

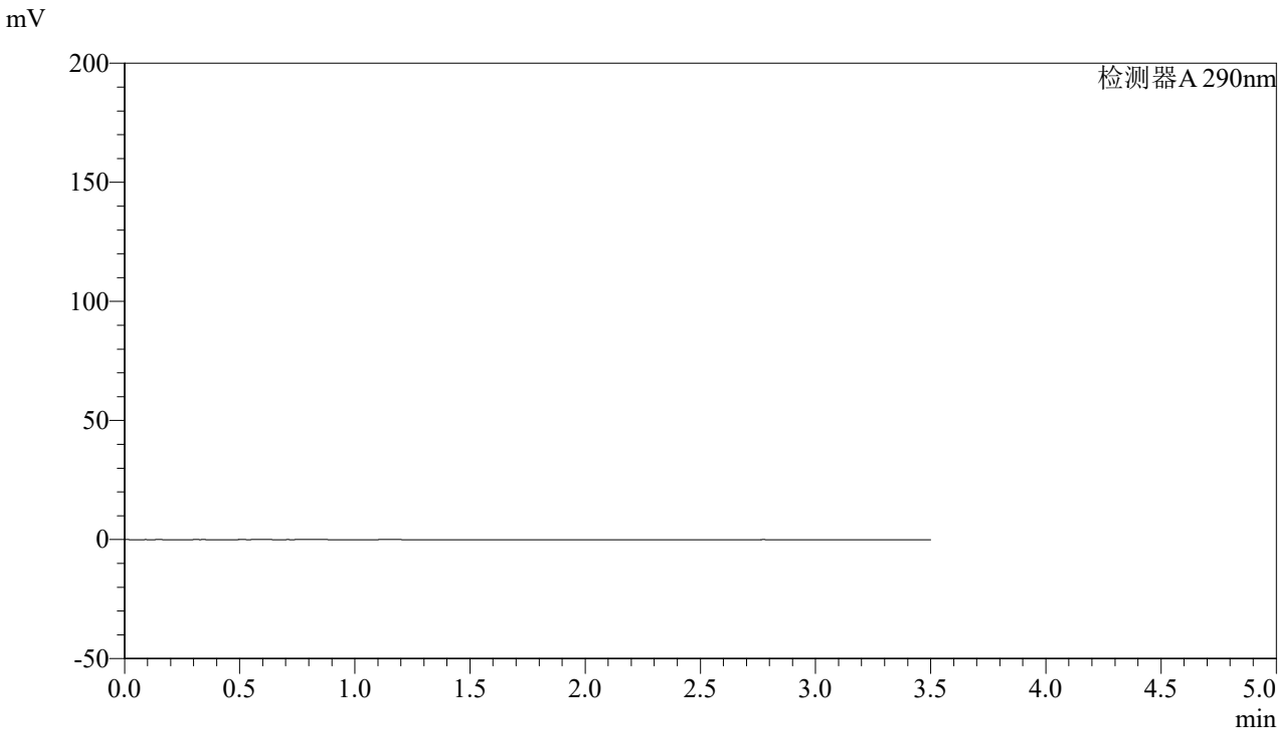


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-605-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 02:23:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/10 15:04:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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							

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转  
 溶剂

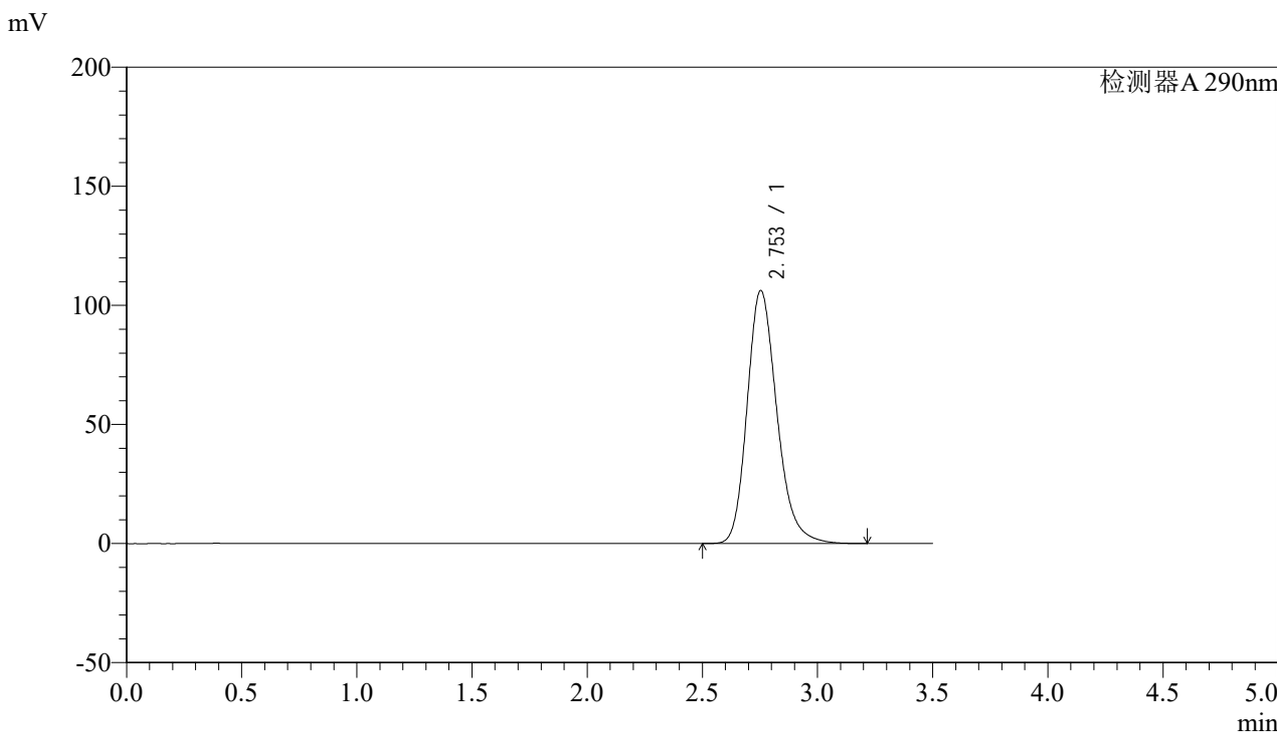


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-606-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 02:27:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	955277	100.000	106247	2255	1.219	--
总计		955277	100.000	106247			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

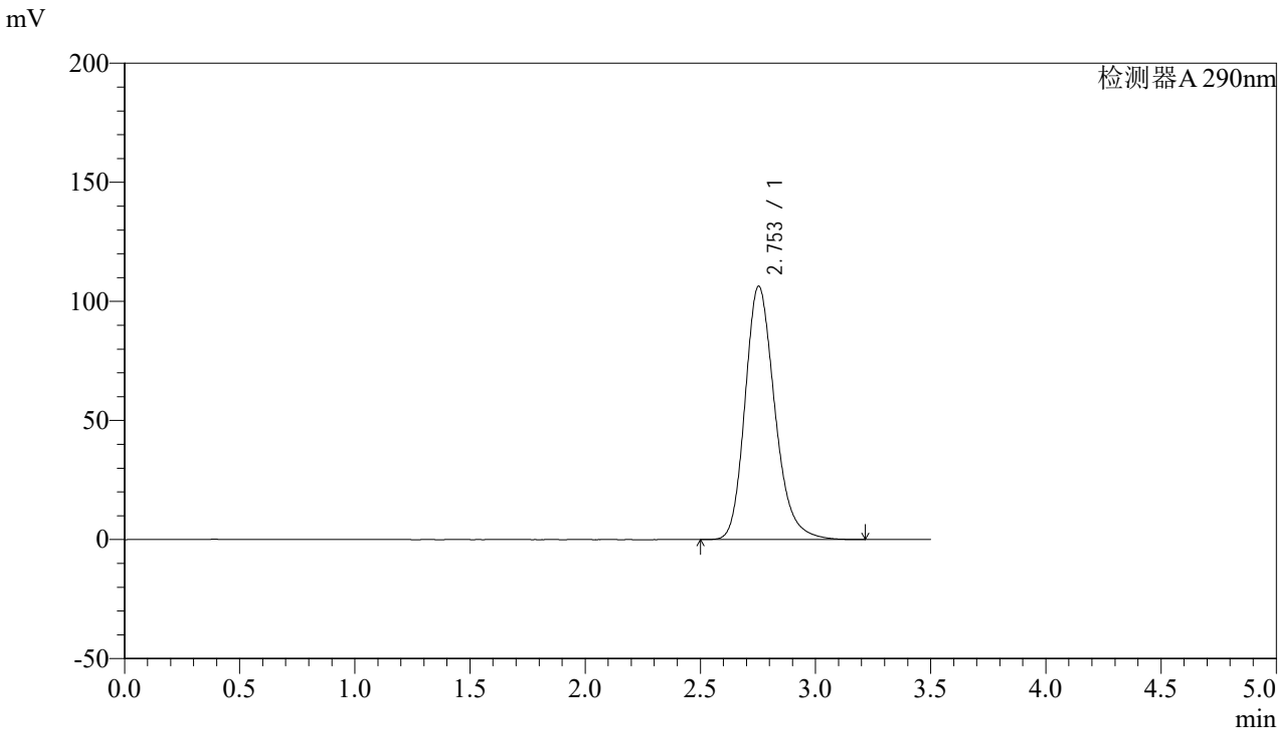


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-607-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 02:31:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	956059	100.000	106348	2257	1.219	--
总计		956059	100.000	106348			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

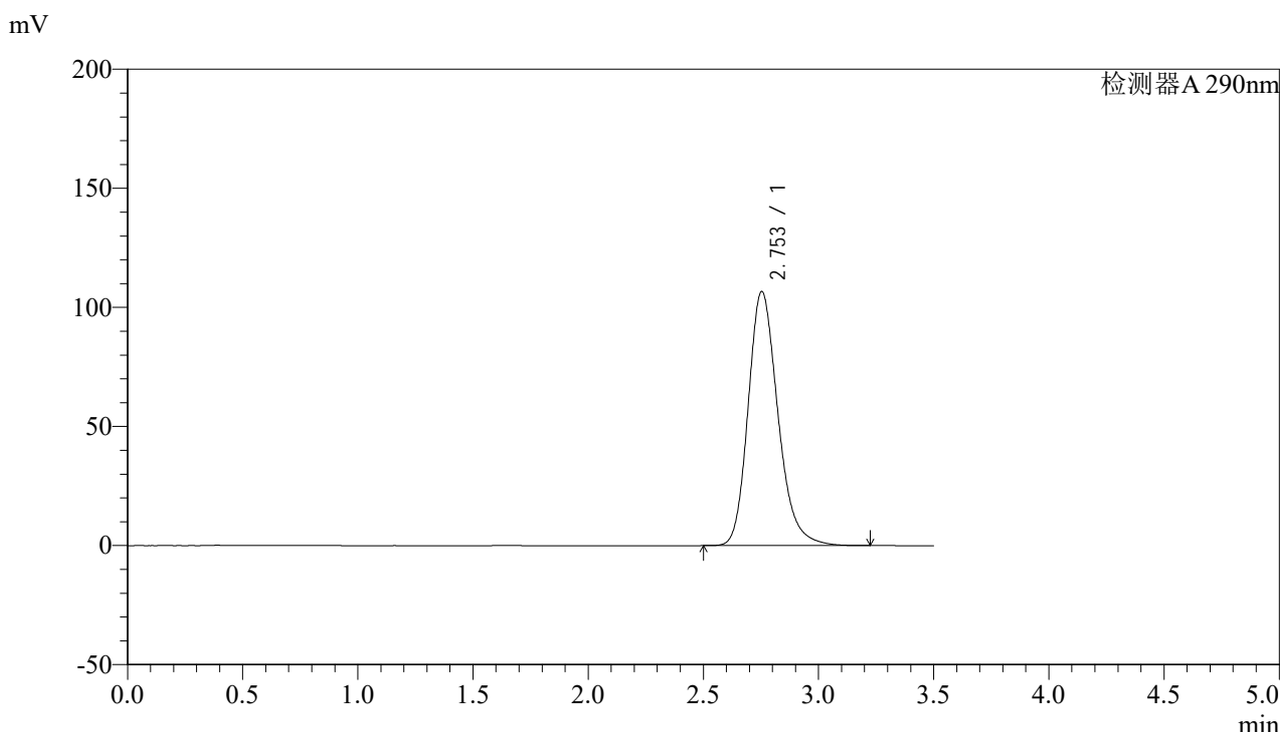


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-608-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 02:35:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	958971	100.000	106697	2258	1.219	--
总计		958971	100.000	106697			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

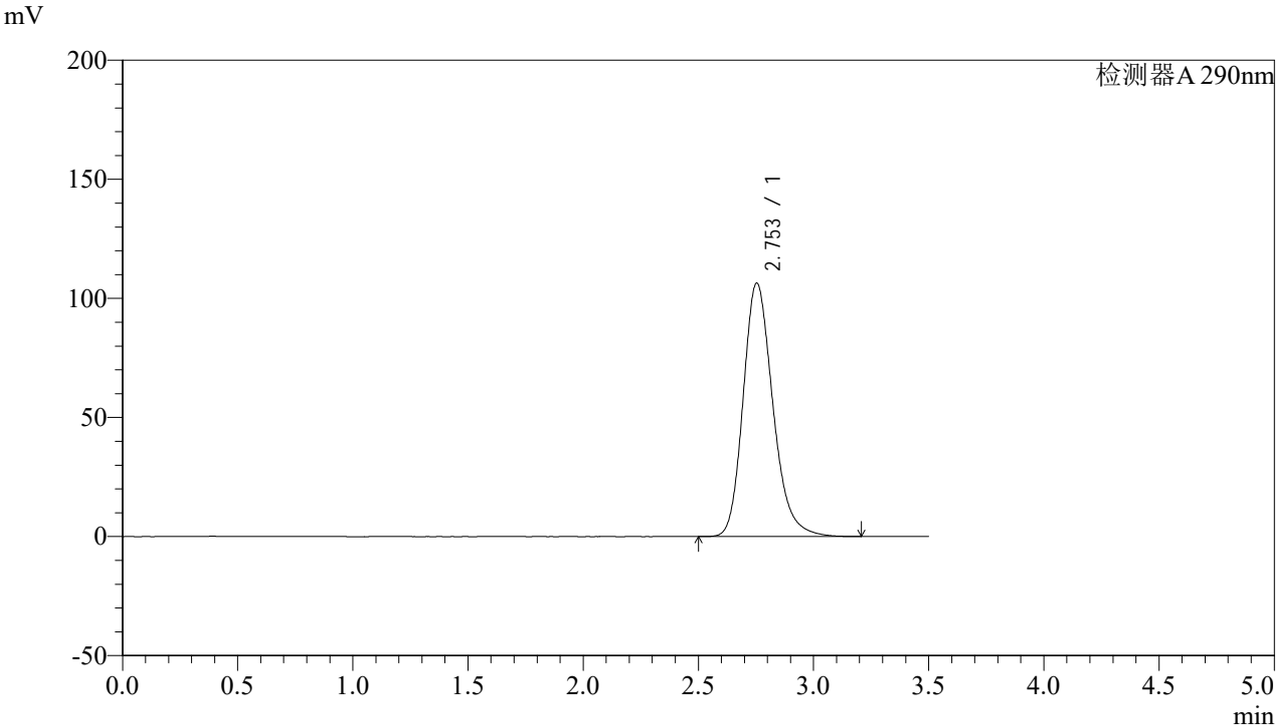


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-609-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 02:39:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	955643	100.000	106438	2259	1.218	--
总计		955643	100.000	106438			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

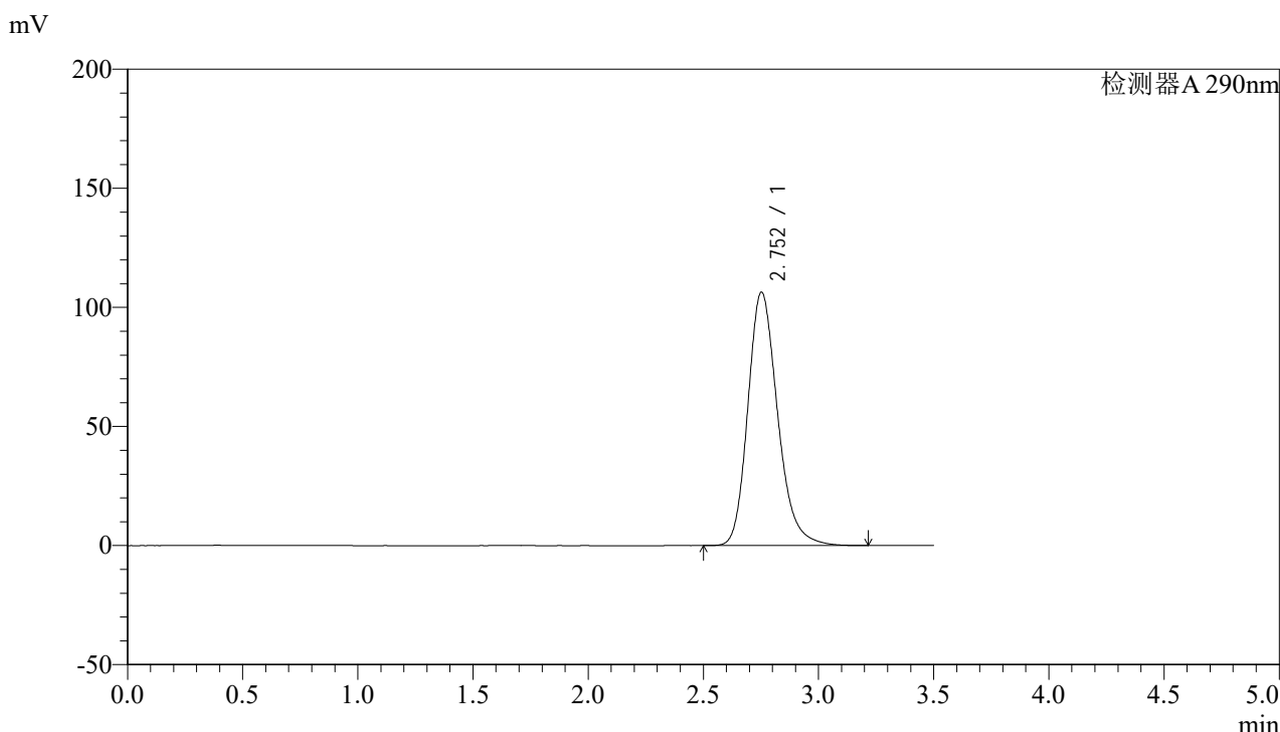


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-610-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 02:43:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	956716	100.000	106320	2253	1.219	--
总计		956716	100.000	106320			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

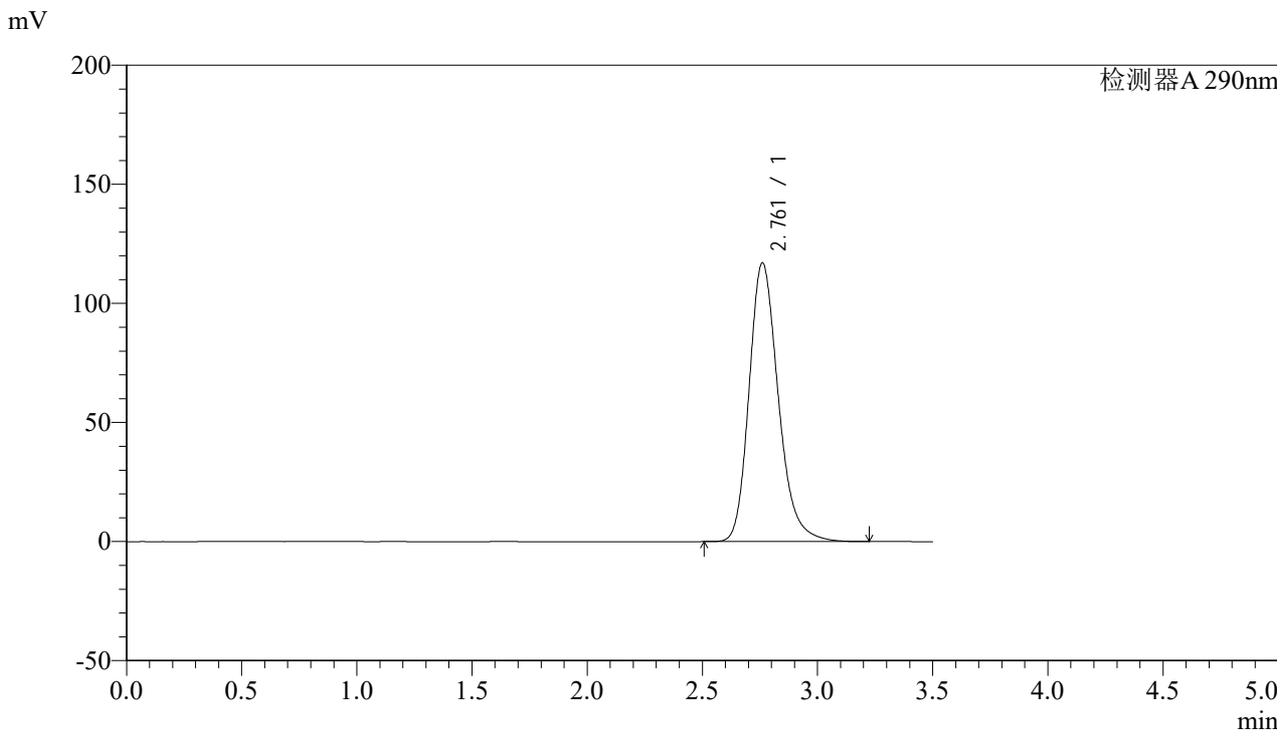


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-611-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 02:47:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.761	1033444	100.000	116945	2357	1.226	--
总计		1033444	100.000	116945			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

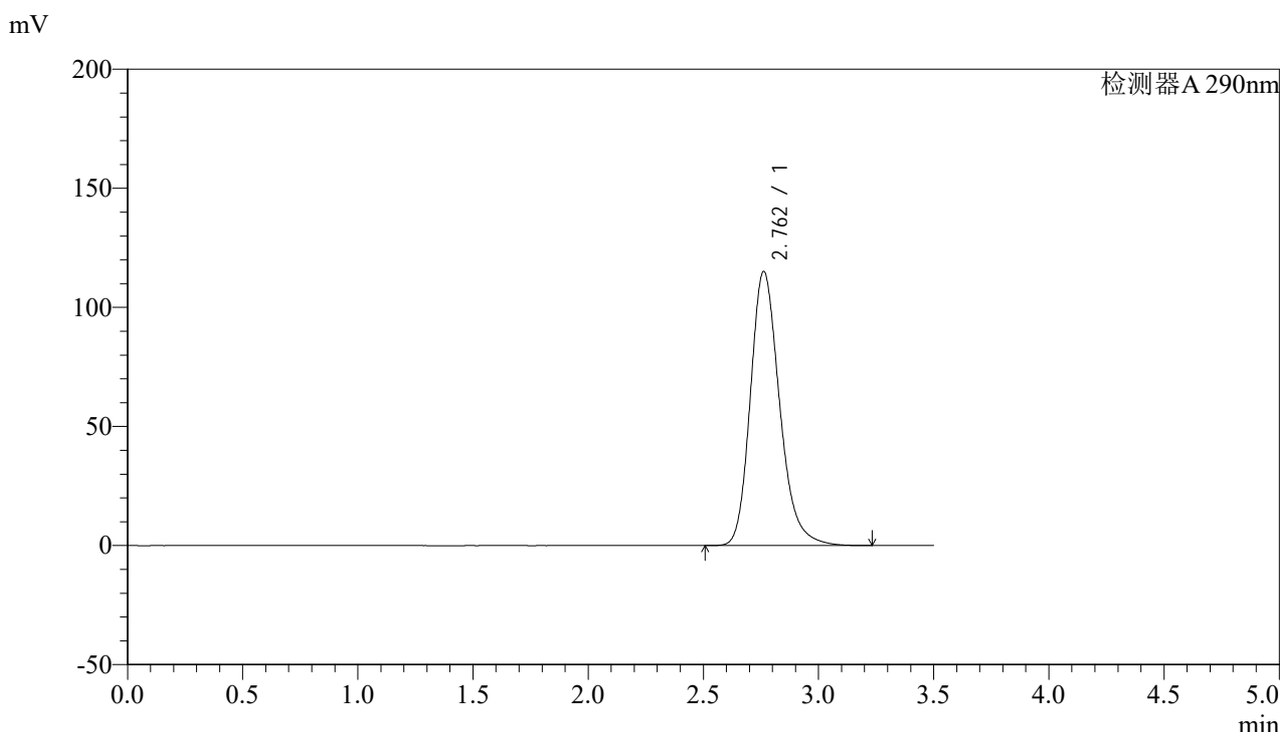


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-612-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 02:51:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1016075	100.000	115111	2360	1.224	--
总计		1016075	100.000	115111			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

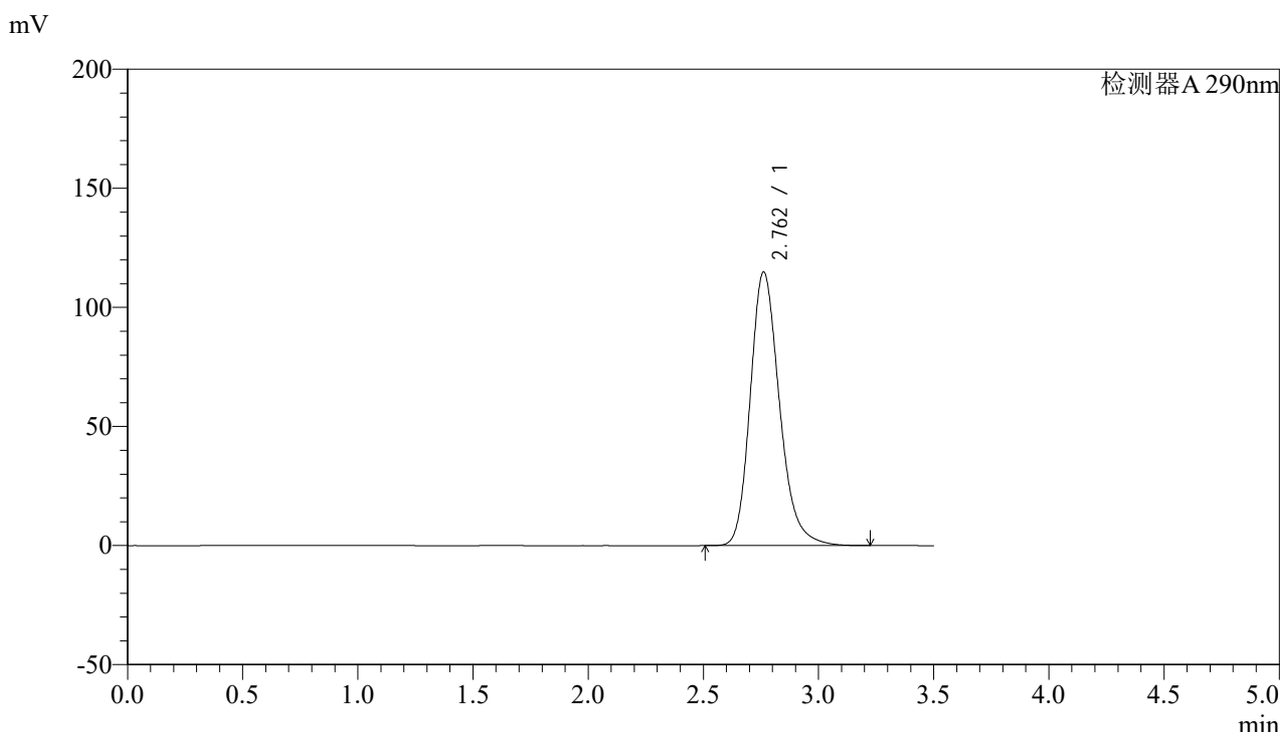


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-613-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 02:54:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1014325	100.000	114872	2359	1.223	--
总计		1014325	100.000	114872			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

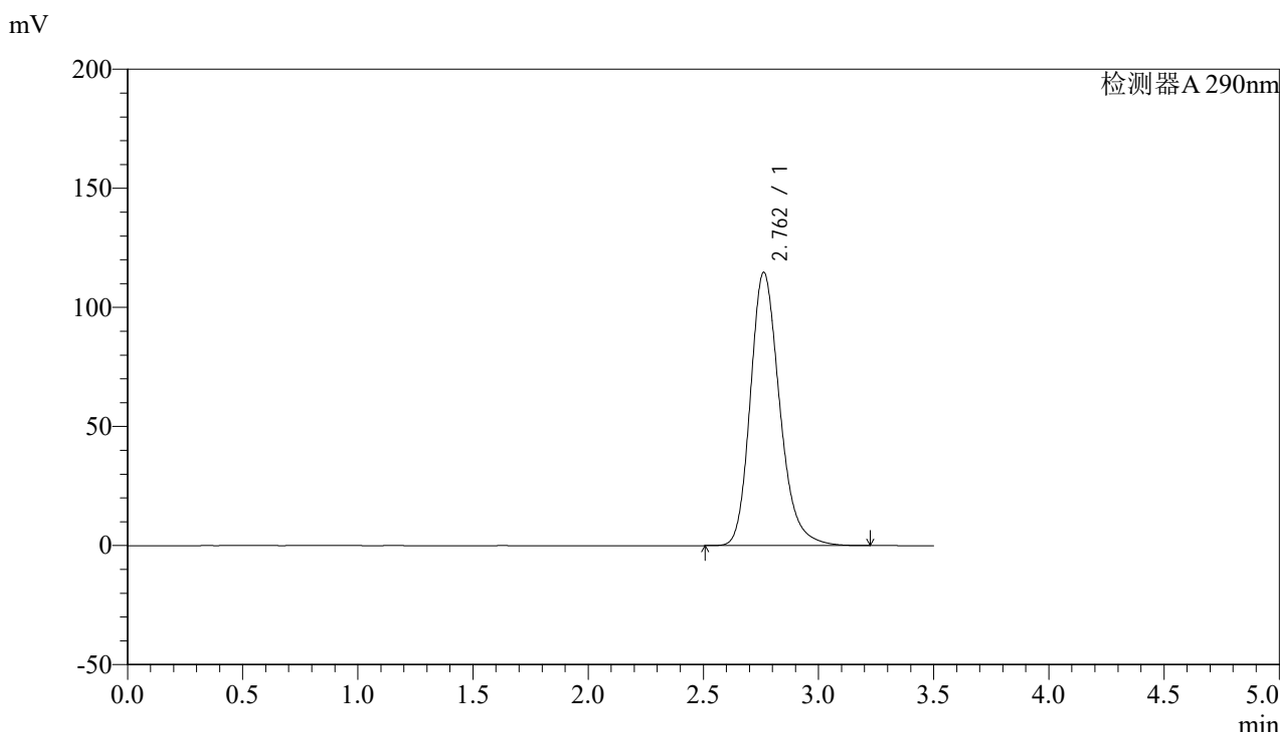


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-614-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 02:58:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1013246	100.000	114760	2358	1.223	--
总计		1013246	100.000	114760			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

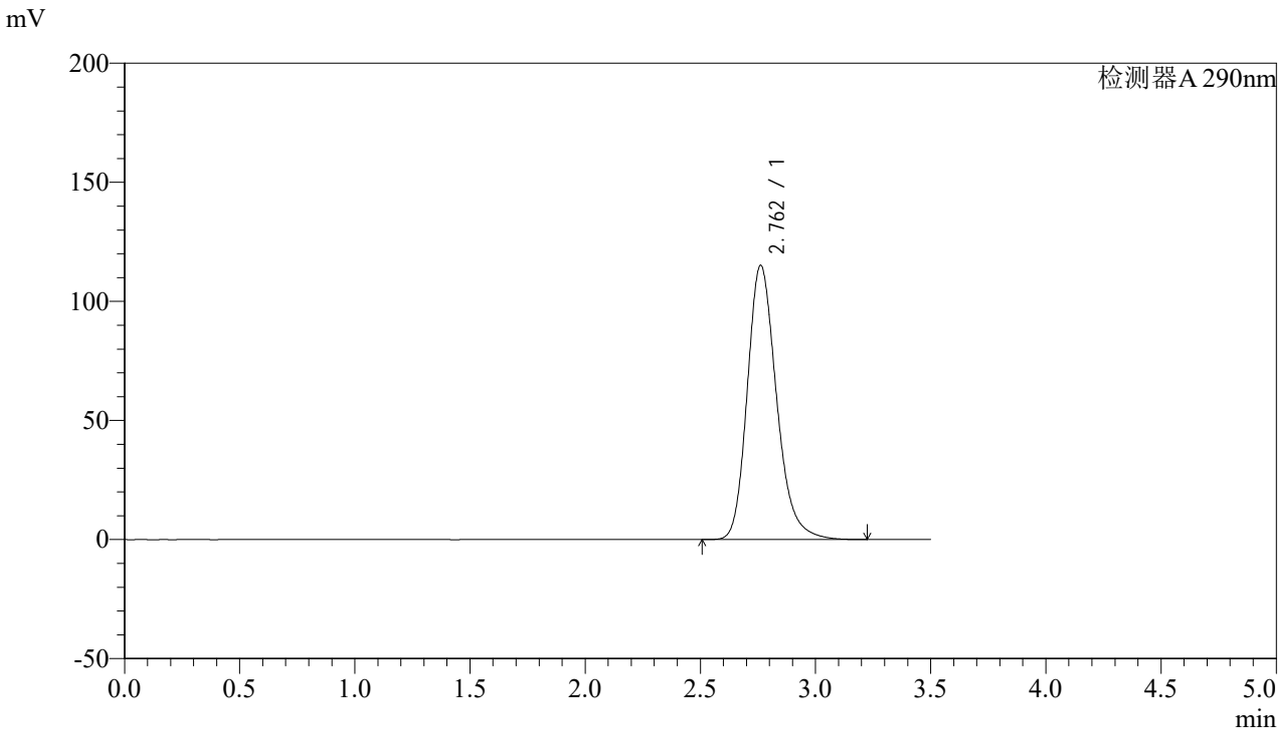


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-615-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:02:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1017383	100.000	115152	2355	1.223	--
总计		1017383	100.000	115152			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

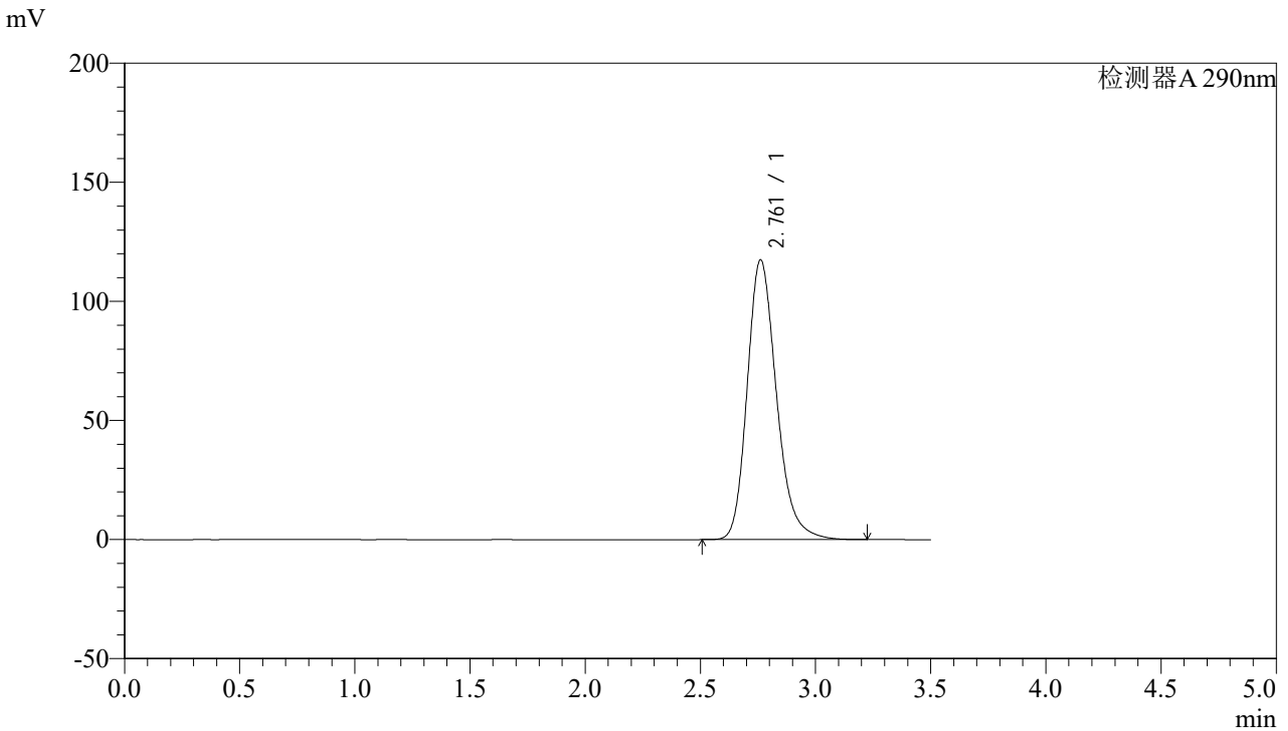


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-616-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 03:06:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.761	1037818	100.000	117422	2354	1.225	--
总计		1037818	100.000	117422			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

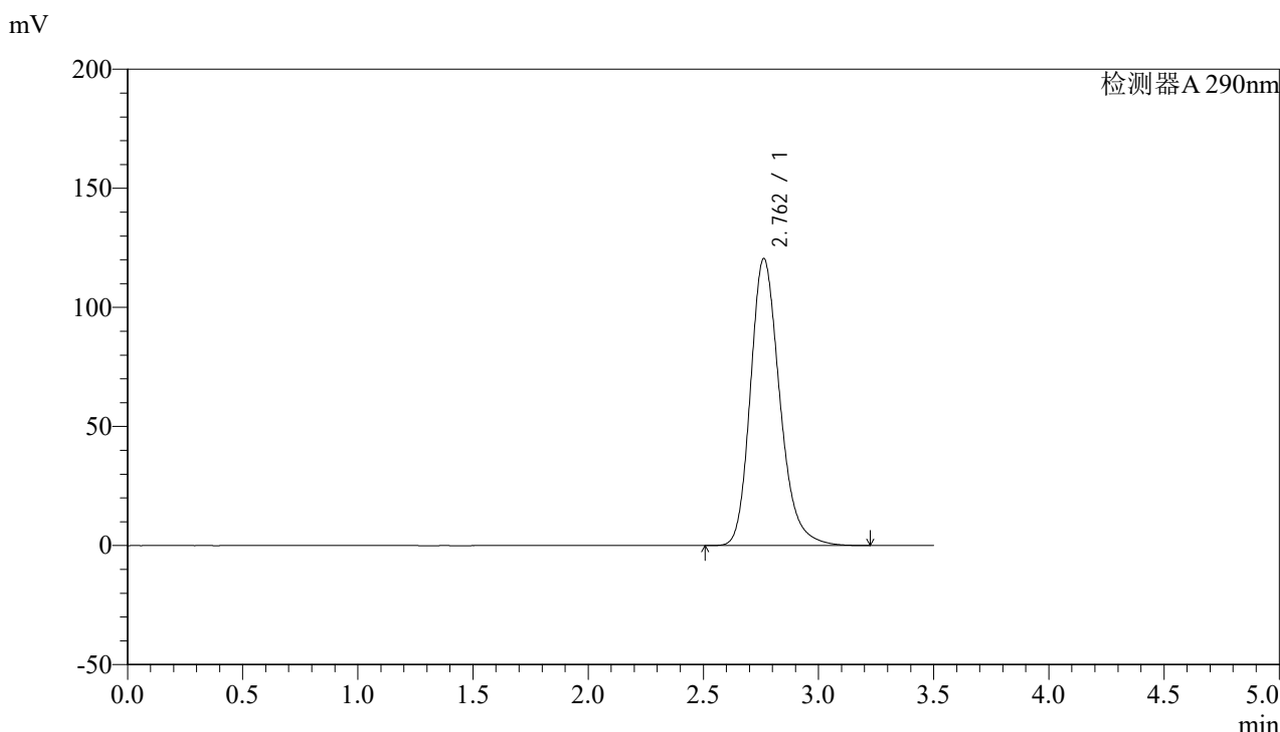


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-617-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 03:10:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1065154	100.000	120535	2354	1.226	--
总计		1065154	100.000	120535			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

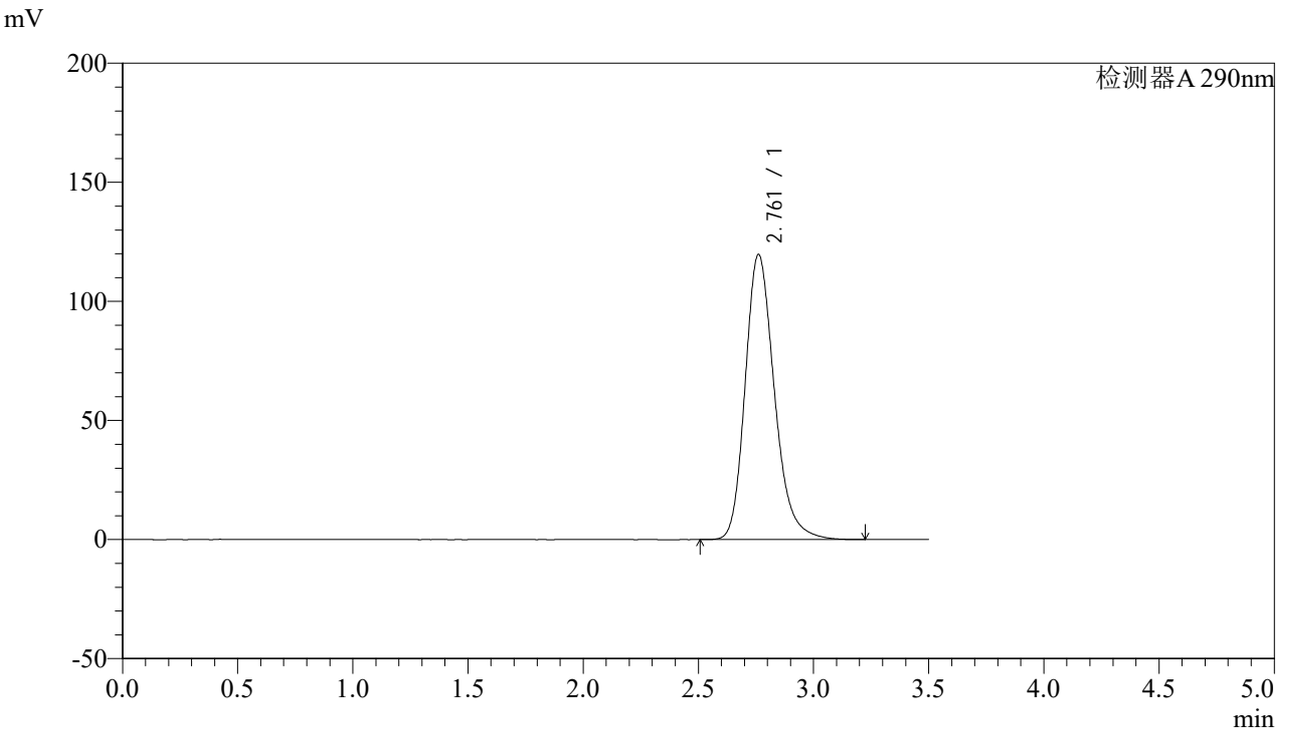


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-618-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 03:14:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.761	1057233	100.000	119663	2357	1.227	--
总计		1057233	100.000	119663			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

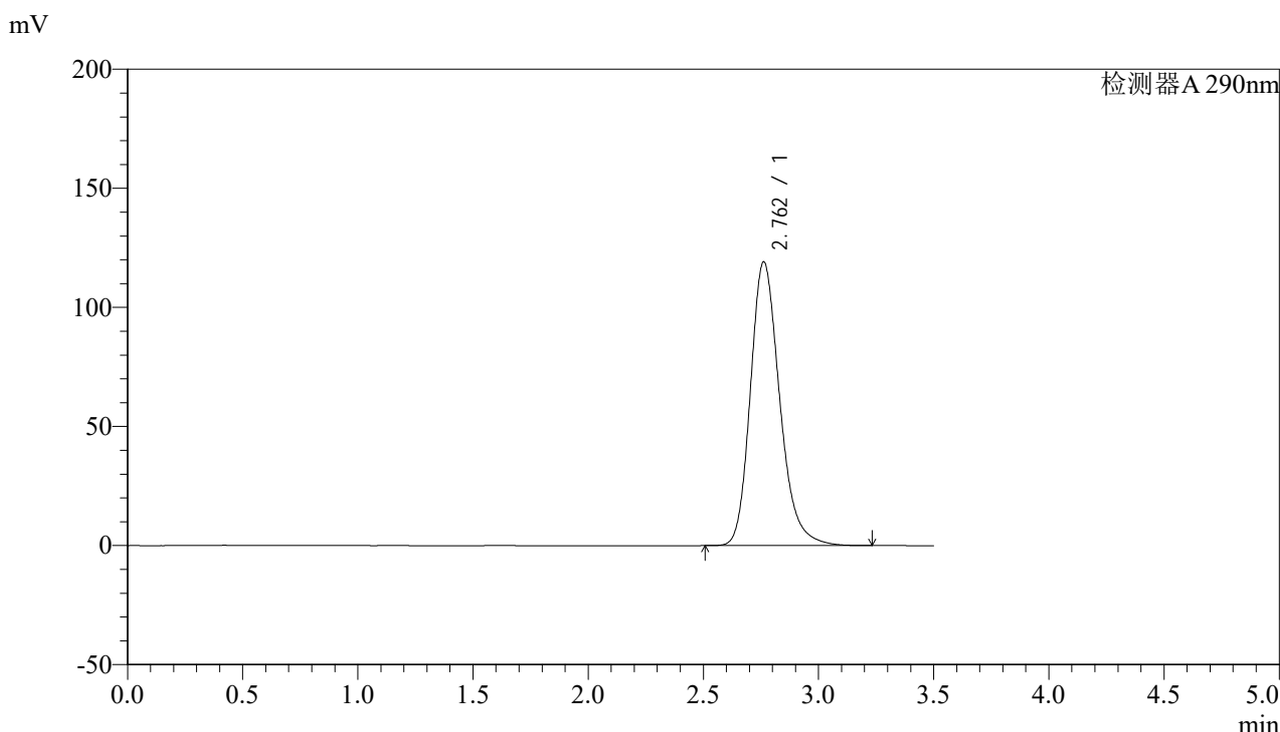


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-619-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:18:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1053096	100.000	119156	2355	1.226	--
总计		1053096	100.000	119156			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

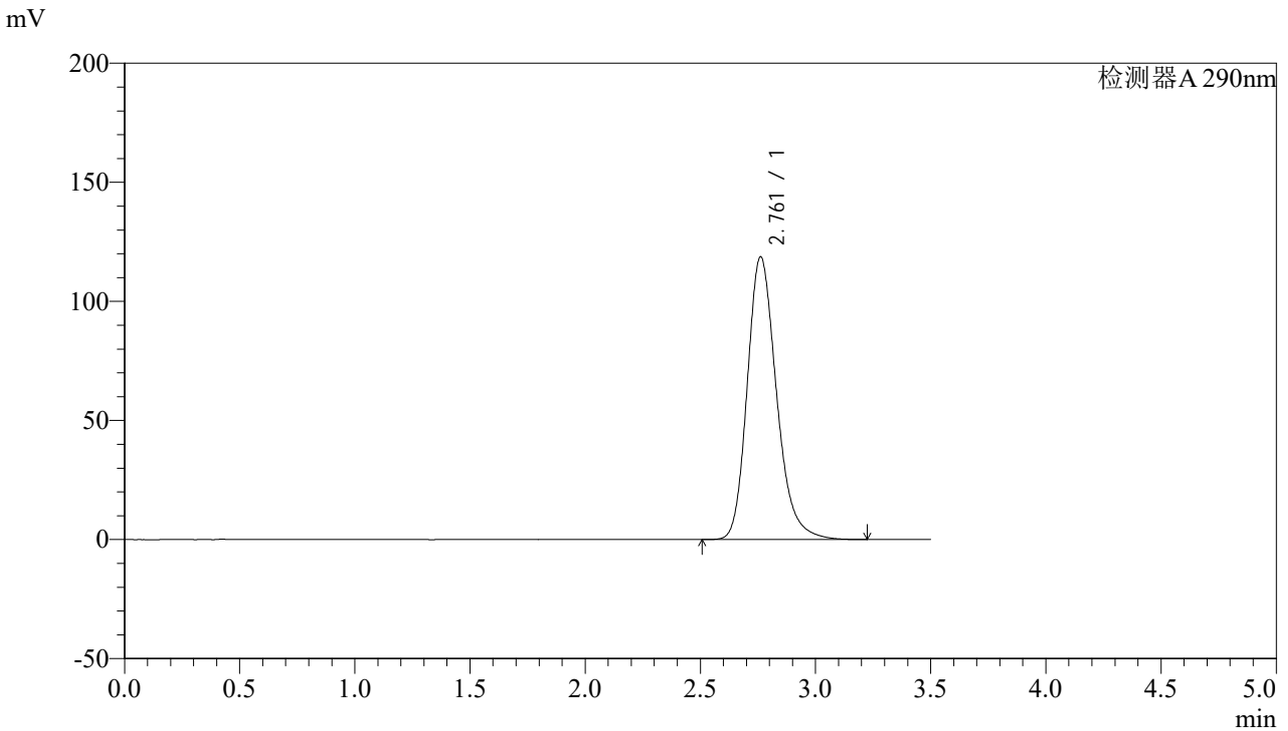


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-620-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:21:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.761	1048458	100.000	118701	2357	1.225	--
总计		1048458	100.000	118701			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

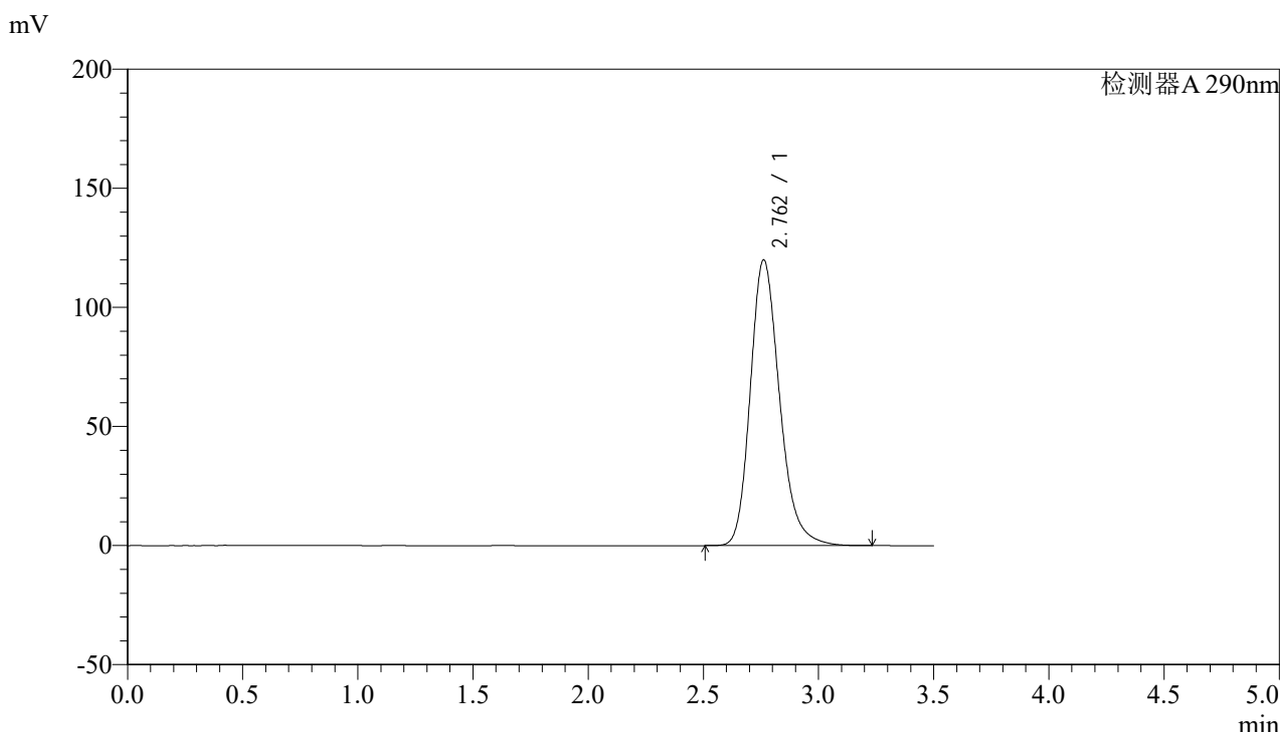


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-621-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 03:25:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1060691	100.000	119989	2353	1.226	--
总计		1060691	100.000	119989			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

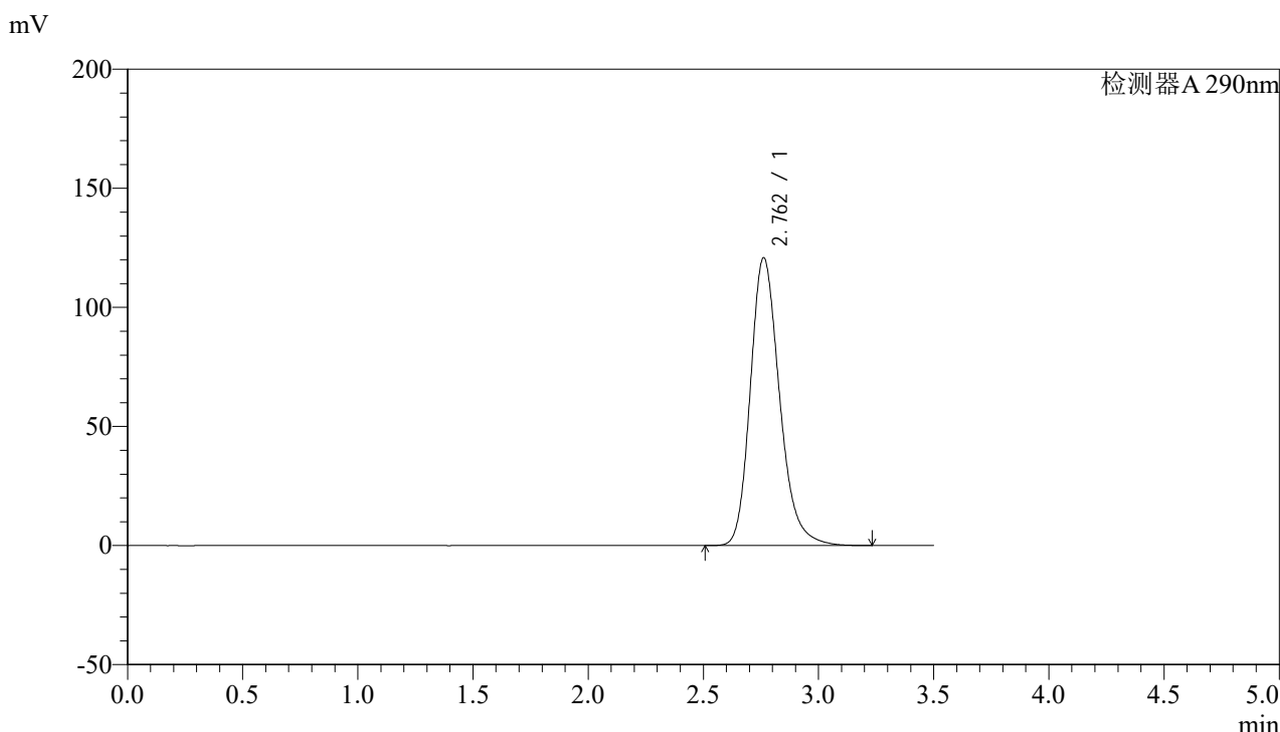


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-622-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:29:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1067603	100.000	120848	2356	1.225	--
总计		1067603	100.000	120848			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

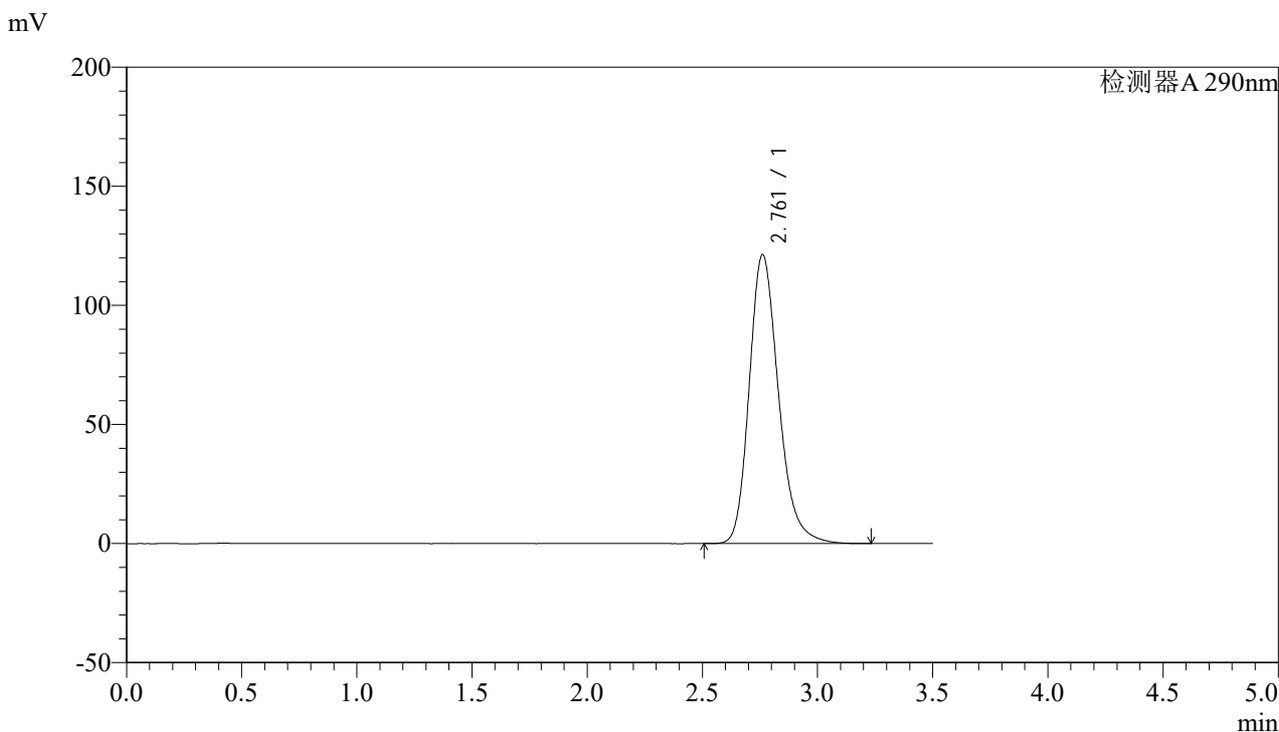


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-623-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 03:33:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.761	1072220	100.000	121304	2353	1.227	--
总计		1072220	100.000	121304			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

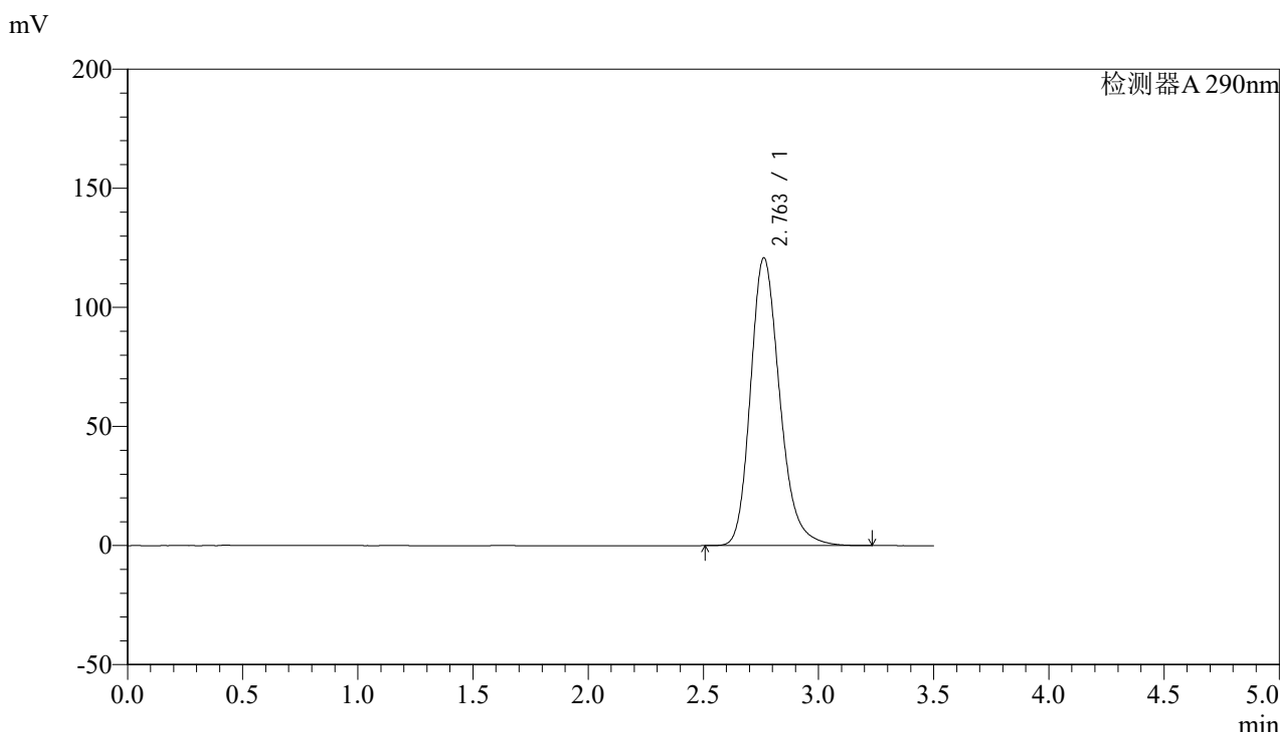


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-624-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:37:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.763	1066955	100.000	120894	2360	1.226	--
总计		1066955	100.000	120894			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

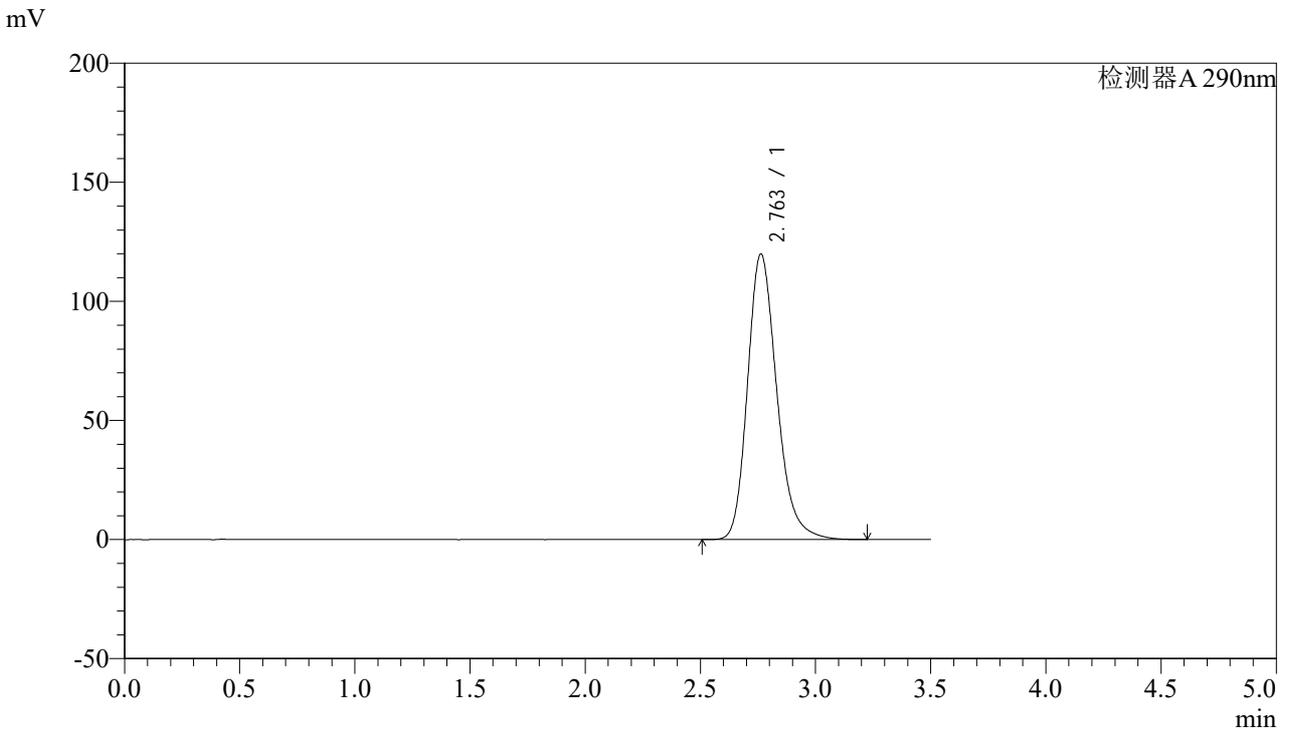


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-625-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 03:41:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.763	1059343	100.000	119953	2357	1.225	--
总计		1059343	100.000	119953			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

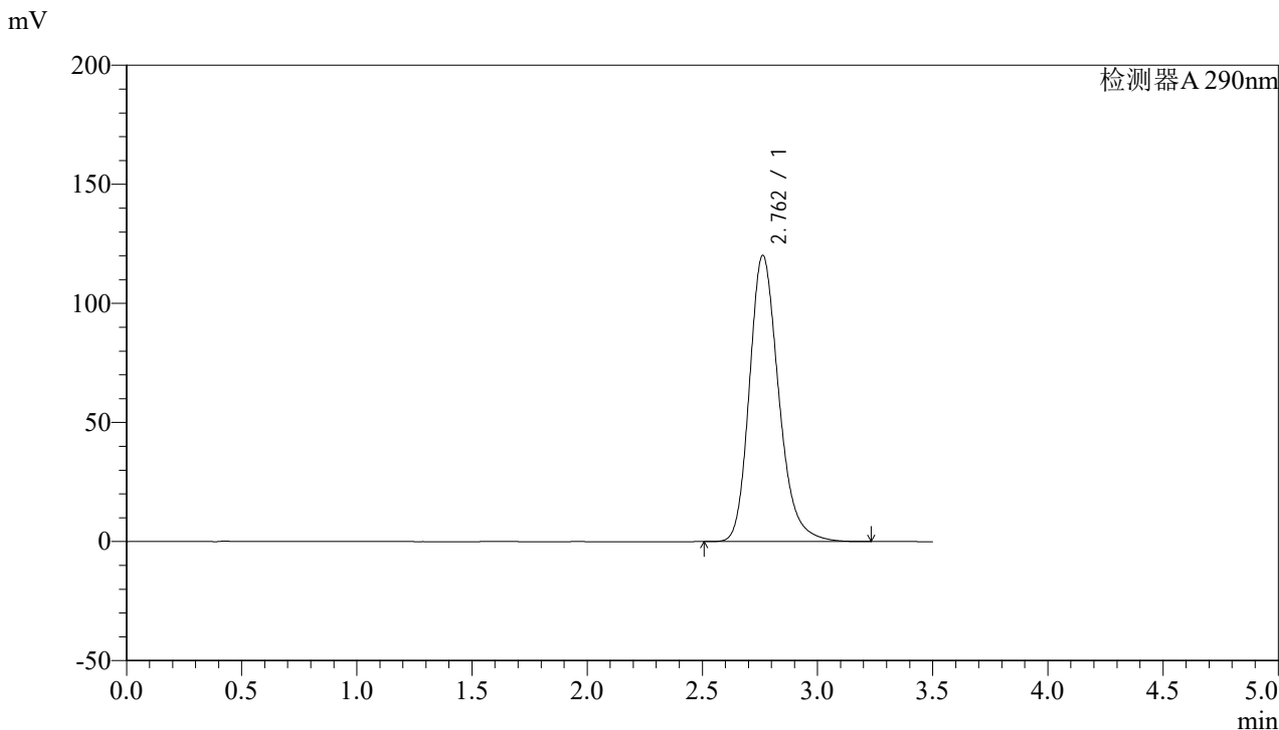


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-626-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:45:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:05:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1061567	100.000	120224	2359	1.227	--
总计		1061567	100.000	120224			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

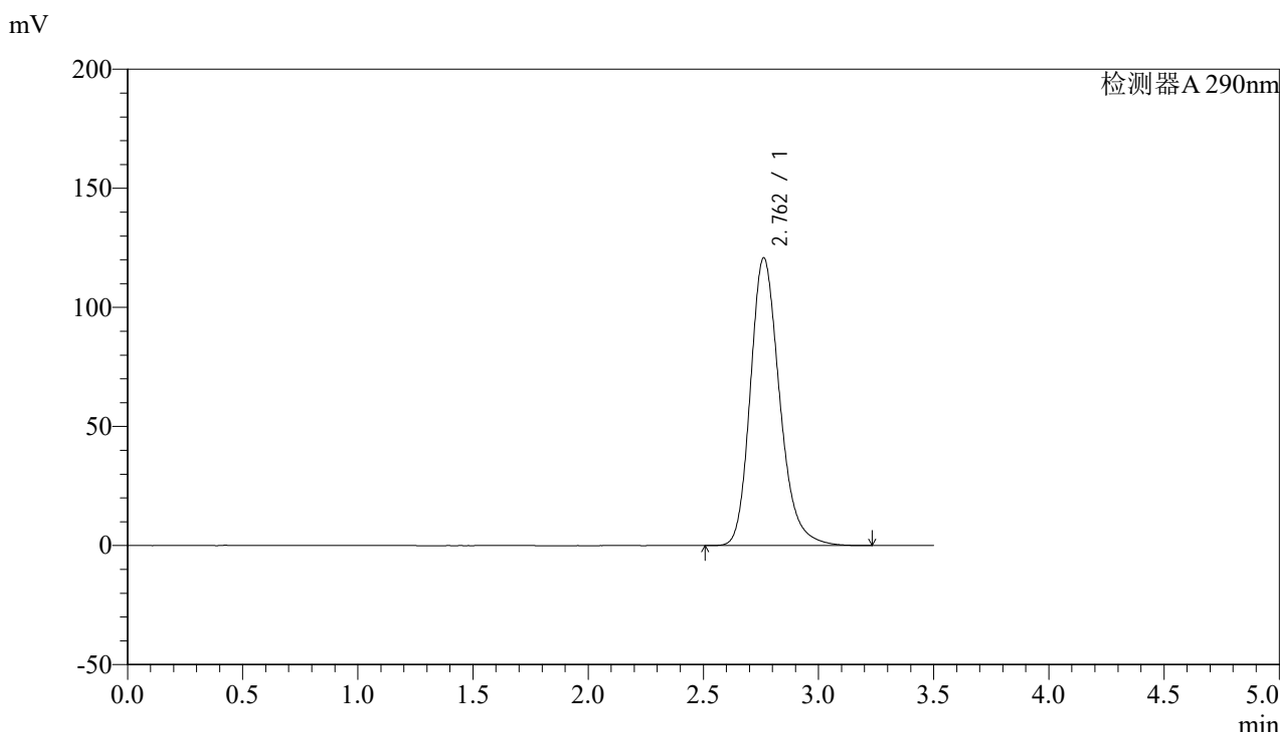


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-627-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:49:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1066046	100.000	120813	2362	1.225	--
总计		1066046	100.000	120813			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

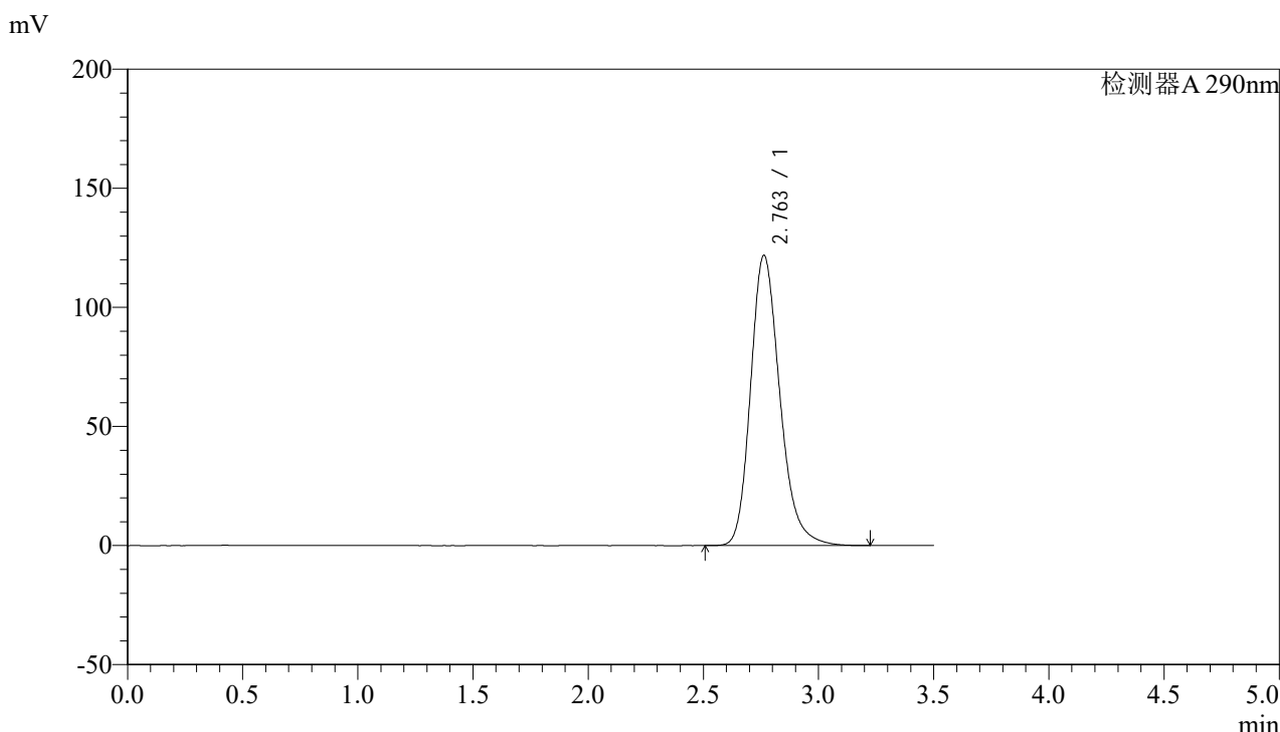


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-628-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:52:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.763	1077237	100.000	121902	2354	1.227	--
总计		1077237	100.000	121902			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

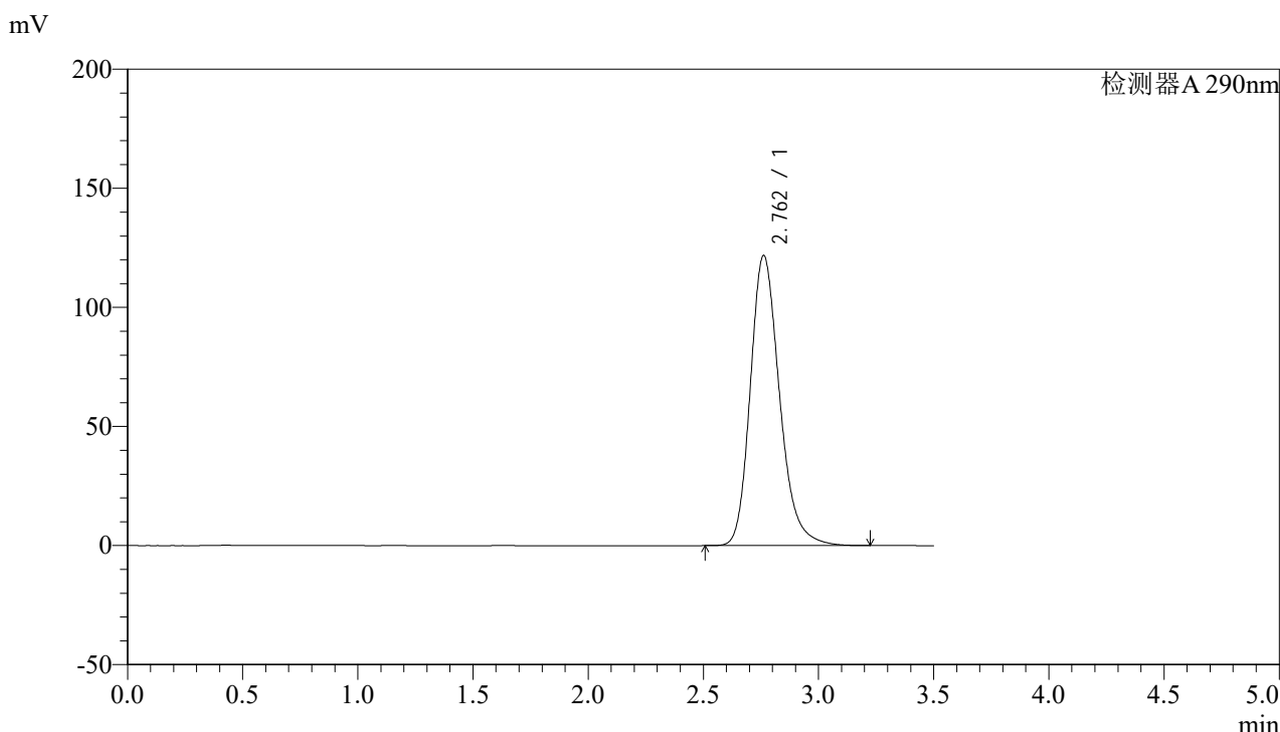


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-629-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 03:56:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1075506	100.000	121817	2358	1.227	--
总计		1075506	100.000	121817			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

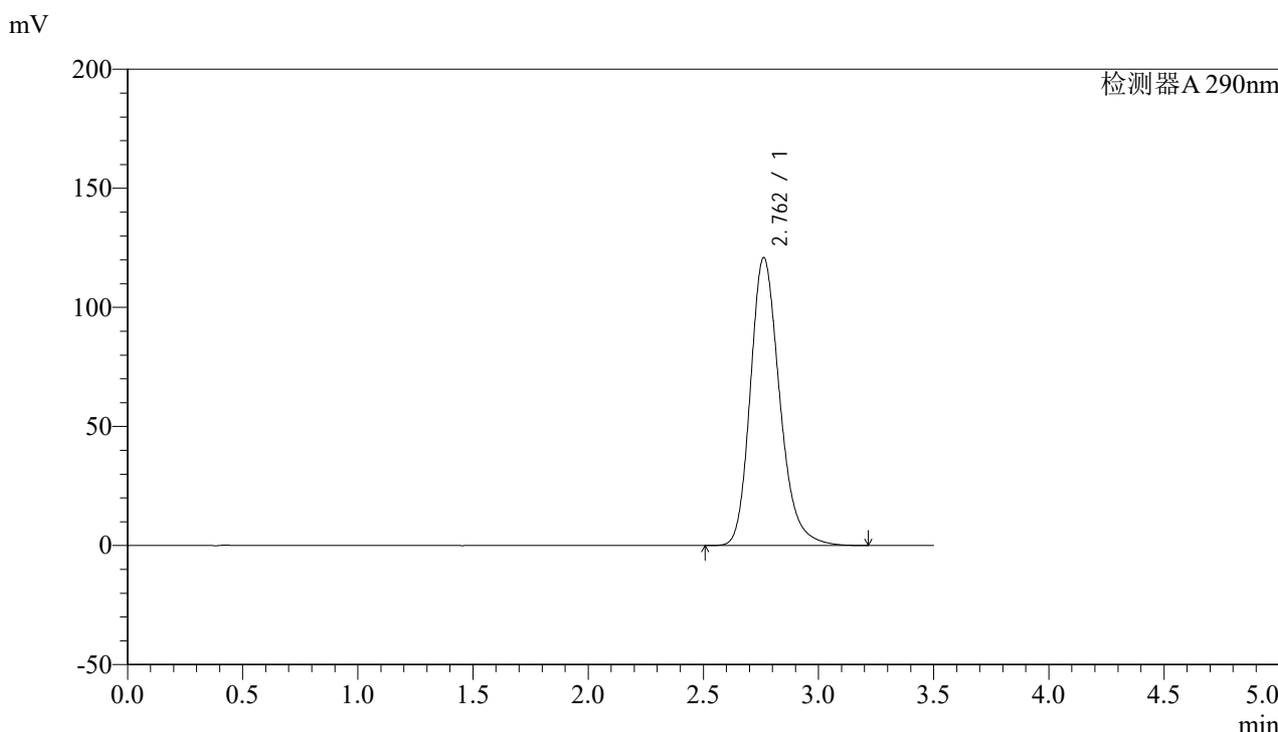


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-630-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 04:00:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1067840	100.000	120909	2357	1.225	--
总计		1067840	100.000	120909			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

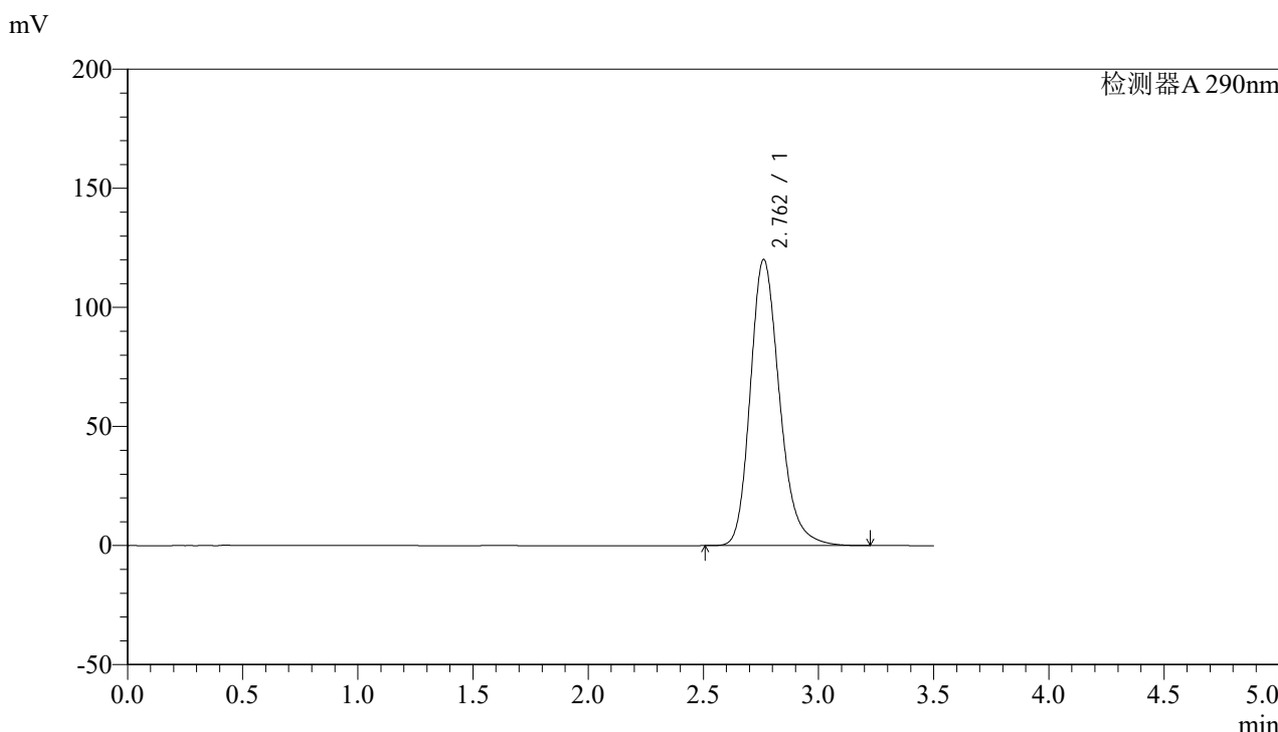


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-631-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:04:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1061290	100.000	120131	2357	1.226	--
总计		1061290	100.000	120131			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

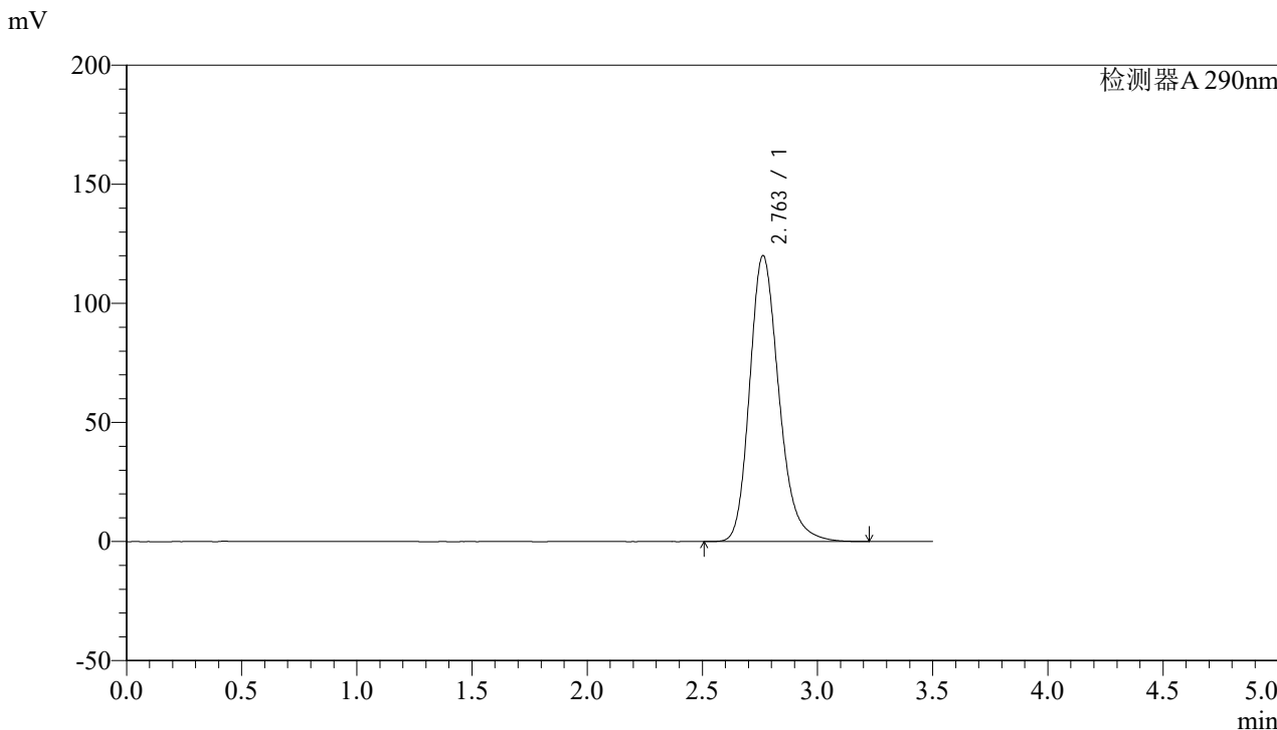


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-632-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 04:08:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.763	1061065	100.000	120134	2357	1.225	--
总计		1061065	100.000	120134			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

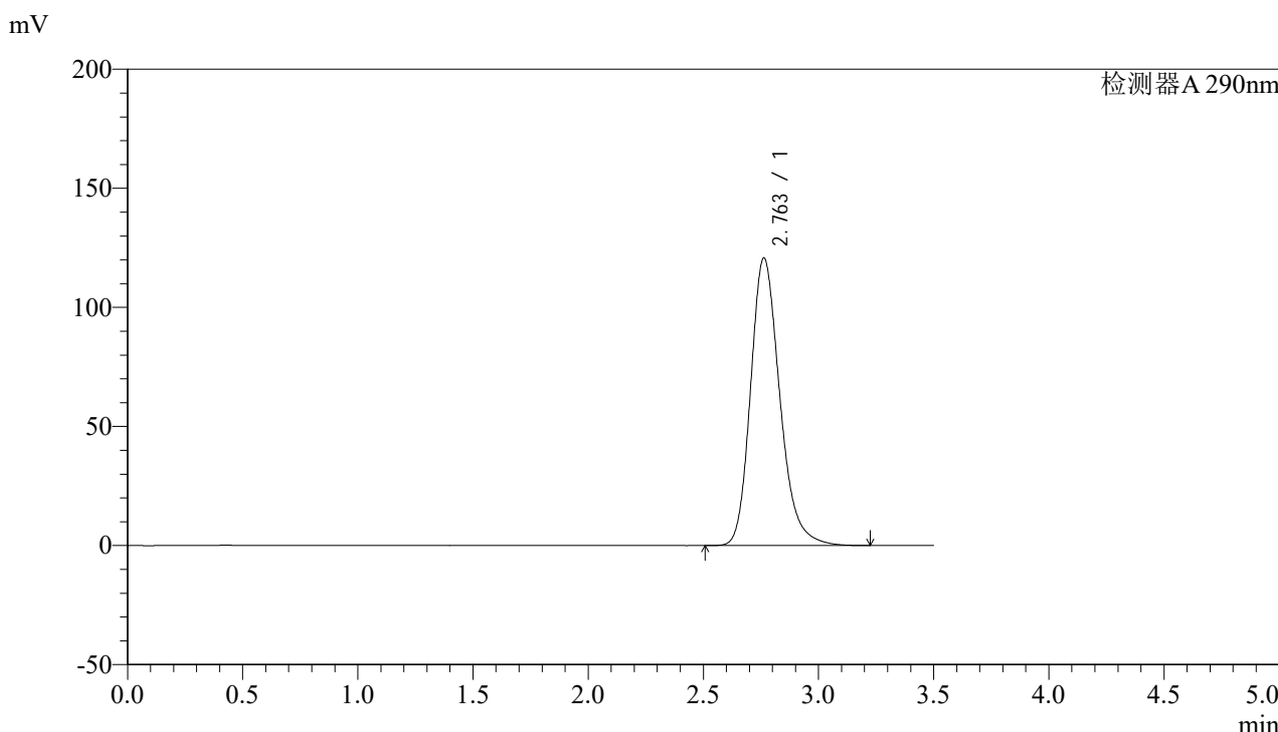


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-633-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:12:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.763	1066417	100.000	120796	2359	1.226	--
总计		1066417	100.000	120796			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

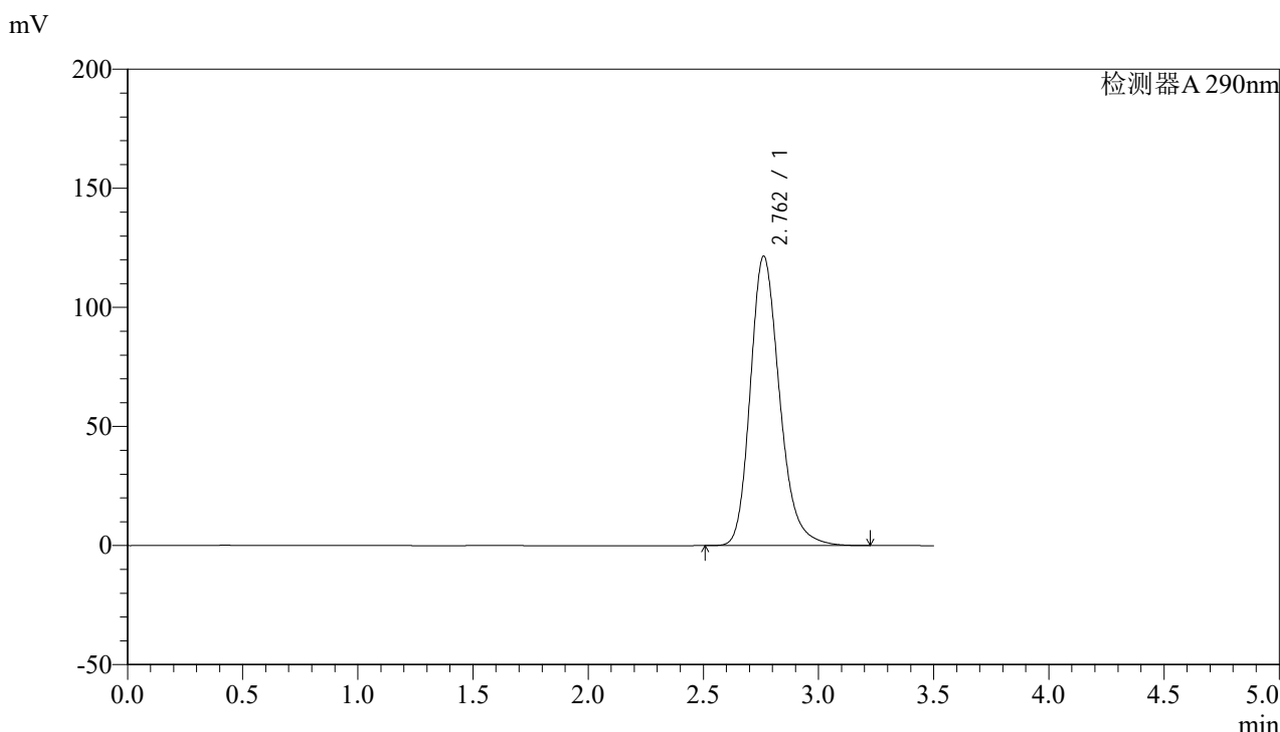


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-634-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:16:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1073640	100.000	121522	2356	1.227	--
总计		1073640	100.000	121522			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

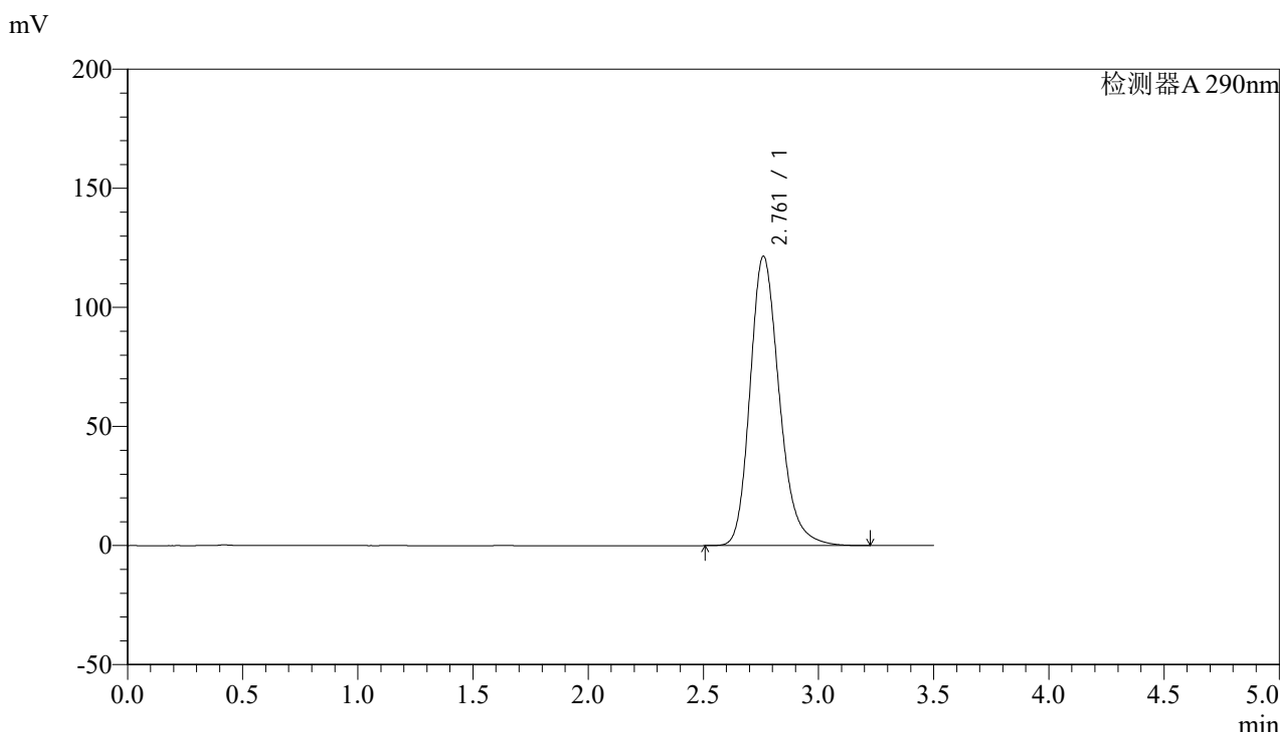


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-635-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:19:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.761	1073109	100.000	121398	2355	1.227	--
总计		1073109	100.000	121398			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

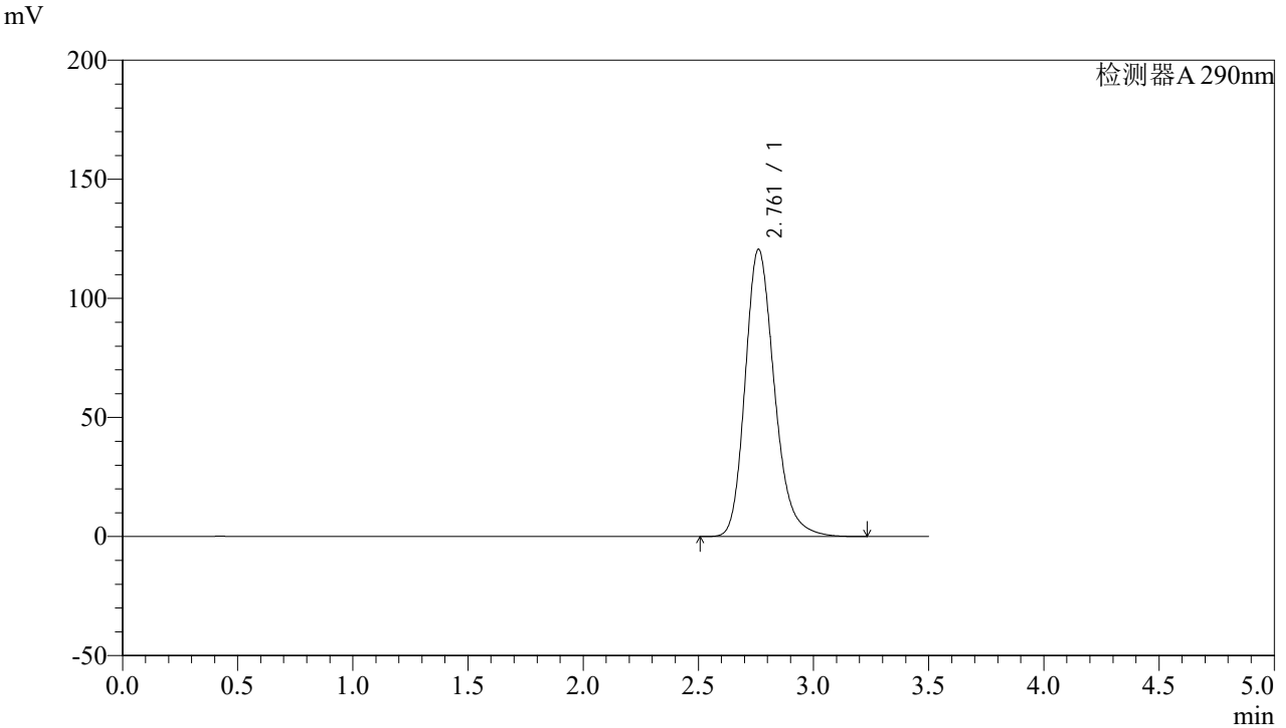


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-636-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:23:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.761	1065157	100.000	120561	2356	1.226	--
总计		1065157	100.000	120561			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

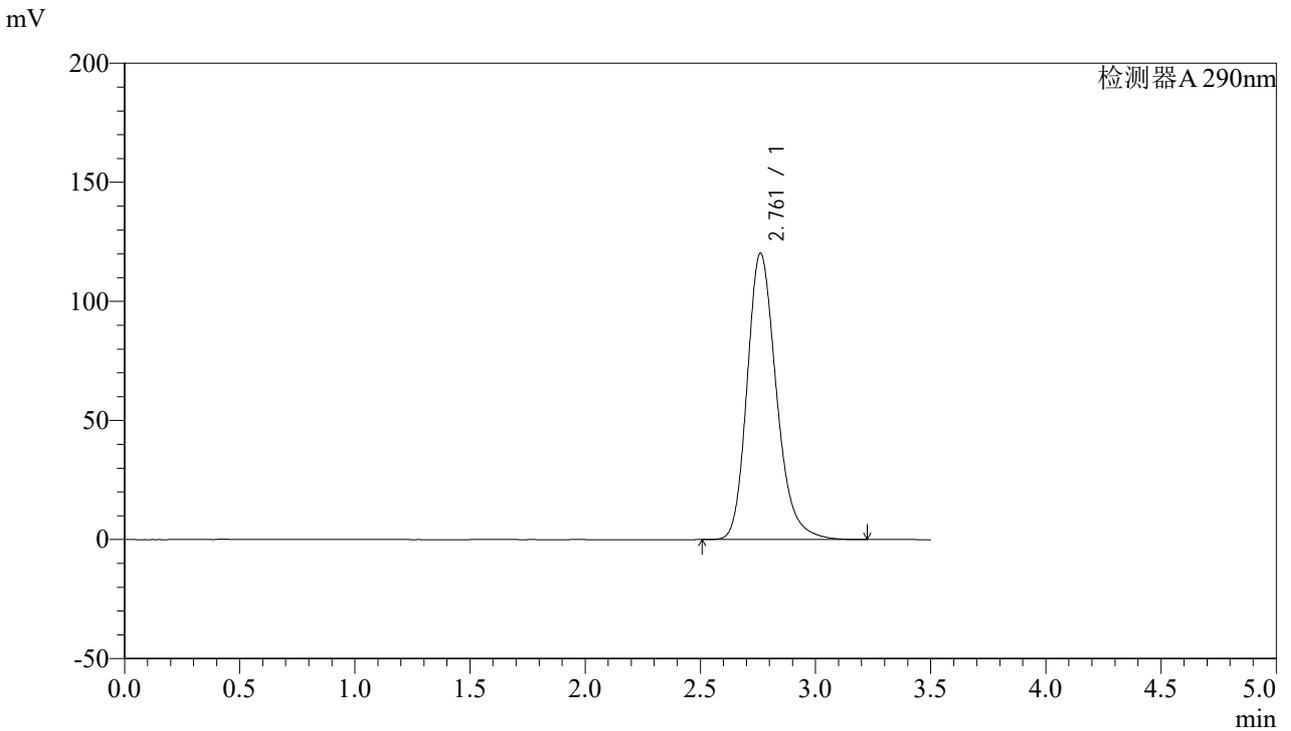


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-637-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:27:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.761	1062383	100.000	120165	2354	1.226	--
总计		1062383	100.000	120165			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

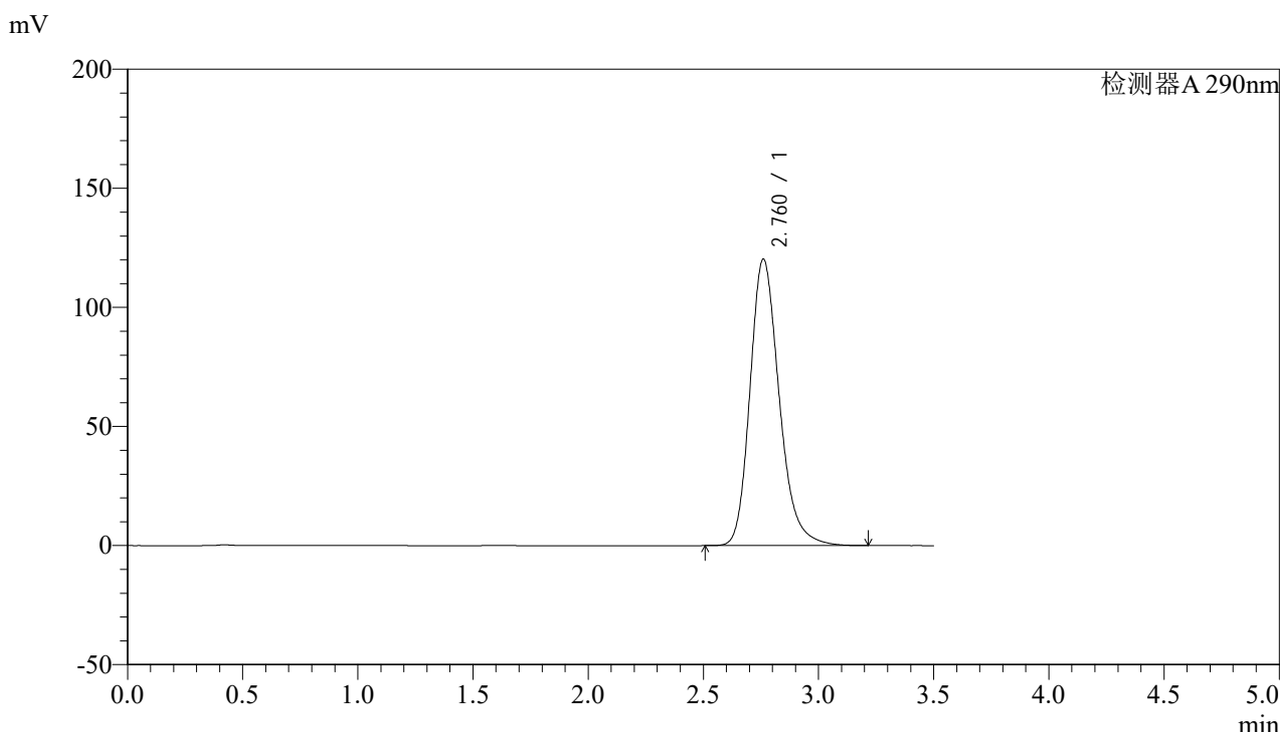


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-638-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:31:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.760	1061209	100.000	120131	2359	1.227	--
总计		1061209	100.000	120131			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

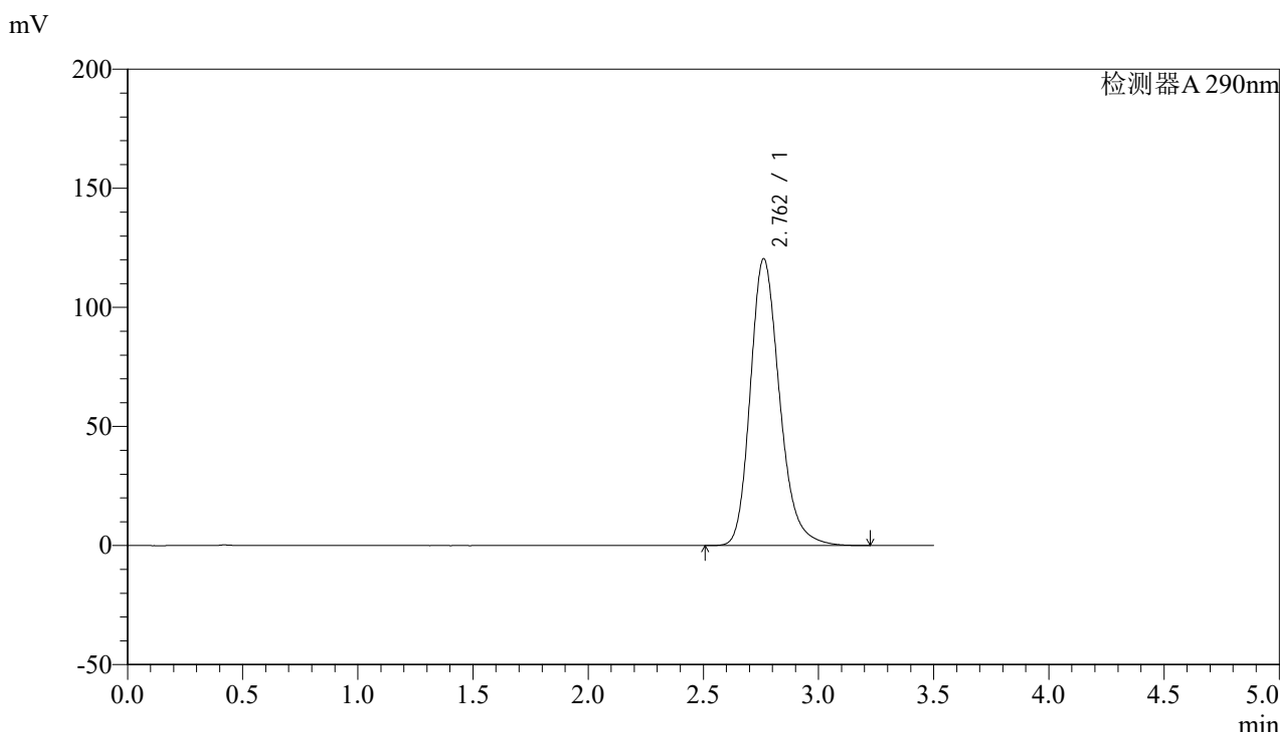


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-639-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 04:35:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1063690	100.000	120417	2356	1.226	--
总计		1063690	100.000	120417			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

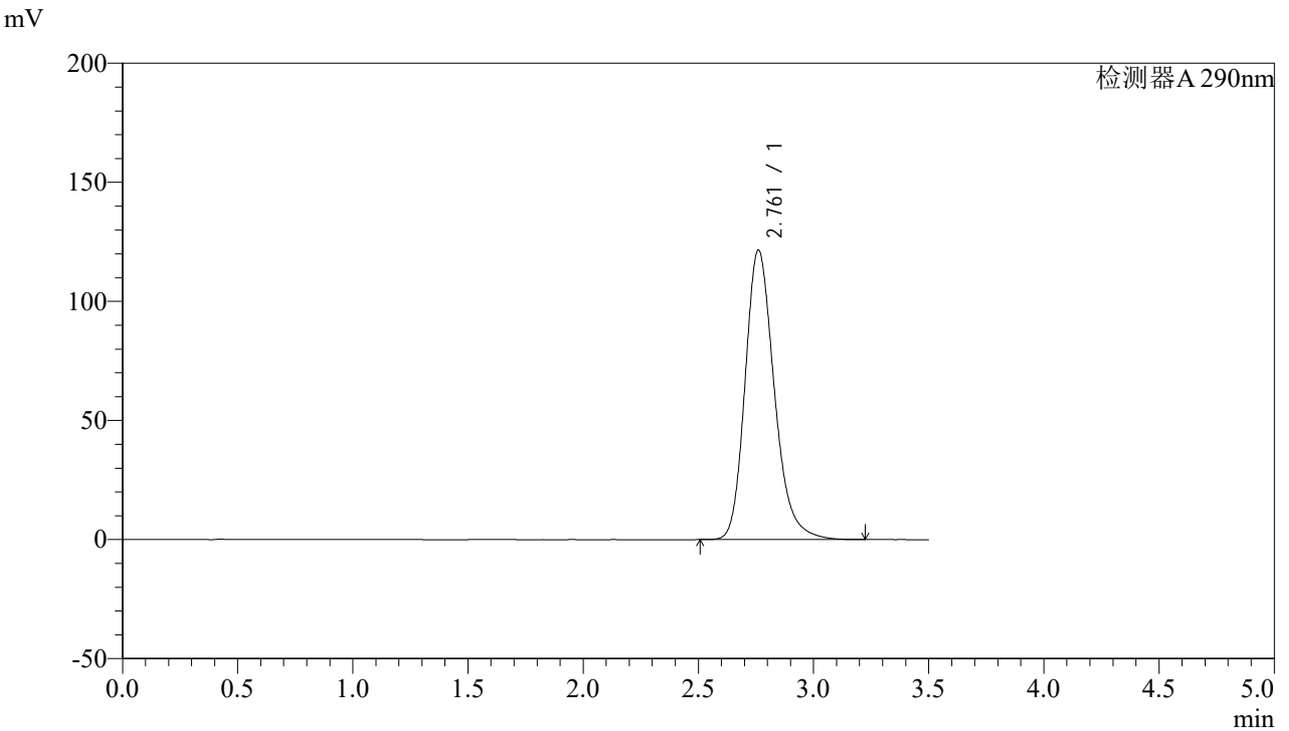


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-640-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:39:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.761	1072635	100.000	121451	2360	1.228	--
总计		1072635	100.000	121451			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

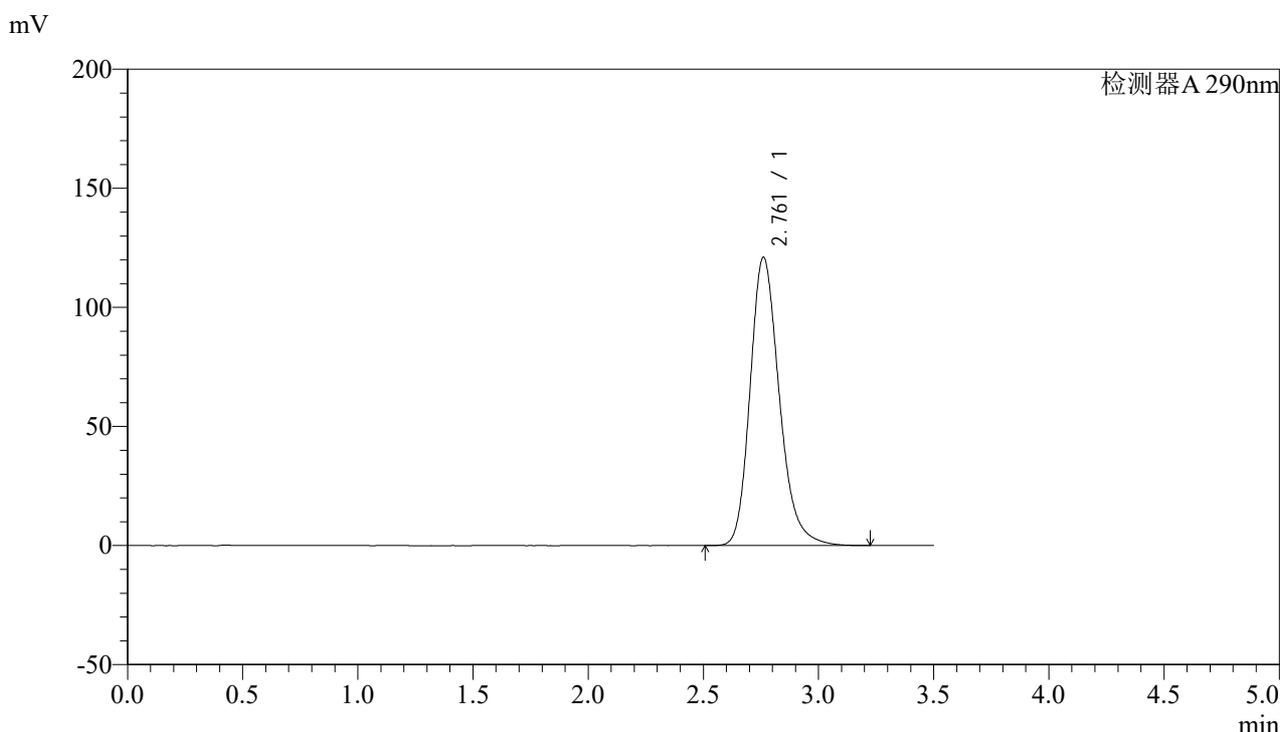


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-641-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 04:43:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.761	1068269	100.000	120935	2358	1.225	--
总计		1068269	100.000	120935			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

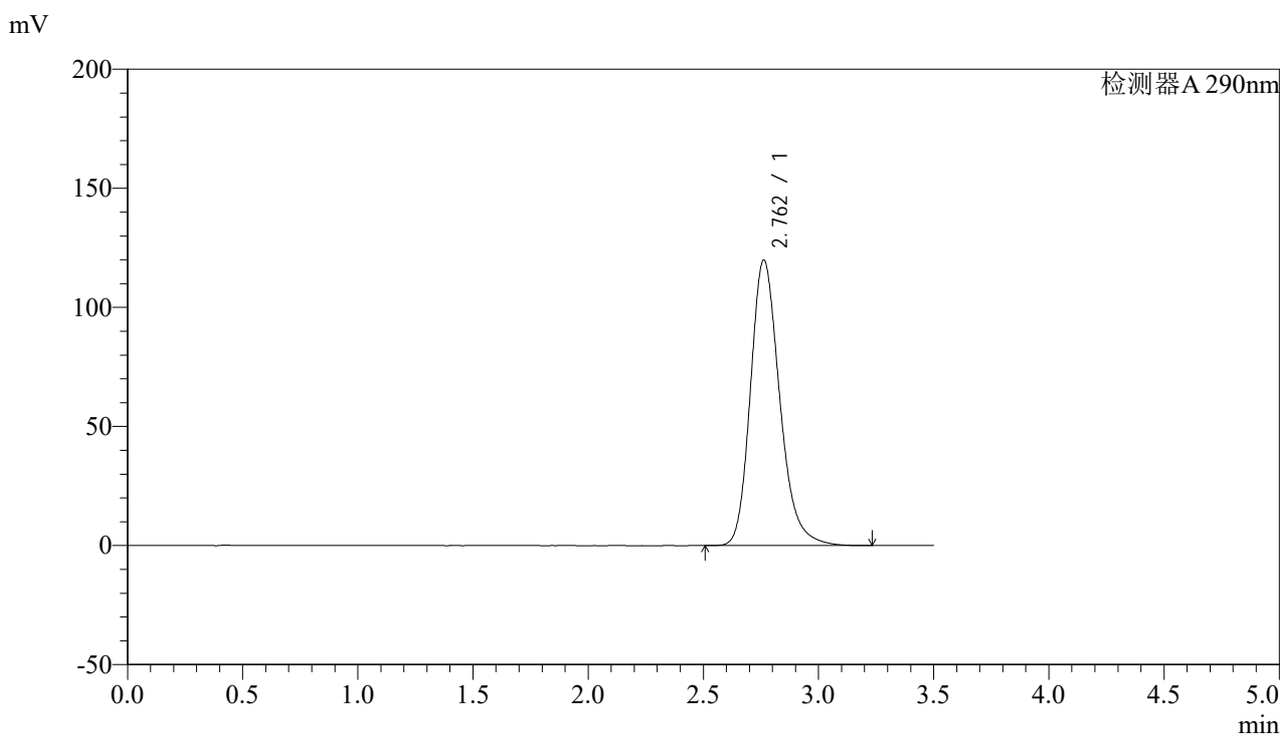


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-642-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:46:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1059218	100.000	119932	2358	1.225	--
总计		1059218	100.000	119932			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

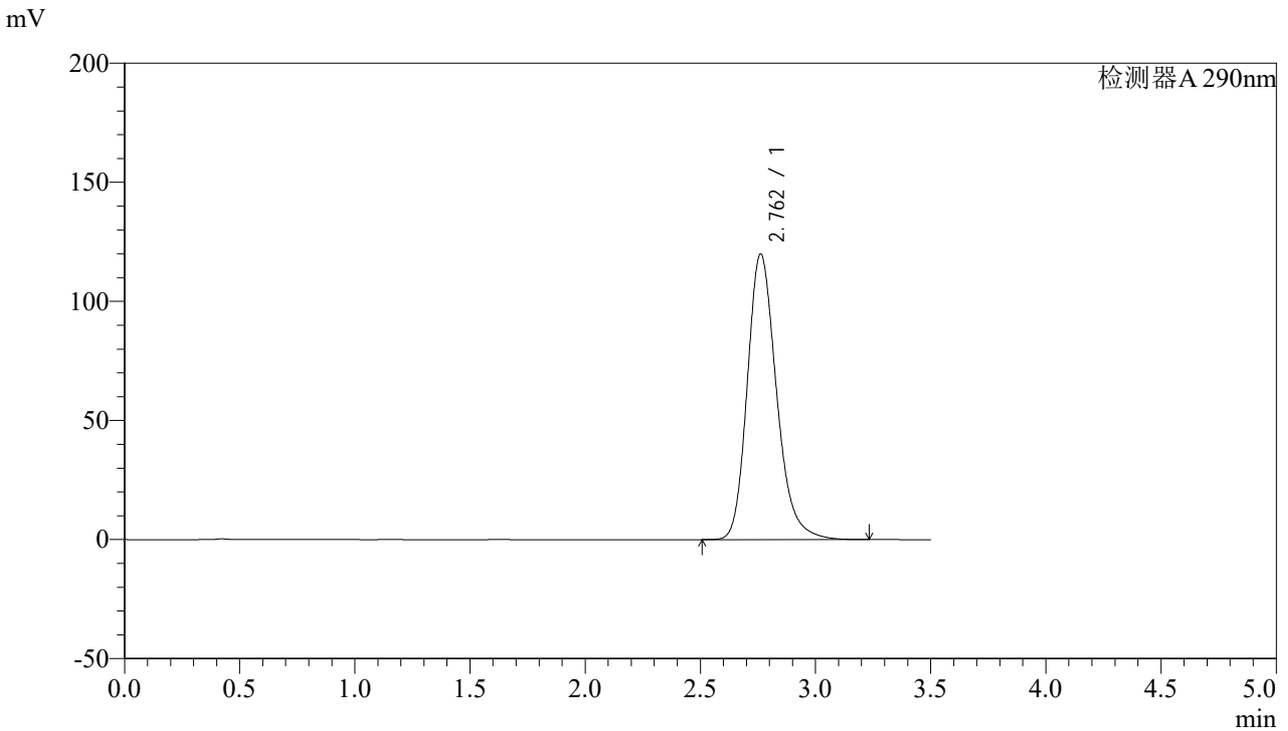


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-643-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:50:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1057886	100.000	119923	2364	1.224	--
总计		1057886	100.000	119923			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

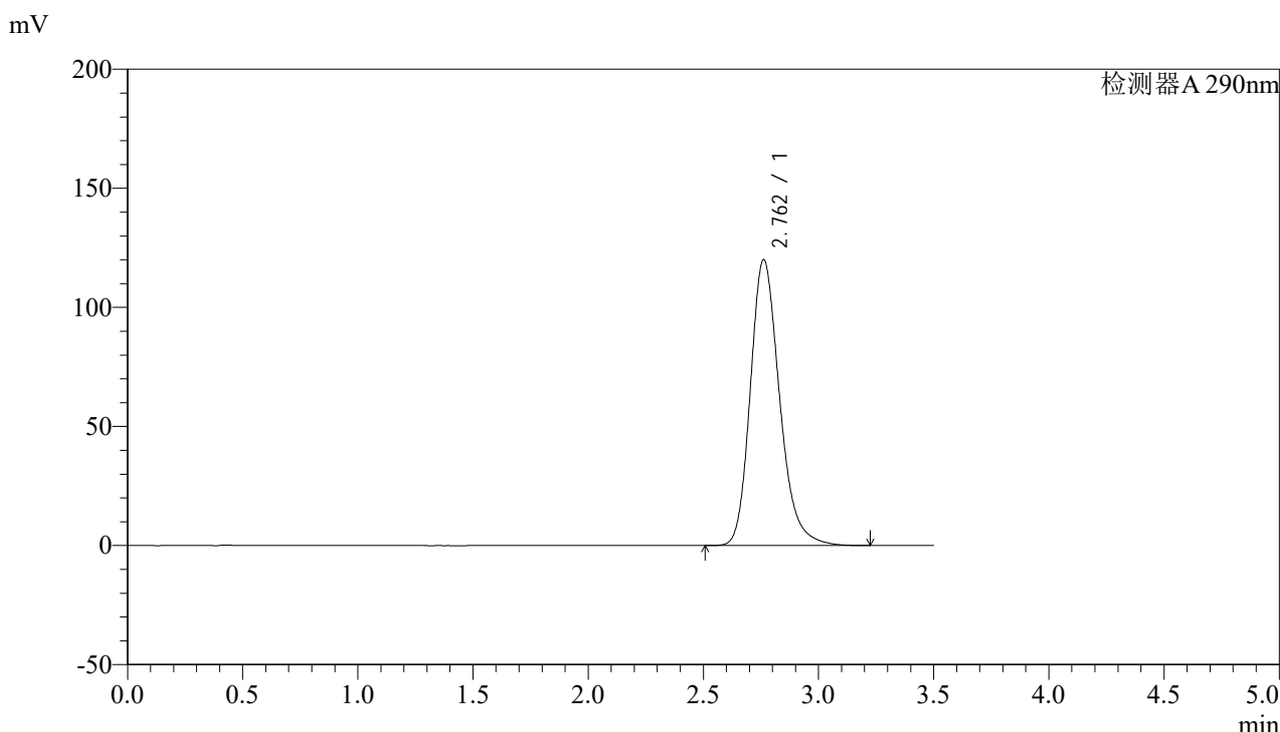


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-644-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrcy-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 04:54:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1060151	100.000	120048	2357	1.225	--
总计		1060151	100.000	120048			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

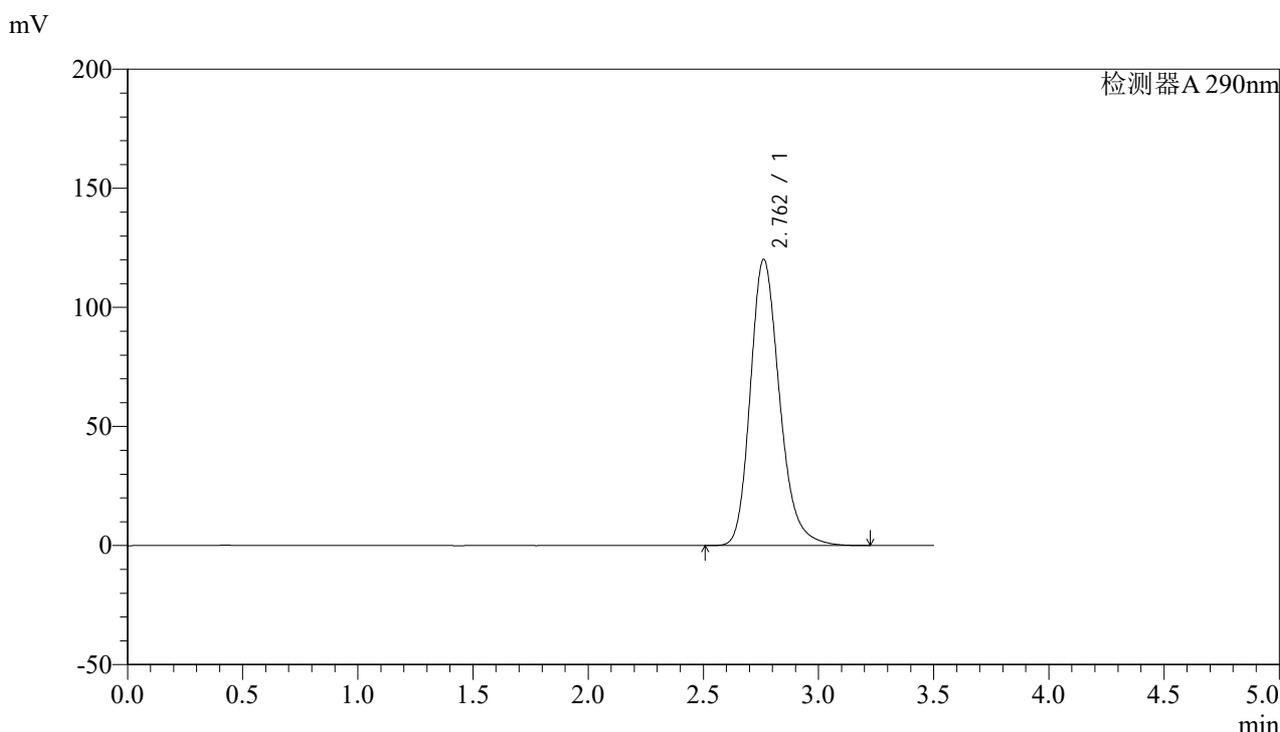


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-645-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 04:58:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1061020	100.000	120181	2359	1.226	--
总计		1061020	100.000	120181			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

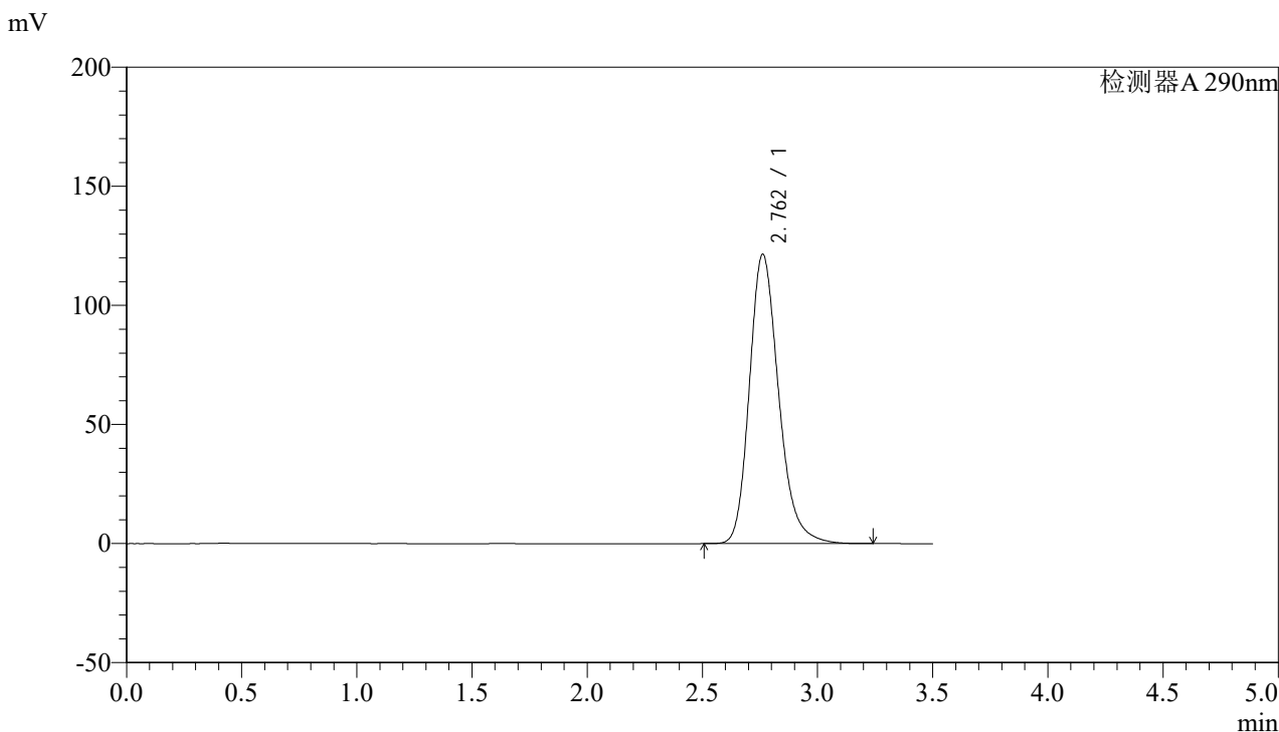


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-646-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 05:02:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:06:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1073176	100.000	121522	2358	1.227	--
总计		1073176	100.000	121522			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

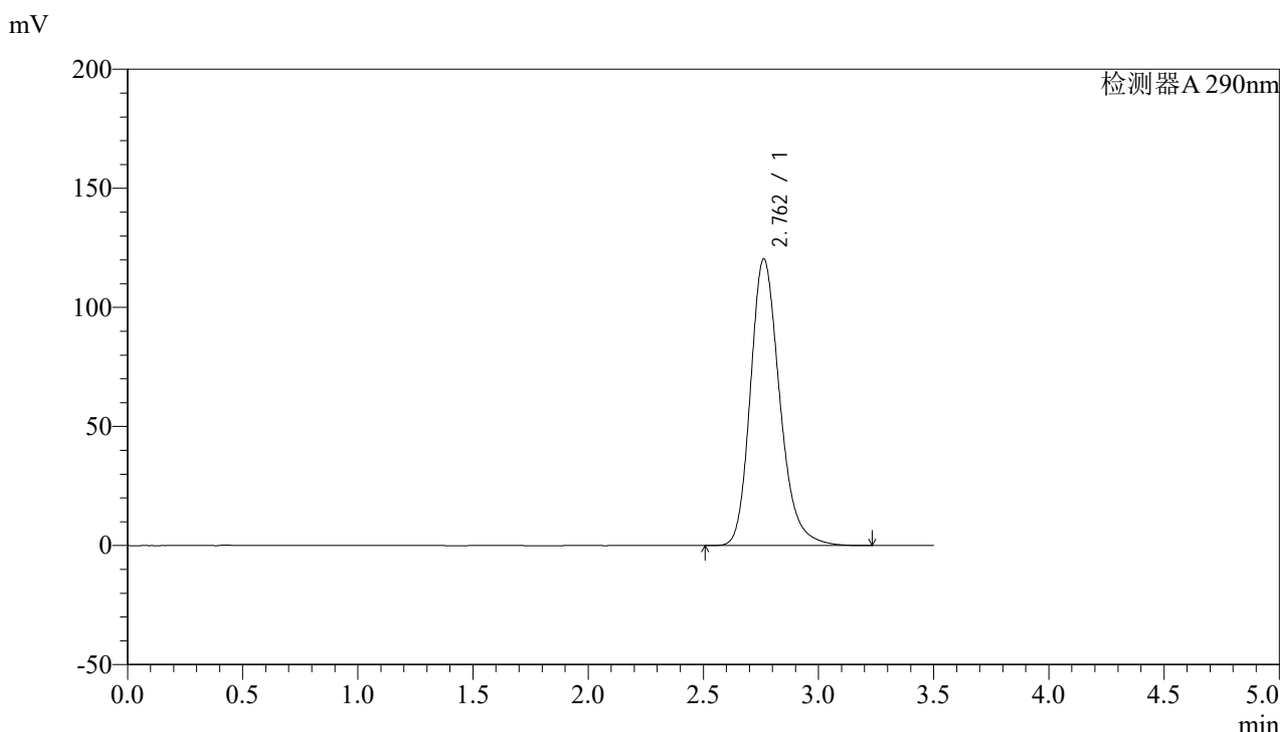


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-647-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 05:06:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1062217	100.000	120397	2362	1.225	--
总计		1062217	100.000	120397			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

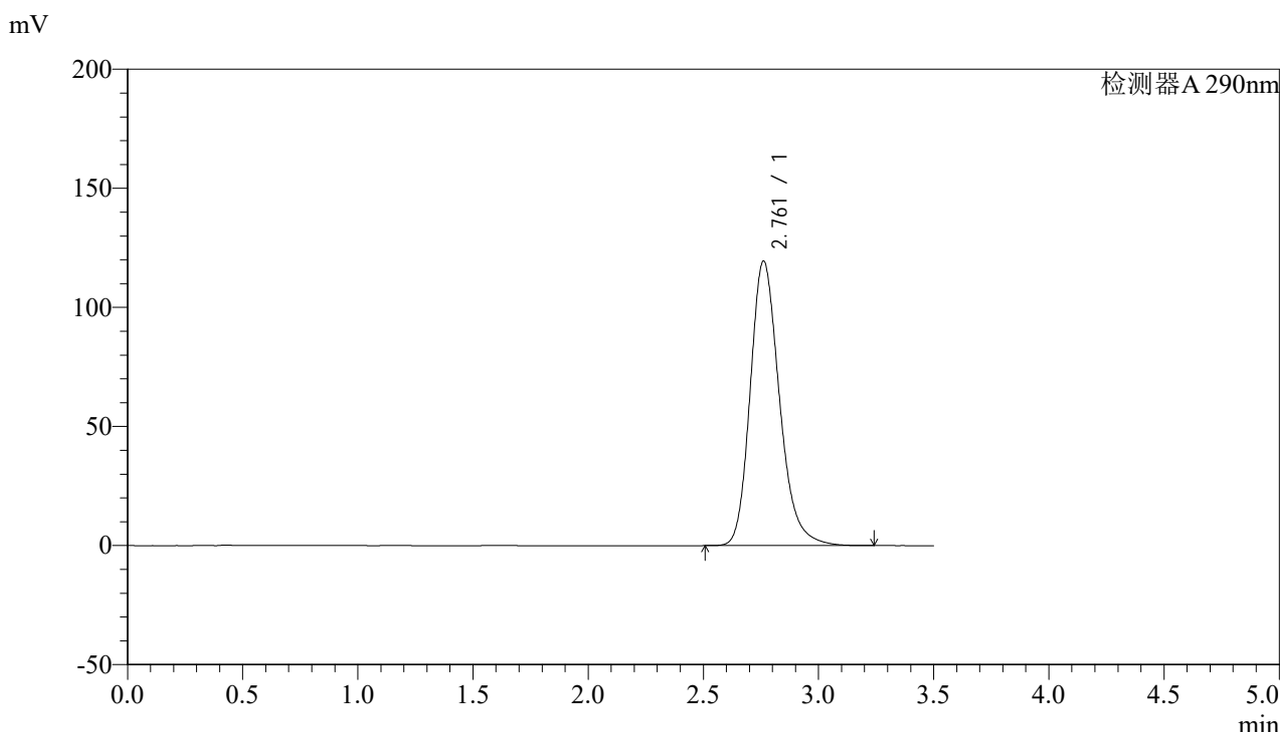


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-648-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 05:10:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.761	1055127	100.000	119428	2357	1.225	--
总计		1055127	100.000	119428			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

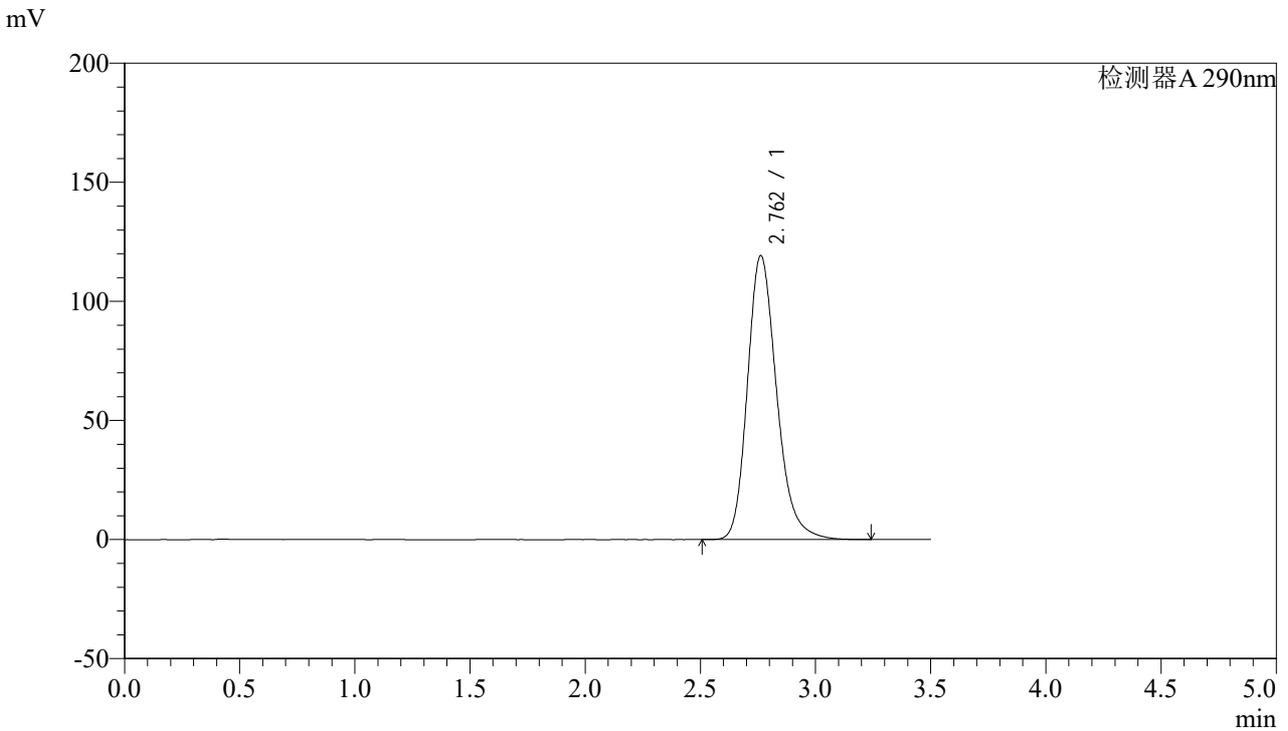


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-649-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/08/09 05:13:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1052531	100.000	119252	2361	1.225	--
总计		1052531	100.000	119252			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

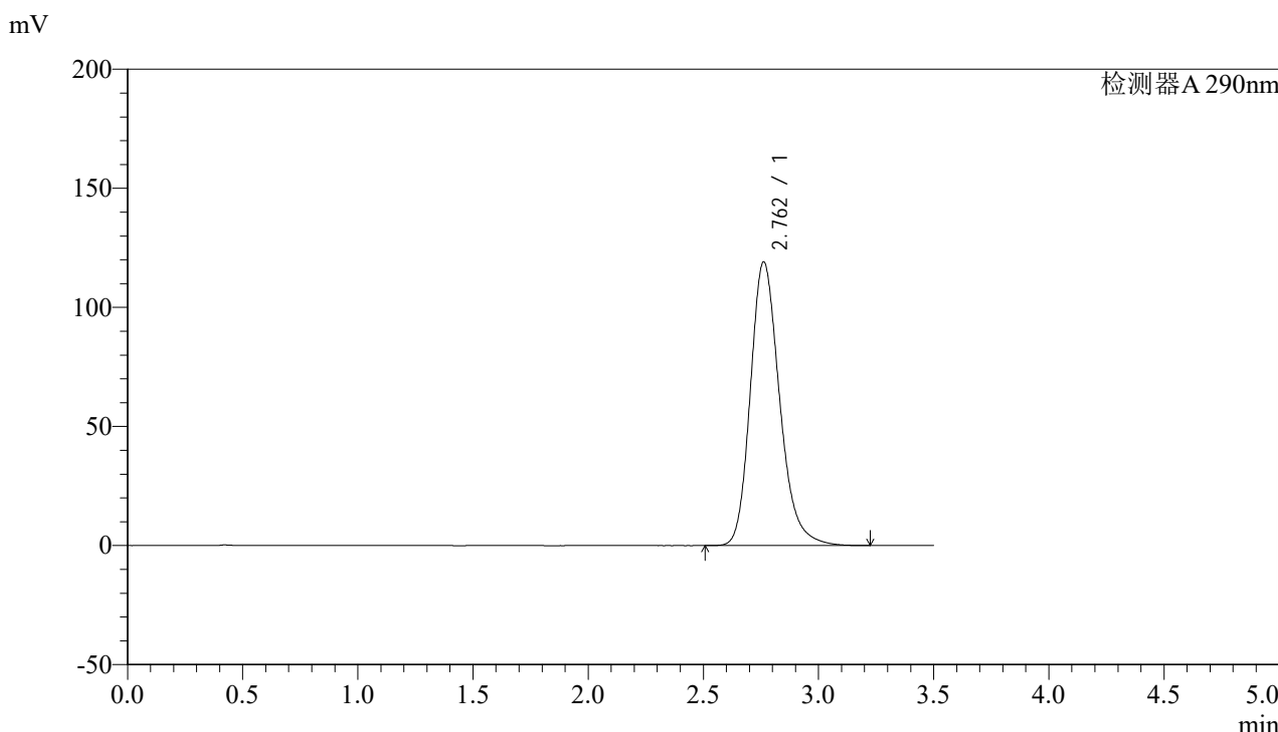


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 7-10/27-650-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 05:17:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1051582	100.000	119126	2359	1.224	--
总计		1051582	100.000	119126			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

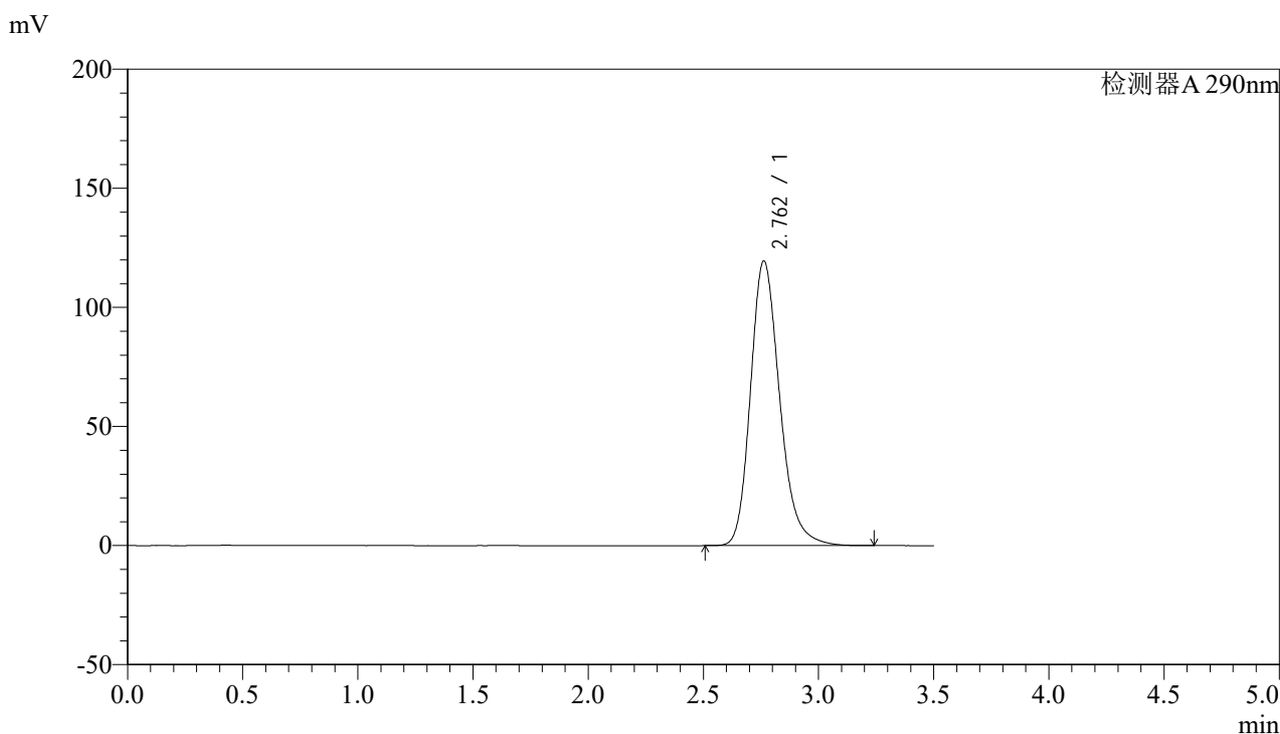


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-651-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 05:21:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1054277	100.000	119568	2366	1.224	--
总计		1054277	100.000	119568			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

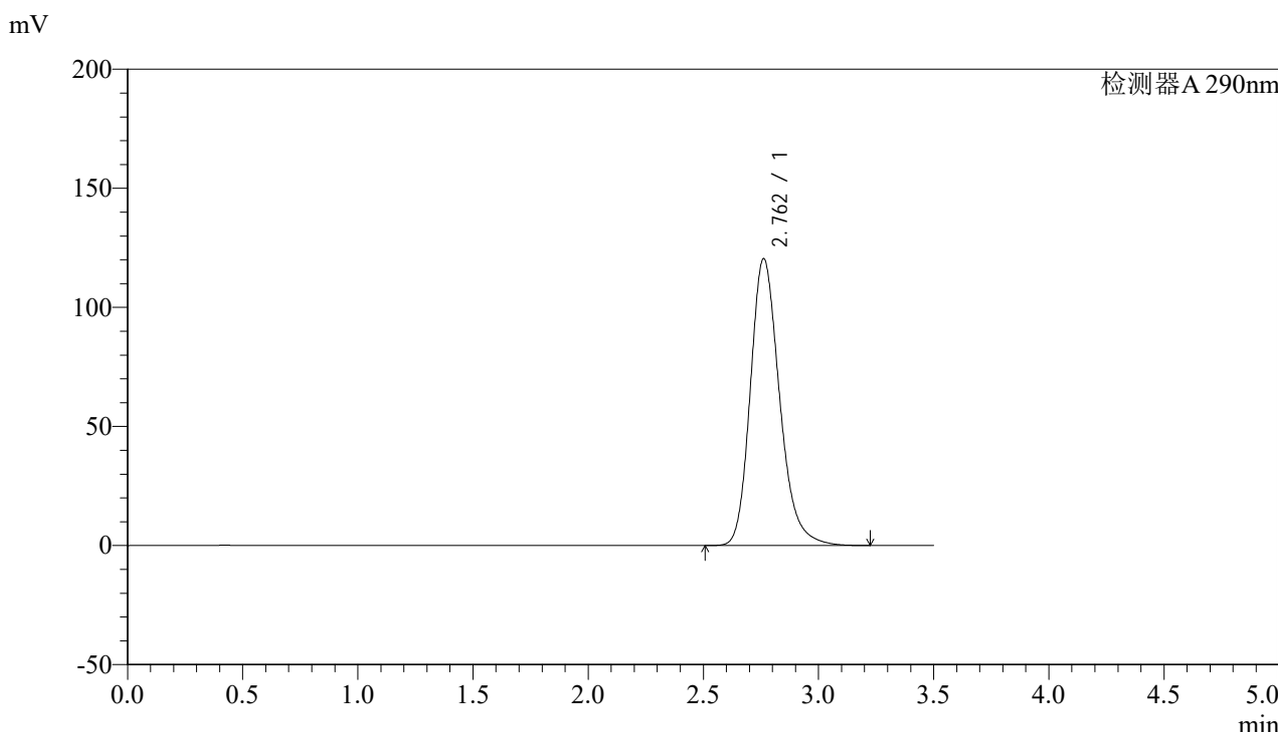


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-652-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 05:25:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.762	1063839	100.000	120460	2357	1.225	--
总计		1063839	100.000	120460			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

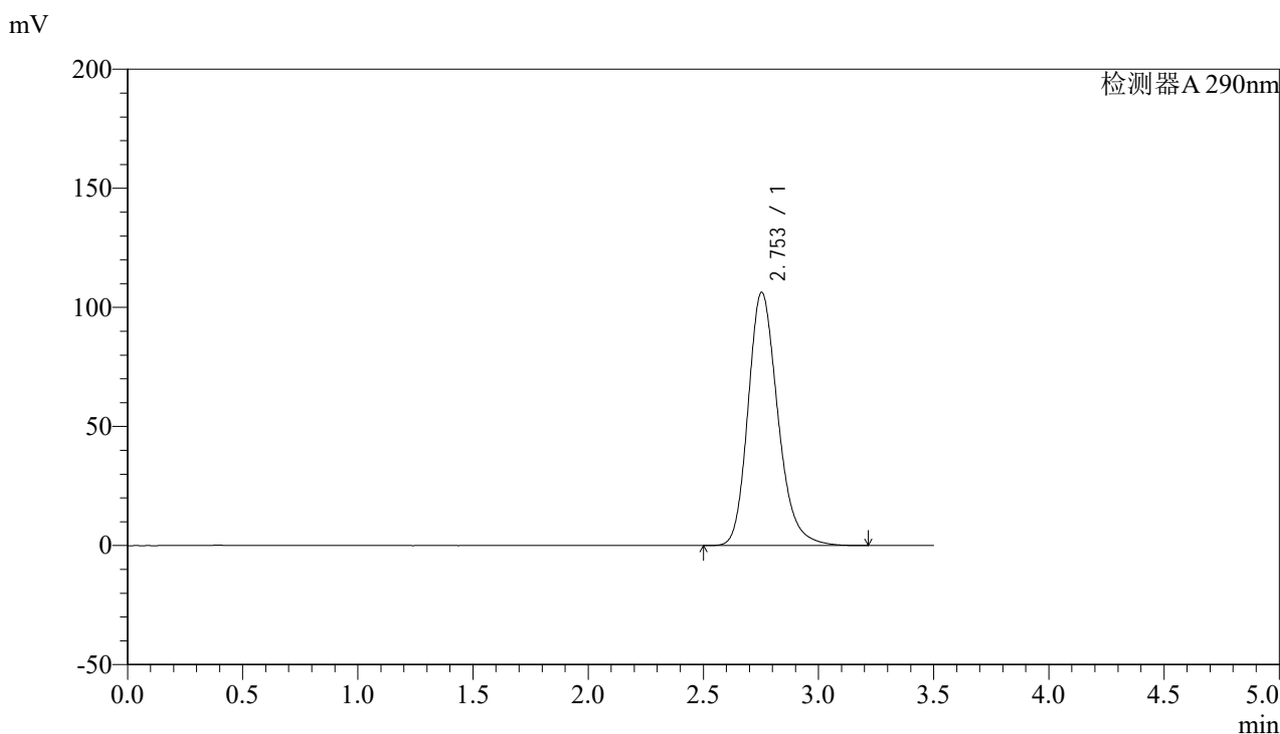


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-653-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 05:29:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	954864	100.000	106308	2260	1.216	--
总计		954864	100.000	106308			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

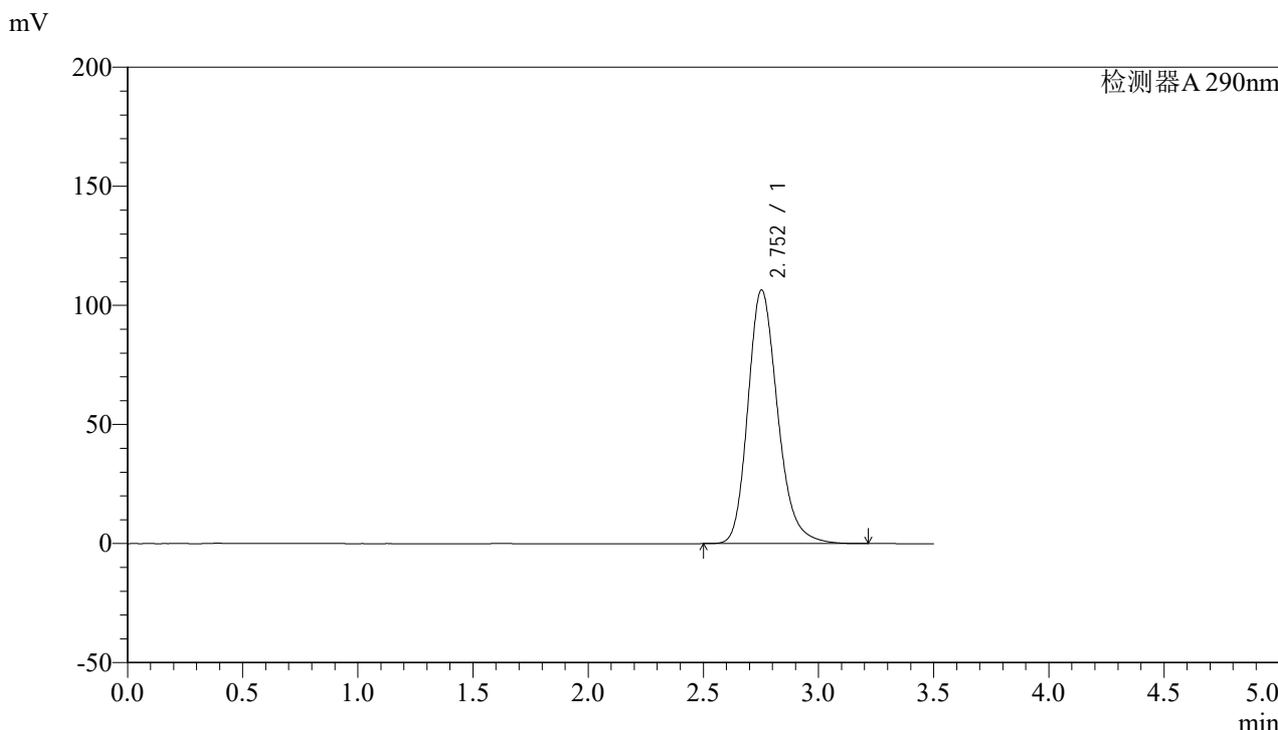


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSSZJ-4096 - 7-10/27-654-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-btrey-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240808-RCQX-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/09 05:33:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/10 15:07:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	956131	100.000	106405	2258	1.216	--
总计		956131	100.000	106405			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-安捷伦溶出仪-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2