

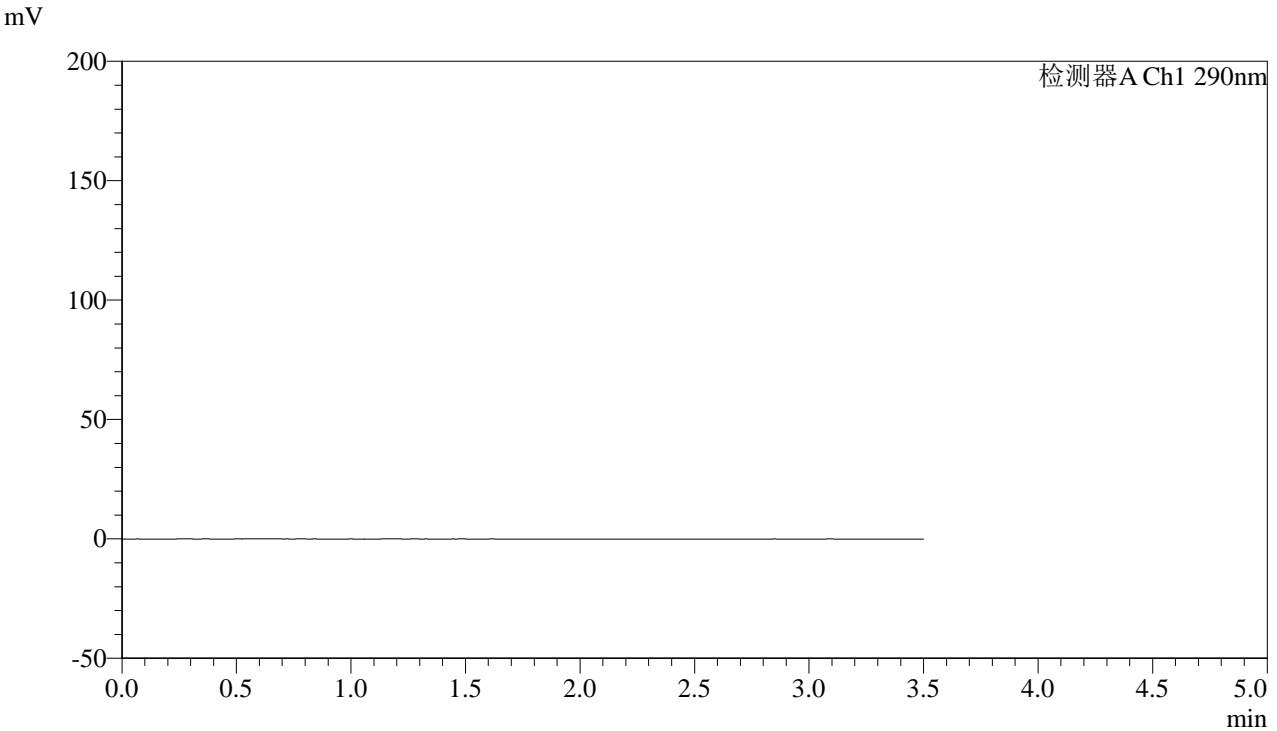


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
柱温:30°C 波长: 290nm  
数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-431-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:19:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024051911批-pH2.0介质  
溶剂

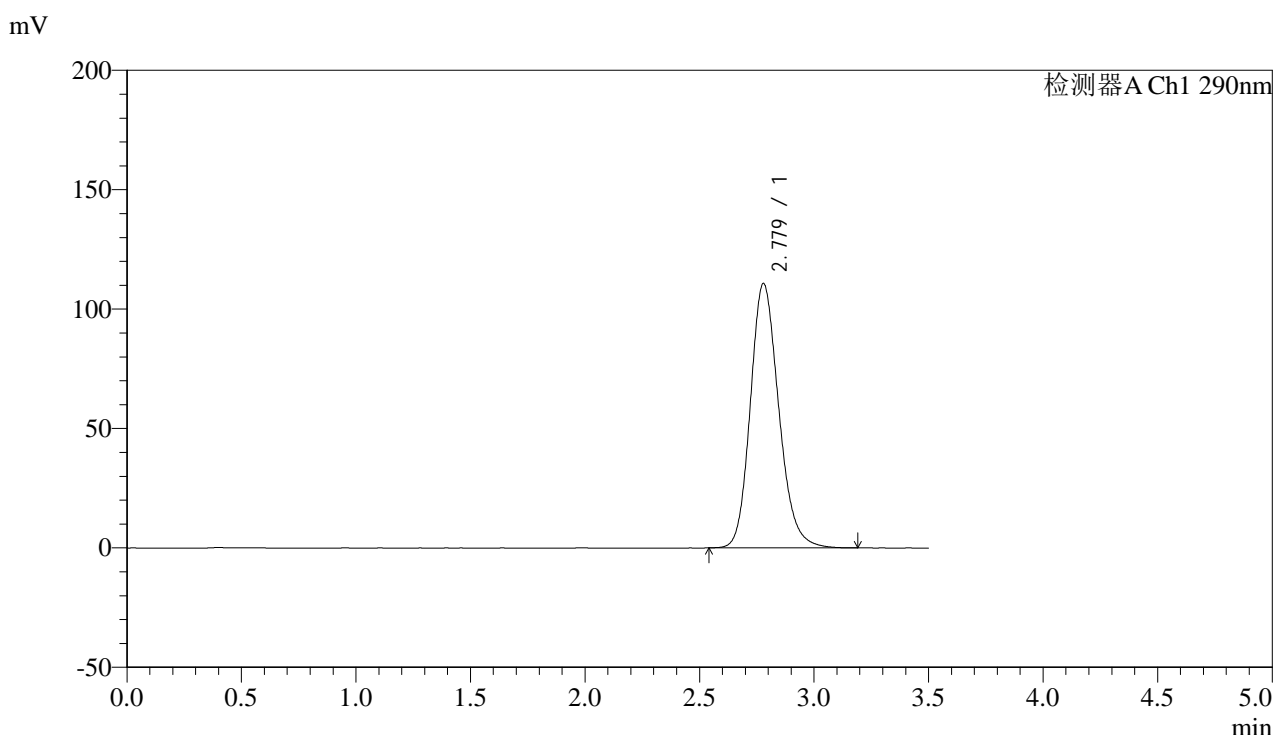


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-432-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 11:23:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	955829	100.000	110748	2463	1.181	--
总计		955829	100.000	110748			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-1

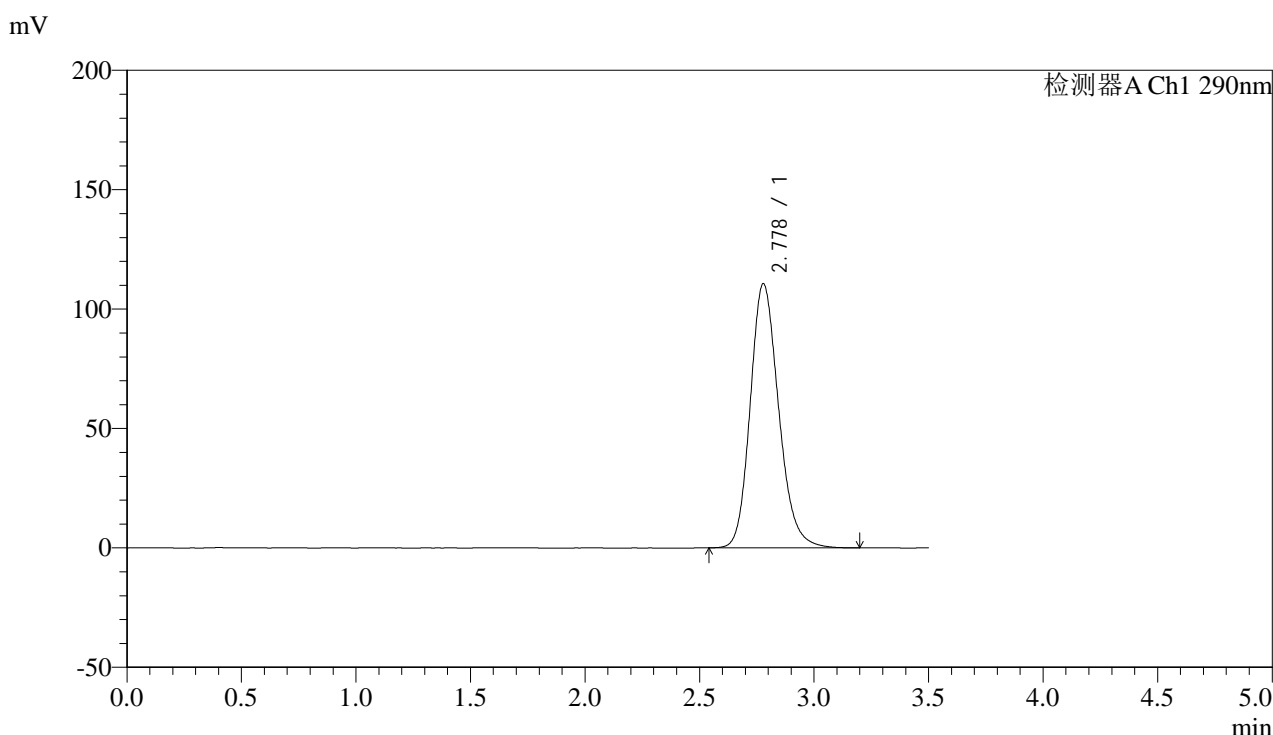


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-433-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 11:27:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	955863	100.000	110657	2461	1.184	--
总计		955863	100.000	110657			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-2

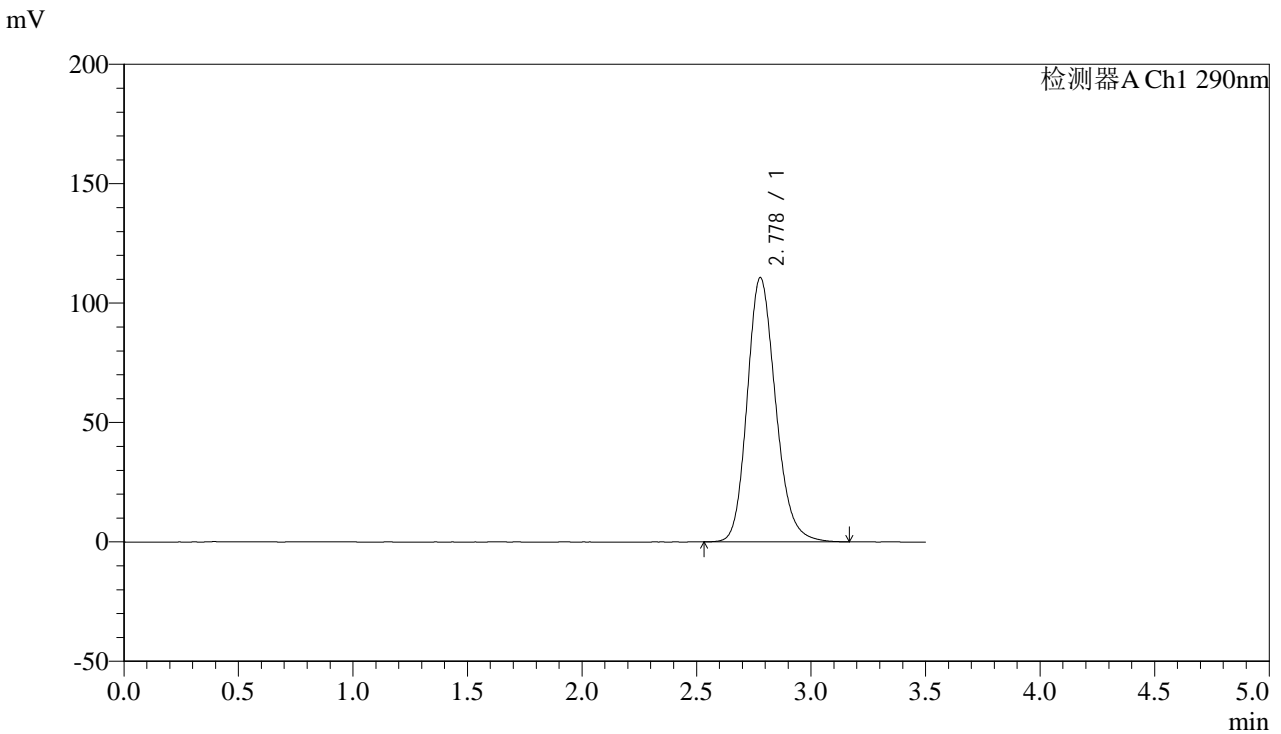


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-434-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 11:31:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	956040	100.000	110684	2463	1.182	--
总计		956040	100.000	110684			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-3

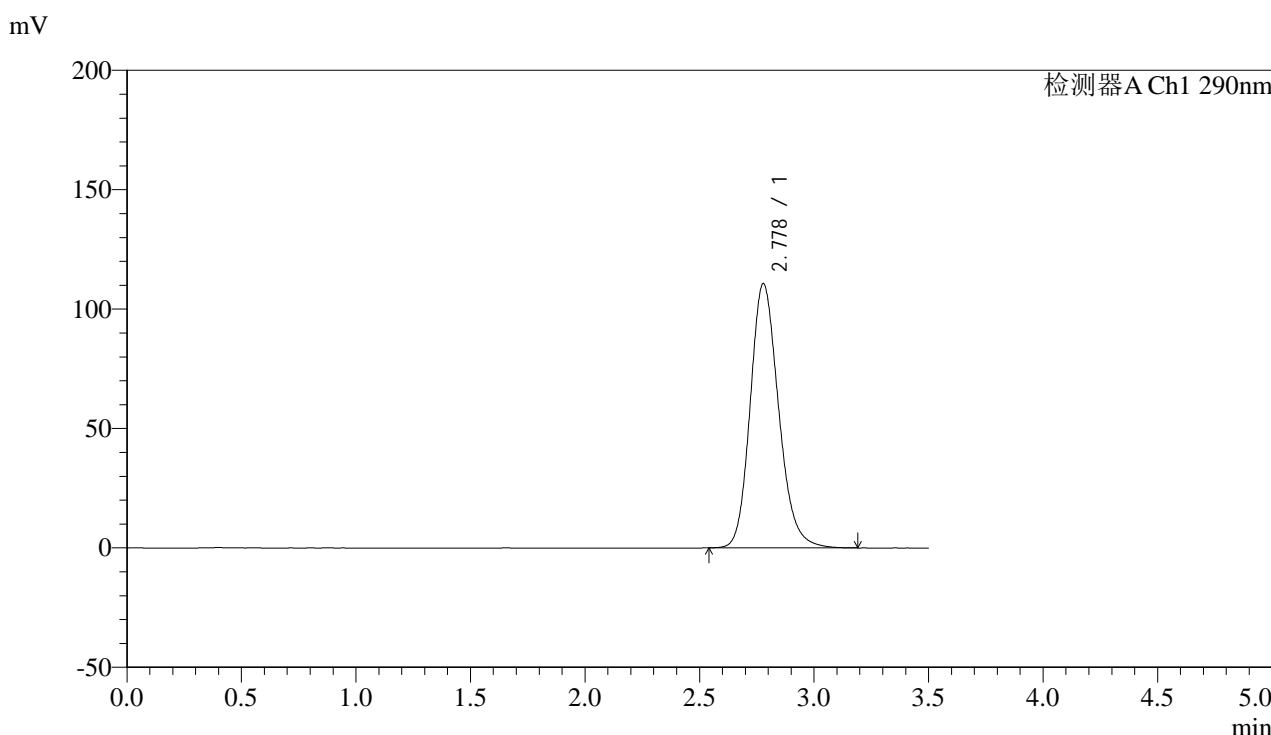


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-435-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 11:34:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	955923	100.000	110692	2465	1.183	--
总计		955923	100.000	110692			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-4

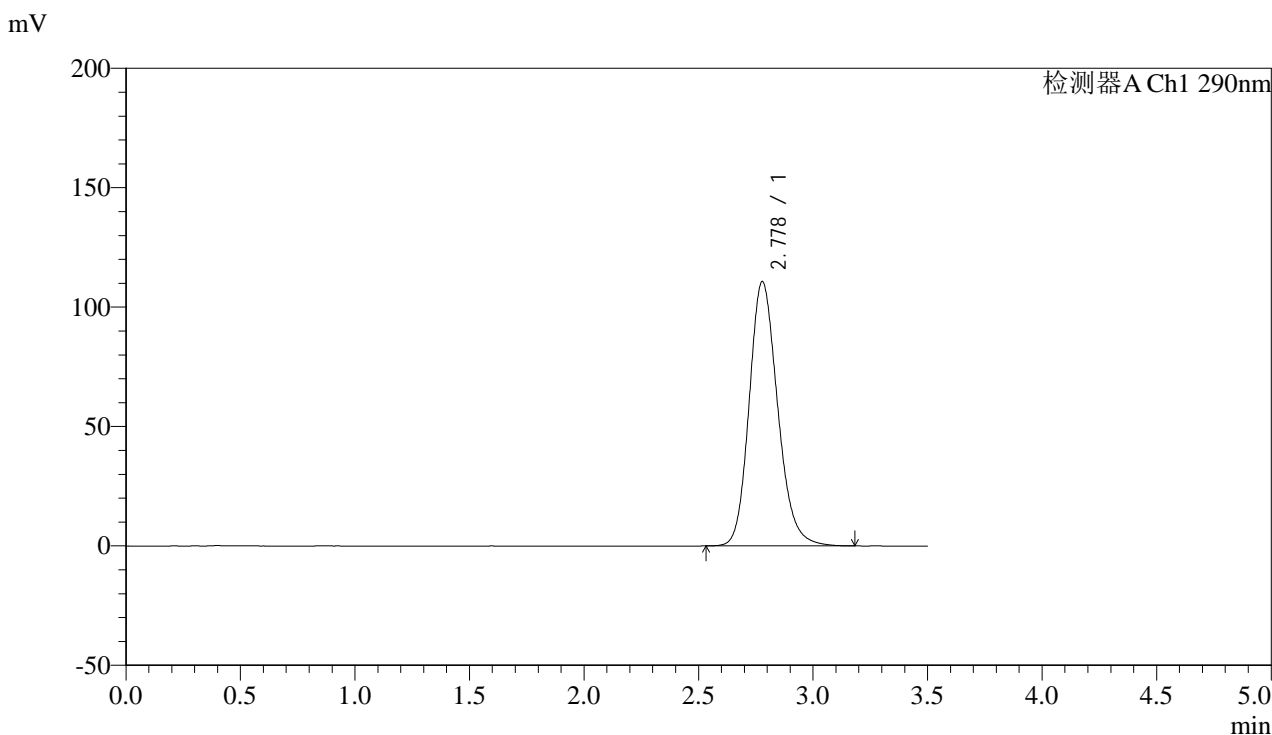


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-436-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 11:38:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	957677	100.000	110694	2453	1.182	--
总计		957677	100.000	110694			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-5

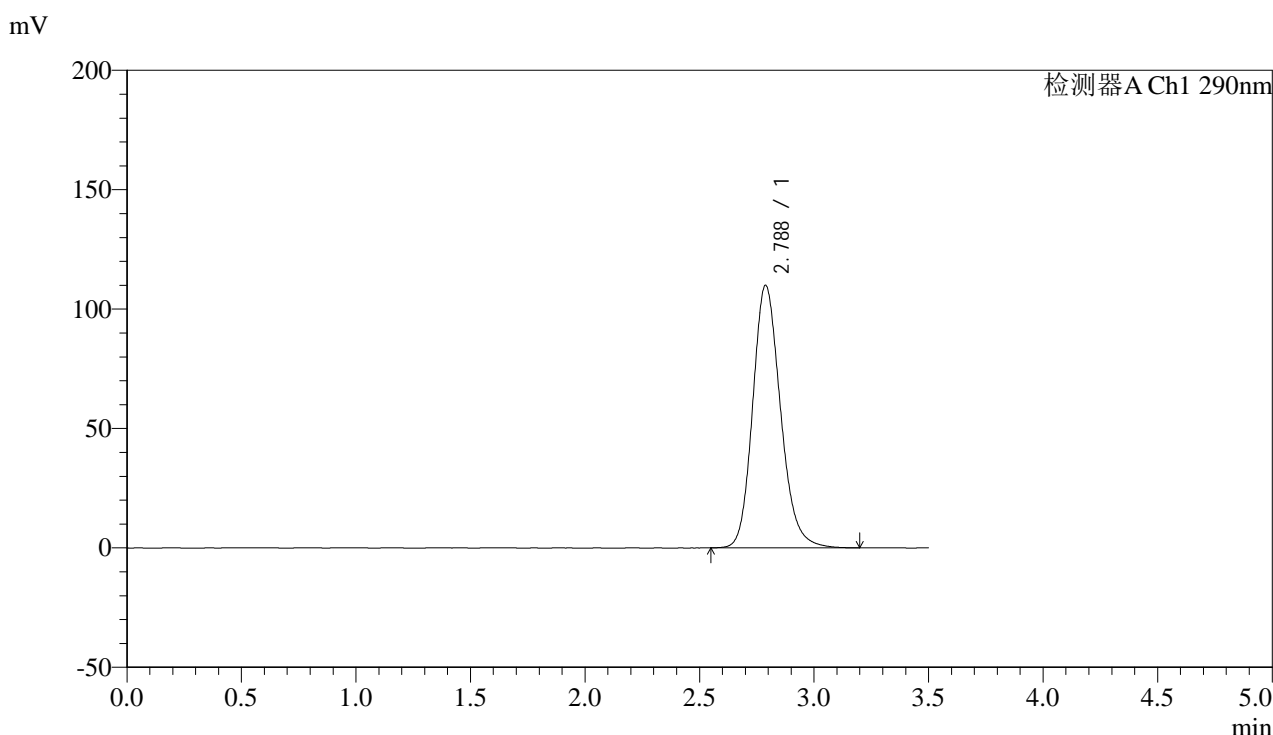


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-437-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 11:42:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	929844	100.000	109987	2592	1.178	--
总计		929844	100.000	109987			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

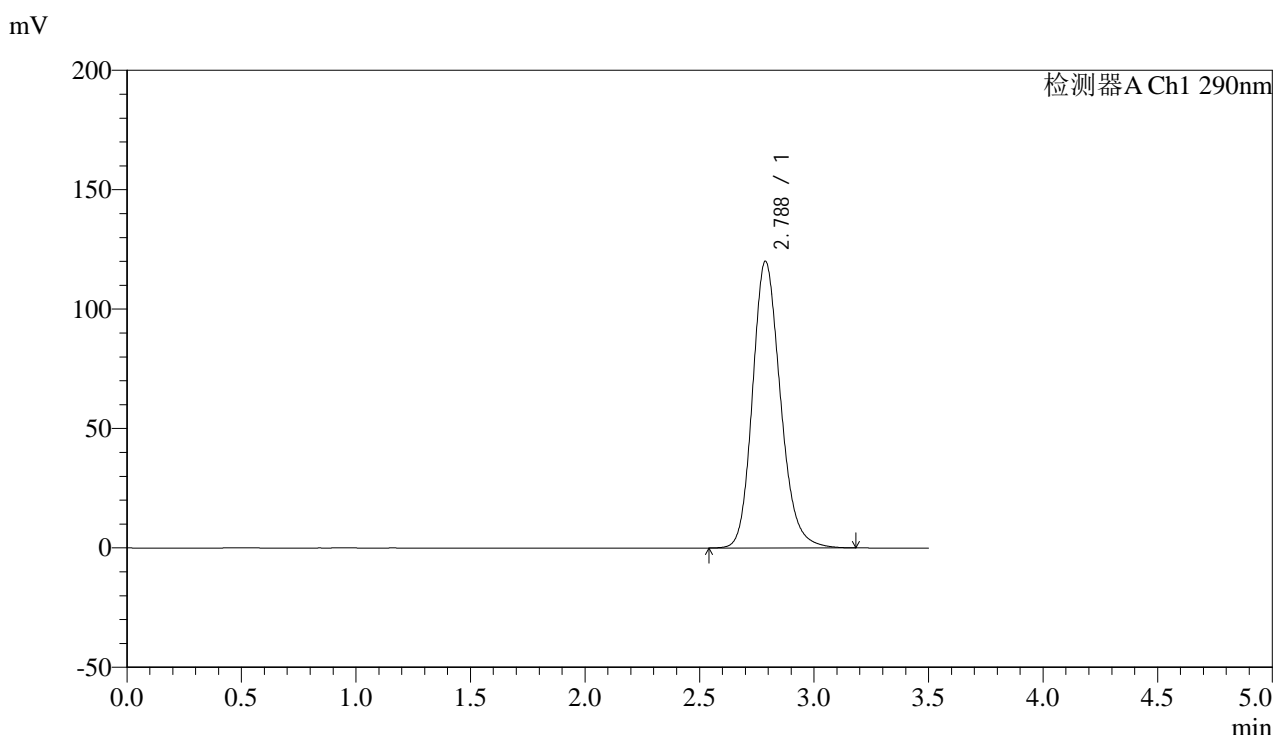


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-438-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 11:46:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1016480	100.000	120104	2589	1.184	--
总计		1016480	100.000	120104			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

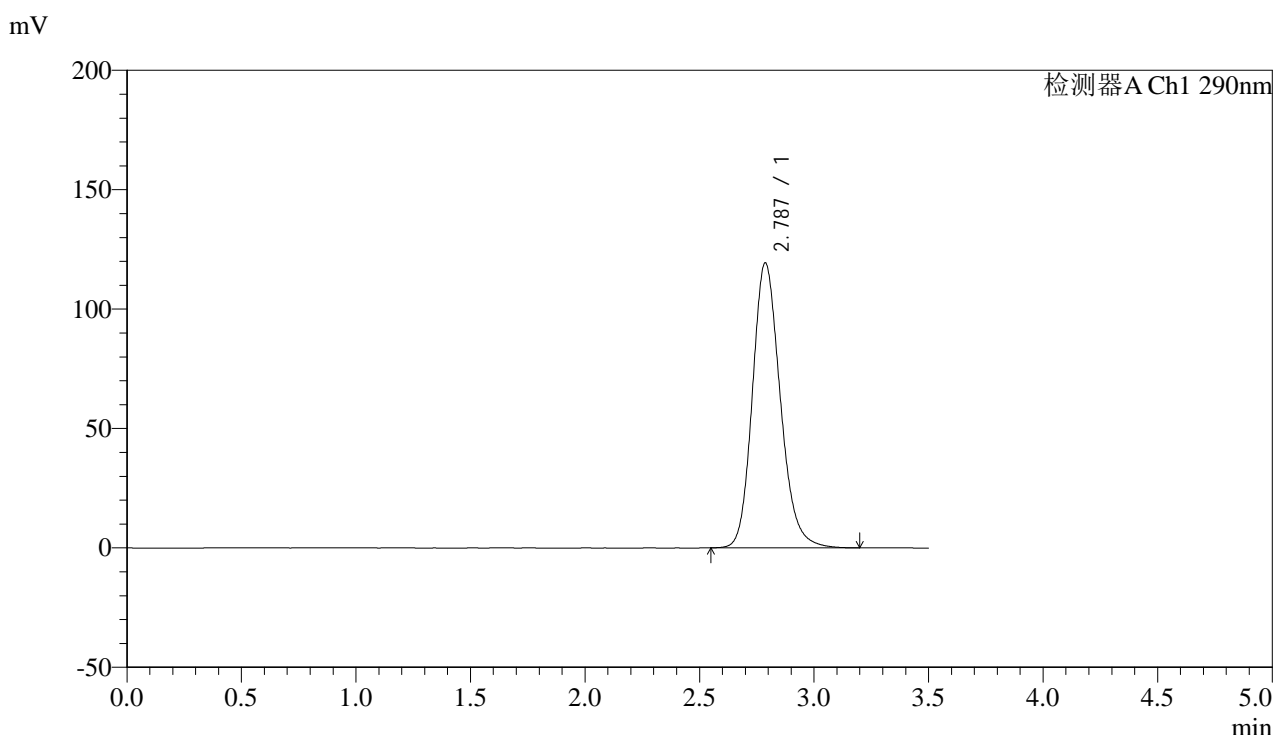


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-439-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 11:50:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1009821	100.000	119344	2589	1.183	--
总计		1009821	100.000	119344			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

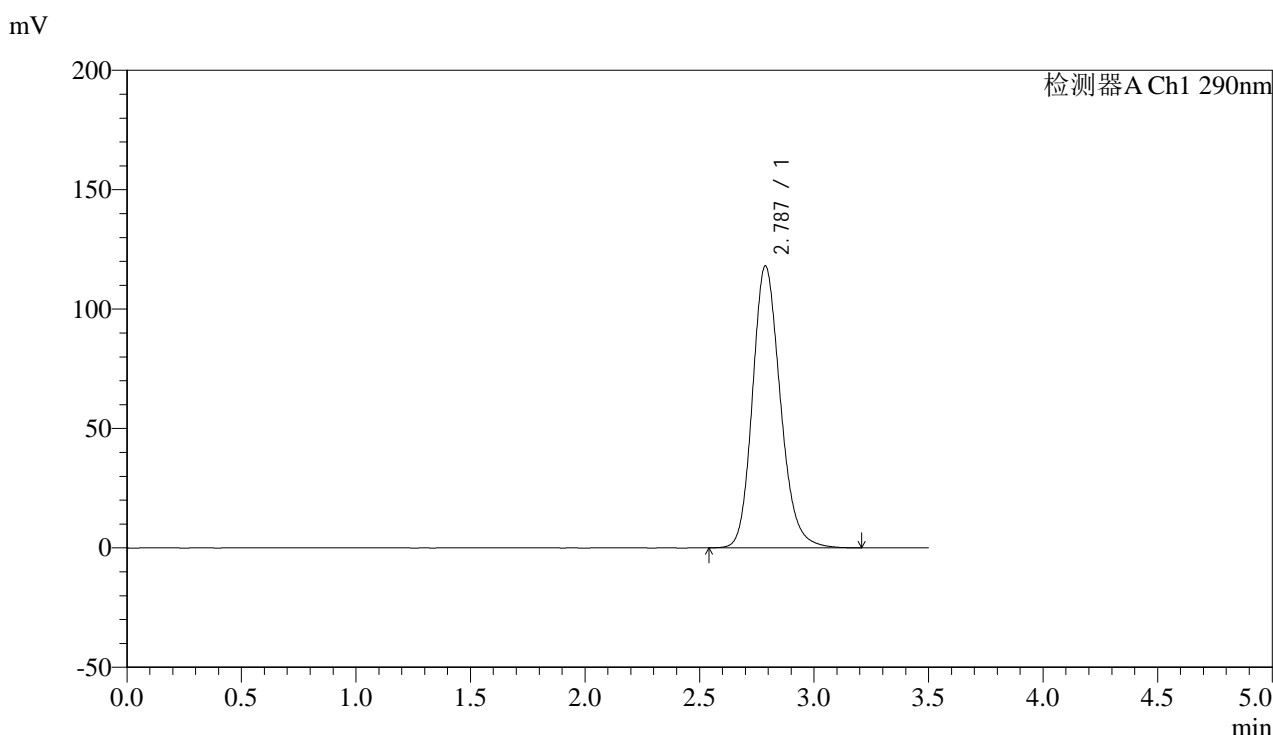


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-440-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 11:54:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	998847	100.000	118084	2590	1.181	--
总计		998847	100.000	118084			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

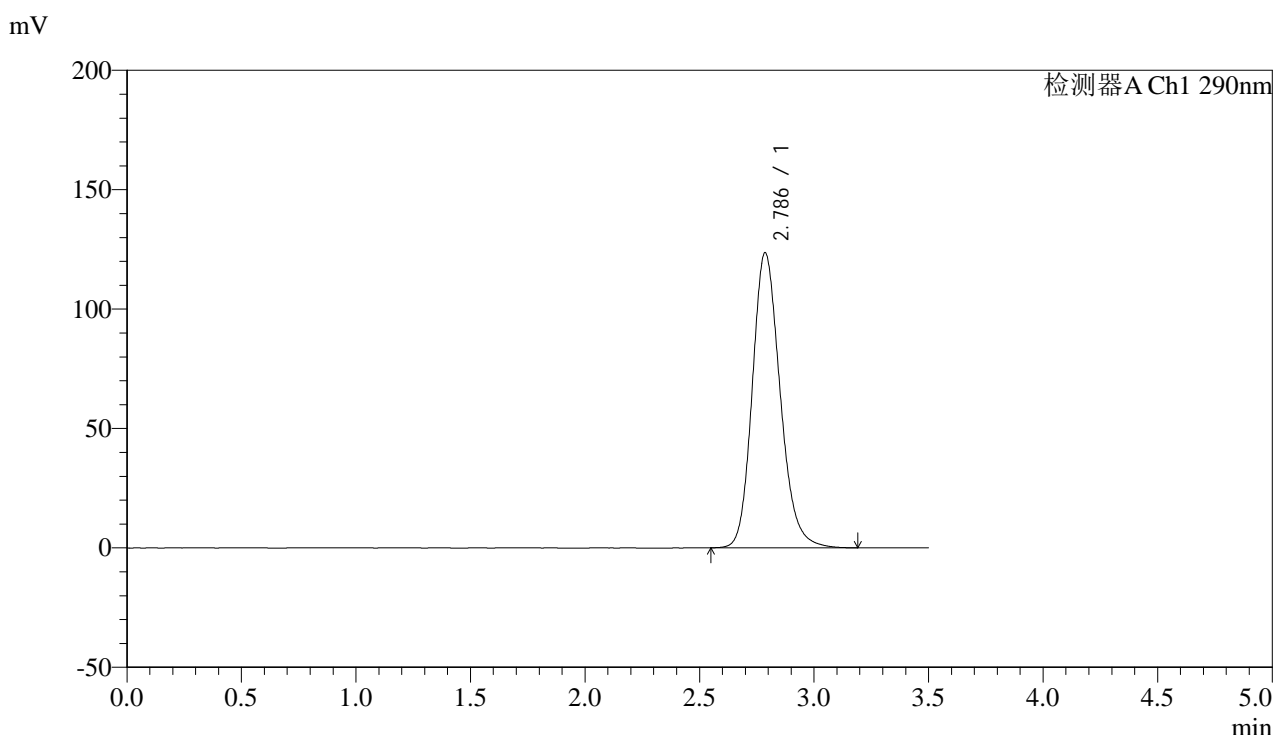


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-441-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 11:58:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:00:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1045381	100.000	123516	2586	1.185	--
总计		1045381	100.000	123516			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

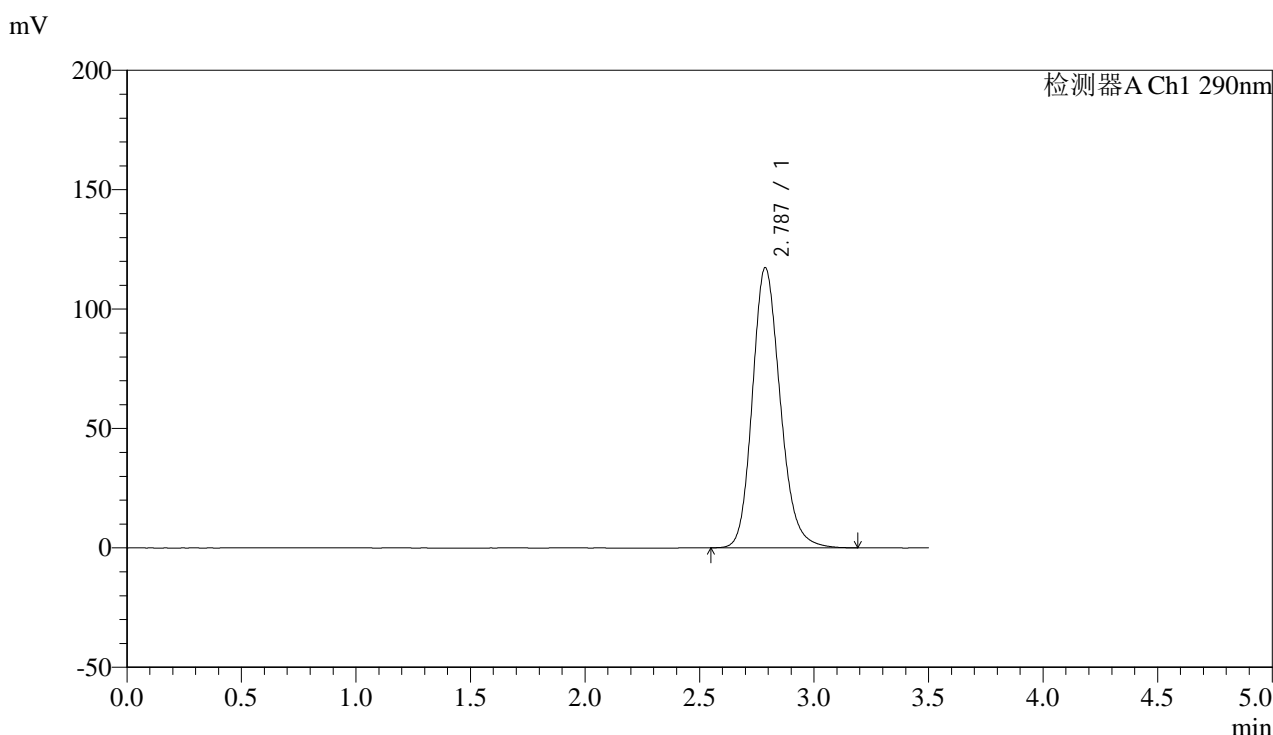


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-442-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 12:02:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	992450	100.000	117338	2588	1.179	--
总计		992450	100.000	117338			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

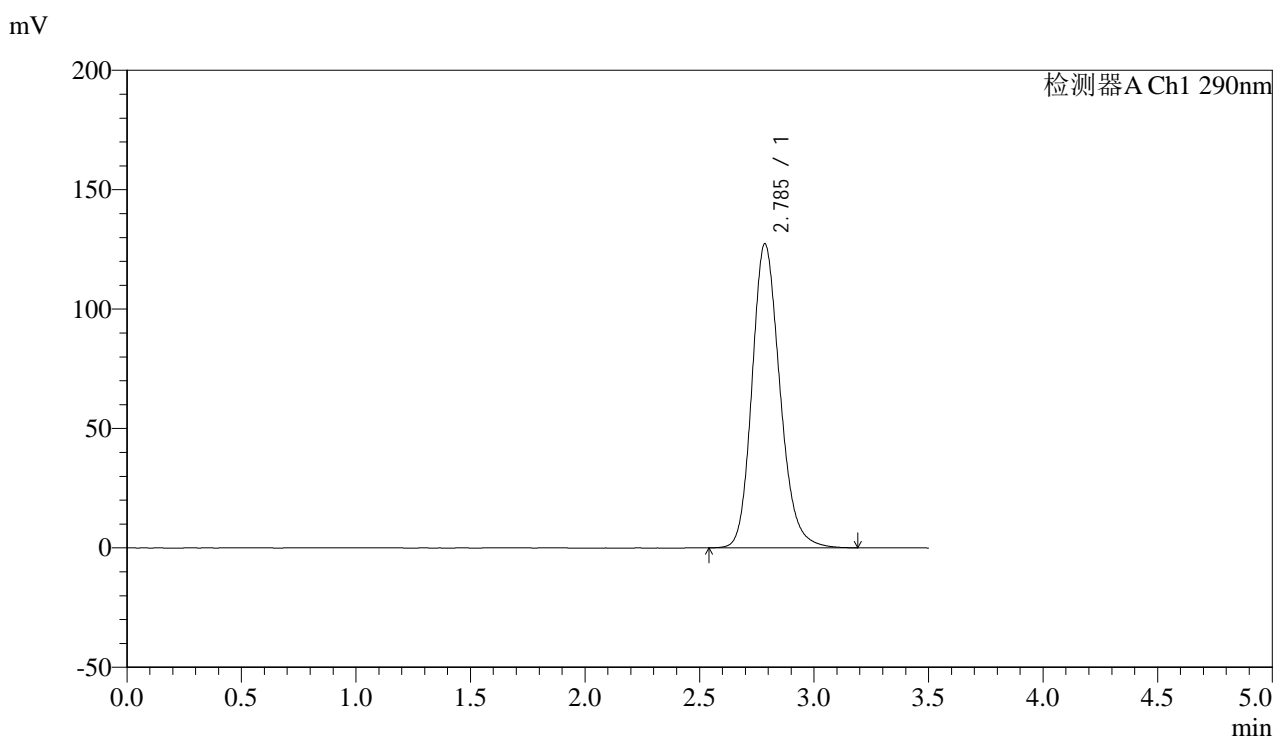


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-443-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 12:05:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	1077629	100.000	127164	2583	1.186	--
总计		1077629	100.000	127164			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-444-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 12:09:47

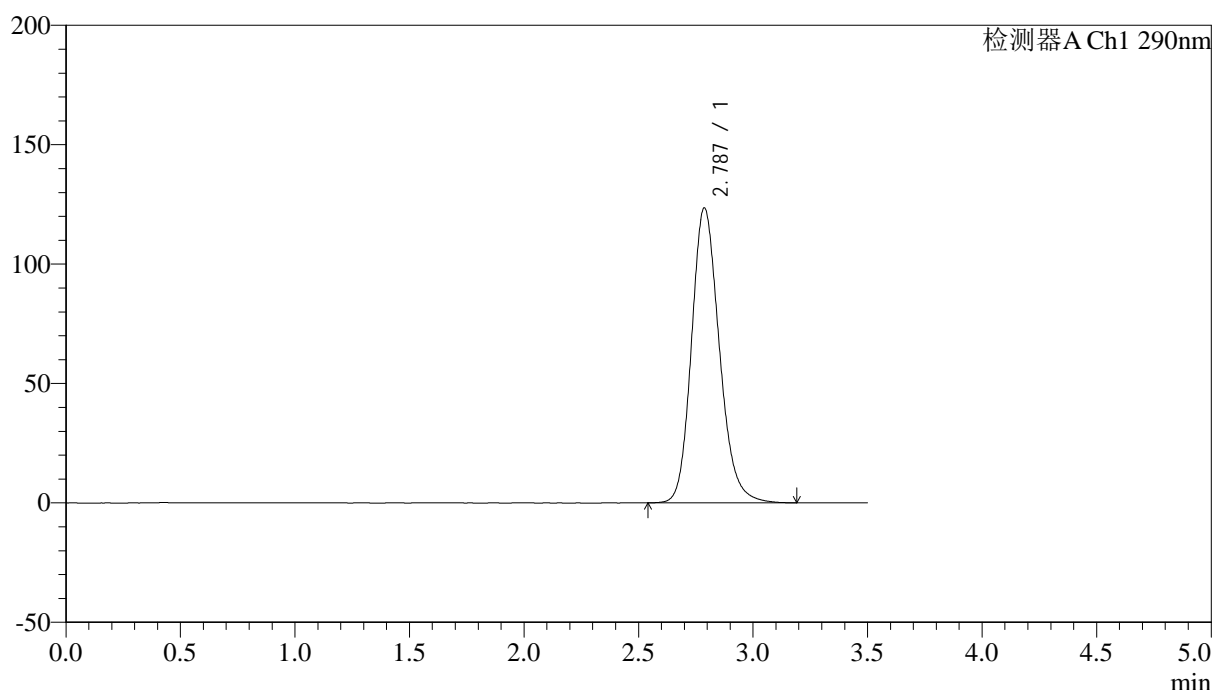
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1044962	100.000	123521	2588	1.182	--
总计		1044962	100.000	123521			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024051911批-pH2.0介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-445-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-20

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 12:13:38

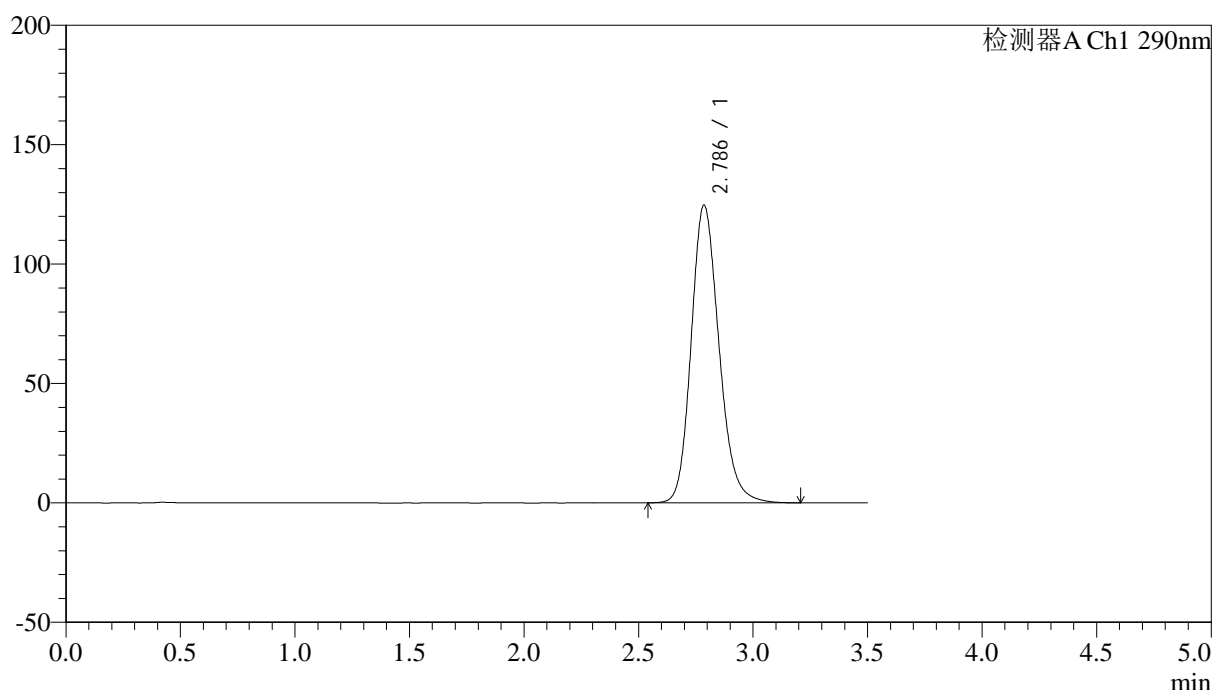
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

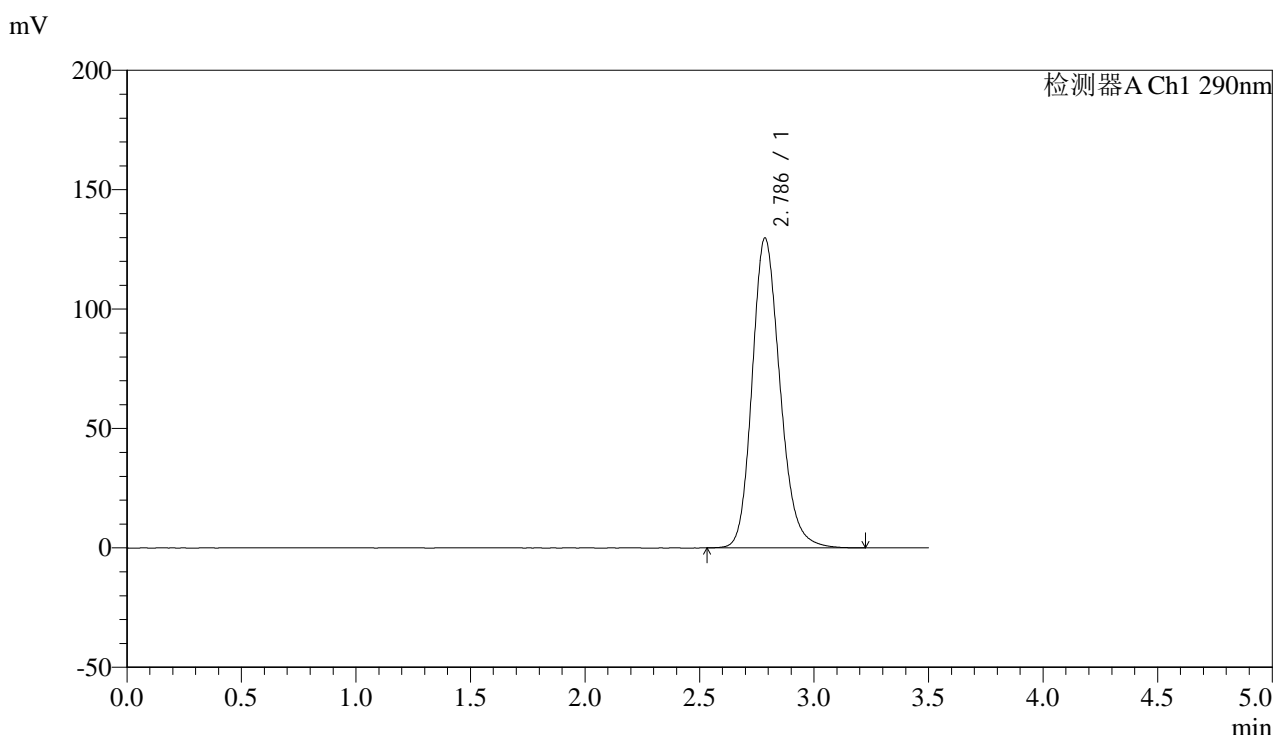
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1055162	100.000	124562	2584	1.183	--
总计		1055162	100.000	124562			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024051911批-pH2.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-446-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 12:17:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1099382	100.000	129633	2583	1.187	--
总计		1099382	100.000	129633			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

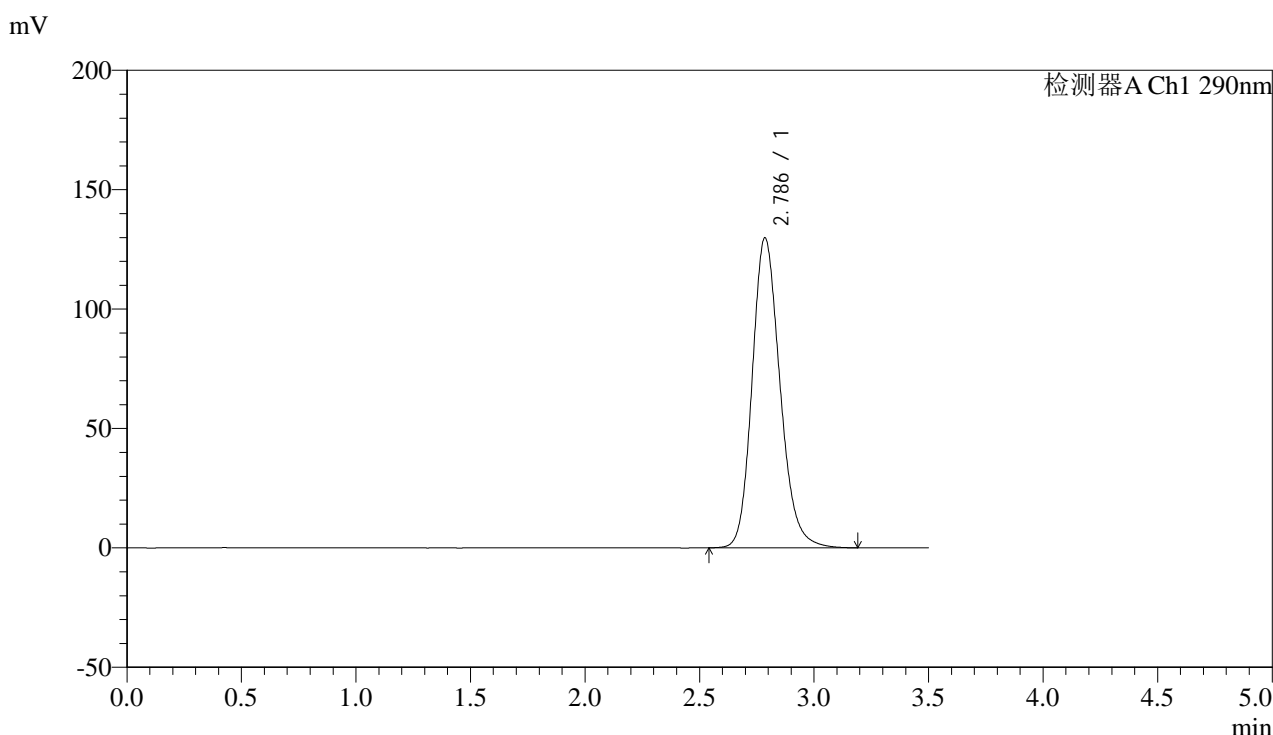


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-447-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 12:21:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1099095	100.000	129677	2579	1.185	--
总计		1099095	100.000	129677			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-448-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-47

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 12:25:12

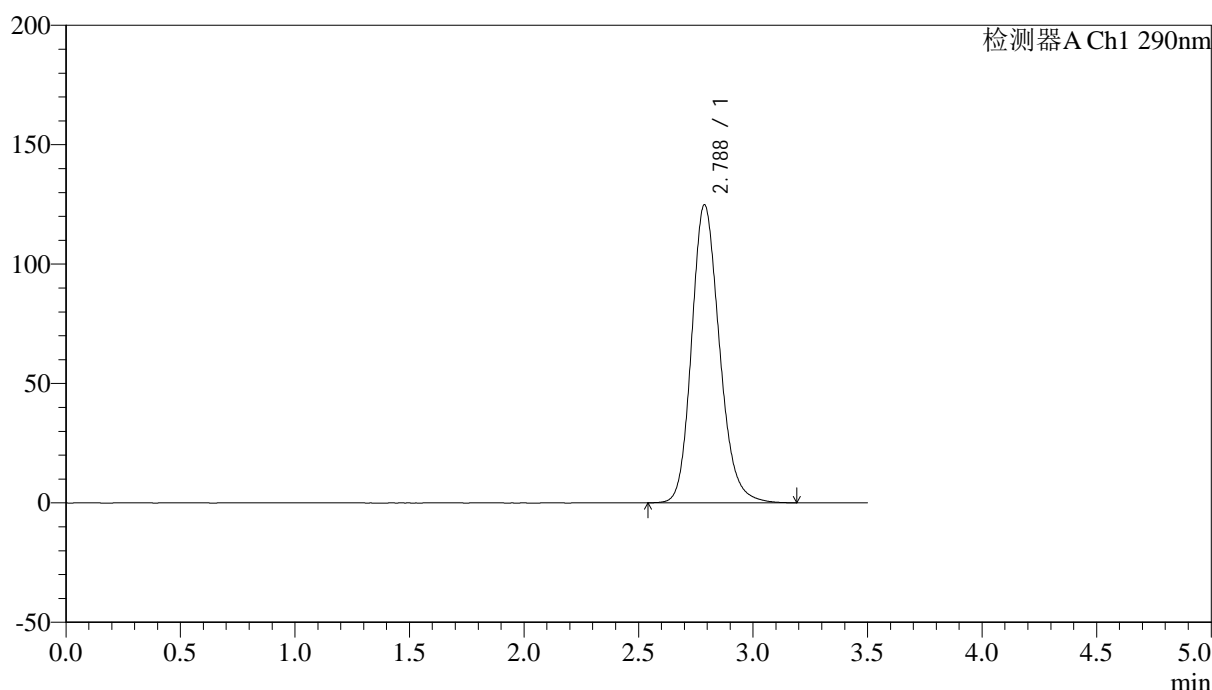
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1056635	100.000	124869	2588	1.182	--
总计		1056635	100.000	124869			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024051911批-pH2.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-449-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-3

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 12:29:04

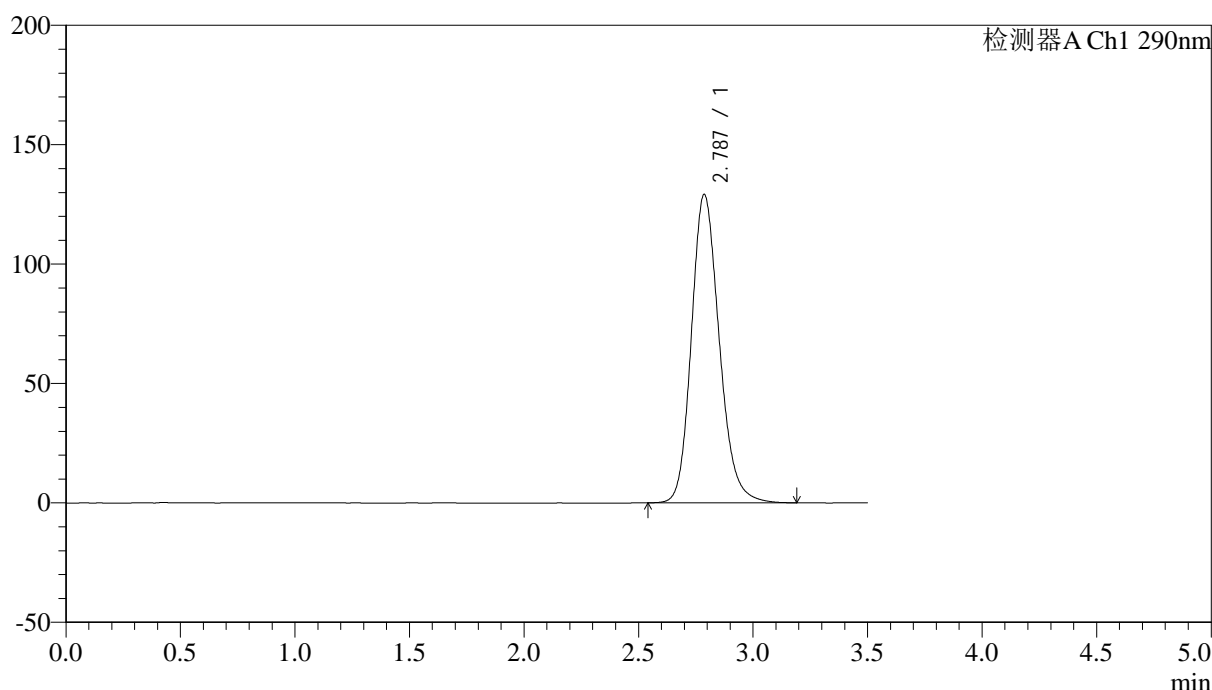
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1093550	100.000	129149	2582	1.183	--
总计		1093550	100.000	129149			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024051911批-pH2.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1

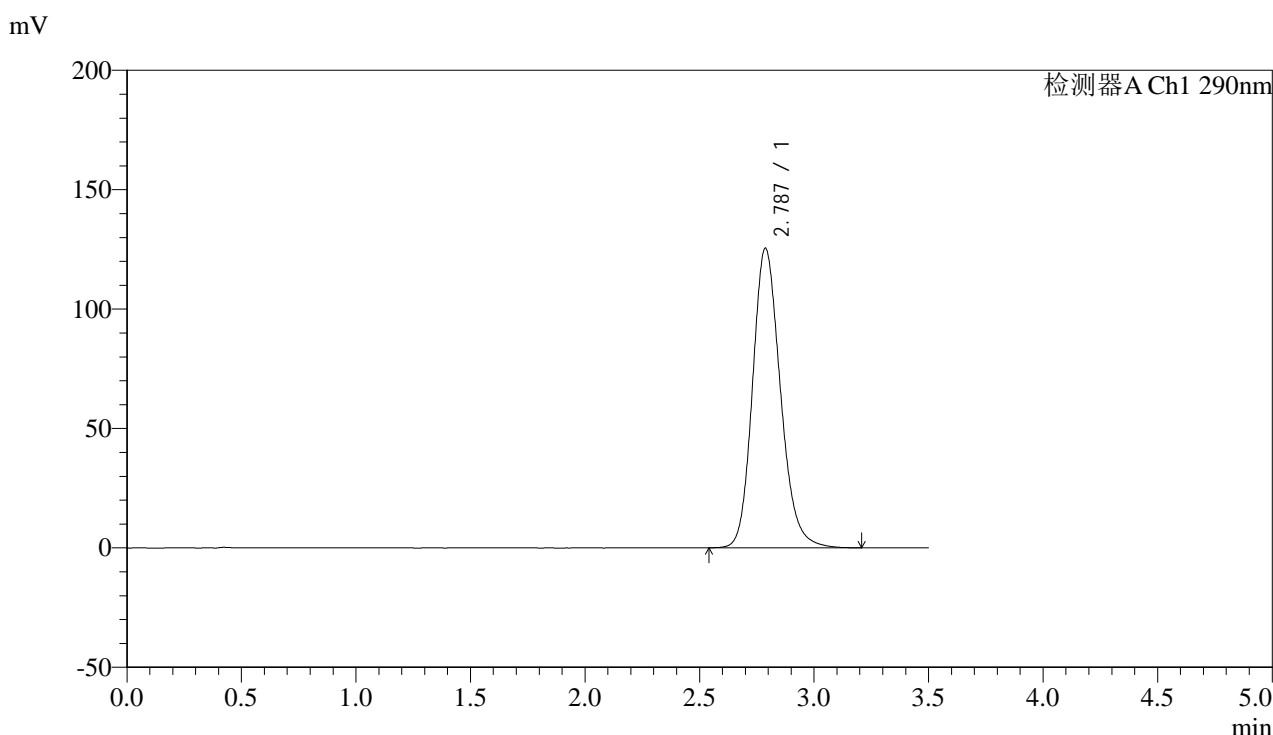


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-450-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 12:32:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1062118	100.000	125452	2585	1.181	--
总计		1062118	100.000	125452			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

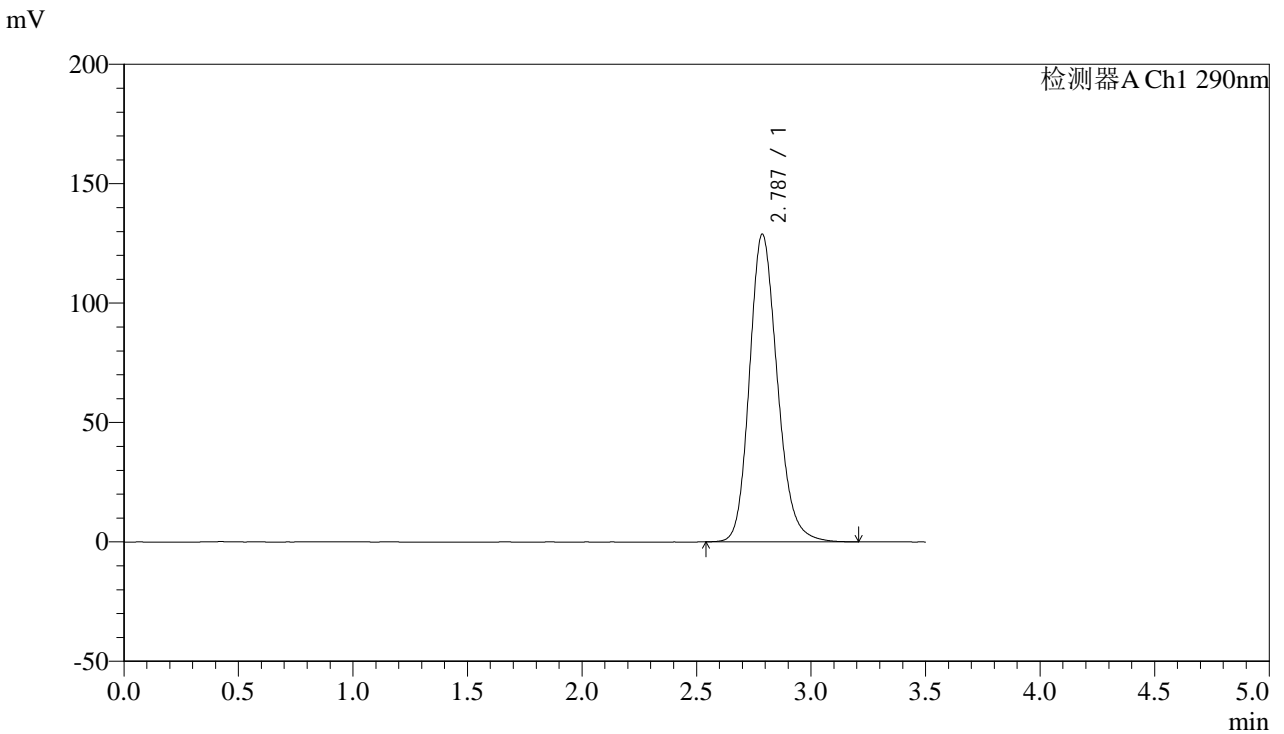


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-451-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 12:36:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1091540	100.000	128872	2582	1.184	--
总计		1091540	100.000	128872			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

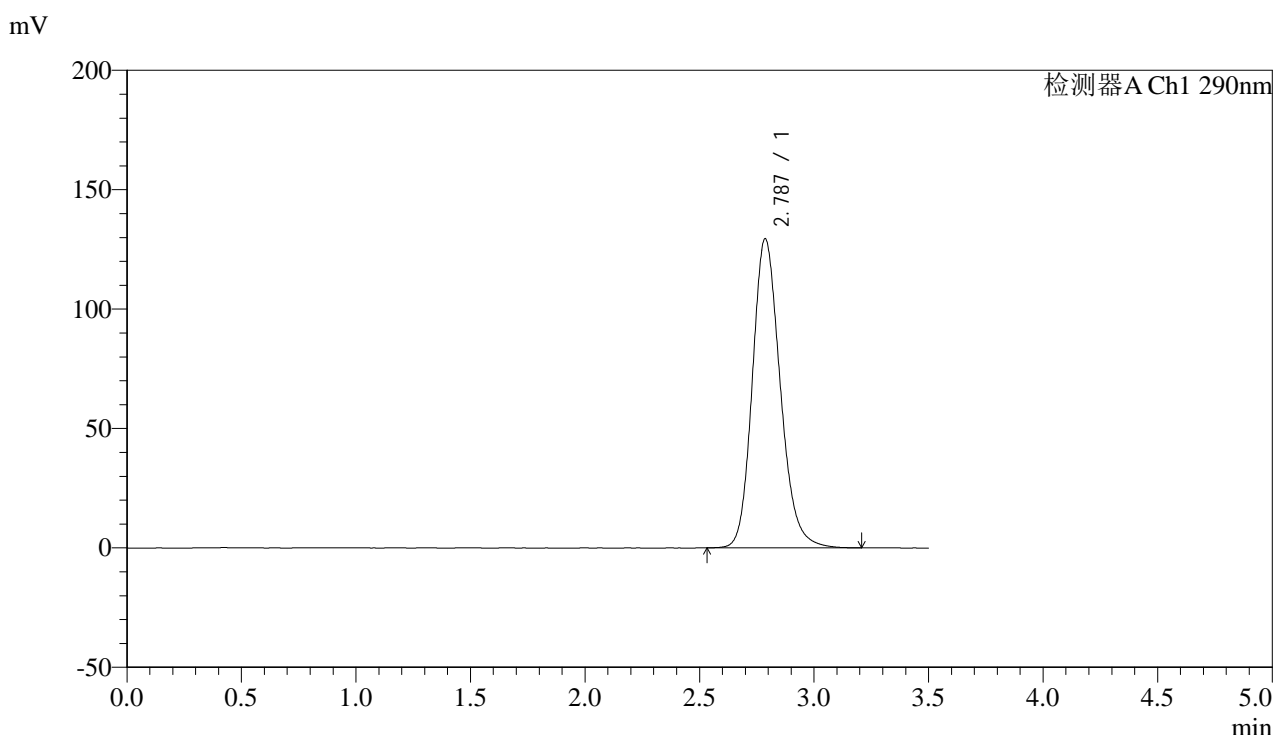


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-452-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 12:40:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1097132	100.000	129435	2579	1.184	--
总计		1097132	100.000	129435			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

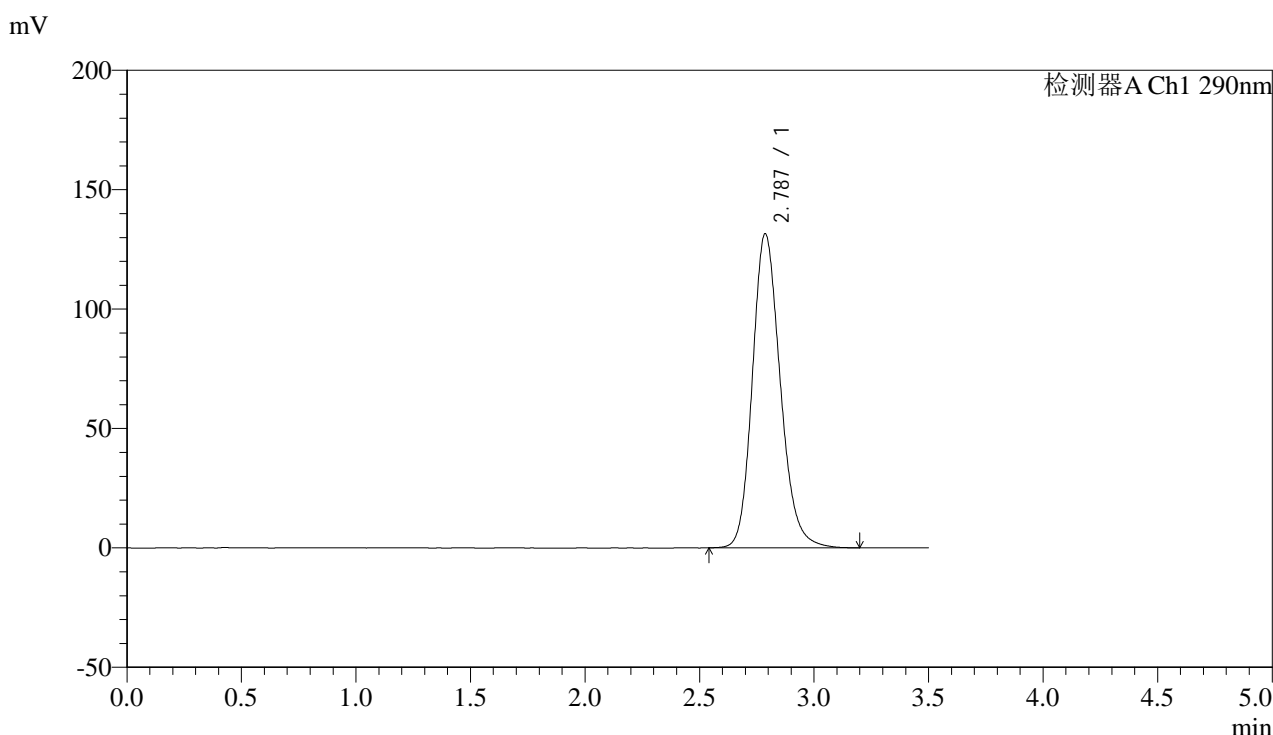


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-453-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 12:44:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1114575	100.000	131519	2580	1.184	--
总计		1114575	100.000	131519			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-454-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-48

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 12:48:24

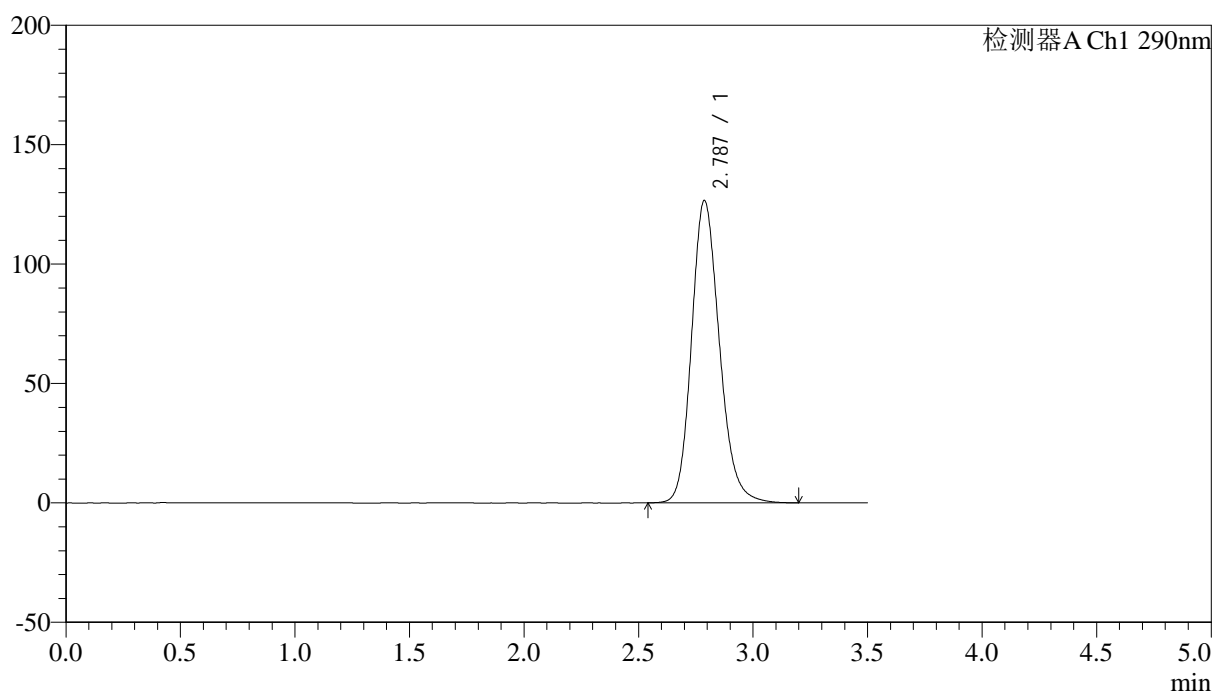
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1072277	100.000	126634	2583	1.180	--
总计		1072277	100.000	126634			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024051911批-pH2.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

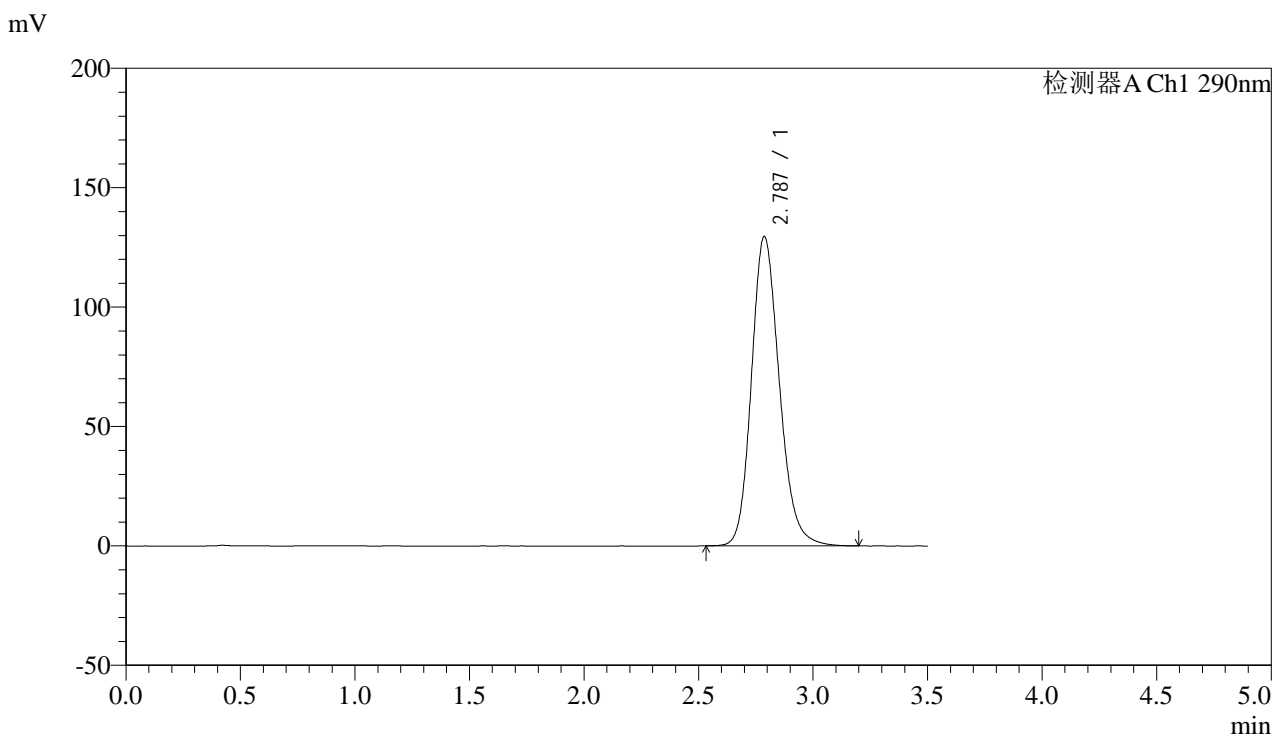


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-455-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 12:52:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1097302	100.000	129567	2582	1.181	--
总计		1097302	100.000	129567			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-456-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-13

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 12:56:07

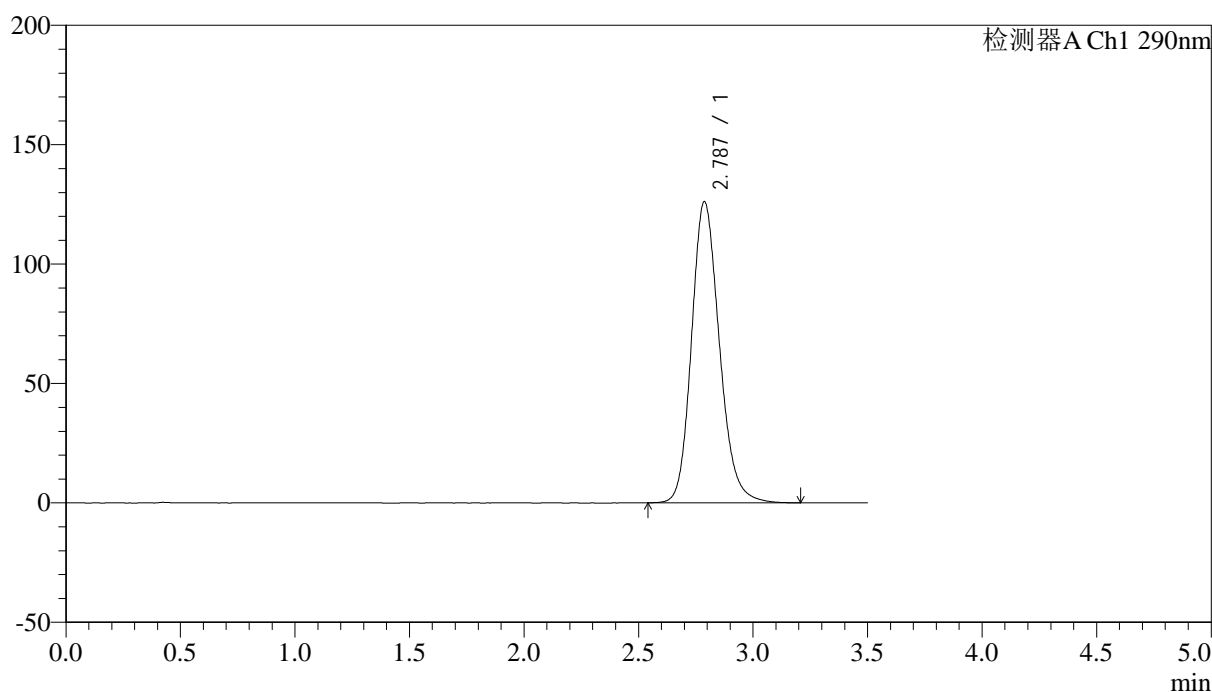
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1068125	100.000	126143	2585	1.178	--
总计		1068125	100.000	126143			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024051911批-pH2.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

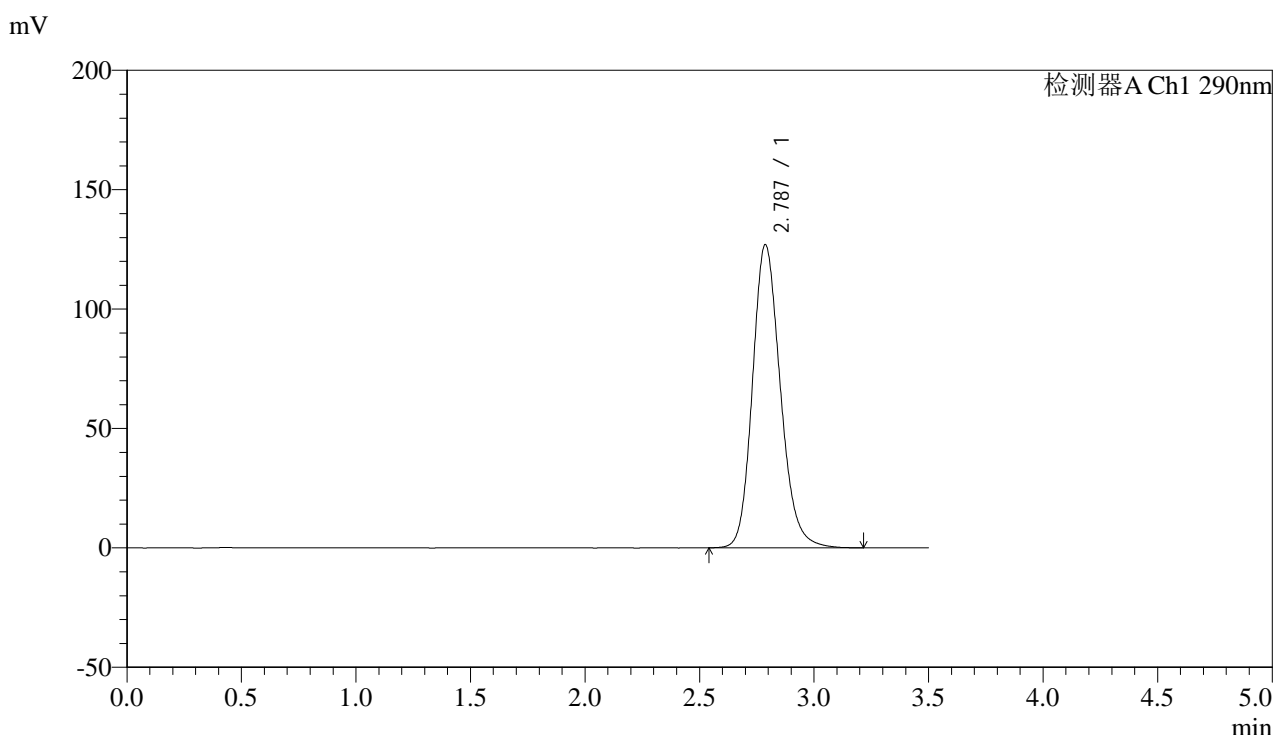


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-457-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 12:59:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1075759	100.000	126965	2581	1.179	--
总计		1075759	100.000	126965			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

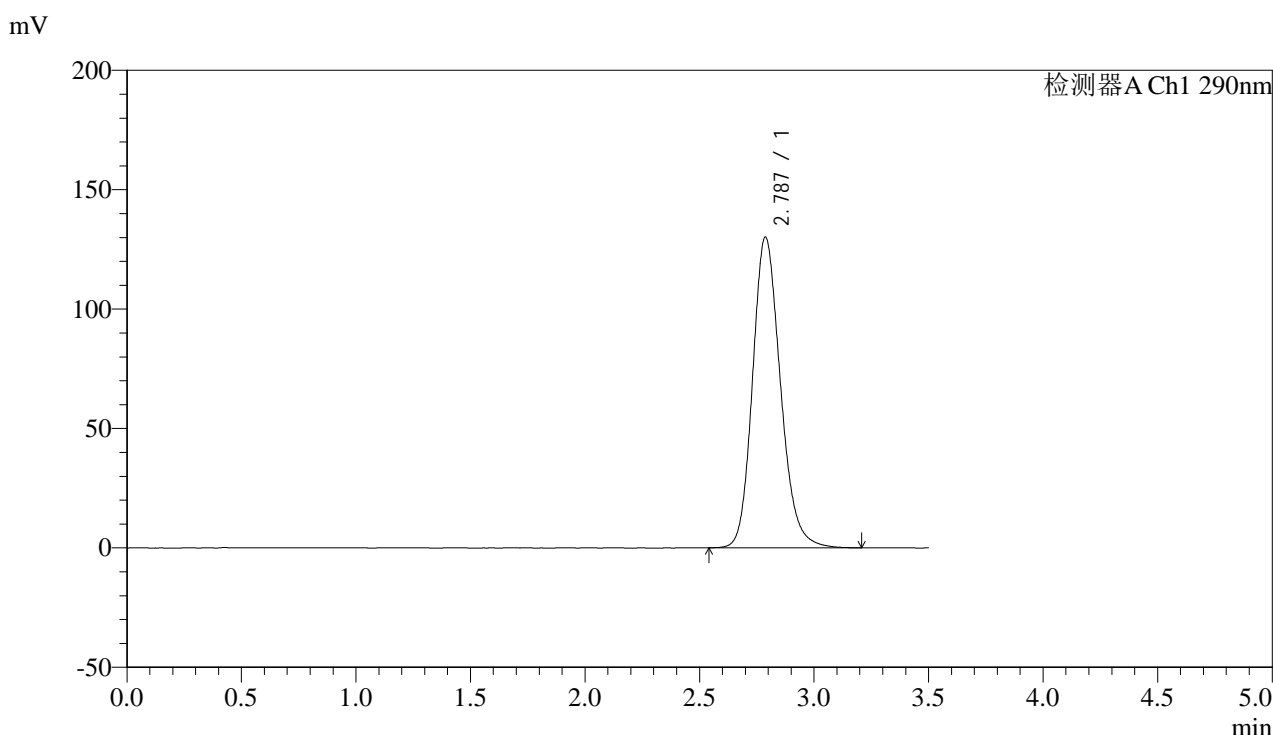


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-458-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 13:03:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1103254	100.000	130168	2579	1.181	--
总计		1103254	100.000	130168			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

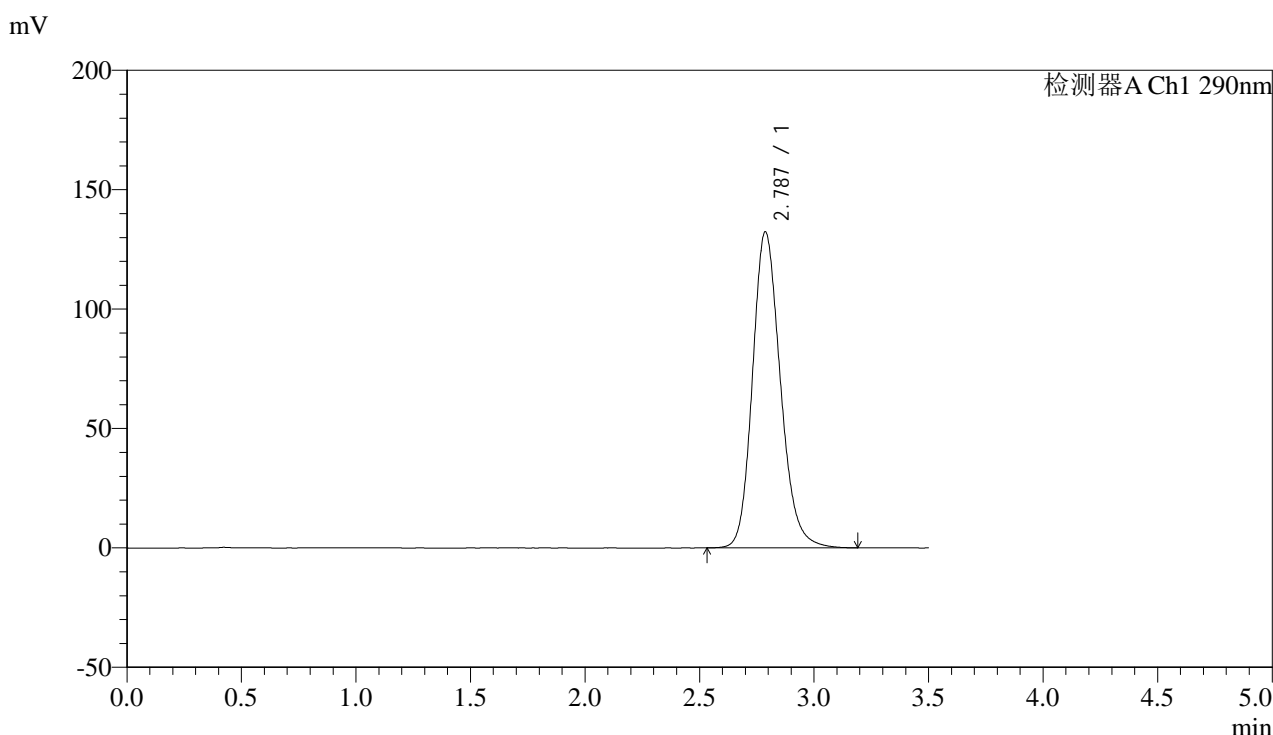


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-459-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 13:07:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1121458	100.000	132357	2577	1.181	--
总计		1121458	100.000	132357			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

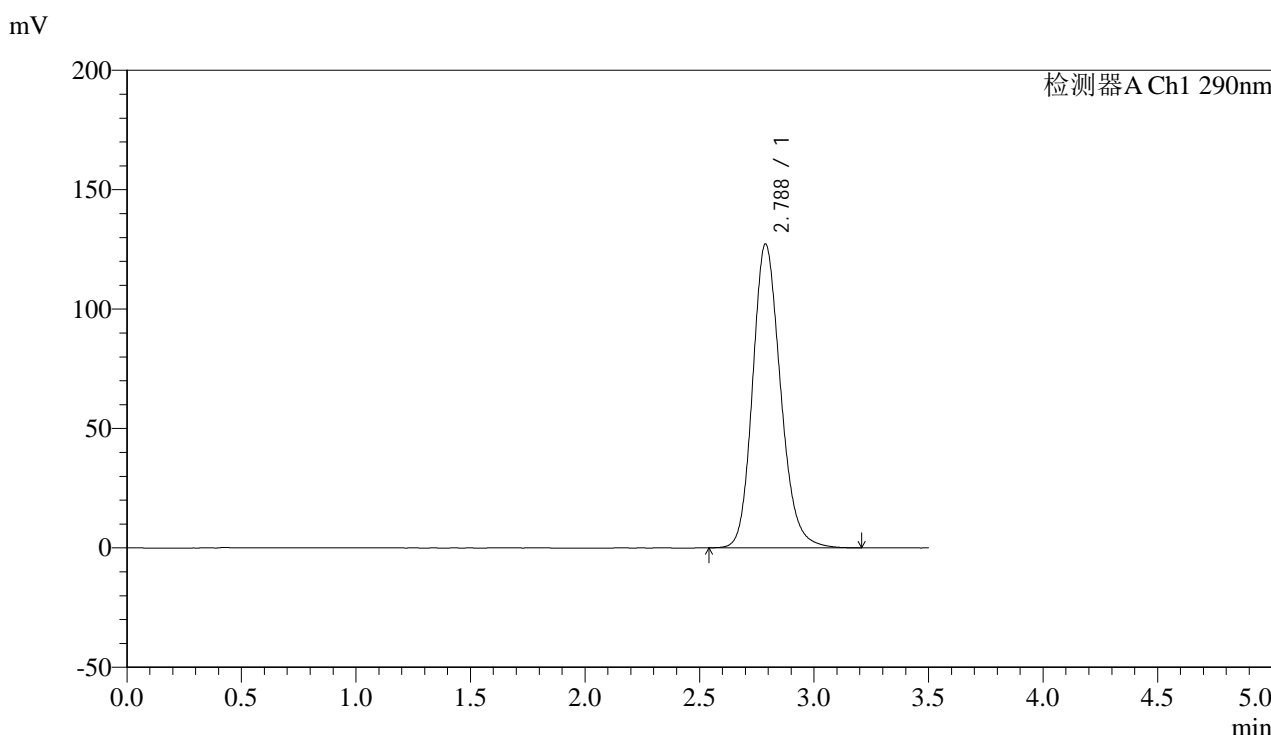


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-460-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 13:11:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1078307	100.000	127274	2578	1.178	--
总计		1078307	100.000	127274			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

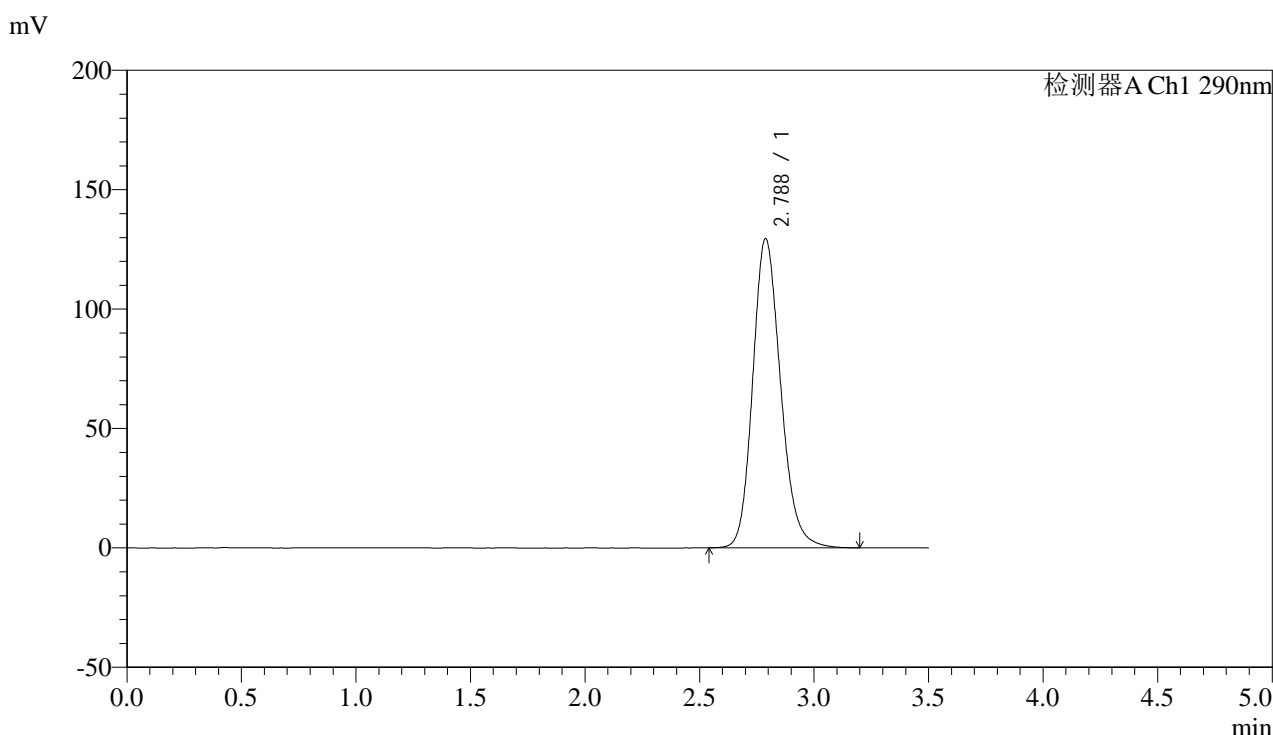


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-461-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 13:15:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1097344	100.000	129530	2579	1.179	--
总计		1097344	100.000	129530			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-462-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 13:19:20

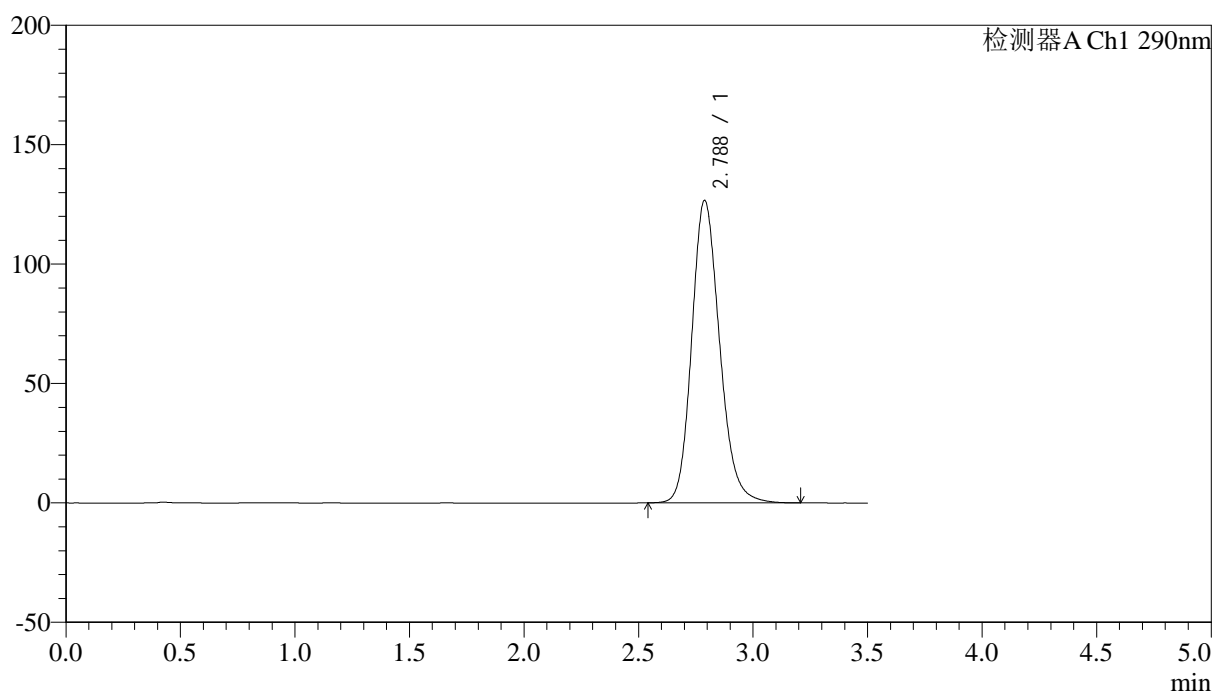
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

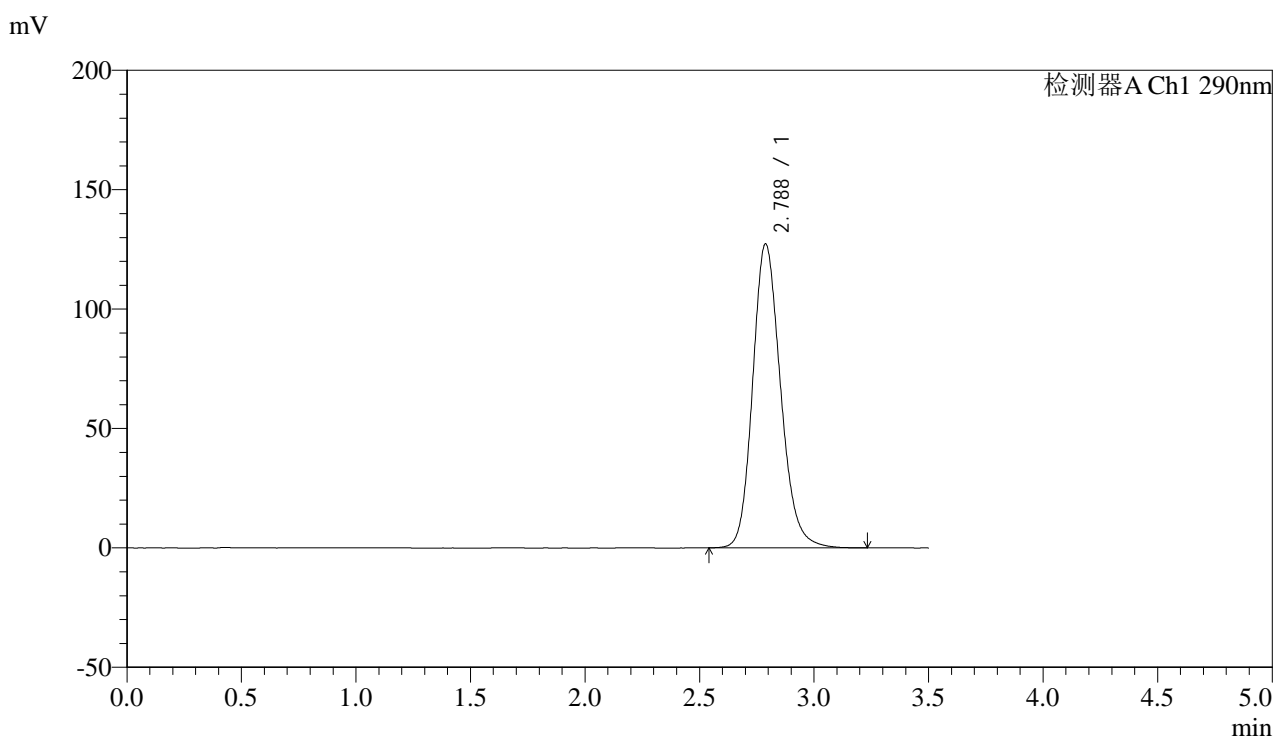
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1073522	100.000	126714	2580	1.176	--
总计		1073522	100.000	126714			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024051911批-pH2.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-463-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 13:23:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:01:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1079159	100.000	127349	2580	1.177	--
总计		1079159	100.000	127349			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

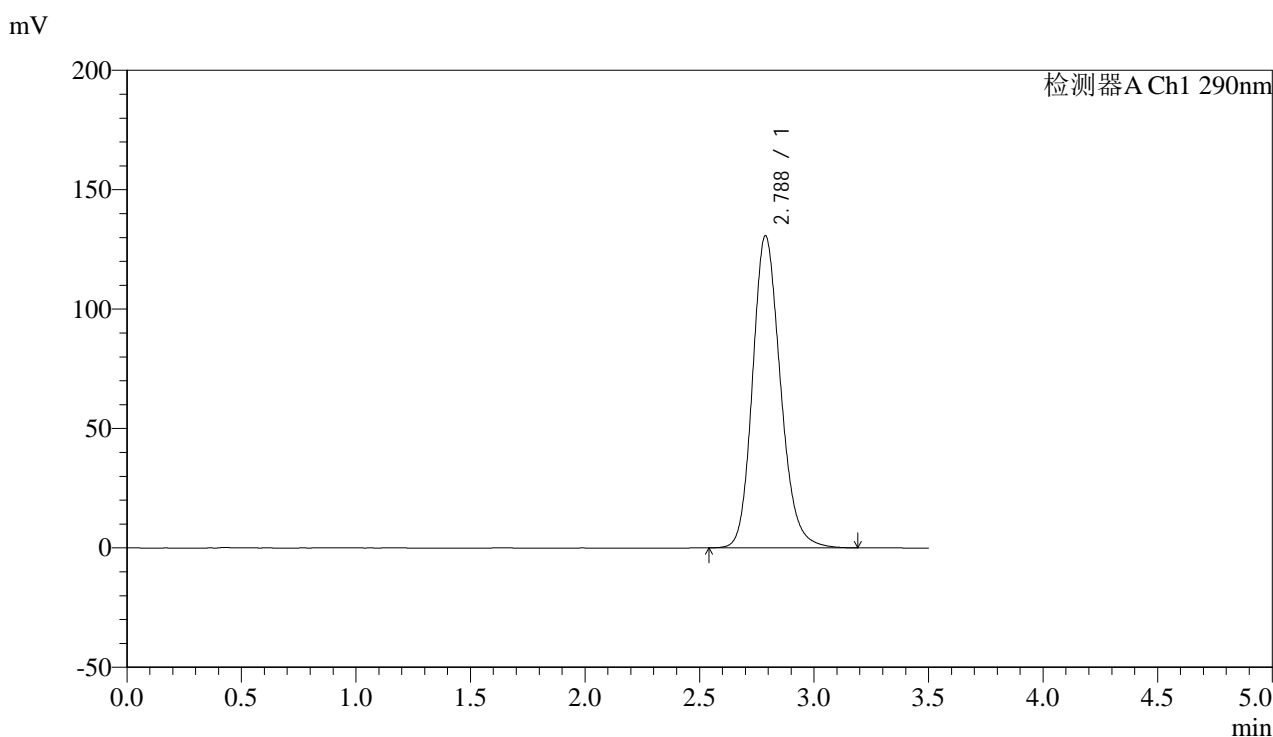


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-464-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 13:27:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1107680	100.000	130770	2580	1.178	--
总计		1107680	100.000	130770			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

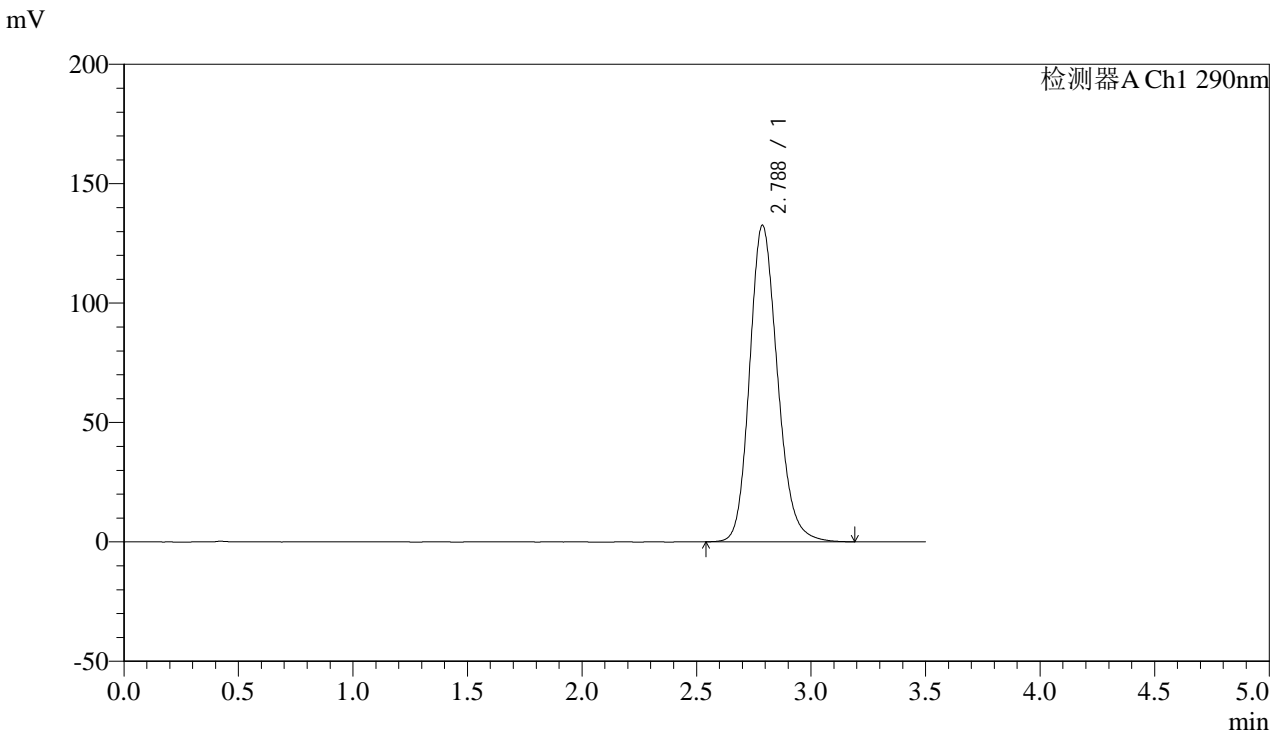


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-465-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 13:30:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1123321	100.000	132595	2577	1.179	--
总计		1123321	100.000	132595			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-466-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 13:34:49

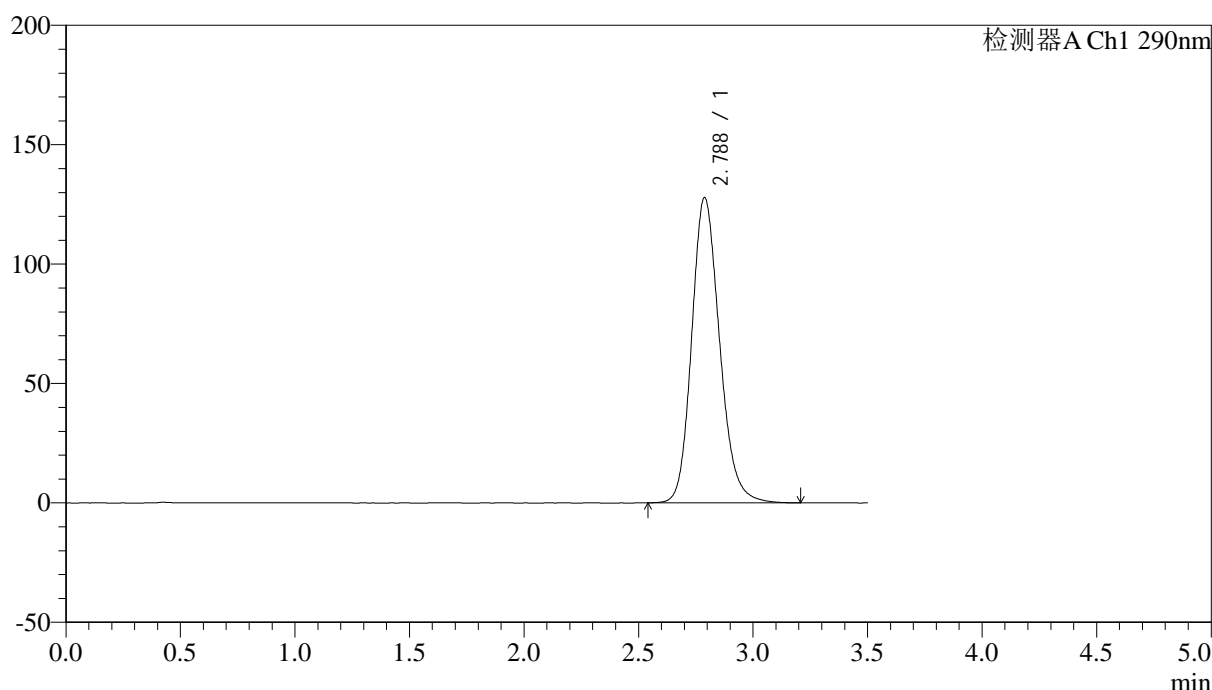
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1083717	100.000	127870	2577	1.176	--
总计		1083717	100.000	127870			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024051911批-pH2.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

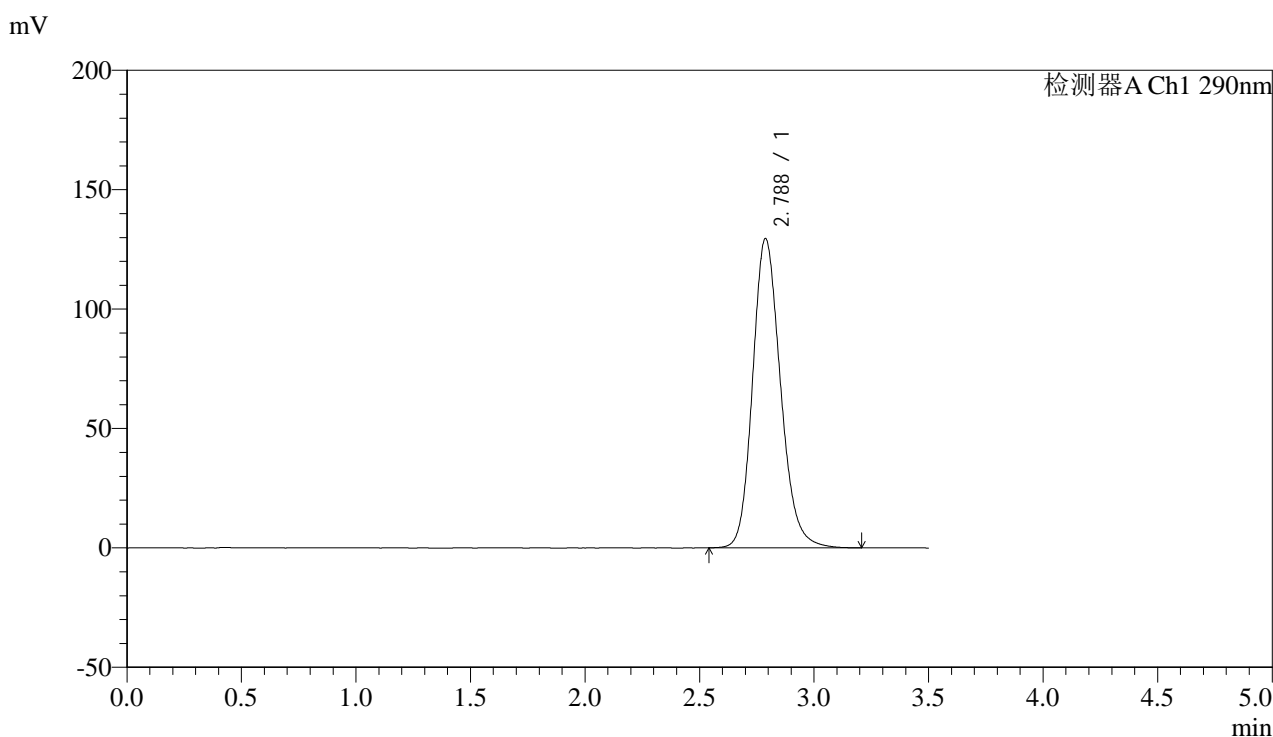


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-467-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 13:38:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1097894	100.000	129557	2576	1.176	--
总计		1097894	100.000	129557			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

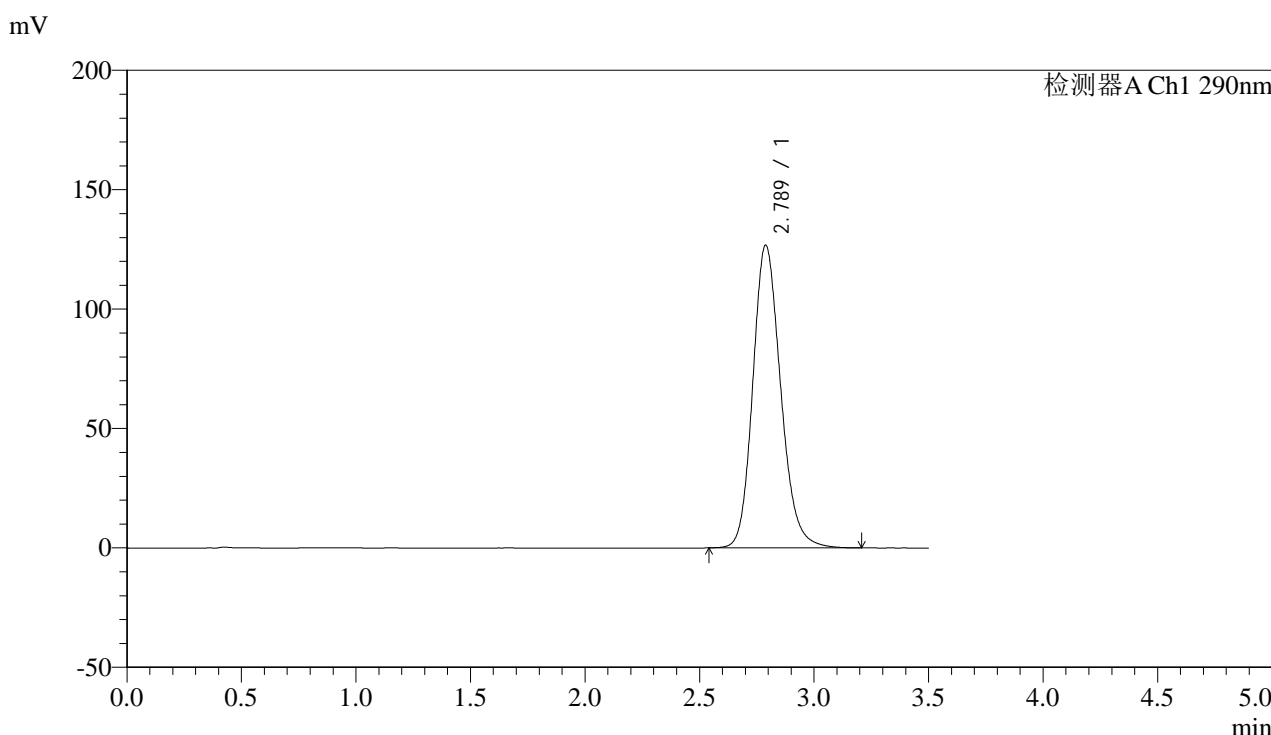


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-468-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 13:42:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1074622	100.000	126827	2581	1.174	--
总计		1074622	100.000	126827			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

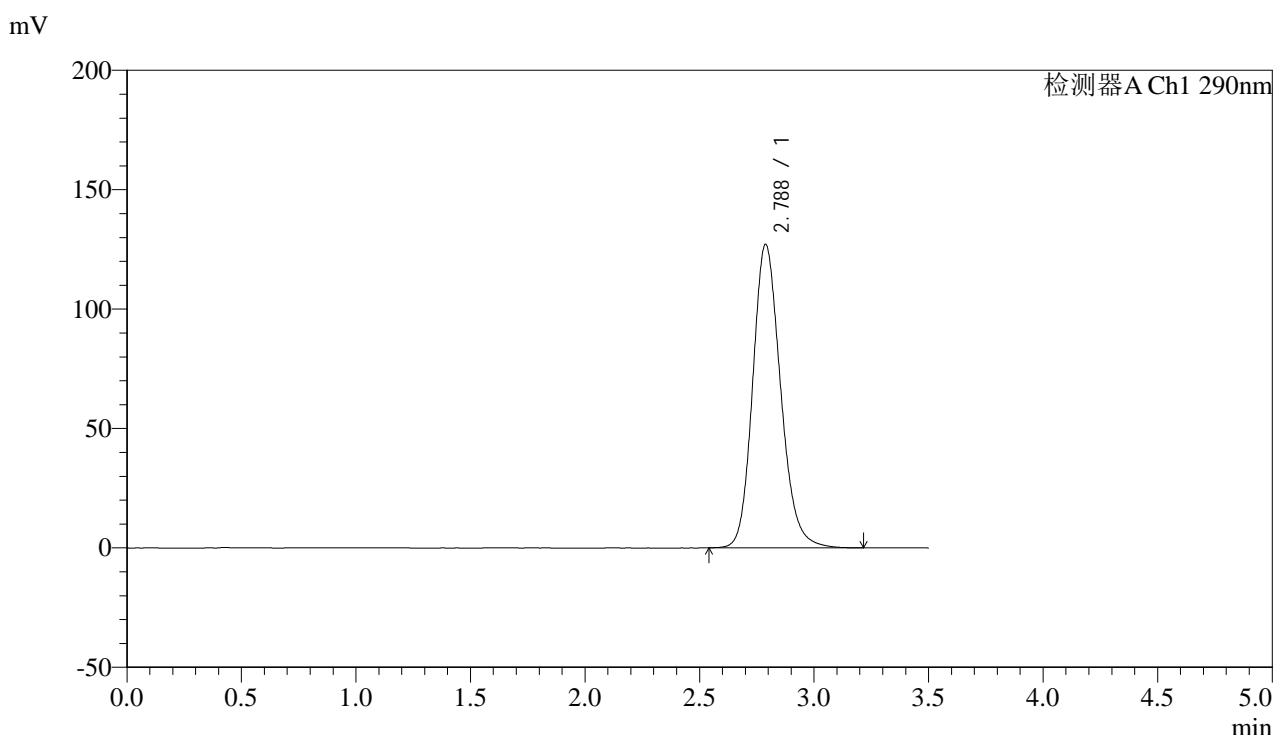


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-469-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 13:46:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1077808	100.000	127144	2576	1.175	--
总计		1077808	100.000	127144			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

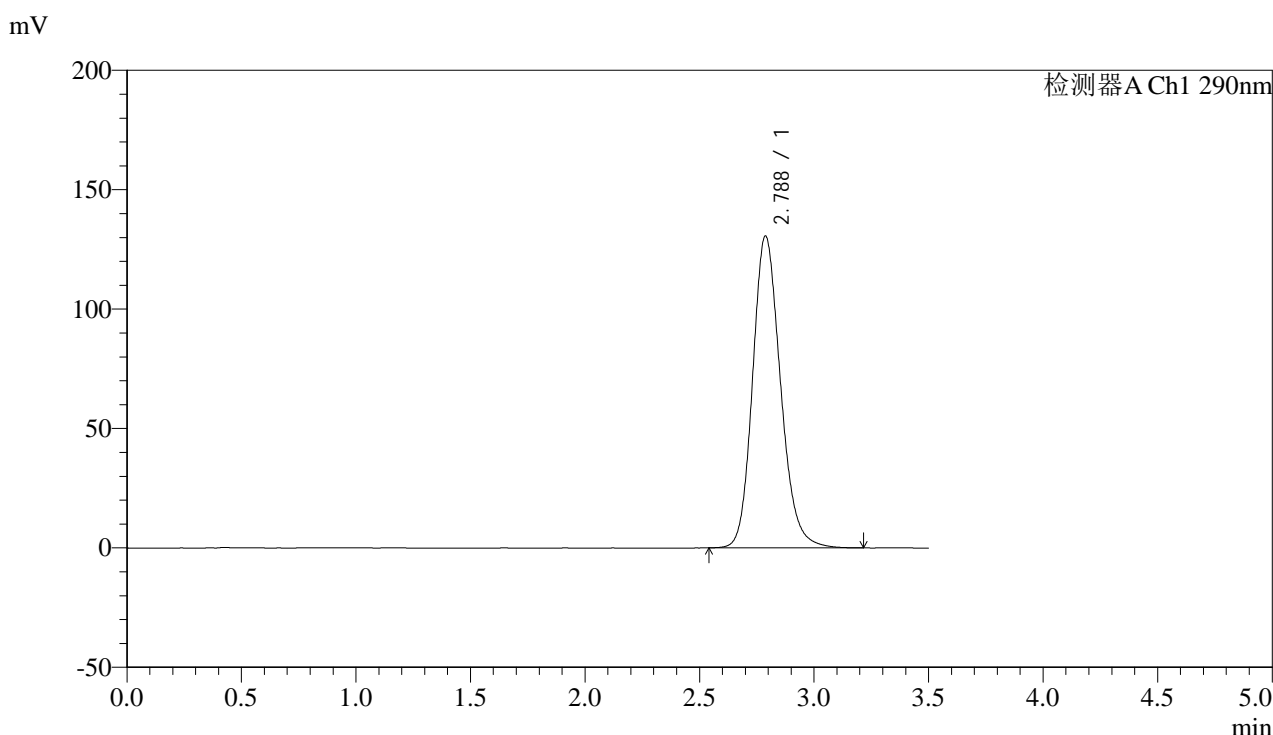


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-470-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 13:50:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1107653	100.000	130654	2574	1.176	--
总计		1107653	100.000	130654			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-471-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 1-42

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 13:54:09

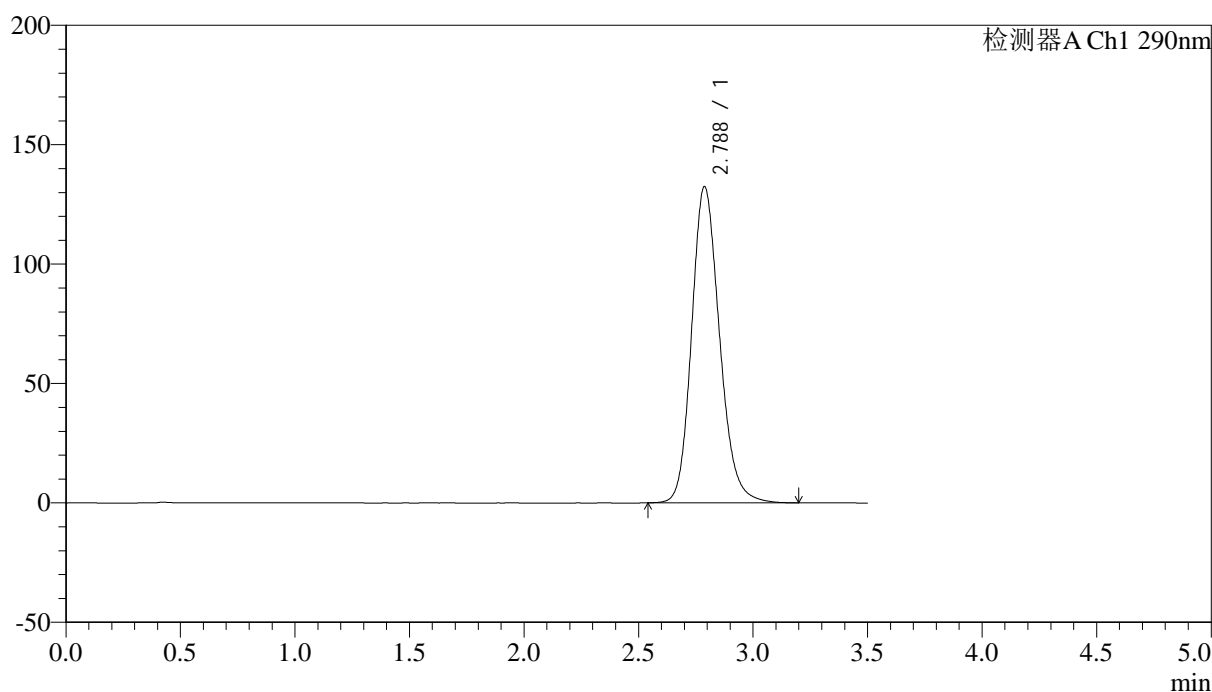
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1123110	100.000	132439	2572	1.177	--
总计		1123110	100.000	132439			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024051911批-pH2.0介质-45min-片5  
供试品溶液-1

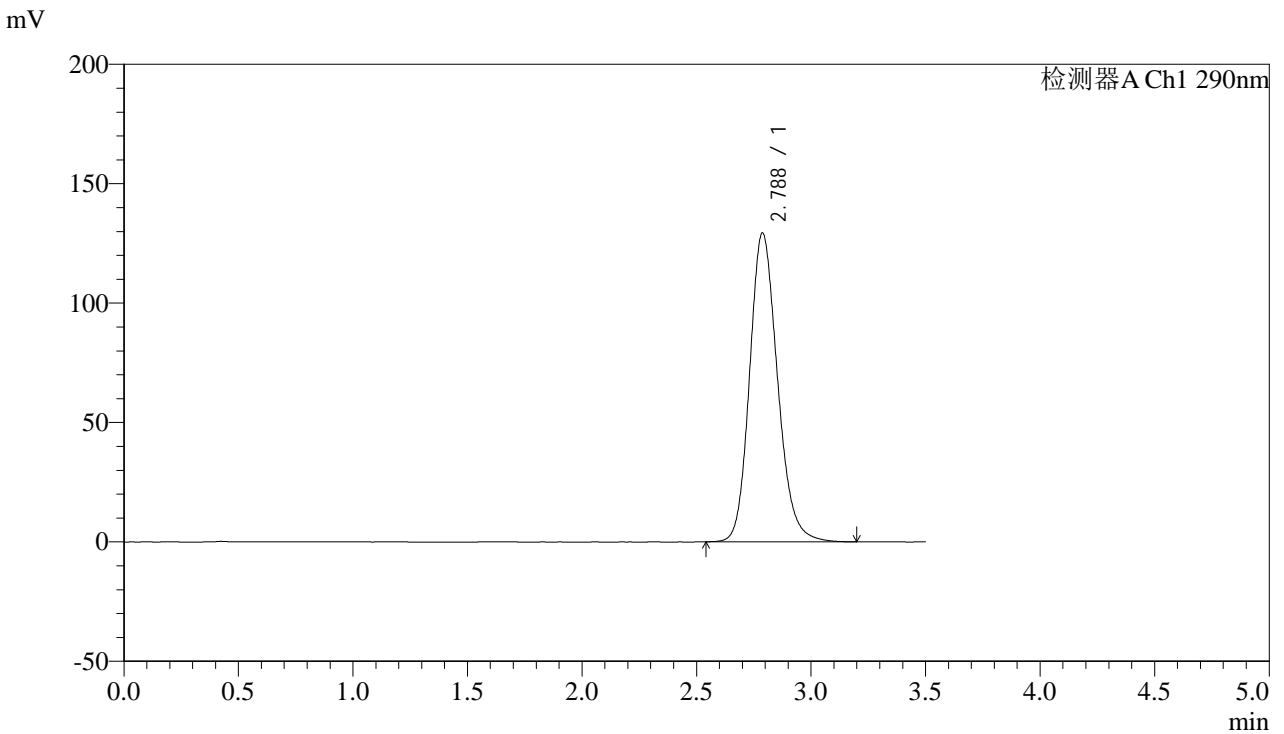


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-472-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 13:58:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1097055	100.000	129390	2572	1.175	--
总计		1097055	100.000	129390			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

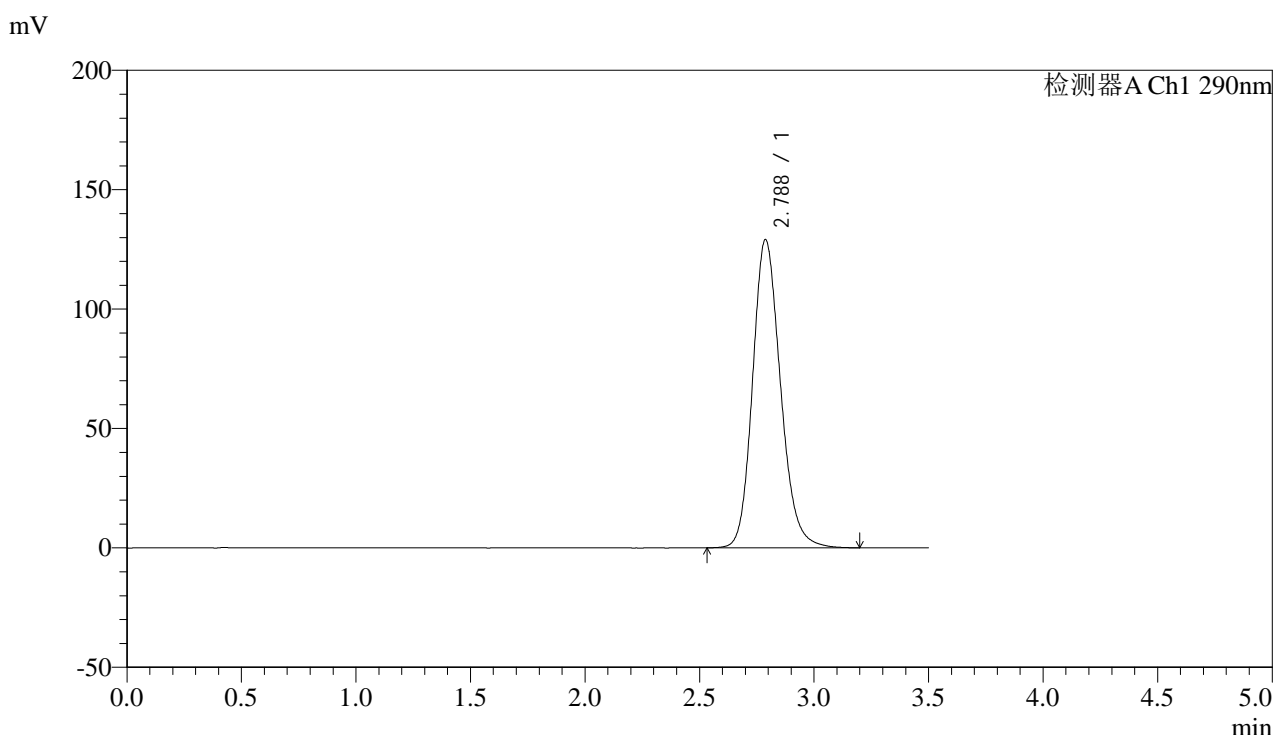


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-473-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 14:01:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1094299	100.000	129109	2576	1.173	--
总计		1094299	100.000	129109			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

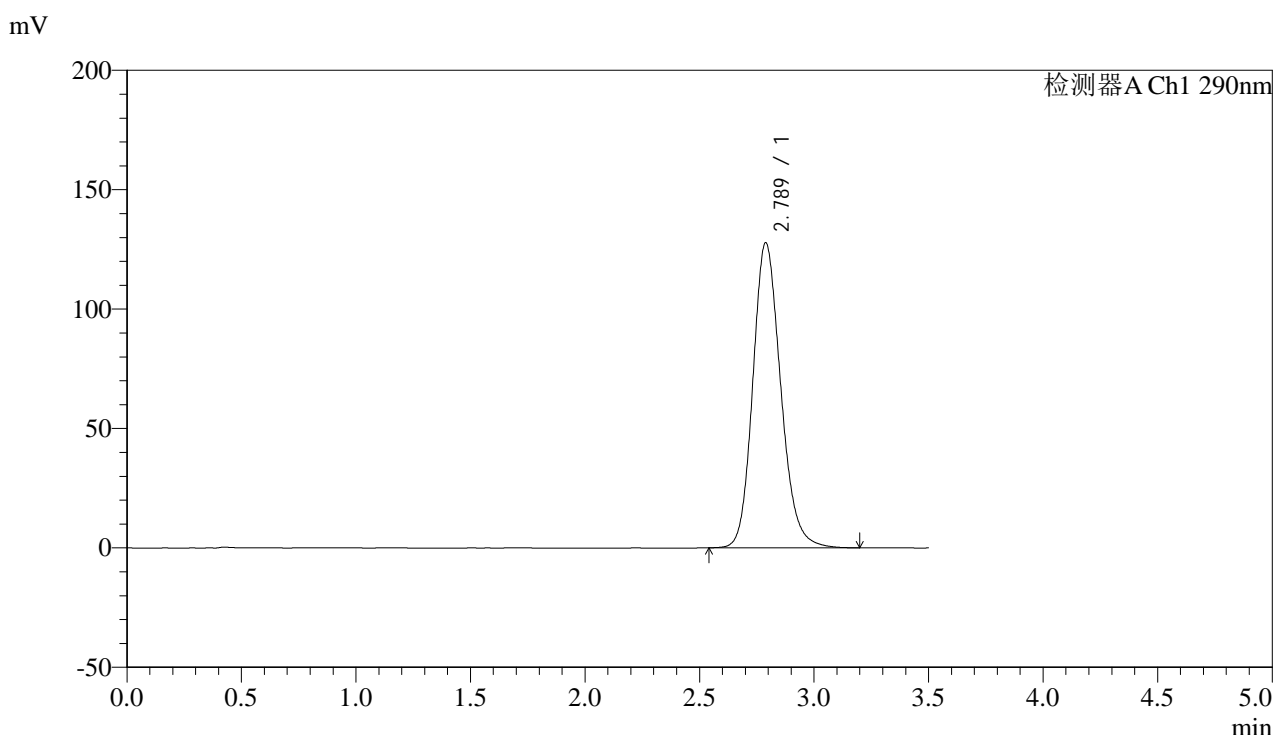


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-474-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:05:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1083665	100.000	127805	2573	1.173	--
总计		1083665	100.000	127805			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

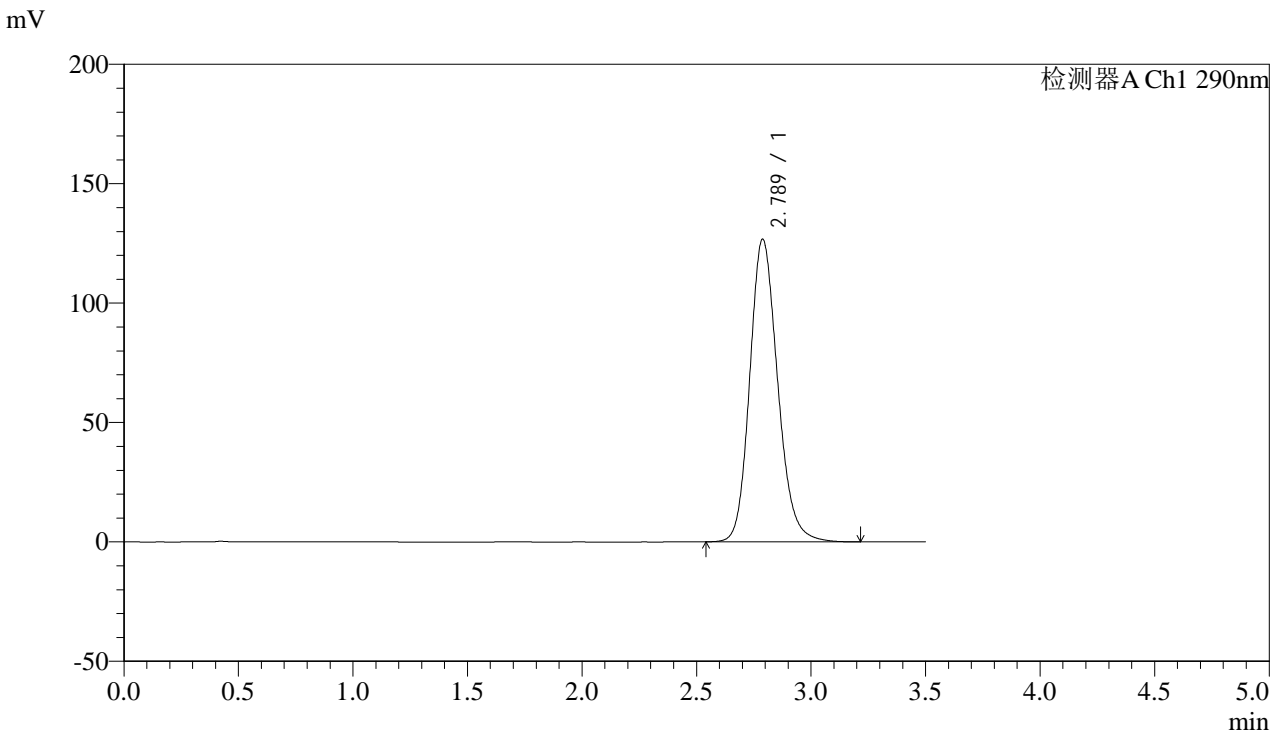


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-475-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.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: 2024/09/10 14:09:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1075899	100.000	126816	2575	1.172	--
总计		1075899	100.000	126816			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

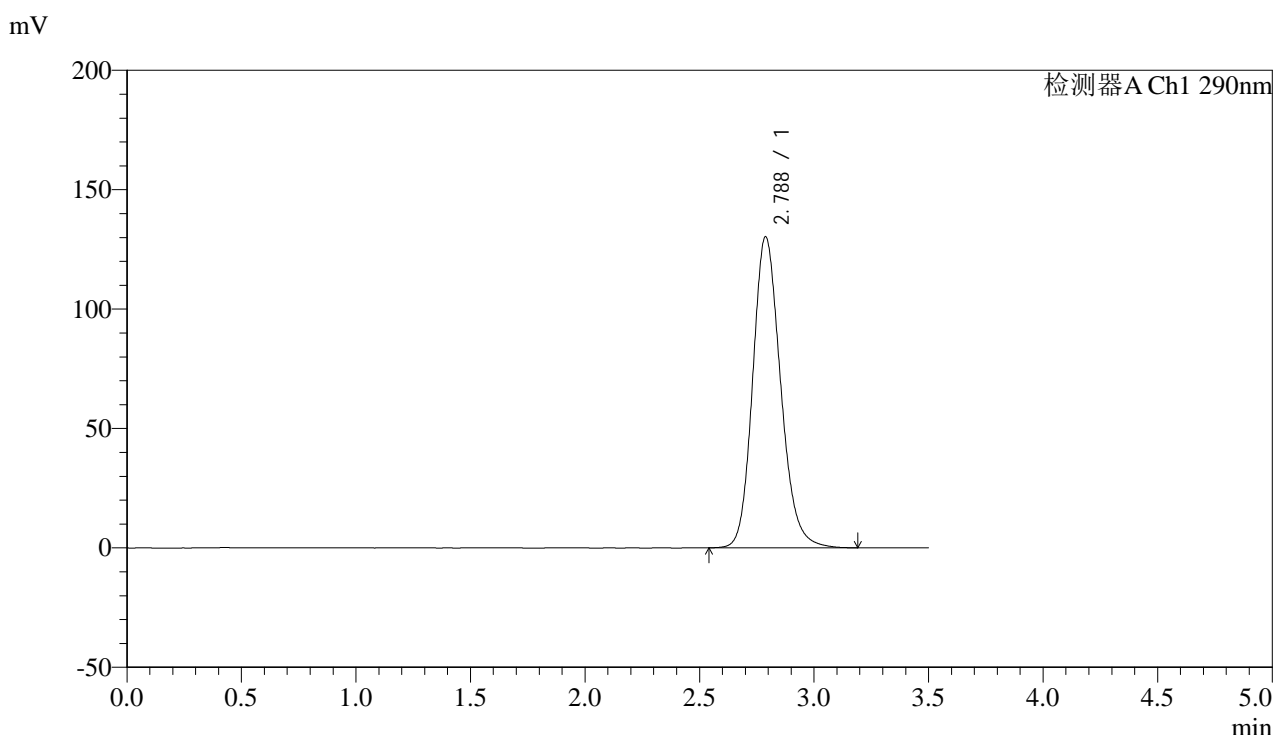


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-476-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:13:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1104784	100.000	130314	2572	1.174	--
总计		1104784	100.000	130314			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

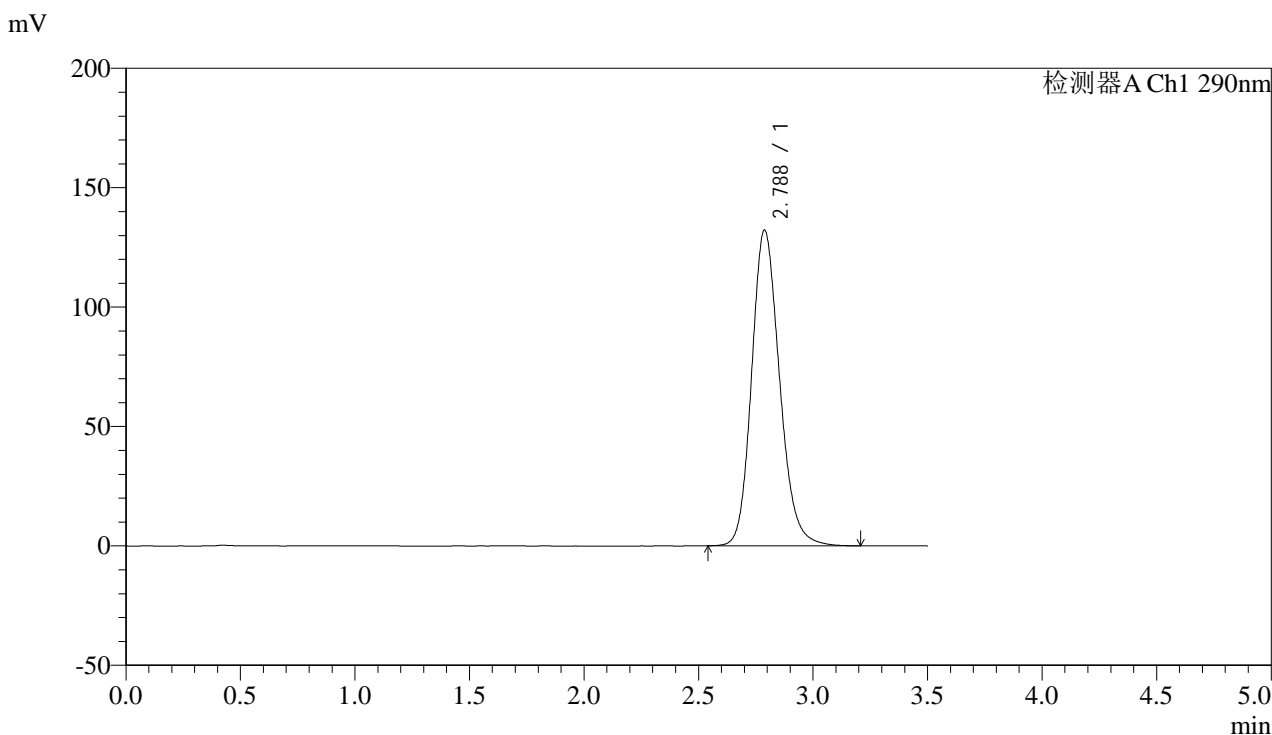


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-477-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:17:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1122611	100.000	132286	2567	1.175	--
总计		1122611	100.000	132286			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

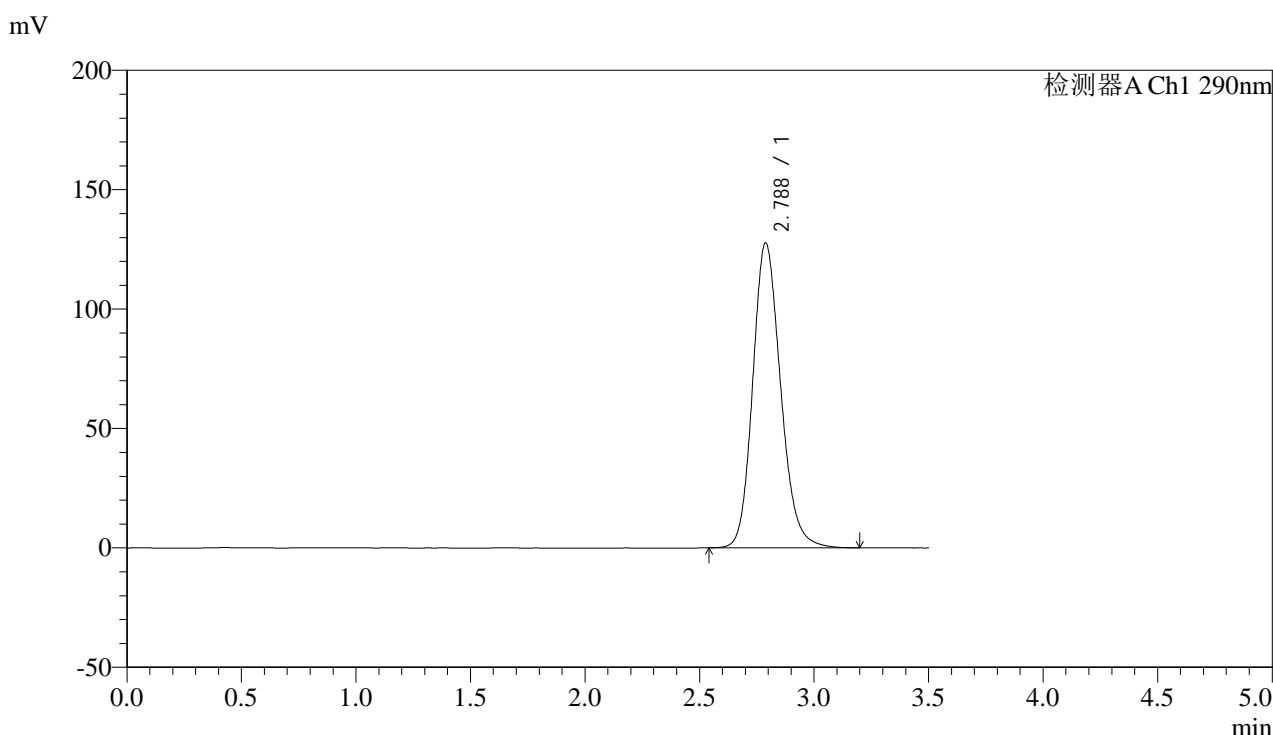


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-478-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:21:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1083312	100.000	127728	2572	1.171	--
总计		1083312	100.000	127728			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

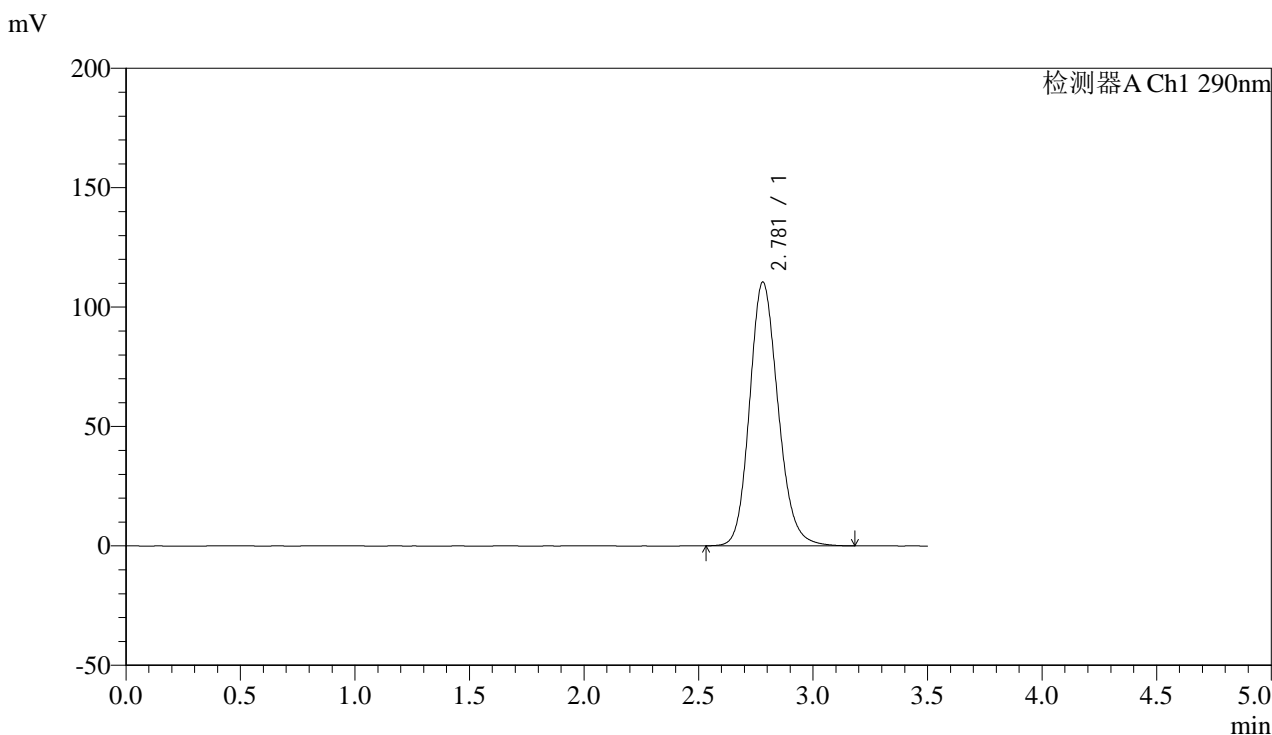


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-479-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:25:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	954853	100.000	110511	2458	1.162	--
总计		954853	100.000	110511			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-1

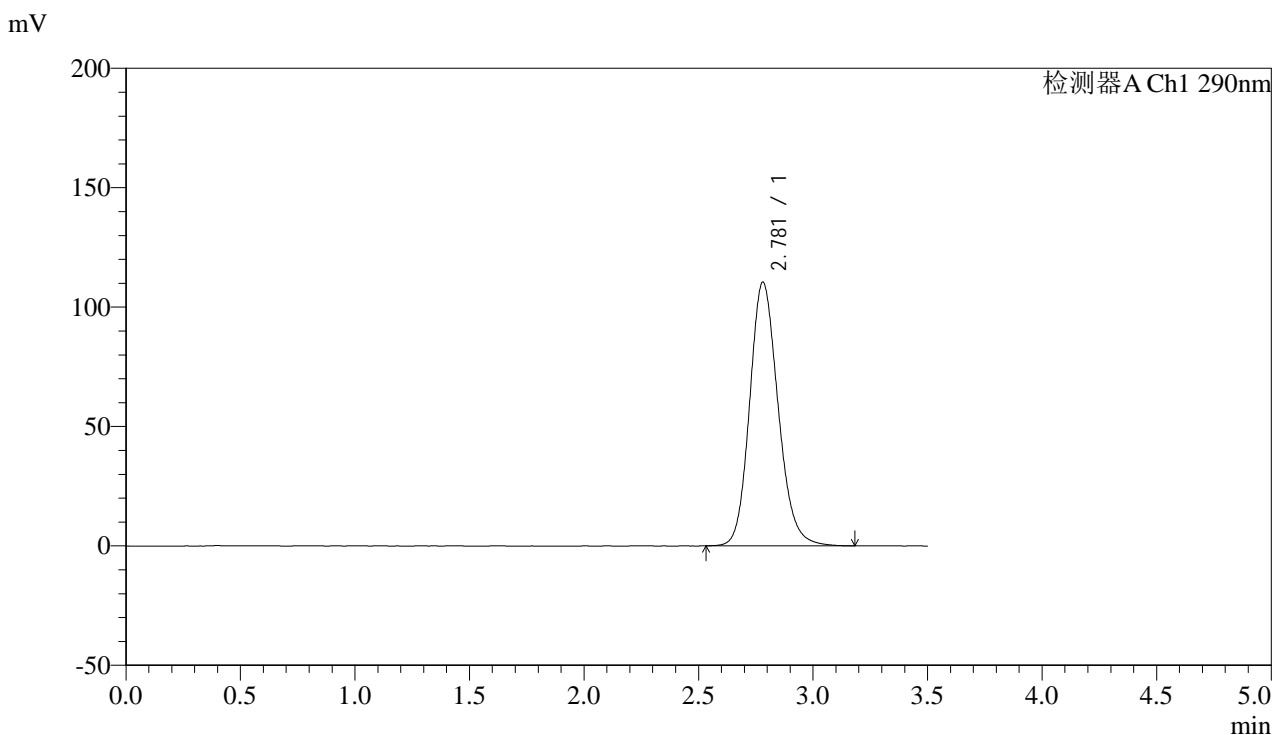


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-480-2 - zzp-2024051911p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:28:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	954865	100.000	110456	2455	1.162	--
总计		954865	100.000	110456			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024051911批-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-2

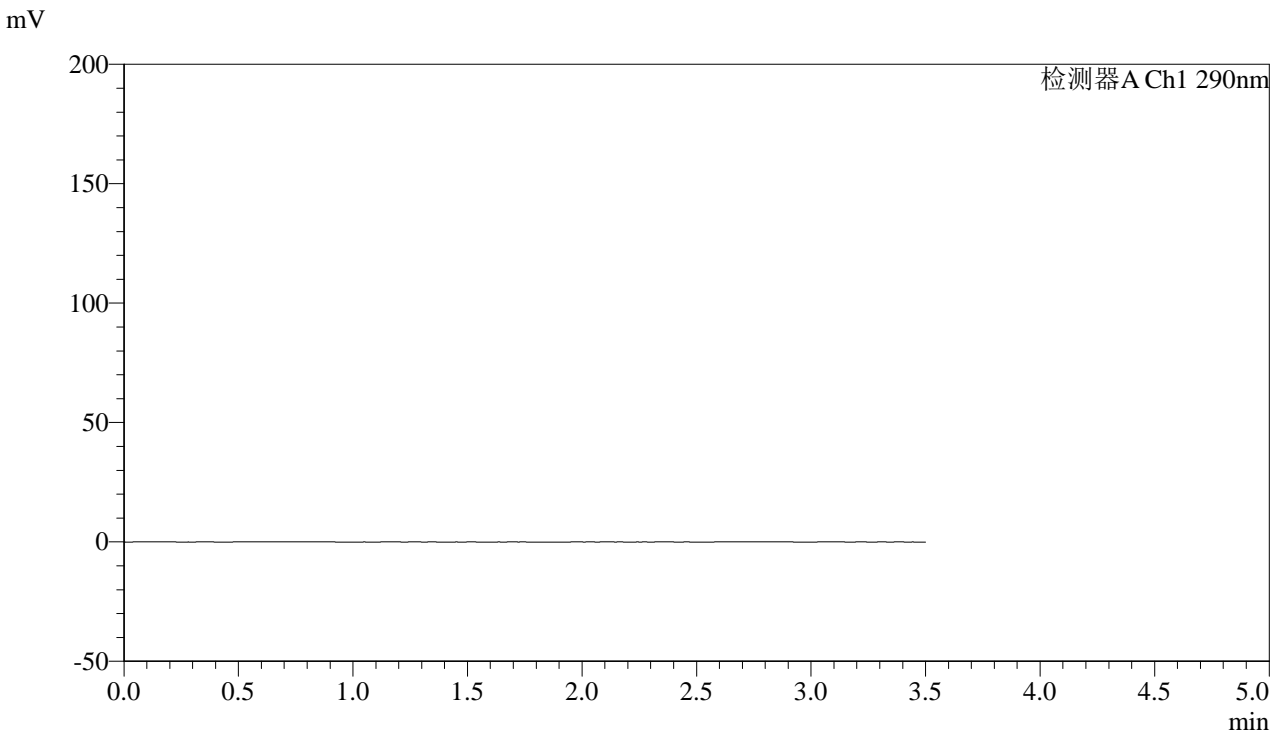


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-481-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:32:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 10:02:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052011批-pH2.0介质  
溶剂

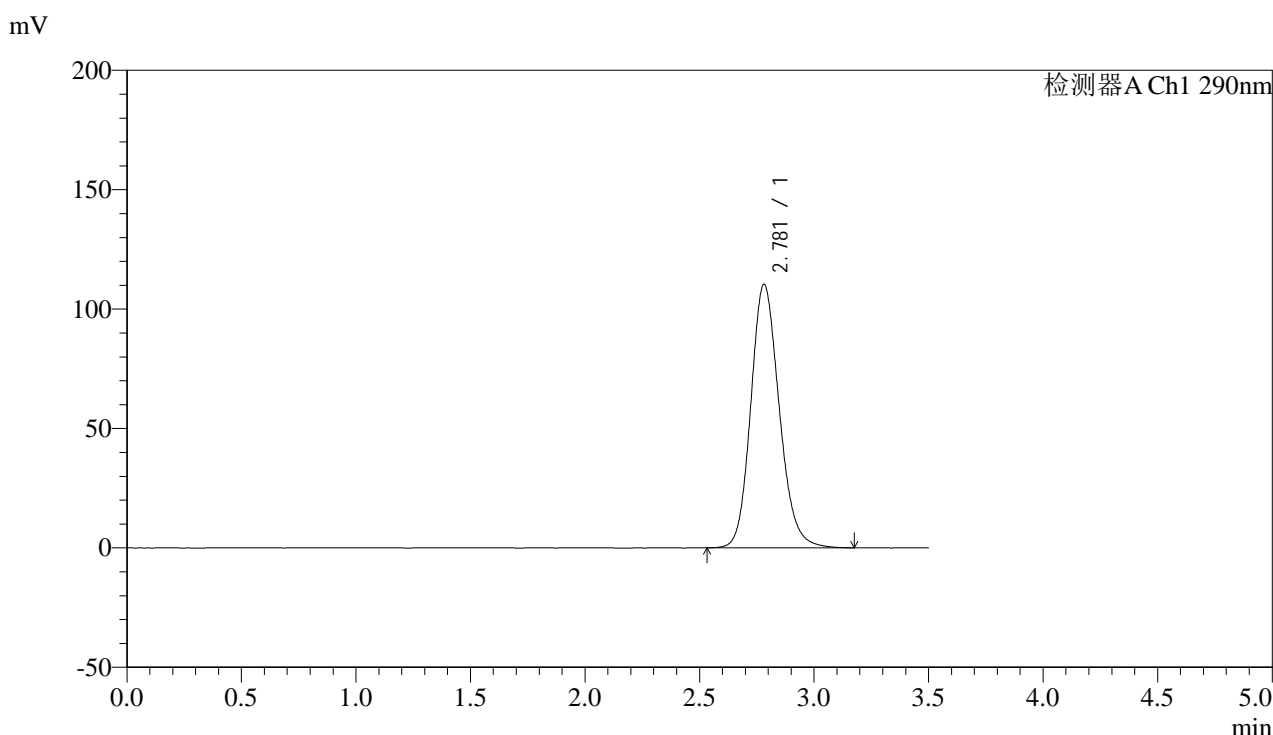


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-482-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:36:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	954248	100.000	110379	2456	1.160	--
总计		954248	100.000	110379			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-1

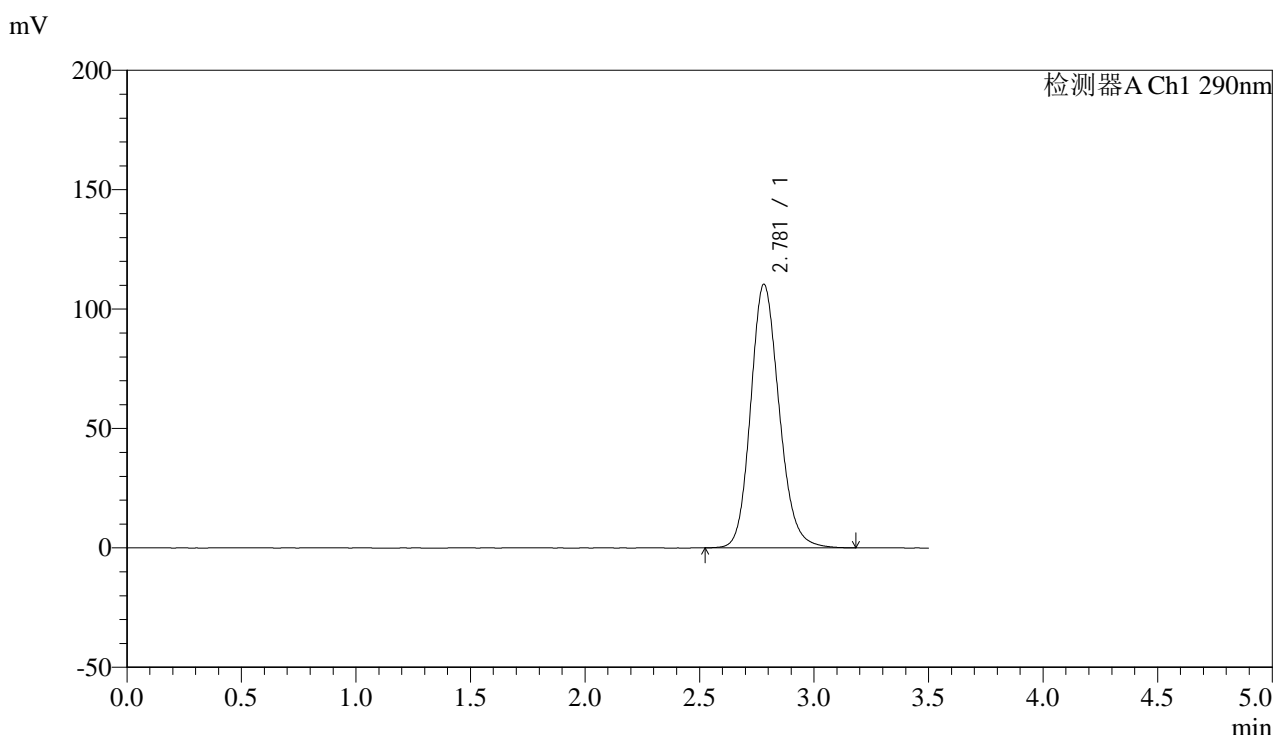


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-483-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:40:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	955088	100.000	110437	2456	1.160	--
总计		955088	100.000	110437			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-2

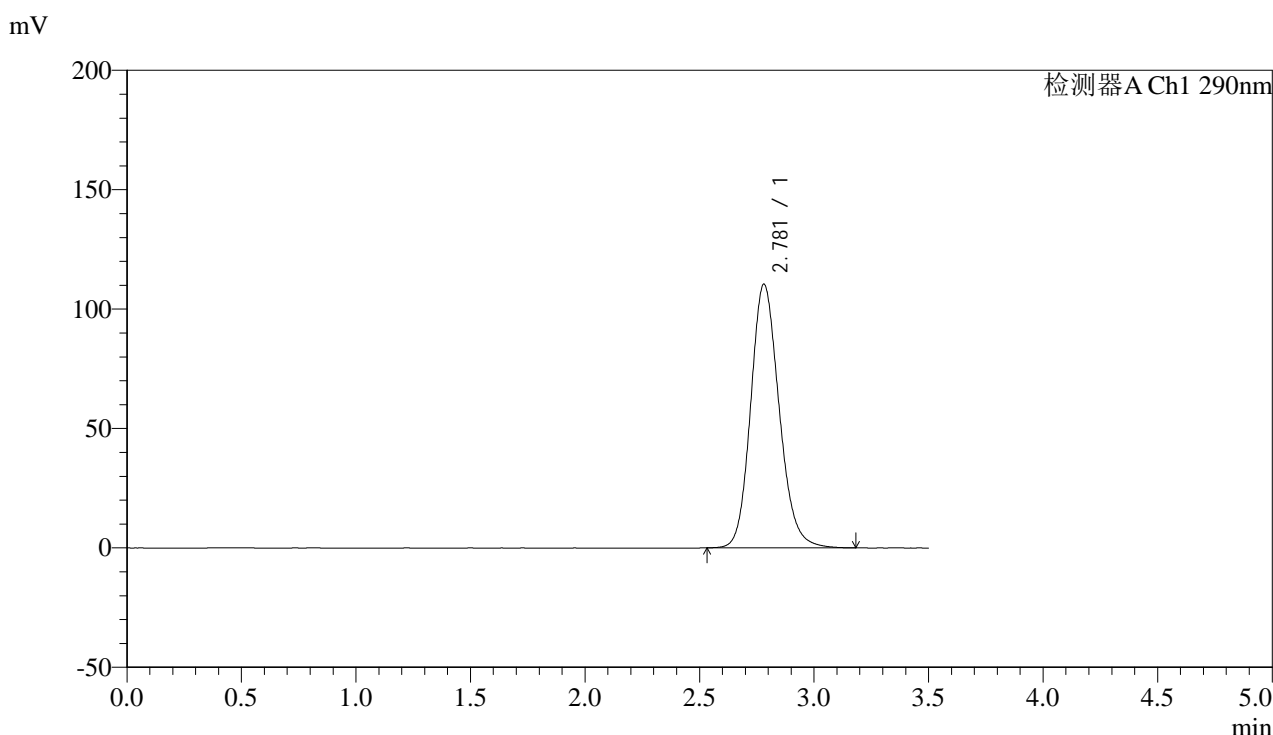


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-484-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:44:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:02:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	955730	100.000	110462	2453	1.160	--
总计		955730	100.000	110462			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-3

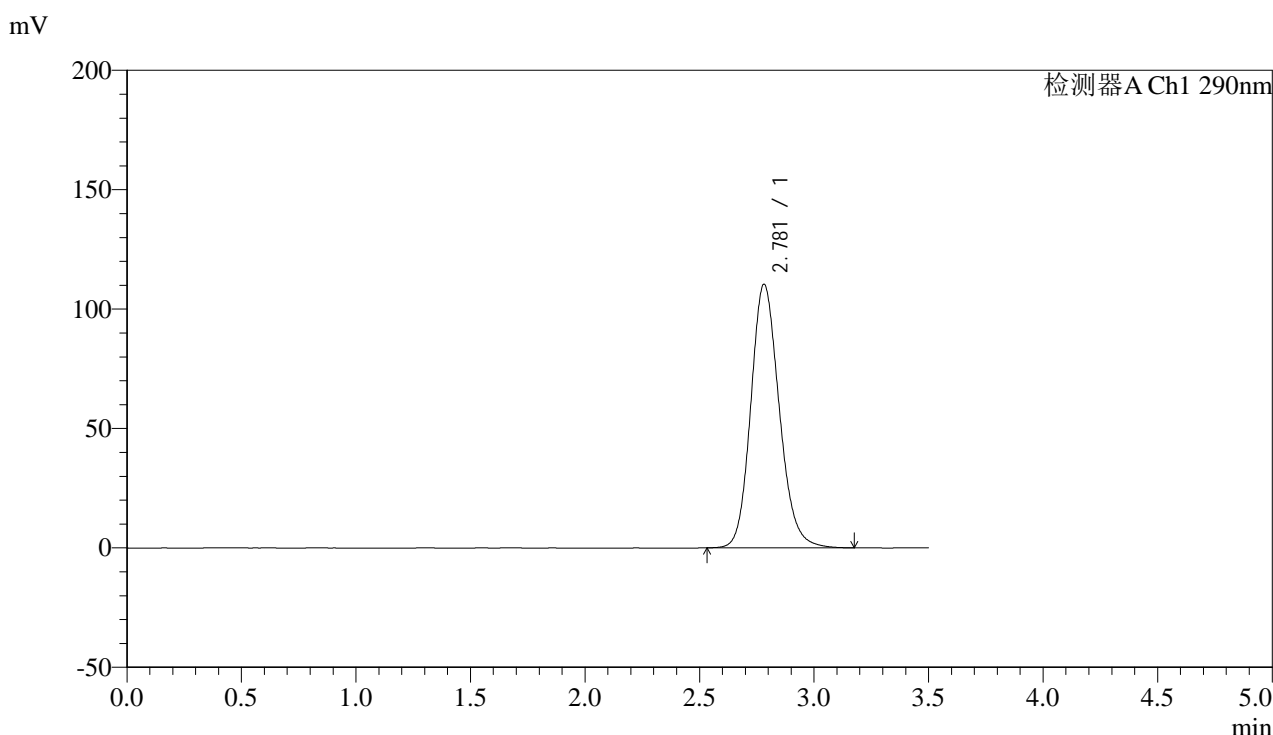


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-485-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:48:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	954611	100.000	110404	2453	1.159	--
总计		954611	100.000	110404			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-4

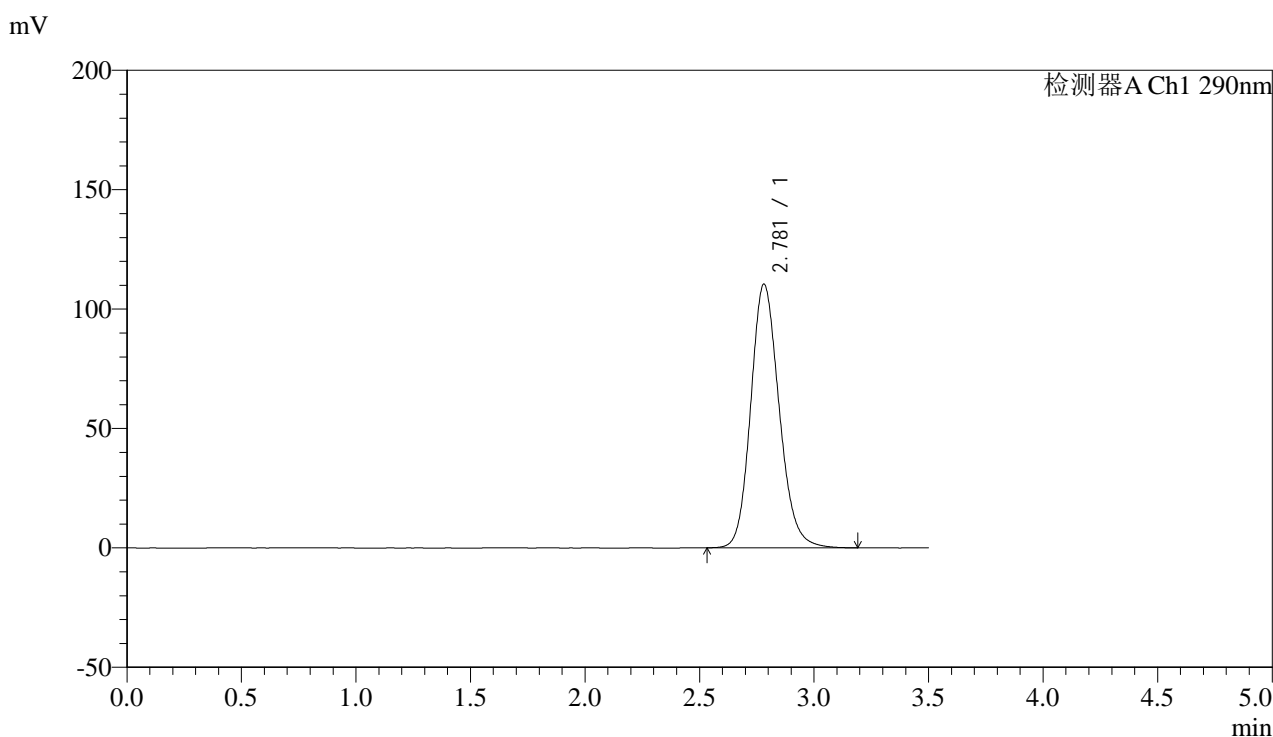


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-486-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:52:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	955151	100.000	110444	2453	1.159	--
总计		955151	100.000	110444			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-5

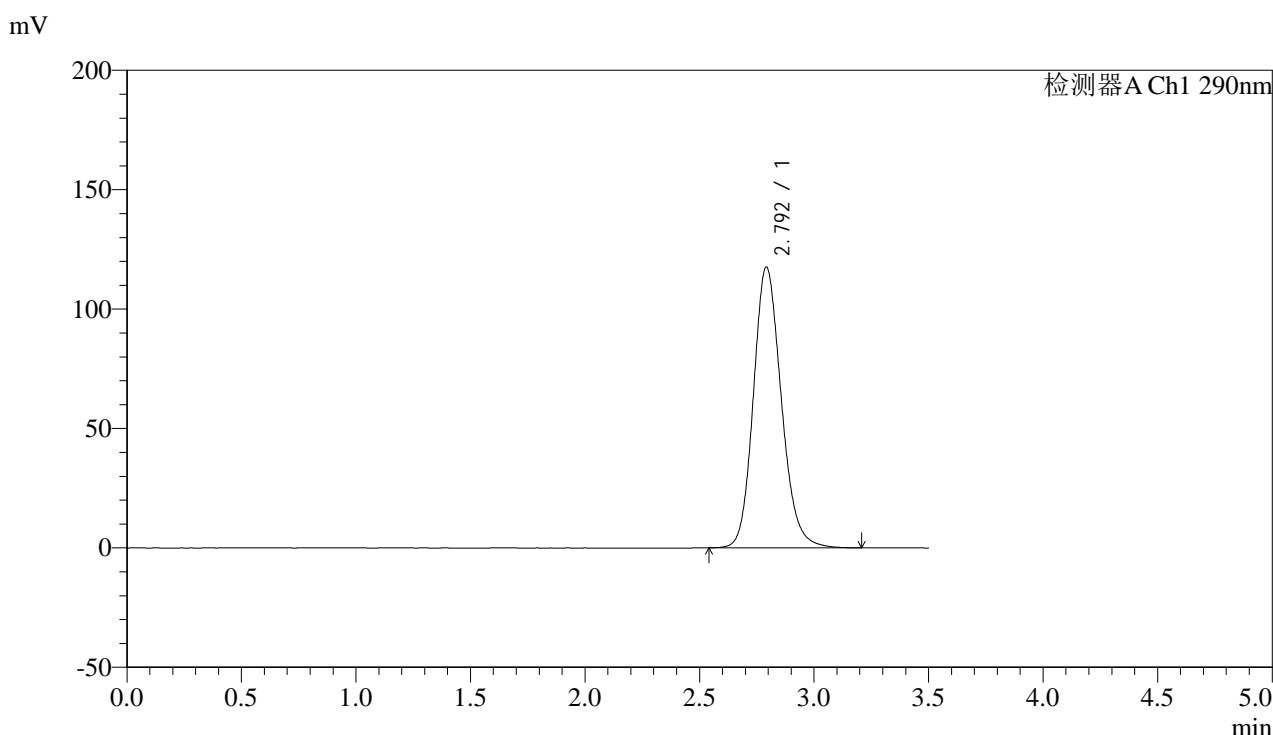


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-487-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:56:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	998275	100.000	117439	2573	1.162	--
总计		998275	100.000	117439			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

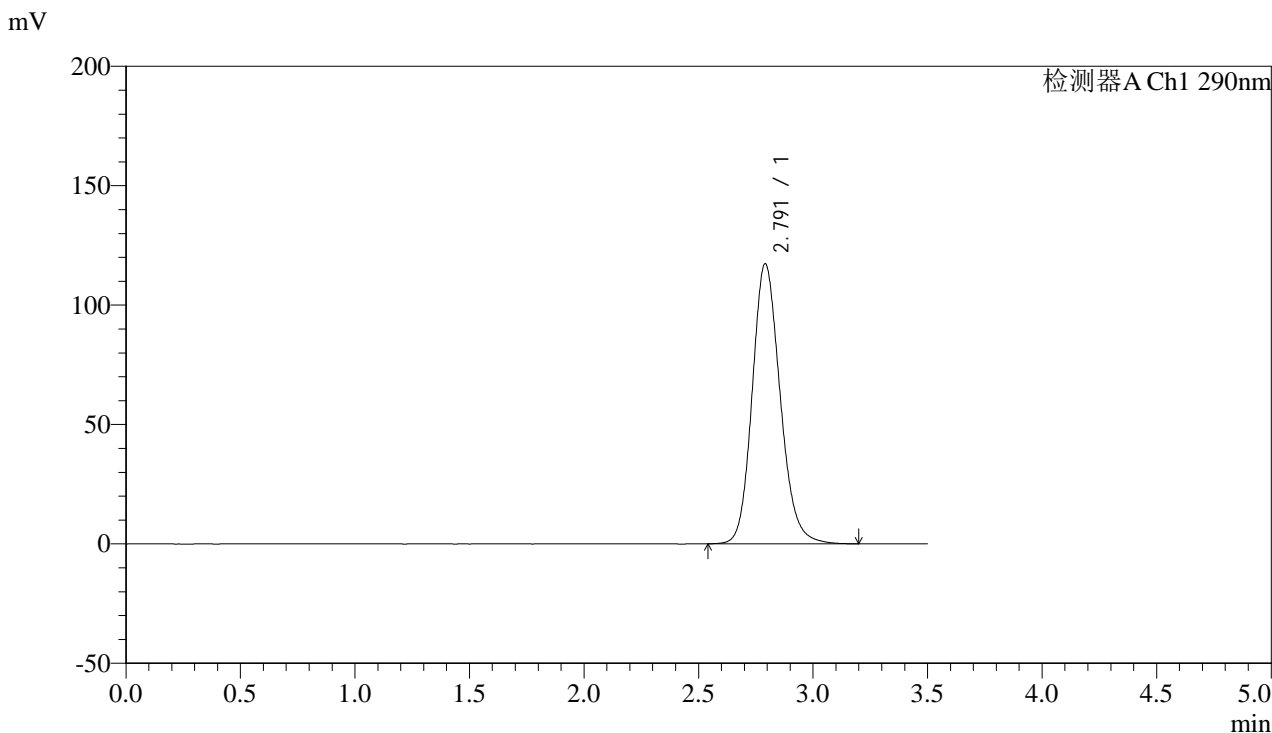


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-488-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:00:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	995918	100.000	117209	2569	1.161	--
总计		995918	100.000	117209			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

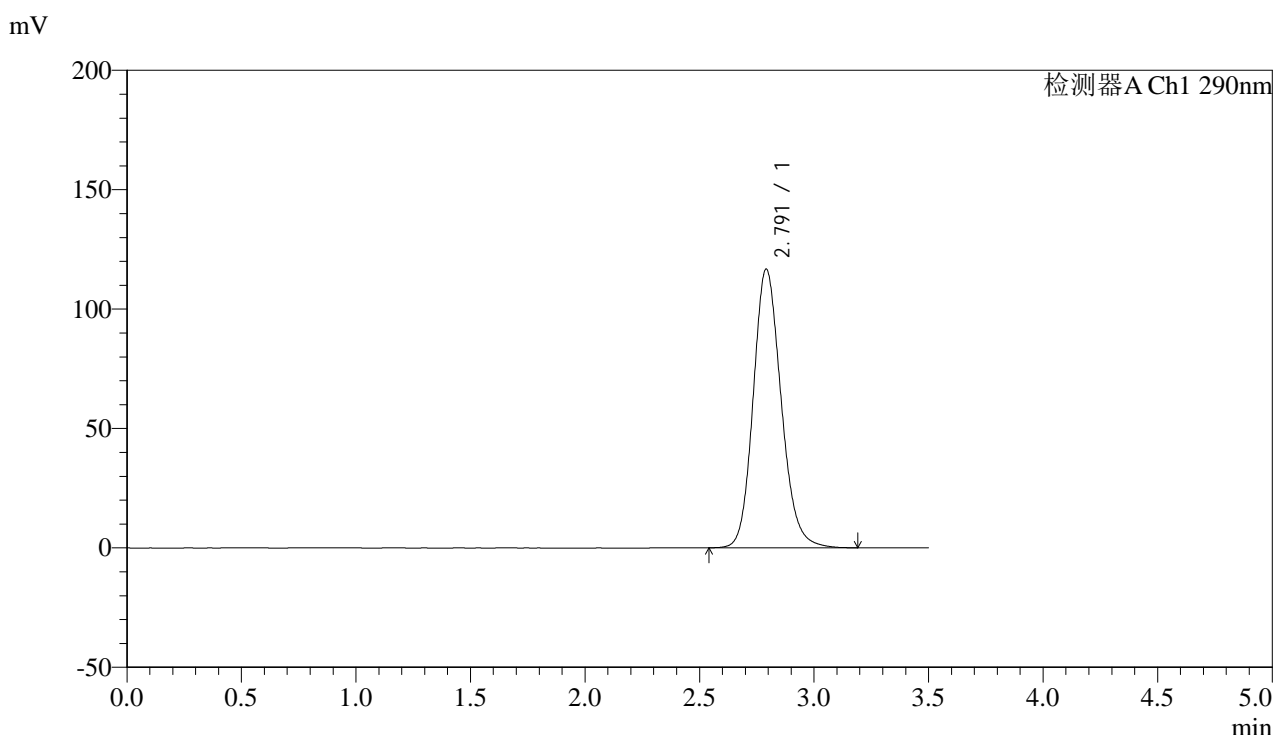


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-489-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 15:04:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	990759	100.000	116630	2572	1.160	--
总计		990759	100.000	116630			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

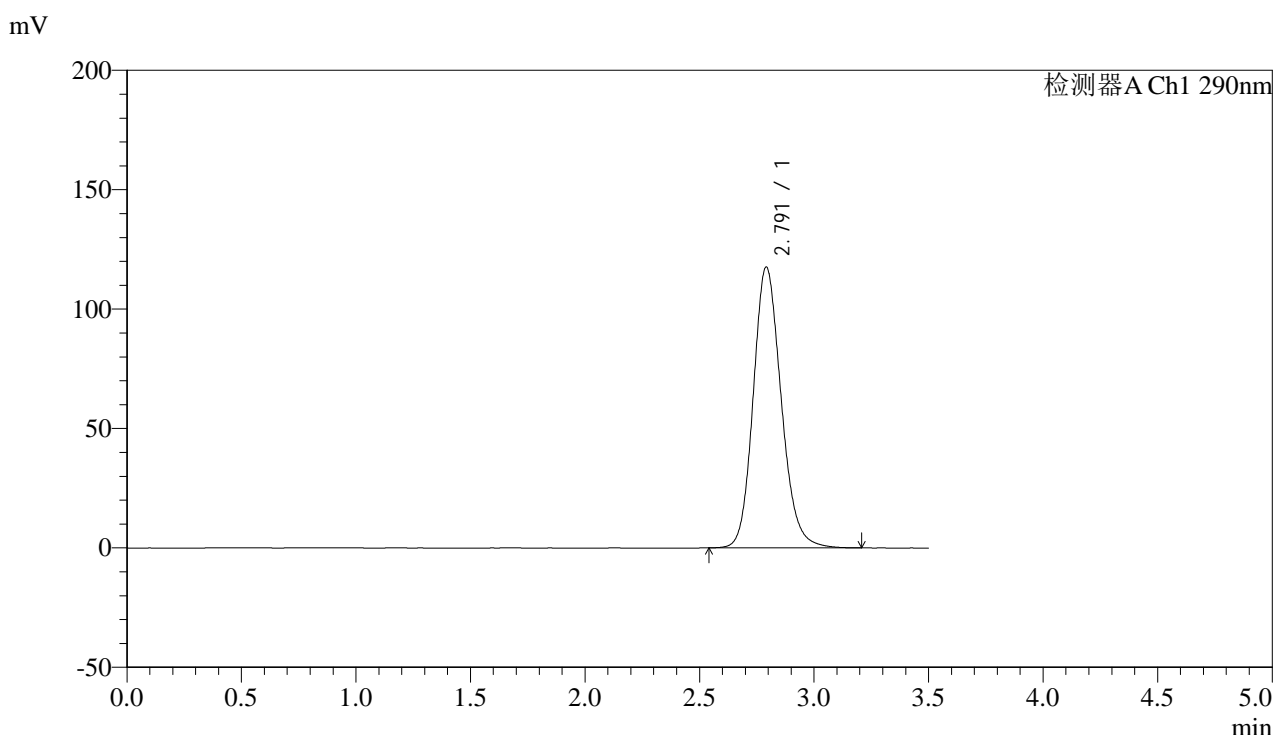


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-490-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:07:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	998582	100.000	117499	2568	1.160	--
总计		998582	100.000	117499			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

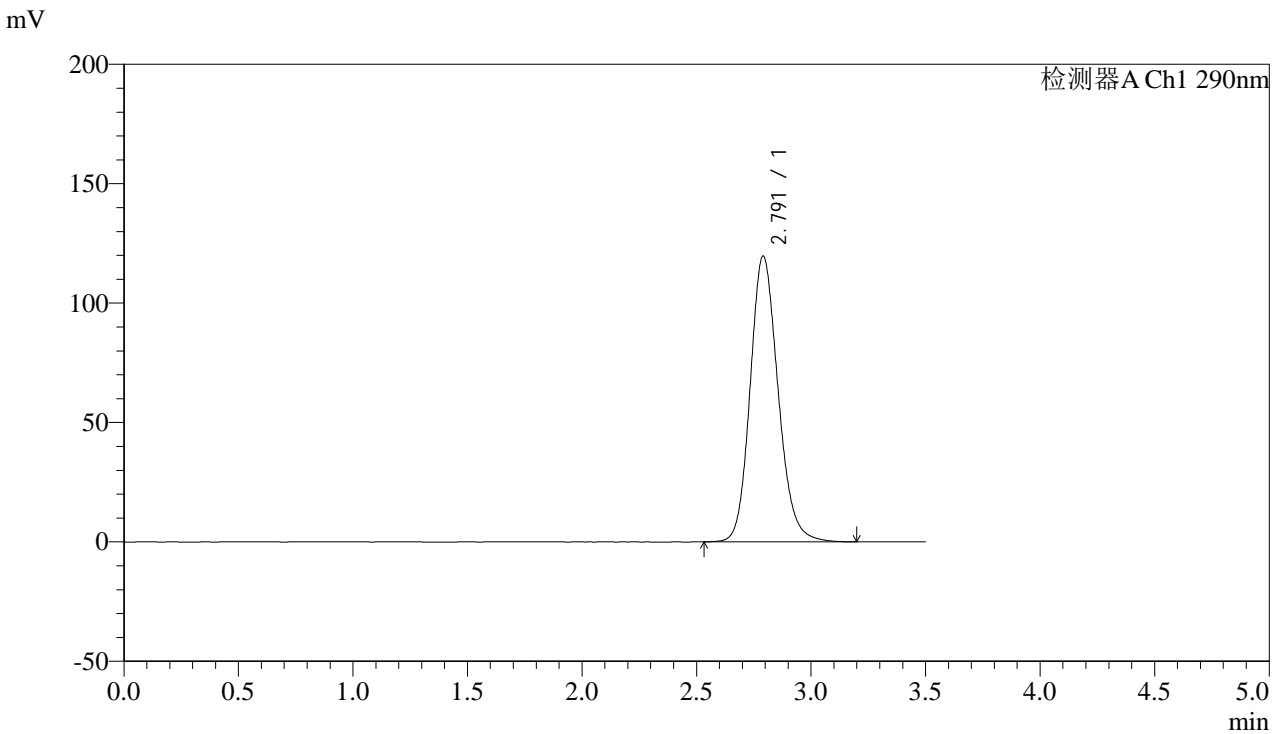


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-491-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 15:11:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1016599	100.000	119608	2567	1.161	--
总计		1016599	100.000	119608			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

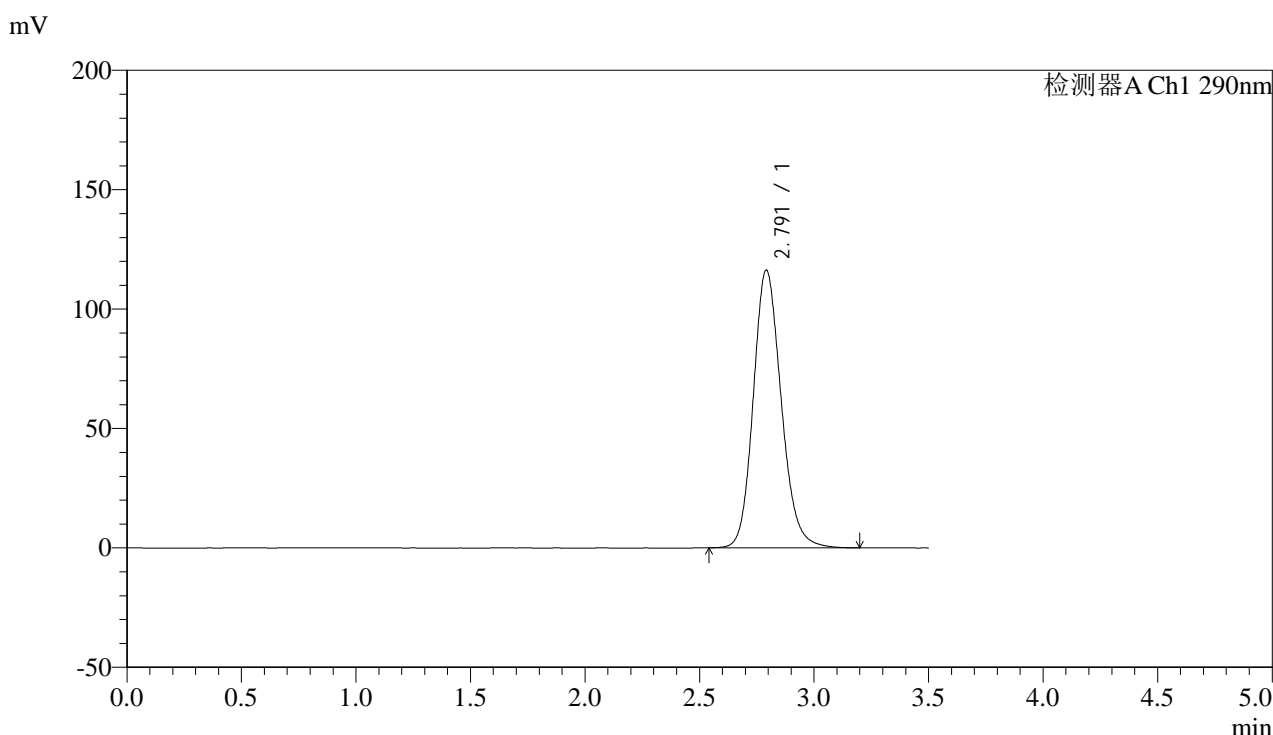


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-492-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 15:15:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	987646	100.000	116190	2570	1.160	--
总计		987646	100.000	116190			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

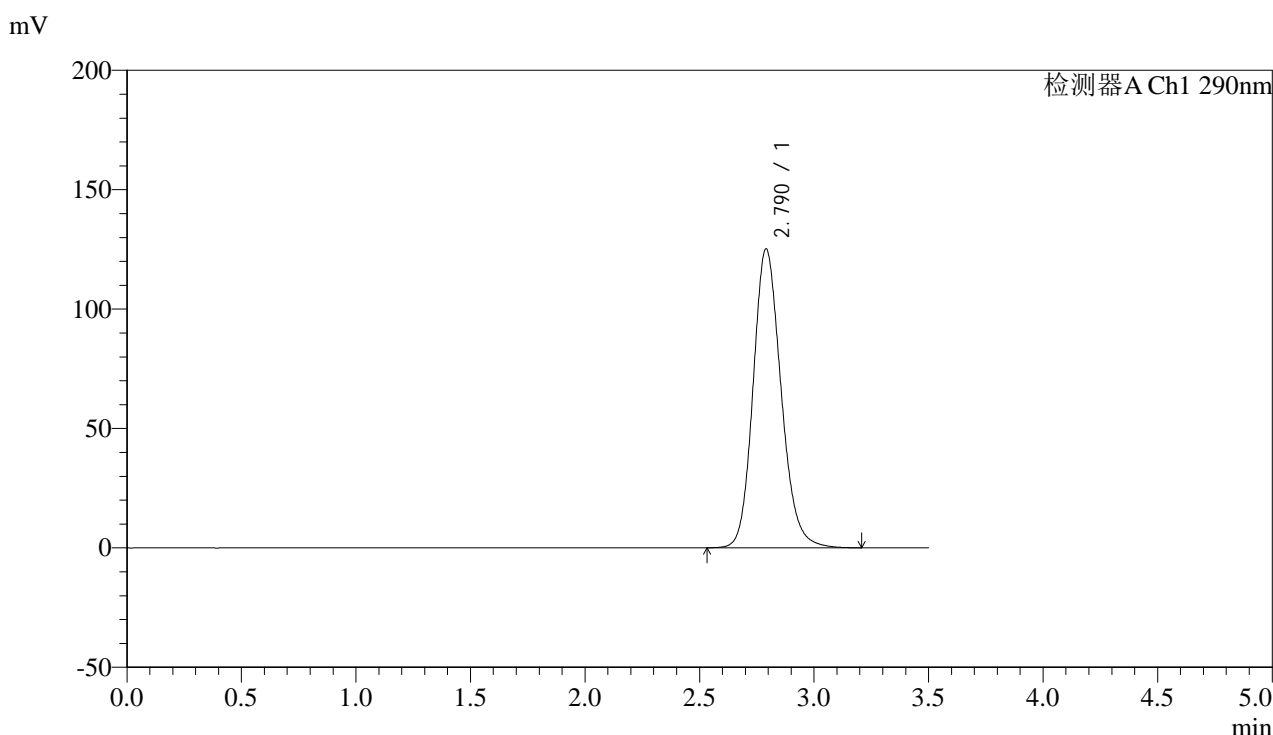


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-493-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 15:19:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1063784	100.000	125142	2565	1.164	--
总计		1063784	100.000	125142			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

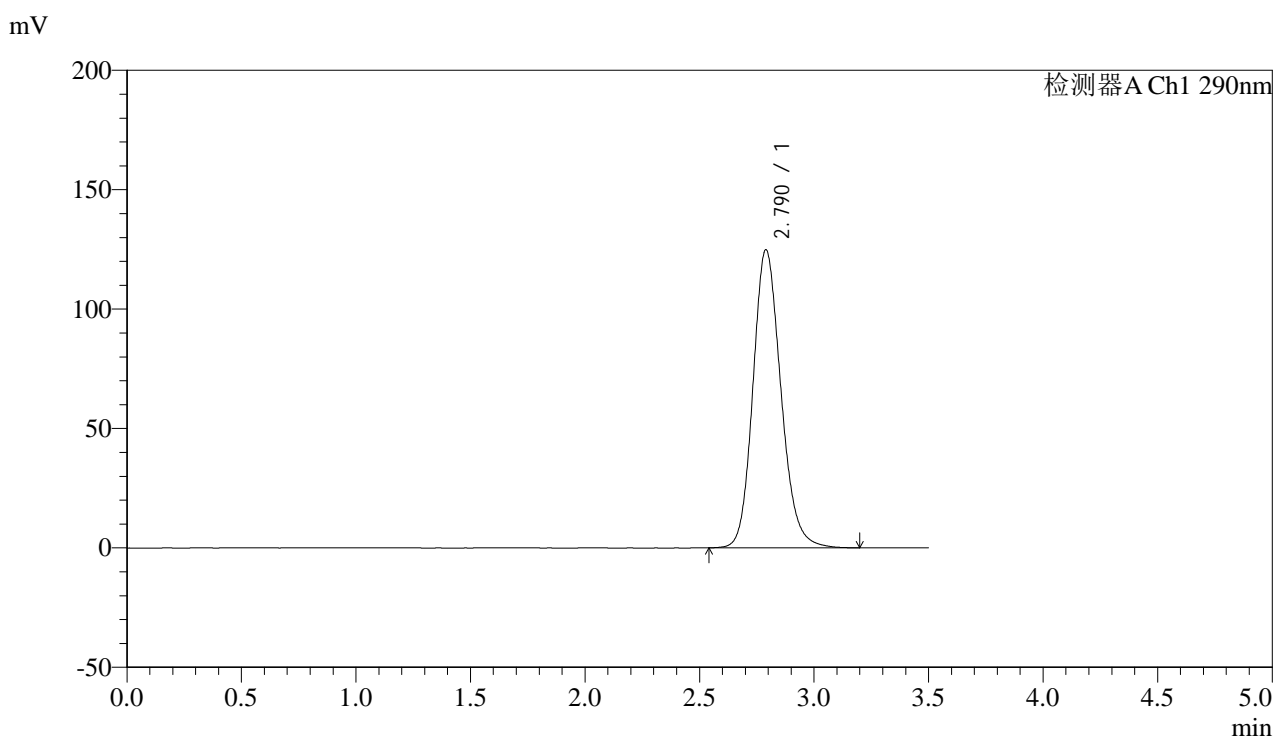


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-494-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 15:23:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1060900	100.000	124838	2563	1.164	--
总计		1060900	100.000	124838			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

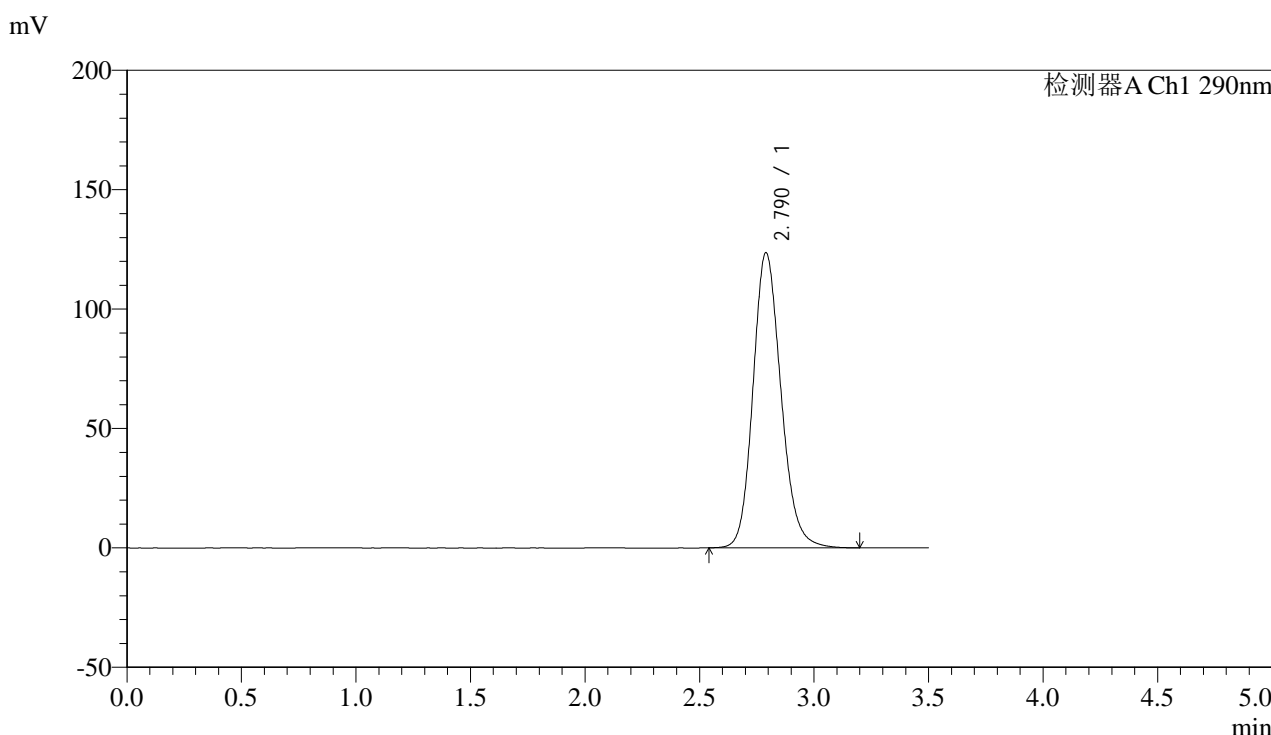


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-495-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:27:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1050739	100.000	123602	2564	1.162	--
总计		1050739	100.000	123602			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

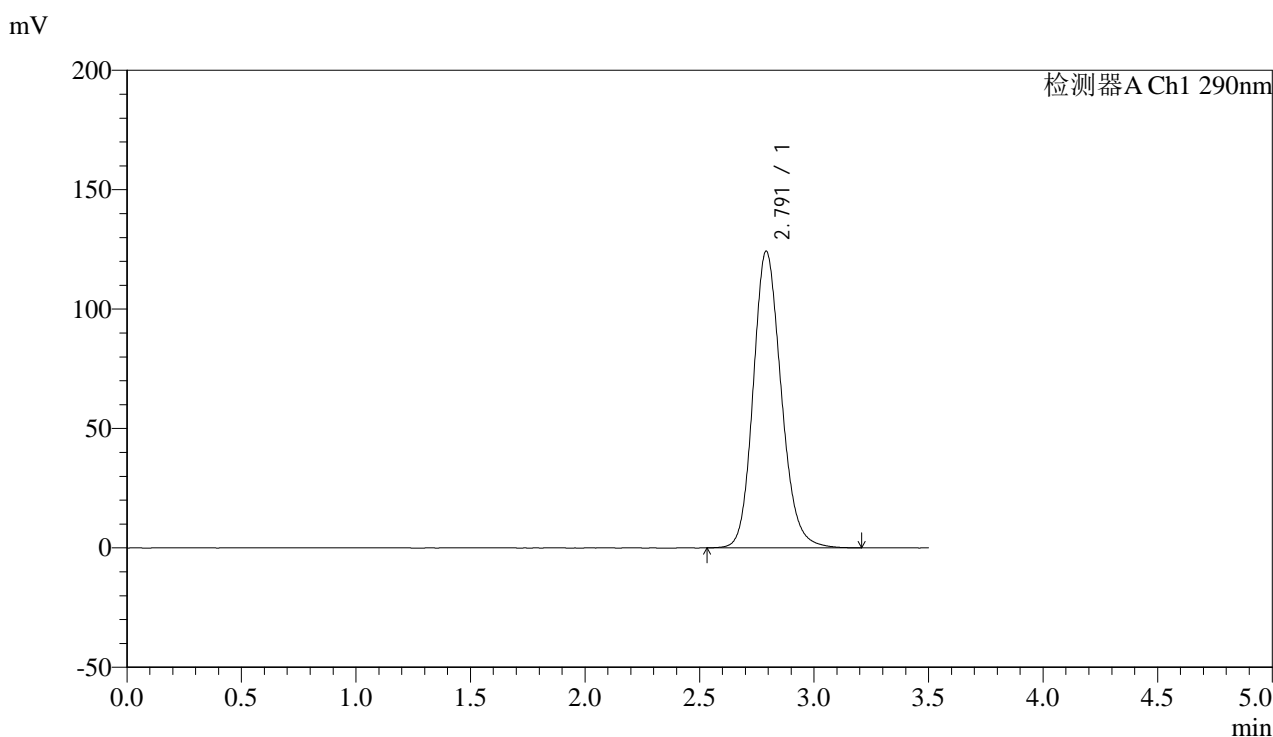


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-496-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:31:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1056677	100.000	124138	2563	1.163	--
总计		1056677	100.000	124138			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

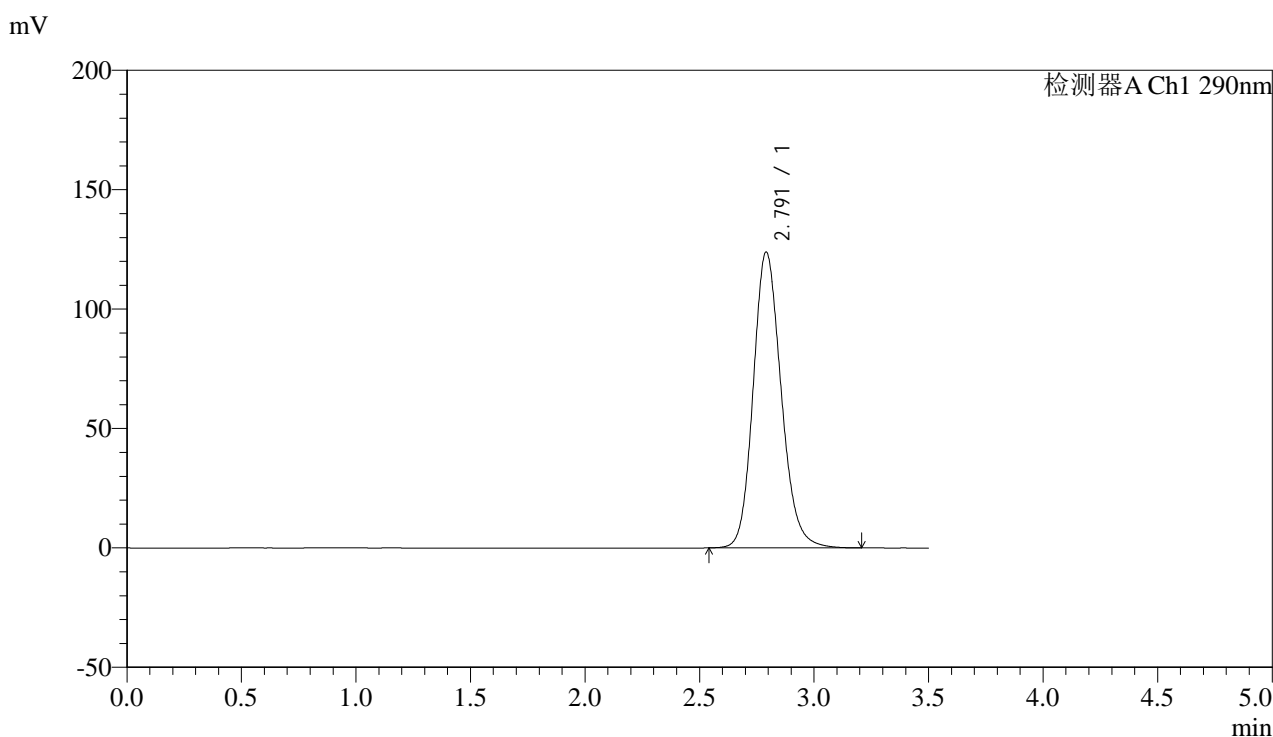


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-497-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 15:35:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1053879	100.000	123824	2560	1.163	--
总计		1053879	100.000	123824			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

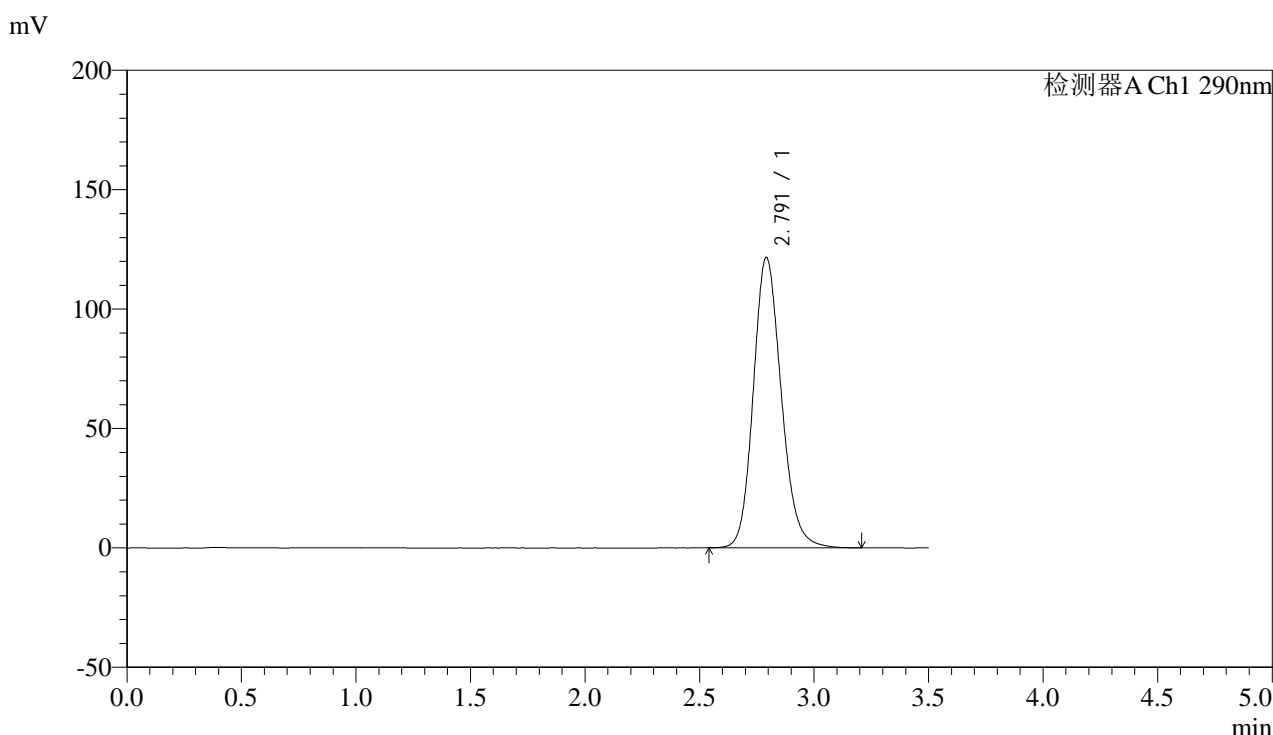


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-498-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 15:39:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1034356	100.000	121511	2564	1.161	--
总计		1034356	100.000	121511			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-499-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 15:42:53

实验者: jiangjinwei

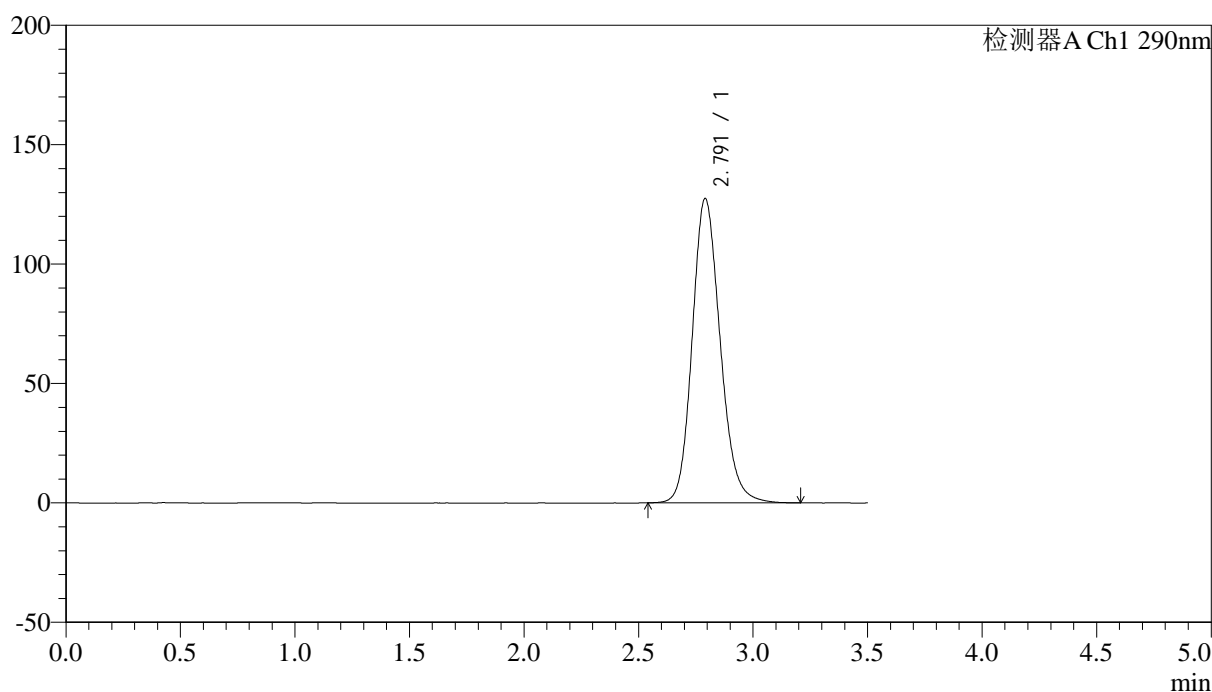
处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1084107	100.000	127372	2558	1.164	--
总计		1084107	100.000	127372			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052011批-pH2.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1

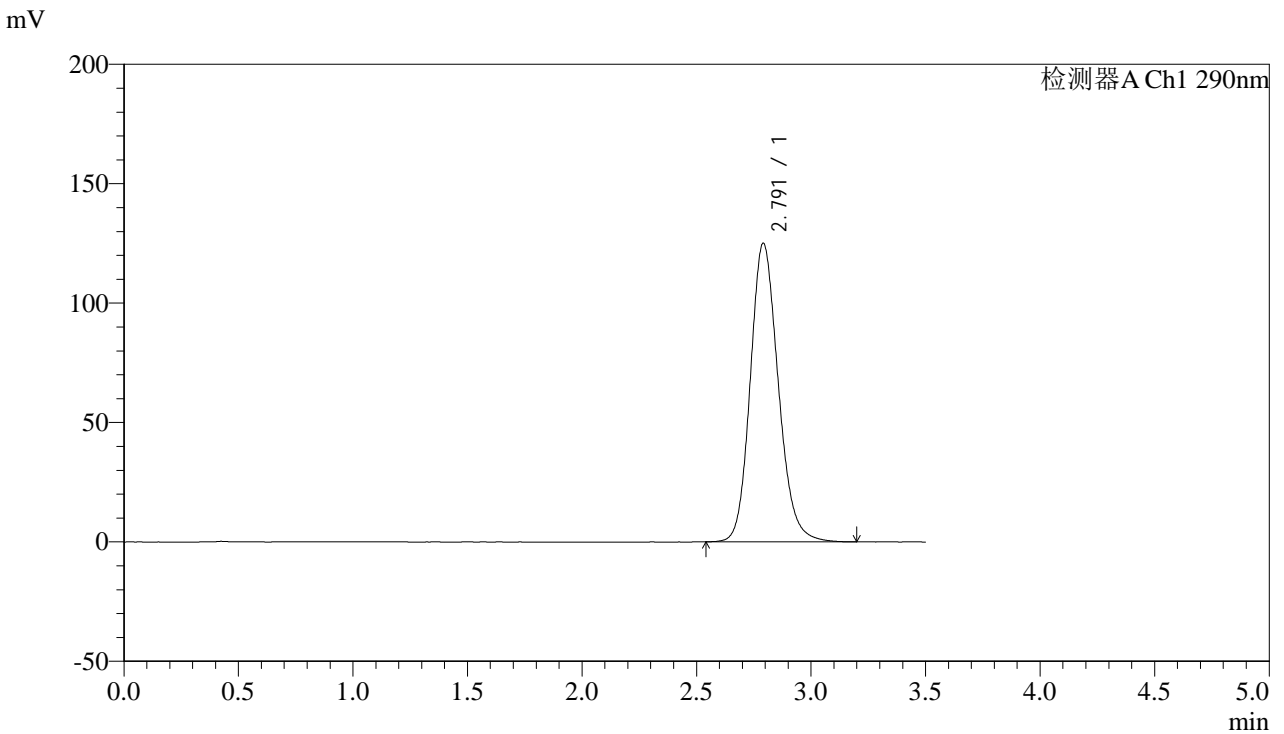


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-500-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 15:46:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1063907	100.000	124914	2559	1.163	--
总计		1063907	100.000	124914			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

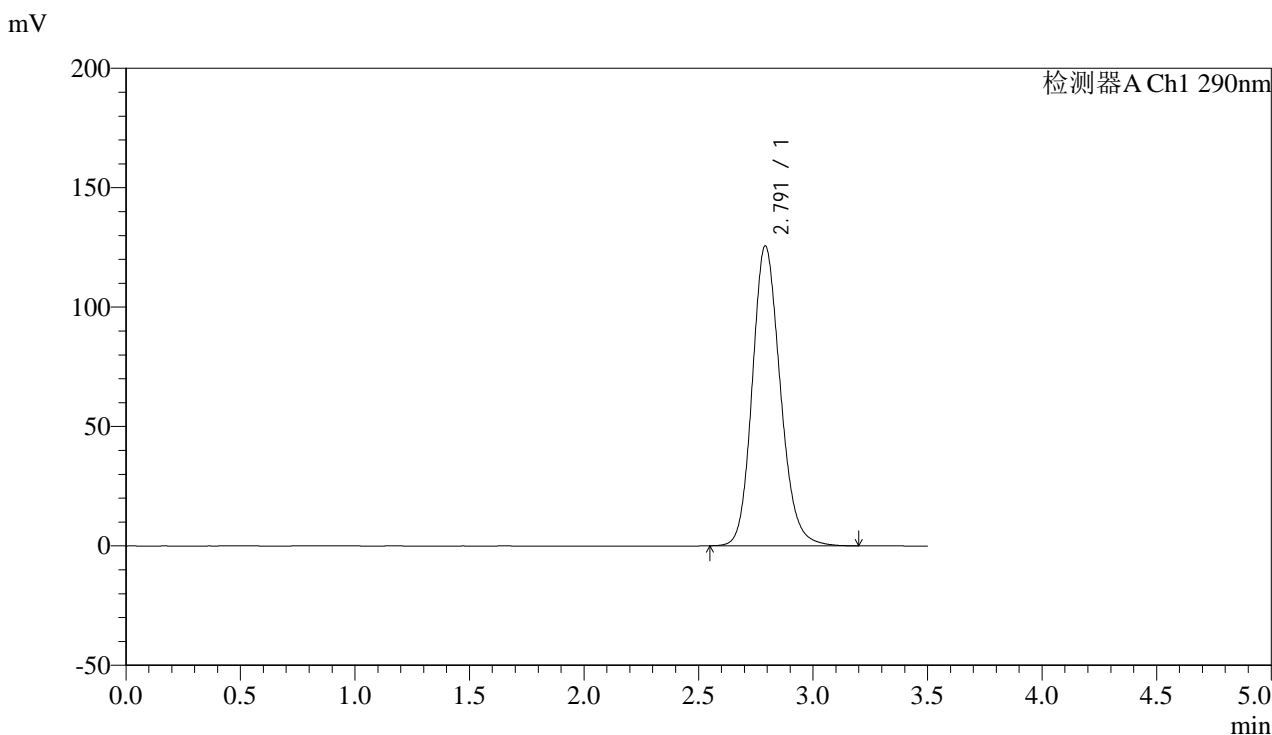


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-501-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 15:50:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1068055	100.000	125445	2558	1.162	--
总计		1068055	100.000	125445			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

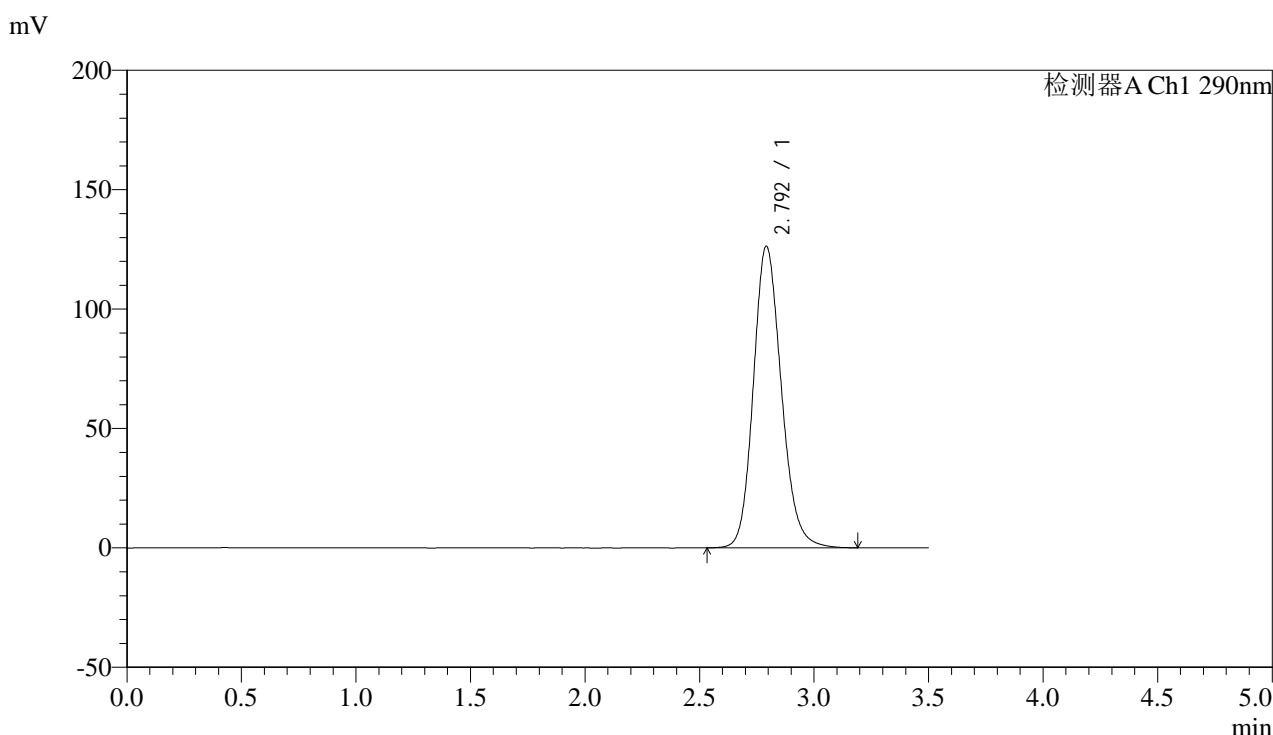


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-502-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:54:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1074300	100.000	126133	2562	1.163	--
总计		1074300	100.000	126133			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

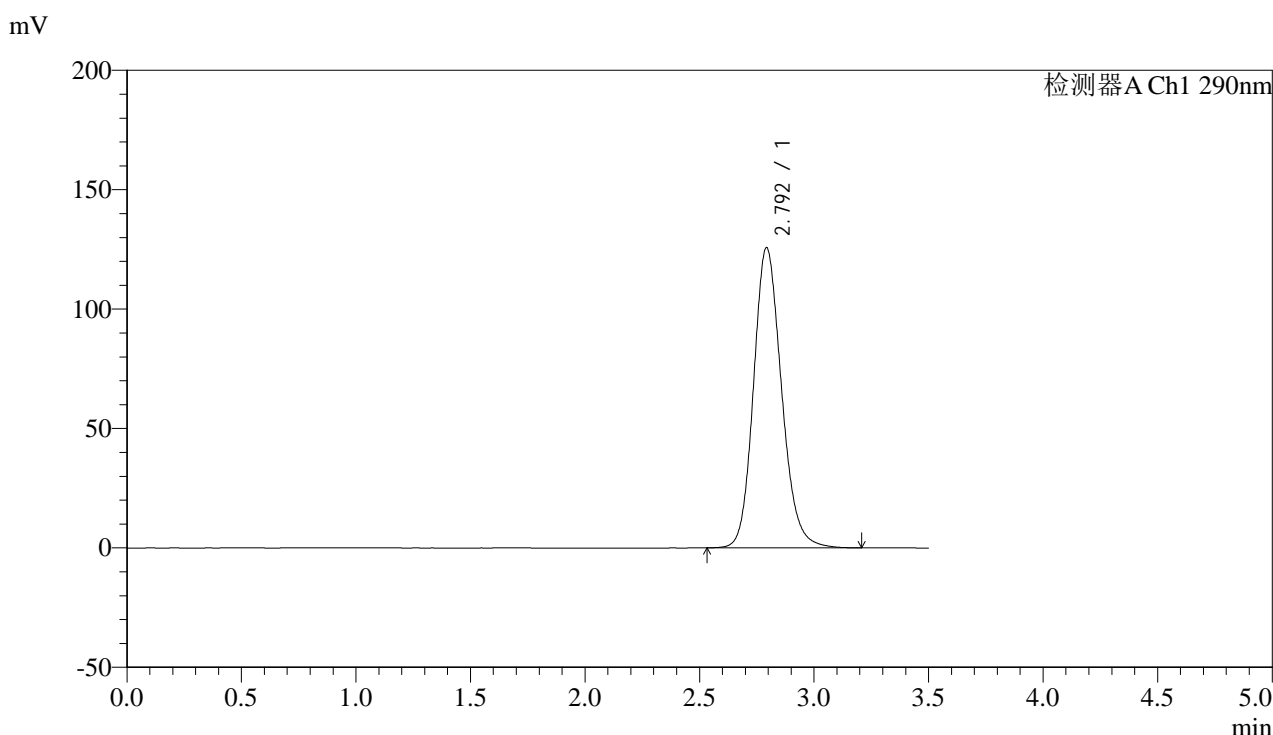


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-503-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:58:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1070328	100.000	125415	2558	1.162	--
总计		1070328	100.000	125415			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

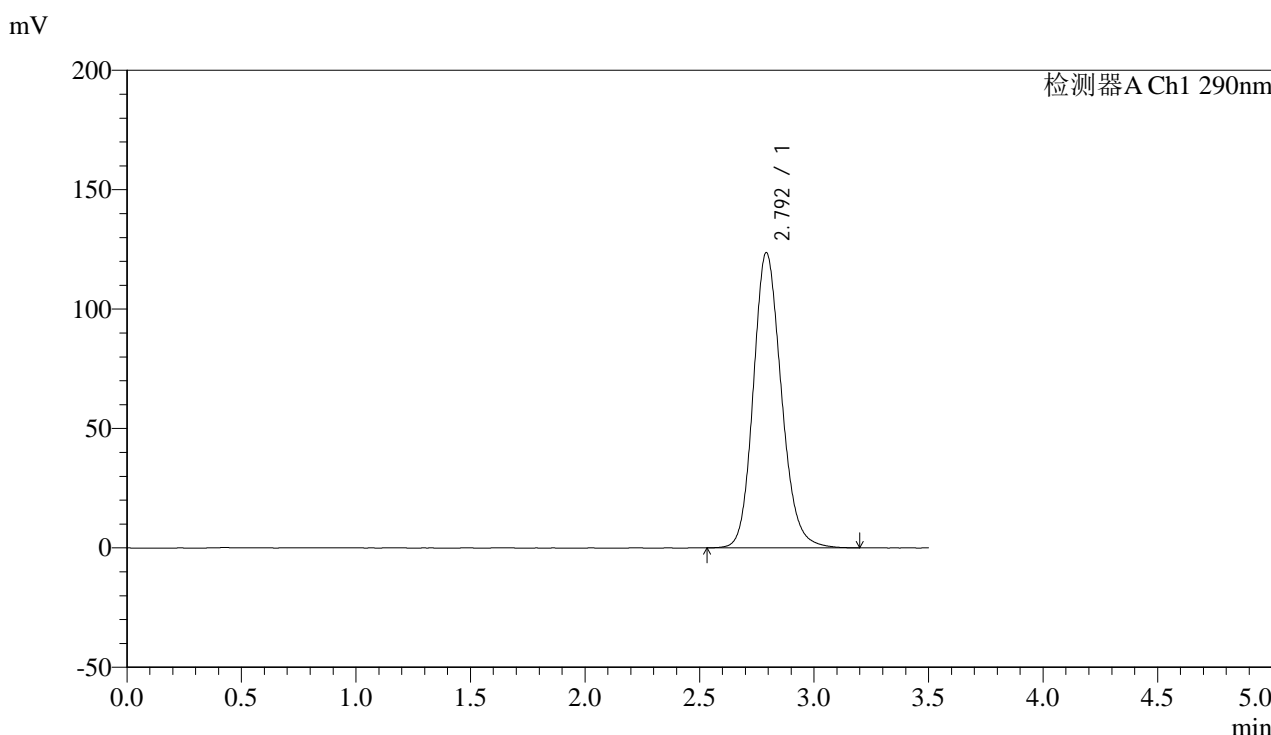


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-504-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:02:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	1052752	100.000	123479	2557	1.161	--
总计		1052752	100.000	123479			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

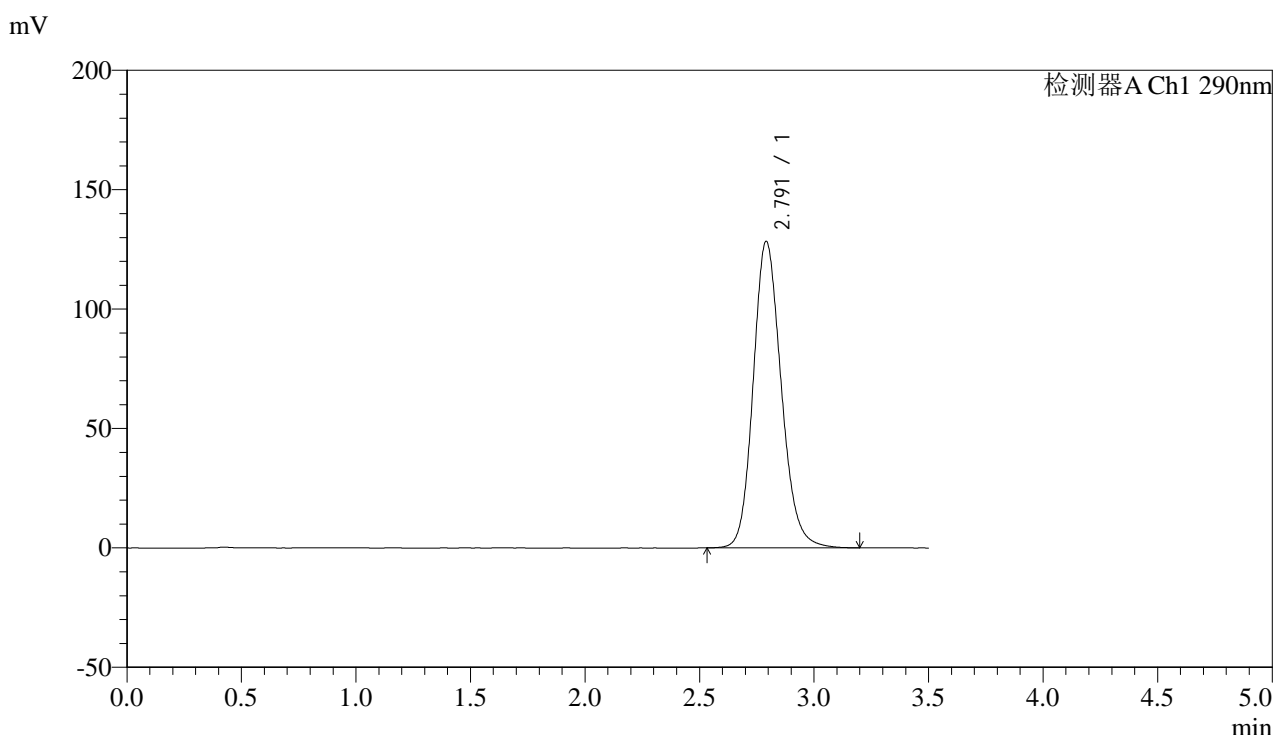


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-505-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 16:06:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:03:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1092835	100.000	128258	2555	1.162	--
总计		1092835	100.000	128258			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

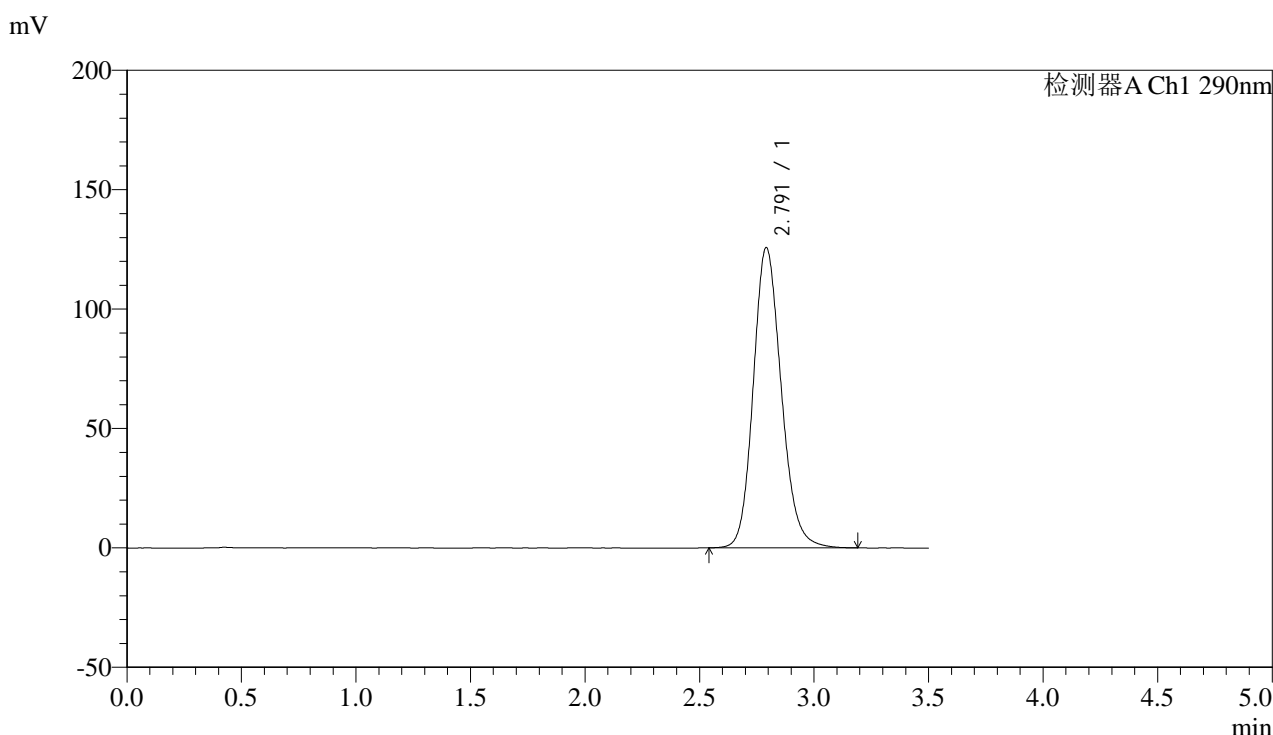


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-506-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 16:10:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1070069	100.000	125589	2556	1.161	--
总计		1070069	100.000	125589			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-507-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-22

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 16:14:02

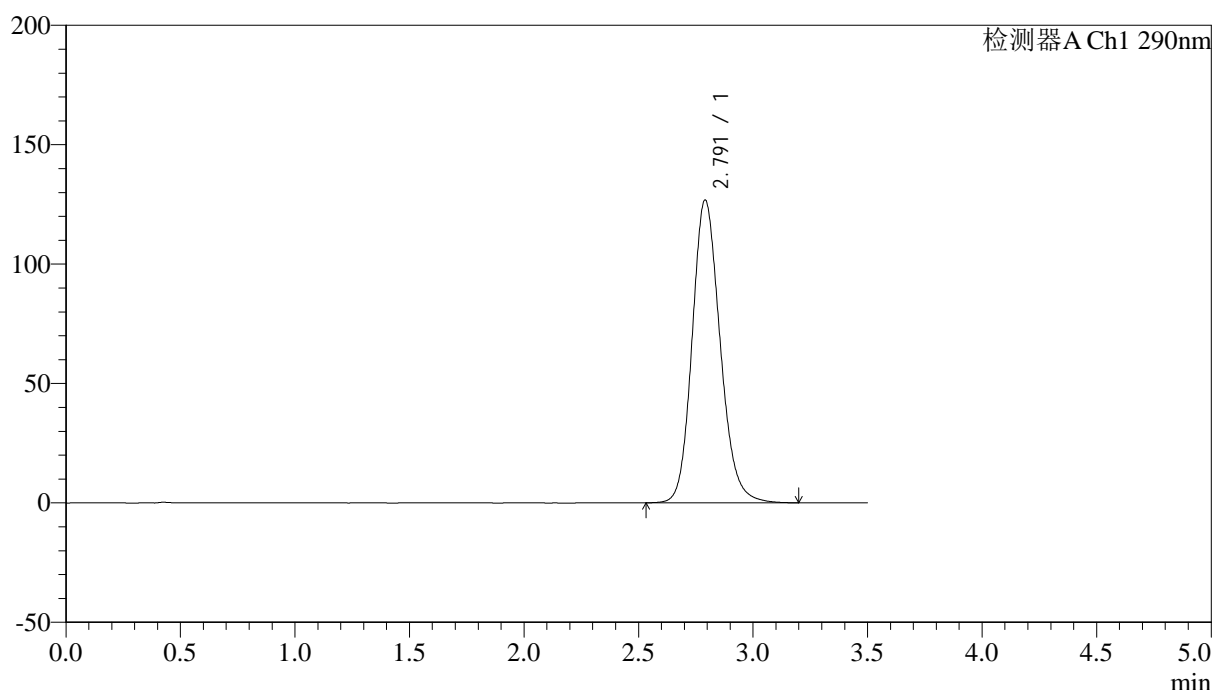
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1079536	100.000	126743	2555	1.162	--
总计		1079536	100.000	126743			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052011批-pH2.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1

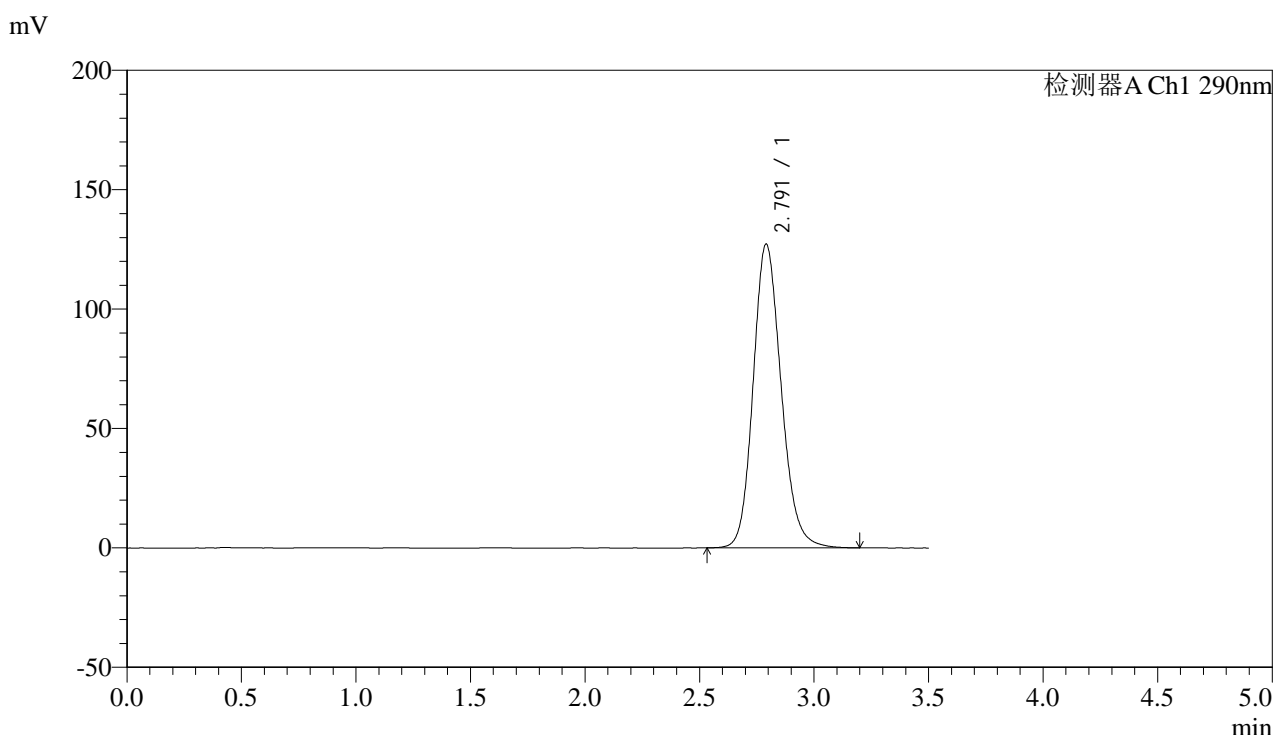


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-508-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 16:17:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1083087	100.000	127103	2554	1.161	--
总计		1083087	100.000	127103			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

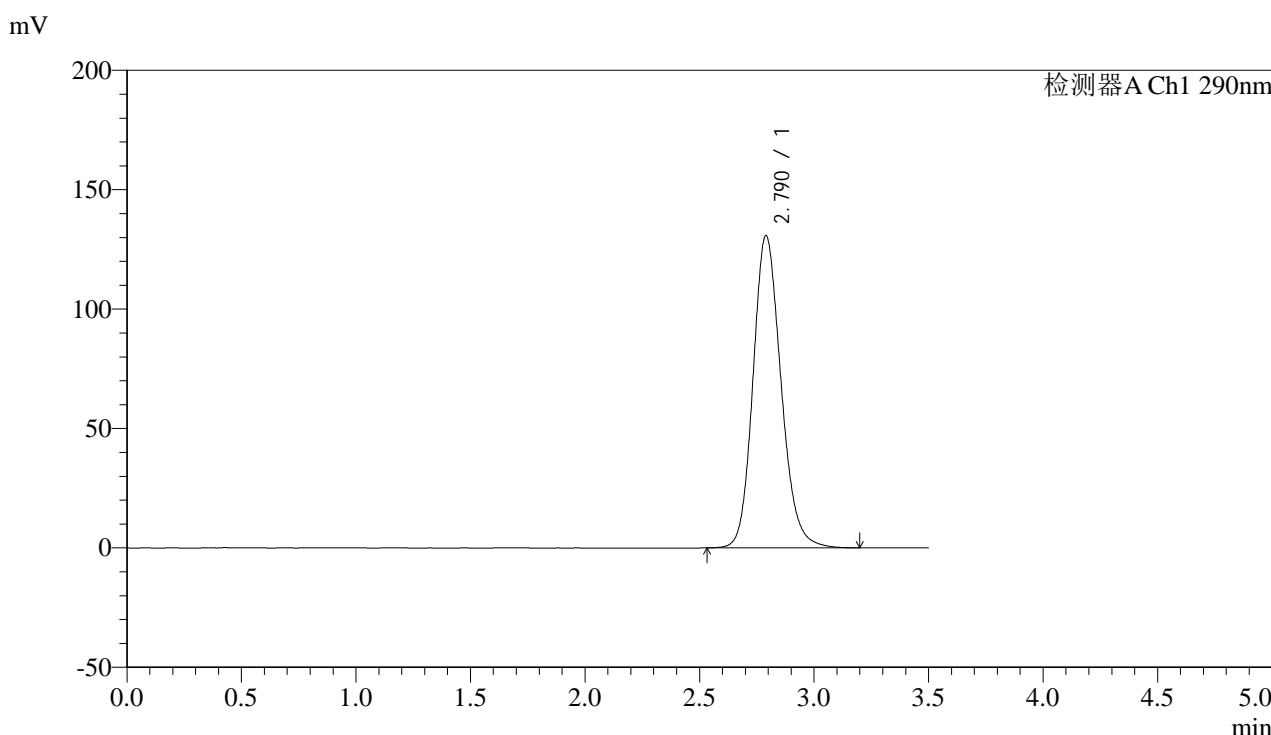


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-509-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 16:21:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1113856	100.000	130750	2552	1.164	--
总计		1113856	100.000	130750			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-510-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 16:25:41

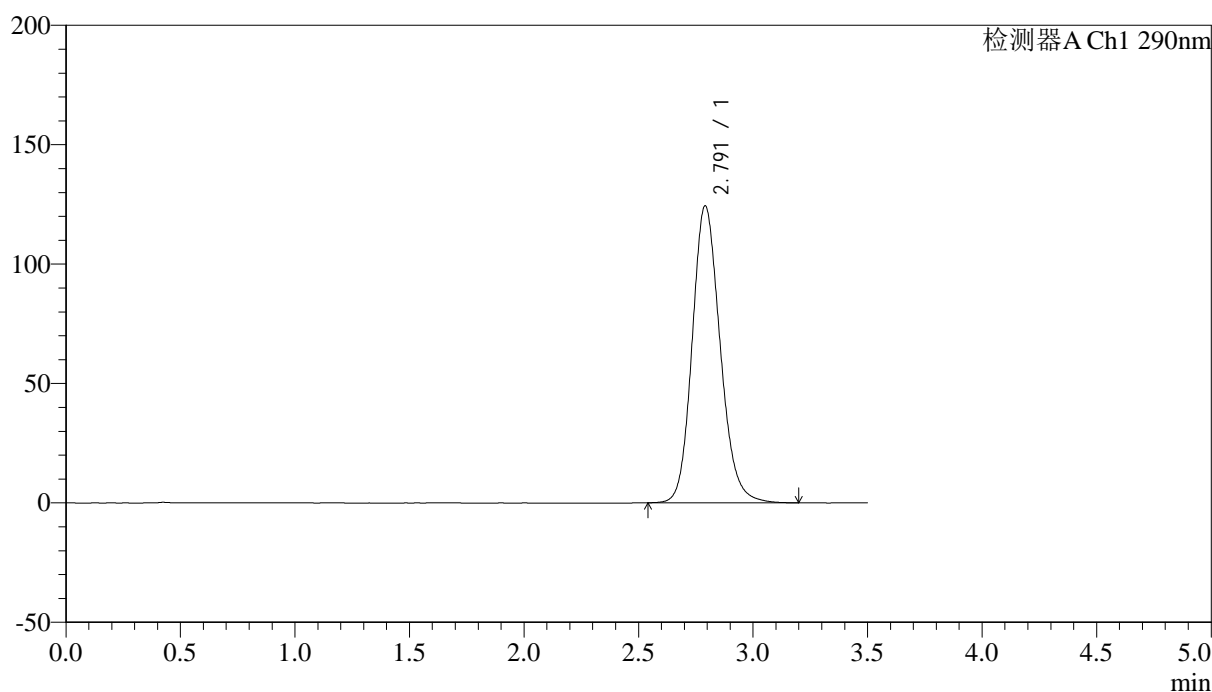
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1058656	100.000	124276	2553	1.160	--
总计		1058656	100.000	124276			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052011批-pH2.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

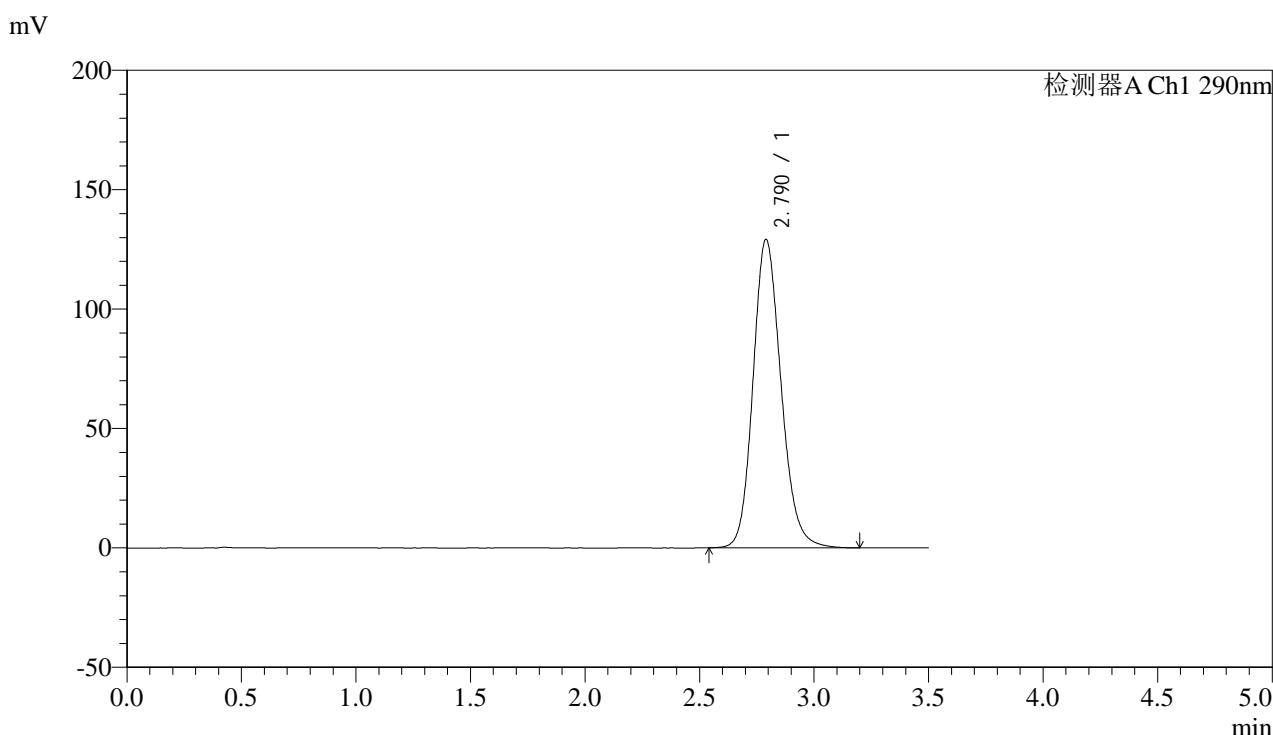


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-511-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 16:29:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1099881	100.000	129138	2553	1.162	--
总计		1099881	100.000	129138			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

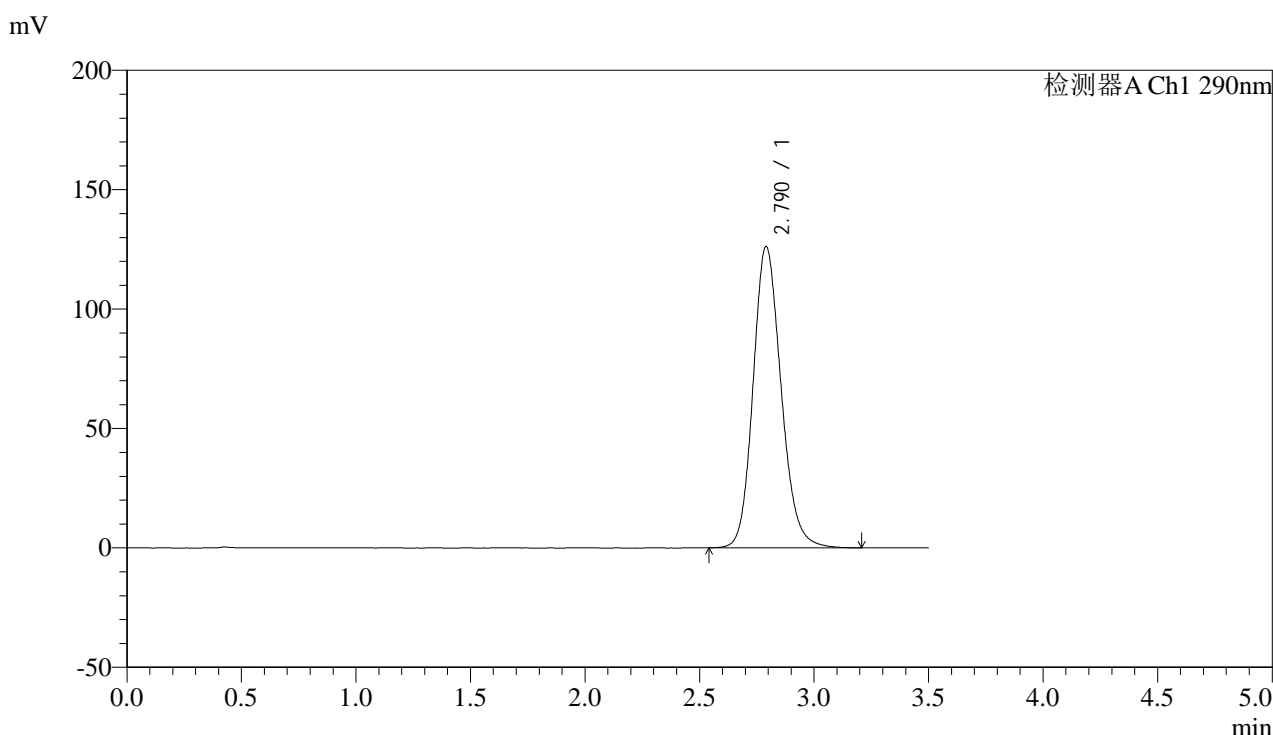


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-512-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:33:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1075142	100.000	126160	2550	1.160	--
总计		1075142	100.000	126160			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-513-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-23

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 16:37:22

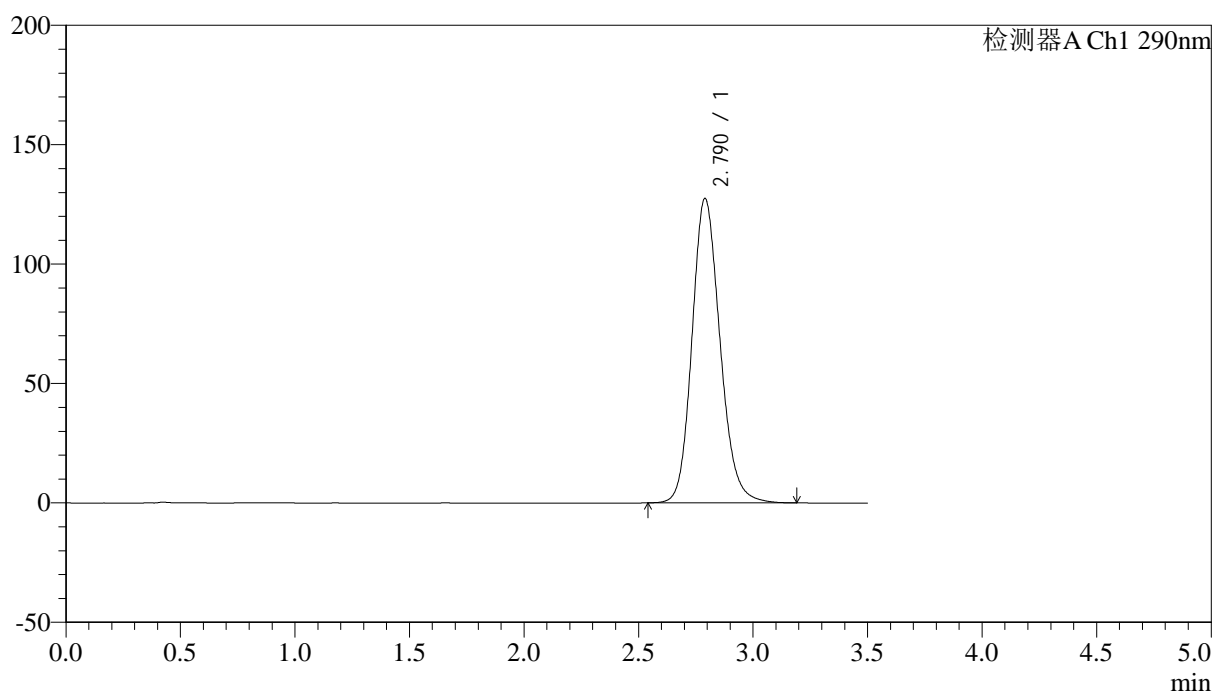
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1086299	100.000	127483	2550	1.161	--
总计		1086299	100.000	127483			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052011批-pH2.0介质-30min-片3  
供试品溶液-1

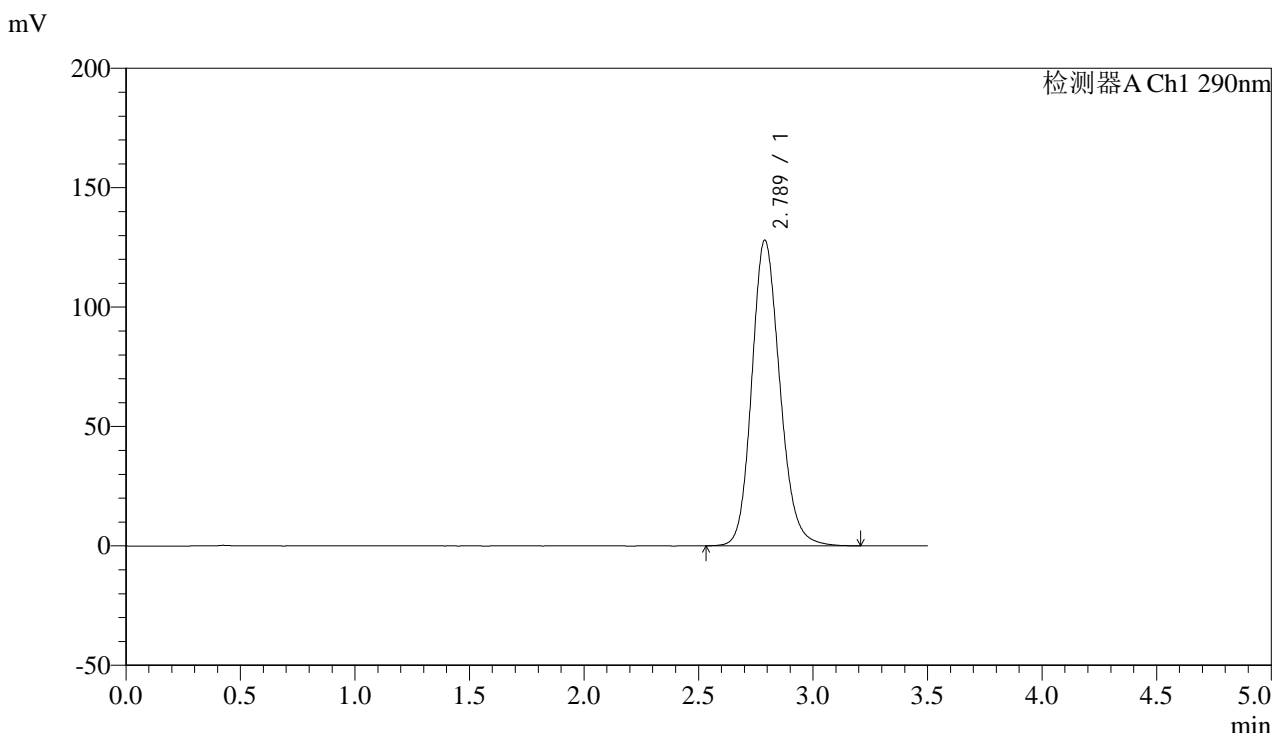


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-514-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 16:41:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1091210	100.000	128041	2547	1.161	--
总计		1091210	100.000	128041			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-515-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 16:45:08

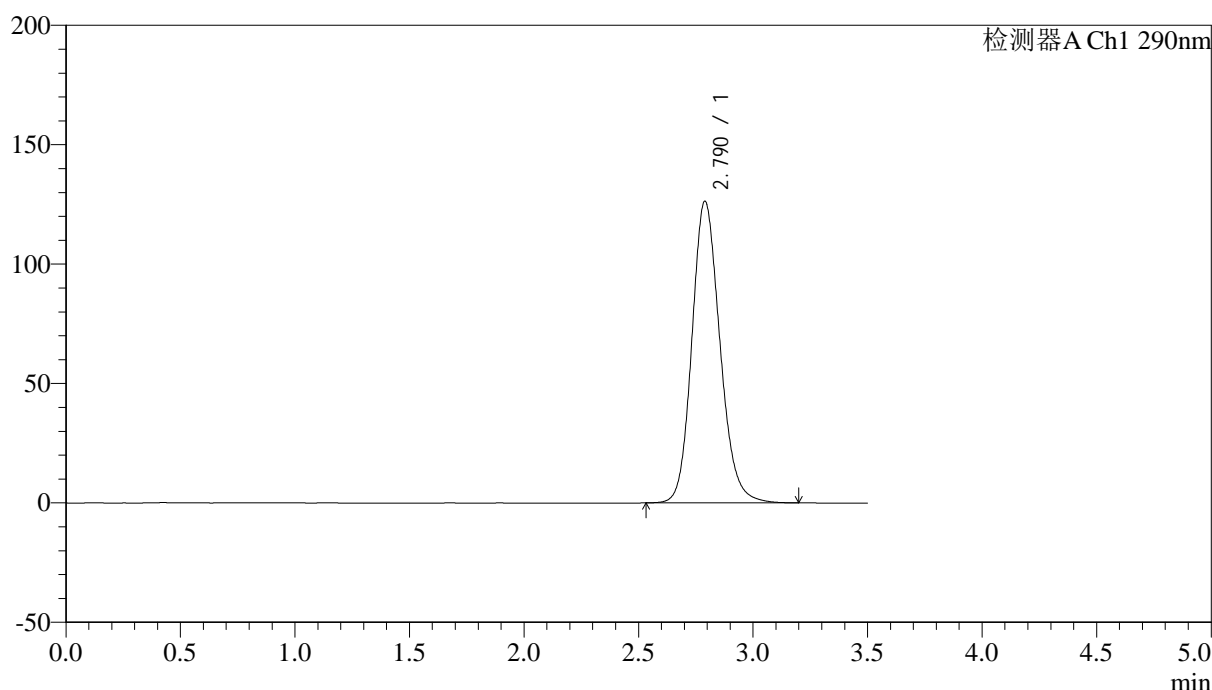
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1076114	100.000	126341	2551	1.159	--
总计		1076114	100.000	126341			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052011批-pH2.0介质-30min-片5  
供试品溶液-1

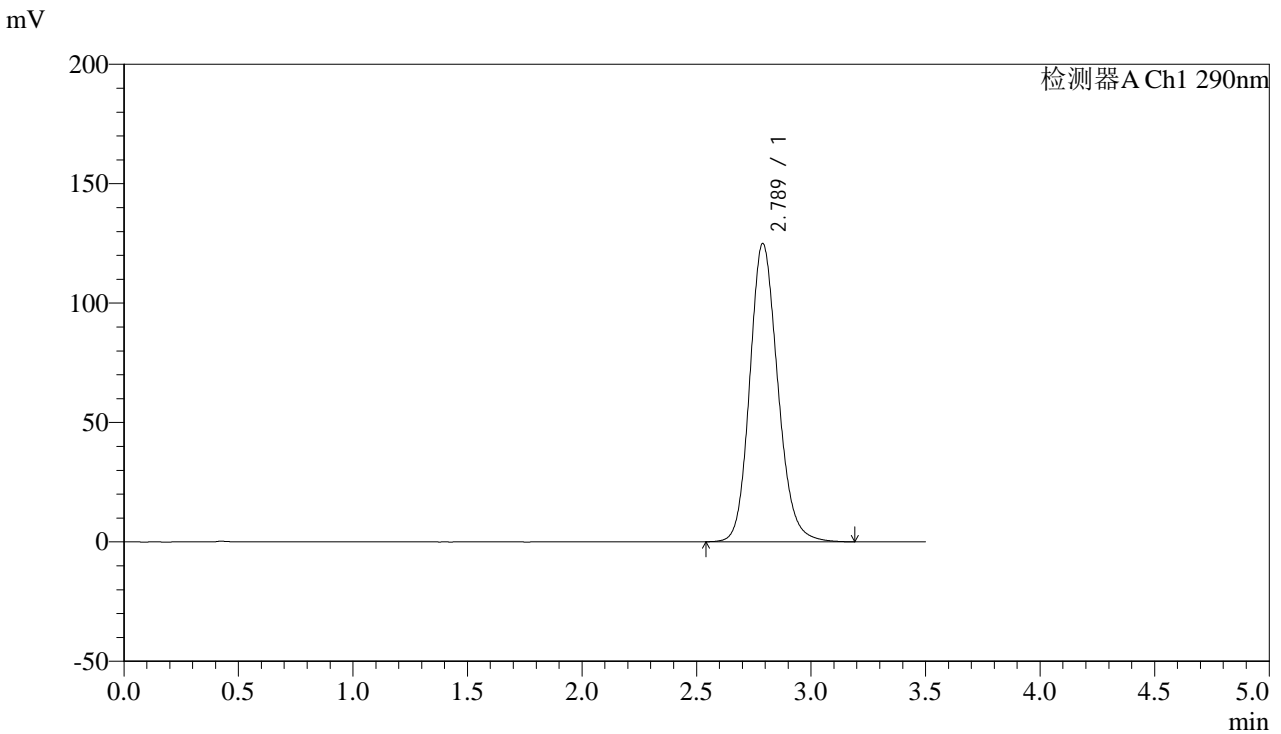


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-516-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 16:49:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1064095	100.000	124968	2549	1.159	--
总计		1064095	100.000	124968			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

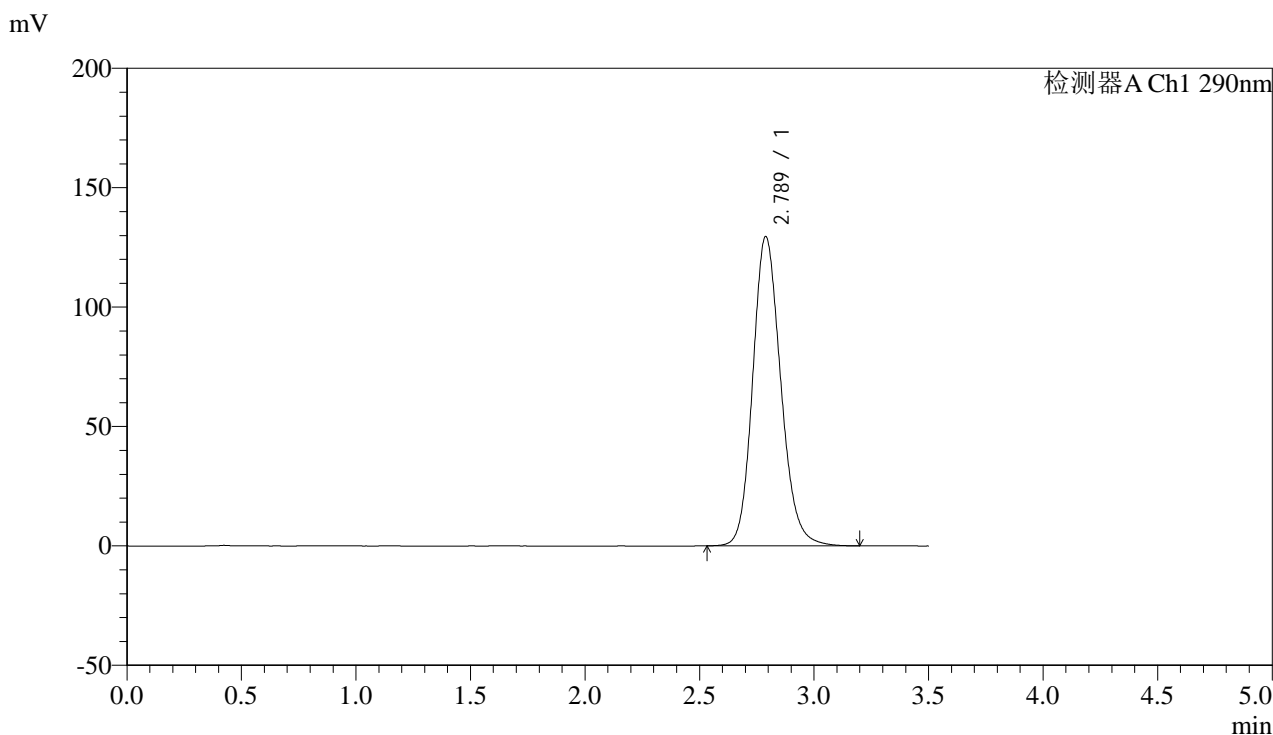


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-517-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 16:52:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1103927	100.000	129583	2545	1.162	--
总计		1103927	100.000	129583			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

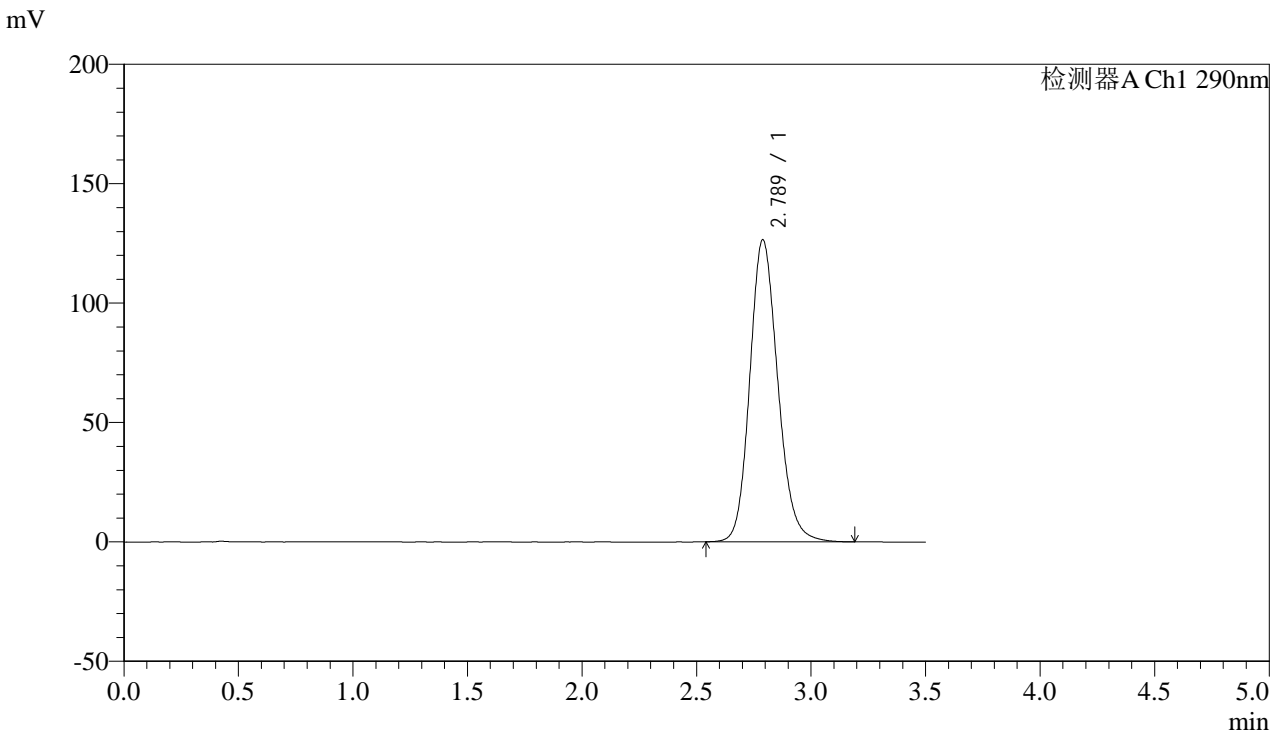


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-518-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 16:56:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1077269	100.000	126511	2545	1.159	--
总计		1077269	100.000	126511			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-519-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 17:00:44

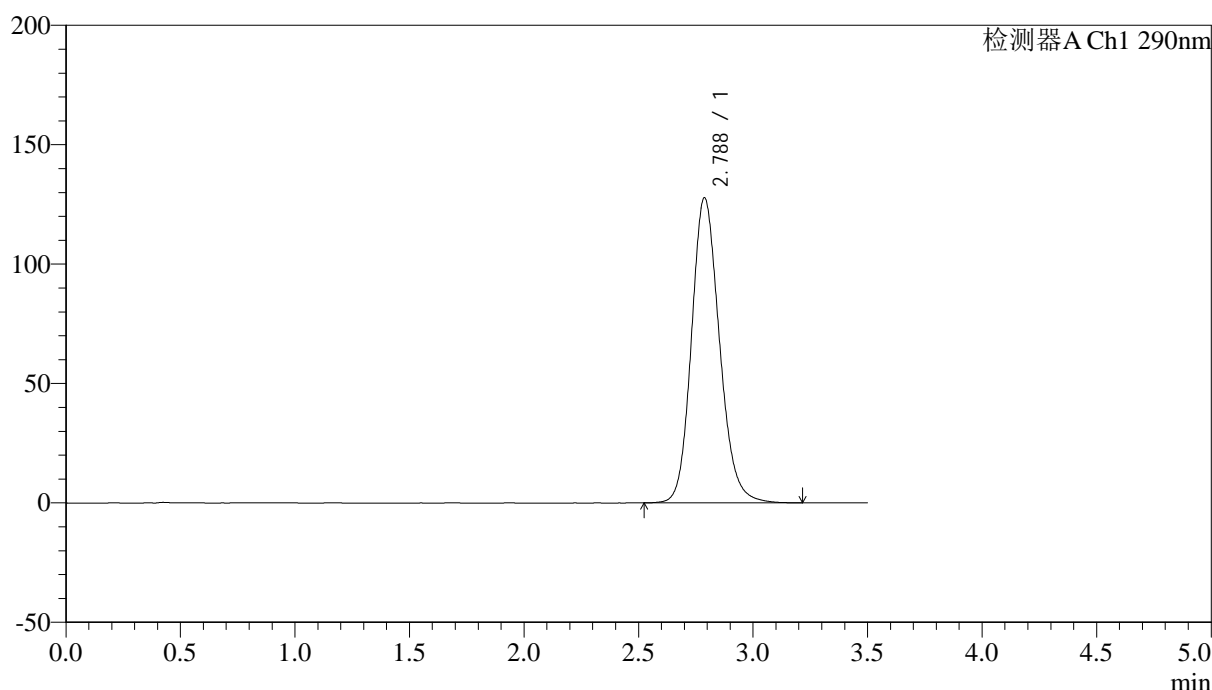
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1089051	100.000	127829	2547	1.160	--
总计		1089051	100.000	127829			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052011批-pH2.0介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-520-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 17:04:38

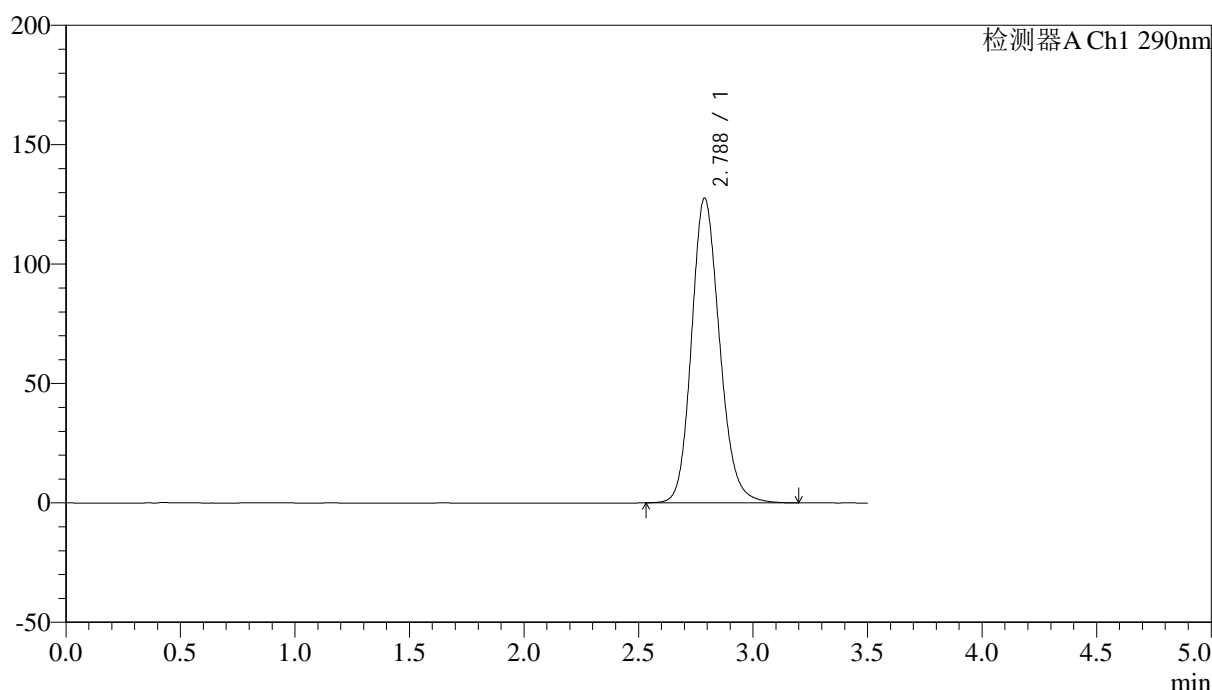
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1087617	100.000	127679	2546	1.160	--
总计		1087617	100.000	127679			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052011批-pH2.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1

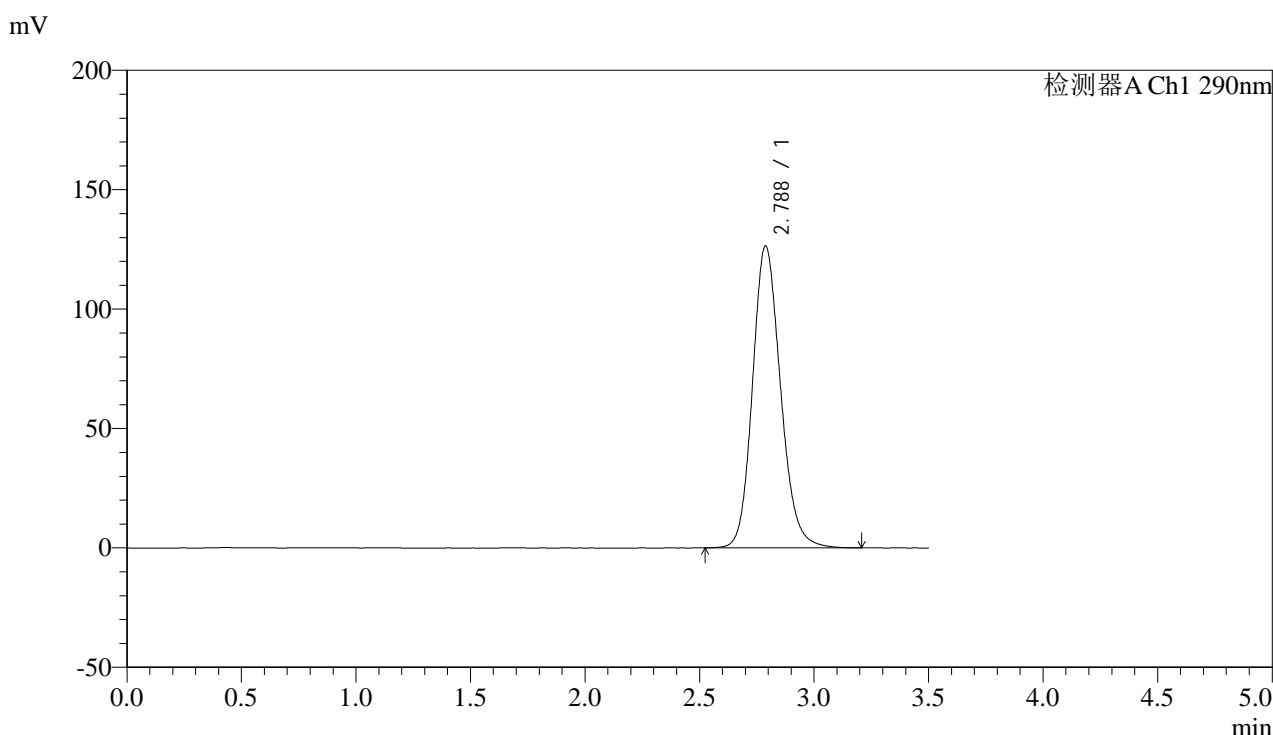


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-521-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 17:08:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1077683	100.000	126494	2546	1.158	--
总计		1077683	100.000	126494			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

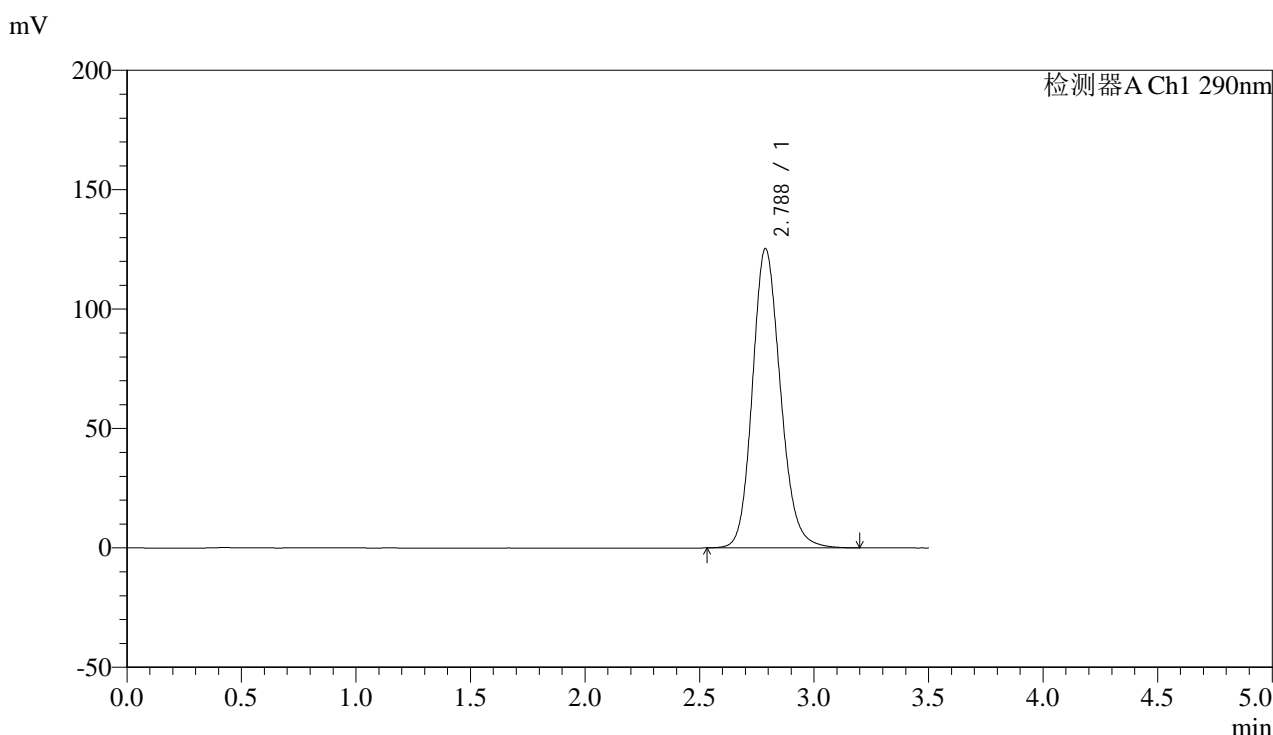


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-522-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 17:12:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1067346	100.000	125351	2546	1.158	--
总计		1067346	100.000	125351			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

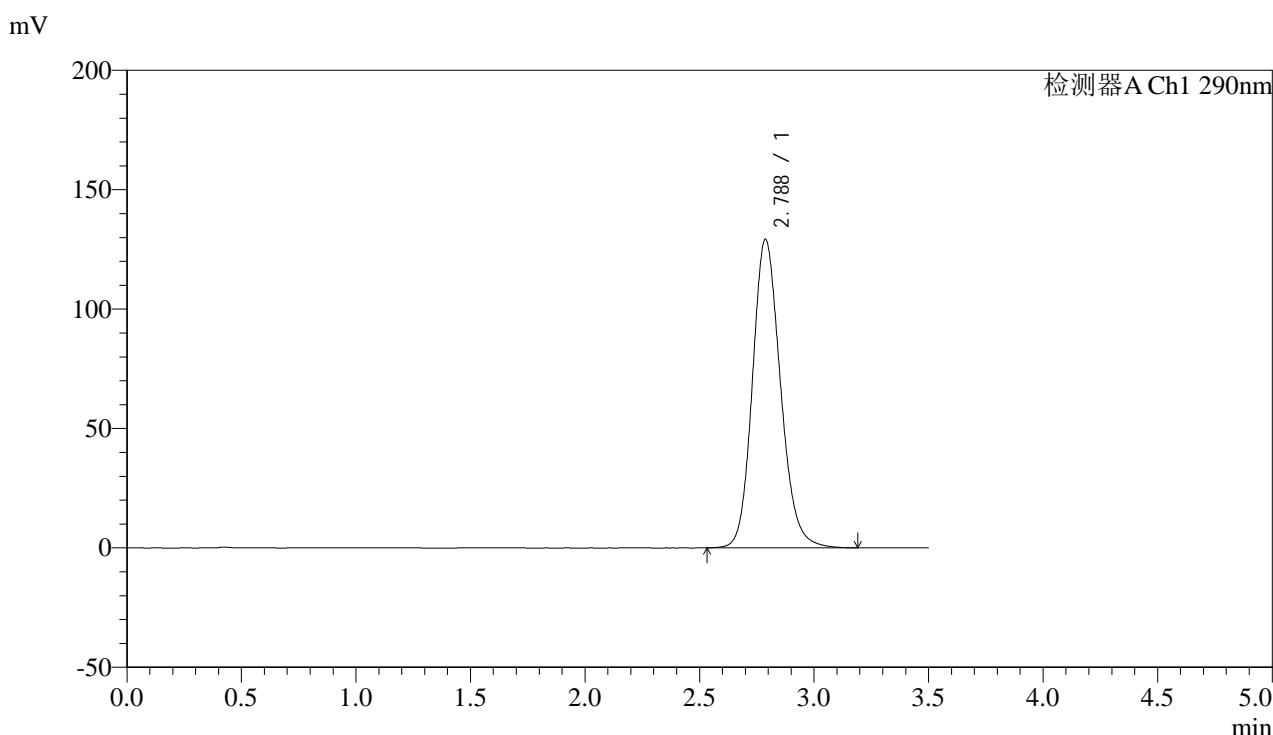


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-523-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 17:16:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1101038	100.000	129208	2541	1.160	--
总计		1101038	100.000	129208			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

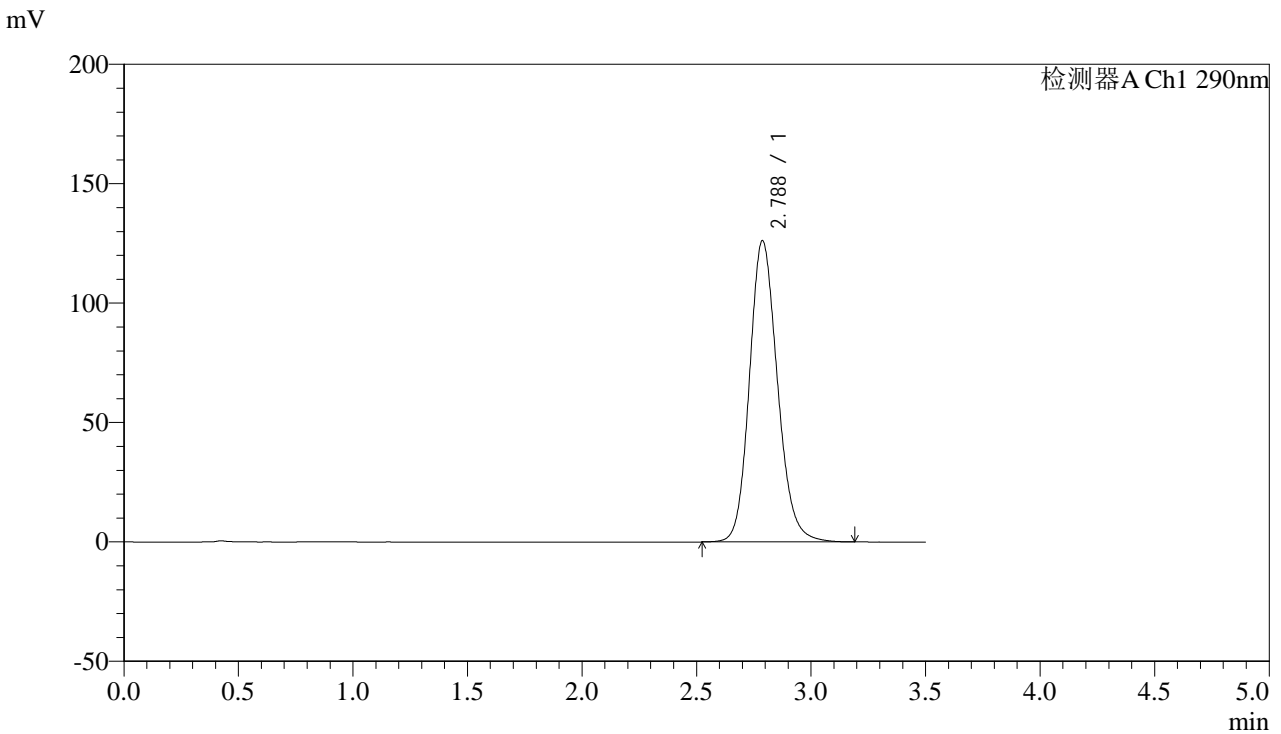


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-524-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 17:20:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1075236	100.000	126178	2542	1.157	--
总计		1075236	100.000	126178			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

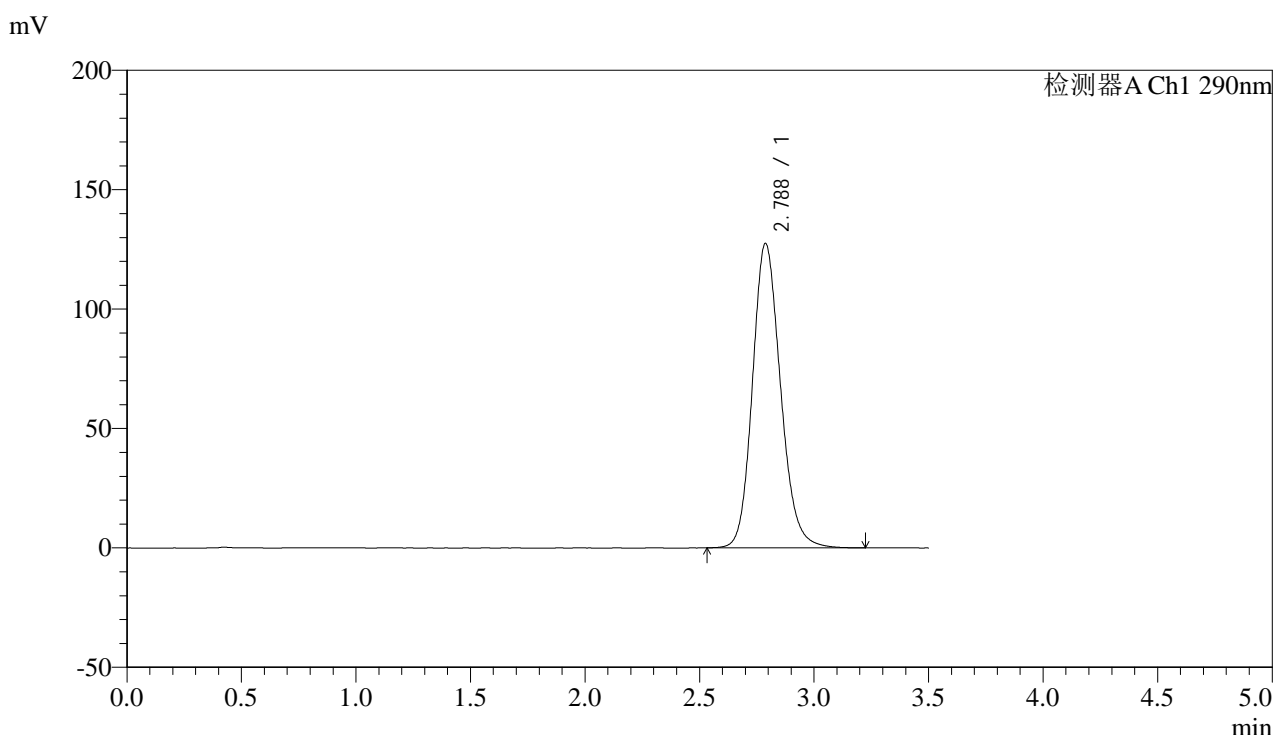


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-525-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 17:24:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1087215	100.000	127539	2544	1.159	--
总计		1087215	100.000	127539			

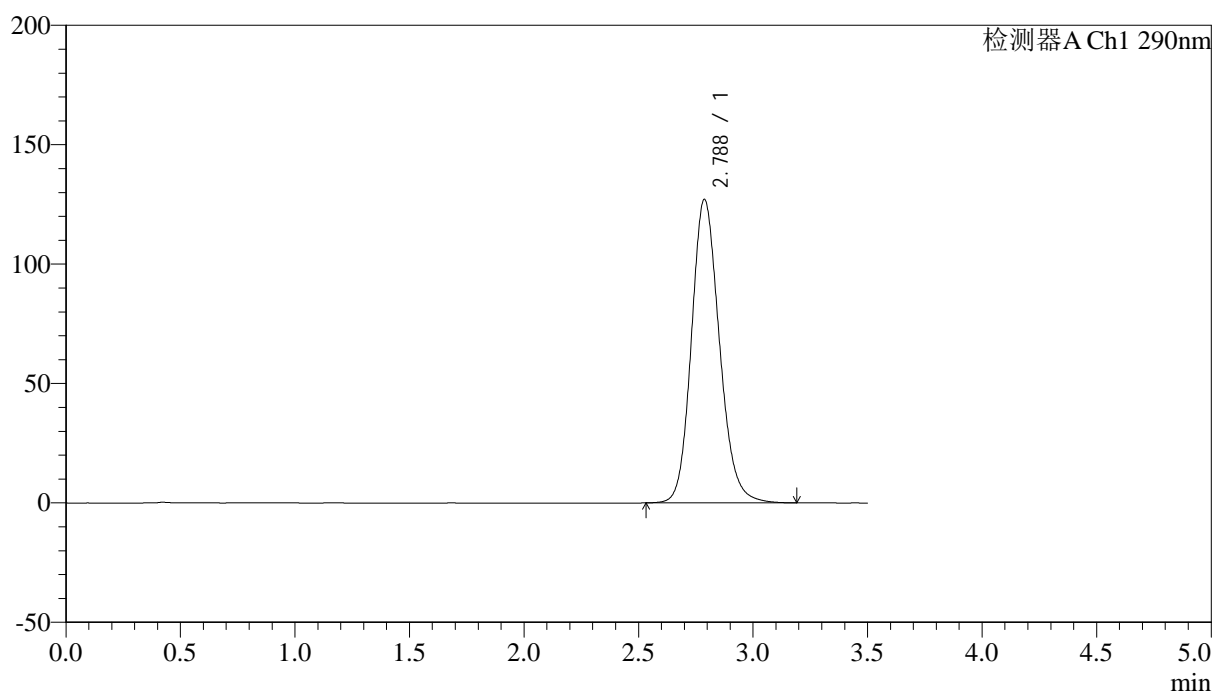
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-526-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 17:28:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1082922	100.000	127121	2542	1.159	--
总计		1082922	100.000	127121			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

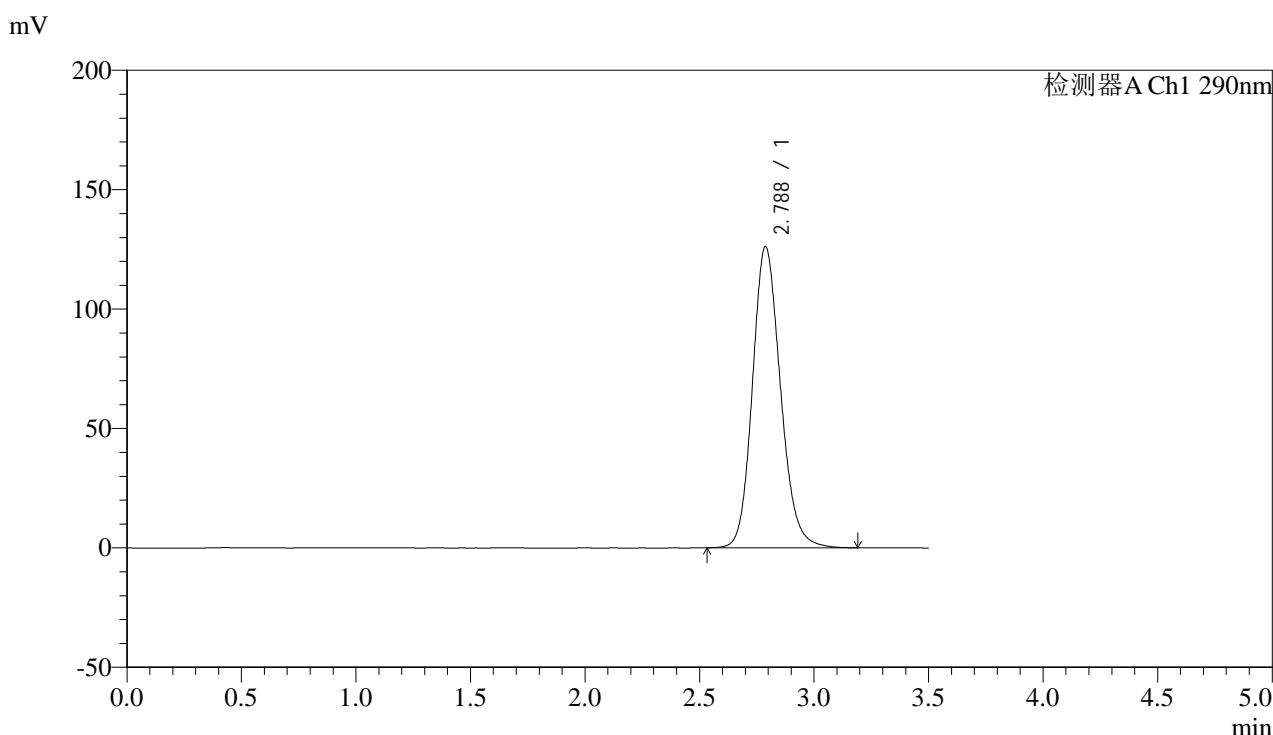


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-527-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 17:31:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:04:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1075044	100.000	126146	2541	1.157	--
总计		1075044	100.000	126146			

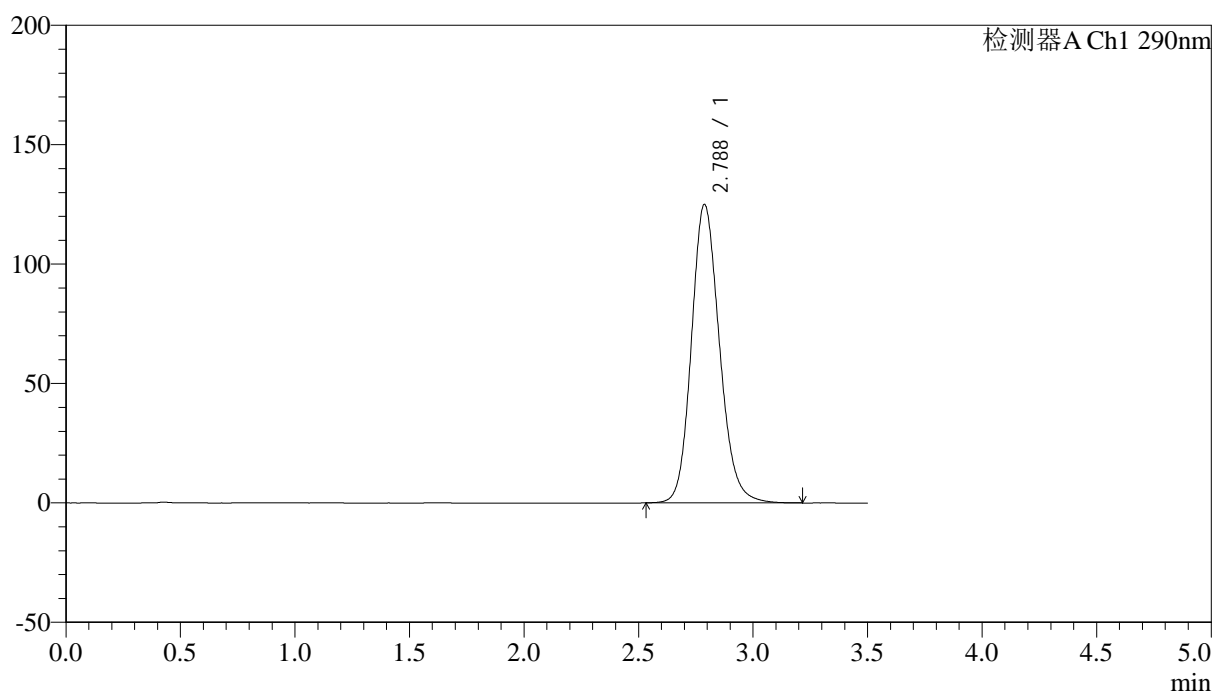
图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-528-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 17:35:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1066241	100.000	125047	2541	1.157	--
总计		1066241	100.000	125047			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

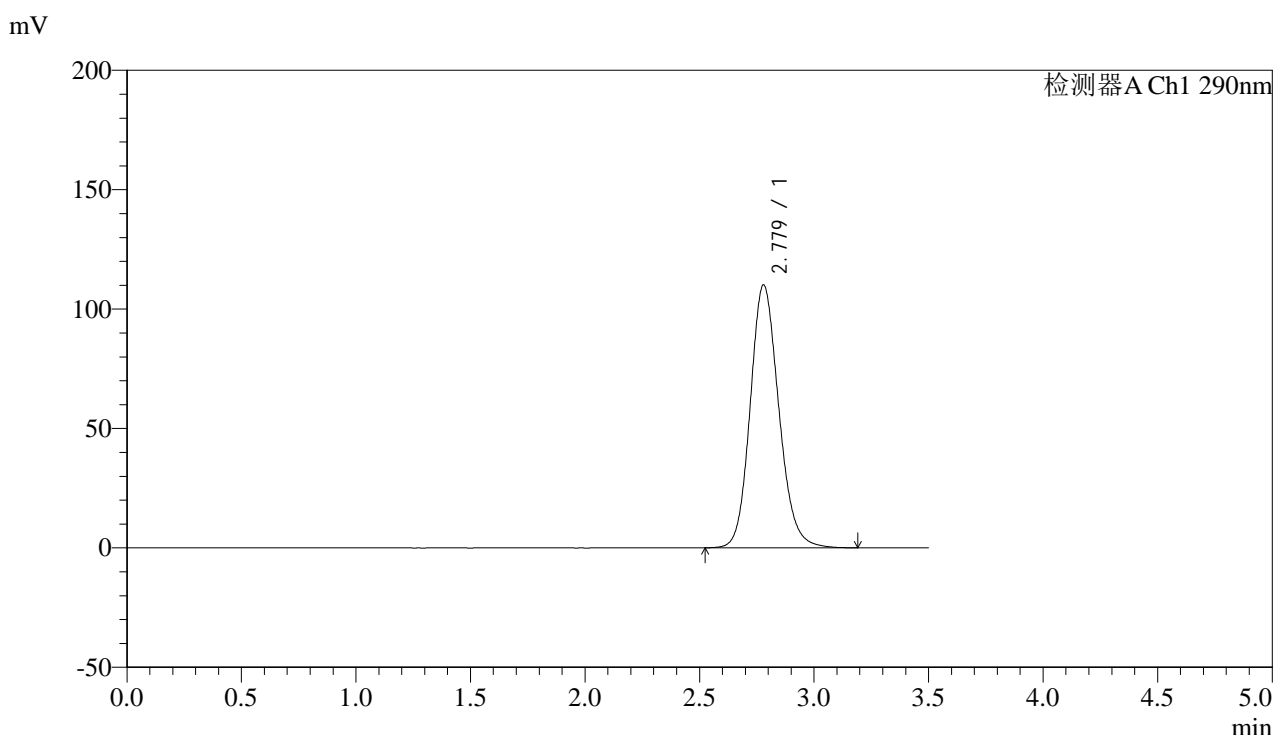


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-529-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 17:39:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	956769	100.000	110148	2428	1.149	--
总计		956769	100.000	110148			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-1

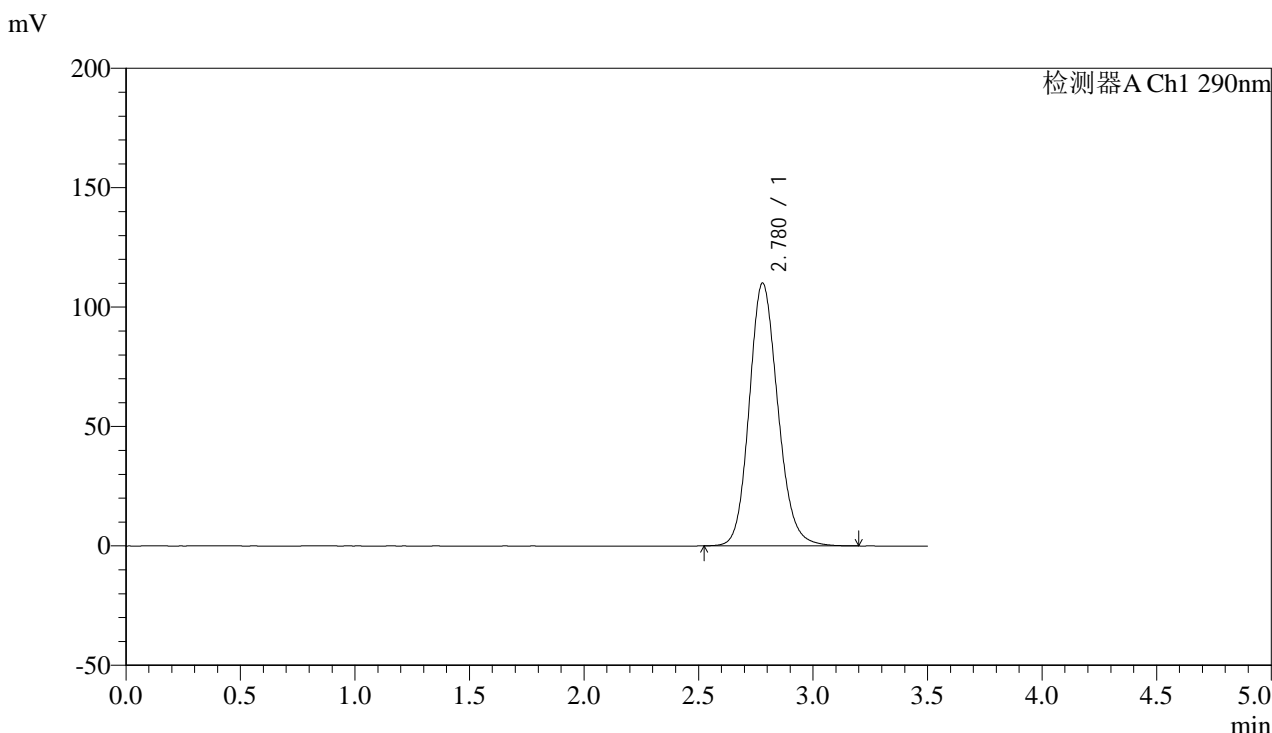


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-530-2 - zzp-2024052011p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 17:43:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	956888	100.000	110123	2426	1.149	--
总计		956888	100.000	110123			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052011批-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-2

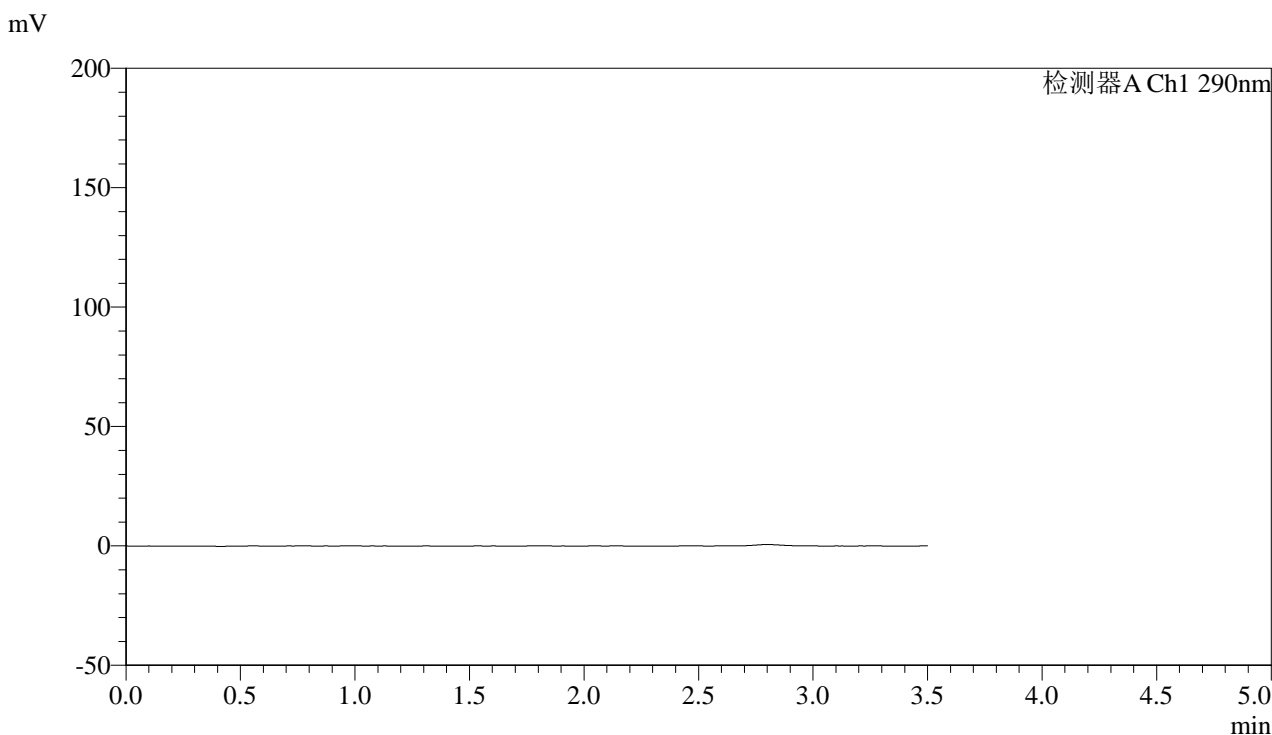


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-531-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 17:47:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质  
 溶剂

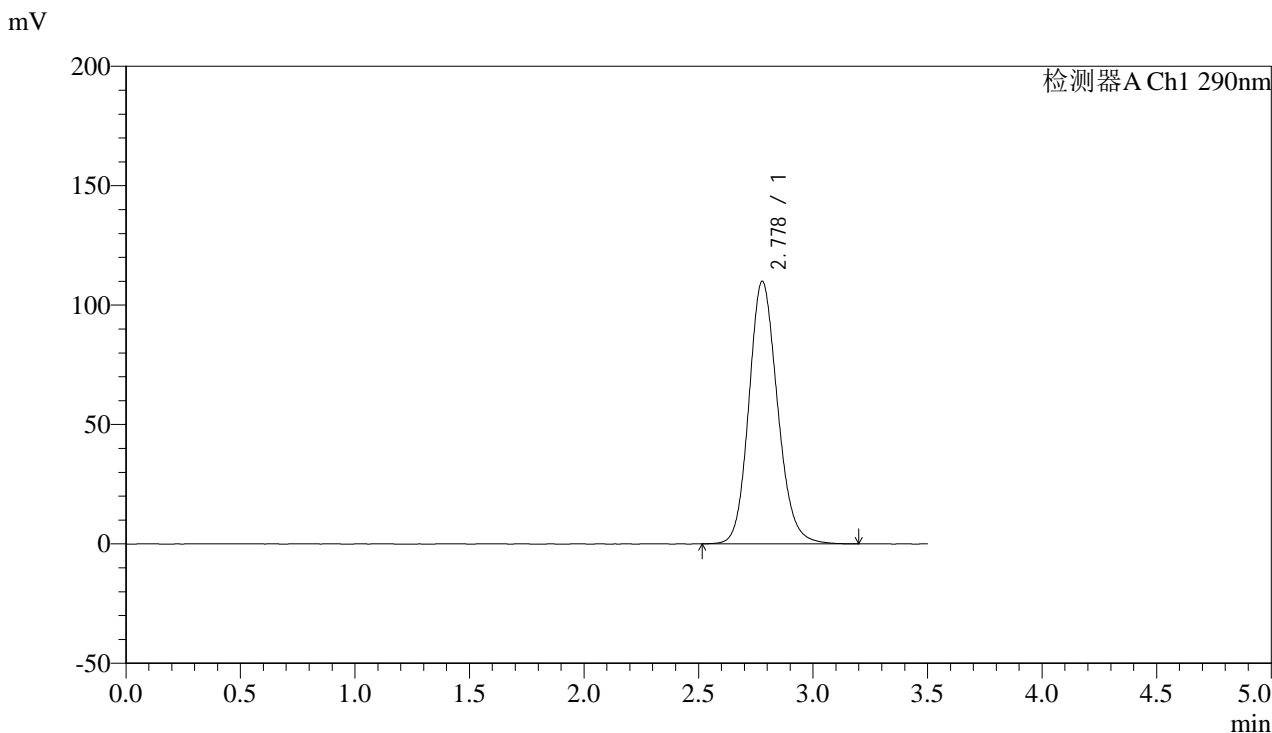


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-532-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 17:51:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

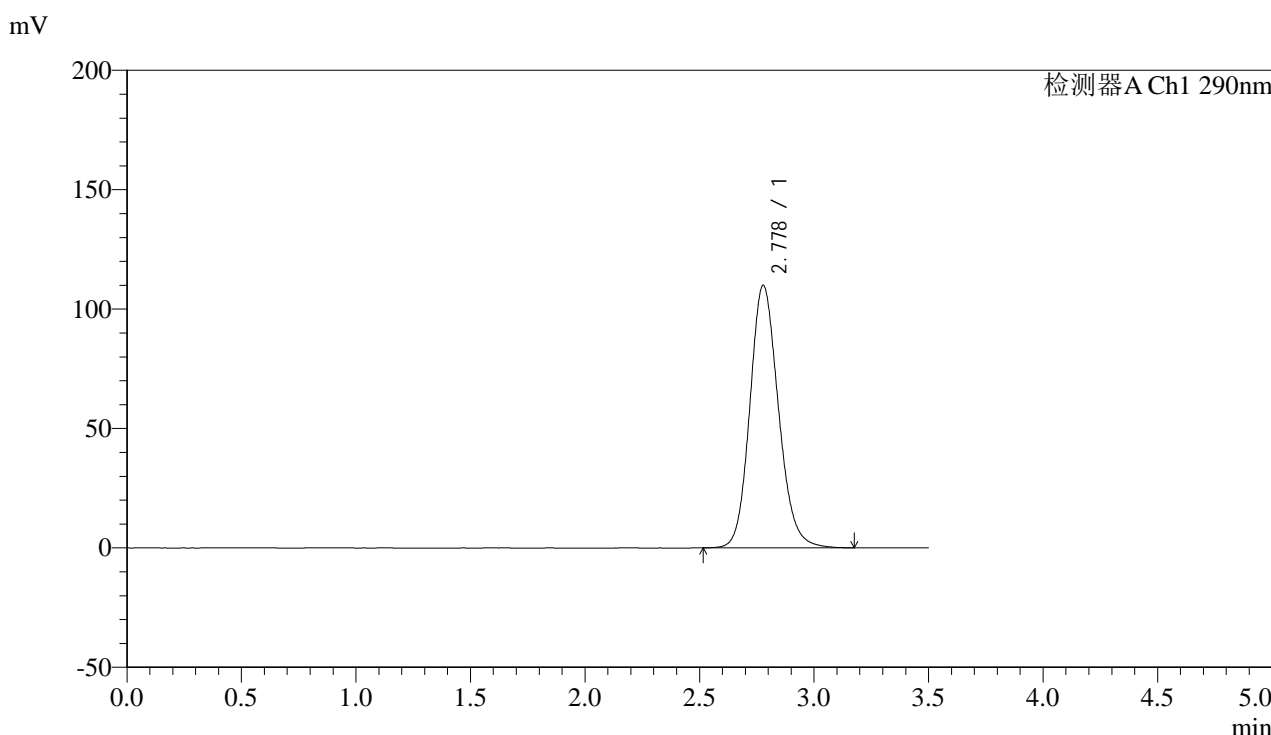
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	956692	100.000	109975	2423	1.149	--
总计		956692	100.000	109975			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-533-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 17:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	955853	100.000	109929	2424	1.148	--
总计		955853	100.000	109929			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052111批-pH2.0介质  
对照品溶液-1-2

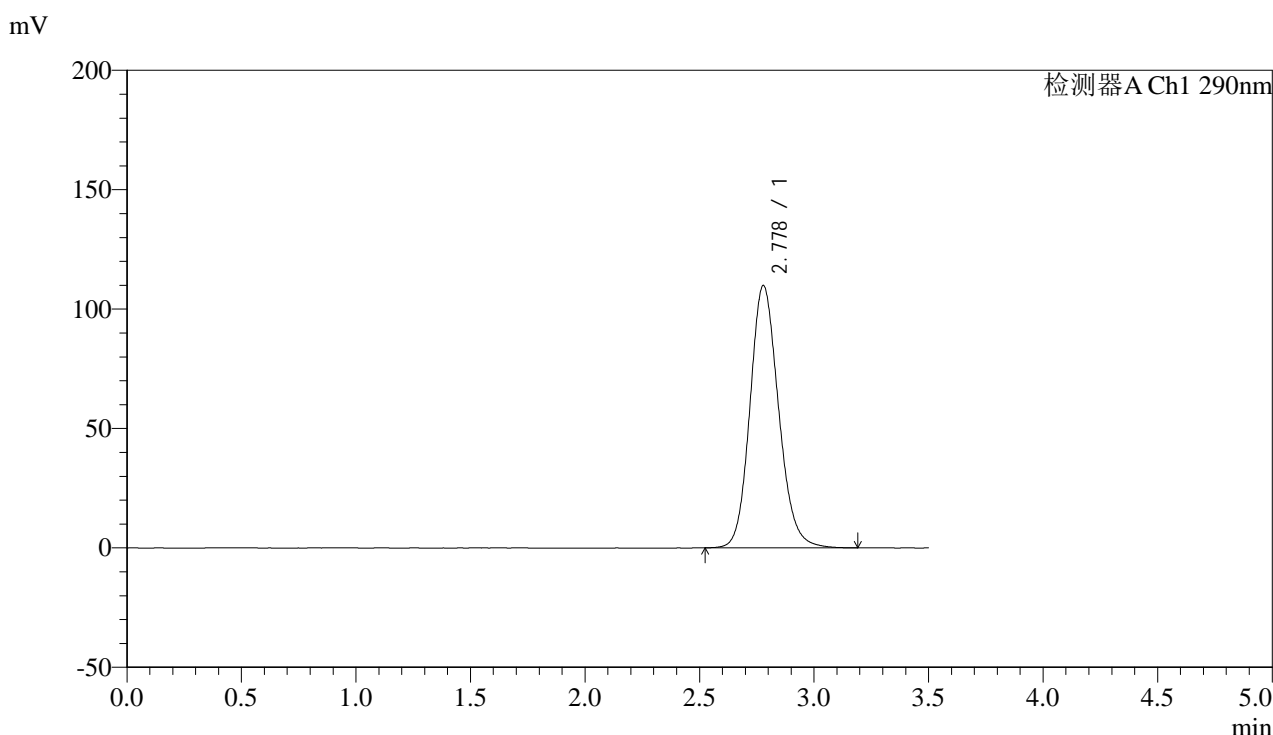


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-534-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 17:59:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	956108	100.000	109886	2418	1.148	--
总计		956108	100.000	109886			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-3

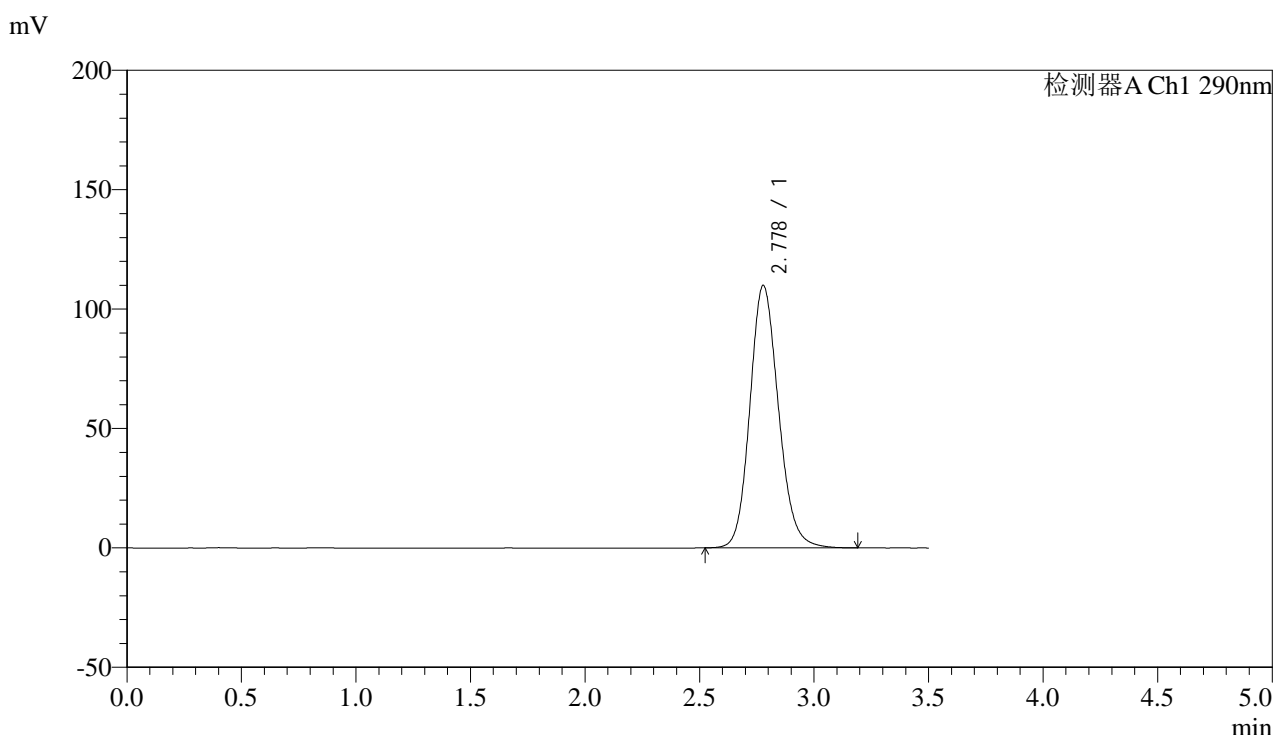


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-535-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 18:02:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	955534	100.000	109892	2422	1.149	--
总计		955534	100.000	109892			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-4

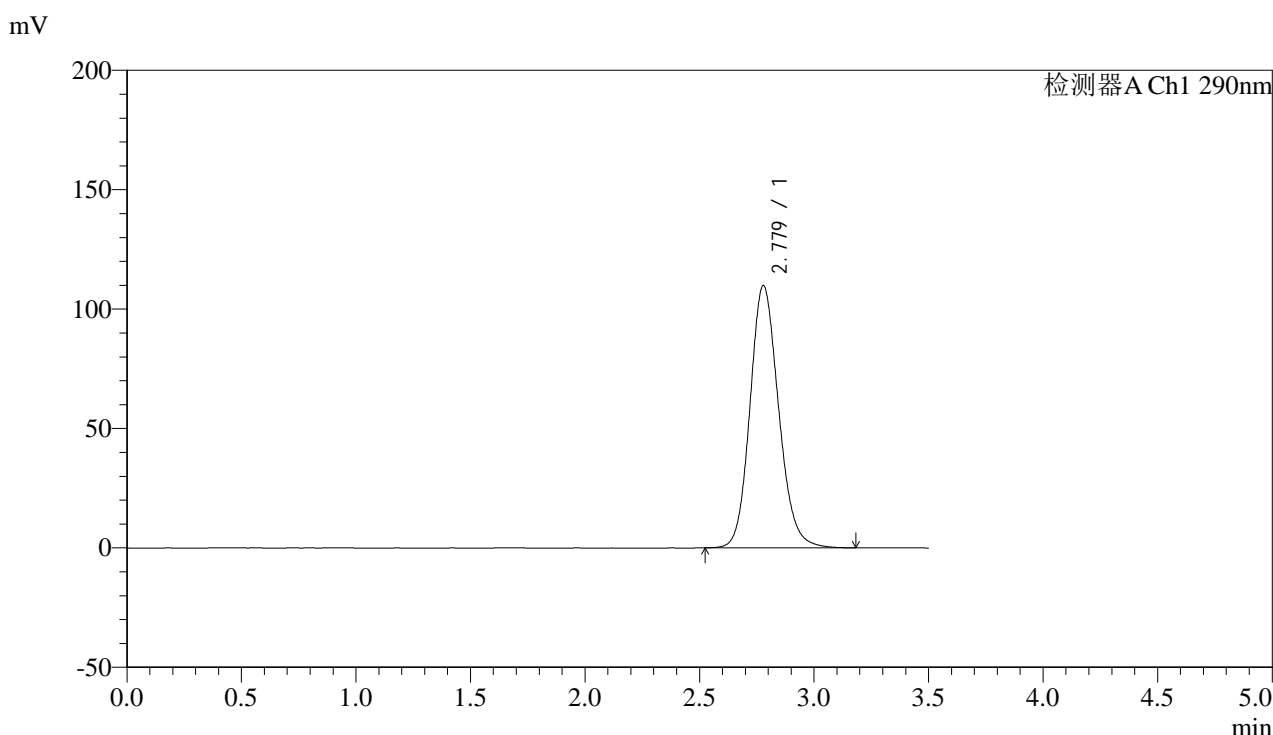


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-536-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 18:06:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	956054	100.000	109871	2417	1.147	--
总计		956054	100.000	109871			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-5

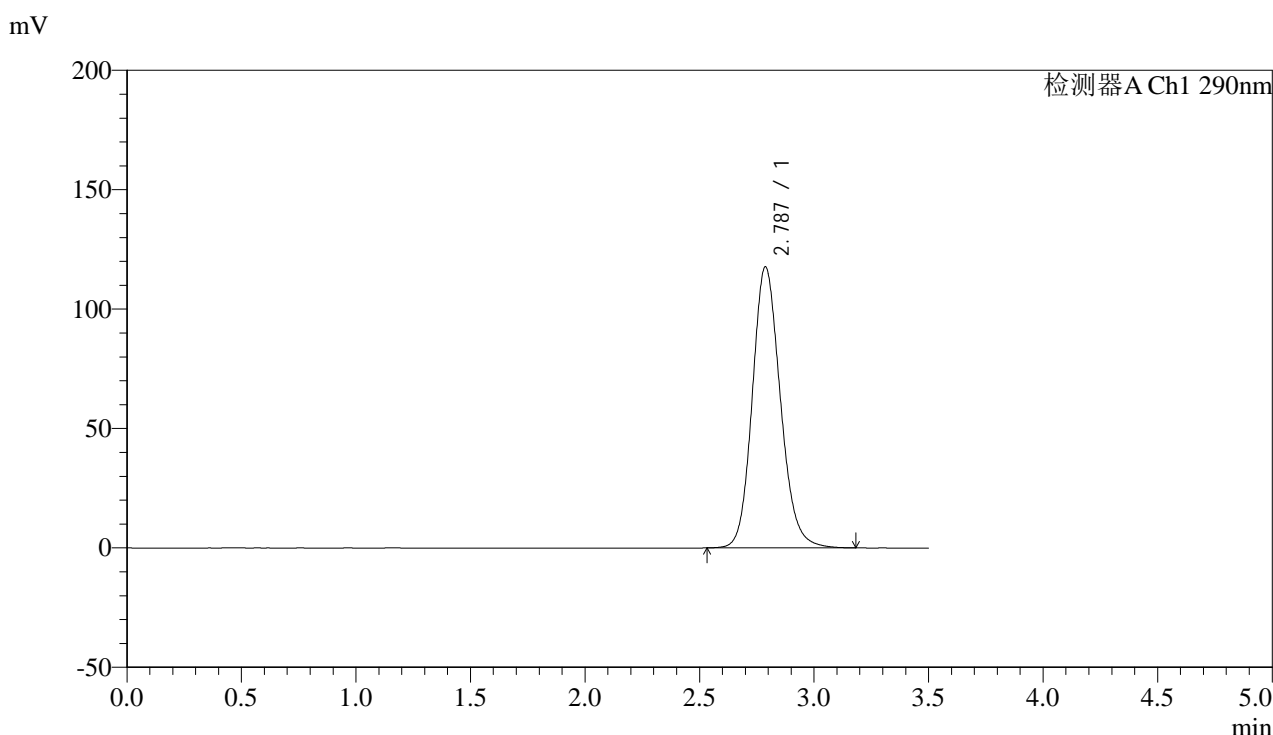


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-537-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 18:10:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1003618	100.000	117703	2538	1.150	--
总计		1003618	100.000	117703			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

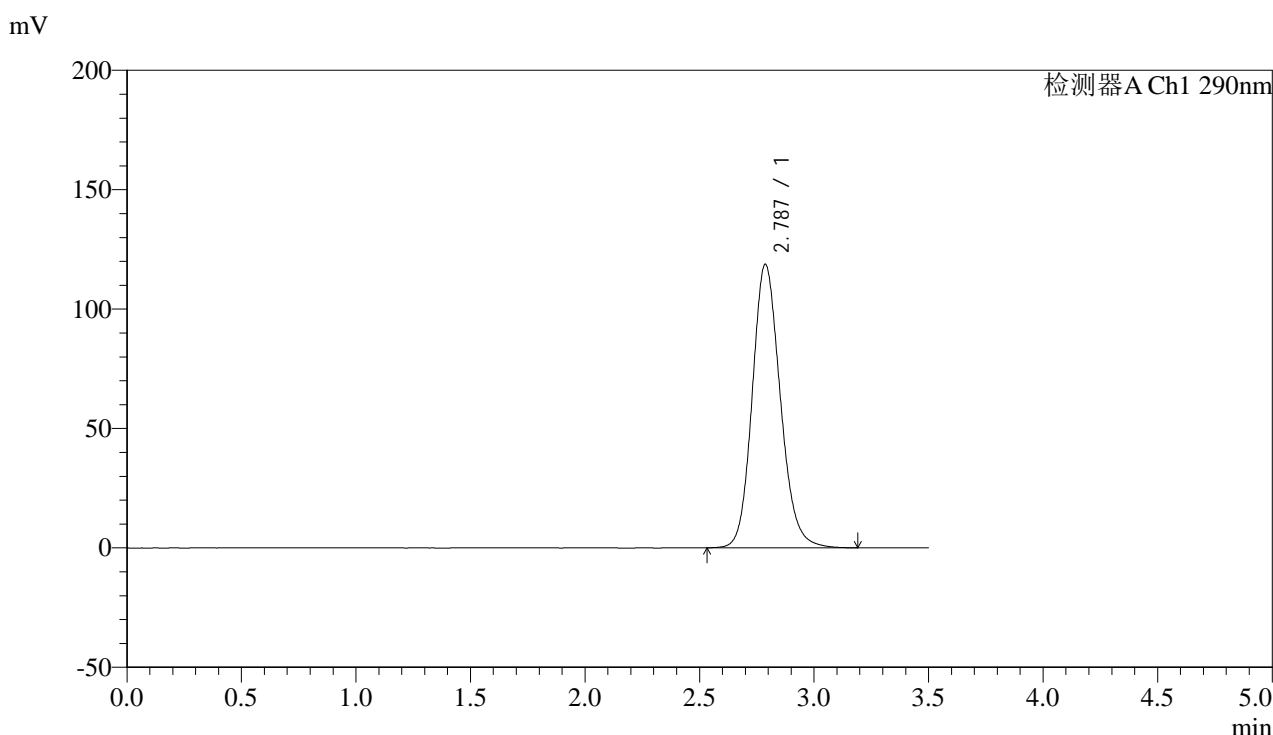


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-538-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 18:14:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1012755	100.000	118725	2534	1.151	--
总计		1012755	100.000	118725			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

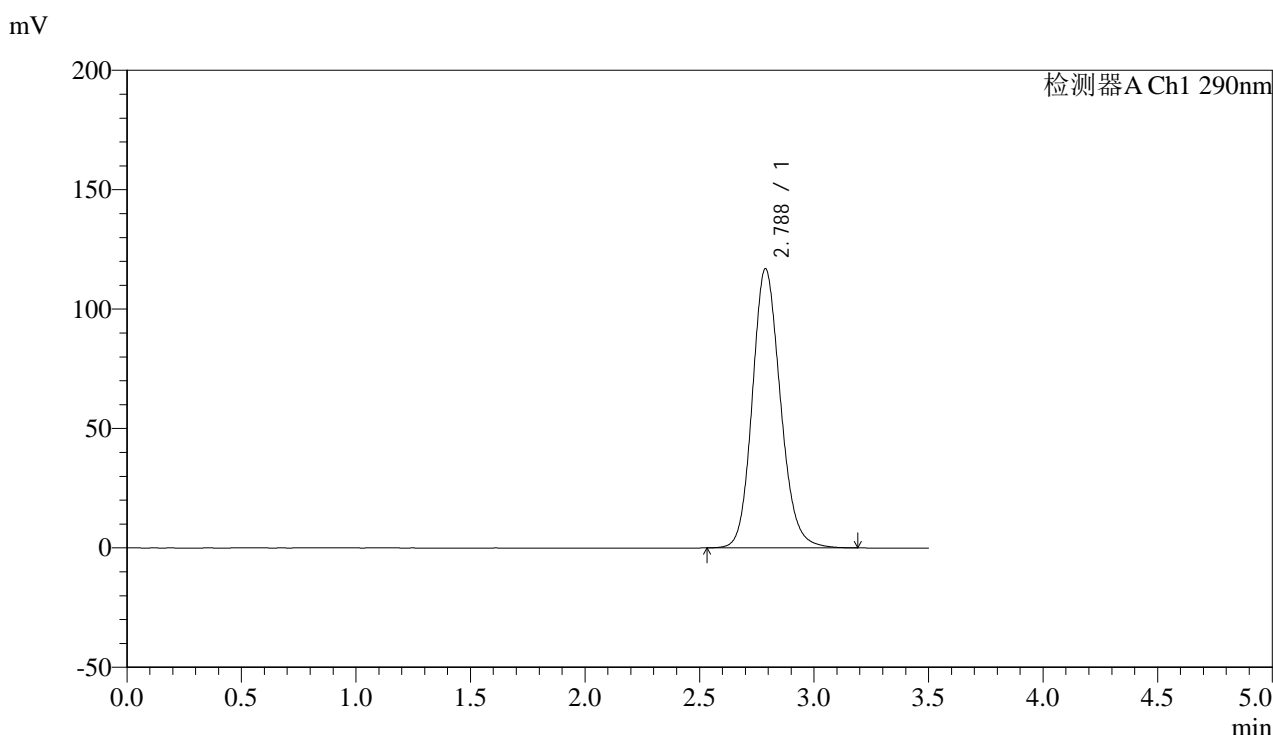


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-539-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 18:18:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	997919	100.000	116954	2534	1.149	--
总计		997919	100.000	116954			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

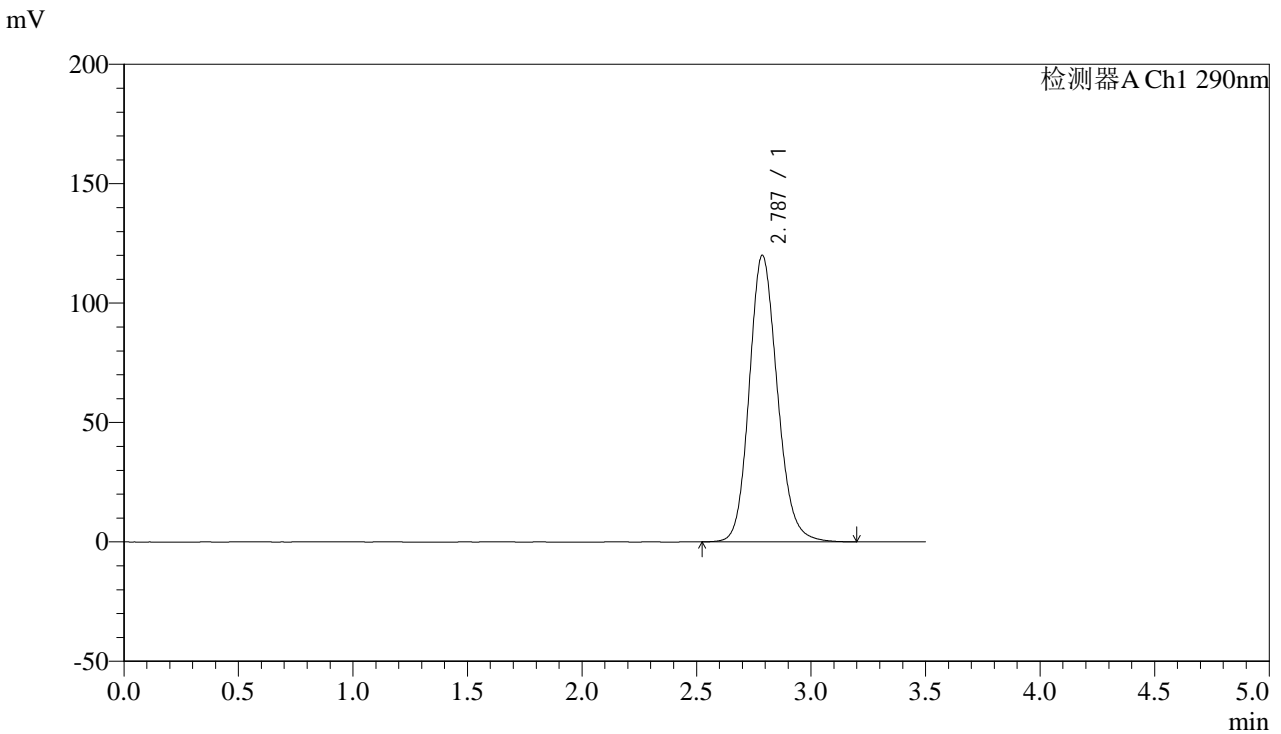


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-540-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 18:22:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1025427	100.000	120039	2533	1.152	--
总计		1025427	100.000	120039			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

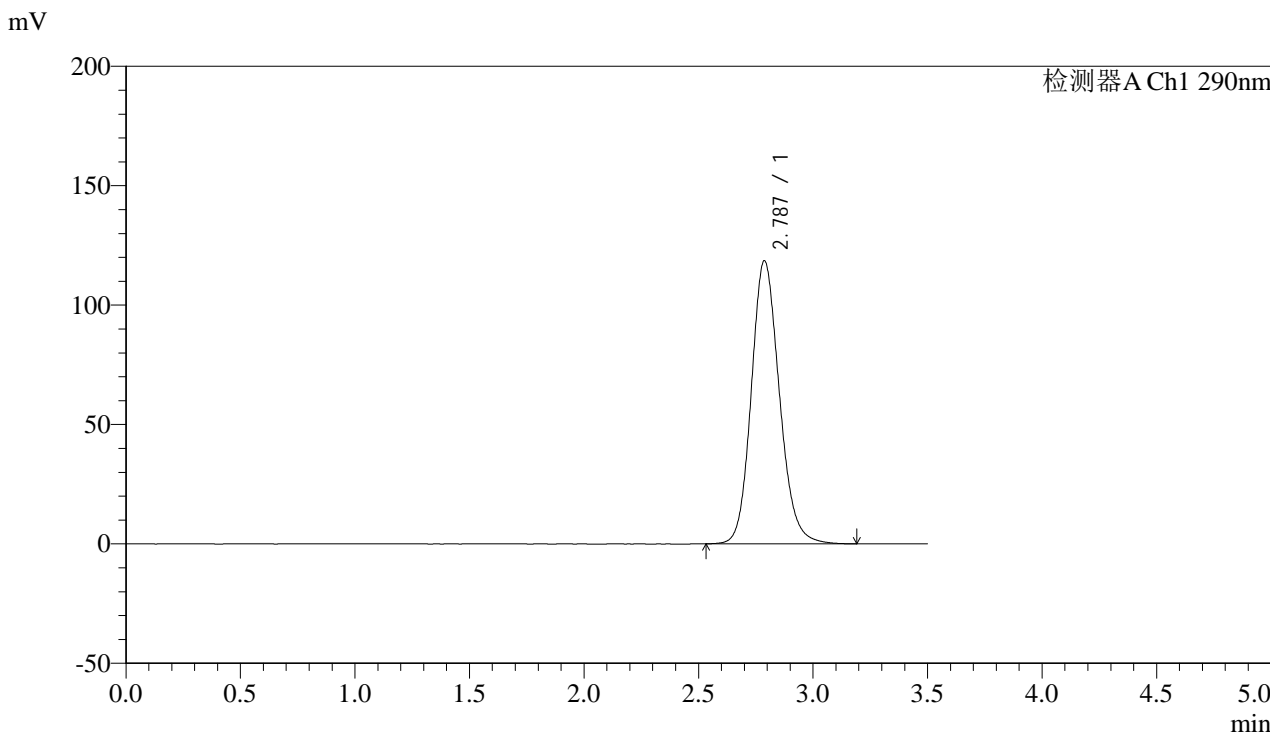


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-541-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 18:26:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1012131	100.000	118589	2533	1.150	--
总计		1012131	100.000	118589			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

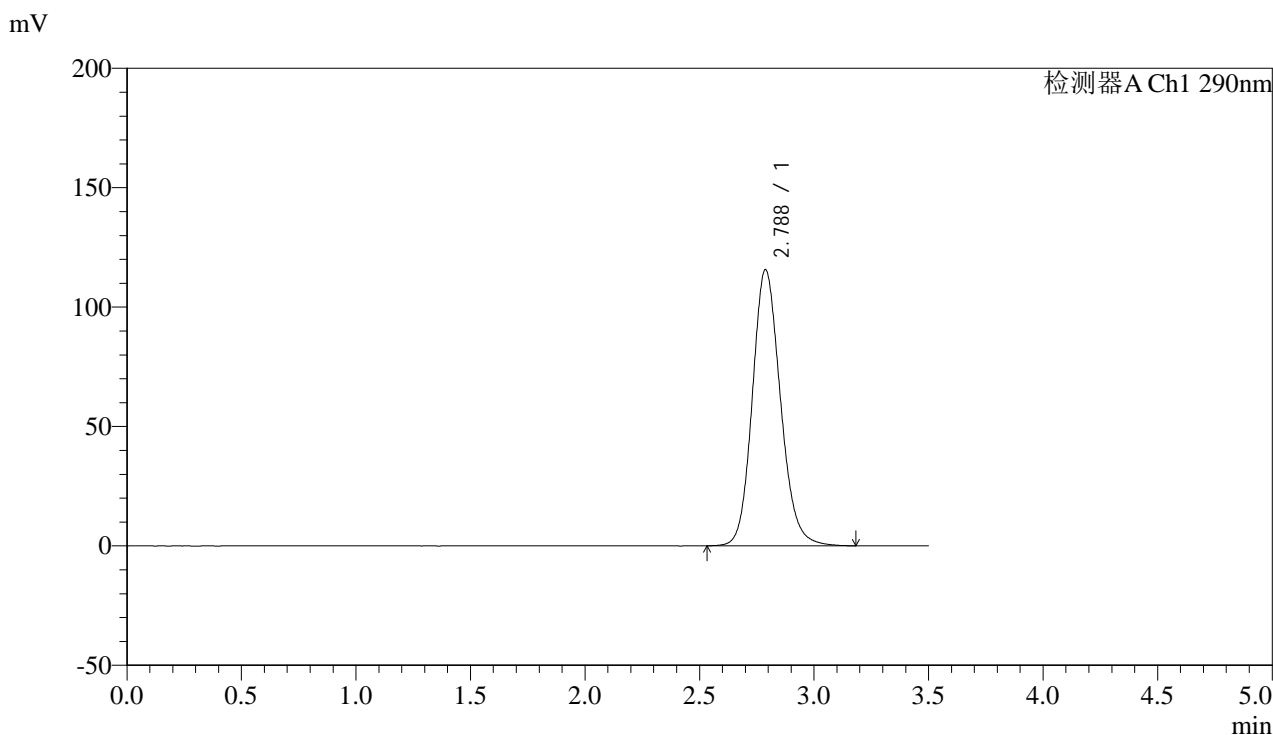


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-542-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 18:30:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	987043	100.000	115661	2534	1.148	--
总计		987043	100.000	115661			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

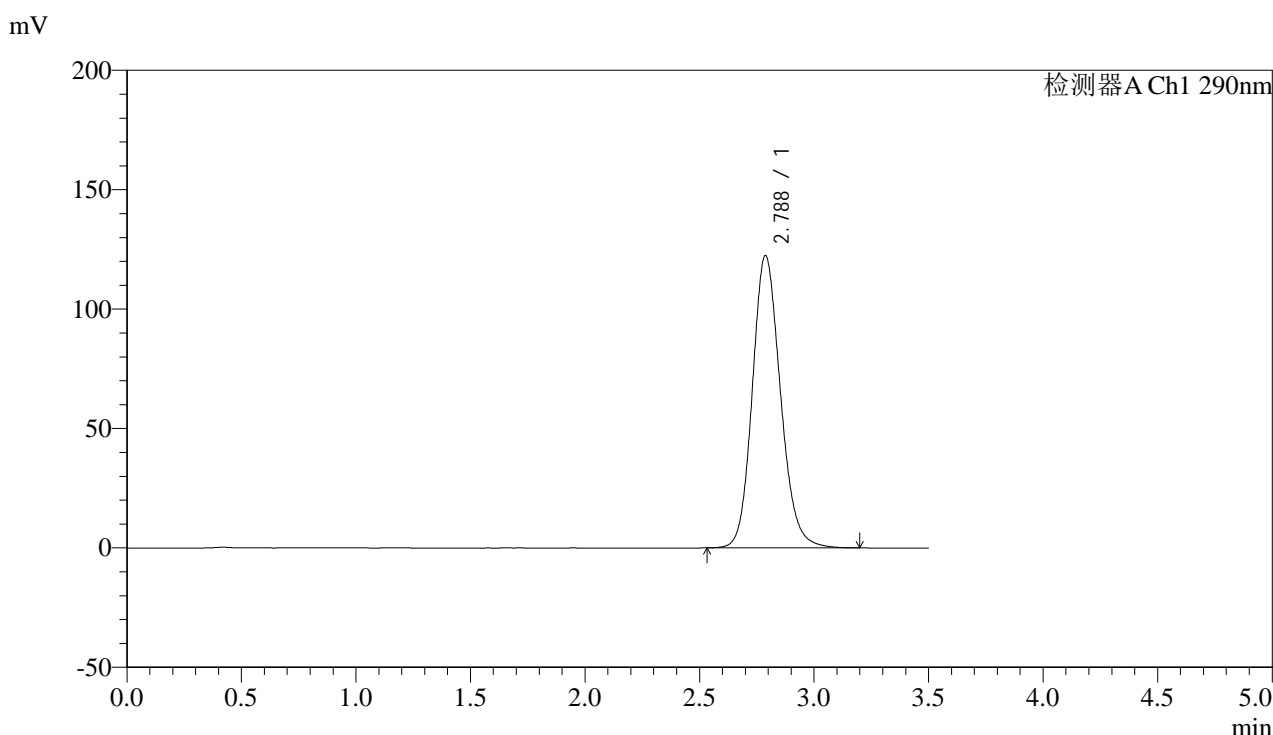


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-543-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 18:33:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1046554	100.000	122465	2527	1.152	--
总计		1046554	100.000	122465			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

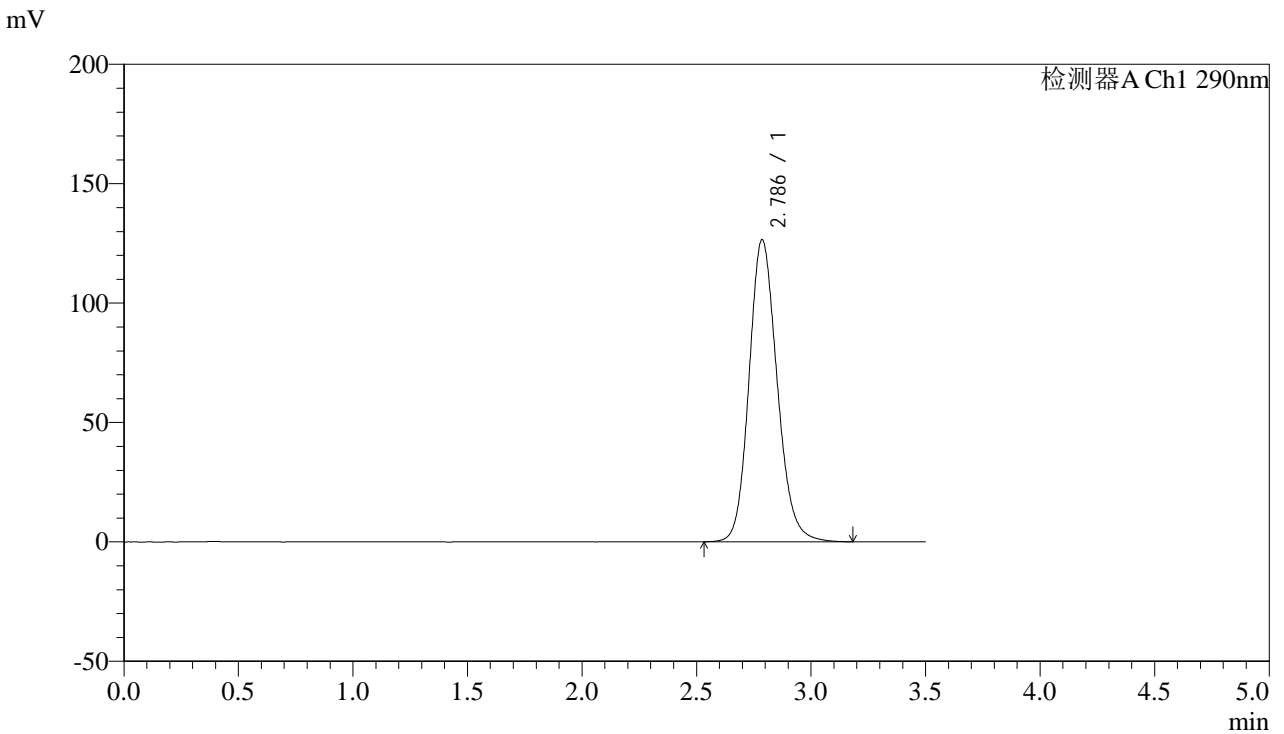


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-544-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 18:37:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	1080435	100.000	126427	2524	1.154	--
总计		1080435	100.000	126427			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

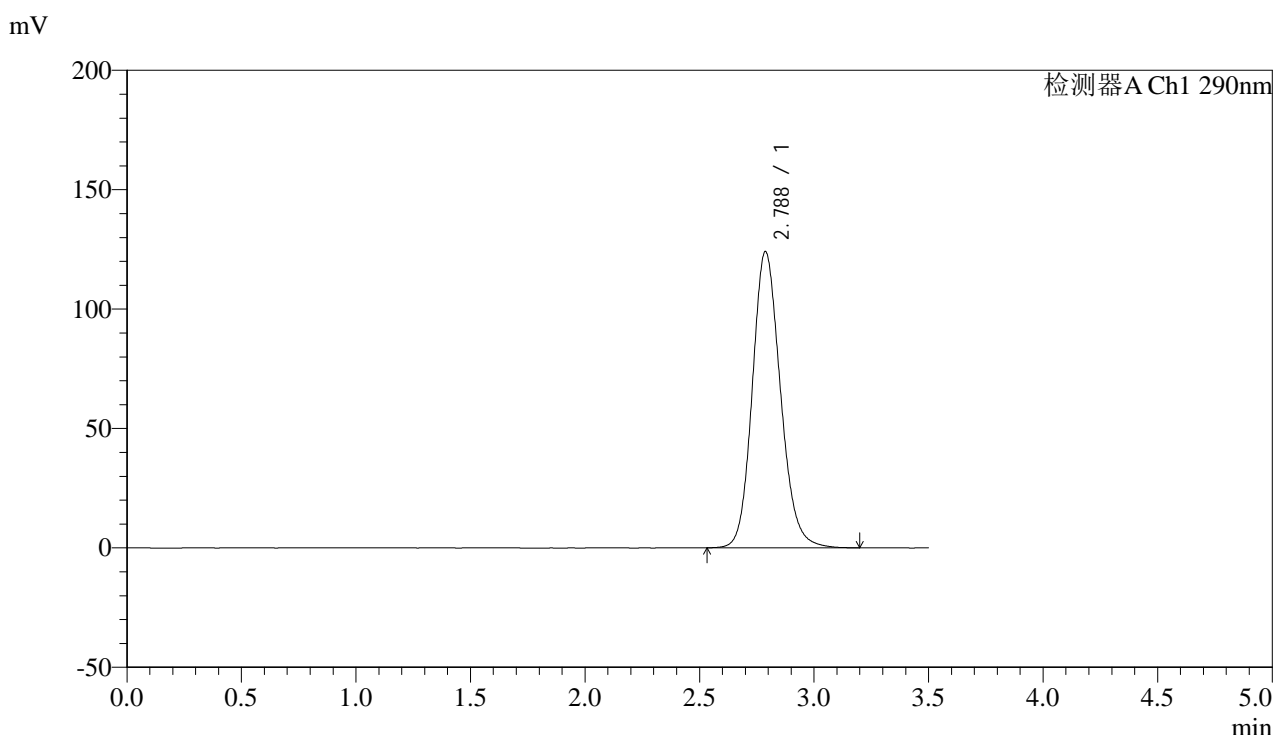


# SZJ-4096

## <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 - 30-10/30-545-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 18:41:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1061101	100.000	124110	2526	1.152	--
总计		1061101	100.000	124110			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-546-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-29

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 18:45:26

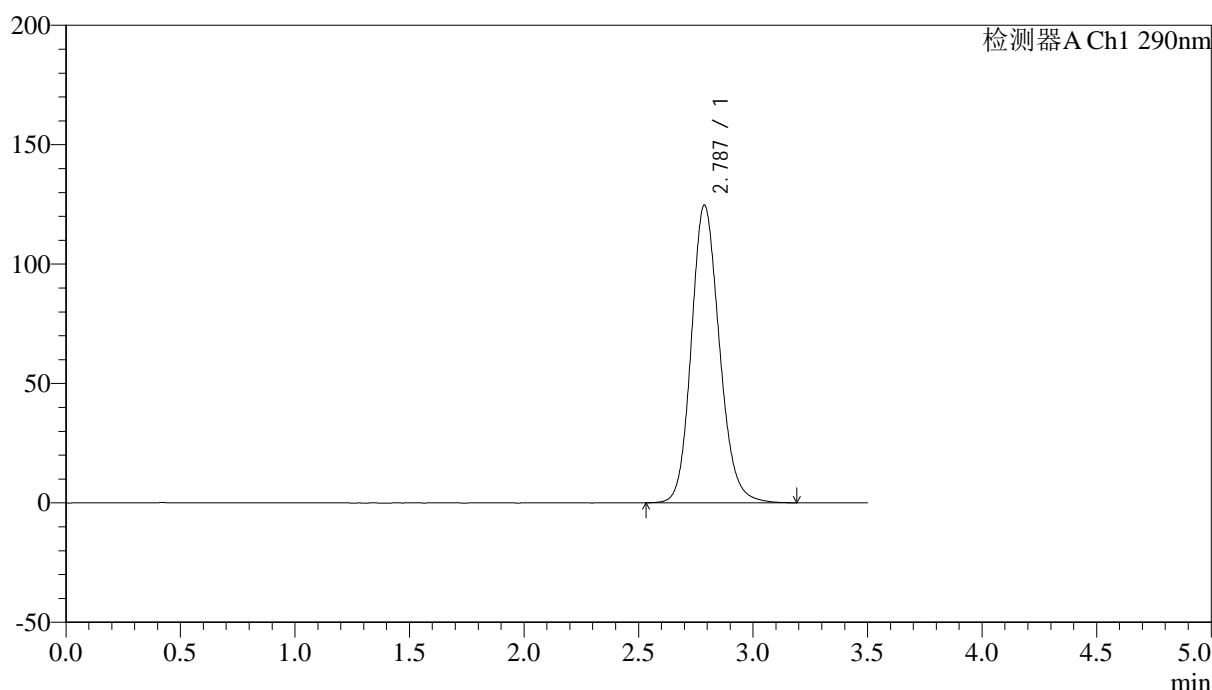
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1065930	100.000	124720	2525	1.153	--
总计		1065930	100.000	124720			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052111批-pH2.0介质-10min-片4  
供试品溶液-1

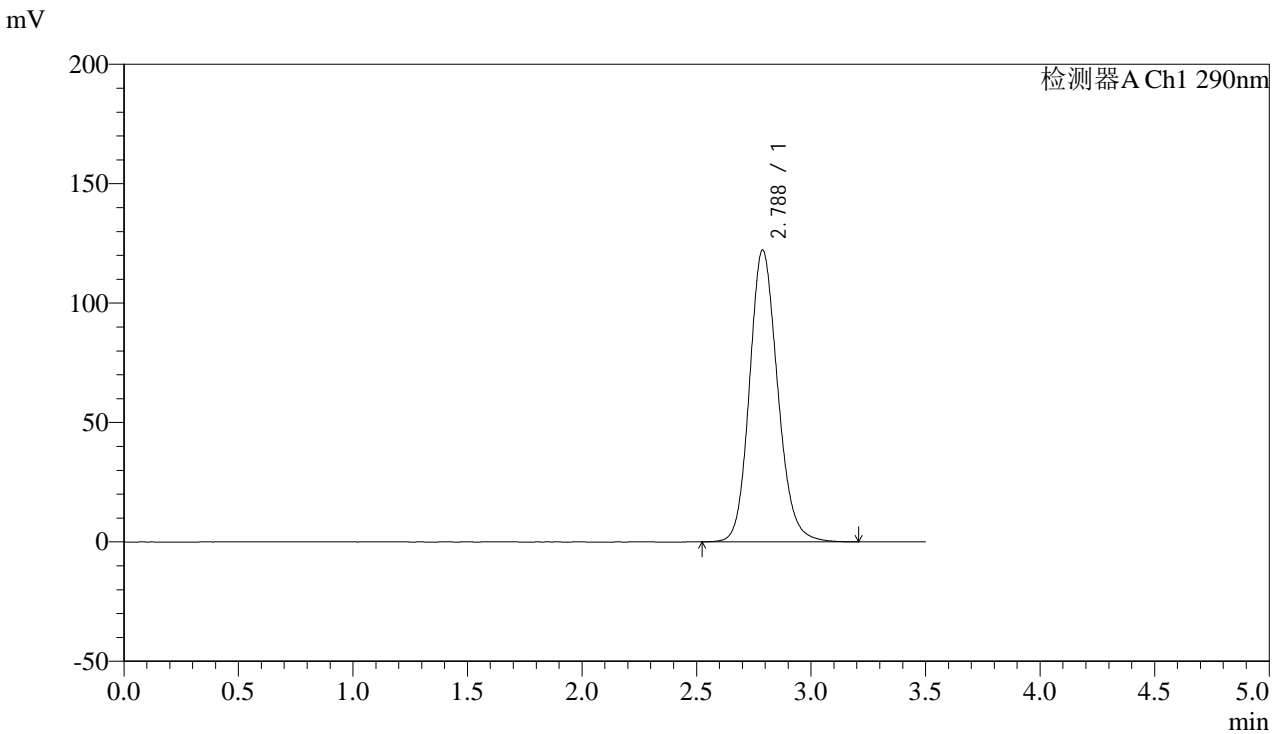


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-547-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 18:49:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1045352	100.000	122237	2527	1.151	--
总计		1045352	100.000	122237			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

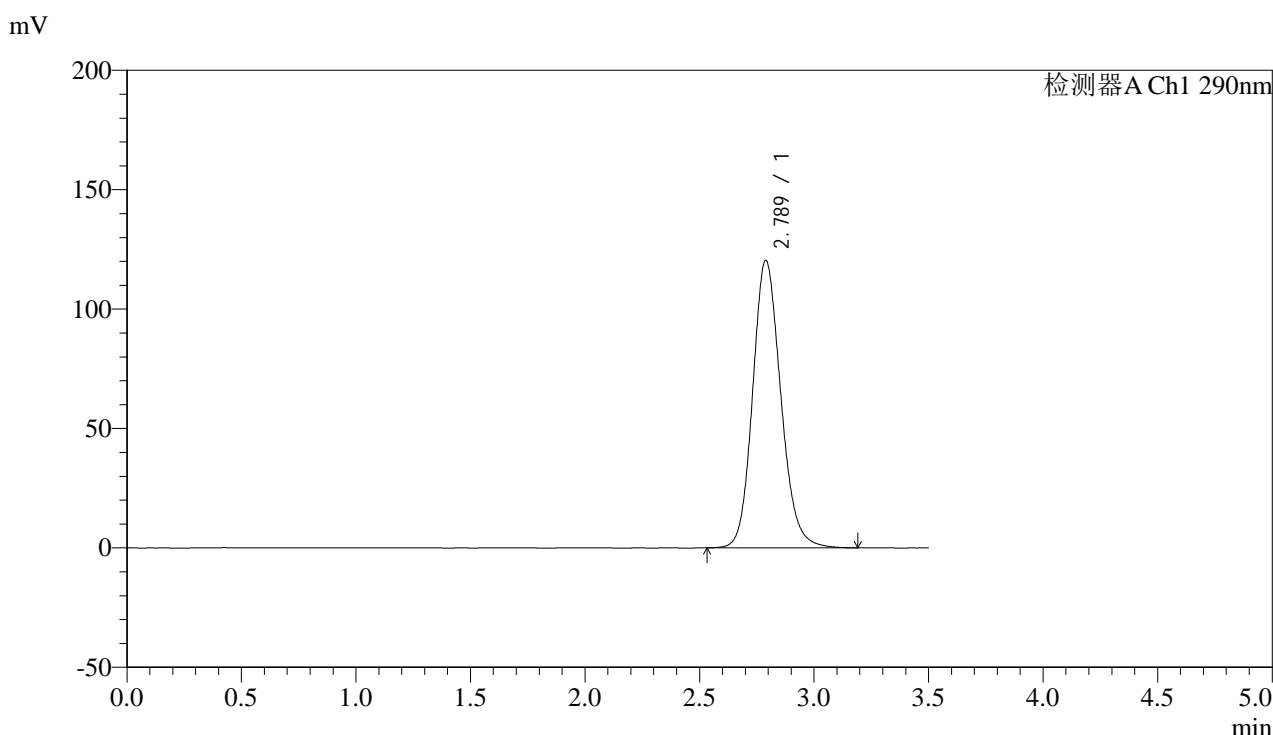


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-548-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 18:53:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:05:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1029680	100.000	120436	2526	1.150	--
总计		1029680	100.000	120436			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

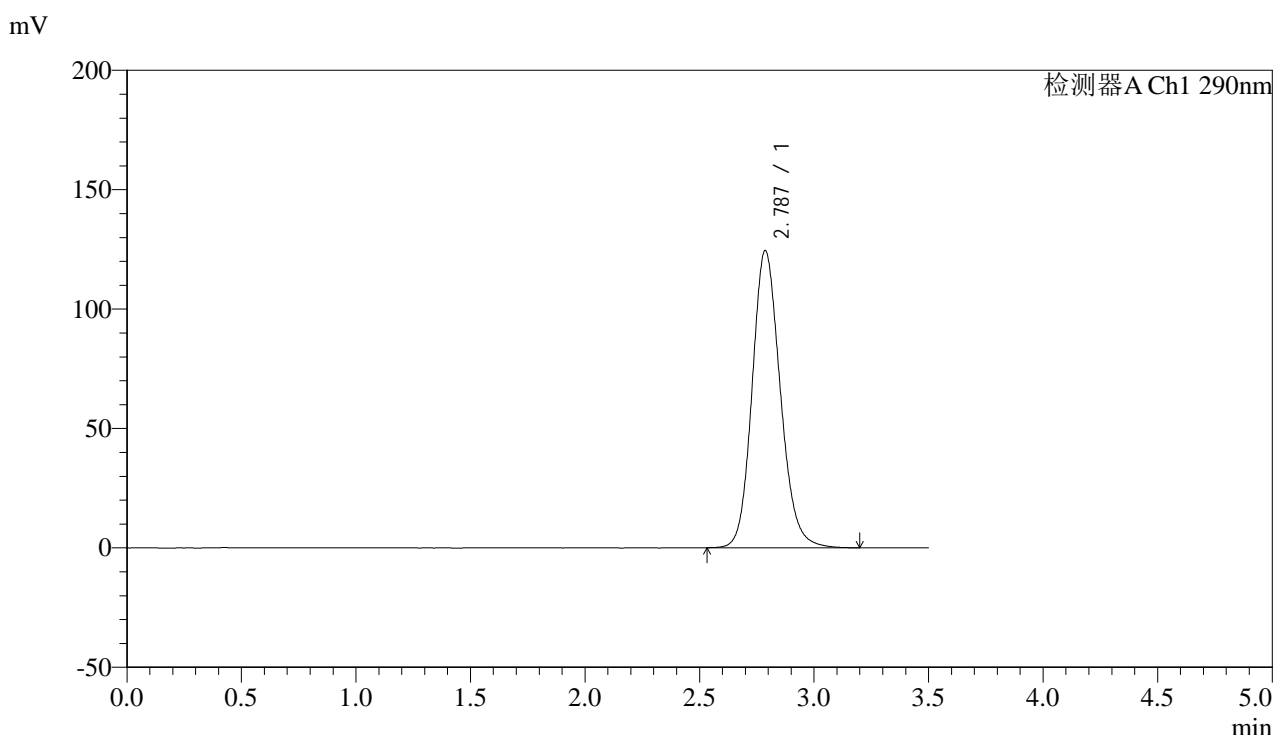


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-549-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 18:57:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	1063901	100.000	124412	2522	1.152	--
总计		1063901	100.000	124412			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

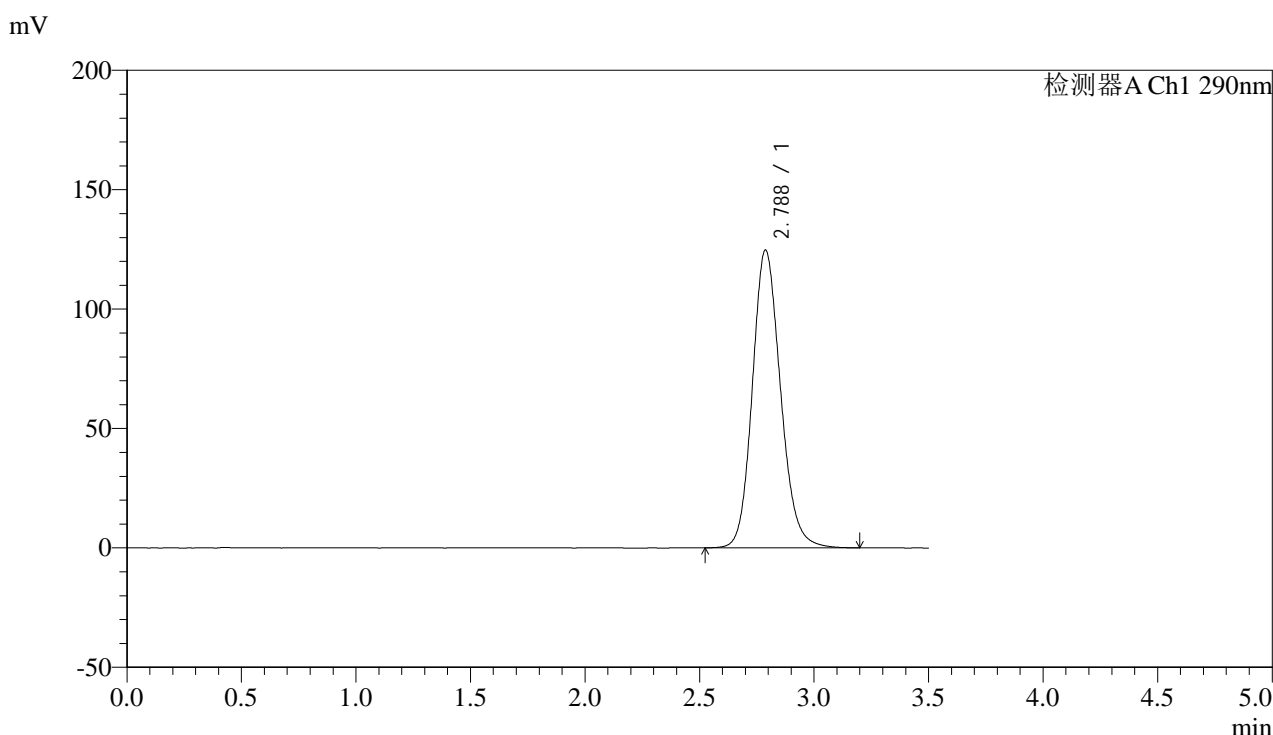


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-550-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 19:00:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1067924	100.000	124764	2521	1.151	--
总计		1067924	100.000	124764			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

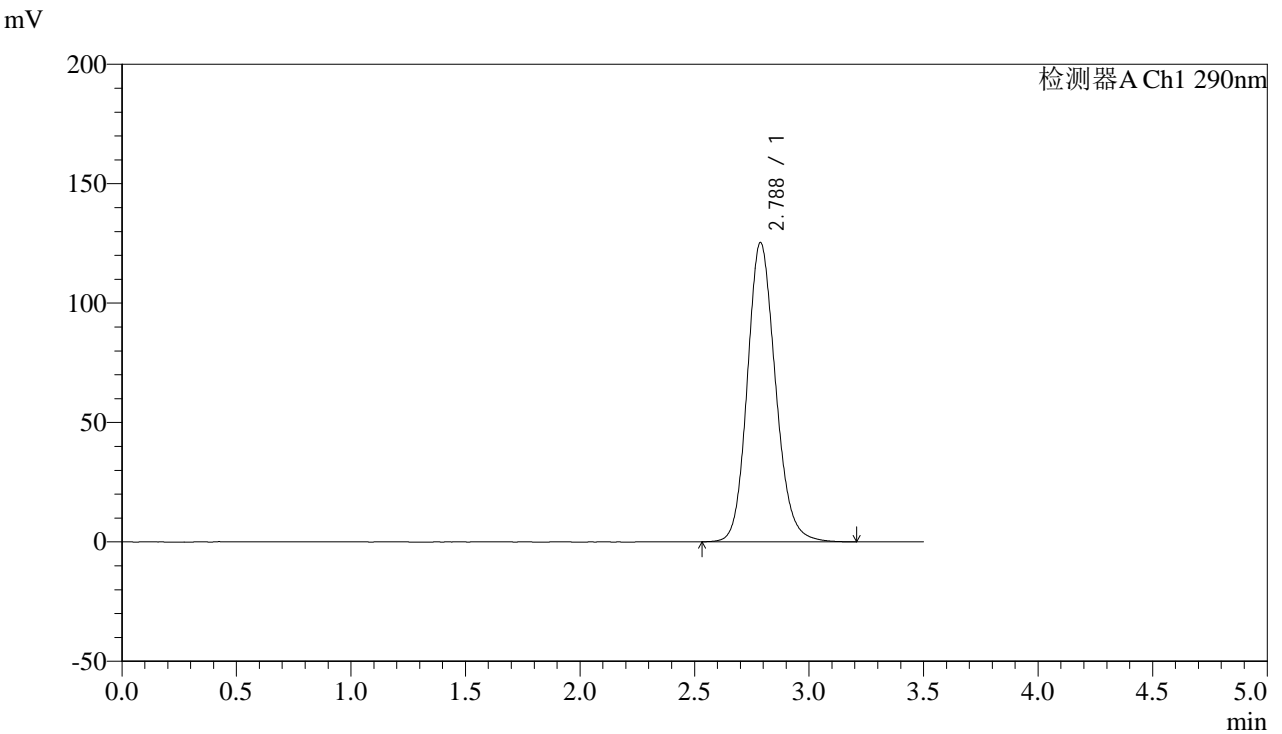


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-551-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 19:04:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1072846	100.000	125357	2519	1.152	--
总计		1072846	100.000	125357			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

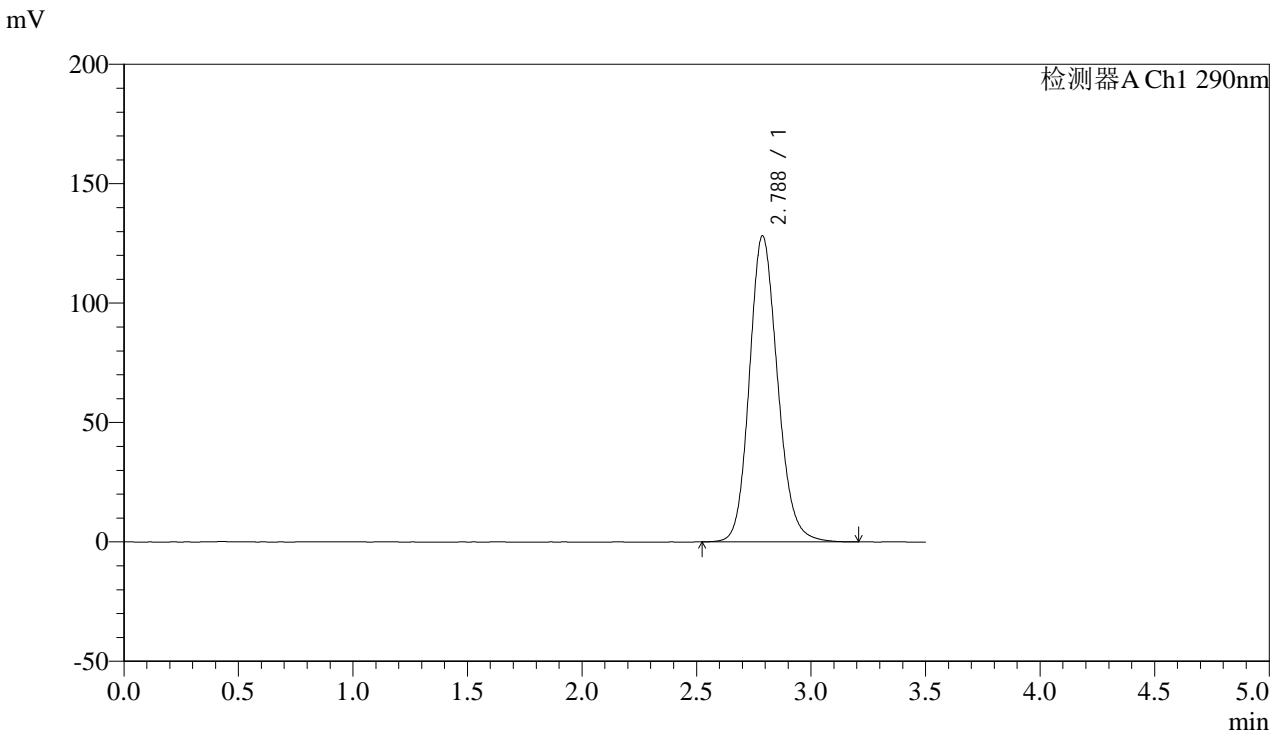


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-552-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:08:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1098544	100.000	128216	2517	1.153	--
总计		1098544	100.000	128216			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-553-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-39

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 19:12:27

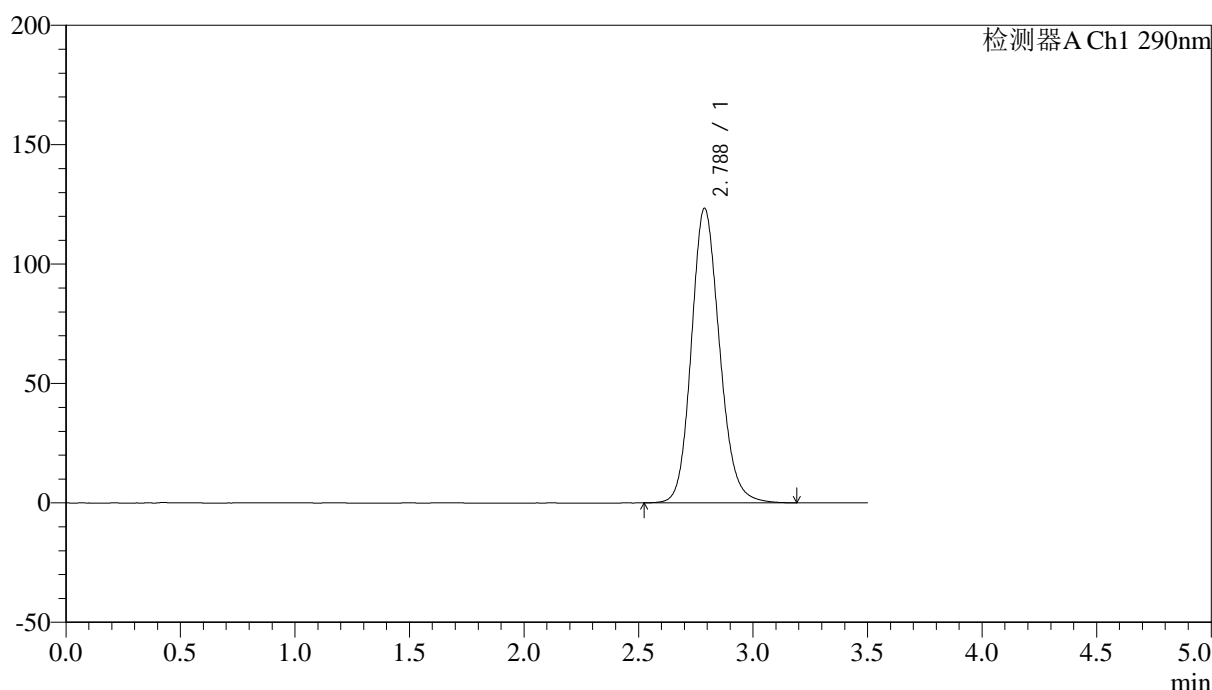
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1056265	100.000	123379	2516	1.150	--
总计		1056265	100.000	123379			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052111批-pH2.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1

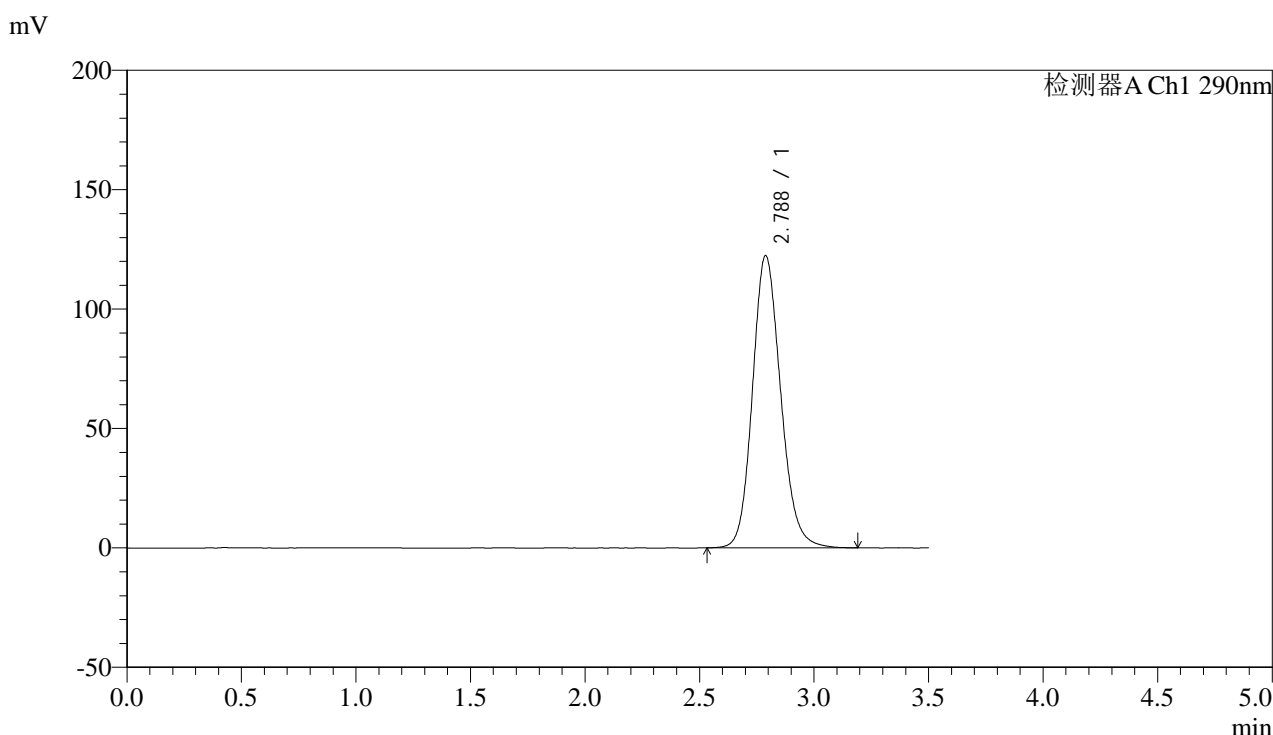


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-554-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 19:16:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1048308	100.000	122421	2517	1.150	--
总计		1048308	100.000	122421			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

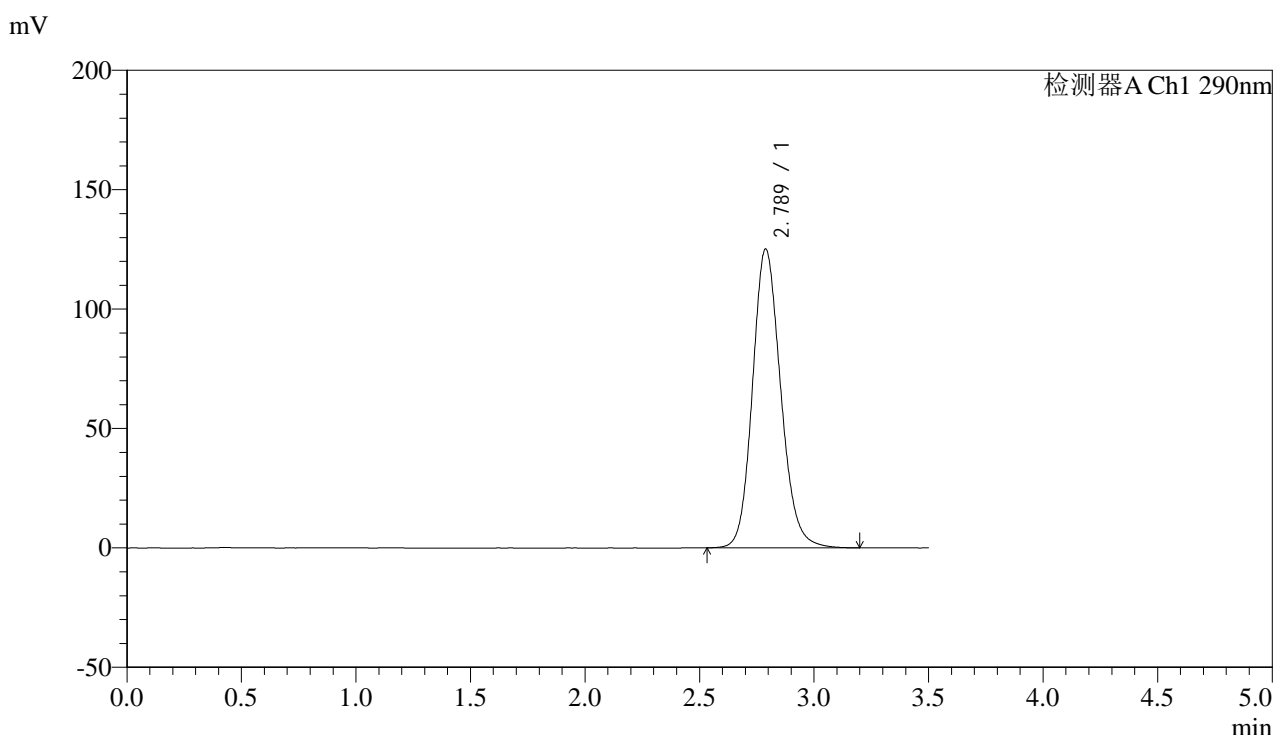


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-555-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 19:20:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1071769	100.000	125174	2517	1.151	--
总计		1071769	100.000	125174			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

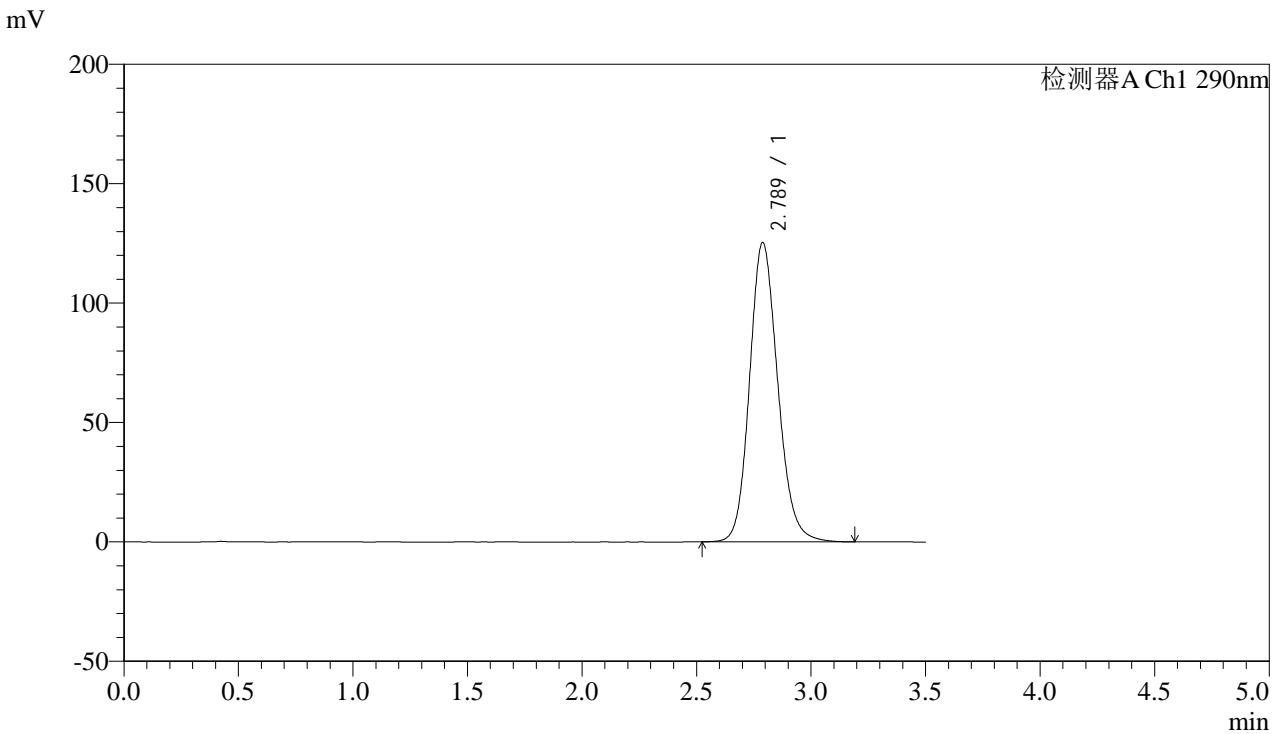


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-556-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 19:24:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1074165	100.000	125389	2514	1.151	--
总计		1074165	100.000	125389			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

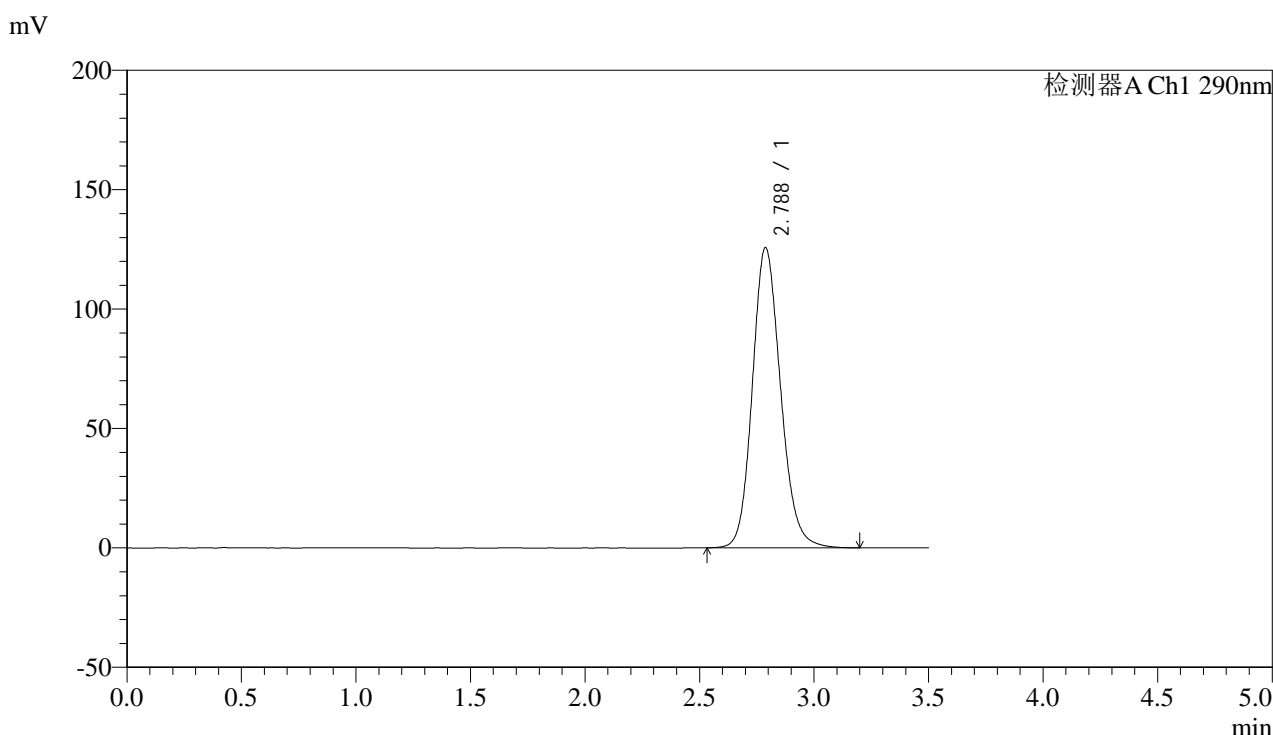


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-557-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 19:27:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1077386	100.000	125780	2514	1.152	--
总计		1077386	100.000	125780			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

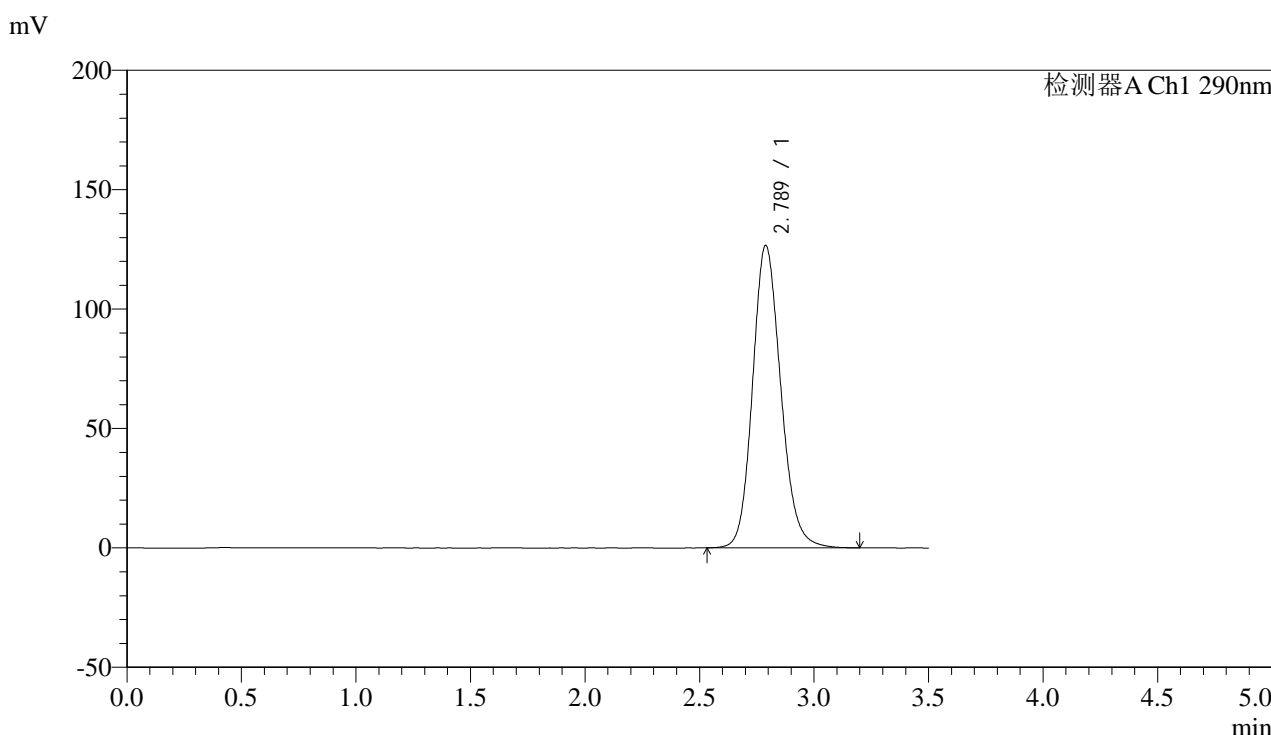


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-558-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 19:31:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1085874	100.000	126680	2512	1.152	--
总计		1085874	100.000	126680			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

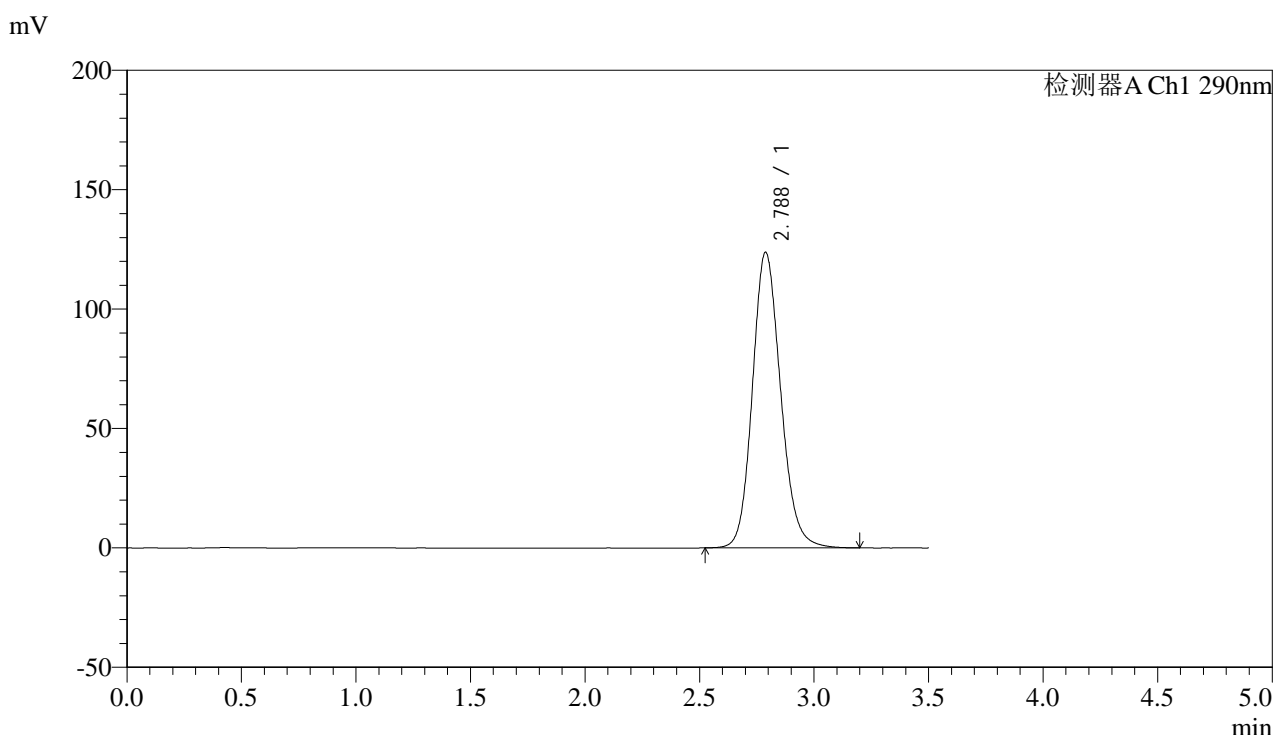


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-559-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:35:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1061194	100.000	123858	2516	1.149	--
总计		1061194	100.000	123858			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

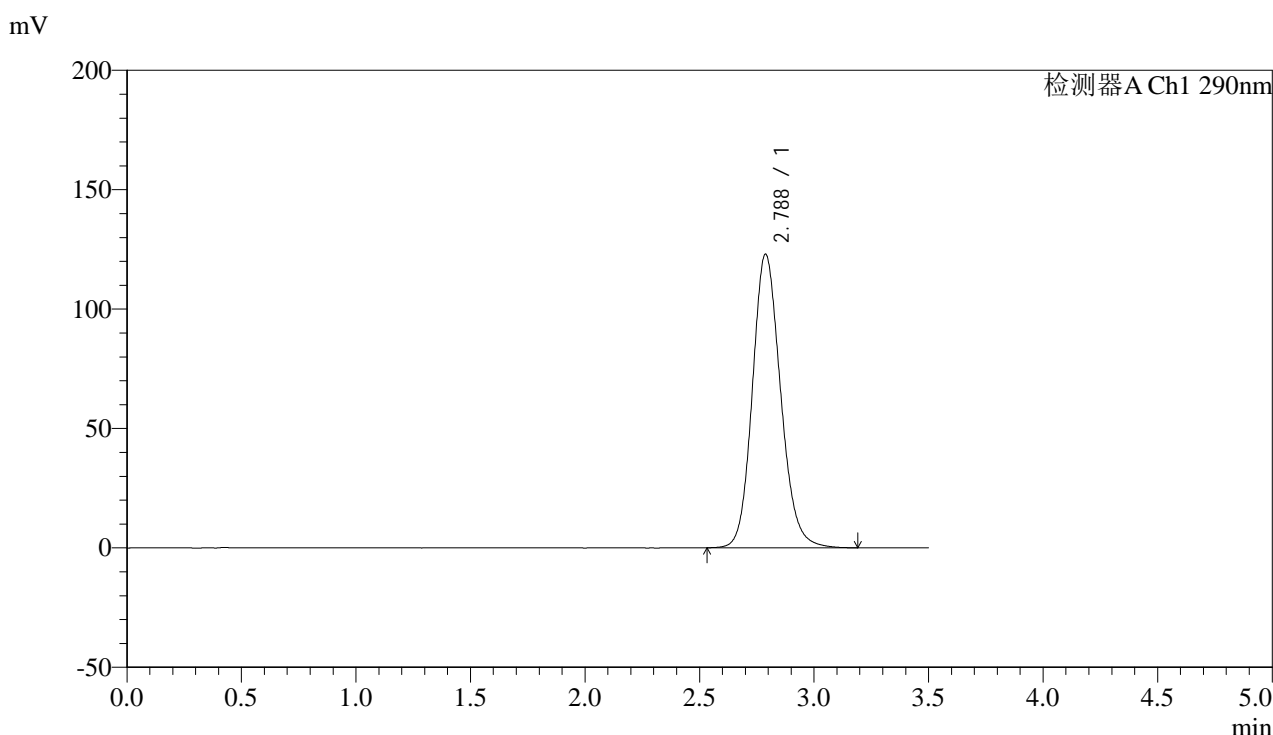


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-560-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:39:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1054193	100.000	123018	2512	1.149	--
总计		1054193	100.000	123018			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

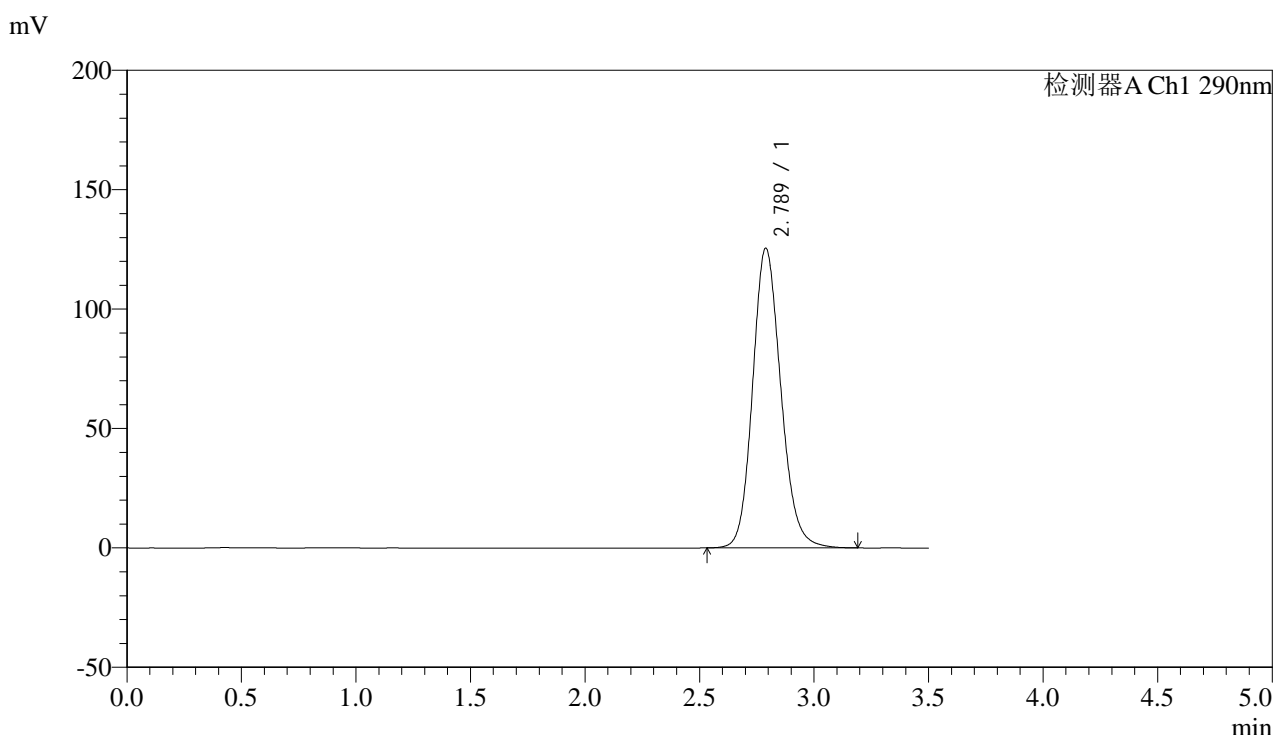


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-561-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 19:43:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1076052	100.000	125540	2511	1.150	--
总计		1076052	100.000	125540			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

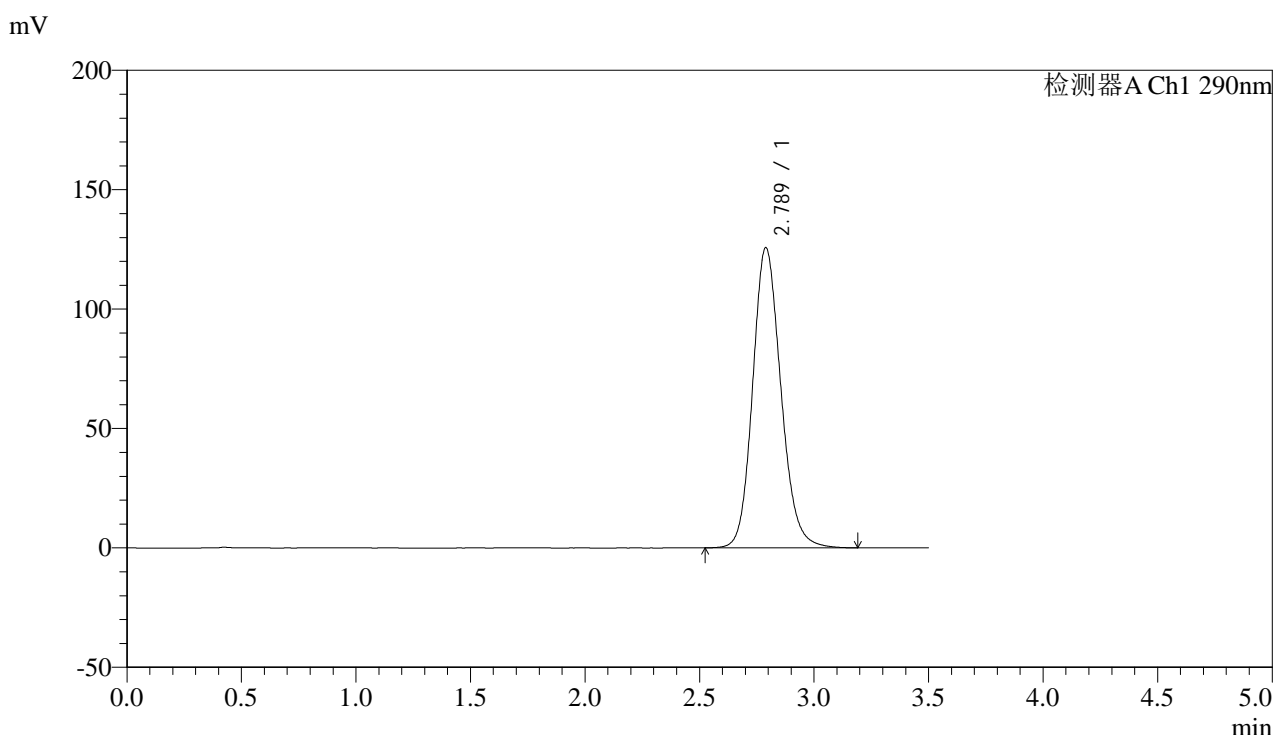


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-562-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:47:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1078119	100.000	125748	2513	1.150	--
总计		1078119	100.000	125748			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

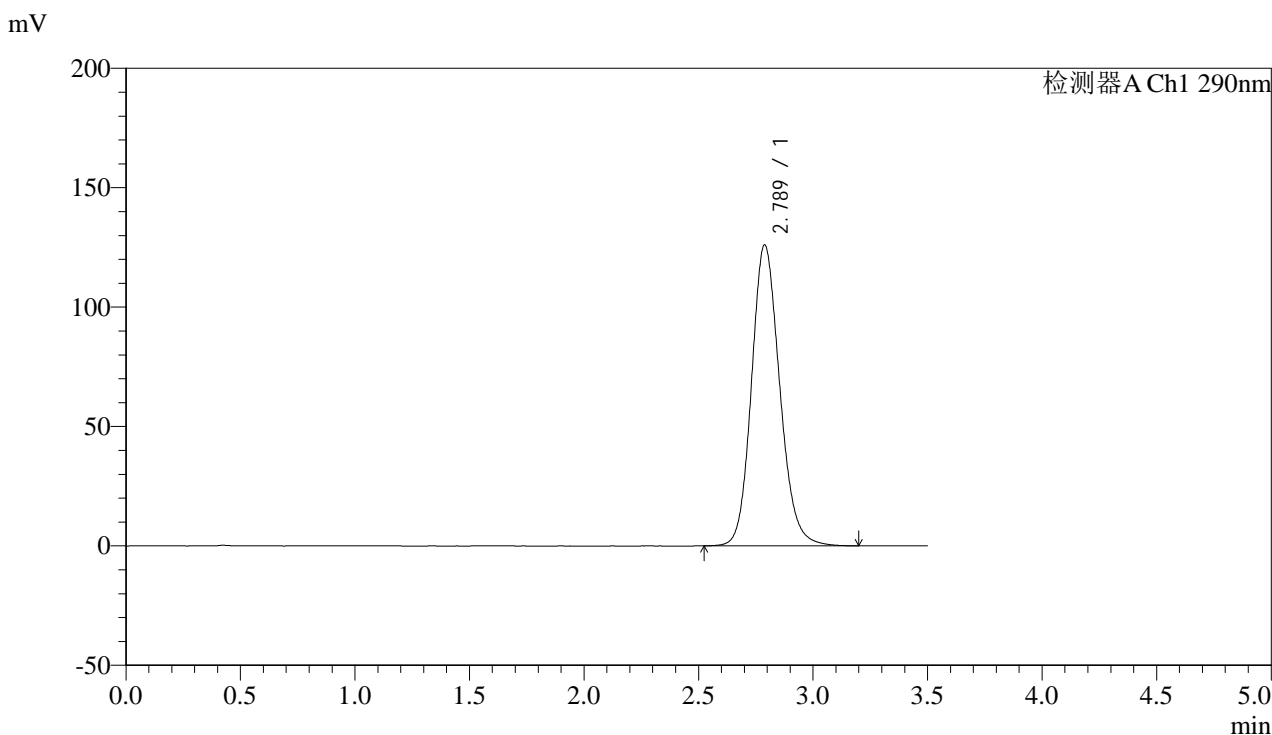


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-563-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:51:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1081224	100.000	126075	2511	1.150	--
总计		1081224	100.000	126075			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

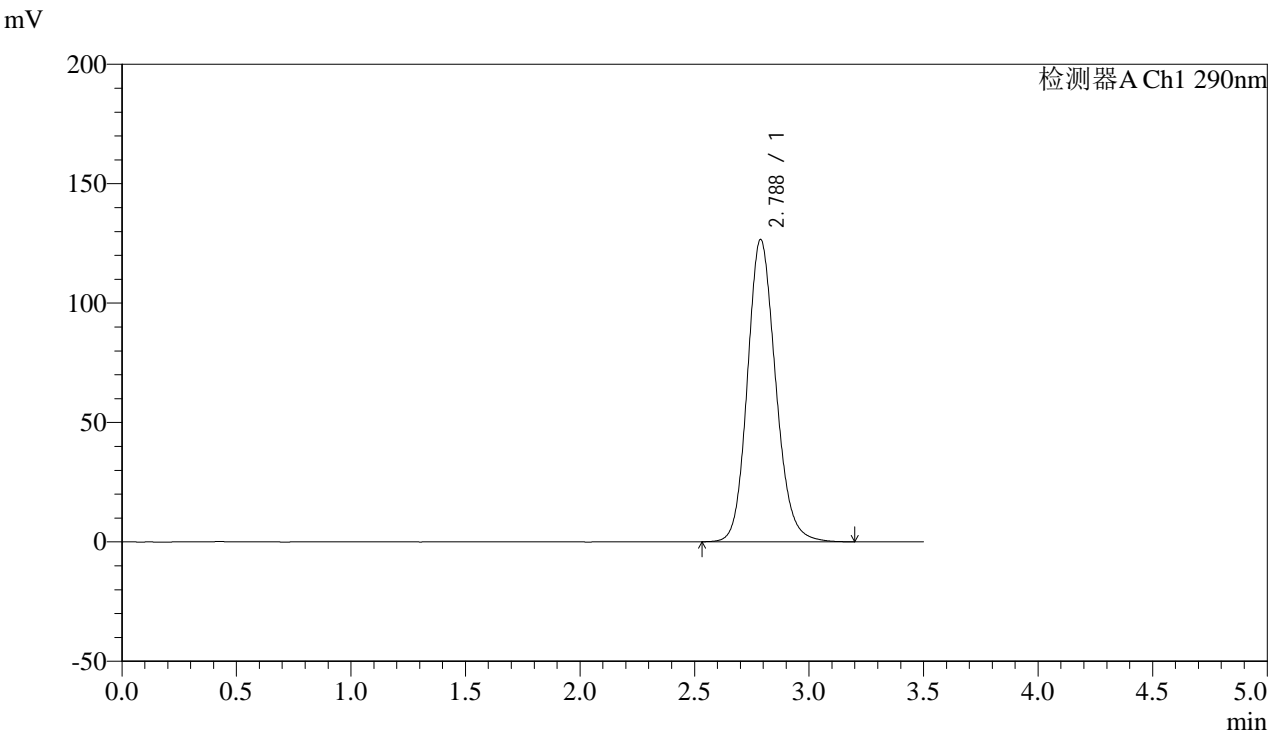


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-564-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:54:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1086407	100.000	126662	2511	1.151	--
总计		1086407	100.000	126662			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

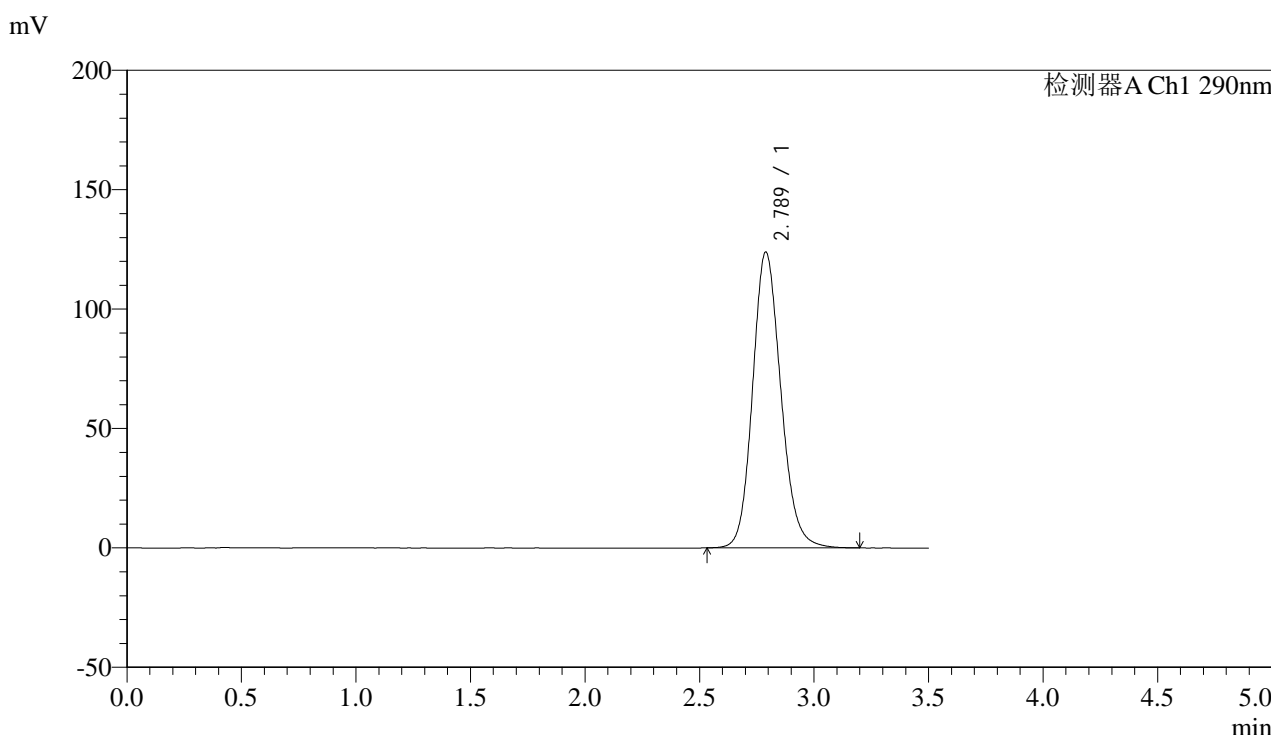


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-565-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 19:58:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1063105	100.000	123945	2509	1.148	--
总计		1063105	100.000	123945			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-566-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 20:02:39

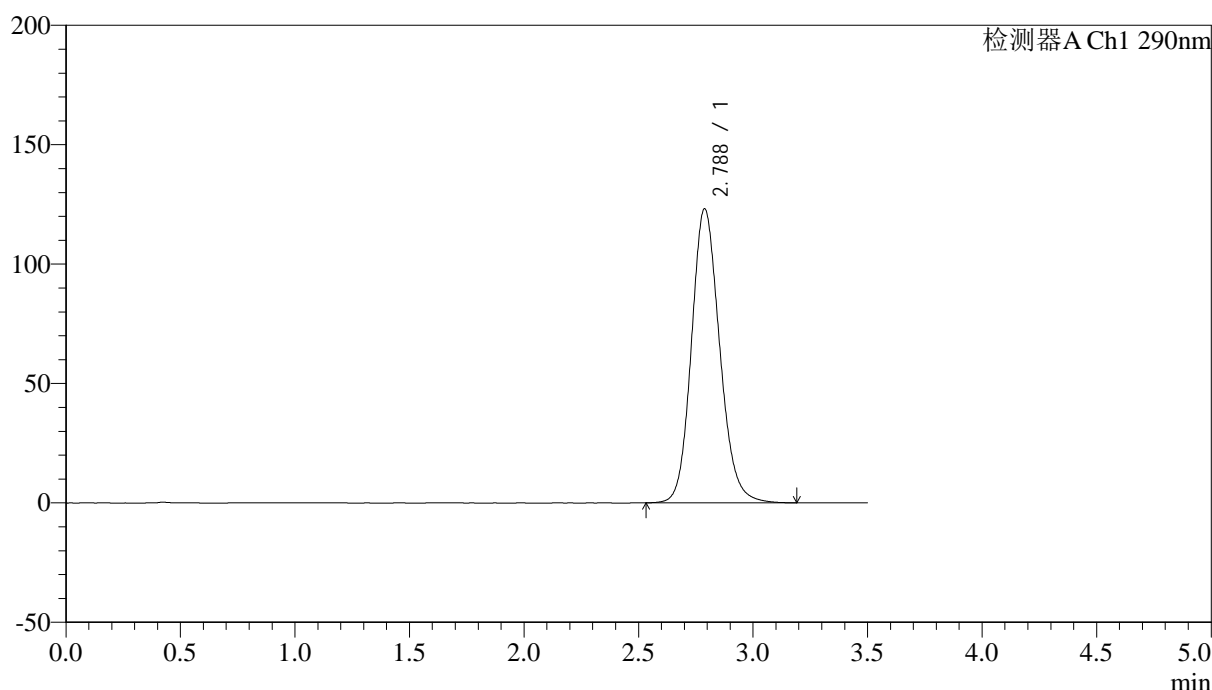
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	1056971	100.000	123202	2505	1.147	--
总计		1056971	100.000	123202			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052111批-pH2.0介质-30min-片6  
供试品溶液-1

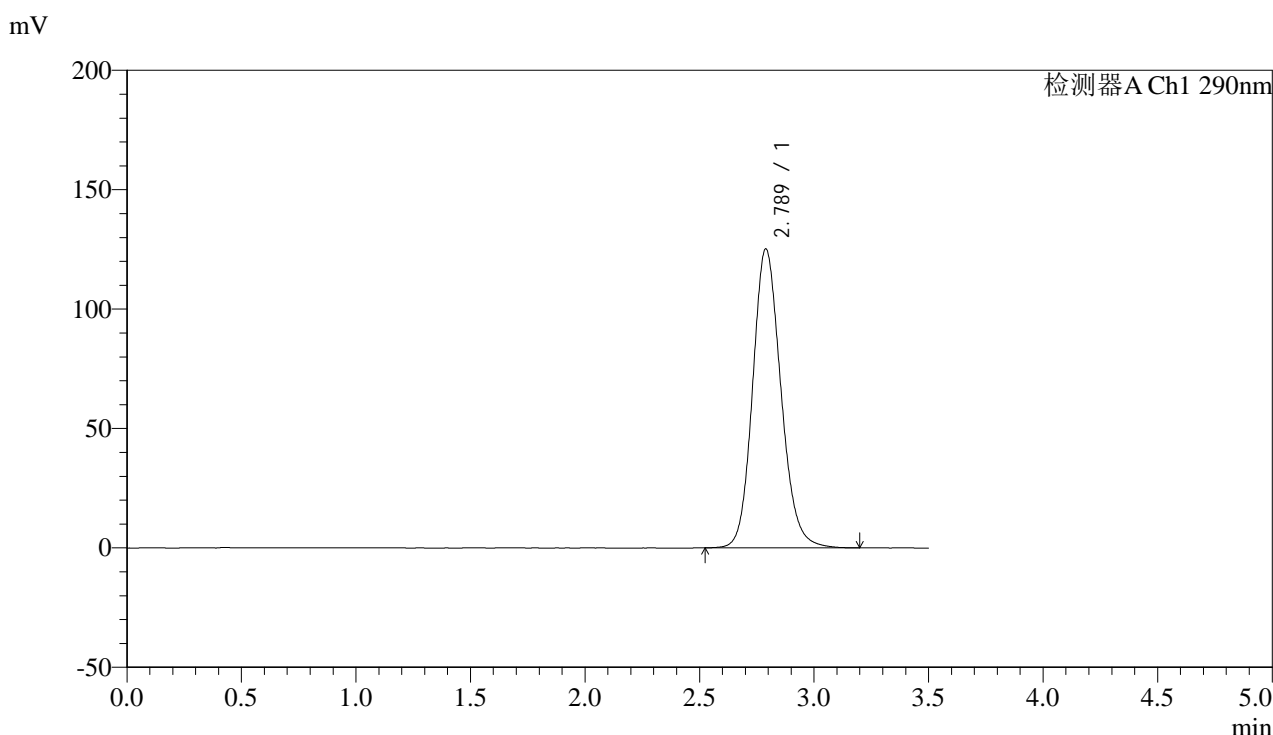


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-567-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 20:06:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1075036	100.000	125239	2507	1.148	--
总计		1075036	100.000	125239			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

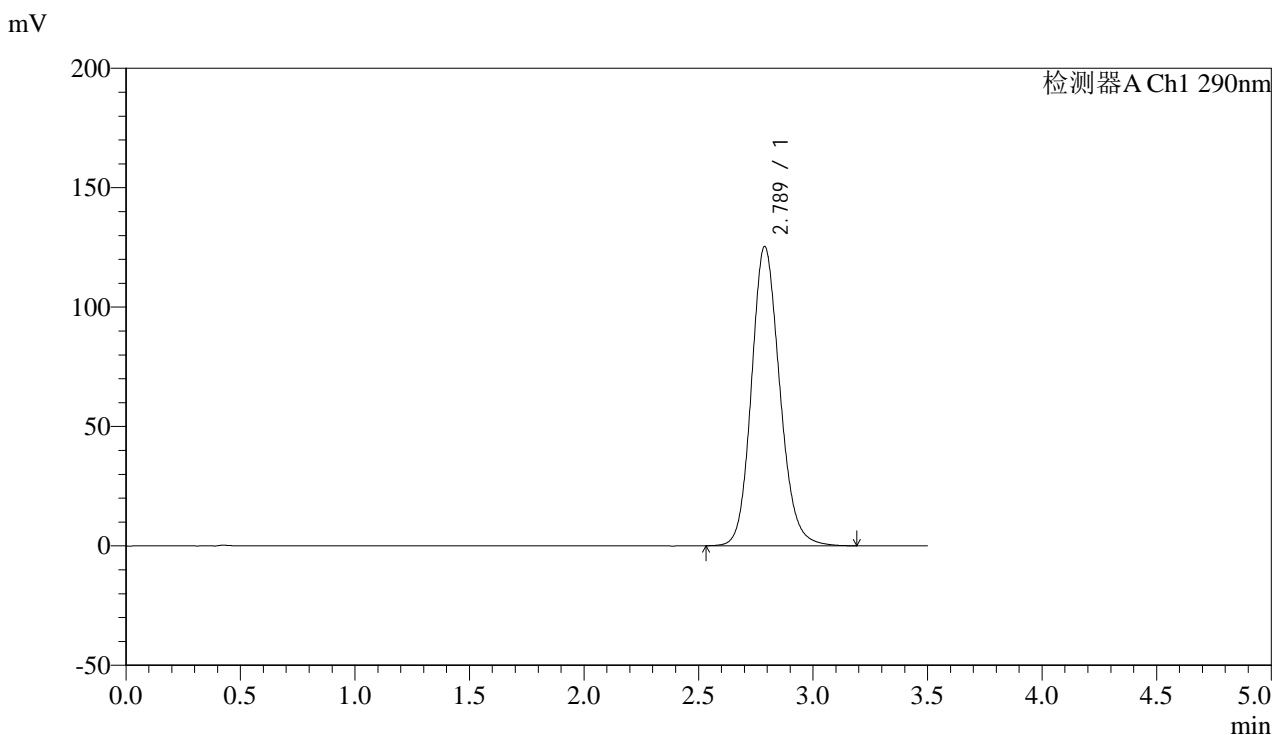


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-568-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 20:10:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1076012	100.000	125370	2508	1.149	--
总计		1076012	100.000	125370			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

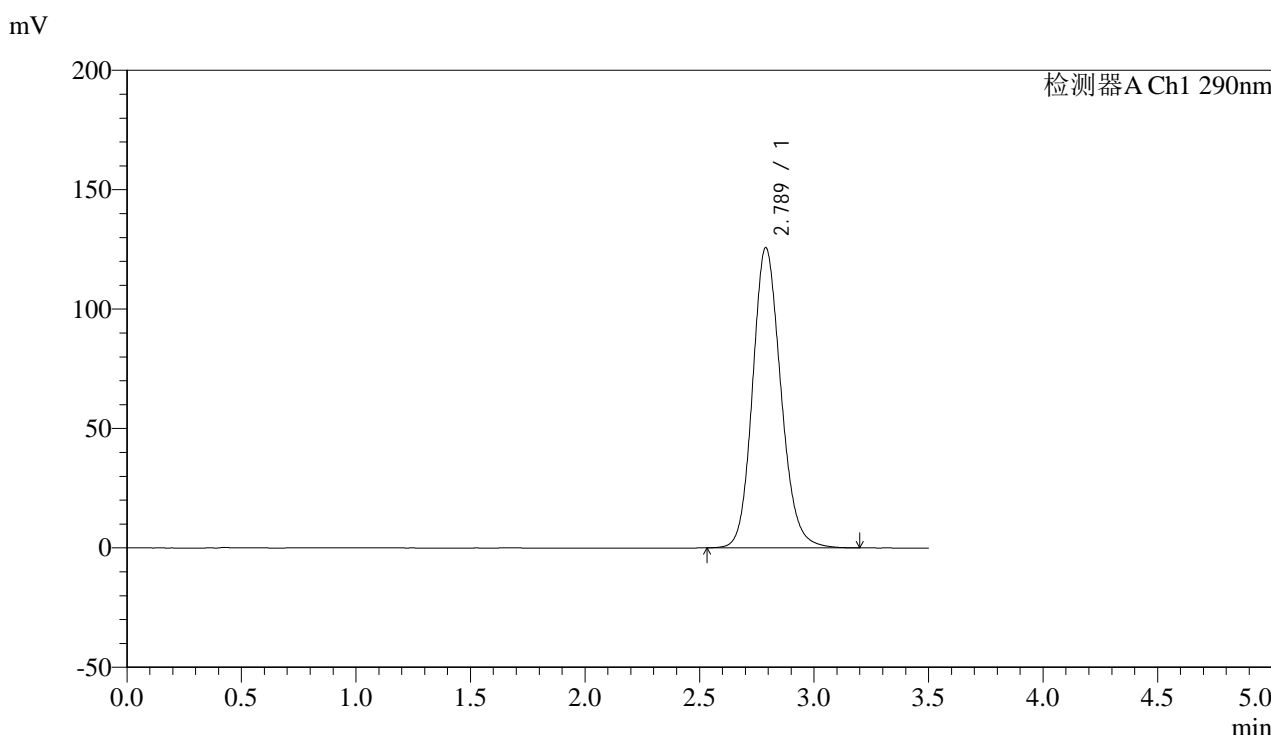


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-569-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:14:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:06:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1079355	100.000	125741	2504	1.148	--
总计		1079355	100.000	125741			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

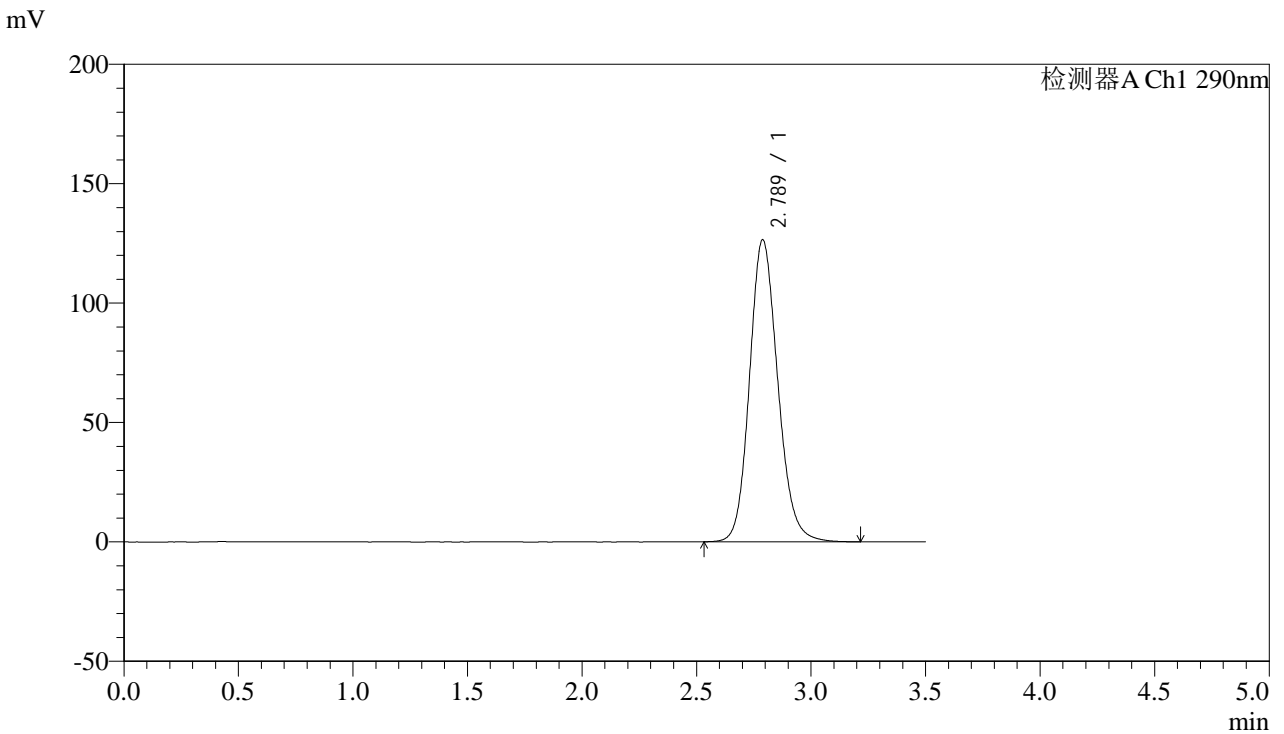


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-570-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:18:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1087048	100.000	126560	2502	1.149	--
总计		1087048	100.000	126560			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

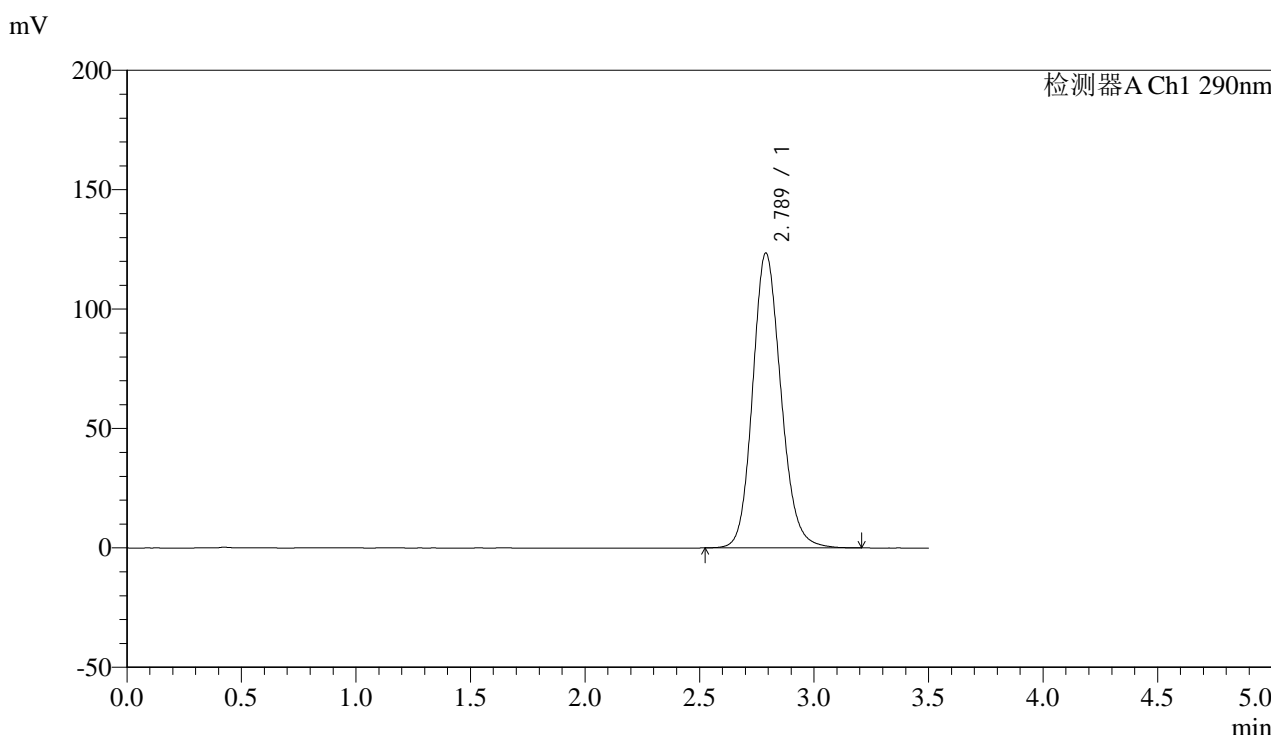


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-571-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:21:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1061742	100.000	123508	2500	1.147	--
总计		1061742	100.000	123508			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-572-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2024/09/10 20:25:49

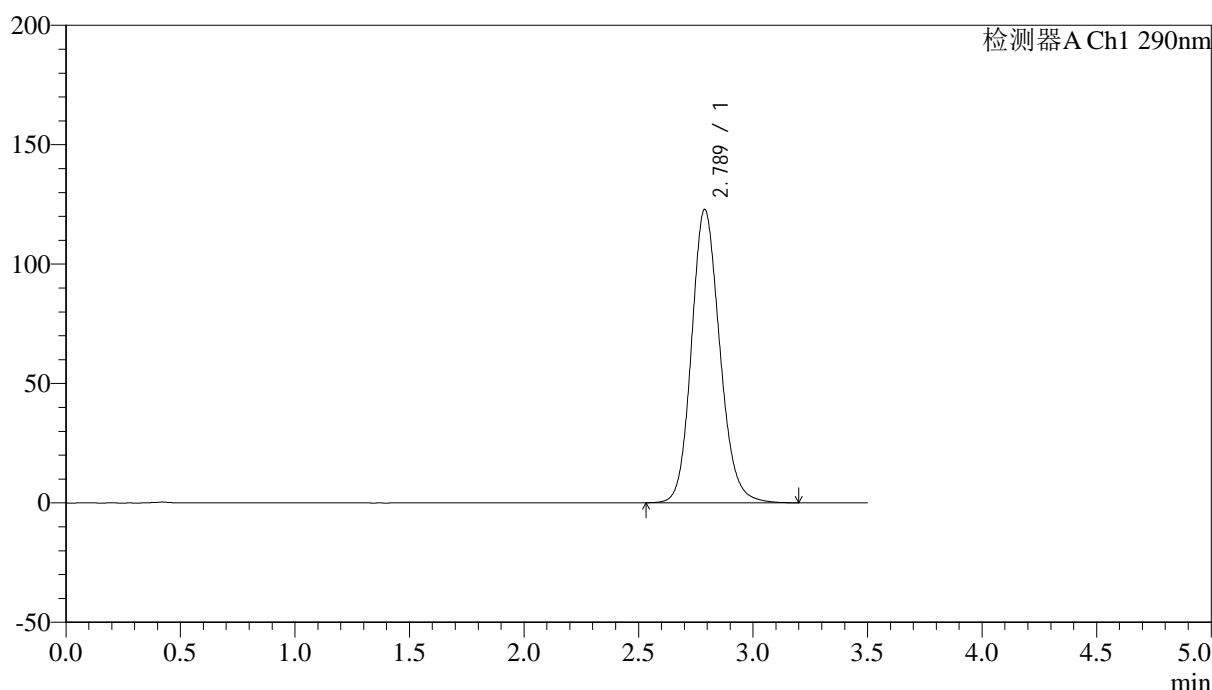
处理者: jiangjinwei

处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

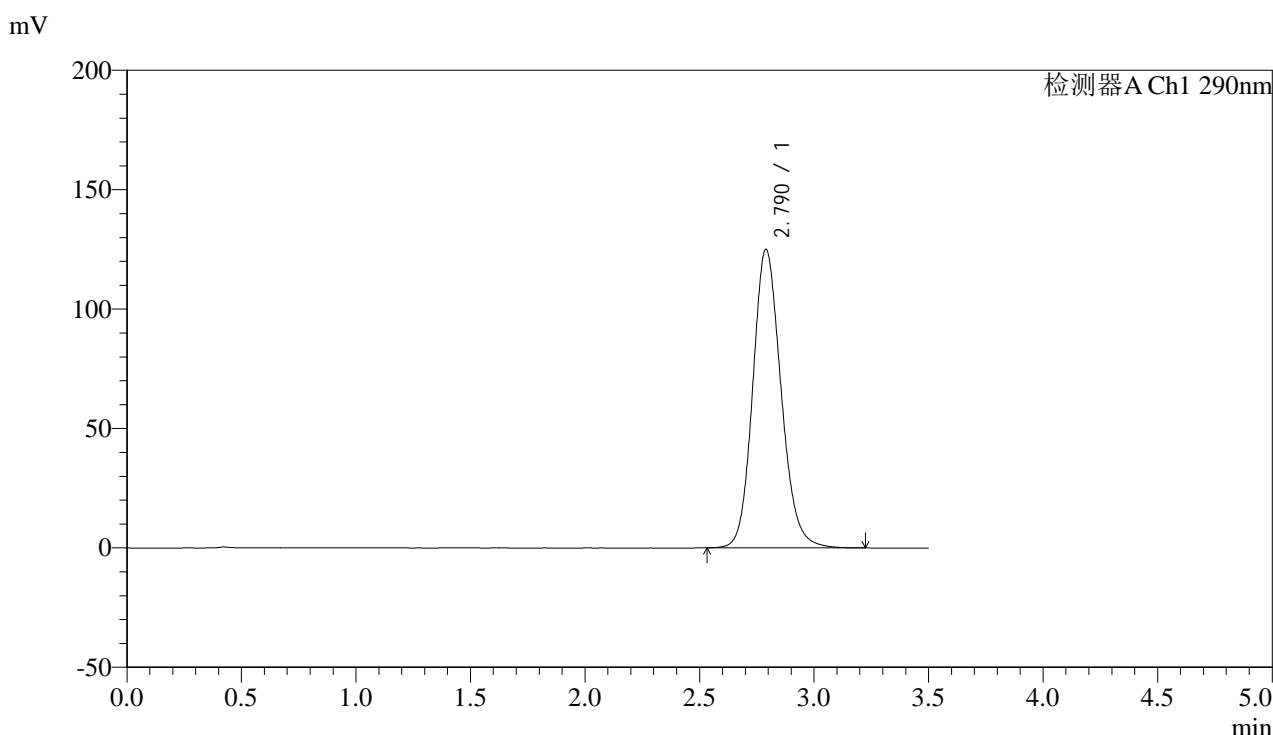
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1055204	100.000	122878	2502	1.147	--
总计		1055204	100.000	122878			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2024052111批-pH2.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-573-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:29:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1075476	100.000	125045	2499	1.148	--
总计		1075476	100.000	125045			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

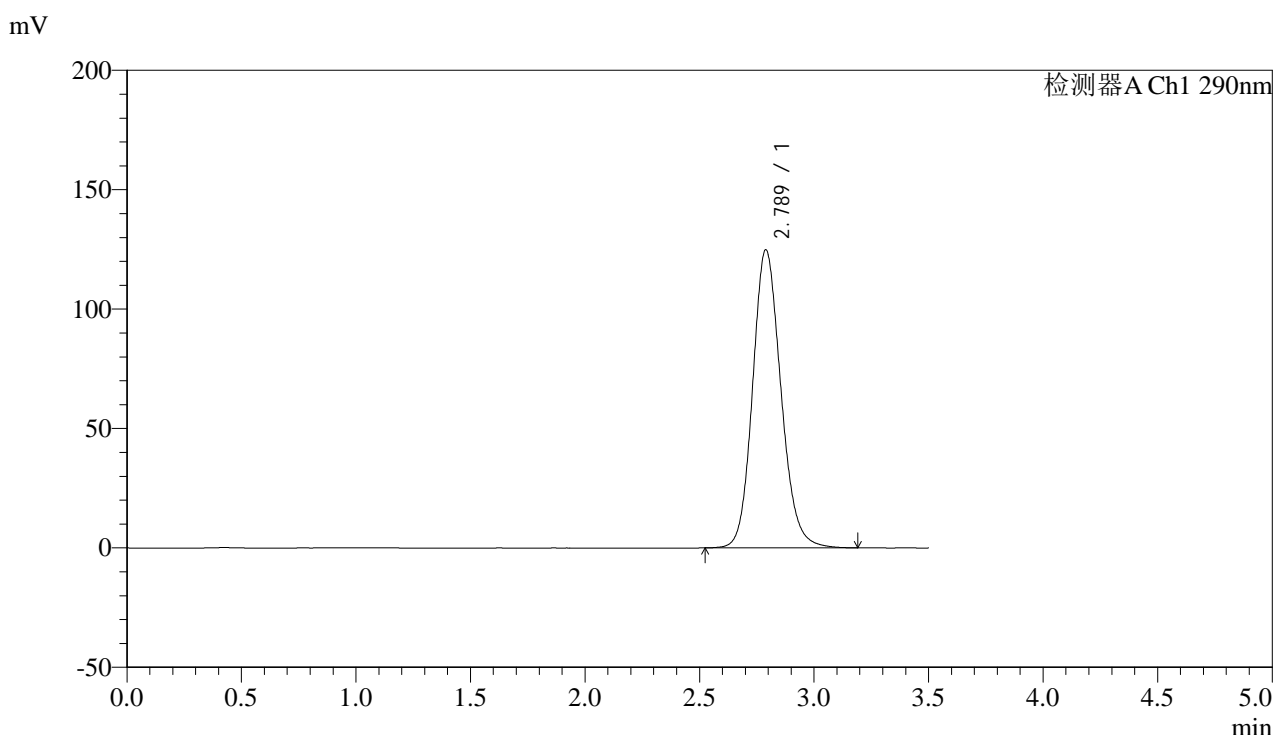


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-574-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 20:33:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1073744	100.000	124874	2497	1.146	--
总计		1073744	100.000	124874			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

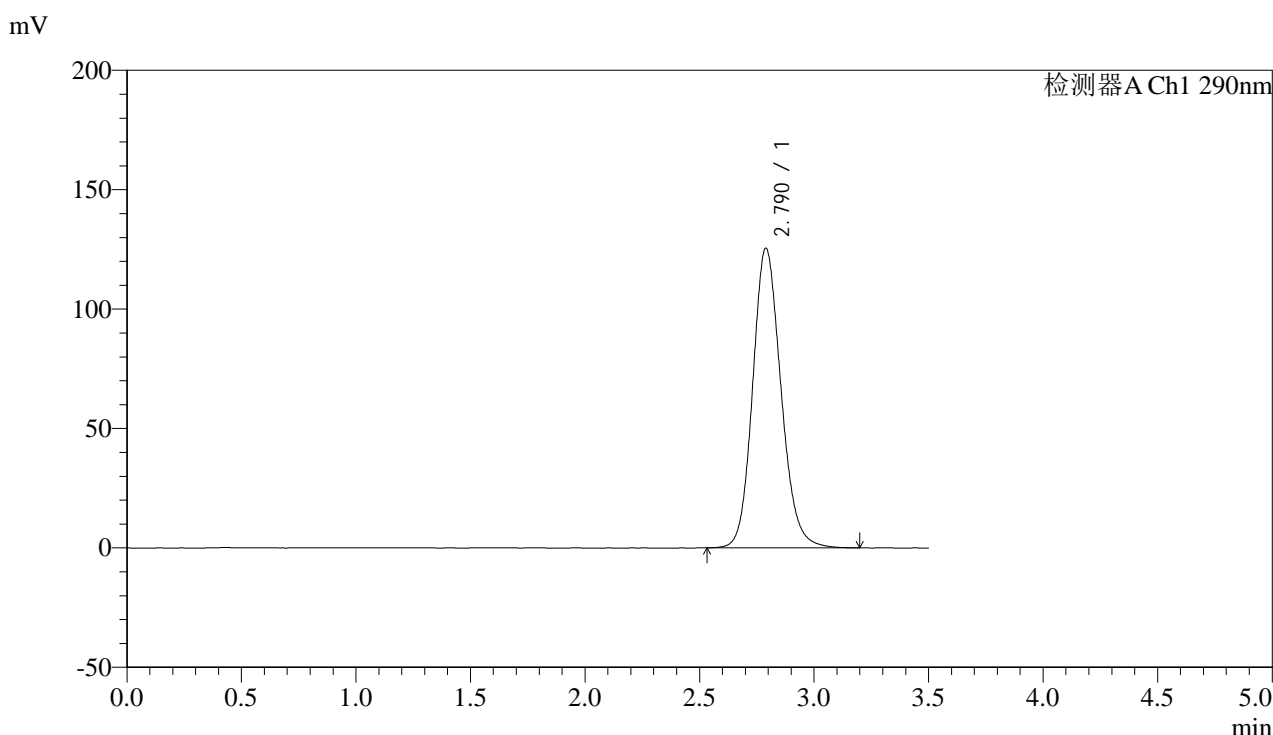


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-575-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:37:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

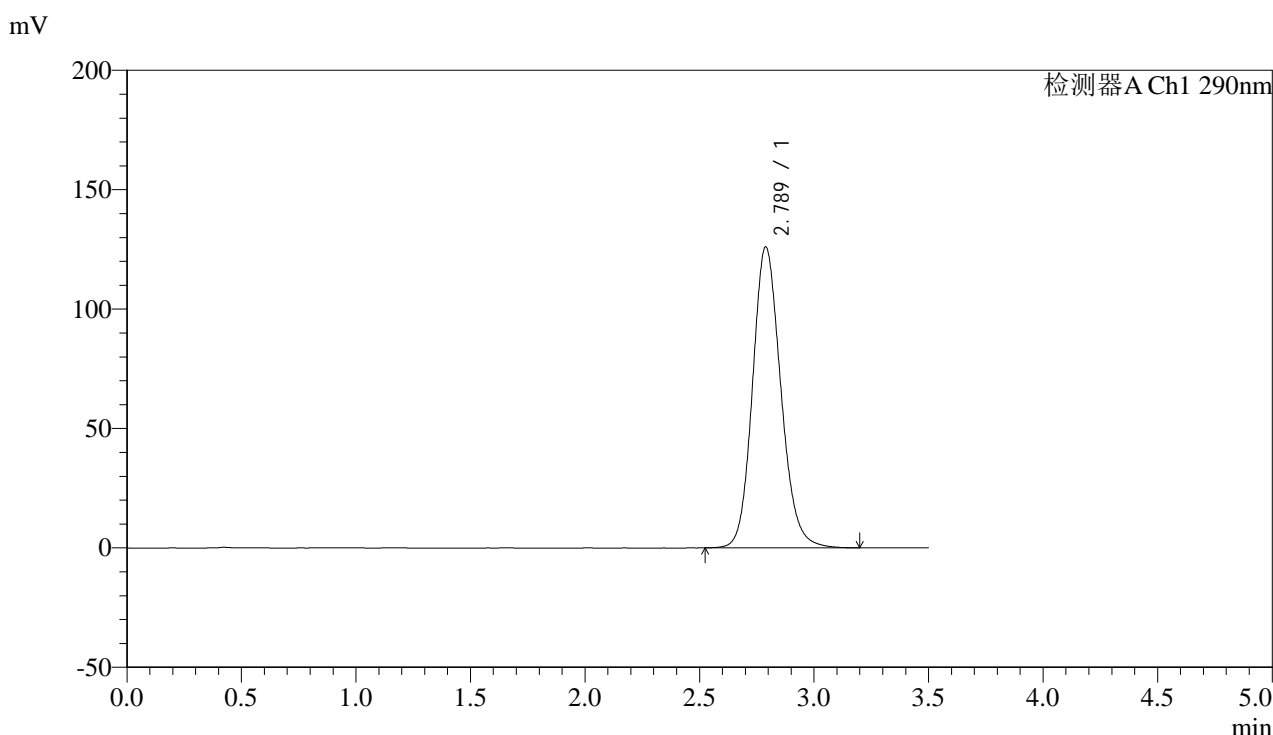
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1079535	100.000	125512	2497	1.147	--
总计		1079535	100.000	125512			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-576-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:41:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

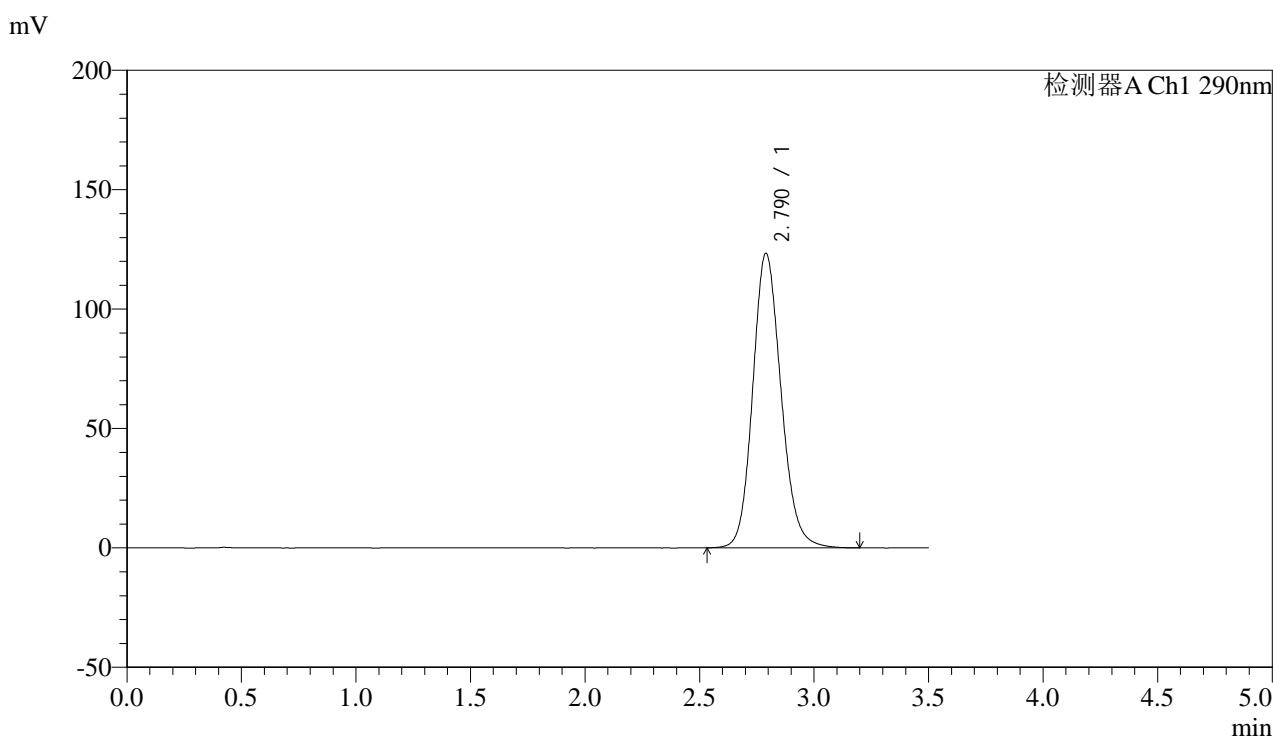
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1084533	100.000	126080	2496	1.147	--
总计		1084533	100.000	126080			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-577-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:45:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	1061098	100.000	123329	2499	1.146	--
总计		1061098	100.000	123329			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

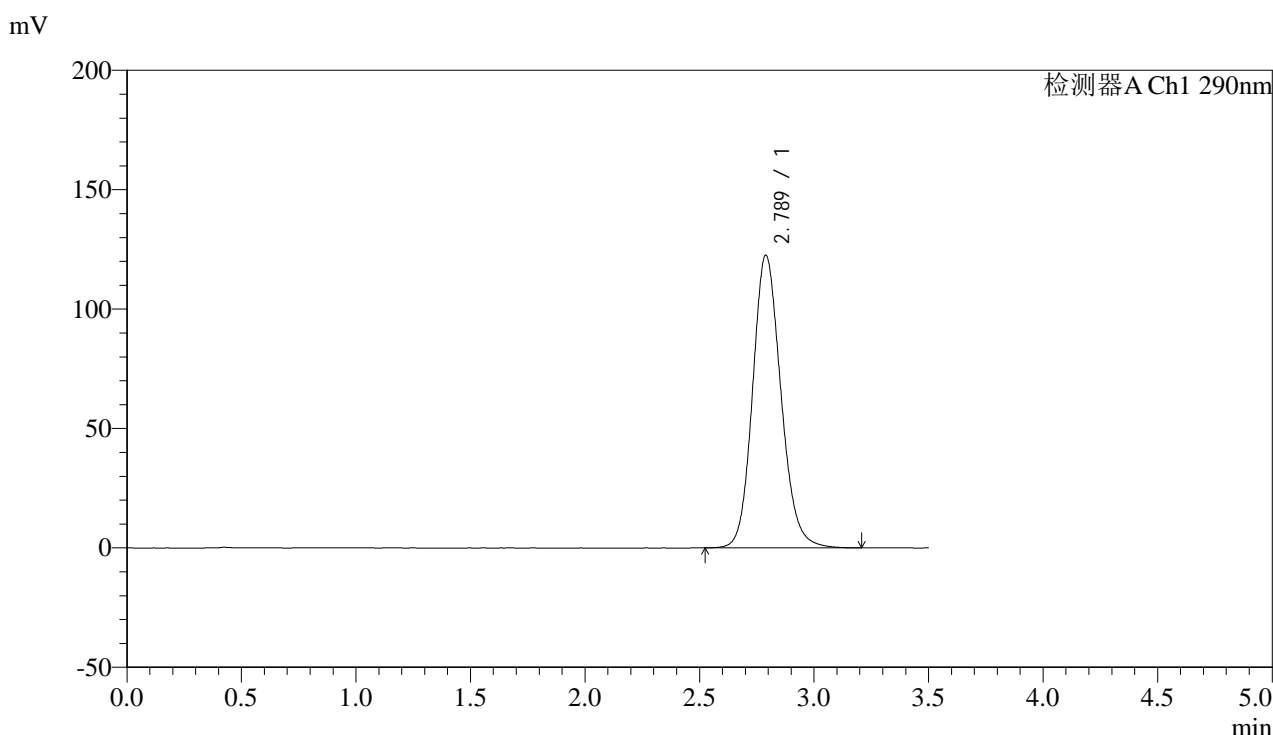


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-578-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:48:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	1054675	100.000	122625	2496	1.145	--
总计		1054675	100.000	122625			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

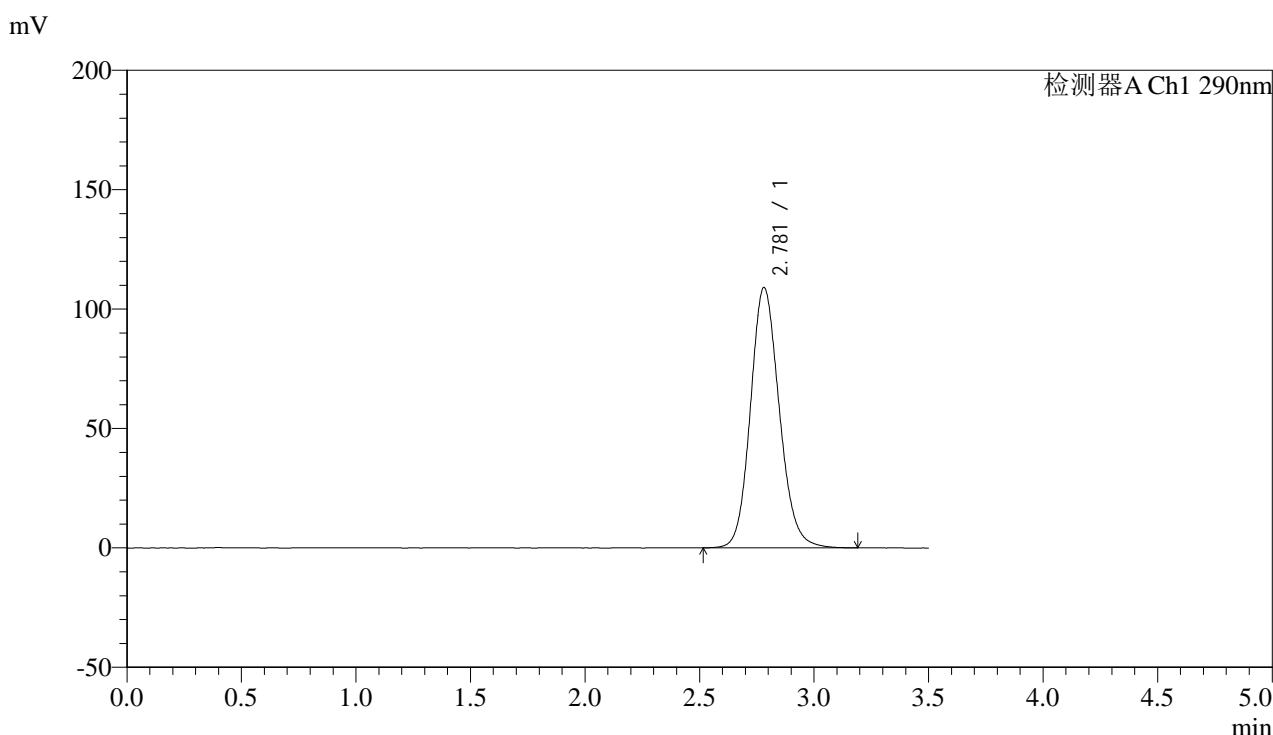


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-579-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 20:52:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	956641	100.000	109068	2384	1.139	--
总计		956641	100.000	109068			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-1

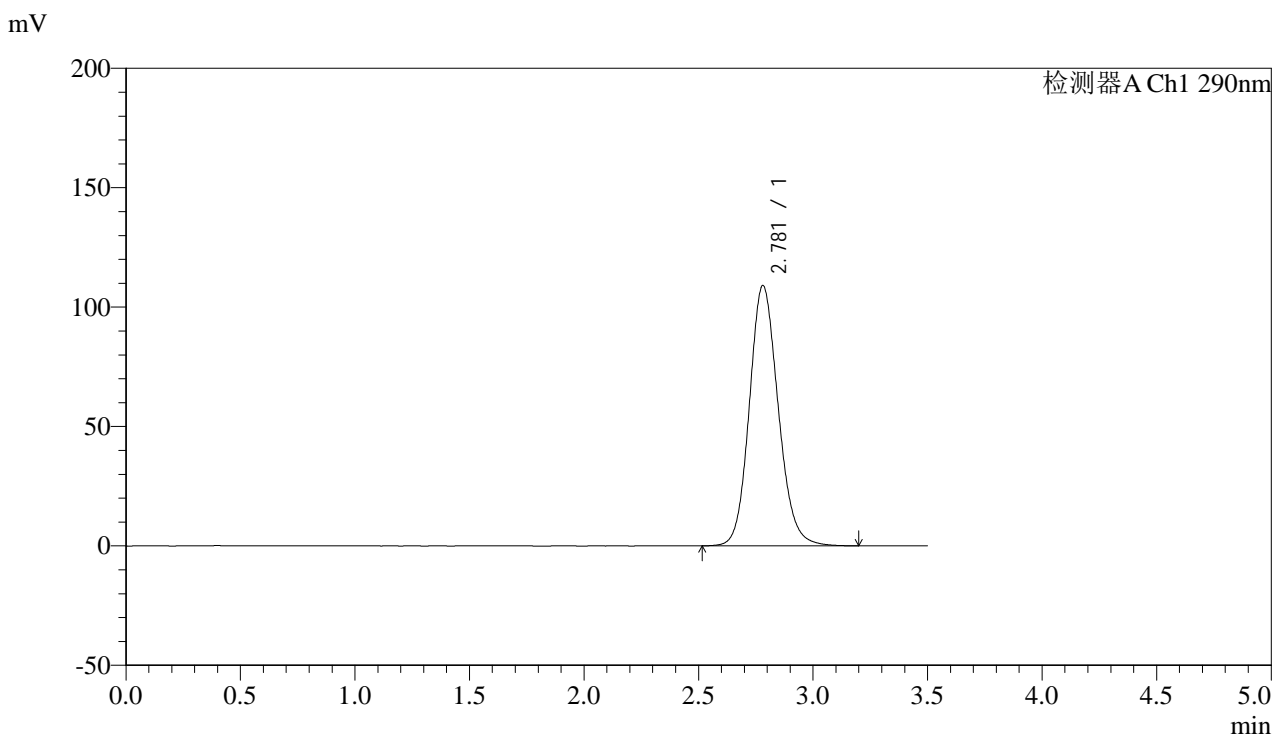


# SZJ-4096

## <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: RC\$SZJ-4096 - 30-10/30-580-2 - zzp-2024052111p-rcqx-pH2.0jz-zj3y-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - SZJ-4096-rc-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240910-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 20:56:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:07:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	956292	100.000	109062	2382	1.138	--
总计		956292	100.000	109062			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2024052111批-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-2