

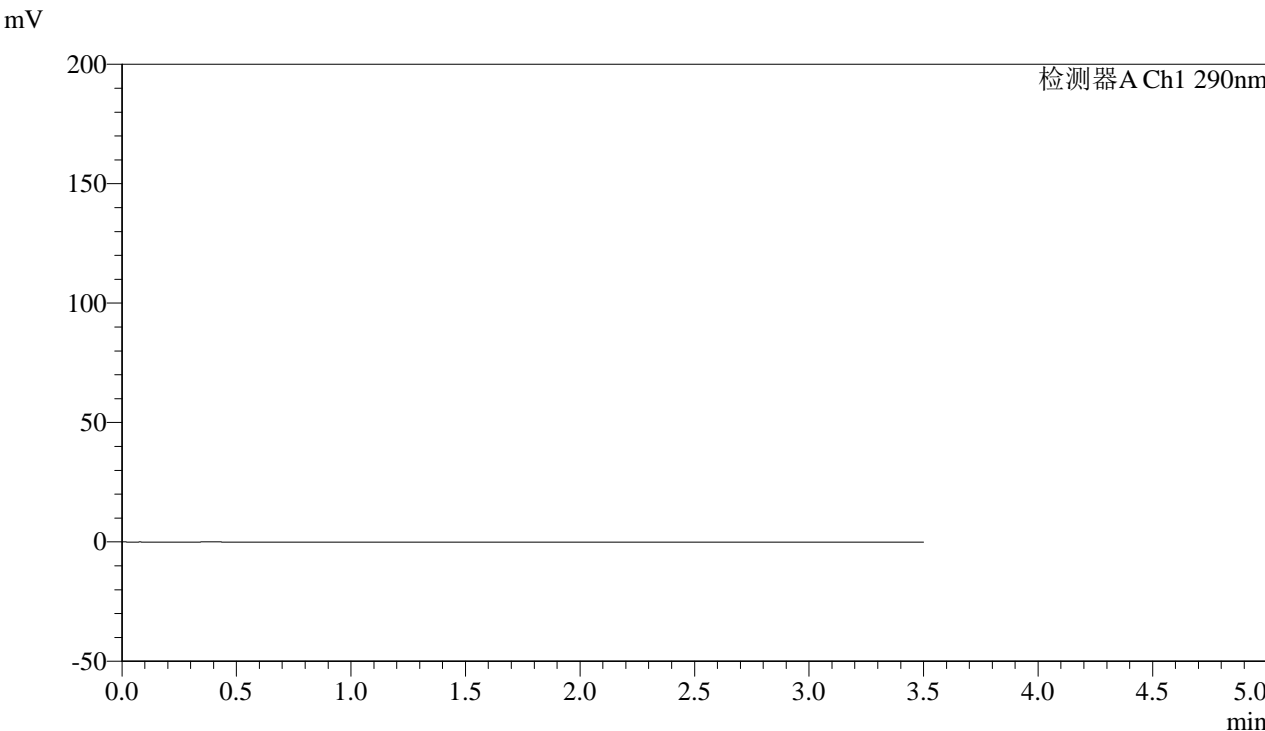


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-102/31-181-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.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: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 11:29:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:54:55 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)
总计							

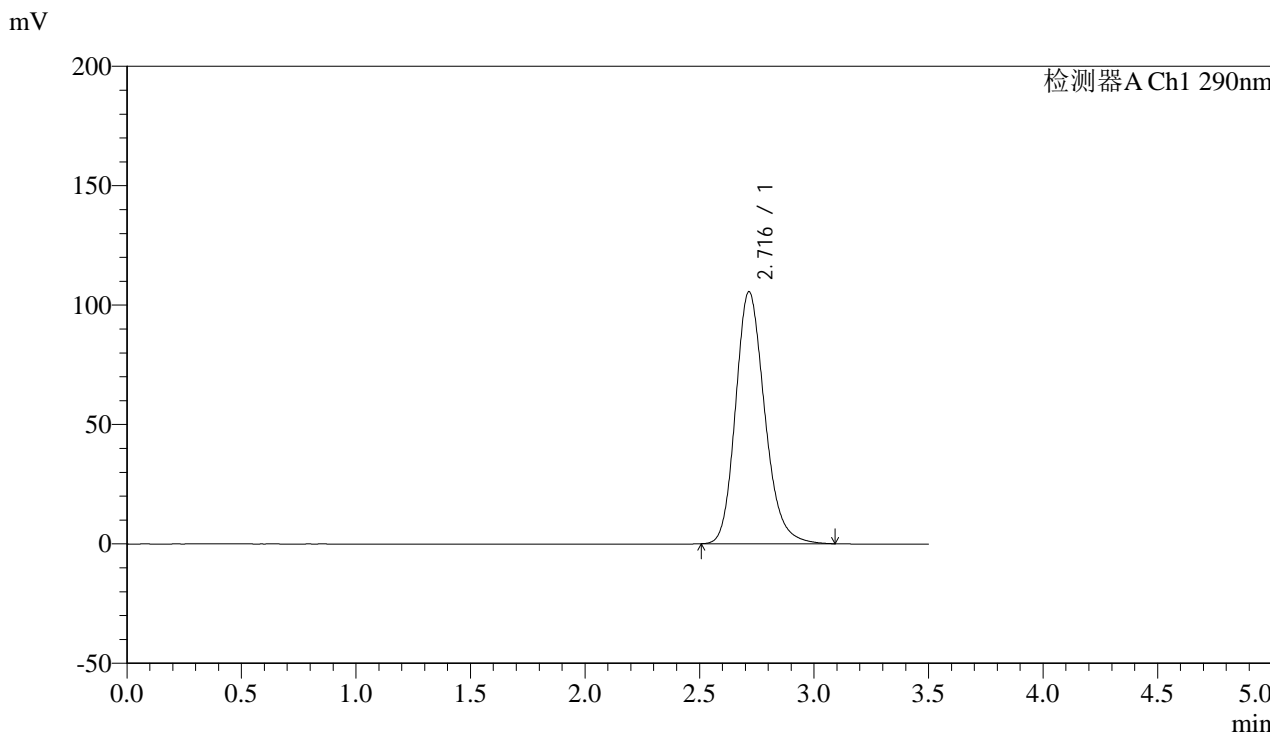


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-102/31-182-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.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: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 11:33:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:55:00 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	933522	100.000	105493	2251	1.197	--
总计		933522	100.000	105493			



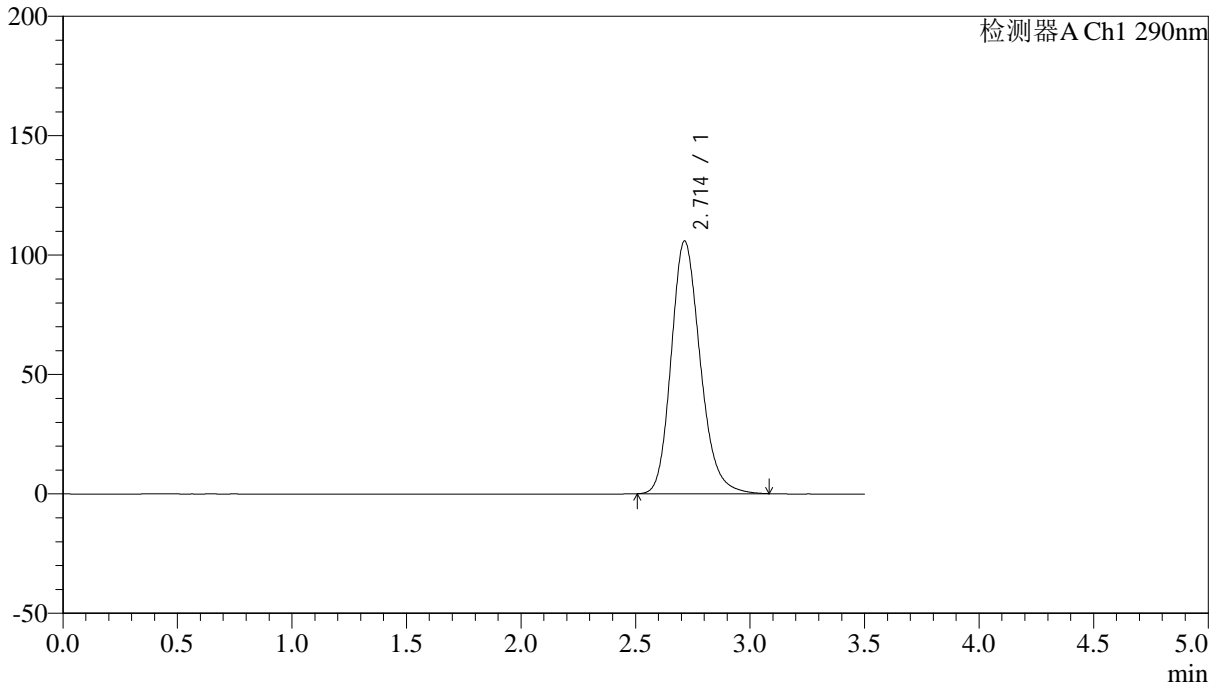
SZJ-4096

<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 - 0-102/31-183-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:55:02
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	933610	100.000	105837	2255	1.195	--
总计		933610	100.000	105837			

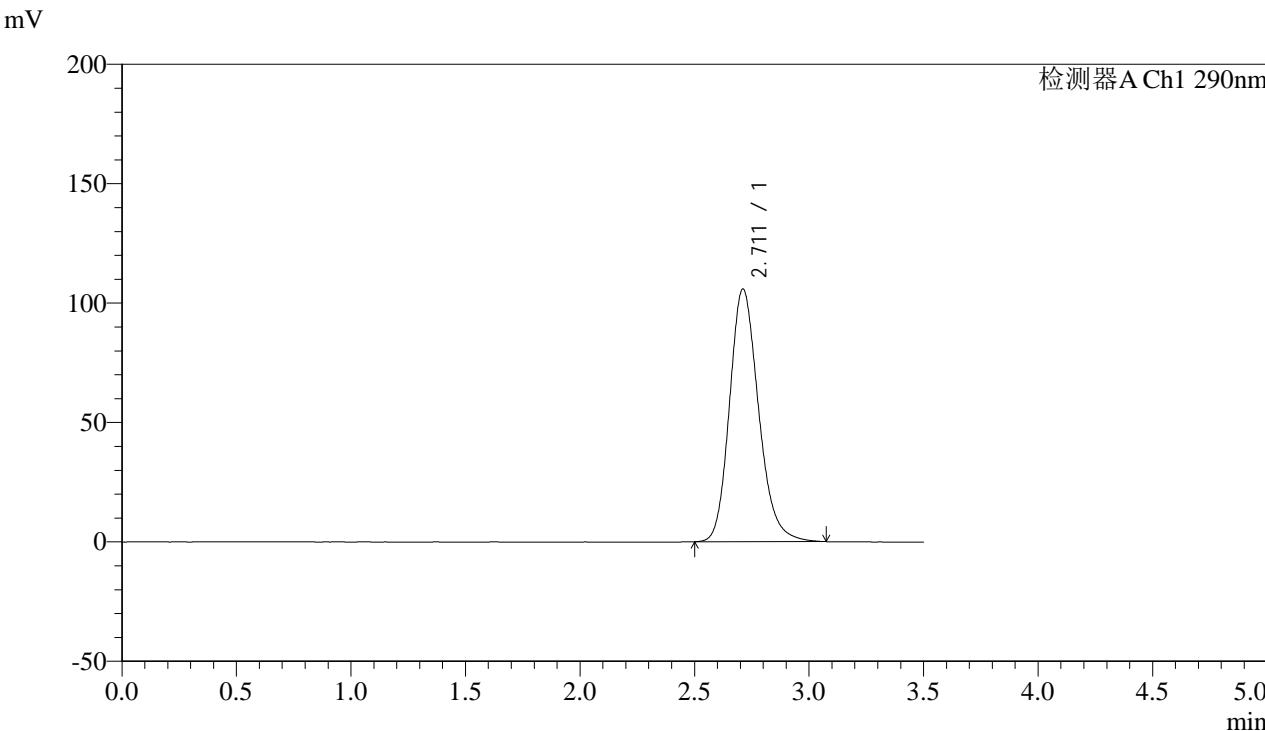


SZJ-4096

<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 - 0-102/31-184-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 11:41:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:55:05 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	933181	100.000	105780	2253	1.195	--
总计		933181	100.000	105780			

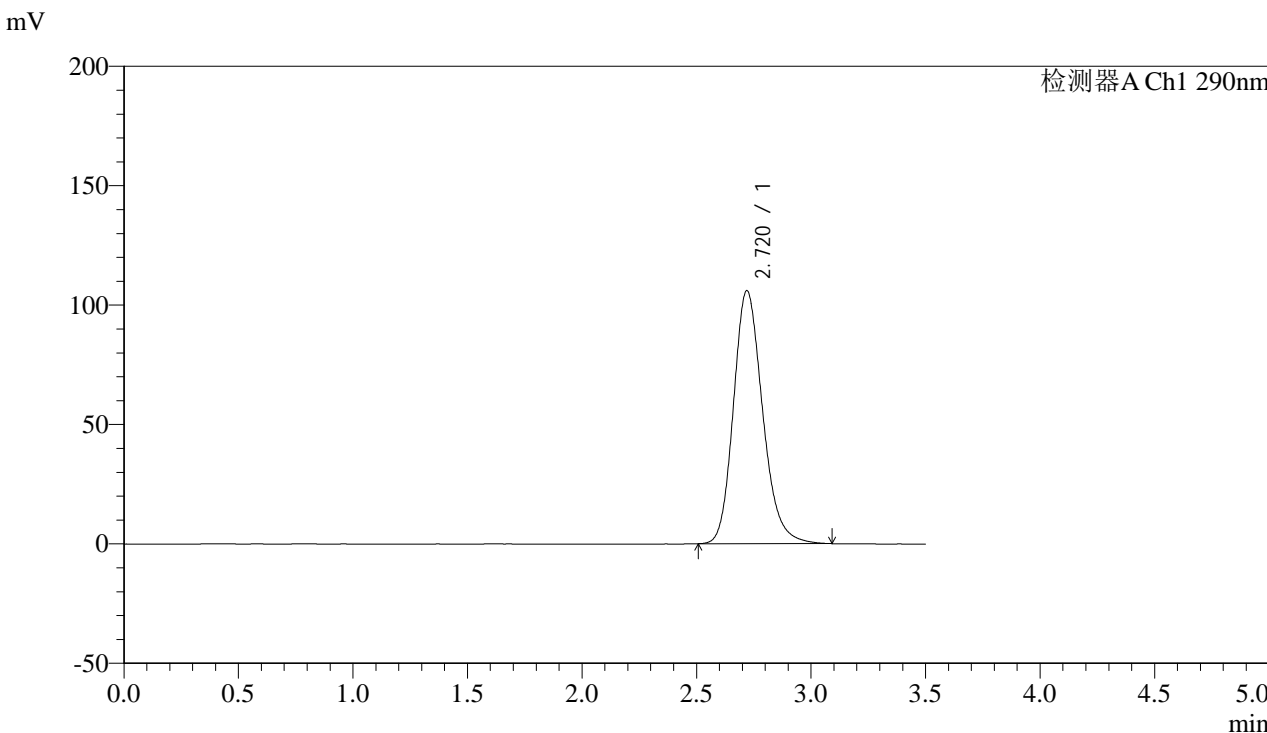


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-102/31-185-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.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 11:45:08 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:55:07
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	2.720	938977	100.000	105959	2249	1.195	--
总计		938977	100.000	105959			

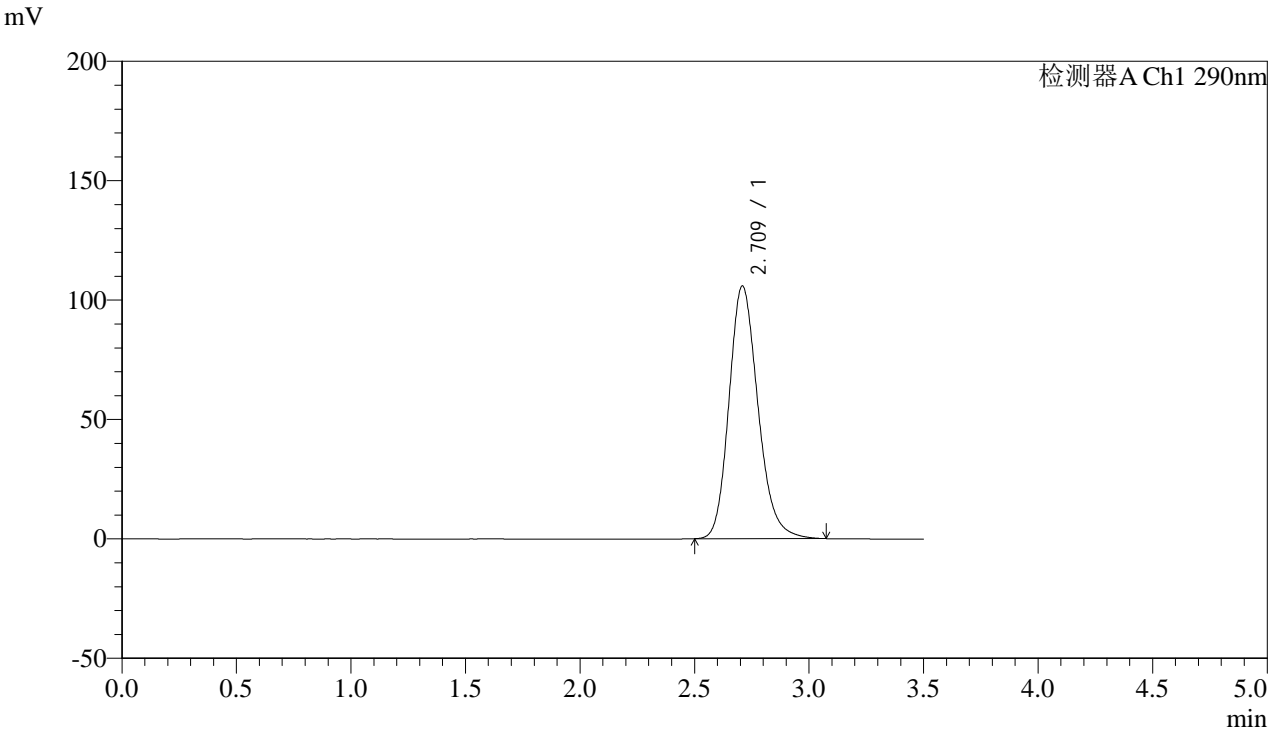


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-102/31-186-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 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 (V3): 2024/09/09 17:55:10
 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	2.709	931687	100.000	105628	2255	1.194	--
总计		931687	100.000	105628			

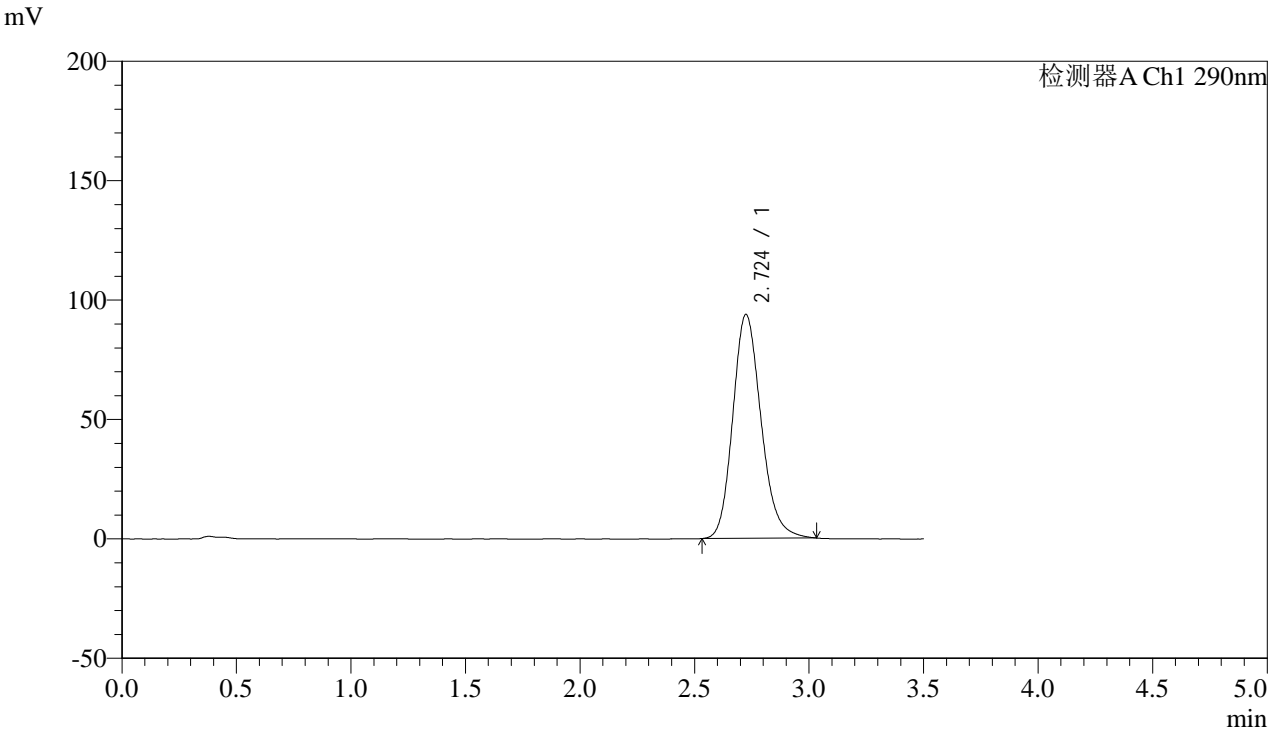


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-187-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 11:52:53 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:34
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	2.724	804871	100.000	93688	2389	1.181	--
总计		804871	100.000	93688			



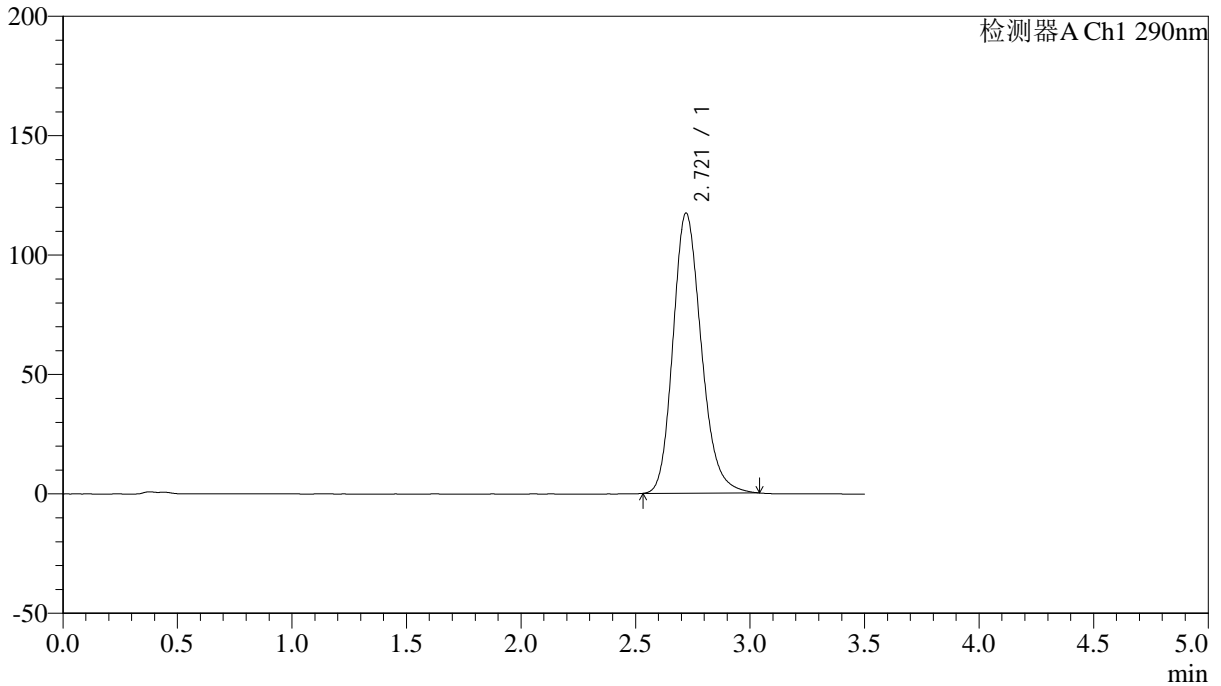
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-188-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 11:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:37 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	2.721	1007811	100.000	117325	2383	1.195	--
总计		1007811	100.000	117325			

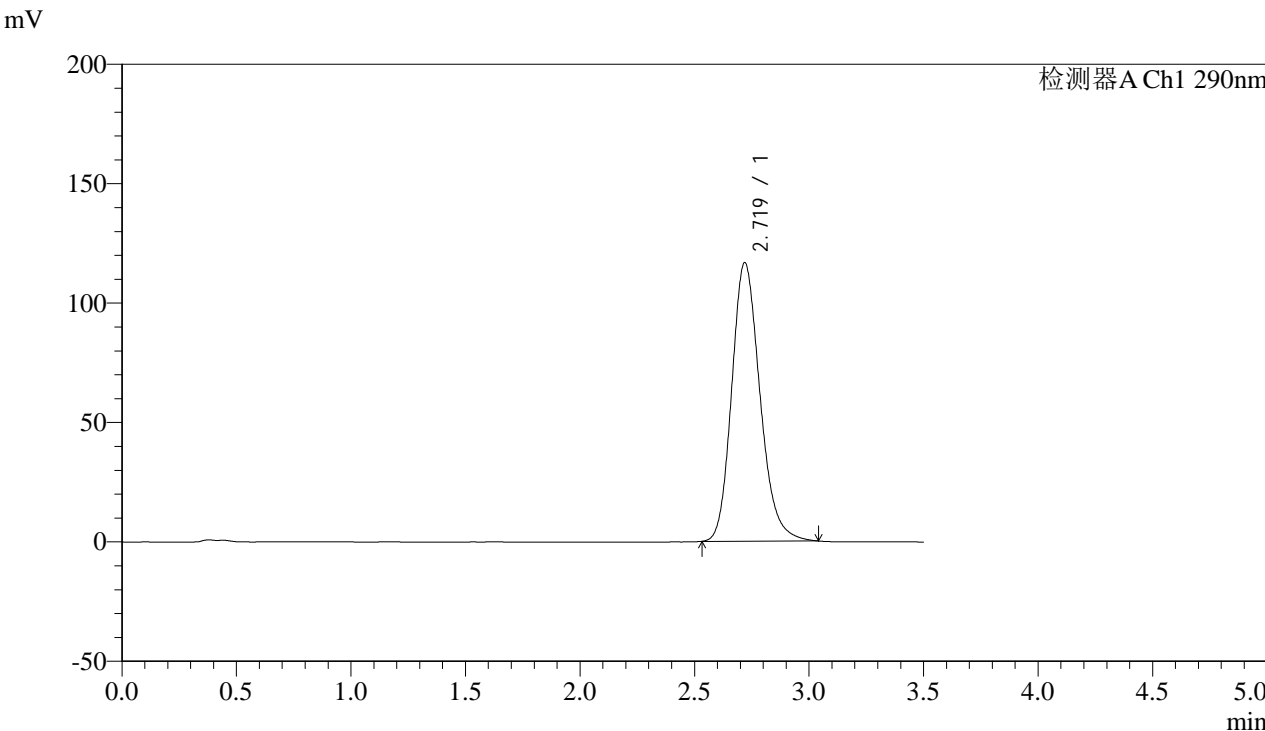


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-189-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:56:40
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	2.719	1001529	100.000	116590	2383	1.195	--
总计		1001529	100.000	116590			

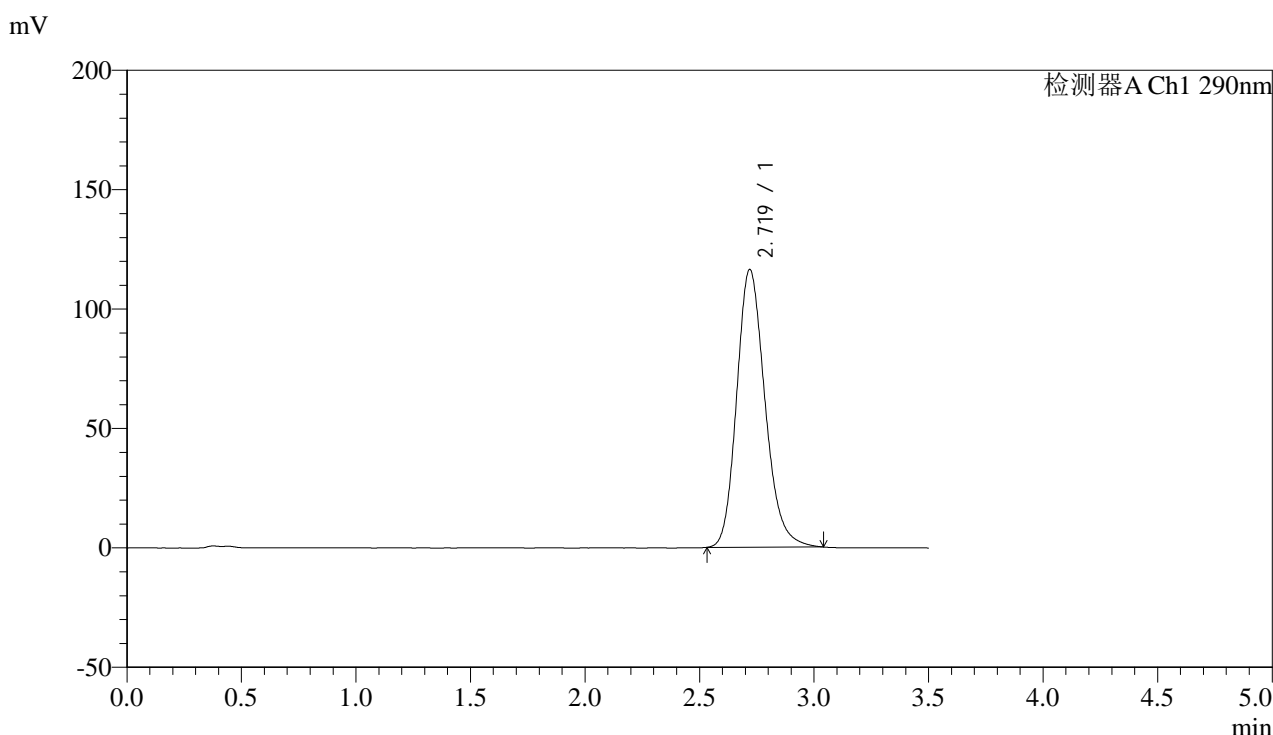


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-190-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-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: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:04:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:42
 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	2.719	998186	100.000	116212	2384	1.195	--
总计		998186	100.000	116212			



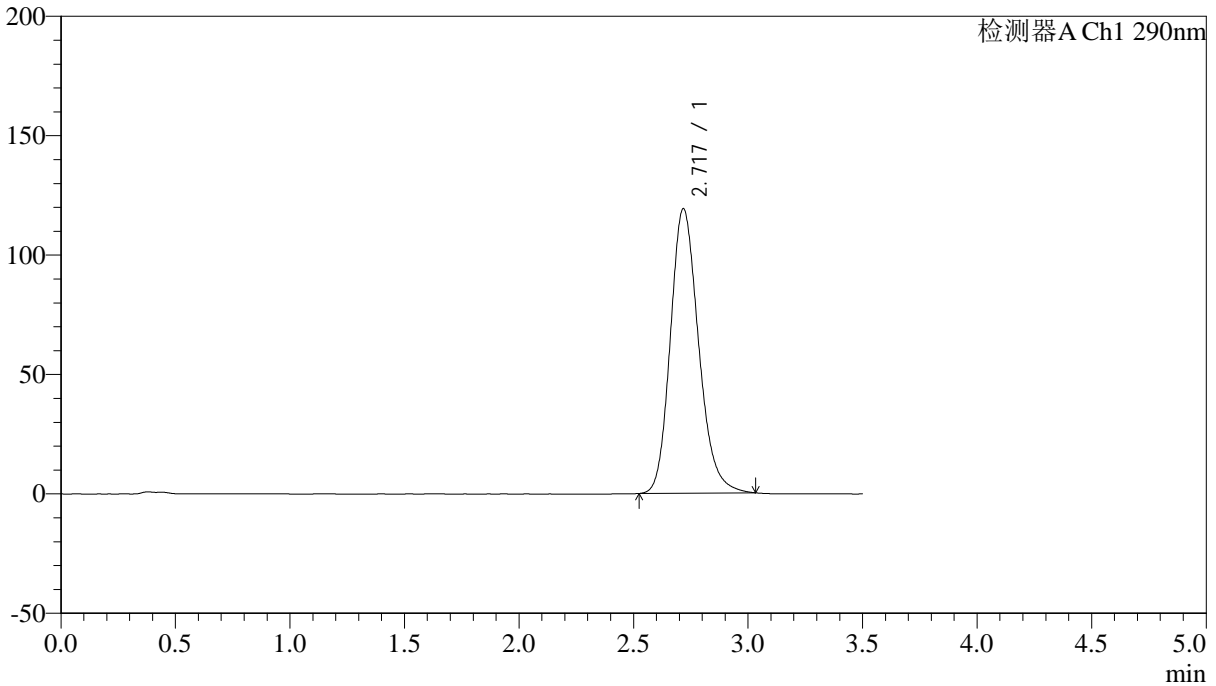
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-191-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:56:45 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	2.717	1022123	100.000	118860	2380	1.194	--
总计		1022123	100.000	118860			



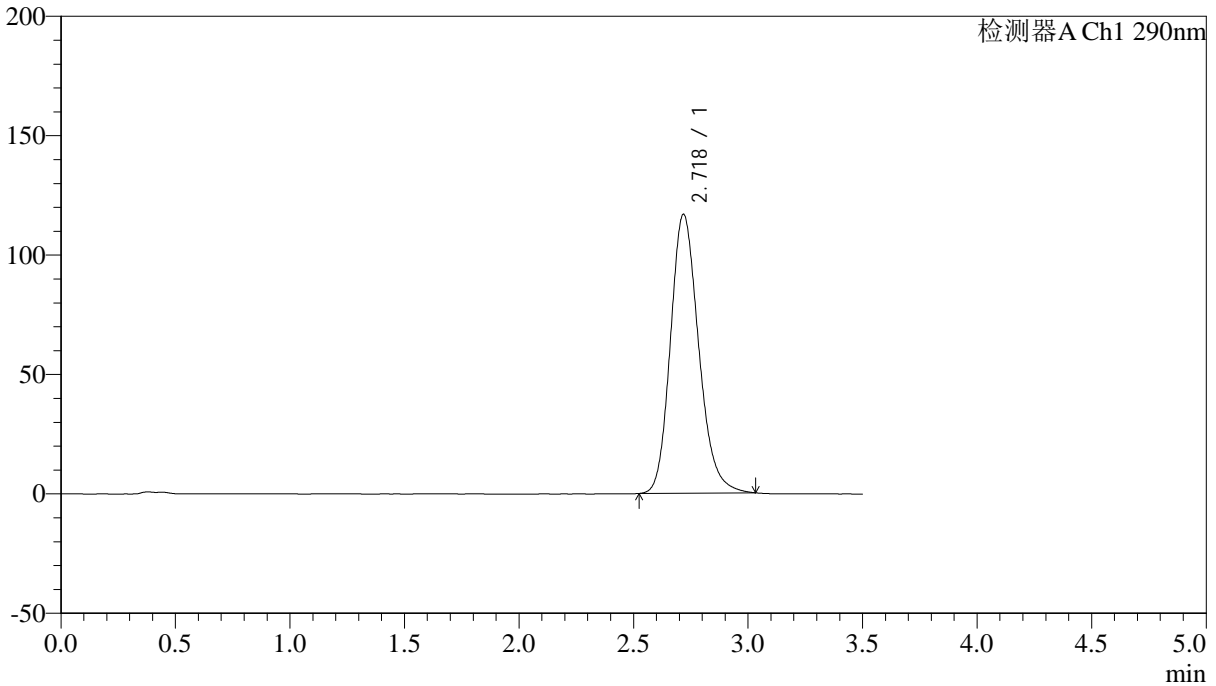
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-192-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:56:48
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	2.718	1002341	100.000	116590	2381	1.192	--
总计		1002341	100.000	116590			

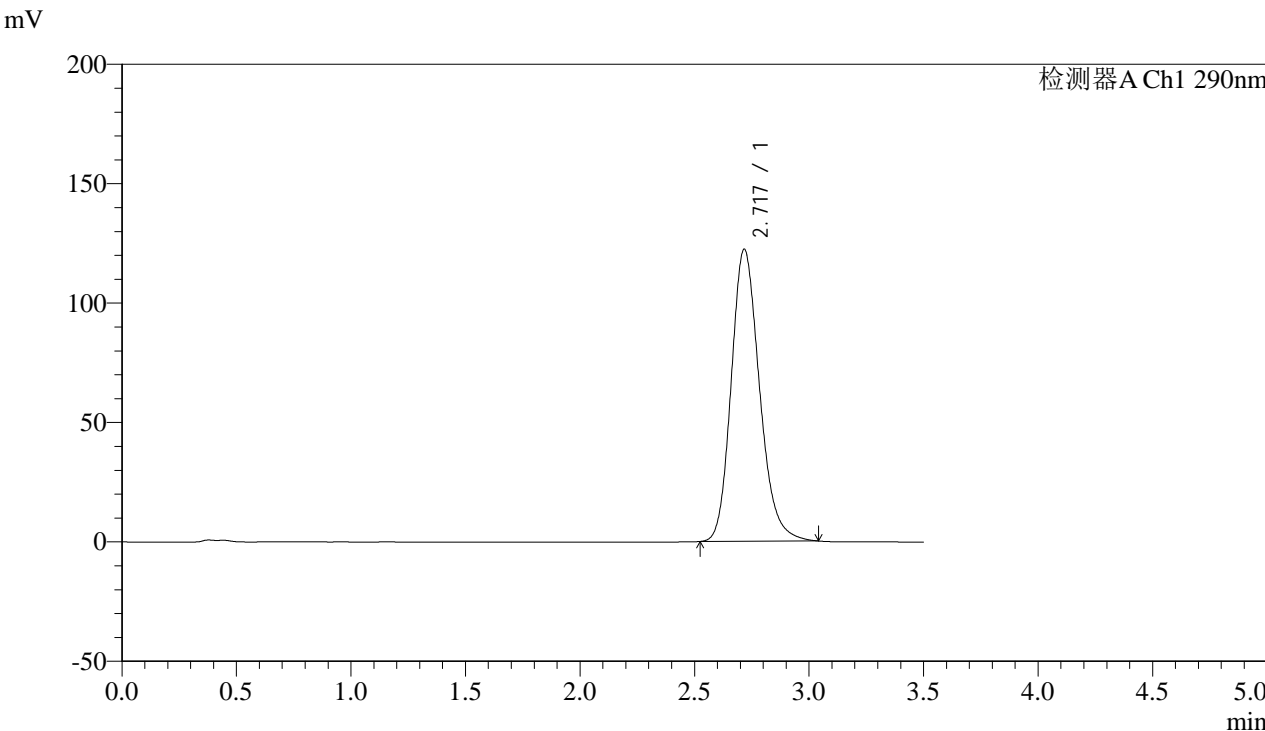


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-193-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:56:50 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	1050629	100.000	122075	2375	1.197	--
总计		1050629	100.000	122075			



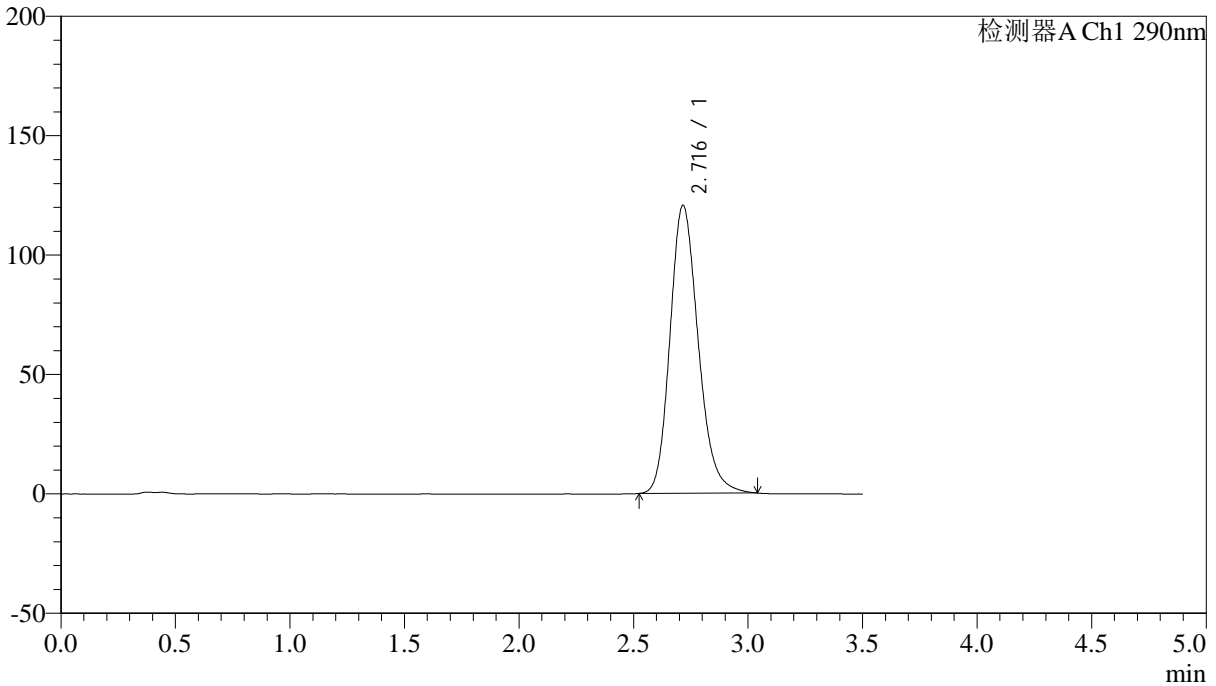
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-194-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:56:53
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	1034297	100.000	120510	2382	1.196	--
总计		1034297	100.000	120510			

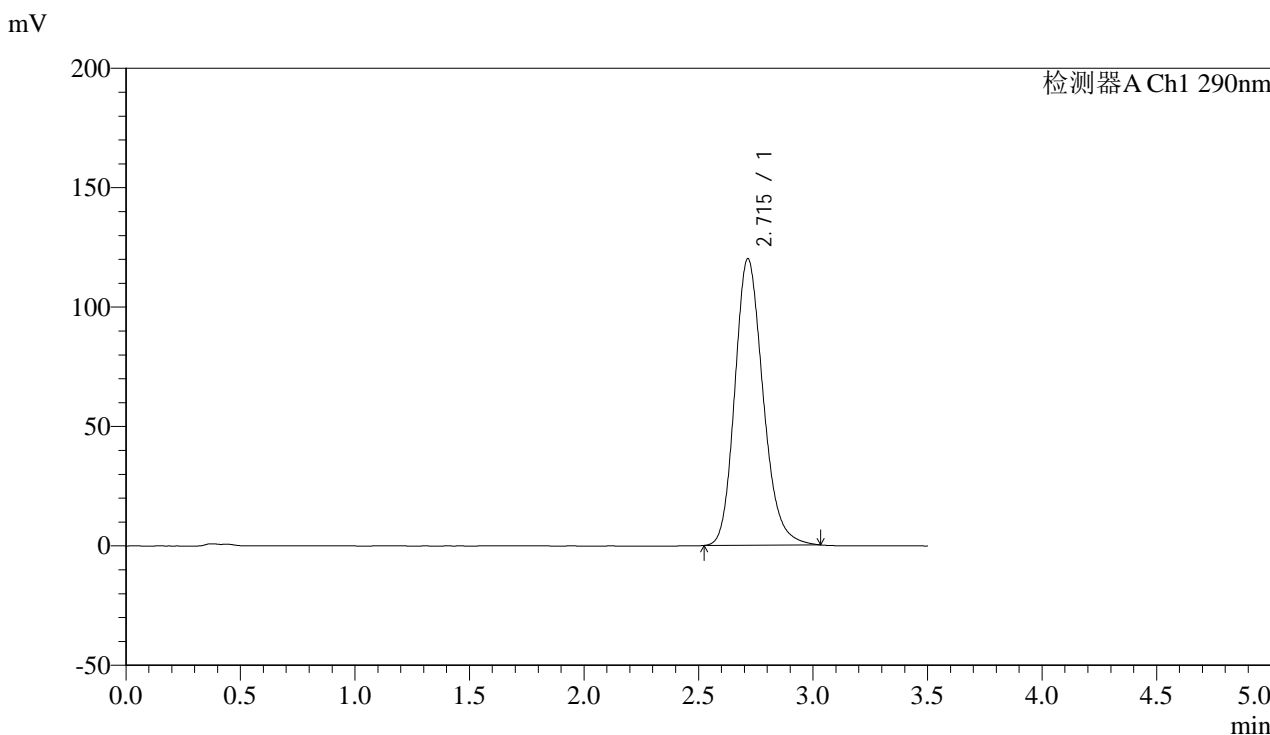


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-195-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:56:56
 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	1027842	100.000	119944	2385	1.193	--
总计		1027842	100.000	119944			

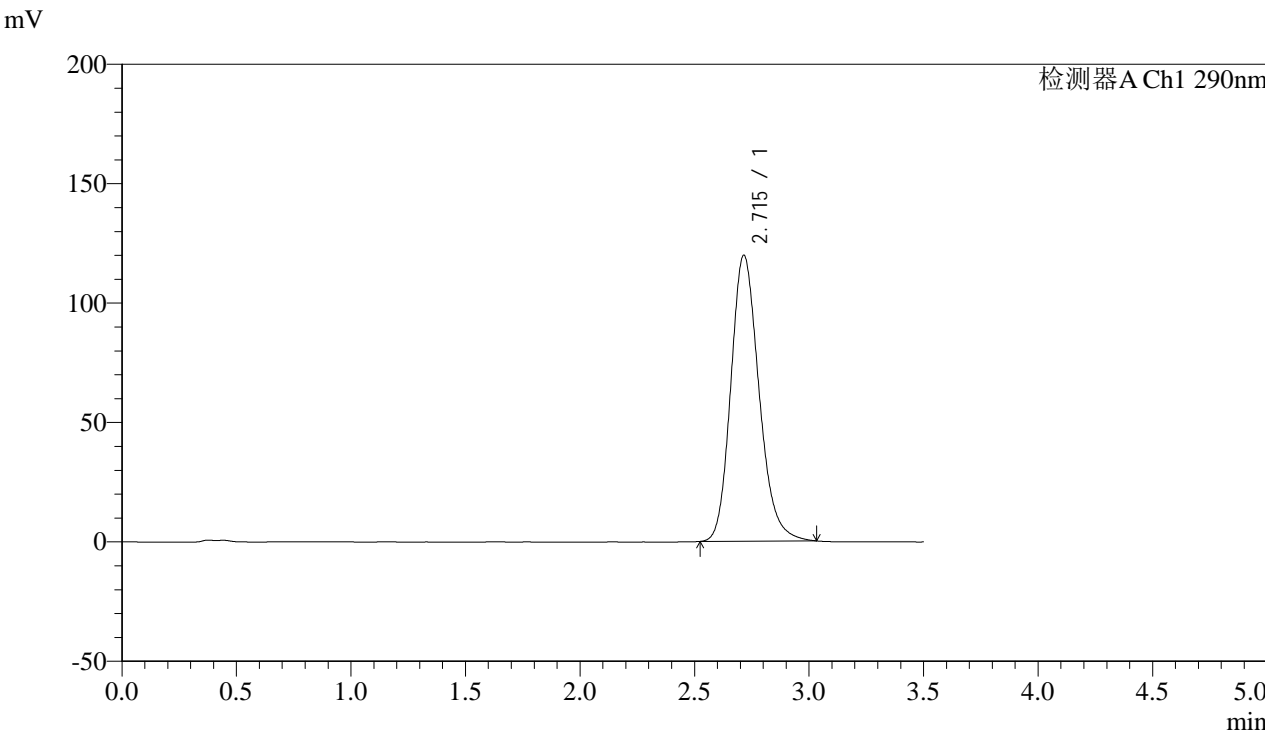


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-196-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:56:58 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	2.715	1025949	100.000	119753	2383	1.194	--
总计		1025949	100.000	119753			

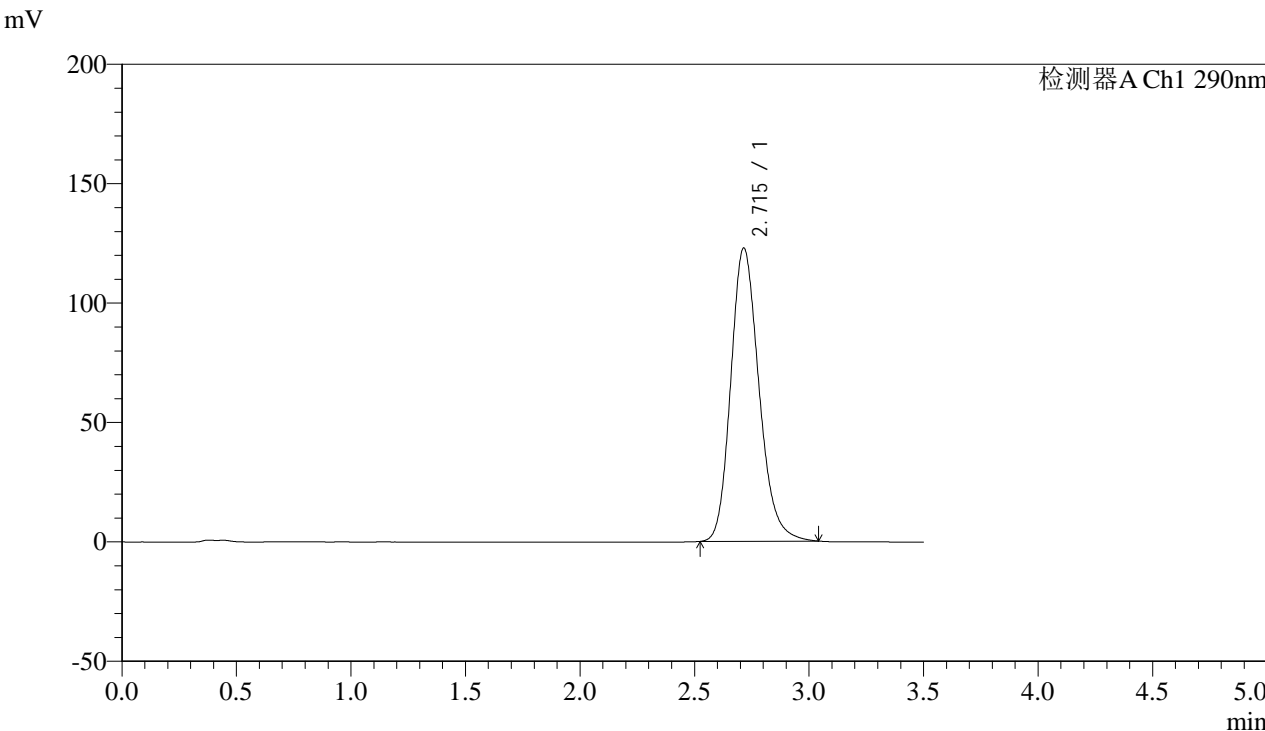


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-197-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:57:01
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	2.715	1052658	100.000	122799	2381	1.196	--
总计		1052658	100.000	122799			

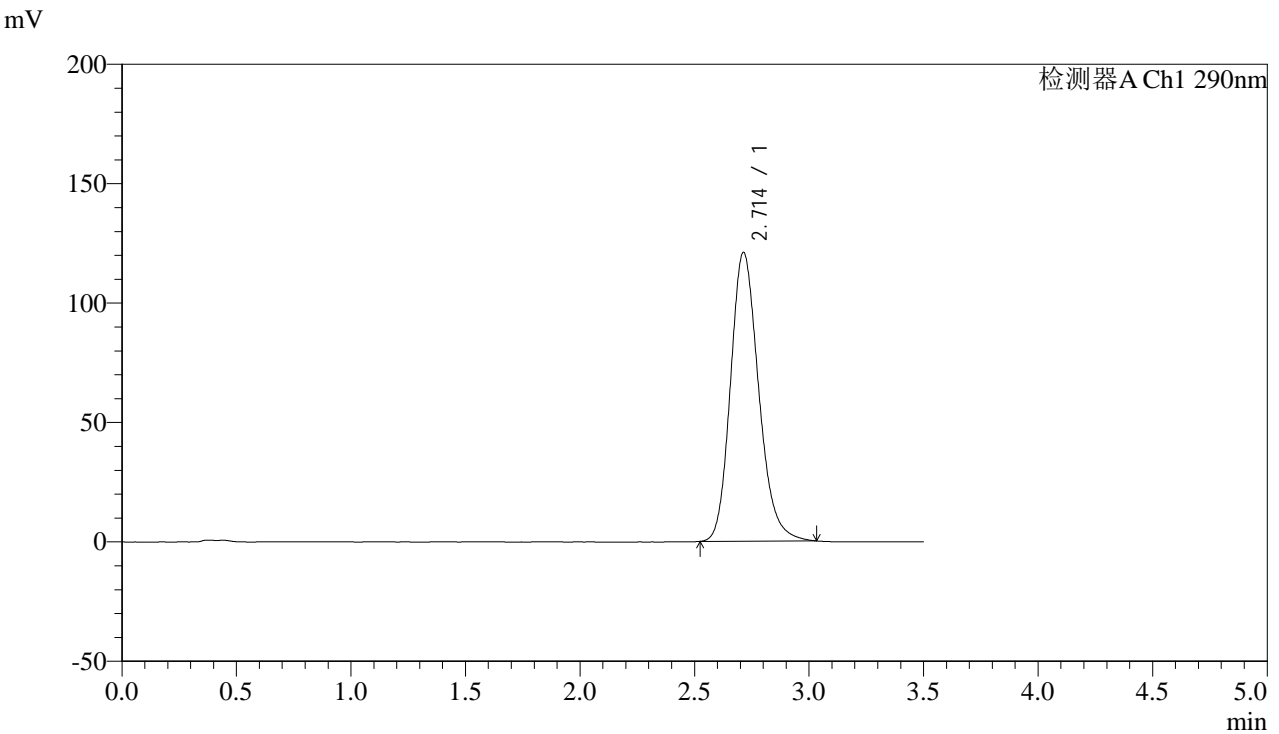


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-198-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 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 (V3): 2024/09/09 17:57:03 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	2.714	1035044	100.000	120998	2388	1.194	--
总计		1035044	100.000	120998			

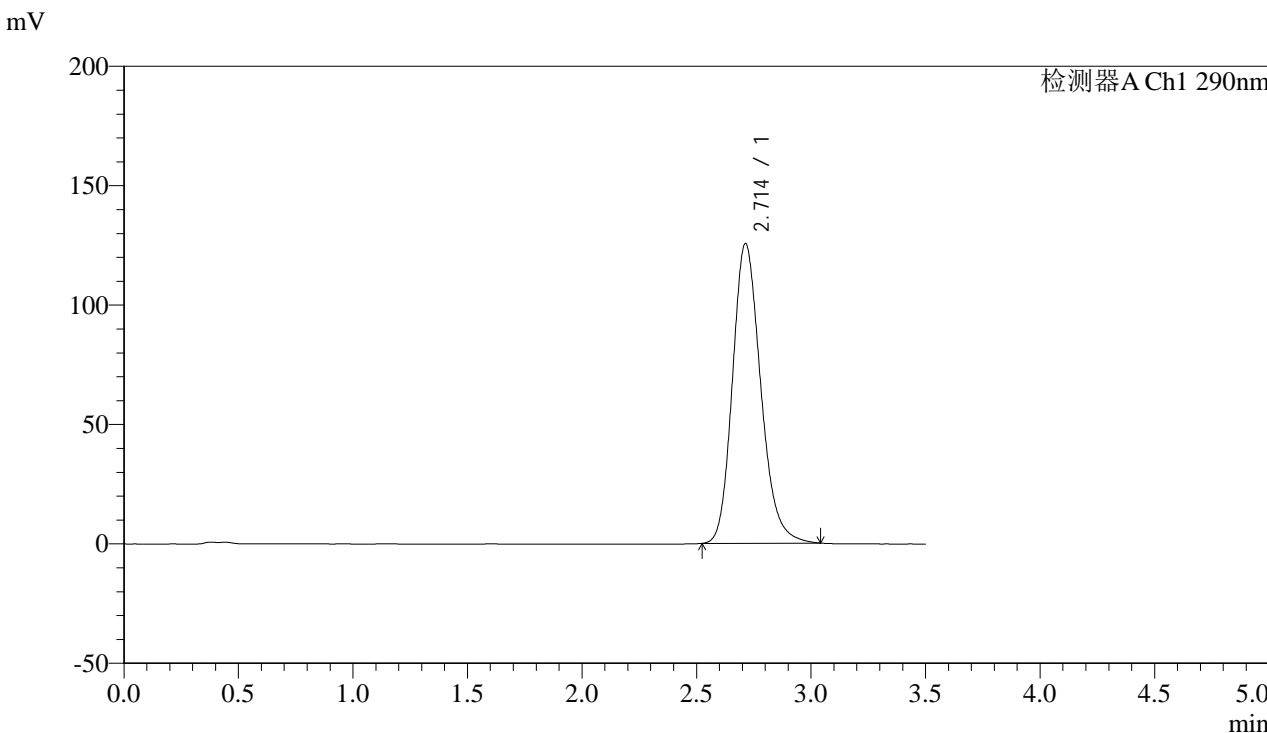


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-199-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 12:39:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:06 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	2.714	1076017	100.000	125553	2380	1.198	--
总计		1076017	100.000	125553			

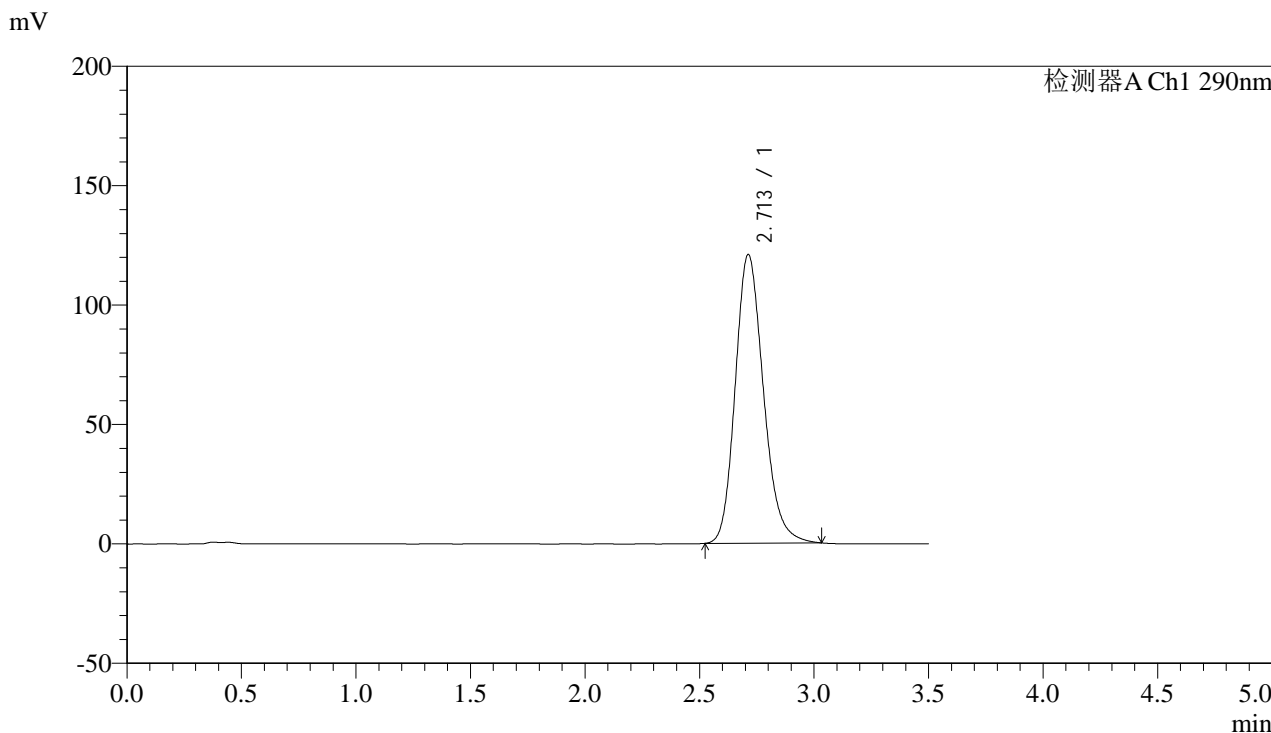


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-200-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:57:09
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	2.713	1035309	100.000	120897	2379	1.193	--
总计		1035309	100.000	120897			

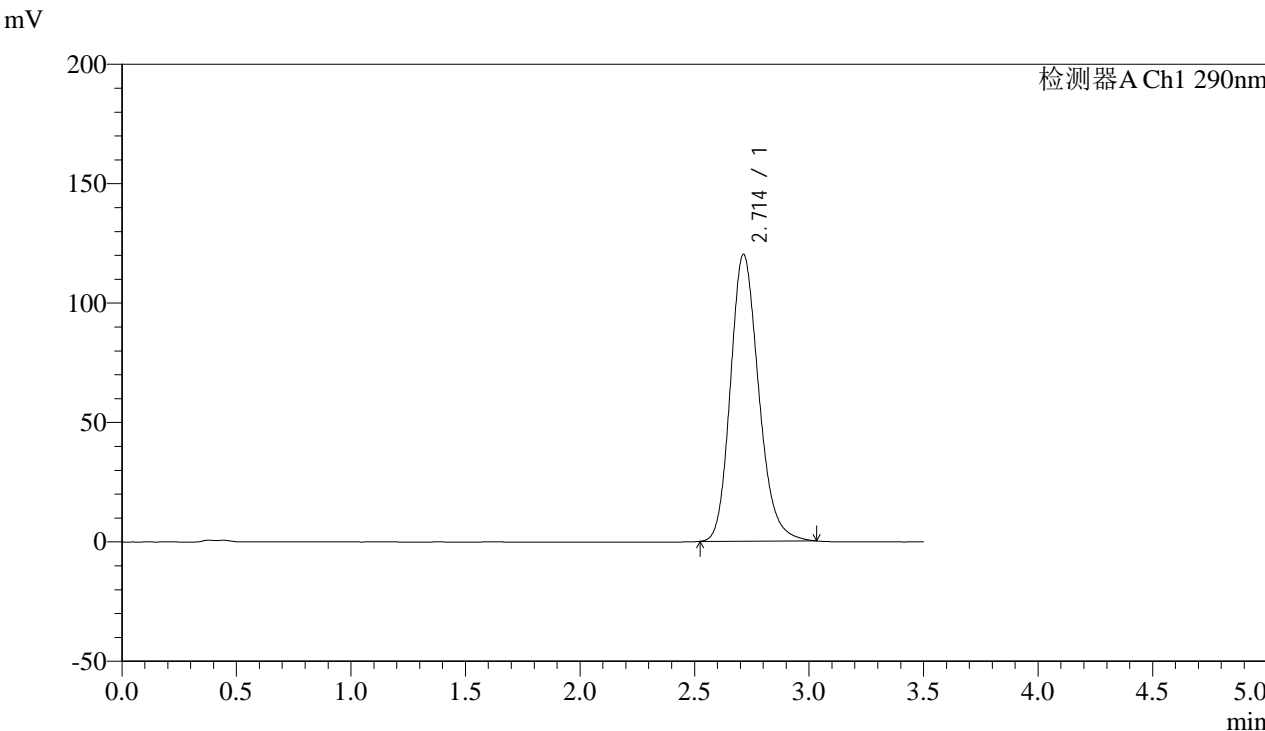


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-201-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:57:12
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	2.714	1029781	100.000	120191	2378	1.193	--
总计		1029781	100.000	120191			

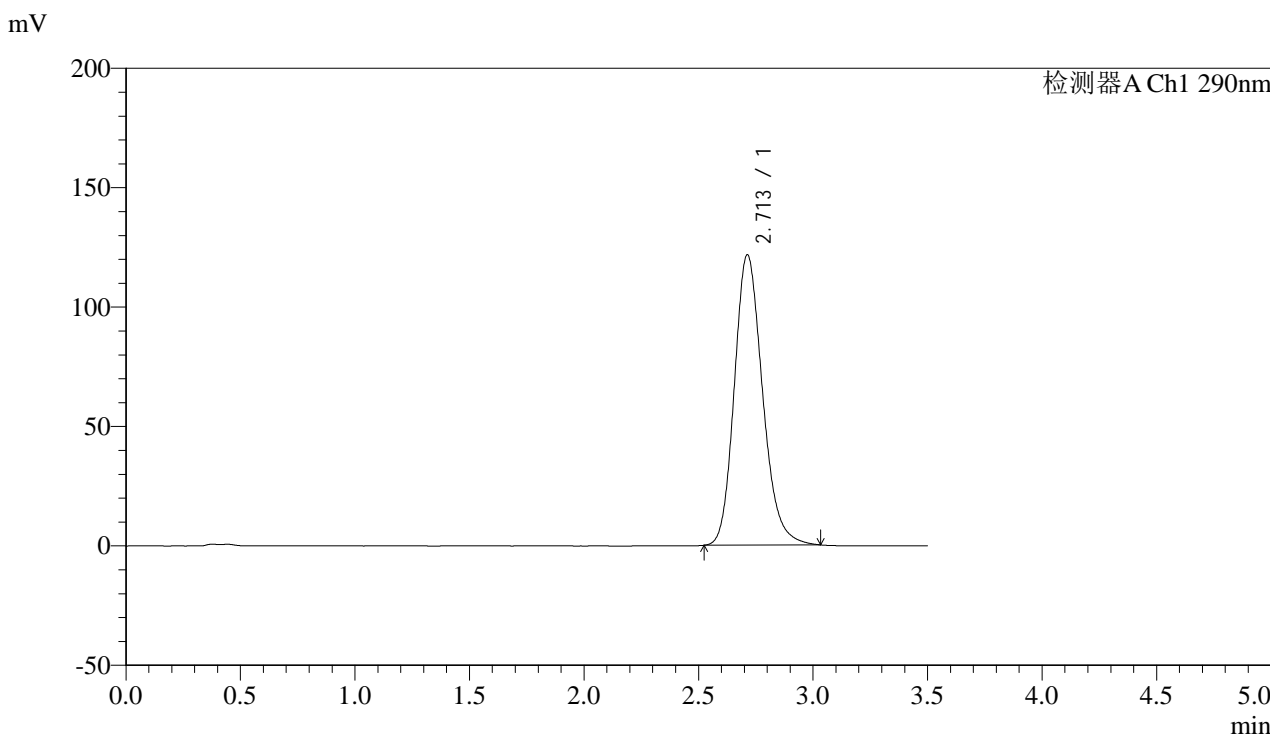


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-202-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 12:50:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:14
 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	2.713	1041247	100.000	121636	2381	1.193	--
总计		1041247	100.000	121636			

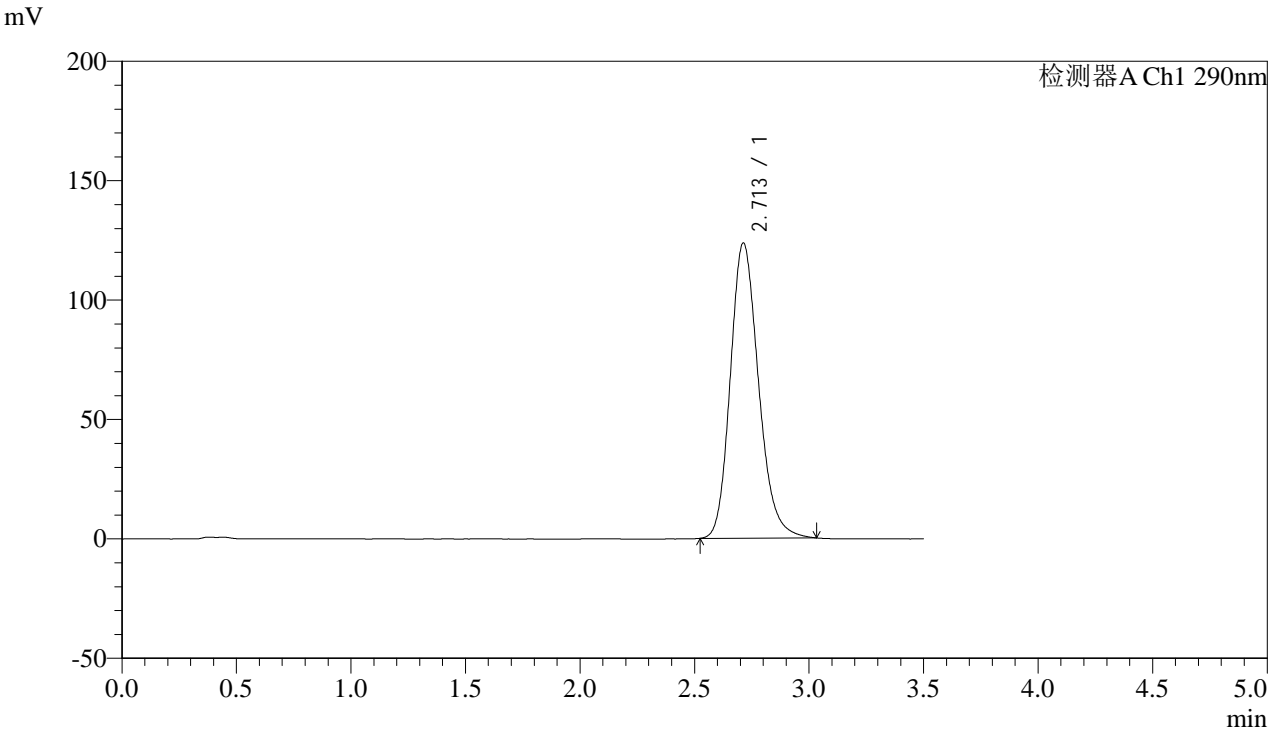


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-203-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 17:57:17 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	1058688	100.000	123663	2381	1.193	--
总计		1058688	100.000	123663			

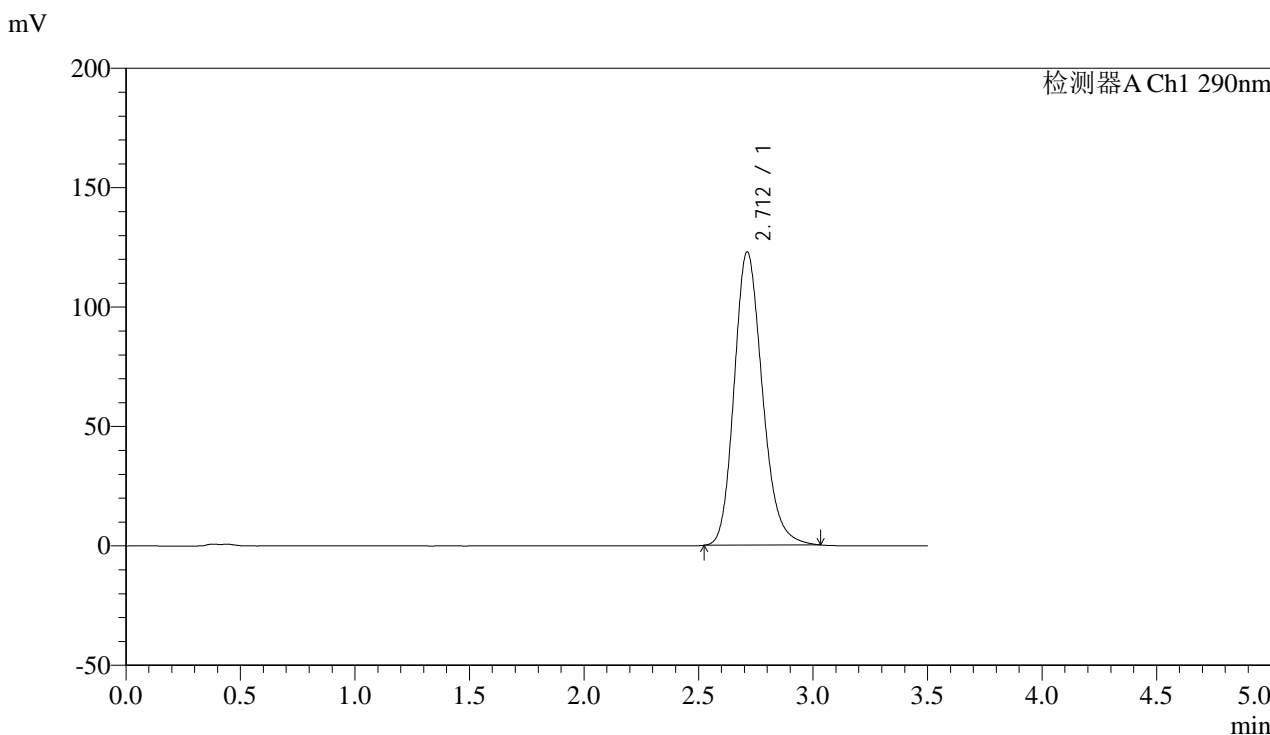


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-204-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:57:19
 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	2.712	1051534	100.000	122839	2378	1.193	--
总计		1051534	100.000	122839			

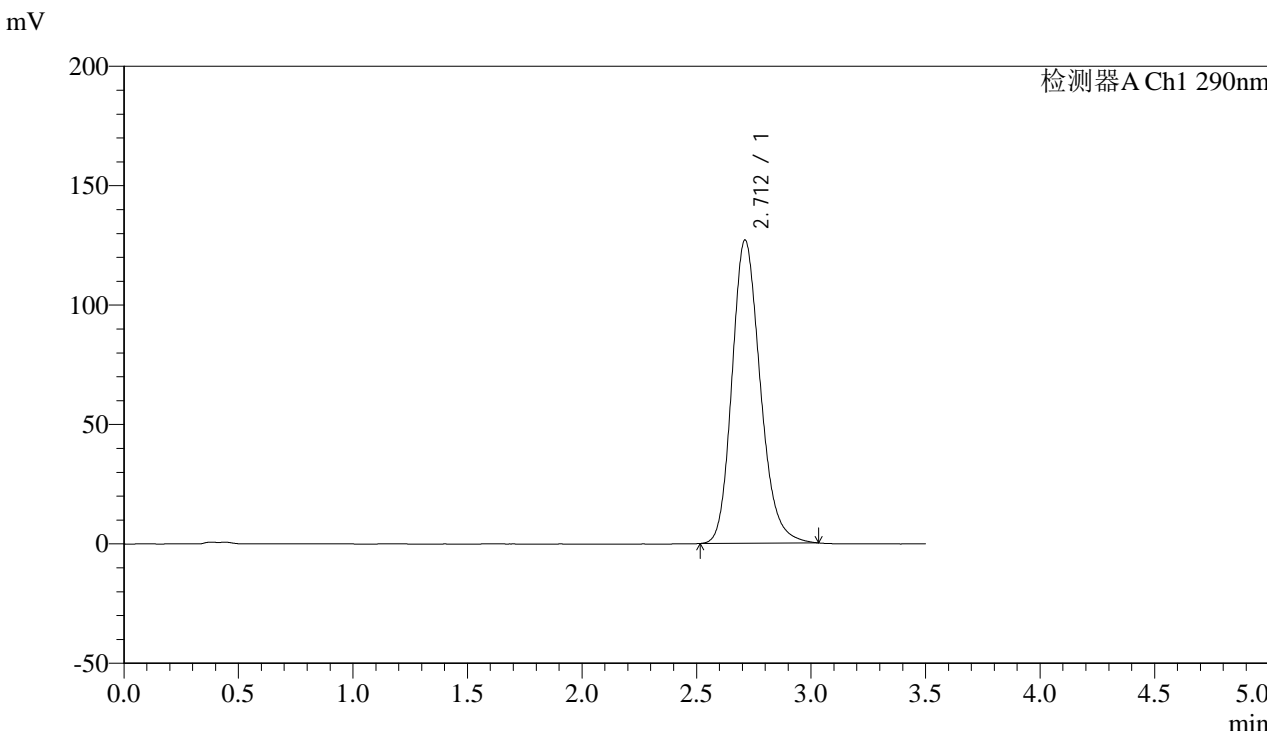


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-205-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:02:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:22 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	2.712	1088141	100.000	126939	2377	1.195	--
总计		1088141	100.000	126939			



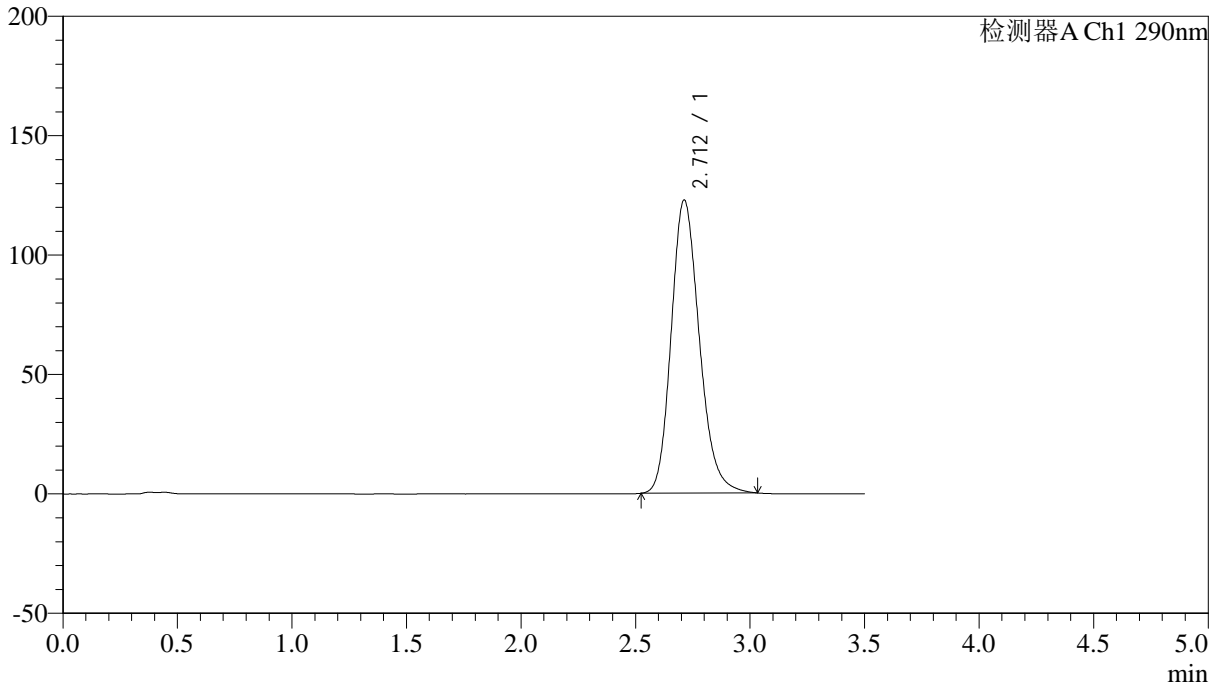
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-206-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:06:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:25 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	2.712	1050349	100.000	122752	2383	1.193	--
总计		1050349	100.000	122752			

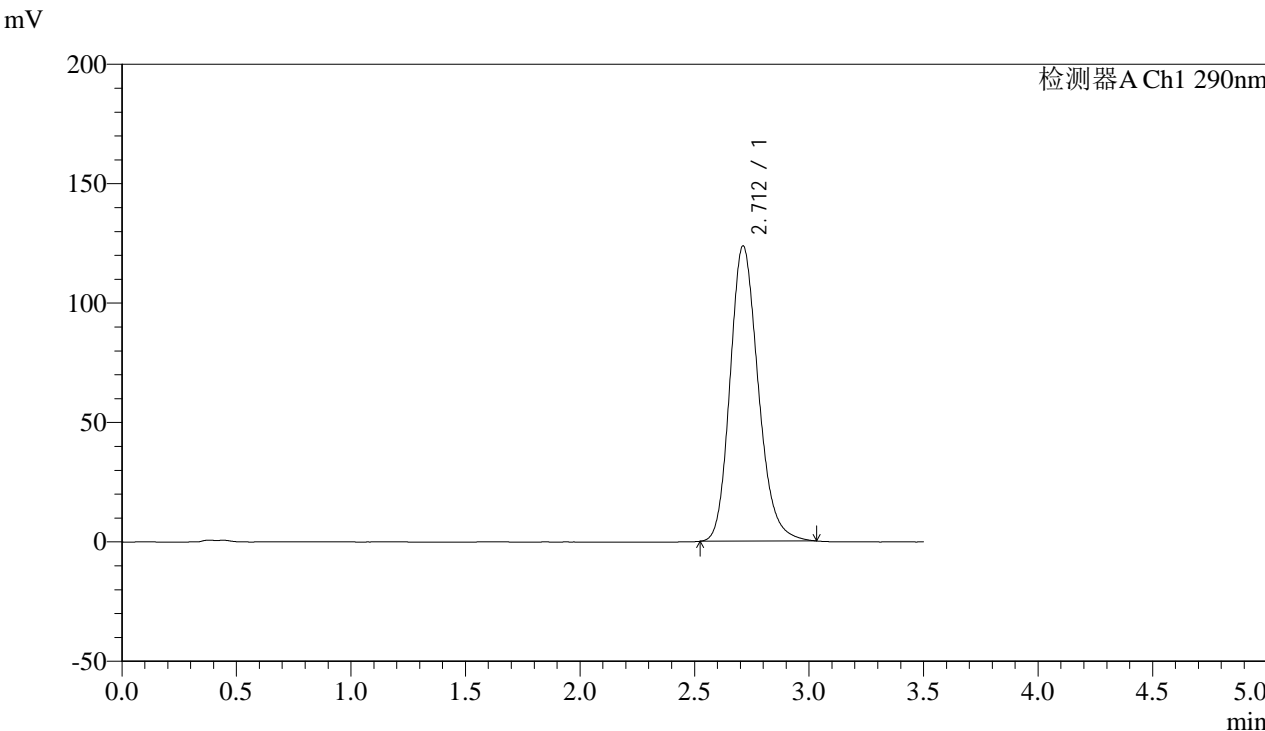


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-207-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-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: 1-22 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 13:10:11 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:27
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	2.712	1057929	100.000	123613	2380	1.192	--
总计		1057929	100.000	123613			

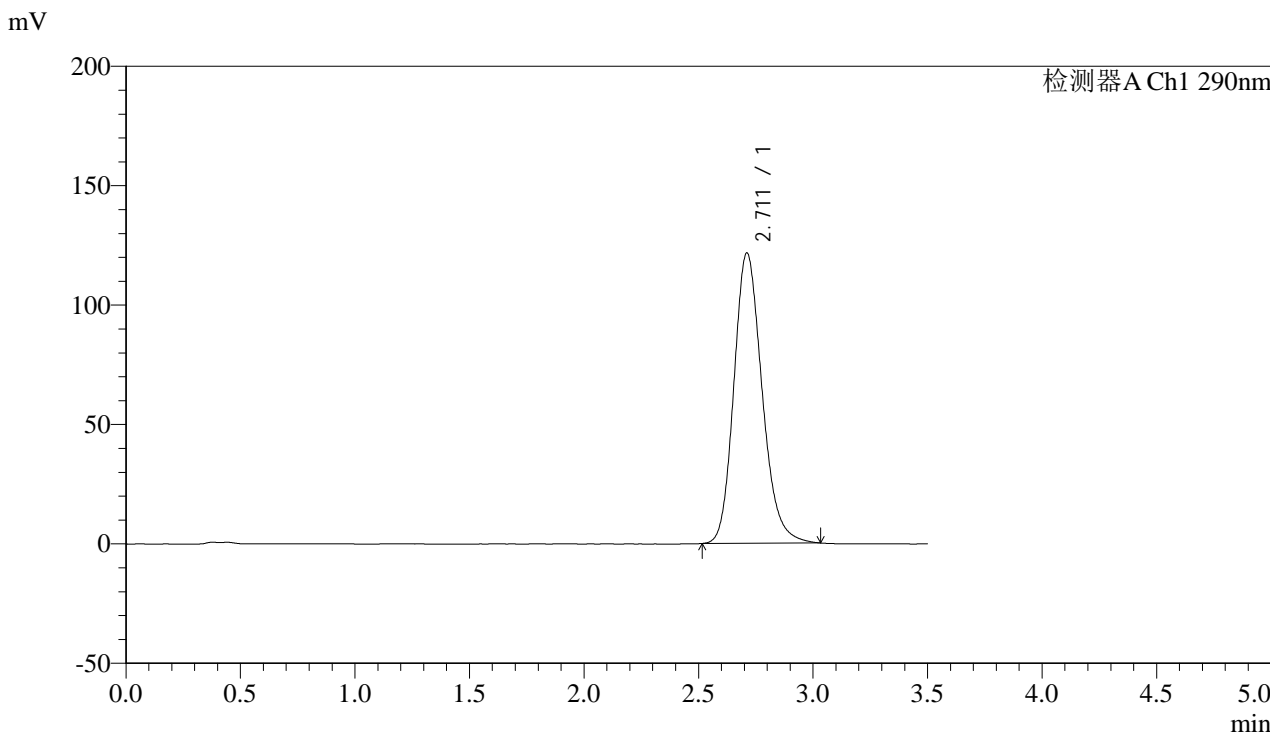


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-208-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 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 (V3): 2024/09/09 17:57:30
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	1040320	100.000	121482	2381	1.191	--
总计		1040320	100.000	121482			

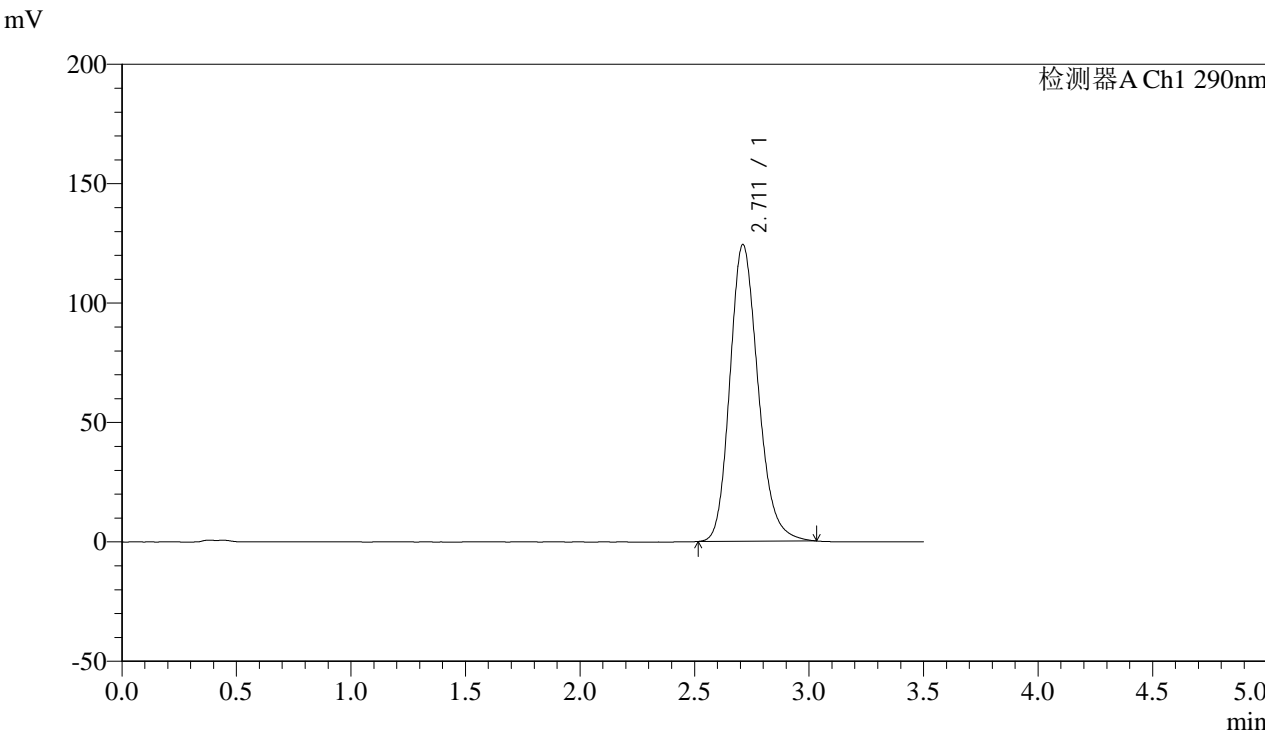


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-209-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:57:33
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	2.711	1063272	100.000	124154	2380	1.193	--
总计		1063272	100.000	124154			

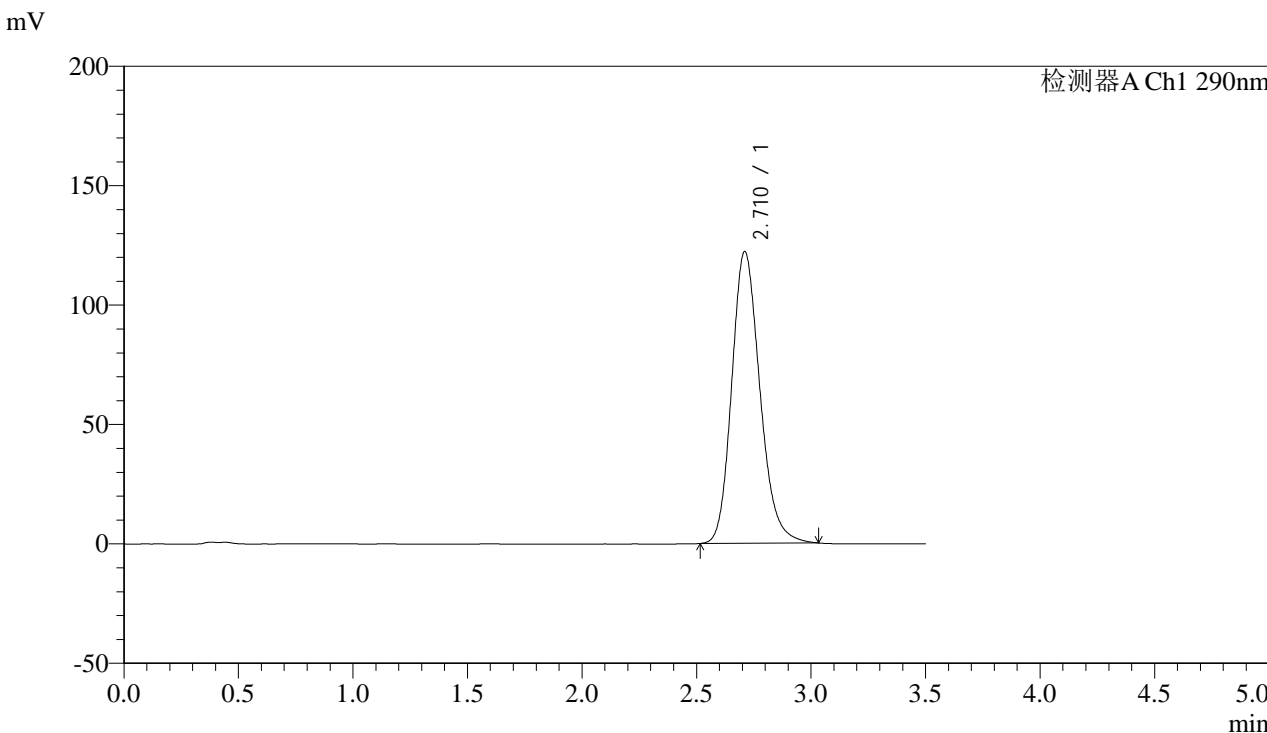


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-210-3 - 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 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 13:21:47 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:35
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	2.710	1045103	100.000	122010	2383	1.191	--
总计		1045103	100.000	122010			

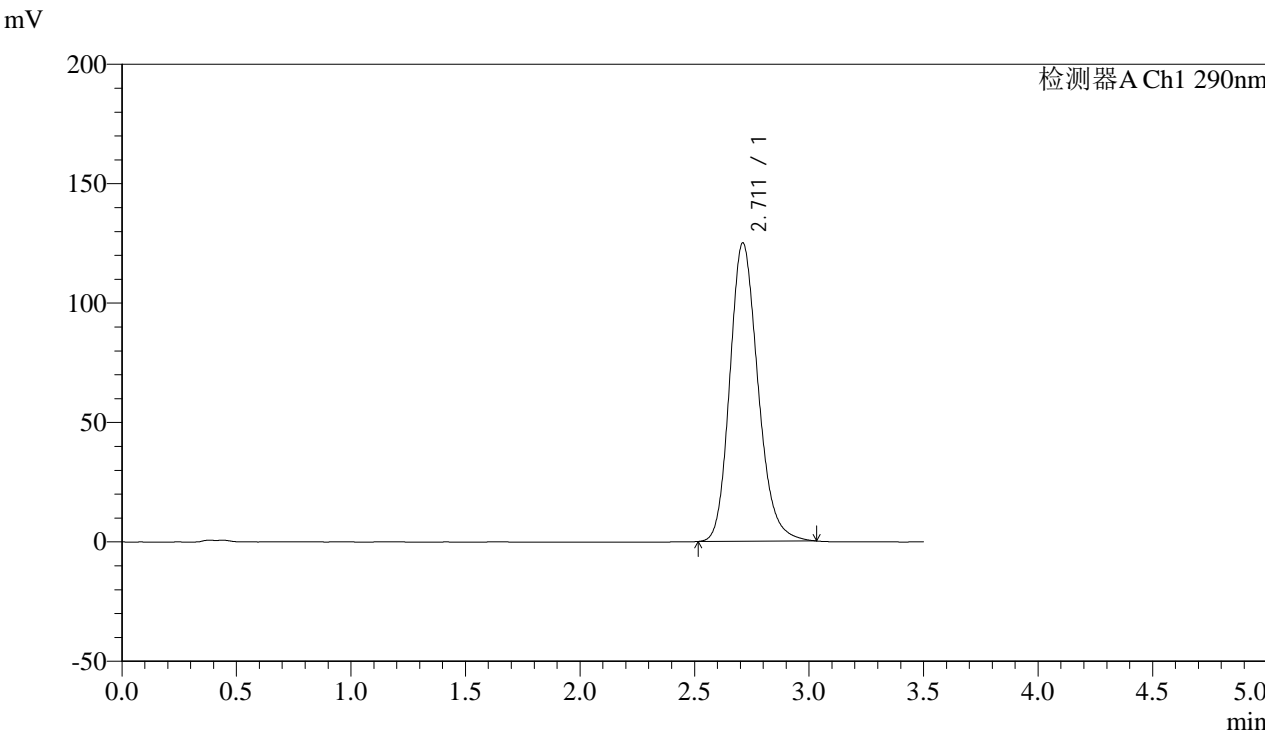


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-211-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 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 (V3): 2024/09/09 17:57:38 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	1068984	100.000	124835	2382	1.192	--
总计		1068984	100.000	124835			

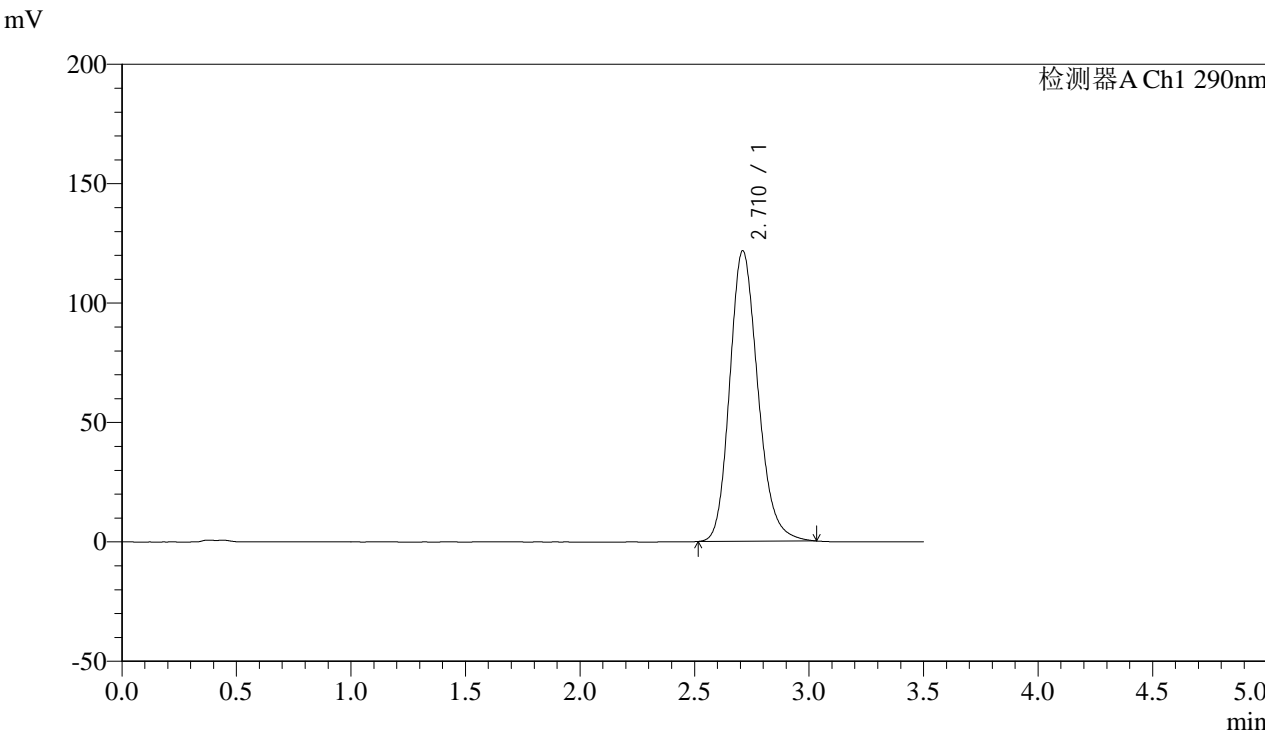


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-212-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:57:41 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	2.710	1040935	100.000	121516	2382	1.190	--
总计		1040935	100.000	121516			

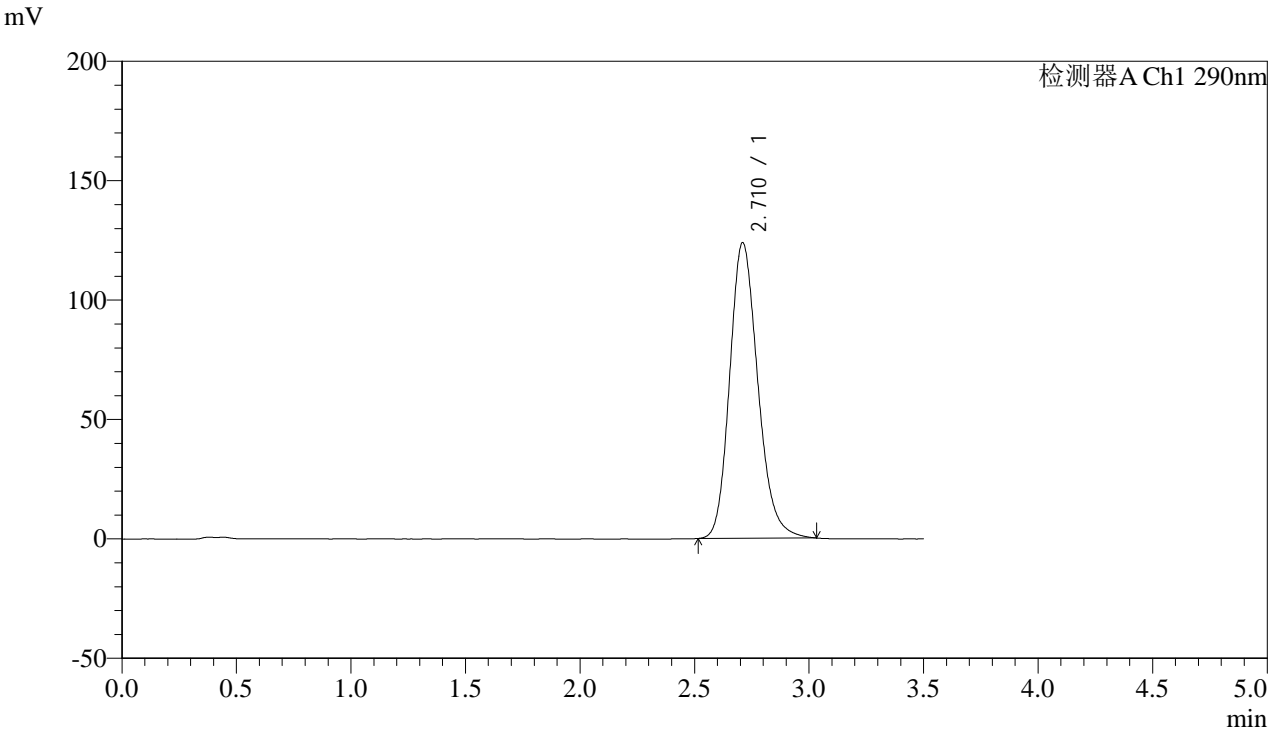


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-213-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:57:44
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	2.710	1058527	100.000	123592	2381	1.191	--
总计		1058527	100.000	123592			

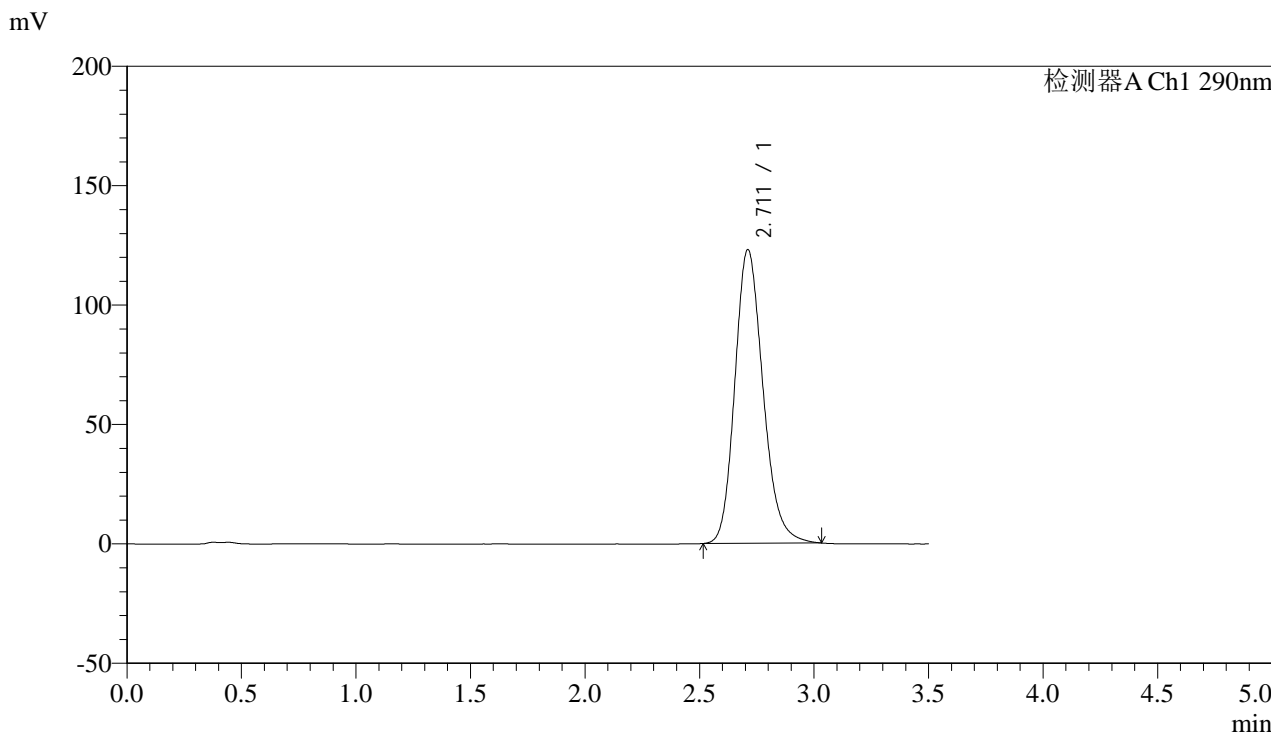


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-214-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:57:47
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	2.711	1051666	100.000	122899	2383	1.190	--
总计		1051666	100.000	122899			

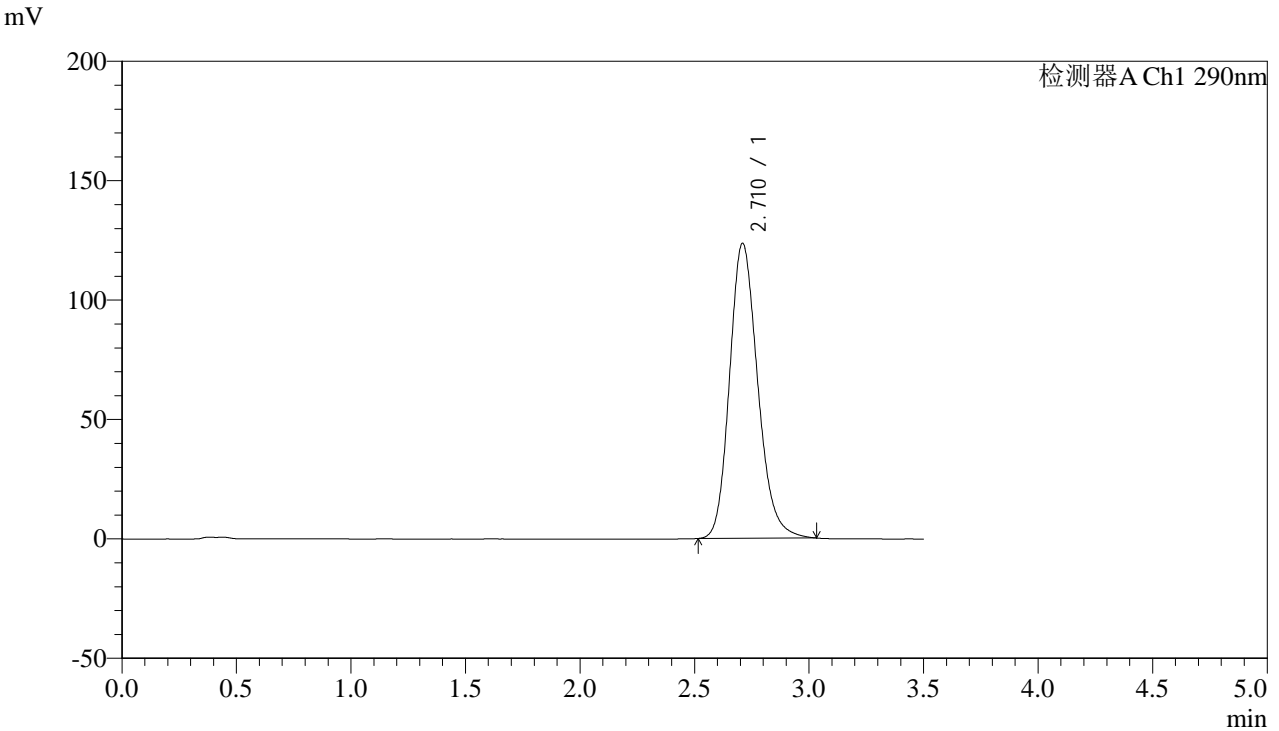


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-215-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 17:57:49
 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	2.710	1056127	100.000	123283	2383	1.191	--
总计		1056127	100.000	123283			

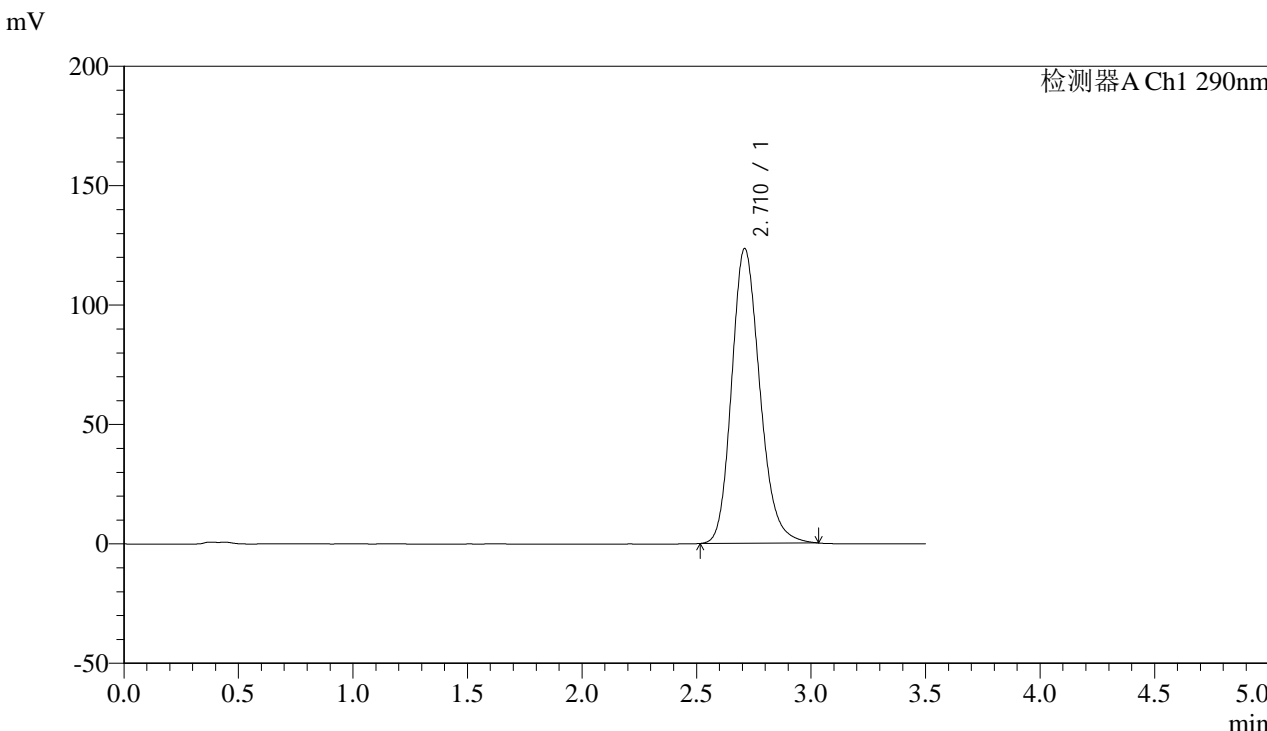


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-216-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 13:45:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:57:52 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	1055727	100.000	123247	2381	1.191	--
总计		1055727	100.000	123247			

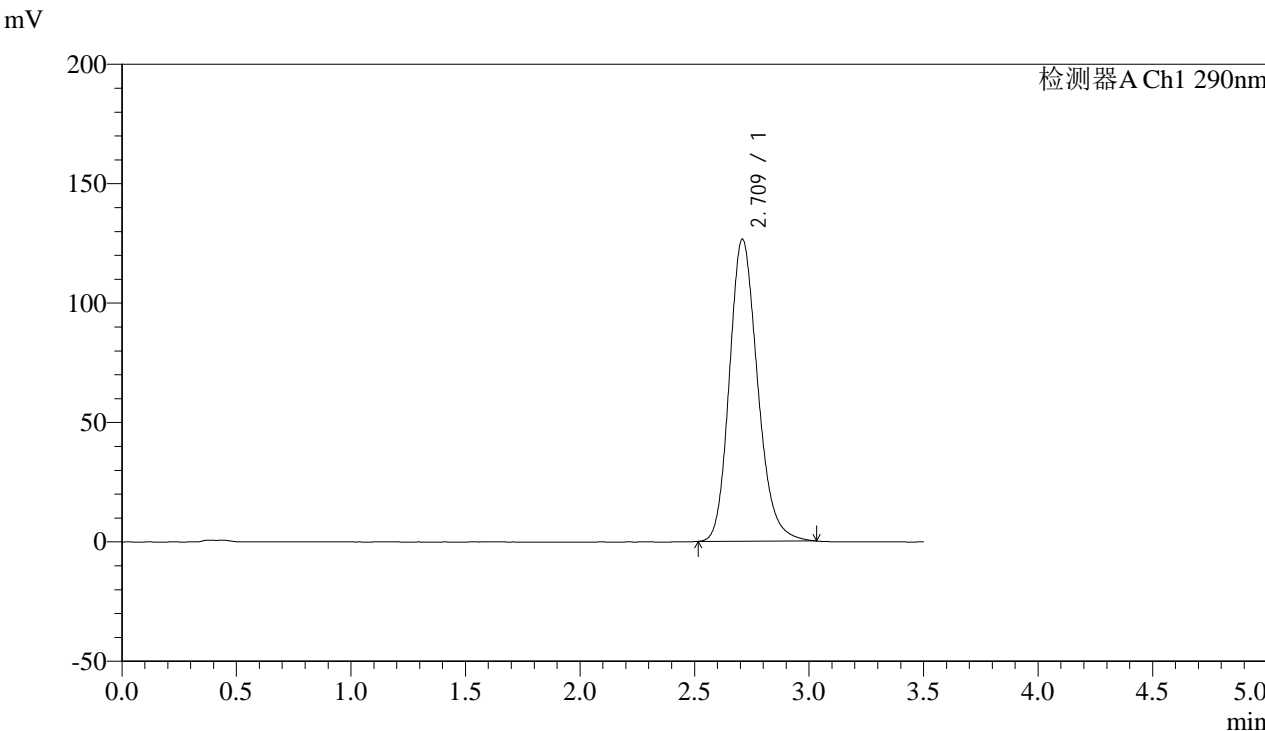


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-217-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:57:55
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	2.709	1082303	100.000	126236	2380	1.193	--
总计		1082303	100.000	126236			



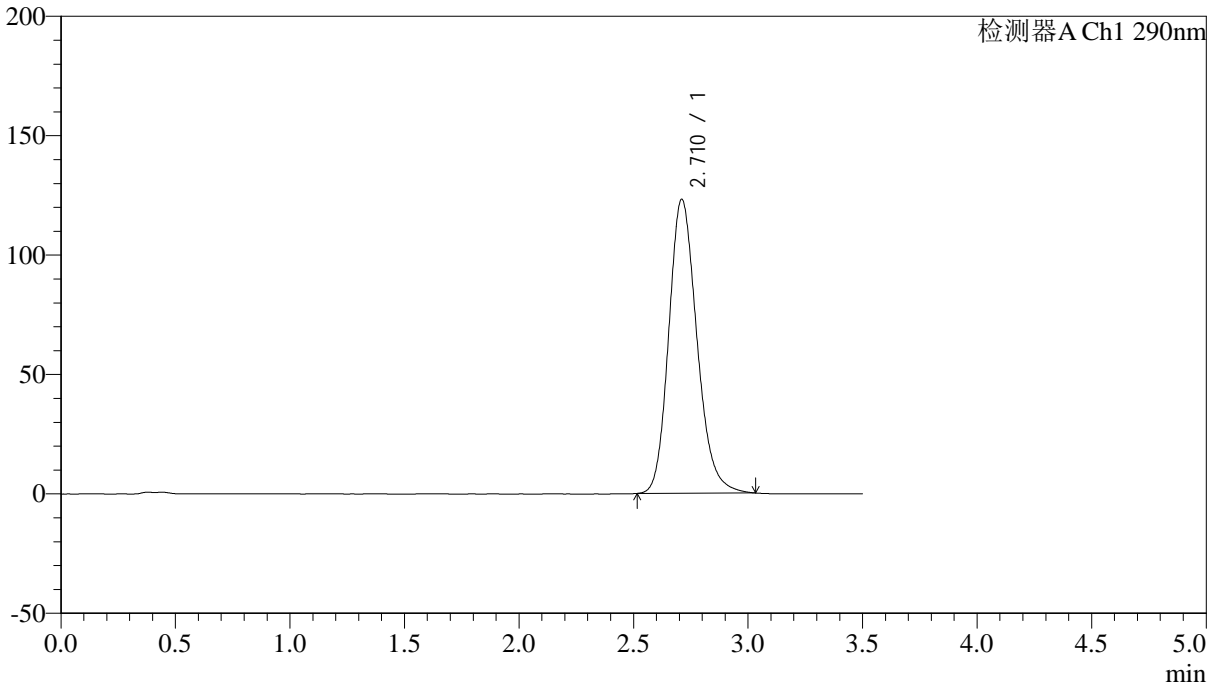
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-218-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 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 (V3): 2024/09/09 17:57:57
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	1052607	100.000	122965	2384	1.189	--
总计		1052607	100.000	122965			

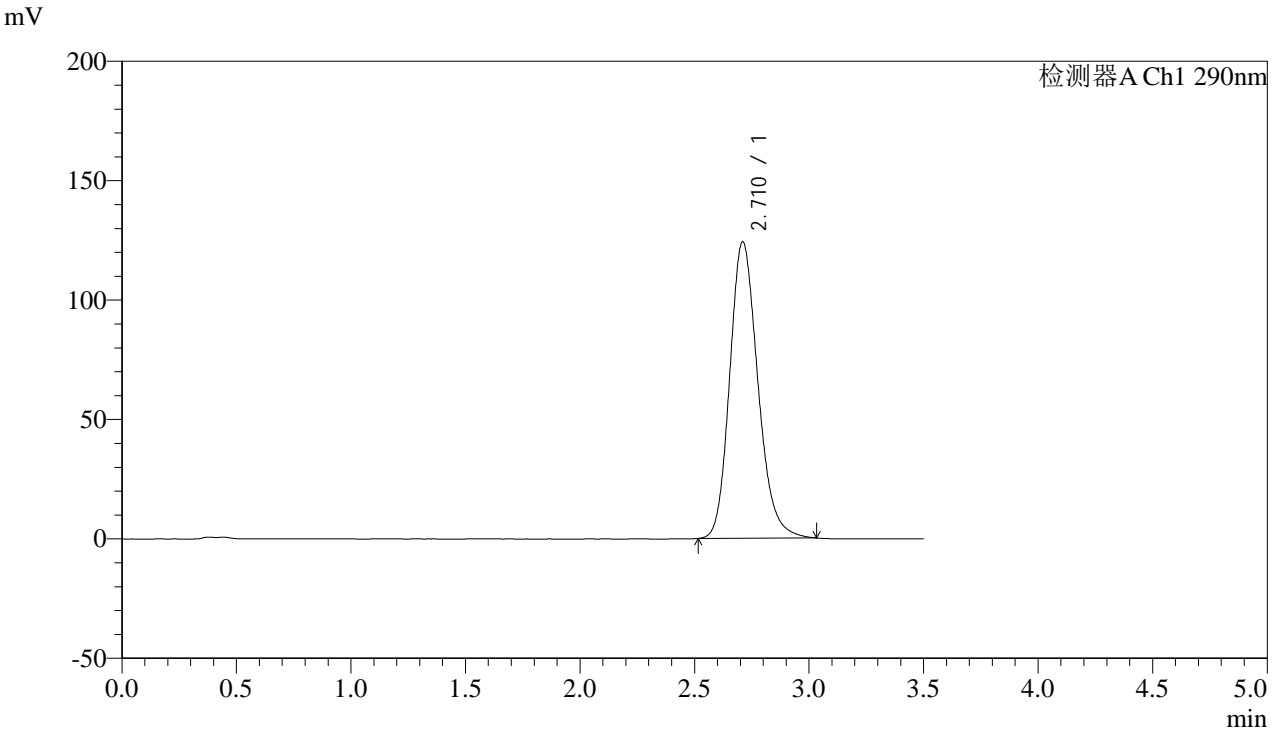


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-219-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:58:00
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	1061782	100.000	123981	2382	1.190	--
总计		1061782	100.000	123981			



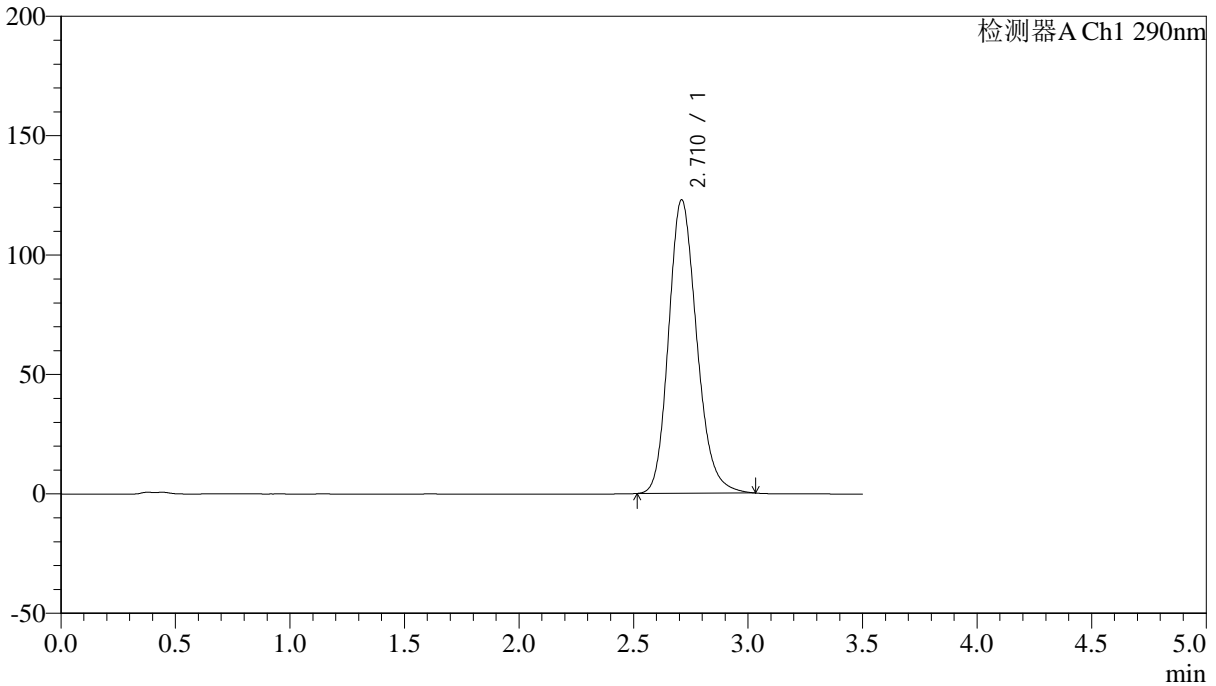
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-220-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:58:03 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	2.710	1050244	100.000	122694	2385	1.188	--
总计		1050244	100.000	122694			

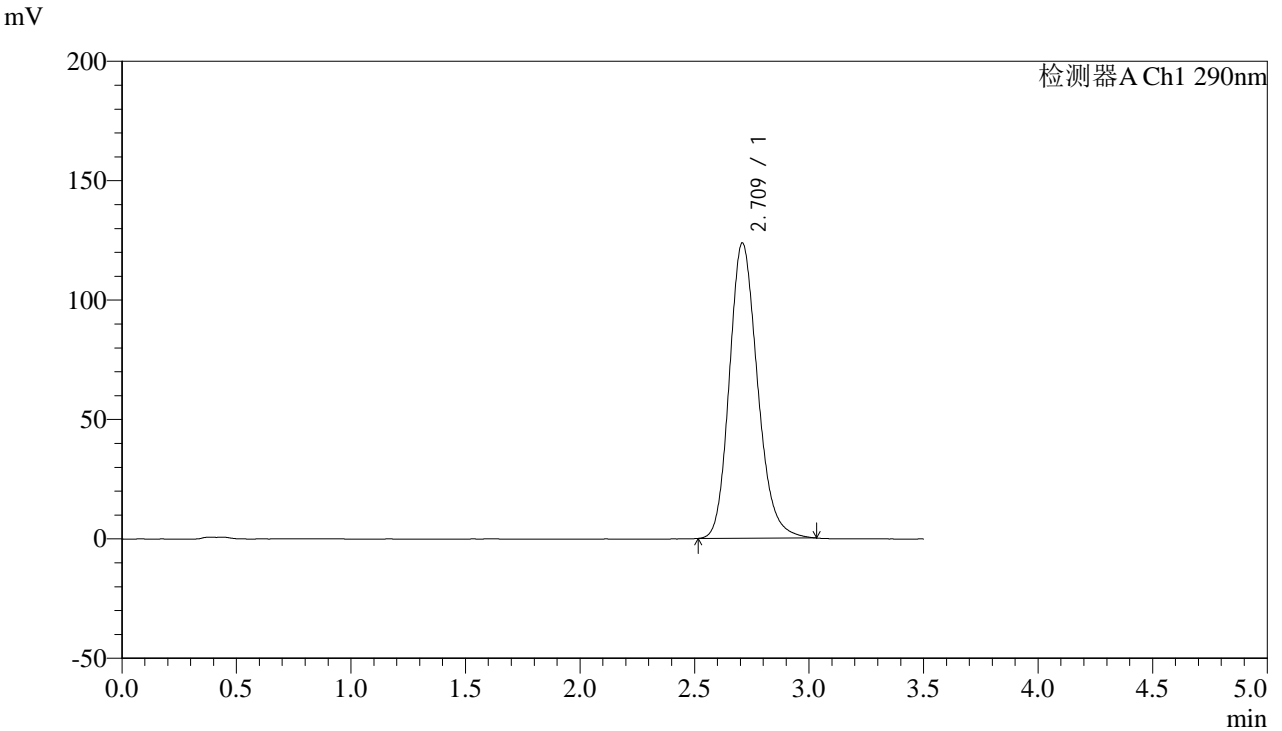


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-221-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:04:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:05
 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	1056508	100.000	123412	2384	1.190	--
总计		1056508	100.000	123412			



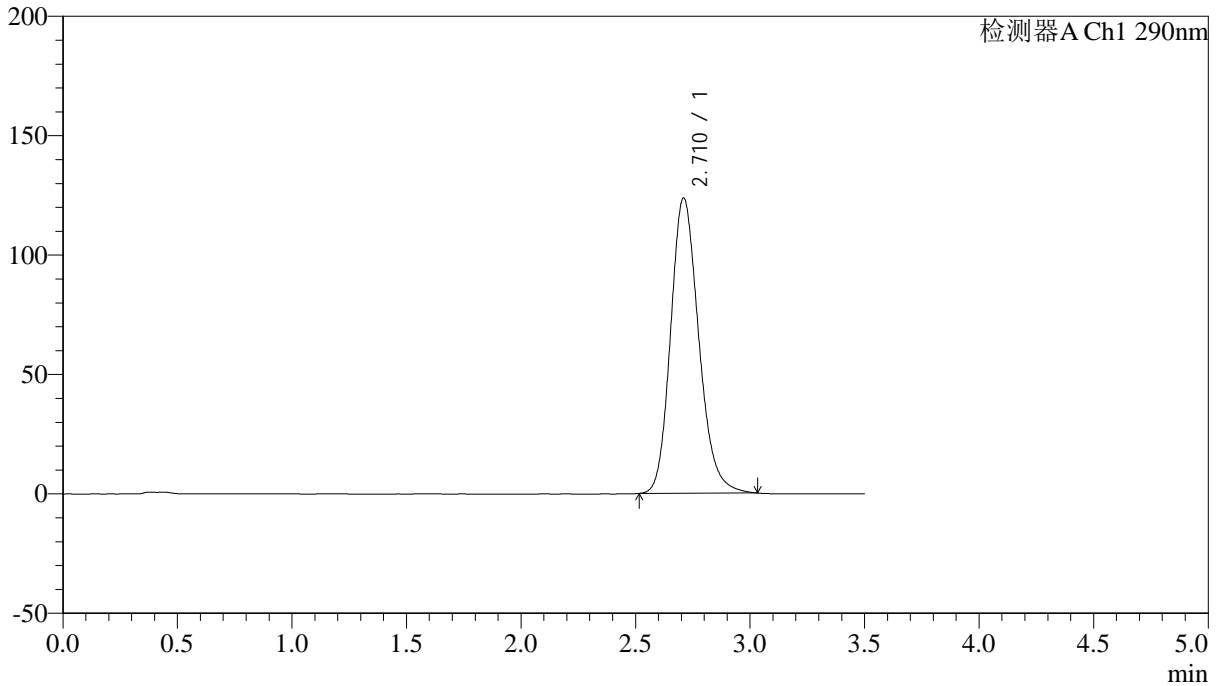
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-222-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:58:08
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	1056851	100.000	123426	2384	1.188	--
总计		1056851	100.000	123426			



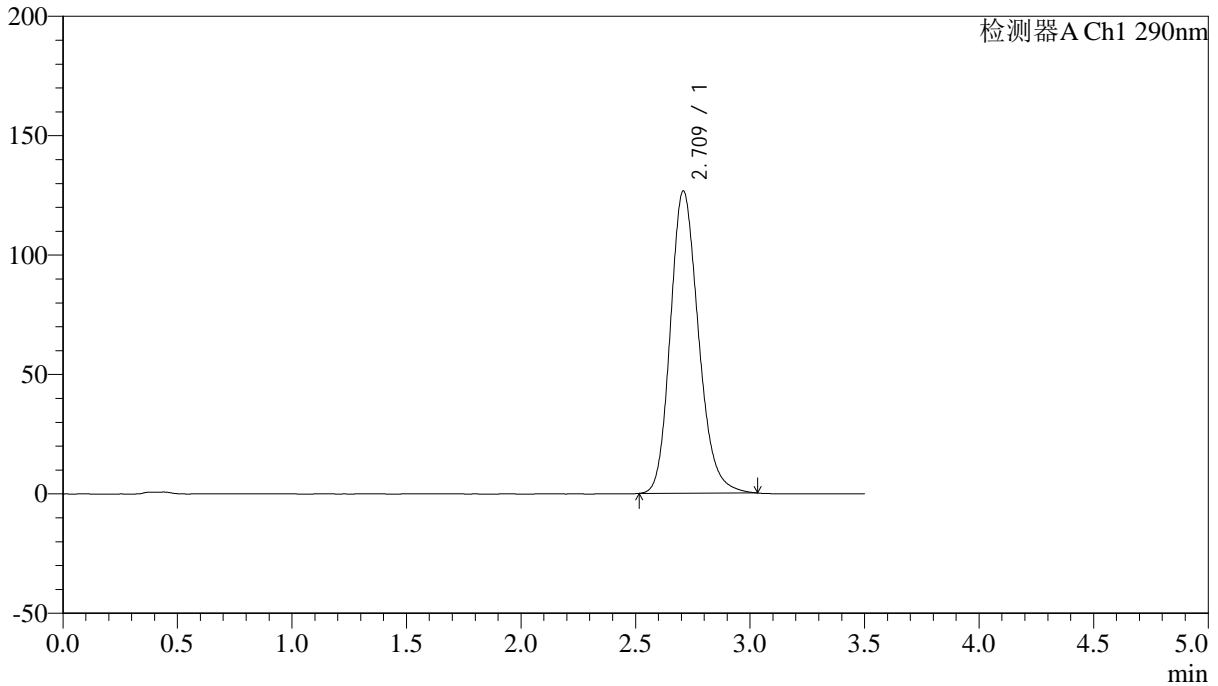
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-223-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-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: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 14:12:06 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:11
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	2.709	1081643	100.000	126368	2382	1.191	--
总计		1081643	100.000	126368			



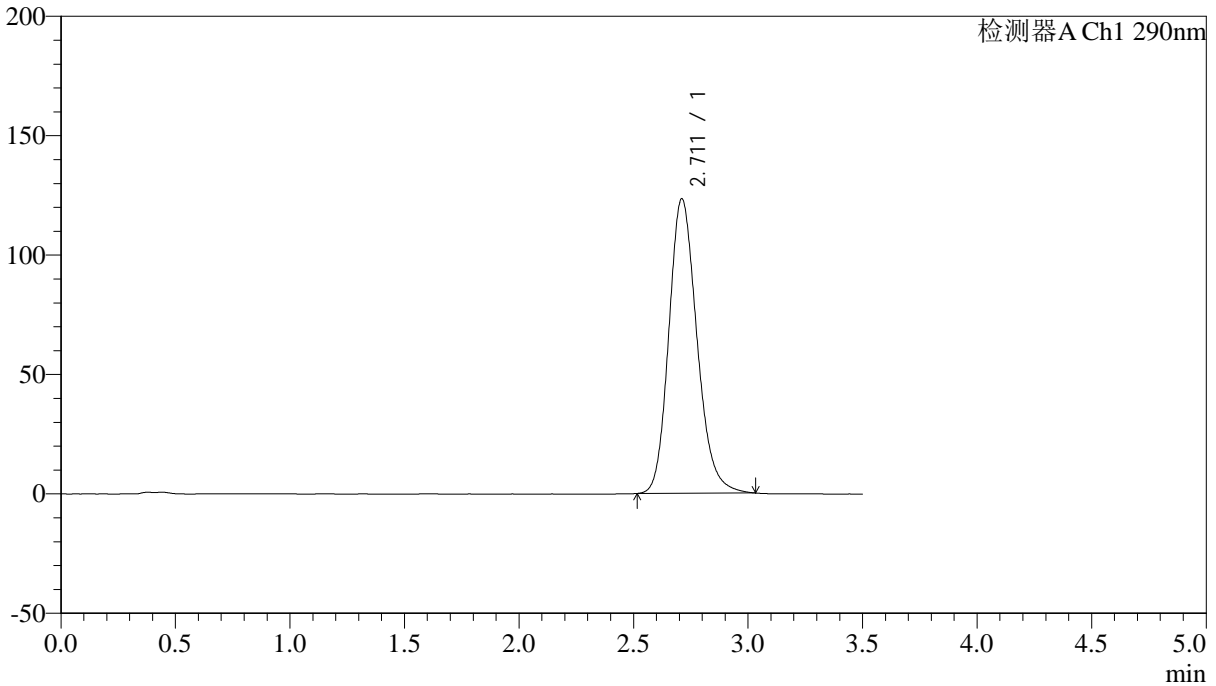
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-224-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-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: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:15:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:13 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	2.711	1053421	100.000	123223	2387	1.187	--
总计		1053421	100.000	123223			

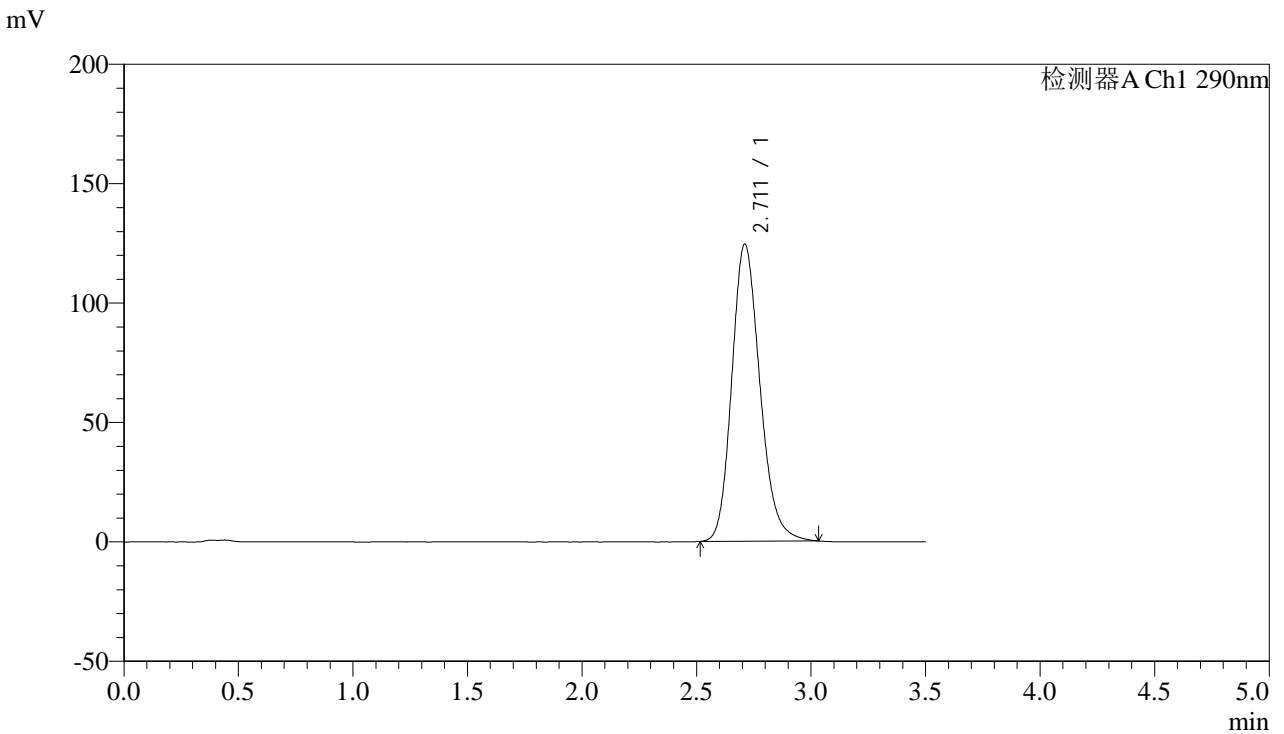


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-225-3 - 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 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 14:19:48 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:16
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	2.711	1062166	100.000	124237	2387	1.187	--
总计		1062166	100.000	124237			



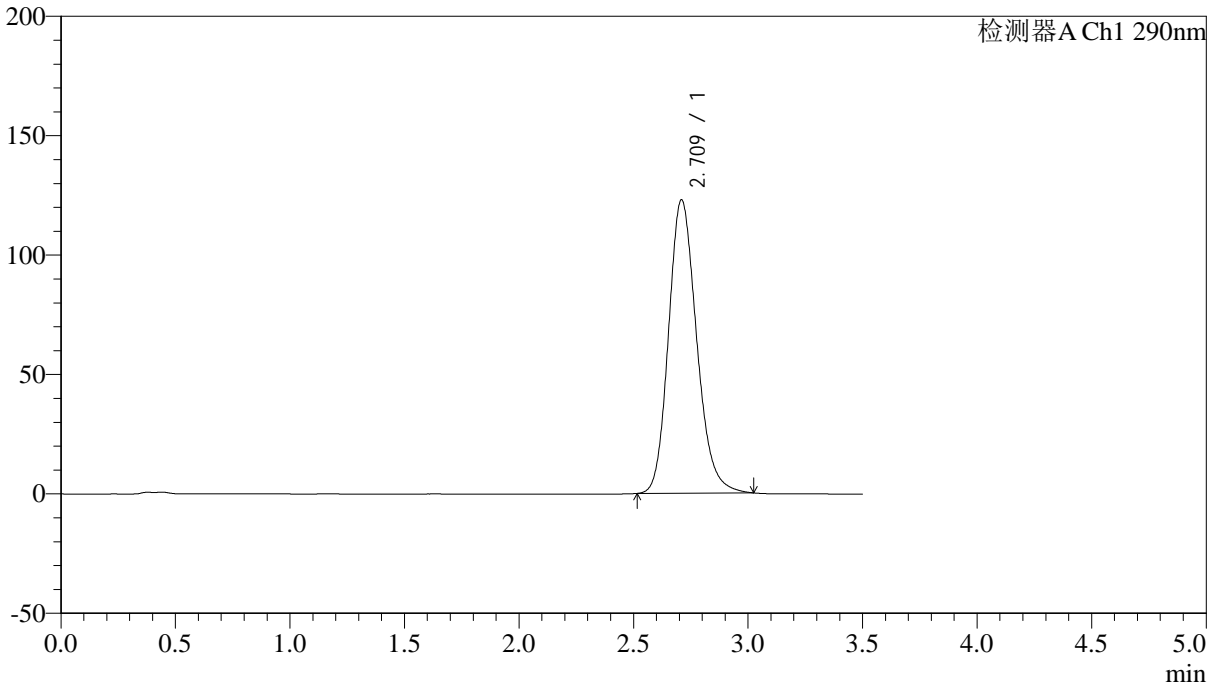
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-226-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:23:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:18 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	2.709	1047732	100.000	122561	2390	1.185	--
总计		1047732	100.000	122561			



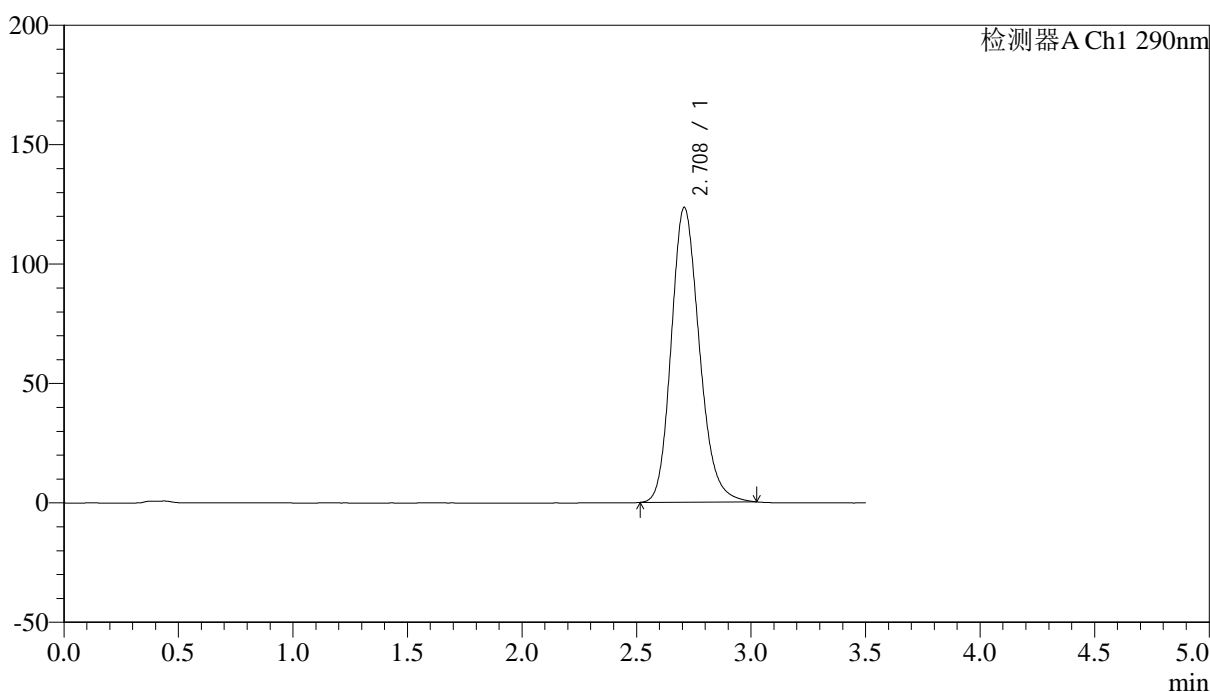
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-227-3 - 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 (V3): 2024/09/09 17:58:21 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	2.708	1053528	100.000	123249	2384	1.187	--
总计		1053528	100.000	123249			



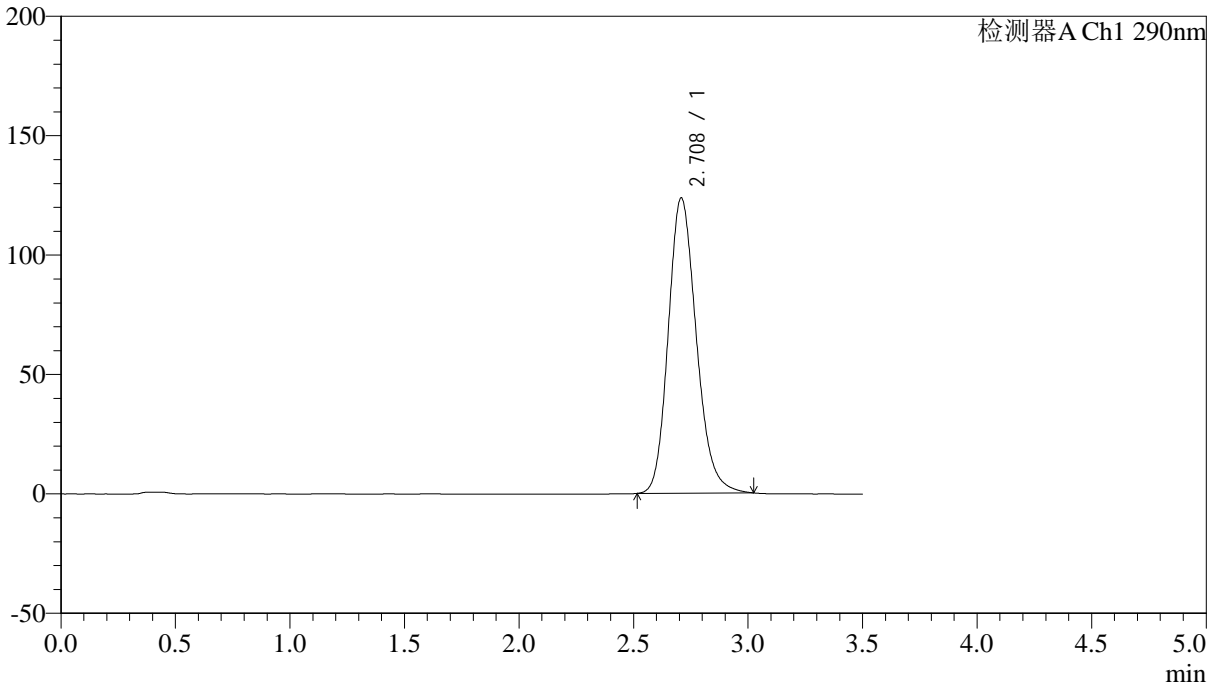
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-103/31-228-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-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: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 14:31:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 17:58:24
 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	2.708	1054431	100.000	123500	2387	1.185	--
总计		1054431	100.000	123500			

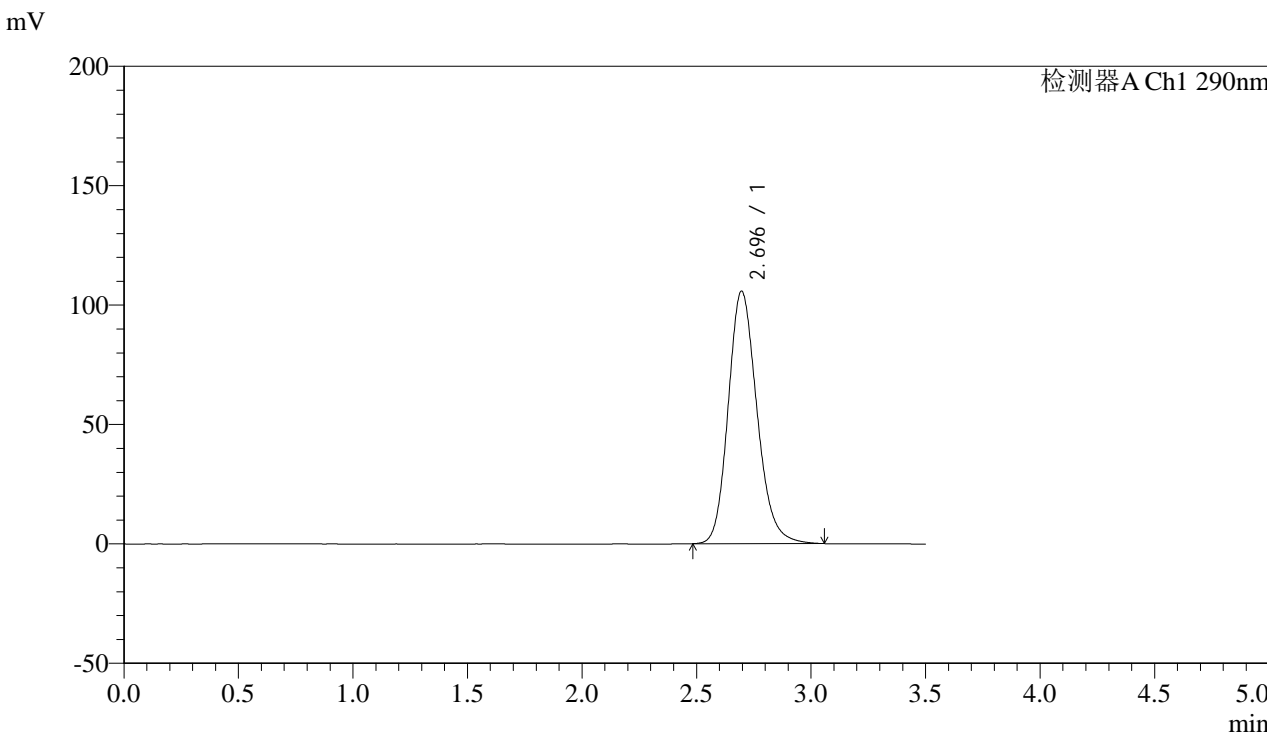


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-229-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-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: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 14:35:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:31 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	2.696	923513	100.000	105783	2266	1.178	--
总计		923513	100.000	105783			

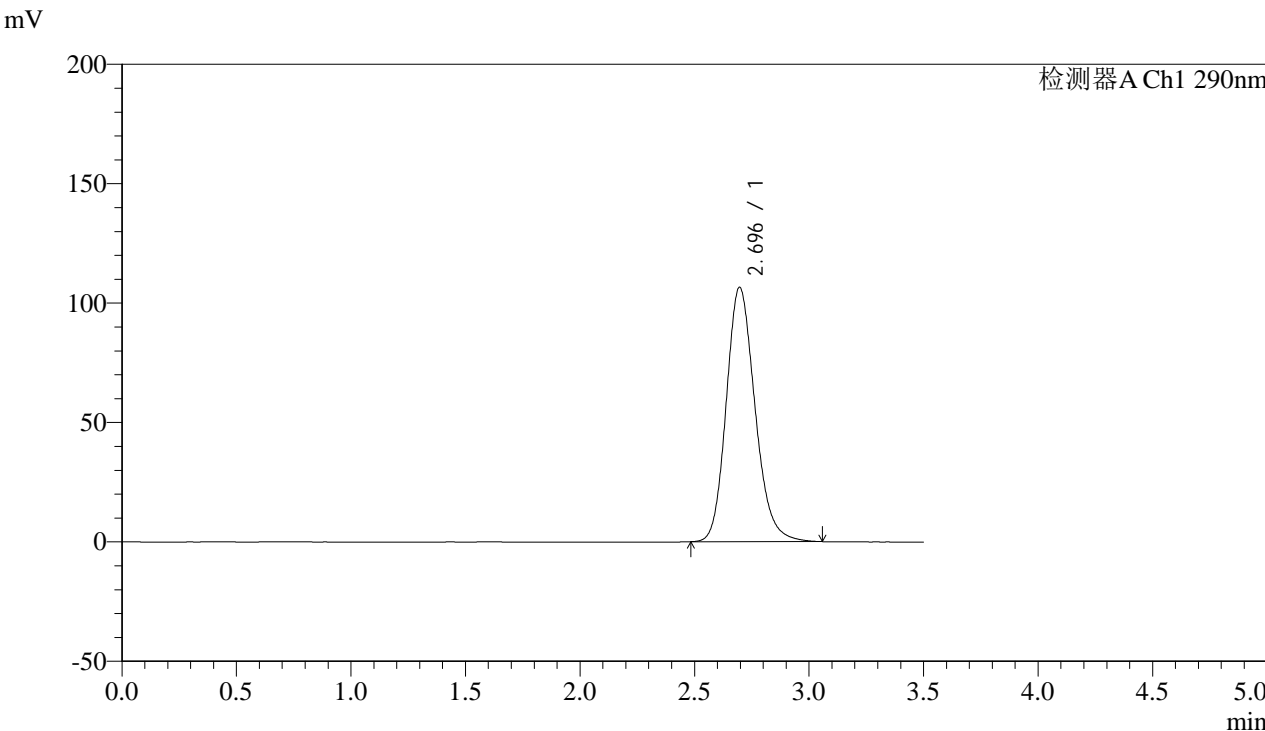


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-230-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.5jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:04:35 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	2.696	930824	100.000	106558	2261	1.179	--
总计		930824	100.000	106558			

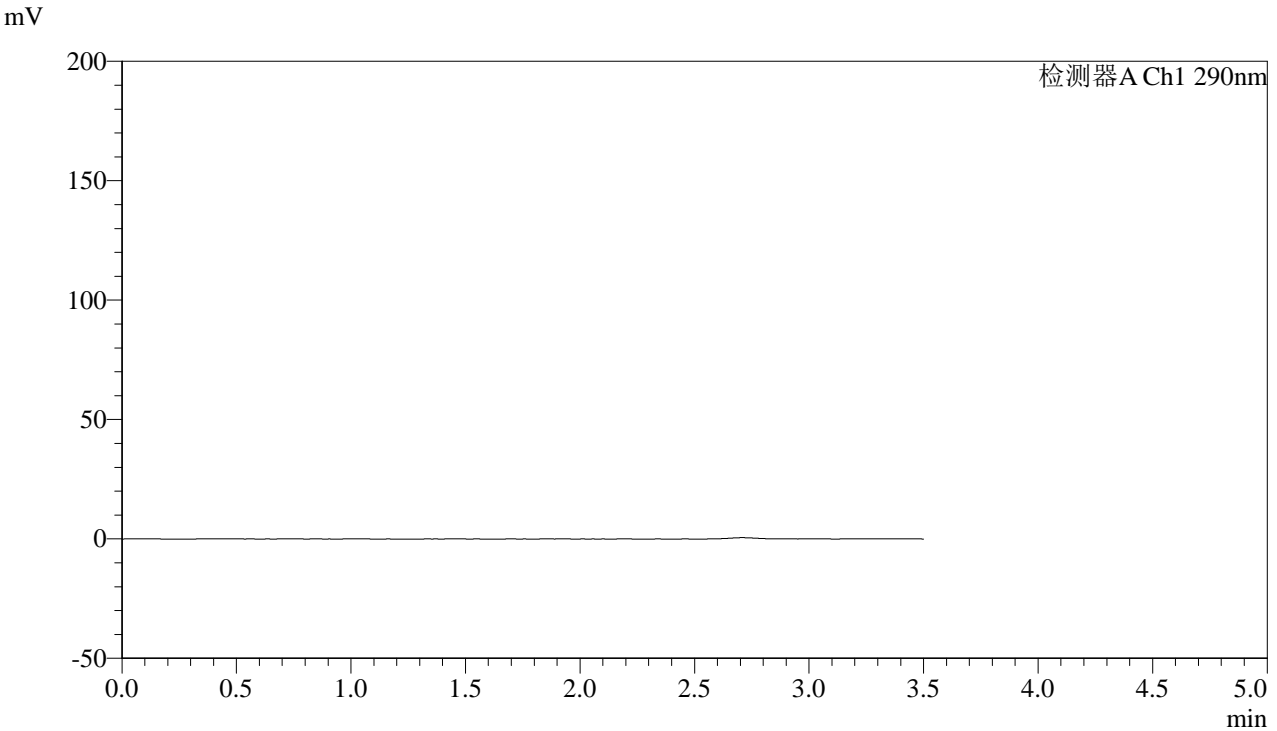


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-231-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.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: 2-9
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 (V3): 2024/09/09 18:04:37 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)
总计							

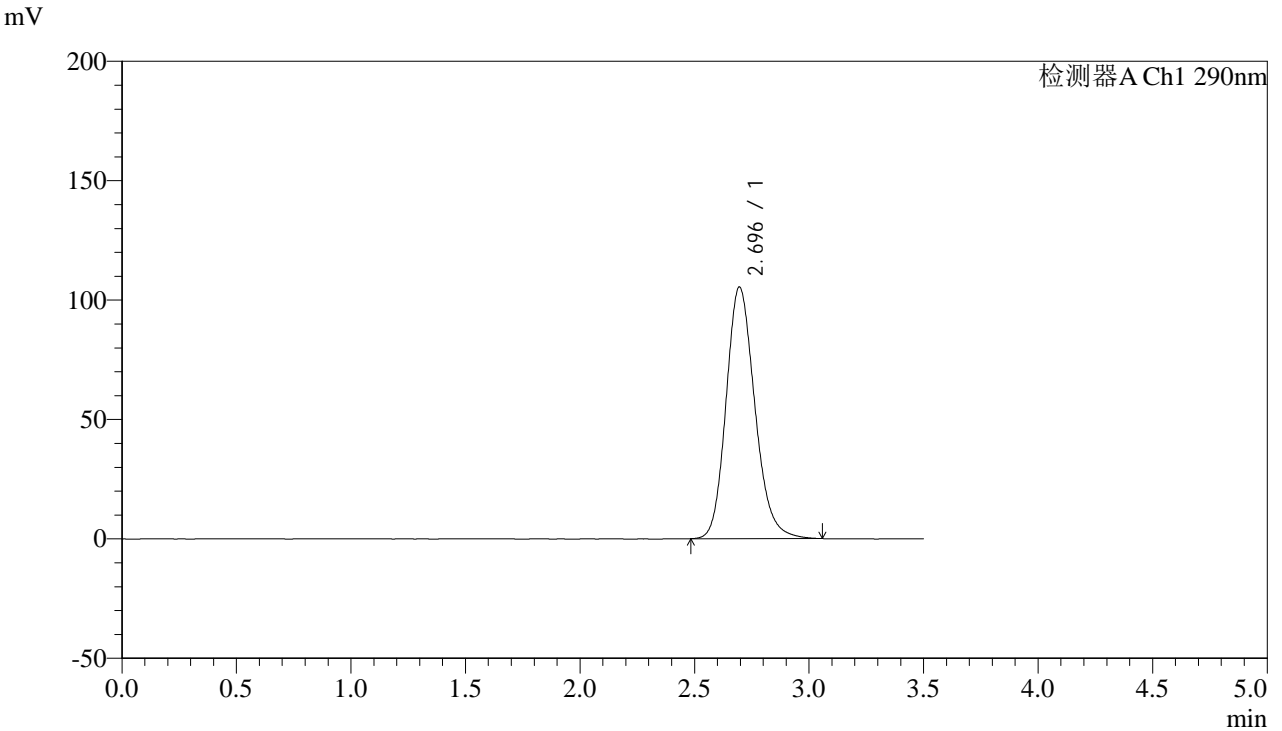


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-232-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.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: 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 (V3): 2024/09/09 18:04:41 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	2.696	921099	100.000	105403	2260	1.179	--
总计		921099	100.000	105403			



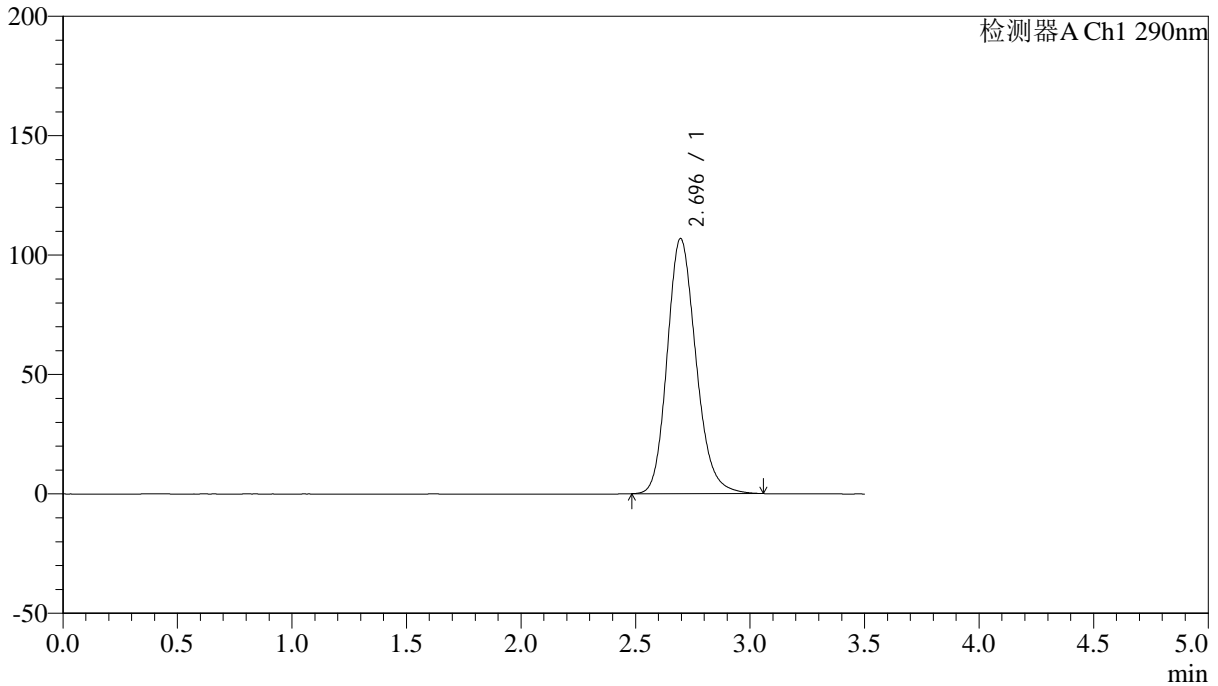
SZJ-4096

<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 - 0-104/31-233-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:04:44
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	933935	100.000	106899	2262	1.179	--
总计		933935	100.000	106899			

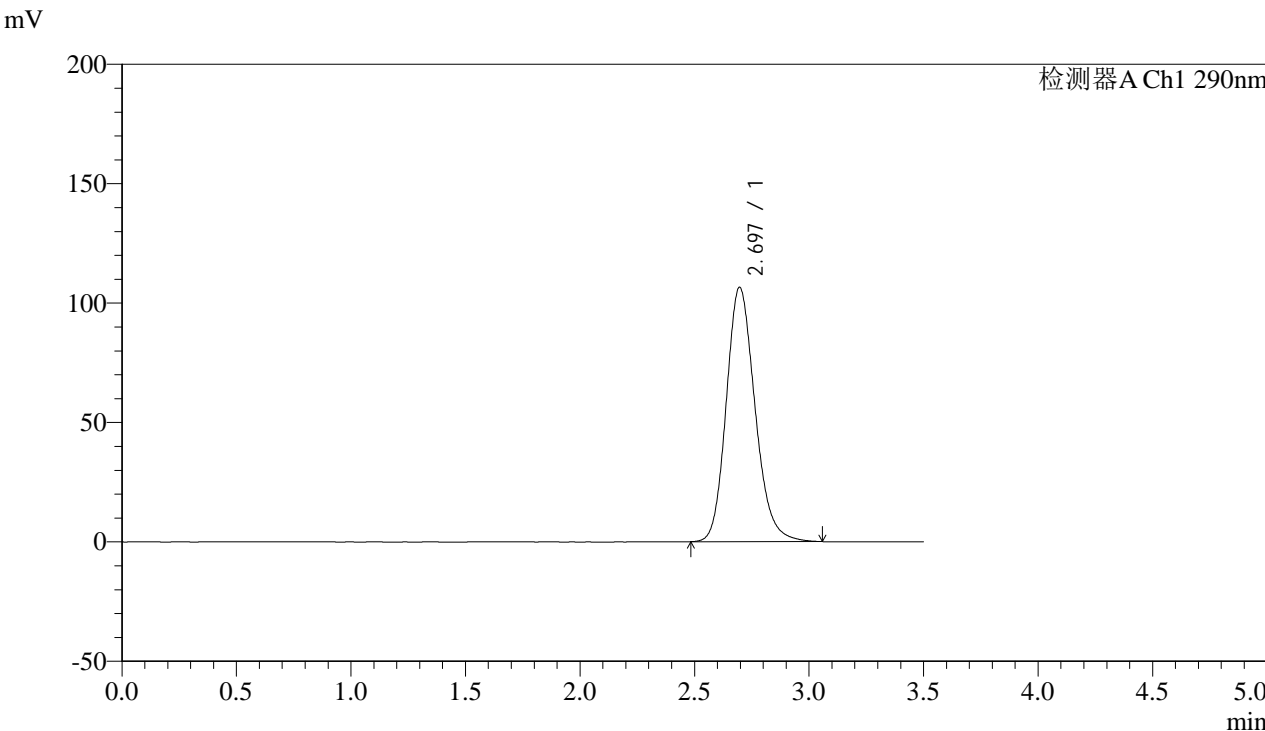


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-234-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:04:46 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	2.697	930964	100.000	106548	2260	1.179	--
总计		930964	100.000	106548			

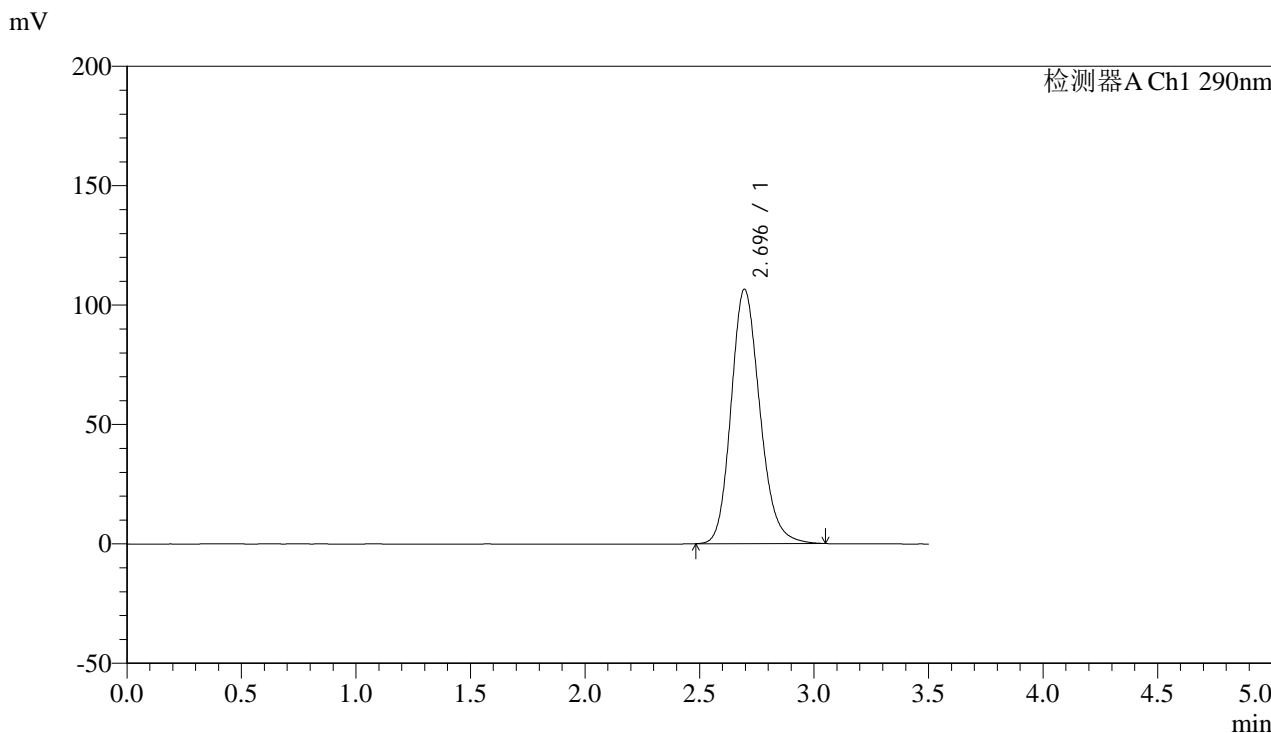


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-235-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.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
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 (V3): 2024/09/09 18:04:49 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	2.696	930214	100.000	106570	2262	1.178	--
总计		930214	100.000	106570			



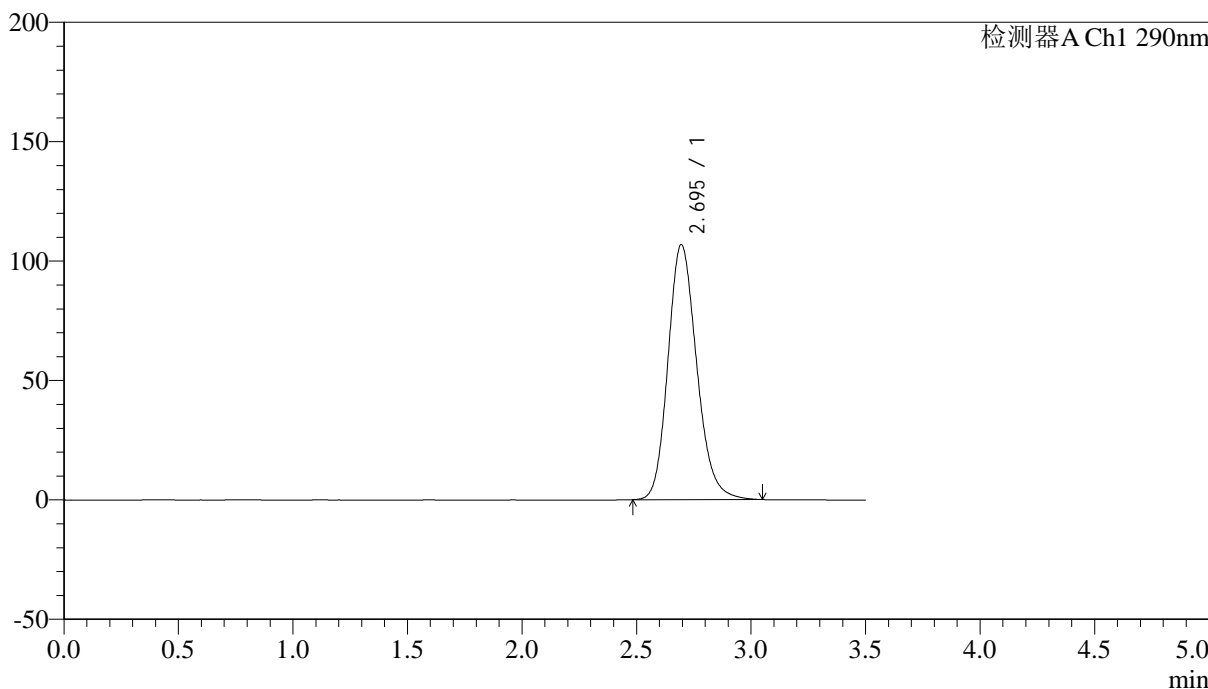
SZJ-4096

<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 - 0-104/31-236-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:04:51
 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	2.695	932490	100.000	106810	2262	1.177	--
总计		932490	100.000	106810			

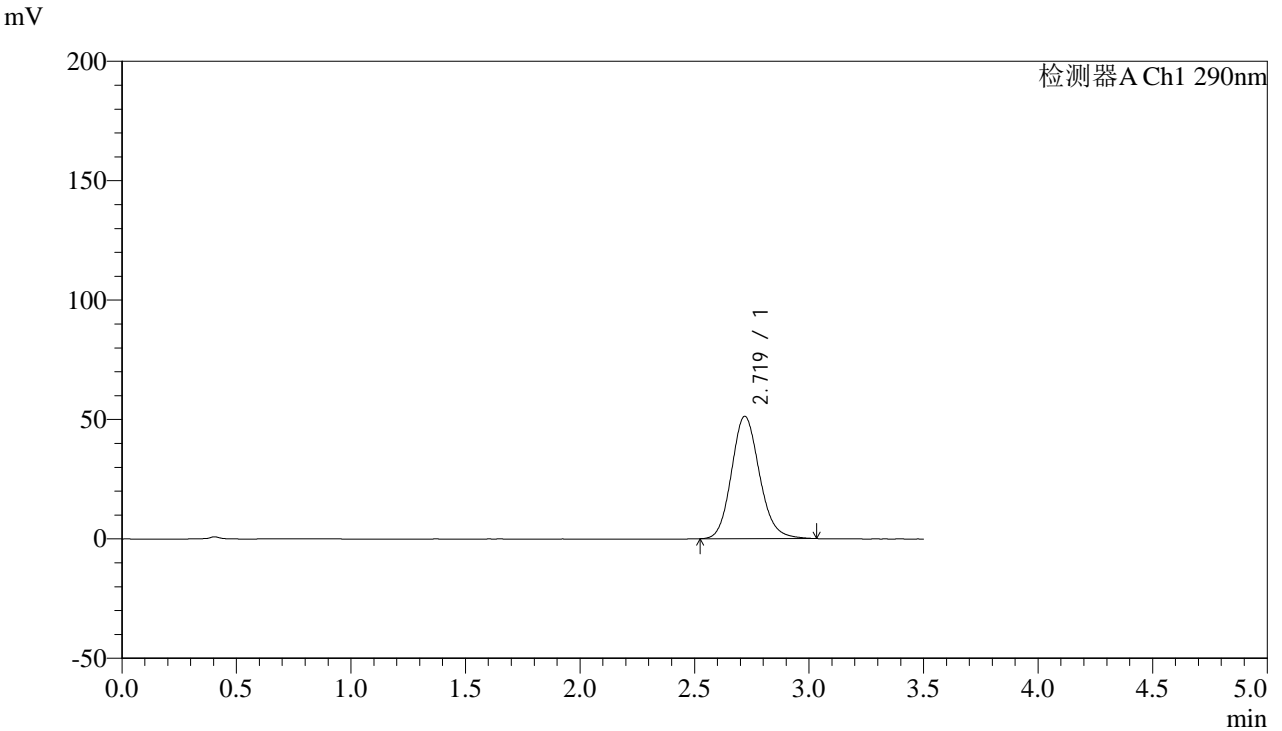


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-237-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:06:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:04:54
 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	2.719	435305	100.000	51247	2429	1.140	--
总计		435305	100.000	51247			

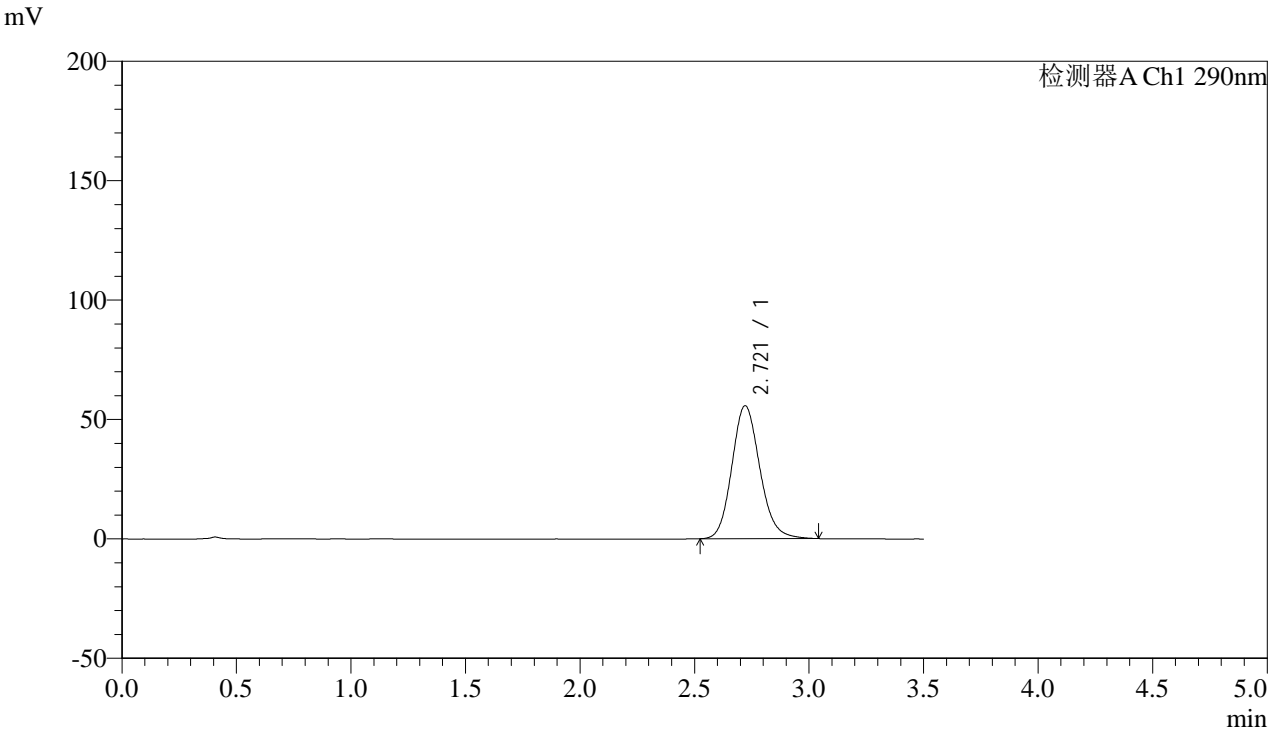


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-238-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:04:57
 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	2.721	473472	100.000	55717	2428	1.143	--
总计		473472	100.000	55717			

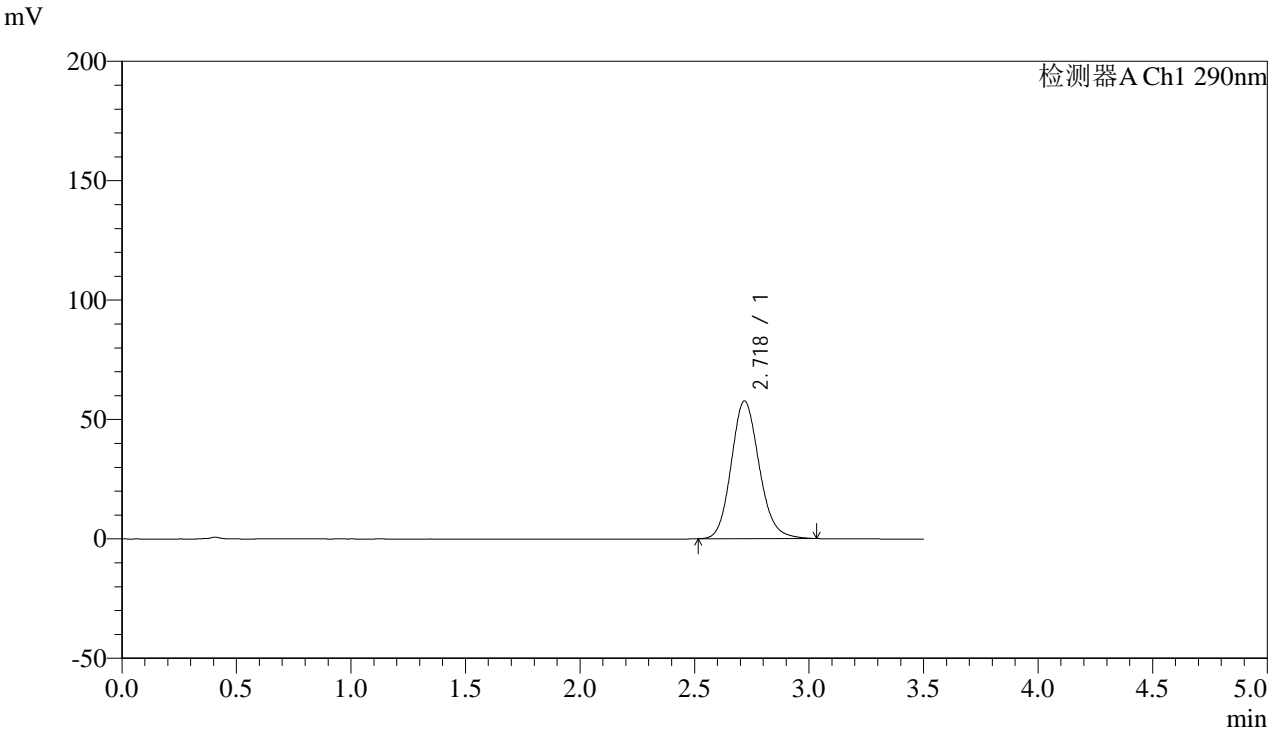


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-239-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:04:59
 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	2.718	490036	100.000	57543	2422	1.144	--
总计		490036	100.000	57543			

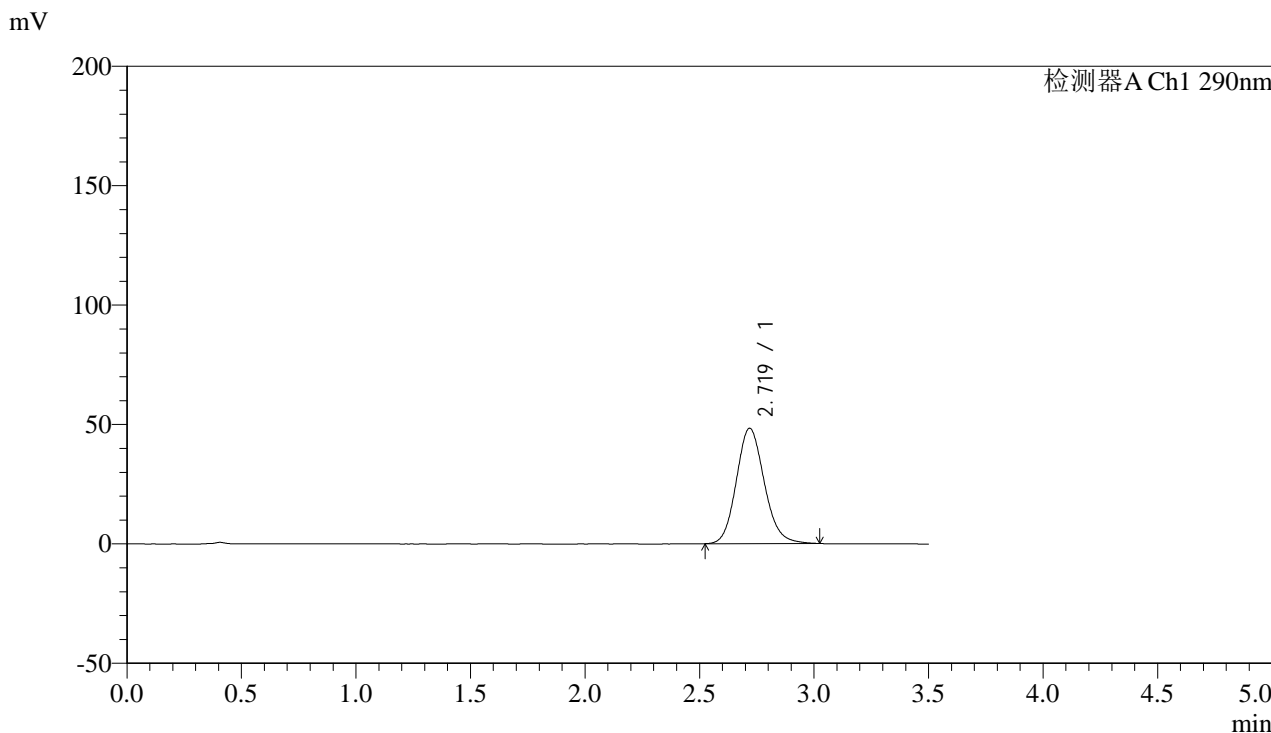


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-240-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:18:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:02
 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	2.719	409925	100.000	48263	2425	1.136	--
总计		409925	100.000	48263			

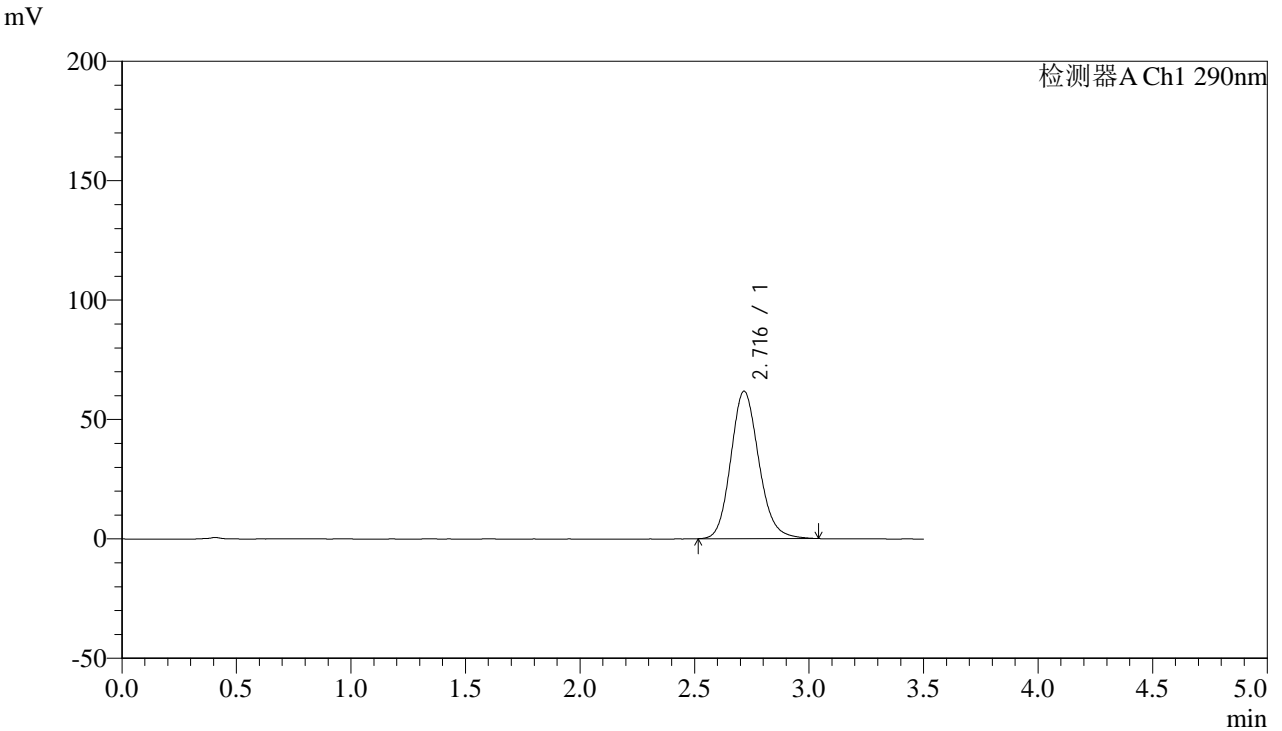


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-241-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:21:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:05
 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			

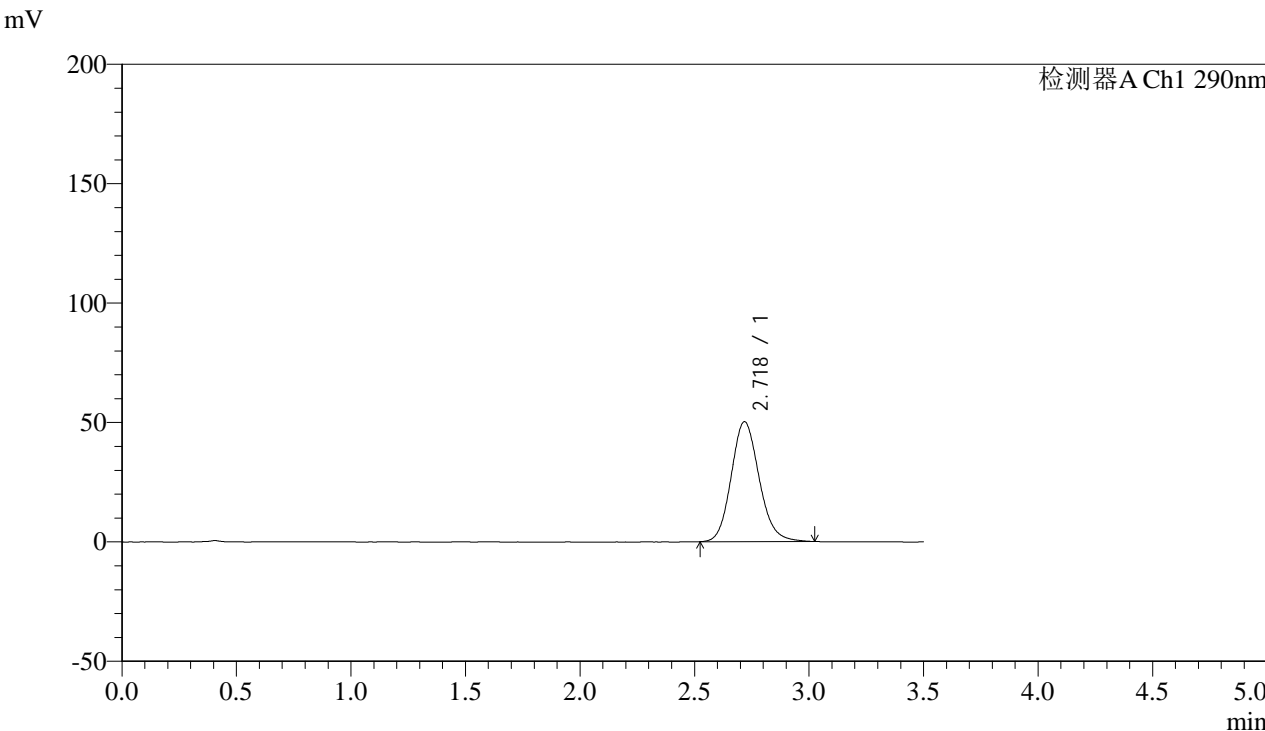


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-242-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:05:08 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	2.718	426035	100.000	50111	2425	1.138	--
总计		426035	100.000	50111			



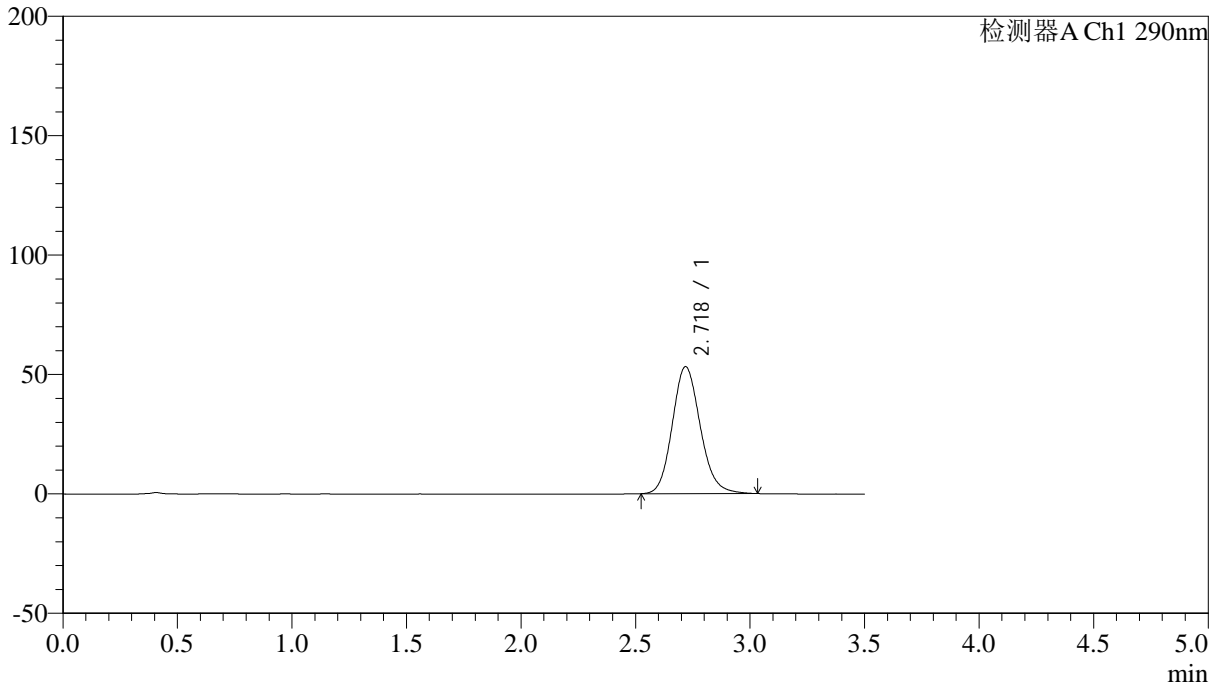
SZJ-4096

<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 - 0-104/31-243-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:29:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:11 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	2.718	452092	100.000	53132	2421	1.141	--
总计		452092	100.000	53132			

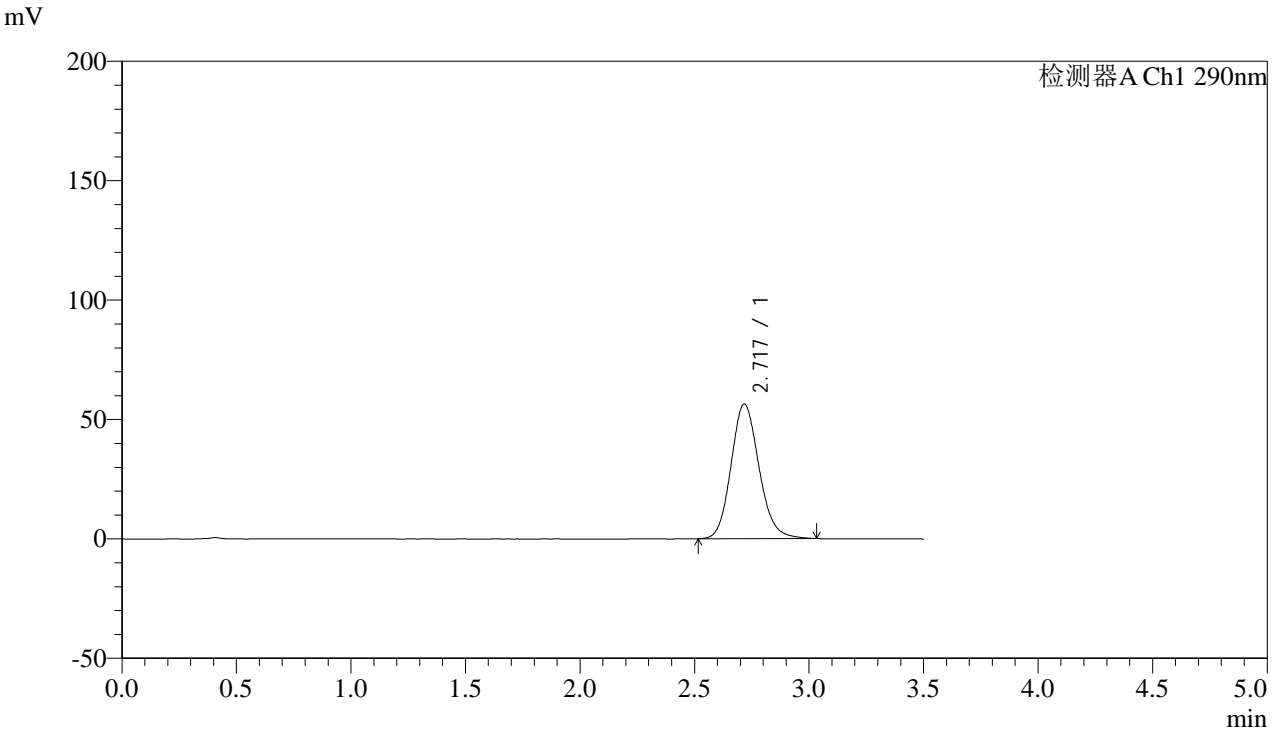


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-244-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:05:13
 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	479351	100.000	56284	2419	1.142	--
总计		479351	100.000	56284			

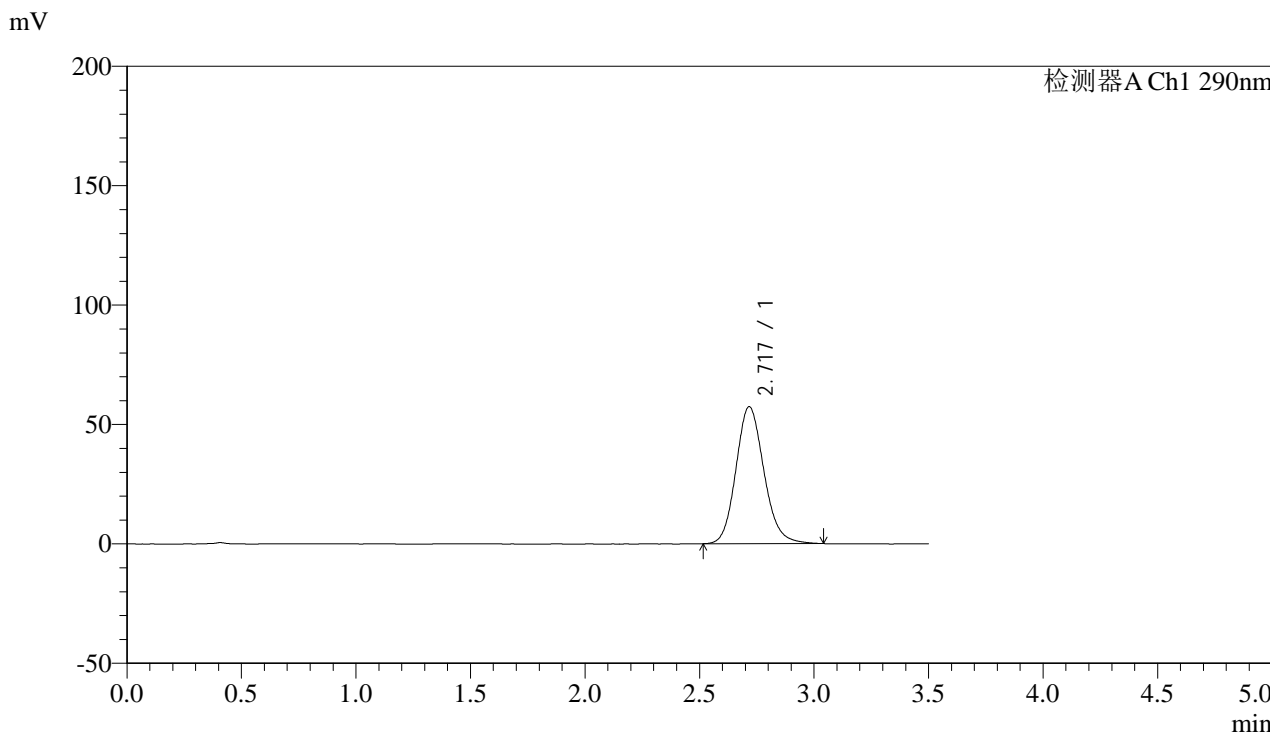


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-245-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:37:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:16 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	2.717	487729	100.000	57269	2420	1.143	--
总计		487729	100.000	57269			

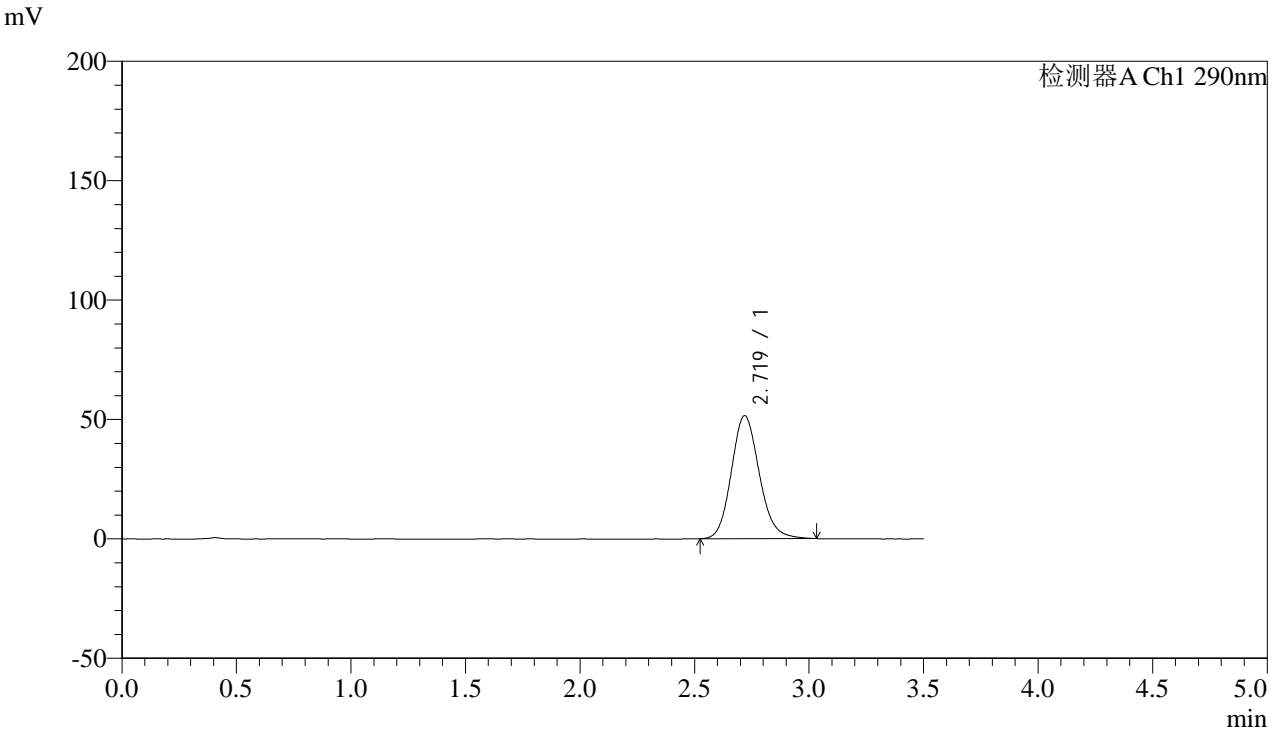


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-246-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:41:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:19 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	2.719	437155	100.000	51440	2427	1.139	--
总计		437155	100.000	51440			

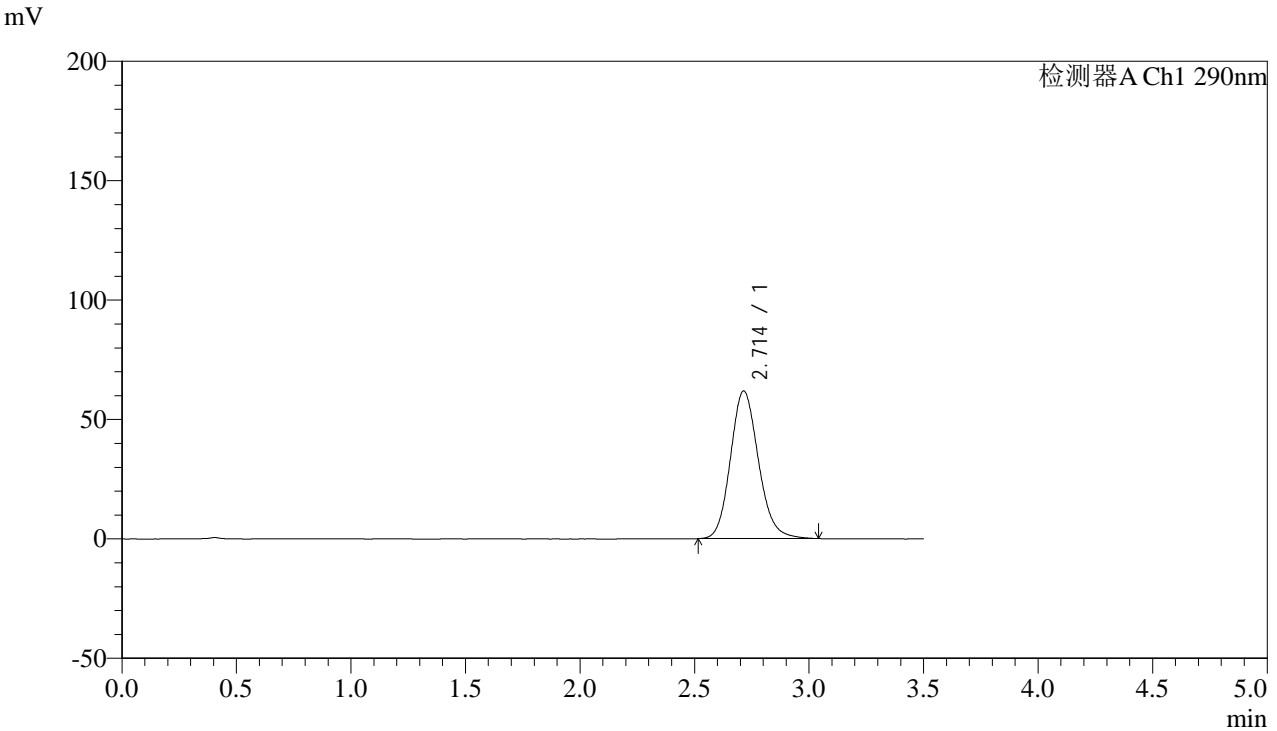


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-247-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 15:45:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:21
 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	2.714	525635	100.000	61848	2417	1.145	--
总计		525635	100.000	61848			

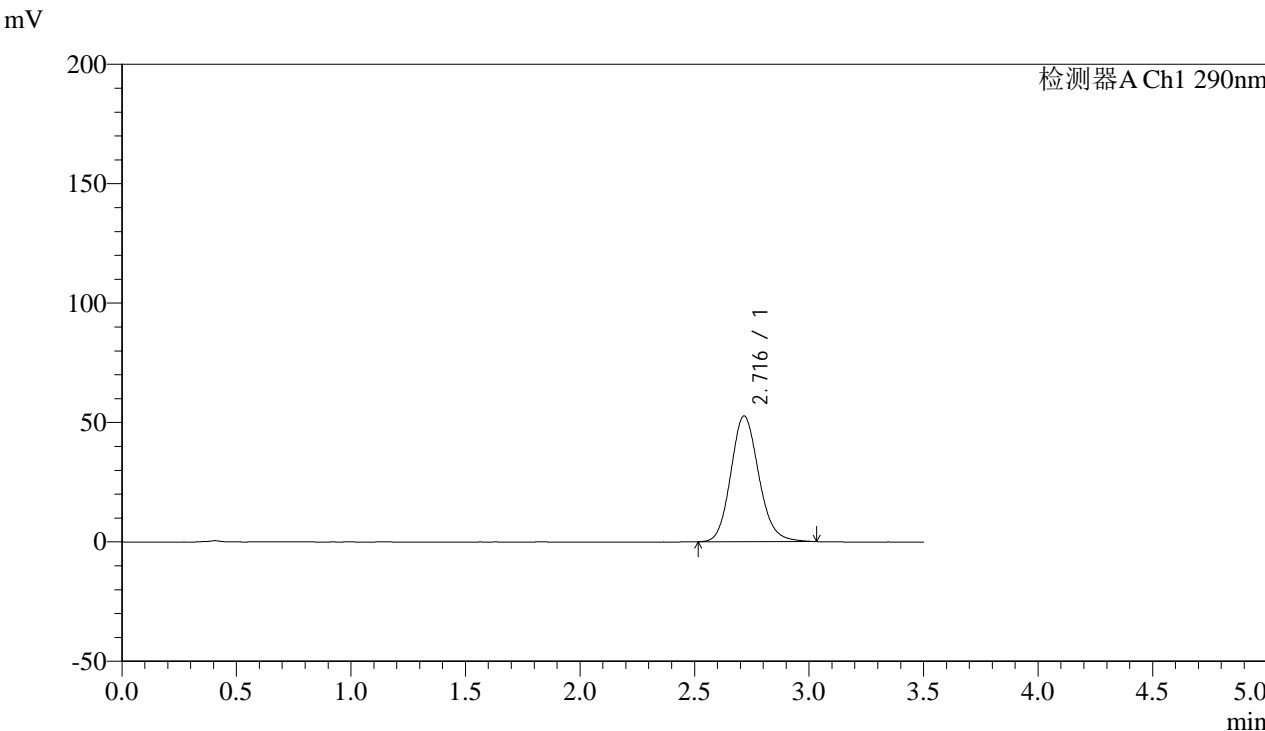


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-248-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:05:24 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	2.716	447584	100.000	52618	2420	1.139	--
总计		447584	100.000	52618			

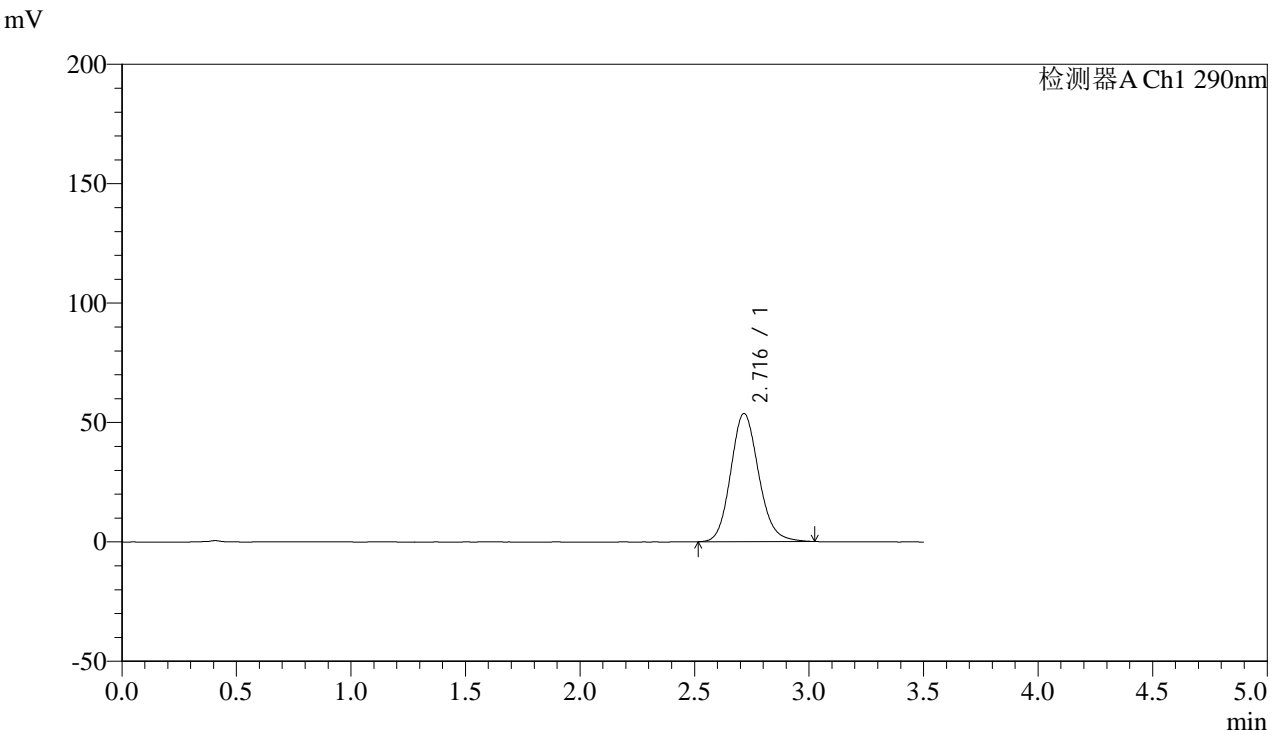


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-249-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:53:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:27 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	2.716	455391	100.000	53627	2419	1.138	--
总计		455391	100.000	53627			

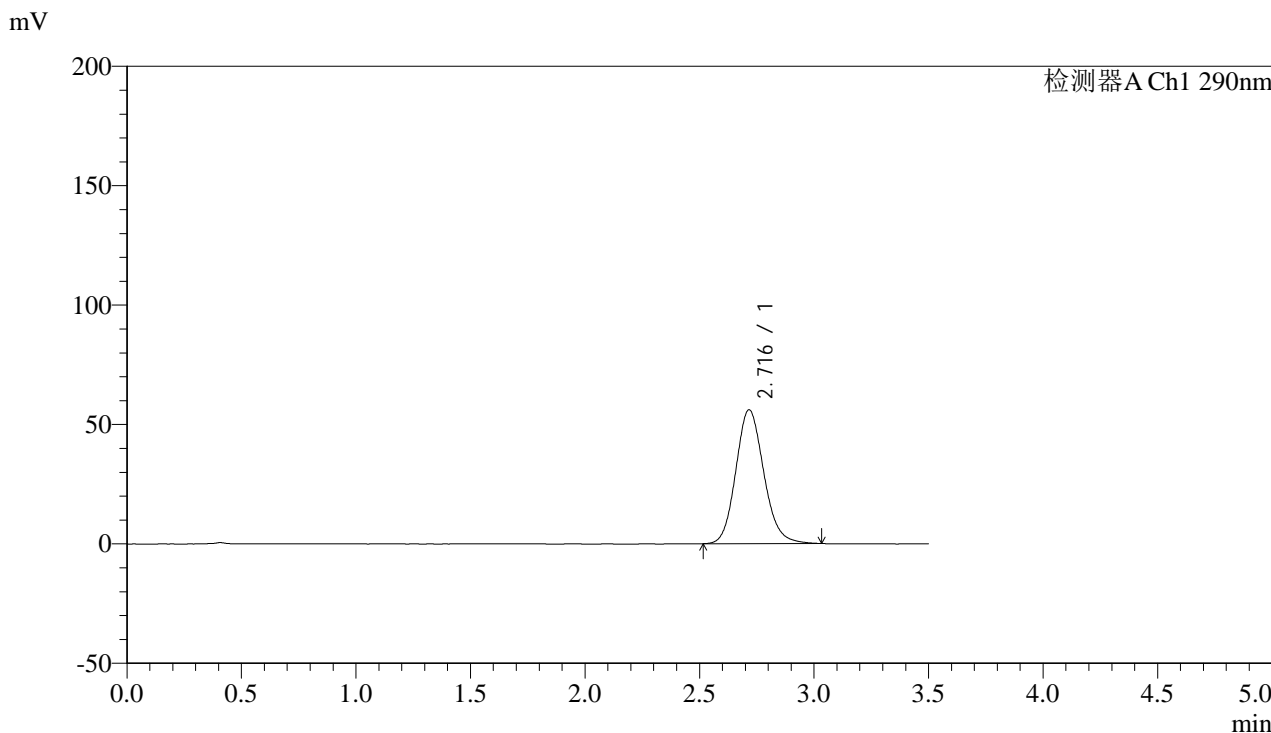


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-250-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 15:56:56 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:30
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			

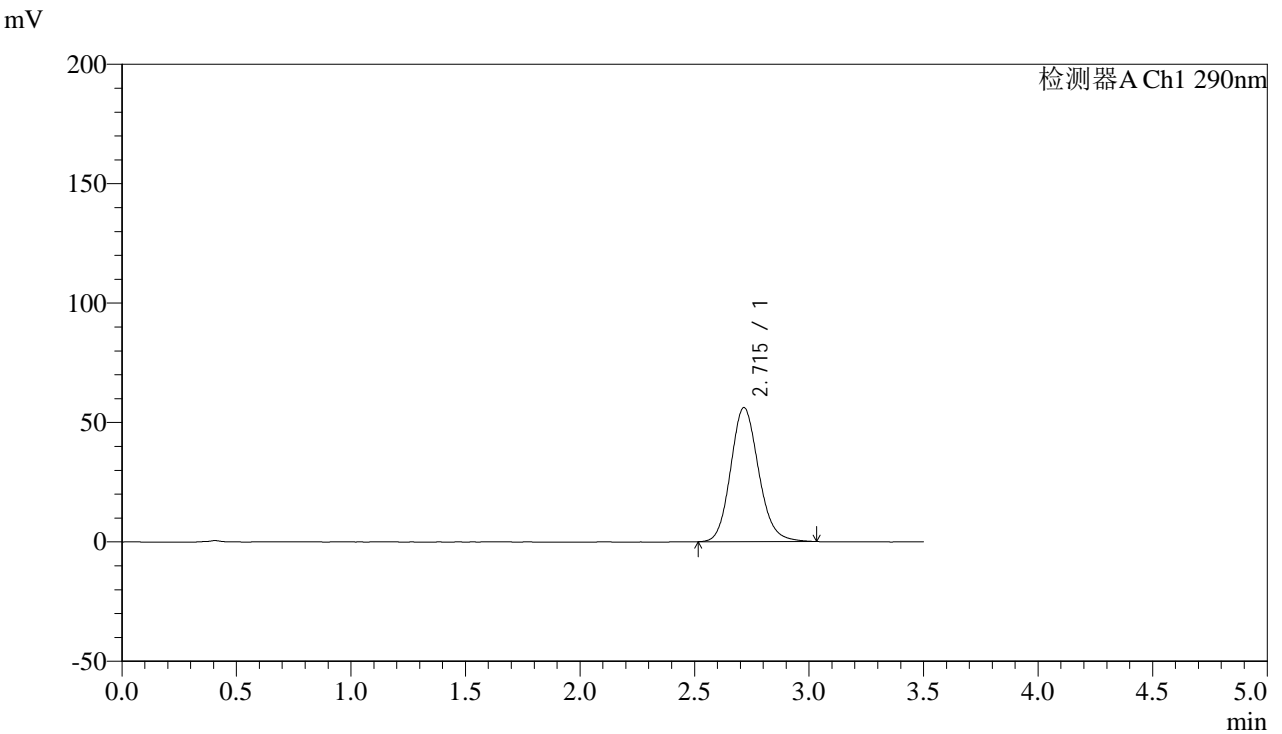


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-251-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:05:32
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	2.715	477055	100.000	56125	2421	1.141	--
总计		477055	100.000	56125			

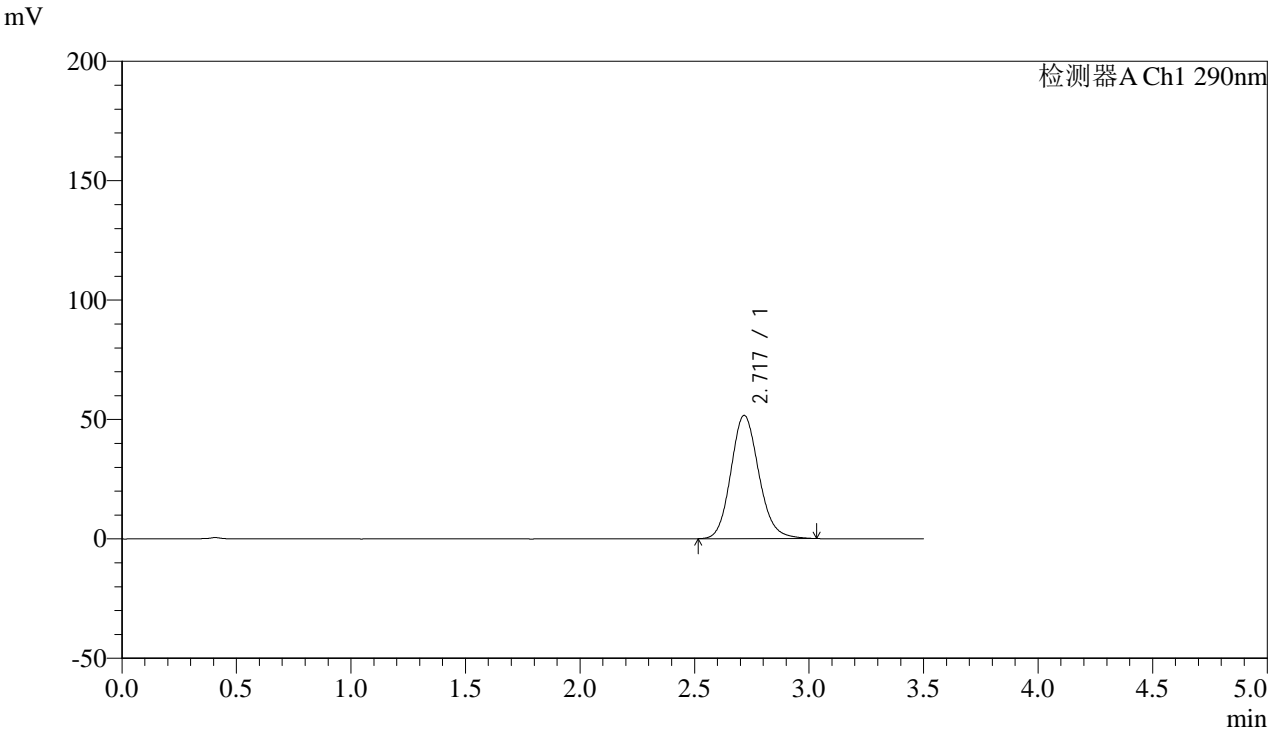


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-252-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:05:35
 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	2.717	438456	100.000	51543	2422	1.137	--
总计		438456	100.000	51543			

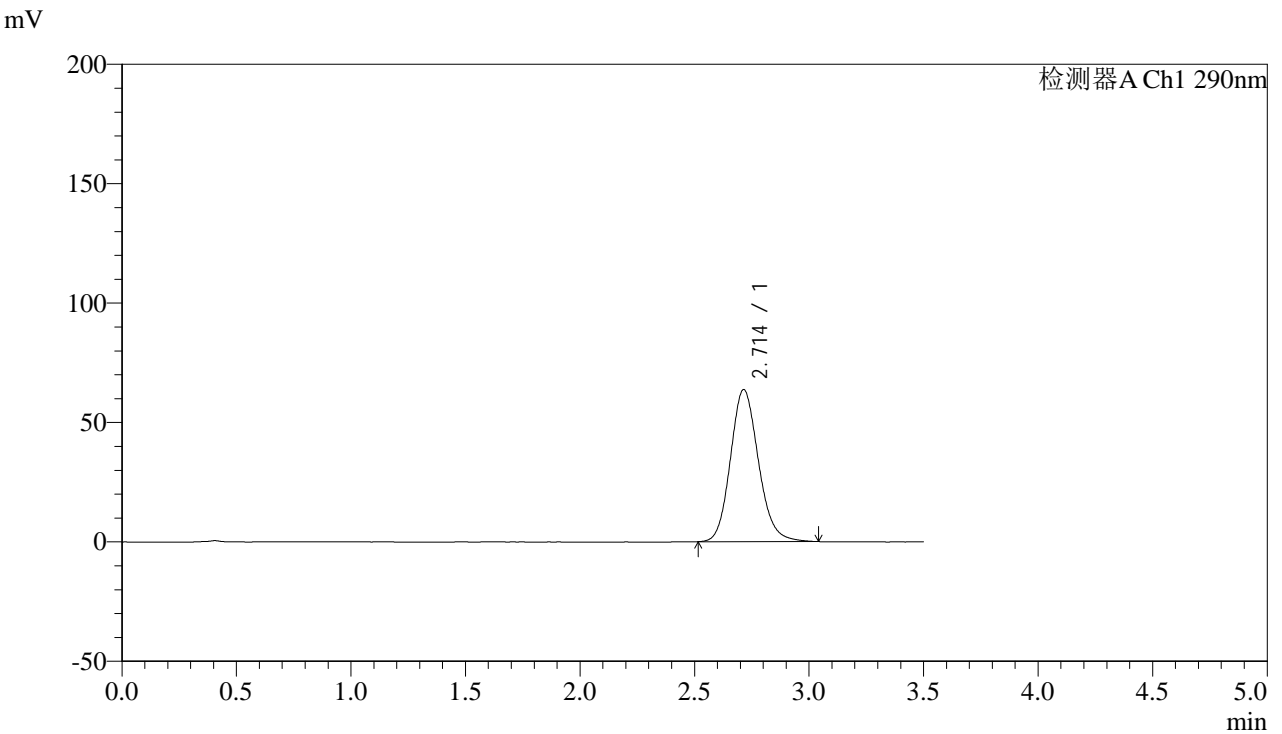


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-253-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:05:38 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	2.714	541682	100.000	63703	2413	1.145	--
总计		541682	100.000	63703			



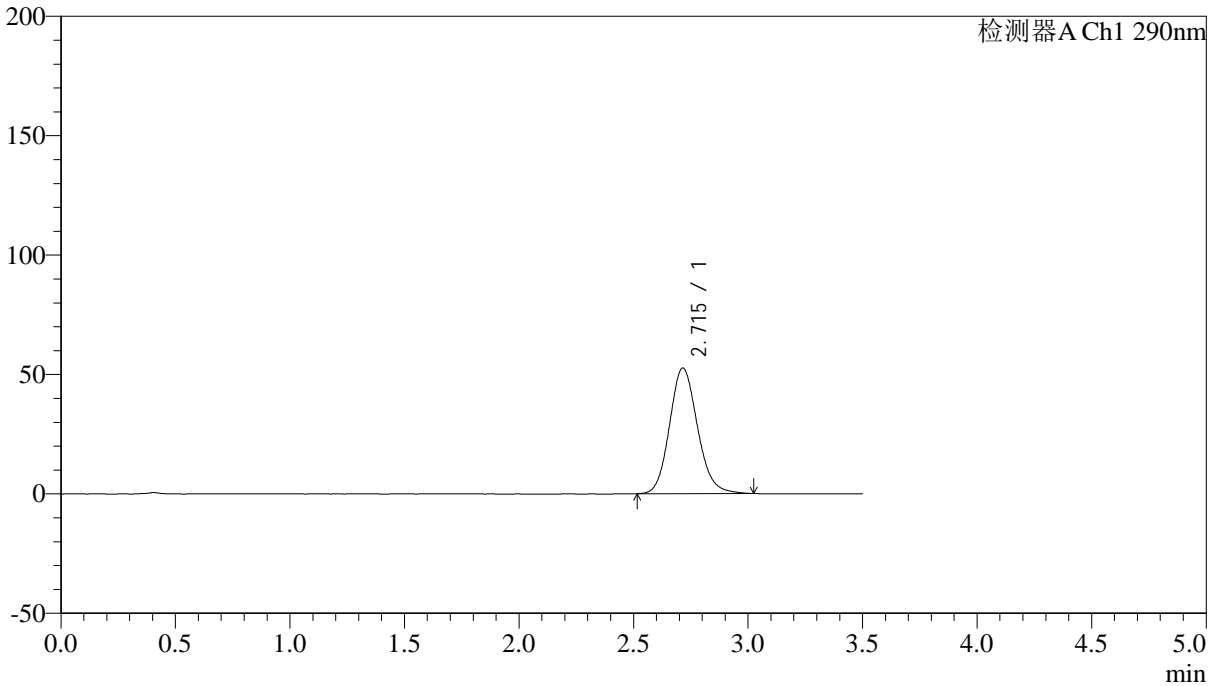
SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-254-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:12:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:40
 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			

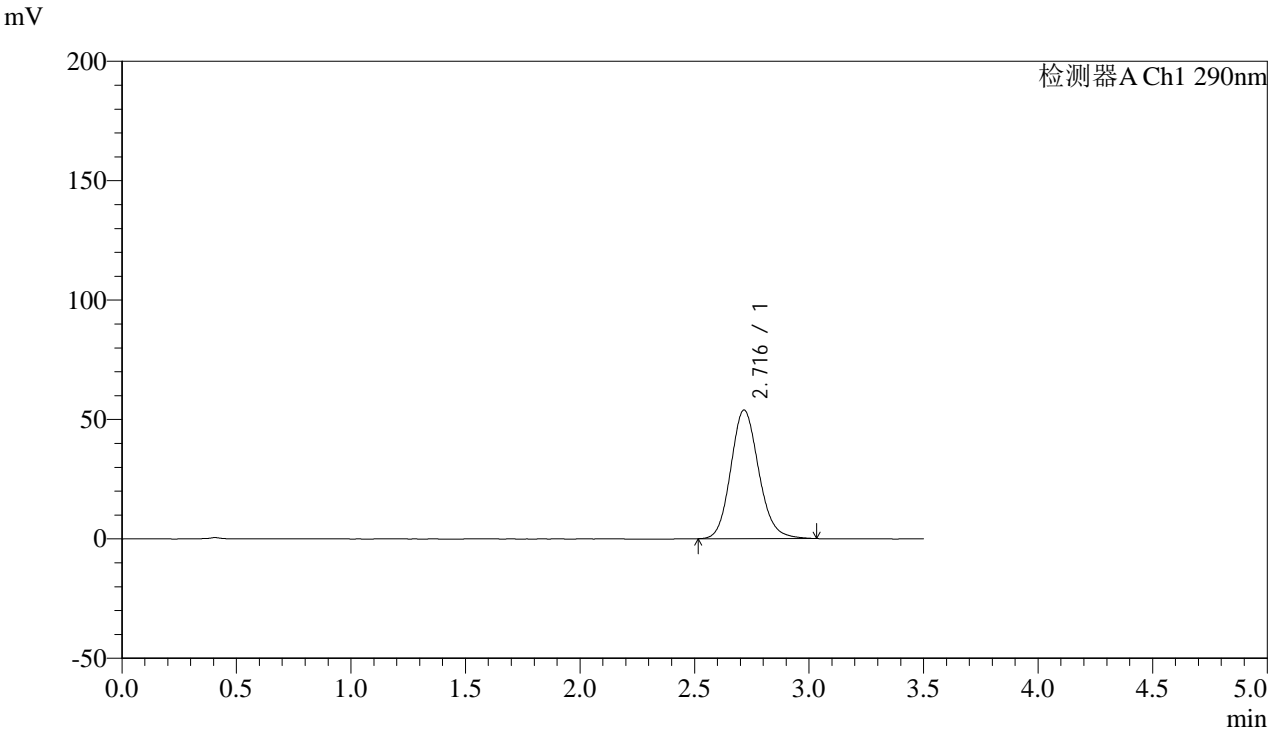


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-255-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:05:43
 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	2.716	457353	100.000	53811	2421	1.137	--
总计		457353	100.000	53811			

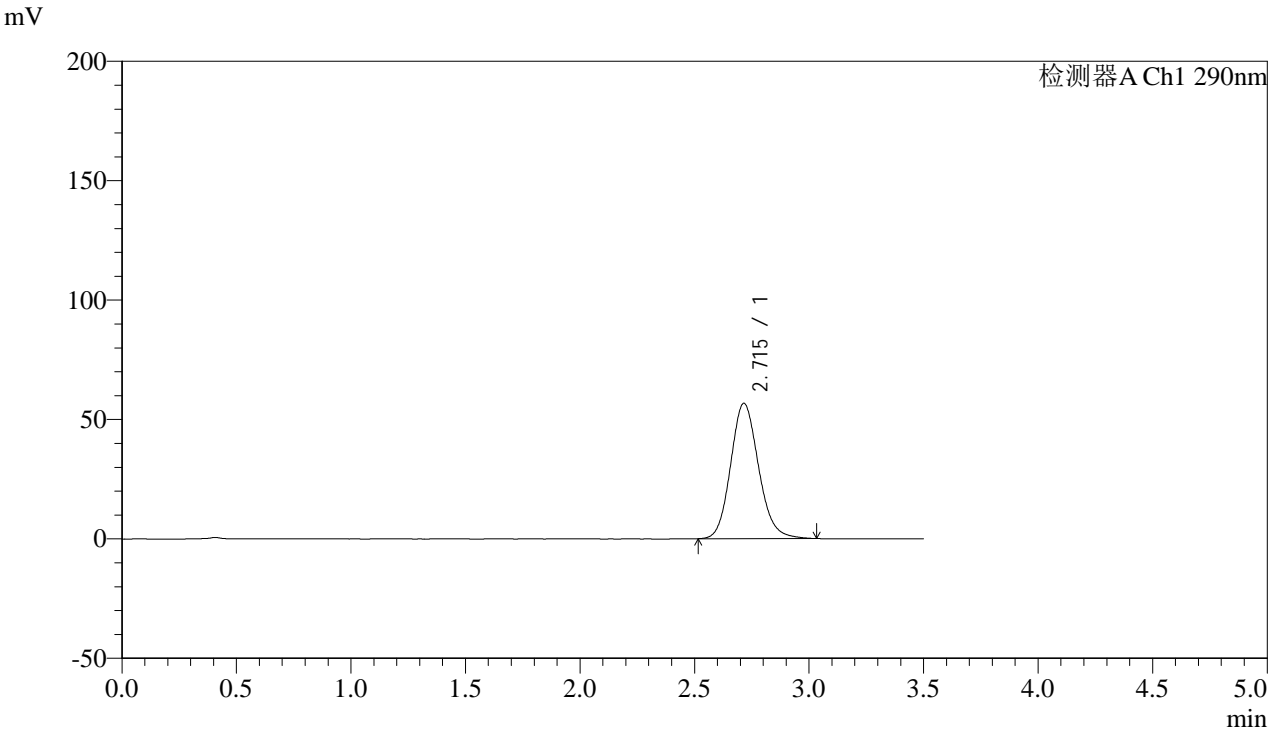


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-256-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:05:46
 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	2.715	481336	100.000	56650	2418	1.139	--
总计		481336	100.000	56650			



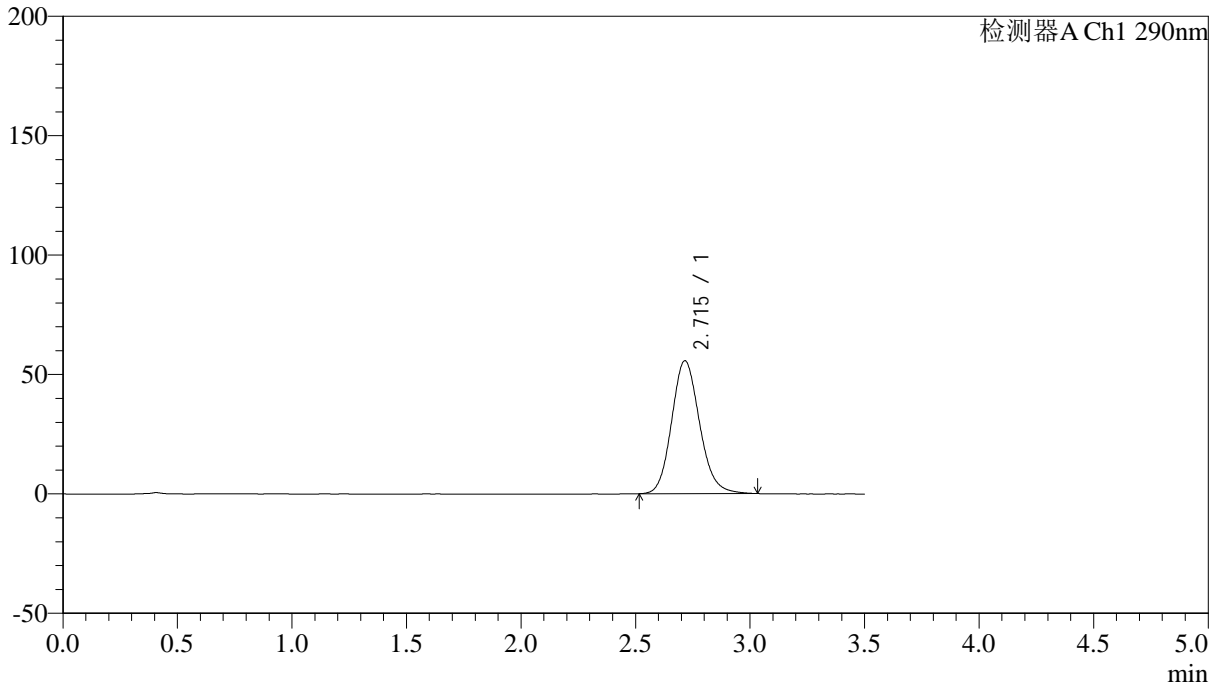
SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-257-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:05:48 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	472770	100.000	55649	2417	1.138	--
总计		472770	100.000	55649			

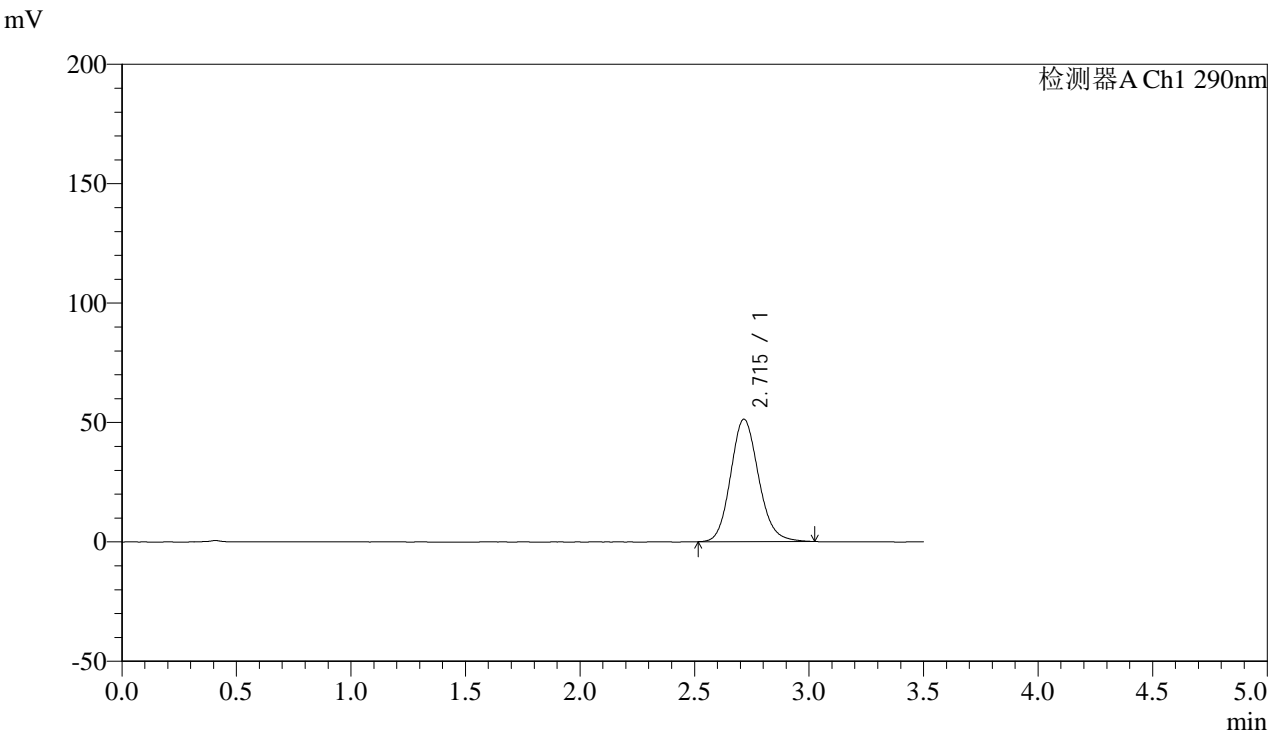


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-258-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:05:51
 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	2.715	435035	100.000	51252	2421	1.136	--
总计		435035	100.000	51252			

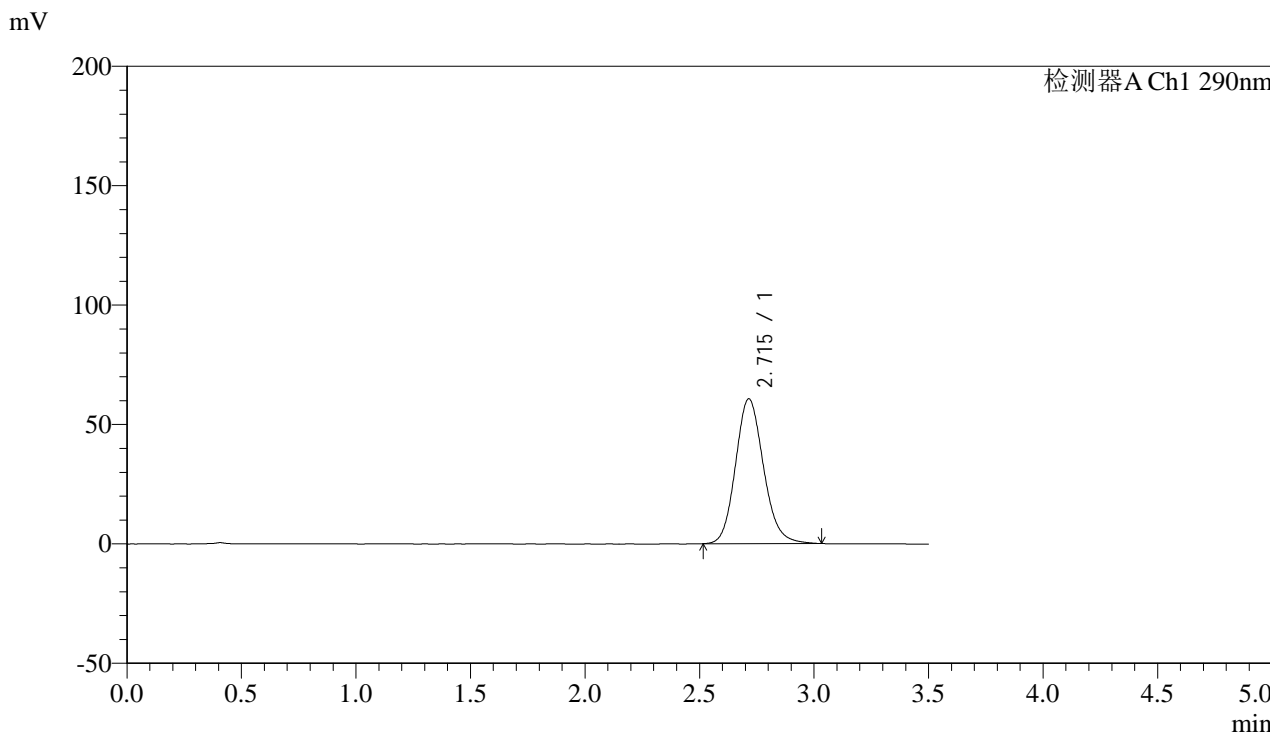


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-259-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:05:54 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	515140	100.000	60632	2417	1.142	--
总计		515140	100.000	60632			

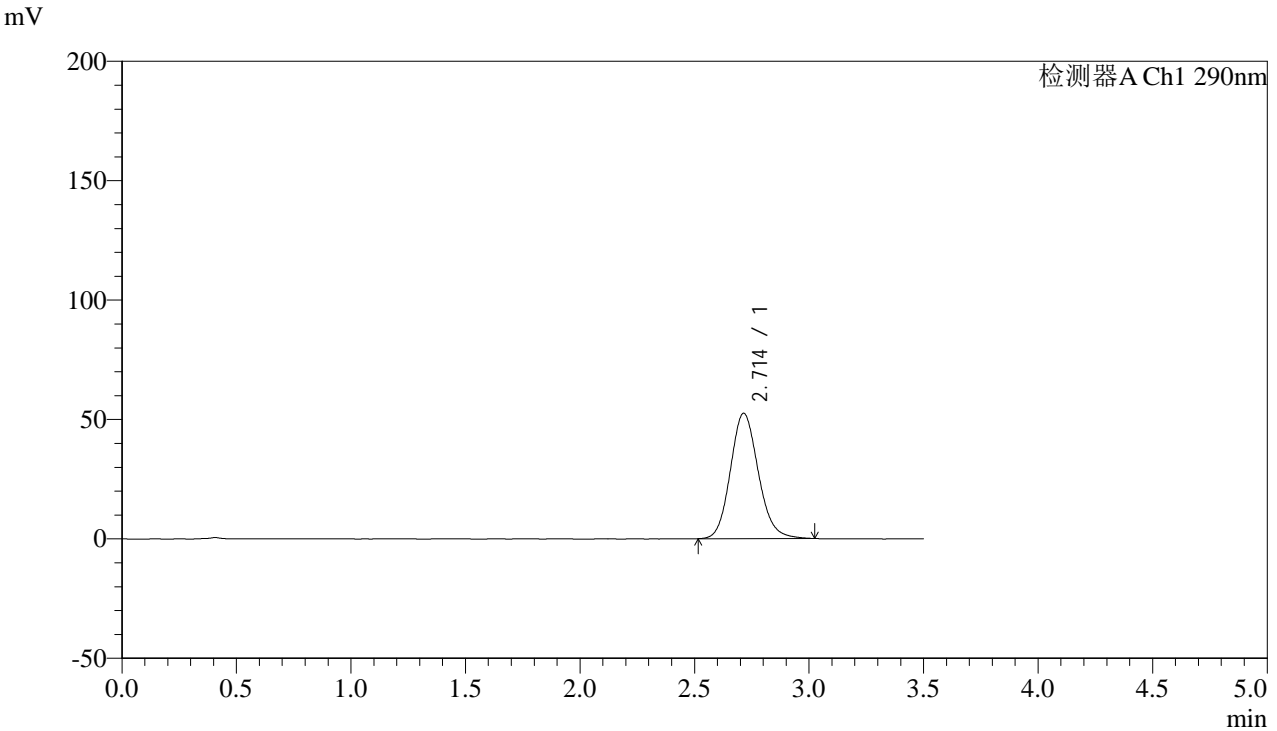


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-260-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-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: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:35:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:05:57
 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	2.714	445246	100.000	52506	2422	1.135	--
总计		445246	100.000	52506			

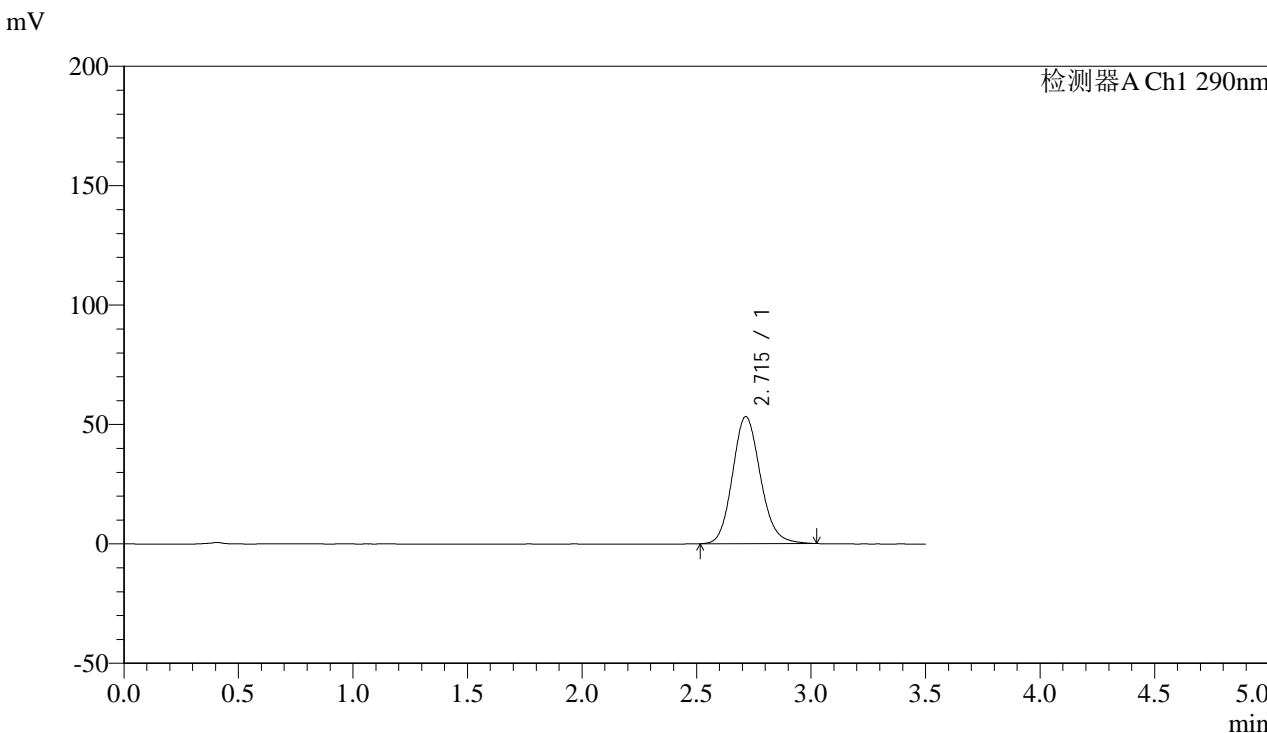


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-261-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:05:59 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	451433	100.000	53220	2421	1.136	--
总计		451433	100.000	53220			

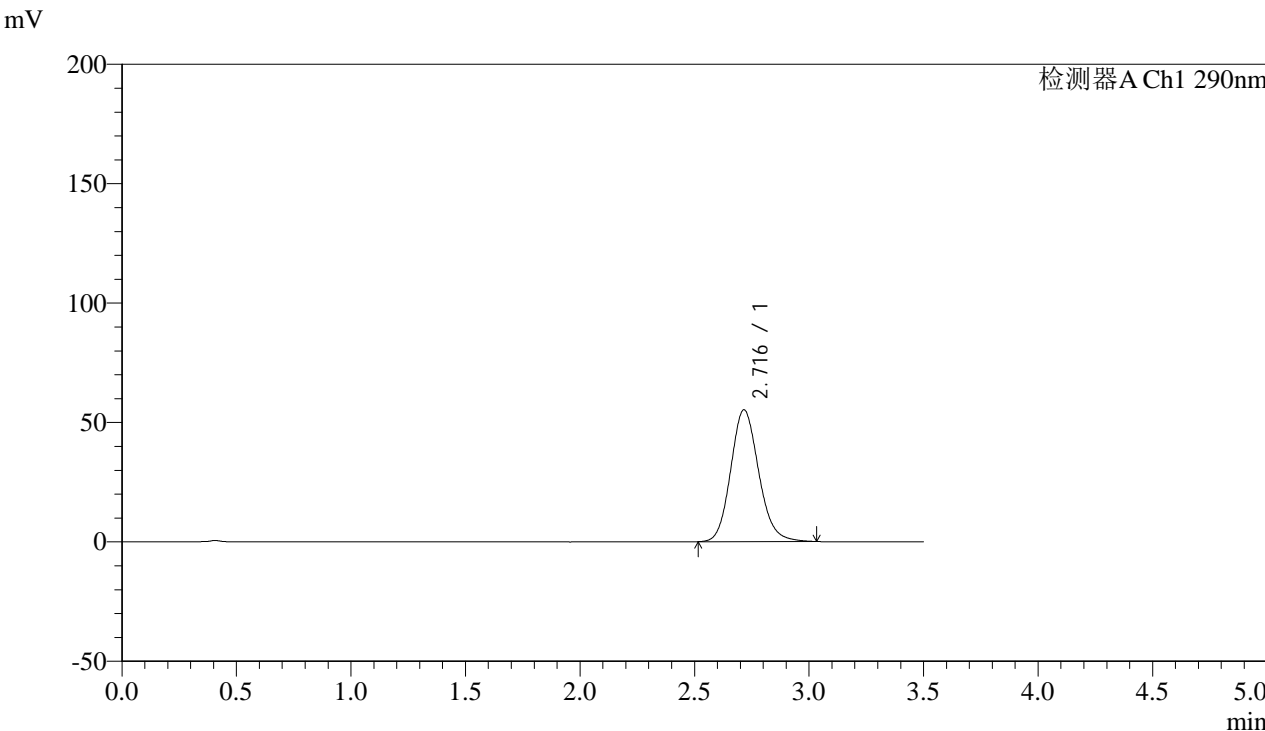


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-262-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:06:02 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	2.716	469056	100.000	55158	2414	1.138	--
总计		469056	100.000	55158			

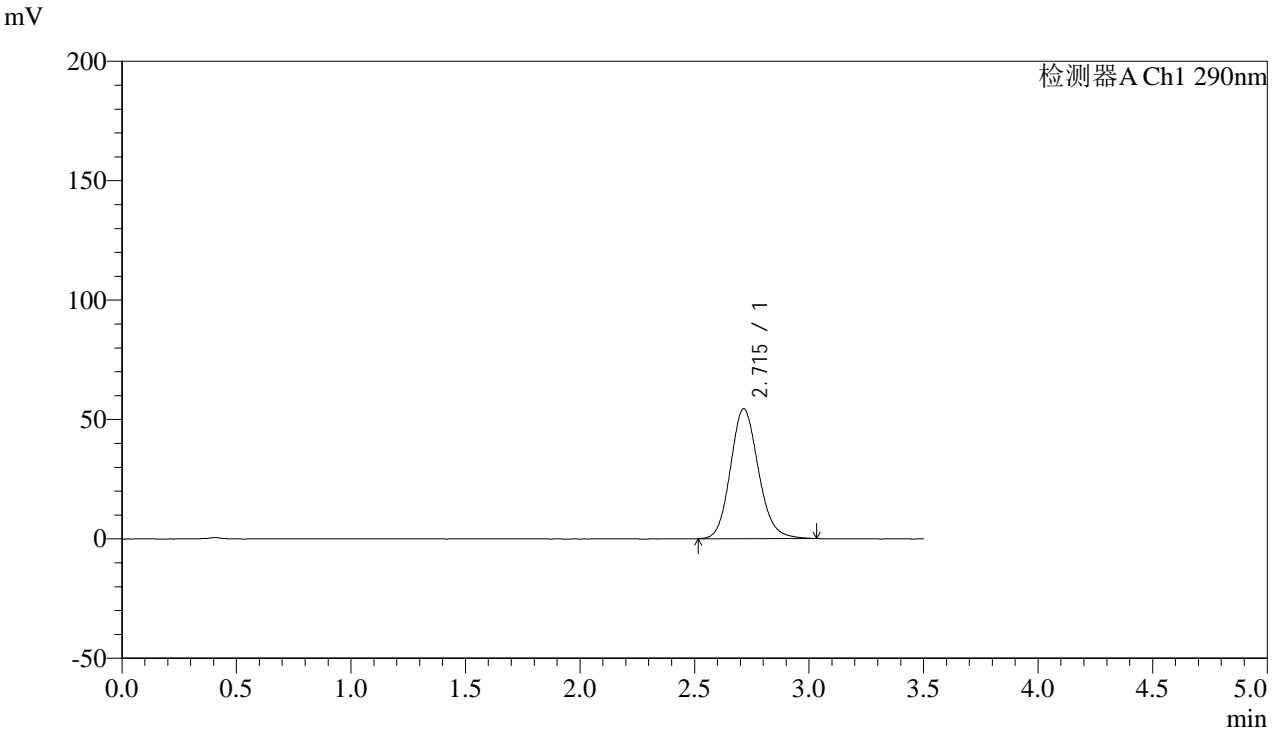


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-263-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-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: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:47:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:05
 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			



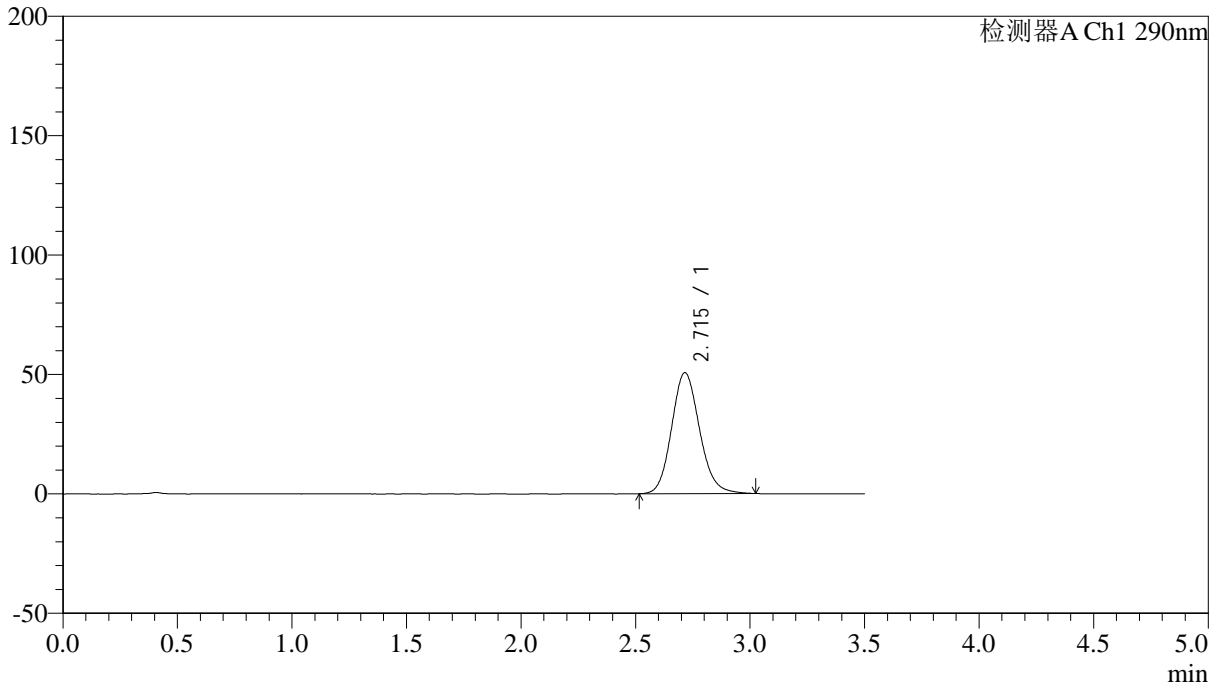
SZJ-4096

<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 - 0-104/31-264-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:51:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:07
 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	430113	100.000	50642	2419	1.134	--
总计		430113	100.000	50642			

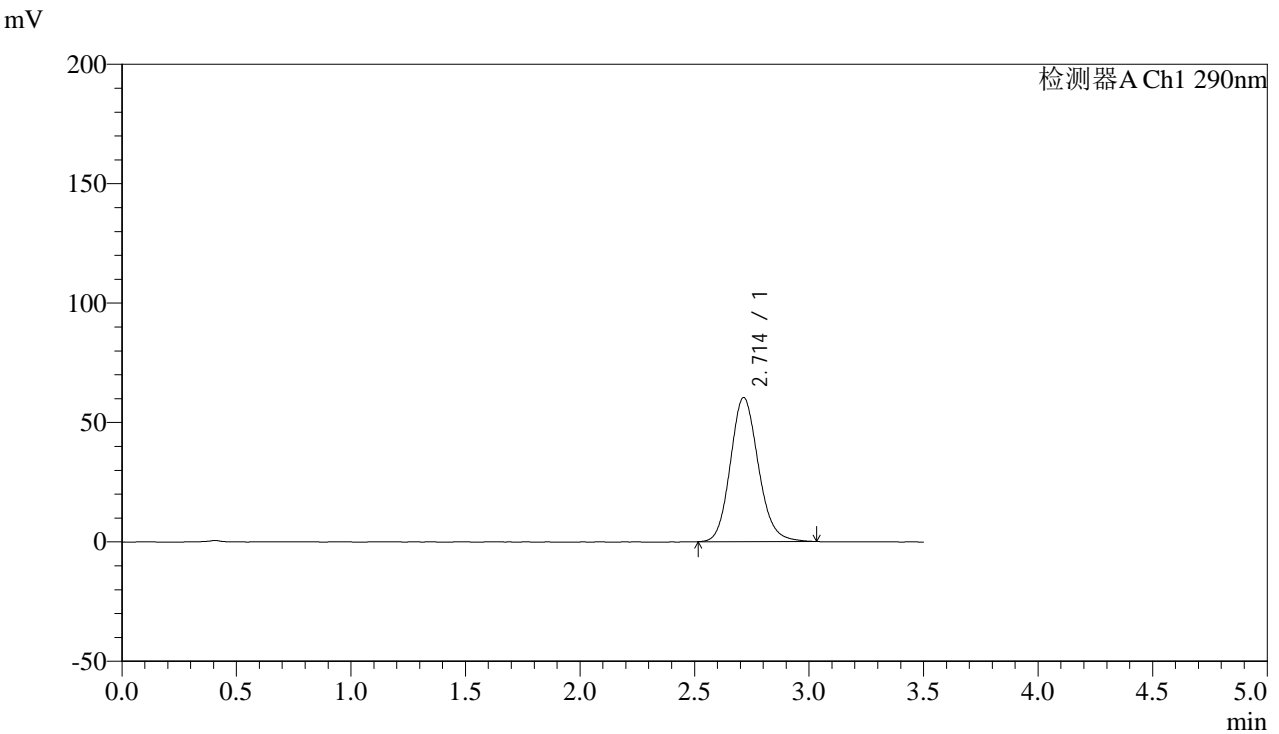


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-265-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 16:55:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:10 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	512325	100.000	60339	2416	1.140	--
总计		512325	100.000	60339			

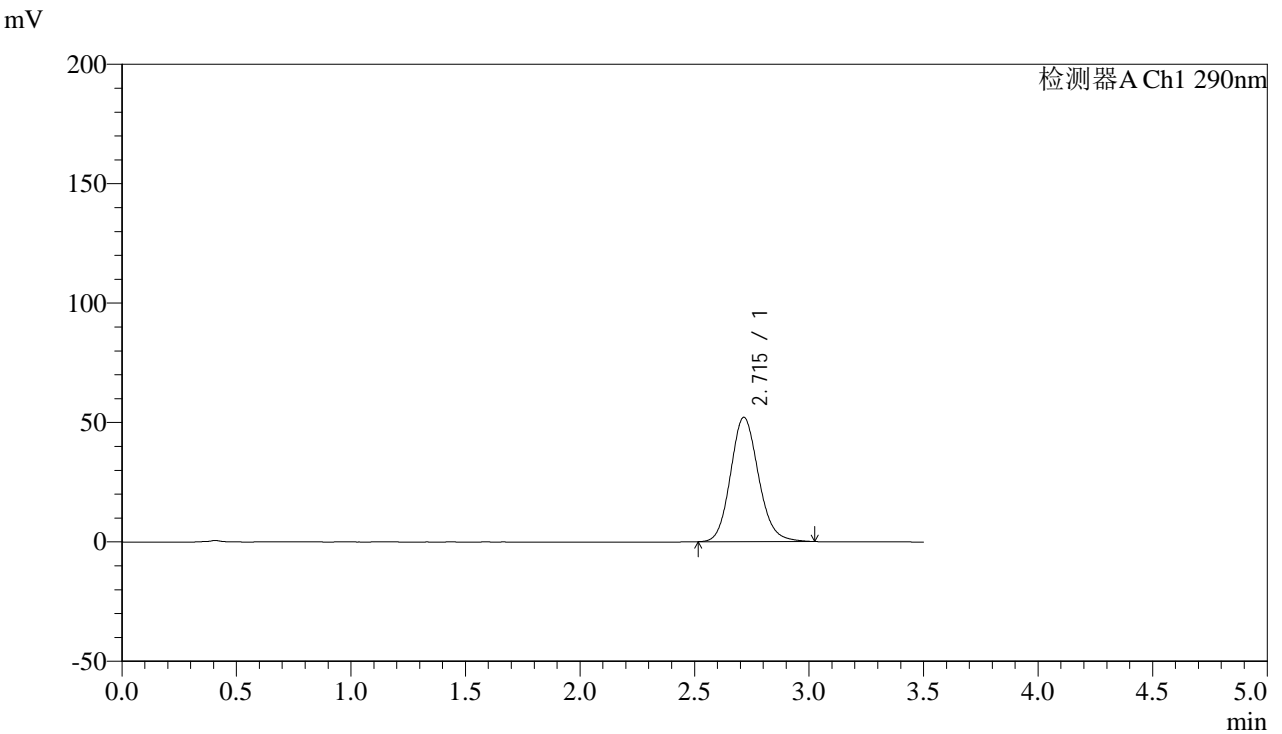


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-266-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 16:59:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:13
 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	2.715	441858	100.000	52061	2418	1.133	--
总计		441858	100.000	52061			



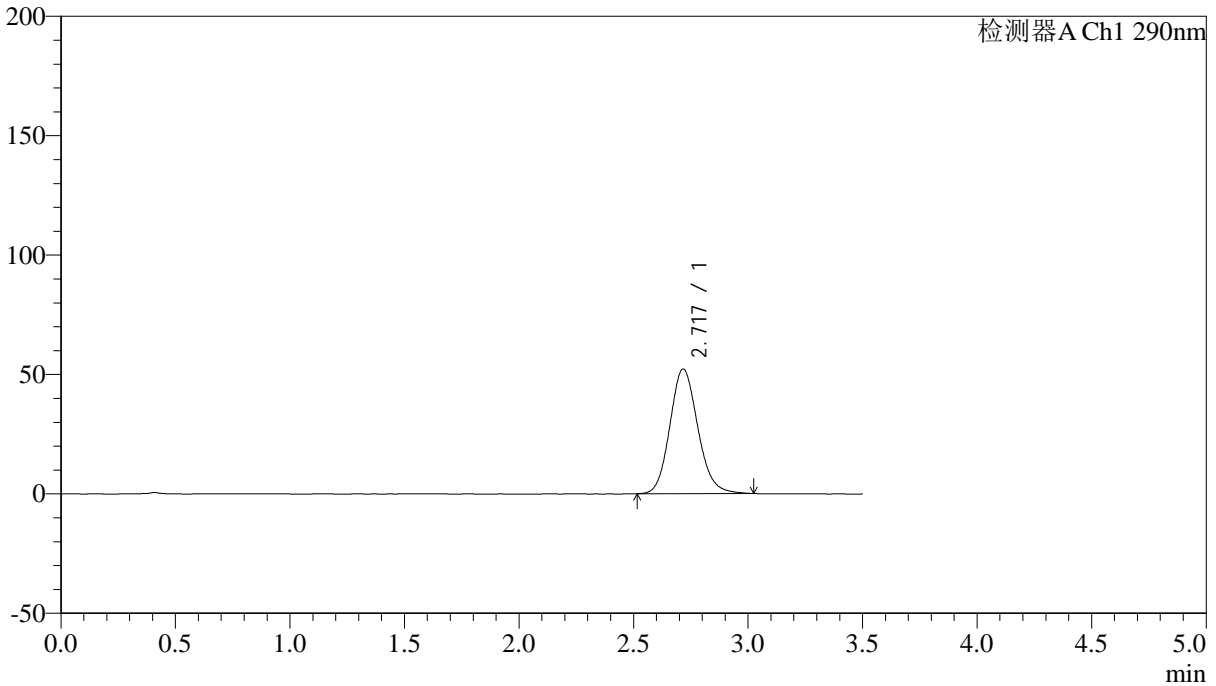
SZJ-4096

<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 - 0-104/31-267-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:03:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:15
 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	2.717	442909	100.000	52115	2418	1.133	--
总计		442909	100.000	52115			

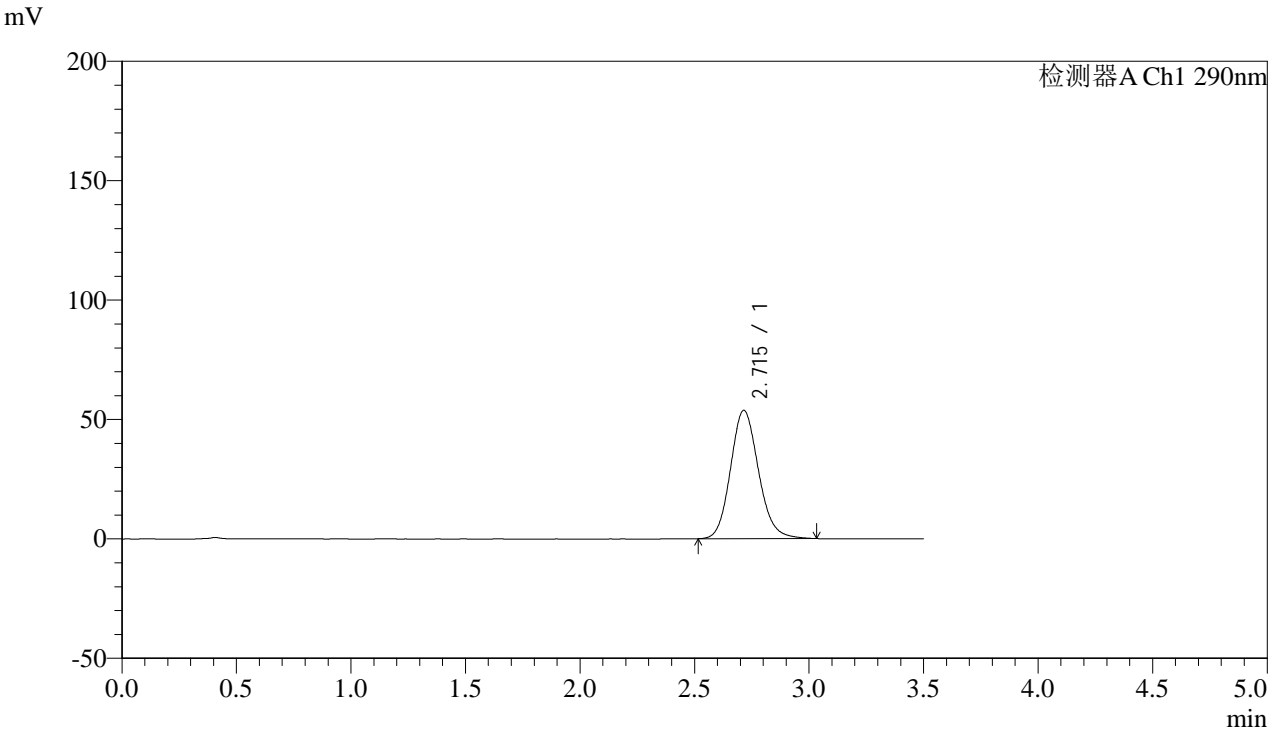


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-268-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-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: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:07:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:18
 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	2.715	457095	100.000	53768	2414	1.137	--
总计		457095	100.000	53768			



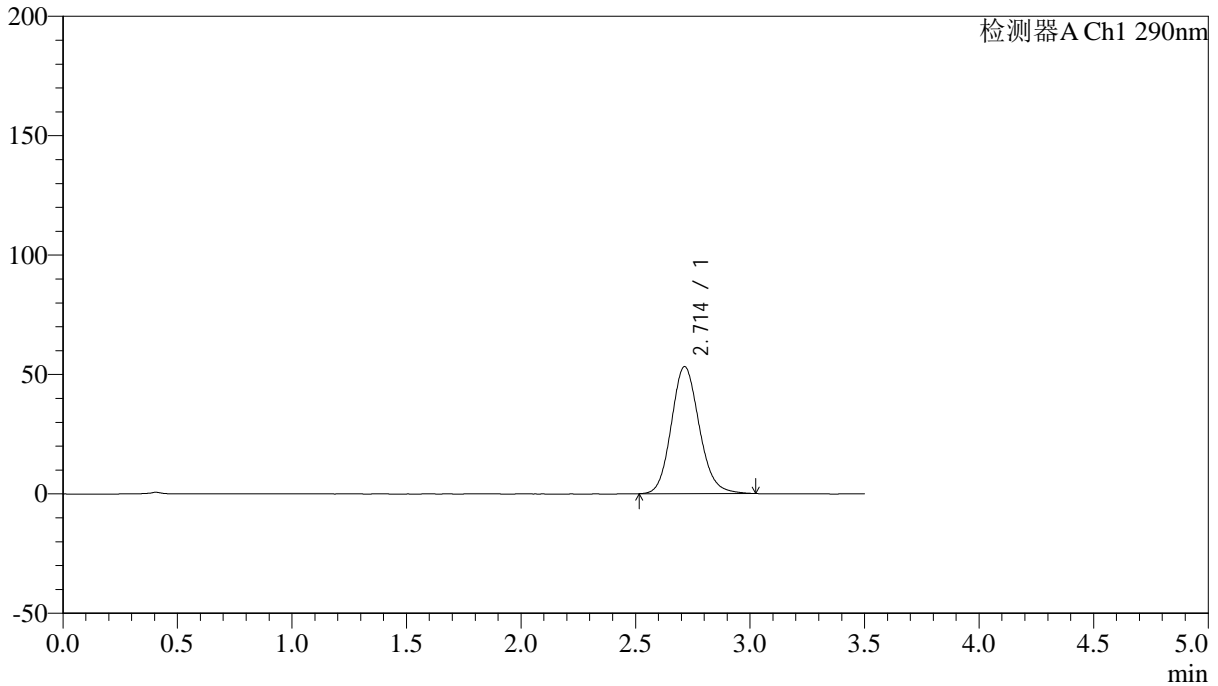
SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-269-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-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: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:10:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:21
 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	2.714	451434	100.000	53219	2417	1.134	--
总计		451434	100.000	53219			

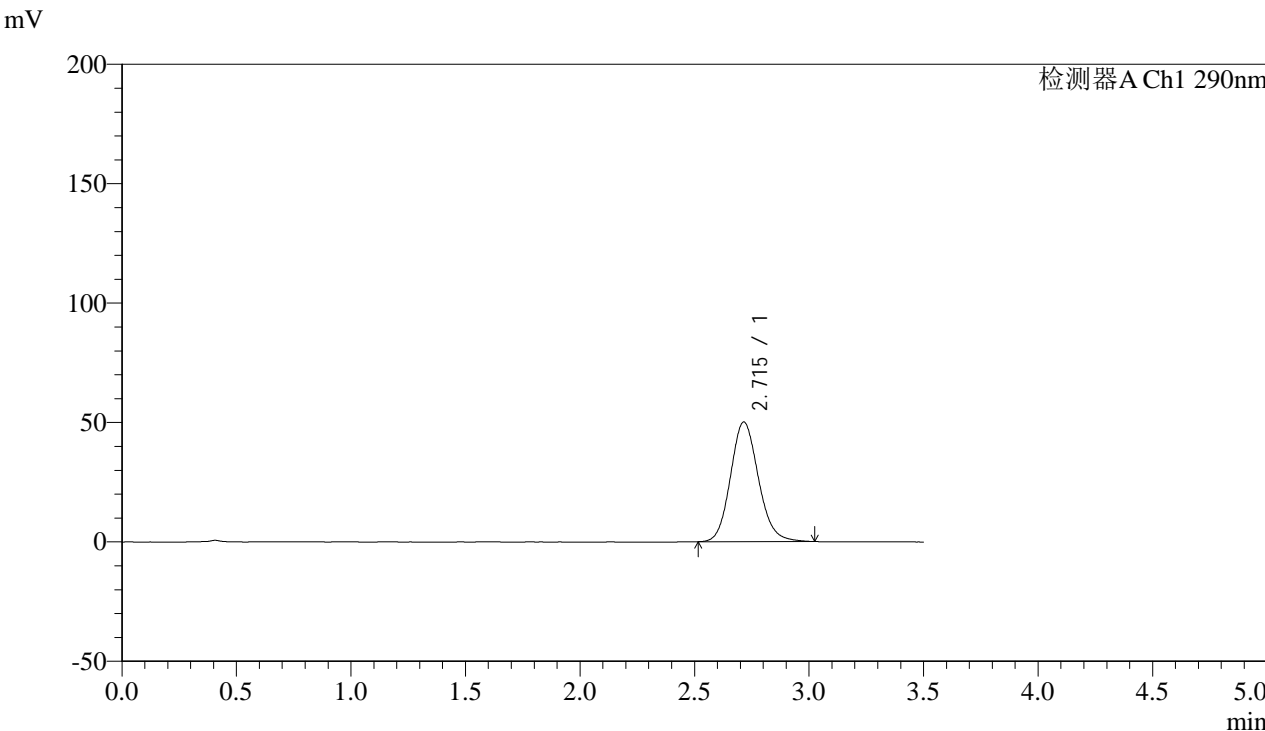


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-270-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:06:23 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	2.715	424966	100.000	50098	2418	1.132	--
总计		424966	100.000	50098			



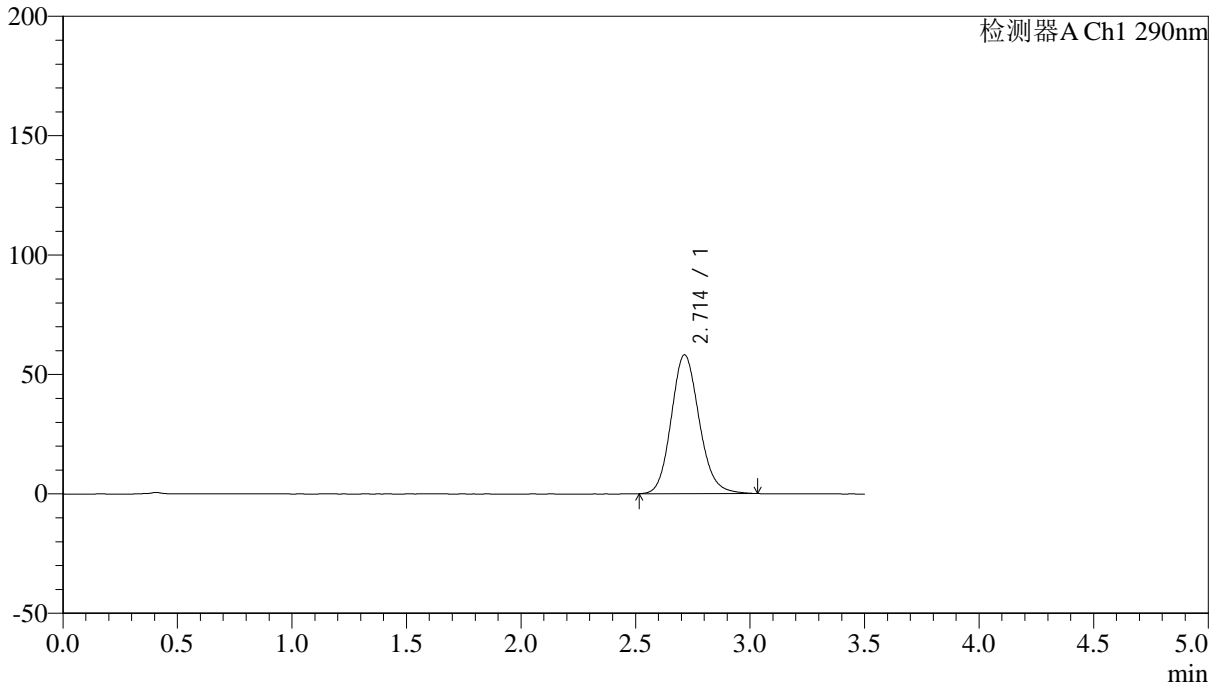
SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-271-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-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: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 17:18:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:26
 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	493686	100.000	58135	2413	1.137	--
总计		493686	100.000	58135			

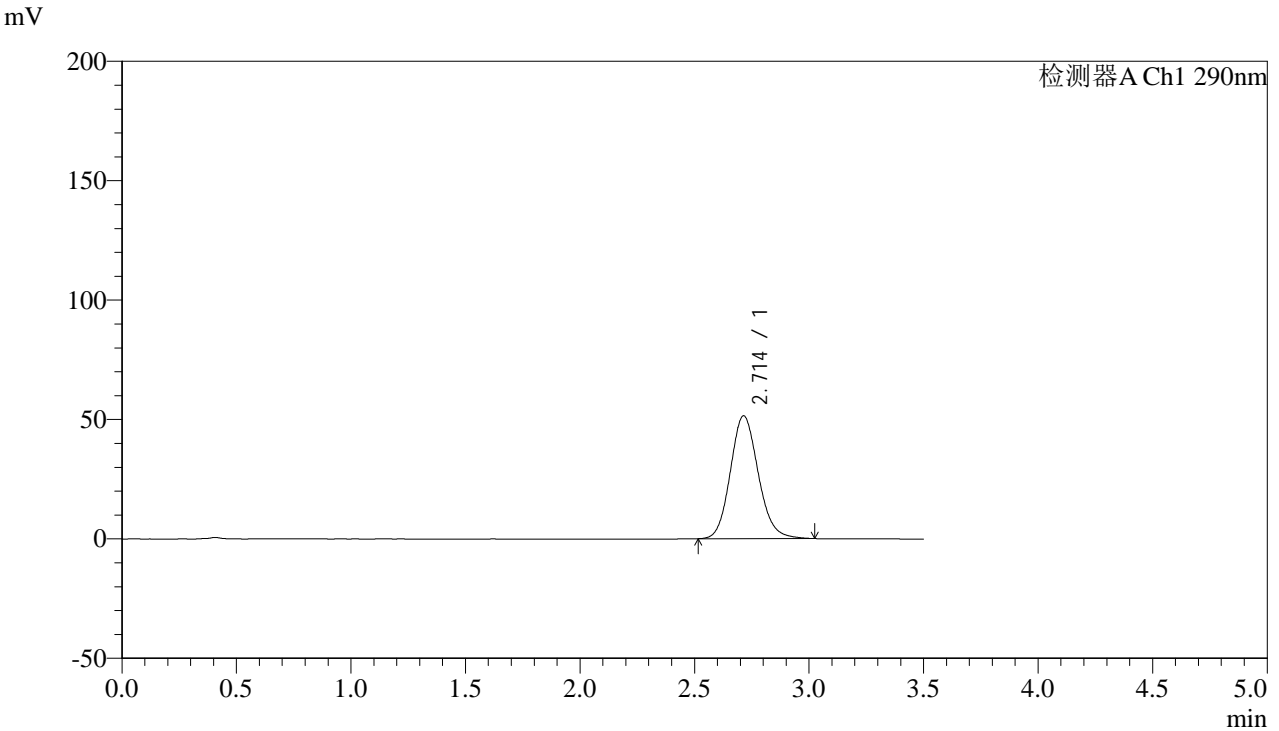


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-272-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:06:29 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	2.714	436644	100.000	51455	2418	1.132	--
总计		436644	100.000	51455			

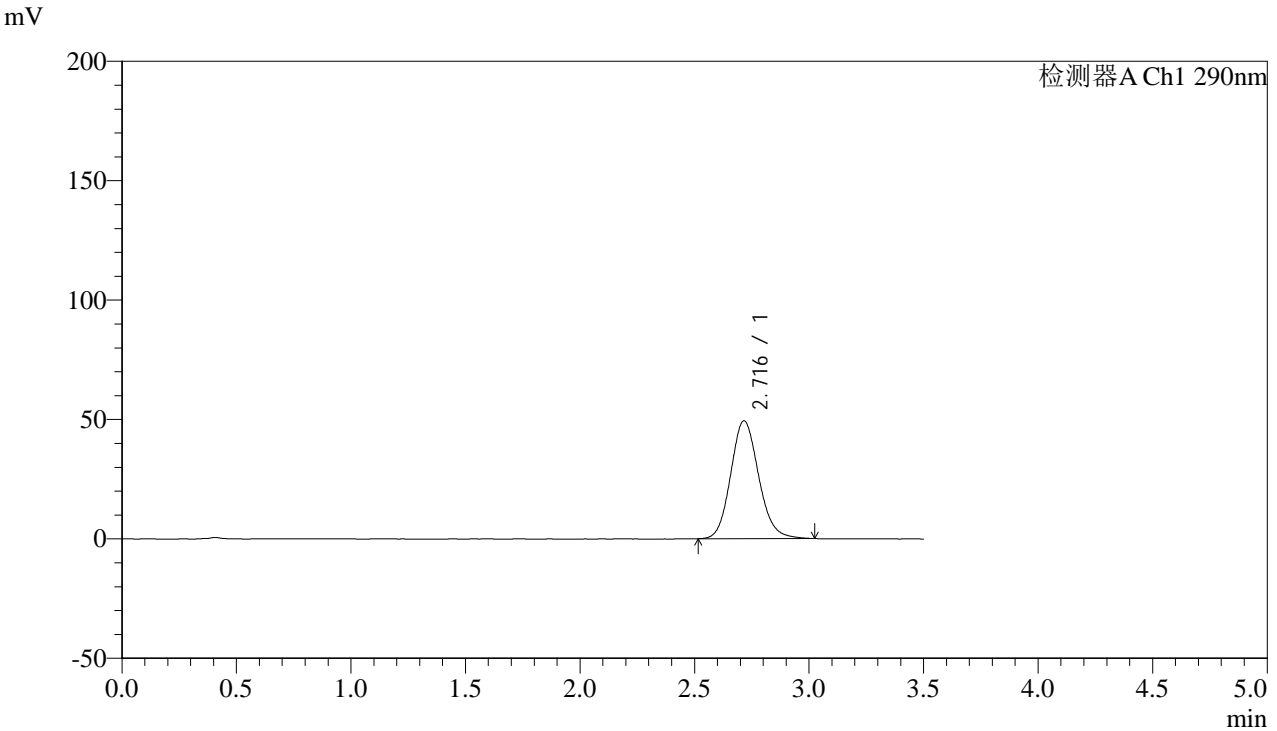


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-273-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-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: 2-7 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 (V3): 2024/09/09 18:06:31
 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			

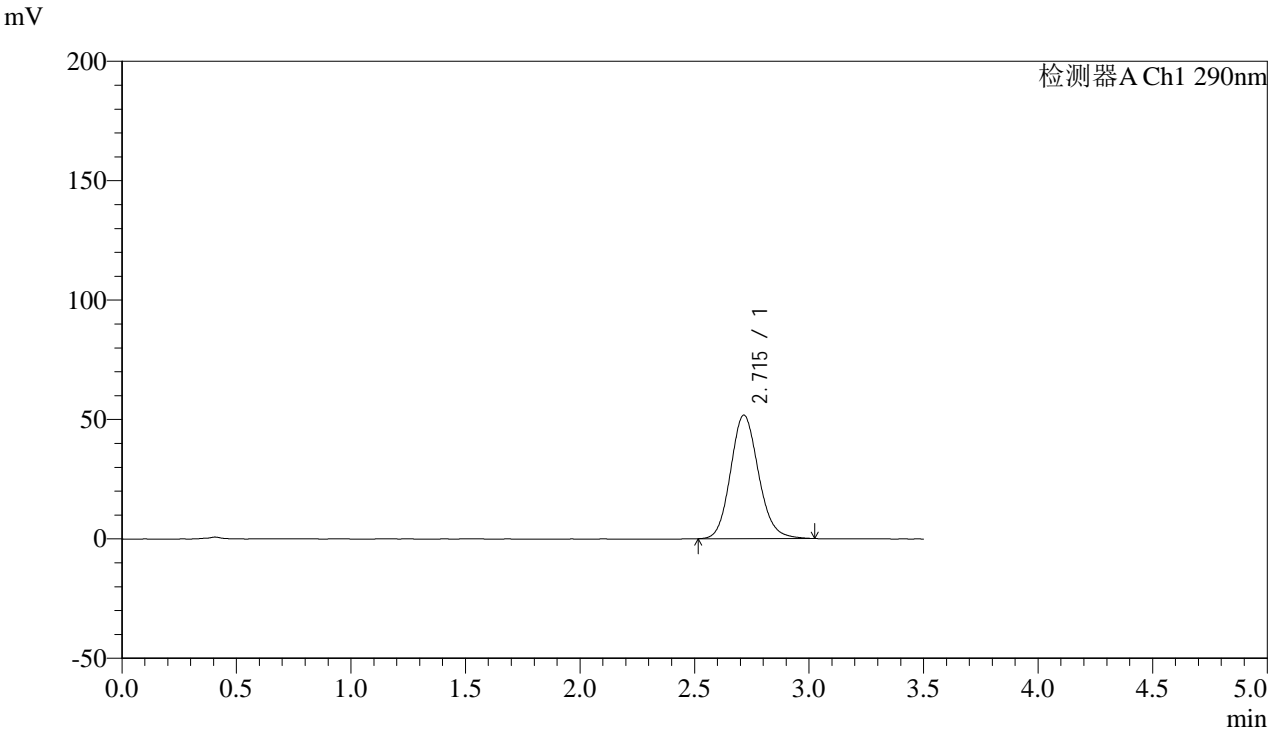


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-274-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:06:34
 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	2.715	439227	100.000	51712	2413	1.132	--
总计		439227	100.000	51712			

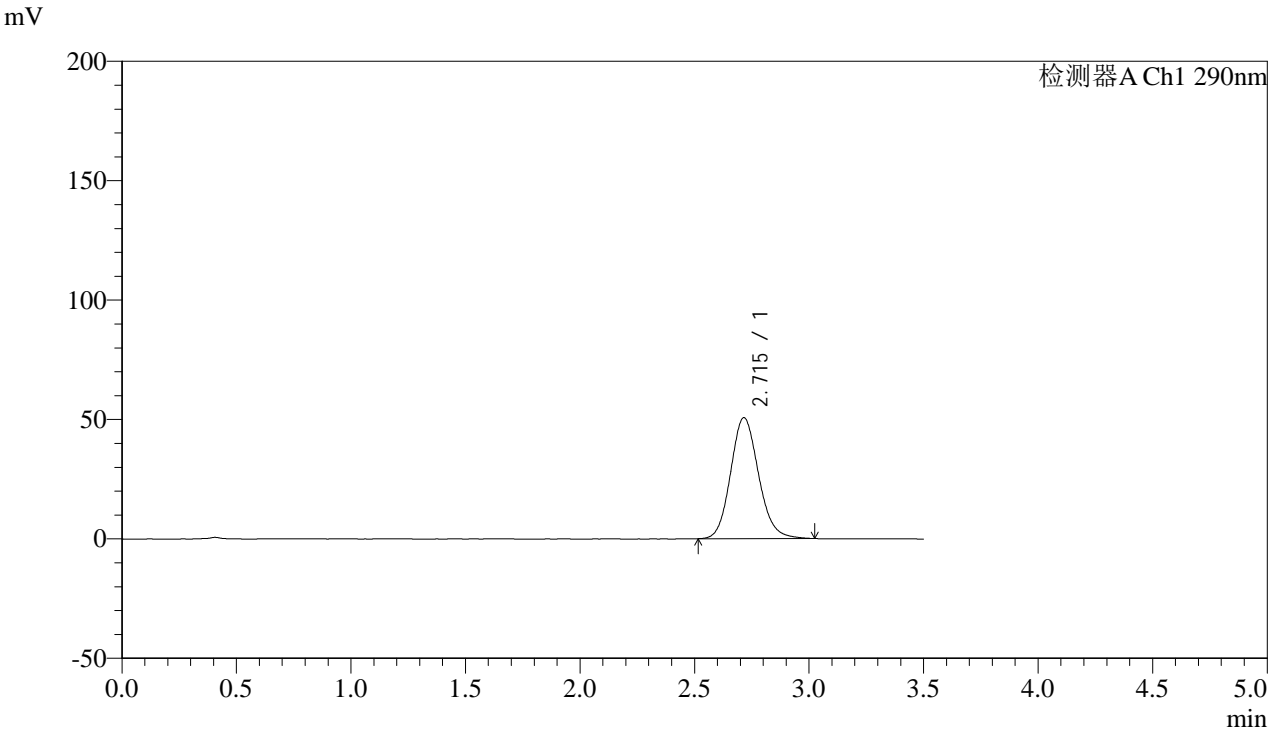


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-275-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:06:37 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	2.715	430071	100.000	50621	2415	1.132	--
总计		430071	100.000	50621			

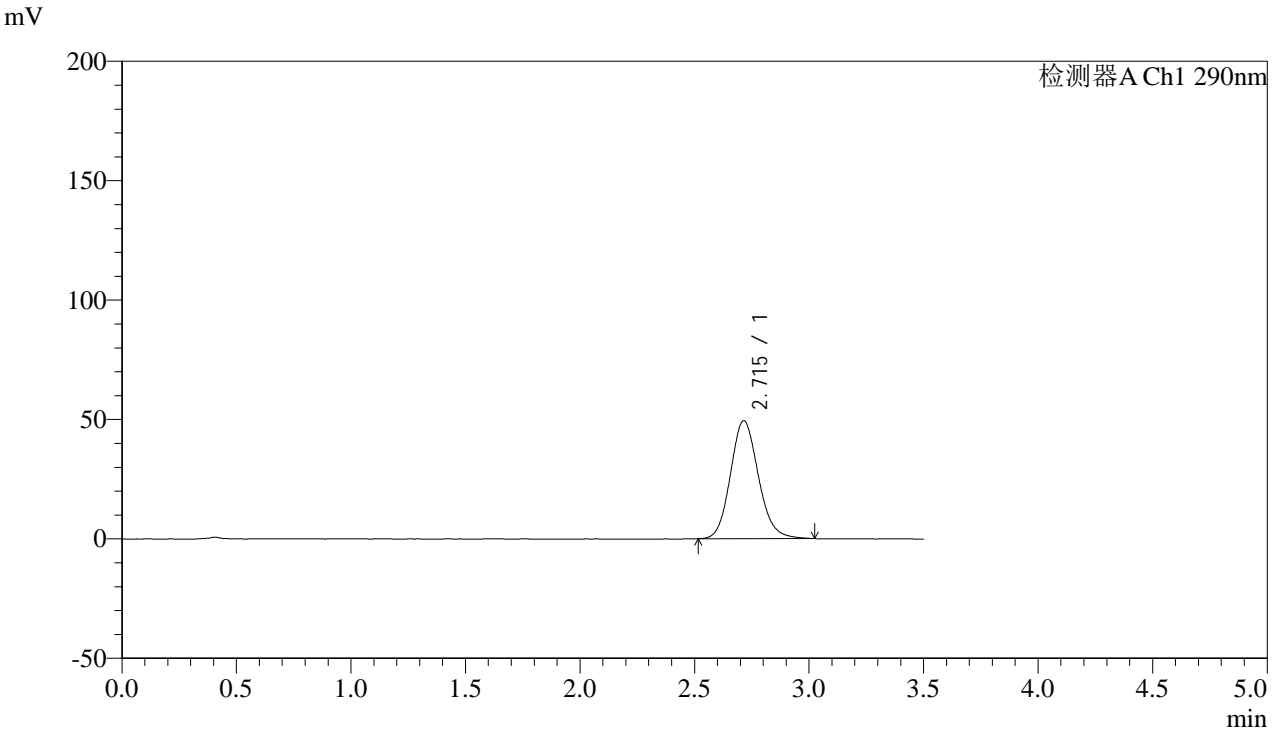


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-276-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:38:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:39 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	419688	100.000	49412	2416	1.131	--
总计		419688	100.000	49412			

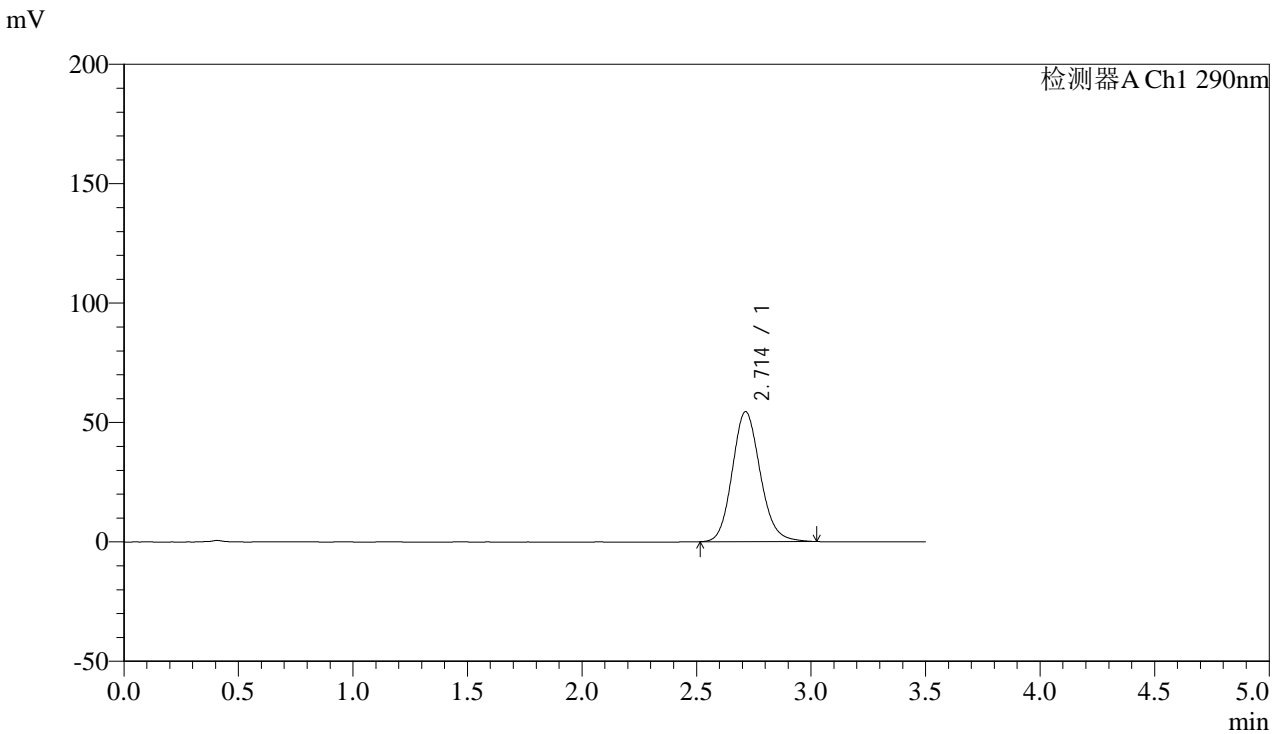


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-277-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:06:42 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	461836	100.000	54432	2415	1.133	--
总计		461836	100.000	54432			

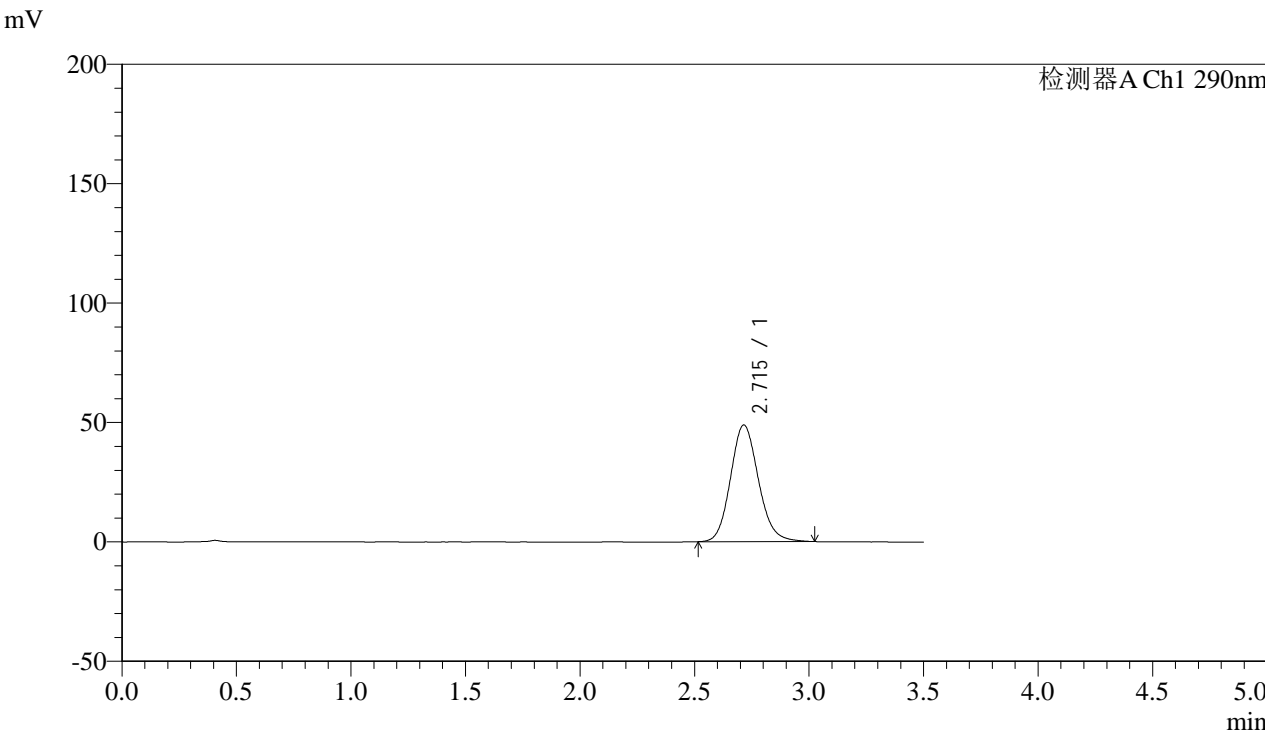


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-278-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-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: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 17:45:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:06:45 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	414740	100.000	48861	2416	1.131	--
总计		414740	100.000	48861			



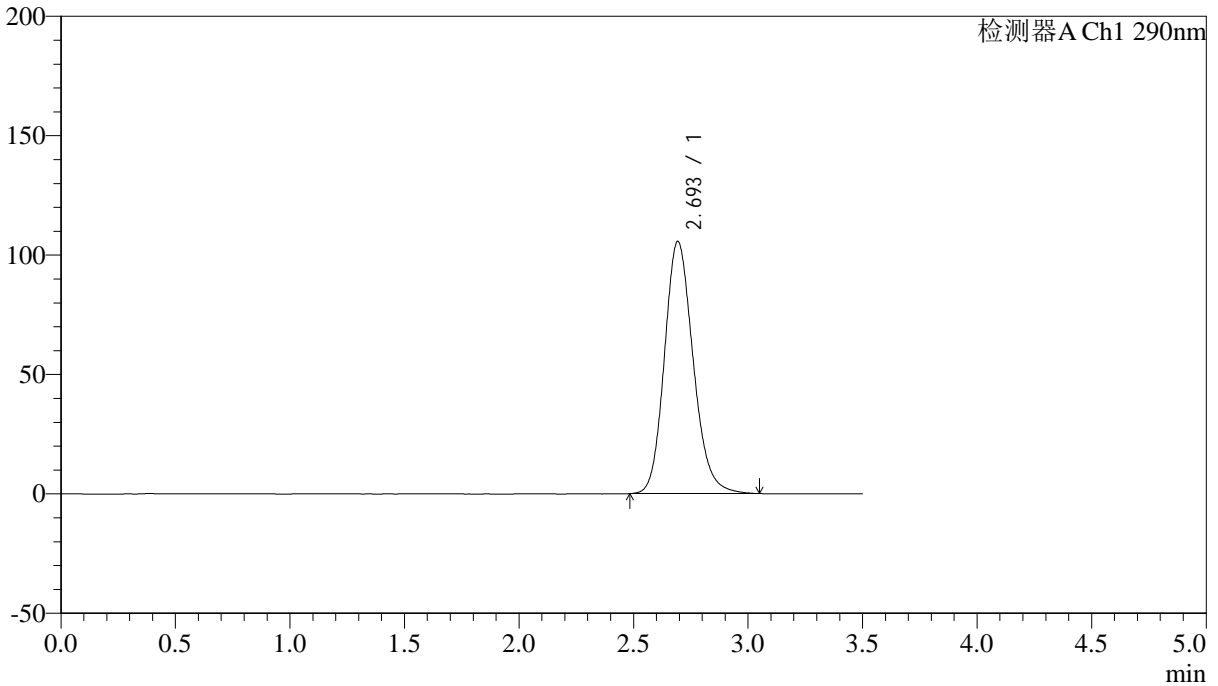
SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-279-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:06:47 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	921502	100.000	105449	2259	1.169	--
总计		921502	100.000	105449			

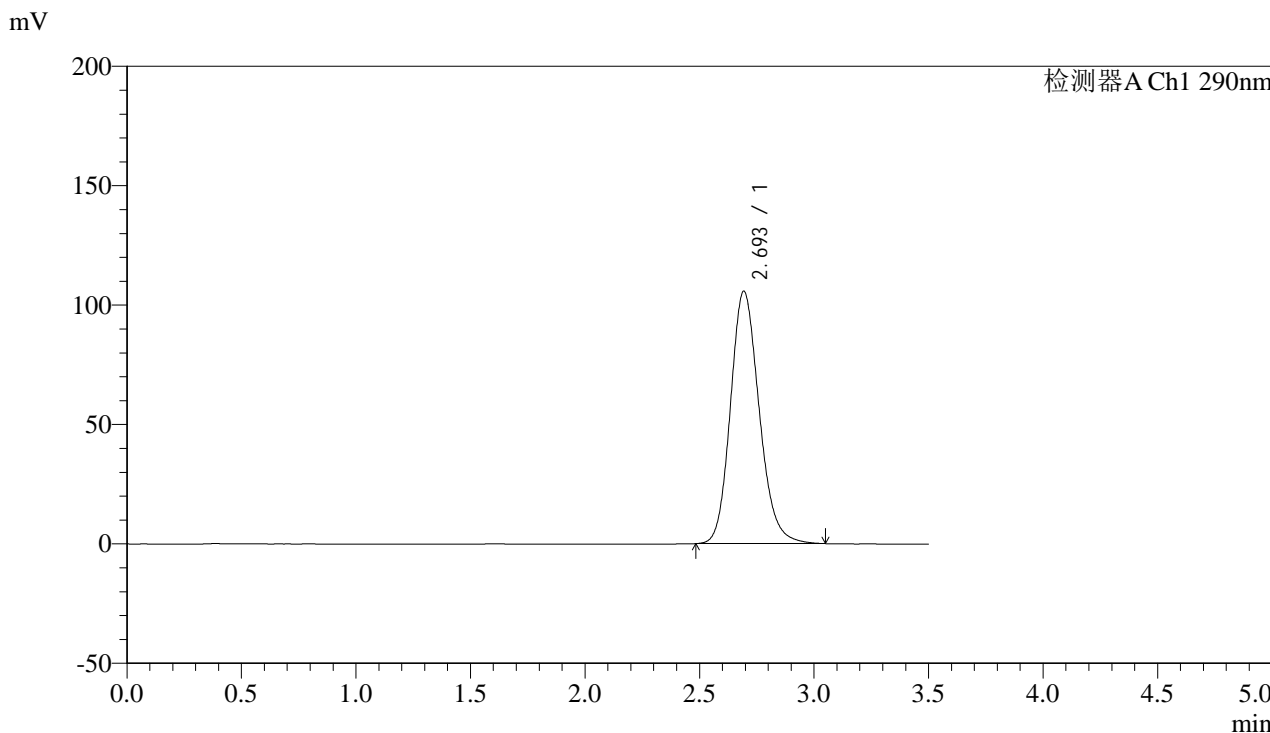


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-280-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgw-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:06:50 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			

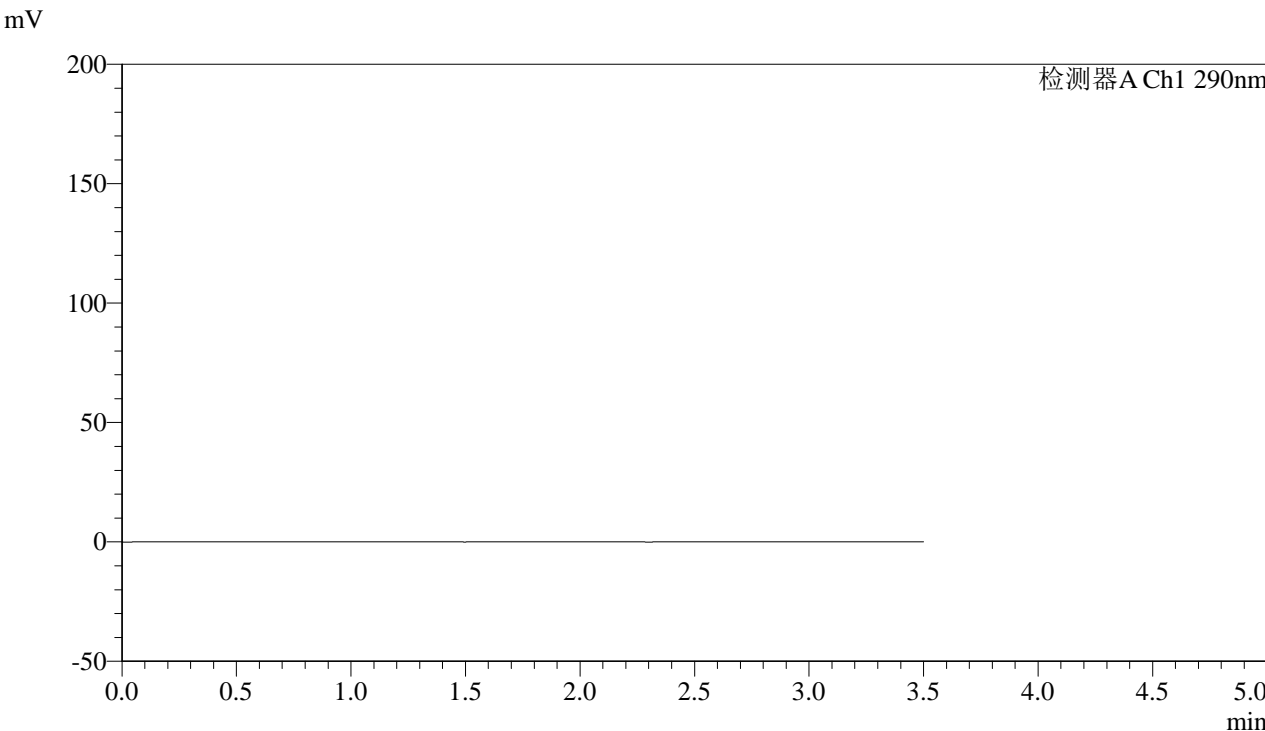


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-281-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.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: 3-9
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 (V3): 2024/09/09 18:06:53 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)
总计							

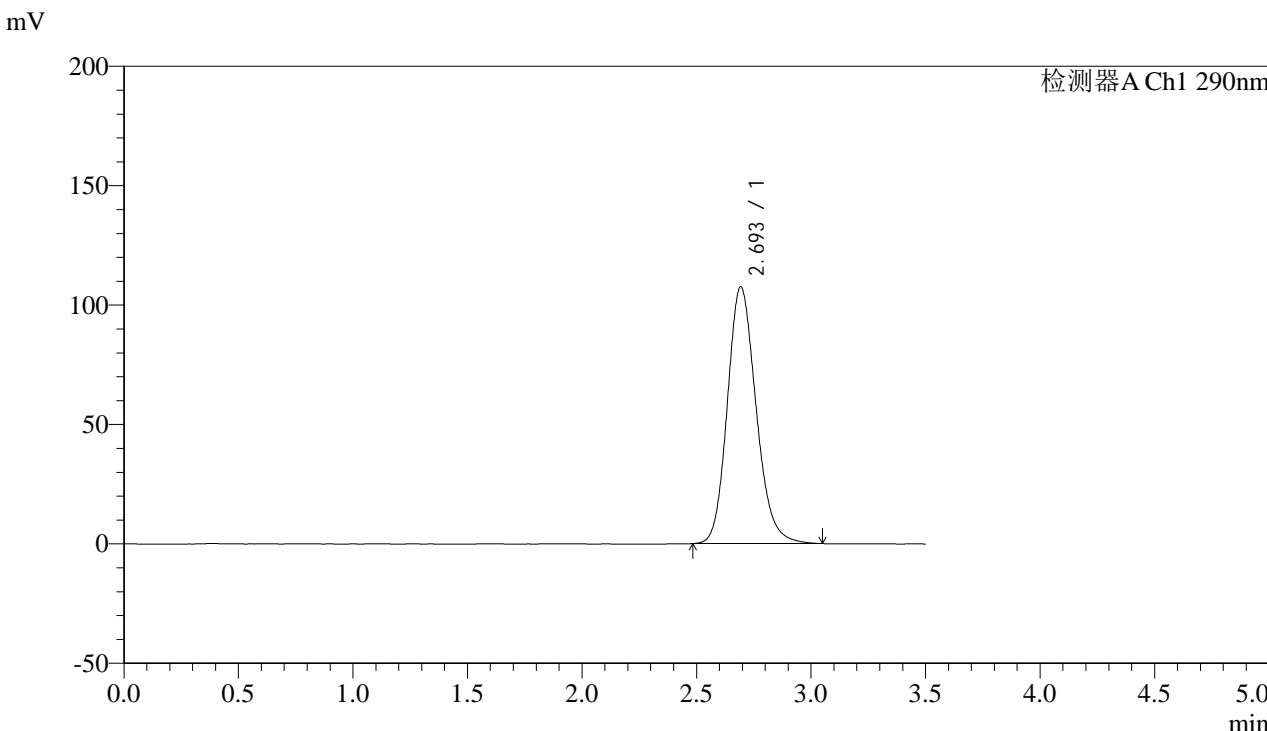


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-282-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.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: 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 (V3): 2024/09/09 18:06:56 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	2.693	938762	100.000	107343	2256	1.171	--
总计		938762	100.000	107343			

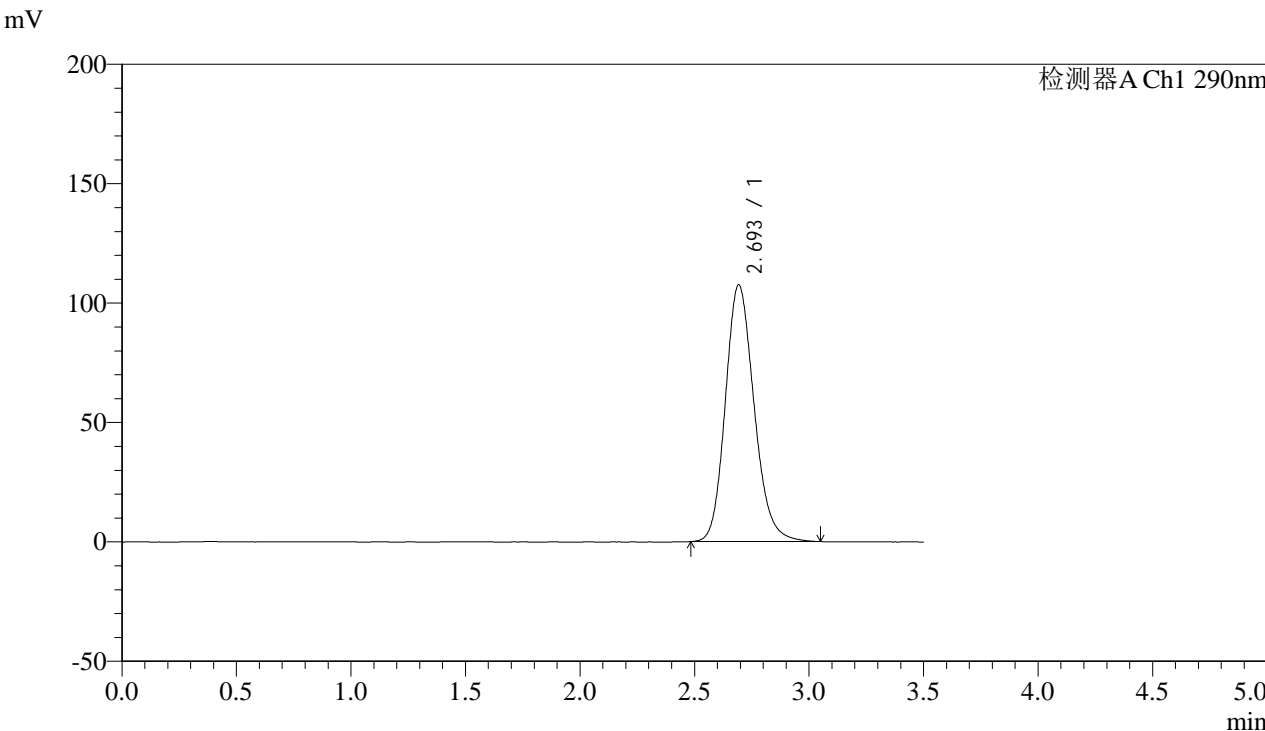


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-283-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:06:59 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	2.693	938997	100.000	107265	2252	1.170	--
总计		938997	100.000	107265			

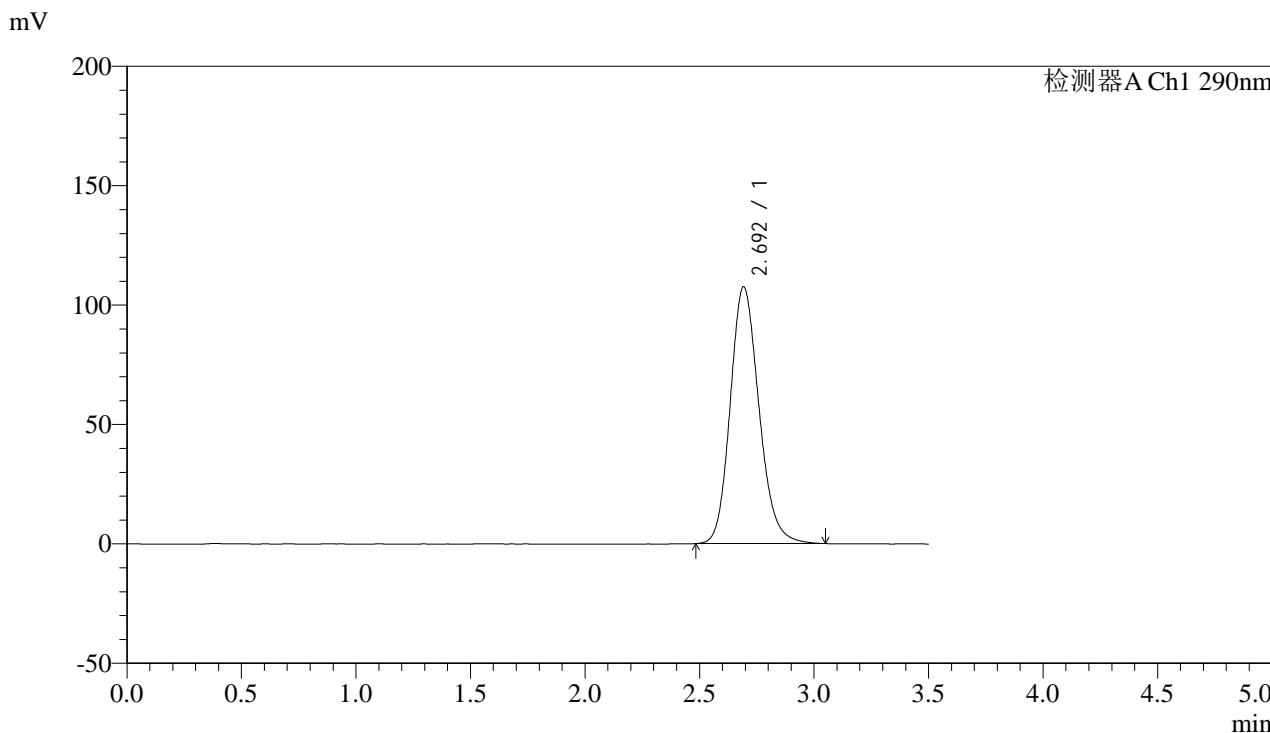


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-284-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:09:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:07:02 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	2.692	938927	100.000	107331	2252	1.170	--
总计		938927	100.000	107331			



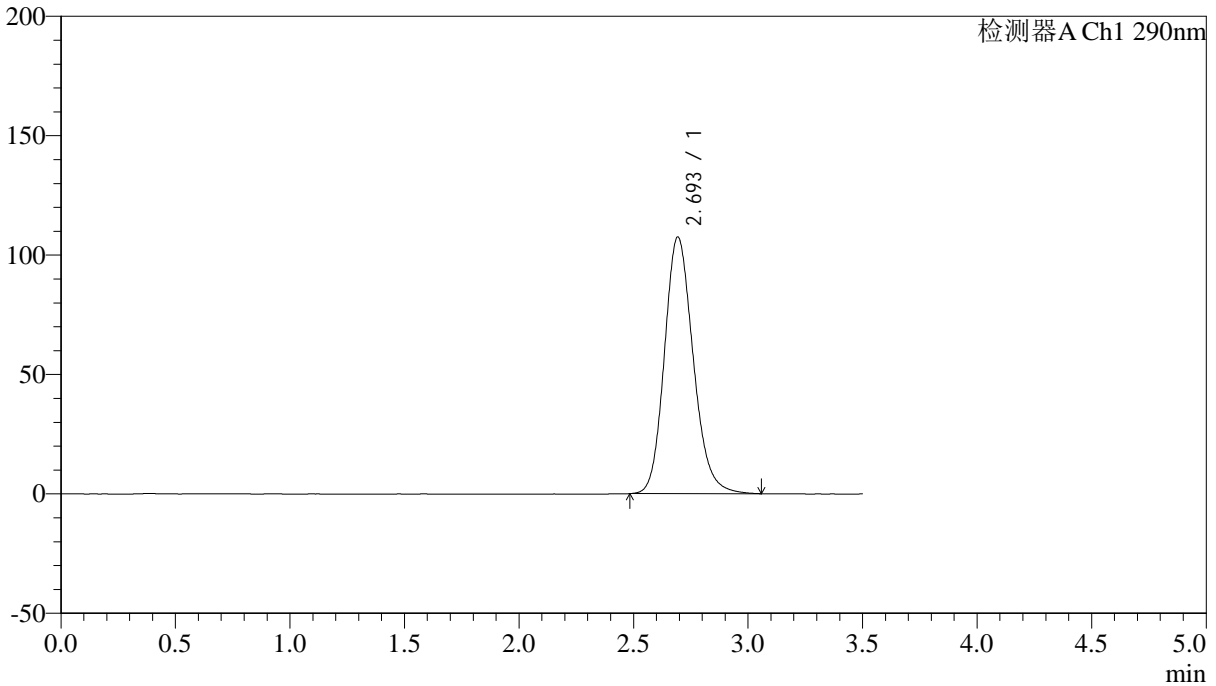
SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-104/31-285-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.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
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 (V3): 2024/09/09 18:07:04 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	939644	100.000	107320	2251	1.170	--
总计		939644	100.000	107320			

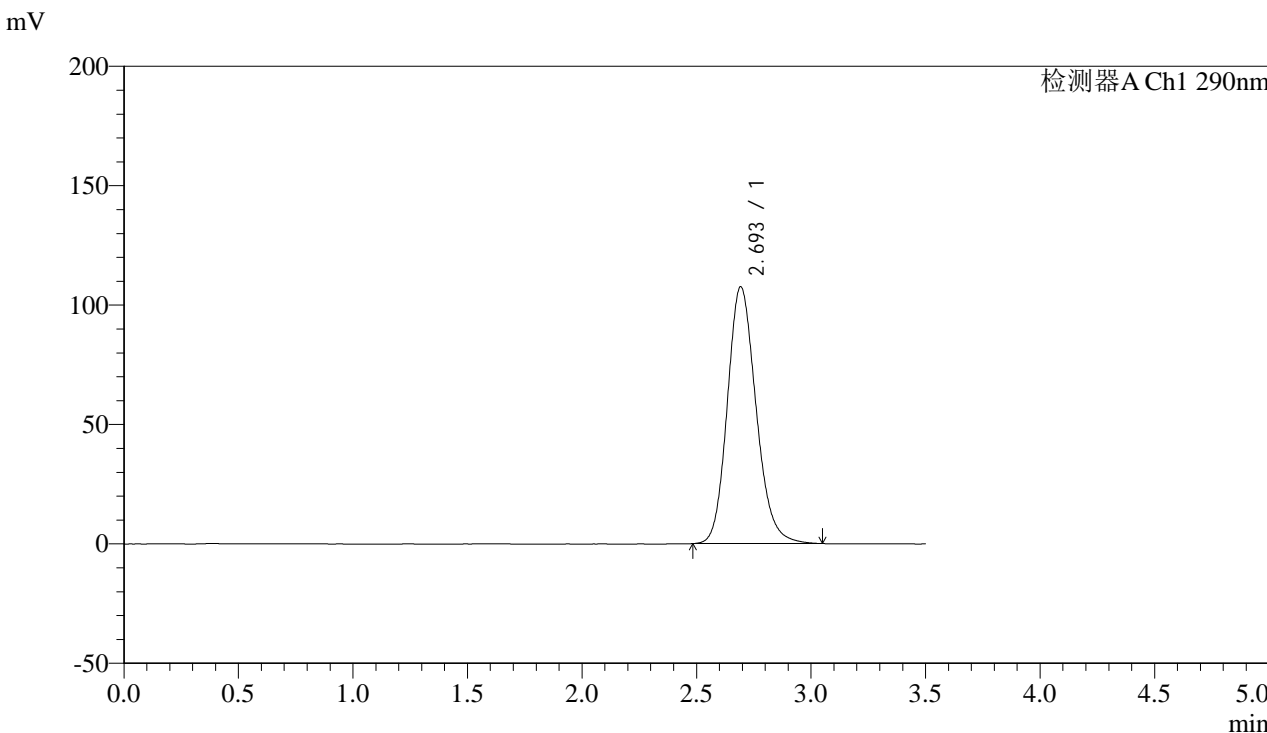


SZJ-4096

<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 - 0-104/31-286-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:16:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:07:07 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	938975	100.000	107325	2253	1.169	--
总计		938975	100.000	107325			

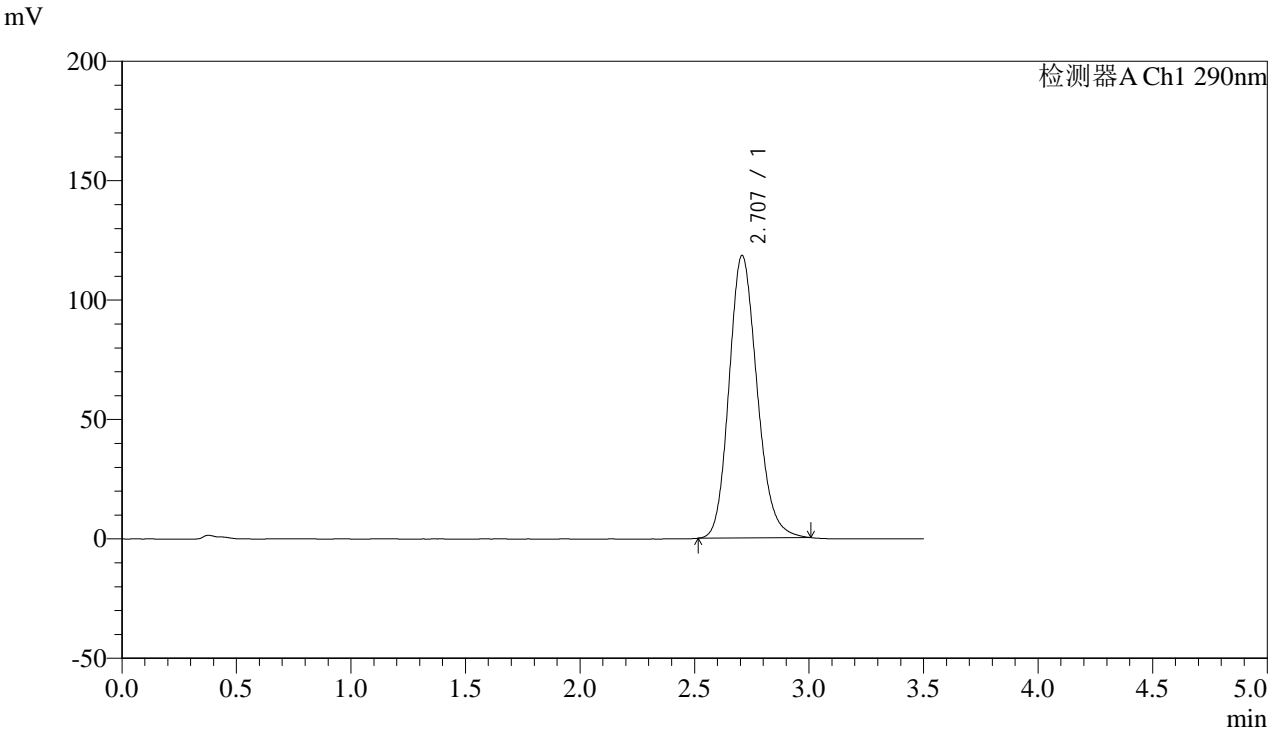


SZJ-4096

<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 - 0-105/31-287-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:20:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:01
 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	2.707	1007234	100.000	118254	2383	1.170	--
总计		1007234	100.000	118254			



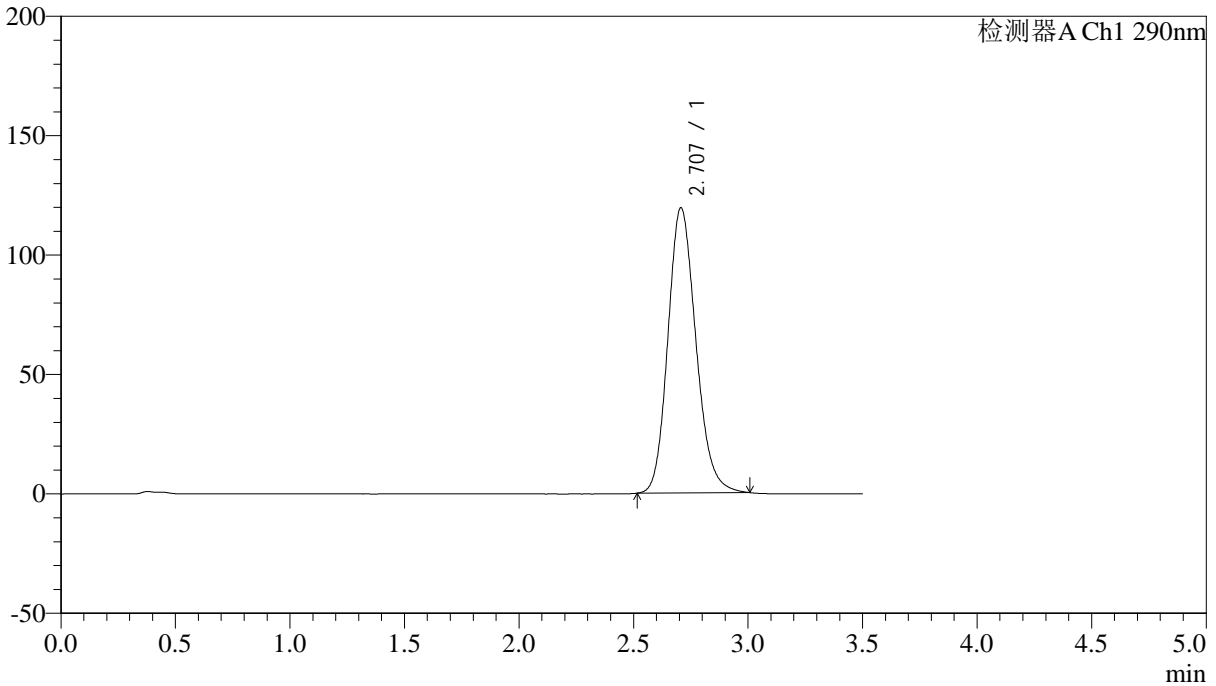
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-288-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:04
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	1015368	100.000	119379	2387	1.169	--
总计		1015368	100.000	119379			



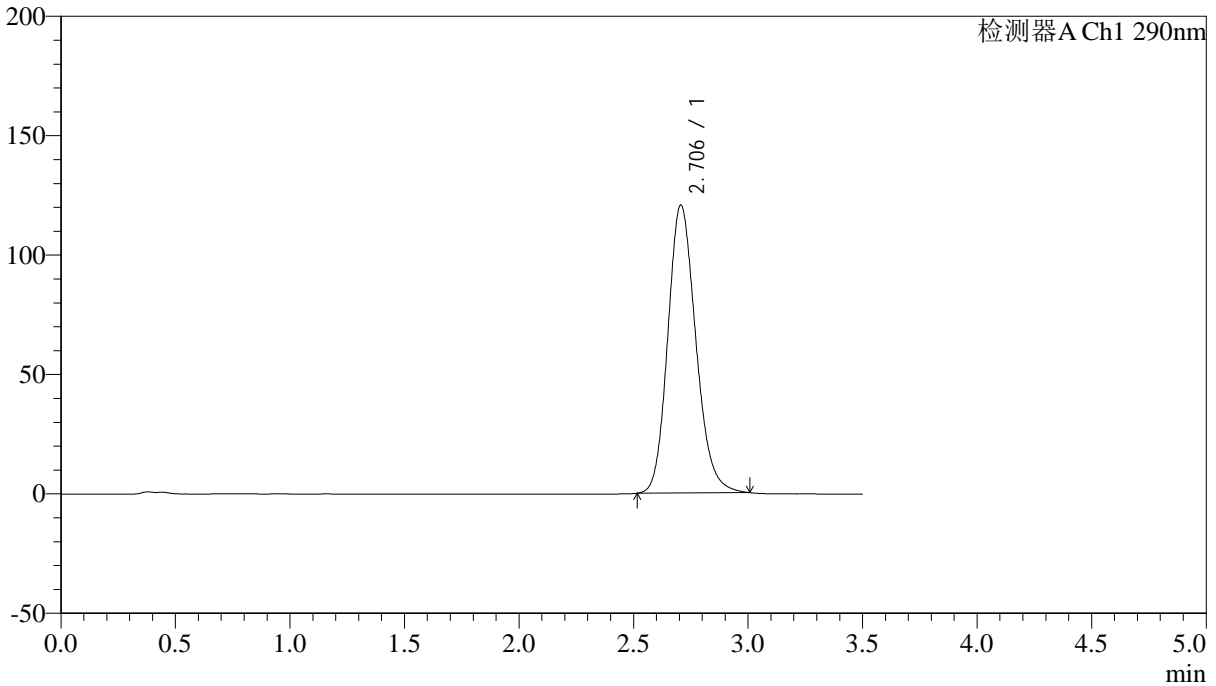
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-289-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 18:28:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:07
 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	1025750	100.000	120579	2384	1.170	--
总计		1025750	100.000	120579			

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-290-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-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: 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

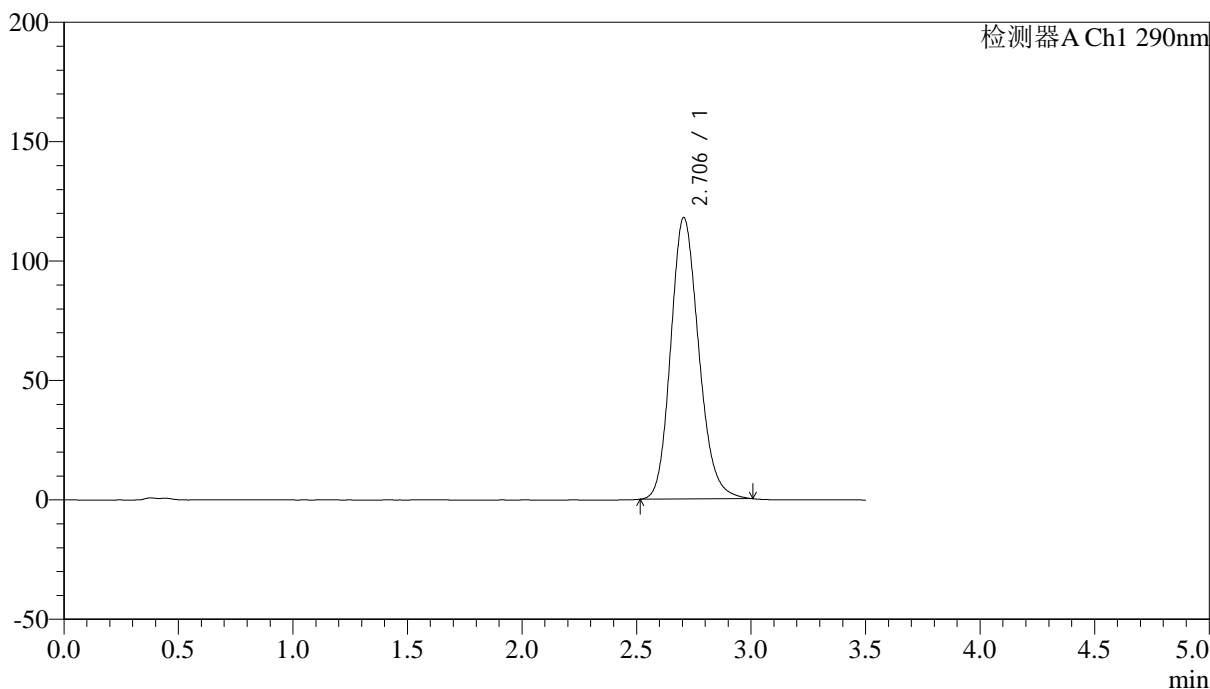
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:10

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	1002374	100.000	117889	2384	1.169	--
总计		1002374	100.000	117889			

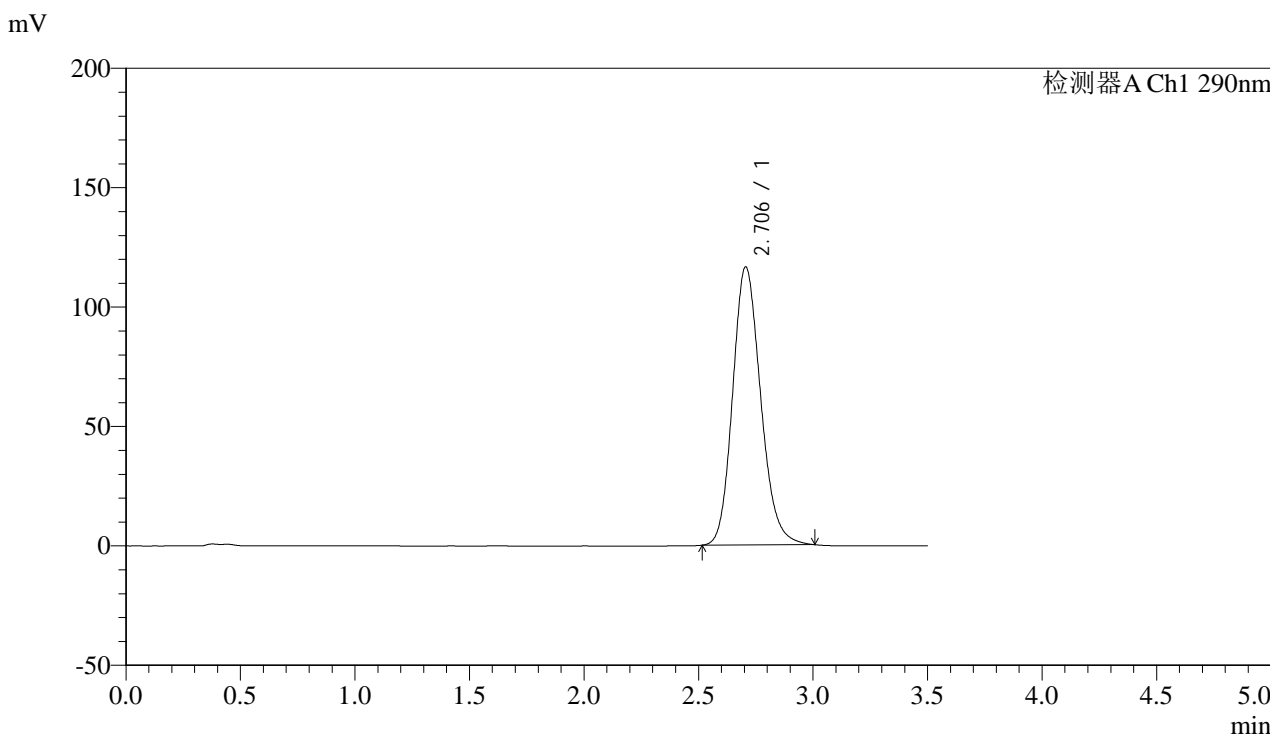


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-291-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:13 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	2.706	990506	100.000	116502	2383	1.168	--
总计		990506	100.000	116502			

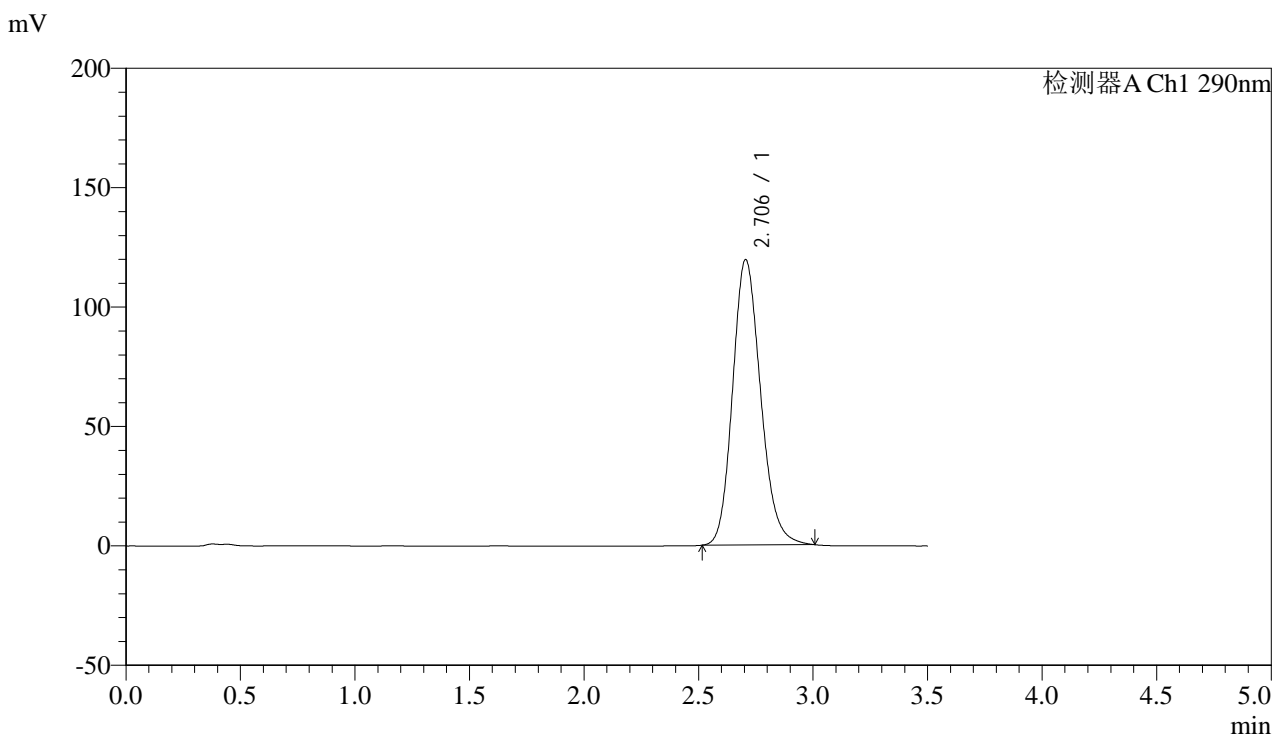


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-292-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:15
 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	2.706	1016775	100.000	119576	2384	1.170	--
总计		1016775	100.000	119576			

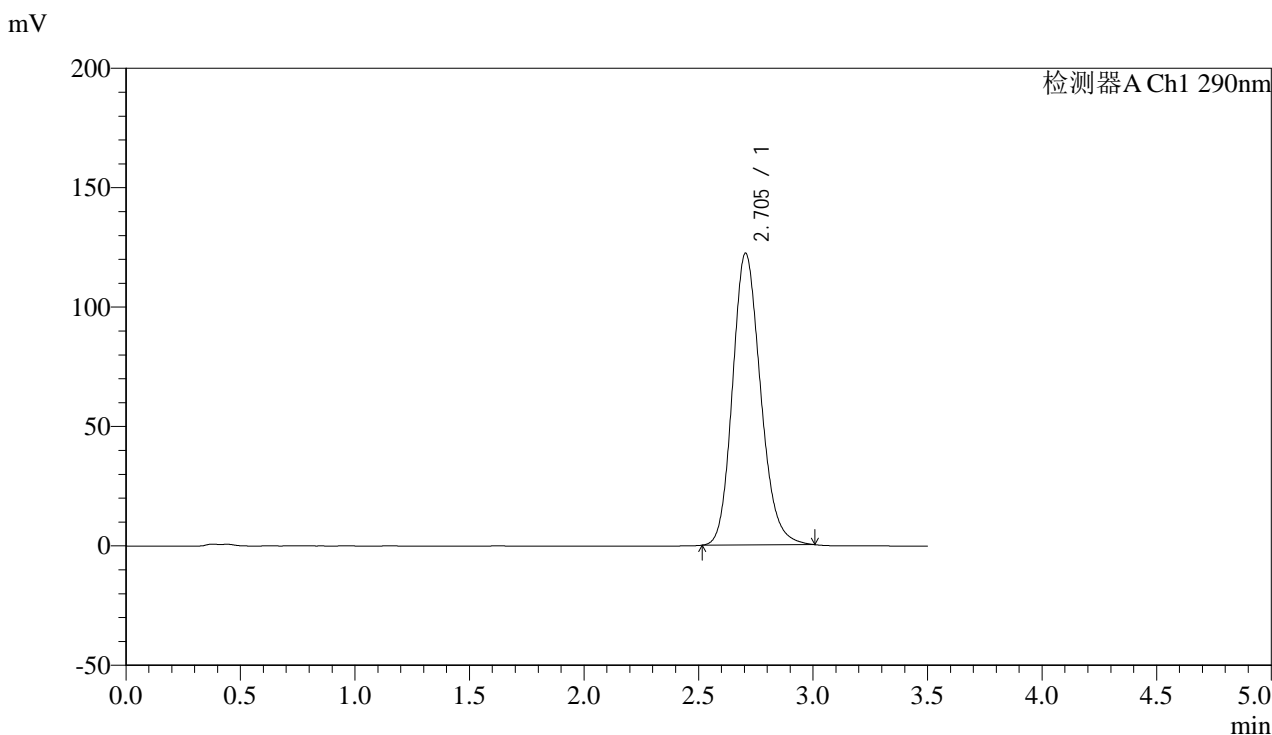


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-293-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:18
 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	2.705	1039455	100.000	122206	2381	1.171	--
总计		1039455	100.000	122206			

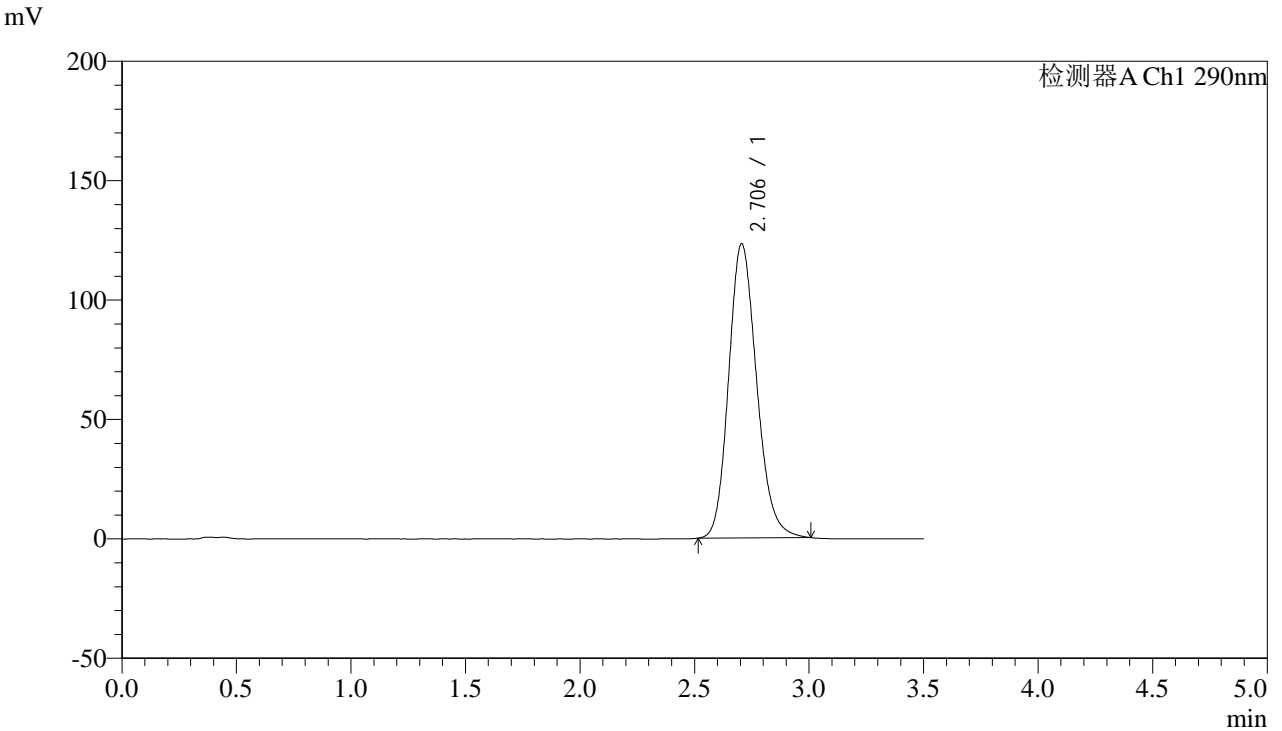


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-294-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:21
 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	2.706	1047980	100.000	123221	2383	1.172	--
总计		1047980	100.000	123221			



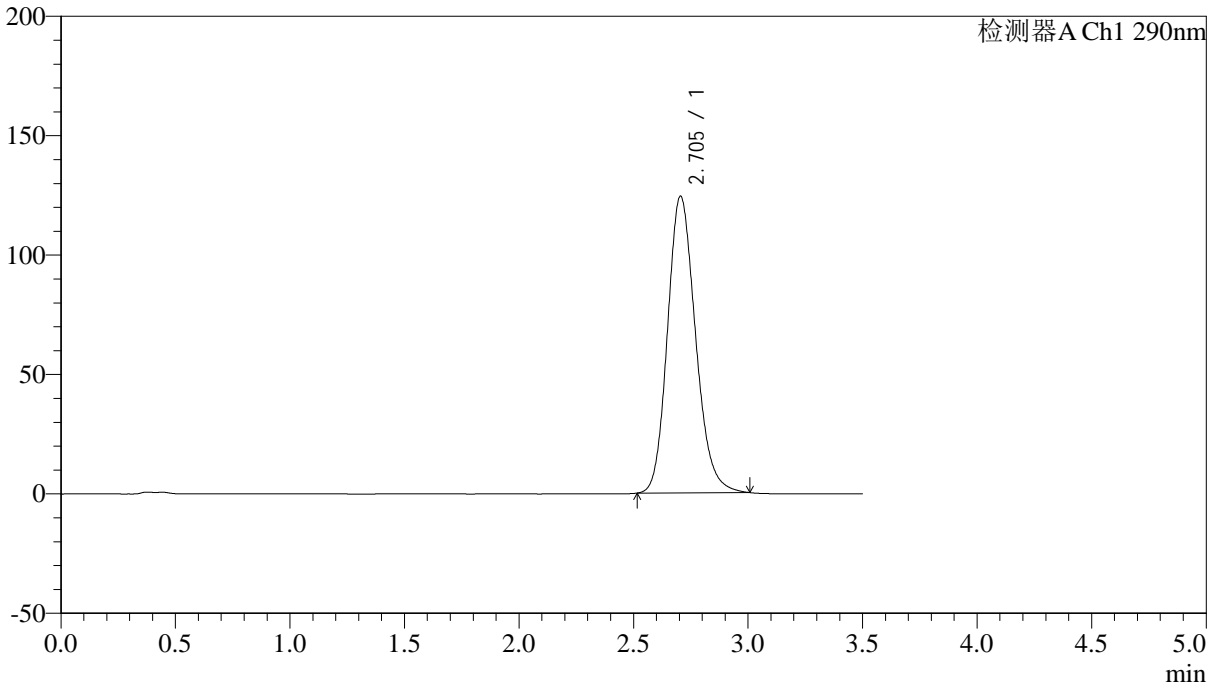
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-295-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:09:23 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	2.705	1057821	100.000	124303	2378	1.172	--
总计		1057821	100.000	124303			



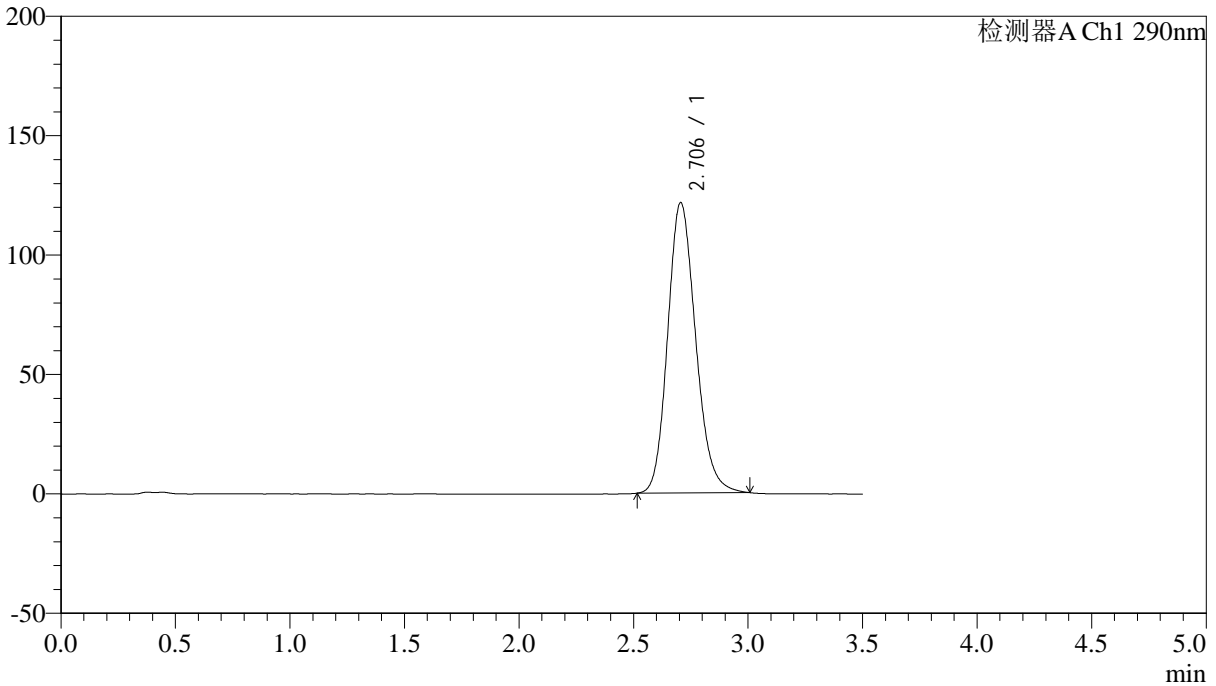
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-296-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:55:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:26 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	1034713	100.000	121632	2382	1.170	--
总计		1034713	100.000	121632			

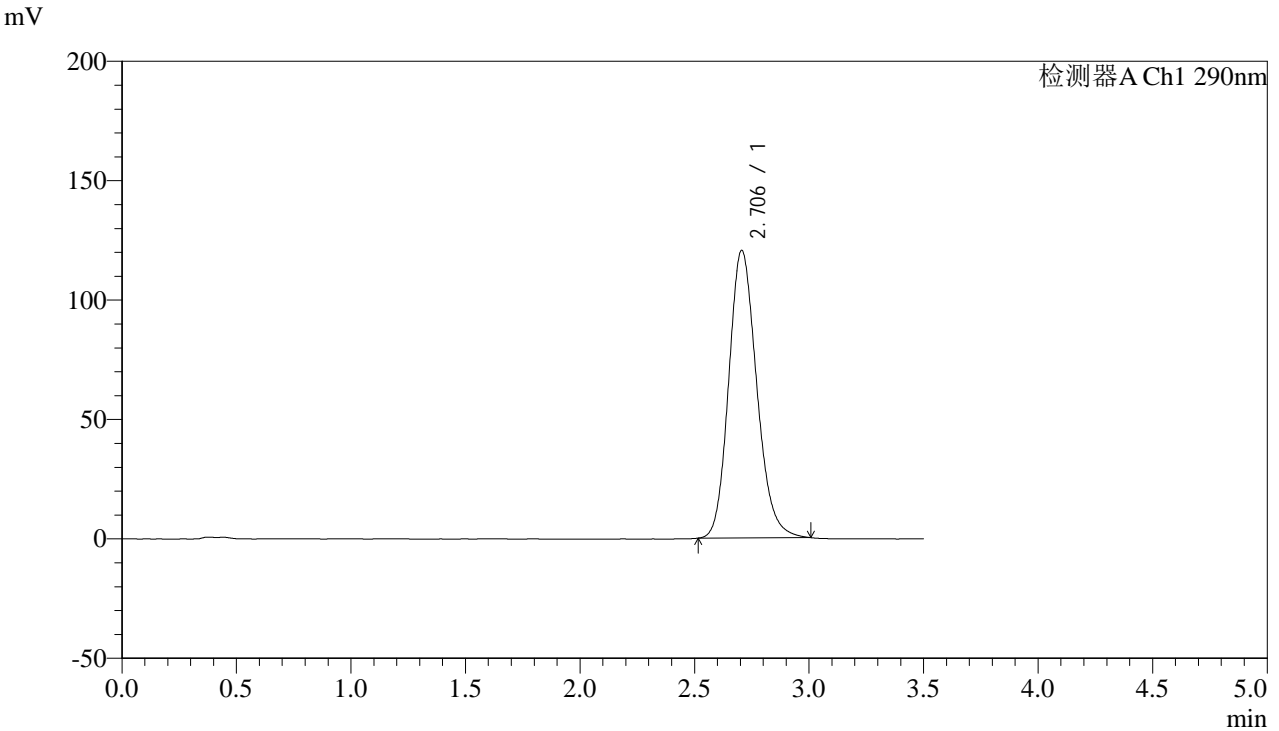


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-297-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 18:59:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:29 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	2.706	1024538	100.000	120452	2382	1.170	--
总计		1024538	100.000	120452			

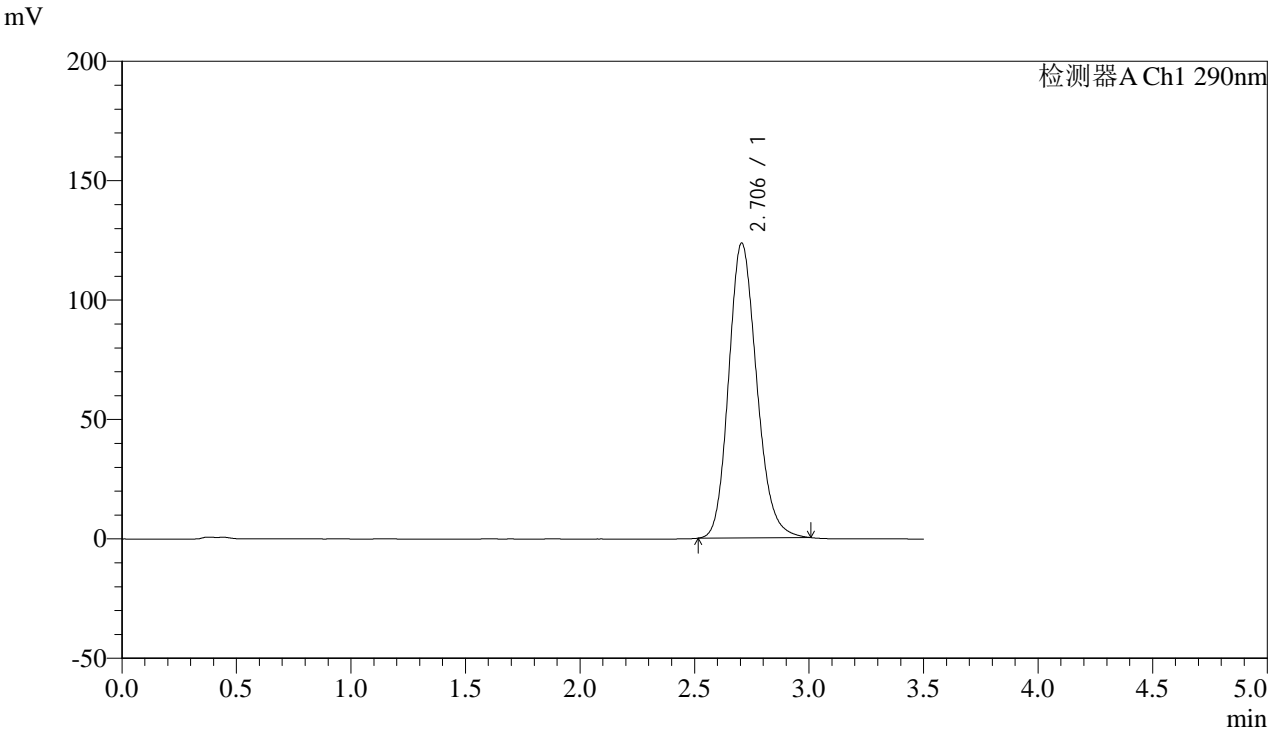


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-298-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:32 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	1051333	100.000	123537	2379	1.172	--
总计		1051333	100.000	123537			



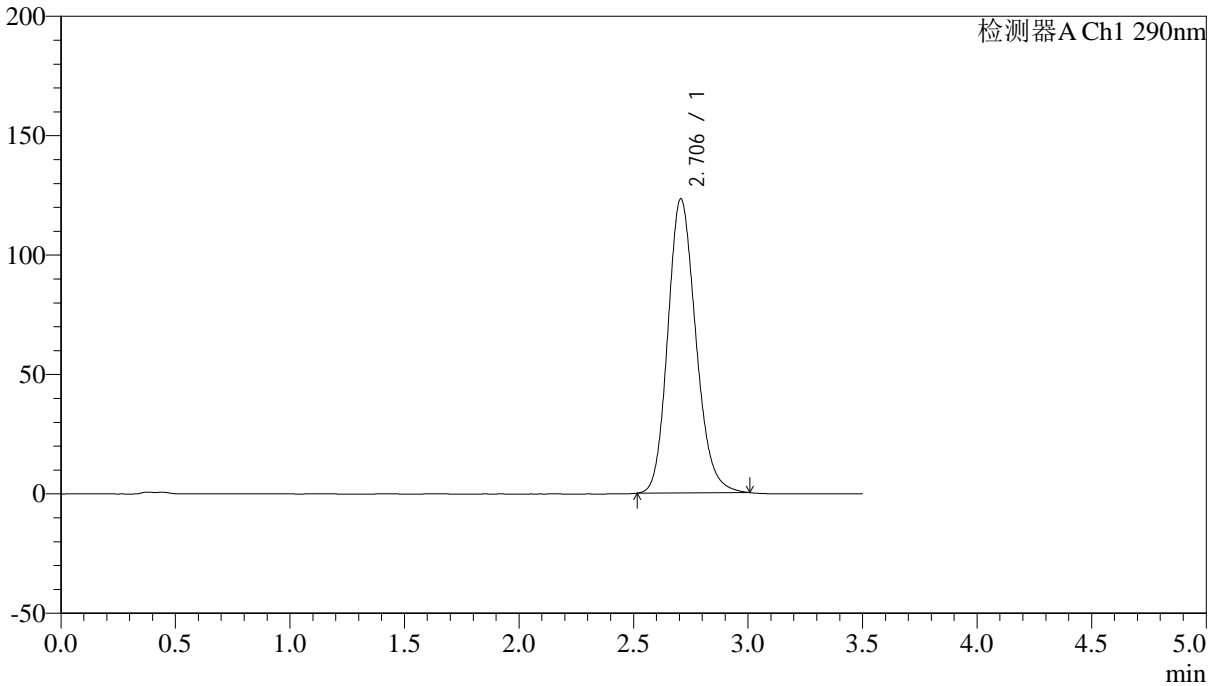
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-299-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:34 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	1047867	100.000	123182	2383	1.171	--
总计		1047867	100.000	123182			

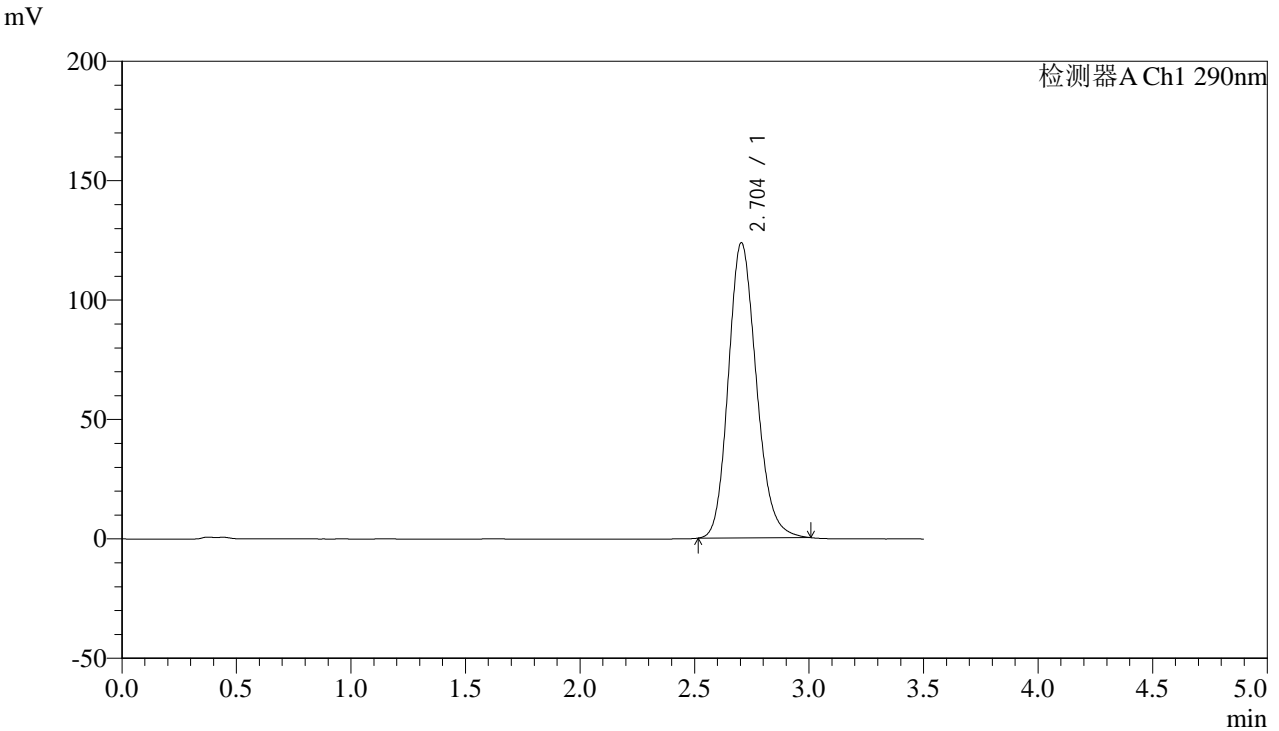


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-300-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:09:37
 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	2.704	1051505	100.000	123651	2380	1.171	--
总计		1051505	100.000	123651			

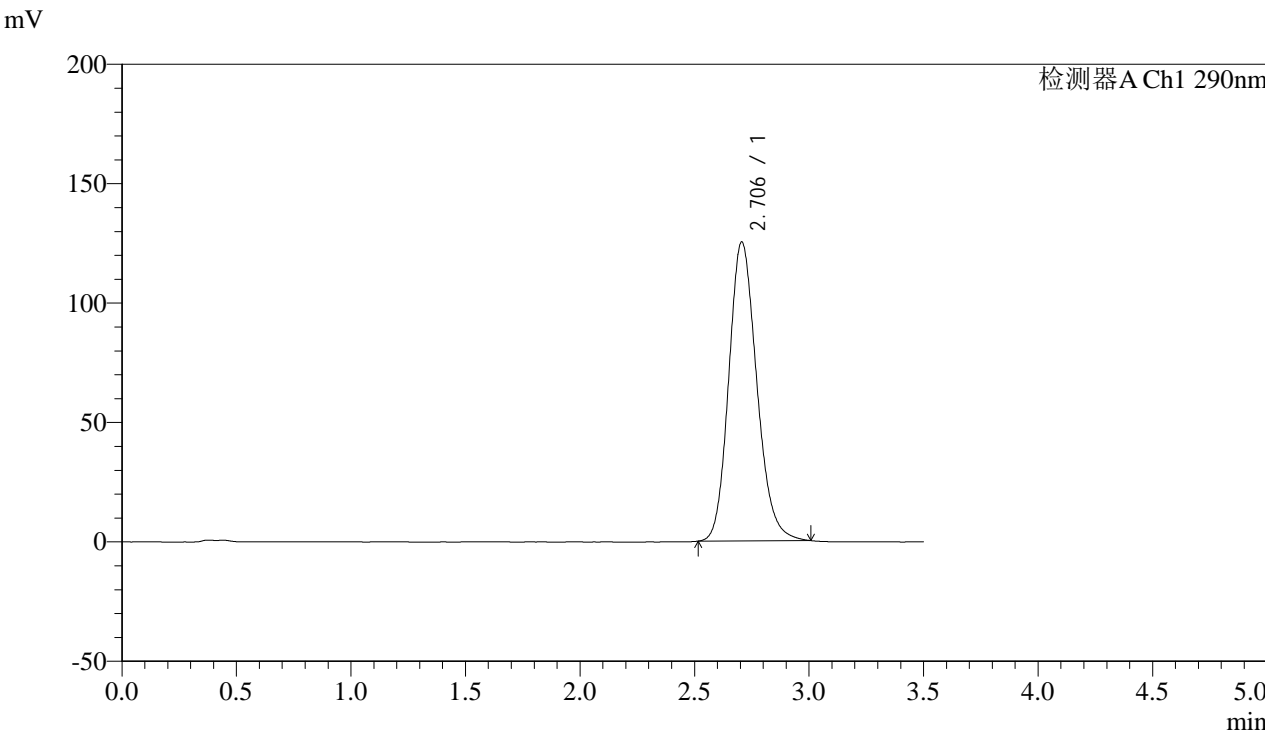


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-301-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:09:40
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	2.706	1064534	100.000	125207	2383	1.171	--
总计		1064534	100.000	125207			

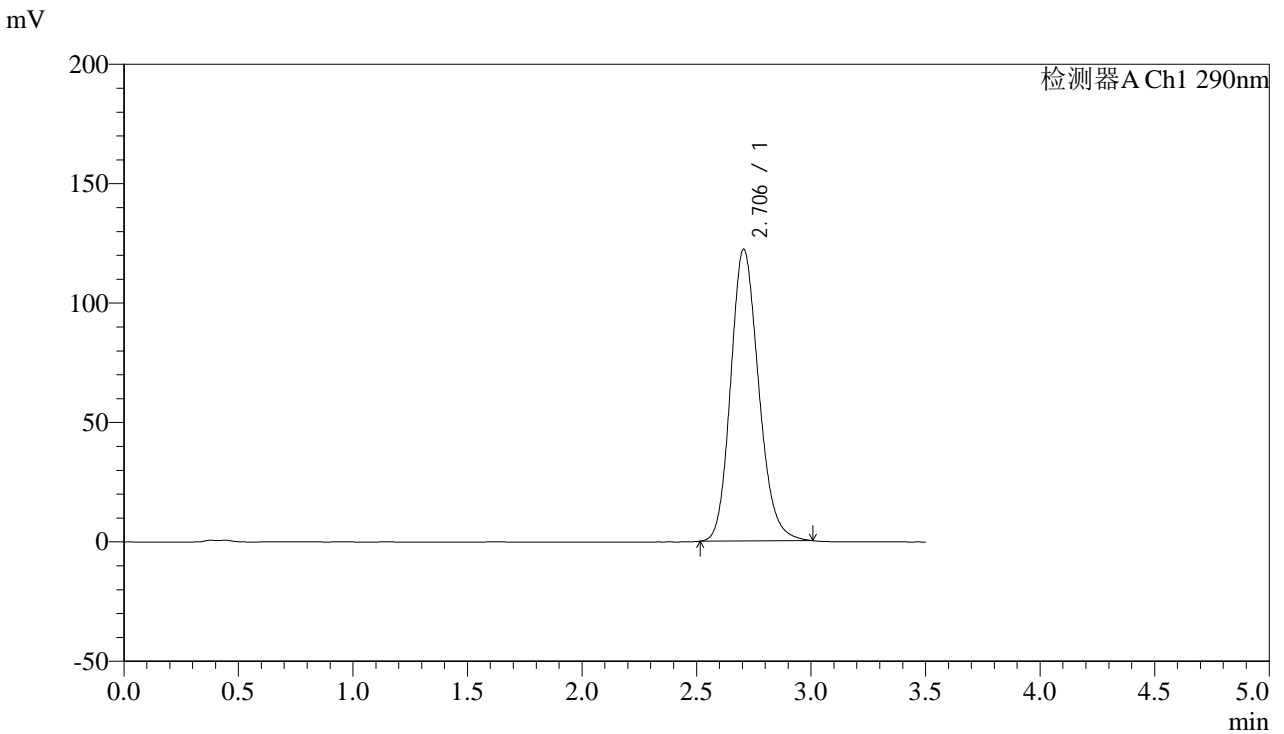


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-302-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:42
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	2.706	1038611	100.000	122199	2384	1.170	--
总计		1038611	100.000	122199			

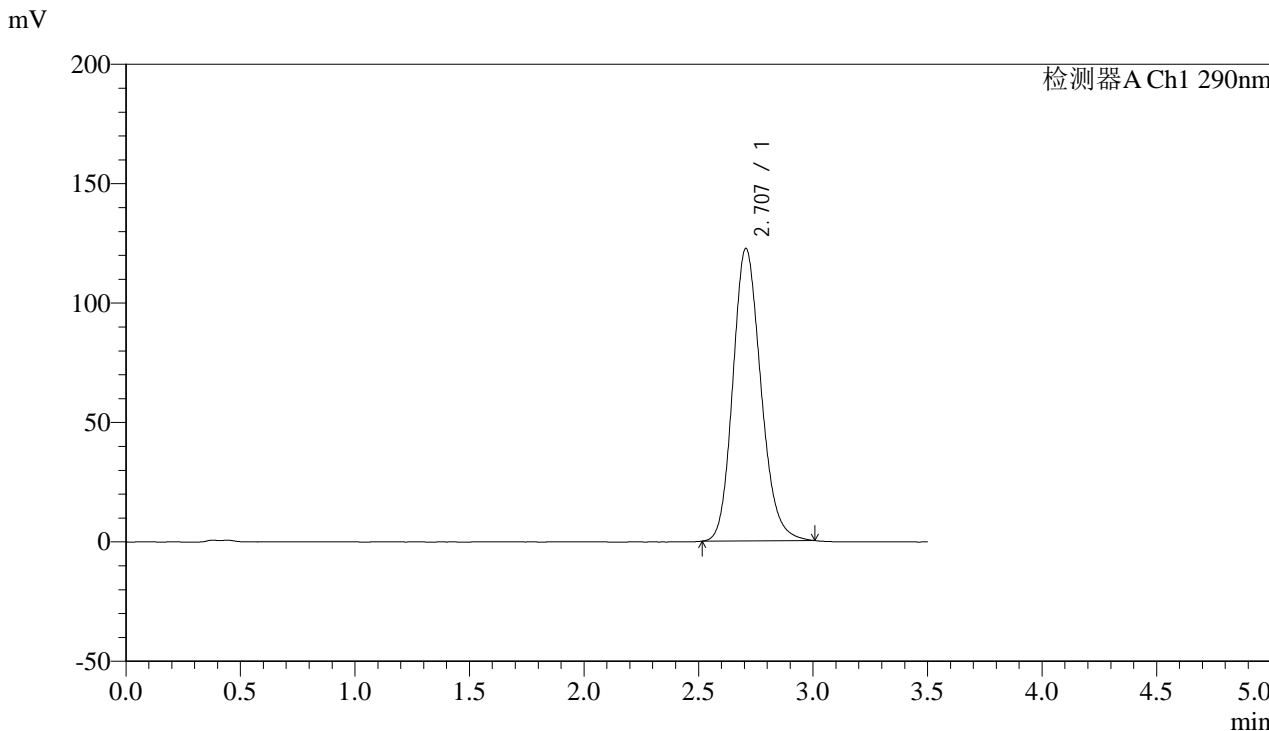


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-303-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:09:45 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	2.707	1042084	100.000	122496	2383	1.170	--
总计		1042084	100.000	122496			



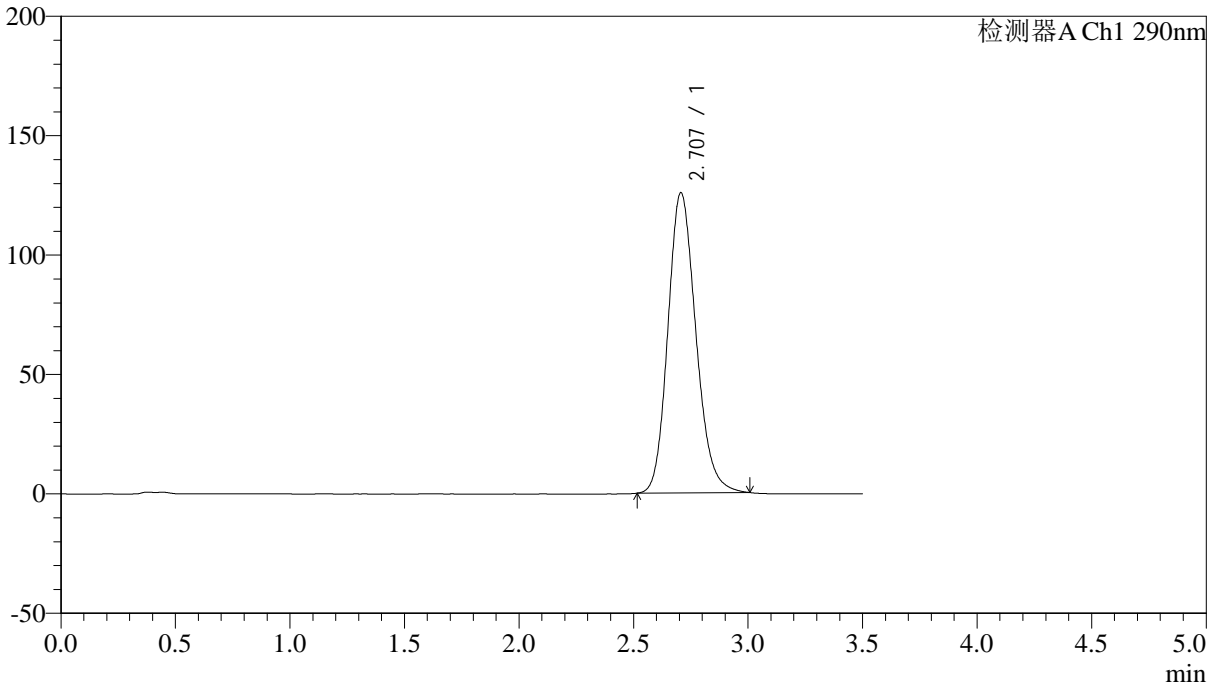
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-304-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:48
 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	1069702	100.000	125728	2384	1.171	--
总计		1069702	100.000	125728			

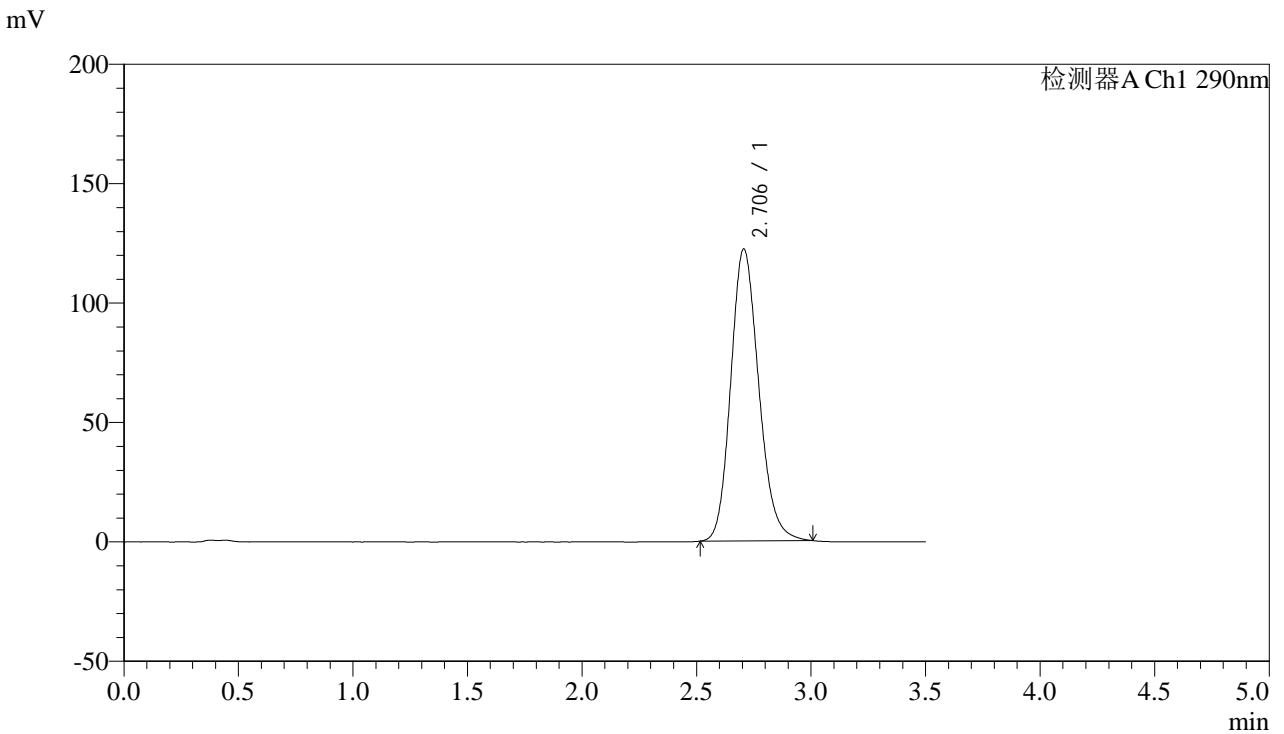


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-305-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:50 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	1039837	100.000	122259	2381	1.169	--
总计		1039837	100.000	122259			



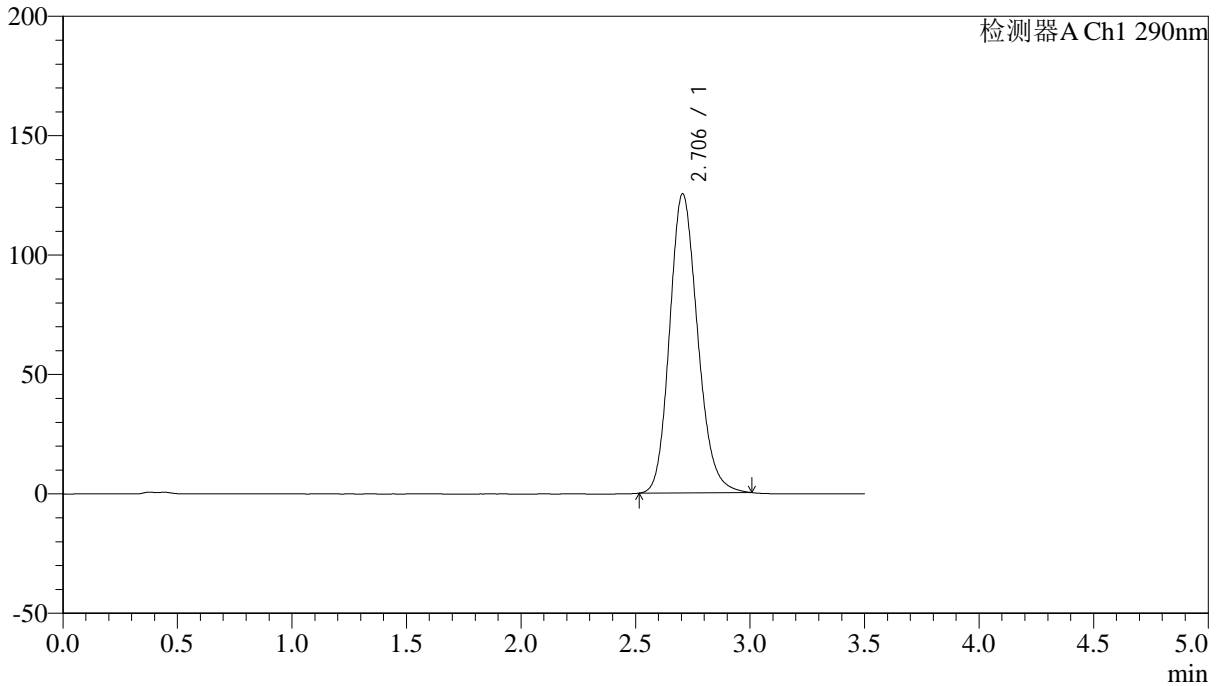
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-306-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:53
 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	1065577	100.000	125327	2382	1.171	--
总计		1065577	100.000	125327			

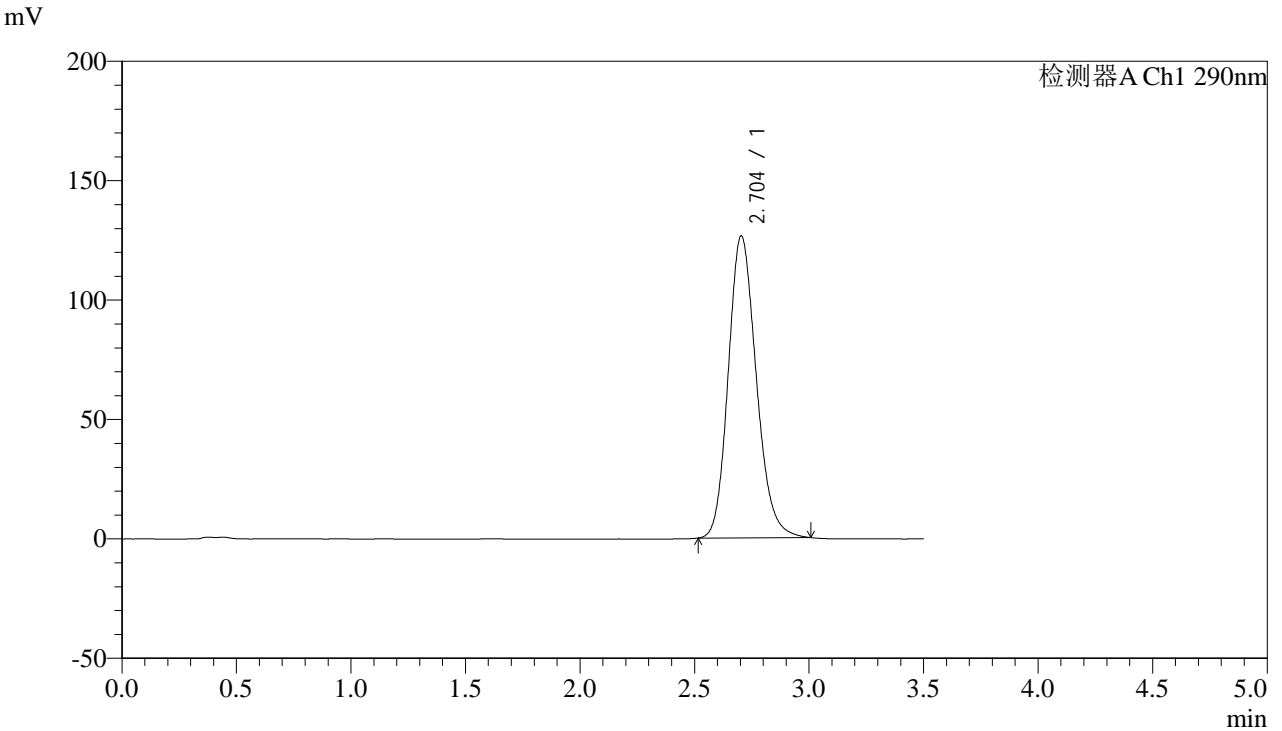


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-307-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-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: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:37:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:09:55
 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	2.704	1076520	100.000	126514	2377	1.173	--
总计		1076520	100.000	126514			

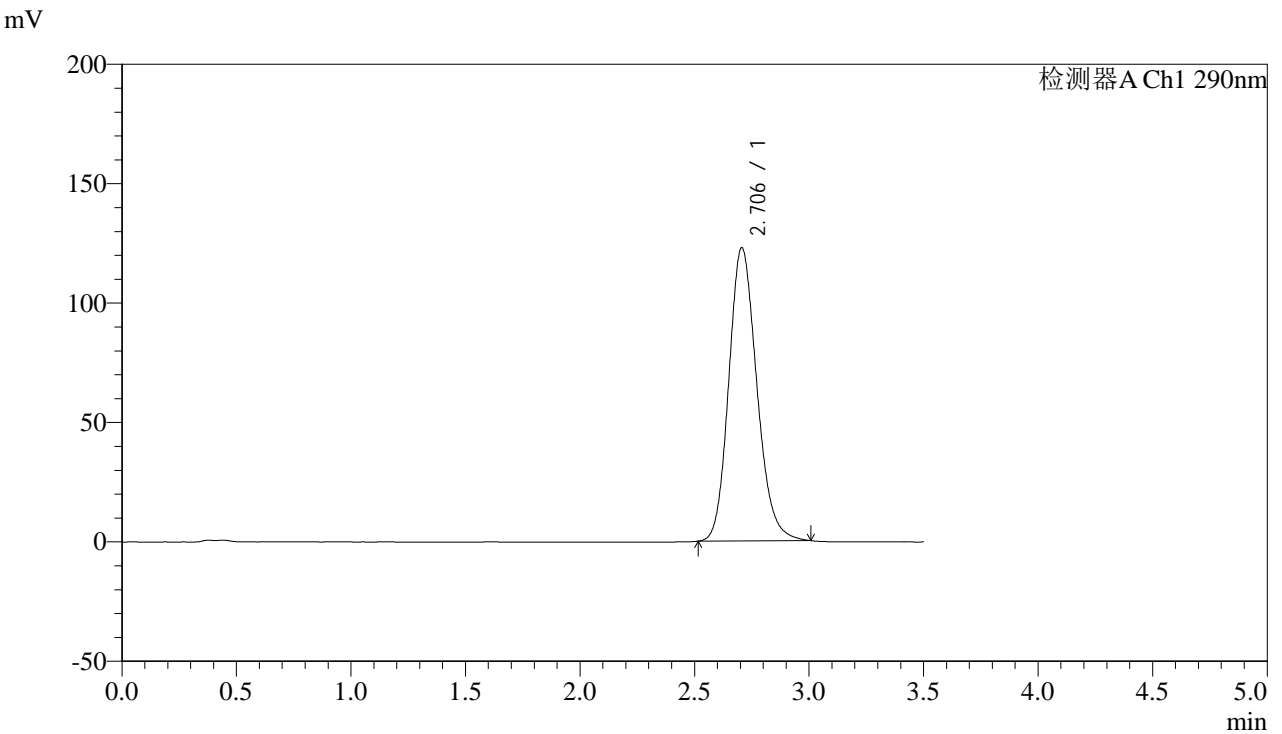


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-308-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:09:58
 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	2.706	1045701	100.000	122822	2379	1.170	--
总计		1045701	100.000	122822			



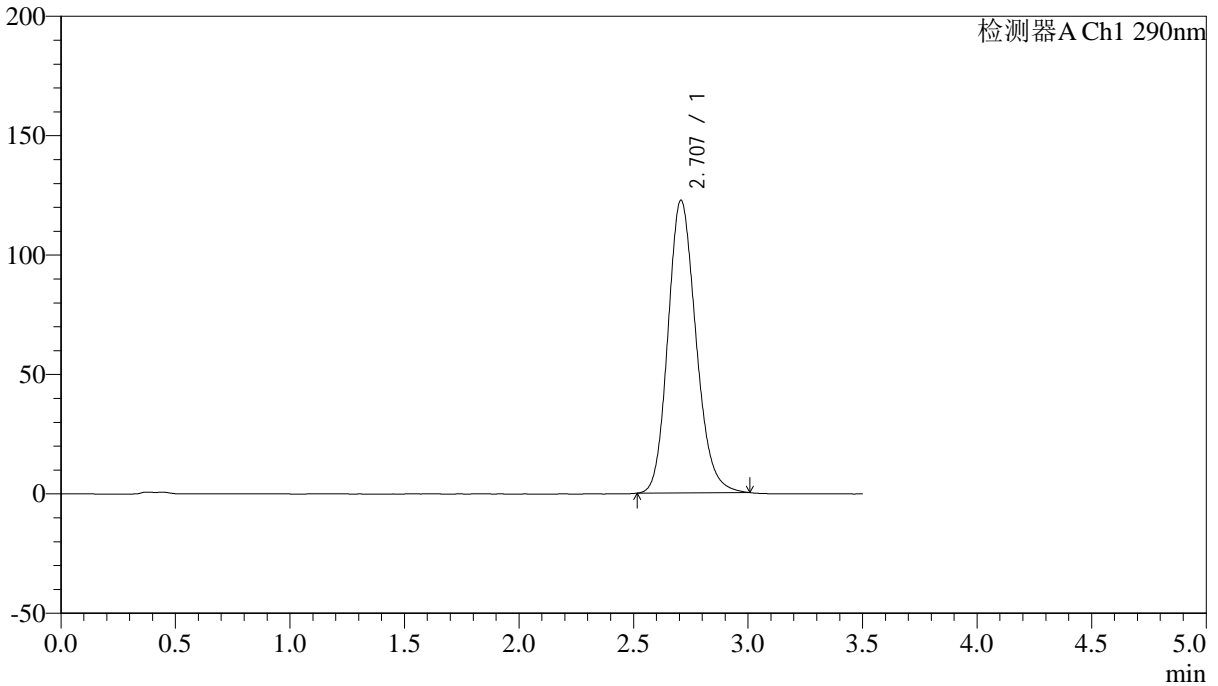
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-309-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:10:01 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	2.707	1042888	100.000	122544	2383	1.169	--
总计		1042888	100.000	122544			

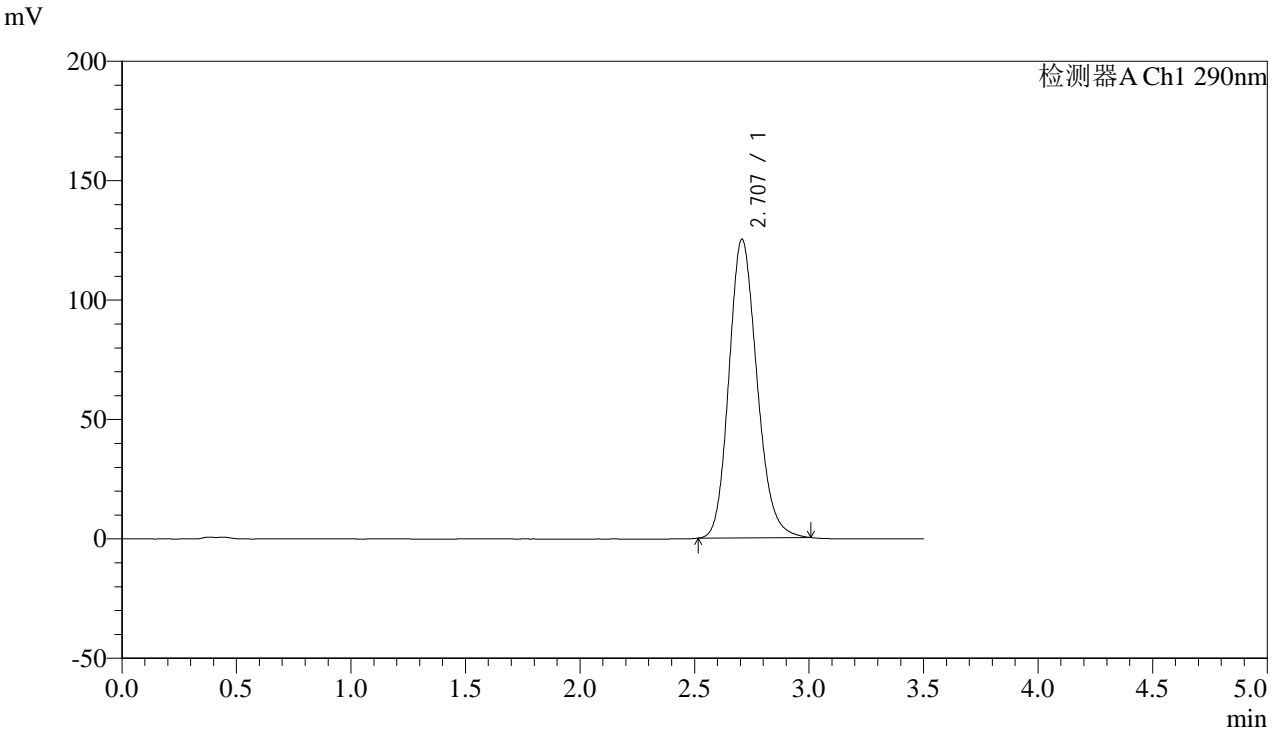


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-310-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 19:49:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:04
 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	2.707	1064735	100.000	125020	2381	1.170	--
总计		1064735	100.000	125020			

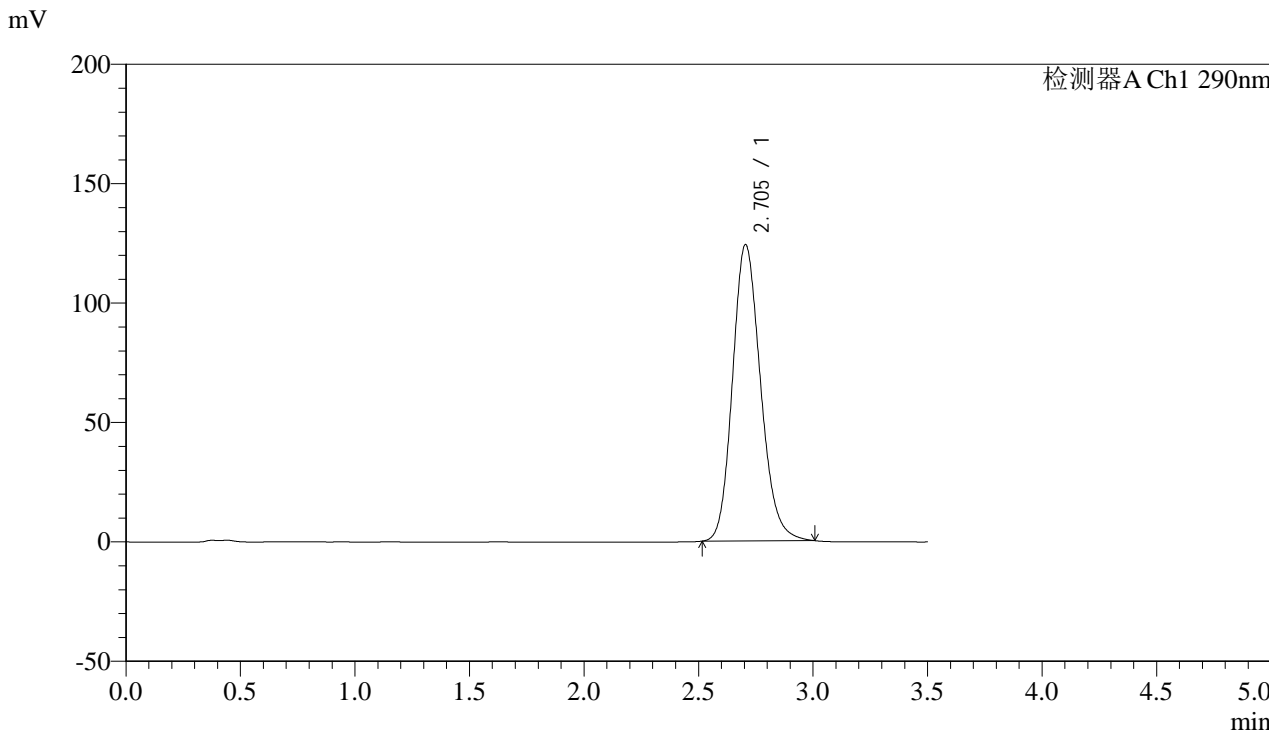


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-311-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 19:53:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:07 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	1055593	100.000	124124	2381	1.170	--
总计		1055593	100.000	124124			

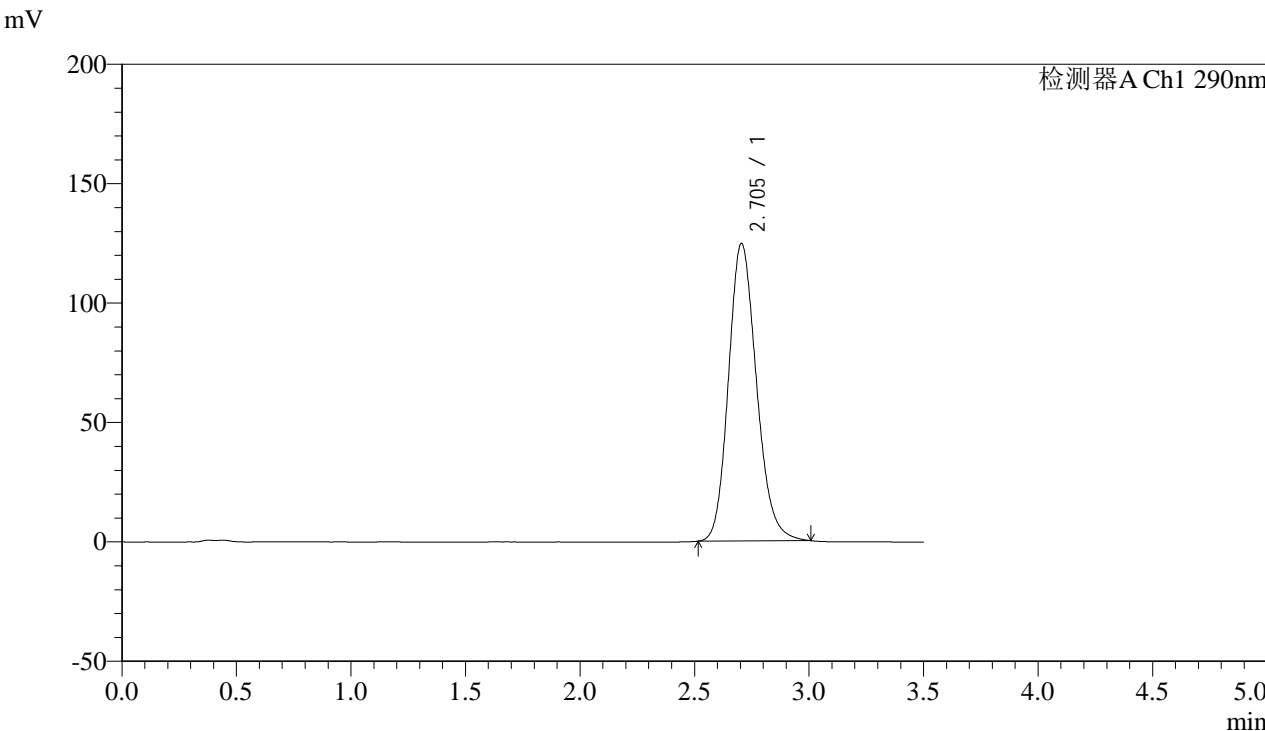


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-312-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:10:10 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	1060370	100.000	124658	2379	1.170	--
总计		1060370	100.000	124658			



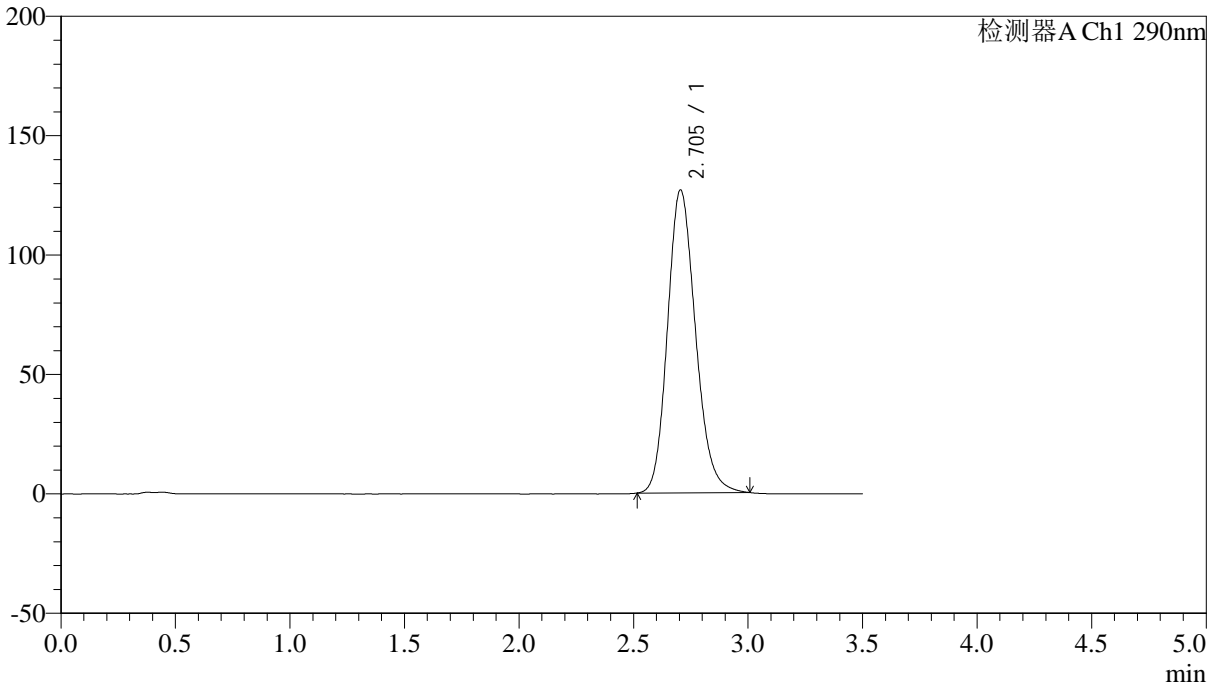
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-313-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:01:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:13 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	2.705	1079737	100.000	126895	2377	1.172	--
总计		1079737	100.000	126895			

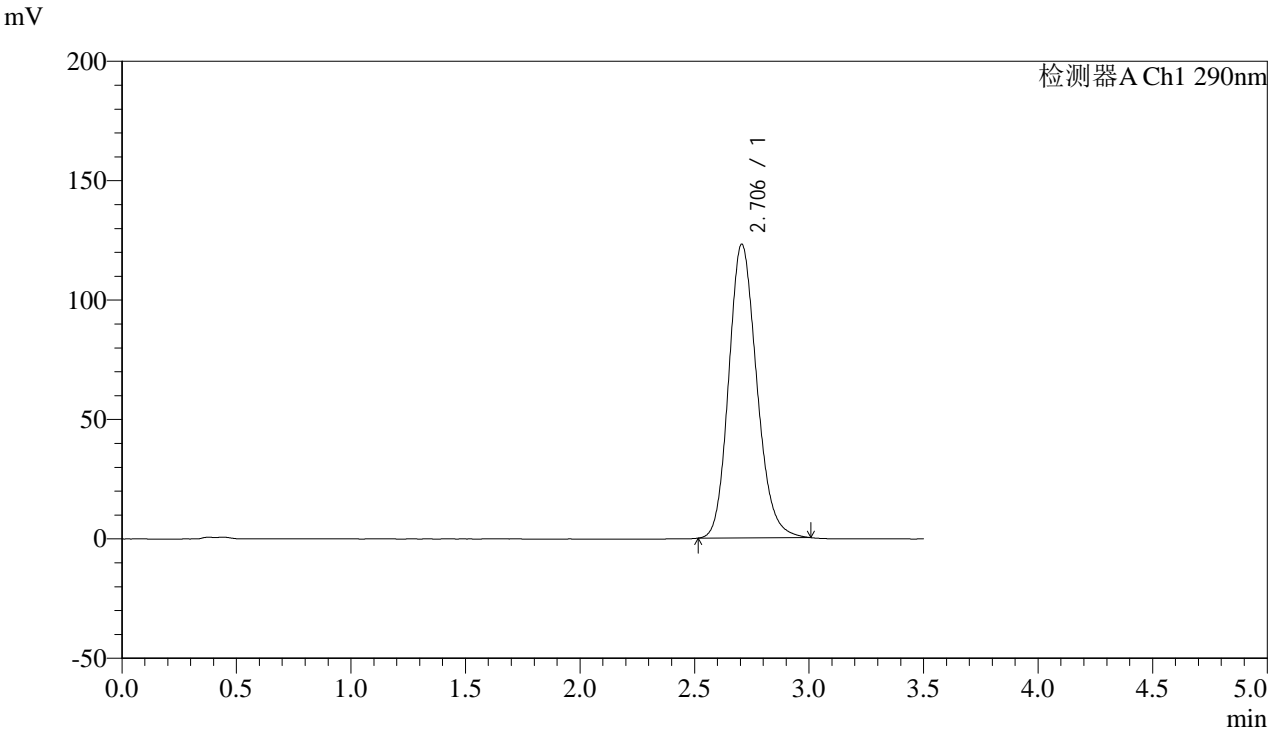


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-314-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:04:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:16 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	2.706	1047647	100.000	123044	2377	1.169	--
总计		1047647	100.000	123044			

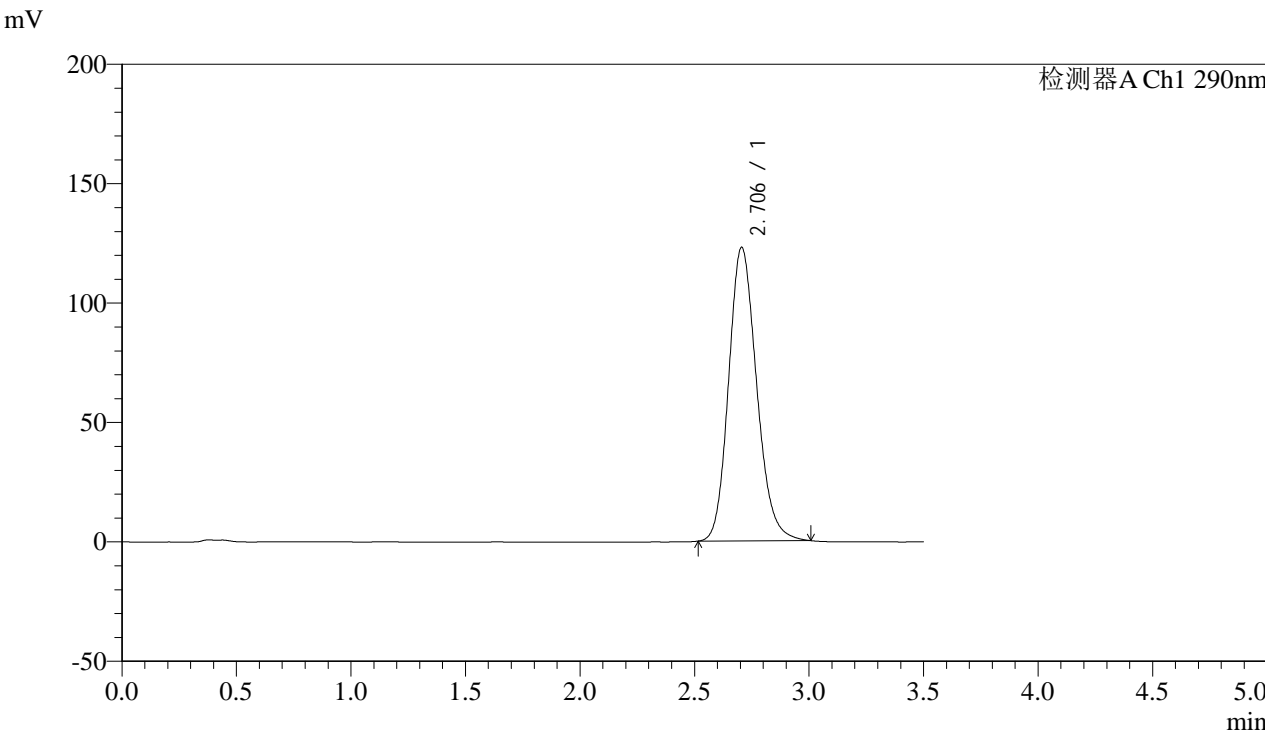


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-315-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-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: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:08:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:18 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	2.706	1046394	100.000	122978	2379	1.169	--
总计		1046394	100.000	122978			

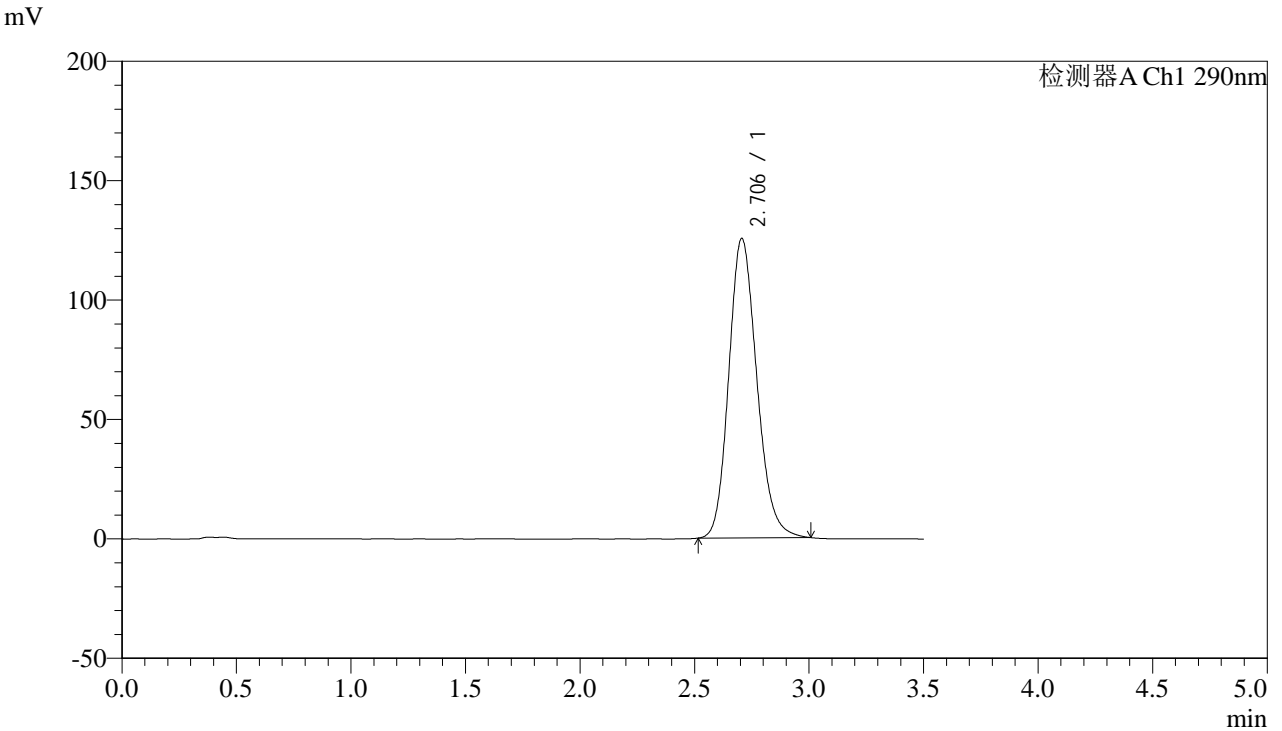


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-316-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:12:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:21 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	2.706	1068148	100.000	125432	2376	1.170	--
总计		1068148	100.000	125432			

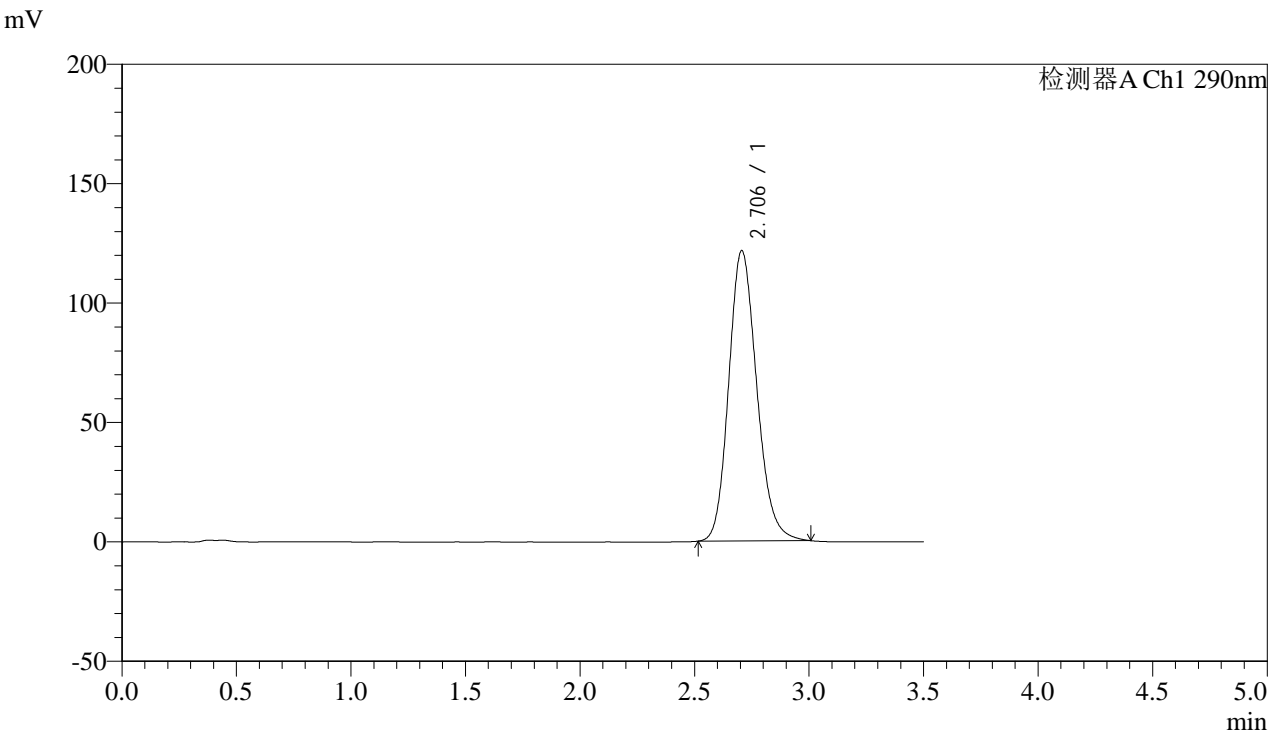


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-317-3 - 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 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 20:16:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:24
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	2.706	1034960	100.000	121585	2379	1.169	--
总计		1034960	100.000	121585			

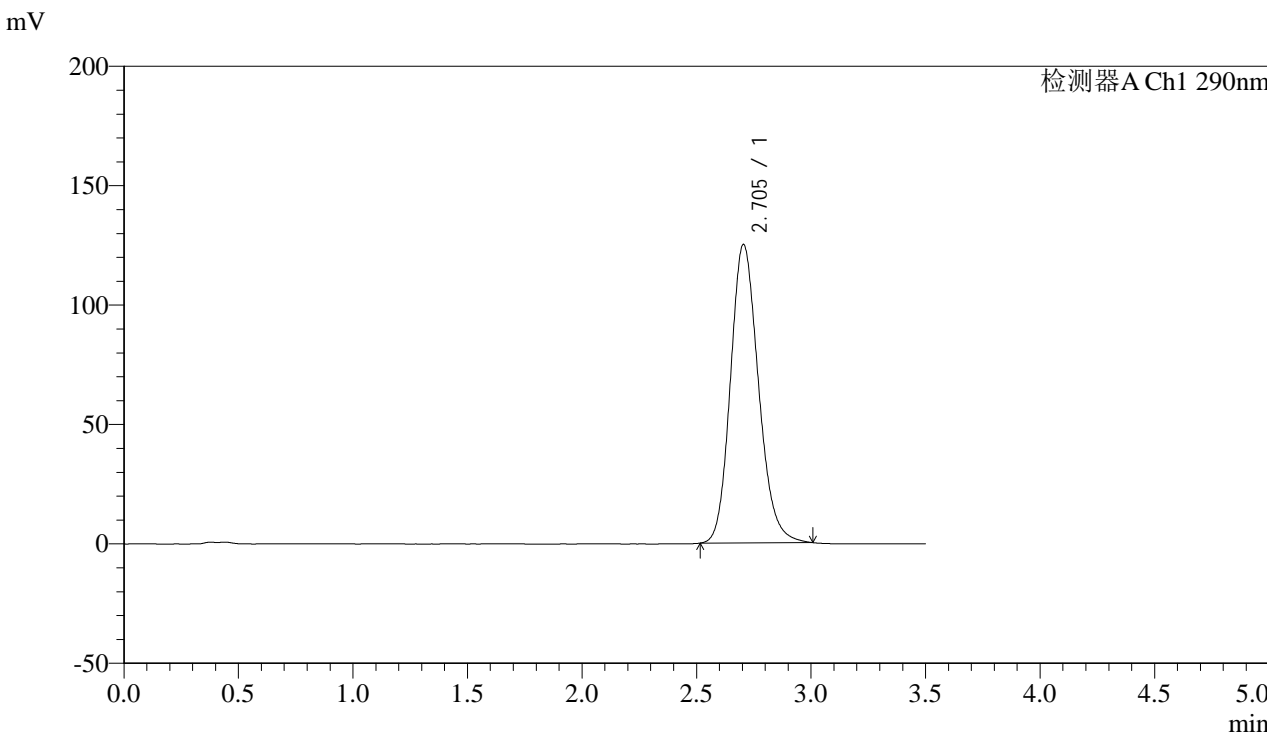


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-318-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 20:20:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:27 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	2.705	1064343	100.000	125063	2376	1.170	--
总计		1064343	100.000	125063			

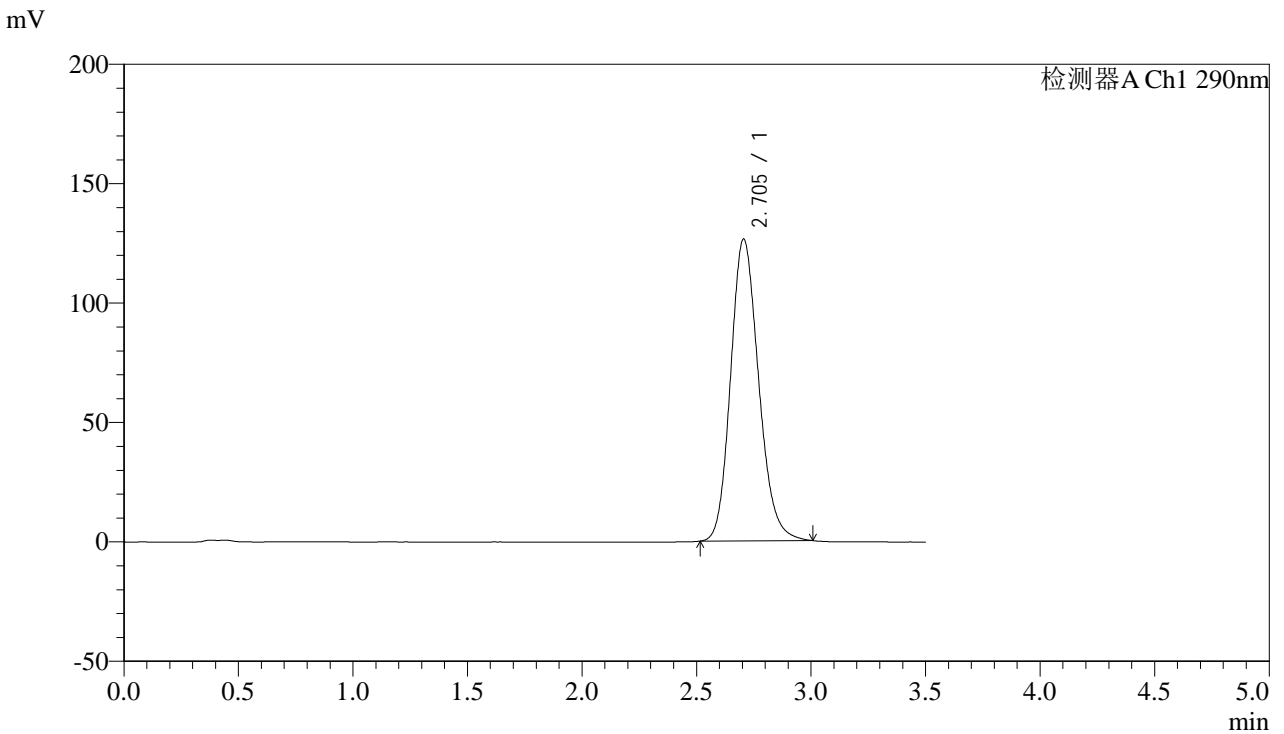


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-105/31-319-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:24:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:29
 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	2.705	1076221	100.000	126436	2375	1.171	--
总计		1076221	100.000	126436			

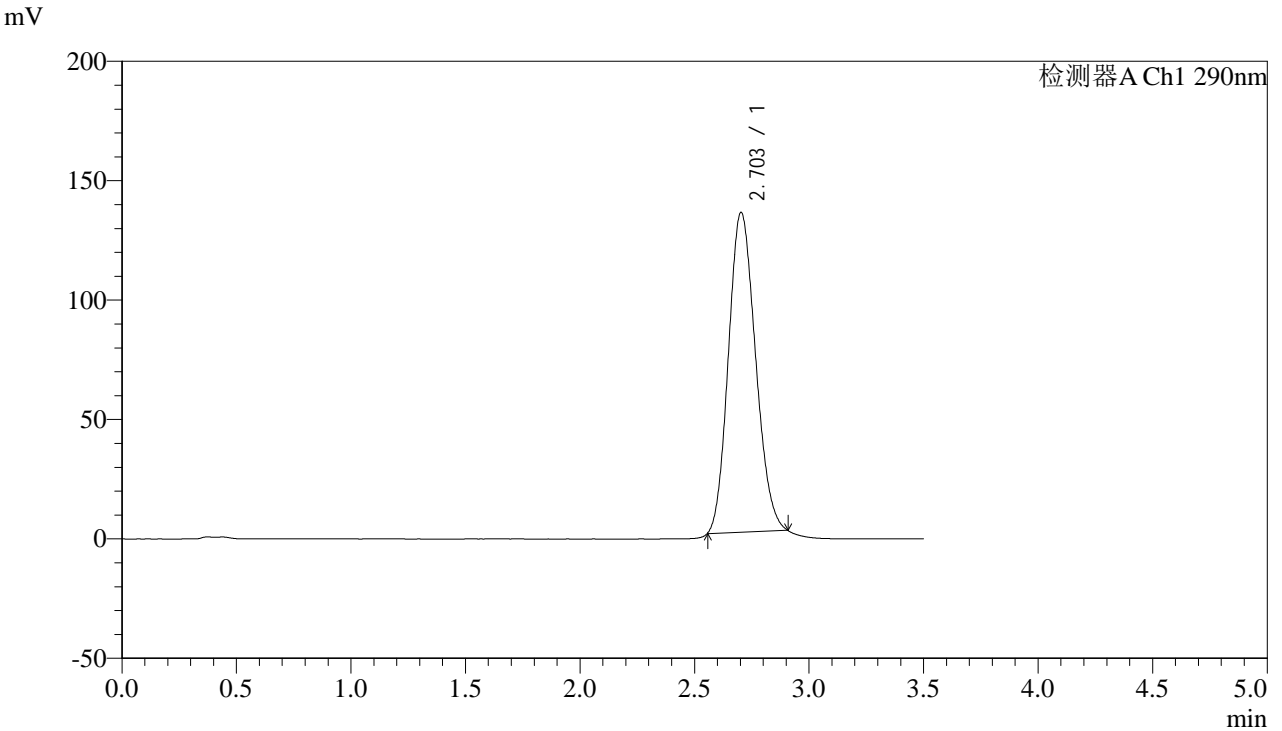


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-107/31-320-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:12:15 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	1100169	100.000	133840	2443	1.146	--
总计		1100169	100.000	133840			



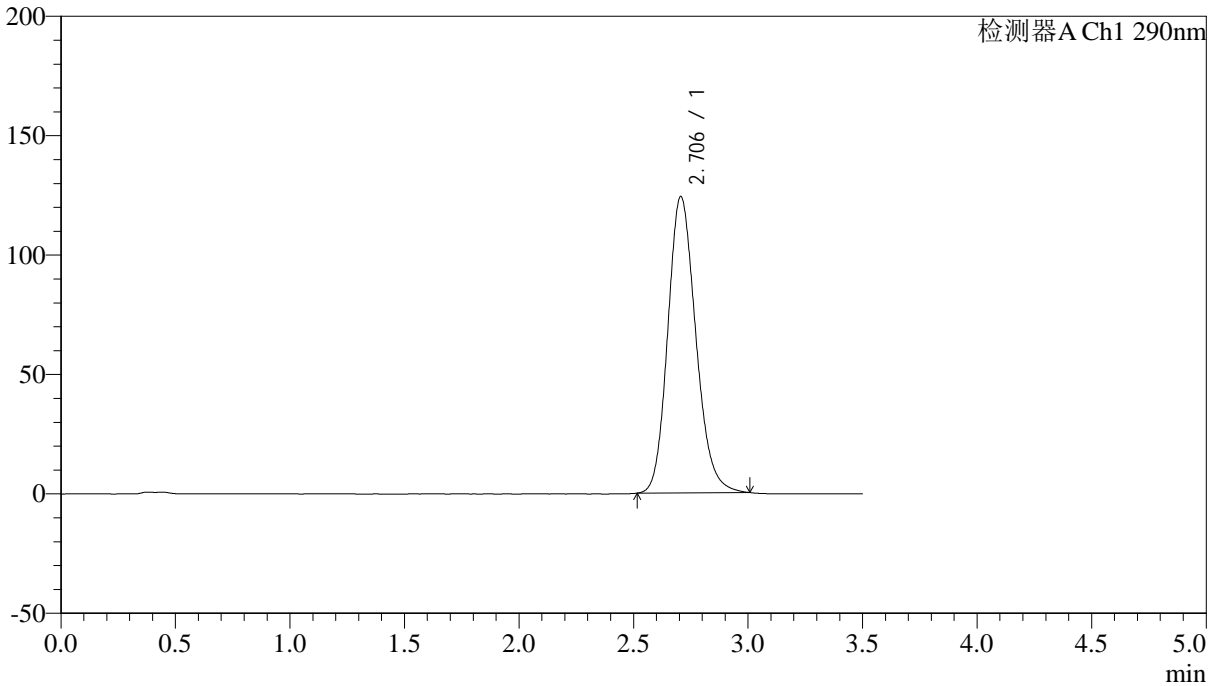
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-106/31-321-3 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:31:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:10:49
 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	1056688	100.000	124120	2376	1.169	--
总计		1056688	100.000	124120			



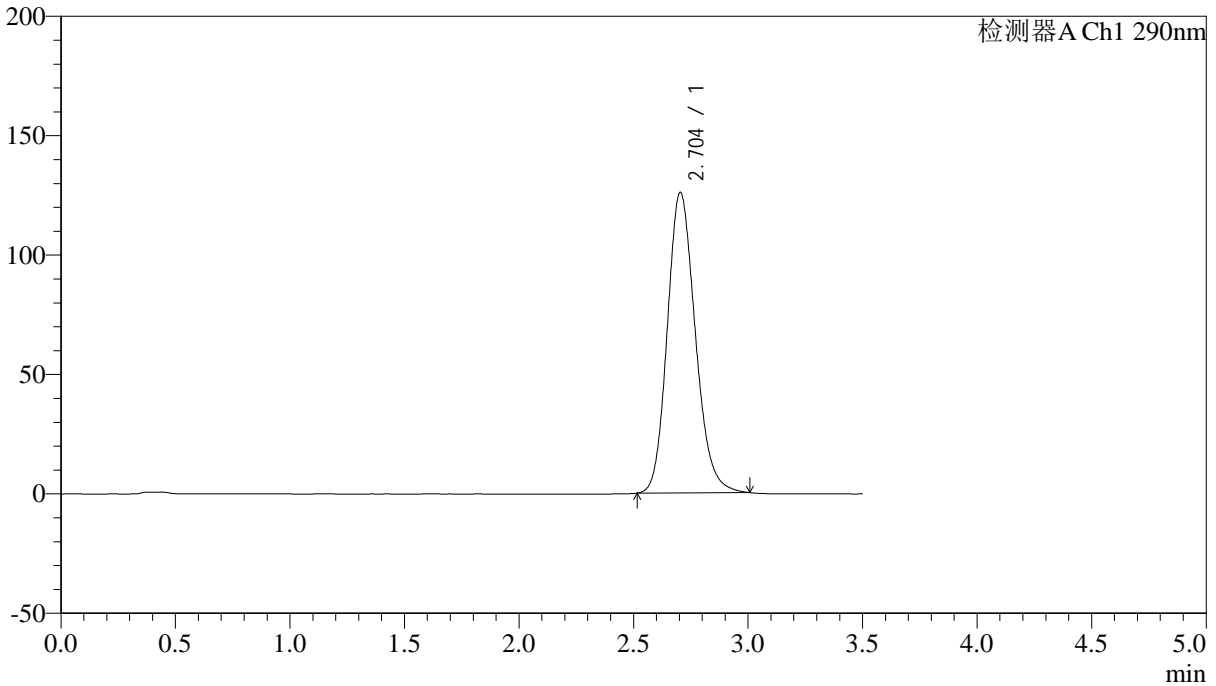
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-106/31-322-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:10:52 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	2.704	1070721	100.000	125853	2379	1.170	--
总计		1070721	100.000	125853			

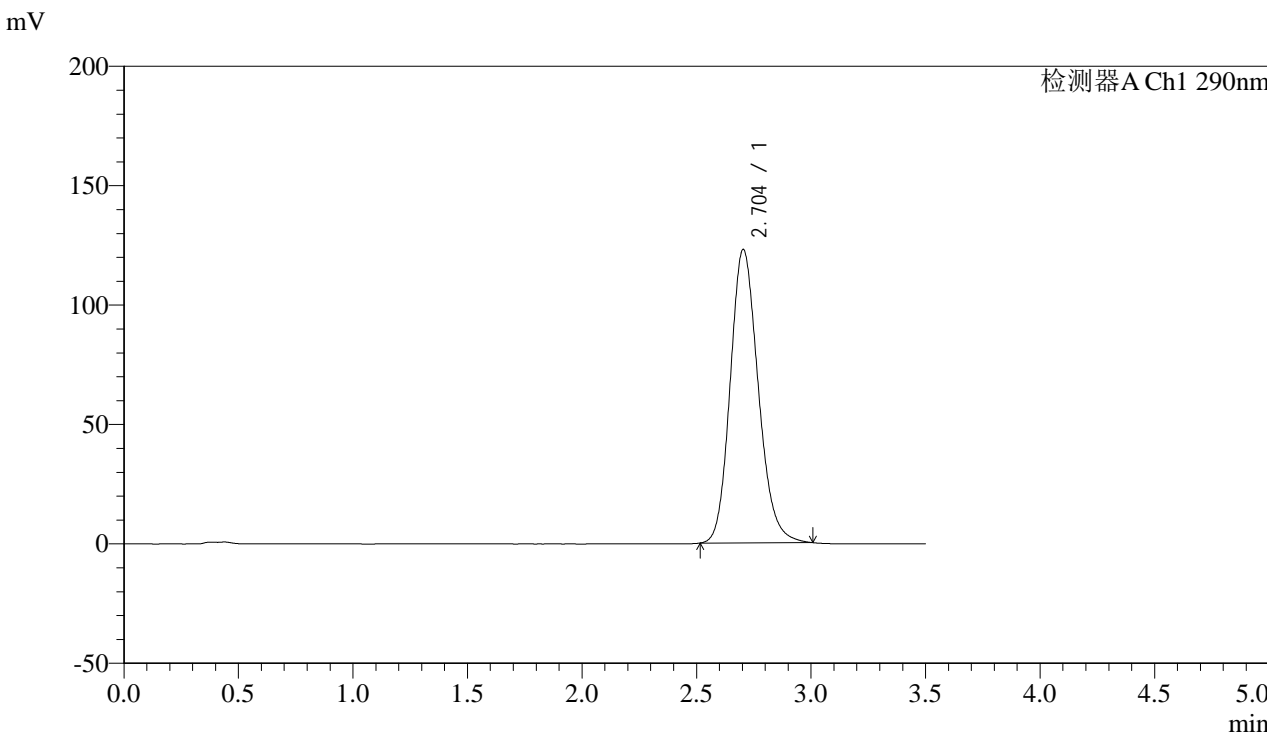


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-106/31-323-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-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: 3-7
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 (V3): 2024/09/09 18:10:55 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	2.704	1045998	100.000	122898	2377	1.169	--
总计		1045998	100.000	122898			

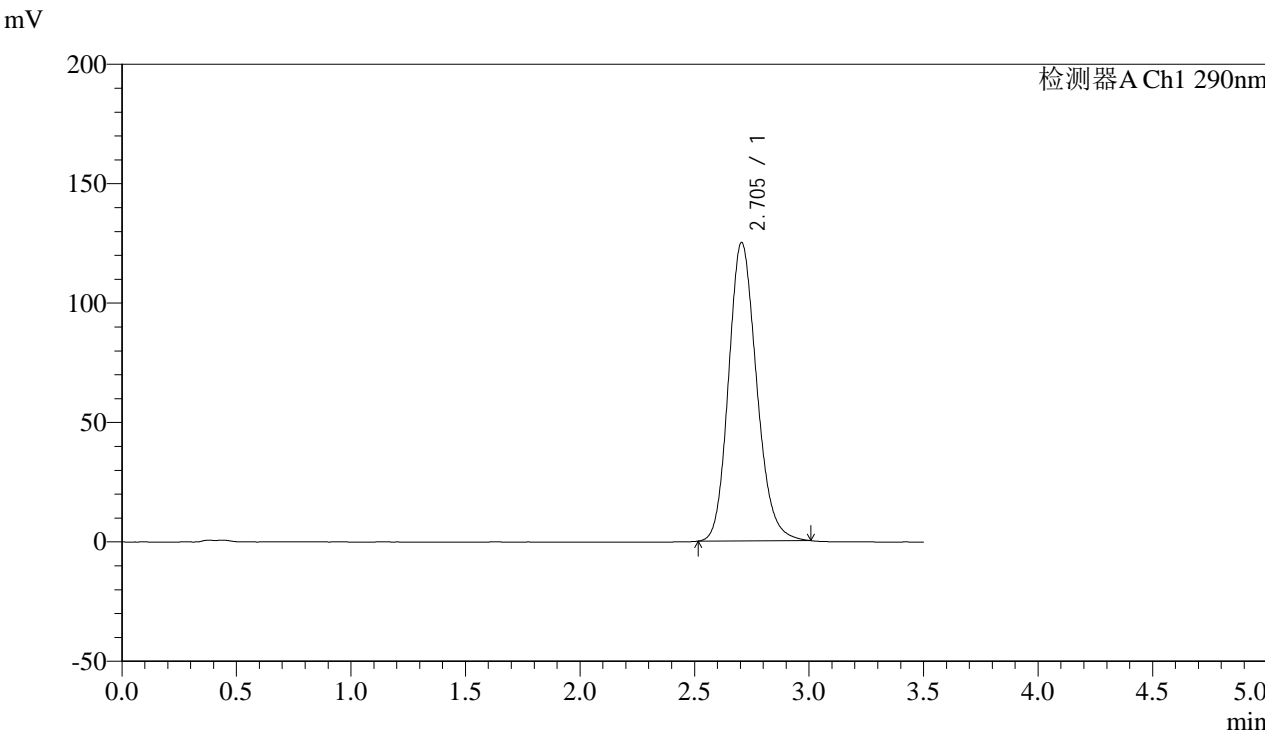


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-106/31-324-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:10:57 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	2.705	1064415	100.000	125033	2376	1.169	--
总计		1064415	100.000	125033			

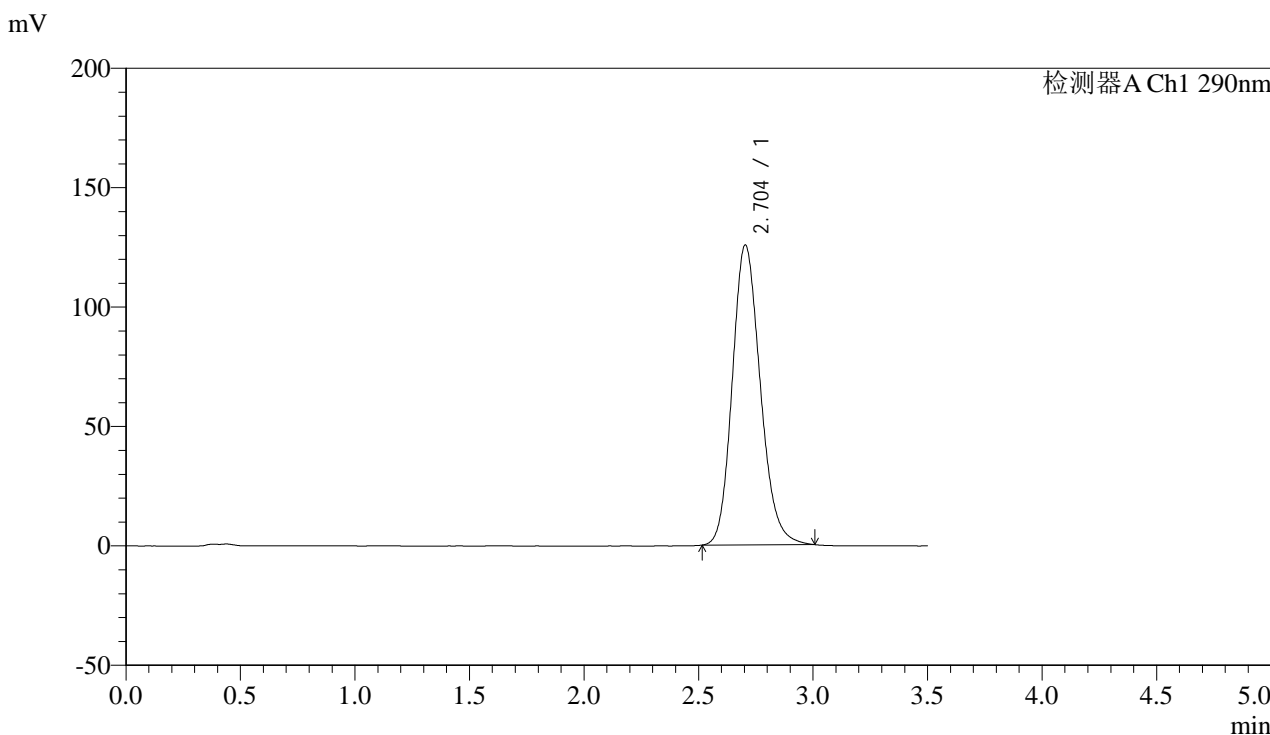


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-106/31-325-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:11:00
 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	1069503	100.000	125606	2373	1.170	--
总计		1069503	100.000	125606			

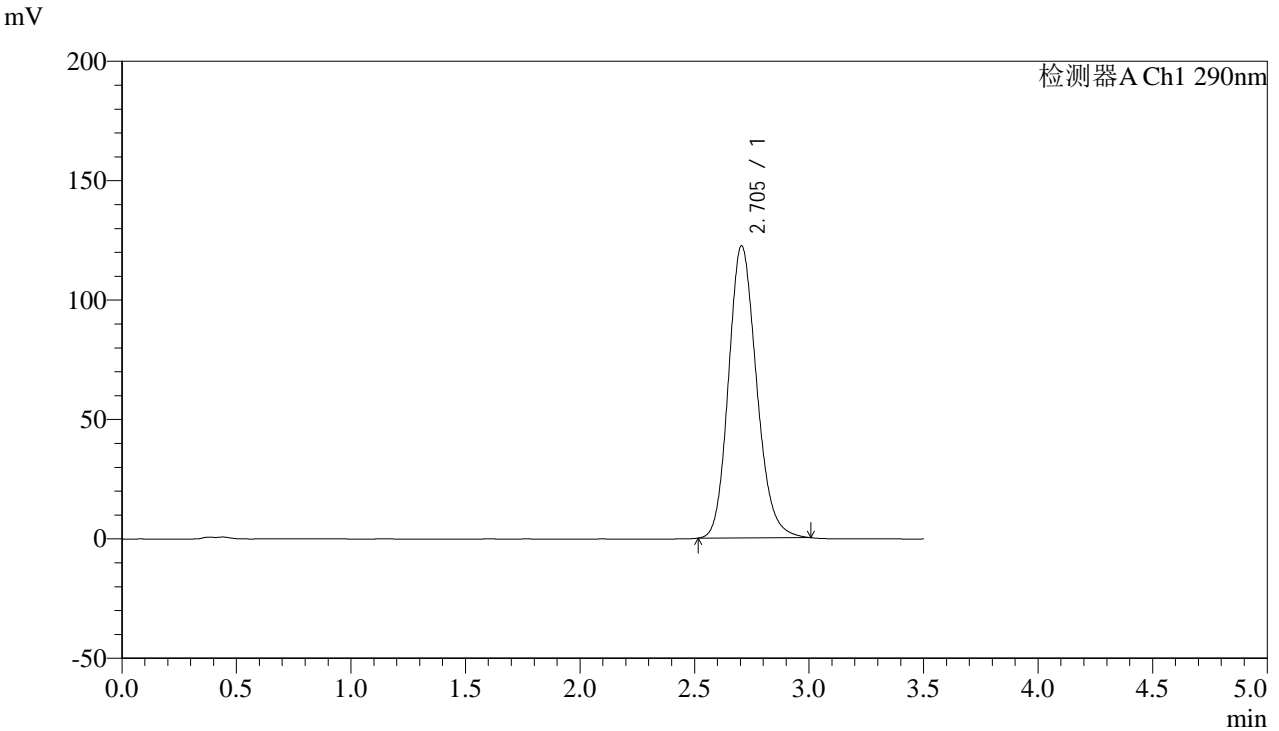


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-106/31-326-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 20:51:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:11:02
 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	2.705	1042550	100.000	122417	2373	1.168	--
总计		1042550	100.000	122417			

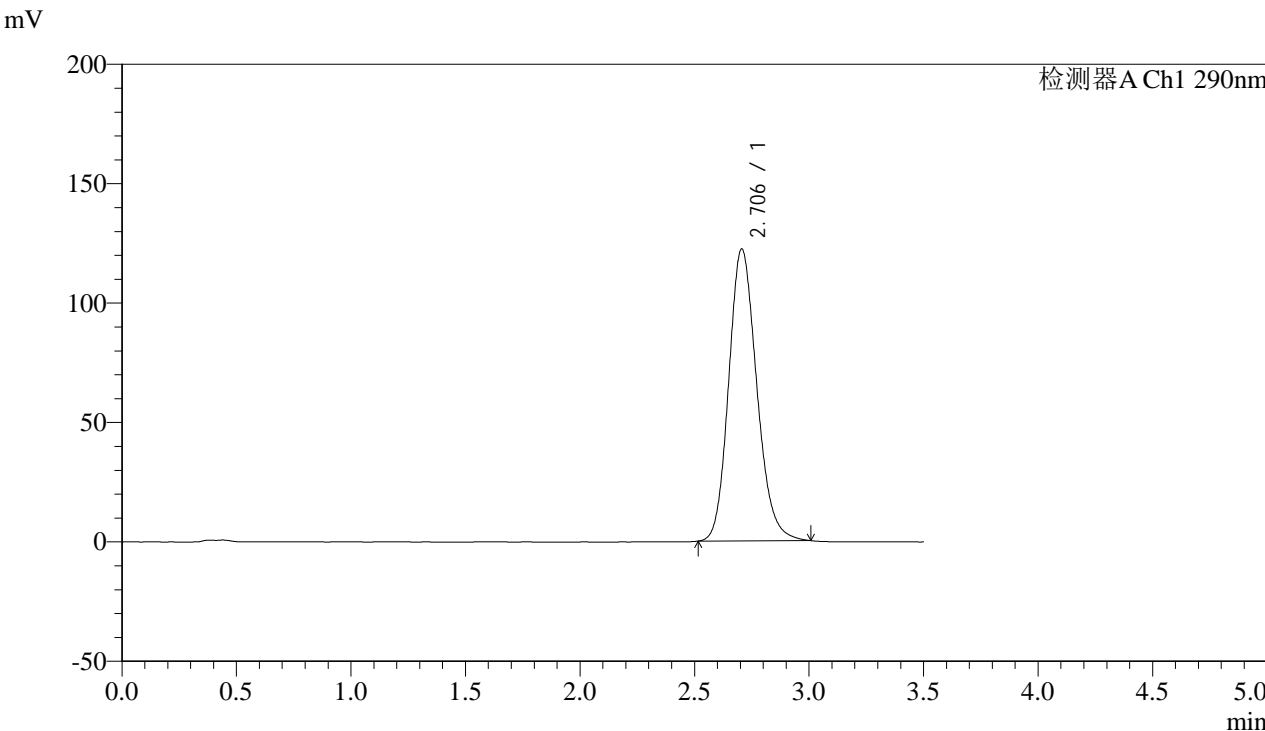


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-106/31-327-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:11:06 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	2.706	1041511	100.000	122313	2376	1.168	--
总计		1041511	100.000	122313			

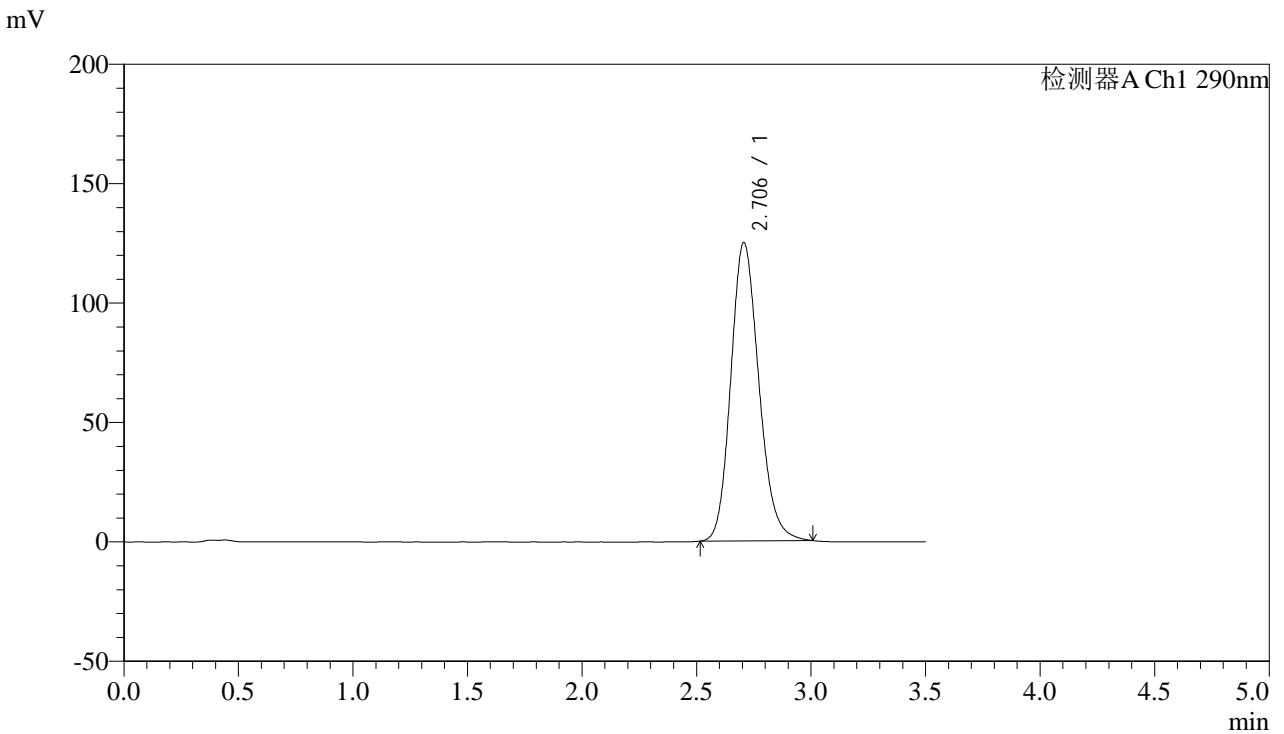


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-106/31-328-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-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: 3-52
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 (V3): 2024/09/09 18:11:08 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	1064721	100.000	124925	2372	1.169	--
总计		1064721	100.000	124925			

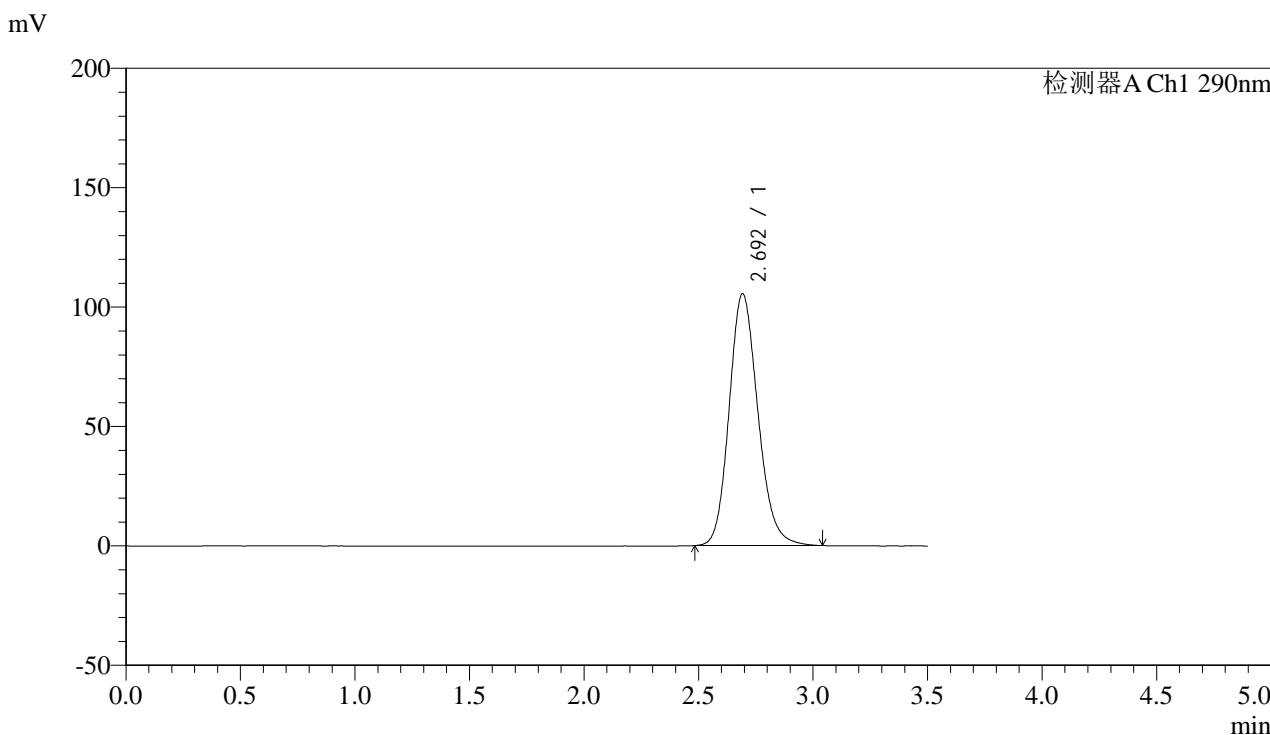


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-329-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-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: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:02:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:00
 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			

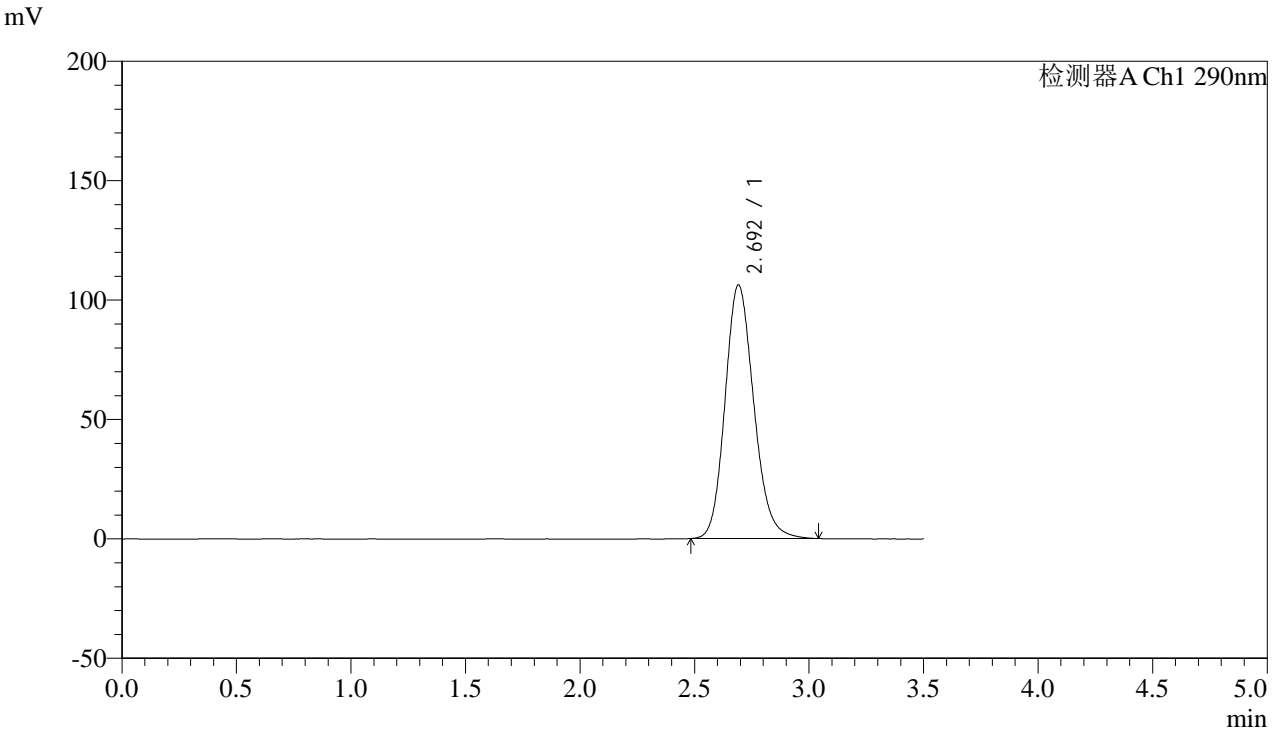


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-330-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH4.5jz-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: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:06:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:03
 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	2.692	928087	100.000	106084	2245	1.163	--
总计		928087	100.000	106084			

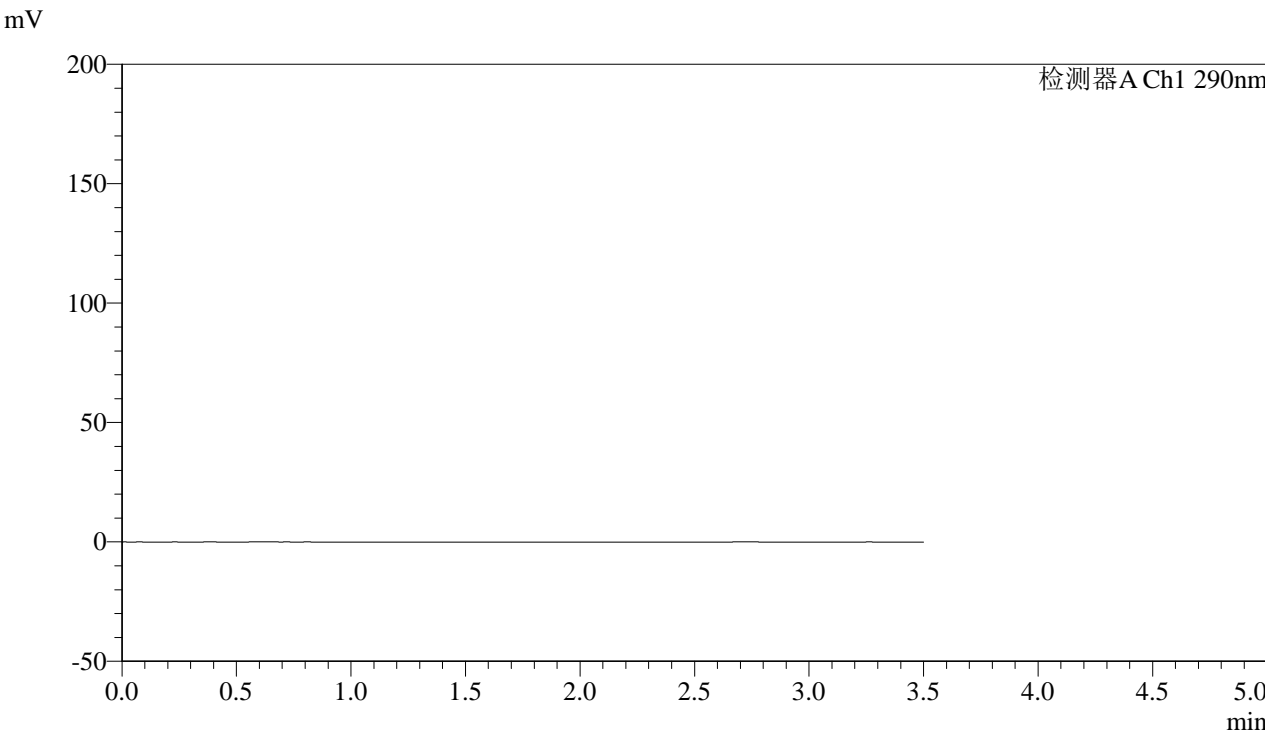


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-331-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.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: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:10:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:06 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)
总计							



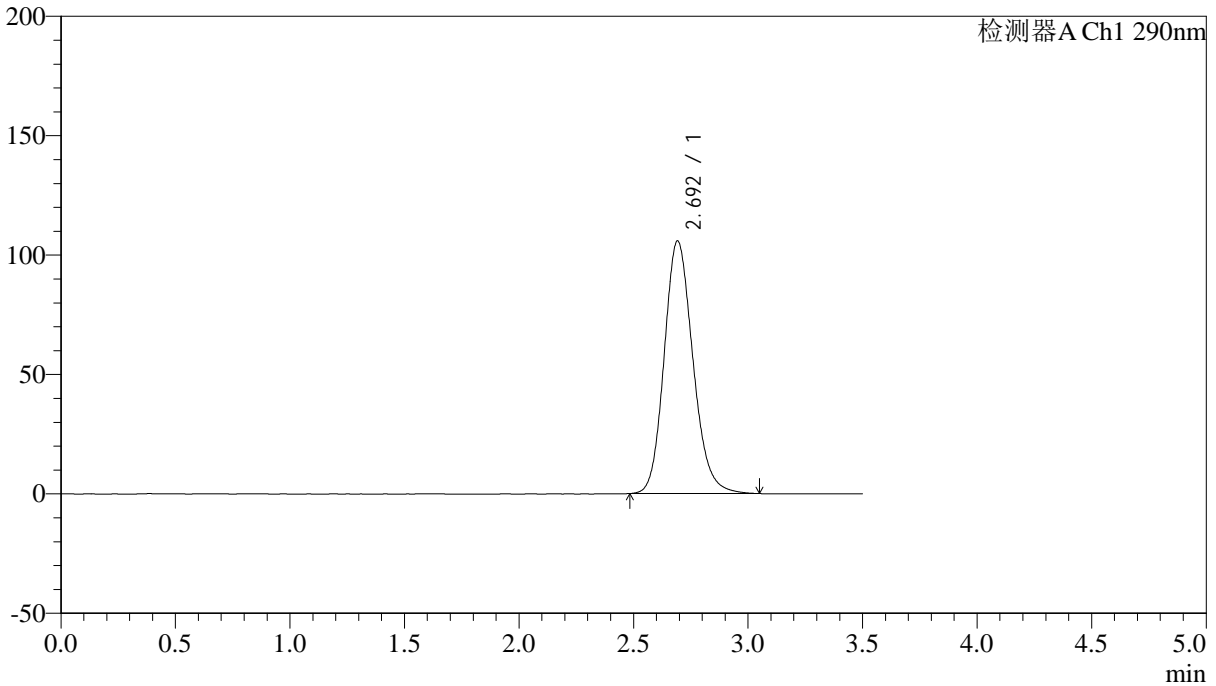
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-332-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.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: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:14:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:09
 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	924261	100.000	105620	2249	1.164	--
总计		924261	100.000	105620			

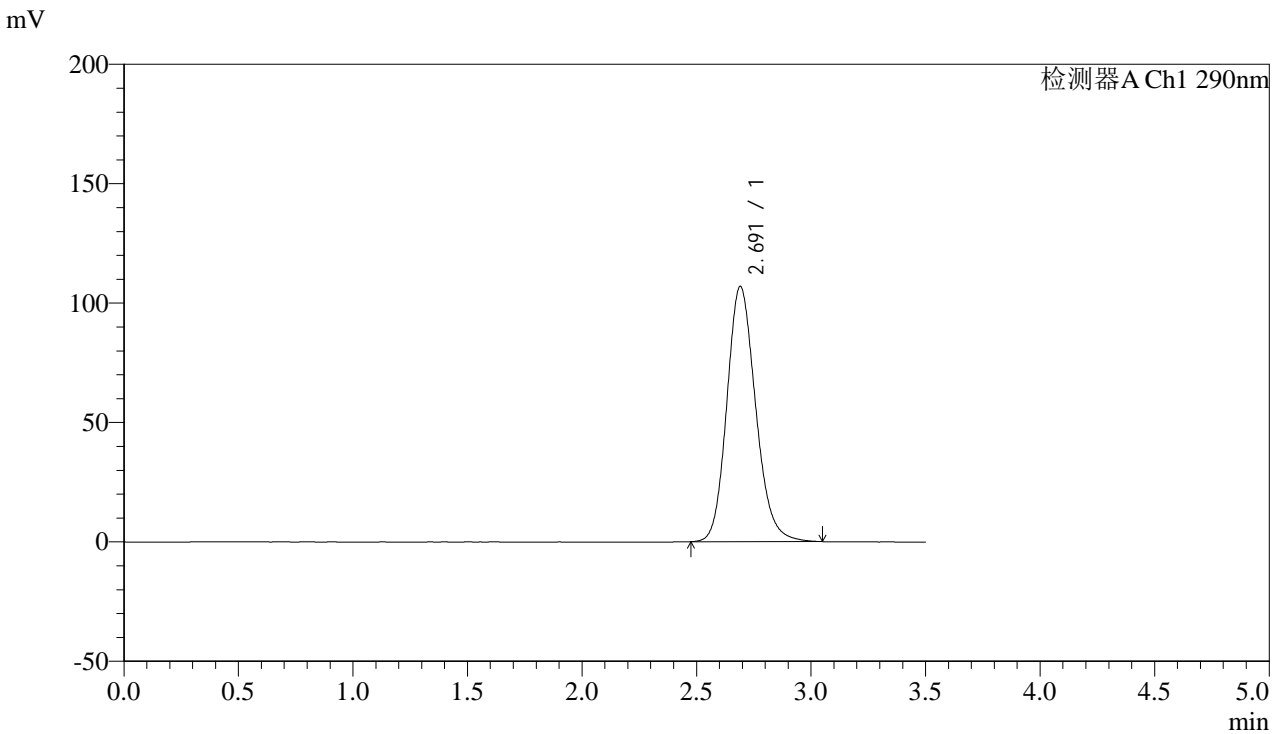


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-333-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 21:18:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:11
 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	2.691	934895	100.000	106833	2242	1.164	--
总计		934895	100.000	106833			



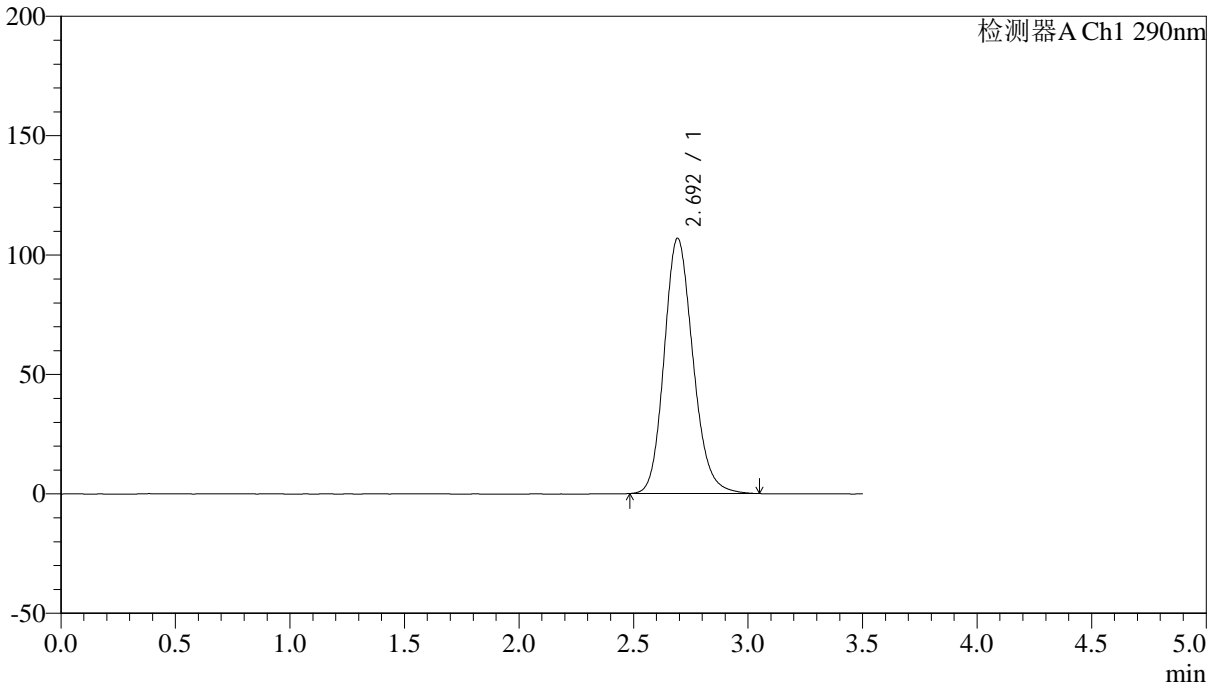
SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-334-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:16:14 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			

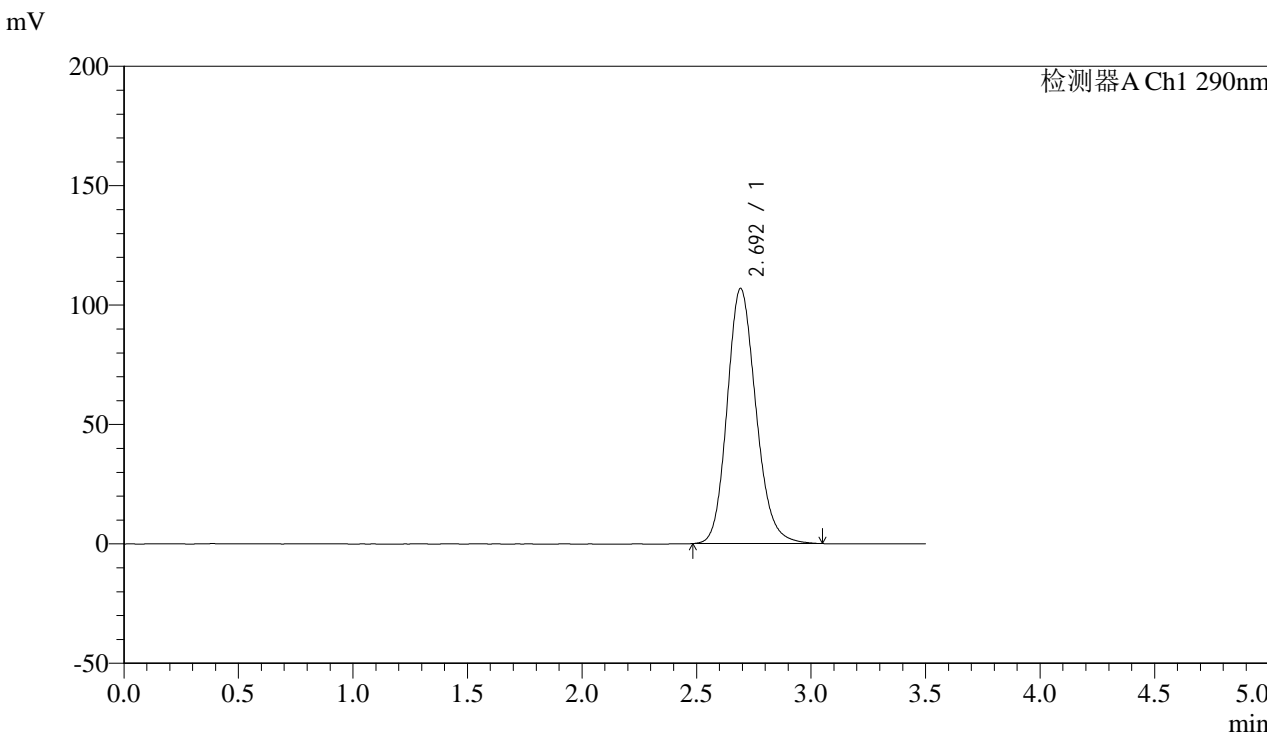


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-335-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.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: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 21:25:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:17 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	934580	100.000	106640	2245	1.165	--
总计		934580	100.000	106640			

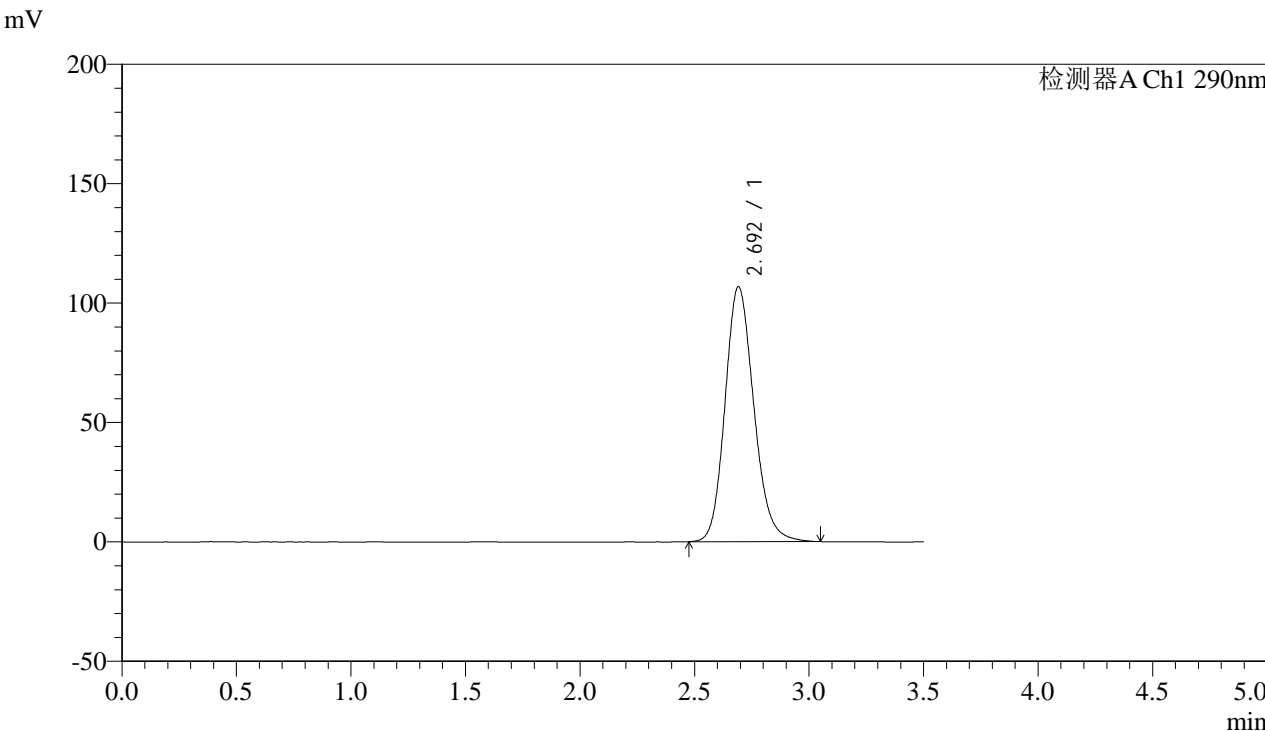


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-336-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:16:19 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	2.692	934672	100.000	106649	2242	1.165	--
总计		934672	100.000	106649			

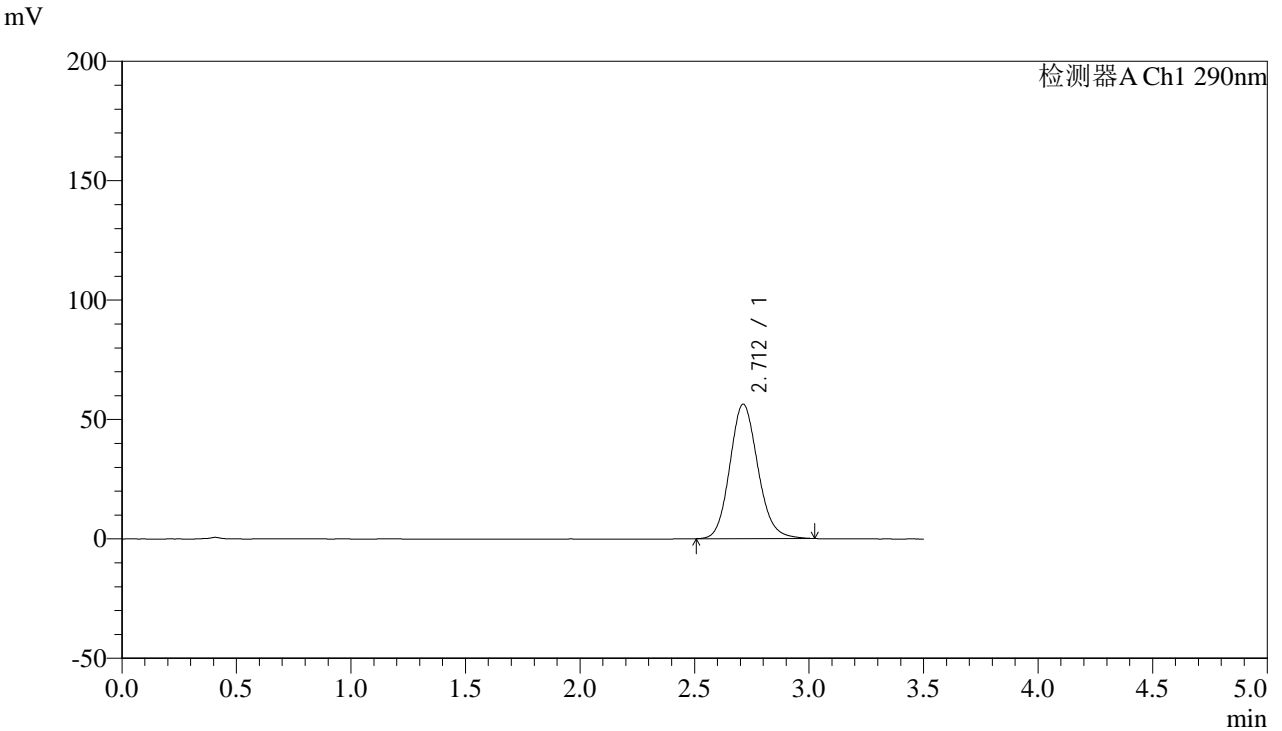


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-337-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:16:22
 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	2.712	479661	100.000	56309	2392	1.129	--
总计		479661	100.000	56309			

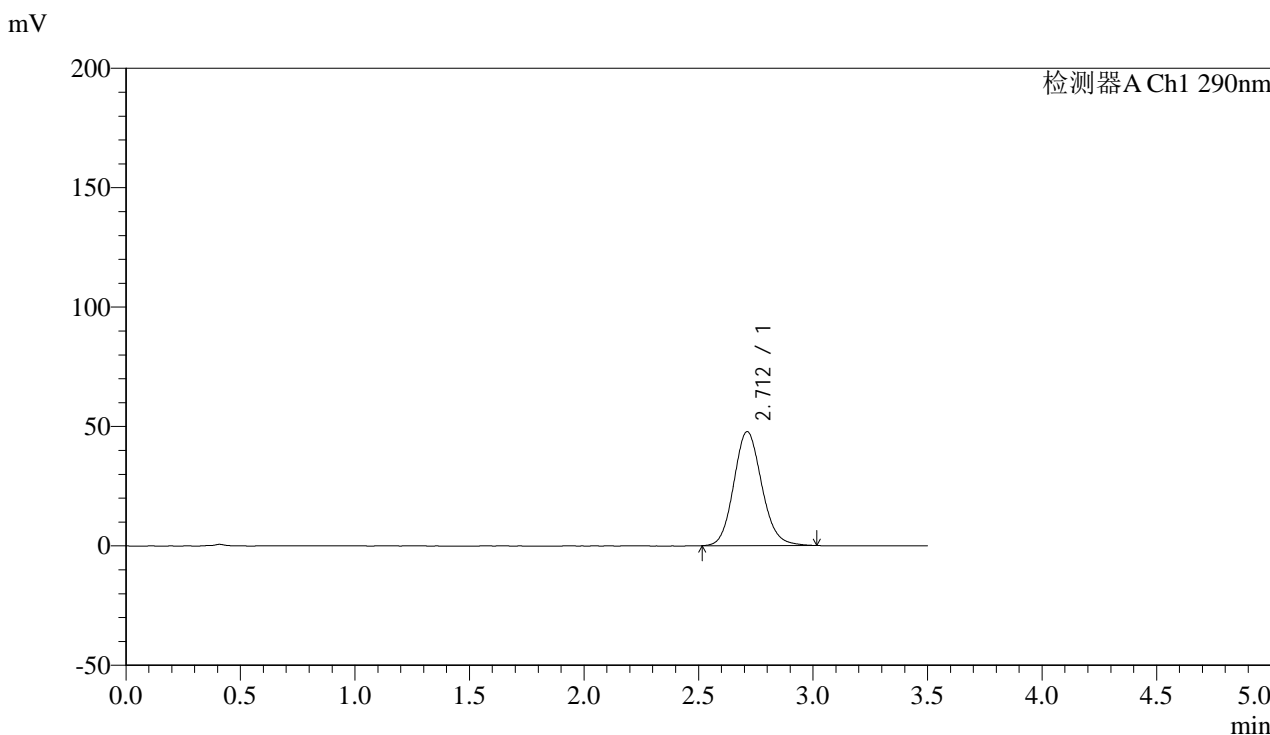


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-338-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:16:25
 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	2.712	405577	100.000	47736	2401	1.123	--
总计		405577	100.000	47736			

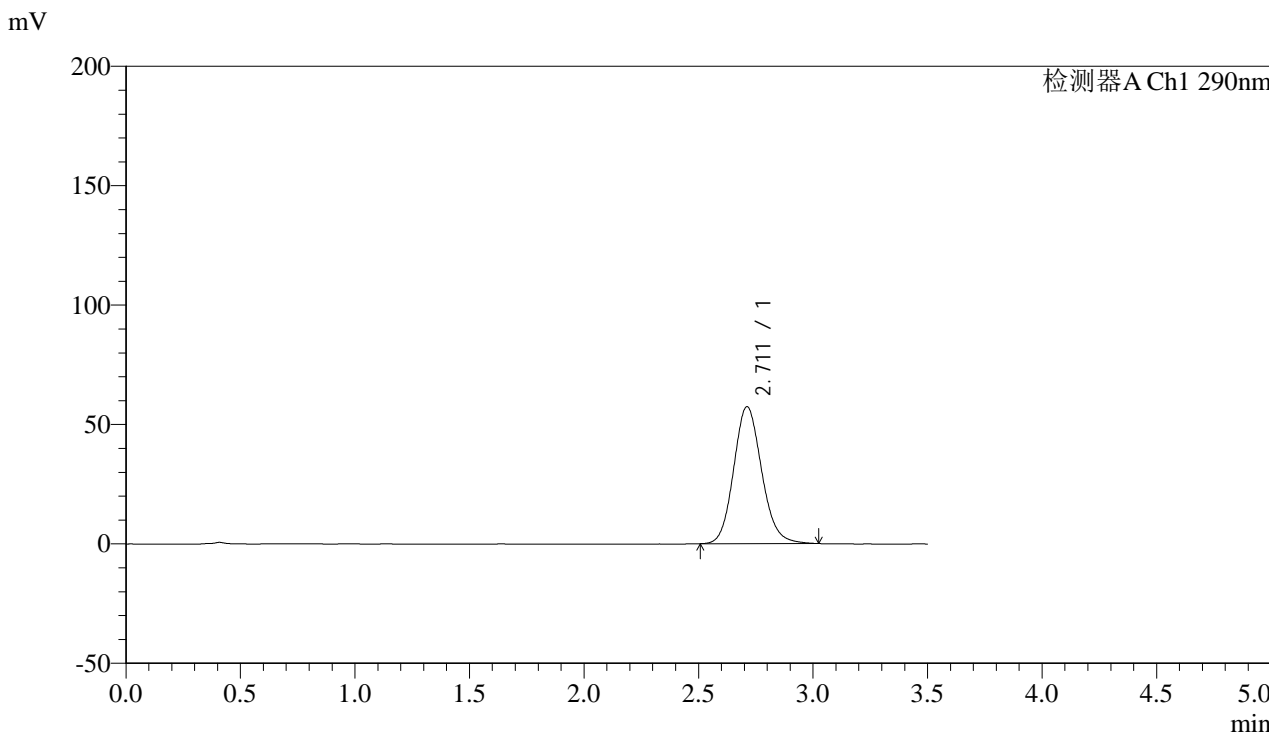


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-339-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:16:28 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	2.711	487923	100.000	57345	2397	1.129	--
总计		487923	100.000	57345			

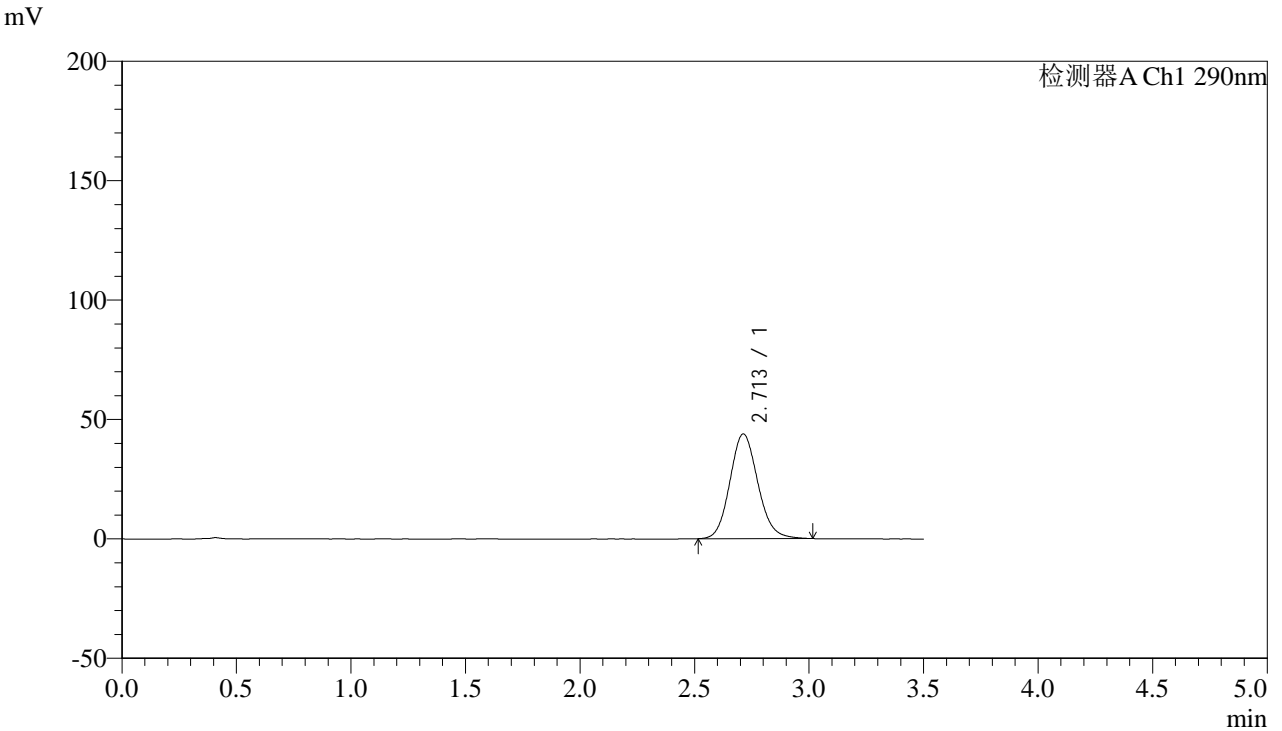


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-340-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:16:30 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	2.713	372471	100.000	43858	2404	1.121	--
总计		372471	100.000	43858			

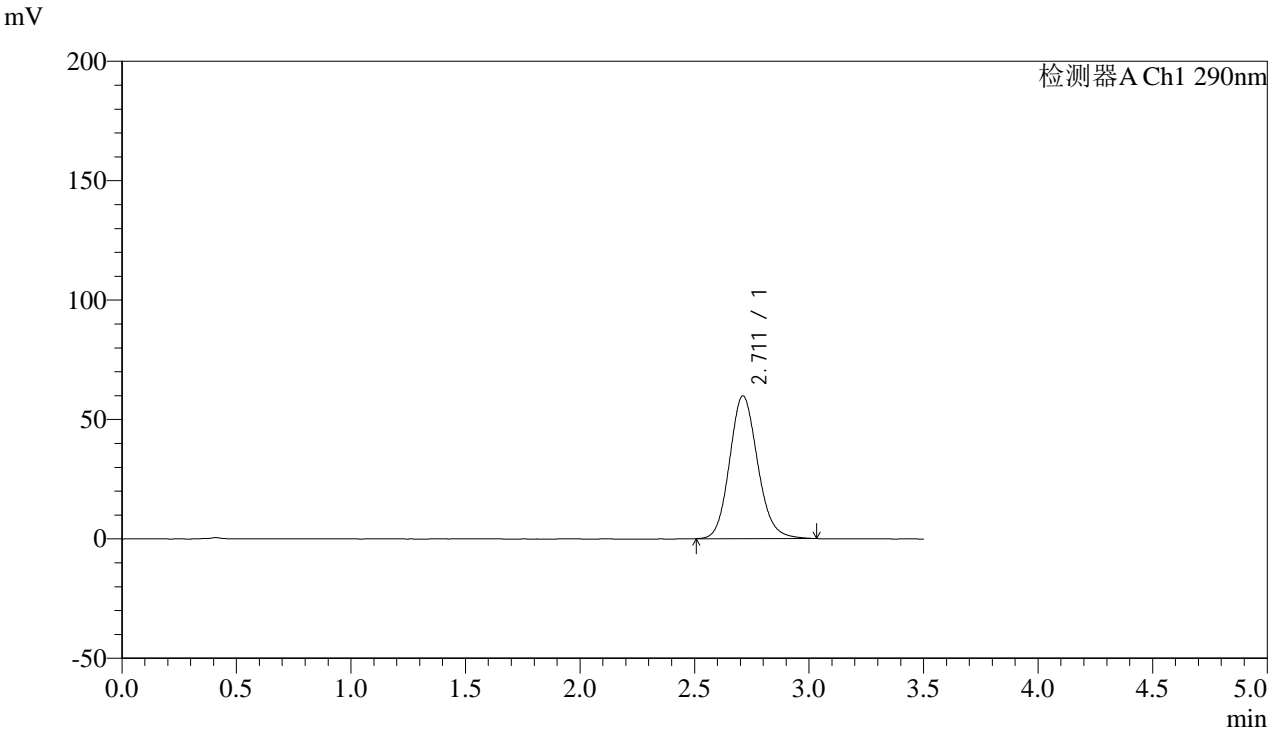


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-341-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:16:33 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	2.711	509747	100.000	59784	2394	1.133	--
总计		509747	100.000	59784			

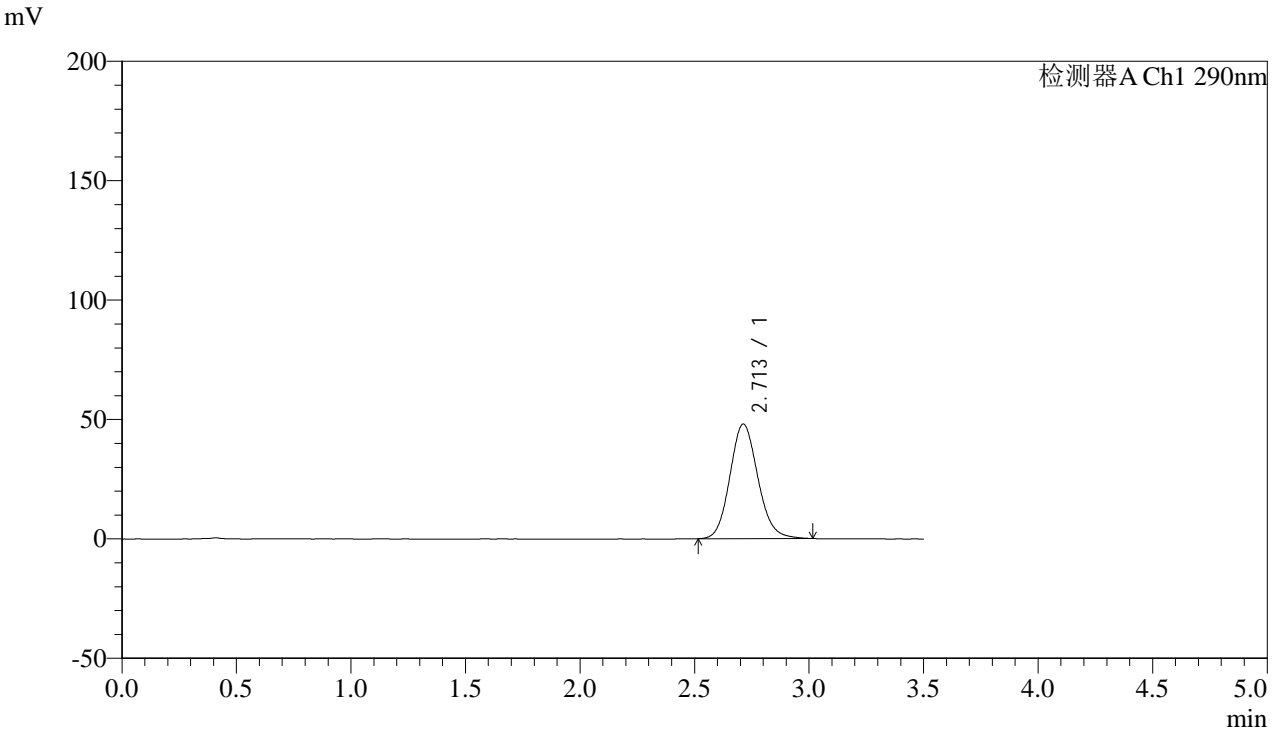


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-342-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-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: 4-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 21:53:06 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:36
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			

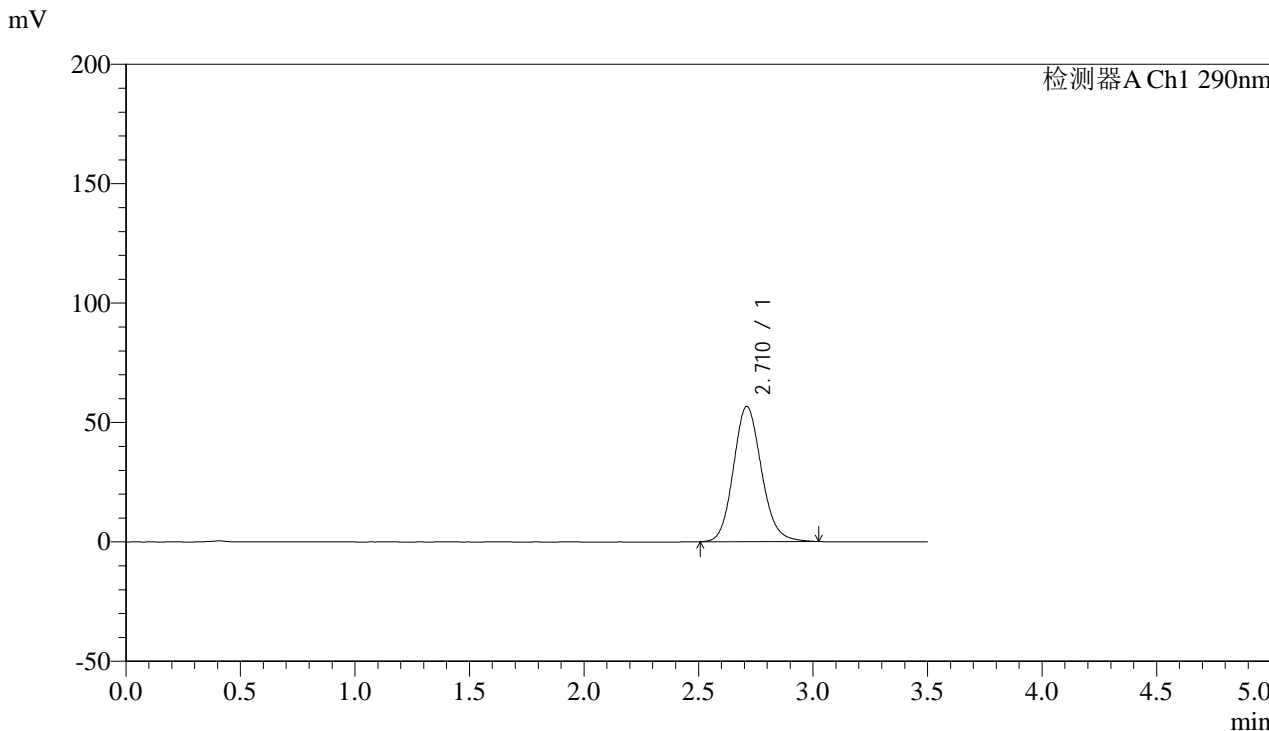


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-343-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:16:38 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	2.710	482131	100.000	56565	2393	1.129	--
总计		482131	100.000	56565			

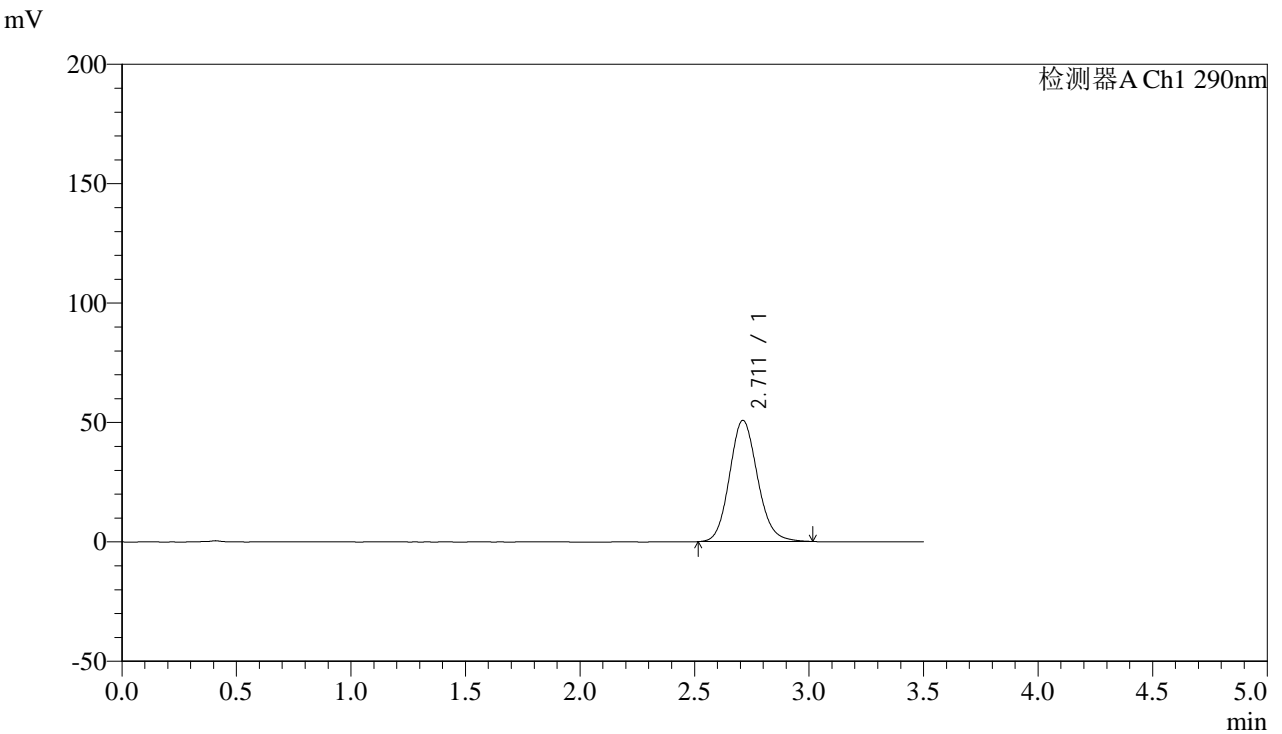


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-344-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 4-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 22:00:51 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:41
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			

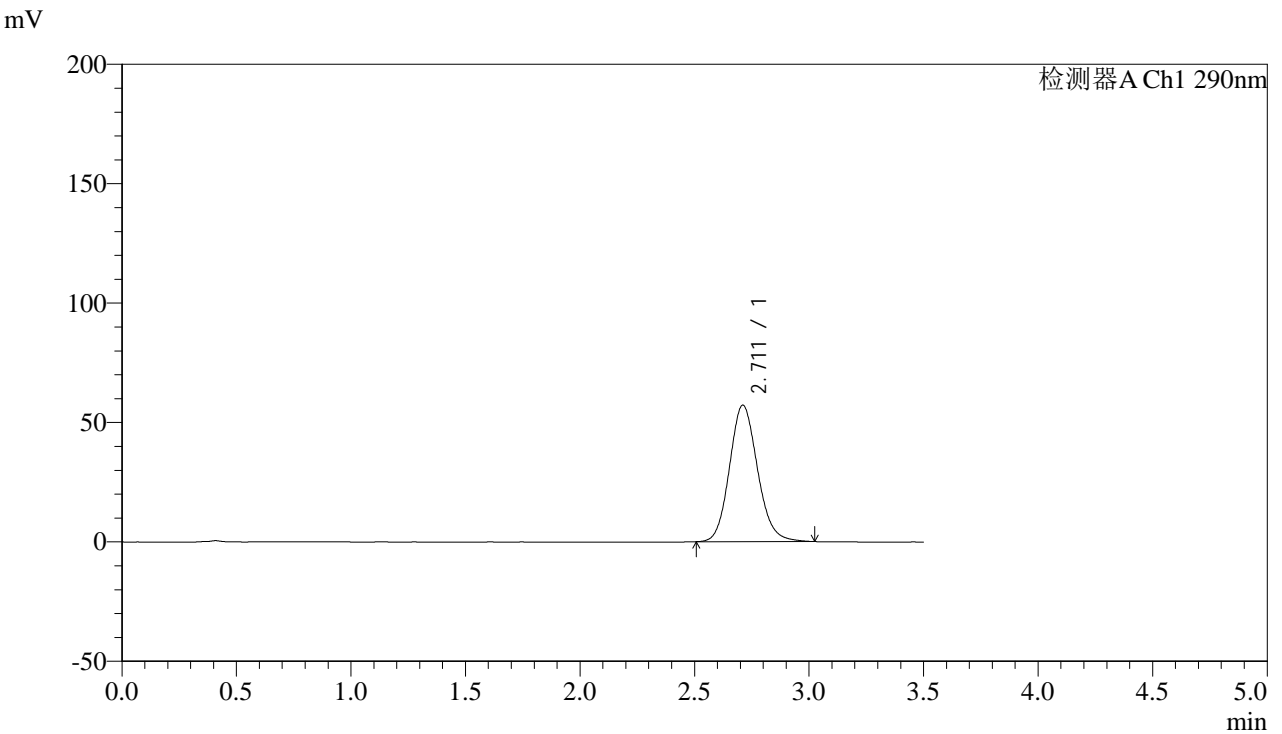


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-345-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:04:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:44 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	2.711	486811	100.000	57121	2393	1.130	--
总计		486811	100.000	57121			

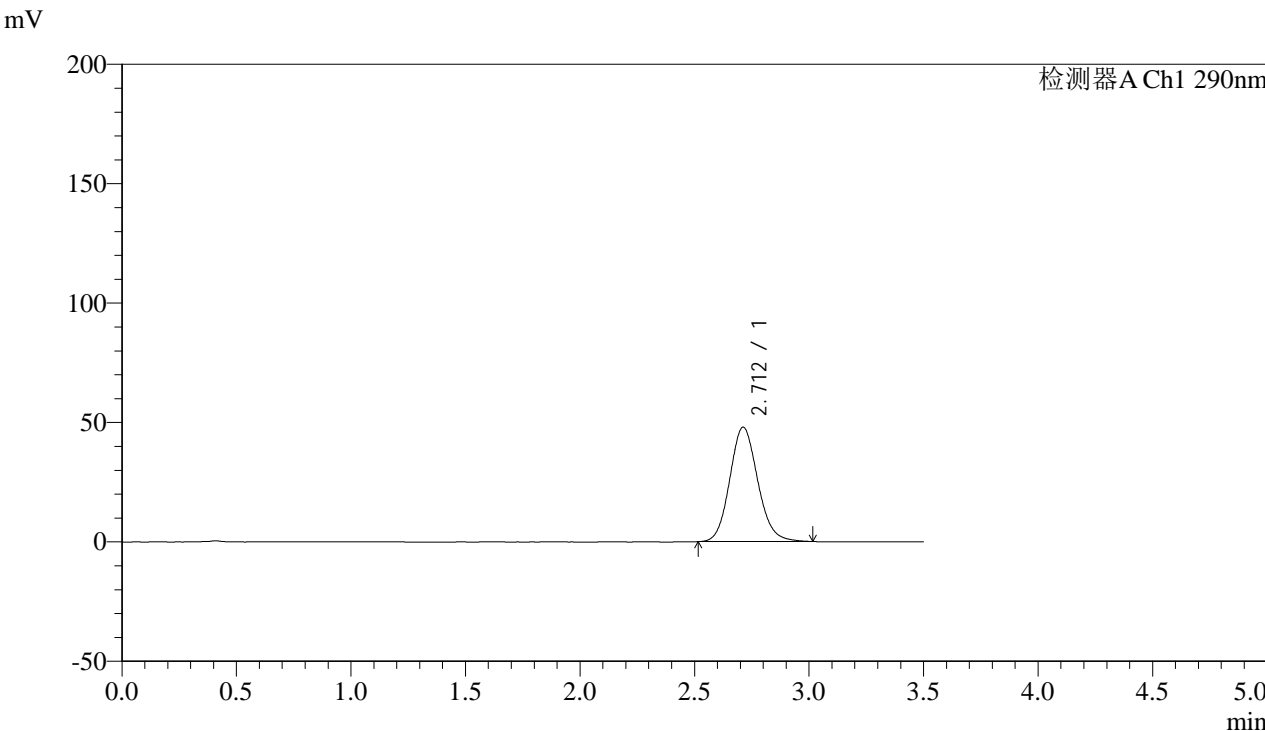


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-346-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:16:46 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	2.712	407131	100.000	47918	2398	1.124	--
总计		407131	100.000	47918			

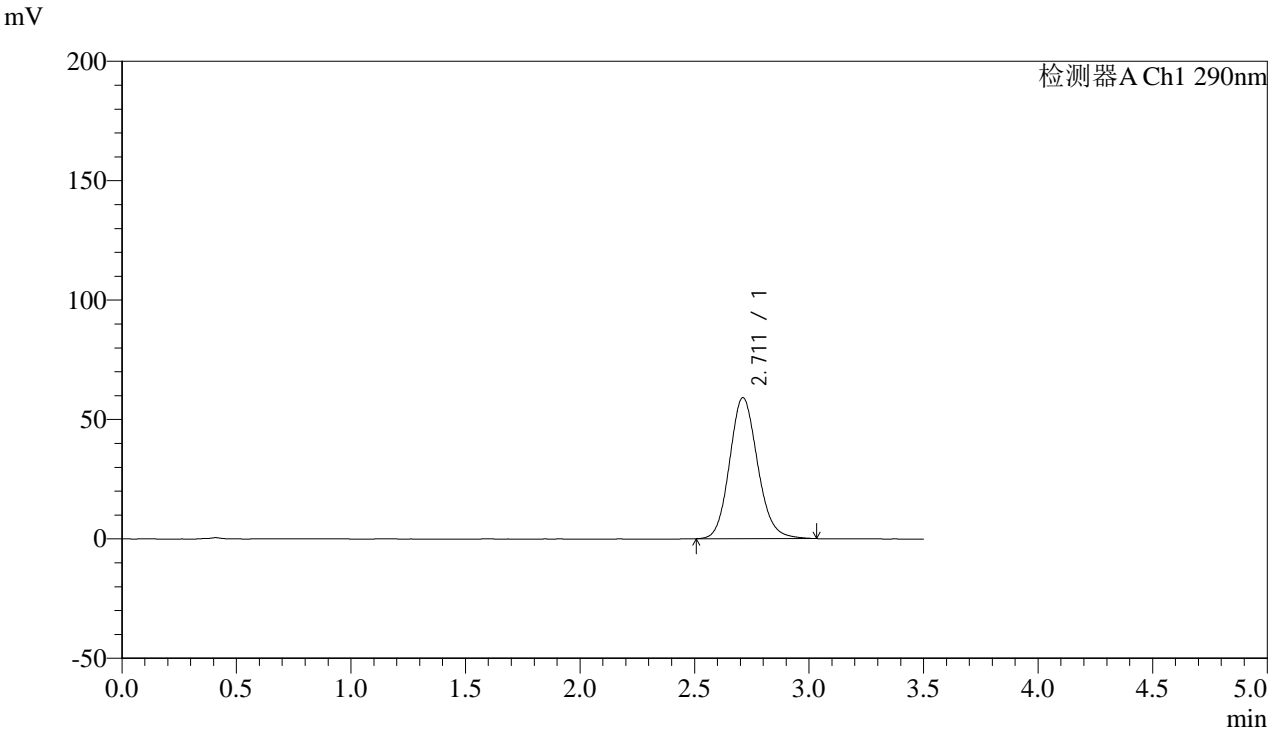


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-347-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 4-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 22:12:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:49
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	2.711	502984	100.000	59023	2396	1.131	--
总计		502984	100.000	59023			

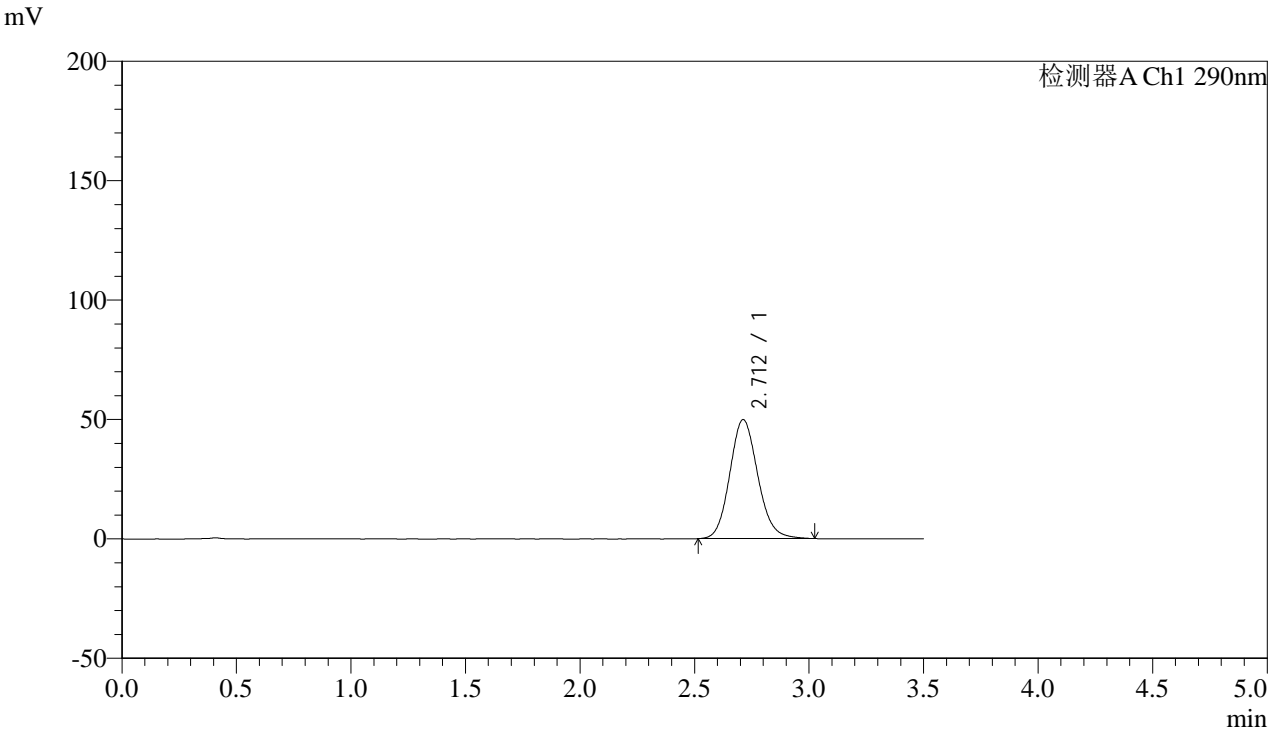


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-348-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-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: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:16:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:51
 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	2.712	423731	100.000	49836	2401	1.124	--
总计		423731	100.000	49836			

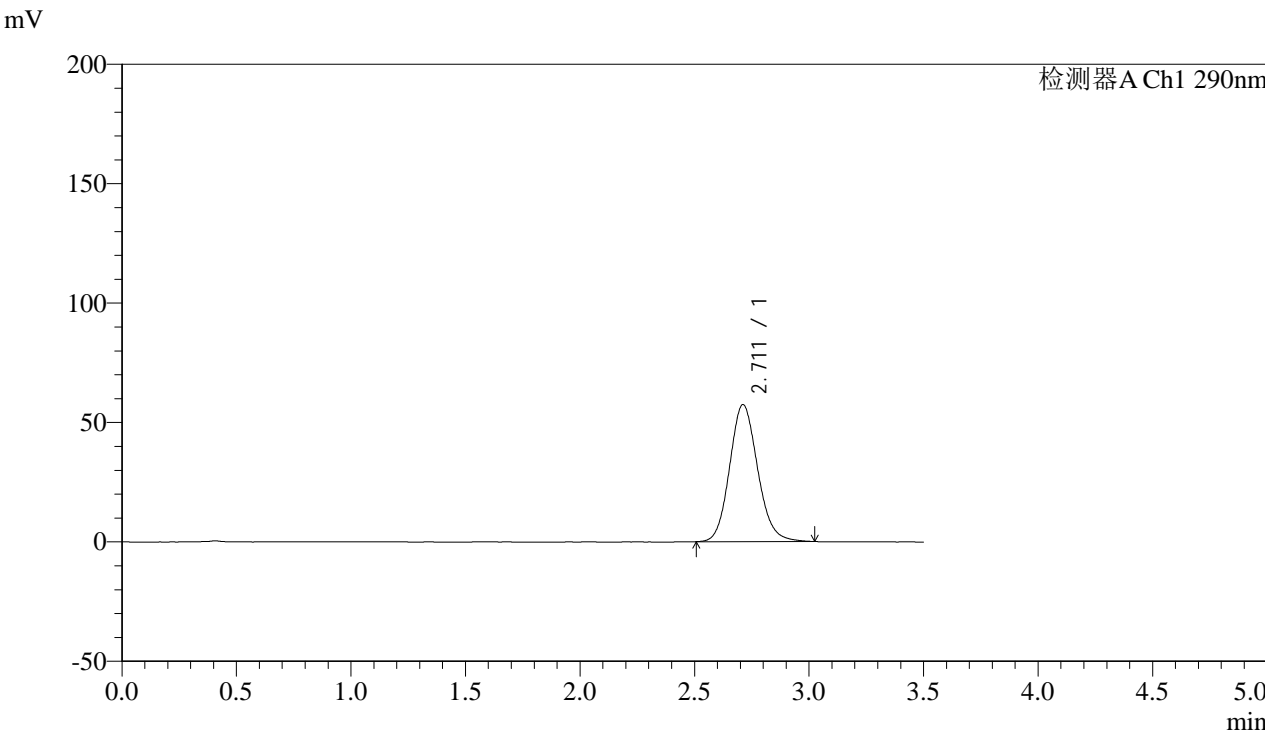


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-349-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:20:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:54 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	2.711	488198	100.000	57356	2395	1.128	--
总计		488198	100.000	57356			

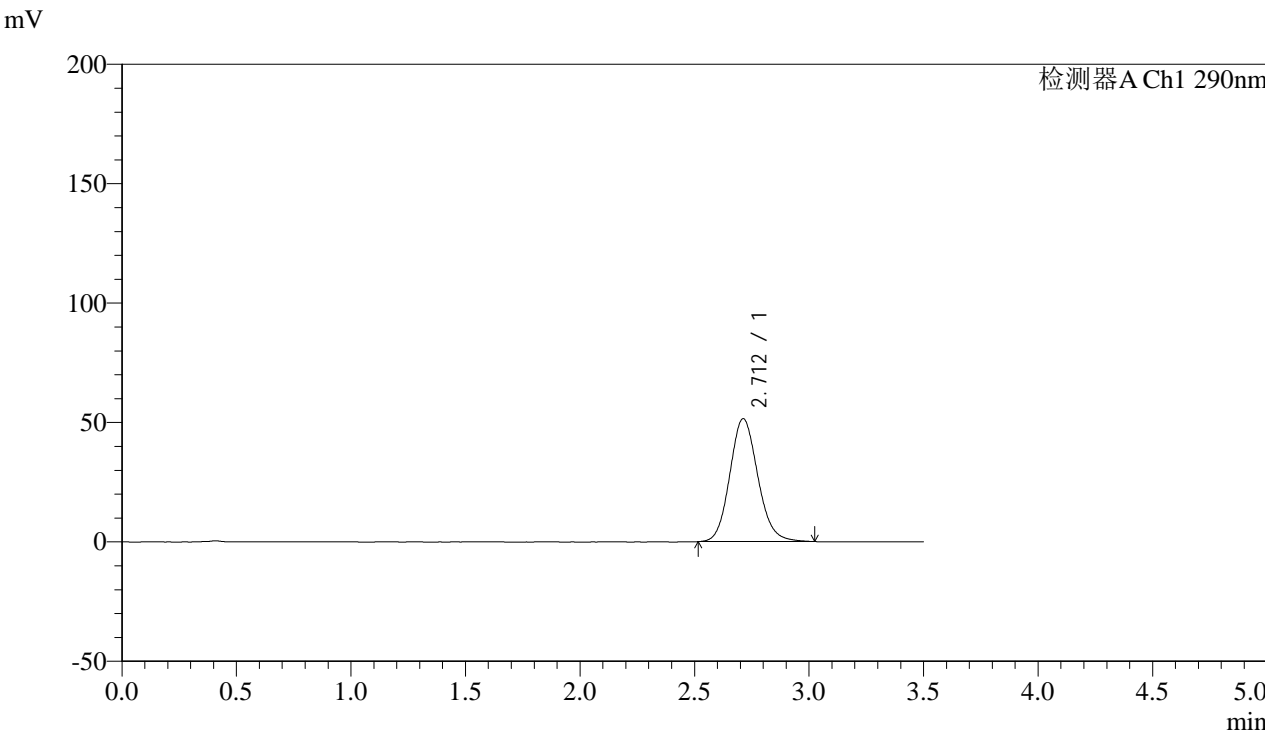


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-350-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:24:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:16:56 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	438100	100.000	51509	2397	1.125	--
总计		438100	100.000	51509			

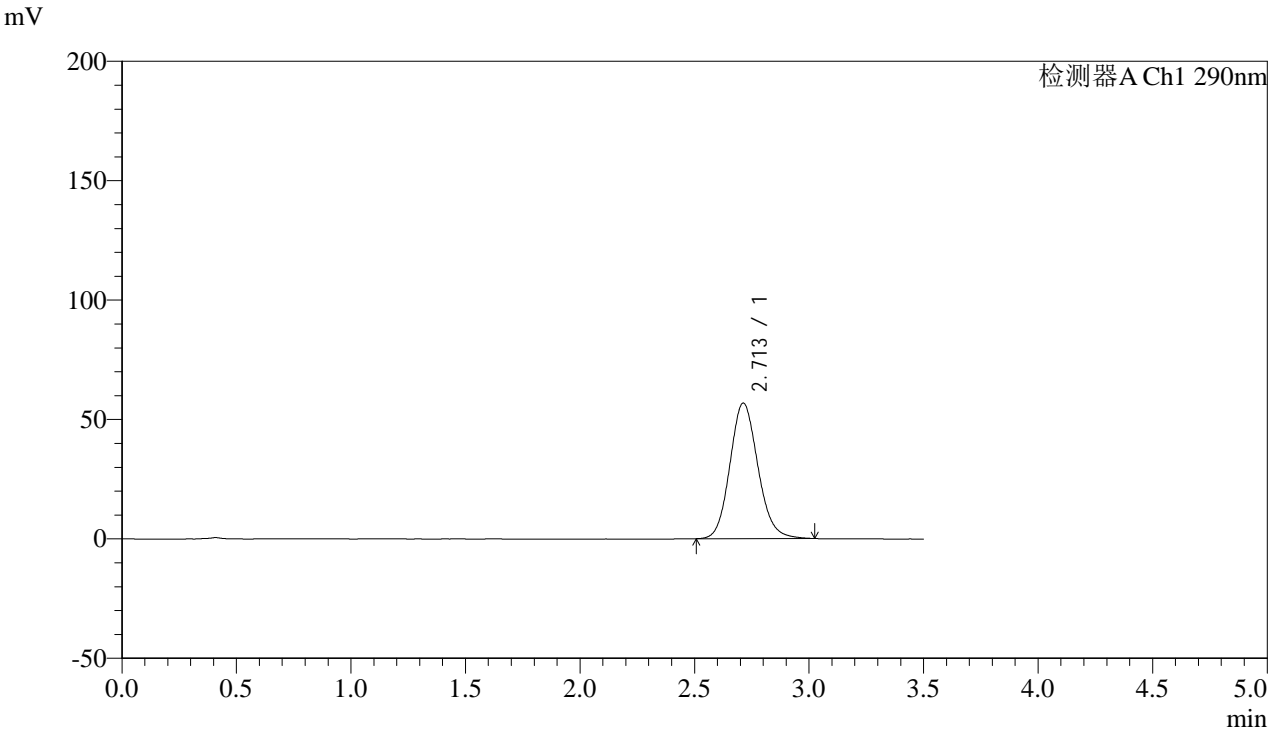


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-351-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:16:59
 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	2.713	483411	100.000	56794	2396	1.125	--
总计		483411	100.000	56794			

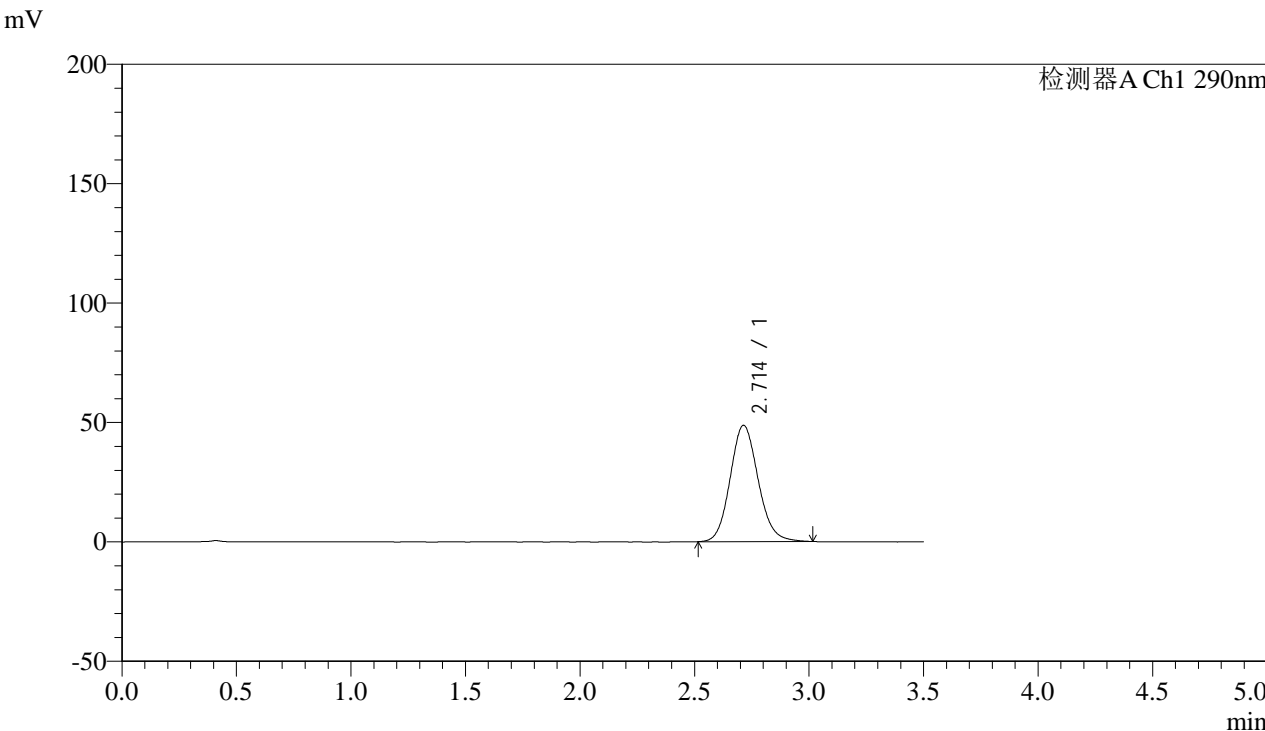


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-352-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:31:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:01 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	414133	100.000	48729	2400	1.121	--
总计		414133	100.000	48729			

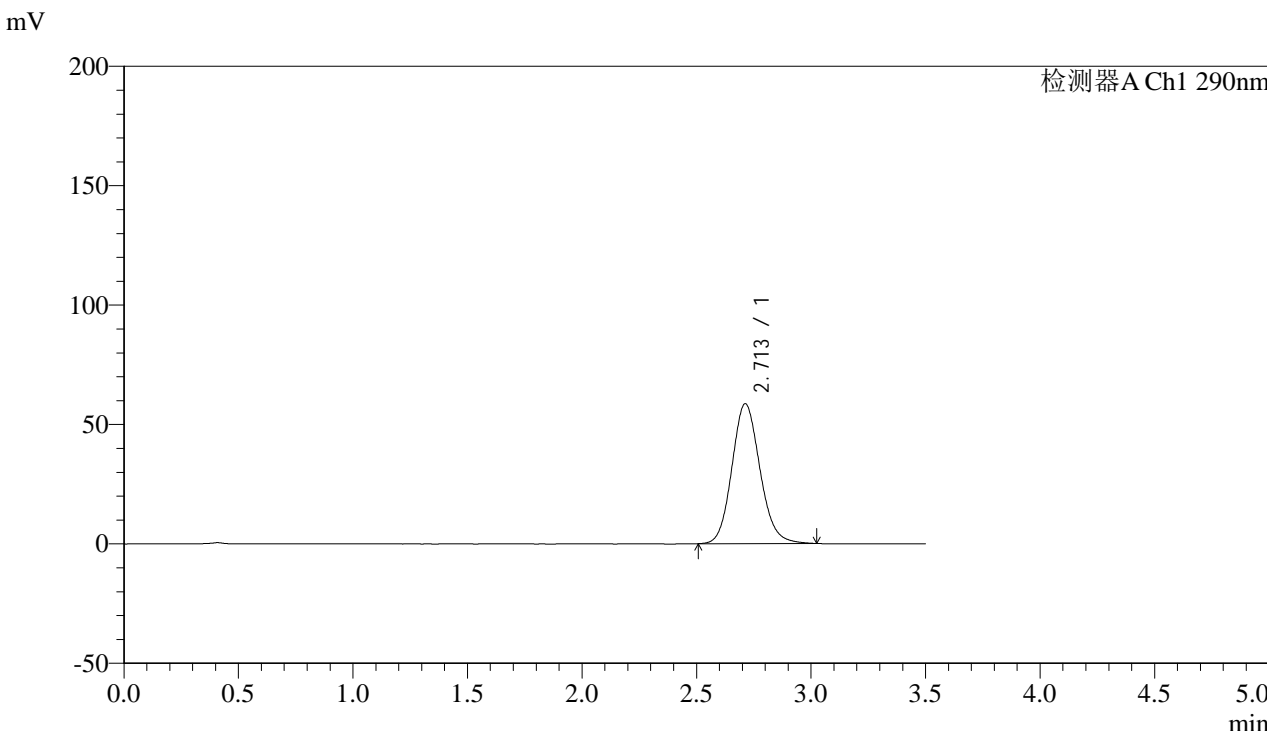


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-353-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:17:04 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	2.713	498943	100.000	58578	2392	1.127	--
总计		498943	100.000	58578			

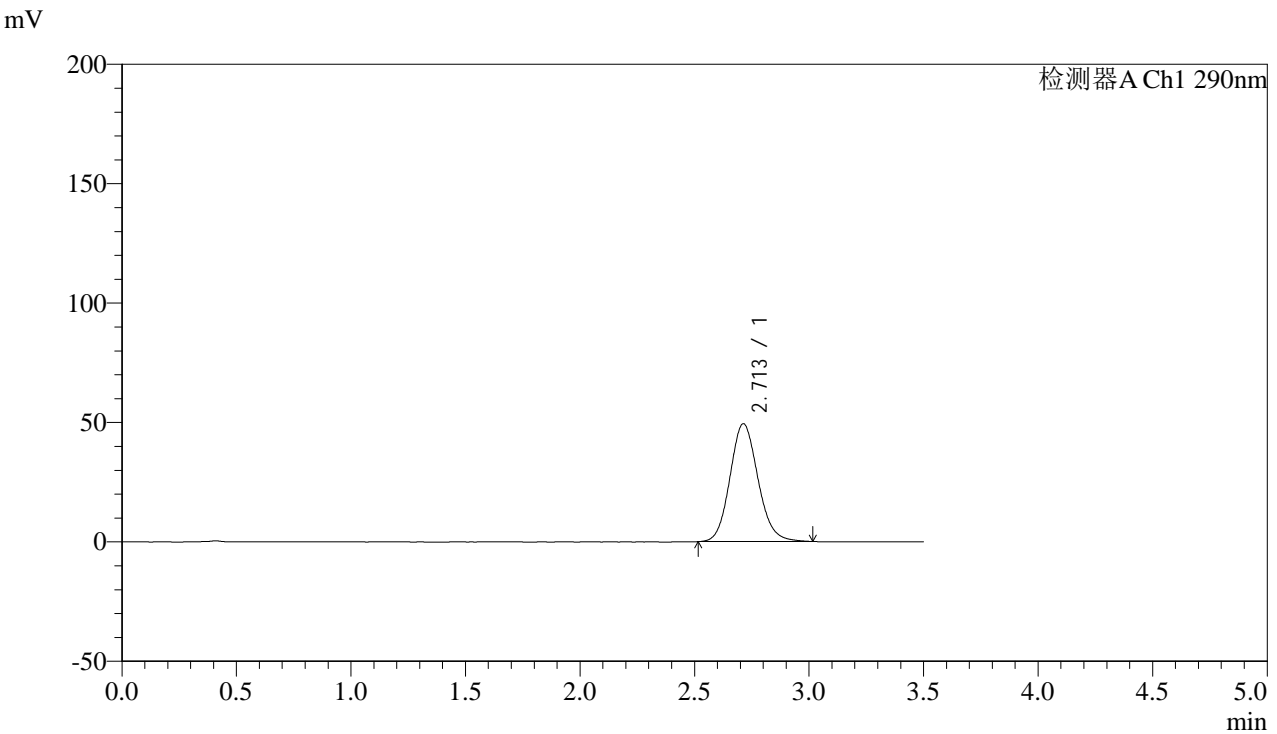


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-354-3 - 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
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:39:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:07 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	420081	100.000	49386	2394	1.123	--
总计		420081	100.000	49386			



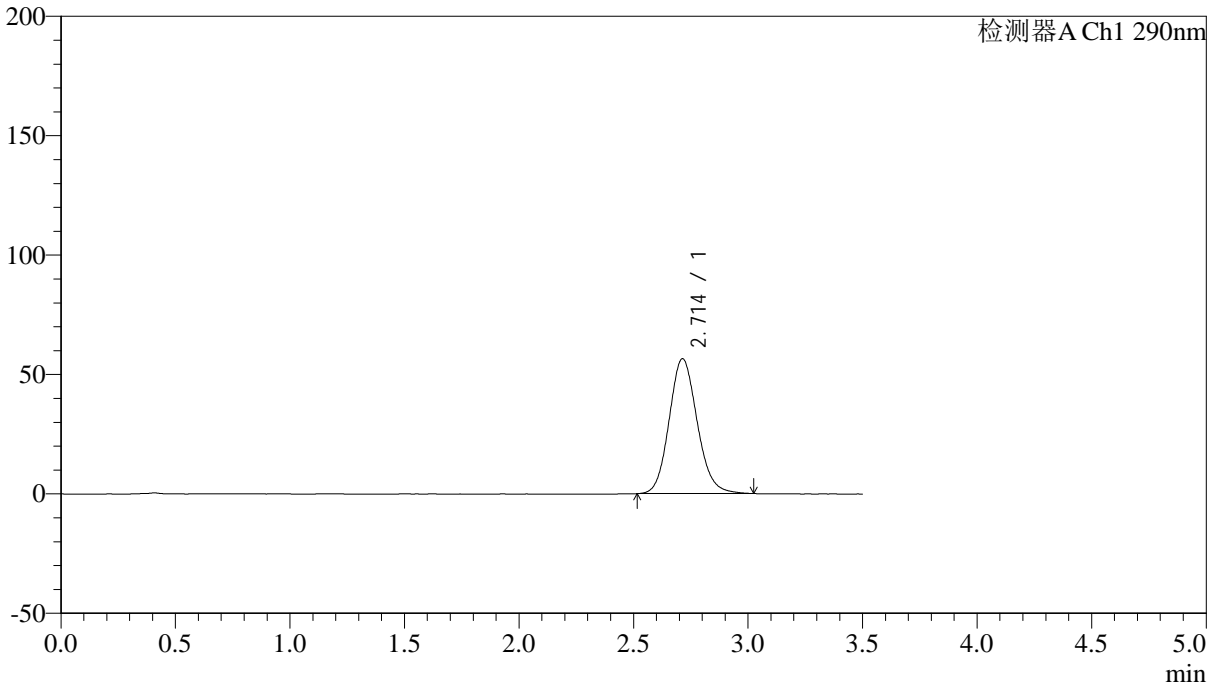
SZJ-4096

<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 - 0-108/31-355-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:17:09 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	481144	100.000	56507	2391	1.127	--
总计		481144	100.000	56507			

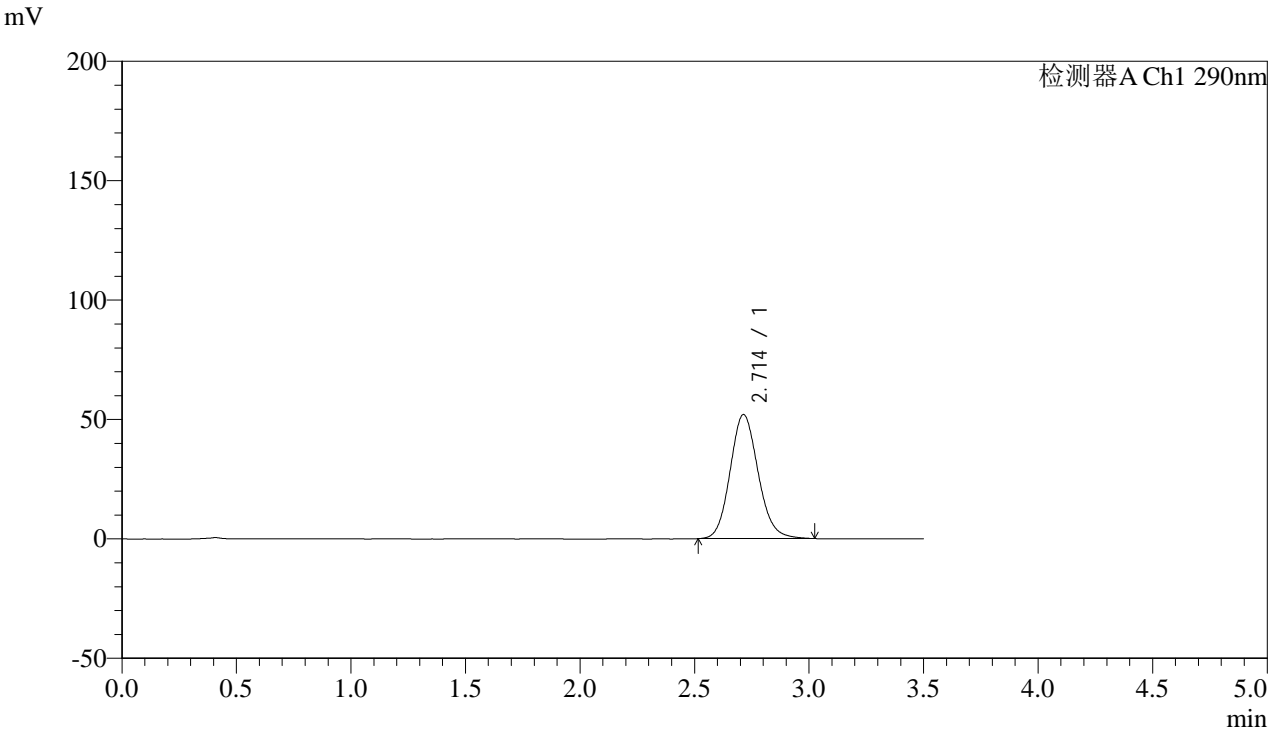


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-356-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:47:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:12 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	2.714	442493	100.000	51959	2393	1.125	--
总计		442493	100.000	51959			

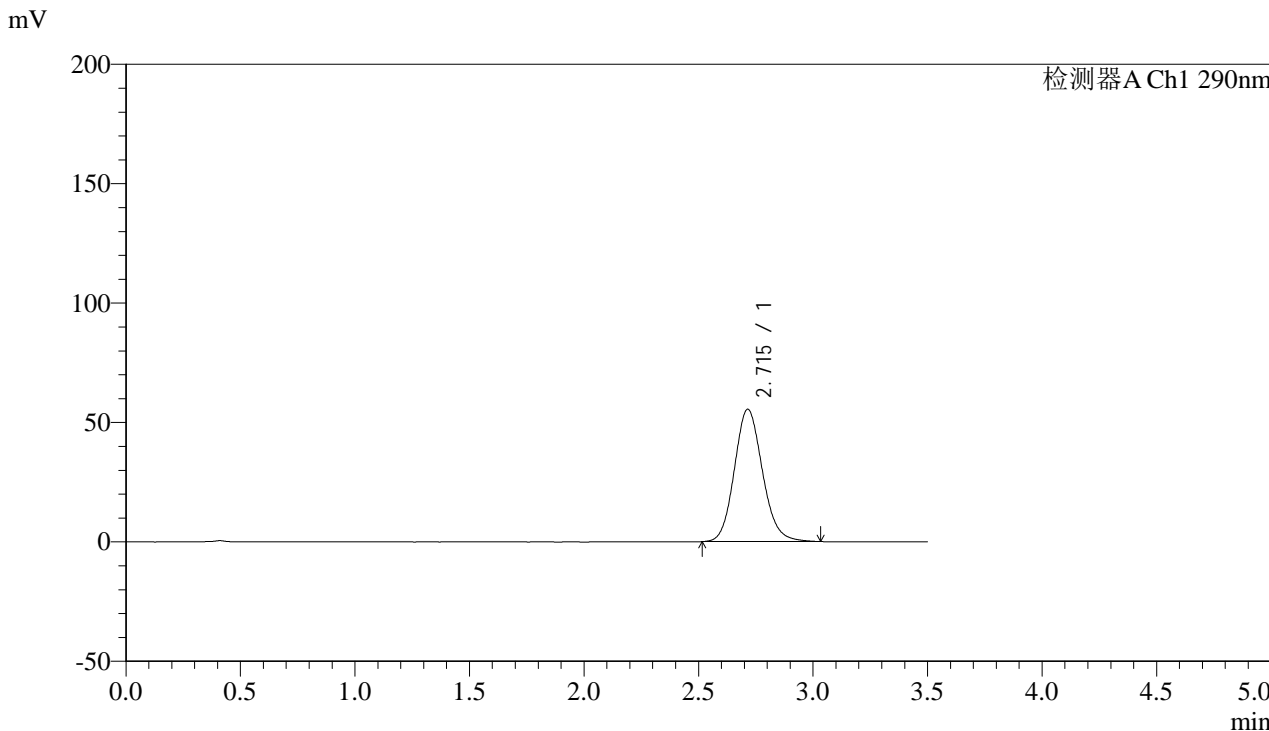


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-357-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 22:51:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:14 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	472516	100.000	55422	2393	1.126	--
总计		472516	100.000	55422			

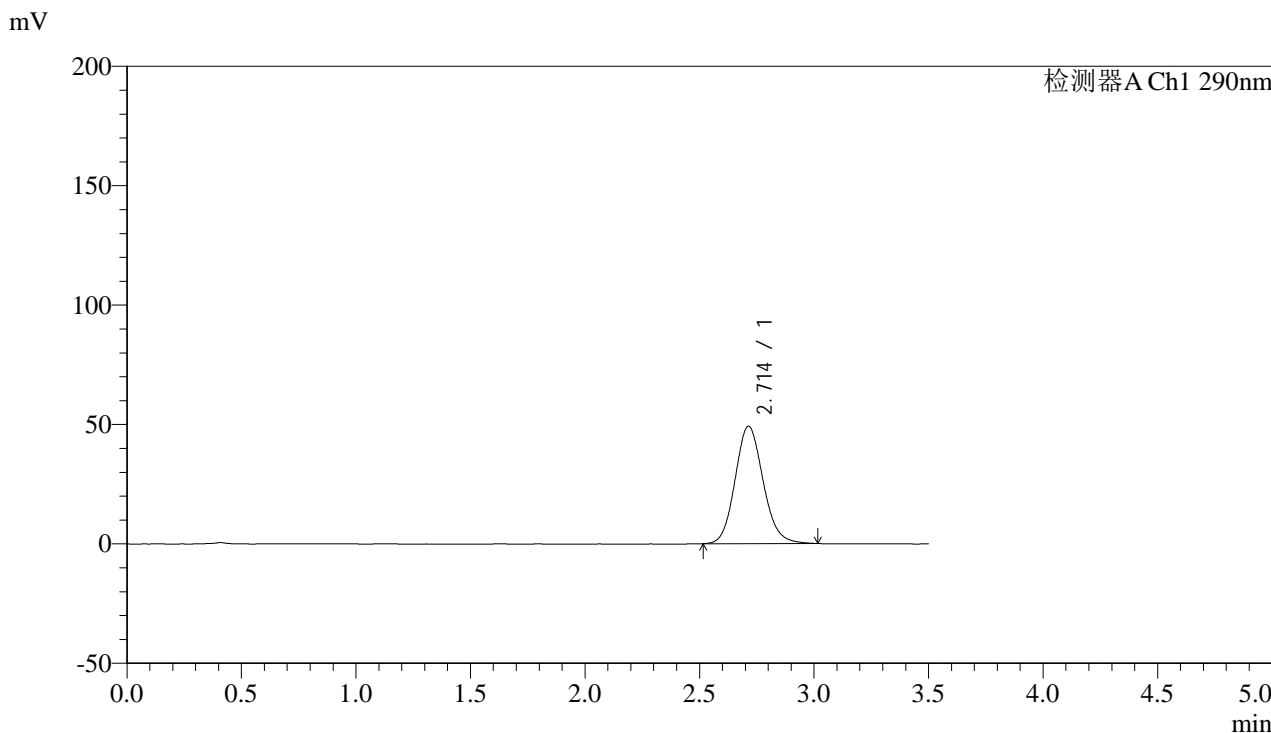


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-358-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:17:17
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	2.714	418352	100.000	49179	2394	1.122	--
总计		418352	100.000	49179			

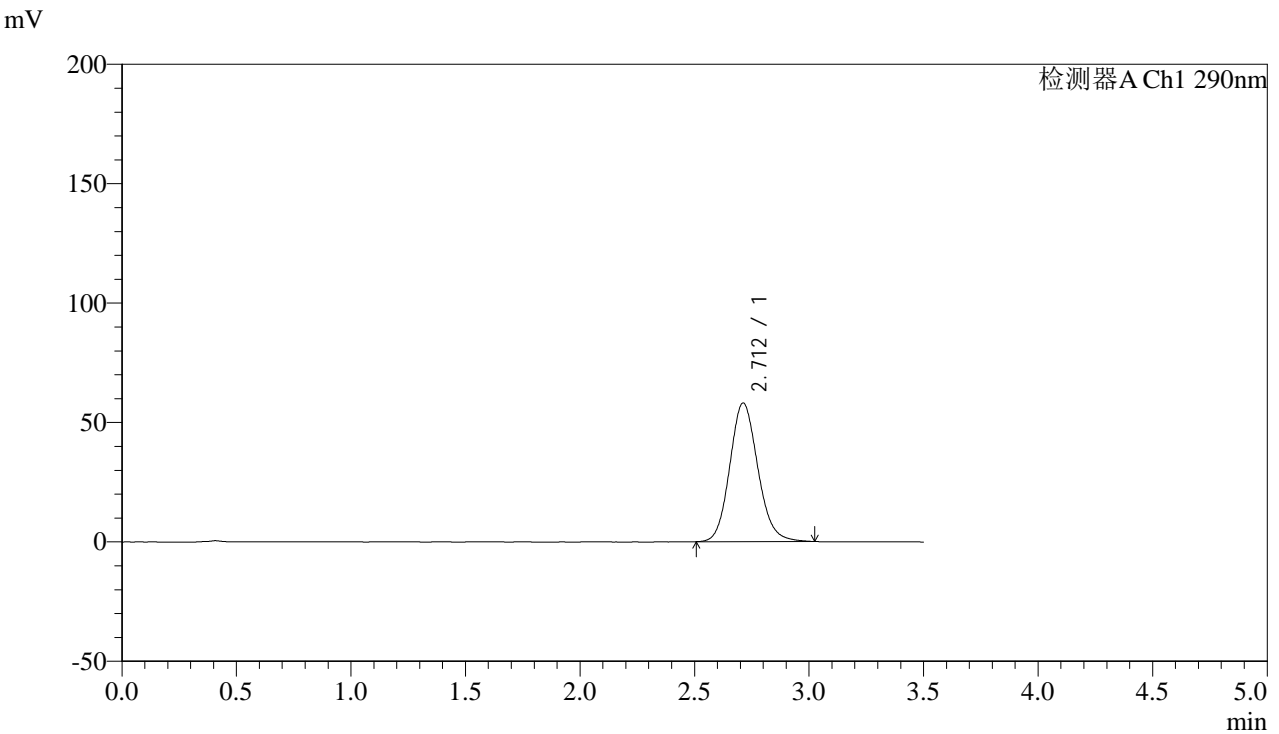


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-359-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-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: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 22:58:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:19
 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	2.712	495009	100.000	58045	2386	1.128	--
总计		495009	100.000	58045			

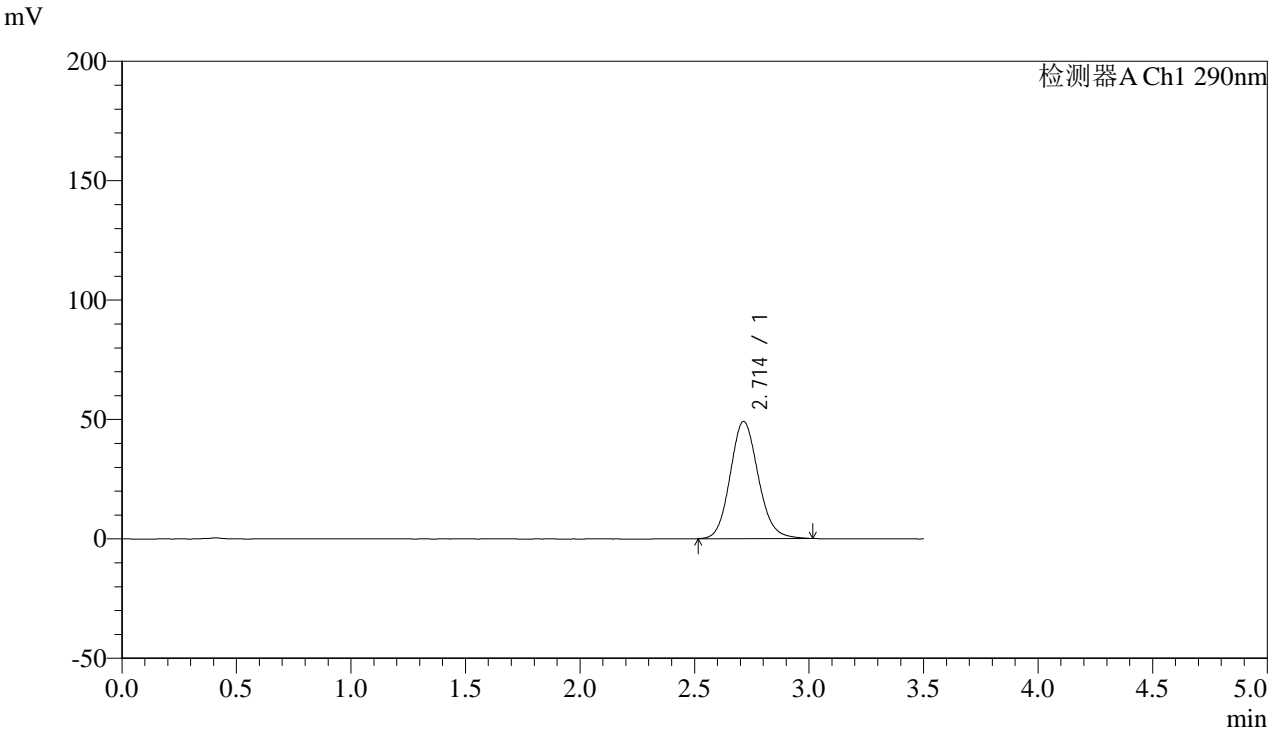


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-360-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:17:22 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	2.714	417539	100.000	49052	2392	1.120	--
总计		417539	100.000	49052			

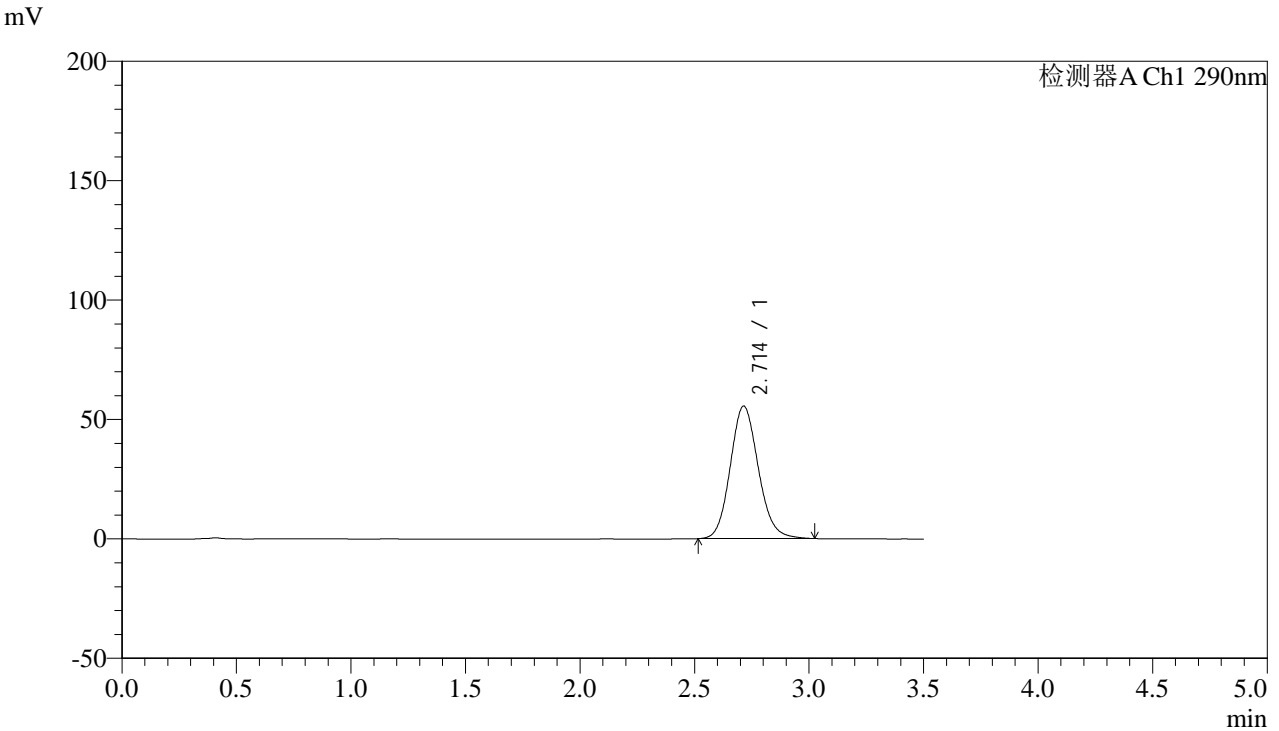


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-361-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:17:25
 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	473237	100.000	55497	2387	1.126	--
总计		473237	100.000	55497			

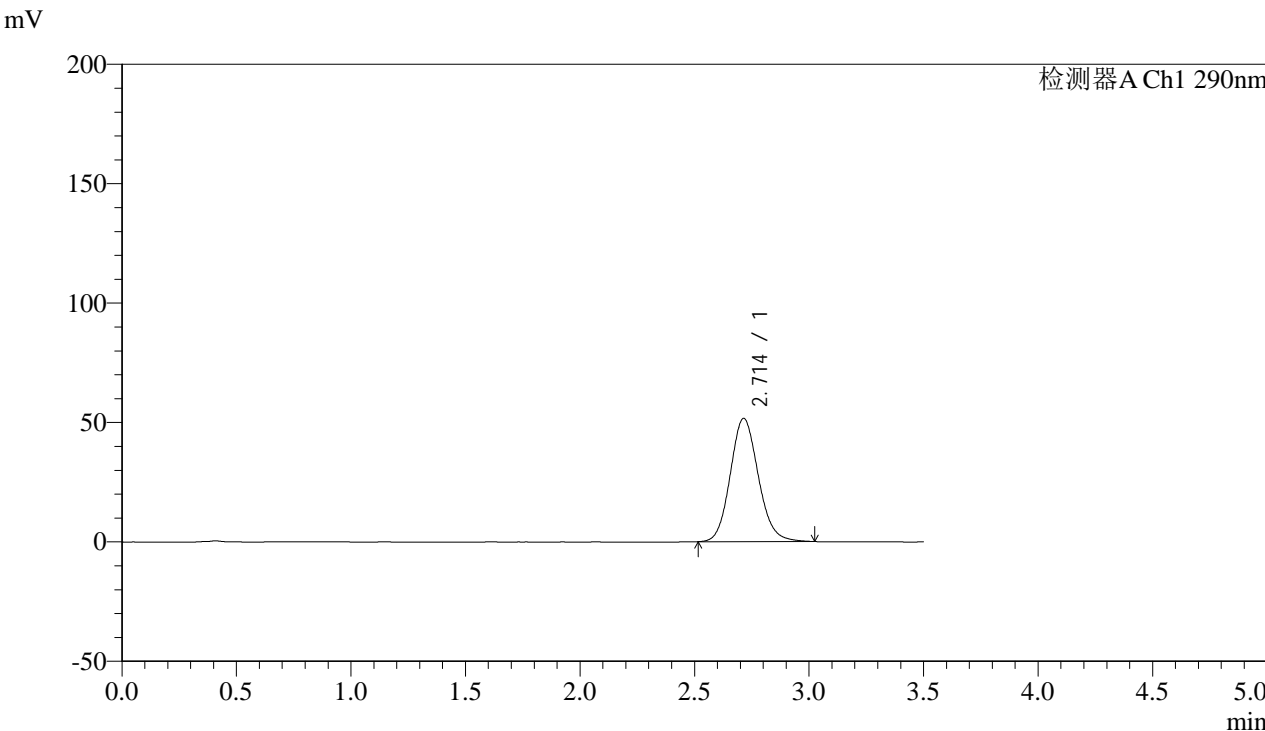


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-362-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-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: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 23:10:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:27 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	2.714	439613	100.000	51595	2391	1.122	--
总计		439613	100.000	51595			

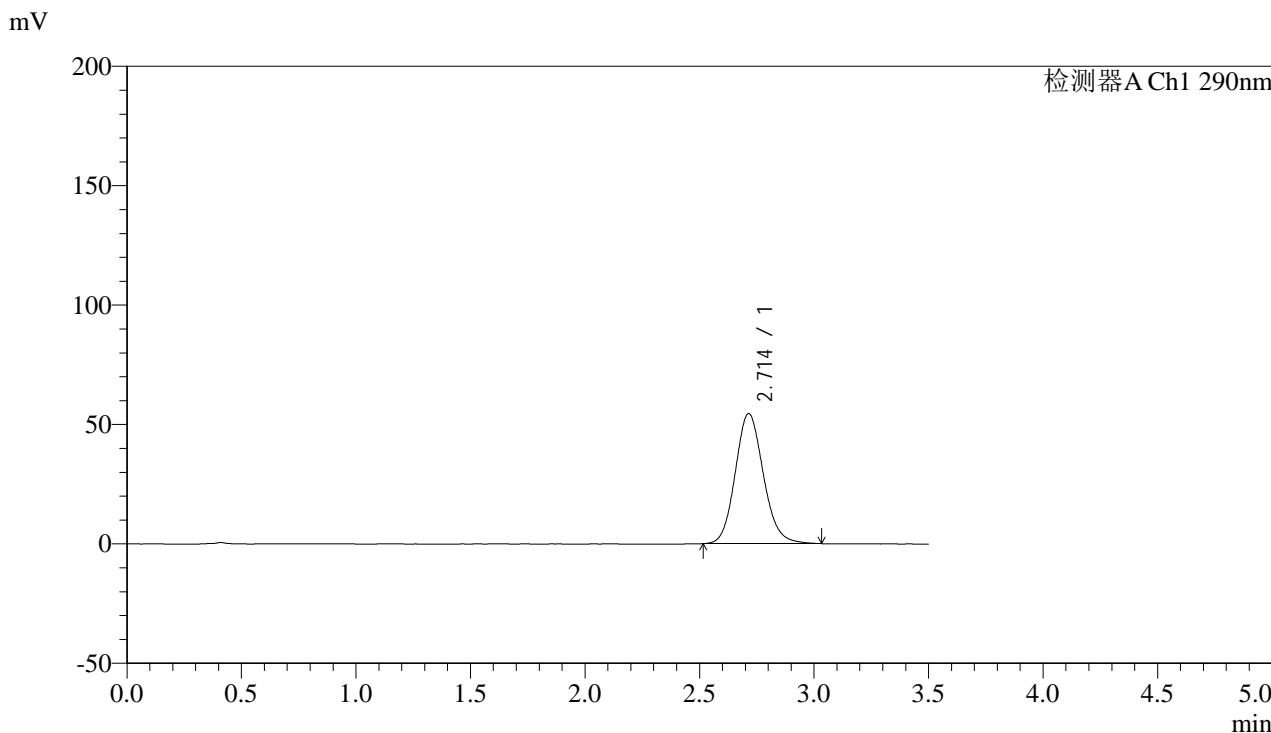


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-363-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:17:30 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	465064	100.000	54491	2387	1.125	--
总计		465064	100.000	54491			

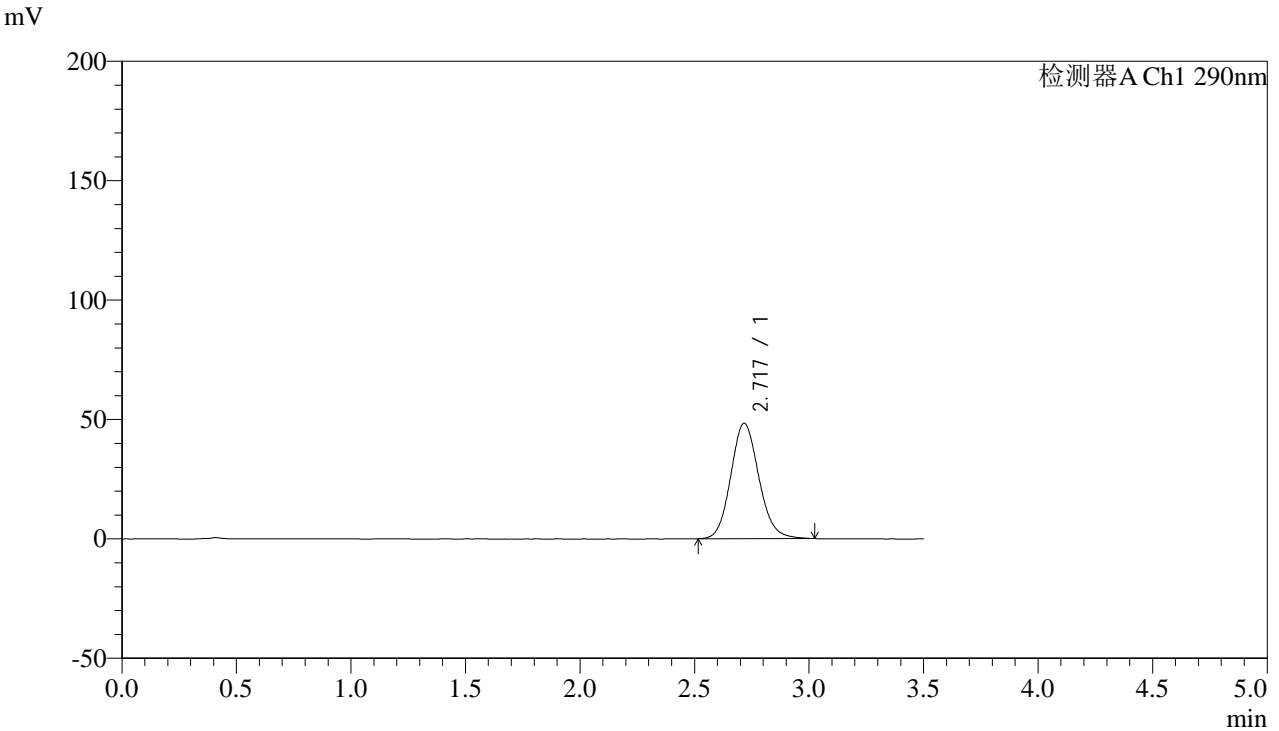


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-364-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:17:32
 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	2.717	412114	100.000	48227	2388	1.120	--
总计		412114	100.000	48227			

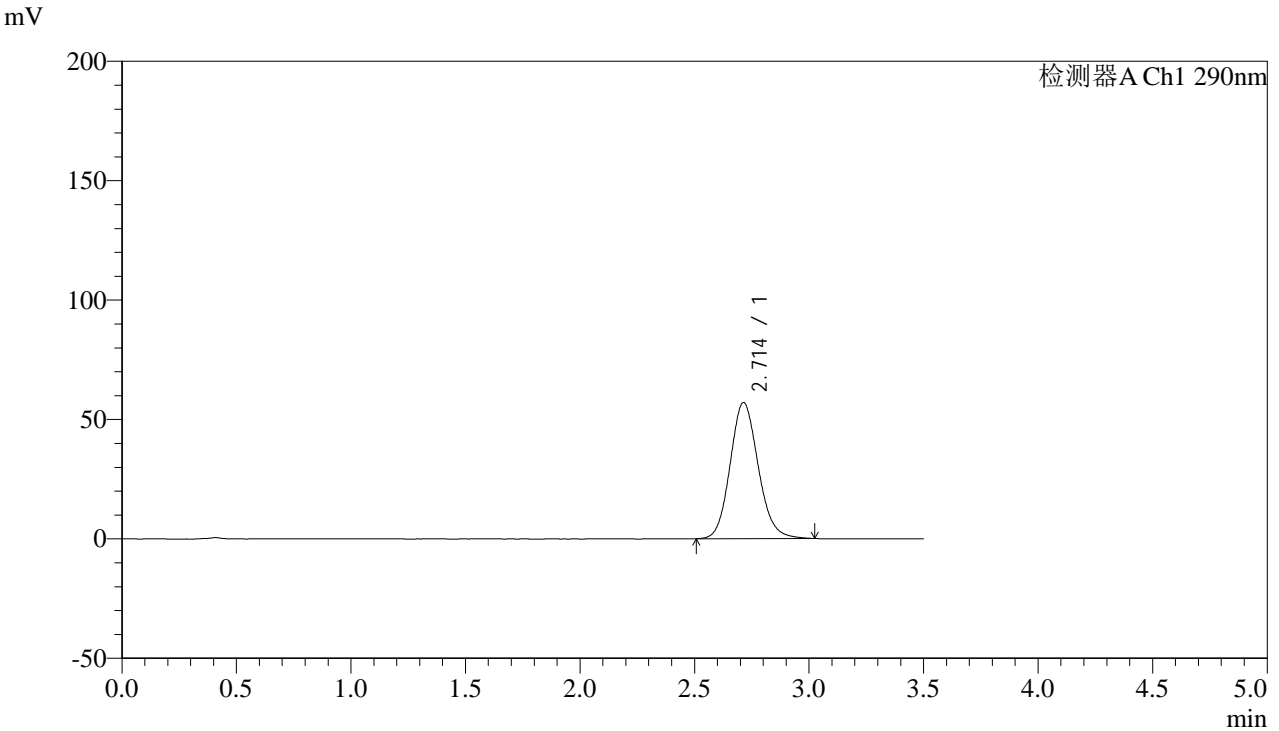


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-365-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:17:35
 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	486433	100.000	56994	2384	1.127	--
总计		486433	100.000	56994			

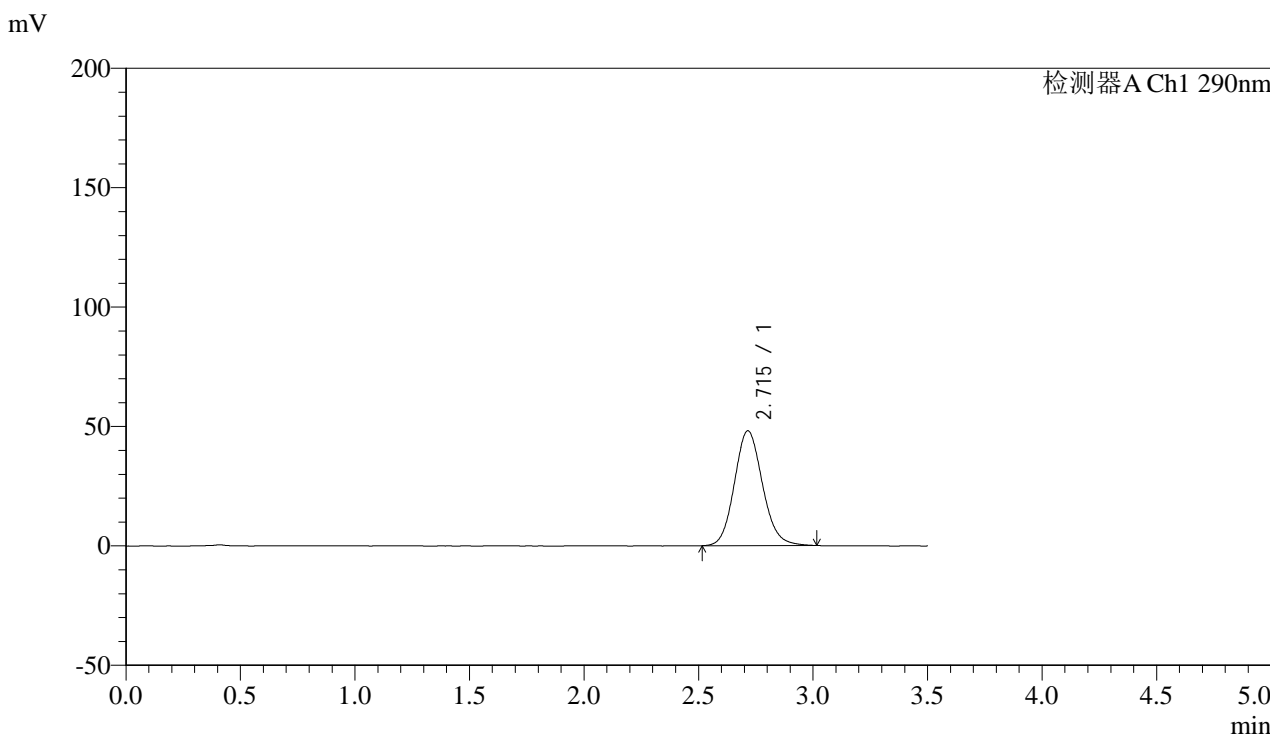


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-366-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:17:38 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	2.715	410097	100.000	48072	2386	1.120	--
总计		410097	100.000	48072			

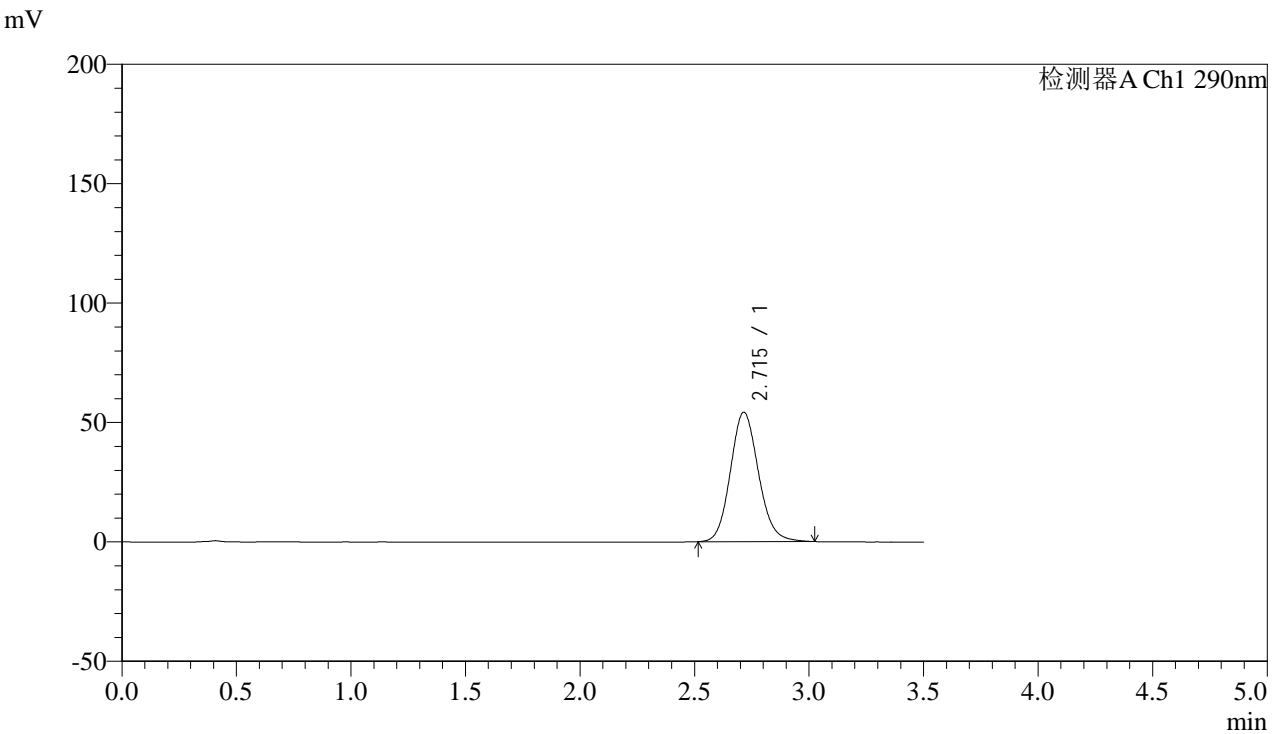


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-367-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:17:41
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			

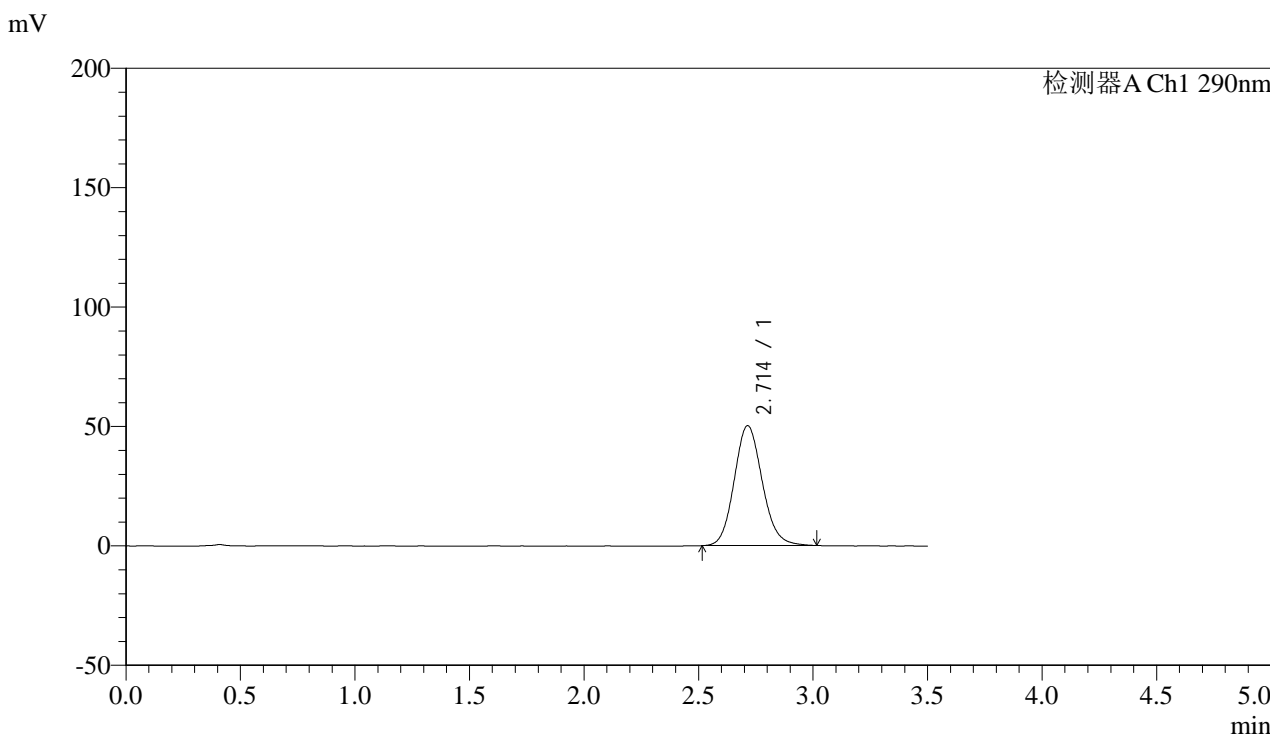


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-368-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:17:44
 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	2.714	427723	100.000	50236	2391	1.121	--
总计		427723	100.000	50236			

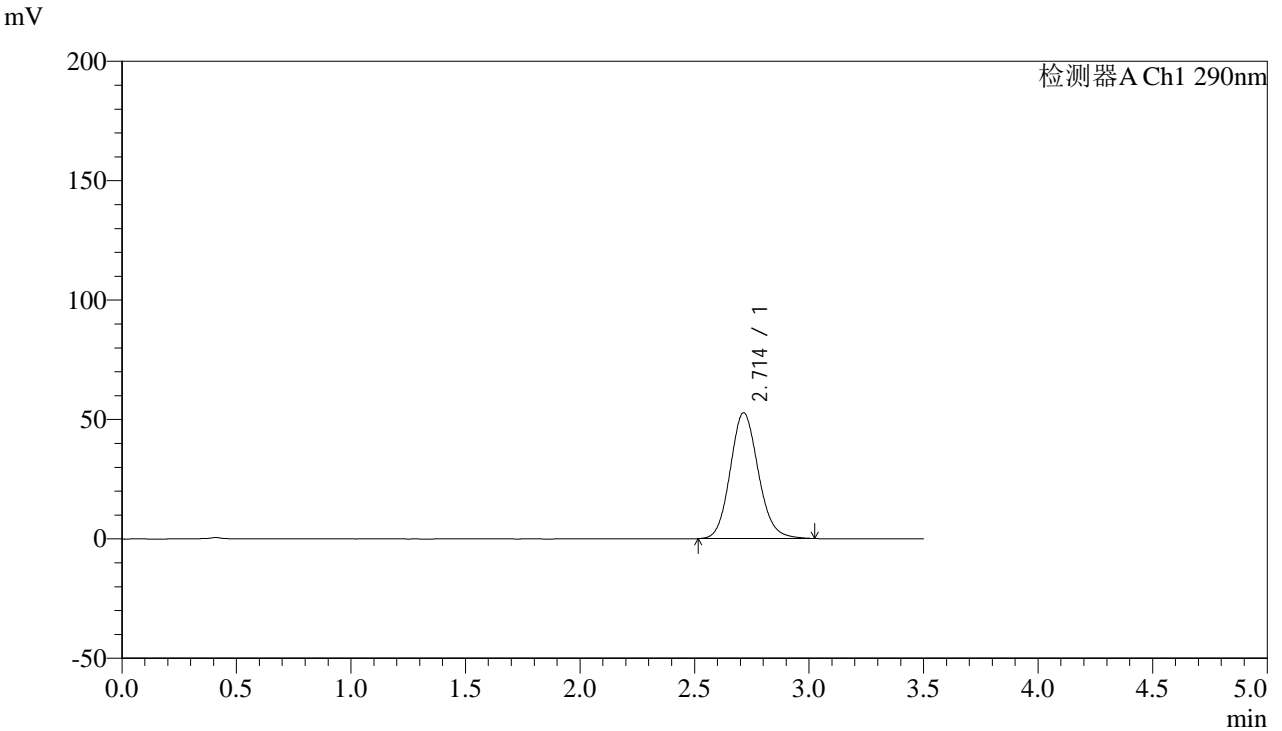


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-369-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-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: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:37:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:46
 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	449377	100.000	52696	2386	1.124	--
总计		449377	100.000	52696			

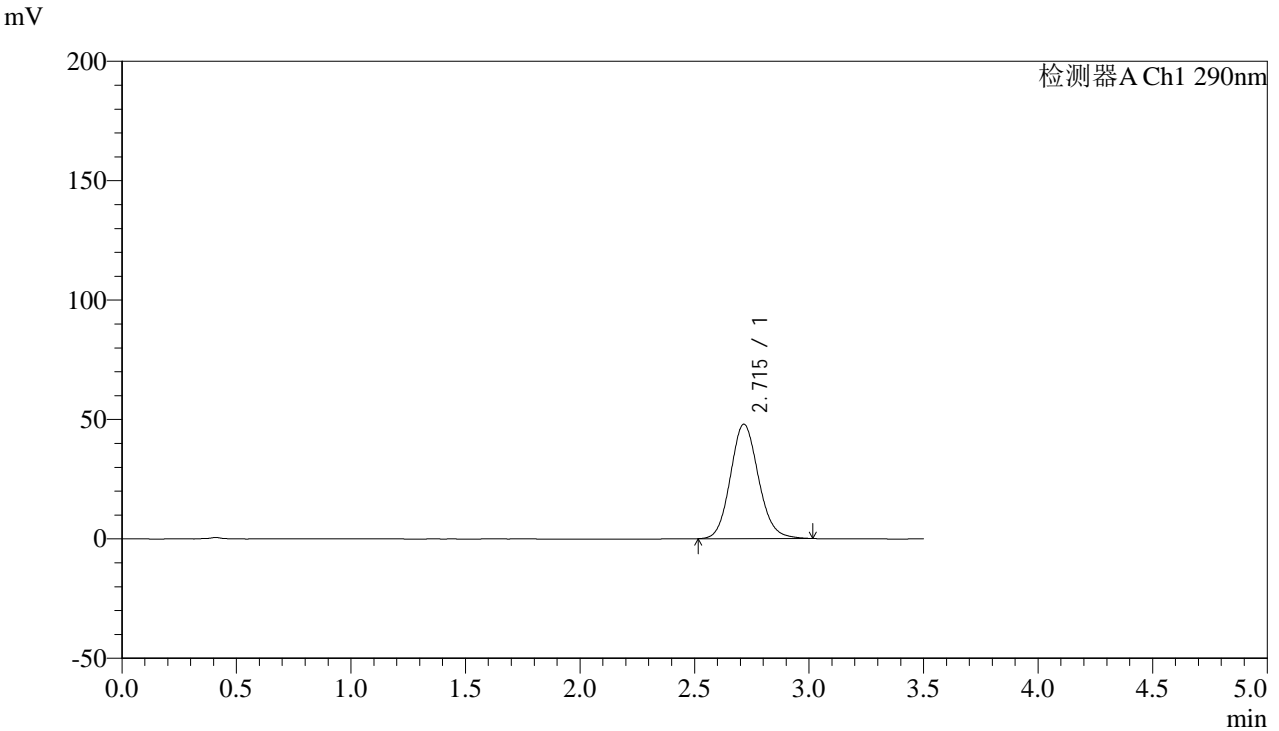


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-370-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 4-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:41:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:49
 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	408423	100.000	47907	2387	1.118	--
总计		408423	100.000	47907			

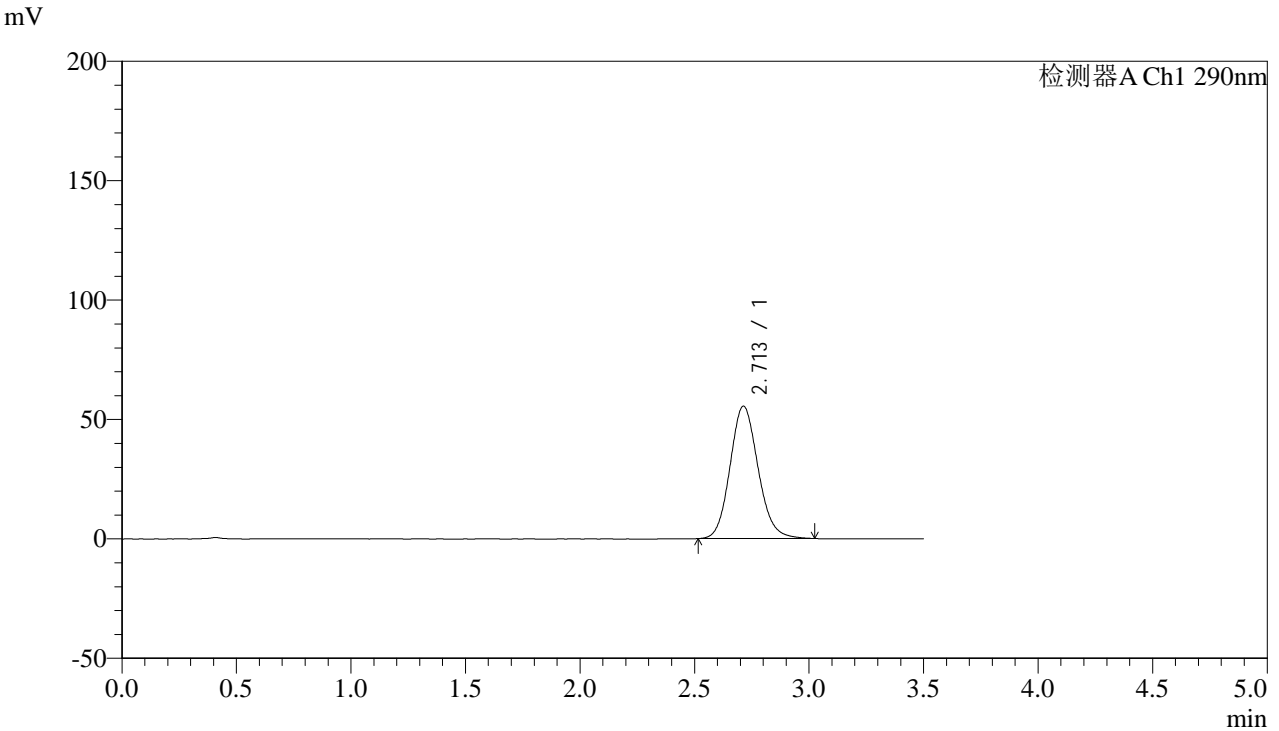


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-371-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:17:52 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			



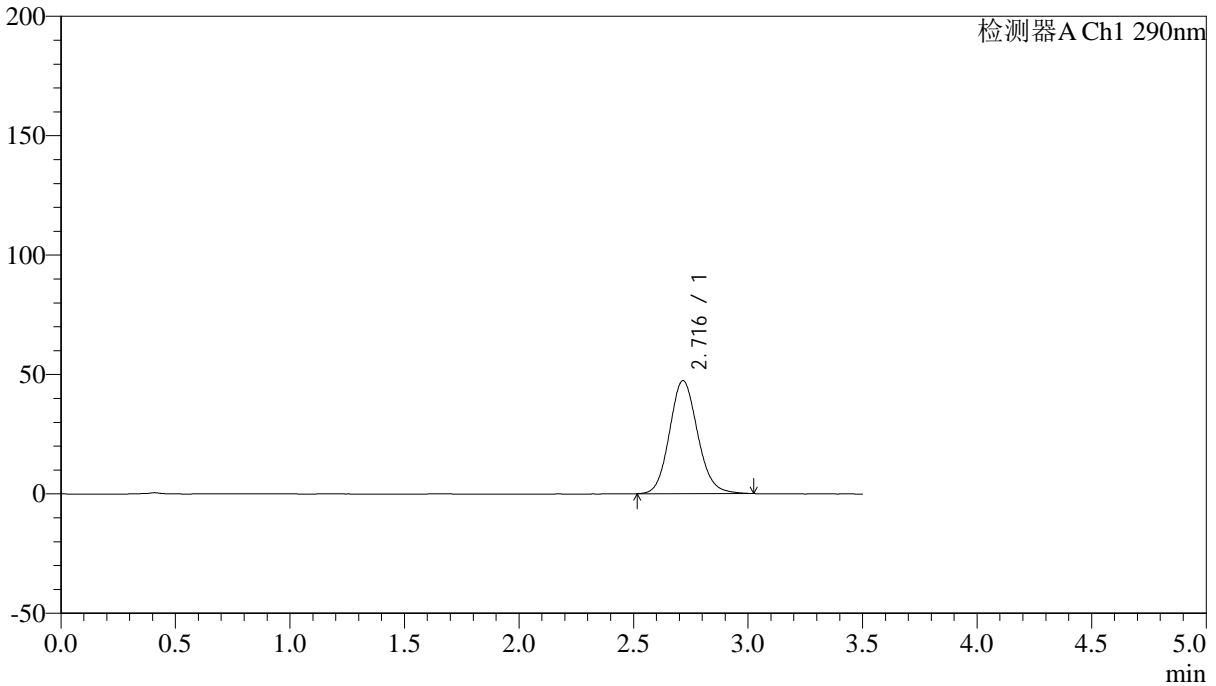
SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-372-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 23:49:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:17:55
 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	404110	100.000	47321	2386	1.118	--
总计		404110	100.000	47321			

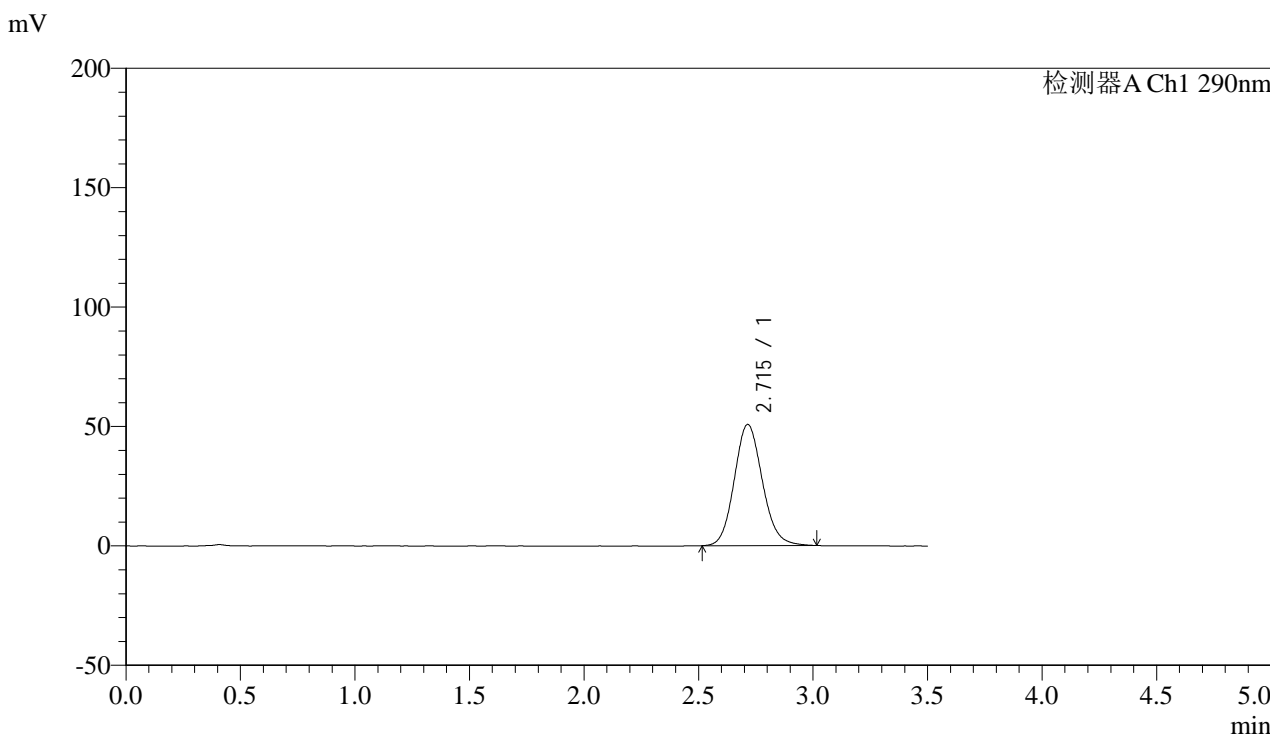


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-373-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-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: 4-7 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 (V3): 2024/09/09 18:17:57
 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	2.715	432652	100.000	50749	2385	1.120	--
总计		432652	100.000	50749			

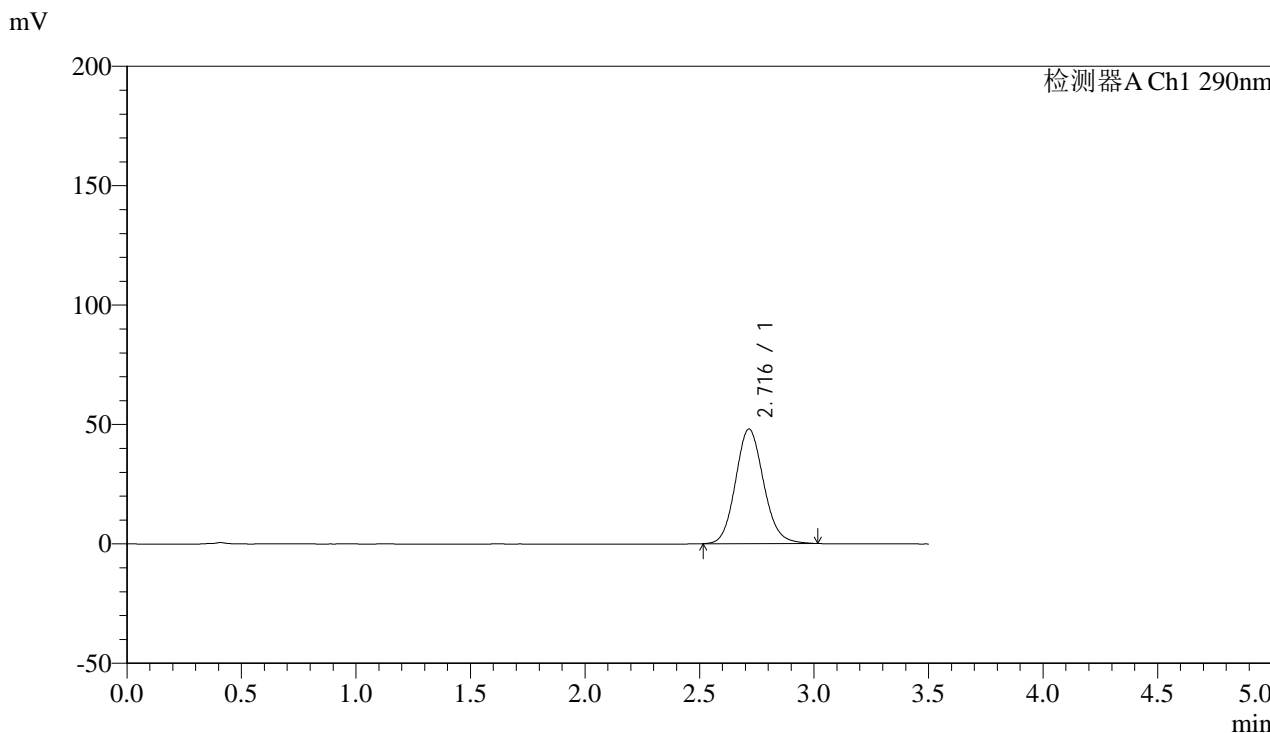


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-374-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:18:00
 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	409120	100.000	47947	2388	1.119	--
总计		409120	100.000	47947			



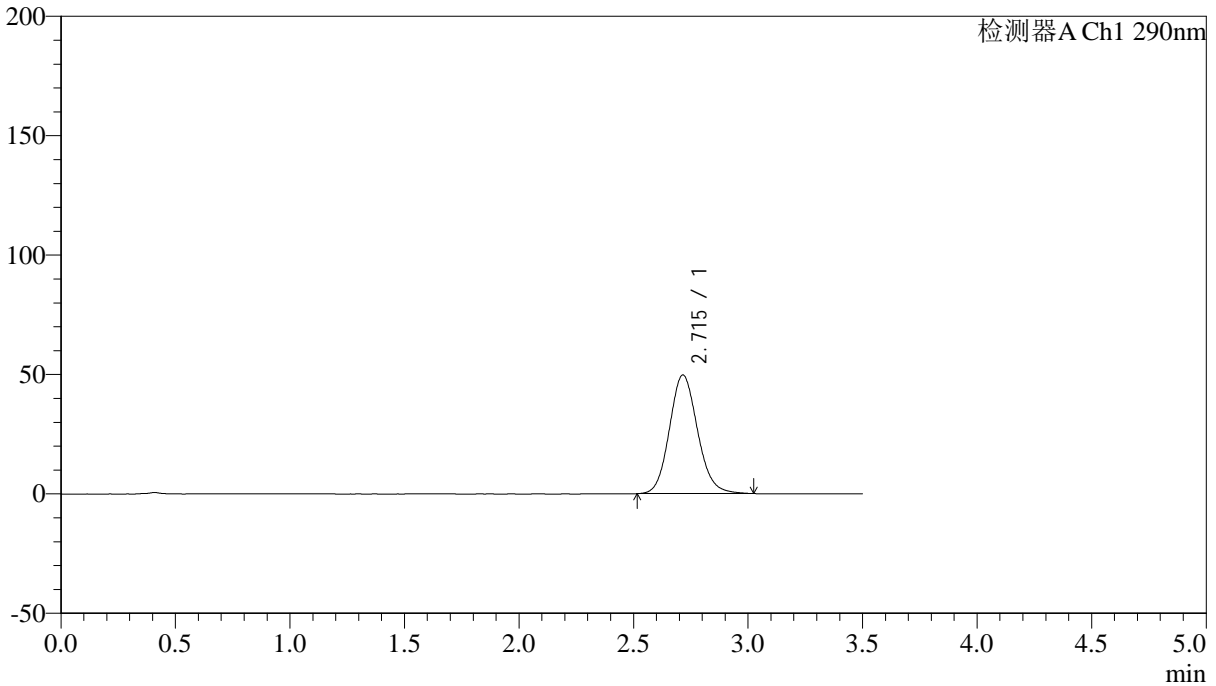
SZJ-4096

<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 - 0-108/31-375-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:18:03
 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	2.715	424336	100.000	49669	2382	1.121	--
总计		424336	100.000	49669			

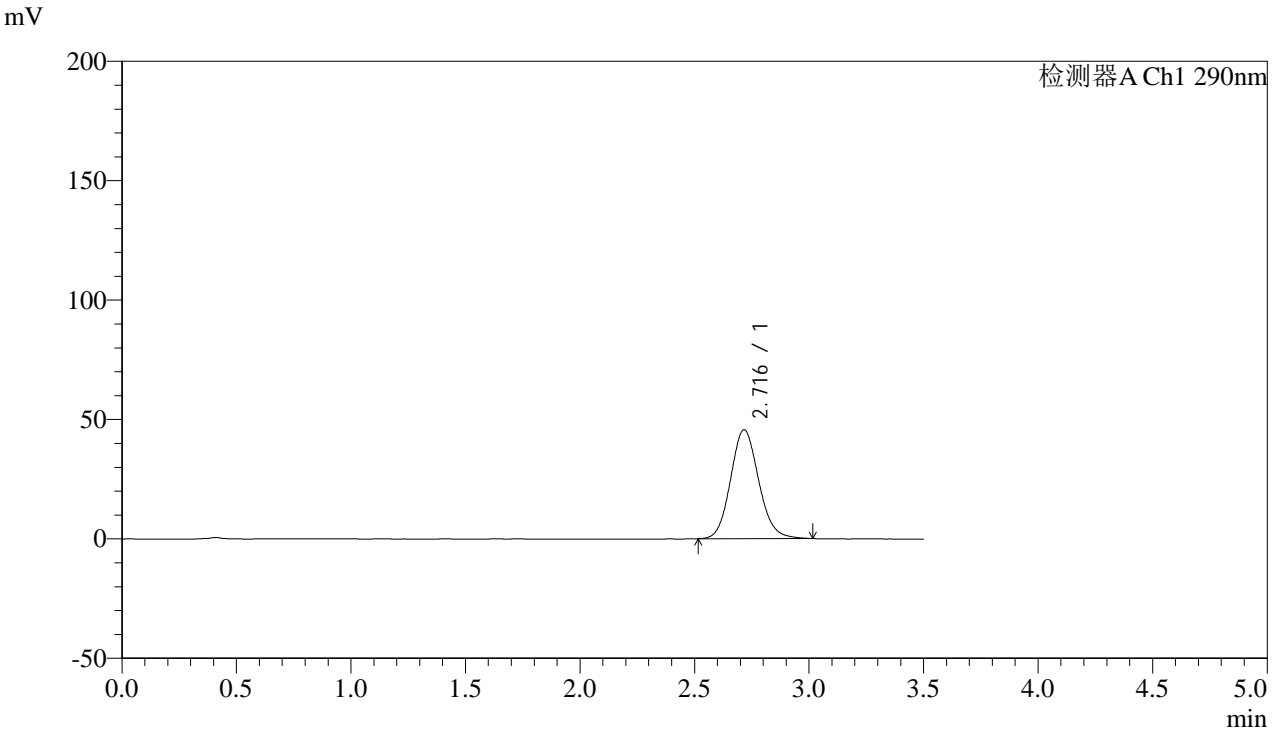


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-376-3 - 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 (V3): 2024/09/09 18:18:05
 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			

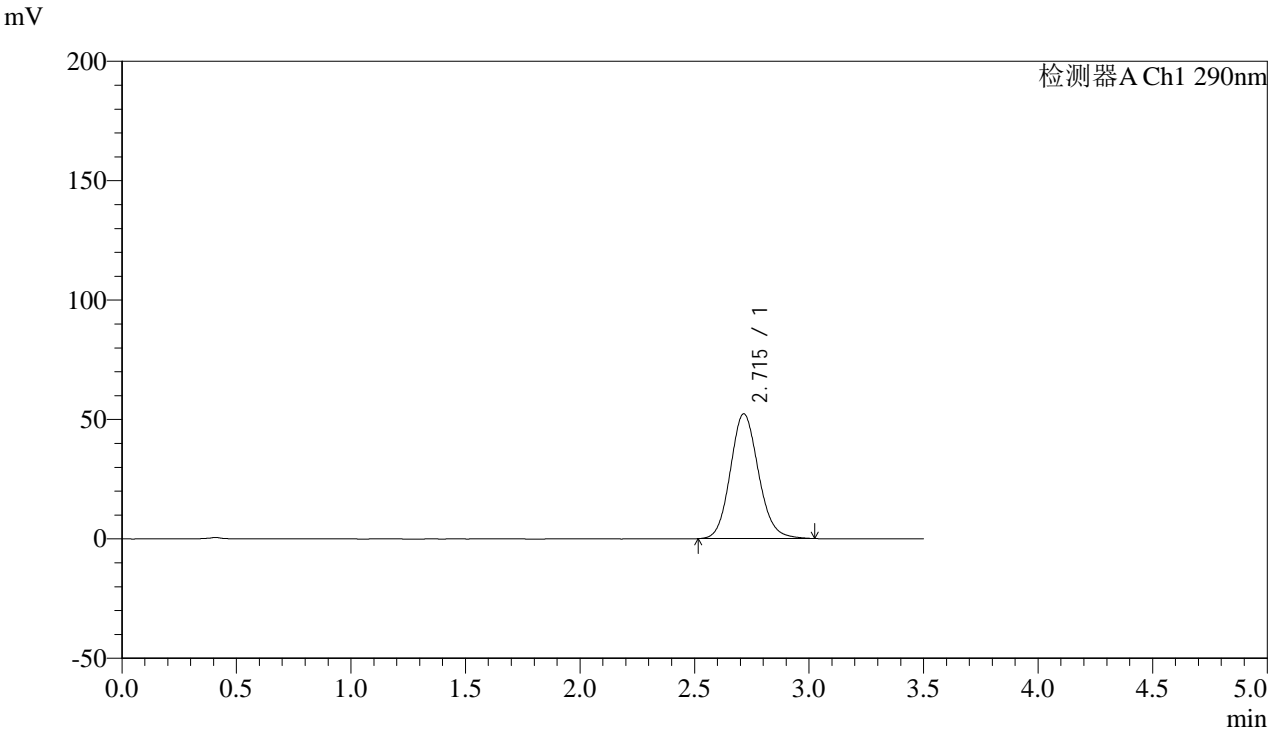


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-377-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-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: 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 (V3): 2024/09/09 18:18:08 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	2.715	446509	100.000	52271	2379	1.122	--
总计		446509	100.000	52271			

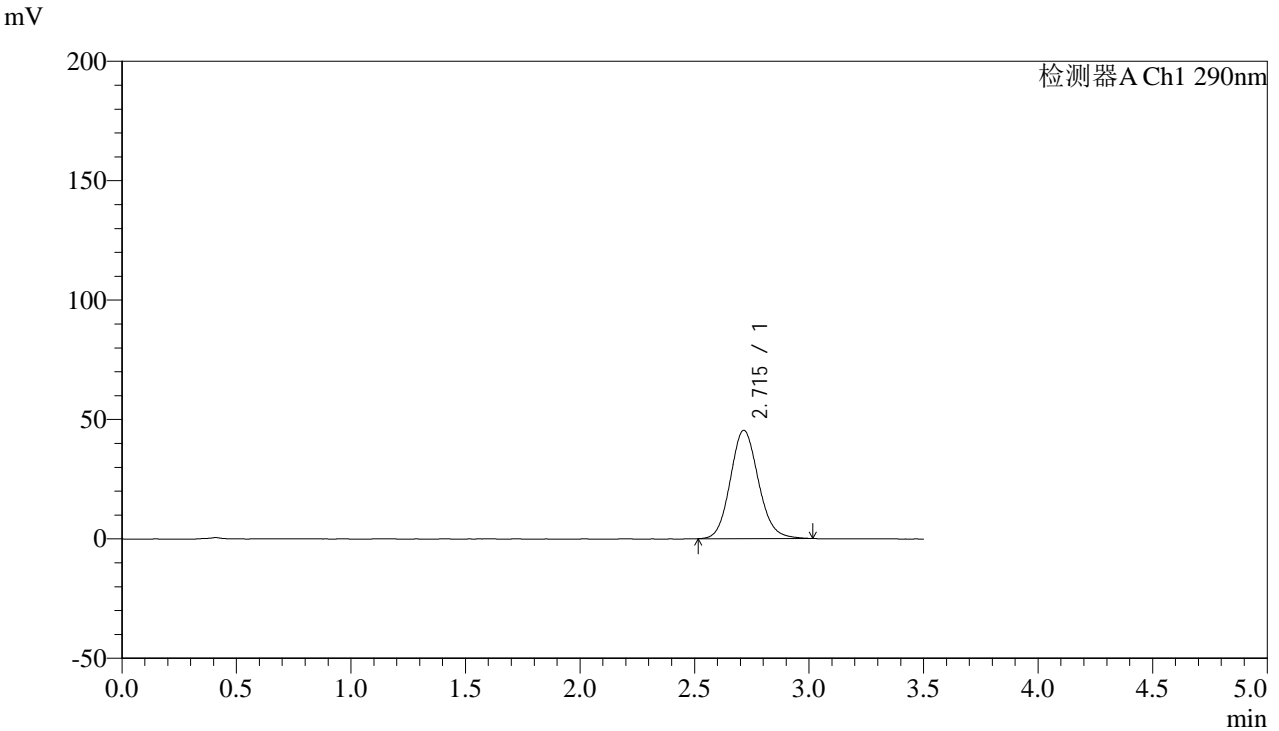


SZJ-4096

<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: RC\$SZJ-4096 - 0-108/31-378-3 - zzp-2024051911p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-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: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/06 00:12:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/09/09 18:18:10
 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	2.715	386682	100.000	45352	2385	1.117	--
总计		386682	100.000	45352			

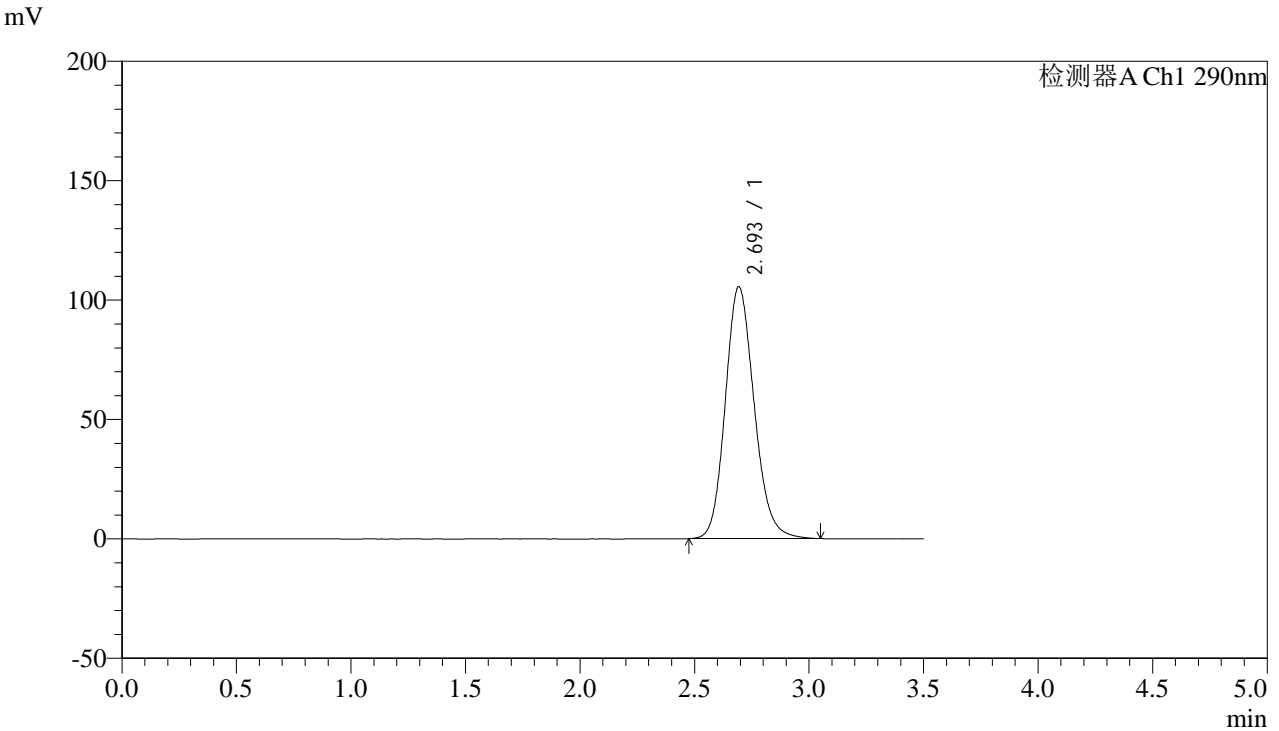


SZJ-4096

<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 - 0-108/31-379-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 00:16:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:18:13 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	2.693	925482	100.000	105330	2231	1.156	--
总计		925482	100.000	105330			



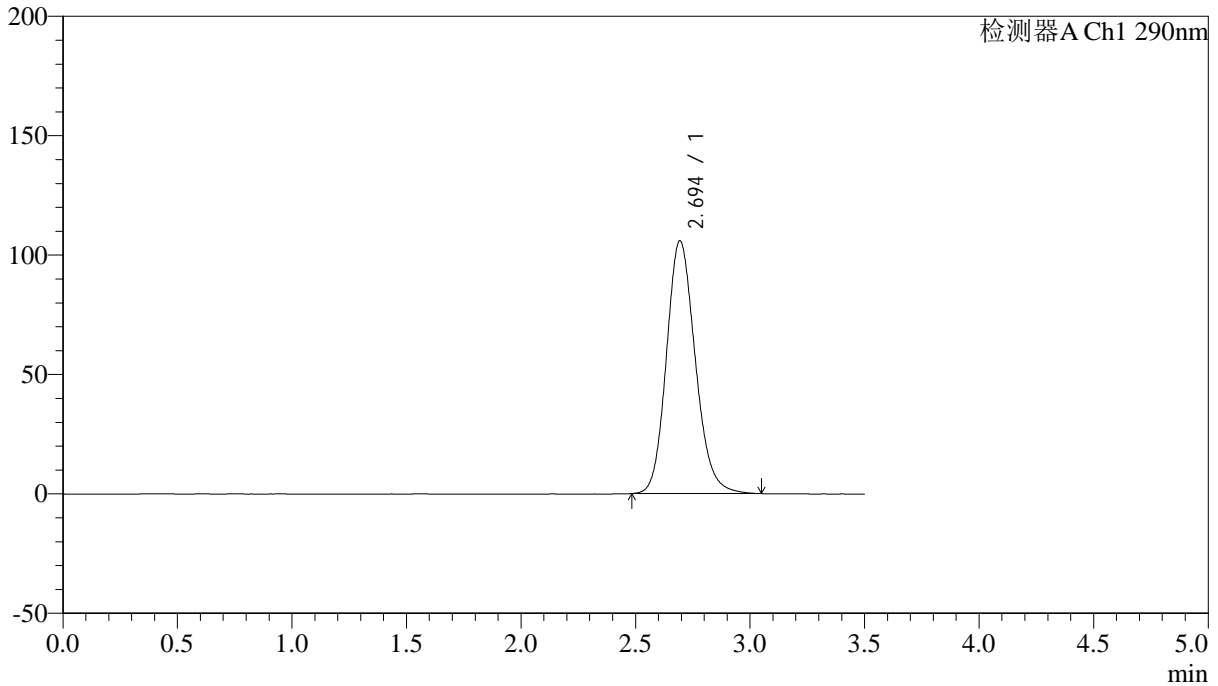
SZJ-4096

<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 - 0-108/31-380-3 - 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
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 00:20:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/09/09 18:18:16 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	2.694	927797	100.000	105758	2236	1.157	--
总计		927797	100.000	105758			