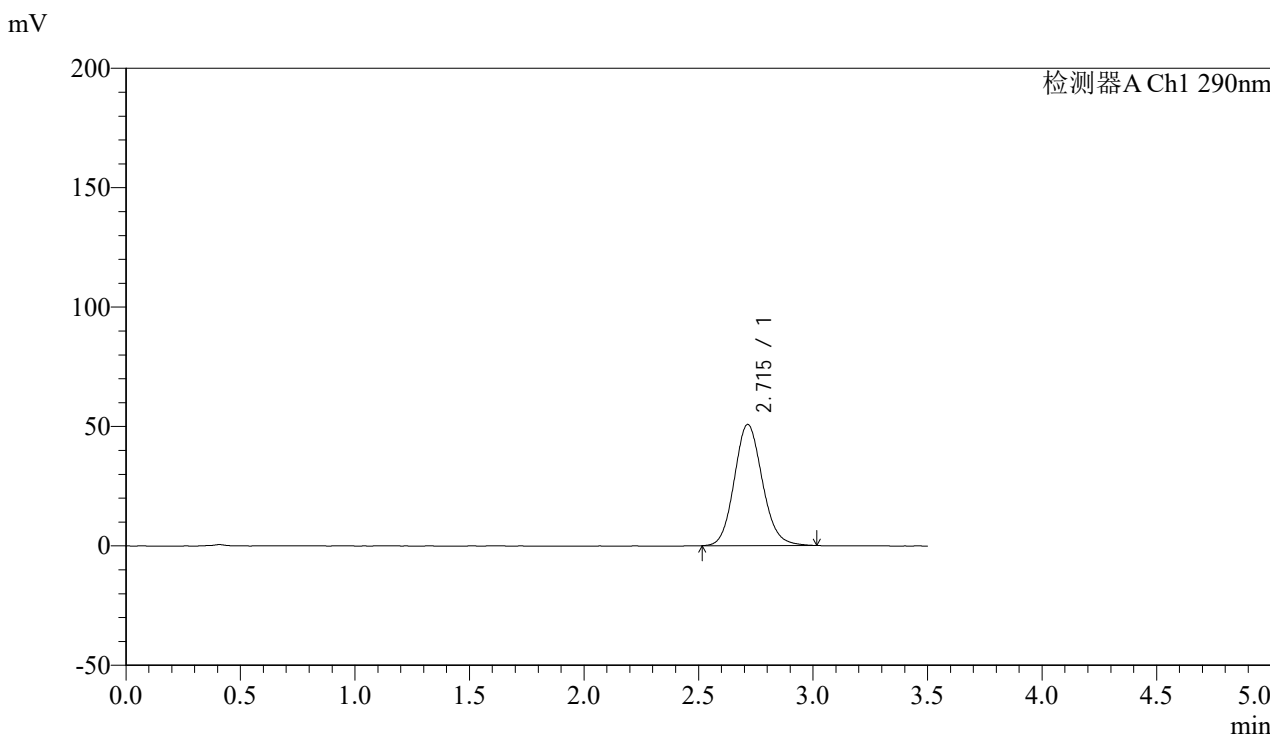


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-373-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:53:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	432652	100.000	50749	2385	1.120	--
总计		432652	100.000	50749			



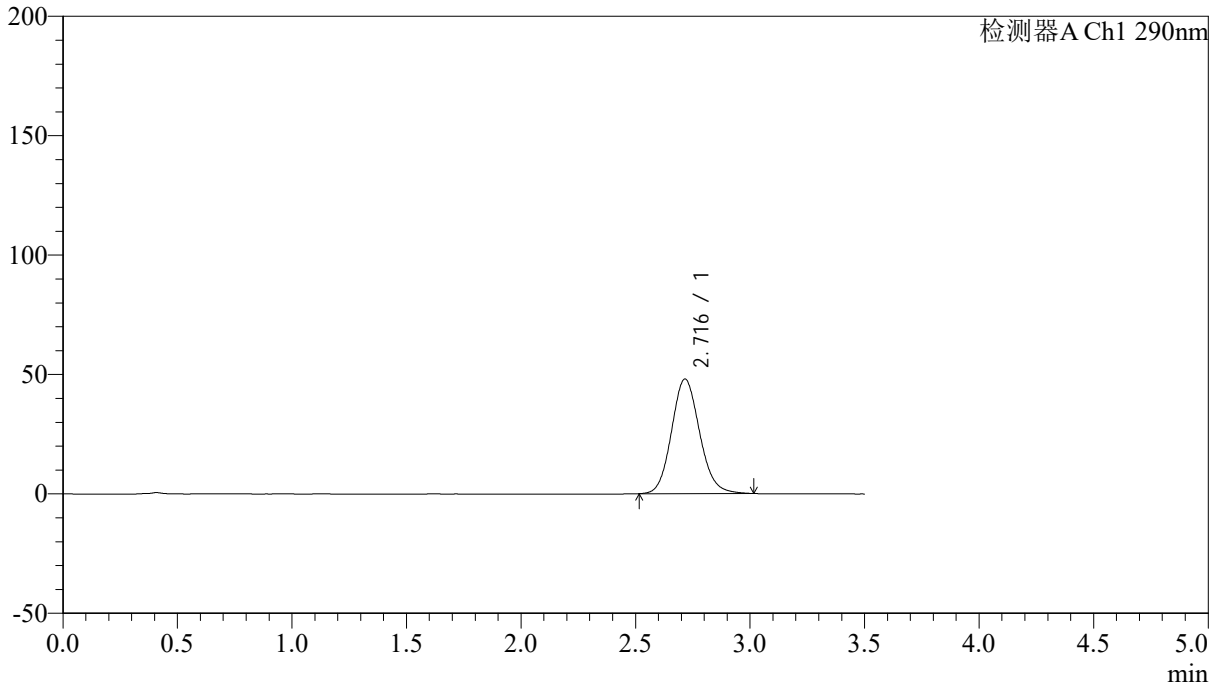
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-374-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:57:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	409120	100.000	47947	2388	1.119	--
总计		409120	100.000	47947			

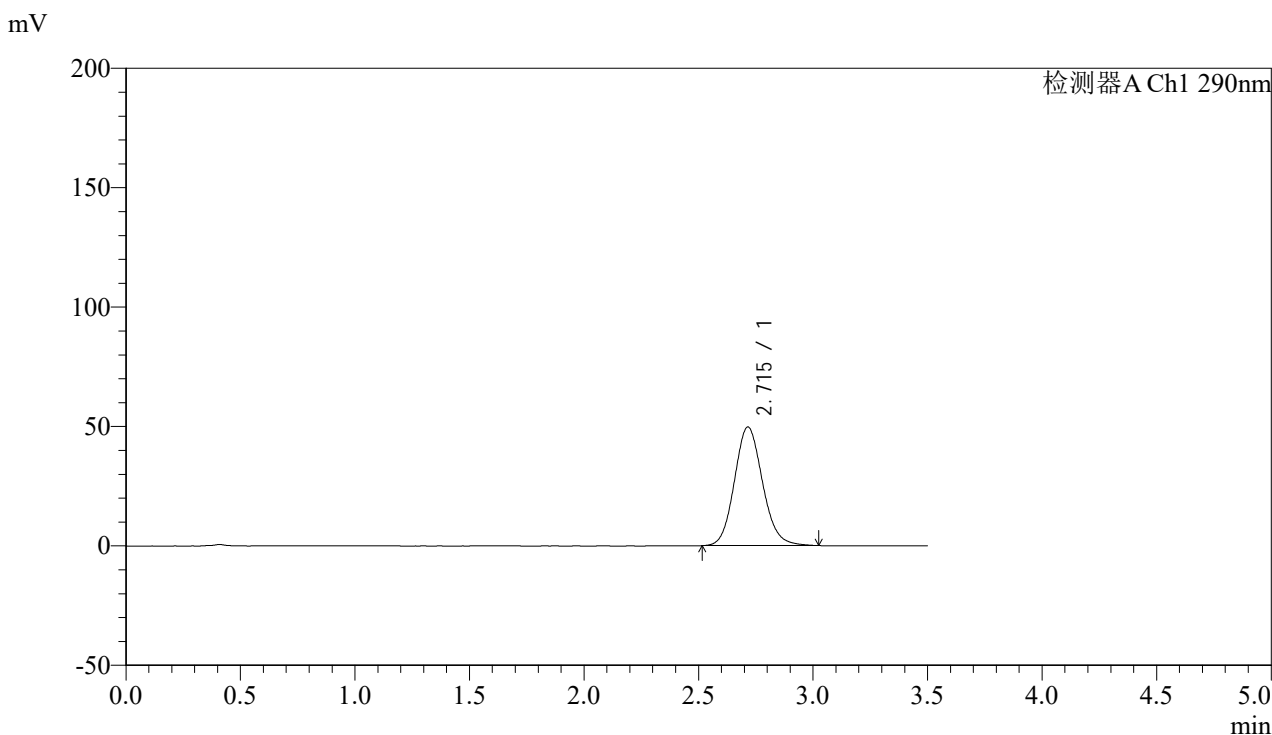


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-375-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 00:01:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	424336	100.000	49669	2382	1.121	--
总计		424336	100.000	49669			

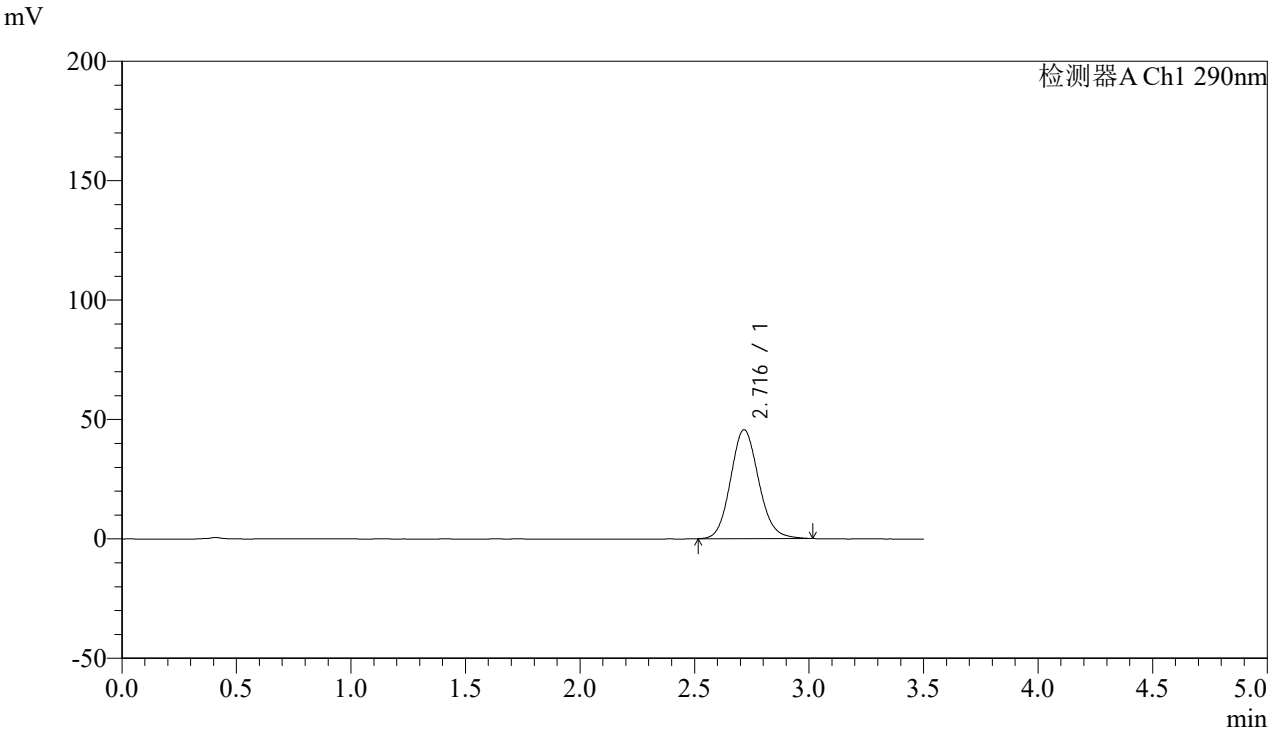


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-376-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 00:04:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	389321	100.000	45586	2385	1.117	--
总计		389321	100.000	45586			

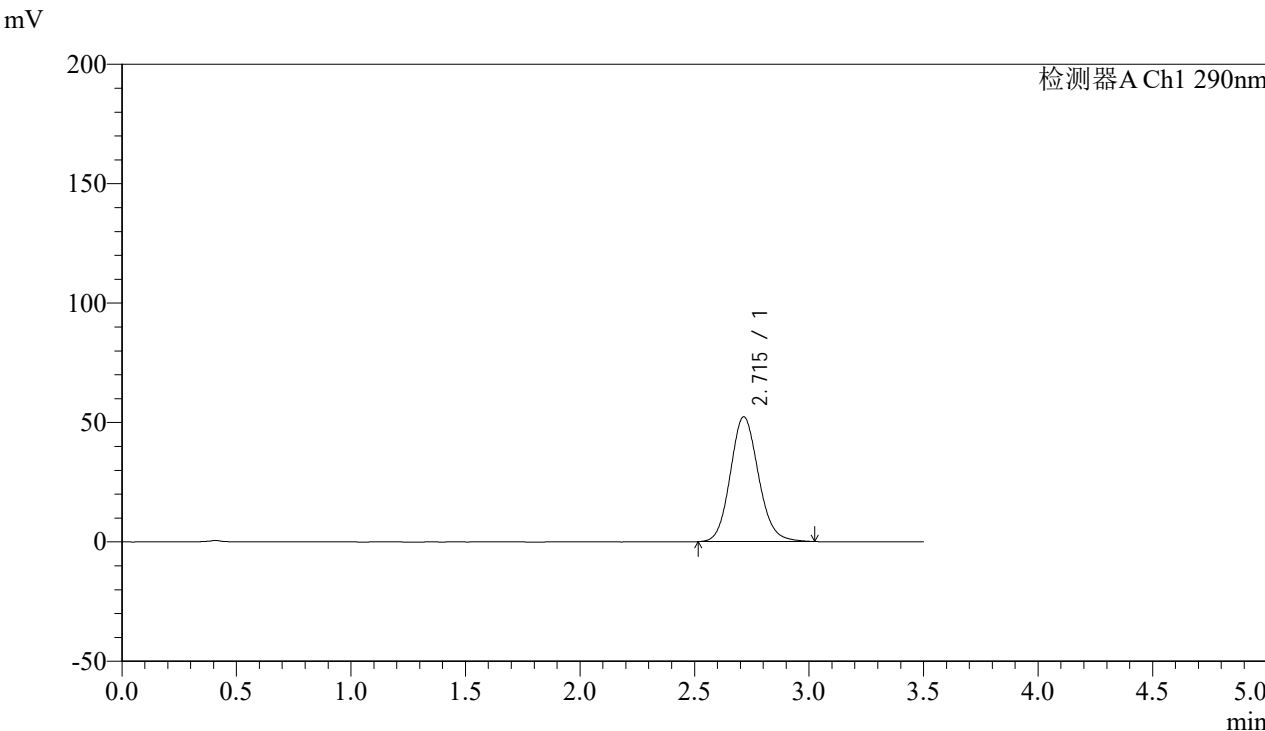


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-377-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 00:08:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	446509	100.000	52271	2379	1.122	--
总计		446509	100.000	52271			



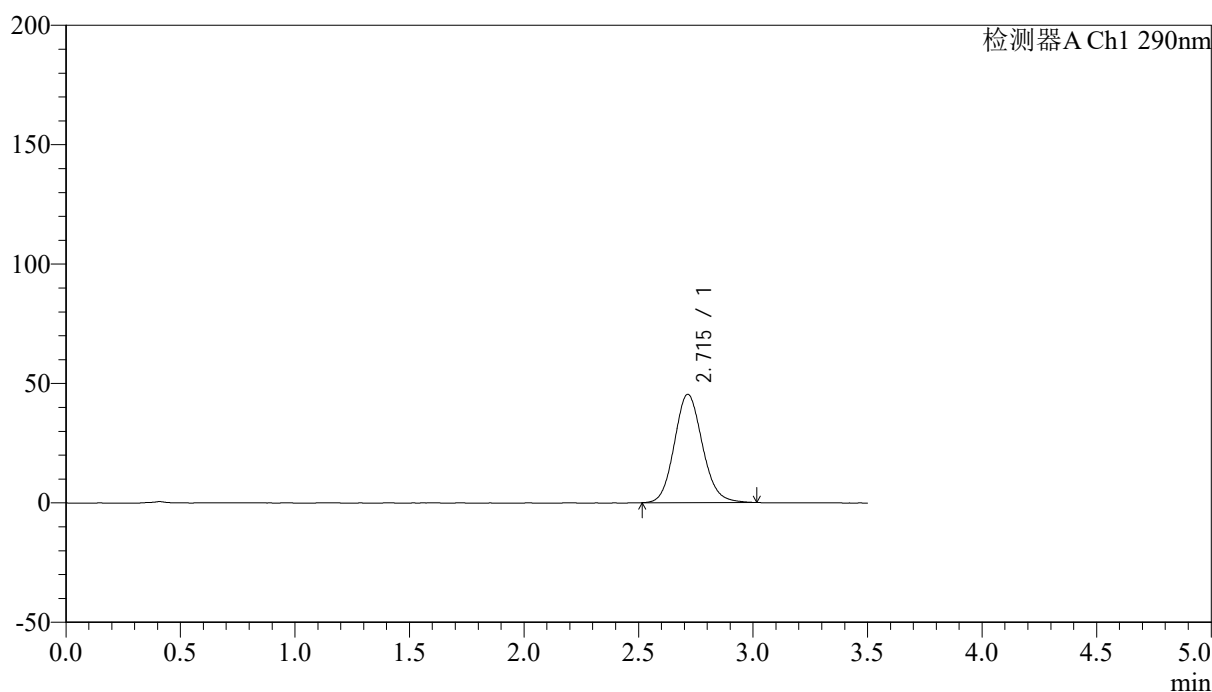
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-95/31-378-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSSZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 00:12:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	386682	100.000	45352	2385	1.117	--
总计		386682	100.000	45352			

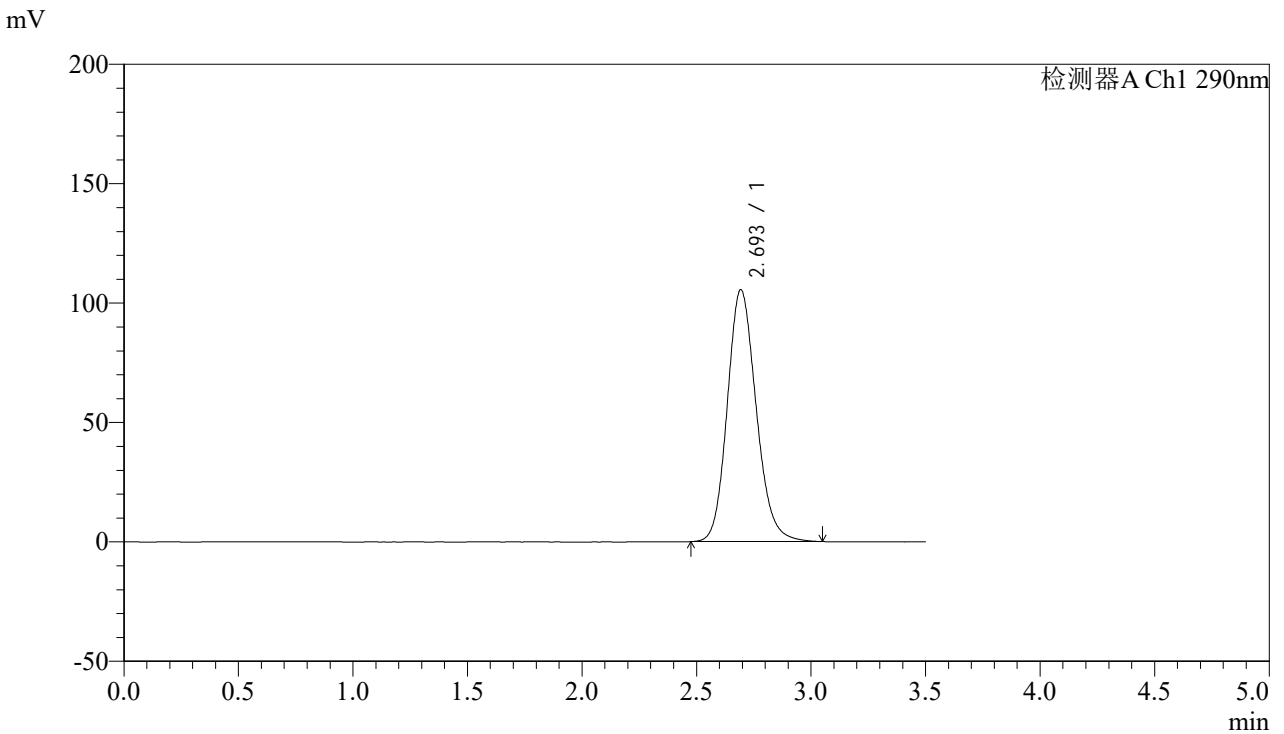


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-379-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 00:16:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.693	925482	100.000	105330	2231	1.156	--
总计		925482	100.000	105330			



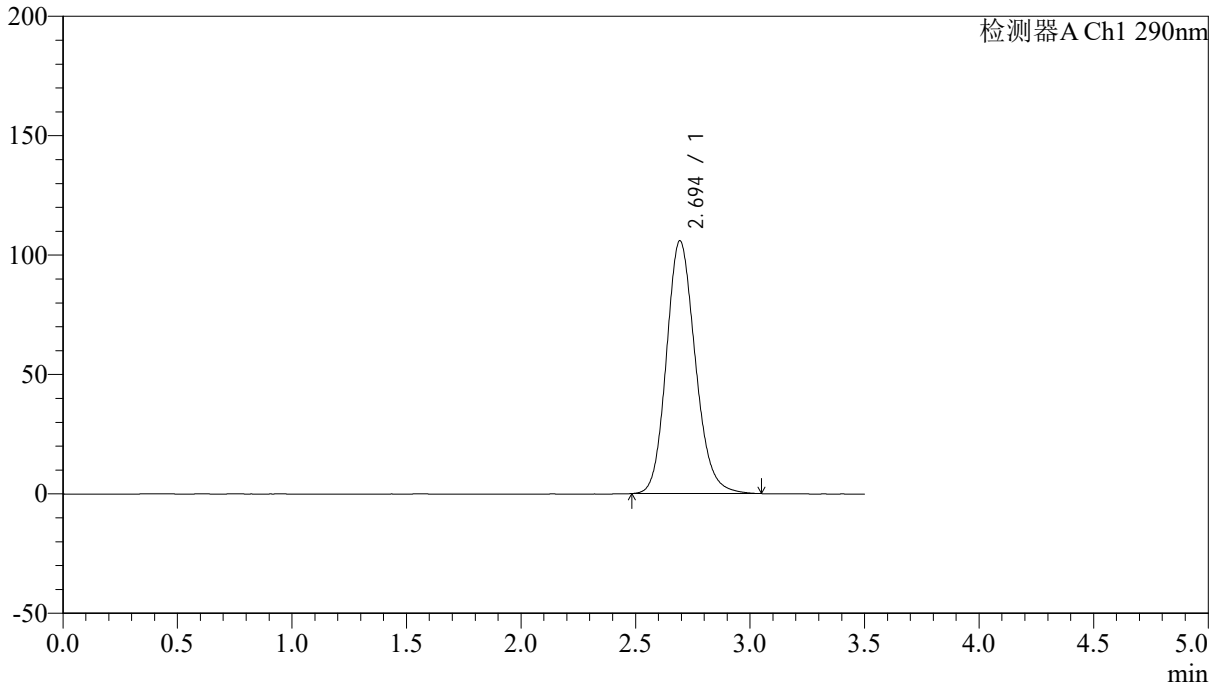
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-95/31-380-2 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240905-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 00:20:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/09/06 08:48:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.694	927797	100.000	105758	2236	1.157	--
总计		927797	100.000	105758			