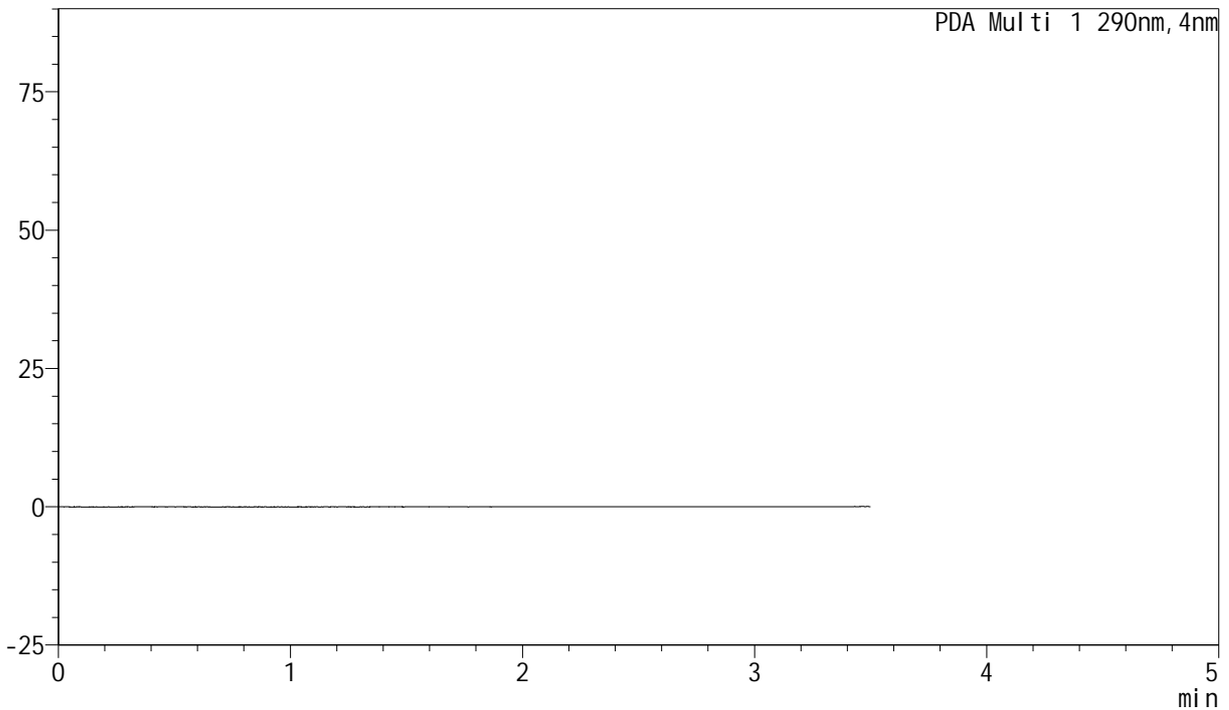


<样品信息>

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 - 0-16/17-2-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 15:17:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 08:43:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

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

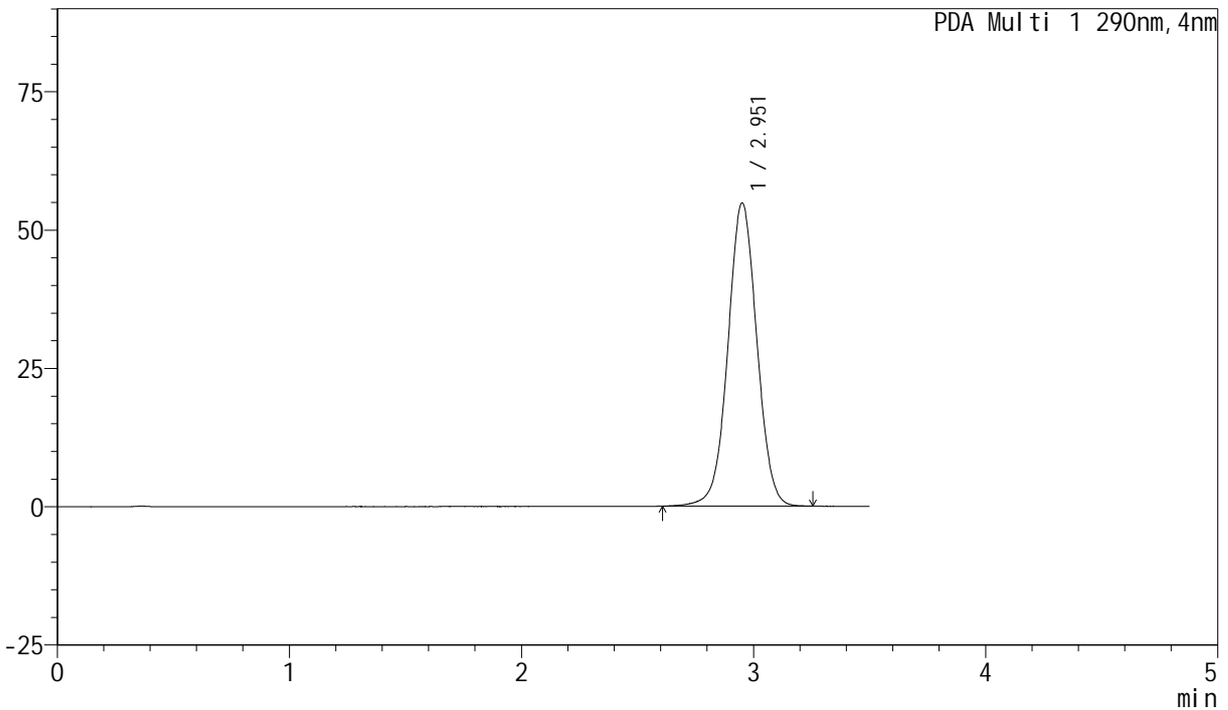
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>溶剂

<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 - 0-16/17-3-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 15:21:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:43:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	475755	100.000	54762	2723	1.022	--
总计		475755	100.000	54762			

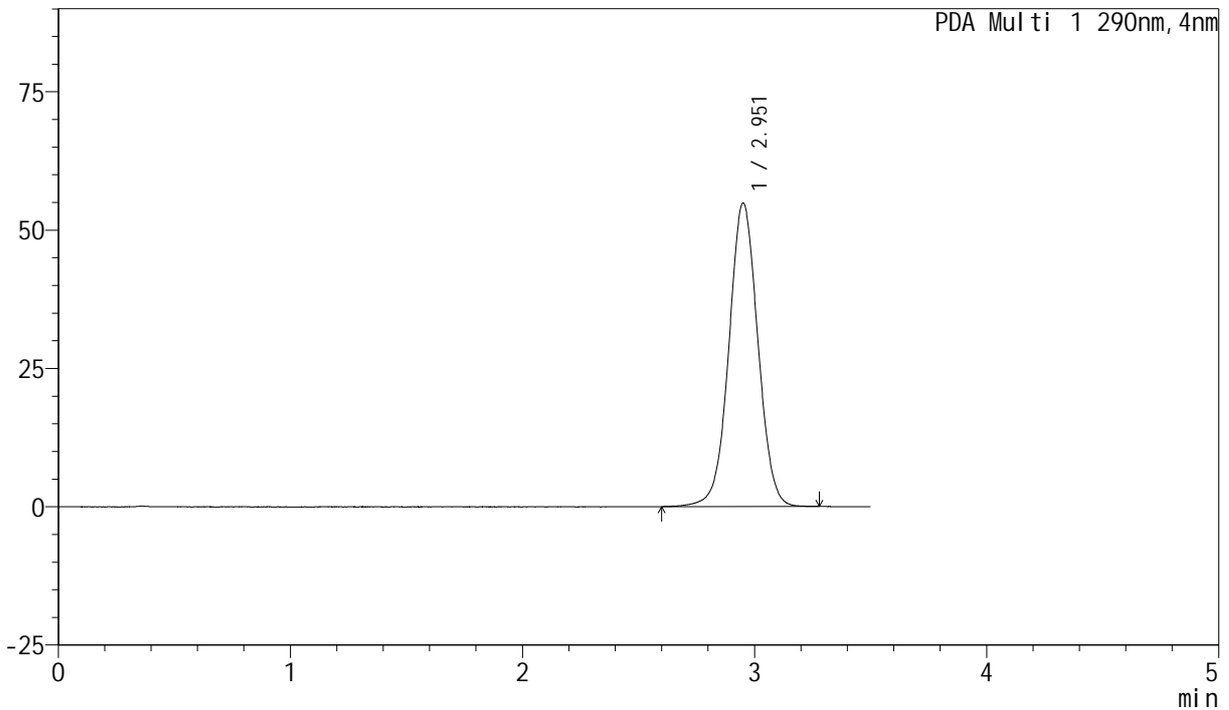
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-1-1

<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 - 0-16/17-4-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 15:25:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:43:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	477154	100.000	54807	2710	1.022	--
总计		477154	100.000	54807			

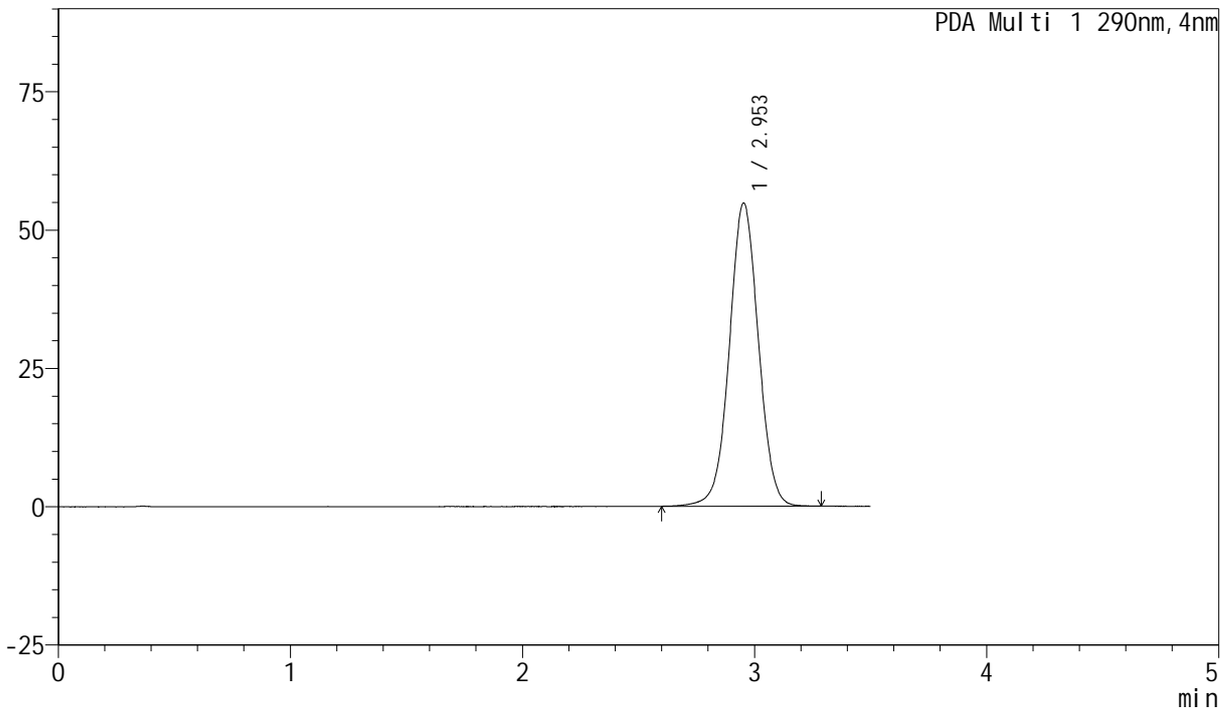
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-1-2

<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 - 0-16/17-5-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 15:29:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:43:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	476884	100.000	54674	2714	1.023	--
总计		476884	100.000	54674			

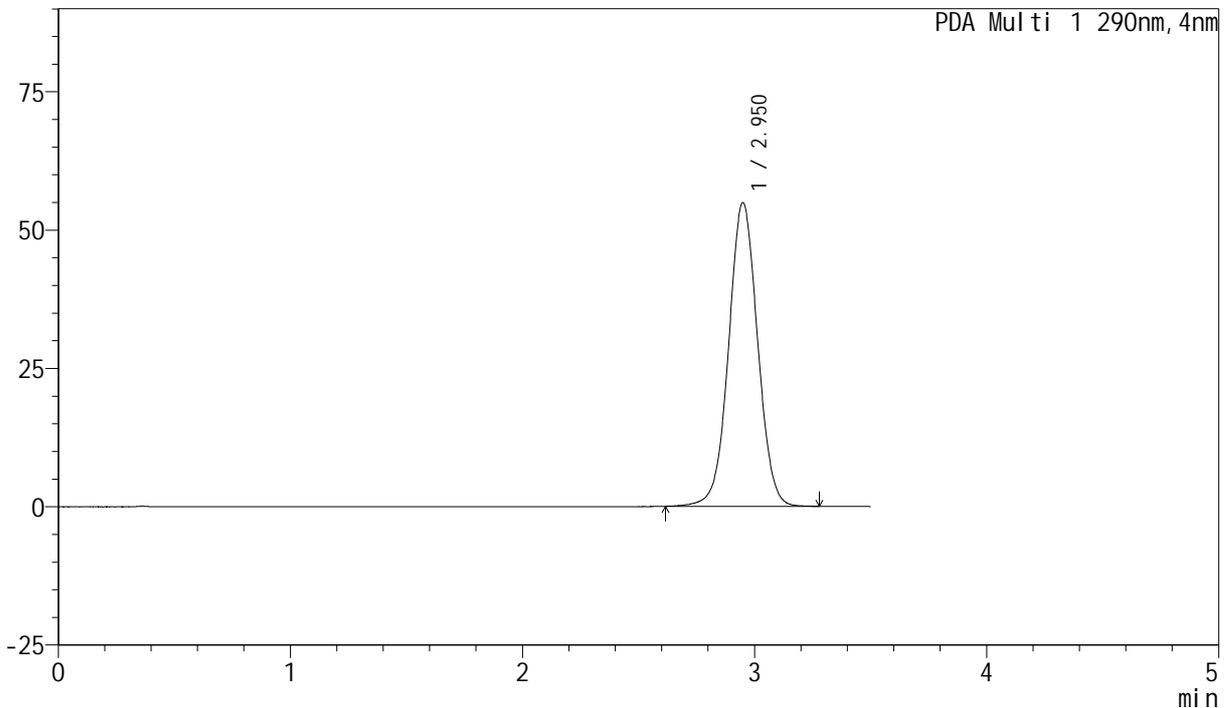
图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-1-3

<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 - 0-16/17-6-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 15:33:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	476400	100.000	54865	2717	1.026	--
总计		476400	100.000	54865			

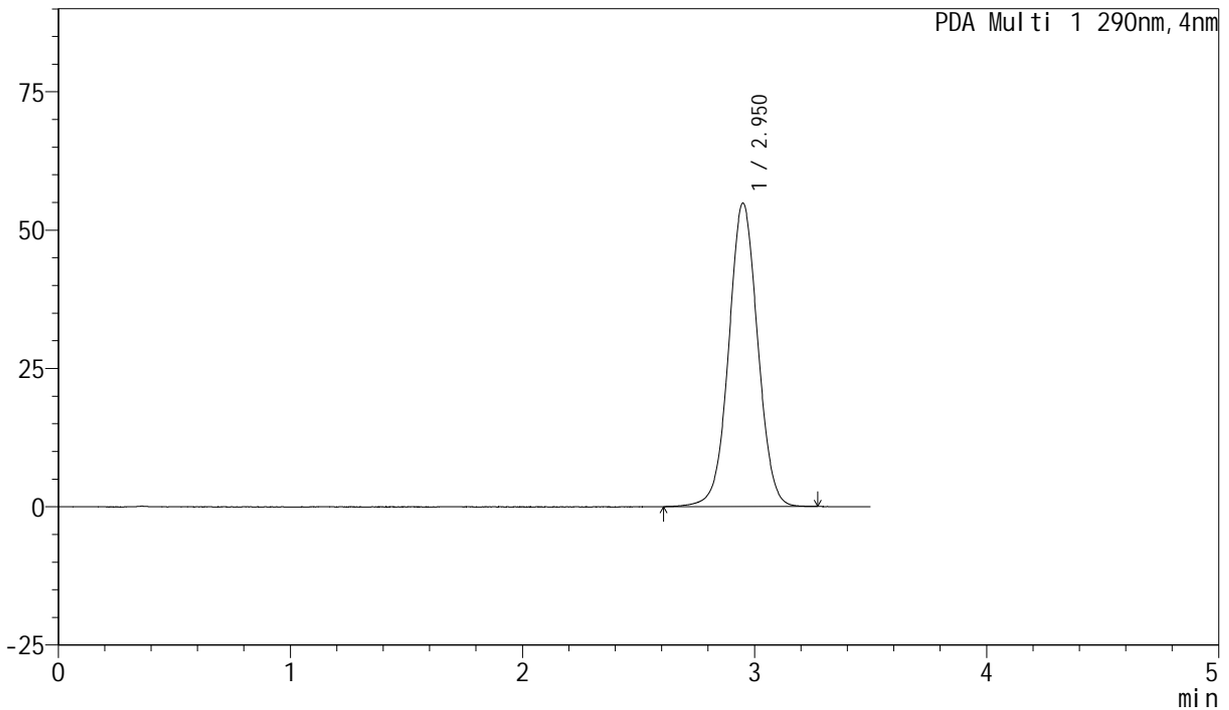
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-1-4

<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 - 0-16/17-7-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 15:36:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	476305	100.000	54823	2710	1.026	--
总计		476305	100.000	54823			

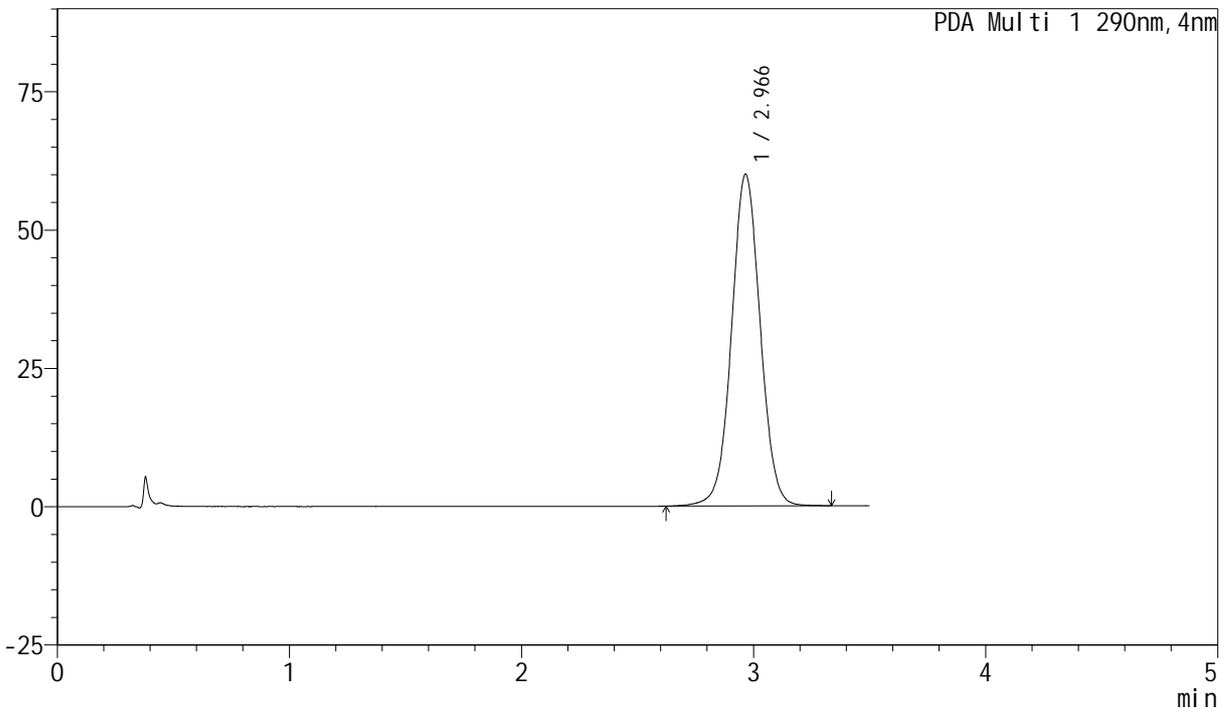
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-1-5

<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 - 0-16/17-8-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 15:40:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	514785	100.000	60001	2823	1.032	--
总计		514785	100.000	60001			

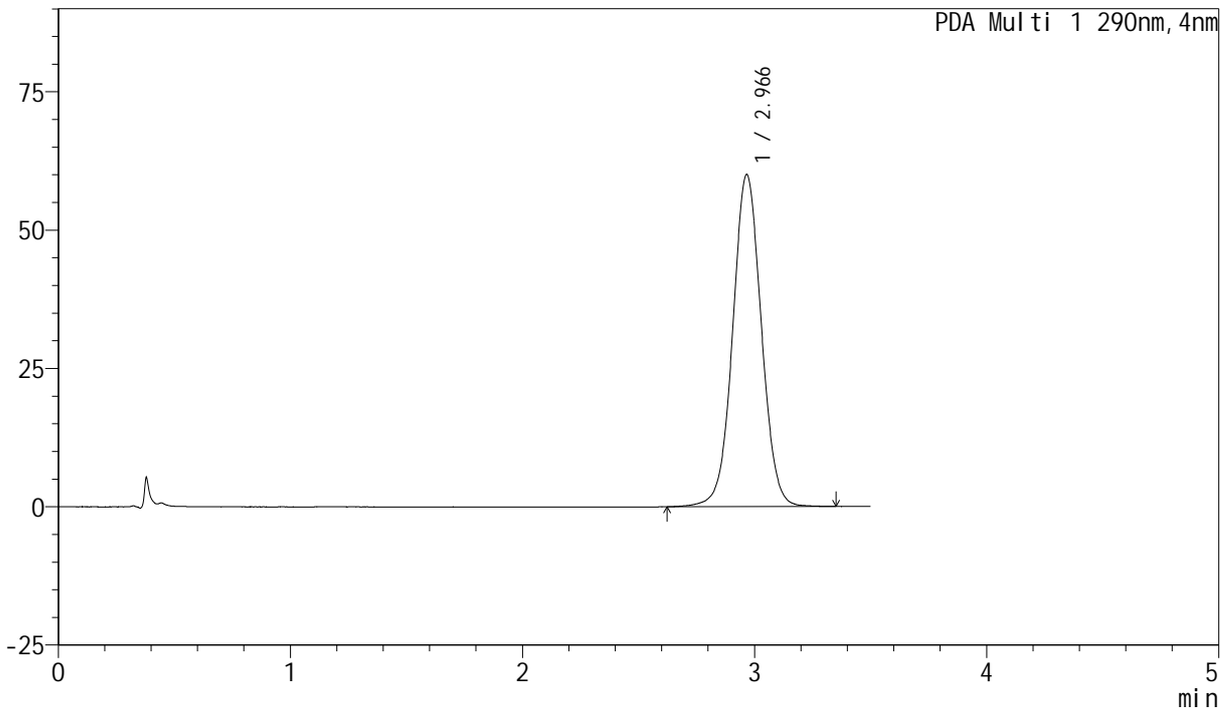
图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-9-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 15:44:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	515148	100.000	60036	2824	1.034	--
总计		515148	100.000	60036			

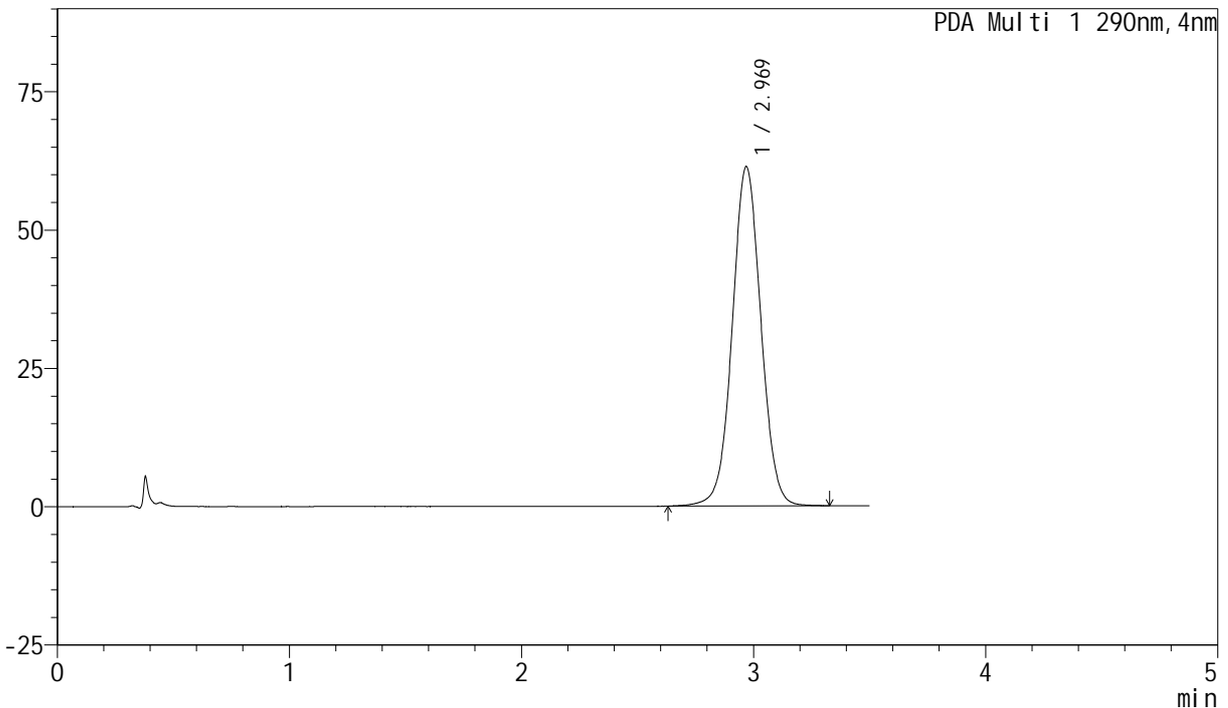
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-10-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 15:48:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	525895	100.000	61201	2827	1.035	--
总计		525895	100.000	61201			

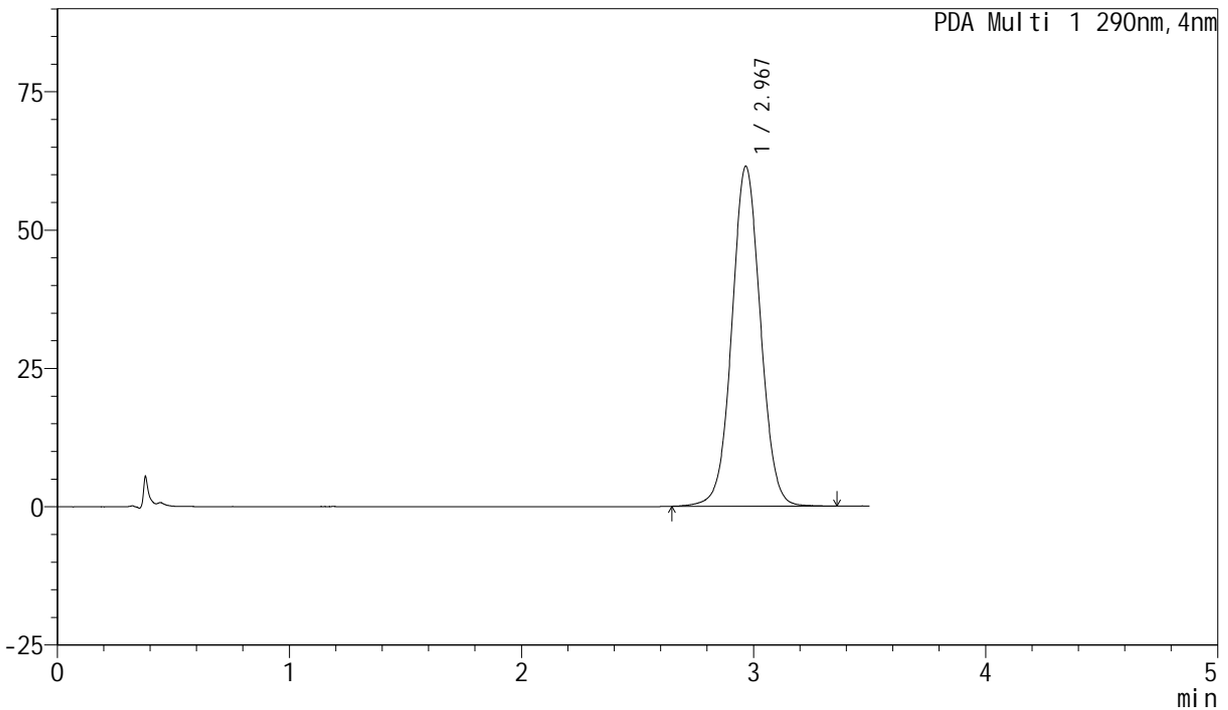
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-11-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 15:52:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	526218	100.000	61428	2830	1.039	--
总计		526218	100.000	61428			

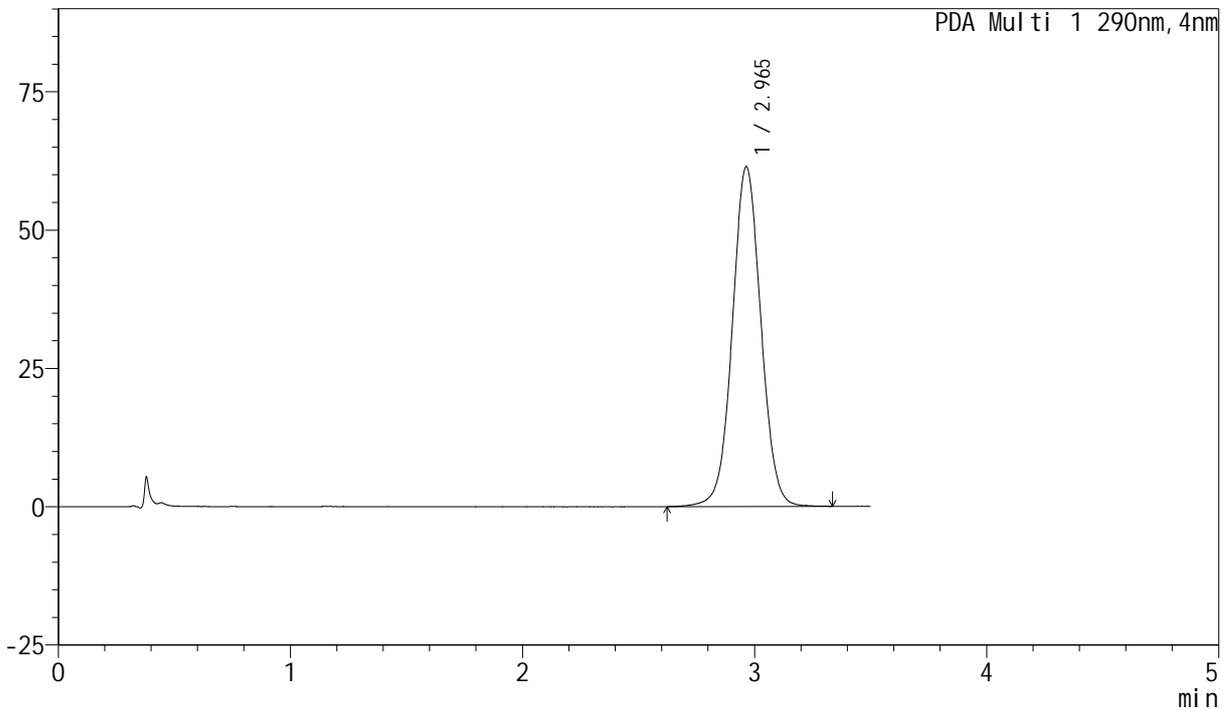
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-12-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 15:56:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:44:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	525565	100.000	61447	2832	1.038	--
总计		525565	100.000	61447			

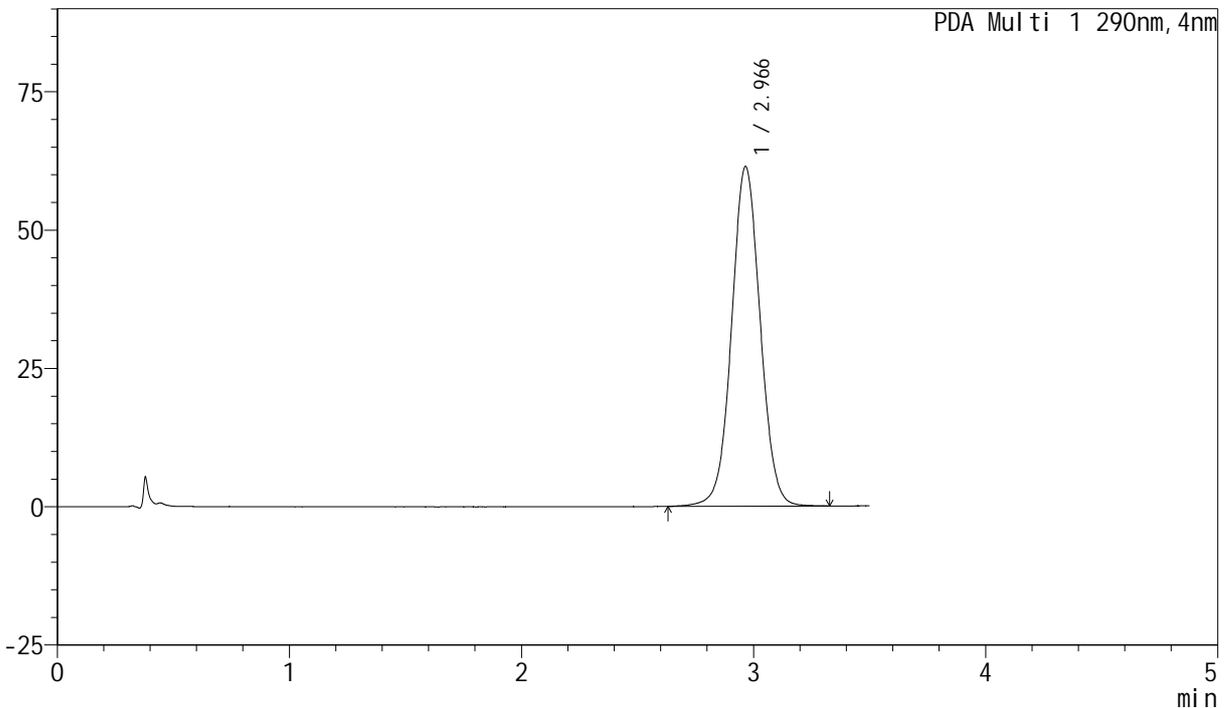
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-13-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:00:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	525886	100.000	61432	2825	1.038	--
总计		525886	100.000	61432			

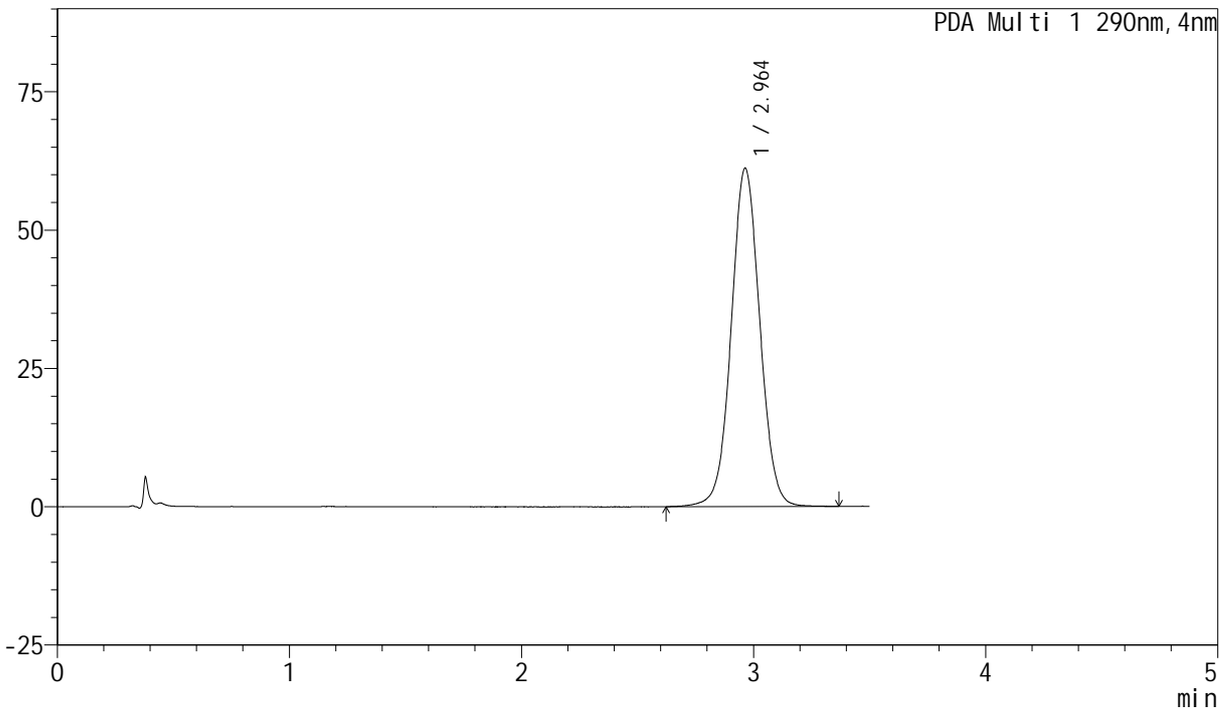
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-14-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号：1-28  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 16:04:01      实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:45:08      处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	523942	100.000	61187	2831	1.039	--
总计		523942	100.000	61187			

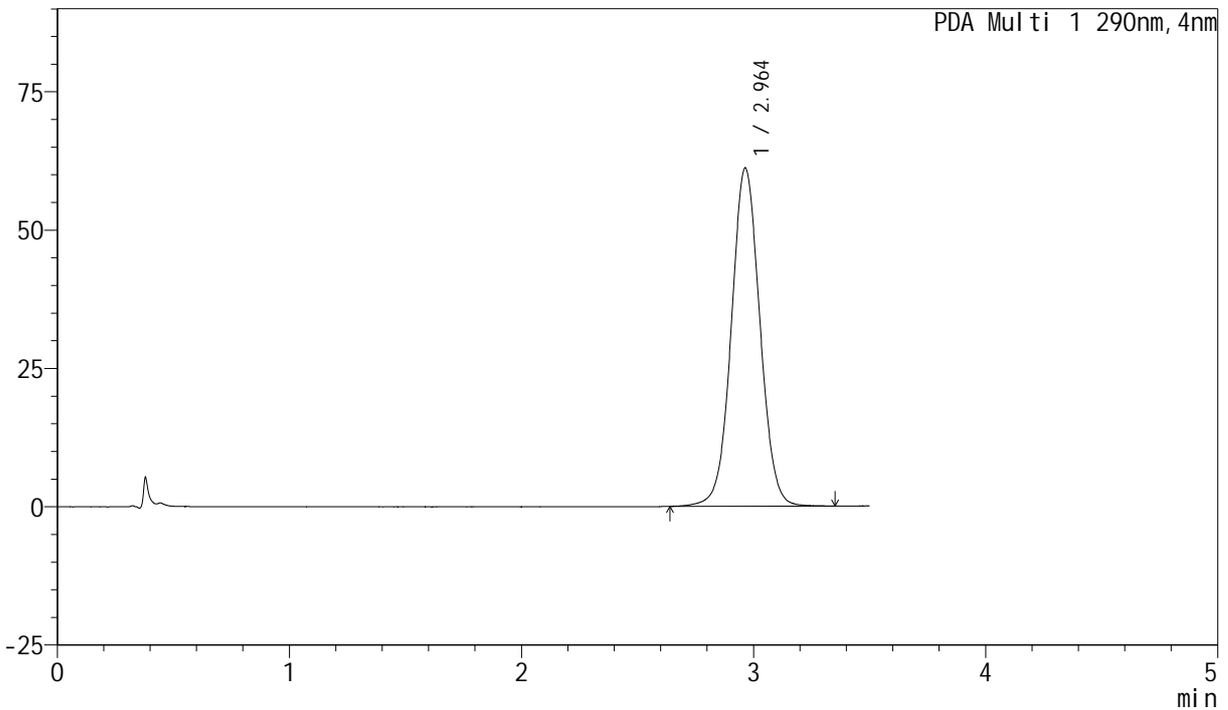
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-15-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:07:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	523474	100.000	61163	2827	1.039	--
总计		523474	100.000	61163			

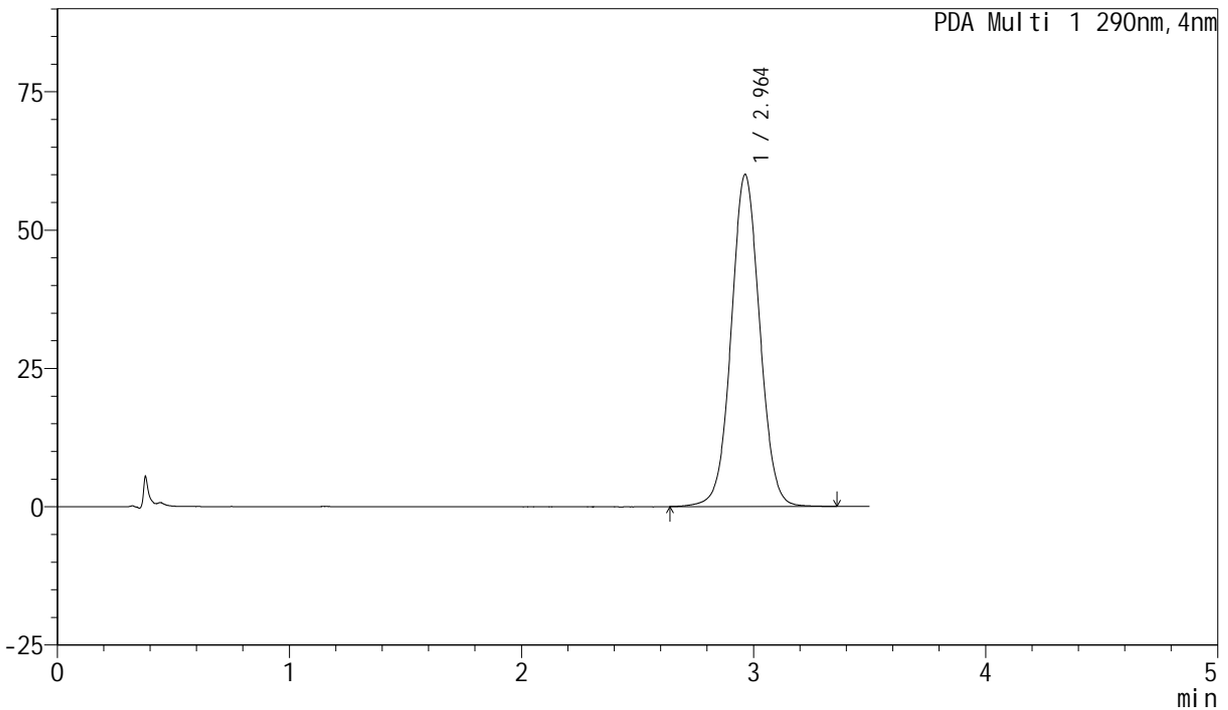
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-16-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:11:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	513080	100.000	60026	2836	1.039	--
总计		513080	100.000	60026			

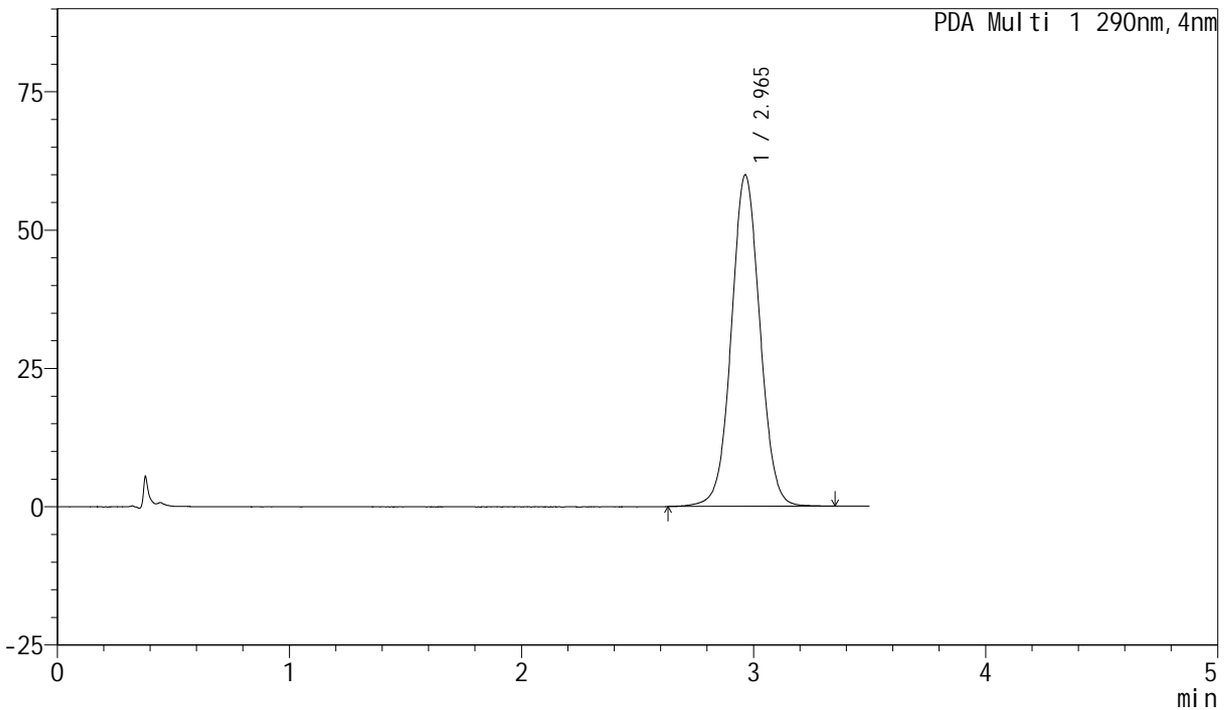
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-17-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:15:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	513039	100.000	59934	2830	1.038	--
总计		513039	100.000	59934			

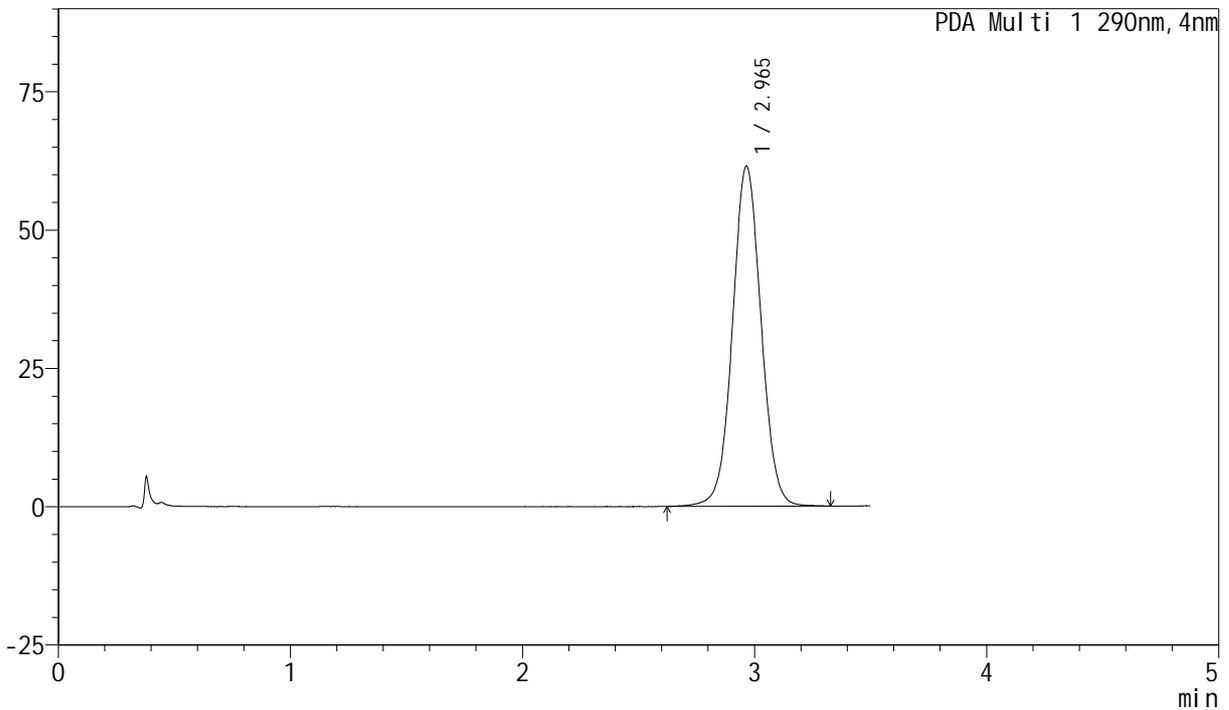
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-18-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:19:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	525911	100.000	61486	2834	1.040	--
总计		525911	100.000	61486			

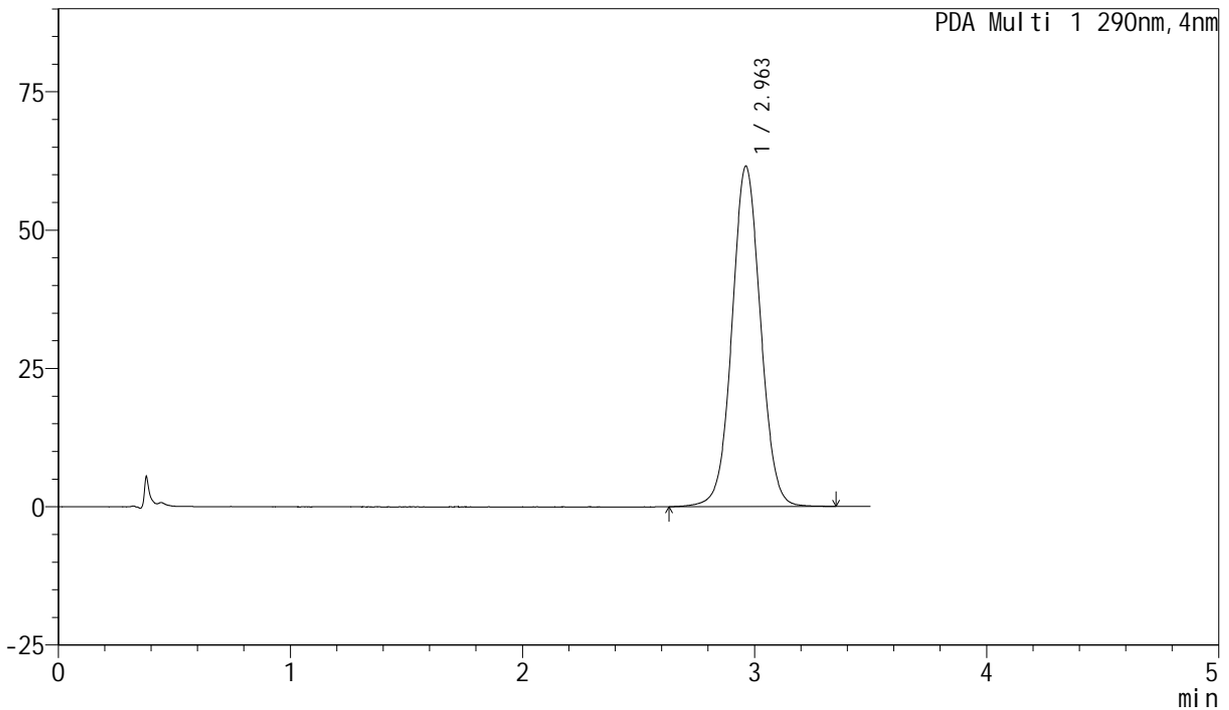
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-19-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:23:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	526184	100.000	61509	2827	1.041	--
总计		526184	100.000	61509			

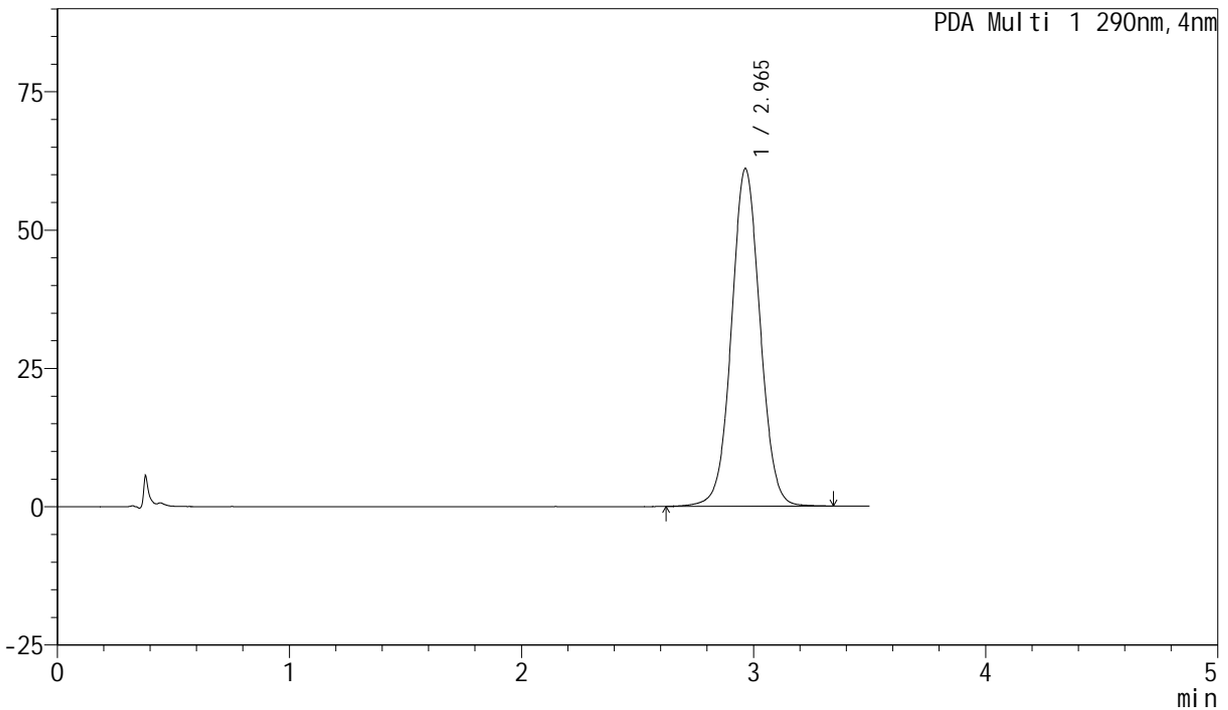
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-20-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:27:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:45:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	523030	100.000	61073	2830	1.040	--
总计		523030	100.000	61073			

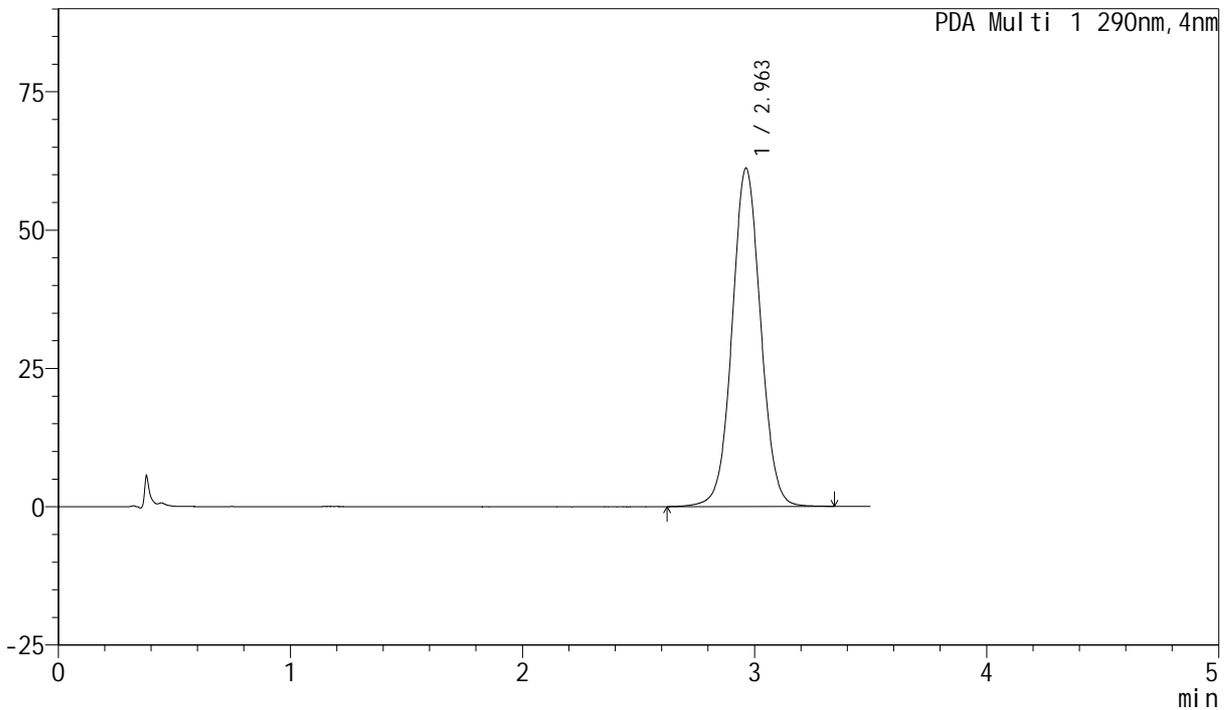
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-21-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:31:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	523030	100.000	61164	2832	1.042	--
总计		523030	100.000	61164			

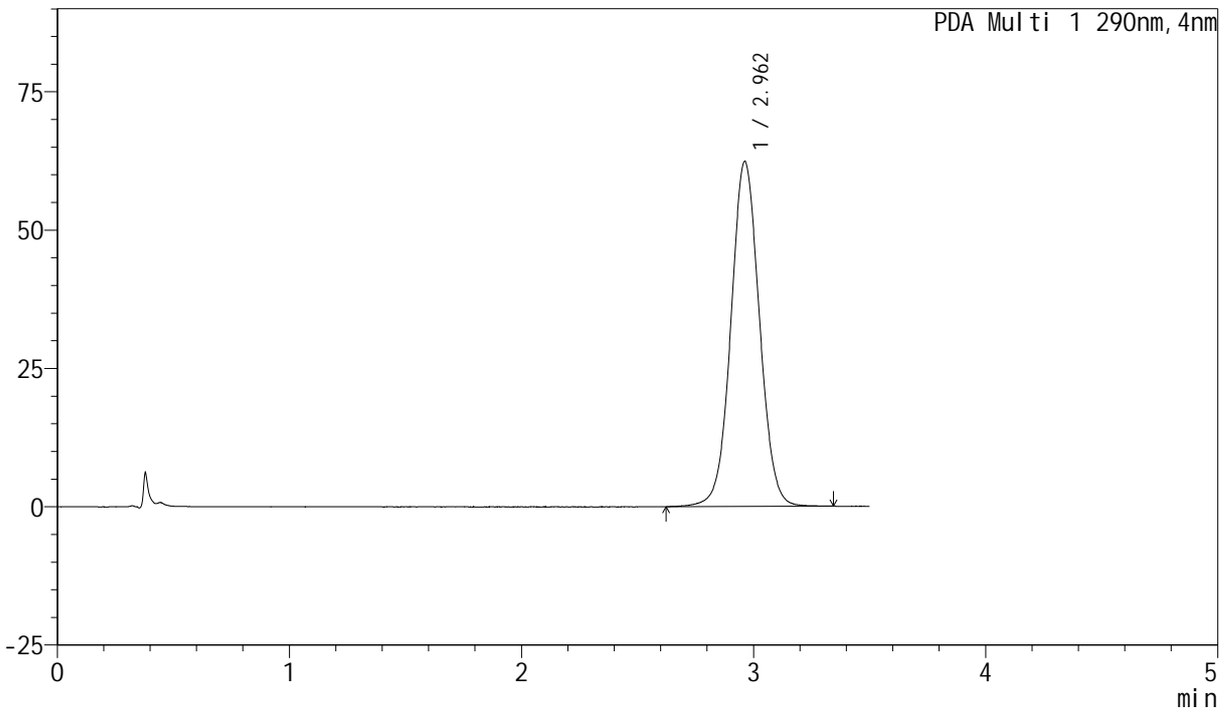
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-22-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:34:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	533186	100.000	62336	2832	1.043	--
总计		533186	100.000	62336			

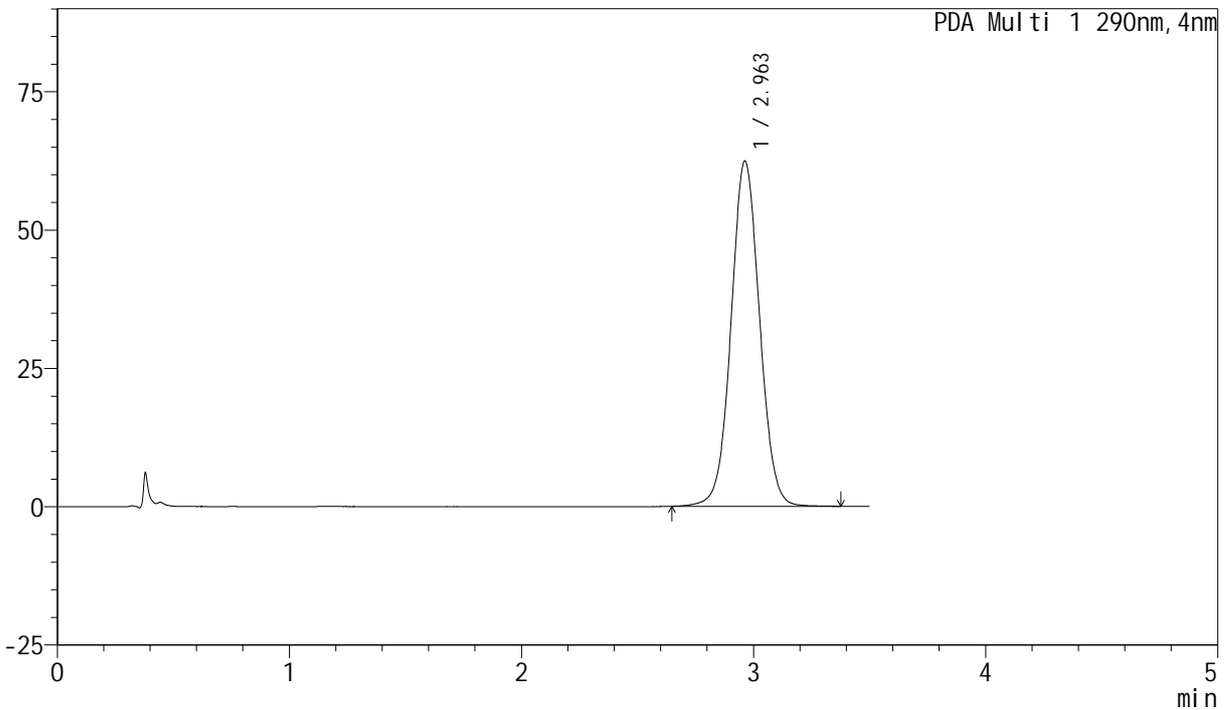
图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-23-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:38:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:46:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	533467	100.000	62418	2832	1.044	--
总计		533467	100.000	62418			

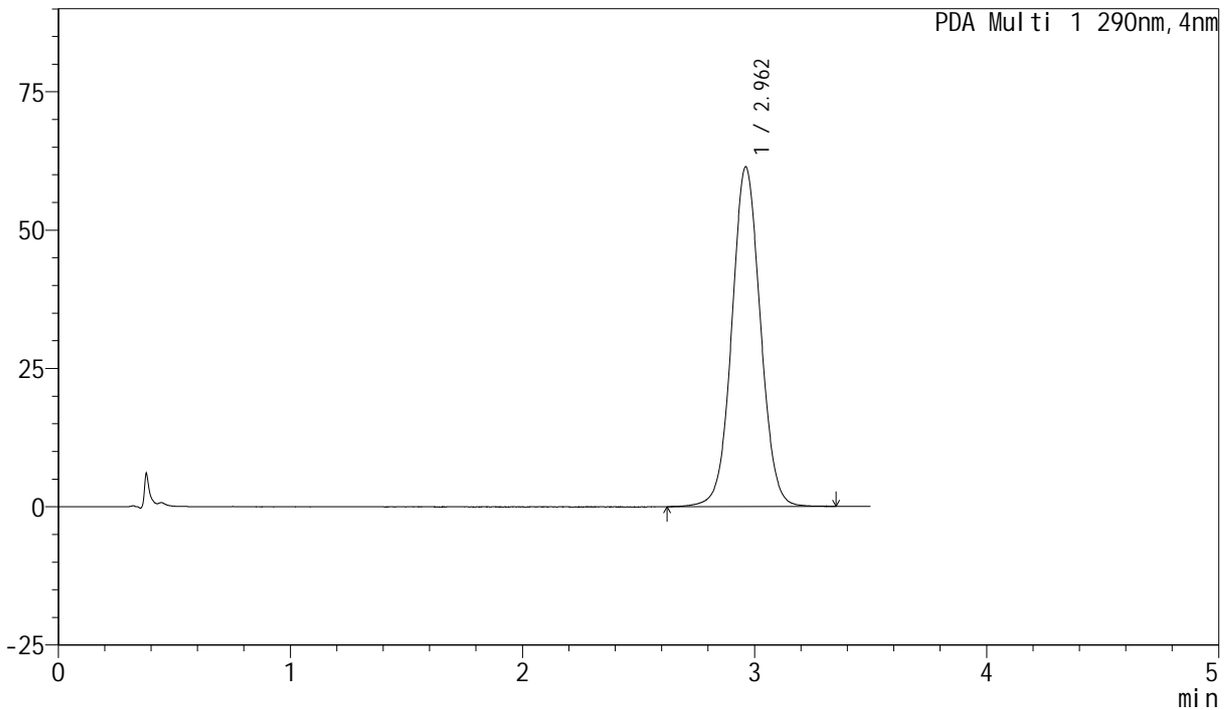
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-24-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:42:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	525231	100.000	61355	2830	1.042	--
总计		525231	100.000	61355			

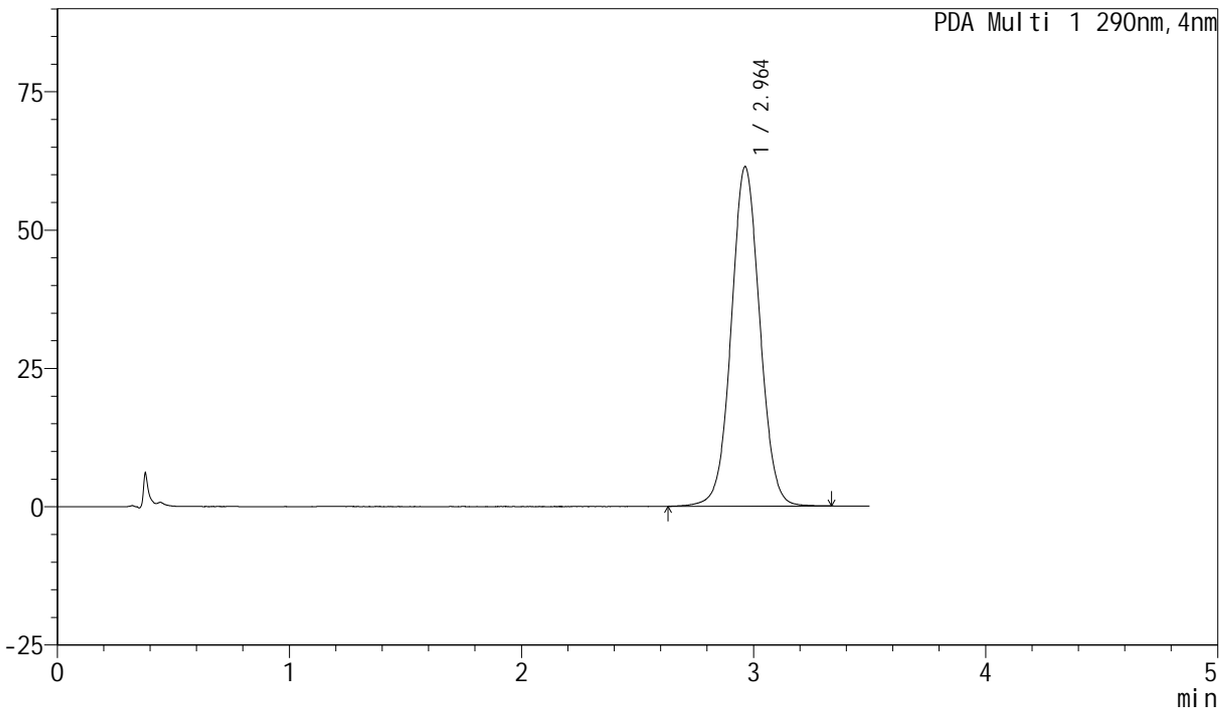
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-25-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:46:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	524896	100.000	61381	2833	1.042	--
总计		524896	100.000	61381			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-2



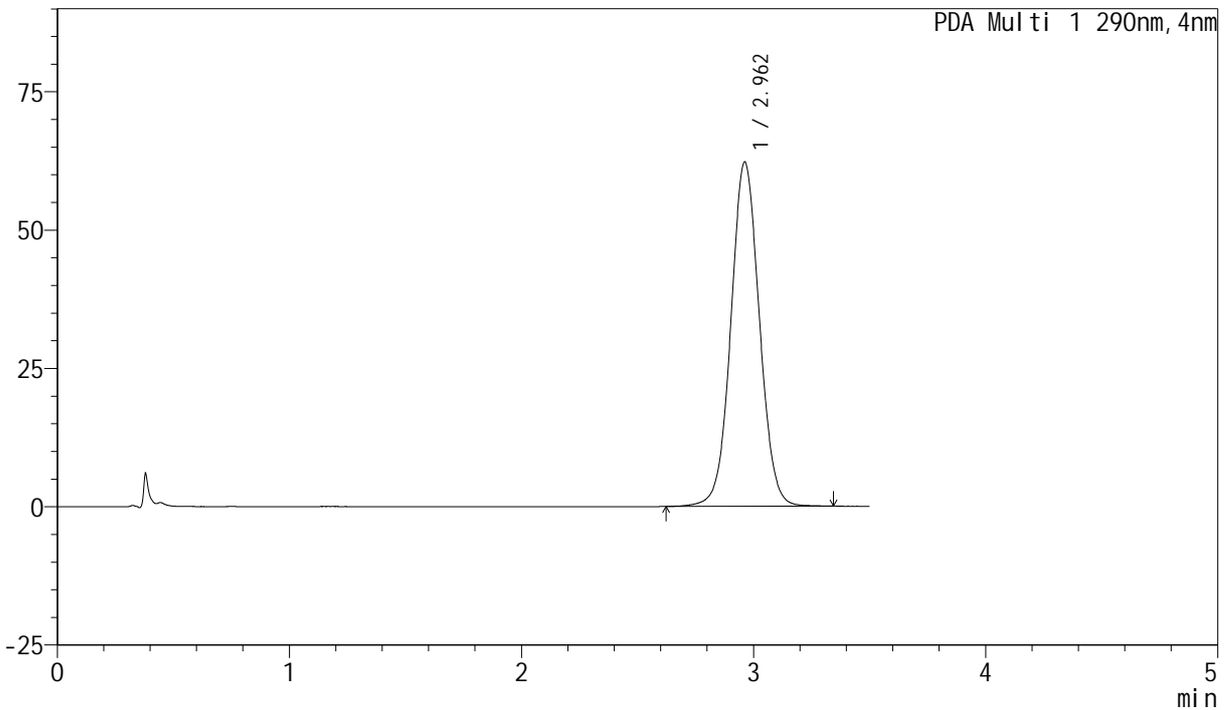
# SZJ-4055

## <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 - 0-16/17-26-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:50:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:46:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	532100	100.000	62199	2830	1.044	--
总计		532100	100.000	62199			

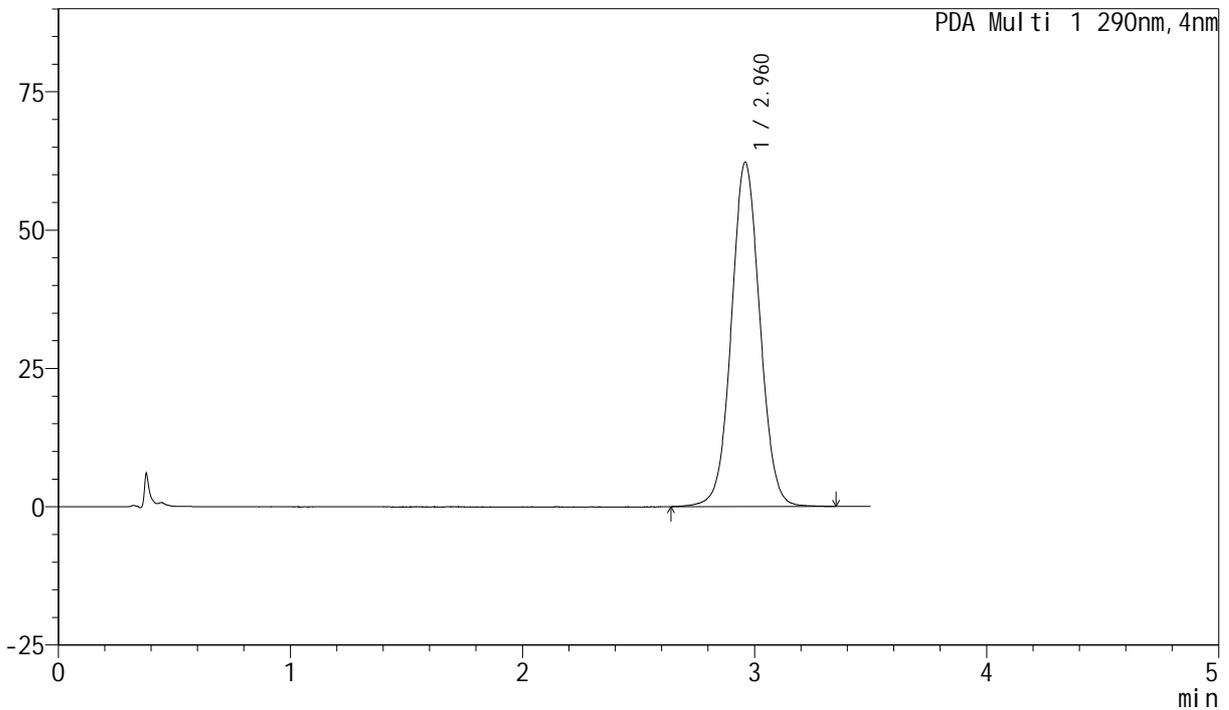
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-27-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:54:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:46:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	531456	100.000	62120	2828	1.045	--
总计		531456	100.000	62120			

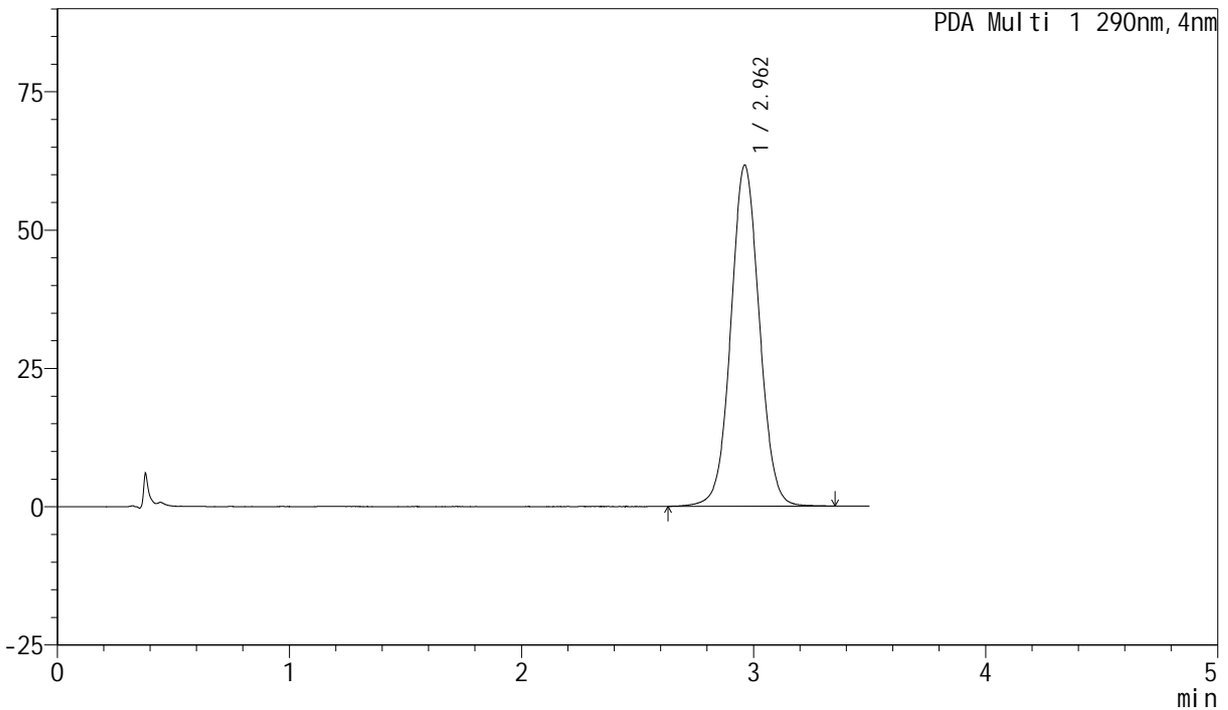
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-28-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 16:58:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	527255	100.000	61623	2830	1.044	--
总计		527255	100.000	61623			

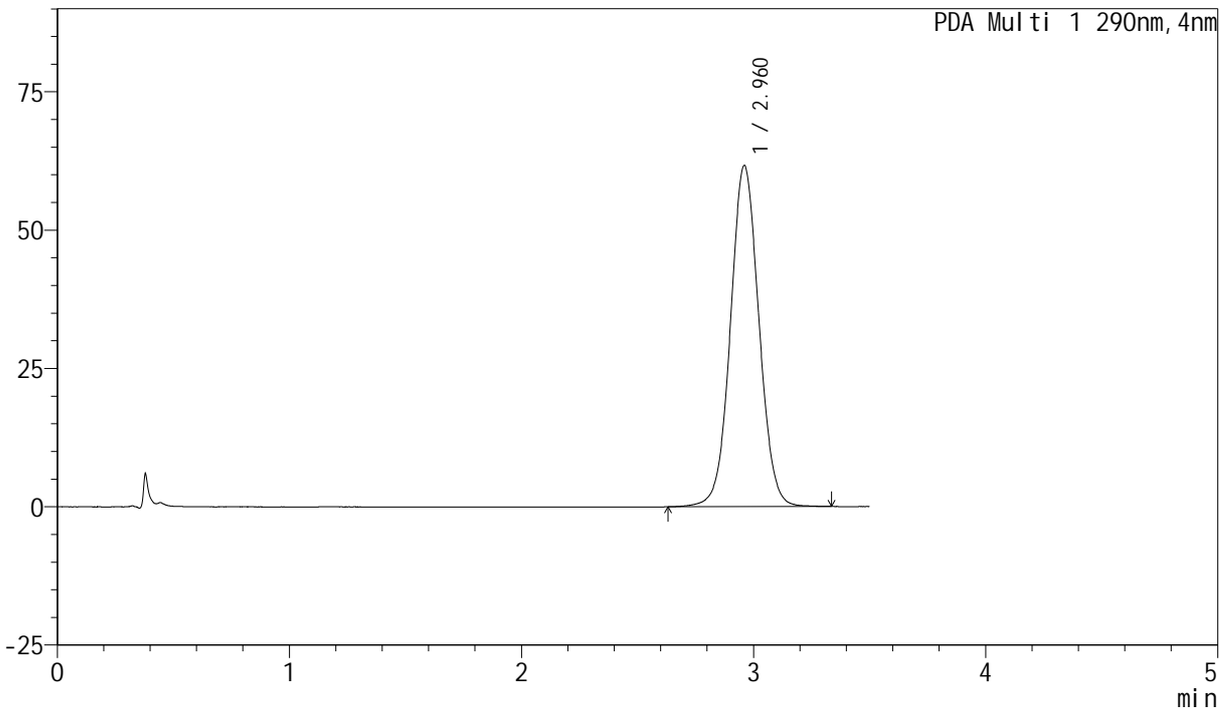
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-29-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:02:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	526871	100.000	61546	2828	1.044	--
总计		526871	100.000	61546			

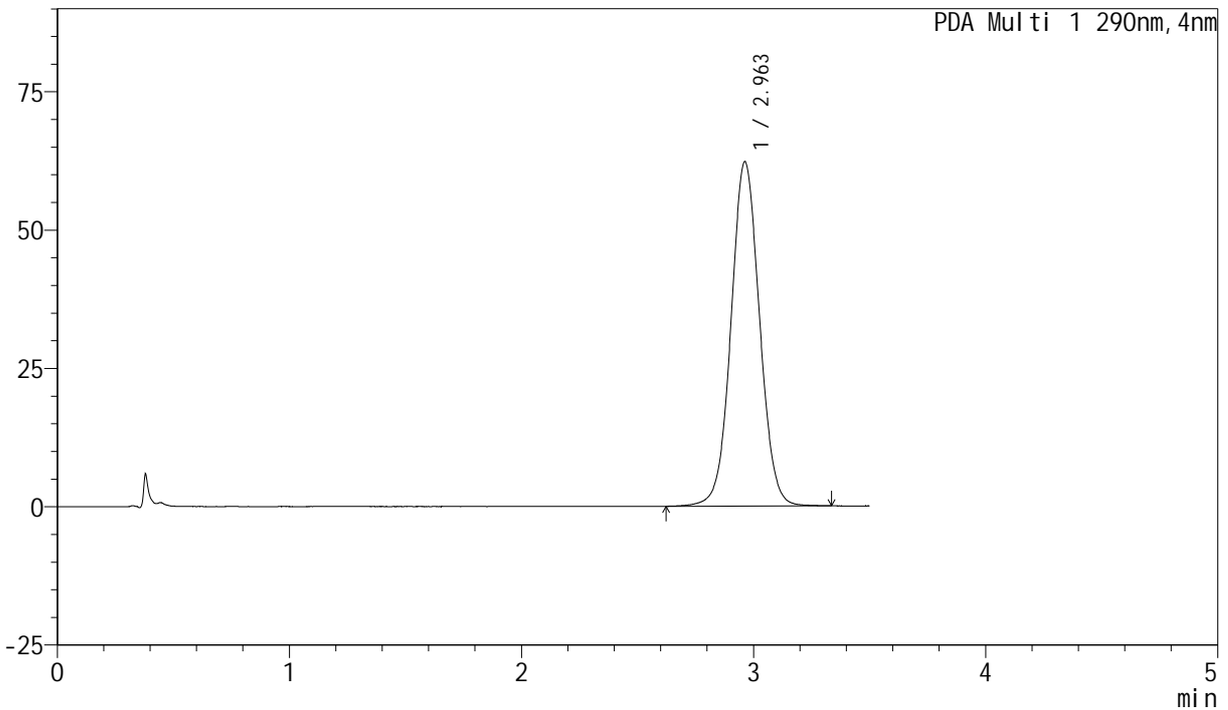
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-30-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:05:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	531906	100.000	62234	2832	1.044	--
总计		531906	100.000	62234			

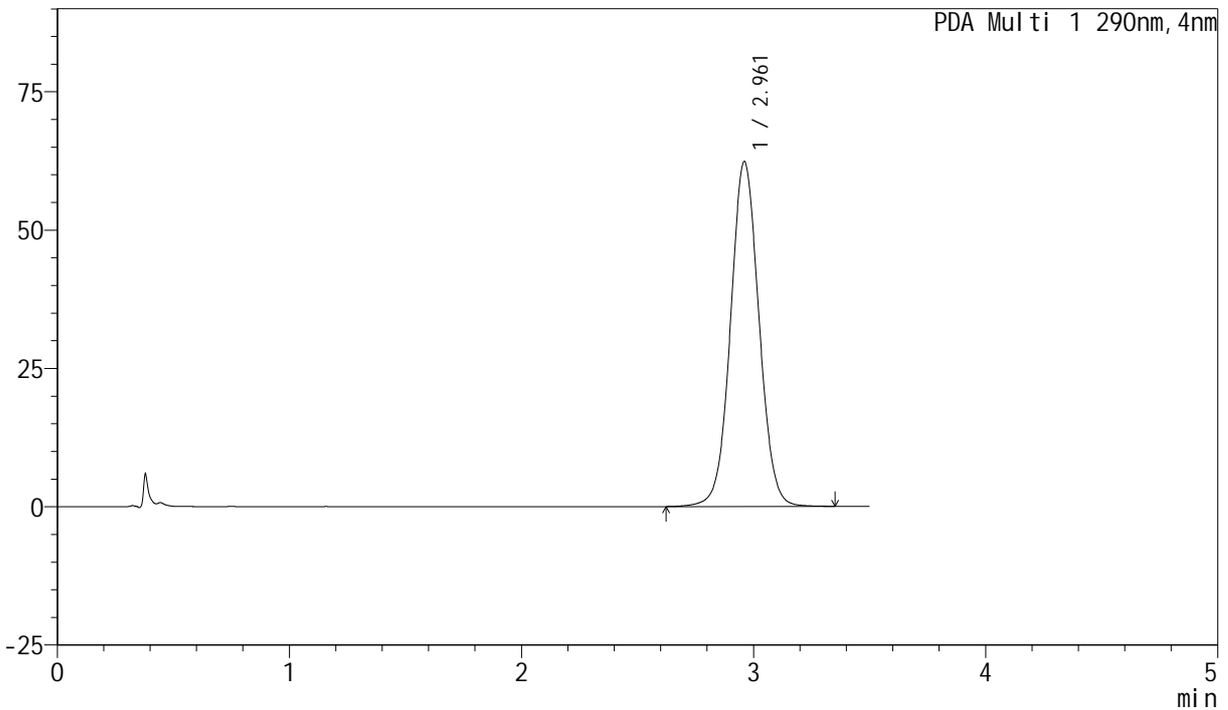
图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-31-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:09:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	532533	100.000	62210	2834	1.045	--
总计		532533	100.000	62210			

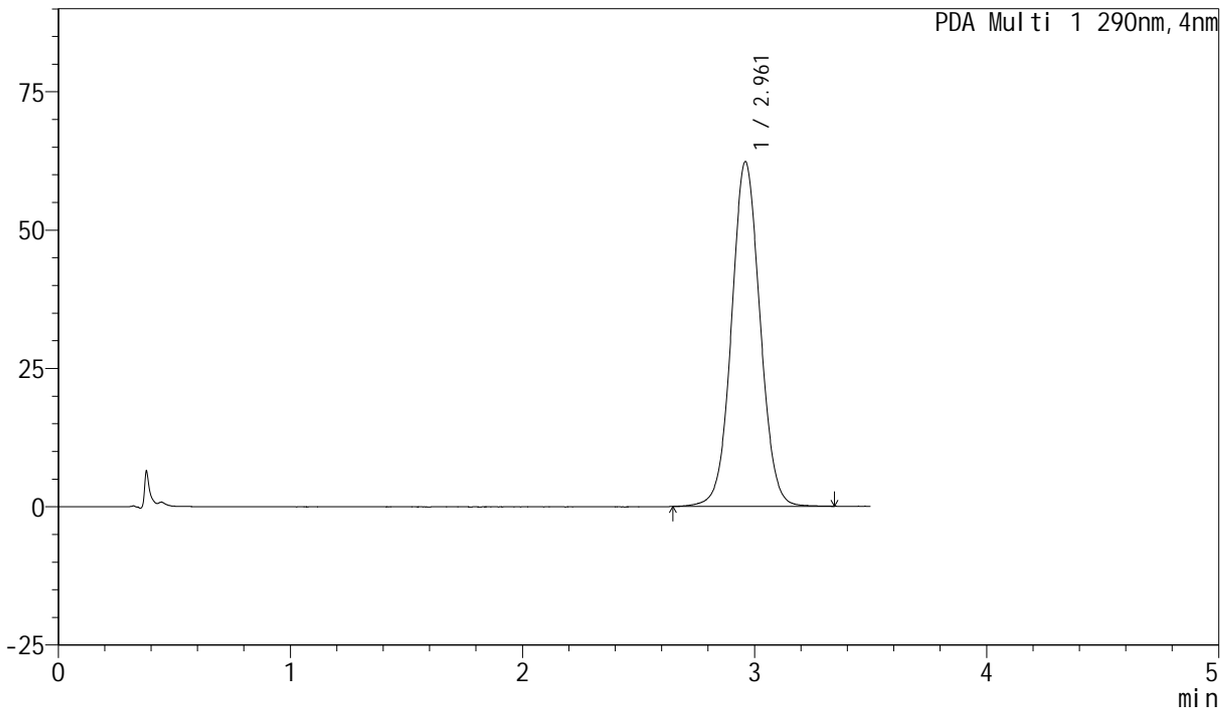
图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-32-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:13:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	532200	100.000	62176	2829	1.046	--
总计		532200	100.000	62176			

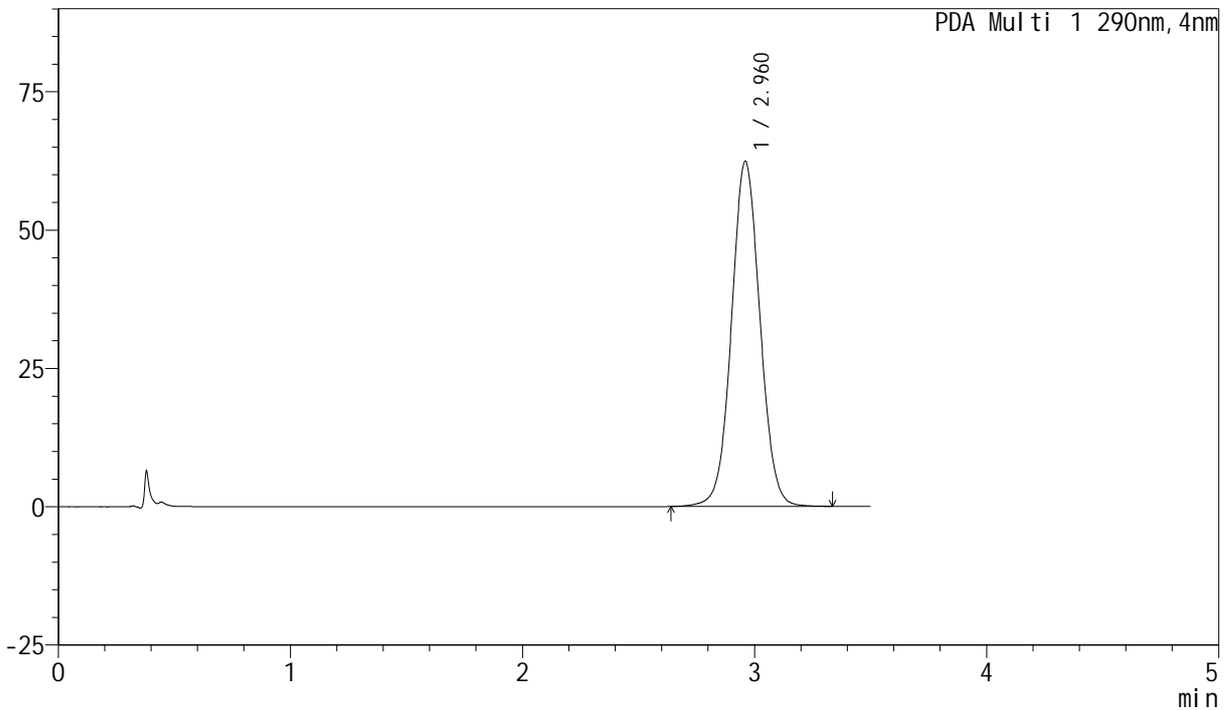
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-33-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:17:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	532448	100.000	62256	2828	1.046	--
总计		532448	100.000	62256			

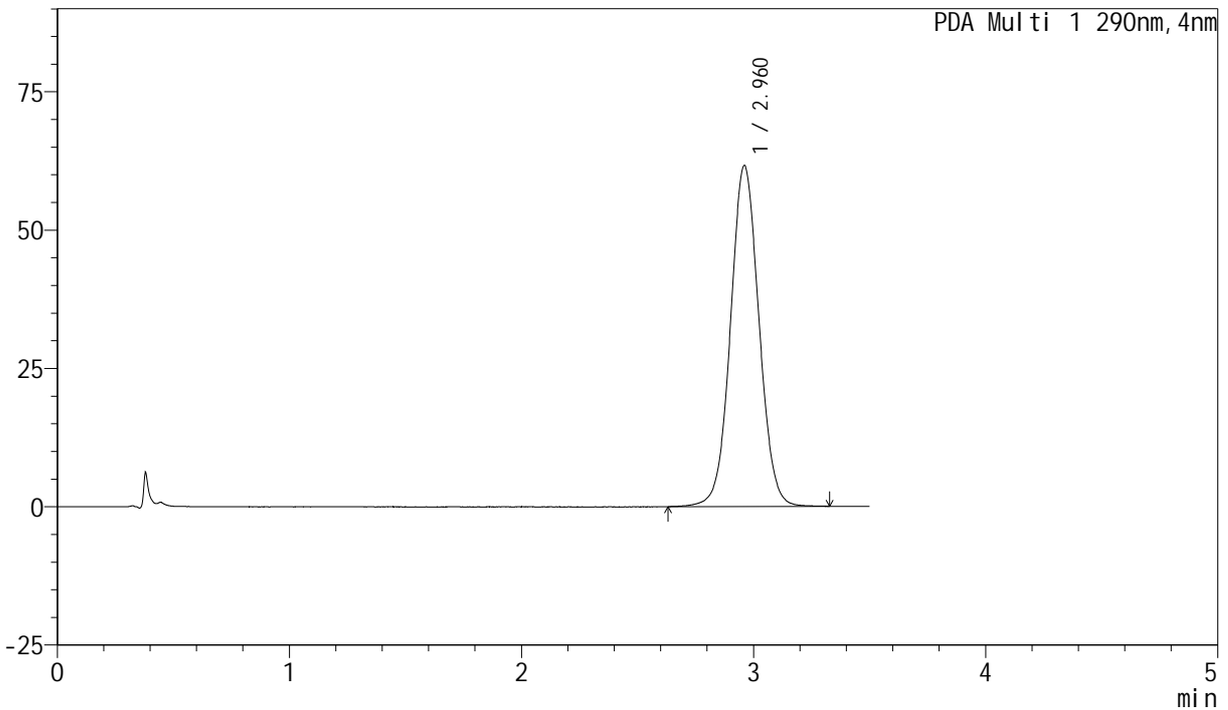
图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-34-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:21:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	526514	100.000	61509	2830	1.045	--
总计		526514	100.000	61509			

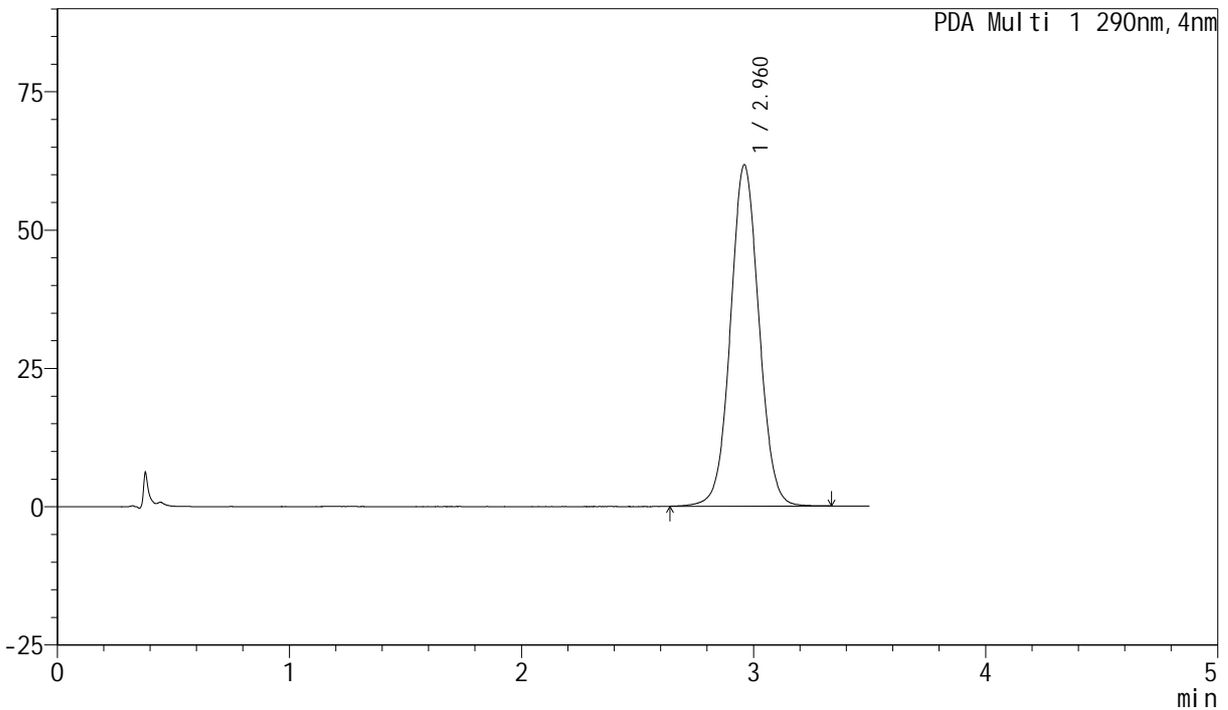
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-35-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:25:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:47:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	526521	100.000	61569	2830	1.046	--
总计		526521	100.000	61569			

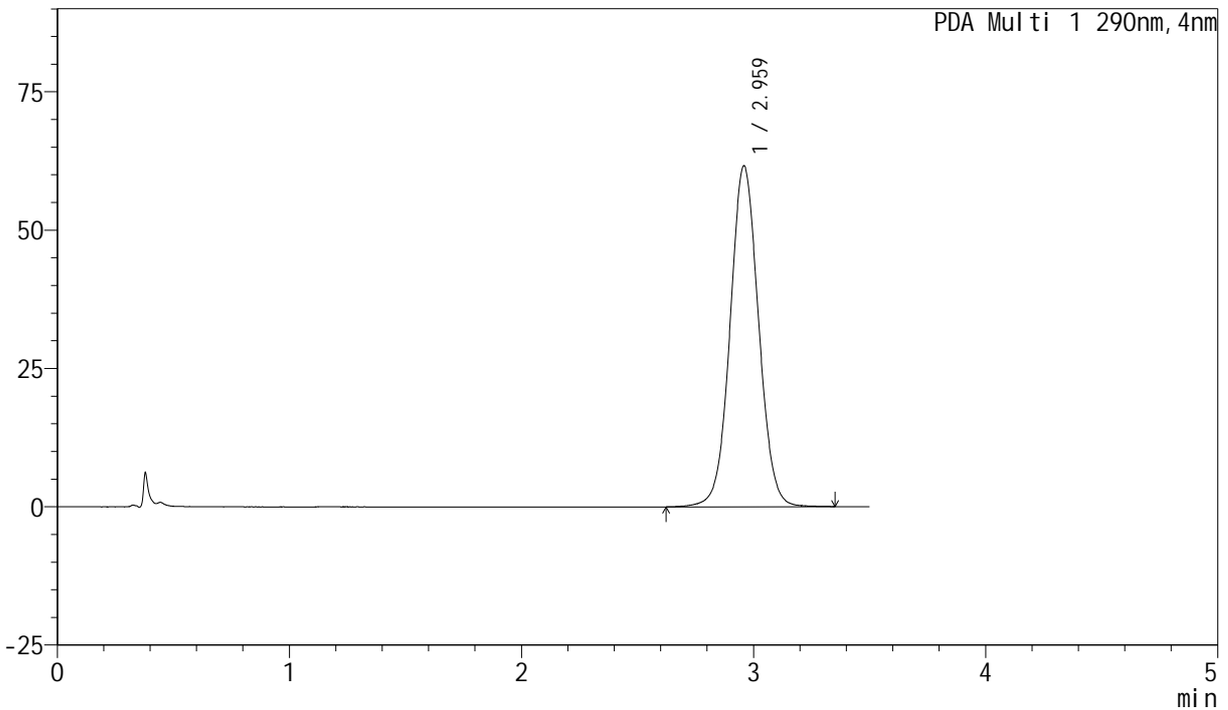
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-36-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:29:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	526350	100.000	61583	2827	1.046	--
总计		526350	100.000	61583			

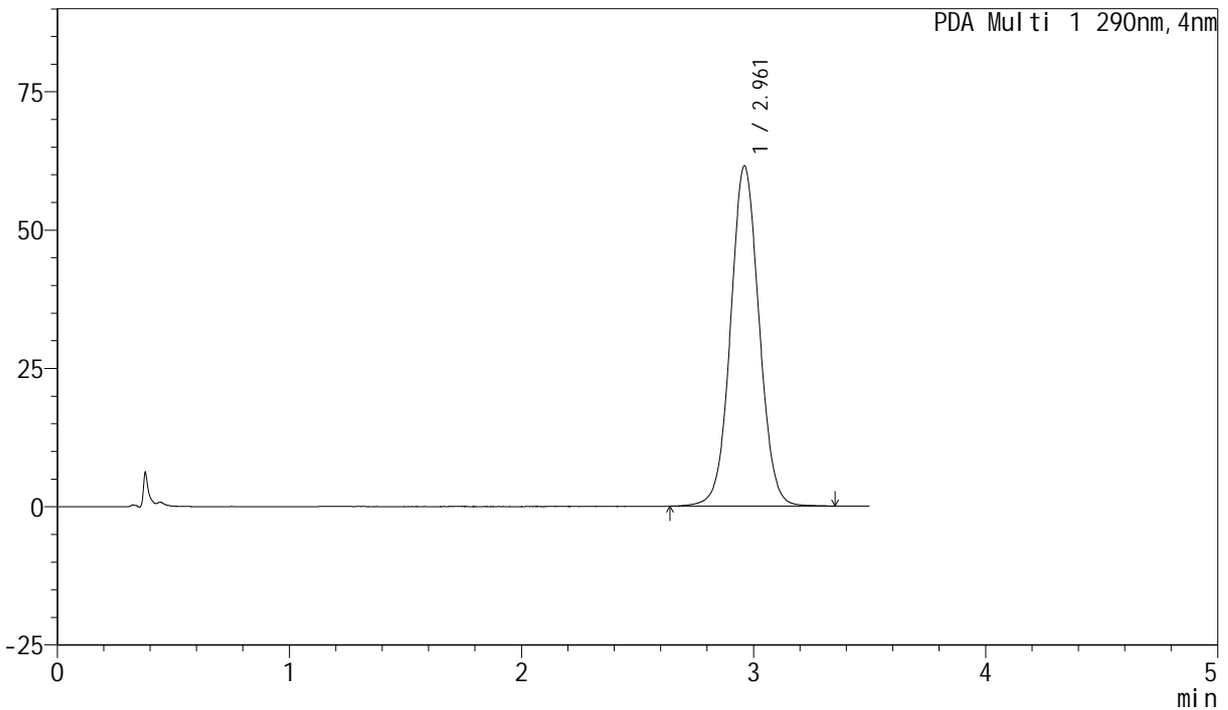
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-37-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:32:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	525529	100.000	61367	2824	1.045	--
总计		525529	100.000	61367			

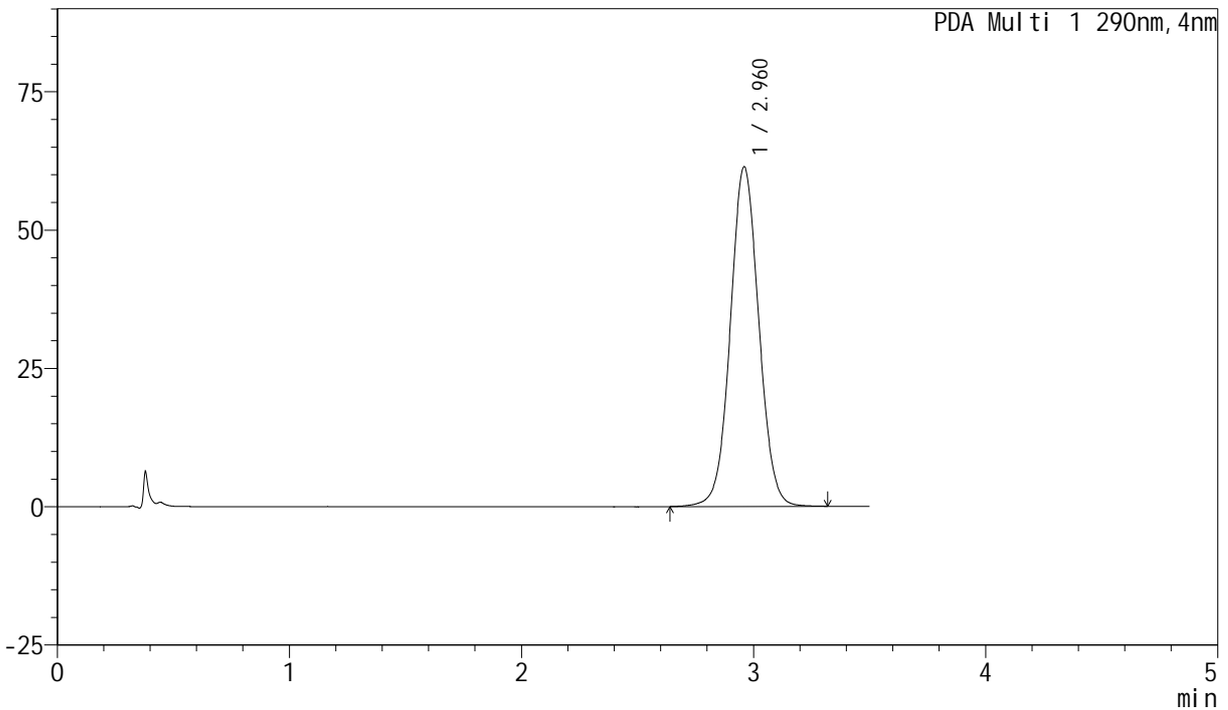
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-38-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:36:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	523943	100.000	61309	2832	1.046	--
总计		523943	100.000	61309			

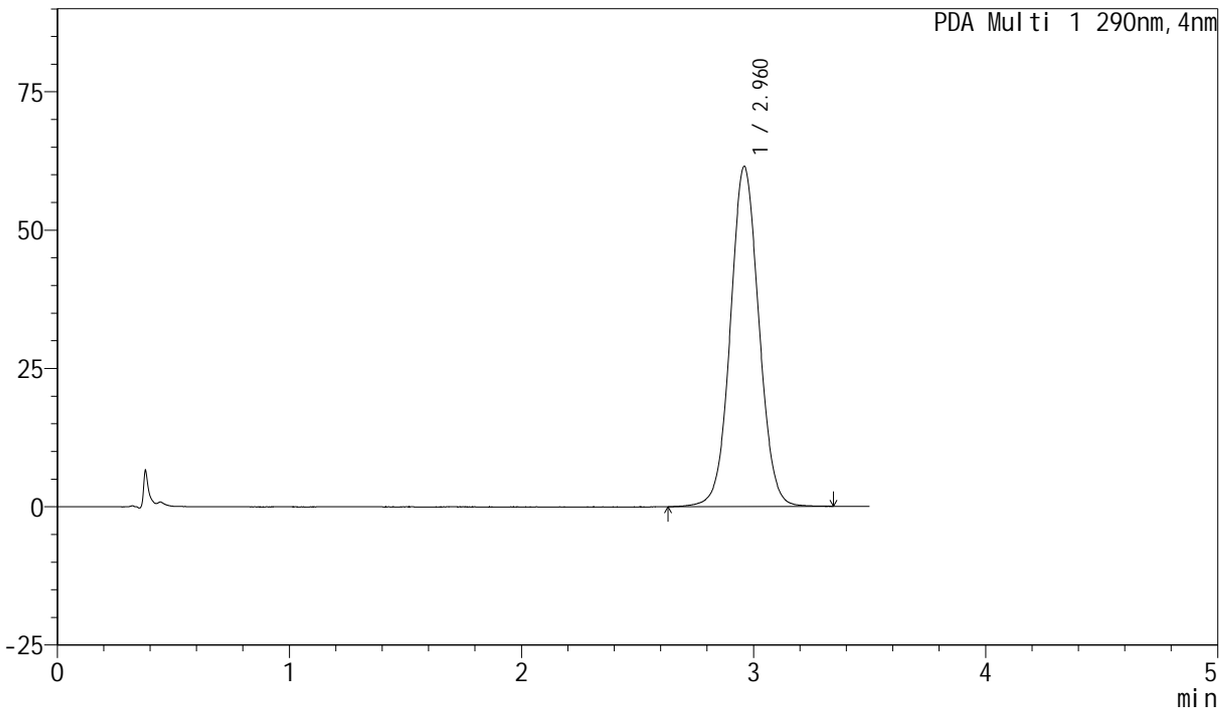
图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-39-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:40:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	524989	100.000	61364	2828	1.046	--
总计		524989	100.000	61364			

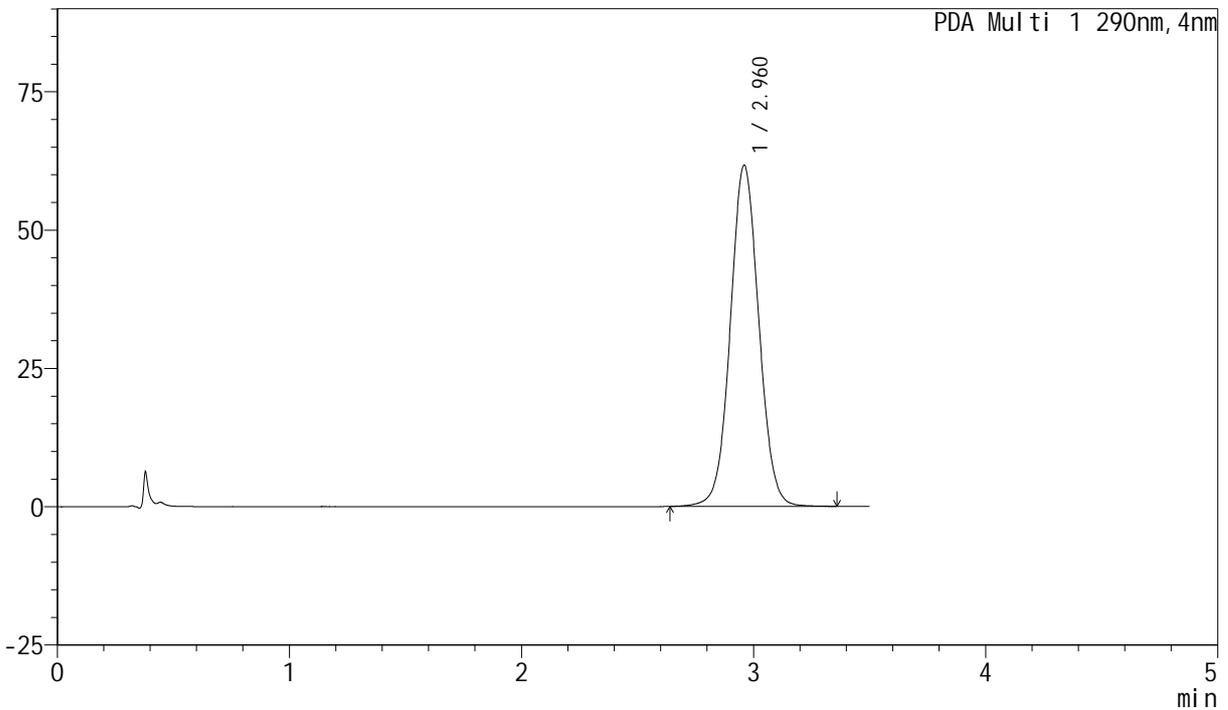
图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-40-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:44:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	526490	100.000	61586	2829	1.047	--
总计		526490	100.000	61586			

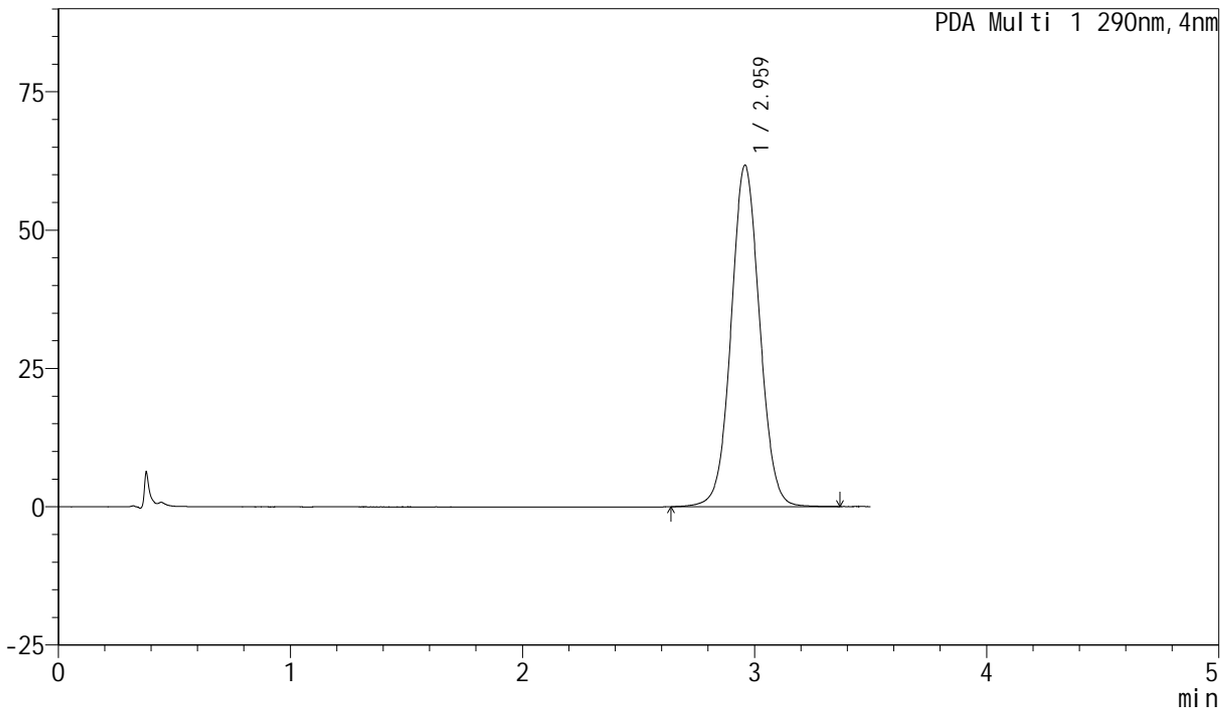
图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-41-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:48:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	527184	100.000	61671	2828	1.047	--
总计		527184	100.000	61671			

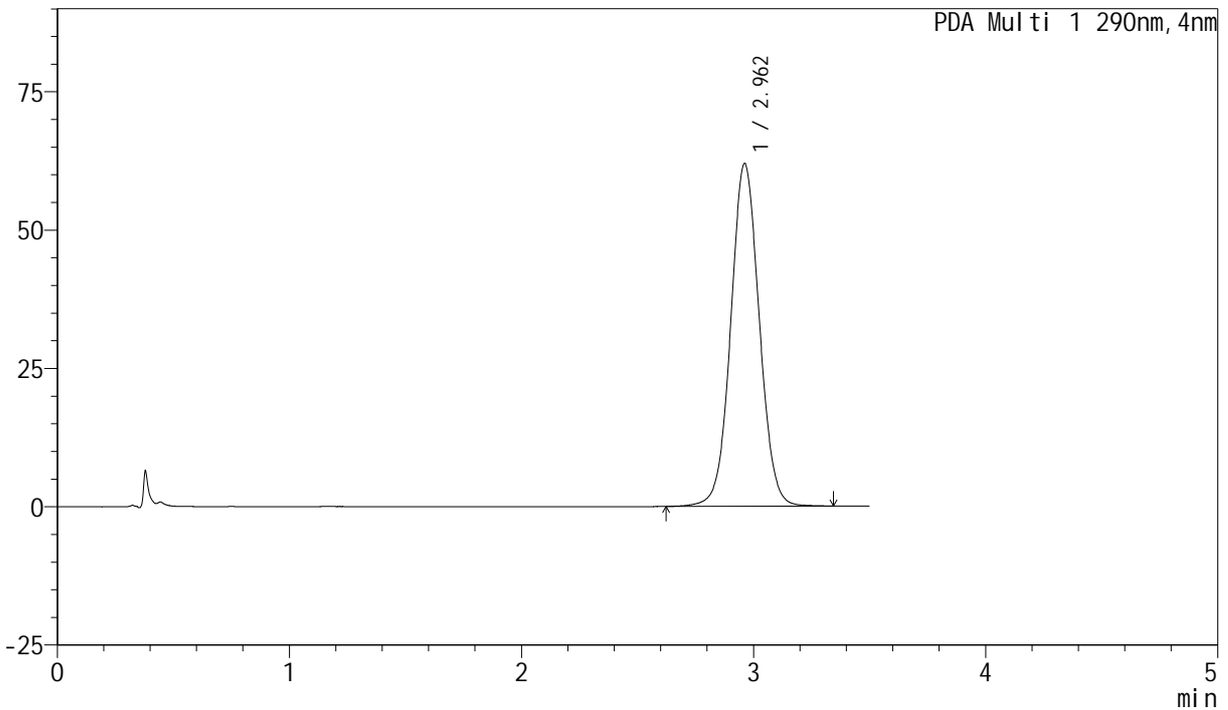
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-42-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:52:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:48:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	529643	100.000	61891	2827	1.046	--
总计		529643	100.000	61891			

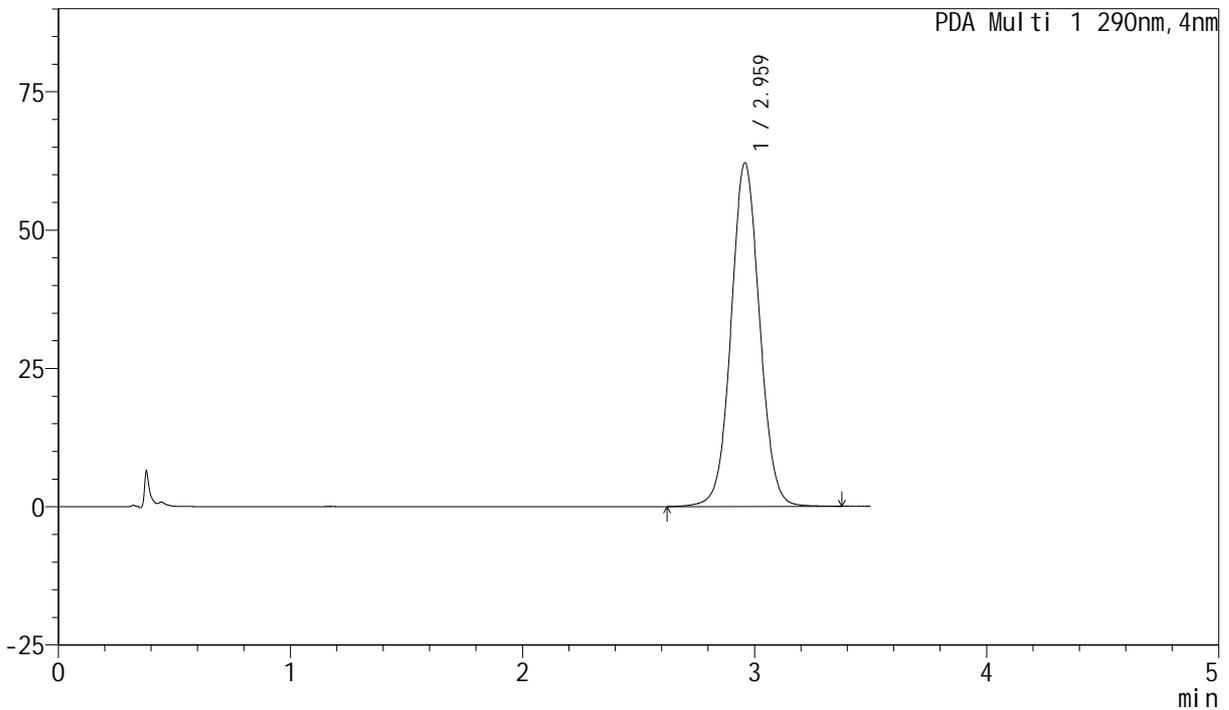
图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-43-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-5t-pH2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 17:56:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	530604	100.000	62083	2829	1.048	--
总计		530604	100.000	62083			

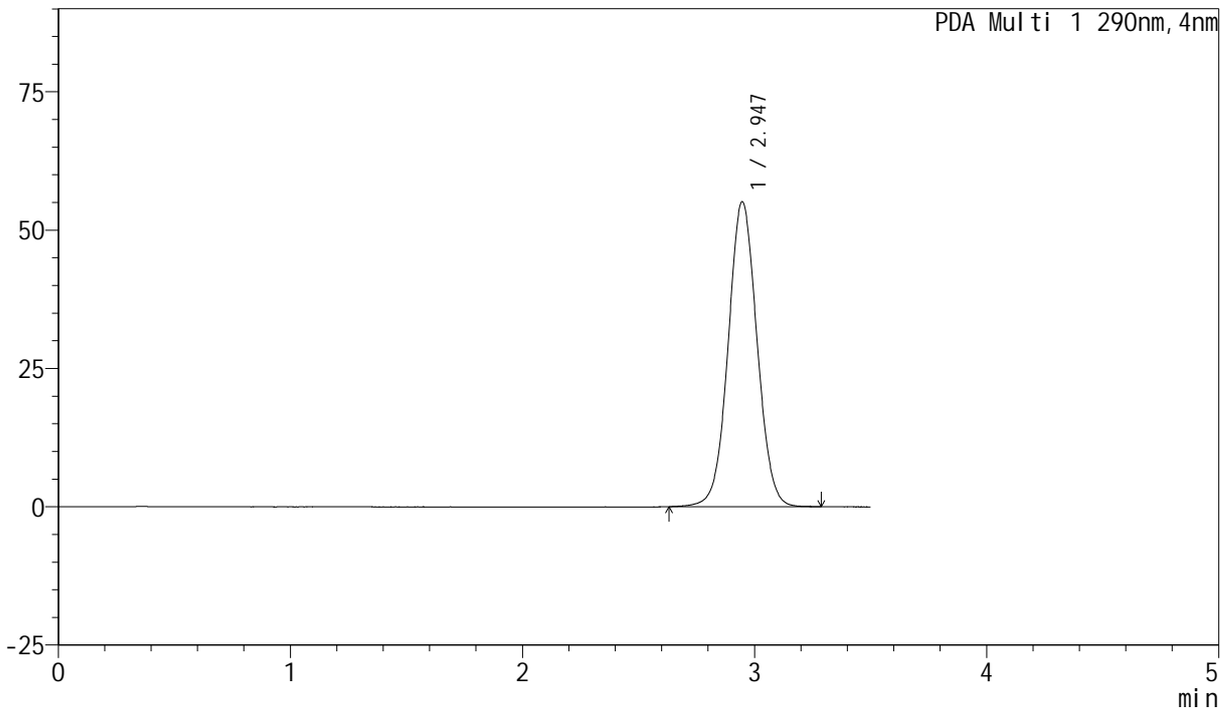
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-44-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:00:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	476804	100.000	55102	2718	1.041	--
总计		476804	100.000	55102			

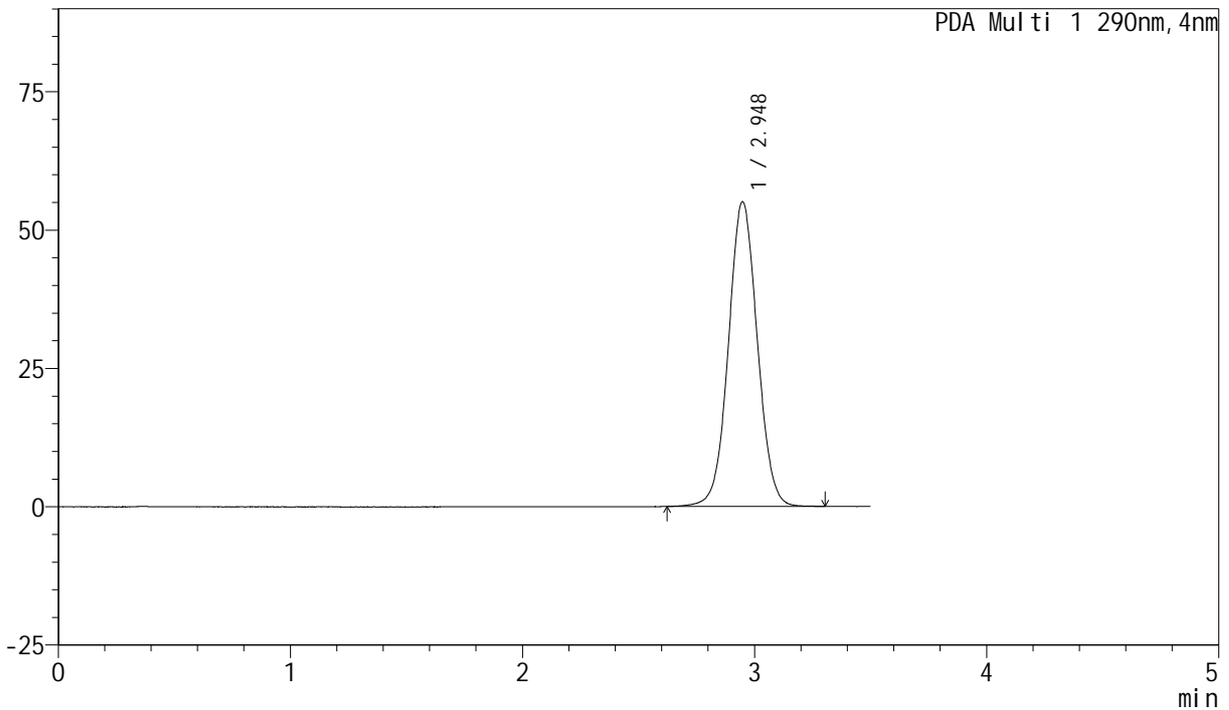
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-2-1

<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 - 0-16/17-45-2 - zzp-rcd-5t-bz-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:03:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	476939	100.000	55062	2715	1.040	--
总计		476939	100.000	55062			

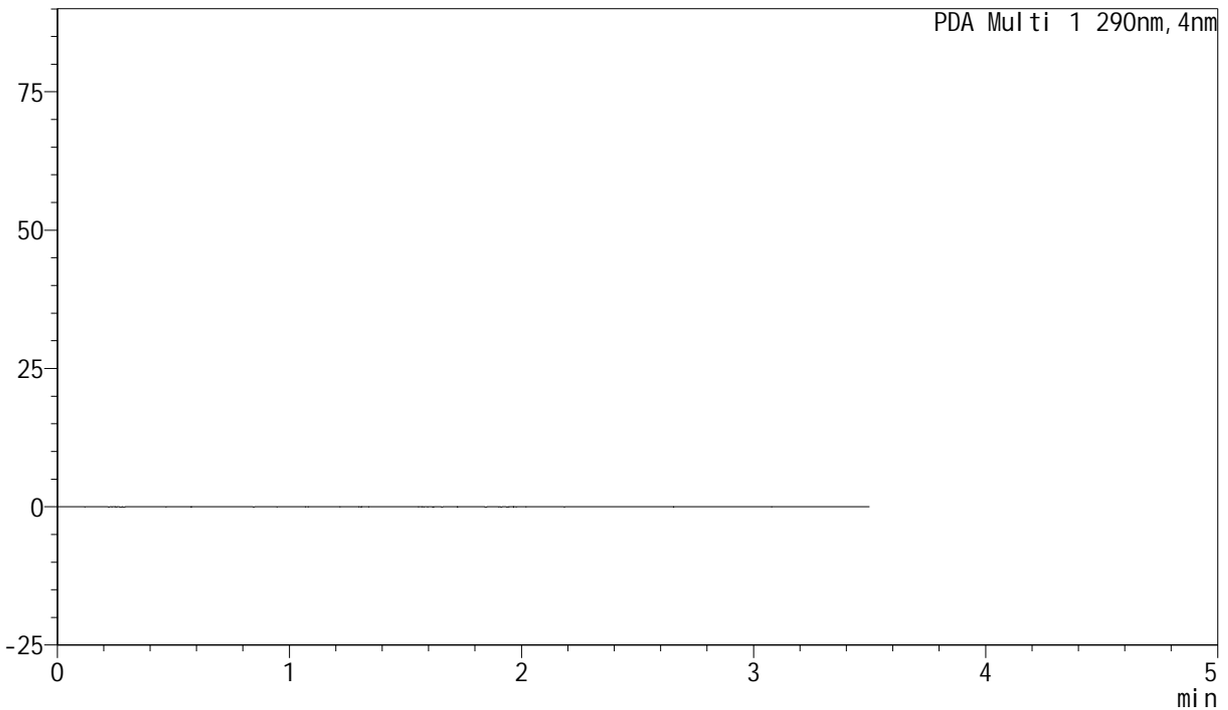
图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-2-2

<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 - 0-16/17-46-2 - zzp-rcd-5t-lf-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:07:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/24 08:49:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	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45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>溶剂



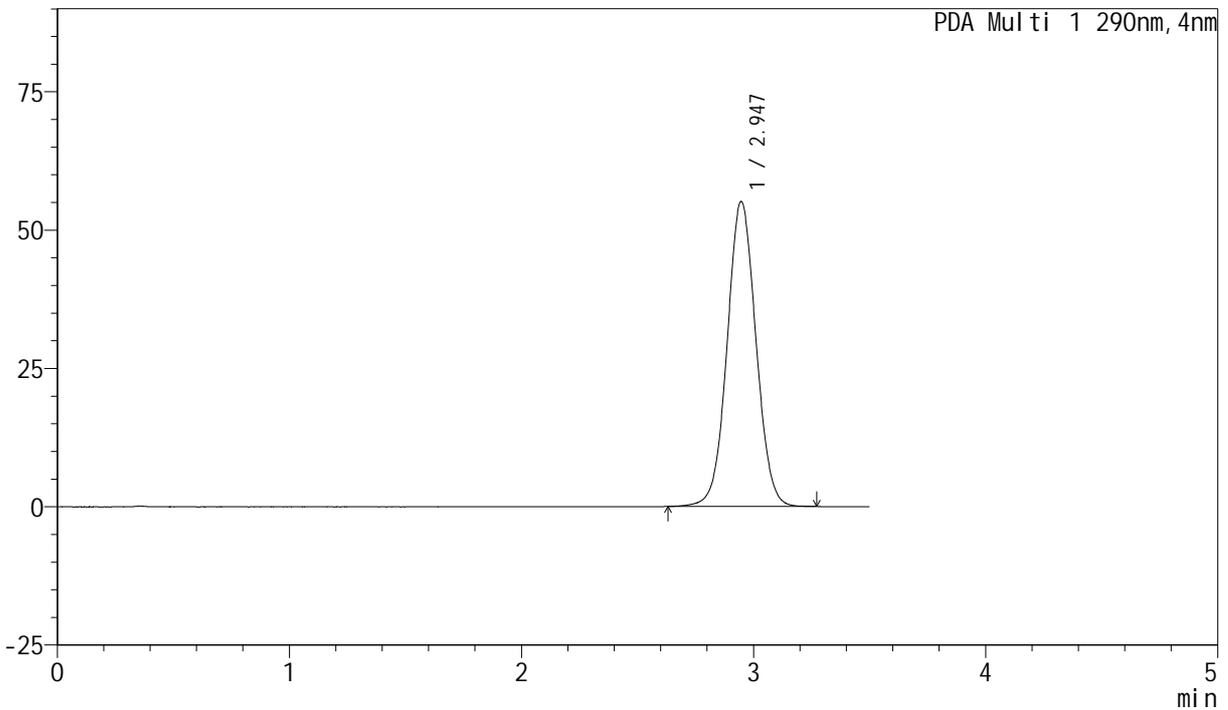
# SZJ-4055

## <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 - 0-16/17-47-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:11:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	476510	100.000	55088	2722	1.040	--
总计		476510	100.000	55088			

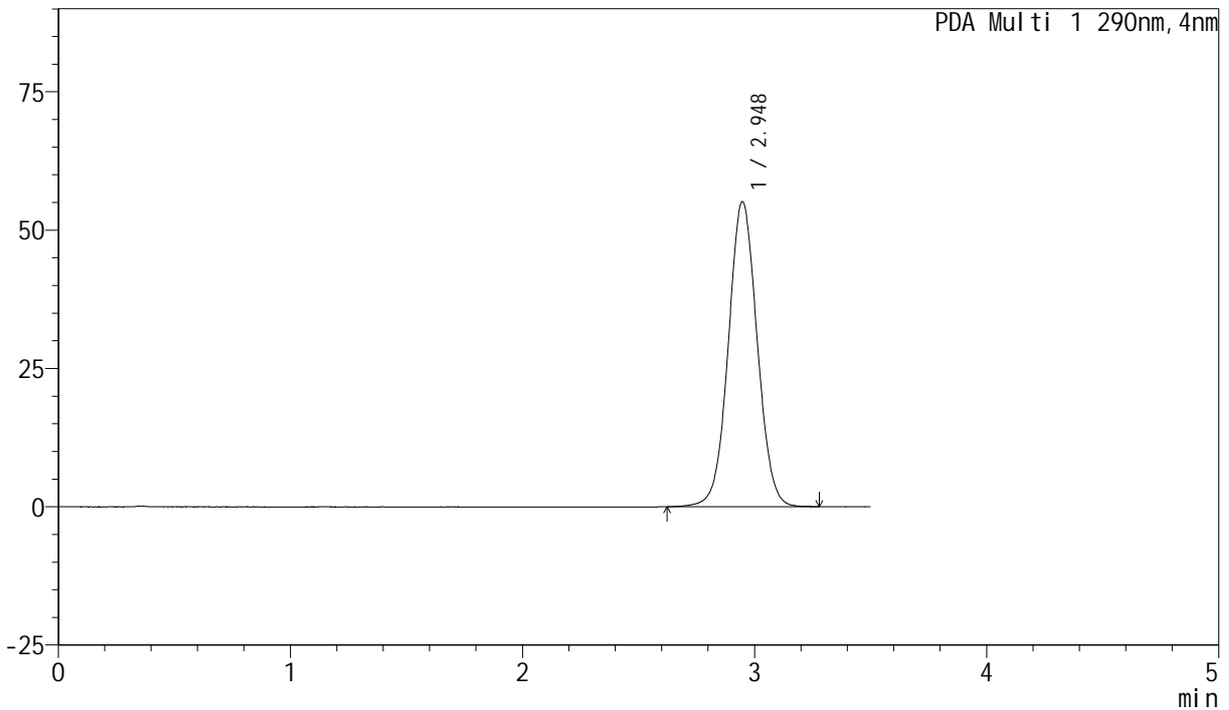
图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-1-1

<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 - 0-16/17-48-2 - zzp-rcd-5t-lf-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:15:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	476877	100.000	55130	2722	1.040	--
总计		476877	100.000	55130			

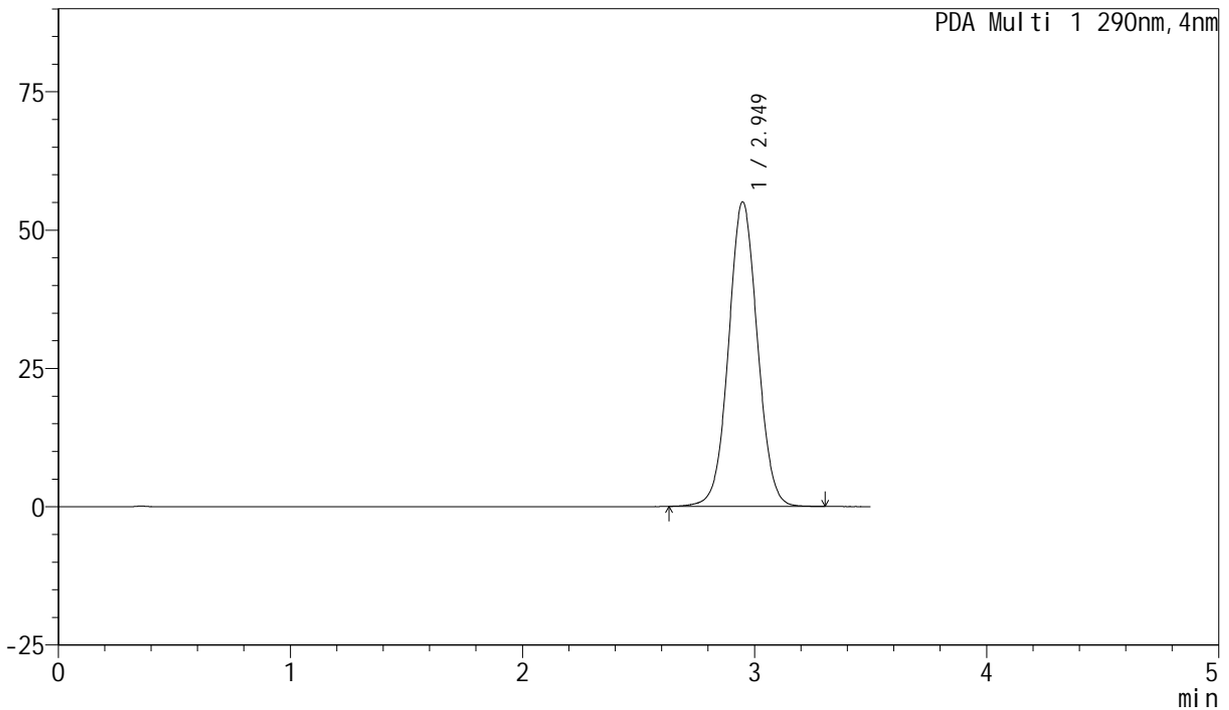
图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-1-2

<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 - 0-16/17-49-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:19:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:49:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	476477	100.000	55054	2712	1.041	--
总计		476477	100.000	55054			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-1-3



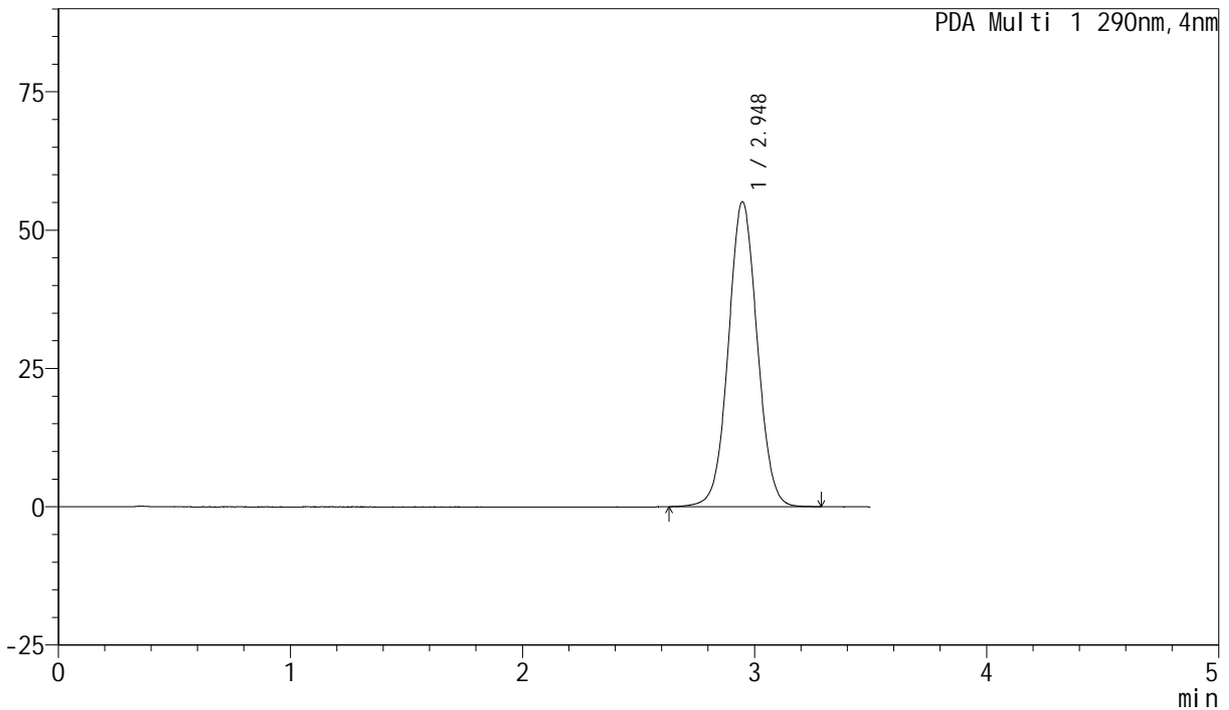
# SZJ-4055

## <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 - 0-16/17-50-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:23:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	476832	100.000	55106	2715	1.040	--
总计		476832	100.000	55106			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-1-4



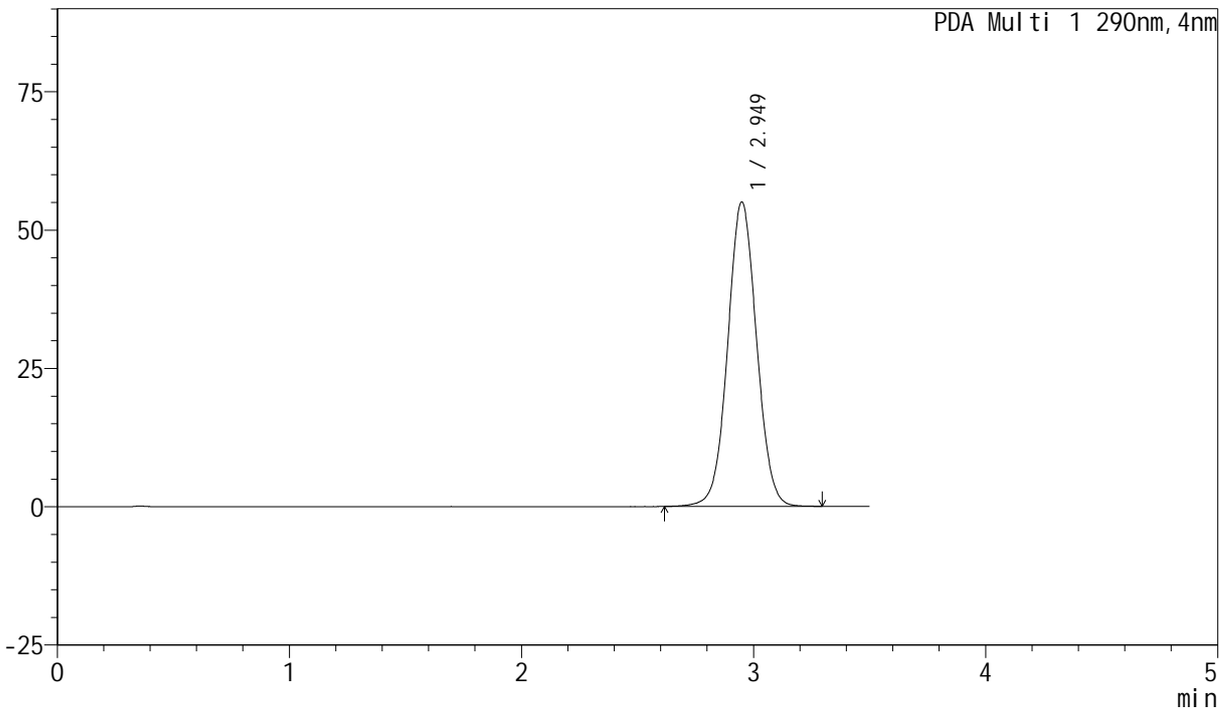
# SZJ-4055

## <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 - 0-16/17-51-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:27:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	476477	100.000	55027	2716	1.041	--
总计		476477	100.000	55027			

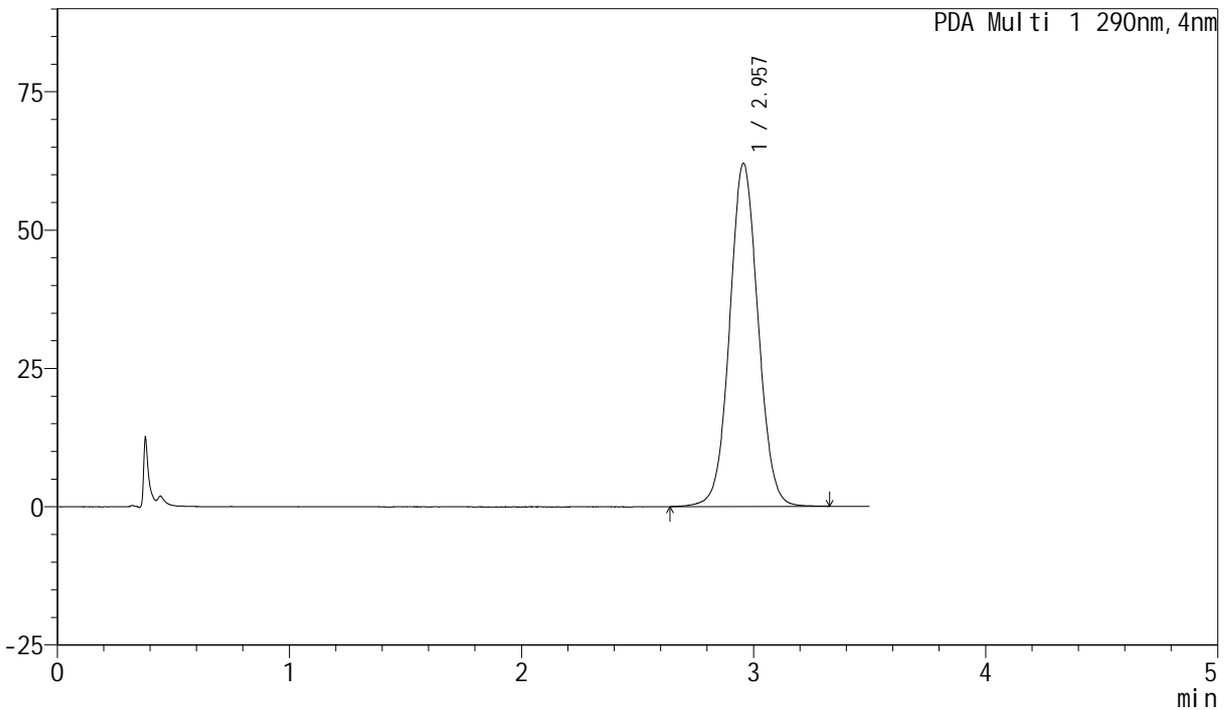
图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-1-5

<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 - 0-16/17-52-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:31:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	528474	100.000	62012	2832	1.049	--
总计		528474	100.000	62012			

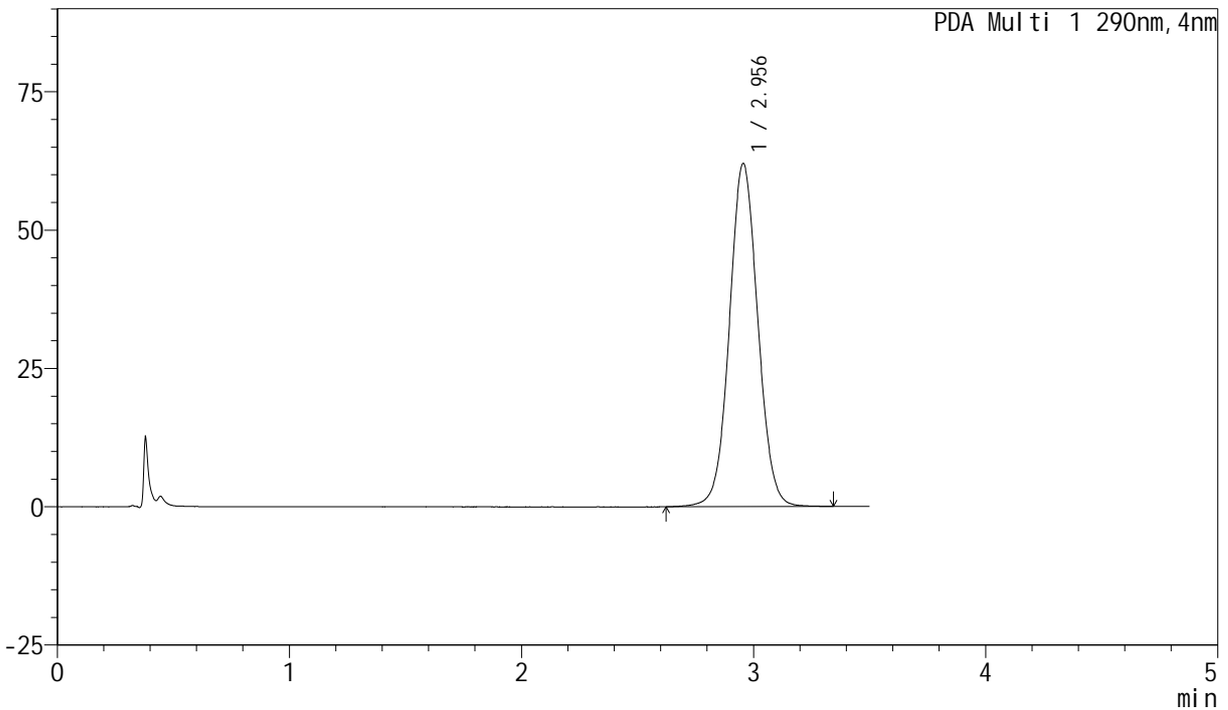
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-53-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号：2-1  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 18:35:07      实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:50:27      处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	528370	100.000	62021	2832	1.049	--
总计		528370	100.000	62021			

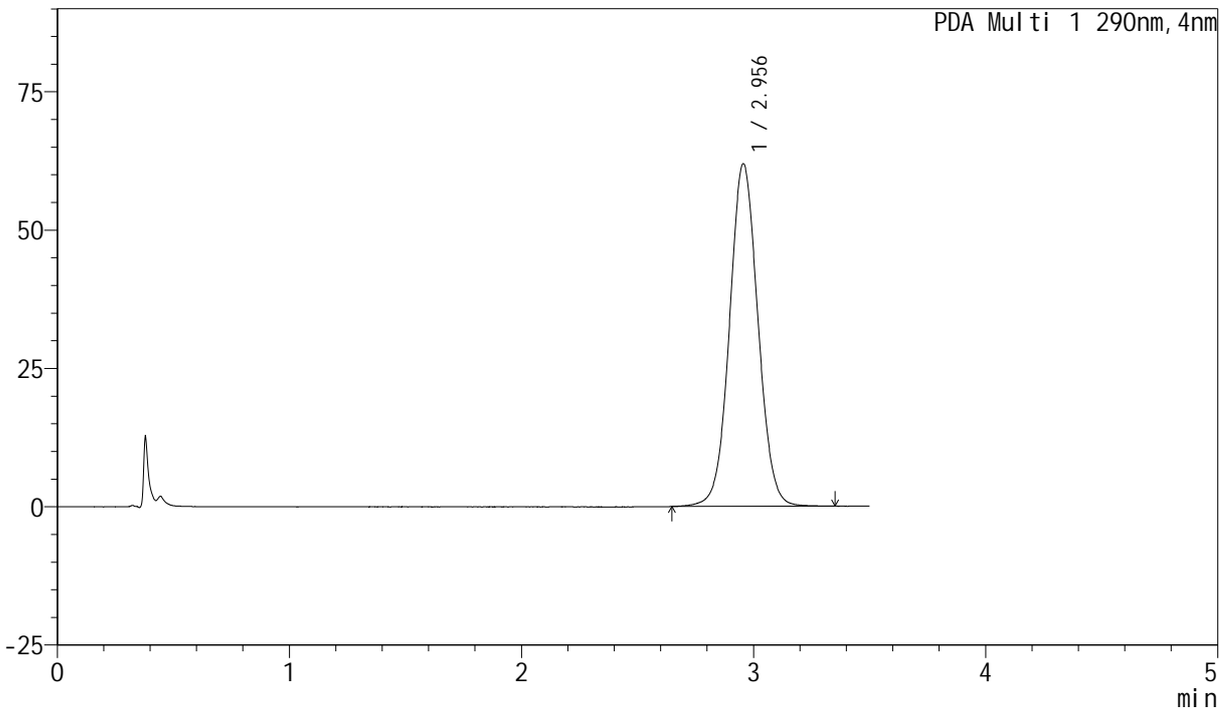
图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-54-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号：2-10  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/07/23 18:39:00      实验者：wangdan  
 处理时间(V2)：2024/07/24 08:50:35      处理者：wangdan  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	528155	100.000	61936	2824	1.049	--
总计		528155	100.000	61936			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-1



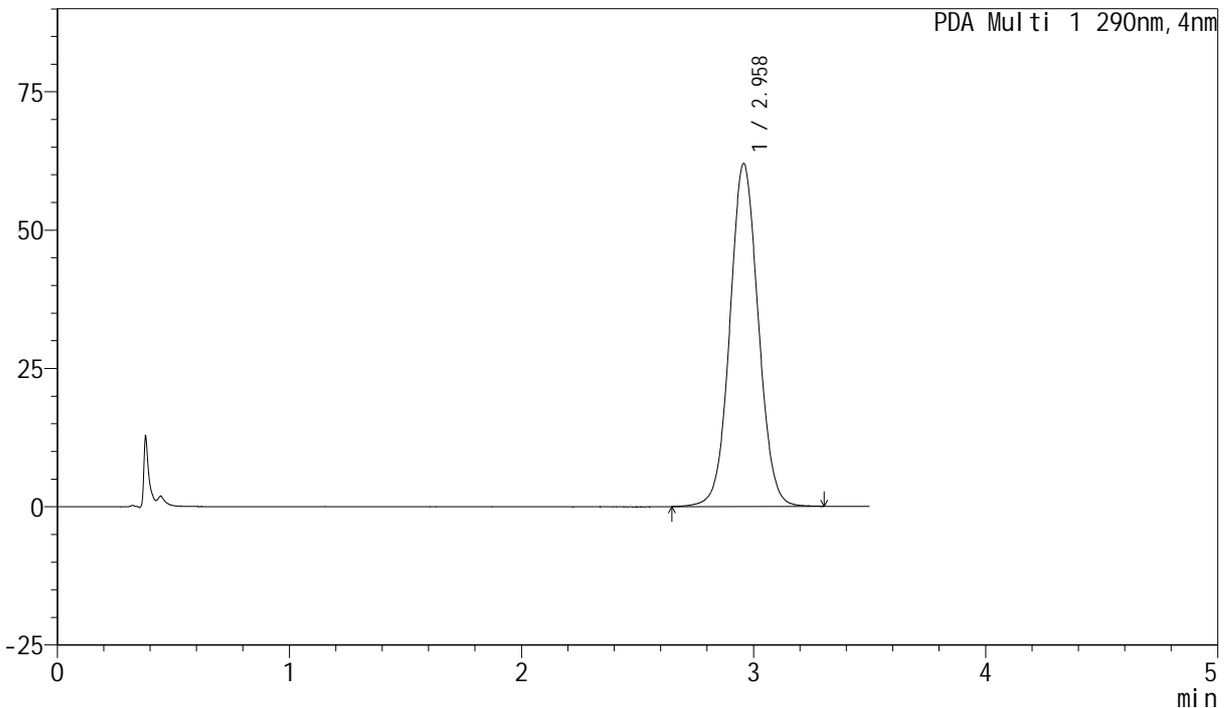
# SZJ-4055

## <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 - 0-16/17-55-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:42:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	527657	100.000	61969	2830	1.050	--
总计		527657	100.000	61969			

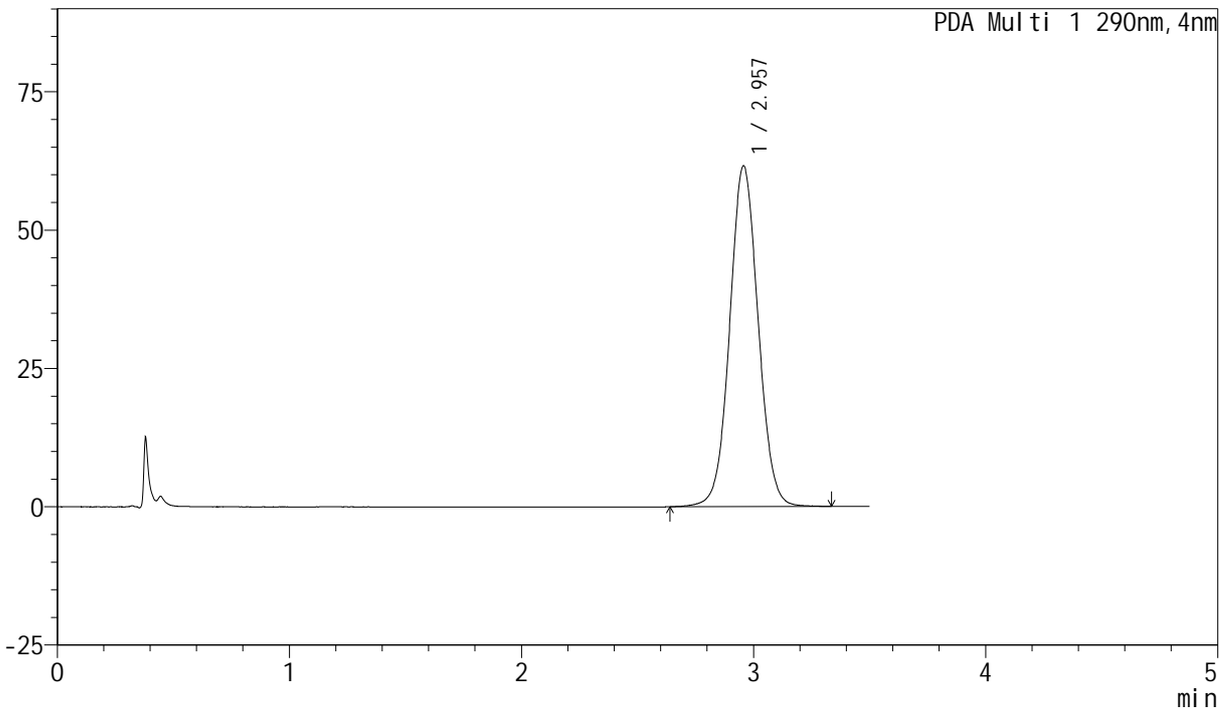
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-56-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:46:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:50:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	525007	100.000	61589	2824	1.048	--
总计		525007	100.000	61589			

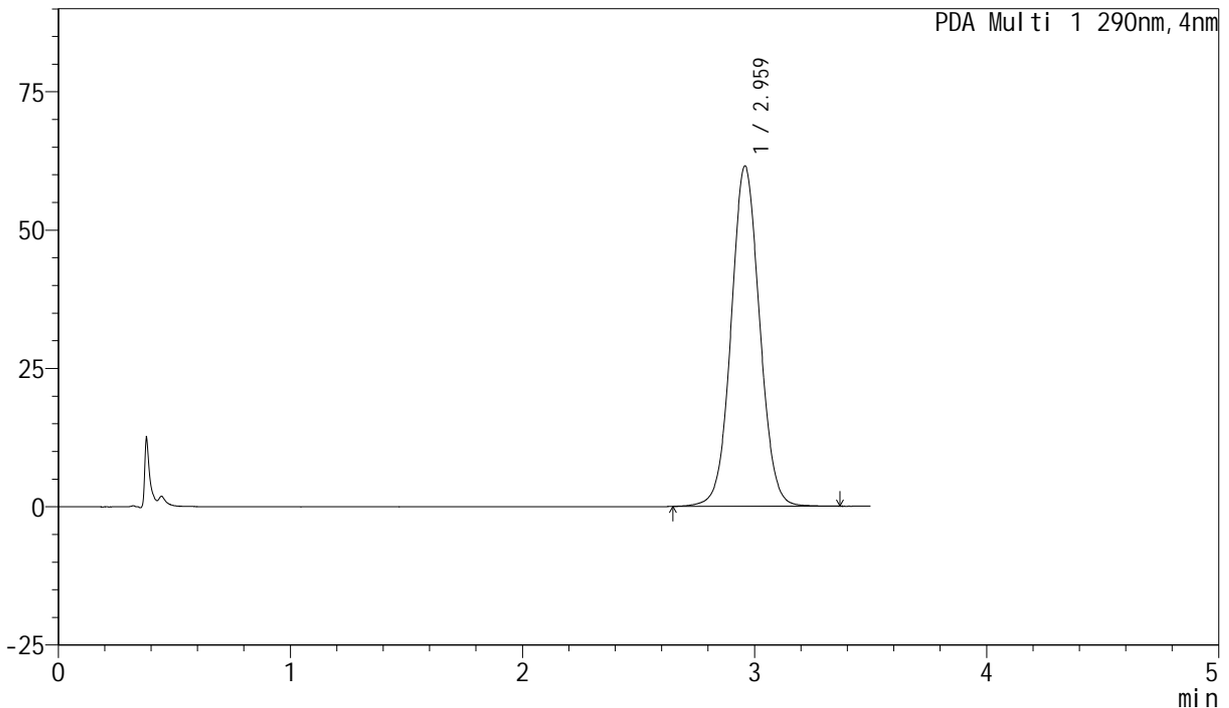
图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-57-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:50:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	524797	100.000	61480	2827	1.049	--
总计		524797	100.000	61480			

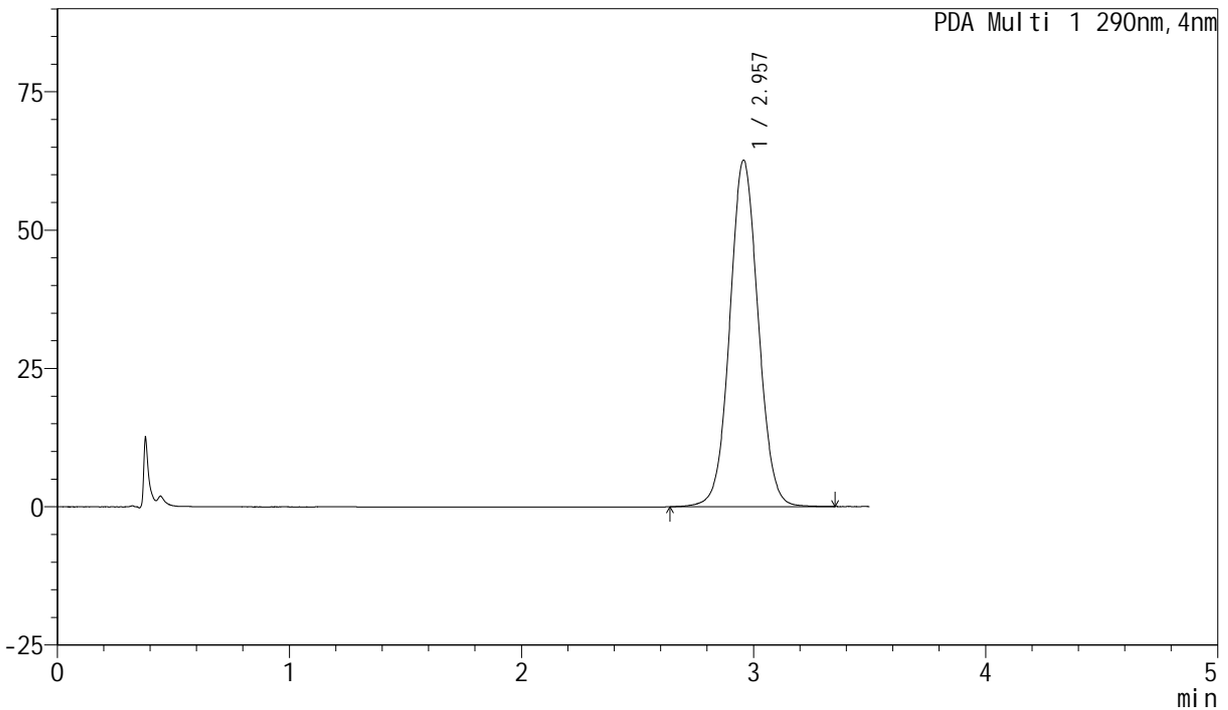
图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-58-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:54:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	533964	100.000	62630	2829	1.050	--
总计		533964	100.000	62630			

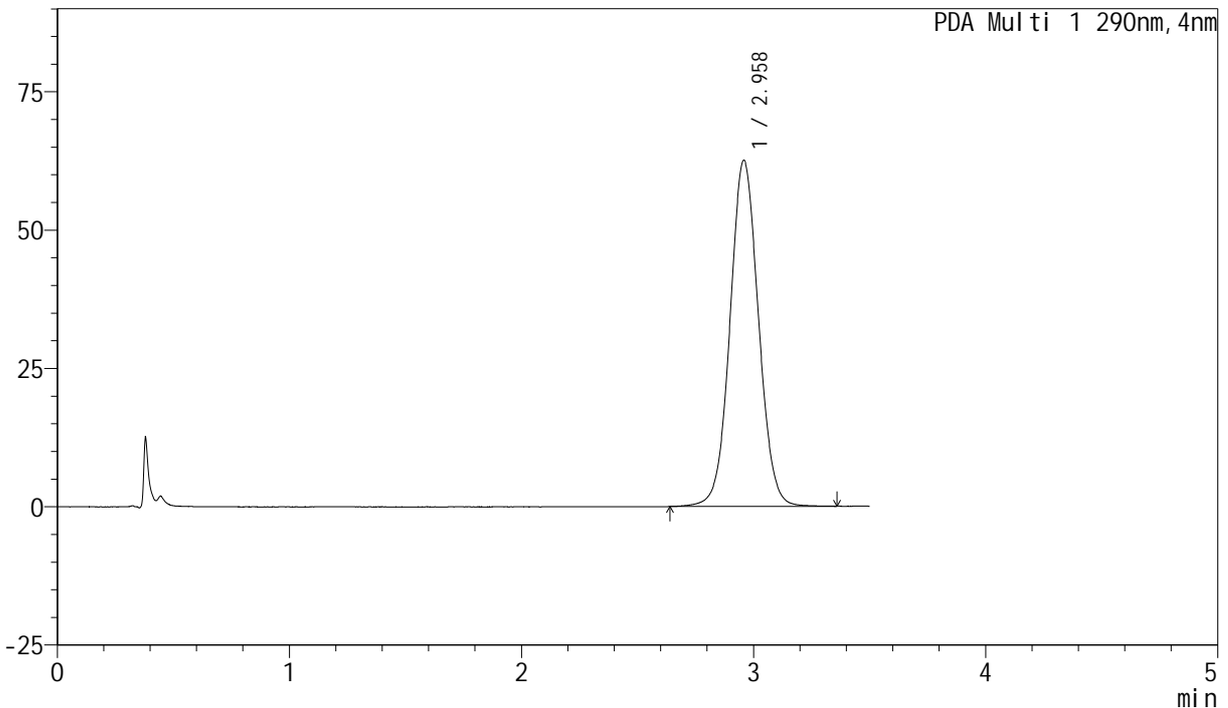
图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-59-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 18:58:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	534088	100.000	62533	2824	1.050	--
总计		534088	100.000	62533			

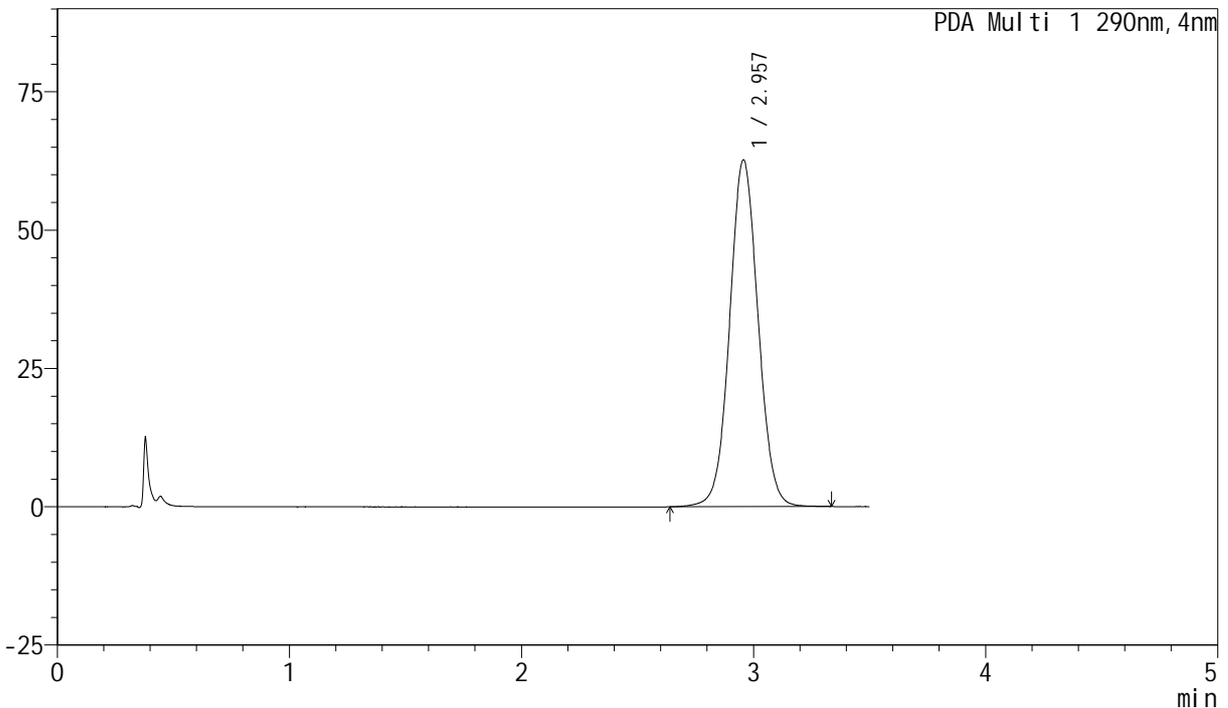
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-60-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:02:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	534421	100.000	62688	2826	1.050	--
总计		534421	100.000	62688			

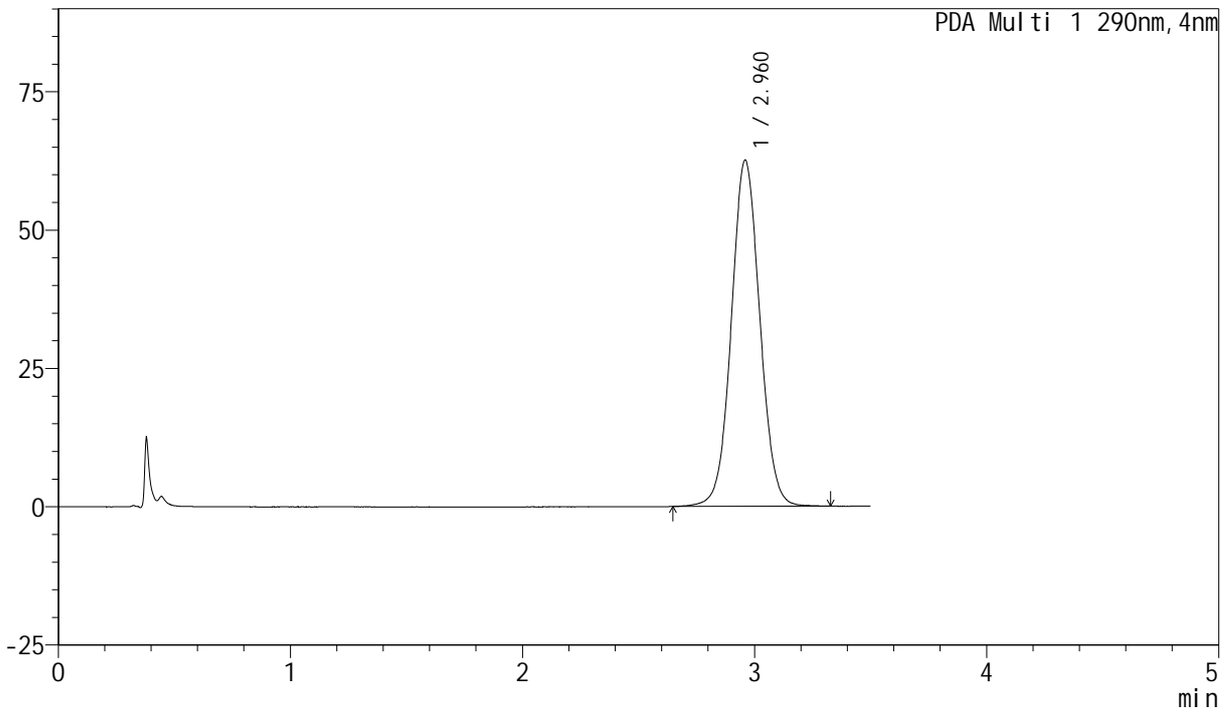
图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-61-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:06:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.960	533808	100.000	62481	2827	1.049	--
总计		533808	100.000	62481			

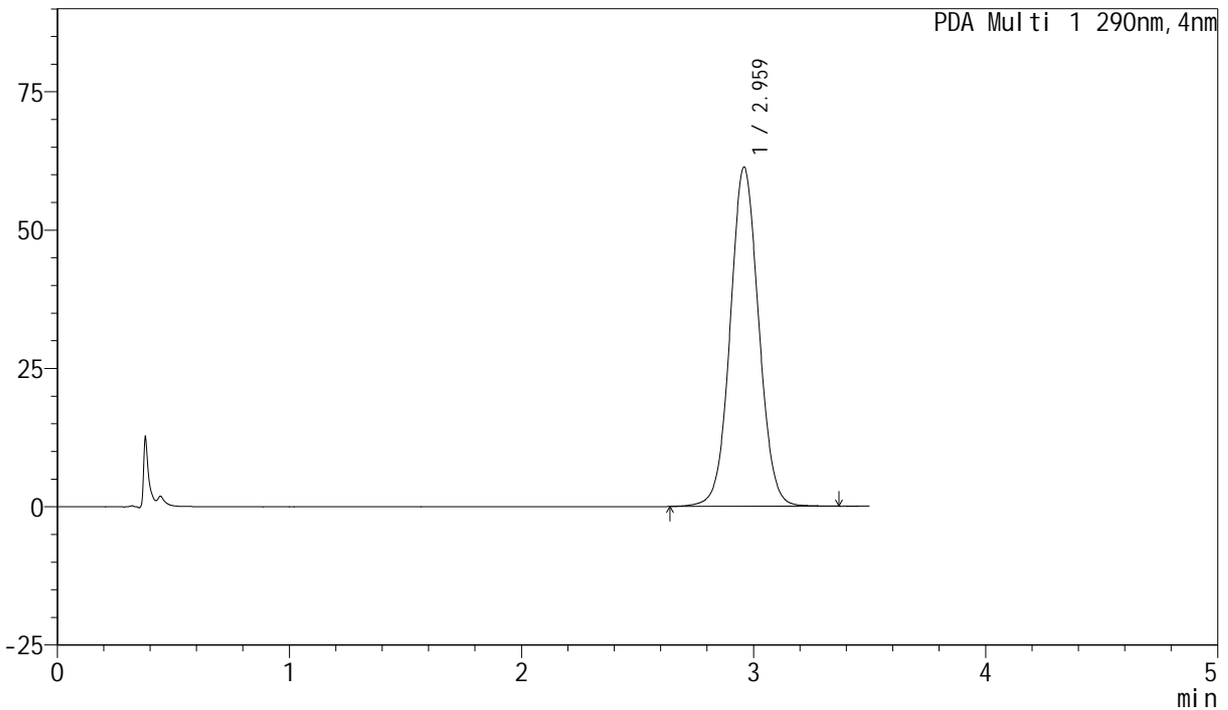
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-62-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:10:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.959	523535	100.000	61279	2828	1.049	--
总计		523535	100.000	61279			

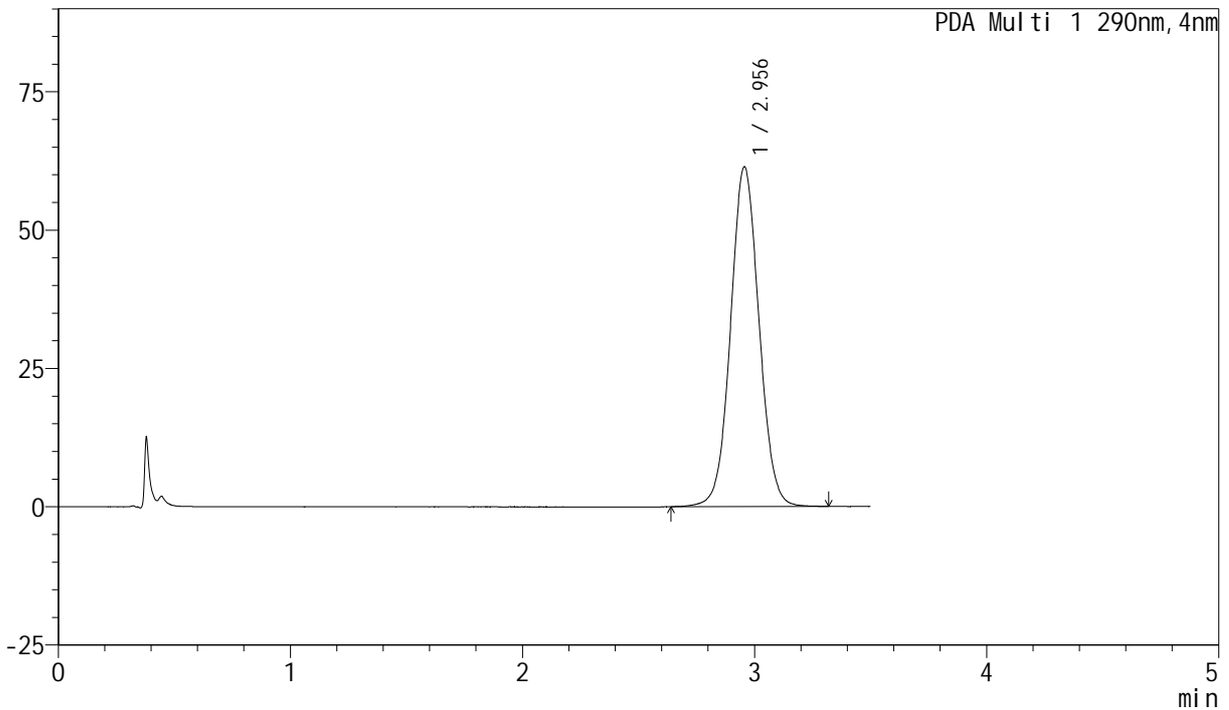
图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-63-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:13:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	523137	100.000	61406	2828	1.050	--
总计		523137	100.000	61406			

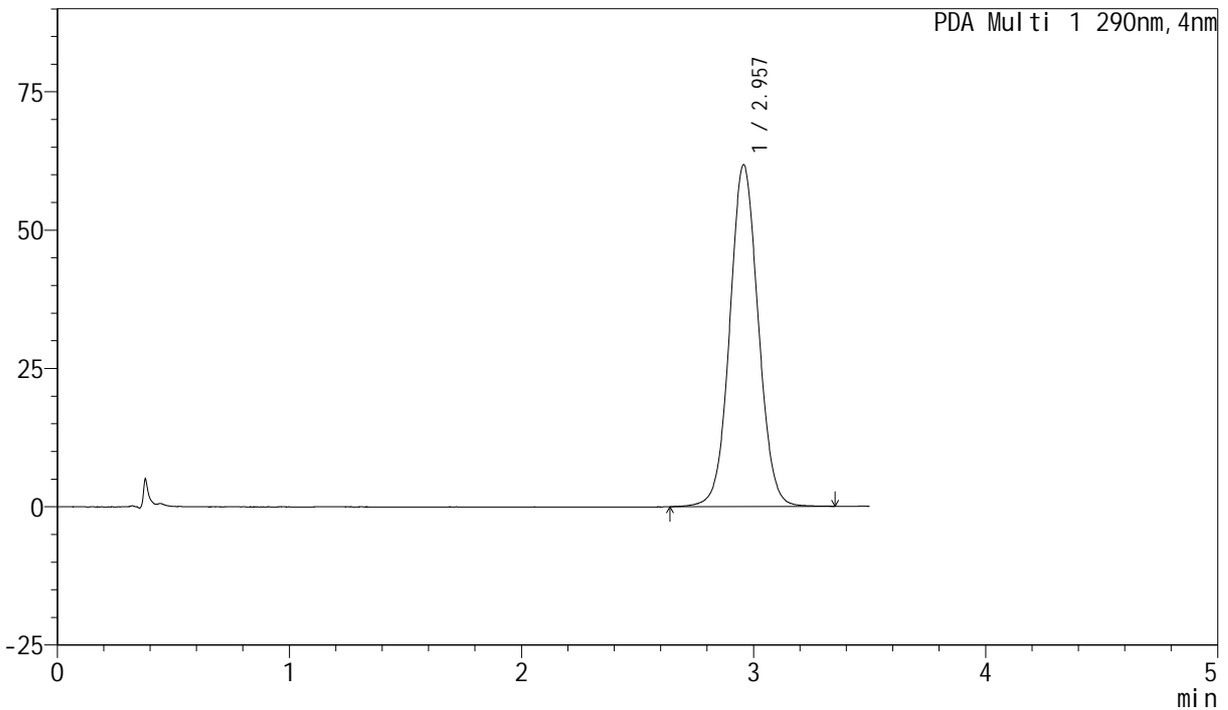
图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-64-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:17:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:51:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	526988	100.000	61767	2823	1.050	--
总计		526988	100.000	61767			

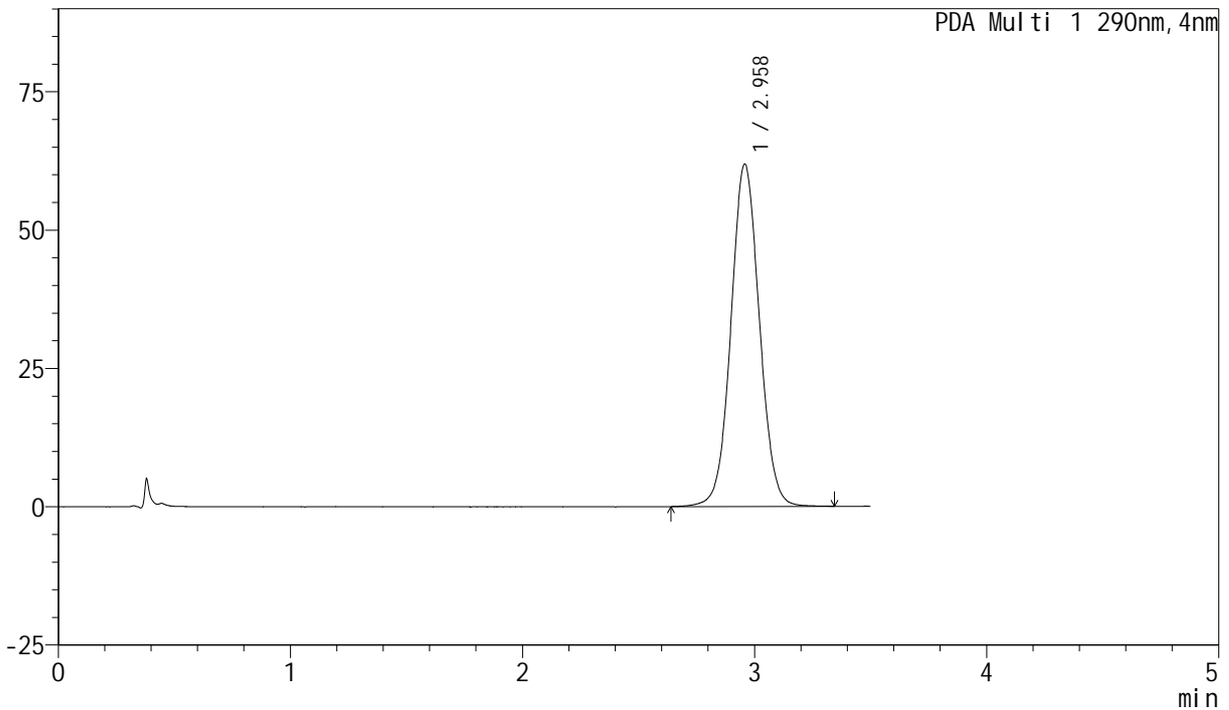
图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-65-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:21:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	527539	100.000	61871	2827	1.050	--
总计		527539	100.000	61871			

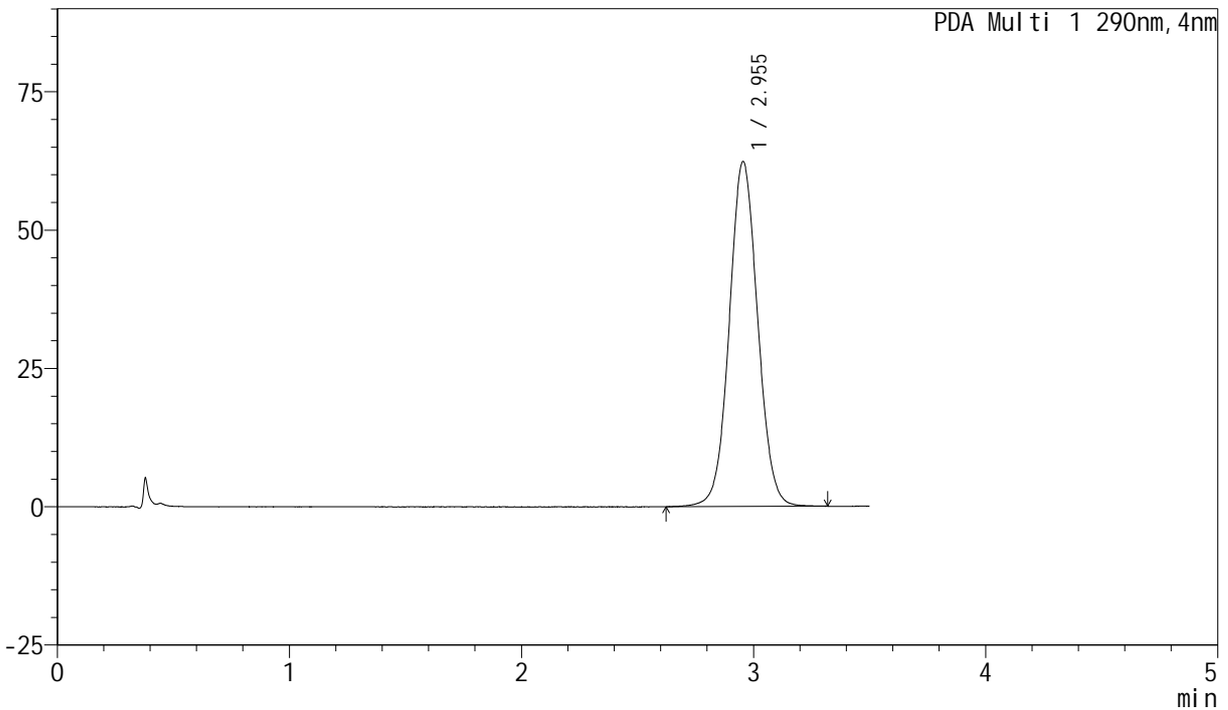
图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-66-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:25:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	530658	100.000	62313	2834	1.051	--
总计		530658	100.000	62313			

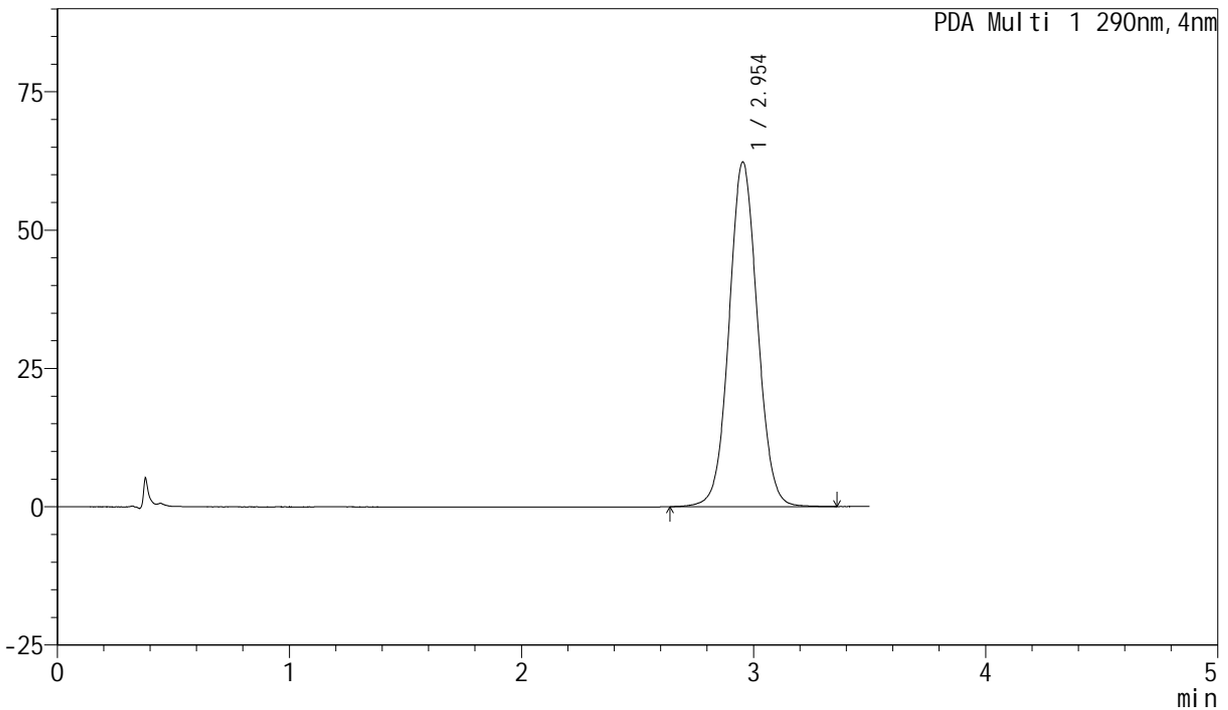
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-67-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:29:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	530452	100.000	62207	2827	1.052	--
总计		530452	100.000	62207			

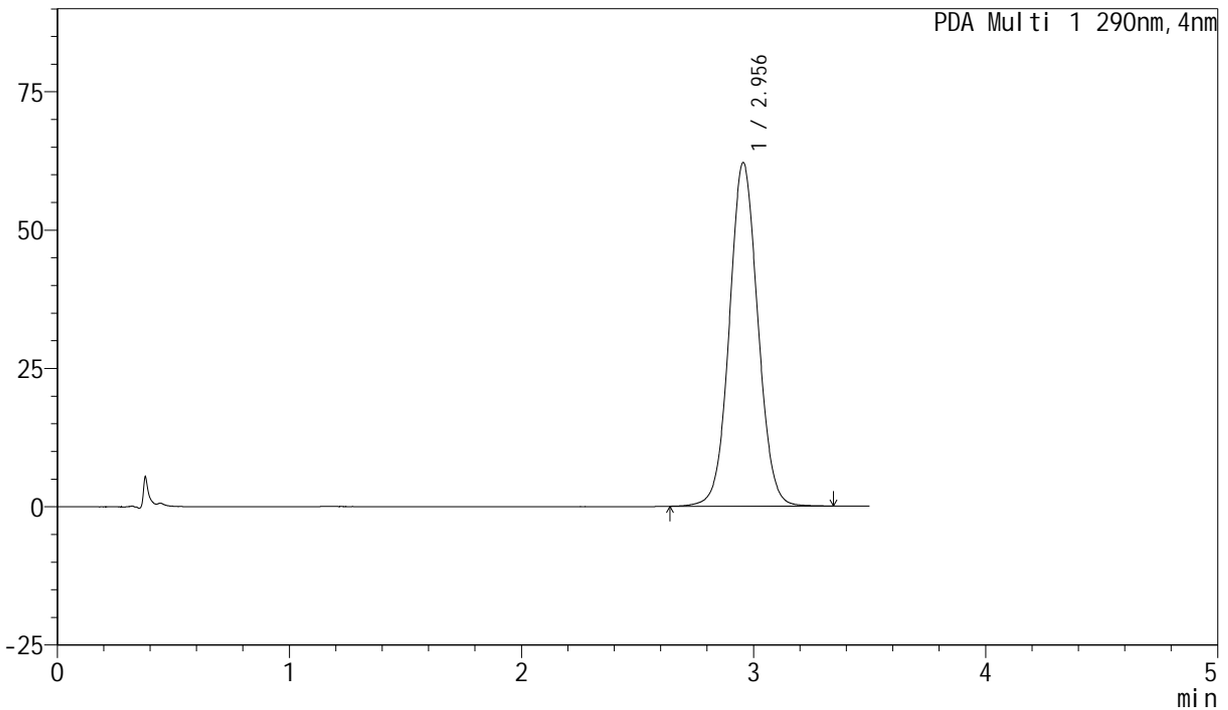
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-68-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:33:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	529466	100.000	62098	2821	1.051	--
总计		529466	100.000	62098			

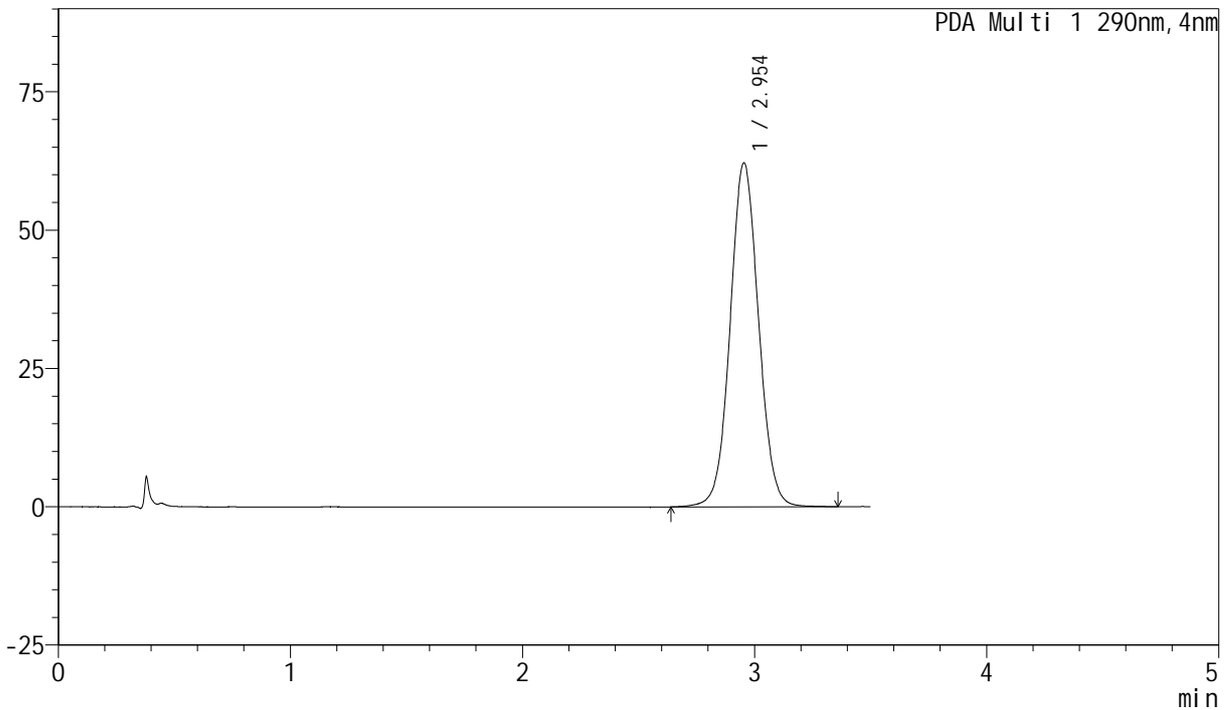
图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-69-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:37:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	529671	100.000	62102	2826	1.052	--
总计		529671	100.000	62102			

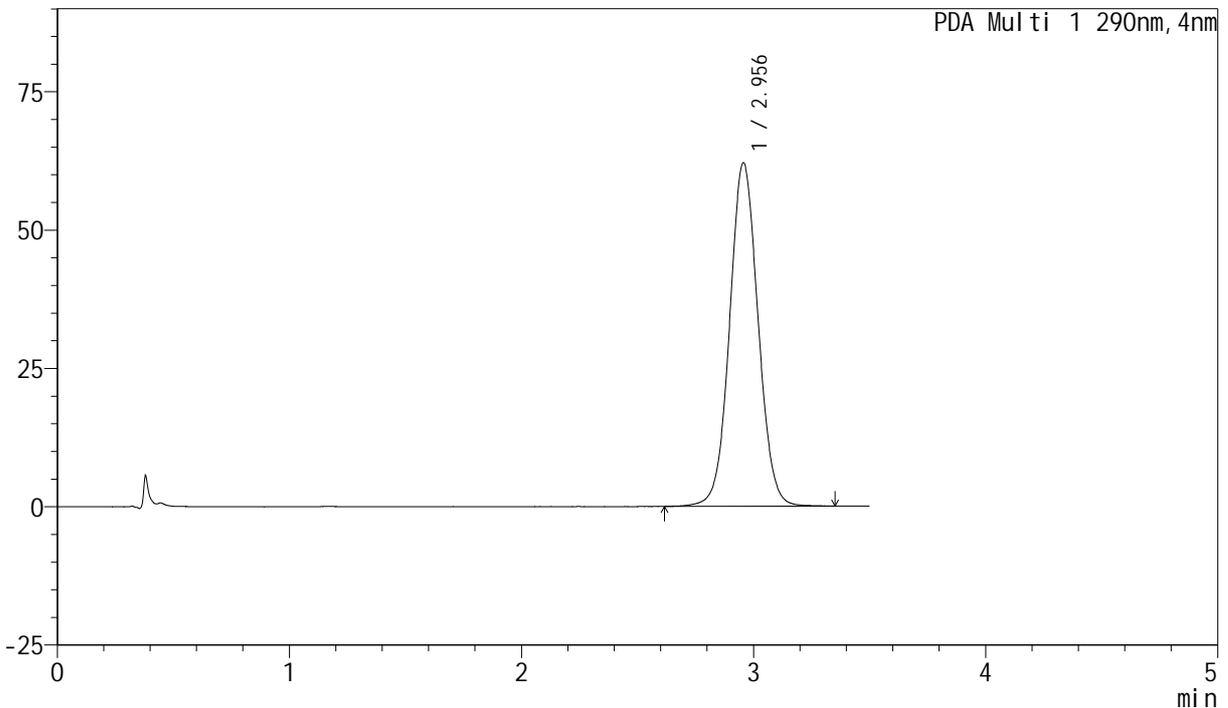
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-70-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:41:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	529728	100.000	62091	2827	1.051	--
总计		529728	100.000	62091			

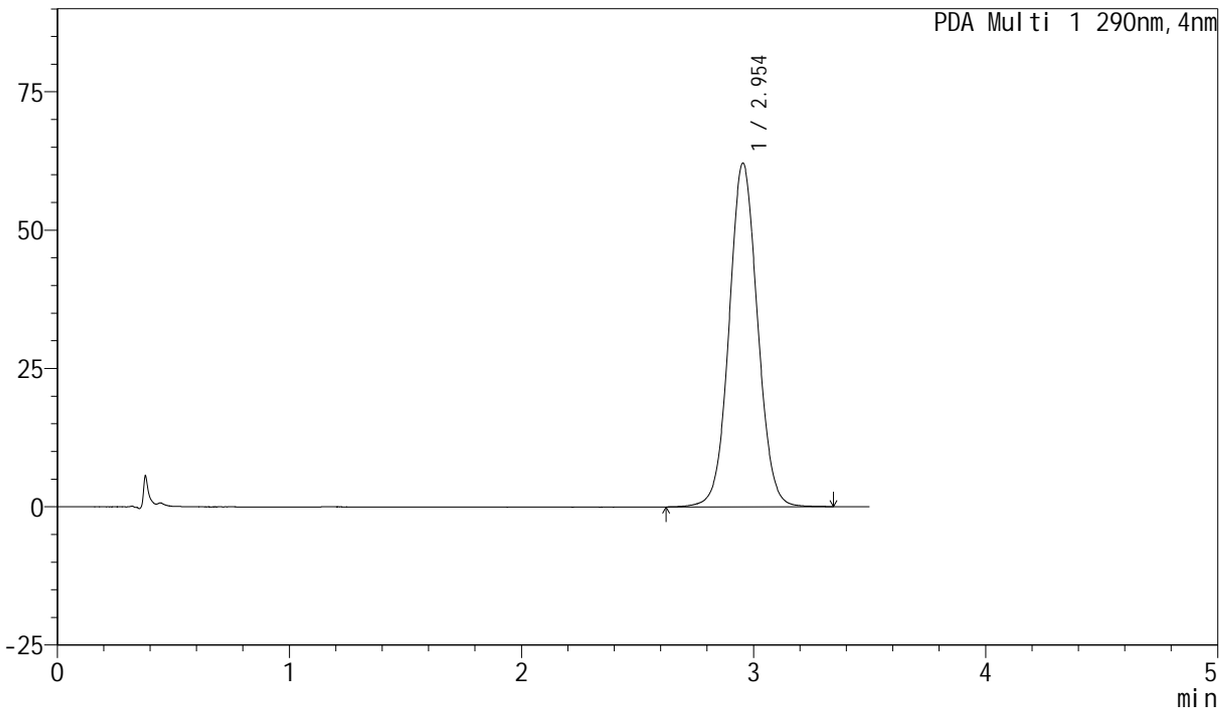
图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-71-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:45:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:52:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	529554	100.000	62063	2821	1.051	--
总计		529554	100.000	62063			

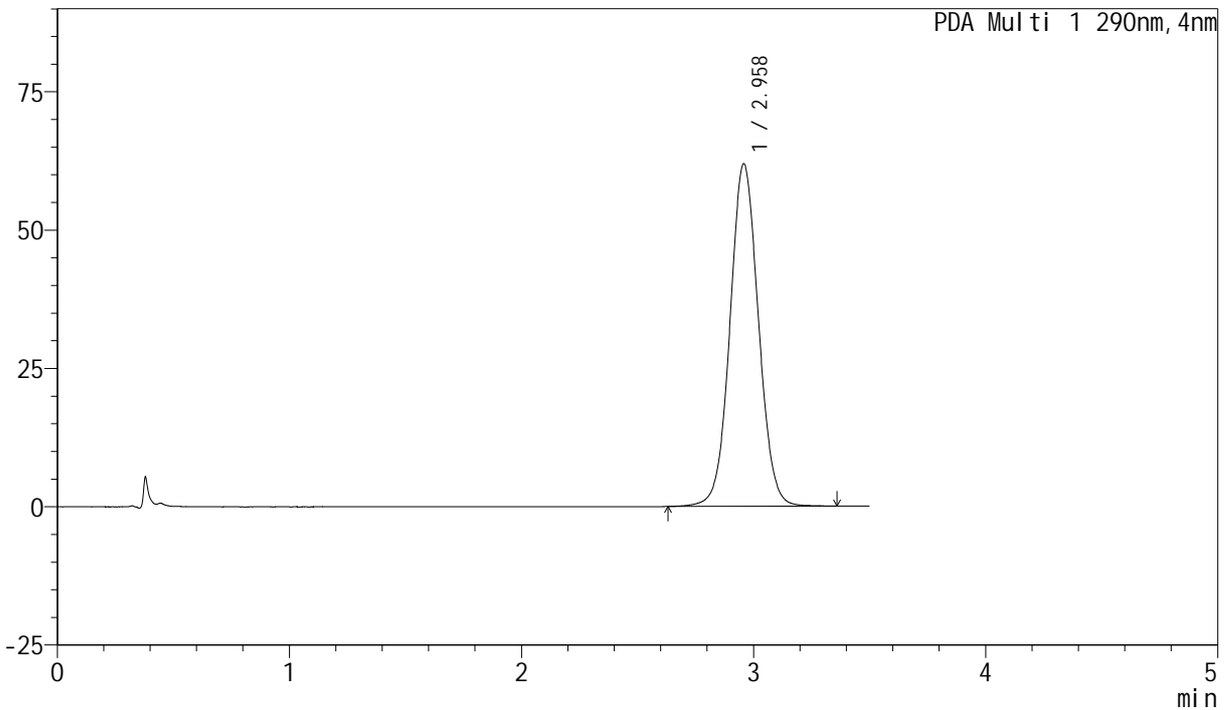
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-72-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:48:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	528645	100.000	61903	2825	1.049	--
总计		528645	100.000	61903			

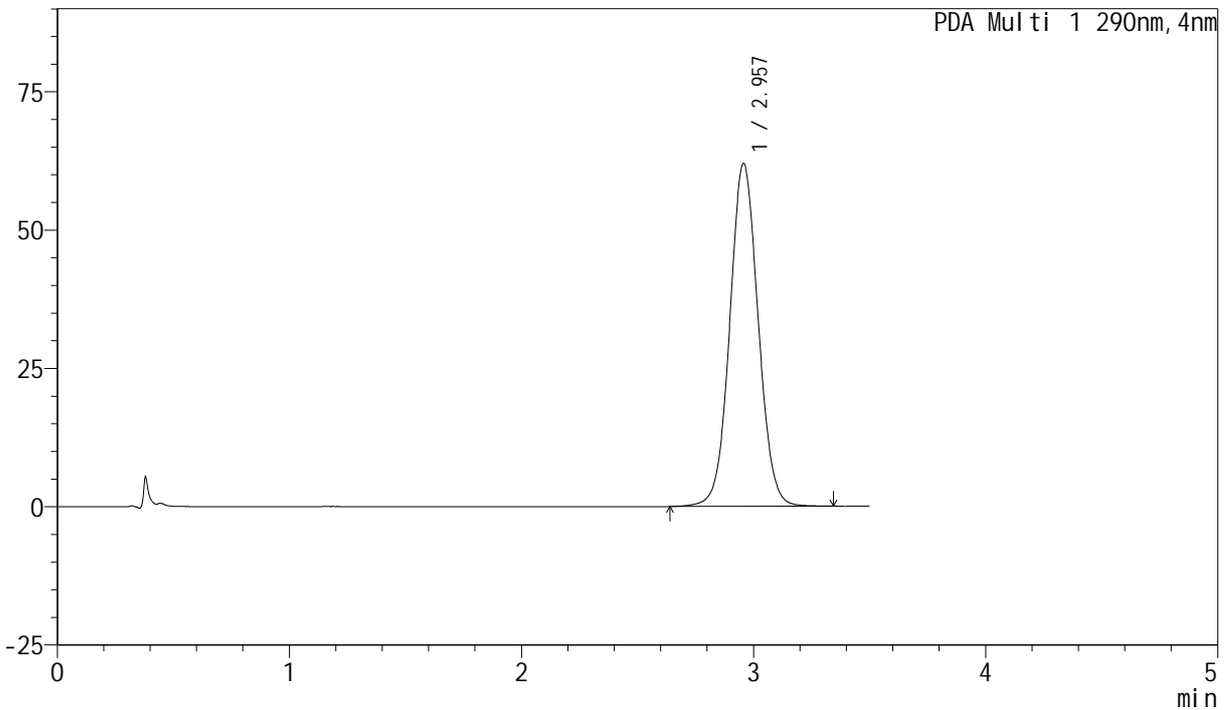
图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-73-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:52:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	528100	100.000	61991	2832	1.052	--
总计		528100	100.000	61991			

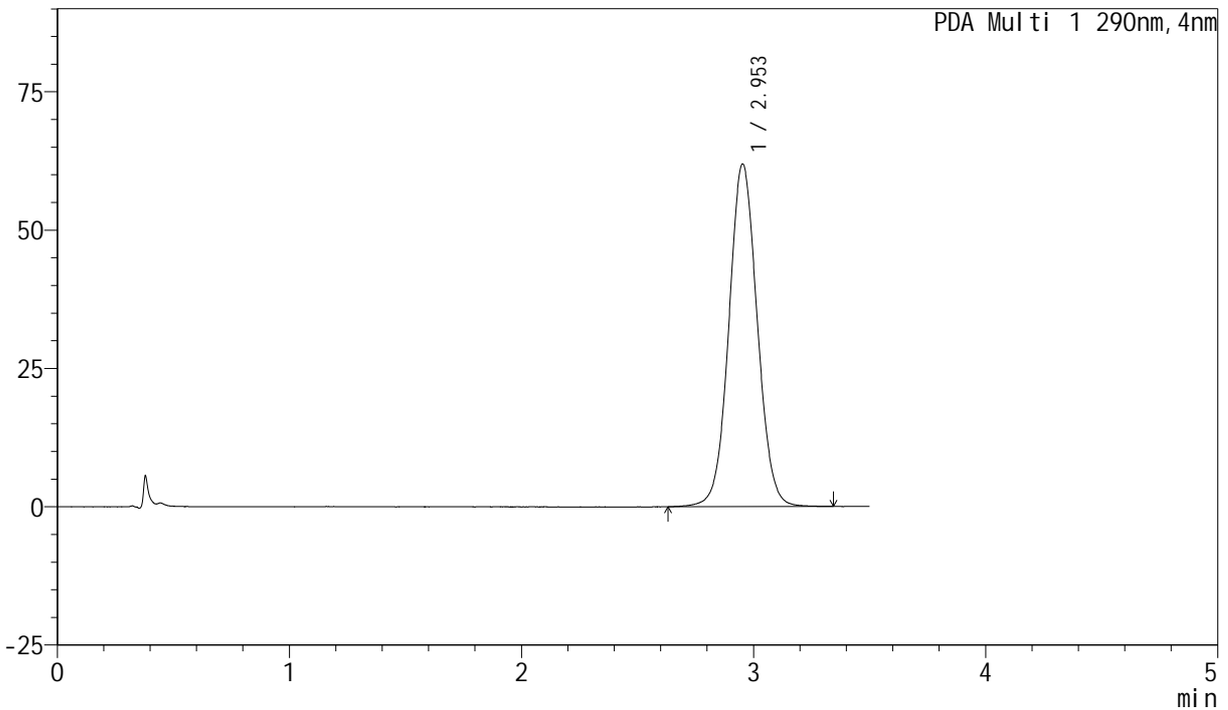
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-74-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 19:56:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	526749	100.000	61797	2835	1.054	--
总计		526749	100.000	61797			

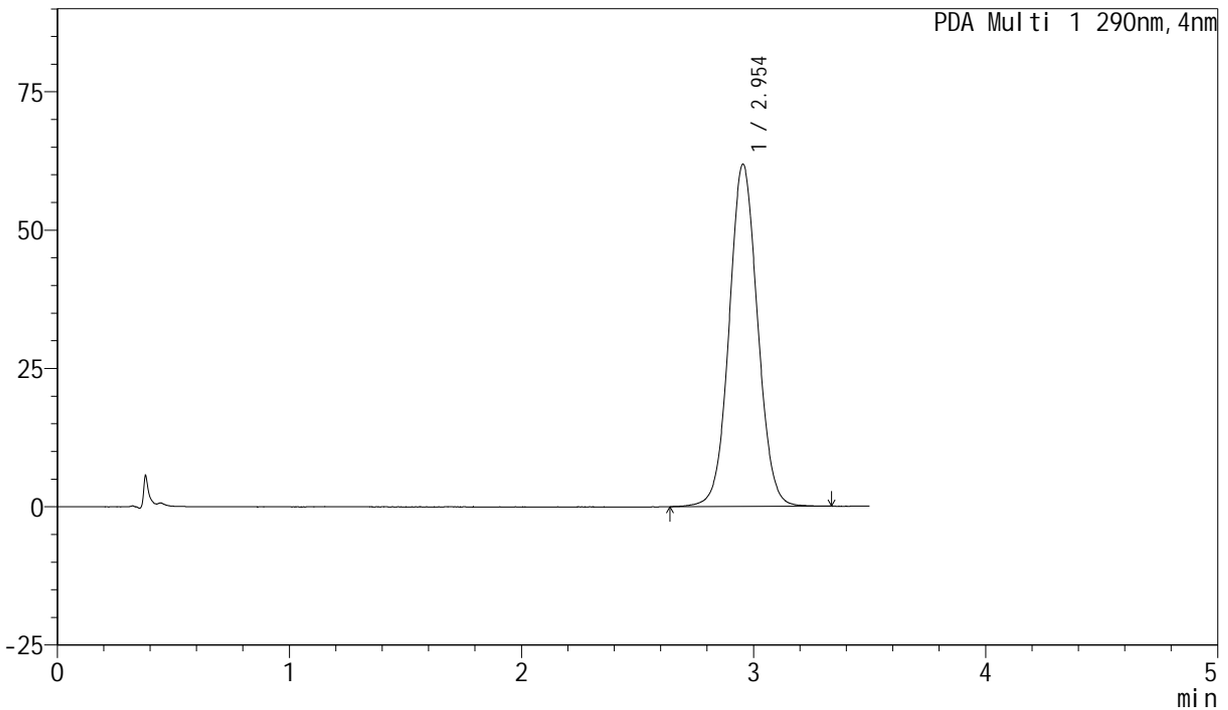
图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-75-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:00:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	526819	100.000	61814	2827	1.052	--
总计		526819	100.000	61814			

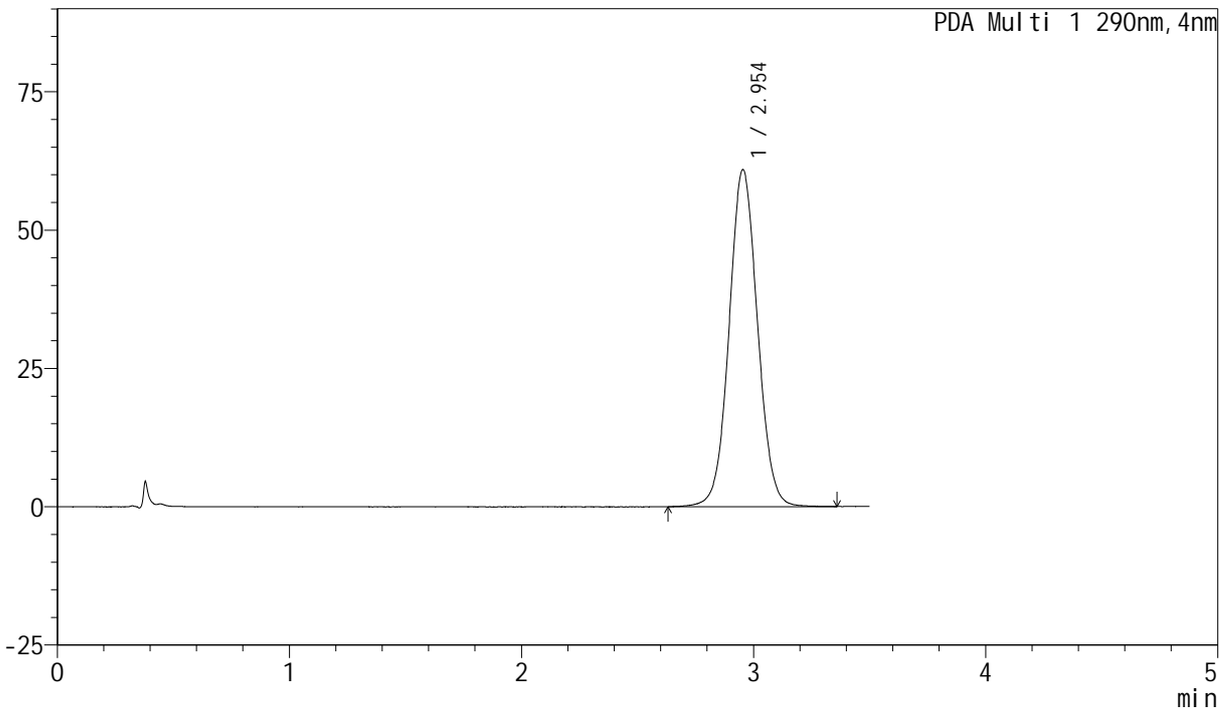
图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-76-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:04:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	518710	100.000	60833	2826	1.052	--
总计		518710	100.000	60833			

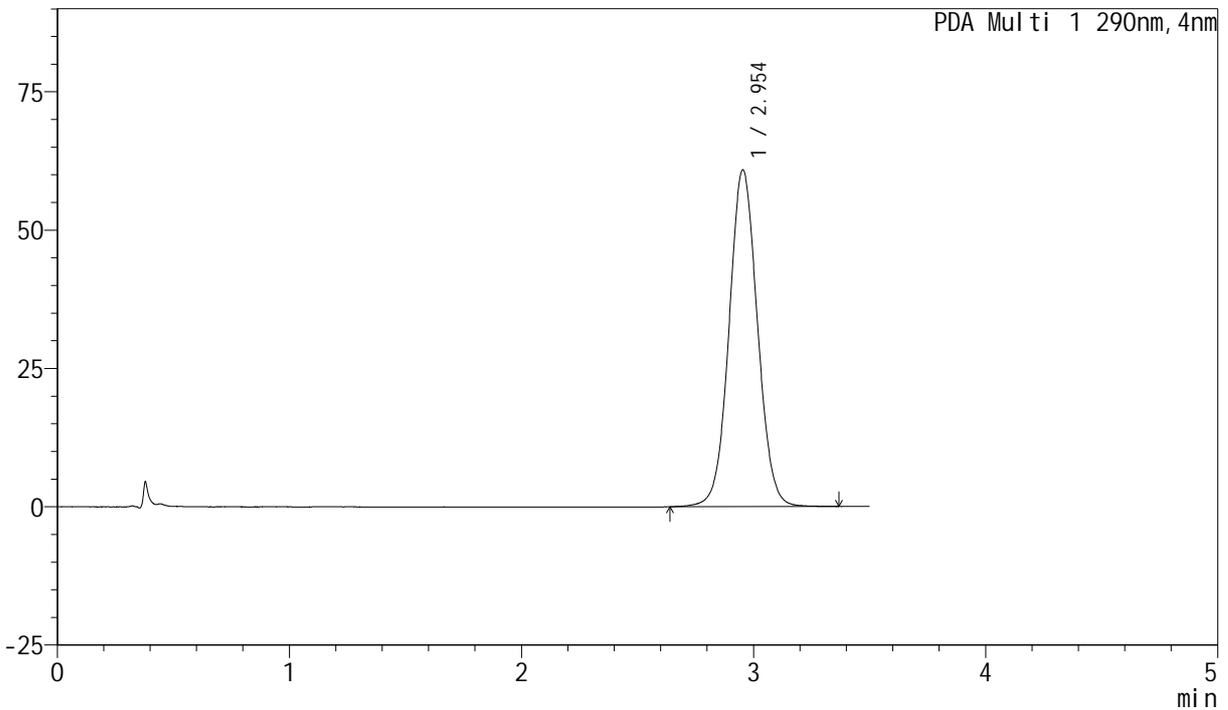
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-77-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:08:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	518695	100.000	60797	2827	1.051	--
总计		518695	100.000	60797			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片1<br>供试品溶液-2



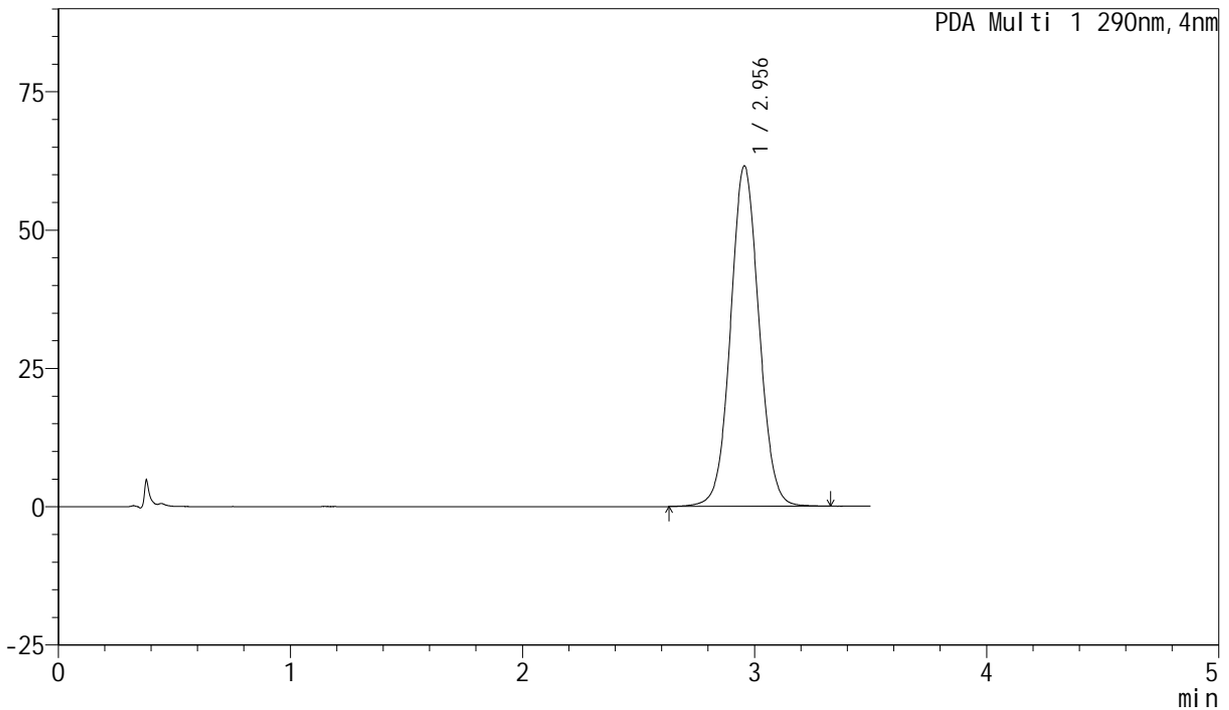
# SZJ-4055

## <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 - 0-16/17-78-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/07/23 20:12:16      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:53:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	524198	100.000	61529	2829	1.051	--
总计		524198	100.000	61529			

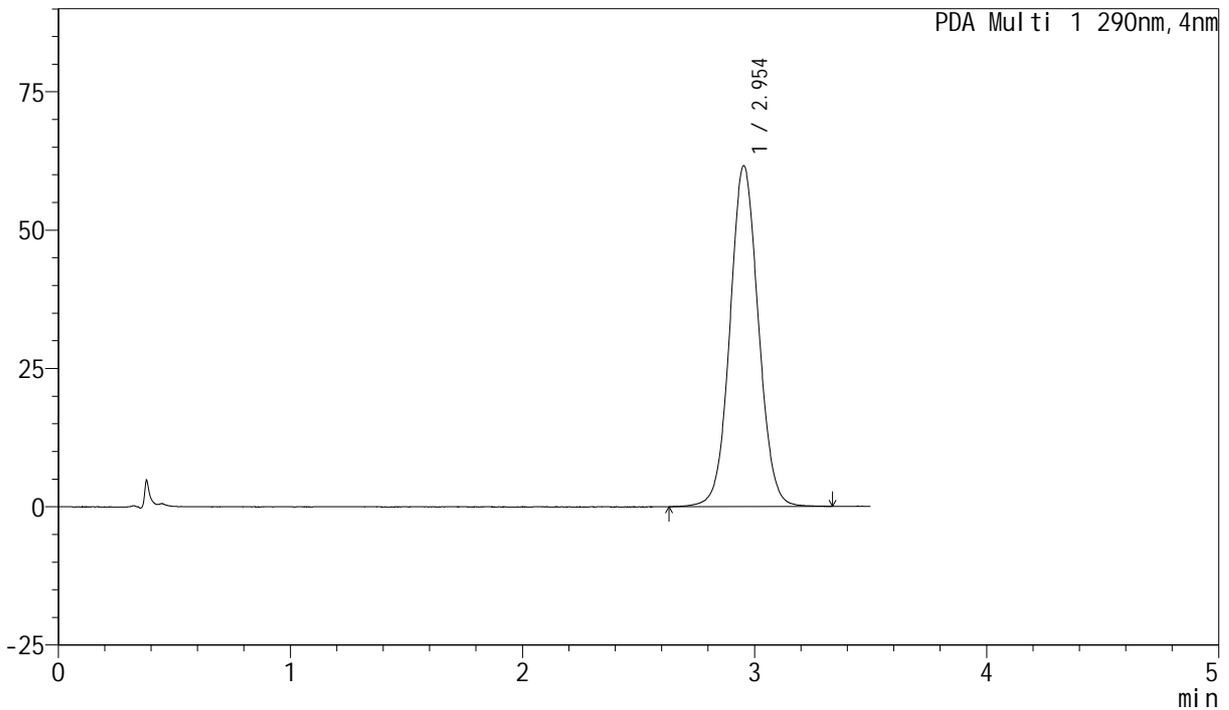
图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-79-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:16:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	524167	100.000	61491	2828	1.052	--
总计		524167	100.000	61491			

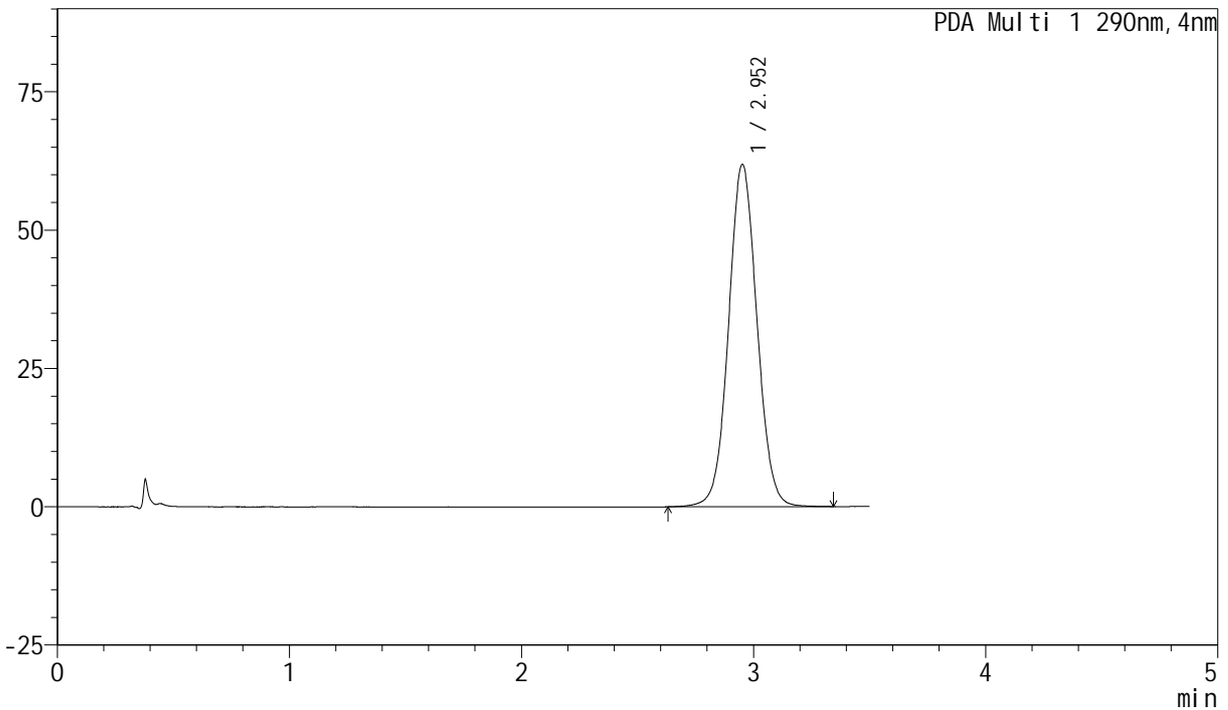
图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片2<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-80-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-p3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:20:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	526839	100.000	61758	2822	1.052	--
总计		526839	100.000	61758			

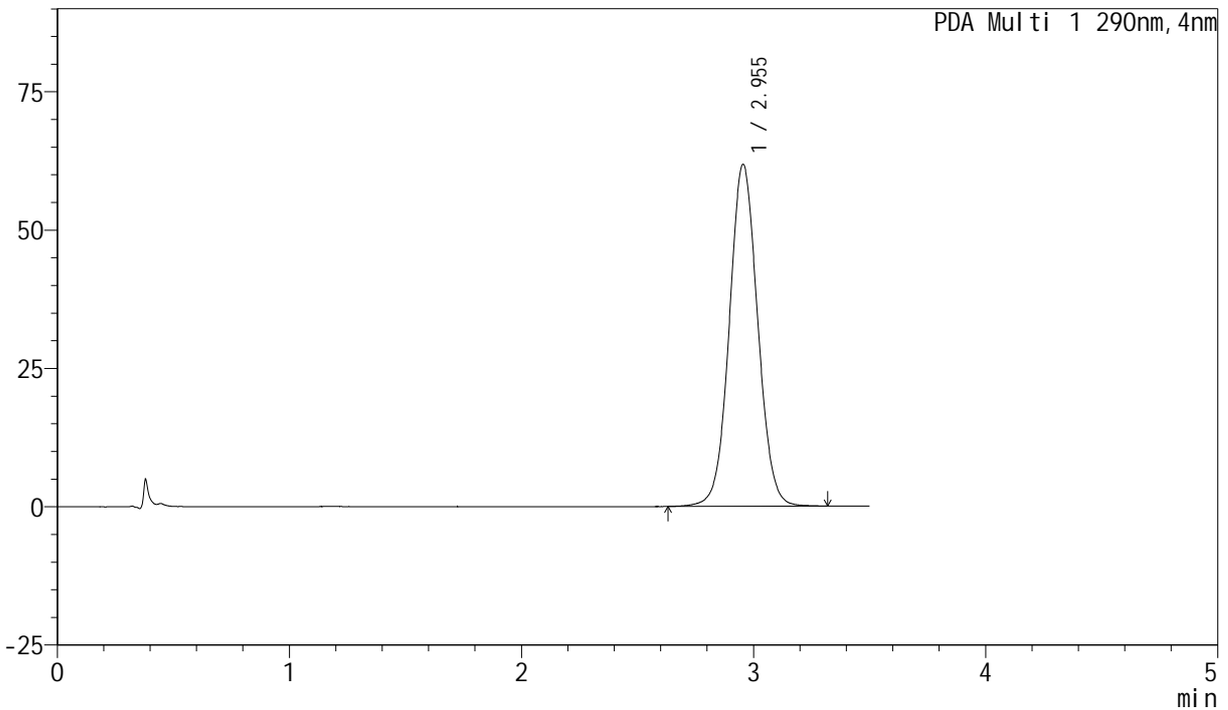
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-81-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-p3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:23:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	526145	100.000	61779	2832	1.052	--
总计		526145	100.000	61779			

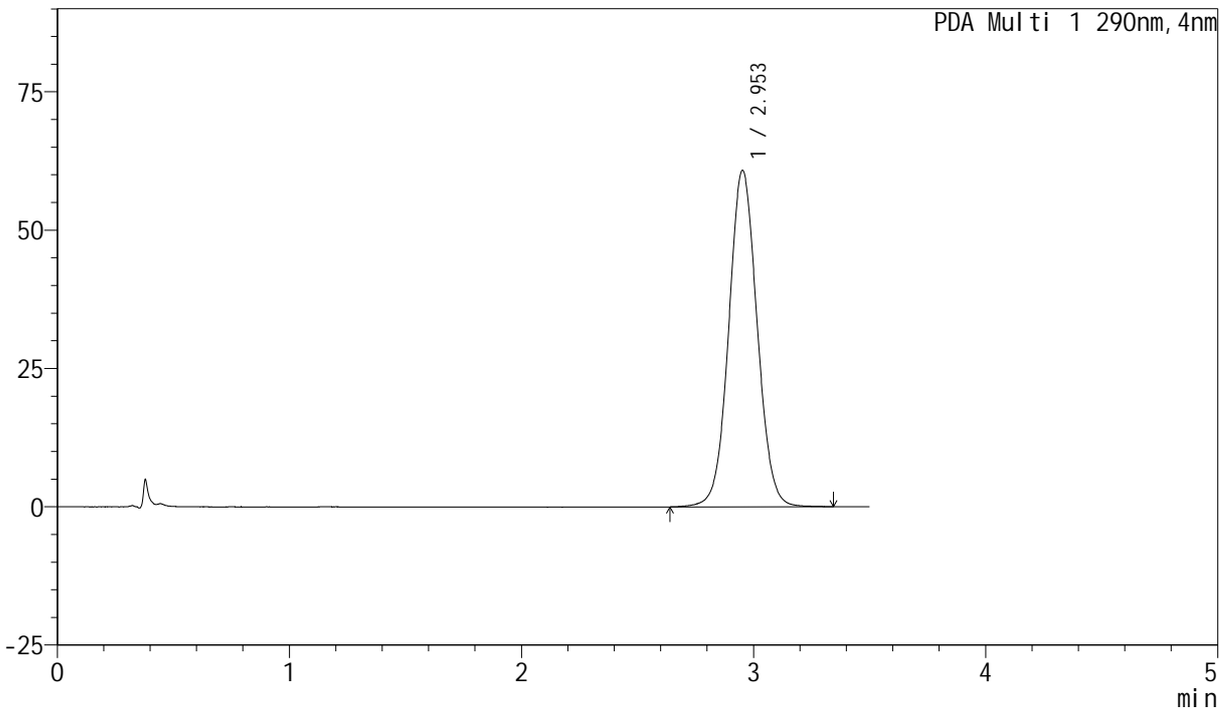
图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片3<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-82-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:27:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	517494	100.000	60651	2828	1.052	--
总计		517494	100.000	60651			

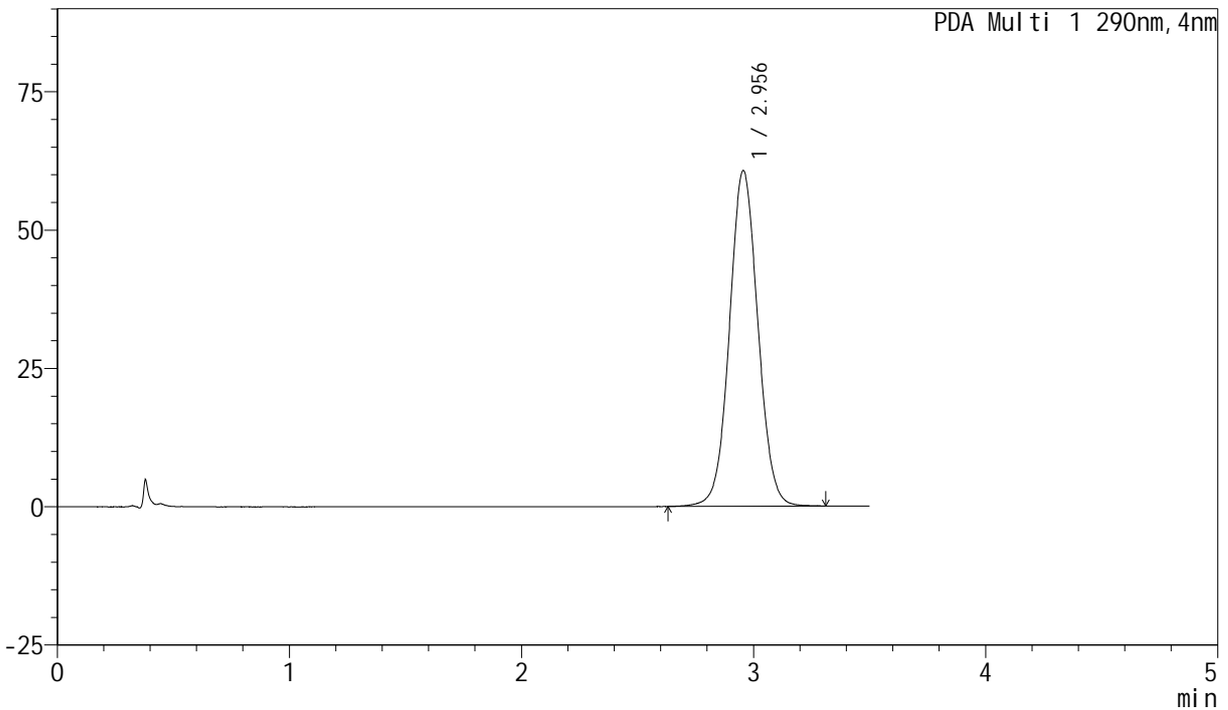
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-83-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:31:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	517069	100.000	60663	2825	1.050	--
总计		517069	100.000	60663			

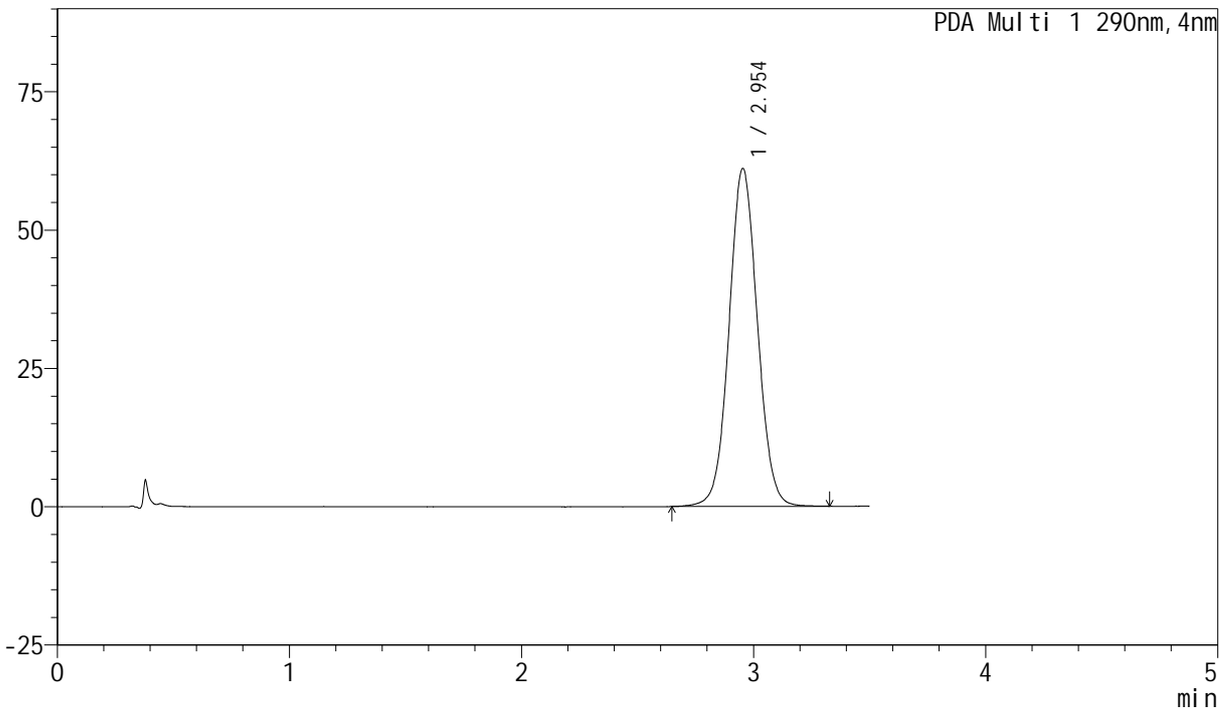
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-84-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:35:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	519481	100.000	60998	2833	1.052	--
总计		519481	100.000	60998			

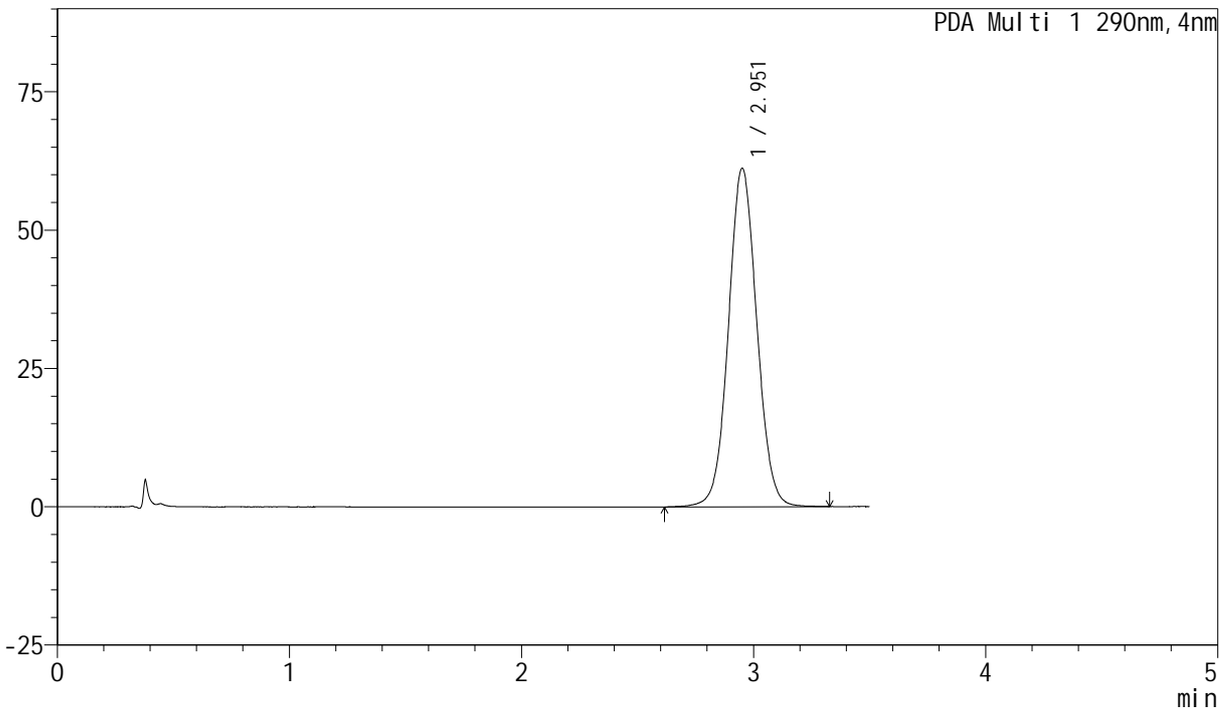
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-85-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:39:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:54:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	520476	100.000	61102	2828	1.052	--
总计		520476	100.000	61102			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片5<br>供试品溶液-2



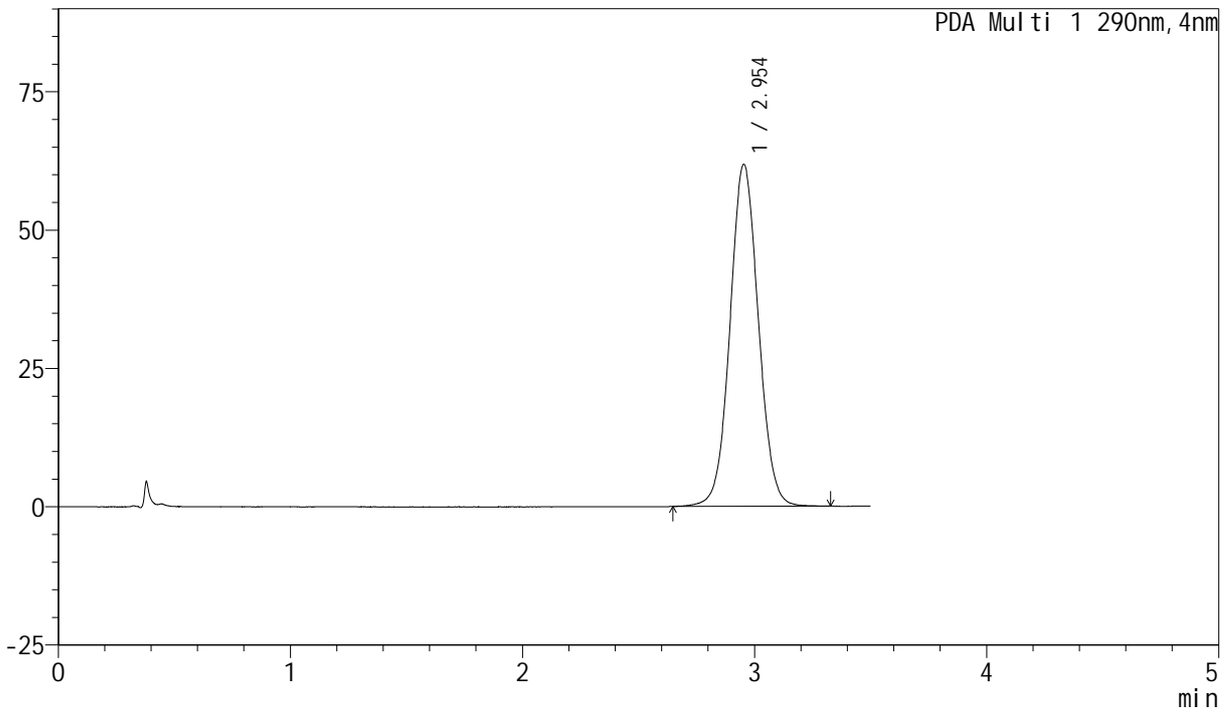
# SZJ-4055

## <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 - 0-16/17-86-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:43:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:54:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	525985	100.000	61715	2830	1.052	--
总计		525985	100.000	61715			

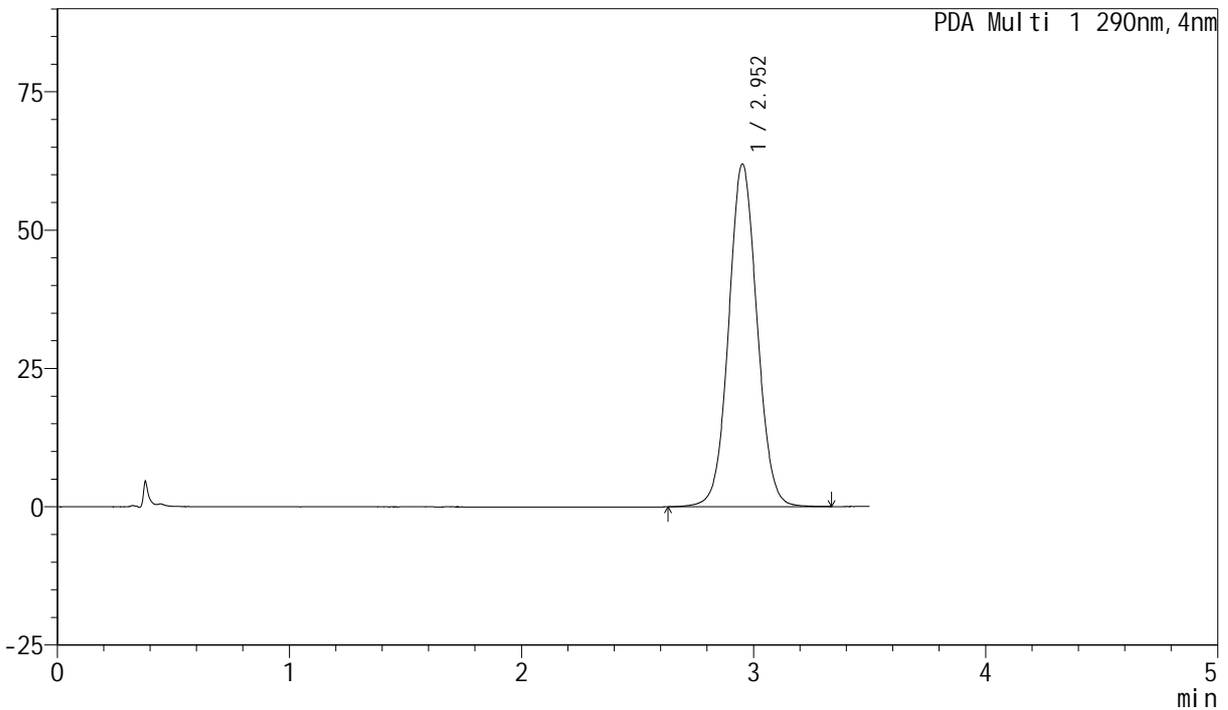
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-87-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-5t-ph2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:47:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	526819	100.000	61808	2827	1.053	--
总计		526819	100.000	61808			

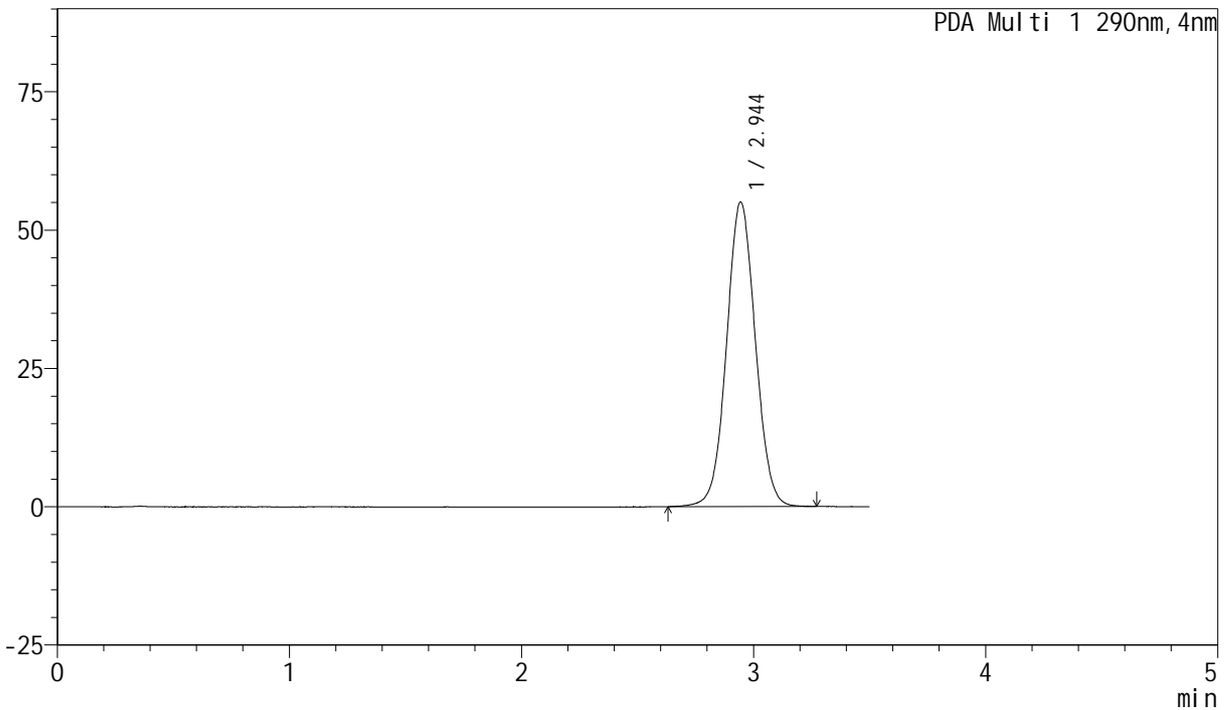
图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质-篮法-片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-88-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:51:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	475735	100.000	54916	2709	1.044	--
总计		475735	100.000	54916			

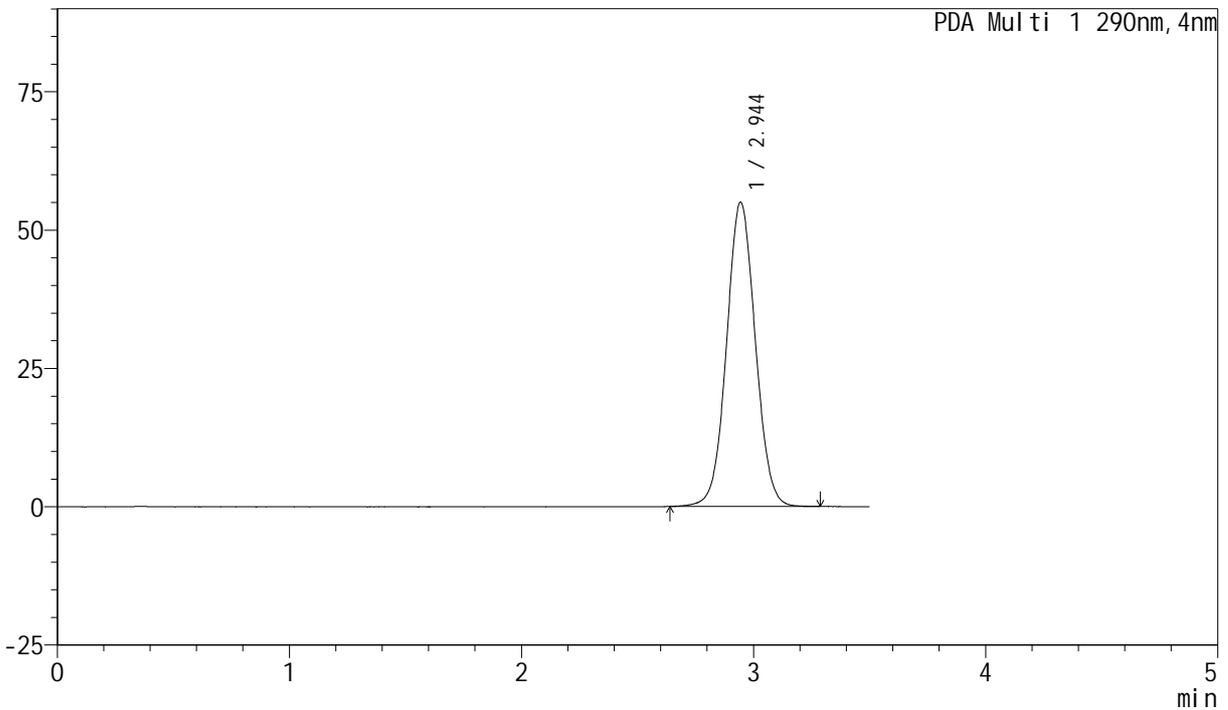
图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-2-1

<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 - 0-16/17-89-2 - zzp-rcd-5t-lf-ph2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:55:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:55:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	474551	100.000	54885	2719	1.045	--
总计		474551	100.000	54885			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>对照品溶液-2-2



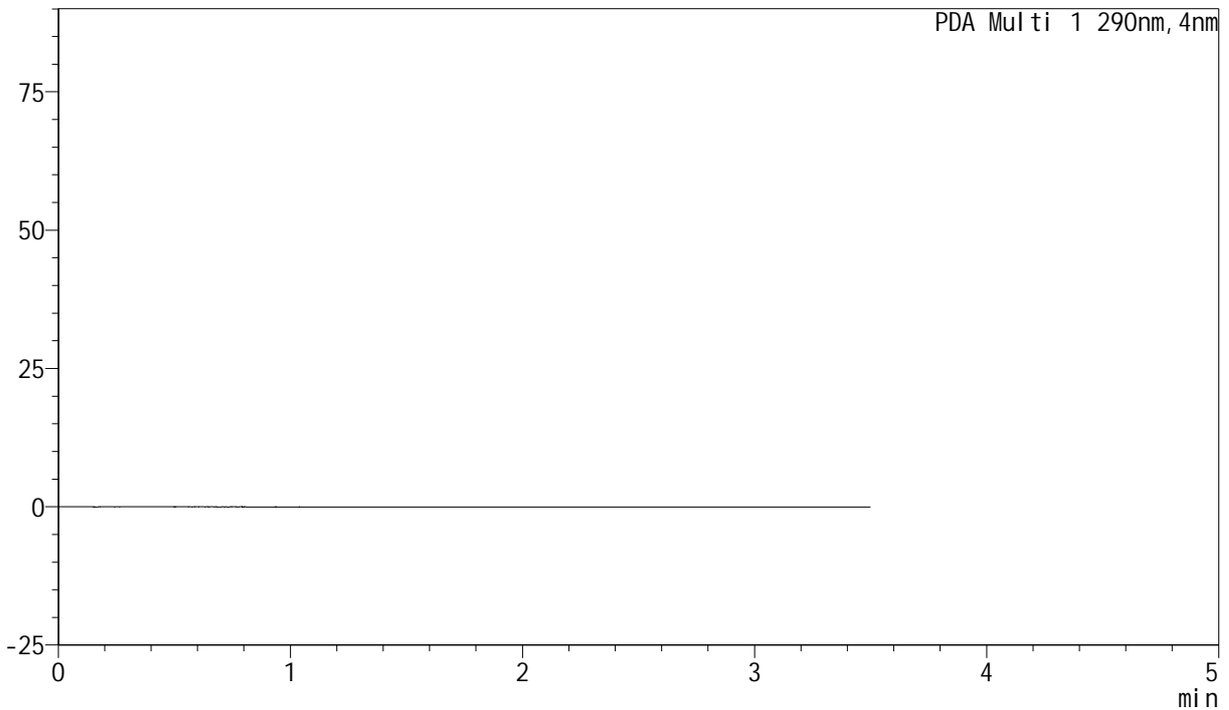
# SZJ-4055

## <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 - 0-16/17-90-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 20:58:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	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							

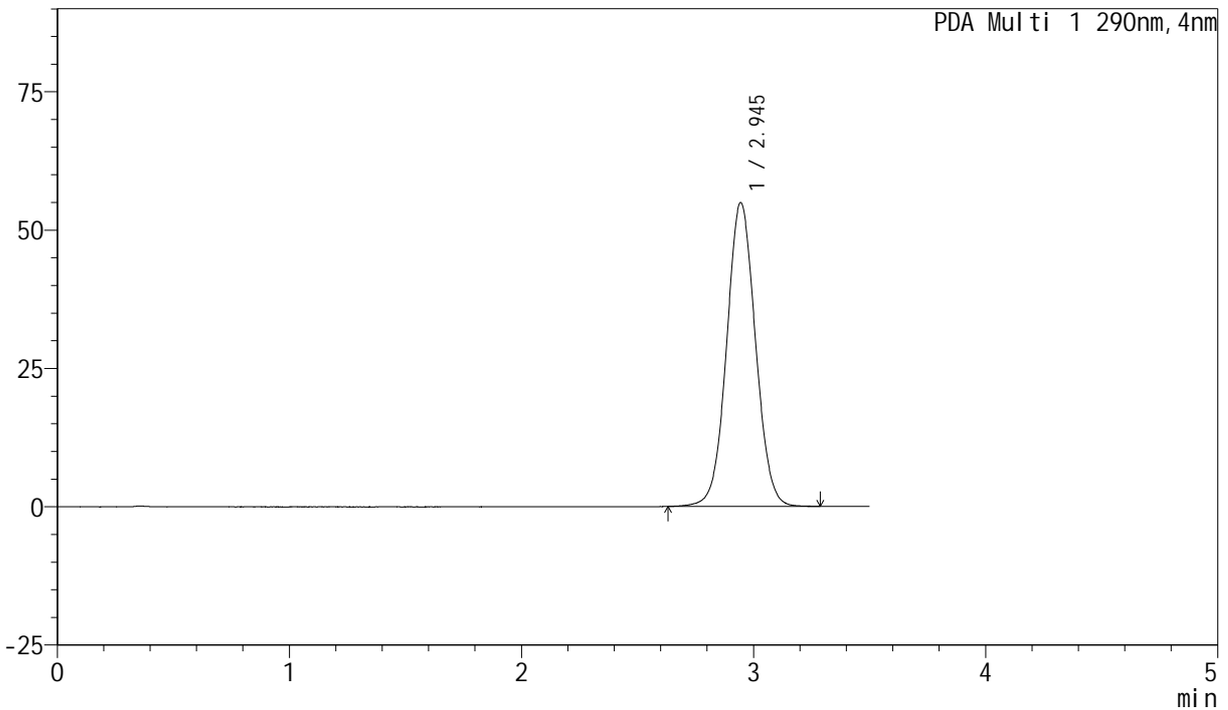
图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-  
篮法<br>溶剂

<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 - 0-16/17-91-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:02:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	474589	100.000	54770	2713	1.044	--
总计		474589	100.000	54770			

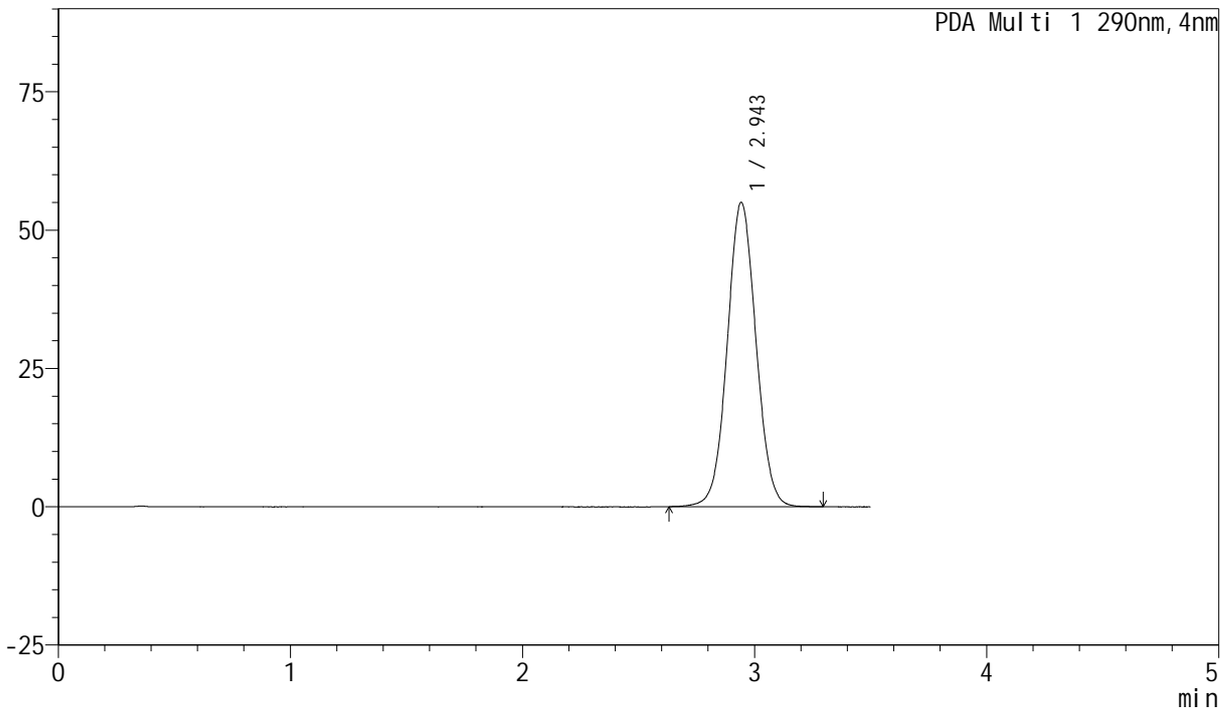
图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-  
pH2.0介质-<br>对照品溶液-1-1

<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 - 0-16/17-92-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:06:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	474466	100.000	54969	2718	1.046	--
总计		474466	100.000	54969			

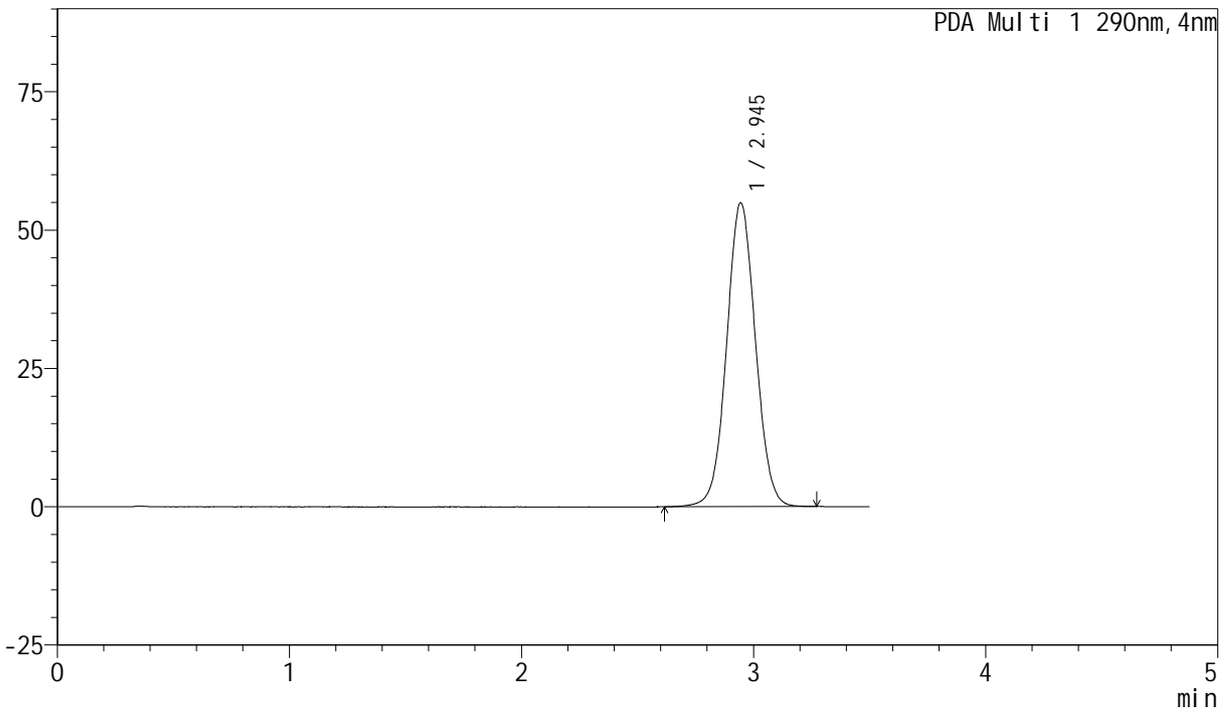
图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-<br>对照品溶液-1-2

<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 - 0-16/17-93-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:10:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:55:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	475001	100.000	54801	2710	1.045	--
总计		475001	100.000	54801			

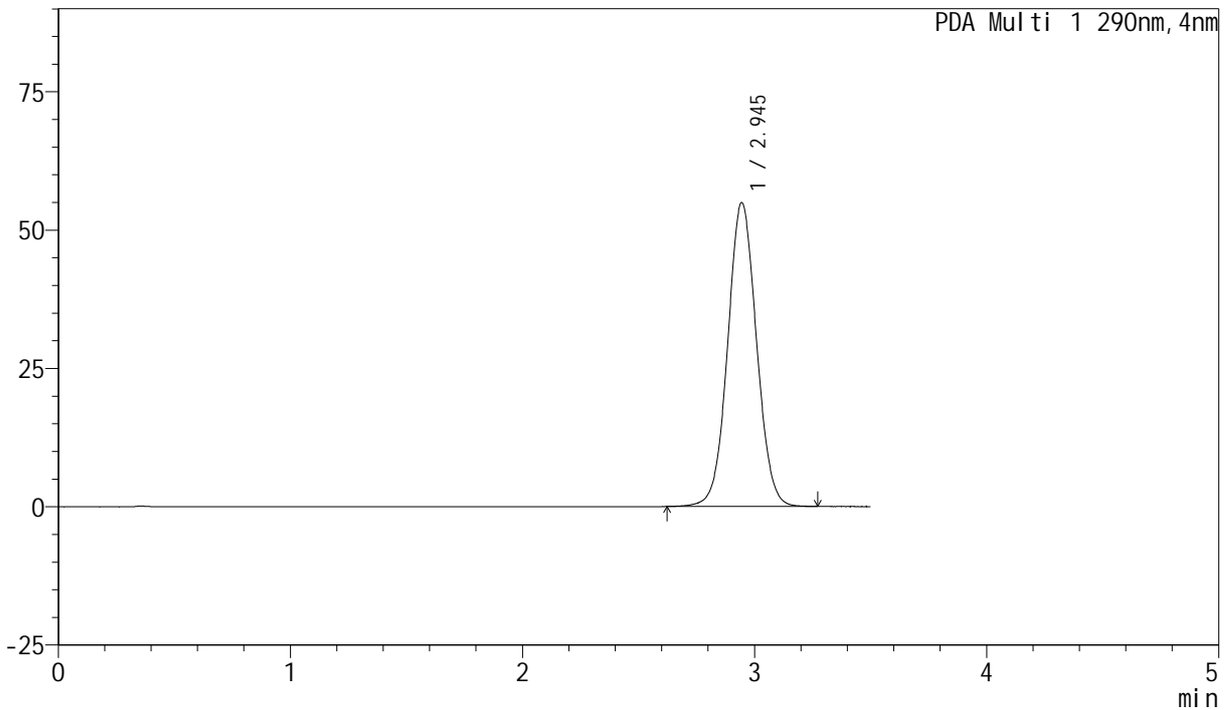
图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-<br>对照品溶液-1-3

<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 - 0-16/17-94-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:14:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	474419	100.000	54793	2715	1.045	--
总计		474419	100.000	54793			

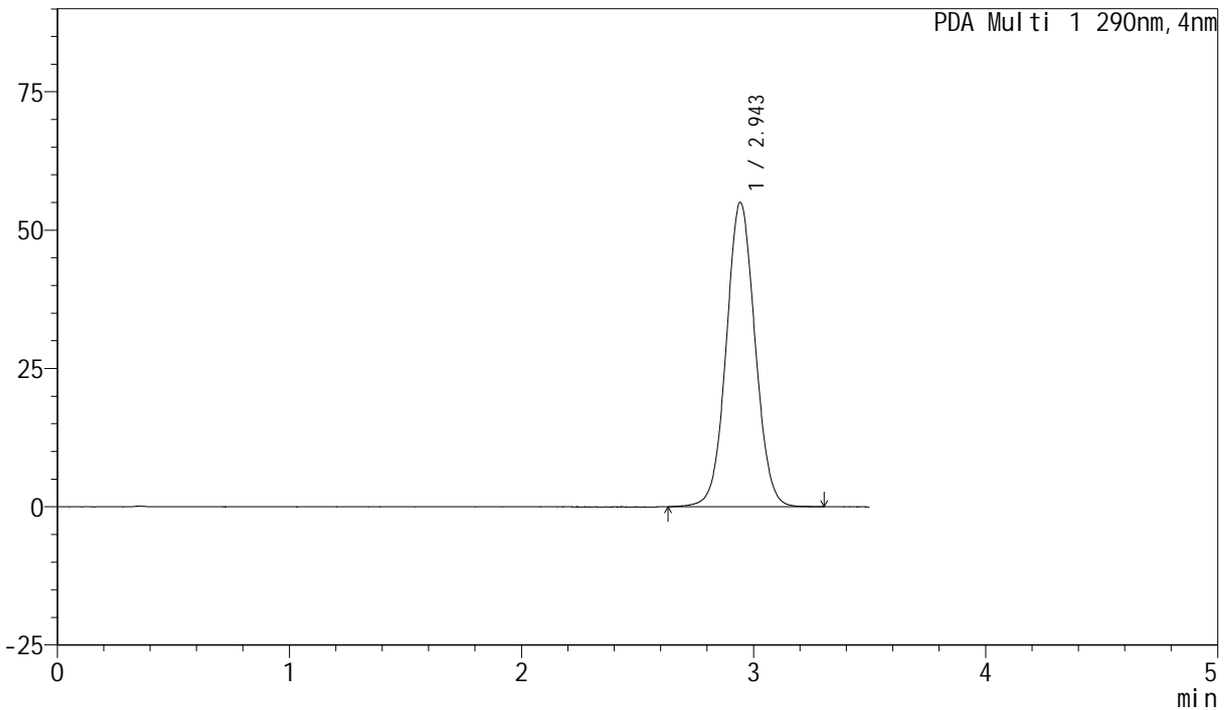
图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-<br>对照品溶液-1-4

<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 - 0-16/17-95-2 - zzp-rcd-10t-bz-ph2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:18:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	475064	100.000	54989	2720	1.047	--
总计		475064	100.000	54989			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-<br>对照品溶液-1-5



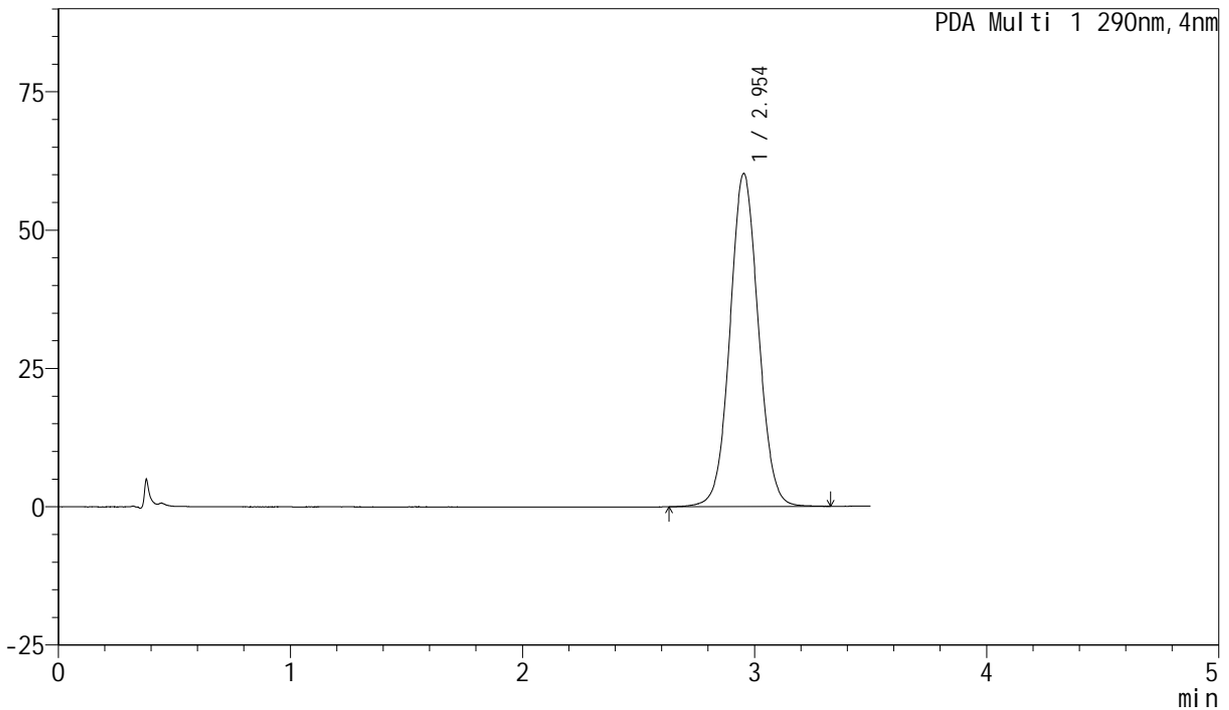
# SZJ-4055

## <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 - 0-16/17-96-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:22:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	512756	100.000	60100	2818	1.051	--
总计		512756	100.000	60100			

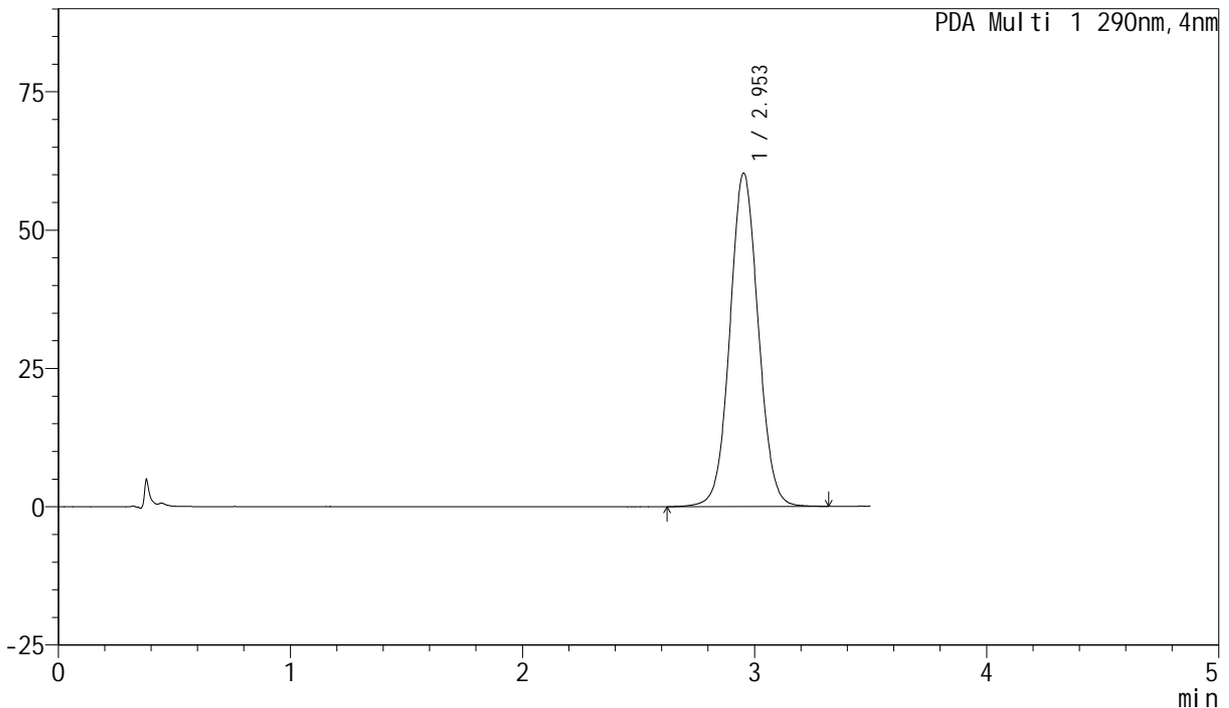
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-97-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:26:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	512719	100.000	60136	2828	1.052	--
总计		512719	100.000	60136			

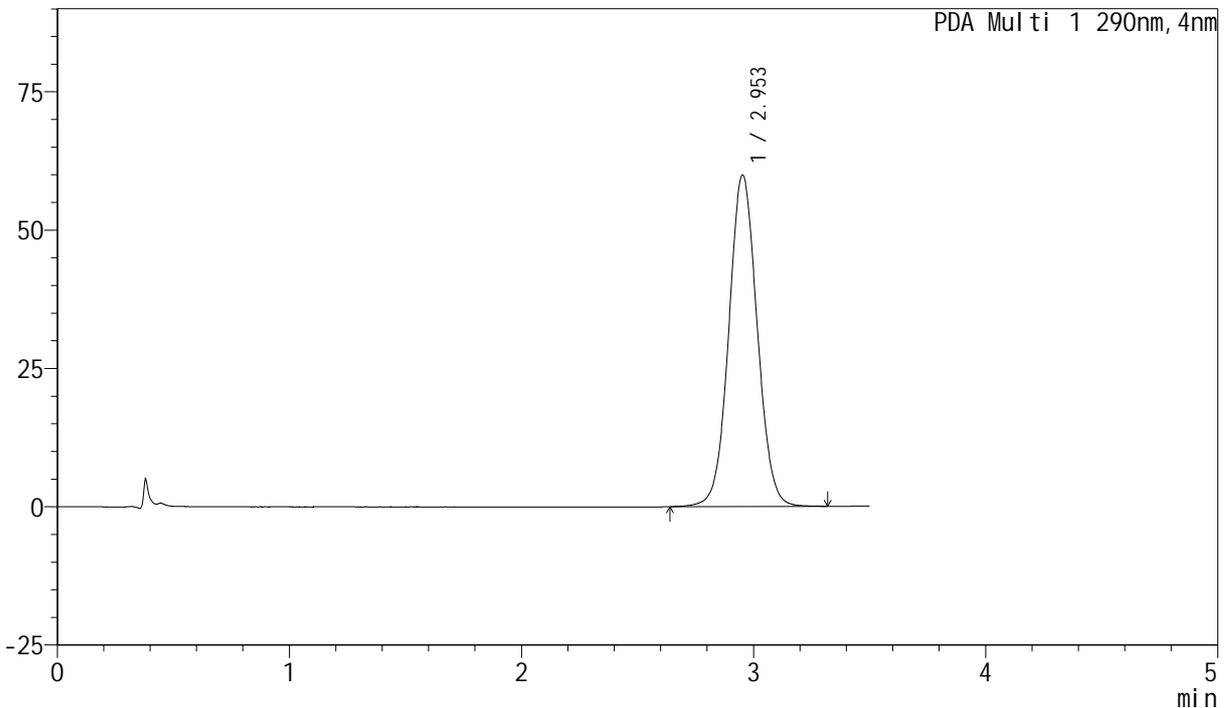
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片1<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-98-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:29:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	510080	100.000	59776	2820	1.052	--
总计		510080	100.000	59776			

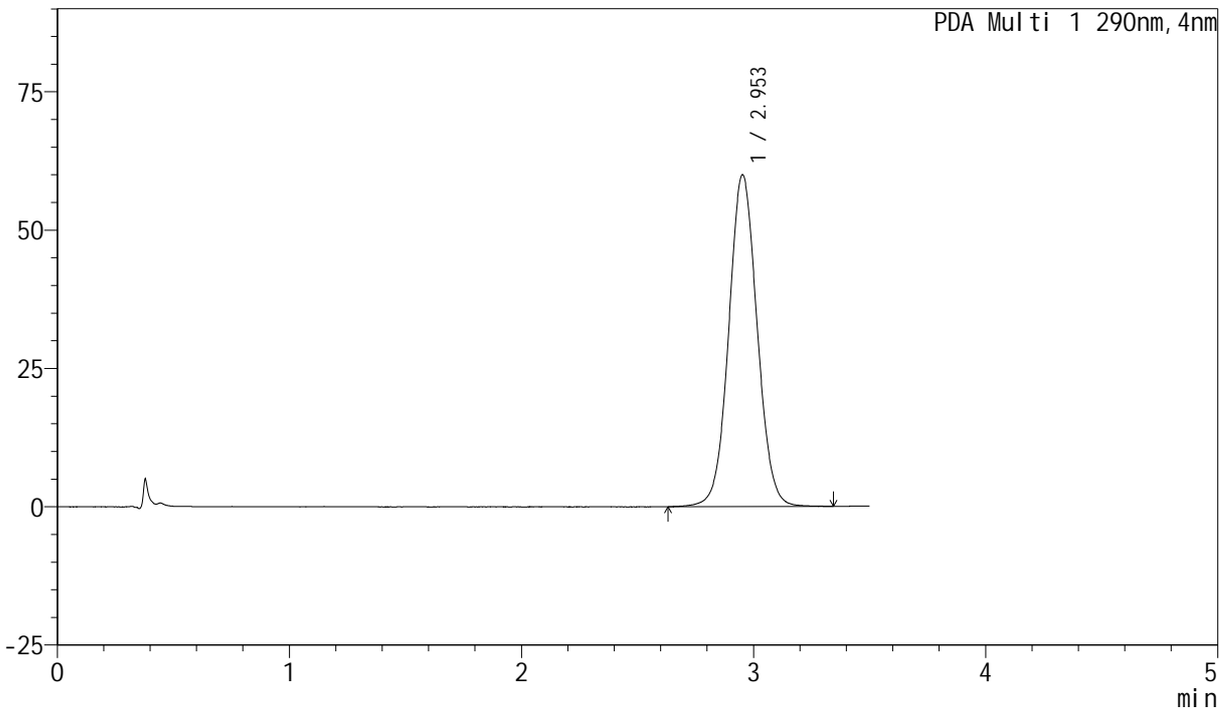
图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-99-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:33:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	510530	100.000	59809	2824	1.053	--
总计		510530	100.000	59809			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-2



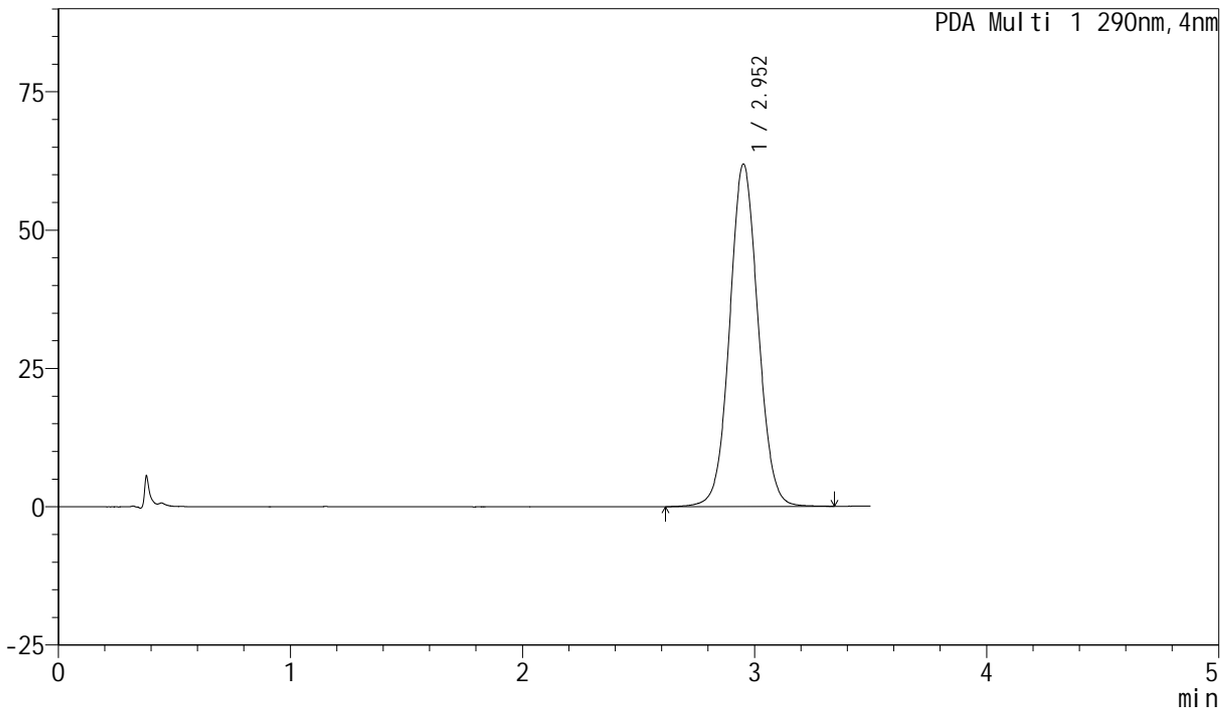
# SZJ-4055

## <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 - 0-16/17-100-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:37:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:56:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	526787	100.000	61761	2829	1.054	--
总计		526787	100.000	61761			

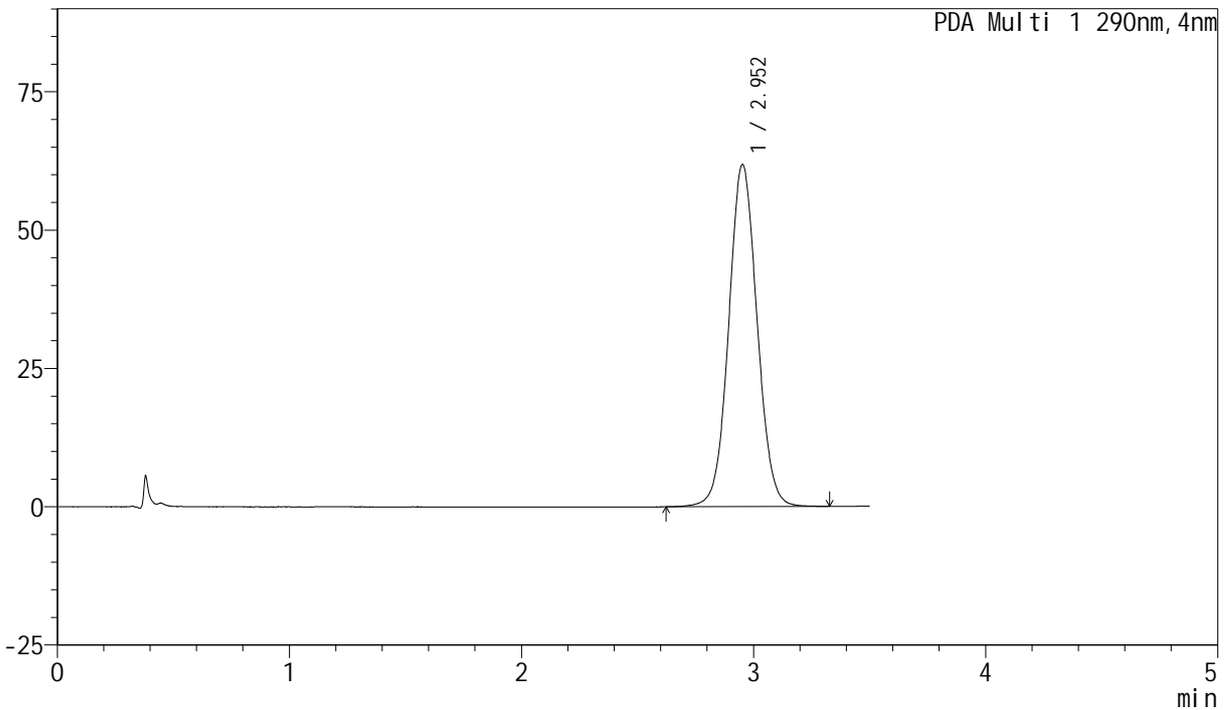
图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-101-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:41:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	526180	100.000	61692	2826	1.054	--
总计		526180	100.000	61692			

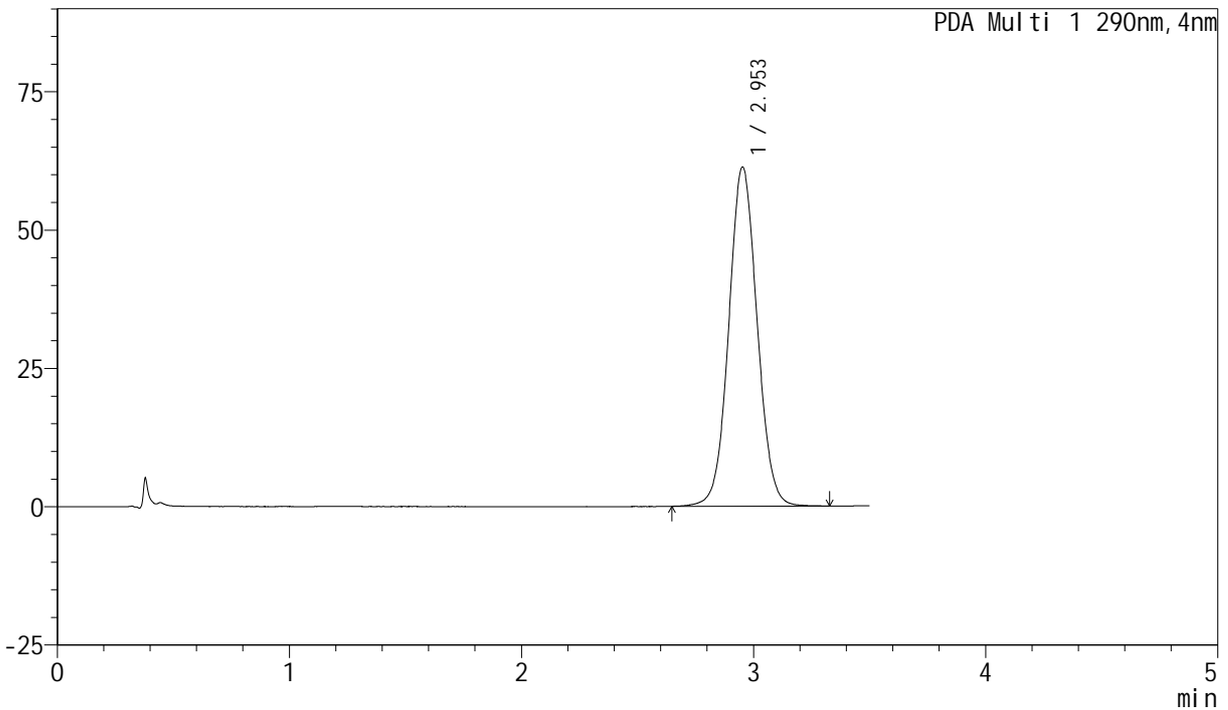
图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片3<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-102-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:45:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	521062	100.000	61146	2826	1.054	--
总计		521062	100.000	61146			

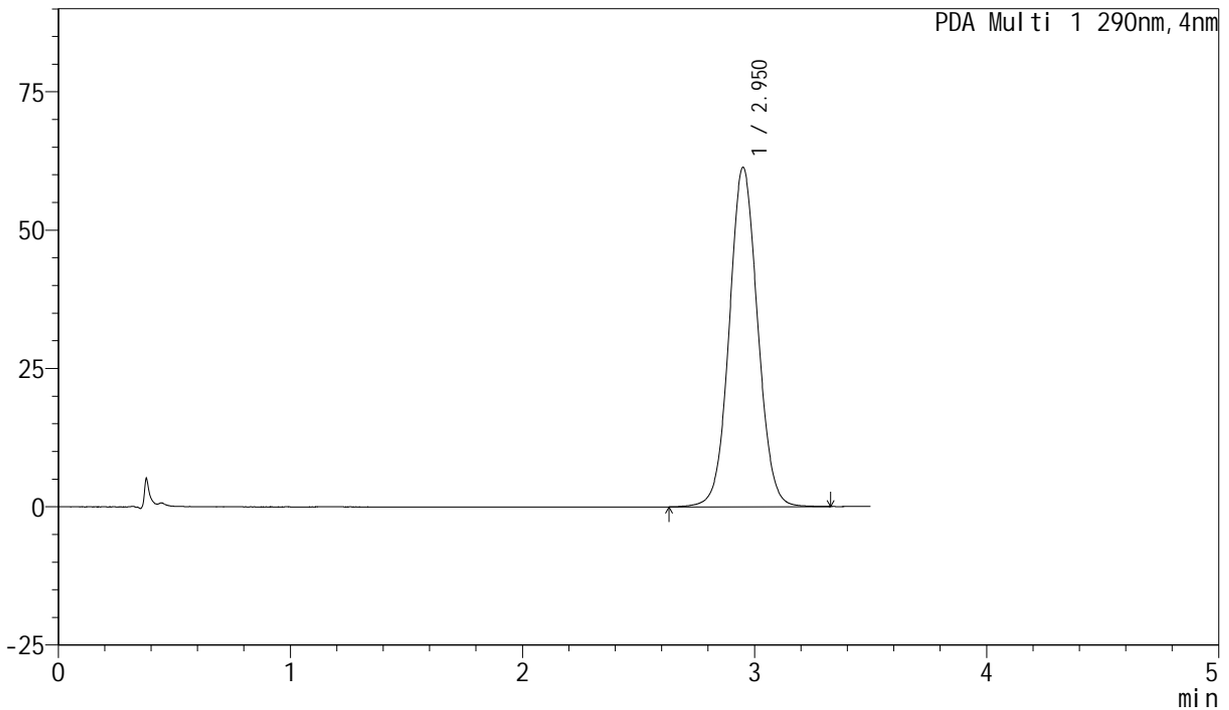
图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-103-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:49:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	521761	100.000	61307	2823	1.054	--
总计		521761	100.000	61307			

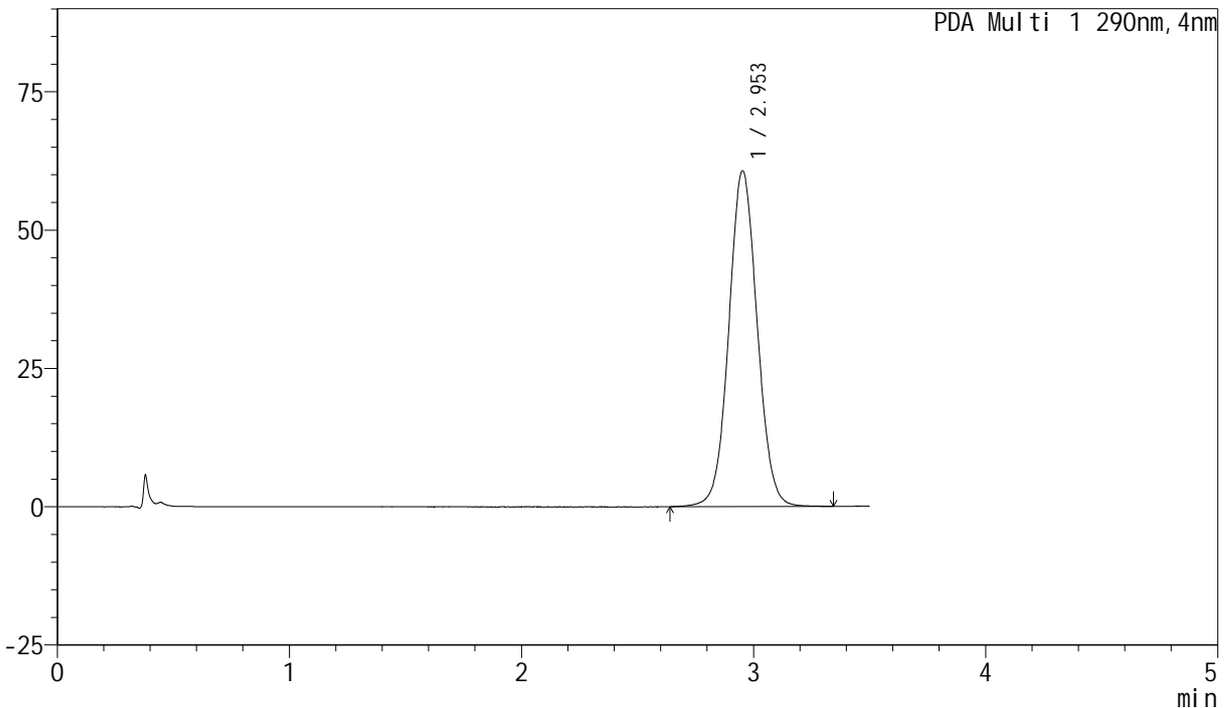
图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-104-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:53:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:57:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	516262	100.000	60534	2823	1.053	--
总计		516262	100.000	60534			

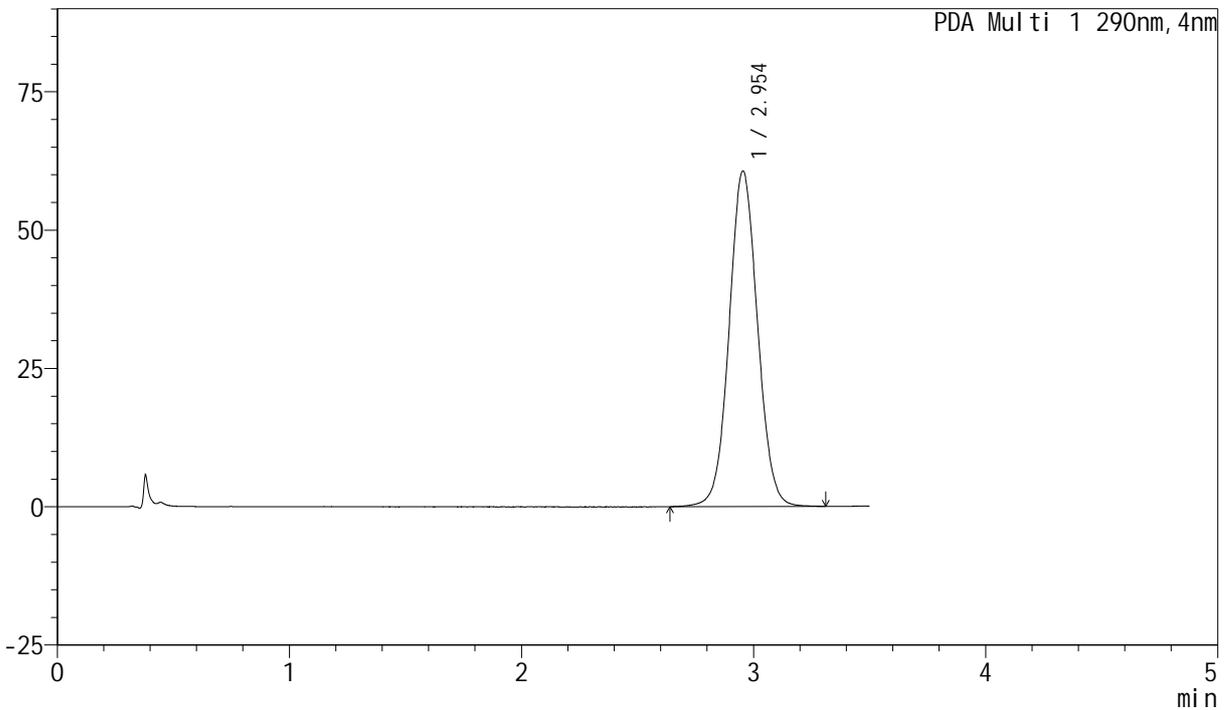
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-105-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 21:56:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	516074	100.000	60567	2820	1.051	--
总计		516074	100.000	60567			

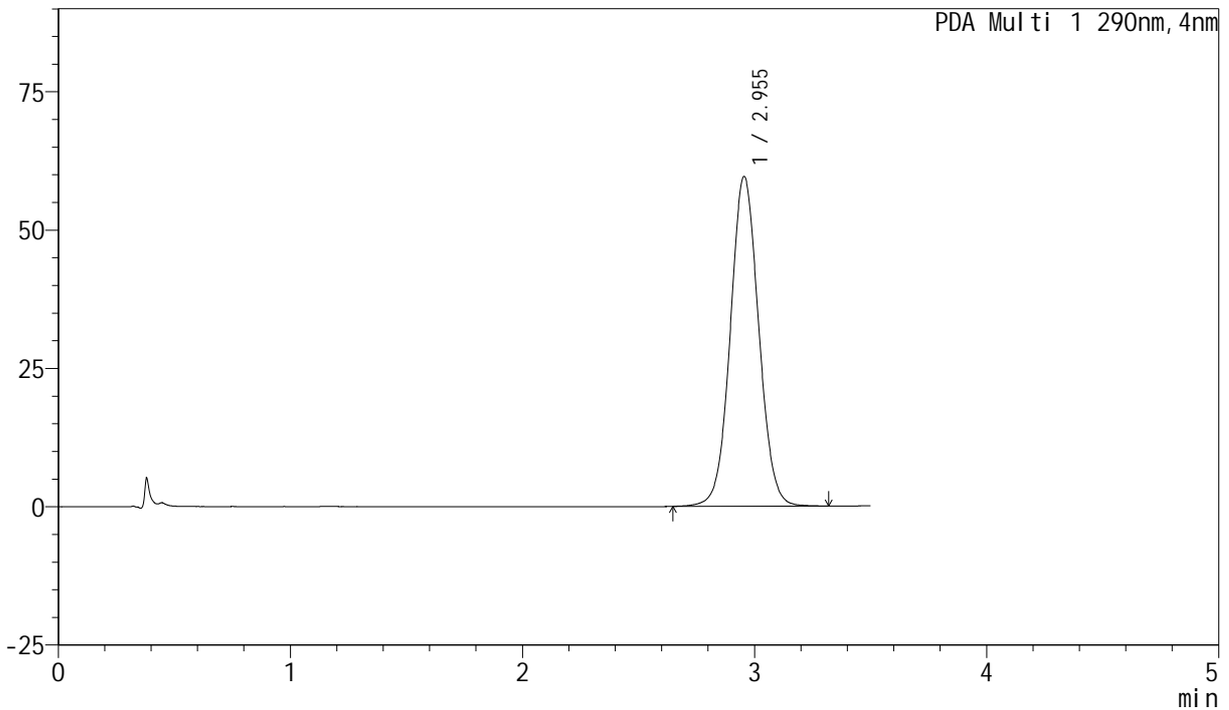
图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片5<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-106-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:00:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	507216	100.000	59576	2828	1.052	--
总计		507216	100.000	59576			

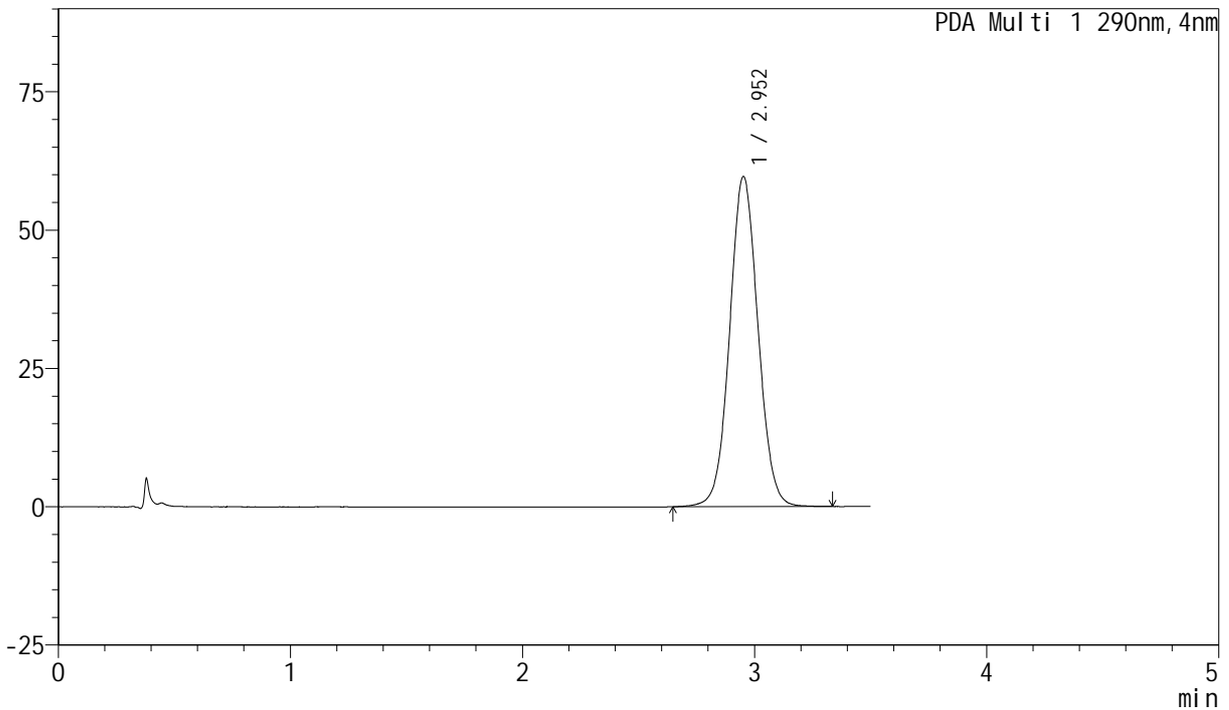
图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-107-2 - 2024041121p-bz-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:04:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	507573	100.000	59556	2821	1.053	--
总计		507573	100.000	59556			

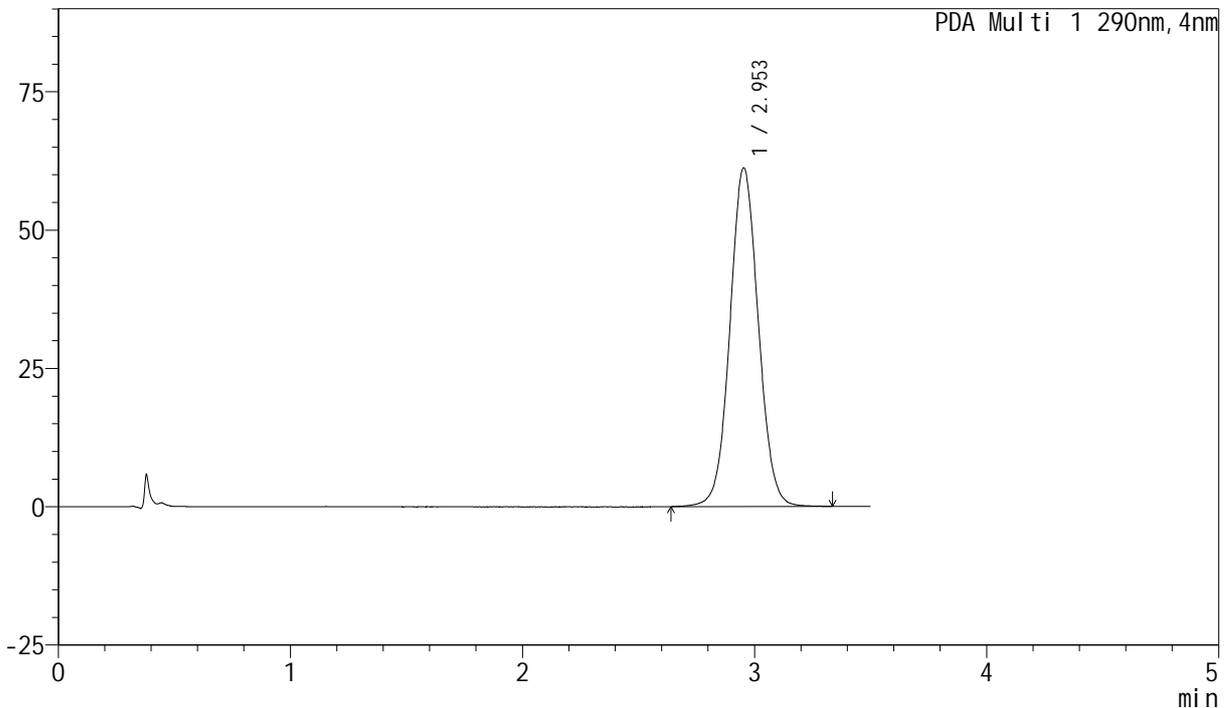
图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-108-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:08:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:57:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	521190	100.000	61081	2822	1.053	--
总计		521190	100.000	61081			

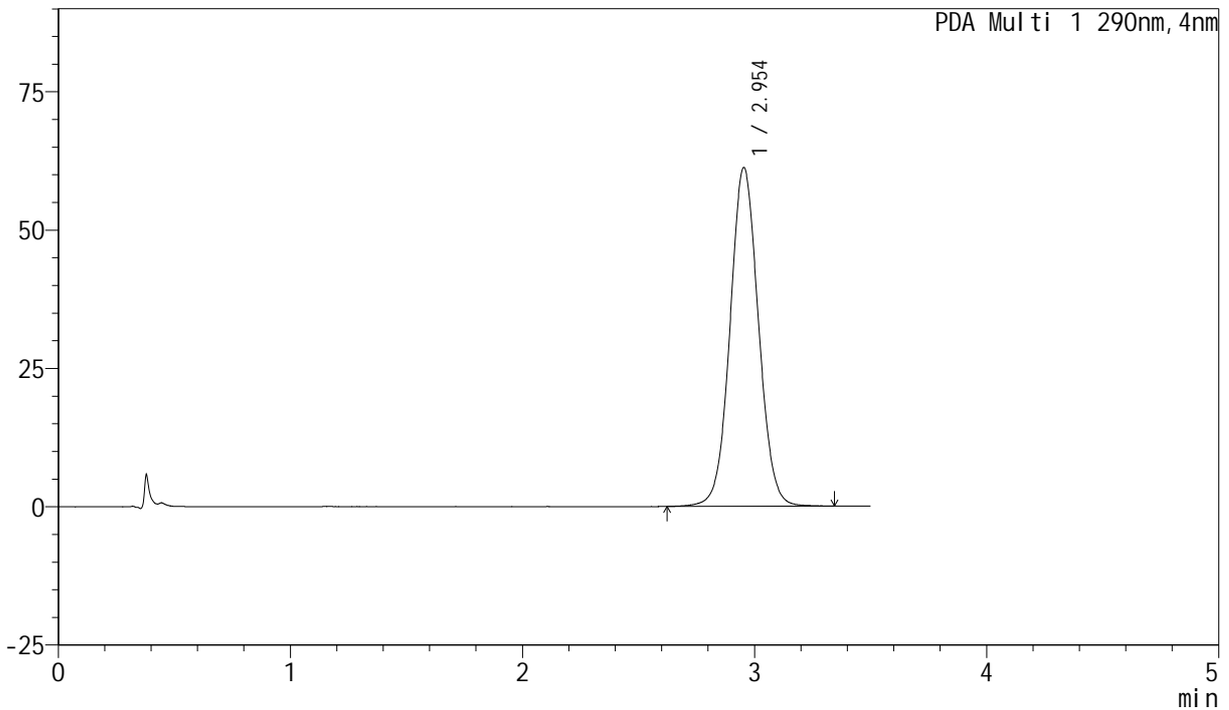
图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-109-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:12:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:58:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	521963	100.000	61144	2820	1.052	--
总计		521963	100.000	61144			

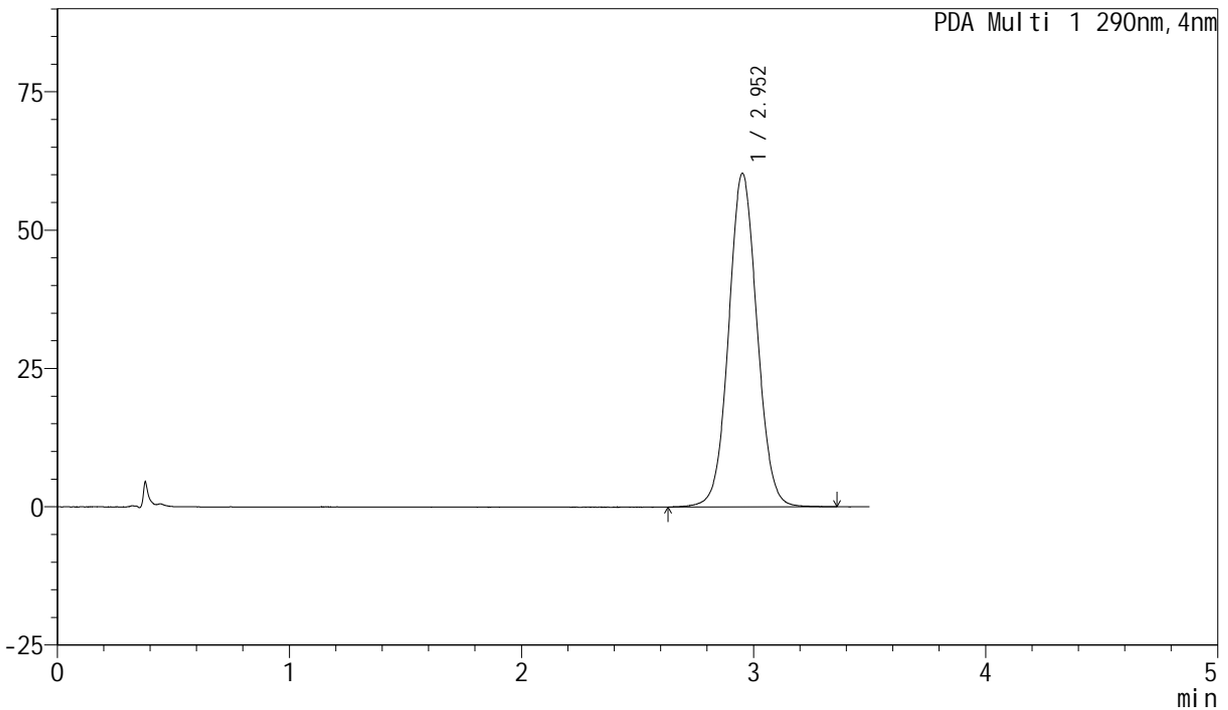
图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片1<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-110-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:16:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:58:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	513628	100.000	60169	2821	1.054	--
总计		513628	100.000	60169			

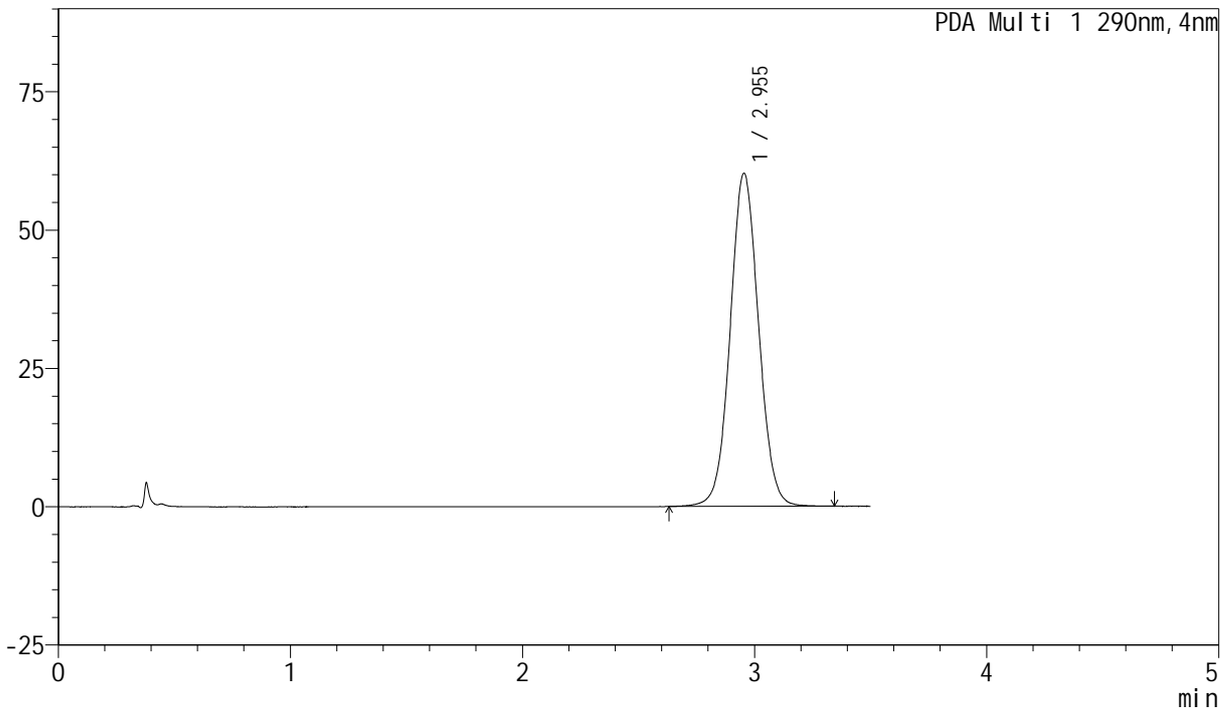
图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-111-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:20:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:58:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	512749	100.000	60152	2826	1.052	--
总计		512749	100.000	60152			

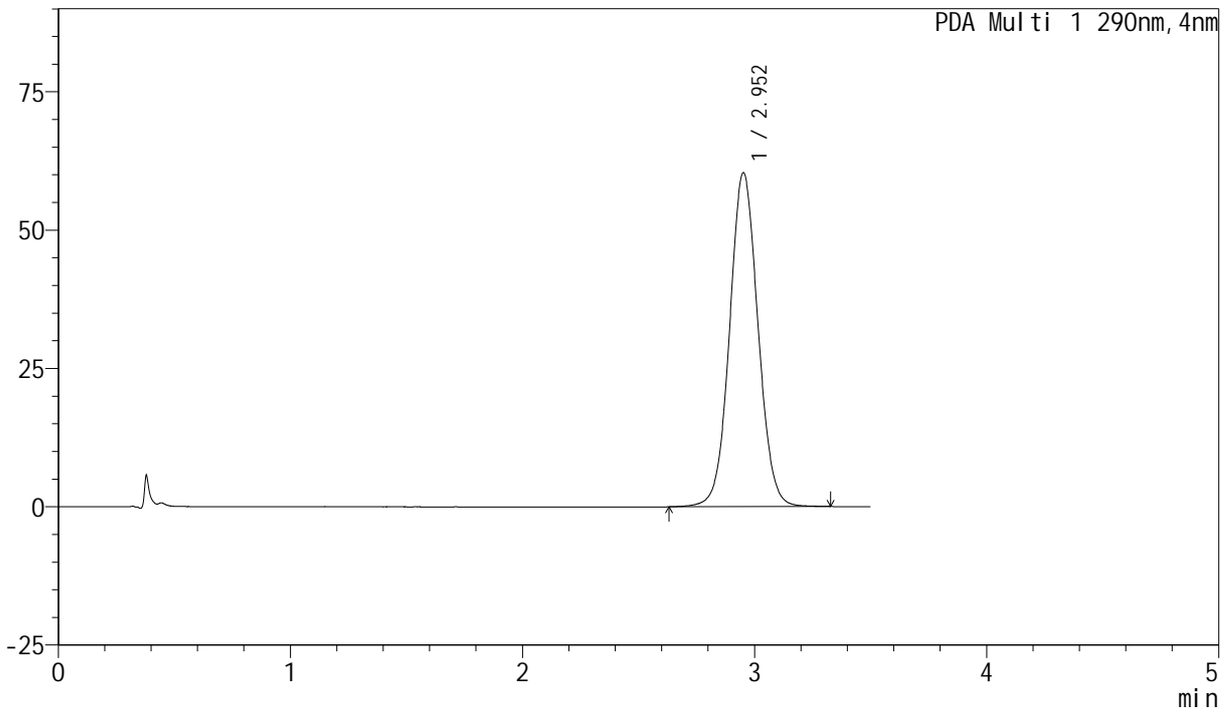
图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-112-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:23:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:58:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	513761	100.000	60250	2825	1.054	--
总计		513761	100.000	60250			

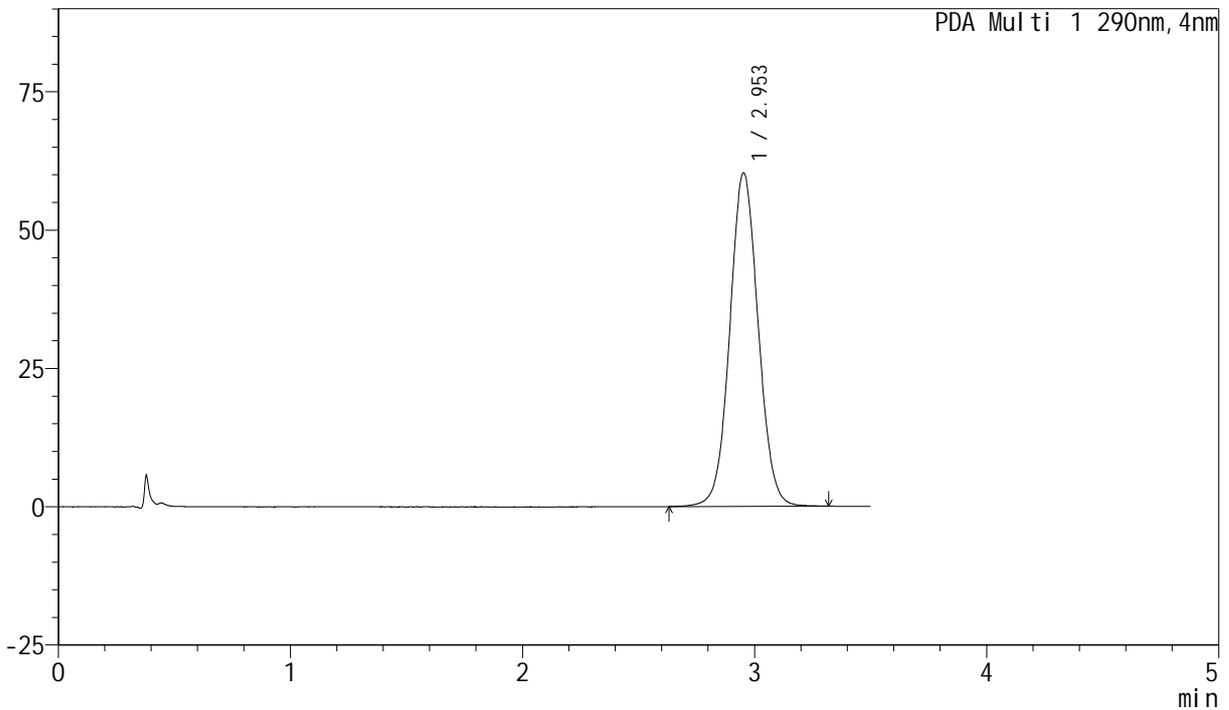
图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-113-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:27:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:58:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	513260	100.000	60122	2820	1.053	--
总计		513260	100.000	60122			

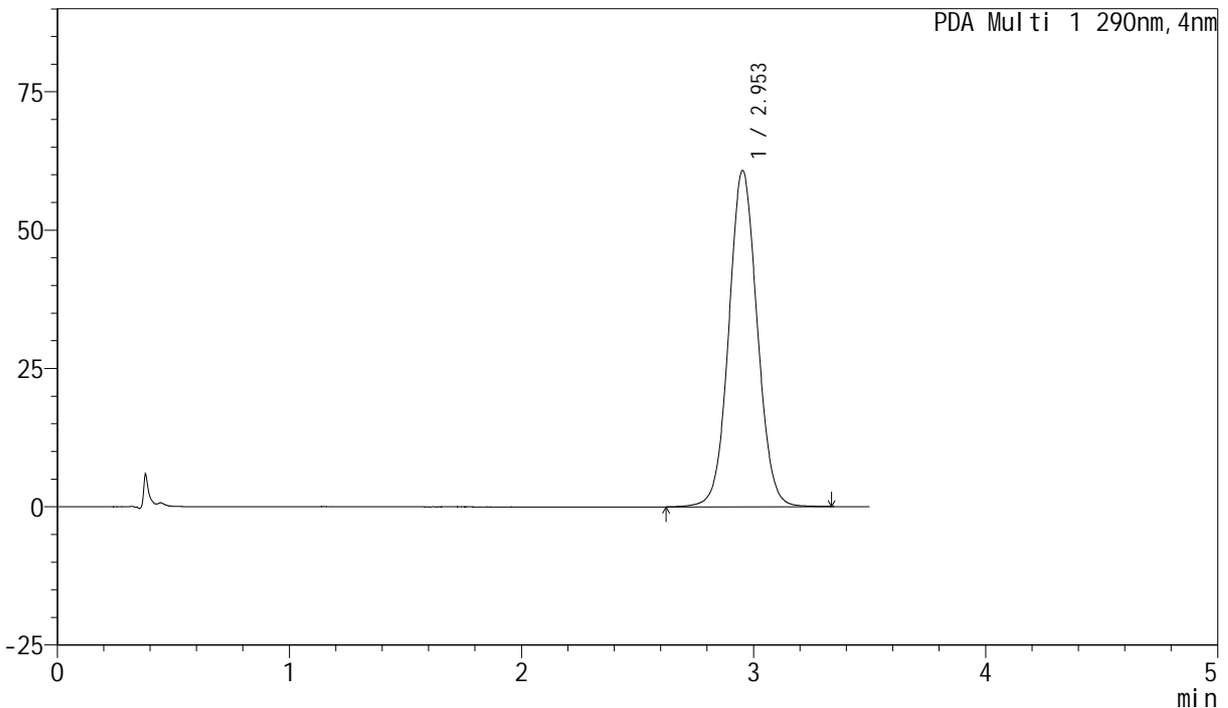
图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片3<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-114-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:31:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:58:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	517259	100.000	60628	2830	1.054	--
总计		517259	100.000	60628			

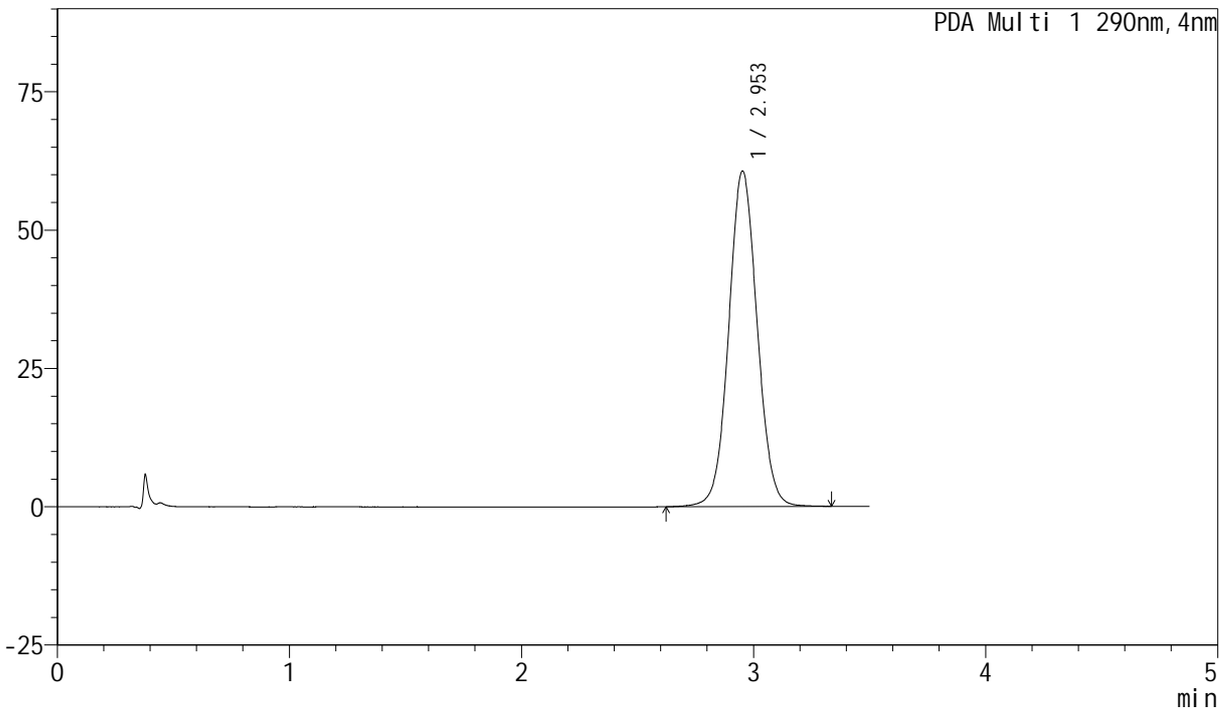
图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-115-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:35:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:58:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	516518	100.000	60481	2821	1.053	--
总计		516518	100.000	60481			

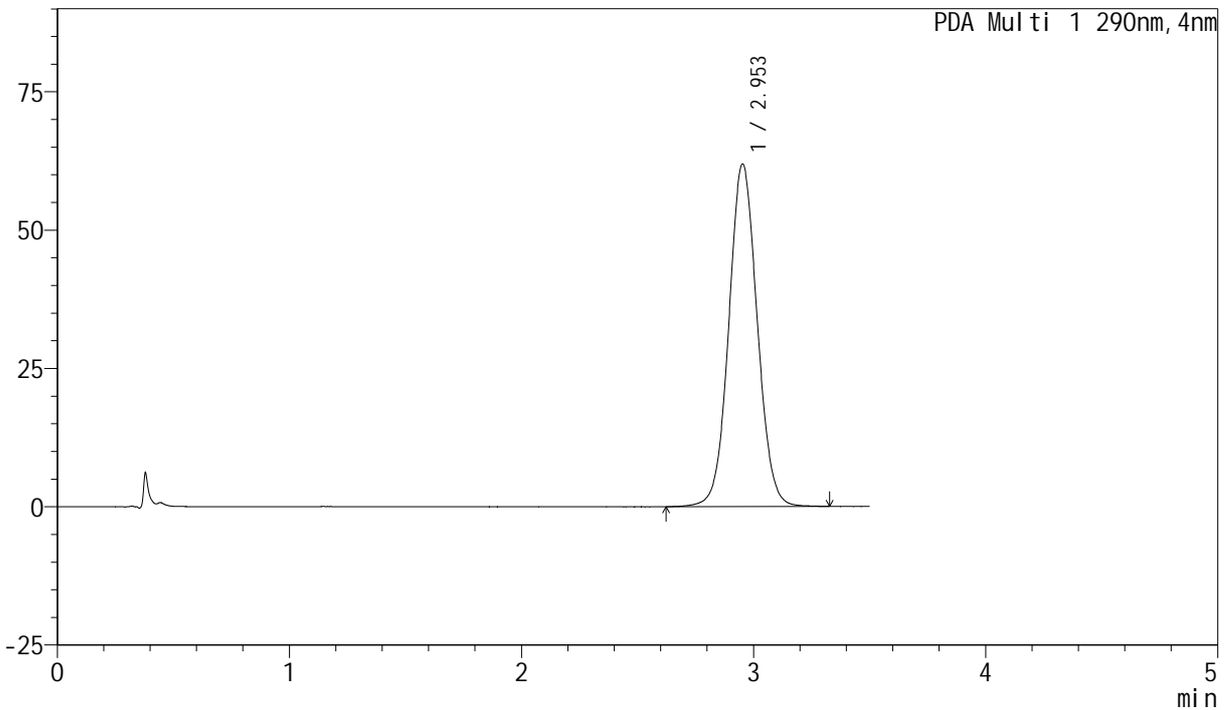
图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-116-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:39:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:59:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	527450	100.000	61766	2823	1.054	--
总计		527450	100.000	61766			

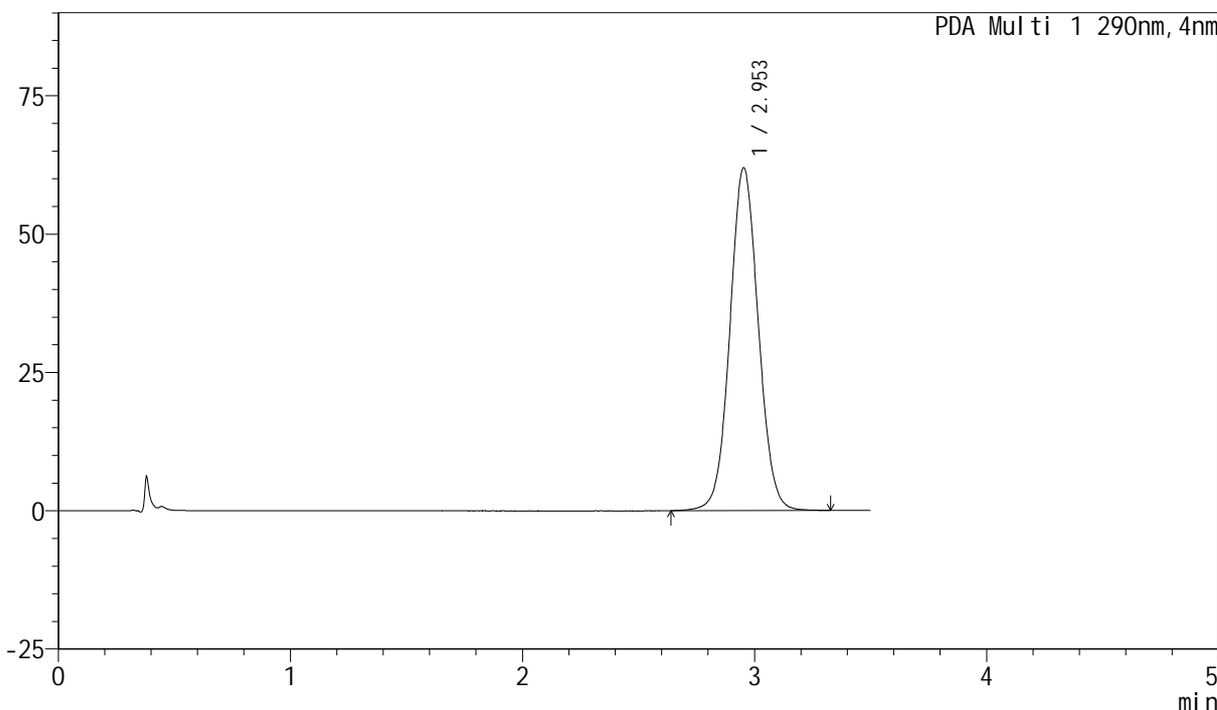
图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-117-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:43:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:59:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	527304	100.000	61830	2825	1.054	--
总计		527304	100.000	61830			

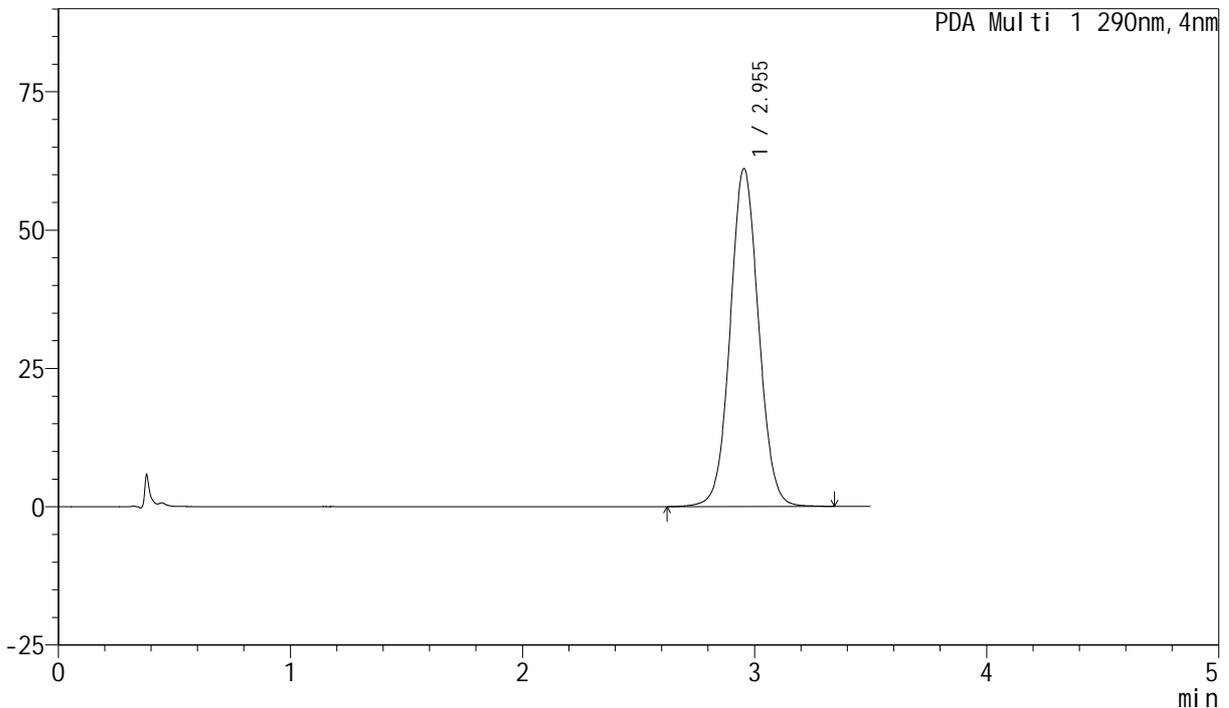
图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片5<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-118-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:47:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:59:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	520496	100.000	61028	2824	1.054	--
总计		520496	100.000	61028			

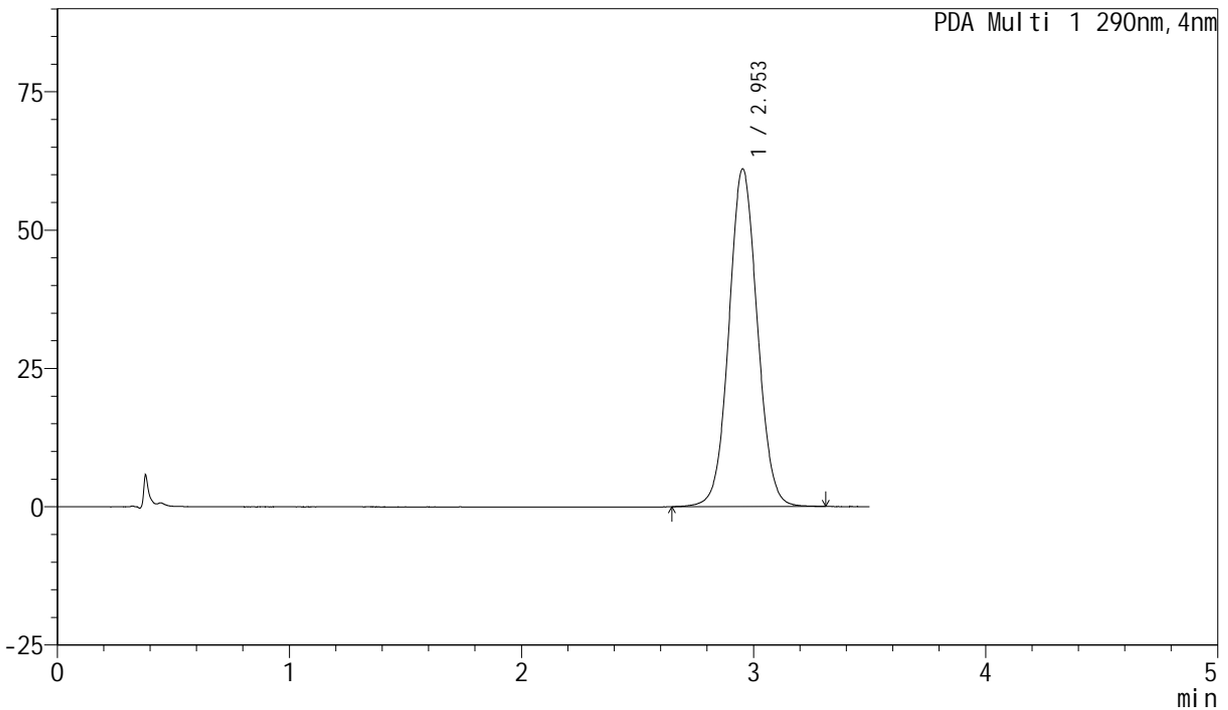
图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-119-2 - 2024041121p-bz-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:50:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:59:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	519575	100.000	60932	2823	1.054	--
总计		519575	100.000	60932			

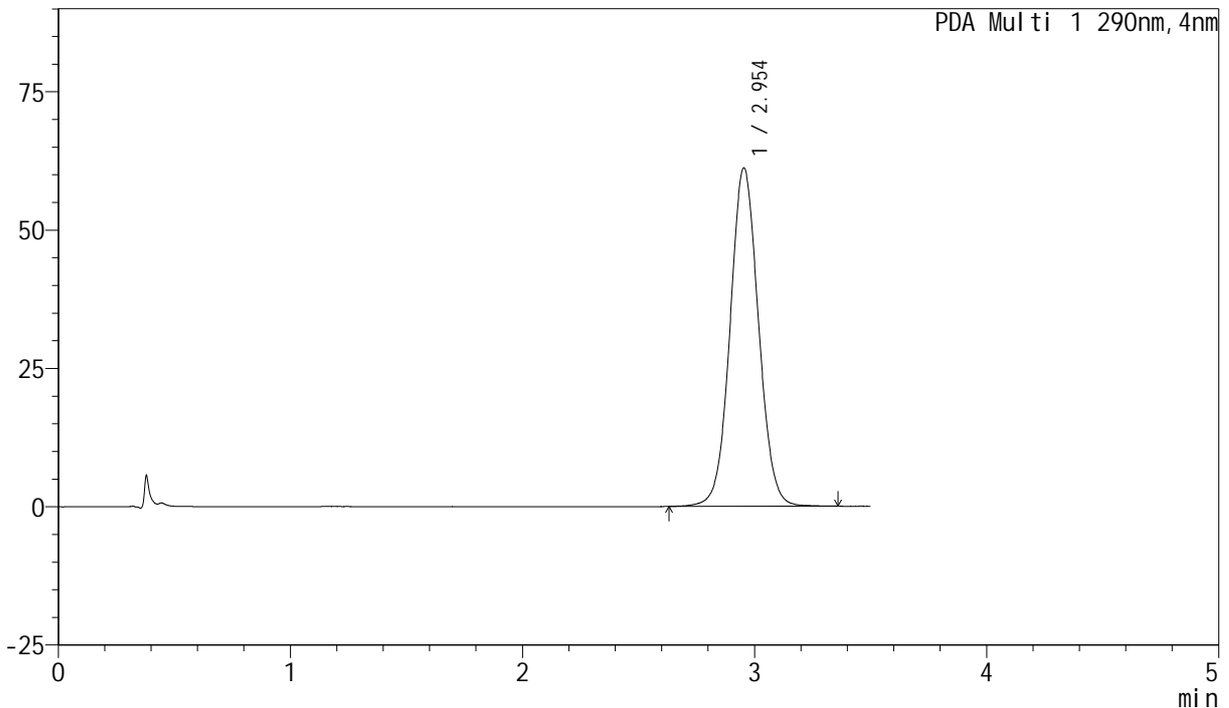
图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-120-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:54:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 08:59:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	521502	100.000	61085	2820	1.053	--
总计		521502	100.000	61085			

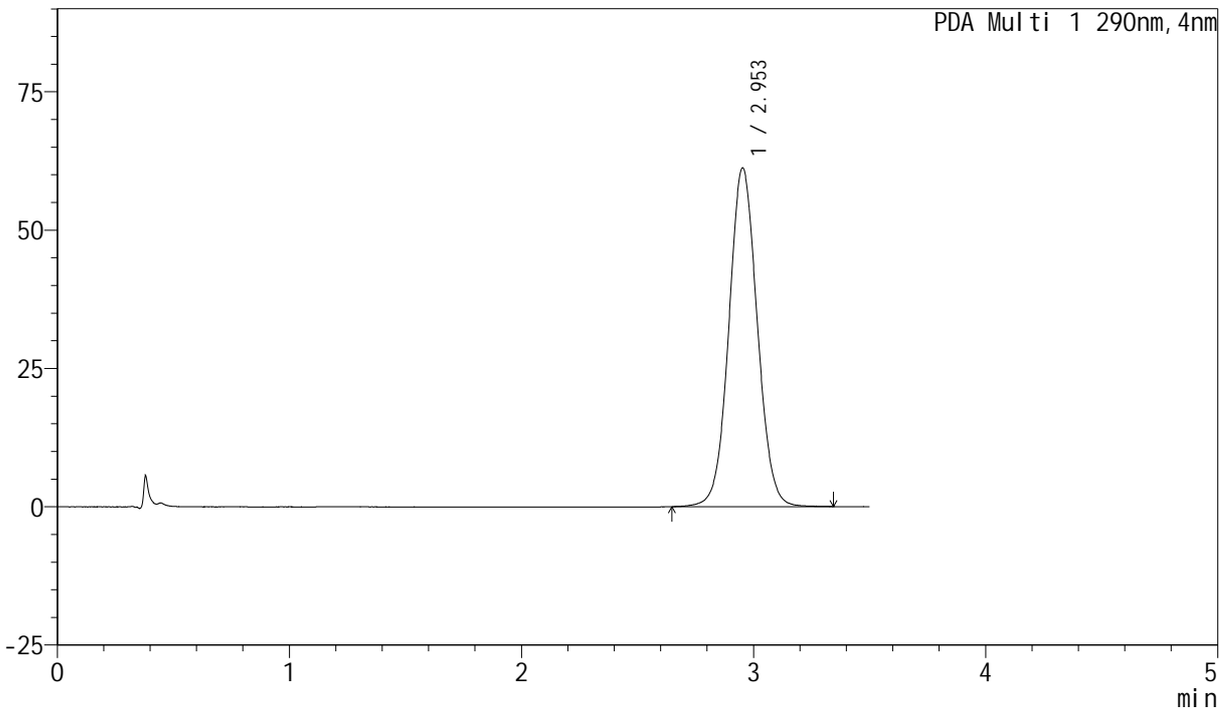
图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-121-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 22:58:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:59:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	521390	100.000	61084	2821	1.054	--
总计		521390	100.000	61084			

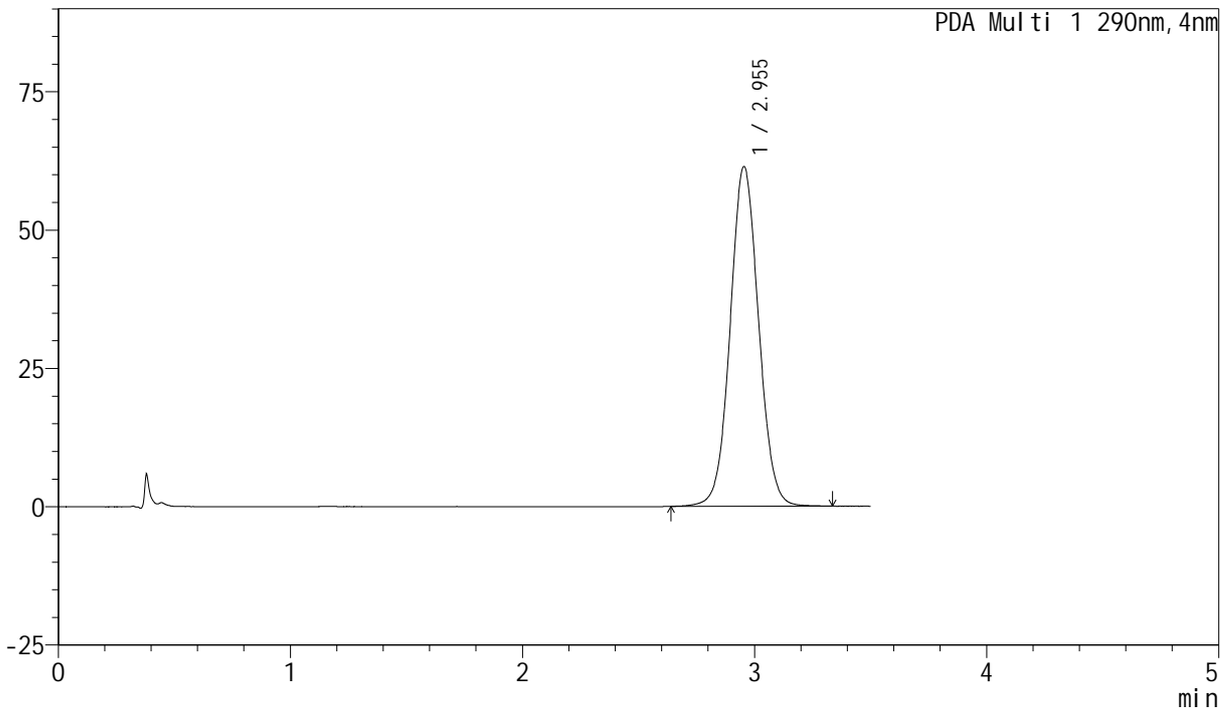
图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片1<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-122-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:02:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 08:59:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	522926	100.000	61358	2825	1.053	--
总计		522926	100.000	61358			

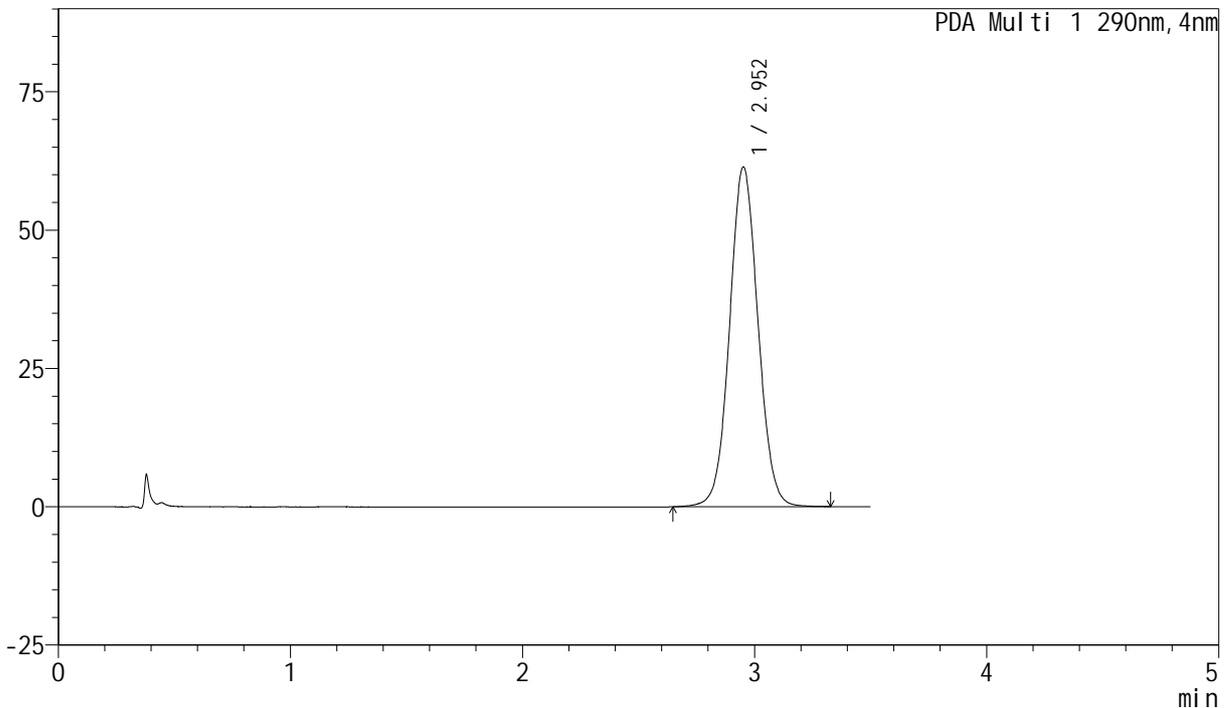
图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-123-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:06:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	522659	100.000	61294	2814	1.055	--
总计		522659	100.000	61294			

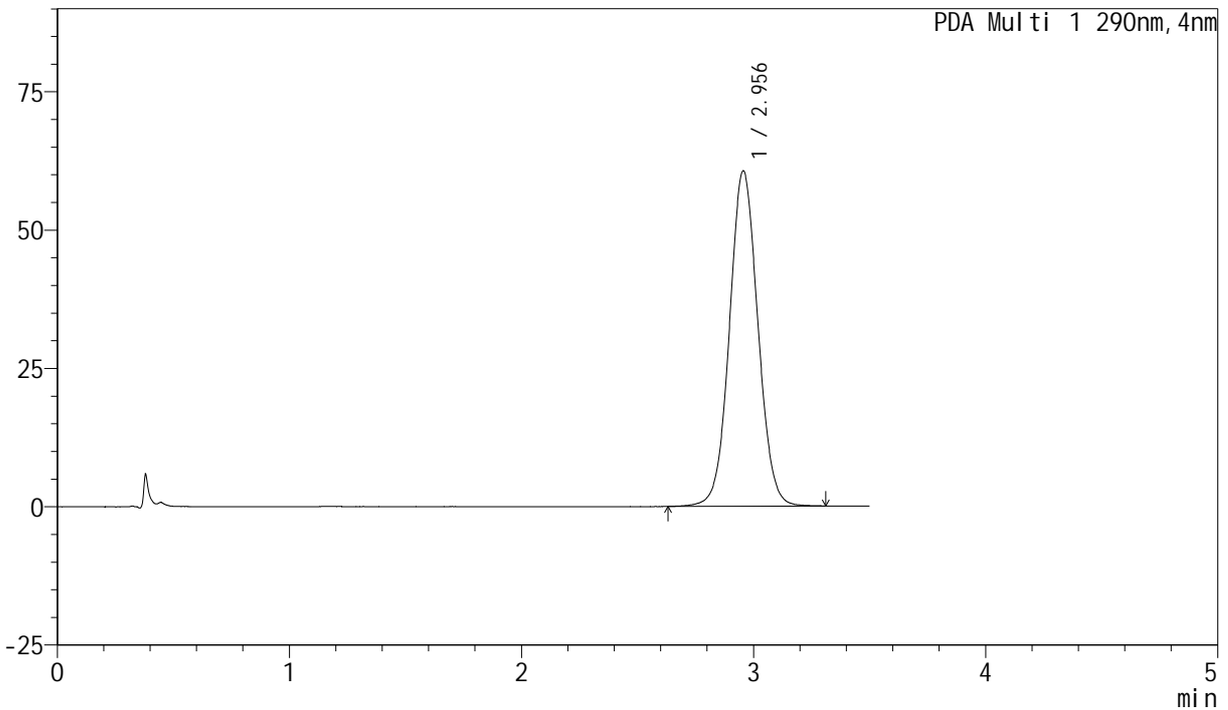
图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-124-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:10:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	516697	100.000	60616	2817	1.052	--
总计		516697	100.000	60616			

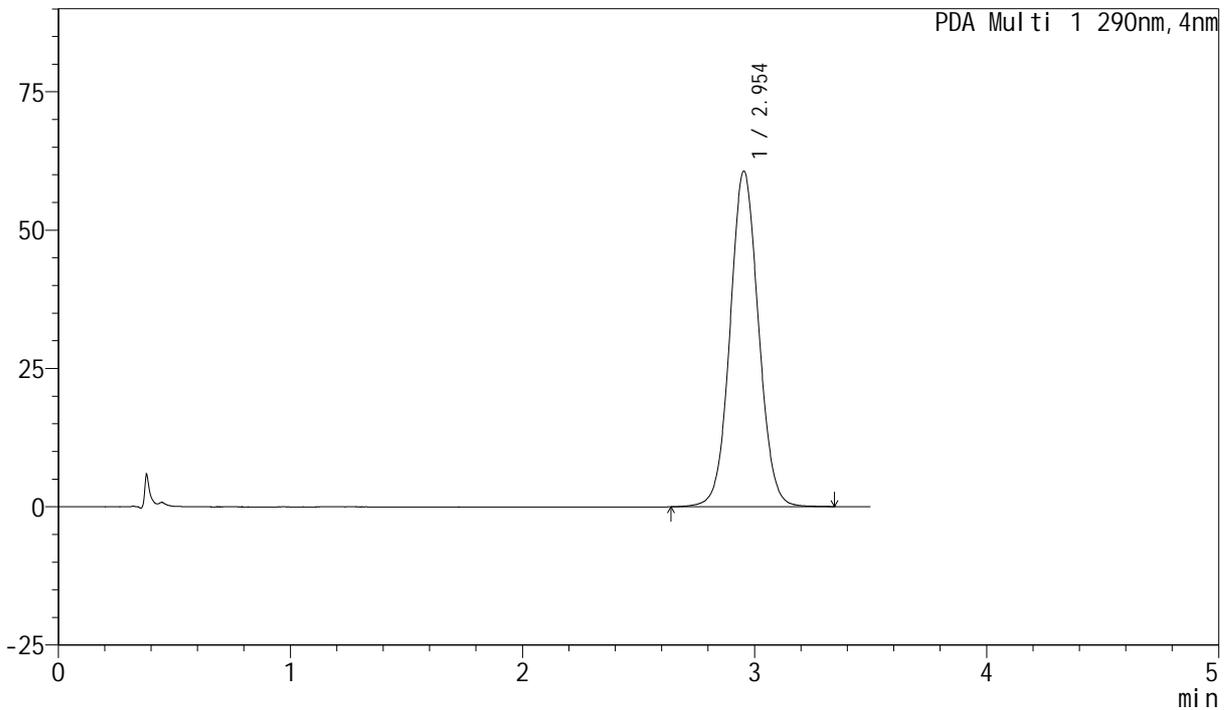
图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-125-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:14:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	516224	100.000	60571	2825	1.054	--
总计		516224	100.000	60571			

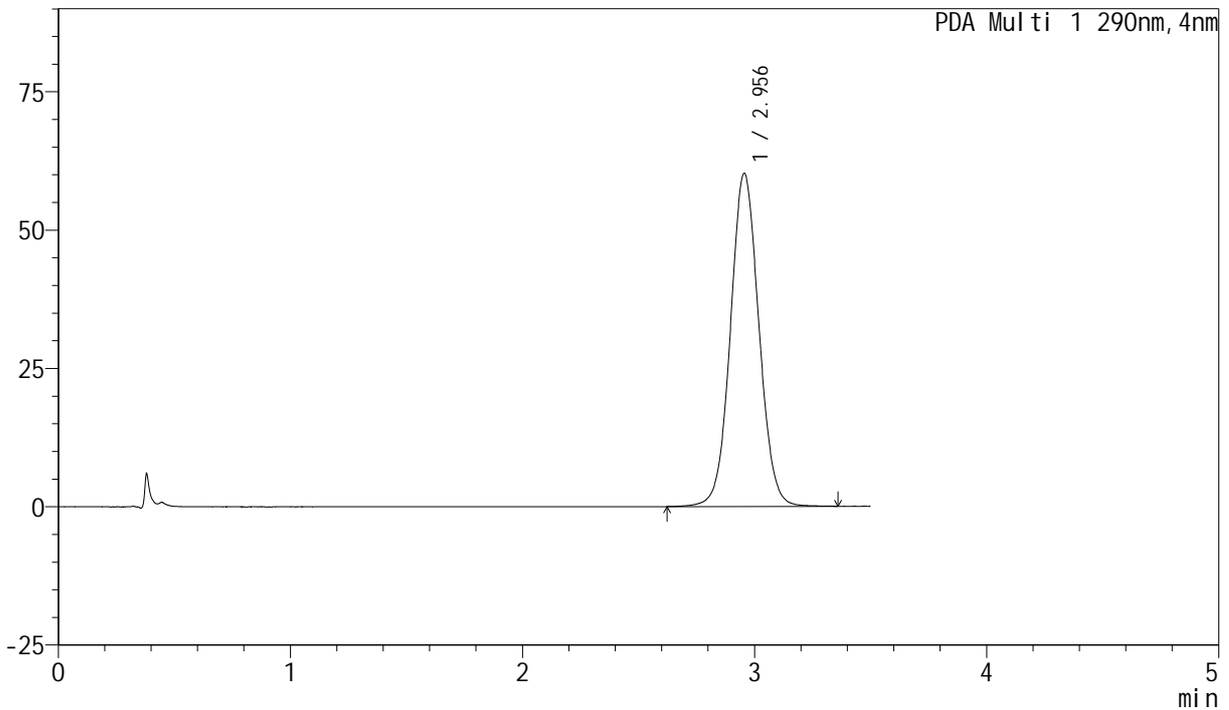
图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片3<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-126-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:17:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.956	513584	100.000	60193	2819	1.053	--
总计		513584	100.000	60193			

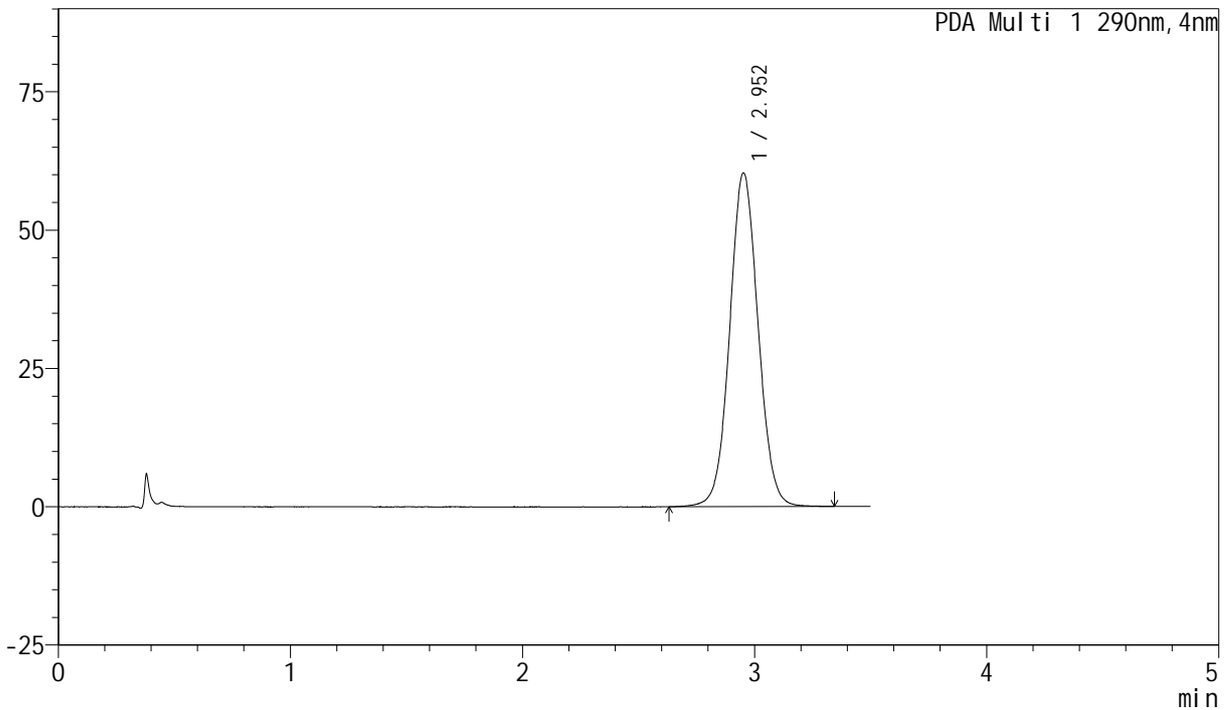
图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-127-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:21:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:00:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	513200	100.000	60161	2826	1.054	--
总计		513200	100.000	60161			

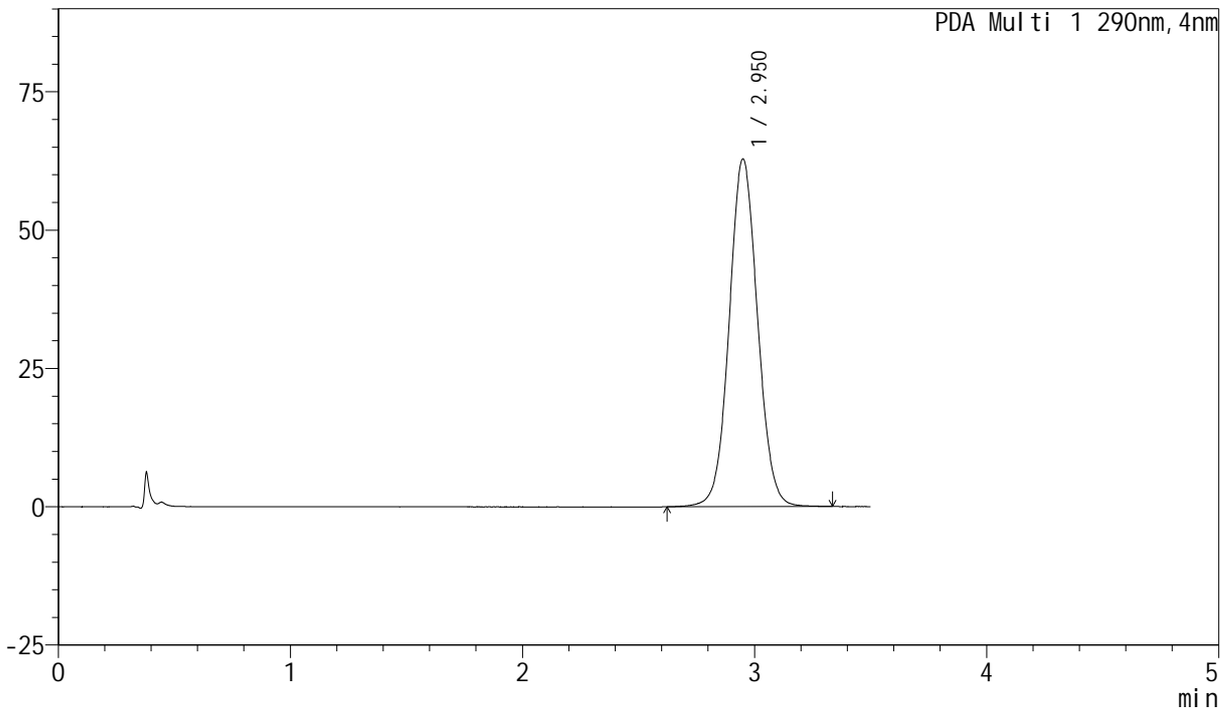
图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-128-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:25:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	534403	100.000	62818	2824	1.056	--
总计		534403	100.000	62818			

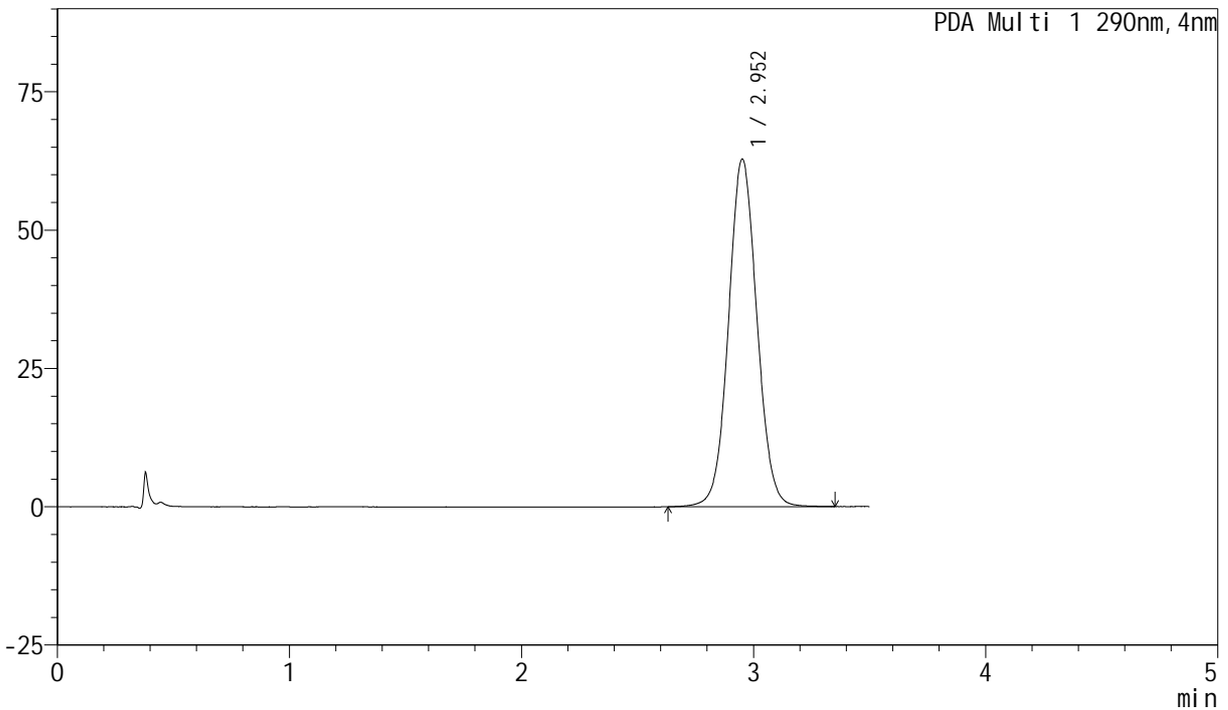
图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-129-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:29:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	534902	100.000	62731	2822	1.056	--
总计		534902	100.000	62731			

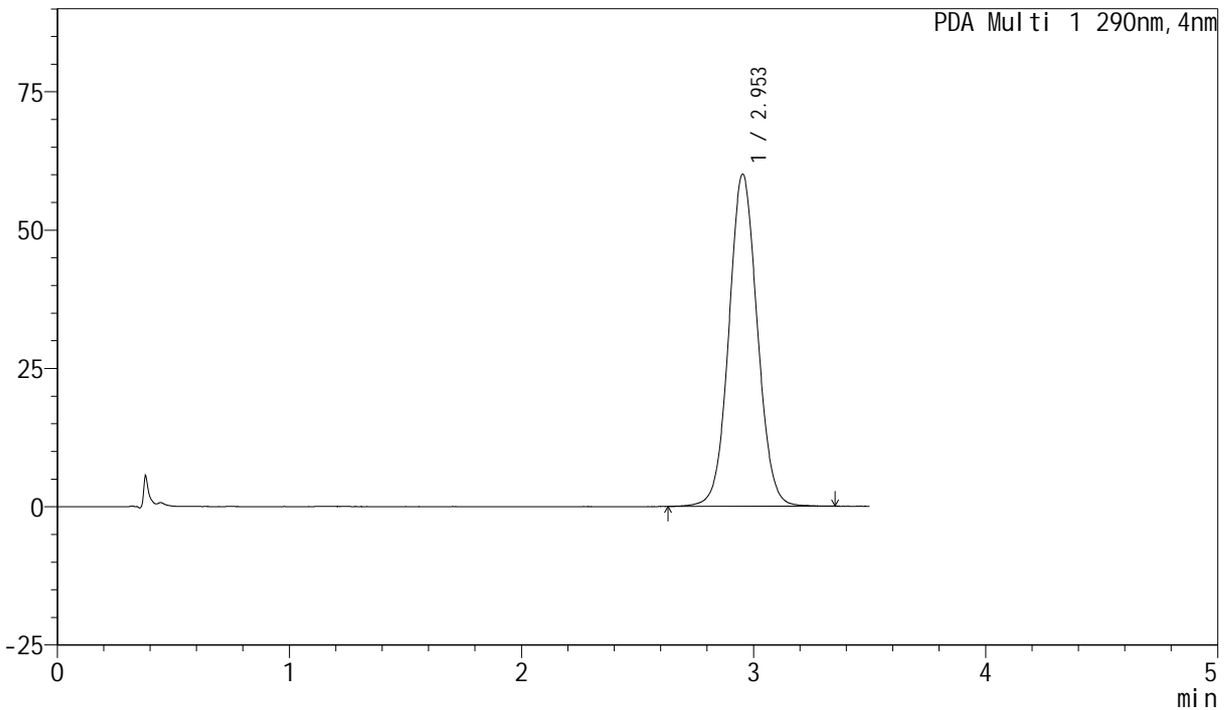
图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片5  
供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-130-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:33:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:00:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	511479	100.000	59925	2824	1.054	--
总计		511479	100.000	59925			

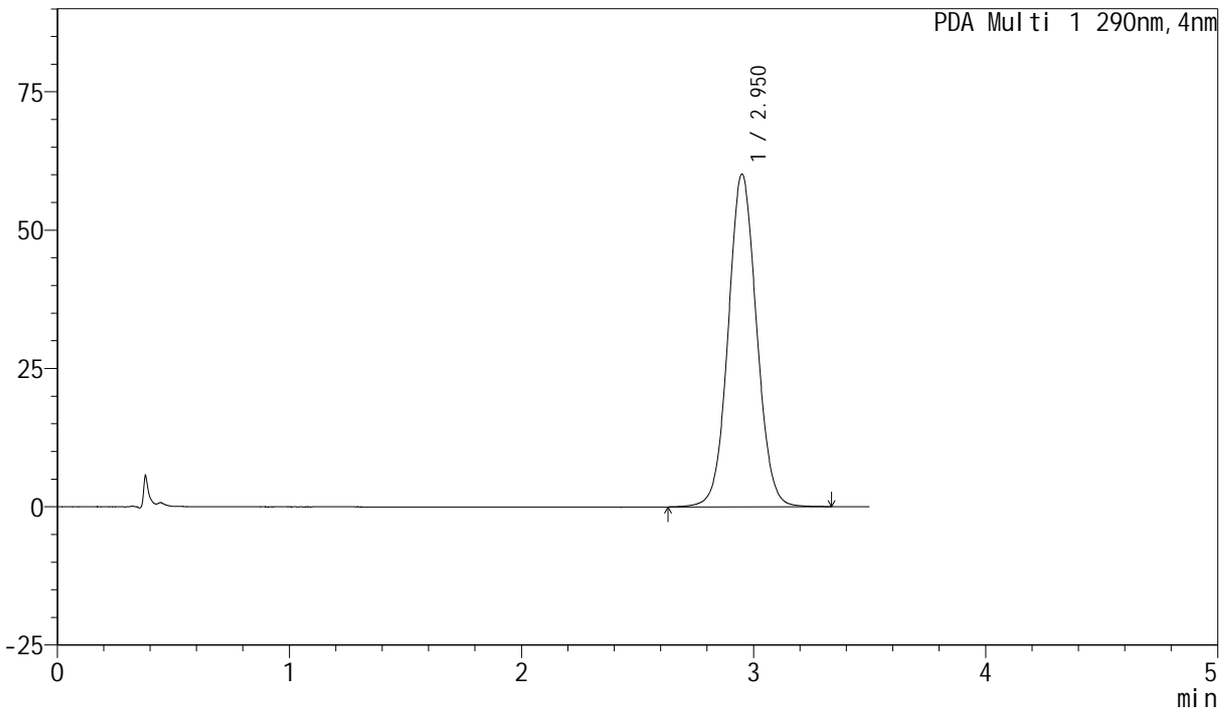
图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-131-2 - 2024041121p-bz-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:37:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	511519	100.000	60101	2825	1.054	--
总计		511519	100.000	60101			

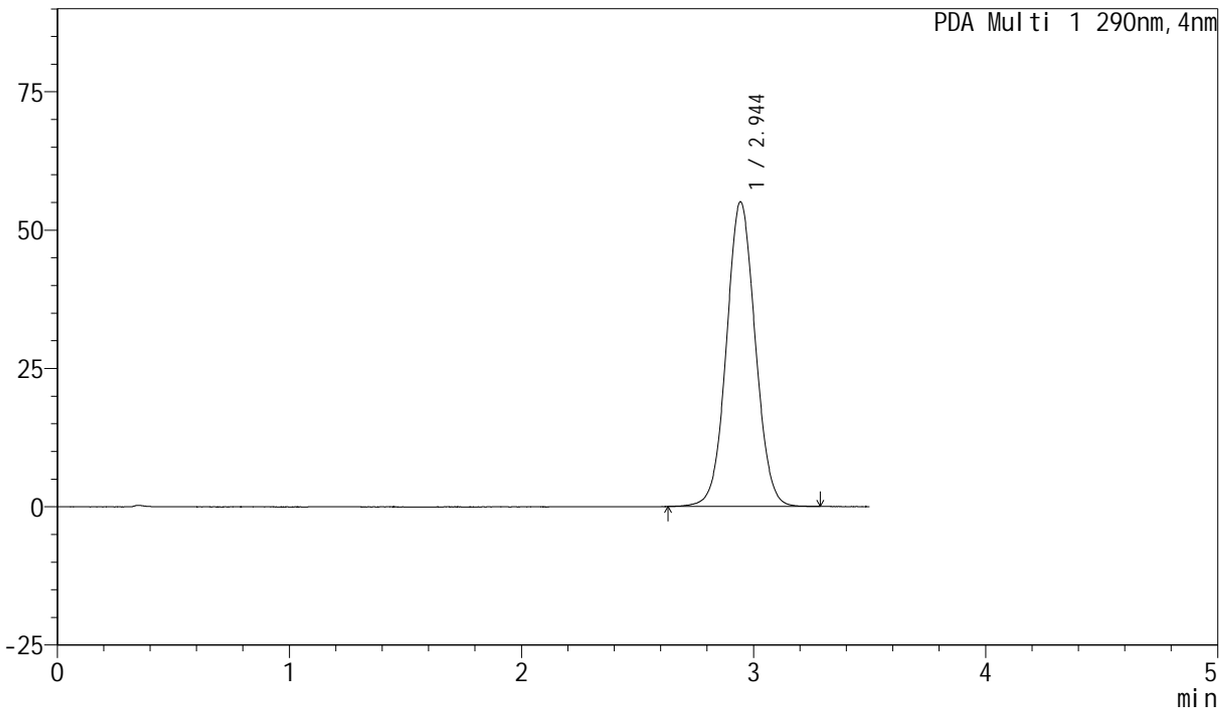
图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-132-2 - zzp-rcd-10t-bz-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:41:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	475827	100.000	54976	2711	1.046	--
总计		475827	100.000	54976			

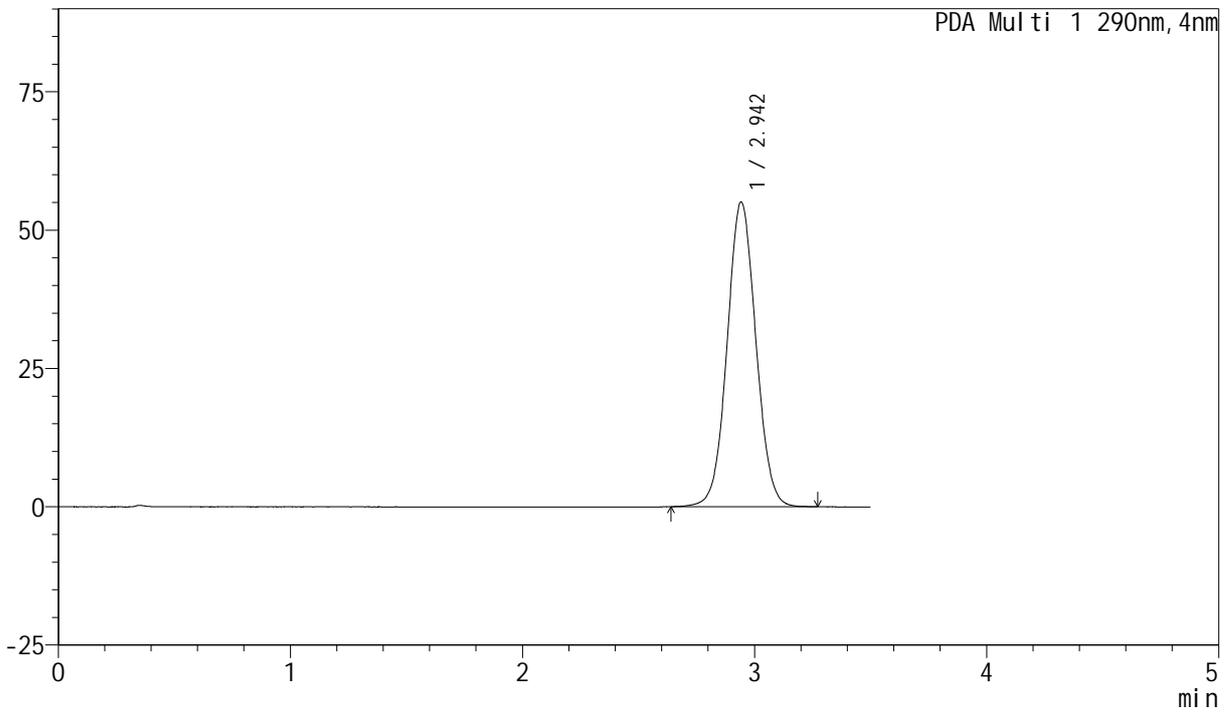
图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-  
pH2.0介质-<br>对照品溶液-2-1

<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 - 0-16/17-133-2 - zzp-rcd-10t-bz-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:44:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	475082	100.000	55064	2716	1.047	--
总计		475082	100.000	55064			

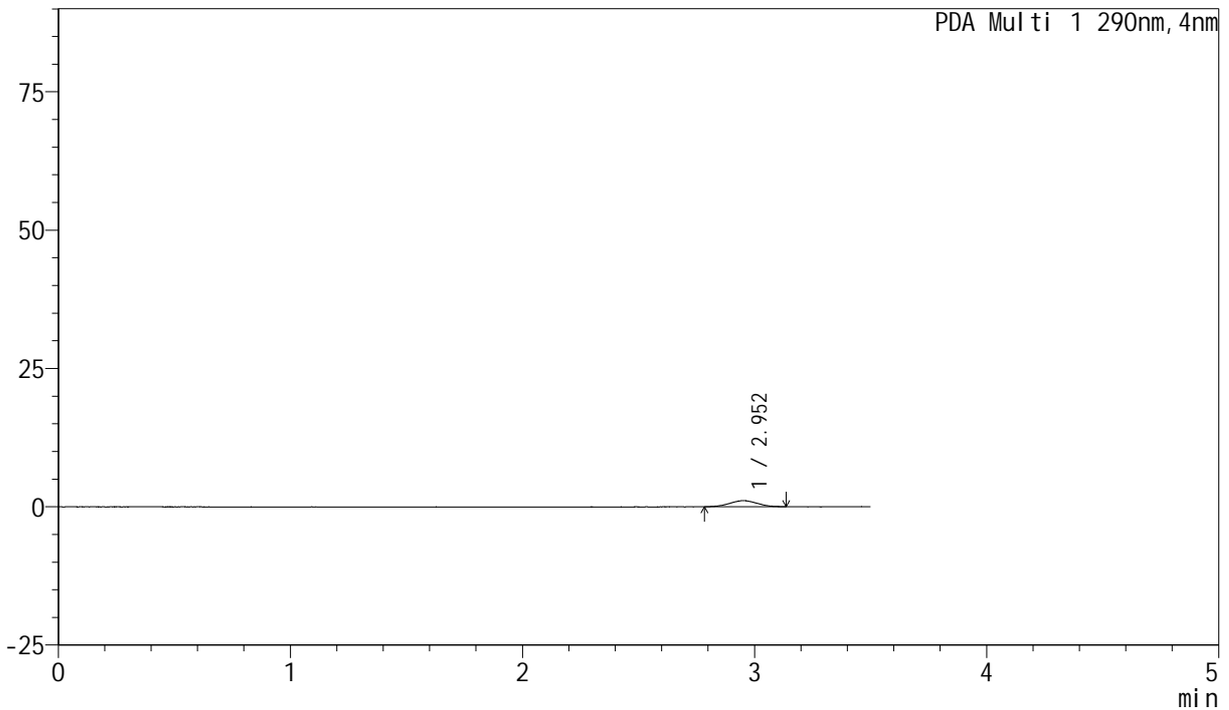
图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-<br>对照品溶液-2-2

<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 - 0-16/17-134-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:48:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	9182	100.000	1100	2908	1.049	--
总计		9182	100.000	1100			

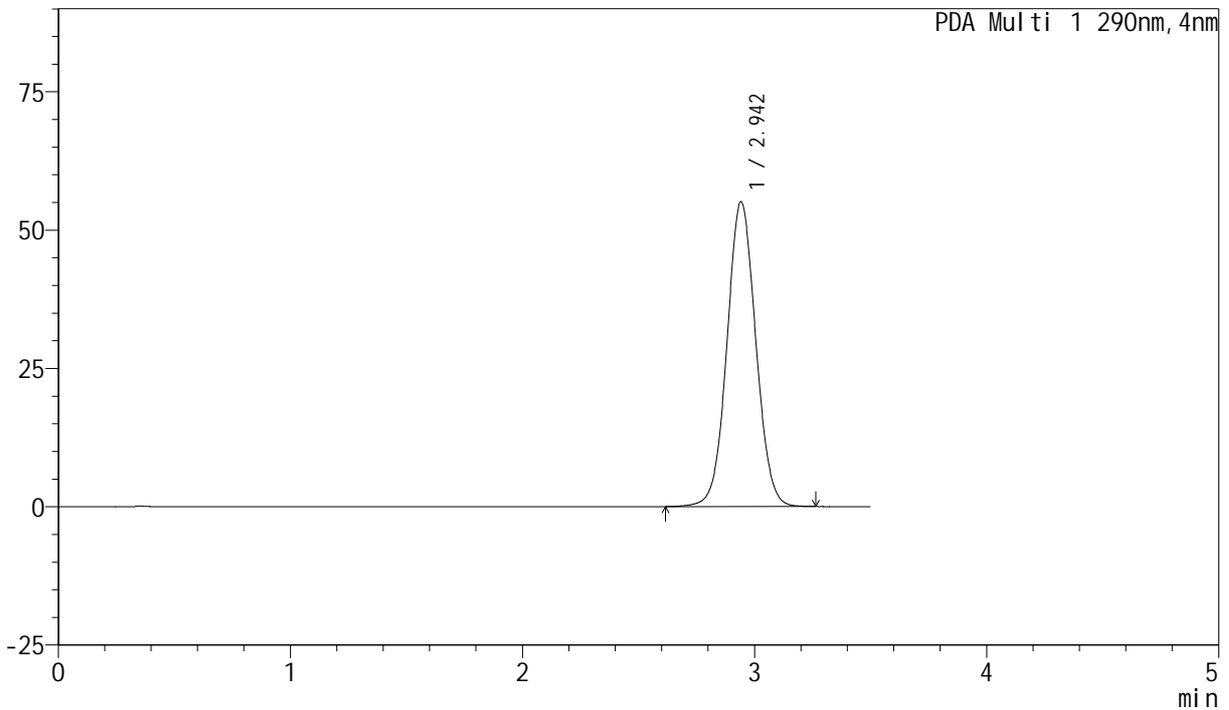
图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-  
pH2.0介质-<br>溶剂

<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 - 0-16/17-135-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:52:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	475829	100.000	55096	2711	1.047	--
总计		475829	100.000	55096			

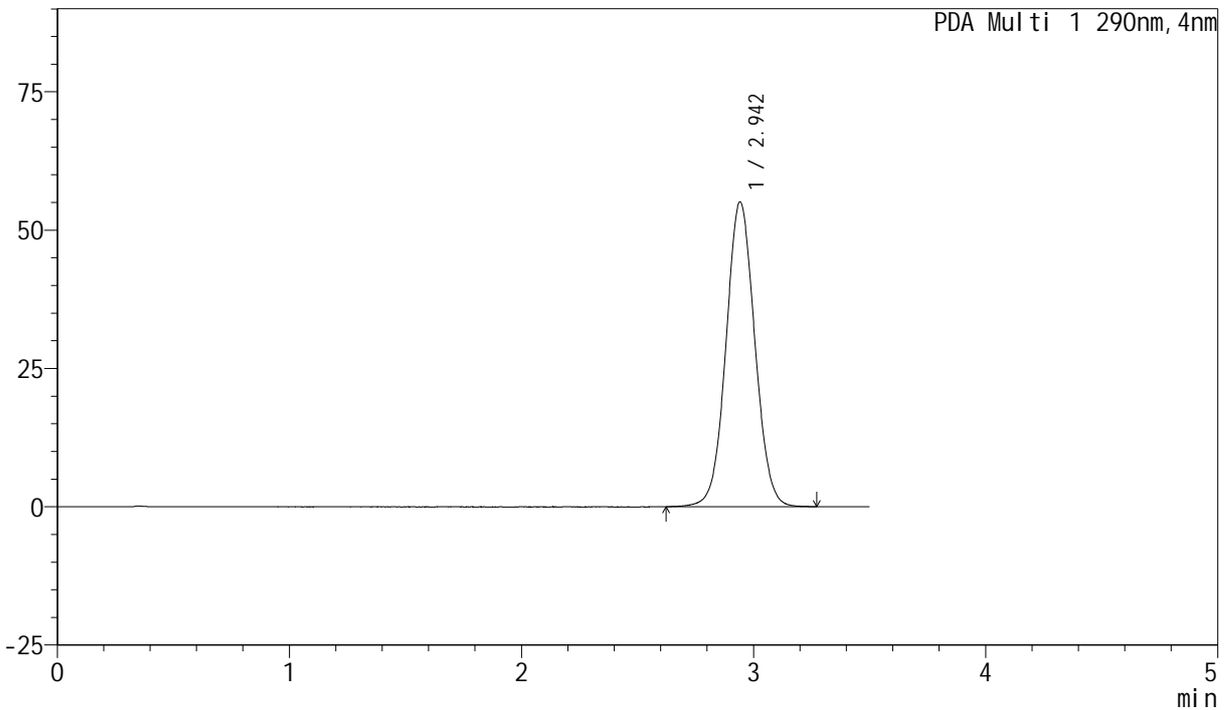
图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-  
pH2.0介质-<br>对照品溶液-1-1

<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 - 0-16/17-136-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/23 23:56:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:01:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	475699	100.000	55073	2711	1.047	--
总计		475699	100.000	55073			

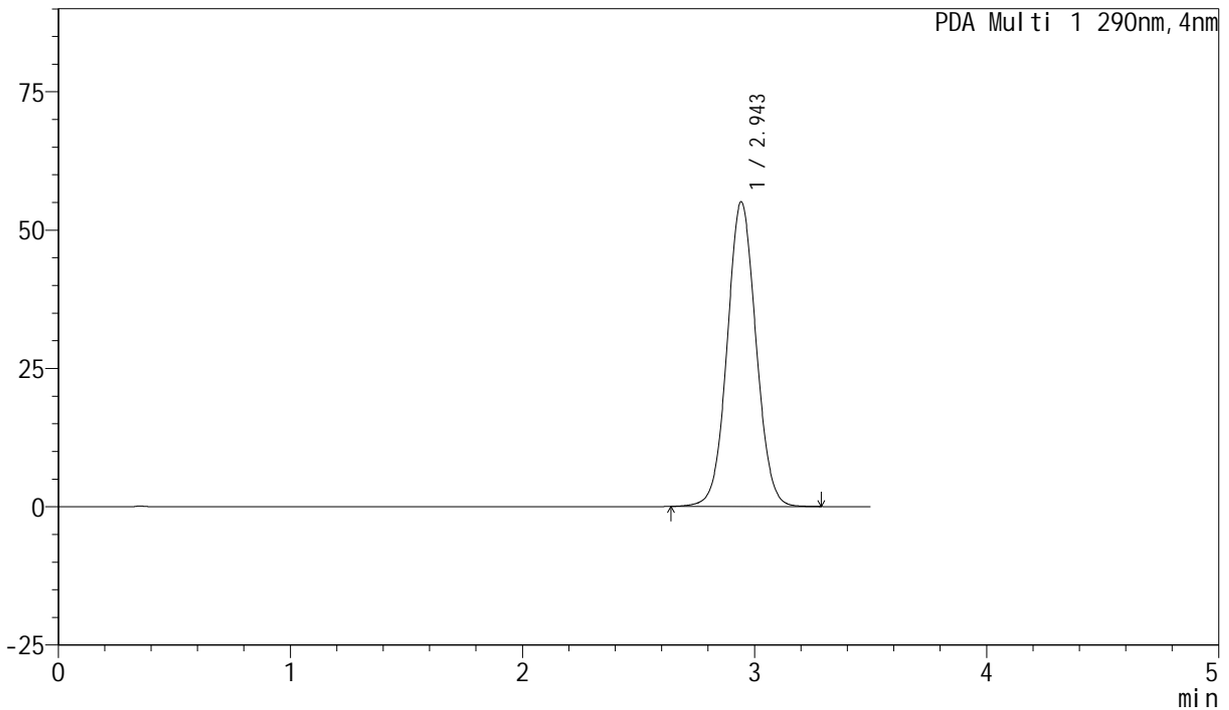
图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-  
pH2.0介质-<br>对照品溶液-1-2

<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 - 0-16/17-137-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:00:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:01:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	475376	100.000	55042	2712	1.048	--
总计		475376	100.000	55042			

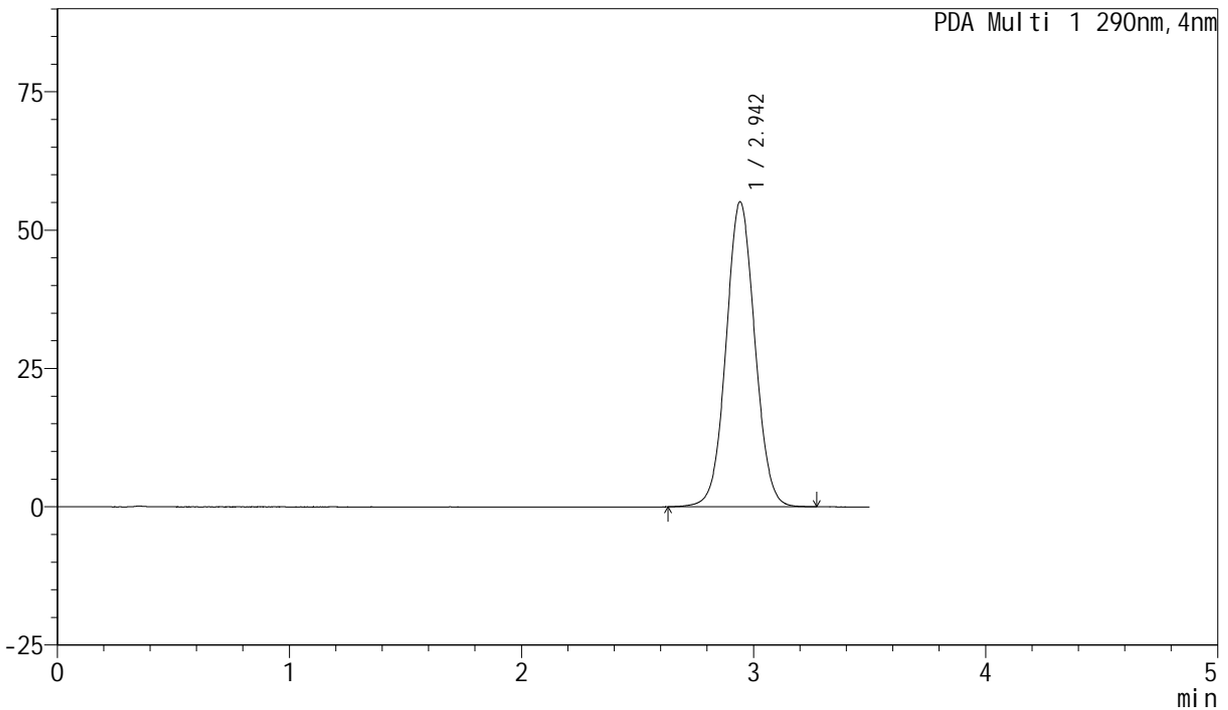
图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-<br>对照品溶液-1-3

<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 - 0-16/17-138-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:04:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	476191	100.000	55106	2706	1.047	--
总计		476191	100.000	55106			

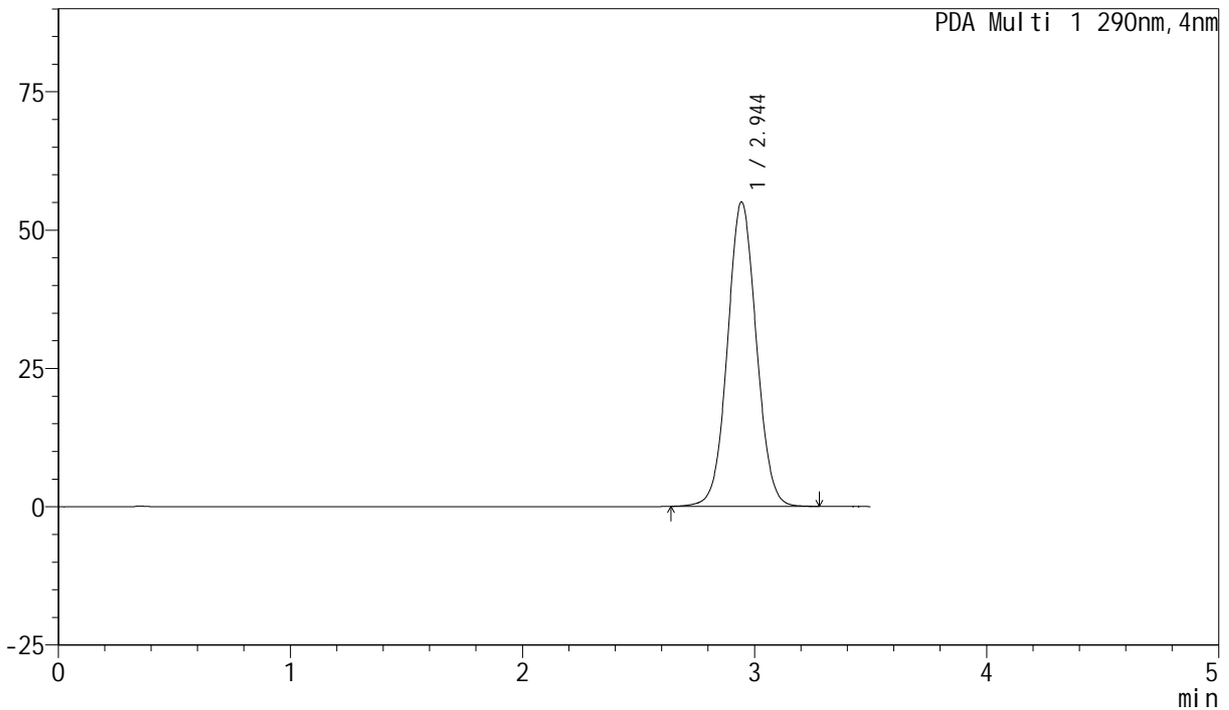
图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-pH2.0介质-<br>对照品溶液-1-4

<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 - 0-16/17-139-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:08:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	475651	100.000	54935	2708	1.047	--
总计		475651	100.000	54935			

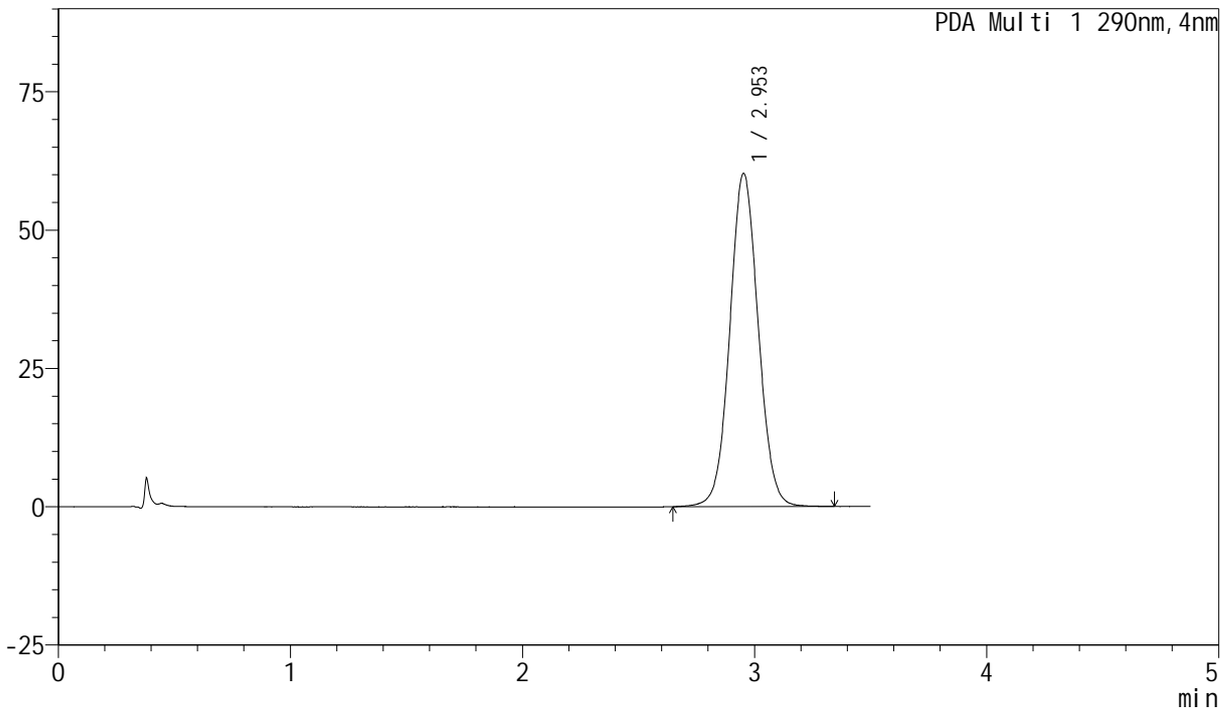
图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-对照品溶液-1-5

<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 - 0-16/17-140-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:12:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	512875	100.000	60074	2818	1.055	--
总计		512875	100.000	60074			

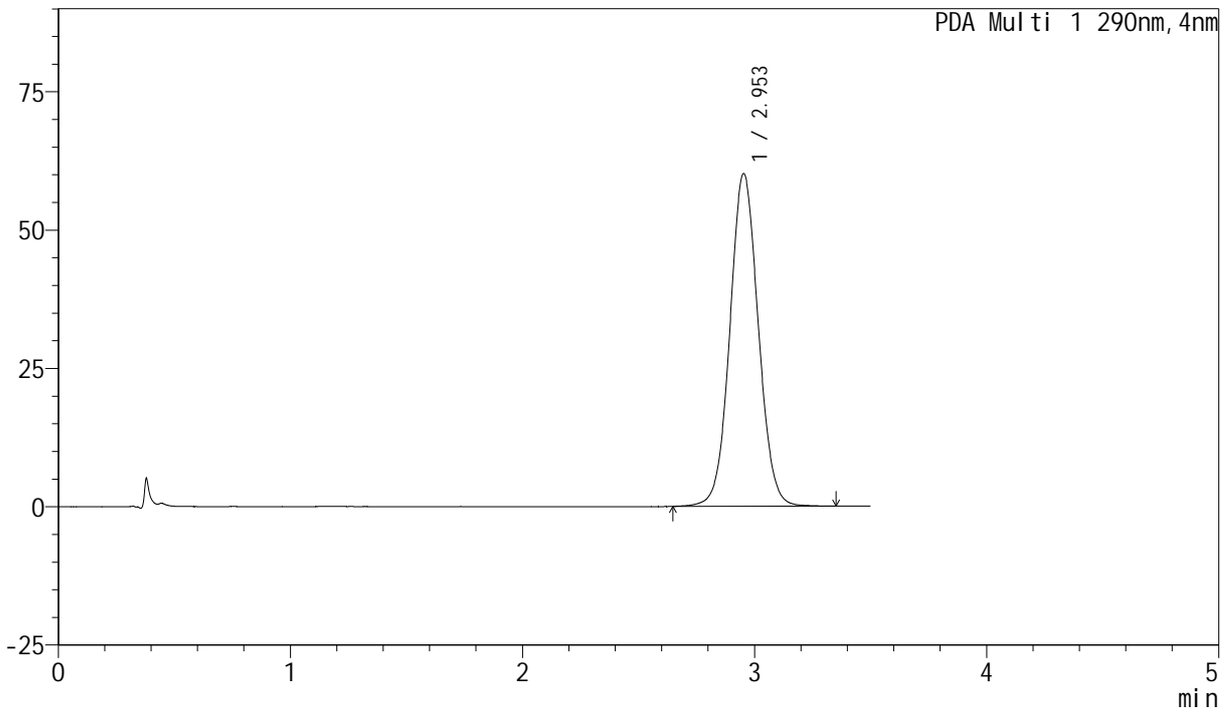
图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-141-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:15:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	512239	100.000	60015	2819	1.055	--
总计		512239	100.000	60015			

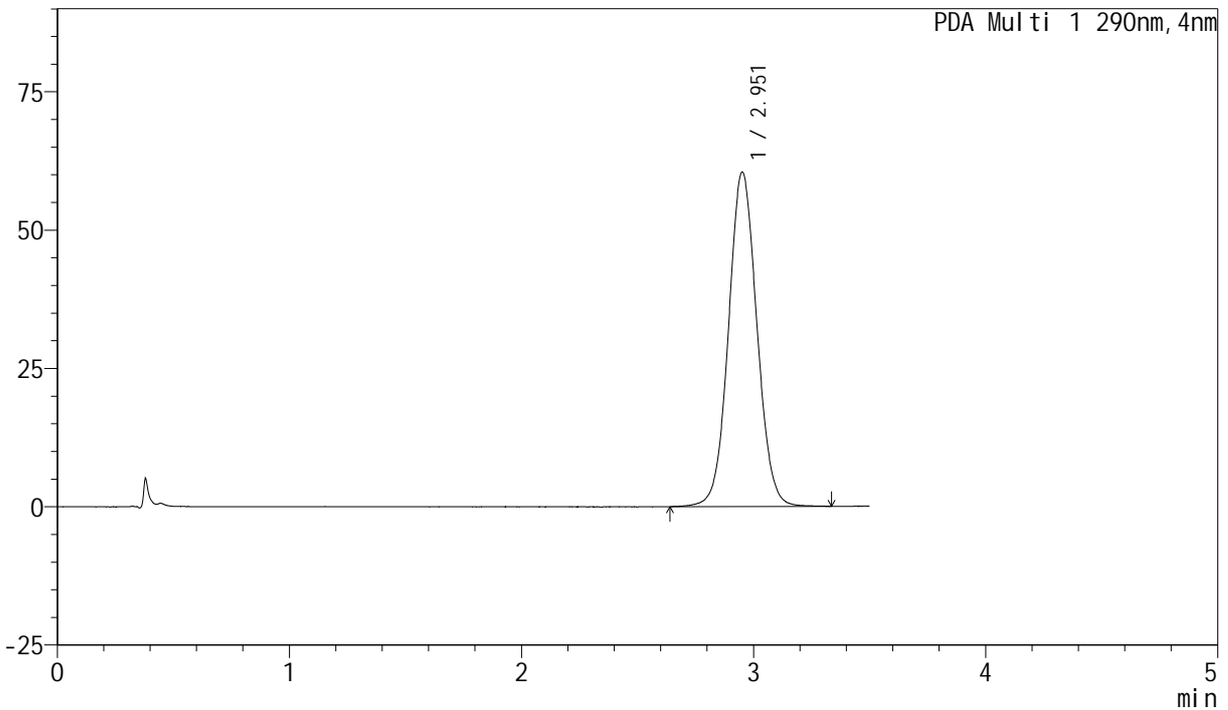
图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片1<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-142-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:19:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	514020	100.000	60355	2820	1.056	--
总计		514020	100.000	60355			

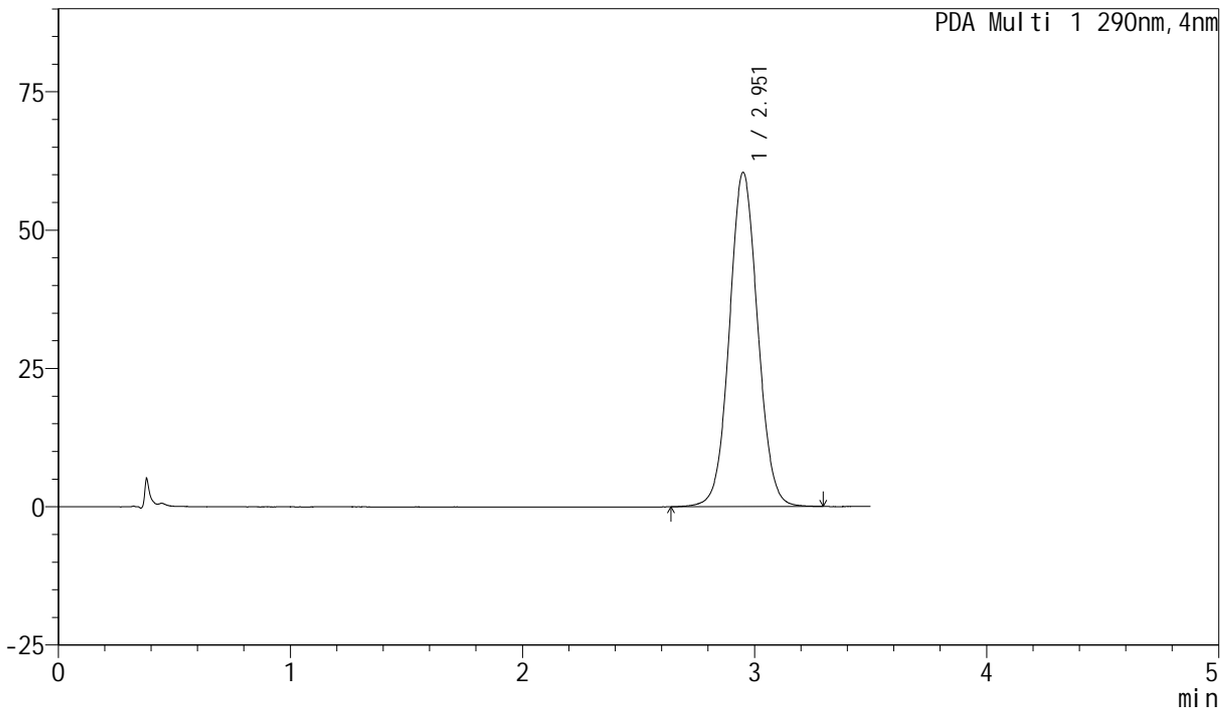
图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-143-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:23:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	513193	100.000	60364	2834	1.056	--
总计		513193	100.000	60364			

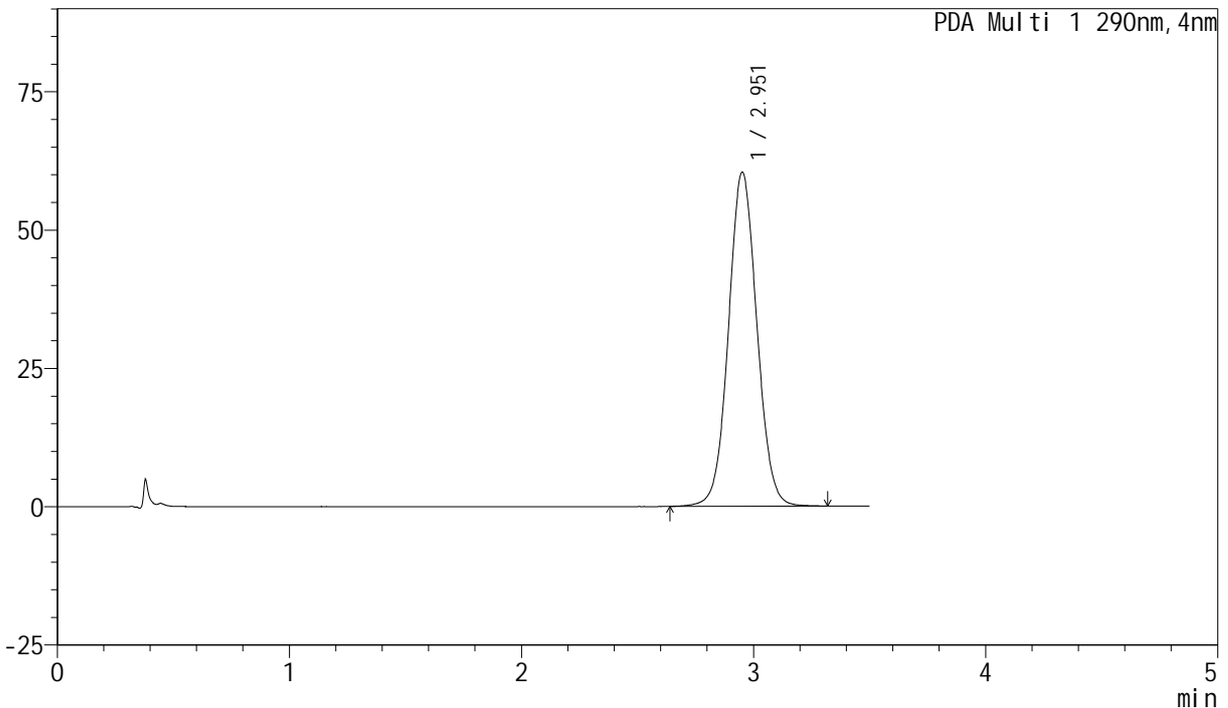
图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-144-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:27:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:02:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	513695	100.000	60290	2822	1.054	--
总计		513695	100.000	60290			

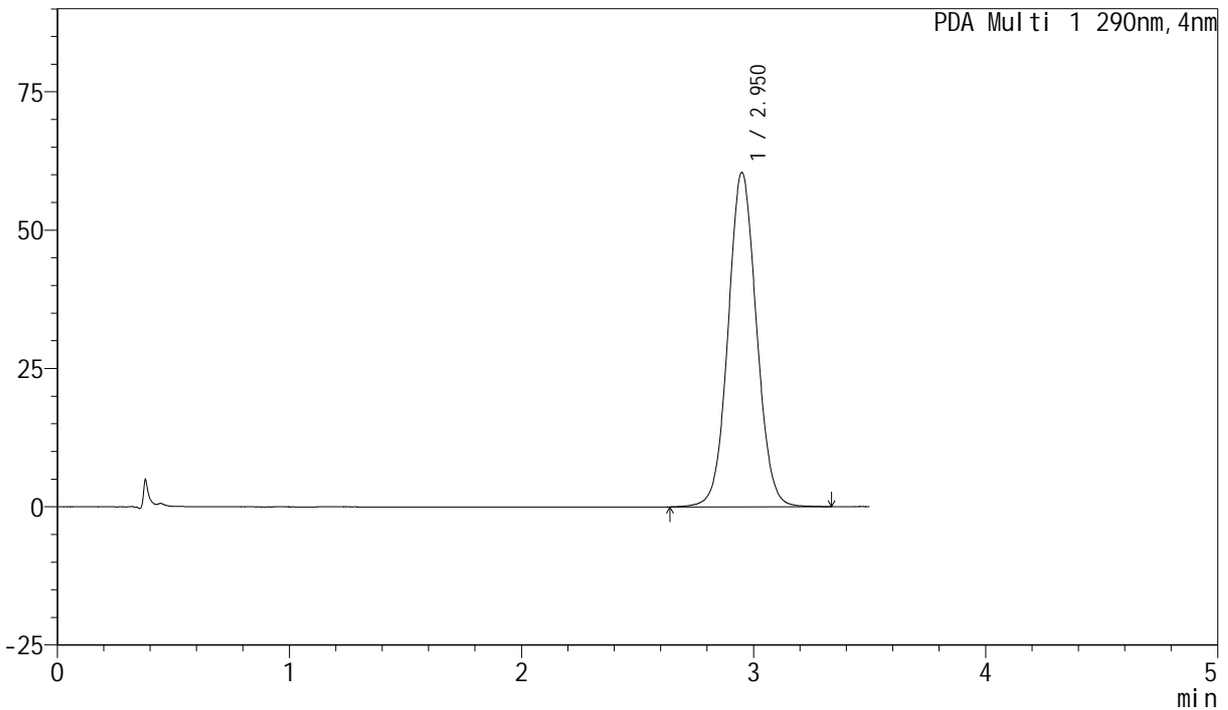
图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-145-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:31:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	513746	100.000	60396	2824	1.056	--
总计		513746	100.000	60396			

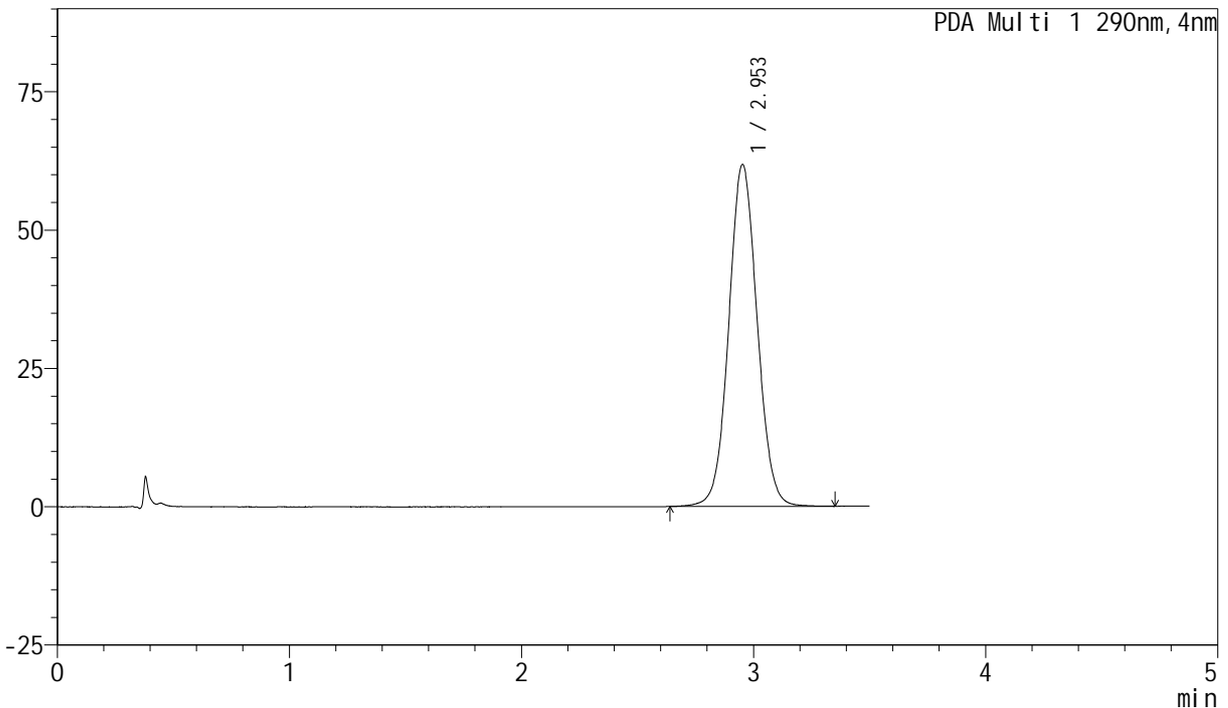
图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片3<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-146-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:35:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:03:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	526431	100.000	61636	2821	1.057	--
总计		526431	100.000	61636			

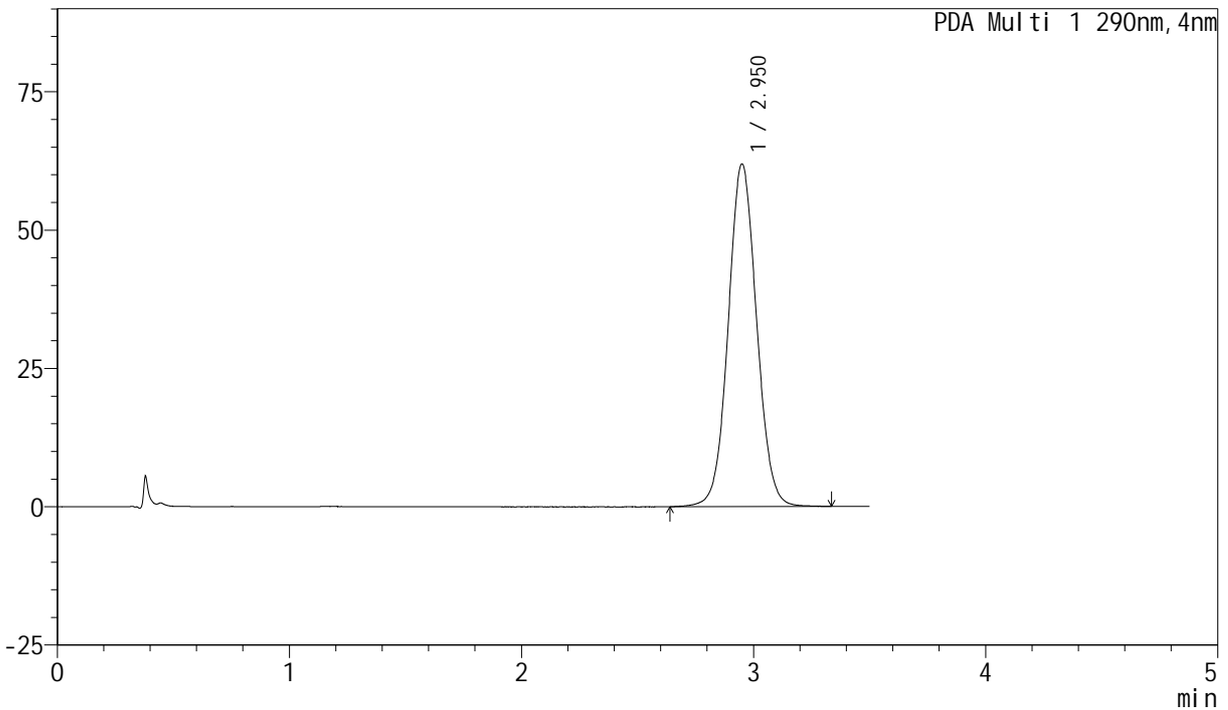
图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-147-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:39:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	526871	100.000	61900	2820	1.057	--
总计		526871	100.000	61900			

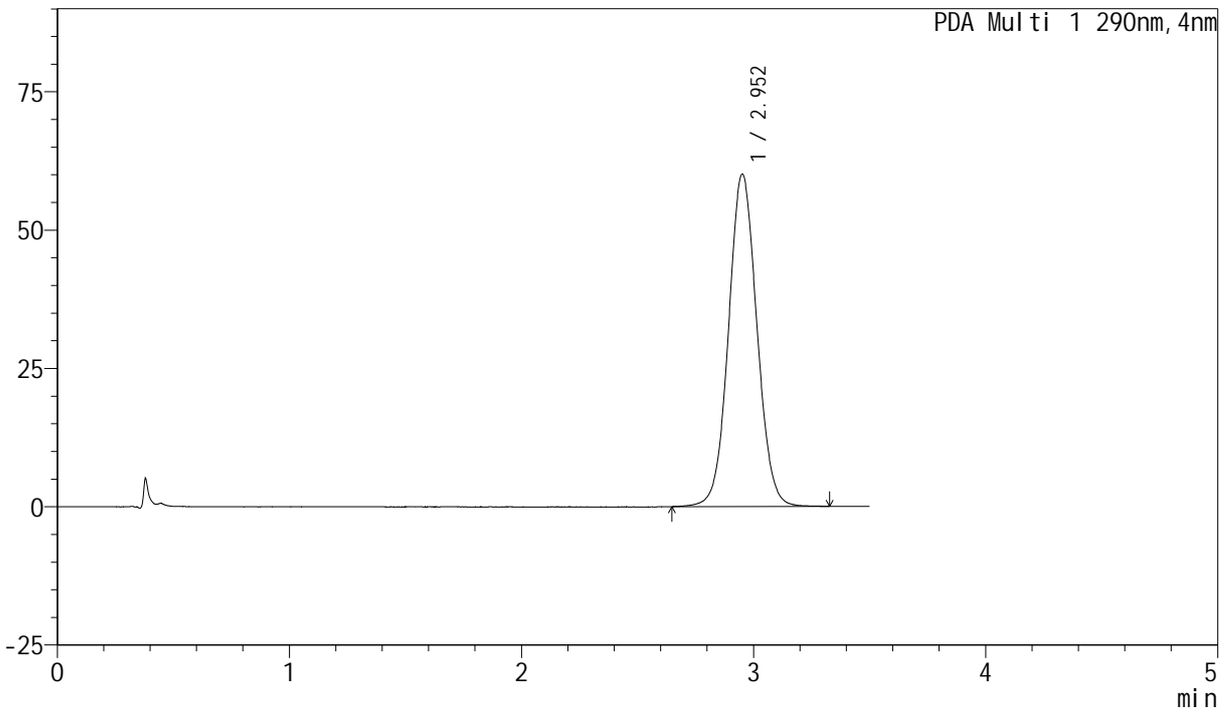
图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-148-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:42:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	510911	100.000	59991	2825	1.054	--
总计		510911	100.000	59991			

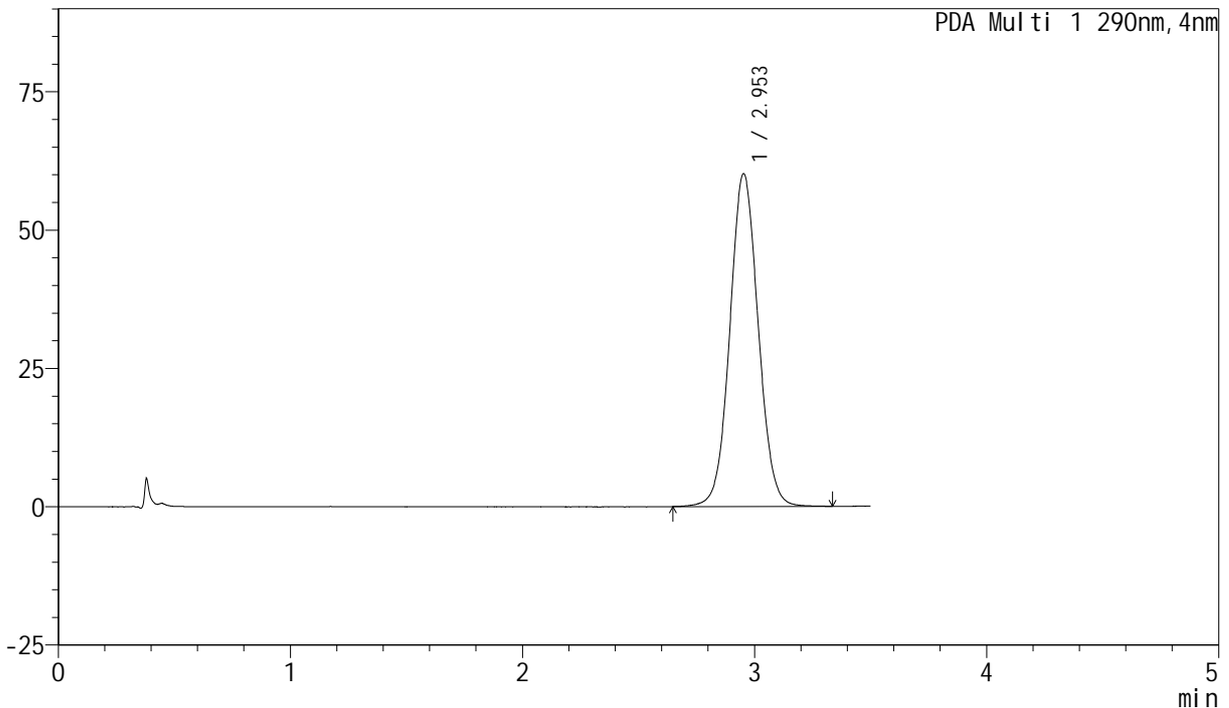
图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-149-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:46:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	511688	100.000	59995	2821	1.055	--
总计		511688	100.000	59995			

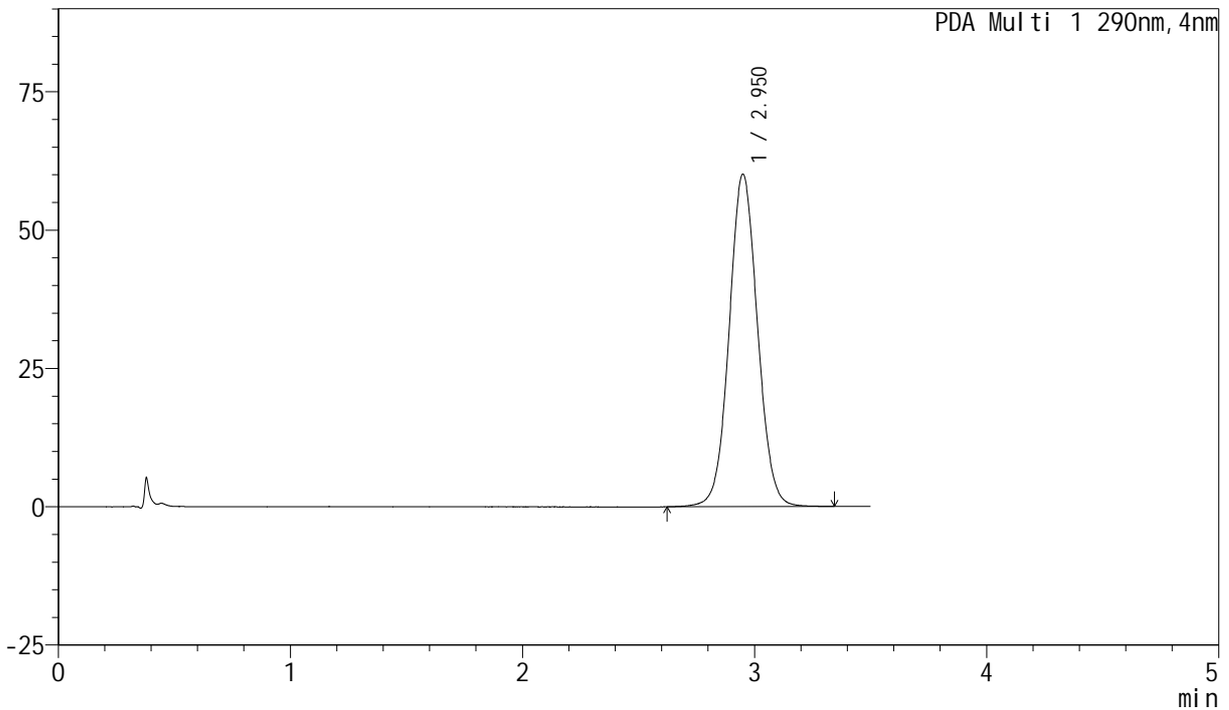
图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片5<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-150-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:50:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:03:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	511137	100.000	60070	2826	1.055	--
总计		511137	100.000	60070			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6  
供试品溶液-1



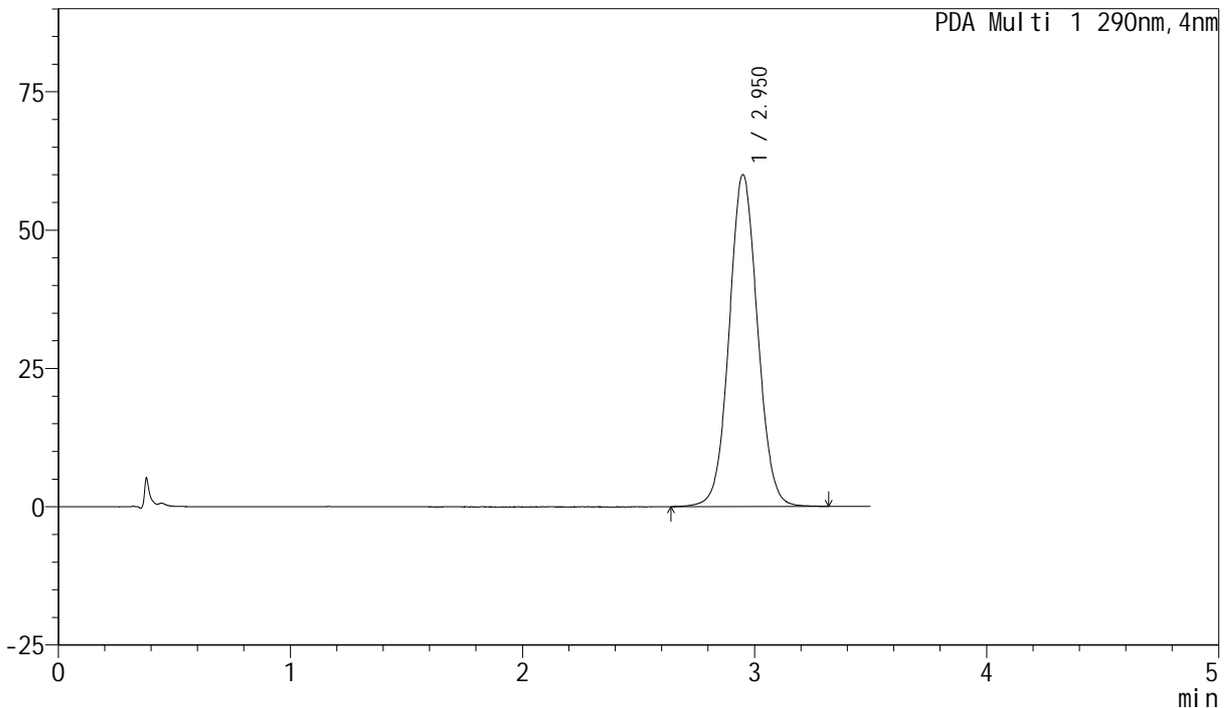
# SZJ-4055

## <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 - 0-16/17-151-2 - 2024041121p-lf-gw-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:54:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:03:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	510616	100.000	59973	2818	1.054	--
总计		510616	100.000	59973			

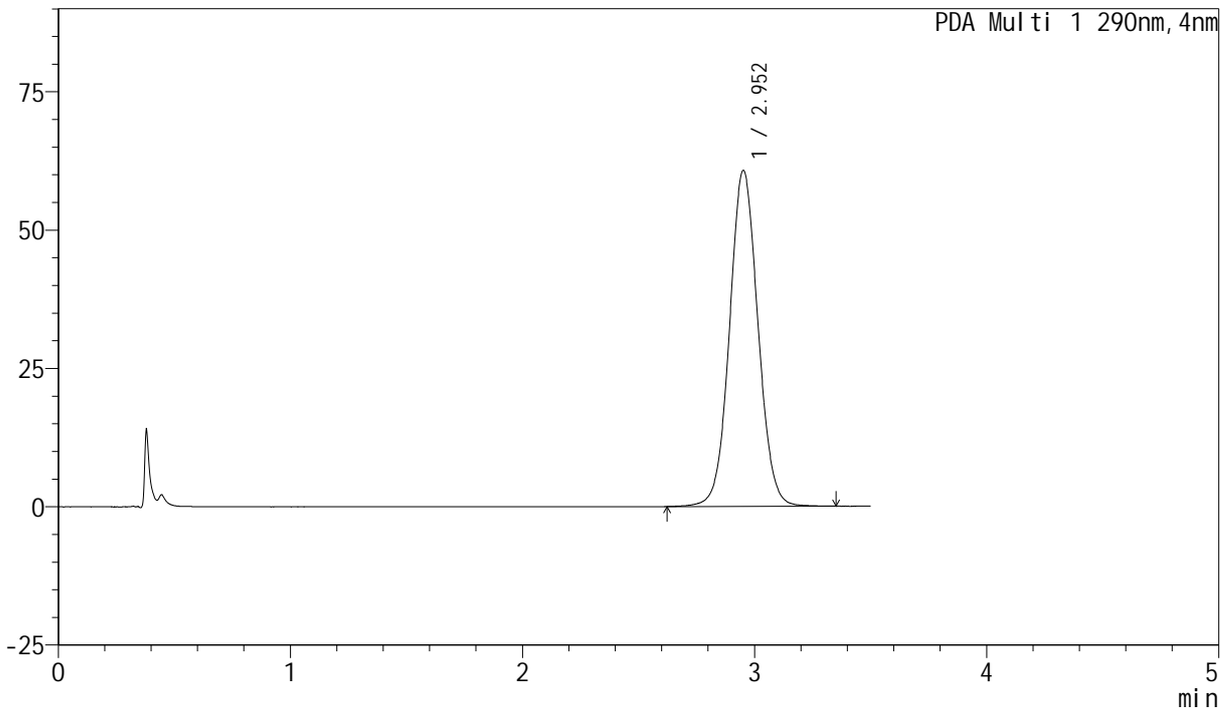
图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-152-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 00:58:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	517392	100.000	60627	2824	1.054	--
总计		517392	100.000	60627			

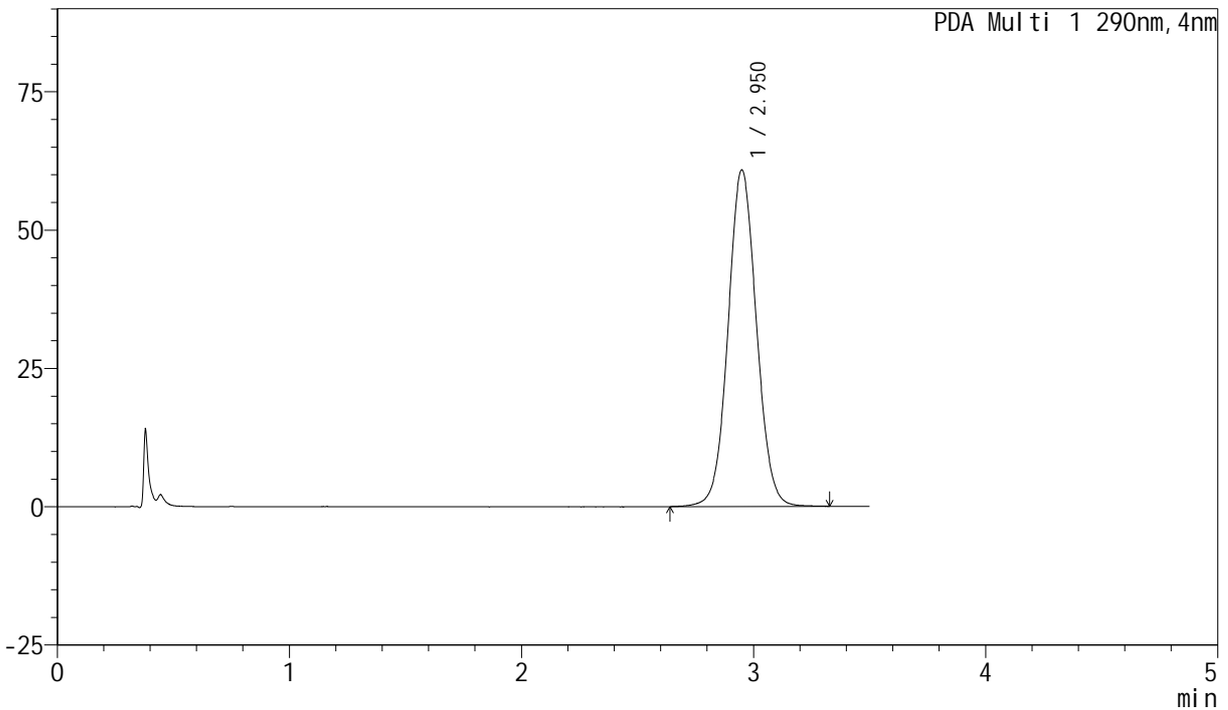
图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-153-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:02:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	517085	100.000	60810	2822	1.056	--
总计		517085	100.000	60810			

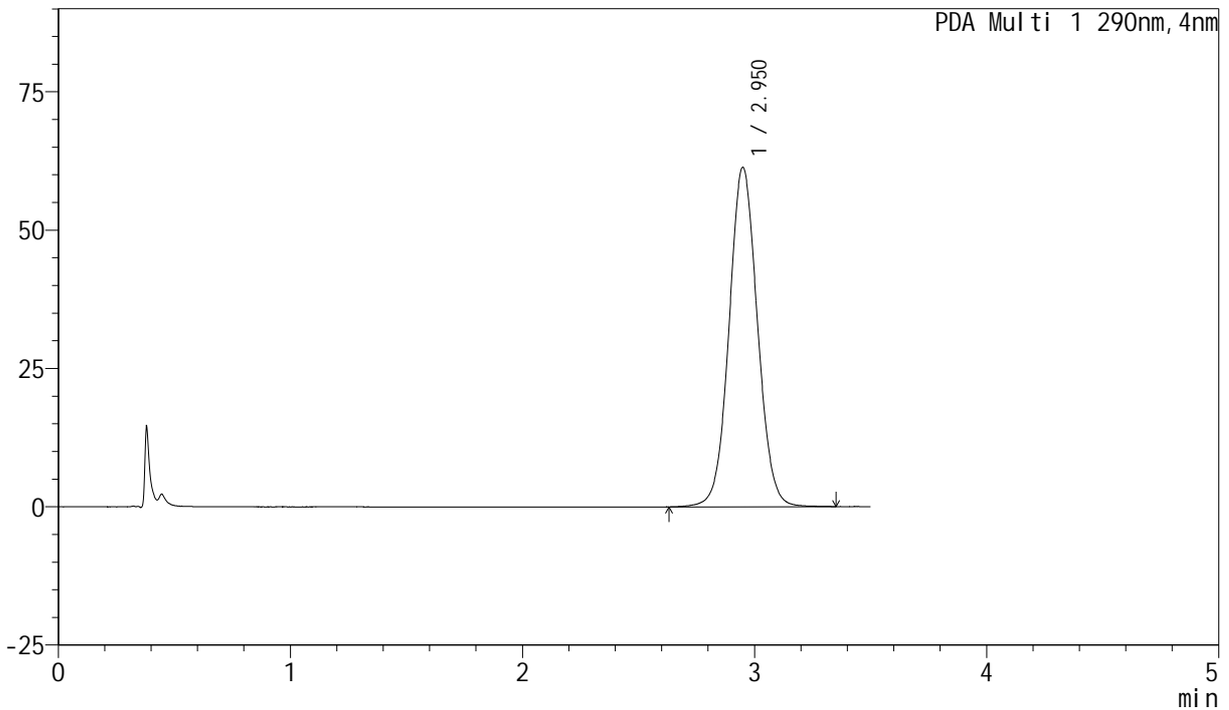
图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片1<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-154-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:06:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	521990	100.000	61342	2822	1.056	--
总计		521990	100.000	61342			

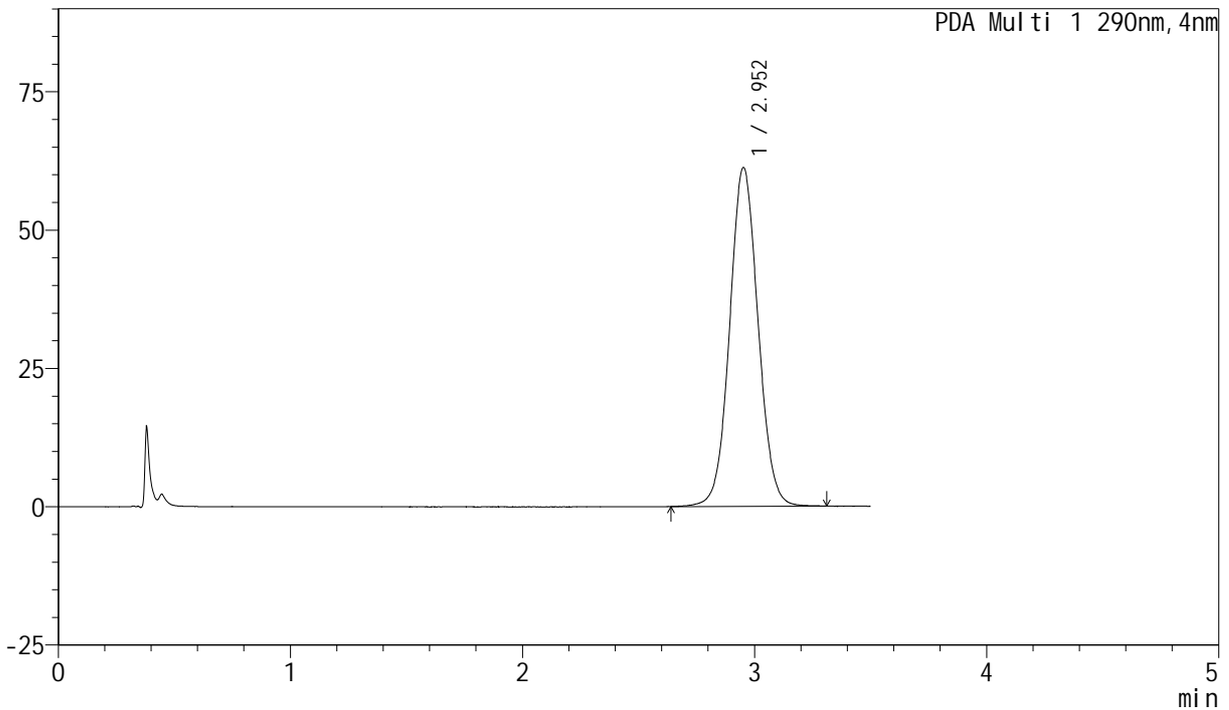
图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-155-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:10:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	521359	100.000	61114	2815	1.055	--
总计		521359	100.000	61114			

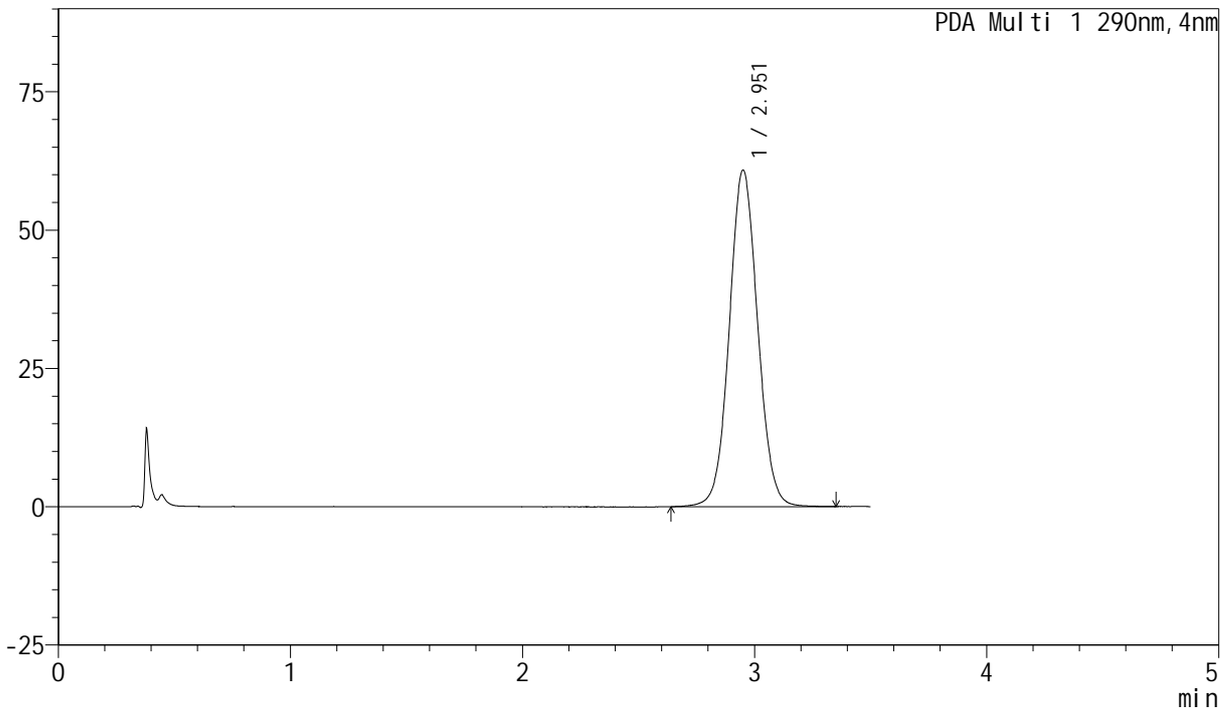
图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-156-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:13:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	517711	100.000	60799	2821	1.057	--
总计		517711	100.000	60799			

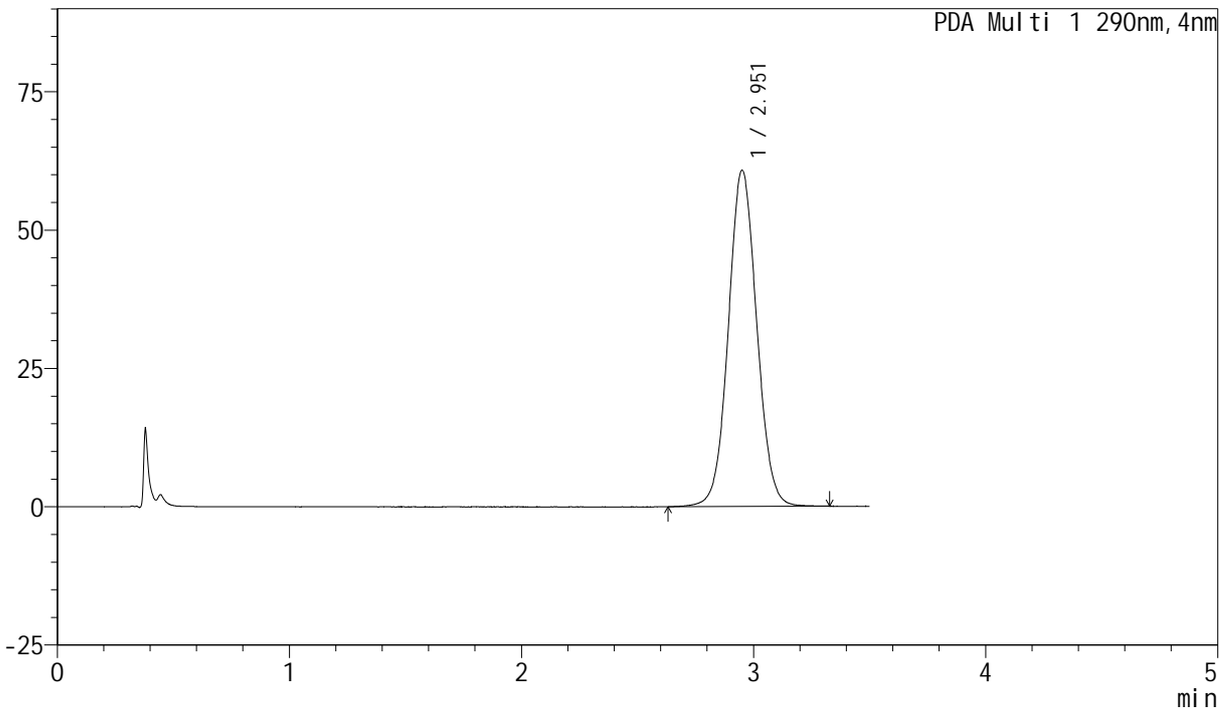
图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-157-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:17:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	517377	100.000	60721	2817	1.055	--
总计		517377	100.000	60721			

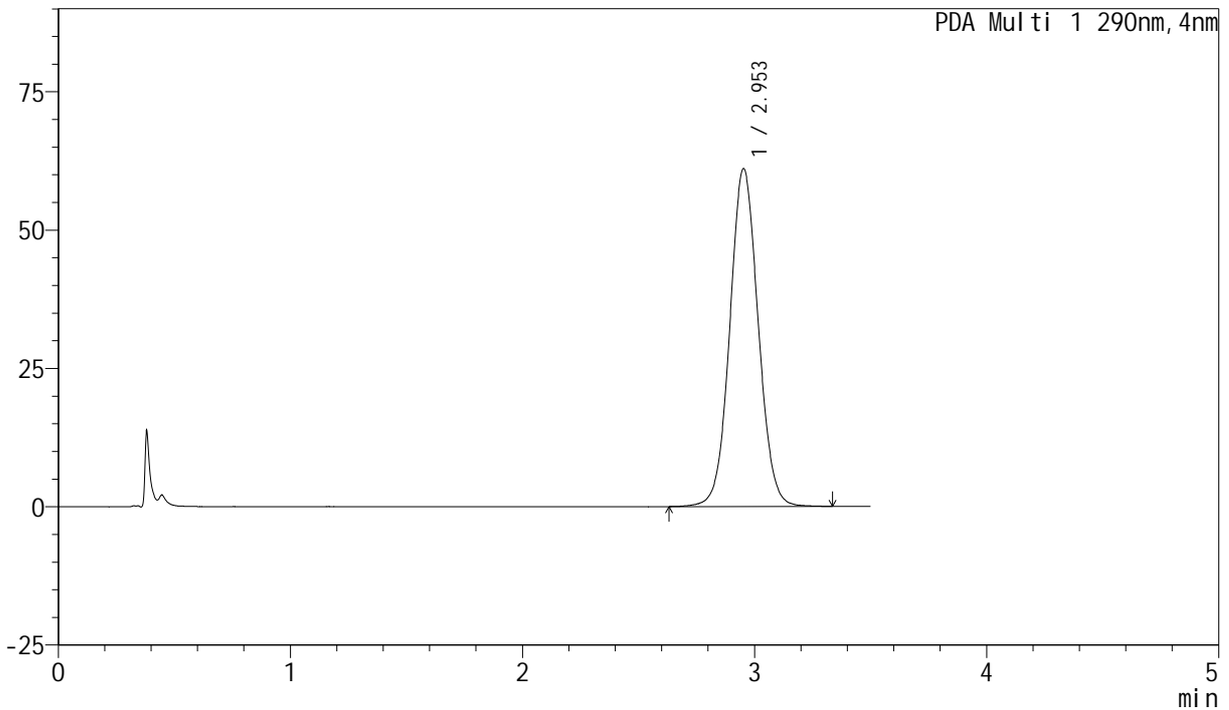
图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片3<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-158-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:21:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:04:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	519857	100.000	60915	2824	1.056	--
总计		519857	100.000	60915			

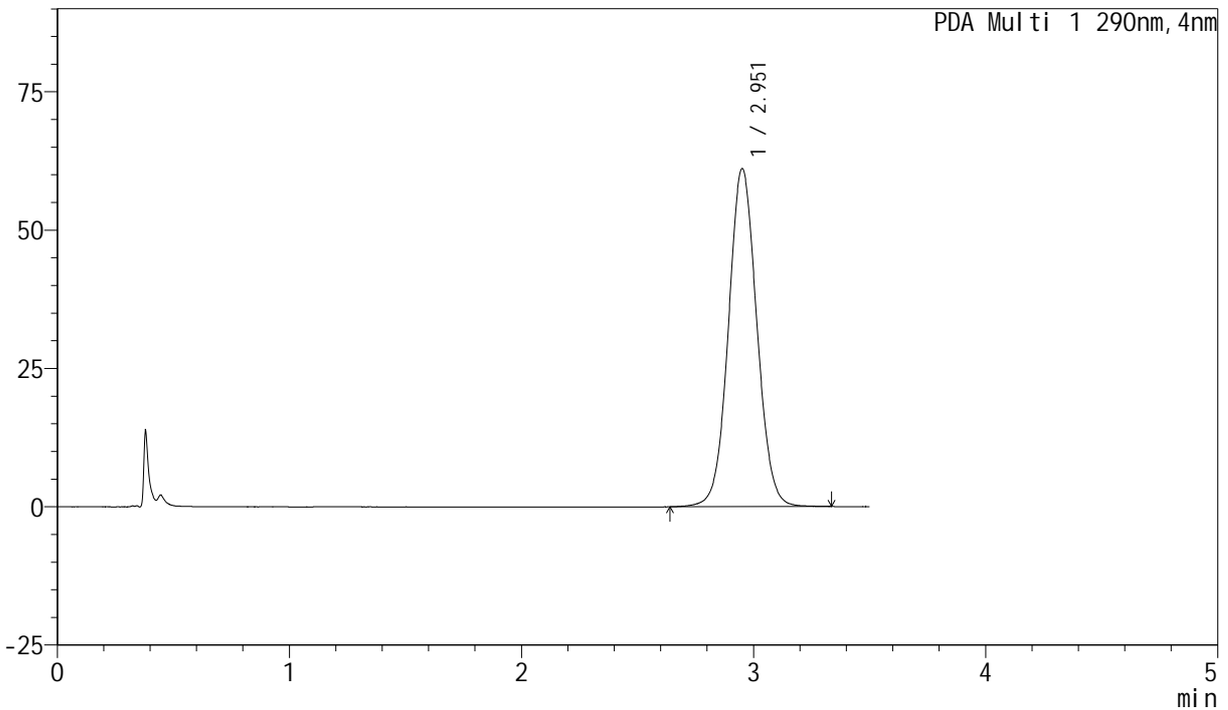
图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-159-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:25:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	520178	100.000	61036	2819	1.055	--
总计		520178	100.000	61036			

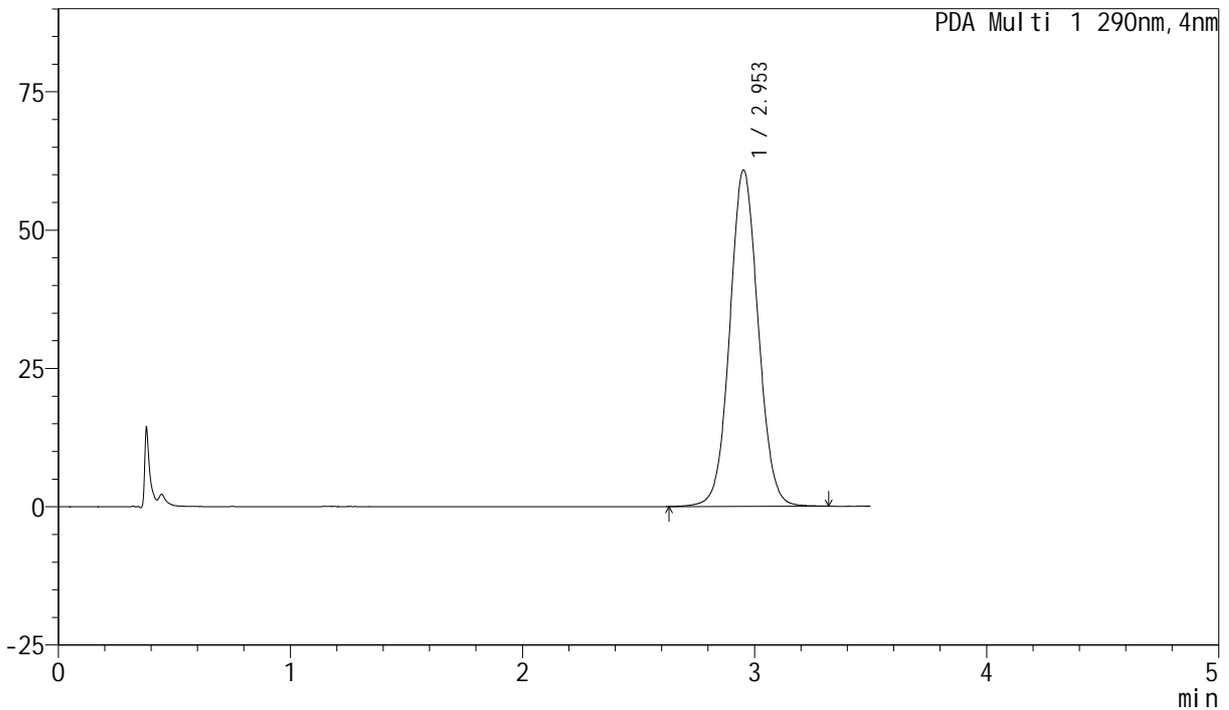
图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-160-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:29:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	517493	100.000	60620	2823	1.055	--
总计		517493	100.000	60620			

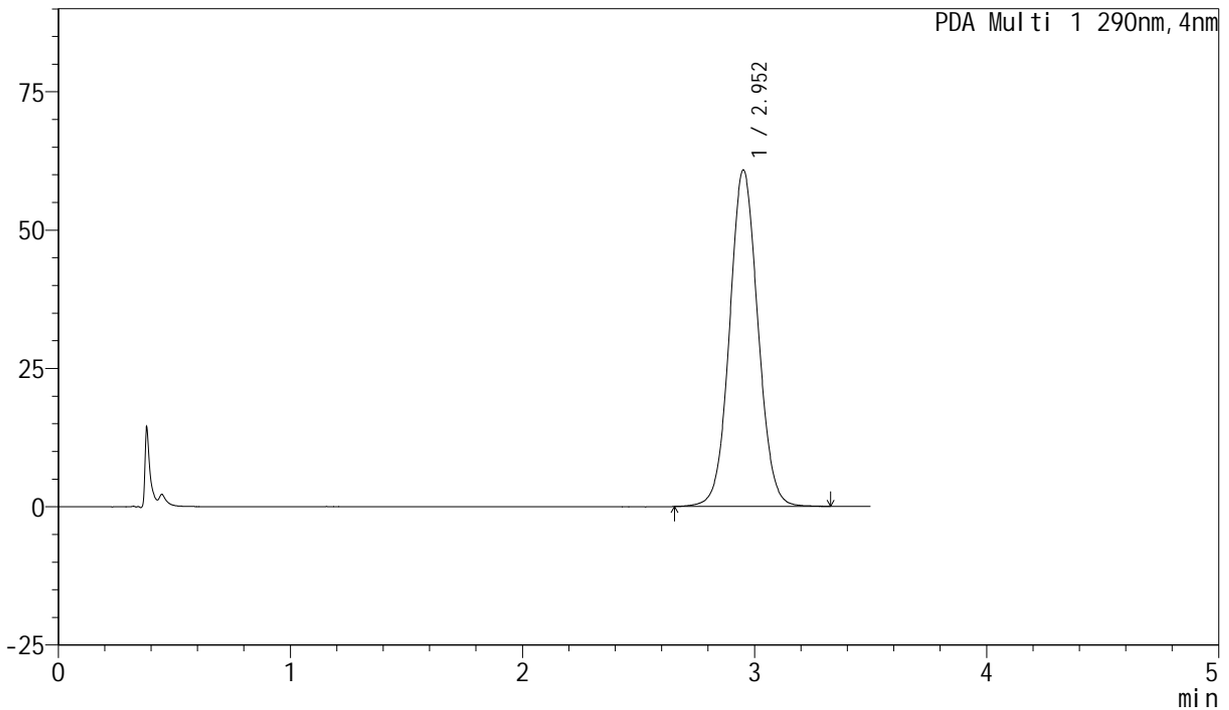
图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-161-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:33:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	516523	100.000	60713	2830	1.057	--
总计		516523	100.000	60713			

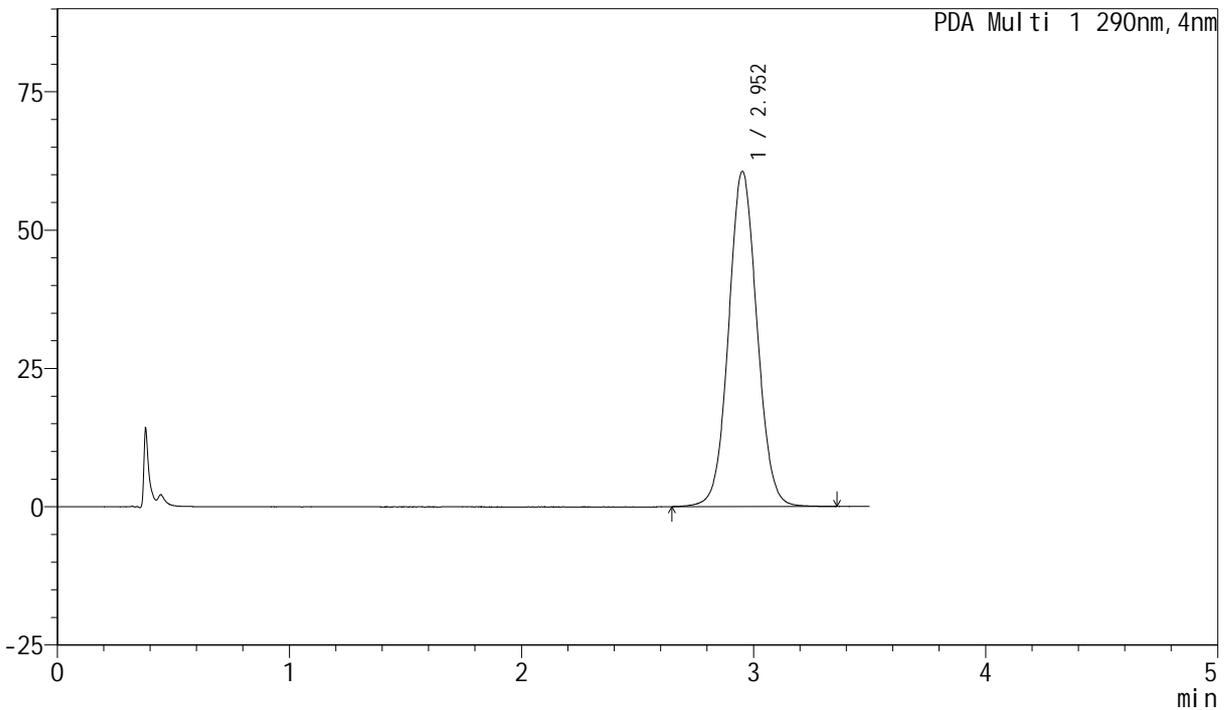
图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片5<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-162-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:37:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	516019	100.000	60489	2823	1.056	--
总计		516019	100.000	60489			

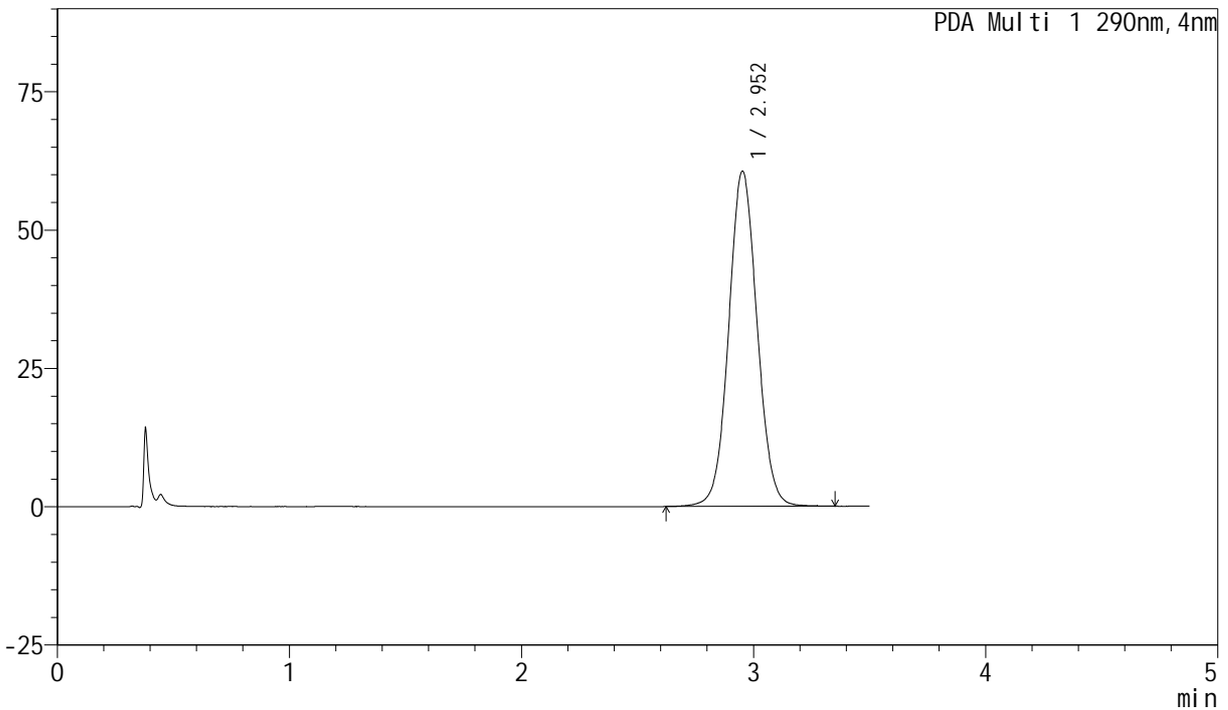
图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-163-2 - 2024041121p-lf-gs-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	516186	100.000	60454	2820	1.056	--
总计		516186	100.000	60454			

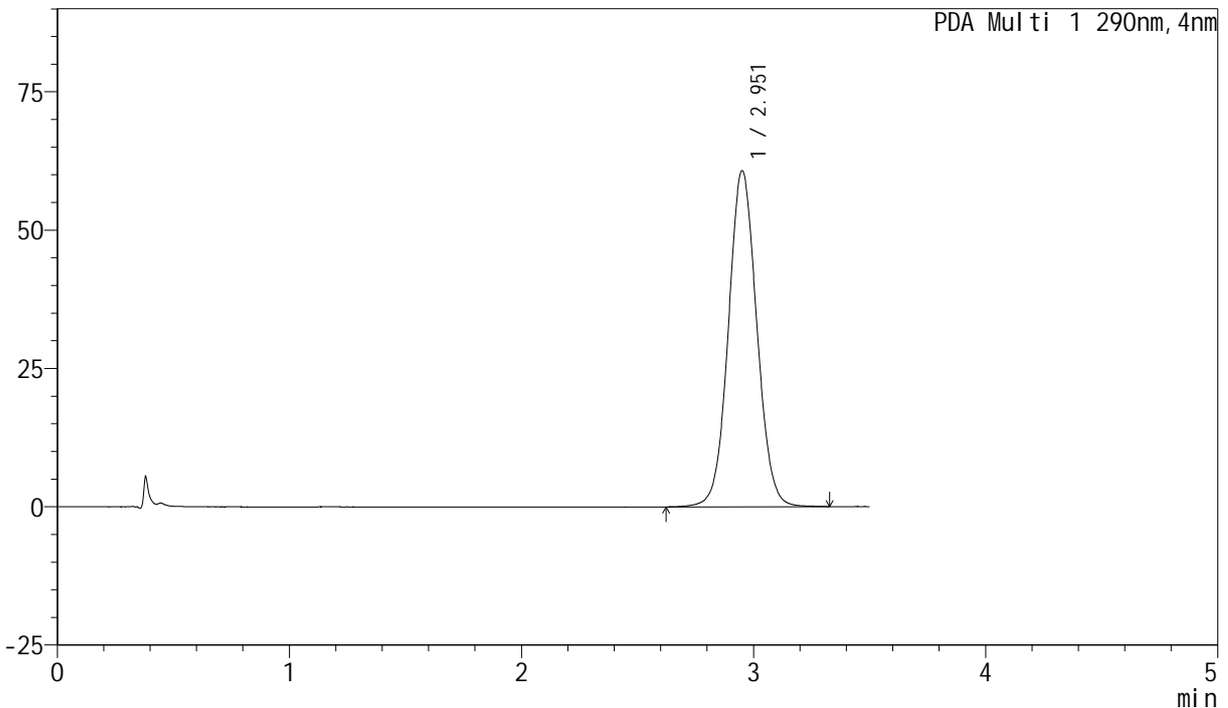
图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-164-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:44:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	516928	100.000	60685	2821	1.056	--
总计		516928	100.000	60685			

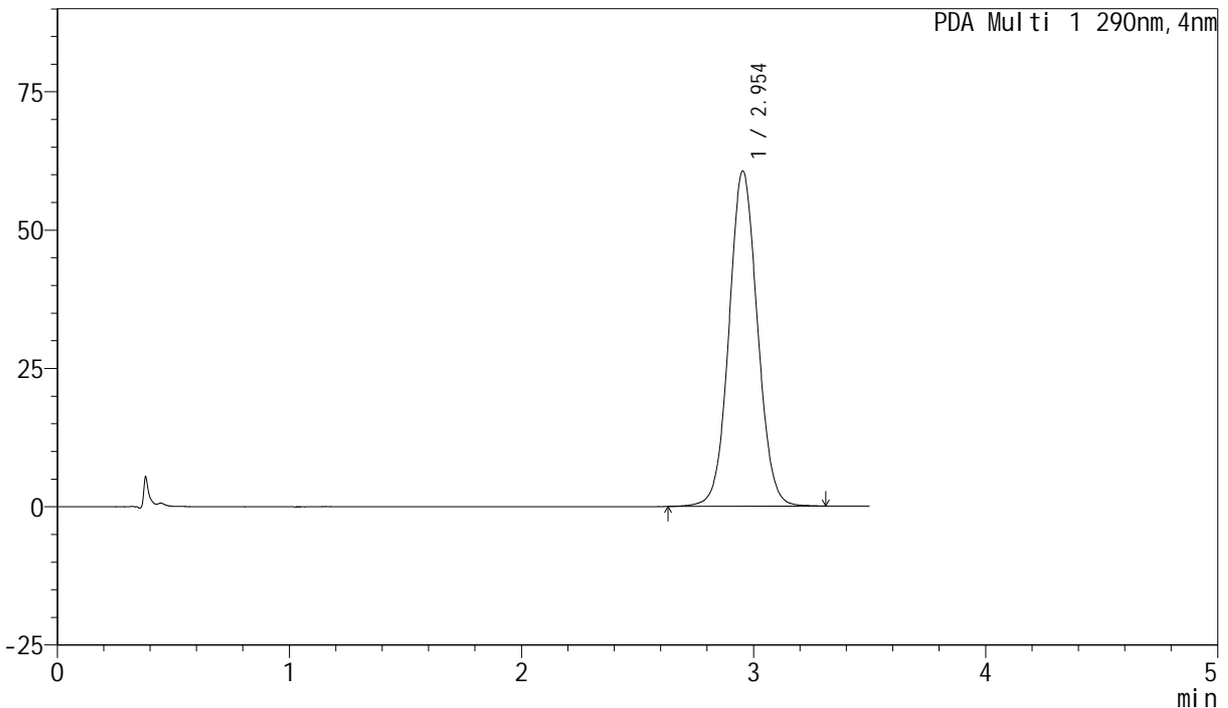
图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-165-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:48:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	516153	100.000	60506	2819	1.055	--
总计		516153	100.000	60506			

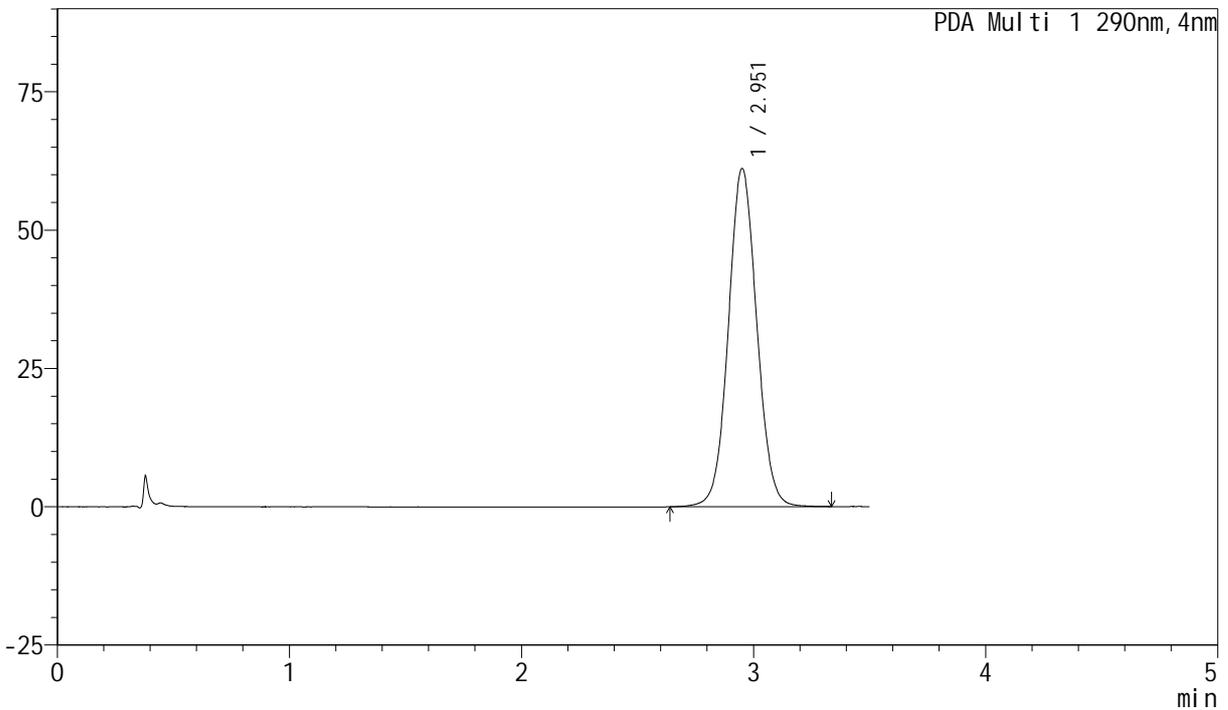
图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片1<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-166-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:52:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:05:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	519843	100.000	61072	2823	1.057	--
总计		519843	100.000	61072			

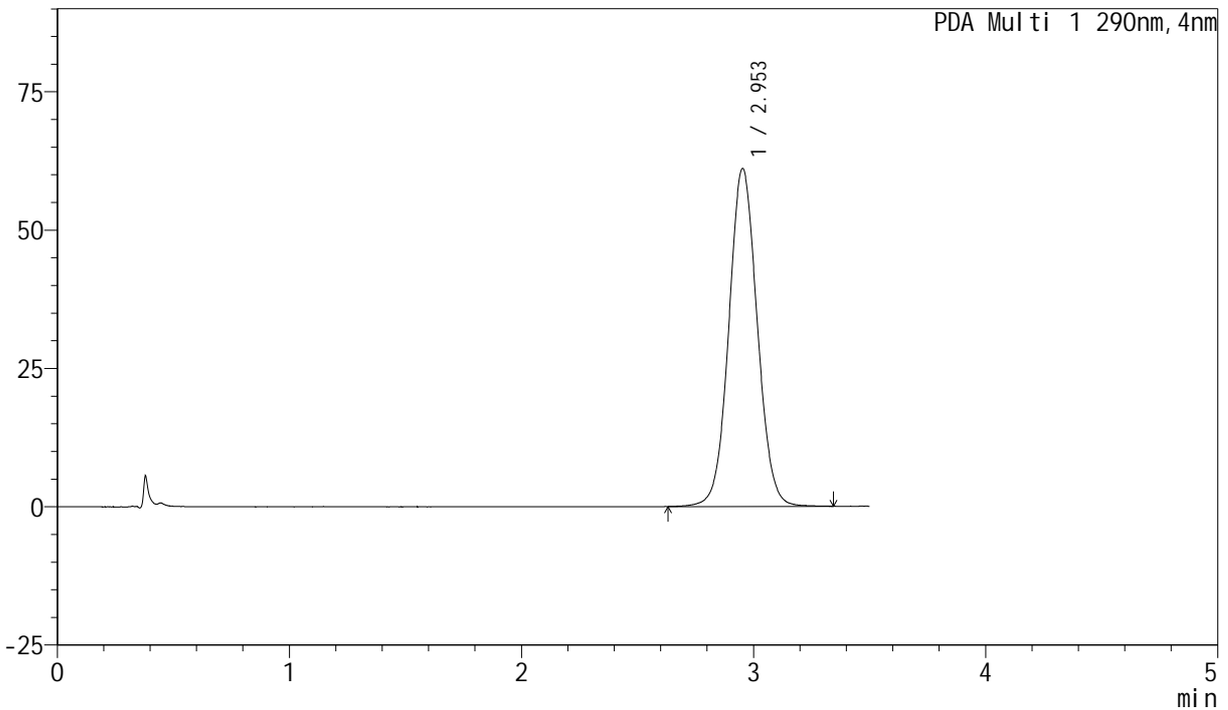
图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-167-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 01:56:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	520533	100.000	60942	2819	1.055	--
总计		520533	100.000	60942			

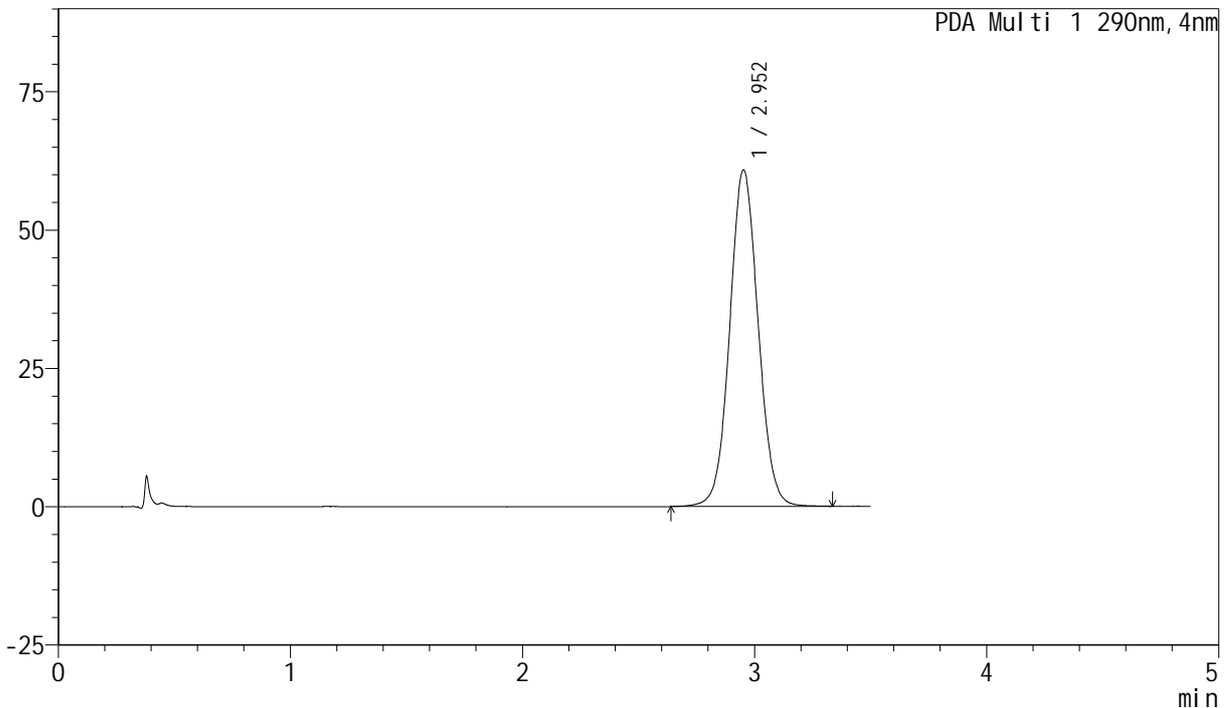
图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片2<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-168-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:00:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	517763	100.000	60675	2823	1.057	--
总计		517763	100.000	60675			

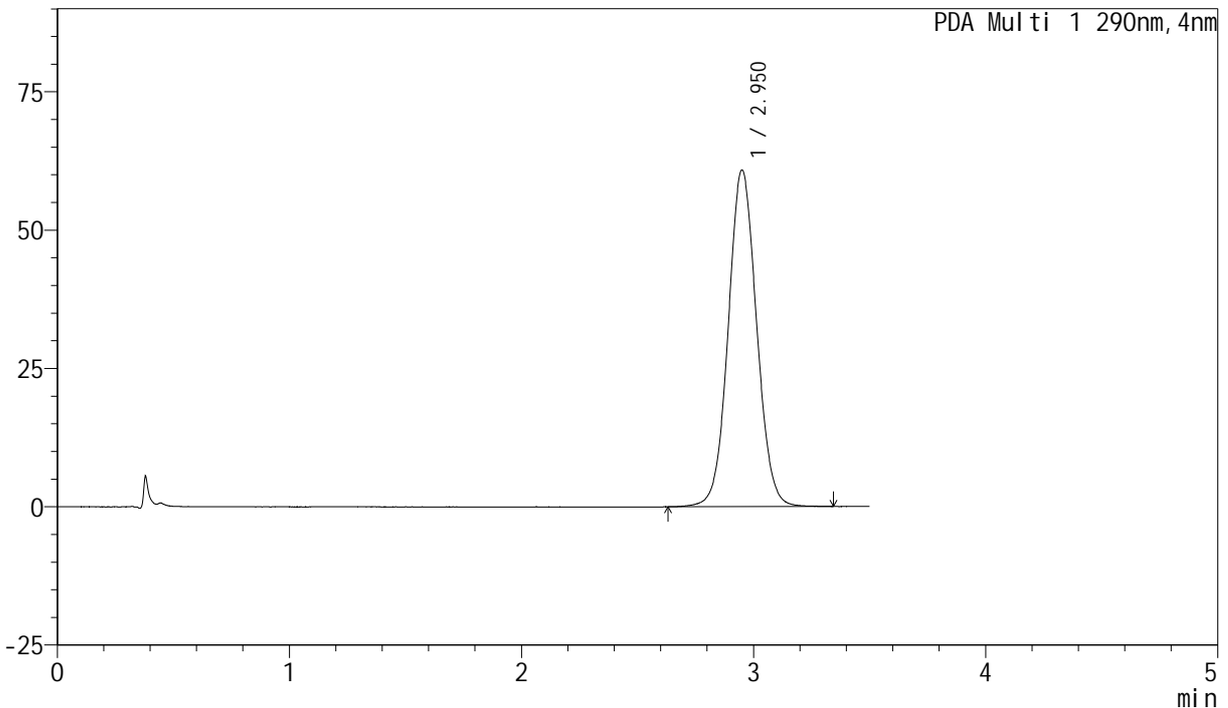
图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-169-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:04:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	517930	100.000	60825	2823	1.057	--
总计		517930	100.000	60825			

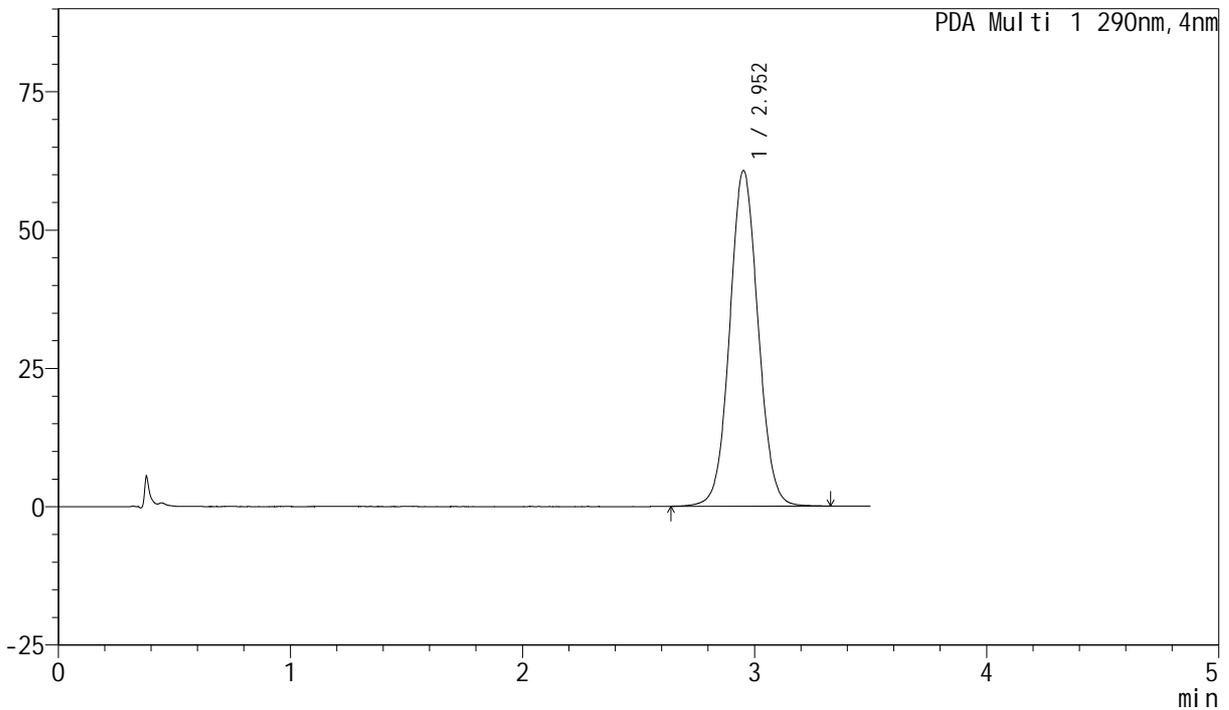
图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片3<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-170-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:07:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	516243	100.000	60519	2821	1.055	--
总计		516243	100.000	60519			

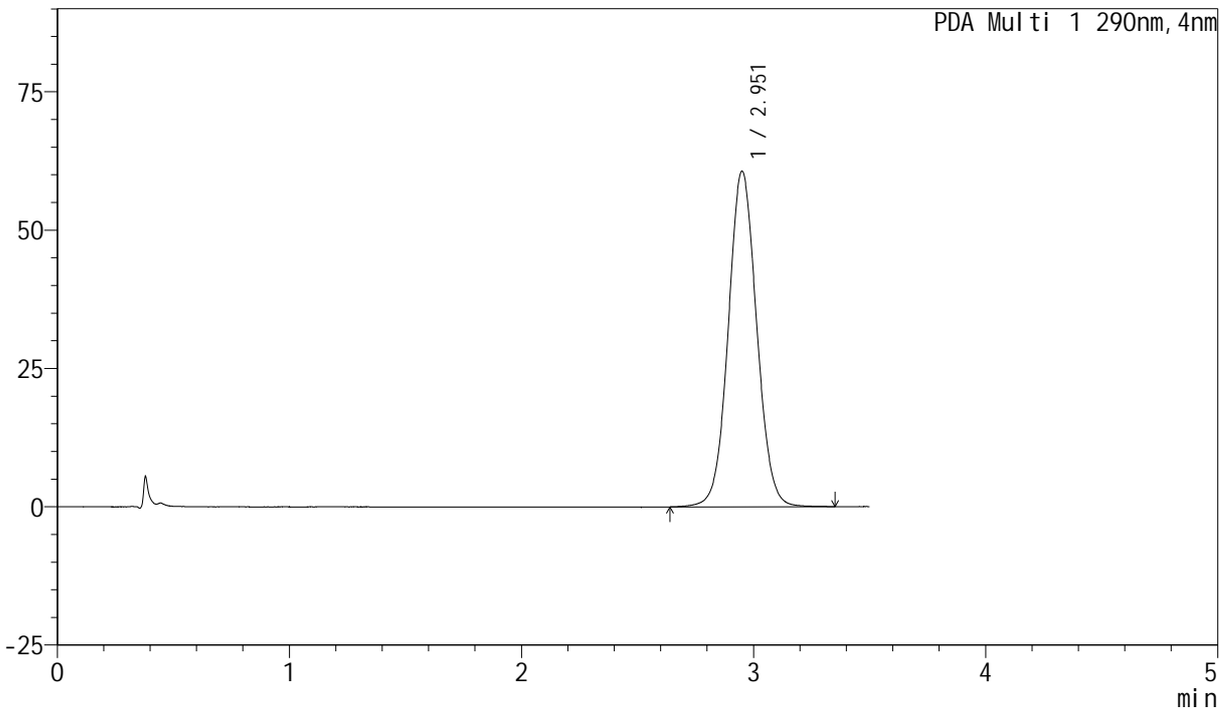
图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片4<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-171-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:11:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/24 09:06:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	516482	100.000	60614	2822	1.056	--
总计		516482	100.000	60614			

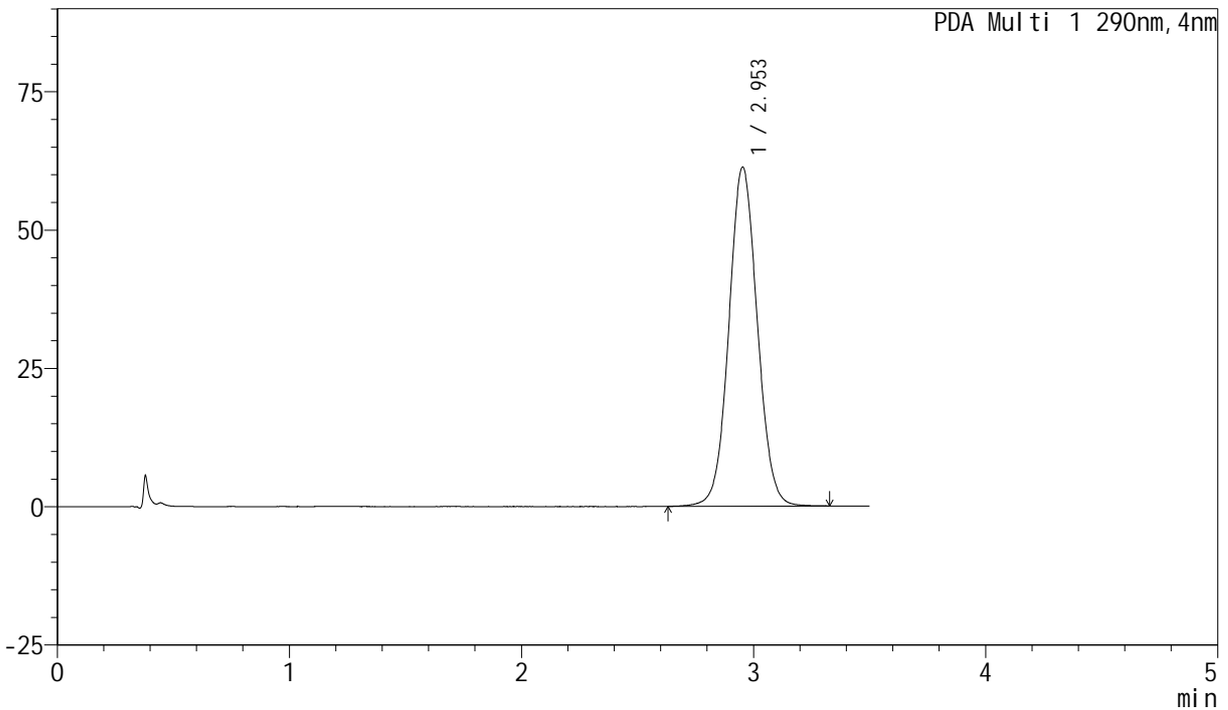
图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片4<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-172-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-p5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:15:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	522094	100.000	61159	2816	1.055	--
总计		522094	100.000	61159			

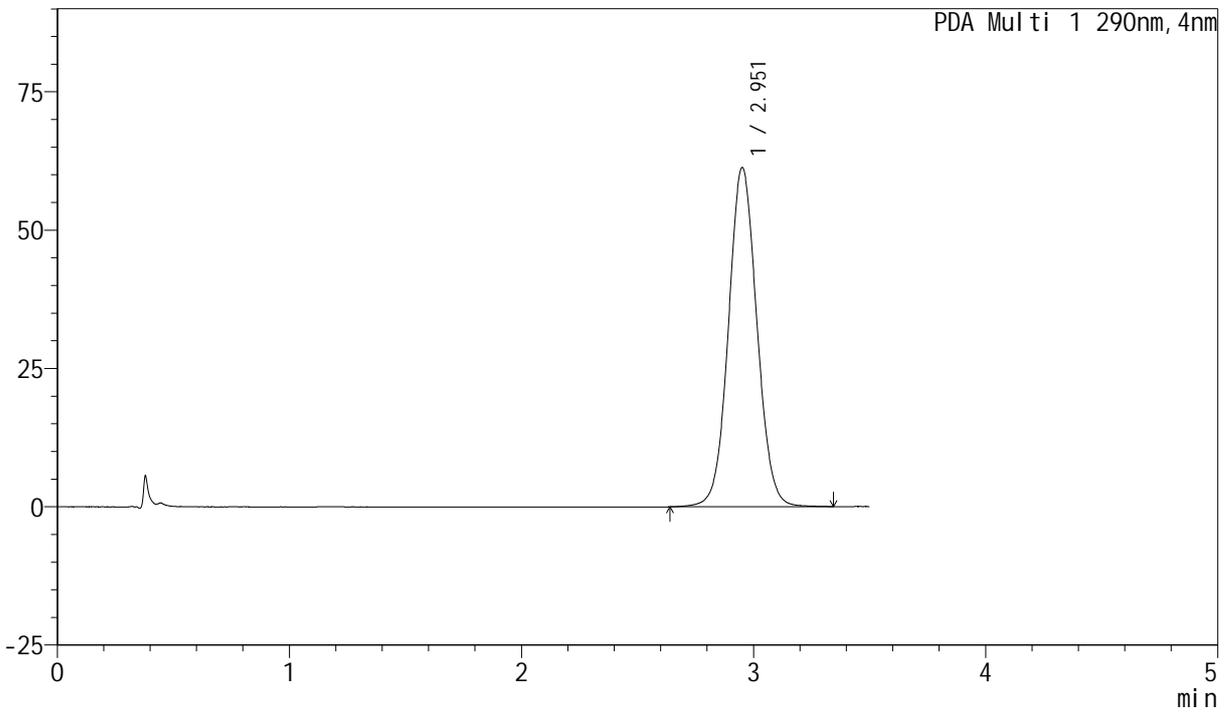
图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-173-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:19:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:06:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	522298	100.000	61235	2818	1.057	--
总计		522298	100.000	61235			

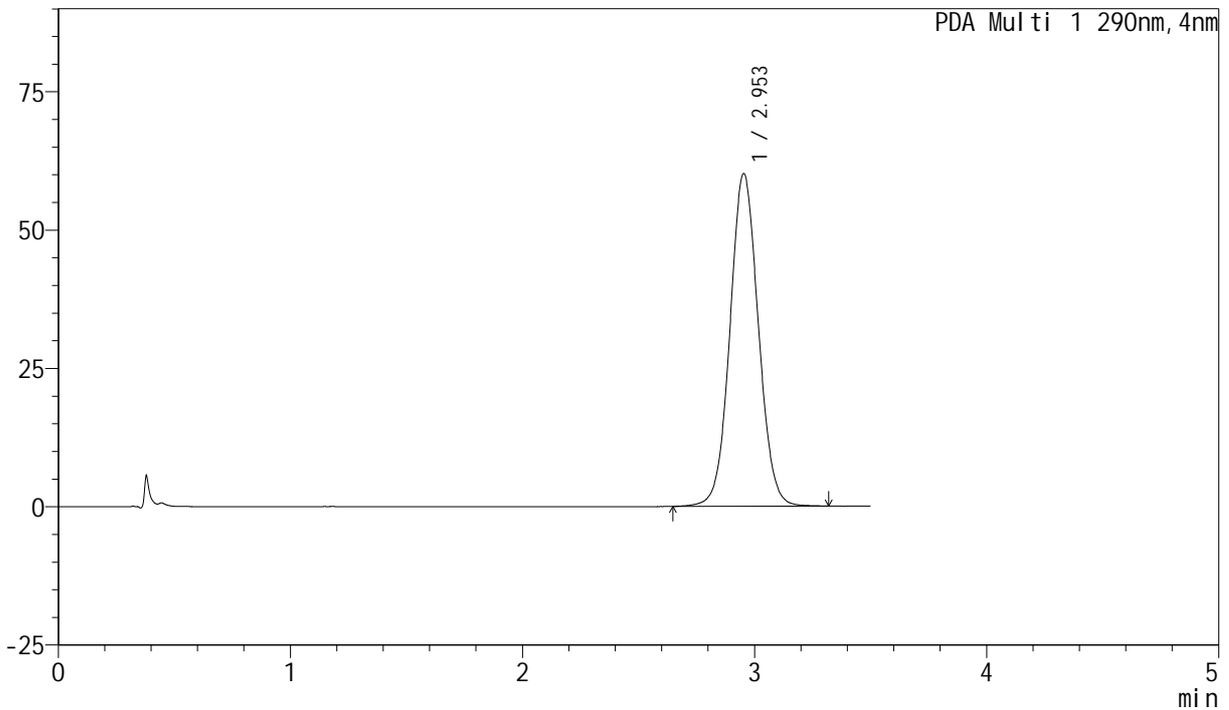
图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-pH2.0介质--片5<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-174-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:23:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	511976	100.000	60019	2817	1.055	--
总计		511976	100.000	60019			

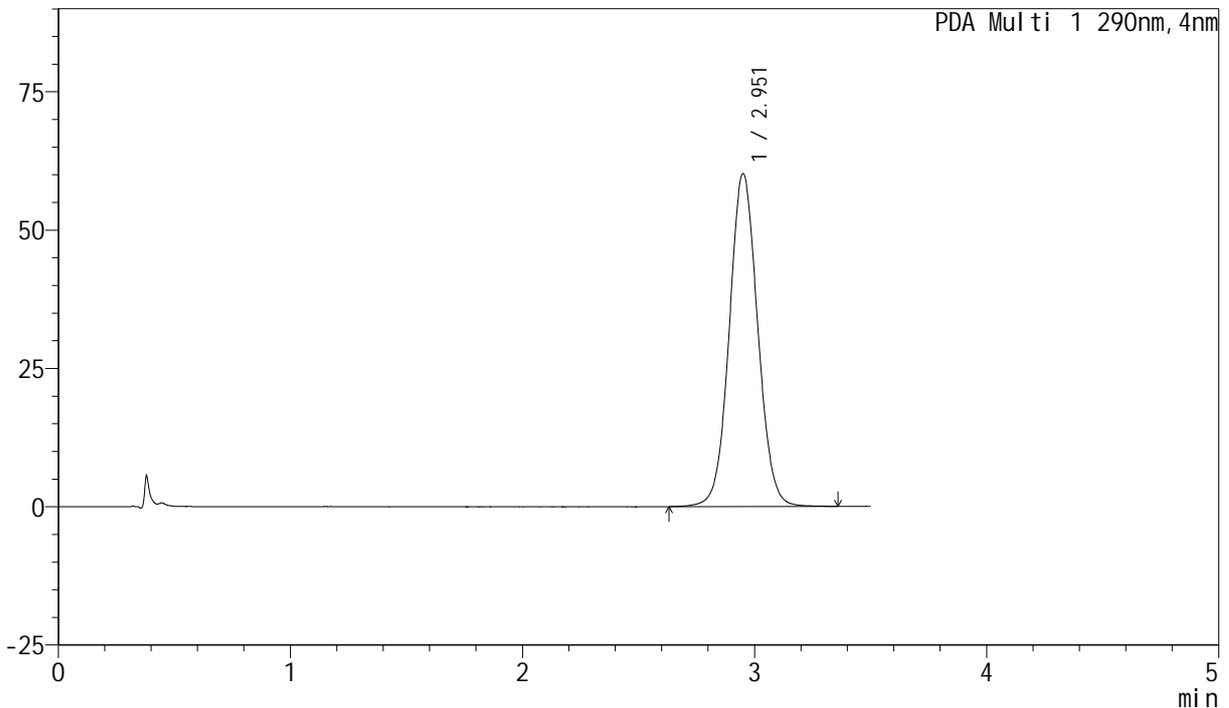
图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-16/17-175-2 - 2024041121p-lf-gz-zzp-rcd-10t-ph2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:27:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	512511	100.000	60148	2821	1.057	--
总计		512511	100.000	60148			

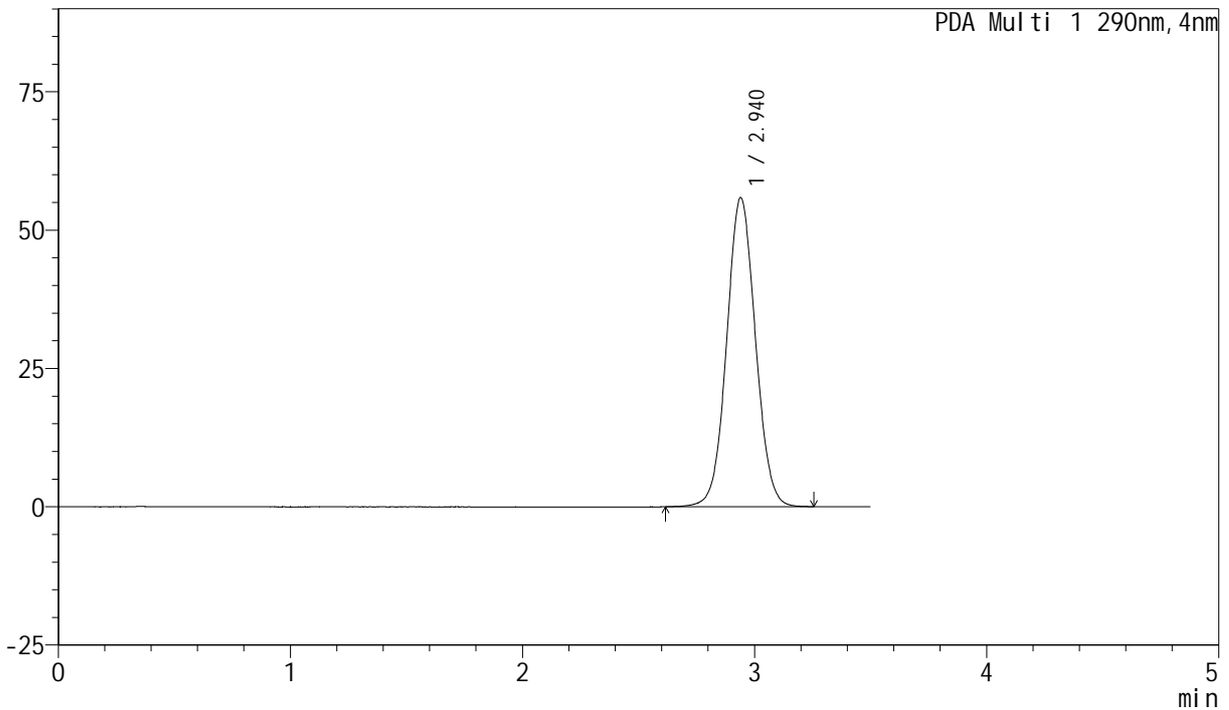
图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2024041121批-  
pH2.0介质--片6<br>供试品溶液-2

<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 - 0-16/17-176-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:31:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	481755	100.000	55861	2717	1.050	--
总计		481755	100.000	55861			

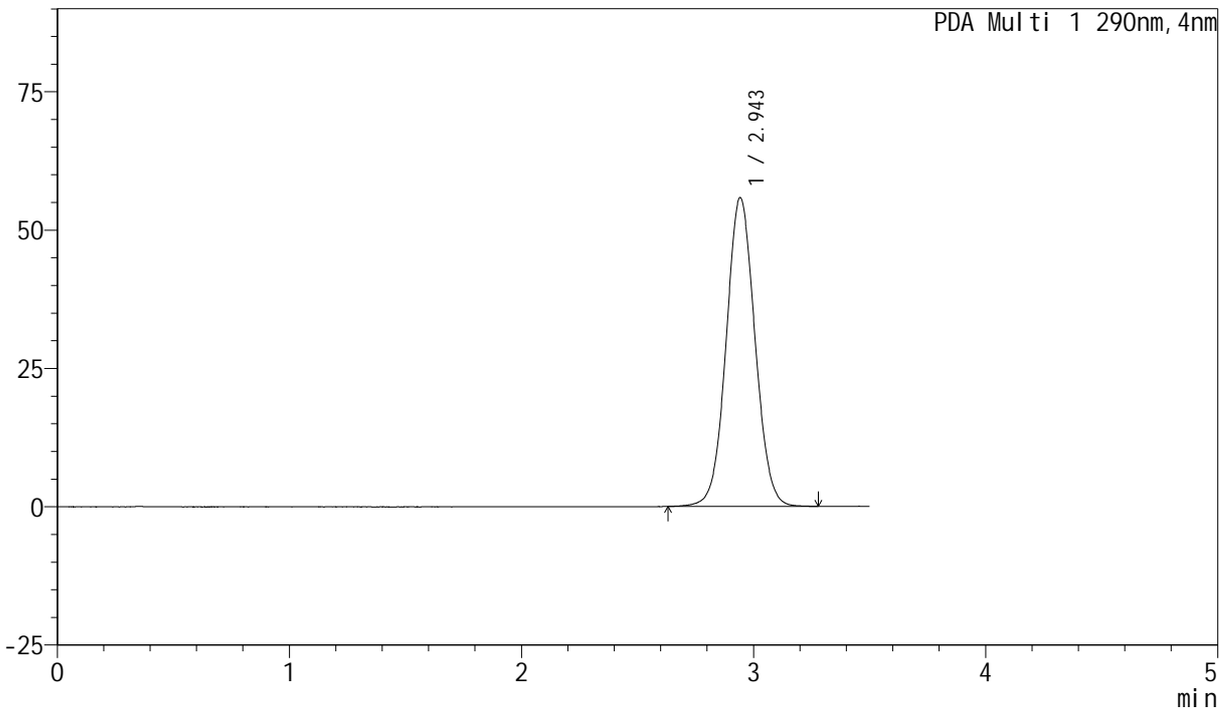
图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-  
pH2.0介质-<br>对照品溶液-2-1

<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 - 0-16/17-177-2 - zzp-rcd-10t-lf-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240723-rcd-FX265.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/24 02:34:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/24 09:07:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	481920	100.000	55769	2710	1.049	--
总计		481920	100.000	55769			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-  
pH2.0介质-<br>对照品溶液-2-2