

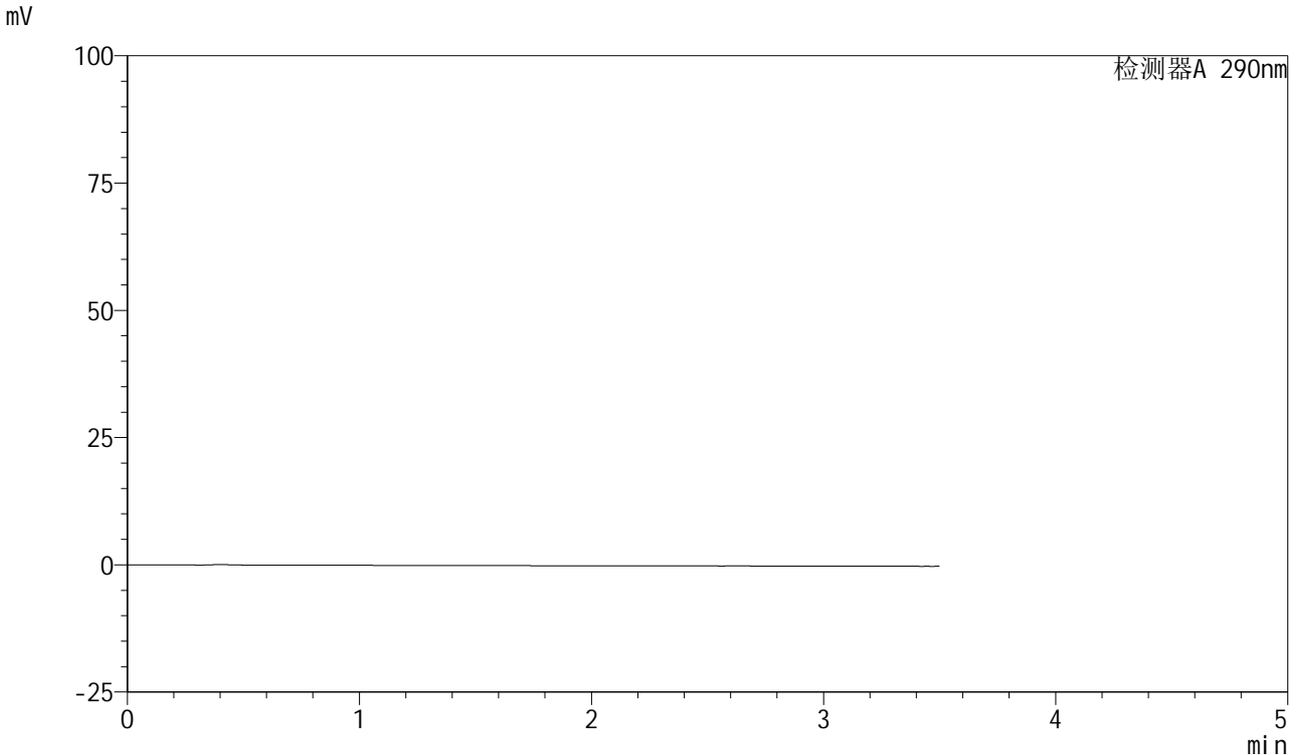


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-1-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 11:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

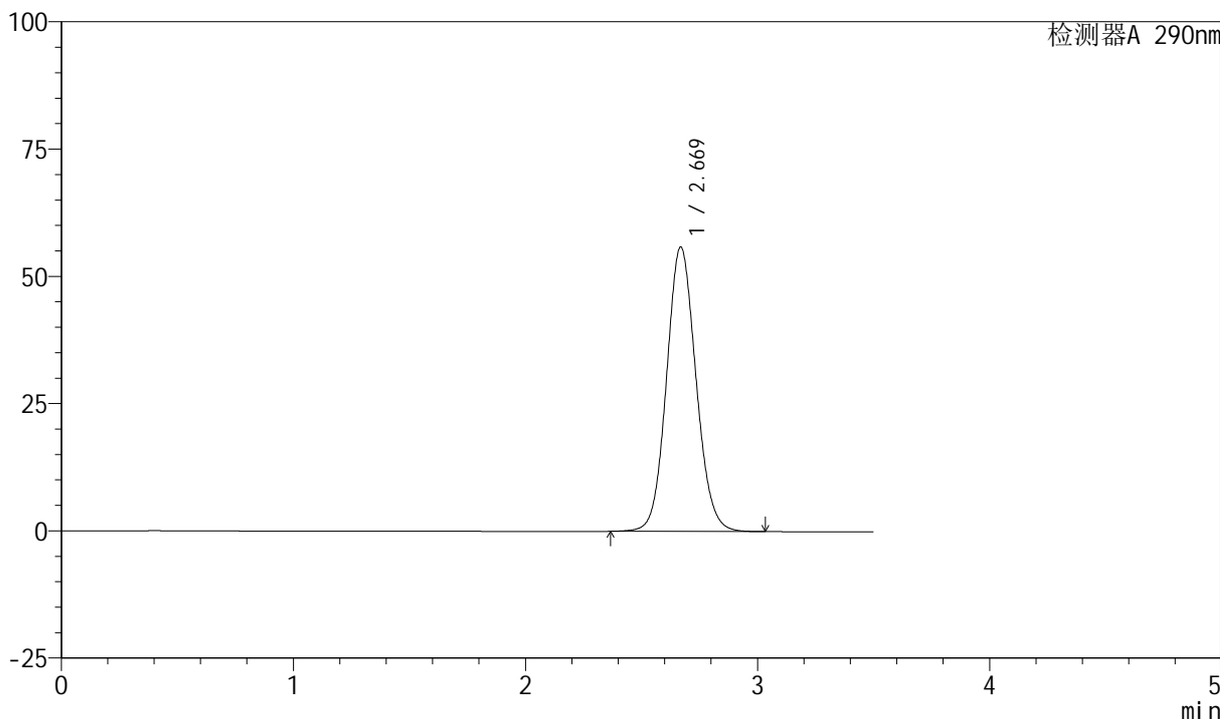
图1 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-2-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 11:53:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	493324	100.000	55846	2144	1.092	--
总计		493324	100.000	55846			

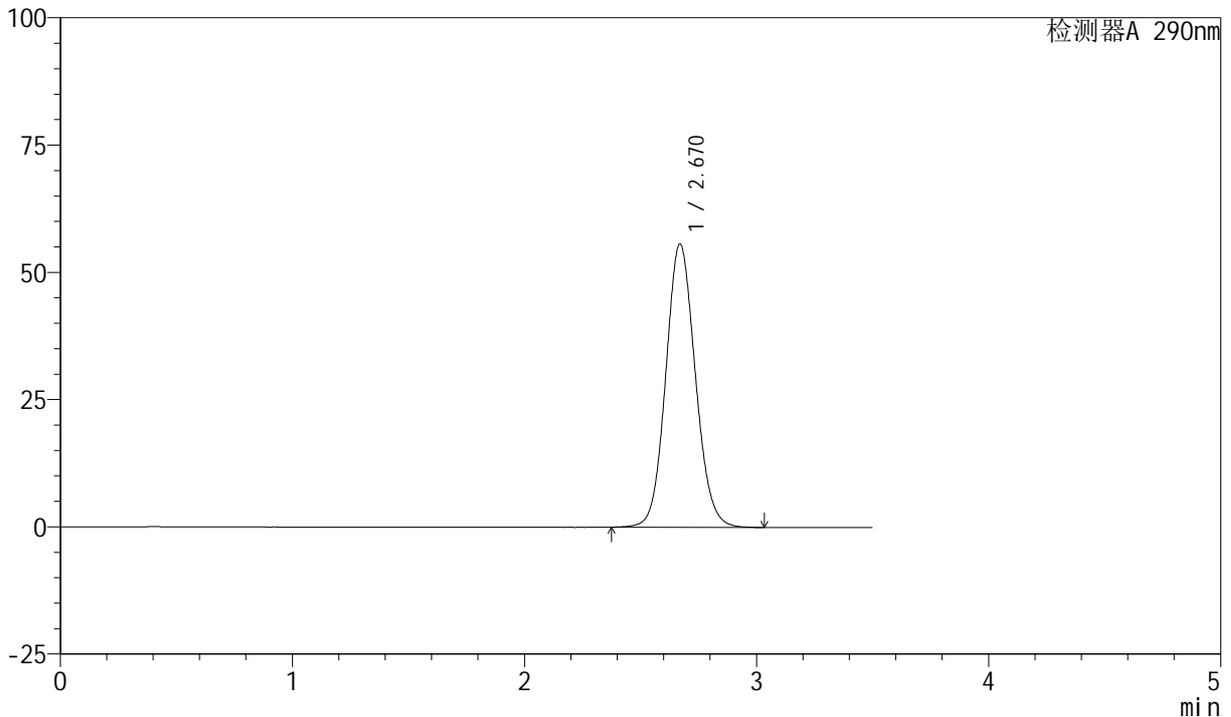
图2 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-3-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 11:57:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

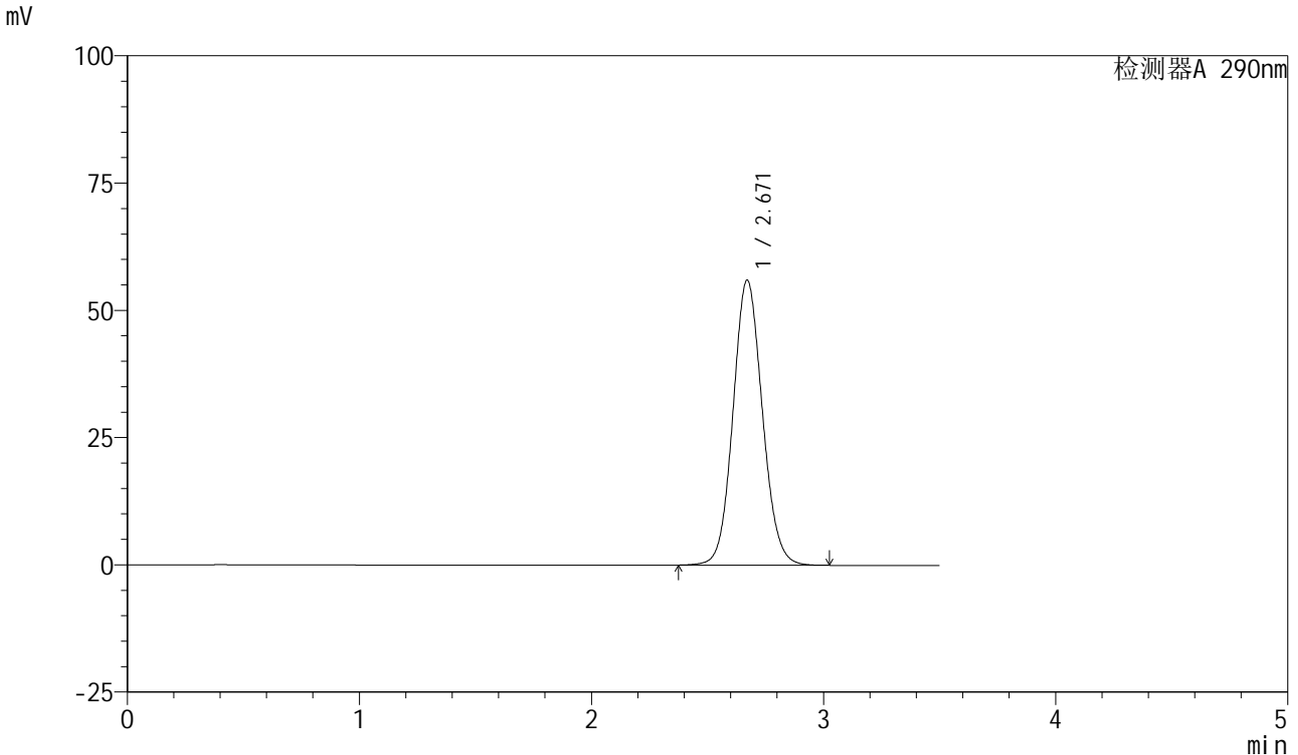
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	492877	100.000	55656	2131	1.094	--
总计		492877	100.000	55656			

图3 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-4-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:01:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	492663	100.000	56023	2160	1.089	--
总计		492663	100.000	56023			

图4 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

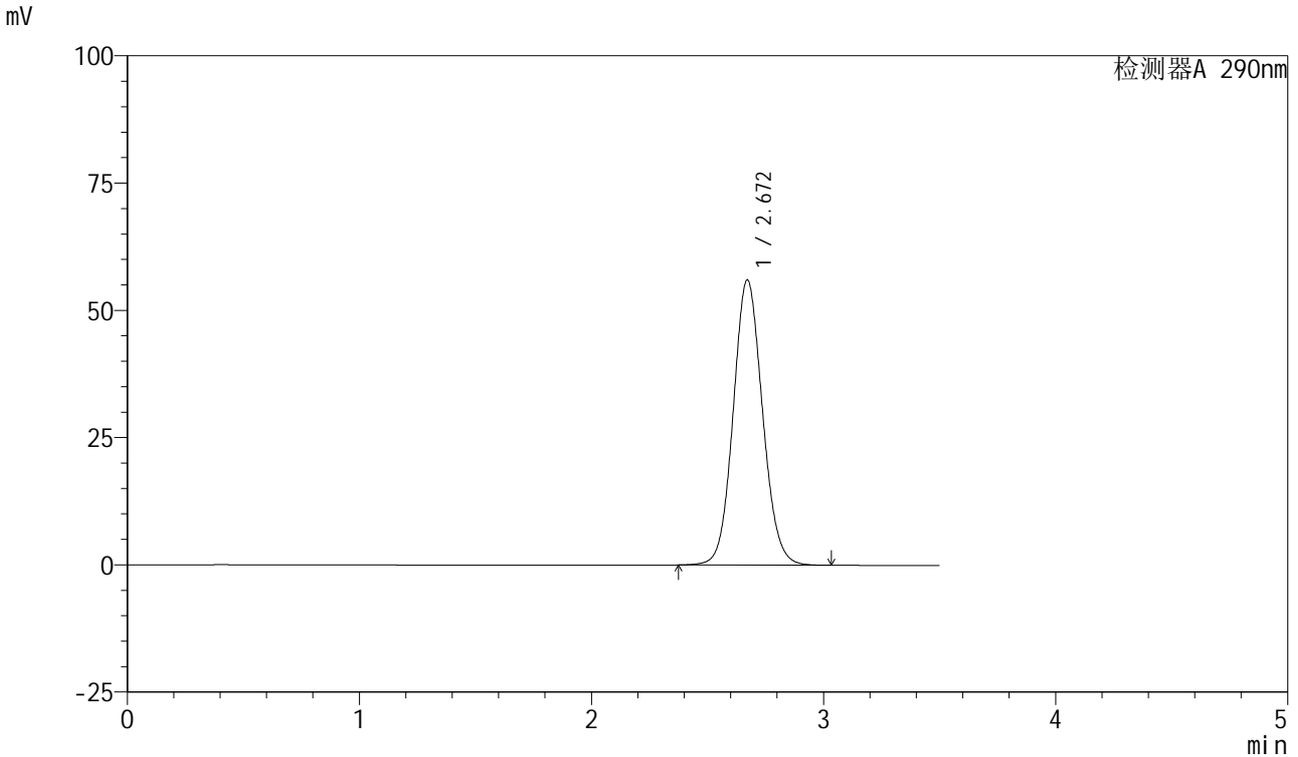


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-5-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:05:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	492406	100.000	56050	2167	1.089	--
总计		492406	100.000	56050			

图5 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

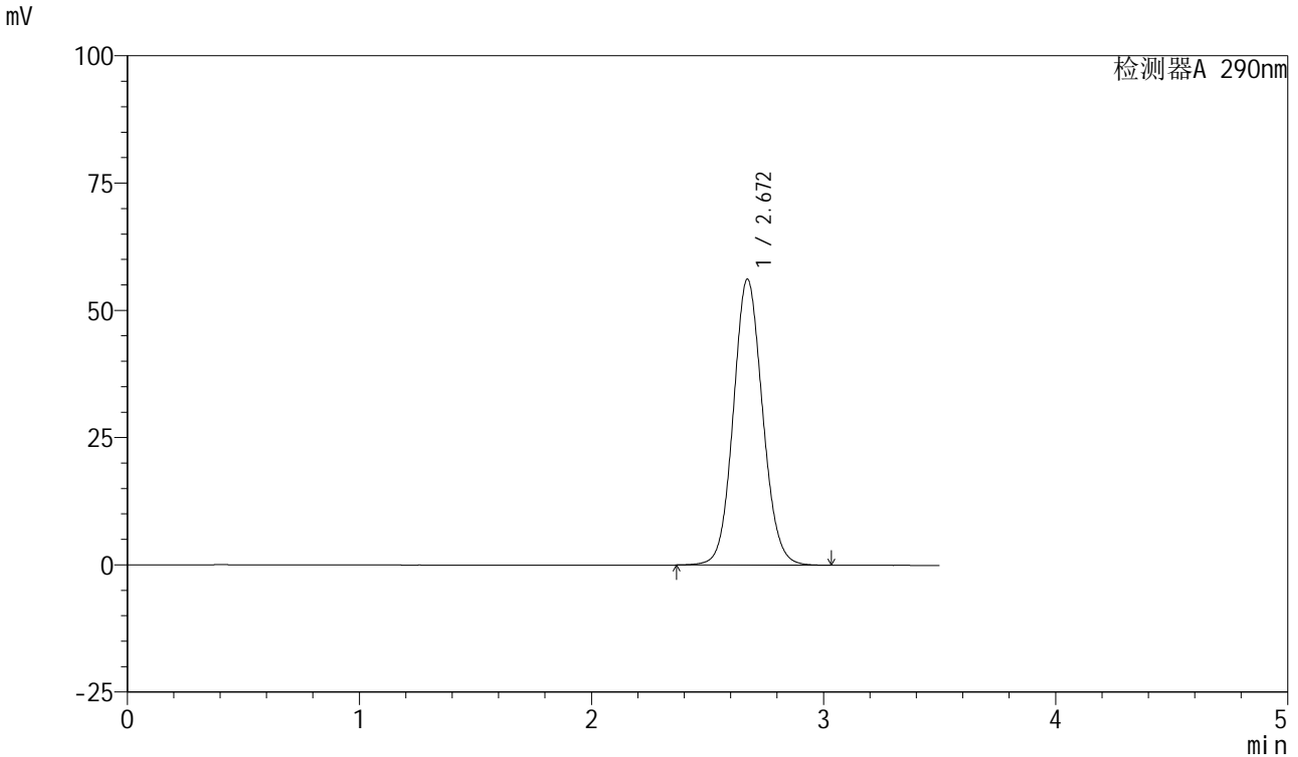


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-6-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:09:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	492544	100.000	56203	2180	1.087	--
总计		492544	100.000	56203			

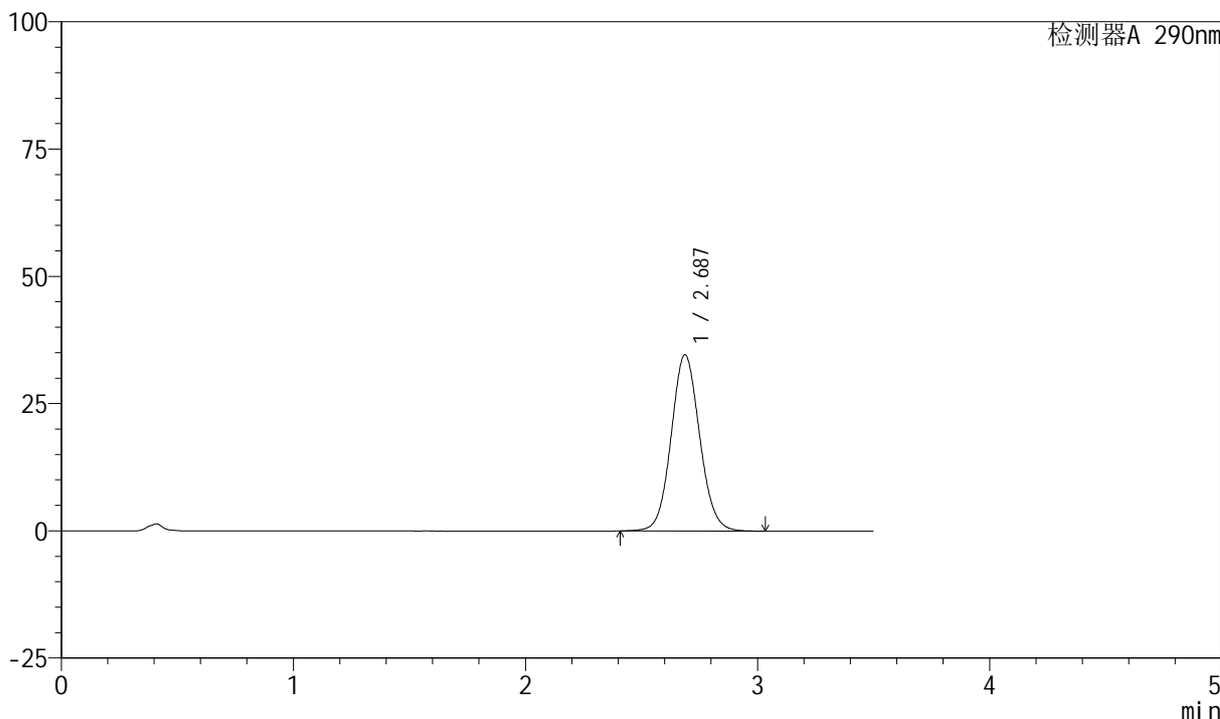
图6 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-7-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:13:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	296317	100.000	34645	2318	1.078	--
总计		296317	100.000	34645			

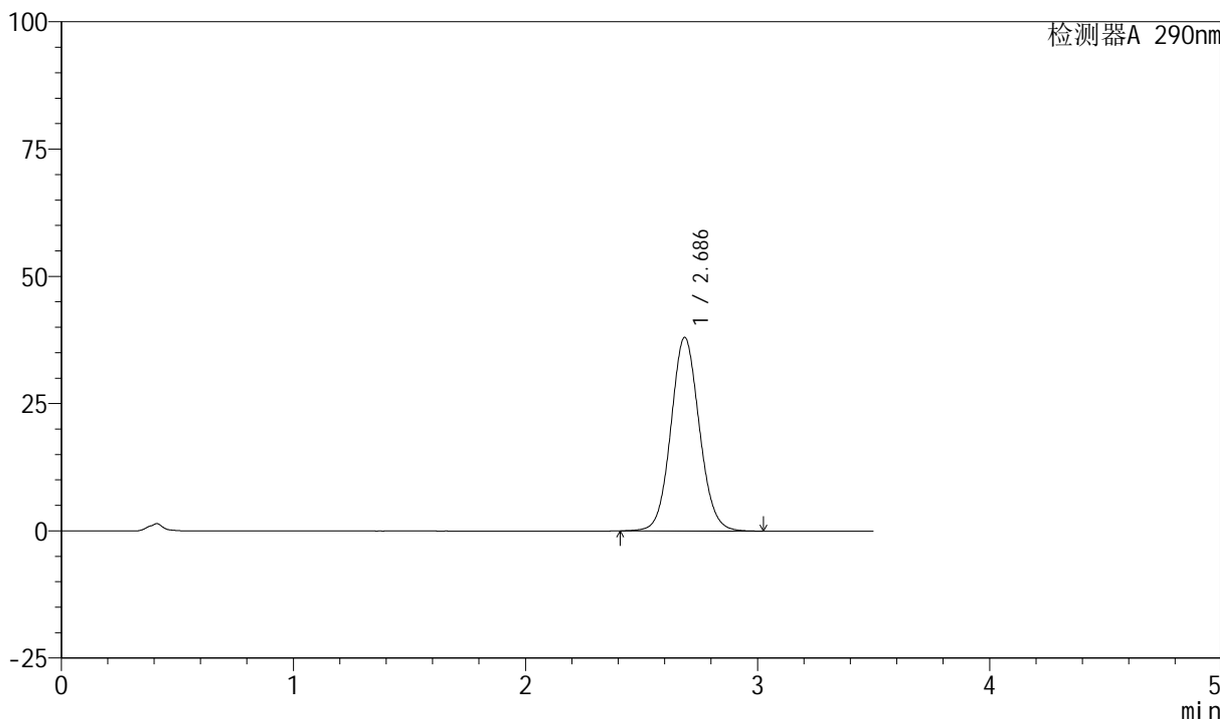
图7 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-8-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:16:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

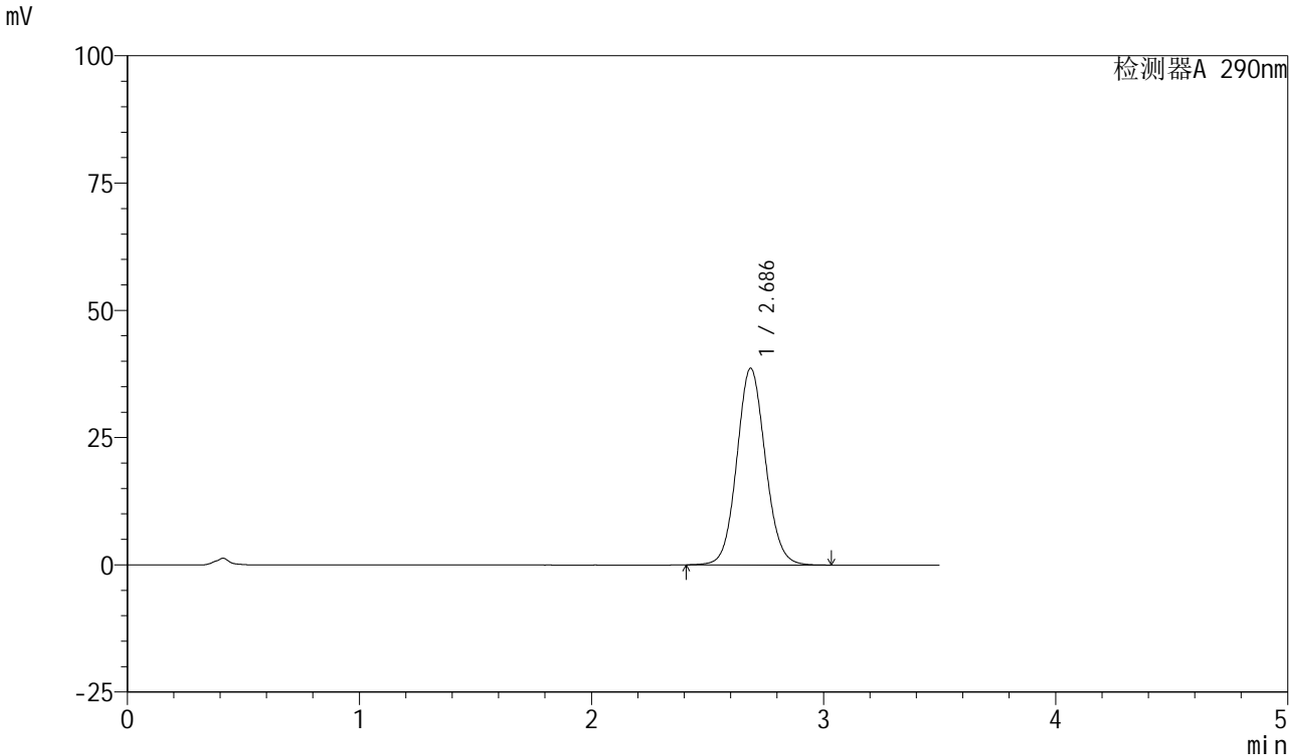
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	324239	100.000	38017	2333	1.077	--
总计		324239	100.000	38017			

图8 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-9-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:20:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	330640	100.000	38623	2316	1.081	--
总计		330640	100.000	38623			

图9 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



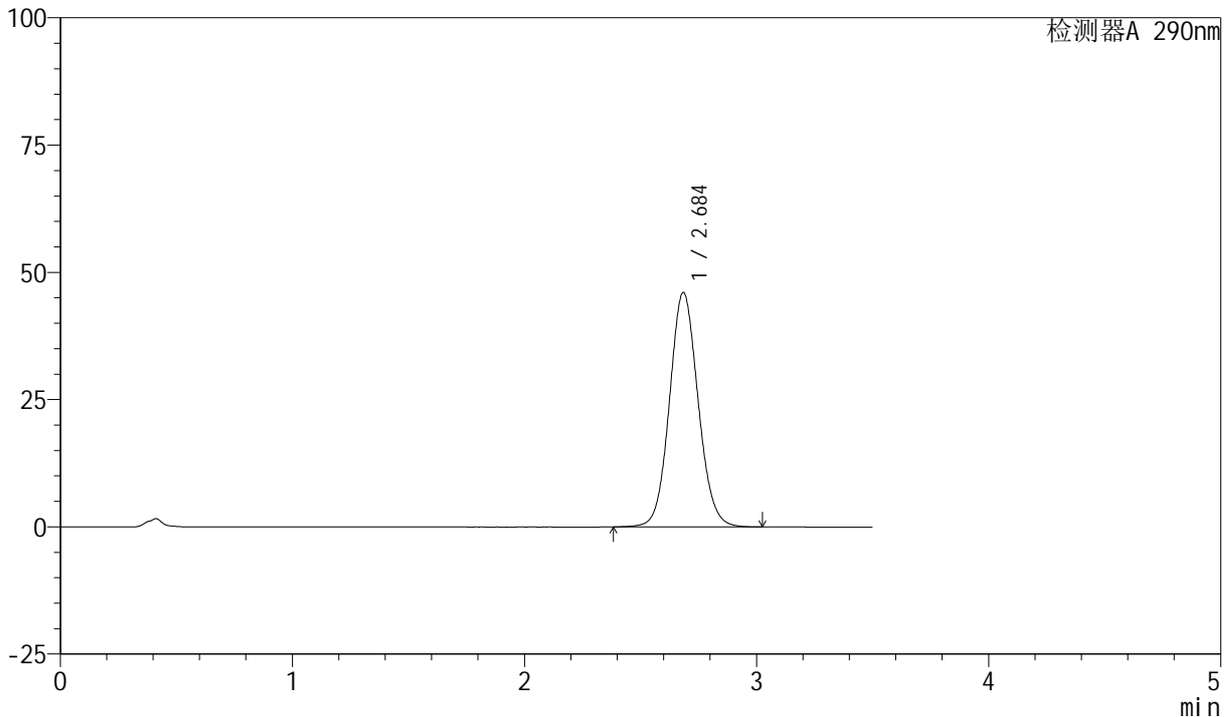
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-10-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

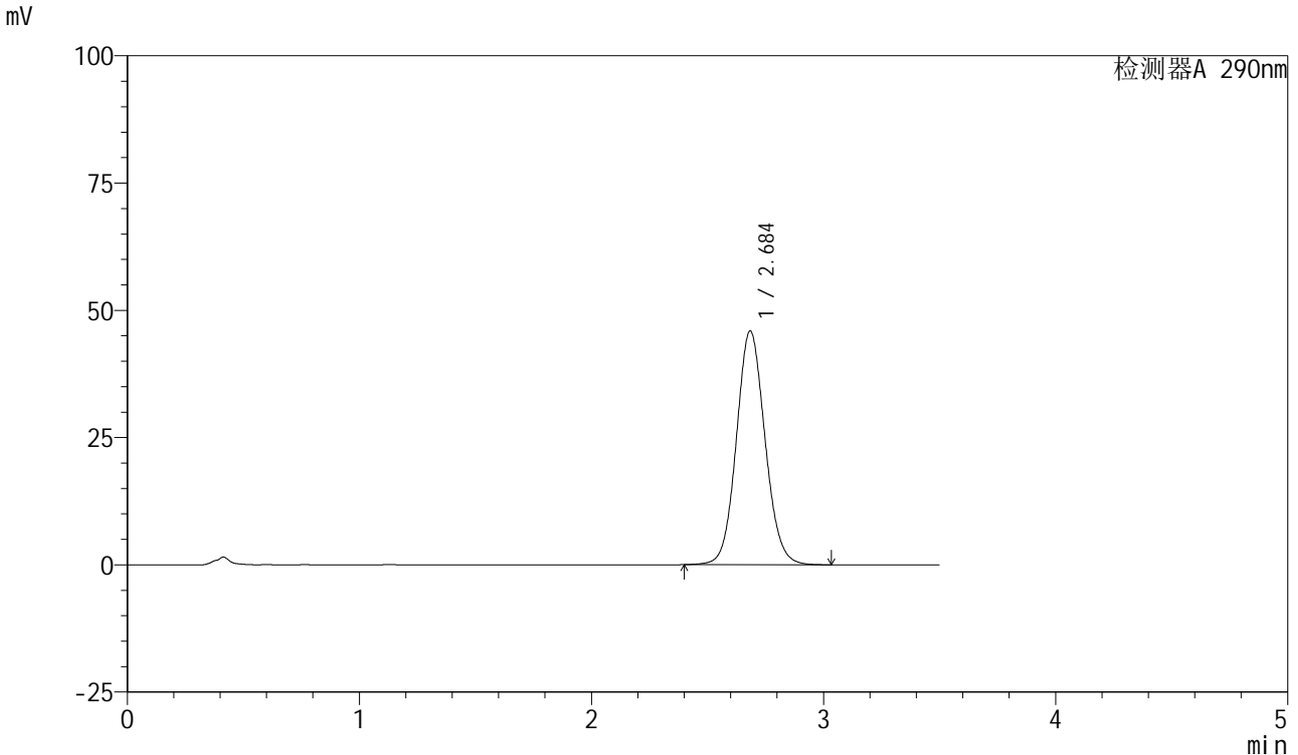
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	395647	100.000	45973	2298	1.085	--
总计		395647	100.000	45973			

图10 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-11-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:28:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	394115	100.000	45832	2299	1.087	--
总计		394115	100.000	45832			

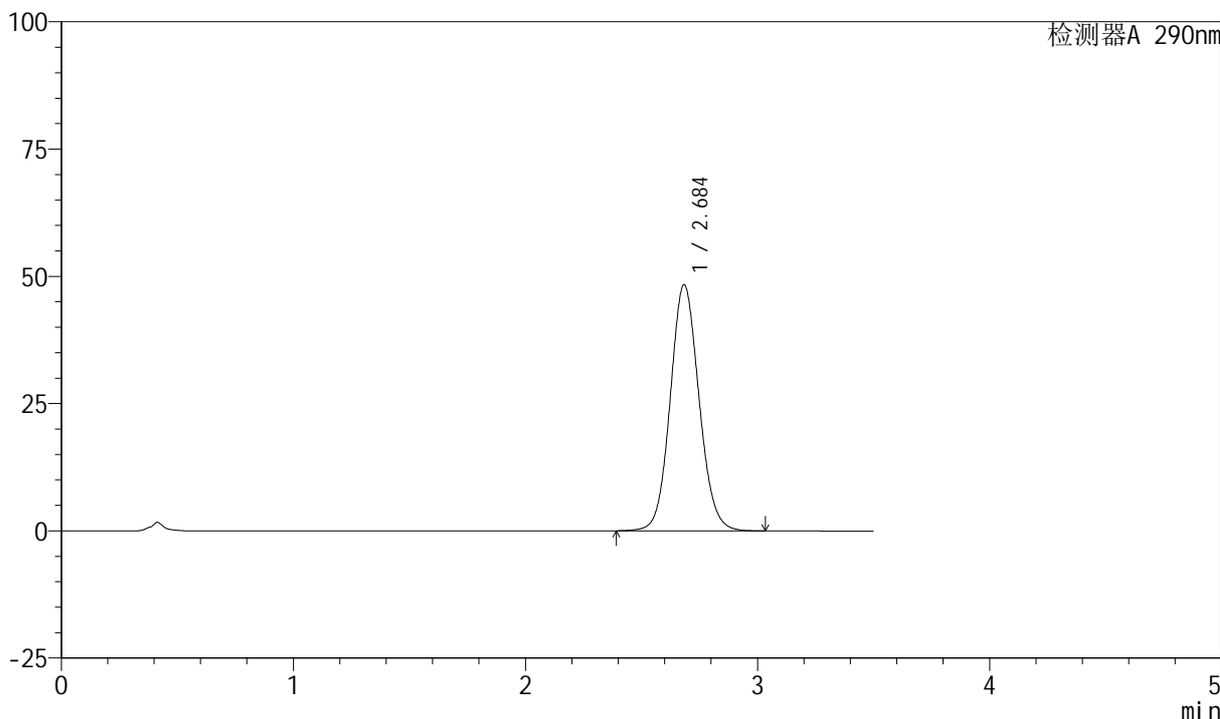
图11 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-12-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:32:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:51:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

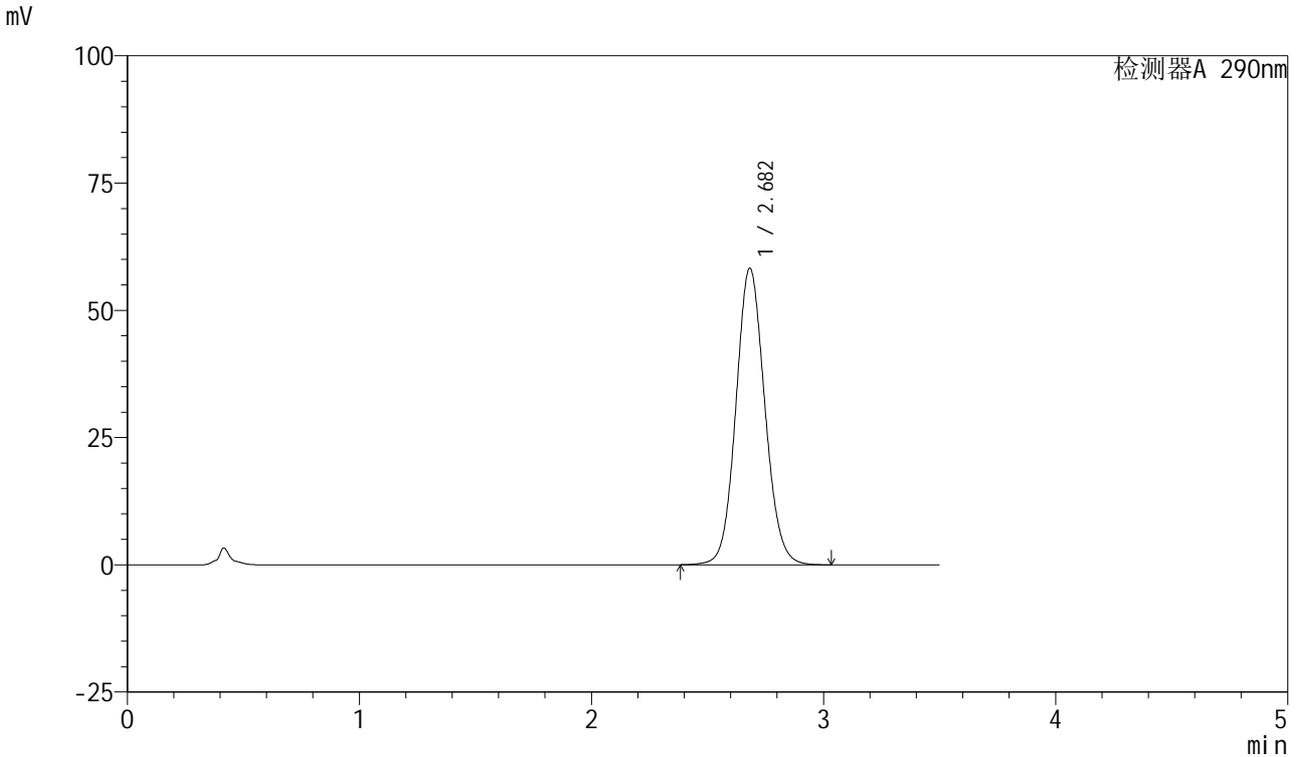
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	417389	100.000	48275	2273	1.089	--
总计		417389	100.000	48275			

图12 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-13-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:36:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:51:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	504528	100.000	58235	2255	1.091	--
总计		504528	100.000	58235			

图13 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



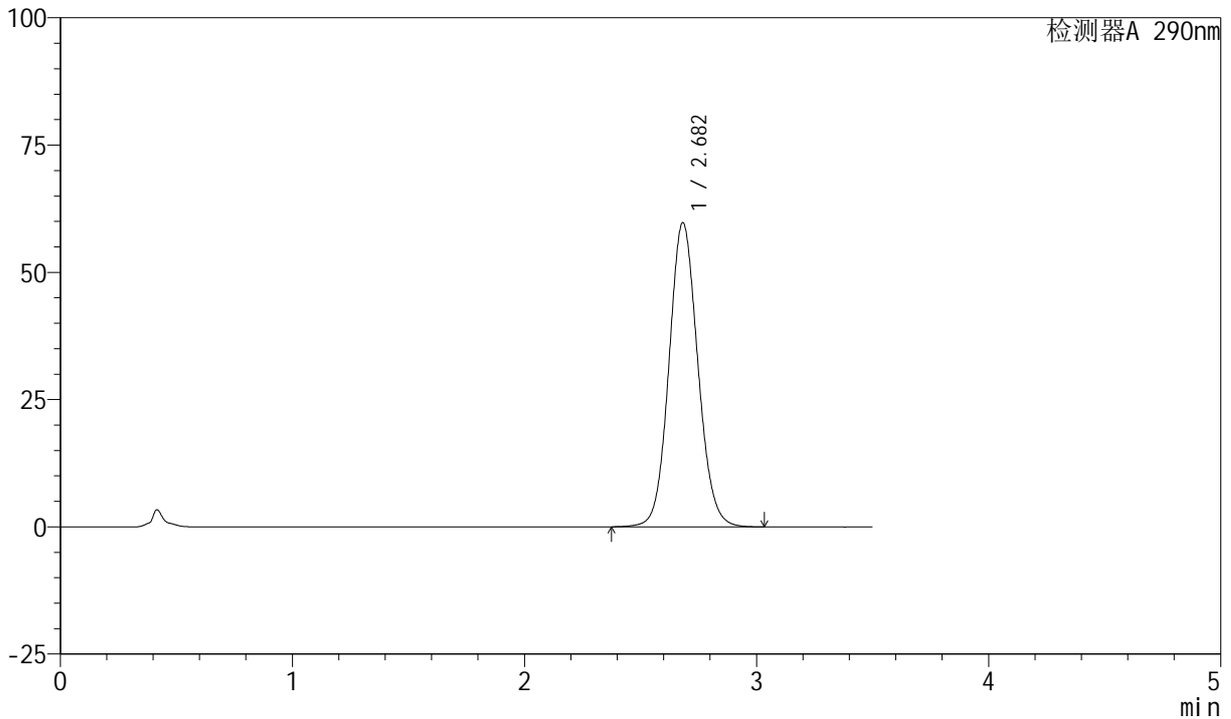
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-14-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	516560	100.000	59724	2263	1.091	--
总计		516560	100.000	59724			

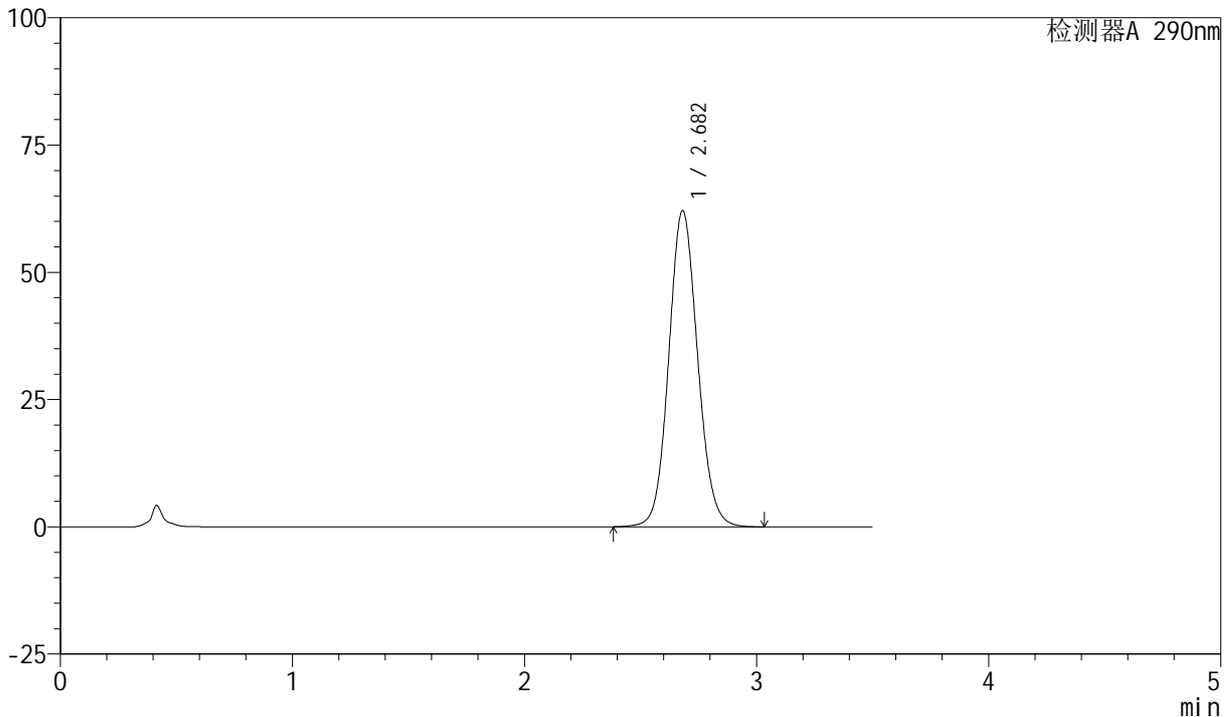
图14 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-15-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:43:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:52:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

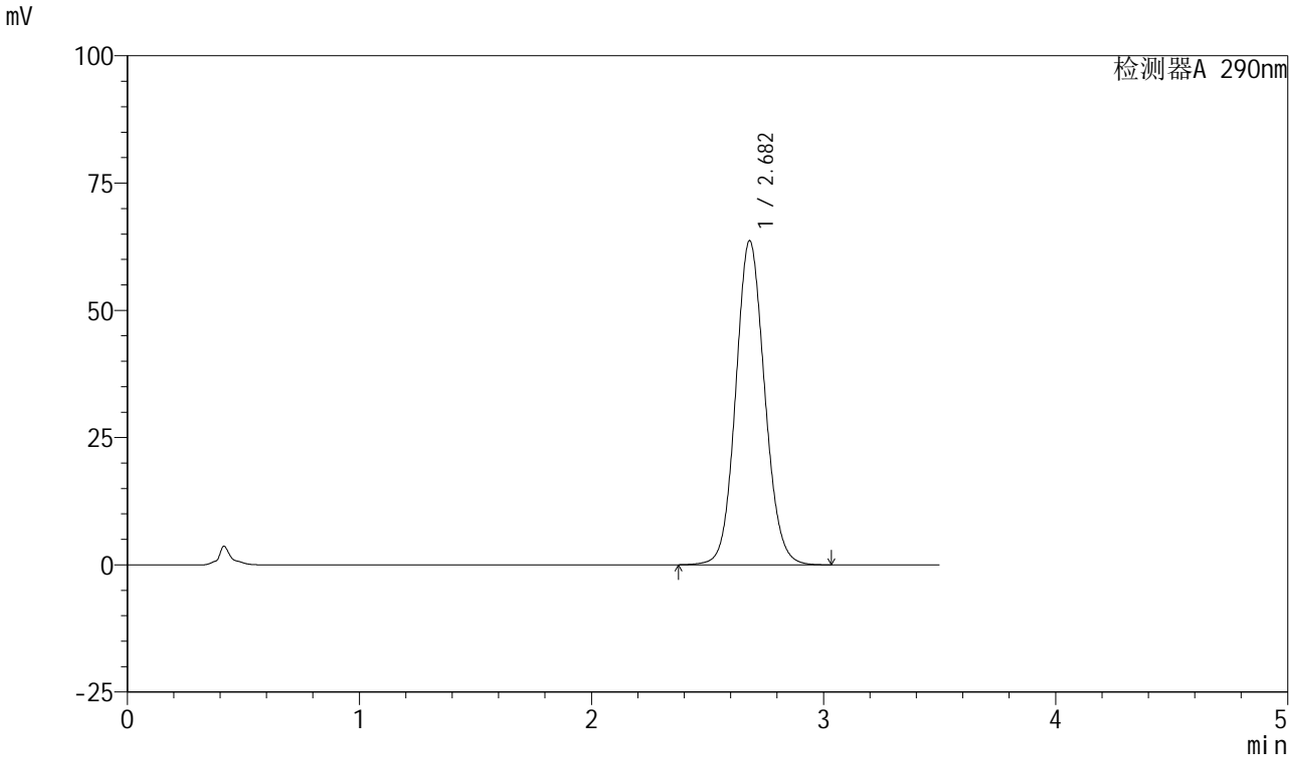
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	537203	100.000	62115	2258	1.092	--
总计		537203	100.000	62115			

图15 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-16-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:47:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	552411	100.000	63663	2244	1.092	--
总计		552411	100.000	63663			

图16 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



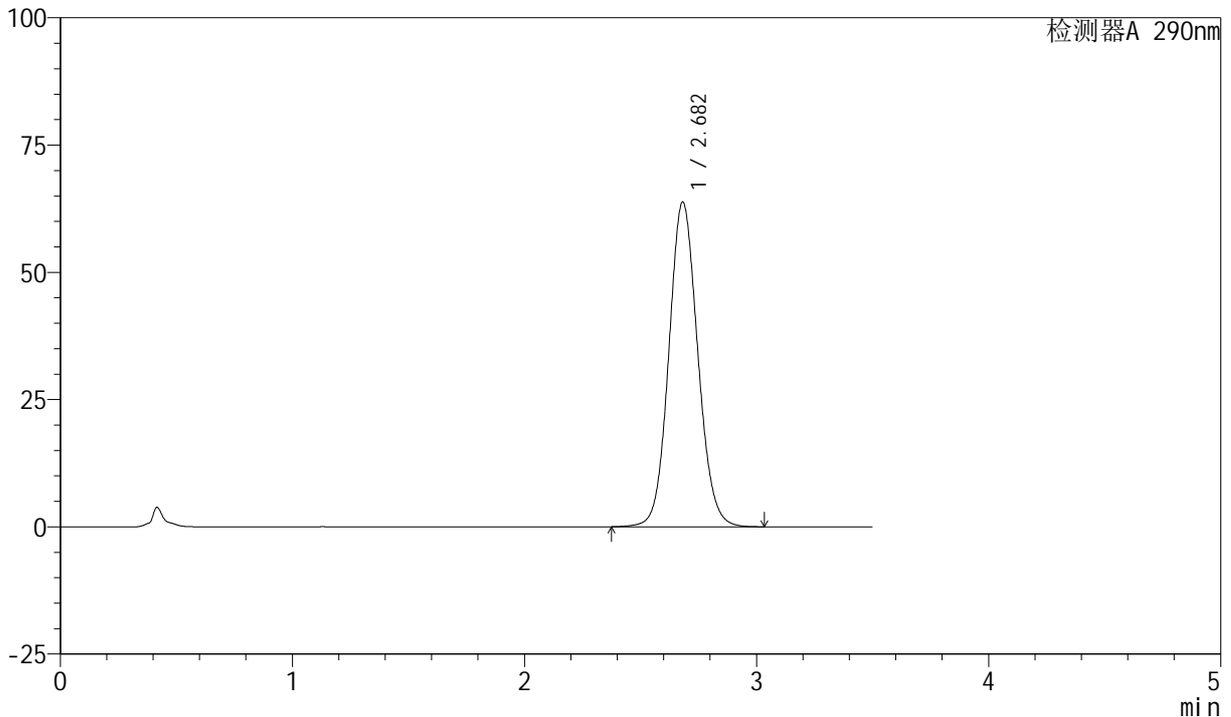
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-17-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:51:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	552924	100.000	63769	2249	1.090	--
总计		552924	100.000	63769			

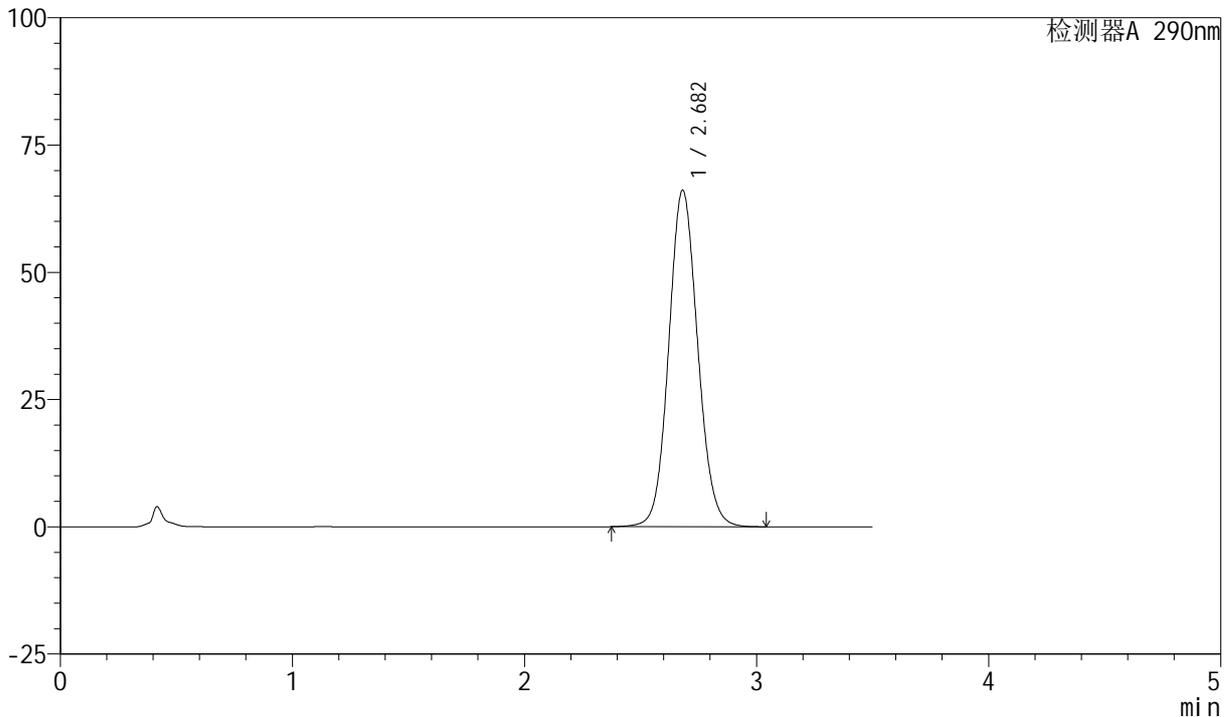
图17 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-18-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:55:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:52:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	574483	100.000	66098	2236	1.089	--
总计		574483	100.000	66098			

图18 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



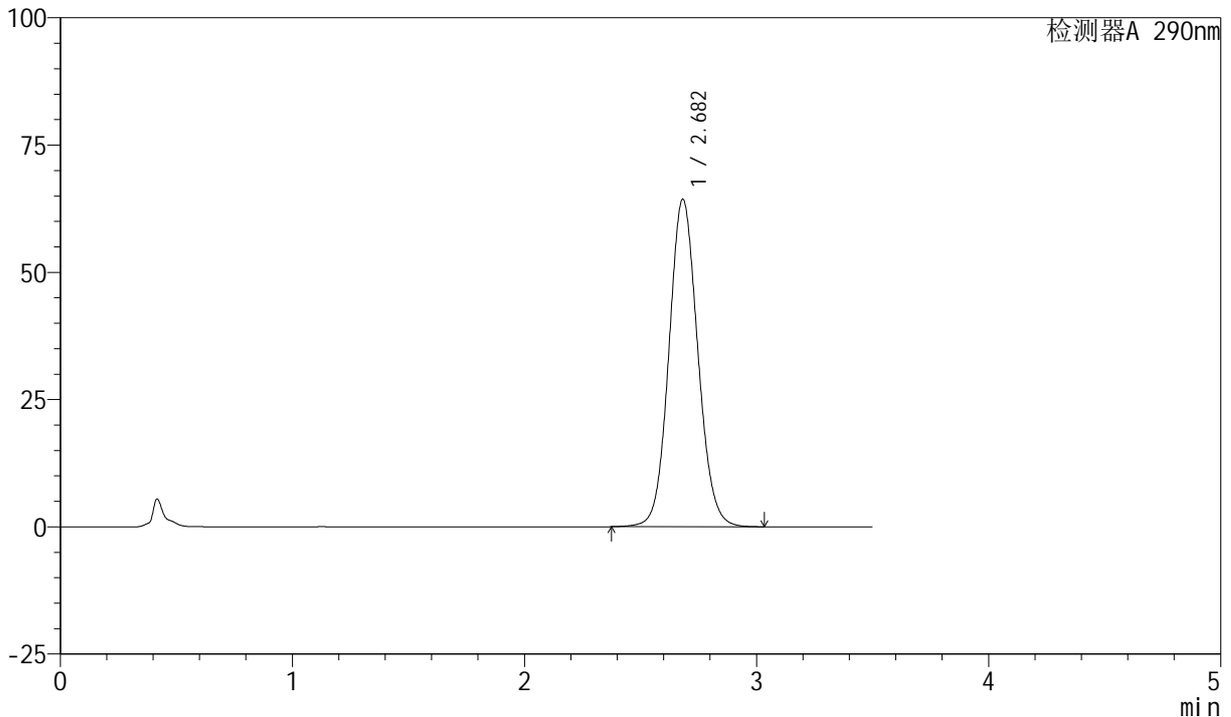
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-19-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	556863	100.000	64316	2256	1.087	--
总计		556863	100.000	64316			

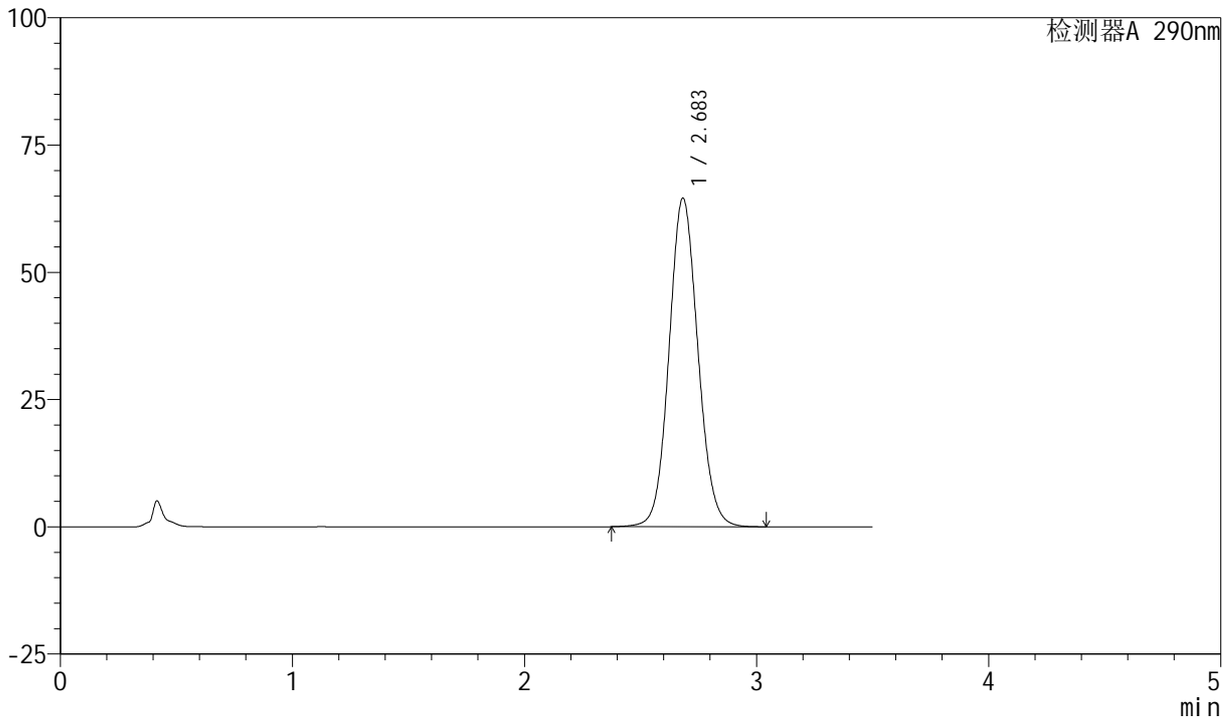
图19 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-20-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:03:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	558821	100.000	64494	2255	1.086	--
总计		558821	100.000	64494			

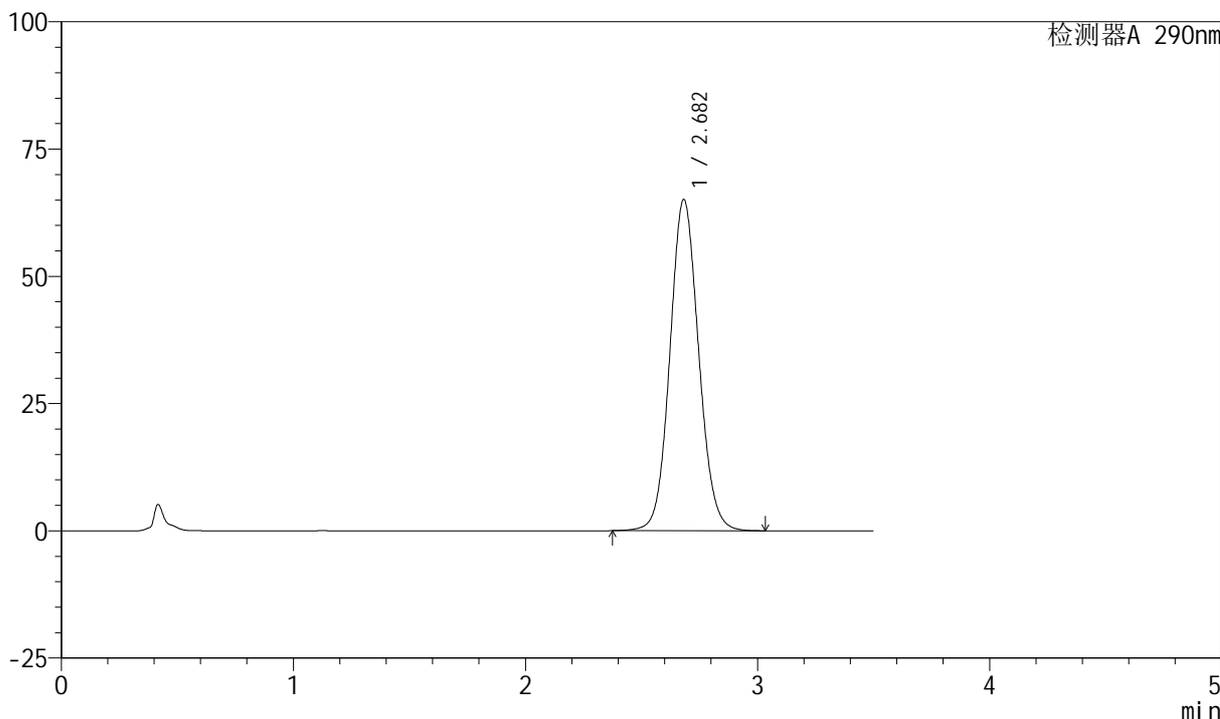
图20 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-21-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

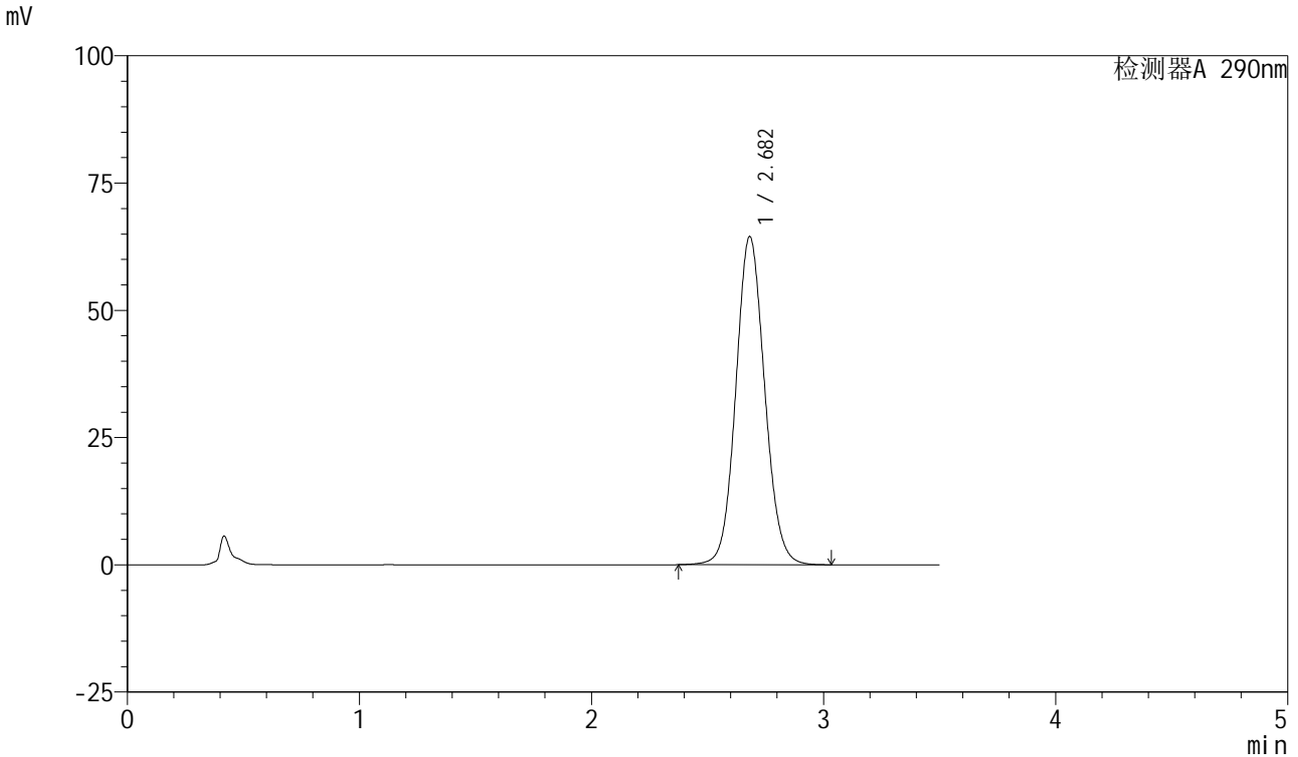
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	561735	100.000	65055	2267	1.085	--
总计		561735	100.000	65055			

图21 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-22-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:11:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

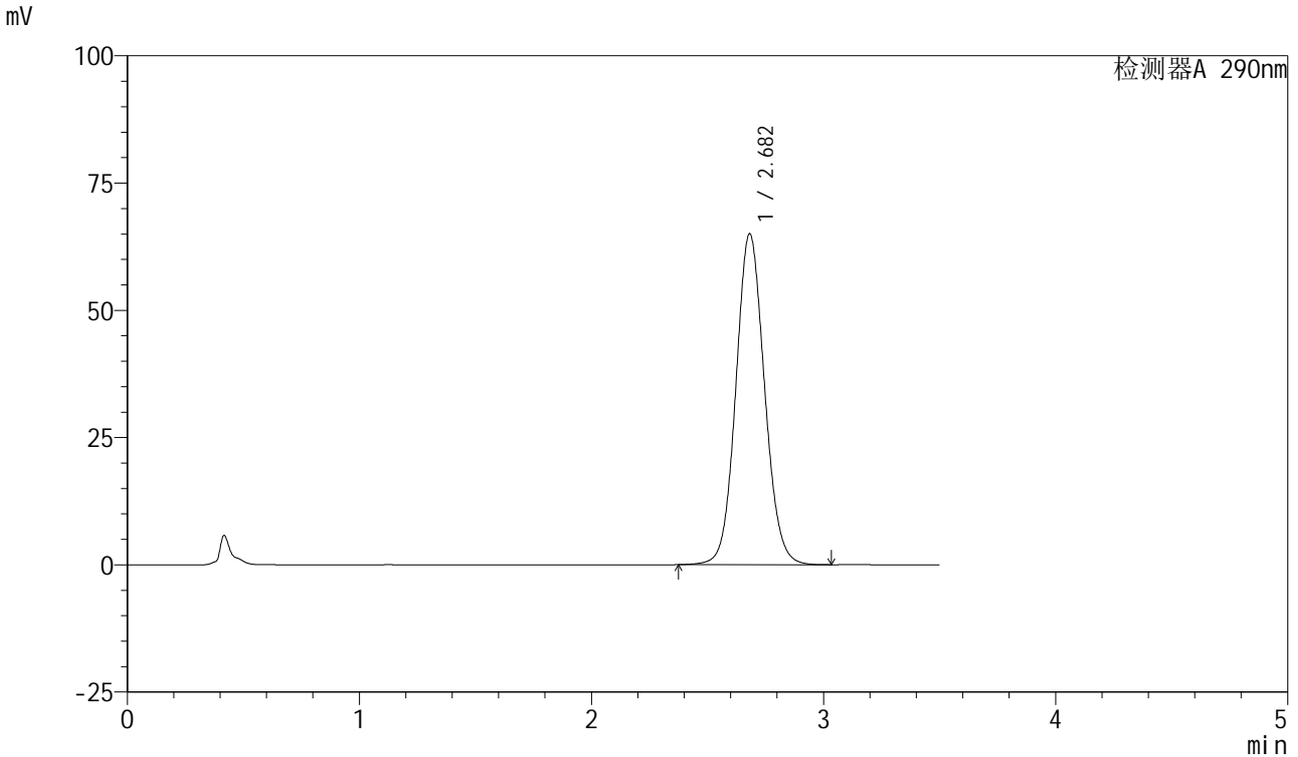
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	557071	100.000	64460	2263	1.085	--
总计		557071	100.000	64460			

图22 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-23-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:14:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	558290	100.000	65019	2290	1.084	--
总计		558290	100.000	65019			

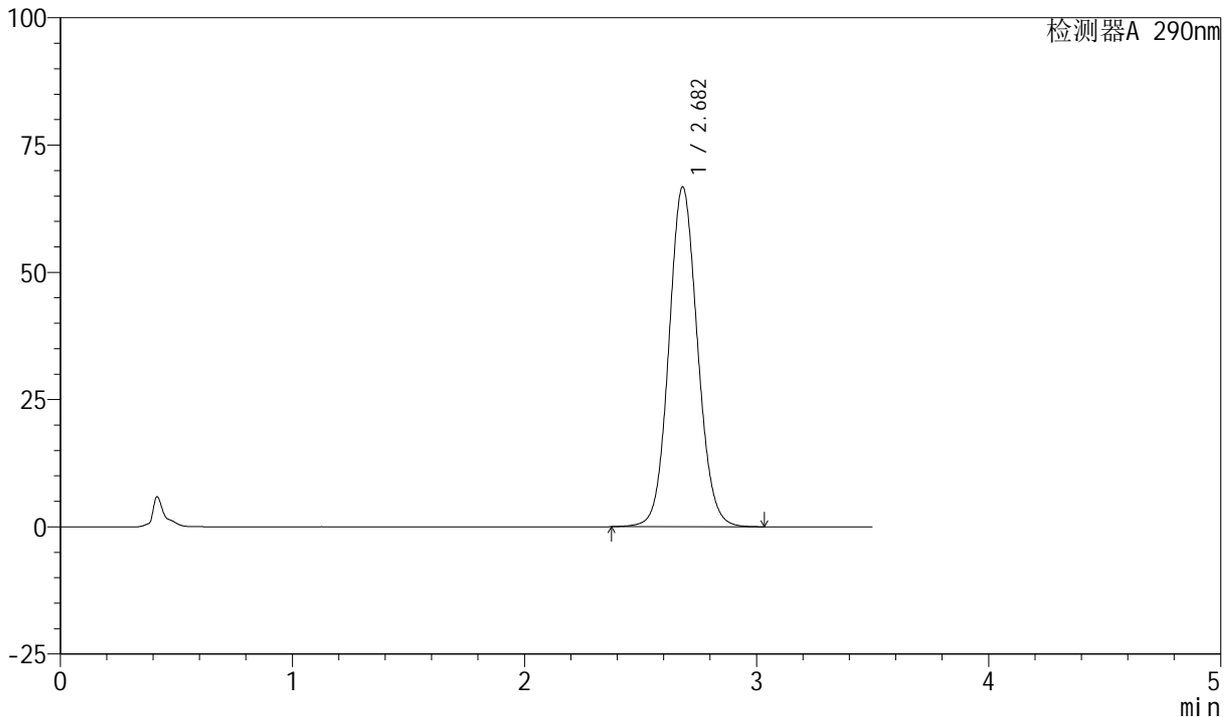
图23 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-24-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	572819	100.000	66744	2294	1.085	--
总计		572819	100.000	66744			

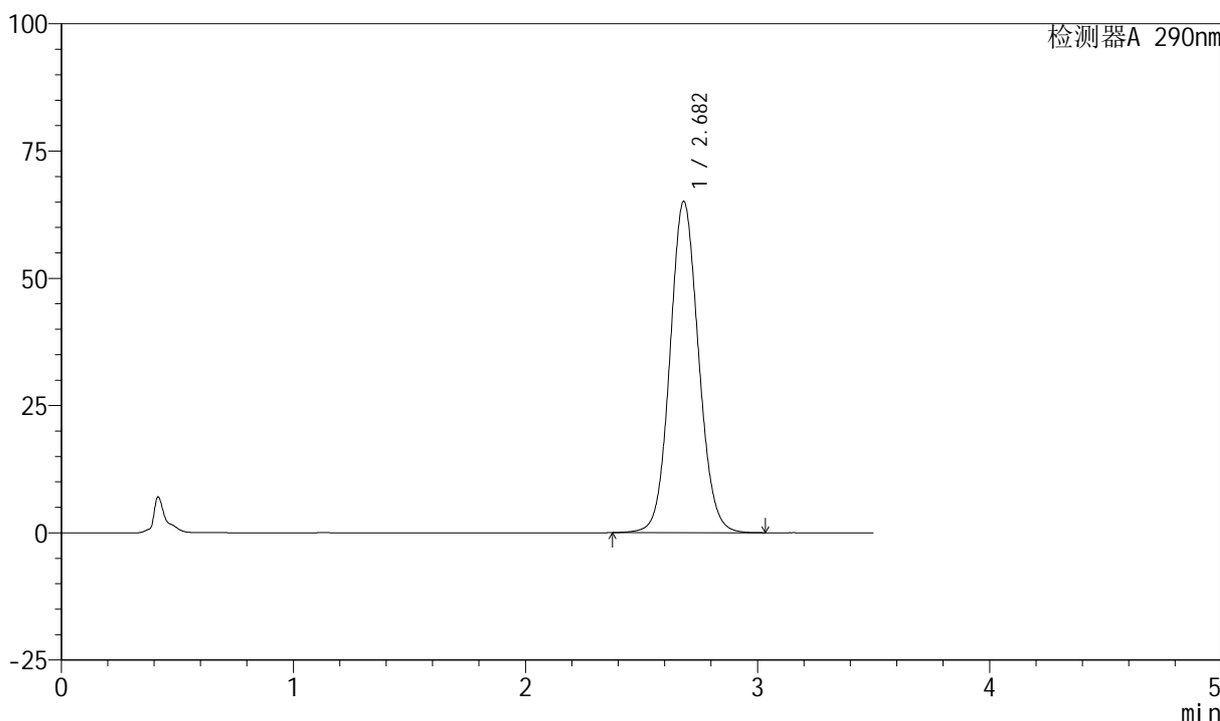
图24 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-25-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:22:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	558252	100.000	65064	2296	1.082	--
总计		558252	100.000	65064			

图25 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



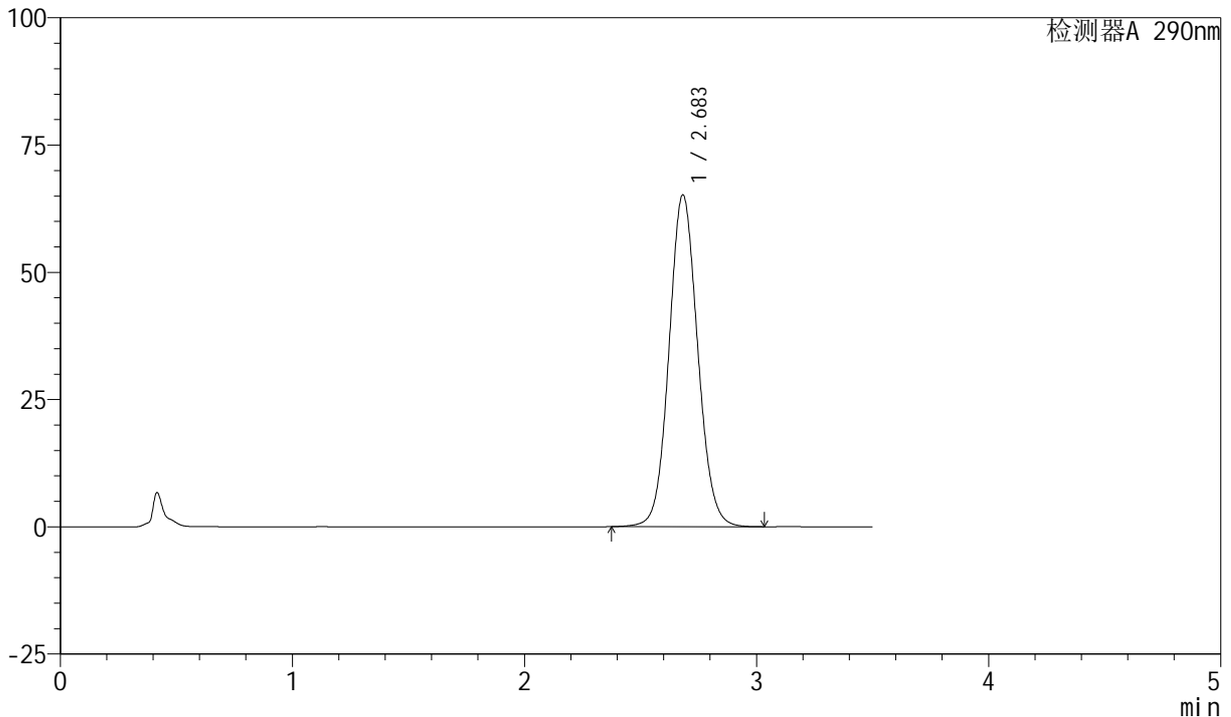
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-26-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:26:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

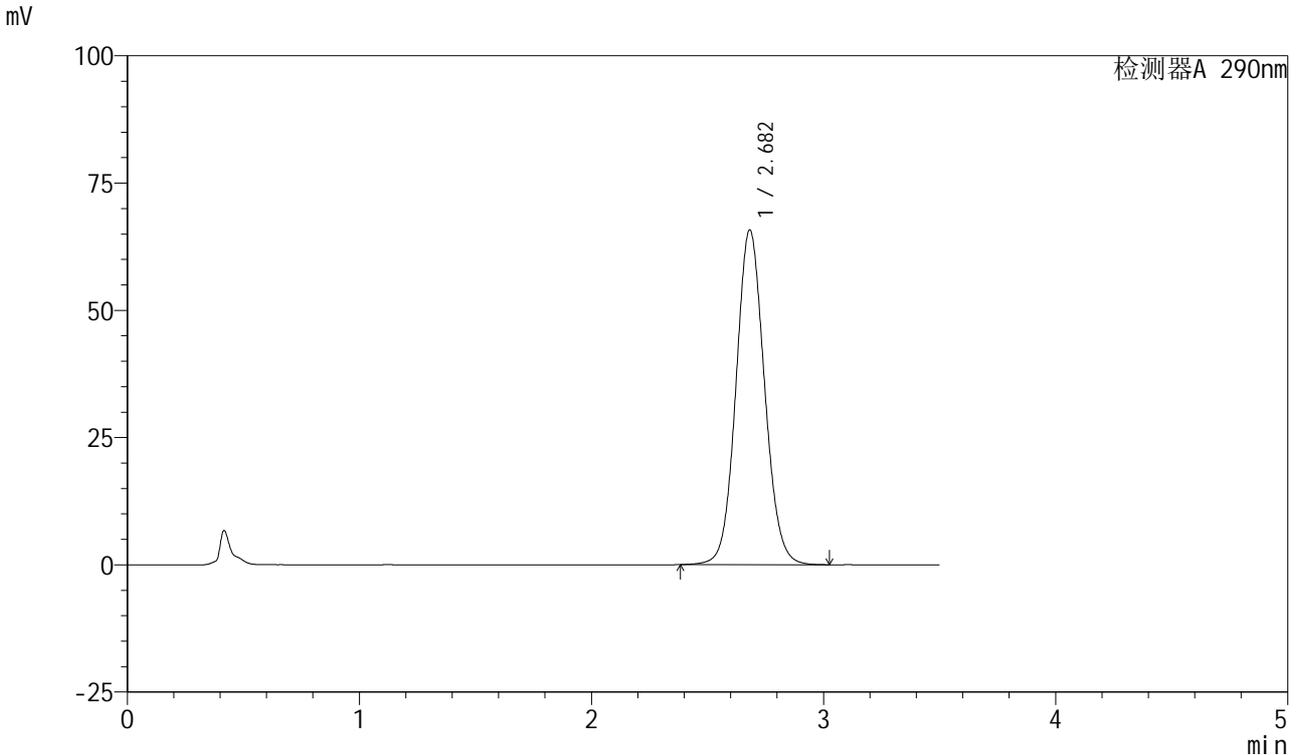
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	560158	100.000	65153	2289	1.081	--
总计		560158	100.000	65153			

图26 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-27-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:30:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	562101	100.000	65740	2311	1.081	--
总计		562101	100.000	65740			

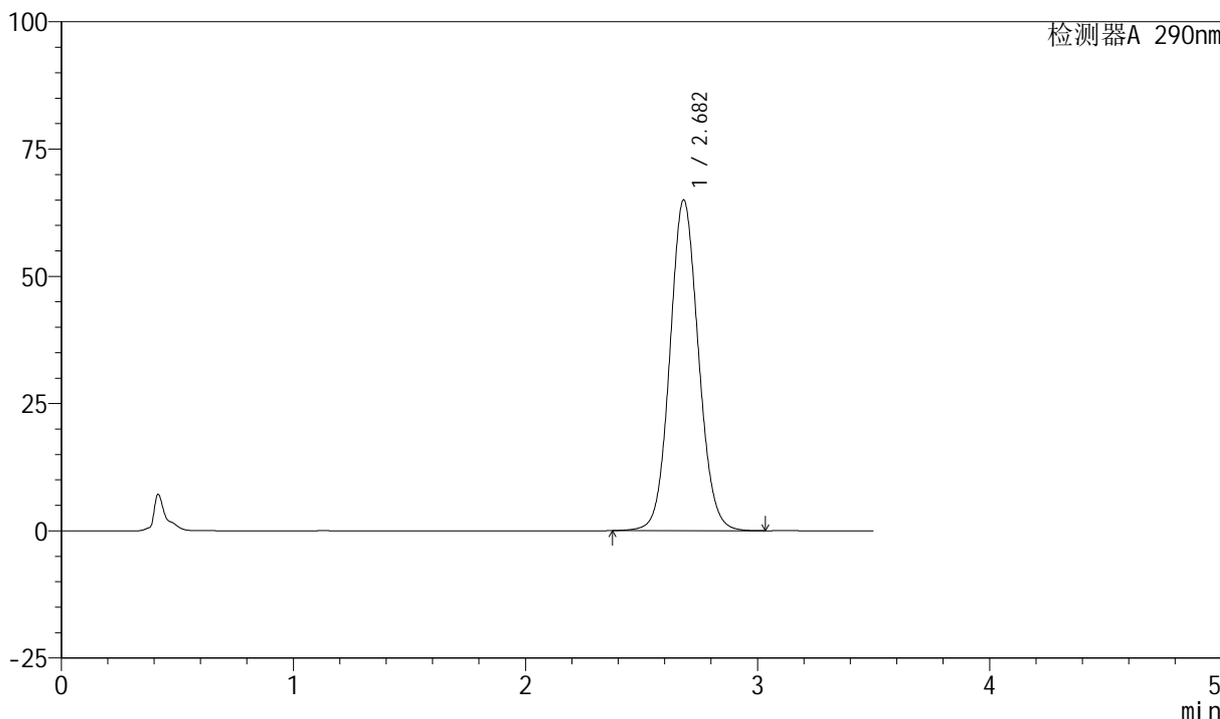
图27 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-28-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:34:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

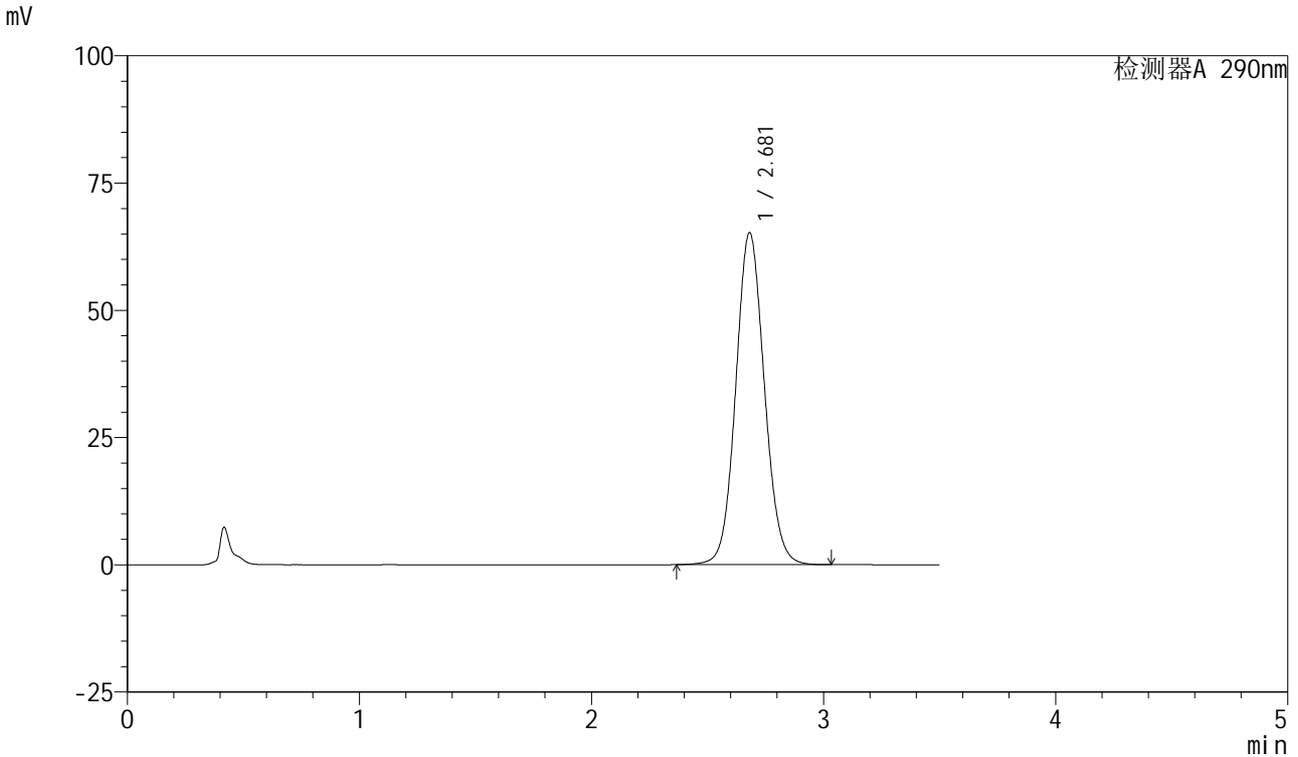
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	556754	100.000	64962	2300	1.081	--
总计		556754	100.000	64962			

图28 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-29-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:38:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

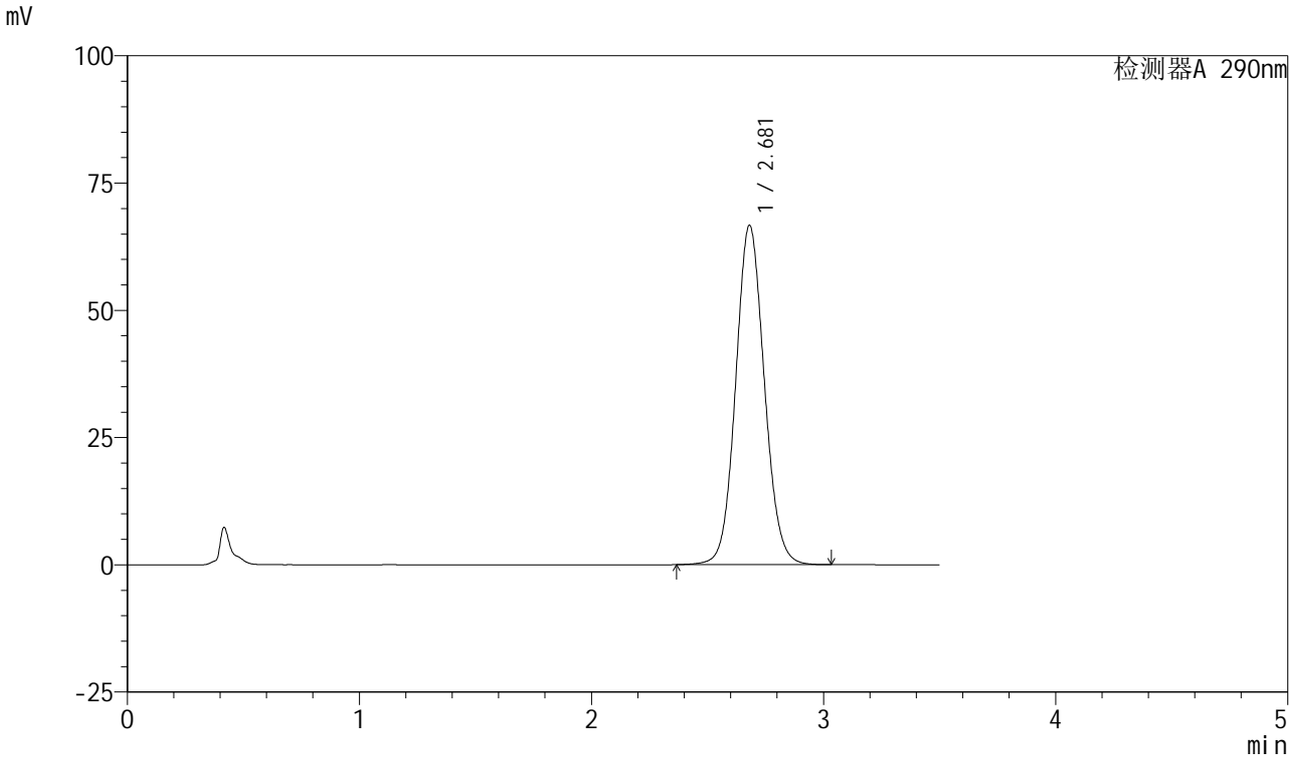
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	559216	100.000	65232	2298	1.081	--
总计		559216	100.000	65232			

图29 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-30-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:41:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

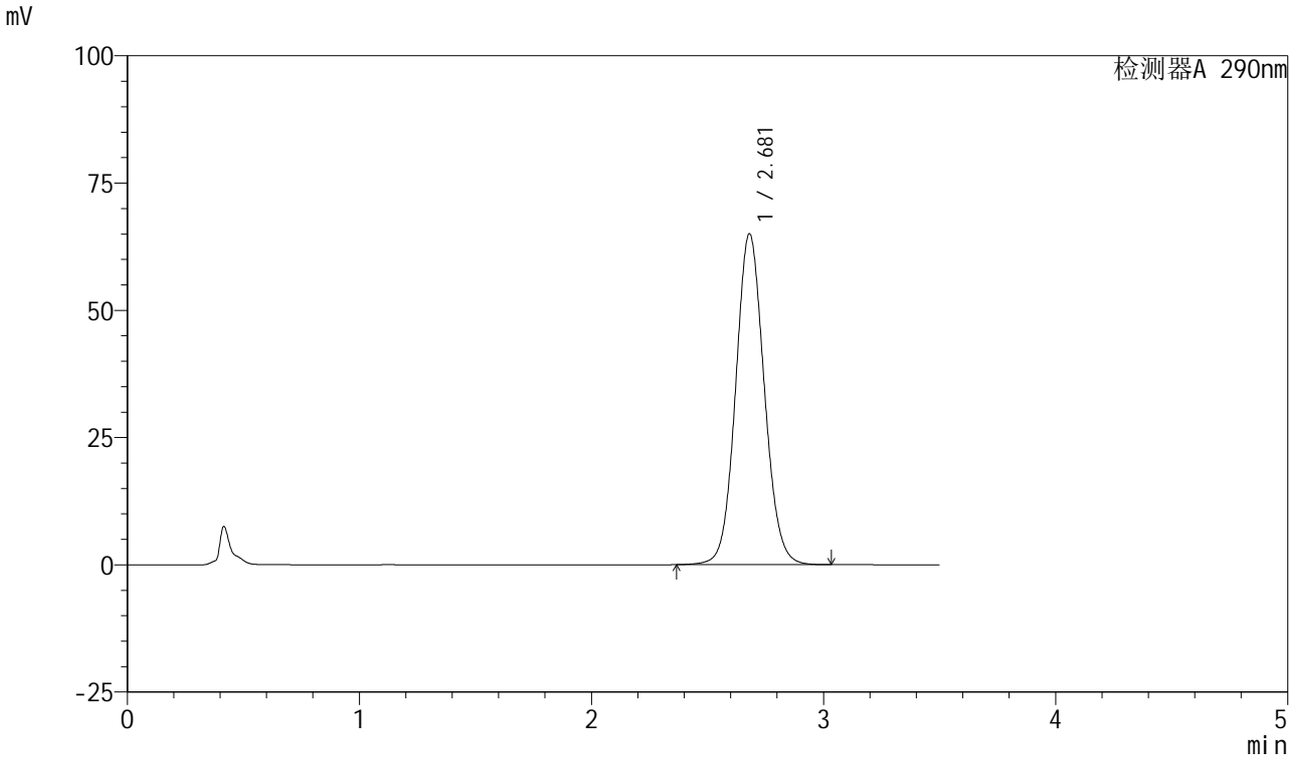
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	572889	100.000	66675	2287	1.082	--
总计		572889	100.000	66675			

图30 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-31-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

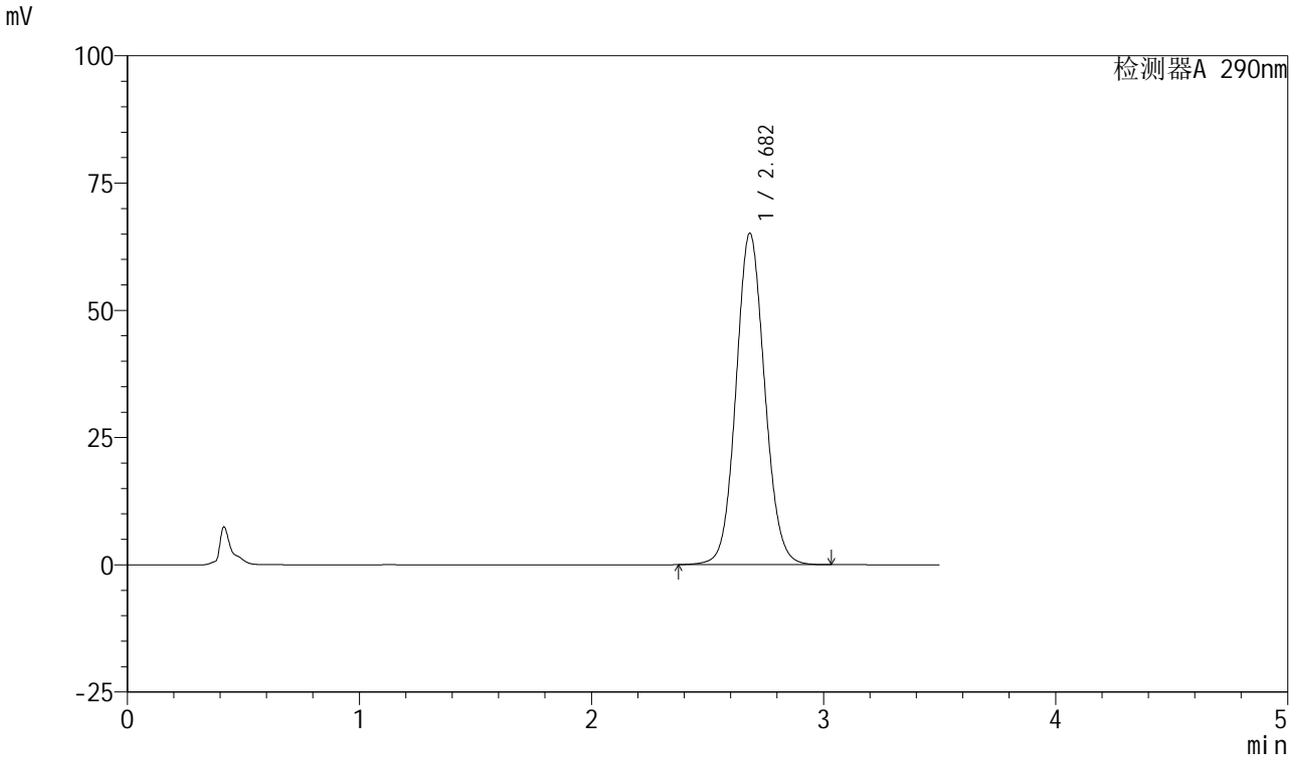
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	557296	100.000	65029	2298	1.081	--
总计		557296	100.000	65029			

图31 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-32-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

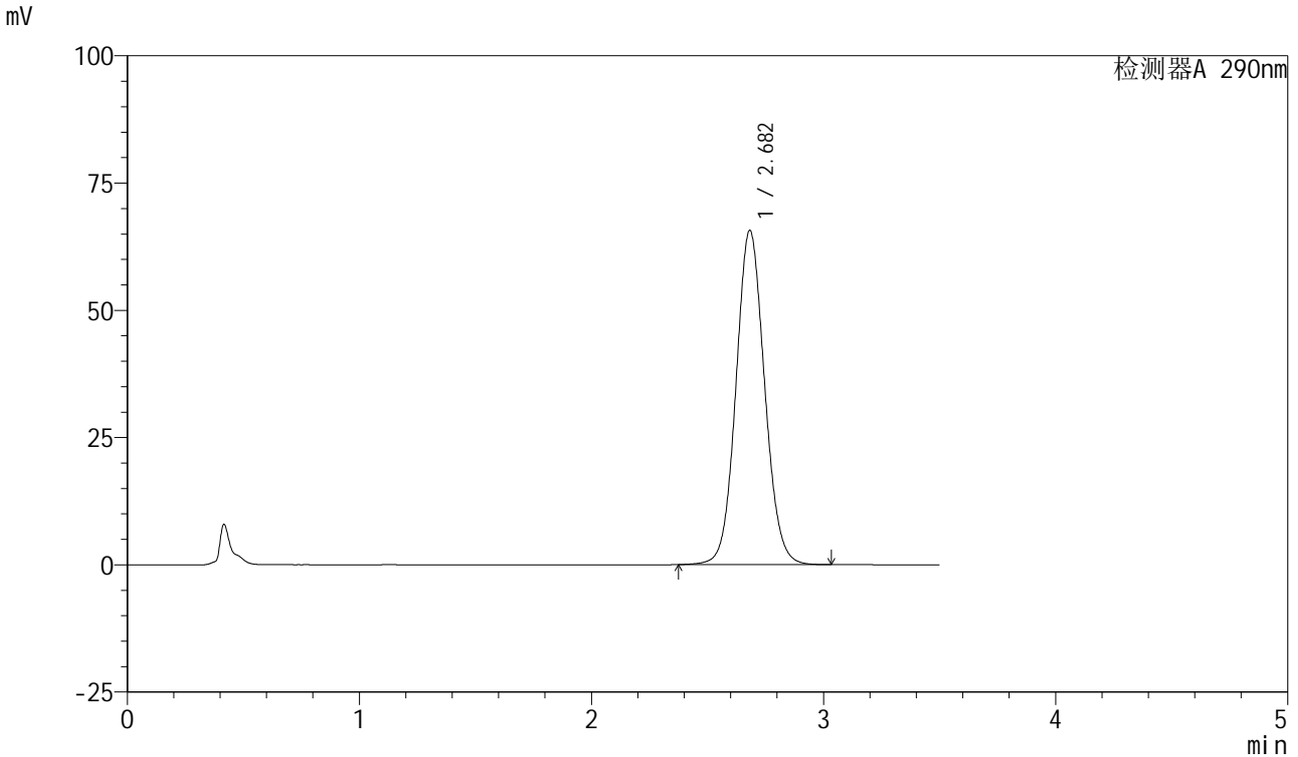
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	559090	100.000	65079	2292	1.081	--
总计		559090	100.000	65079			

图32 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-33-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:53:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:52:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

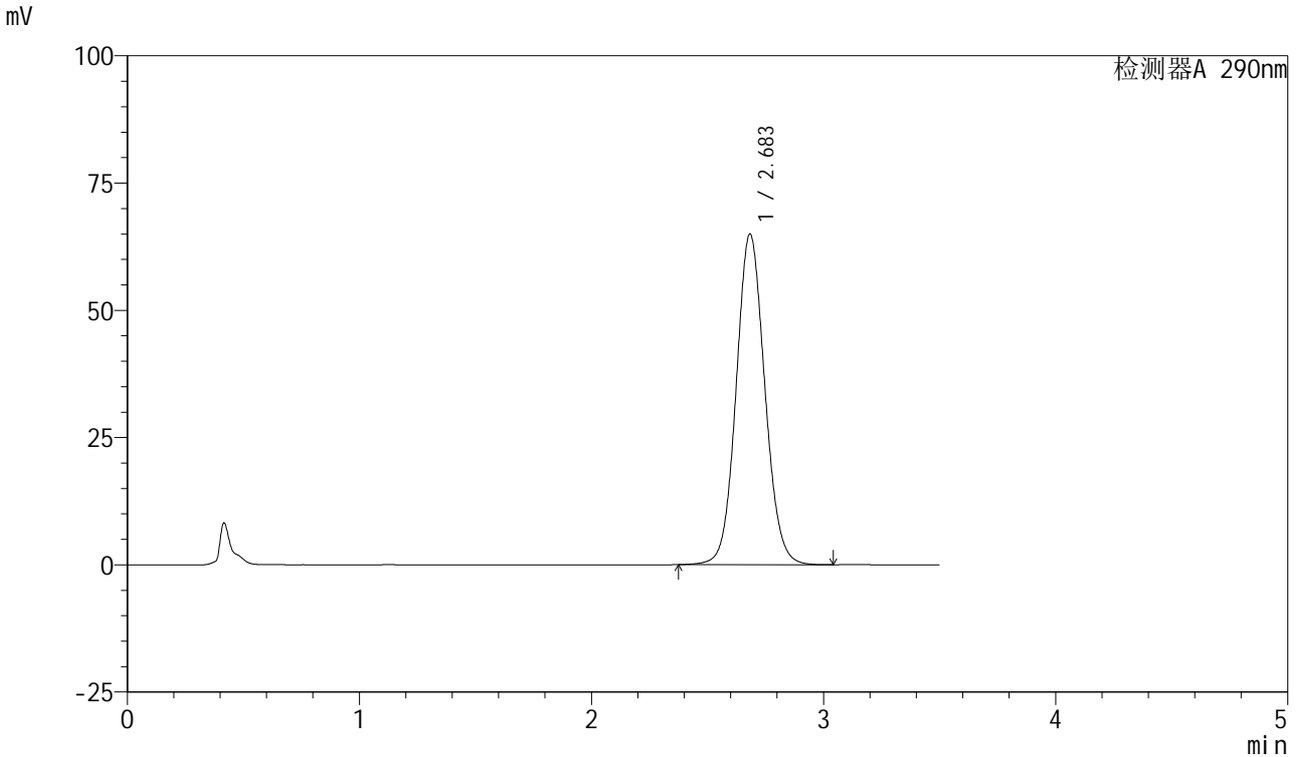
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	563387	100.000	65631	2294	1.079	--
总计		563387	100.000	65631			

图33 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-34-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:57:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

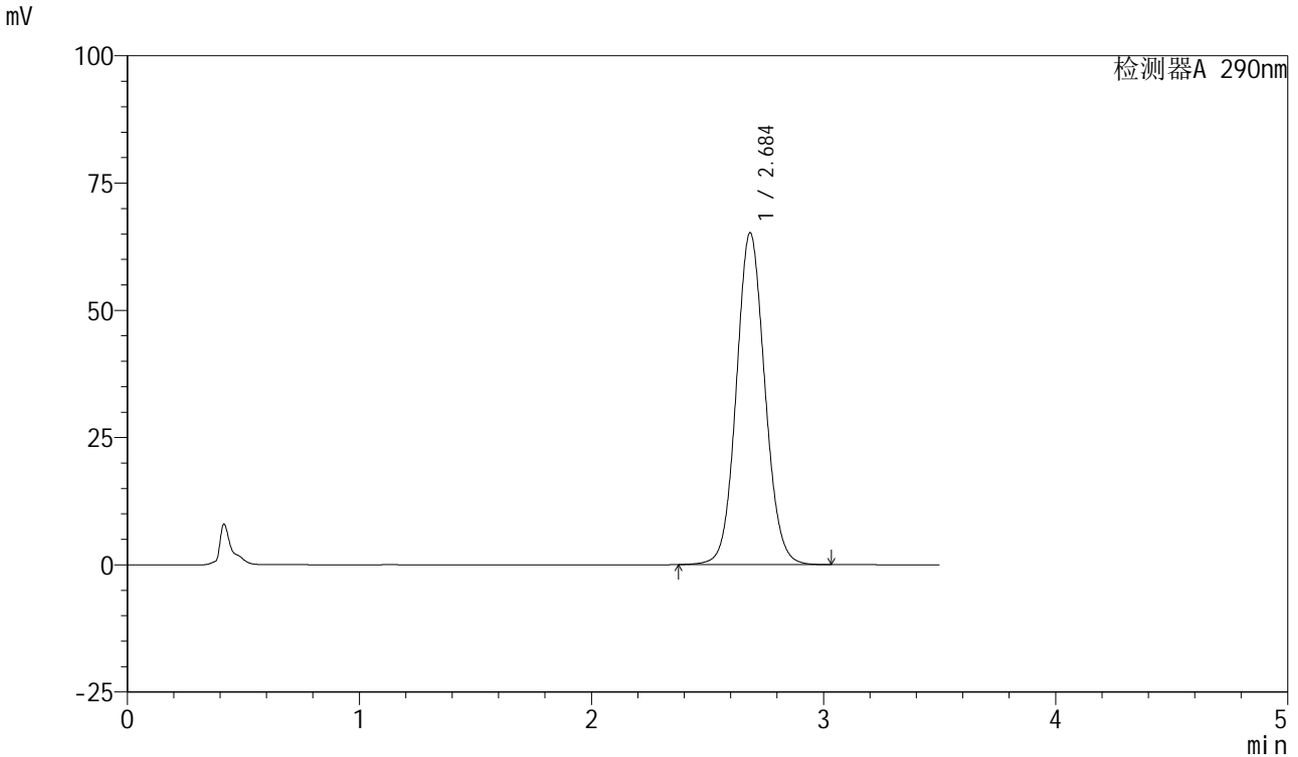
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	557389	100.000	64880	2298	1.079	--
总计		557389	100.000	64880			

图34 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-35-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

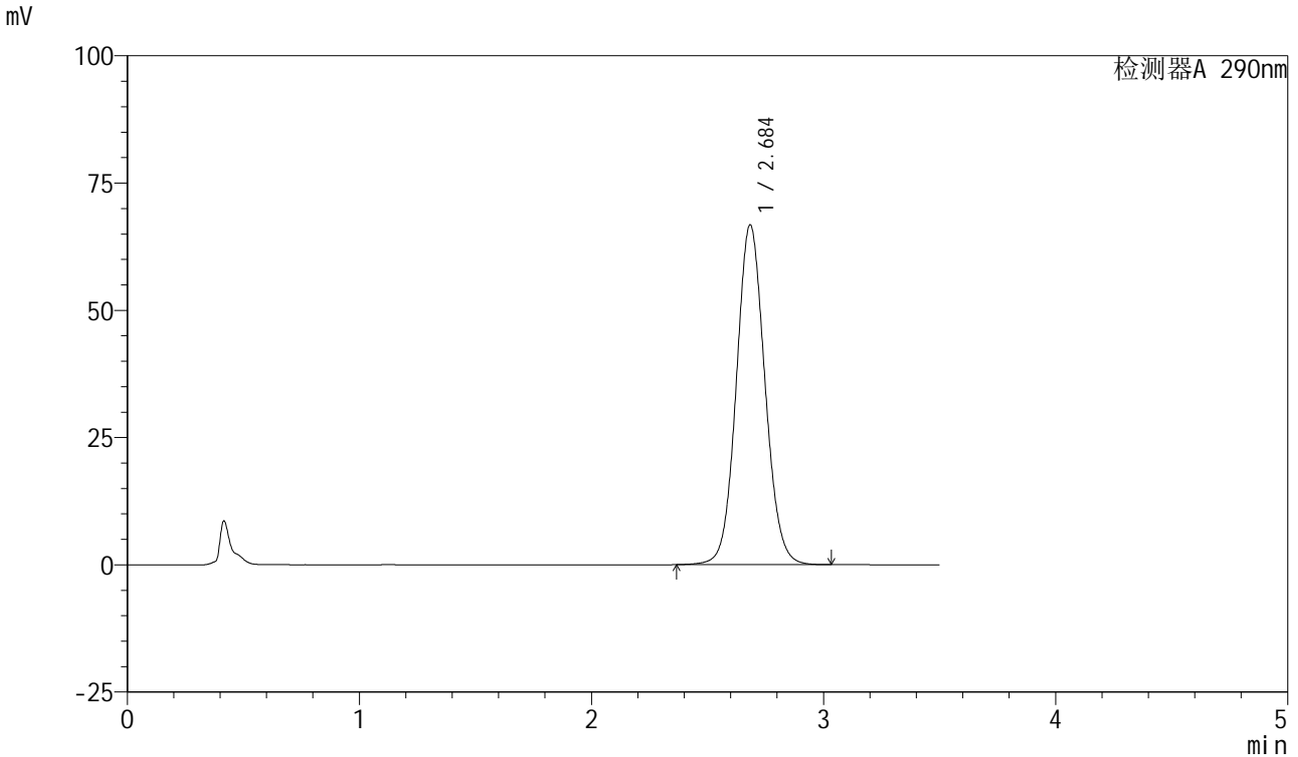
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	557888	100.000	65086	2311	1.079	--
总计		557888	100.000	65086			

图35 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-36-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:05:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	571942	100.000	66637	2305	1.078	--
总计		571942	100.000	66637			

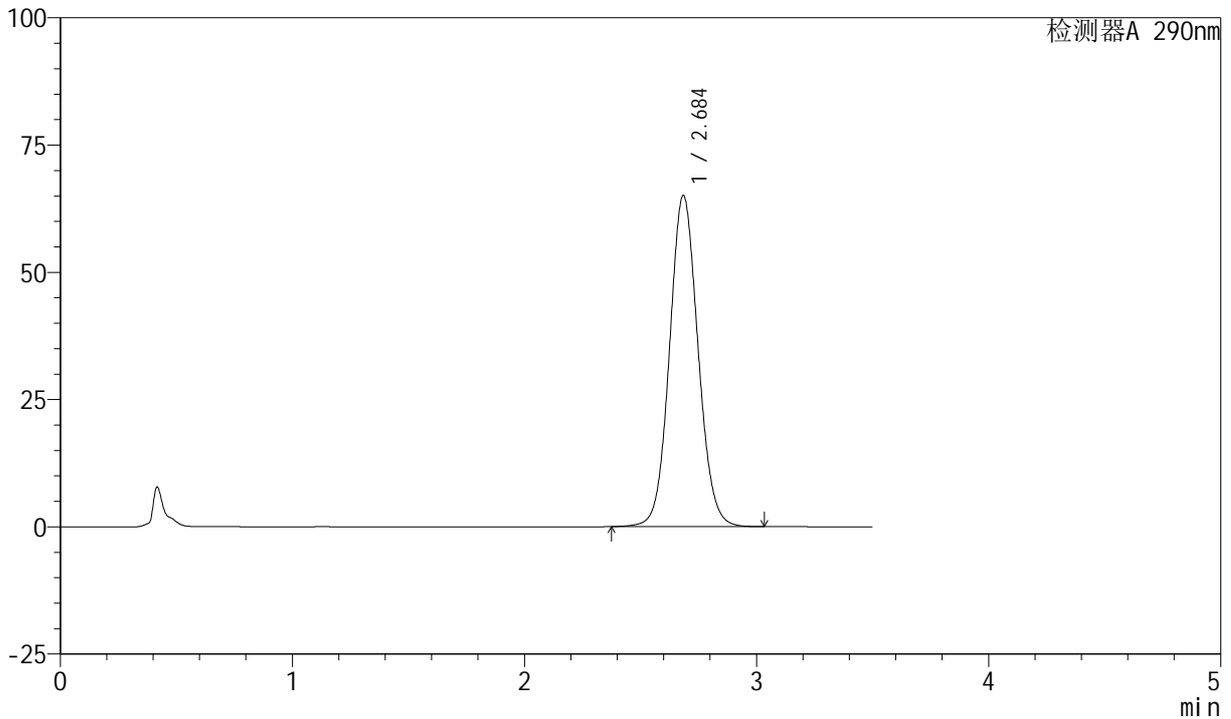
图36 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-37-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	556746	100.000	64929	2311	1.078	--
总计		556746	100.000	64929			

图37 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



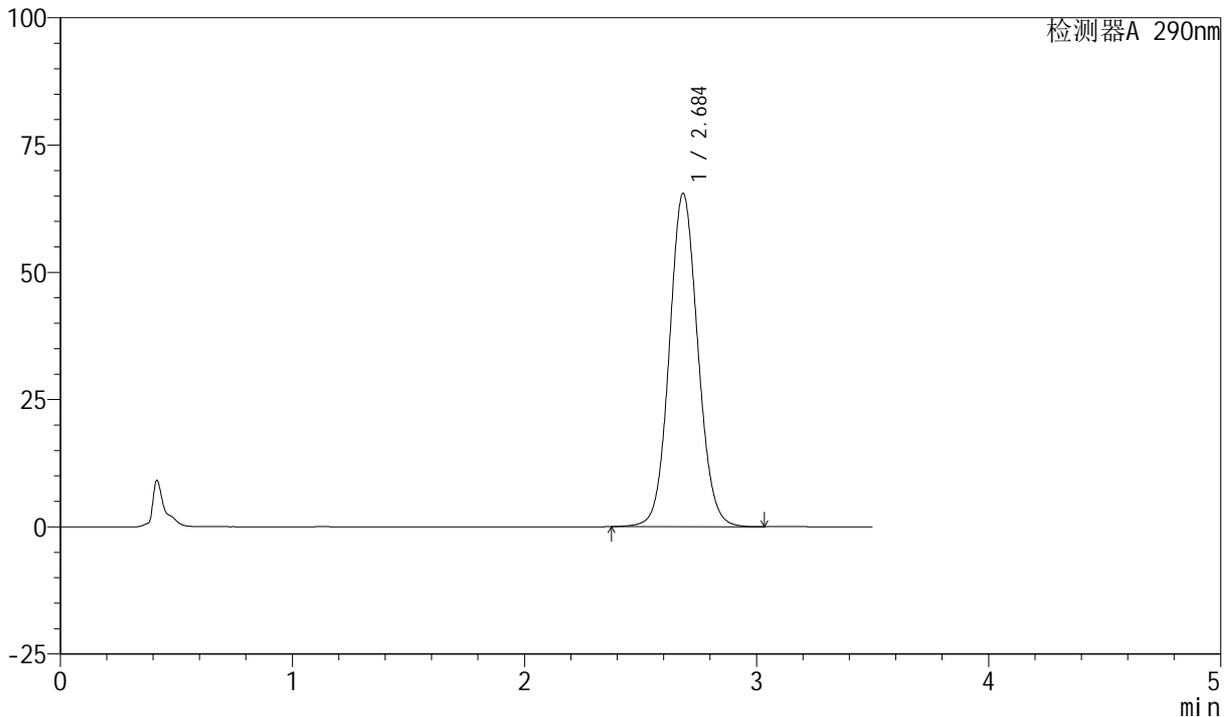
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-38-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	559786	100.000	65355	2313	1.077	--
总计		559786	100.000	65355			

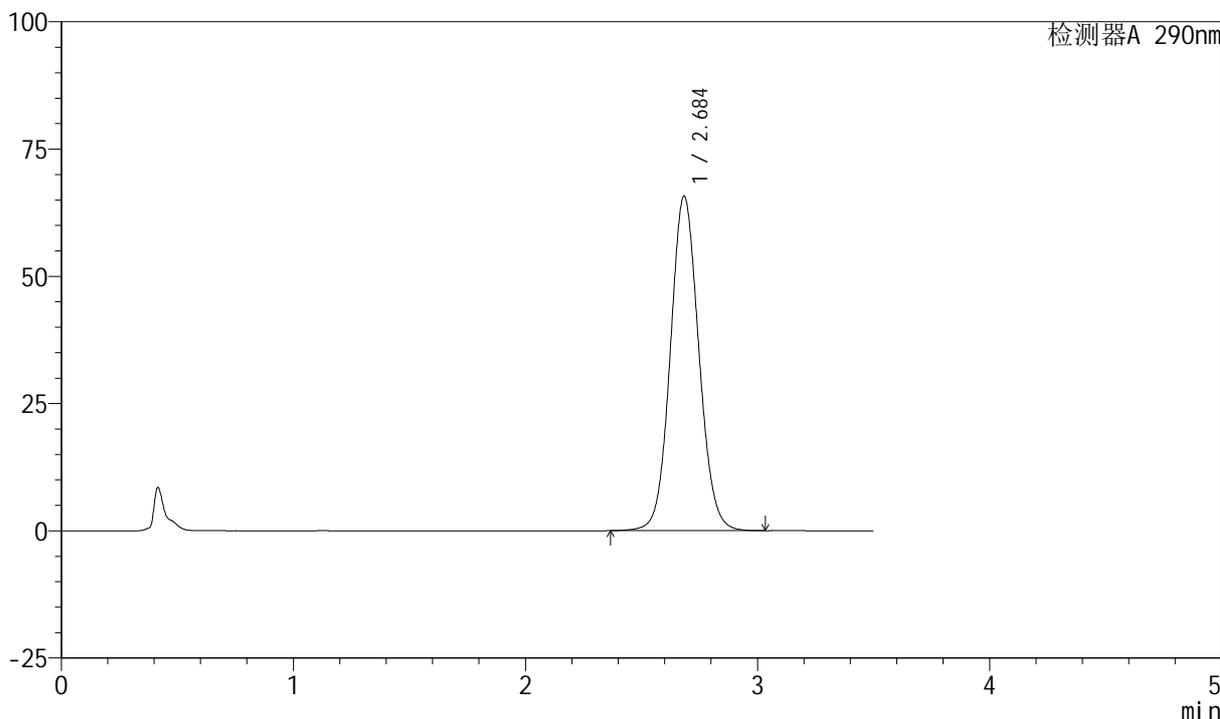
图38 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-39-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:16:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	562513	100.000	65597	2308	1.077	--
总计		562513	100.000	65597			

图39 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



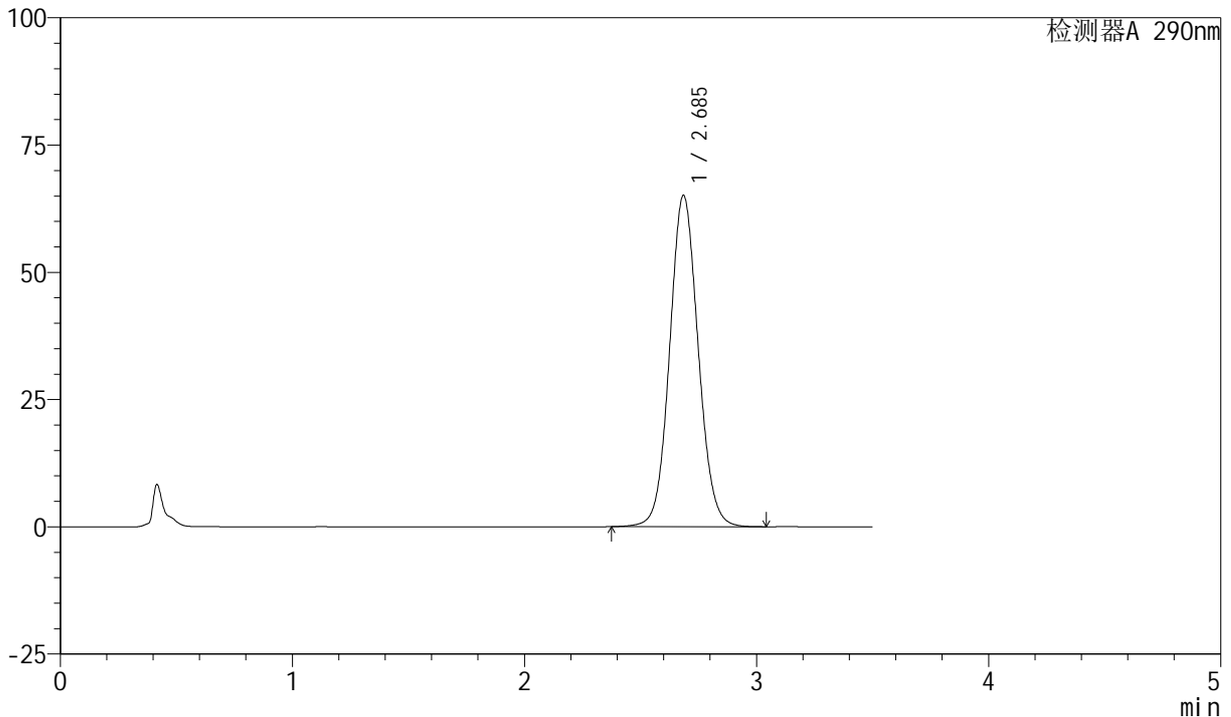
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-40-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:20:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	557290	100.000	64991	2308	1.075	--
总计		557290	100.000	64991			

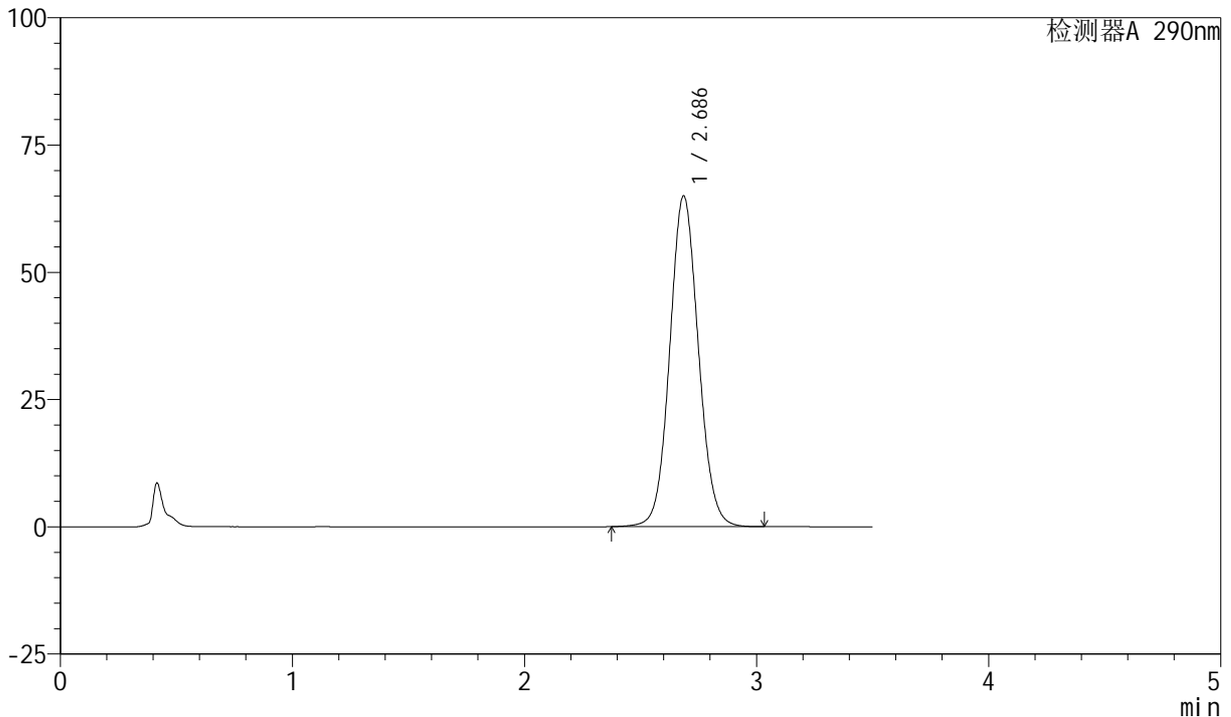
图40 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-41-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	558036	100.000	64927	2294	1.074	--
总计		558036	100.000	64927			

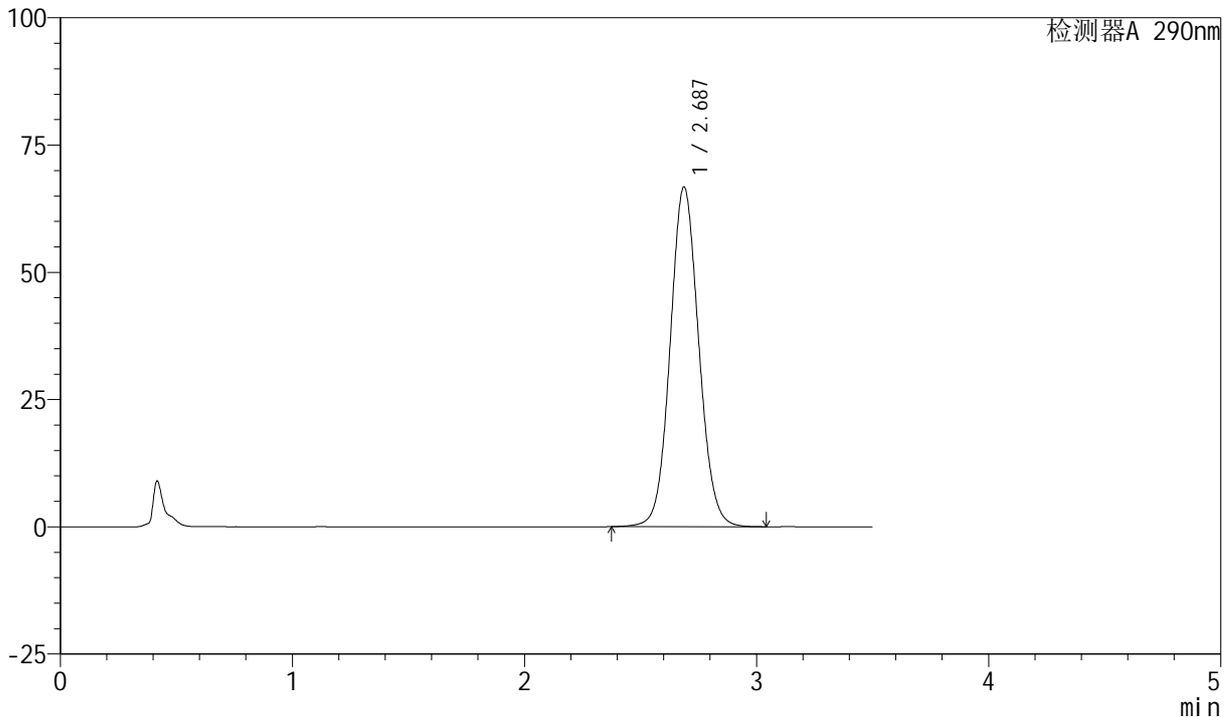
图41 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-42-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

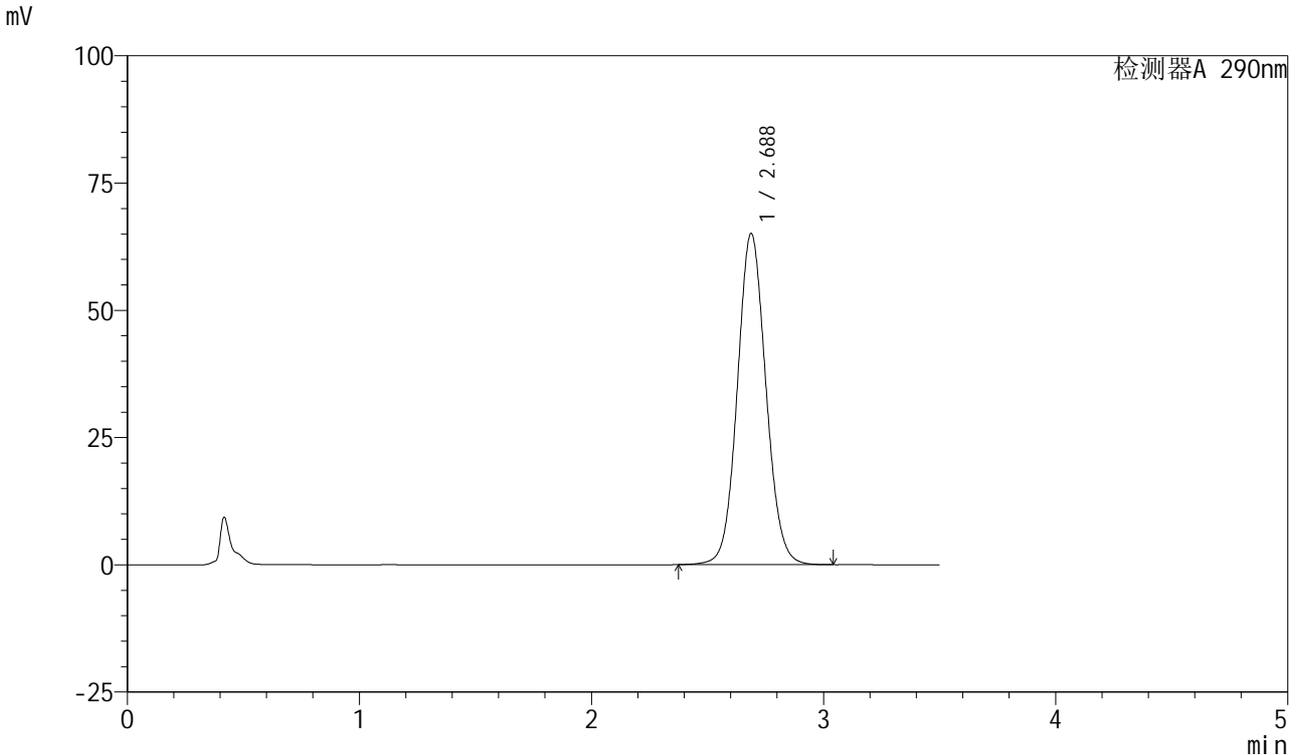
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	572817	100.000	66735	2300	1.075	--
总计		572817	100.000	66735			

图42 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-43-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:32:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	557229	100.000	65086	2315	1.076	--
总计		557229	100.000	65086			

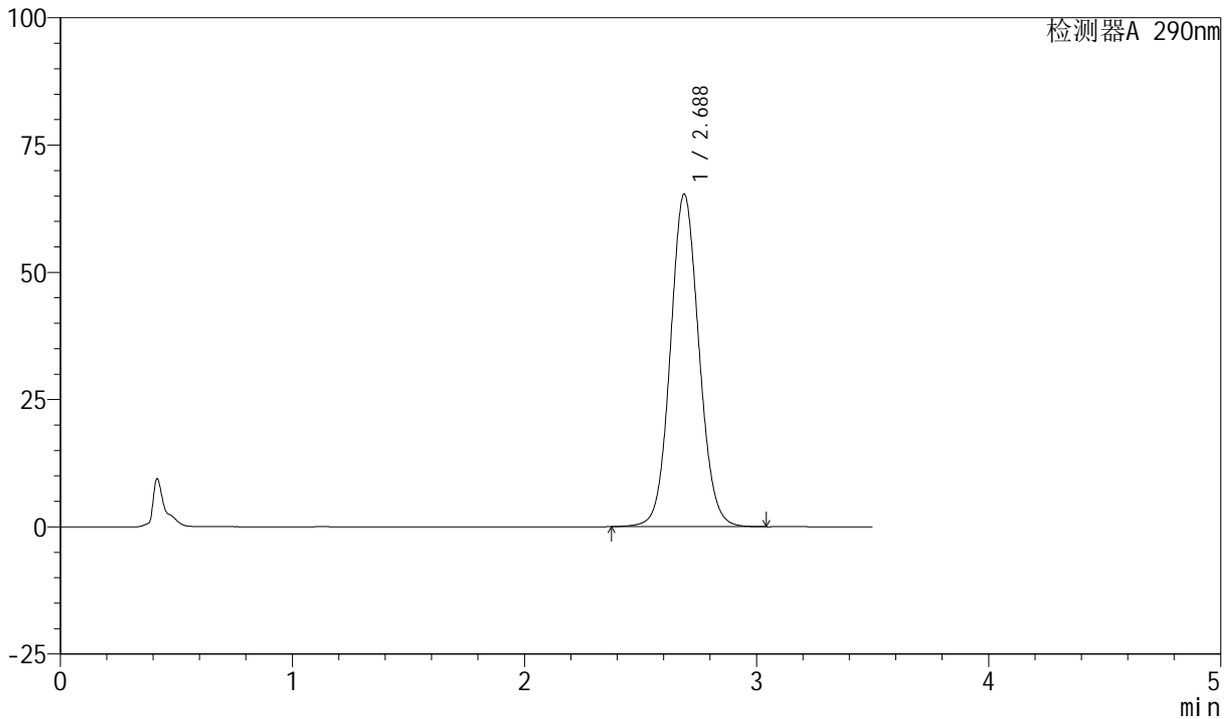
图43 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-44-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	559604	100.000	65360	2314	1.076	--
总计		559604	100.000	65360			

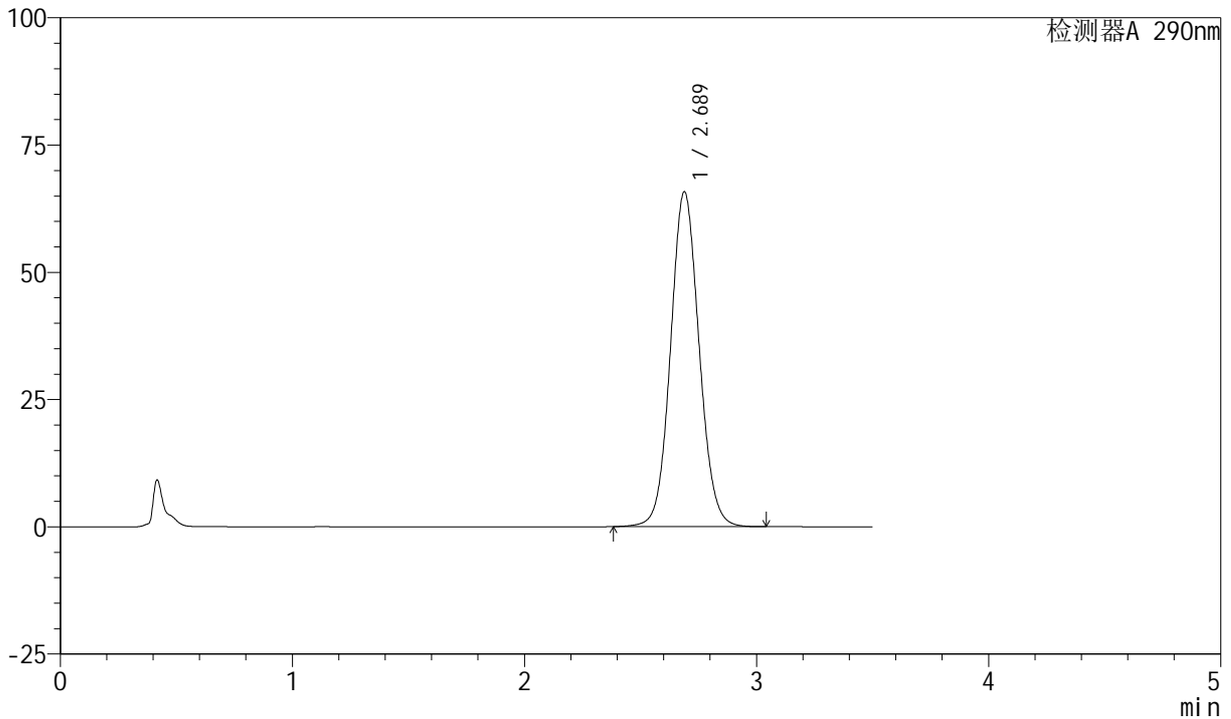
图44 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-45-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:39:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

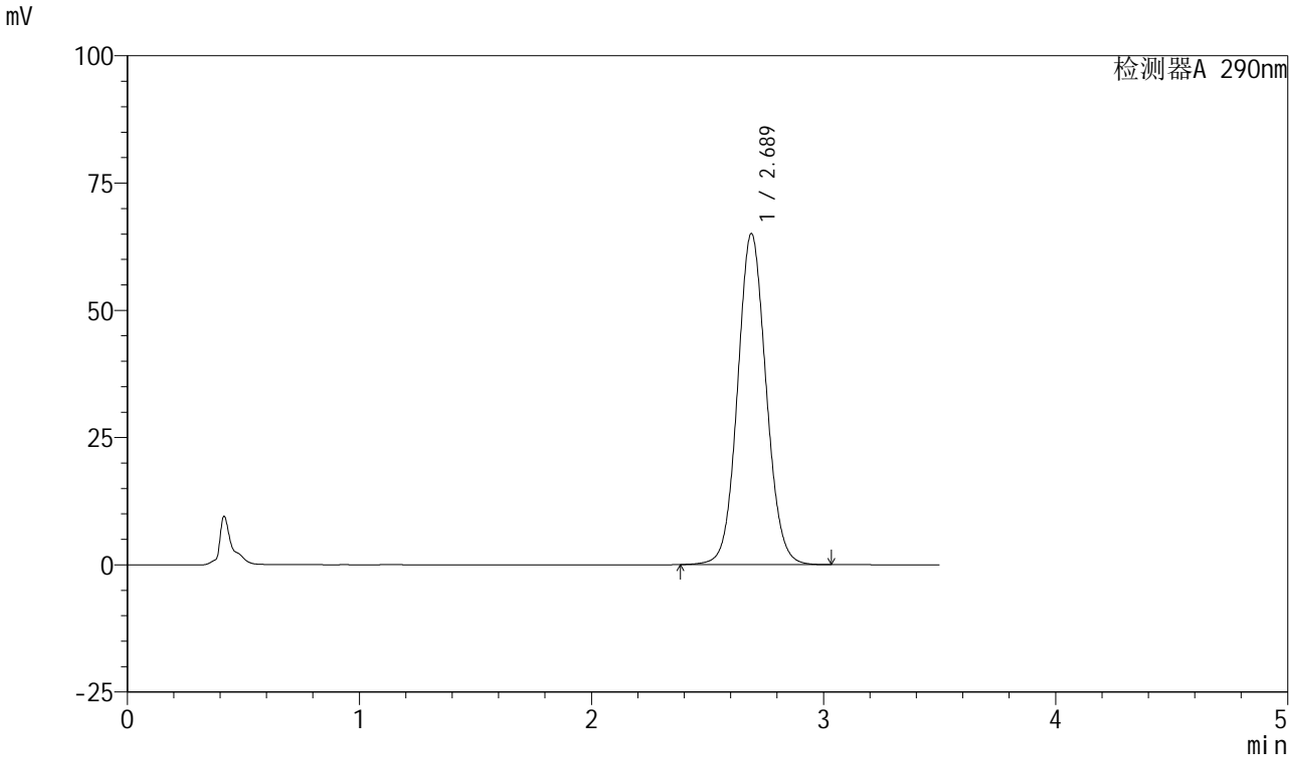
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	563098	100.000	65806	2316	1.075	--
总计		563098	100.000	65806			

图45 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-46-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:43:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	556364	100.000	65075	2322	1.073	--
总计		556364	100.000	65075			

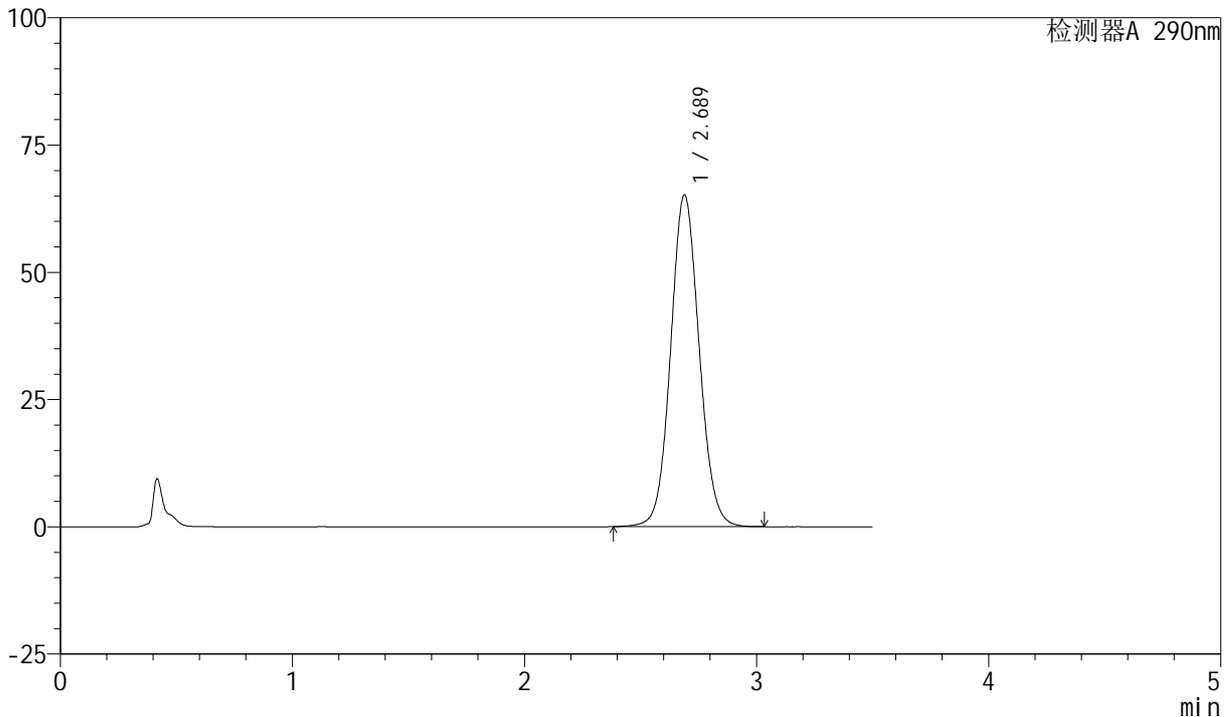
图46 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-47-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:47:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

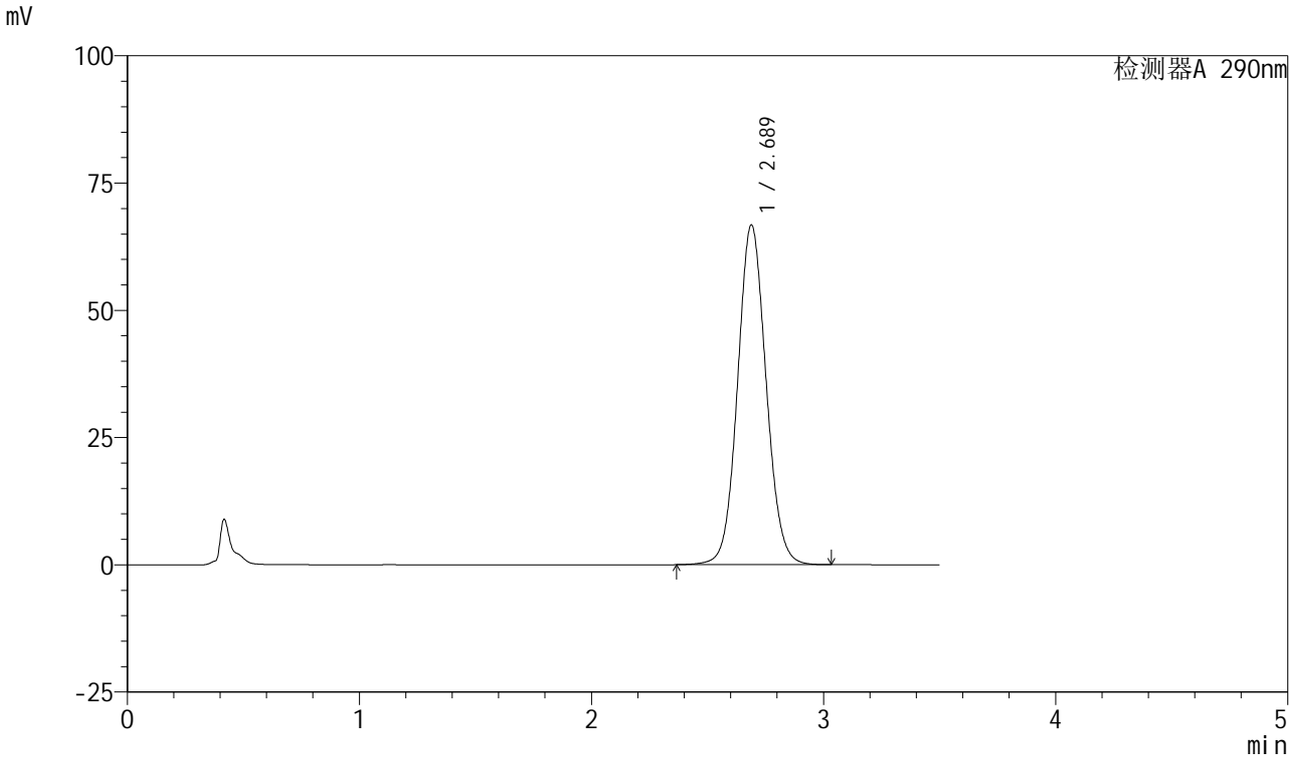
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	557703	100.000	65202	2321	1.074	--
总计		557703	100.000	65202			

图47 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-48-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	570799	100.000	66775	2325	1.074	--
总计		570799	100.000	66775			

图48 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



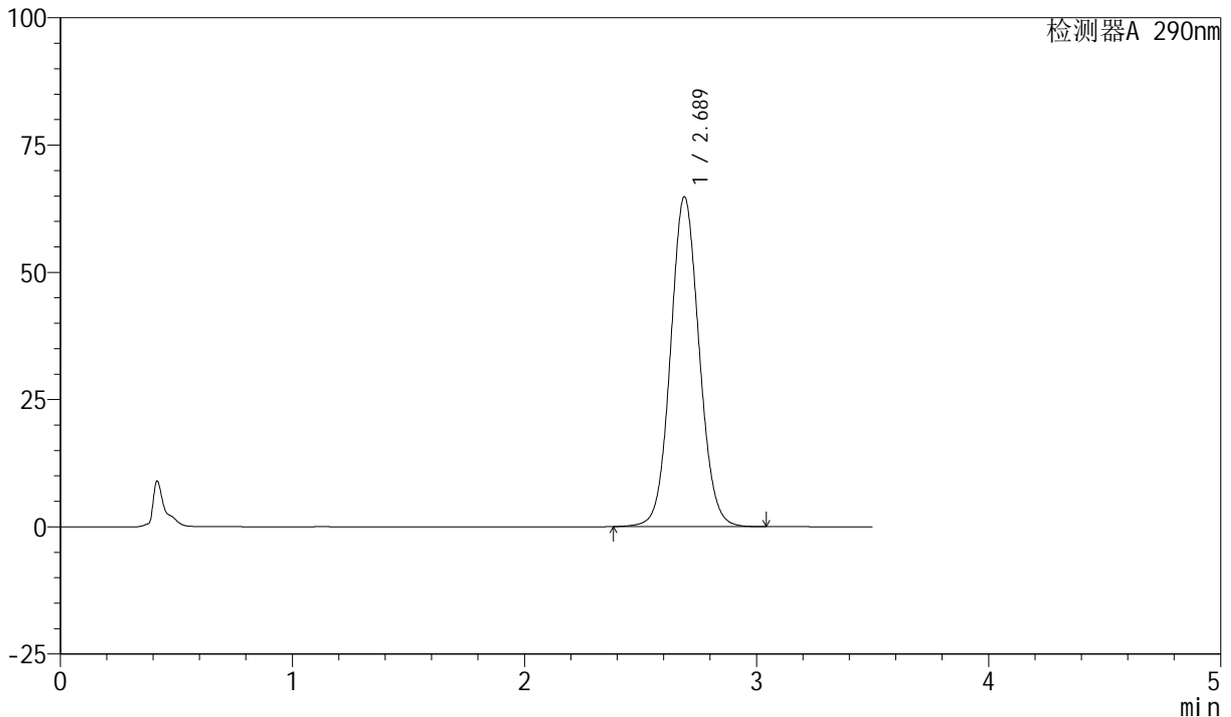
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-49-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:55:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	555954	100.000	64830	2307	1.073	--
总计		555954	100.000	64830			

图49 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



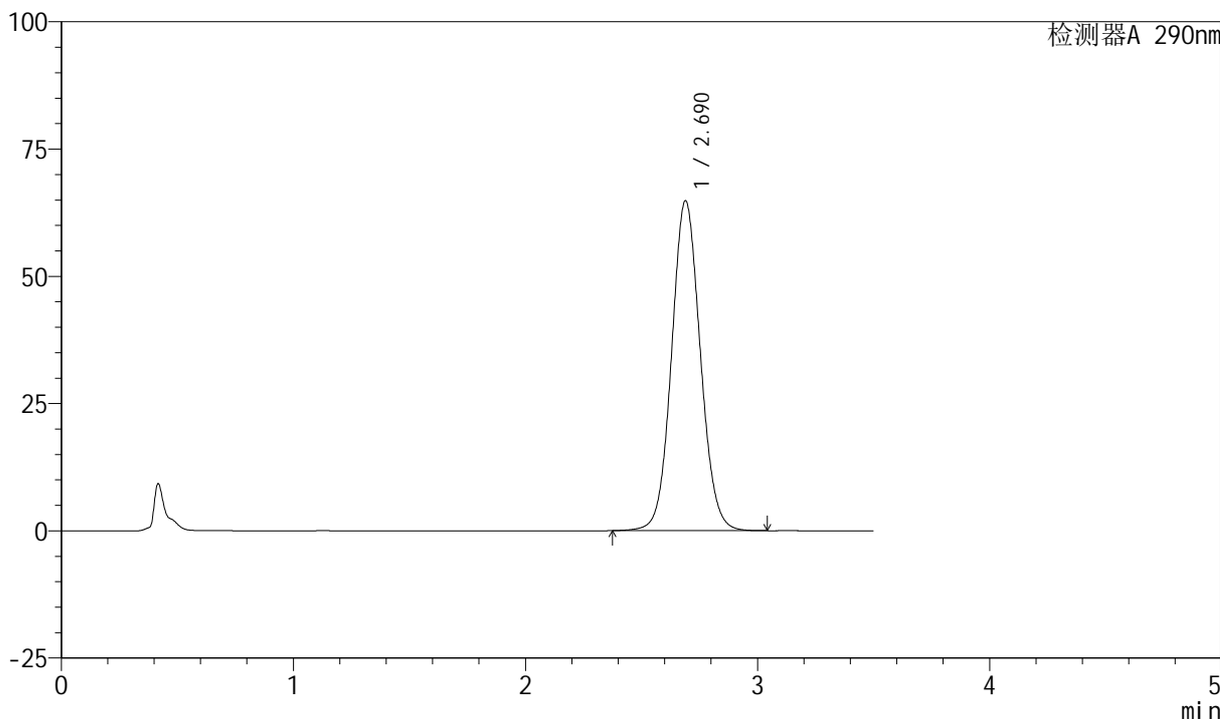
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-50-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	558656	100.000	64820	2285	1.072	--
总计		558656	100.000	64820			

图50 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

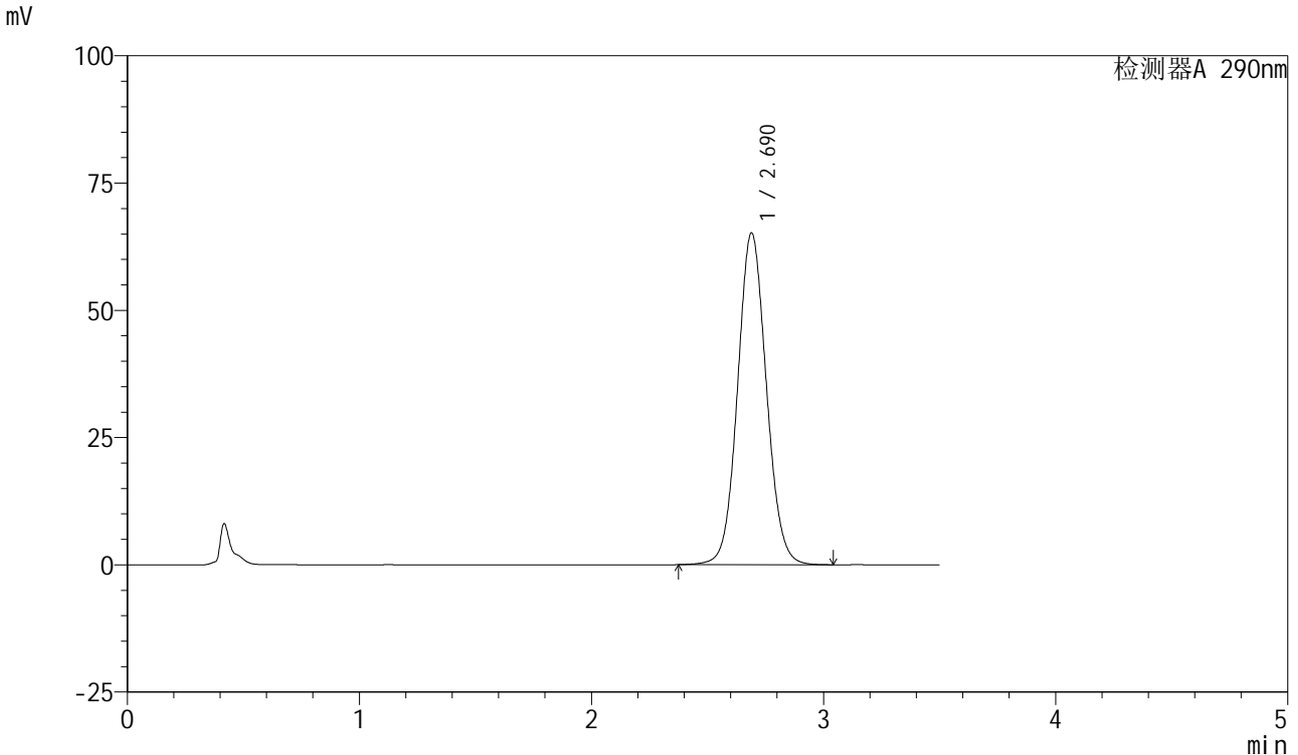


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-51-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:03:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	562008	100.000	65185	2285	1.071	--
总计		562008	100.000	65185			

图51 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



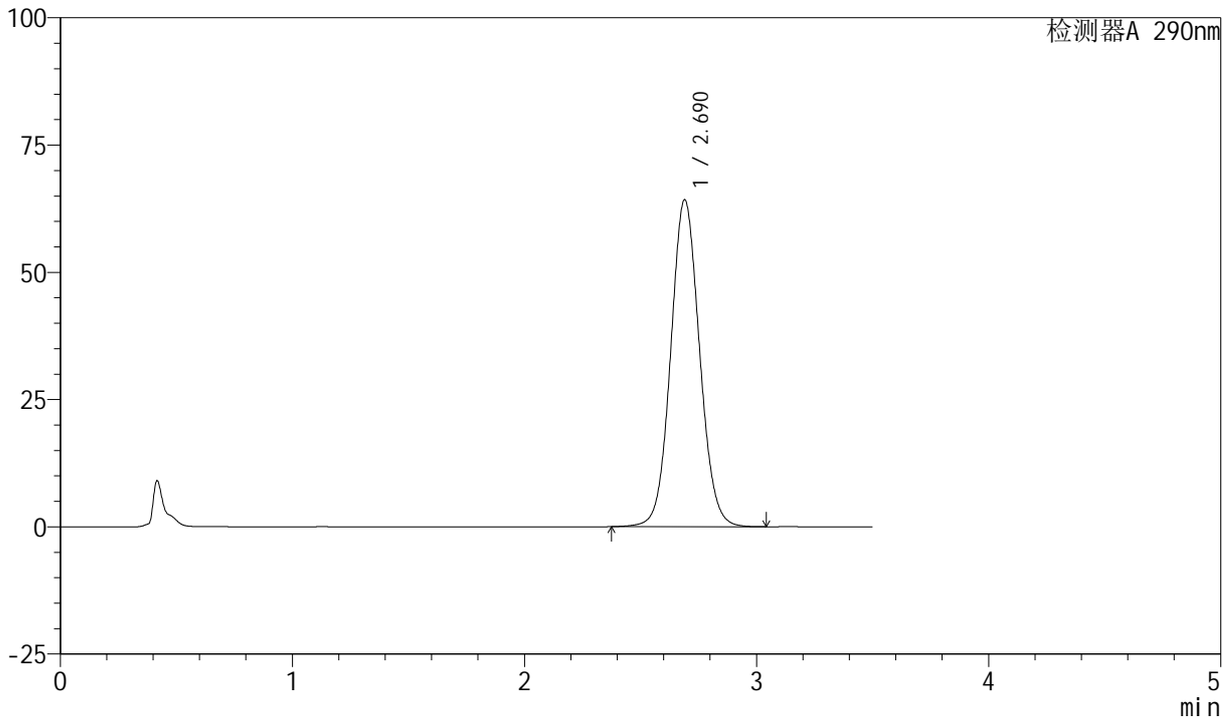
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-52-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	555269	100.000	64200	2272	1.070	--
总计		555269	100.000	64200			

图52 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



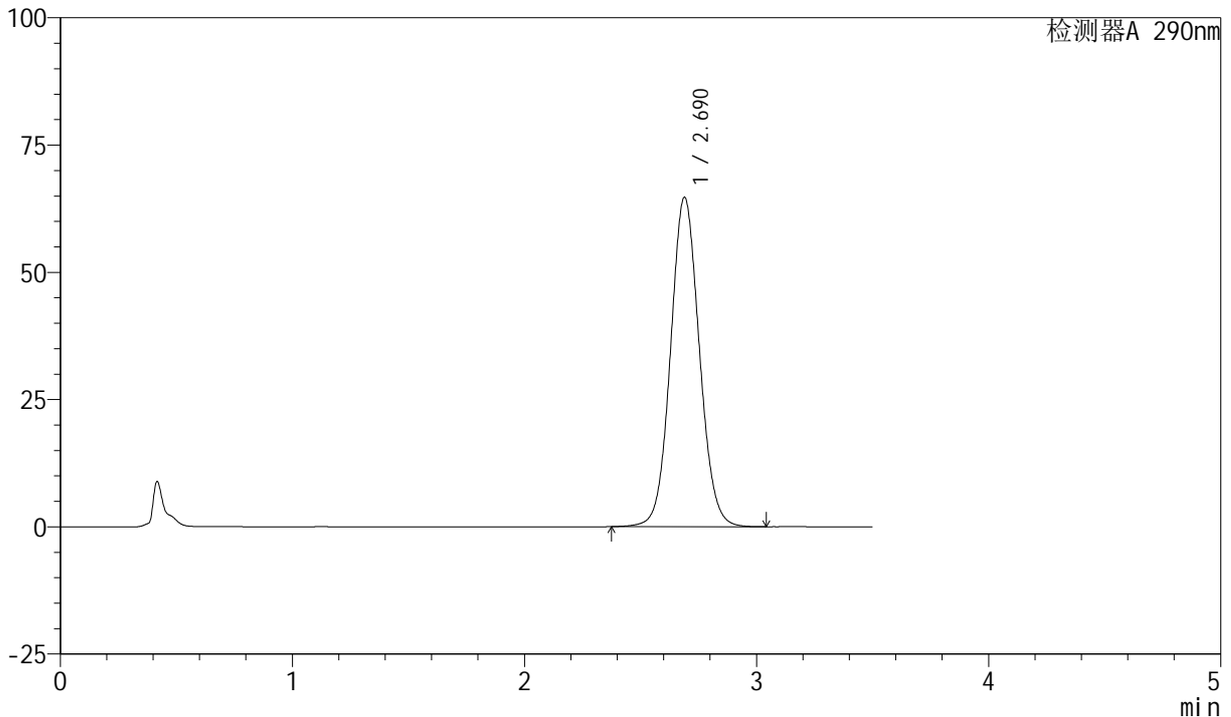
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-53-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	558563	100.000	64717	2278	1.070	--
总计		558563	100.000	64717			

图53 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



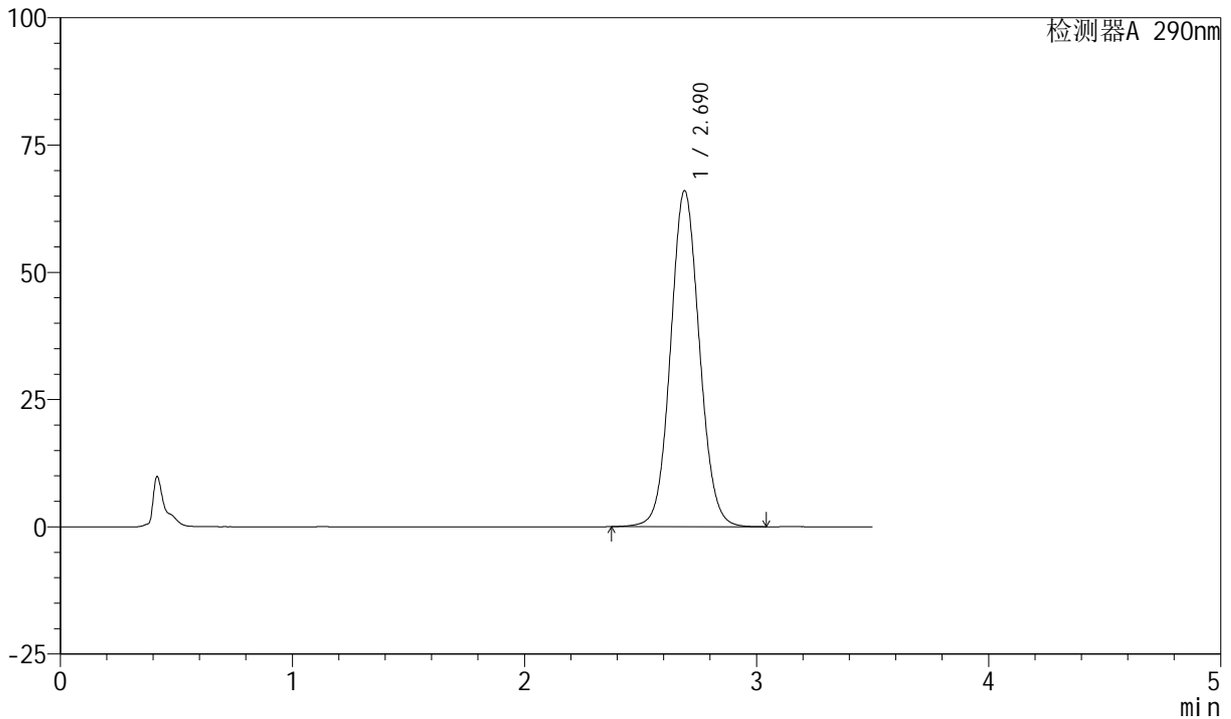
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-54-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	571461	100.000	66011	2265	1.070	--
总计		571461	100.000	66011			

图54 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

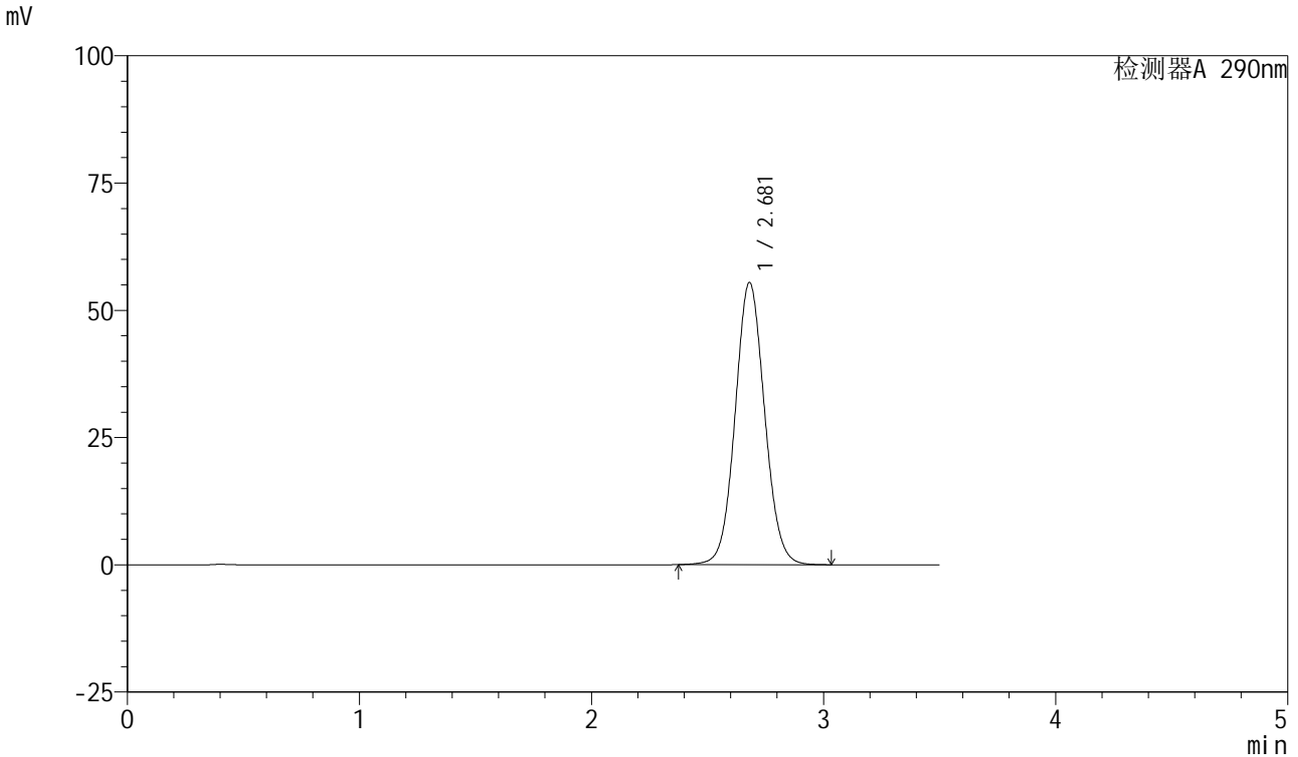


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-55-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

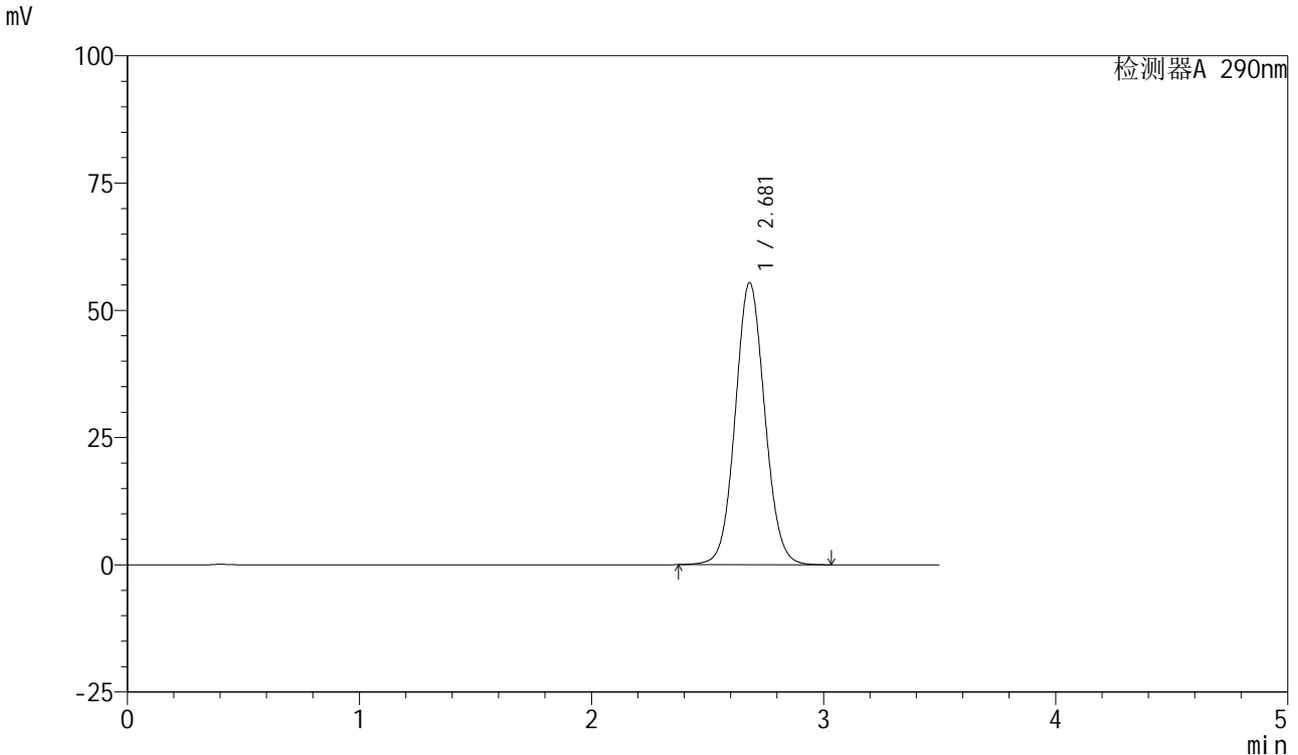
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	489284	100.000	55457	2162	1.066	--
总计		489284	100.000	55457			

图55 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-56-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:22:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	489423	100.000	55419	2158	1.066	--
总计		489423	100.000	55419			

图56 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



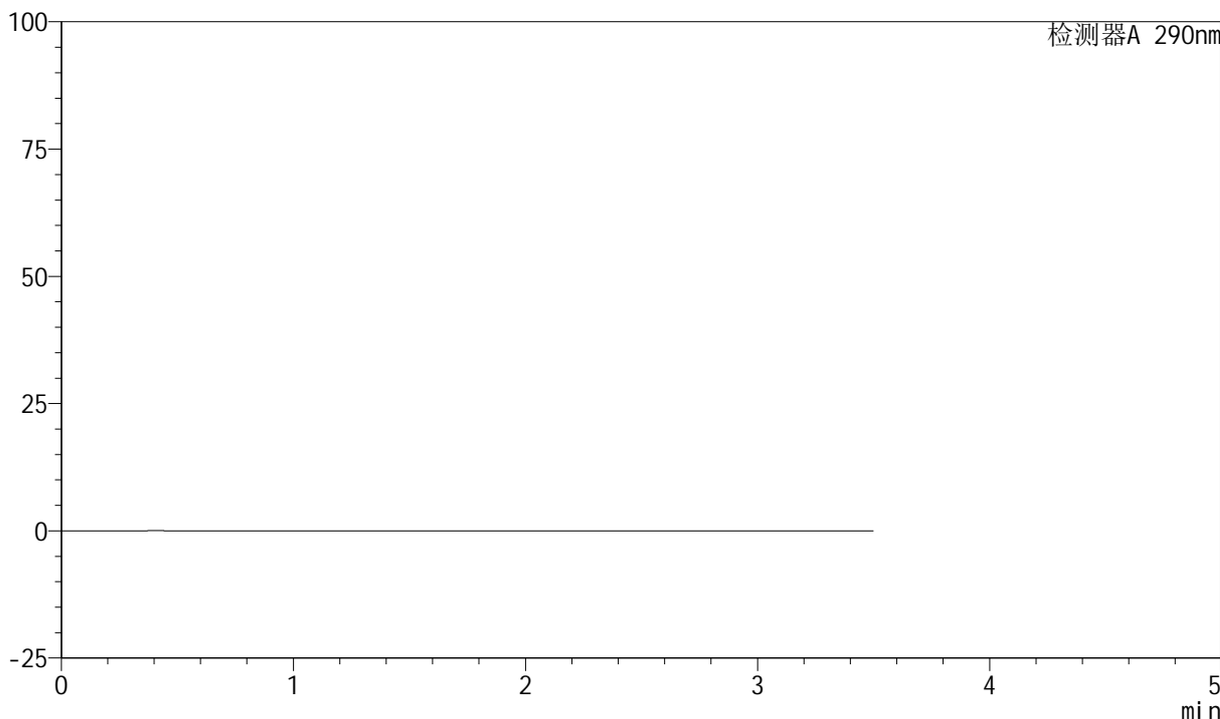
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-57-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

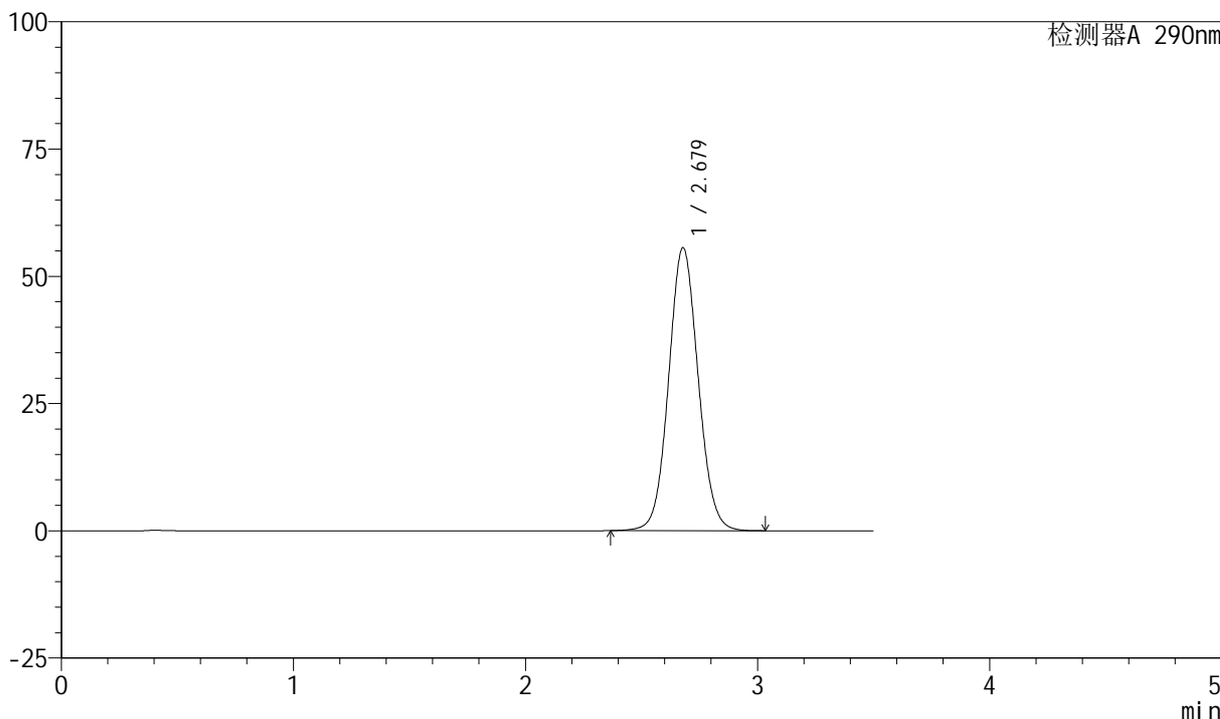
图57 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-58-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:30:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	492282	100.000	55615	2144	1.067	--
总计		492282	100.000	55615			

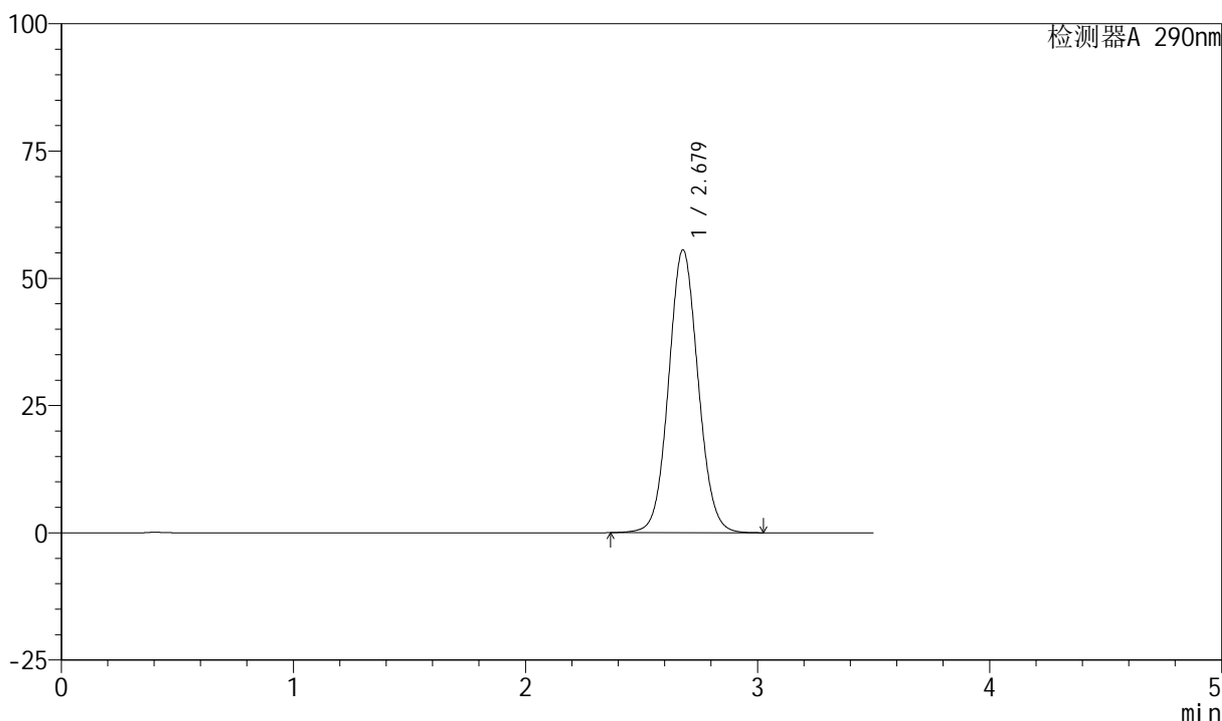
图58 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-59-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	491131	100.000	55576	2151	1.068	--
总计		491131	100.000	55576			

图59 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



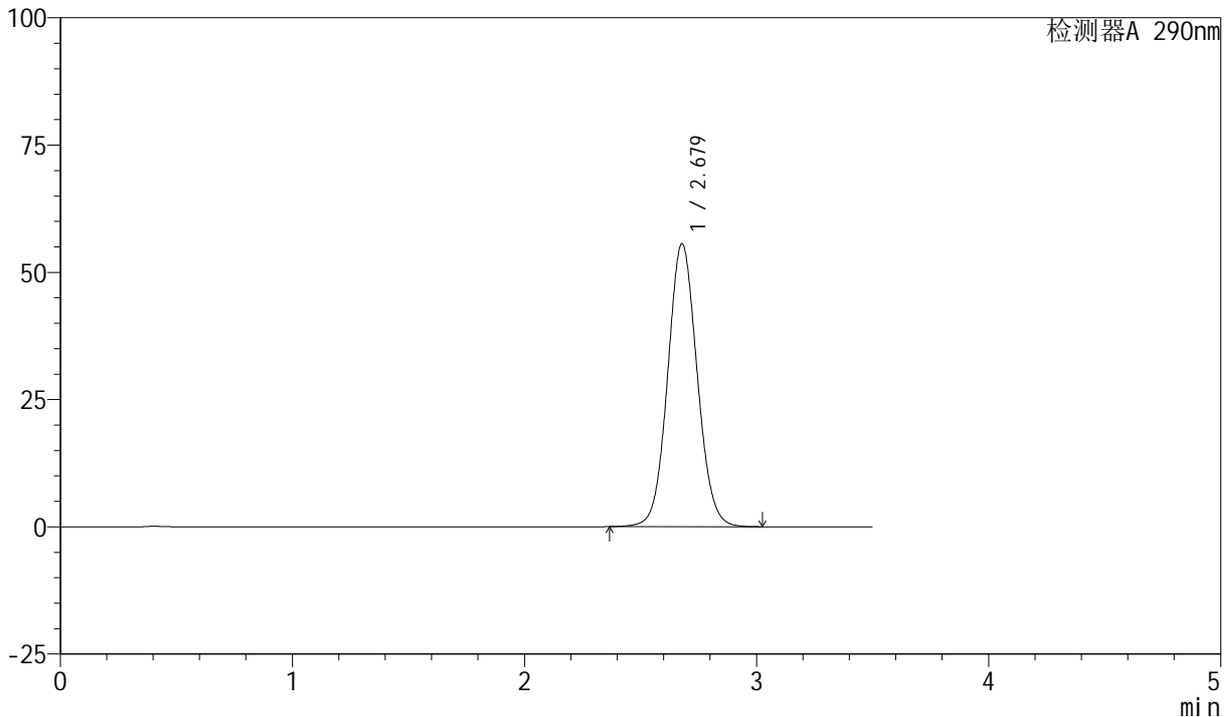
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-60-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:38:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

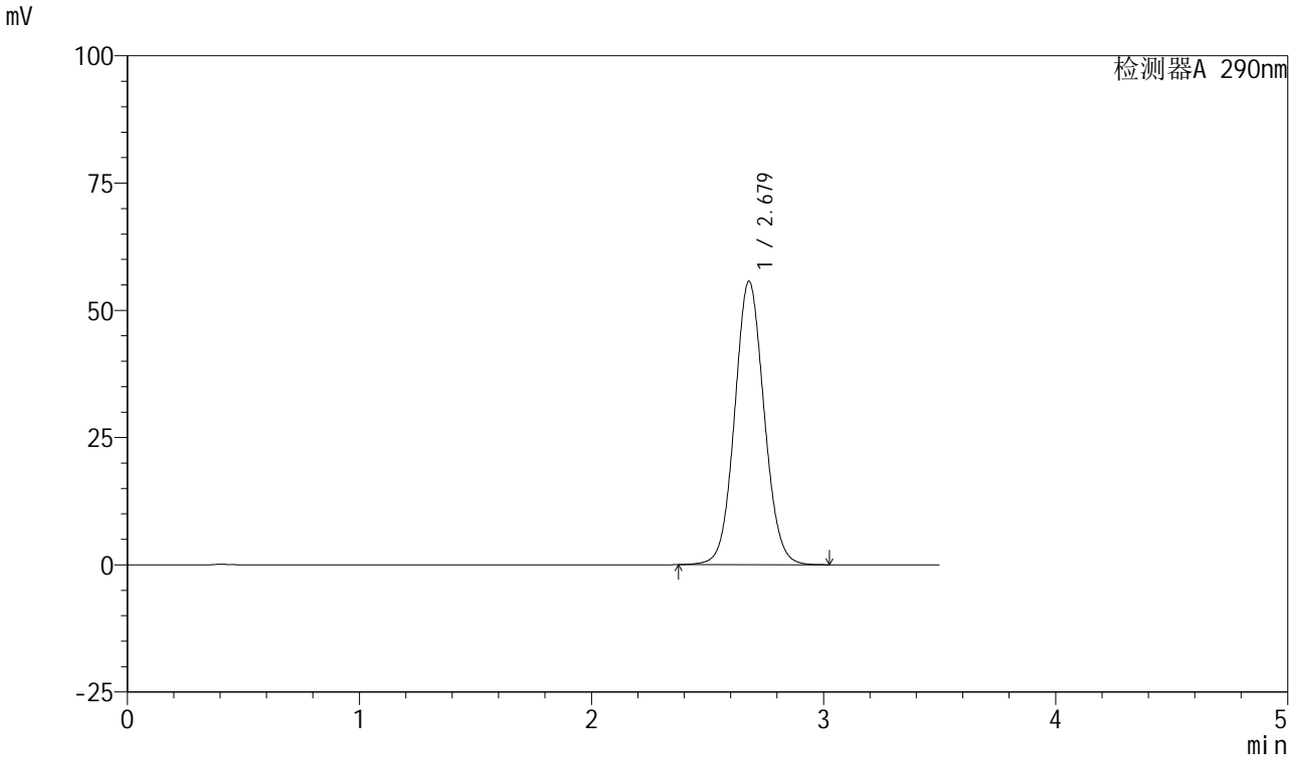
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	491270	100.000	55614	2153	1.068	--
总计		491270	100.000	55614			

图60 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-61-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:42:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

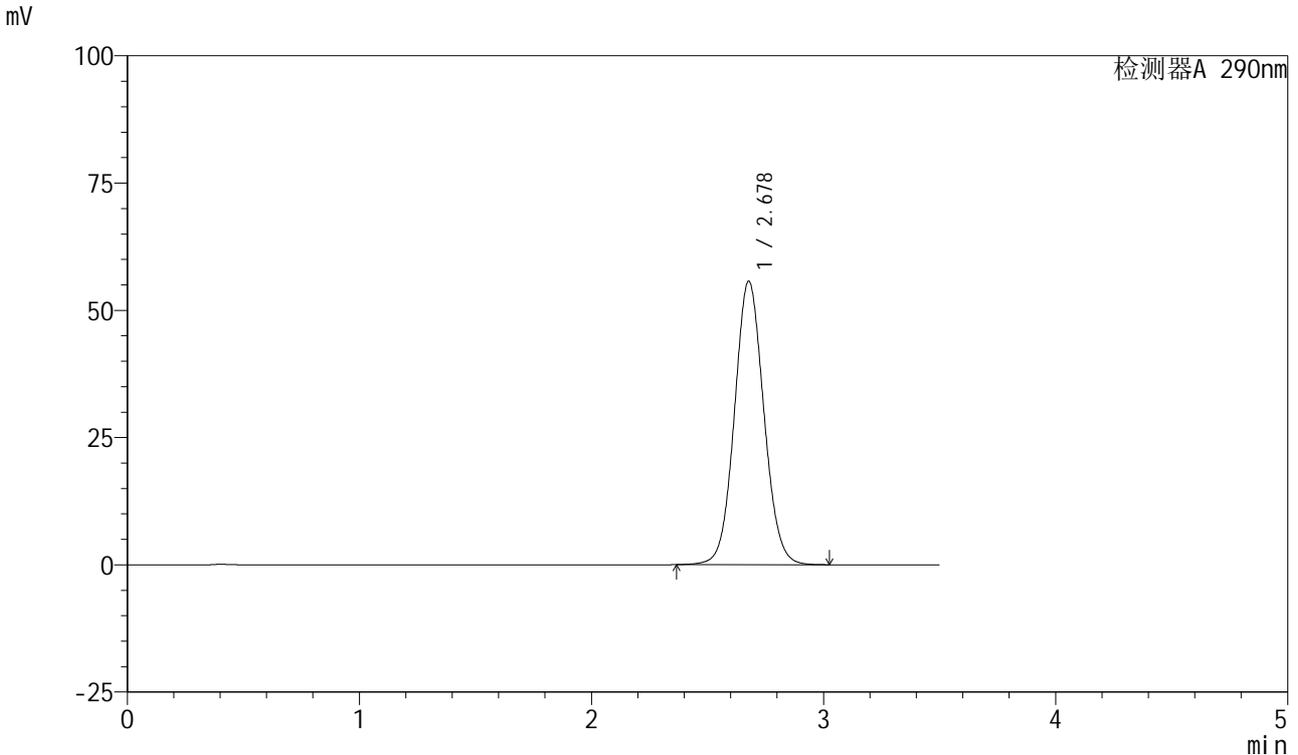
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	490637	100.000	55691	2164	1.068	--
总计		490637	100.000	55691			

图61 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-62-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:46:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	490584	100.000	55666	2164	1.068	--
总计		490584	100.000	55666			

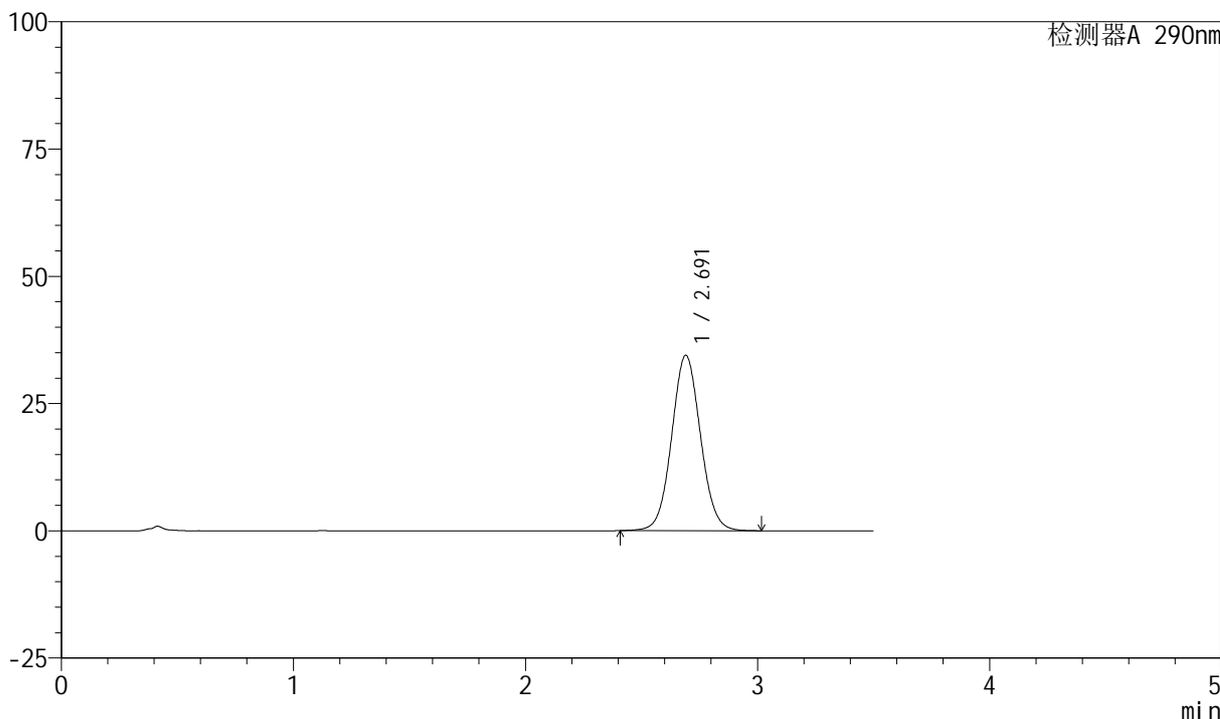
图62 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-63-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:49:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	297887	100.000	34440	2268	1.057	--
总计		297887	100.000	34440			

图63 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1



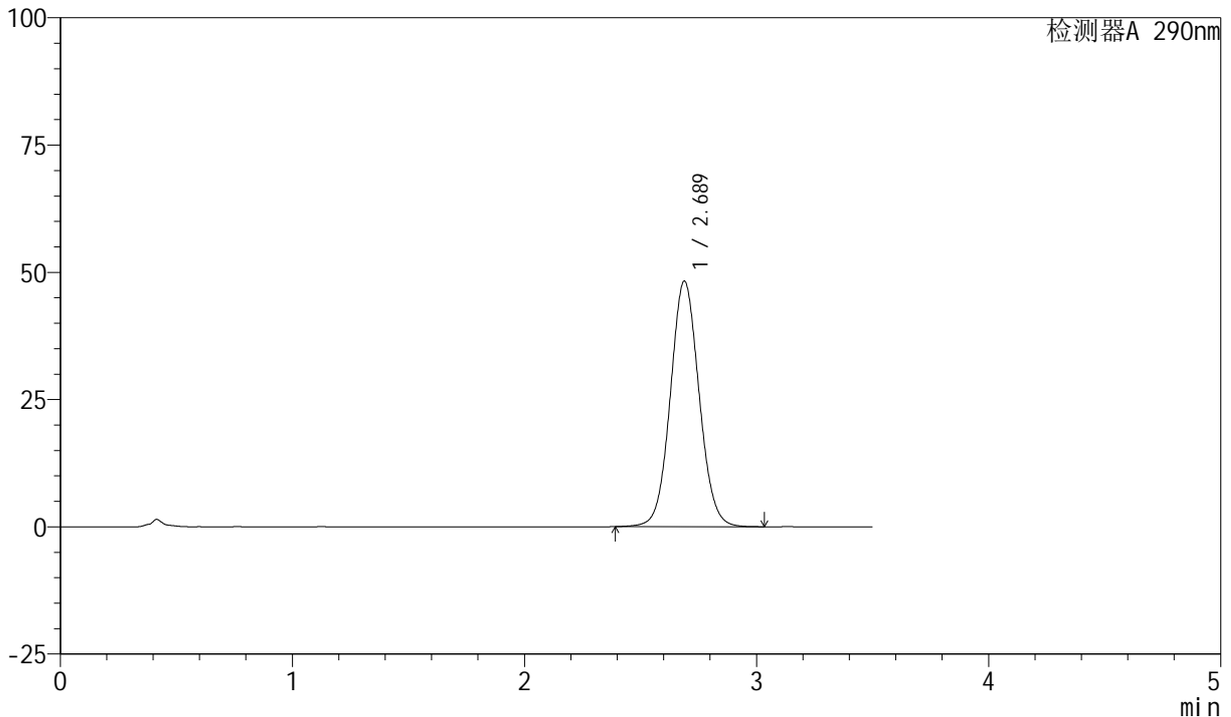
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-64-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:53:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	415553	100.000	48262	2285	1.061	--
总计		415553	100.000	48262			

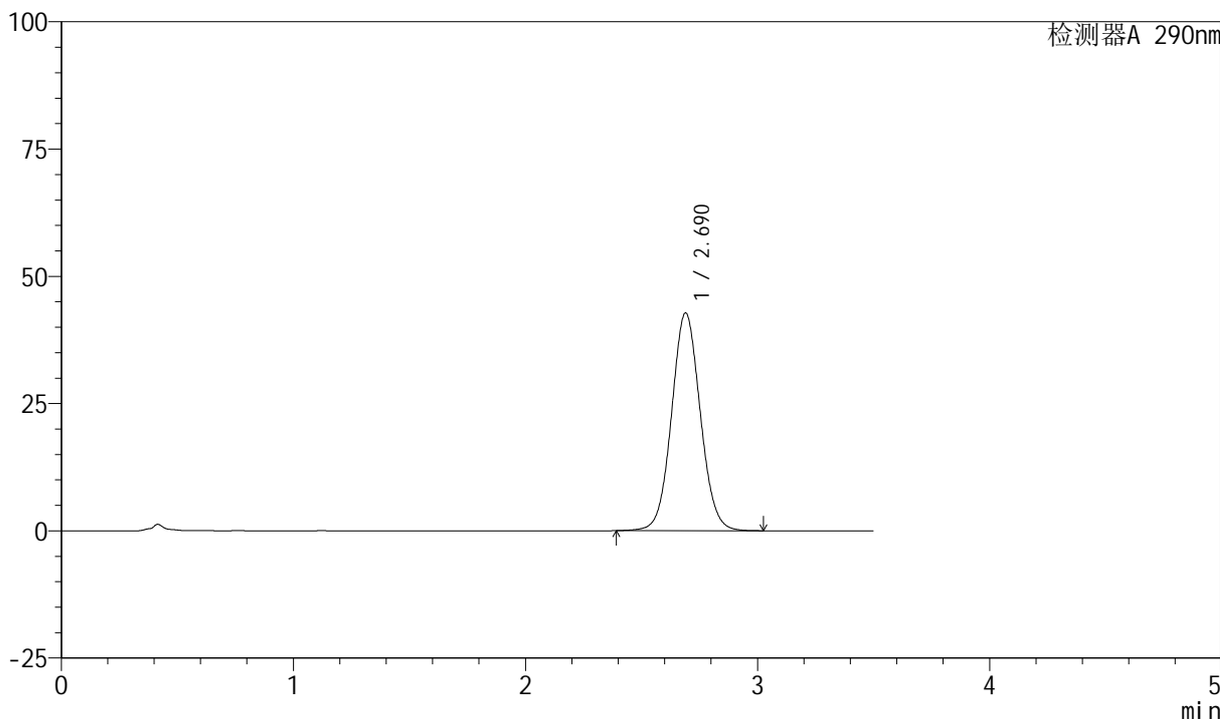
图64 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-65-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	368085	100.000	42776	2291	1.059	--
总计		368085	100.000	42776			

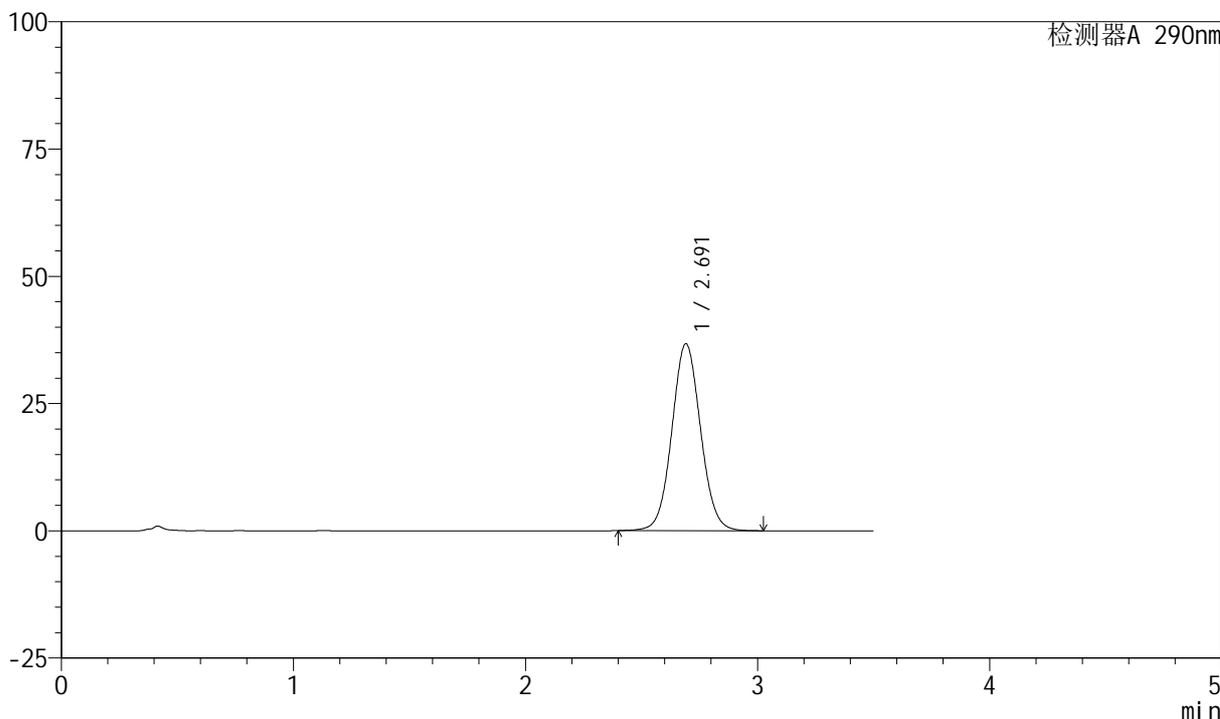
图65 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-66-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:01:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	316194	100.000	36694	2292	1.056	--
总计		316194	100.000	36694			

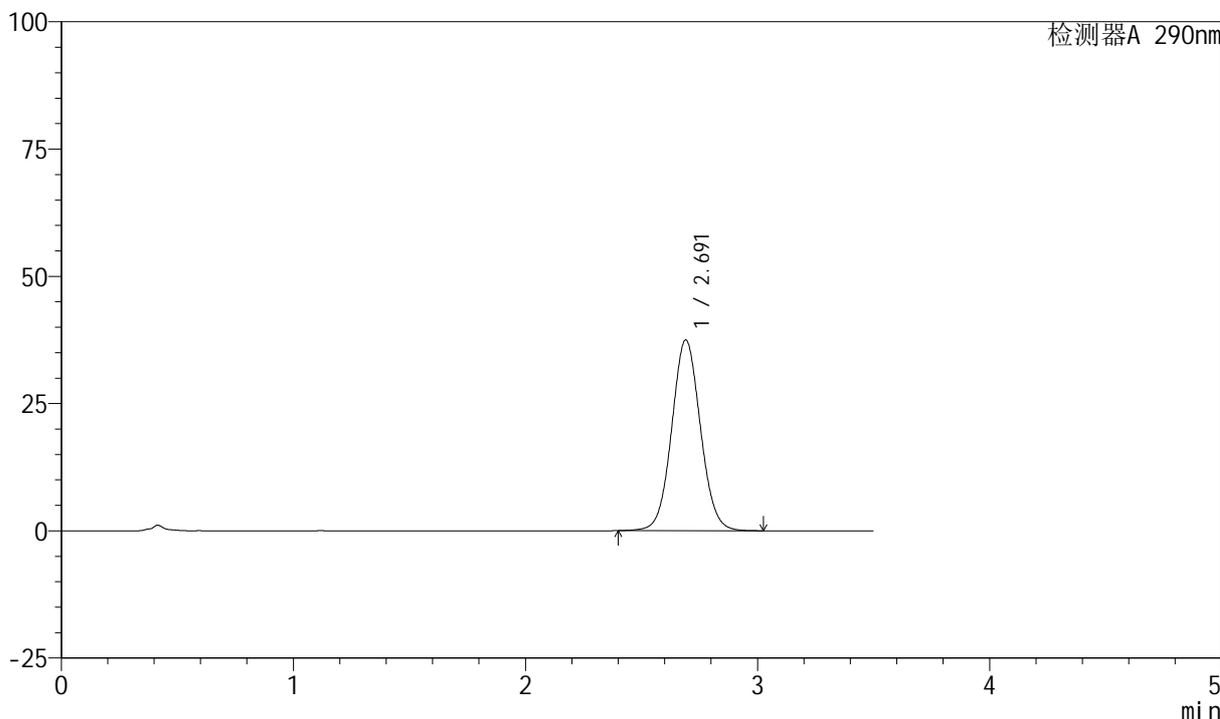
图66 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-67-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	322853	100.000	37462	2286	1.056	--
总计		322853	100.000	37462			

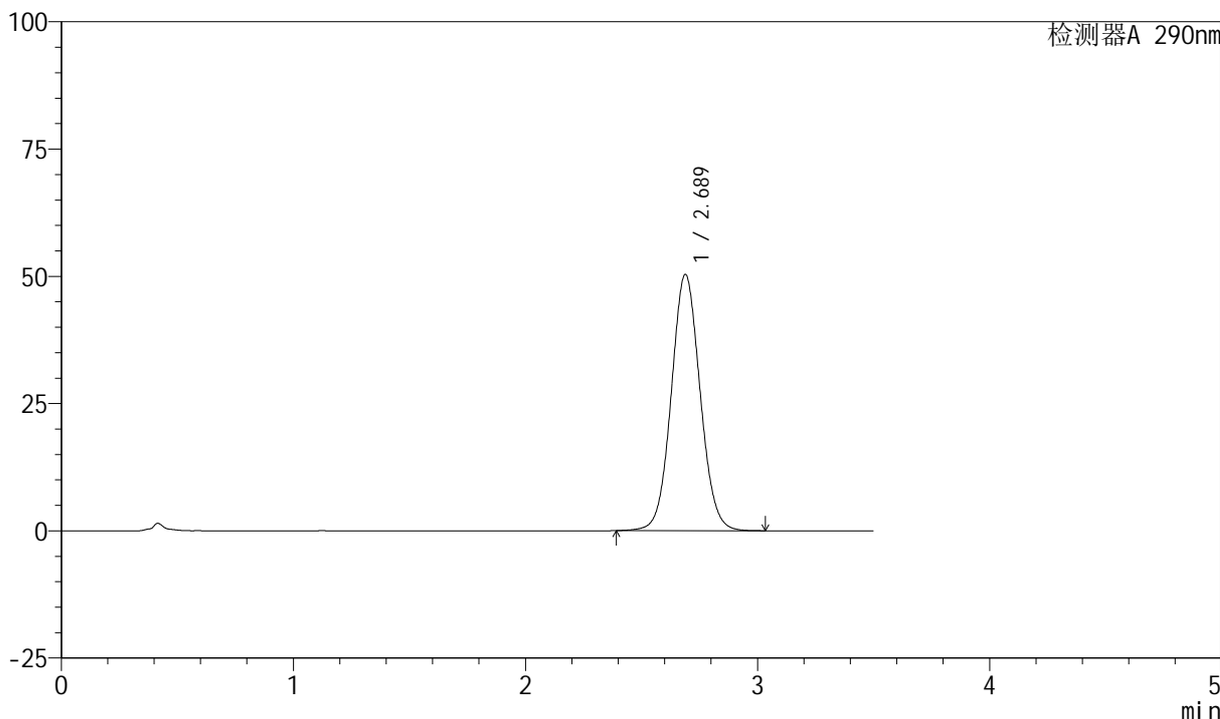
图67 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-68-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:09:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	434928	100.000	50355	2269	1.061	--
总计		434928	100.000	50355			

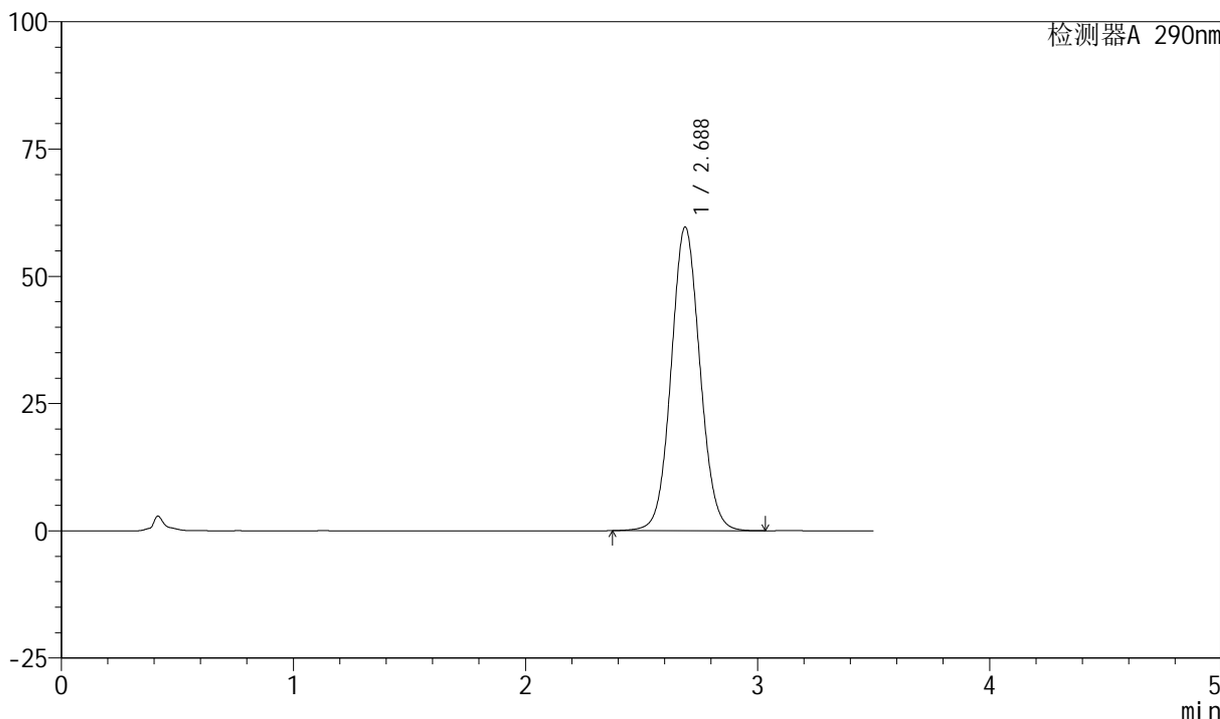
图68 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-69-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:13:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	515295	100.000	59680	2270	1.065	--
总计		515295	100.000	59680			

图69 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



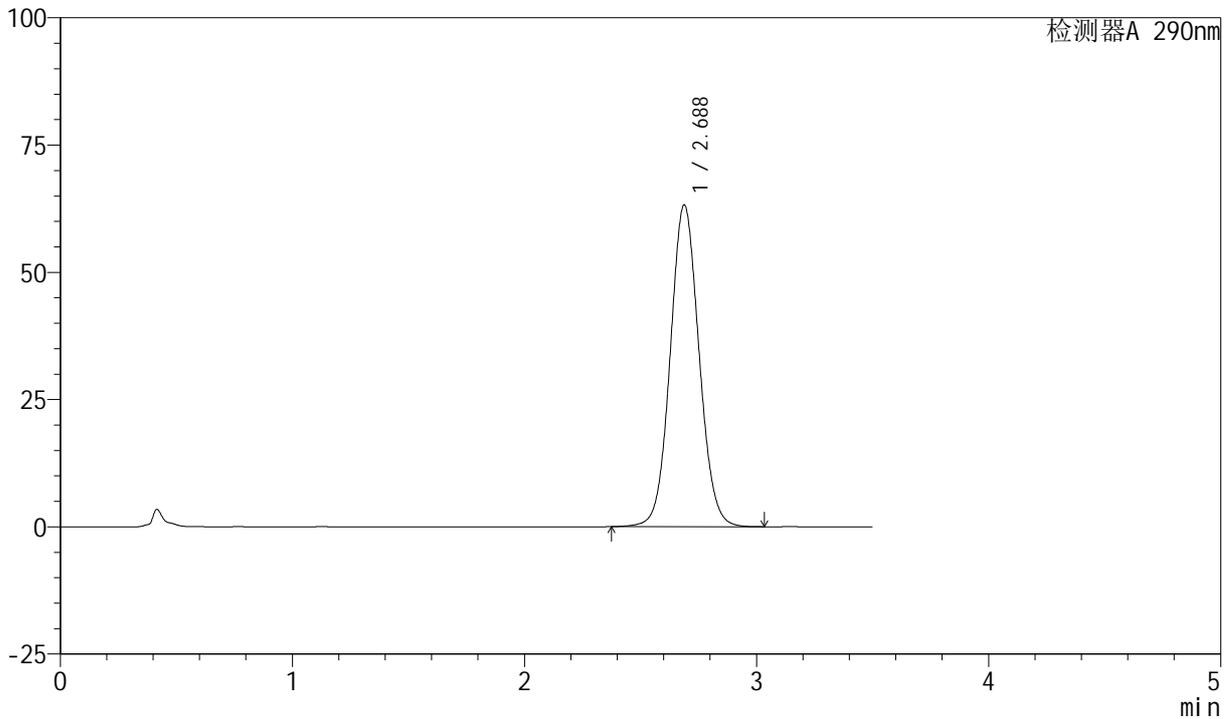
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-70-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:17:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	546620	100.000	63229	2266	1.066	--
总计		546620	100.000	63229			

图70 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



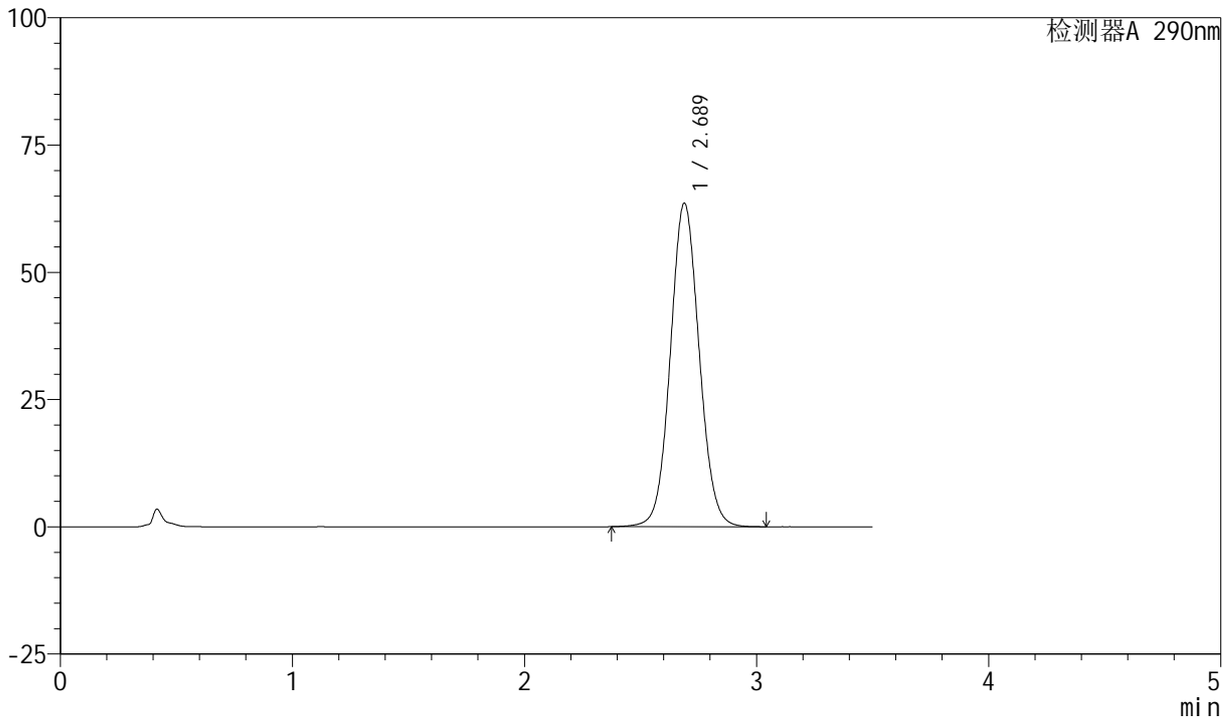
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-71-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:21:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	549727	100.000	63588	2266	1.067	--
总计		549727	100.000	63588			

图71 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



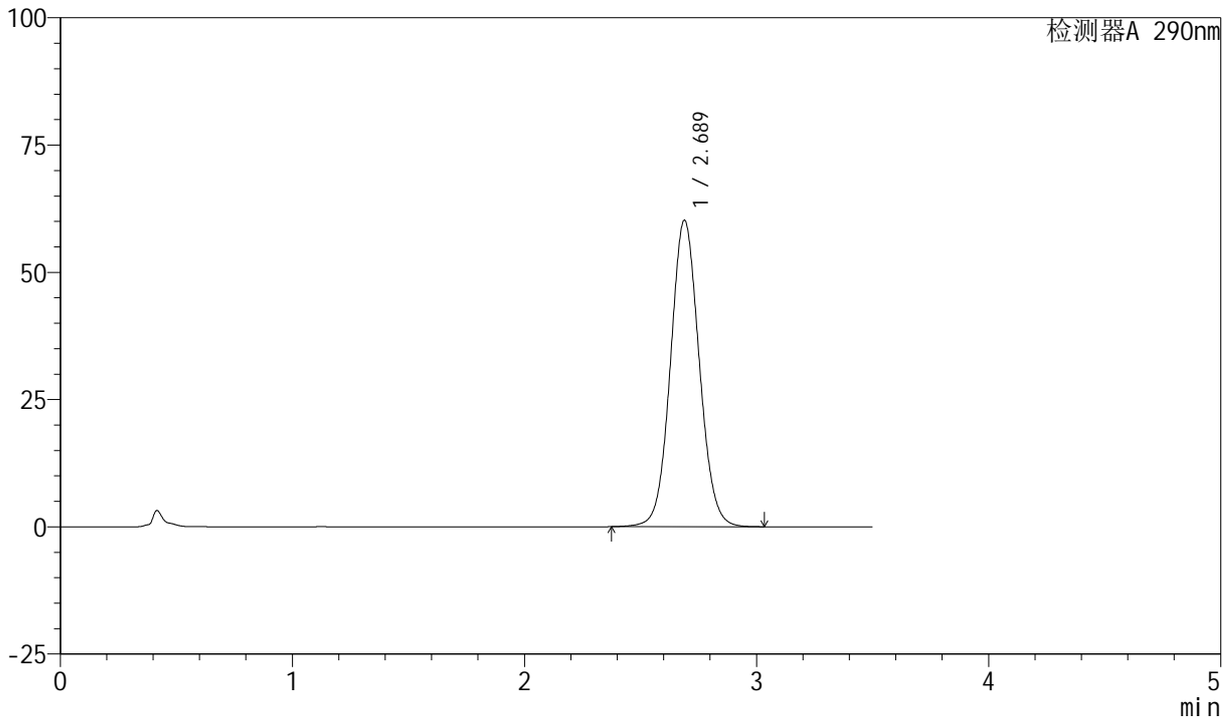
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-72-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:24:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	518796	100.000	60214	2283	1.065	--
总计		518796	100.000	60214			

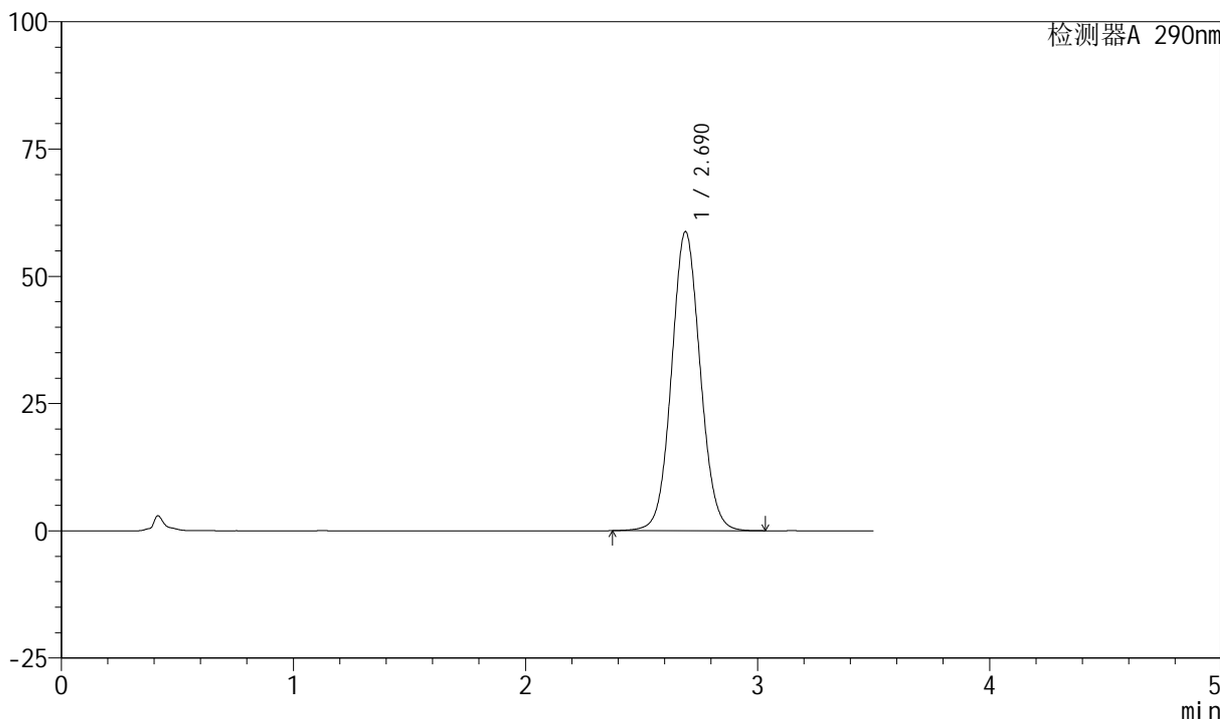
图72 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-73-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:28:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	504810	100.000	58760	2299	1.064	--
总计		504810	100.000	58760			

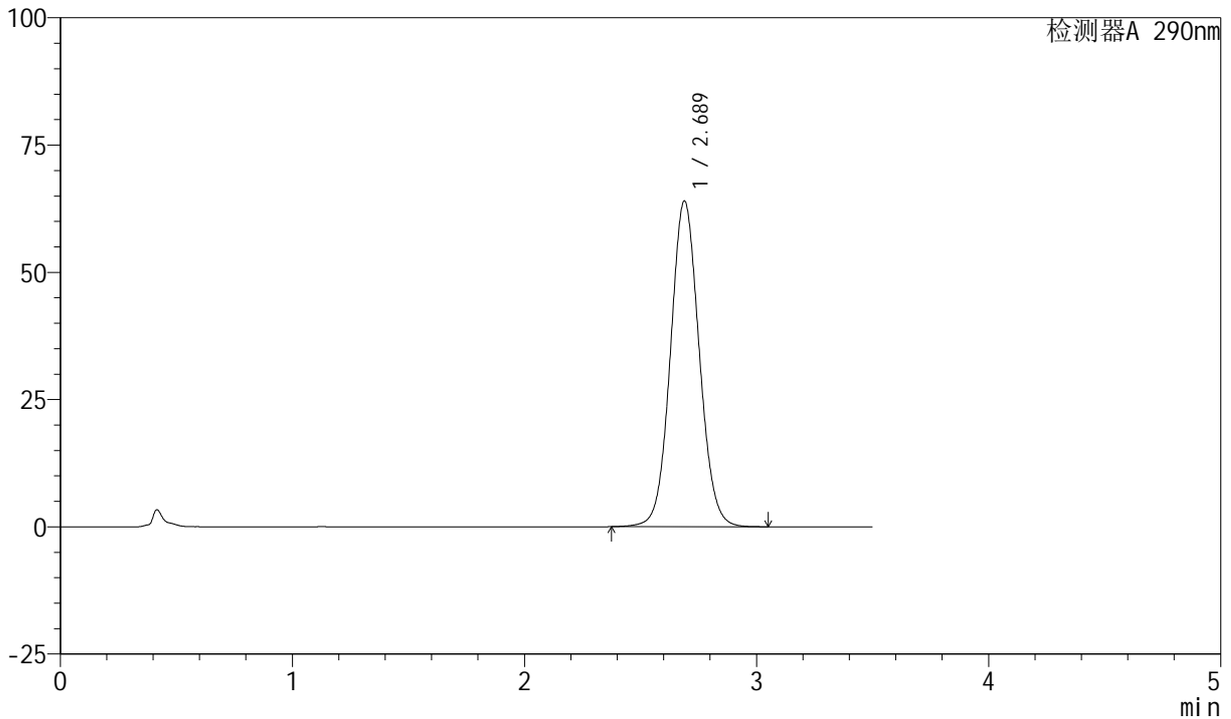
图73 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-74-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:32:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	551421	100.000	64007	2284	1.066	--
总计		551421	100.000	64007			

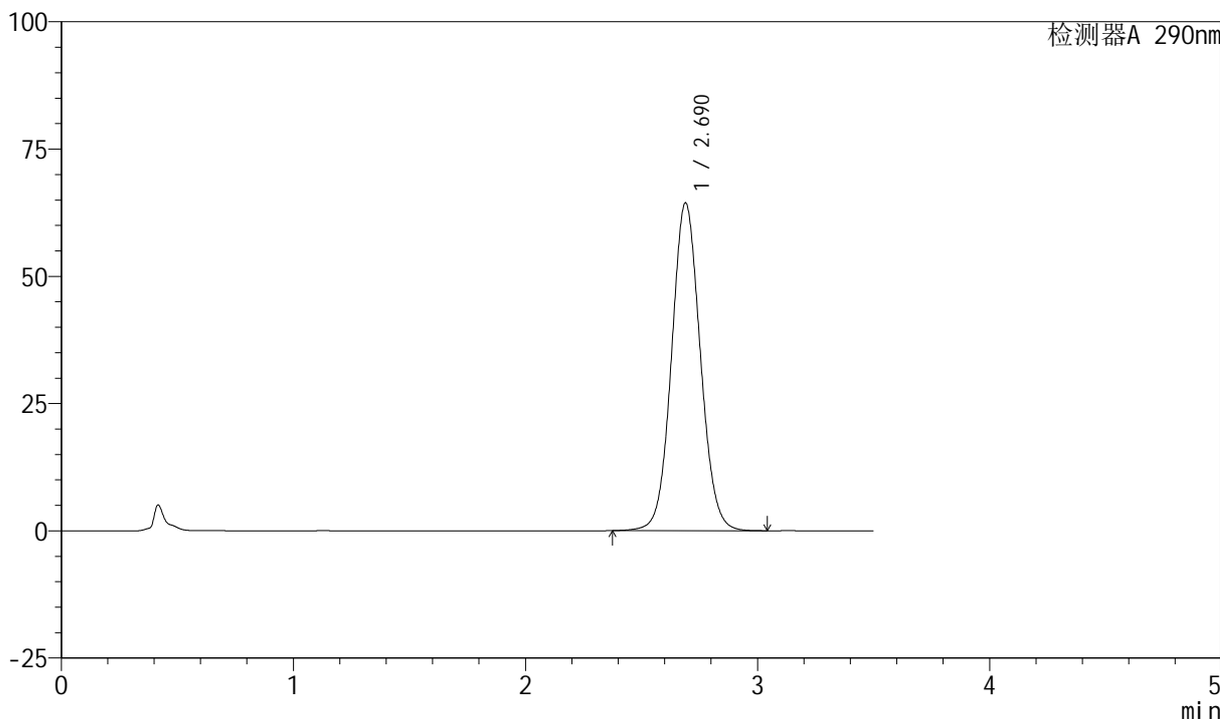
图74 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-75-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:36:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

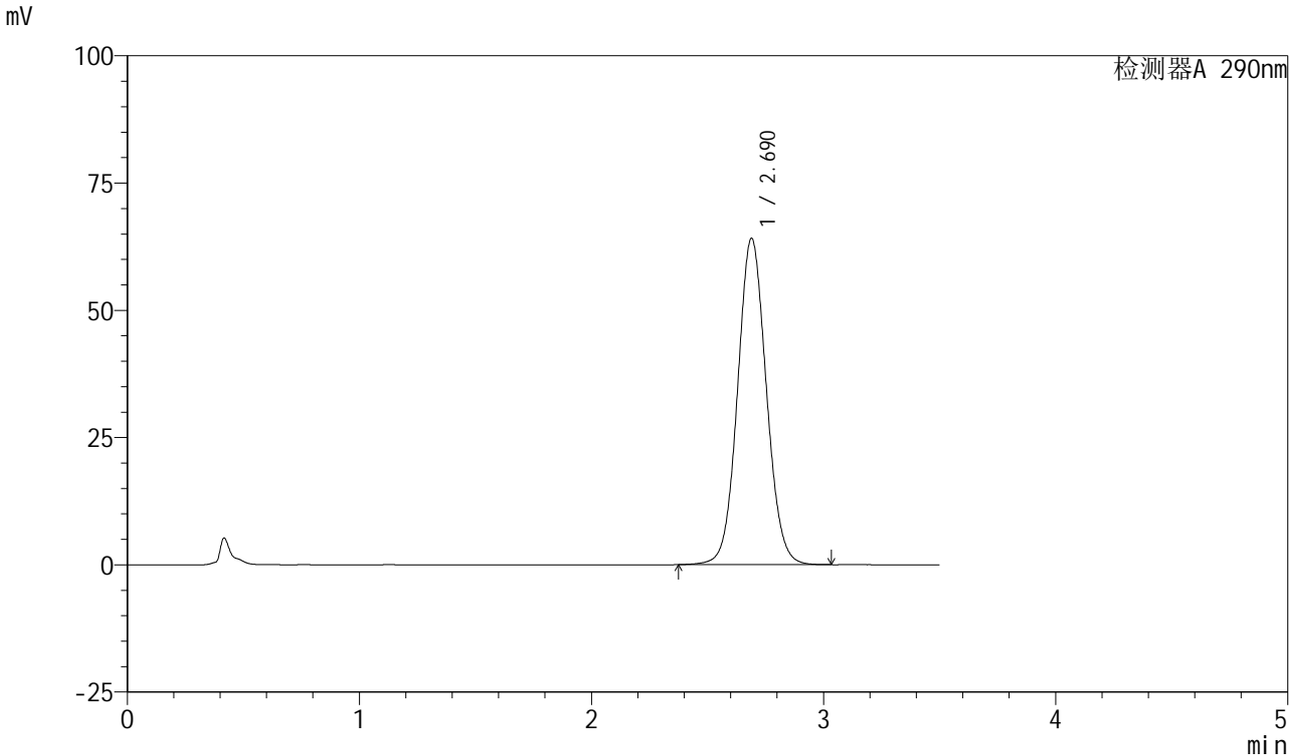
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	555184	100.000	64405	2283	1.066	--
总计		555184	100.000	64405			

图75 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-76-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:40:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	552856	100.000	64117	2282	1.066	--
总计		552856	100.000	64117			

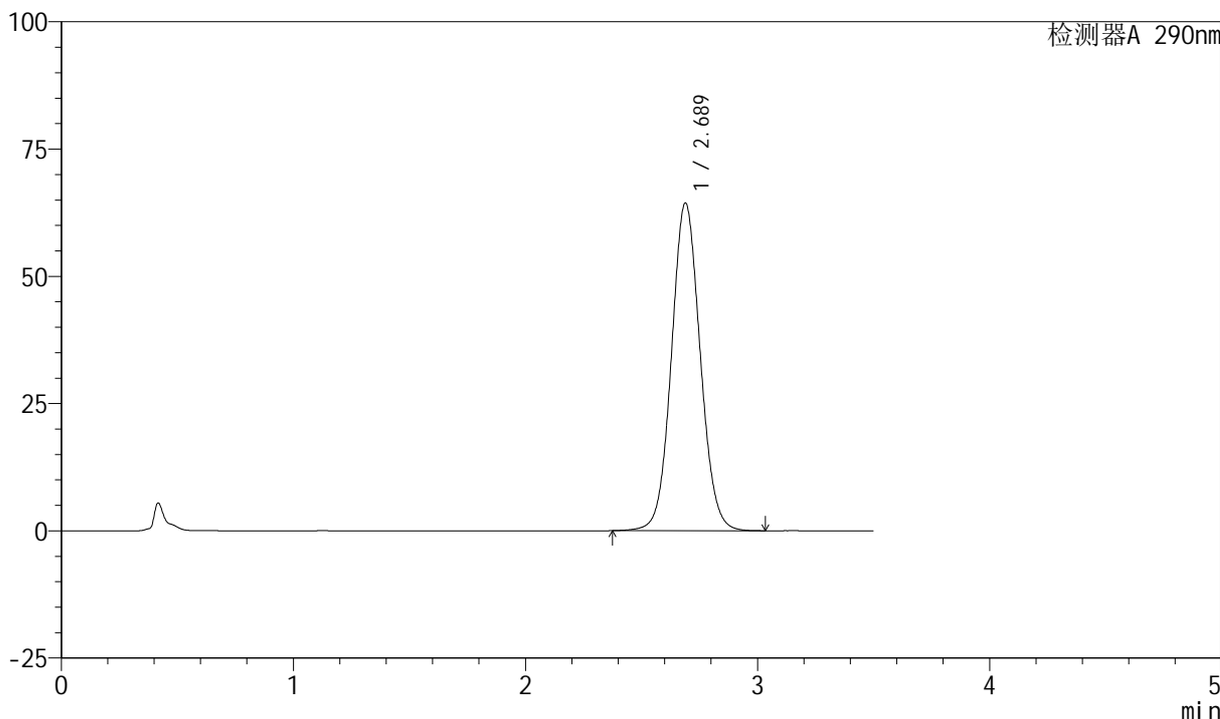
图76 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-77-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:44:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	554718	100.000	64405	2285	1.066	--
总计		554718	100.000	64405			

图77 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



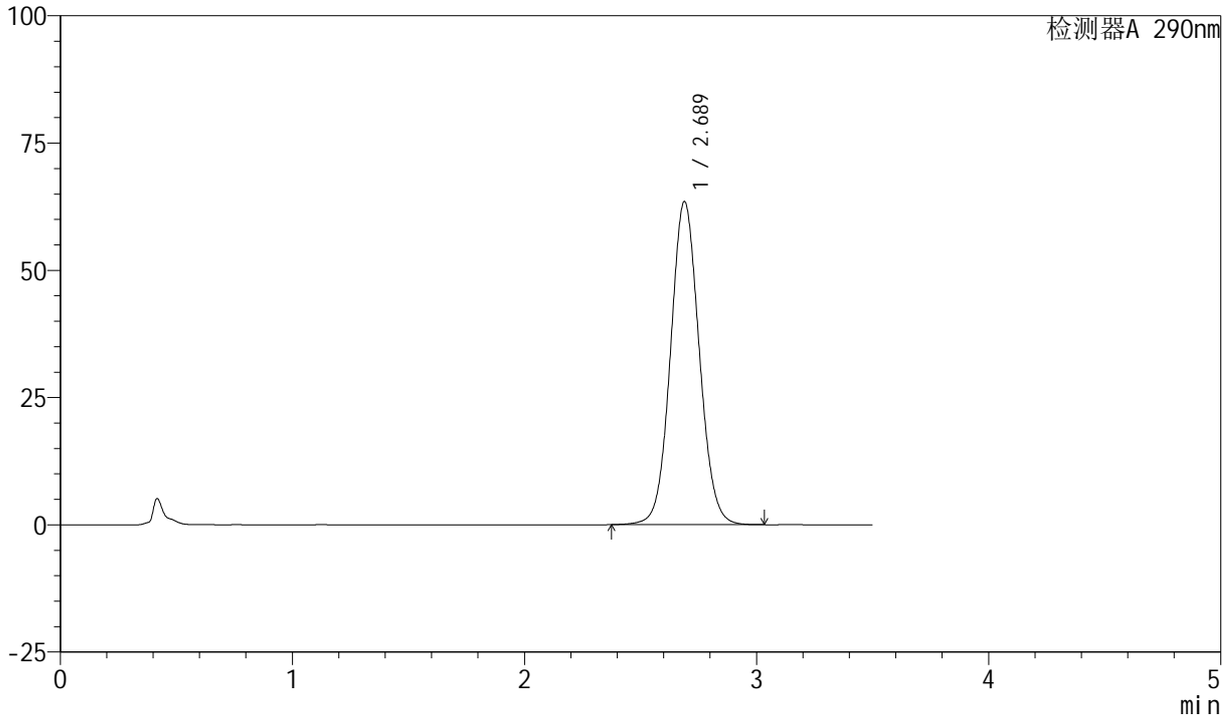
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-78-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	546360	100.000	63479	2287	1.066	--
总计		546360	100.000	63479			

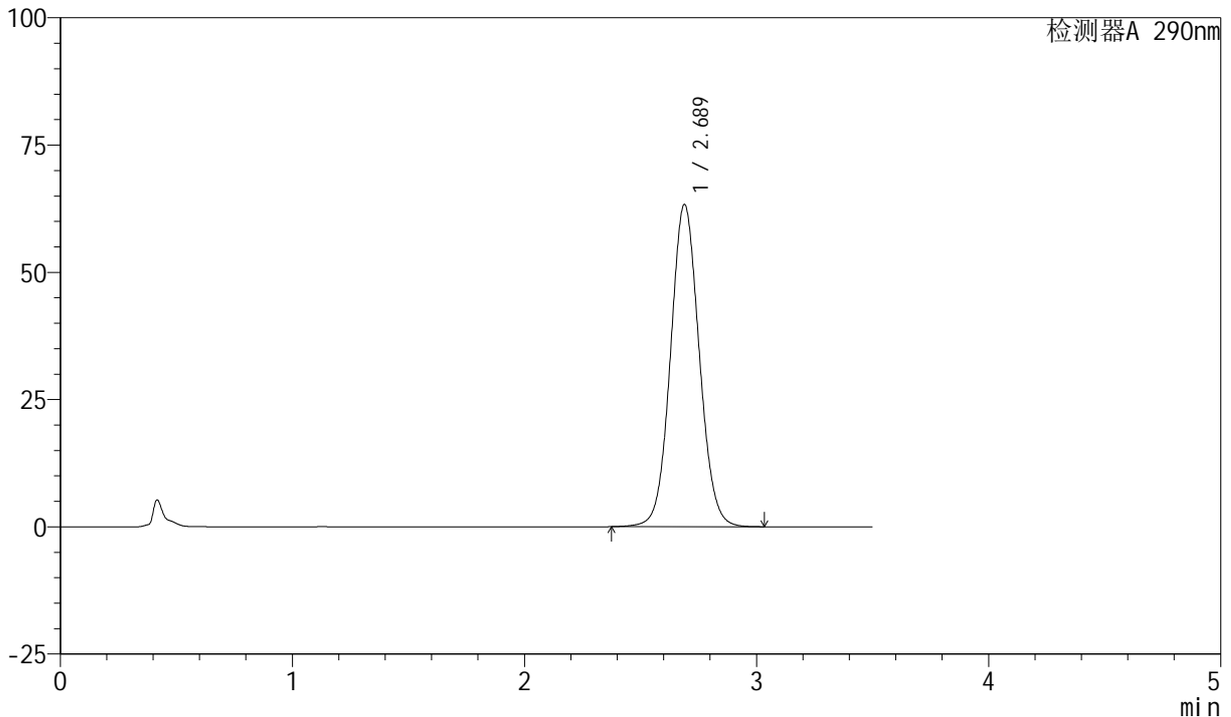
图78 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-79-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	545148	100.000	63320	2286	1.065	--
总计		545148	100.000	63320			

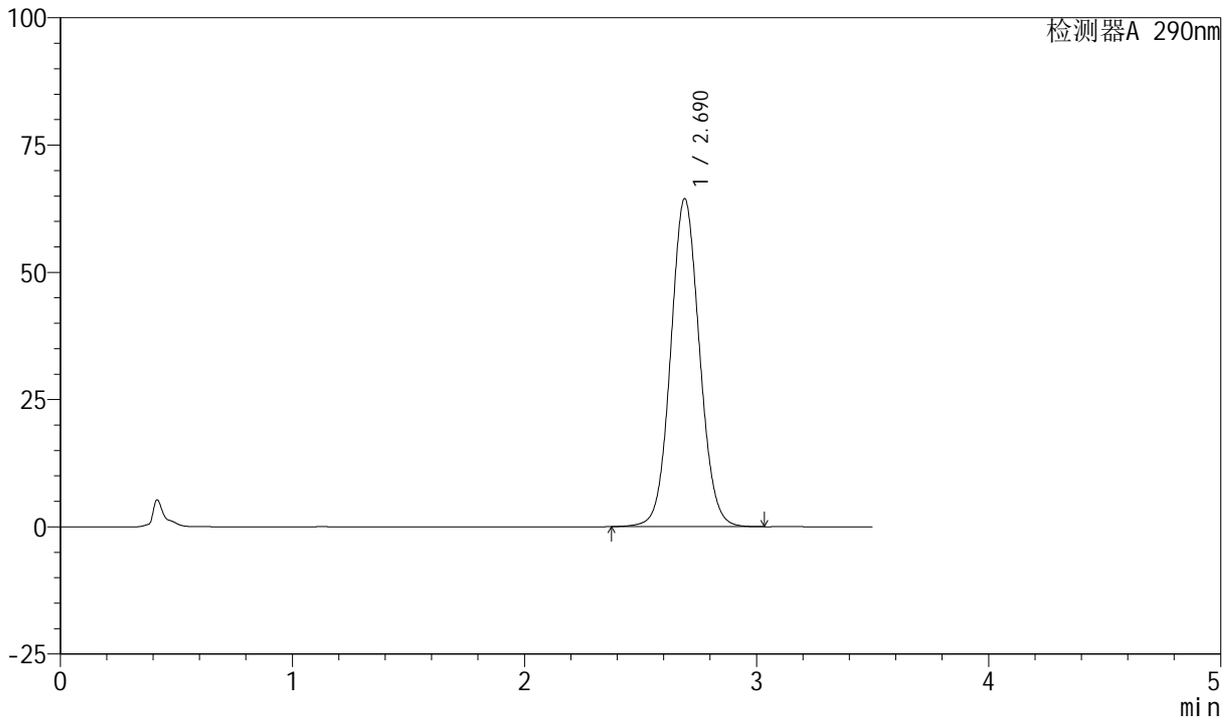
图79 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-80-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:56:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:55:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	556061	100.000	64415	2278	1.066	--
总计		556061	100.000	64415			

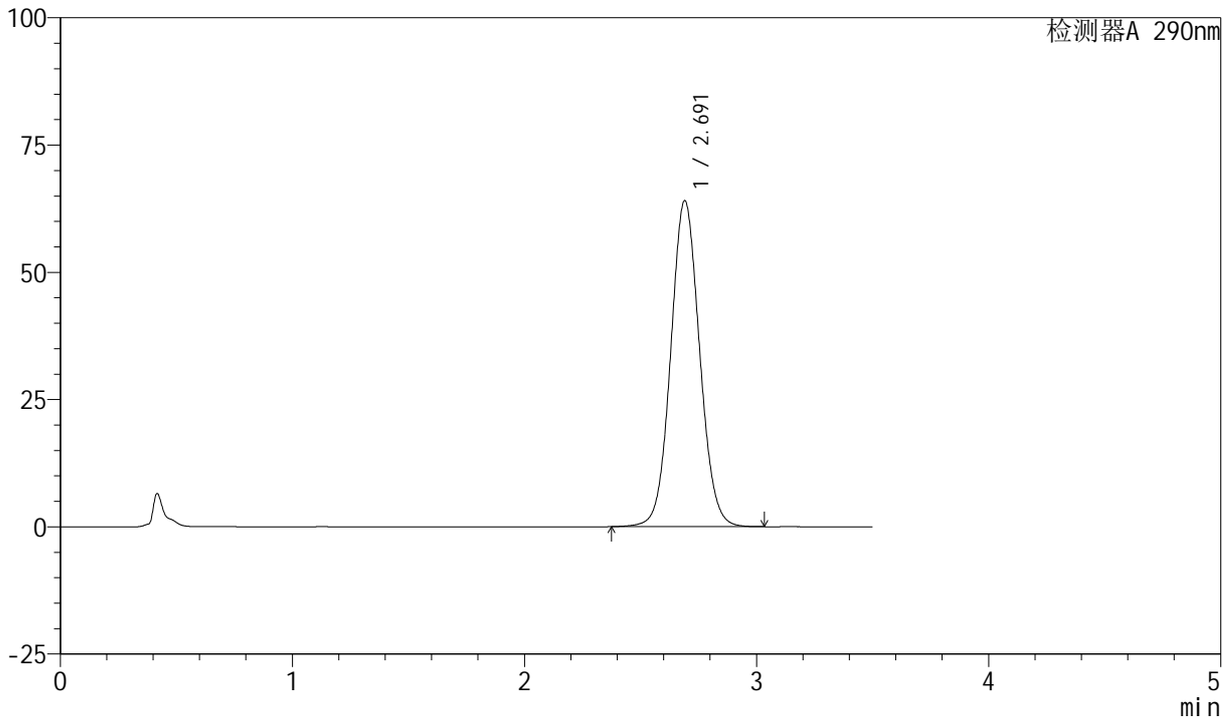
图80 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-81-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	554466	100.000	64014	2263	1.065	--
总计		554466	100.000	64014			

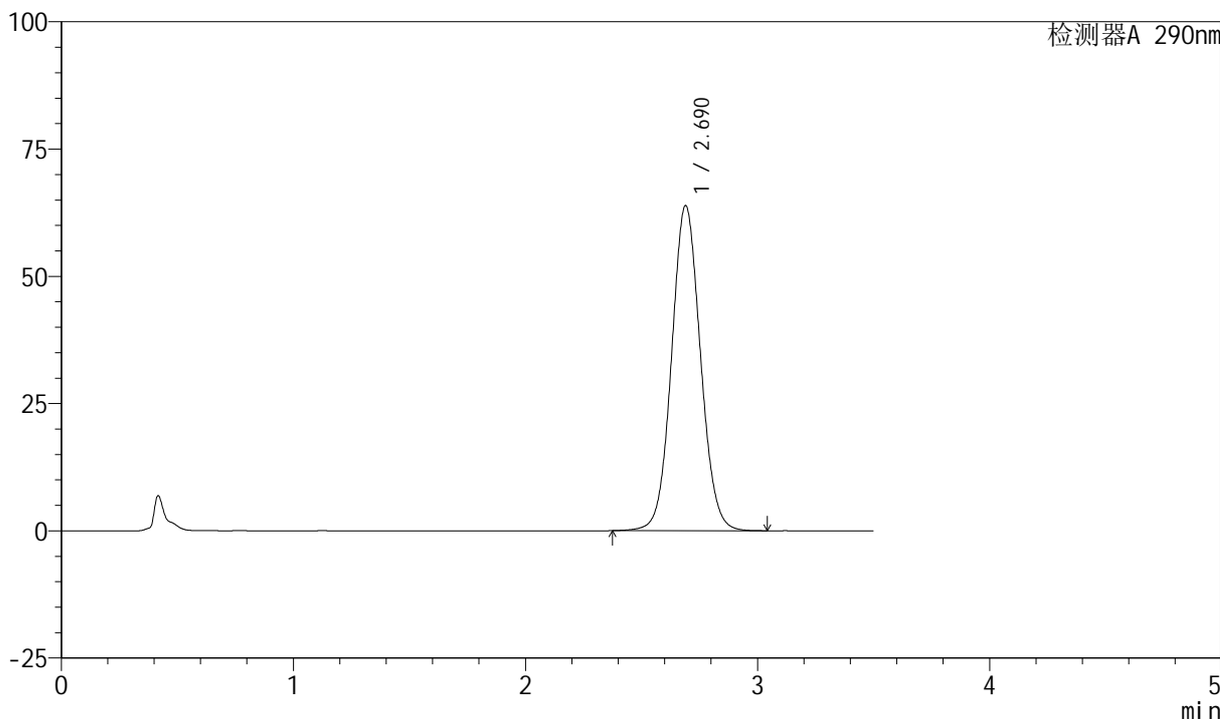
图81 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-82-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:03:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	553057	100.000	63863	2262	1.065	--
总计		553057	100.000	63863			

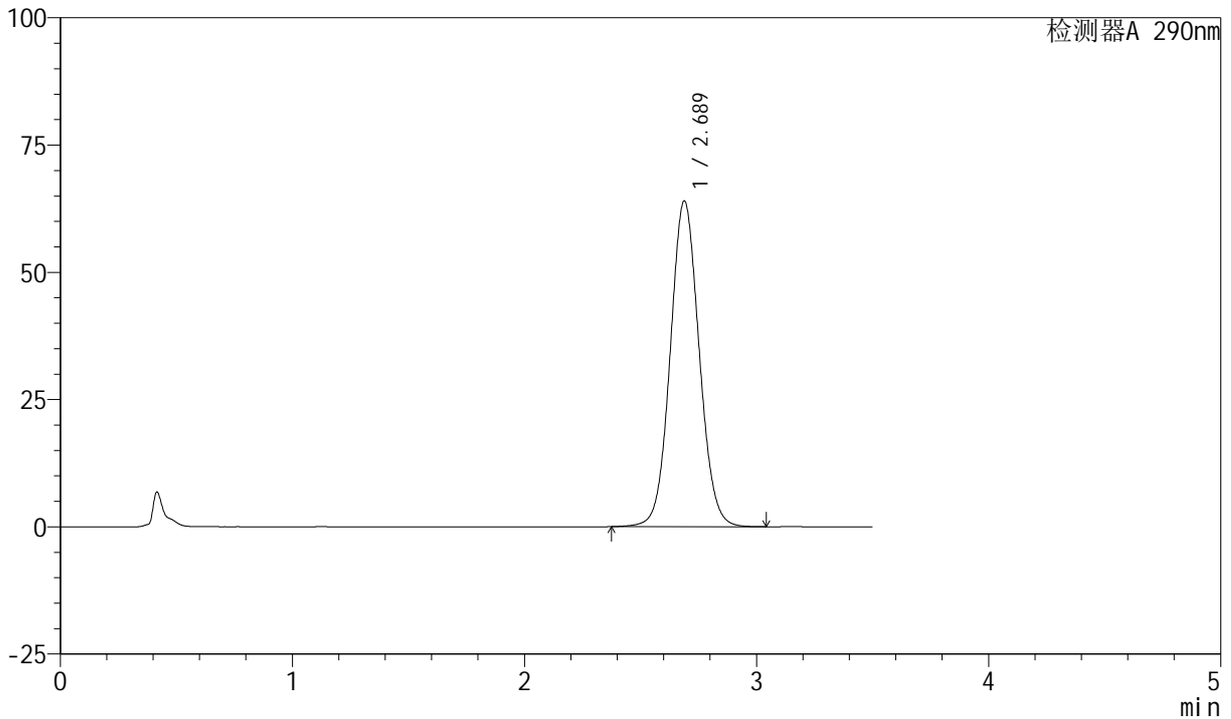
图82 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-83-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	554757	100.000	64009	2253	1.065	--
总计		554757	100.000	64009			

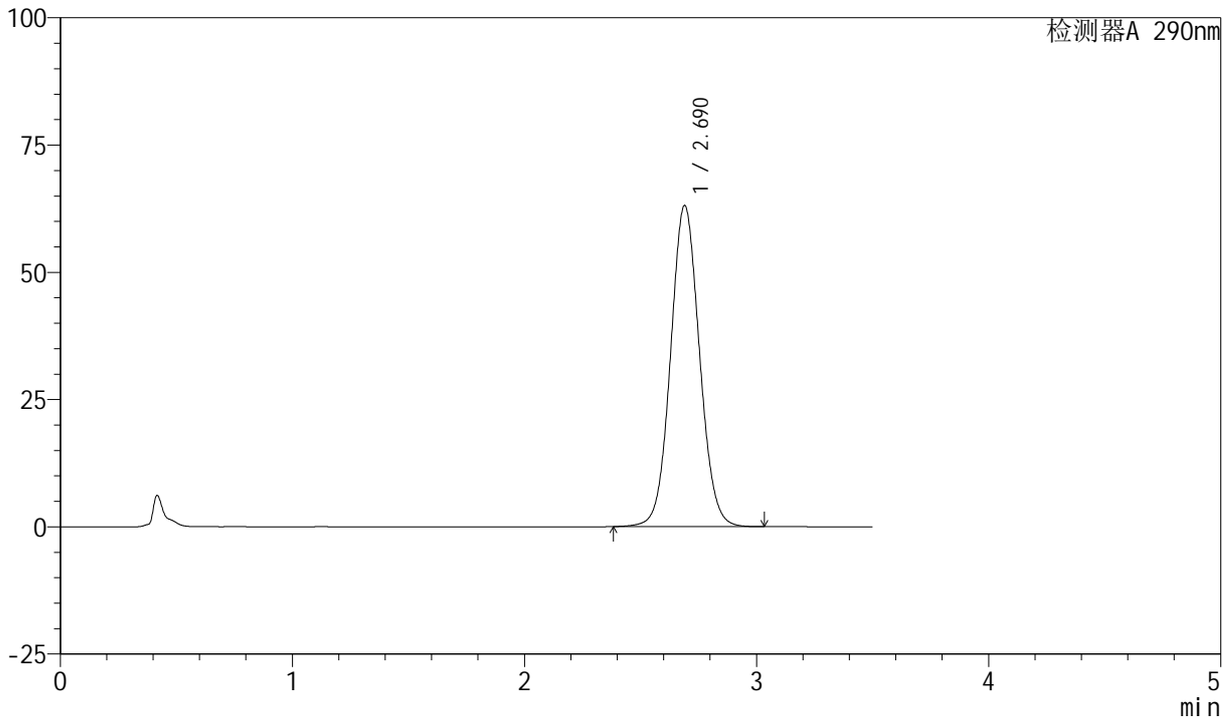
图83 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-84-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	546885	100.000	63077	2254	1.064	--
总计		546885	100.000	63077			

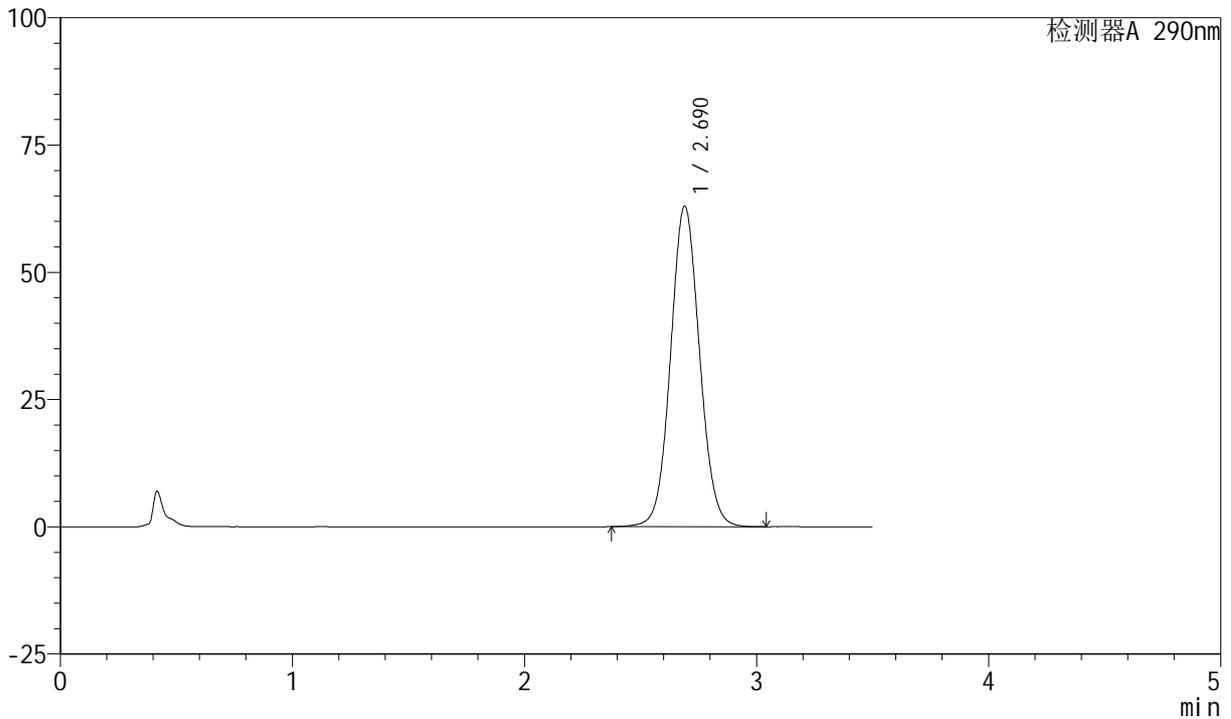
图84 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-85-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:15:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:55:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	546916	100.000	62955	2247	1.064	--
总计		546916	100.000	62955			

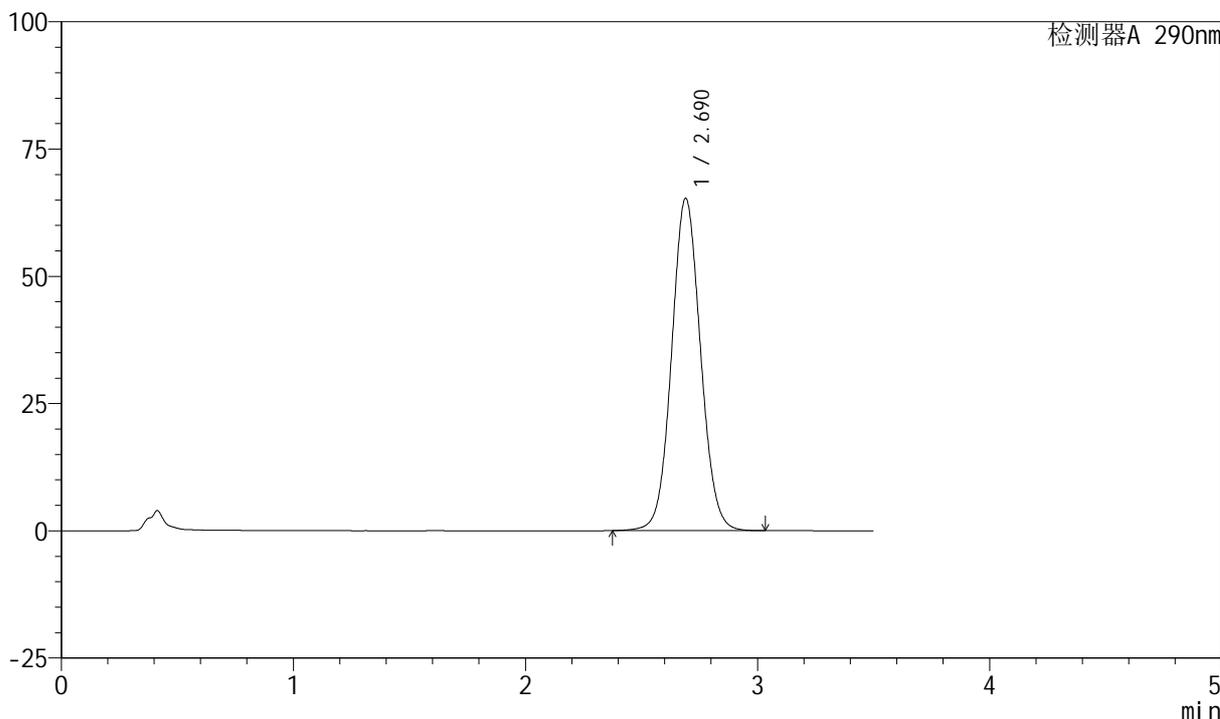
图85 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-86-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:19:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

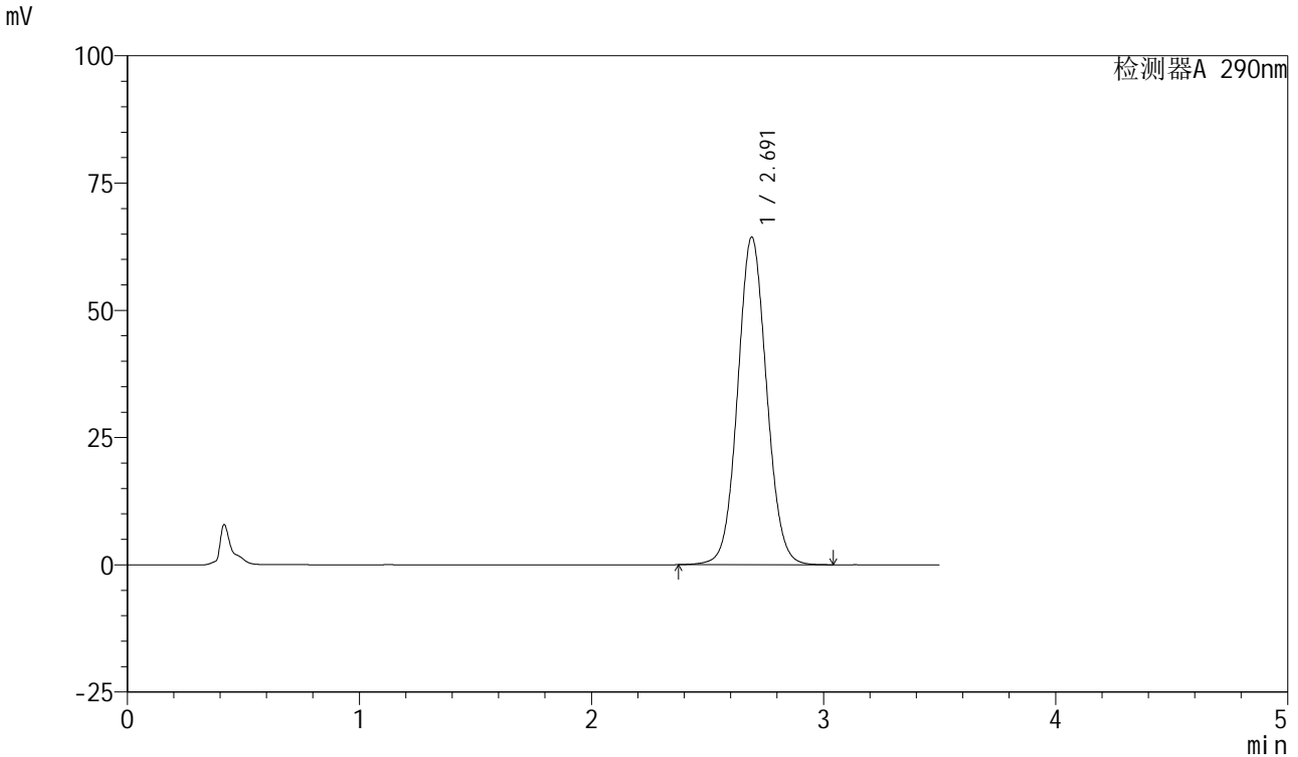
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	565896	100.000	65257	2255	1.064	--
总计		565896	100.000	65257			

图86 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-87-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	557181	100.000	64329	2263	1.063	--
总计		557181	100.000	64329			

图87 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



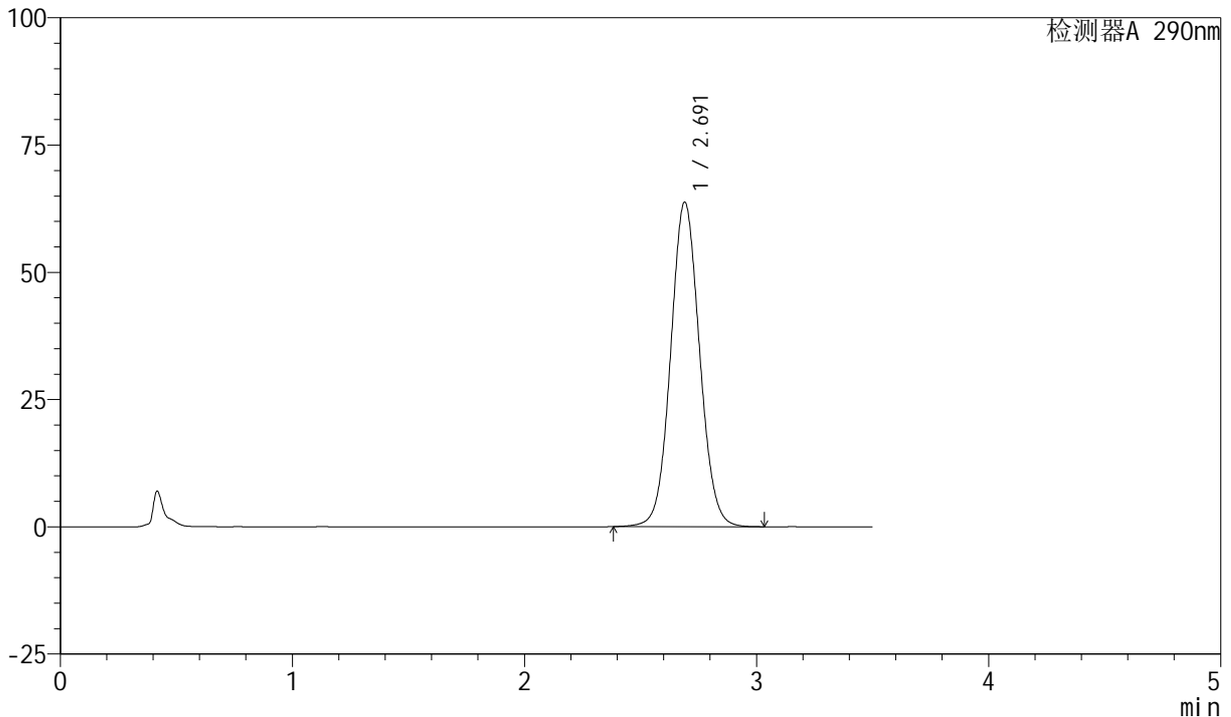
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-88-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:27:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	552404	100.000	63734	2257	1.063	--
总计		552404	100.000	63734			

图88 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



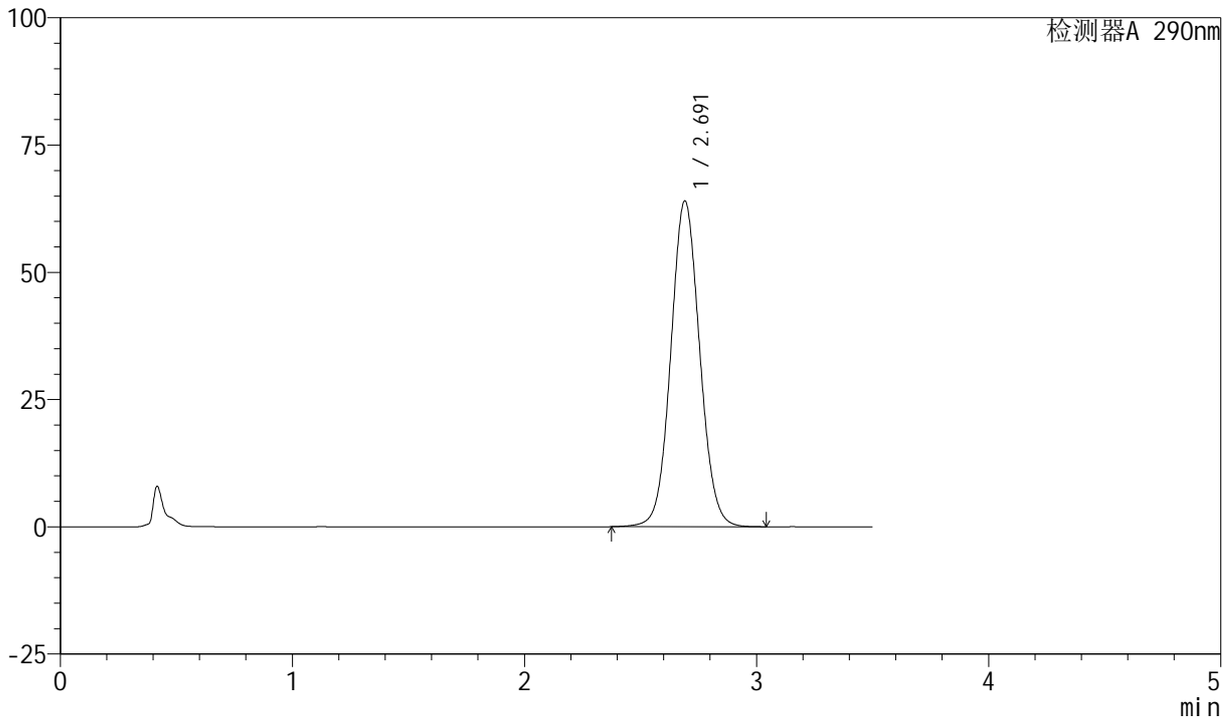
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-89-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:31:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	554854	100.000	63951	2257	1.063	--
总计		554854	100.000	63951			

图89 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



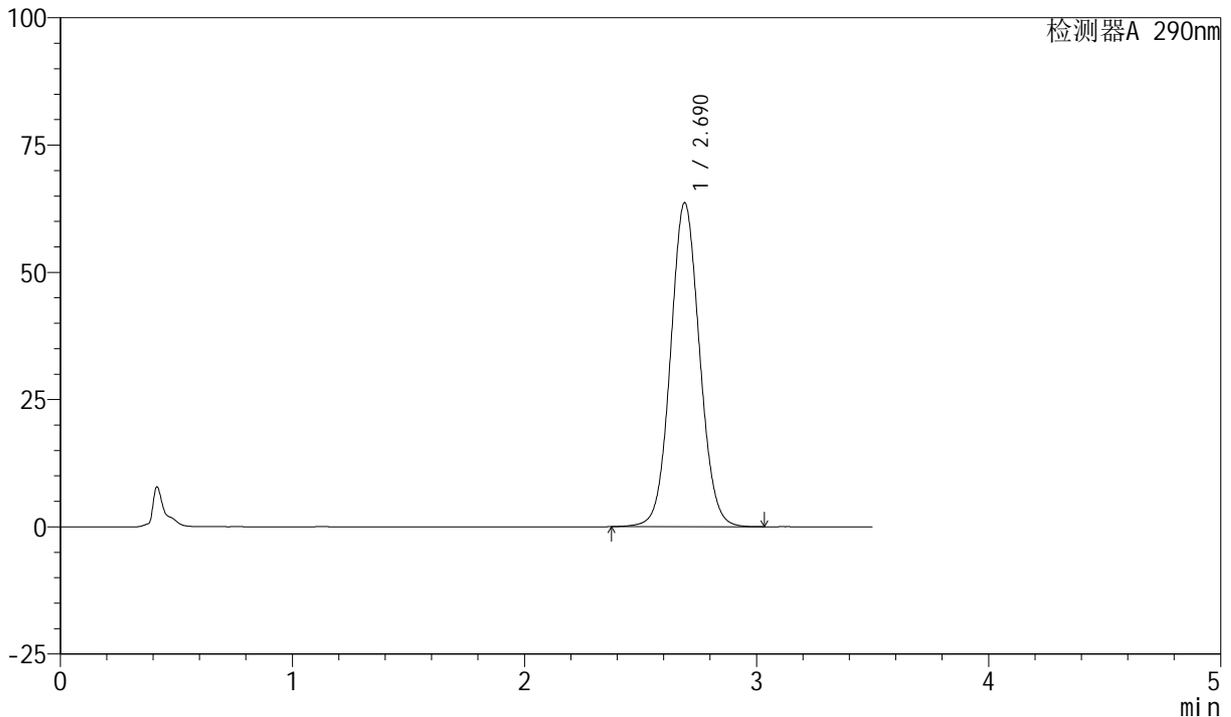
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-90-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:35:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	552846	100.000	63628	2245	1.062	--
总计		552846	100.000	63628			

图90 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



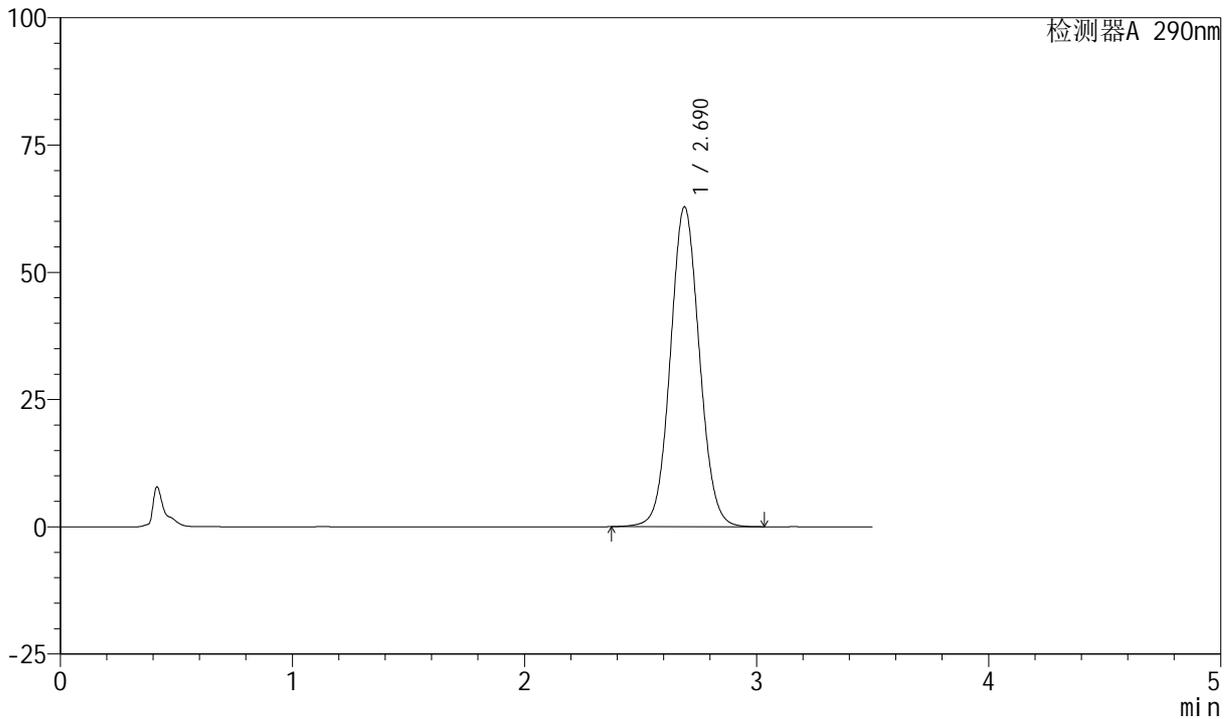
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-91-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:38:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	547380	100.000	62837	2229	1.062	--
总计		547380	100.000	62837			

图91 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



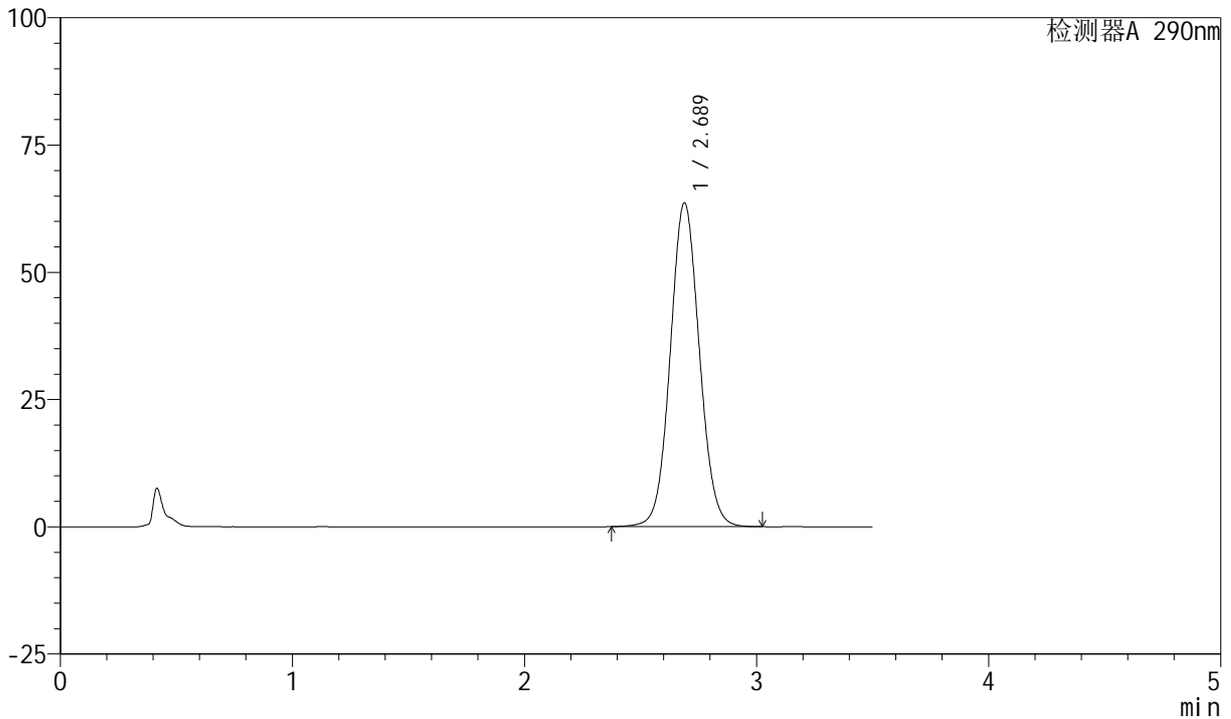
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-92-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:42:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:55:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	555495	100.000	63641	2219	1.063	--
总计		555495	100.000	63641			

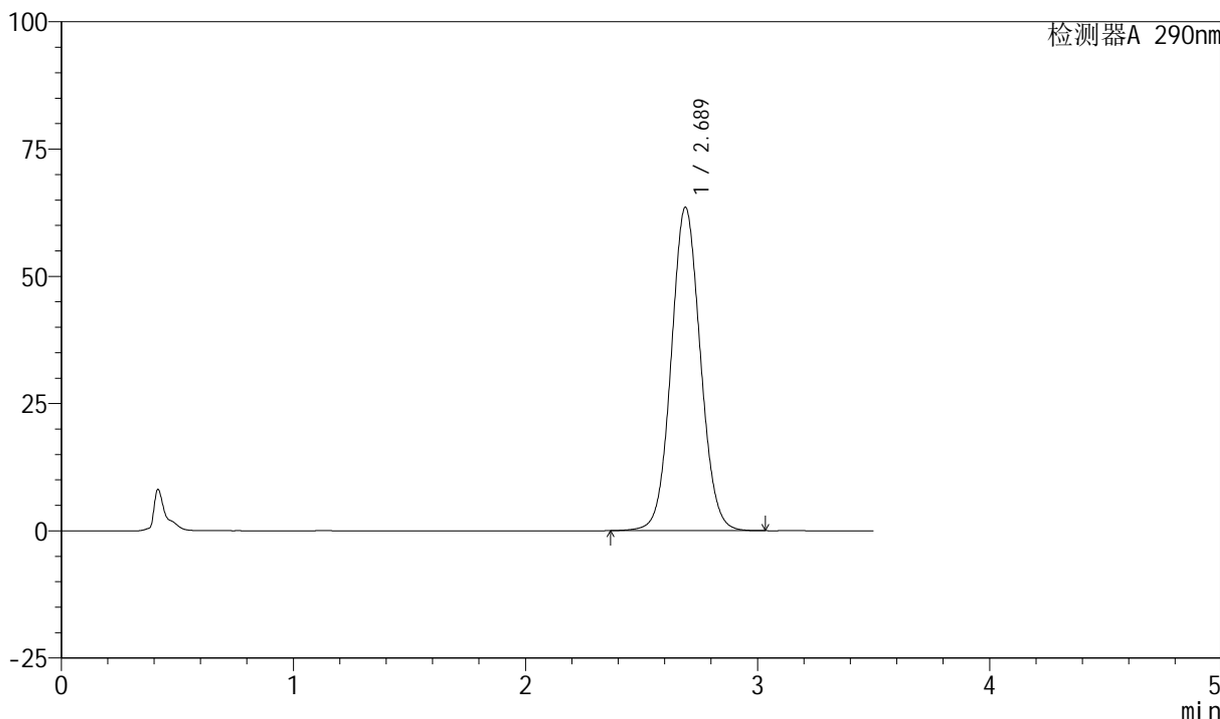
图92 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-93-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:46:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:55:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	555123	100.000	63538	2215	1.063	--
总计		555123	100.000	63538			

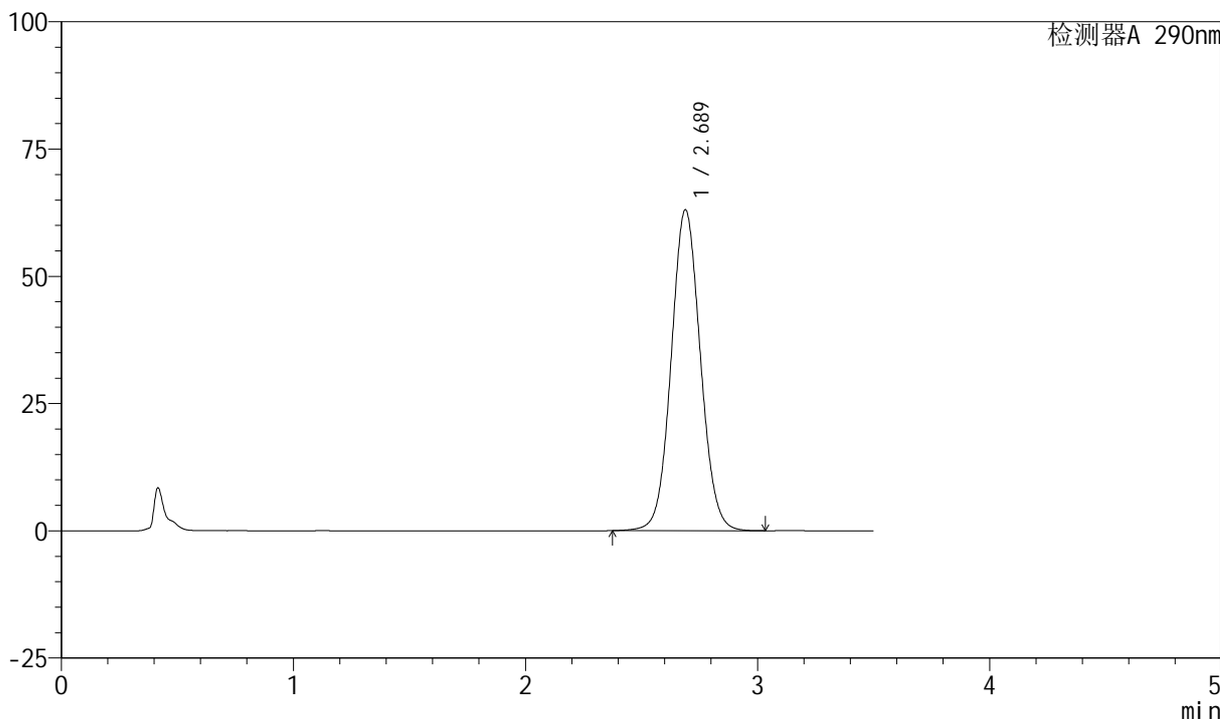
图93 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-94-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:50:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	551802	100.000	63052	2207	1.063	--
总计		551802	100.000	63052			

图94 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



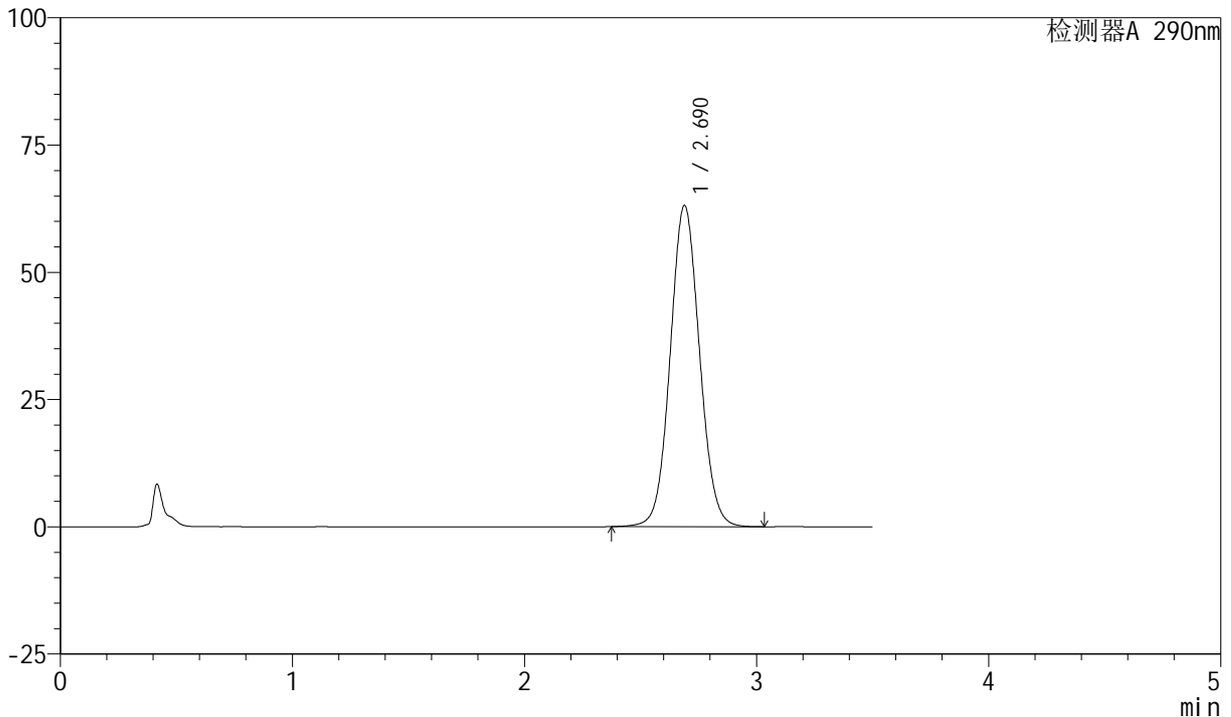
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-95-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	554550	100.000	63120	2190	1.063	--
总计		554550	100.000	63120			

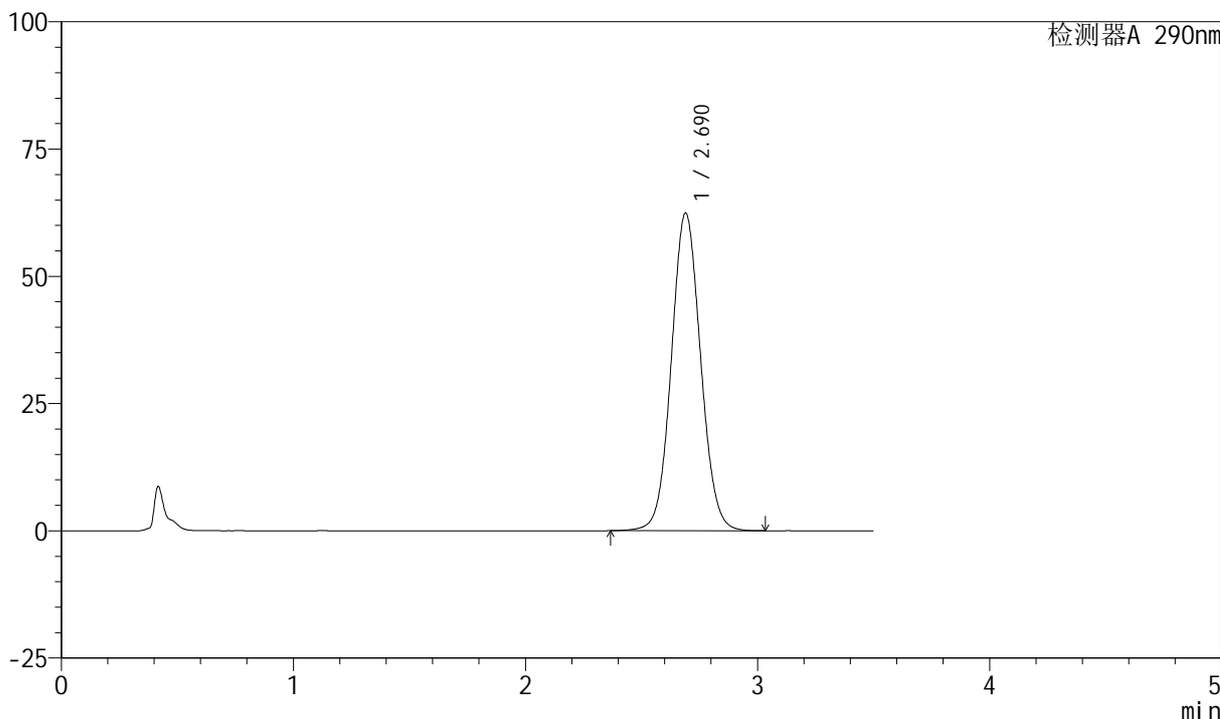
图95 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-96-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:58:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:56:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	548057	100.000	62392	2192	1.063	--
总计		548057	100.000	62392			

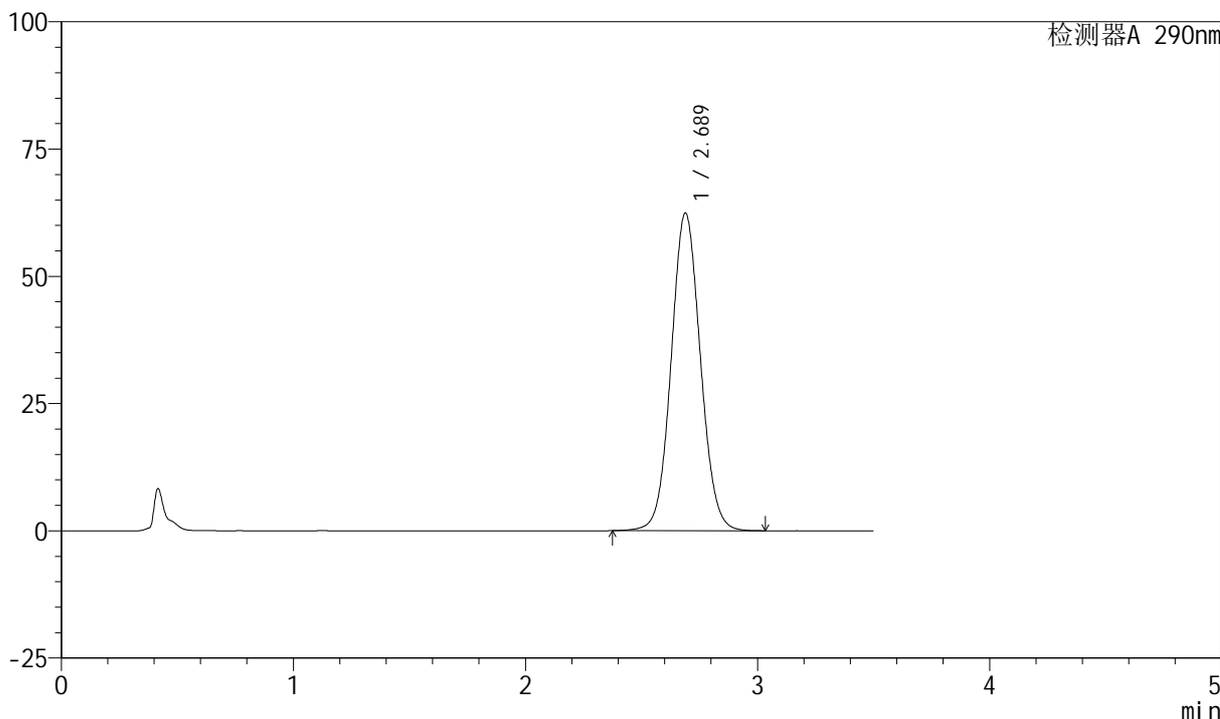
图96 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-97-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	547241	100.000	62416	2197	1.063	--
总计		547241	100.000	62416			

图97 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



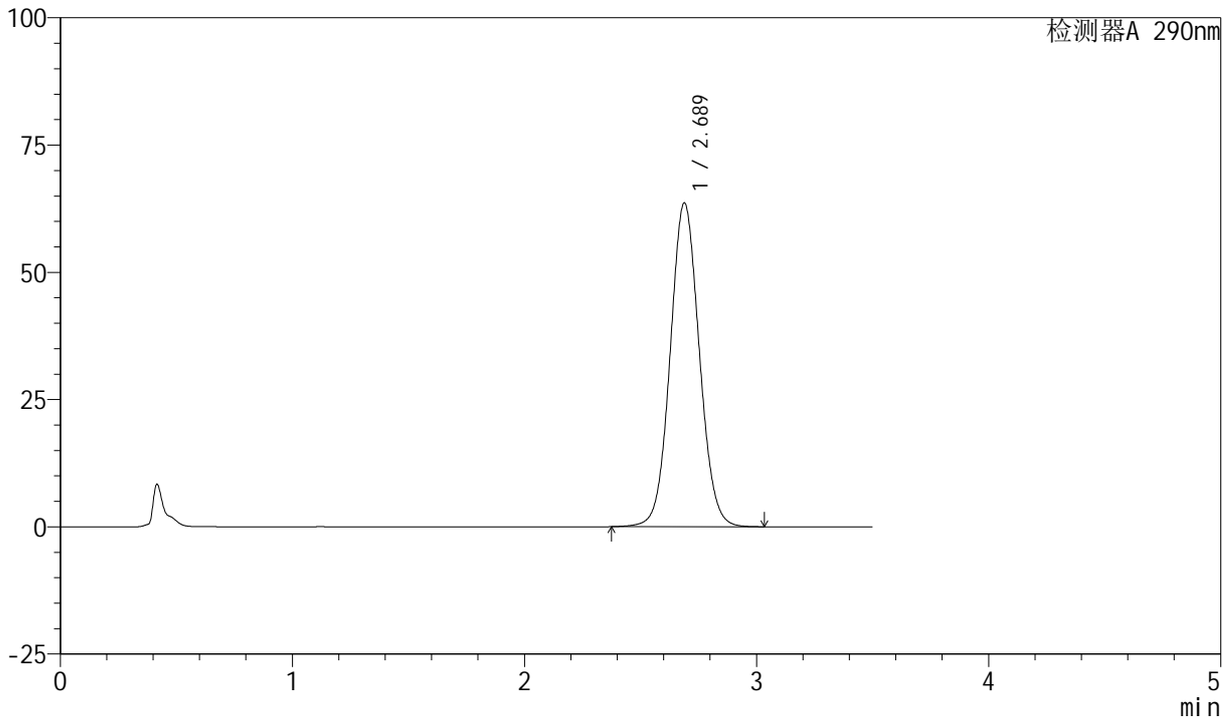
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-98-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	555031	100.000	63635	2222	1.062	--
总计		555031	100.000	63635			

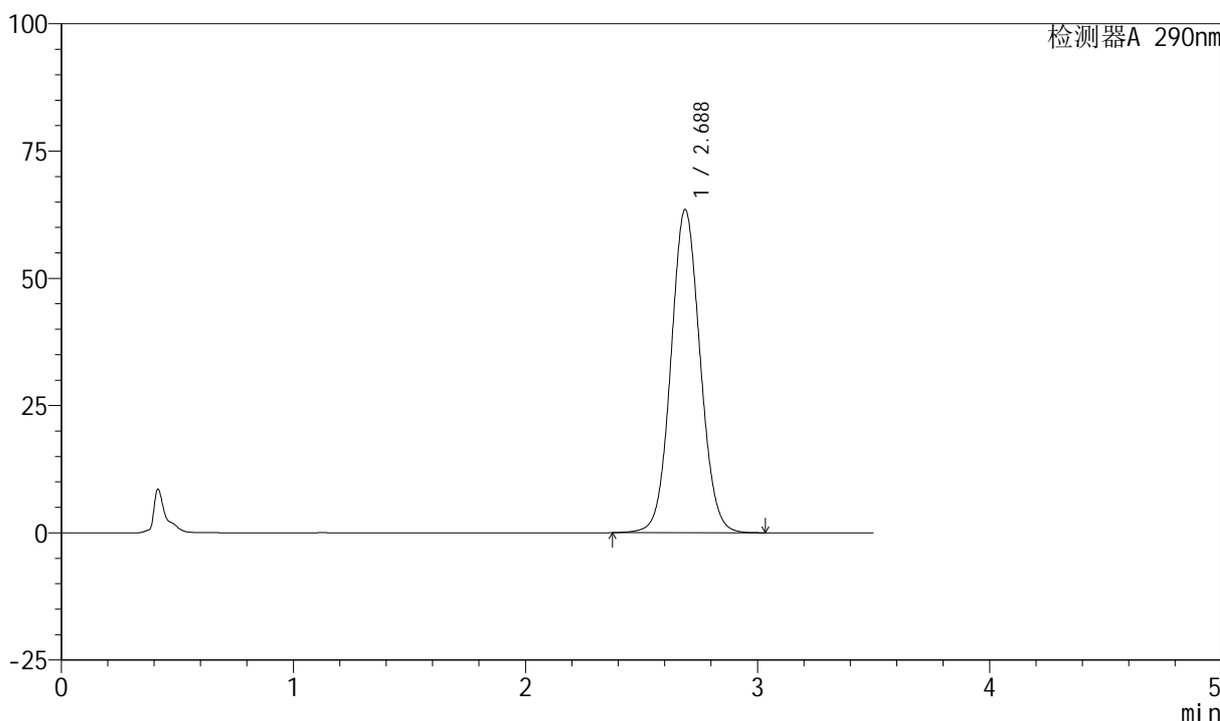
图98 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-99-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:10:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	555677	100.000	63511	2205	1.063	--
总计		555677	100.000	63511			

图99 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



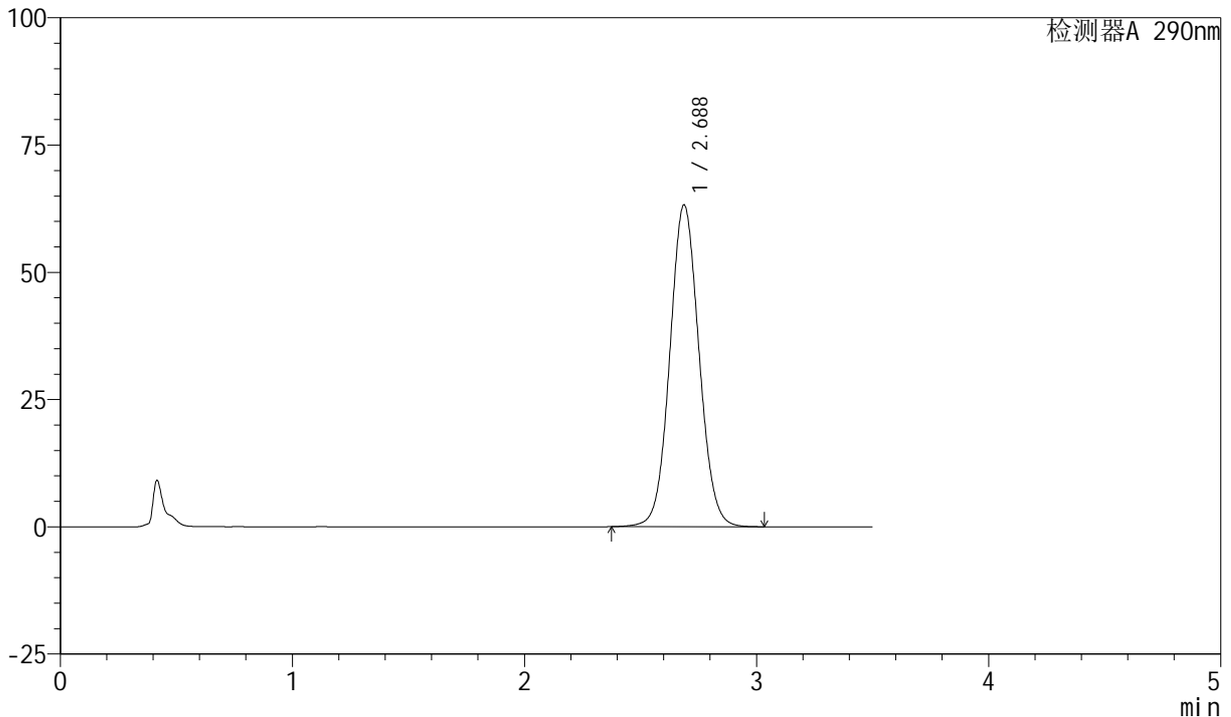
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-100-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:14:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	553097	100.000	63230	2206	1.063	--
总计		553097	100.000	63230			

图100 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



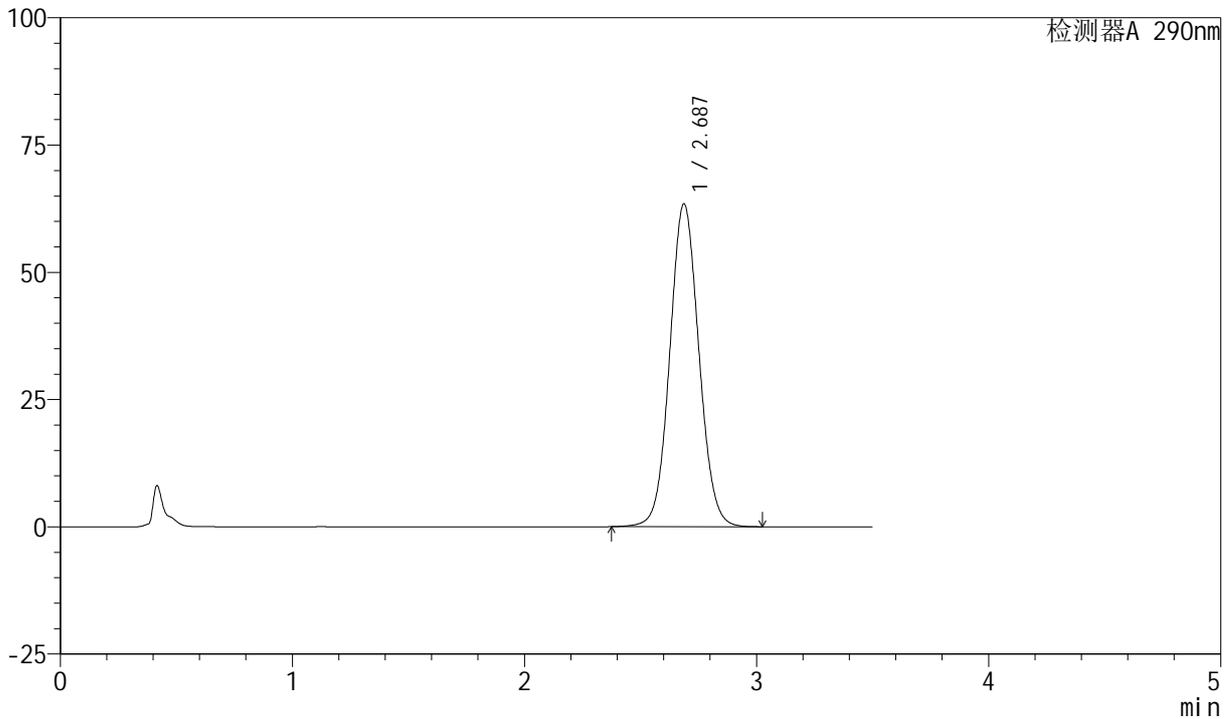
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-101-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	554076	100.000	63433	2211	1.063	--
总计		554076	100.000	63433			

图101 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



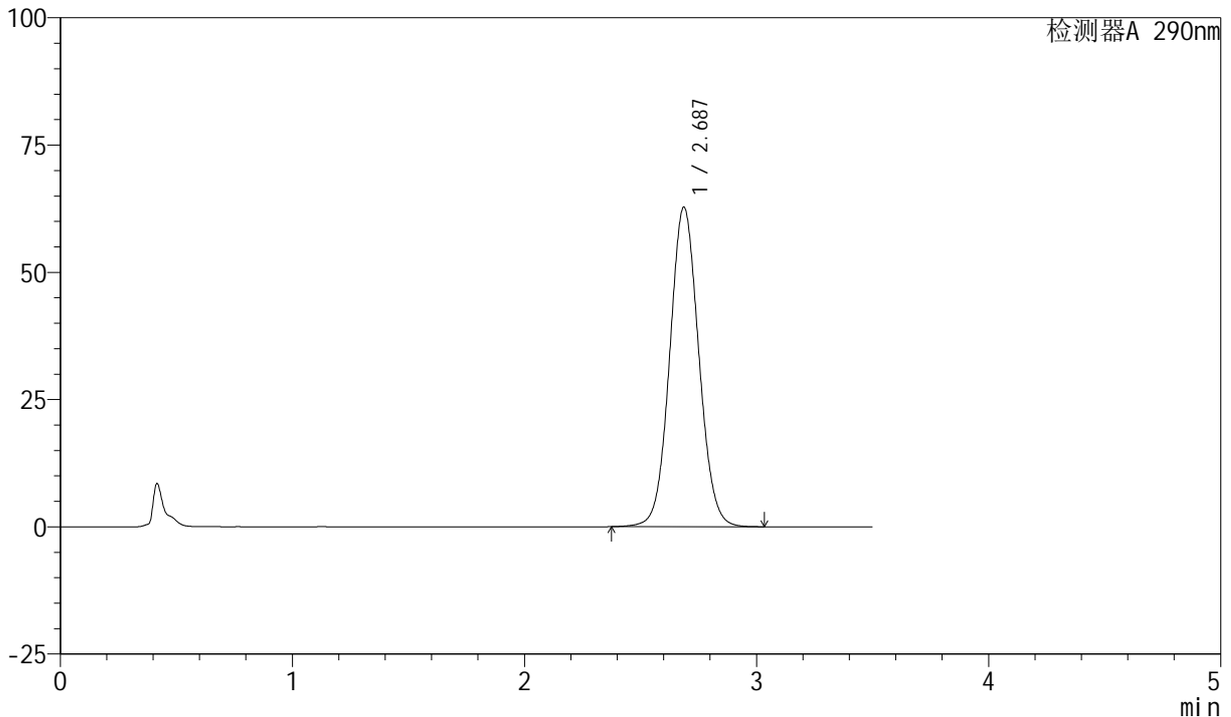
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-102-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:21:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

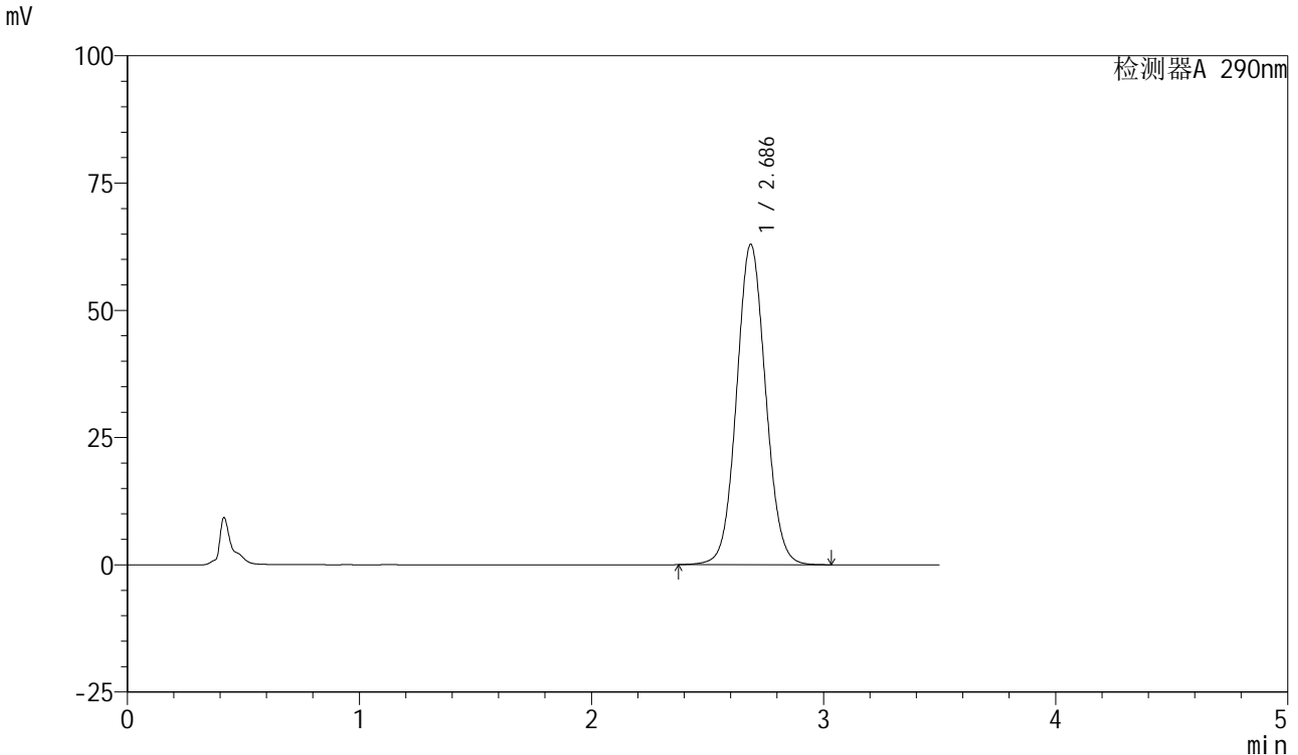
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	547146	100.000	62782	2223	1.063	--
总计		547146	100.000	62782			

图102 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-103-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:25:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

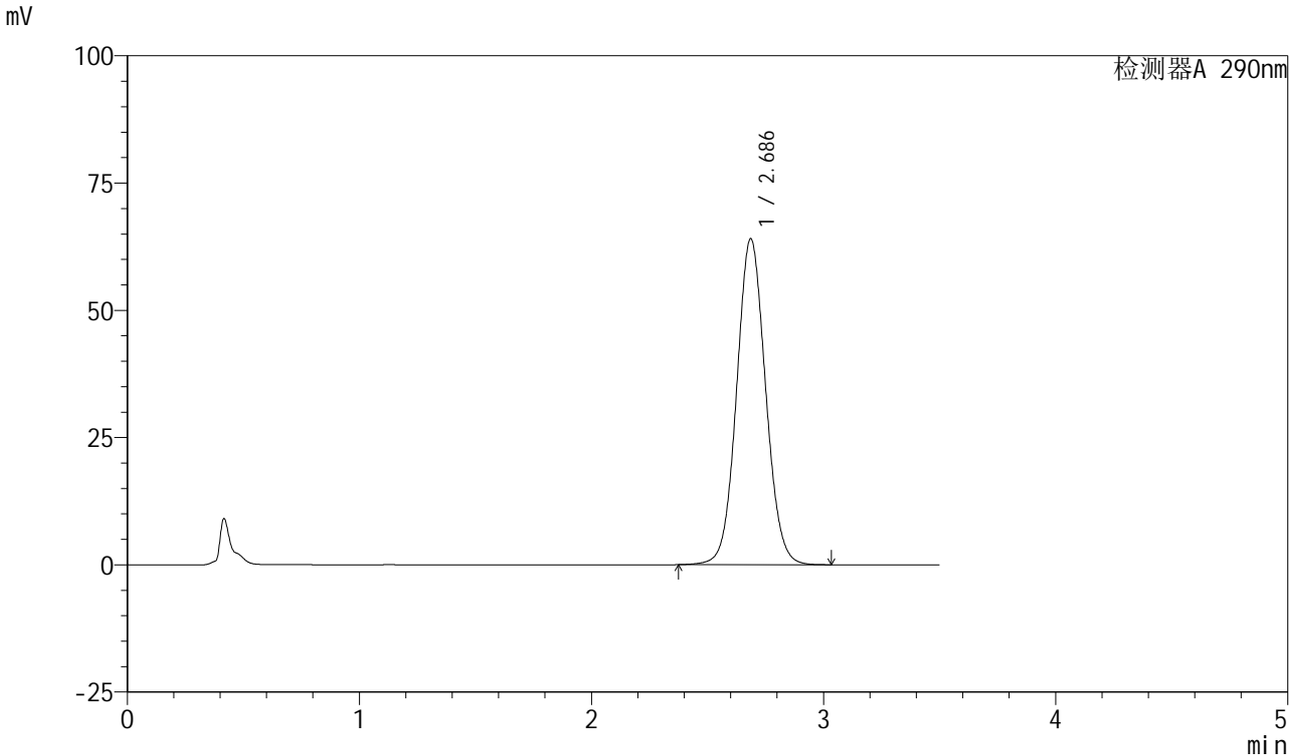
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	547302	100.000	62923	2233	1.063	--
总计		547302	100.000	62923			

图103 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-104-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:29:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:56:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	555841	100.000	64019	2241	1.064	--
总计		555841	100.000	64019			

图104 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



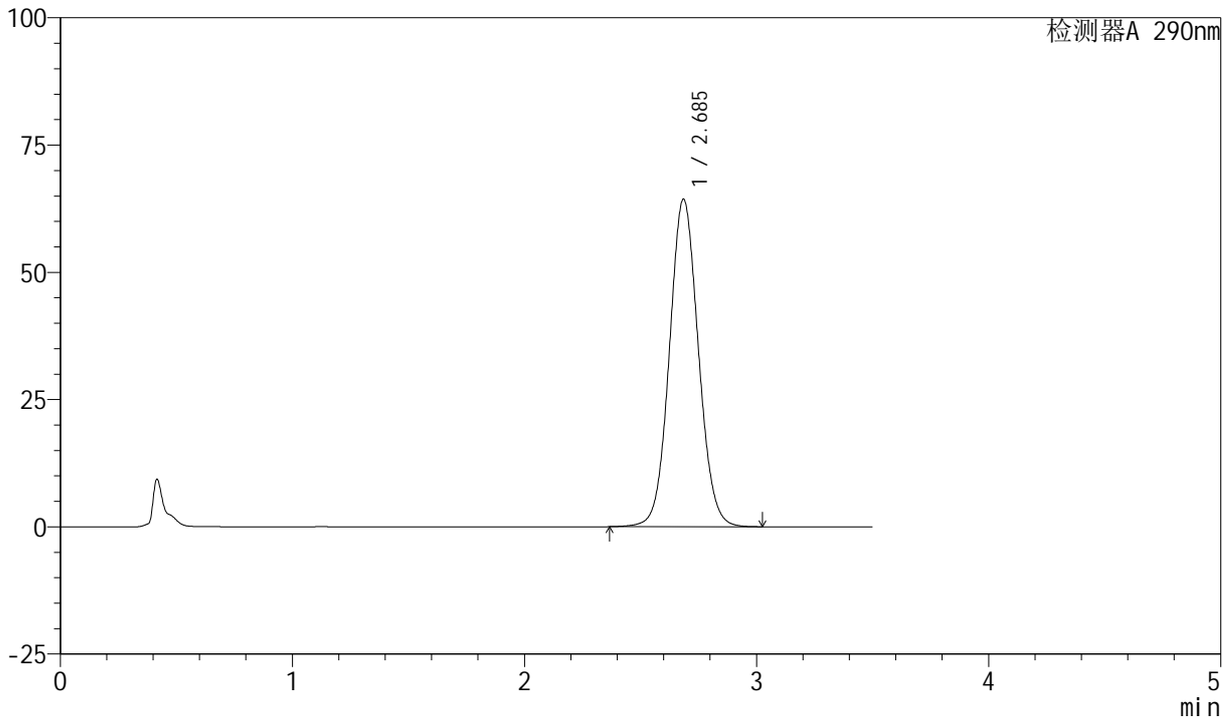
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-105-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:33:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

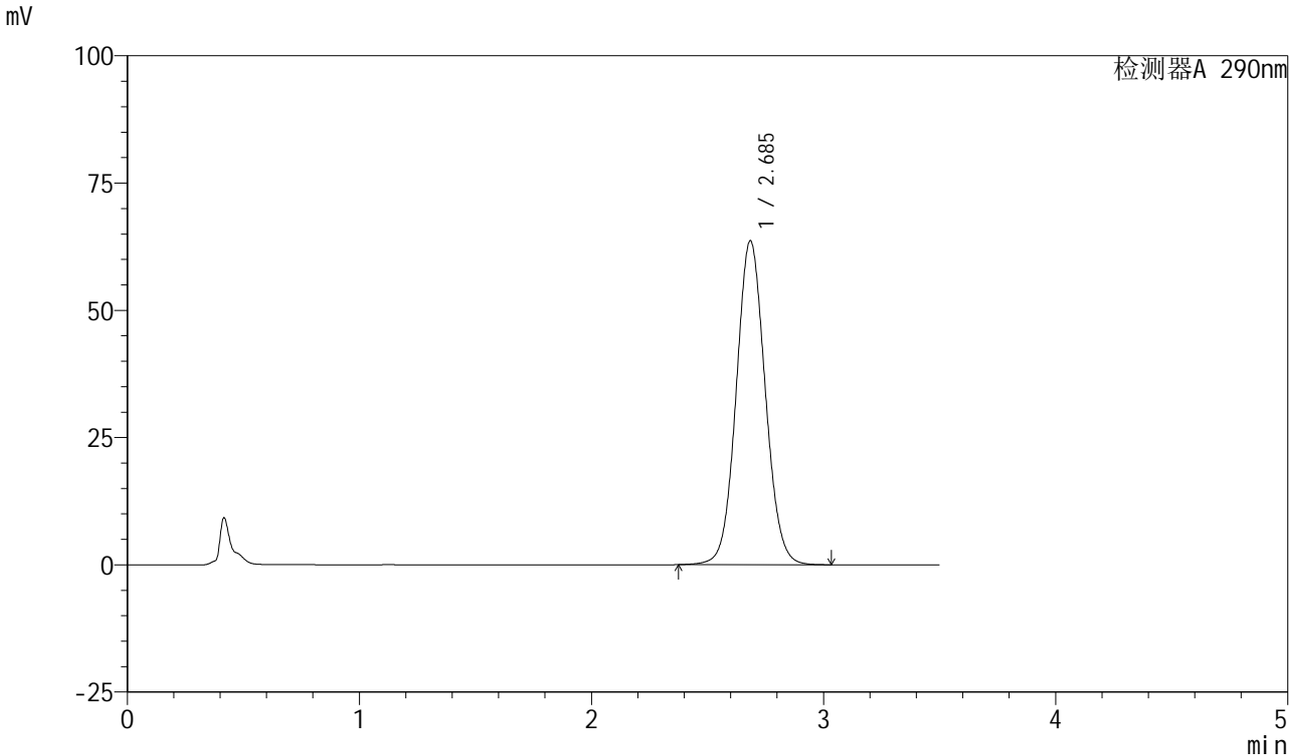
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	559175	100.000	64279	2236	1.065	--
总计		559175	100.000	64279			

图105 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-106-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	553022	100.000	63523	2232	1.066	--
总计		553022	100.000	63523			

图106 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



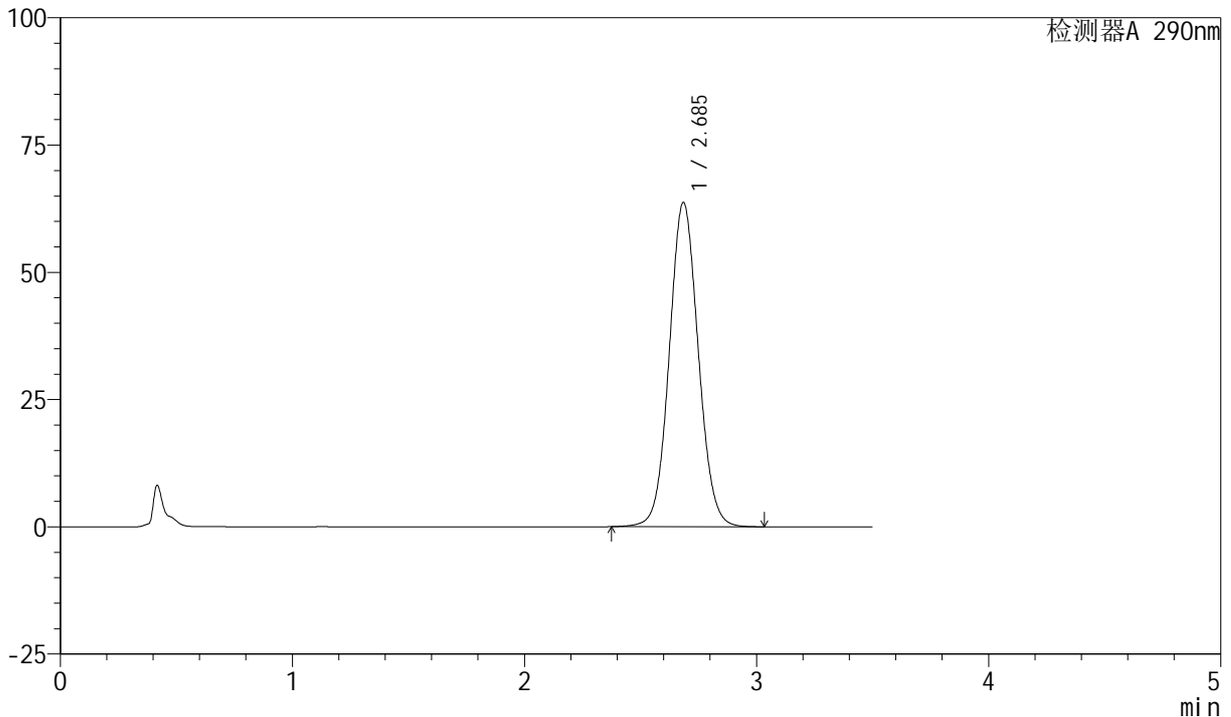
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-107-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	553177	100.000	63583	2234	1.065	--
总计		553177	100.000	63583			

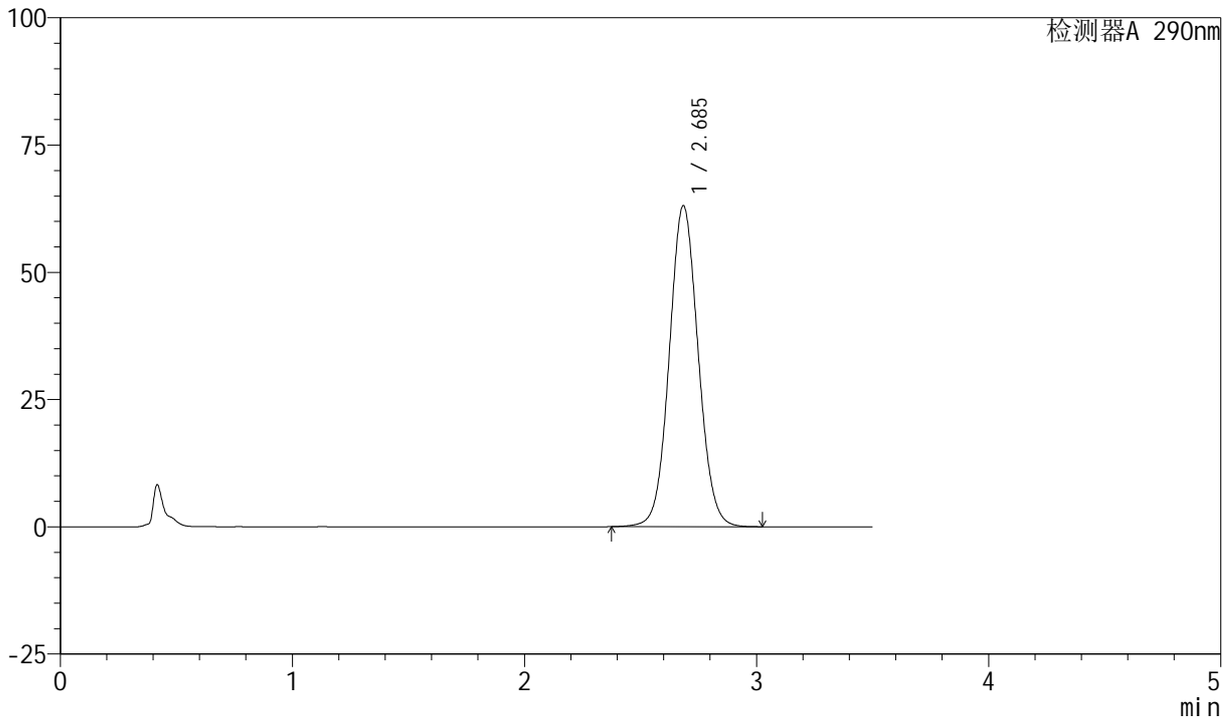
图107 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-108-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:45:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	546550	100.000	62945	2244	1.064	--
总计		546550	100.000	62945			

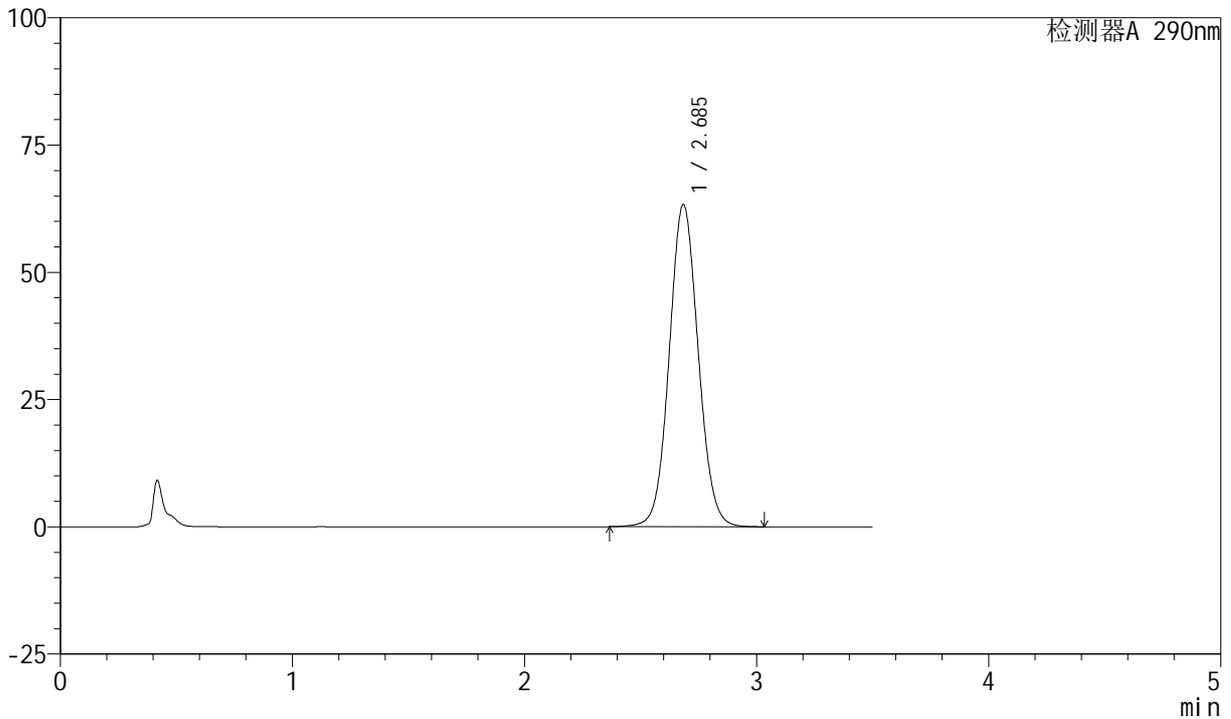
图108 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-109-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:49:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

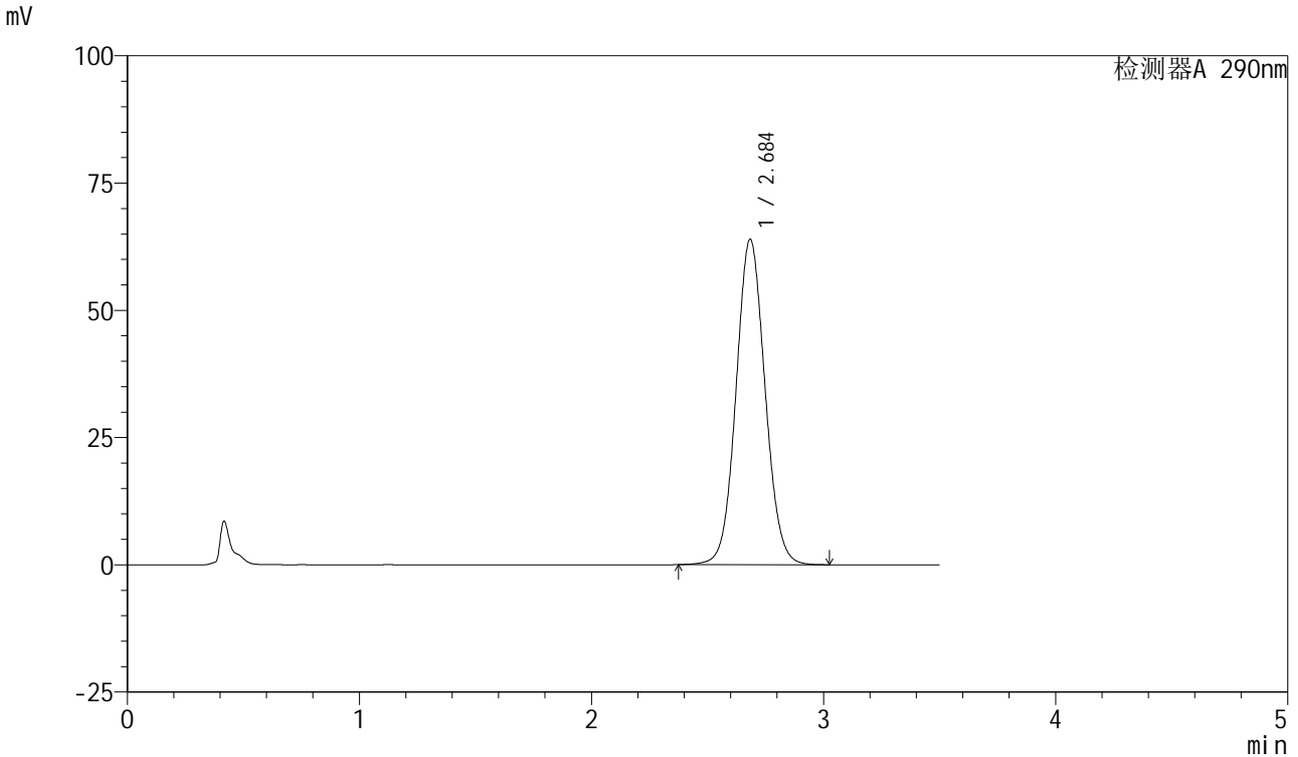
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	550331	100.000	63179	2231	1.065	--
总计		550331	100.000	63179			

图109 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-110-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

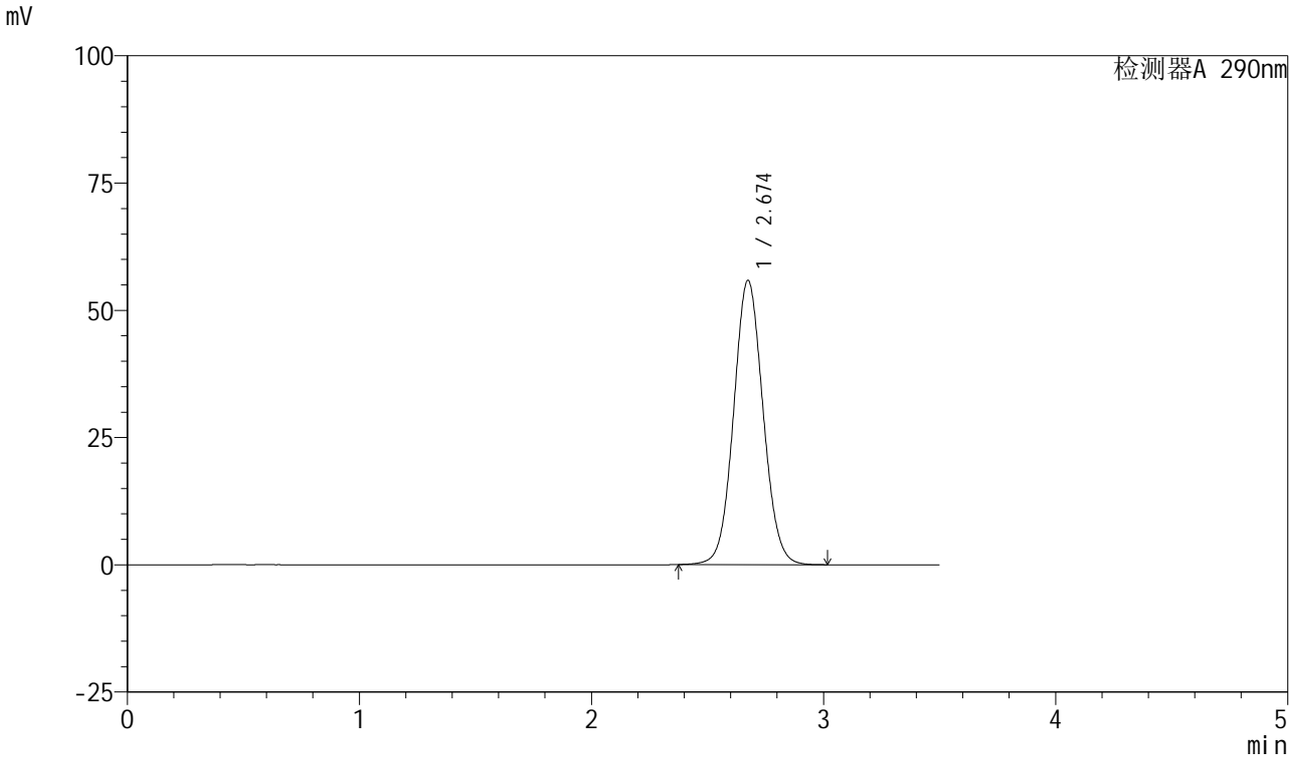
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	555627	100.000	63798	2230	1.066	--
总计		555627	100.000	63798			

图110 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-111-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	493000	100.000	55809	2145	1.063	--
总计		493000	100.000	55809			

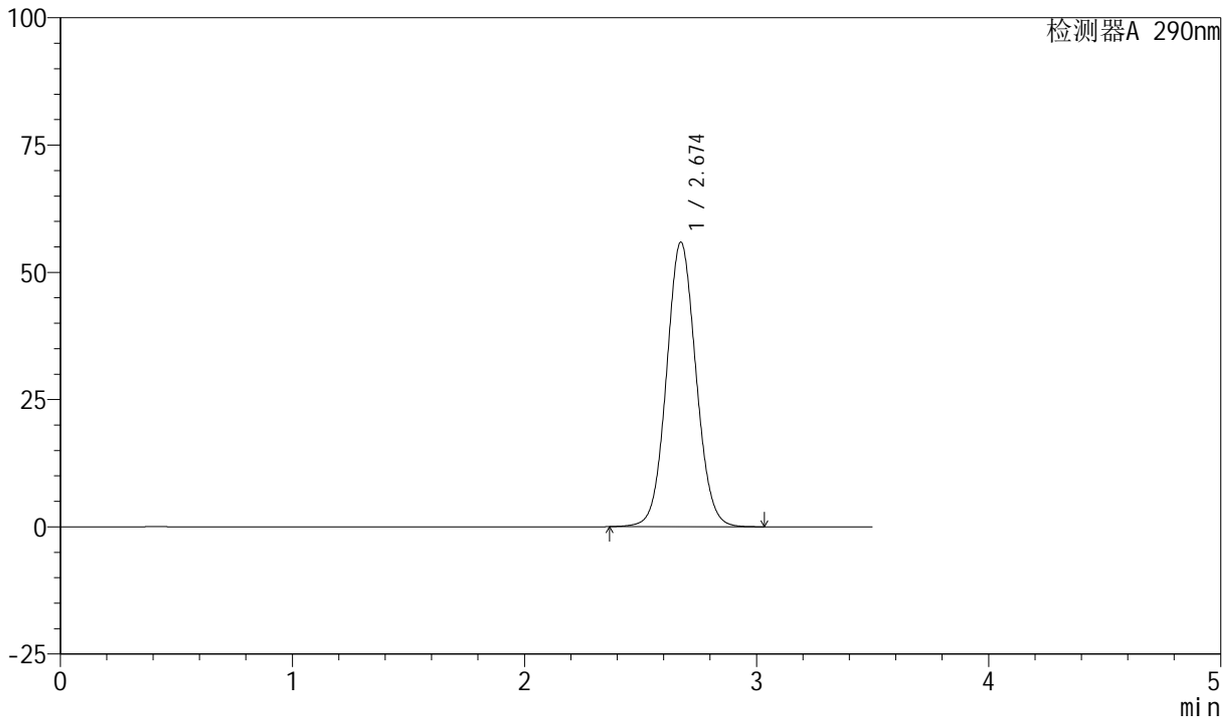
图111 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-112-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	493476	100.000	55895	2147	1.064	--
总计		493476	100.000	55895			

图112 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



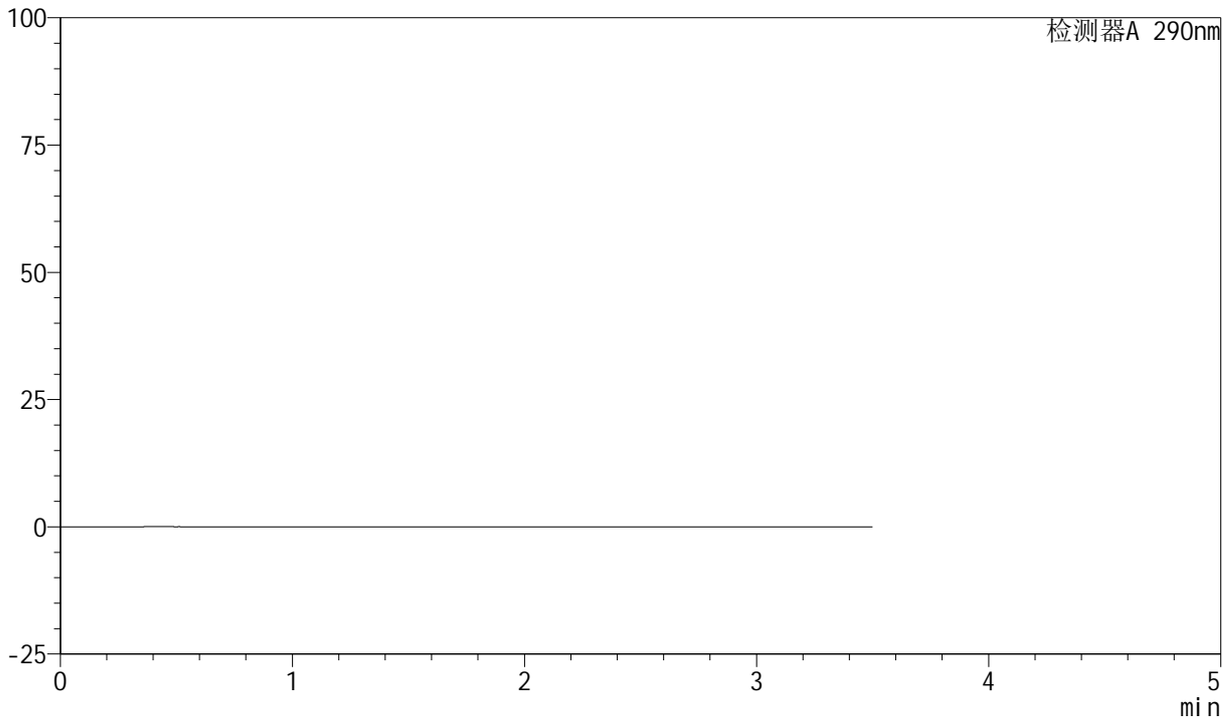
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-113-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:04:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

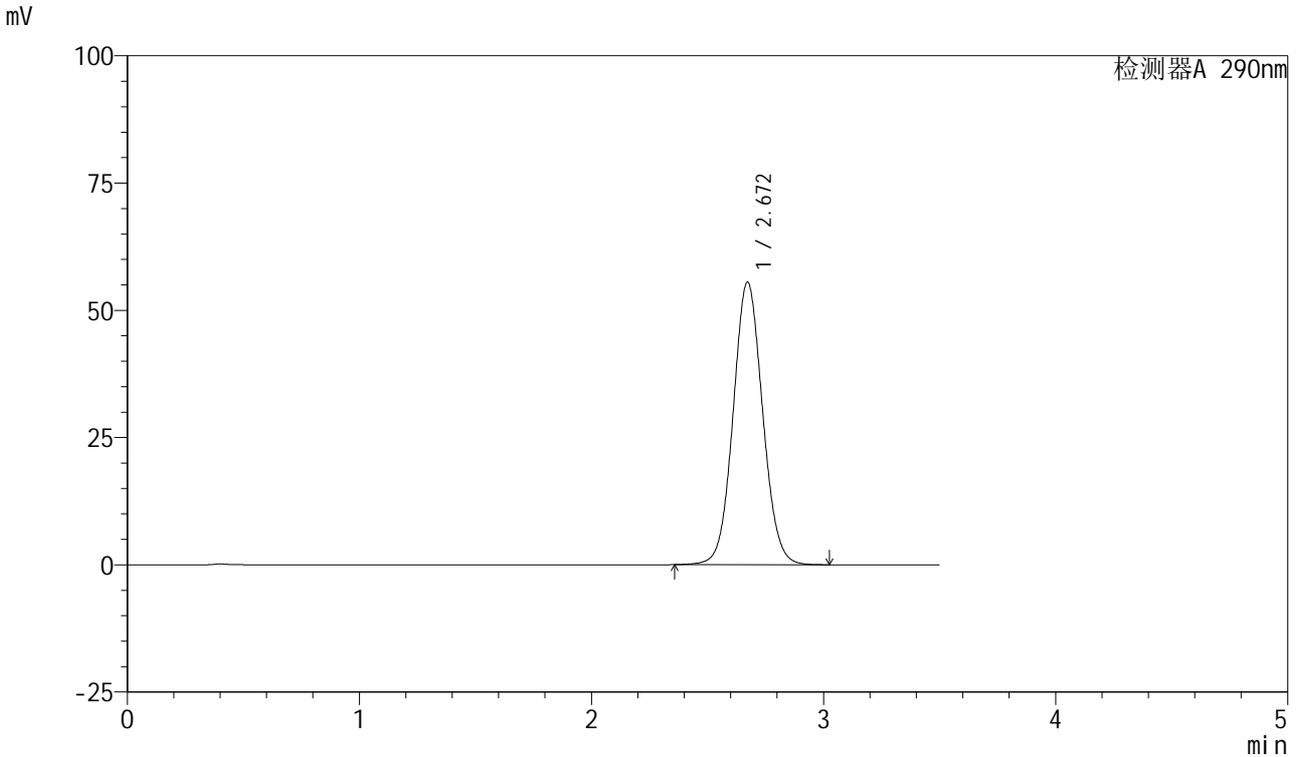
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-114-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:08:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

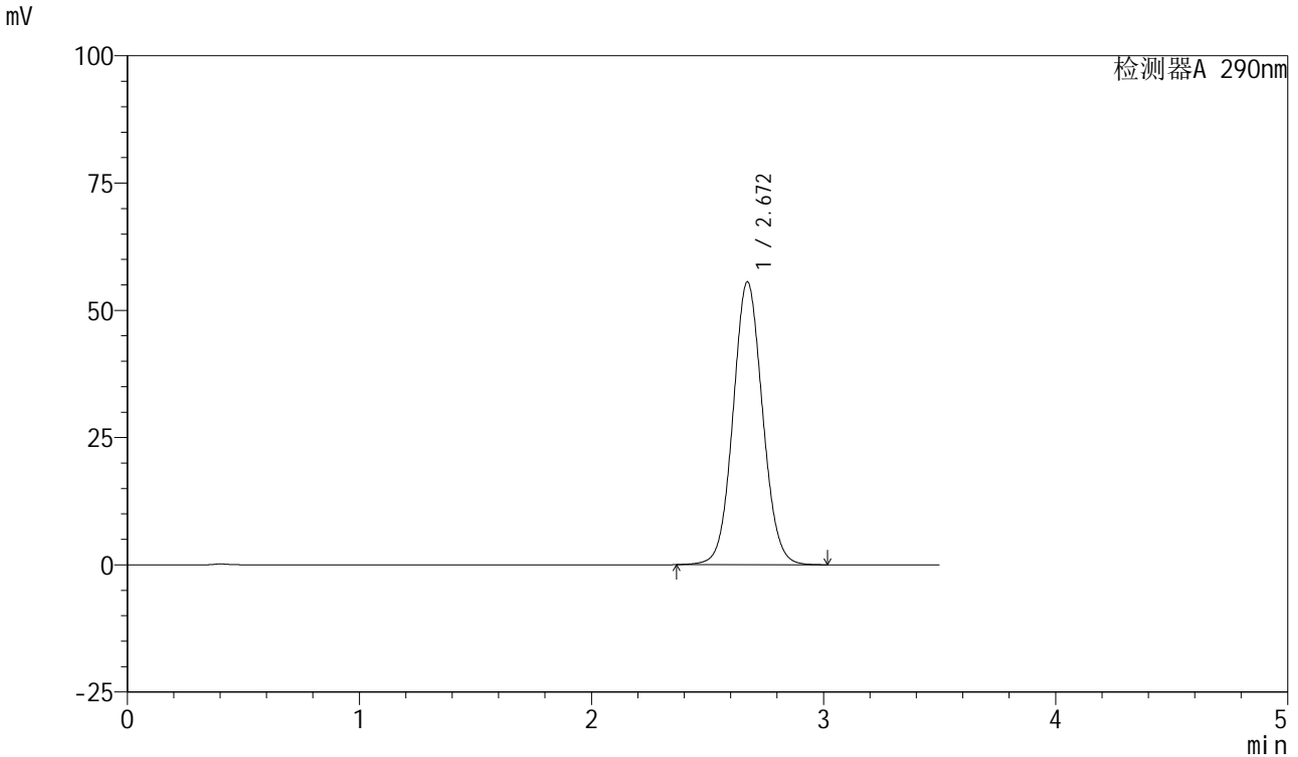
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	490762	100.000	55525	2137	1.065	--
总计		490762	100.000	55525			

图114 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-115-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

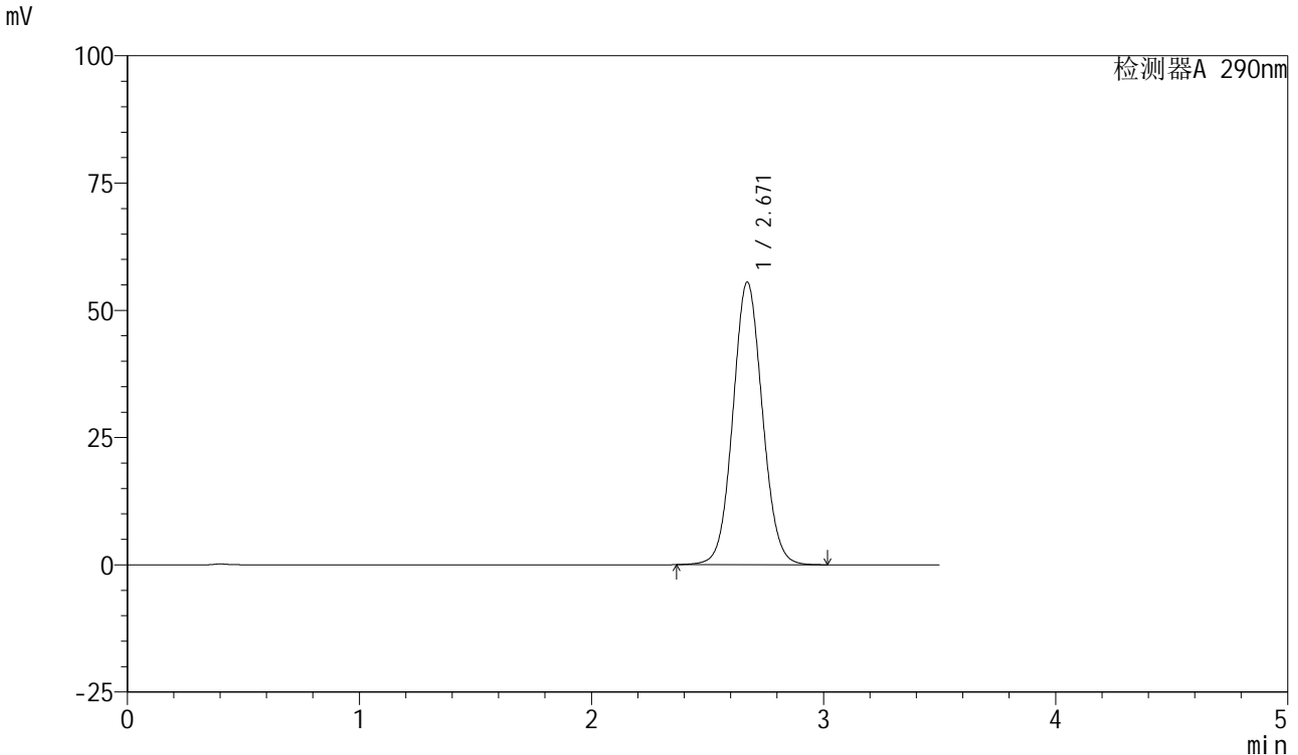
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	490900	100.000	55586	2139	1.065	--
总计		490900	100.000	55586			

图115 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-116-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:16:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	490506	100.000	55549	2139	1.064	--
总计		490506	100.000	55549			

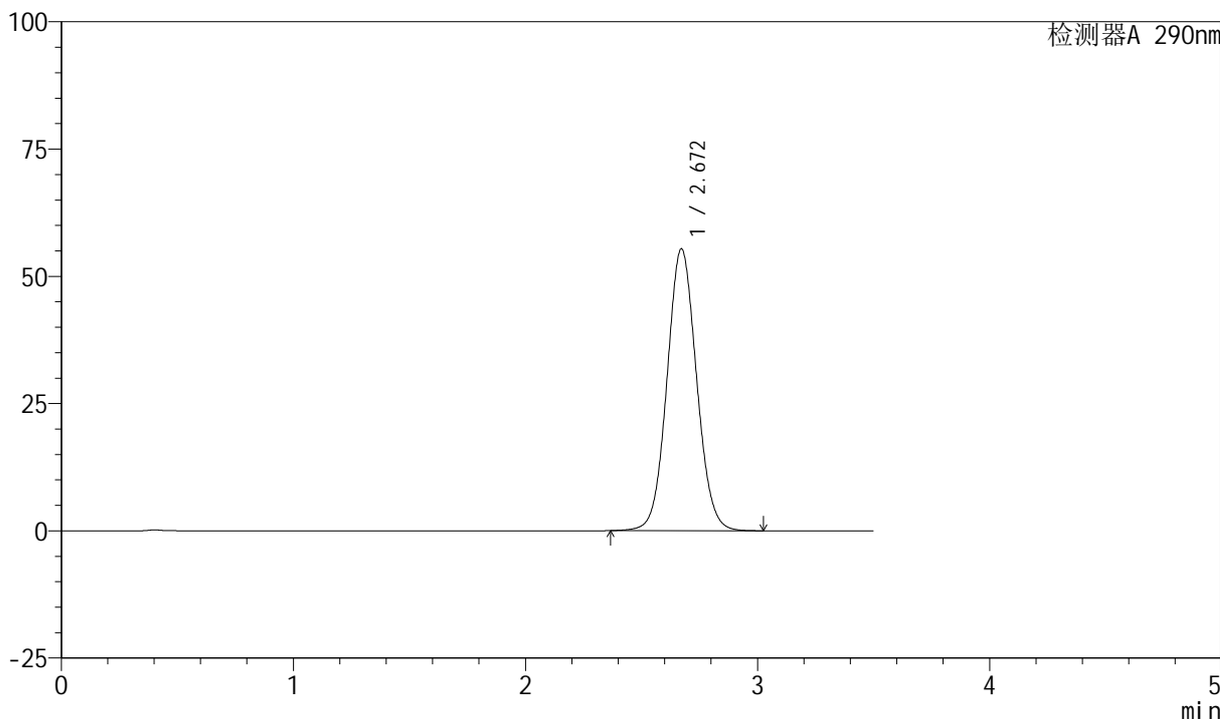
图116 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-117-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:20:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:57:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

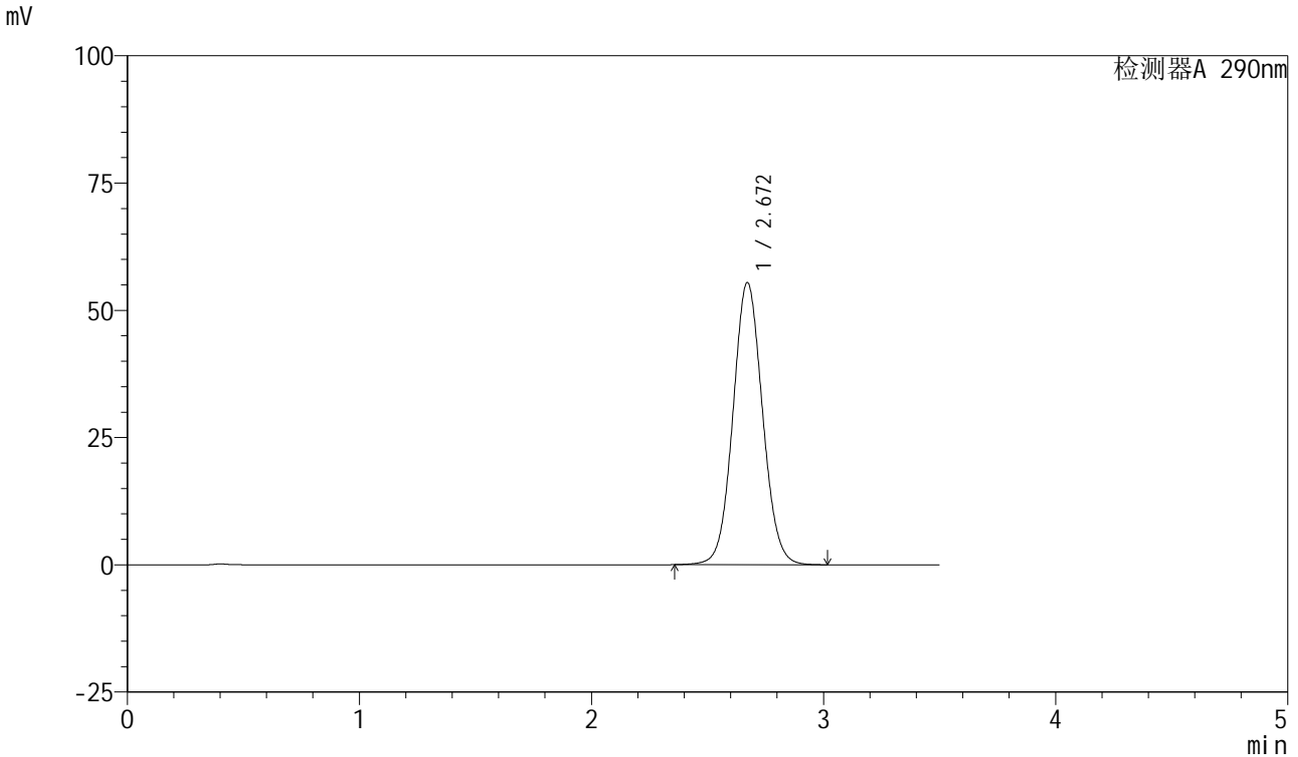
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	490266	100.000	55398	2129	1.063	--
总计		490266	100.000	55398			

图117 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-118-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:24:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

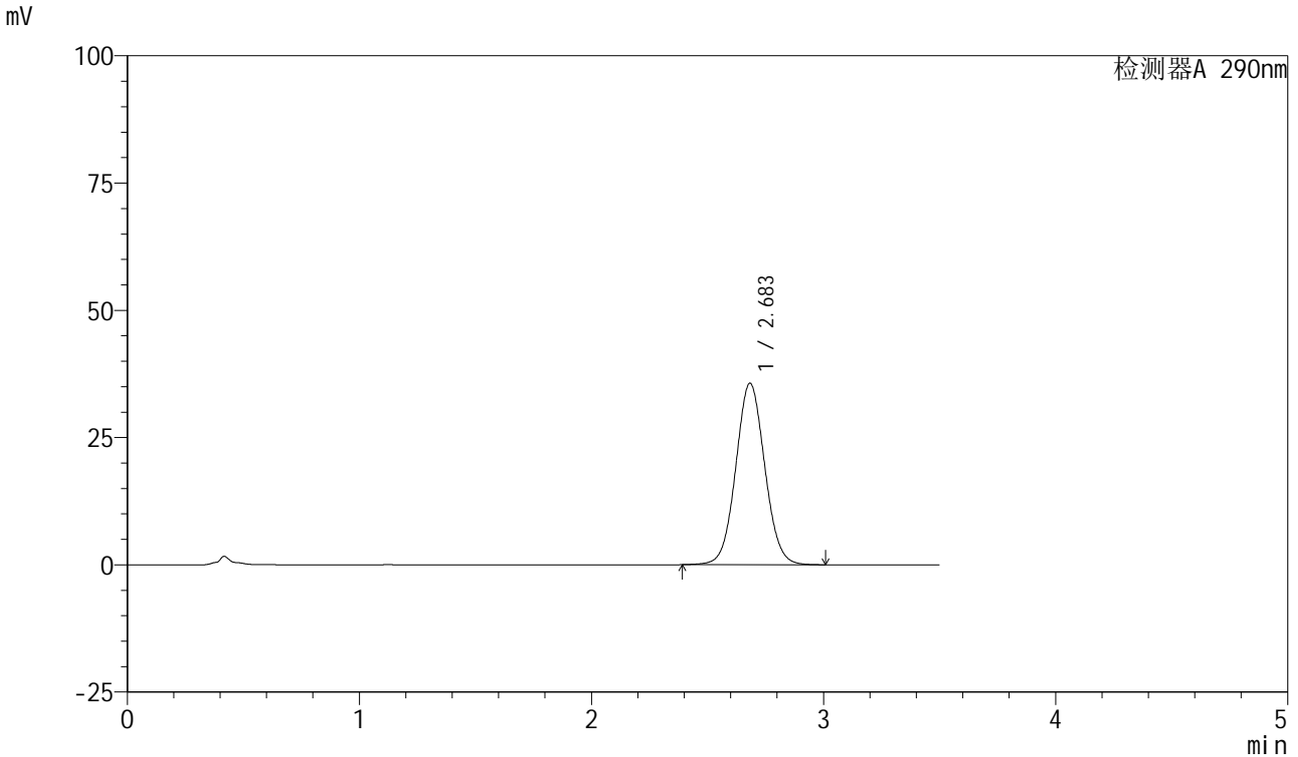
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	490575	100.000	55446	2131	1.063	--
总计		490575	100.000	55446			

图118 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-119-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:27:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	309545	100.000	35620	2234	1.053	--
总计		309545	100.000	35620			

图119 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1



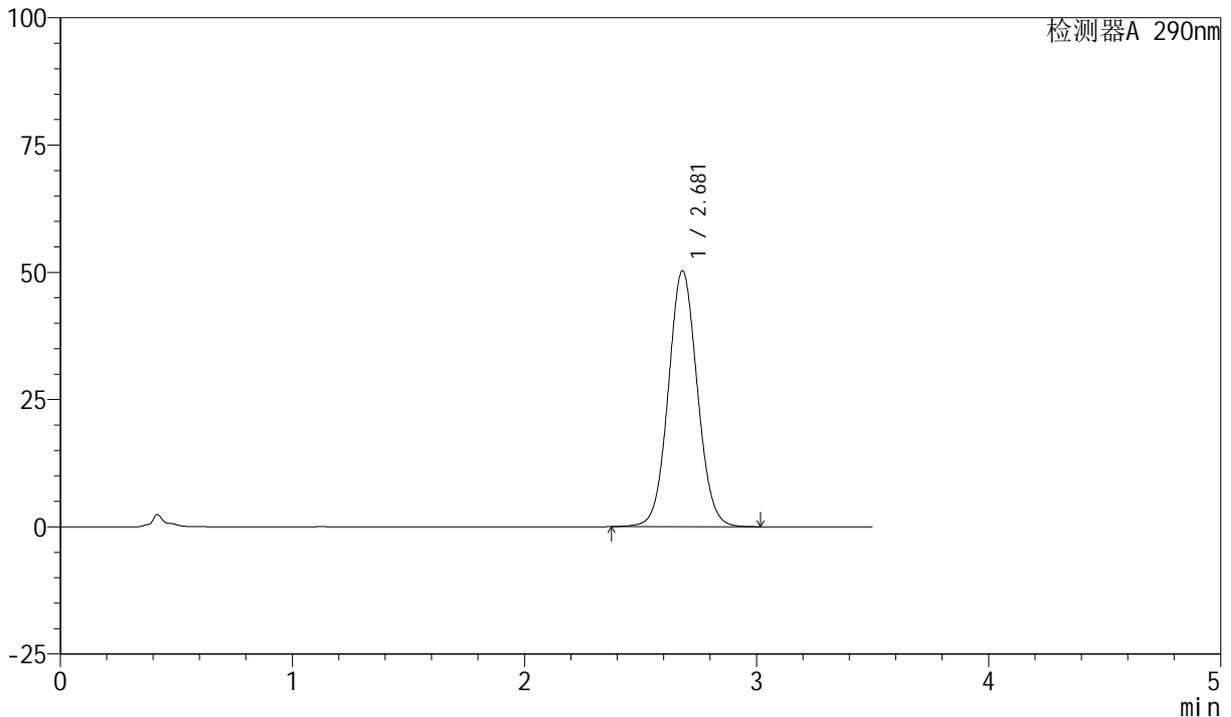
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-120-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:31:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

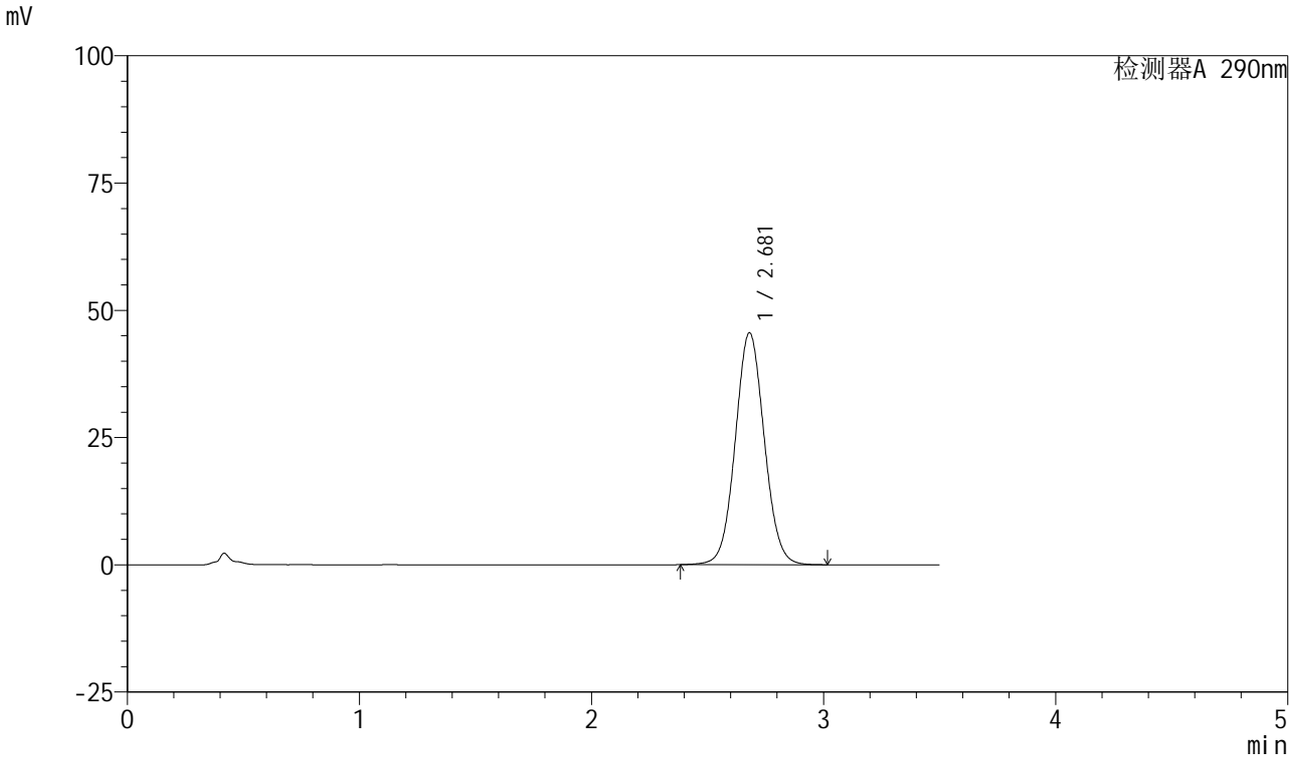
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	436741	100.000	50298	2228	1.059	--
总计		436741	100.000	50298			

图120 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-121-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:35:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

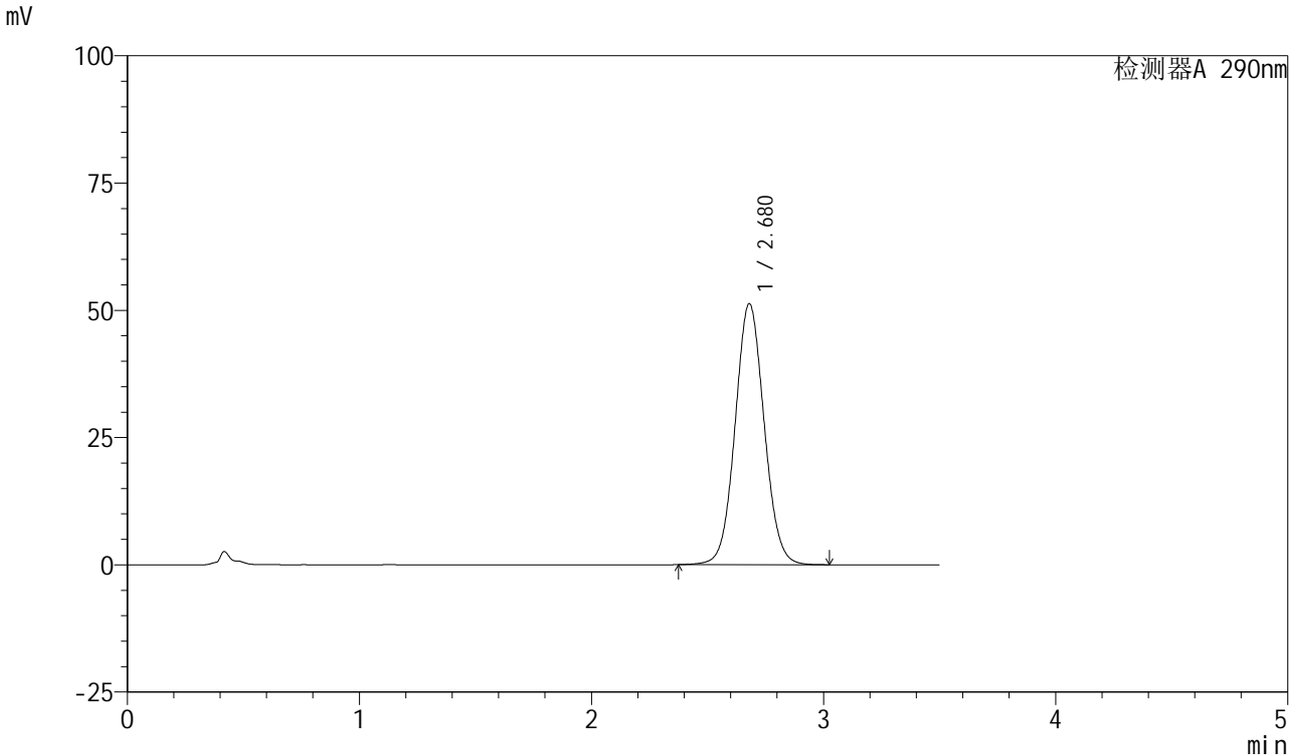
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	395762	100.000	45573	2228	1.056	--
总计		395762	100.000	45573			

图121 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-122-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	445786	100.000	51301	2224	1.059	--
总计		445786	100.000	51301			

图122 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

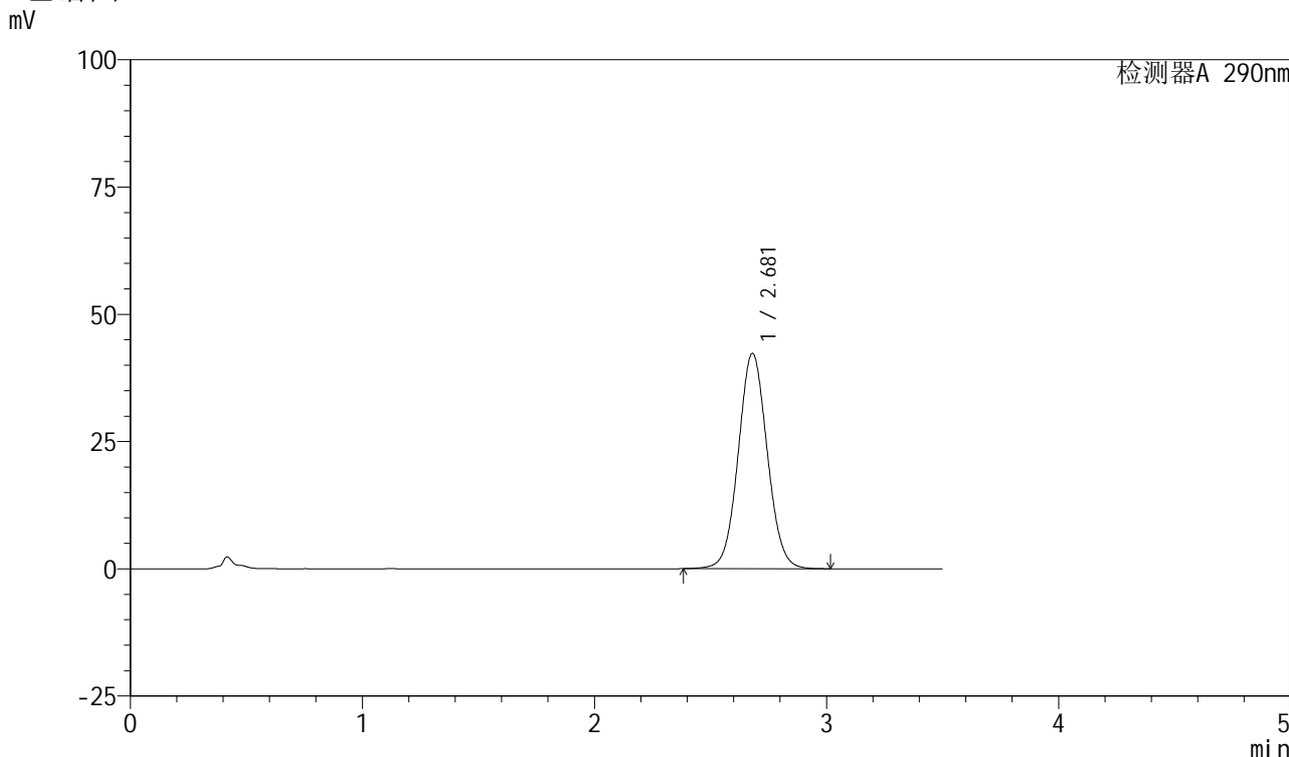


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-123-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	367556	100.000	42332	2228	1.054	--
总计		367556	100.000	42332			

图123 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

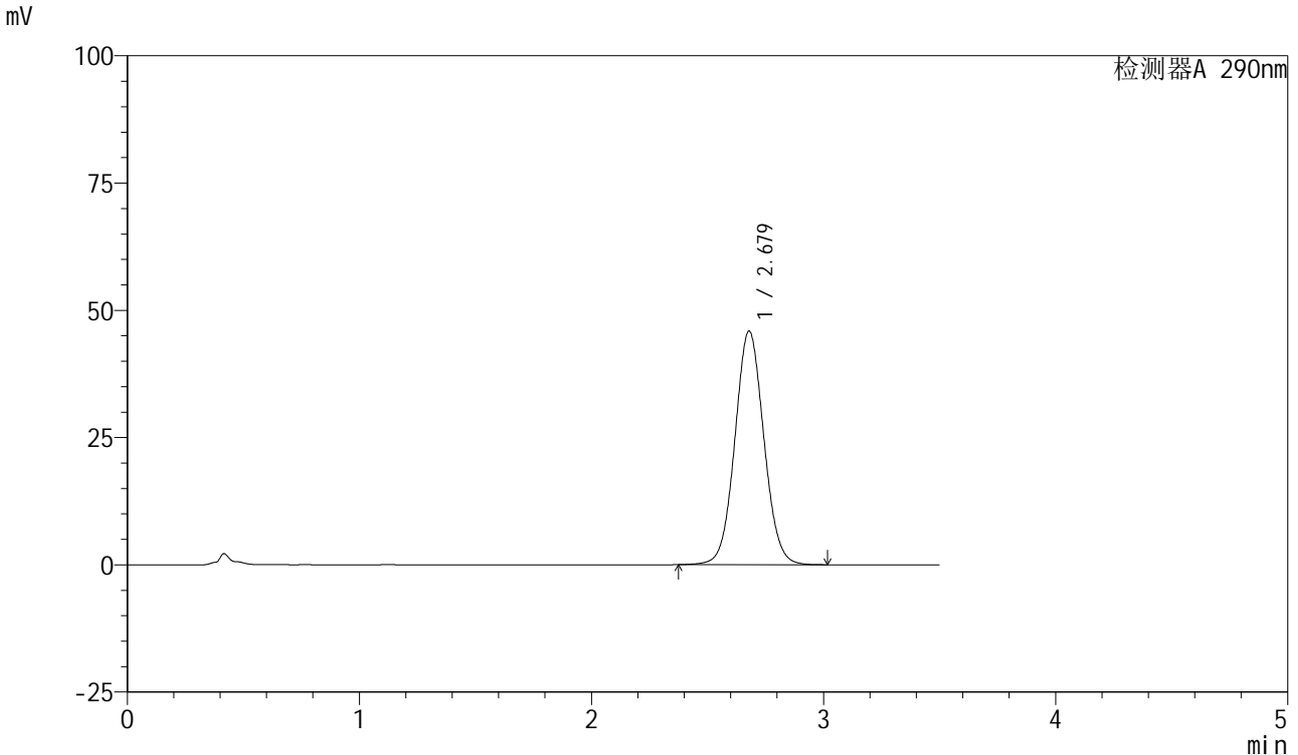


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-124-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

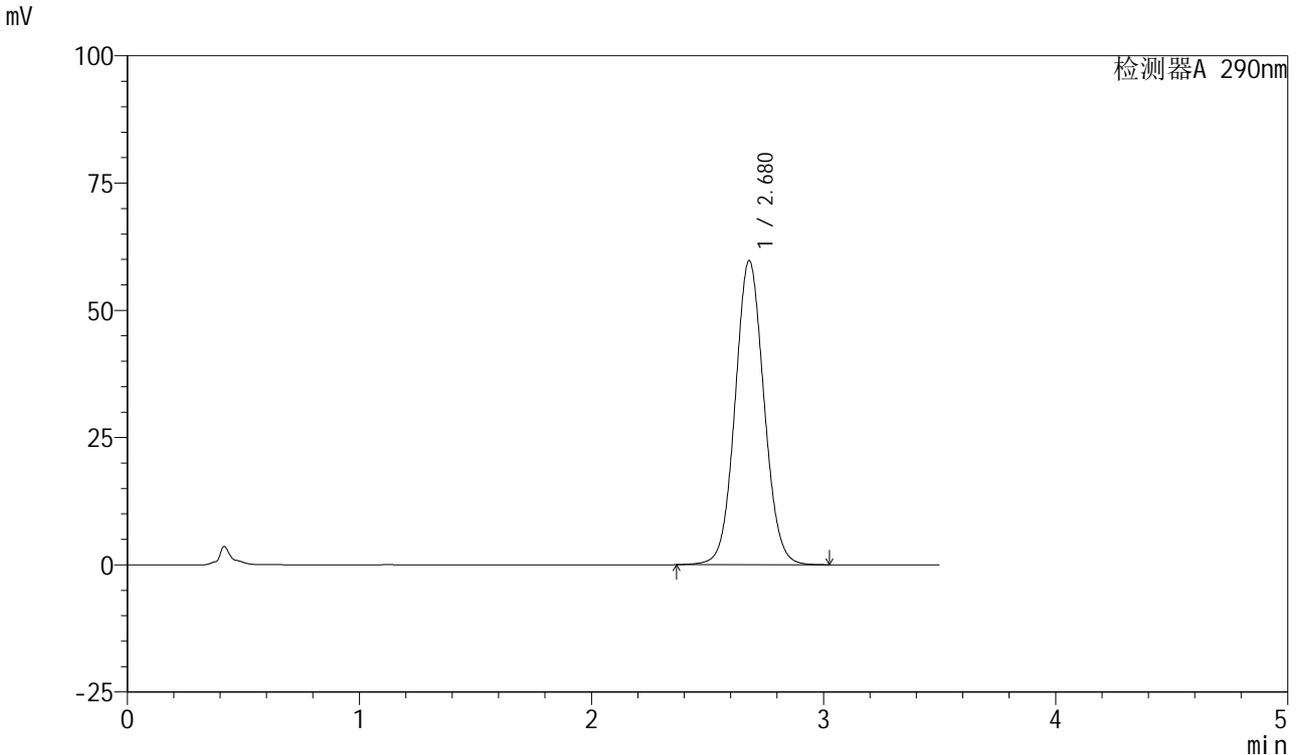
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	398255	100.000	45908	2230	1.055	--
总计		398255	100.000	45908			

图124 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-125-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

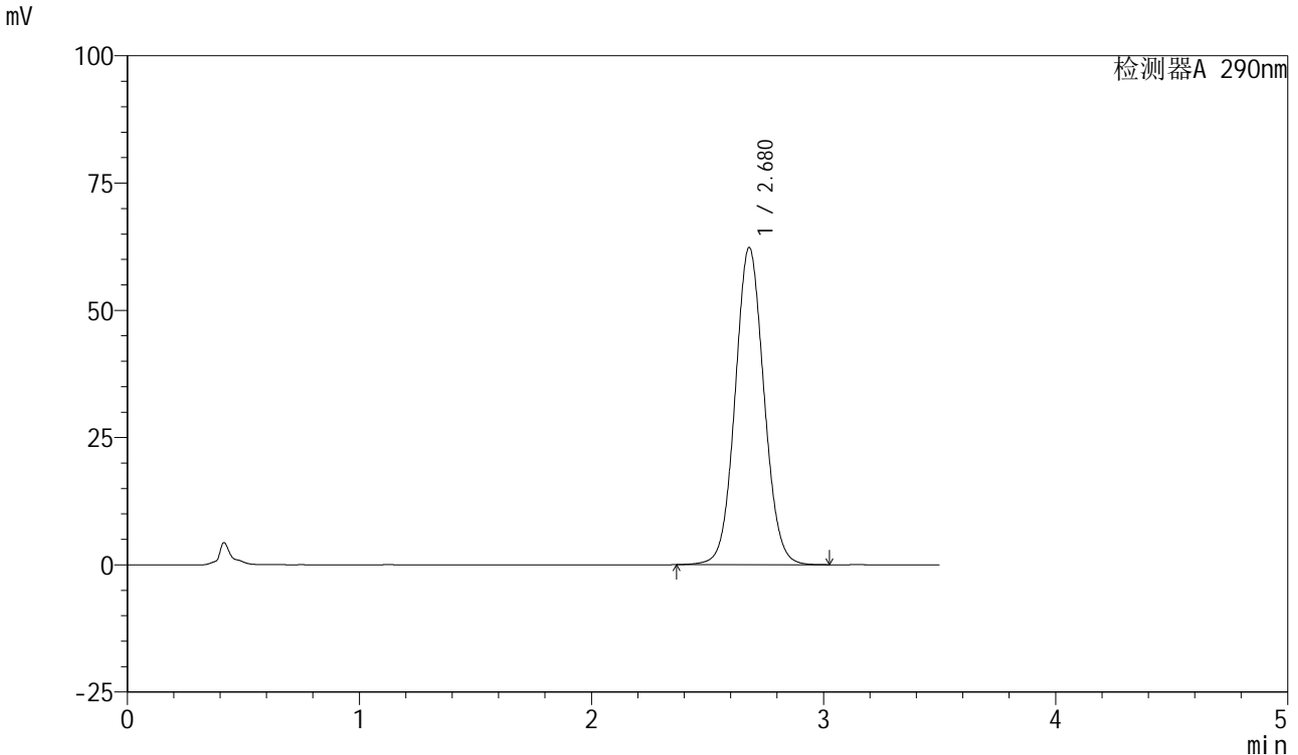
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	517218	100.000	59774	2244	1.061	--
总计		517218	100.000	59774			

图125 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-126-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

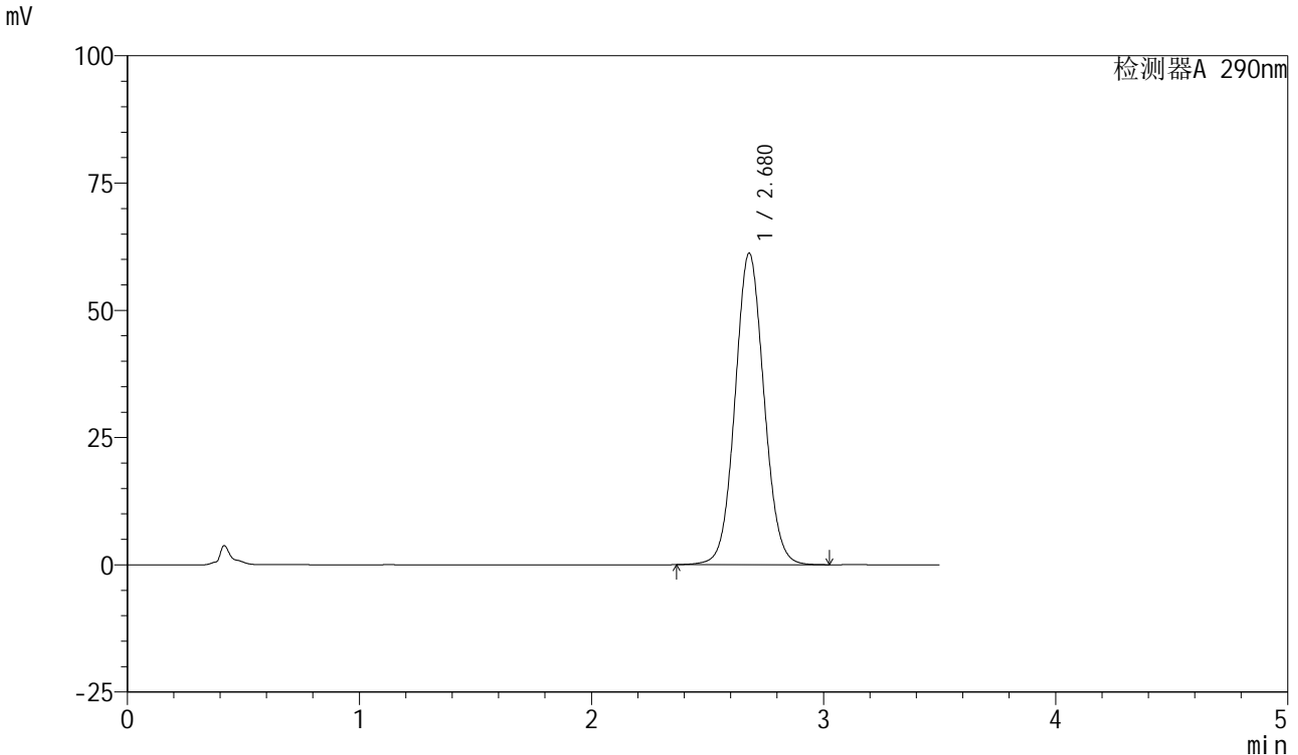
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	538867	100.000	62339	2247	1.062	--
总计		538867	100.000	62339			

图126 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-127-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:58:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

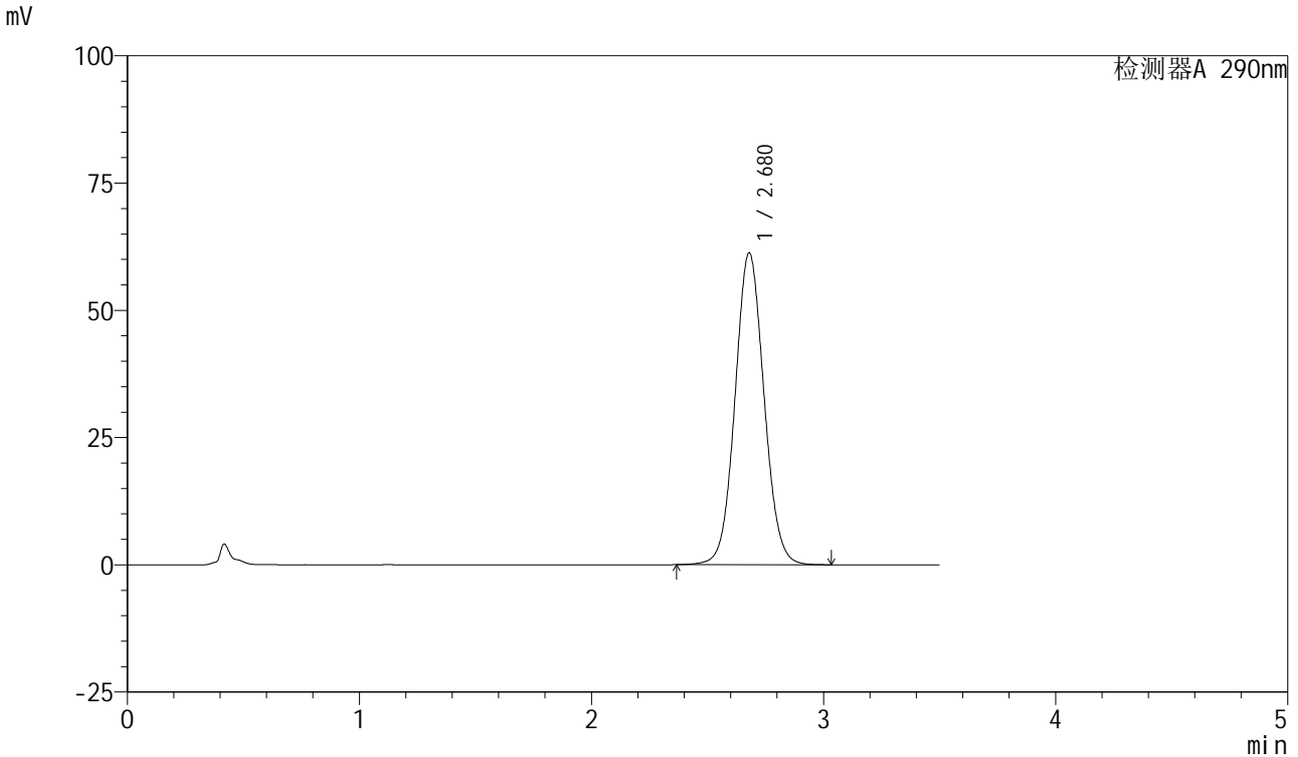
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	530569	100.000	61221	2236	1.061	--
总计		530569	100.000	61221			

图127 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-128-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:02:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	531806	100.000	61286	2230	1.062	--
总计		531806	100.000	61286			

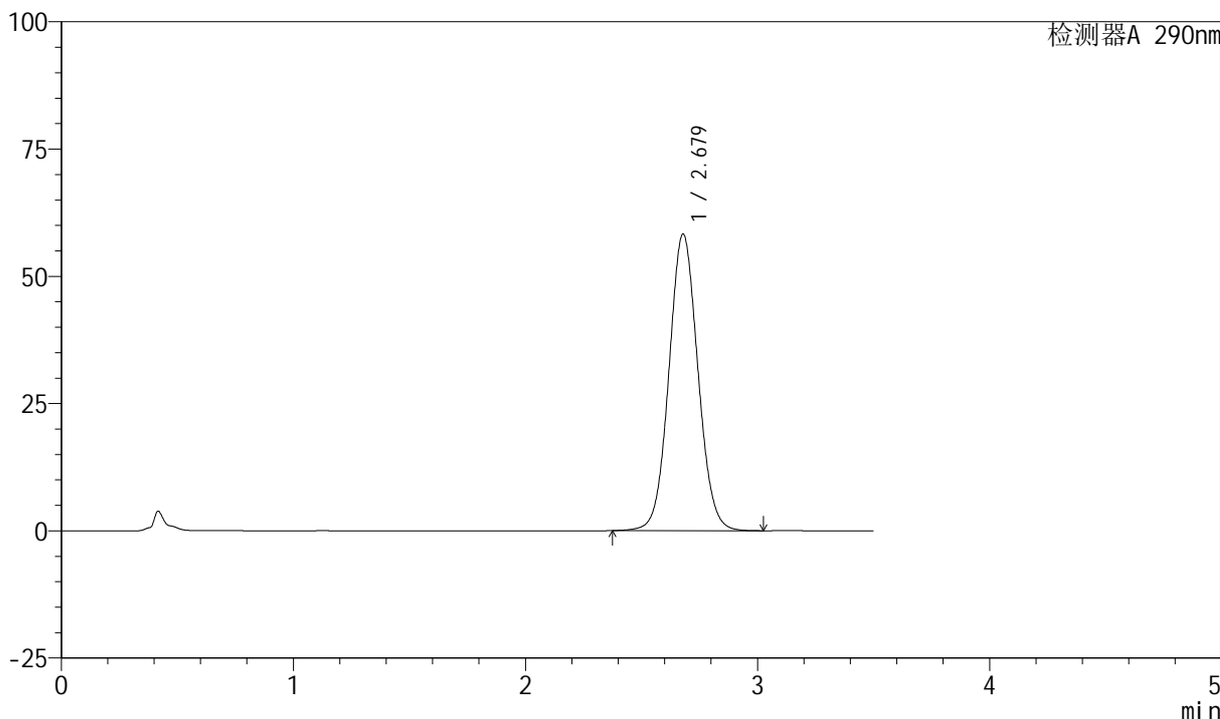
图128 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-129-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:06:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	506098	100.000	58283	2225	1.061	--
总计		506098	100.000	58283			

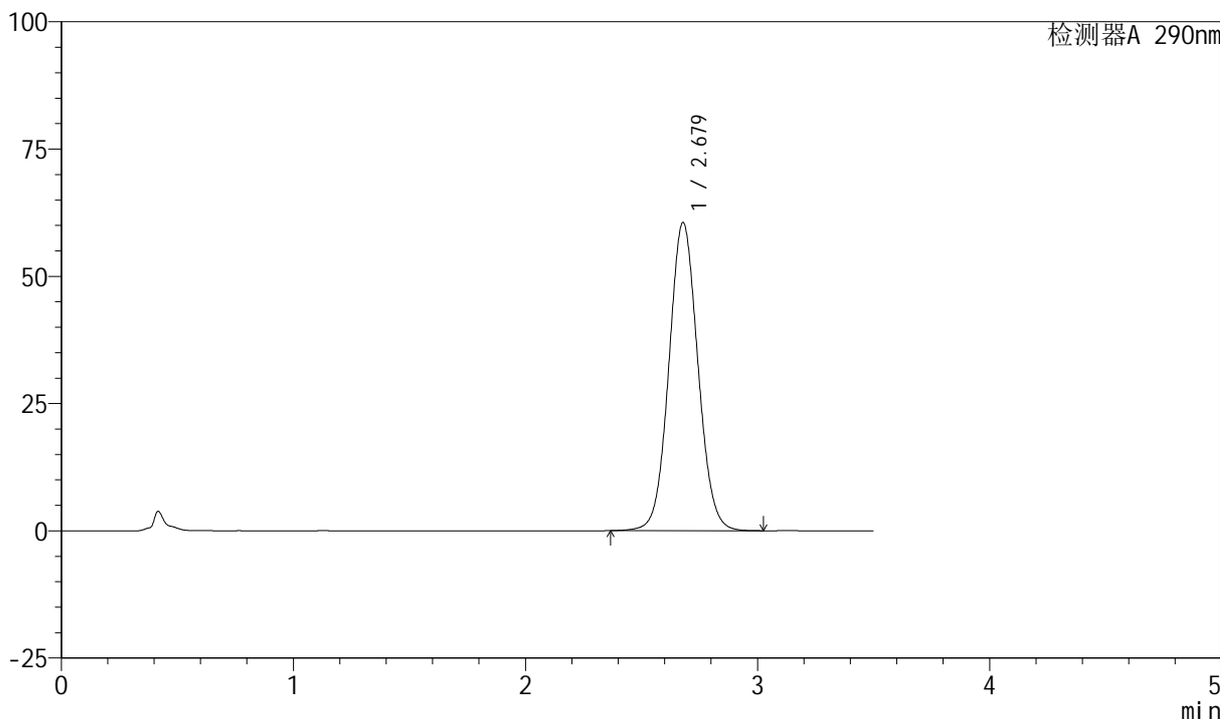
图129 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-130-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:10:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

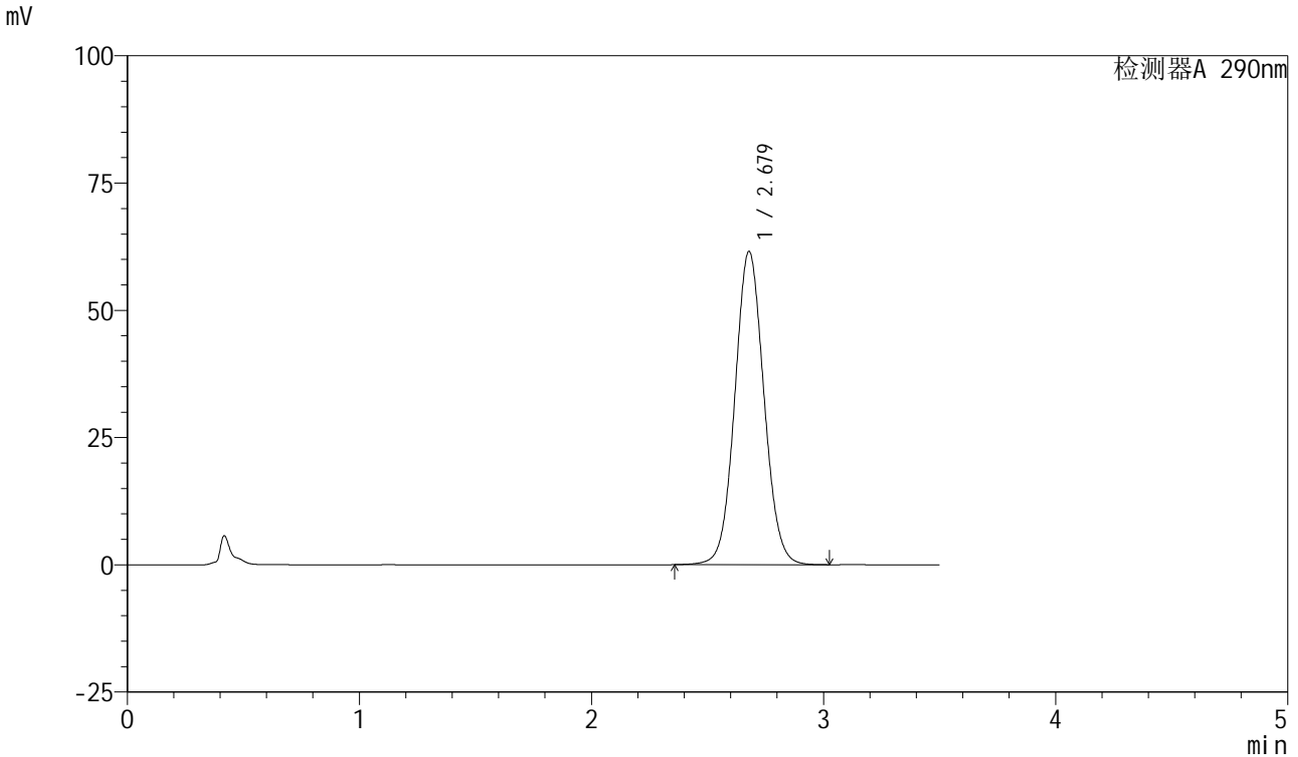
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	526539	100.000	60558	2219	1.061	--
总计		526539	100.000	60558			

图130 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-131-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

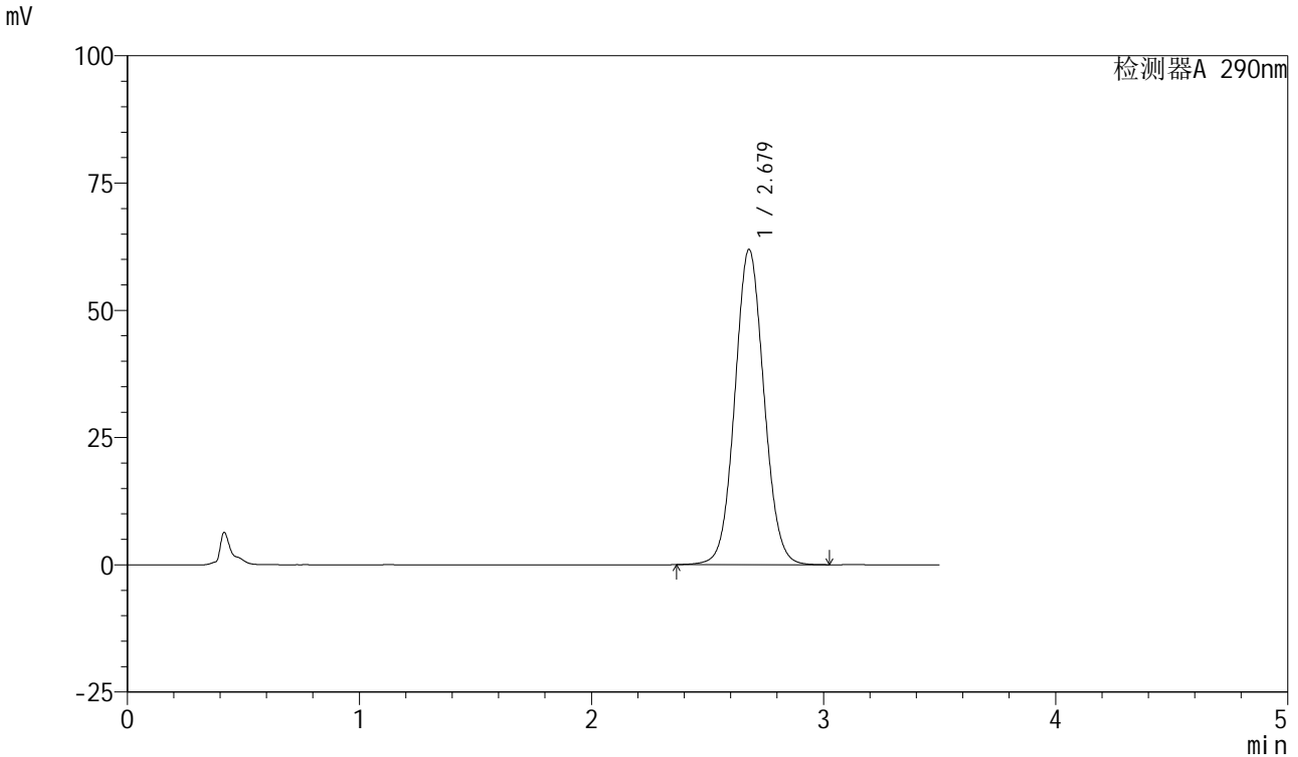
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	536185	100.000	61555	2212	1.061	--
总计		536185	100.000	61555			

图131 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-132-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:18:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:57:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

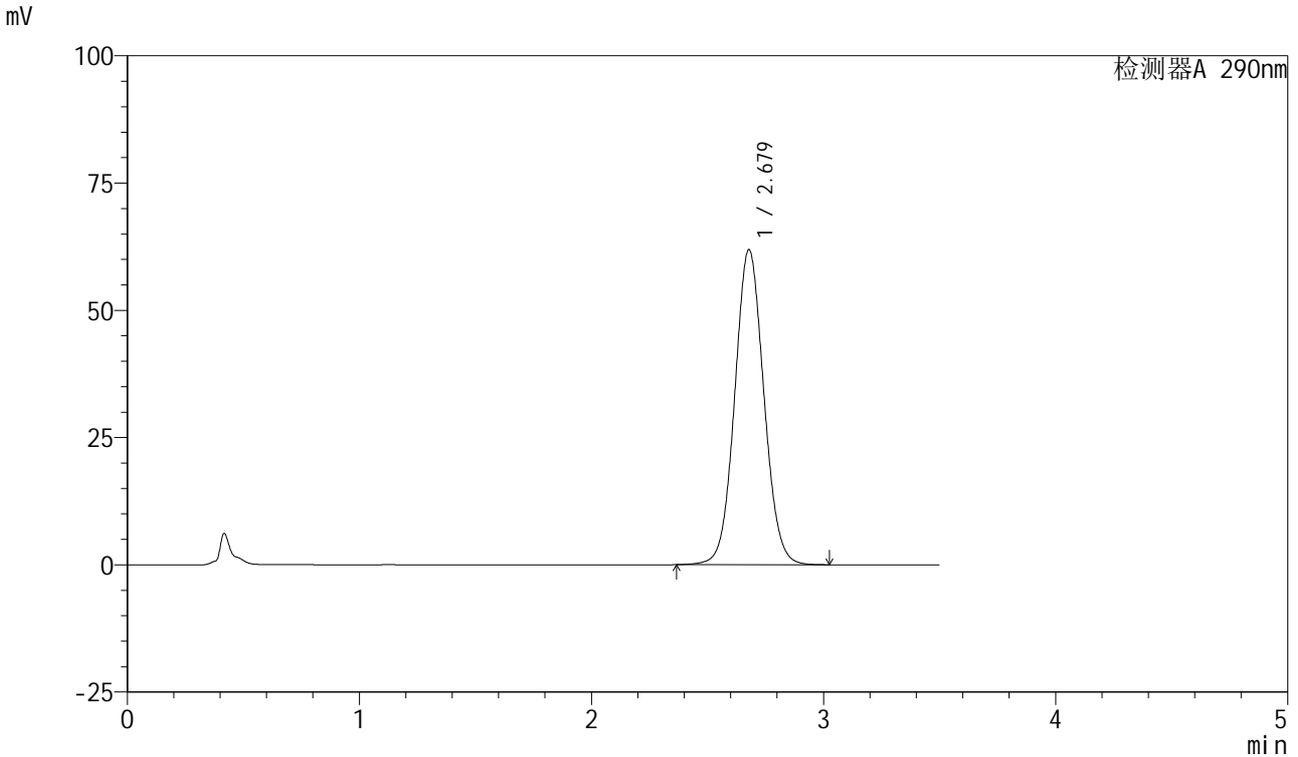
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	539718	100.000	61952	2210	1.061	--
总计		539718	100.000	61952			

图132 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-133-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:22:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:57:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

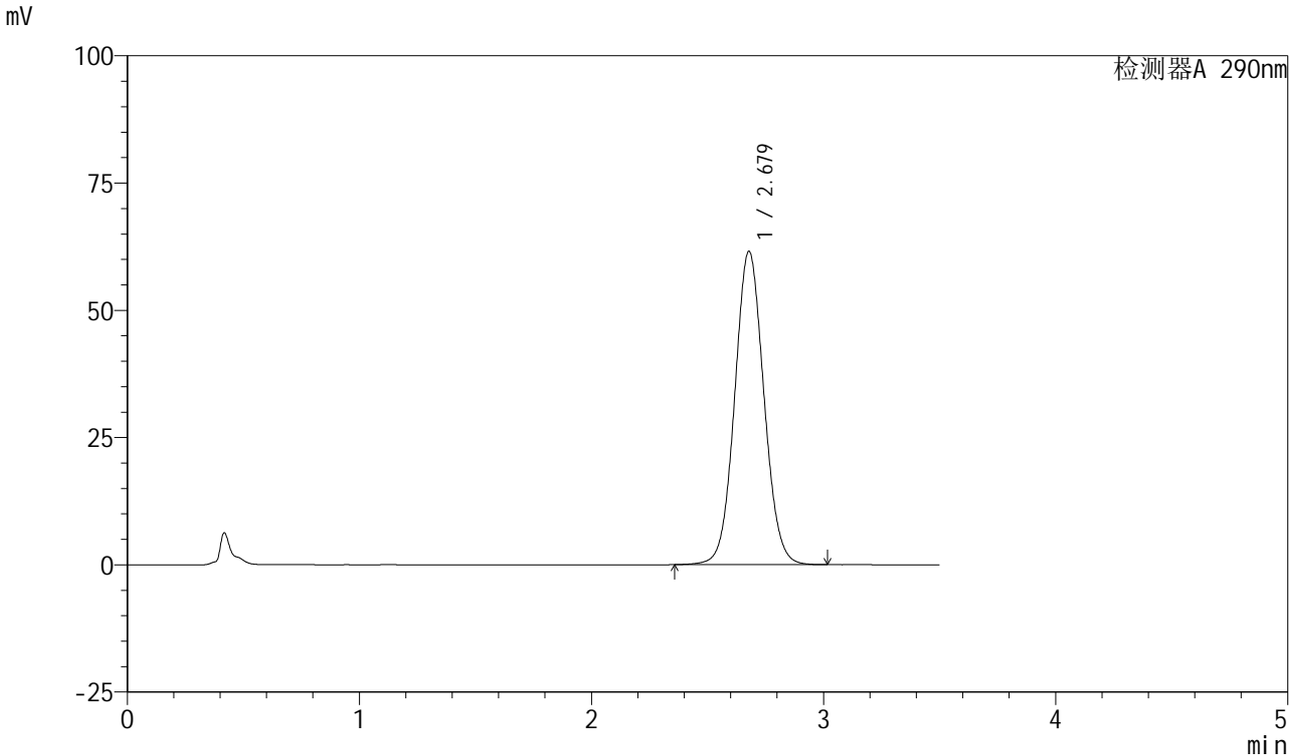
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	540099	100.000	61895	2203	1.061	--
总计		540099	100.000	61895			

图133 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-134-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:25:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:57:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	538521	100.000	61568	2192	1.061	--
总计		538521	100.000	61568			

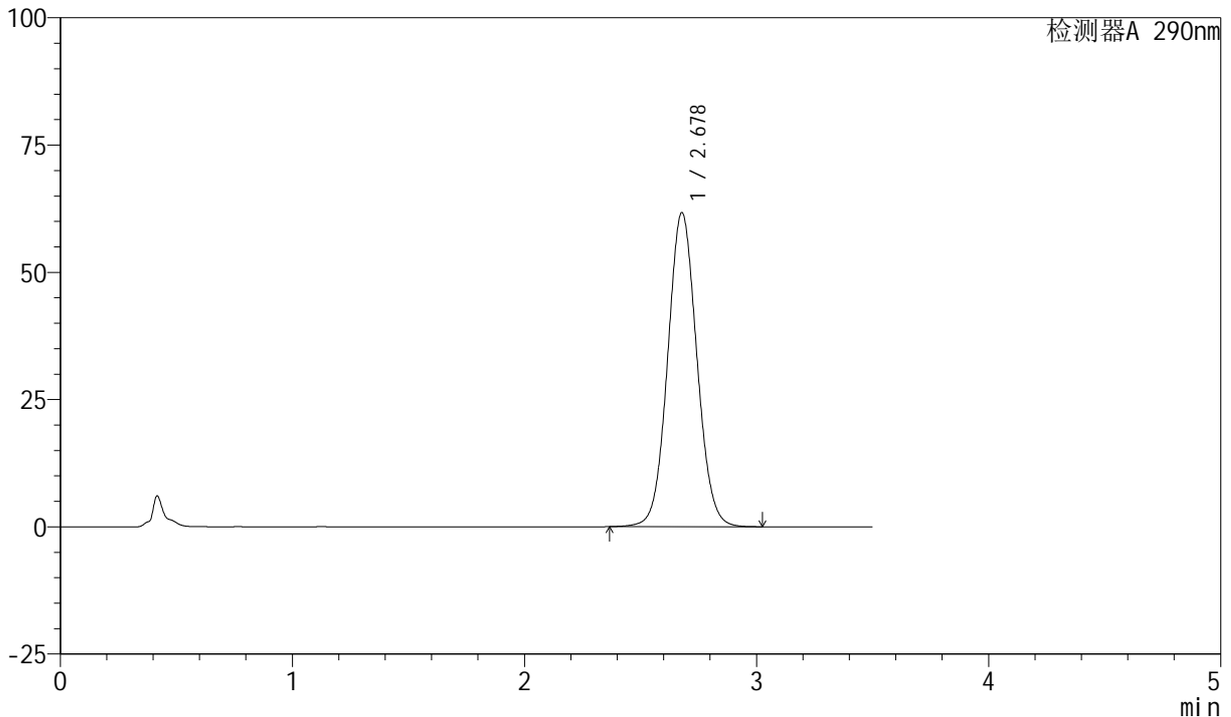
图134 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-135-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:29:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	539372	100.000	61698	2193	1.061	--
总计		539372	100.000	61698			

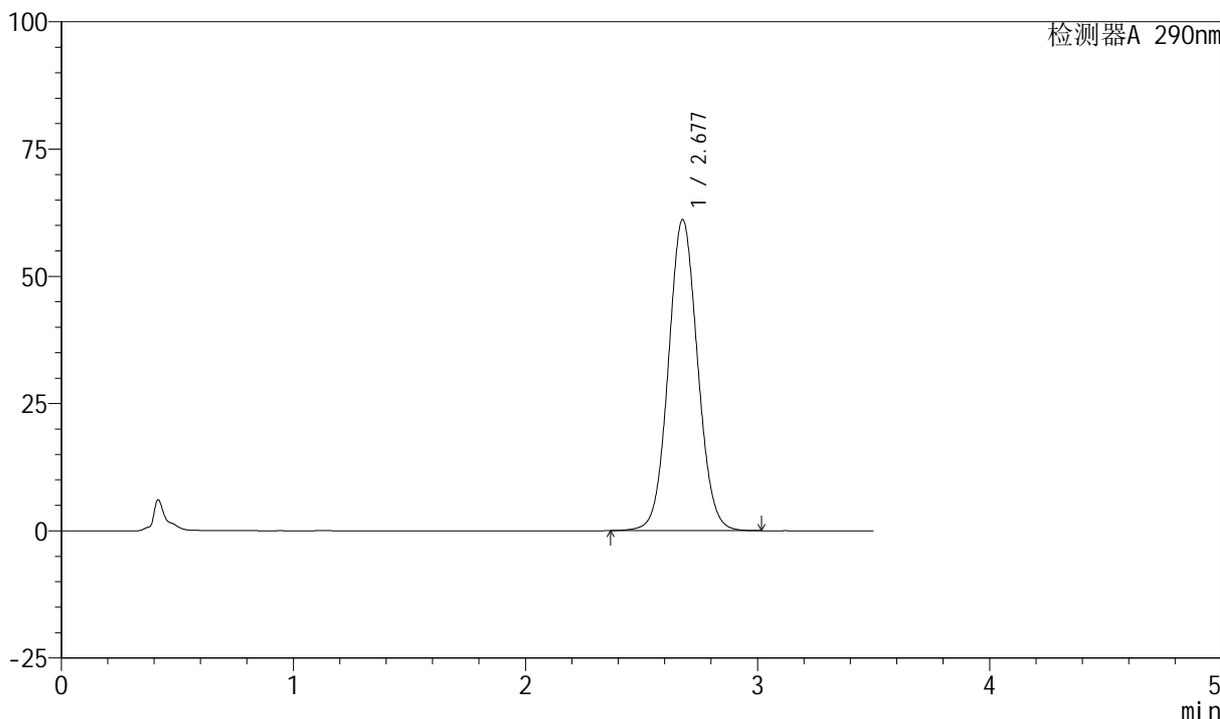
图135 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-136-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:33:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

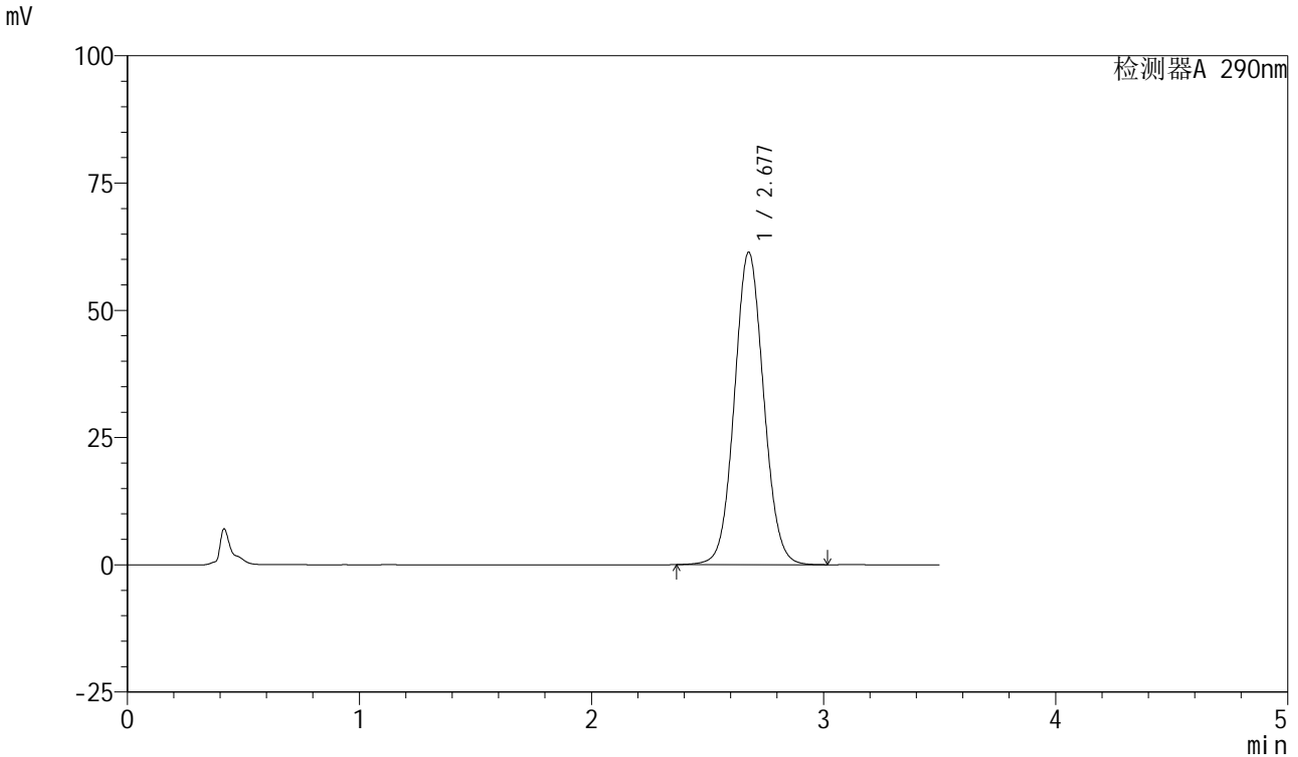
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	534942	100.000	61074	2186	1.062	--
总计		534942	100.000	61074			

图136 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-137-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

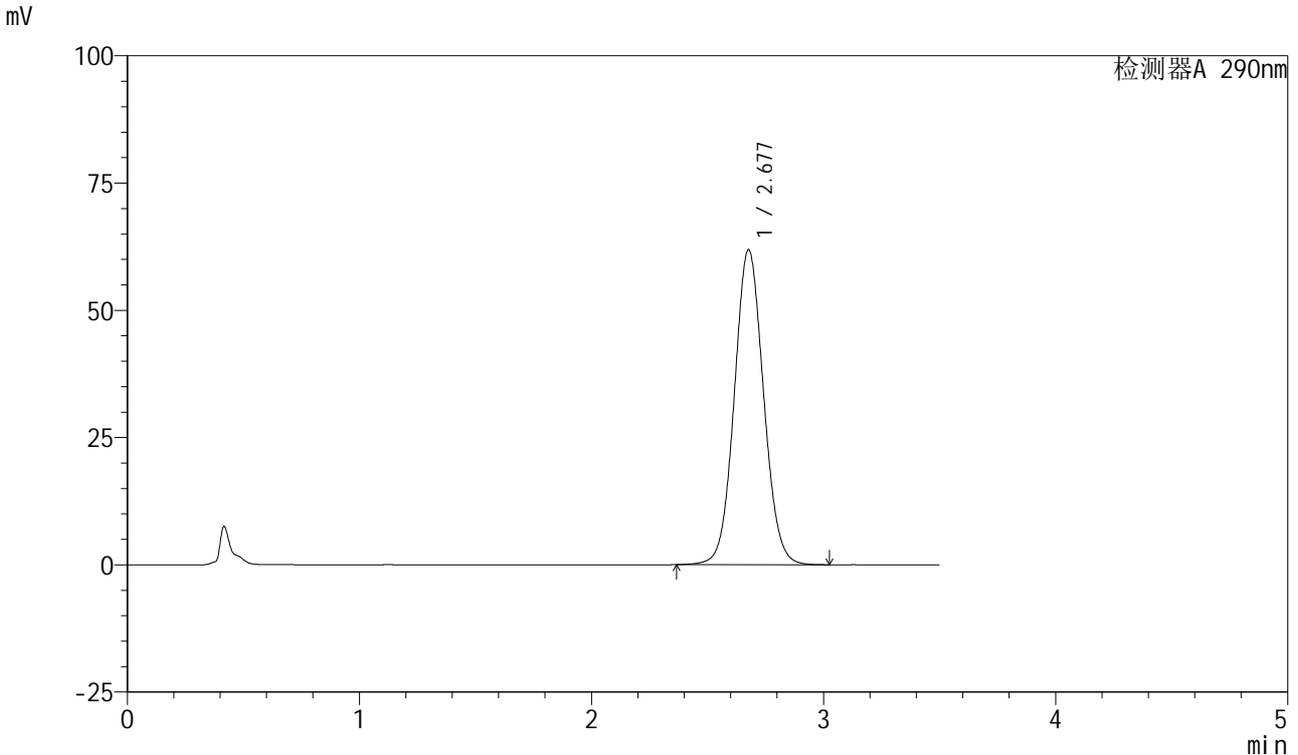
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	537516	100.000	61343	2184	1.062	--
总计		537516	100.000	61343			

图137 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-138-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	542348	100.000	61825	2179	1.063	--
总计		542348	100.000	61825			

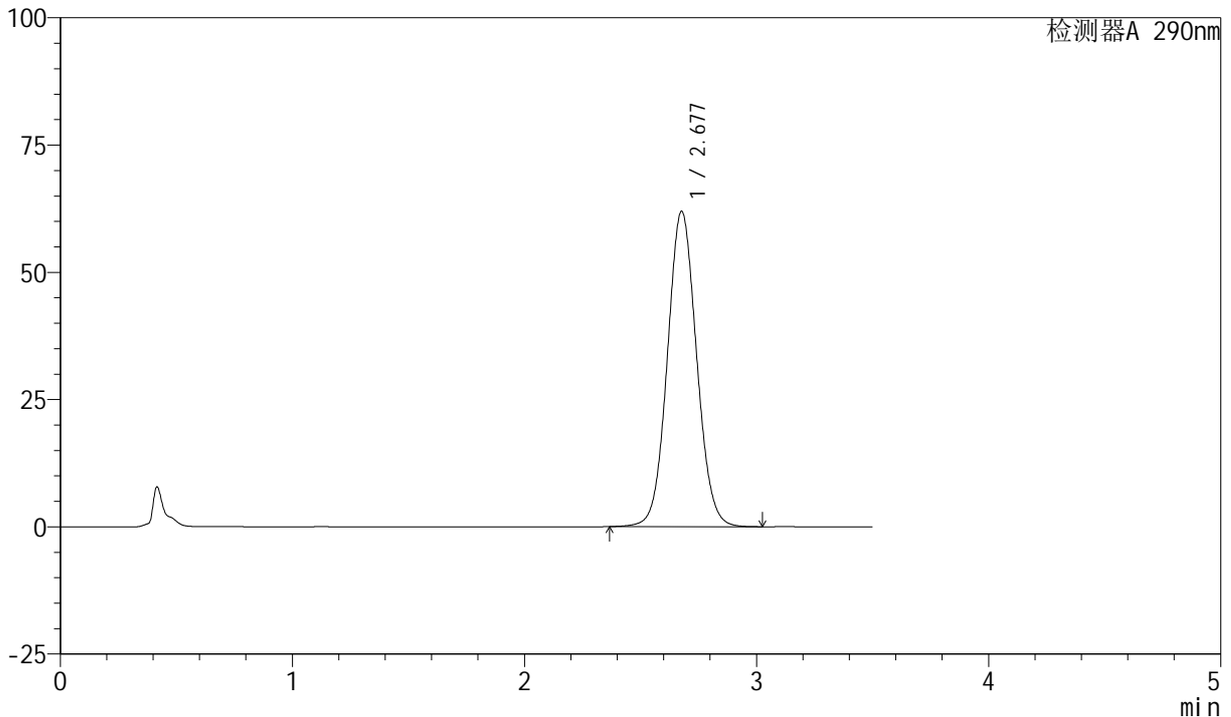
图138 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-139-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:45:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:58:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

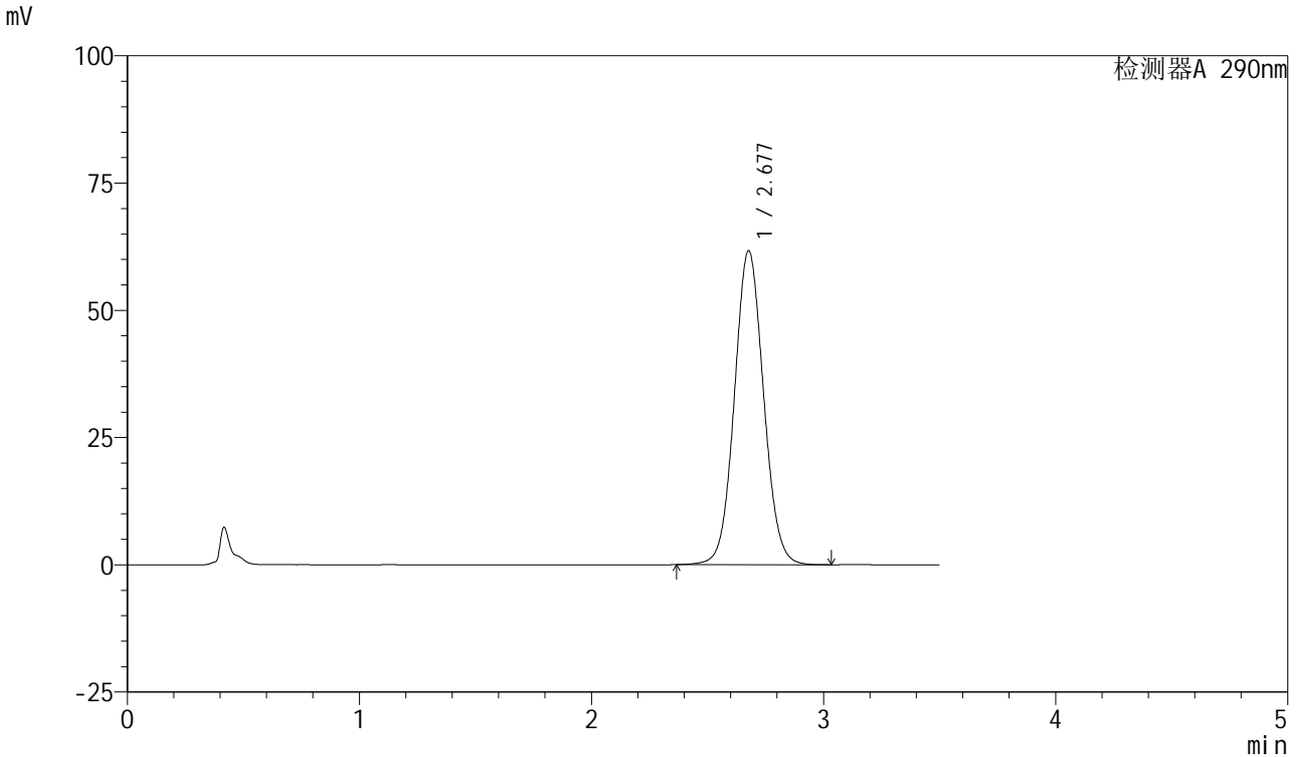
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	542603	100.000	61897	2183	1.063	--
总计		542603	100.000	61897			

图139 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-140-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:49:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

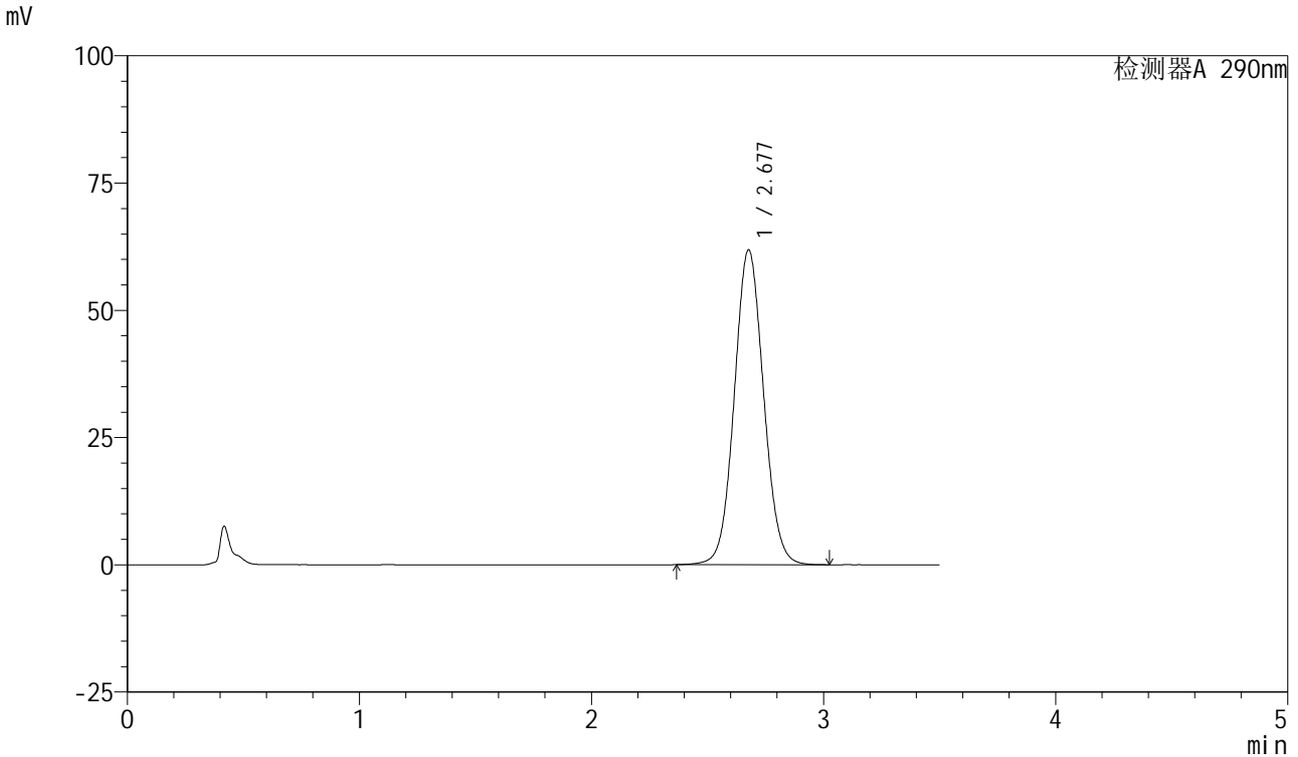
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	538991	100.000	61621	2194	1.063	--
总计		538991	100.000	61621			

图140 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-141-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

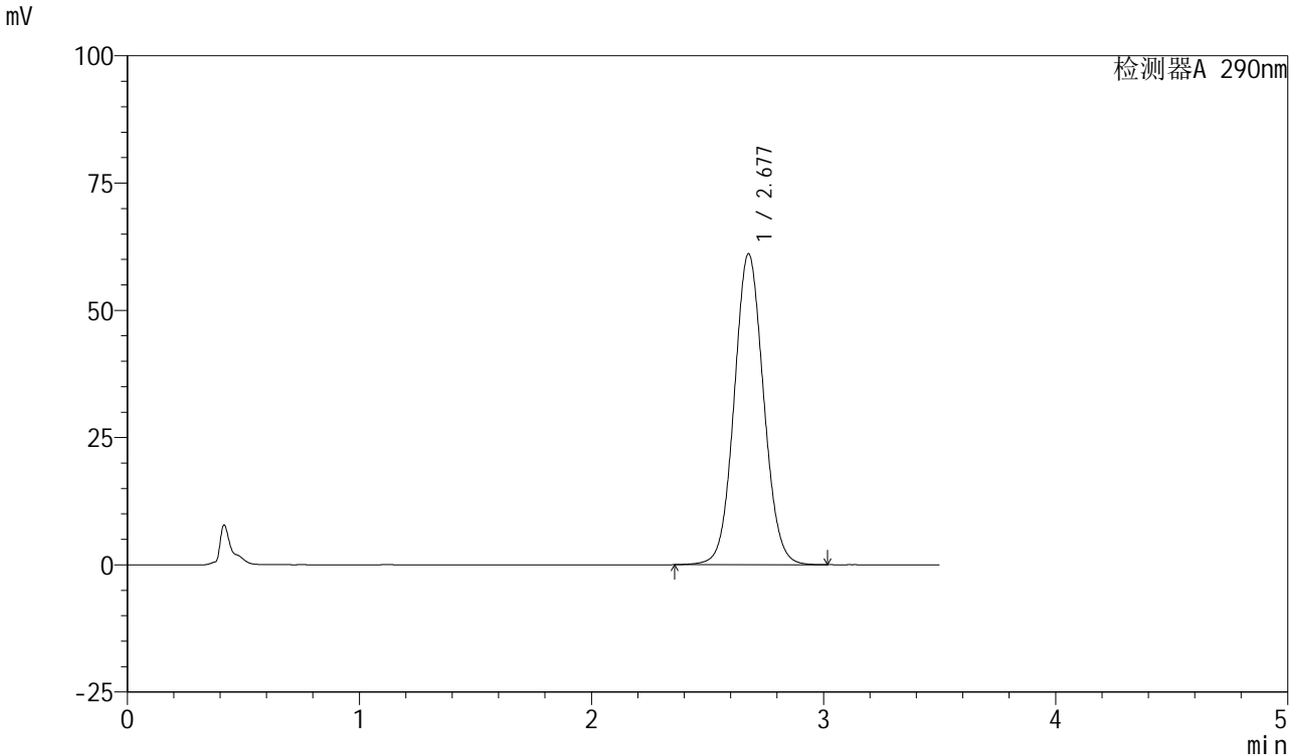
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	543173	100.000	61783	2171	1.065	--
总计		543173	100.000	61783			

图141 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-142-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:56:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

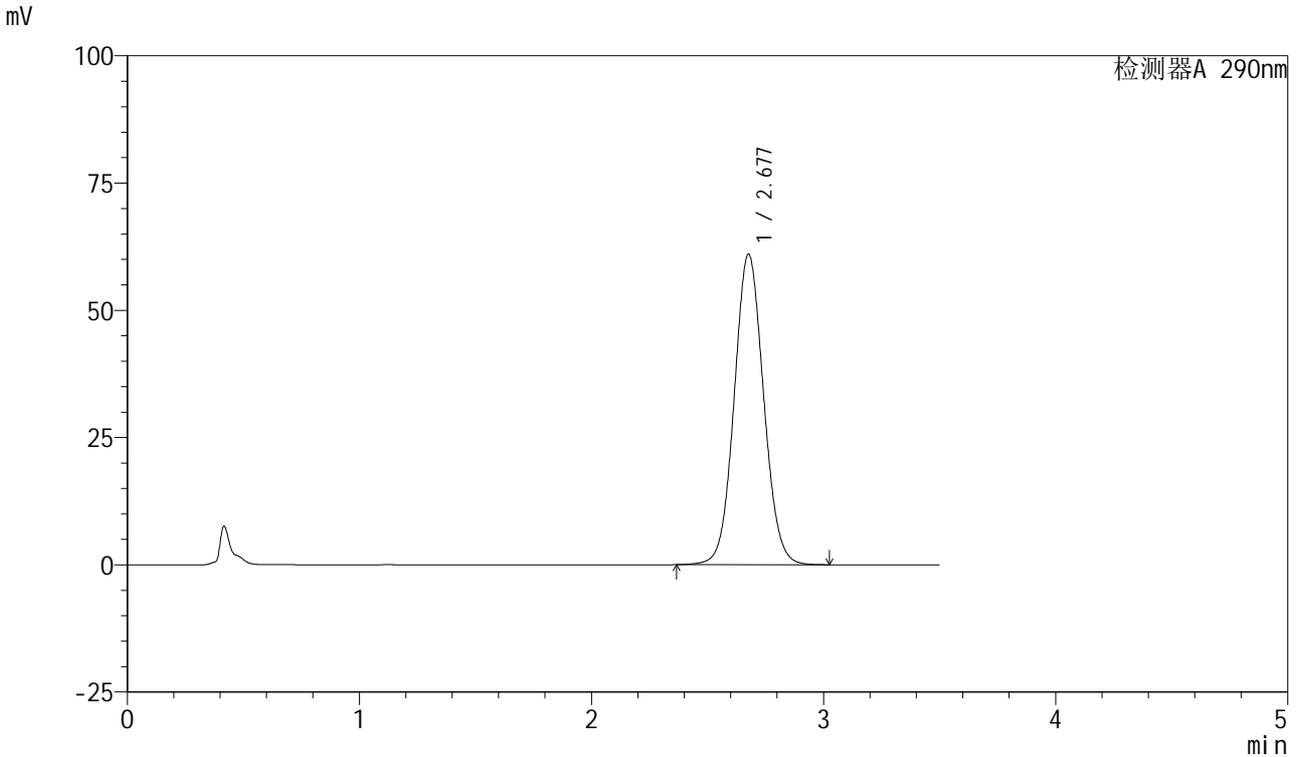
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	537548	100.000	61017	2163	1.065	--
总计		537548	100.000	61017			

图142 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-143-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:00:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	537890	100.000	60930	2153	1.065	--
总计		537890	100.000	60930			

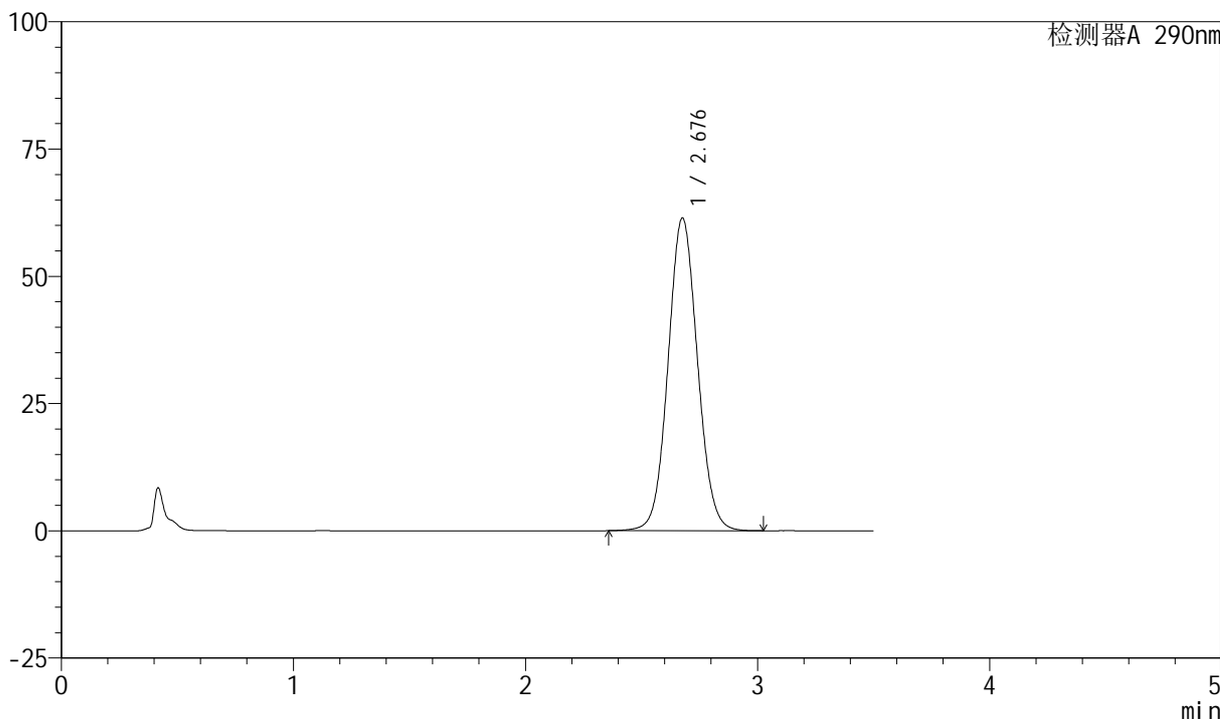
图143 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-144-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

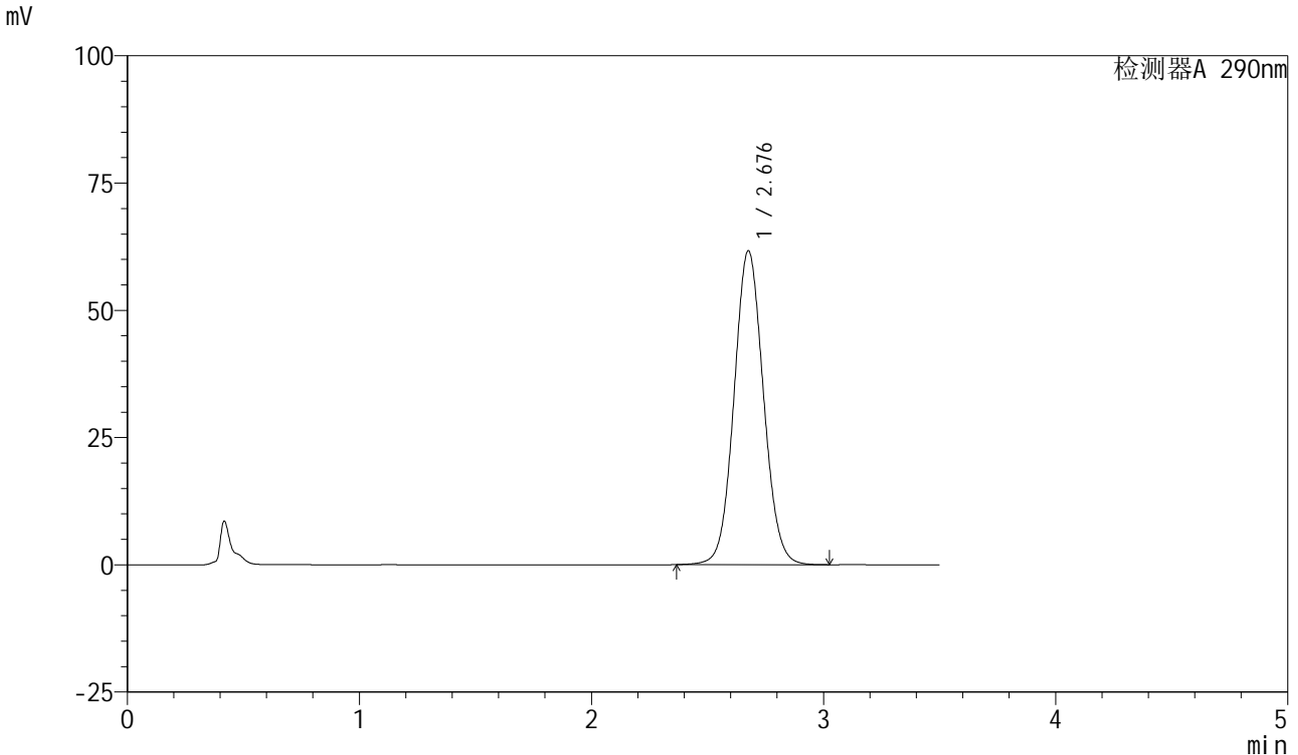
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	541961	100.000	61331	2151	1.066	--
总计		541961	100.000	61331			

图144 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-145-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:08:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

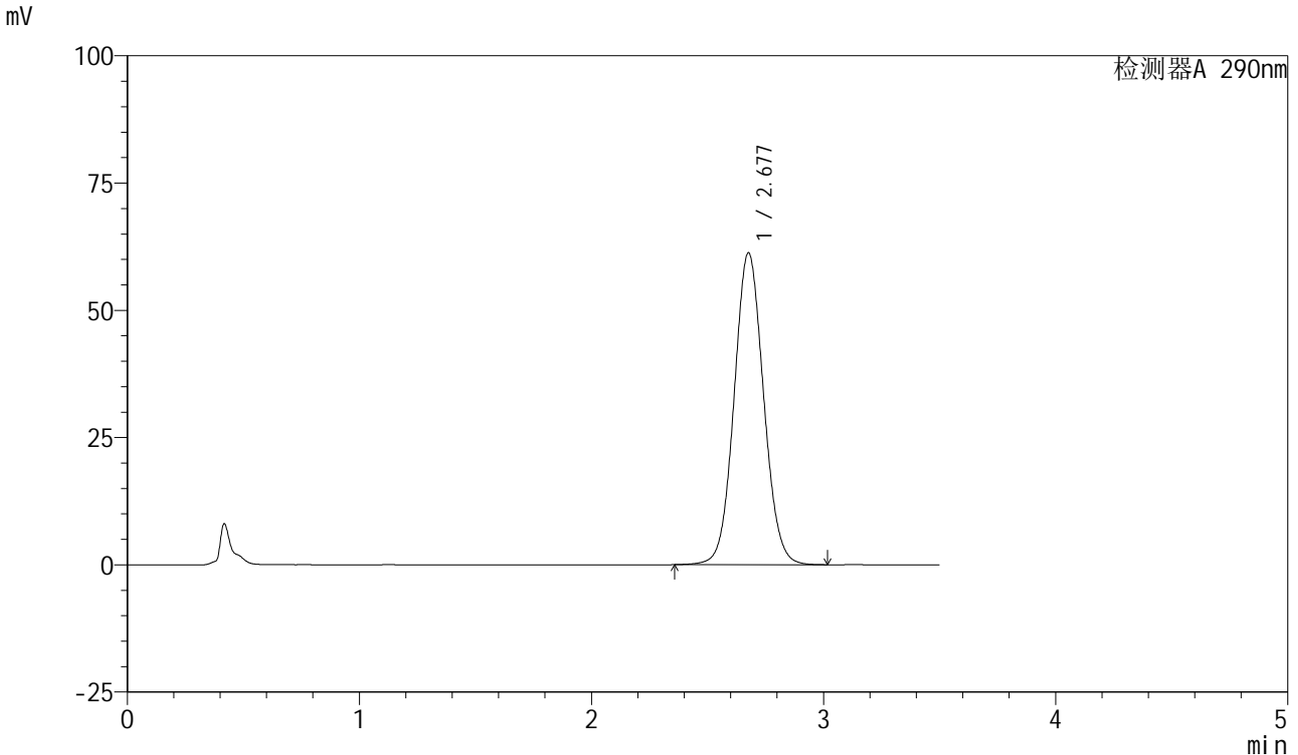
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	543657	100.000	61540	2152	1.067	--
总计		543657	100.000	61540			

图145 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-146-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:12:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

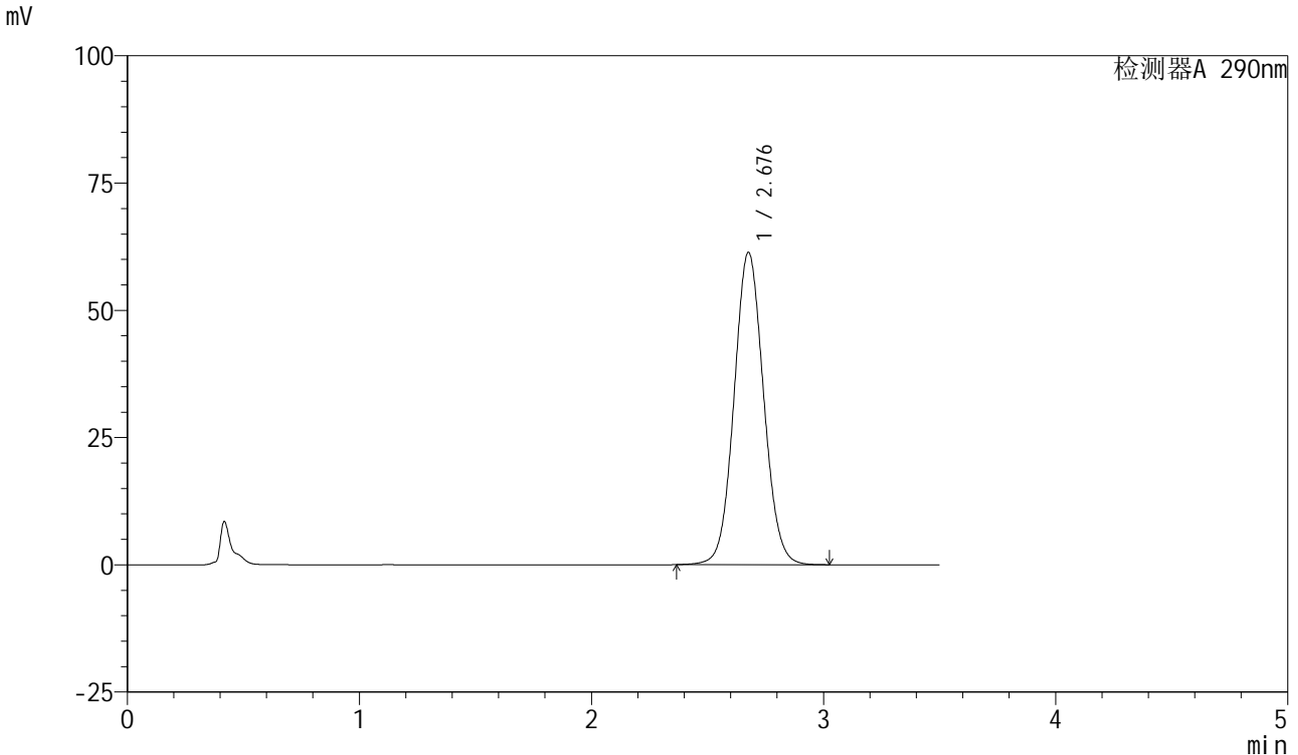
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	540822	100.000	61175	2147	1.066	--
总计		540822	100.000	61175			

图146 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-147-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:16:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

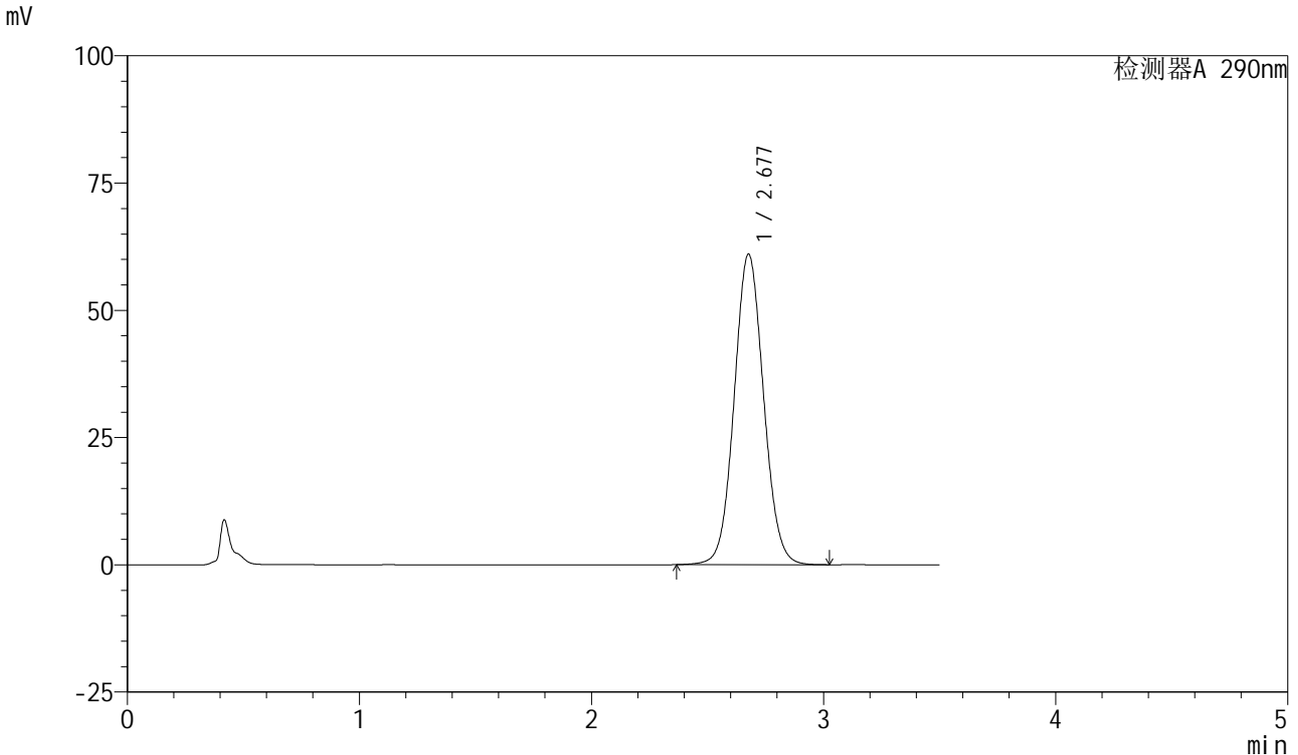
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	542905	100.000	61261	2136	1.066	--
总计		542905	100.000	61261			

图147 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-148-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:19:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:58:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

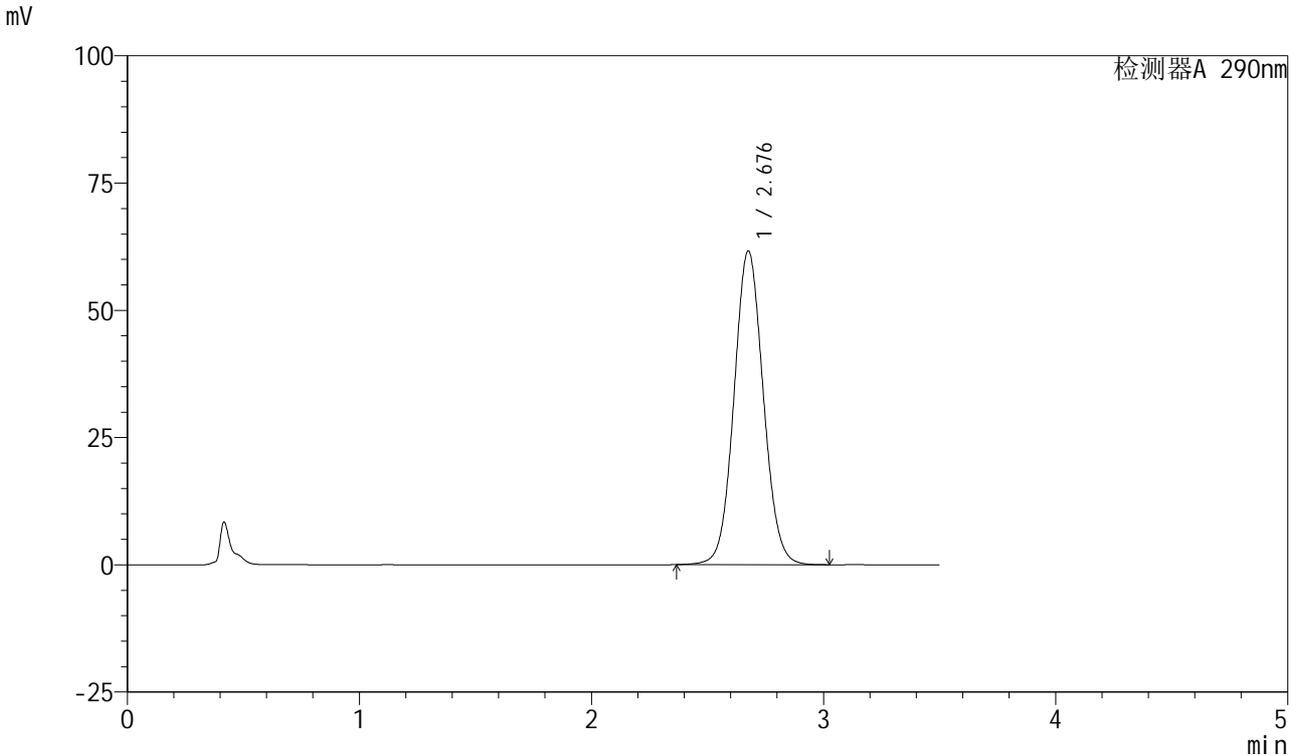
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	537204	100.000	60930	2159	1.065	--
总计		537204	100.000	60930			

图148 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-149-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:23:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

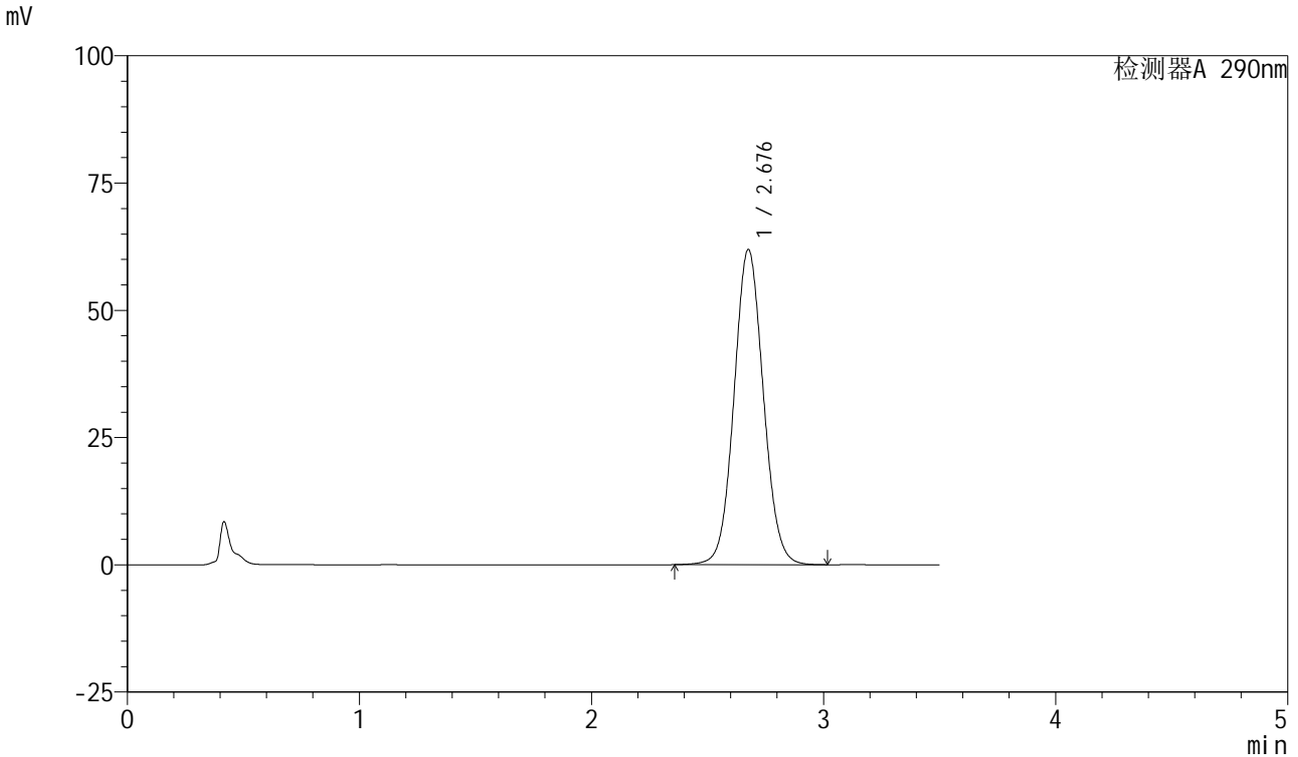
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	541331	100.000	61502	2169	1.065	--
总计		541331	100.000	61502			

图149 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-150-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:27:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

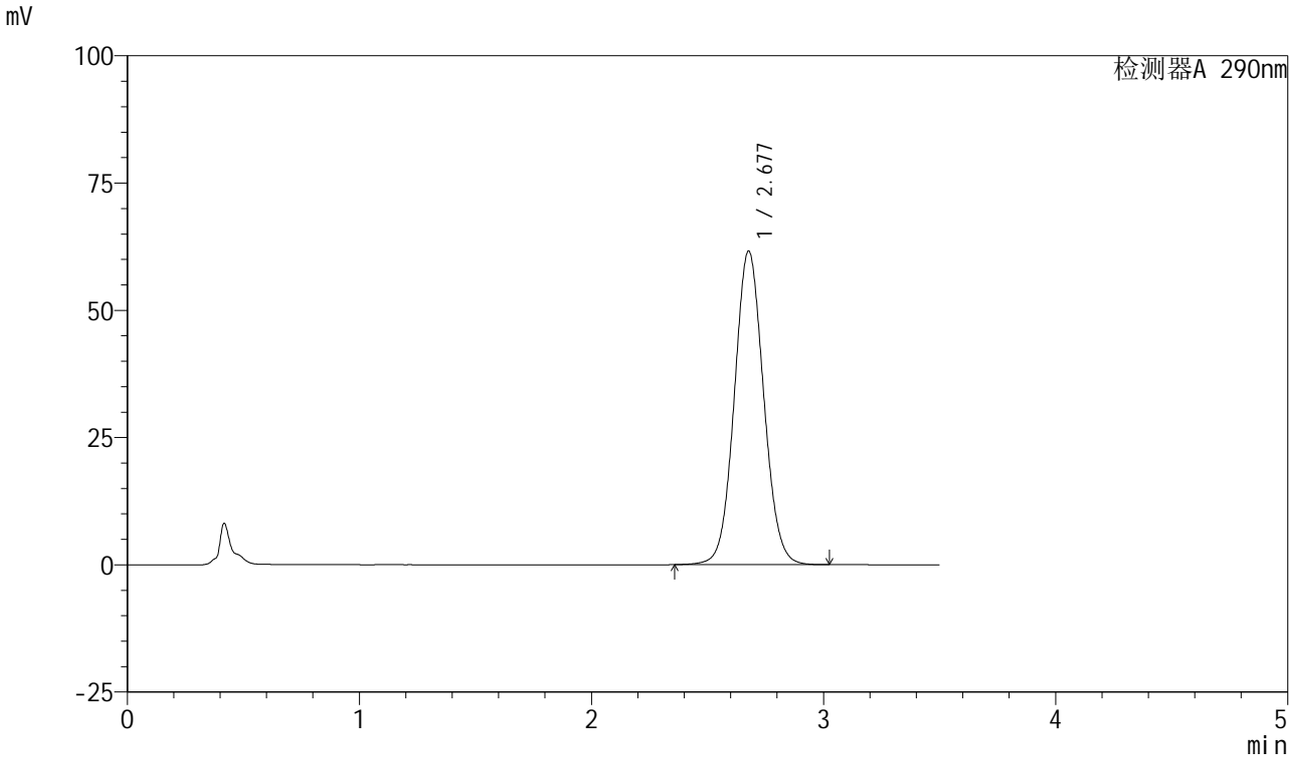
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	543983	100.000	61789	2169	1.065	--
总计		543983	100.000	61789			

图150 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-151-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	541025	100.000	61557	2172	1.065	--
总计		541025	100.000	61557			

图151 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

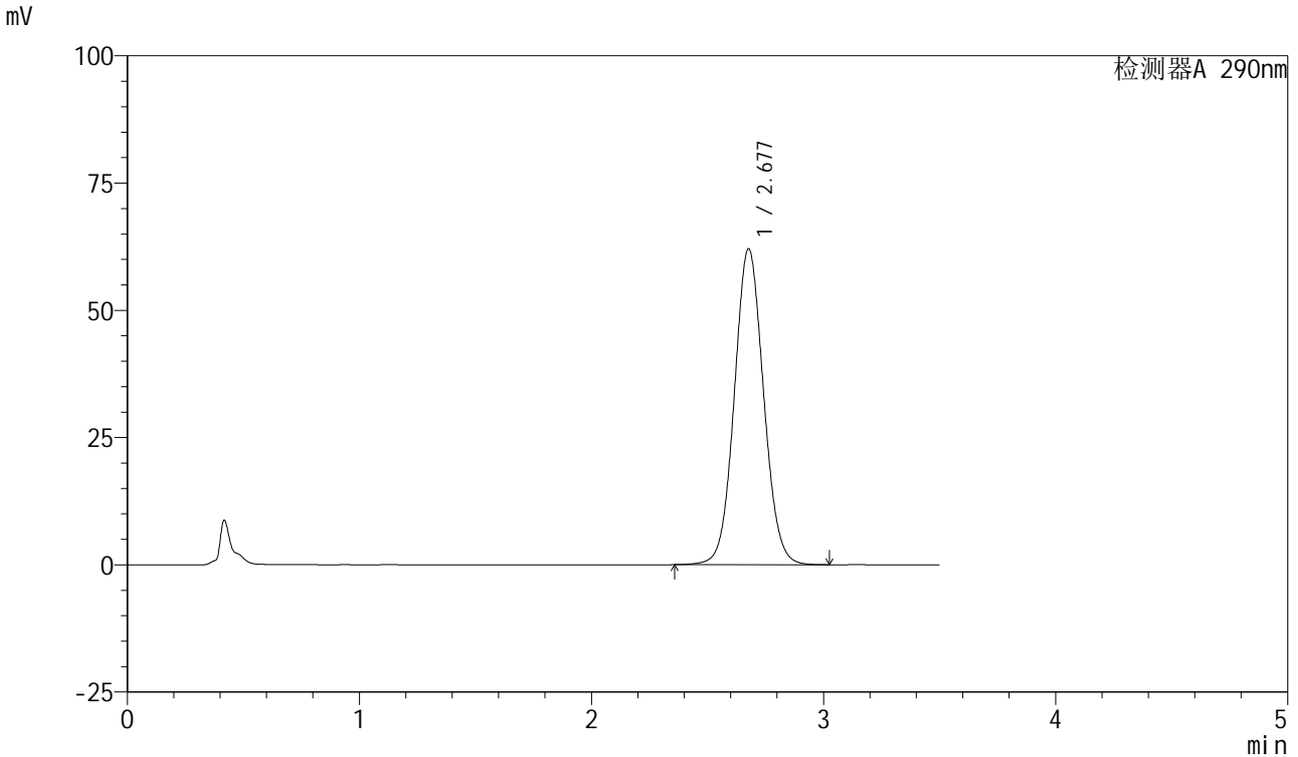


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-152-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

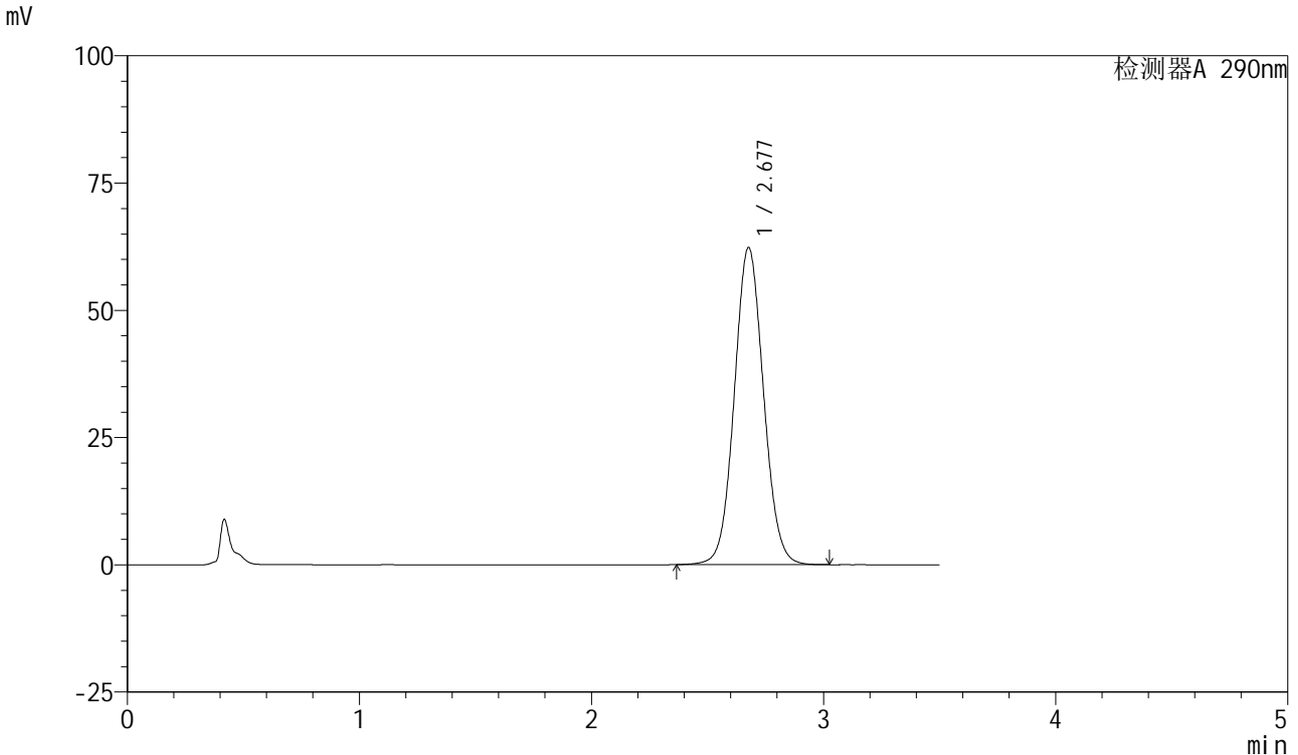
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	543720	100.000	61999	2182	1.064	--
总计		543720	100.000	61999			

图152 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-153-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:39:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:58:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	545797	100.000	62227	2183	1.064	--
总计		545797	100.000	62227			

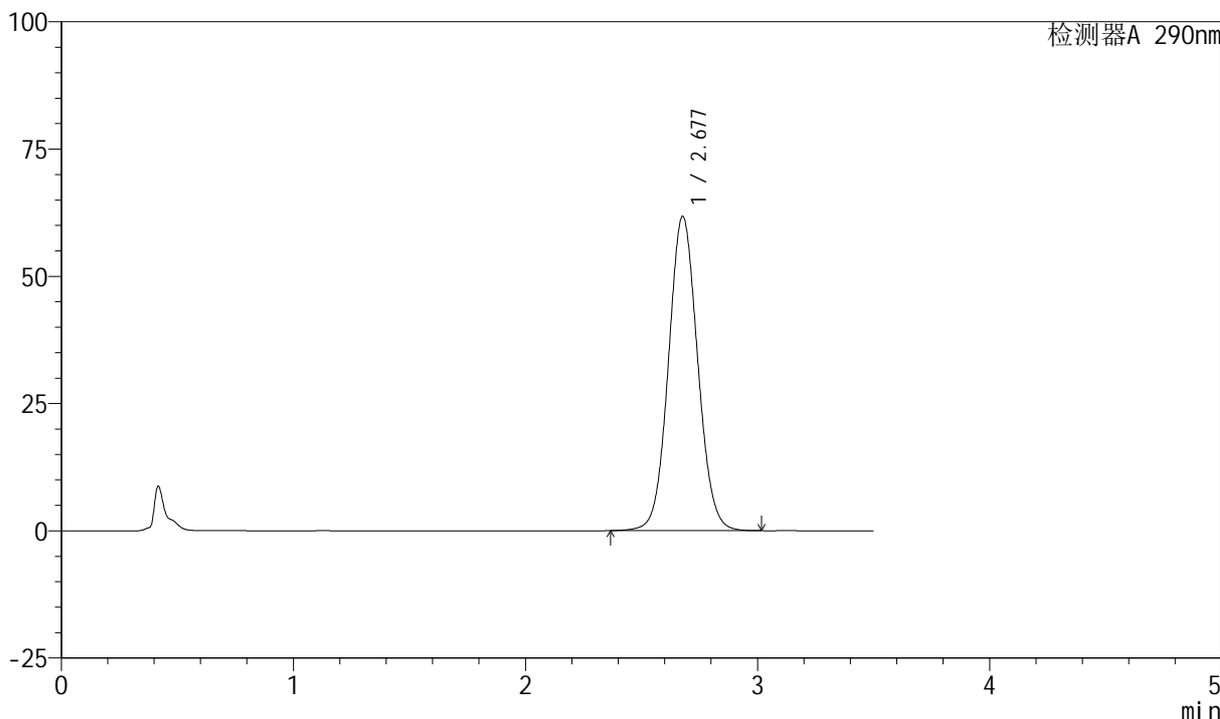
图153 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-154-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:43:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

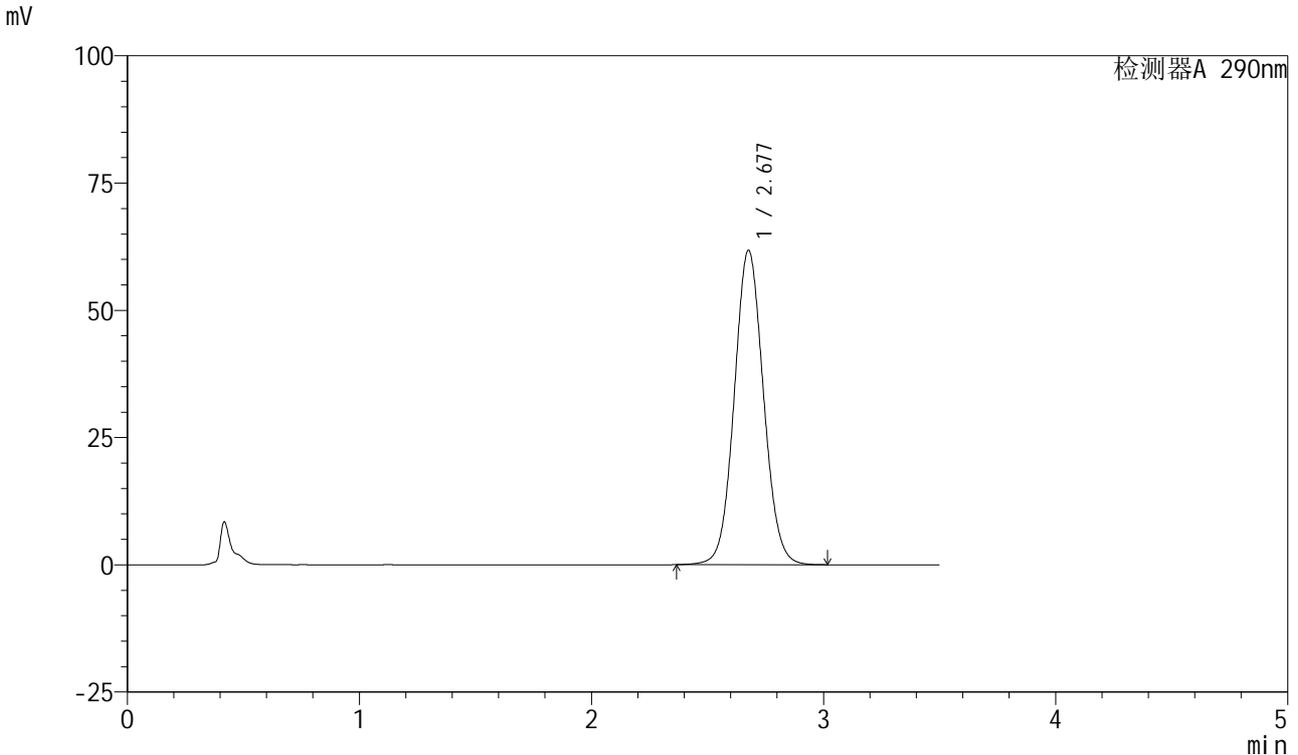
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	540856	100.000	61712	2184	1.064	--
总计		540856	100.000	61712			

图154 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-155-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:46:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:58:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	541197	100.000	61673	2181	1.065	--
总计		541197	100.000	61673			

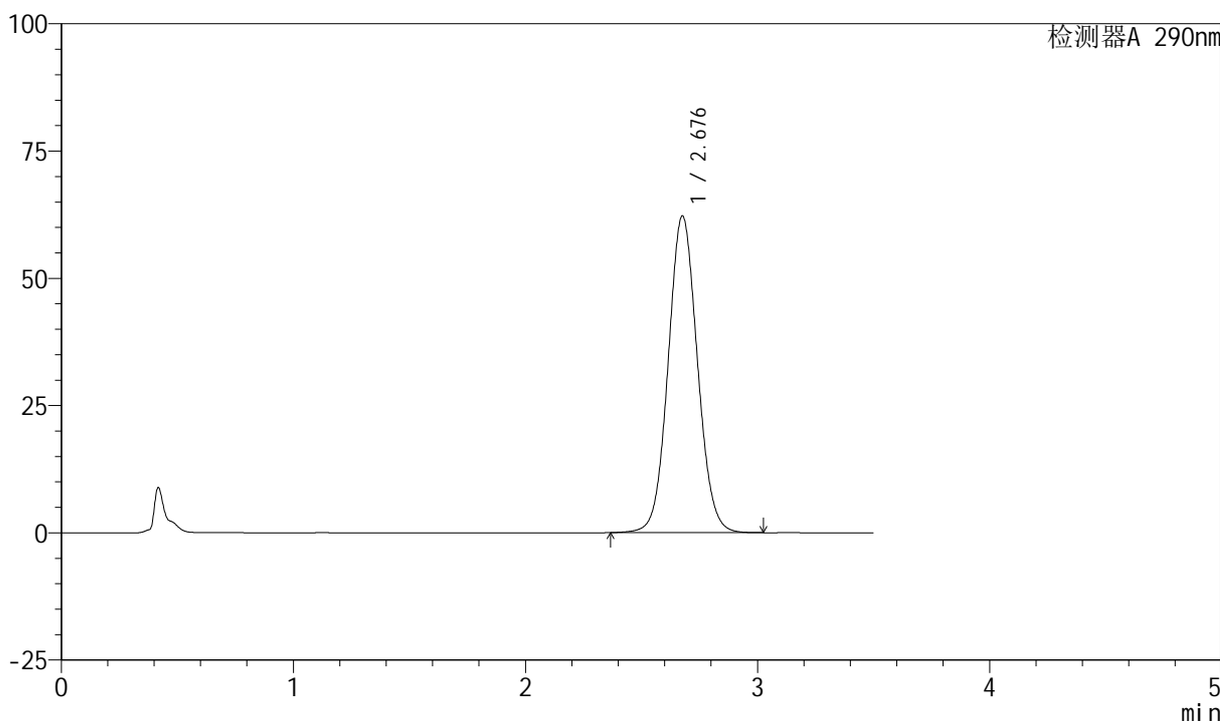
图155 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-156-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:50:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

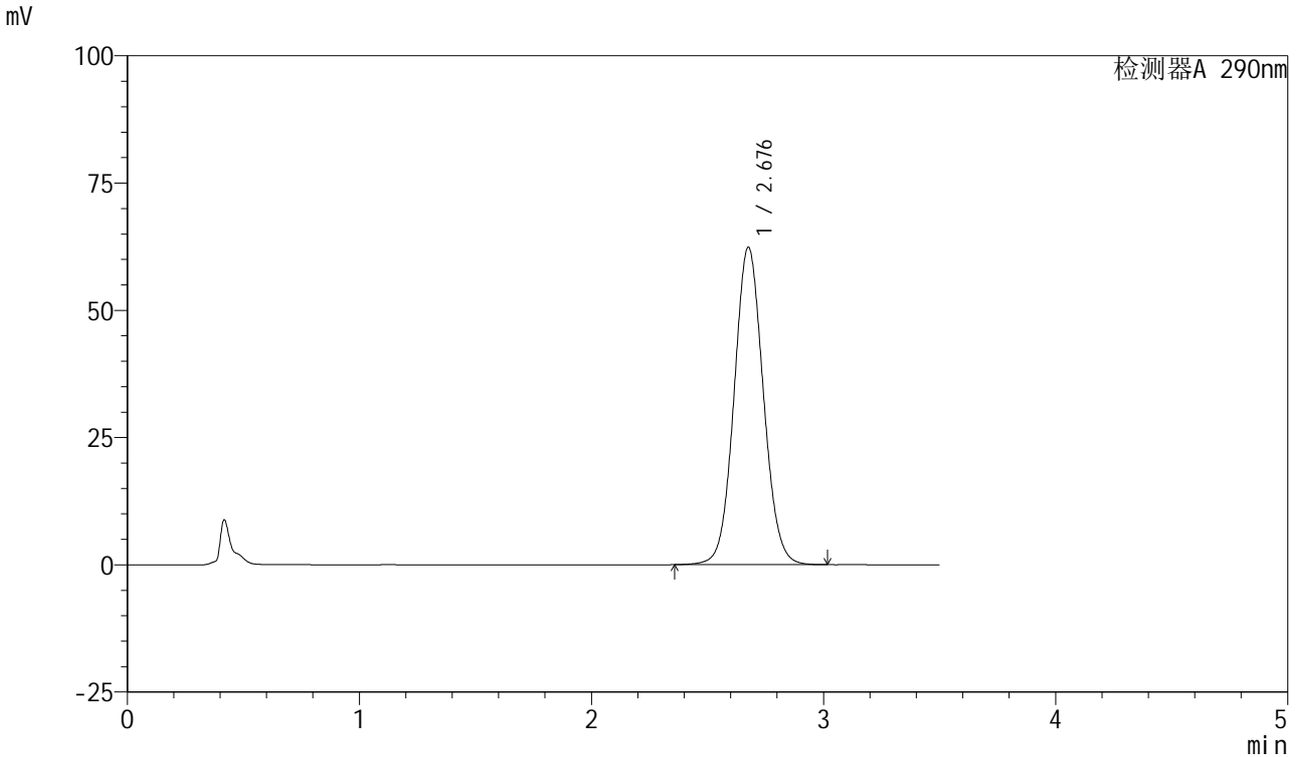
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	545261	100.000	62115	2182	1.065	--
总计		545261	100.000	62115			

图156 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-157-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

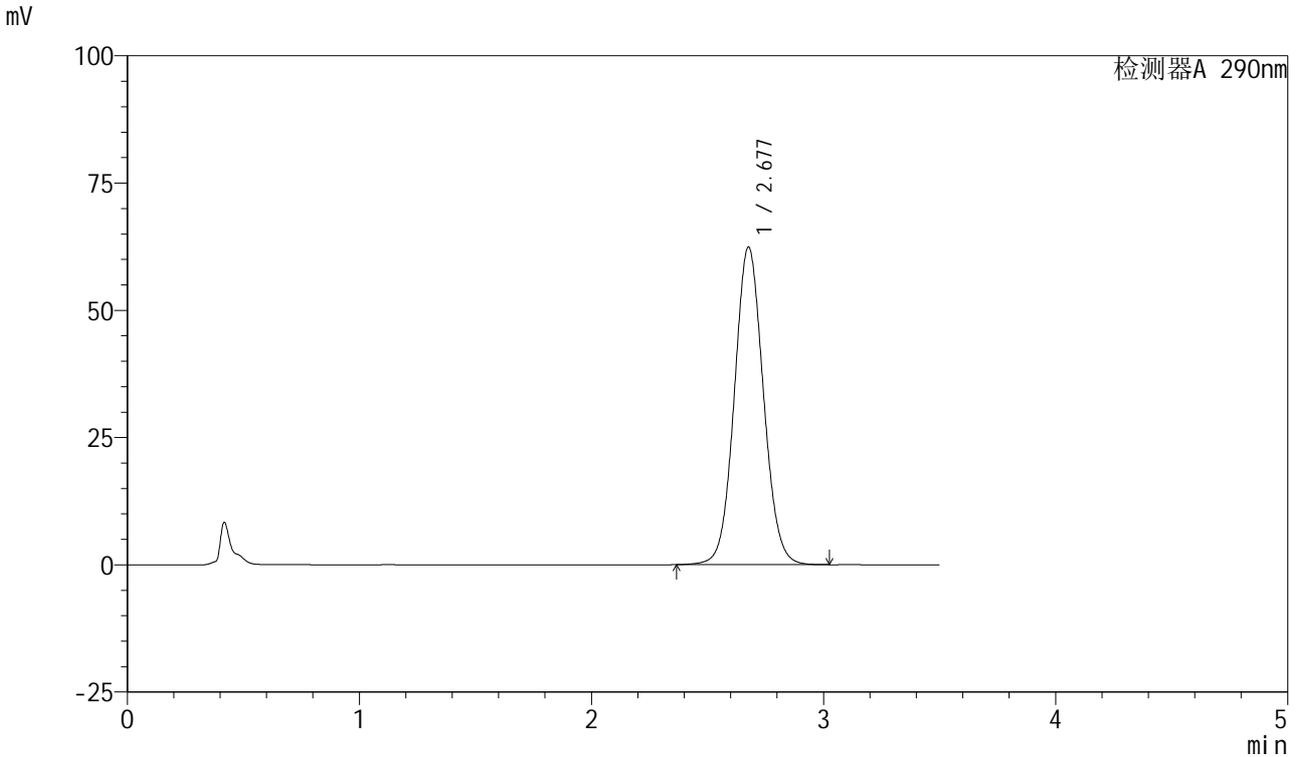
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	546496	100.000	62232	2182	1.067	--
总计		546496	100.000	62232			

图157 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-158-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:58:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

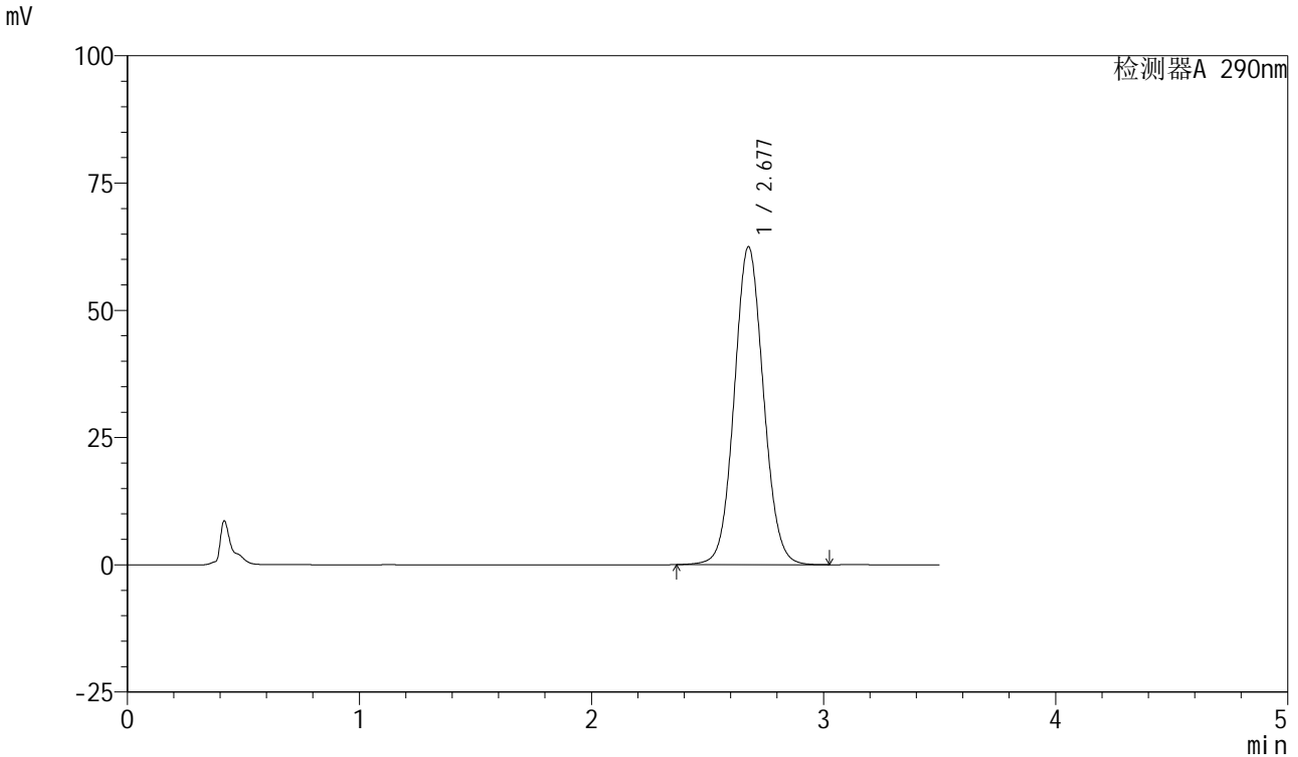
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	543168	100.000	62300	2213	1.067	--
总计		543168	100.000	62300			

图158 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-159-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	545671	100.000	62360	2196	1.067	--
总计		545671	100.000	62360			

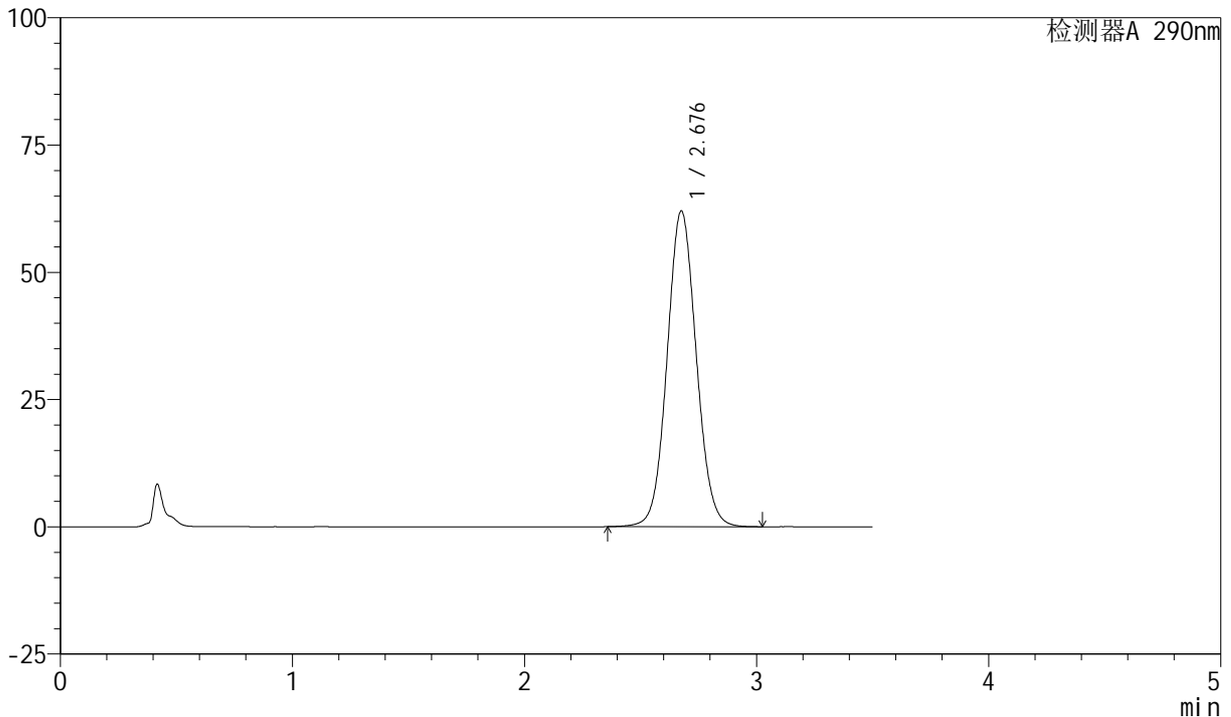
图159 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-160-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:06:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	542450	100.000	61877	2190	1.067	--
总计		542450	100.000	61877			

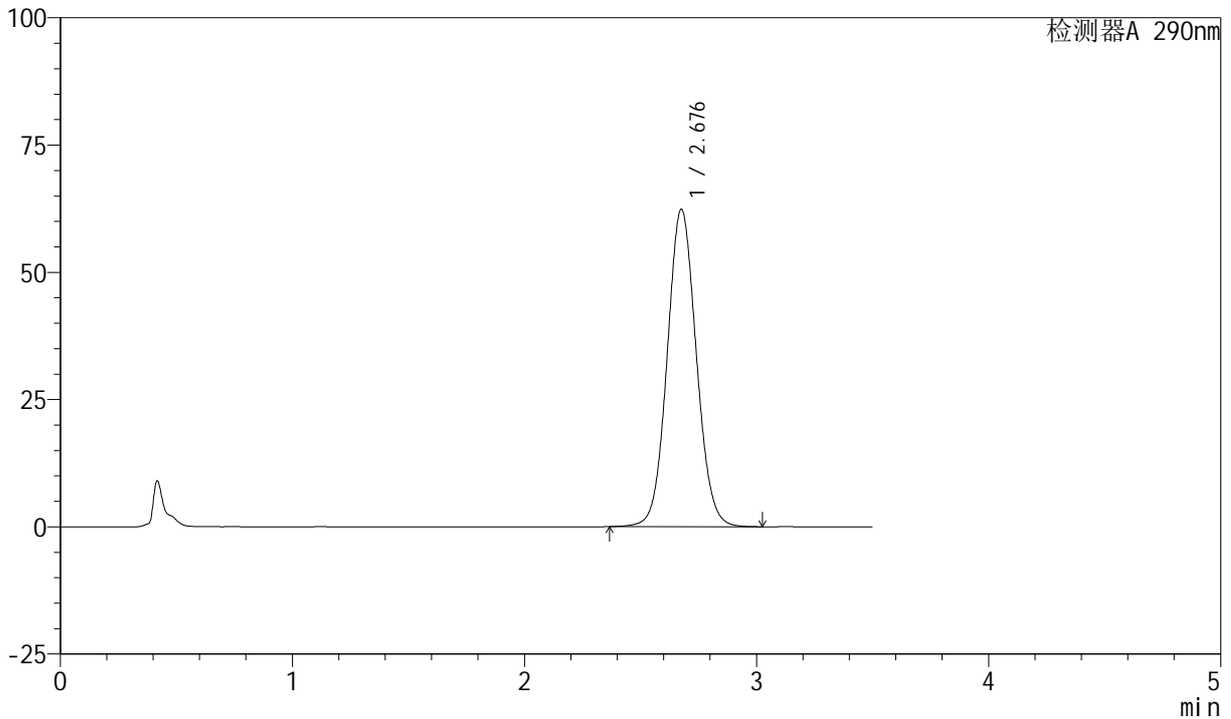
图160 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-161-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:10:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

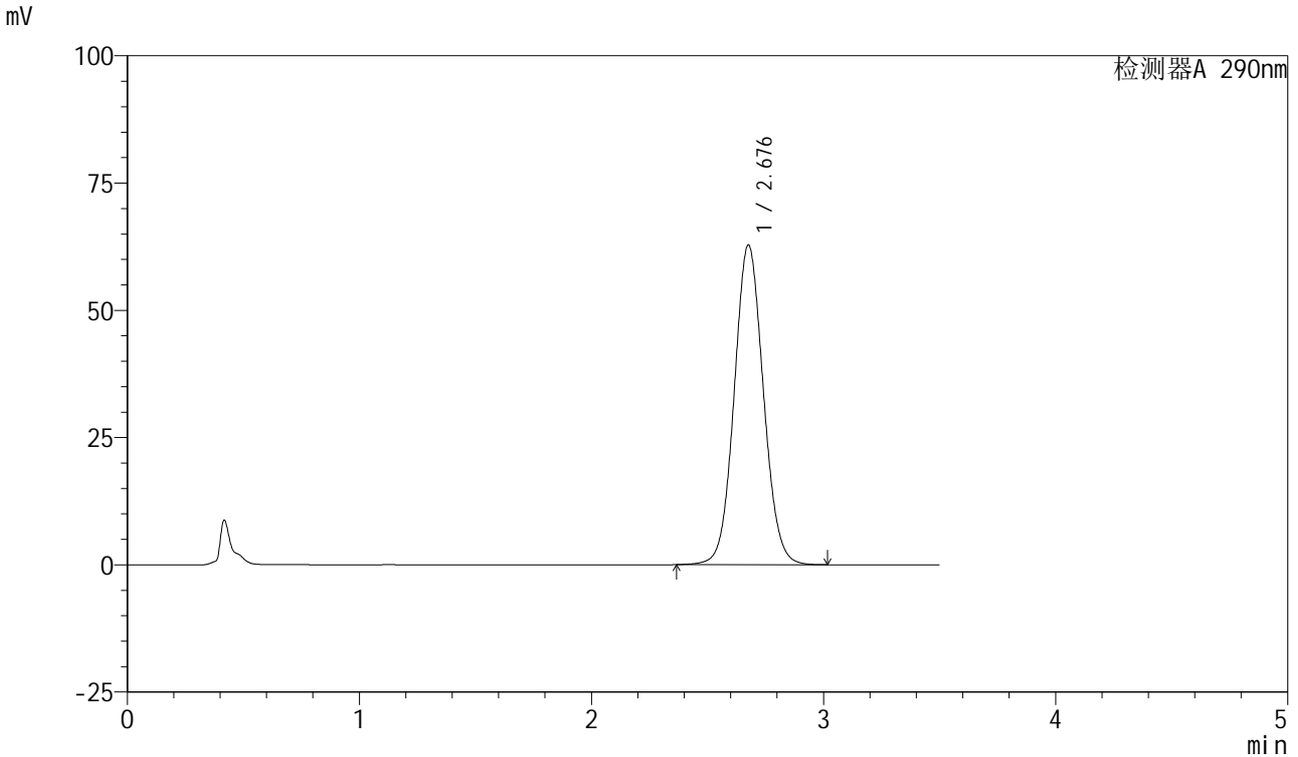
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	544759	100.000	62242	2196	1.067	--
总计		544759	100.000	62242			

图161 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-162-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:13:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

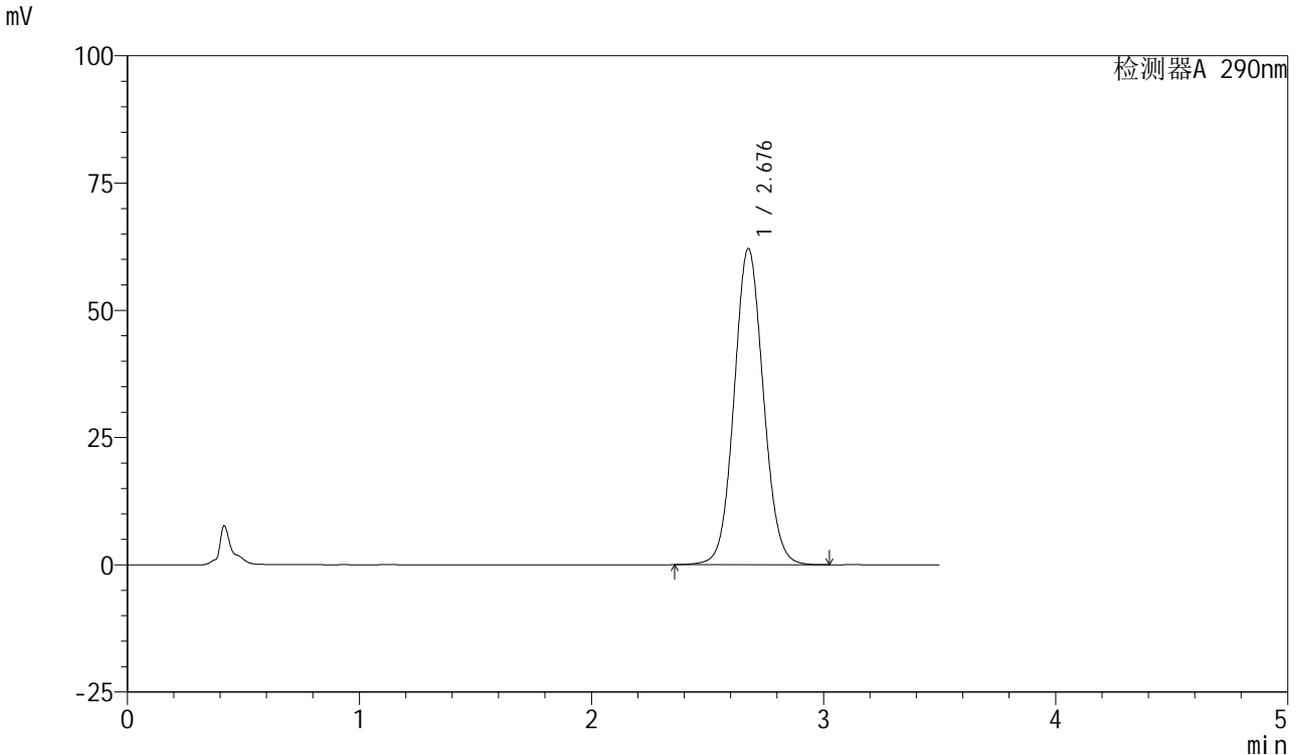
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	549579	100.000	62690	2188	1.068	--
总计		549579	100.000	62690			

图162 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-163-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:17:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

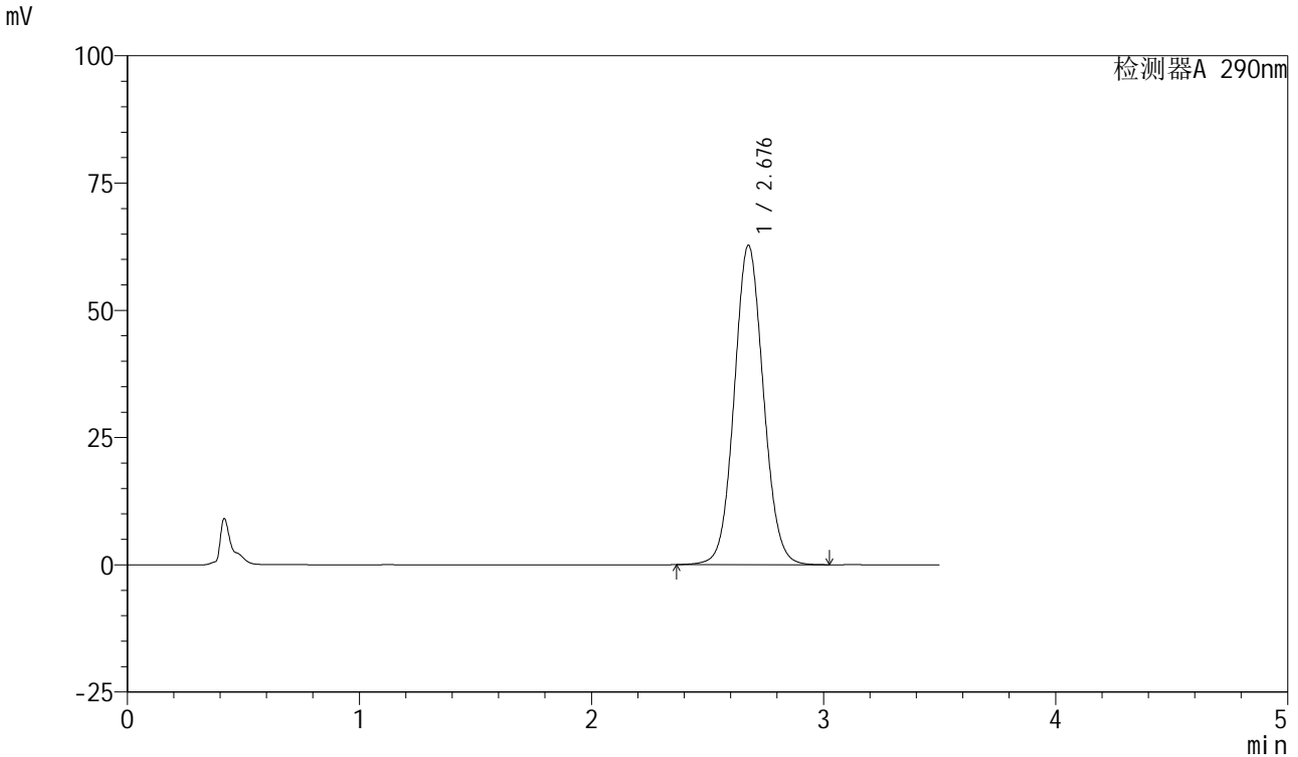
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	543832	100.000	61987	2188	1.068	--
总计		543832	100.000	61987			

图163 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-164-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:21:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

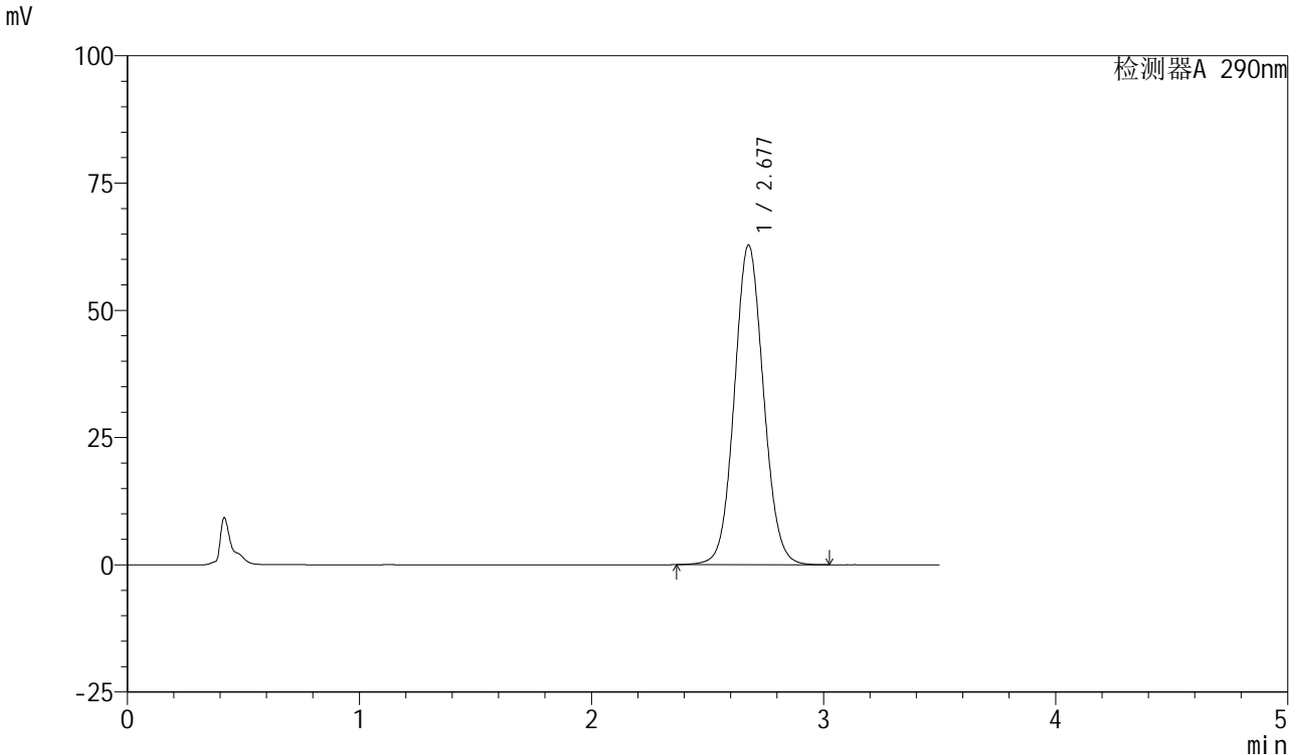
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	547406	100.000	62629	2203	1.069	--
总计		547406	100.000	62629			

图164 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-165-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	547287	100.000	62702	2207	1.070	--
总计		547287	100.000	62702			

图165 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



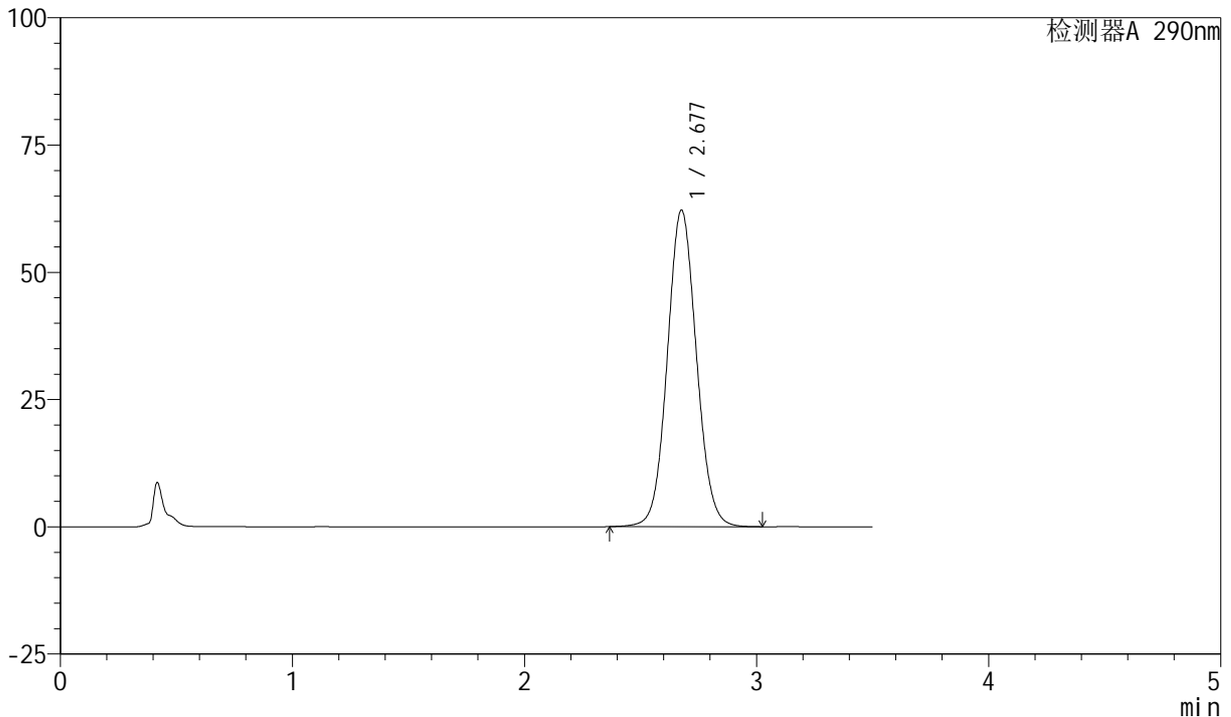
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-166-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:29:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	543047	100.000	62100	2200	1.069	--
总计		543047	100.000	62100			

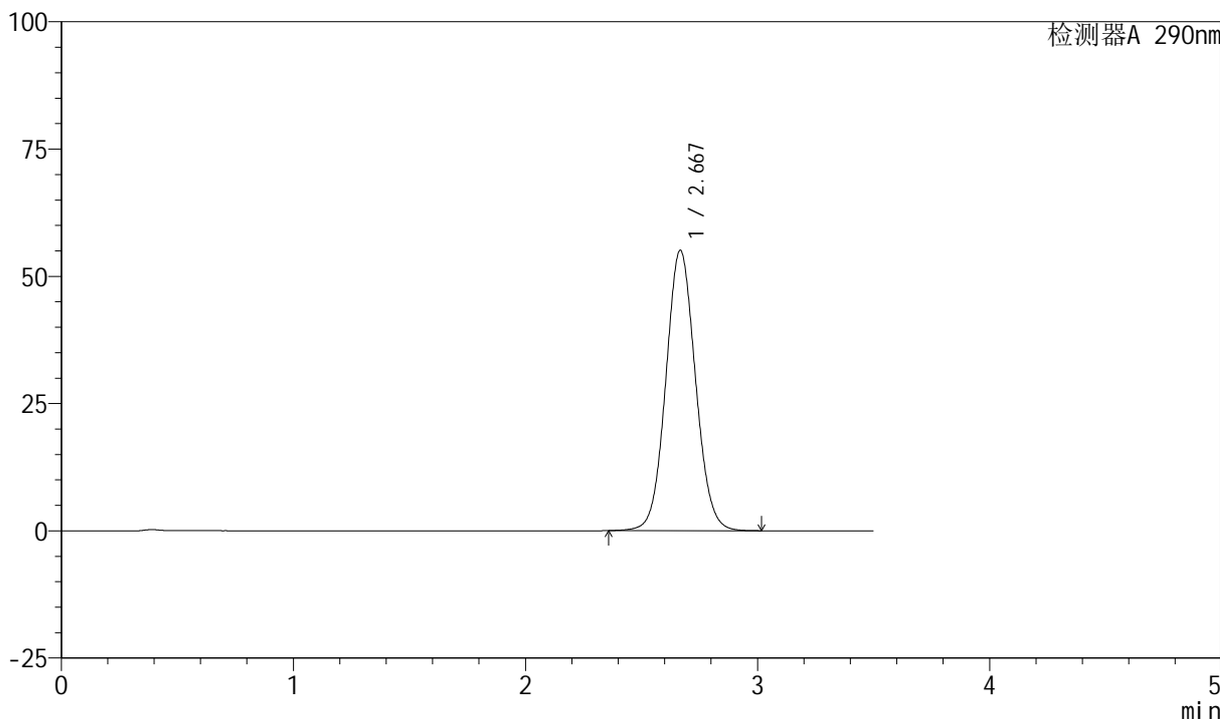
图166 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-167-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

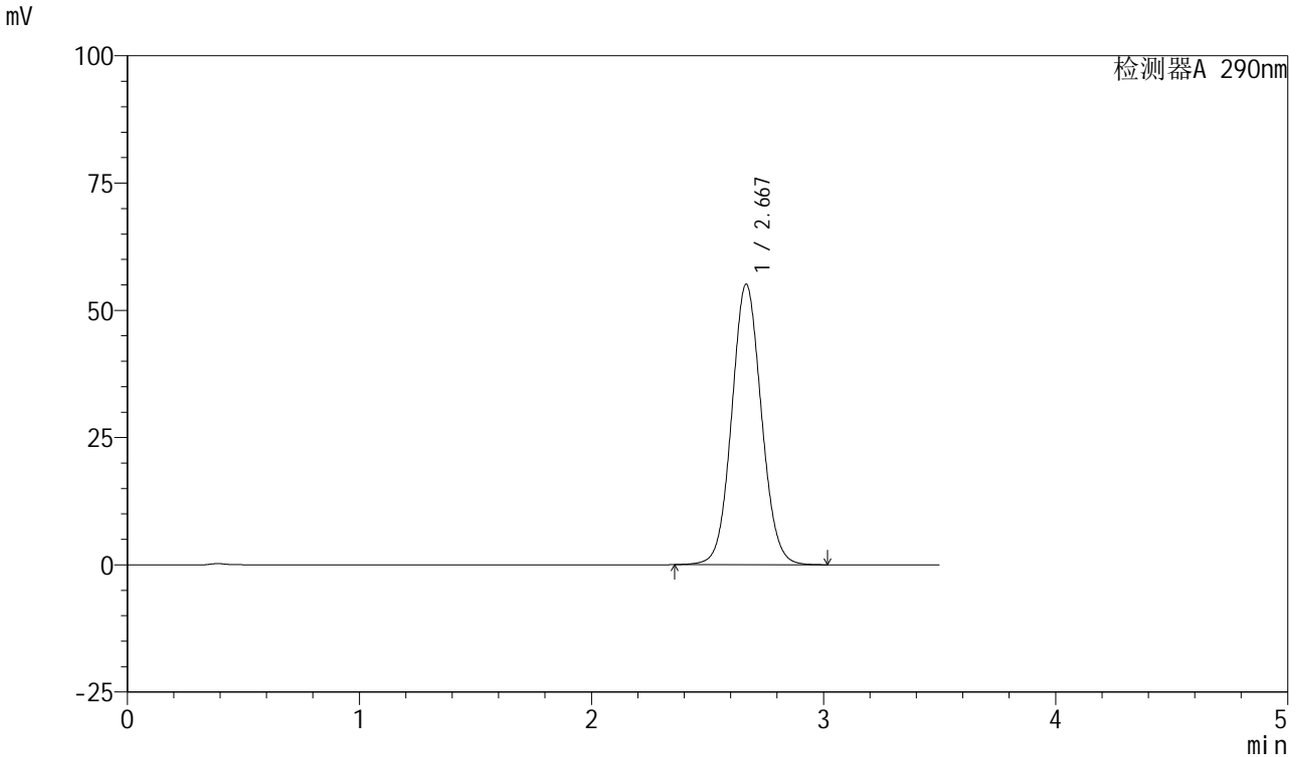
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	489714	100.000	54989	2104	1.067	--
总计		489714	100.000	54989			

图167 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-168-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	489713	100.000	55034	2104	1.067	--
总计		489713	100.000	55034			

图168 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



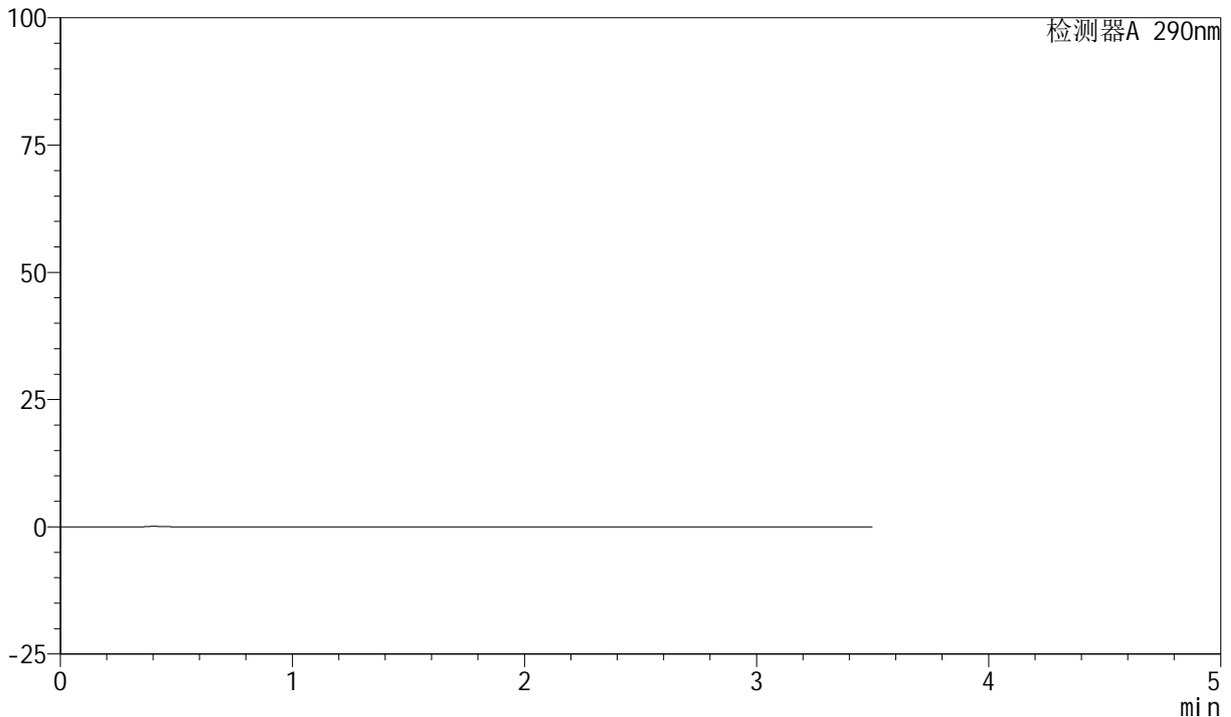
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-169-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

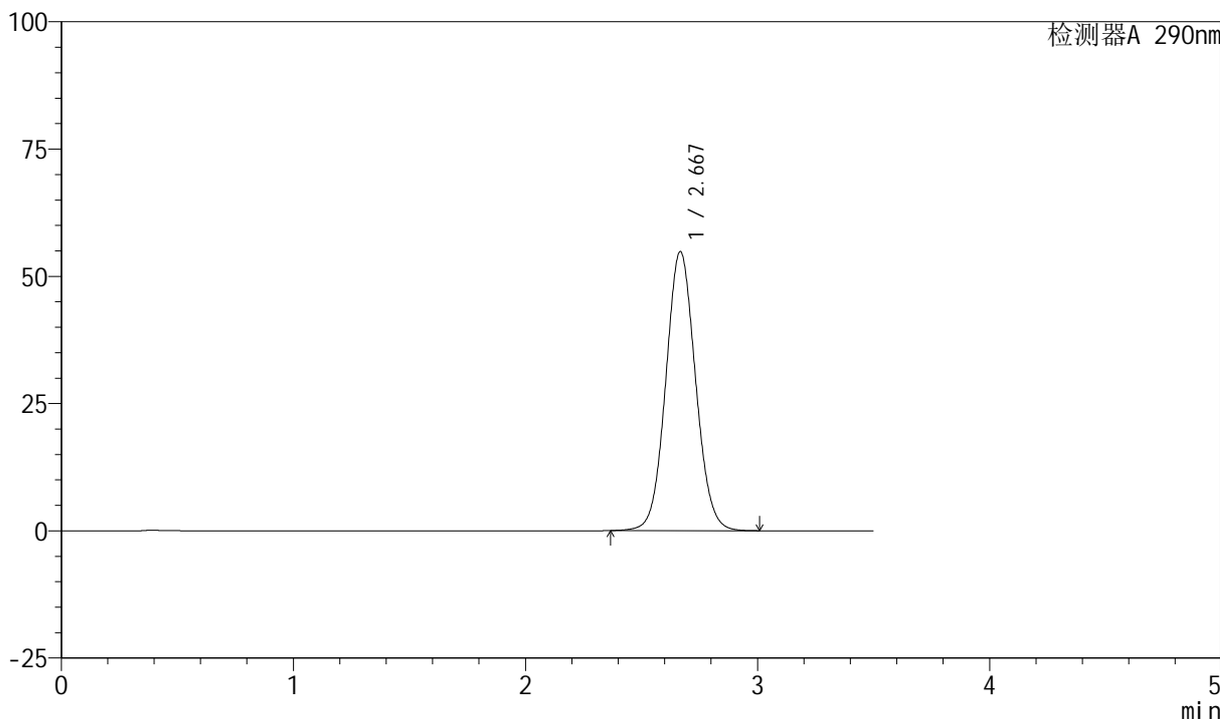
图169 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-170-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:44:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

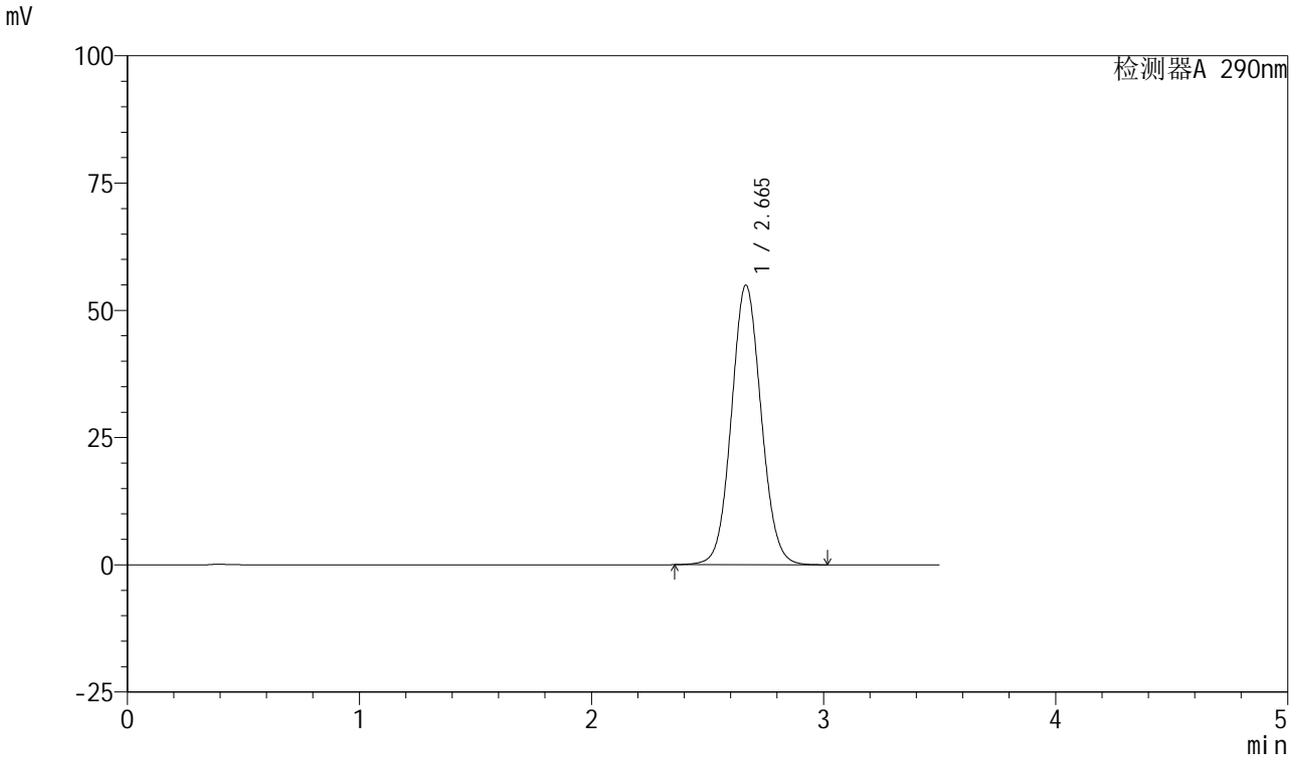
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	488740	100.000	54729	2091	1.065	--
总计		488740	100.000	54729			

图170 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-171-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

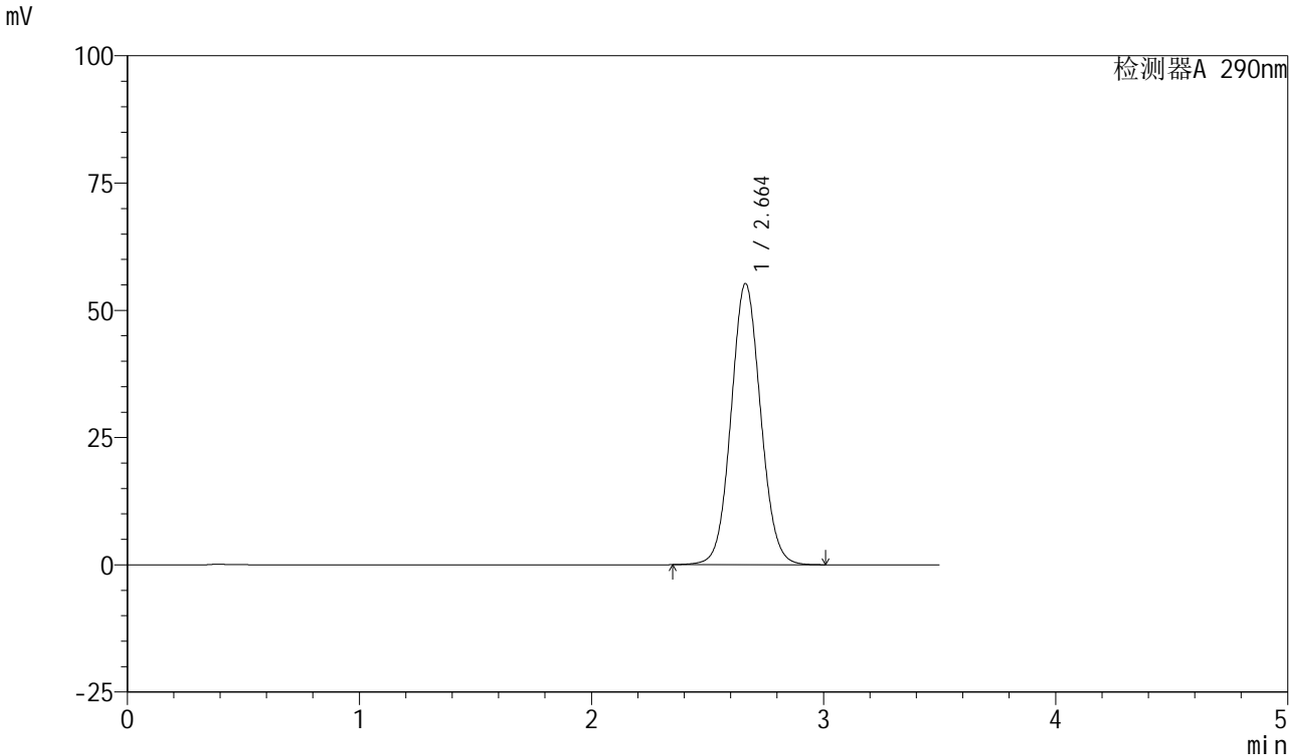
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	488929	100.000	54920	2096	1.067	--
总计		488929	100.000	54920			

图171 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-172-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:52:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

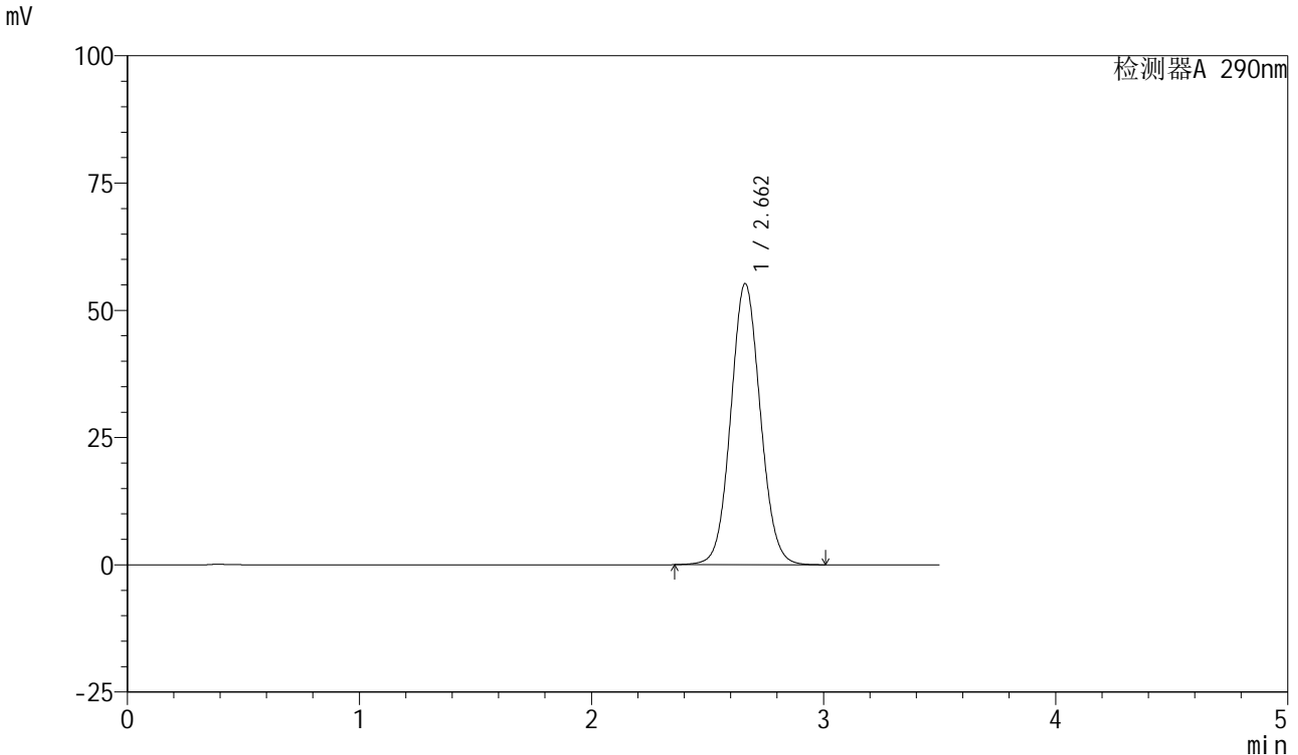
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	489237	100.000	55258	2115	1.067	--
总计		489237	100.000	55258			

图172 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-173-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:56:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

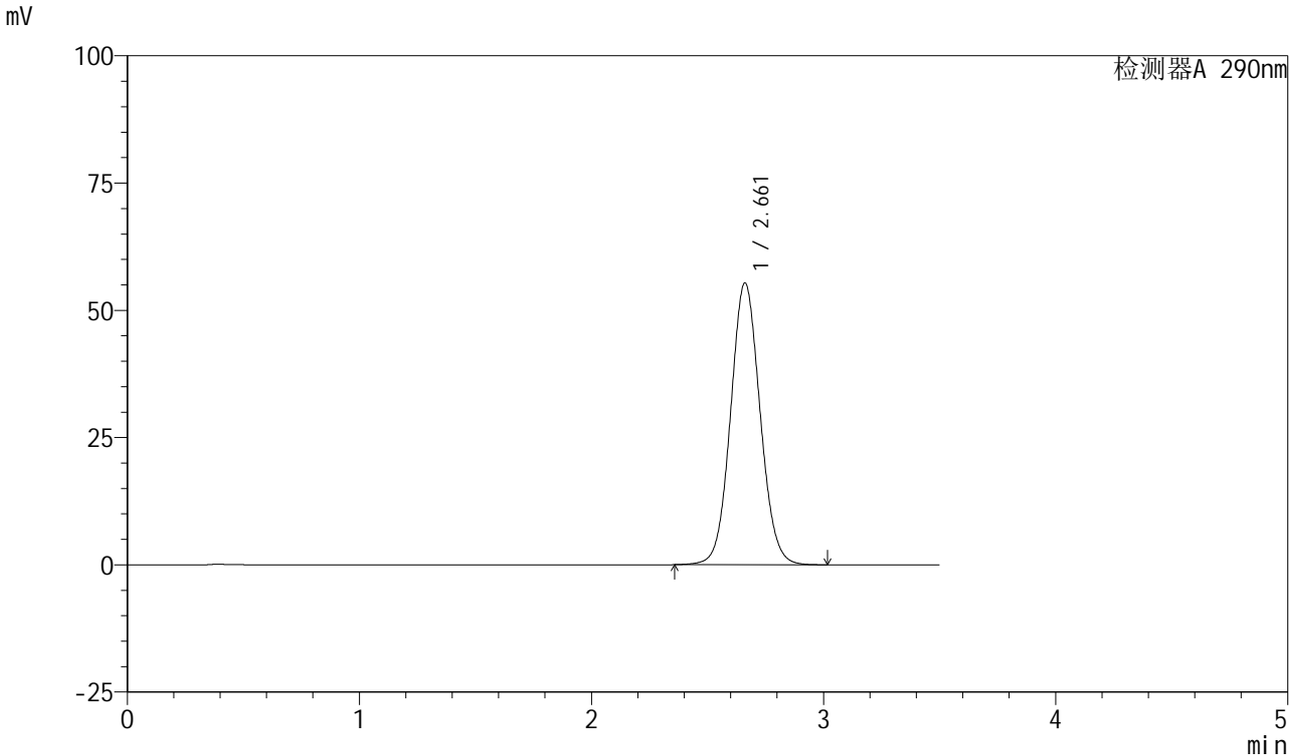
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	489144	100.000	55248	2113	1.067	--
总计		489144	100.000	55248			

图173 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-174-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:00:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	489422	100.000	55360	2122	1.068	--
总计		489422	100.000	55360			

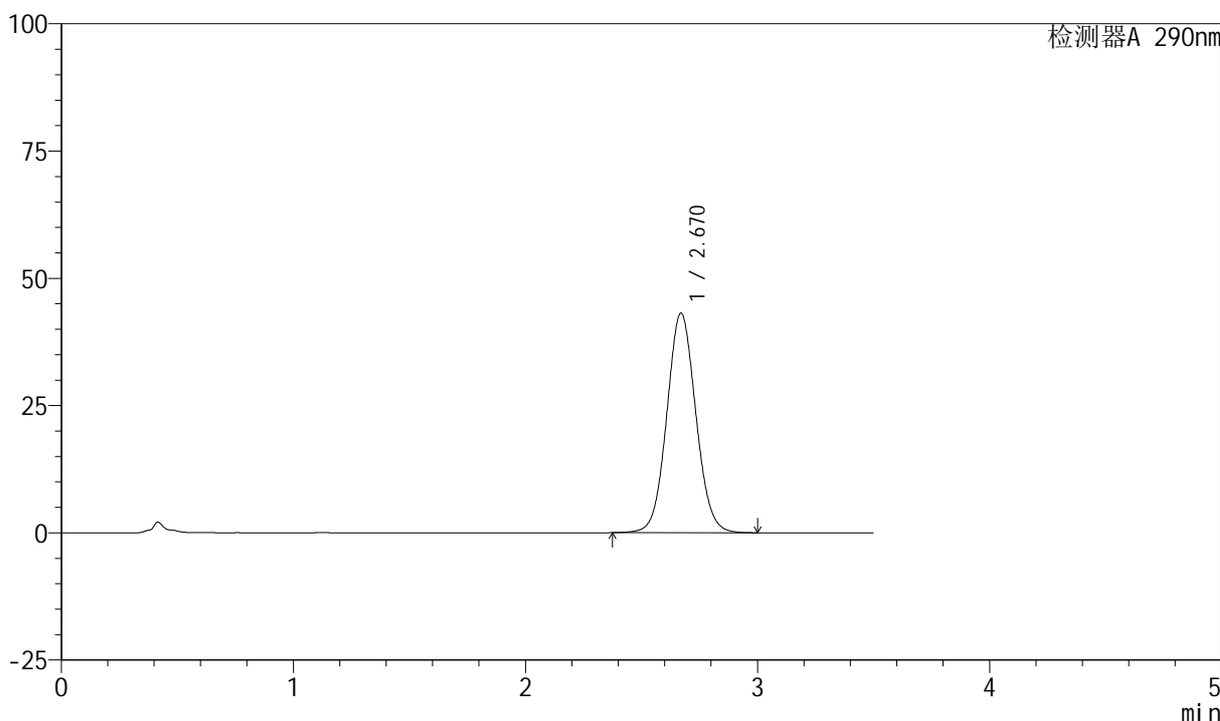
图174 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-175-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:04:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 09:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	375412	100.000	43133	2201	1.063	--
总计		375412	100.000	43133			

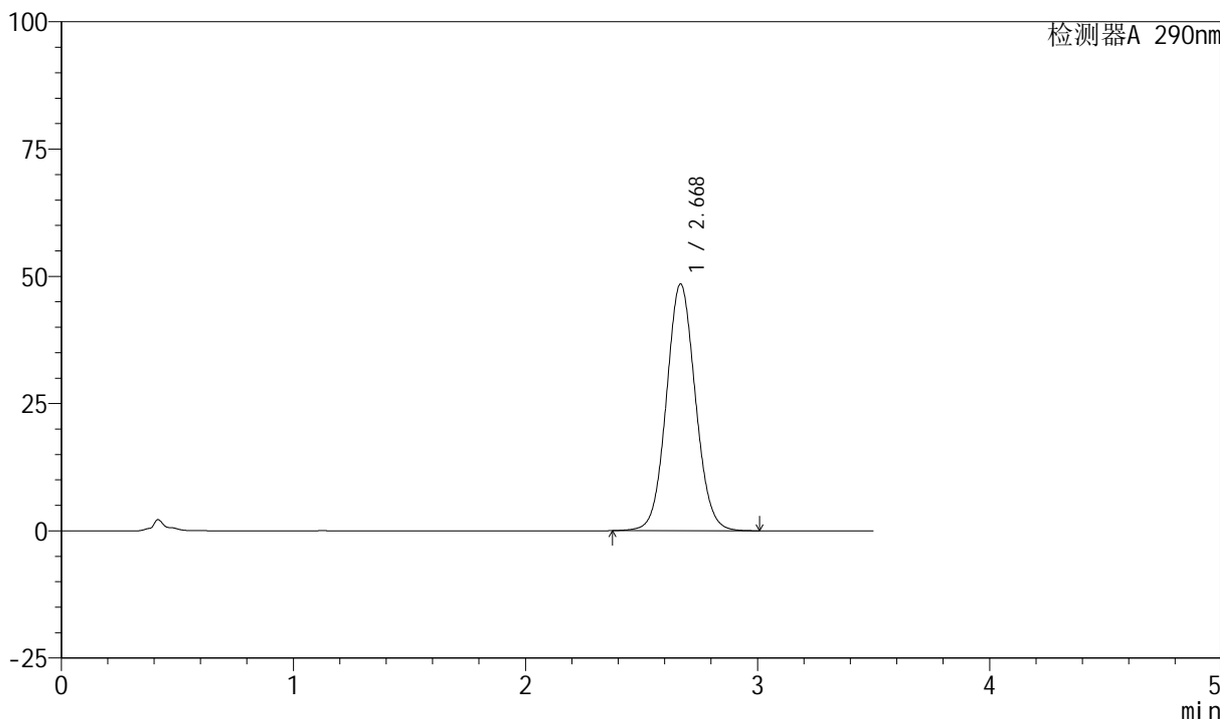
图175 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-176-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:08:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	421117	100.000	48396	2208	1.065	--
总计		421117	100.000	48396			

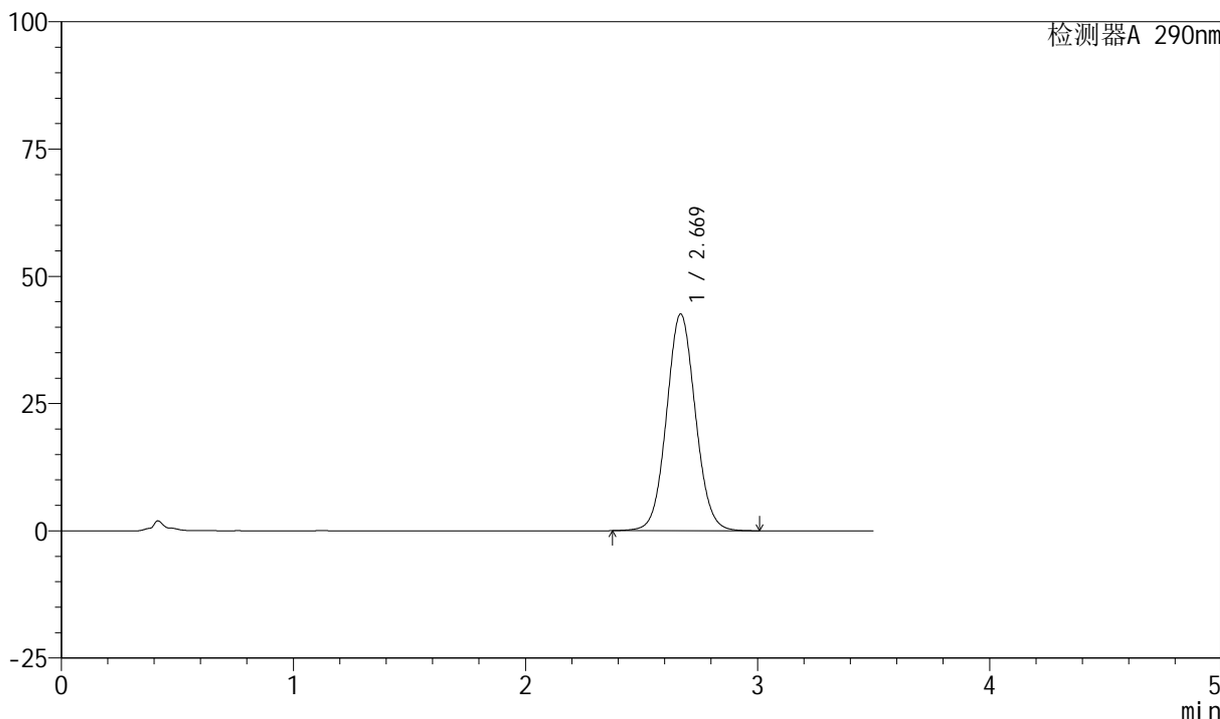
图176 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-177-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	368354	100.000	42540	2230	1.062	--
总计		368354	100.000	42540			

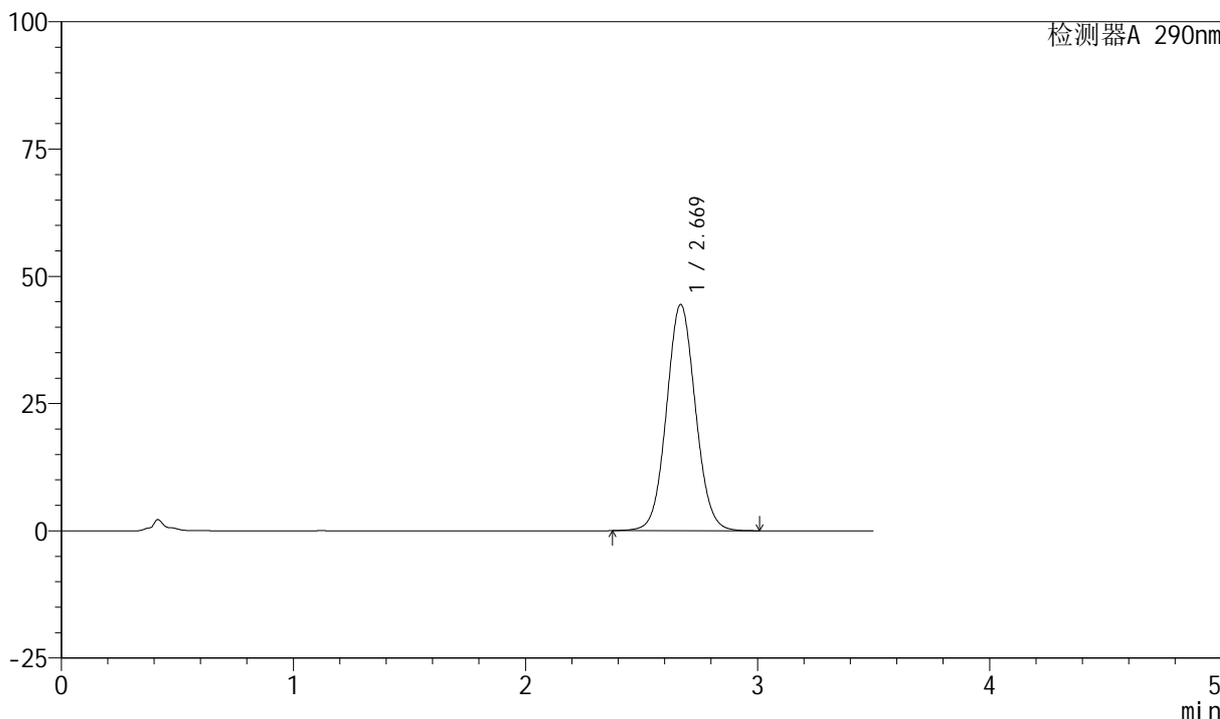
图177 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-178-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:16:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	385763	100.000	44392	2212	1.062	--
总计		385763	100.000	44392			

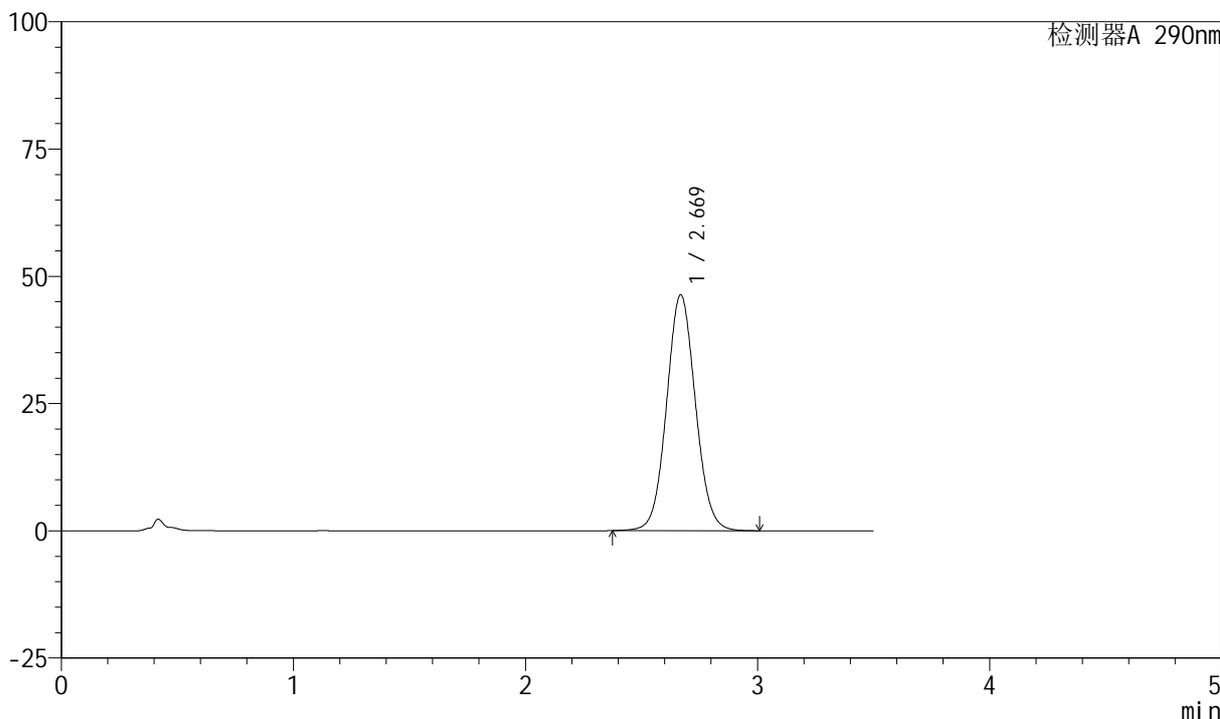
图178 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-179-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:19:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	401015	100.000	46293	2227	1.063	--
总计		401015	100.000	46293			

图179 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

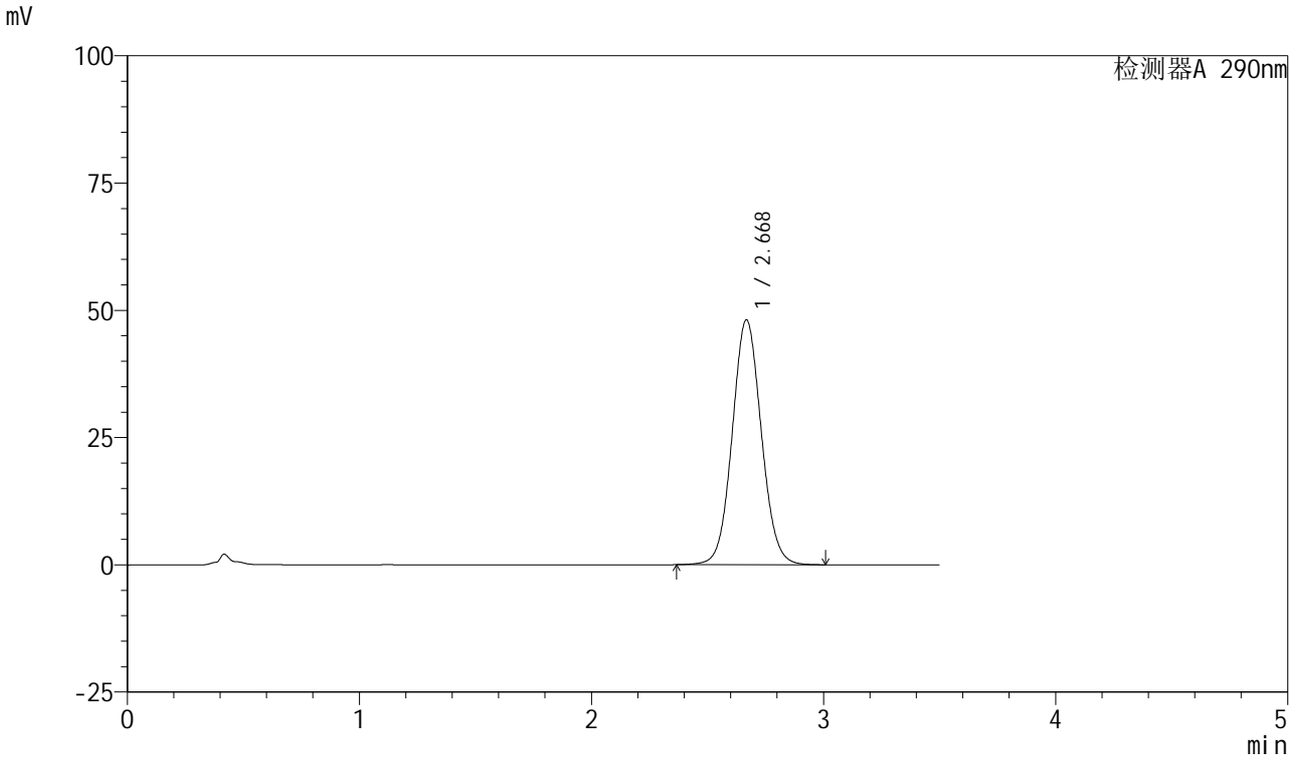


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-180-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:23:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	419272	100.000	48004	2193	1.065	--
总计		419272	100.000	48004			

图180 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

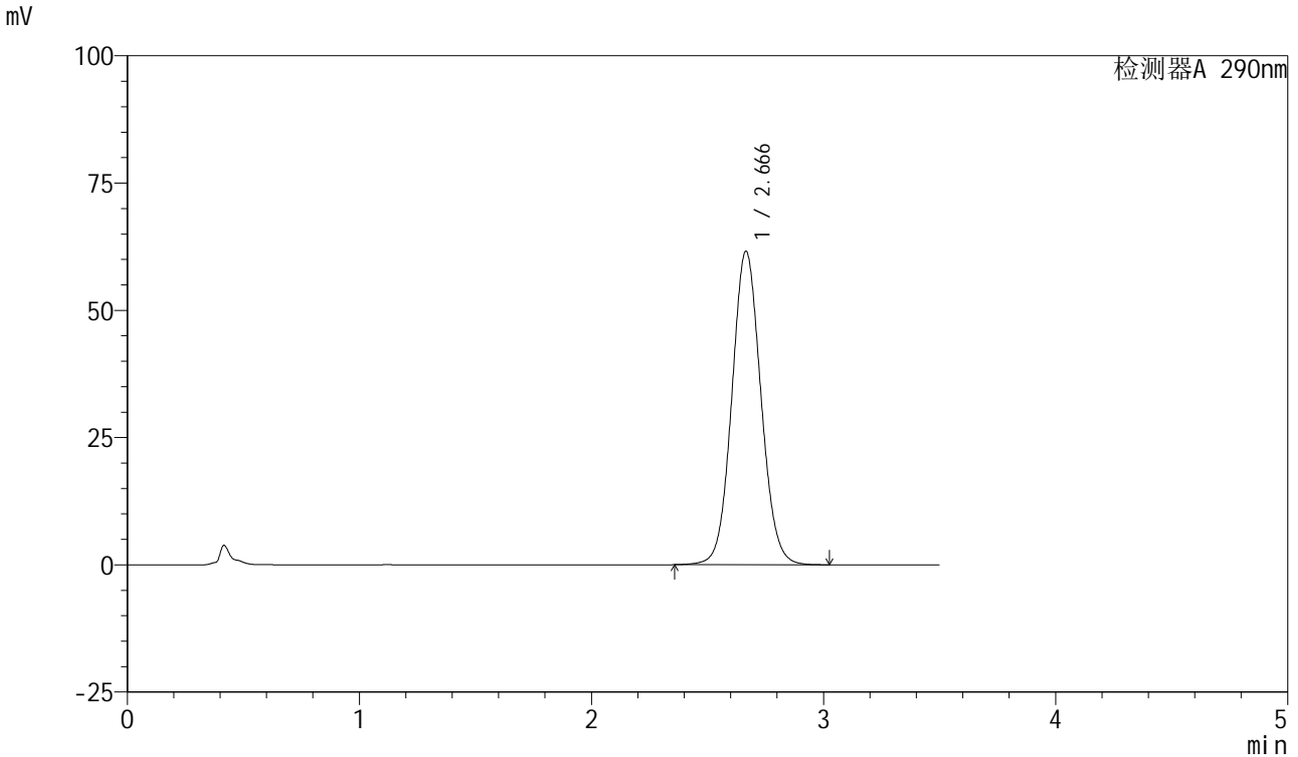


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-181-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:27:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

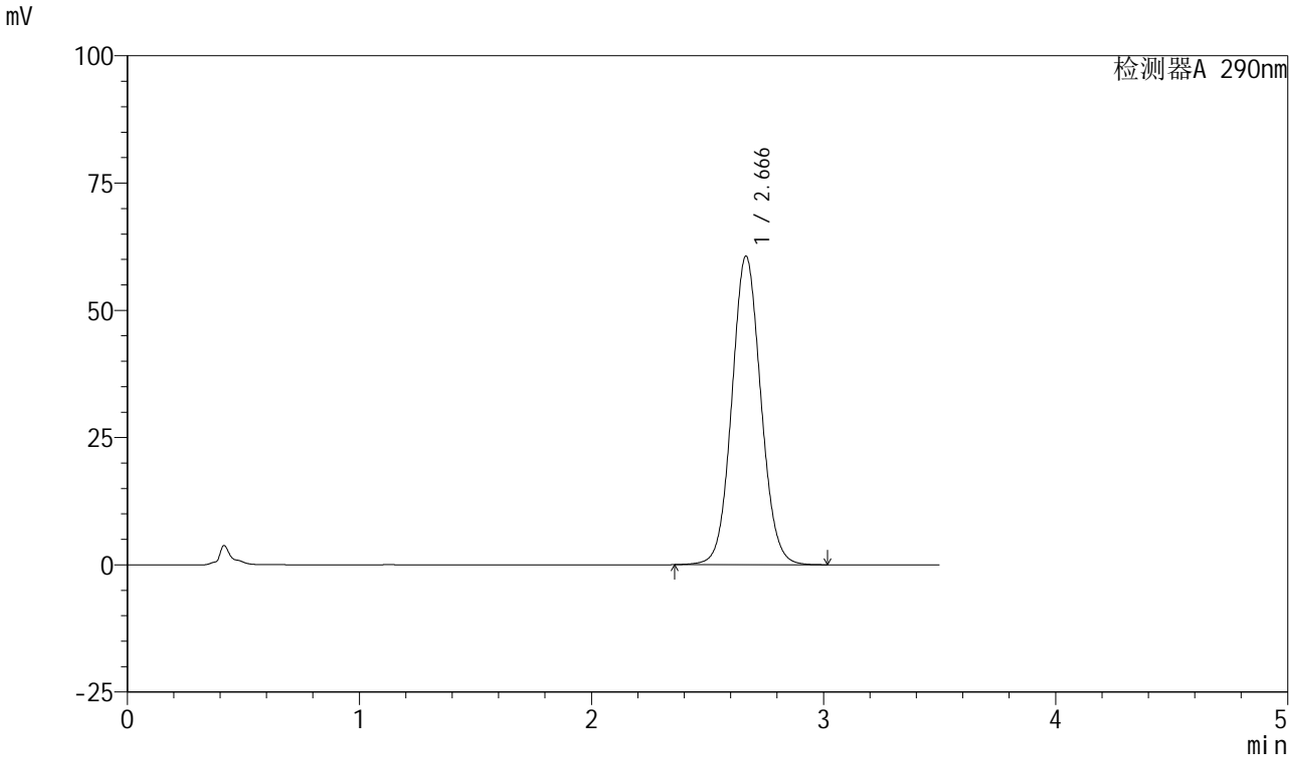
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	536838	100.000	61554	2190	1.071	--
总计		536838	100.000	61554			

图181 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-182-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:31:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

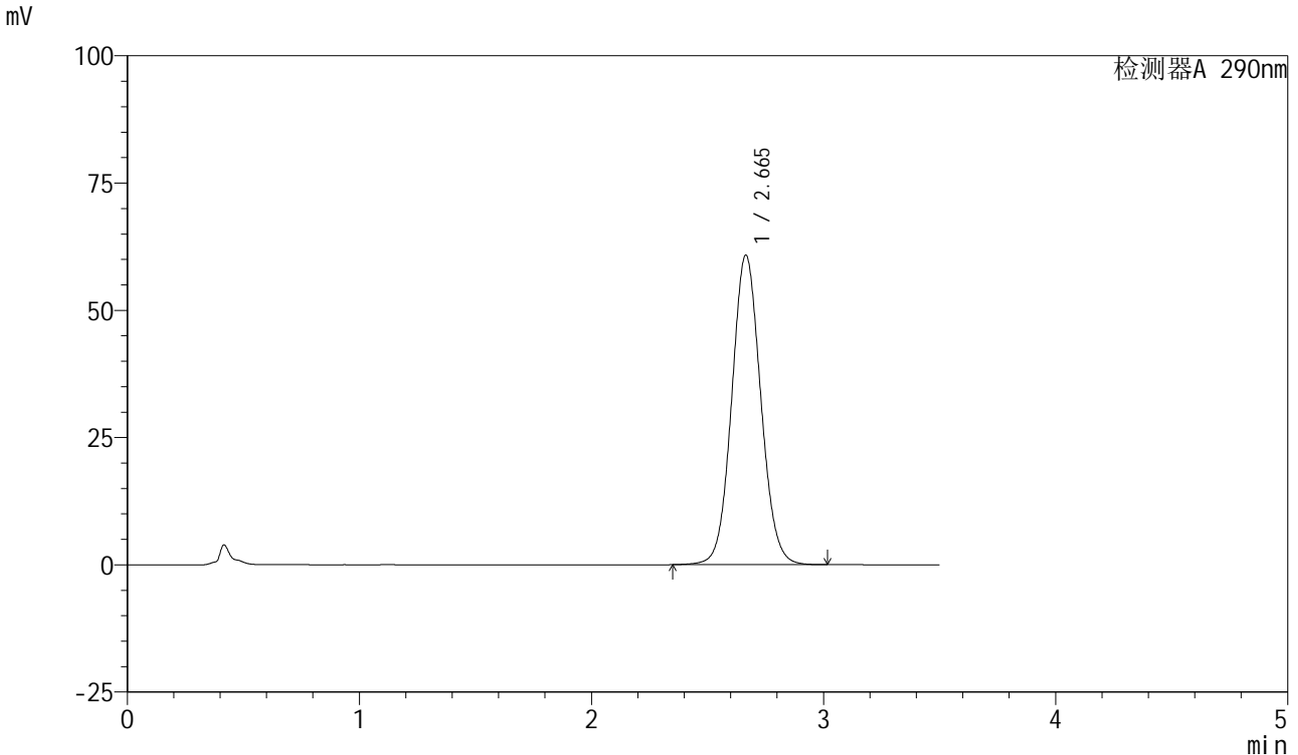
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	527184	100.000	60600	2202	1.071	--
总计		527184	100.000	60600			

图182 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-183-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:35:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	529360	100.000	60804	2196	1.072	--
总计		529360	100.000	60804			

图183 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

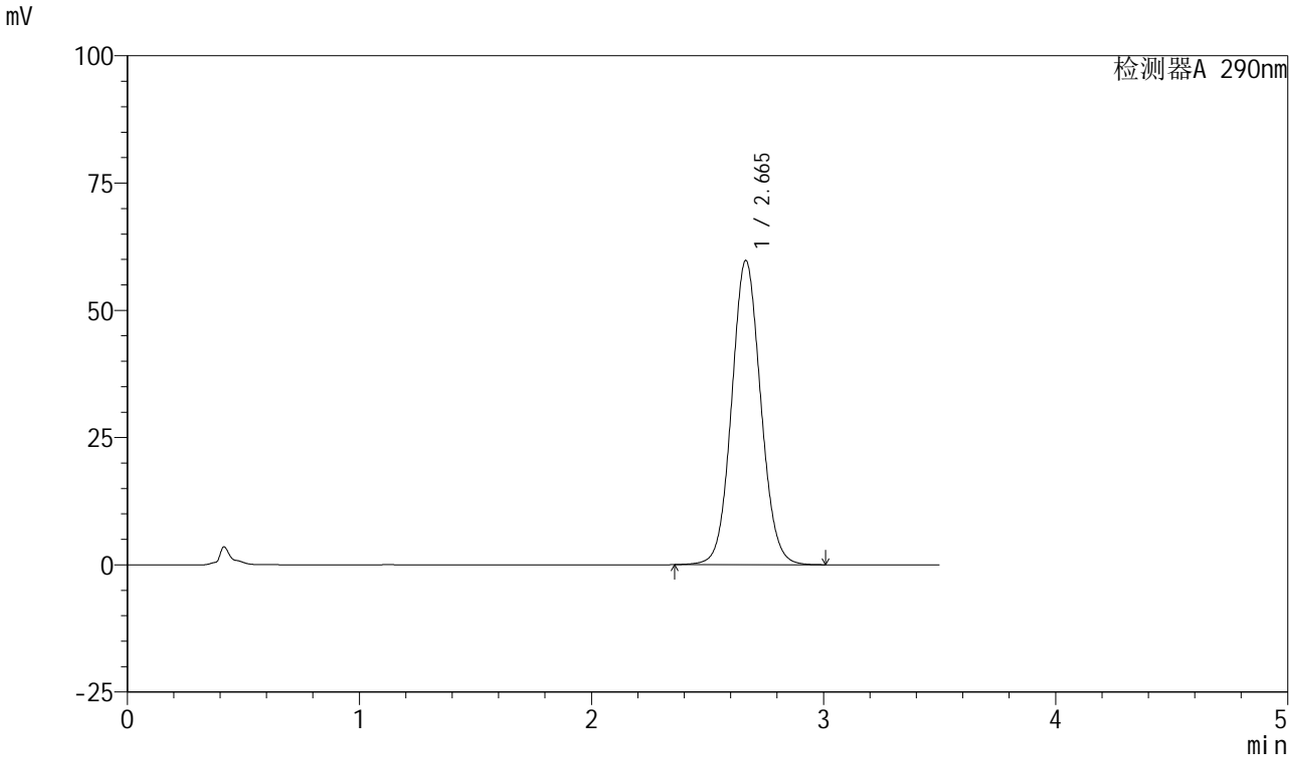


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-184-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:39:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	520206	100.000	59773	2196	1.071	--
总计		520206	100.000	59773			

图184 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

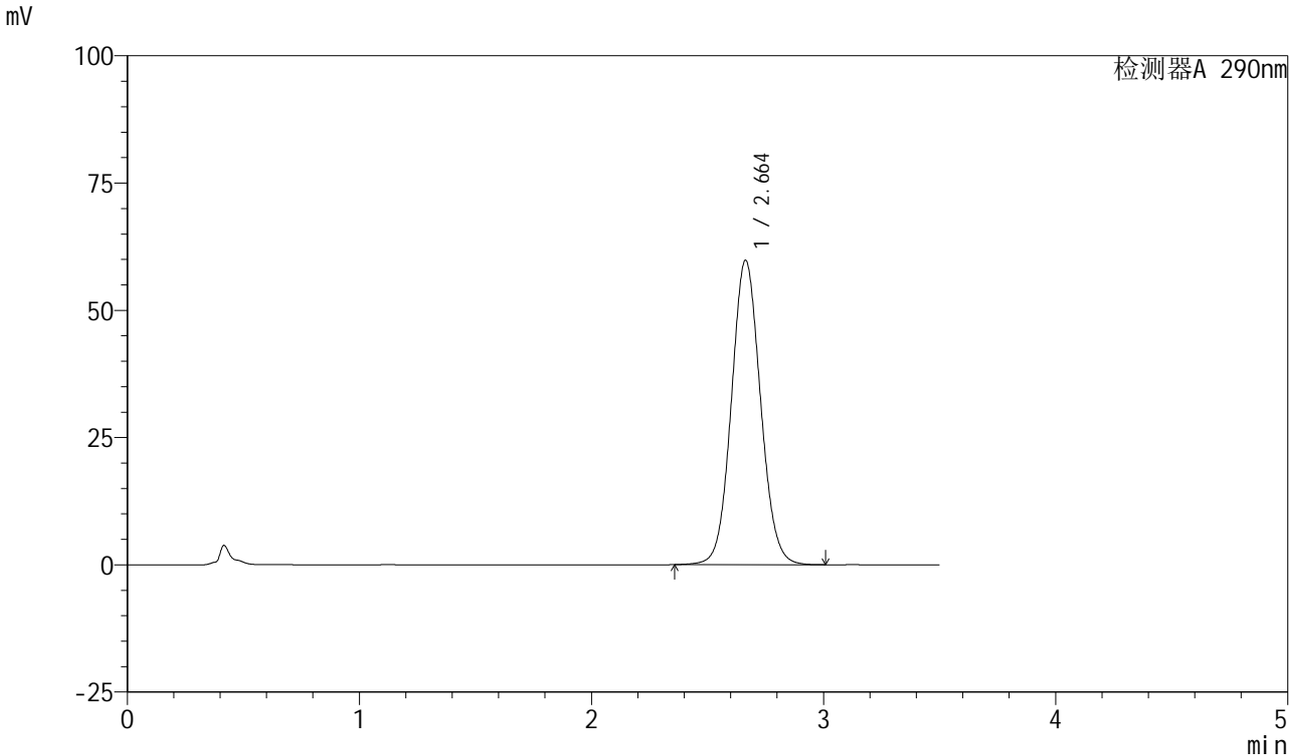


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-185-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:43:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

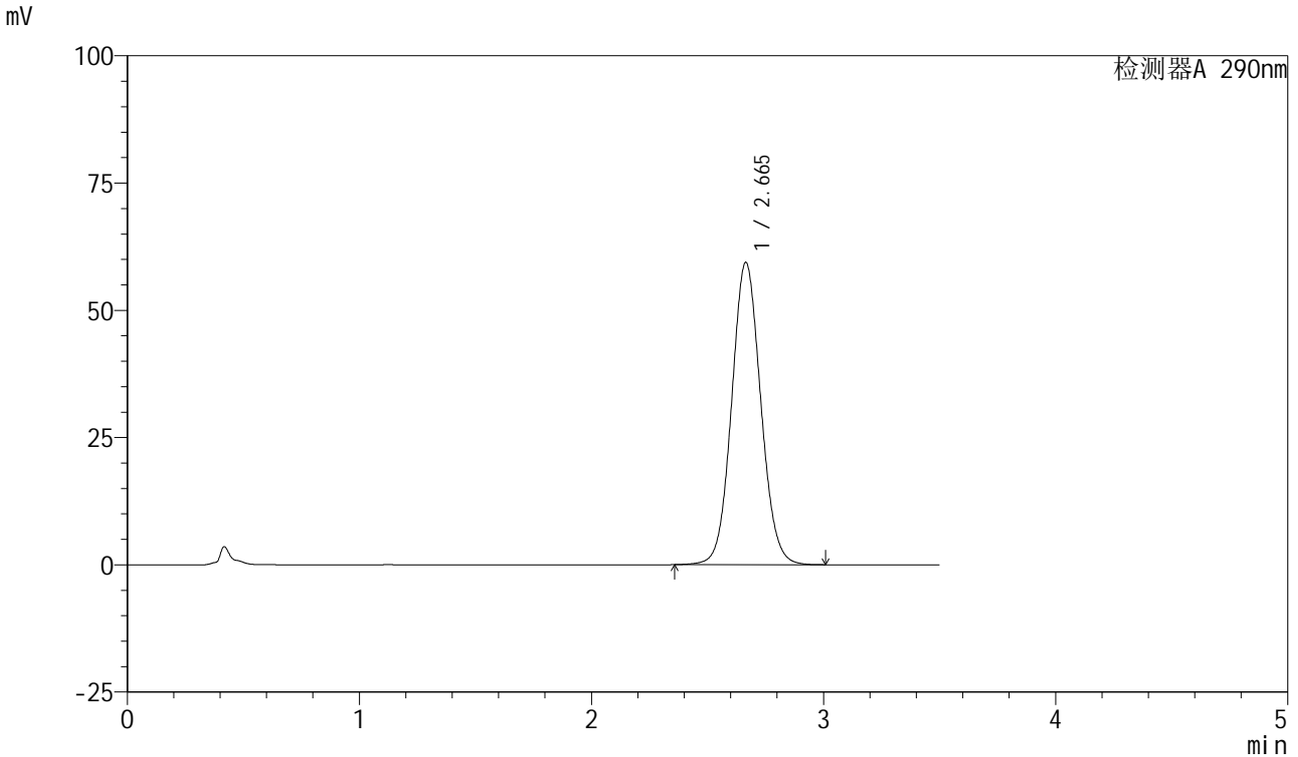
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	522146	100.000	59823	2179	1.072	--
总计		522146	100.000	59823			

图185 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-186-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

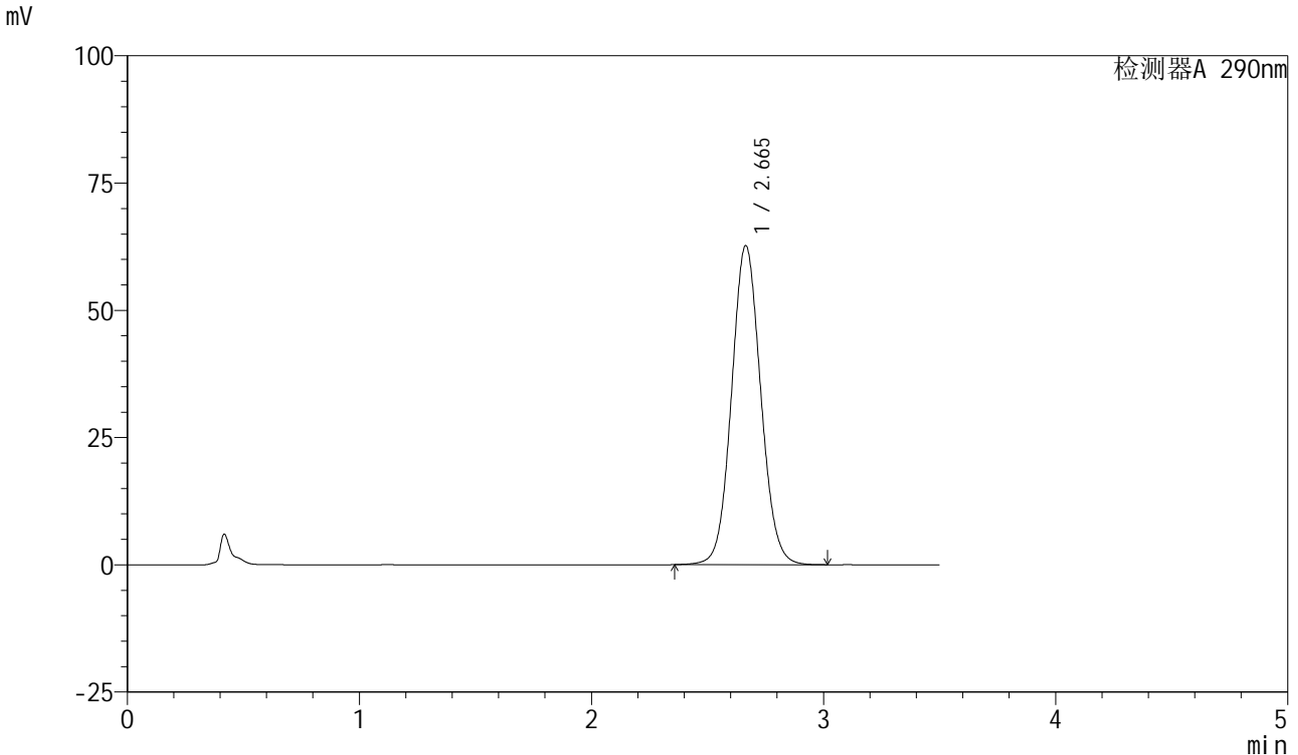
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	517889	100.000	59378	2185	1.072	--
总计		517889	100.000	59378			

图186 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-187-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:50:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	548002	100.000	62680	2173	1.074	--
总计		548002	100.000	62680			

图187 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

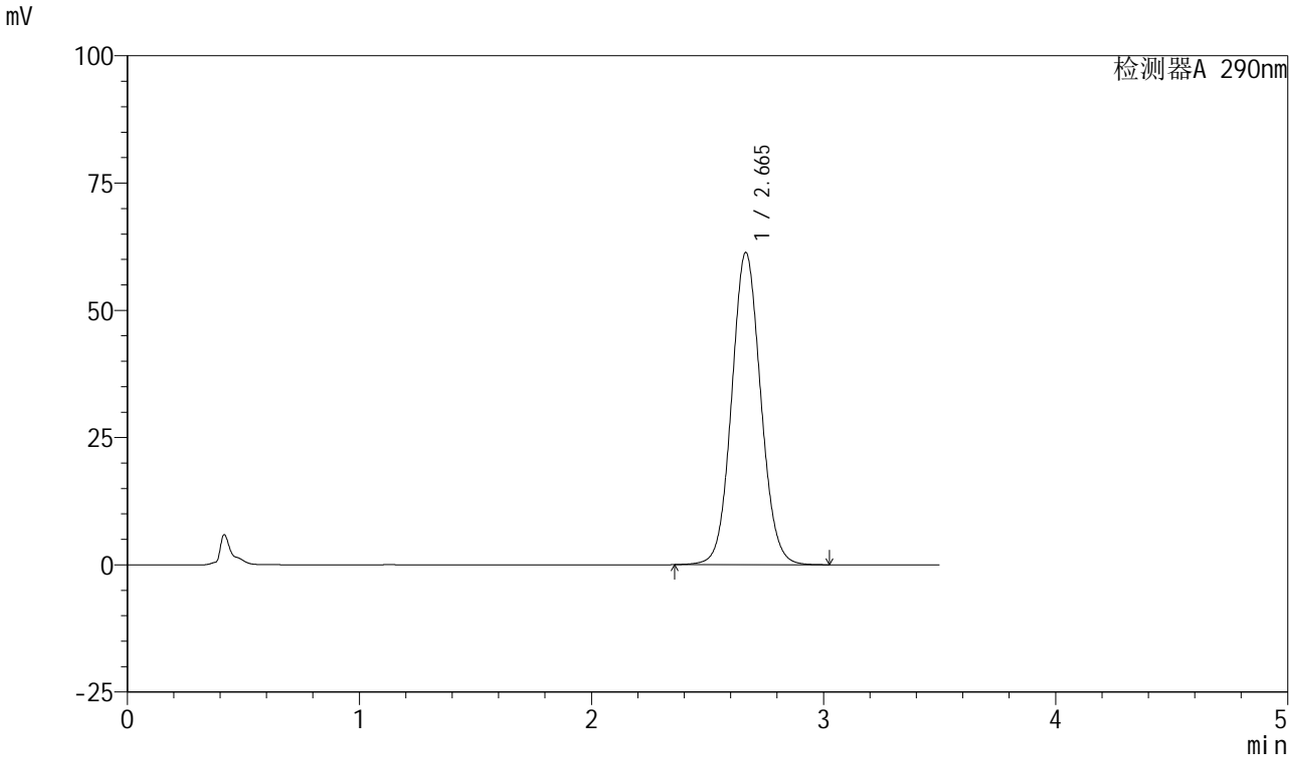


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-188-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:54:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	533860	100.000	61342	2196	1.072	--
总计		533860	100.000	61342			

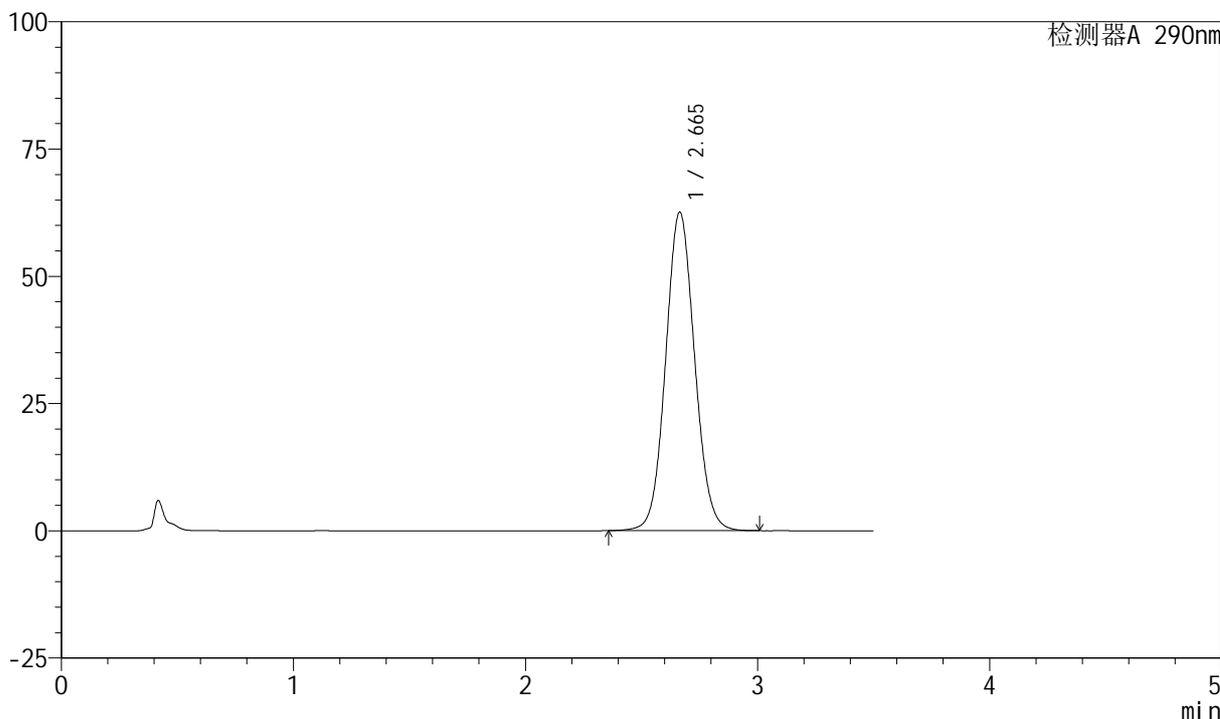
图188 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-189-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	543971	100.000	62581	2200	1.073	--
总计		543971	100.000	62581			

图189 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



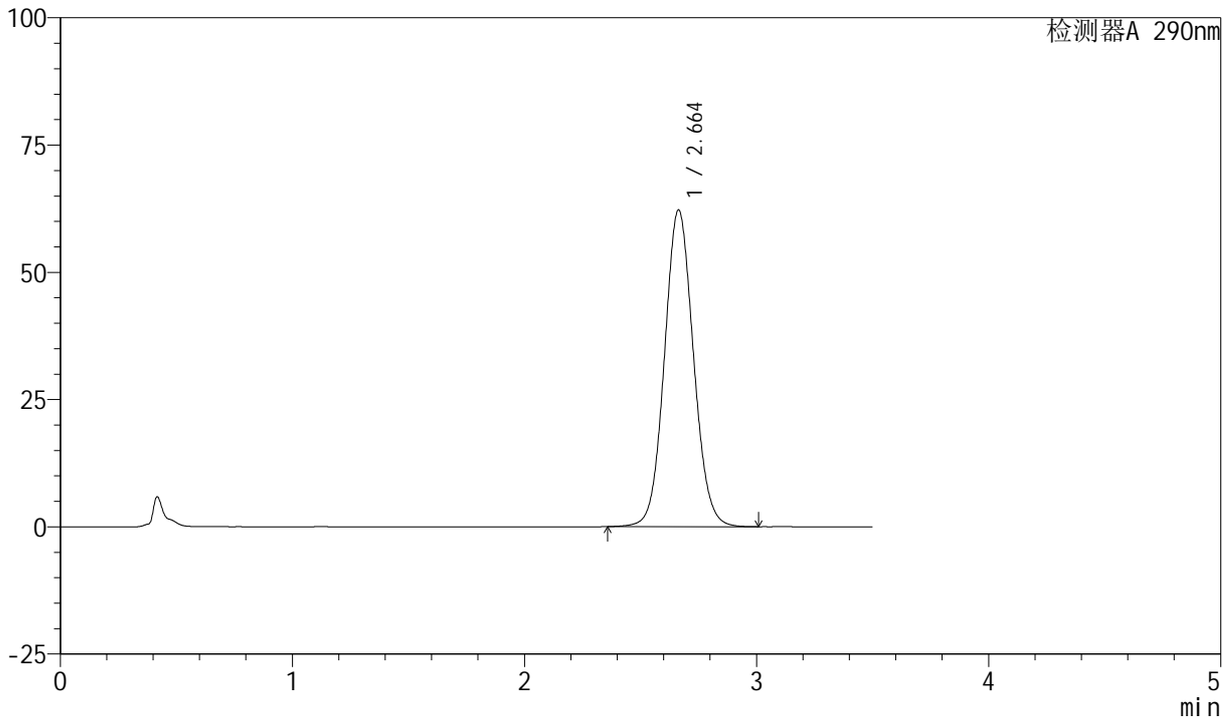
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-190-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:02:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	541065	100.000	62235	2197	1.074	--
总计		541065	100.000	62235			

图190 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

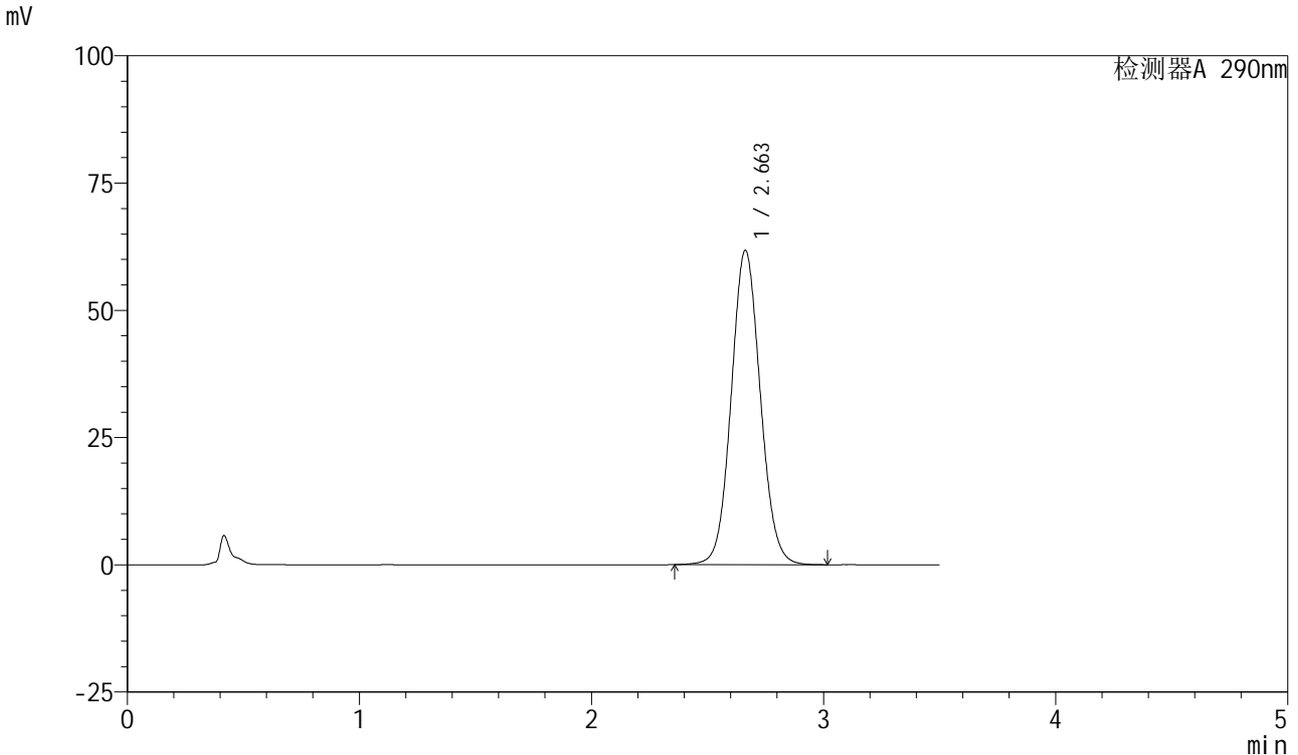


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-191-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:06:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

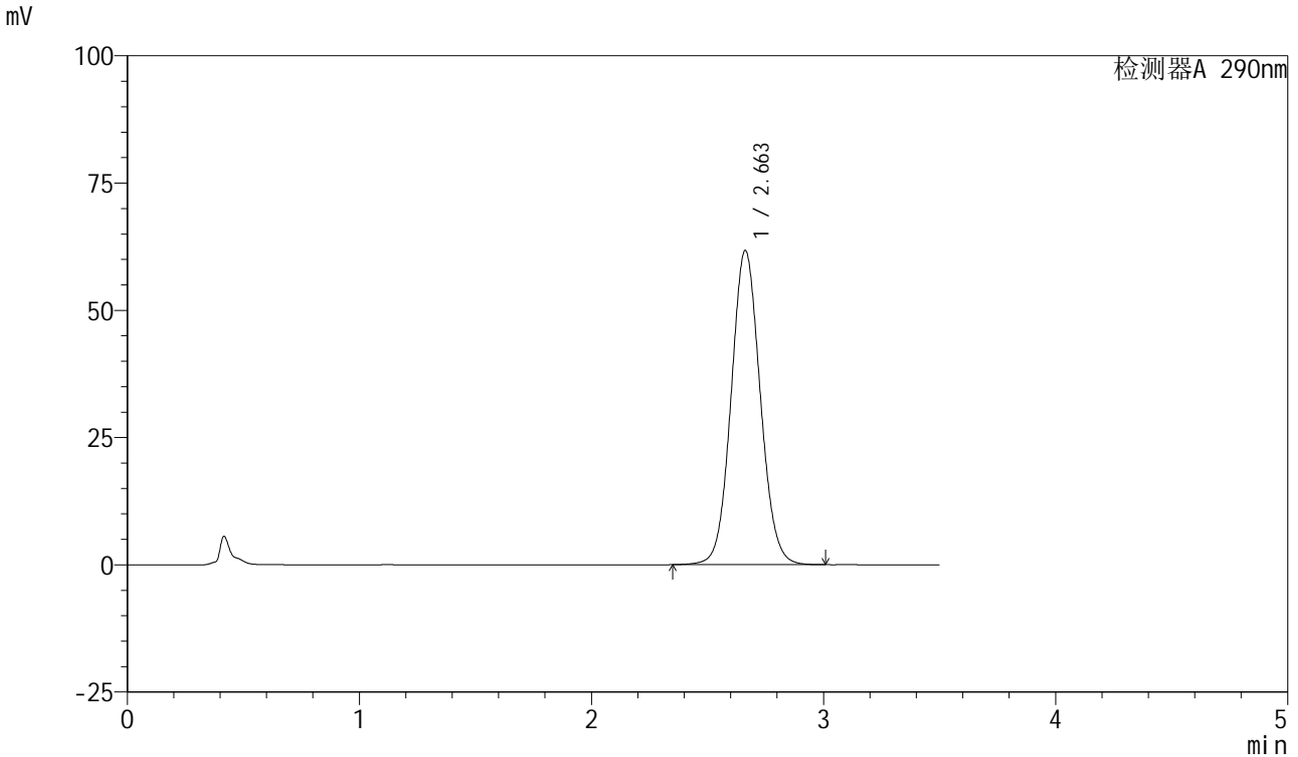
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	538700	100.000	61771	2181	1.072	--
总计		538700	100.000	61771			

图191 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-192-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	538877	100.000	61740	2176	1.071	--
总计		538877	100.000	61740			

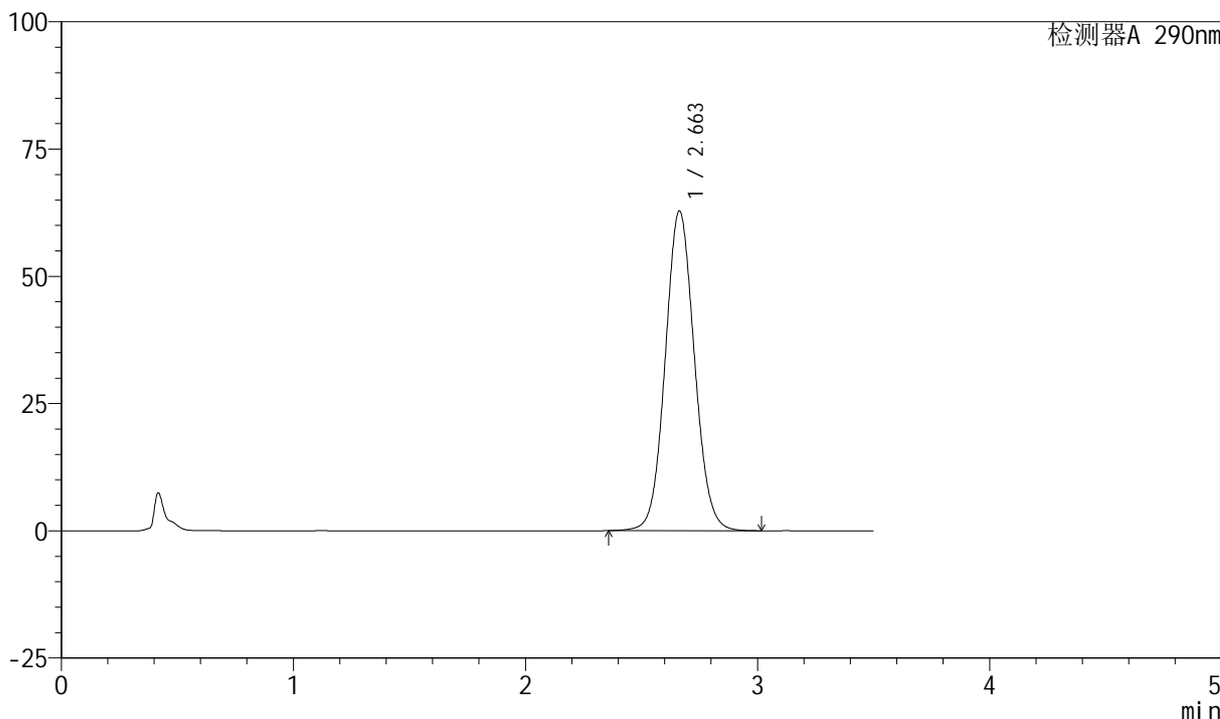
图192 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-193-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:14:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	549340	100.000	62834	2169	1.072	--
总计		549340	100.000	62834			

图193 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



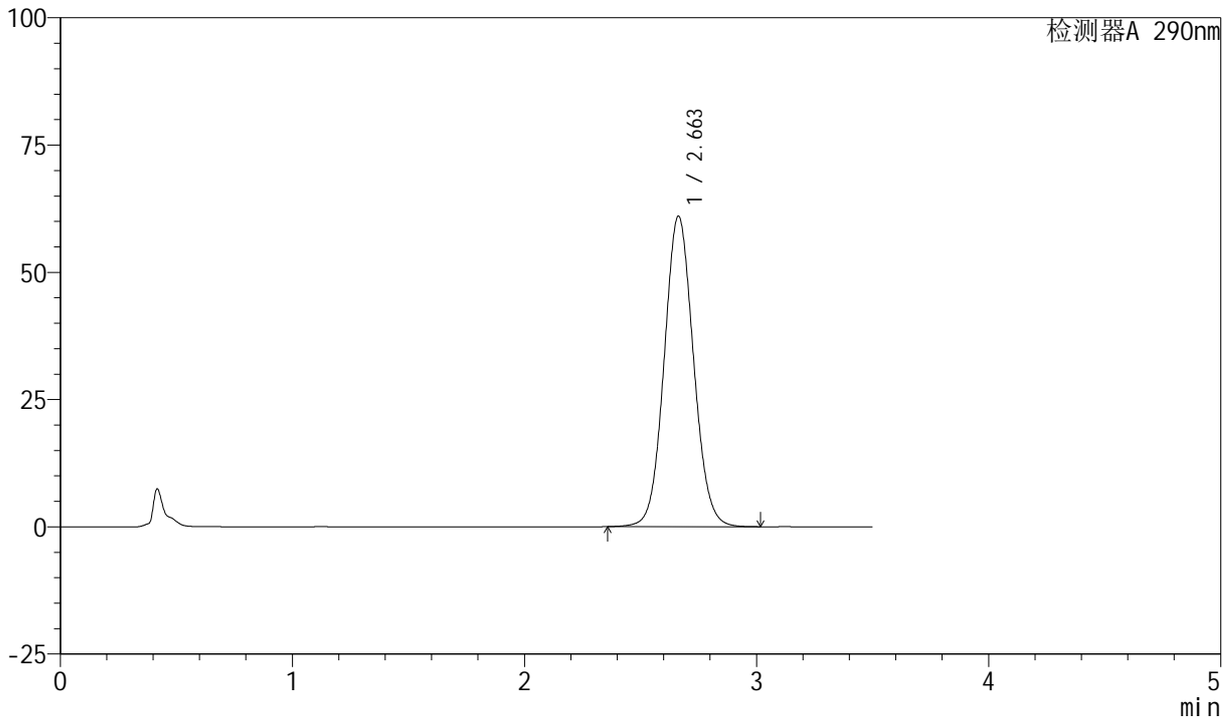
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-194-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	535965	100.000	61023	2149	1.071	--
总计		535965	100.000	61023			

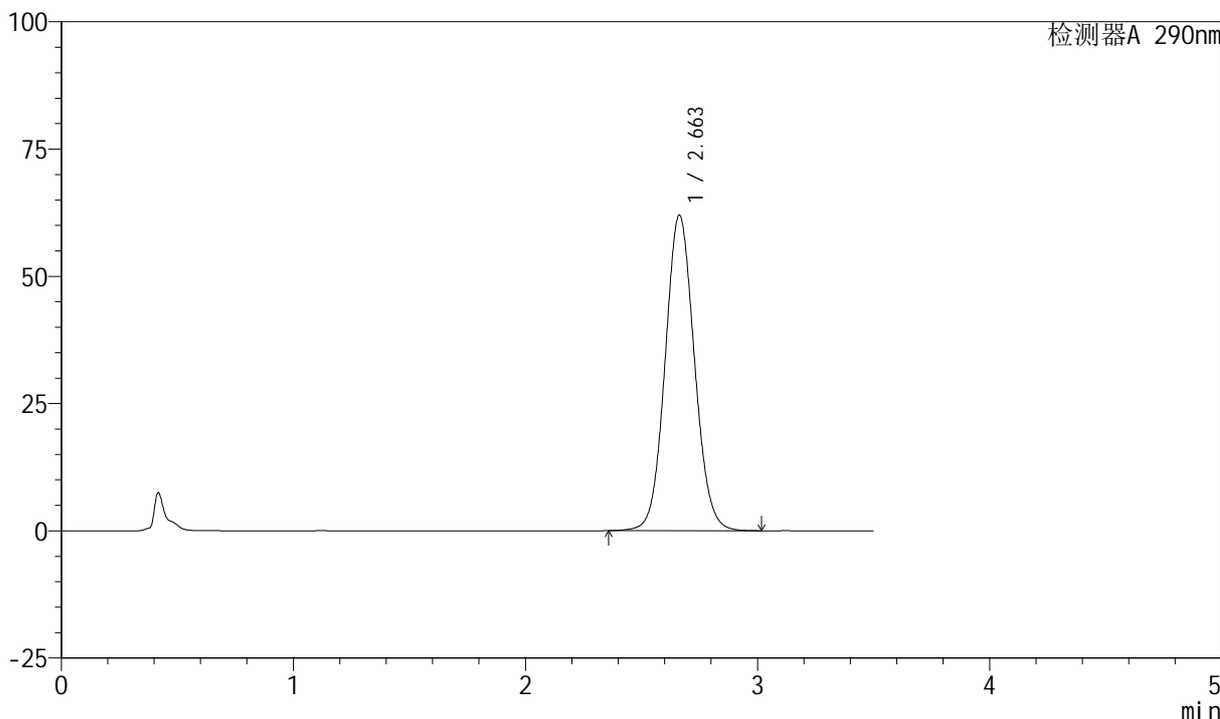
图194 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-195-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	544739	100.000	62006	2147	1.073	--
总计		544739	100.000	62006			

图195 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



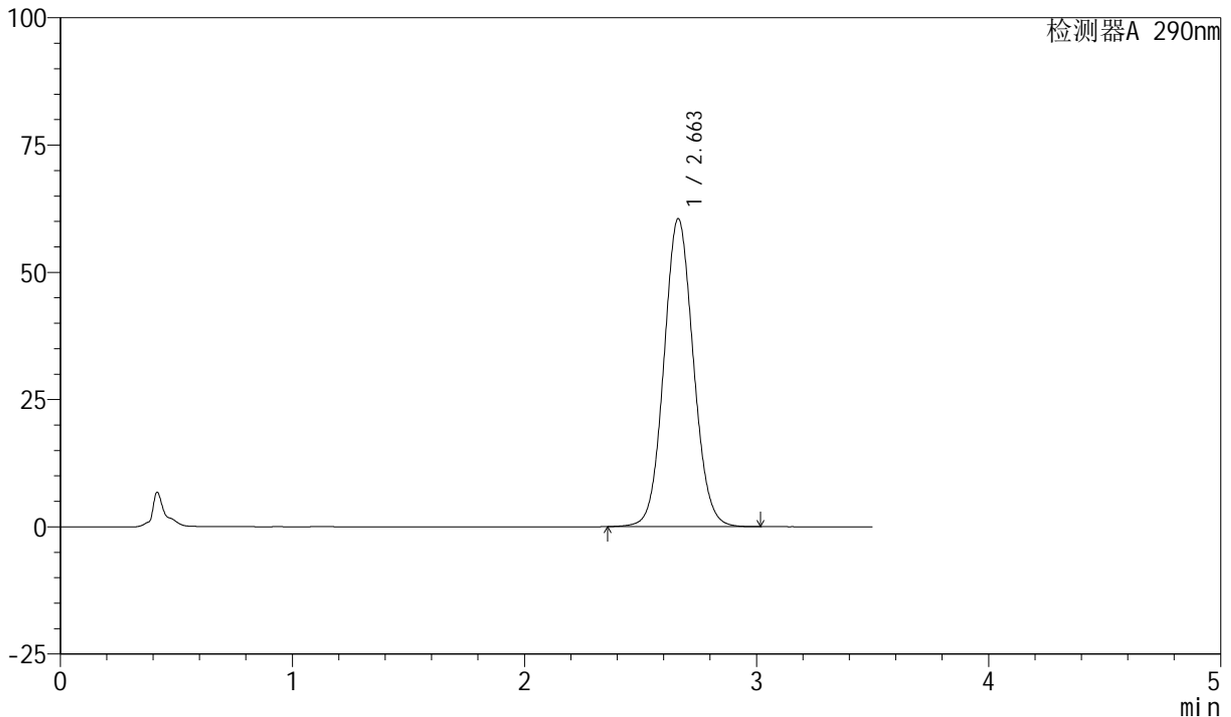
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-196-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:25:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:00:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

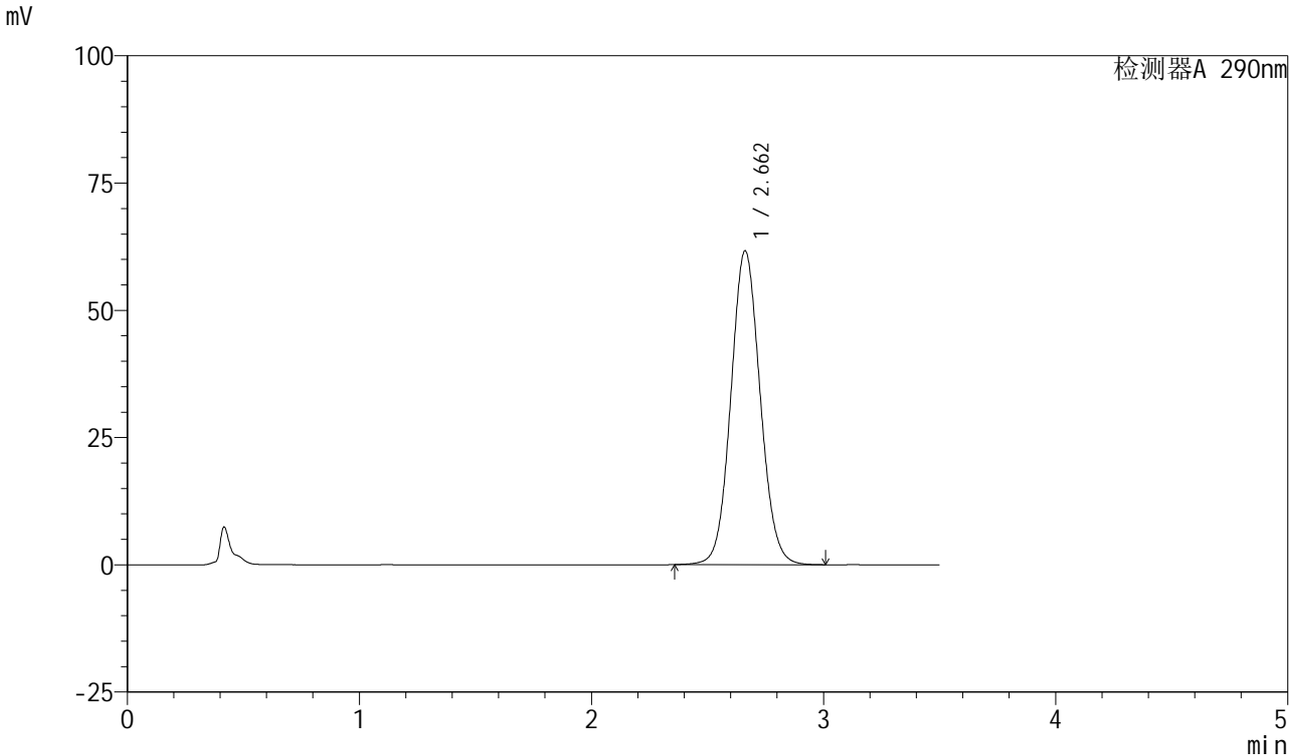
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	533119	100.000	60521	2134	1.073	--
总计		533119	100.000	60521			

图196 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-197-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:29:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

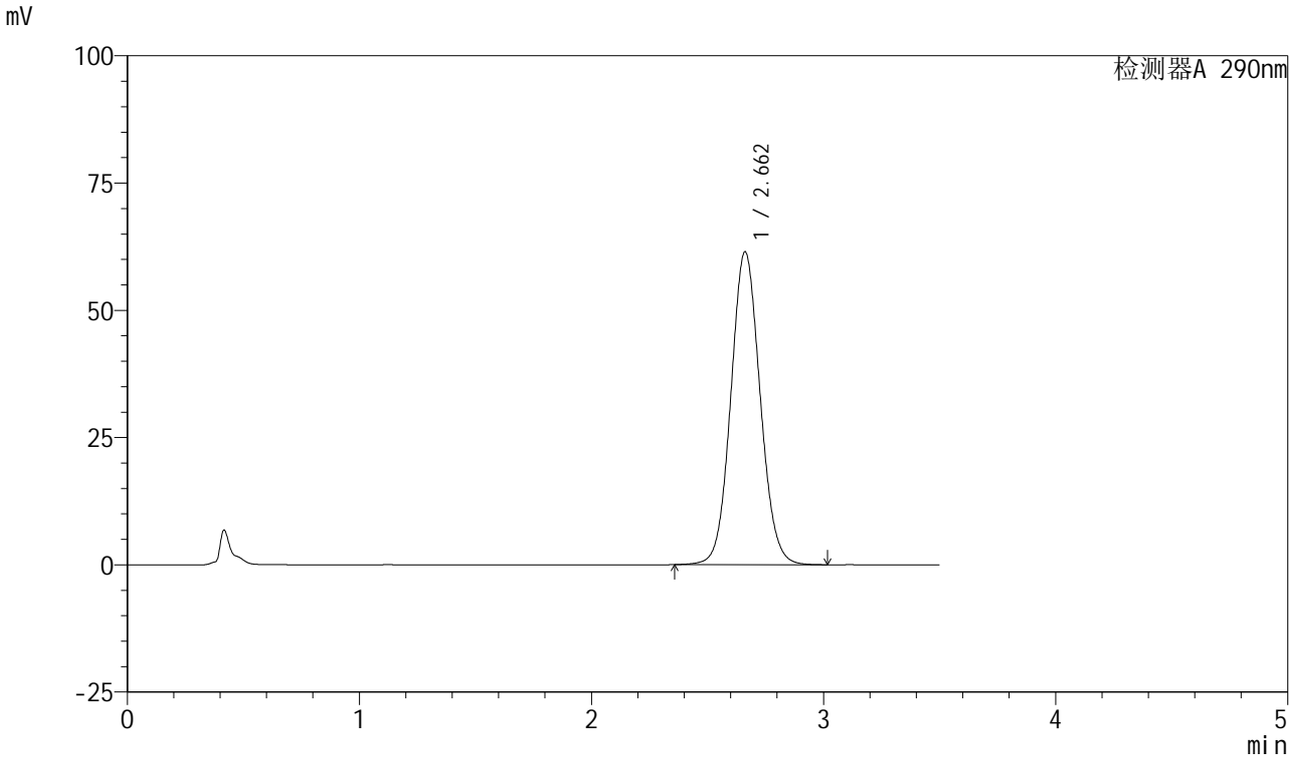
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	541054	100.000	61656	2151	1.074	--
总计		541054	100.000	61656			

图197 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-198-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

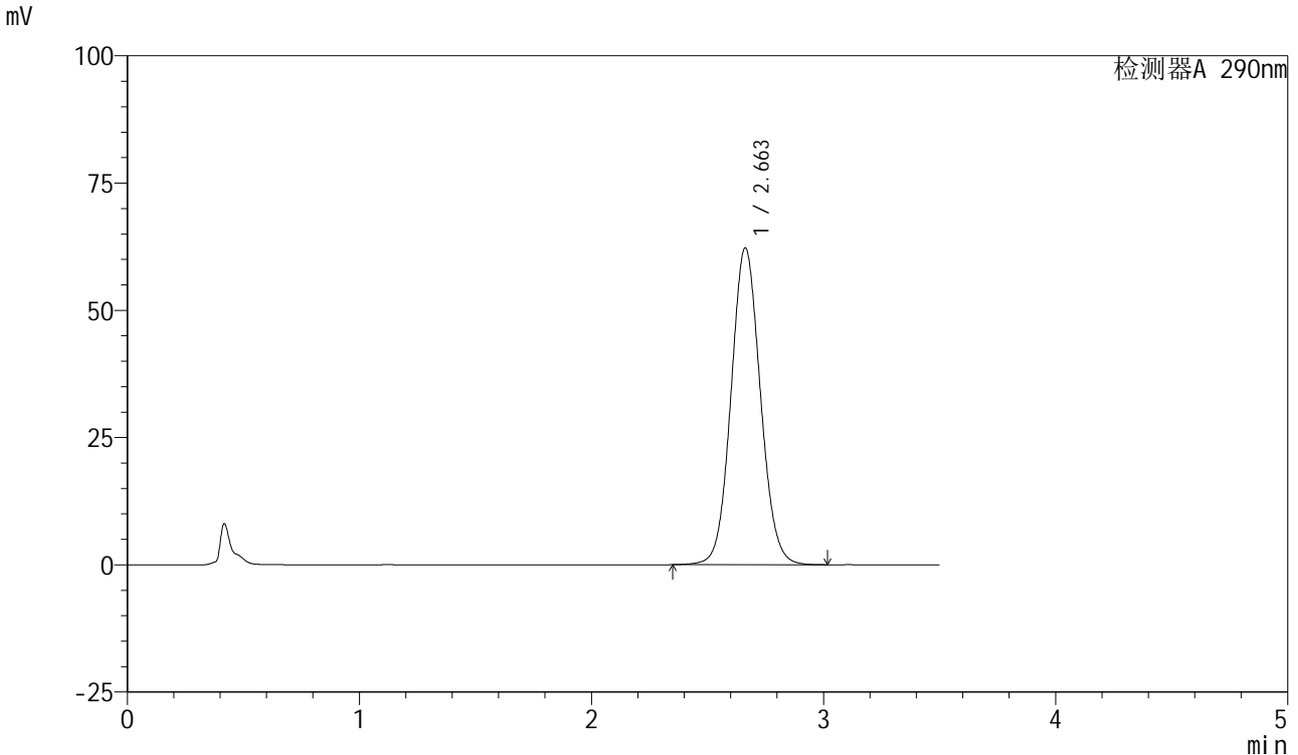
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	539820	100.000	61469	2149	1.074	--
总计		539820	100.000	61469			

图198 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-199-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:37:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	547978	100.000	62266	2140	1.074	--
总计		547978	100.000	62266			

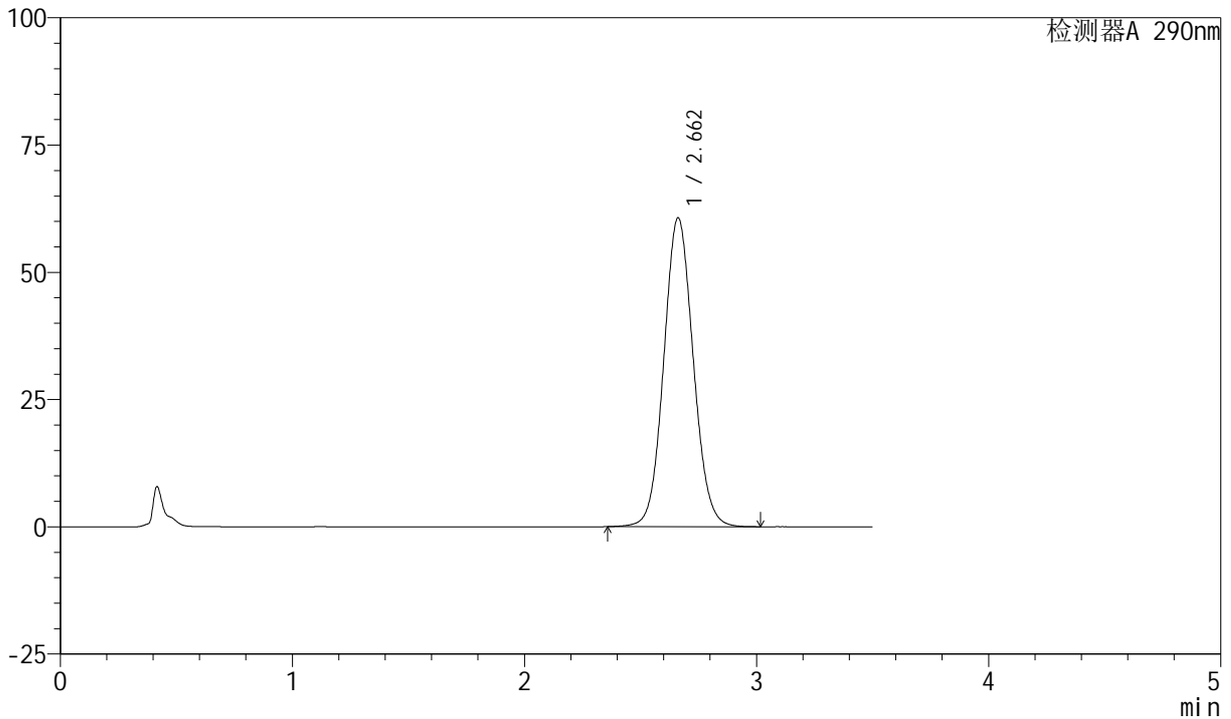
图199 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-200-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:41:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	535906	100.000	60678	2123	1.075	--
总计		535906	100.000	60678			

图200 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



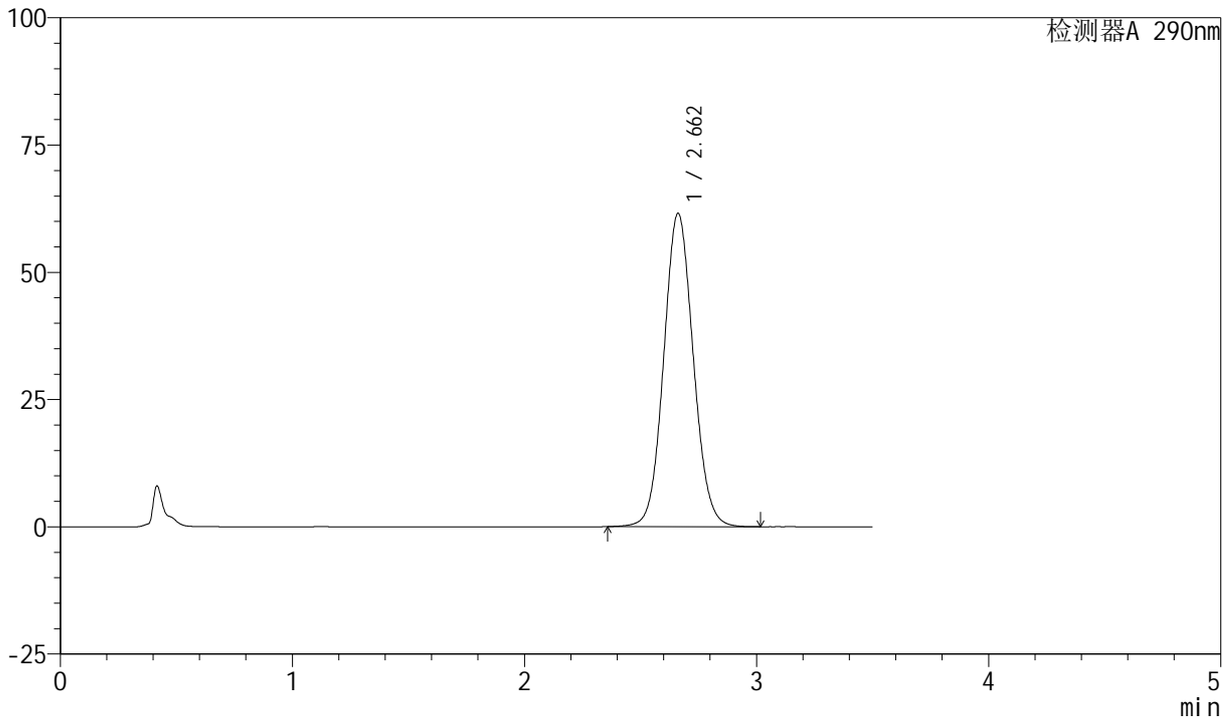
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-201-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:45:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	544668	100.000	61546	2113	1.075	--
总计		544668	100.000	61546			

图201 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



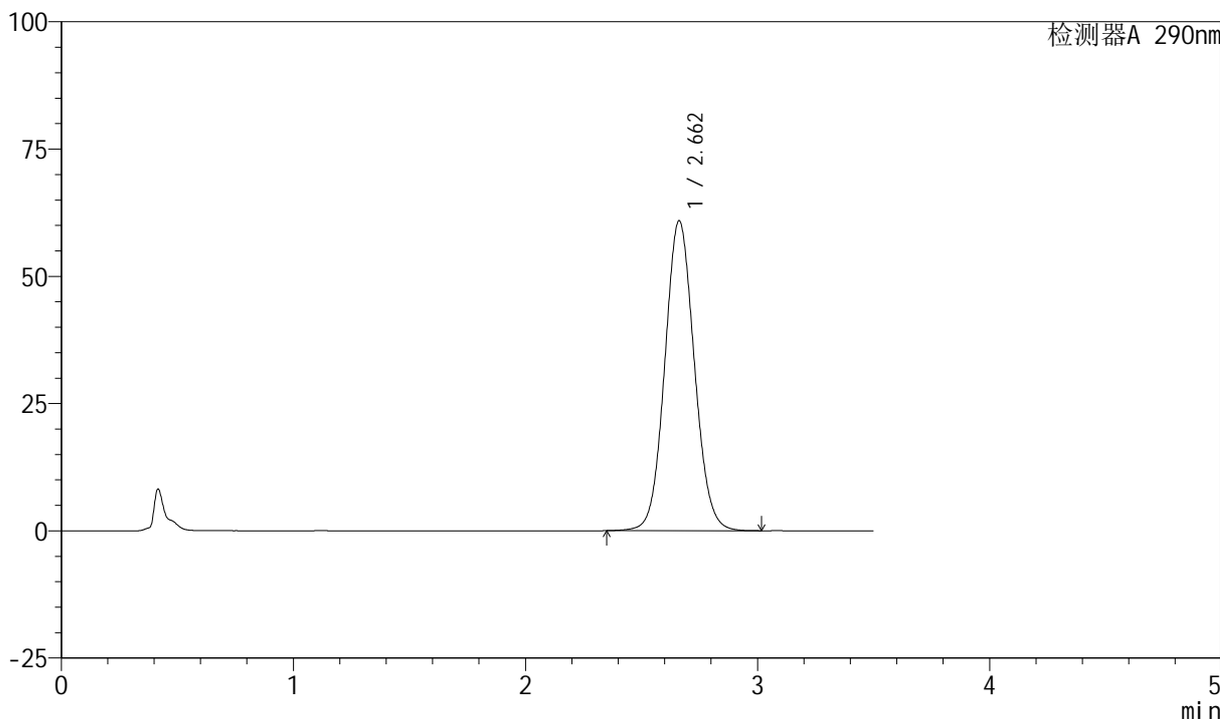
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-202-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:49:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	538913	100.000	60899	2115	1.074	--
总计		538913	100.000	60899			

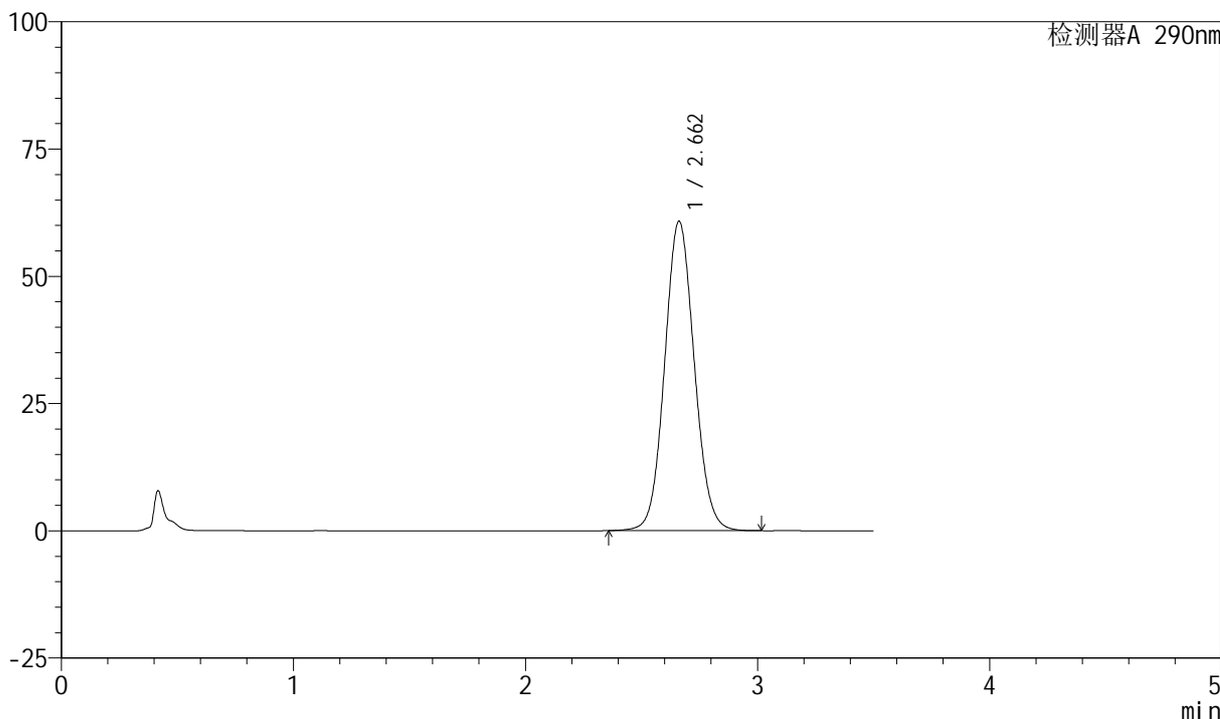
图202 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-203-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	539553	100.000	60785	2100	1.075	--
总计		539553	100.000	60785			

图203 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



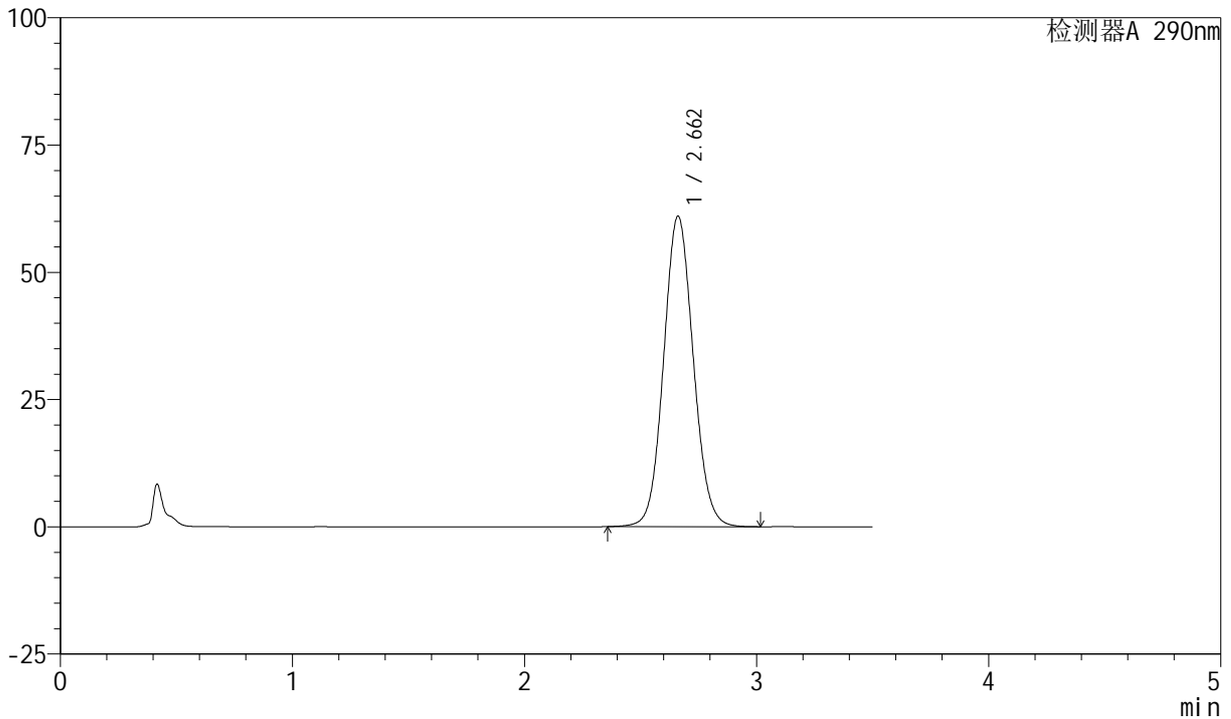
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-204-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:56:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	541574	100.000	61004	2100	1.076	--
总计		541574	100.000	61004			

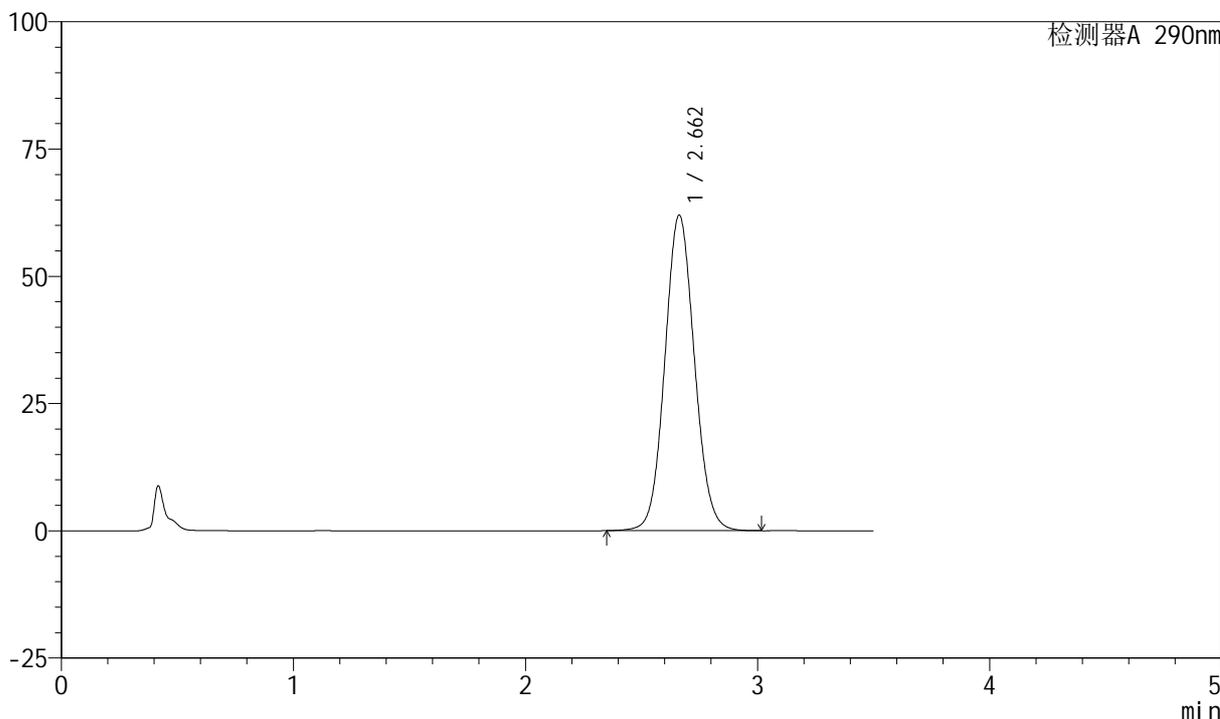
图204 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-205-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:00:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

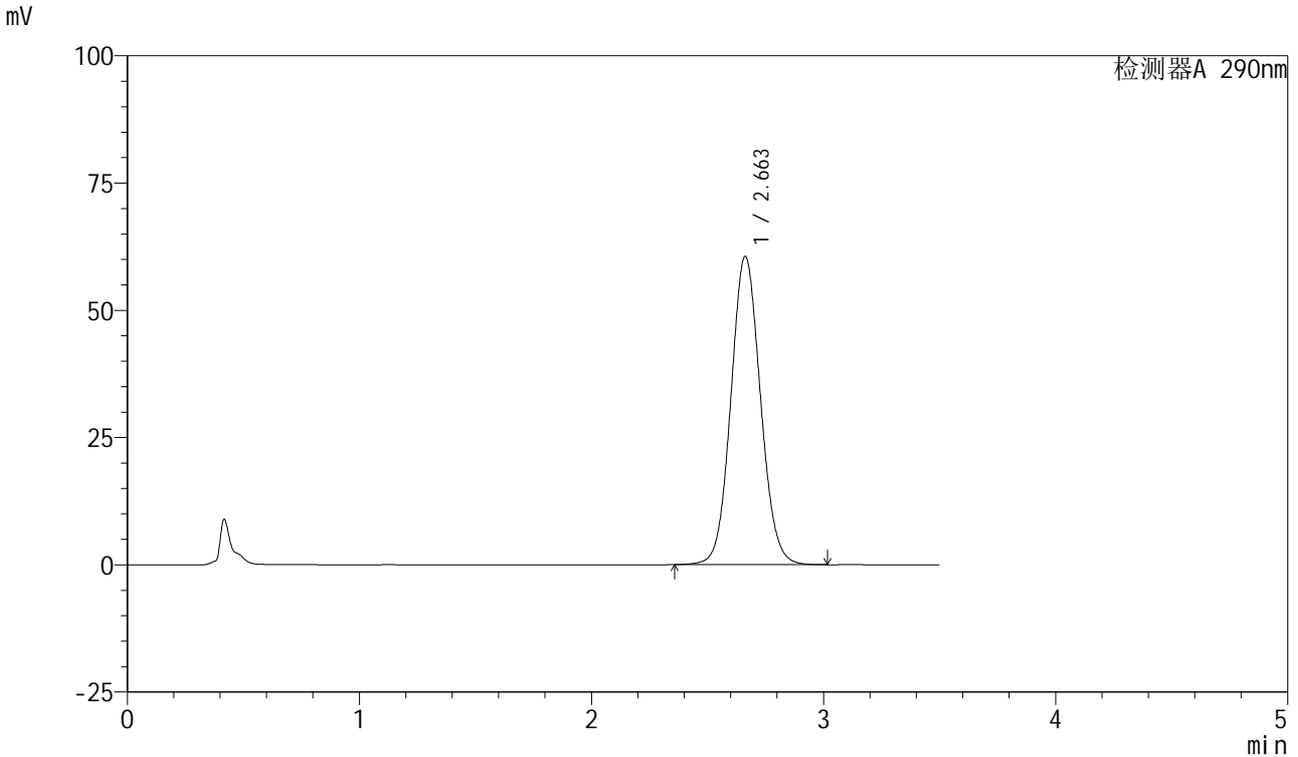
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	550329	100.000	62016	2103	1.077	--
总计		550329	100.000	62016			

图205 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-206-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:04:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	537006	100.000	60580	2108	1.076	--
总计		537006	100.000	60580			

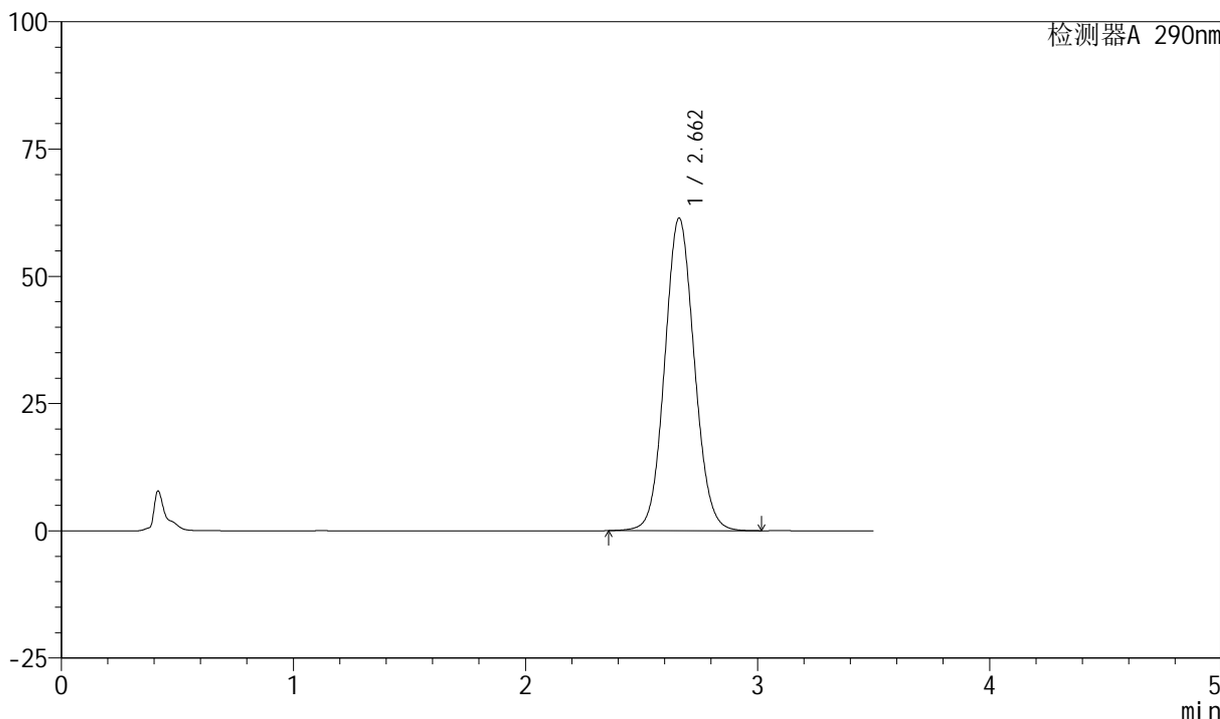
图206 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-207-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:08:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

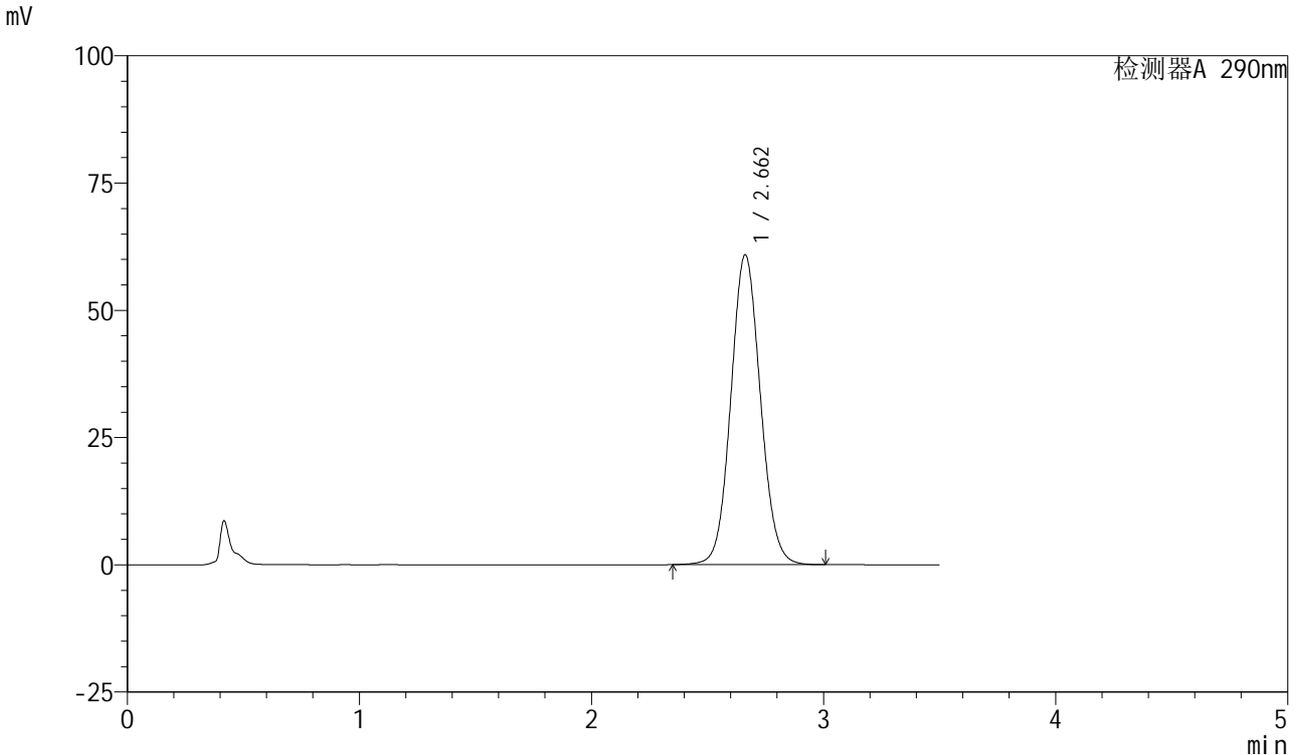
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	545315	100.000	61425	2098	1.076	--
总计		545315	100.000	61425			

图207 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-208-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:12:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	539068	100.000	60891	2113	1.075	--
总计		539068	100.000	60891			

图208 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



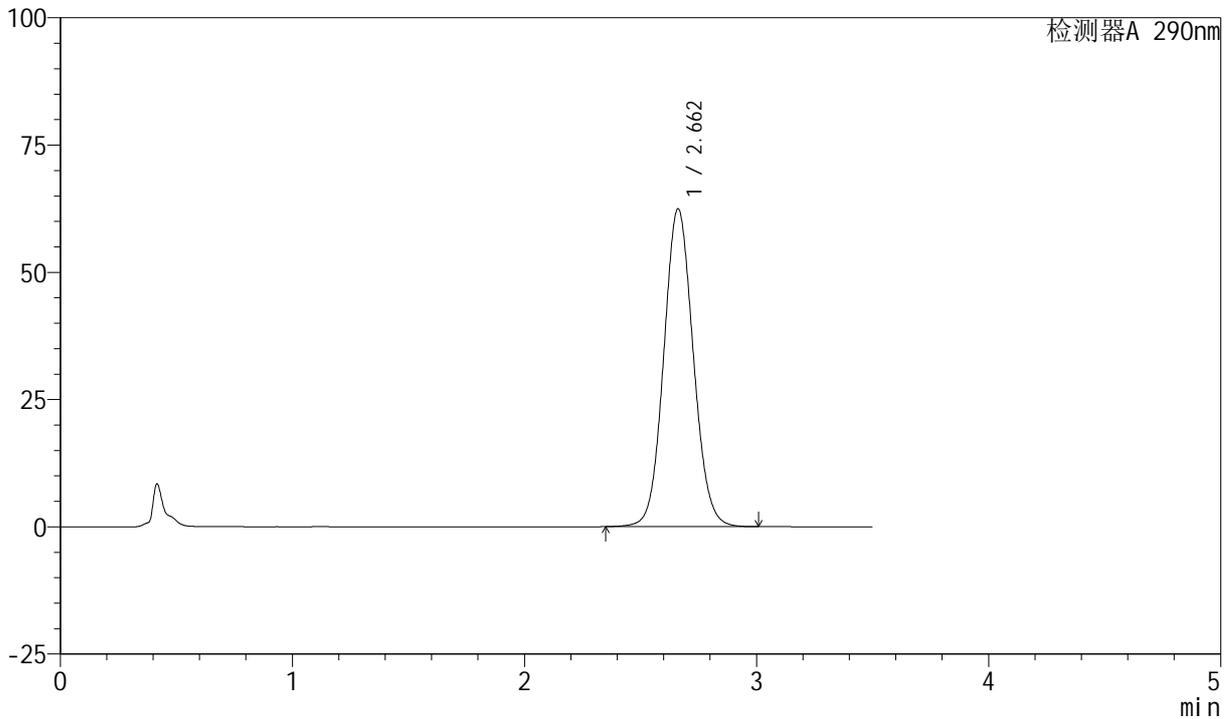
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-209-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:16:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	552734	100.000	62445	2113	1.077	--
总计		552734	100.000	62445			

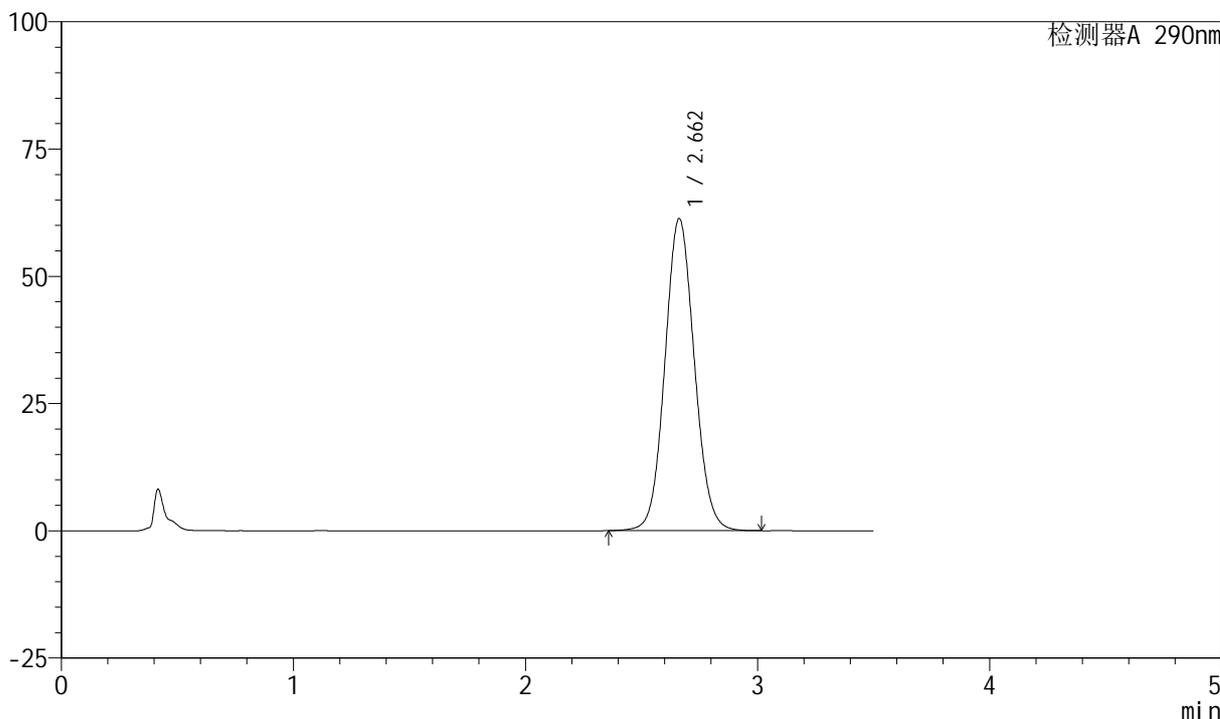
图209 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-210-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:20:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	541398	100.000	61328	2125	1.076	--
总计		541398	100.000	61328			

图210 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



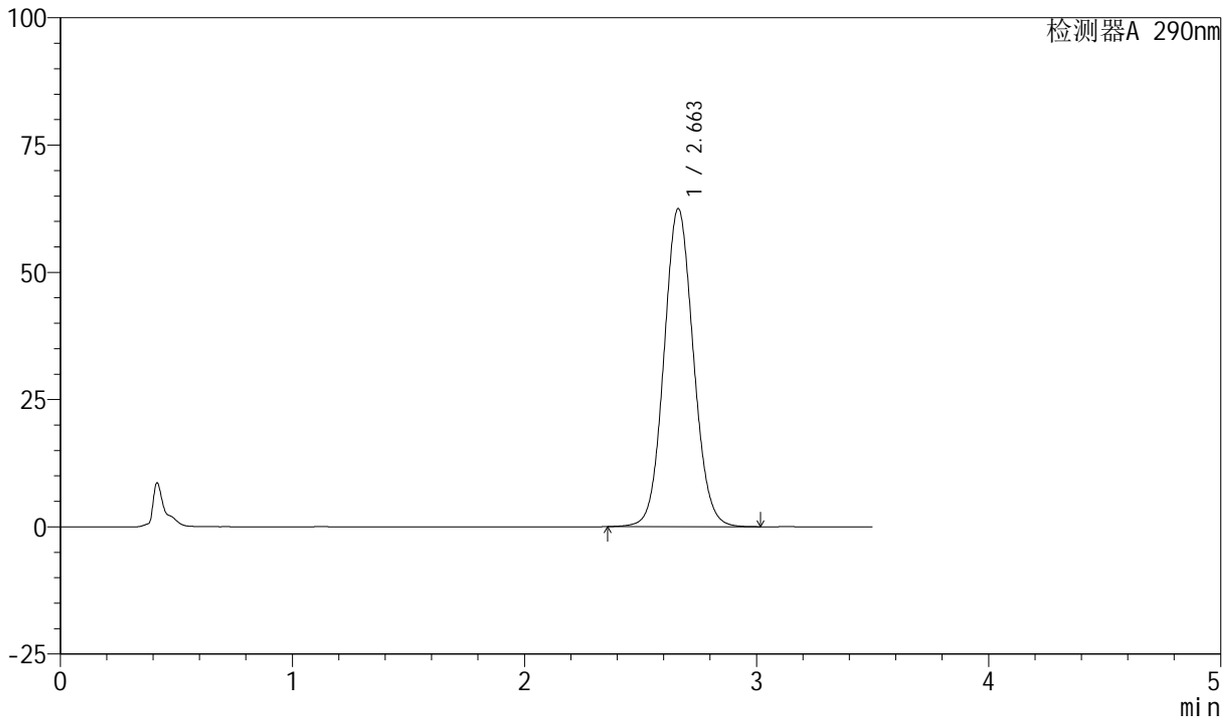
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-211-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:24:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	550438	100.000	62498	2135	1.076	--
总计		550438	100.000	62498			

图211 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



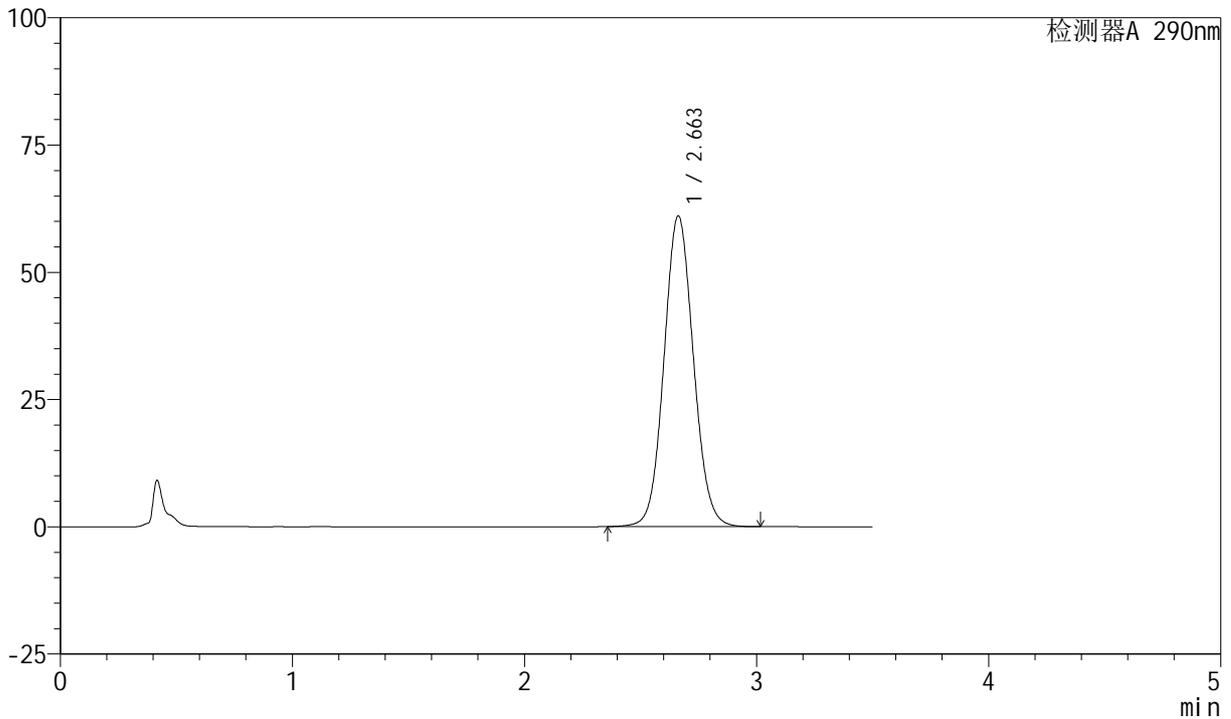
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-212-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	538345	100.000	61072	2132	1.076	--
总计		538345	100.000	61072			

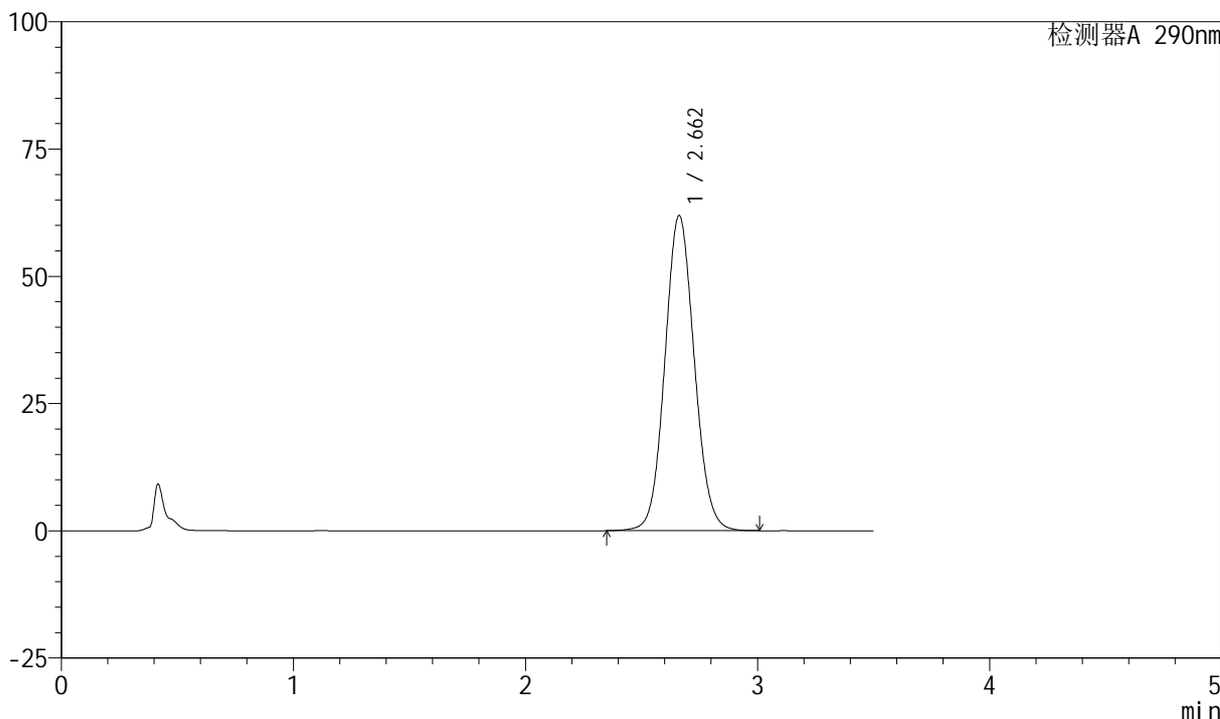
图212 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-213-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:31:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

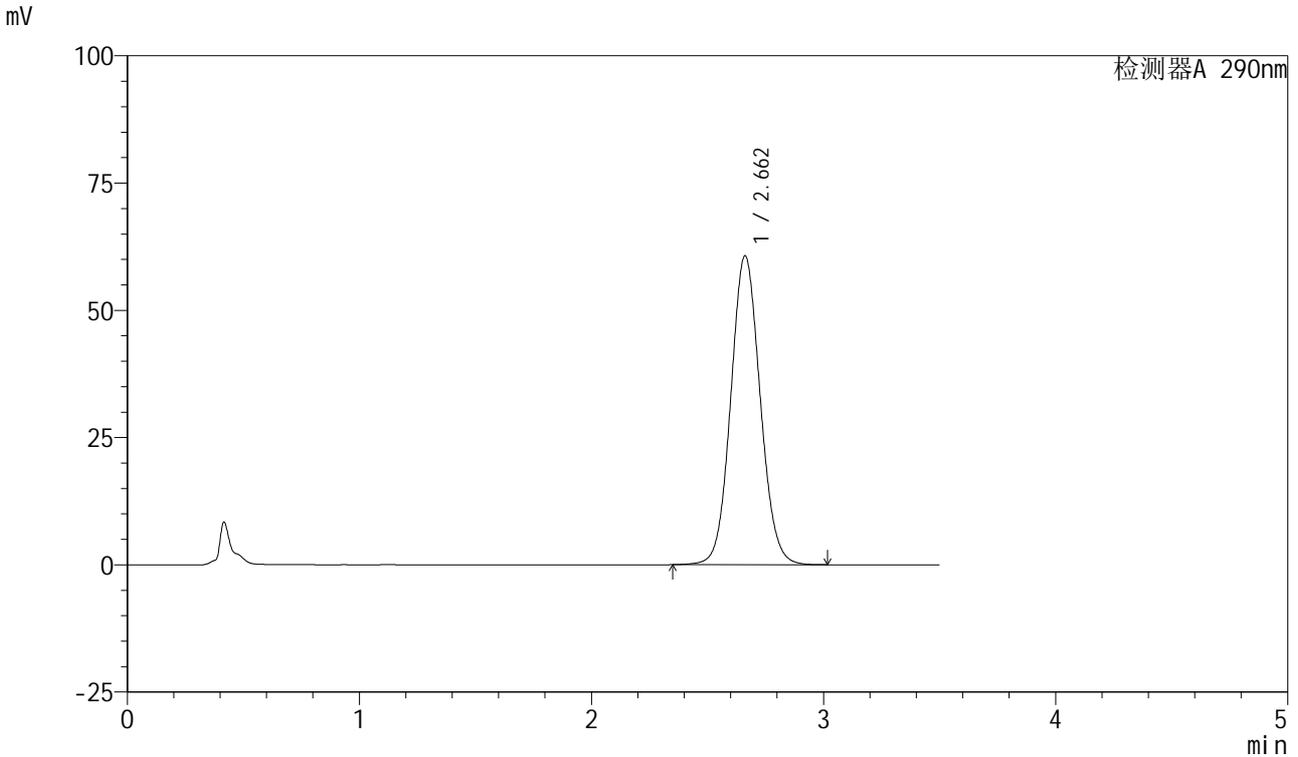
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	545917	100.000	61919	2132	1.077	--
总计		545917	100.000	61919			

图213 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-214-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:35:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	535237	100.000	60674	2129	1.076	--
总计		535237	100.000	60674			

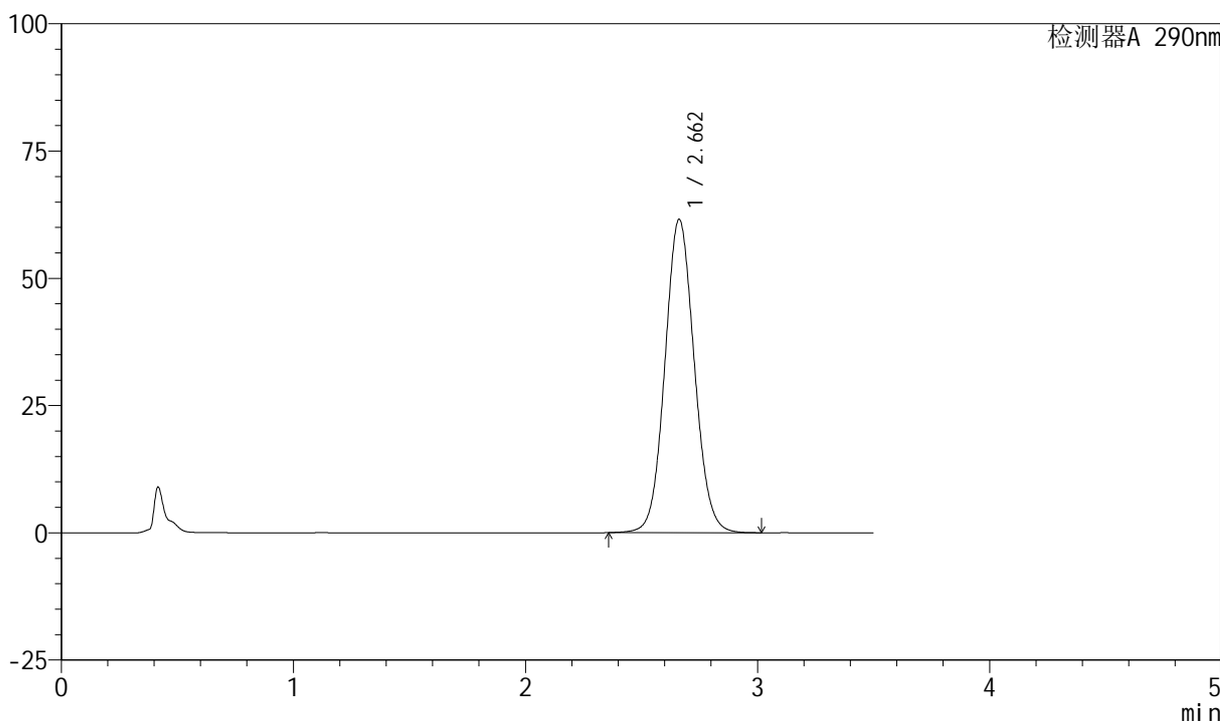
图214 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-215-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:39:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

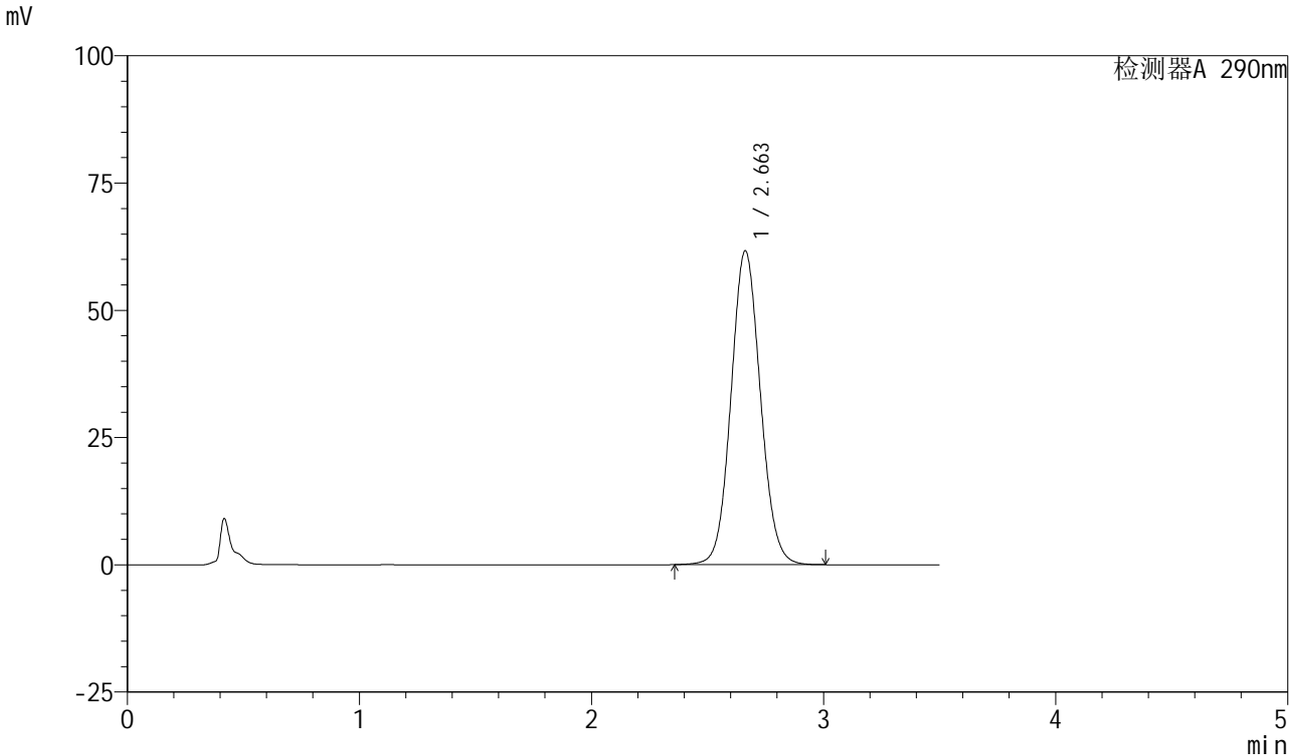
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	541896	100.000	61575	2138	1.076	--
总计		541896	100.000	61575			

图215 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-216-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-j f50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:43:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:01:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	543247	100.000	61673	2135	1.077	--
总计		543247	100.000	61673			

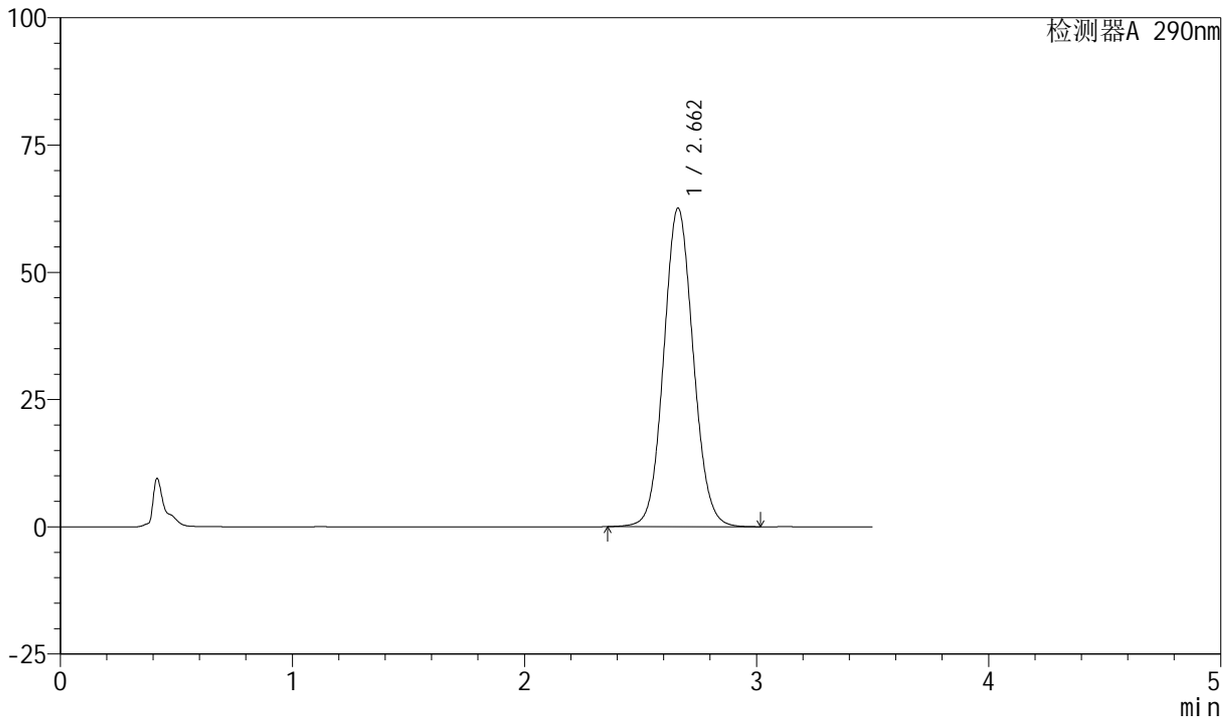
图216 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-217-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	553491	100.000	62591	2116	1.077	--
总计		553491	100.000	62591			

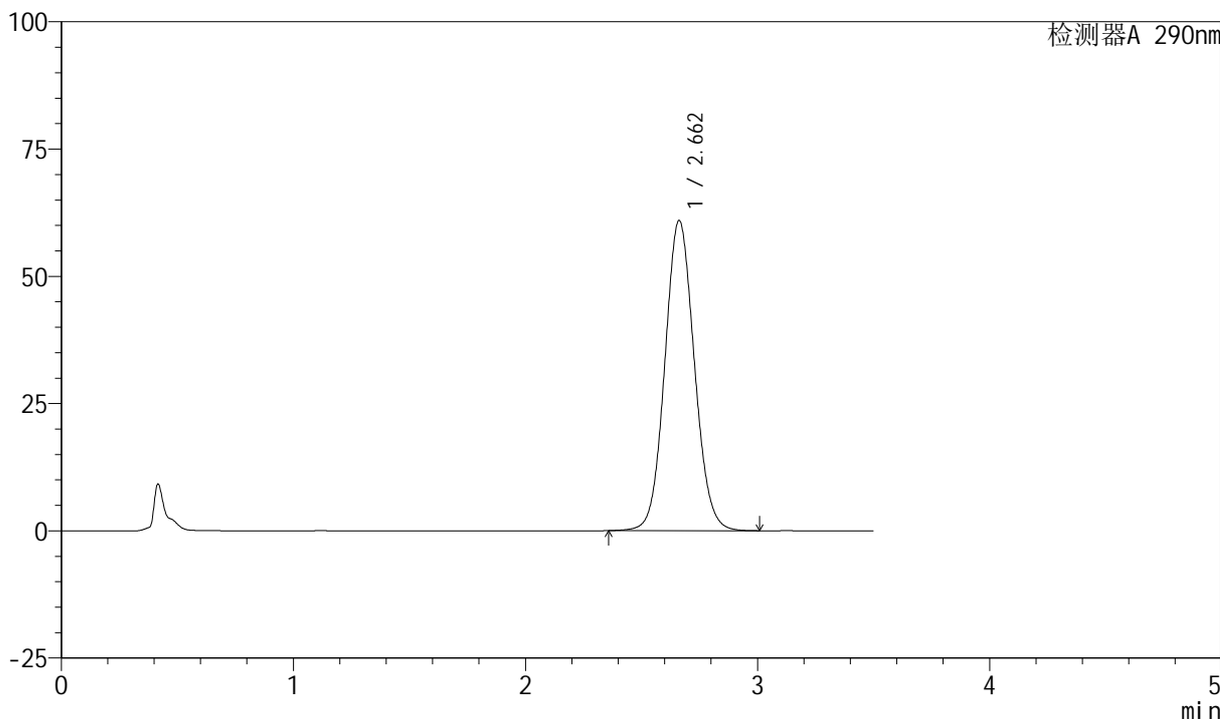
图217 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-218-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:51:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	539302	100.000	60953	2115	1.078	--
总计		539302	100.000	60953			

图218 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



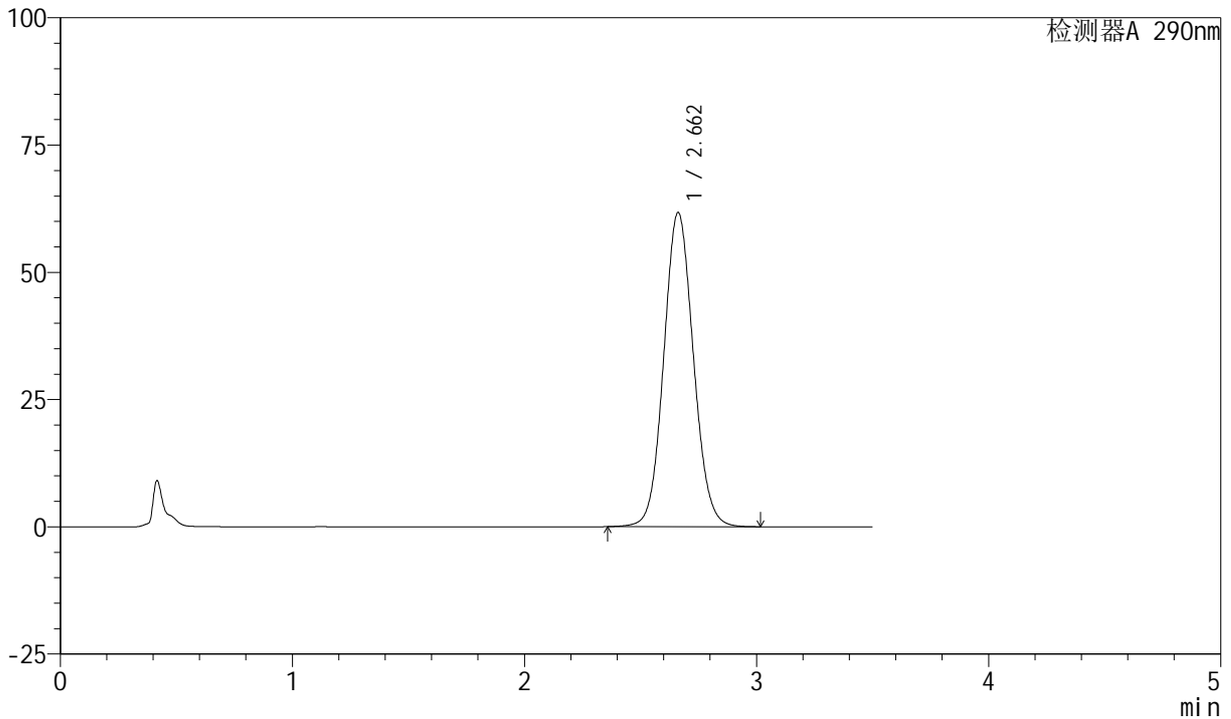
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-219-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	548335	100.000	61726	2098	1.078	--
总计		548335	100.000	61726			

图219 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

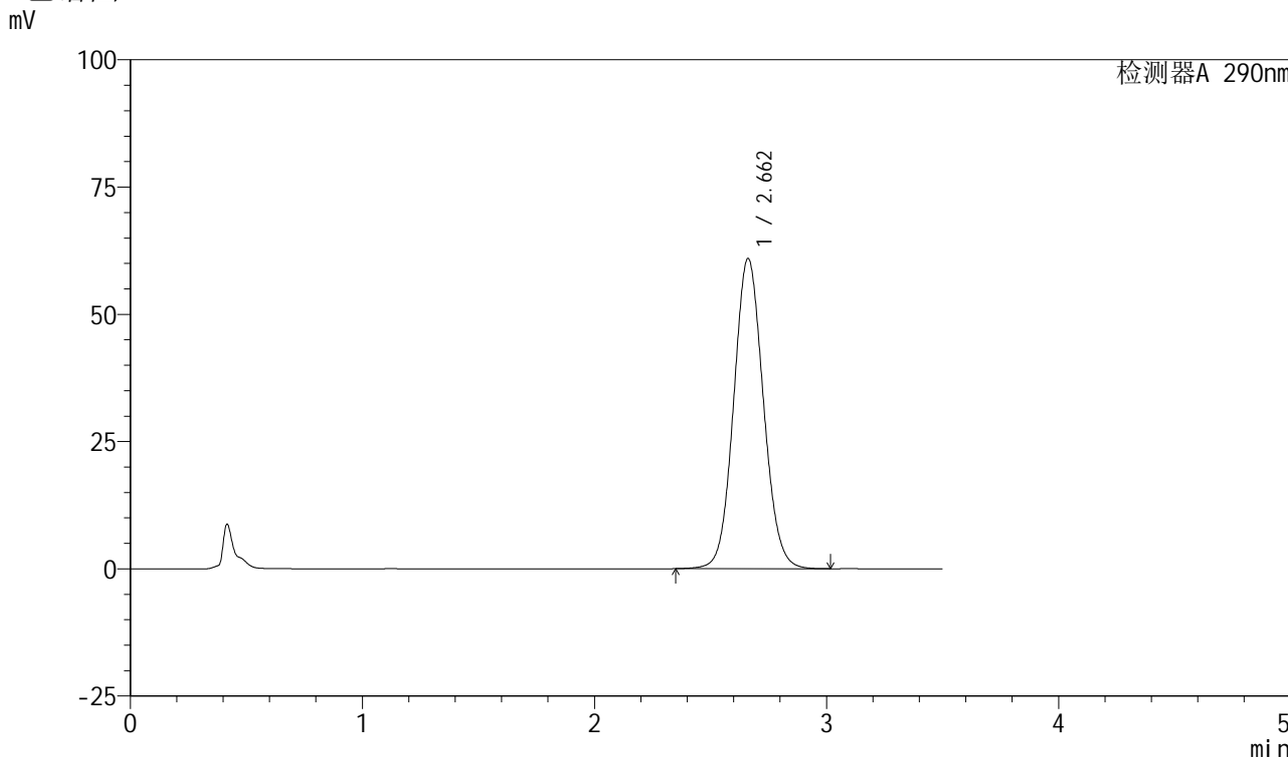


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-220-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:02:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	541805	100.000	60947	2095	1.079	--
总计		541805	100.000	60947			

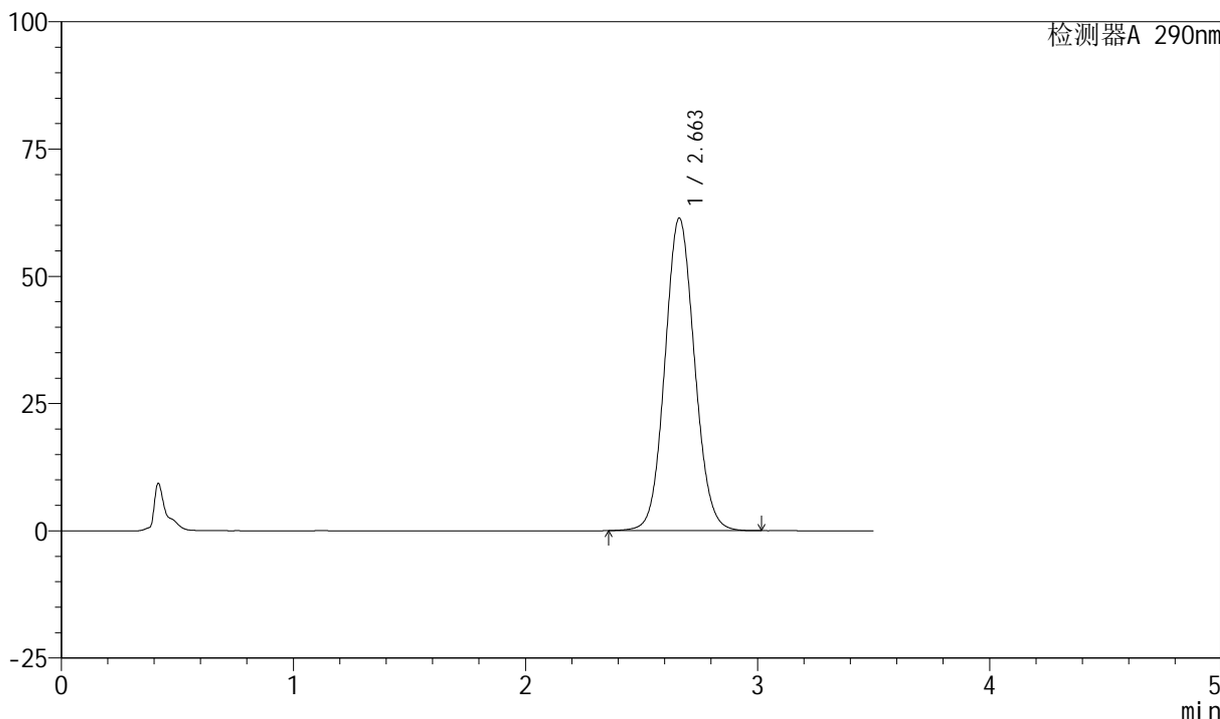
图220 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-221-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 02:03:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:02:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	545573	100.000	61423	2098	1.079	--
总计		545573	100.000	61423			

图221 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



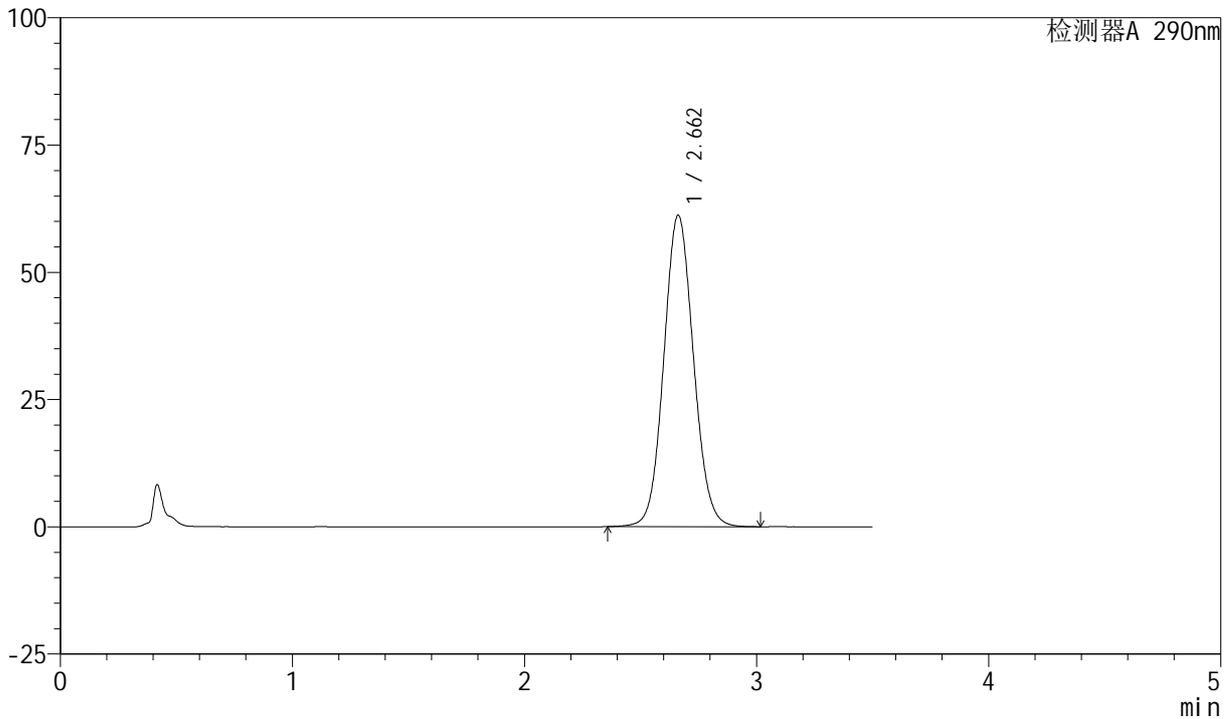
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-222-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 02:07:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 10:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	544067	100.000	61211	2095	1.078	--
总计		544067	100.000	61211			

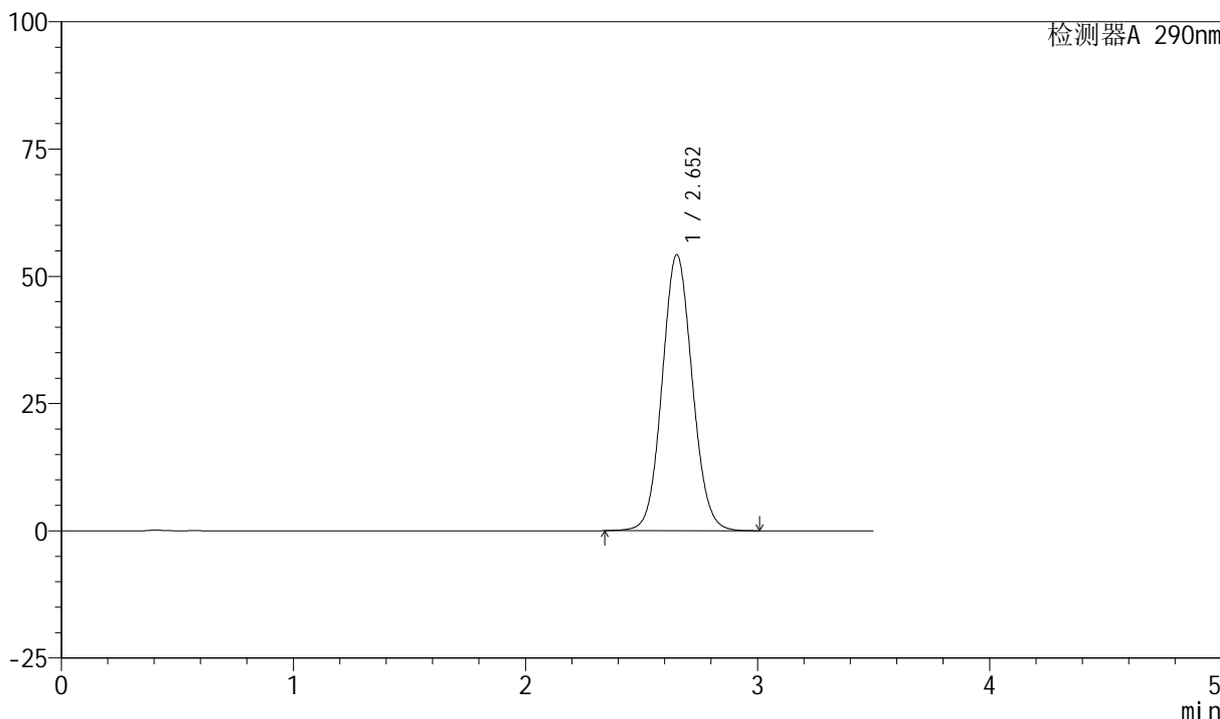
图222 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-223-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 02:10:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	489895	100.000	54191	2012	1.074	--
总计		489895	100.000	54191			

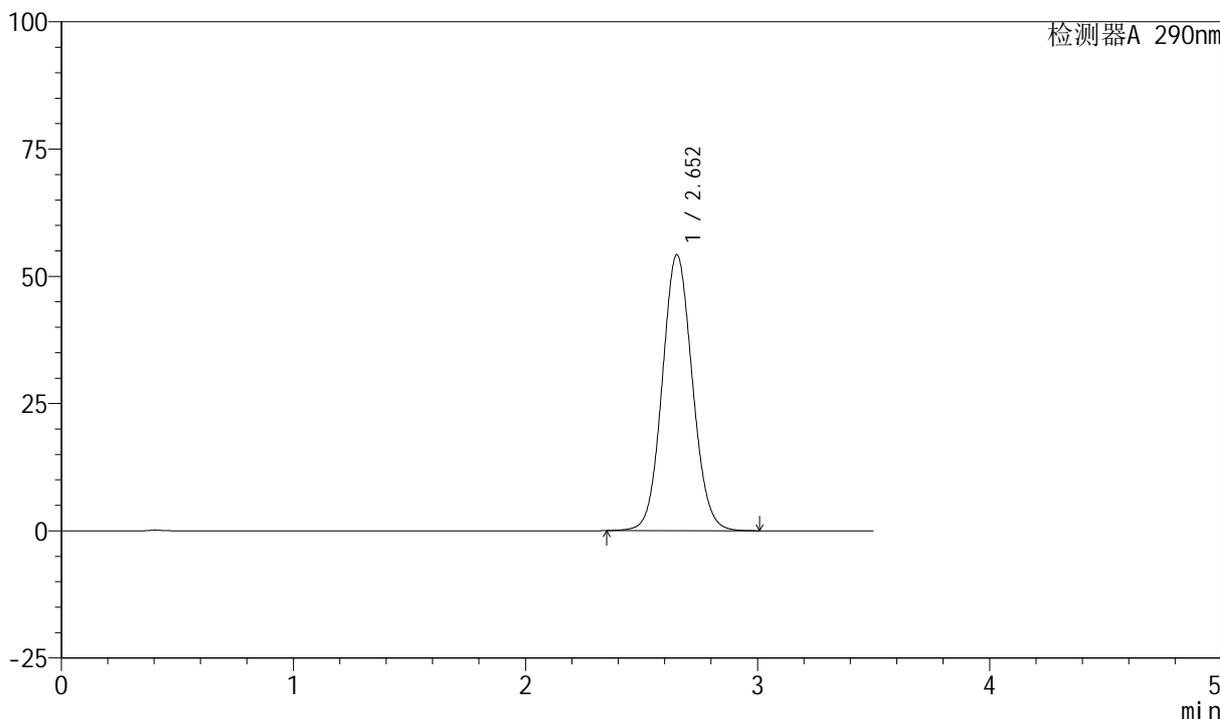
图223 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-6/29-224-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 02:14:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/14 10:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	489640	100.000	54195	2014	1.076	--
总计		489640	100.000	54195			

图224 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2