

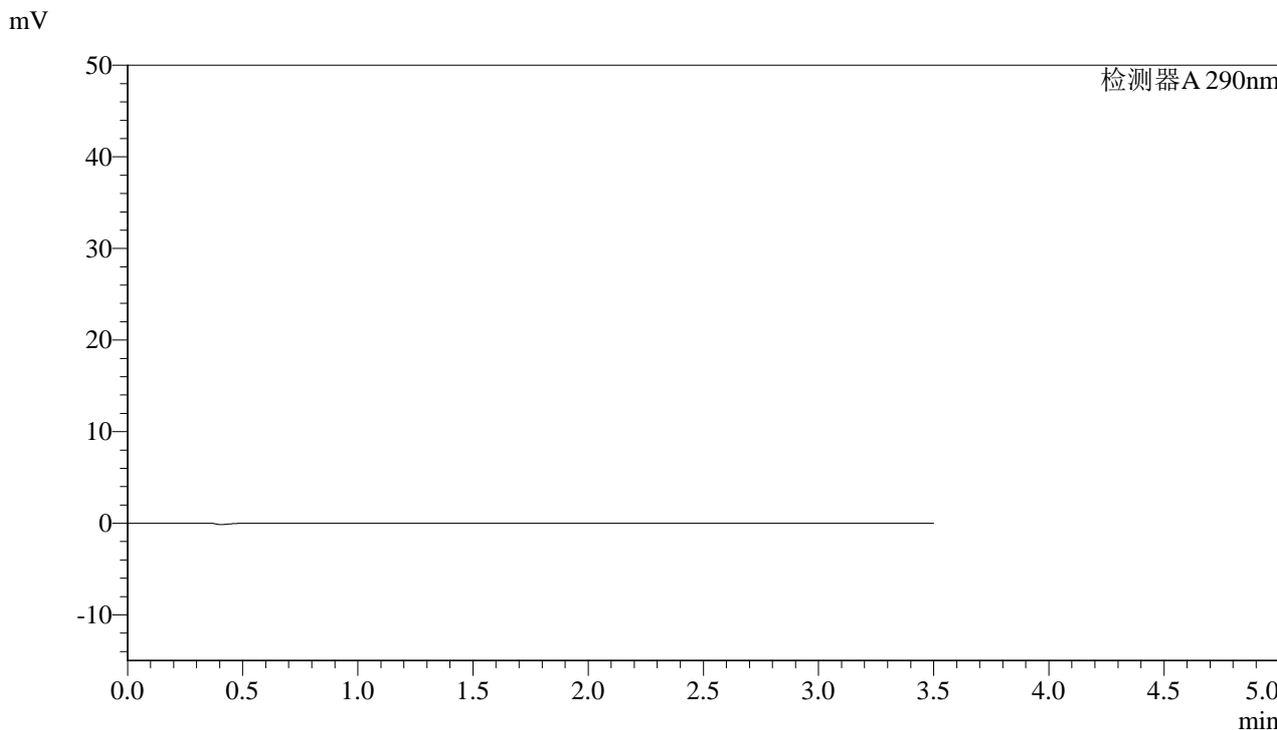


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-771-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/20 10:56:33 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:10
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

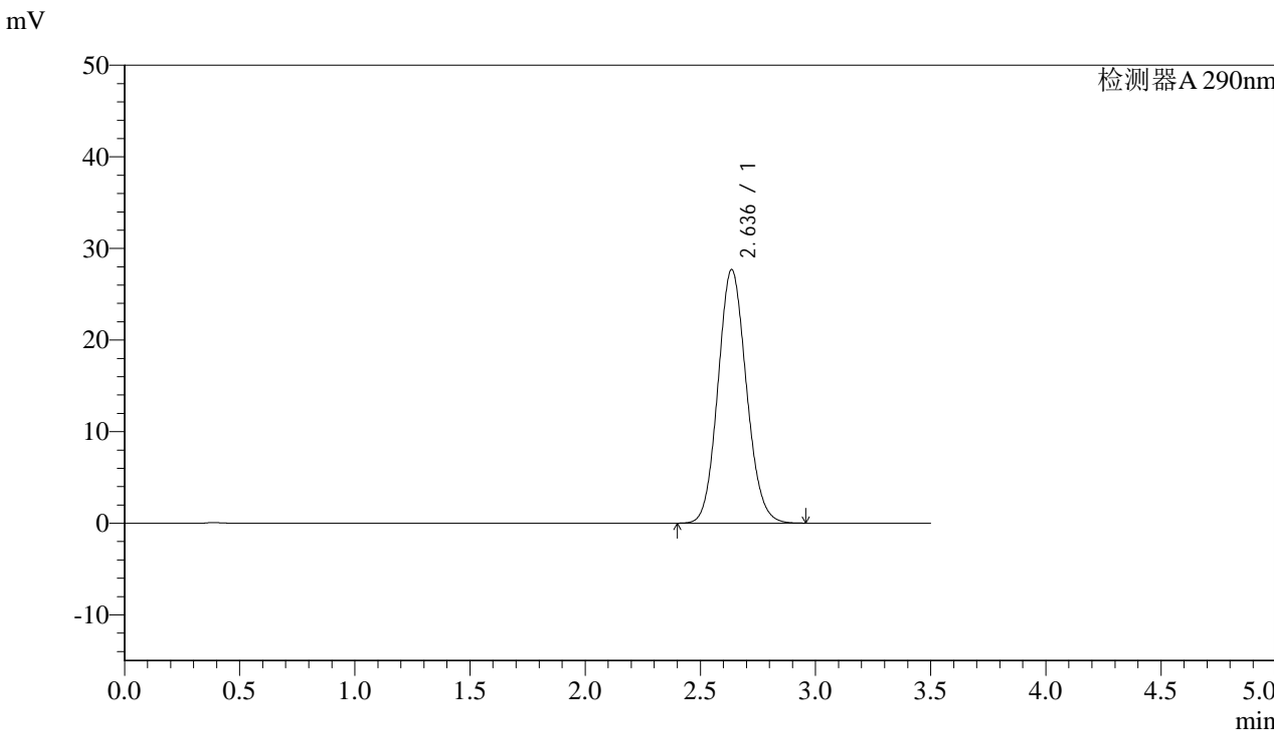


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-772-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/20 11:00:26 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:14
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	237548	100.000	27666	2188	1.103	--
总计		237548	100.000	27666			

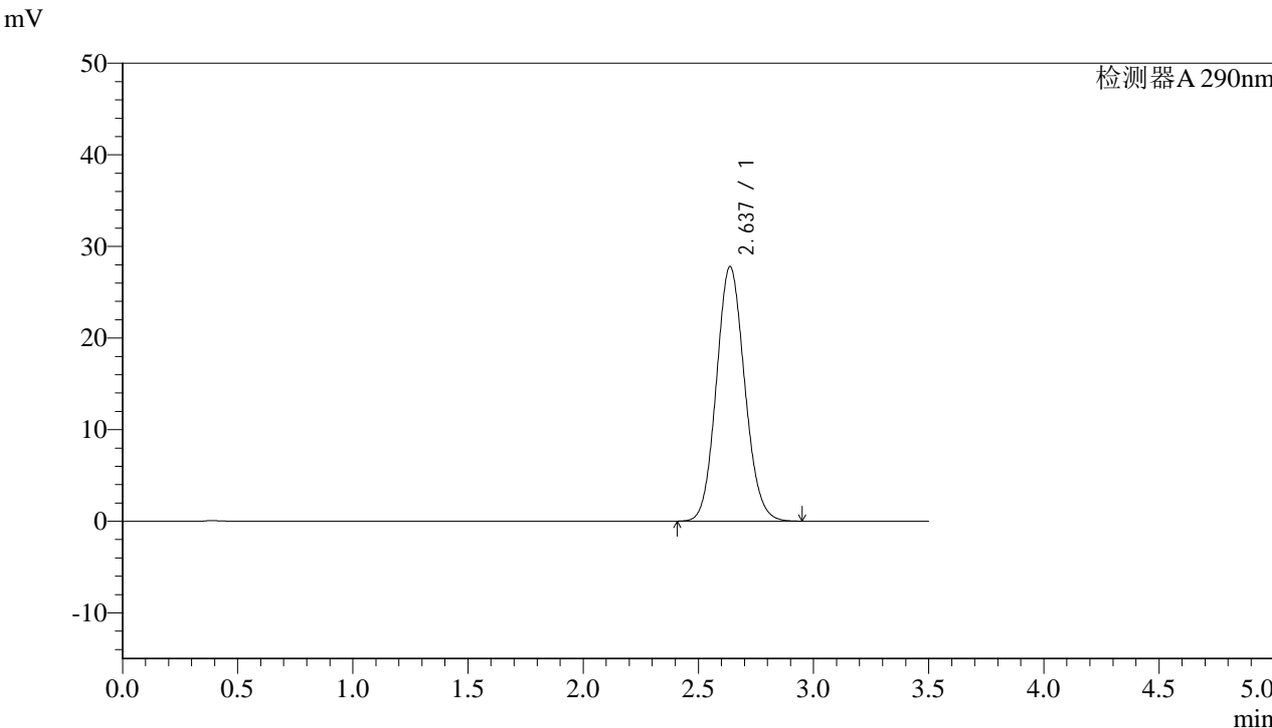


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-773-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:04:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	237388	100.000	27797	2209	1.098	--
总计		237388	100.000	27797			

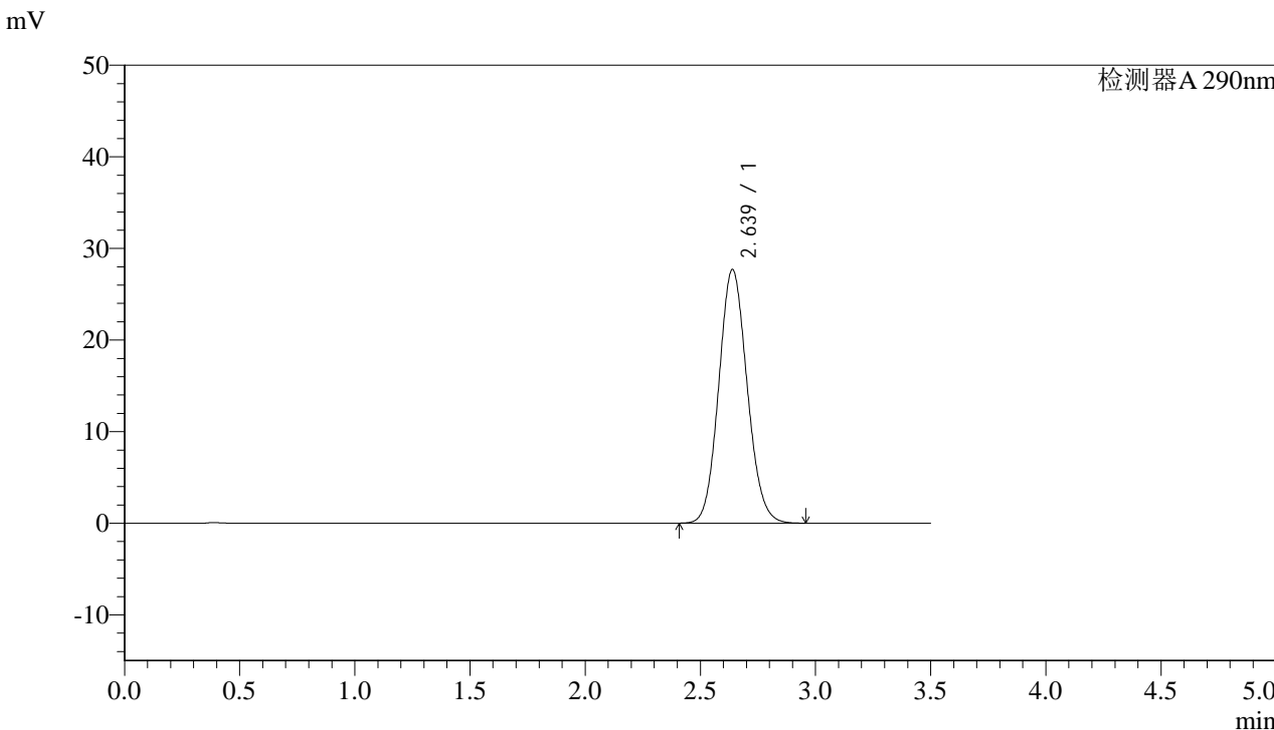


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-774-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:08:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	237315	100.000	27701	2197	1.099	--
总计		237315	100.000	27701			

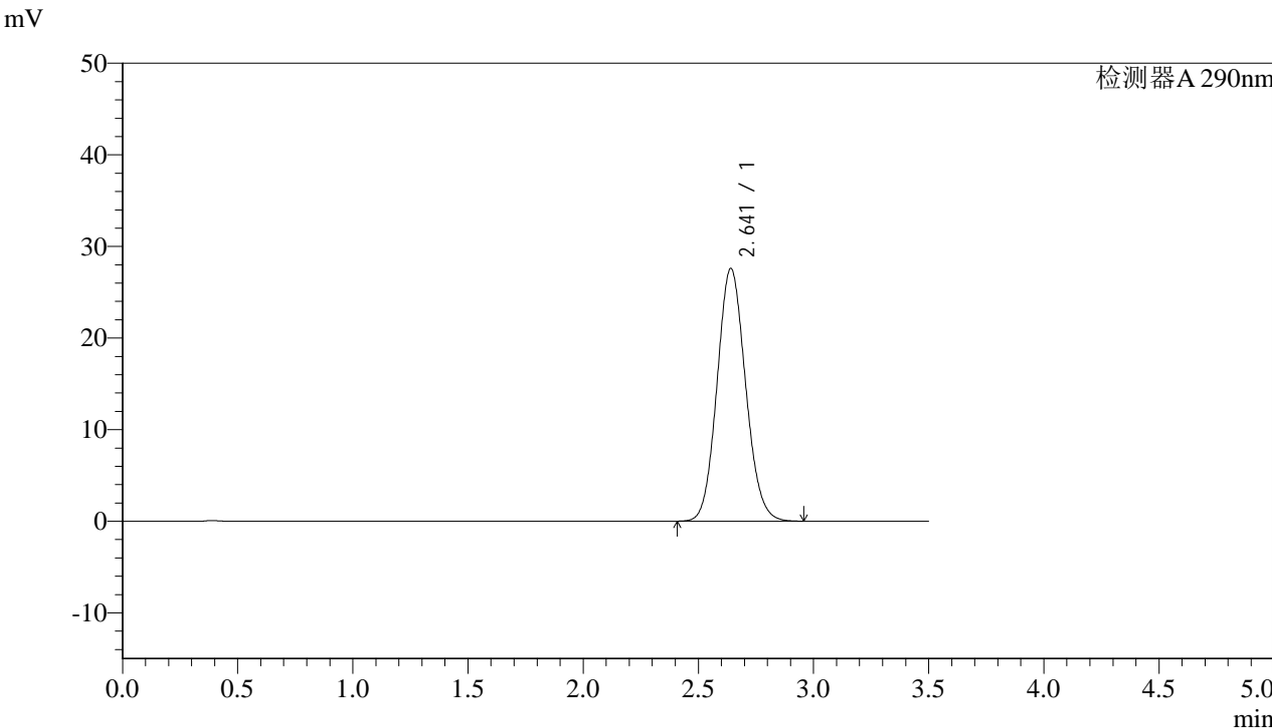


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-775-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:12:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	237415	100.000	27577	2181	1.098	--
总计		237415	100.000	27577			



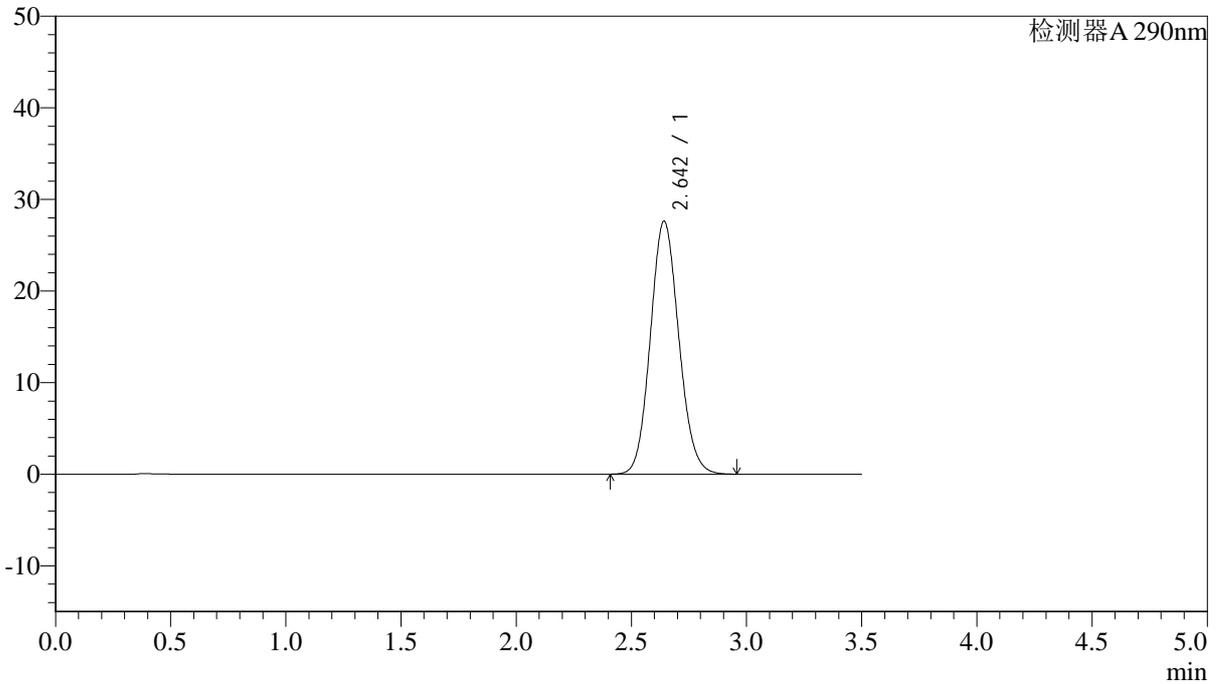
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-776-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 11:16:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	237274	100.000	27579	2193	1.103	--
总计		237274	100.000	27579			

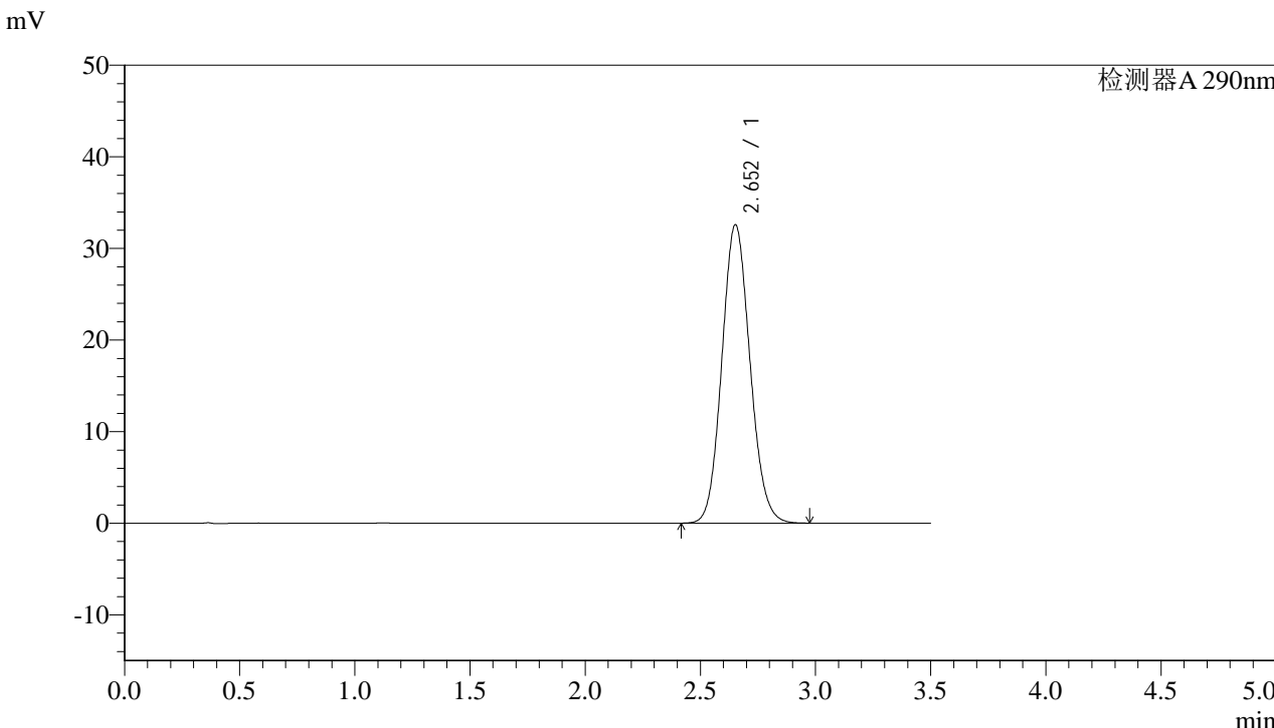


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-777-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:19:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	276683	100.000	32550	2265	1.102	--
总计		276683	100.000	32550			

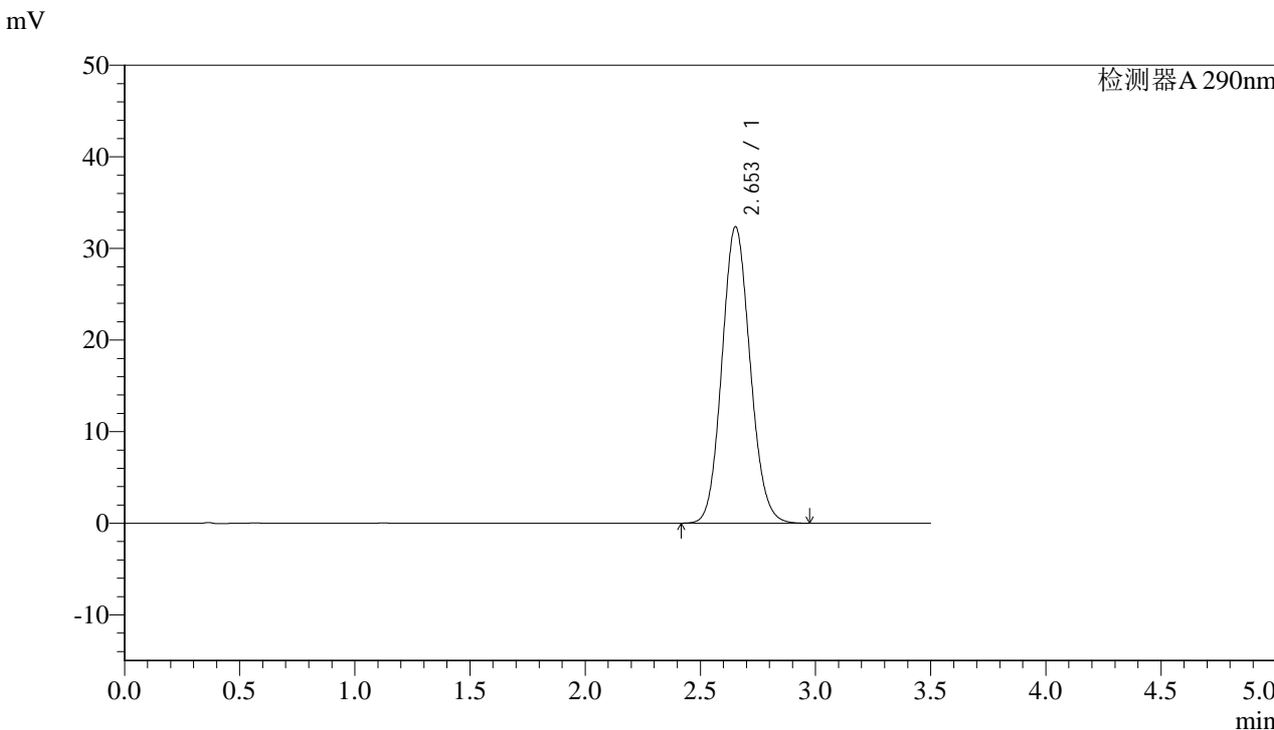


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-778-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:23:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	275110	100.000	32342	2258	1.102	--
总计		275110	100.000	32342			



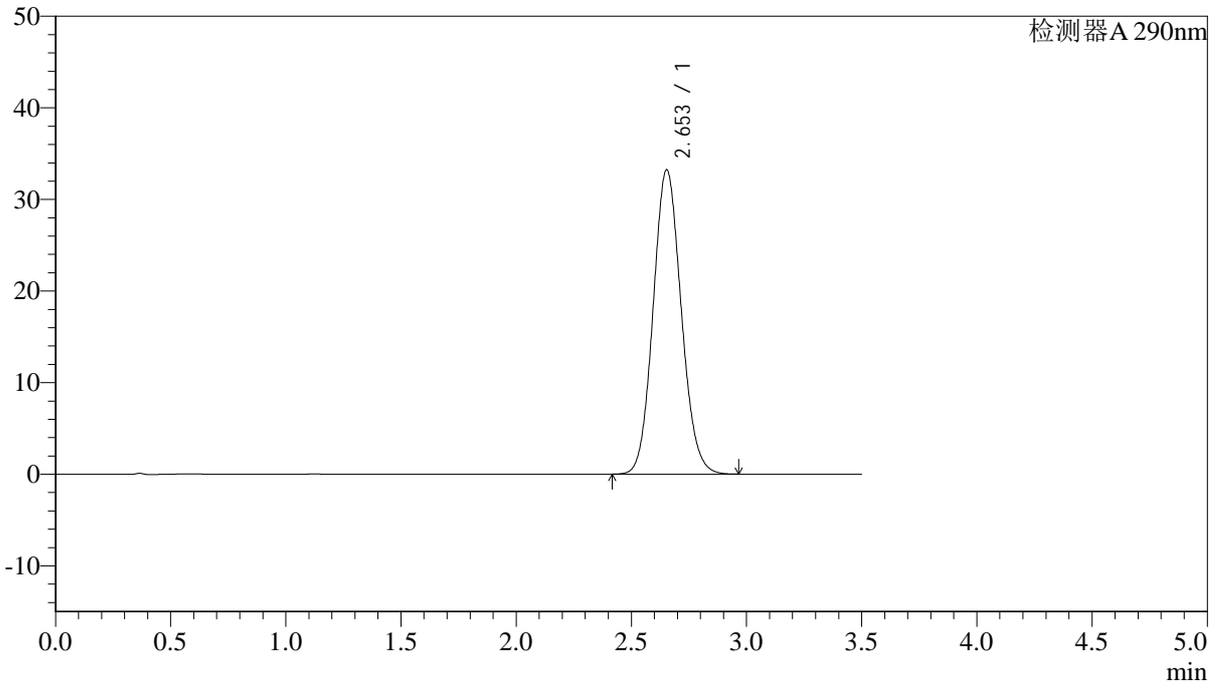
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-779-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 11:27:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	281755	100.000	33217	2268	1.099	--
总计		281755	100.000	33217			

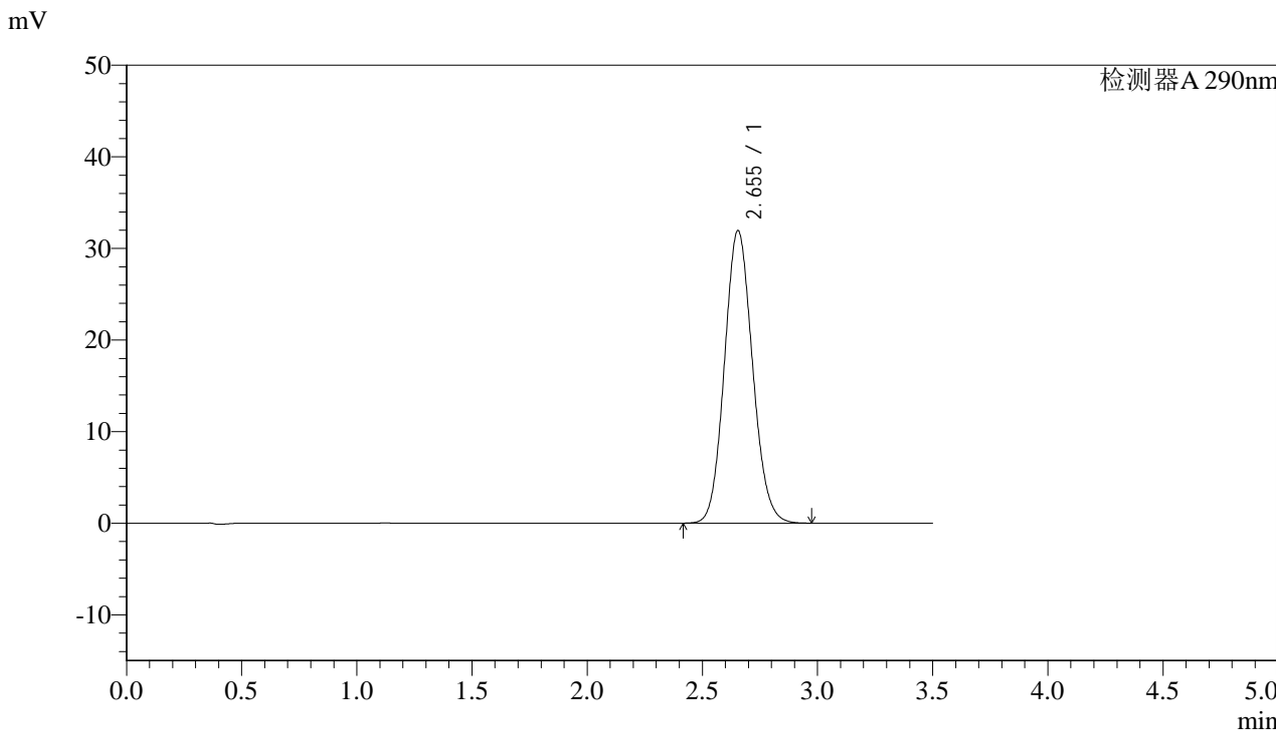


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-780-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:31:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	271034	100.000	31948	2269	1.100	--
总计		271034	100.000	31948			

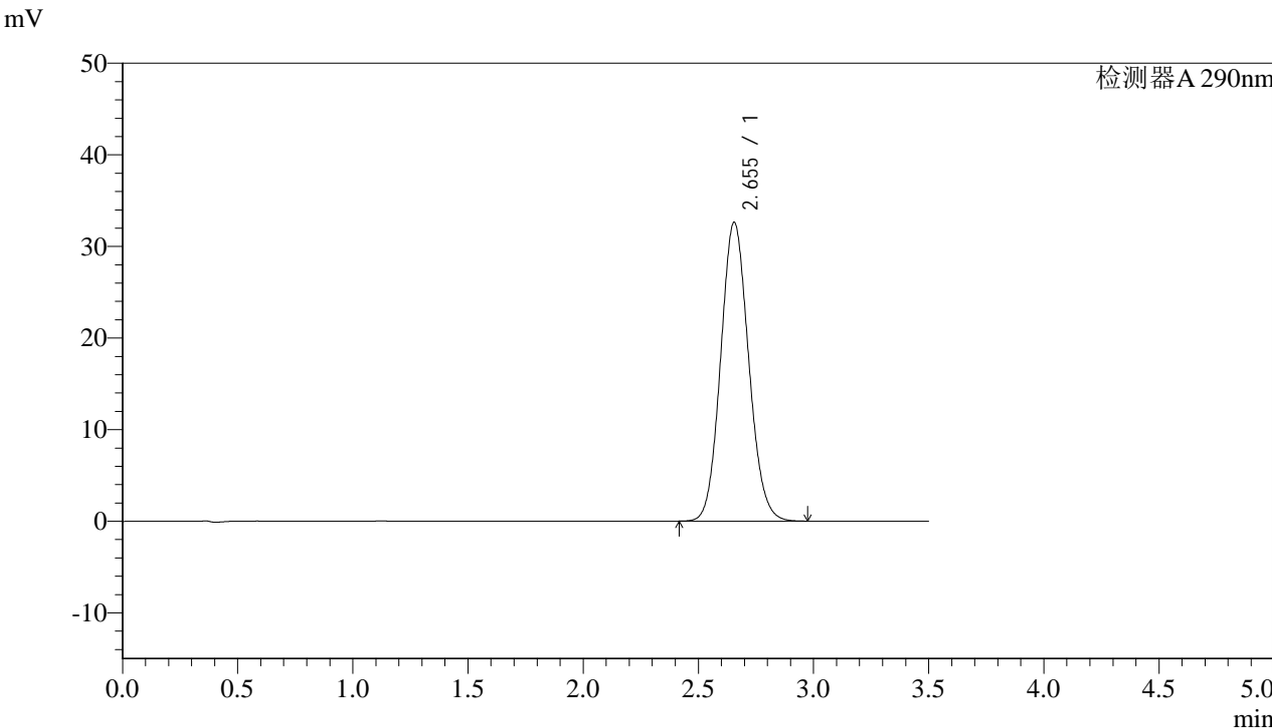


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-781-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	275838	100.000	32631	2286	1.099	--
总计		275838	100.000	32631			

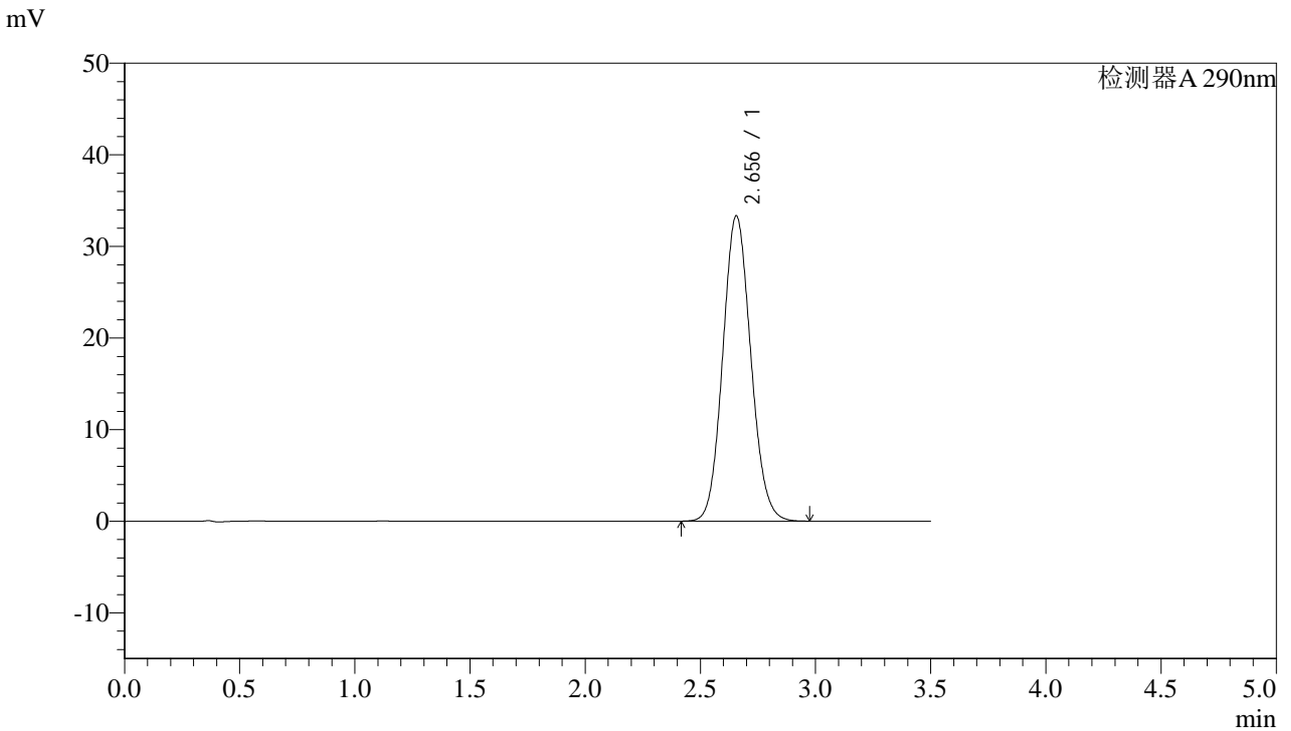


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-782-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	282497	100.000	33334	2275	1.097	--
总计		282497	100.000	33334			

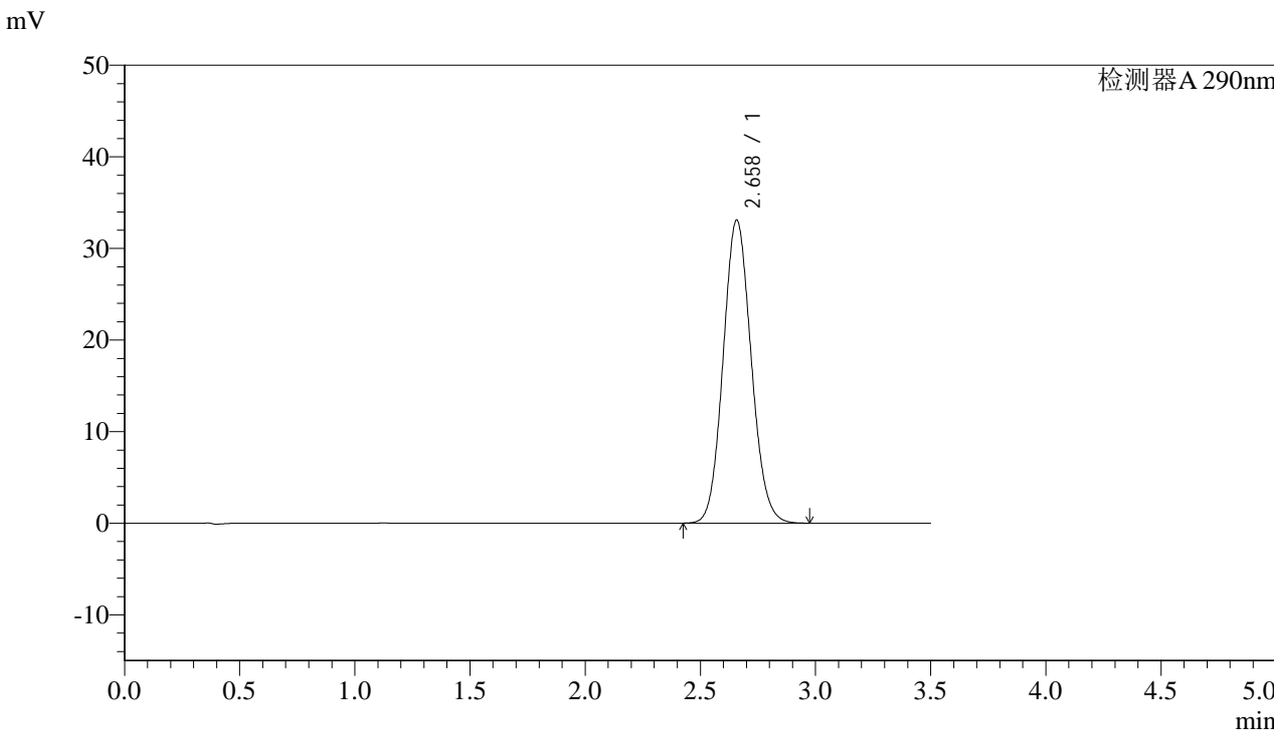


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-783-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:43:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	280500	100.000	33063	2276	1.096	--
总计		280500	100.000	33063			



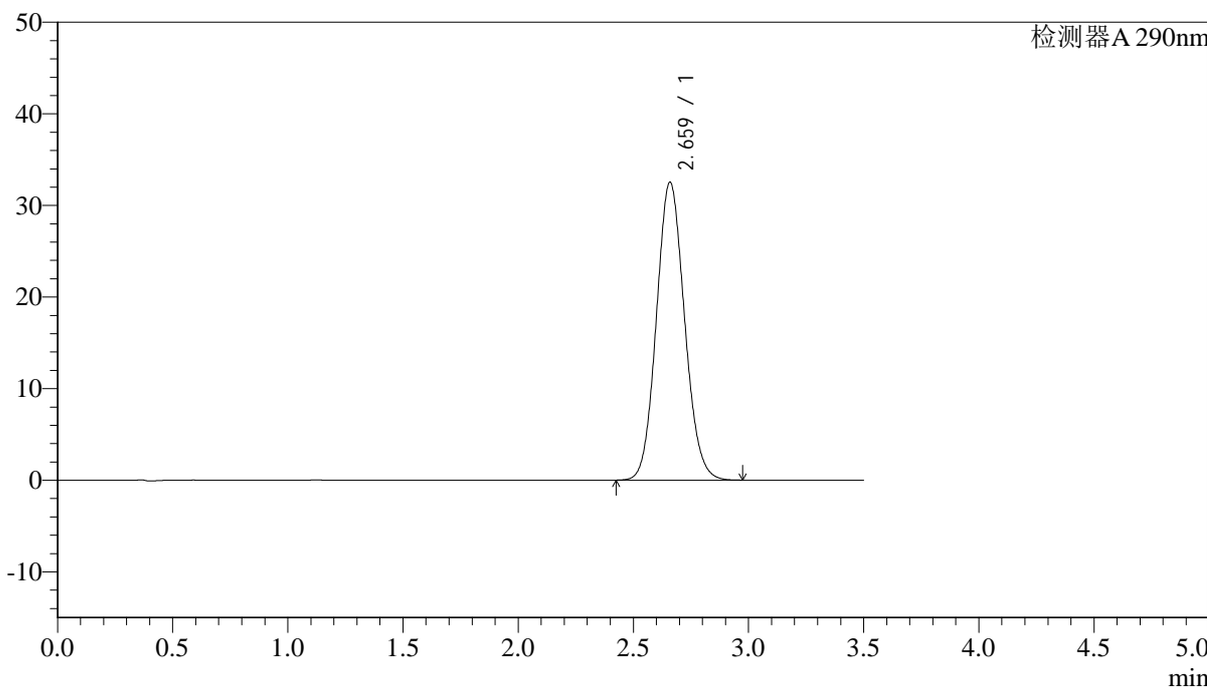
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-784-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 11:47:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	276262	100.000	32455	2270	1.096	--
总计		276262	100.000	32455			



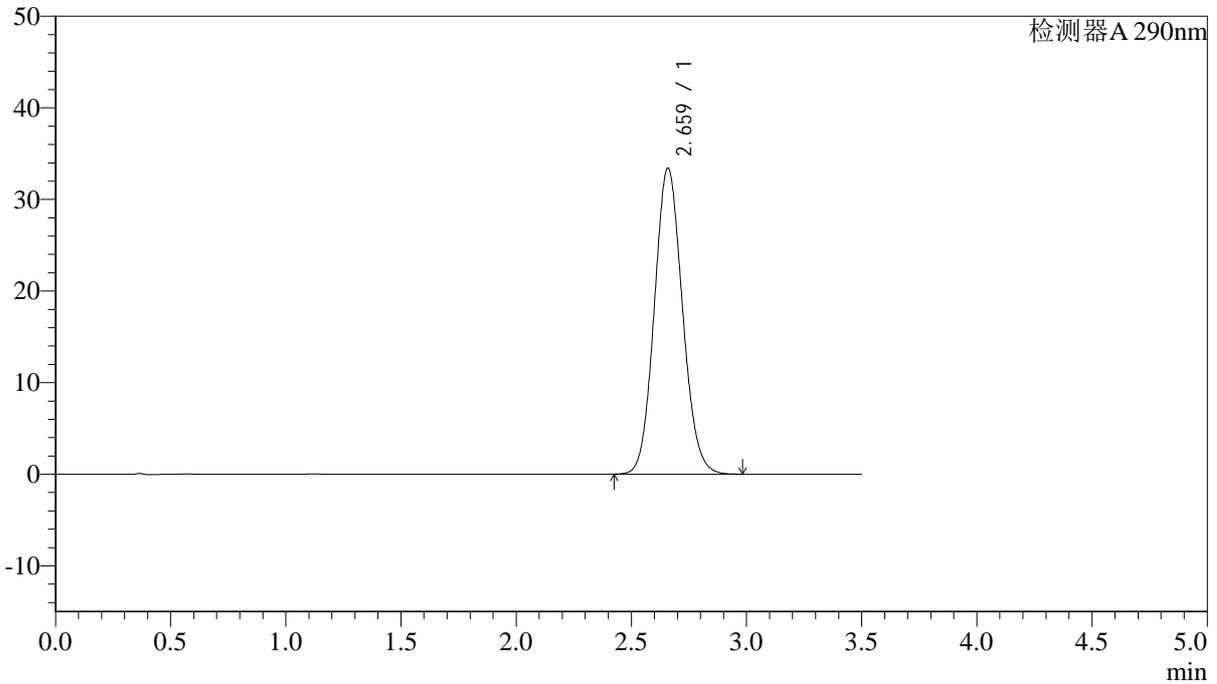
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-785-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 11:50:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	283981	100.000	33351	2266	1.096	--
总计		283981	100.000	33351			



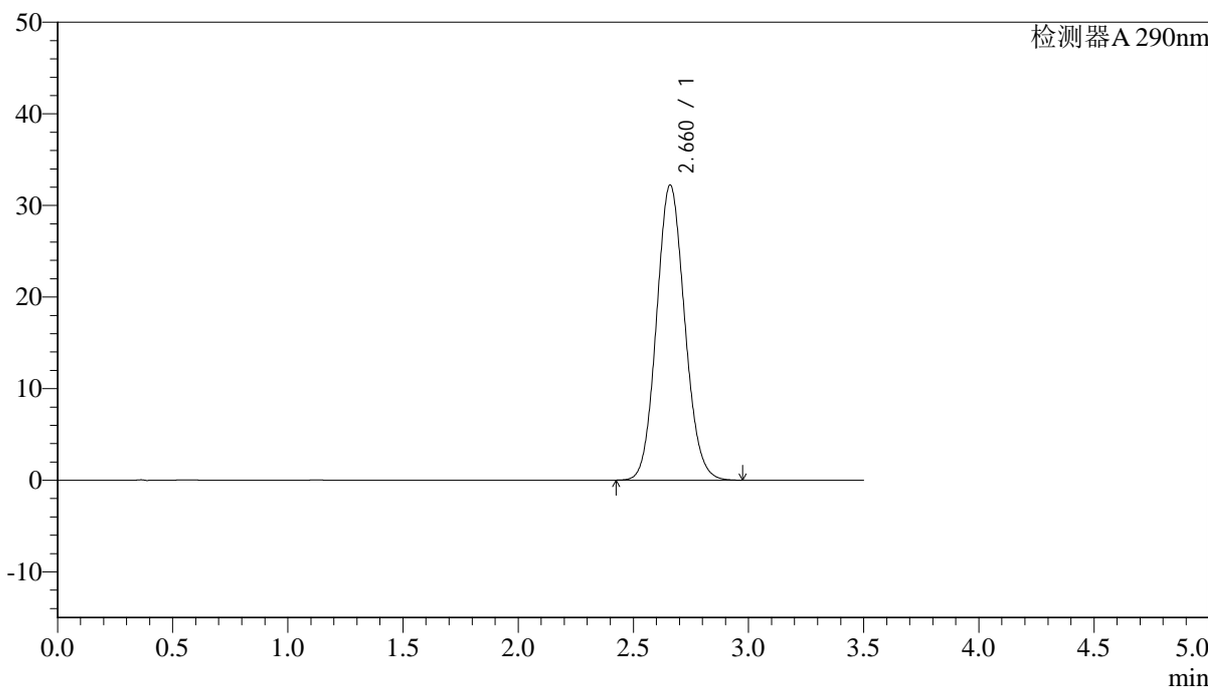
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-786-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	274126	100.000	32164	2263	1.095	--
总计		274126	100.000	32164			

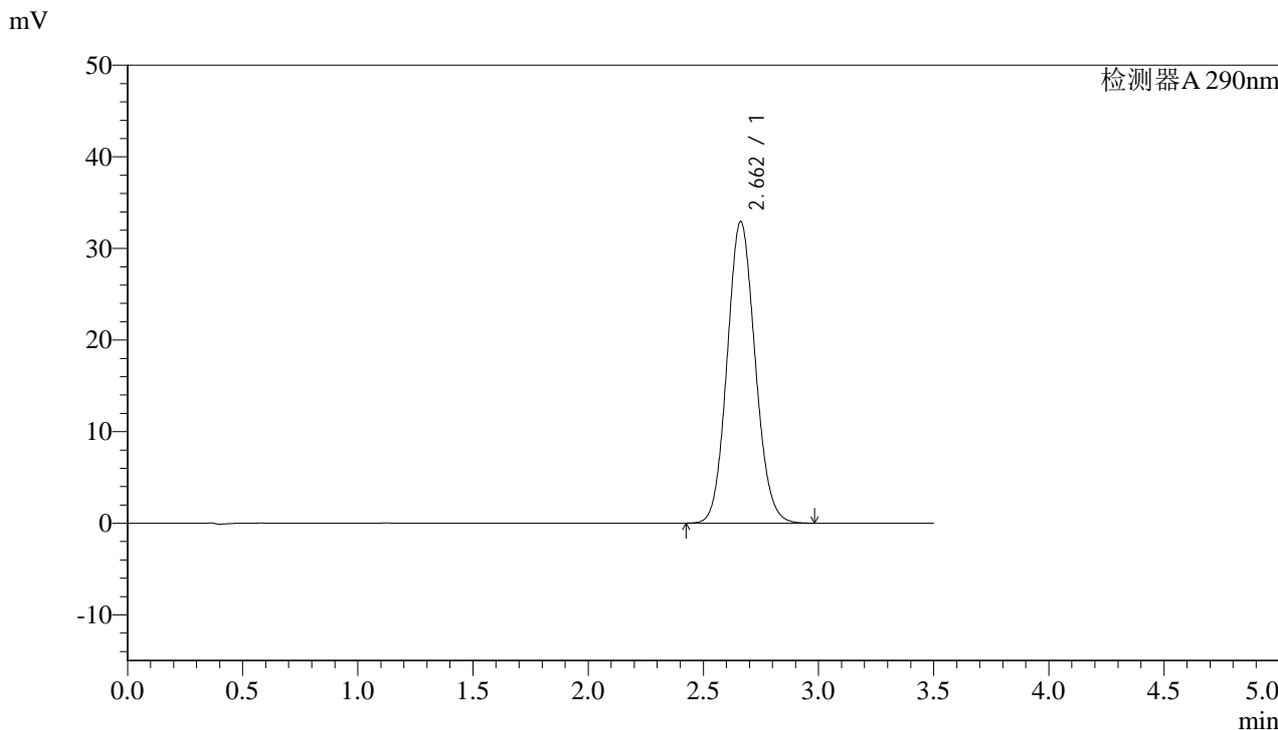


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-787-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	278560	100.000	32922	2295	1.095	--
总计		278560	100.000	32922			

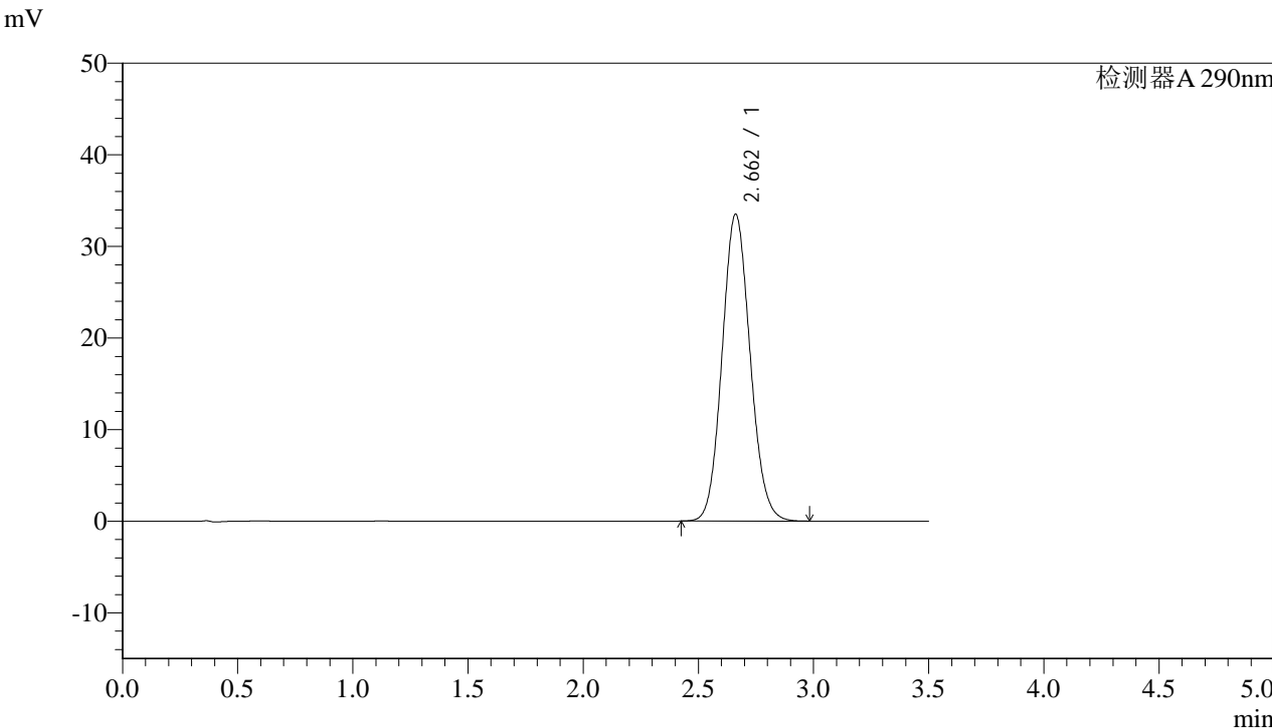


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-788-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	283458	100.000	33502	2295	1.097	--
总计		283458	100.000	33502			

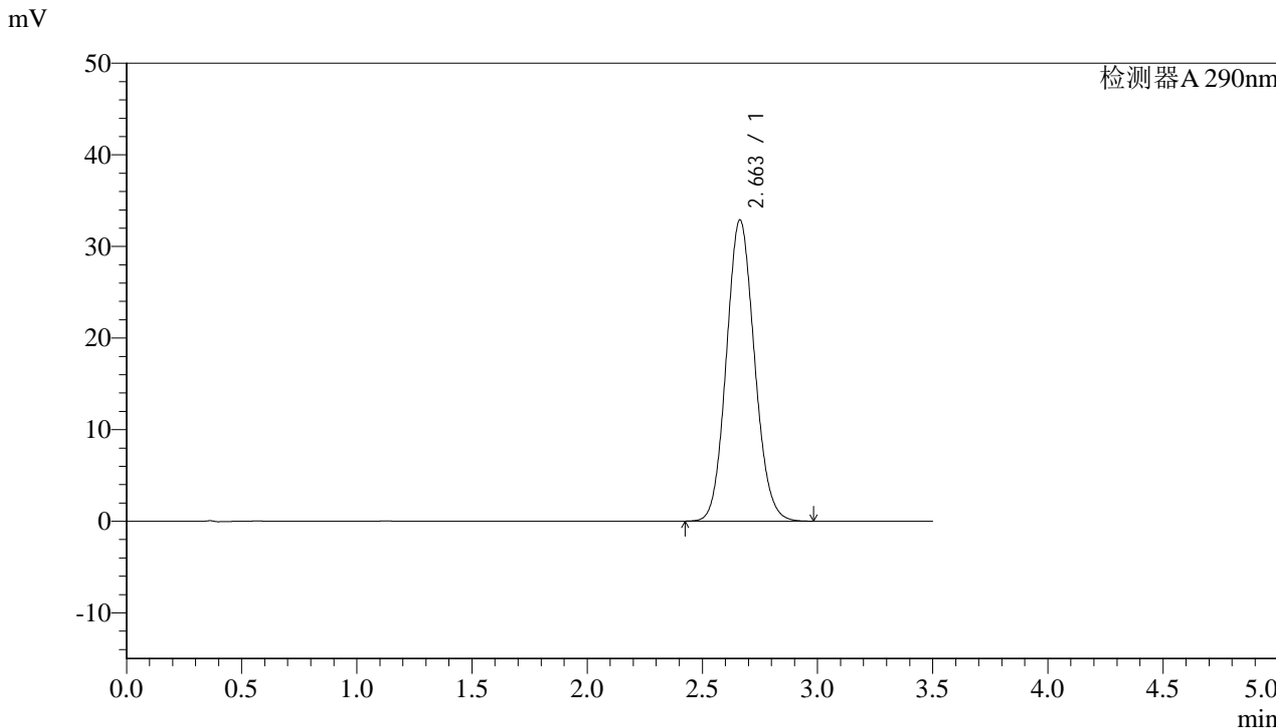


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-789-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:06:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	279094	100.000	32894	2282	1.097	--
总计		279094	100.000	32894			

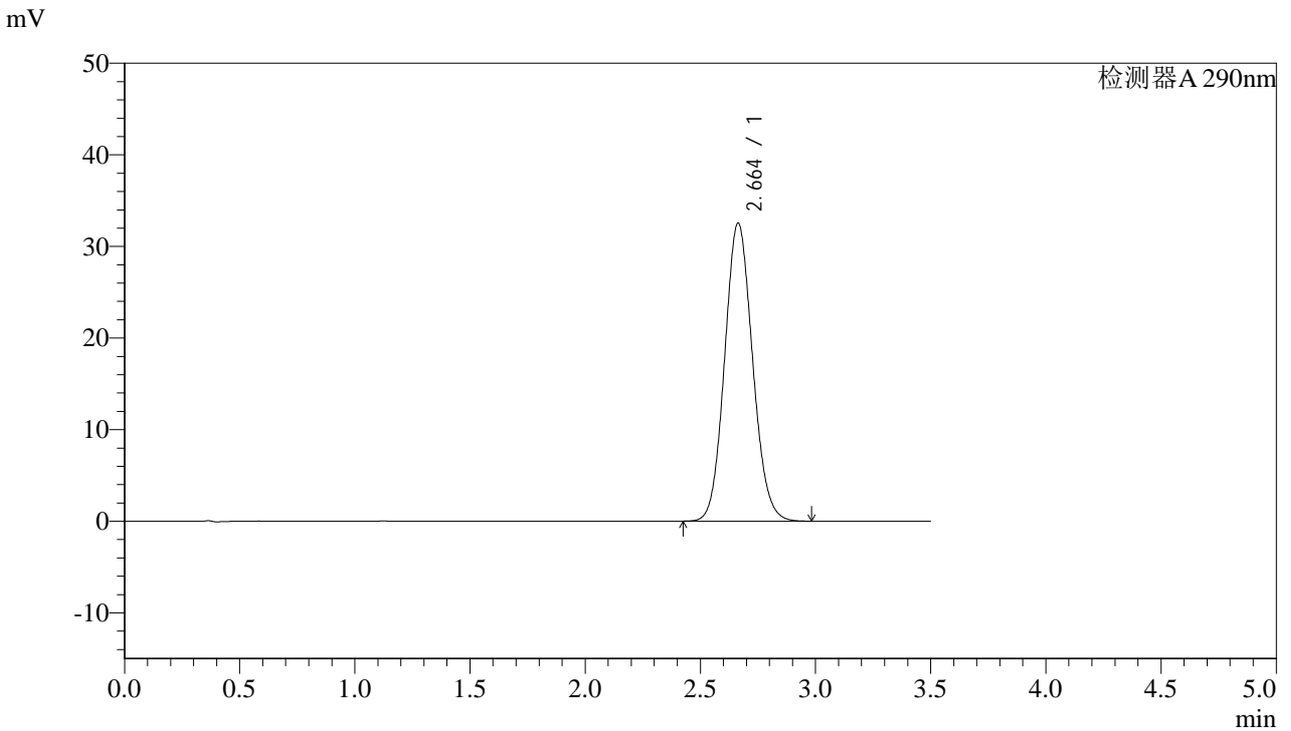


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-790-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:10:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	274725	100.000	32550	2307	1.095	--
总计		274725	100.000	32550			



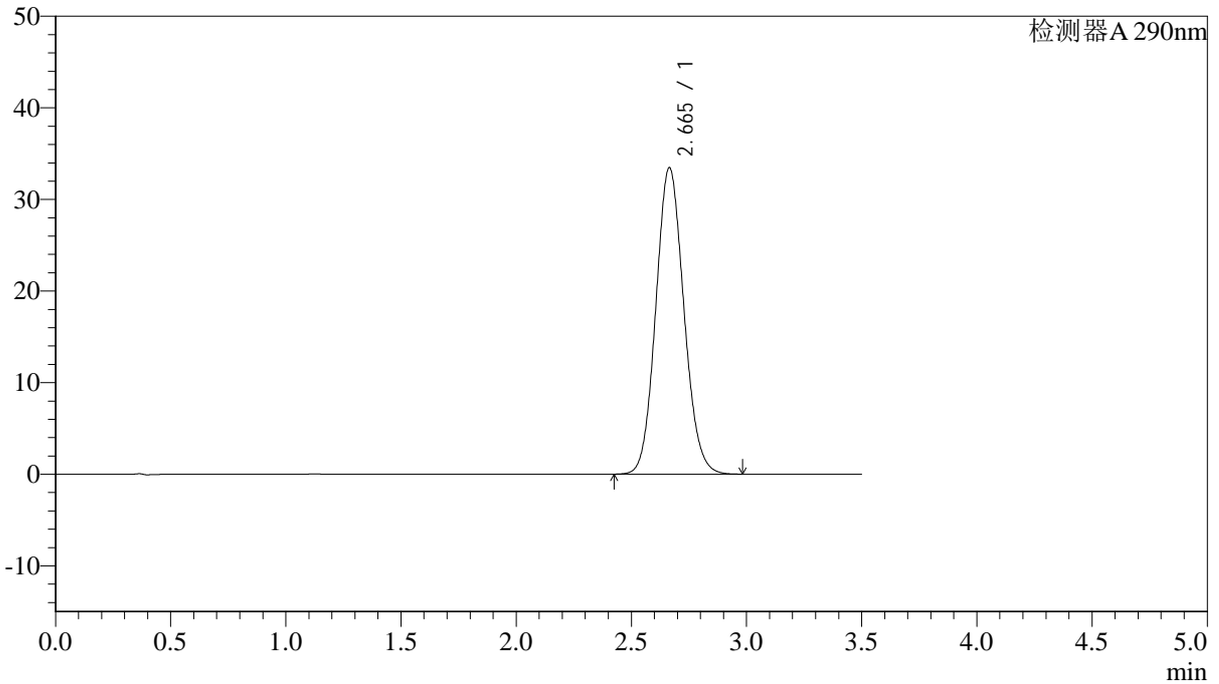
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-791-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 12:14:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	283290	100.000	33457	2297	1.096	--
总计		283290	100.000	33457			

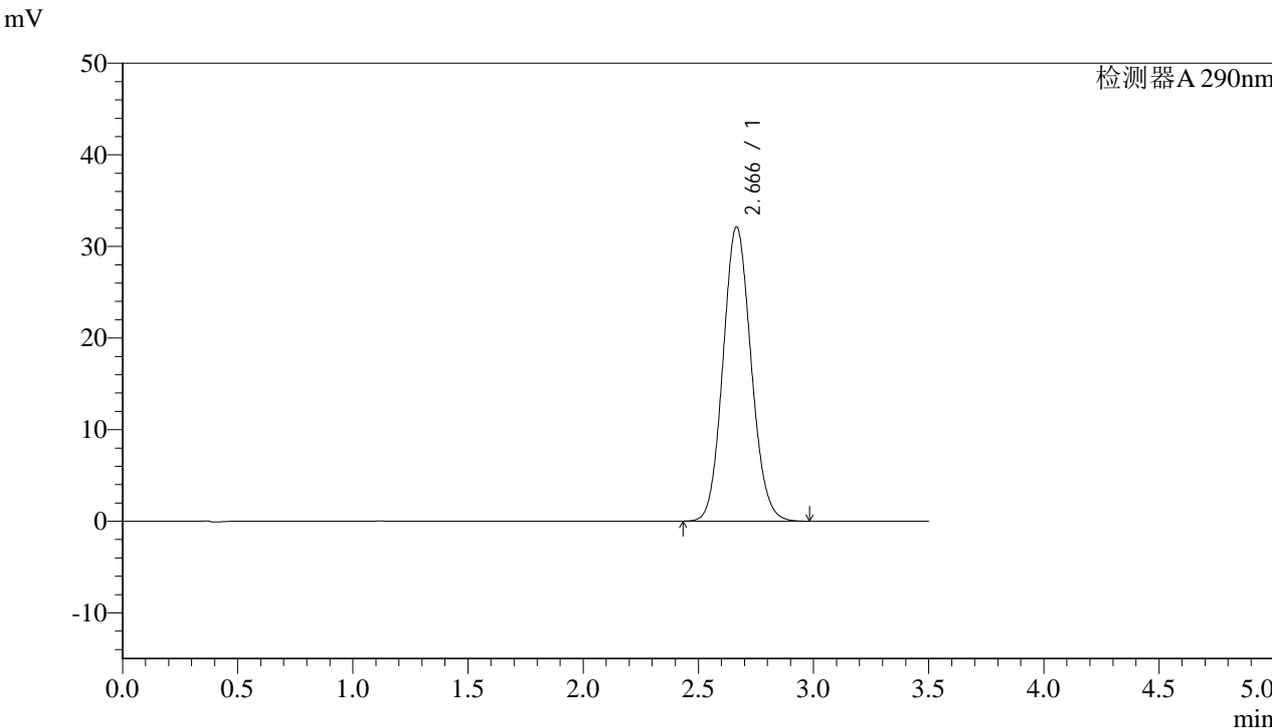


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-792-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:17:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	272952	100.000	32105	2279	1.098	--
总计		272952	100.000	32105			

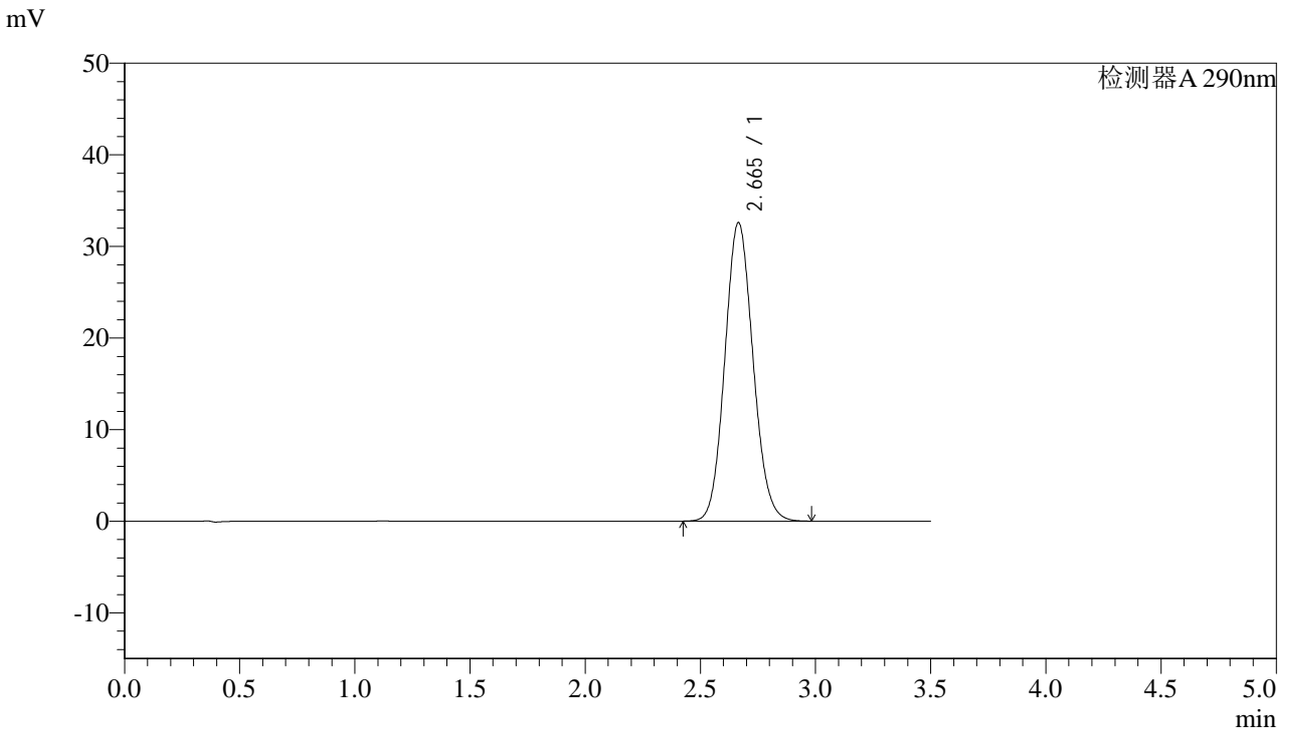


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-793-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:21:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	277658	100.000	32583	2269	1.098	--
总计		277658	100.000	32583			

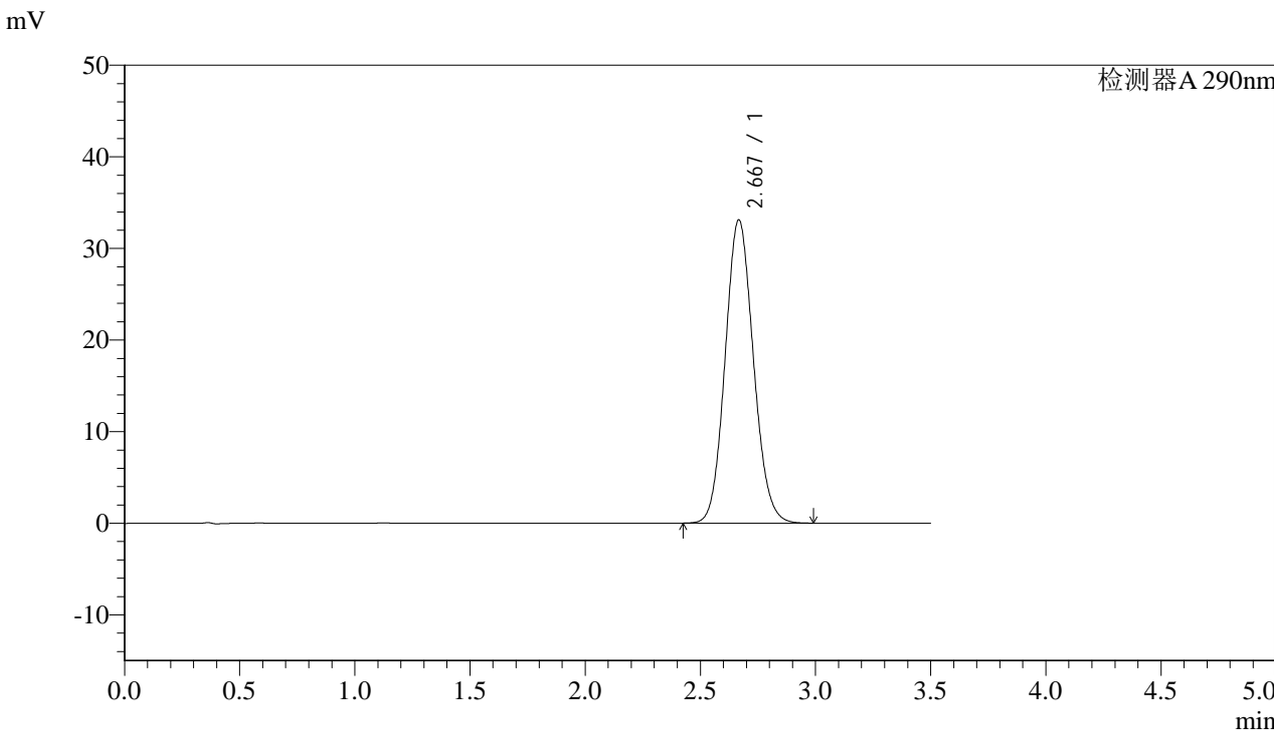


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-794-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	282643	100.000	33058	2261	1.099	--
总计		282643	100.000	33058			

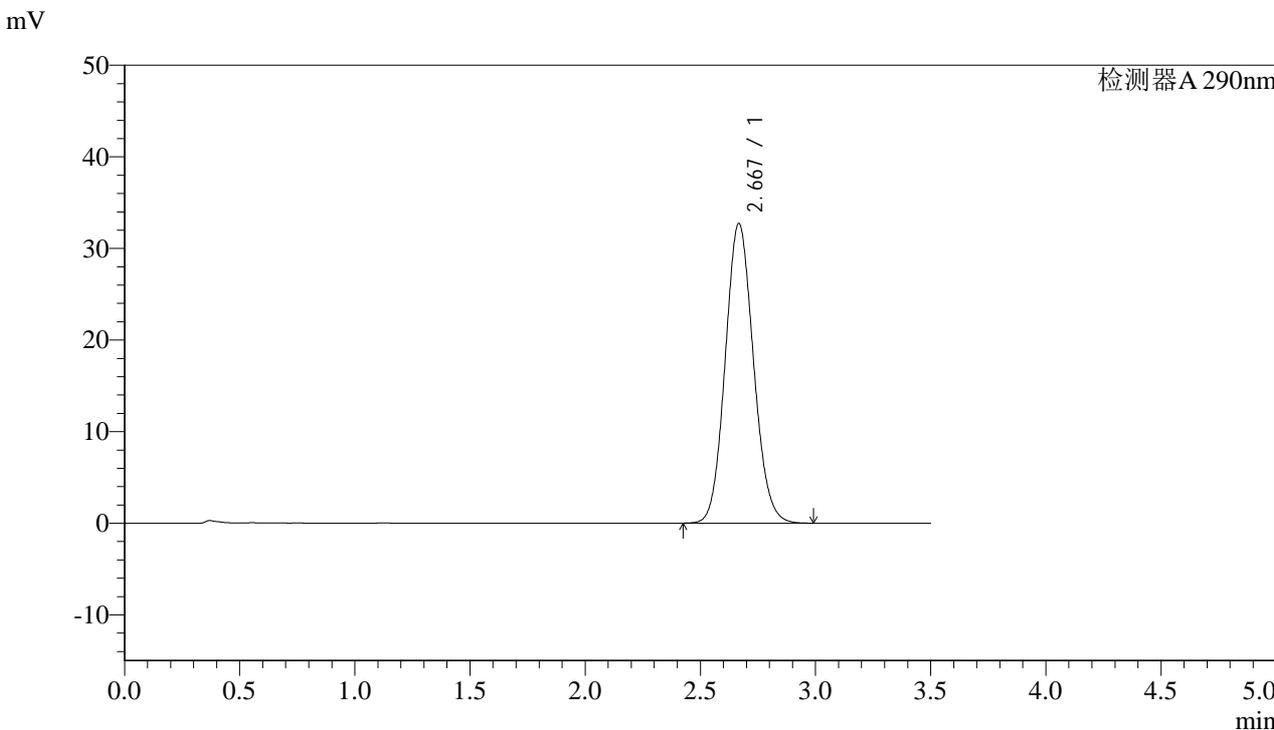


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-795-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	279149	100.000	32655	2265	1.099	--
总计		279149	100.000	32655			

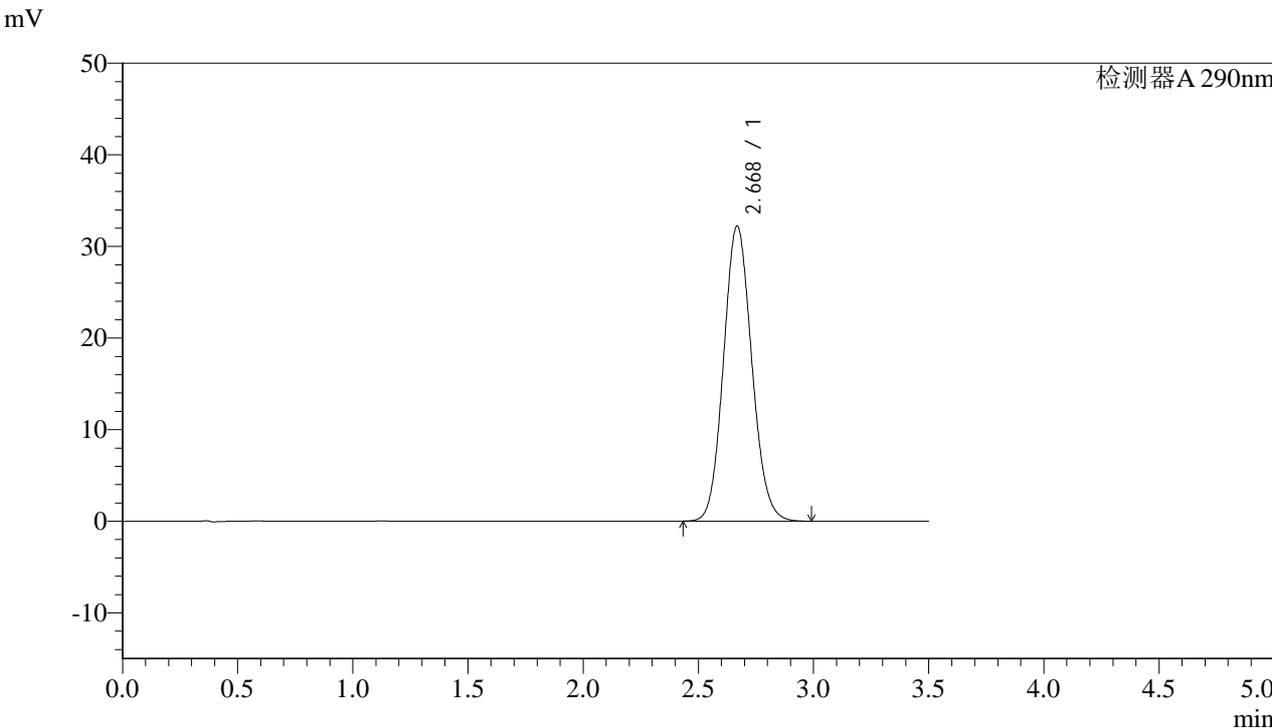


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-796-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:33:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	275094	100.000	32170	2265	1.100	--
总计		275094	100.000	32170			



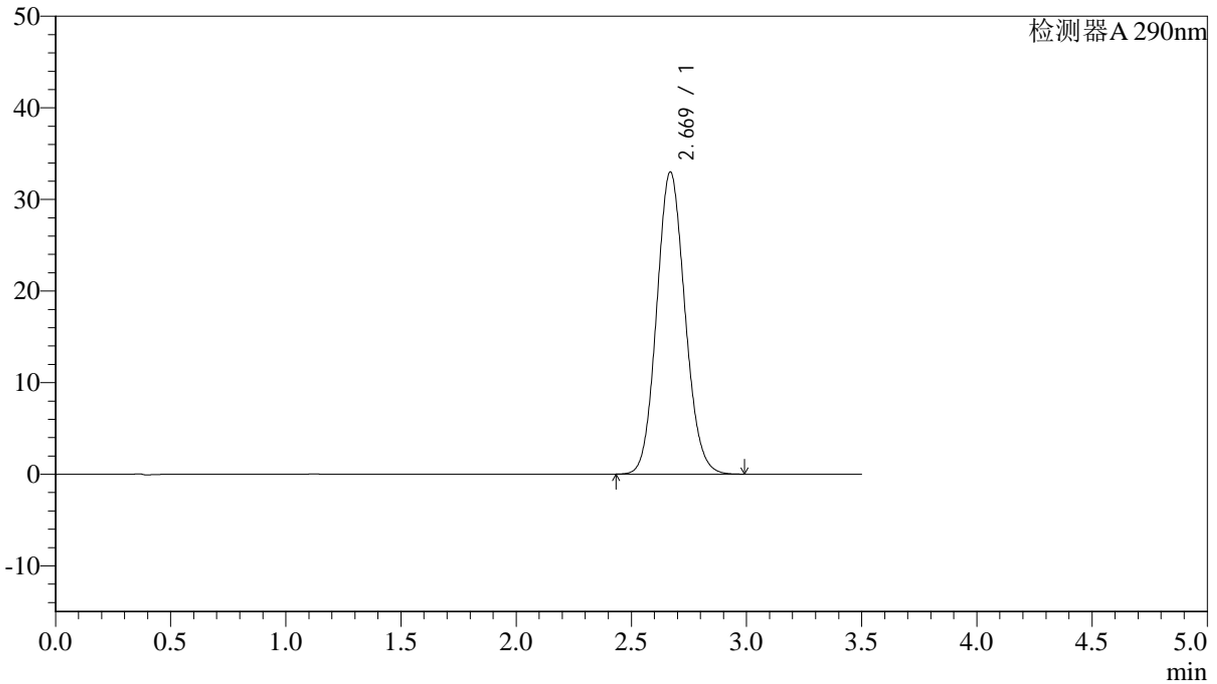
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-797-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:37:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	281765	100.000	32963	2262	1.100	--
总计		281765	100.000	32963			



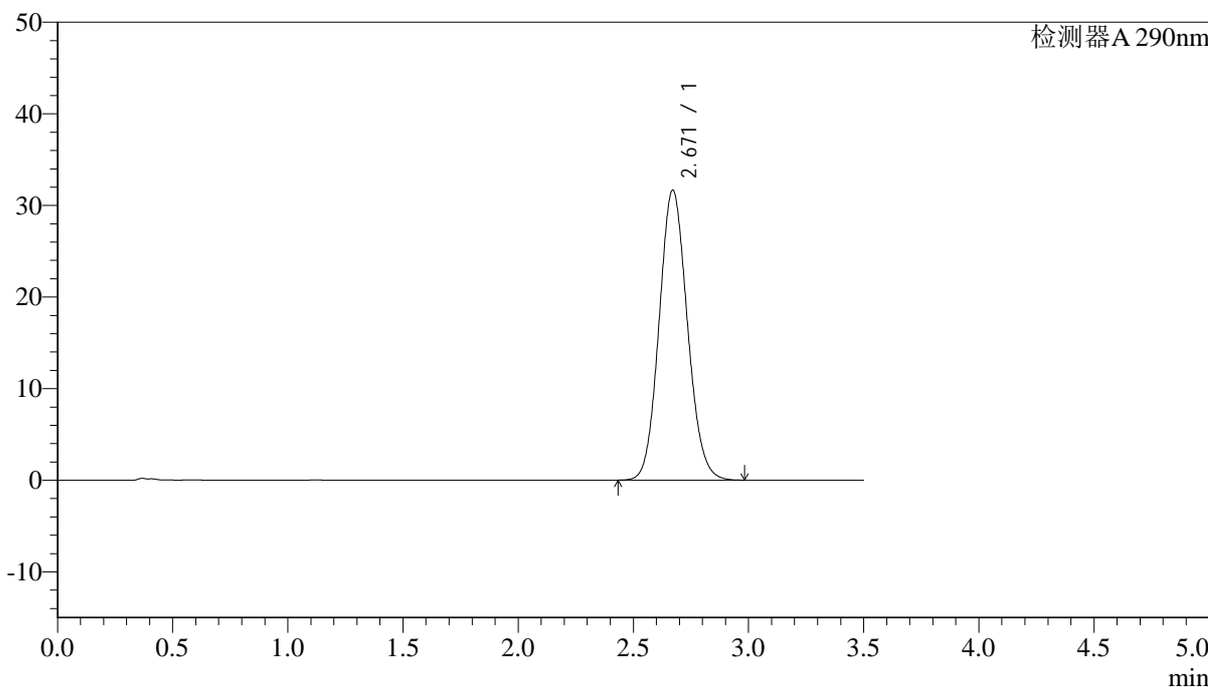
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-798-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 12:41:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 09:44:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	270400	100.000	31667	2266	1.099	--
总计		270400	100.000	31667			



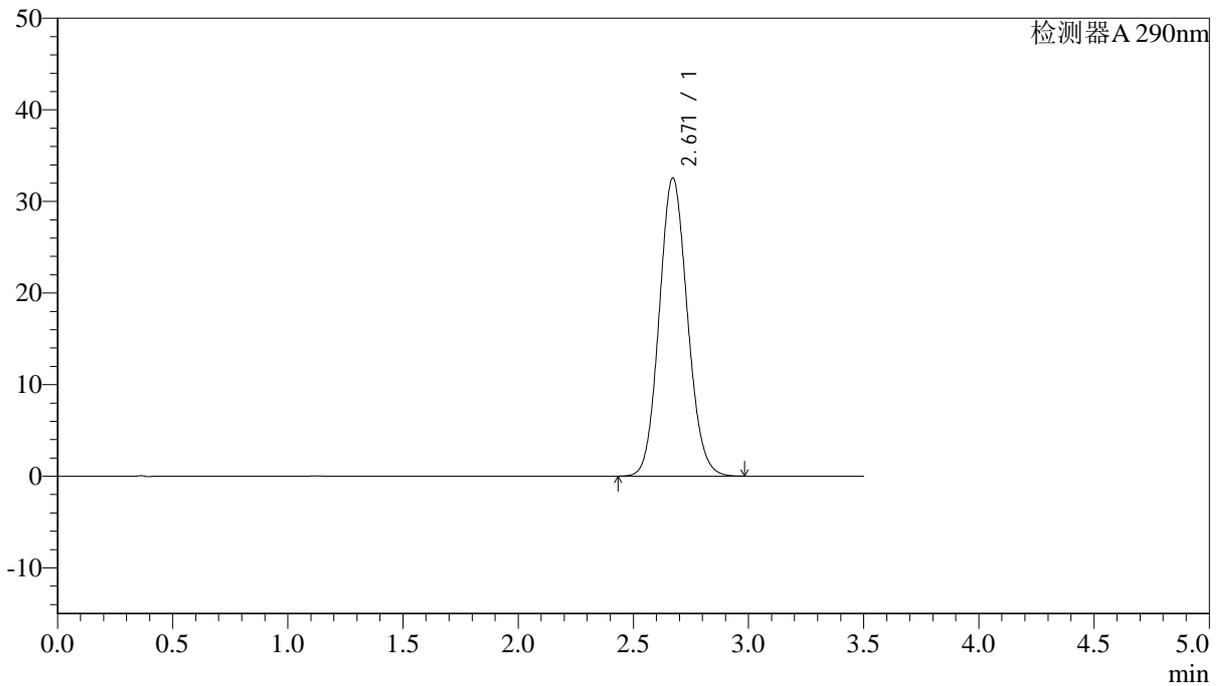
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-799-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:45:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	277262	100.000	32562	2279	1.098	--
总计		277262	100.000	32562			



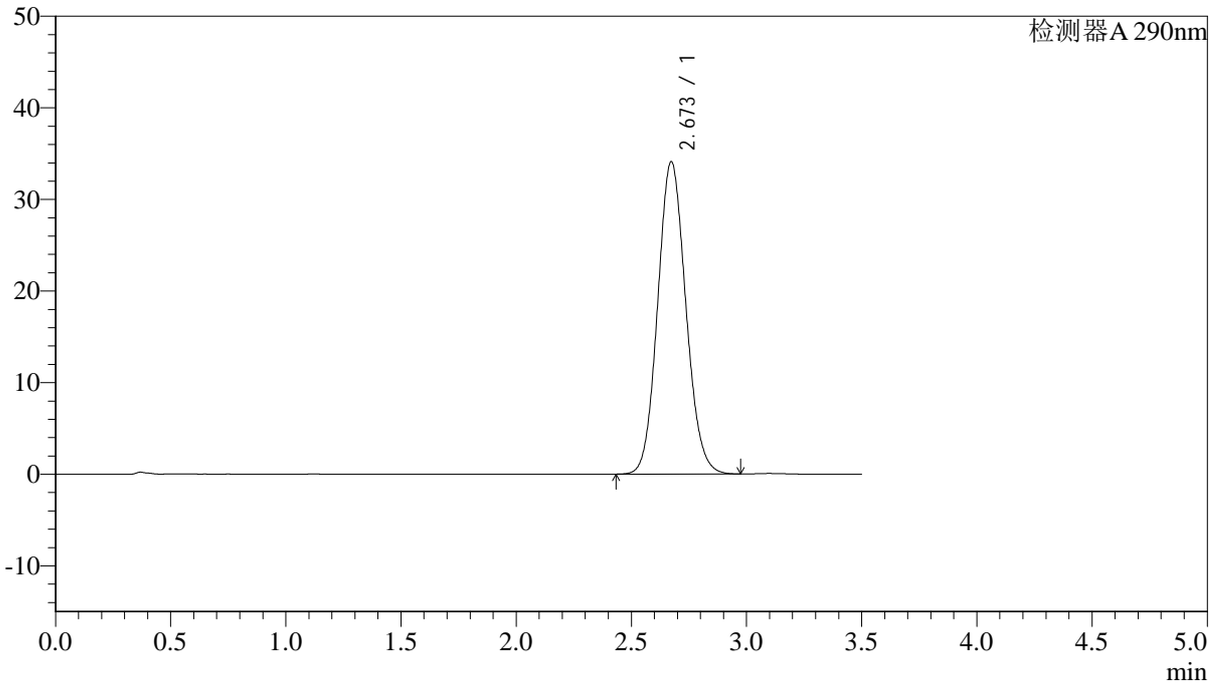
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-800-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	289806	100.000	34108	2293	1.098	--
总计		289806	100.000	34108			



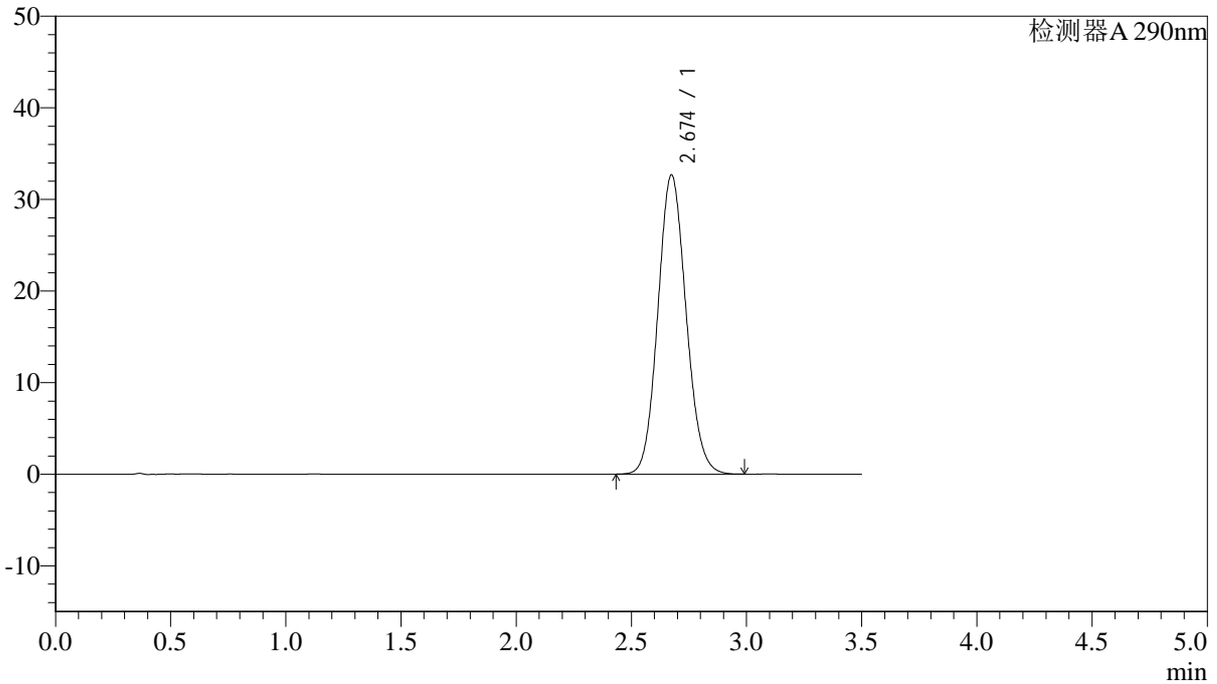
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-801-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 12:52:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	278230	100.000	32641	2283	1.099	--
总计		278230	100.000	32641			



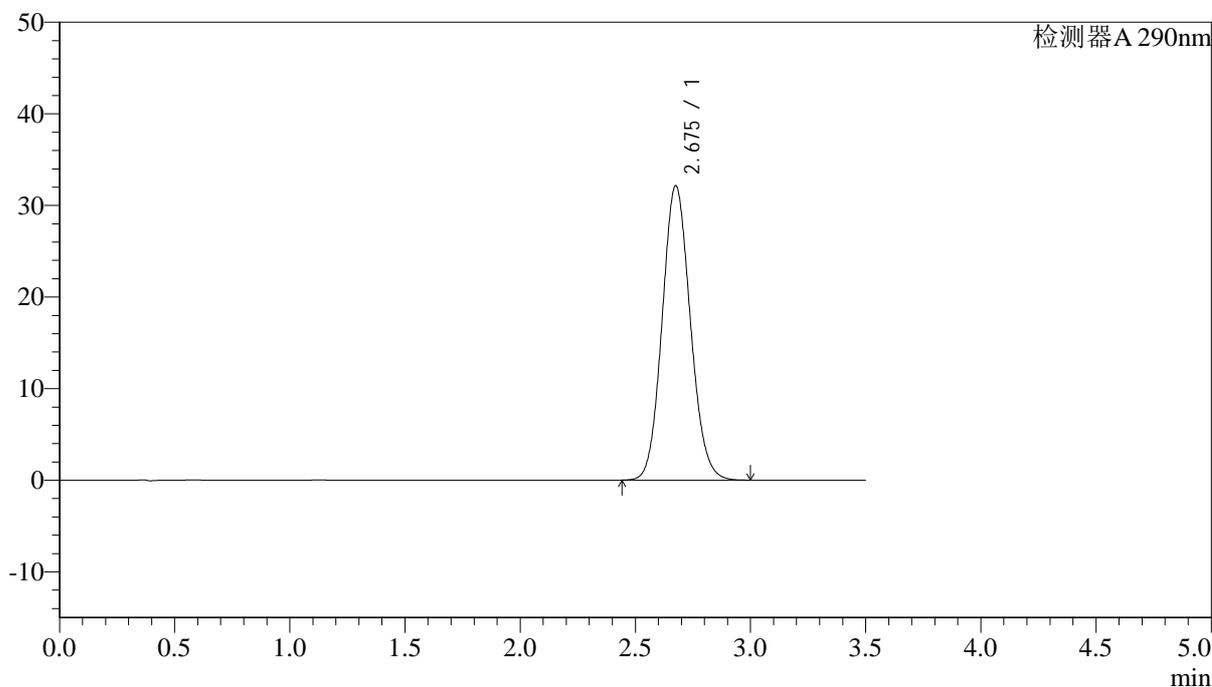
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-802-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	273878	100.000	32091	2287	1.100	--
总计		273878	100.000	32091			

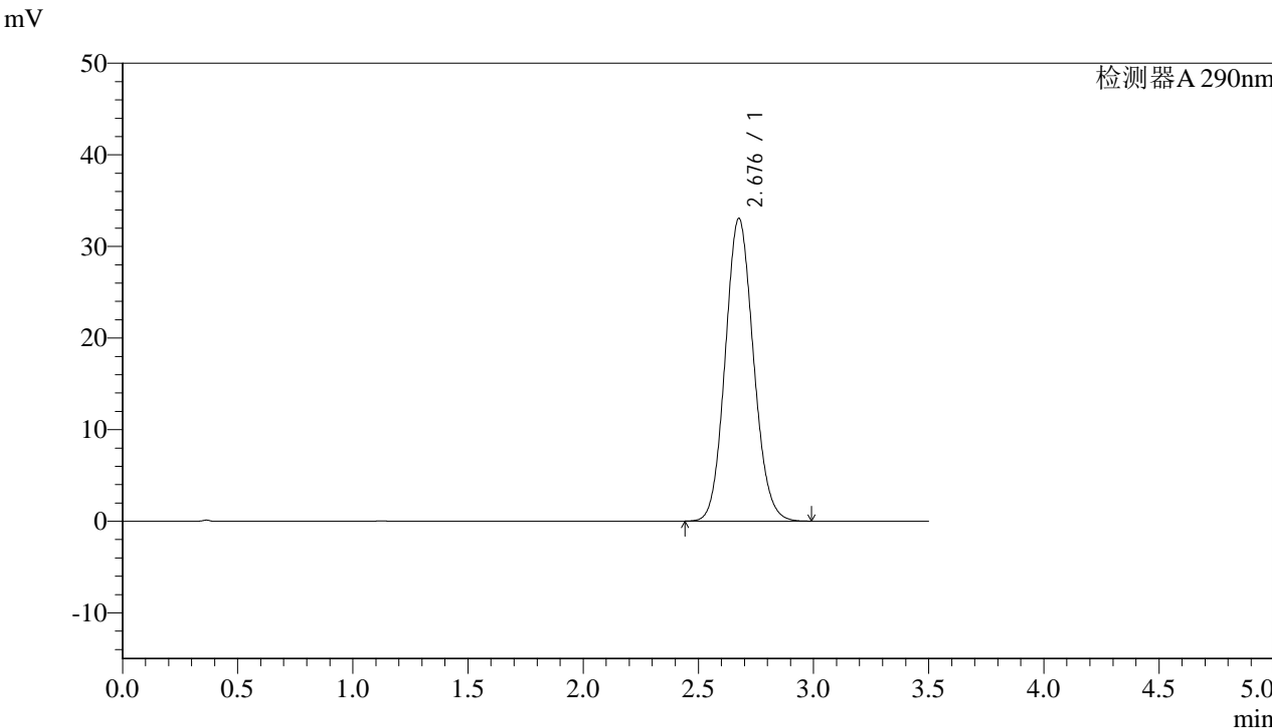


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-803-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:00:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	281905	100.000	32977	2280	1.100	--
总计		281905	100.000	32977			



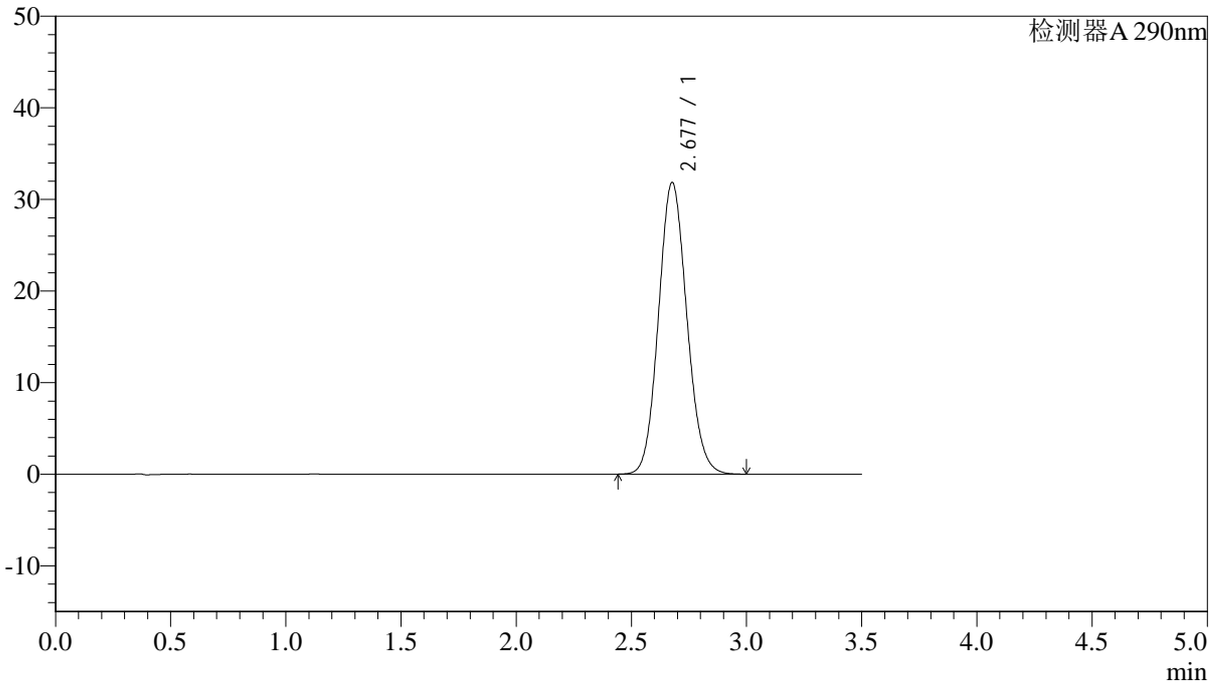
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-804-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	272373	100.000	31817	2273	1.100	--
总计		272373	100.000	31817			



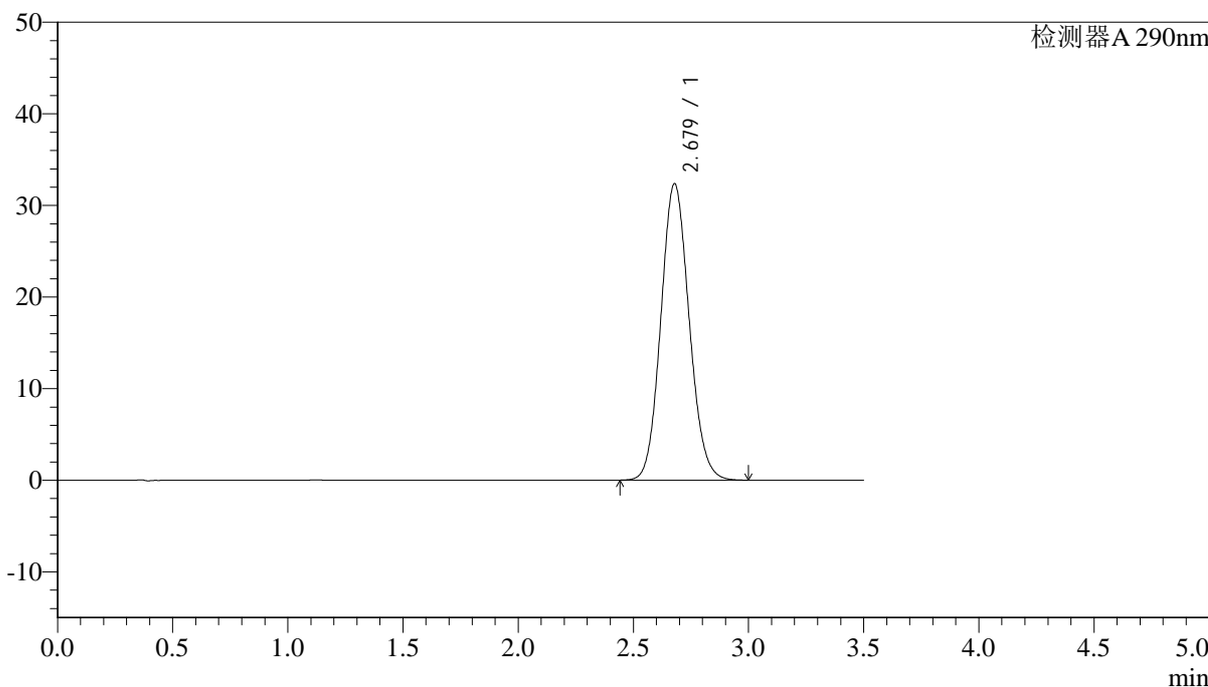
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-805-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	276804	100.000	32368	2275	1.100	--
总计		276804	100.000	32368			



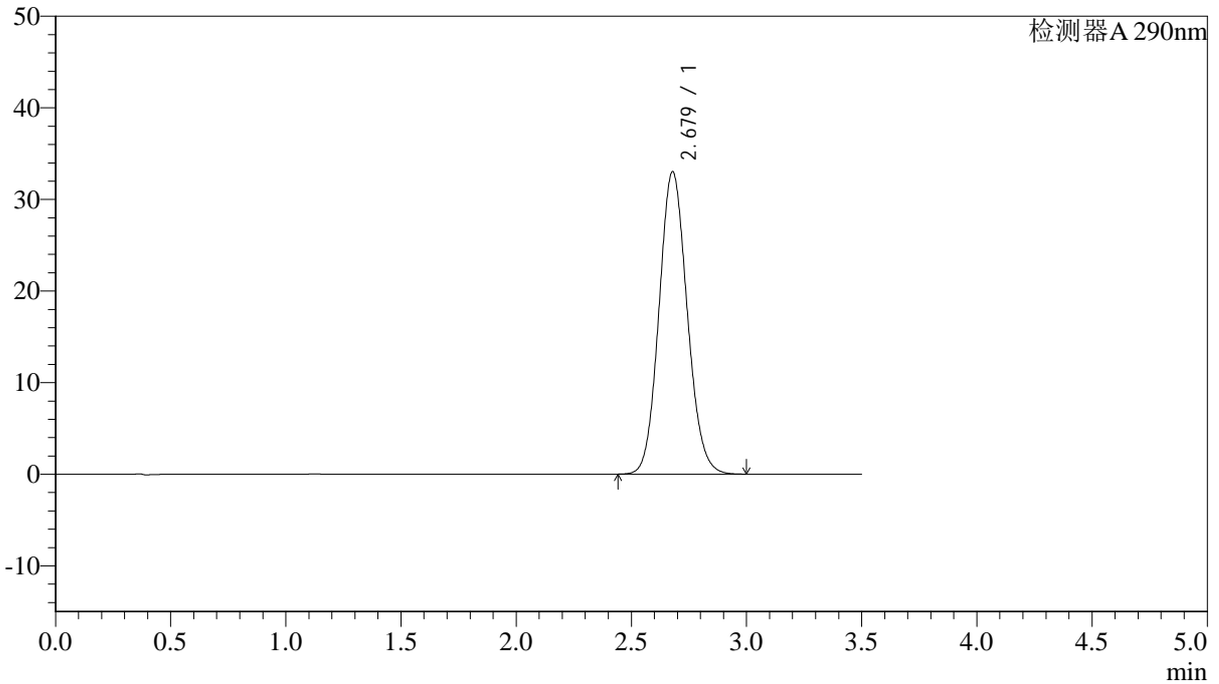
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-806-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:12:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	281111	100.000	33029	2299	1.101	--
总计		281111	100.000	33029			

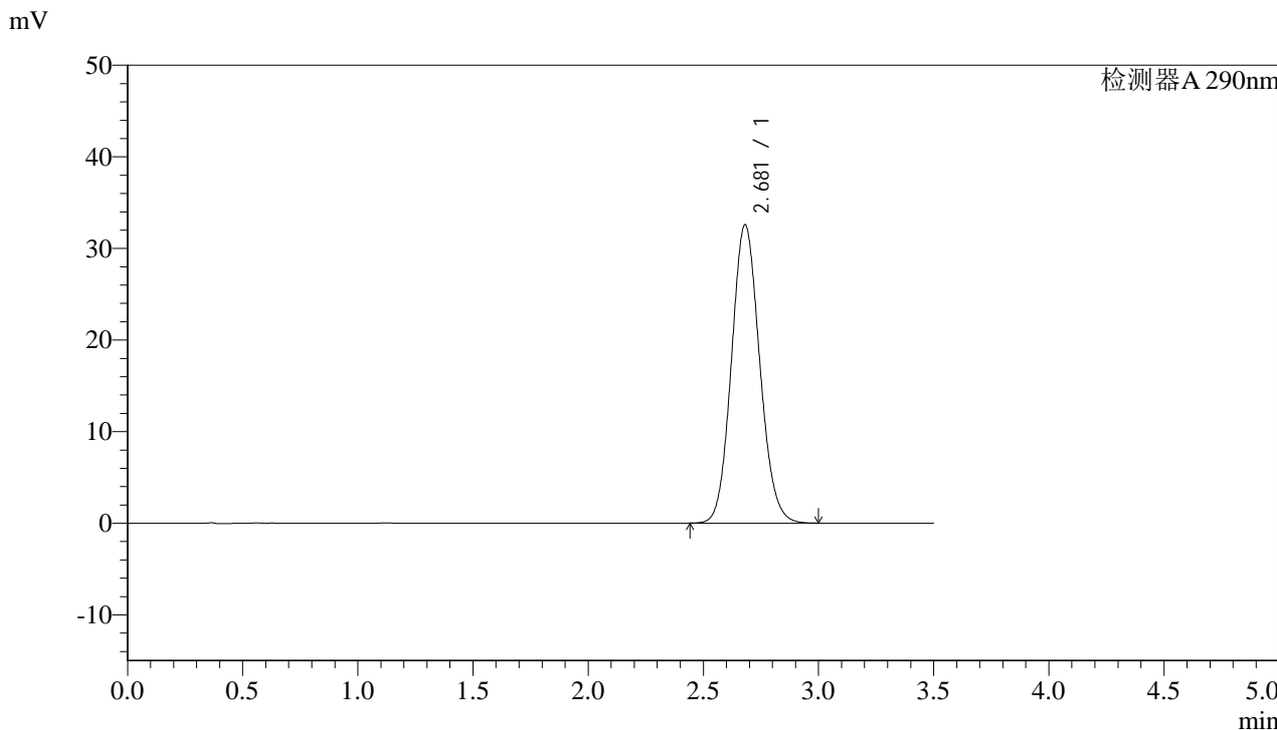


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-807-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/20 13:16:06 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	277661	100.000	32582	2294	1.102	--
总计		277661	100.000	32582			



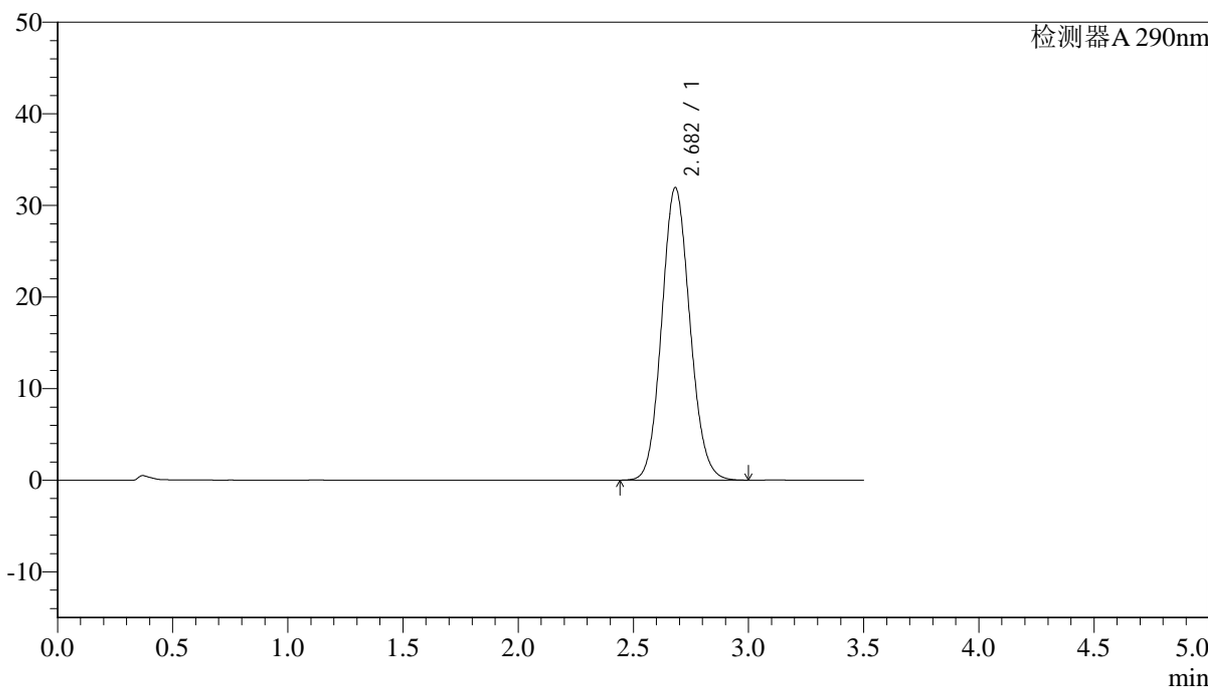
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-808-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 13:19:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	271888	100.000	31936	2305	1.101	--
总计		271888	100.000	31936			

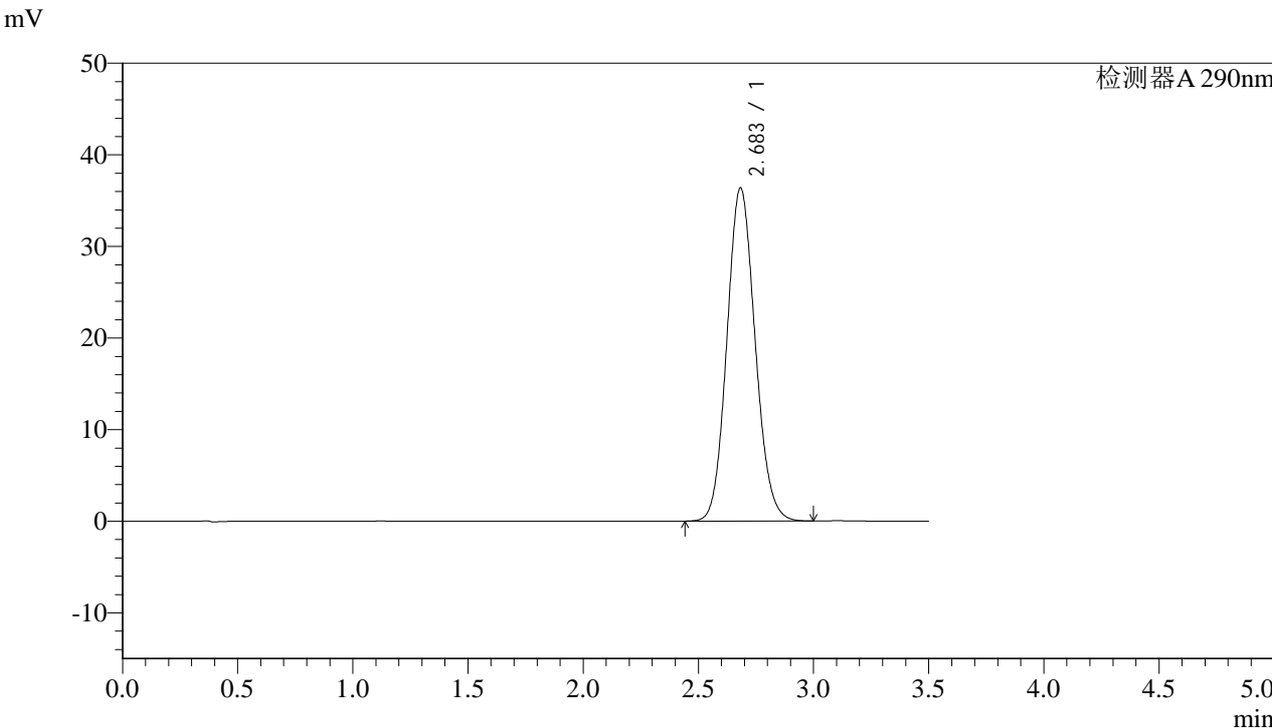


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-809-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:23:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:44:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	310045	100.000	36352	2298	1.104	--
总计		310045	100.000	36352			

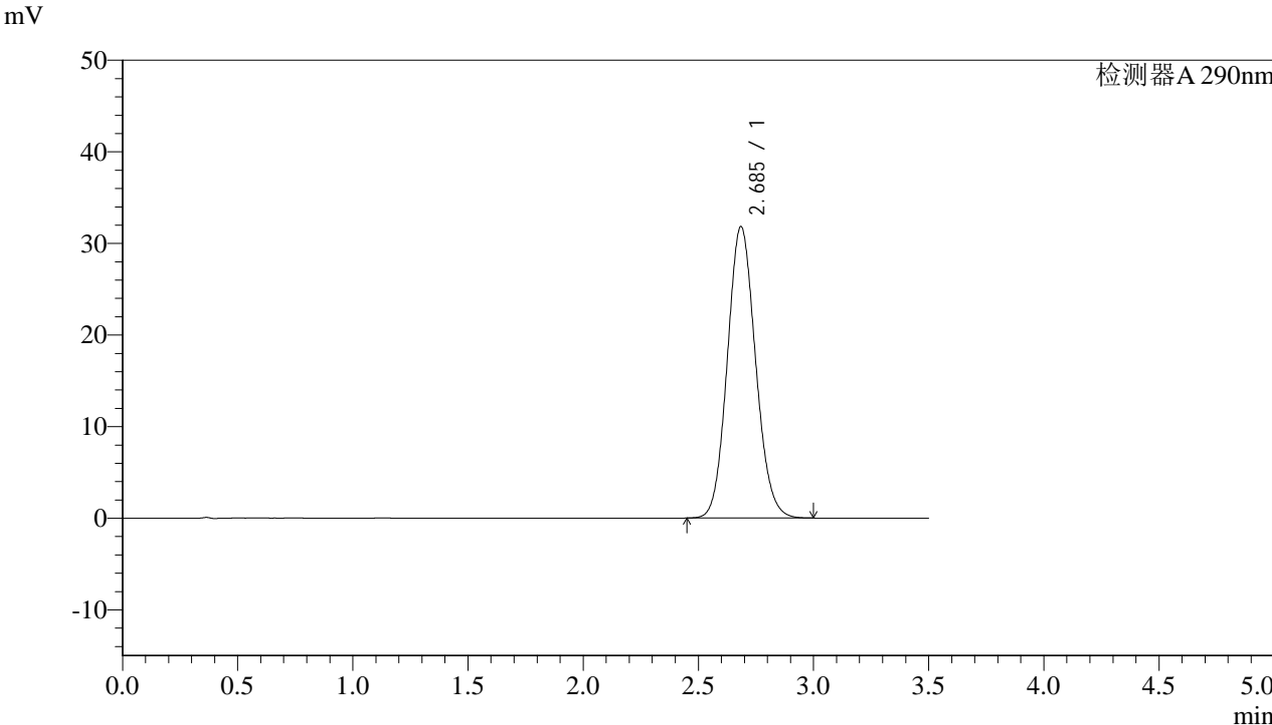


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-810-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:27:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	271118	100.000	31769	2304	1.101	--
总计		271118	100.000	31769			



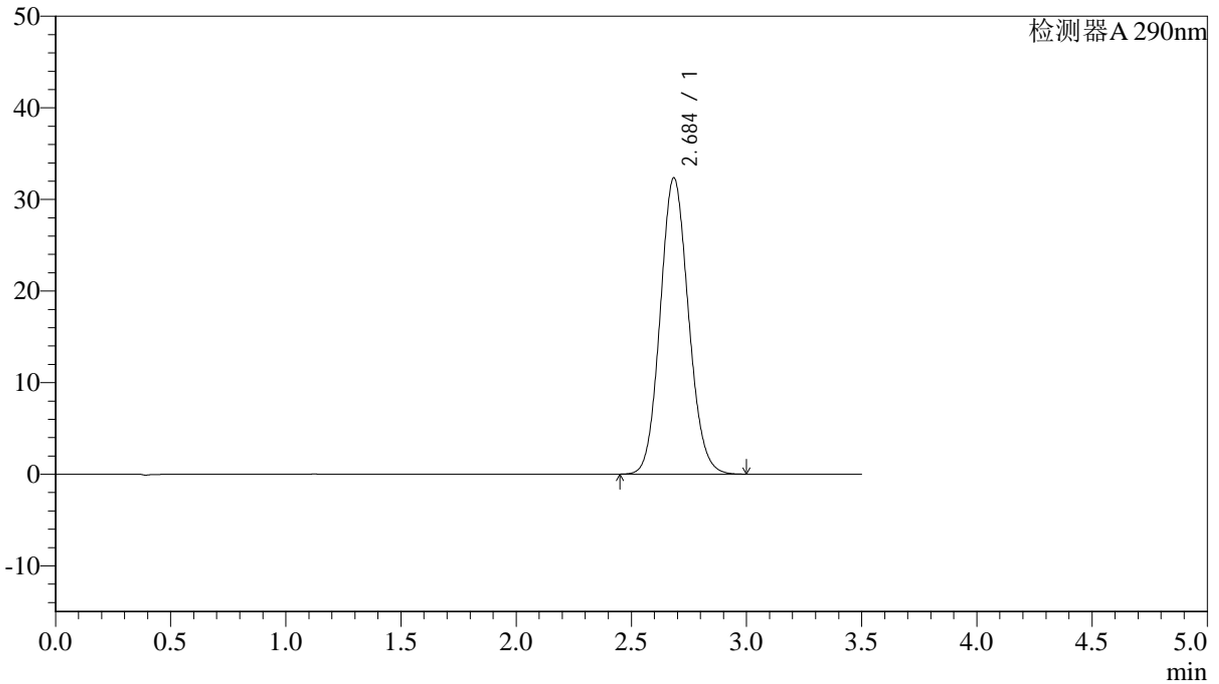
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-811-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	275972	100.000	32277	2297	1.100	--
总计		275972	100.000	32277			

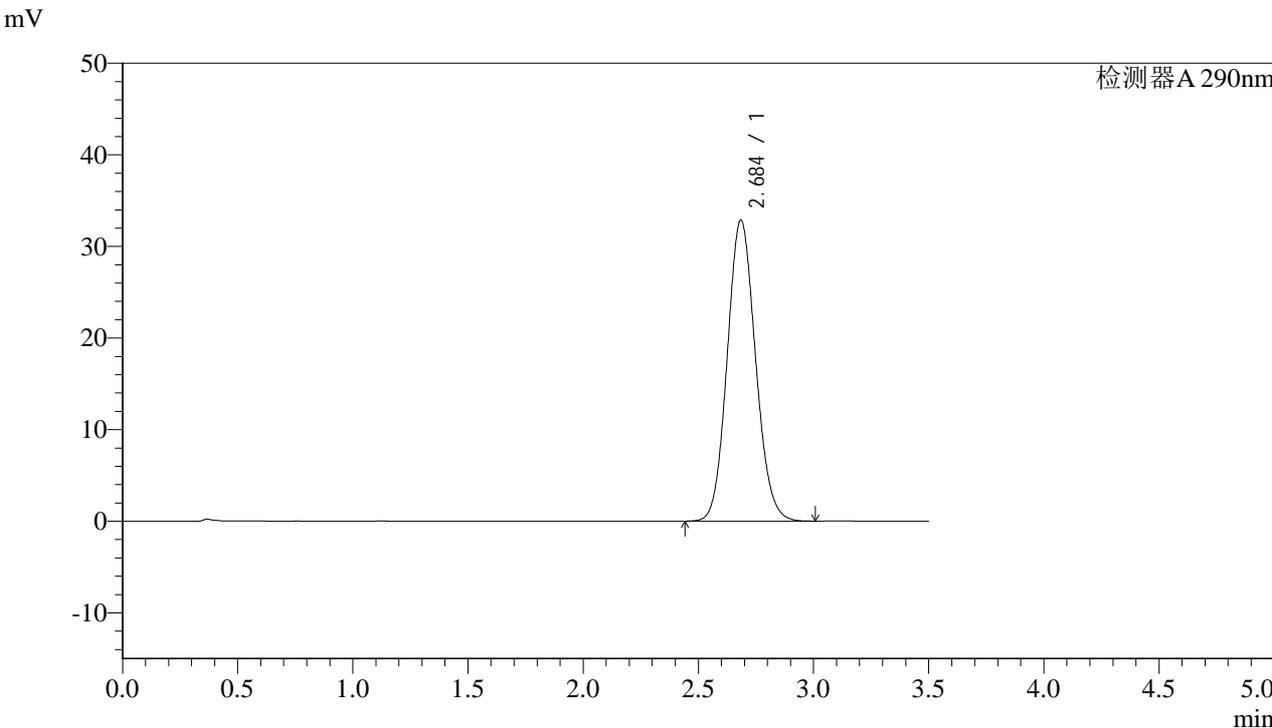


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-812-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	281091	100.000	32805	2286	1.101	--
总计		281091	100.000	32805			



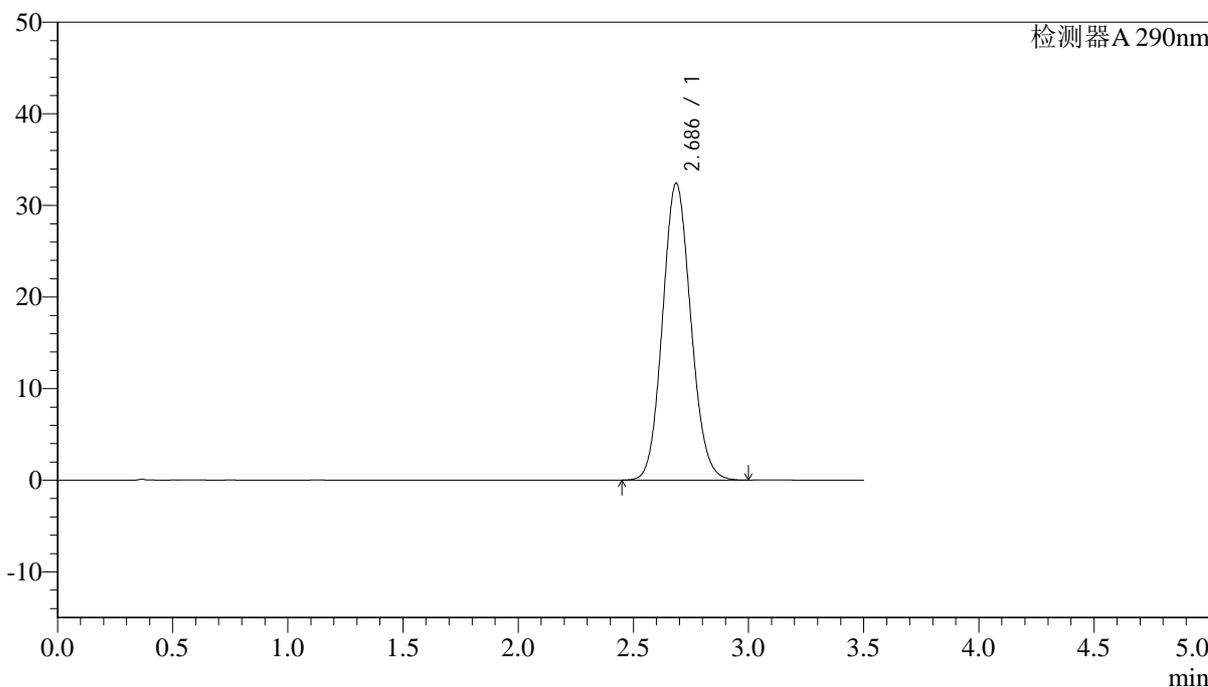
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-813-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 13:39:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 09:45:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	276855	100.000	32397	2294	1.099	--
总计		276855	100.000	32397			



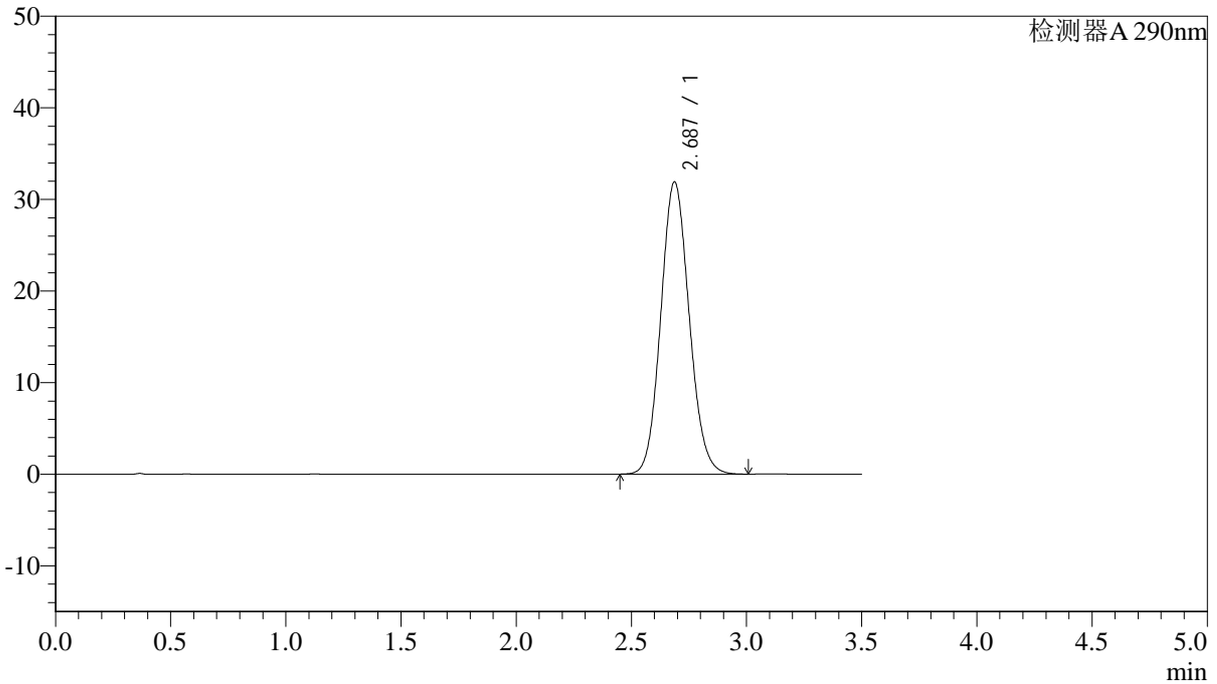
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-814-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:43:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	273482	100.000	31912	2279	1.100	--
总计		273482	100.000	31912			

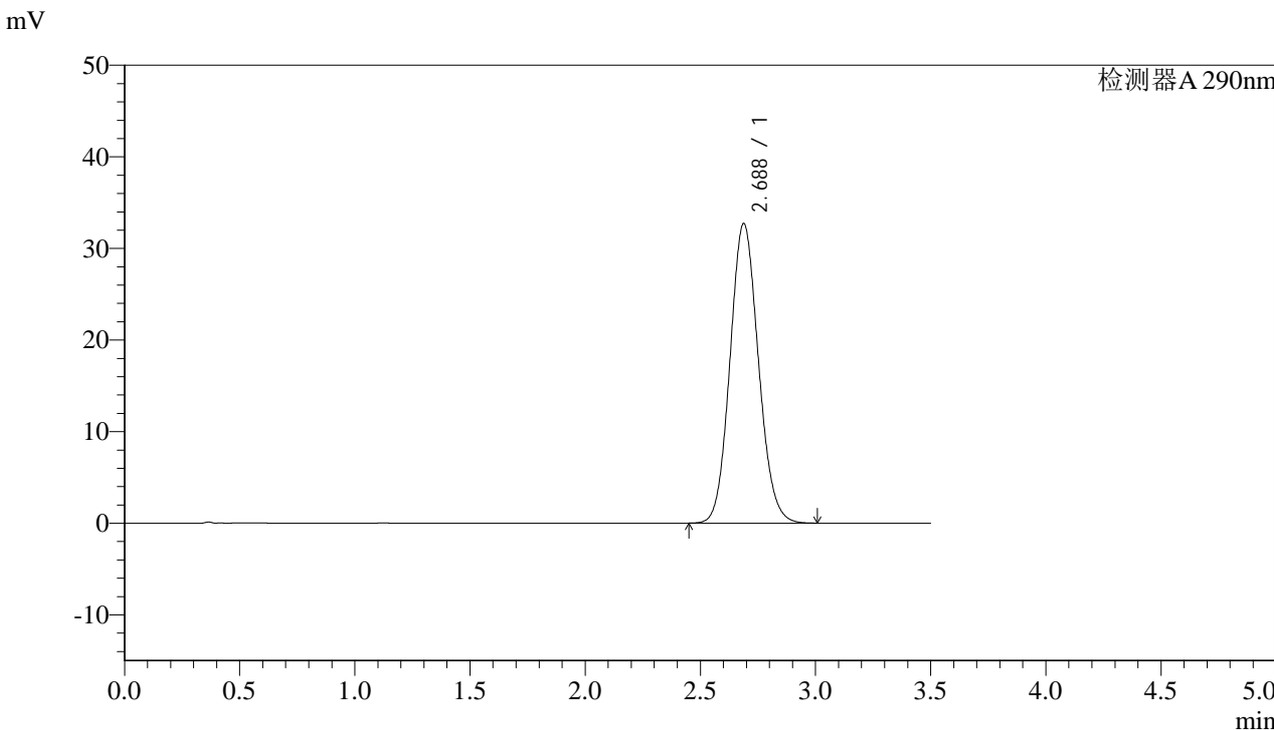


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-815-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/20 13:47:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	280778	100.000	32730	2274	1.100	--
总计		280778	100.000	32730			

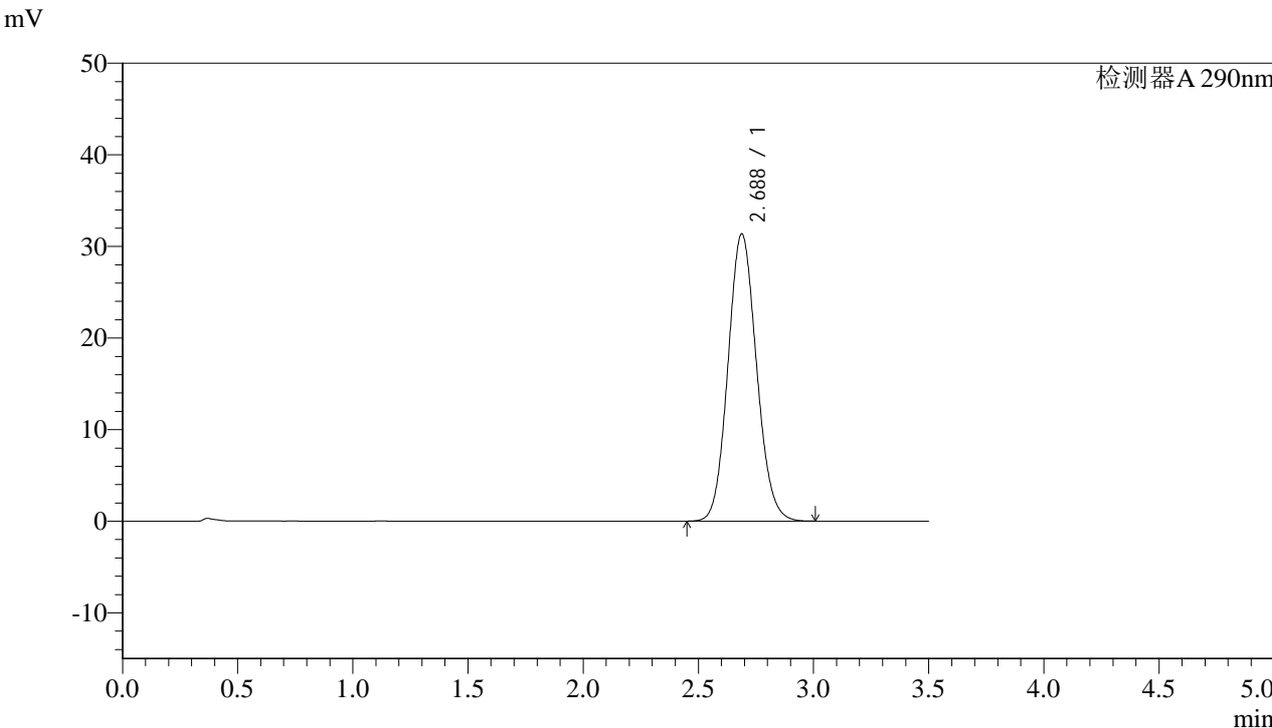


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-816-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:50:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	270291	100.000	31382	2256	1.101	--
总计		270291	100.000	31382			



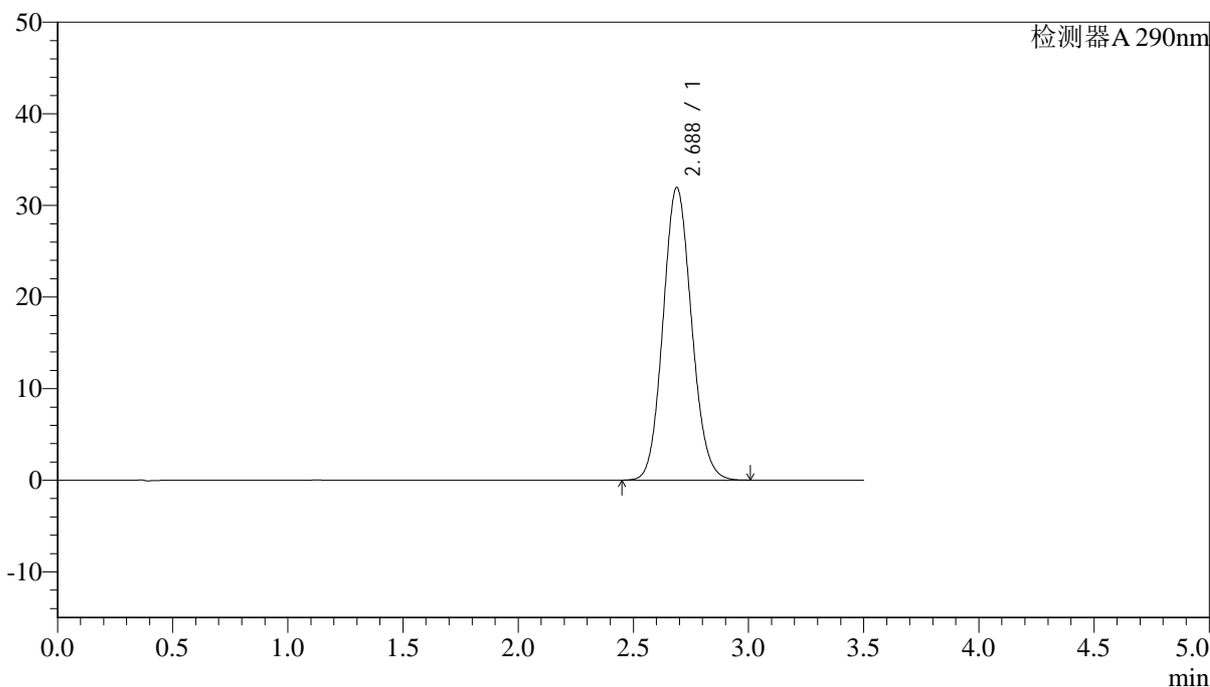
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-817-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	275223	100.000	31964	2259	1.101	--
总计		275223	100.000	31964			



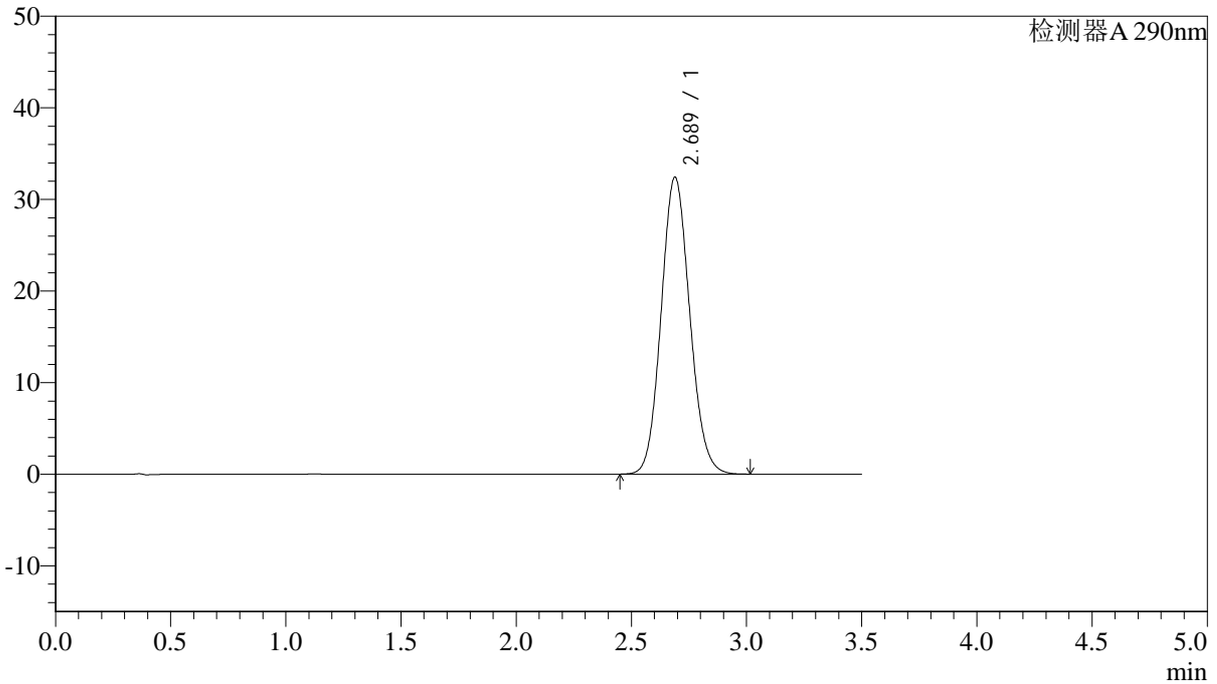
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-818-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 13:58:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	279946	100.000	32438	2250	1.101	--
总计		279946	100.000	32438			

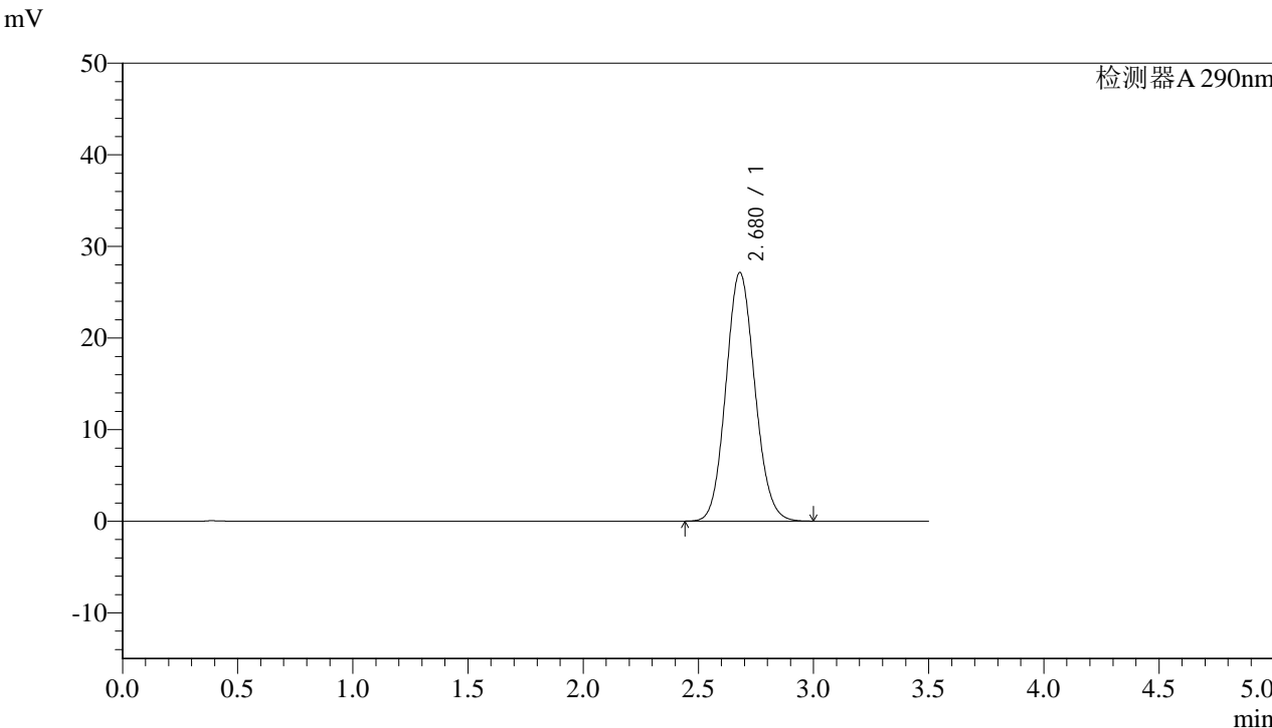


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-819-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	237096	100.000	27155	2181	1.098	--
总计		237096	100.000	27155			

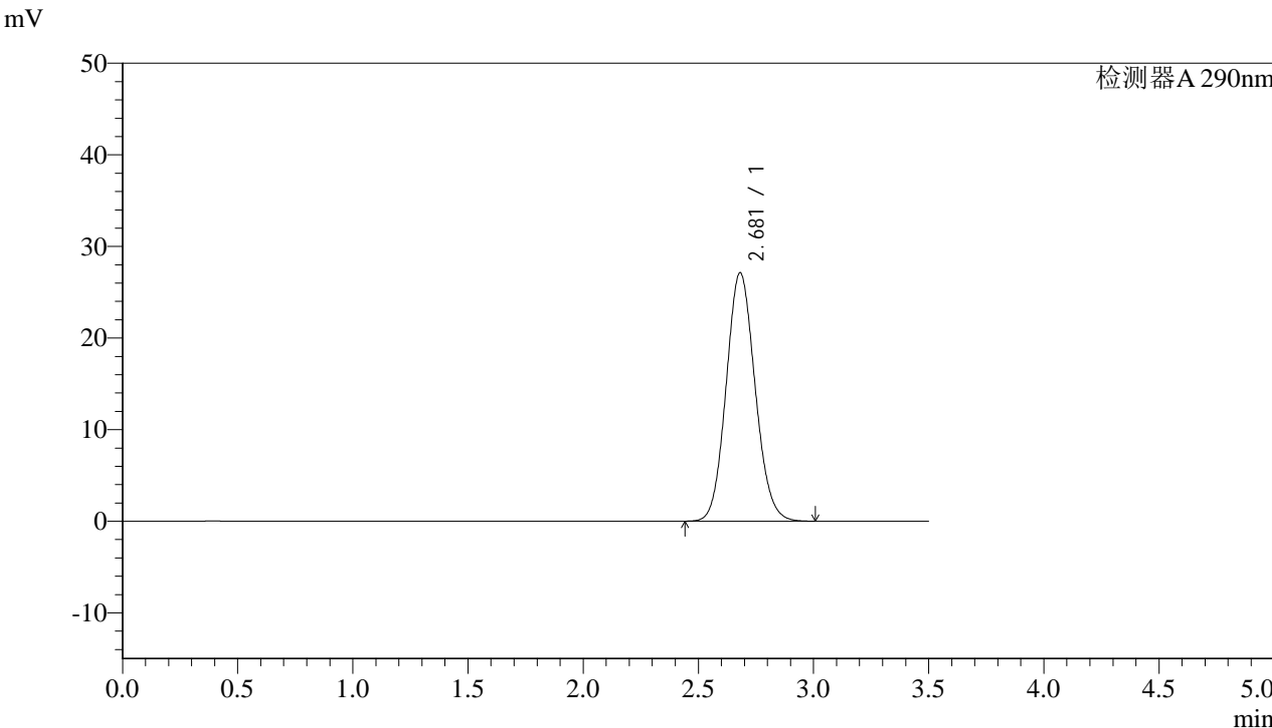


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-820-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	237105	100.000	27136	2180	1.099	--
总计		237105	100.000	27136			

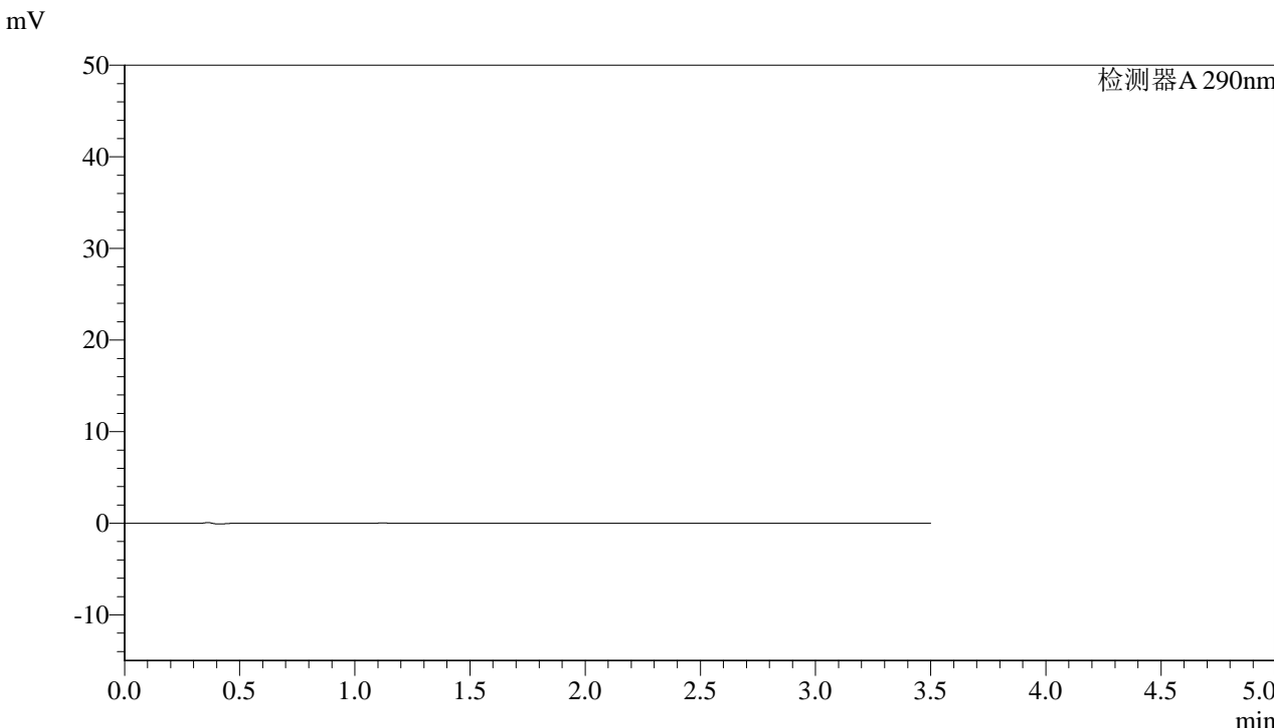


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-821-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:10:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

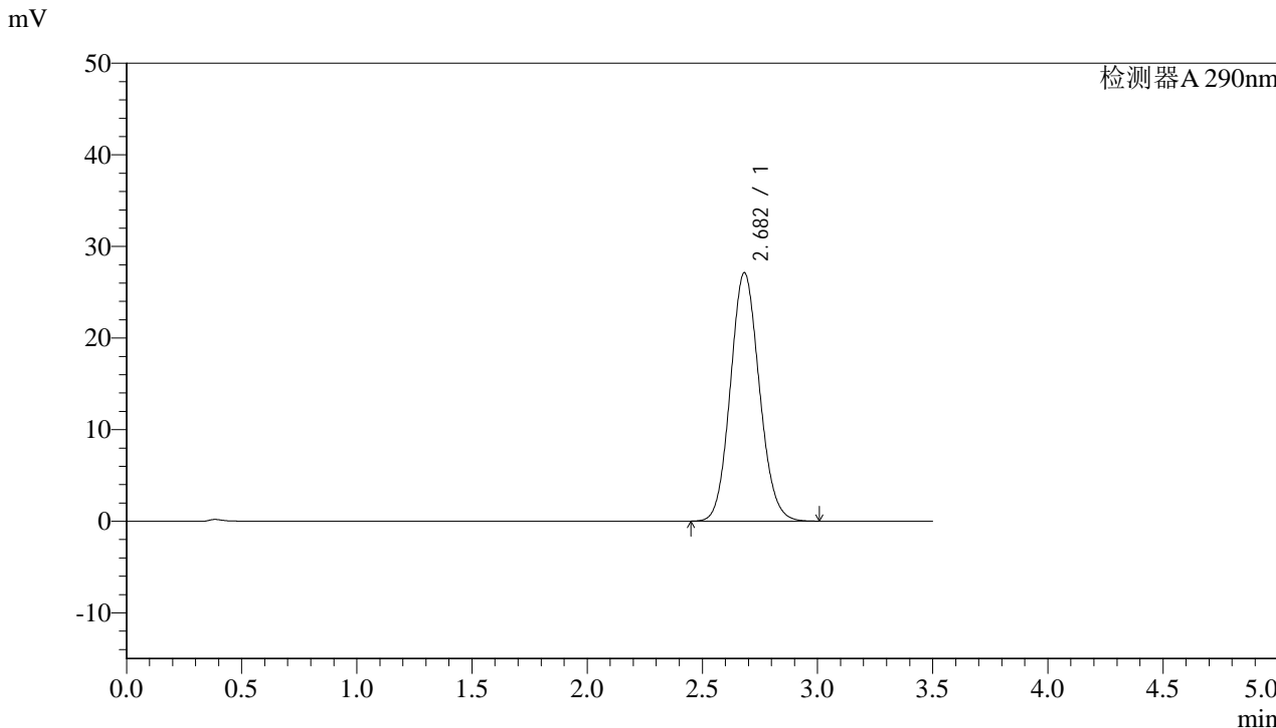


SZJ-4096

<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 - 0-32/24-822-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:14:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	236878	100.000	27118	2186	1.100	--
总计		236878	100.000	27118			

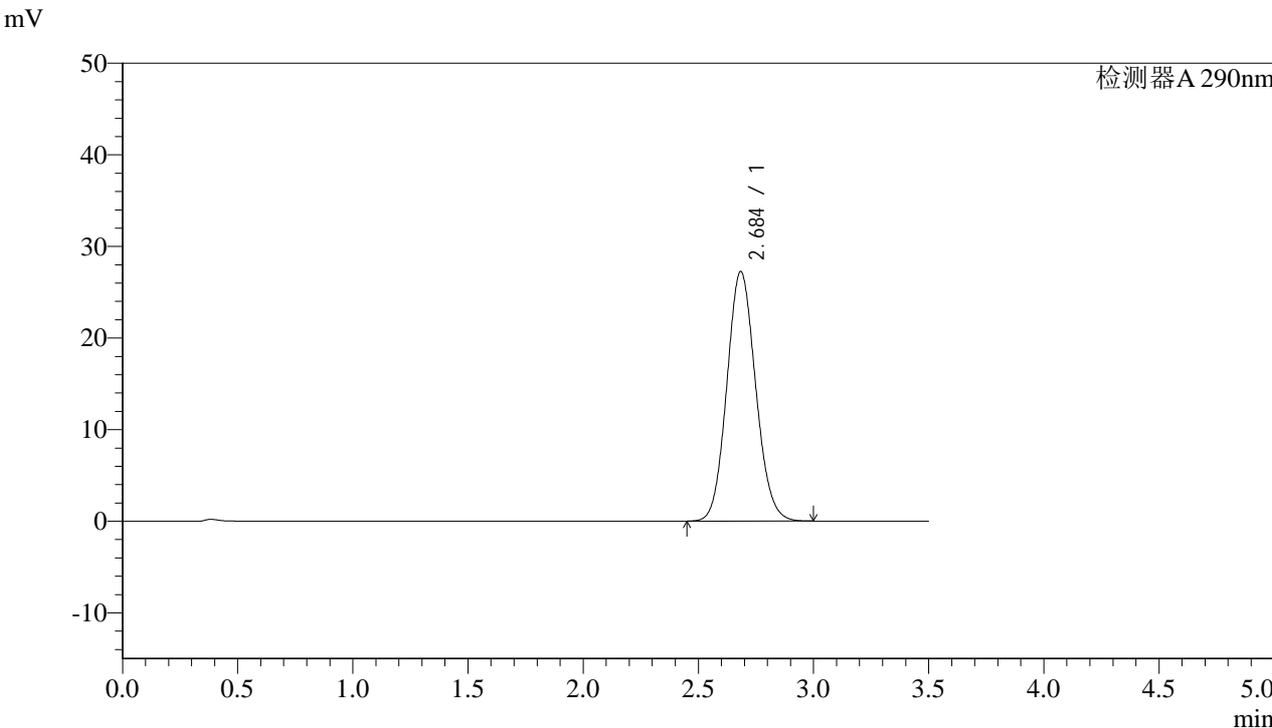


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-823-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:18:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	237109	100.000	27200	2203	1.098	--
总计		237109	100.000	27200			

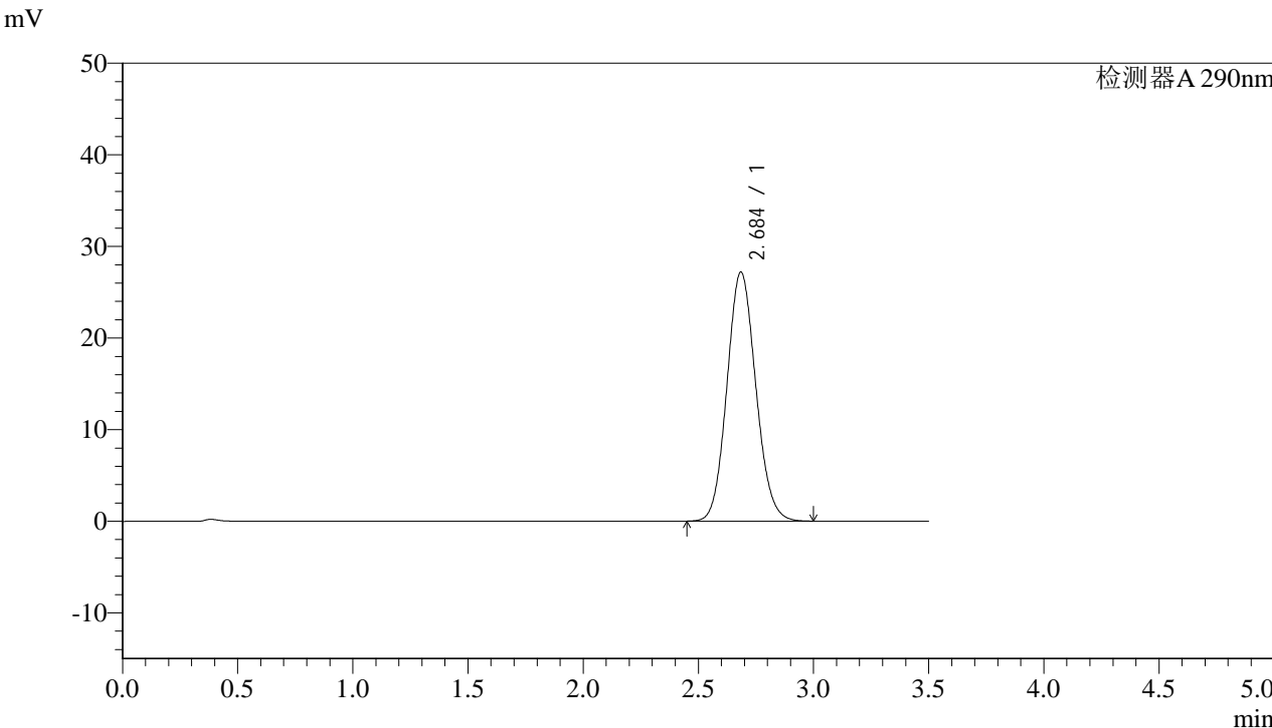


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-824-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:22:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	236806	100.000	27146	2204	1.098	--
总计		236806	100.000	27146			



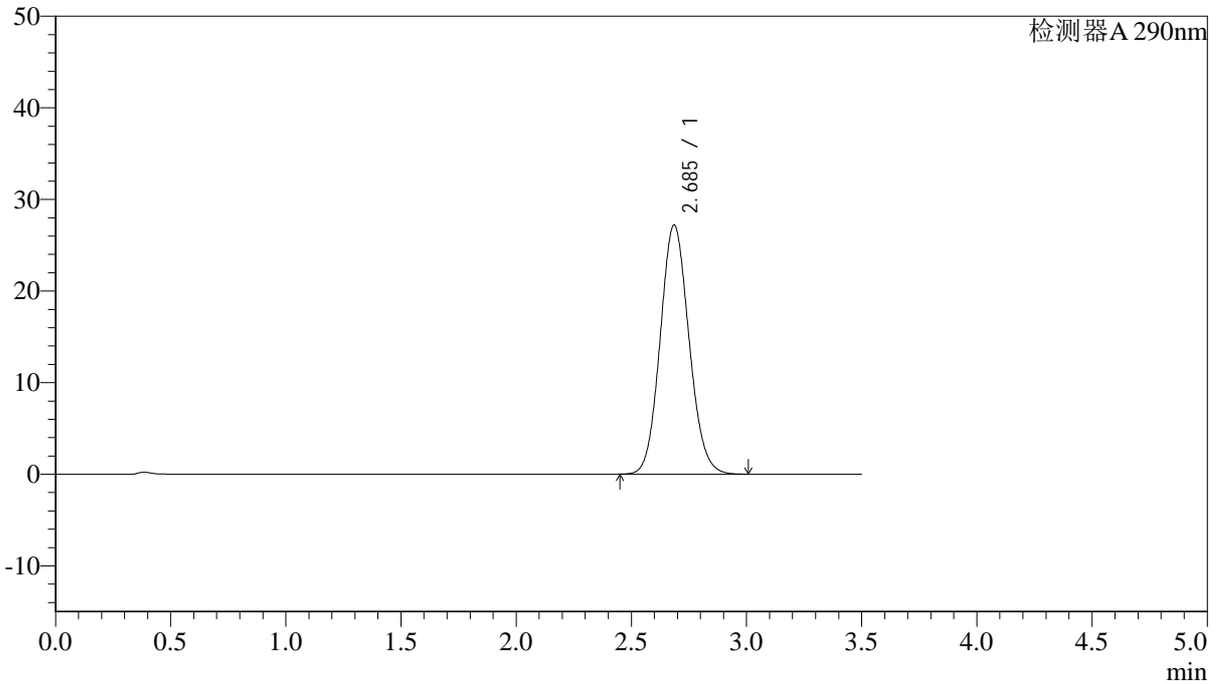
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-825-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:25:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	236909	100.000	27171	2202	1.098	--
总计		236909	100.000	27171			

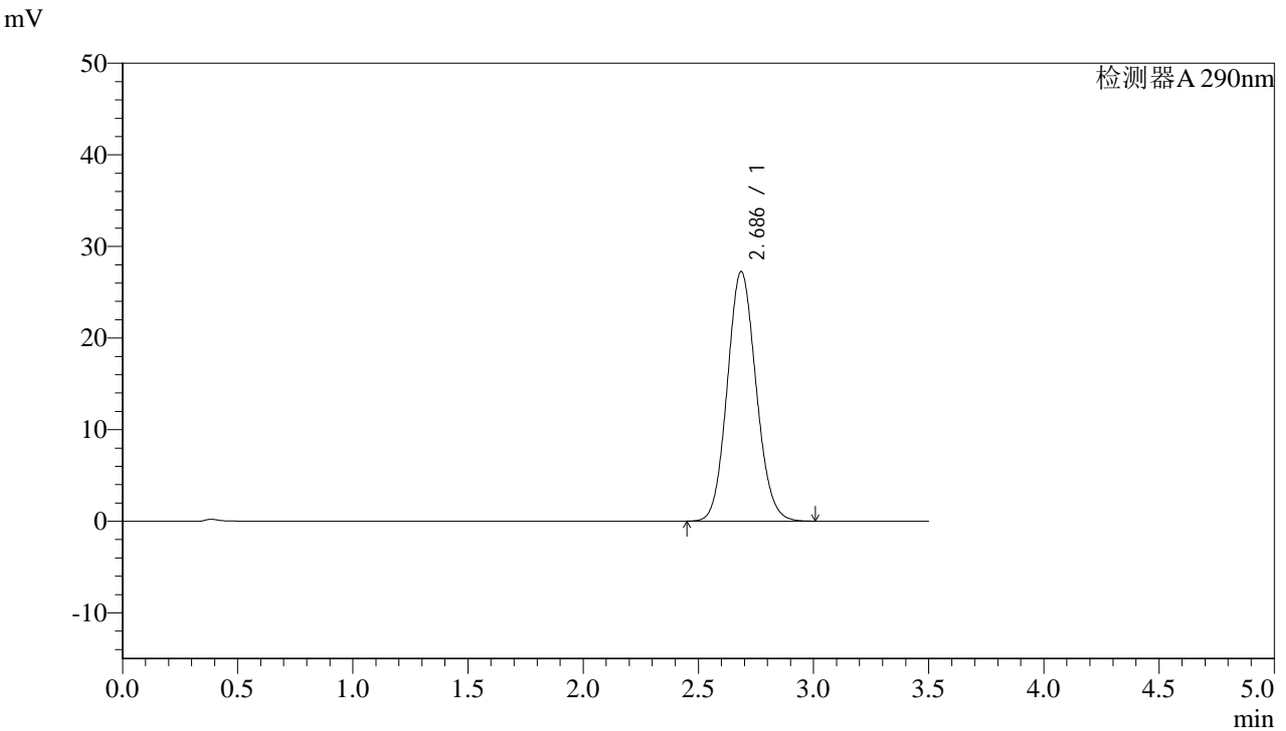


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-826-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:29:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	237012	100.000	27233	2209	1.098	--
总计		237012	100.000	27233			

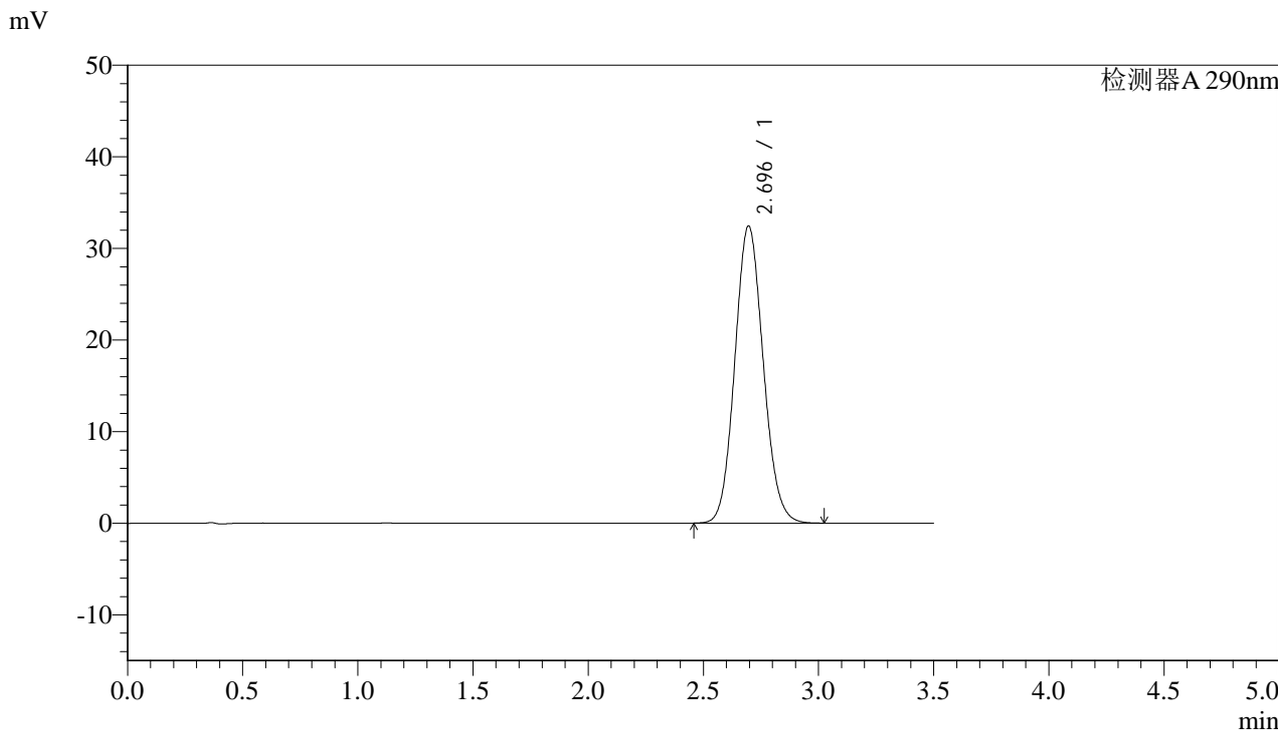


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-827-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	278291	100.000	32455	2291	1.098	--
总计		278291	100.000	32455			

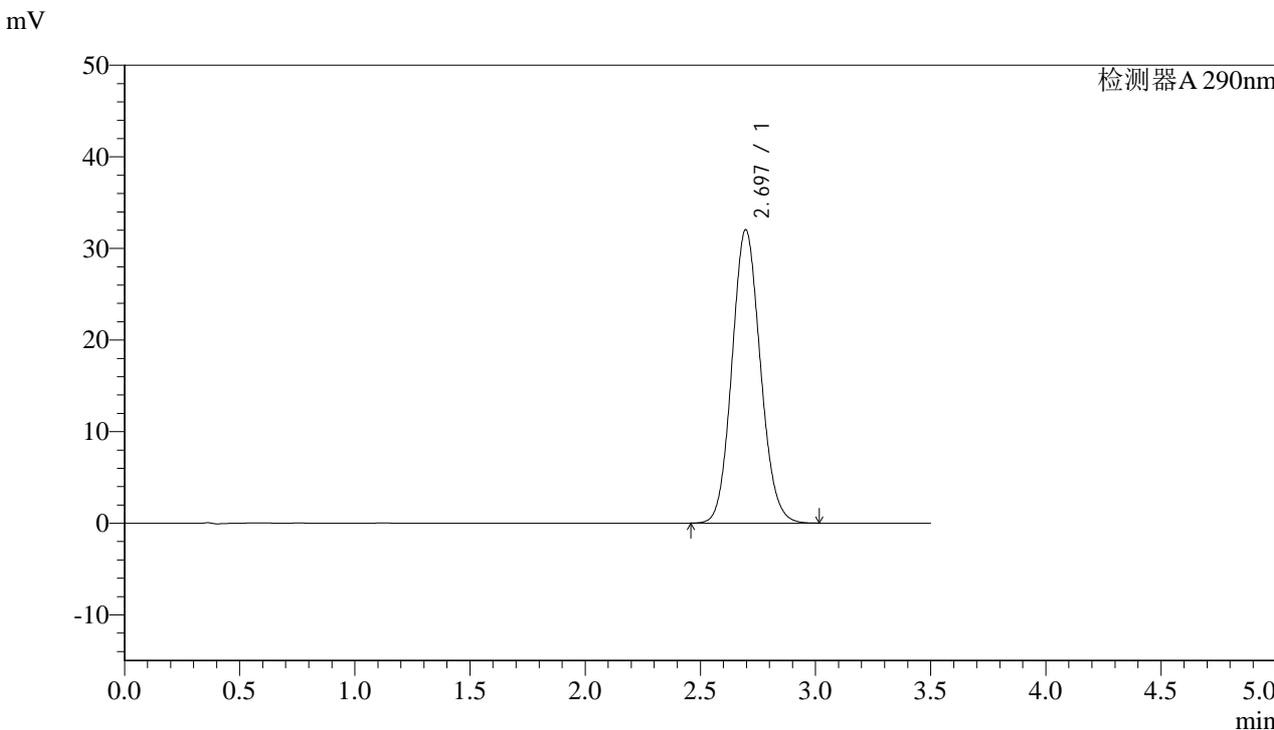


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-828-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	274651	100.000	32044	2293	1.098	--
总计		274651	100.000	32044			

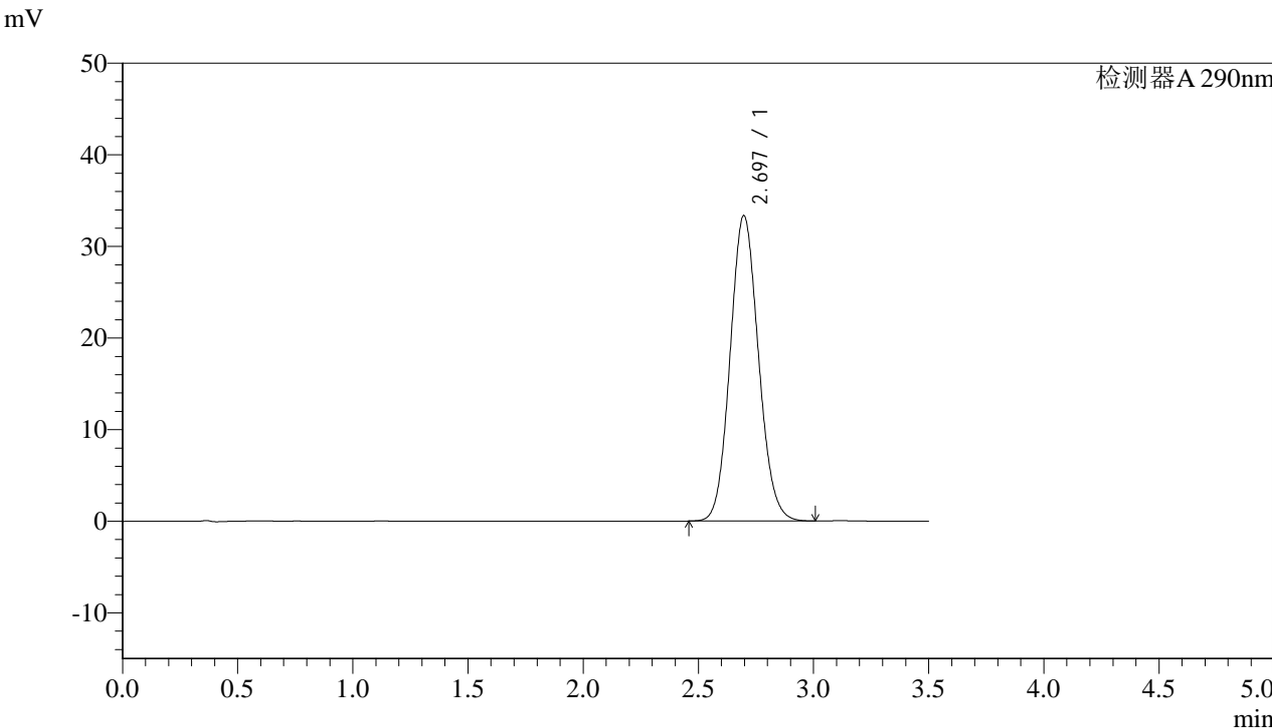


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-829-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:41:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	285361	100.000	33356	2302	1.098	--
总计		285361	100.000	33356			



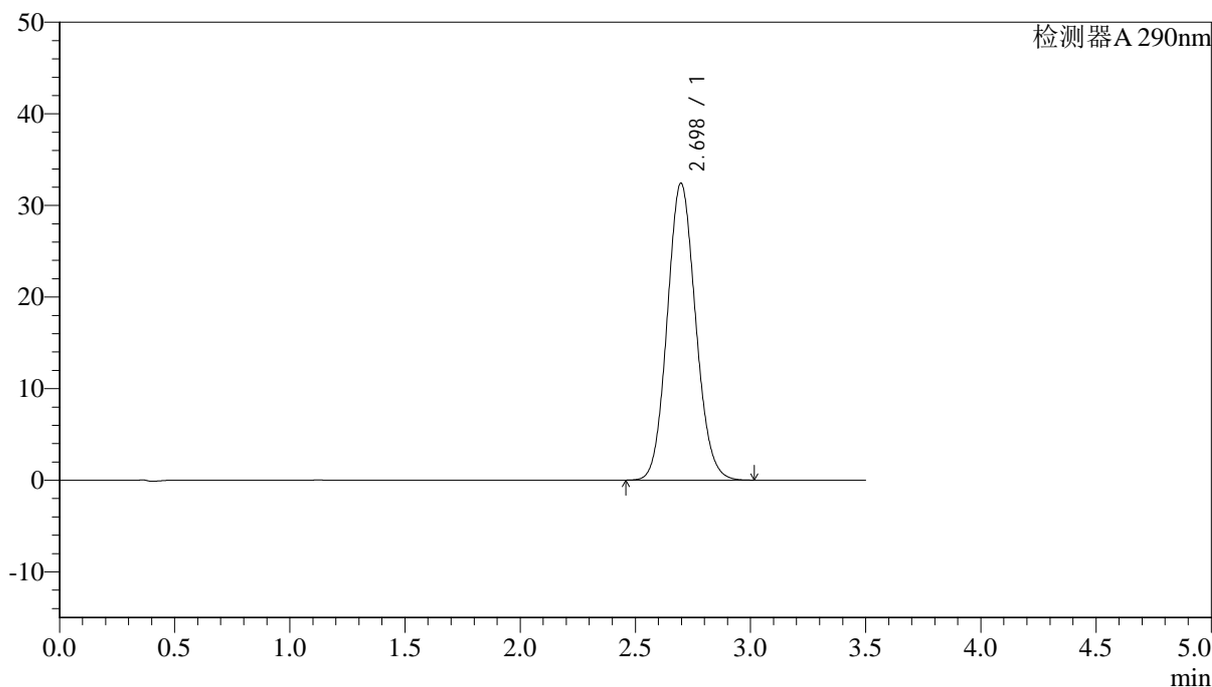
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-830-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 14:45:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	277737	100.000	32422	2298	1.098	--
总计		277737	100.000	32422			

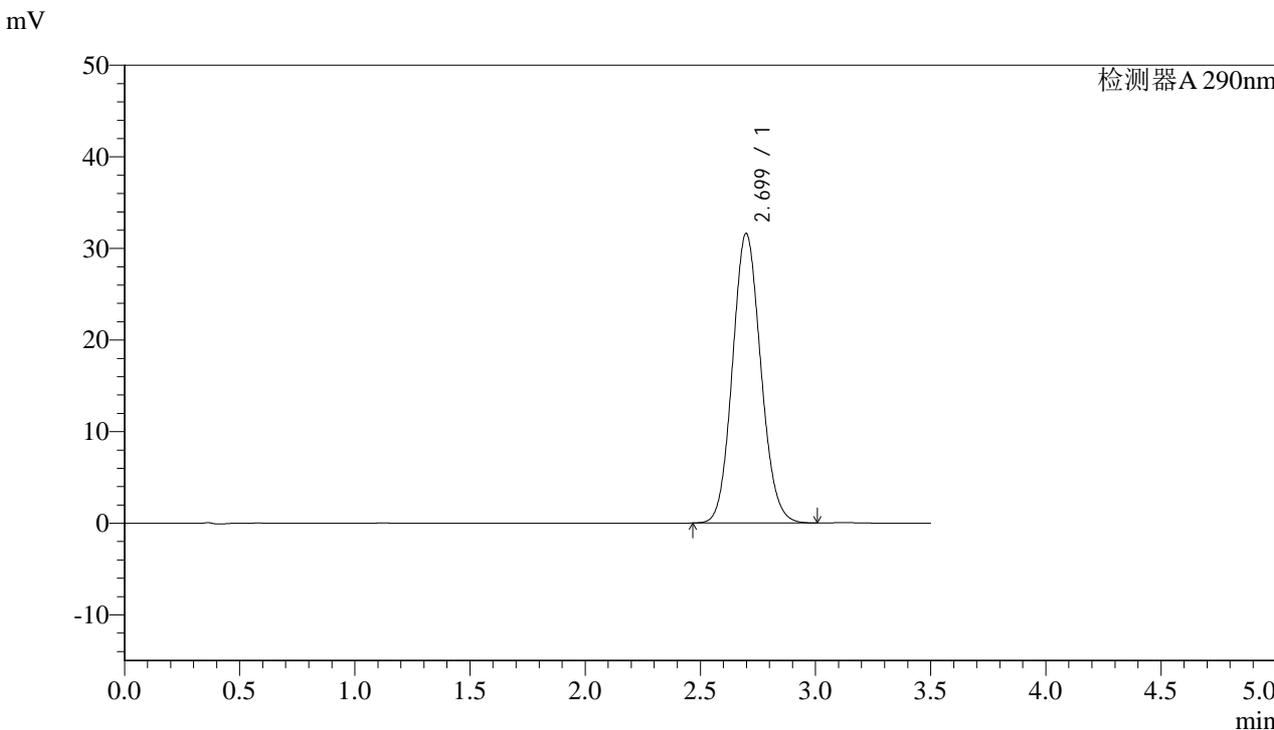


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-831-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:49:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:45:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	270334	100.000	31600	2307	1.097	--
总计		270334	100.000	31600			

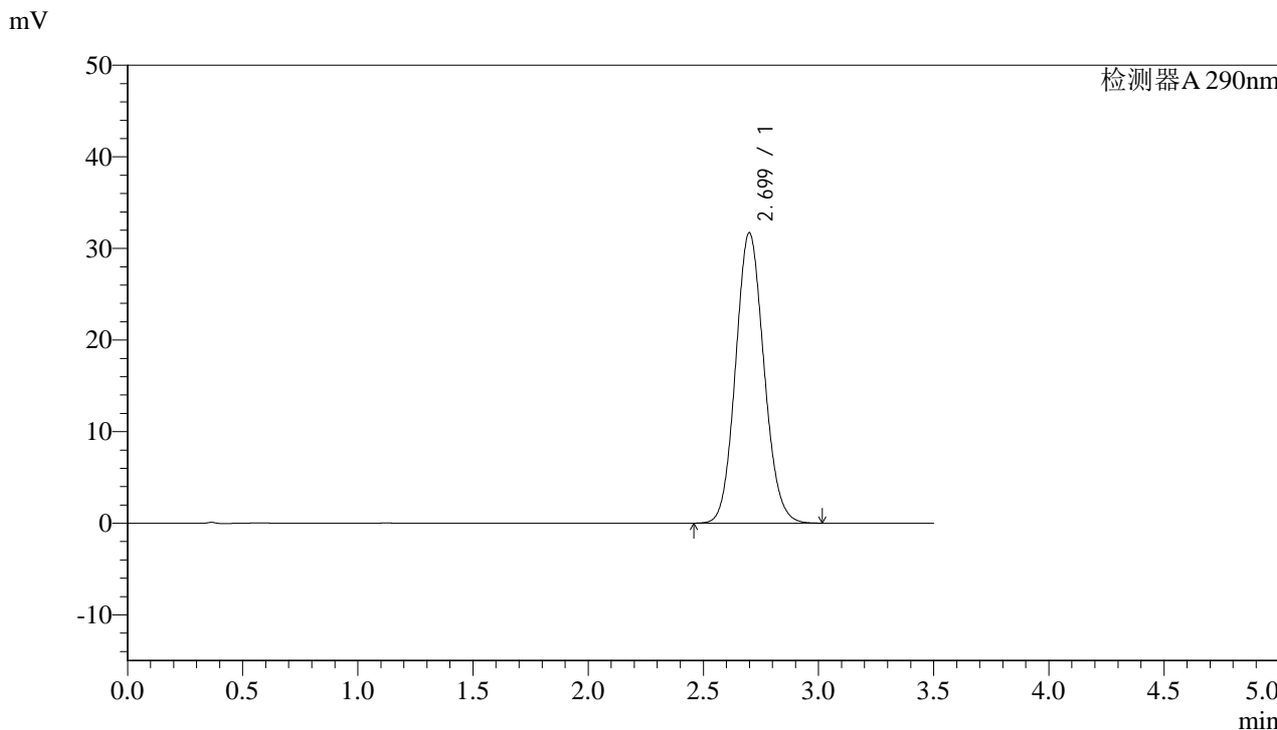


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-832-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:53:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	271405	100.000	31688	2307	1.098	--
总计		271405	100.000	31688			

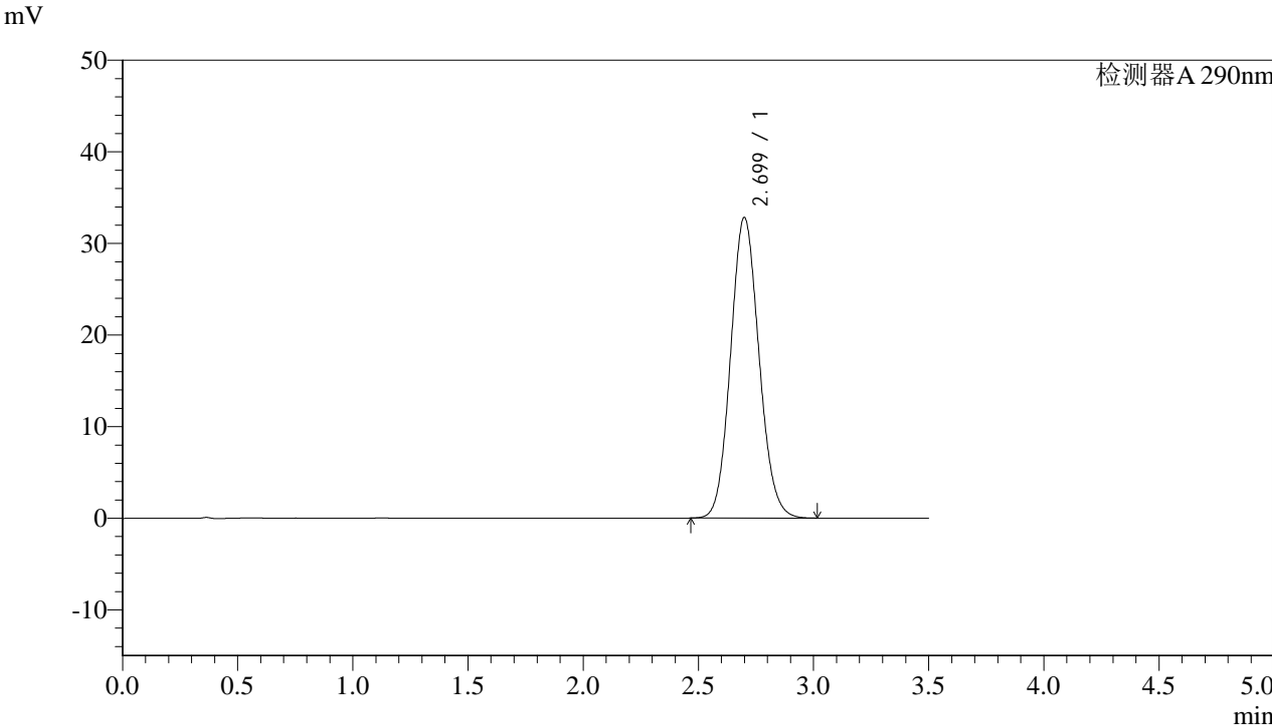


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-833-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 14:57:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	281523	100.000	32801	2297	1.100	--
总计		281523	100.000	32801			

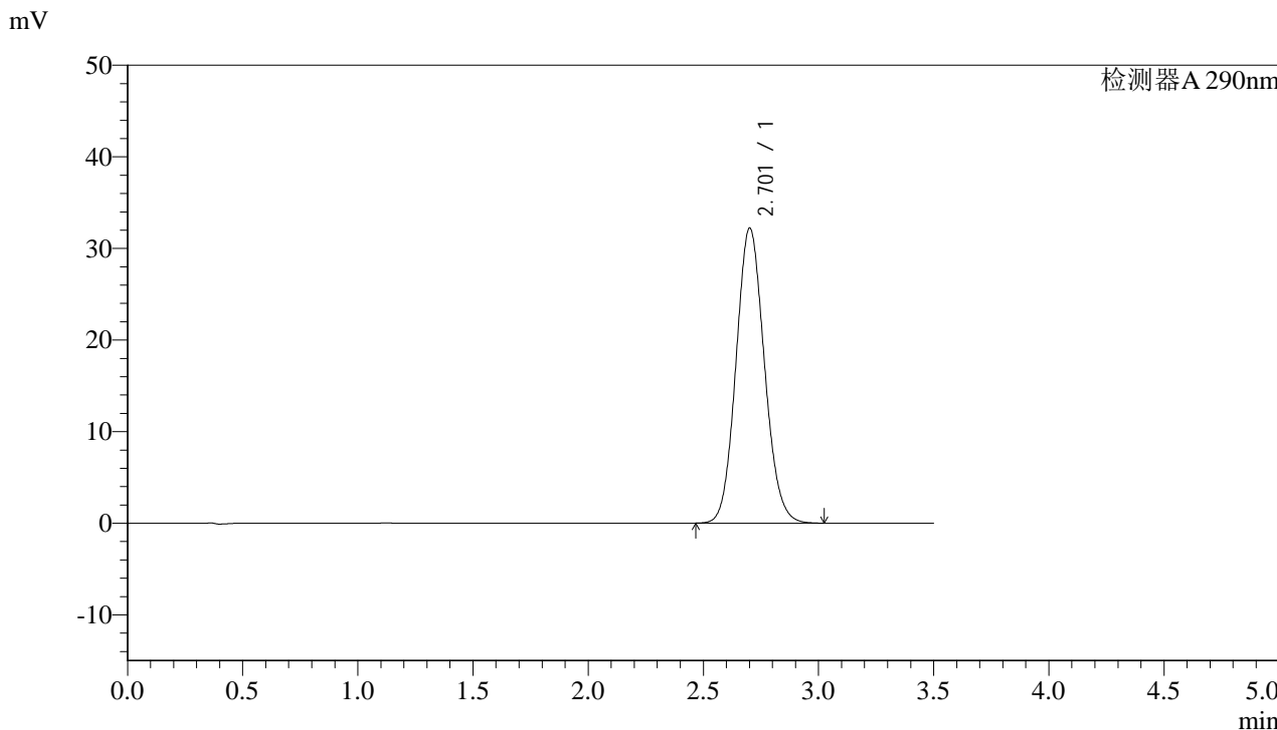


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-834-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:01:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	276075	100.000	32145	2305	1.099	--
总计		276075	100.000	32145			

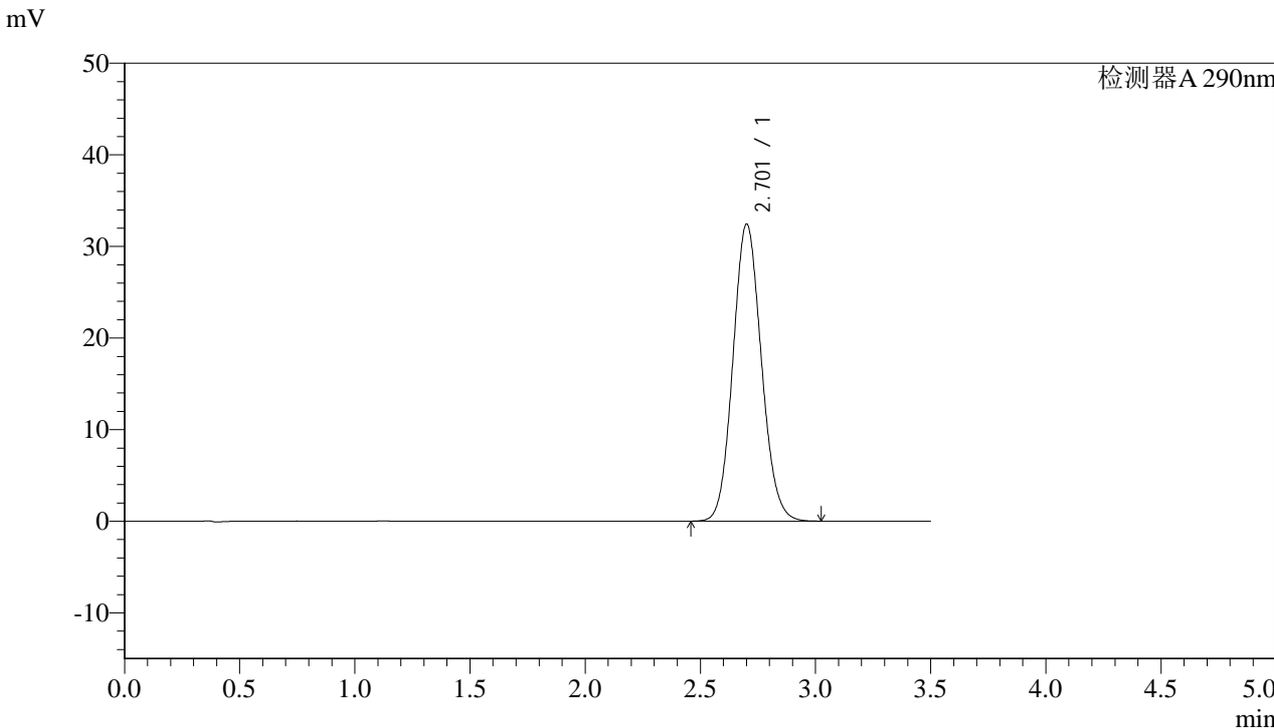


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-835-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	278397	100.000	32367	2298	1.100	--
总计		278397	100.000	32367			

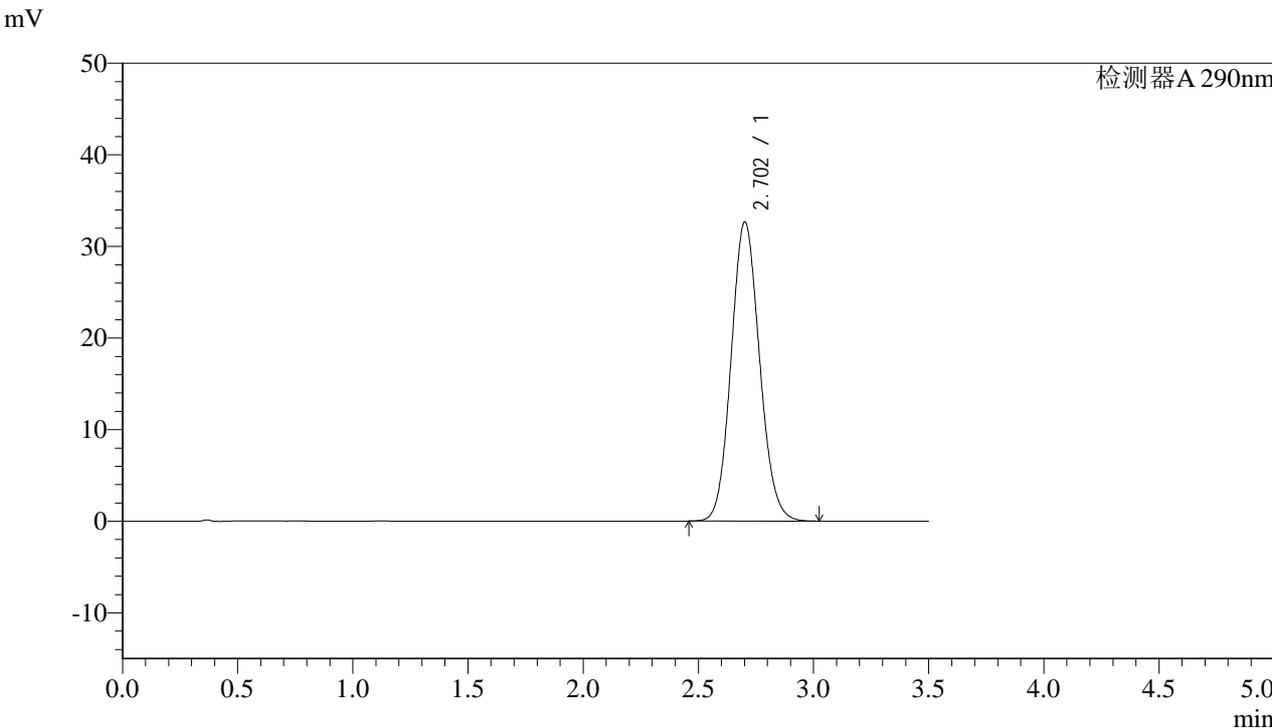


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-836-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:08:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	280605	100.000	32615	2295	1.100	--
总计		280605	100.000	32615			

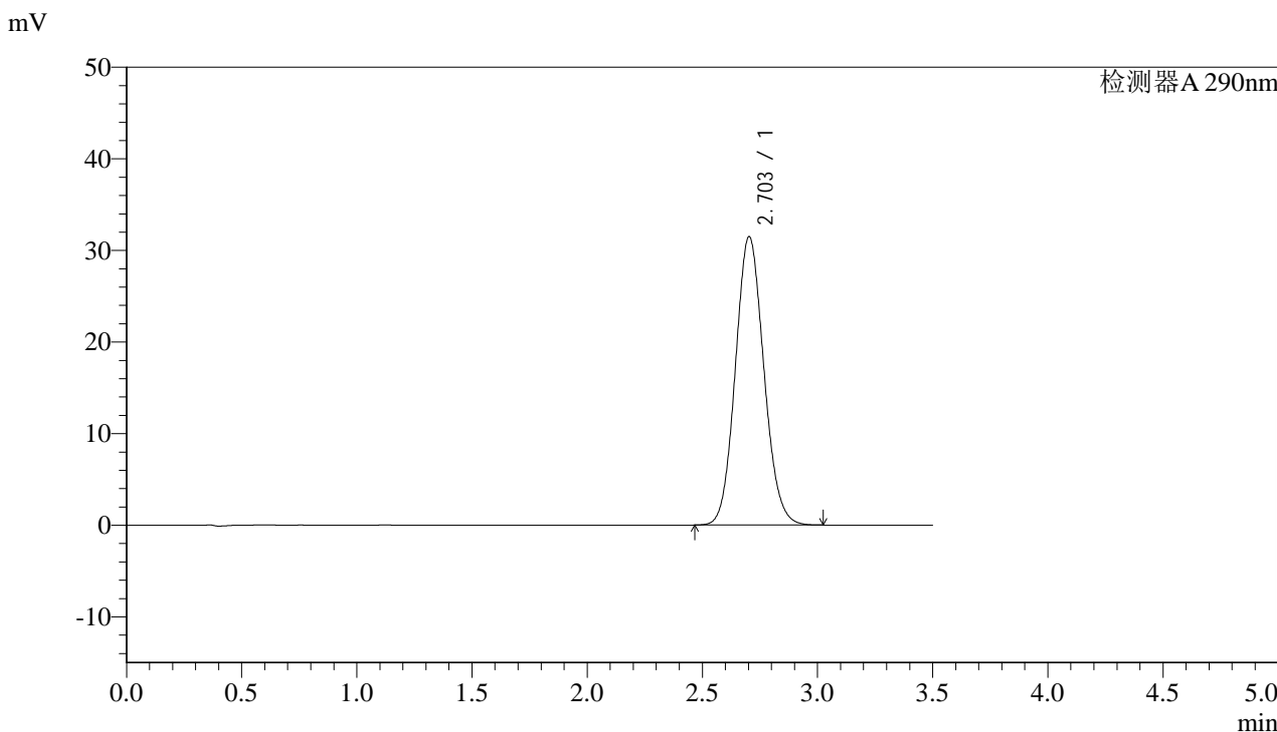


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-837-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	270751	100.000	31485	2292	1.099	--
总计		270751	100.000	31485			



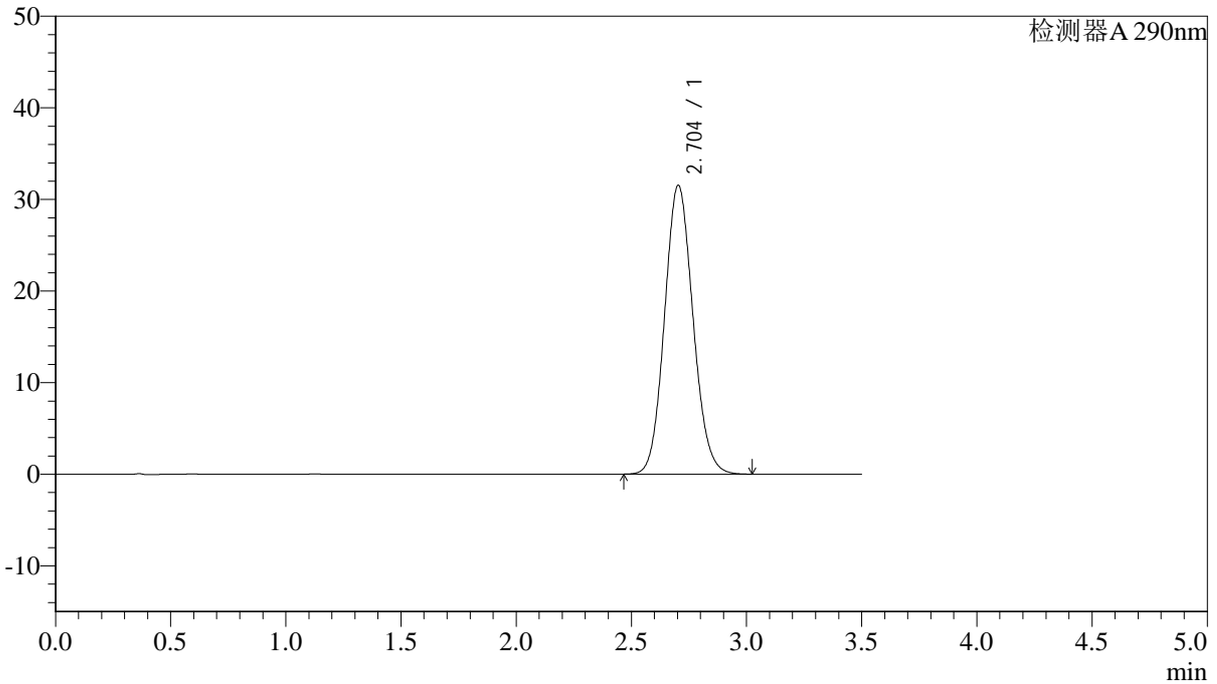
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-838-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:16:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	271034	100.000	31533	2295	1.098	--
总计		271034	100.000	31533			



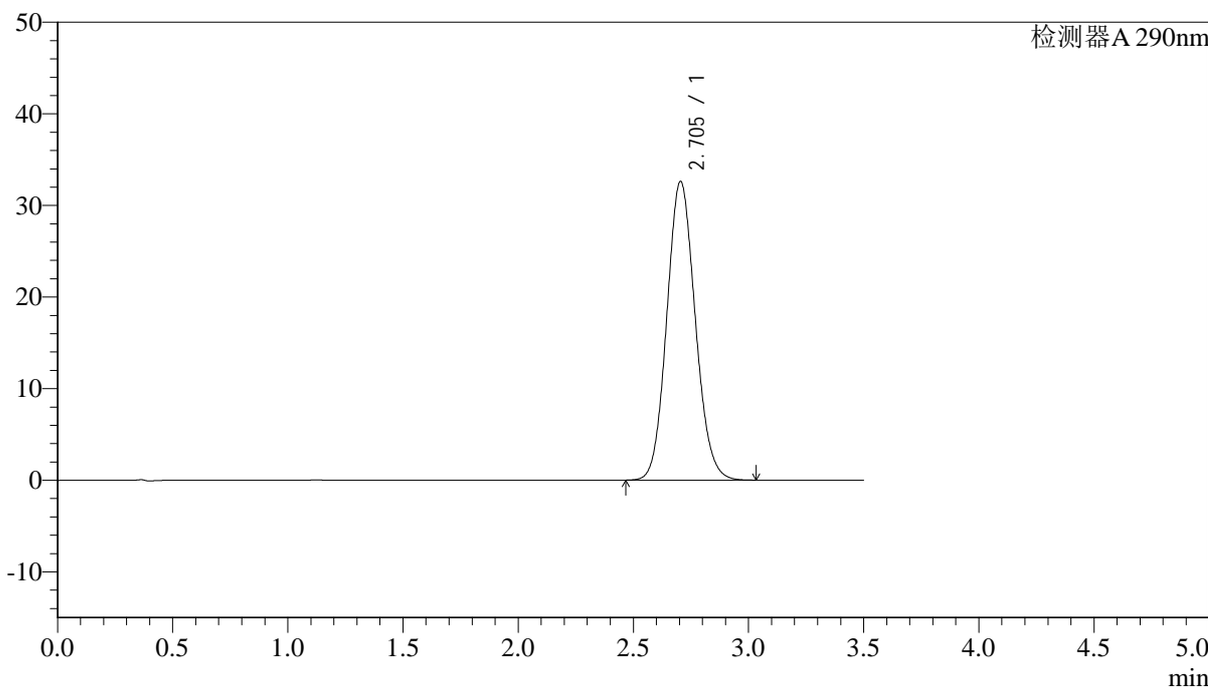
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-839-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 15:20:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	280294	100.000	32620	2297	1.100	--
总计		280294	100.000	32620			



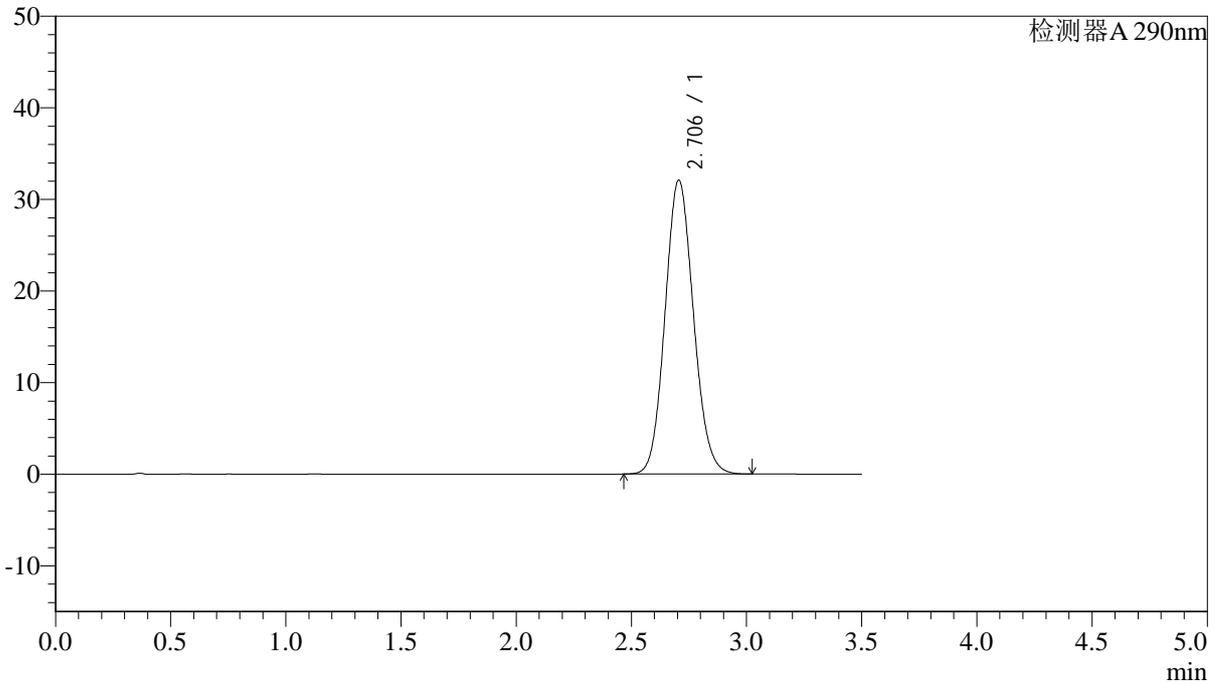
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-840-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:24:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	275734	100.000	32098	2299	1.100	--
总计		275734	100.000	32098			



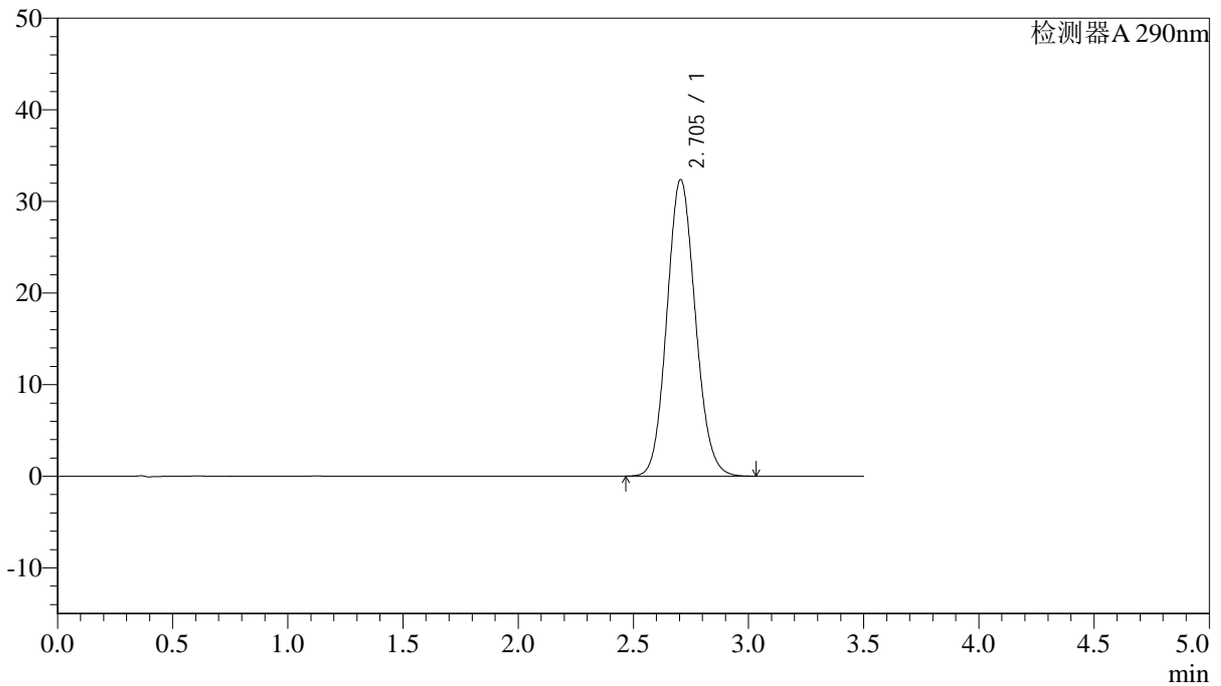
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-841-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	278285	100.000	32384	2296	1.100	--
总计		278285	100.000	32384			

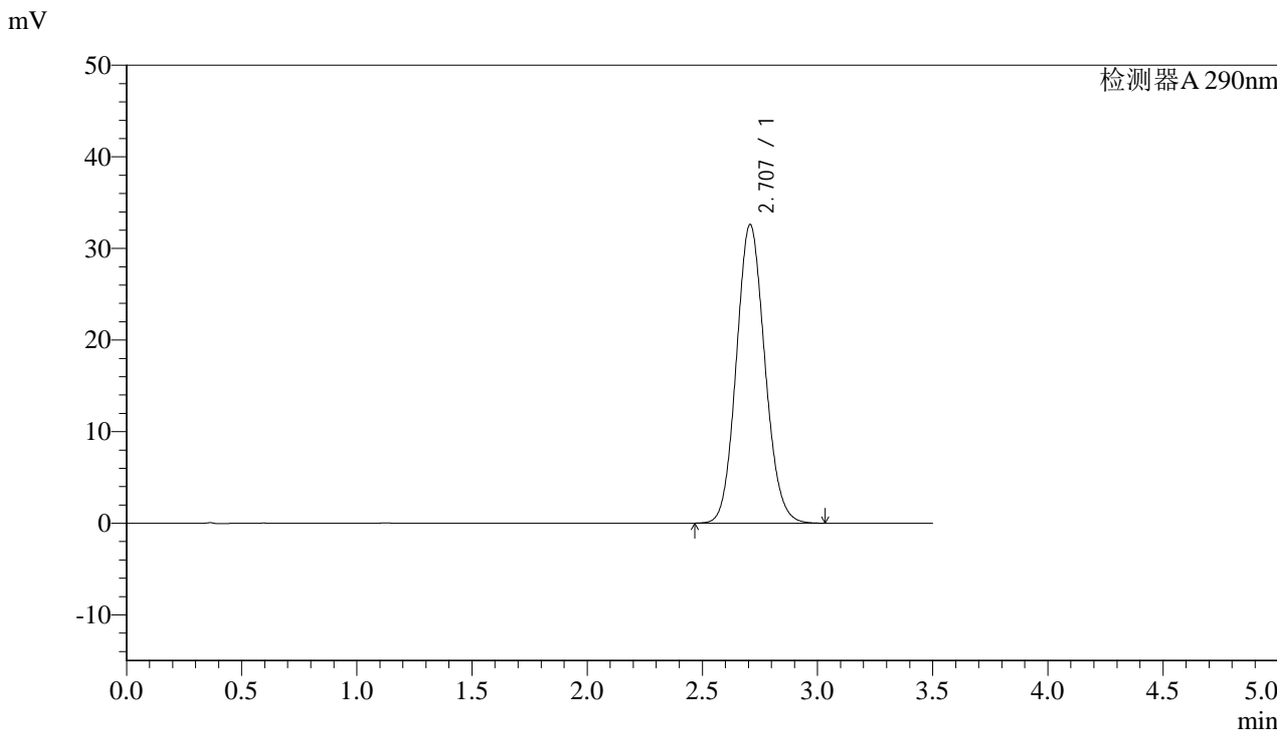


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-842-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:32:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	280586	100.000	32591	2296	1.101	--
总计		280586	100.000	32591			

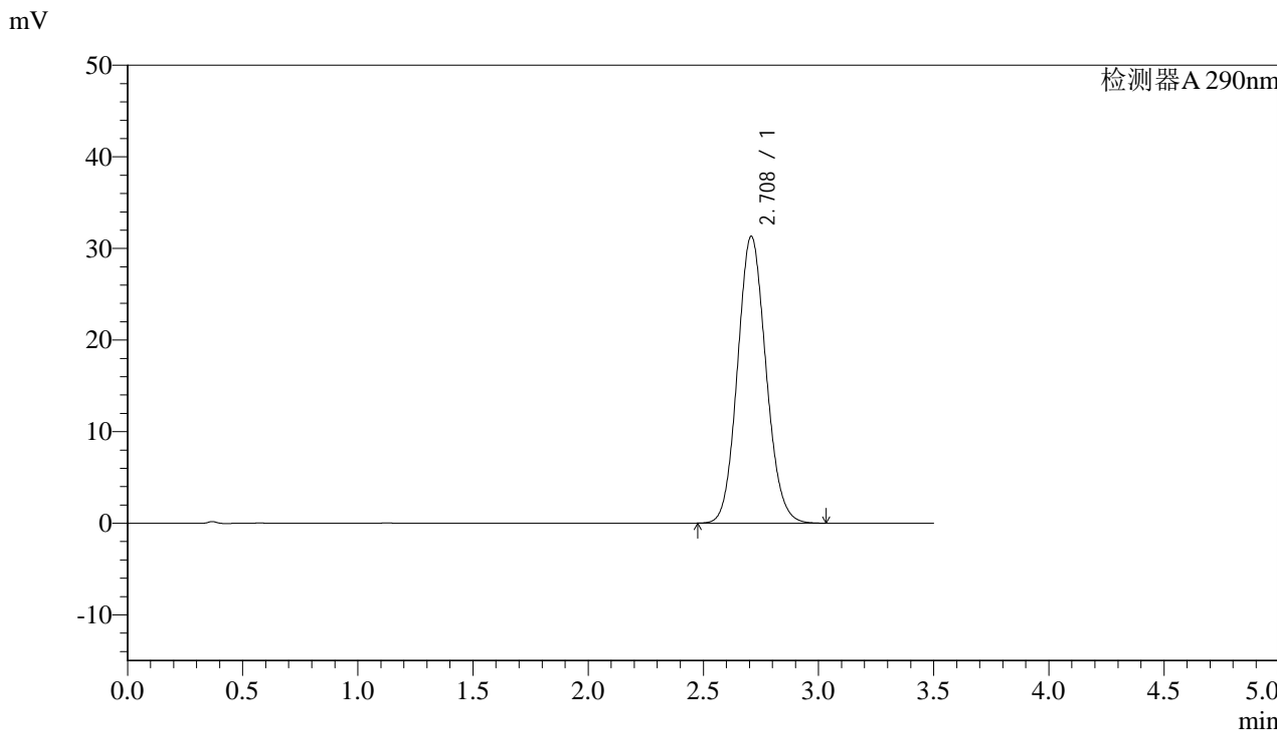


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-843-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:36:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	269154	100.000	31292	2303	1.100	--
总计		269154	100.000	31292			

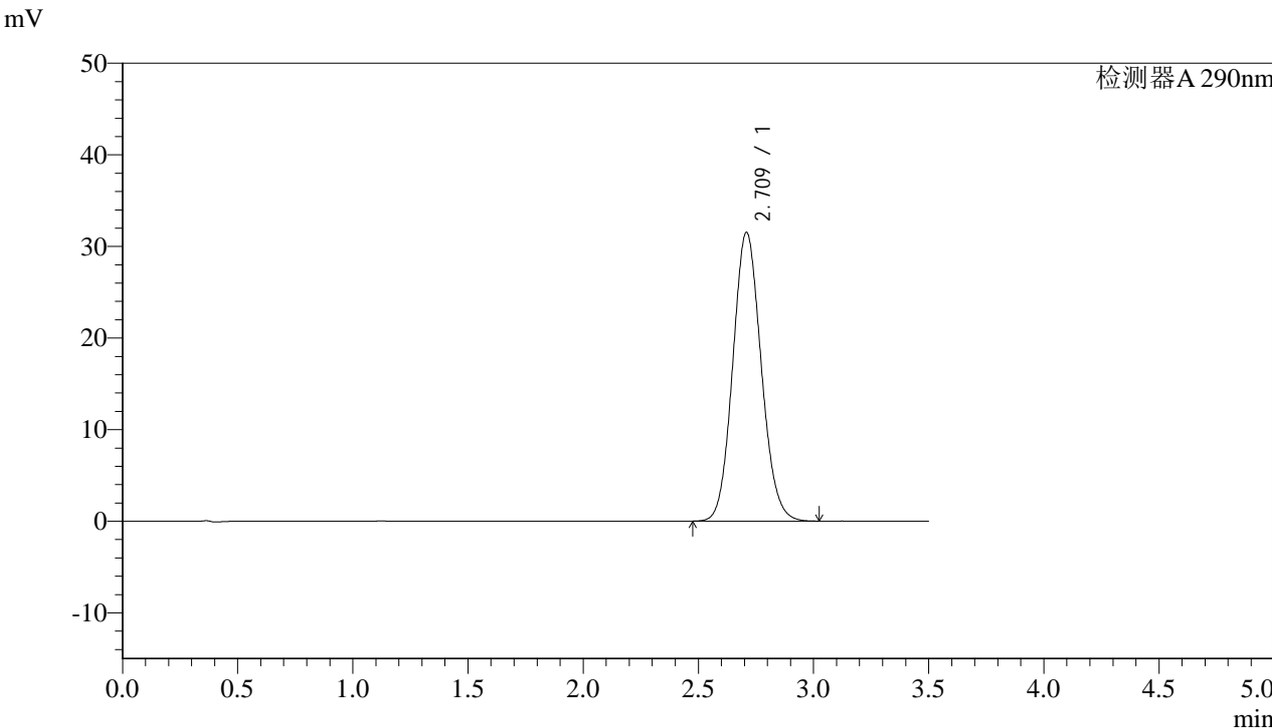


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-844-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:40:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	270656	100.000	31462	2309	1.100	--
总计		270656	100.000	31462			

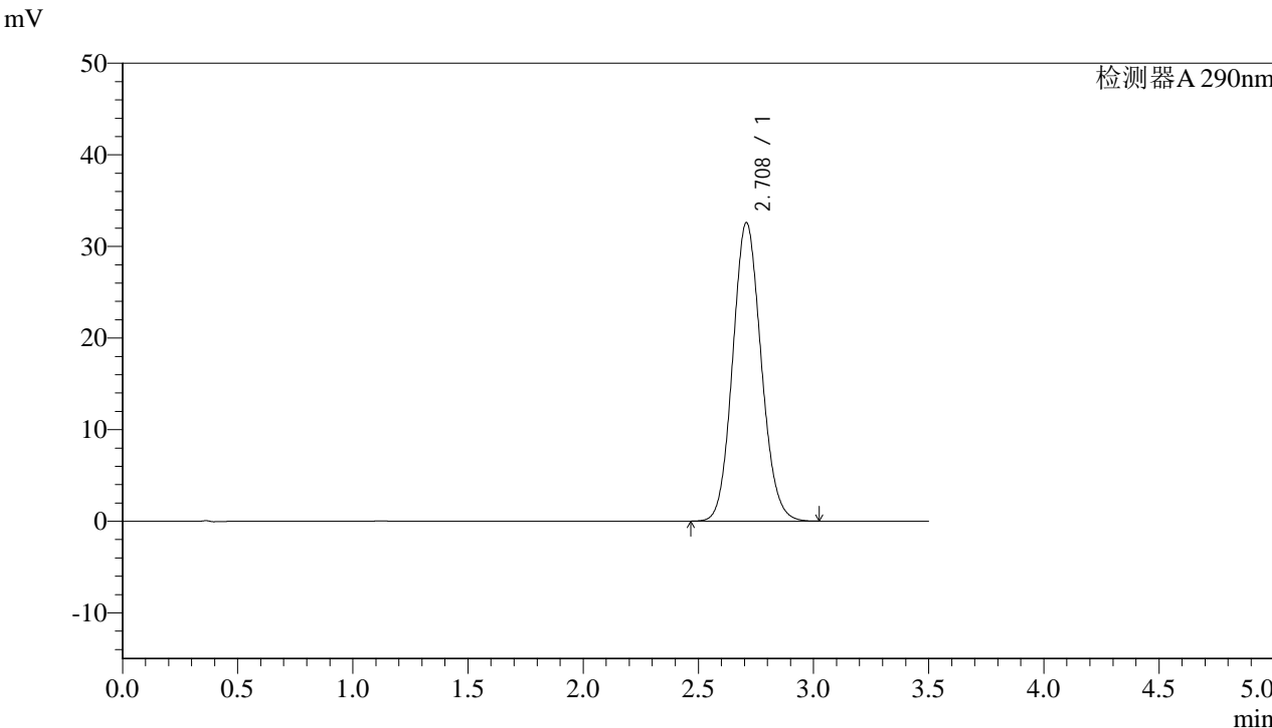


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-845-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:43:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	279986	100.000	32534	2306	1.101	--
总计		279986	100.000	32534			

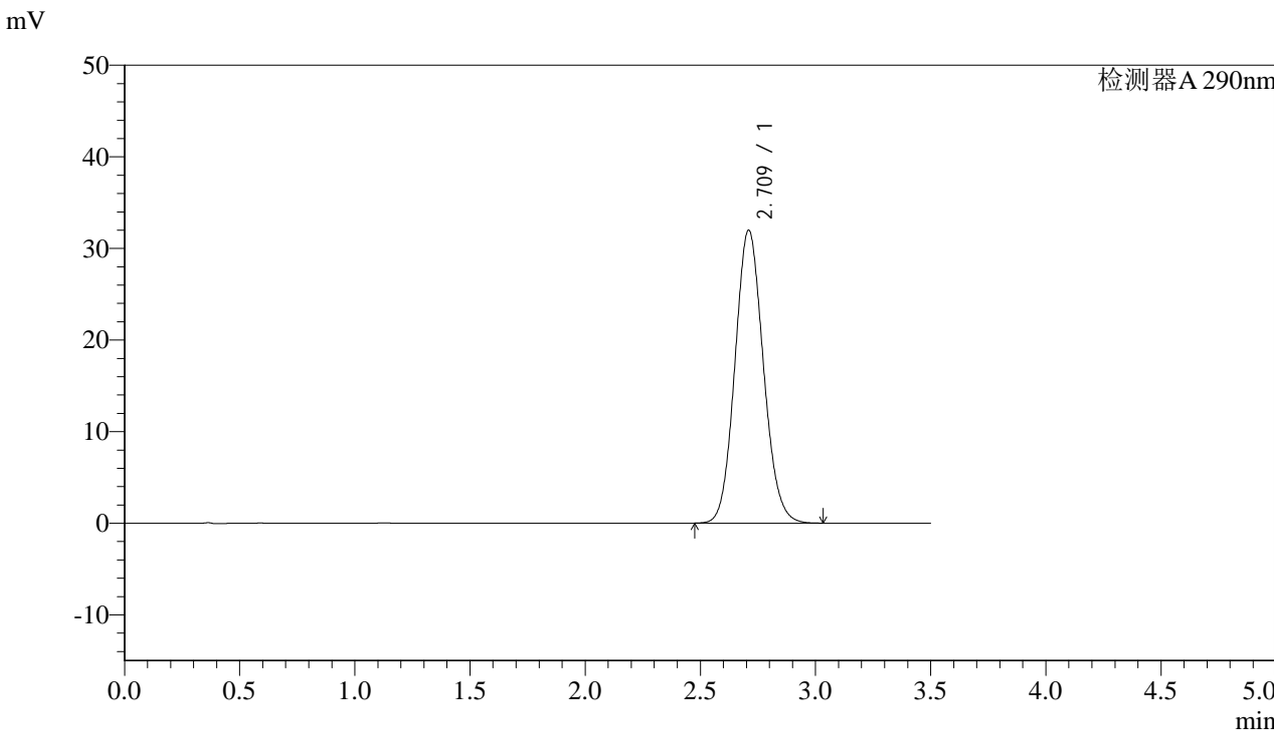


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-846-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:47:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	274488	100.000	31915	2313	1.101	--
总计		274488	100.000	31915			



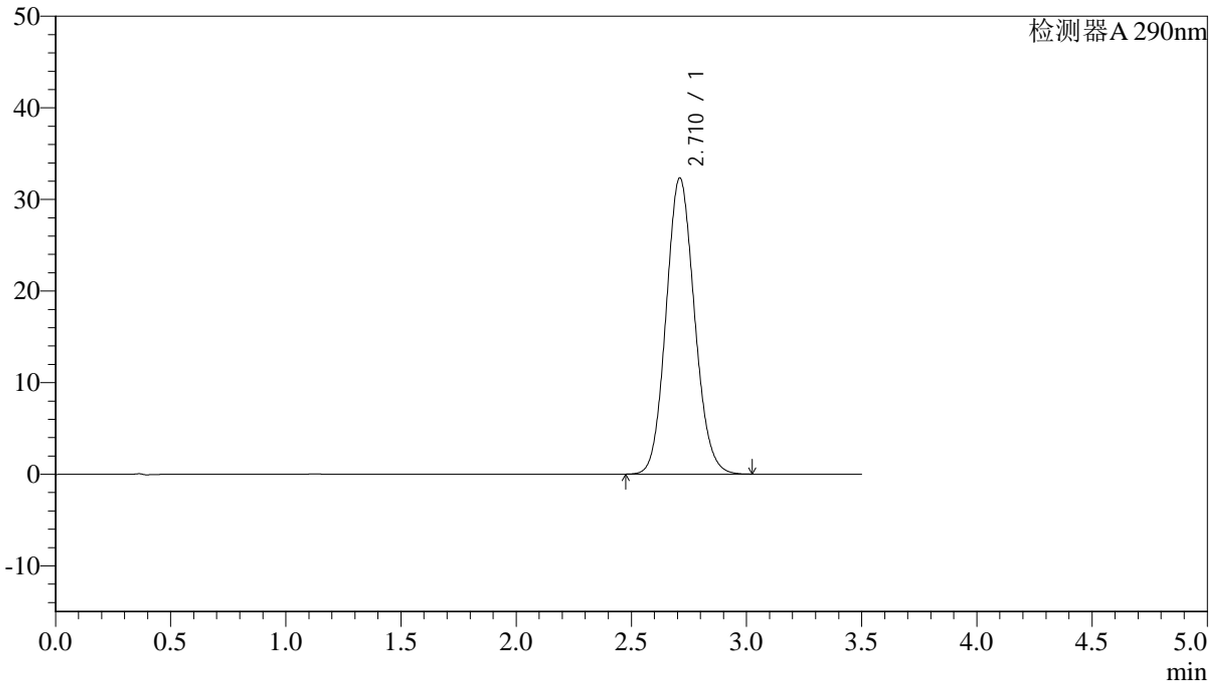
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-847-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	277413	100.000	32287	2314	1.101	--
总计		277413	100.000	32287			



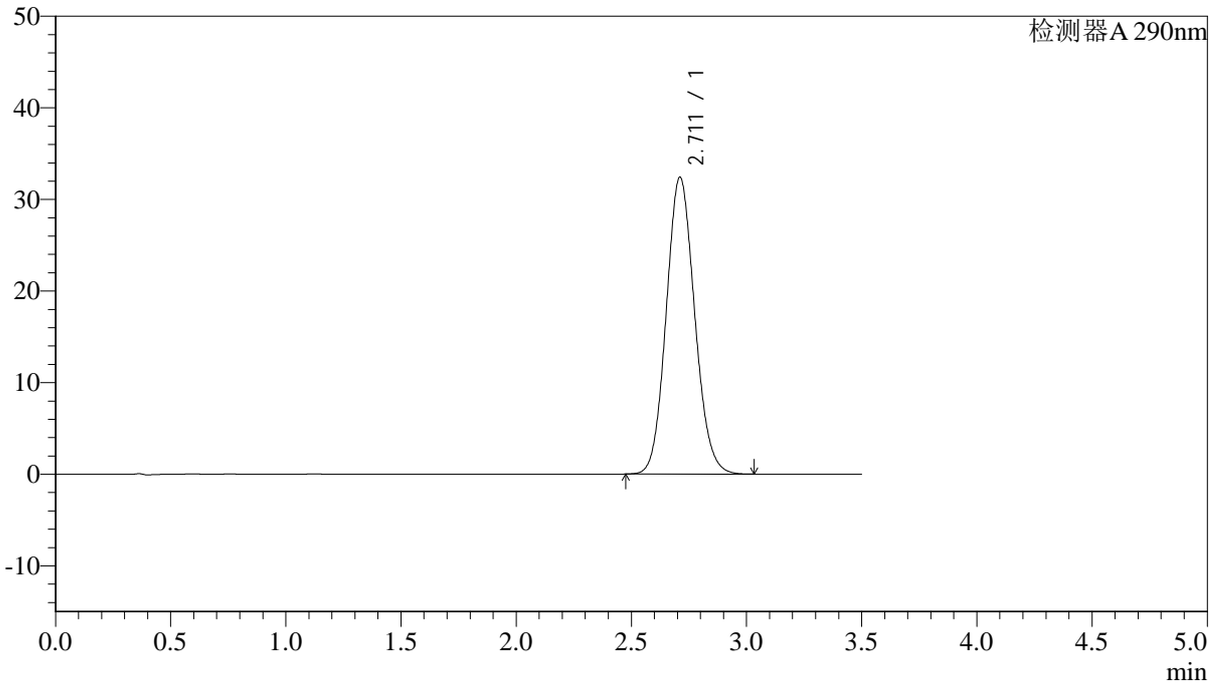
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-848-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:55:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	278402	100.000	32387	2310	1.101	--
总计		278402	100.000	32387			

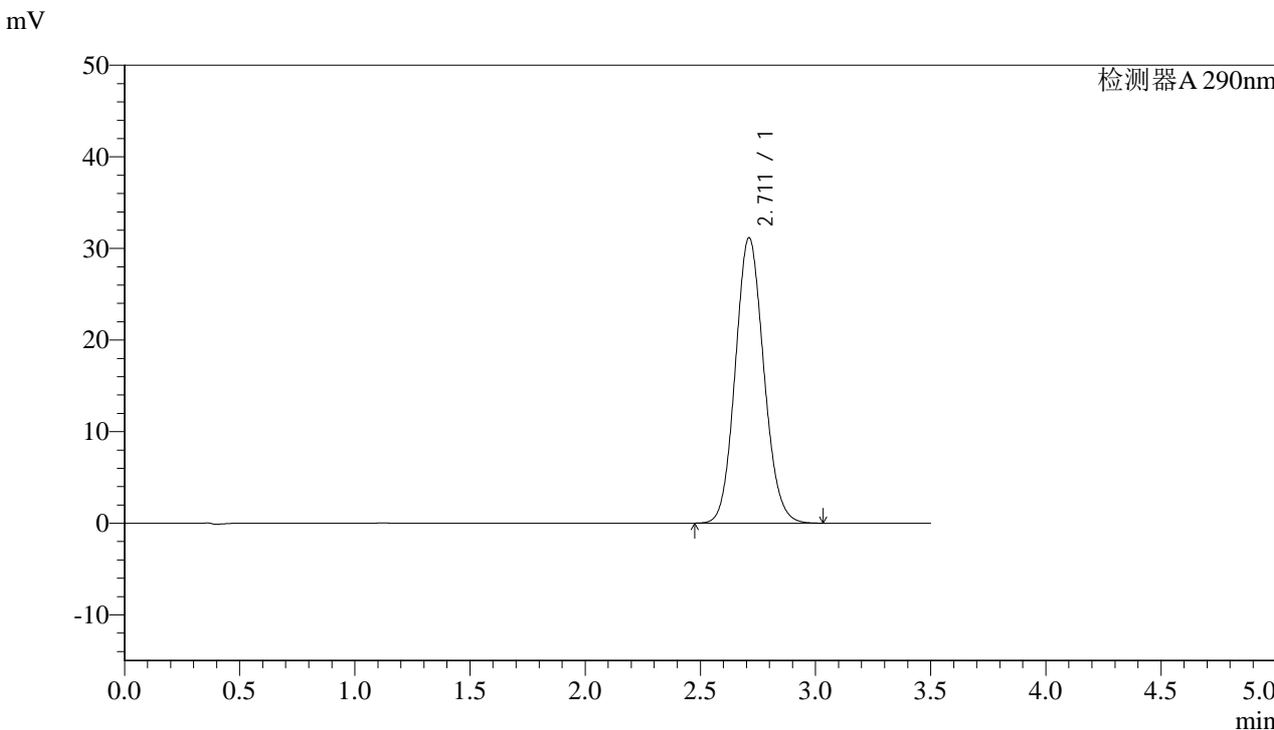


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-849-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 15:59:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	268062	100.000	31153	2306	1.100	--
总计		268062	100.000	31153			

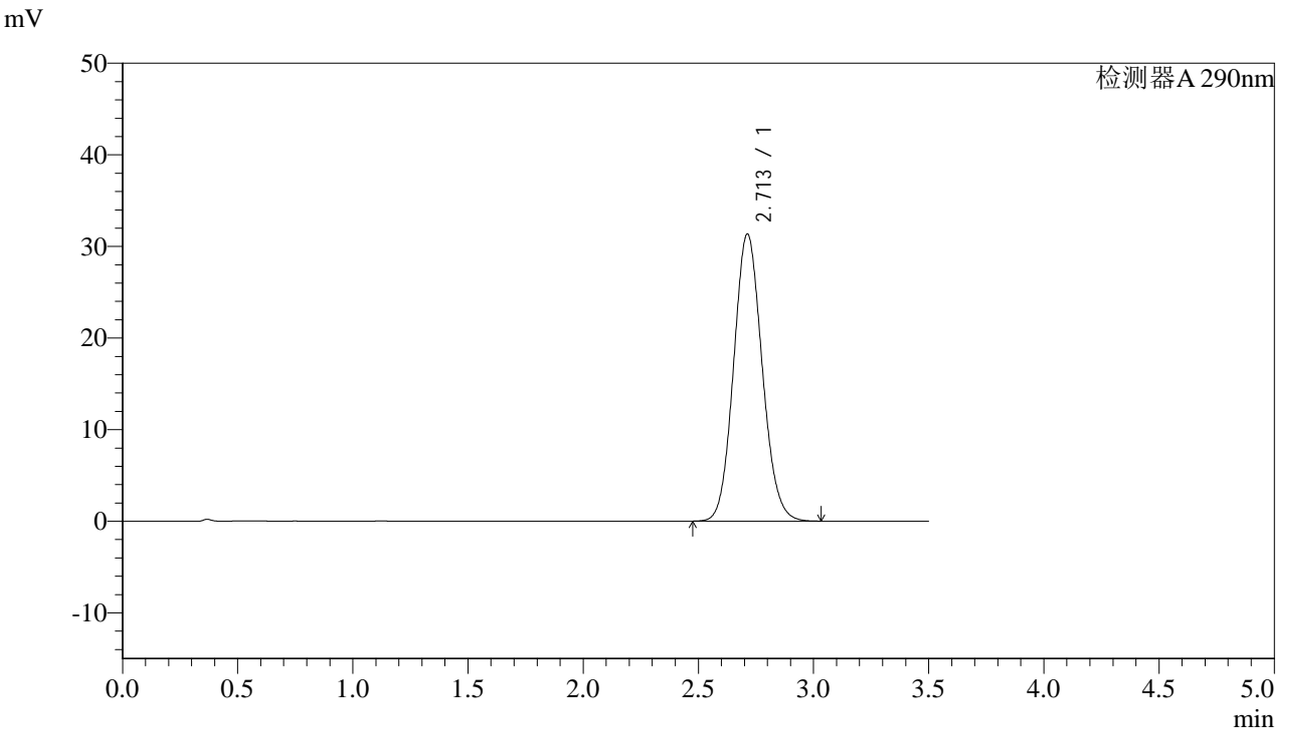


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-850-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:03:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	269862	100.000	31351	2304	1.101	--
总计		269862	100.000	31351			



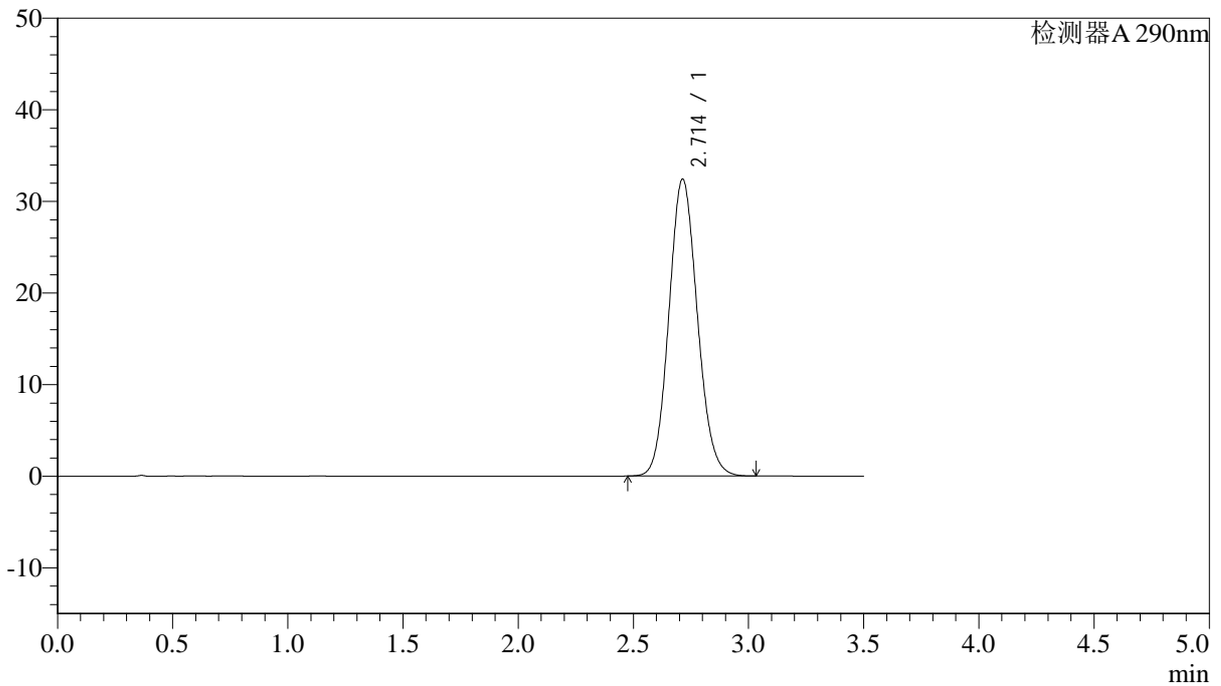
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-851-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	279001	100.000	32424	2305	1.100	--
总计		279001	100.000	32424			

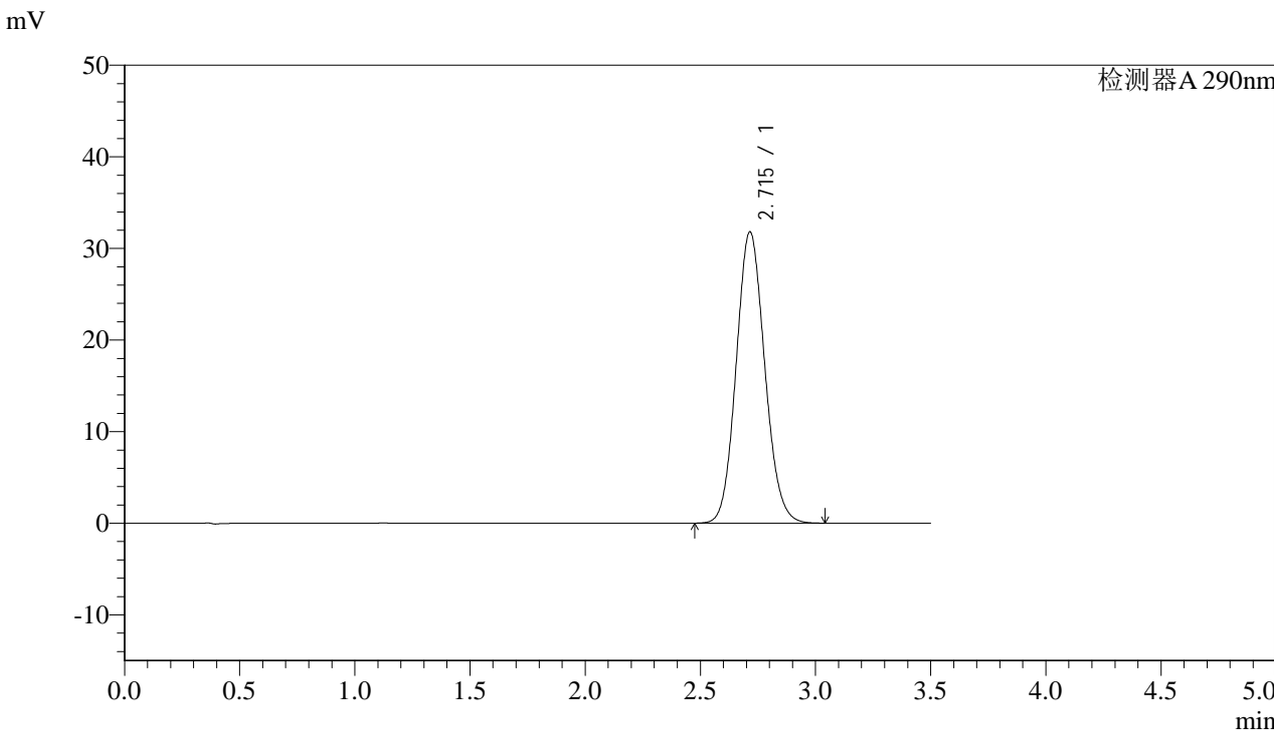


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-852-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:46:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	274019	100.000	31801	2304	1.101	--
总计		274019	100.000	31801			



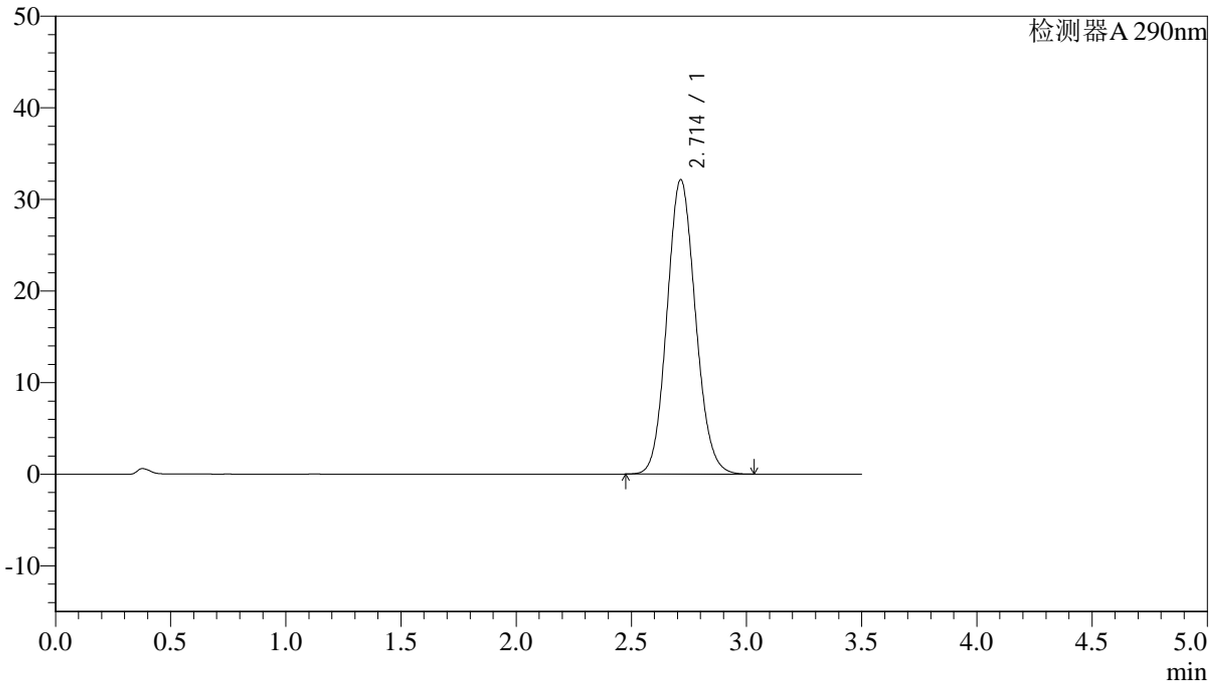
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-853-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	276870	100.000	32151	2304	1.101	--
总计		276870	100.000	32151			

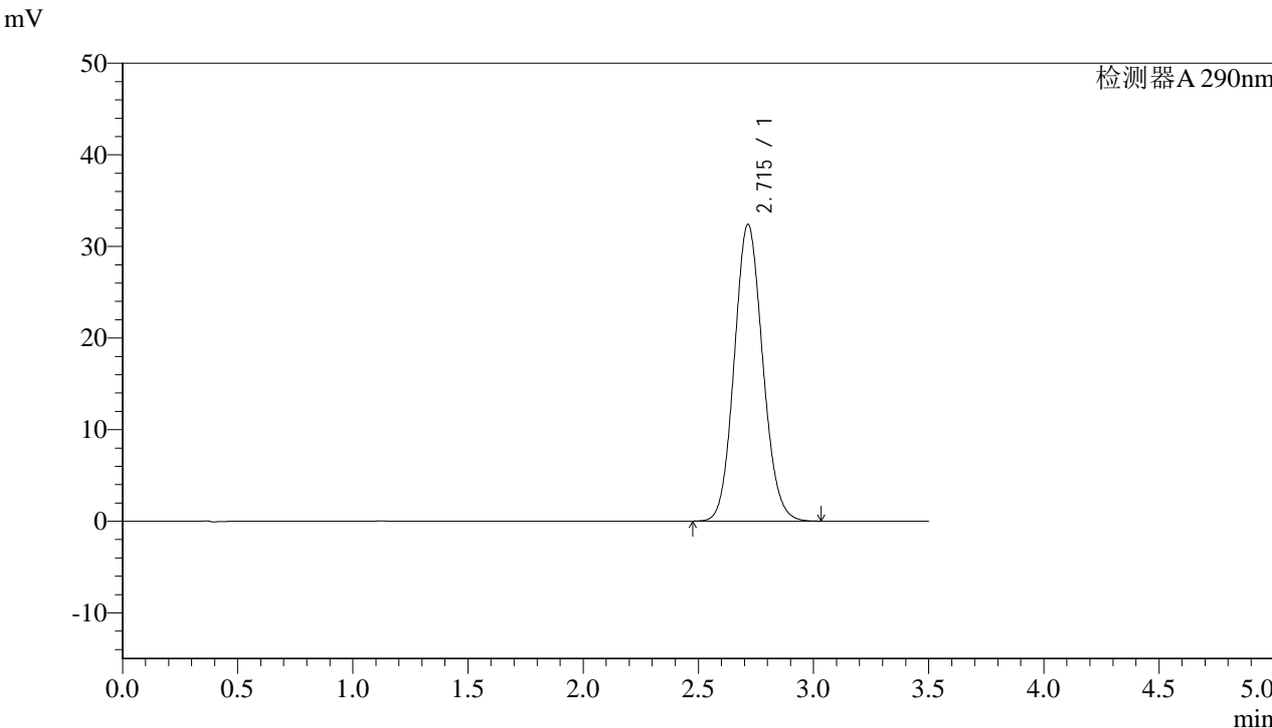


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-854-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:19:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	278318	100.000	32387	2315	1.100	--
总计		278318	100.000	32387			



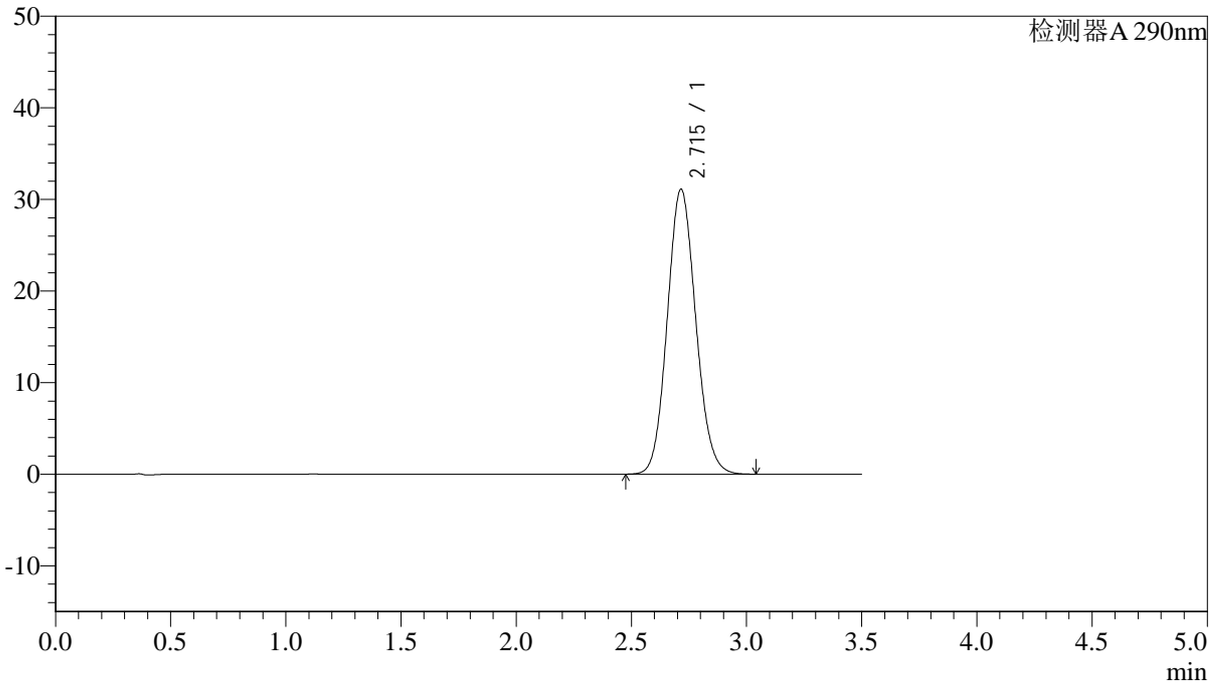
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-855-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:22:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	267947	100.000	31095	2306	1.099	--
总计		267947	100.000	31095			

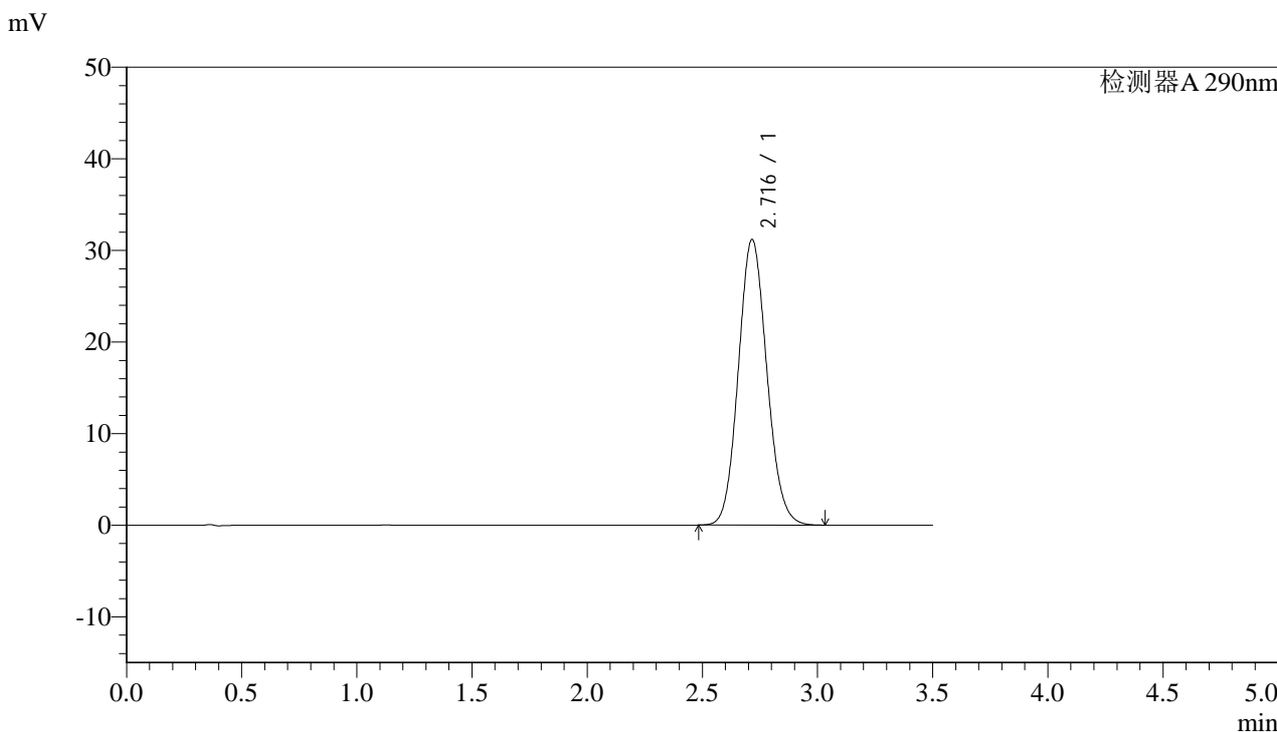


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-856-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	268214	100.000	31173	2312	1.101	--
总计		268214	100.000	31173			



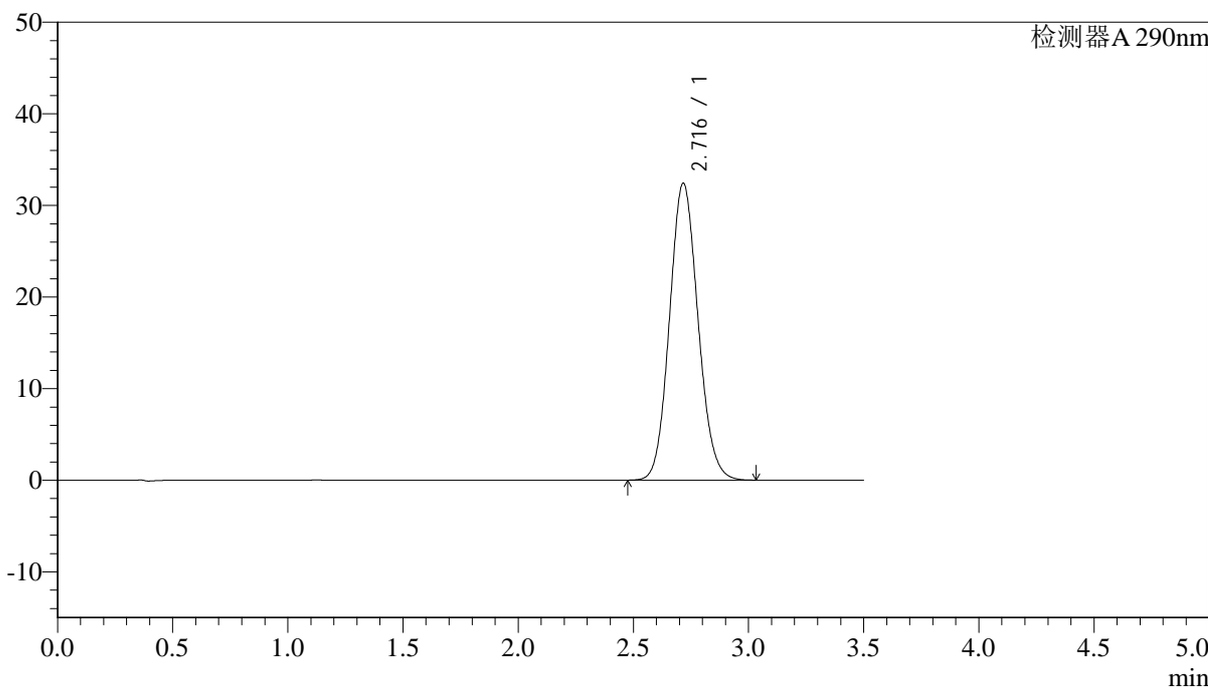
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-857-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 16:30:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	279224	100.000	32383	2306	1.100	--
总计		279224	100.000	32383			

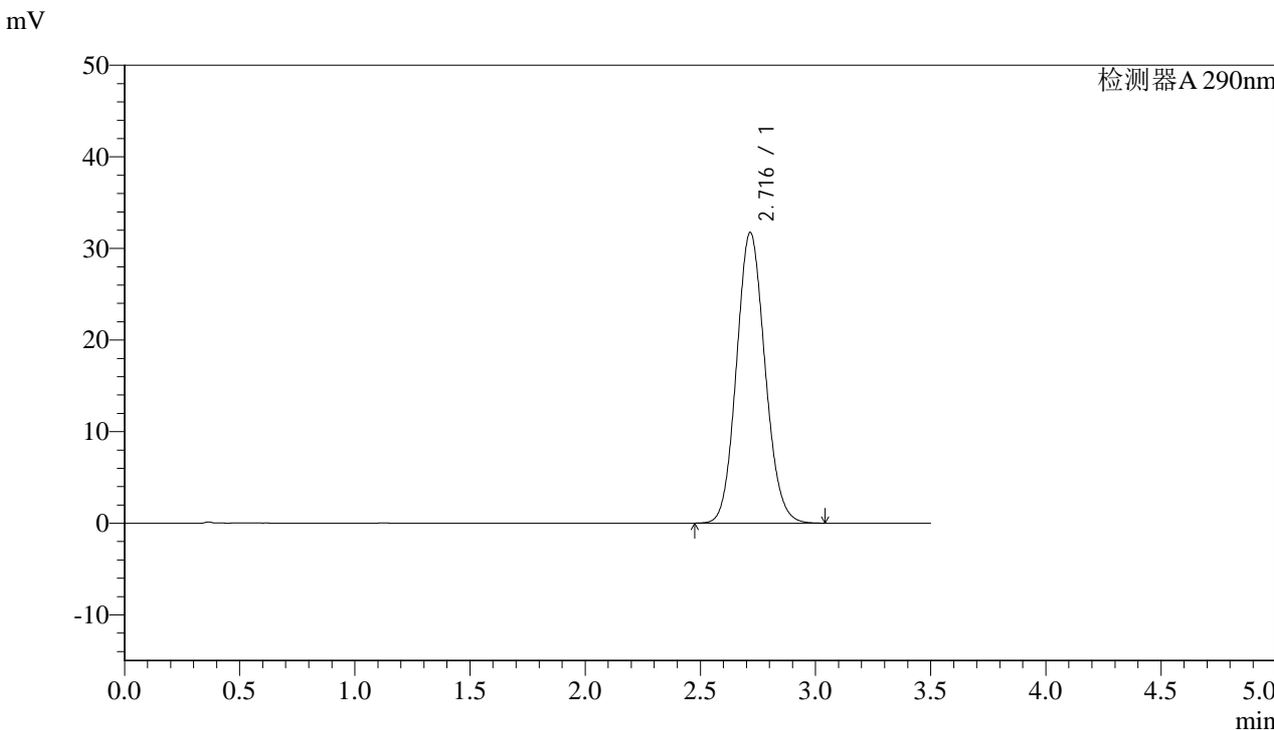


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-858-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	273452	100.000	31694	2304	1.101	--
总计		273452	100.000	31694			



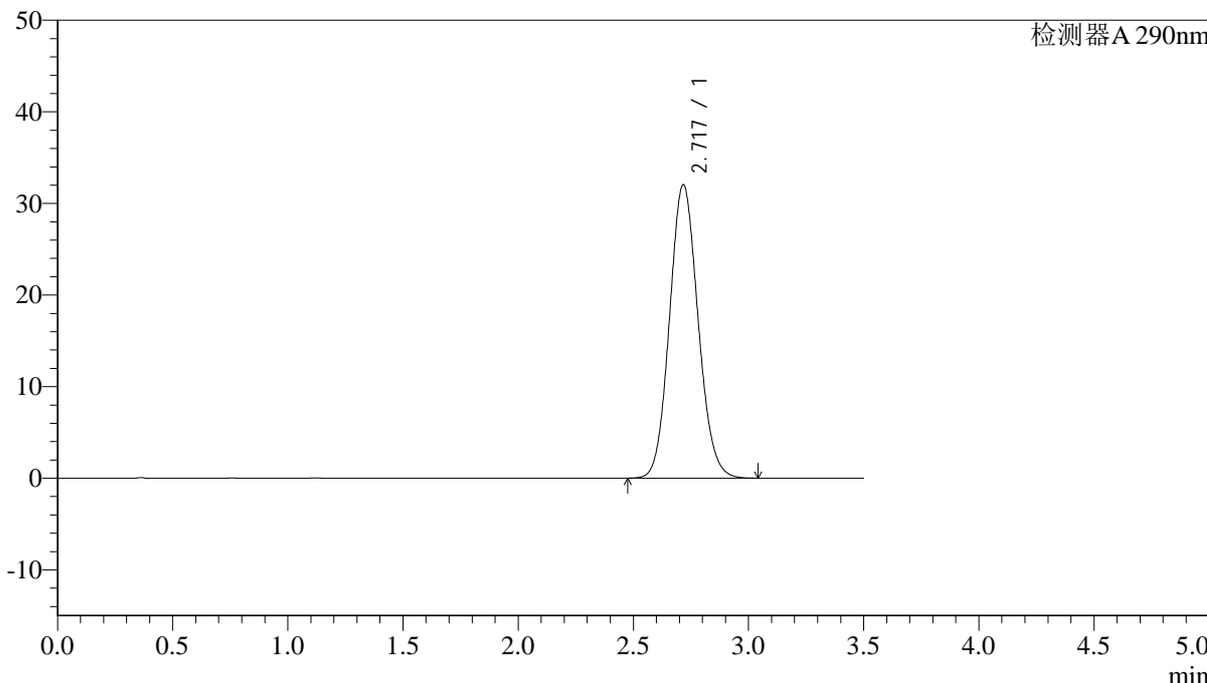
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-859-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:38:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	276312	100.000	31994	2301	1.101	--
总计		276312	100.000	31994			

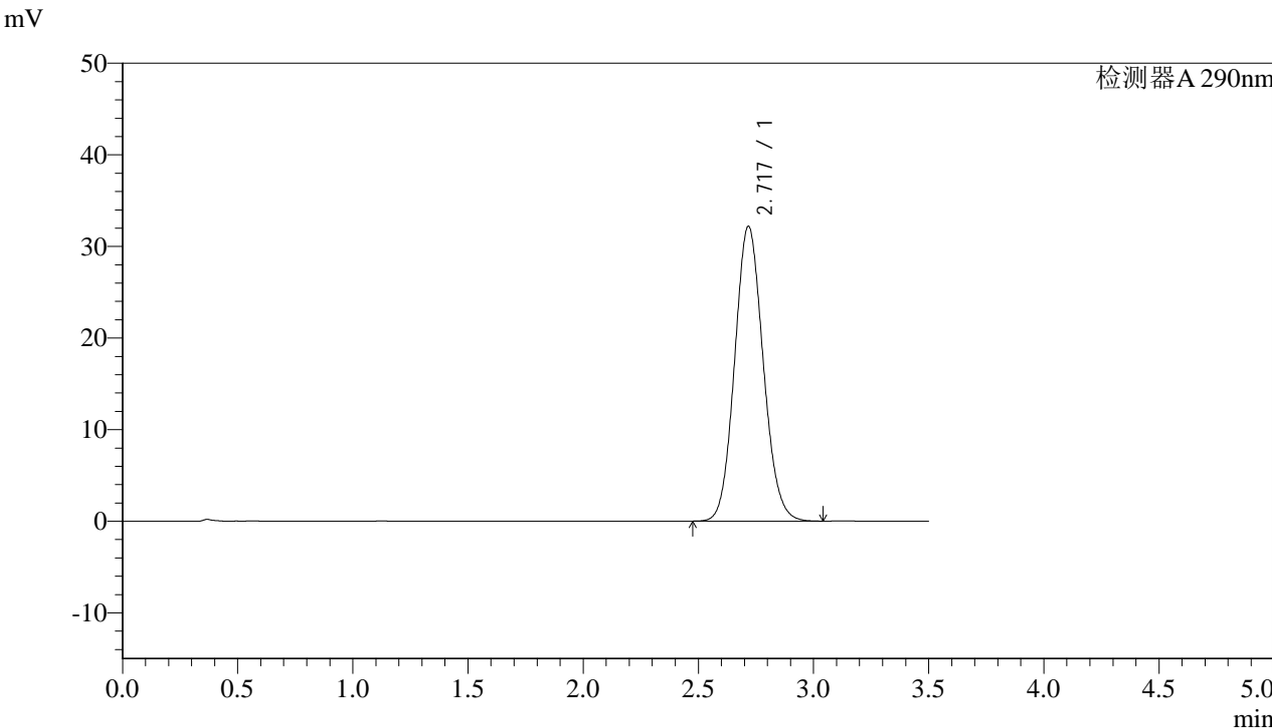


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-860-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:42:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	277379	100.000	32127	2307	1.100	--
总计		277379	100.000	32127			

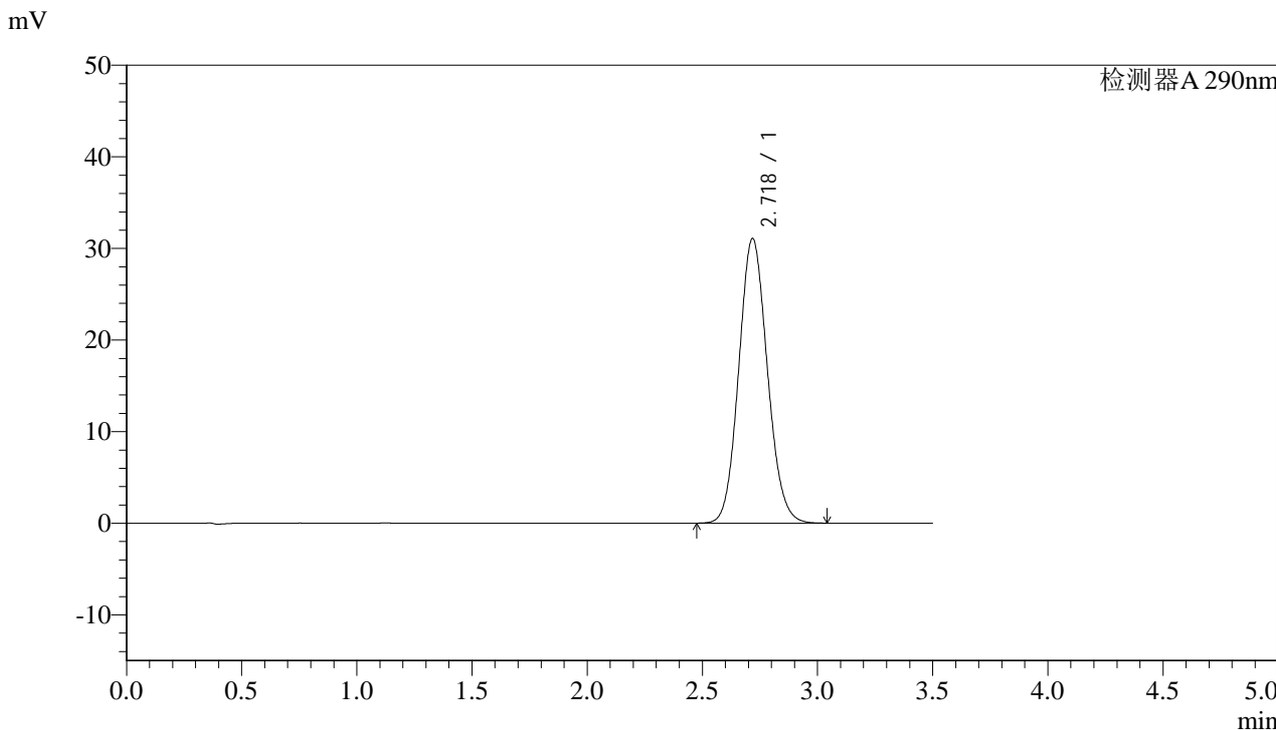


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-861-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:46:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	268163	100.000	31008	2301	1.101	--
总计		268163	100.000	31008			



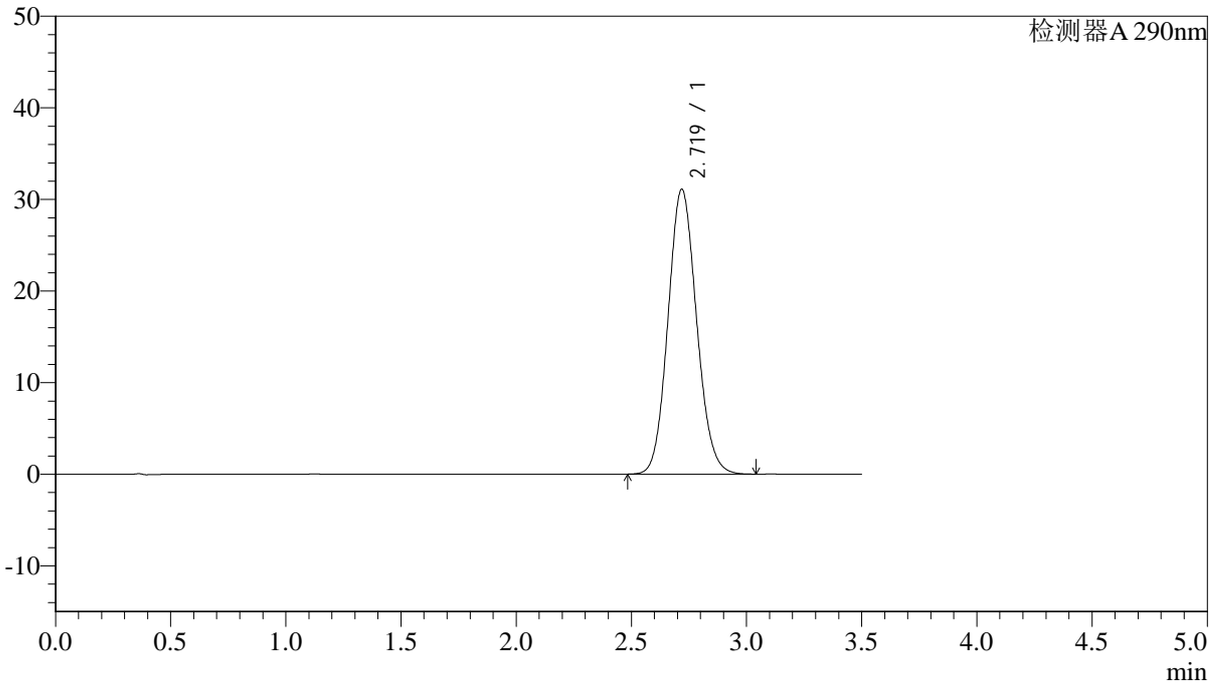
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-862-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:50:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	268505	100.000	31068	2299	1.101	--
总计		268505	100.000	31068			

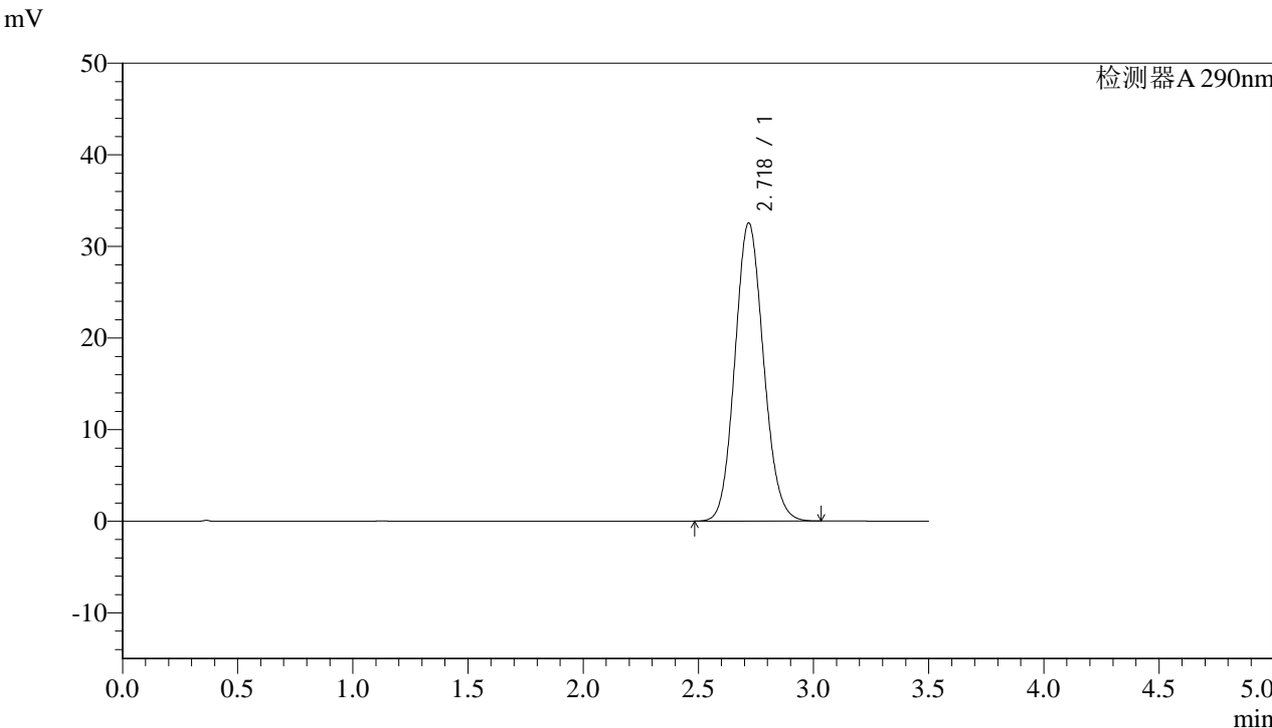


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-863-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/20 16:54:06 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	281311	100.000	32511	2293	1.103	--
总计		281311	100.000	32511			

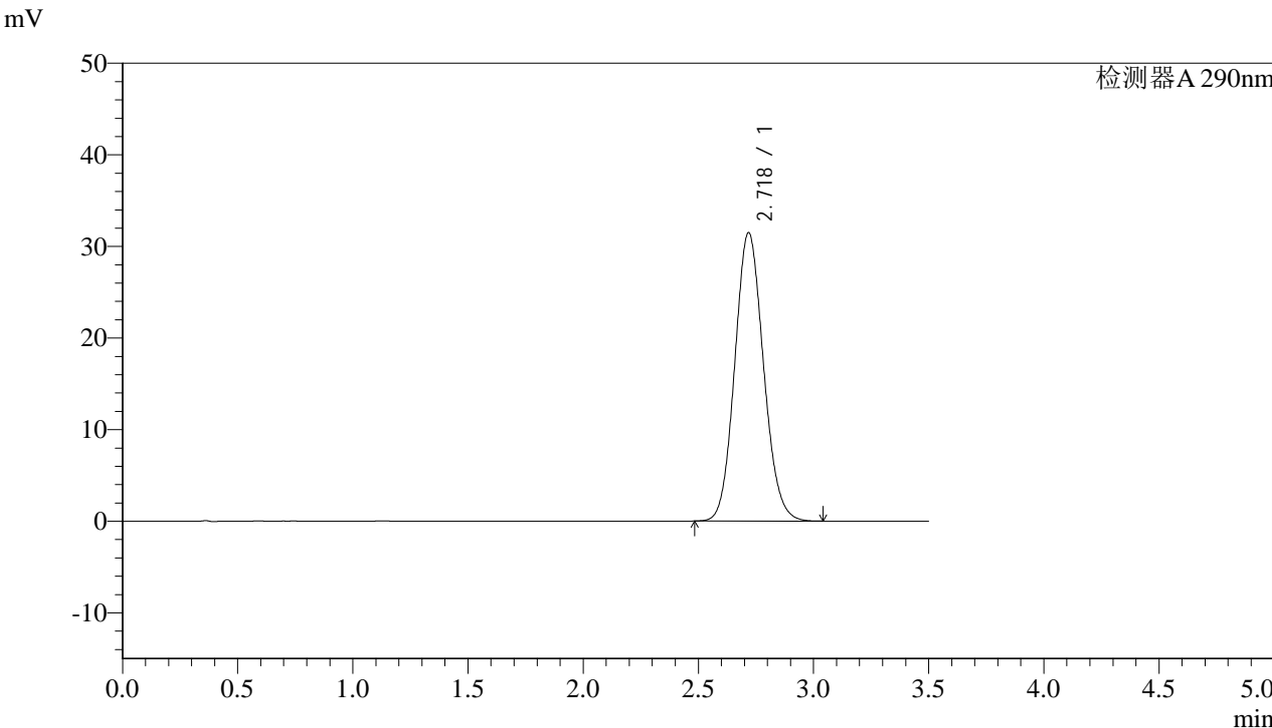


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-864-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 16:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	273115	100.000	31430	2277	1.104	--
总计		273115	100.000	31430			



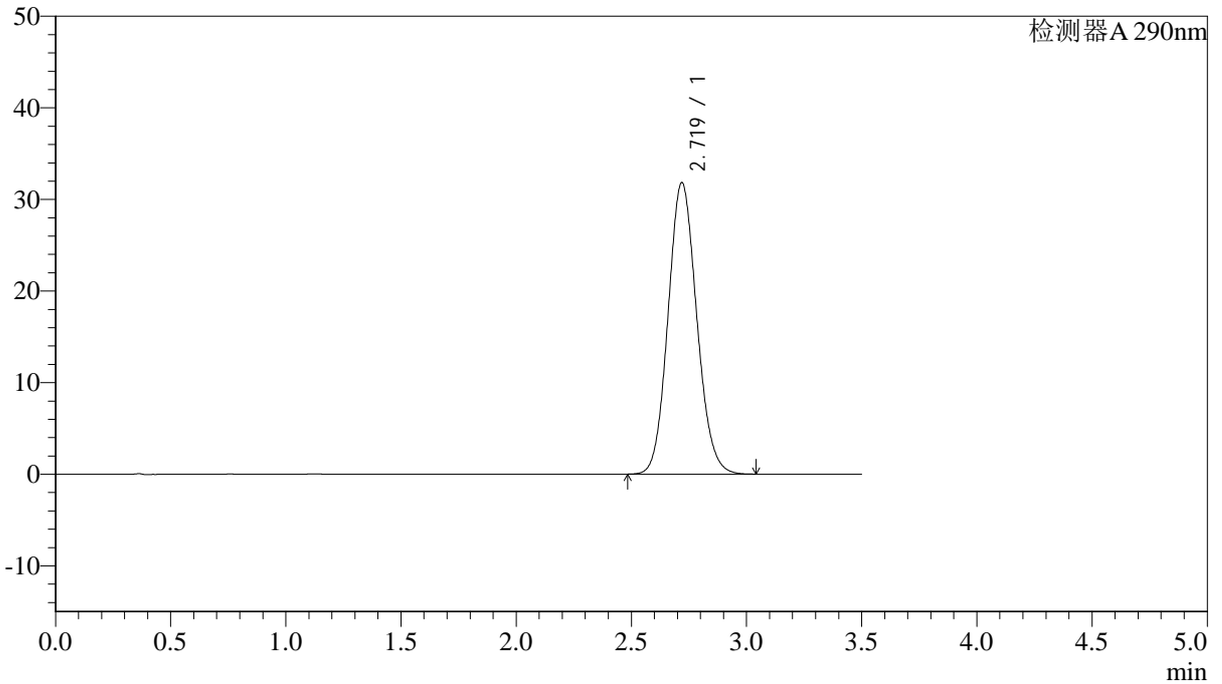
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-865-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	275535	100.000	31799	2287	1.103	--
总计		275535	100.000	31799			



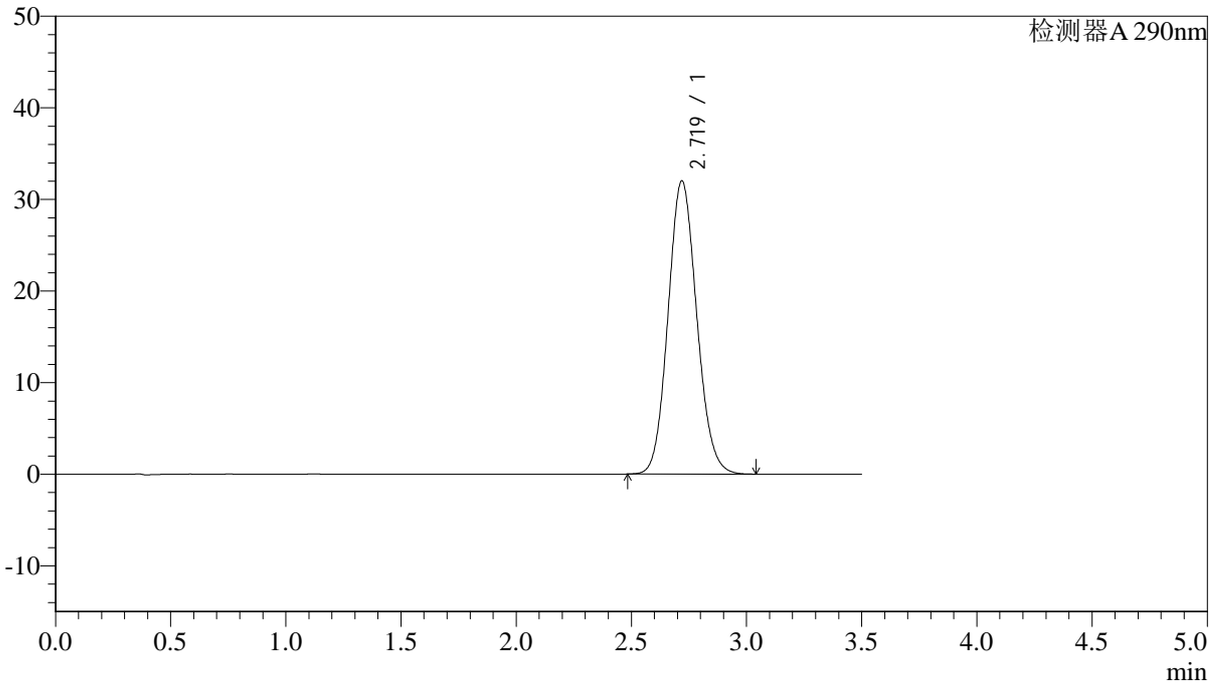
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-866-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:05:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	277381	100.000	31993	2285	1.104	--
总计		277381	100.000	31993			

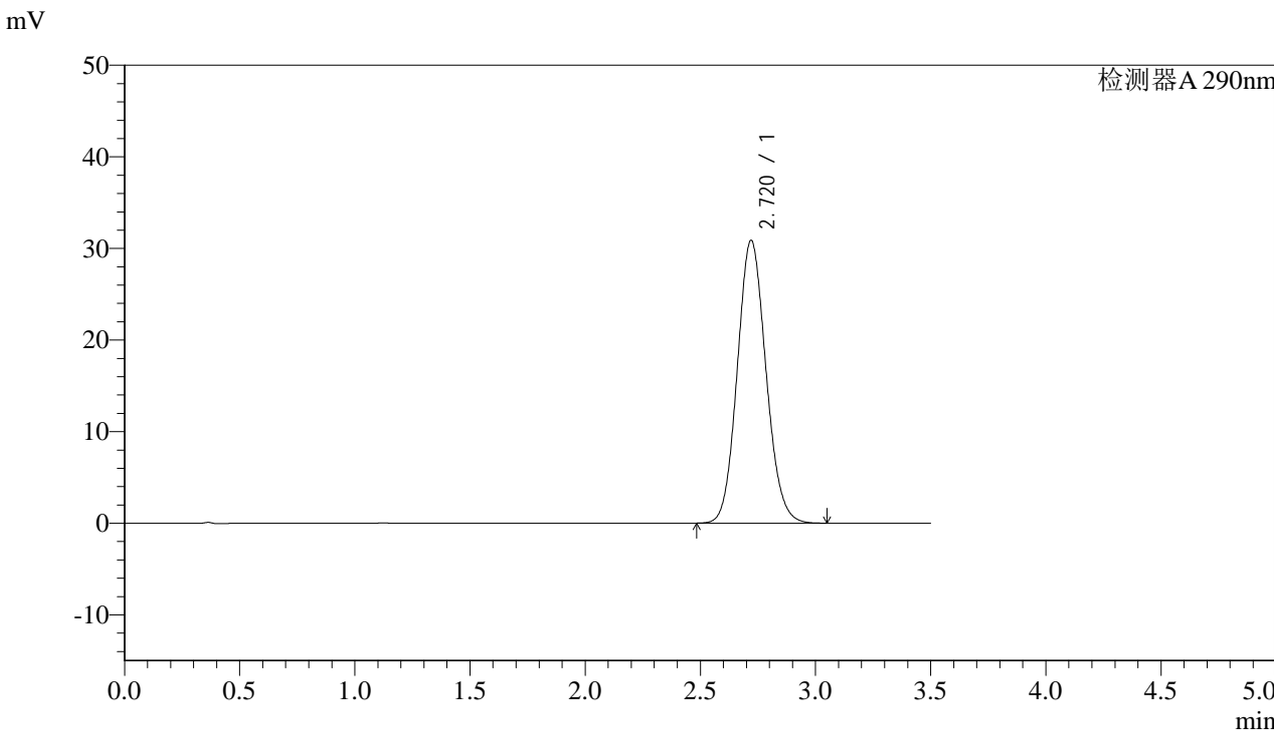


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-867-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:09:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	267352	100.000	30879	2291	1.104	--
总计		267352	100.000	30879			



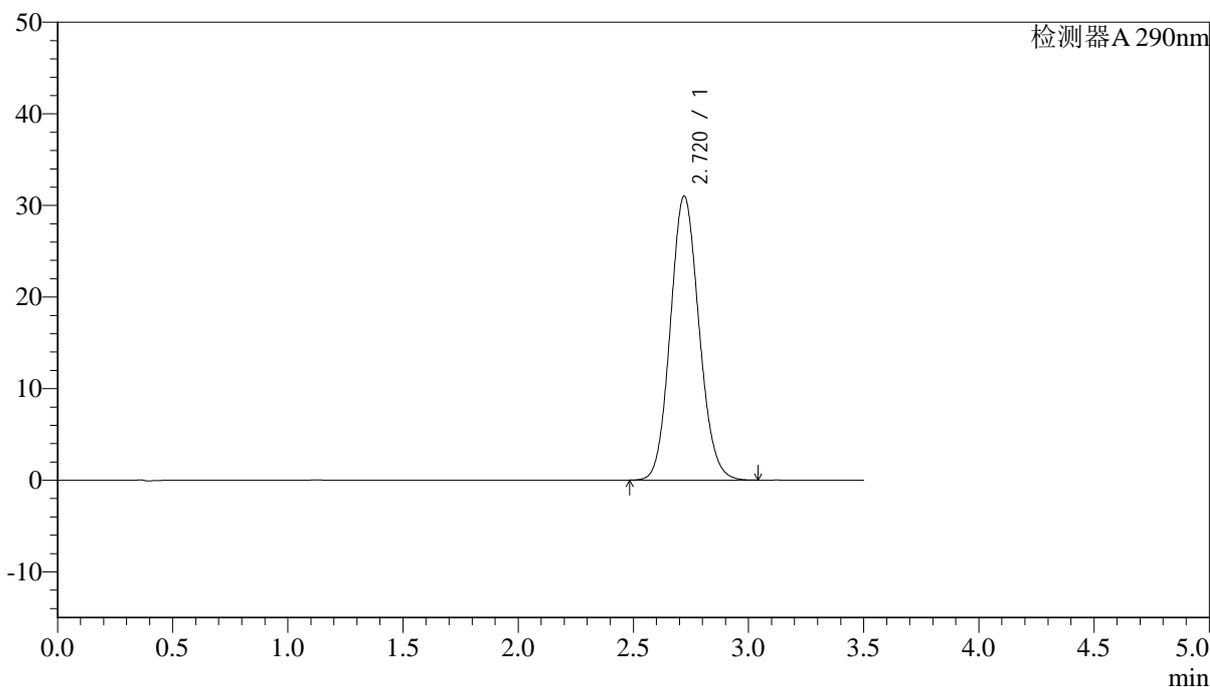
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-868-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 17:13:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	268408	100.000	31017	2291	1.103	--
总计		268408	100.000	31017			

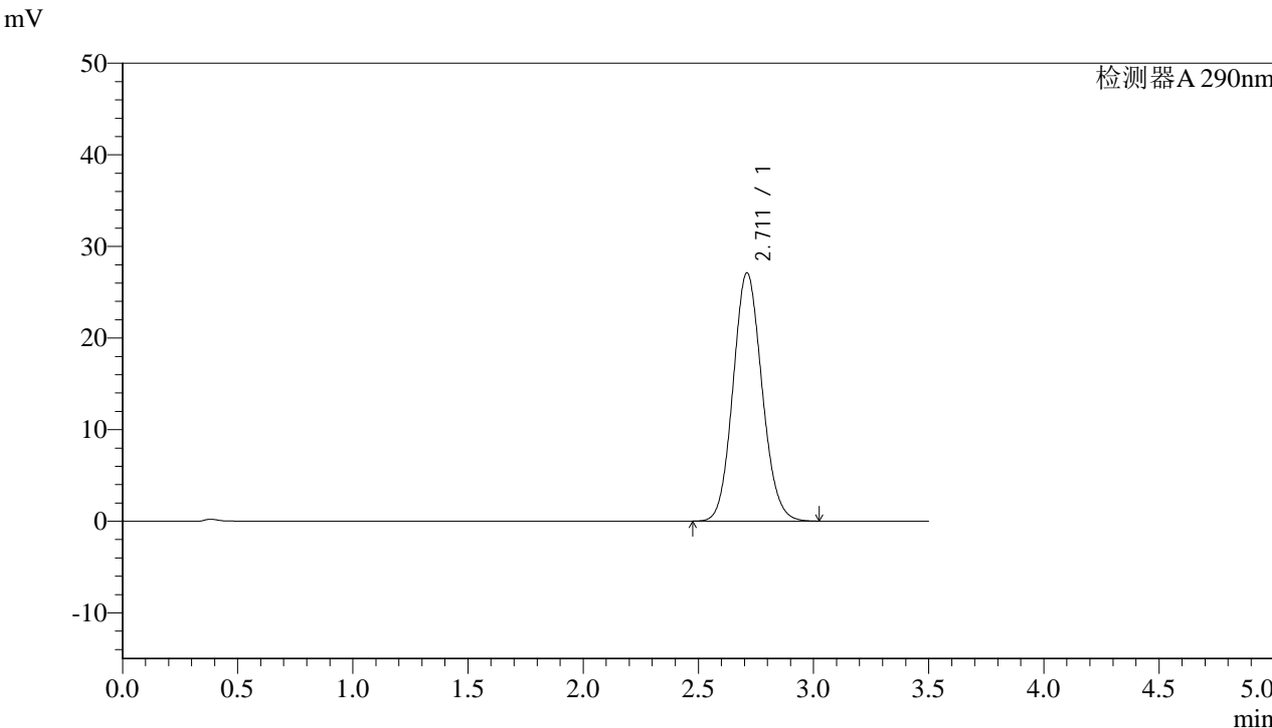


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-869-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:17:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	236836	100.000	27093	2230	1.101	--
总计		236836	100.000	27093			

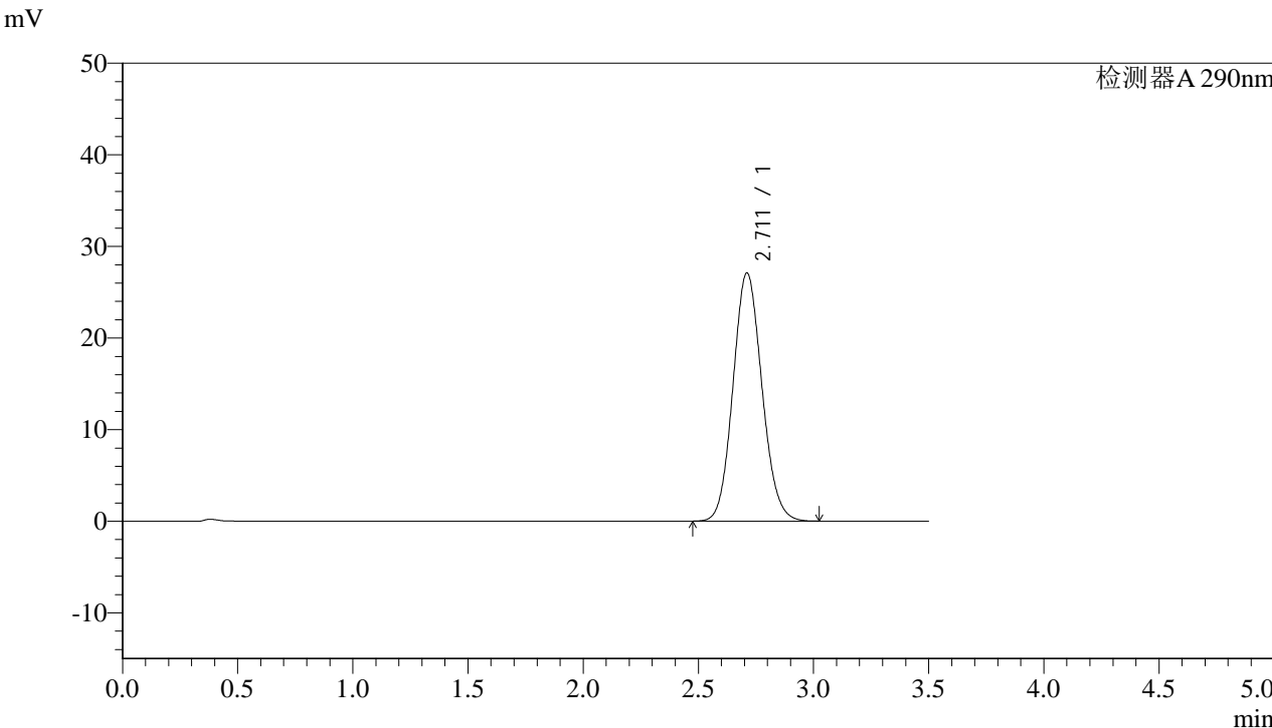


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-870-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	236830	100.000	27073	2228	1.101	--
总计		236830	100.000	27073			

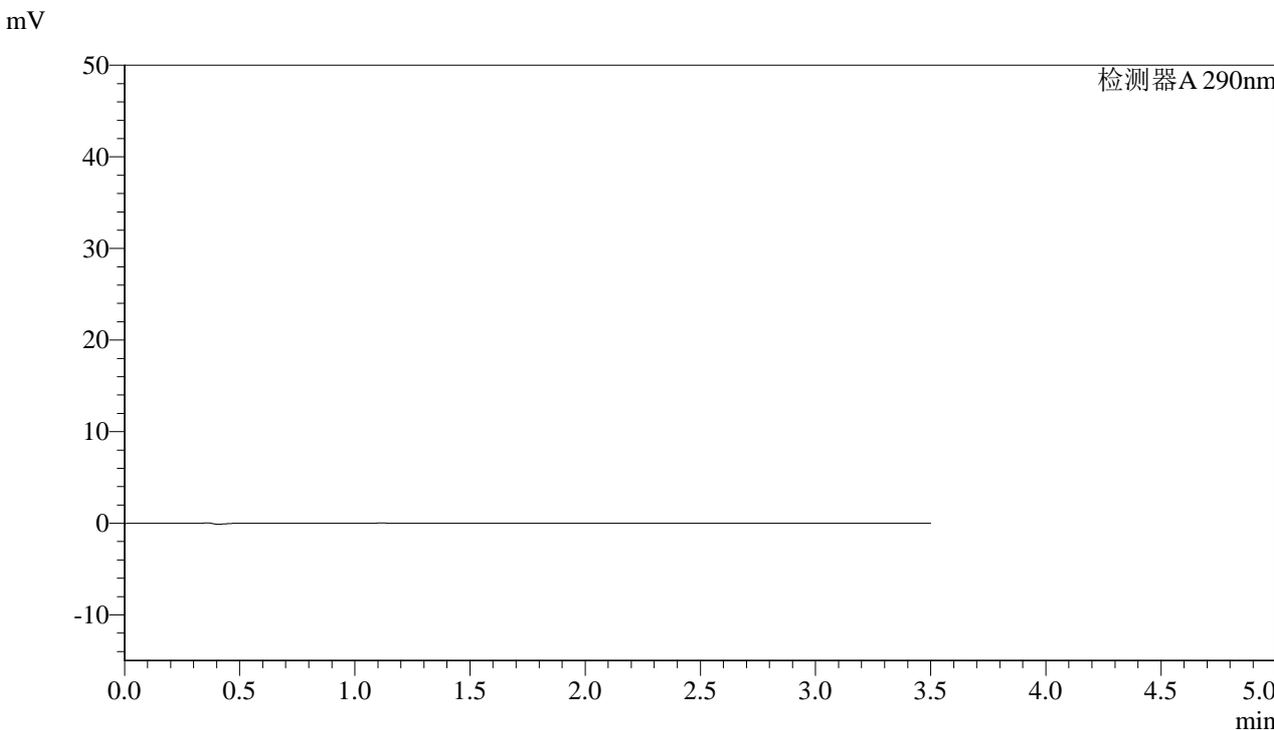


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-871-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

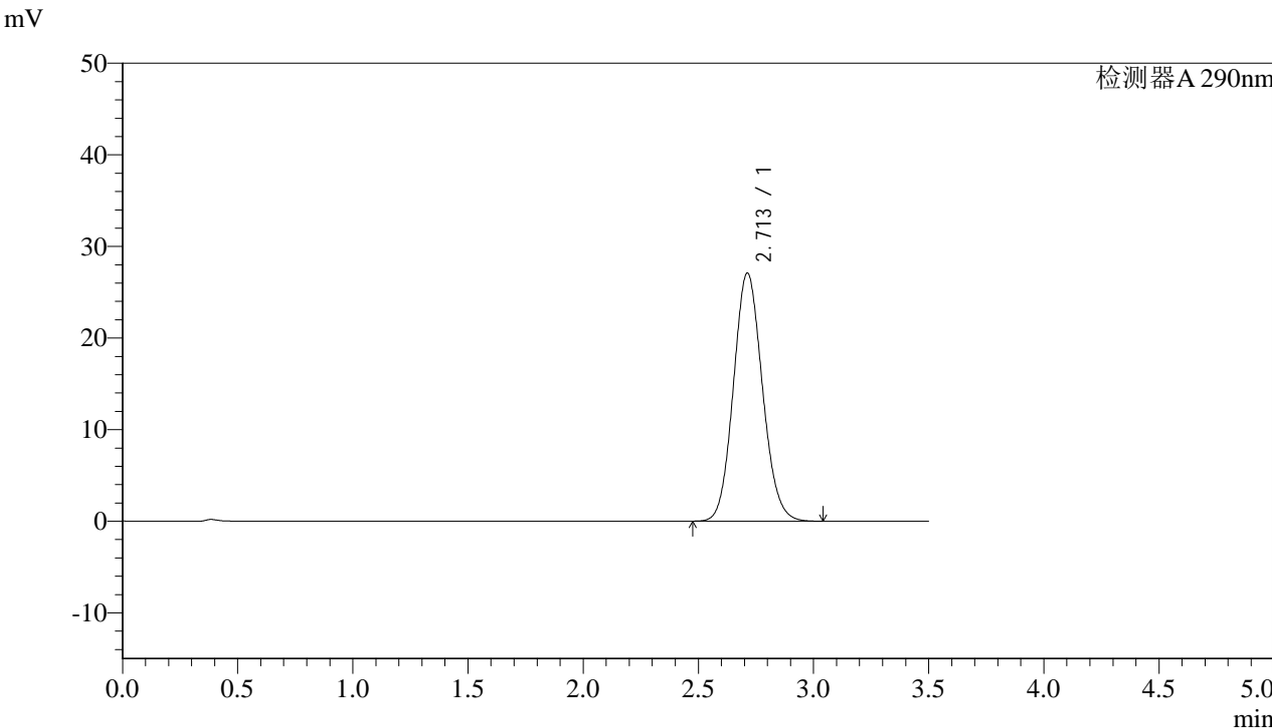


SZJ-4096

<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 - 0-32/24-872-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	237065	100.000	27097	2227	1.102	--
总计		237065	100.000	27097			

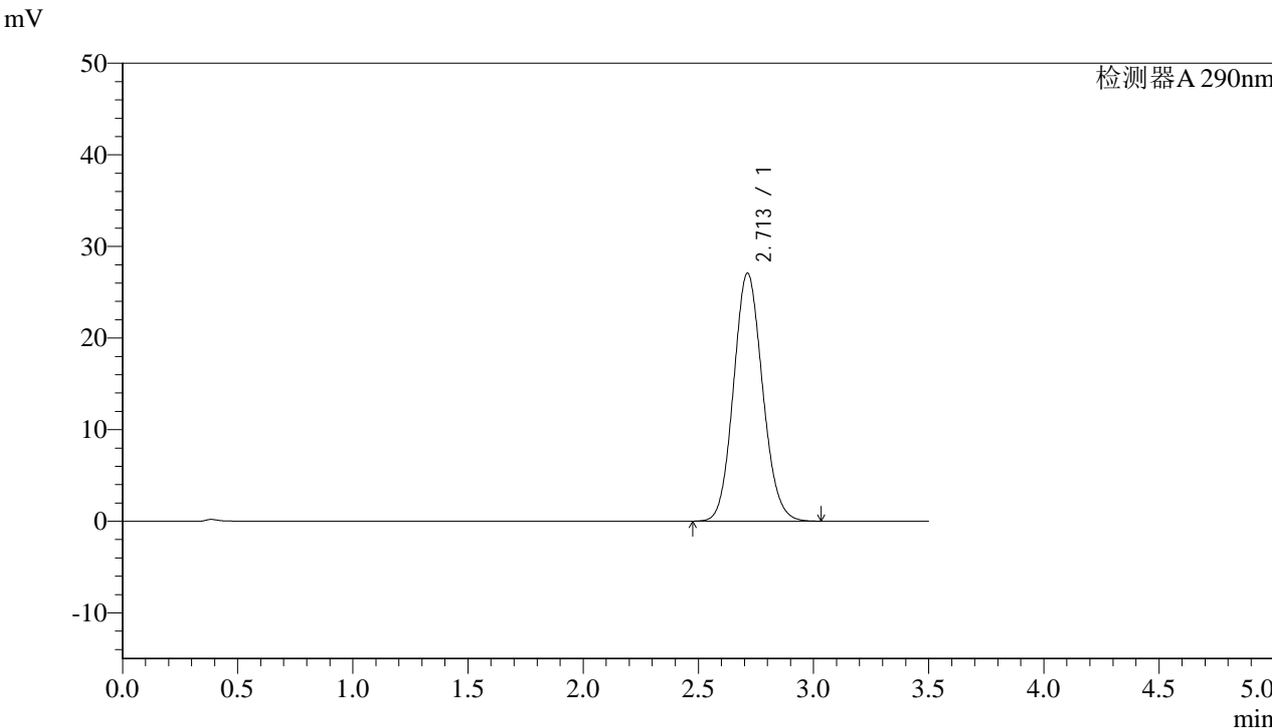


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-873-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:32:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	237027	100.000	27081	2226	1.102	--
总计		237027	100.000	27081			

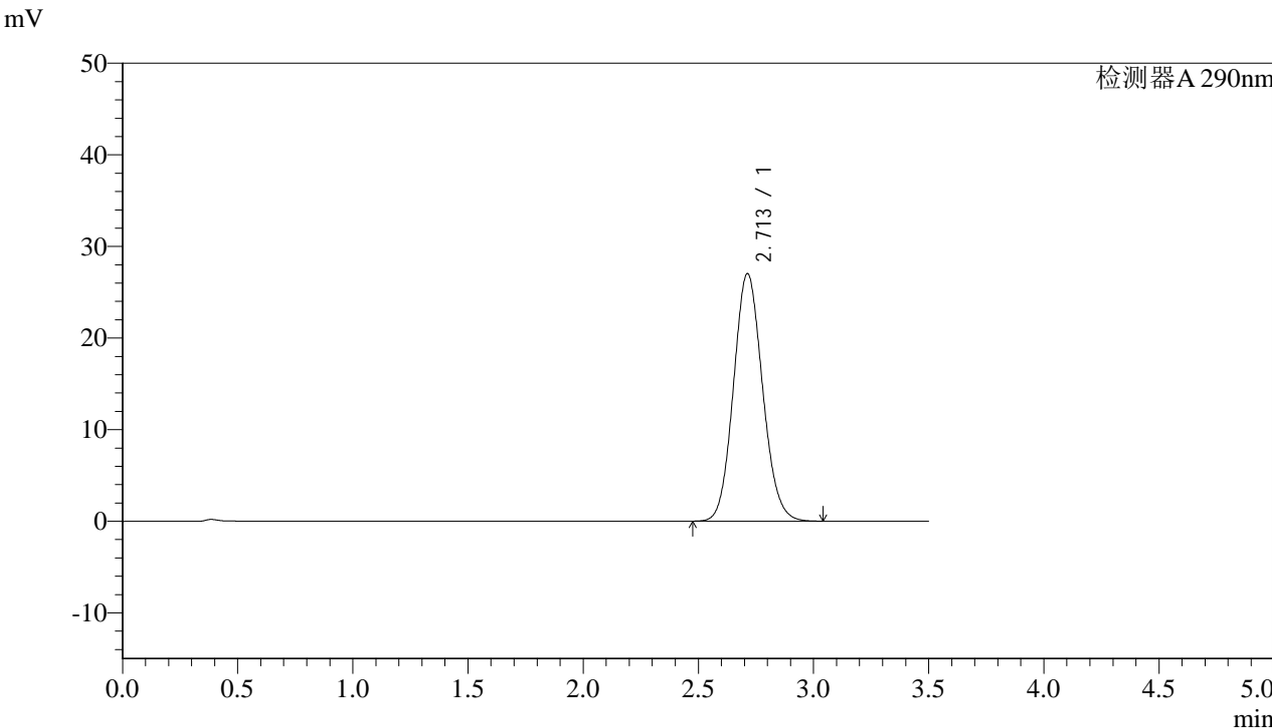


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-874-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:36:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:47:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	237106	100.000	27036	2218	1.102	--
总计		237106	100.000	27036			

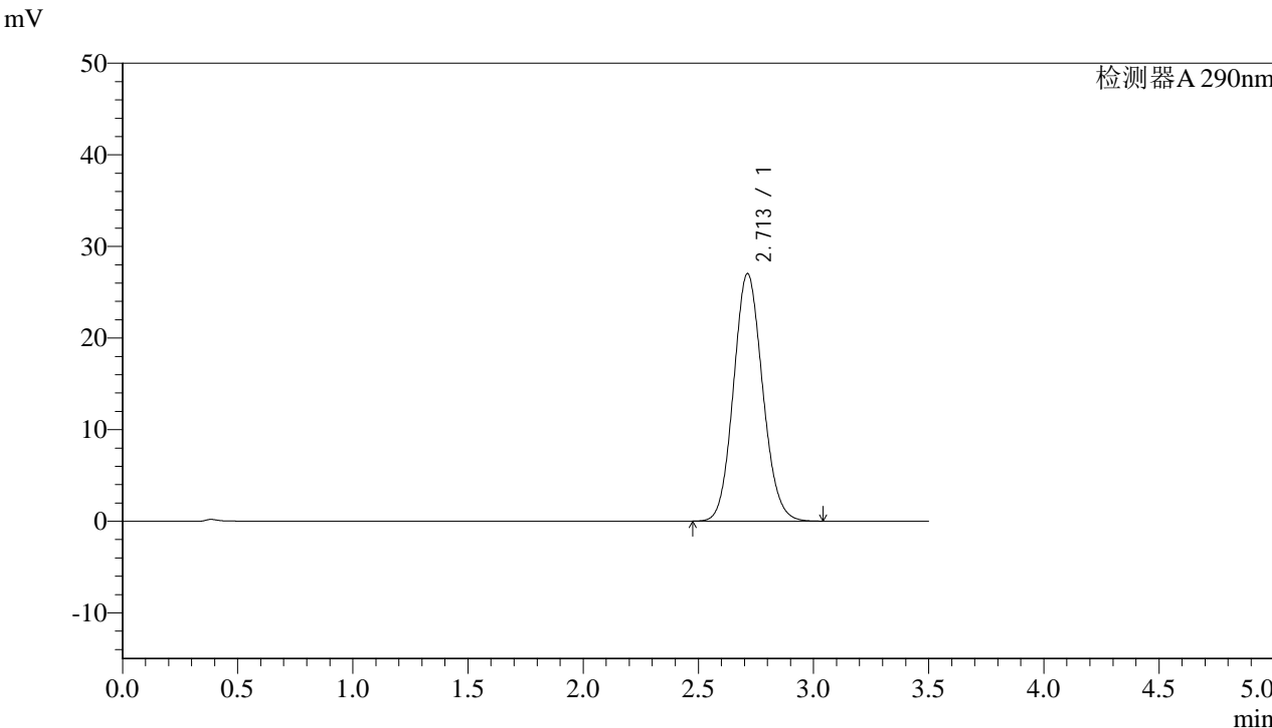


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-875-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	237024	100.000	27028	2220	1.102	--
总计		237024	100.000	27028			

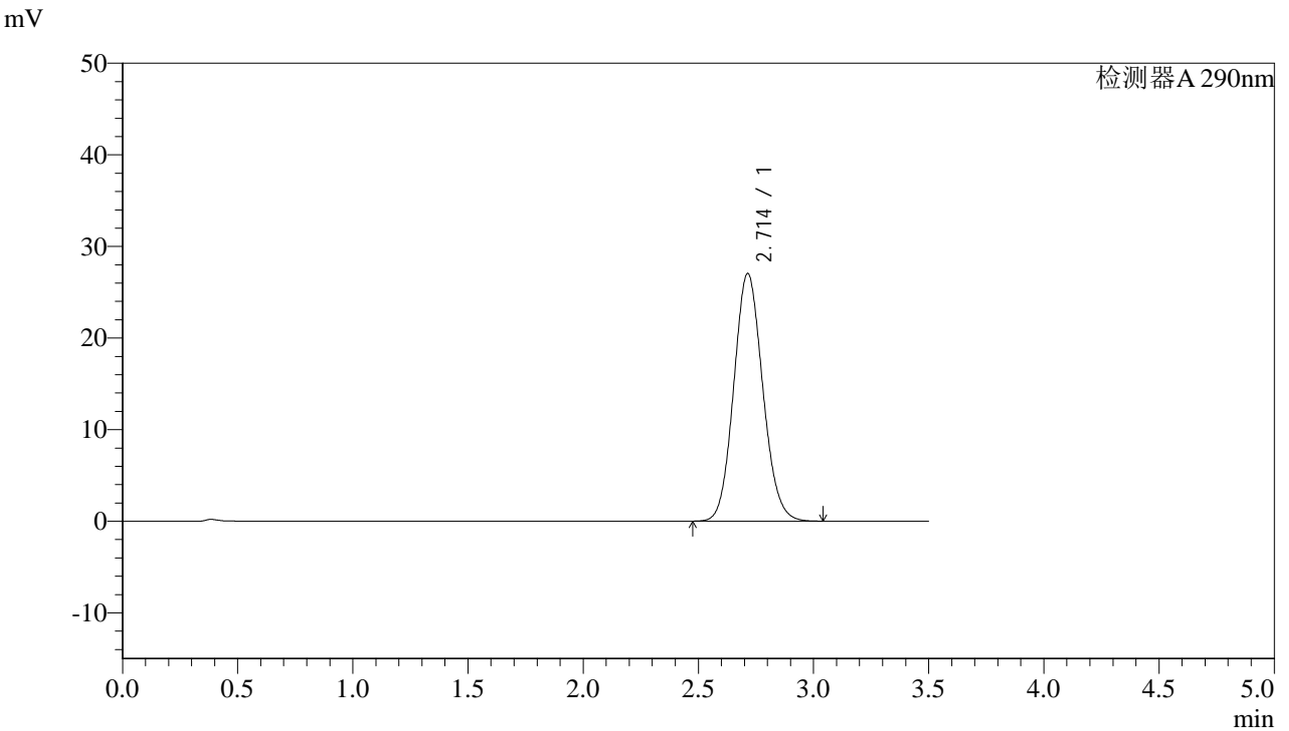


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-876-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	236661	100.000	27035	2229	1.102	--
总计		236661	100.000	27035			



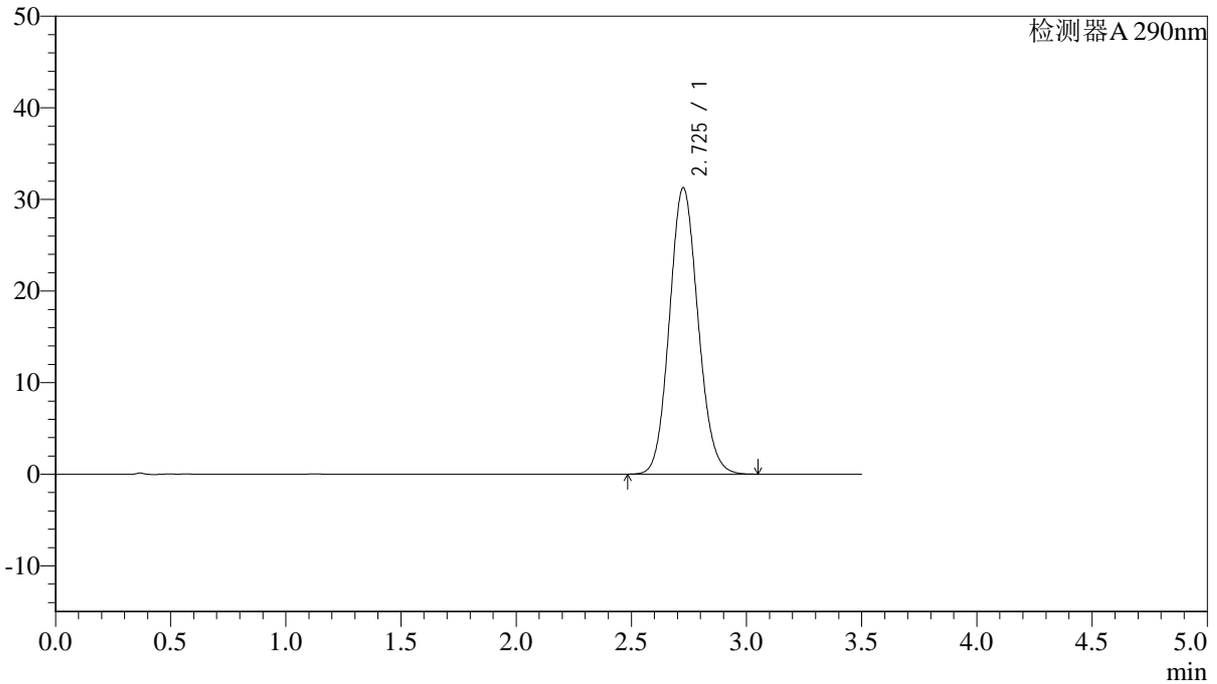
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-877-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:48:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	269892	100.000	31232	2314	1.104	--
总计		269892	100.000	31232			

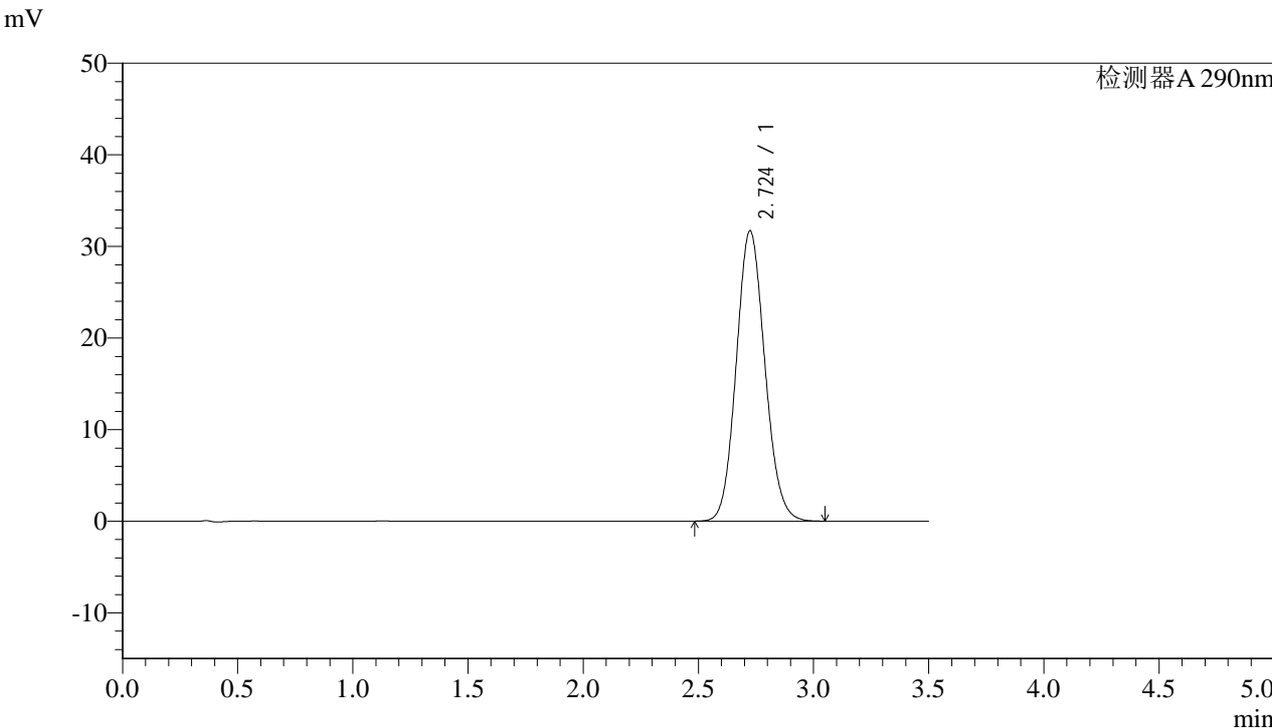


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-878-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:52:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	273711	100.000	31681	2312	1.103	--
总计		273711	100.000	31681			

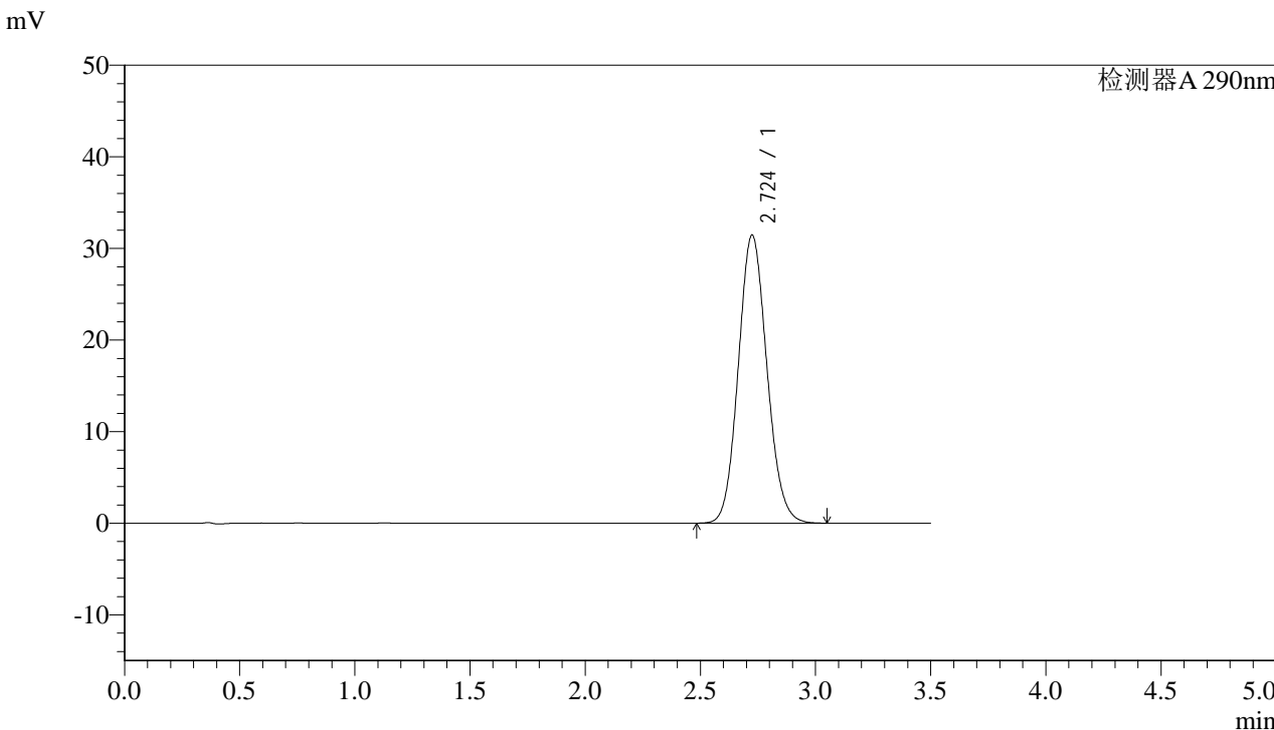


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-879-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 17:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	271794	100.000	31428	2308	1.104	--
总计		271794	100.000	31428			

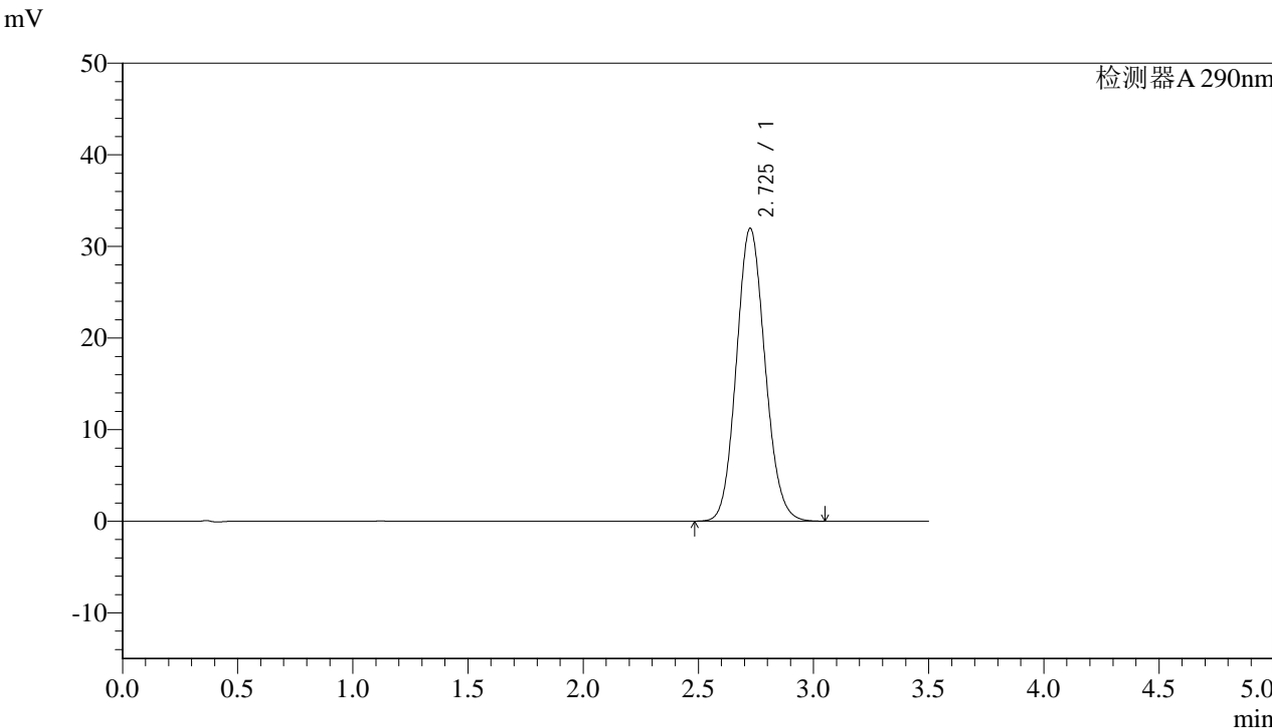


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-880-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:00:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	276542	100.000	31939	2305	1.104	--
总计		276542	100.000	31939			

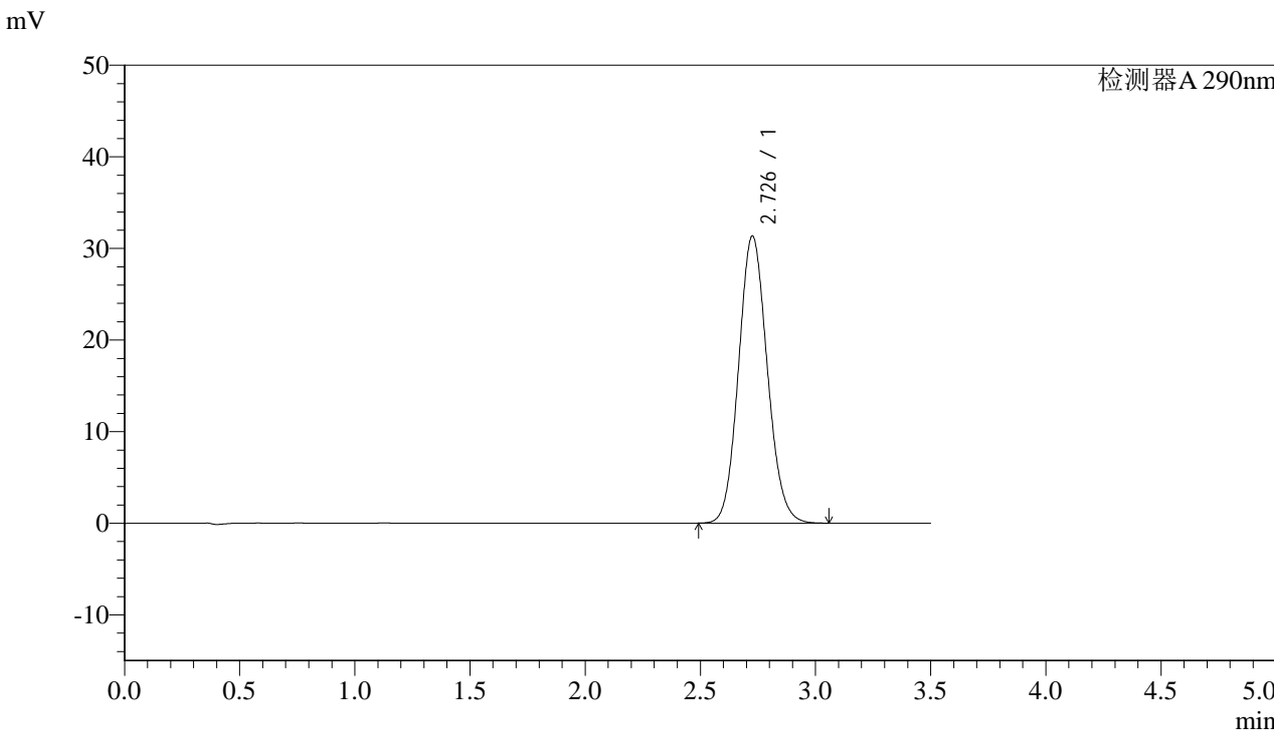


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-881-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	271871	100.000	31288	2295	1.104	--
总计		271871	100.000	31288			

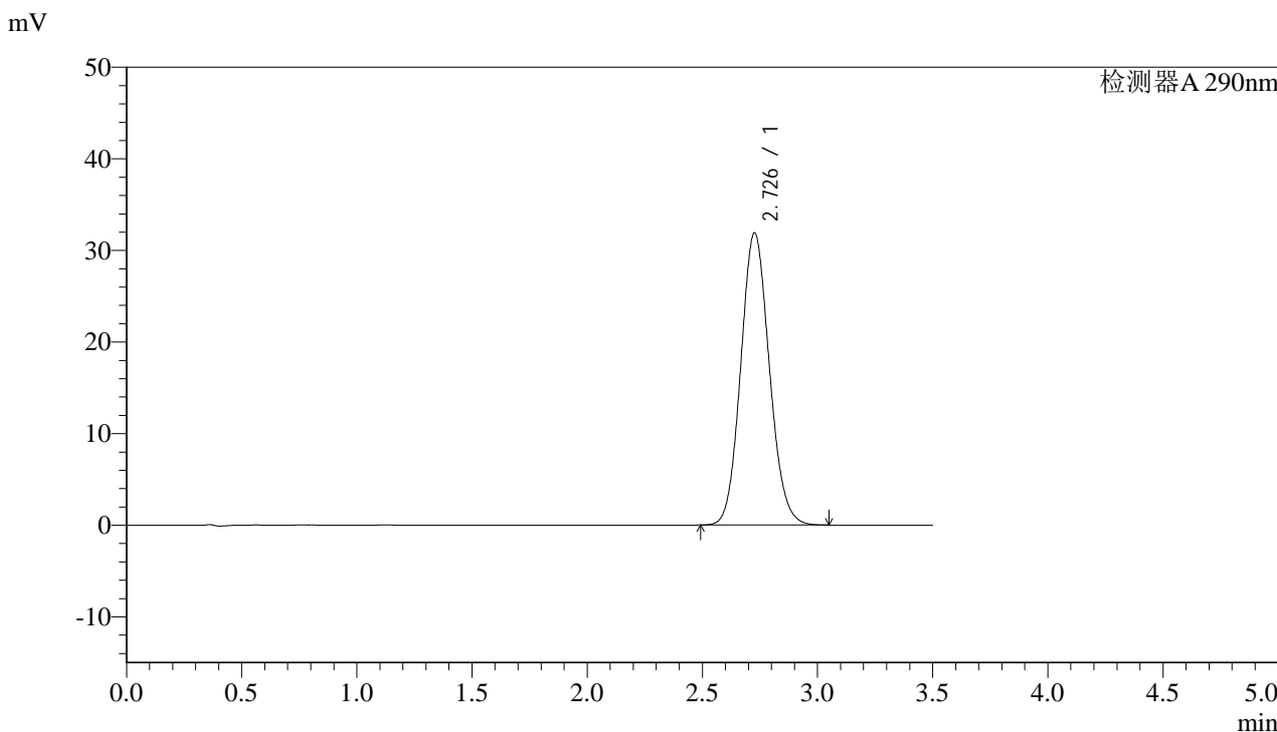


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-882-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	275639	100.000	31848	2309	1.103	--
总计		275639	100.000	31848			

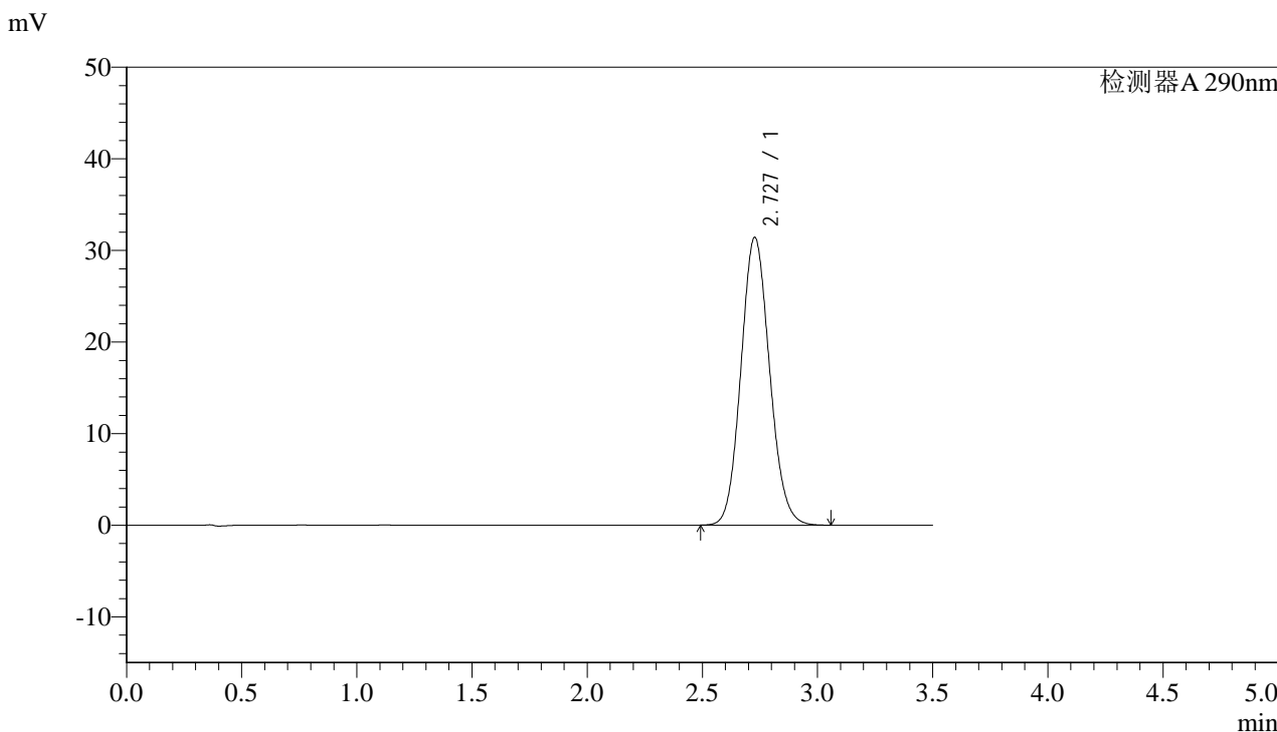


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-883-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:11:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	271948	100.000	31397	2304	1.104	--
总计		271948	100.000	31397			

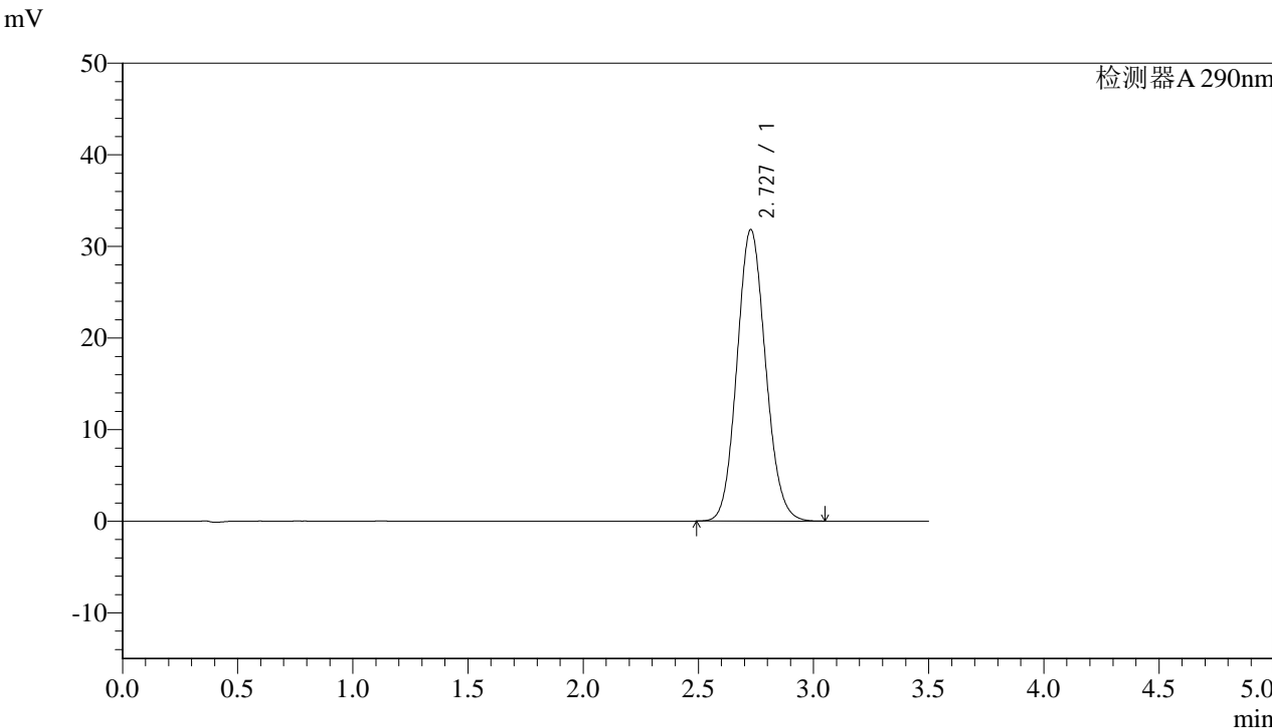


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-884-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:15:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	274805	100.000	31811	2315	1.102	--
总计		274805	100.000	31811			



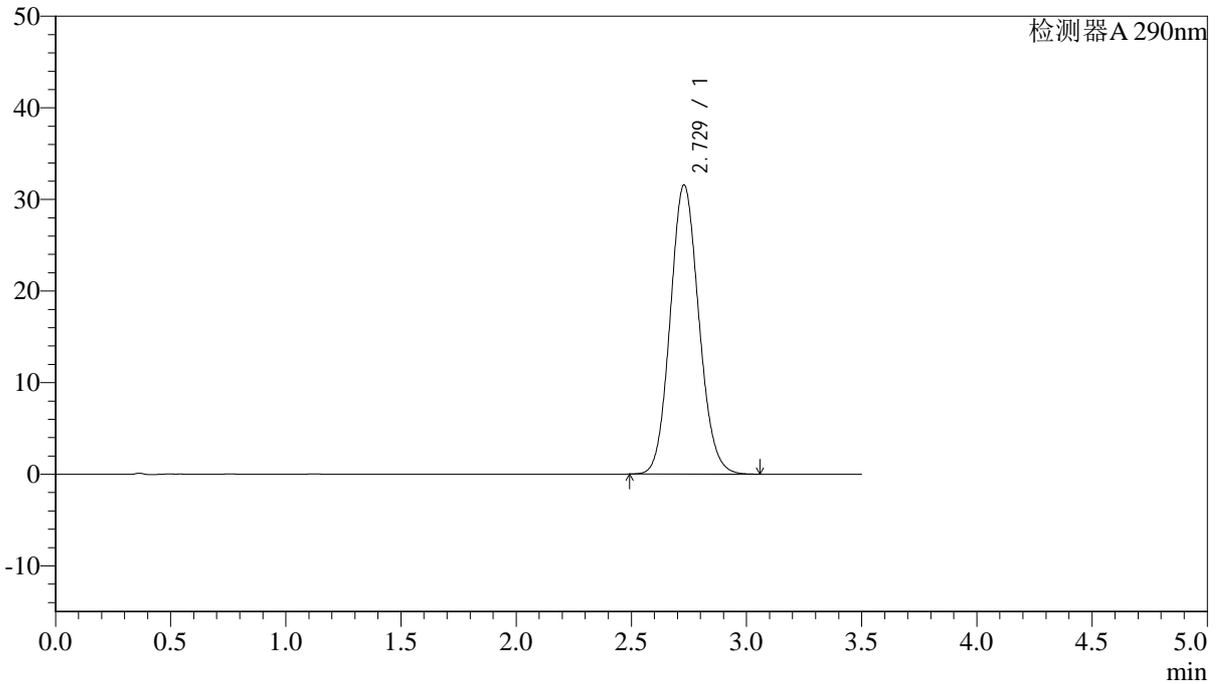
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-885-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	272888	100.000	31579	2313	1.102	--
总计		272888	100.000	31579			

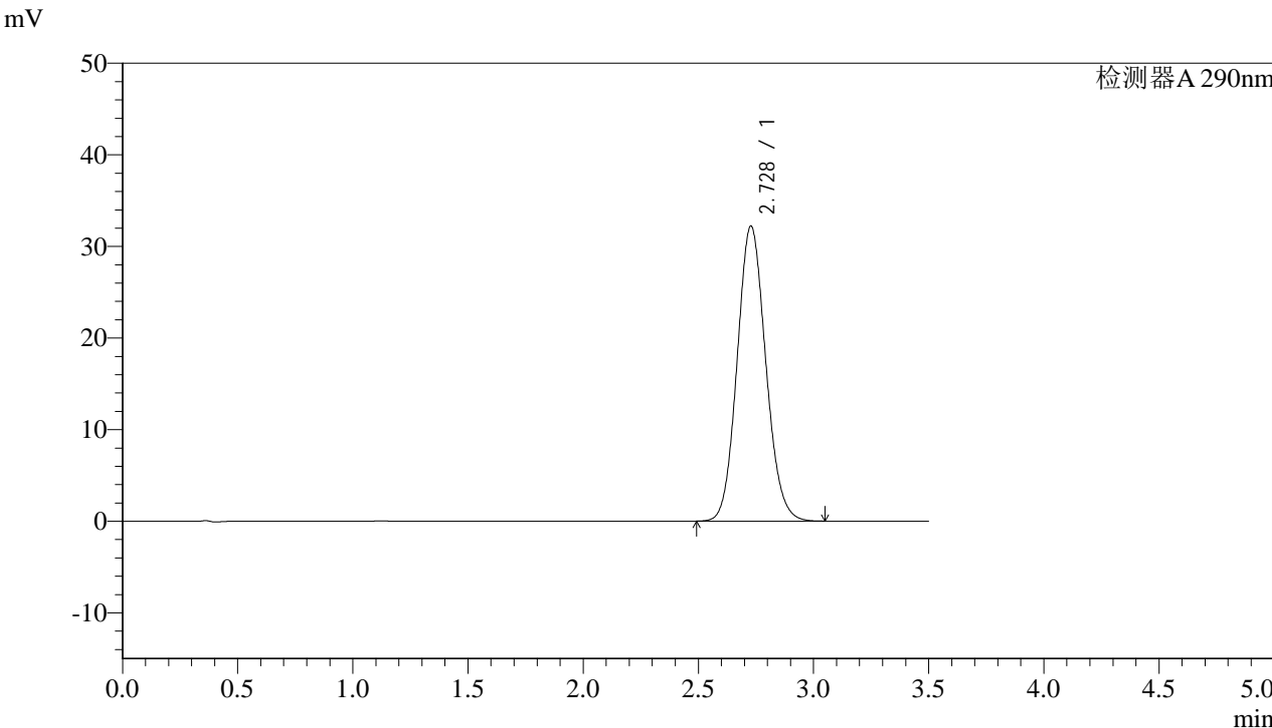


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-886-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:23:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	278163	100.000	32214	2318	1.103	--
总计		278163	100.000	32214			



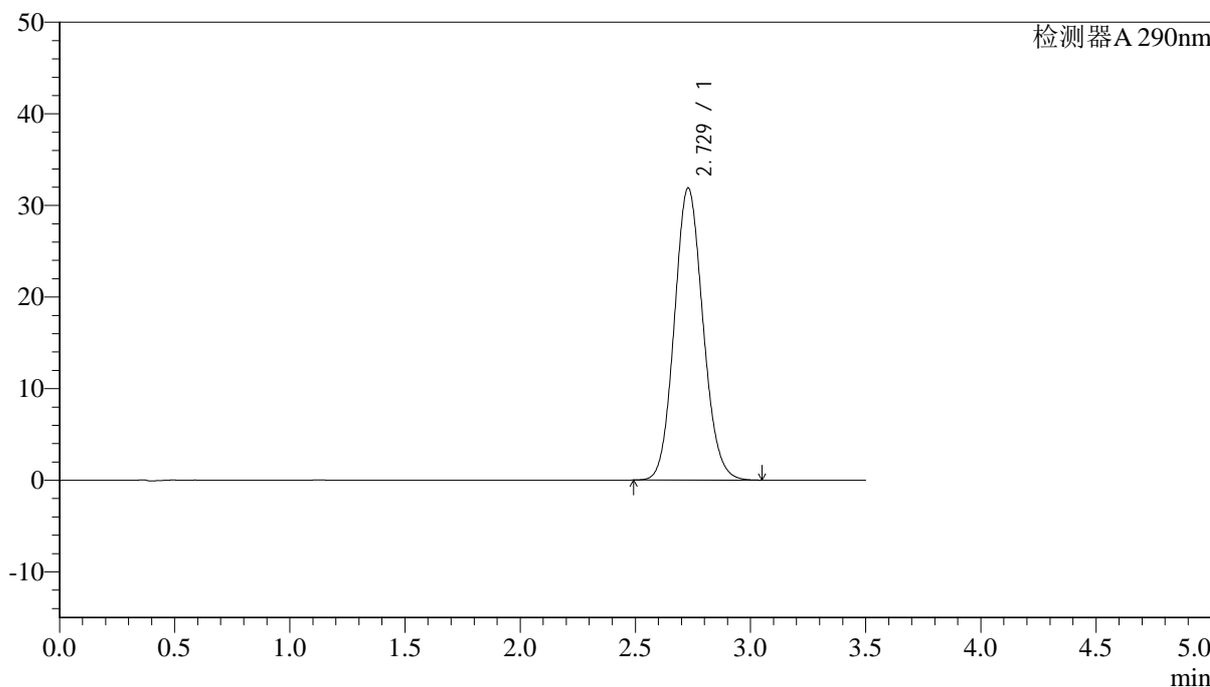
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-887-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 18:27:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 09:48:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	275302	100.000	31904	2320	1.102	--
总计		275302	100.000	31904			

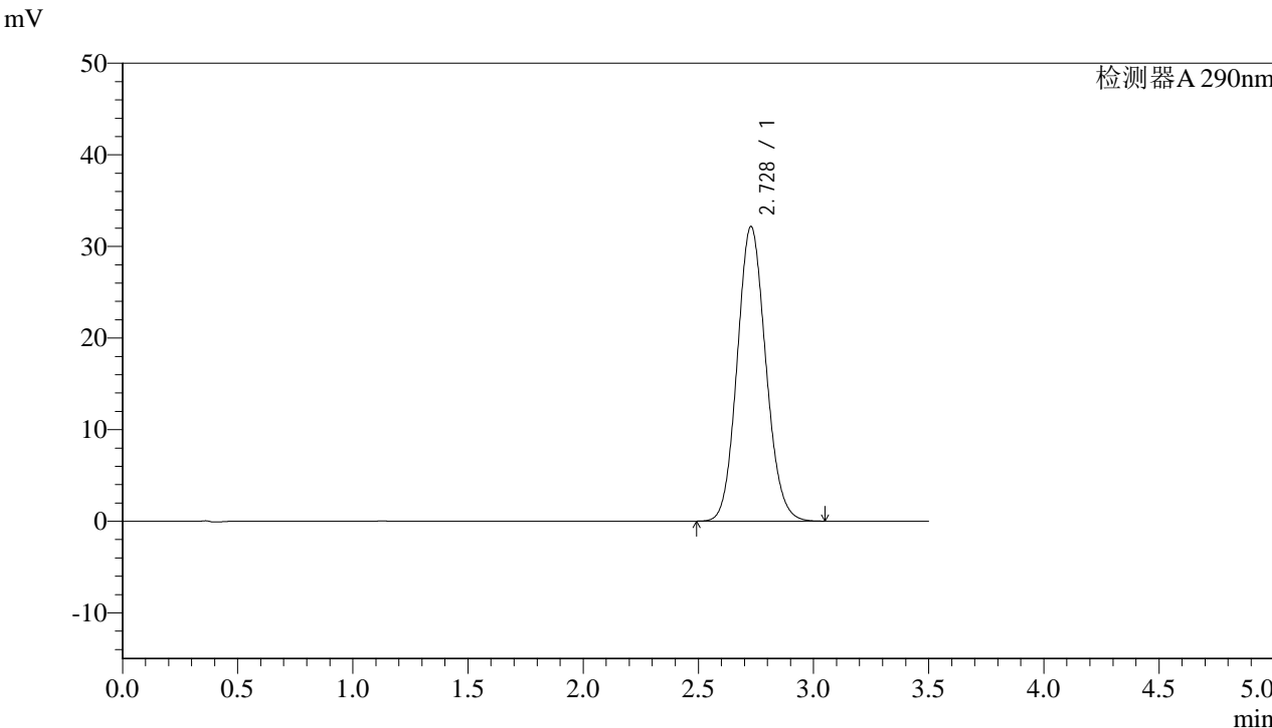


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-888-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:31:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	277933	100.000	32170	2314	1.103	--
总计		277933	100.000	32170			



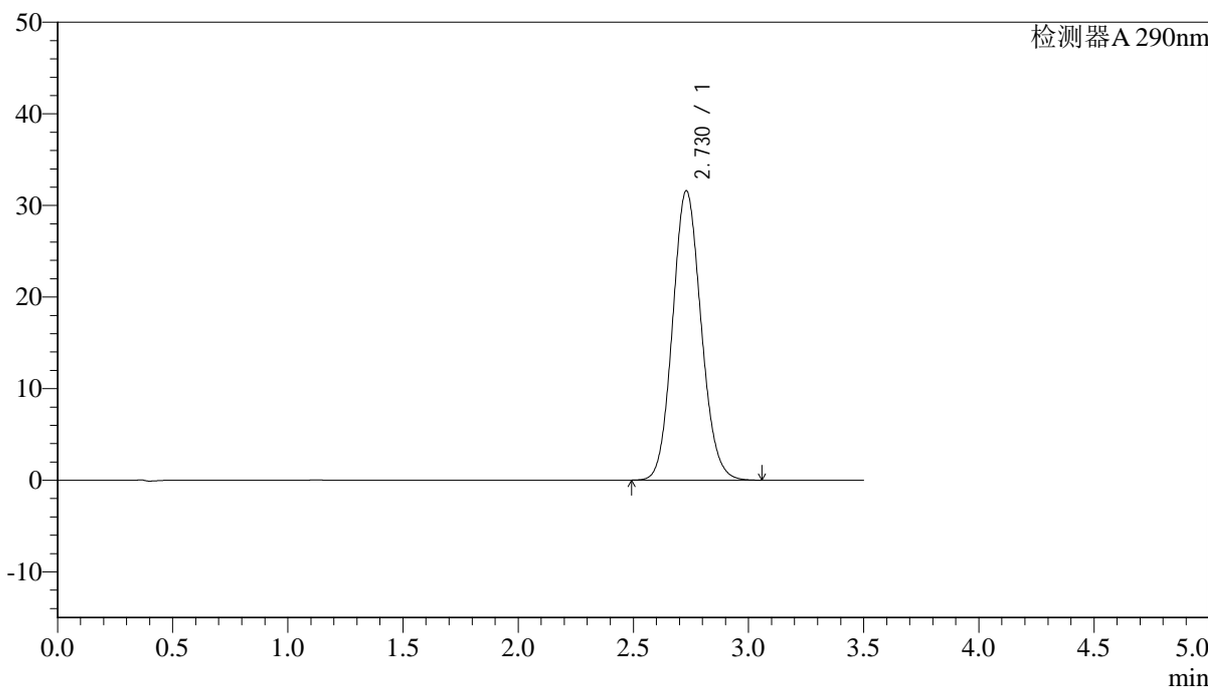
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-889-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	272221	100.000	31618	2333	1.104	--
总计		272221	100.000	31618			

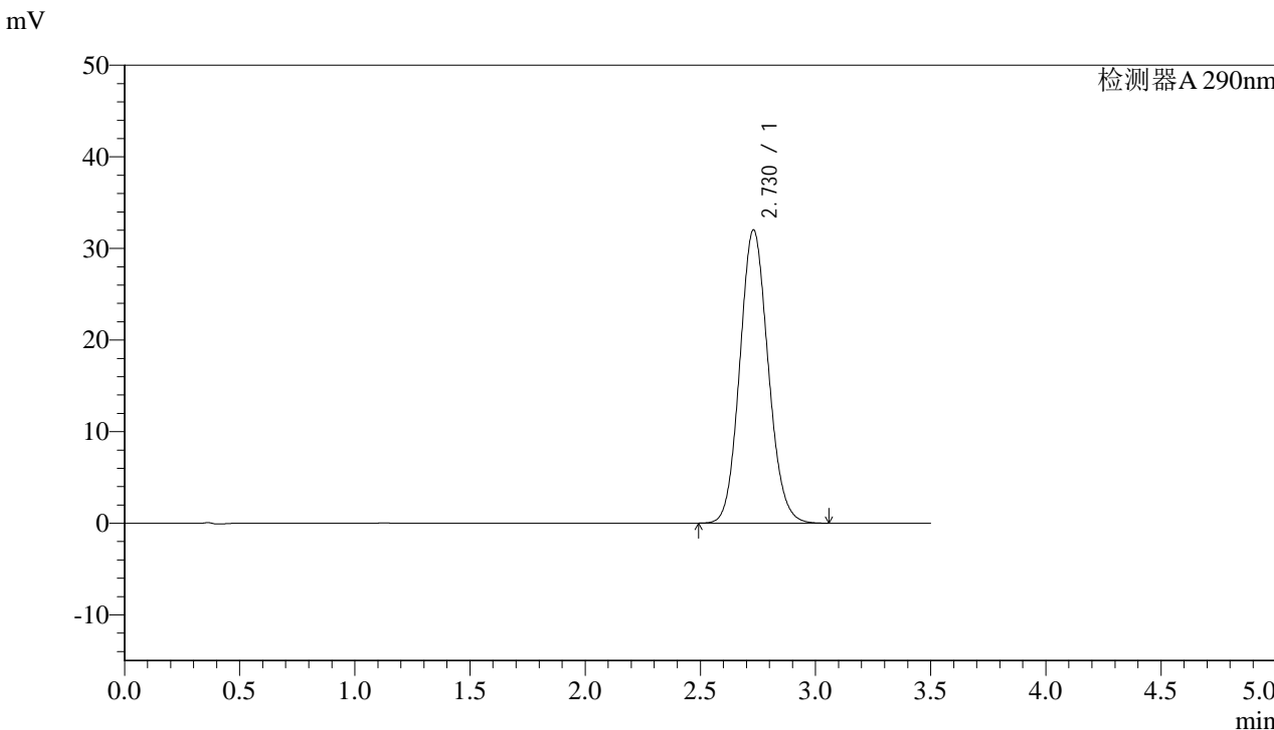


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-890-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	274445	100.000	32036	2360	1.103	--
总计		274445	100.000	32036			



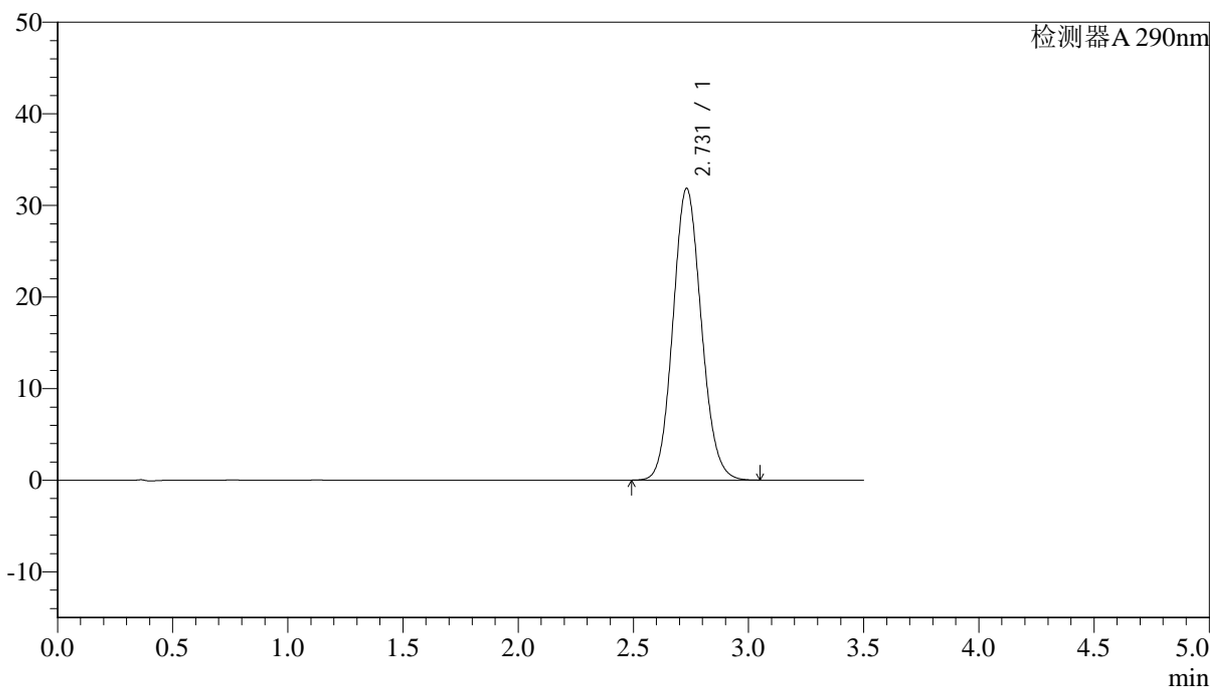
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-891-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 18:42:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	272802	100.000	31863	2363	1.104	--
总计		272802	100.000	31863			

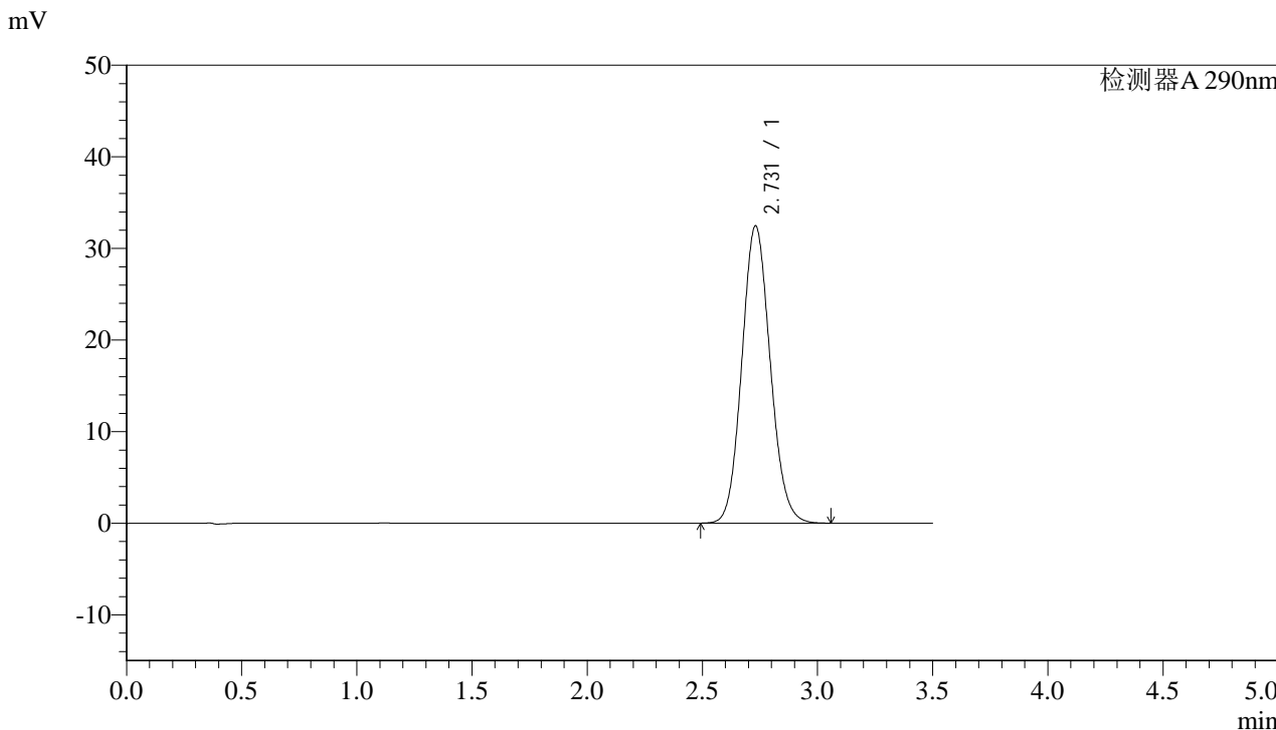


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-892-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:46:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	278208	100.000	32471	2358	1.103	--
总计		278208	100.000	32471			

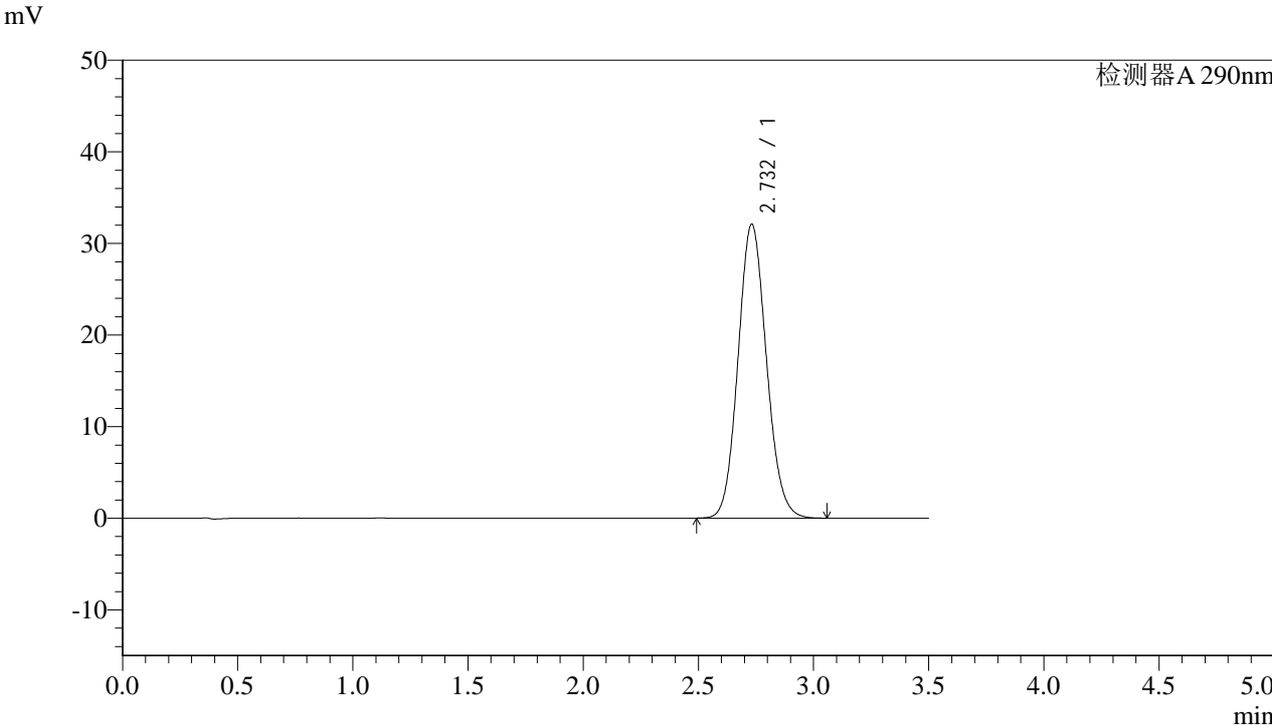


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-893-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	274815	100.000	32097	2366	1.103	--
总计		274815	100.000	32097			



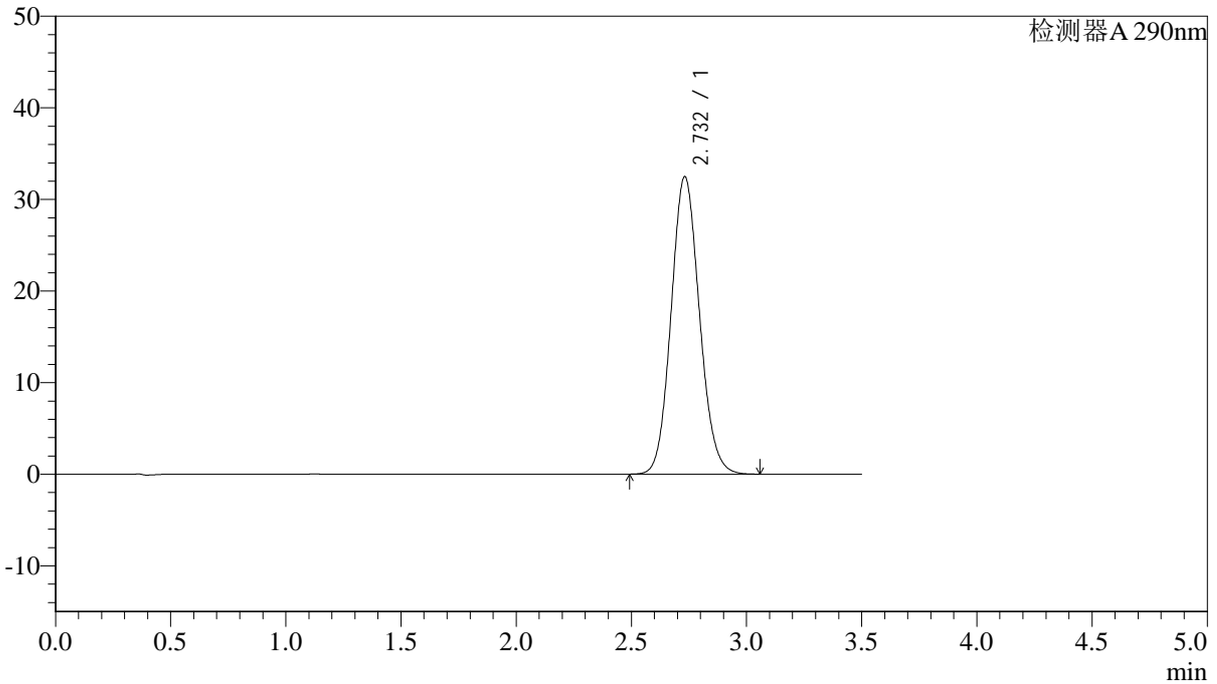
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-894-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:54:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	278008	100.000	32487	2369	1.103	--
总计		278008	100.000	32487			



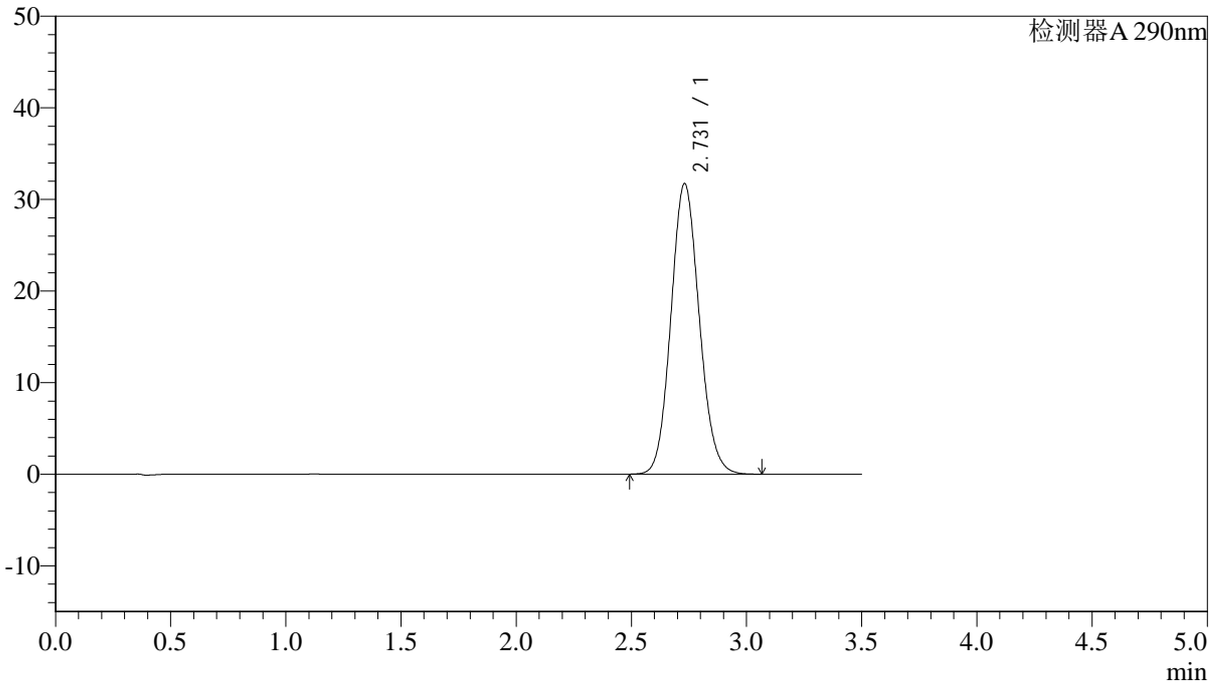
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-895-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 18:58:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	271396	100.000	31738	2370	1.102	--
总计		271396	100.000	31738			

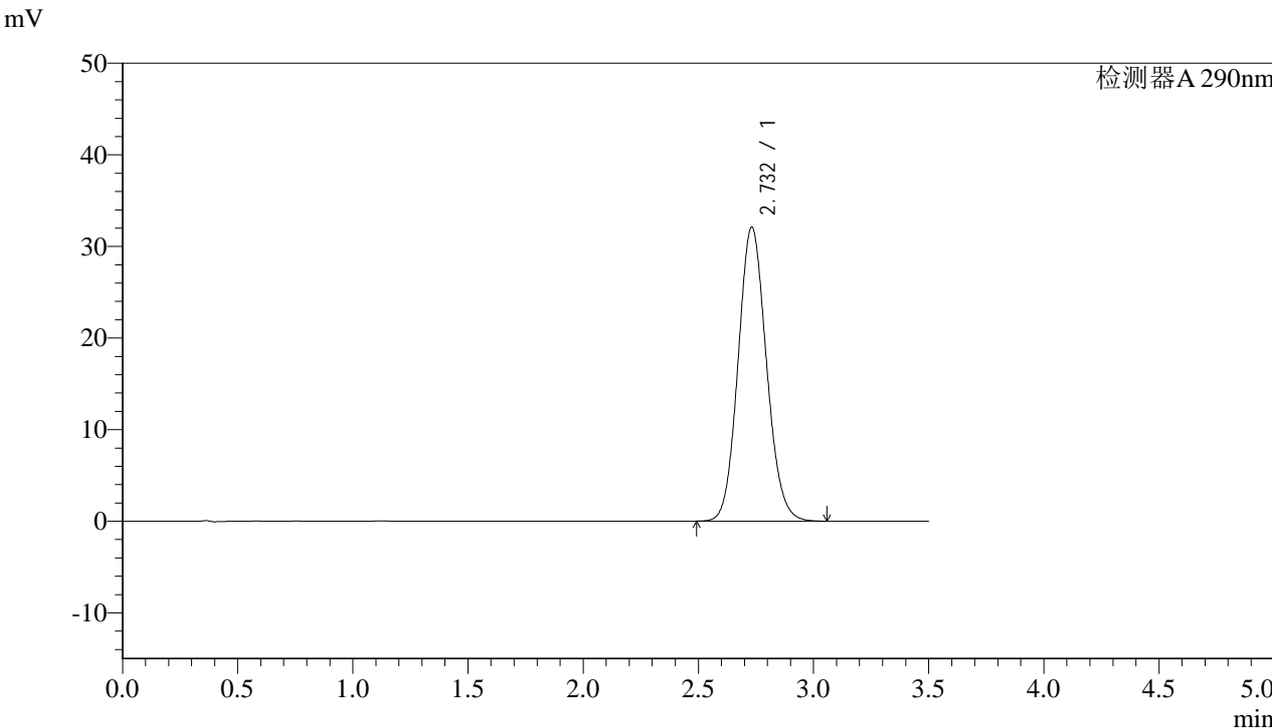


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-896-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:48:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	274710	100.000	32105	2368	1.103	--
总计		274710	100.000	32105			



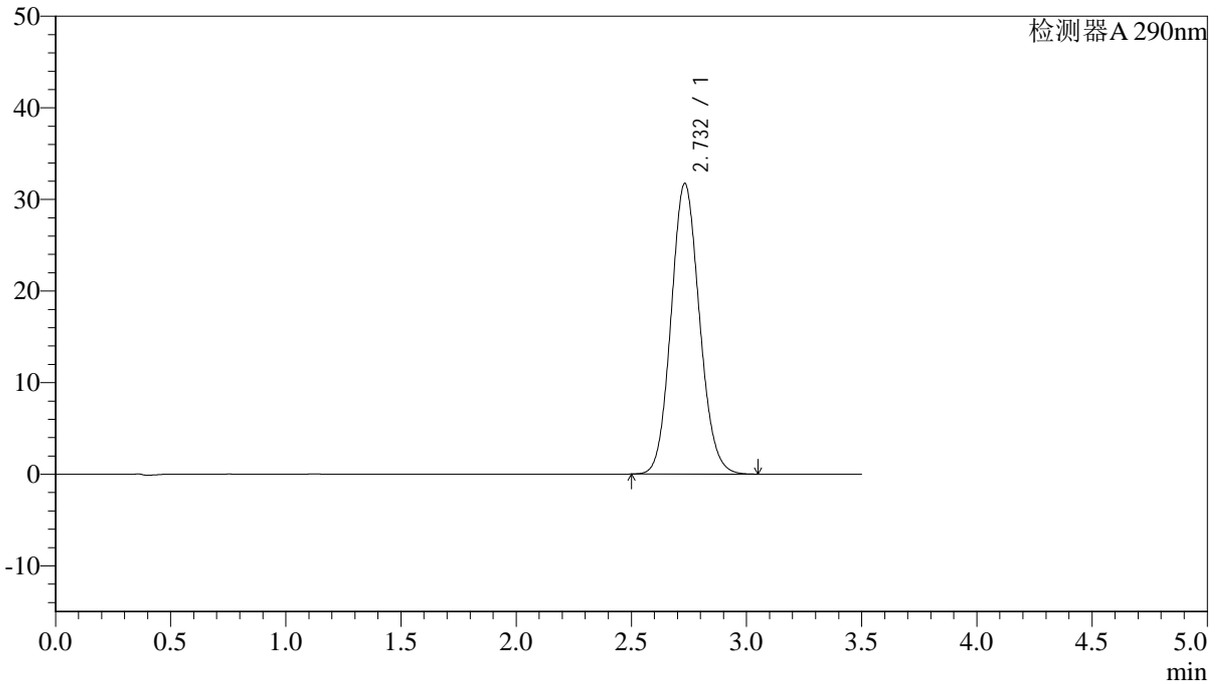
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-897-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:05:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	271849	100.000	31729	2360	1.101	--
总计		271849	100.000	31729			

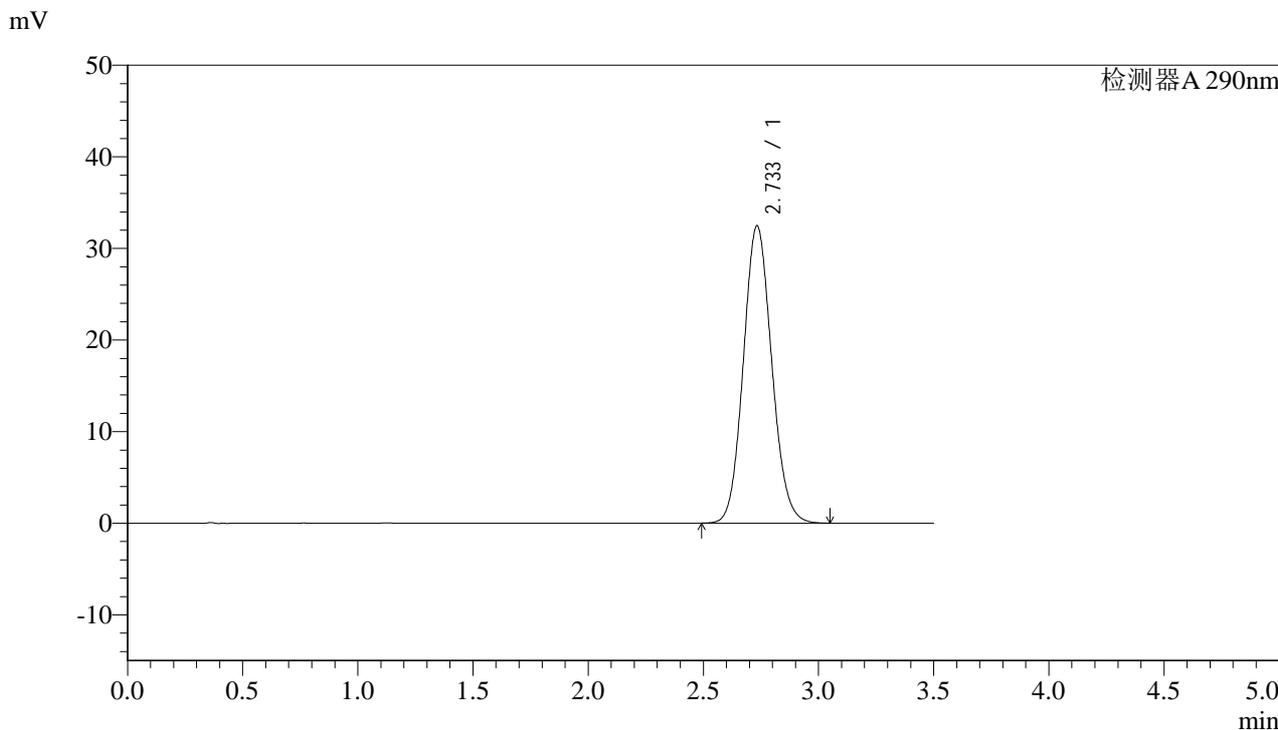


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-898-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:09:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	278088	100.000	32428	2363	1.100	--
总计		278088	100.000	32428			

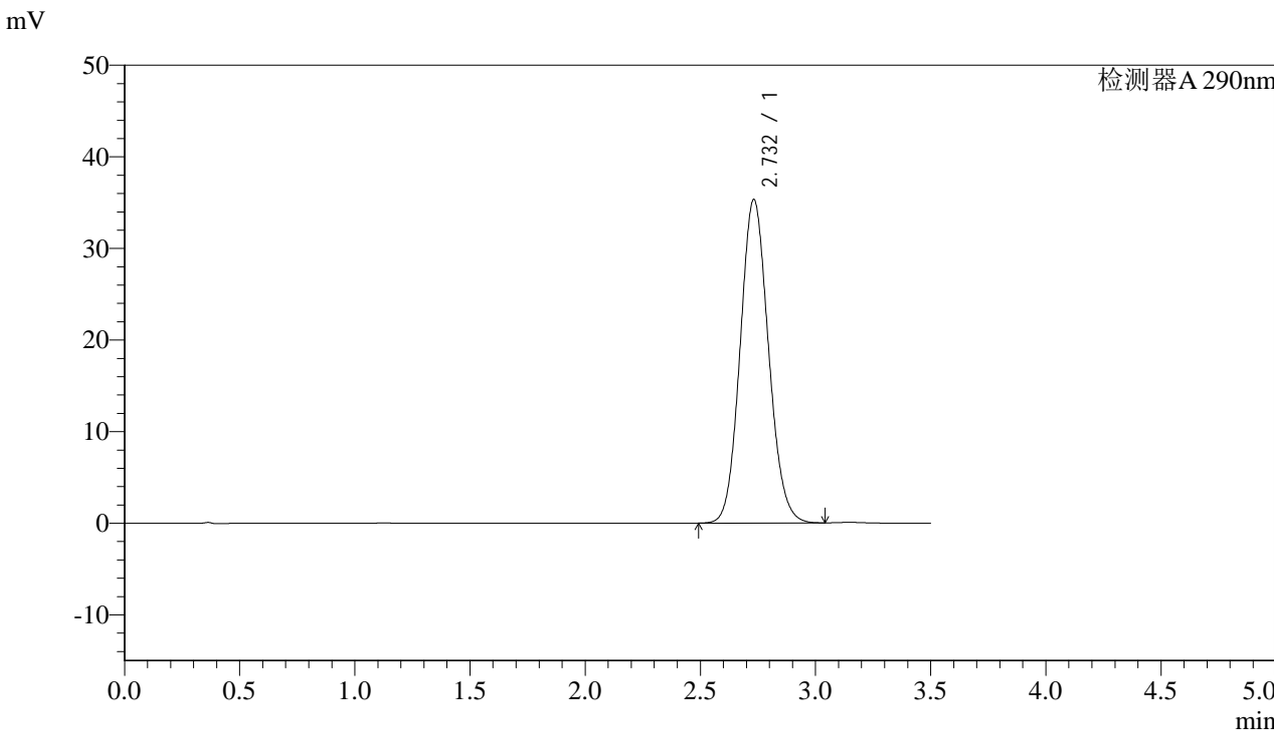


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-899-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:13:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	302135	100.000	35318	2368	1.102	--
总计		302135	100.000	35318			

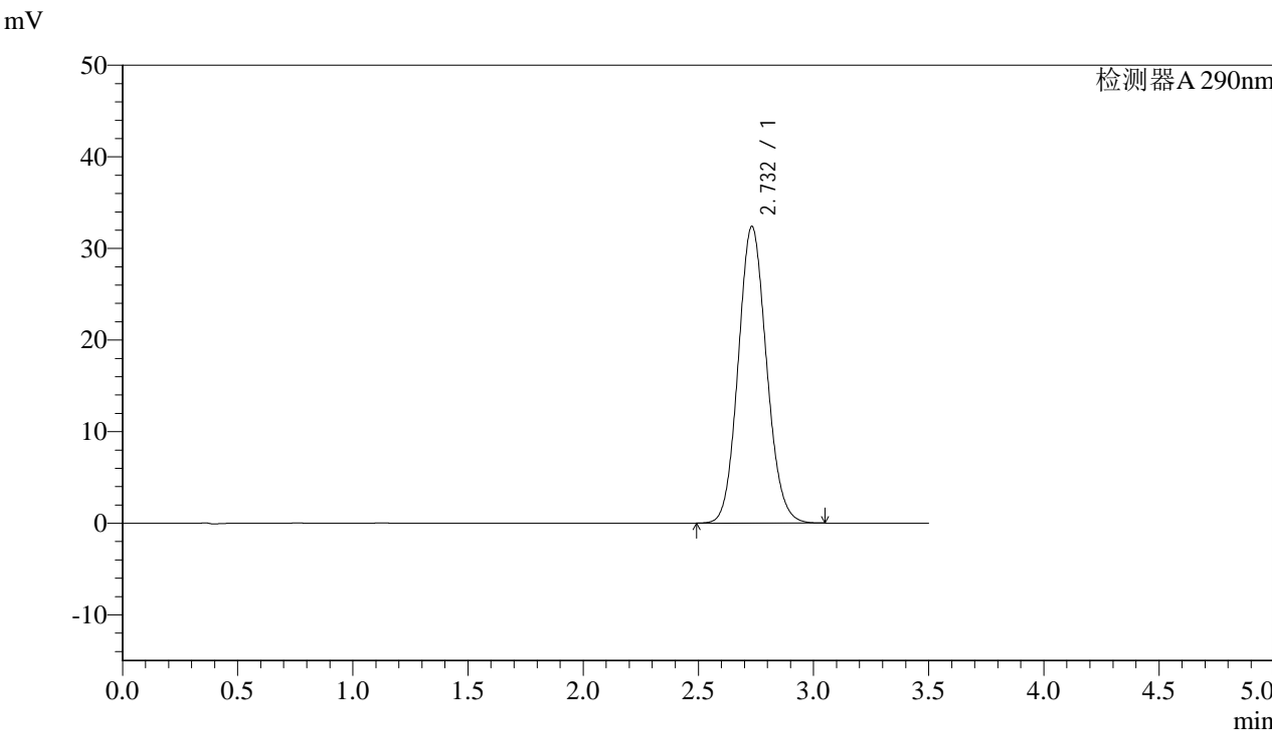


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-900-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:17:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	276863	100.000	32384	2372	1.101	--
总计		276863	100.000	32384			

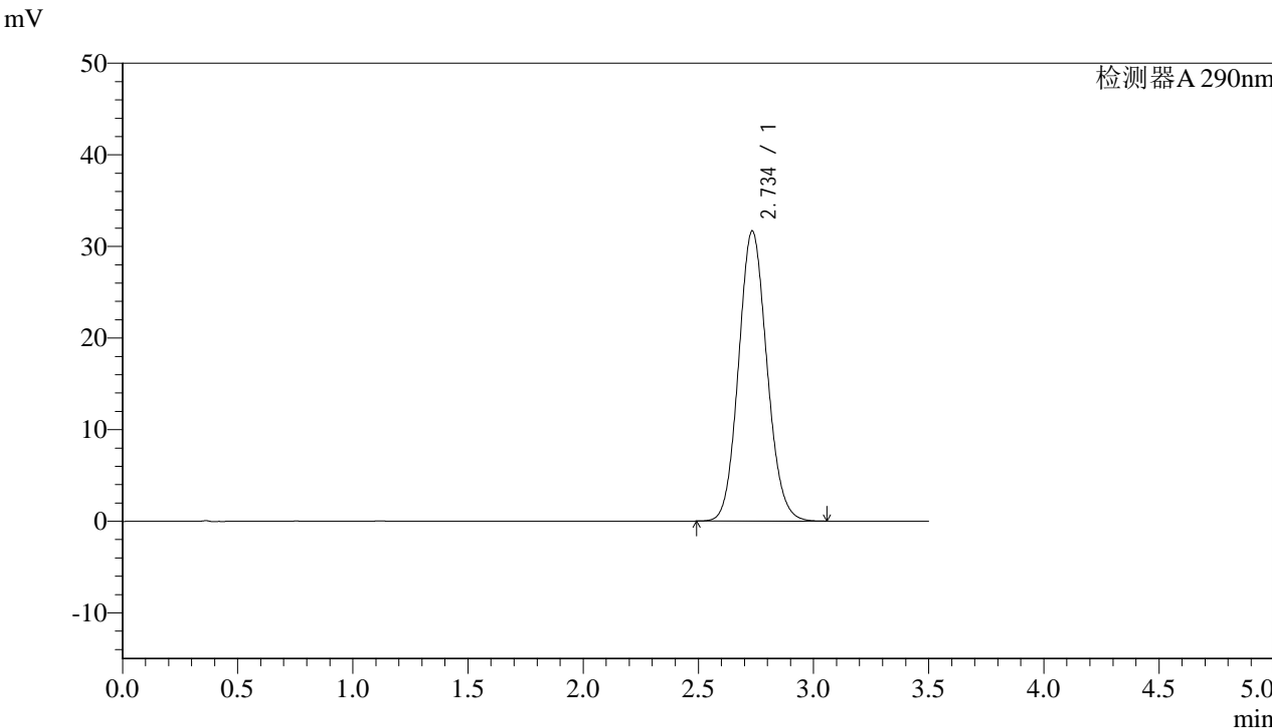


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-901-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	271292	100.000	31616	2366	1.102	--
总计		271292	100.000	31616			

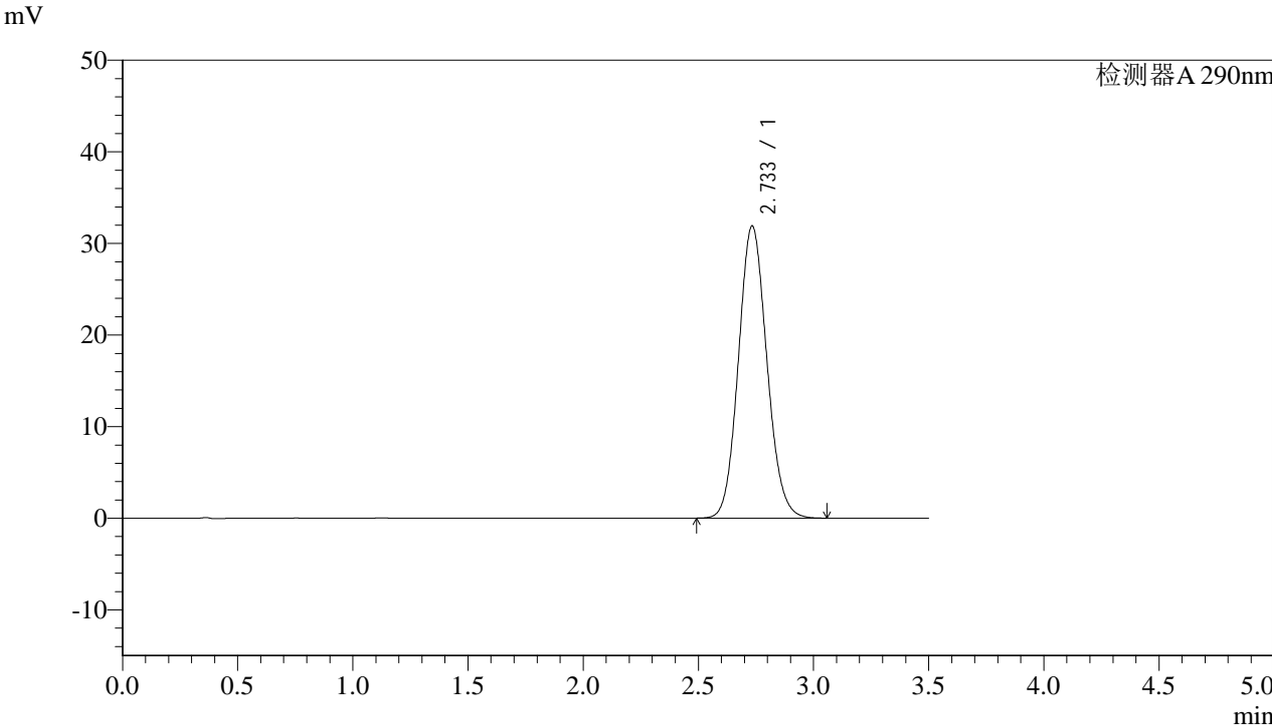


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-902-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:25:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	273805	100.000	31860	2357	1.102	--
总计		273805	100.000	31860			



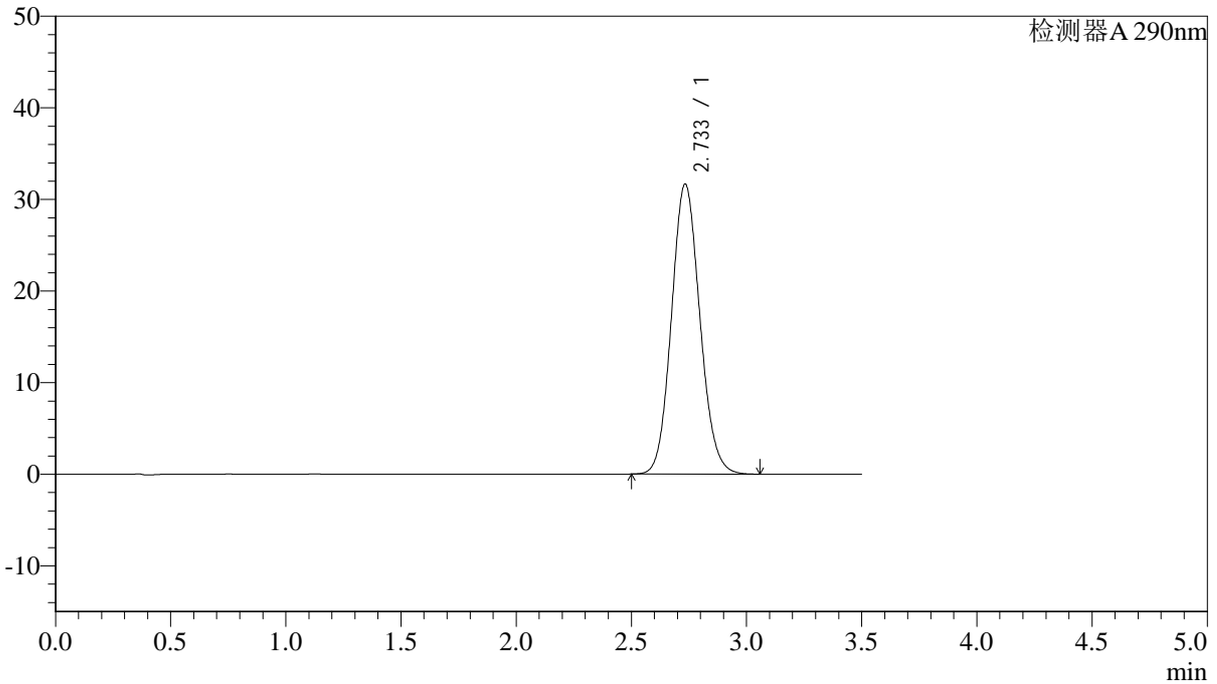
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-903-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:29:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	271591	100.000	31629	2360	1.102	--
总计		271591	100.000	31629			

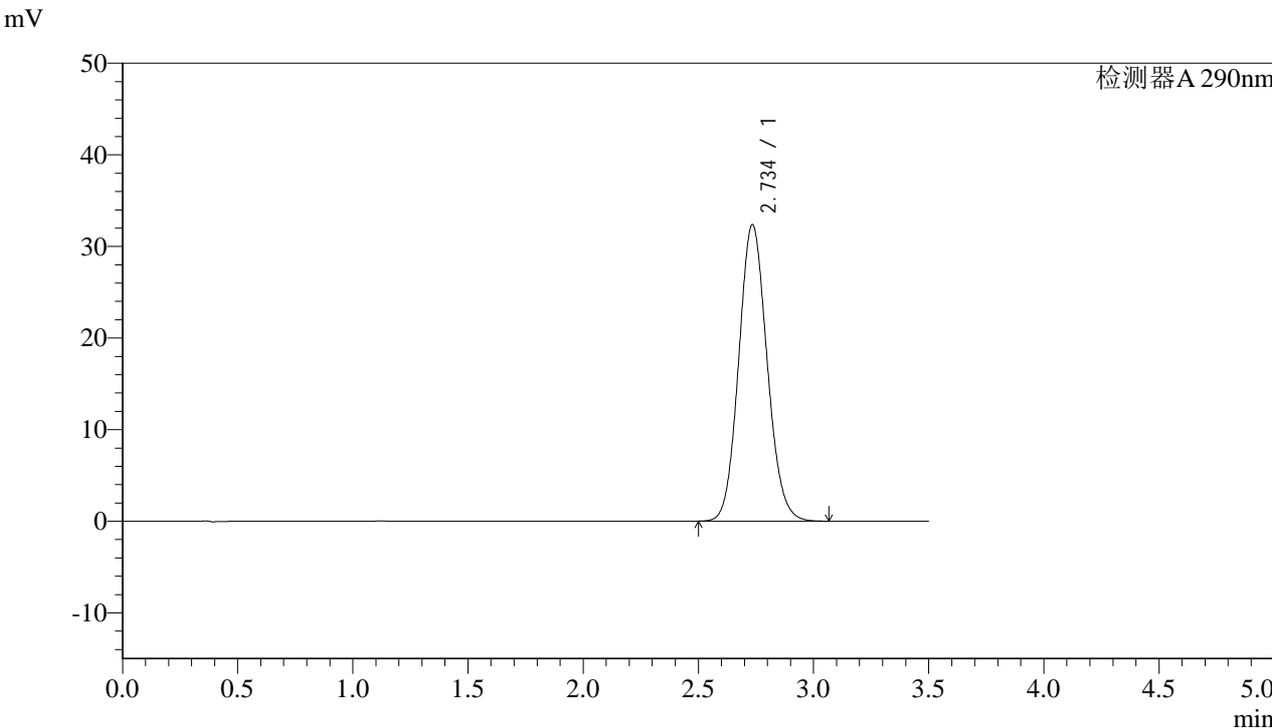


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-904-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:32:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	277486	100.000	32307	2365	1.103	--
总计		277486	100.000	32307			



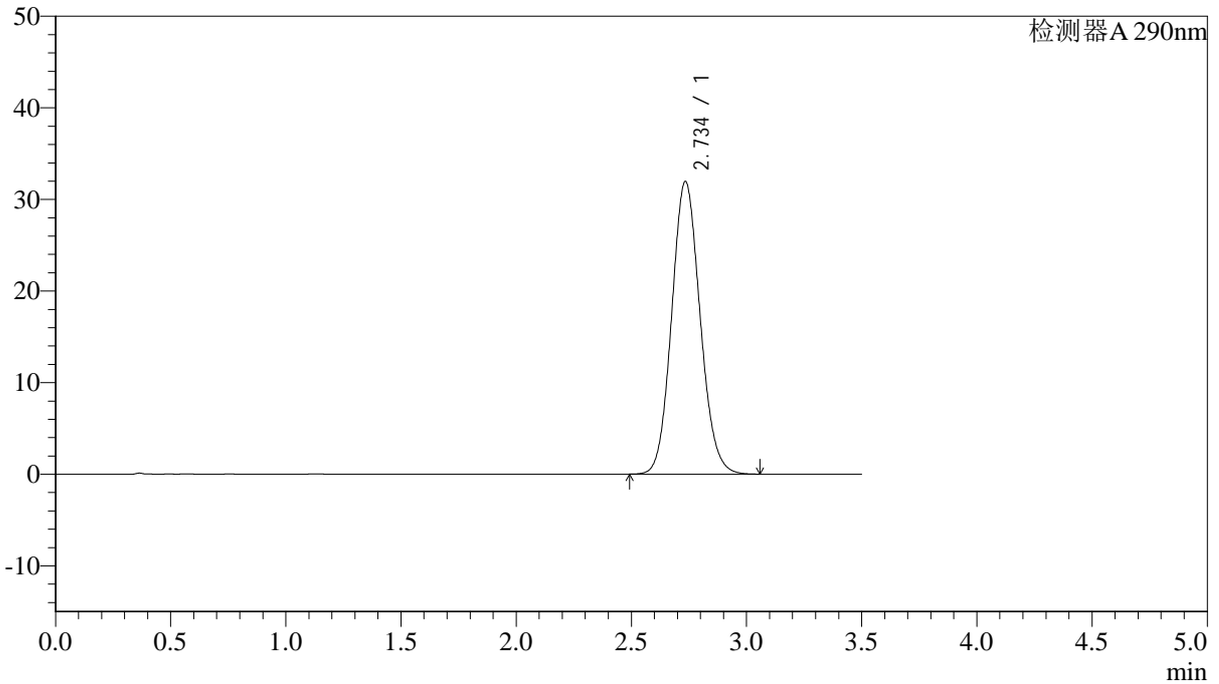
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-905-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:36:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	274038	100.000	31883	2362	1.102	--
总计		274038	100.000	31883			

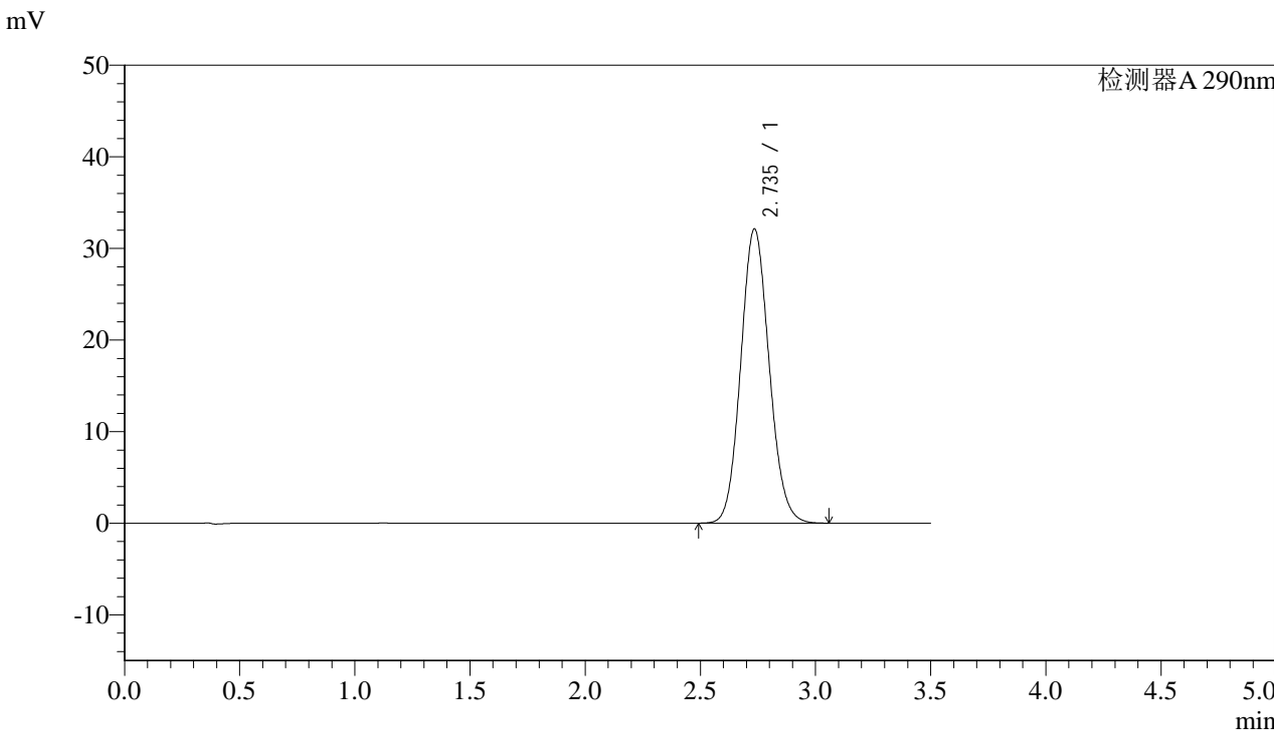


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-906-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	275743	100.000	32068	2357	1.102	--
总计		275743	100.000	32068			

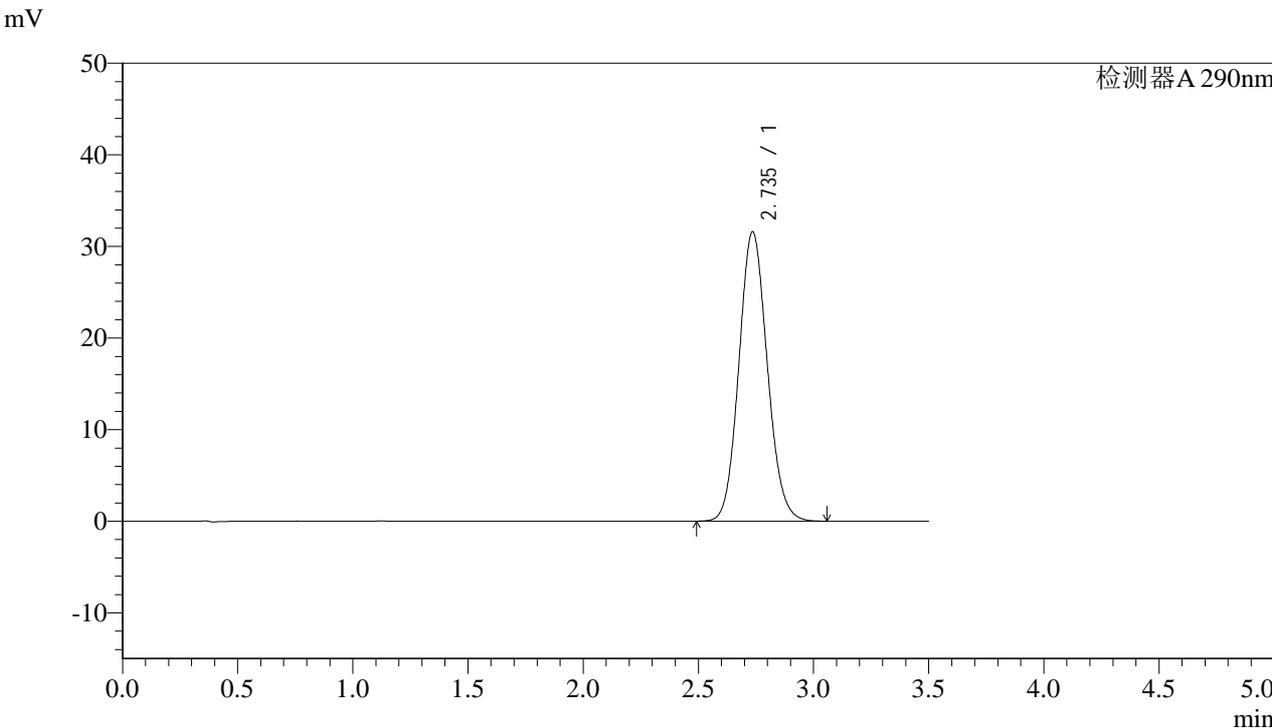


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-907-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:44:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	270793	100.000	31561	2368	1.102	--
总计		270793	100.000	31561			



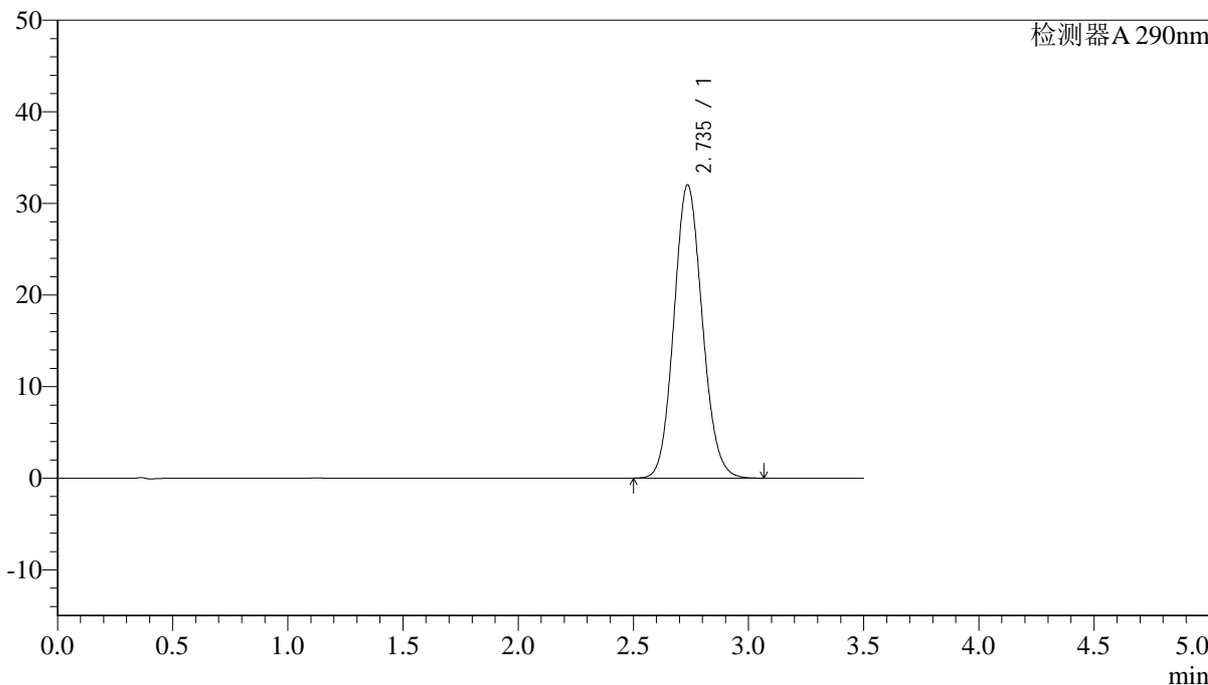
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-908-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	274232	100.000	31979	2371	1.102	--
总计		274232	100.000	31979			

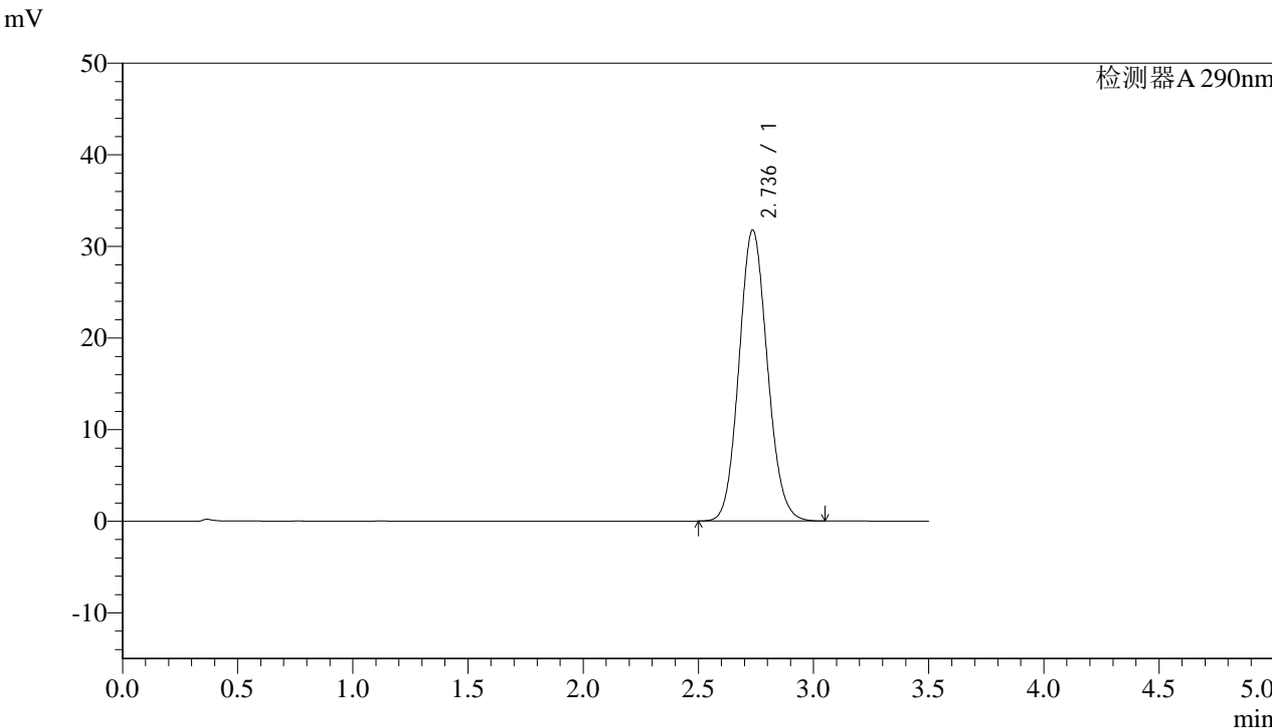


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-909-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:52:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	272018	100.000	31746	2369	1.102	--
总计		272018	100.000	31746			

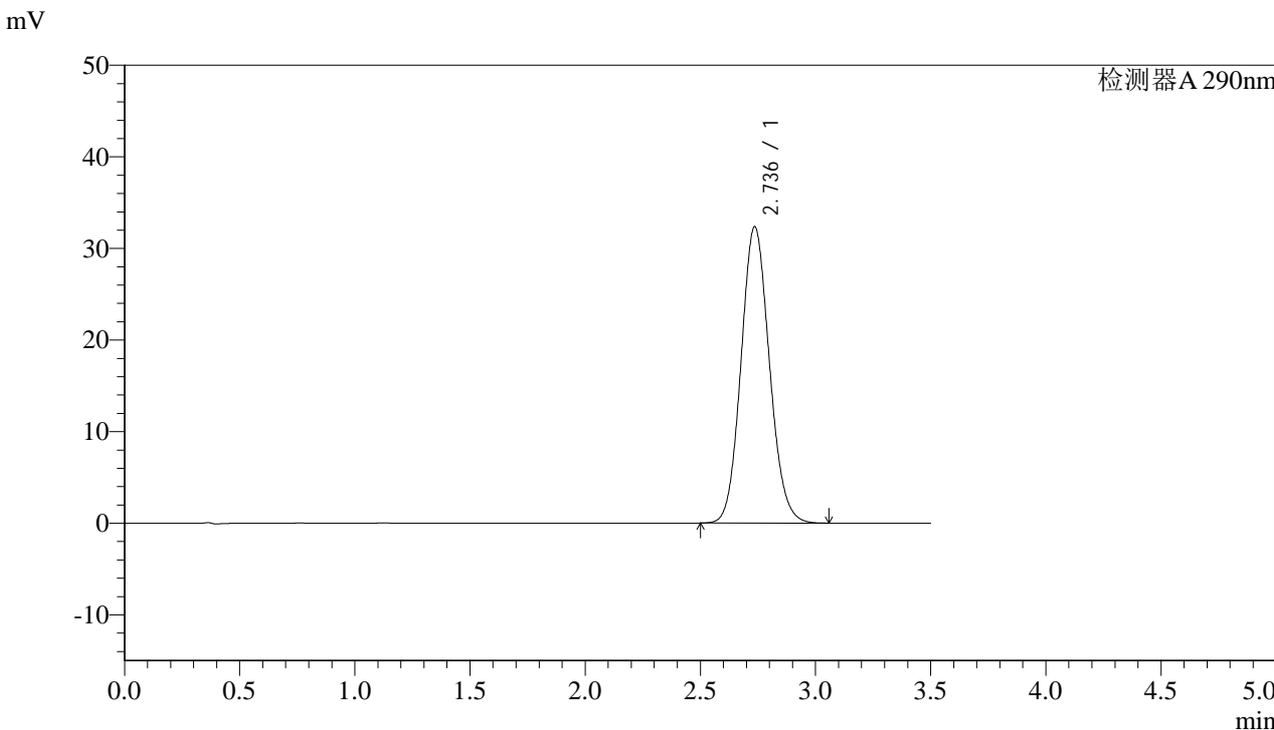


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-910-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:56:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	277304	100.000	32327	2365	1.102	--
总计		277304	100.000	32327			

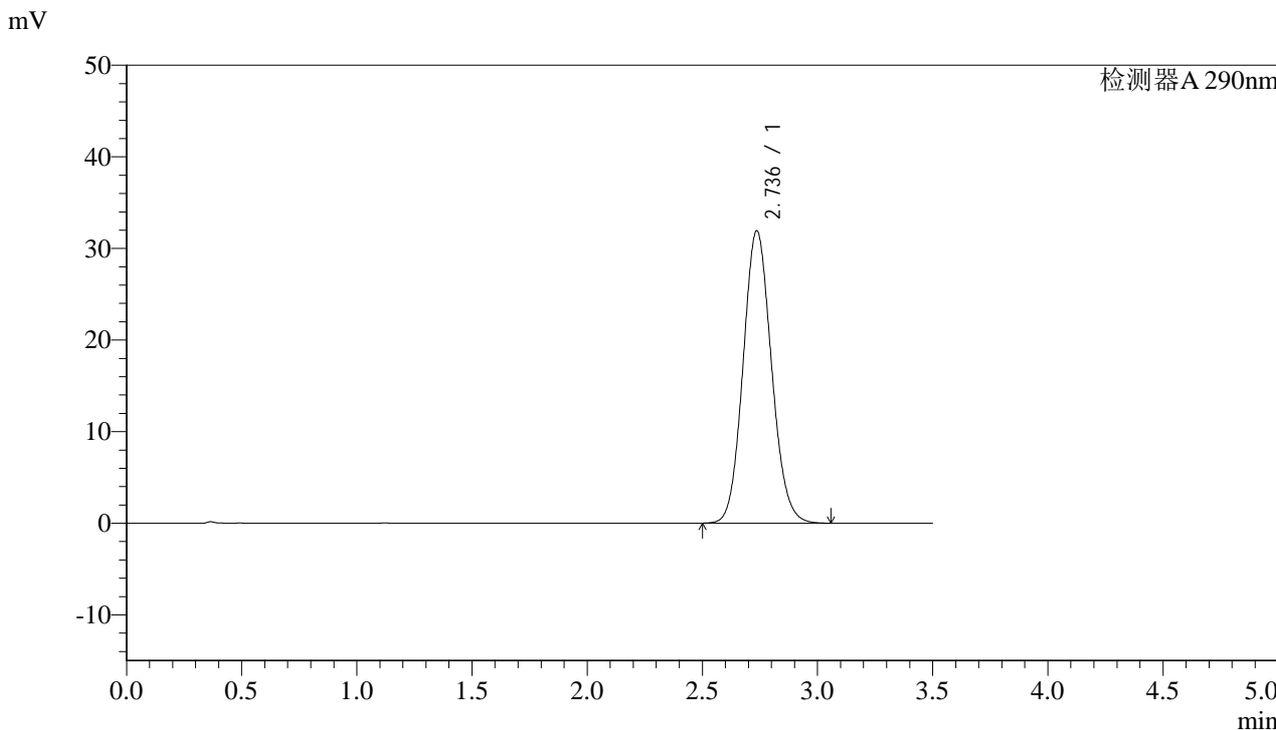


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-911-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 19:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	273991	100.000	31913	2360	1.101	--
总计		273991	100.000	31913			

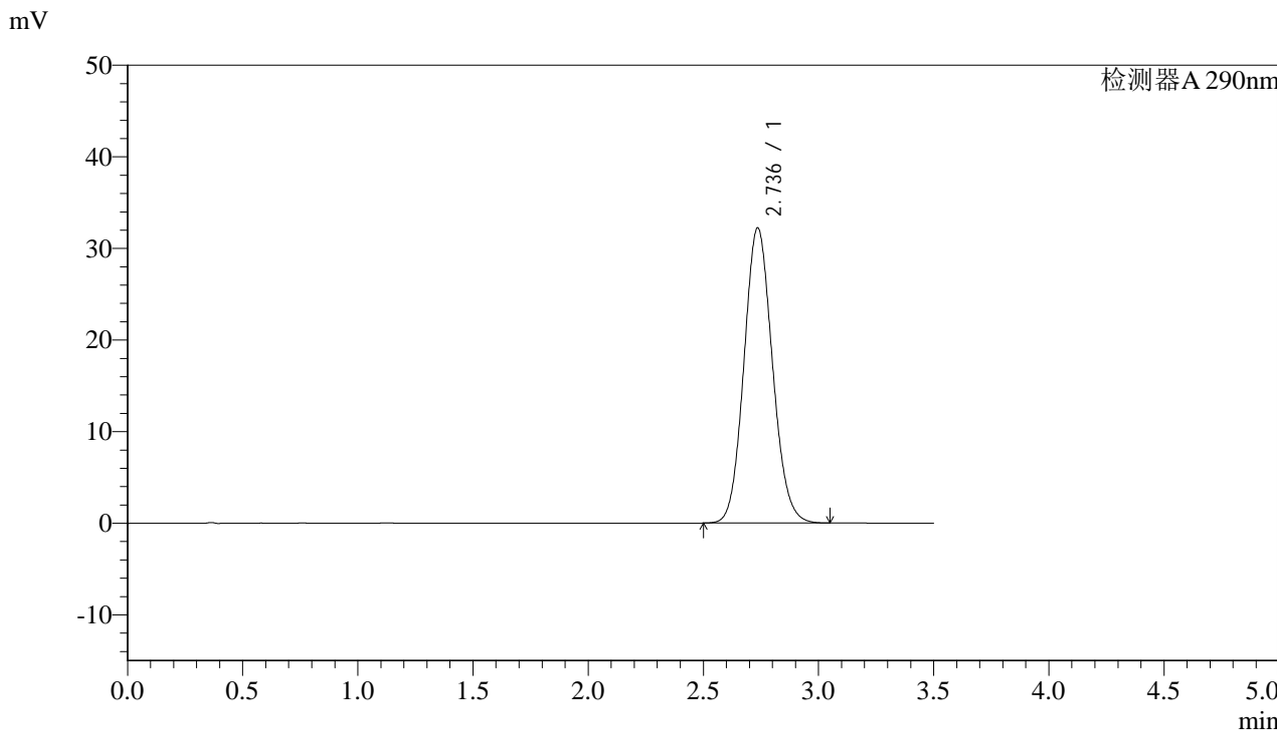


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-912-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:03:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	276945	100.000	32203	2352	1.102	--
总计		276945	100.000	32203			

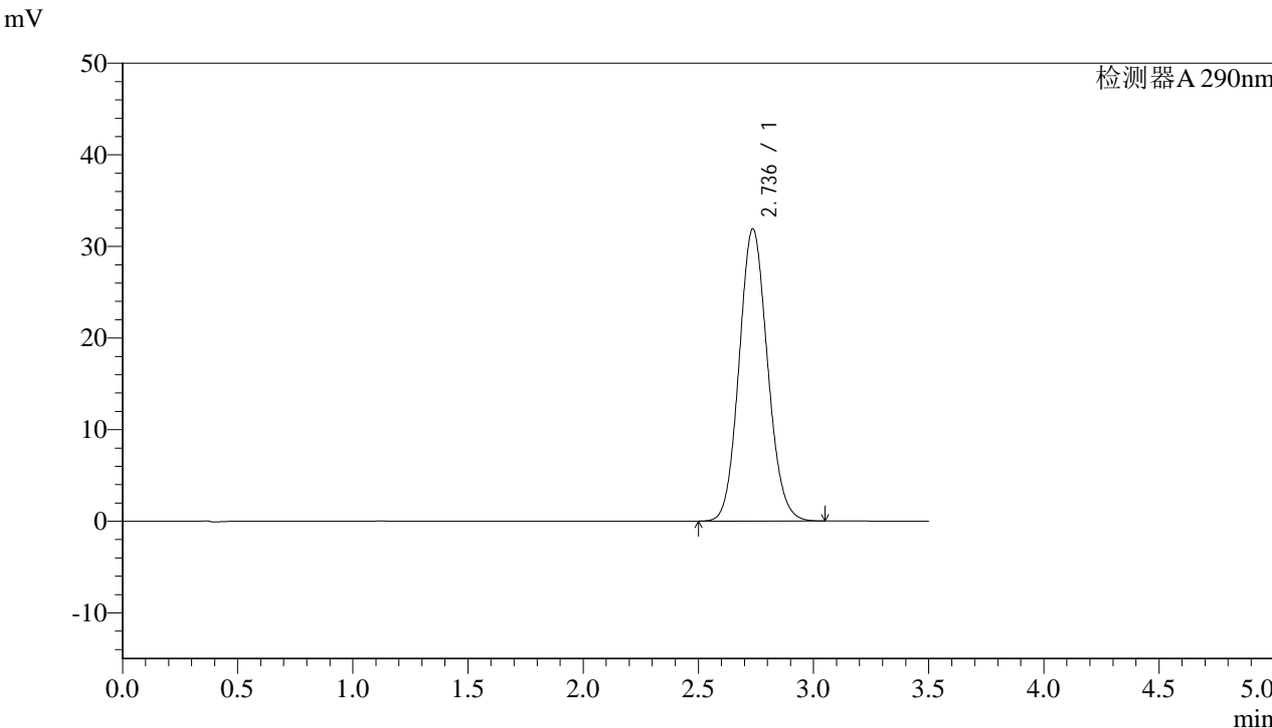


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-913-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:07:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	273908	100.000	31889	2358	1.101	--
总计		273908	100.000	31889			



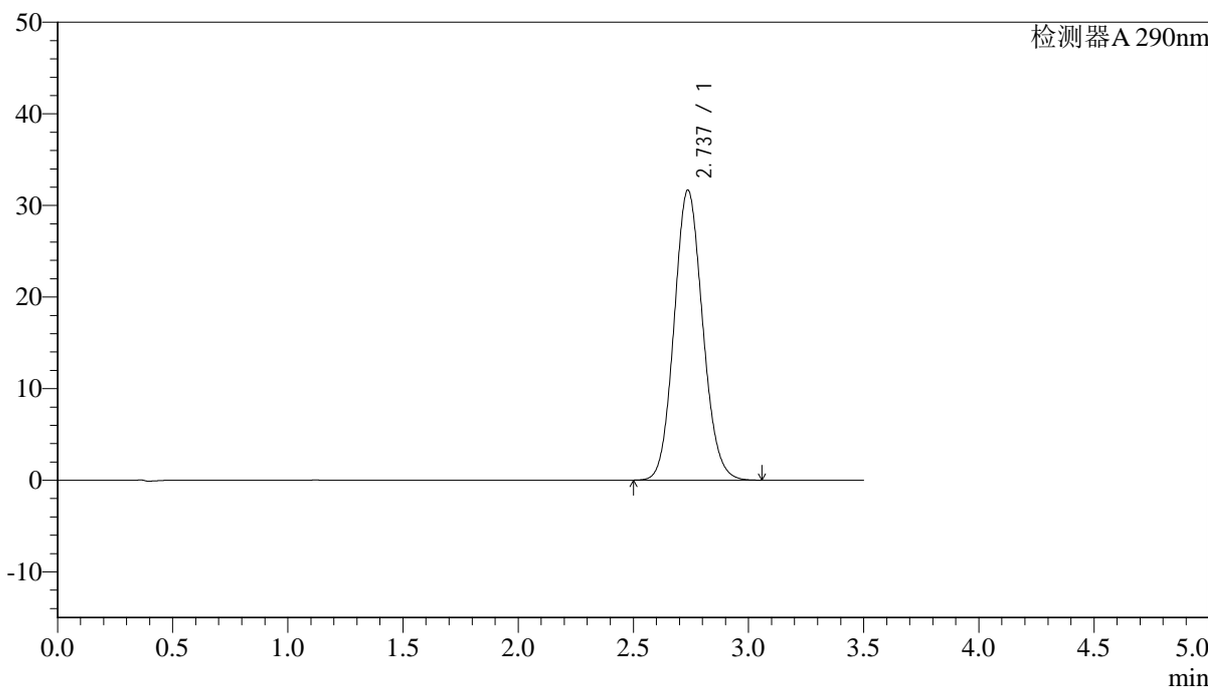
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-914-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 20:11:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	272617	100.000	31662	2345	1.101	--
总计		272617	100.000	31662			



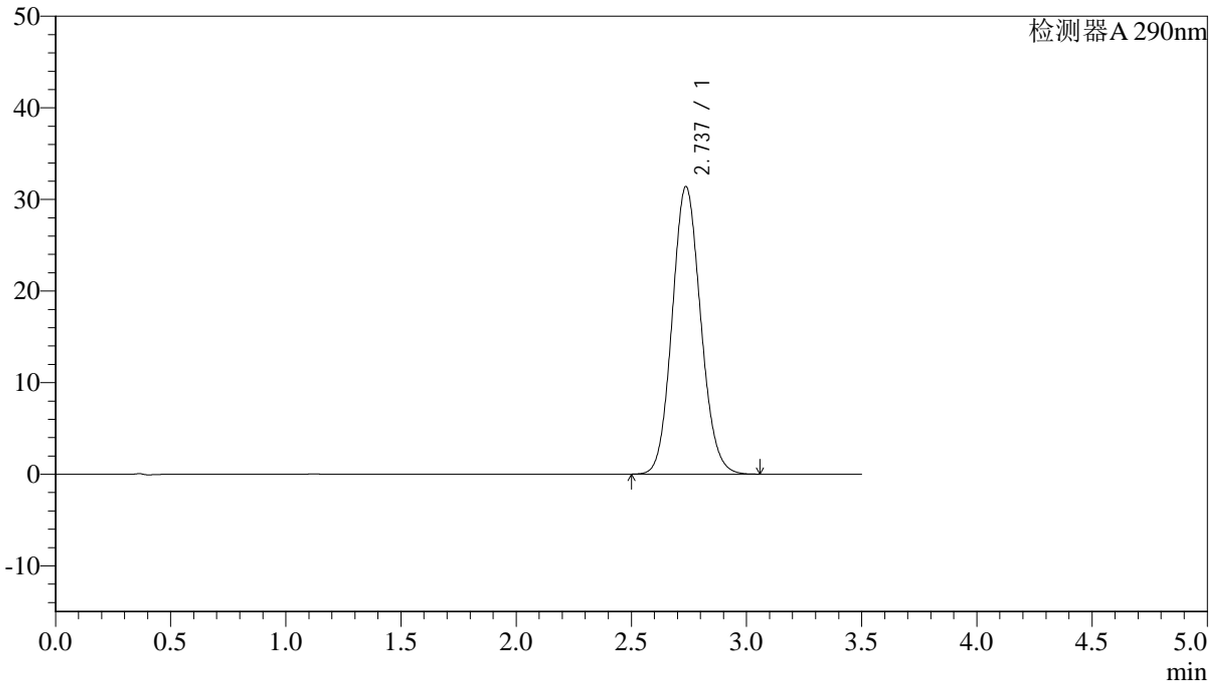
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-915-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:15:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	270517	100.000	31392	2339	1.101	--
总计		270517	100.000	31392			

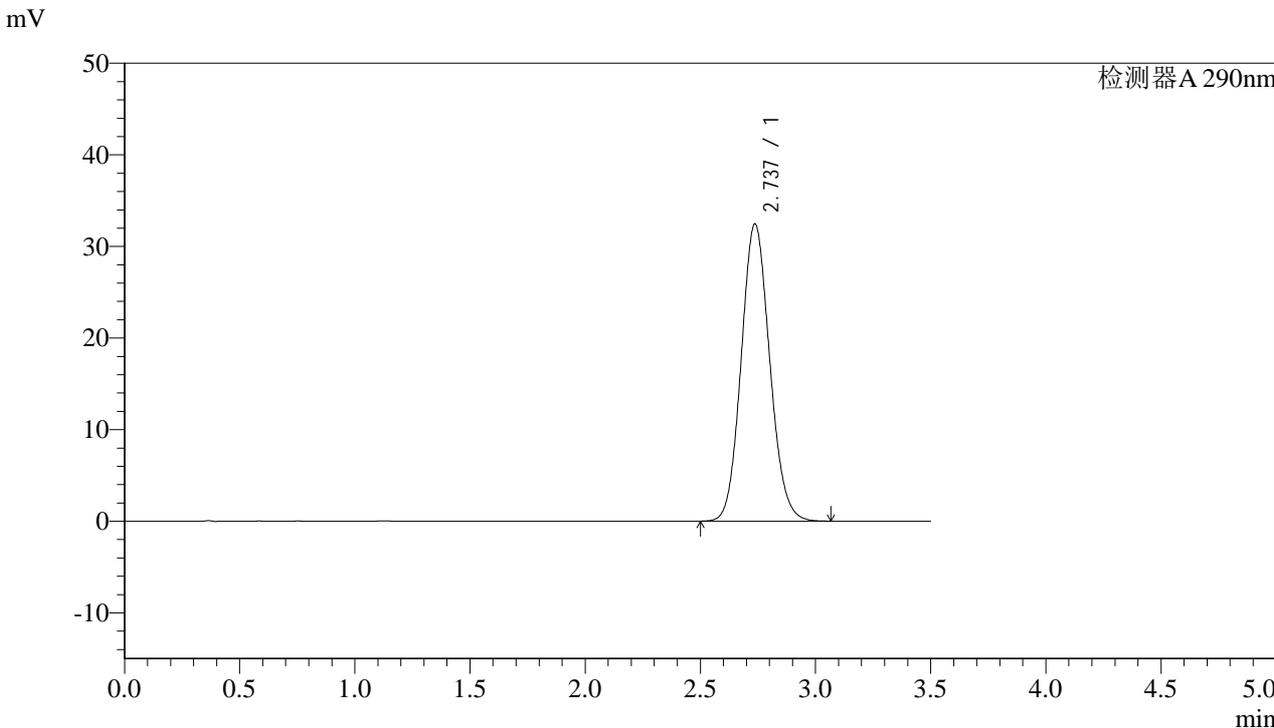


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-916-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:19:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	279684	100.000	32451	2341	1.101	--
总计		279684	100.000	32451			

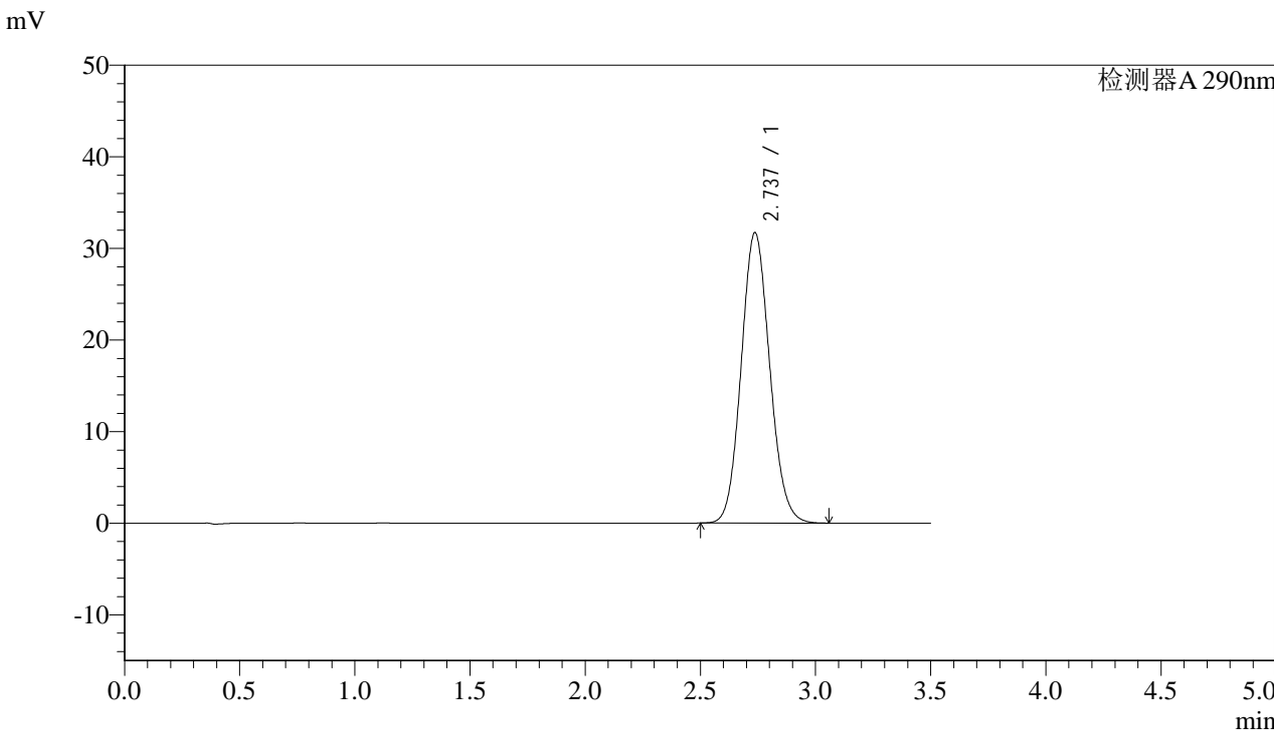


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-917-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:23:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	273006	100.000	31710	2343	1.101	--
总计		273006	100.000	31710			

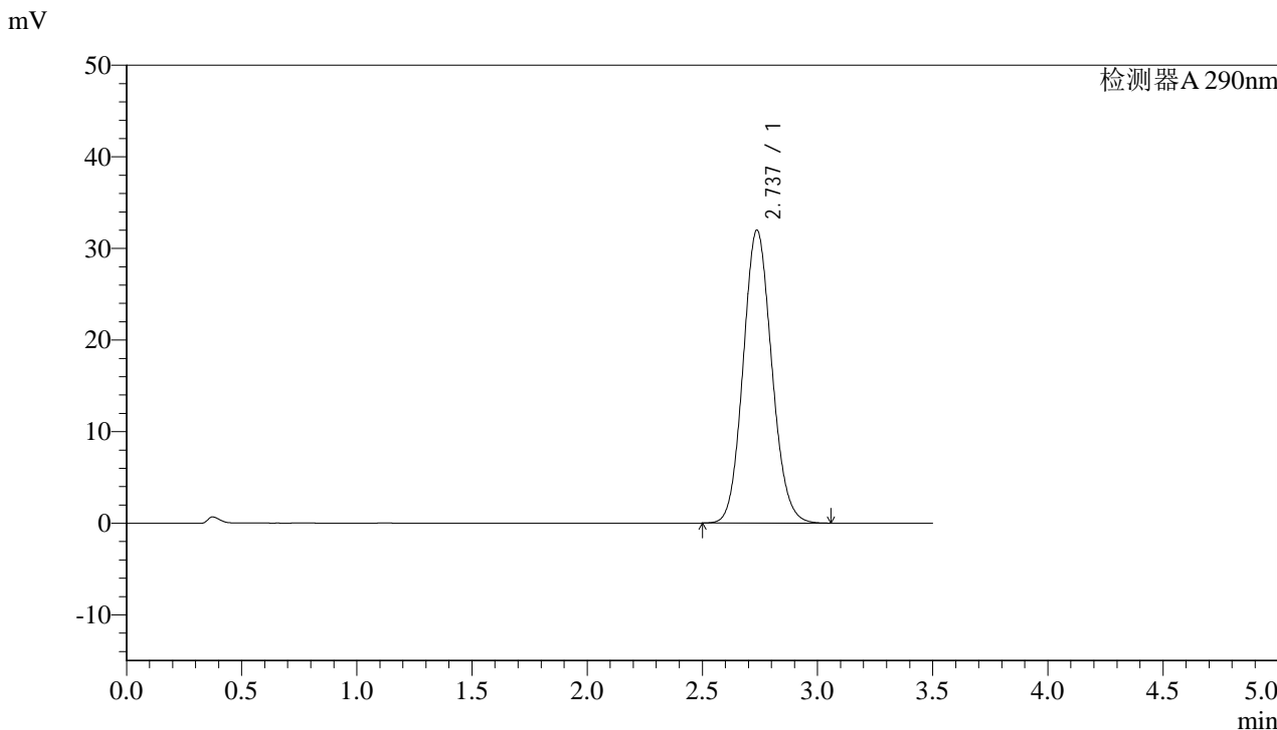


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-918-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:49:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	276181	100.000	31988	2332	1.103	--
总计		276181	100.000	31988			



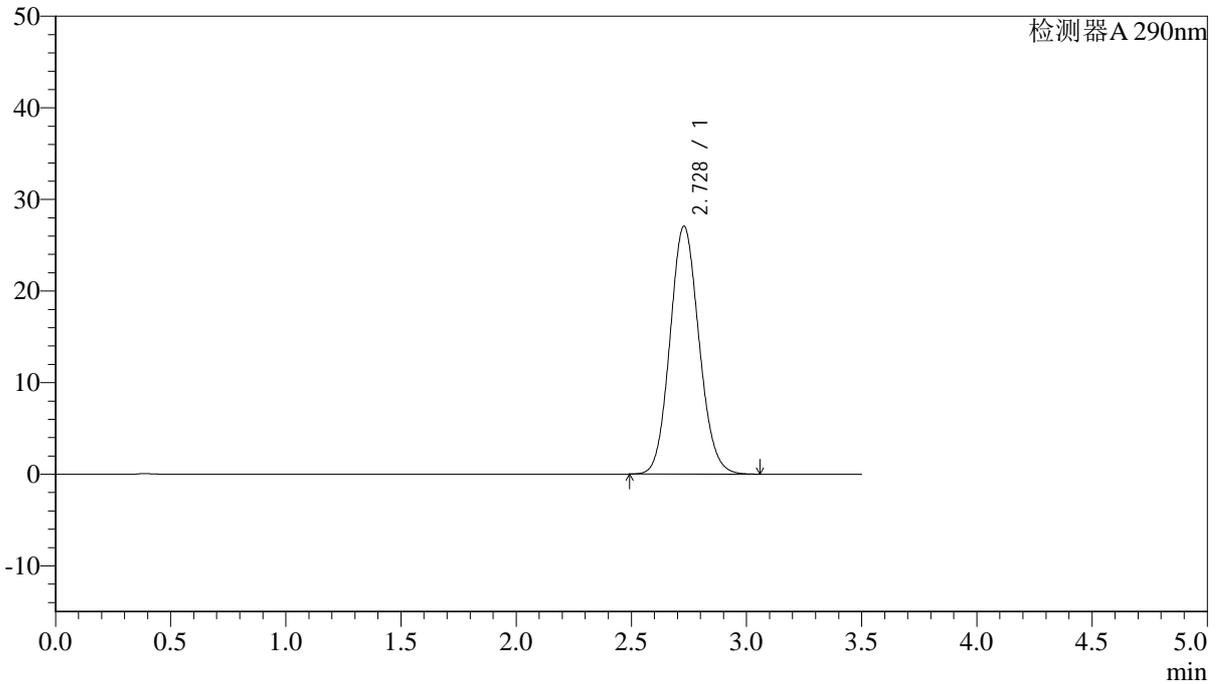
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-919-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	237232	100.000	27068	2248	1.102	--
总计		237232	100.000	27068			

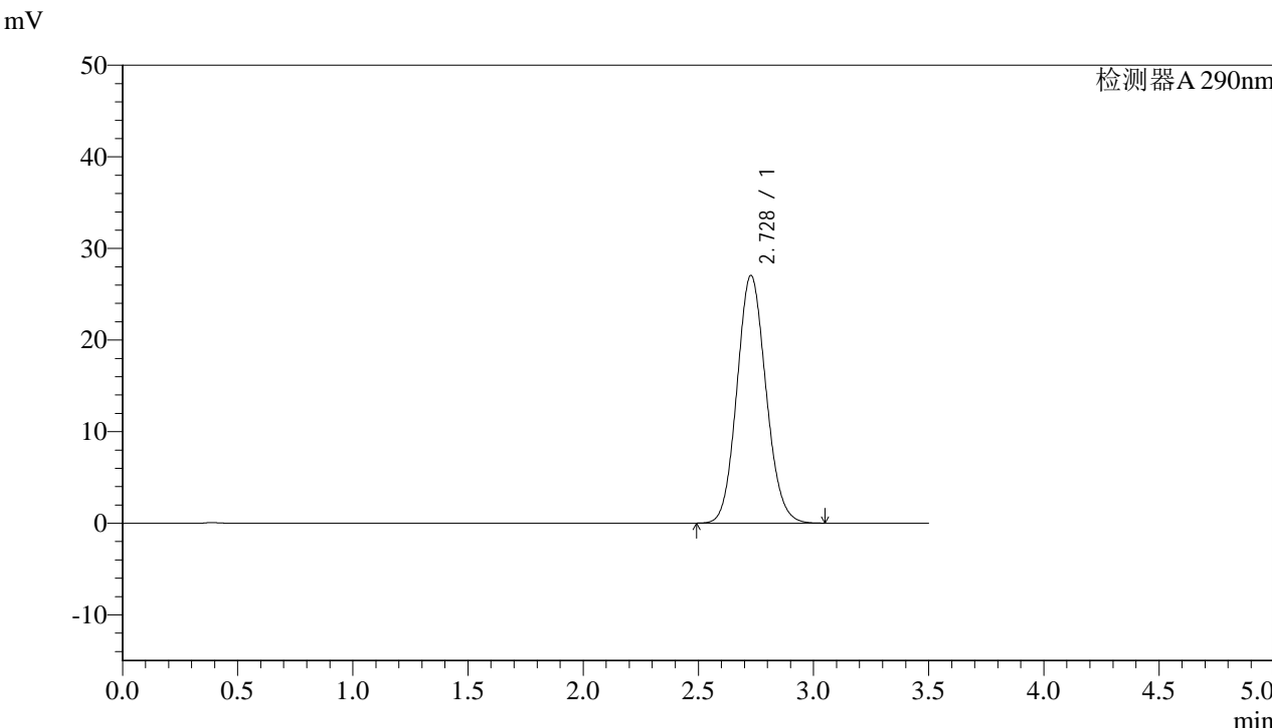


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-920-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	237019	100.000	27041	2245	1.102	--
总计		237019	100.000	27041			



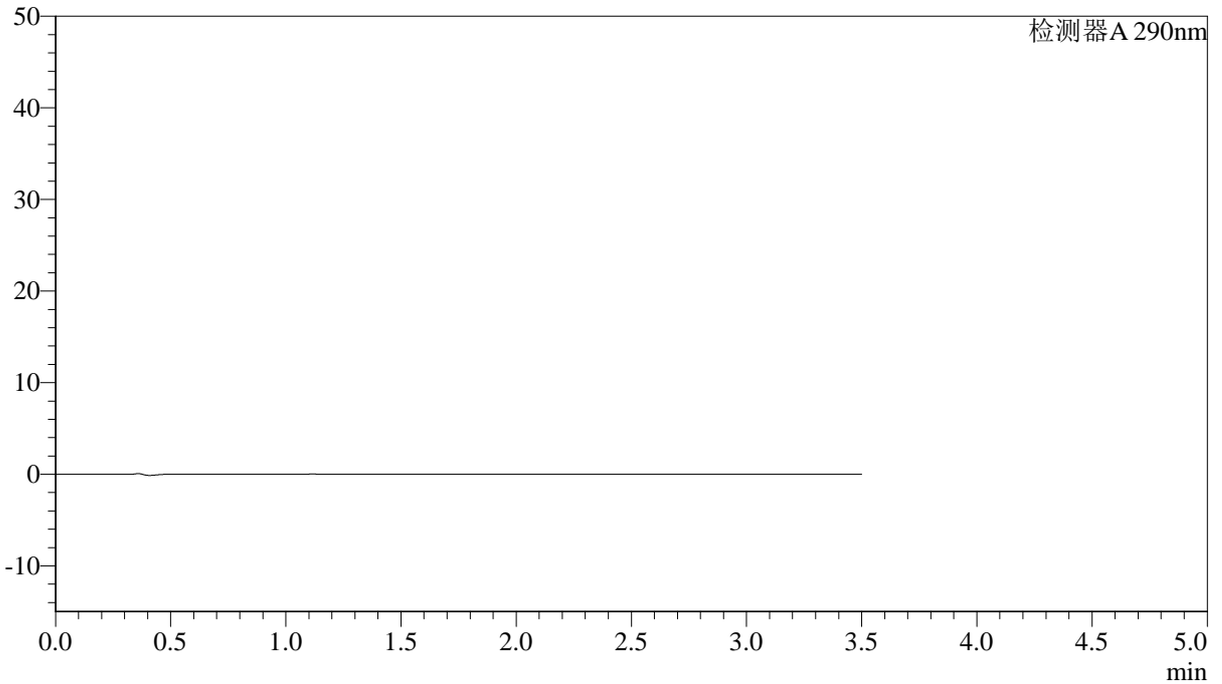
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-921-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:38:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

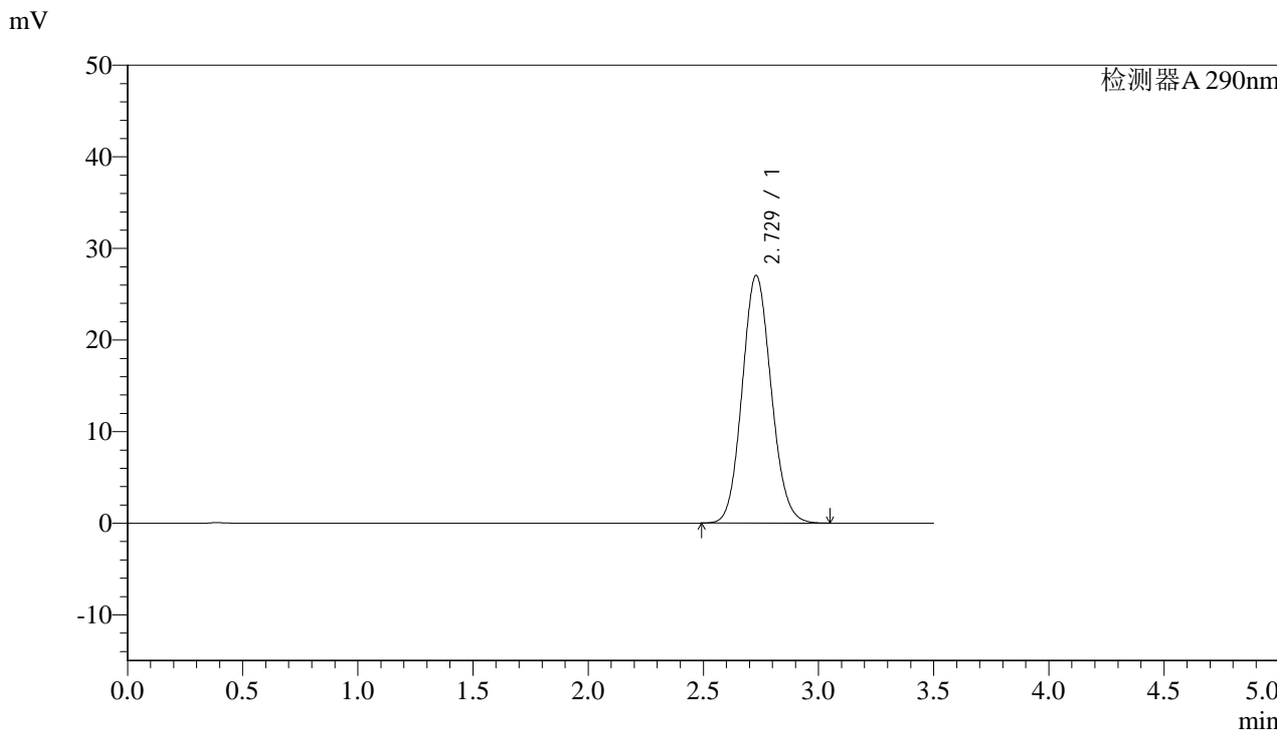


SZJ-4096

<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 - 0-32/24-922-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:42:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	236901	100.000	27056	2250	1.101	--
总计		236901	100.000	27056			

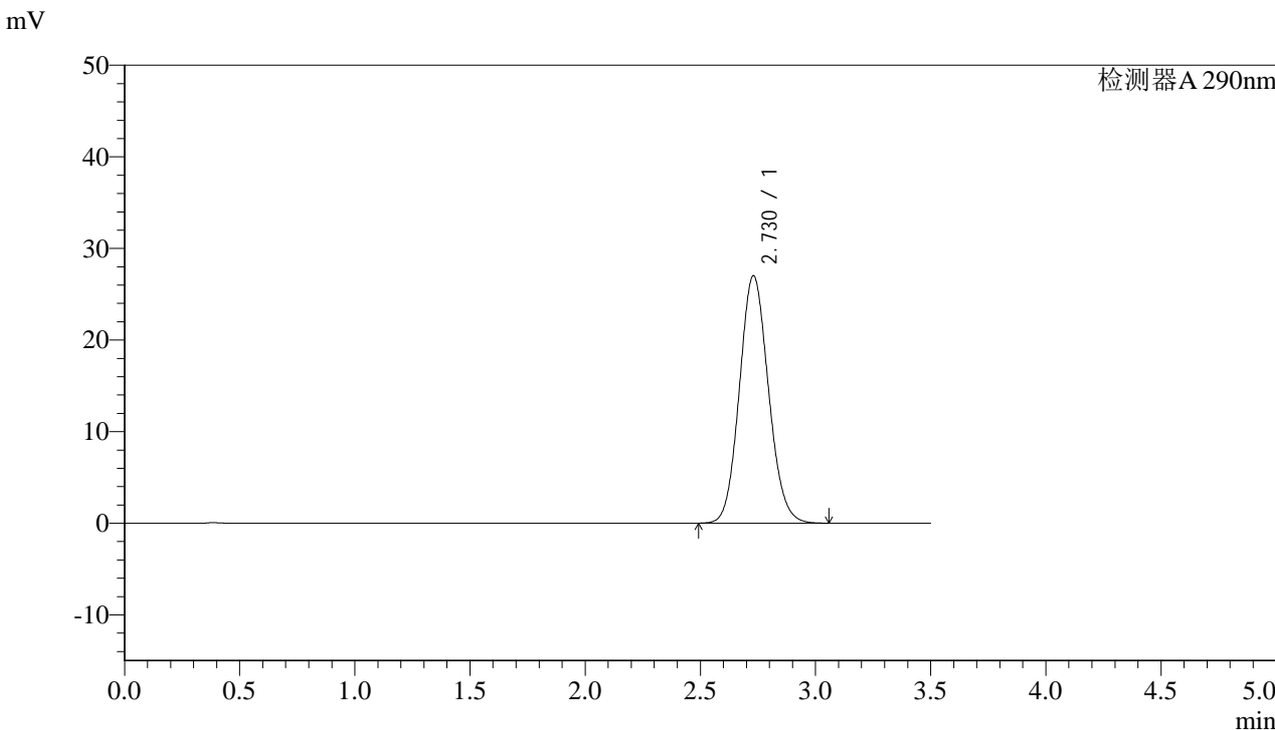


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-923-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:46:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	237005	100.000	27037	2246	1.101	--
总计		237005	100.000	27037			

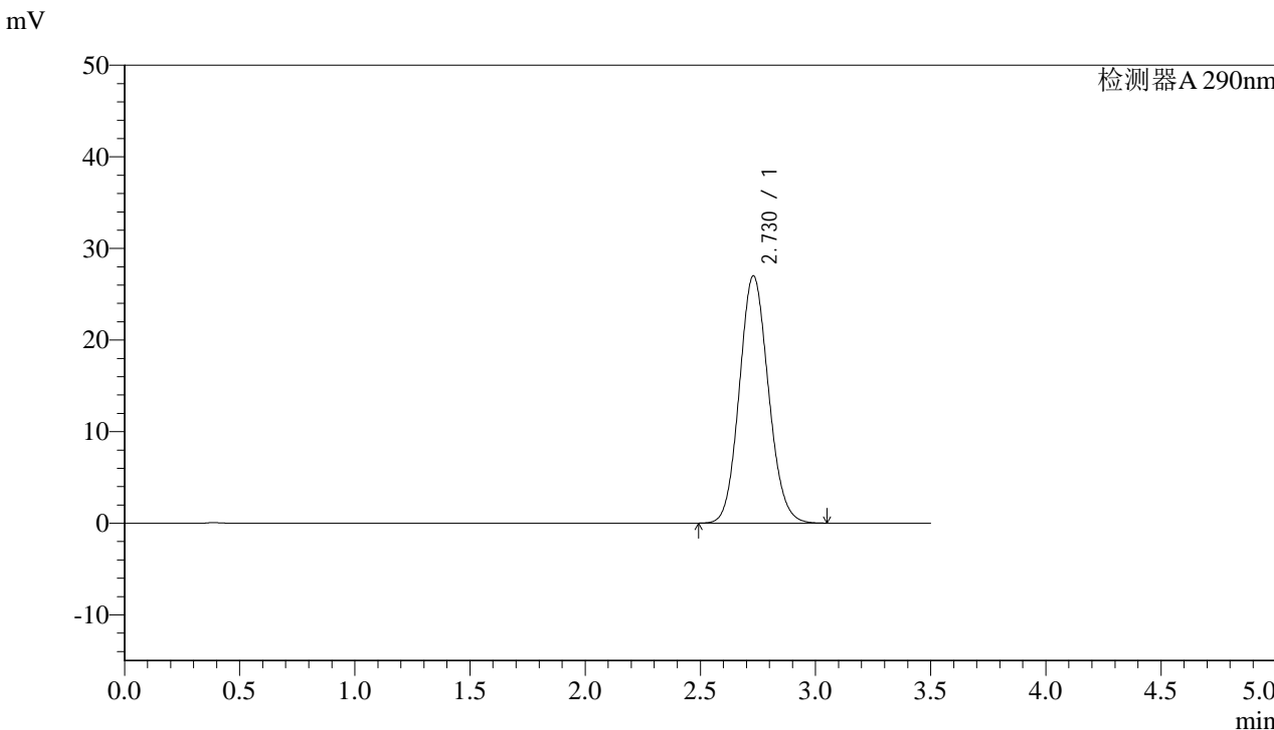


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-924-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:50:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	237078	100.000	27023	2243	1.101	--
总计		237078	100.000	27023			

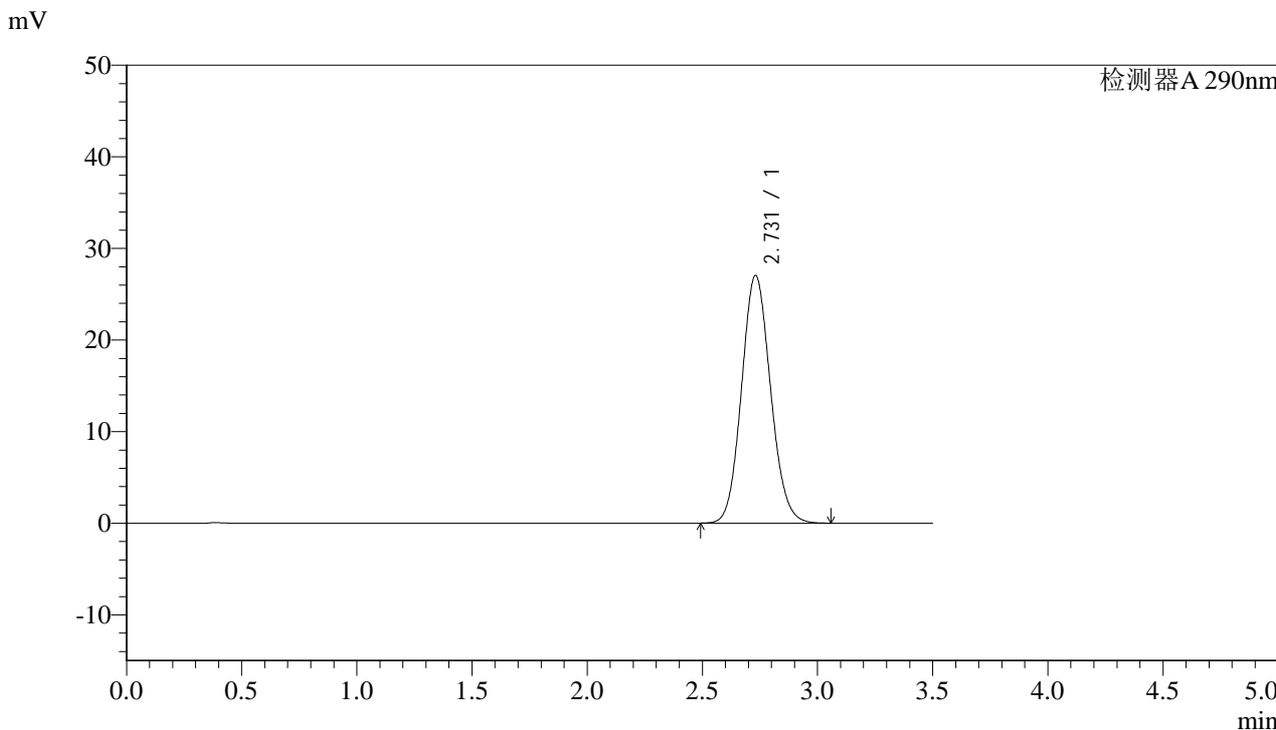


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-925-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	237043	100.000	27058	2252	1.101	--
总计		237043	100.000	27058			



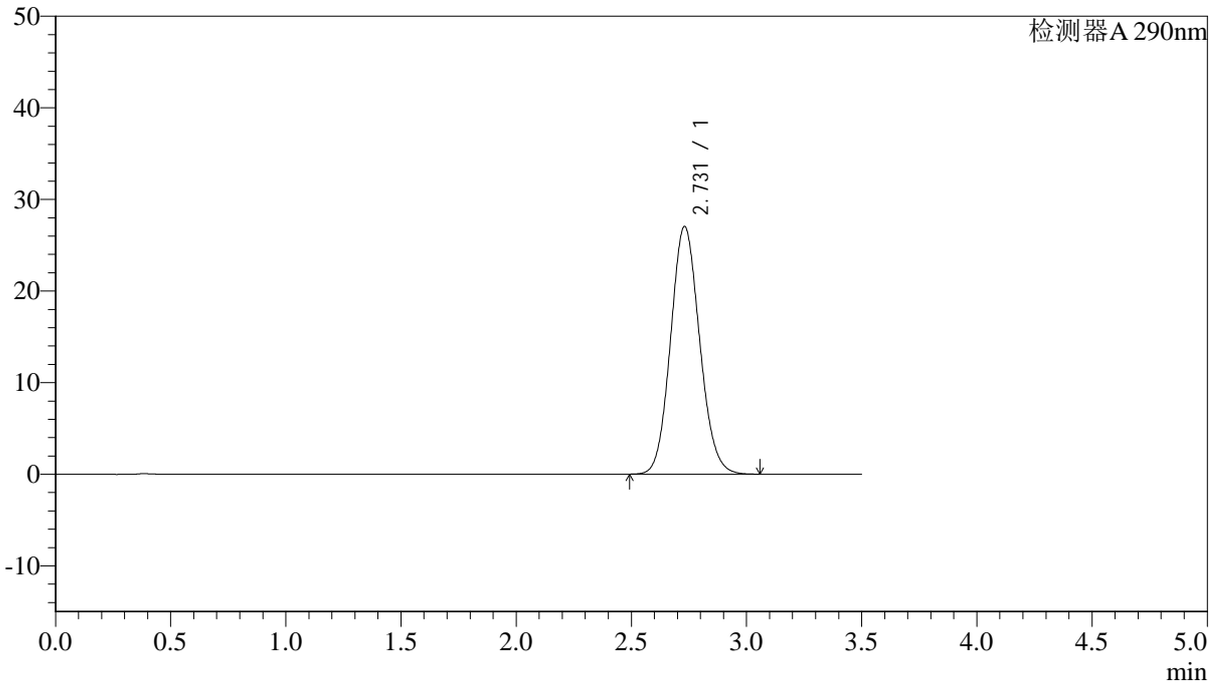
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-926-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 20:58:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	237121	100.000	27055	2251	1.101	--
总计		237121	100.000	27055			



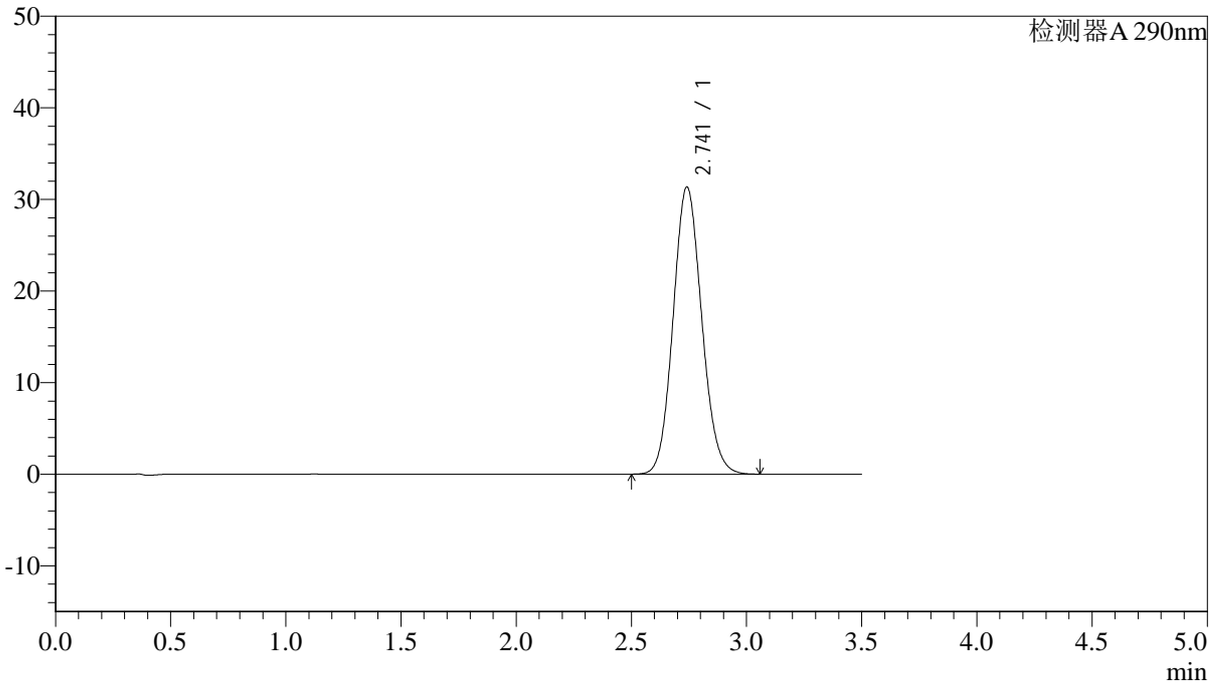
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-927-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	271133	100.000	31329	2332	1.102	--
总计		271133	100.000	31329			

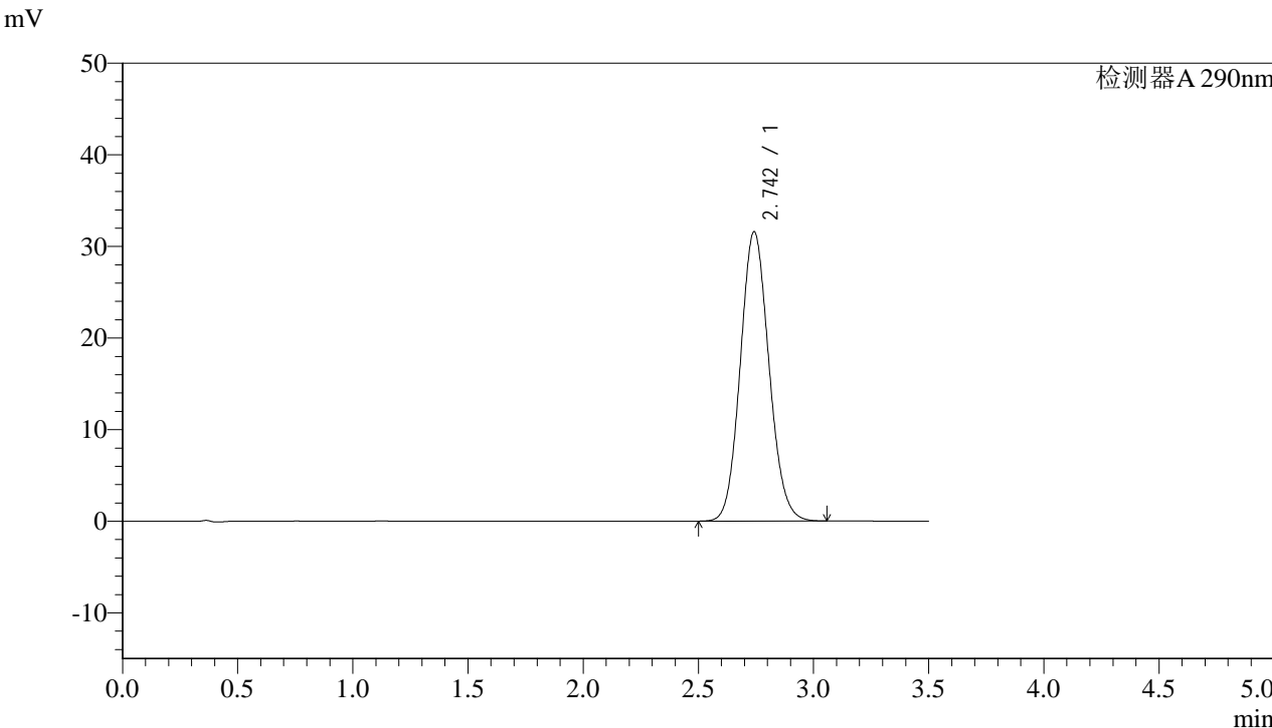


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-928-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:06:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	273245	100.000	31532	2329	1.101	--
总计		273245	100.000	31532			



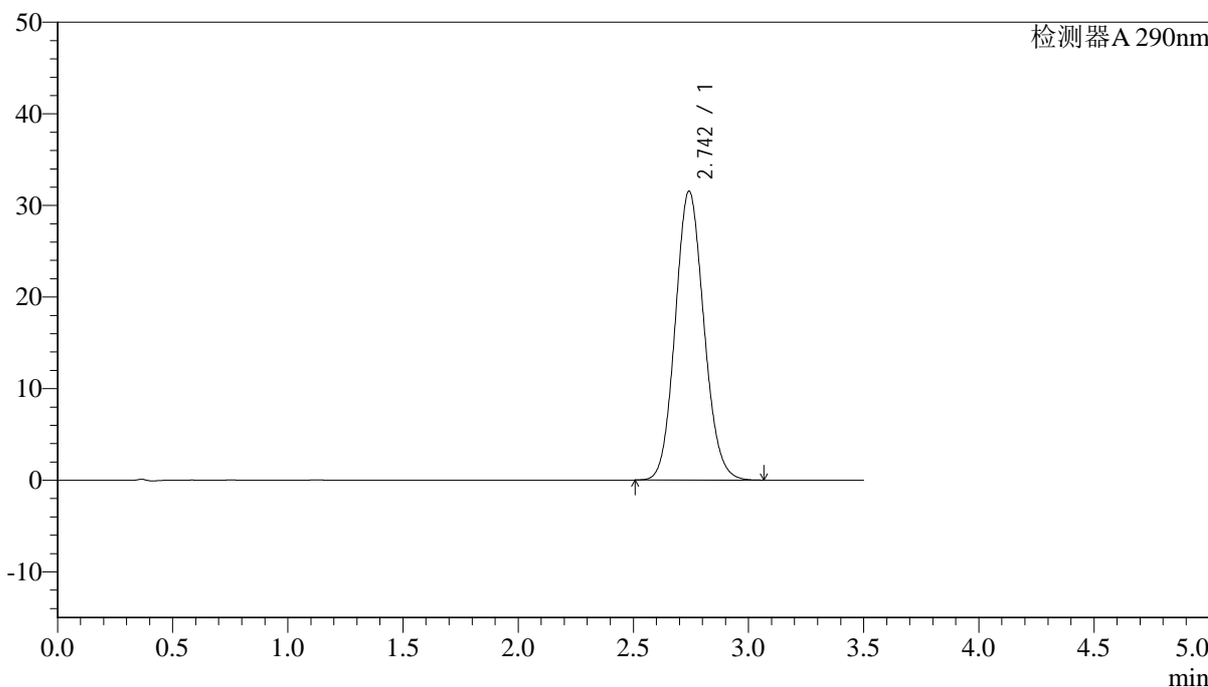
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-929-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	273000	100.000	31507	2329	1.102	--
总计		273000	100.000	31507			



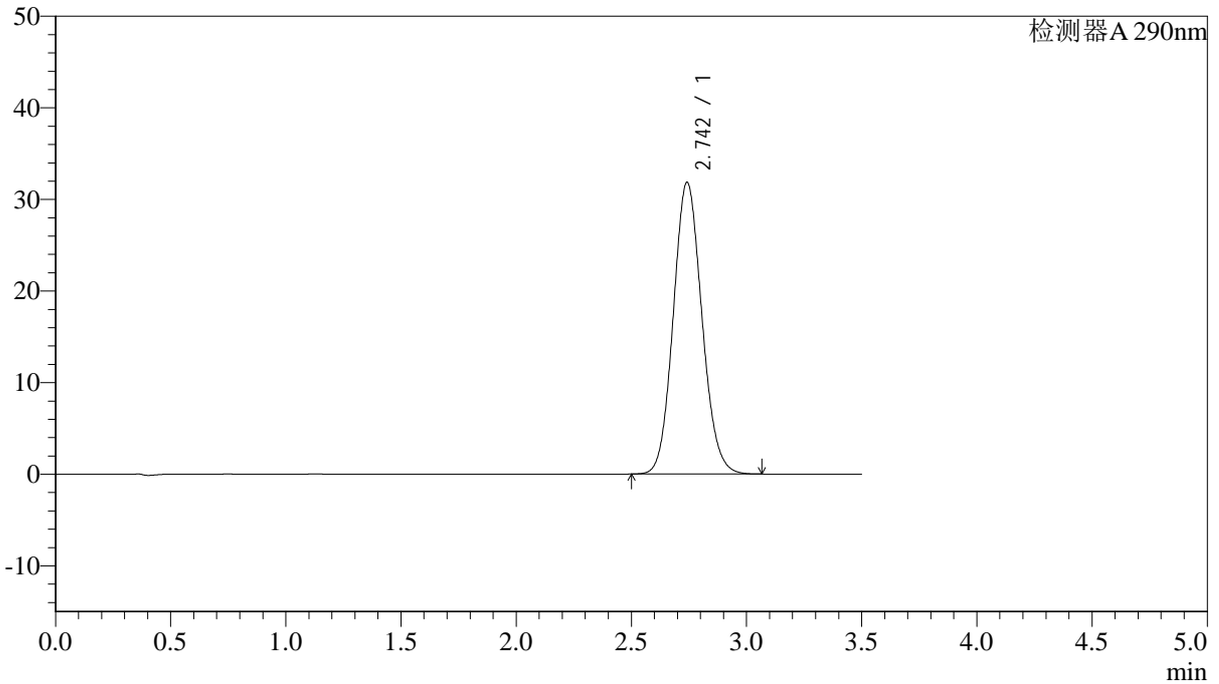
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-930-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:13:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	275281	100.000	31809	2335	1.101	--
总计		275281	100.000	31809			

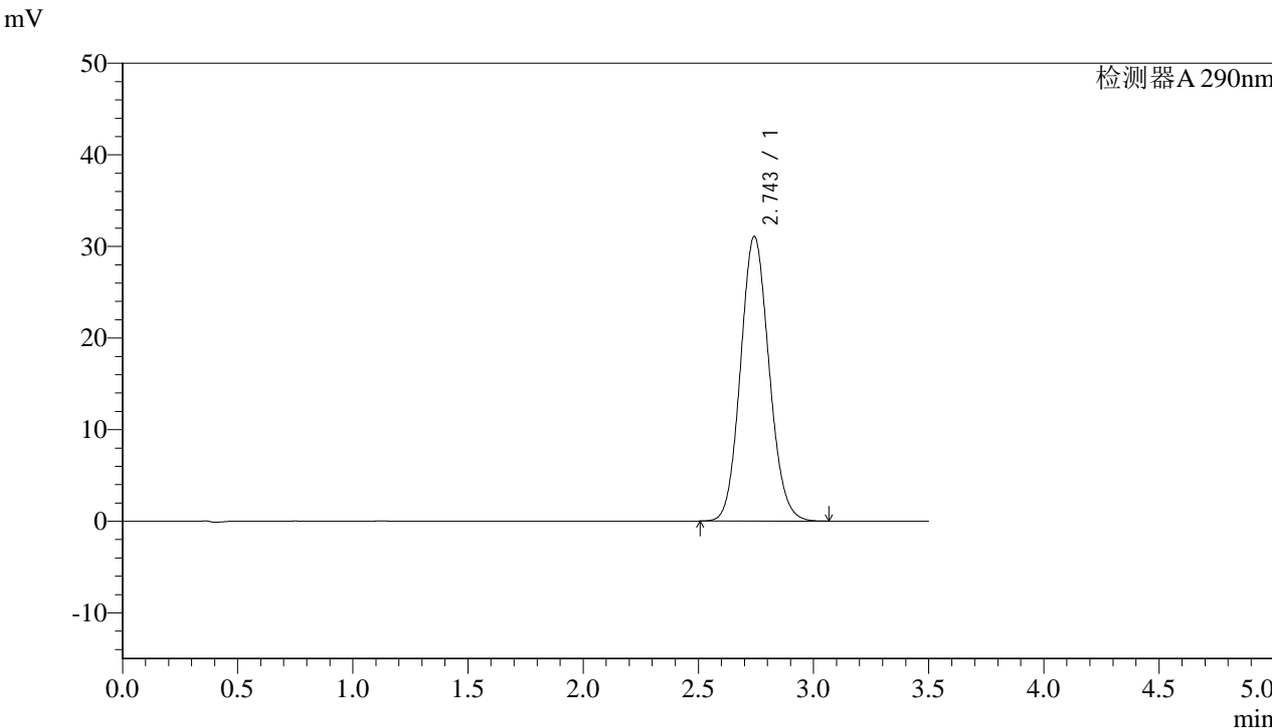


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-931-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:17:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	268042	100.000	31003	2345	1.101	--
总计		268042	100.000	31003			



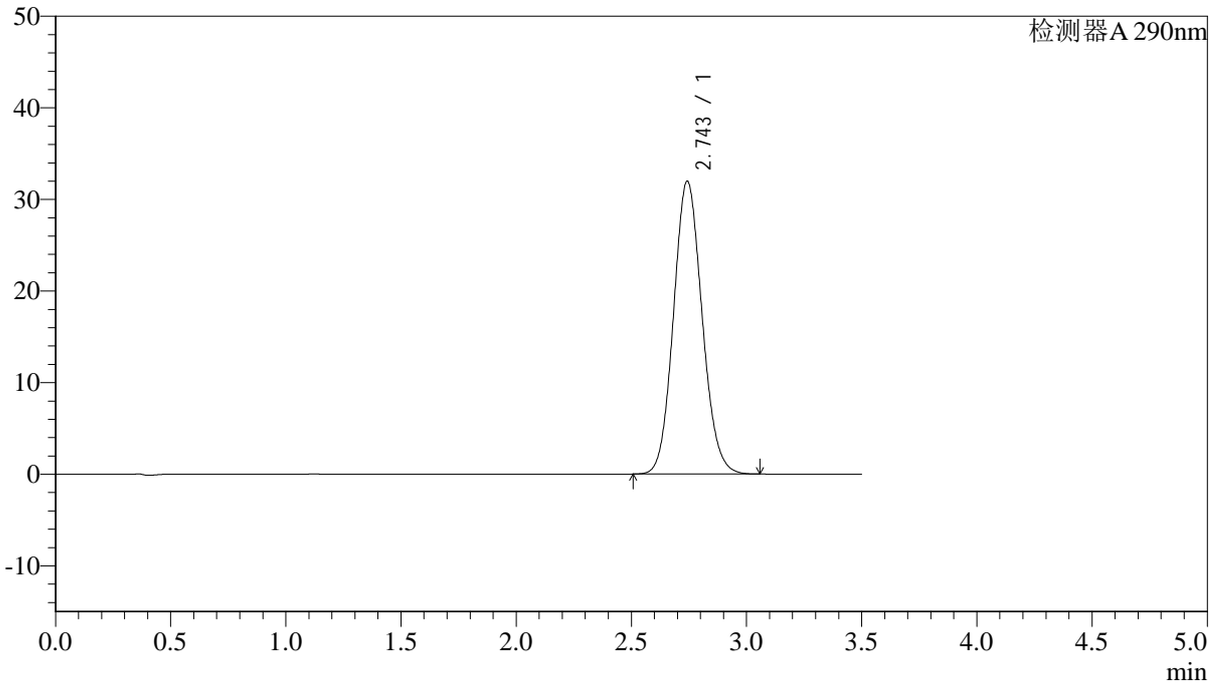
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-932-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:21:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	276026	100.000	31907	2341	1.102	--
总计		276026	100.000	31907			

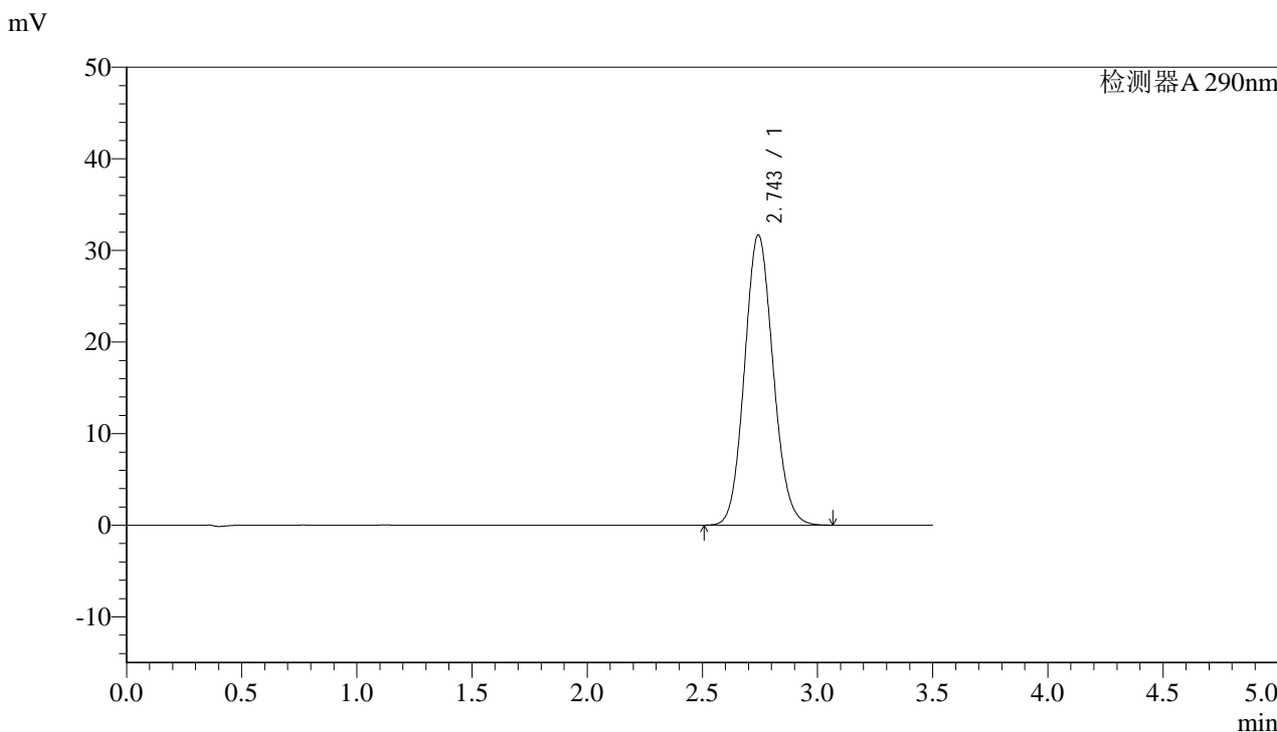


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-933-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 21:25:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	273921	100.000	31622	2335	1.101	--
总计		273921	100.000	31622			

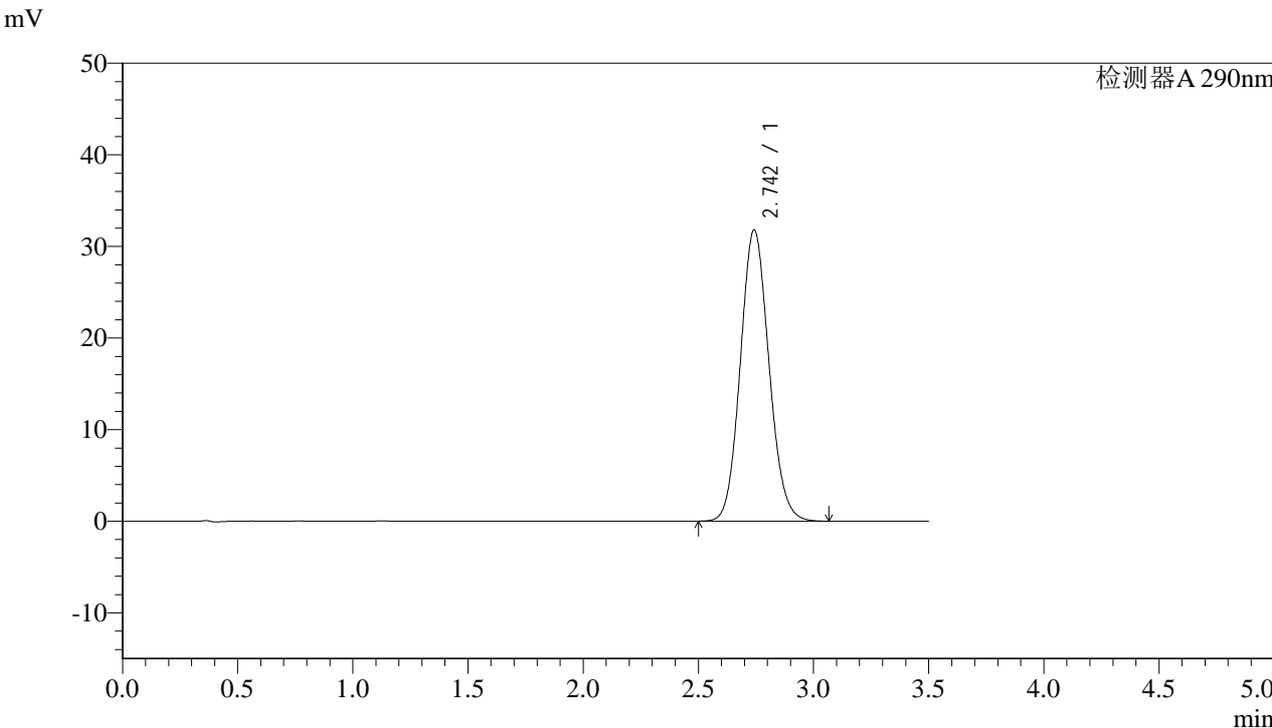


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-934-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	274765	100.000	31732	2336	1.101	--
总计		274765	100.000	31732			

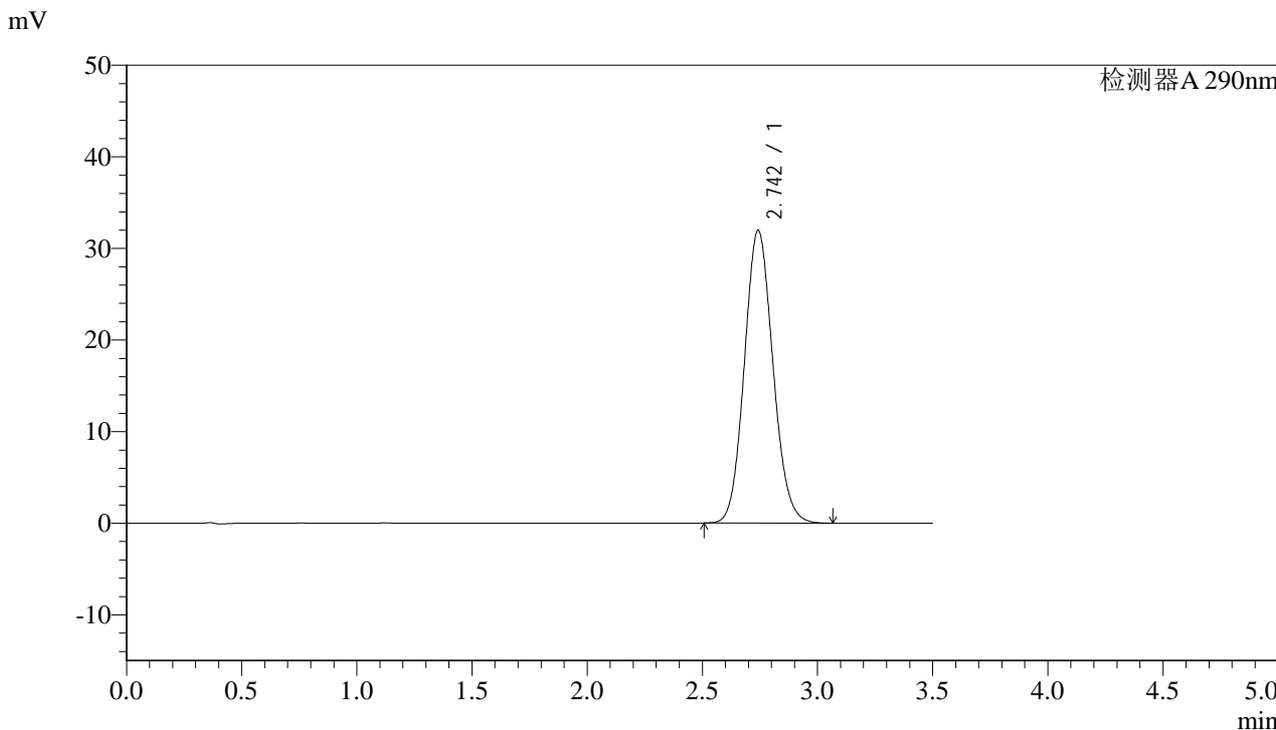


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-935-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:33:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	275776	100.000	31900	2343	1.101	--
总计		275776	100.000	31900			



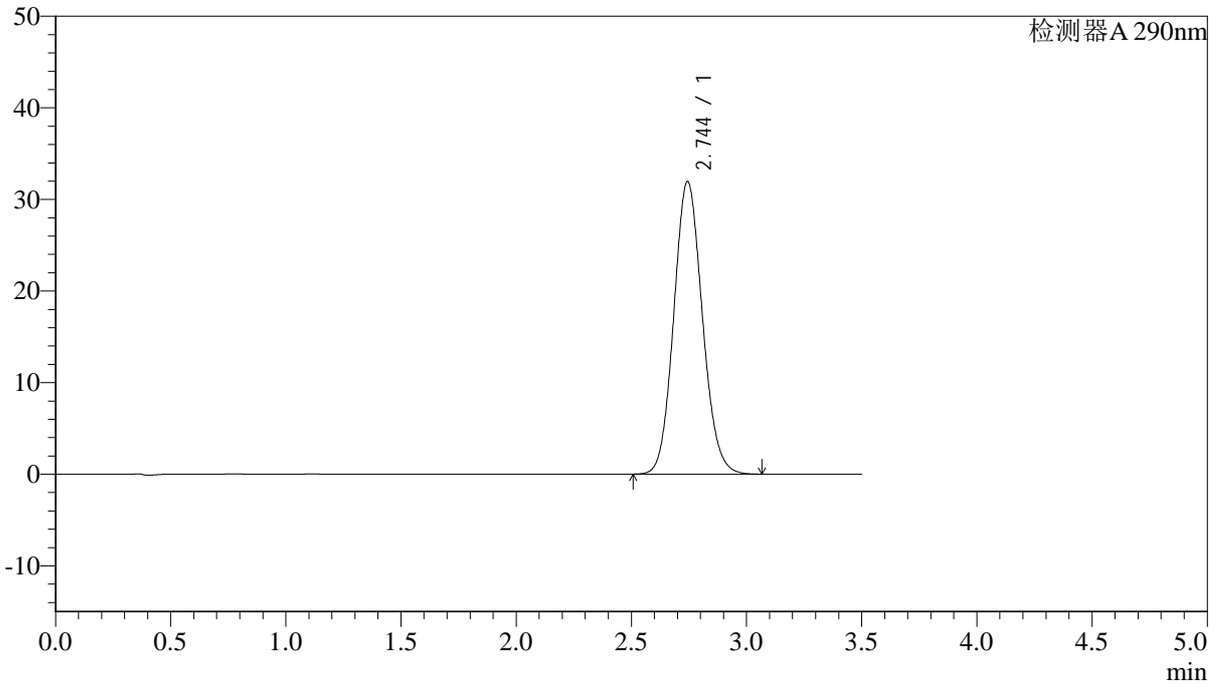
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-936-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:37:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	275642	100.000	31915	2348	1.101	--
总计		275642	100.000	31915			

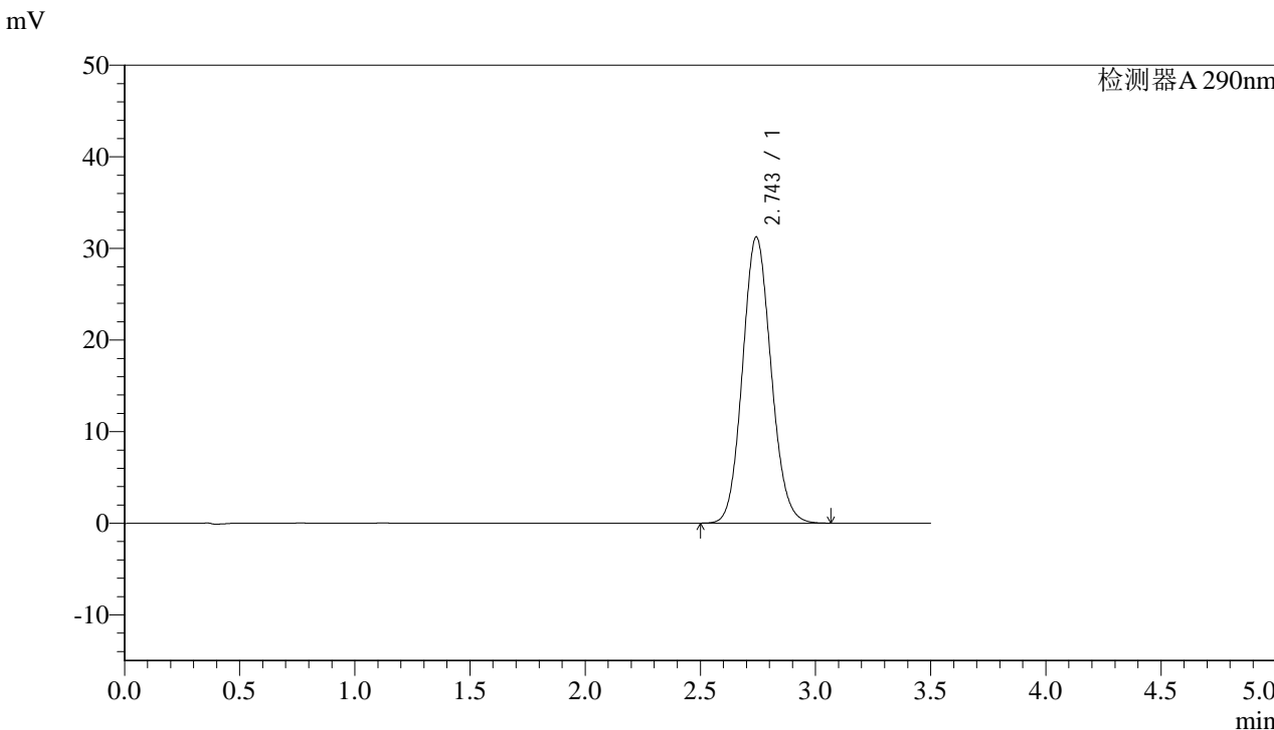


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-937-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:40:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	269118	100.000	31171	2353	1.101	--
总计		269118	100.000	31171			

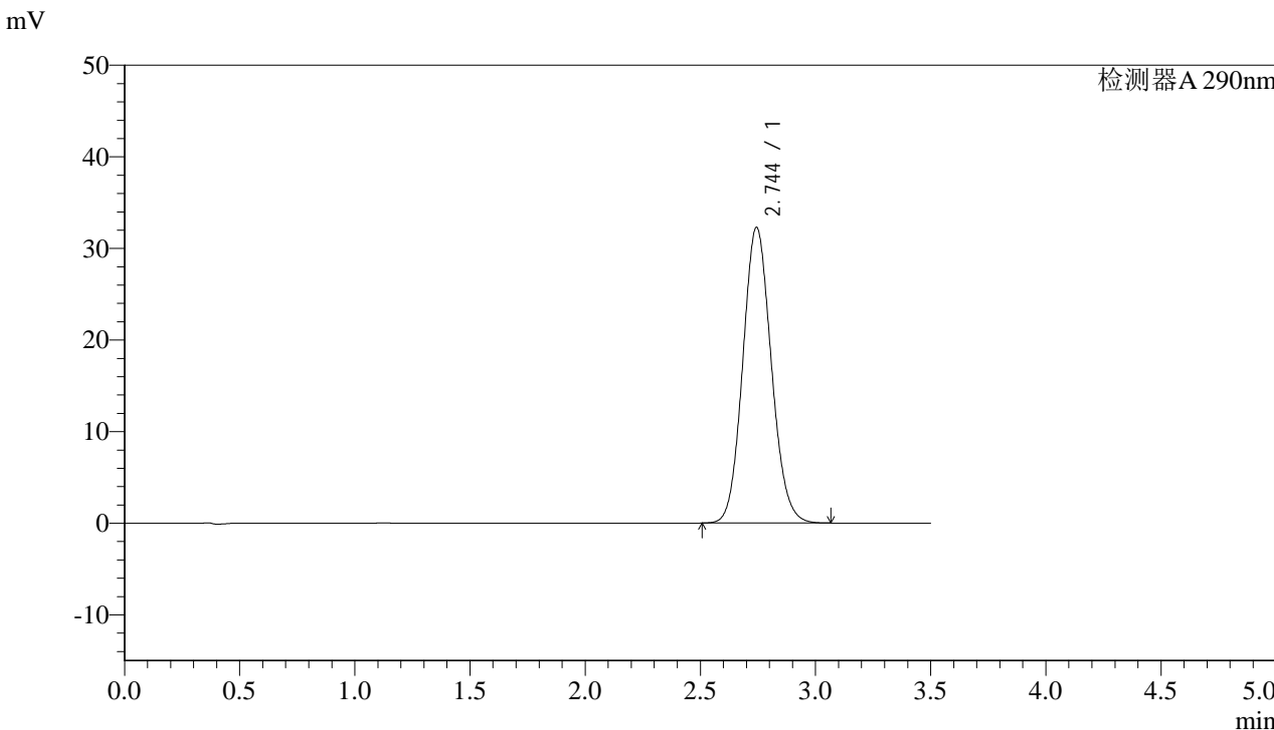


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-938-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:44:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:56 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	278114	100.000	32244	2354	1.102	--
总计		278114	100.000	32244			

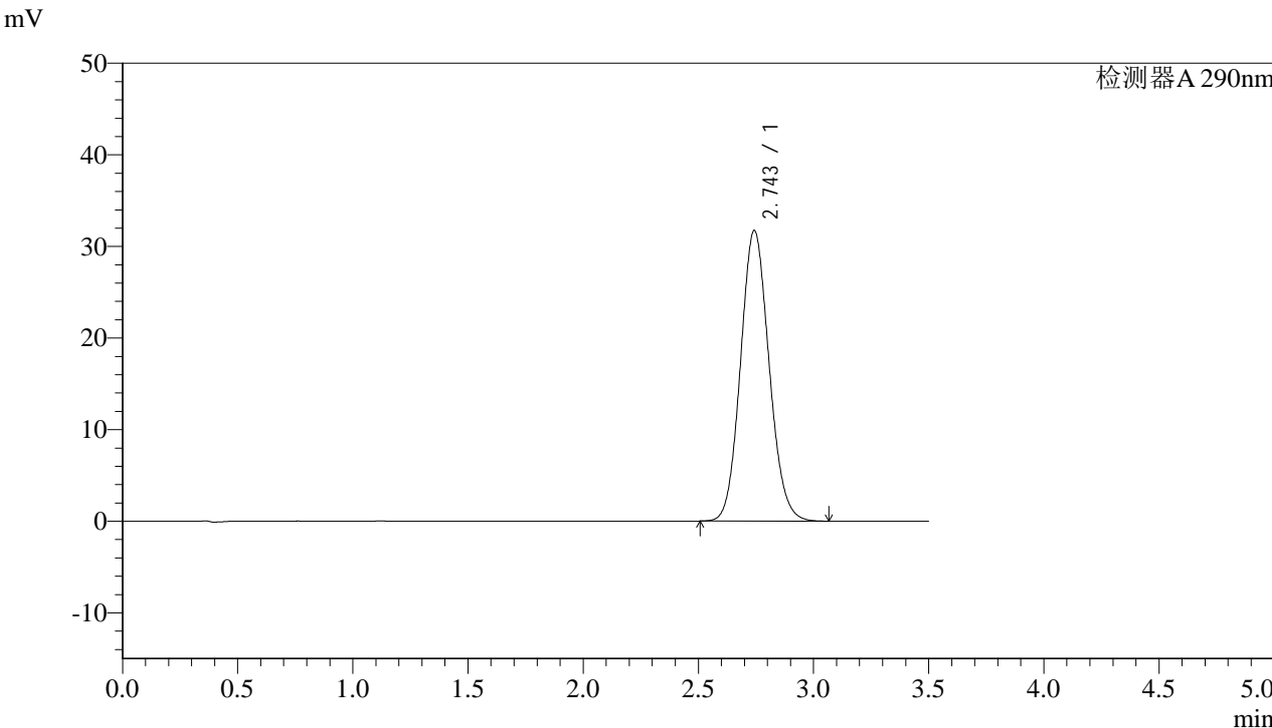


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-939-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:48:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:50:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	273587	100.000	31647	2347	1.101	--
总计		273587	100.000	31647			

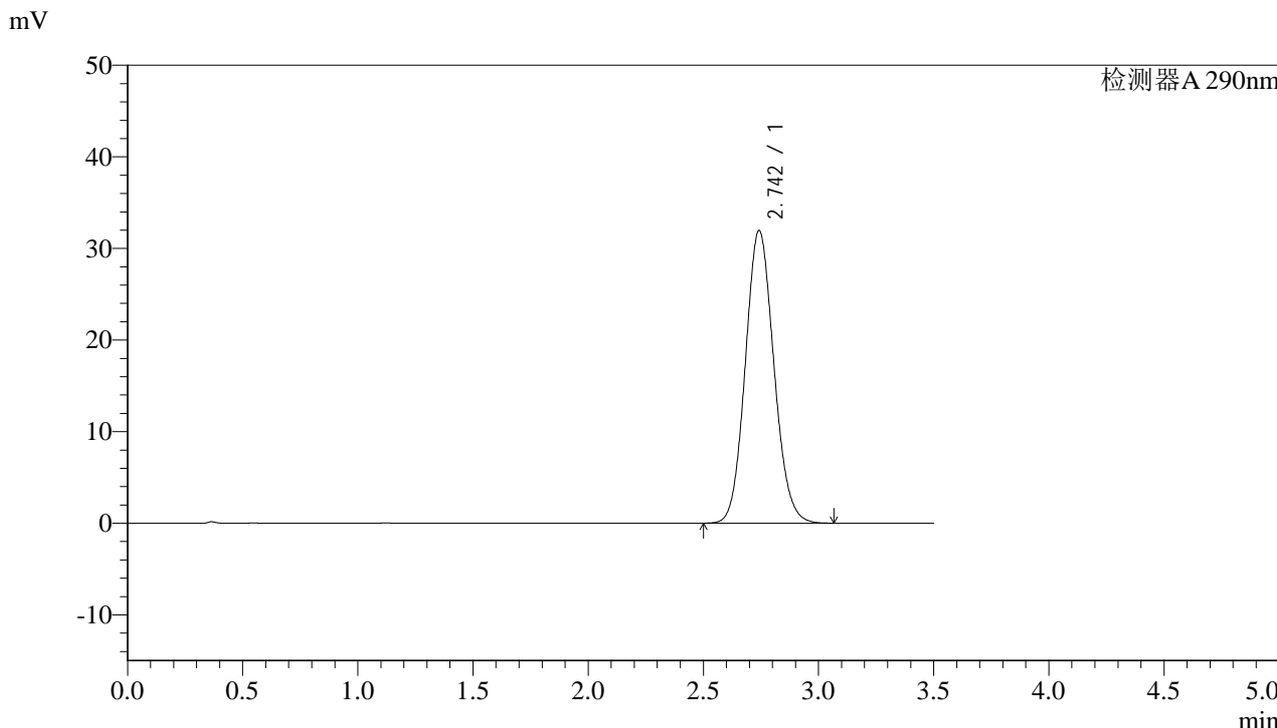


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-940-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:52:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	275520	100.000	31905	2346	1.101	--
总计		275520	100.000	31905			

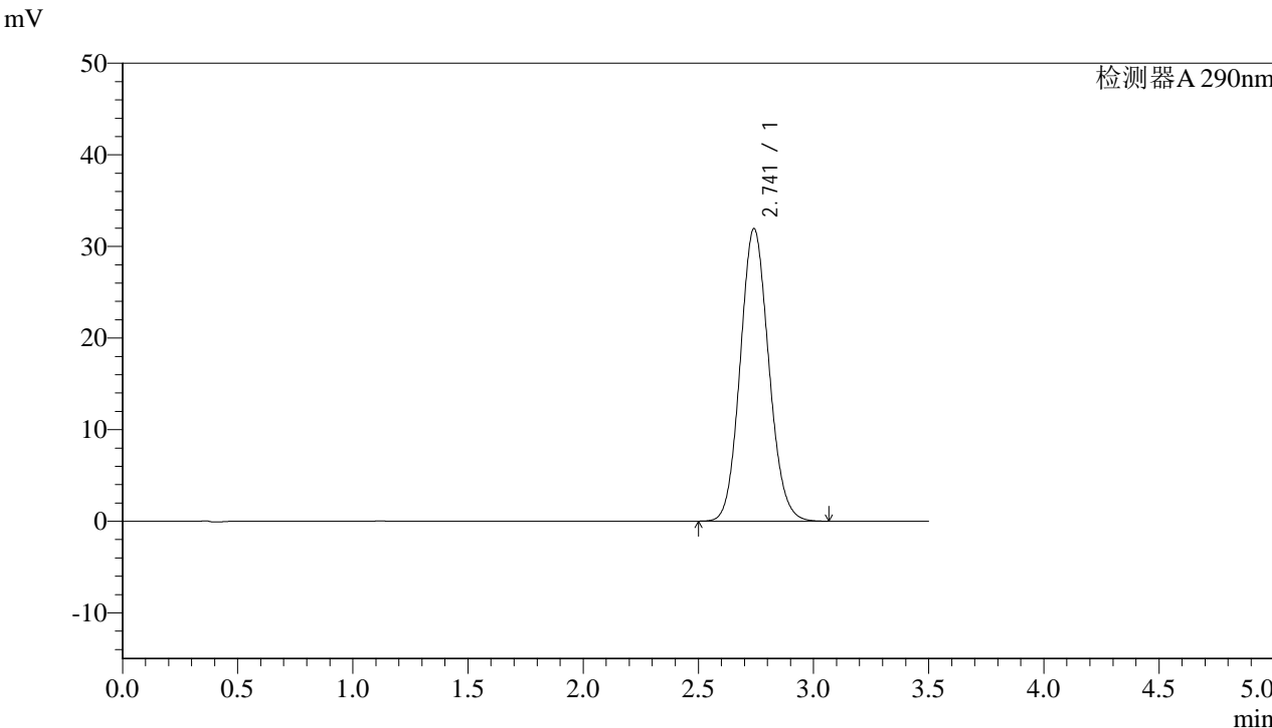


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-941-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 21:56:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	275358	100.000	31903	2345	1.102	--
总计		275358	100.000	31903			



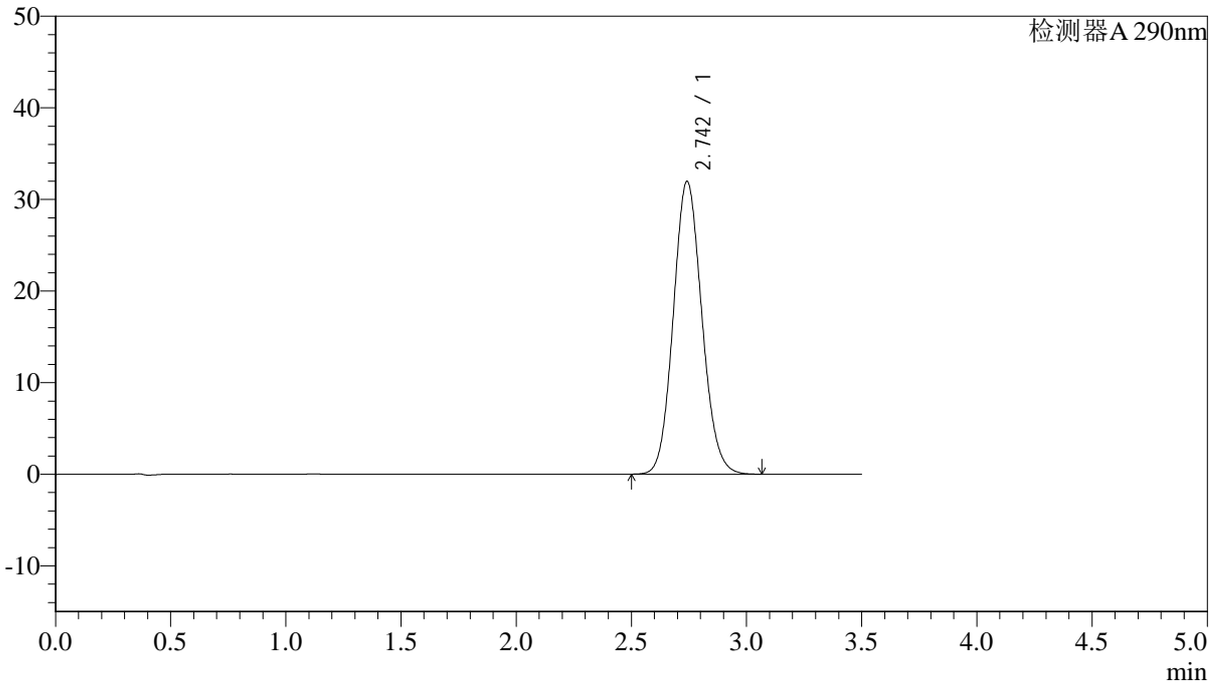
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-942-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:00:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	275823	100.000	31926	2345	1.102	--
总计		275823	100.000	31926			

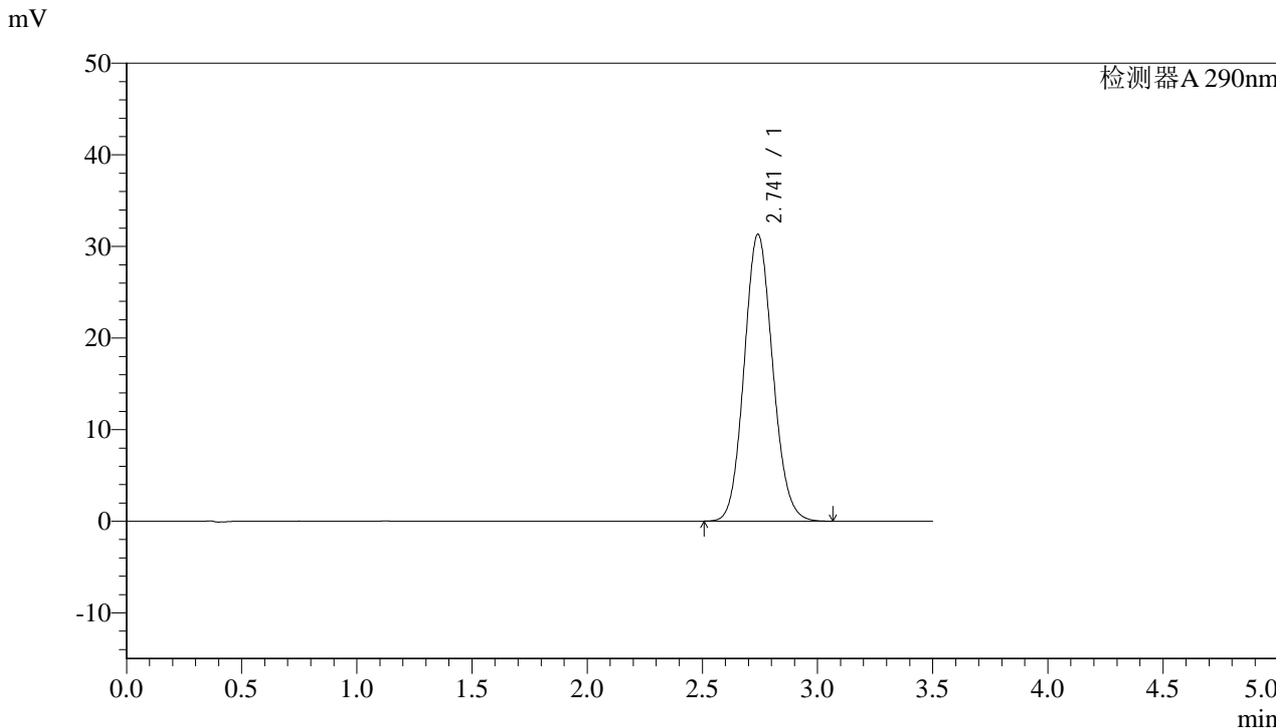


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-943-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:04:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	270030	100.000	31292	2347	1.103	--
总计		270030	100.000	31292			

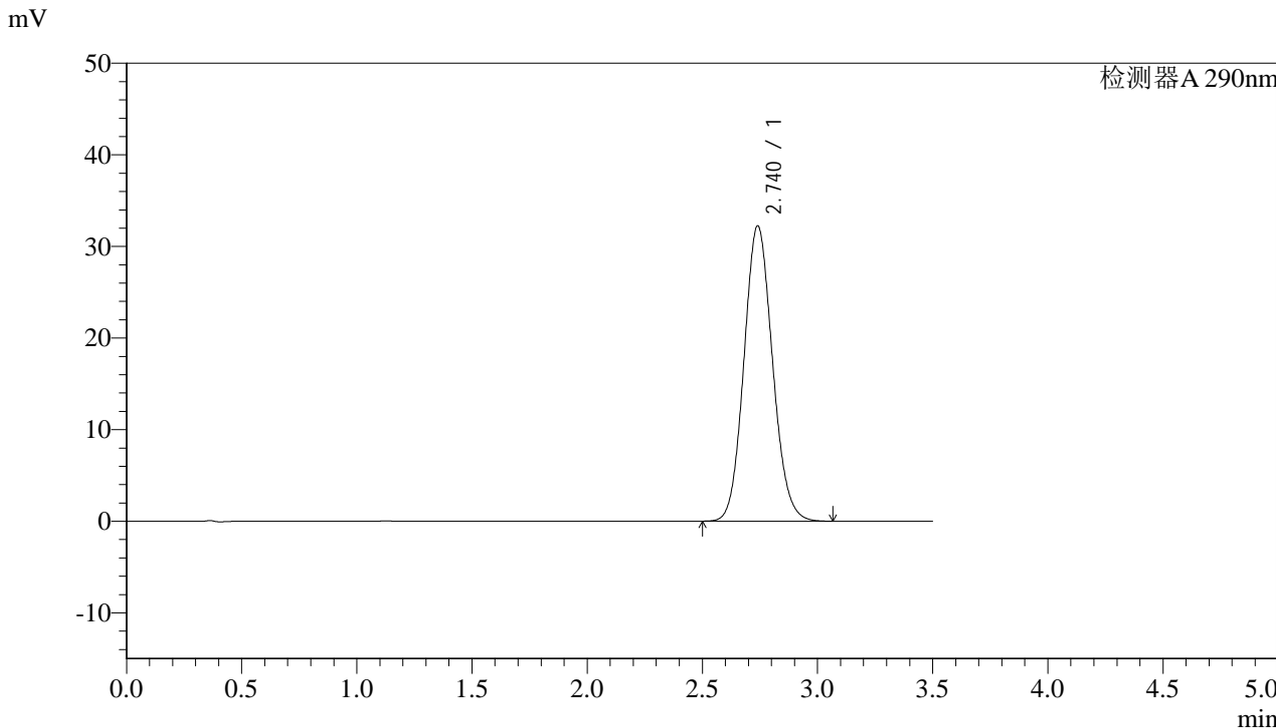


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-944-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	278175	100.000	32237	2342	1.103	--
总计		278175	100.000	32237			



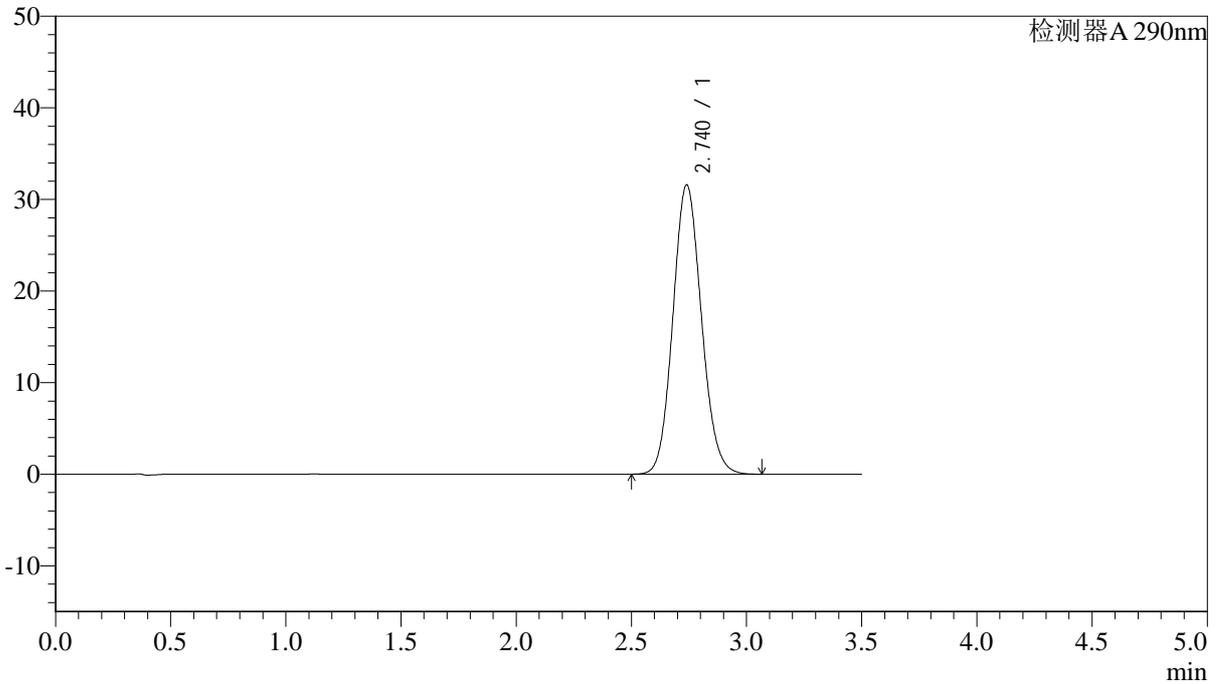
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-945-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:11:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	272572	100.000	31589	2340	1.103	--
总计		272572	100.000	31589			

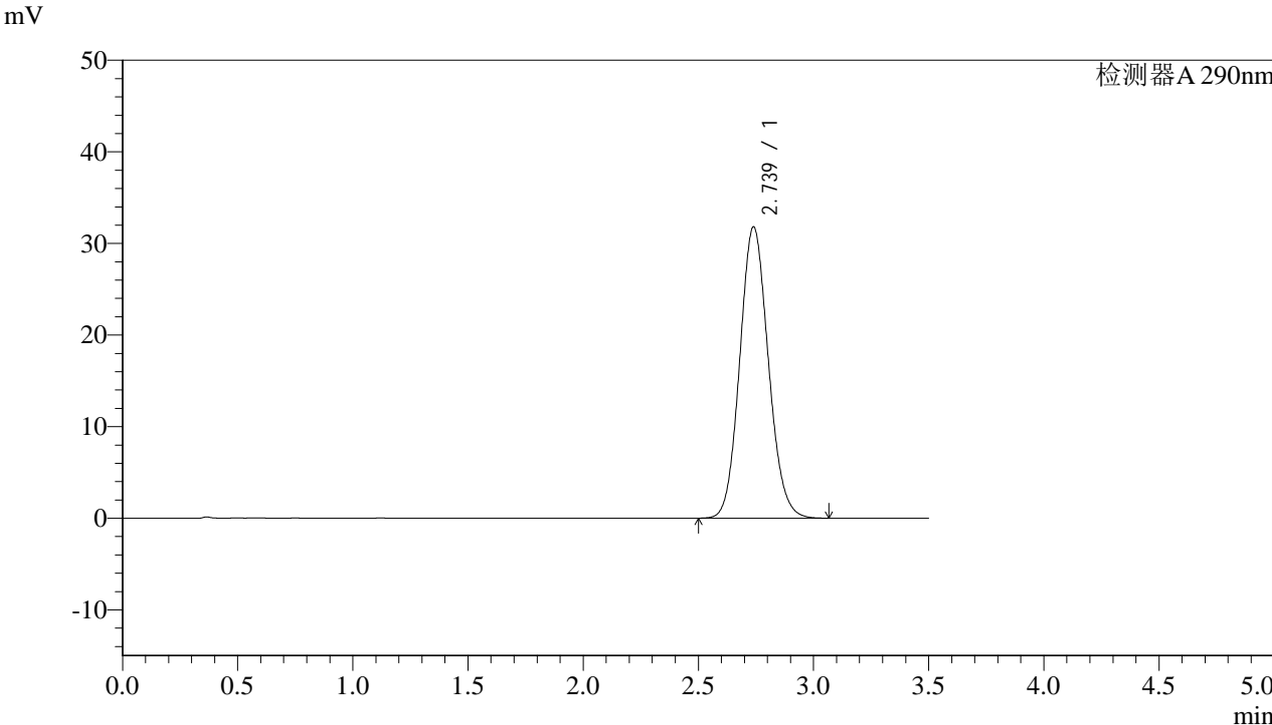


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-946-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:15:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	274427	100.000	31811	2342	1.103	--
总计		274427	100.000	31811			



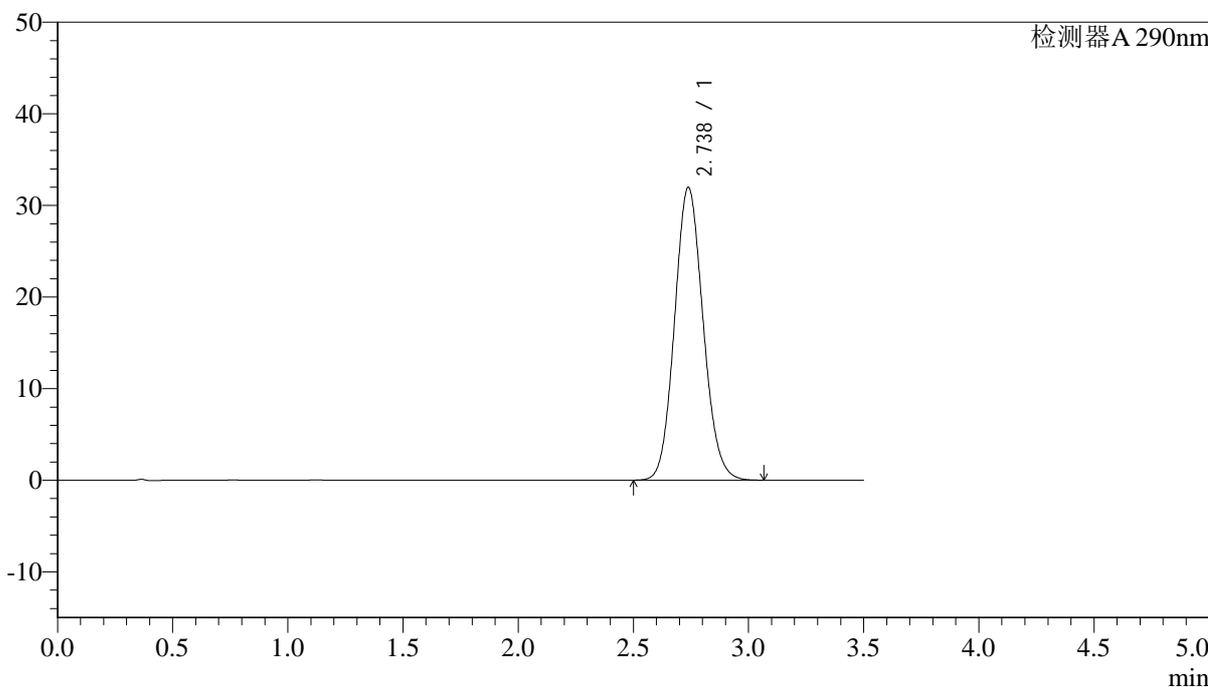
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-947-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	275860	100.000	31980	2337	1.104	--
总计		275860	100.000	31980			

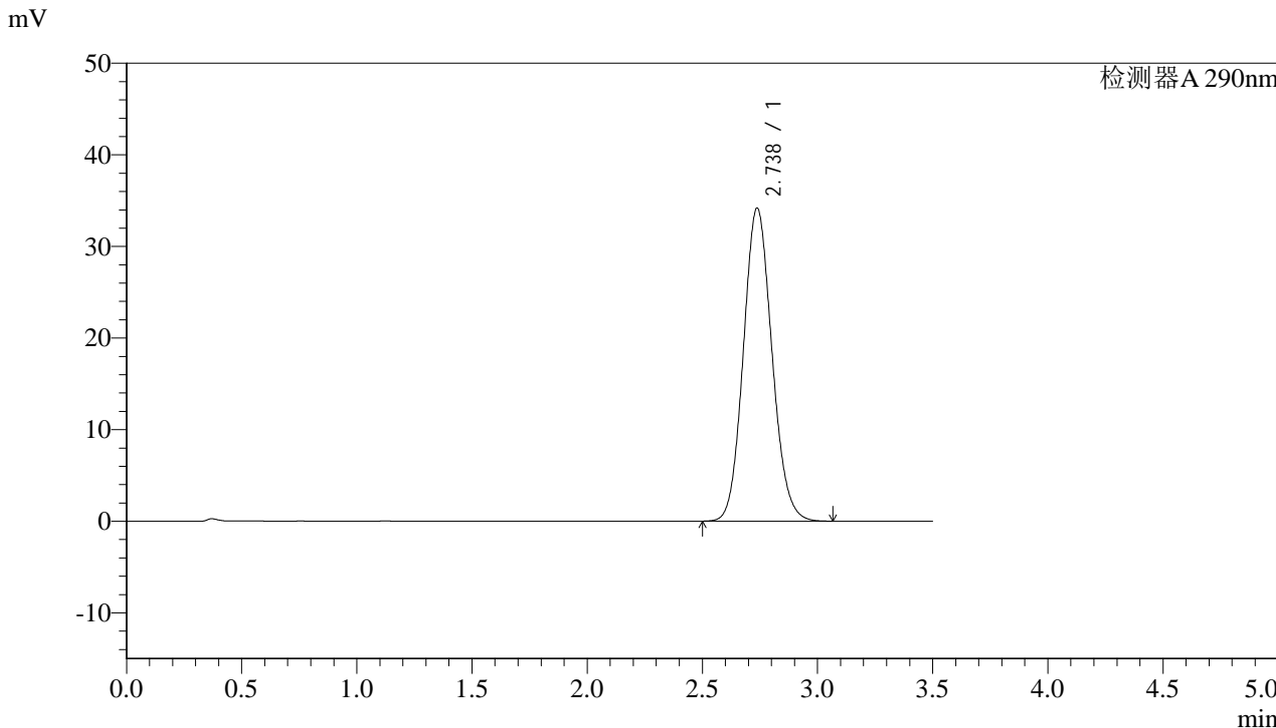


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-948-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:23:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.738	295041	100.000	34198	2337	1.105	--
总计		295041	100.000	34198			



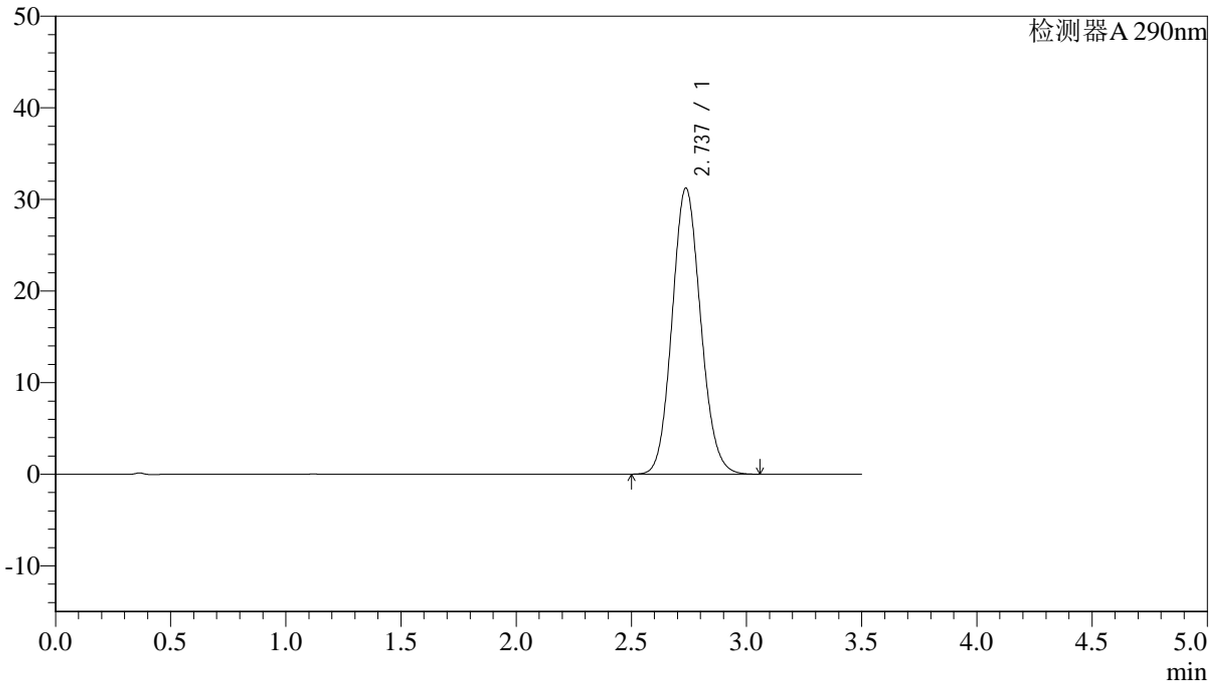
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-949-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	269531	100.000	31240	2336	1.104	--
总计		269531	100.000	31240			



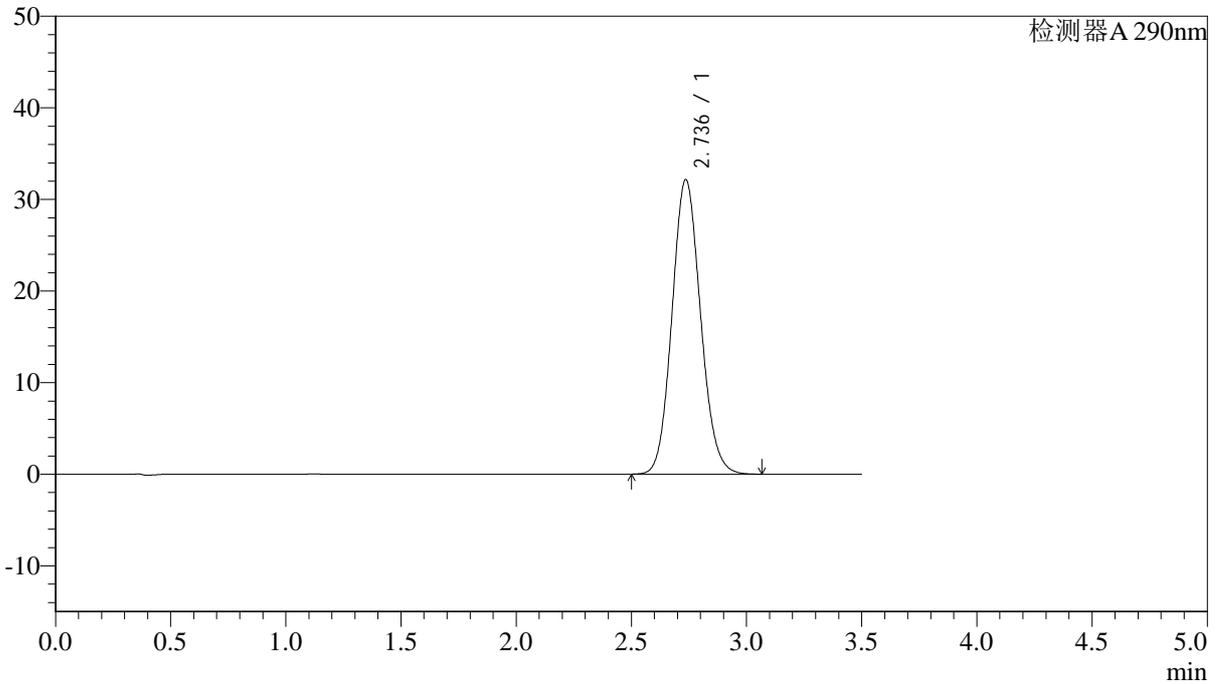
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-950-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:31:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	277160	100.000	32146	2341	1.103	--
总计		277160	100.000	32146			



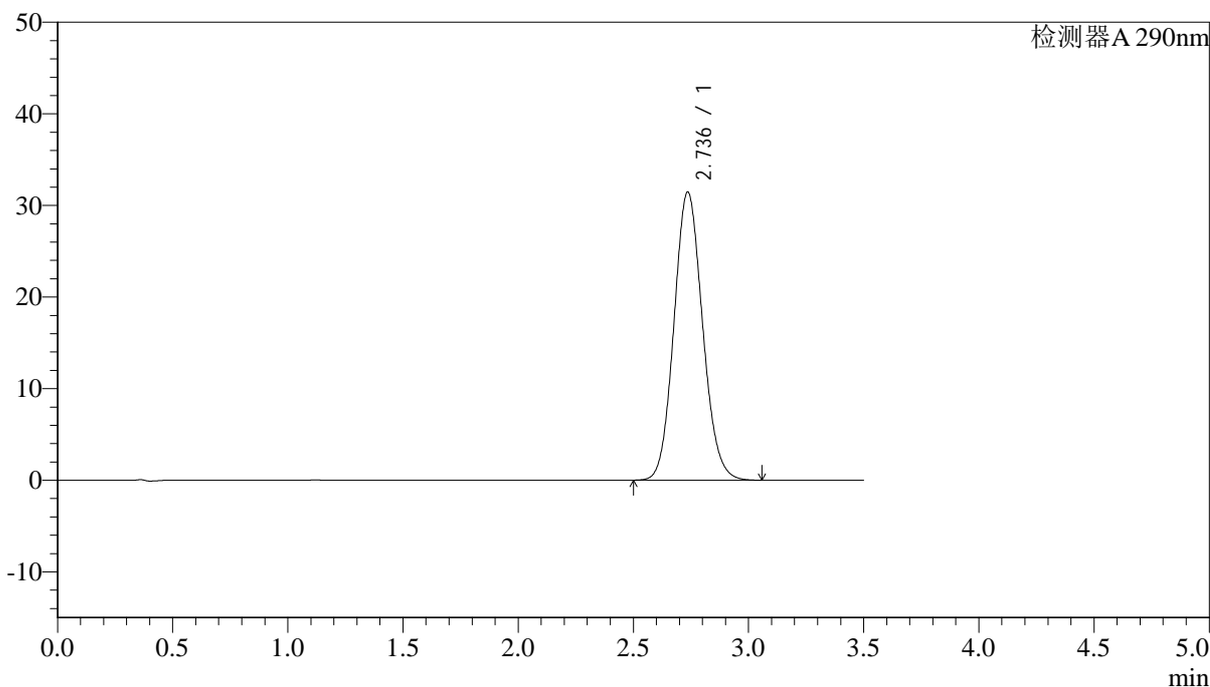
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-951-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 22:35:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	271711	100.000	31452	2332	1.104	--
总计		271711	100.000	31452			

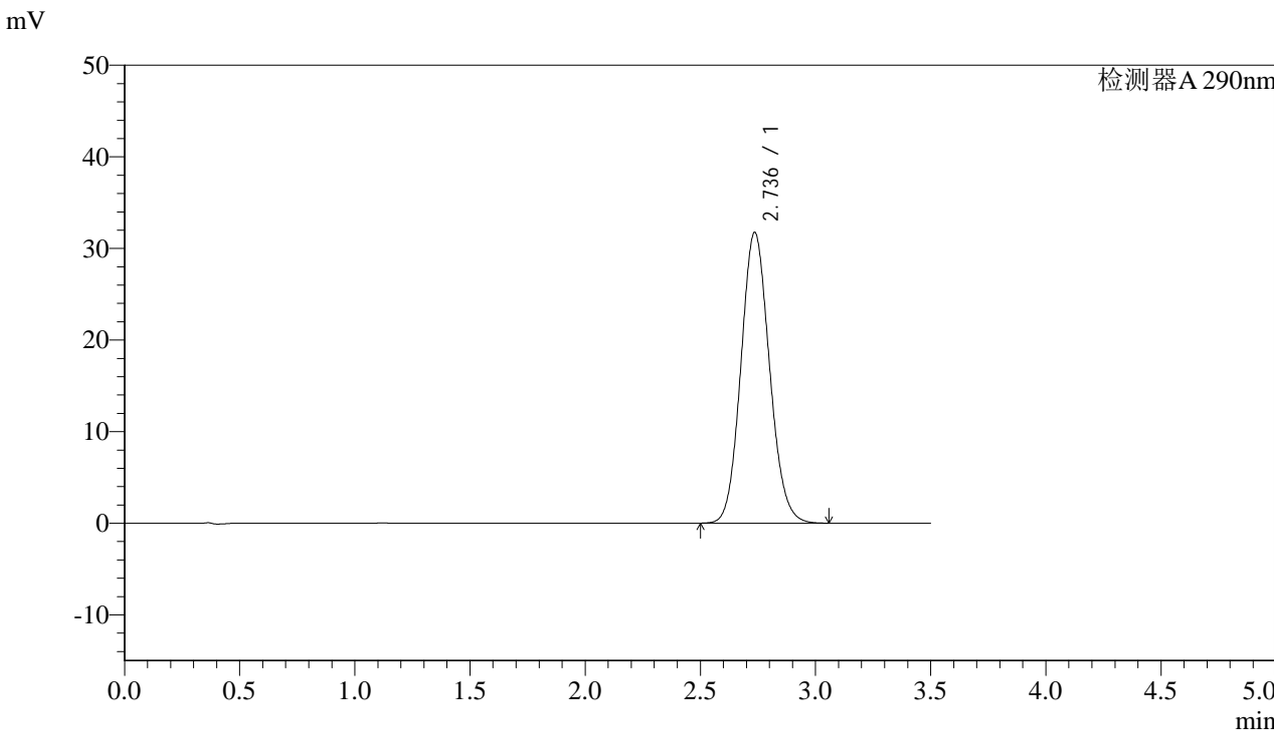


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-952-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:39:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	273796	100.000	31721	2337	1.104	--
总计		273796	100.000	31721			



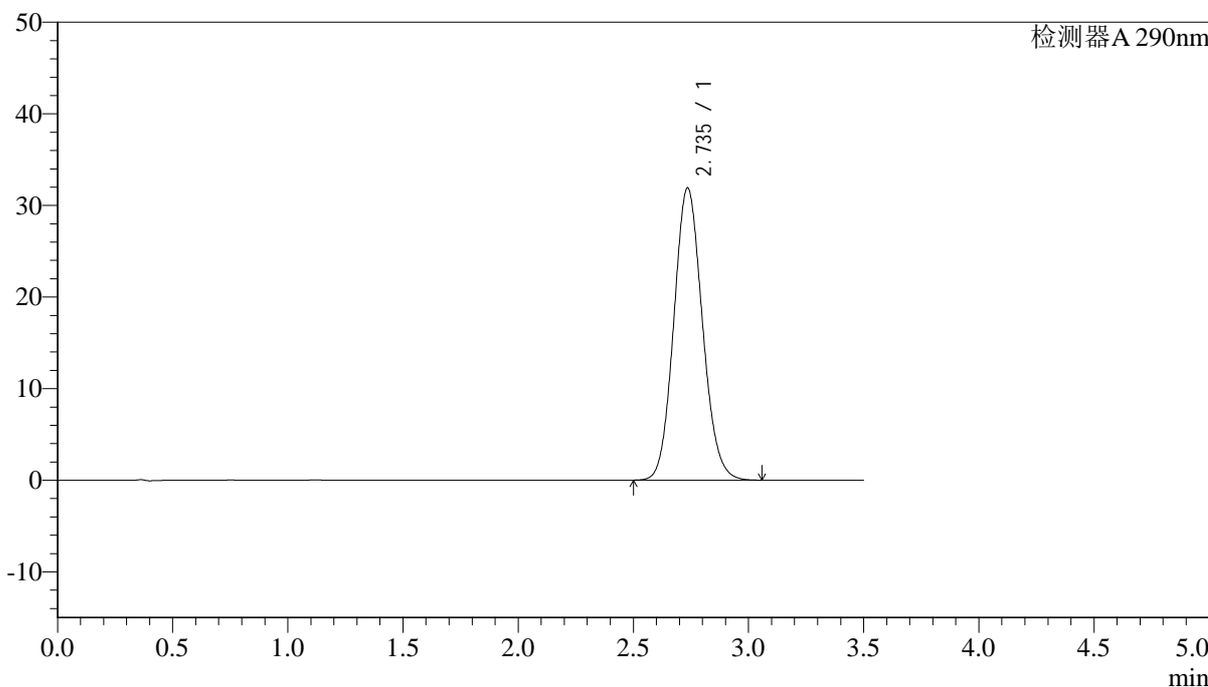
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-953-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	275554	100.000	31867	2329	1.104	--
总计		275554	100.000	31867			



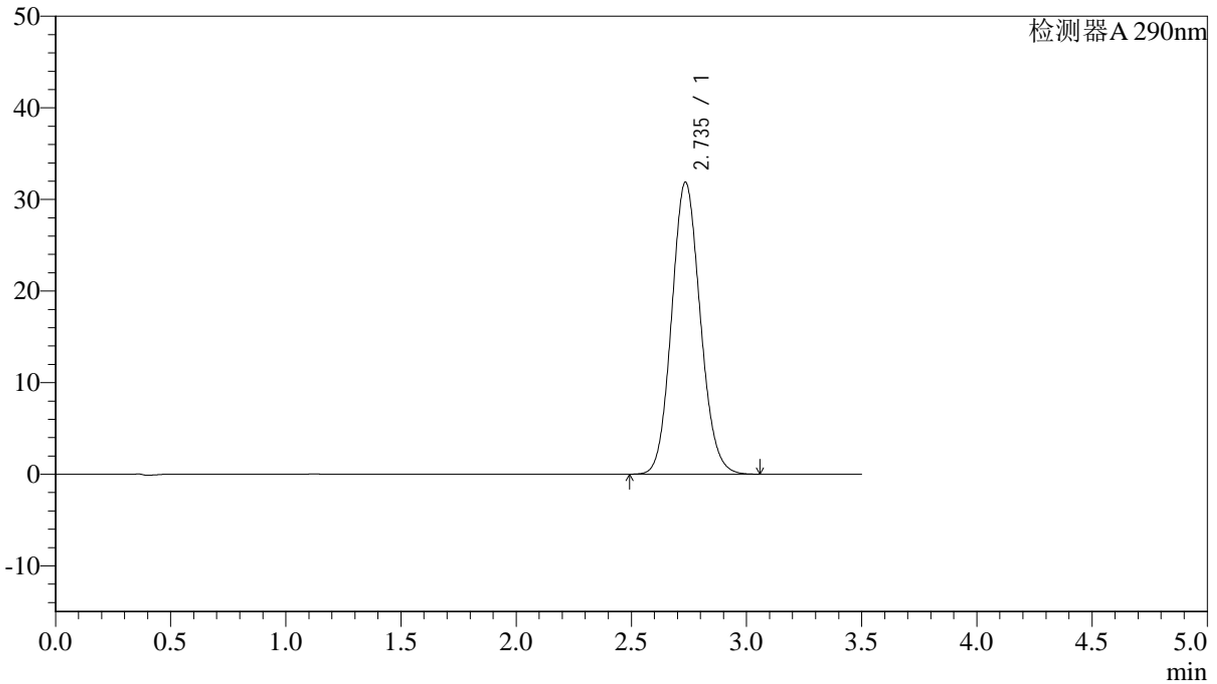
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-954-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:46:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	275422	100.000	31832	2328	1.104	--
总计		275422	100.000	31832			

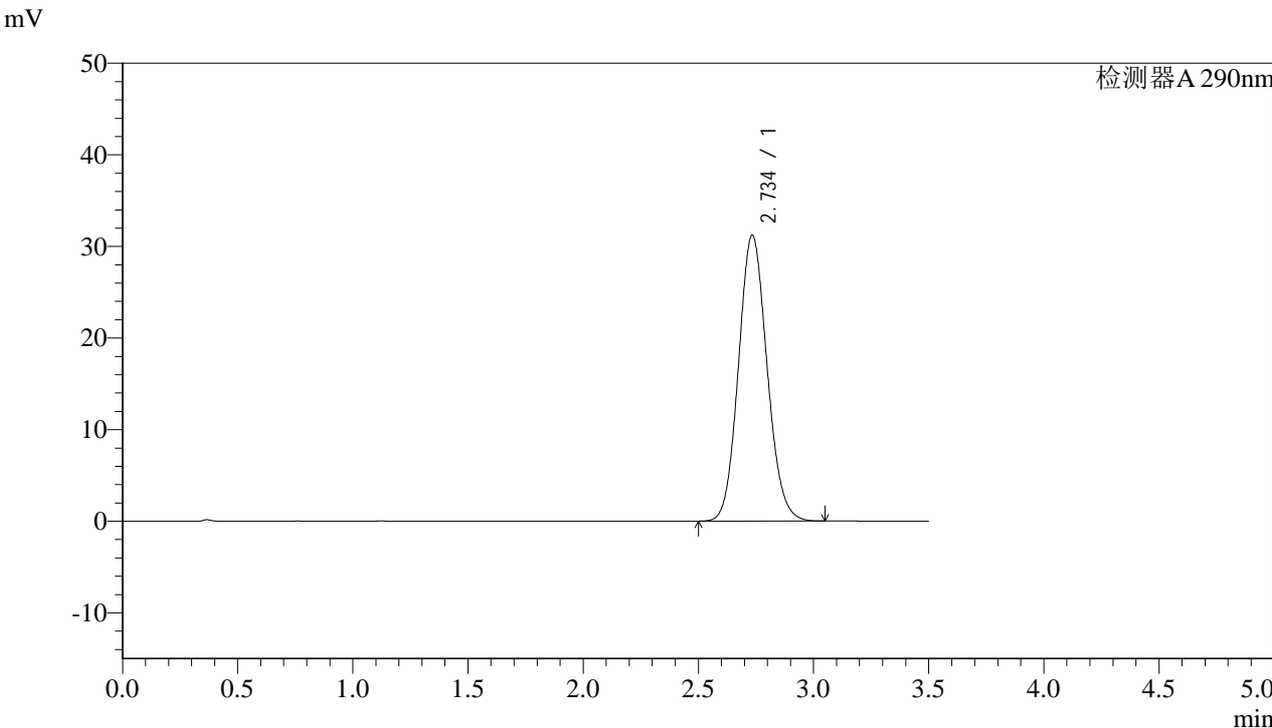


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-955-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:50:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	269375	100.000	31169	2331	1.104	--
总计		269375	100.000	31169			

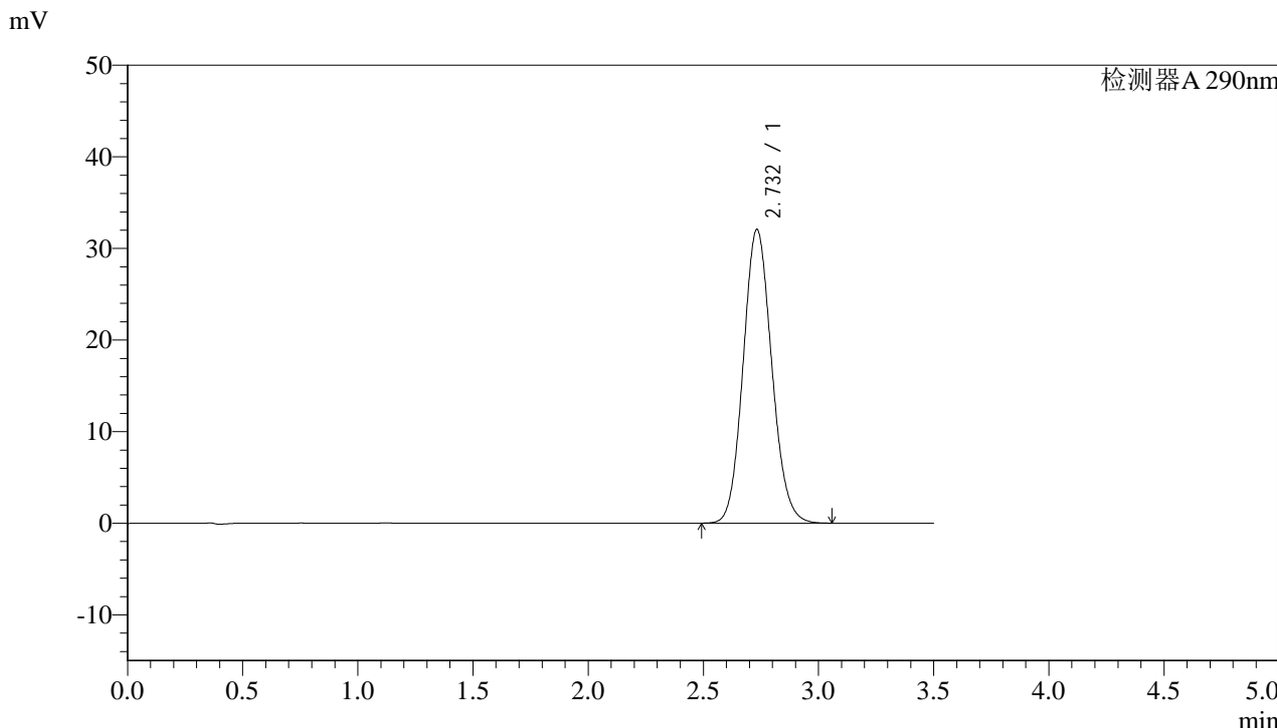


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-956-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:54:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	276736	100.000	32049	2329	1.106	--
总计		276736	100.000	32049			

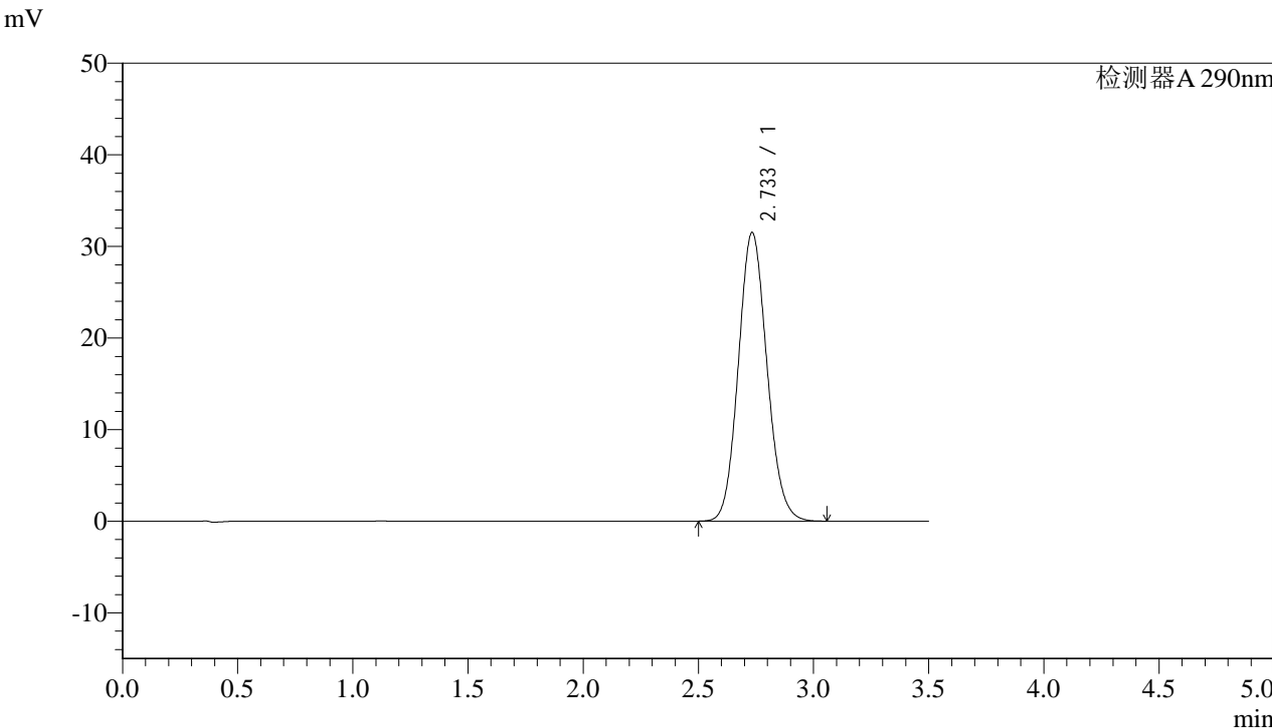


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-957-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 22:58:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	272044	100.000	31479	2328	1.106	--
总计		272044	100.000	31479			

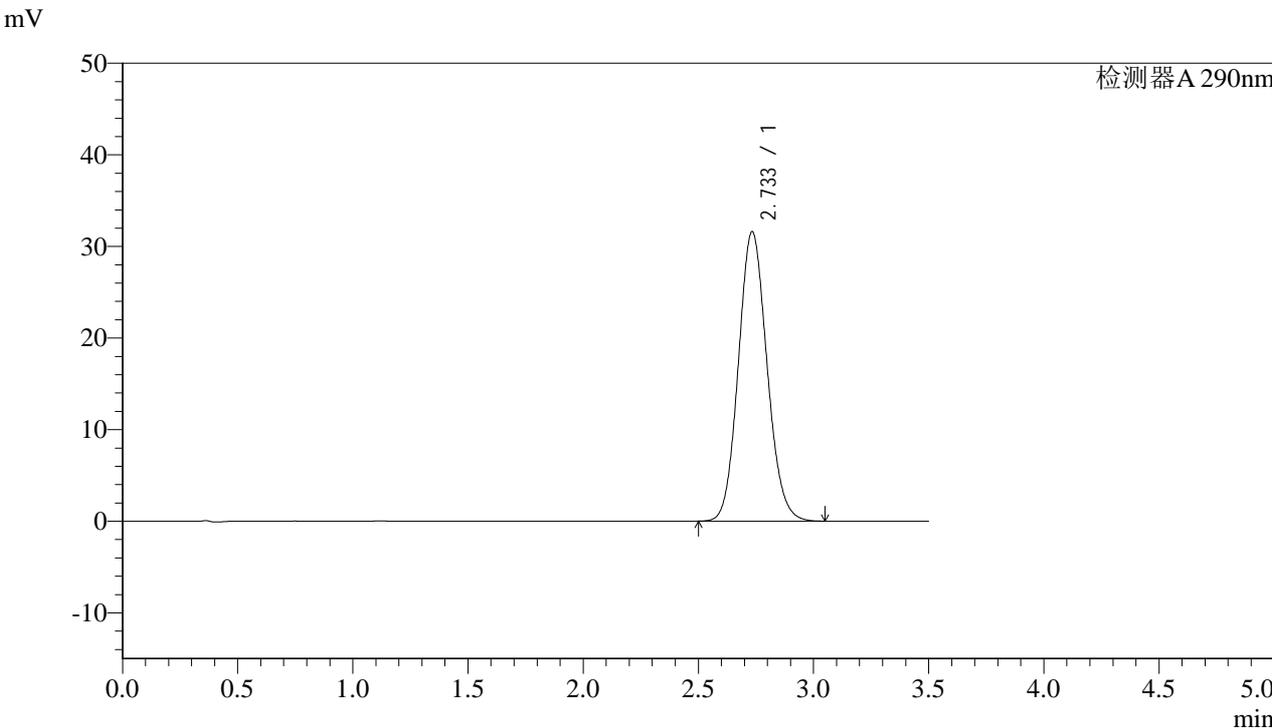


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-958-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:02:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	273231	100.000	31562	2321	1.108	--
总计		273231	100.000	31562			

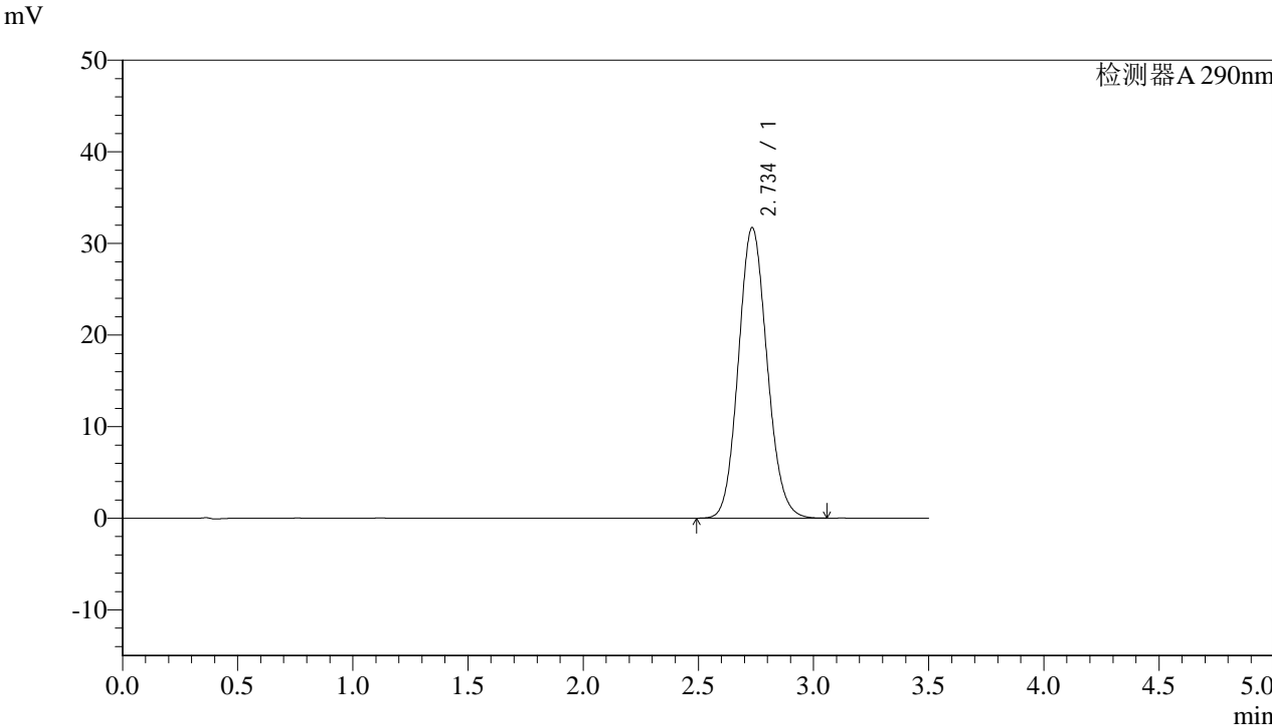


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-959-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	274370	100.000	31665	2319	1.109	--
总计		274370	100.000	31665			



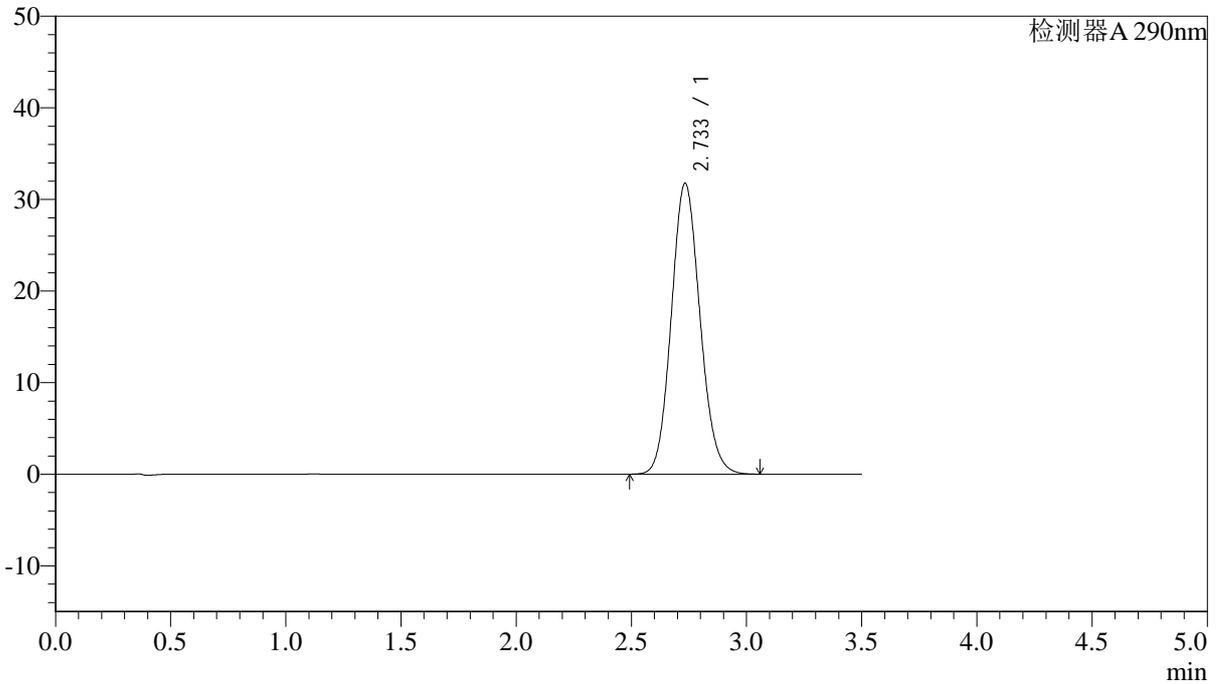
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-960-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:10:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:51:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	275456	100.000	31728	2309	1.108	--
总计		275456	100.000	31728			

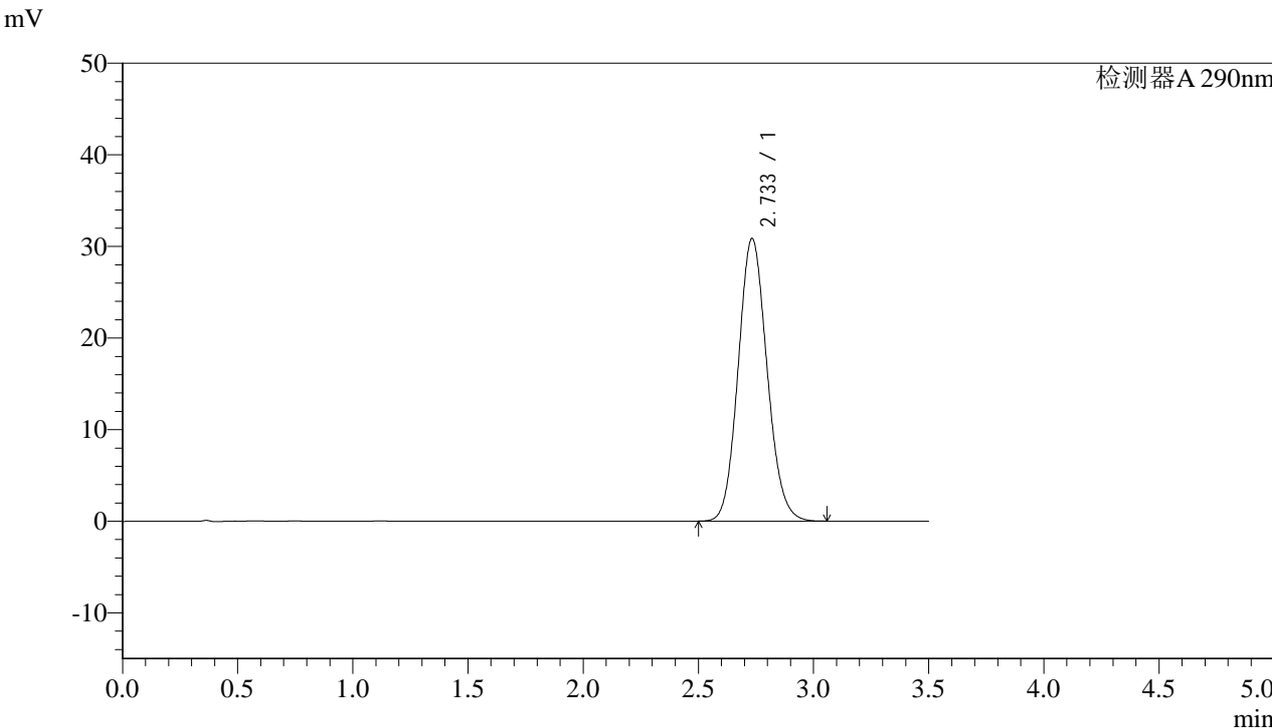


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-961-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:14:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	268703	100.000	30824	2287	1.110	--
总计		268703	100.000	30824			



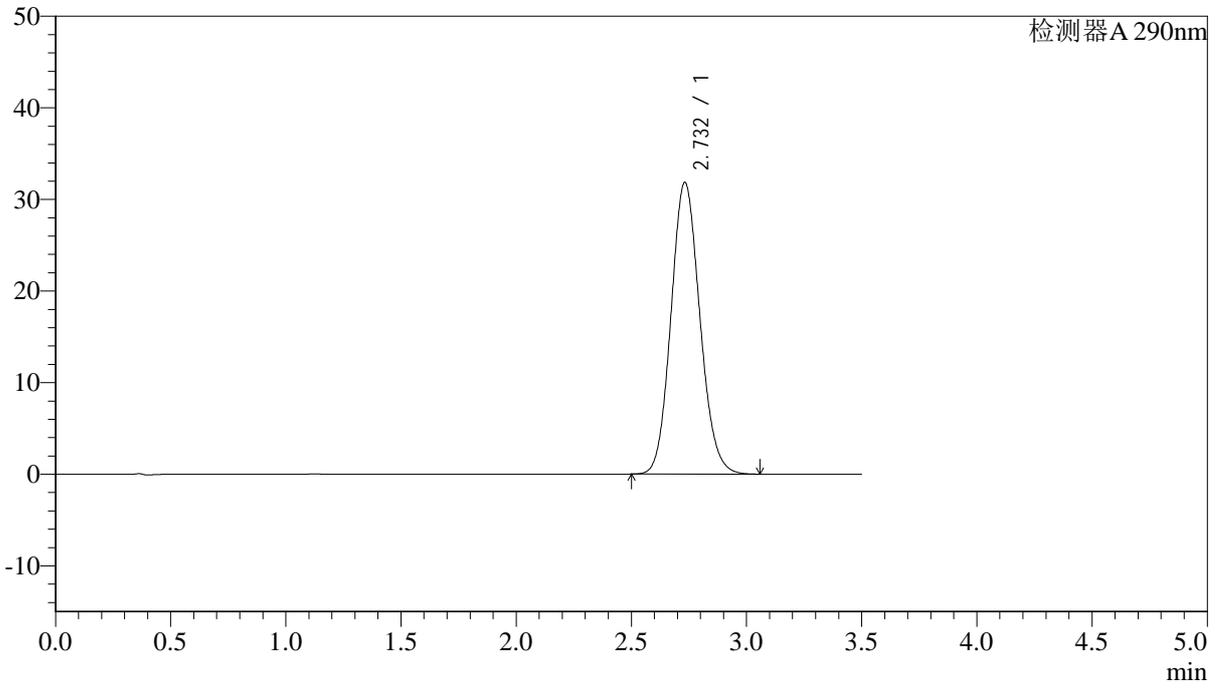
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-962-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:17:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	277614	100.000	31845	2282	1.111	--
总计		277614	100.000	31845			



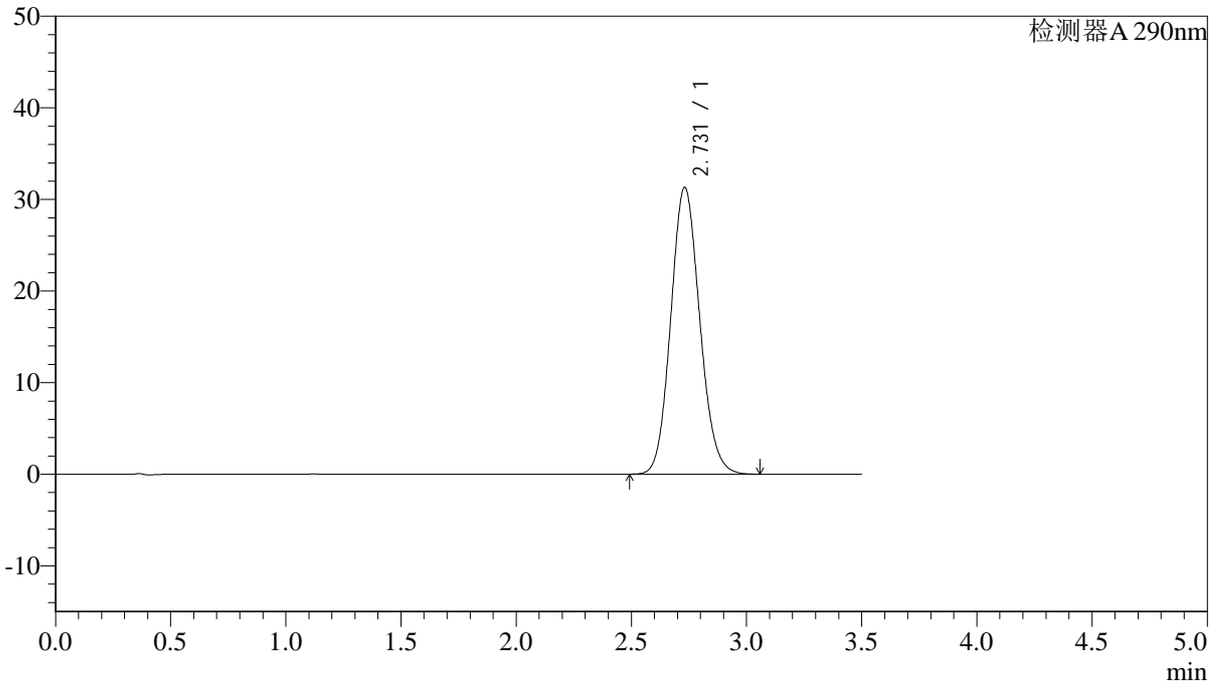
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-963-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:21:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	273746	100.000	31318	2265	1.111	--
总计		273746	100.000	31318			



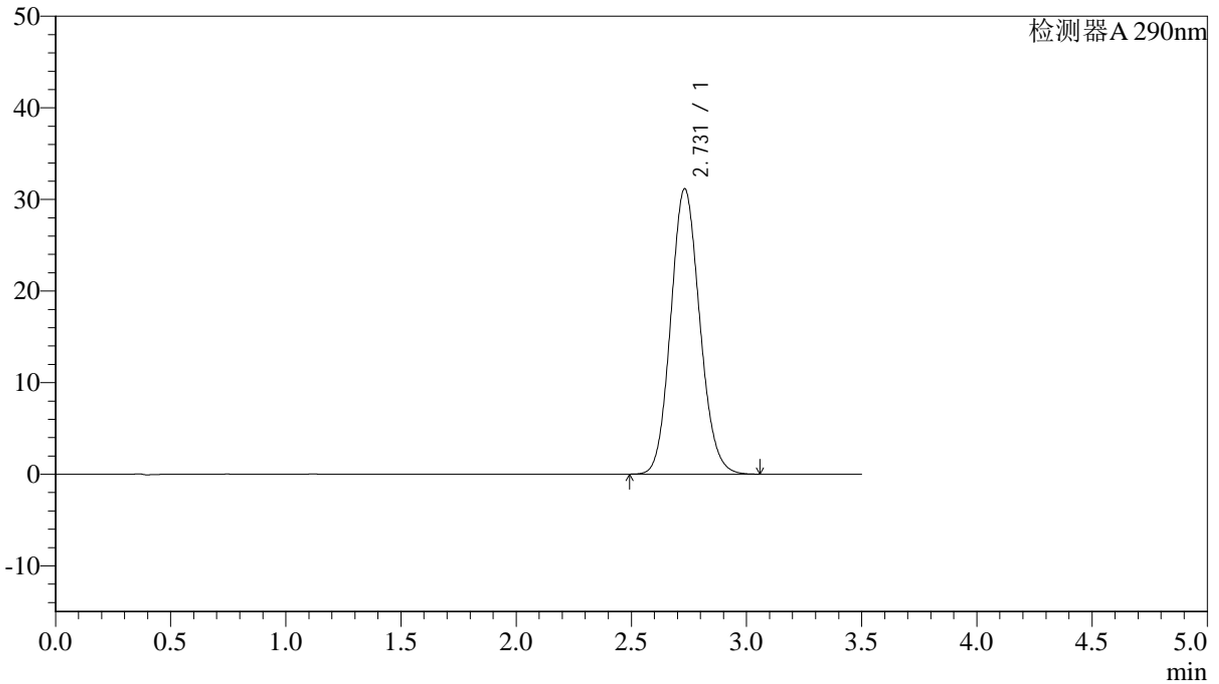
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-964-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	272698	100.000	31170	2263	1.111	--
总计		272698	100.000	31170			

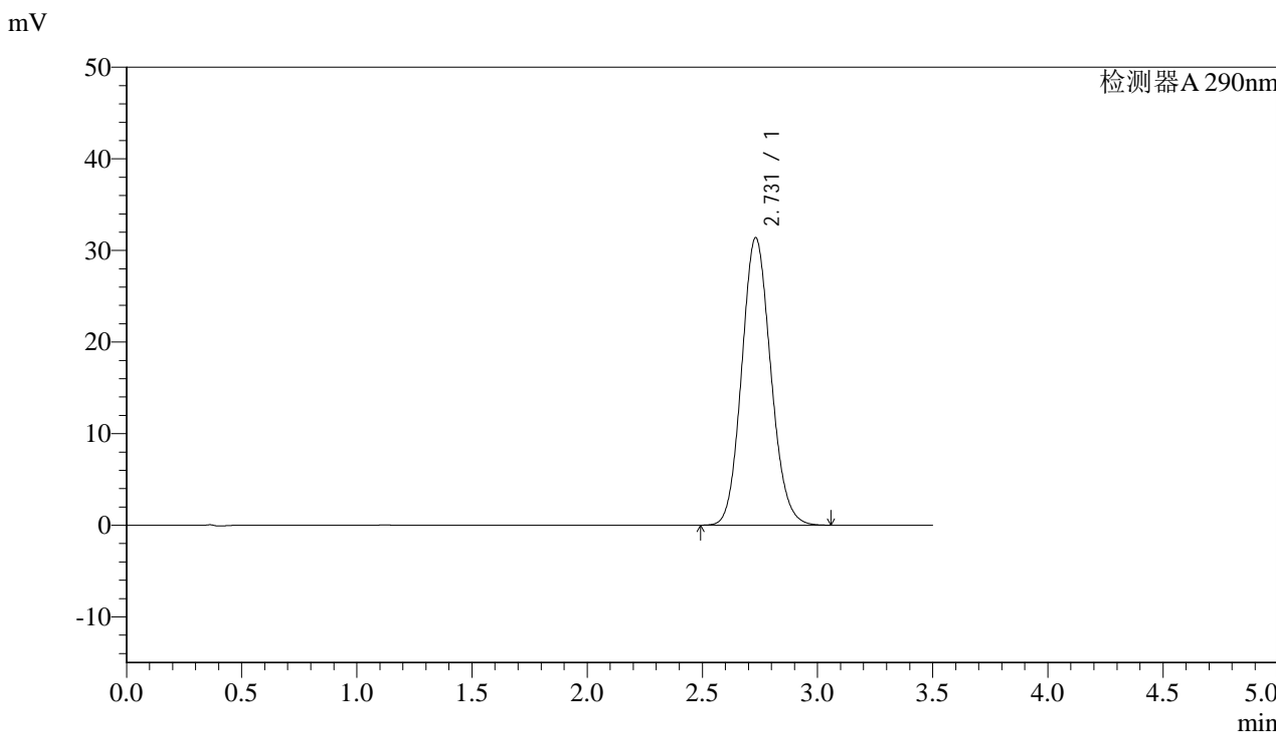


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-965-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 23:29:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	275205	100.000	31403	2254	1.111	--
总计		275205	100.000	31403			

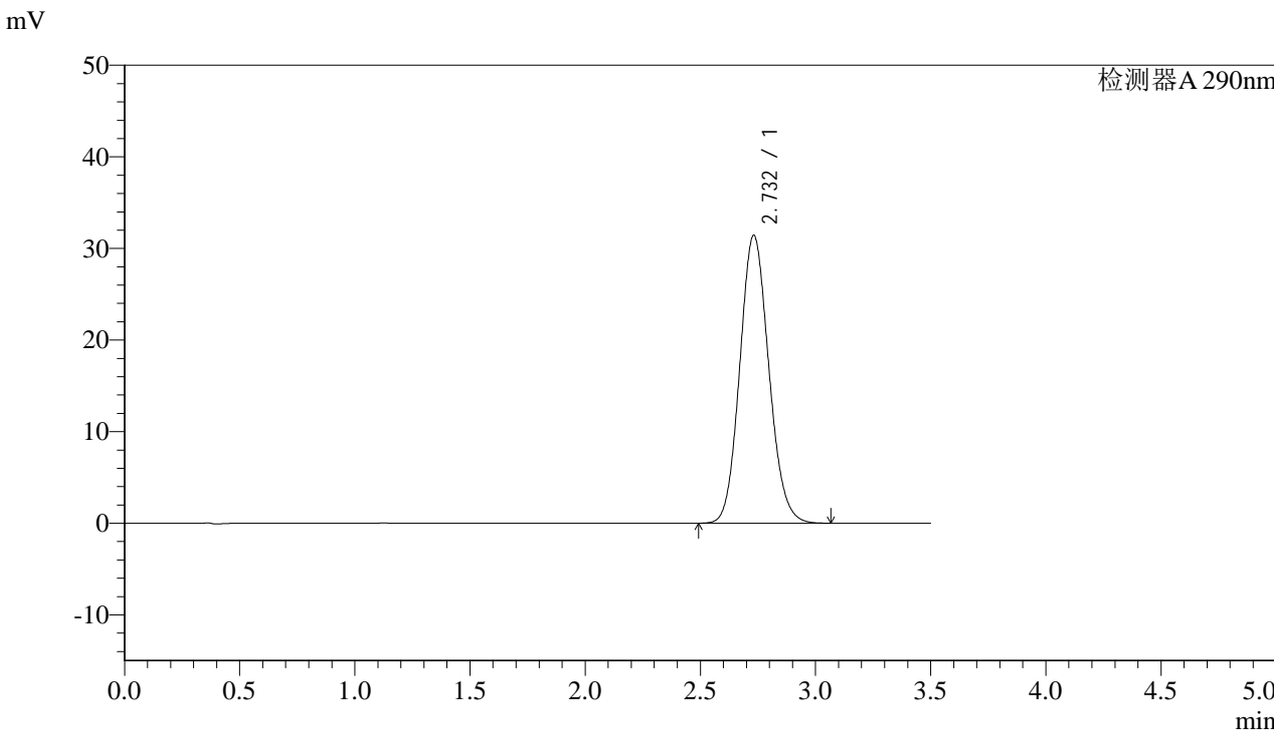


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-966-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	275705	100.000	31443	2253	1.111	--
总计		275705	100.000	31443			



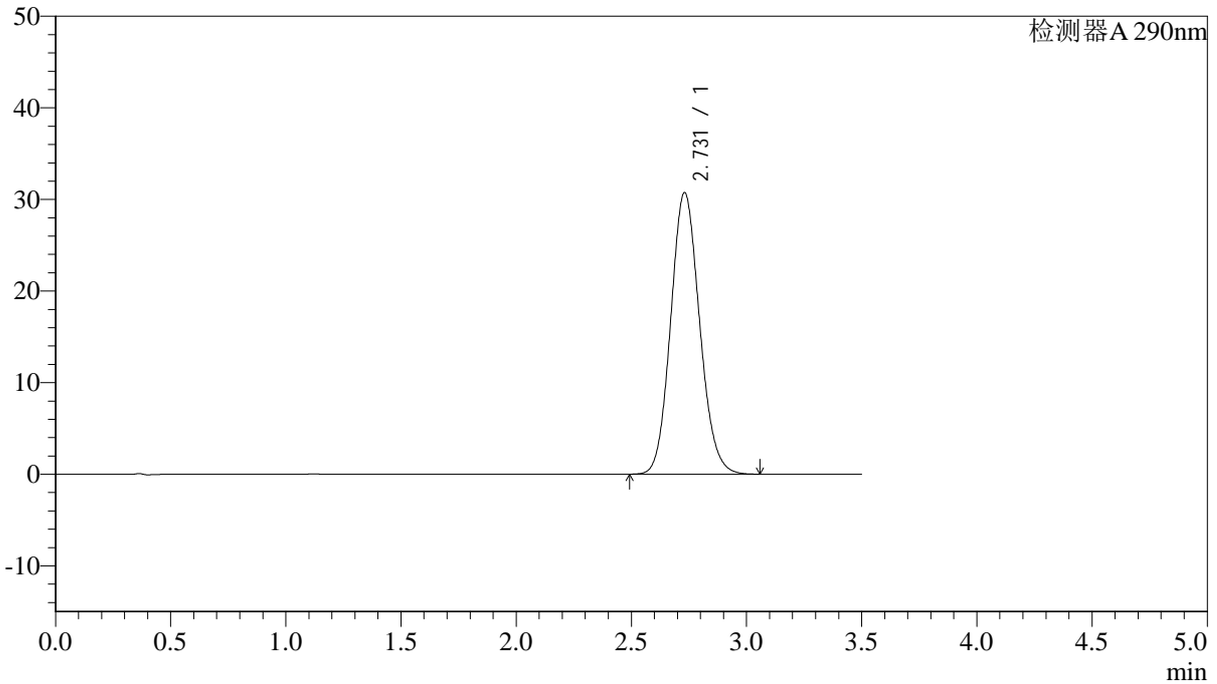
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-967-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	268299	100.000	30756	2275	1.110	--
总计		268299	100.000	30756			

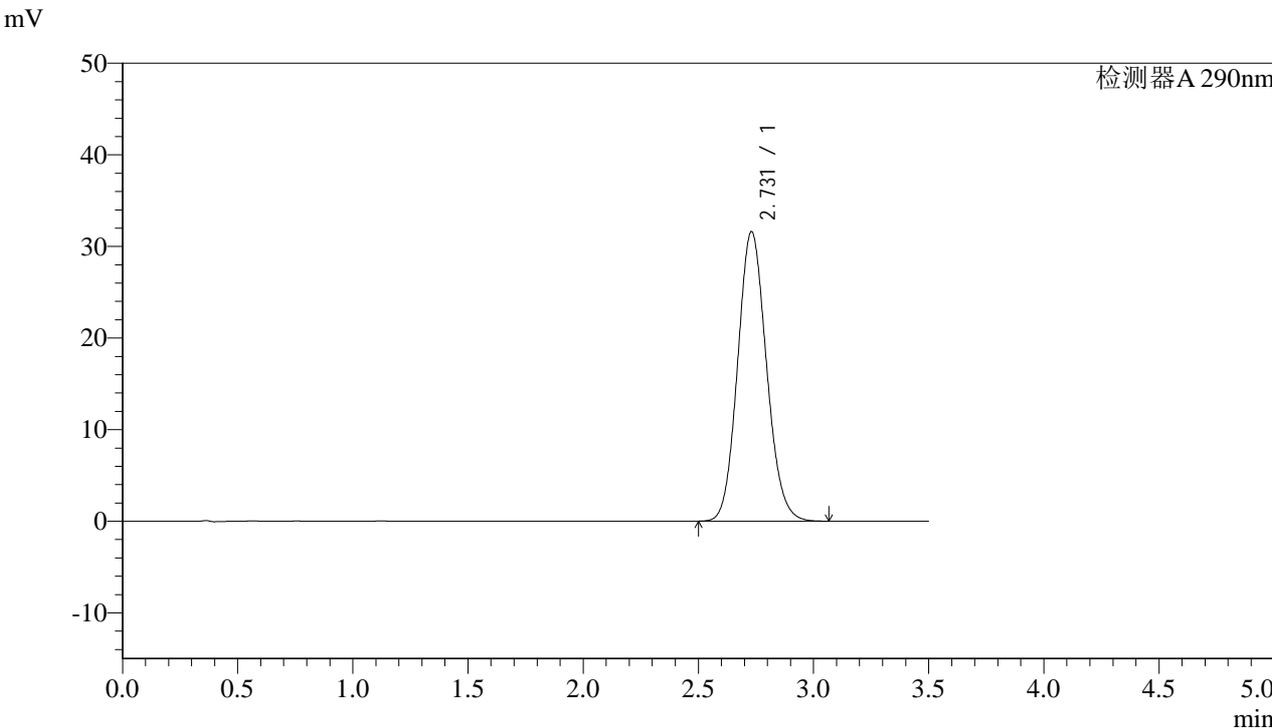


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-968-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:41:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	275489	100.000	31617	2279	1.111	--
总计		275489	100.000	31617			

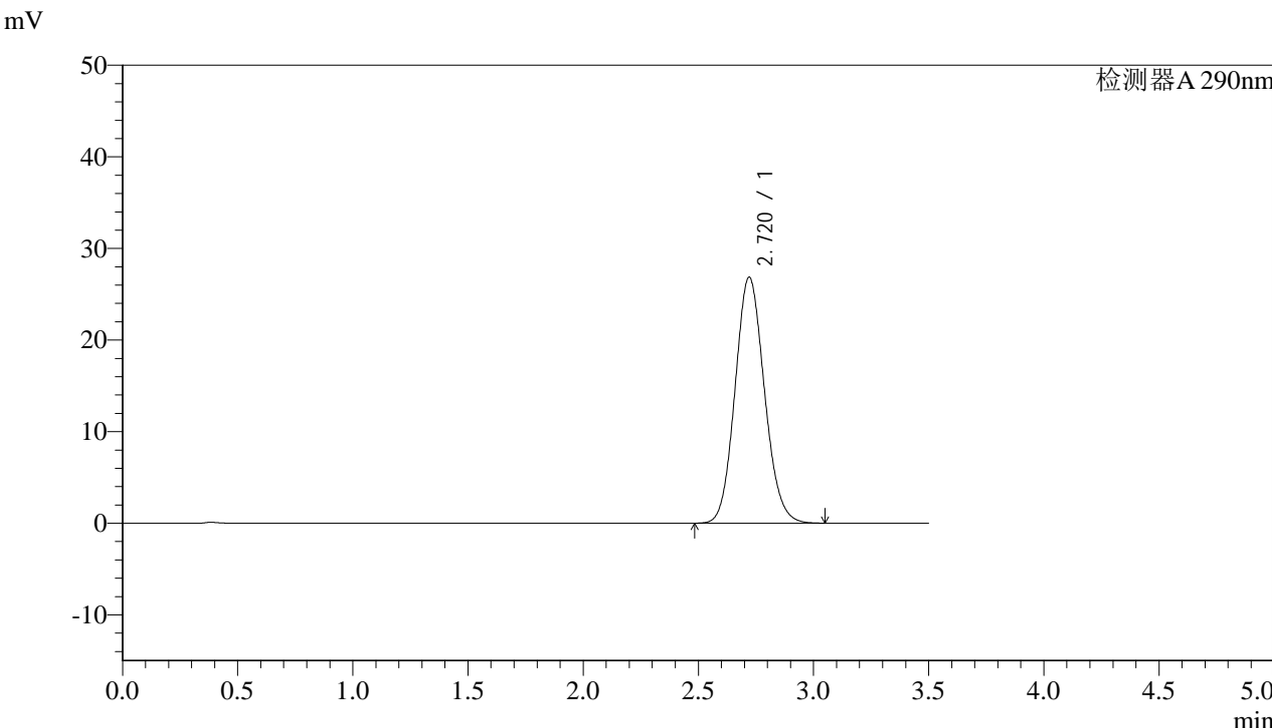


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-969-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:45:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	237978	100.000	26865	2188	1.109	--
总计		237978	100.000	26865			

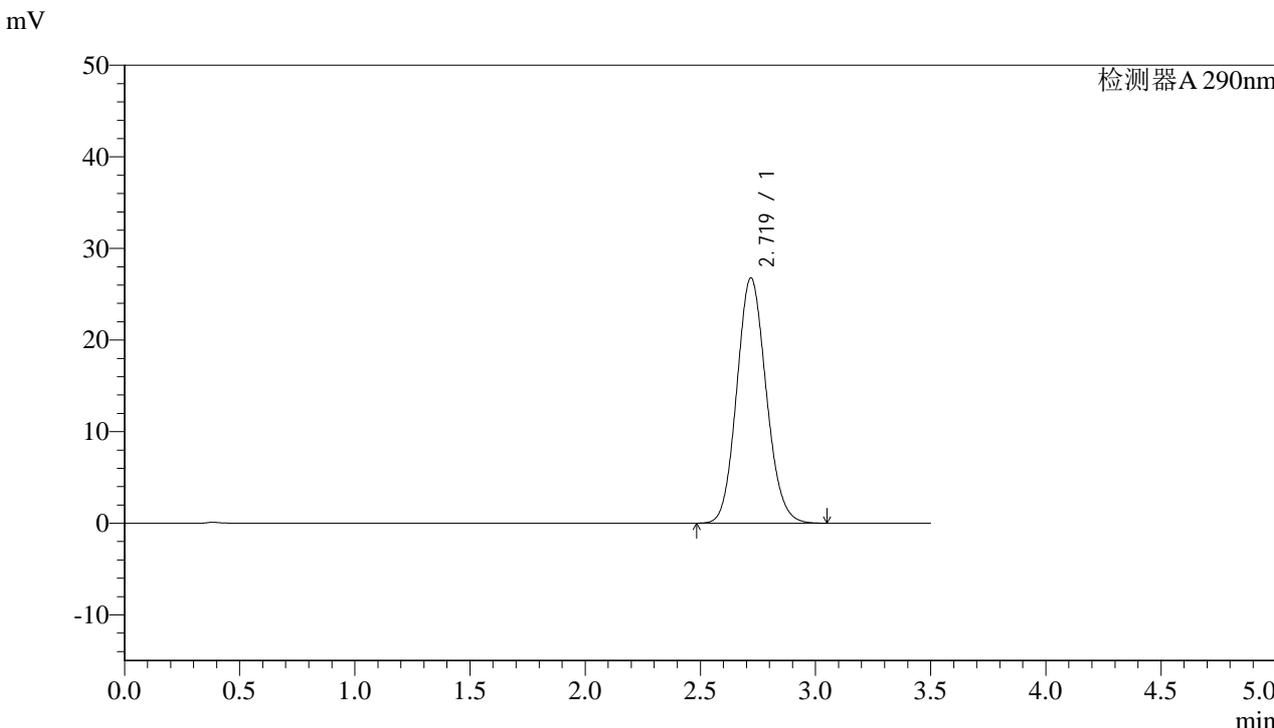


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-970-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/20 23:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	237782	100.000	26767	2177	1.109	--
总计		237782	100.000	26767			

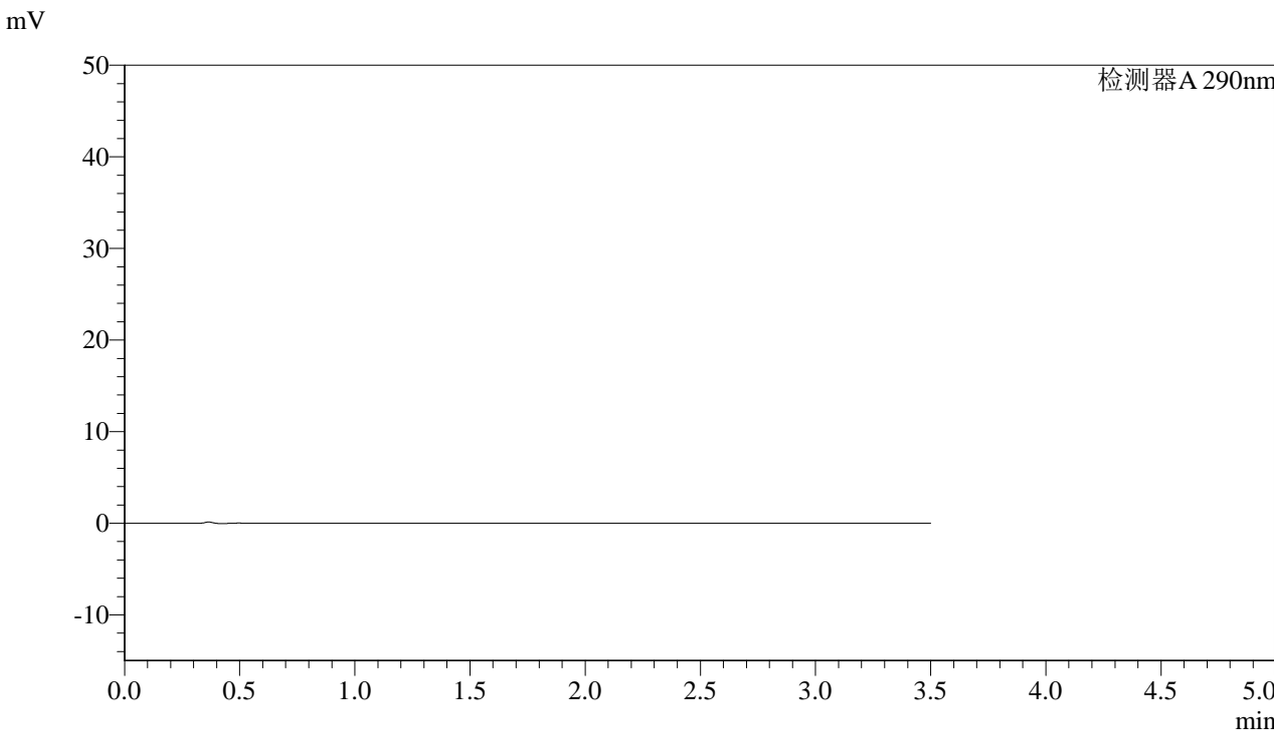


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-971-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/20 23:52:57 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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



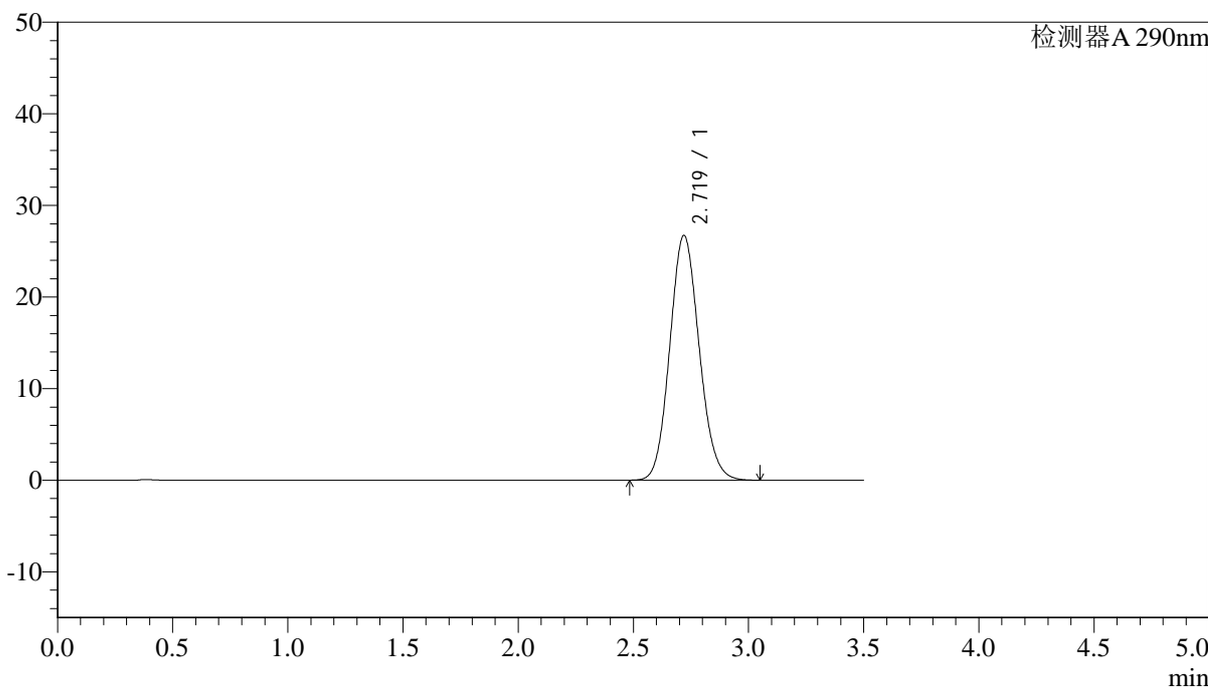
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-972-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/20 23:56:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	237575	100.000	26715	2171	1.108	--
总计		237575	100.000	26715			



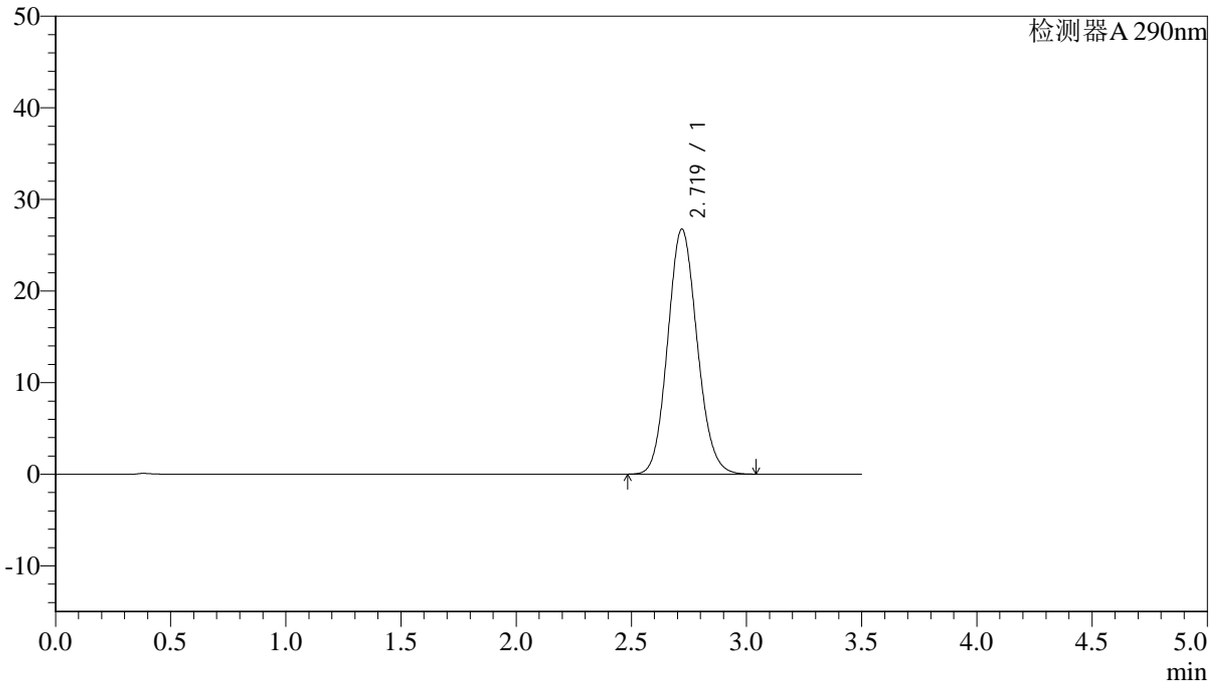
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-973-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/21 00:00:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	237723	100.000	26737	2170	1.108	--
总计		237723	100.000	26737			

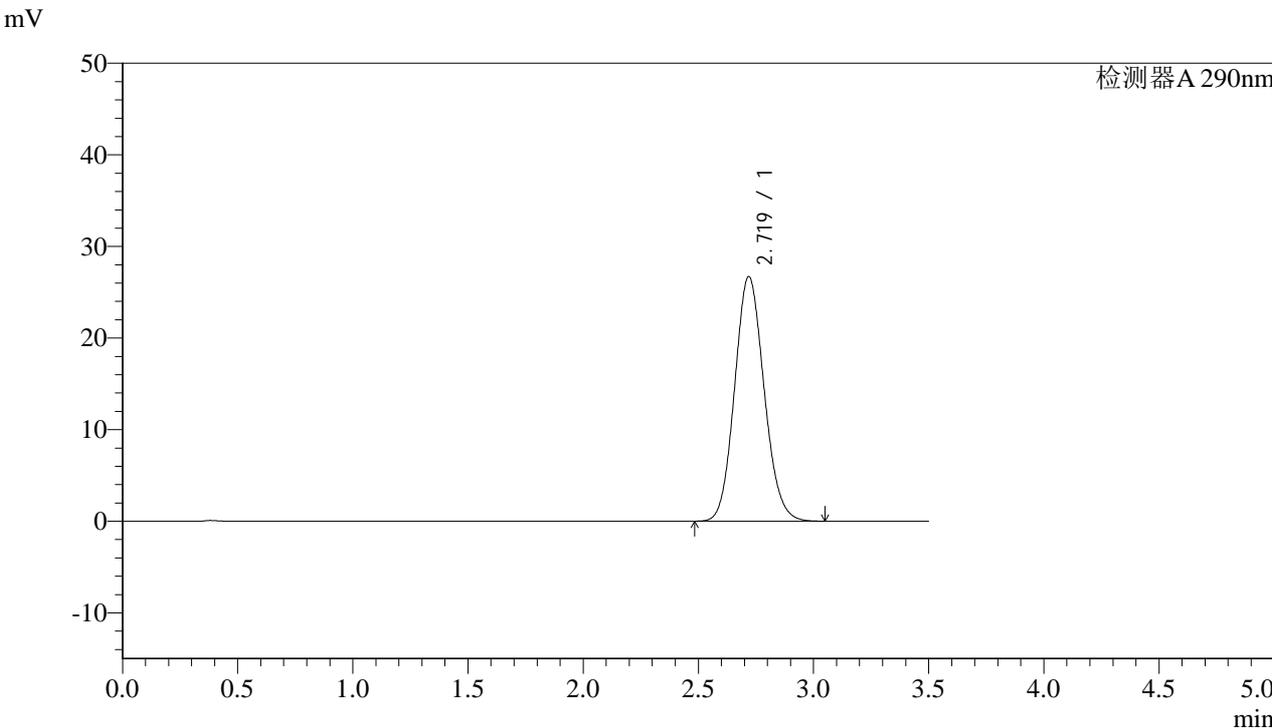


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-974-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:04:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	237680	100.000	26688	2163	1.109	--
总计		237680	100.000	26688			

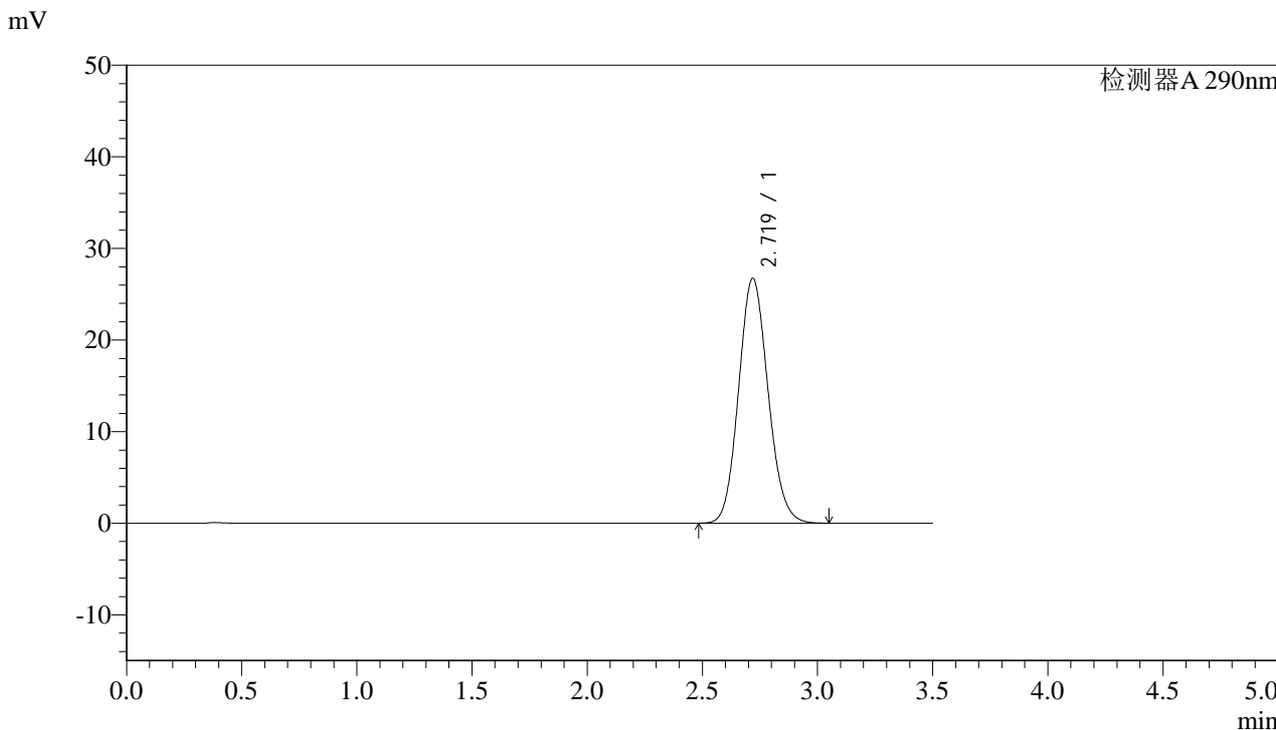


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-975-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:08:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	237549	100.000	26707	2171	1.109	--
总计		237549	100.000	26707			

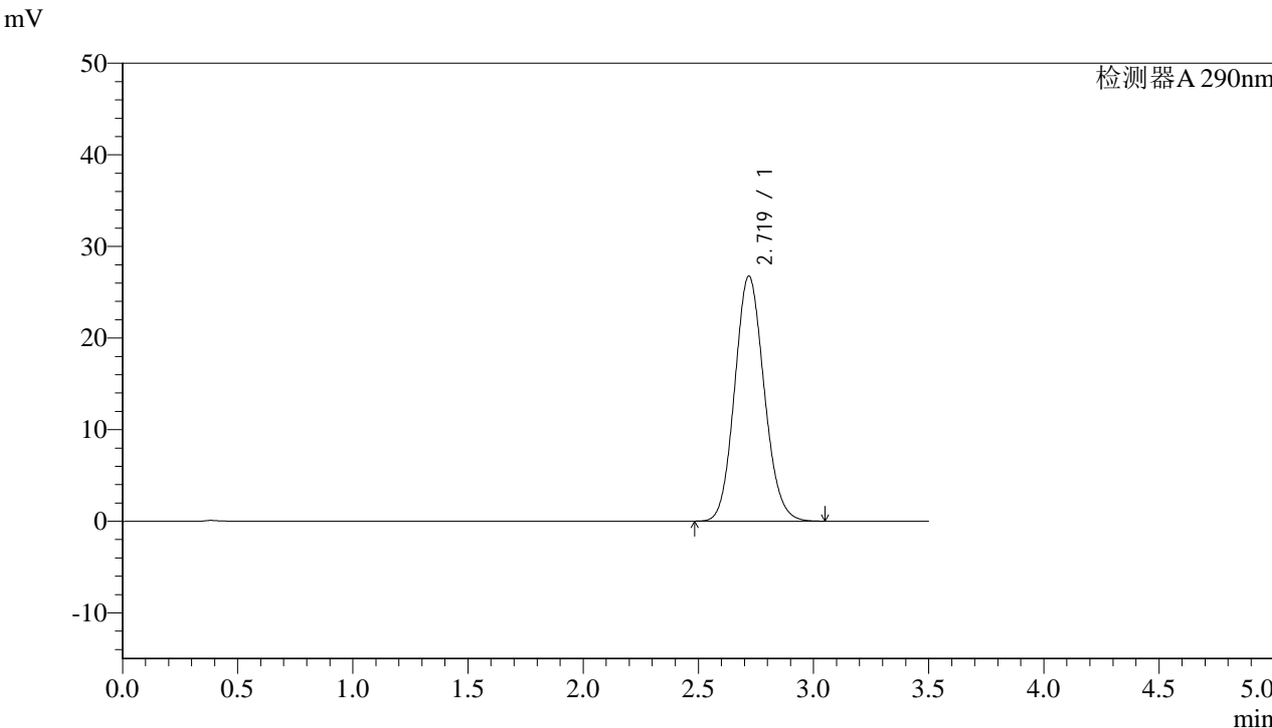


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-976-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	237805	100.000	26743	2172	1.109	--
总计		237805	100.000	26743			



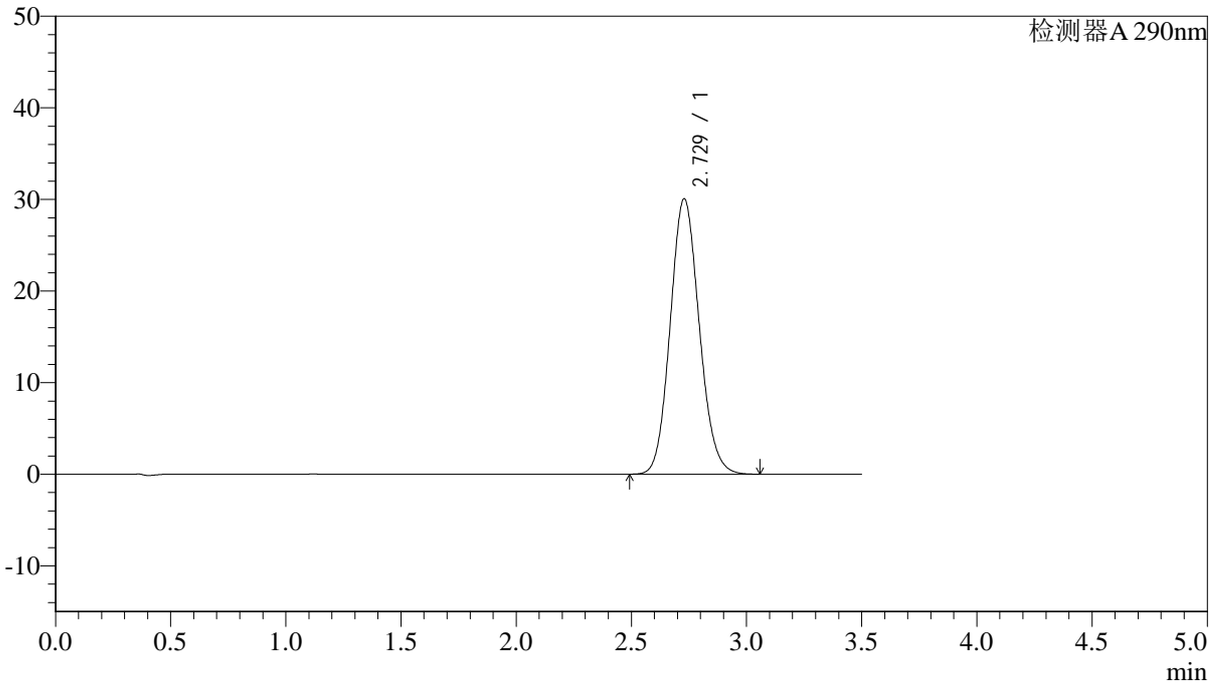
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-977-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:16:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	263796	100.000	30083	2248	1.110	--
总计		263796	100.000	30083			

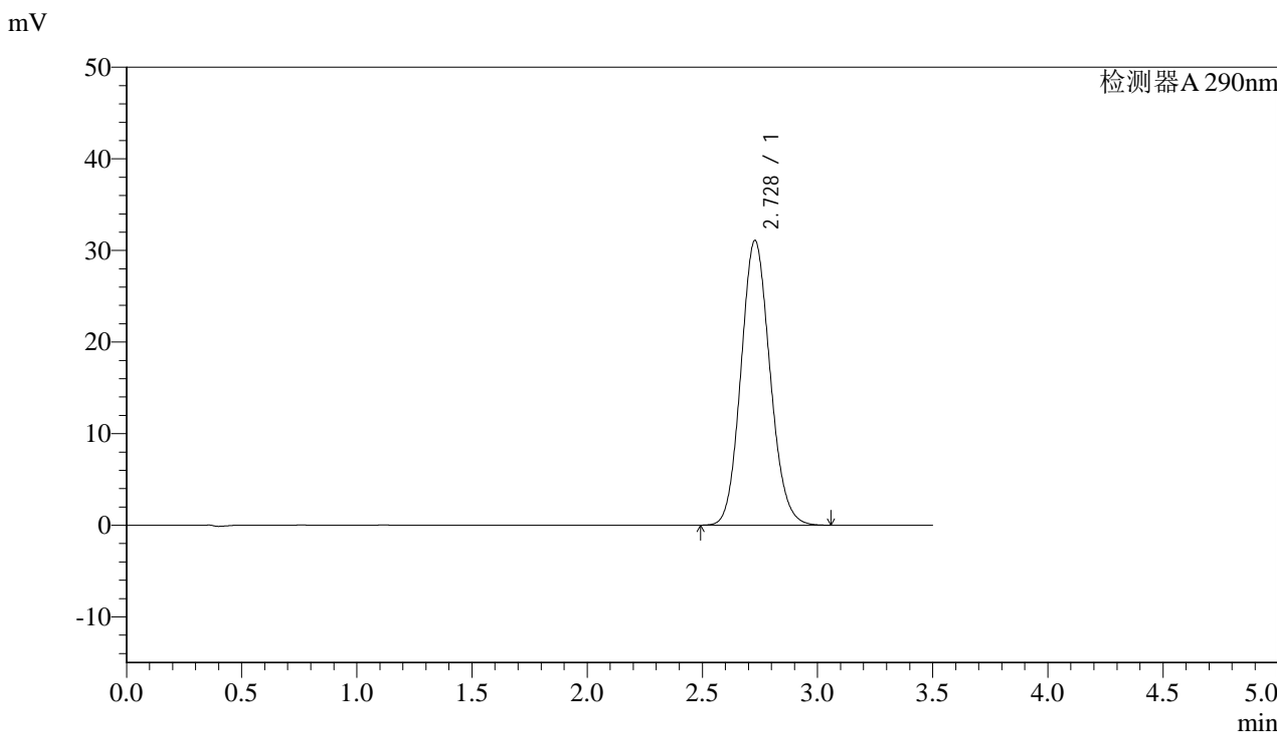


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-978-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/21 00:20:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	272890	100.000	31082	2243	1.110	--
总计		272890	100.000	31082			

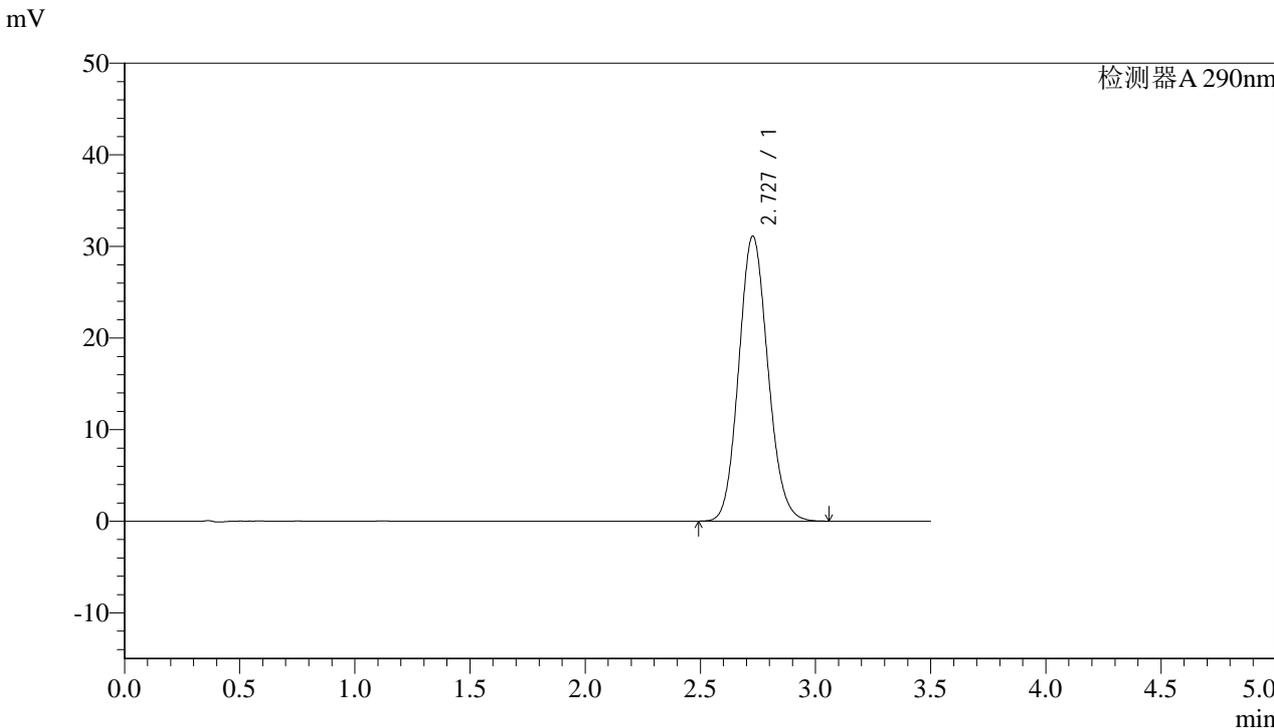


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-979-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	273623	100.000	31105	2233	1.111	--
总计		273623	100.000	31105			

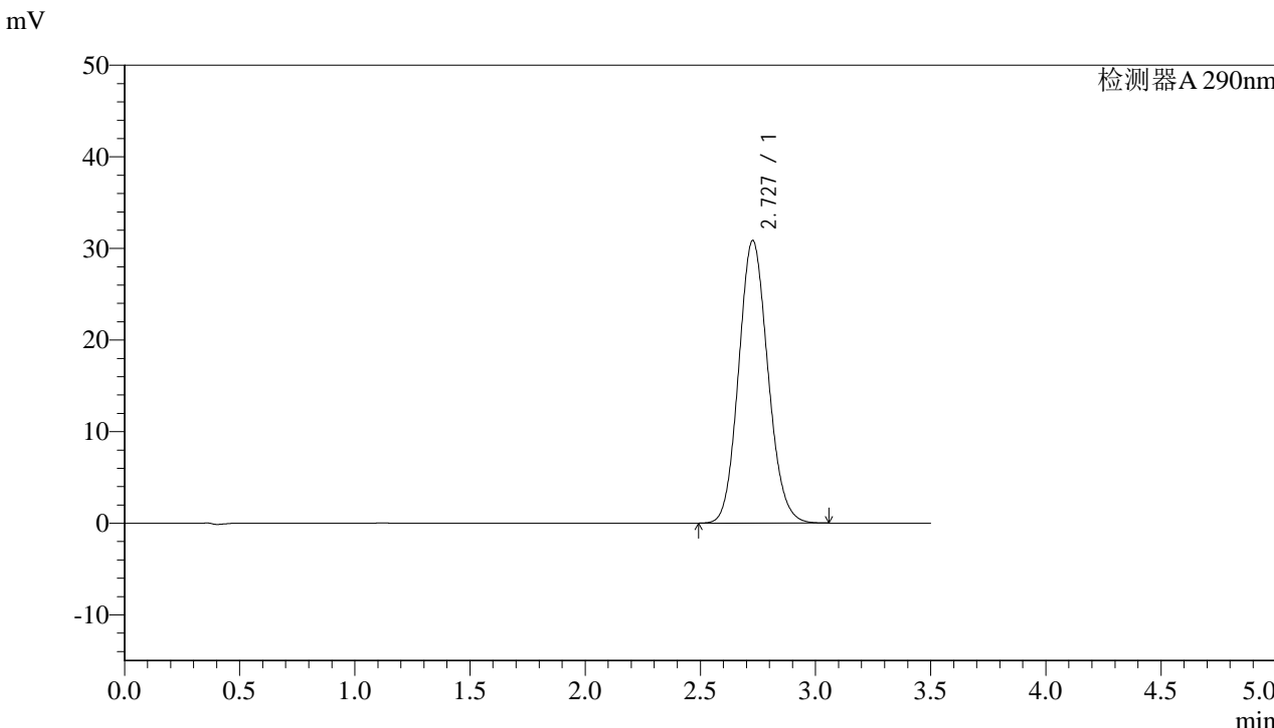


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-980-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:27:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	272606	100.000	30828	2210	1.112	--
总计		272606	100.000	30828			



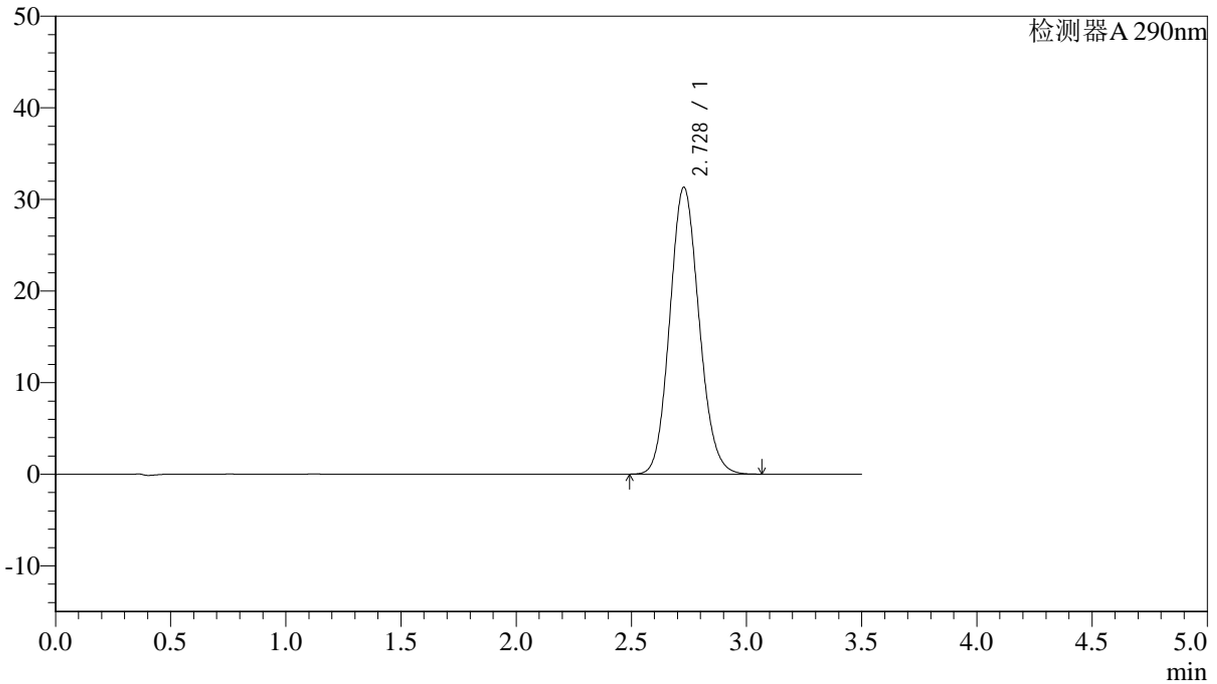
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-981-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:31:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:52:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	276817	100.000	31315	2211	1.111	--
总计		276817	100.000	31315			

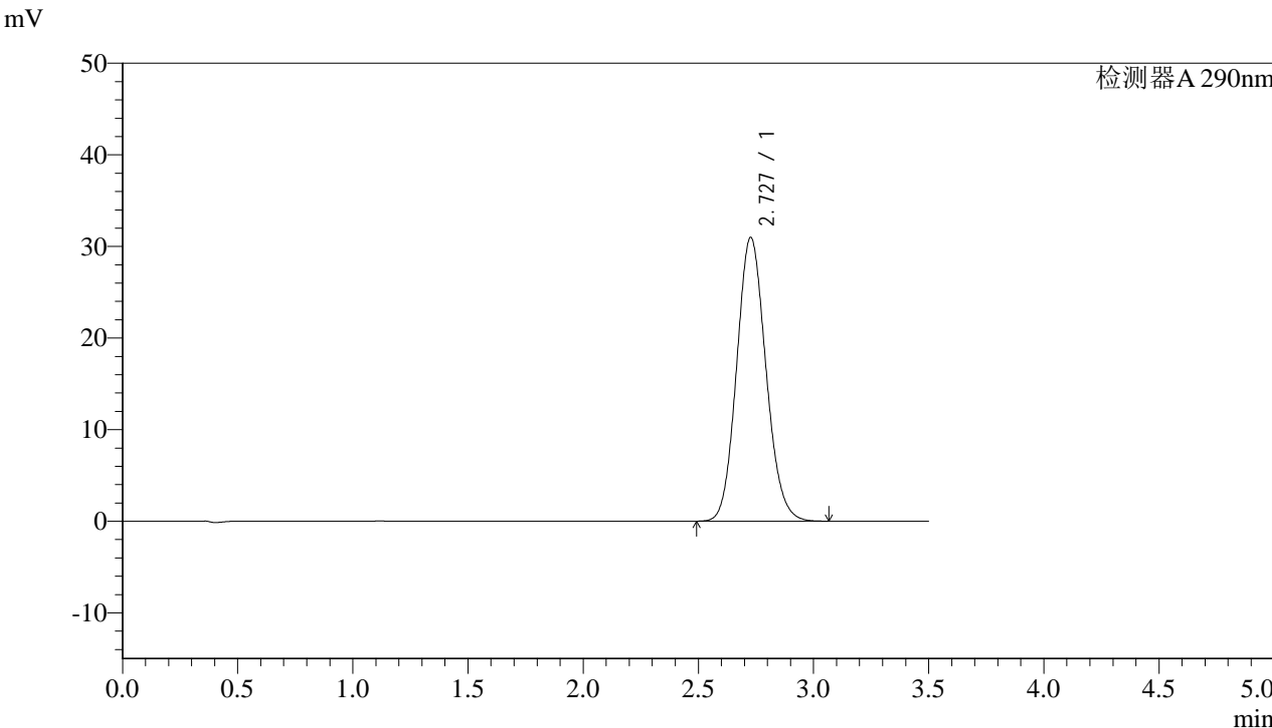


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-982-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	273728	100.000	30959	2213	1.112	--
总计		273728	100.000	30959			

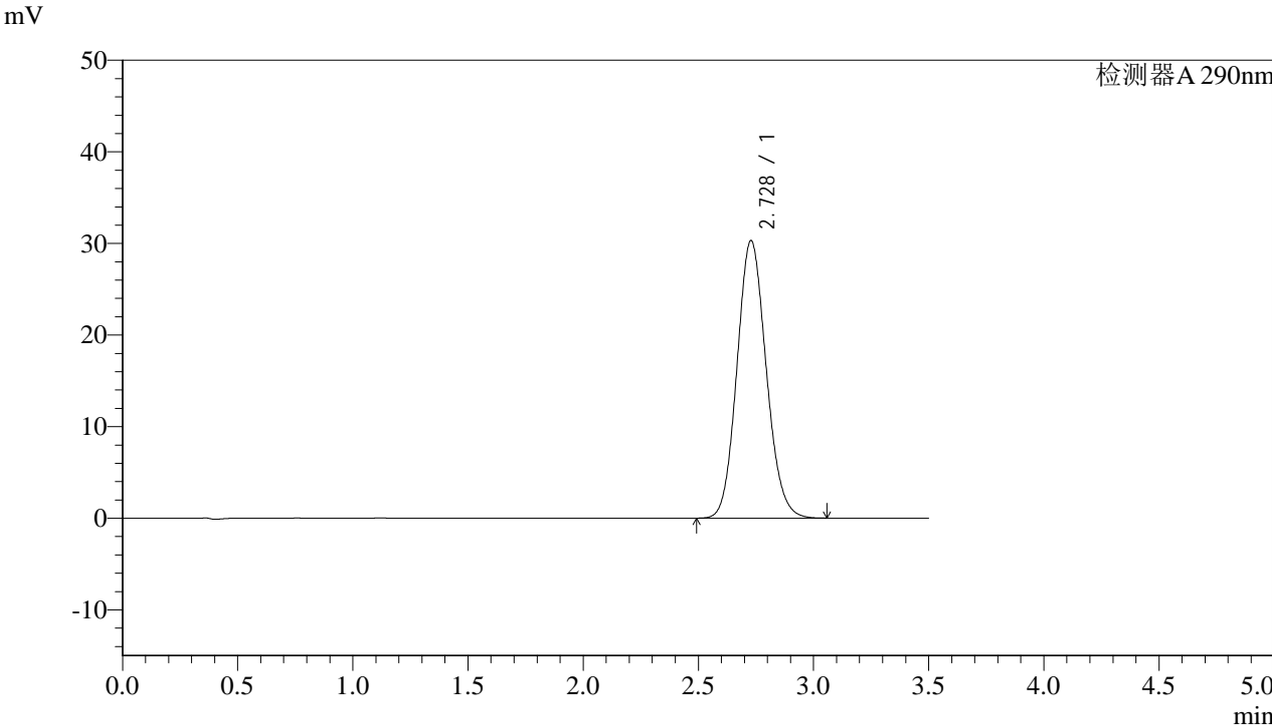


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-983-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:39:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	267183	100.000	30308	2224	1.112	--
总计		267183	100.000	30308			

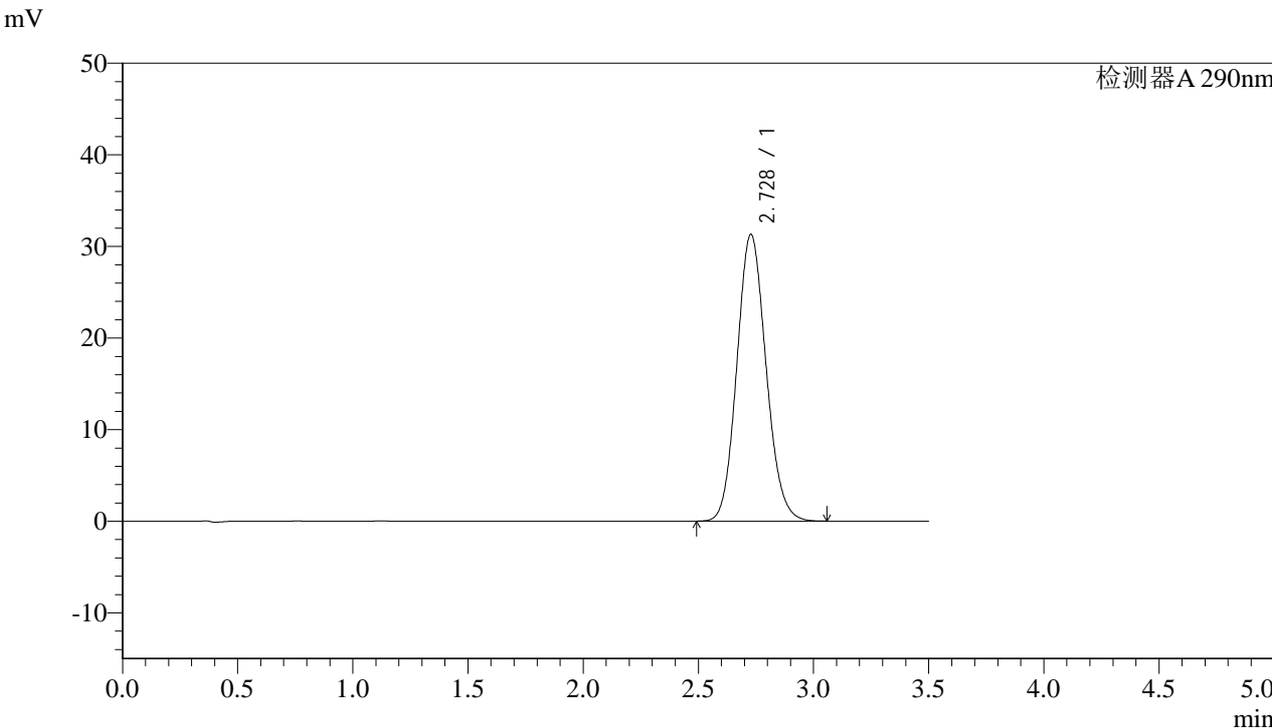


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-984-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:43:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	275708	100.000	31298	2227	1.113	--
总计		275708	100.000	31298			

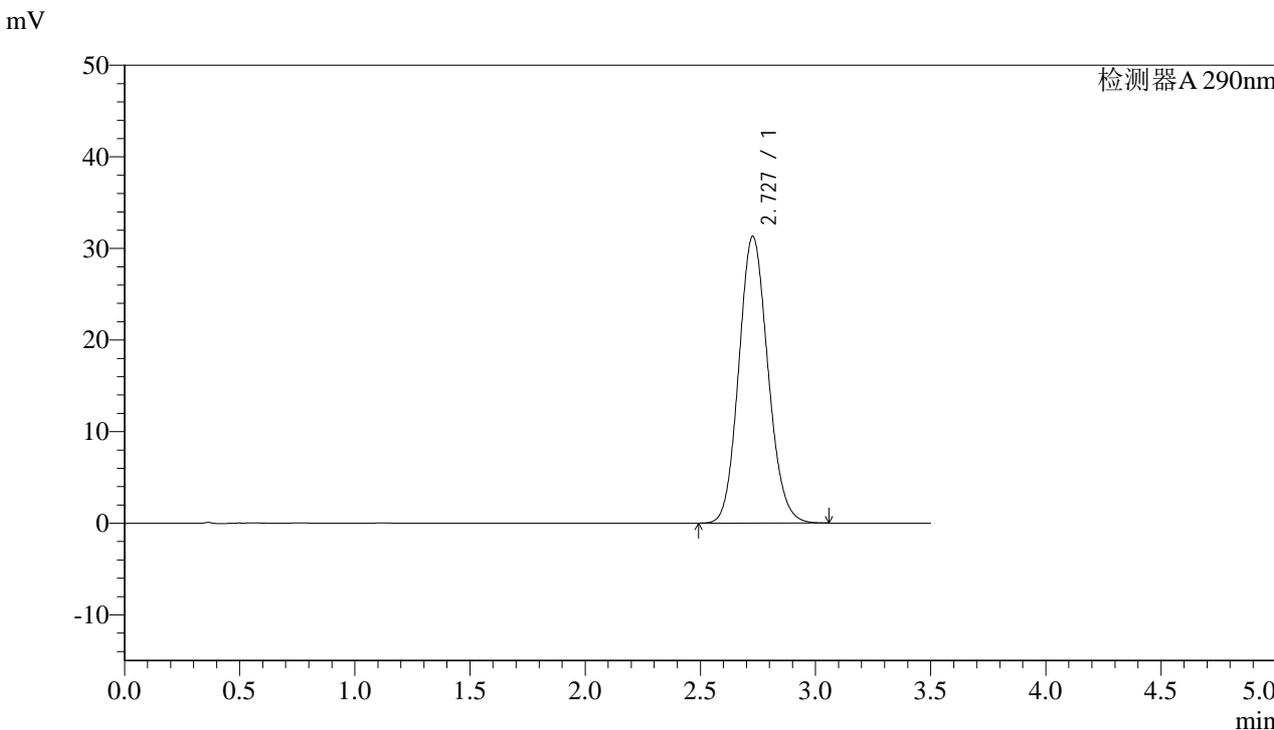


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-985-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 00:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	275705	100.000	31293	2226	1.114	--
总计		275705	100.000	31293			



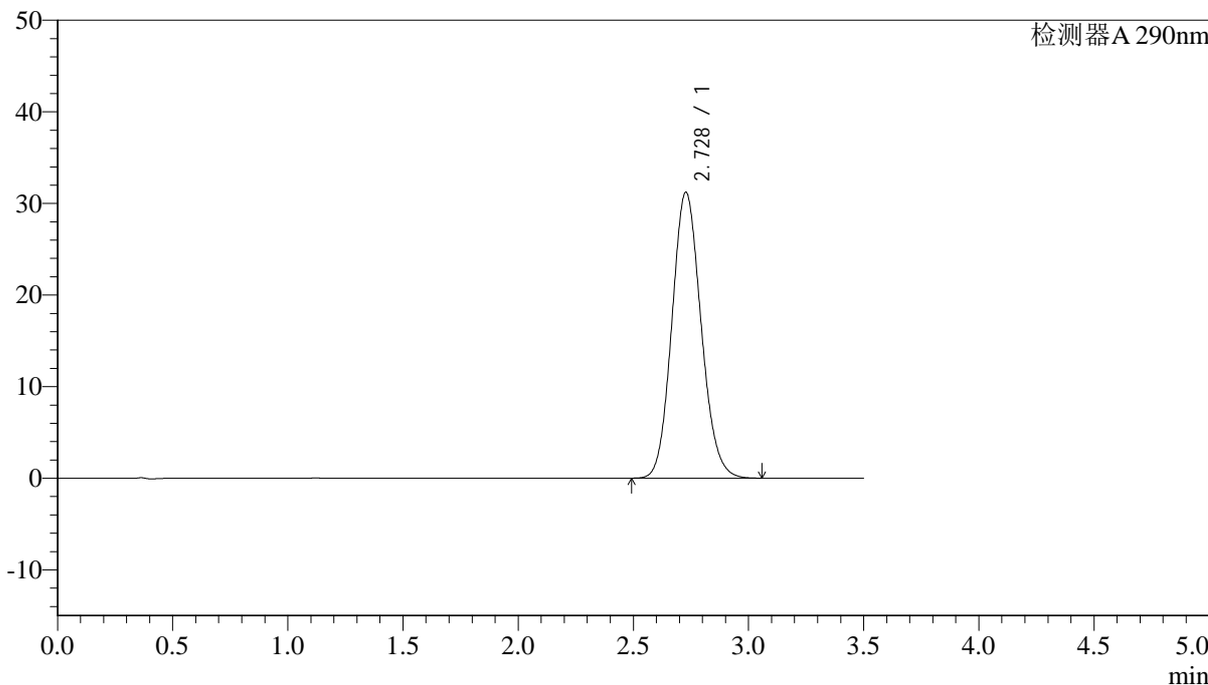
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-986-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	274924	100.000	31214	2228	1.115	--
总计		274924	100.000	31214			

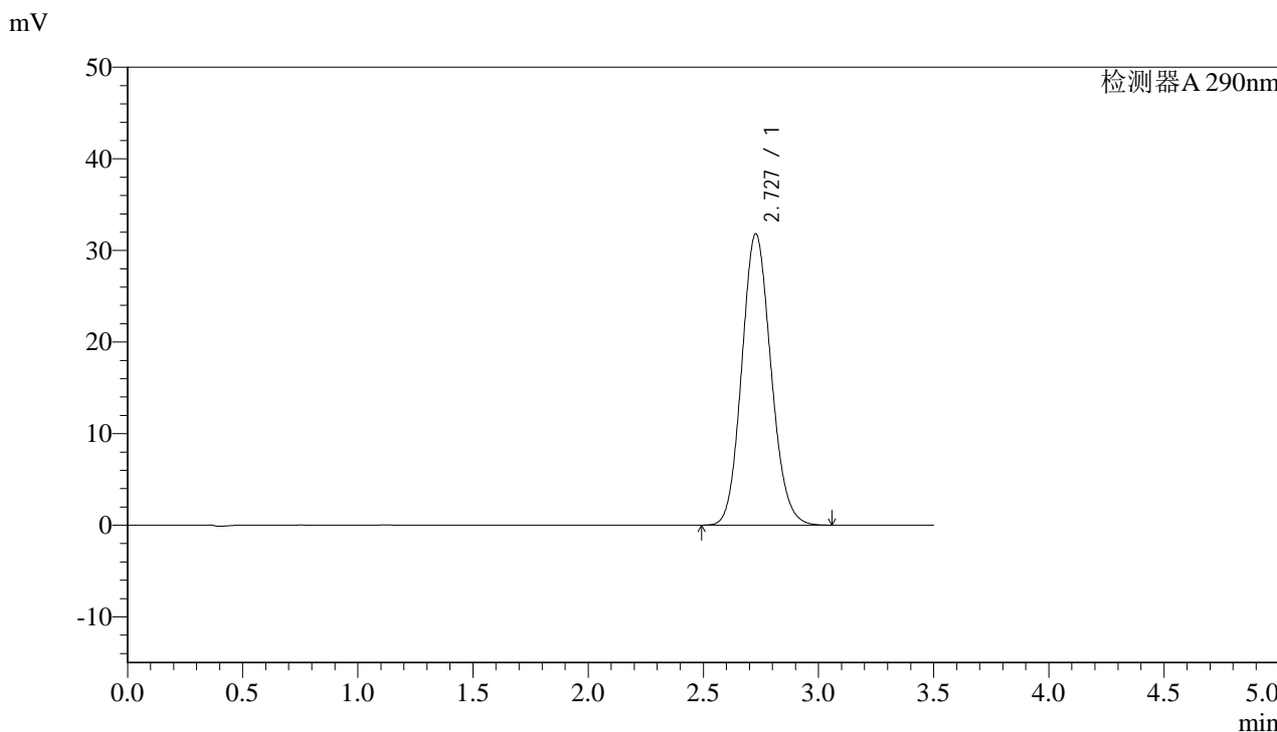


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-987-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/21 00:55:03 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:15
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	280516	100.000	31796	2221	1.116	--
总计		280516	100.000	31796			

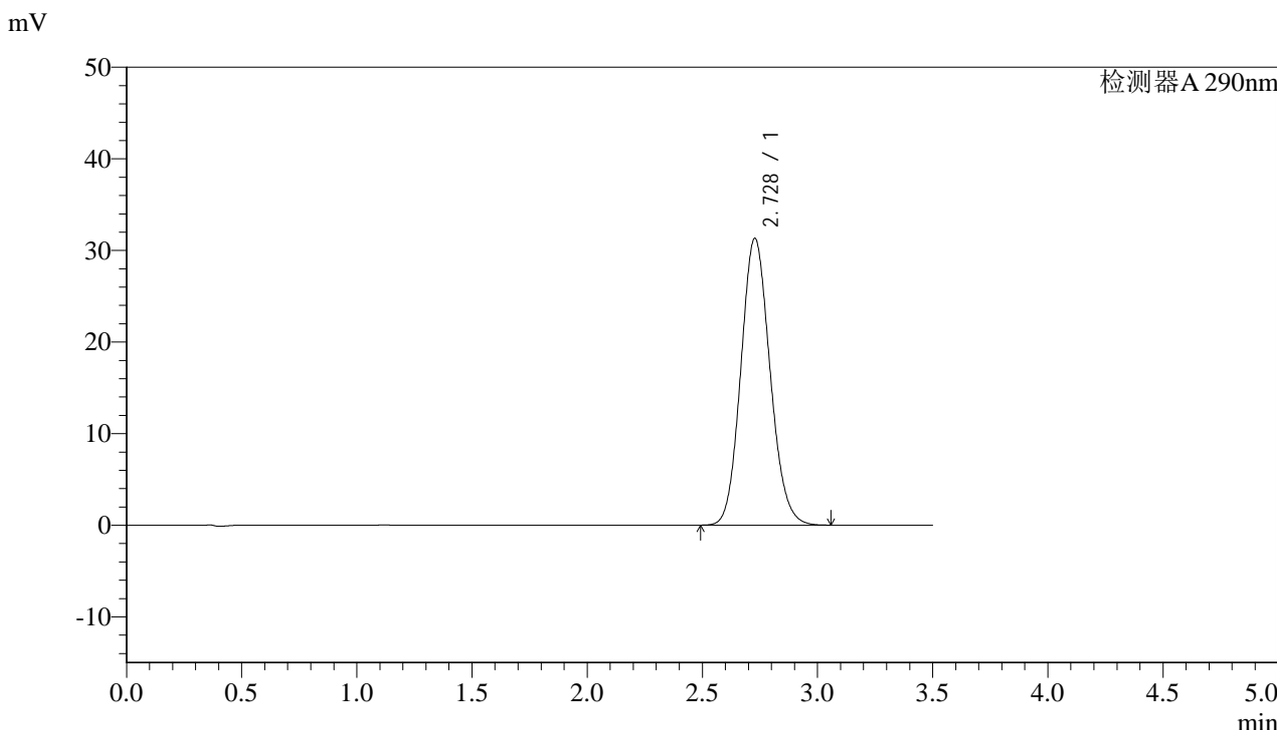


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-988-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	275935	100.000	31302	2223	1.115	--
总计		275935	100.000	31302			

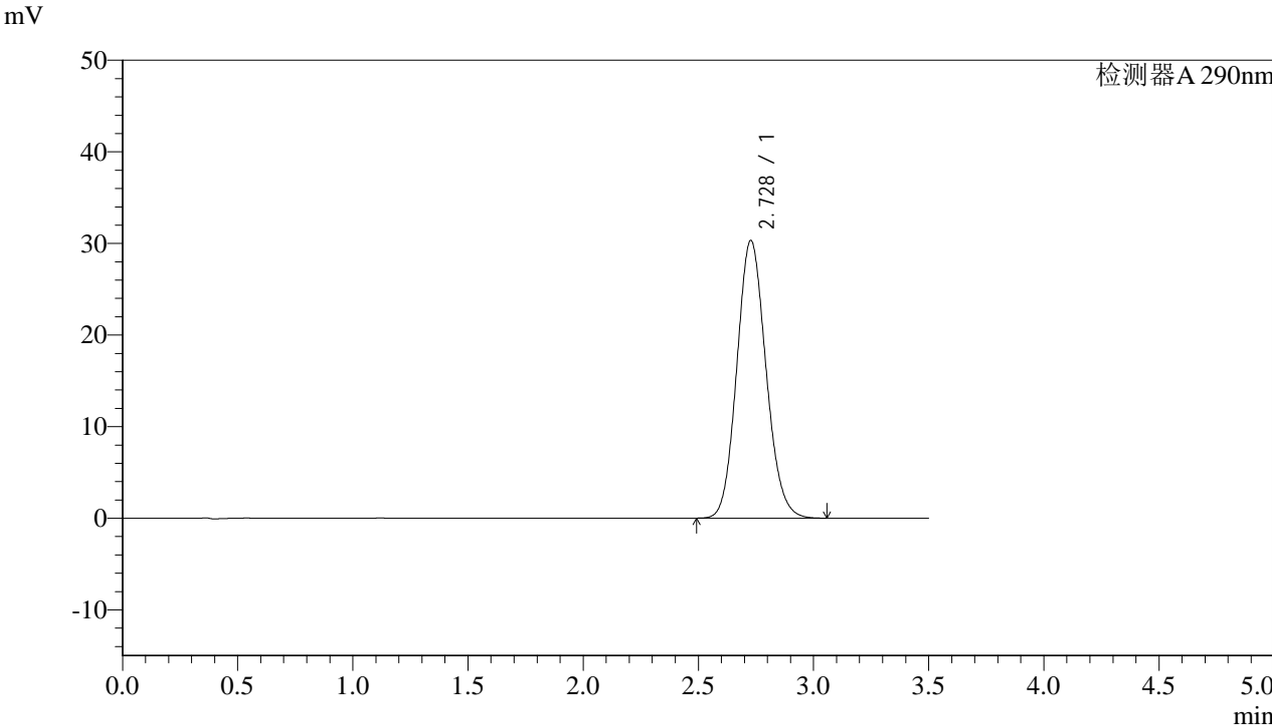


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-989-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	266895	100.000	30313	2232	1.114	--
总计		266895	100.000	30313			

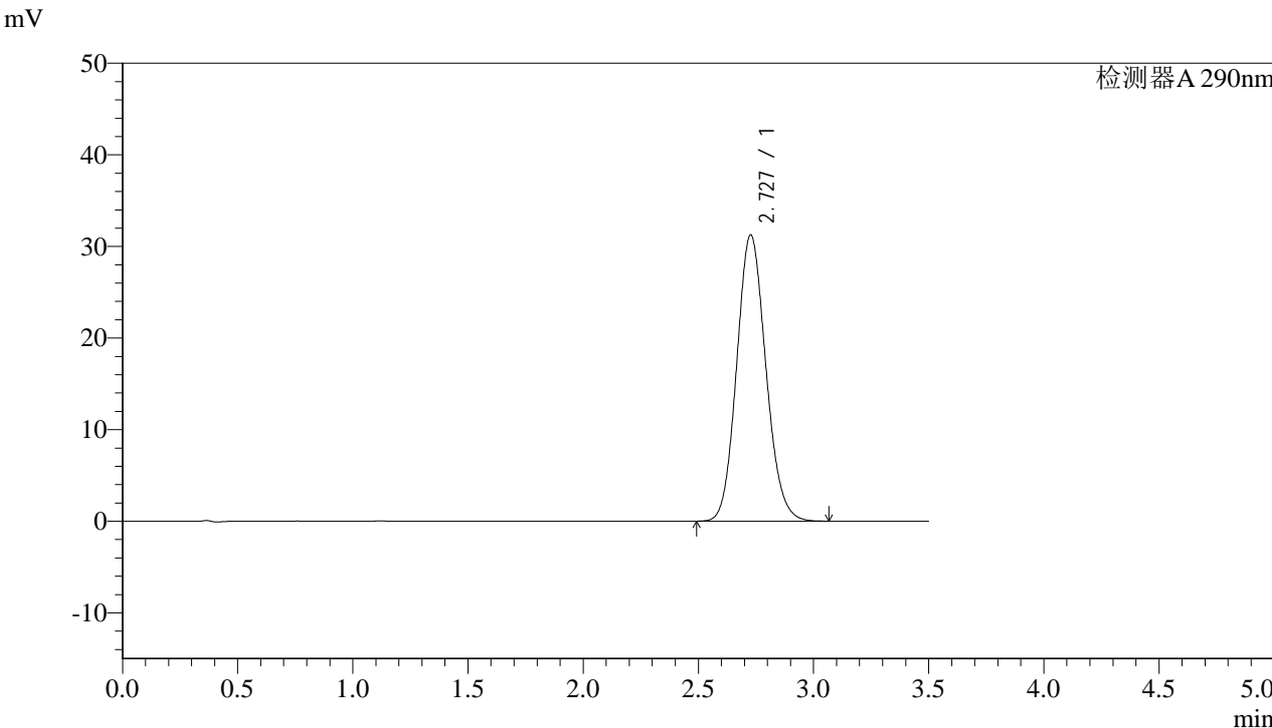


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-990-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:06:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	275261	100.000	31225	2228	1.116	--
总计		275261	100.000	31225			

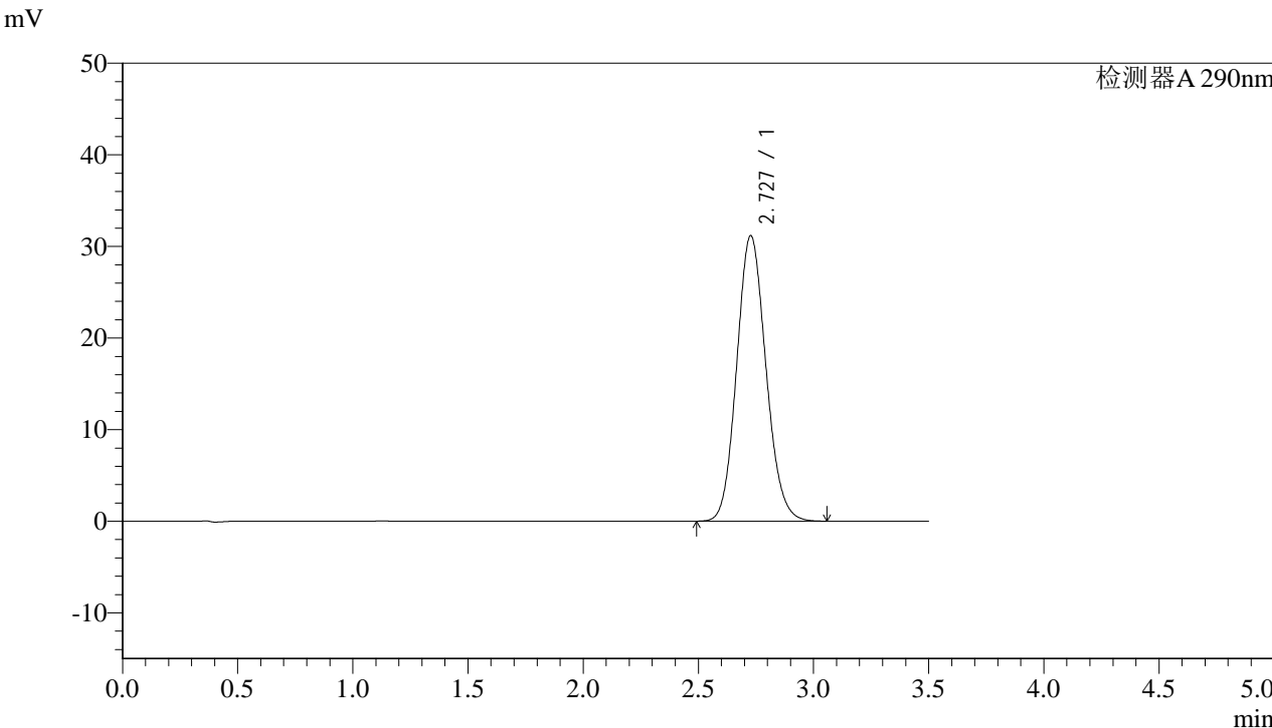


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-991-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:10:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	274896	100.000	31147	2220	1.115	--
总计		274896	100.000	31147			

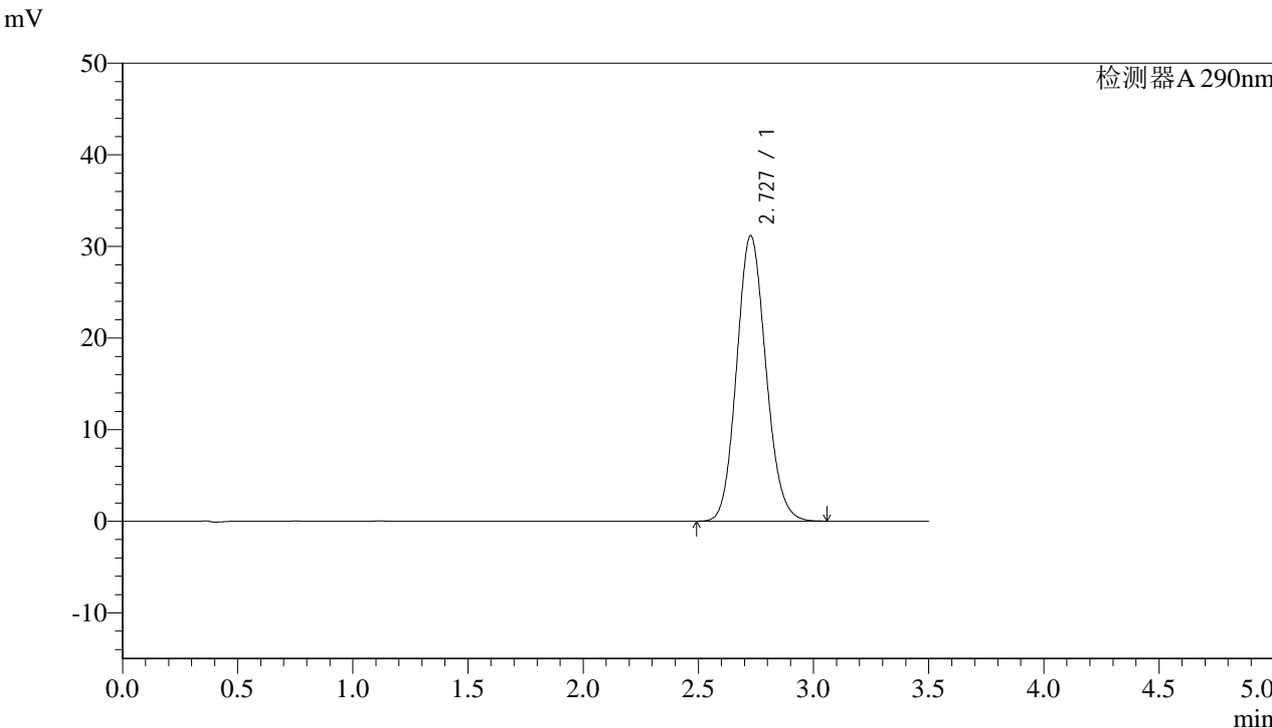


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-992-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:14:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	274808	100.000	31144	2223	1.115	--
总计		274808	100.000	31144			



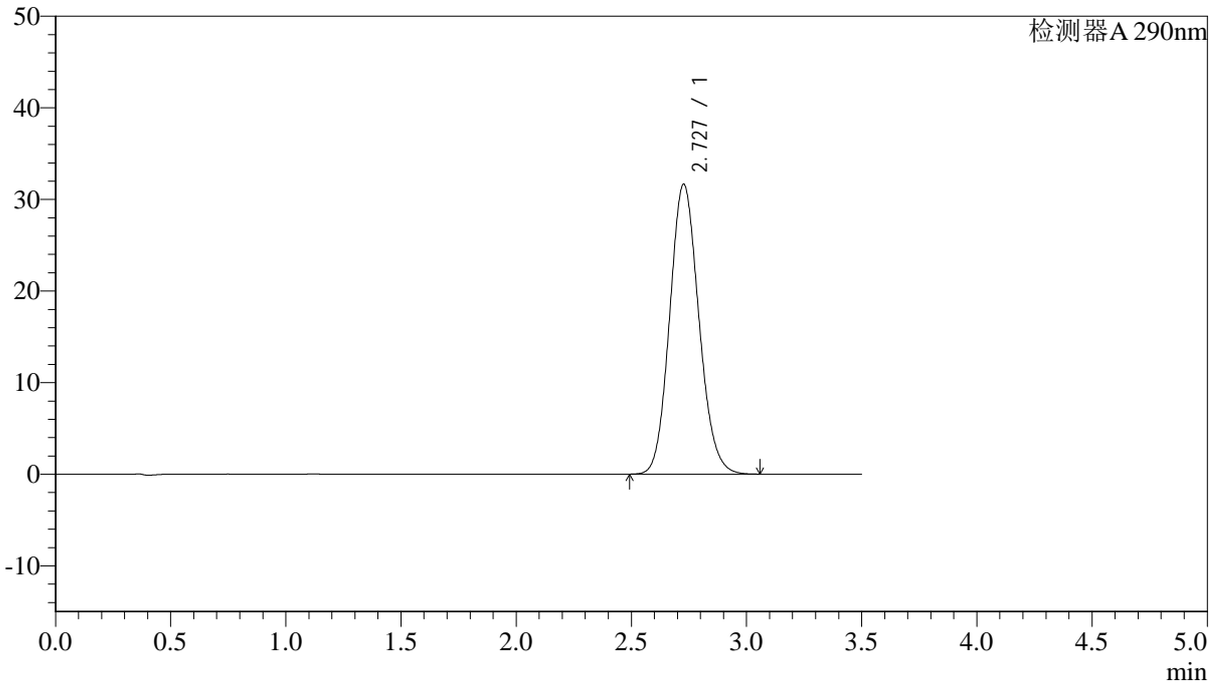
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-993-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:18:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	279121	100.000	31626	2221	1.116	--
总计		279121	100.000	31626			

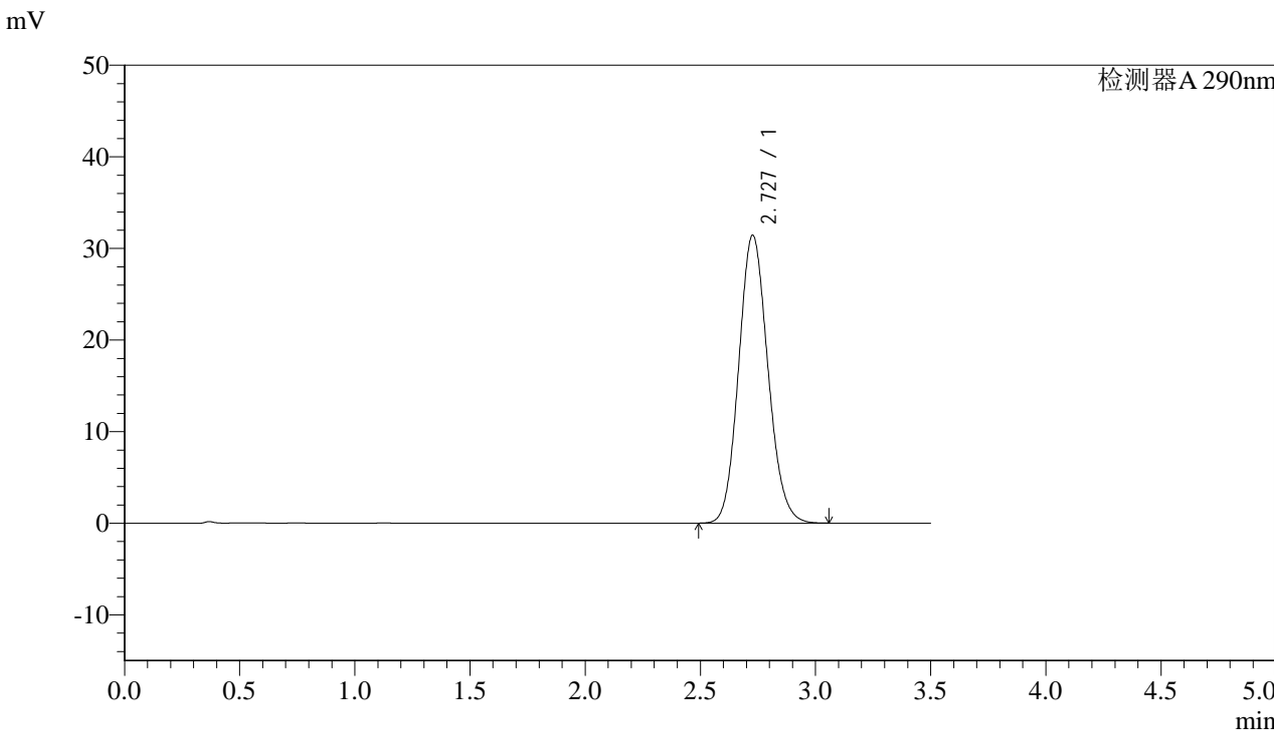


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-994-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:22:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	277284	100.000	31406	2218	1.117	--
总计		277284	100.000	31406			

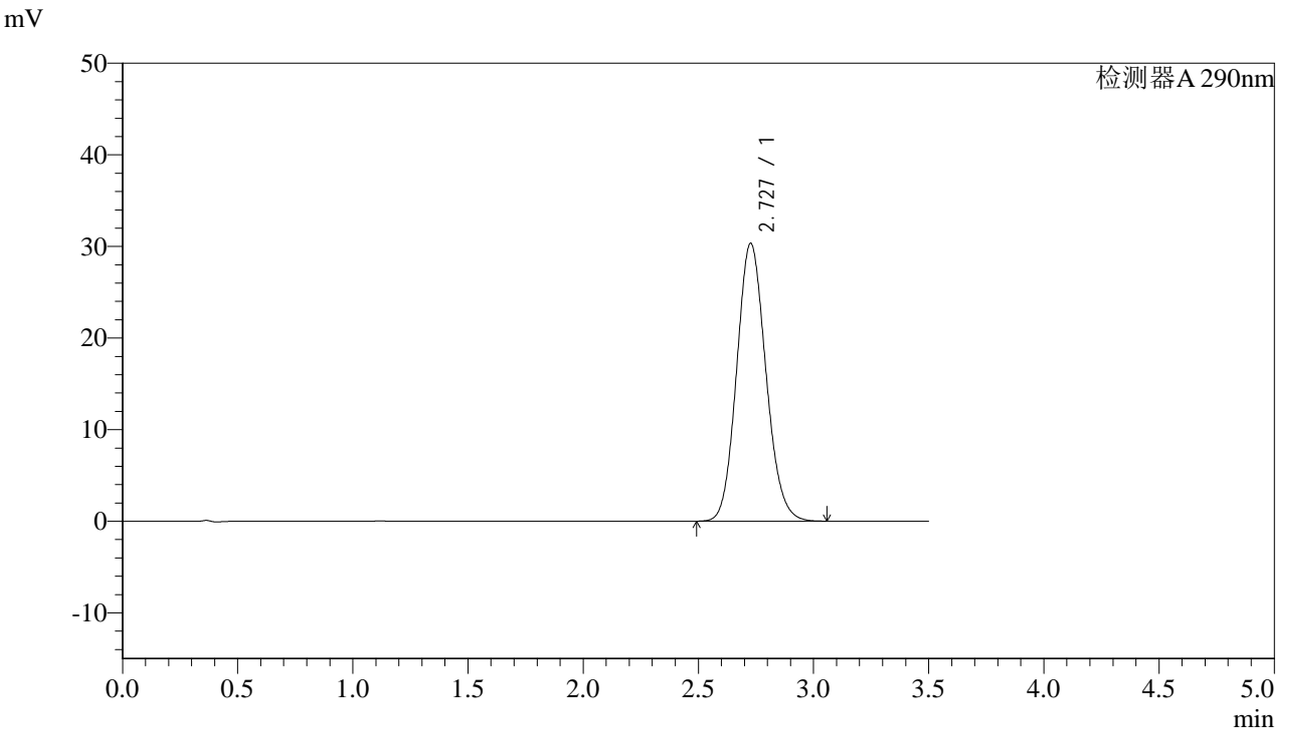


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-995-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:26:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	267610	100.000	30308	2221	1.117	--
总计		267610	100.000	30308			

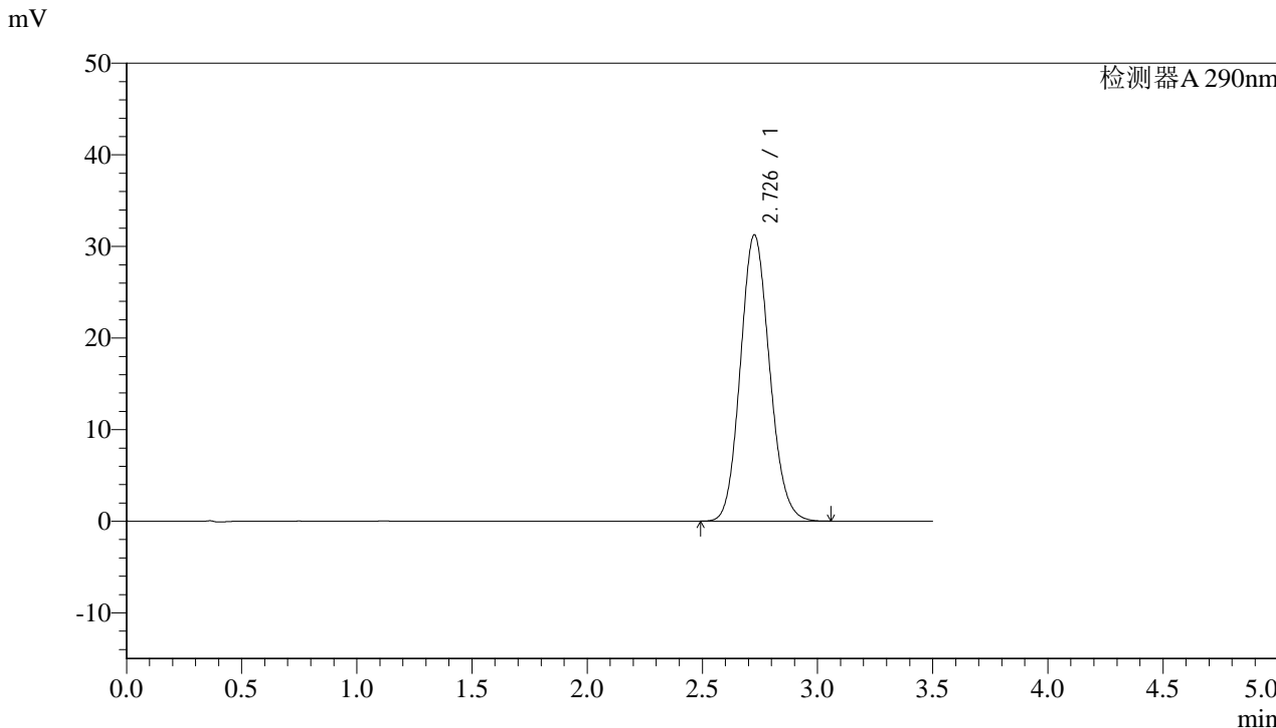


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-996-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:29:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	275375	100.000	31194	2223	1.118	--
总计		275375	100.000	31194			

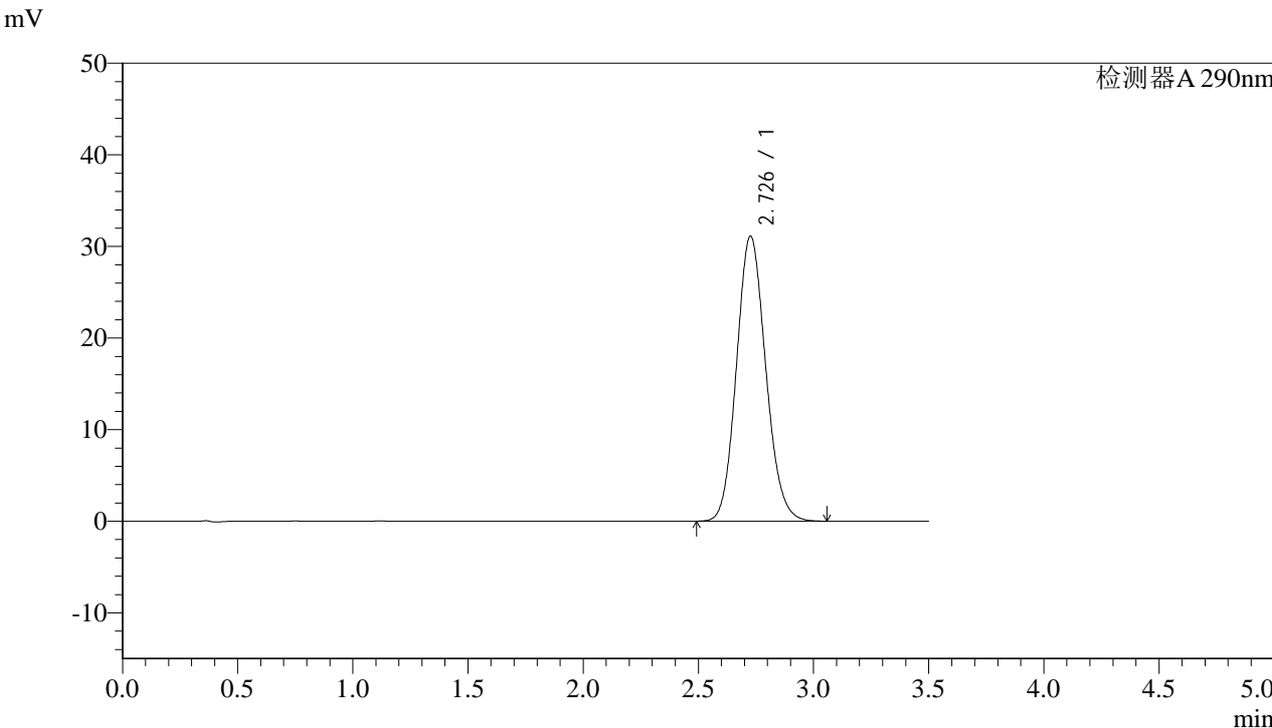


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-997-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	274413	100.000	31070	2222	1.119	--
总计		274413	100.000	31070			



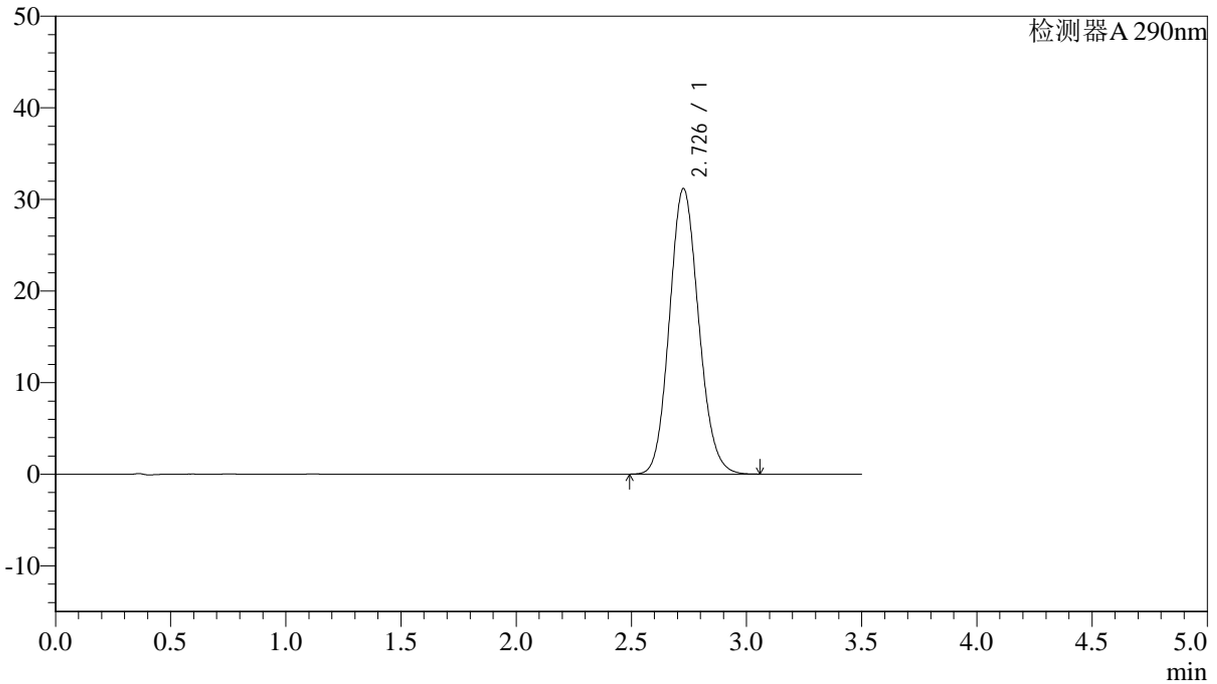
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-998-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/21 01:37:39 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:45
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	274851	100.000	31112	2221	1.117	--
总计		274851	100.000	31112			



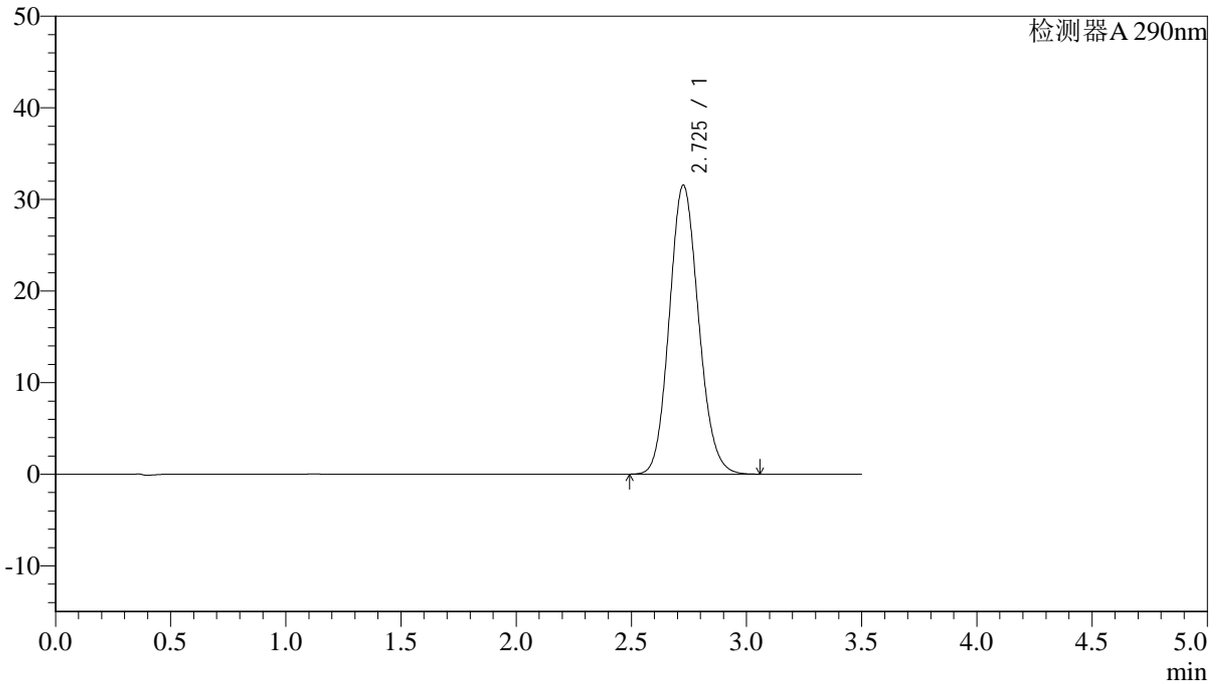
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-999-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:41:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	278611	100.000	31500	2212	1.119	--
总计		278611	100.000	31500			



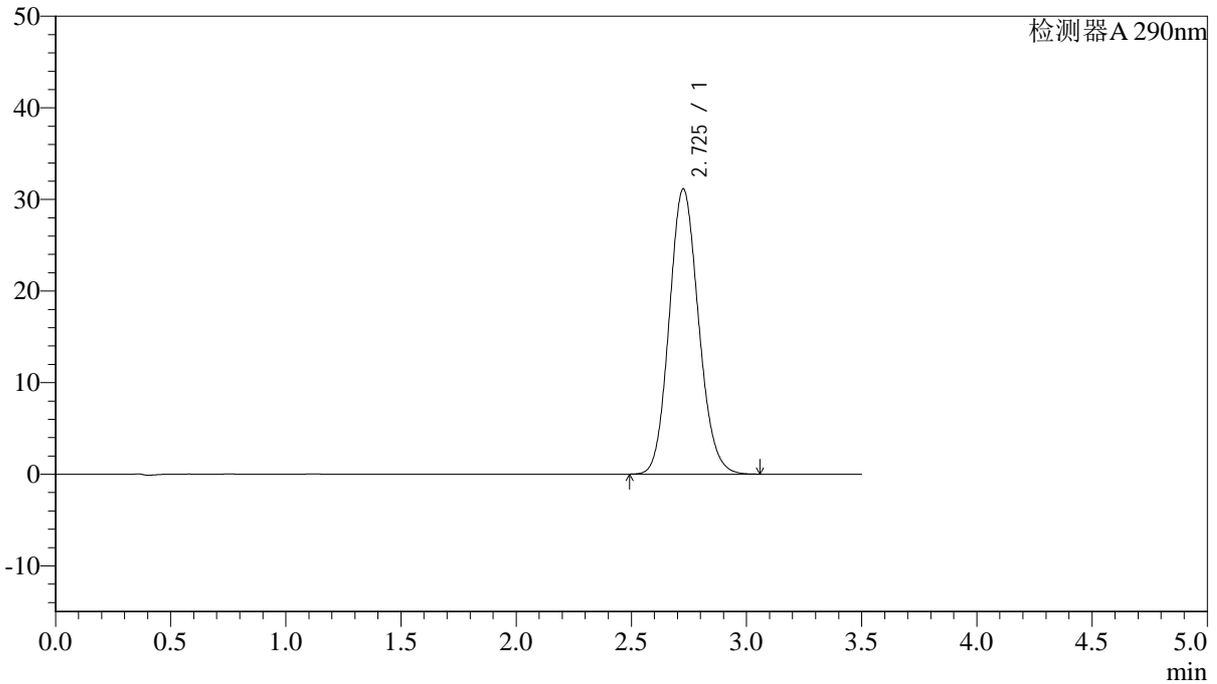
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1000-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	275572	100.000	31095	2202	1.119	--
总计		275572	100.000	31095			

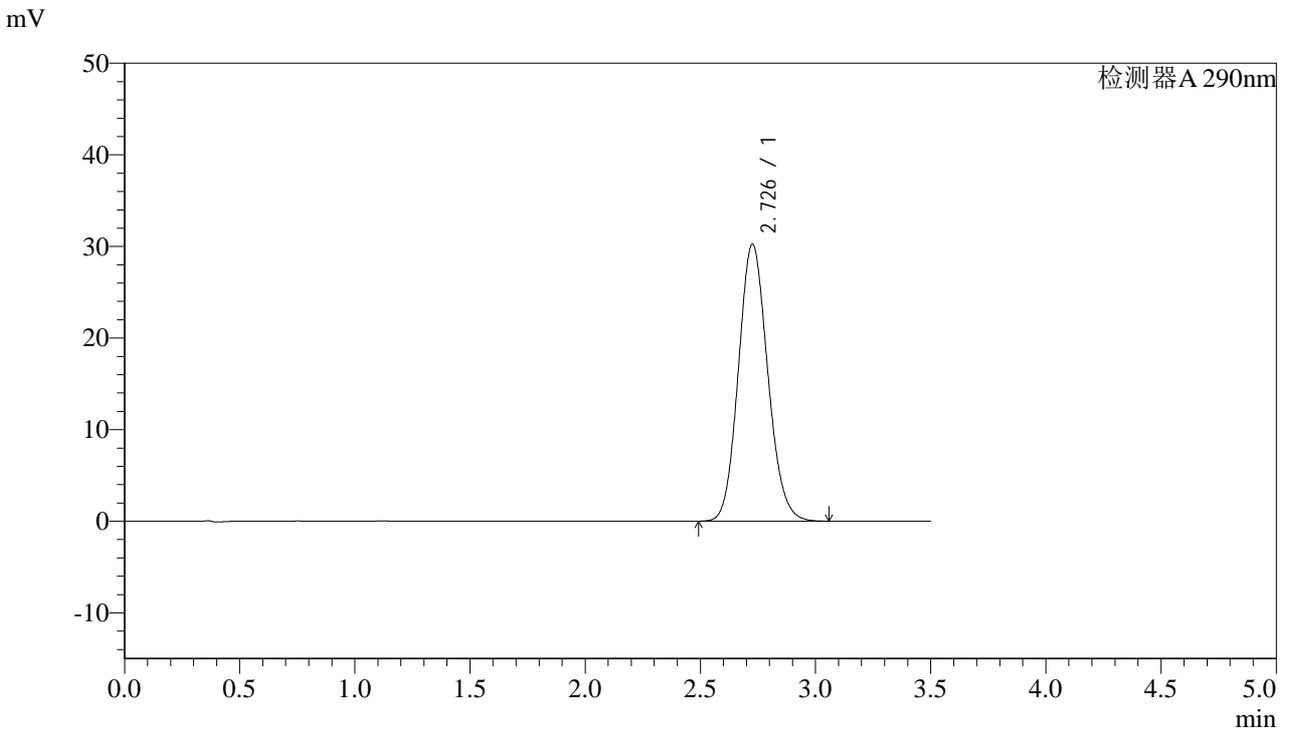


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1001-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:49:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	267894	100.000	30184	2201	1.118	--
总计		267894	100.000	30184			

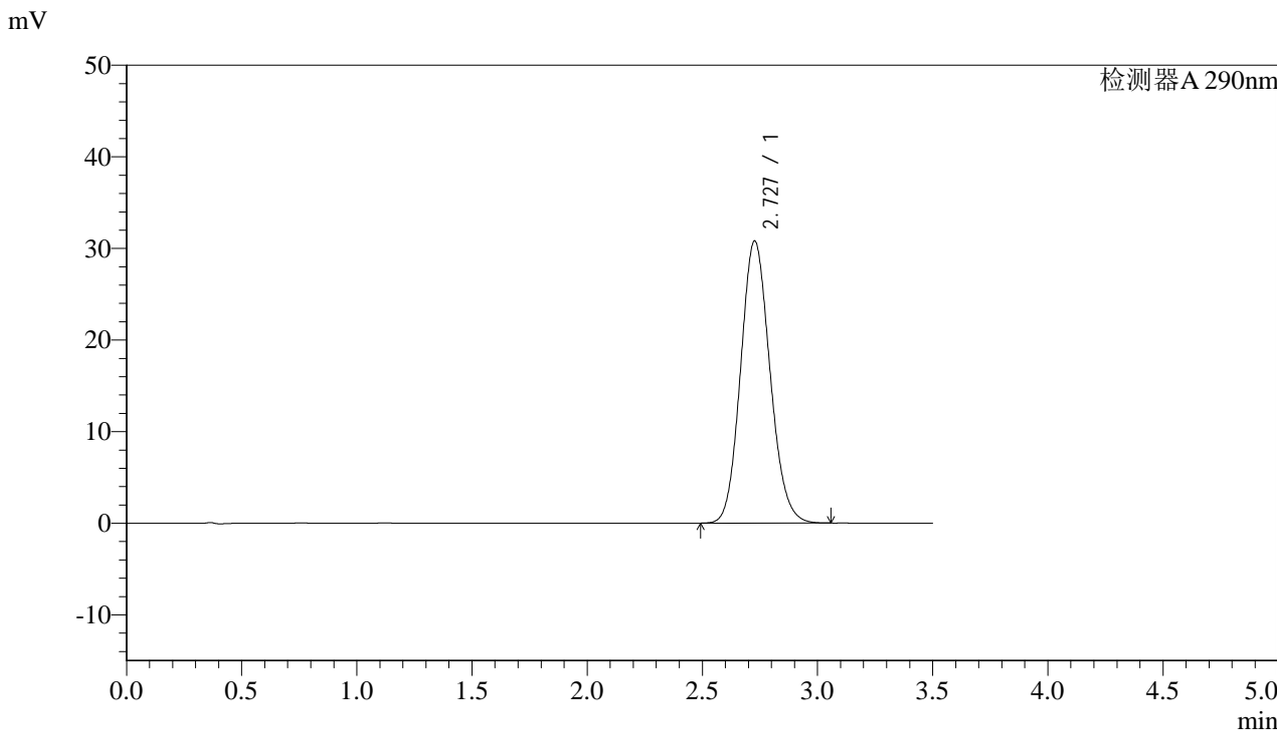


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1002-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:53:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	273129	100.000	30777	2195	1.119	--
总计		273129	100.000	30777			

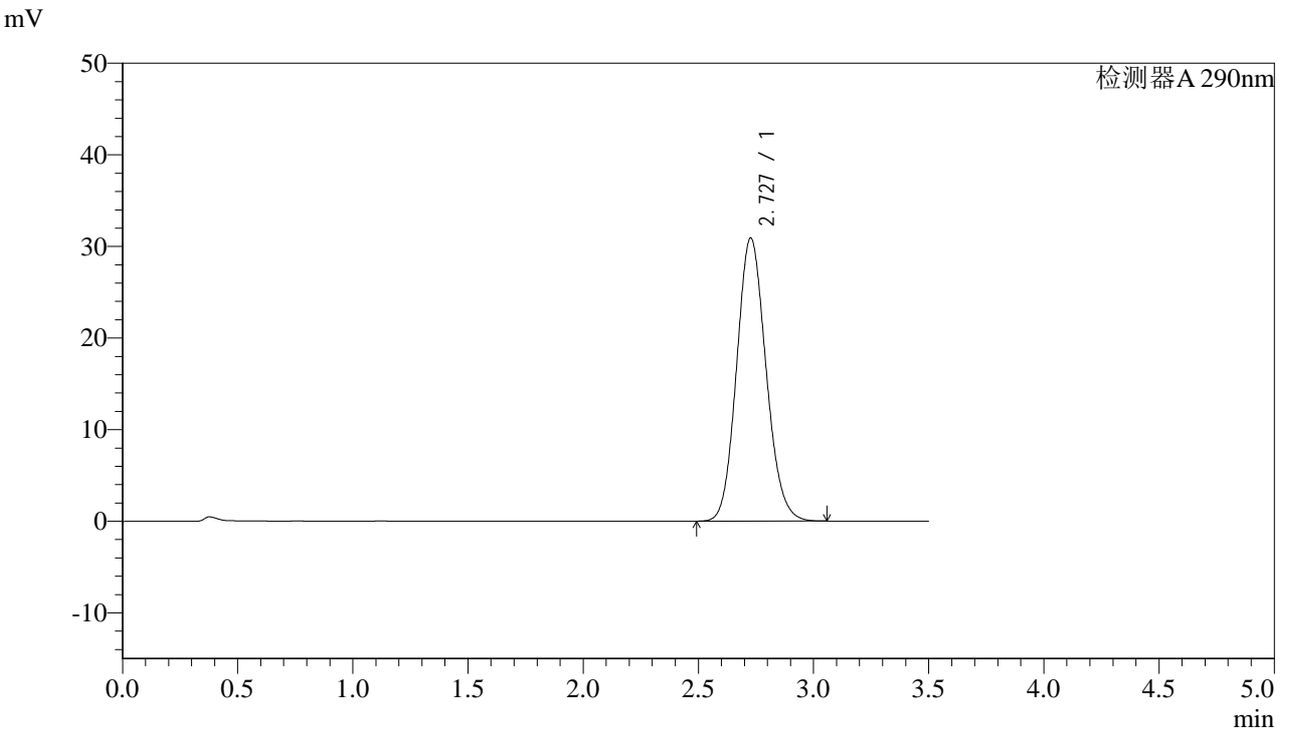


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1003-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 01:57:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:53:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	274401	100.000	30891	2193	1.119	--
总计		274401	100.000	30891			



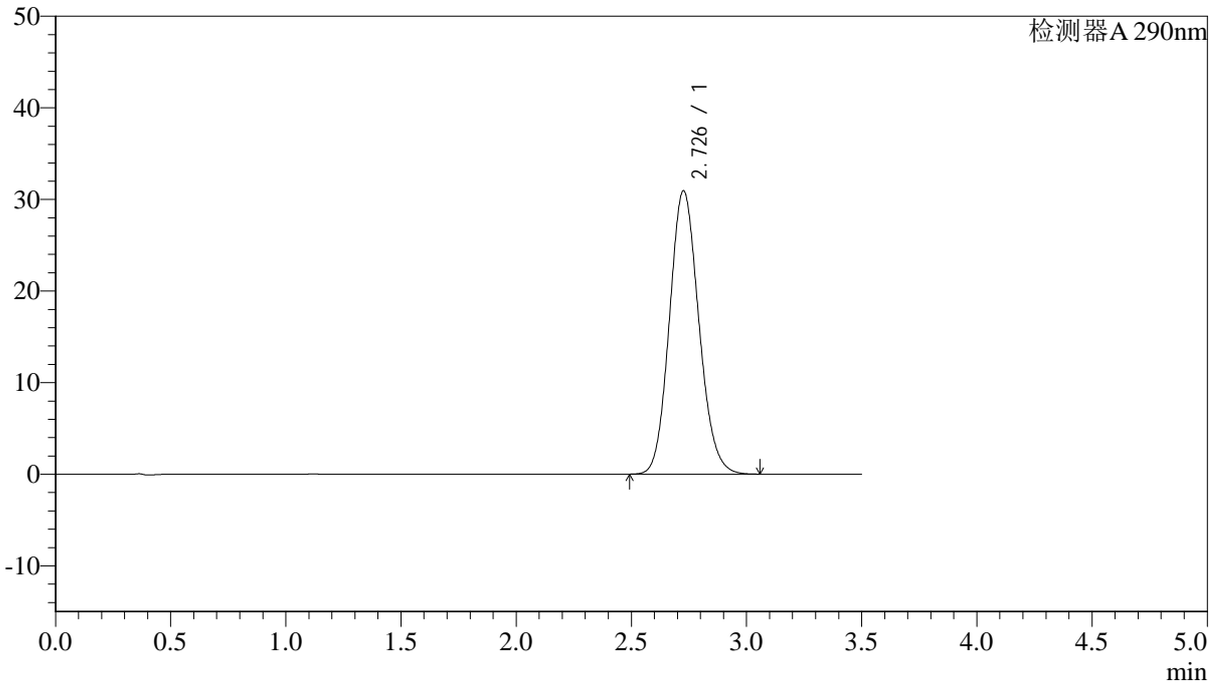
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1004-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 02:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	274725	100.000	30892	2190	1.120	--
总计		274725	100.000	30892			

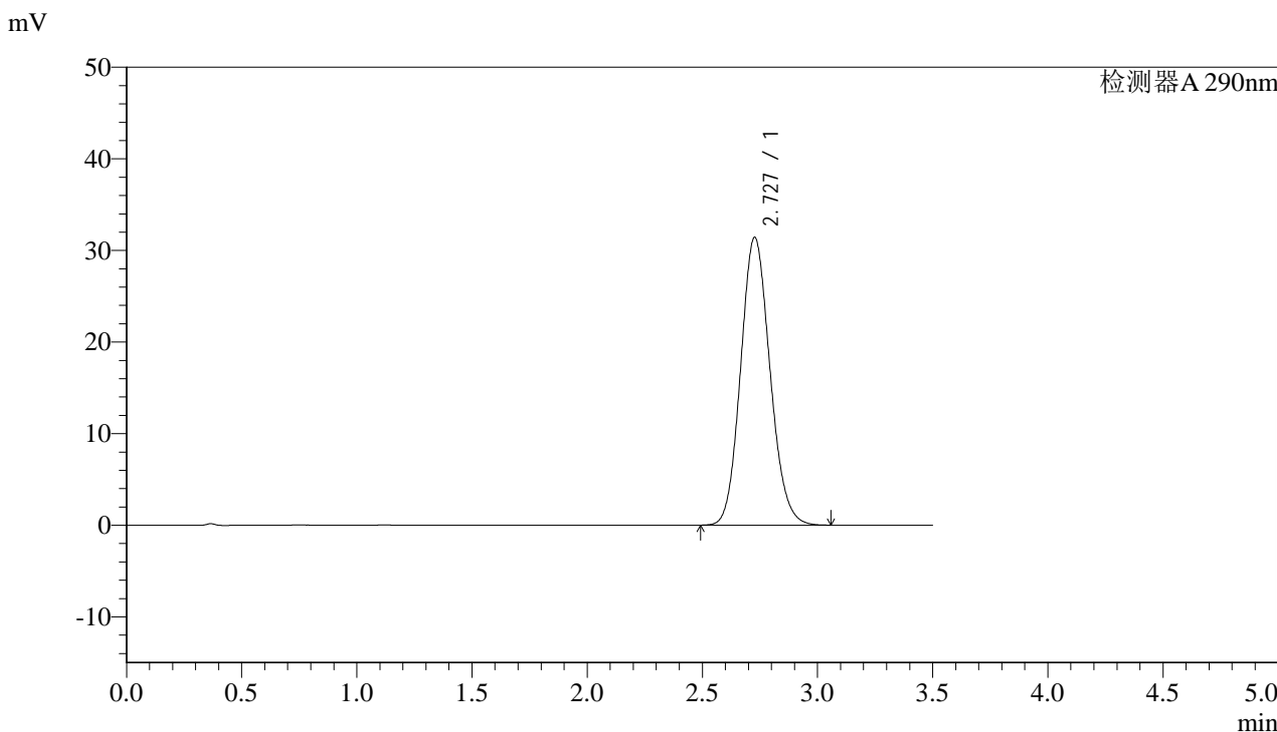


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1005-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/21 02:04:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	278445	100.000	31394	2199	1.119	--
总计		278445	100.000	31394			



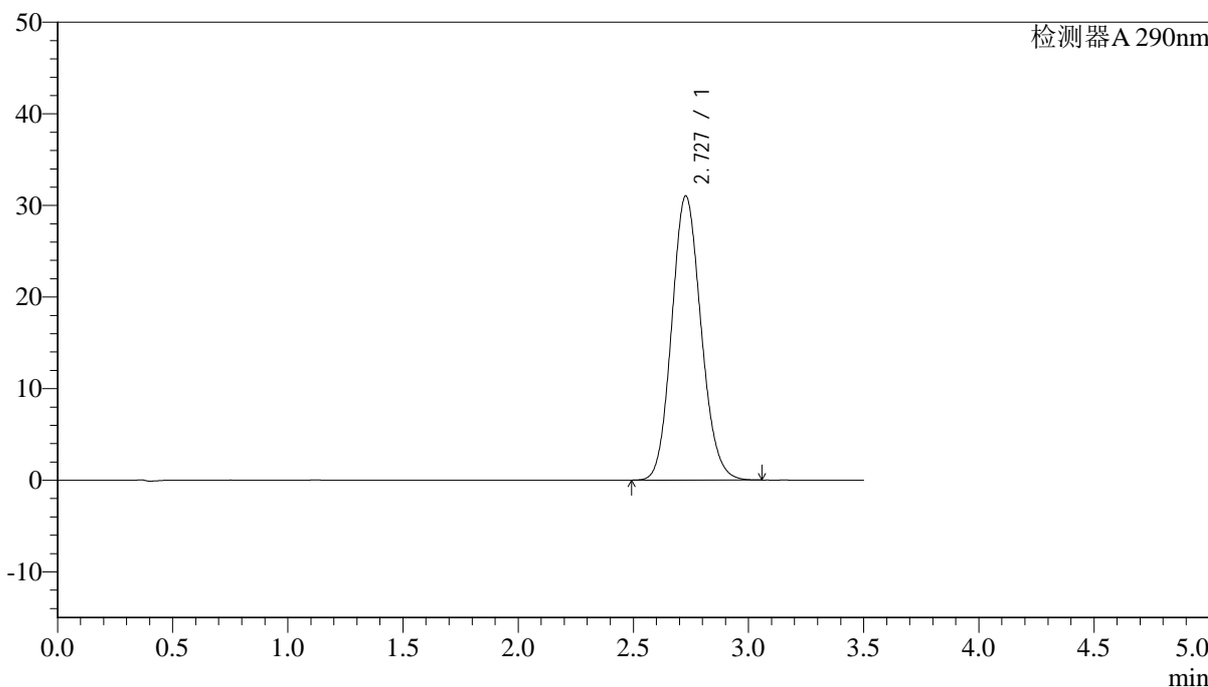
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1006-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	274940	100.000	31005	2199	1.119	--
总计		274940	100.000	31005			



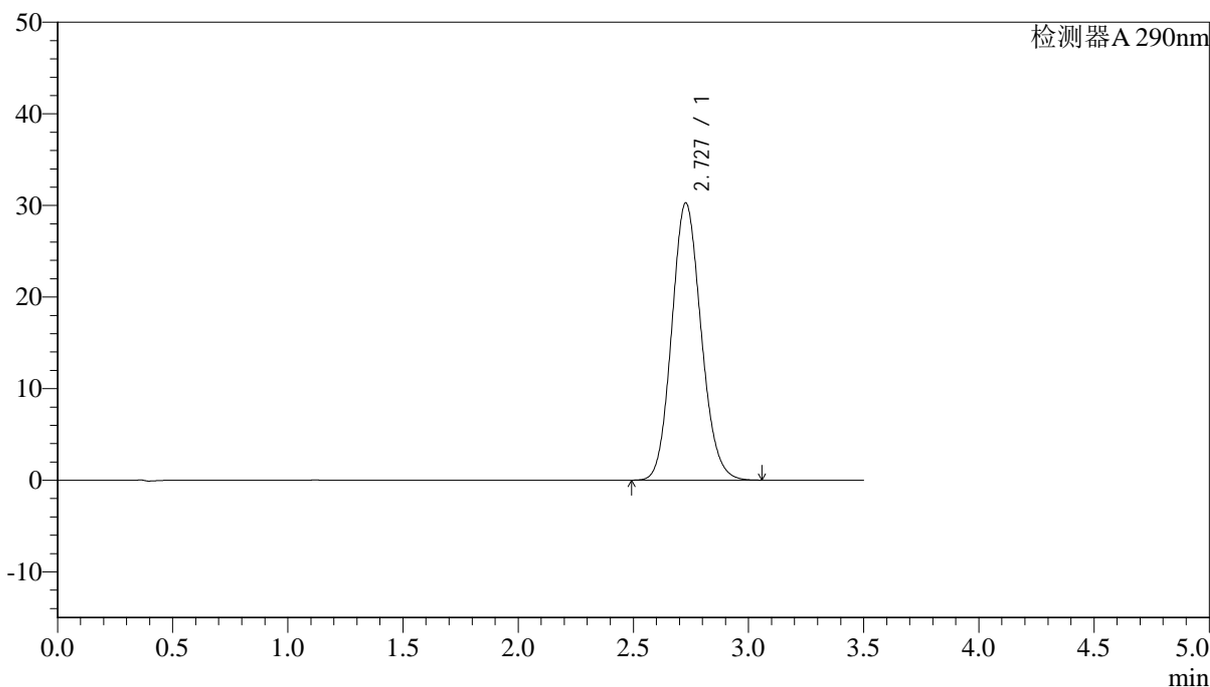
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1007-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 02:12:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	268214	100.000	30252	2202	1.119	--
总计		268214	100.000	30252			

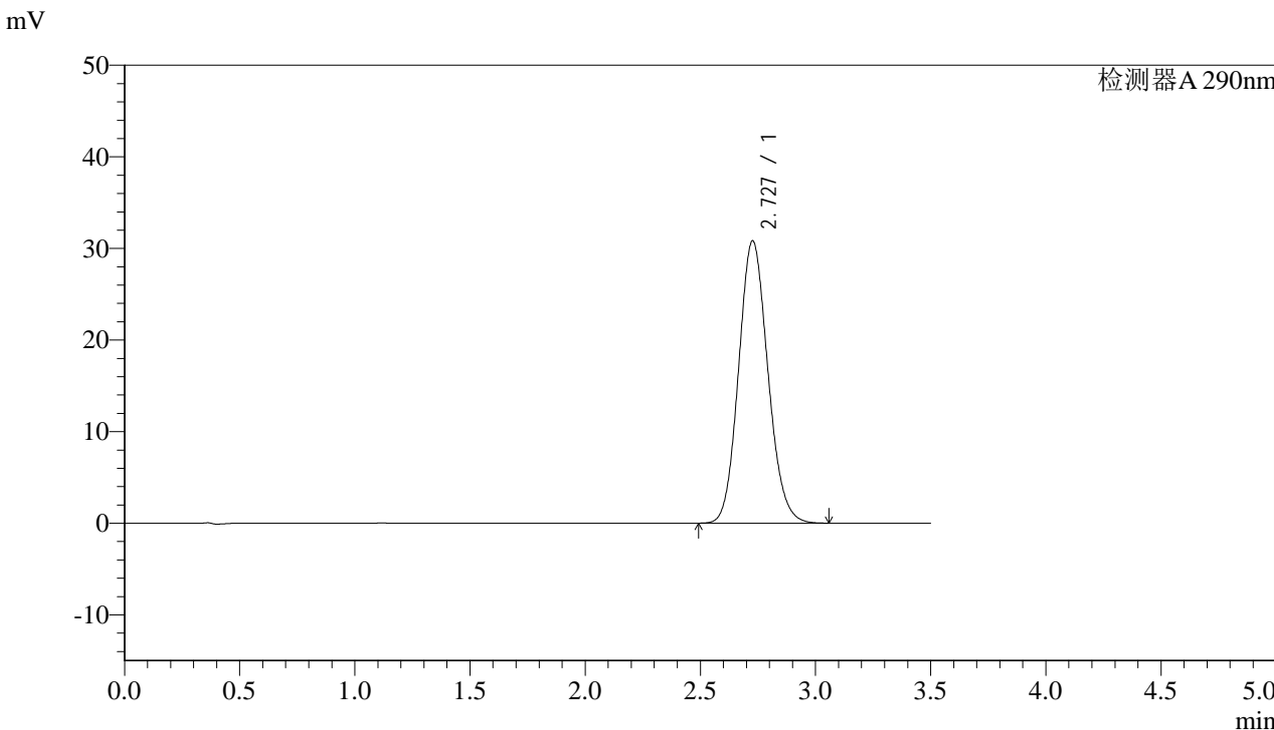


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1008-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 02:16:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	272544	100.000	30793	2210	1.118	--
总计		272544	100.000	30793			



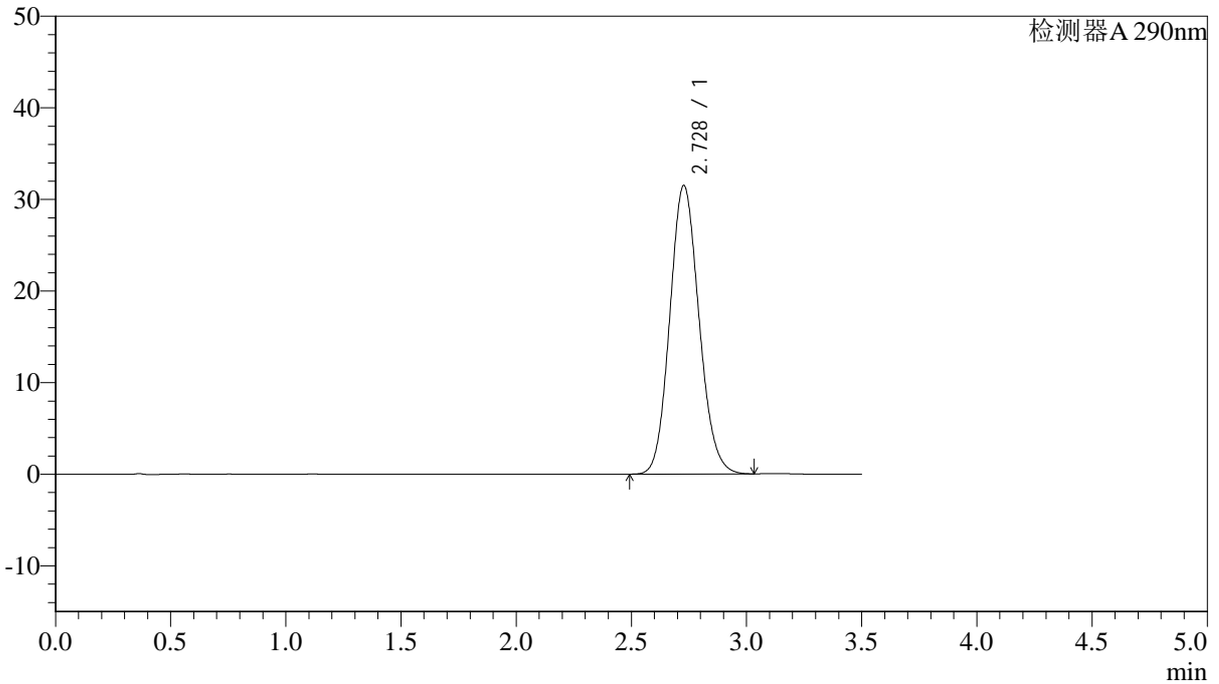
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1009-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 02:20:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	277908	100.000	31494	2217	1.116	--
总计		277908	100.000	31494			



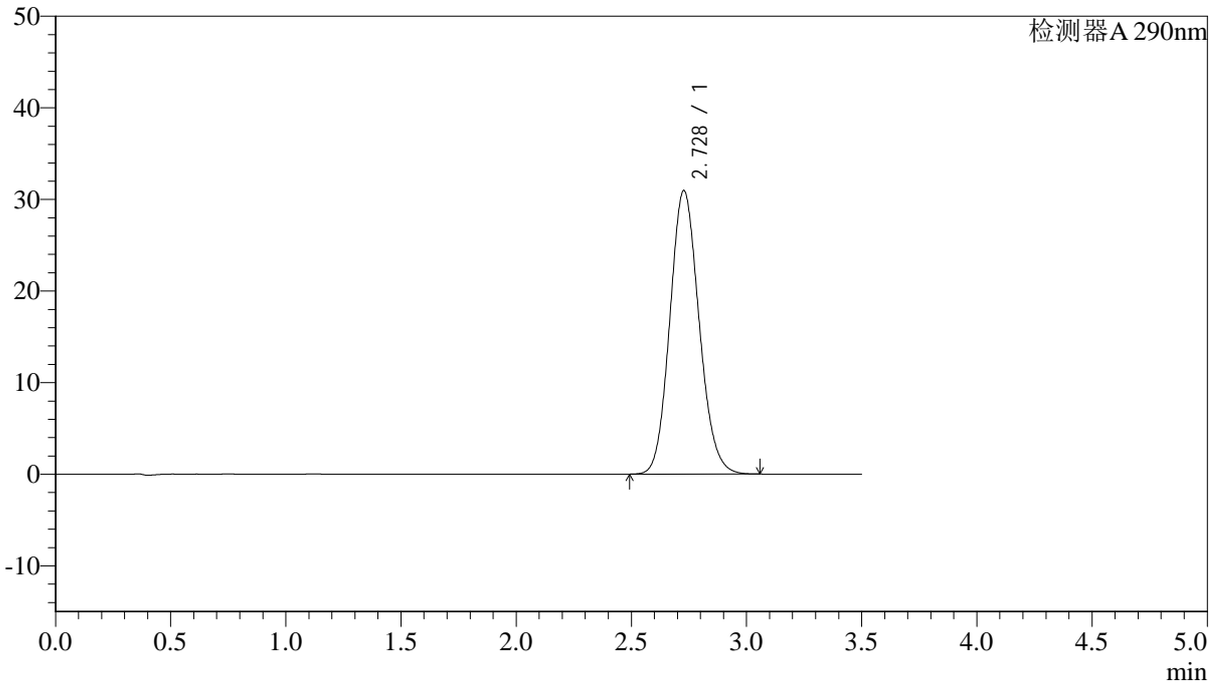
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1010-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 02:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	273530	100.000	30942	2213	1.118	--
总计		273530	100.000	30942			



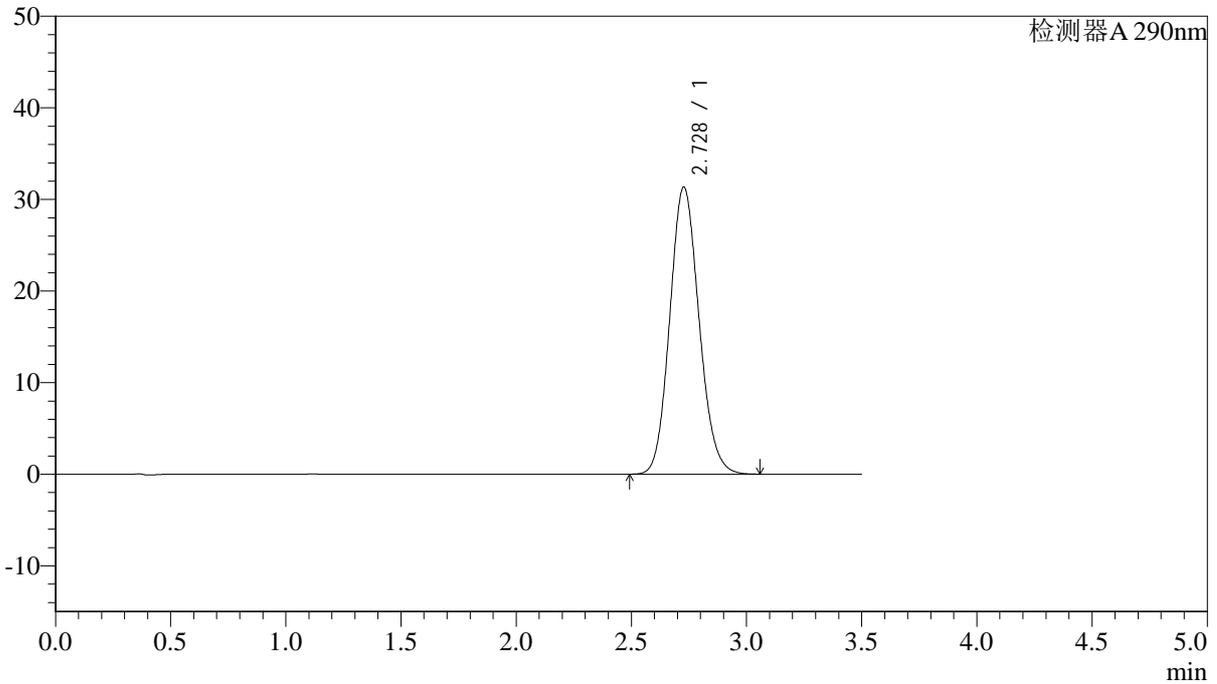
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1011-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 02:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	276964	100.000	31332	2213	1.117	--
总计		276964	100.000	31332			

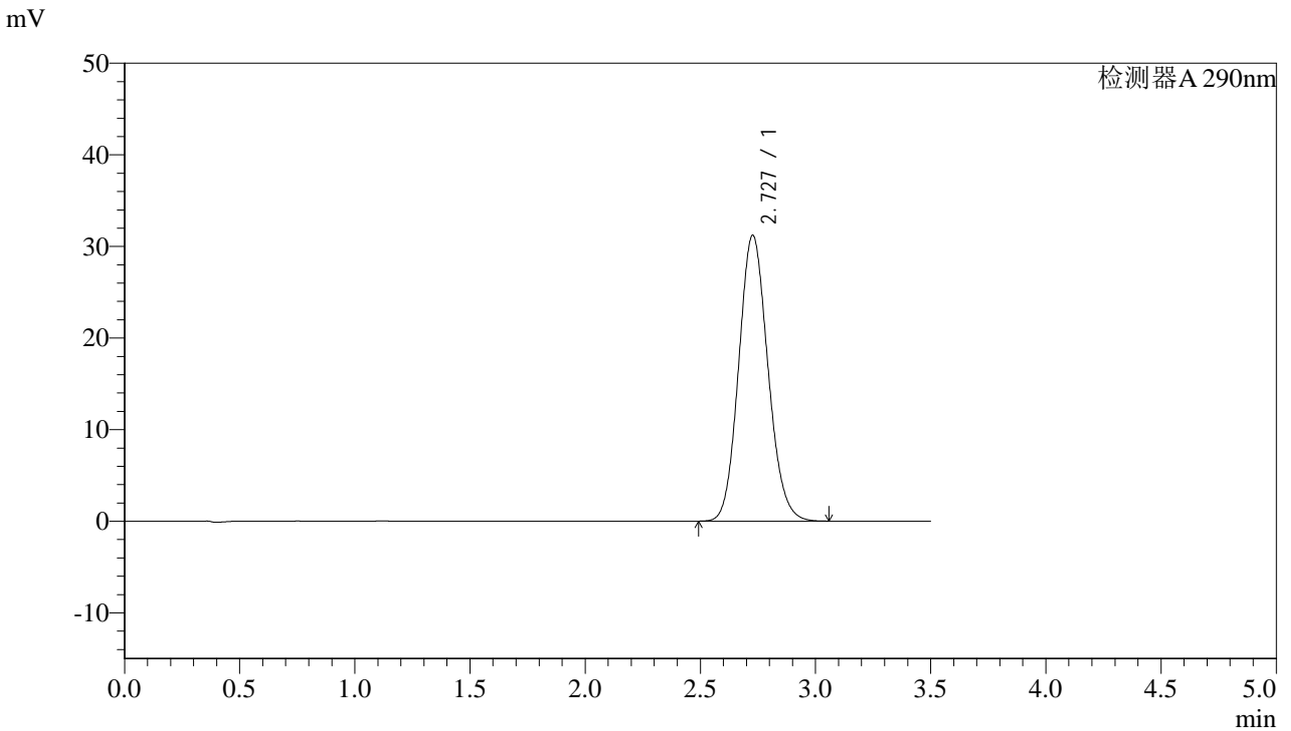


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1012-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 02:31:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	275626	100.000	31185	2215	1.117	--
总计		275626	100.000	31185			

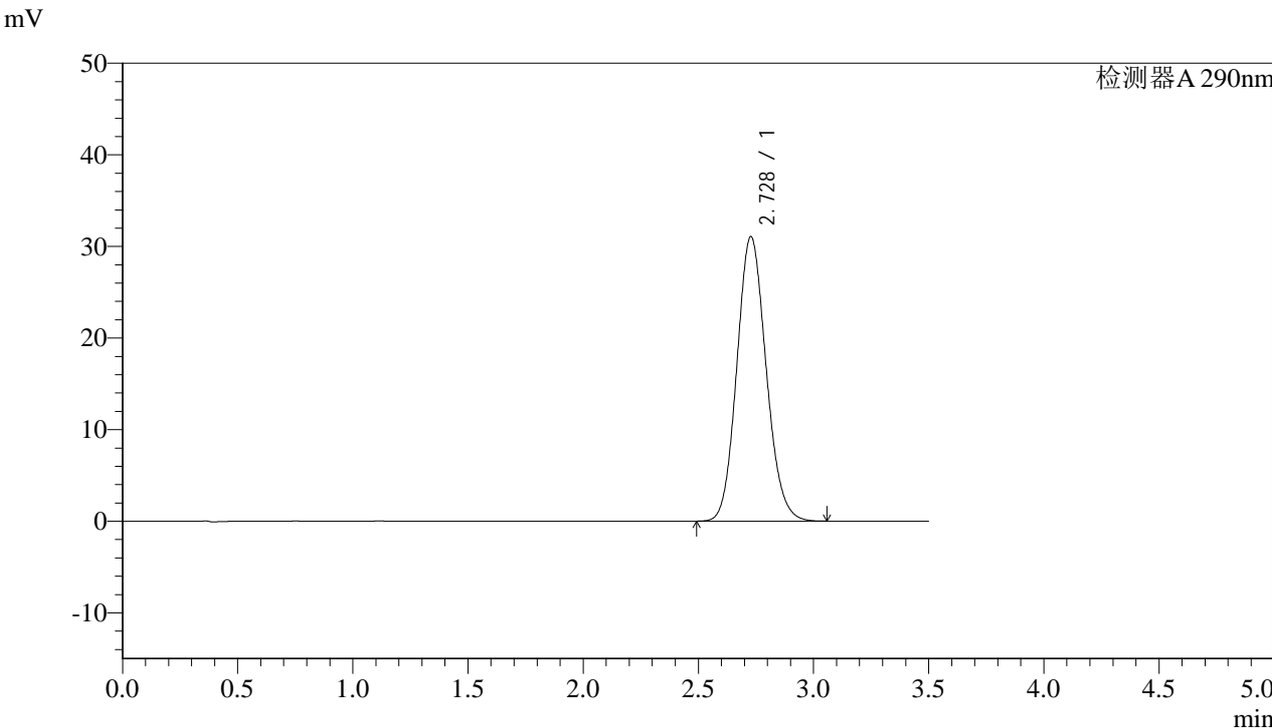


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1013-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/21 02:35:41 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:26
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	274372	100.000	31054	2215	1.117	--
总计		274372	100.000	31054			



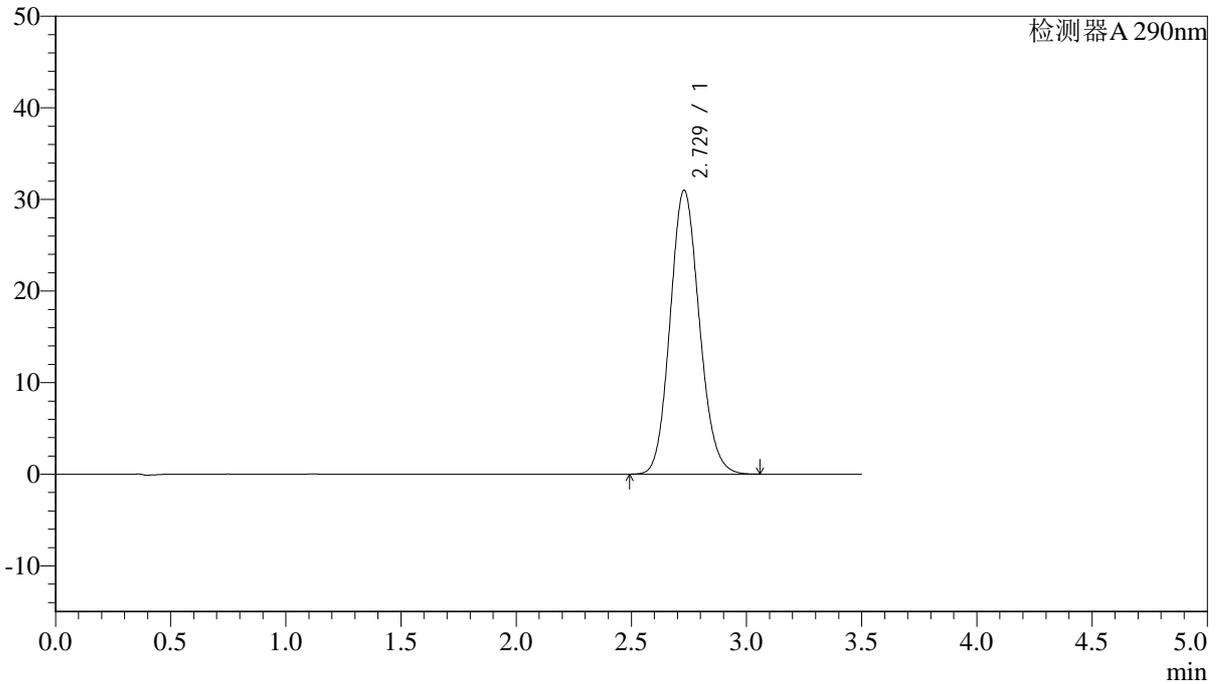
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1014-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 02:39:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	273462	100.000	31010	2224	1.118	--
总计		273462	100.000	31010			

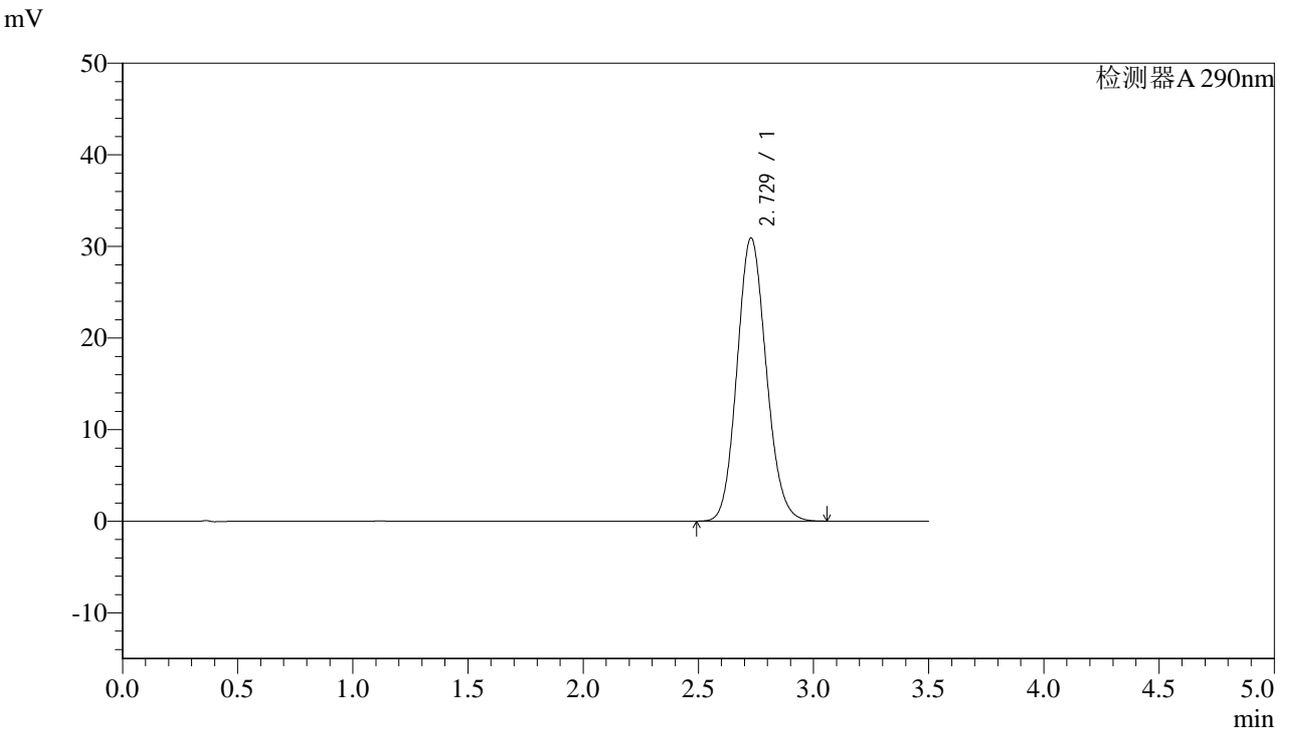


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1015-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/21 02:43:26 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	272566	100.000	30928	2227	1.117	--
总计		272566	100.000	30928			



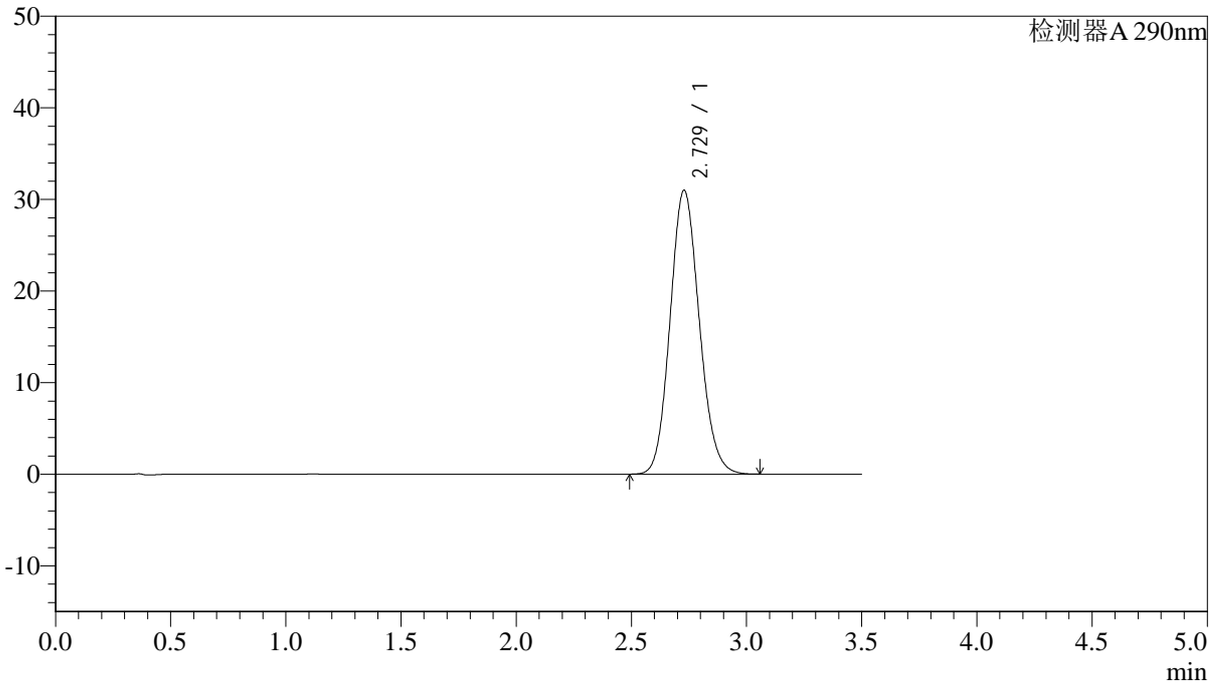
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1016-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 02:47:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	273313	100.000	31004	2225	1.117	--
总计		273313	100.000	31004			

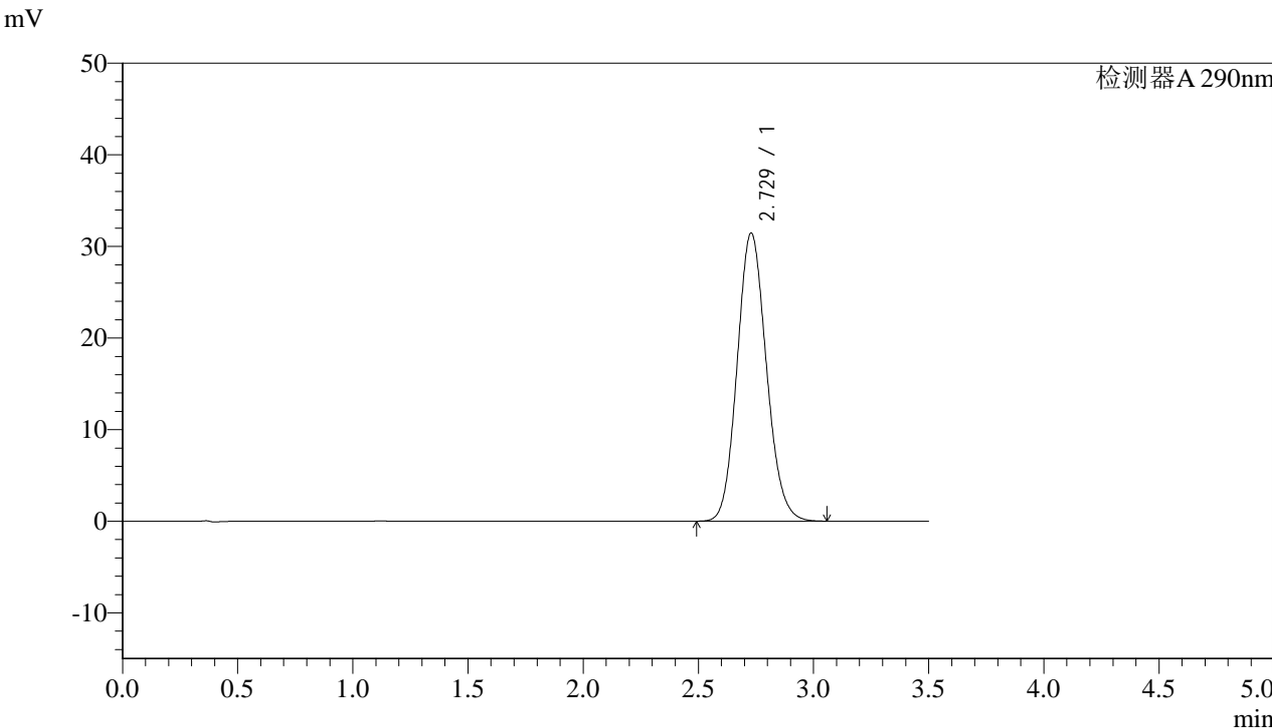


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1017-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 02:51:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	277610	100.000	31471	2222	1.118	--
总计		277610	100.000	31471			

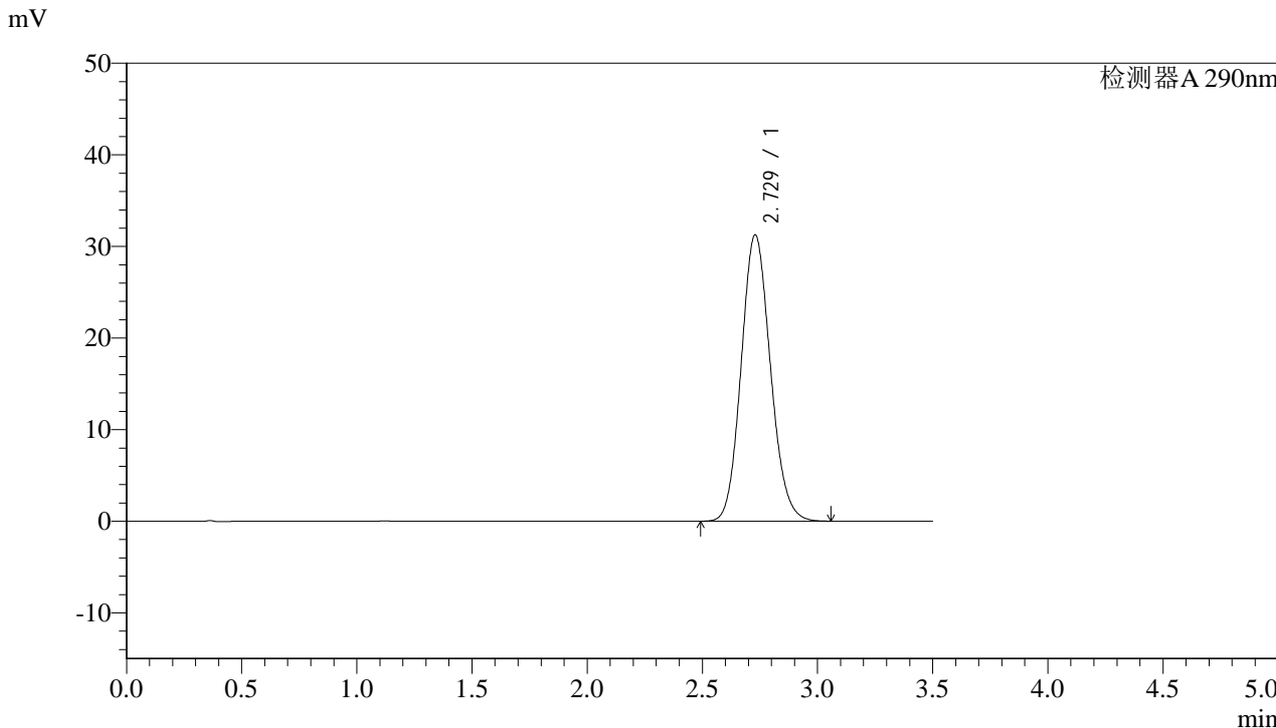


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1018-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 02:55:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	276038	100.000	31280	2220	1.118	--
总计		276038	100.000	31280			

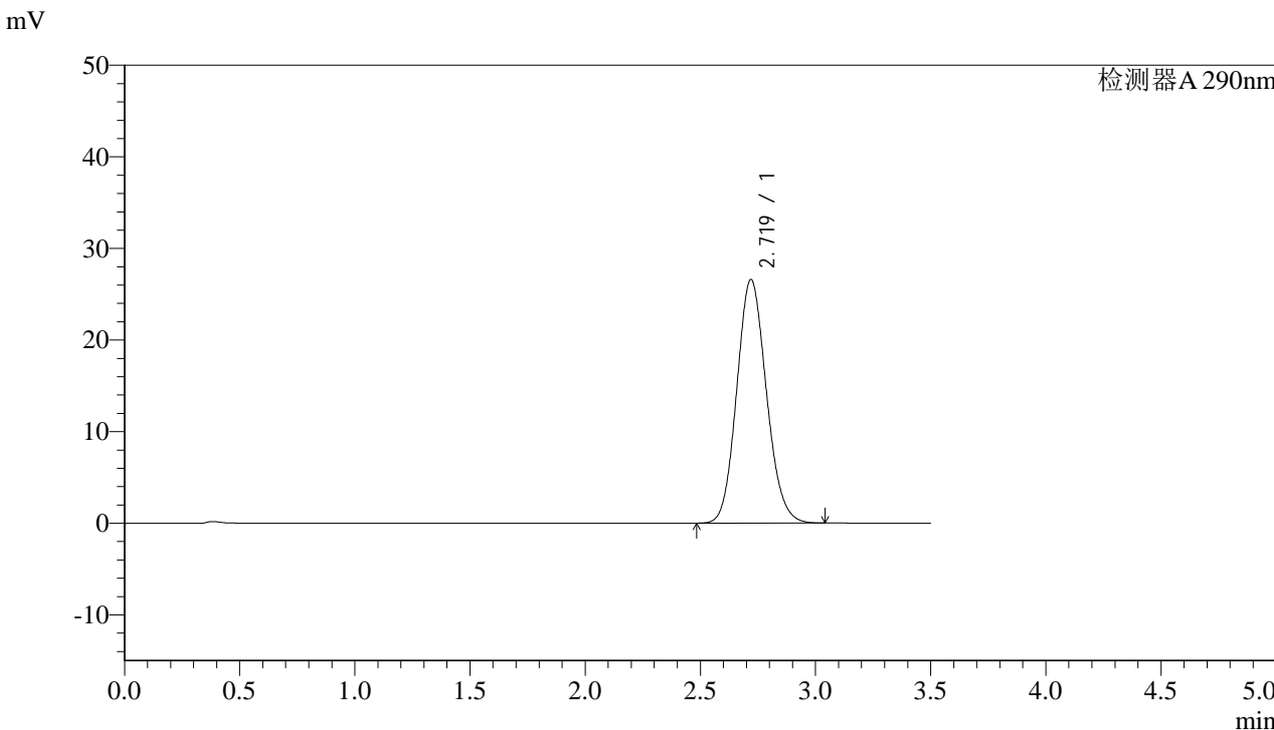


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1019-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/21 02:58:57 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:44
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	237926	100.000	26583	2142	1.117	--
总计		237926	100.000	26583			

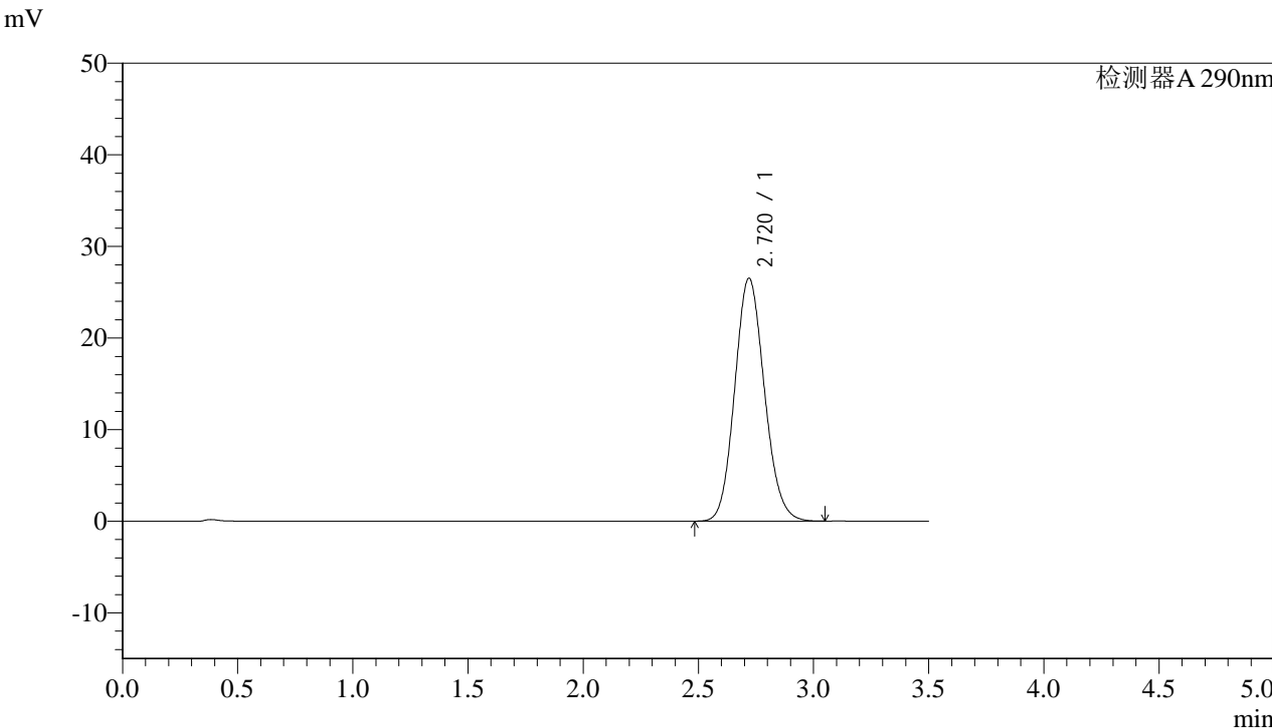


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1020-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:02:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	237777	100.000	26515	2137	1.116	--
总计		237777	100.000	26515			

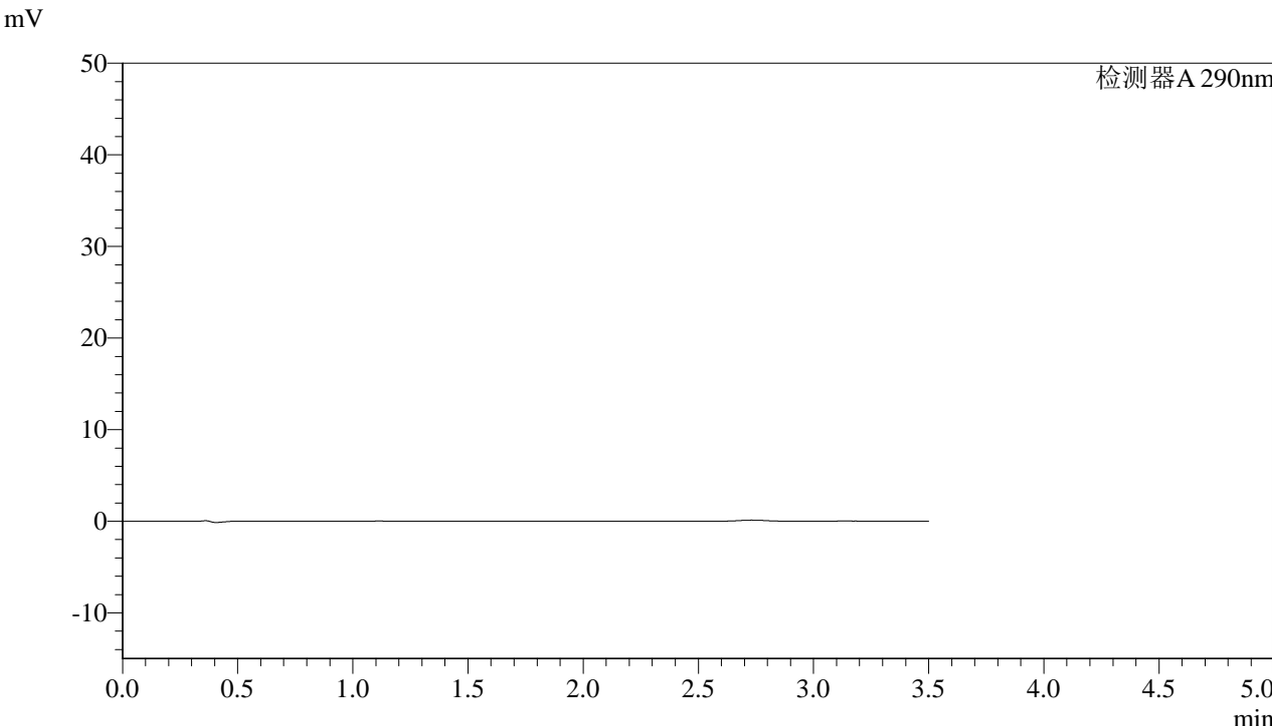


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1021-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:06:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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



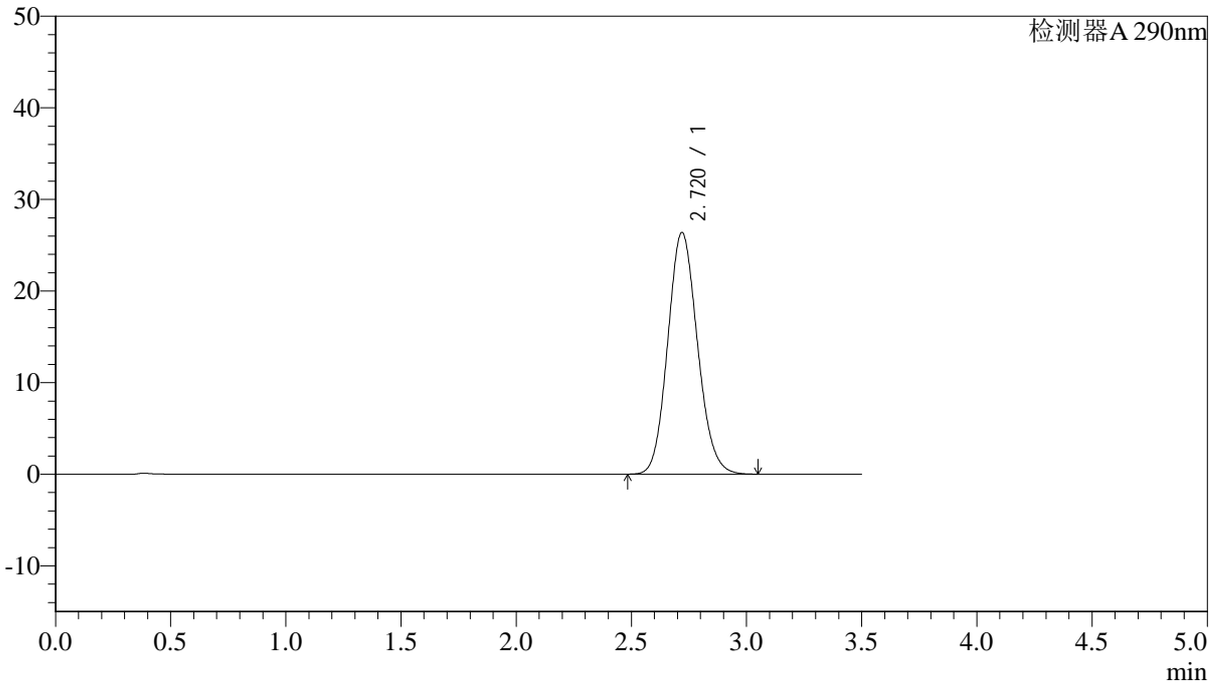
SZJ-4096

<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 - 0-32/24-1022-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:10:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	236987	100.000	26380	2125	1.116	--
总计		236987	100.000	26380			

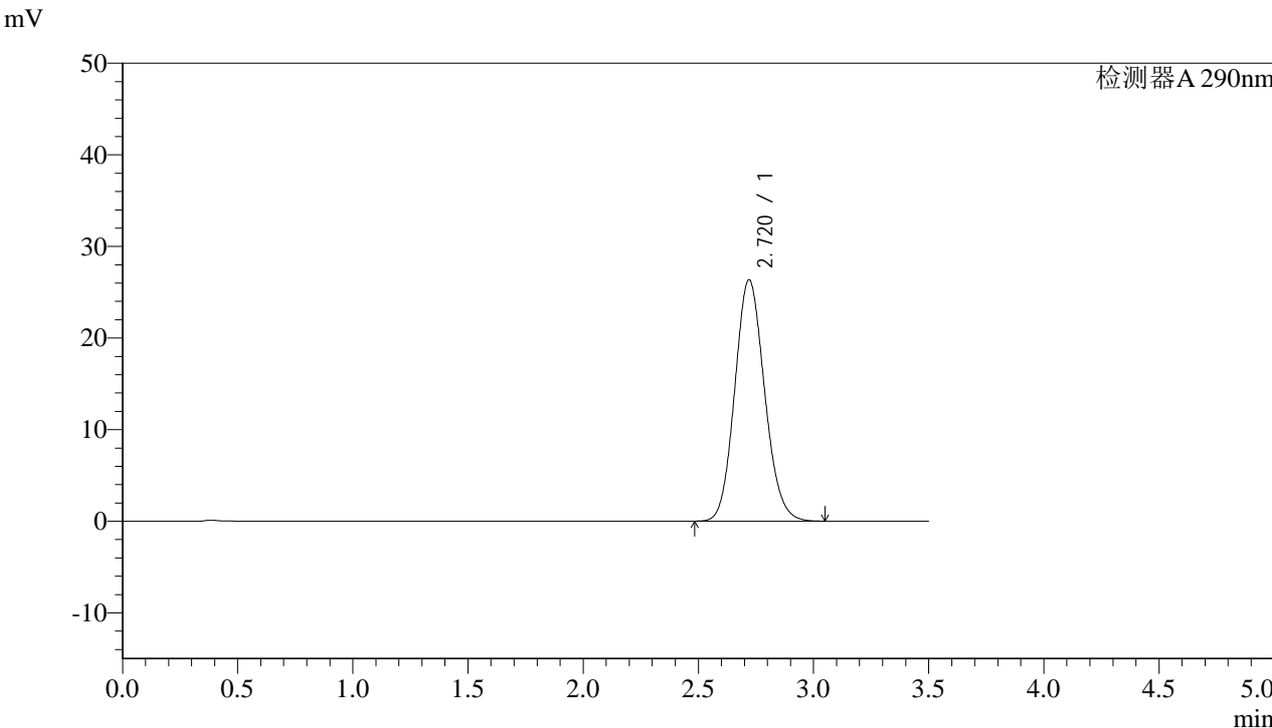


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1023-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:14:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	237118	100.000	26358	2121	1.115	--
总计		237118	100.000	26358			

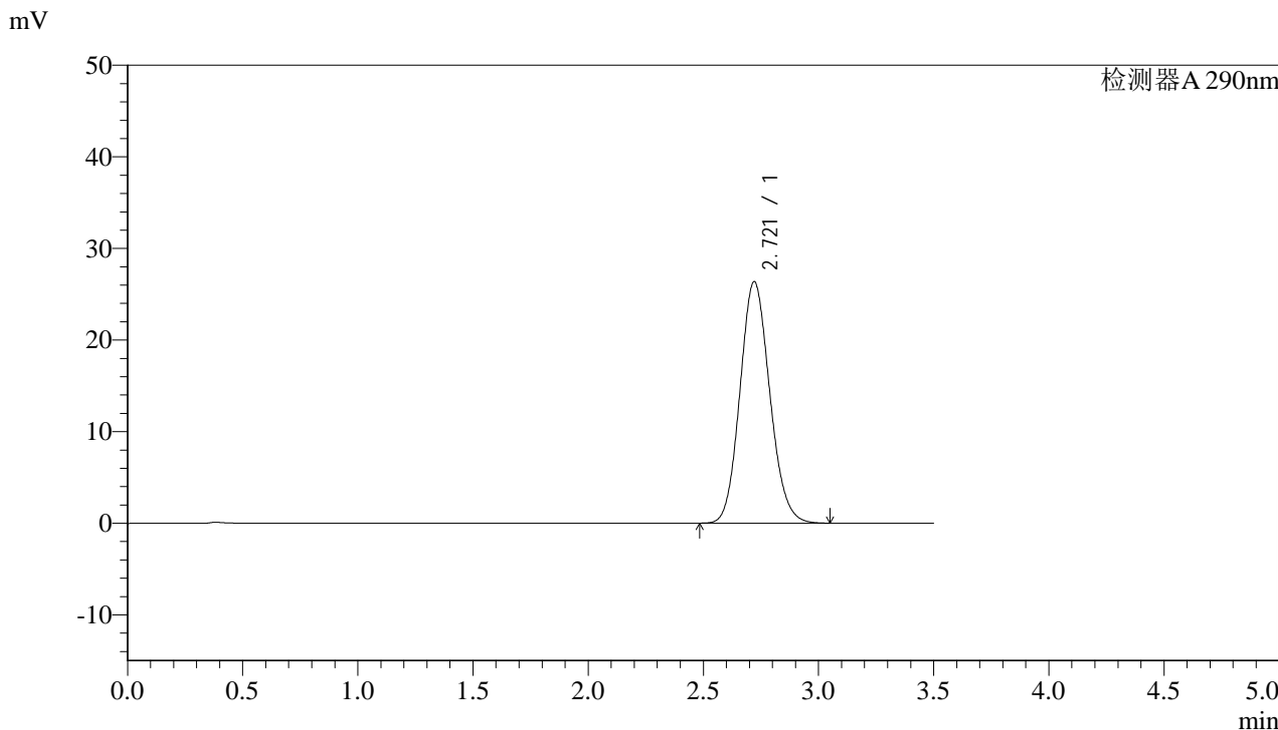


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1024-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/21 03:18:28 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:54:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	237231	100.000	26371	2119	1.118	--
总计		237231	100.000	26371			

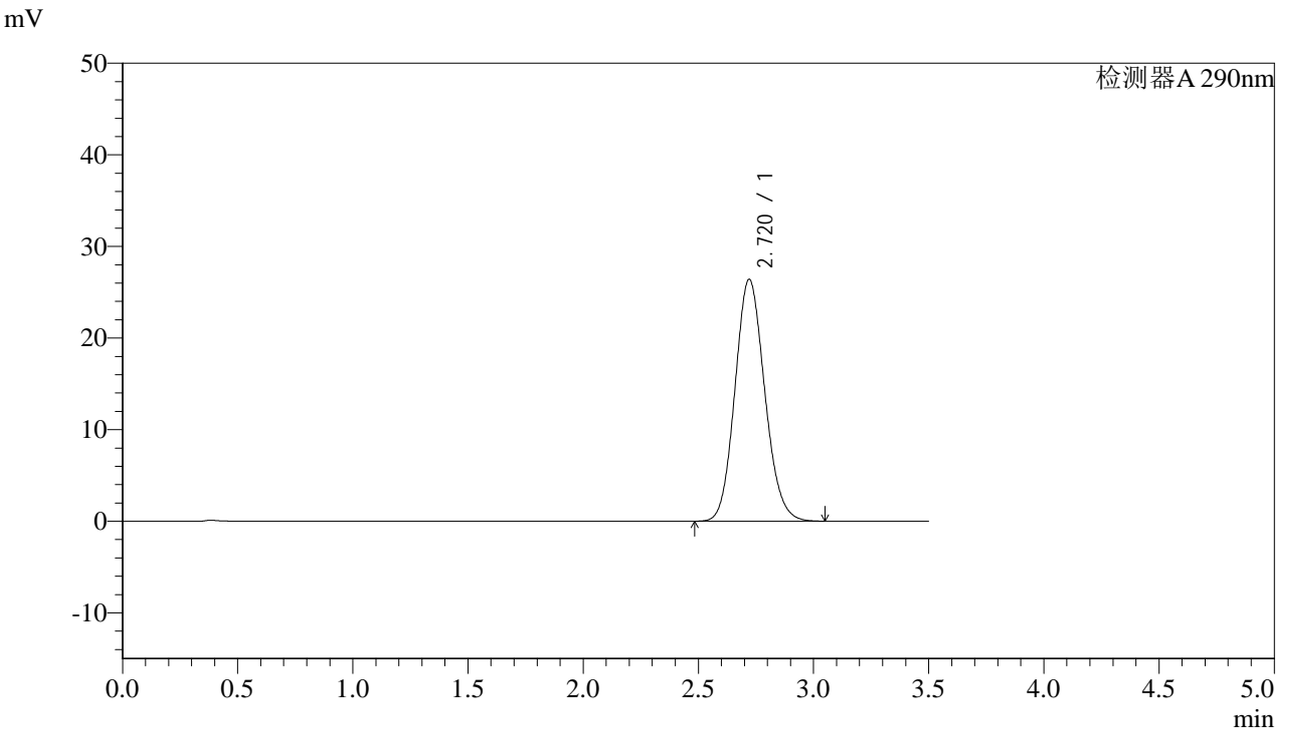


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1025-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:22:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	236972	100.000	26412	2132	1.119	--
总计		236972	100.000	26412			

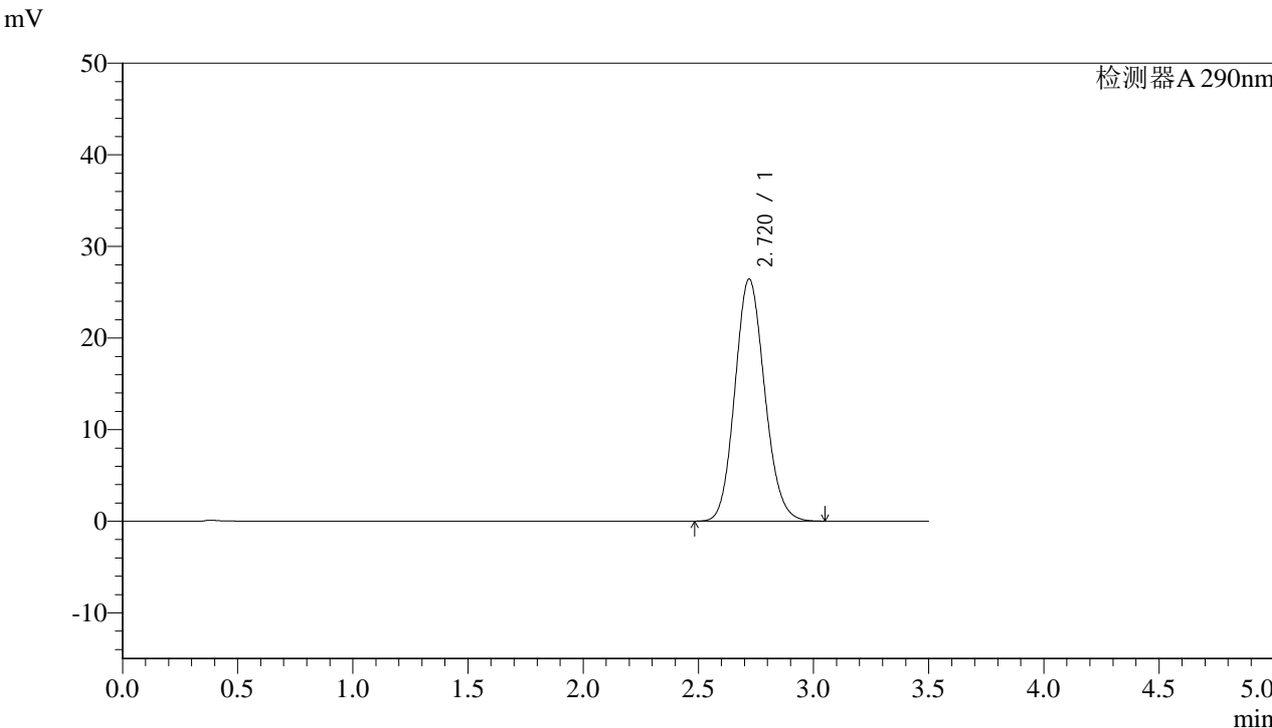


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1026-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	237545	100.000	26438	2127	1.119	--
总计		237545	100.000	26438			



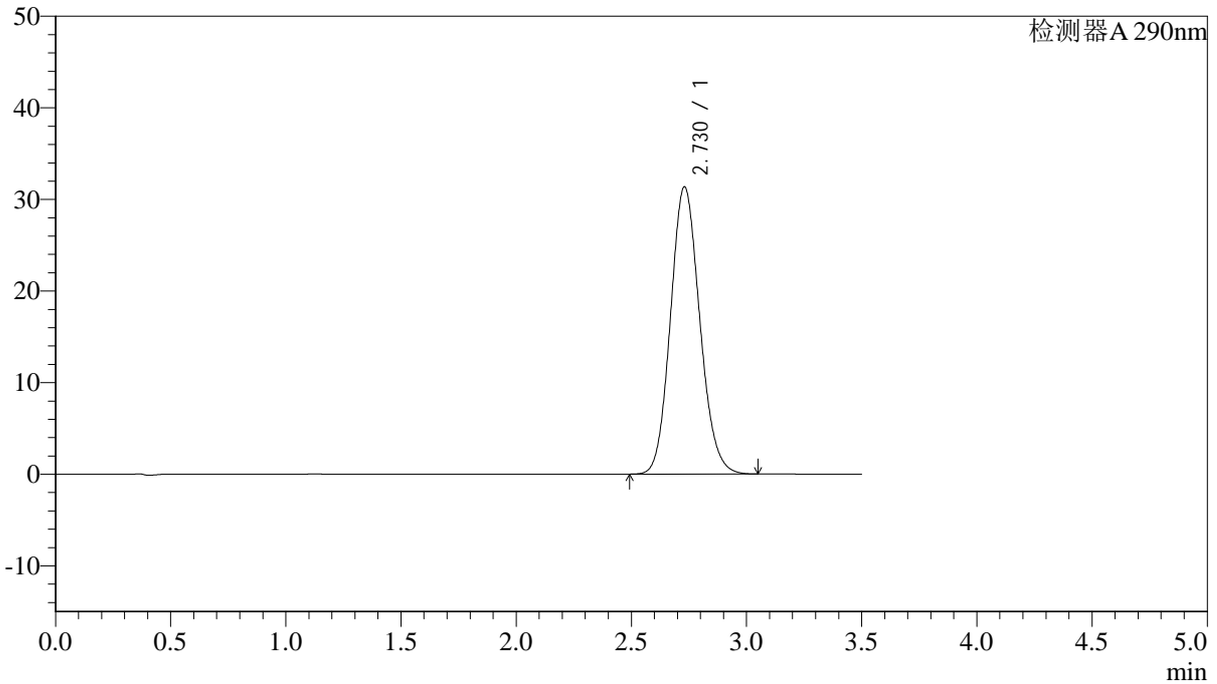
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1027-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/21 03:30:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	277018	100.000	31376	2219	1.119	--
总计		277018	100.000	31376			

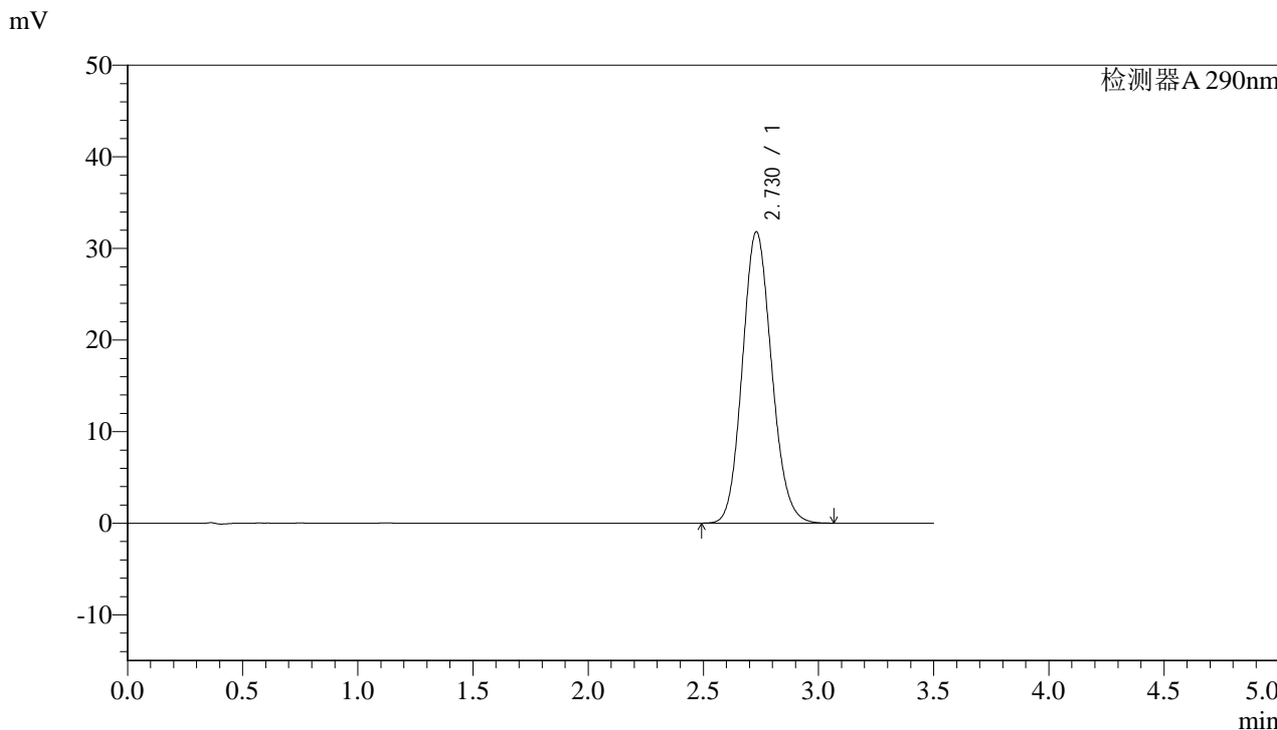


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1028-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/21 03:34:05 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	280698	100.000	31830	2226	1.119	--
总计		280698	100.000	31830			

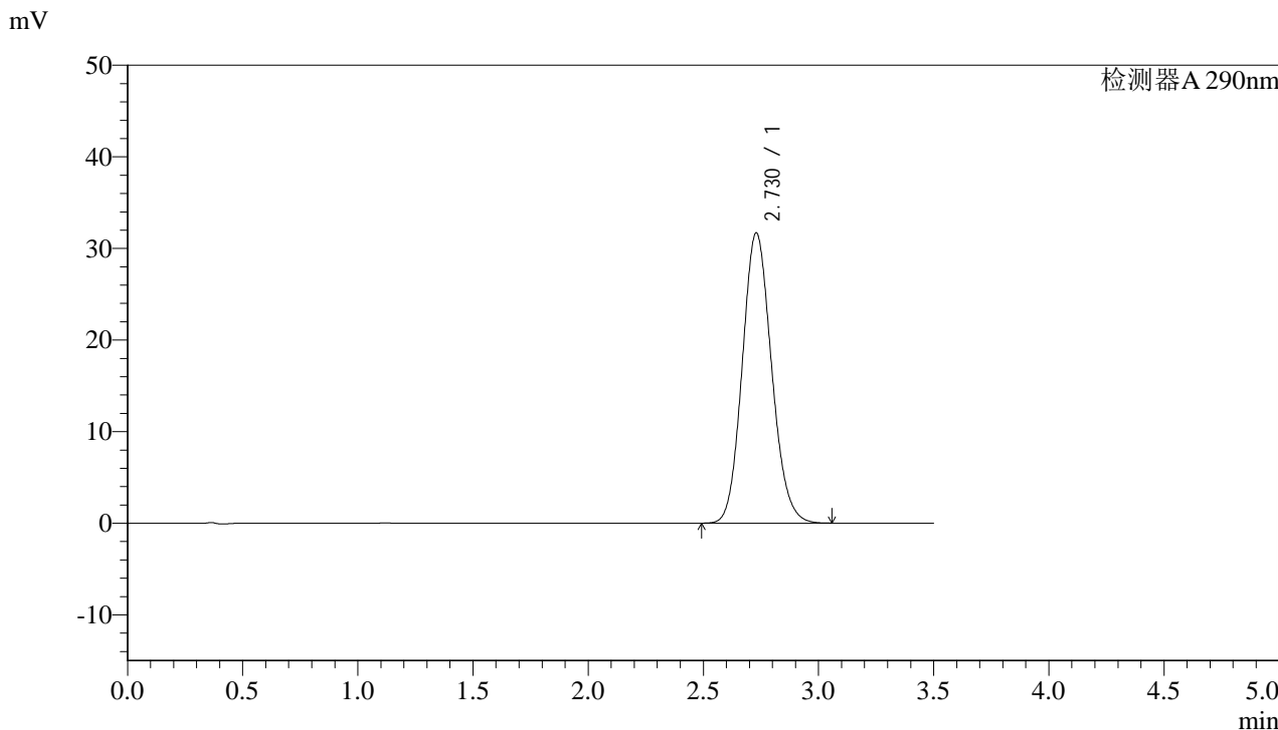


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1029-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:37:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	280500	100.000	31708	2210	1.121	--
总计		280500	100.000	31708			

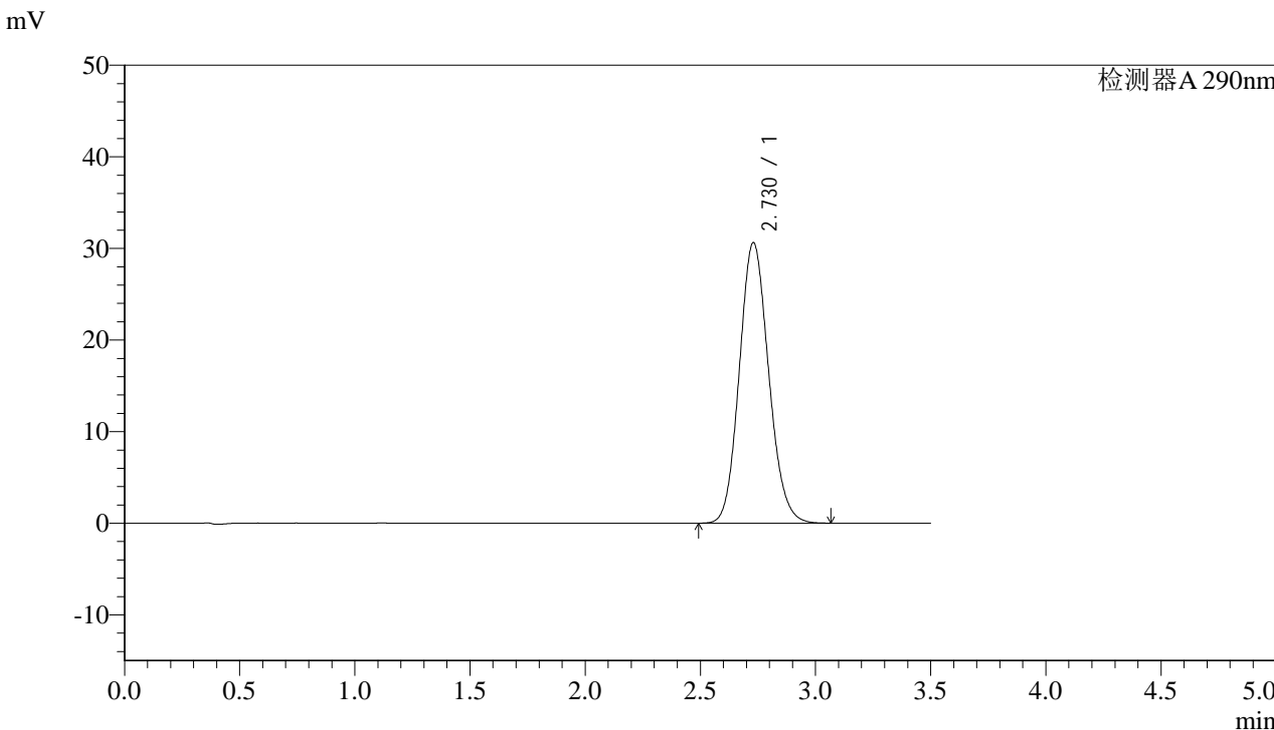


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1030-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:41:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	270981	100.000	30651	2213	1.120	--
总计		270981	100.000	30651			

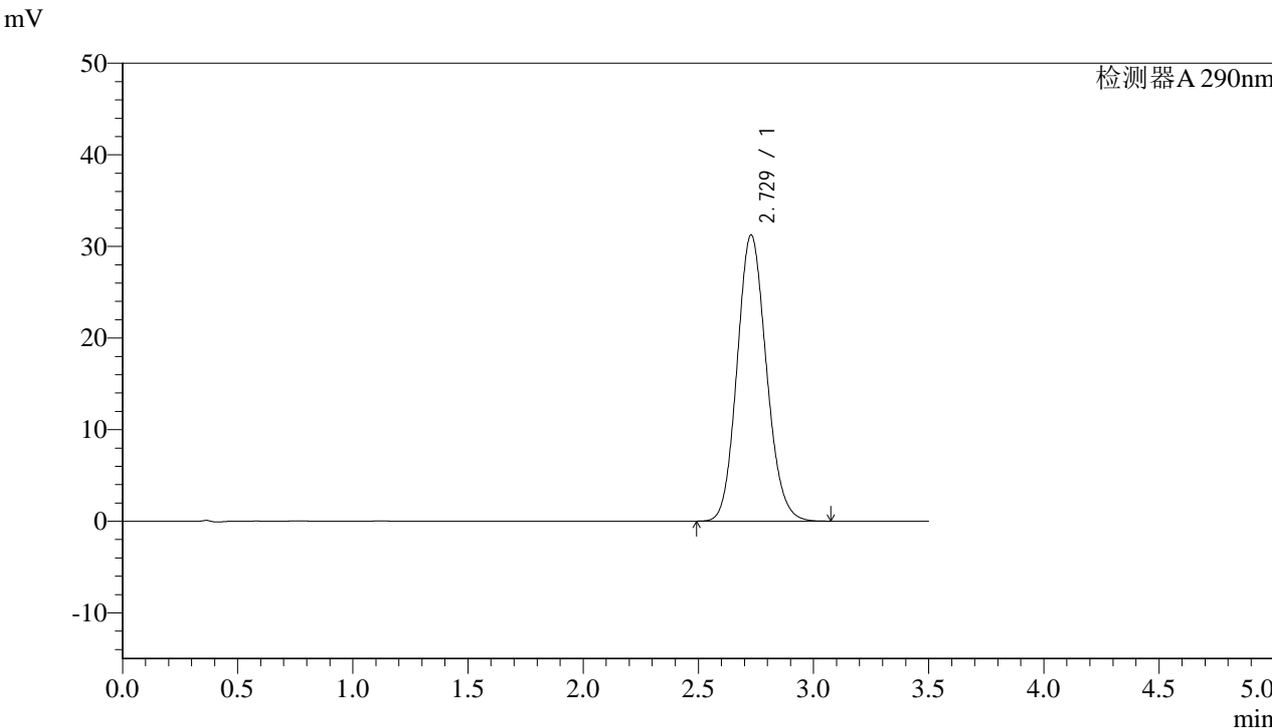


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1031-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:45:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	276395	100.000	31251	2212	1.120	--
总计		276395	100.000	31251			



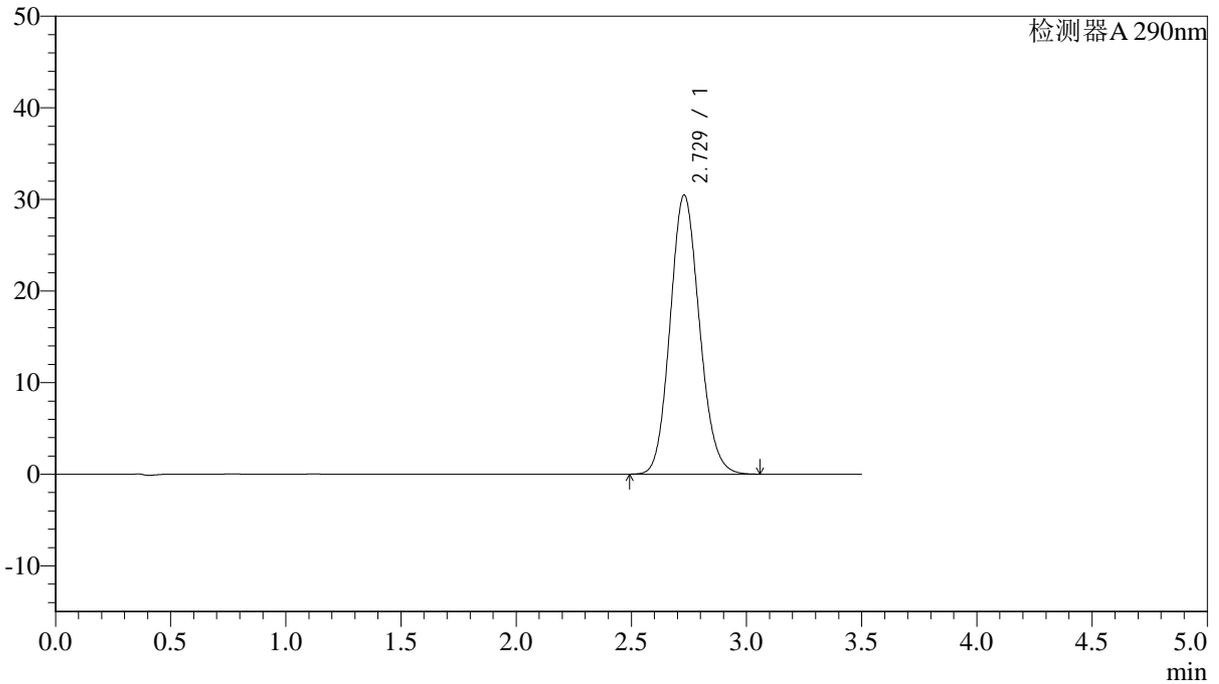
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1032-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	269503	100.000	30484	2213	1.119	--
总计		269503	100.000	30484			

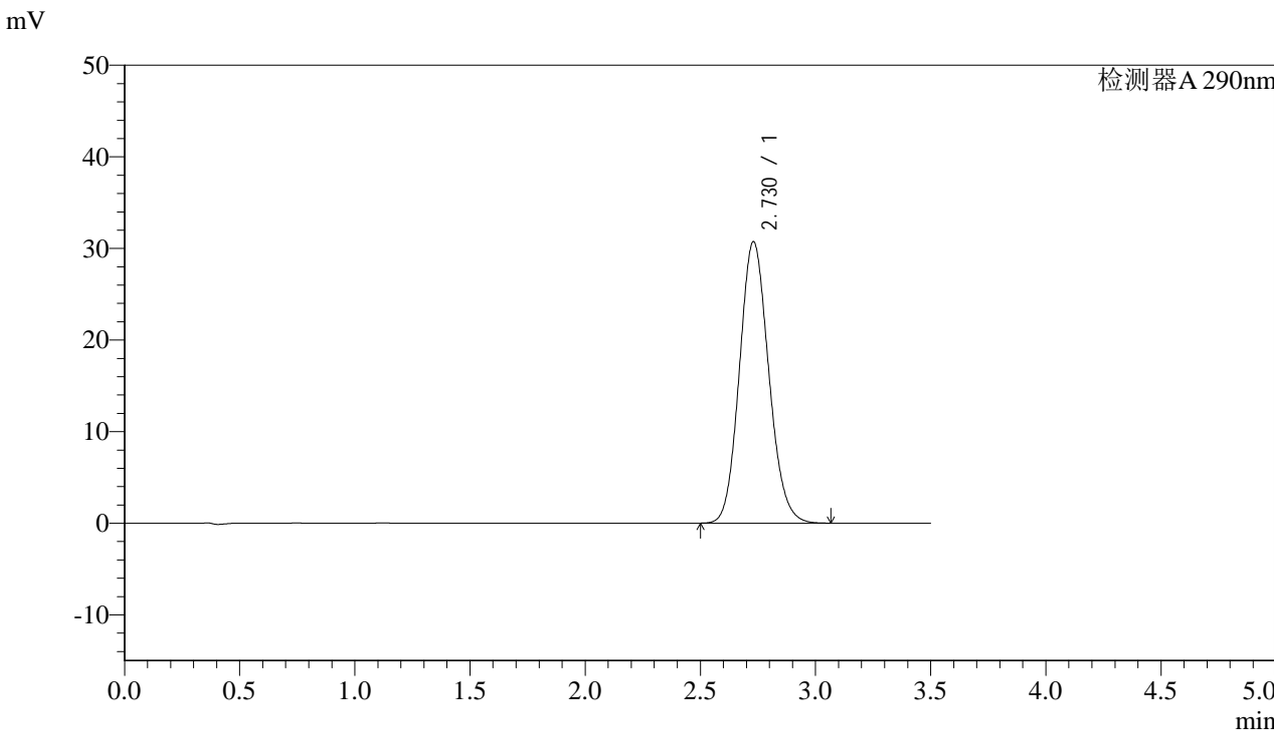


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1033-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:53:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	271879	100.000	30749	2213	1.119	--
总计		271879	100.000	30749			

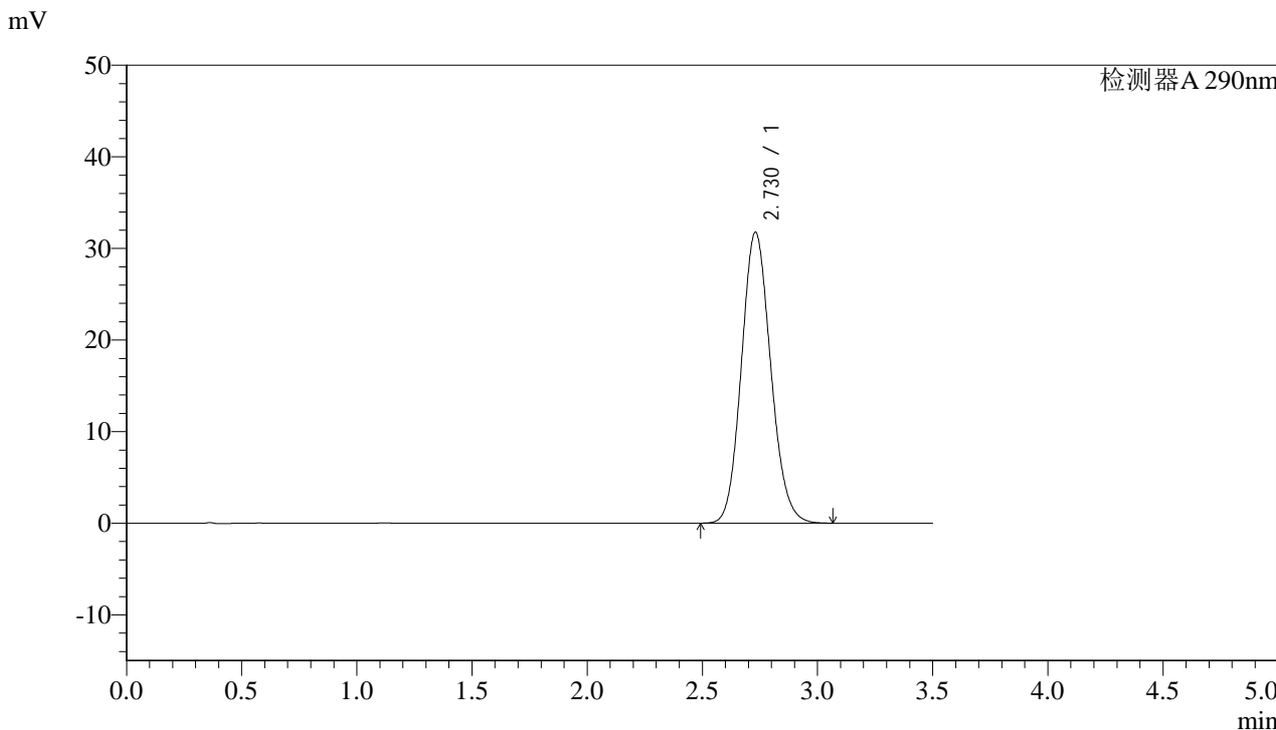


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1034-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 03:57:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	280966	100.000	31776	2215	1.120	--
总计		280966	100.000	31776			

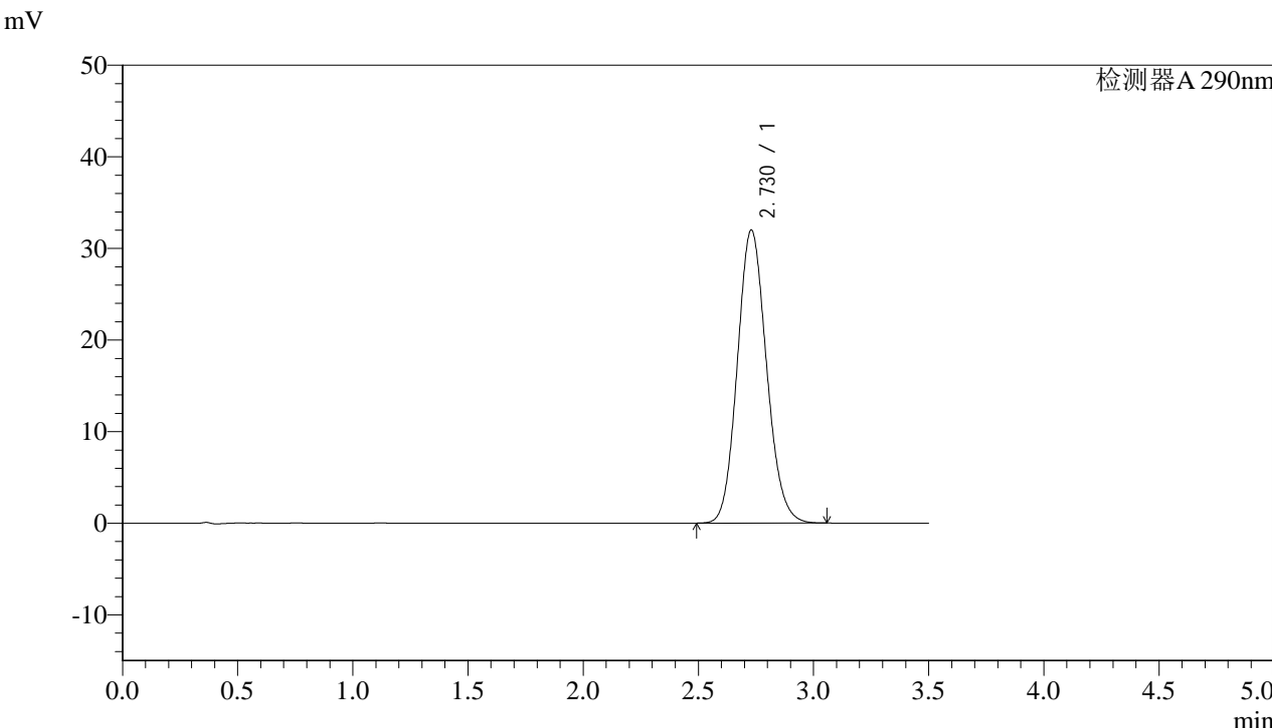


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1035-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:01:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	281841	100.000	32013	2231	1.117	--
总计		281841	100.000	32013			



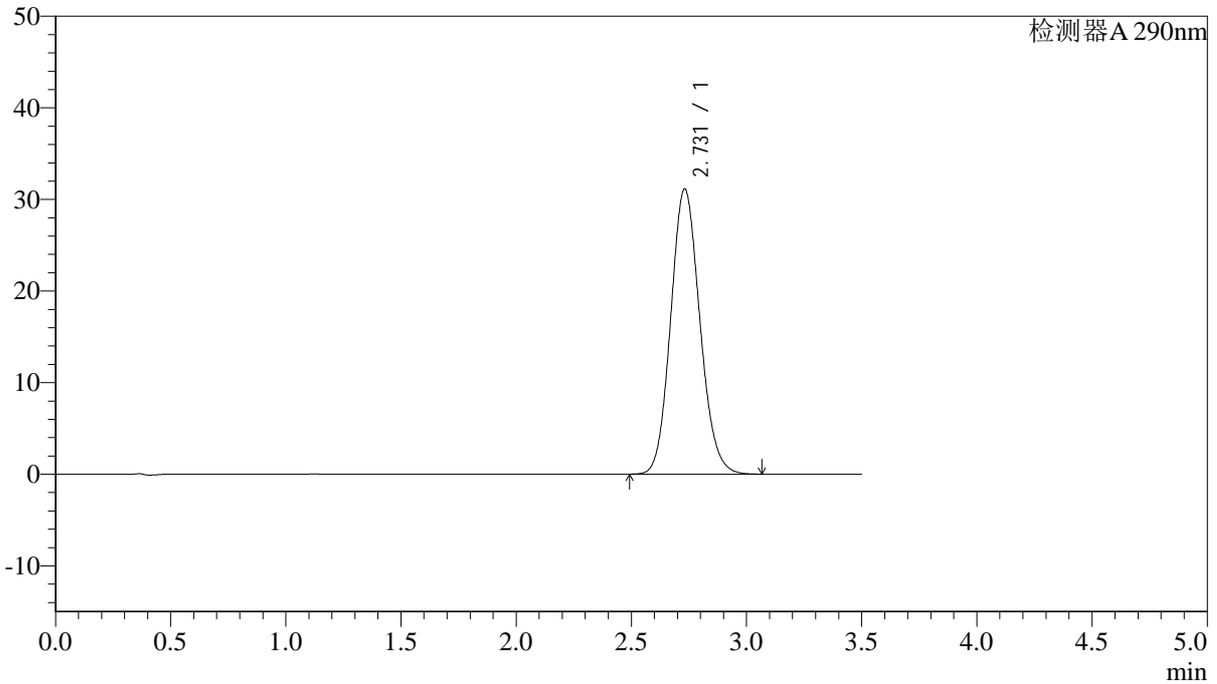
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1036-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:05:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	274045	100.000	31141	2237	1.116	--
总计		274045	100.000	31141			

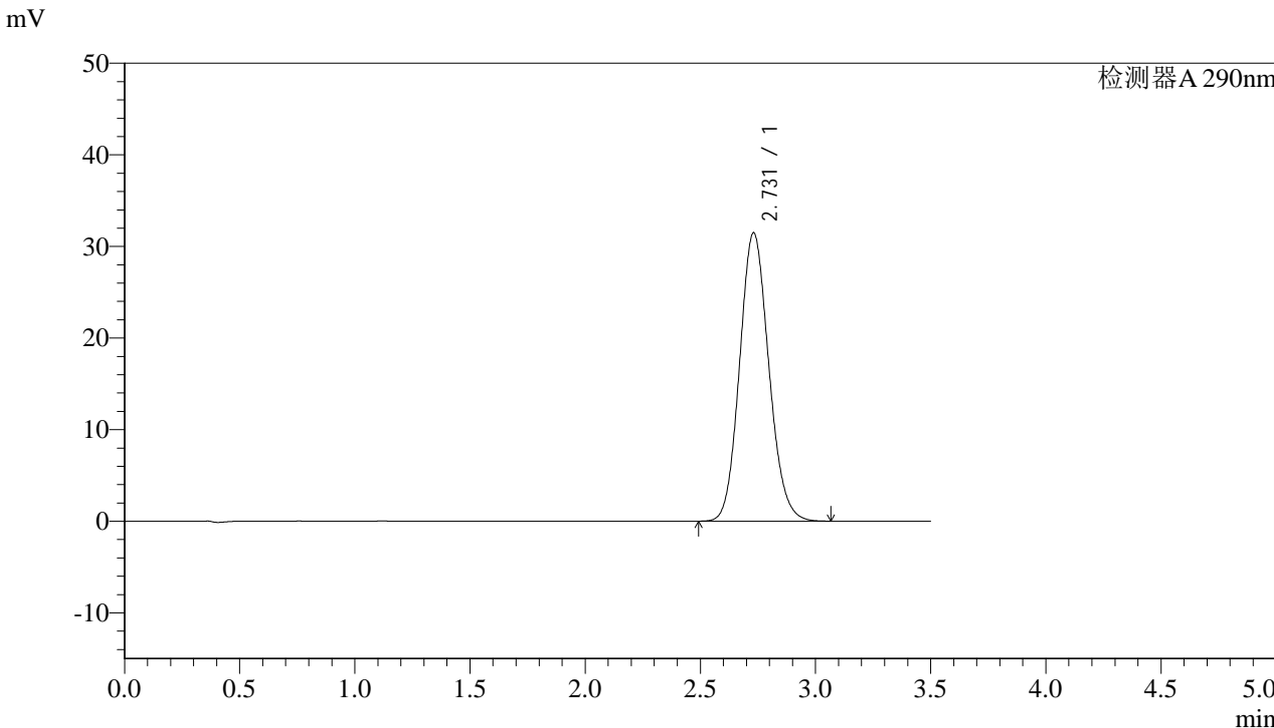


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1037-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:09:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	277674	100.000	31496	2229	1.117	--
总计		277674	100.000	31496			

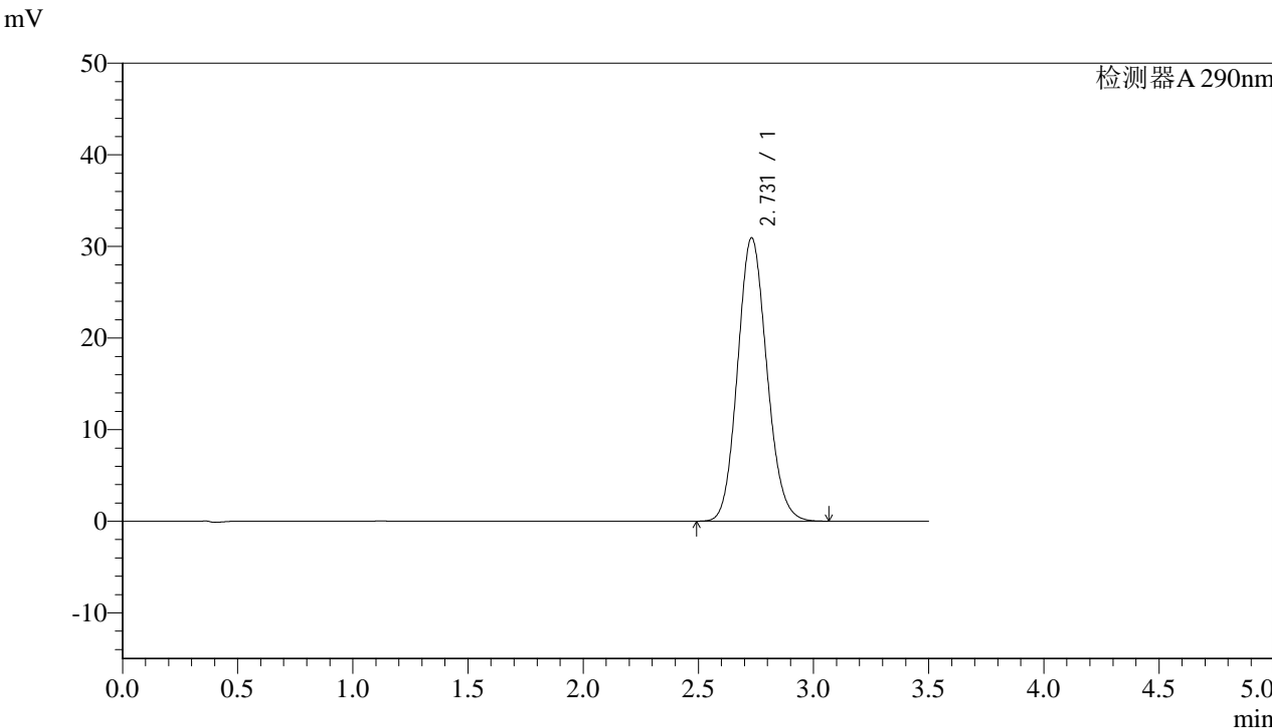


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1038-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:12:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	273173	100.000	30953	2224	1.117	--
总计		273173	100.000	30953			

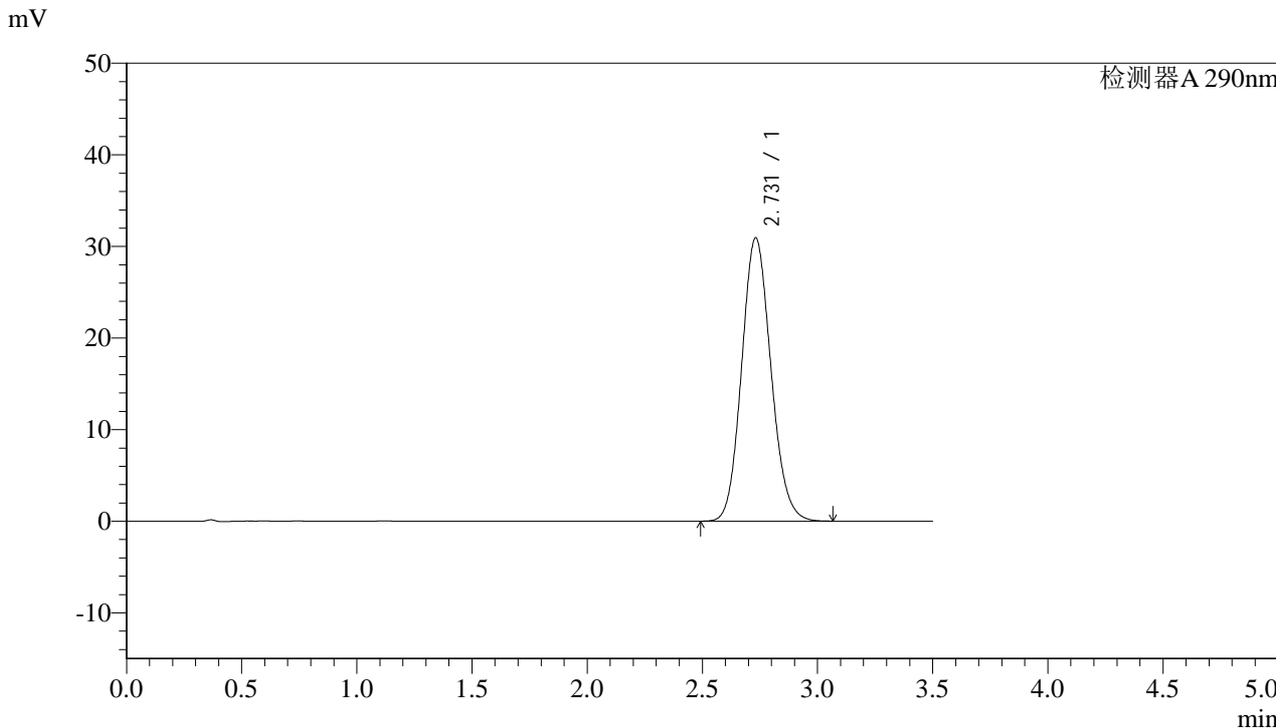


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1039-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:16:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	273573	100.000	30942	2217	1.117	--
总计		273573	100.000	30942			

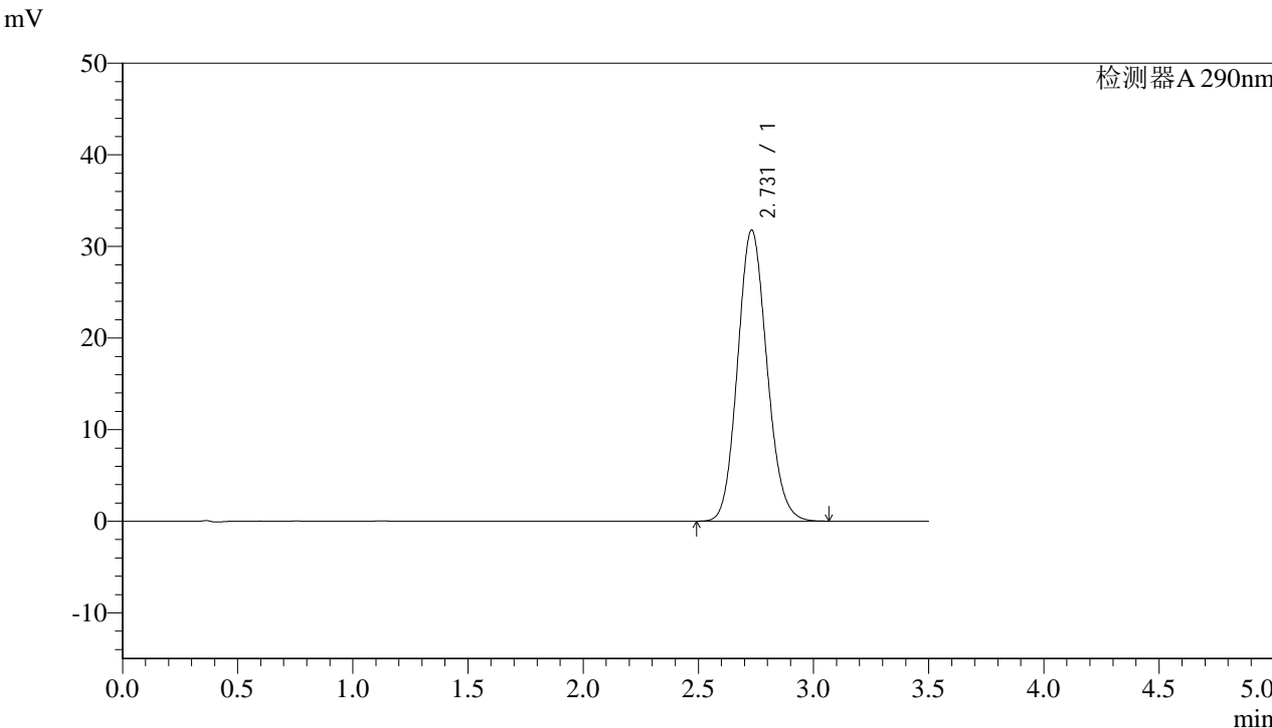


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1040-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:20:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	281056	100.000	31793	2215	1.118	--
总计		281056	100.000	31793			



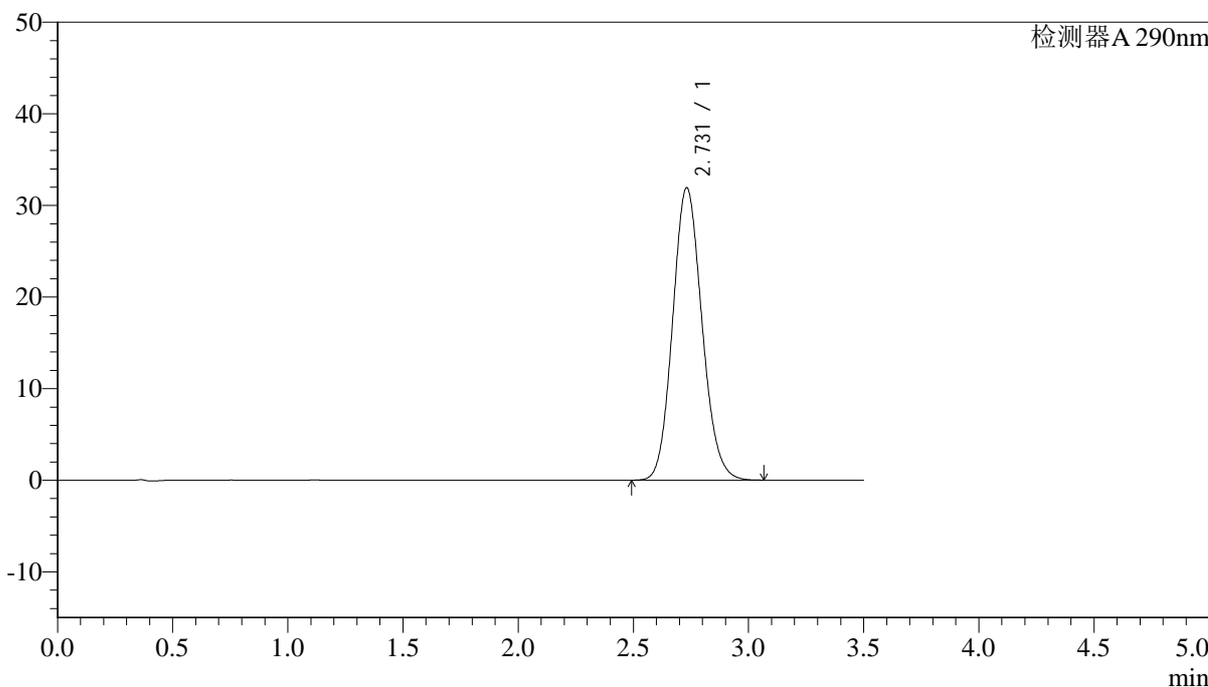
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1041-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/21 04:24:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	282660	100.000	31940	2213	1.117	--
总计		282660	100.000	31940			



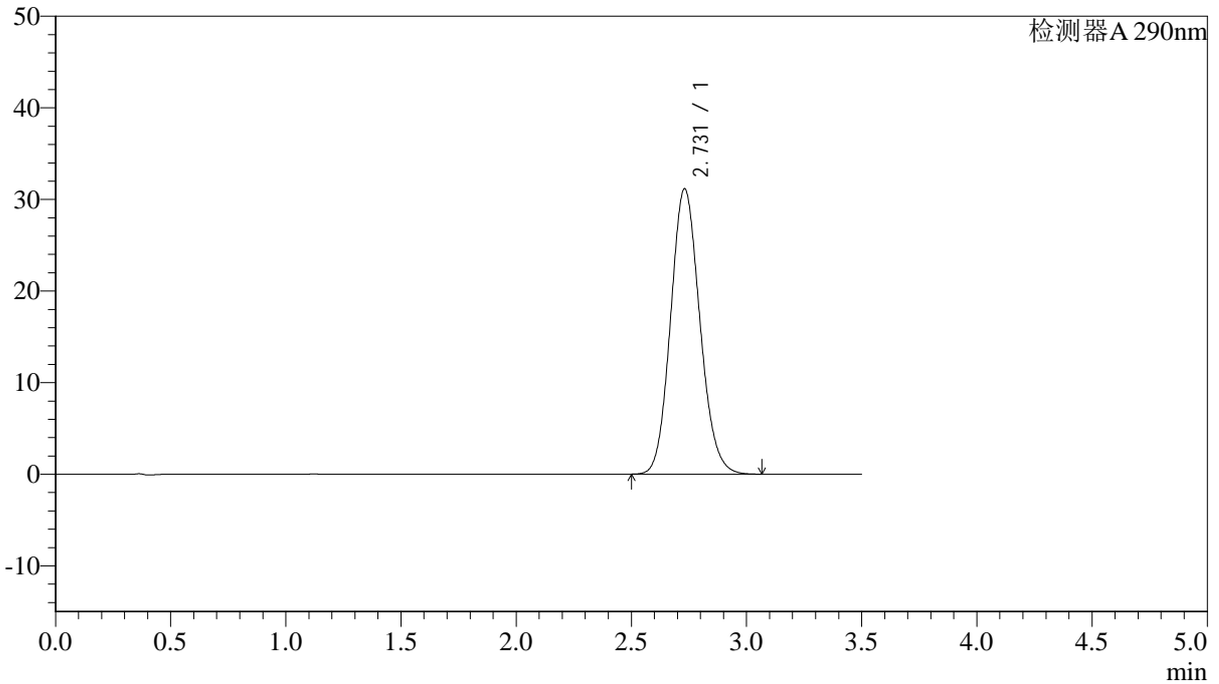
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1042-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:28:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	275159	100.000	31170	2220	1.117	--
总计		275159	100.000	31170			

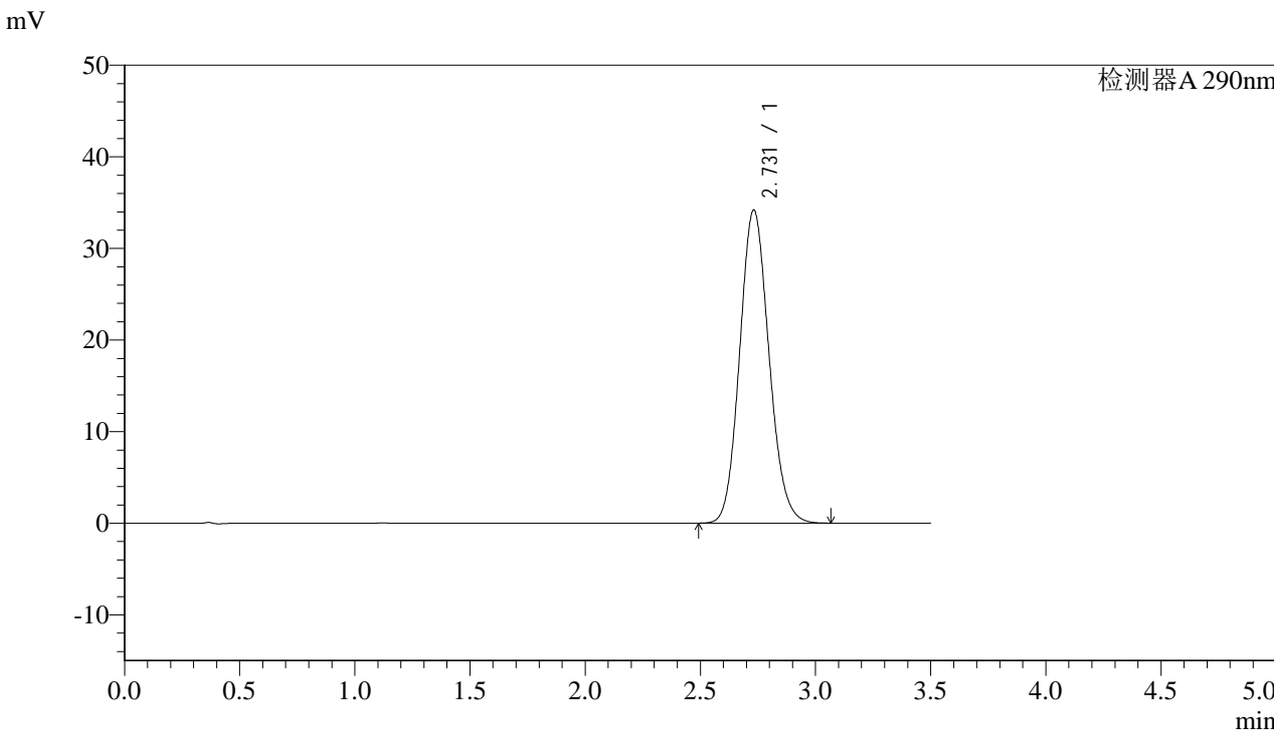


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1043-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:32:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	302500	100.000	34199	2215	1.118	--
总计		302500	100.000	34199			

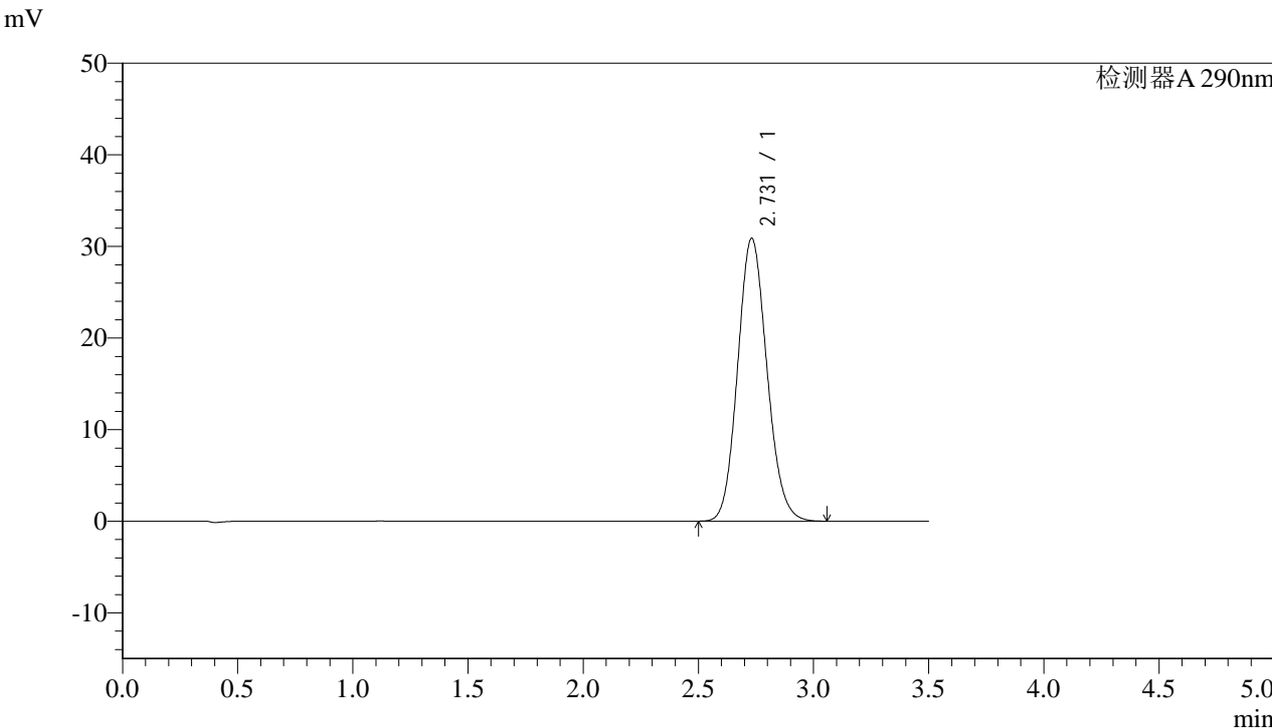


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1044-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:36:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	273097	100.000	30890	2217	1.118	--
总计		273097	100.000	30890			

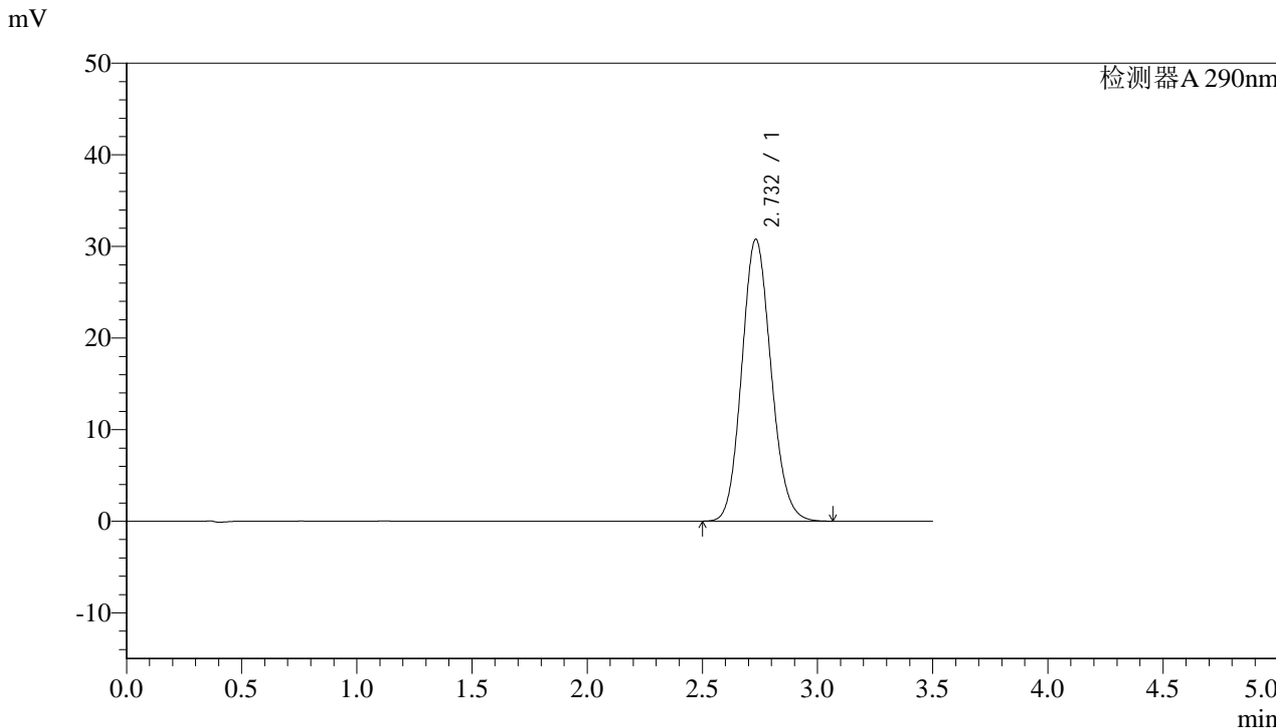


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1045-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:40:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:55:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	271959	100.000	30784	2222	1.118	--
总计		271959	100.000	30784			



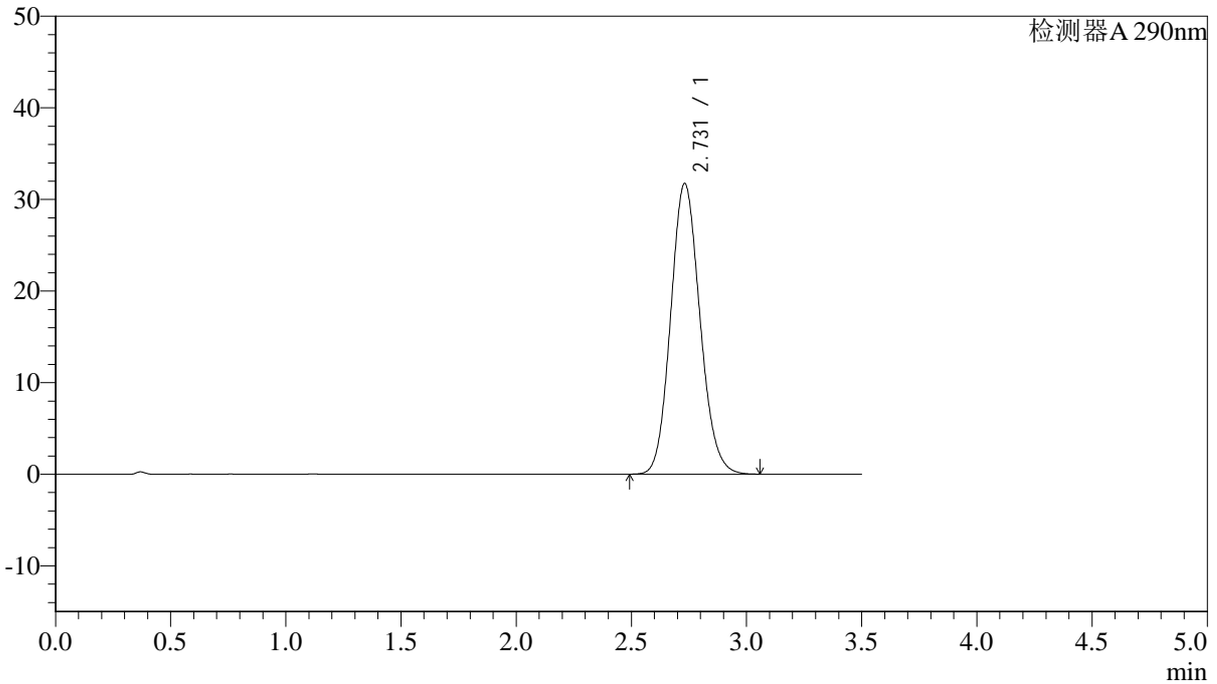
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1046-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:44:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	280571	100.000	31747	2218	1.117	--
总计		280571	100.000	31747			



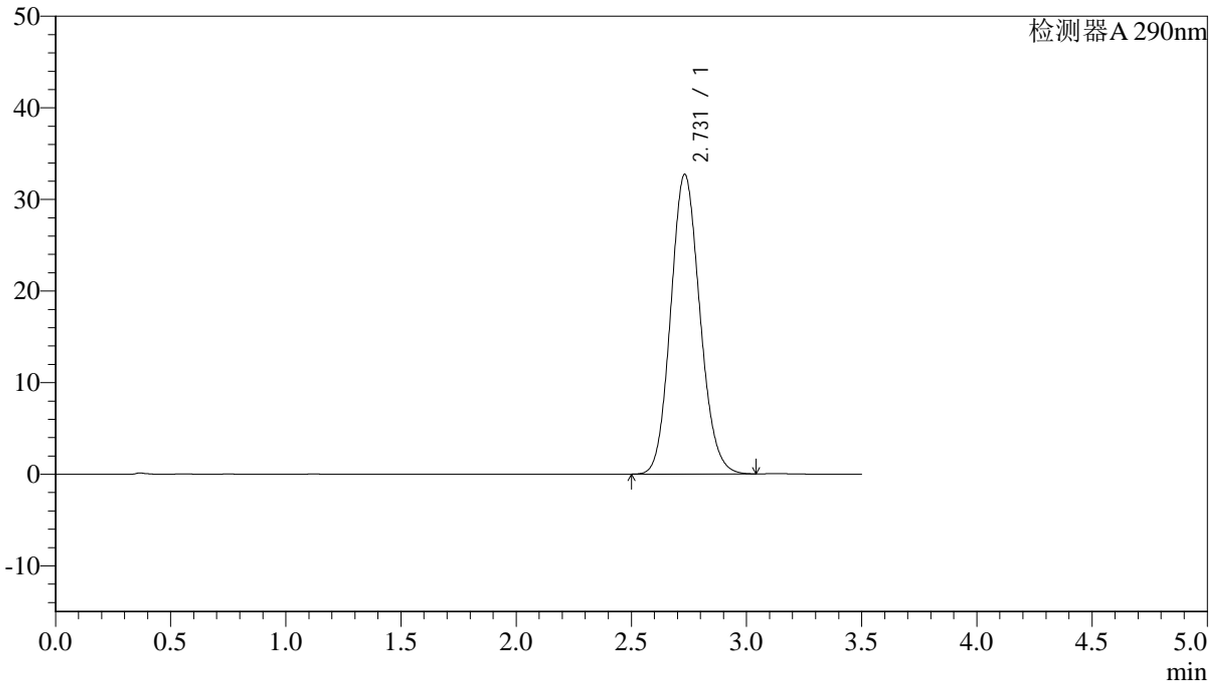
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1047-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:48:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	288170	100.000	32727	2232	1.116	--
总计		288170	100.000	32727			

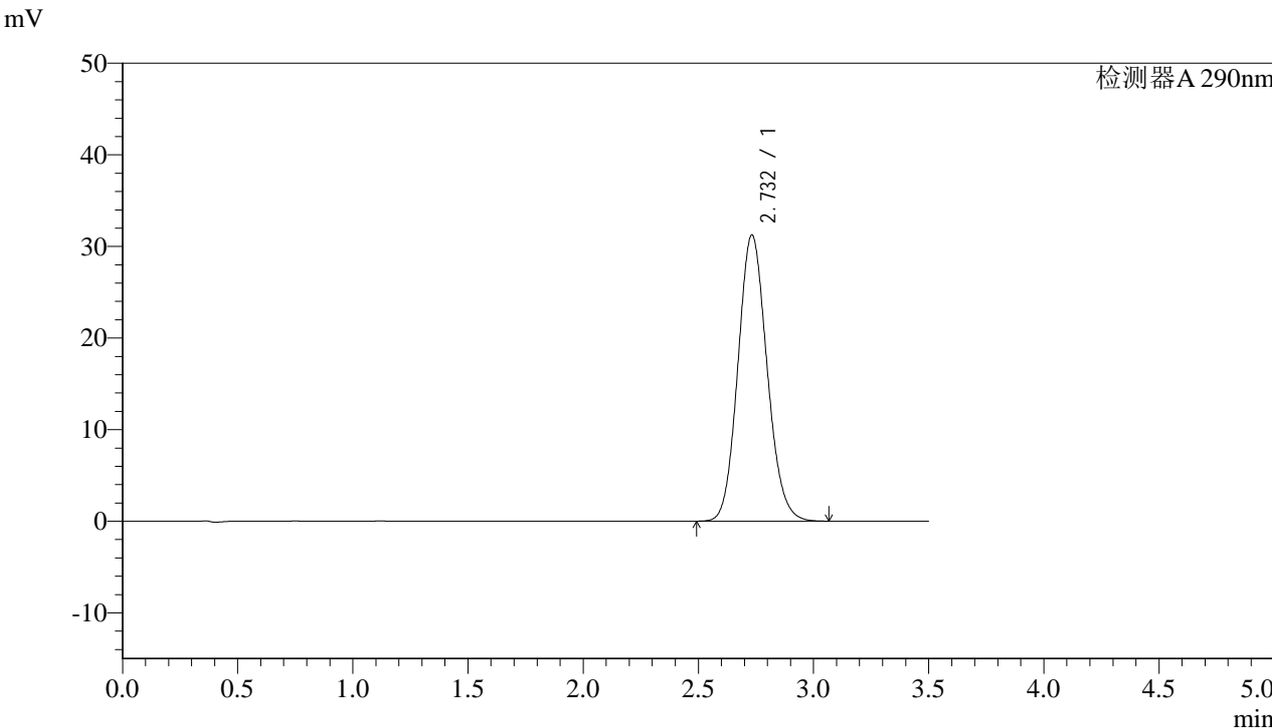


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1048-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/21 04:51:56 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:05
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	274626	100.000	31240	2247	1.115	--
总计		274626	100.000	31240			

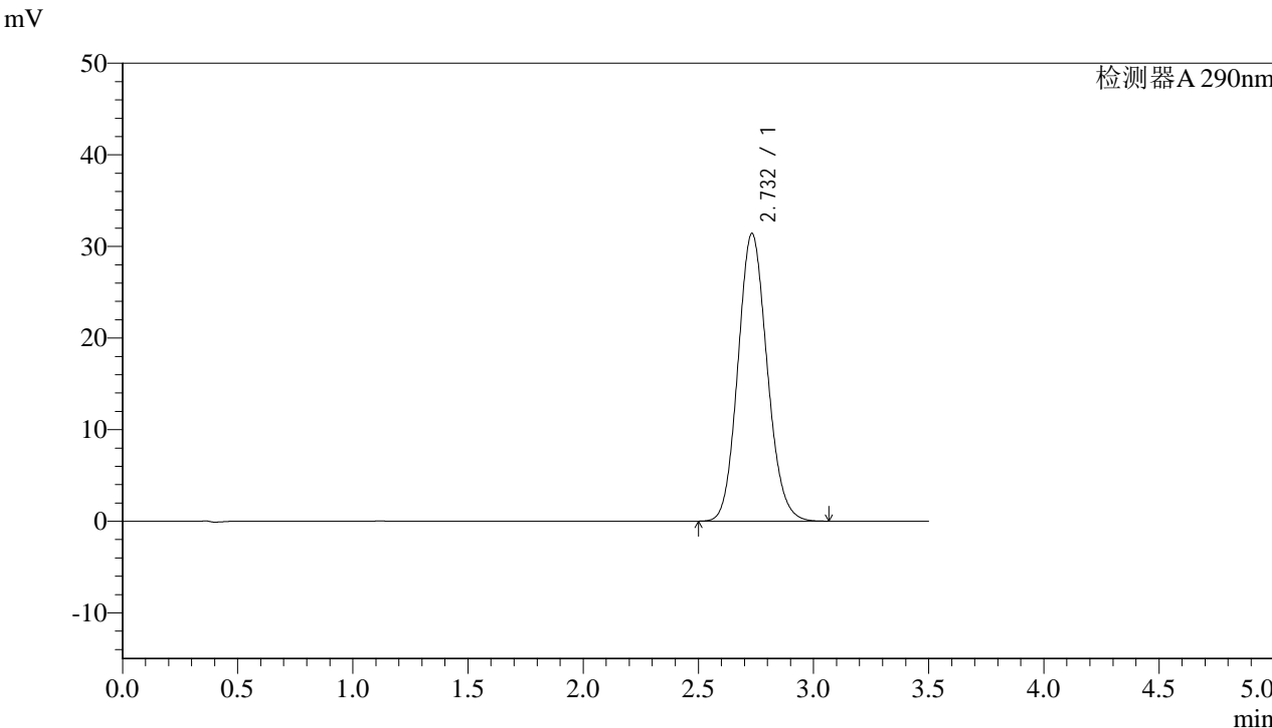


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1049-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:55:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	276669	100.000	31391	2234	1.116	--
总计		276669	100.000	31391			



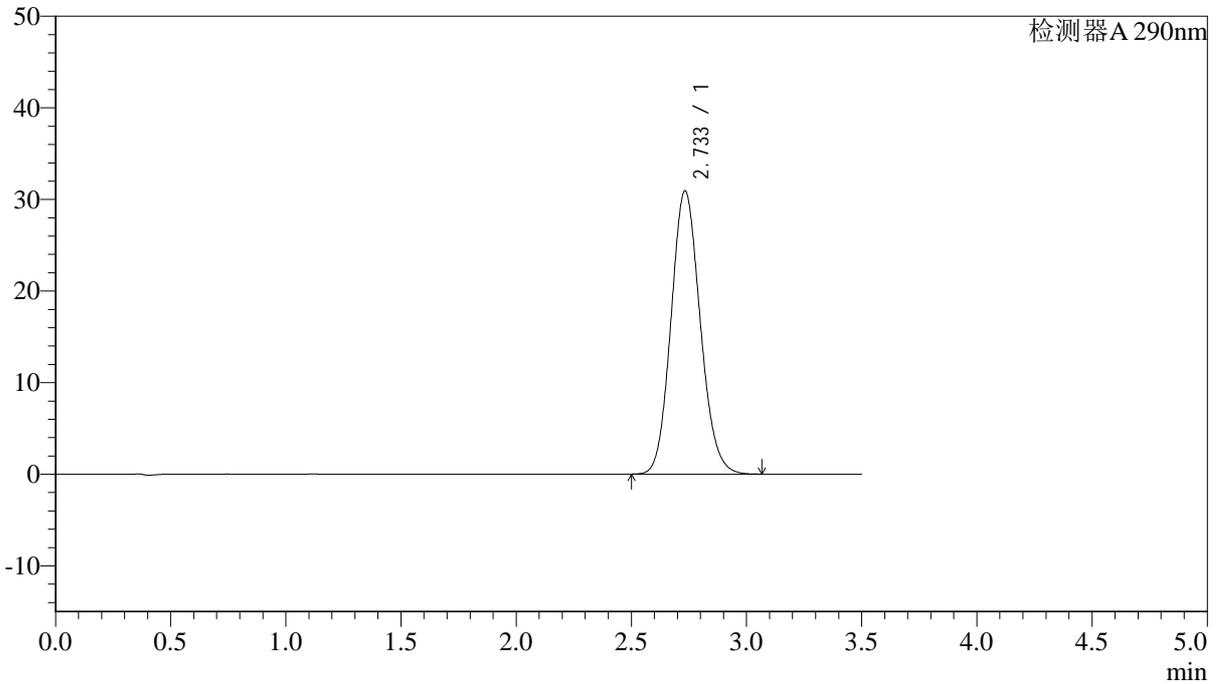
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1050-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 04:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	272571	100.000	30897	2232	1.116	--
总计		272571	100.000	30897			

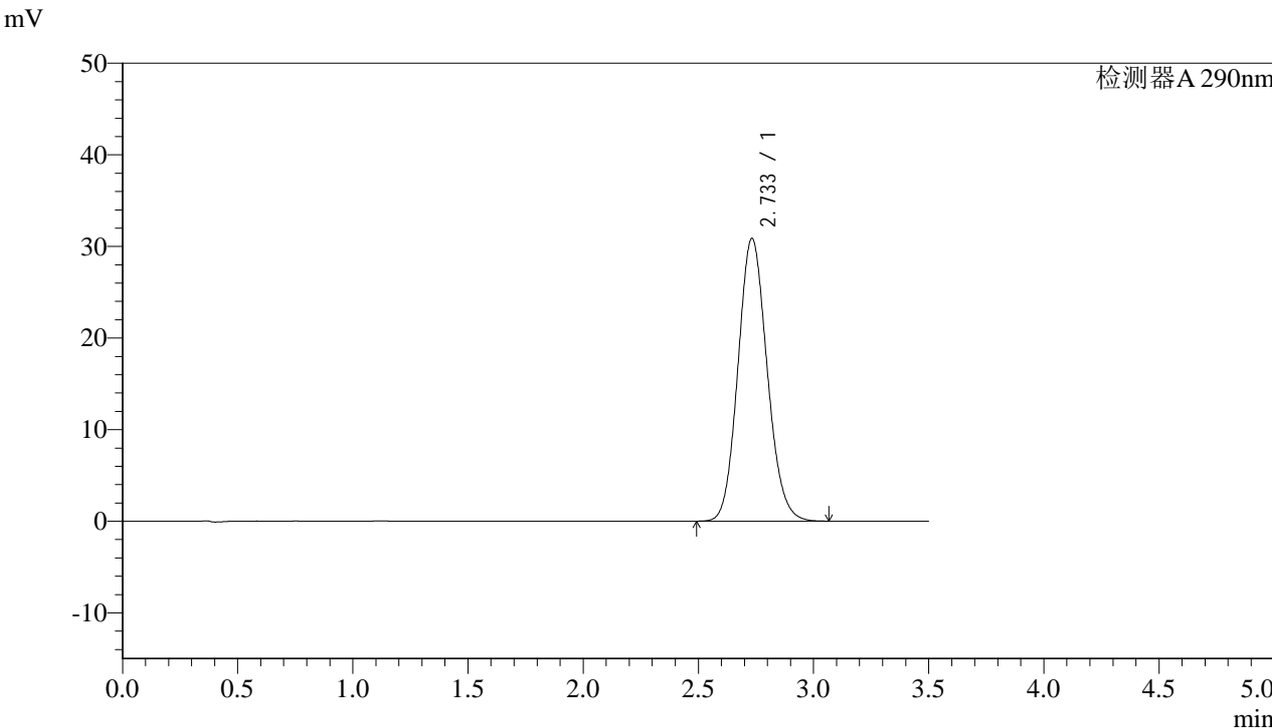


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1051-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	272000	100.000	30857	2236	1.115	--
总计		272000	100.000	30857			



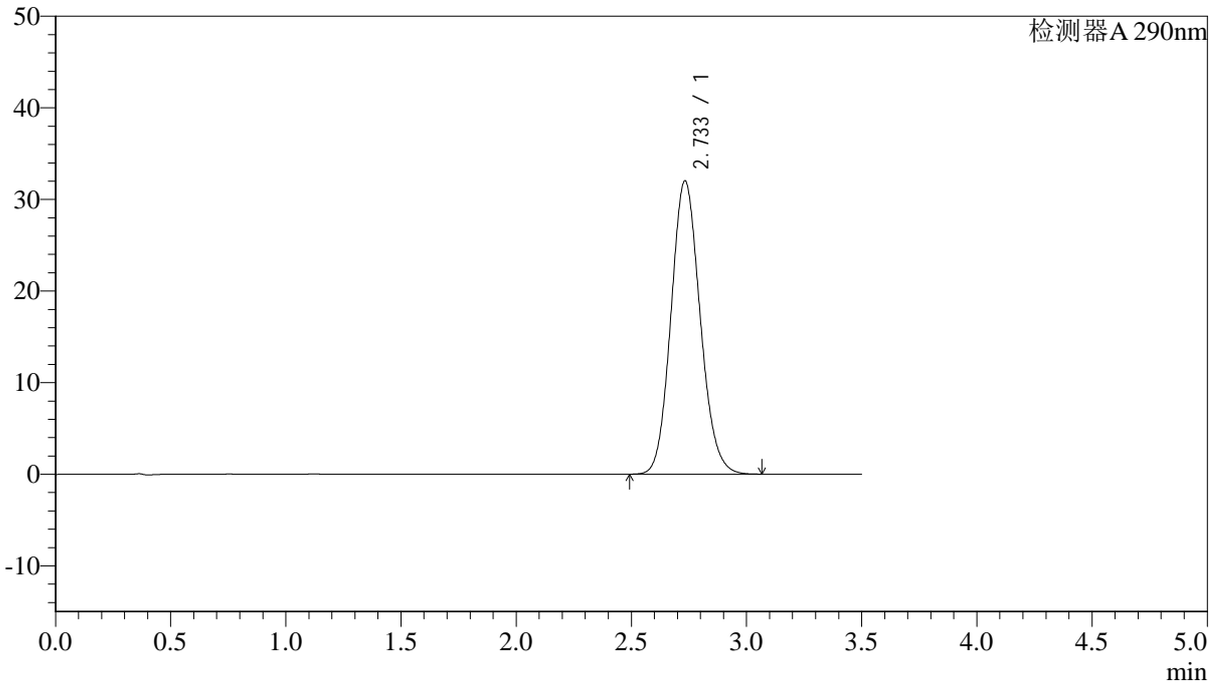
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1052-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:07:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	281804	100.000	32008	2241	1.116	--
总计		281804	100.000	32008			

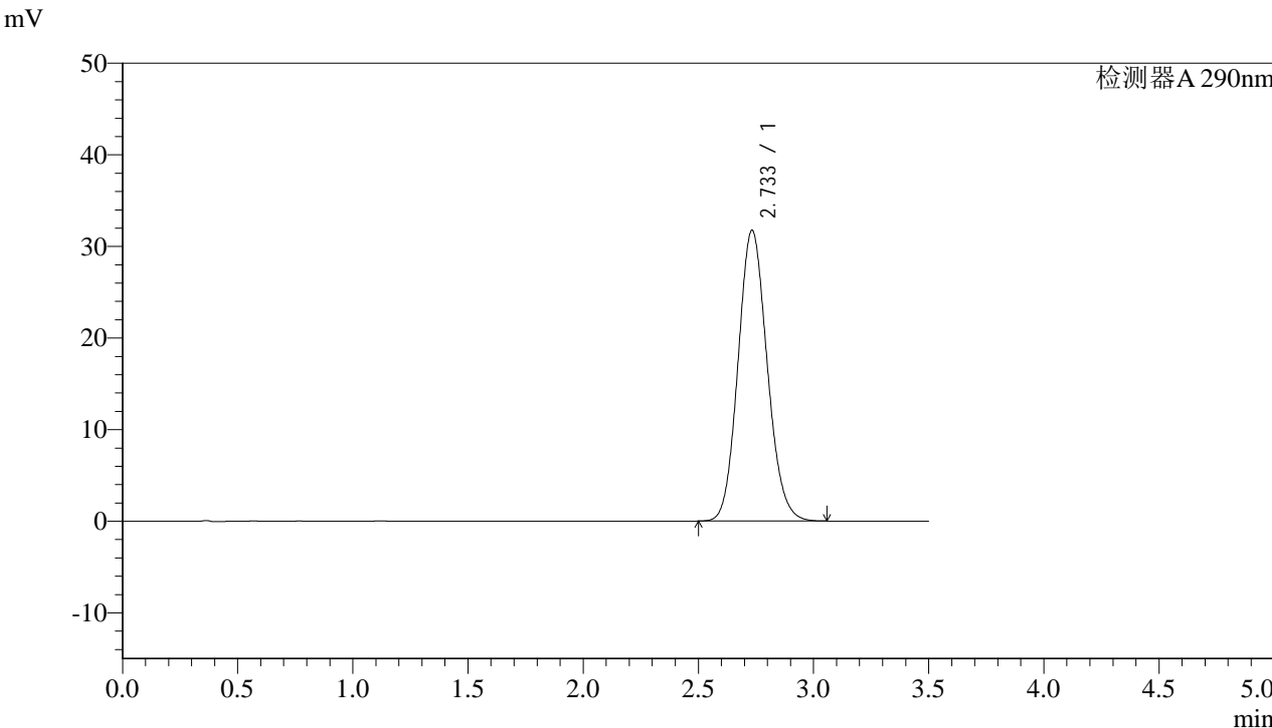


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1053-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:11:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	279439	100.000	31724	2238	1.116	--
总计		279439	100.000	31724			



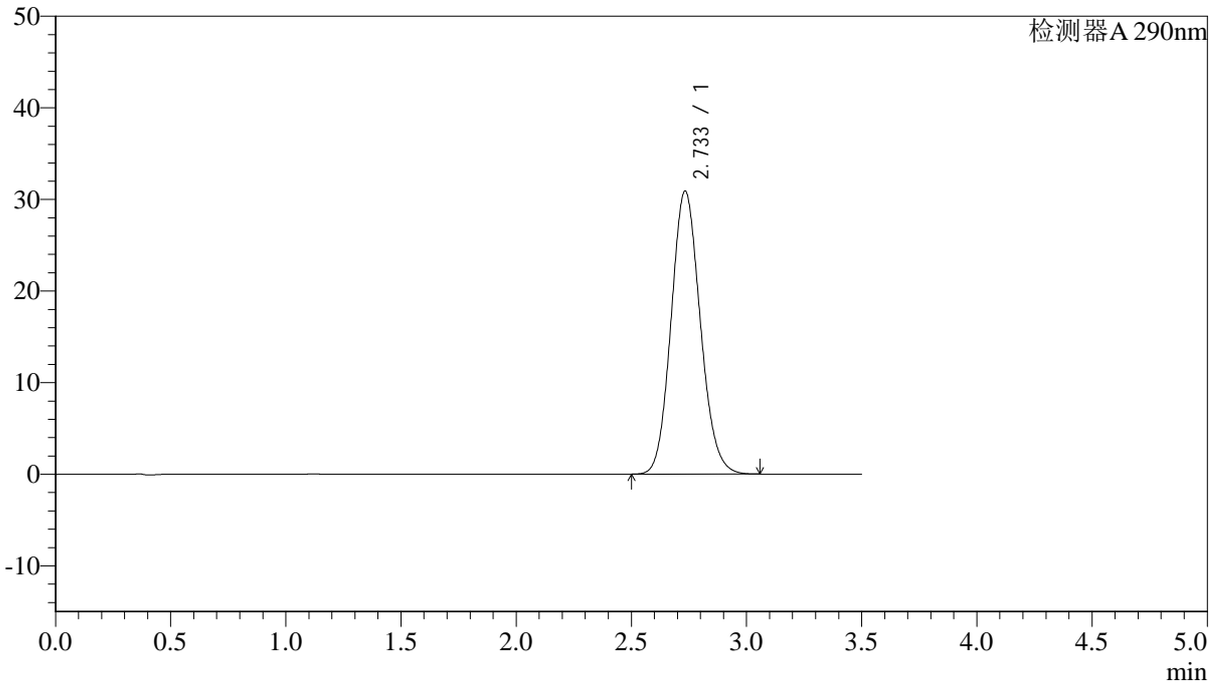
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1054-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	272171	100.000	30874	2237	1.115	--
总计		272171	100.000	30874			

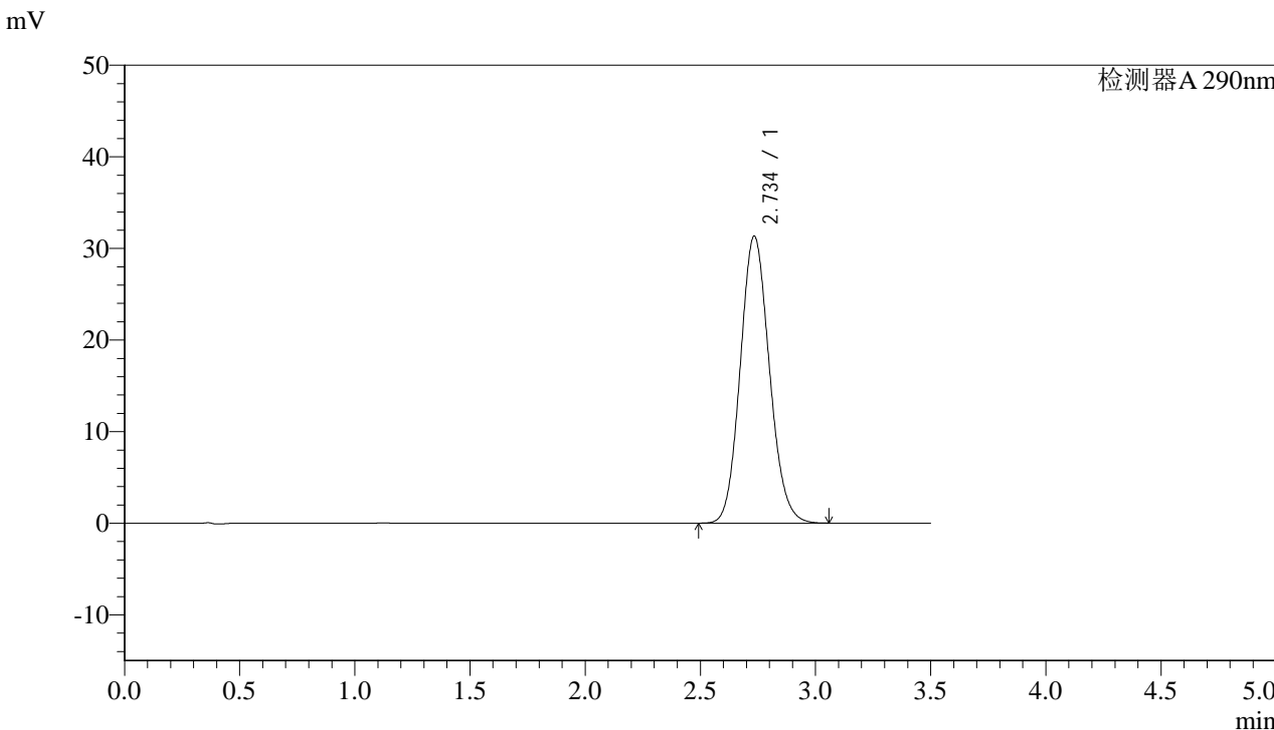


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1055-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	276062	100.000	31283	2238	1.114	--
总计		276062	100.000	31283			



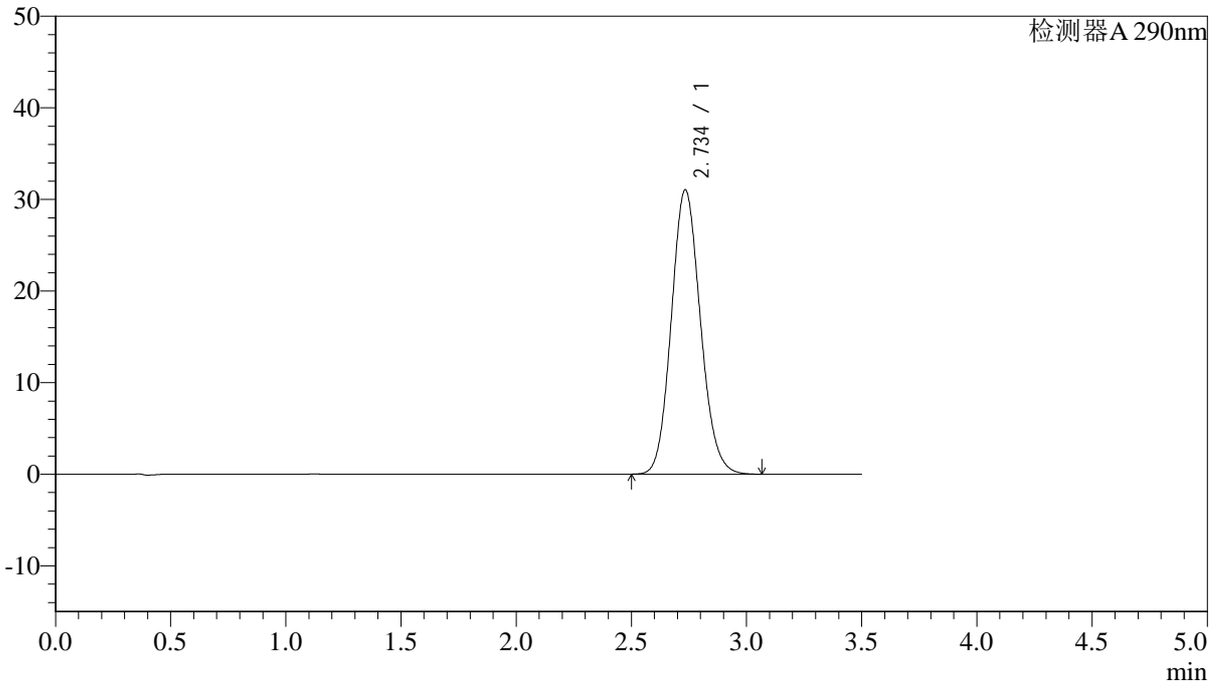
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1056-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	272997	100.000	30992	2247	1.115	--
总计		272997	100.000	30992			



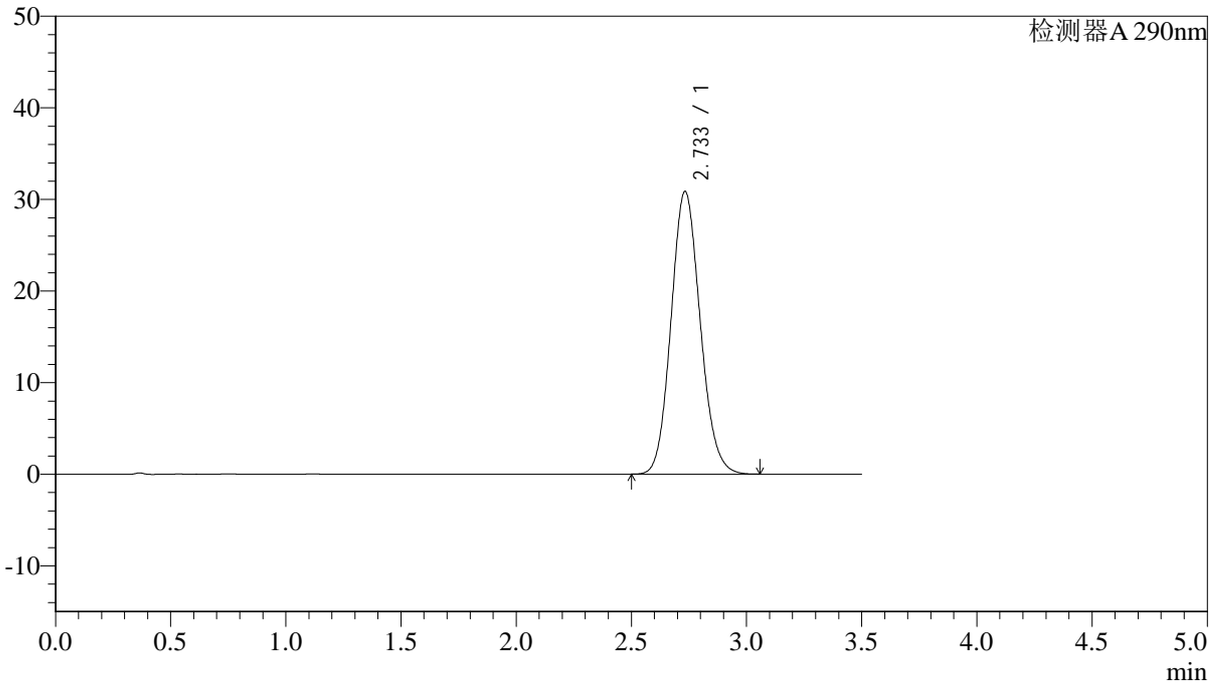
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1057-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	271464	100.000	30843	2242	1.115	--
总计		271464	100.000	30843			

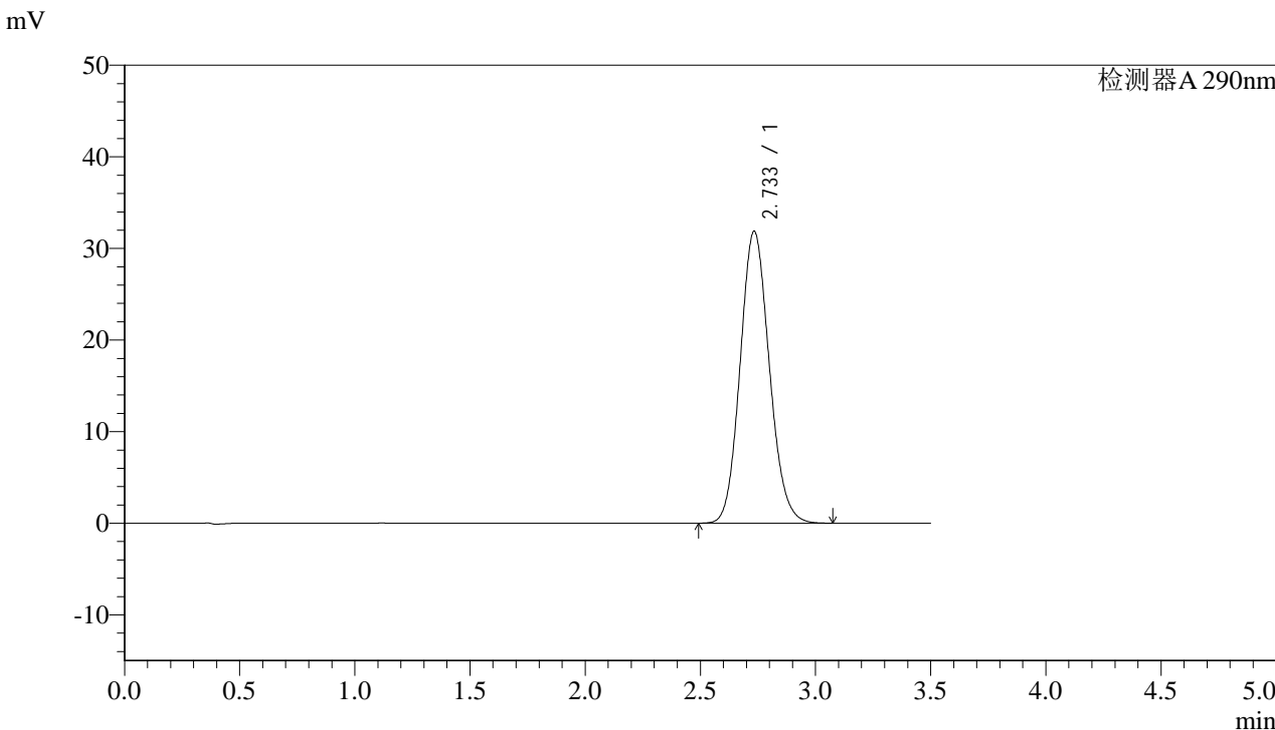


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1058-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-ph2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:30:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	280790	100.000	31837	2238	1.116	--
总计		280790	100.000	31837			



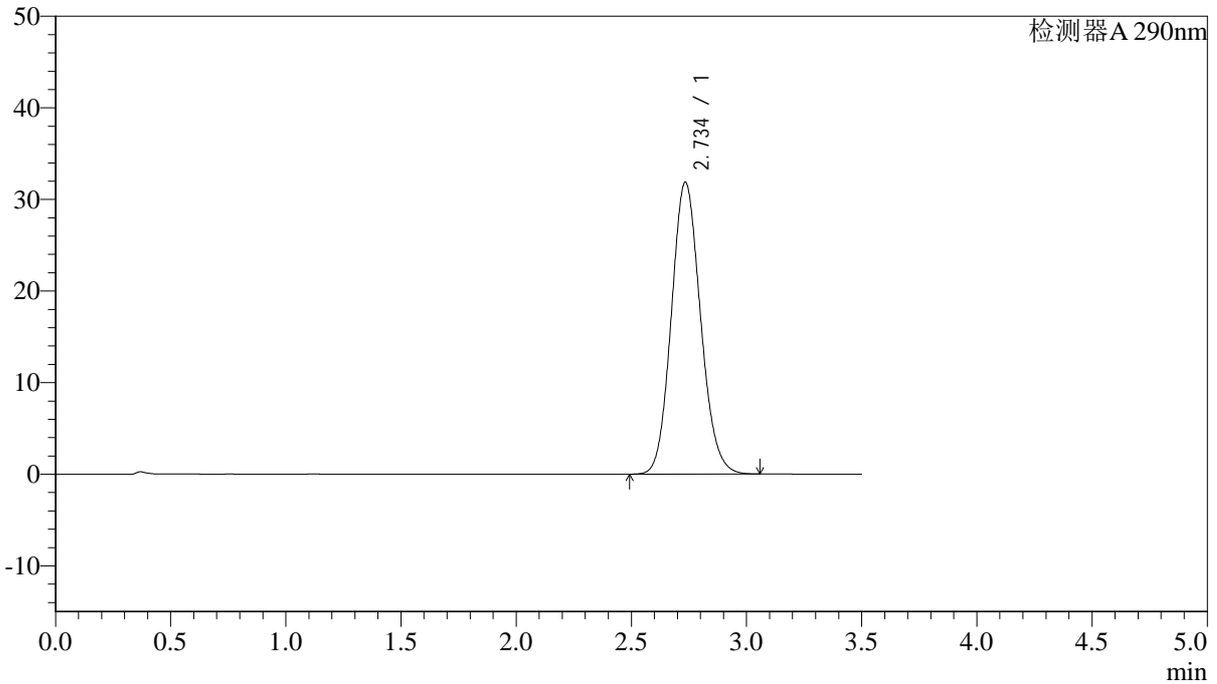
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1059-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	280622	100.000	31803	2239	1.115	--
总计		280622	100.000	31803			

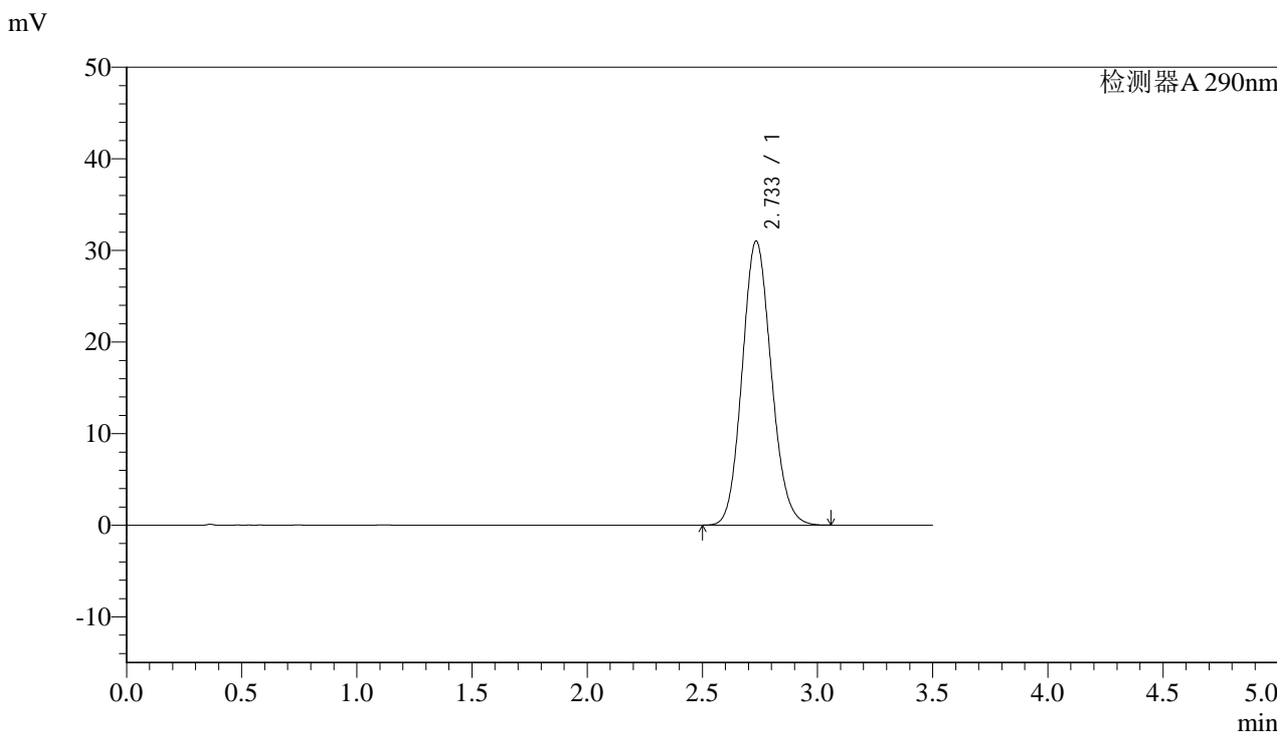


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1060-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/21 05:38:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	272613	100.000	30984	2247	1.114	--
总计		272613	100.000	30984			

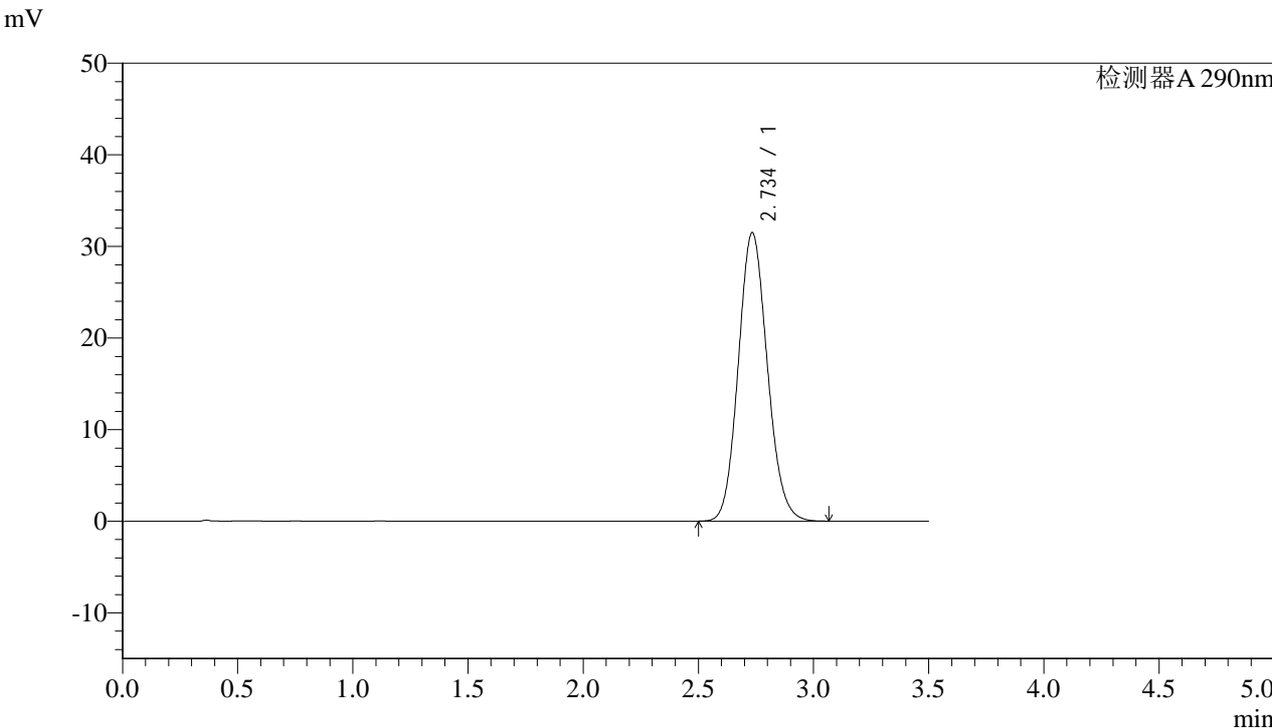


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1061-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:42:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	276095	100.000	31430	2259	1.114	--
总计		276095	100.000	31430			

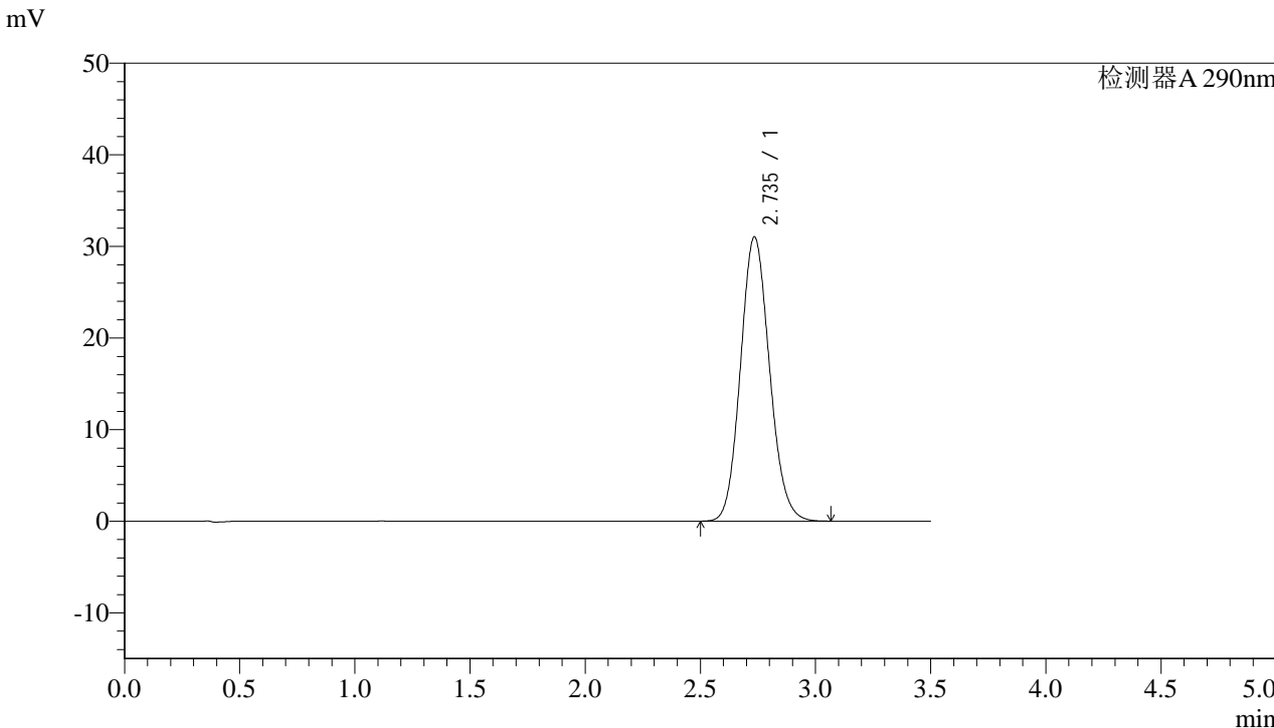


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1062-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:46:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	272203	100.000	30978	2258	1.114	--
总计		272203	100.000	30978			



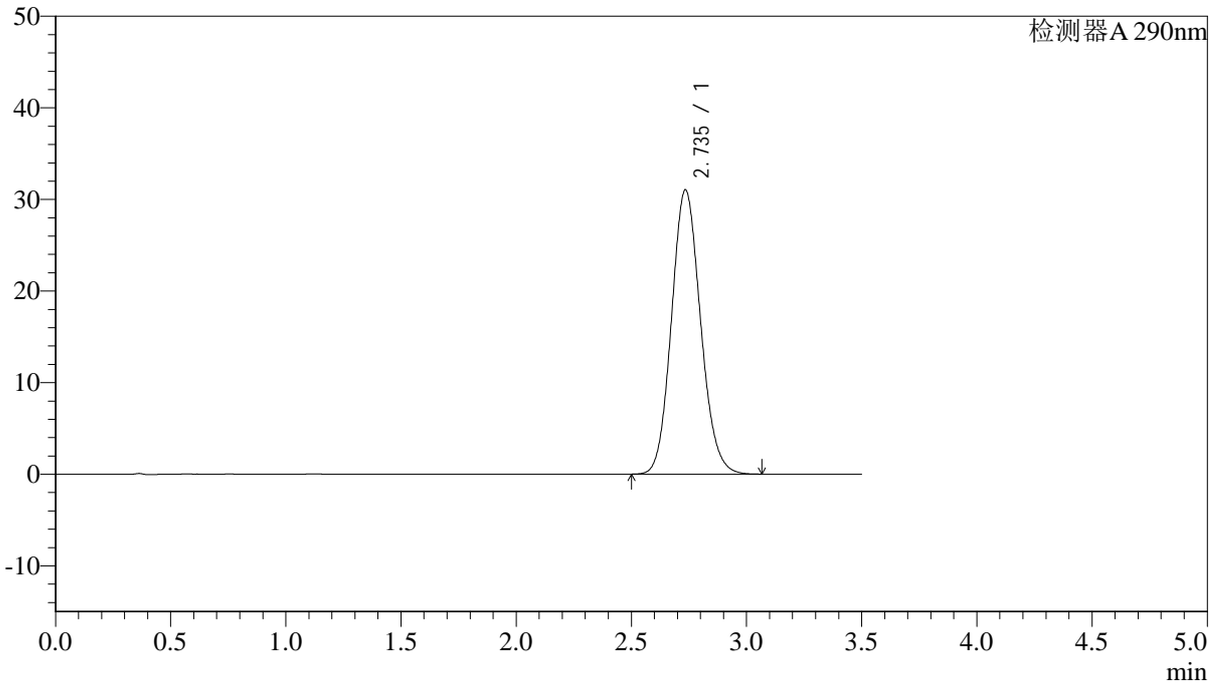
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1063-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:50:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	272302	100.000	30976	2258	1.114	--
总计		272302	100.000	30976			

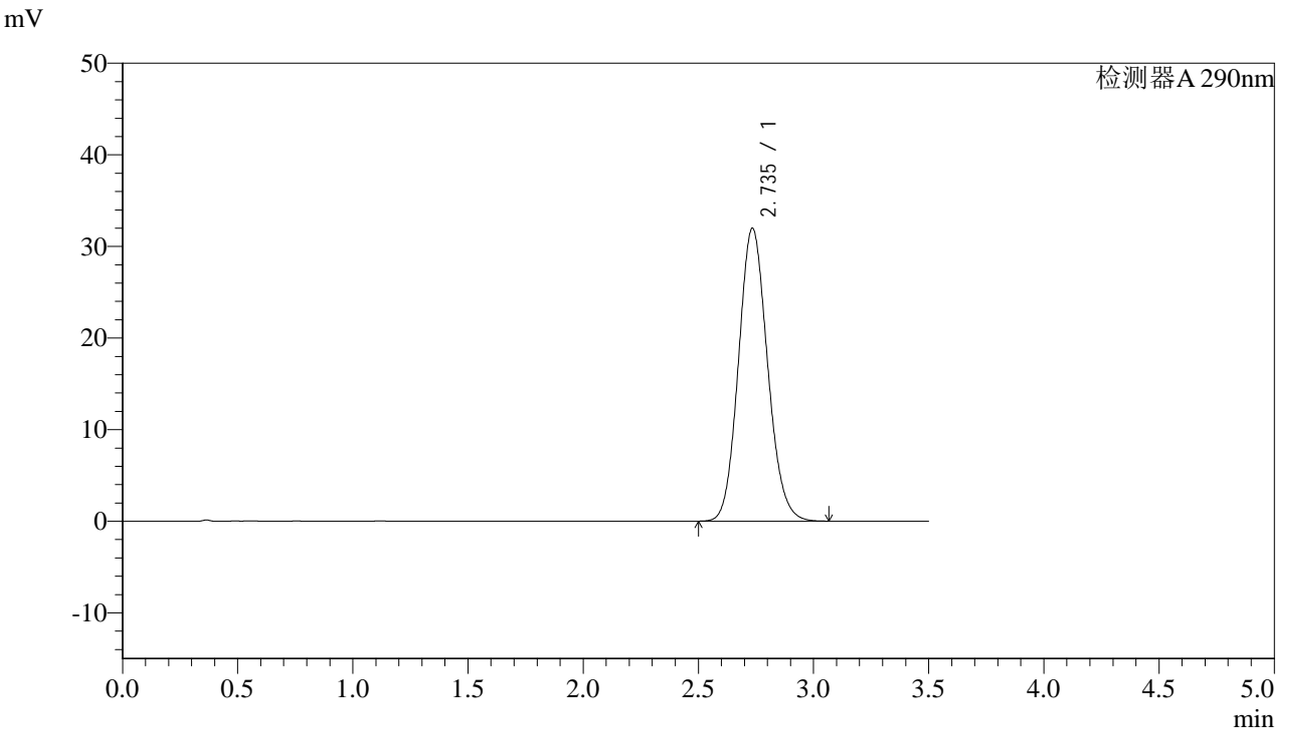


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1064-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	280532	100.000	31917	2258	1.115	--
总计		280532	100.000	31917			

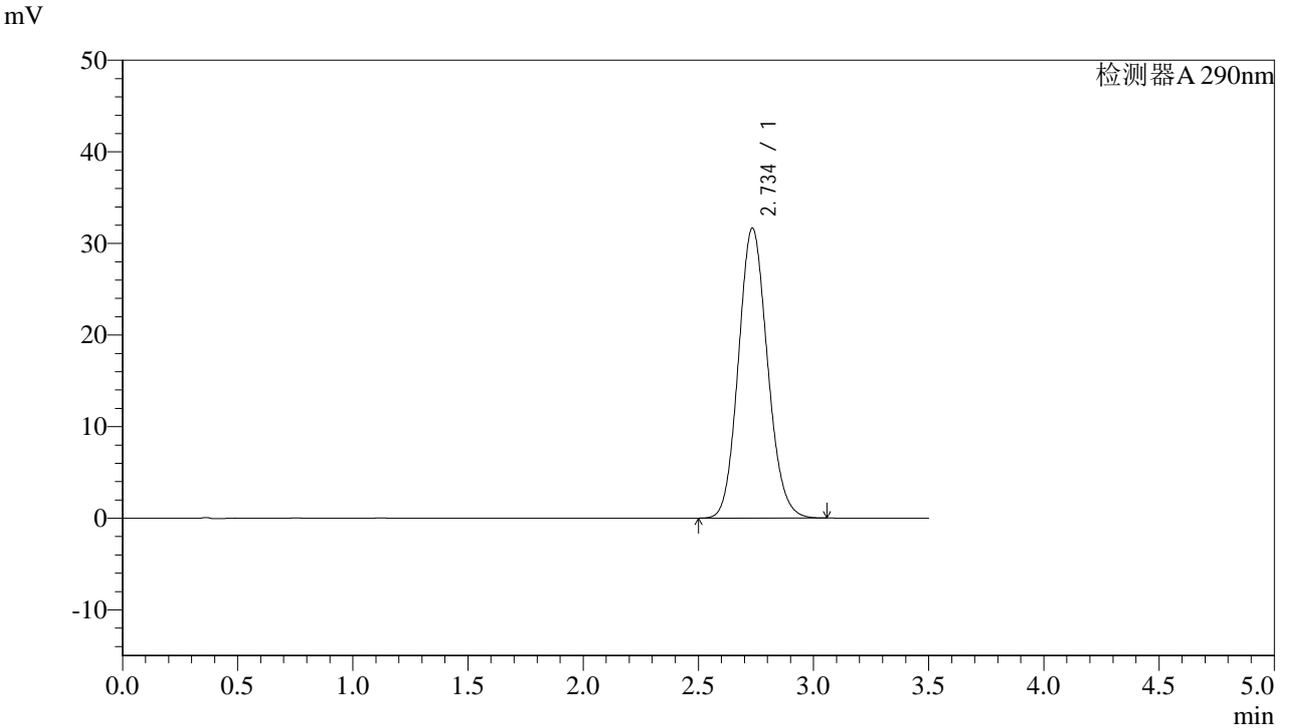


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1065-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 05:58:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	277912	100.000	31599	2253	1.115	--
总计		277912	100.000	31599			

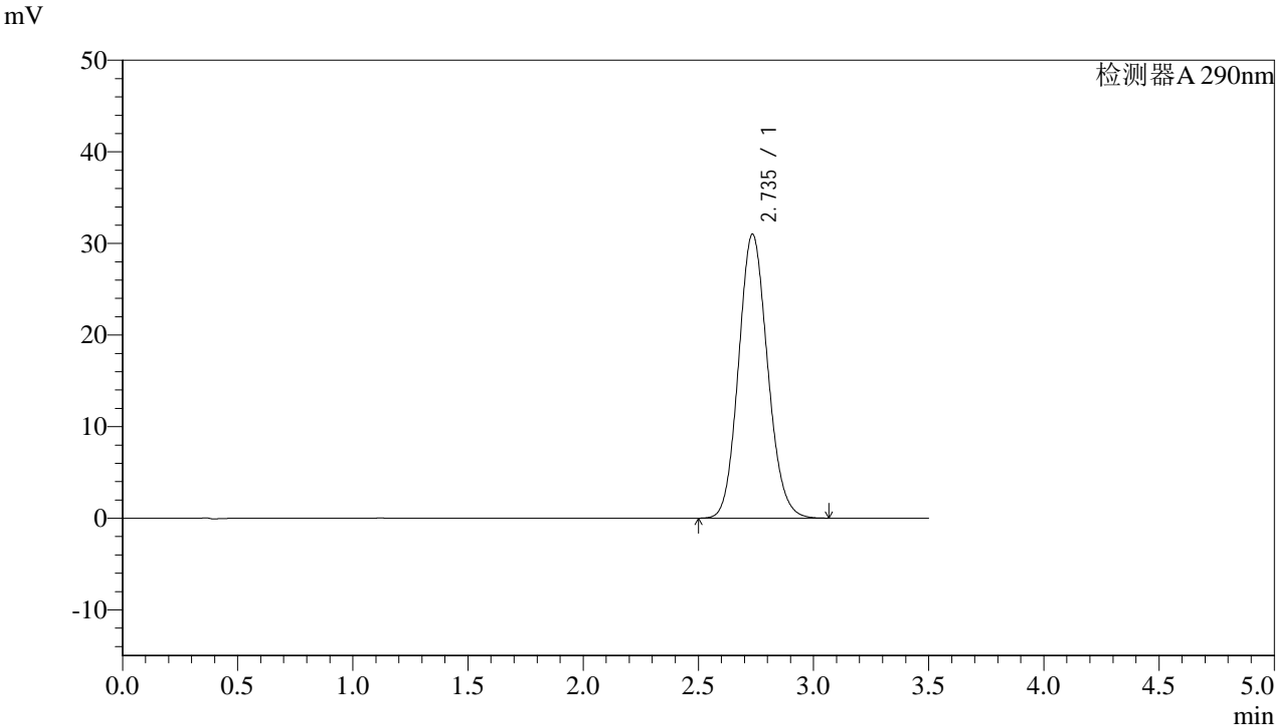


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1066-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 06:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:56:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	272026	100.000	30963	2260	1.115	--
总计		272026	100.000	30963			

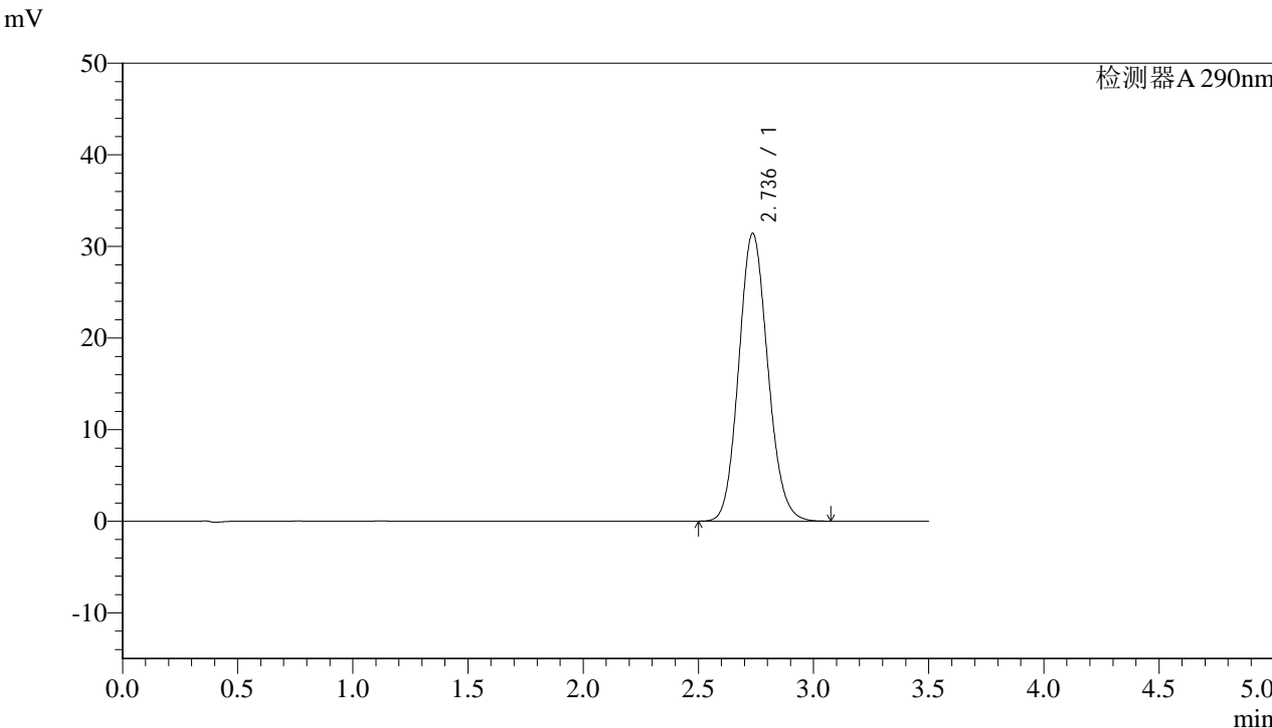


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1067-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 06:06:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:57:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	275489	100.000	31406	2265	1.114	--
总计		275489	100.000	31406			

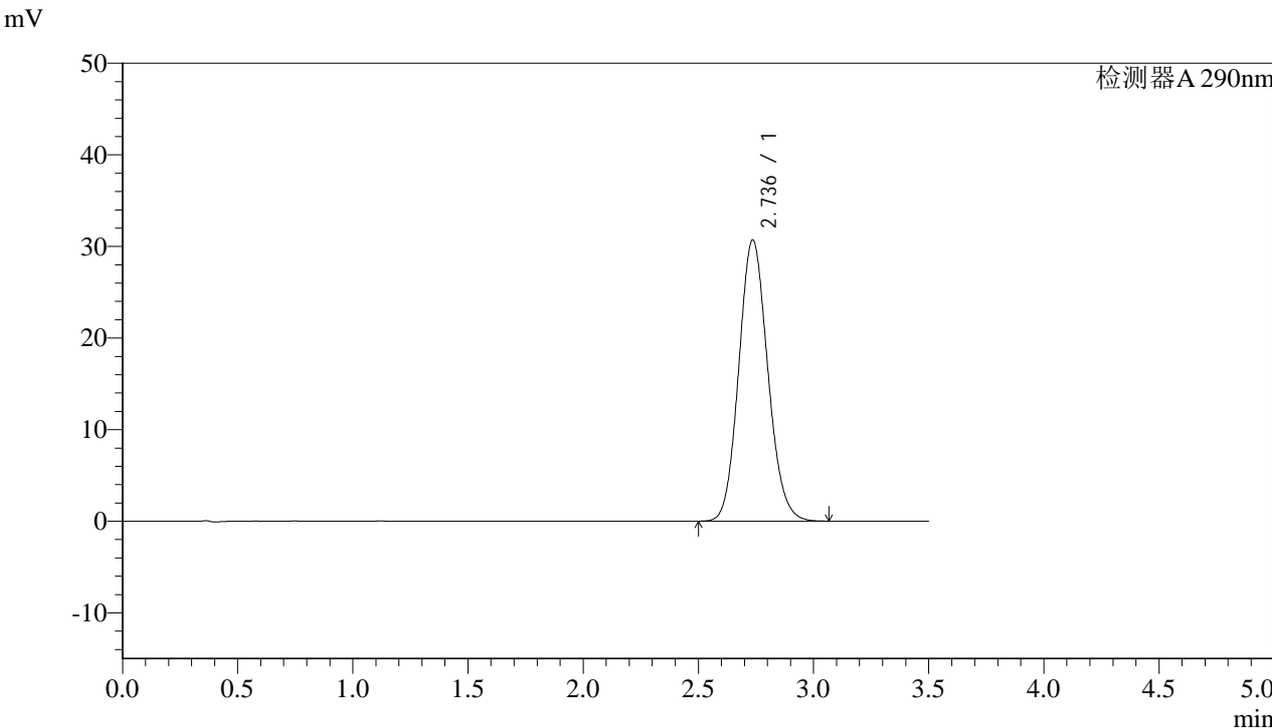


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1068-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 06:09:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:57:04 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	269067	100.000	30687	2266	1.114	--
总计		269067	100.000	30687			

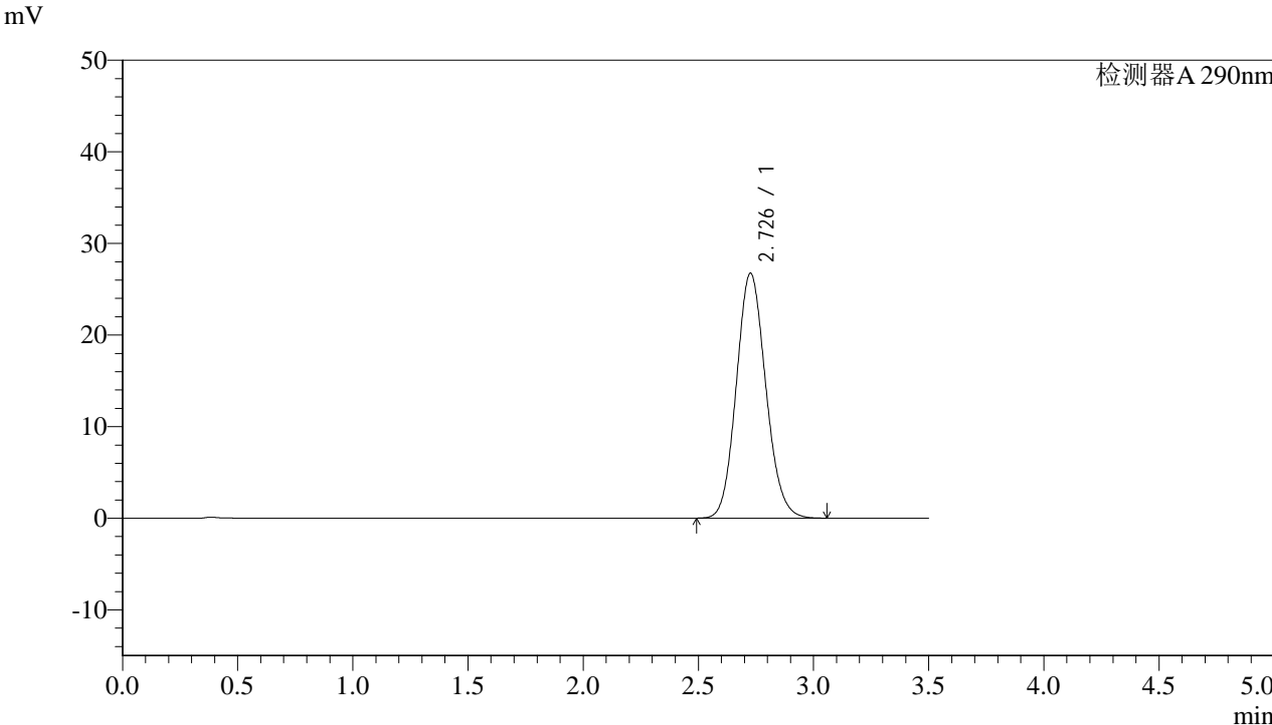


SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1069-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFF-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 06:13:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	237576	100.000	26692	2186	1.113	--
总计		237576	100.000	26692			



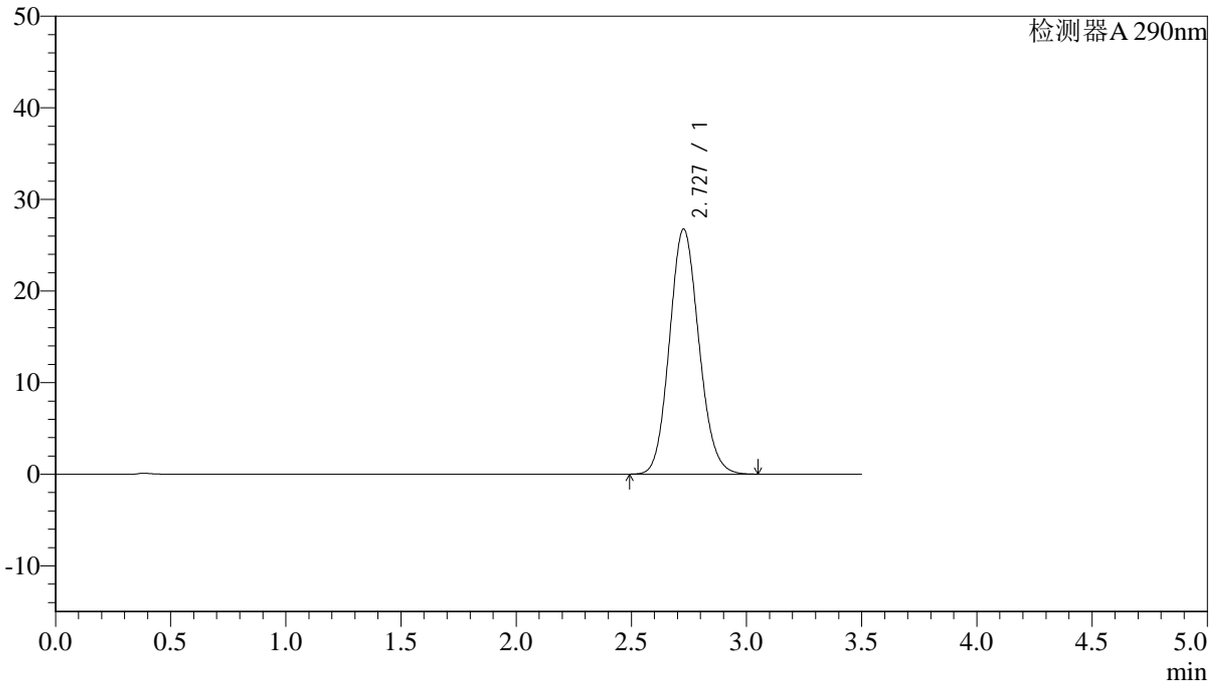
SZJ-4096

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-32/24-1070-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240620-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/21 06:17:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/21 09:57:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	237579	100.000	26725	2190	1.113	--
总计		237579	100.000	26725			