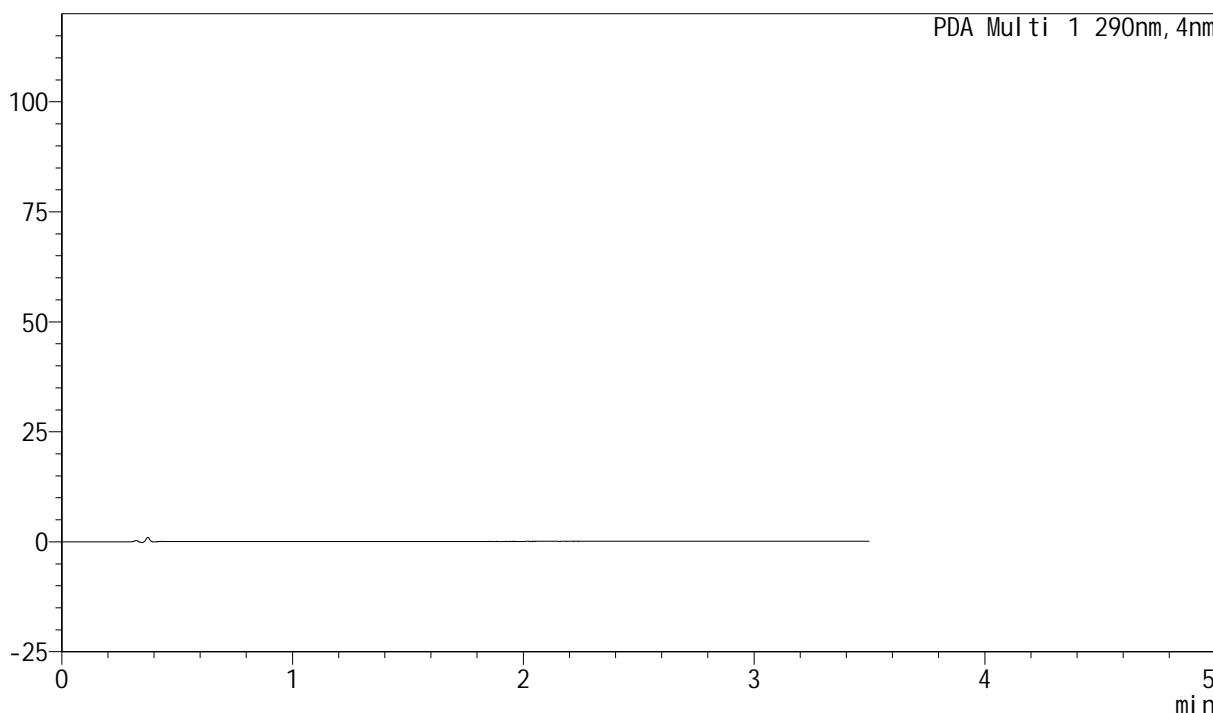


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-91-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 11:58:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:34:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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							

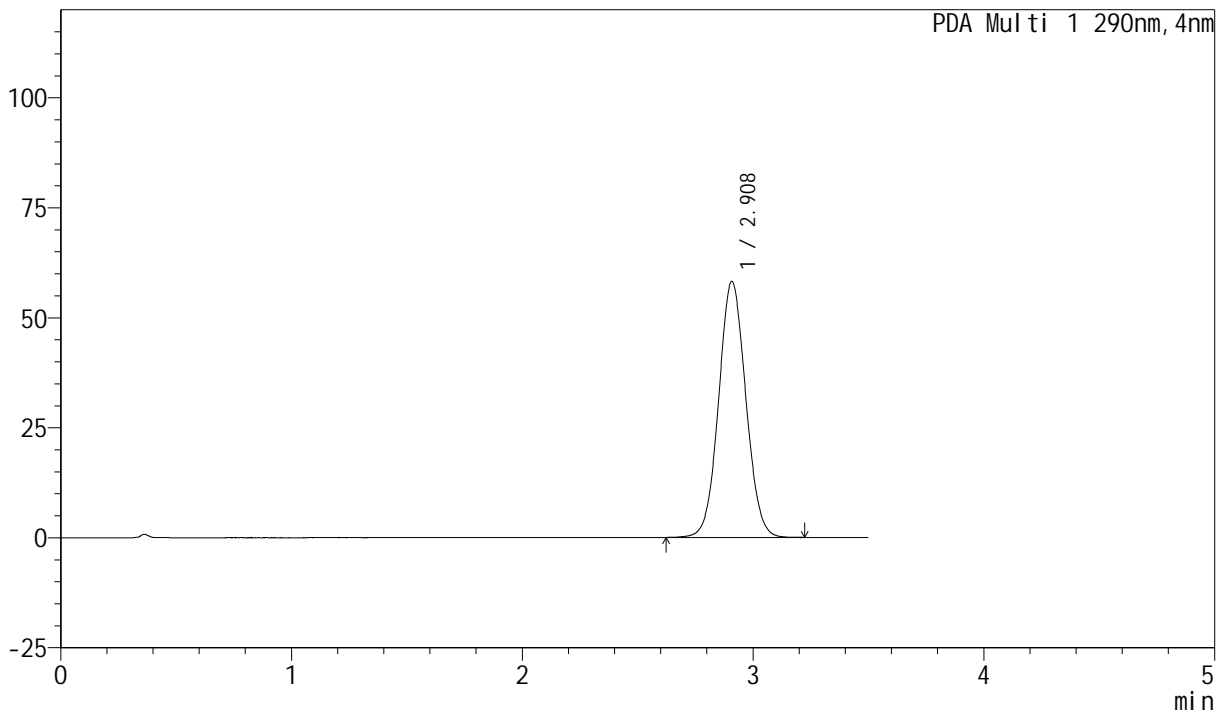
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-92-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.908	476348	100.000	58169	2924	1.055	--
总计		476348	100.000	58169			

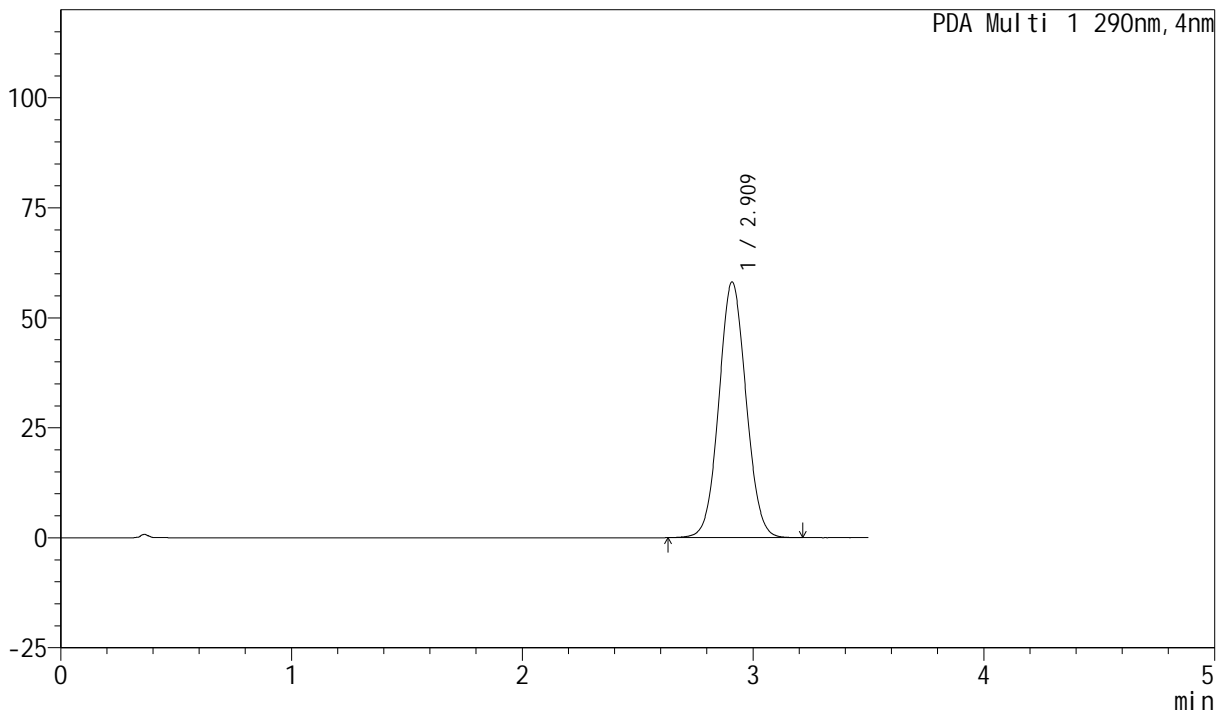
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-93-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:06:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:34:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.909	475708	100.000	58105	2924	1.055	--
总计		475708	100.000	58105			

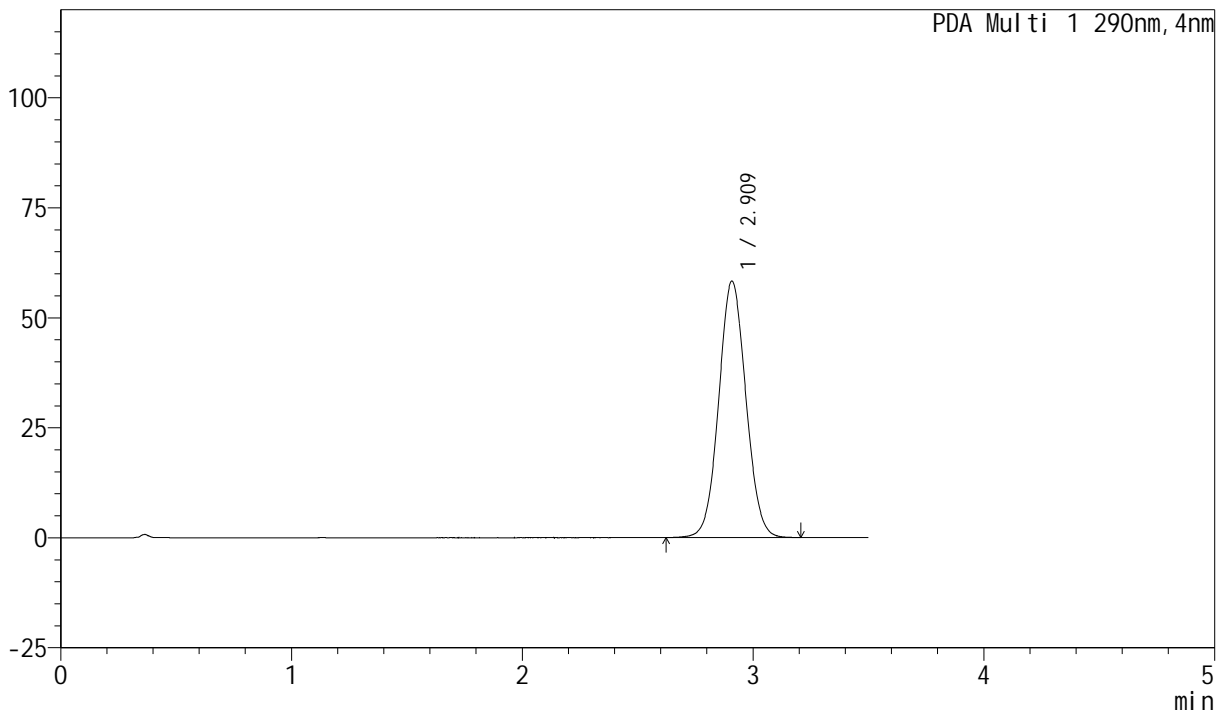
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-94-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:09:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/19 08:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.909	477050	100.000	58269	2922	1.054	--
总计		477050	100.000	58269			

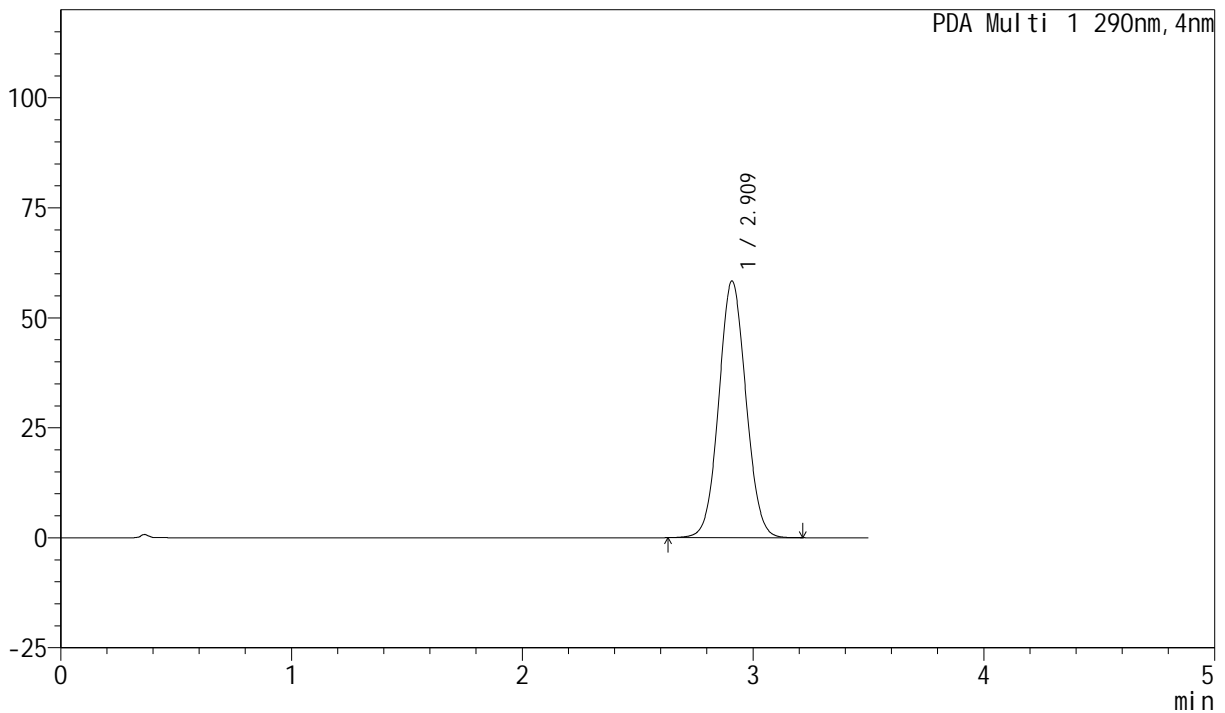
图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-(高湿)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-95-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.909	477260	100.000	58340	2928	1.055	--
总计		477260	100.000	58340			

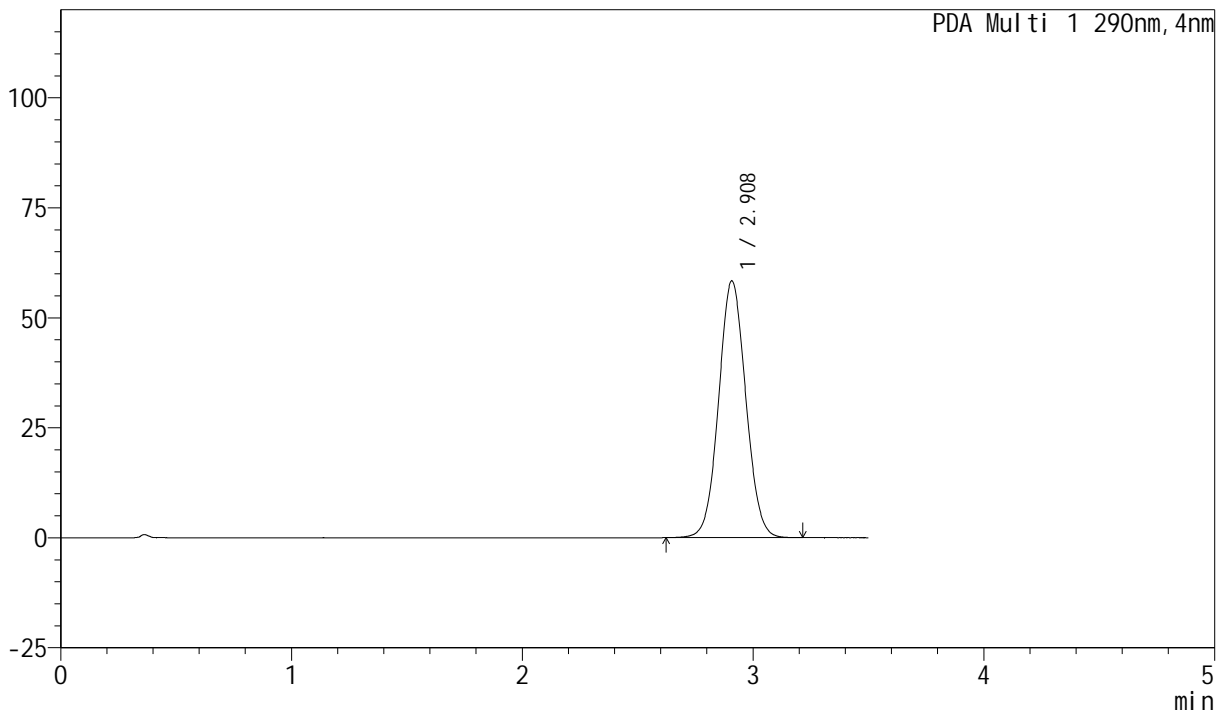
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-96-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:17:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.908	477254	100.000	58359	2931	1.055	--
总计		477254	100.000	58359			

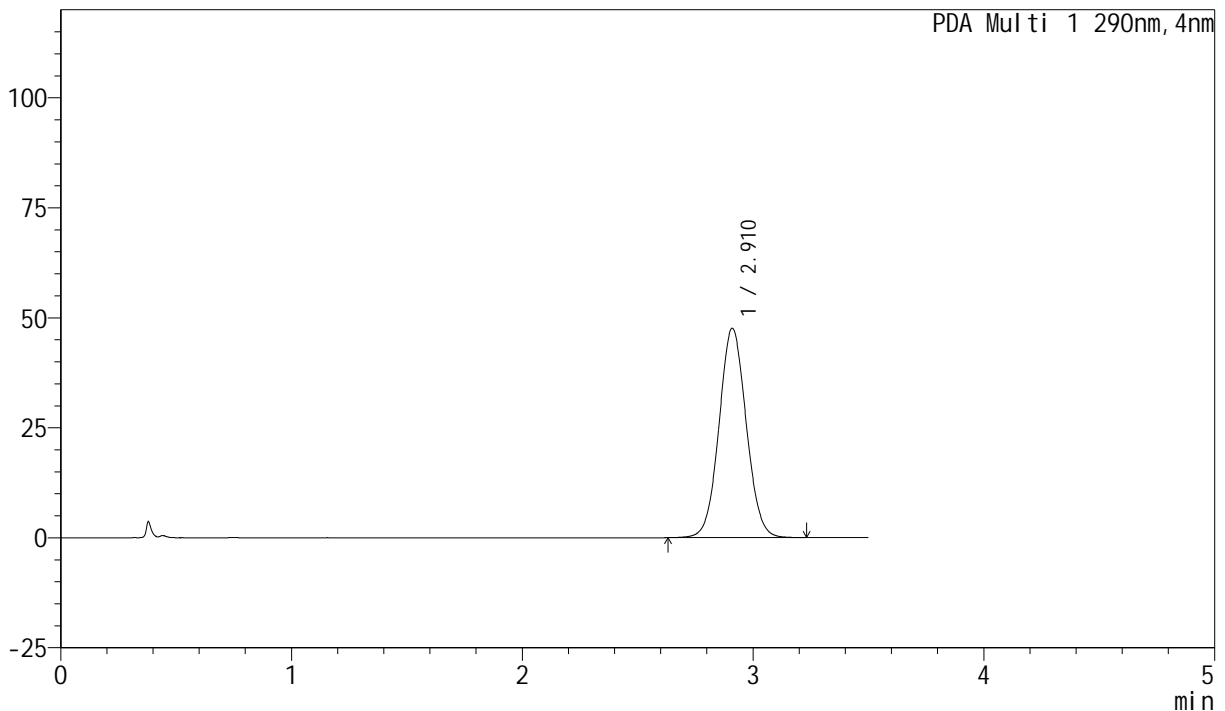
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-97-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.910	390365	100.000	47571	2924	1.054	--
总计		390365	100.000	47571			

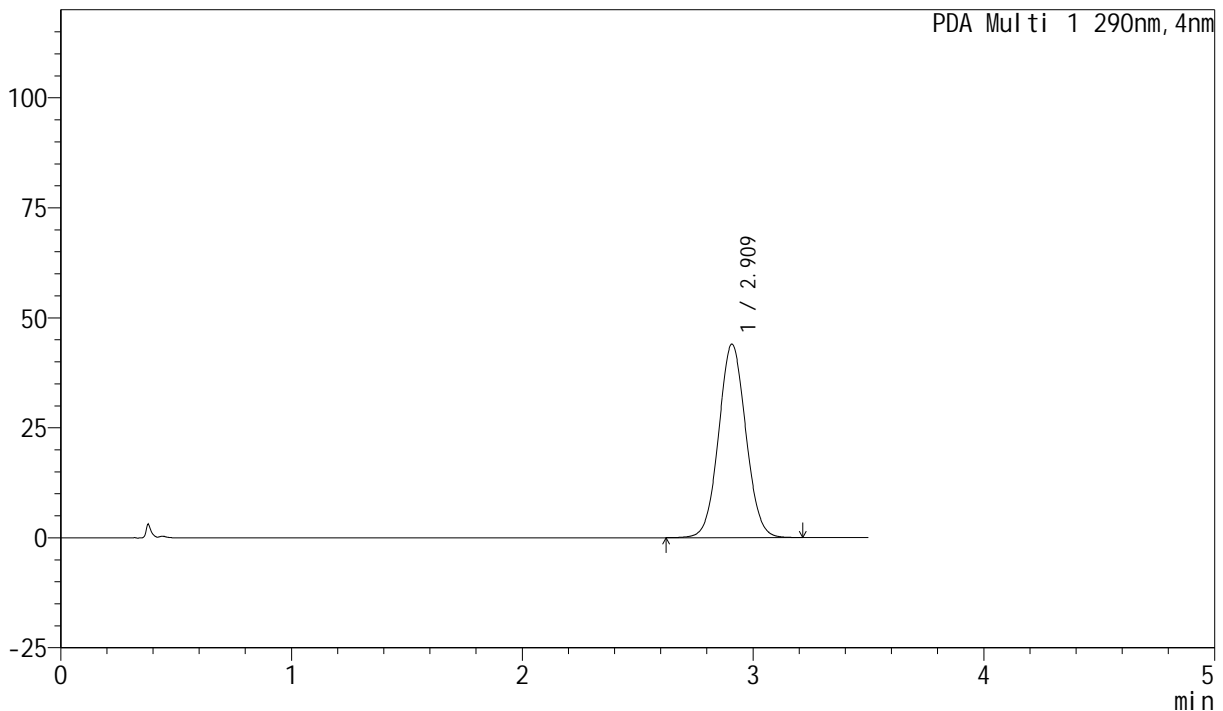
图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-98-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:25:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.909	360436	100.000	43968	2920	1.051	--
总计		360436	100.000	43968			

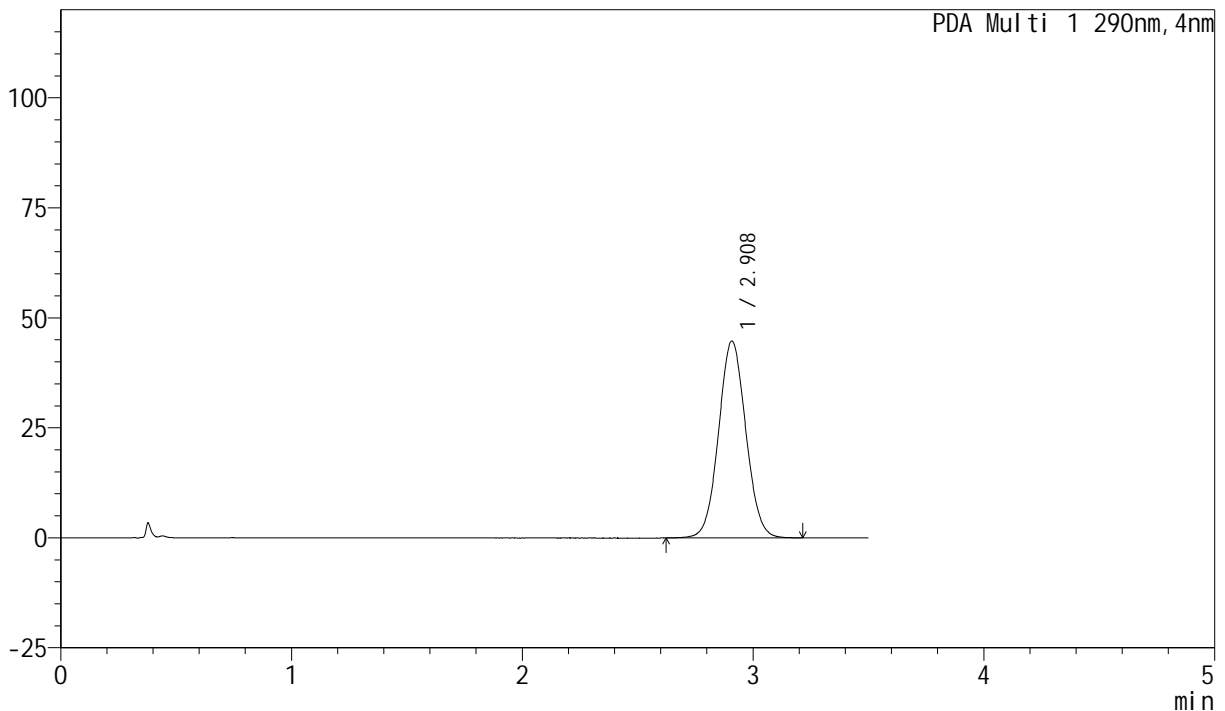
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-99-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:29:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.908	367570	100.000	44734	2911	1.052	--
总计		367570	100.000	44734			

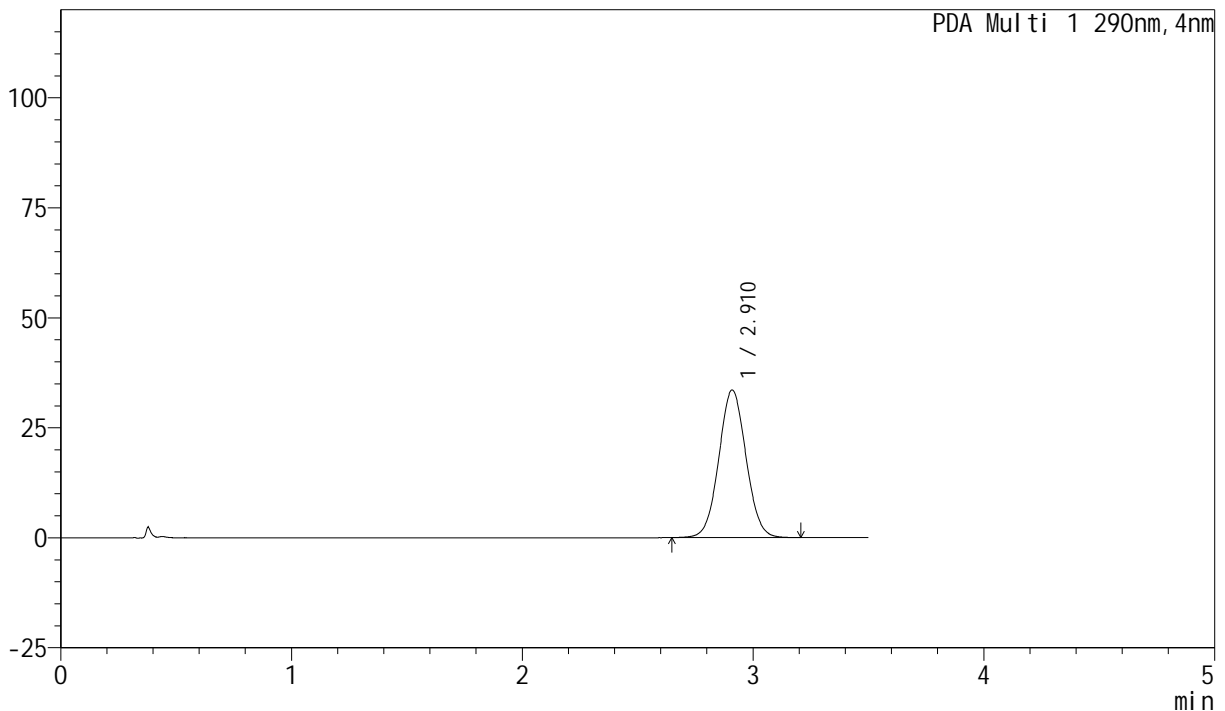
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-100-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:33:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.910	275053	100.000	33537	2919	1.044	--
总计		275053	100.000	33537			

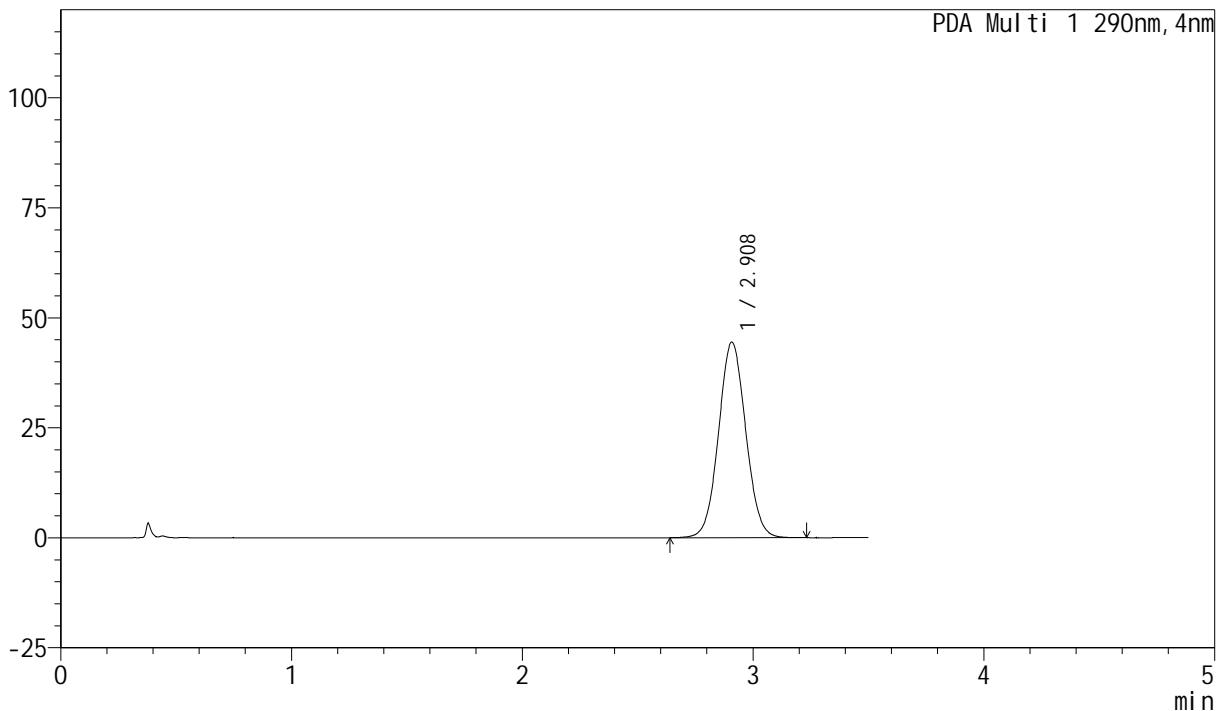
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-101-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:37:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.908	364303	100.000	44437	2917	1.052	--
总计		364303	100.000	44437			

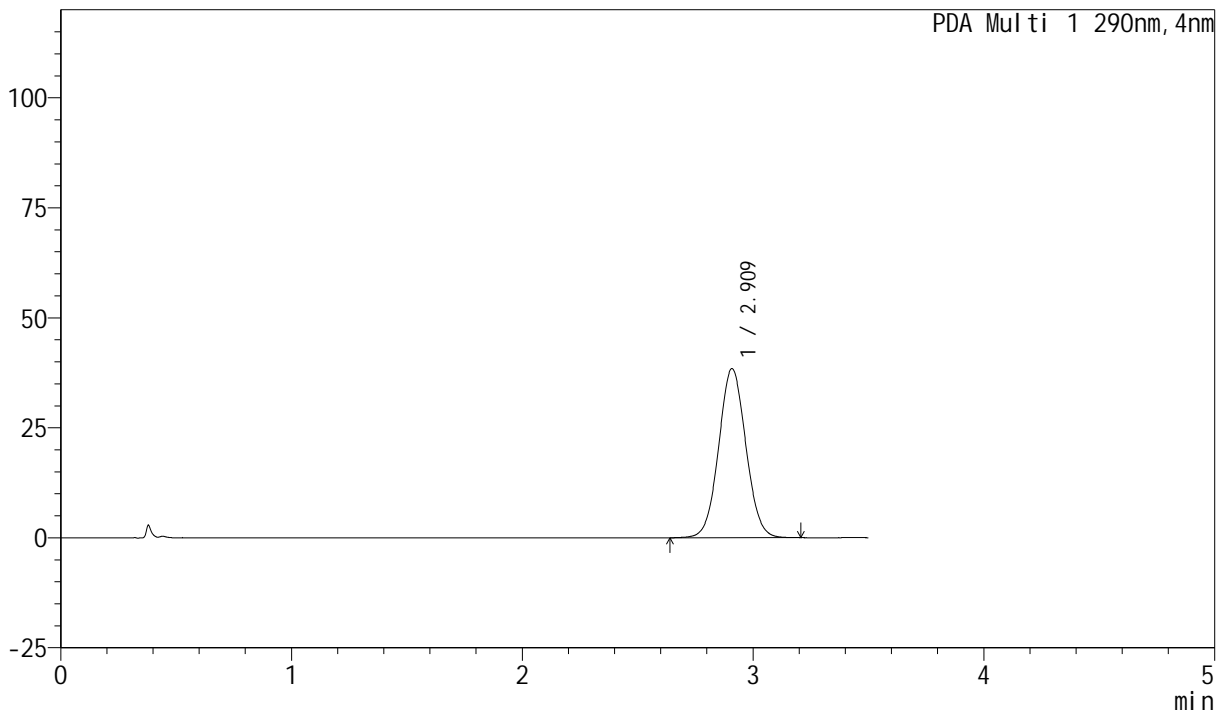
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-102-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:40:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.909	315158	100.000	38442	2922	1.047	--
总计		315158	100.000	38442			

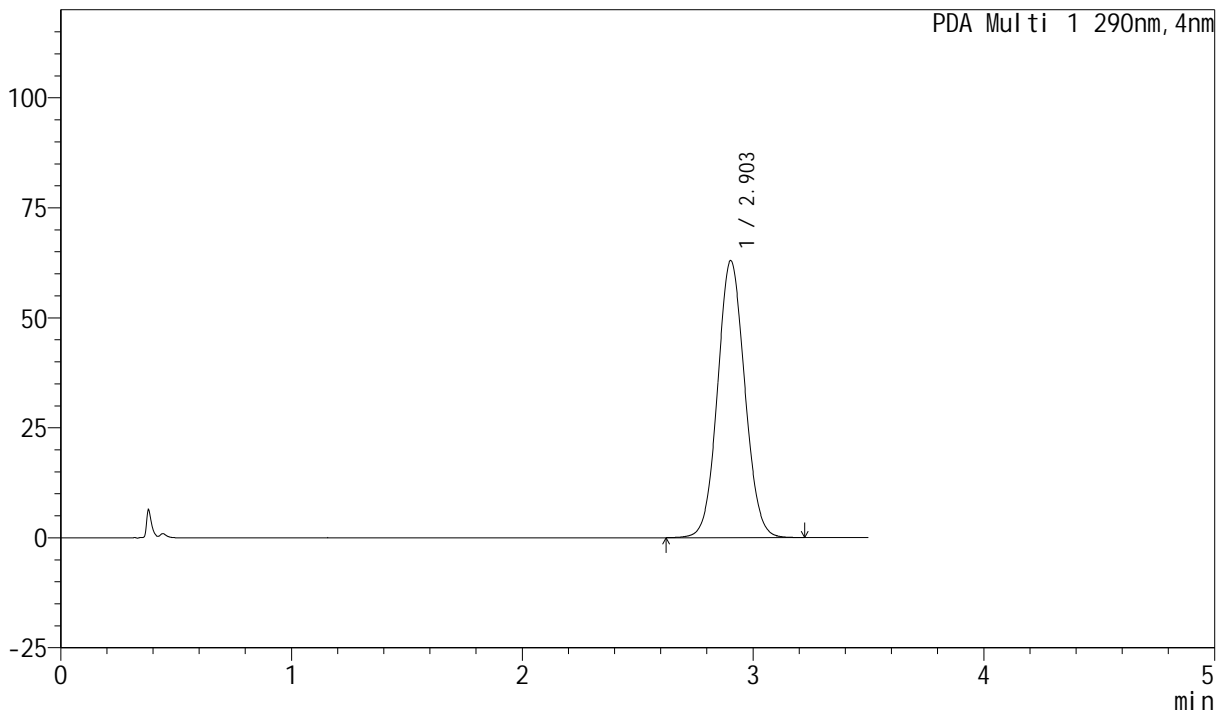
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-103-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:44:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.903	515960	100.000	62900	2911	1.065	--
总计		515960	100.000	62900			

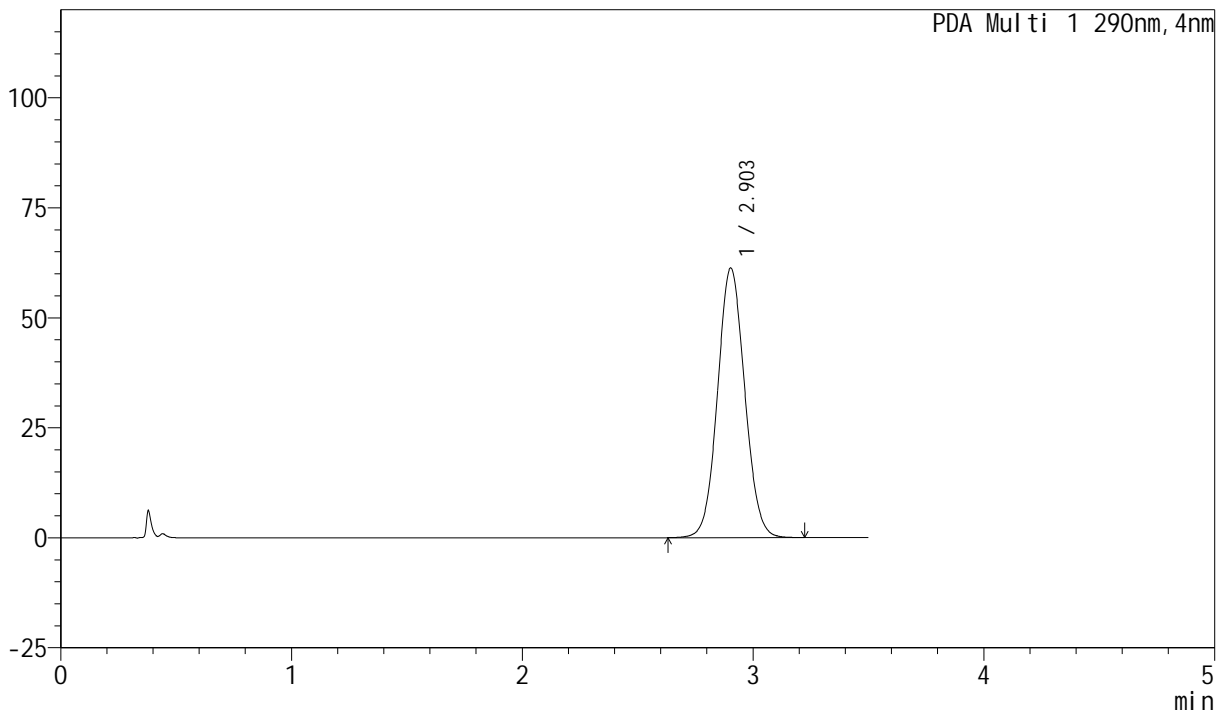
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-104-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:48:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.903	501807	100.000	61230	2914	1.064	--
总计		501807	100.000	61230			

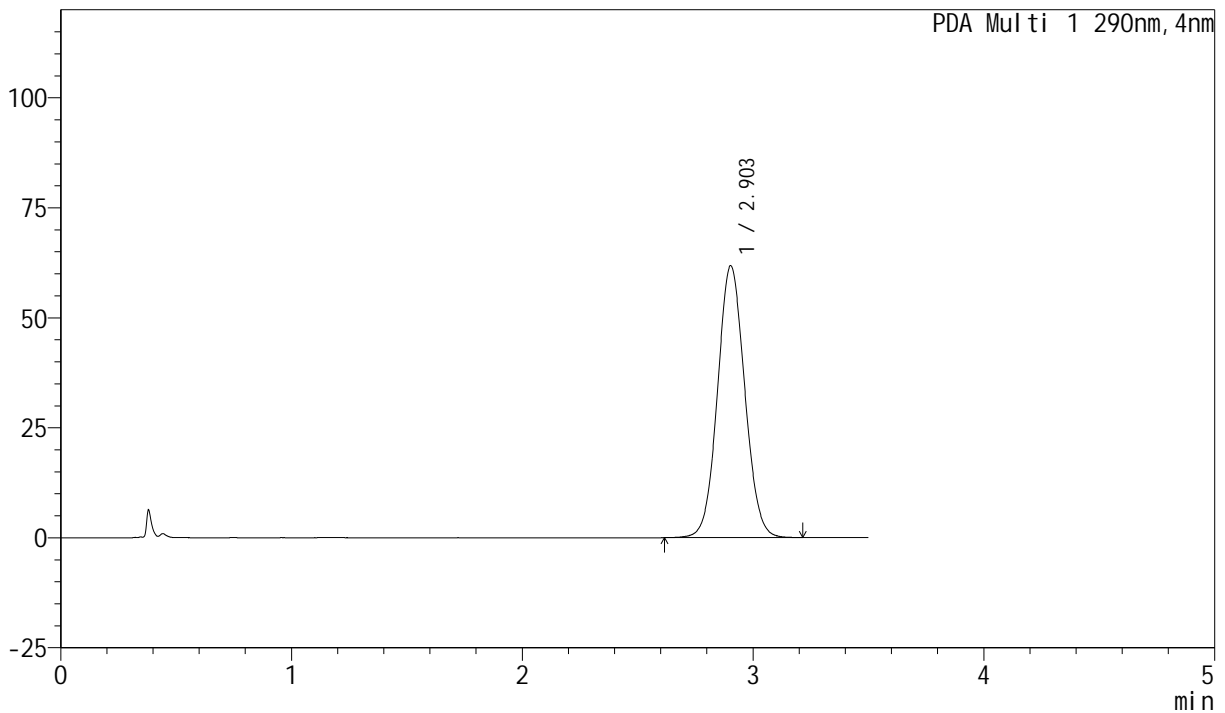
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-105-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:52:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.903	506585	100.000	61748	2913	1.064	--
总计		506585	100.000	61748			

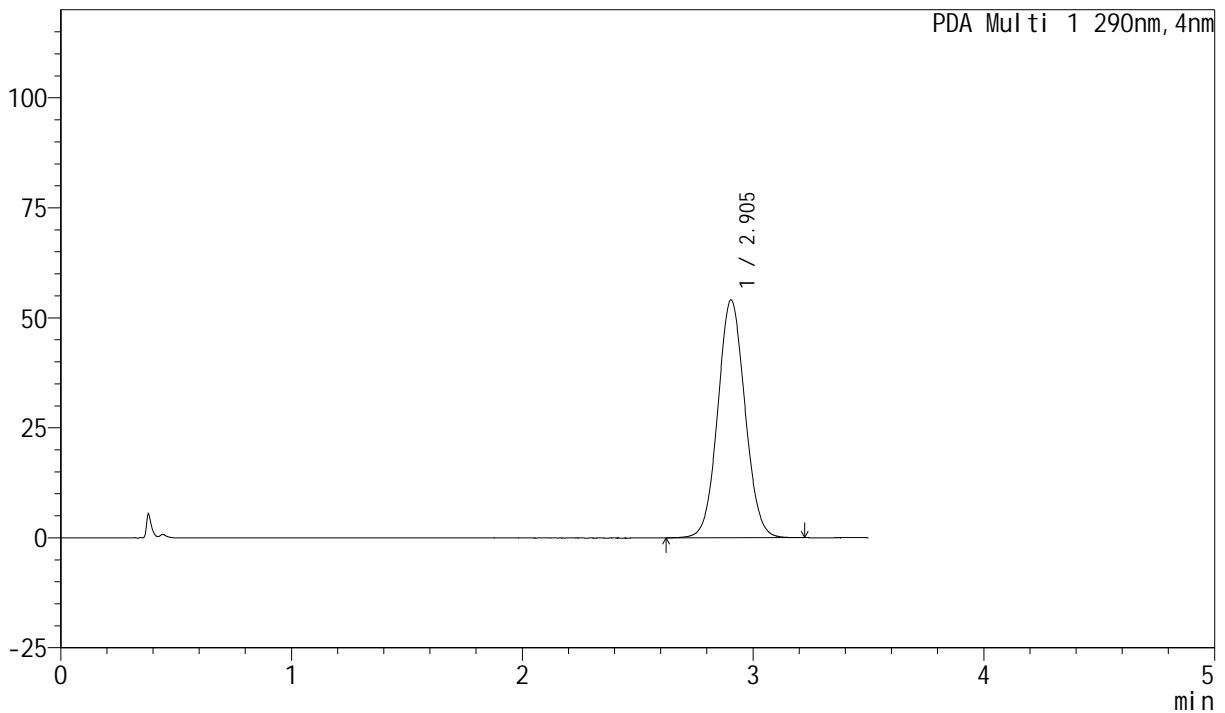
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-106-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 12:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.905	442784	100.000	53924	2920	1.058	--
总计		442784	100.000	53924			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



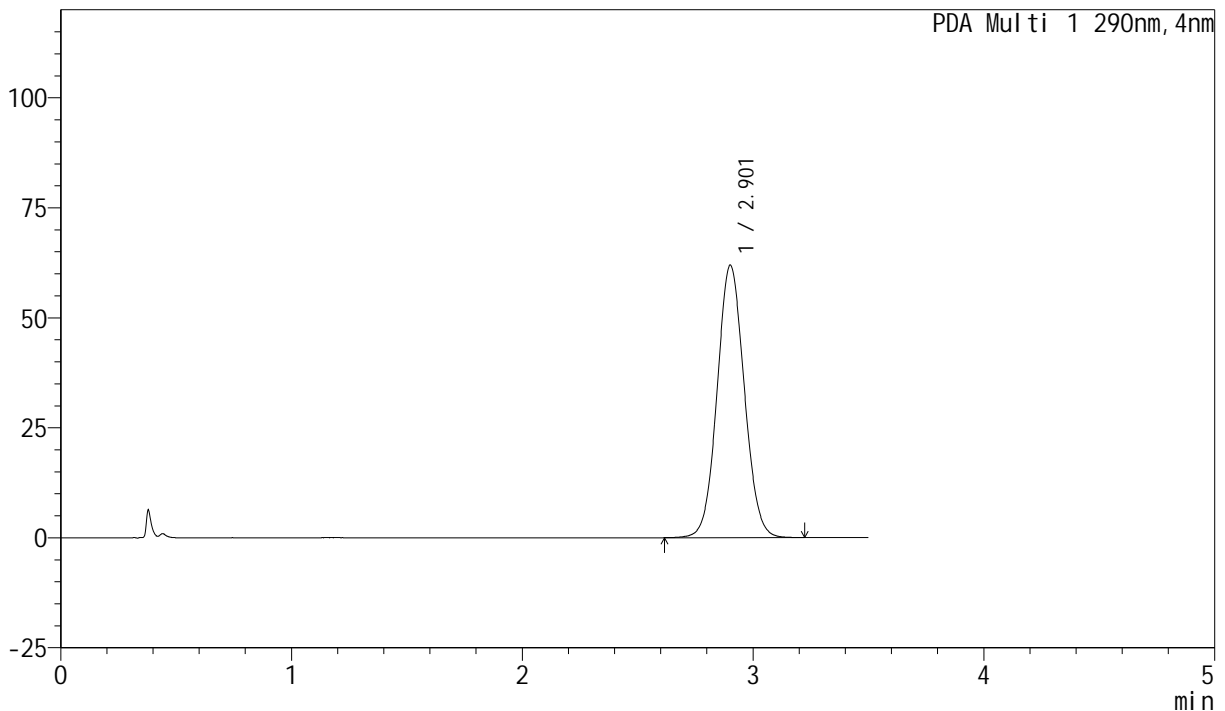
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-107-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.901	507108	100.000	61934	2915	1.064	--
总计		507108	100.000	61934			

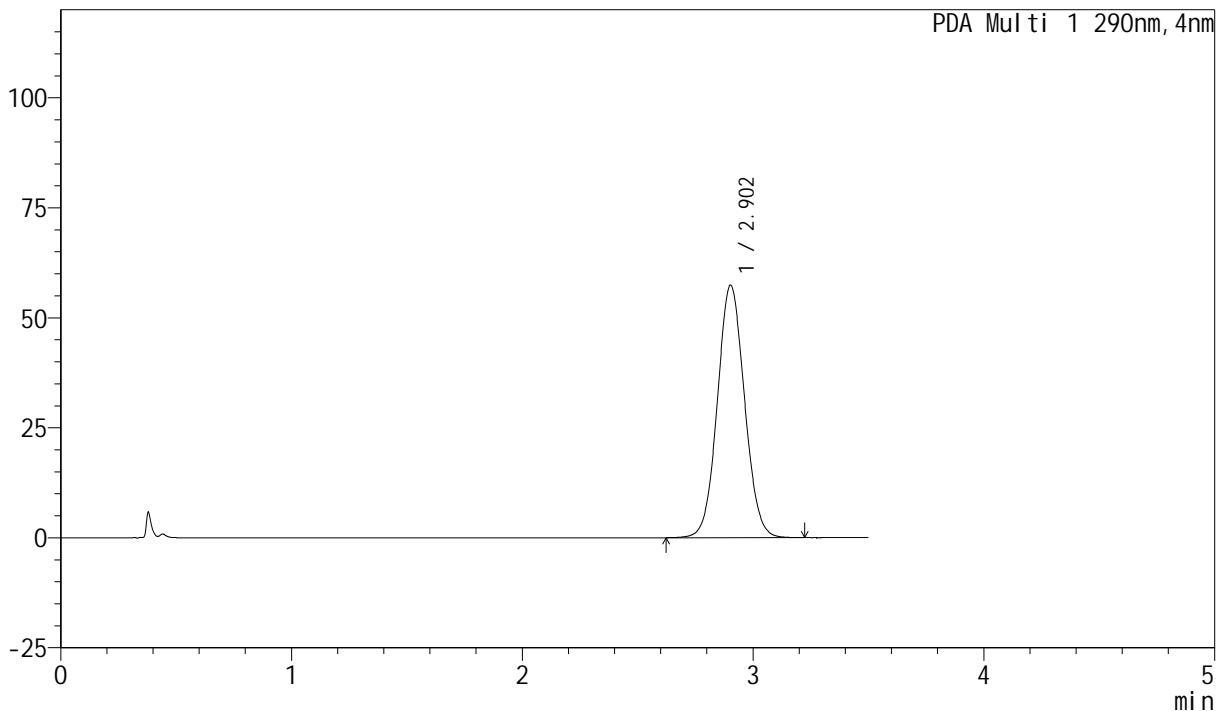
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-108-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:04:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:35:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.902	469939	100.000	57378	2916	1.061	--
总计		469939	100.000	57378			

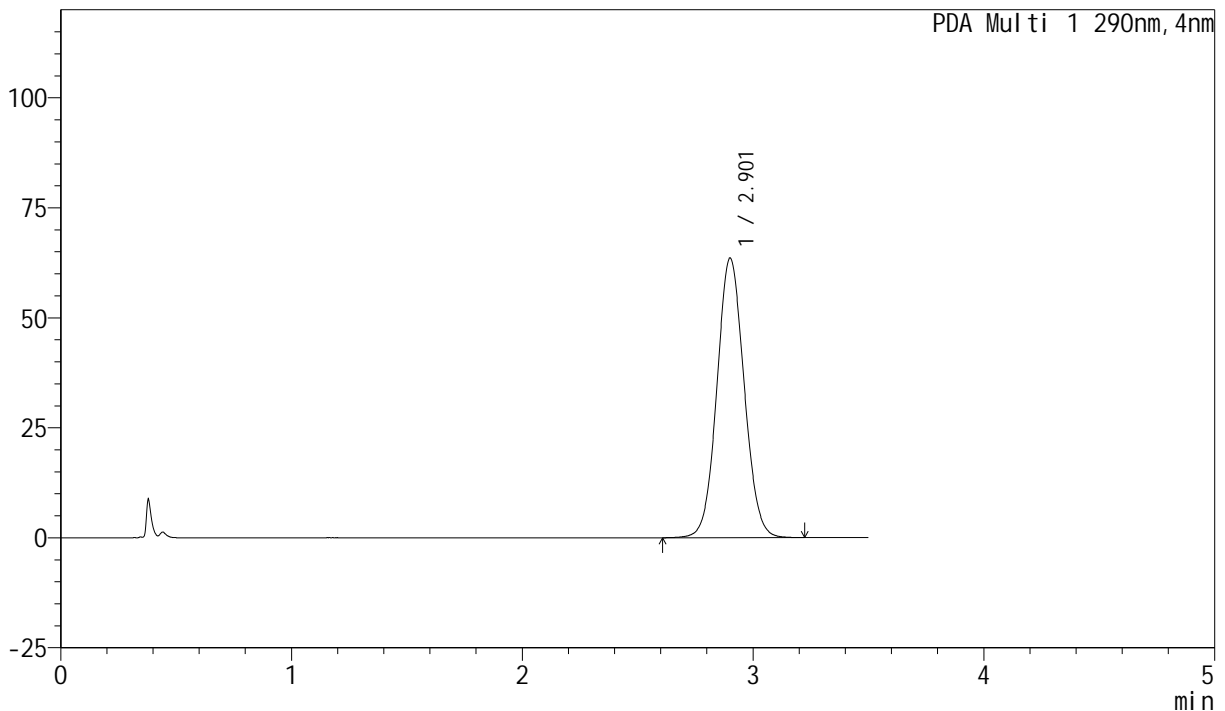
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-109-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.901	520733	100.000	63582	2914	1.065	--
总计		520733	100.000	63582			

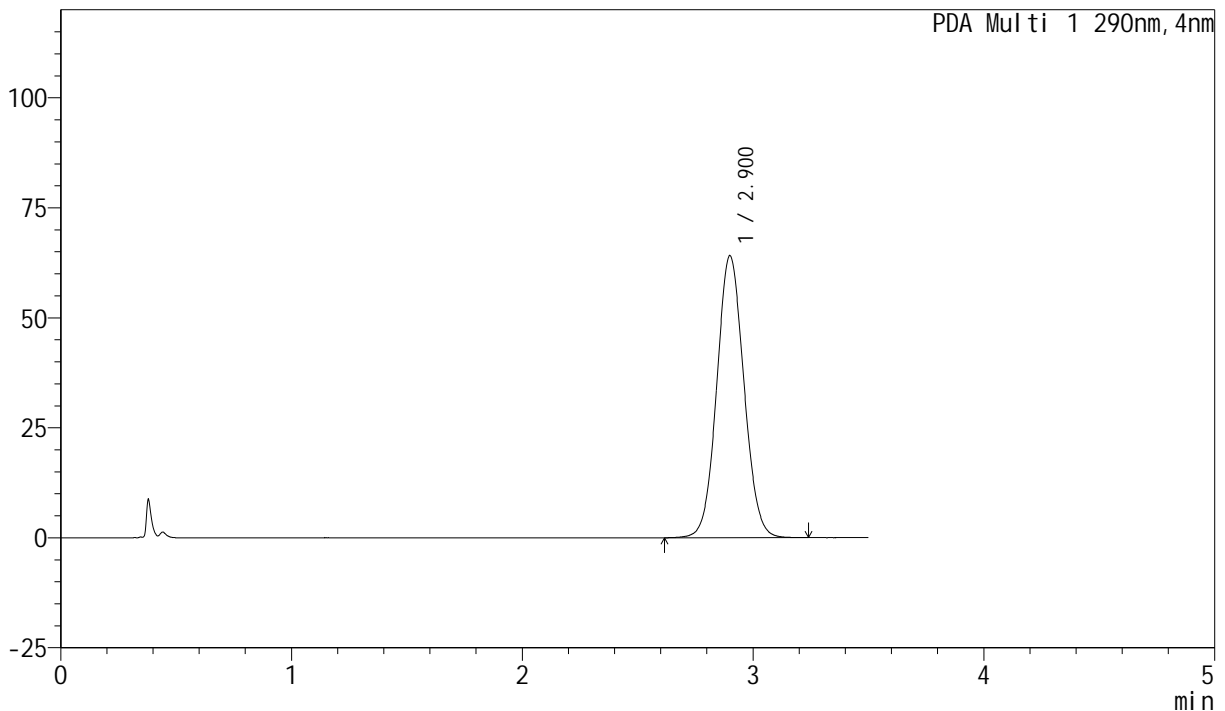
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-110-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.900	525005	100.000	64122	2914	1.066	--
总计		525005	100.000	64122			

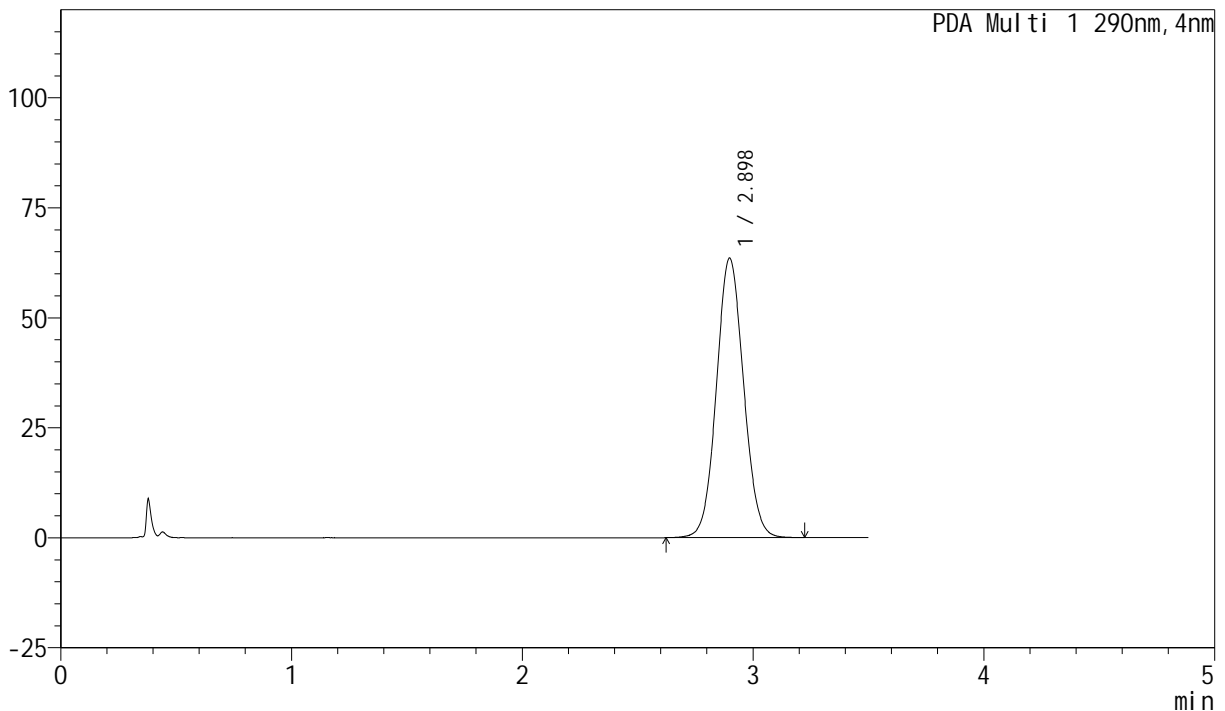
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-111-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:15:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.898	520022	100.000	63519	2913	1.066	--
总计		520022	100.000	63519			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



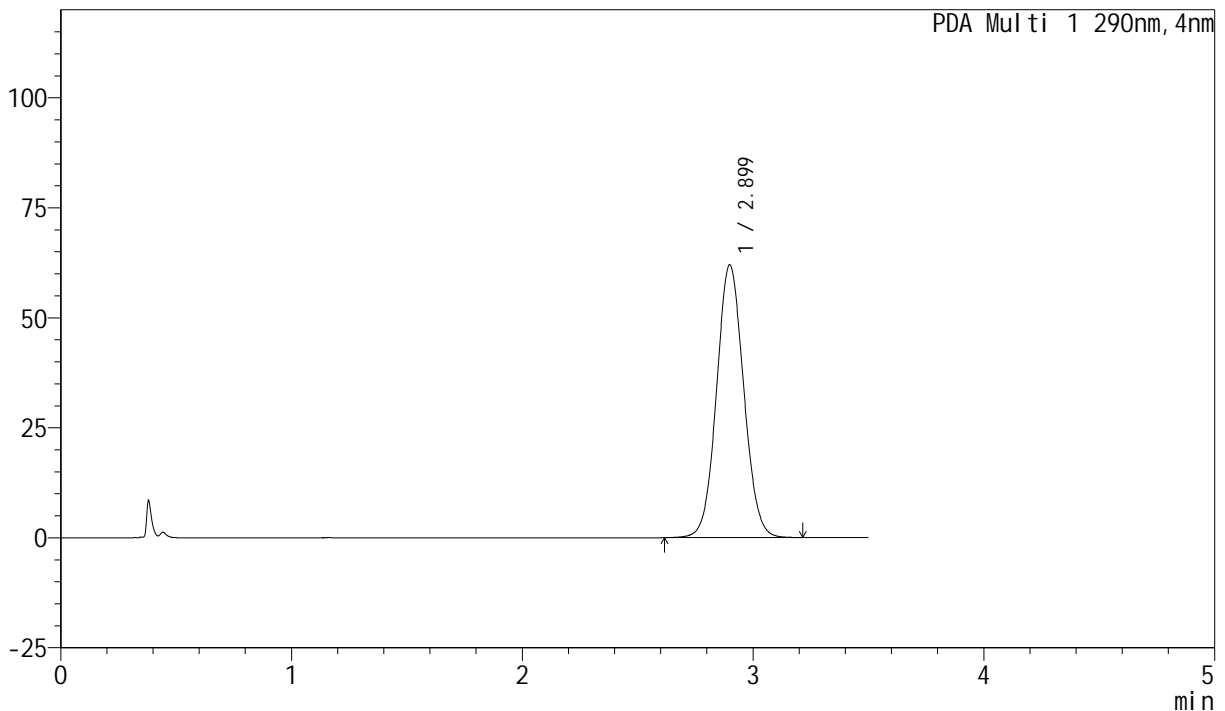
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-112-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.899	506993	100.000	61976	2913	1.064	--
总计		506993	100.000	61976			

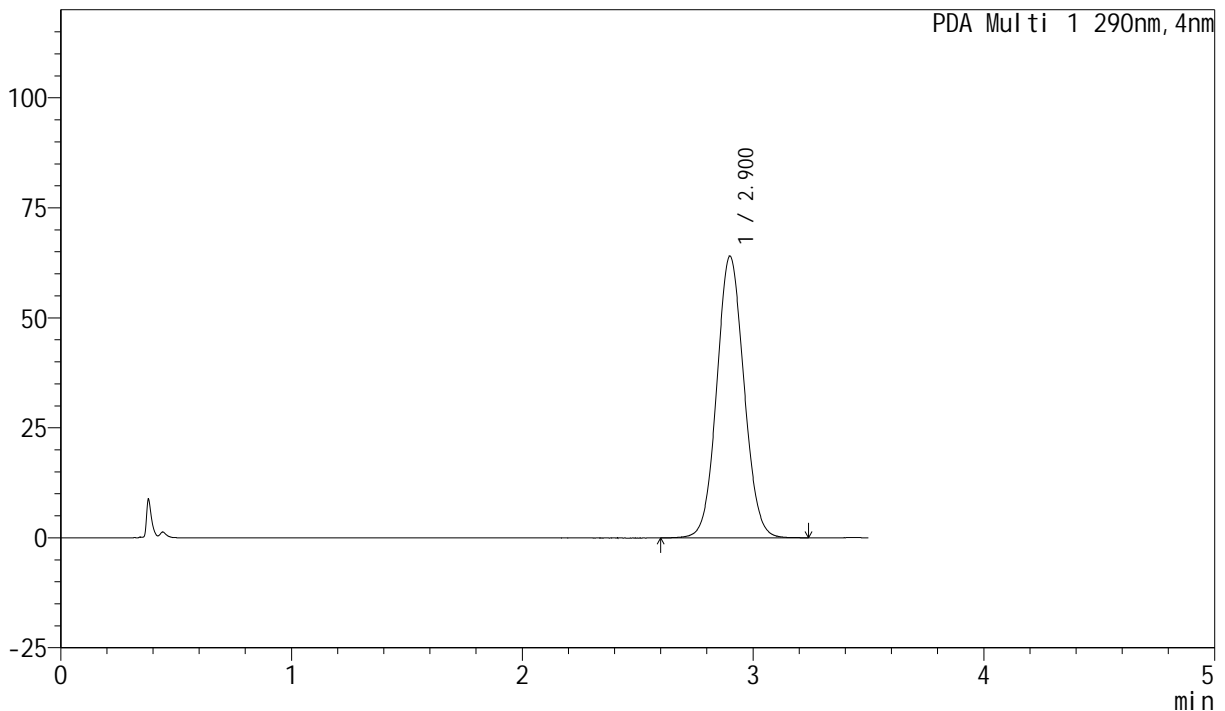
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-113-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.900	524269	100.000	64068	2915	1.066	--
总计		524269	100.000	64068			

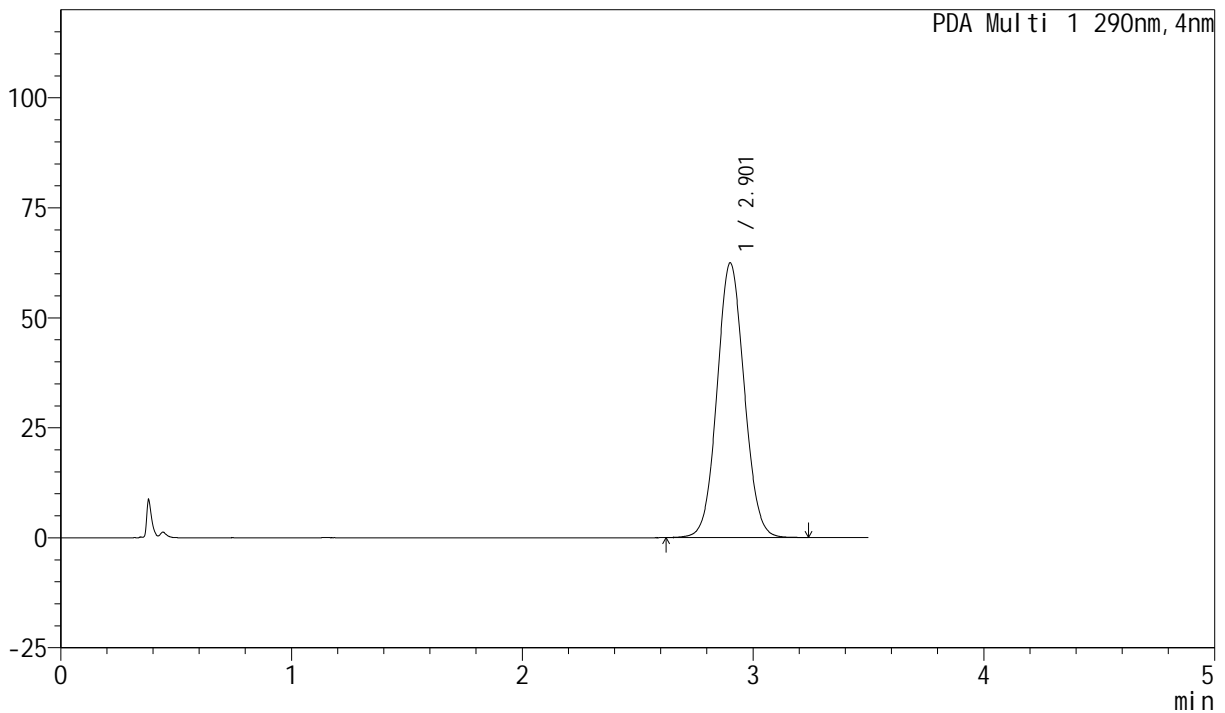
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-114-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.901	510905	100.000	62464	2918	1.064	--
总计		510905	100.000	62464			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



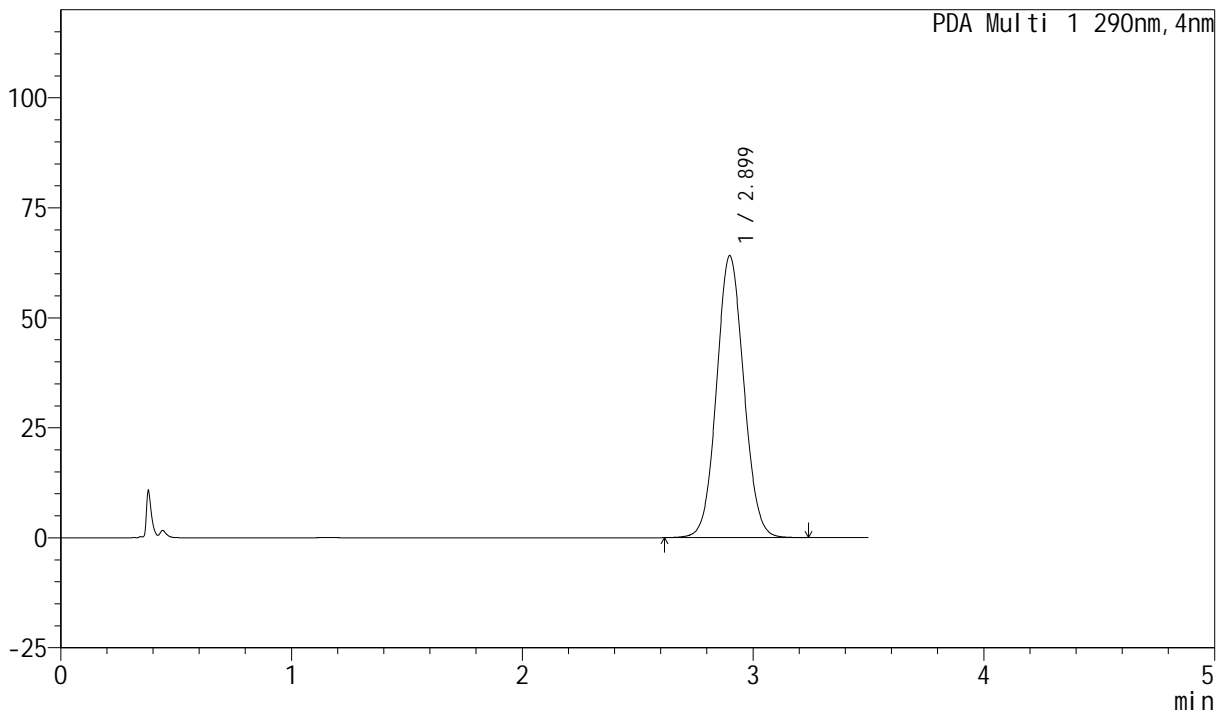
SZJ-4055

<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 - 0-22/5-115-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.899	524883	100.000	64085	2912	1.066	--
总计		524883	100.000	64085			

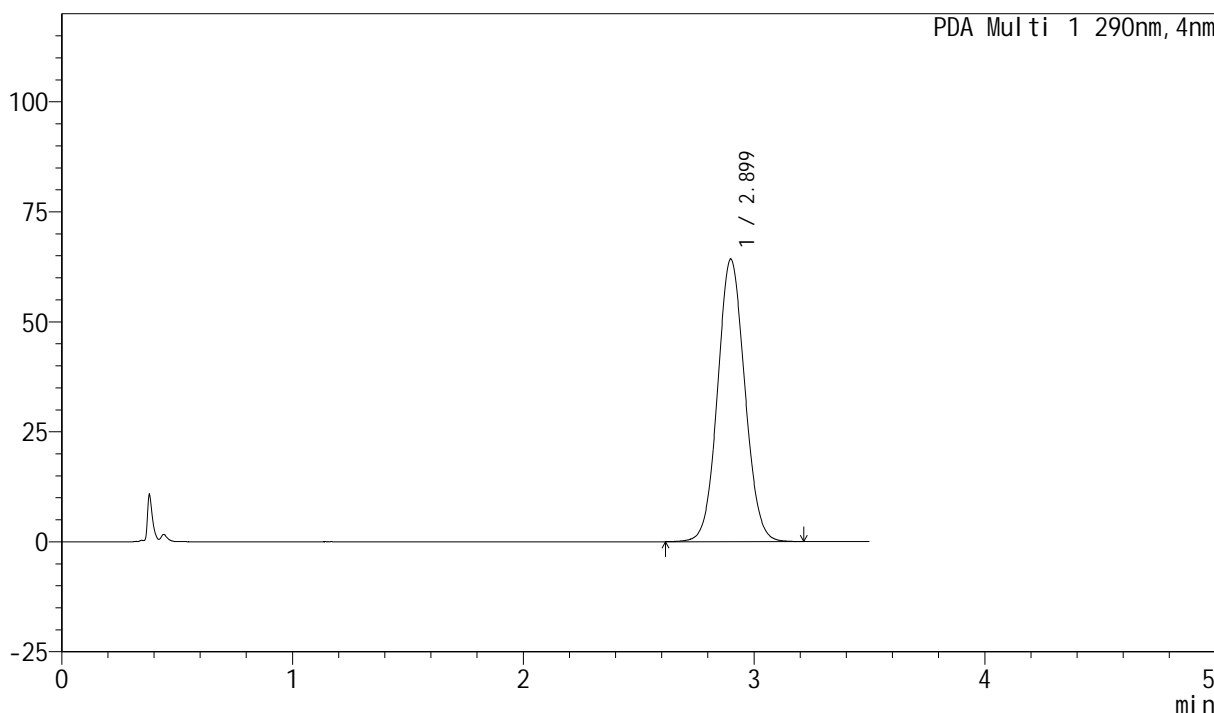
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-116-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.899	525713	100.000	64214	2913	1.065	--
总计		525713	100.000	64214			

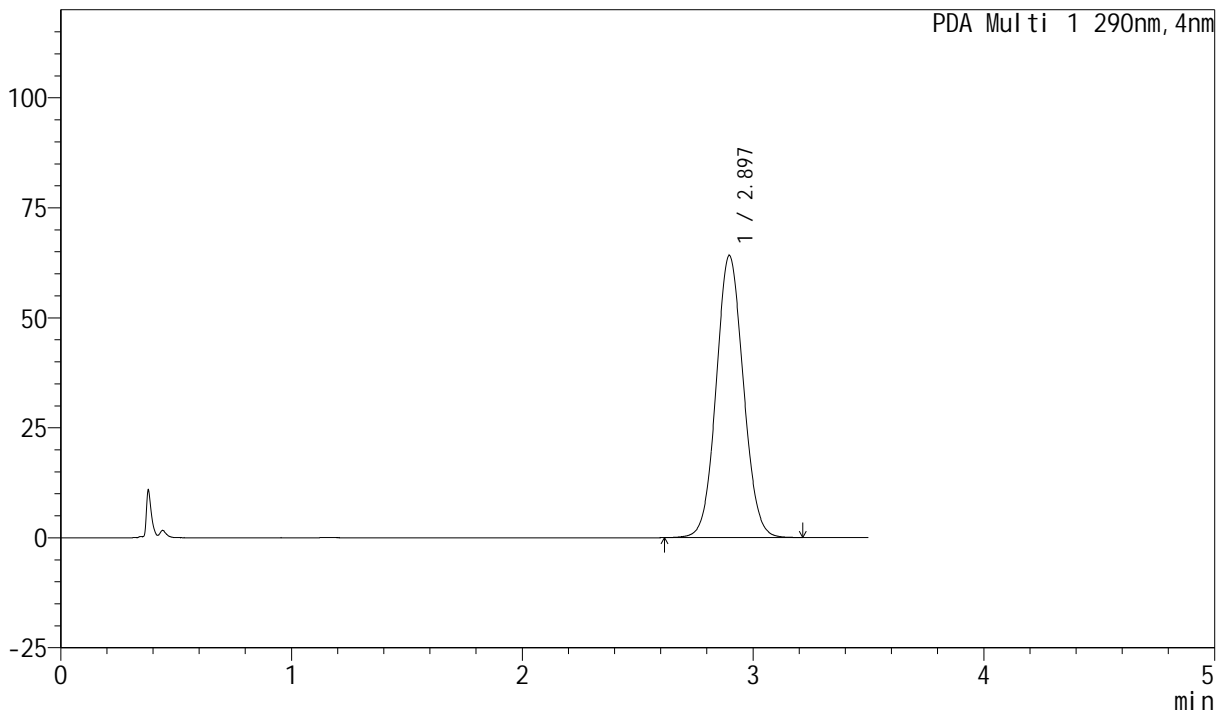
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-117-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:39:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.897	524879	100.000	64028	2913	1.066	--
总计		524879	100.000	64028			

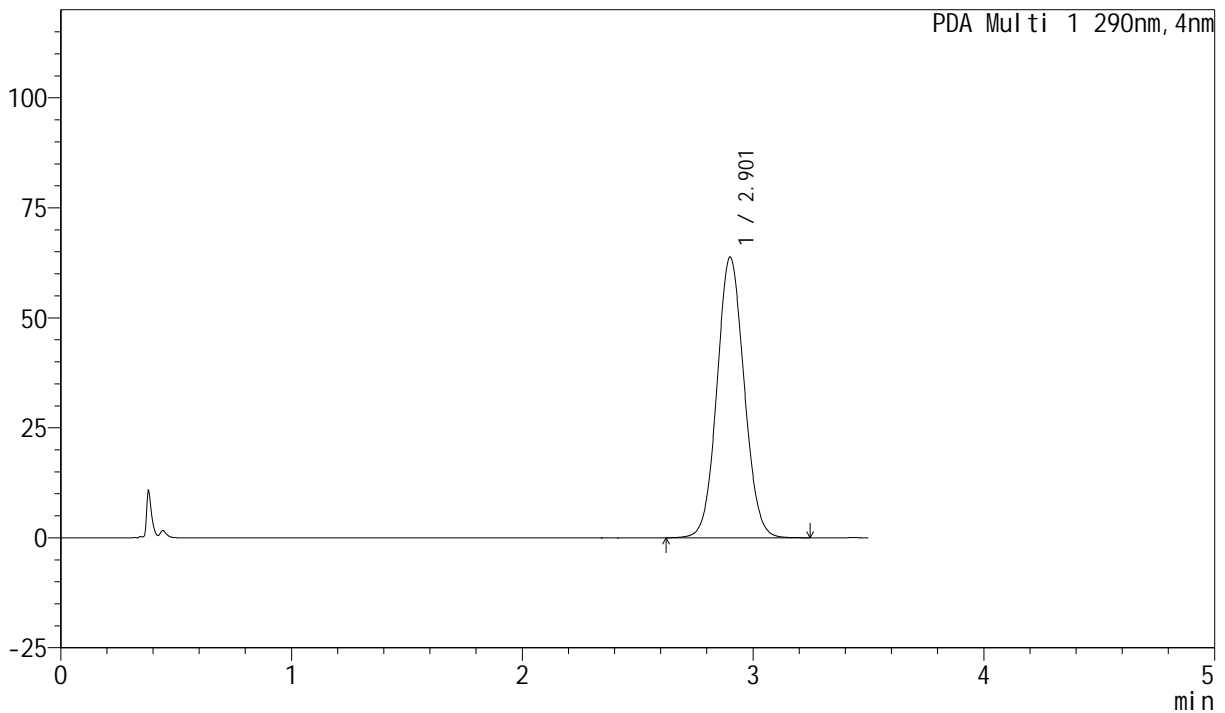
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-118-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:42:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.901	522478	100.000	63822	2912	1.066	--
总计		522478	100.000	63822			

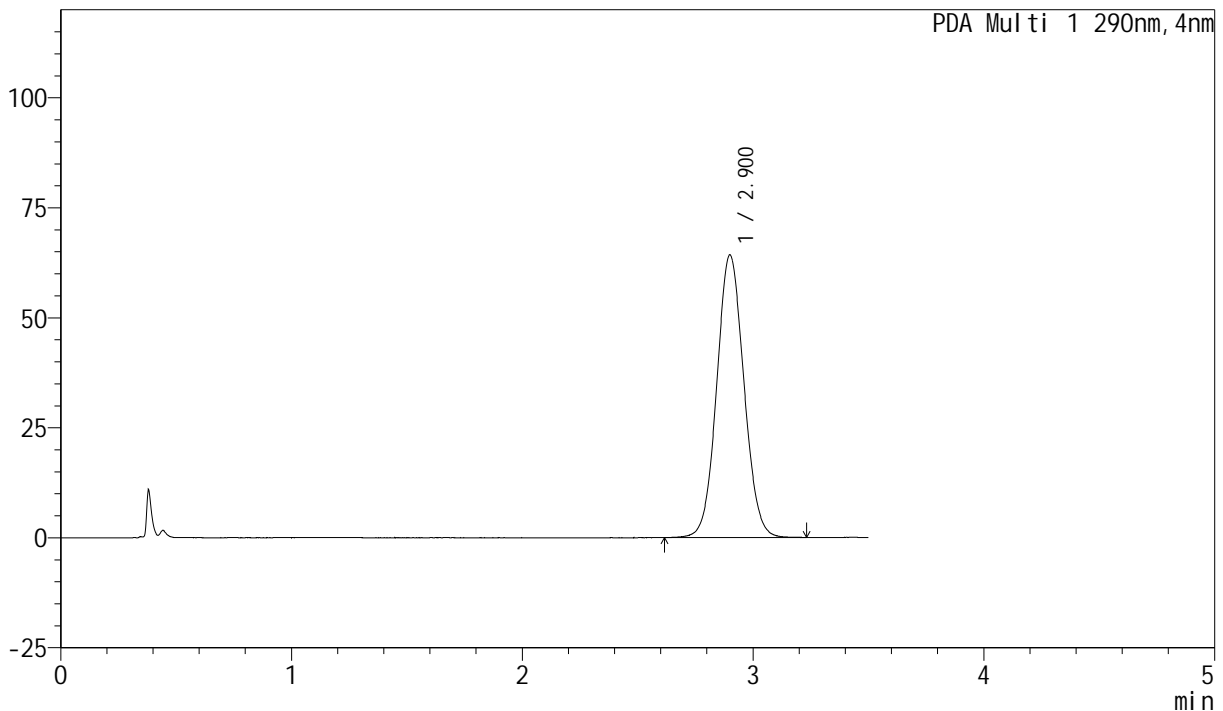
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-119-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:46:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.900	525630	100.000	64251	2915	1.066	--
总计		525630	100.000	64251			

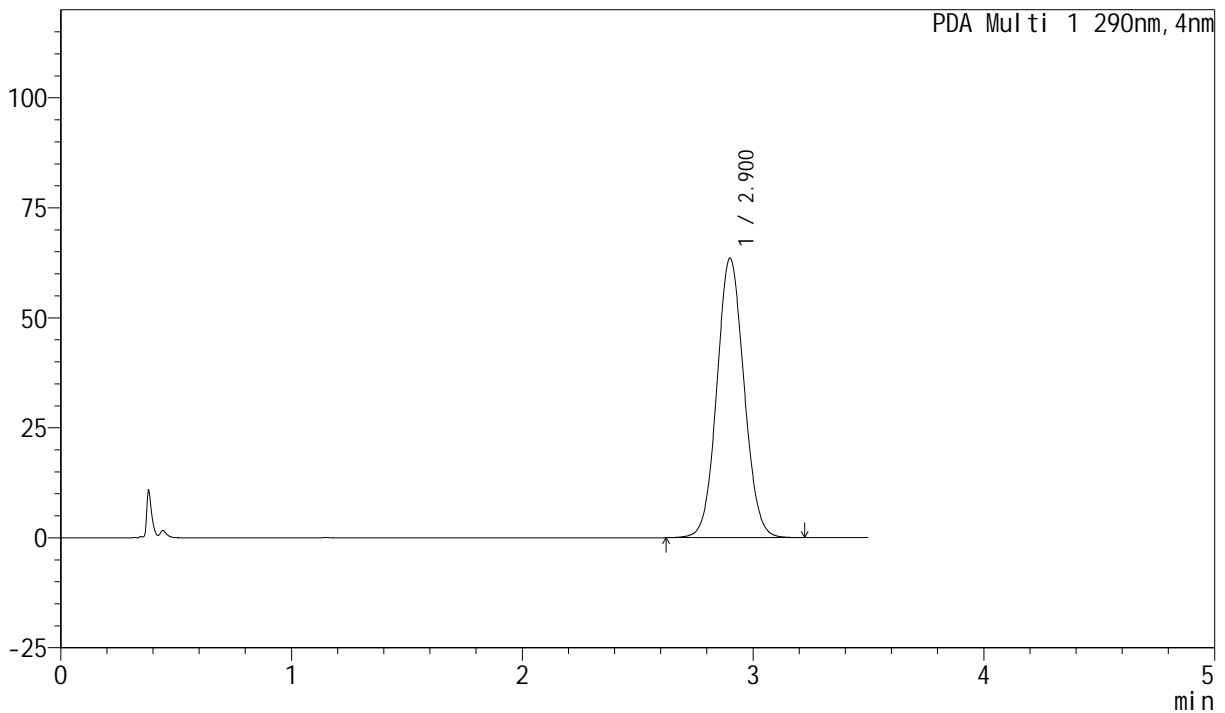
图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-120-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:50:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.900	519825	100.000	63563	2916	1.065	--
总计		519825	100.000	63563			

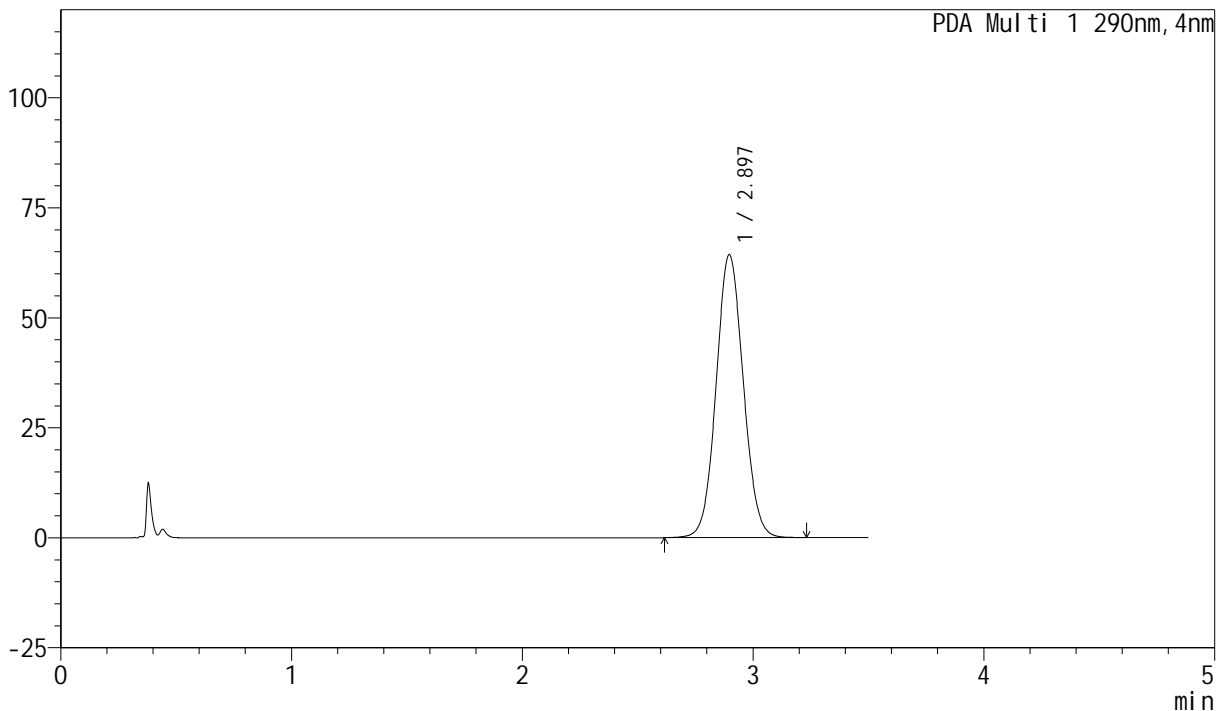
图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-121-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:54:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.897	526971	100.000	64229	2907	1.066	--
总计		526971	100.000	64229			

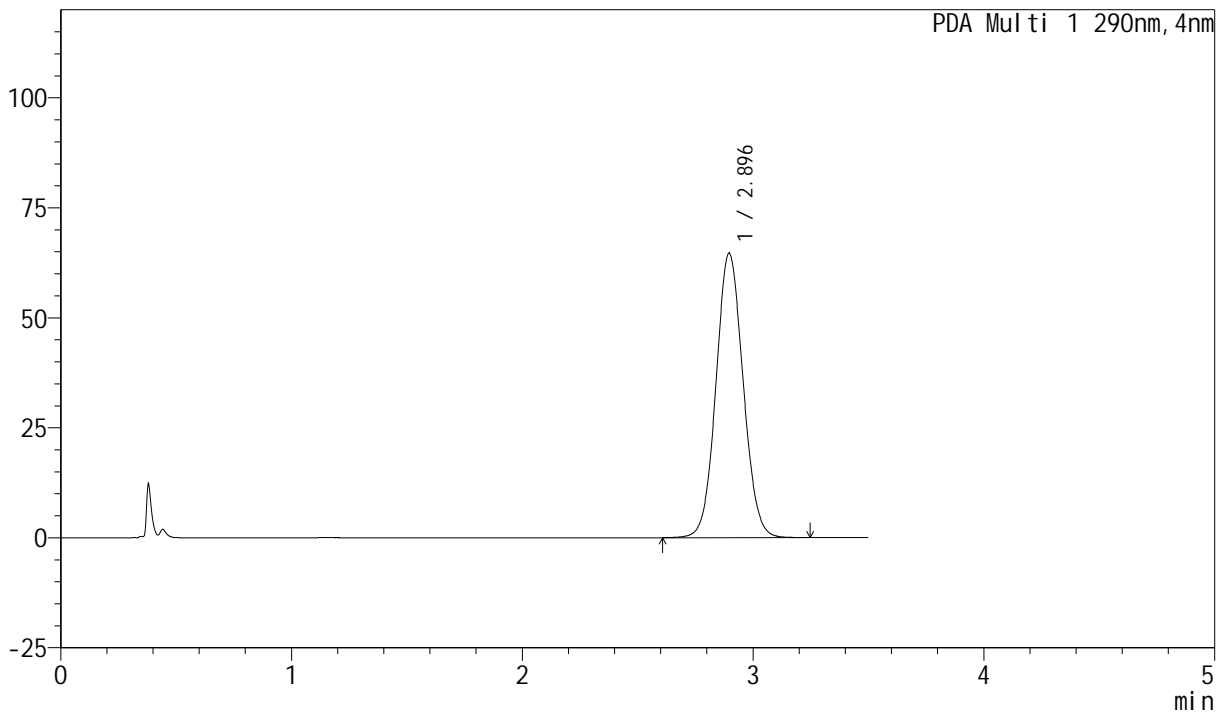
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-122-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 13:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	529043	100.000	64539	2910	1.068	--
总计		529043	100.000	64539			

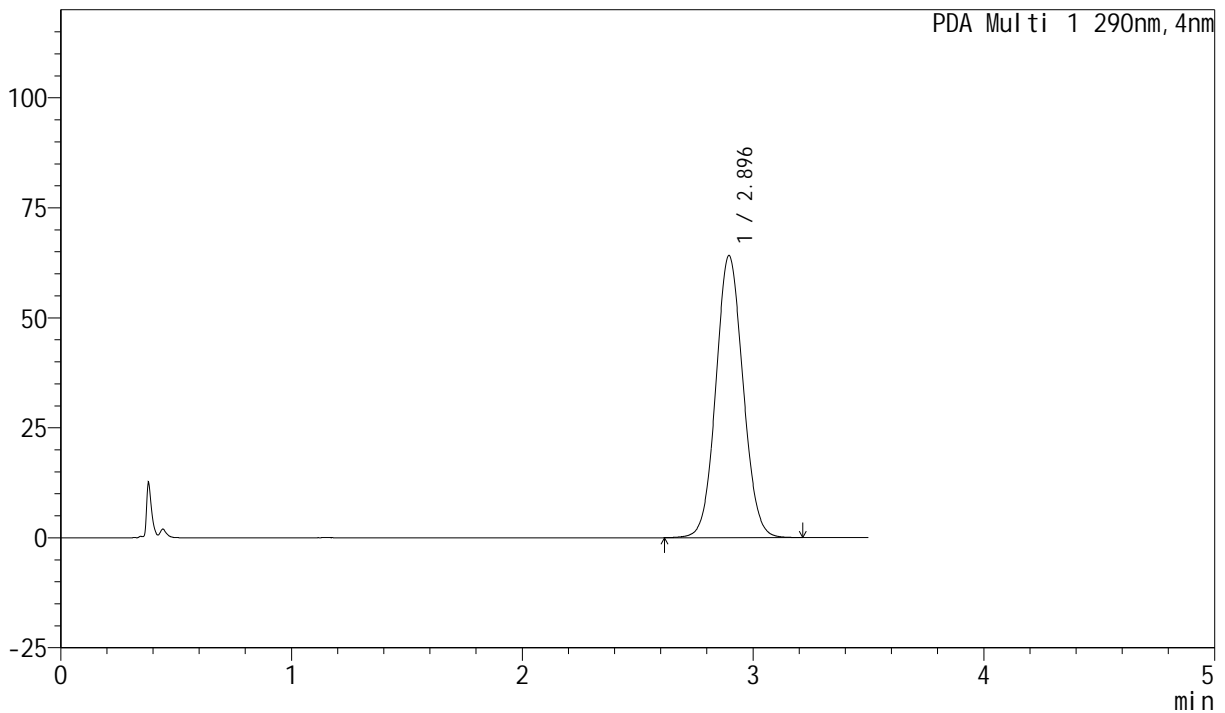
图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-123-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:02:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	523865	100.000	64035	2919	1.067	--
总计		523865	100.000	64035			

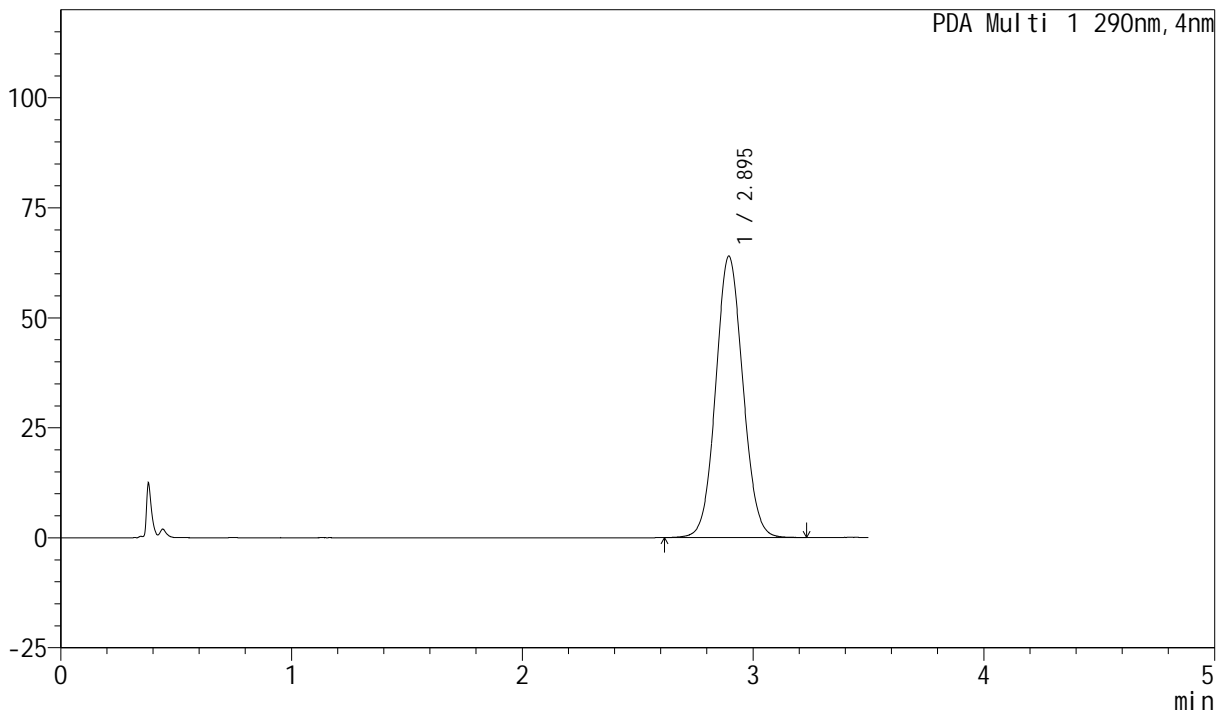
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-124-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:06:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	522943	100.000	63916	2915	1.067	--
总计		522943	100.000	63916			

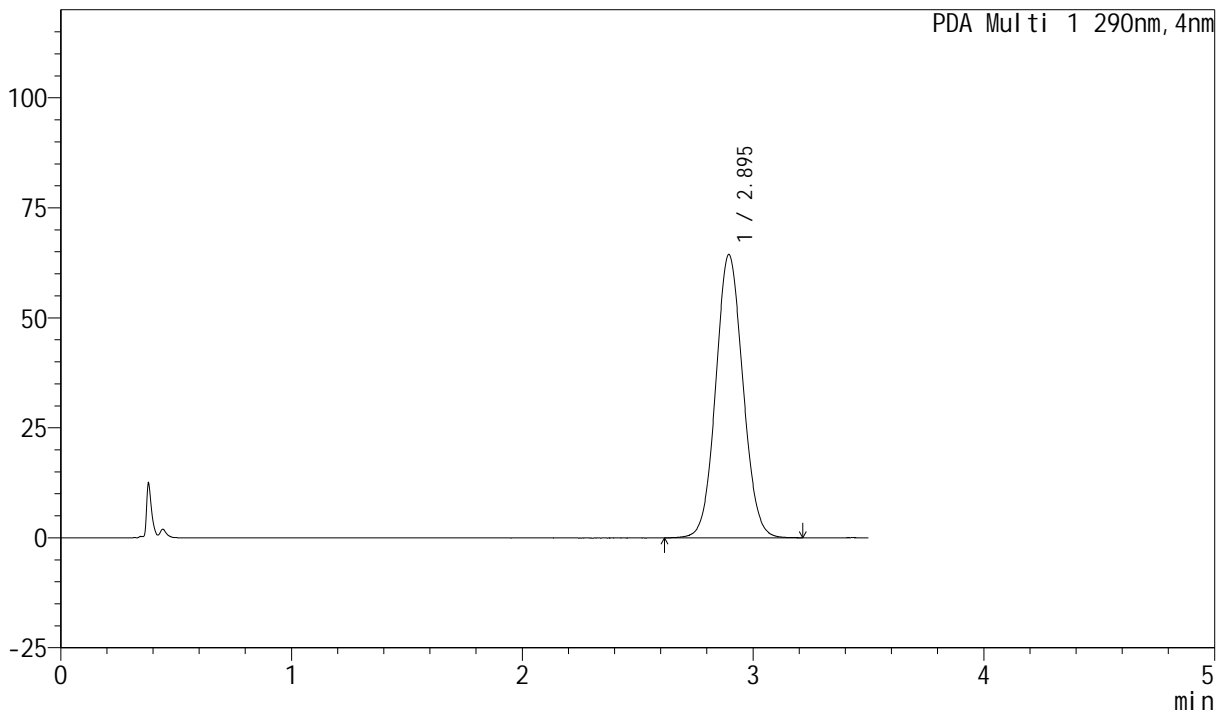
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-125-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:10:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	526142	100.000	64336	2915	1.067	--
总计		526142	100.000	64336			

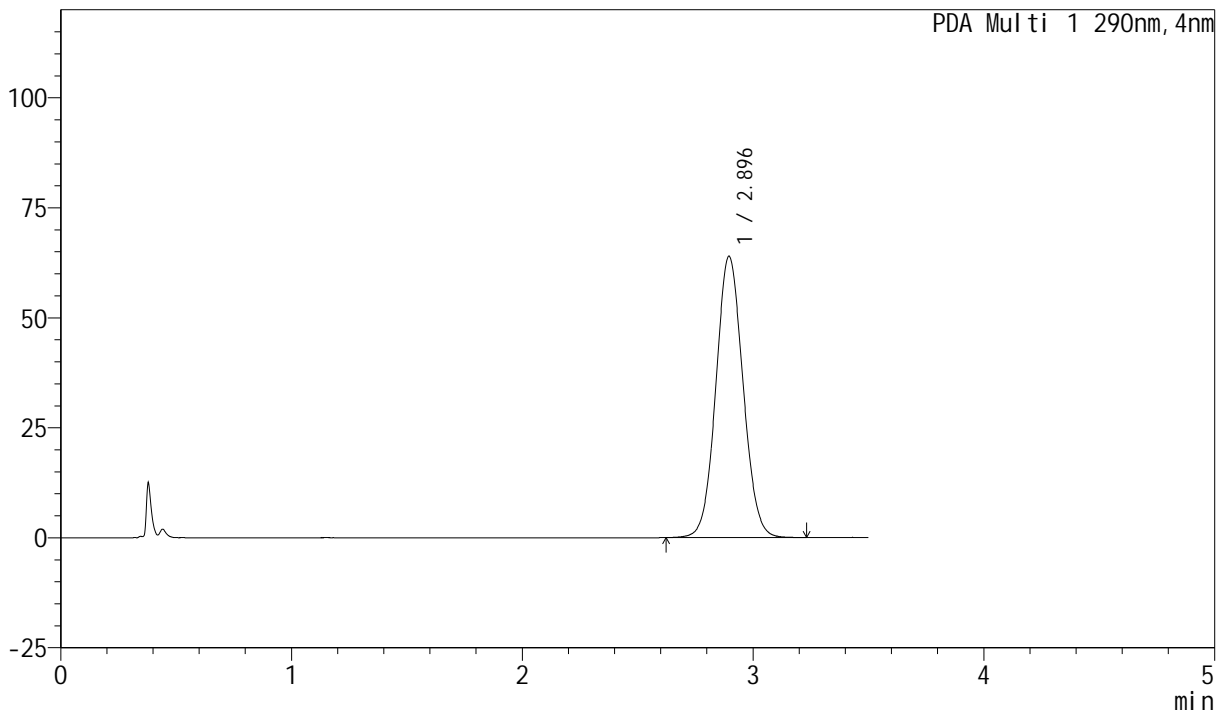
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-126-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:13:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	522140	100.000	63857	2920	1.066	--
总计		522140	100.000	63857			

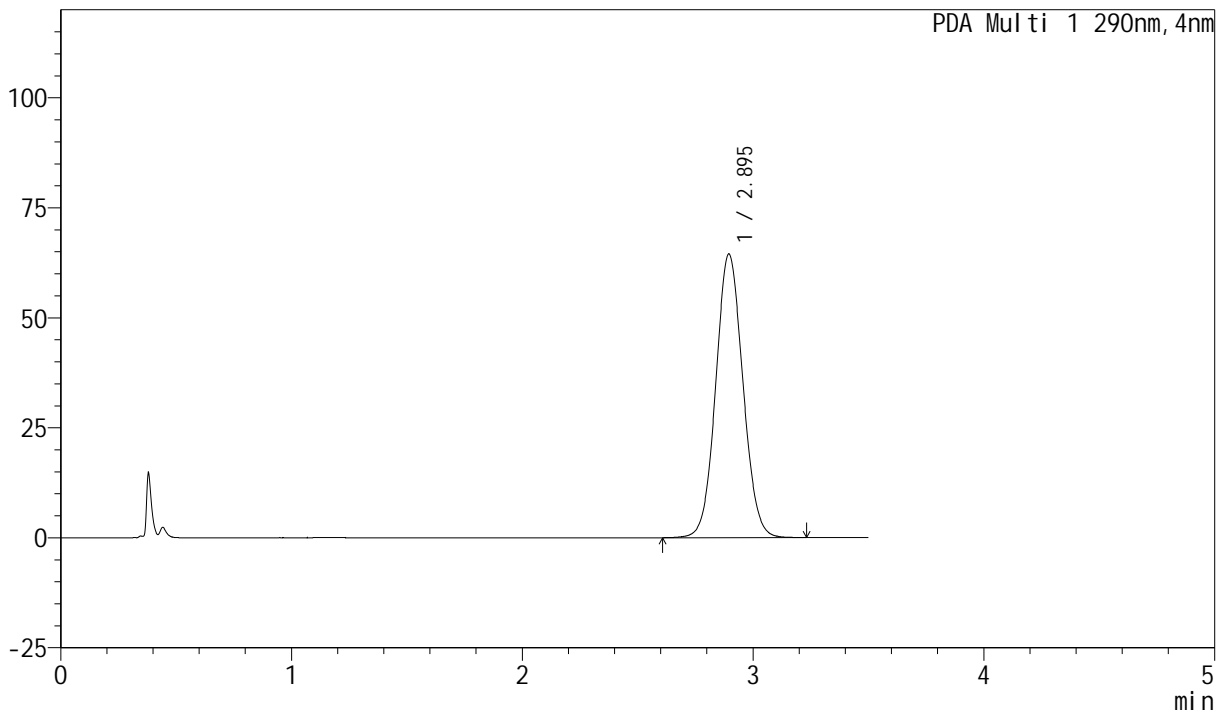
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-127-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:17:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	527152	100.000	64429	2913	1.067	--
总计		527152	100.000	64429			

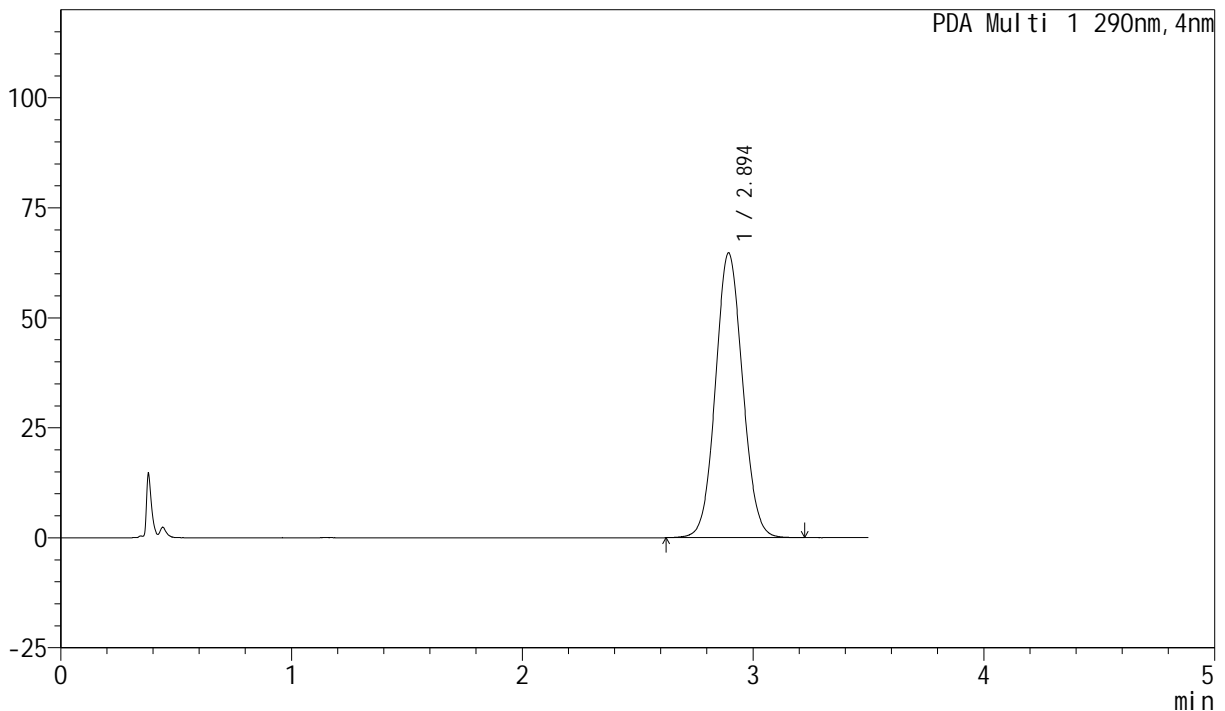
图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-128-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:21:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.894	528472	100.000	64723	2915	1.067	--
总计		528472	100.000	64723			

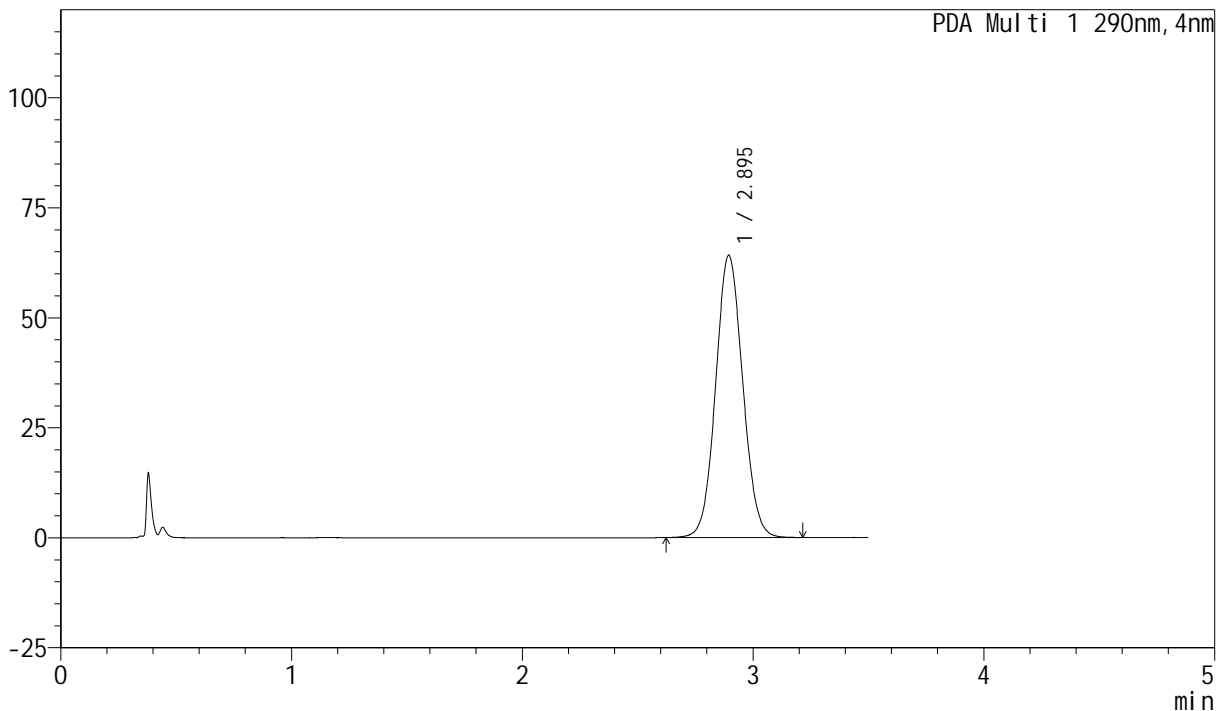
图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-129-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:25:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	523836	100.000	64137	2918	1.067	--
总计		523836	100.000	64137			

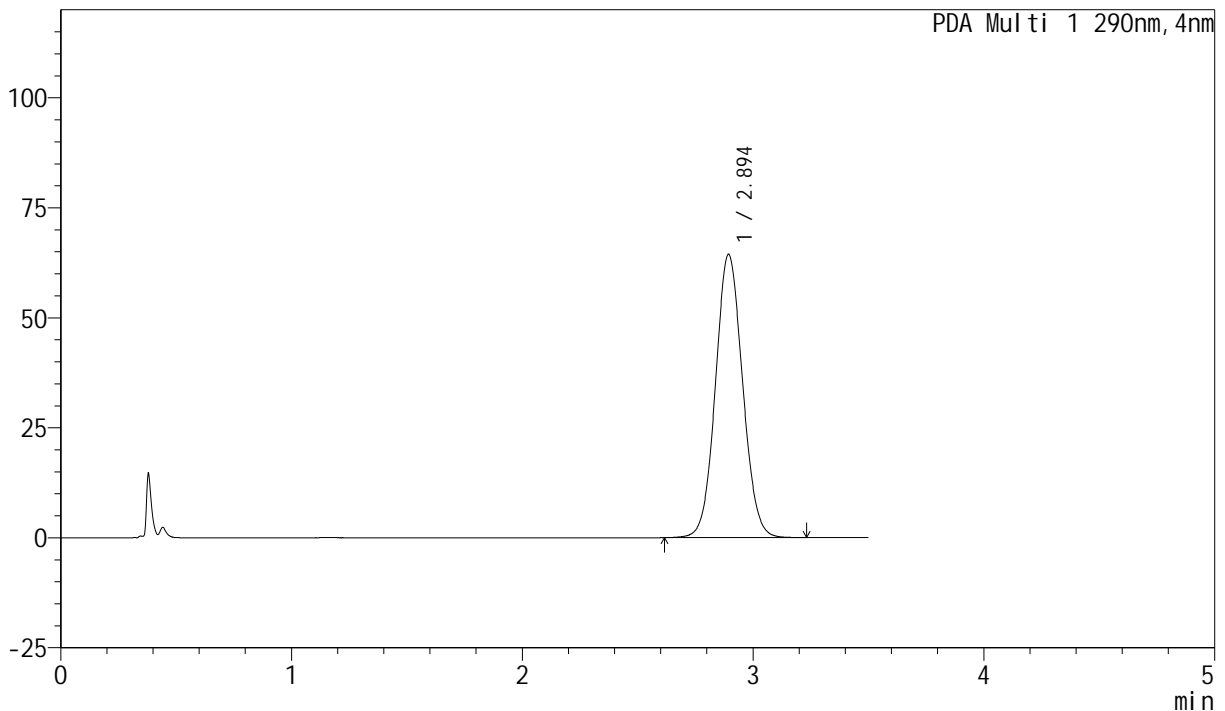
图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-130-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:29:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.894	525956	100.000	64411	2916	1.067	--
总计		525956	100.000	64411			

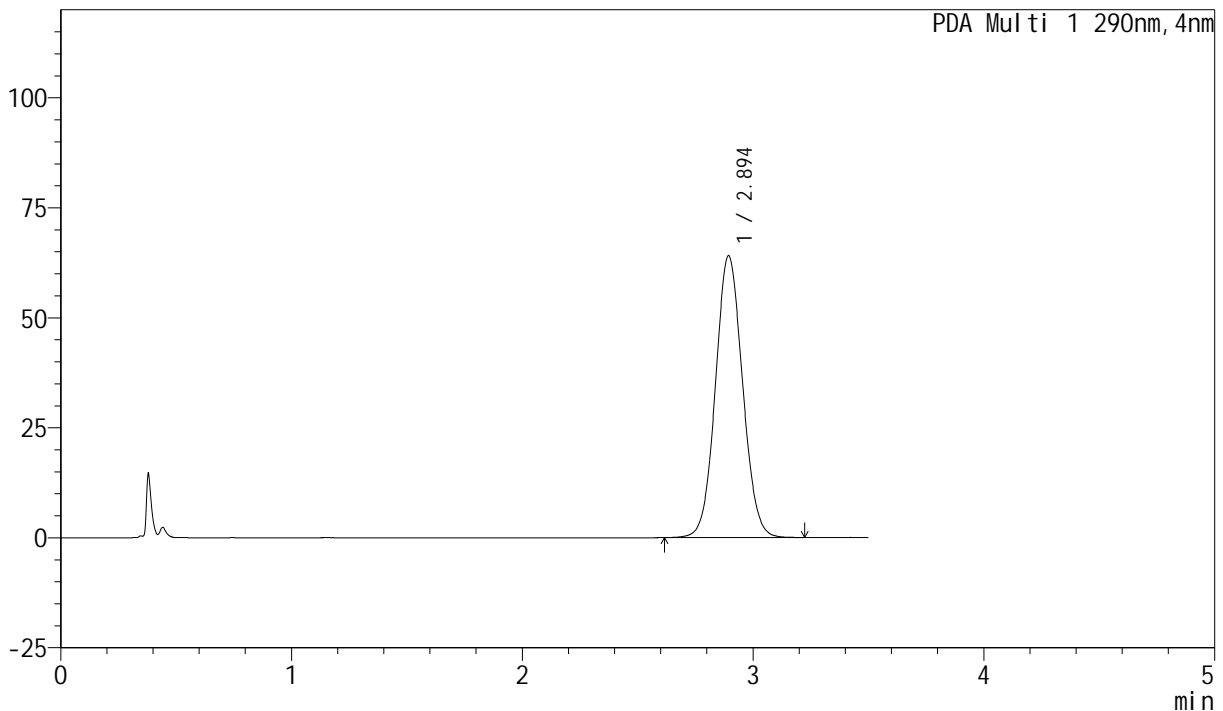
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-131-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:33:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.894	523029	100.000	64076	2916	1.066	--
总计		523029	100.000	64076			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



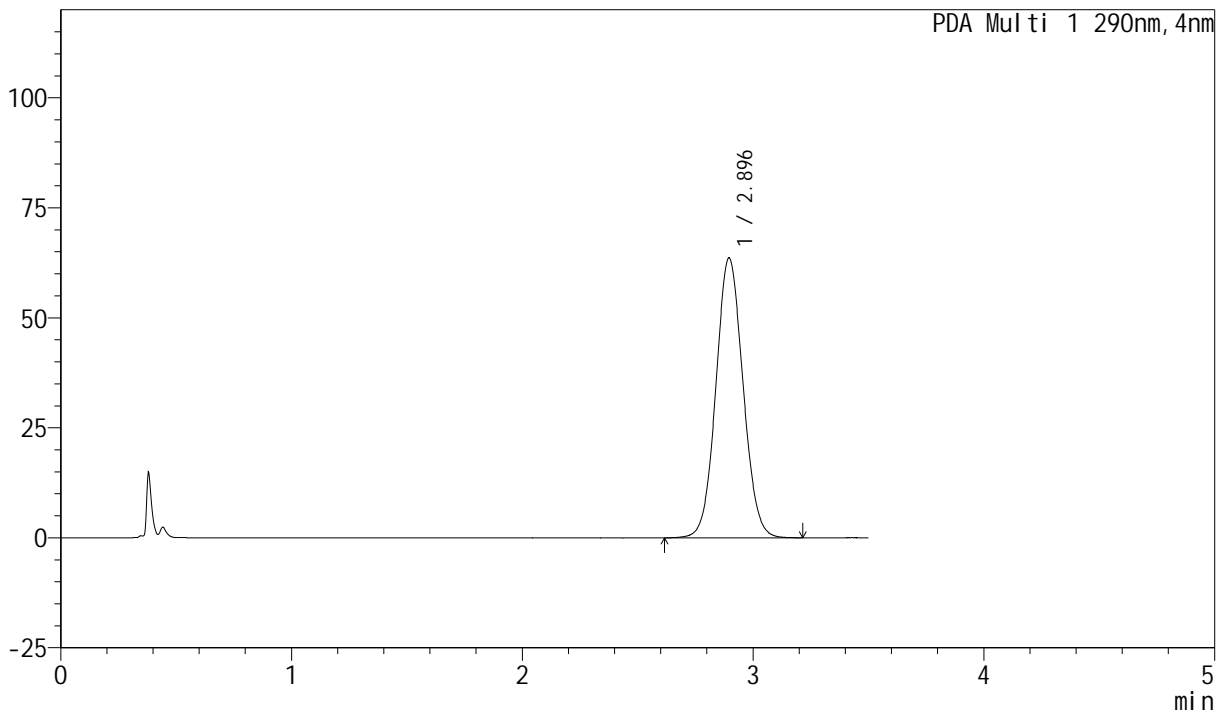
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-132-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	520142	100.000	63535	2914	1.067	--
总计		520142	100.000	63535			

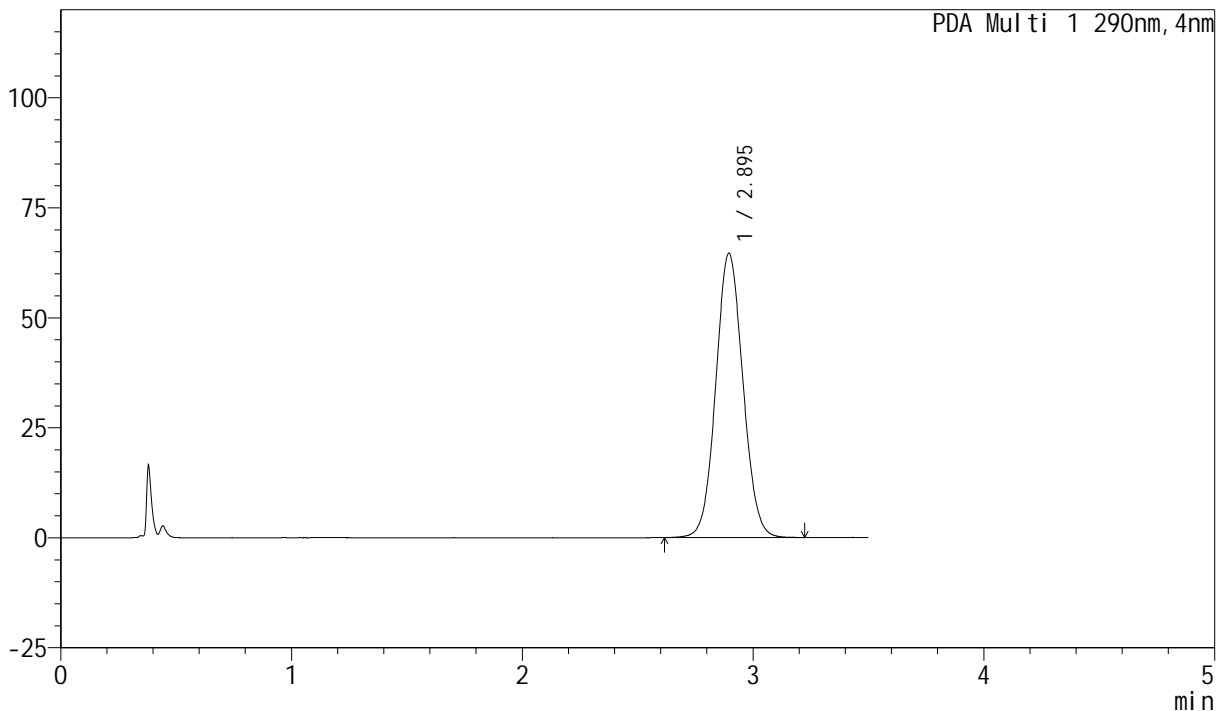
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-133-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:41:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	527926	100.000	64558	2913	1.066	--
总计		527926	100.000	64558			

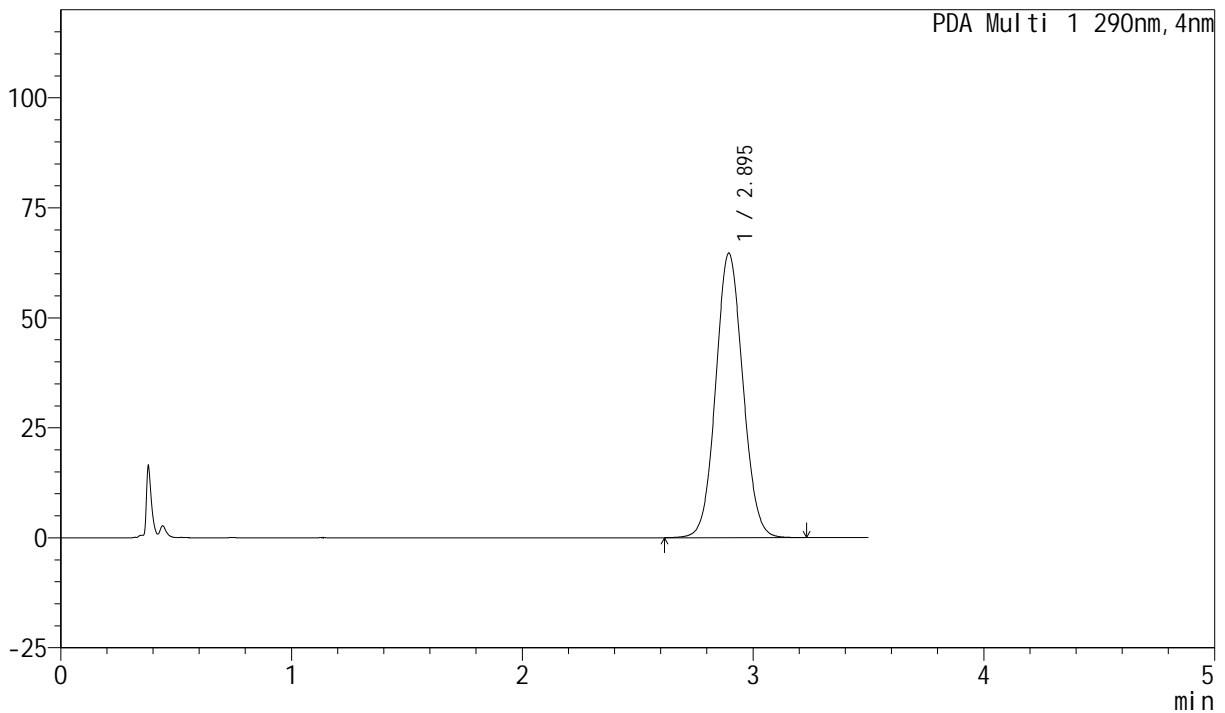
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-134-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:44:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	528123	100.000	64617	2918	1.067	--
总计		528123	100.000	64617			

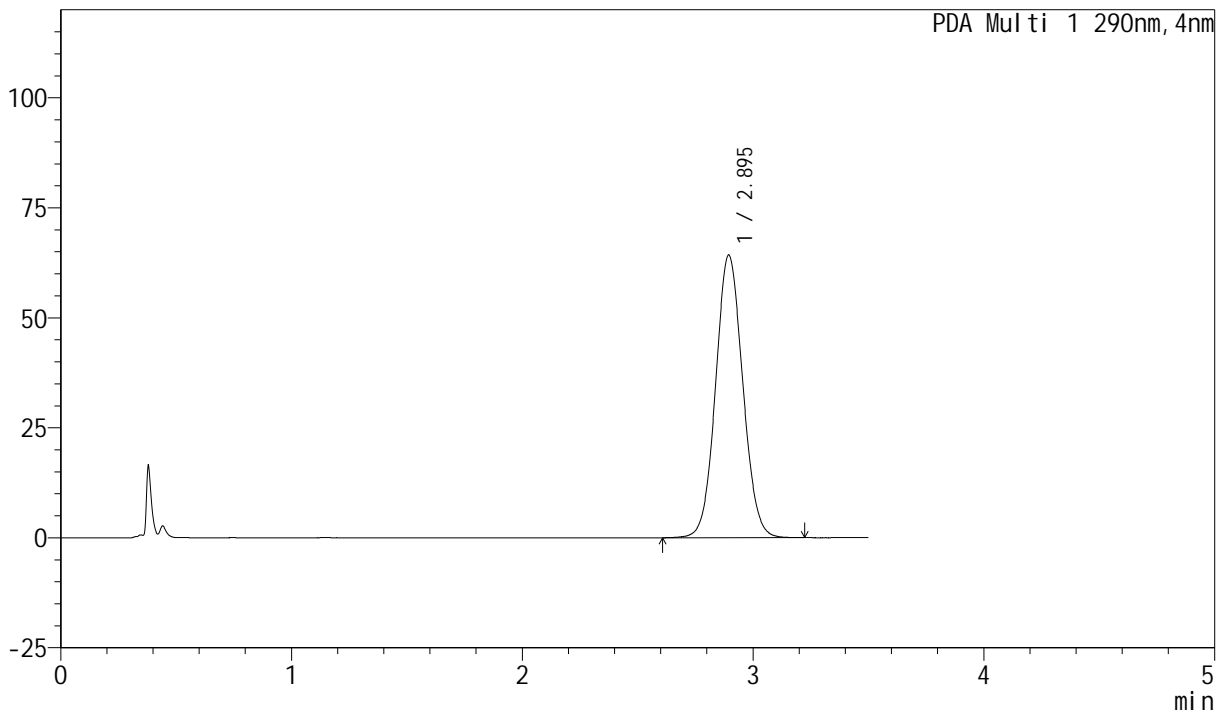
图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-135-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:48:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	525190	100.000	64231	2912	1.067	--
总计		525190	100.000	64231			

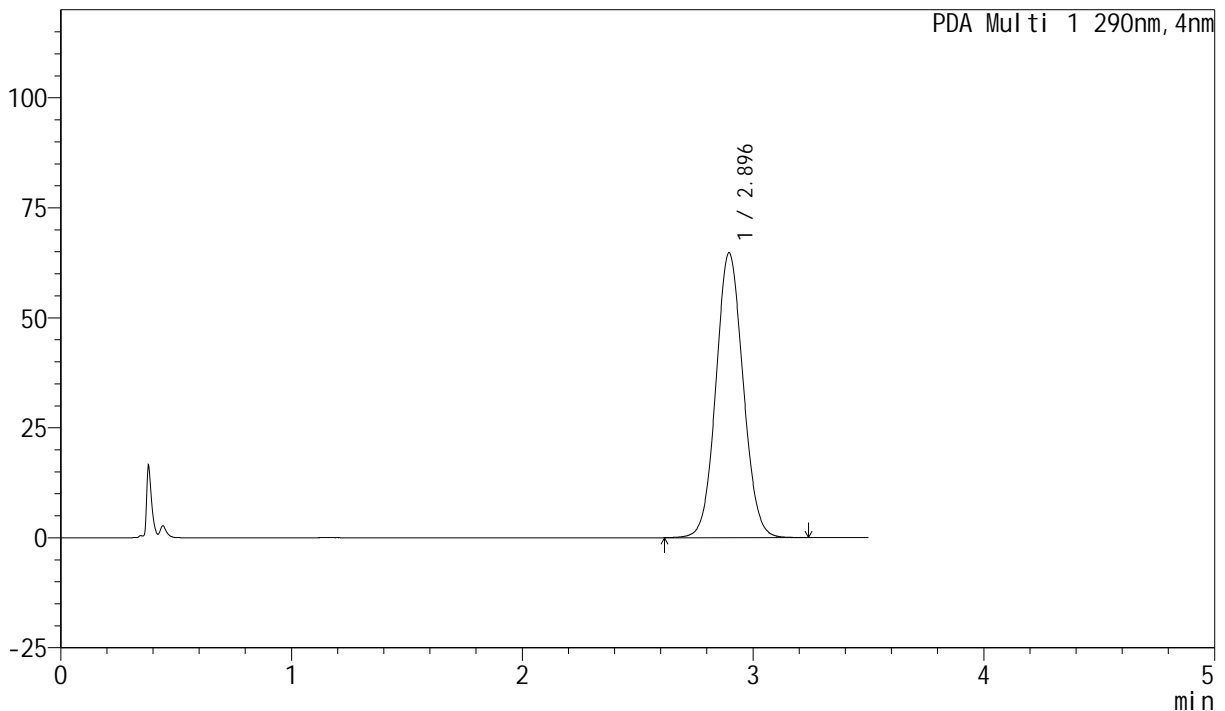
图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-136-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:52:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	529582	100.000	64642	2912	1.067	--
总计		529582	100.000	64642			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



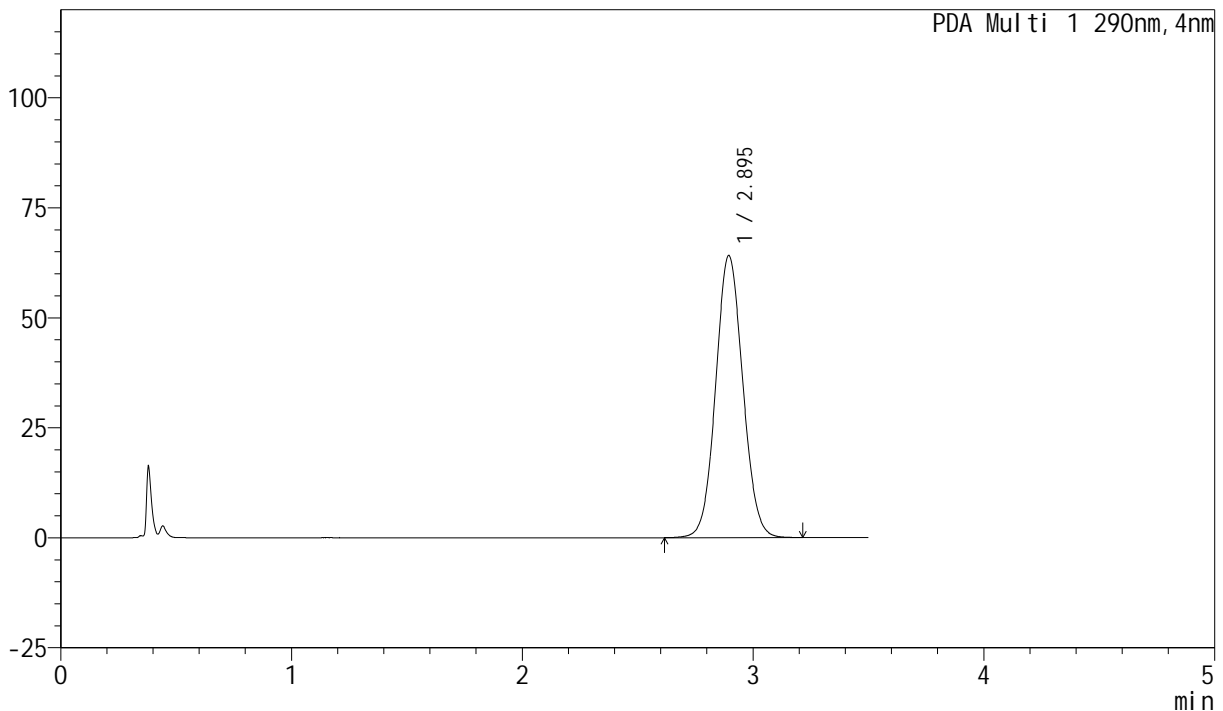
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-137-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 14:56:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	523834	100.000	64107	2914	1.067	--
总计		523834	100.000	64107			

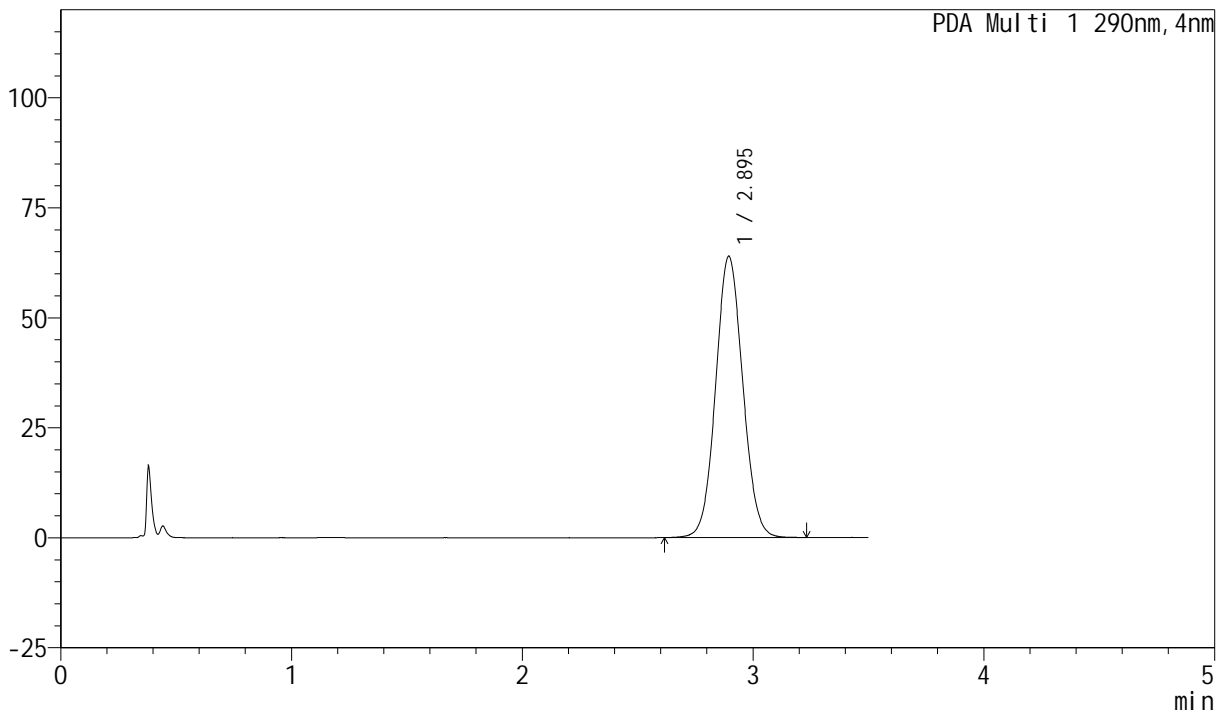
图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-138-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:00:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	522129	100.000	63913	2918	1.066	--
总计		522129	100.000	63913			

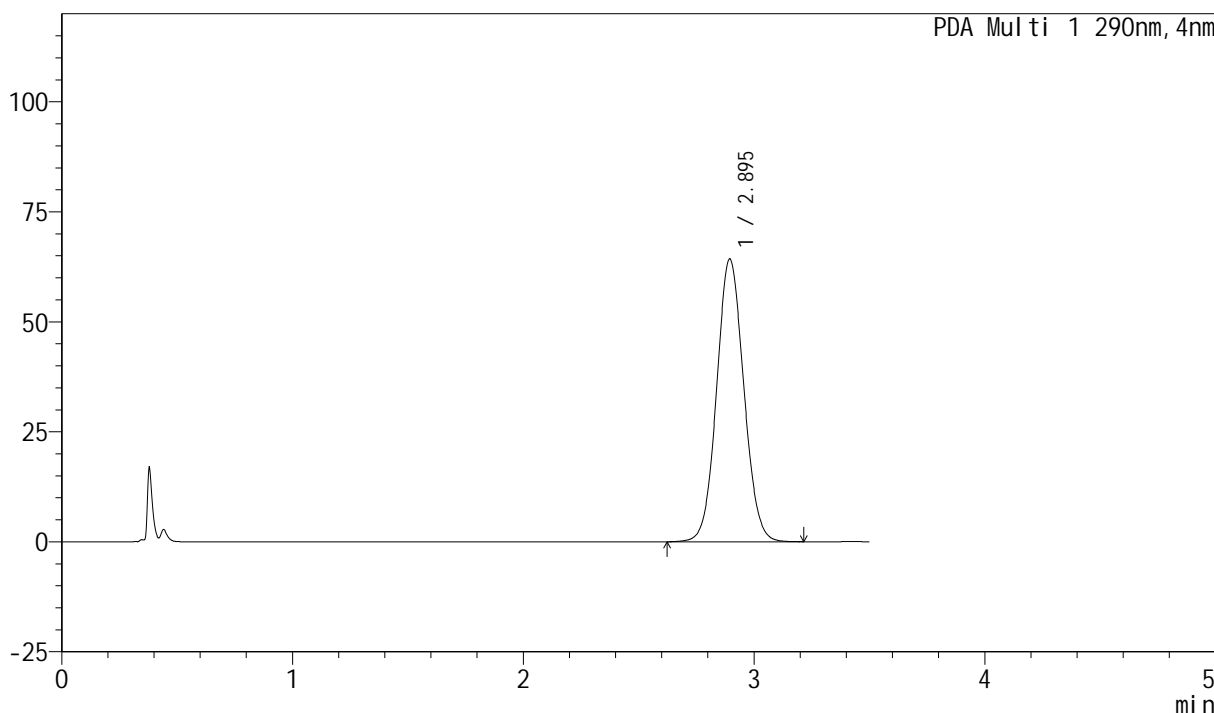
图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-139-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:04:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	525407	100.000	64263	2911	1.067	--
总计		525407	100.000	64263			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



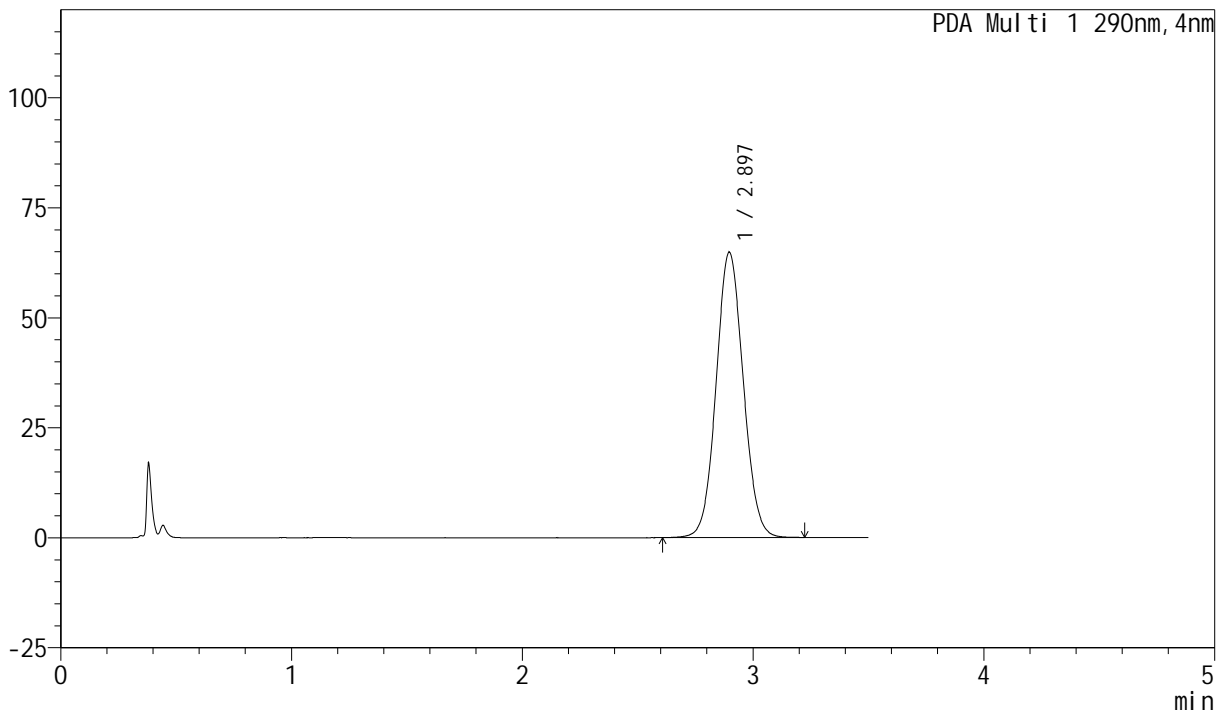
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-140-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:08:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:37:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.897	529850	100.000	64718	2920	1.066	--
总计		529850	100.000	64718			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



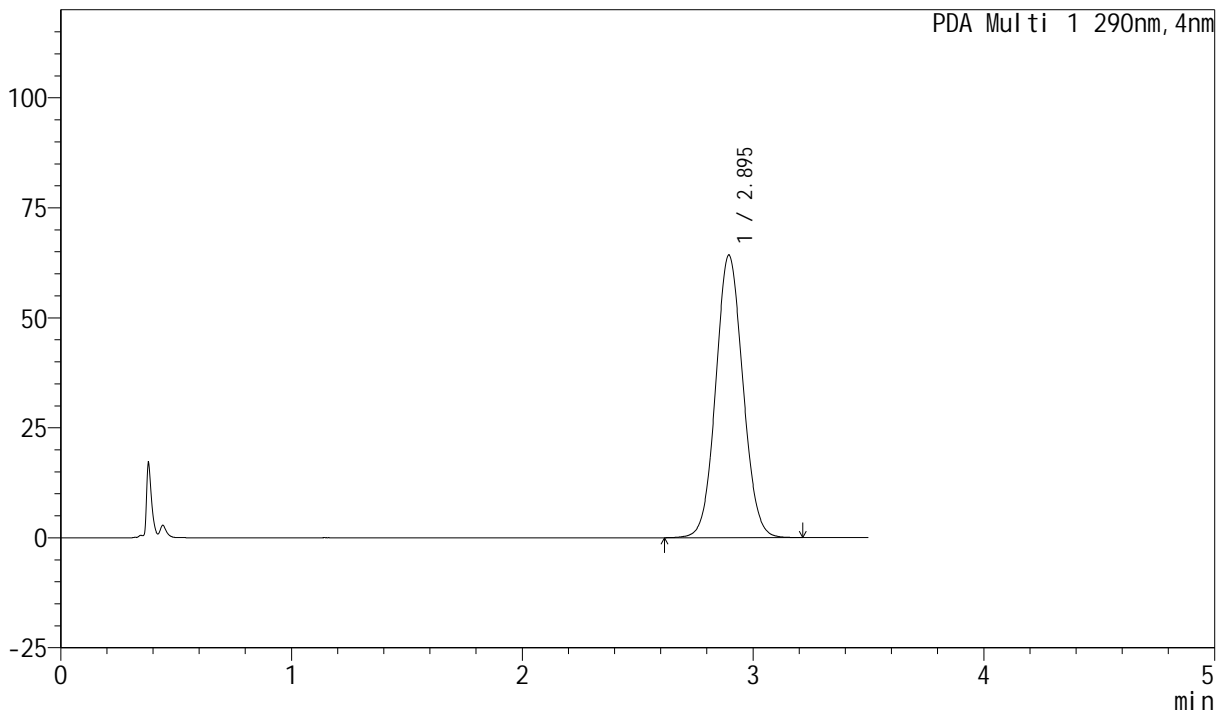
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-141-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:12:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	525001	100.000	64195	2912	1.066	--
总计		525001	100.000	64195			

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



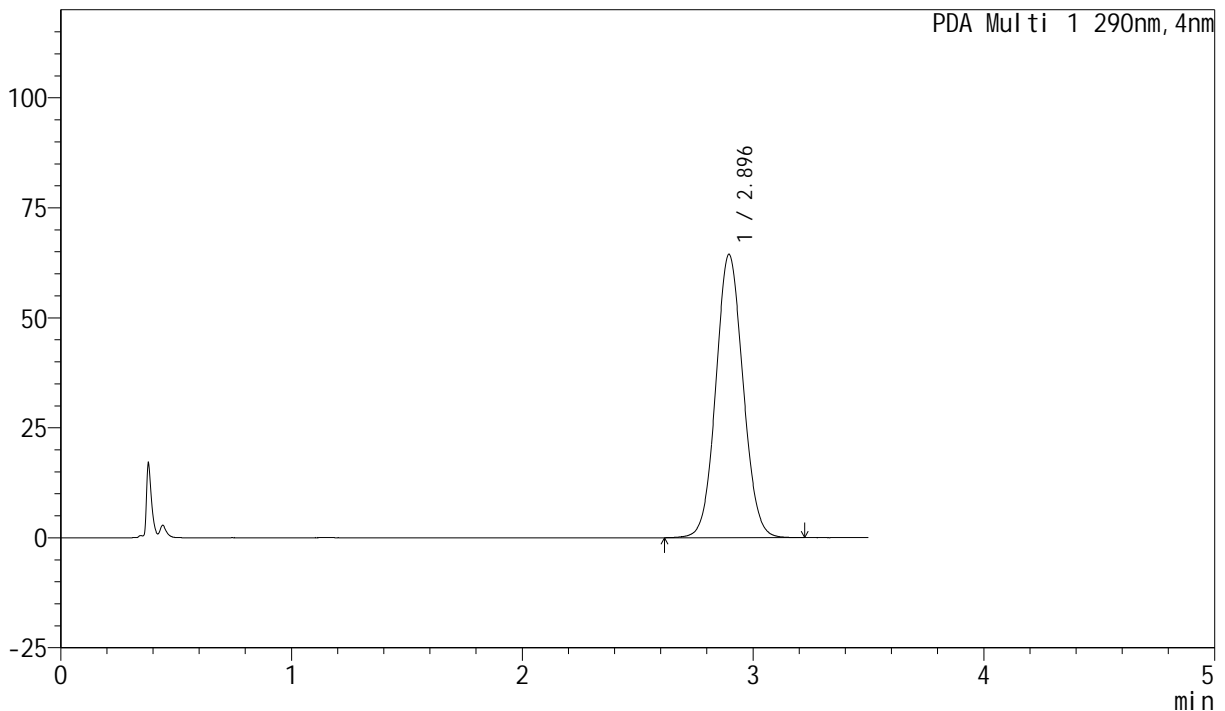
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-142-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:15:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	526745	100.000	64318	2912	1.066	--
总计		526745	100.000	64318			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



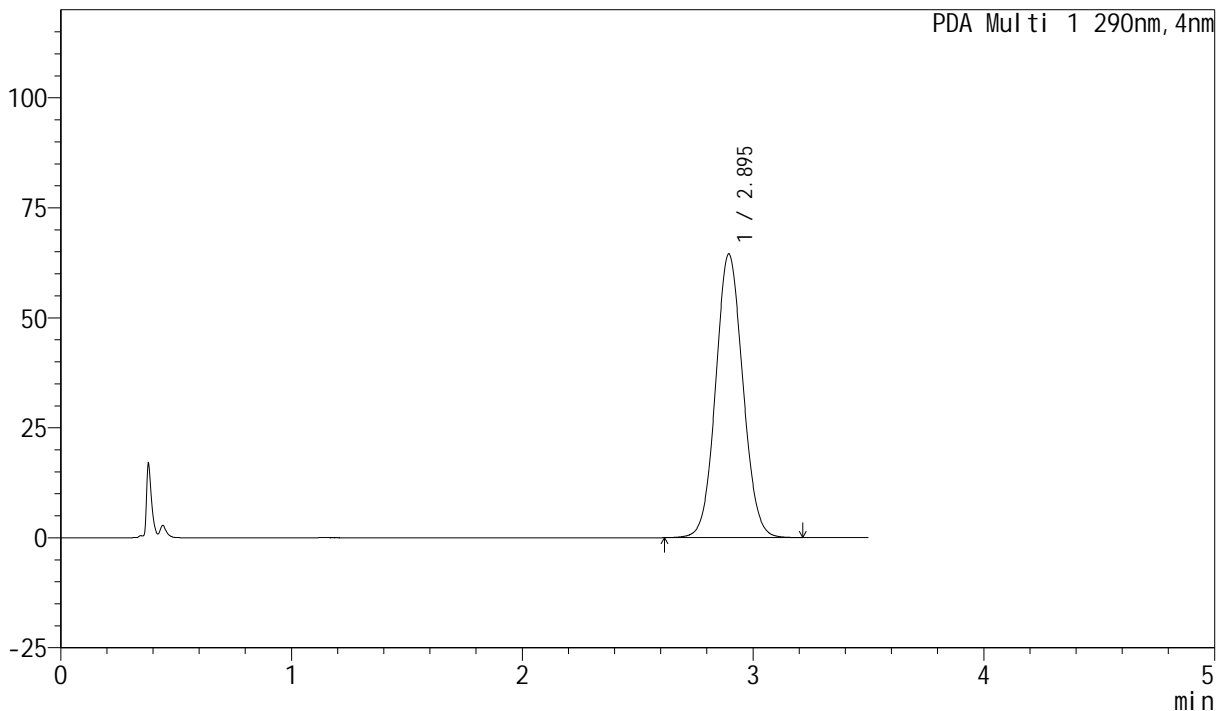
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-143-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	527196	100.000	64449	2911	1.067	--
总计		527196	100.000	64449			

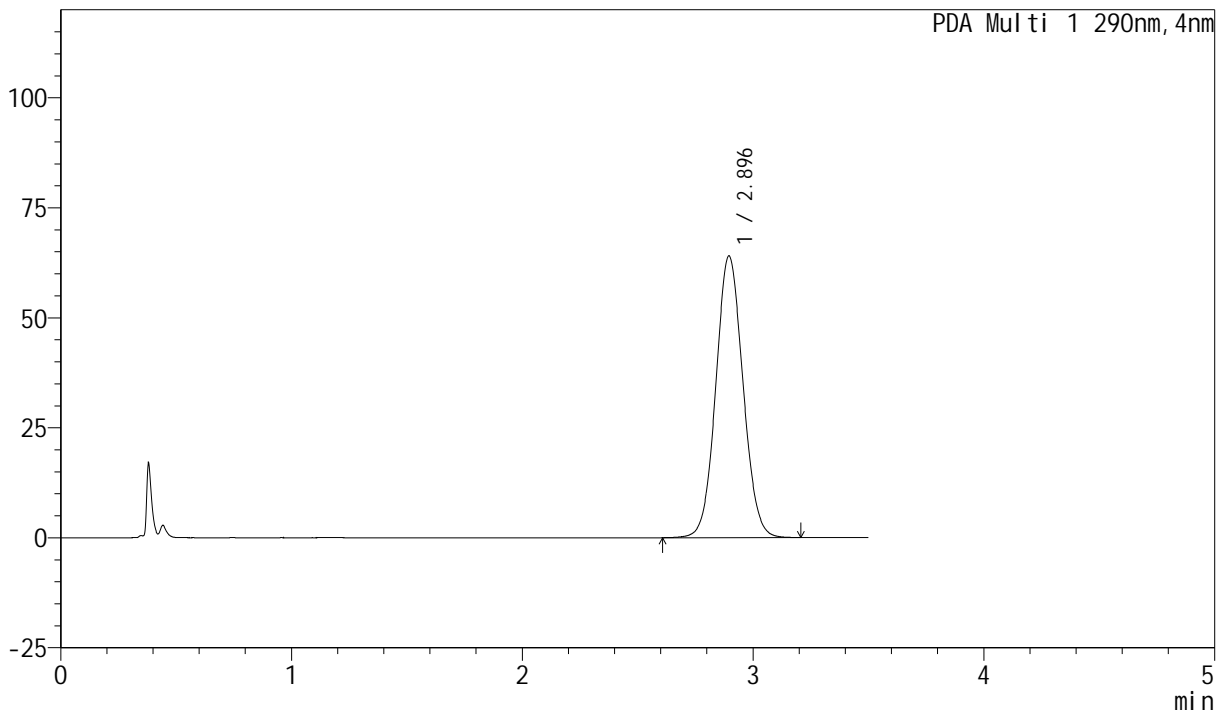
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-144-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:23:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	523365	100.000	63955	2912	1.066	--
总计		523365	100.000	63955			

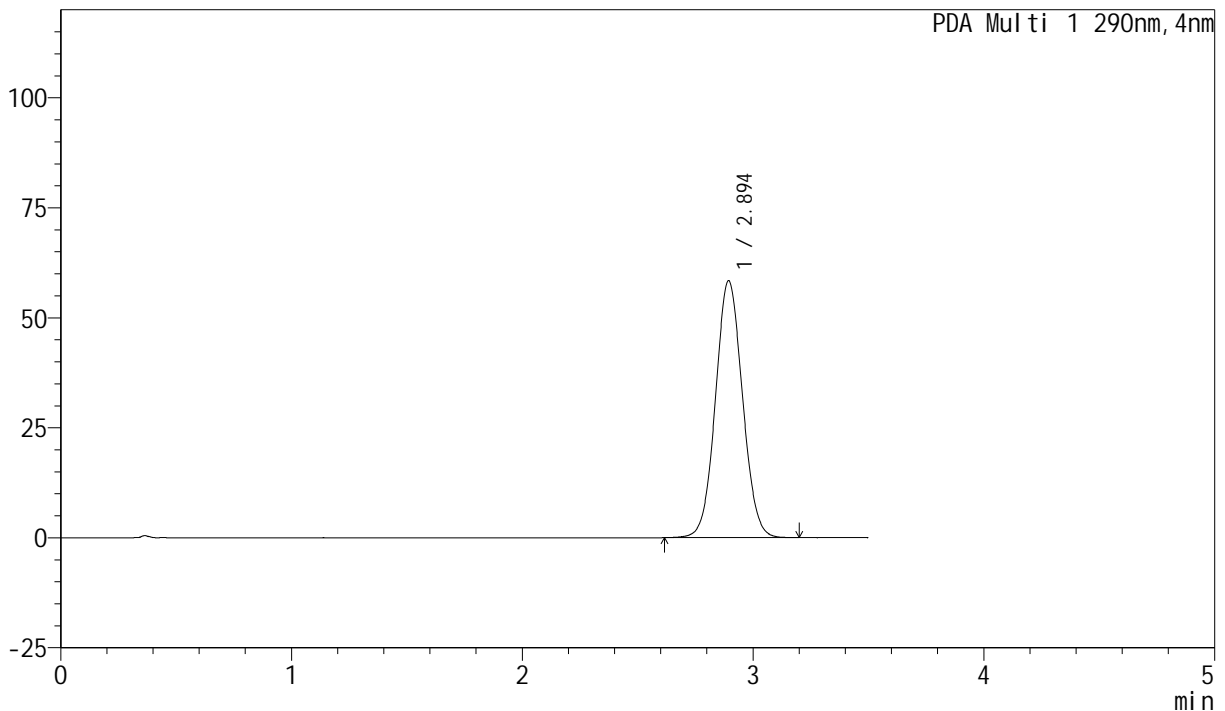
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-145-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:27:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.894	475320	100.000	58407	2930	1.056	--
总计		475320	100.000	58407			

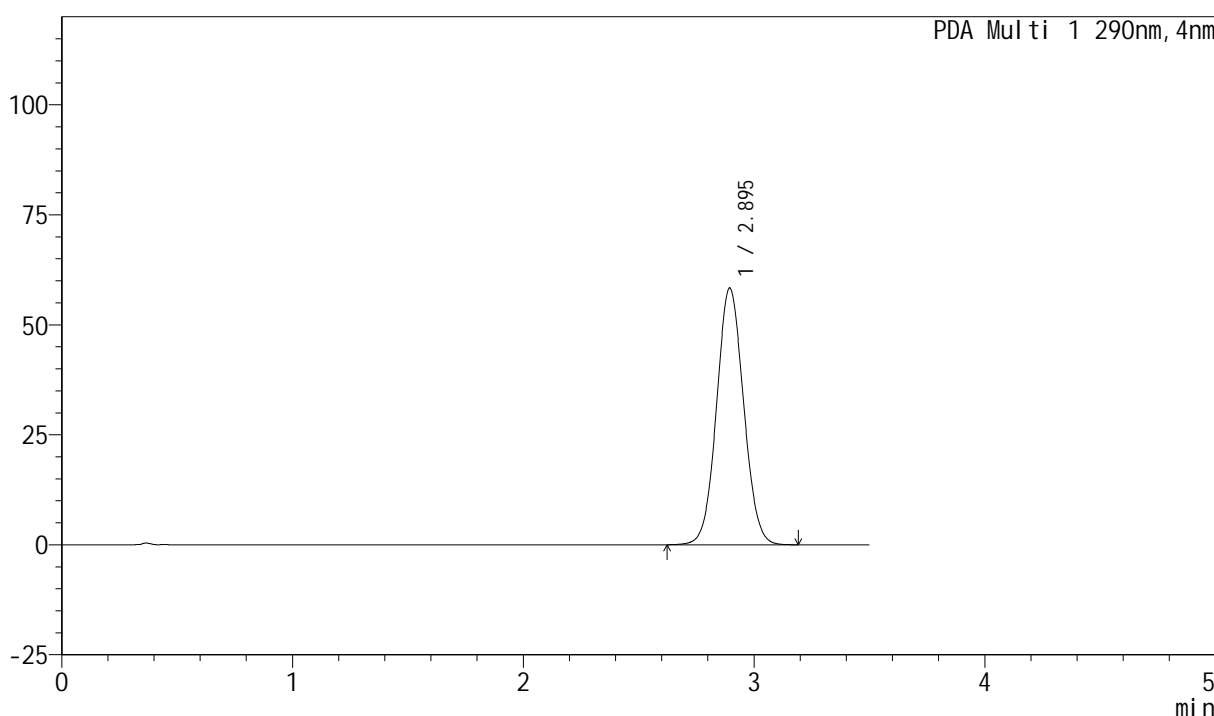
图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-146-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:31:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	475643	100.000	58355	2924	1.057	--
总计		475643	100.000	58355			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



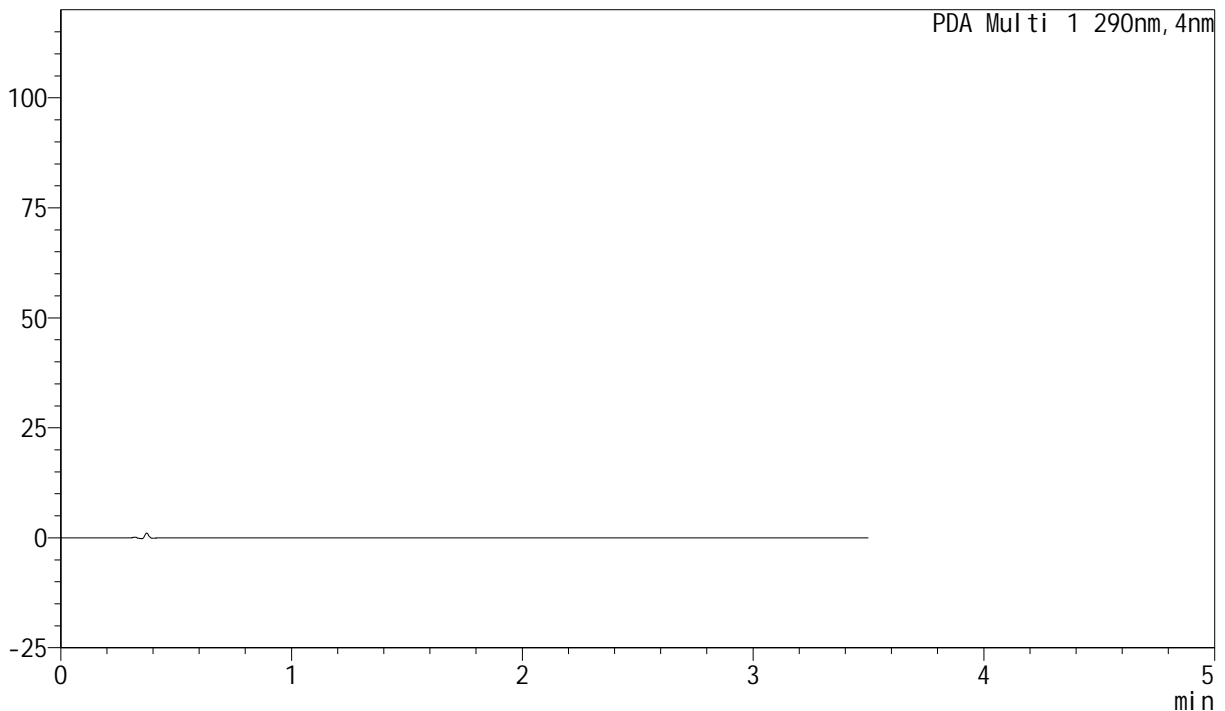
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-147-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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							

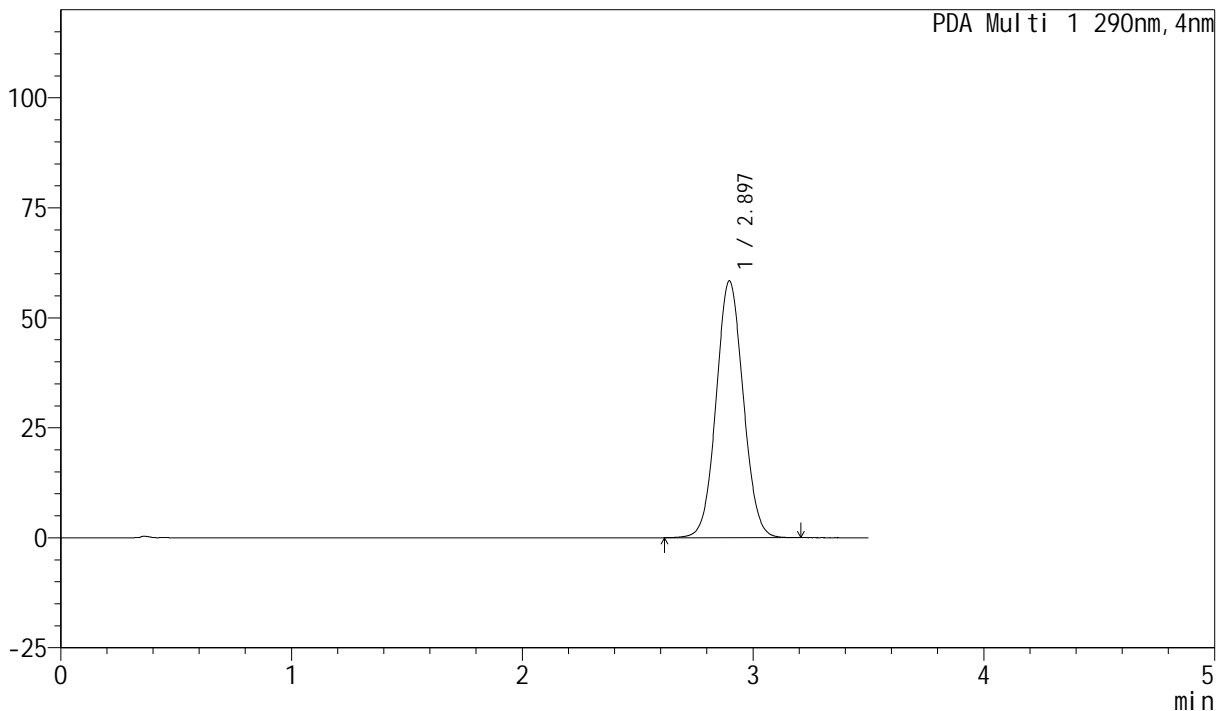
图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-148-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:39:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.897	475913	100.000	58276	2928	1.056	--
总计		475913	100.000	58276			

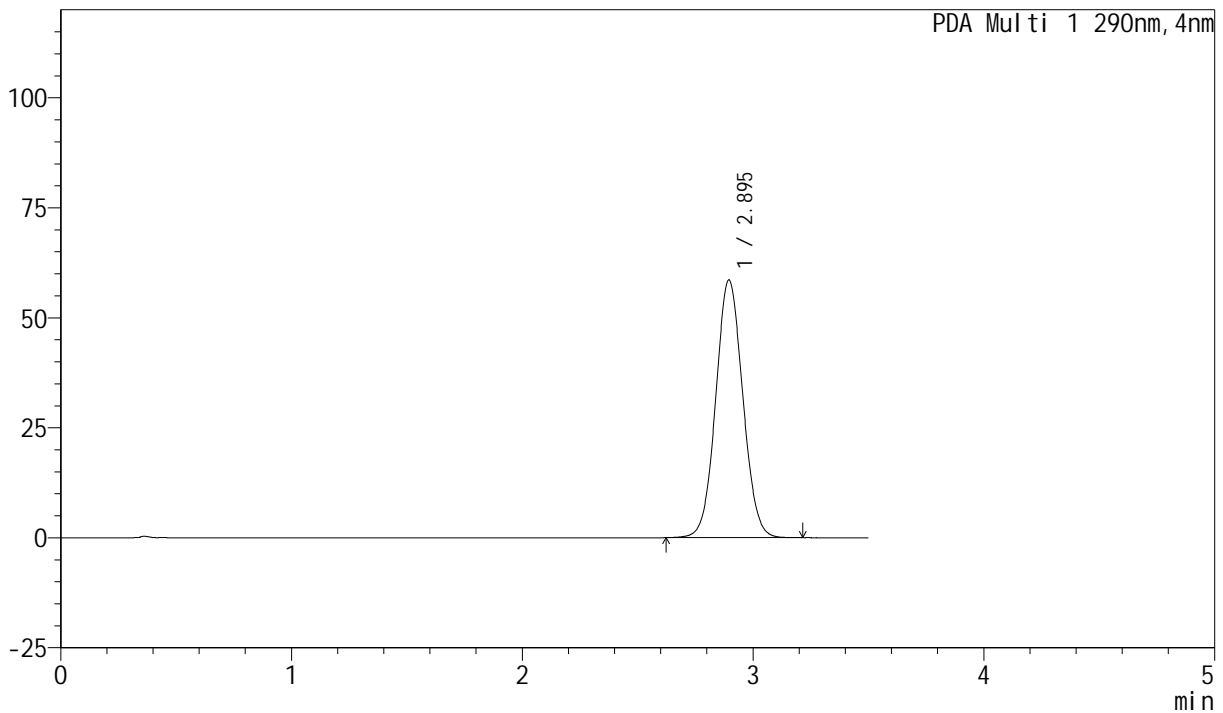
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-149-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	477593	100.000	58537	2928	1.057	--
总计		477593	100.000	58537			

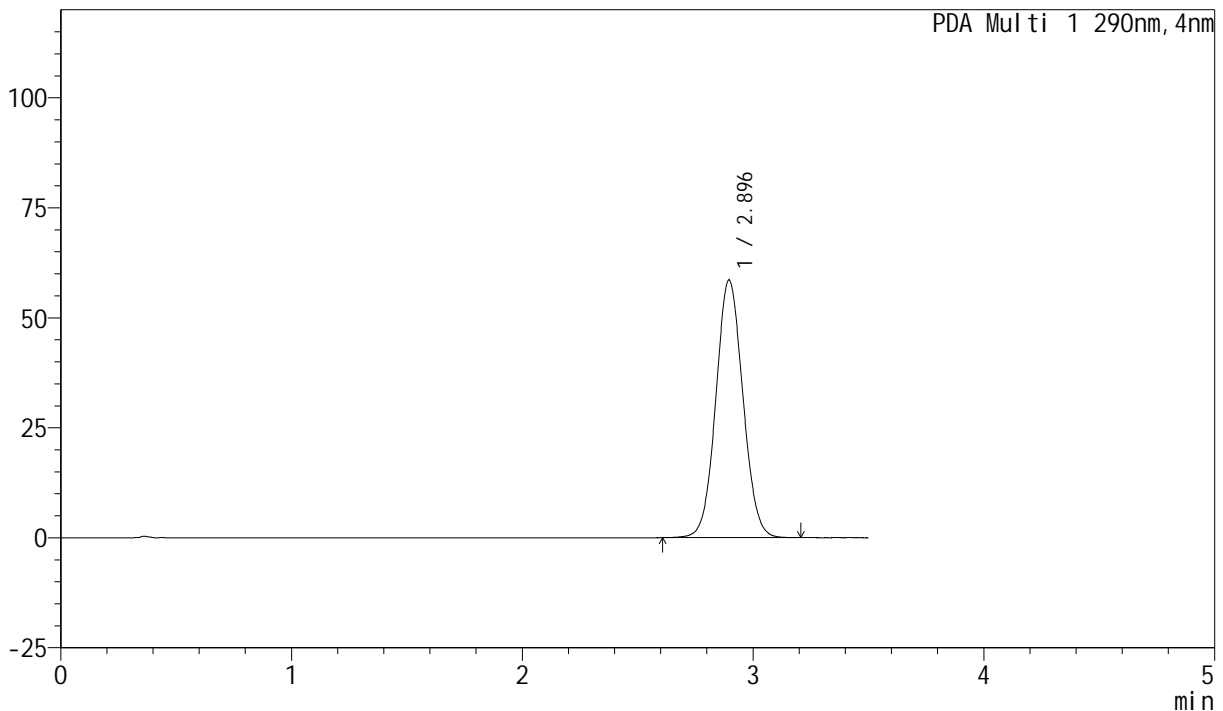
图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-150-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	477354	100.000	58479	2927	1.057	--
总计		477354	100.000	58479			

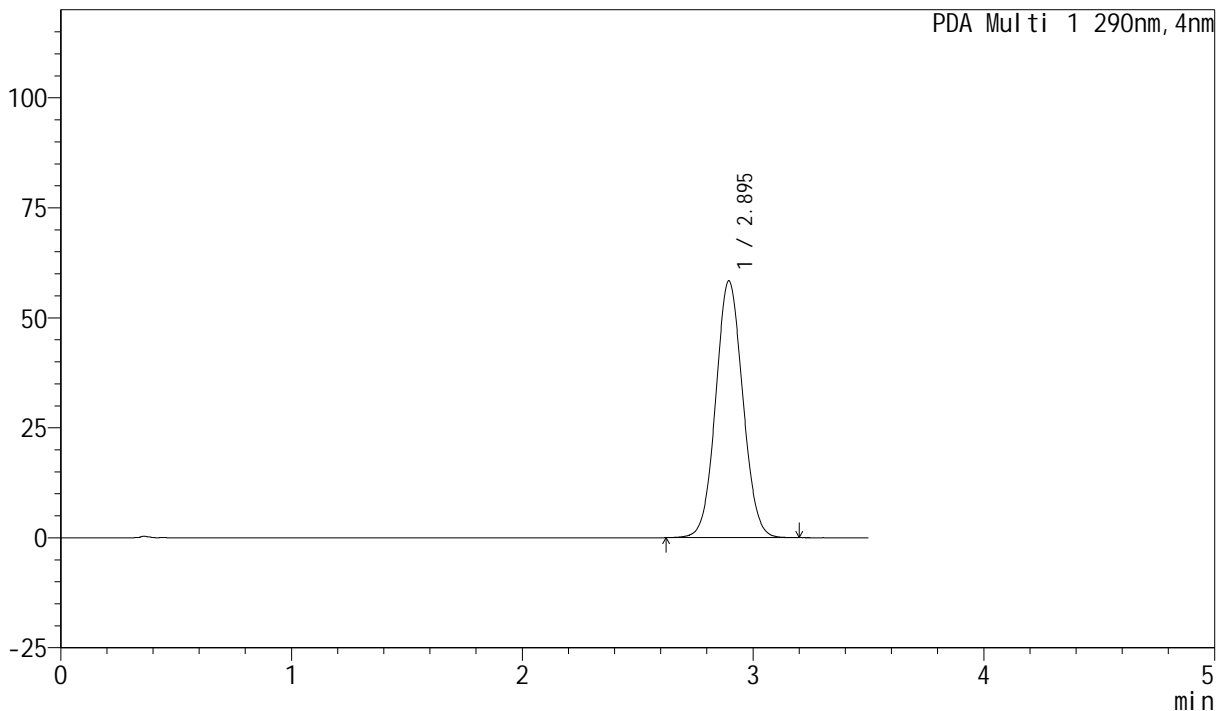
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-151-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:51:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	475813	100.000	58343	2931	1.057	--
总计		475813	100.000	58343			

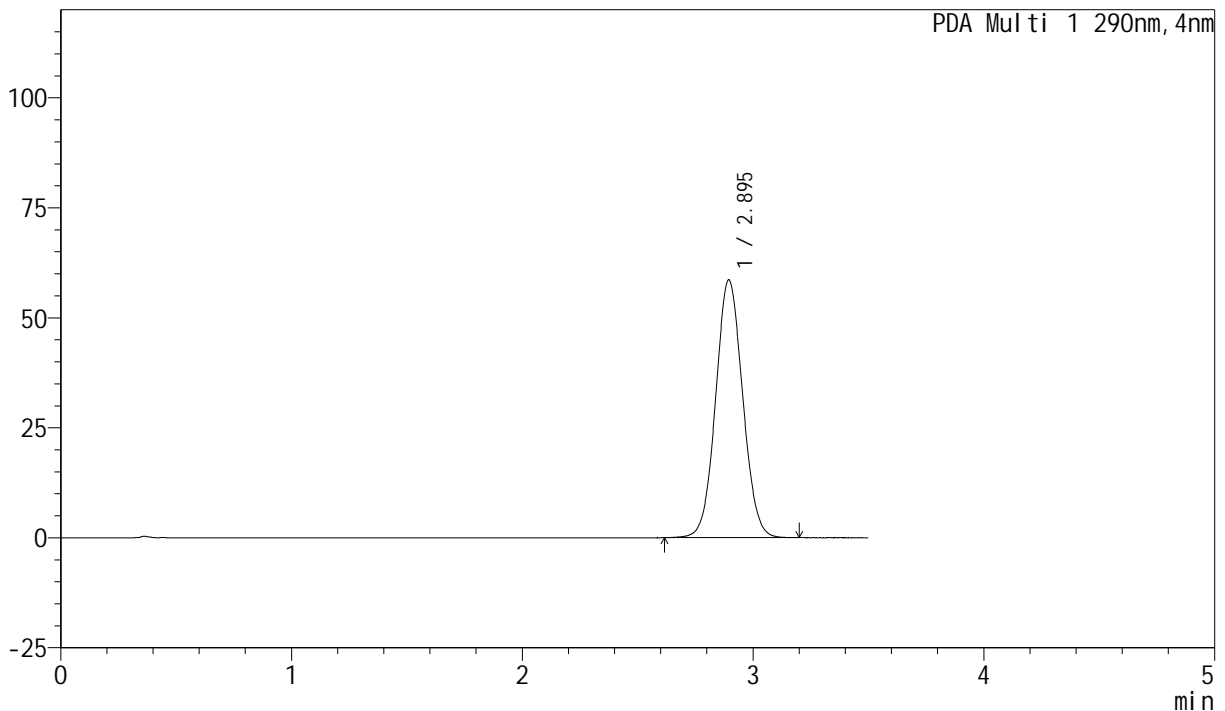
图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-152-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	477272	100.000	58570	2928	1.057	--
总计		477272	100.000	58570			

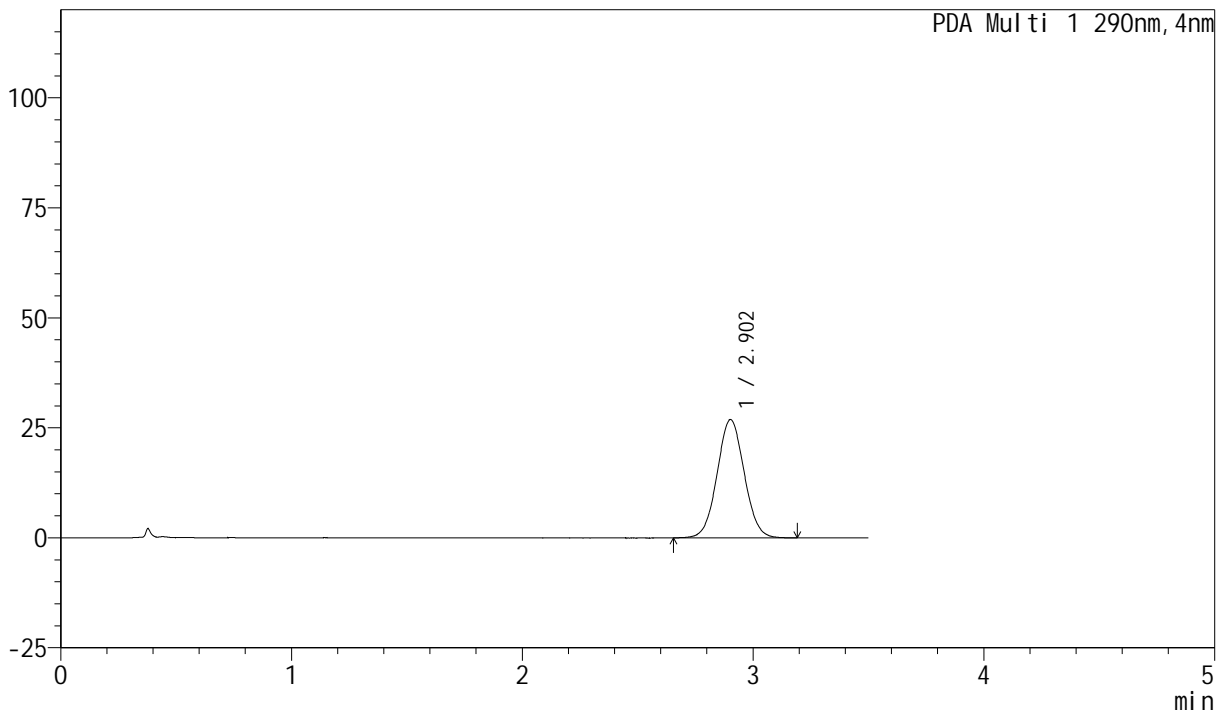
图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-153-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 15:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.902	219724	100.000	26893	2926	1.042	--
总计		219724	100.000	26893			

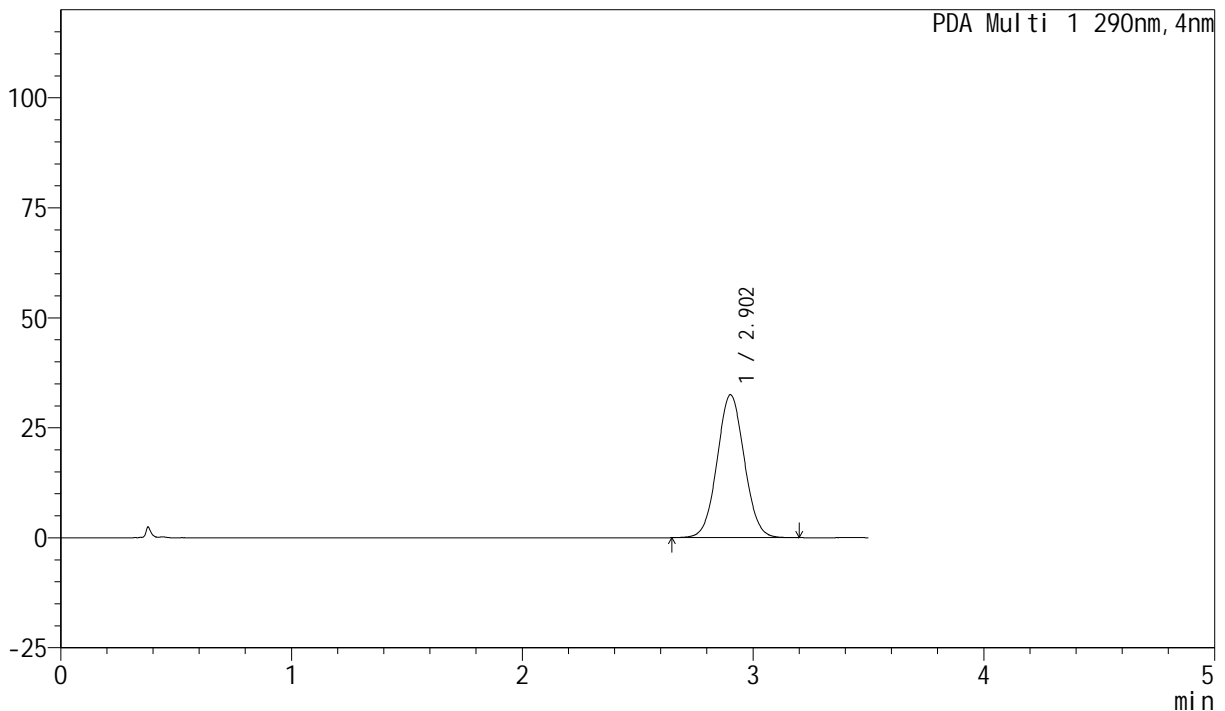
图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-154-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:02:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.902	266122	100.000	32480	2908	1.046	--
总计		266122	100.000	32480			

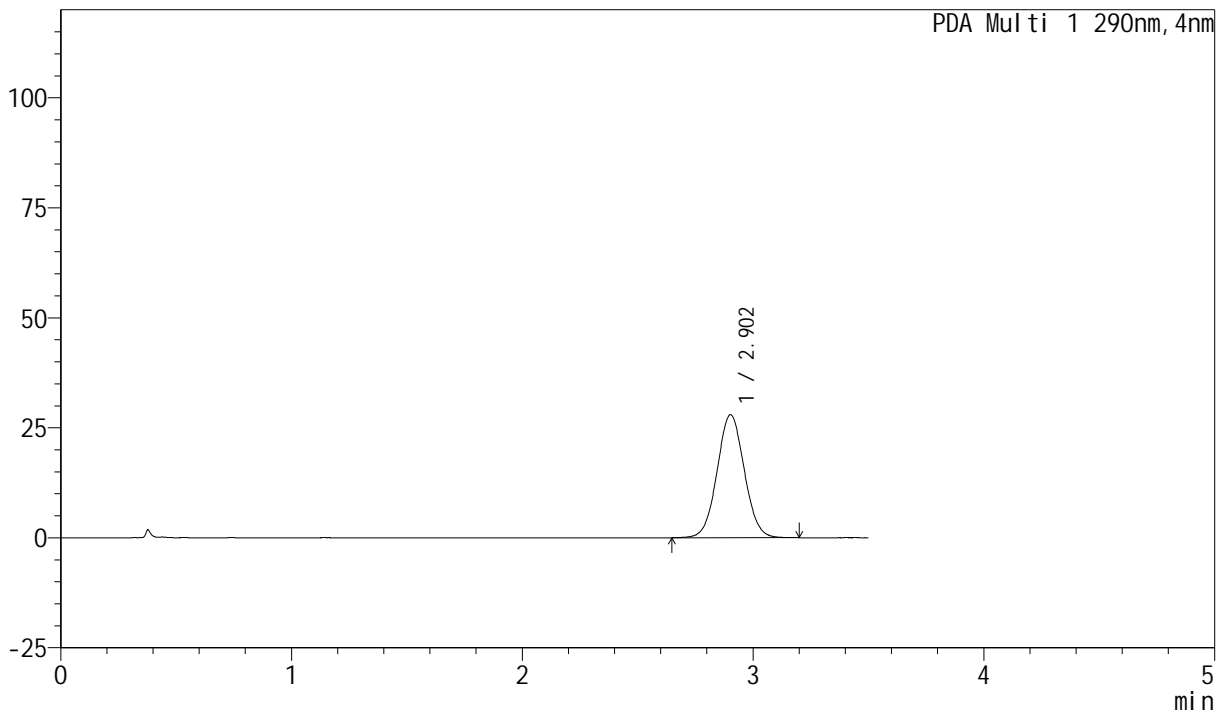
图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-155-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.902	229190	100.000	27962	2909	1.042	--
总计		229190	100.000	27962			

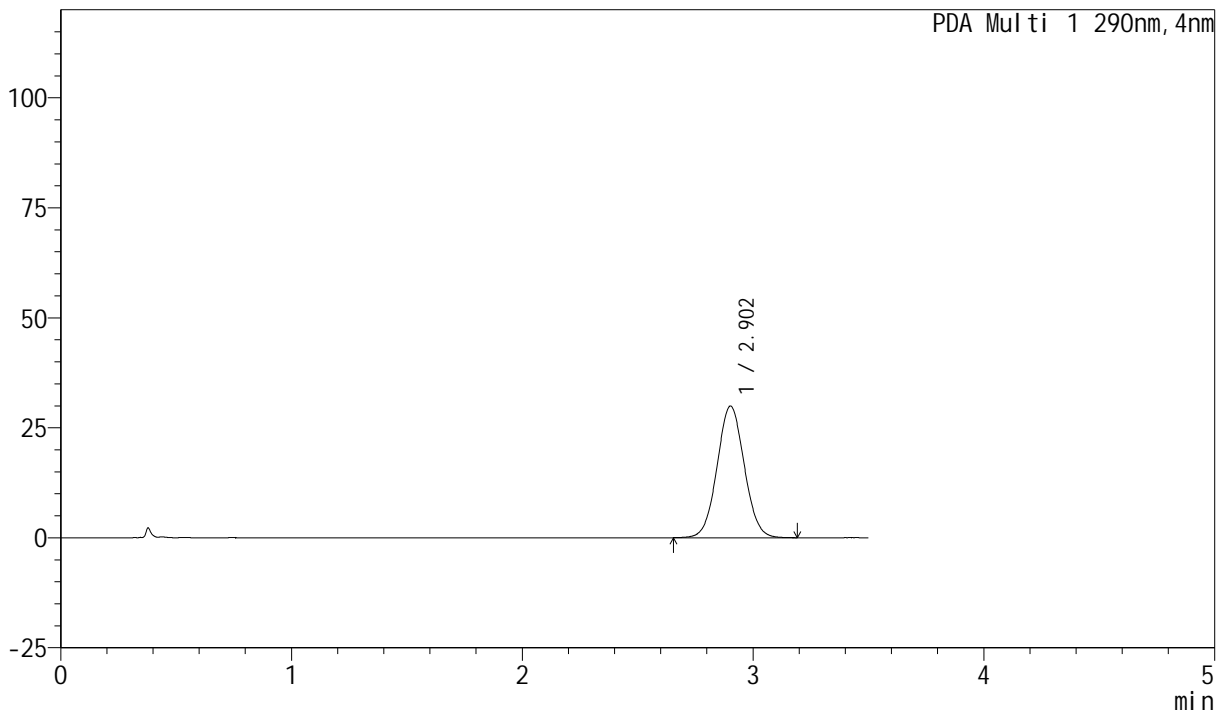
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-156-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:10:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.902	245414	100.000	29931	2904	1.045	--
总计		245414	100.000	29931			

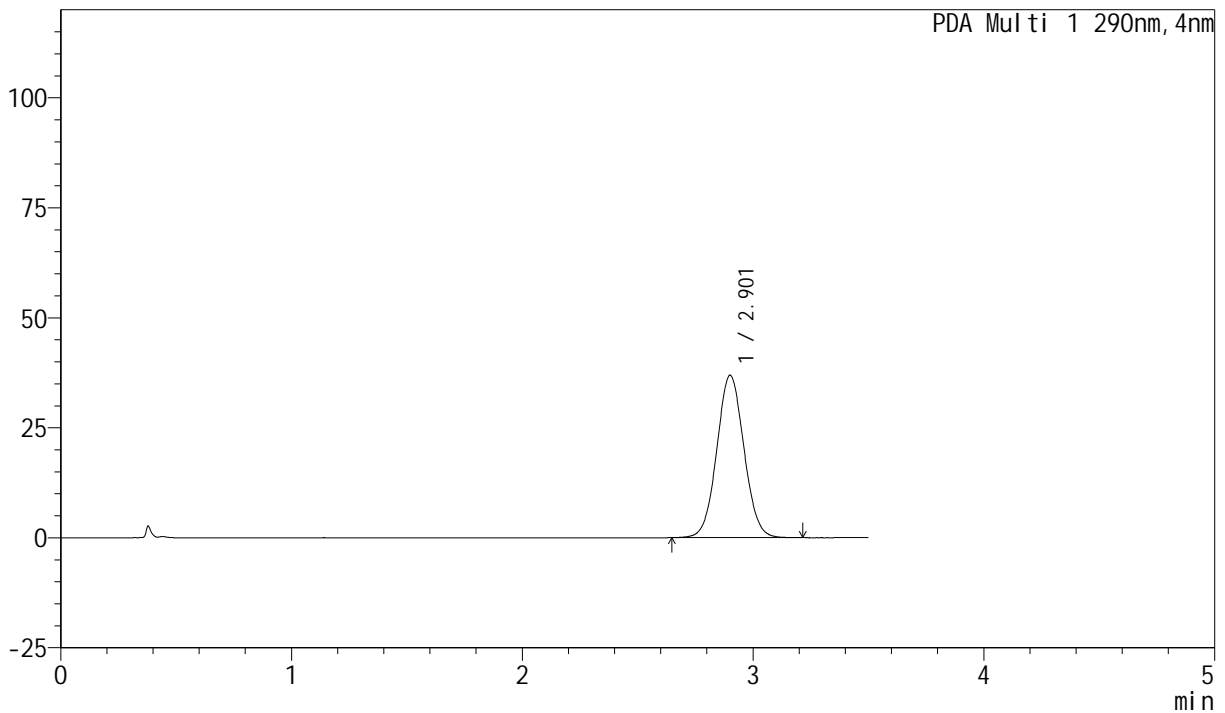
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-157-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:14:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.901	302518	100.000	36938	2912	1.049	--
总计		302518	100.000	36938			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



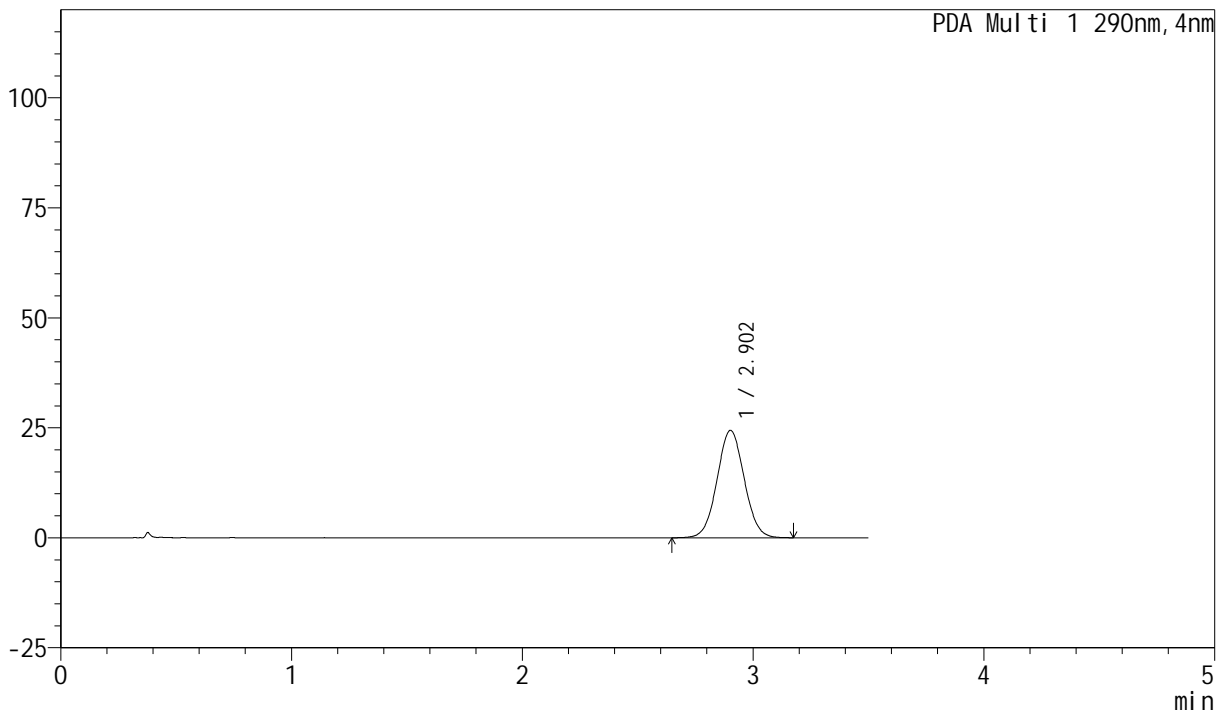
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-158-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:18:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.902	200051	100.000	24434	2916	1.040	--
总计		200051	100.000	24434			

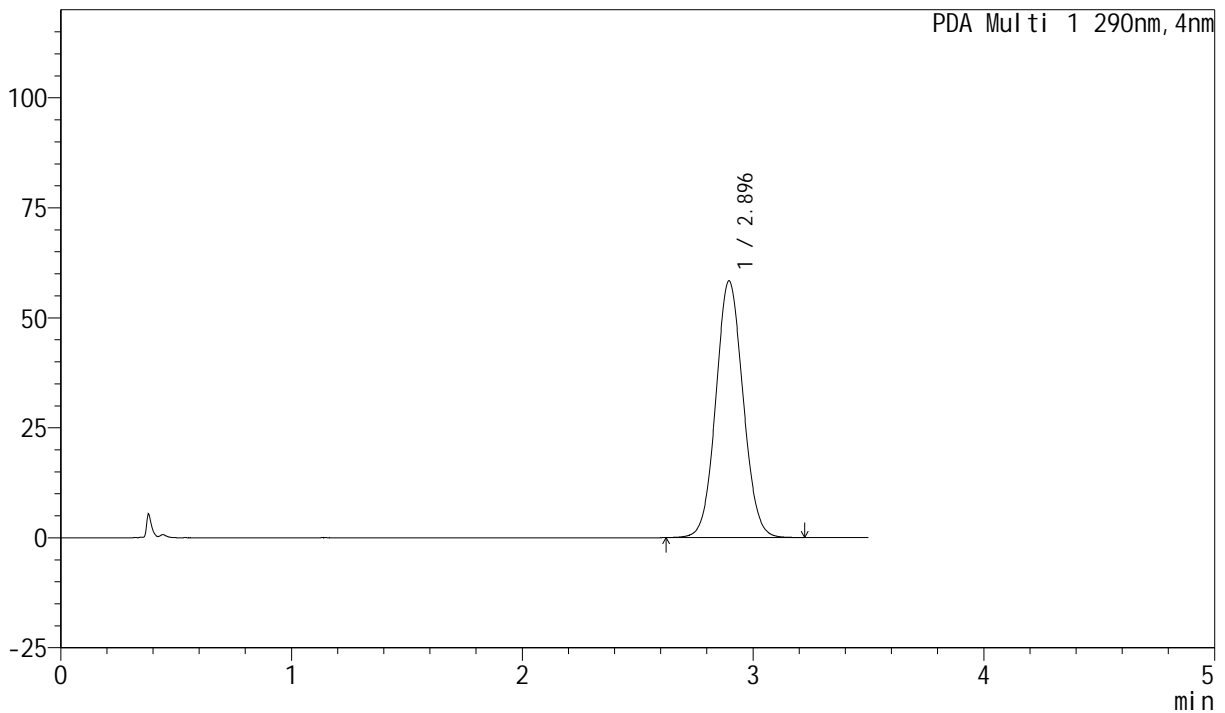
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-159-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	478775	100.000	58290	2898	1.064	--
总计		478775	100.000	58290			

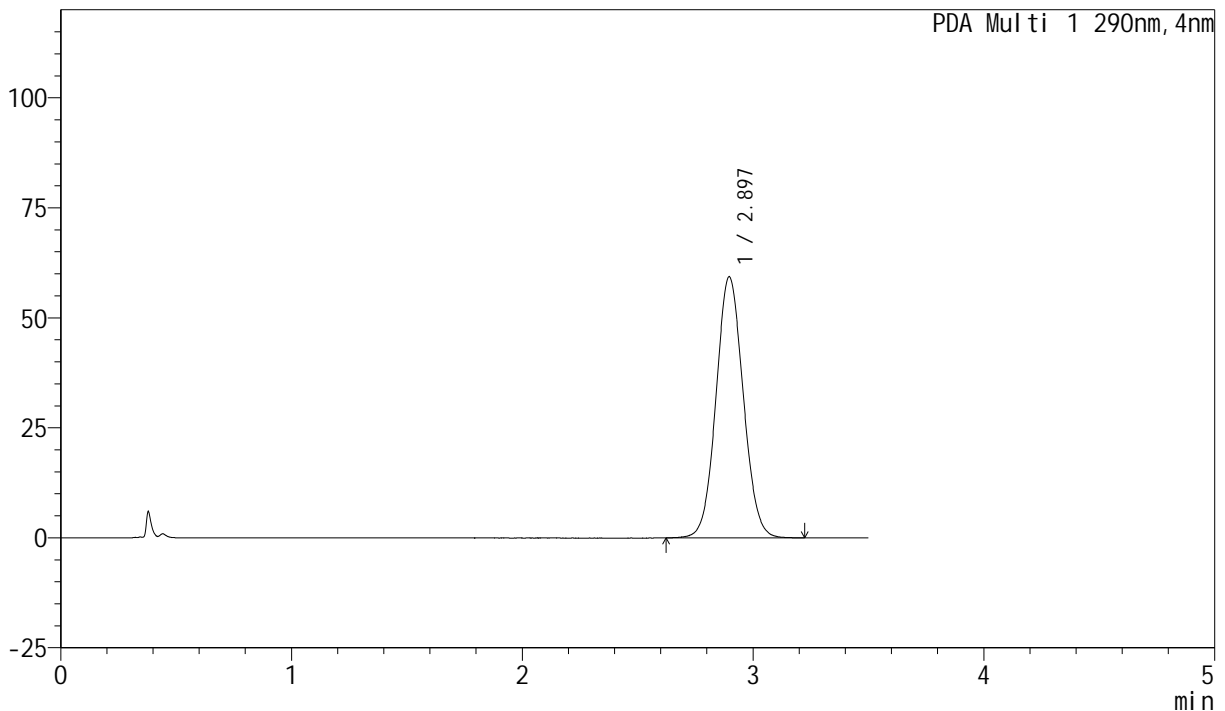
图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-160-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:26:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.897	486289	100.000	59219	2904	1.064	--
总计		486289	100.000	59219			

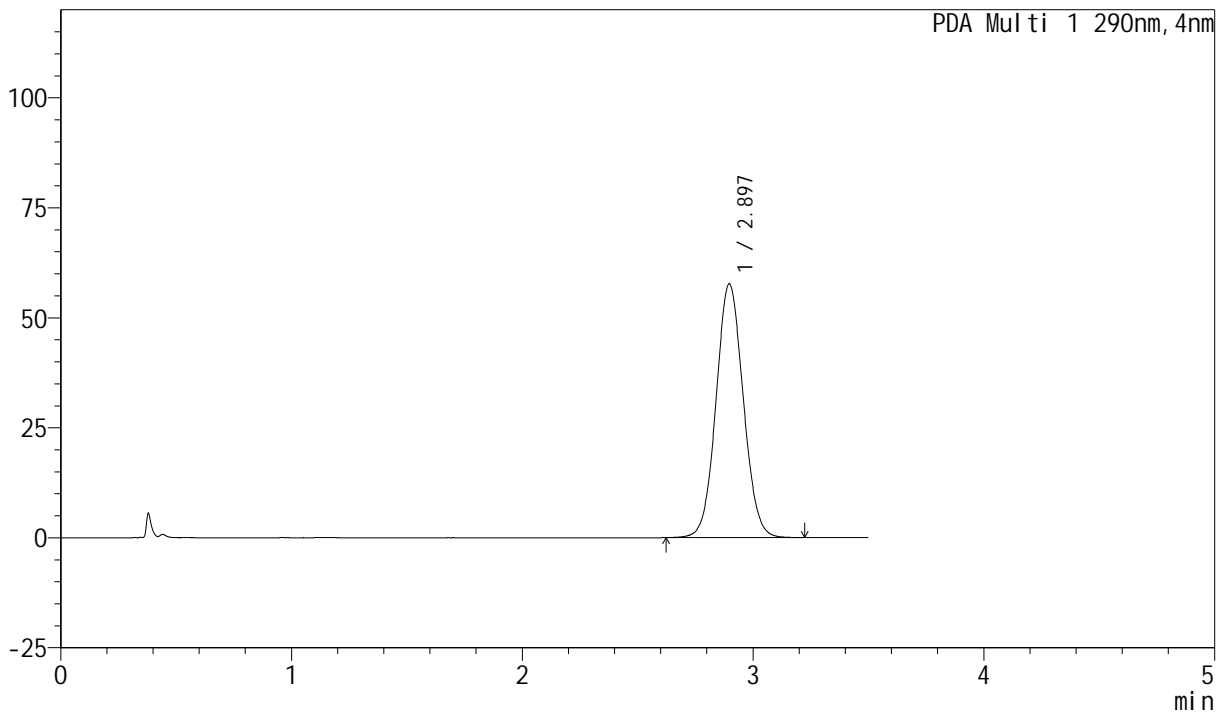
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-161-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:30:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.897	472560	100.000	57571	2901	1.061	--
总计		472560	100.000	57571			

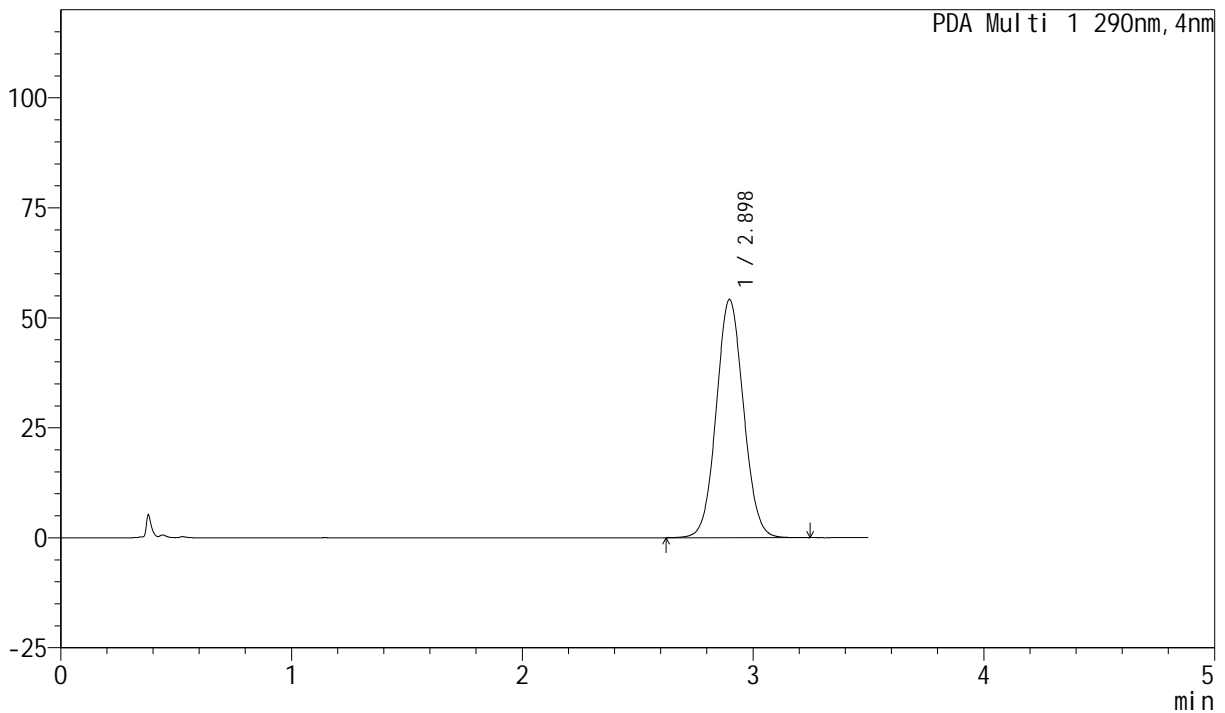
图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-162-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:34:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.898	444023	100.000	54111	2899	1.060	--
总计		444023	100.000	54111			

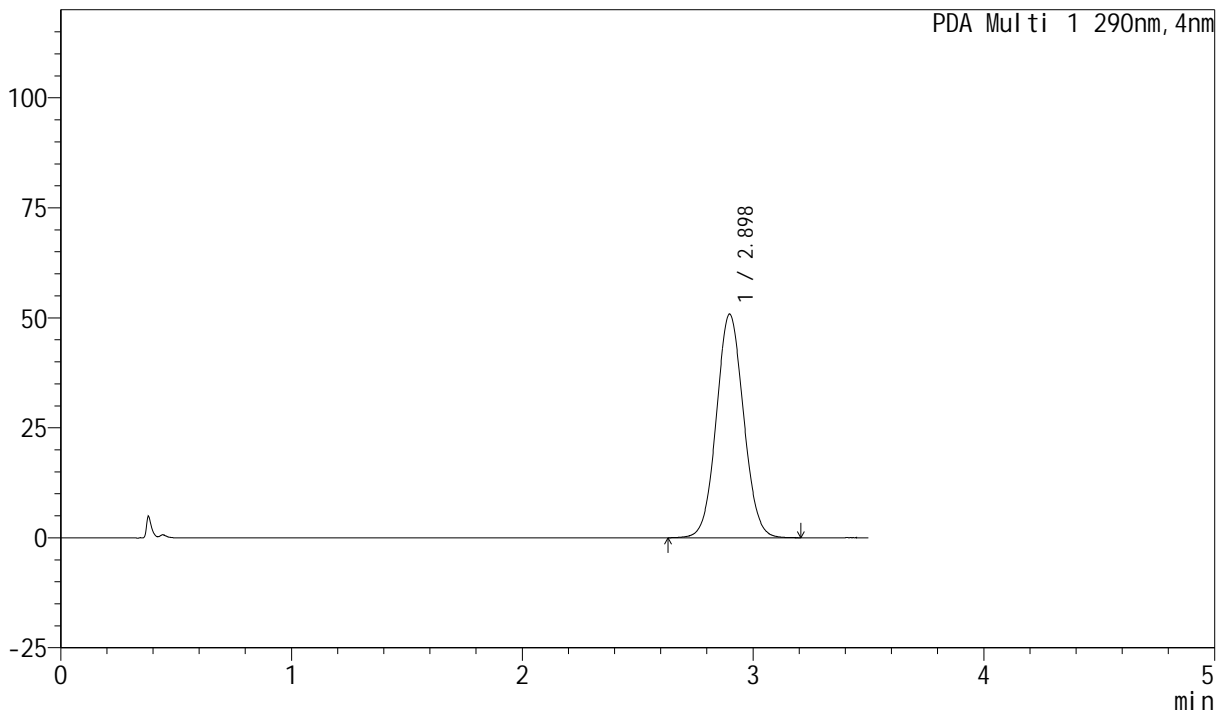
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-163-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.898	416448	100.000	50809	2905	1.058	--
总计		416448	100.000	50809			

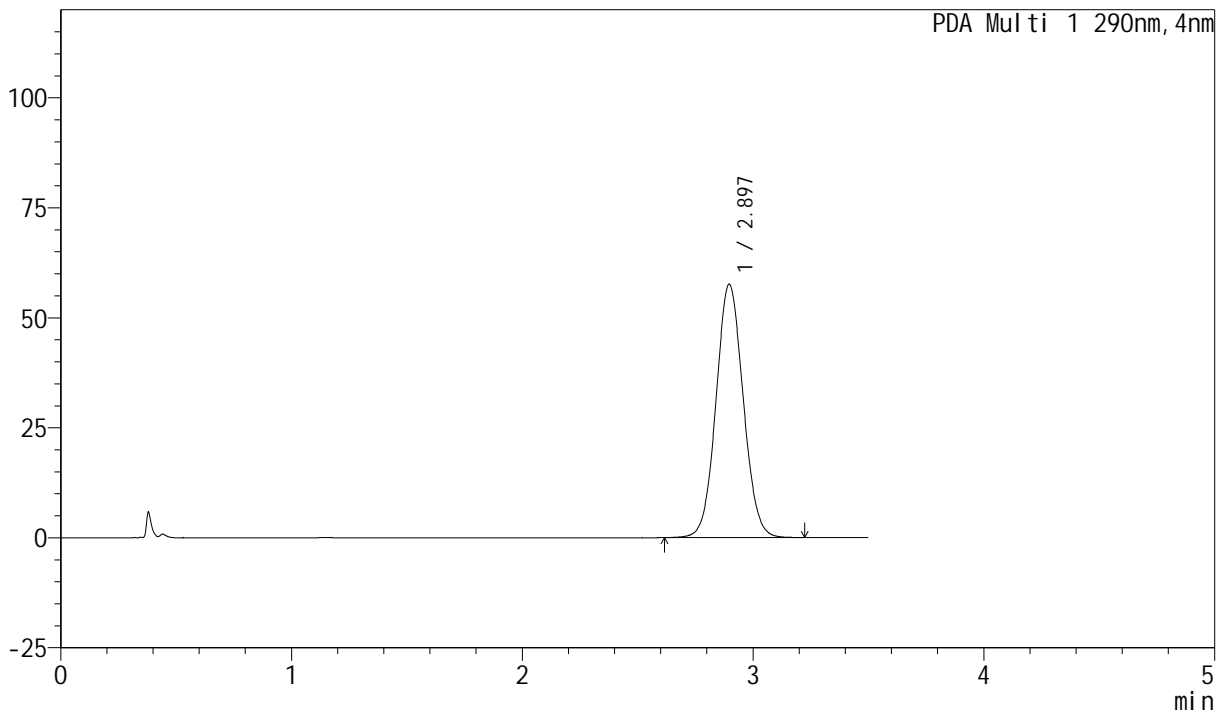
图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-164-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:41:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.897	471549	100.000	57471	2907	1.062	--
总计		471549	100.000	57471			

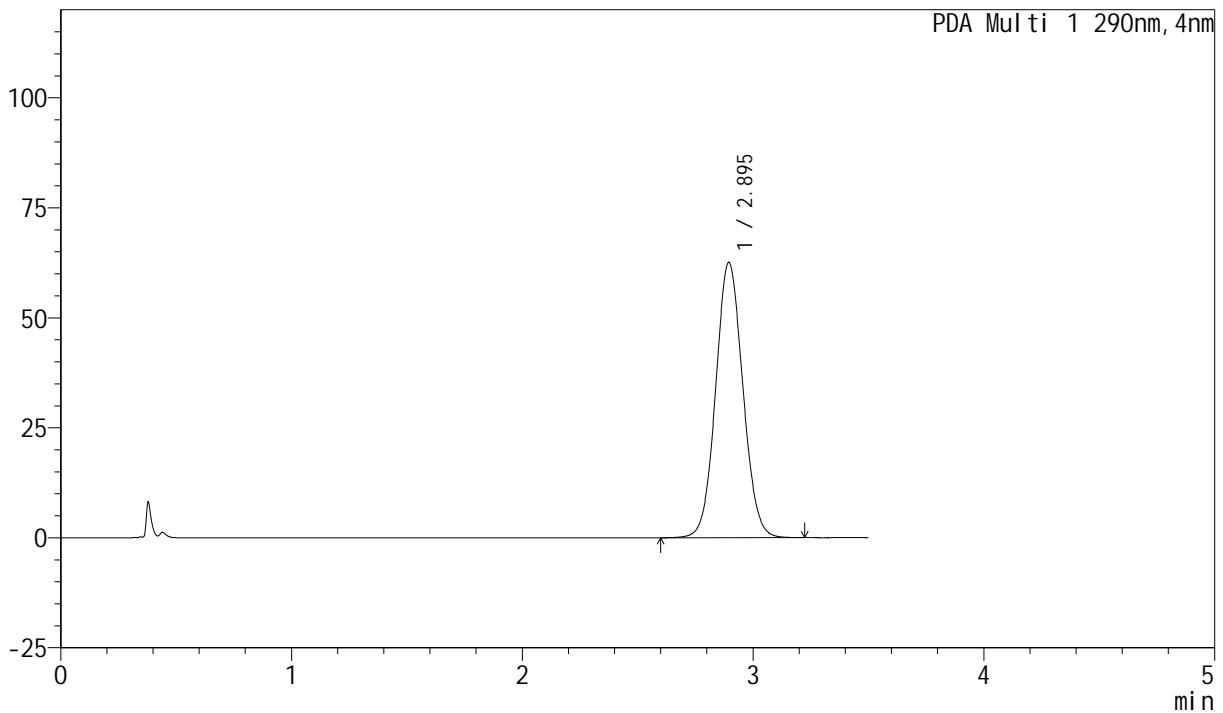
图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-165-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:45:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	512888	100.000	62556	2899	1.067	--
总计		512888	100.000	62556			

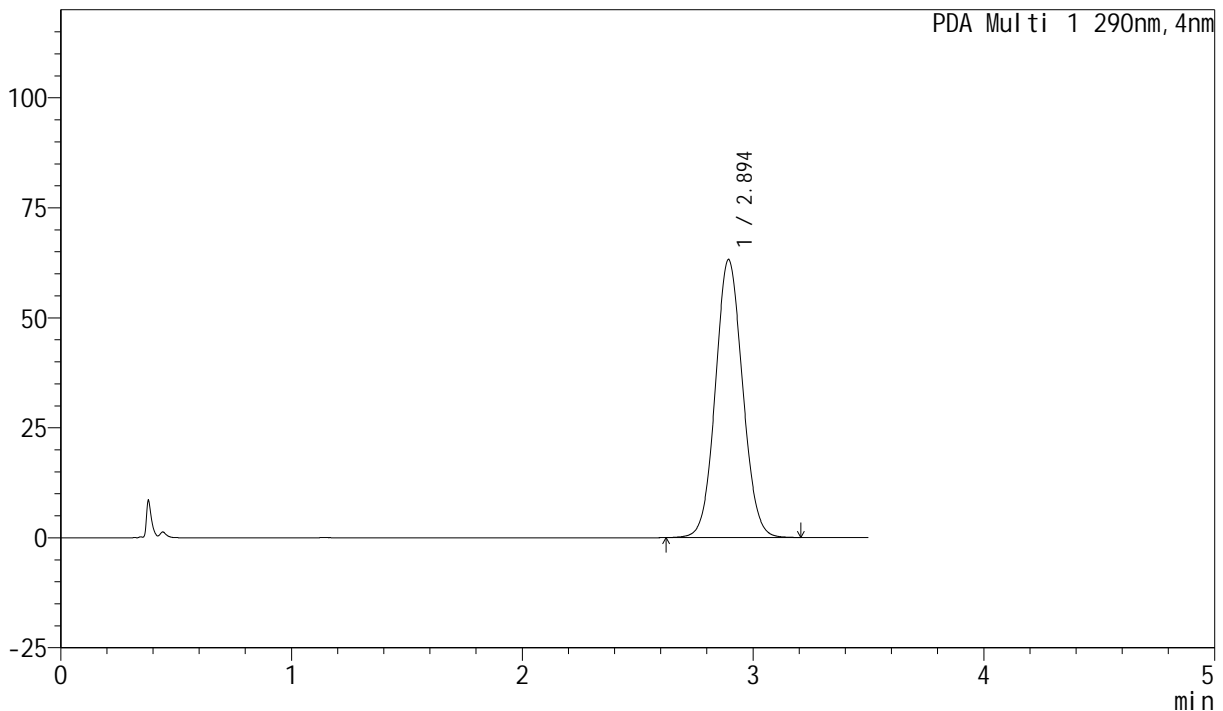
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-166-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:49:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.894	517074	100.000	63218	2905	1.067	--
总计		517074	100.000	63218			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



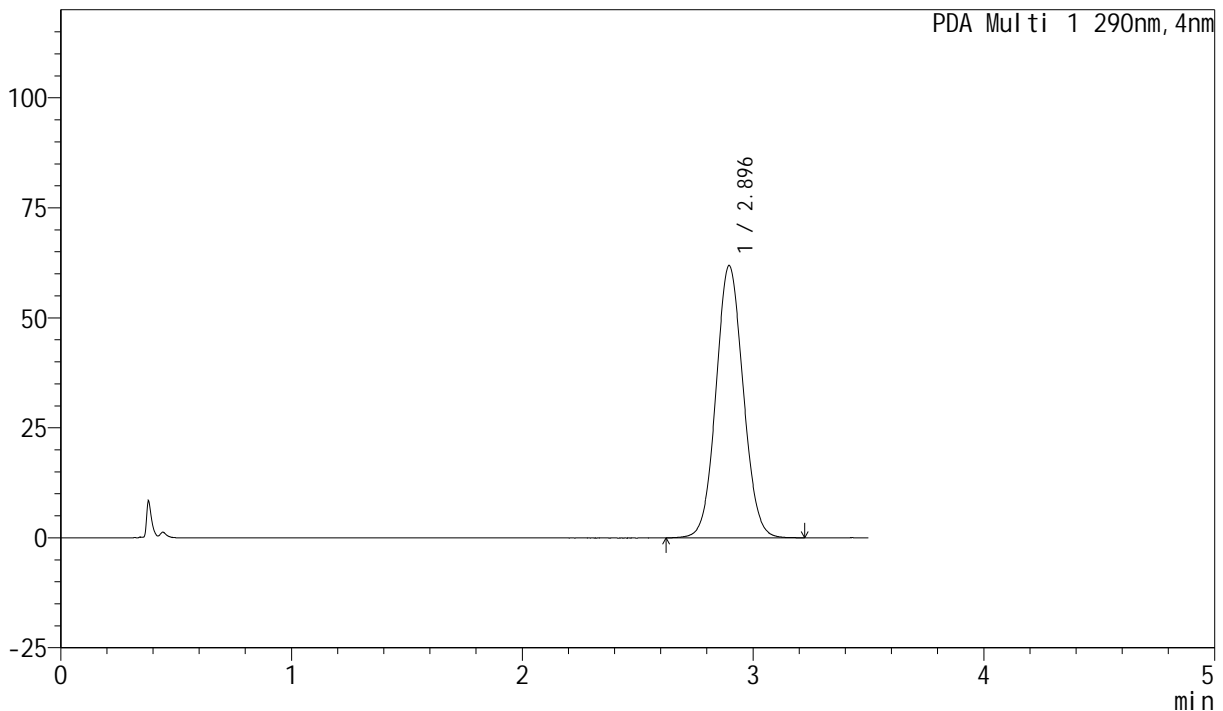
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-167-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	507081	100.000	61768	2900	1.066	--
总计		507081	100.000	61768			

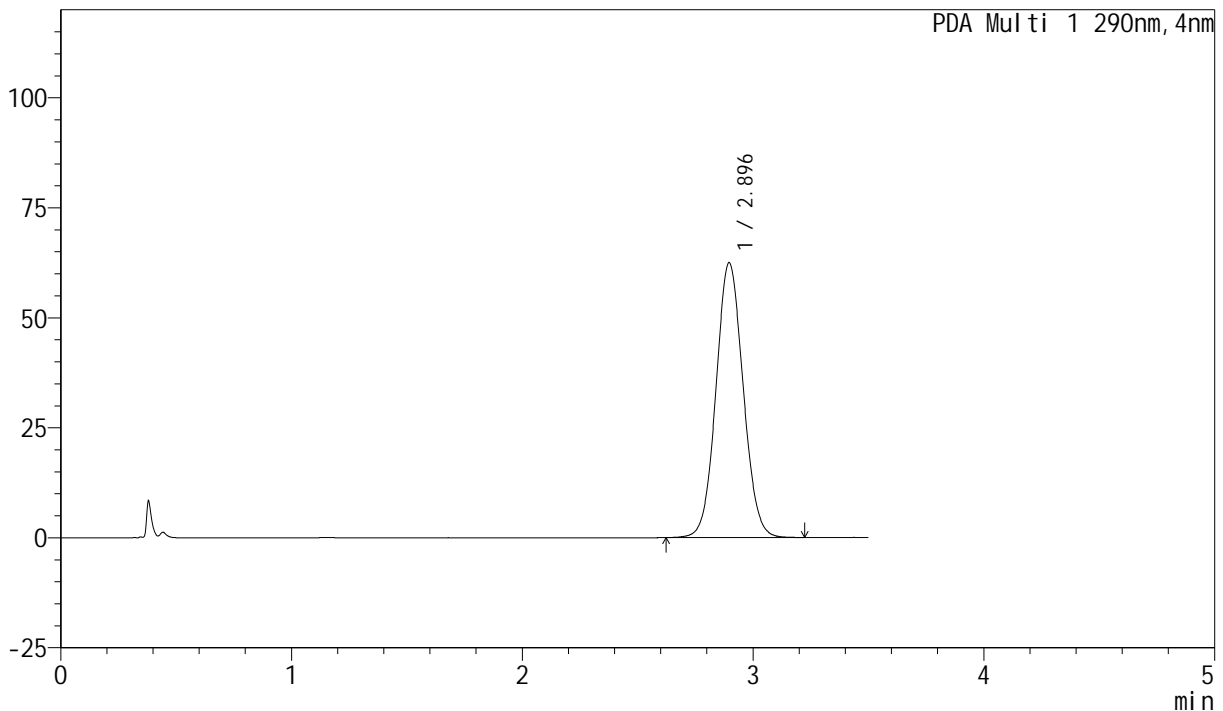
图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-168-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 16:57:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	511122	100.000	62362	2912	1.066	--
总计		511122	100.000	62362			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



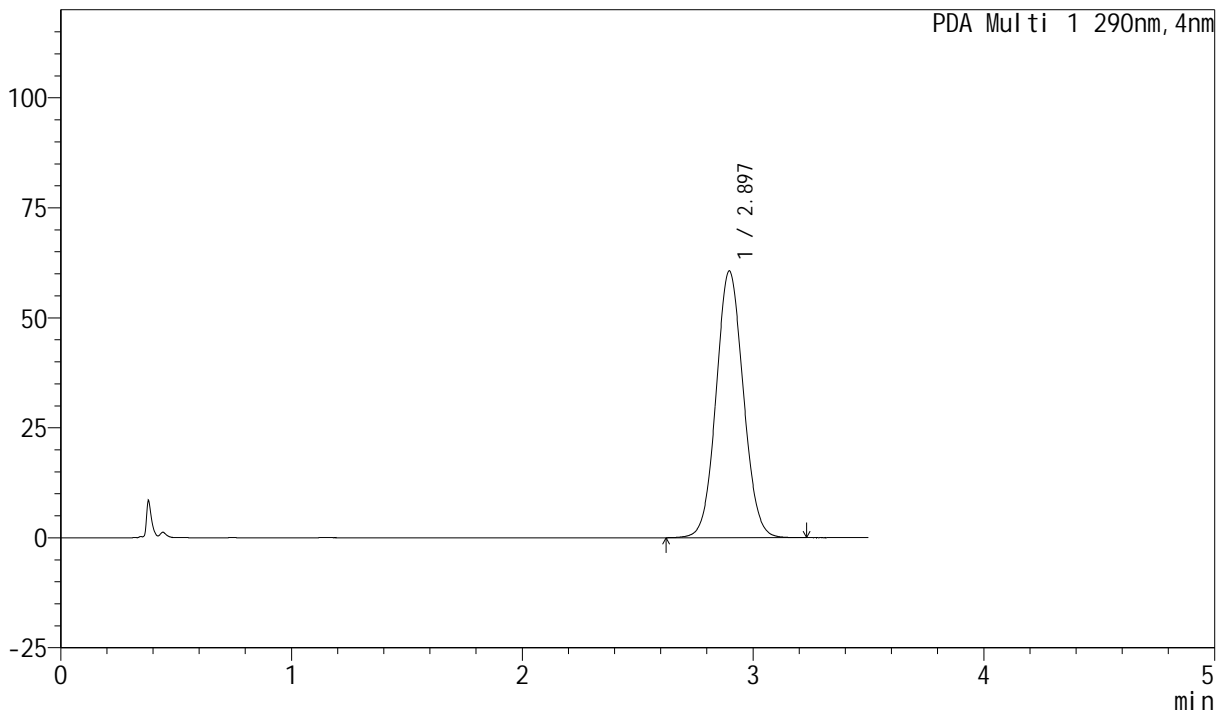
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-169-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:01:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.897	496478	100.000	60545	2907	1.064	--
总计		496478	100.000	60545			

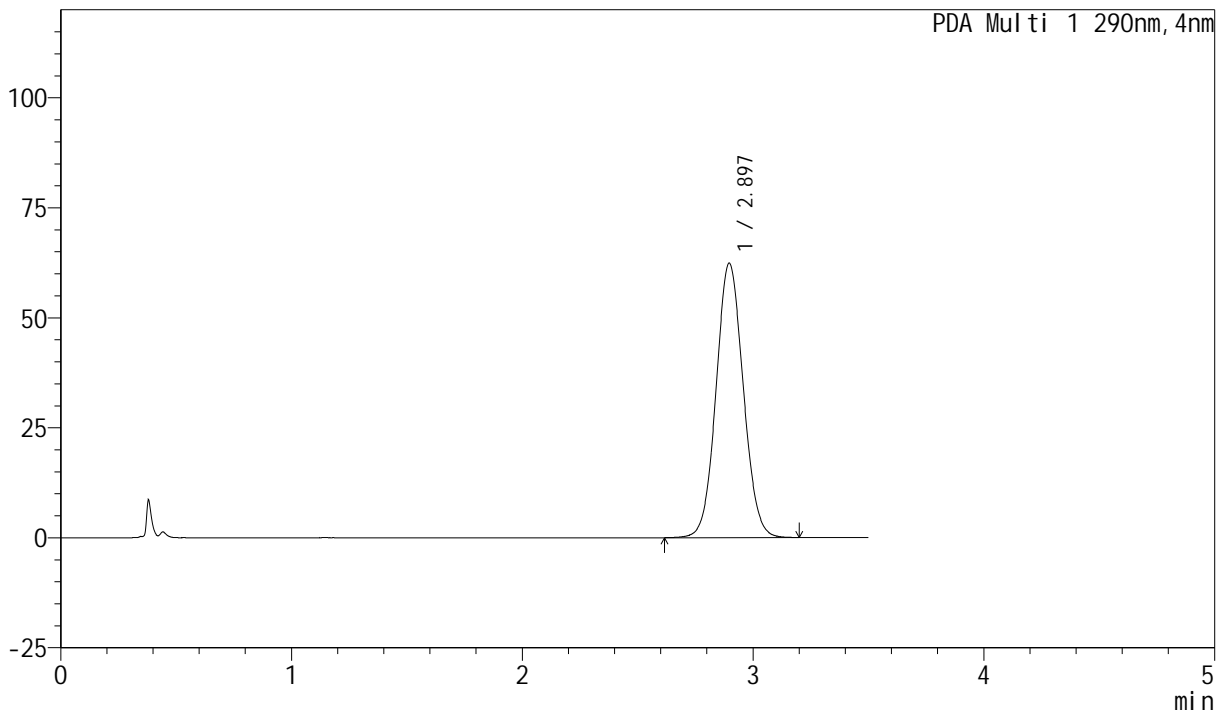
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-170-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:05:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.897	510648	100.000	62259	2907	1.065	--
总计		510648	100.000	62259			

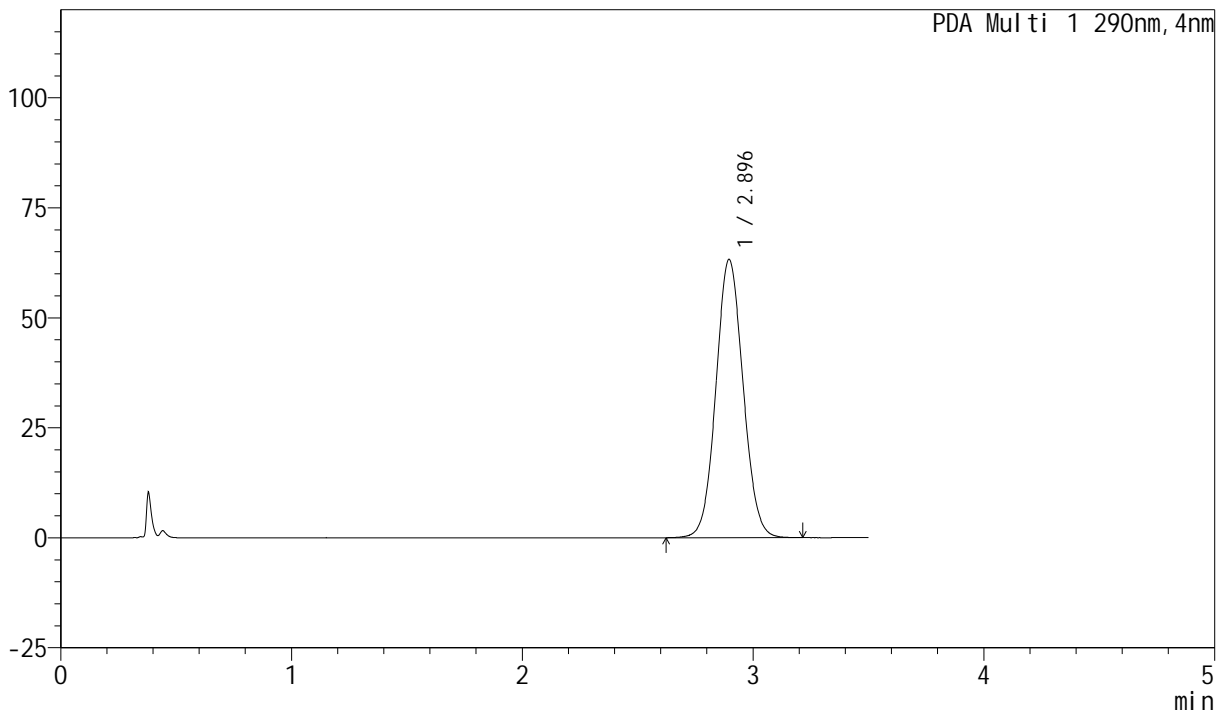
图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-171-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:09:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:39:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.896	517753	100.000	63152	2909	1.066	--
总计		517753	100.000	63152			

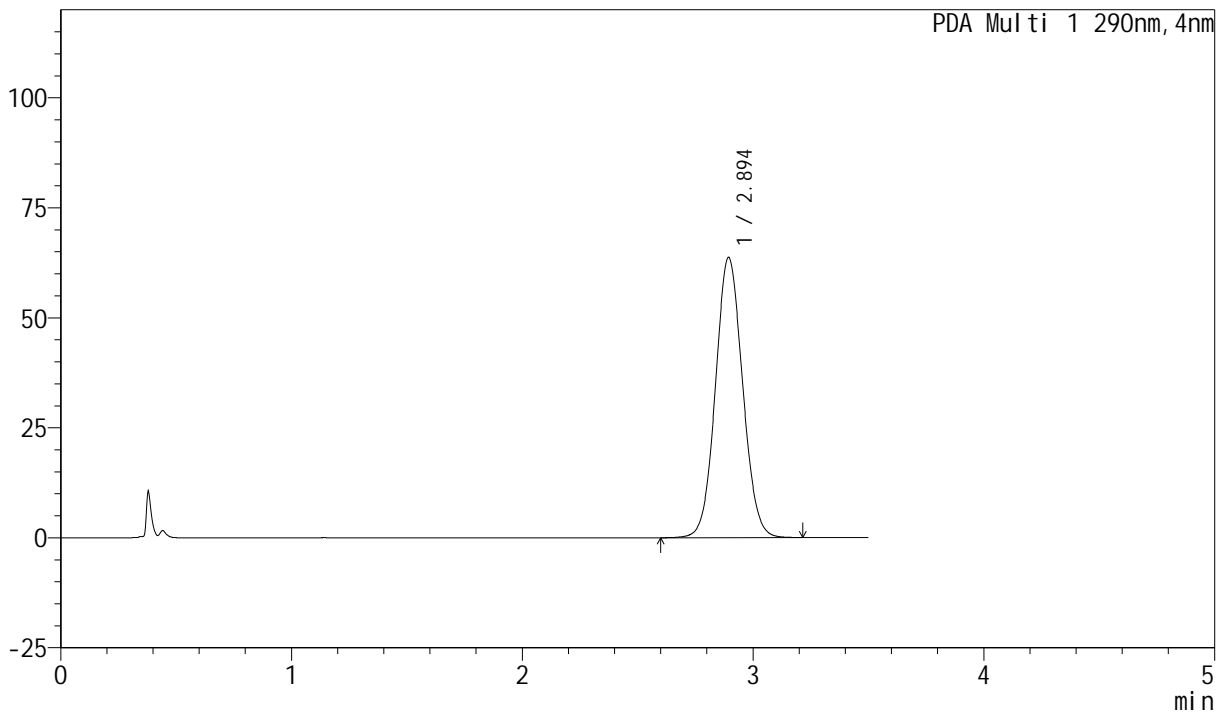
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-172-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.894	521171	100.000	63721	2907	1.067	--
总计		521171	100.000	63721			

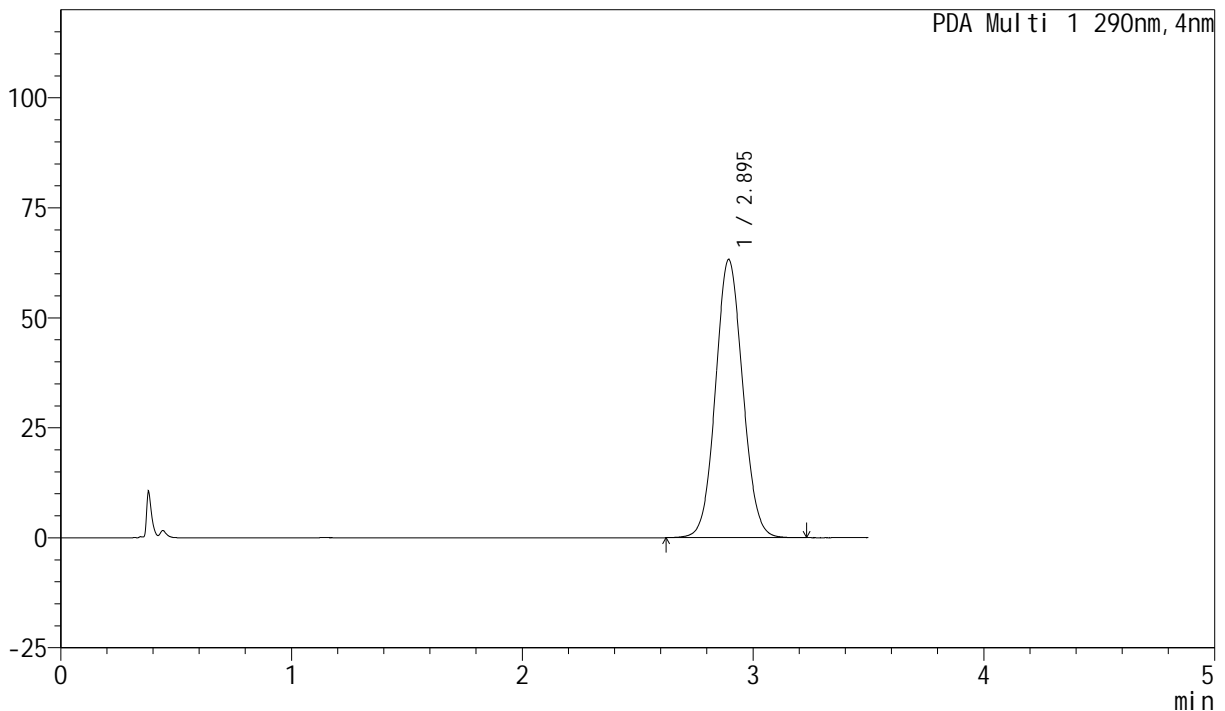
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-173-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.895	517485	100.000	63224	2904	1.067	--
总计		517485	100.000	63224			

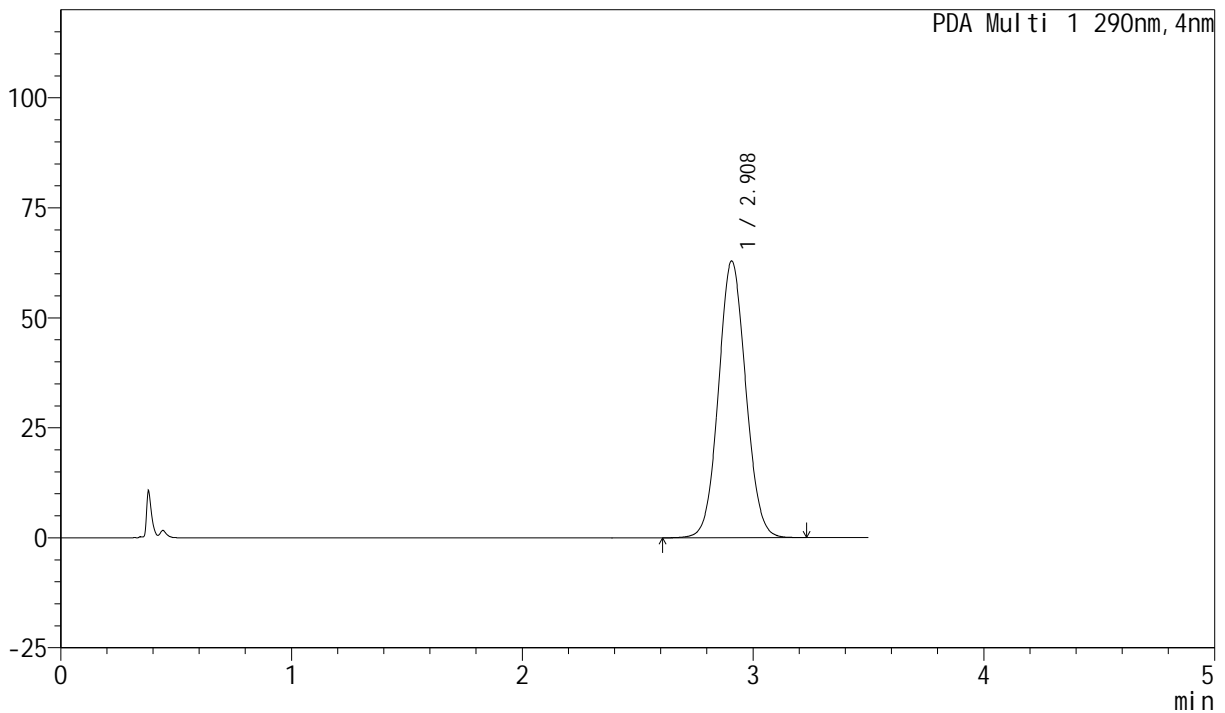
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-174-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:20:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.908	516866	100.000	62883	2906	1.066	--
总计		516866	100.000	62883			

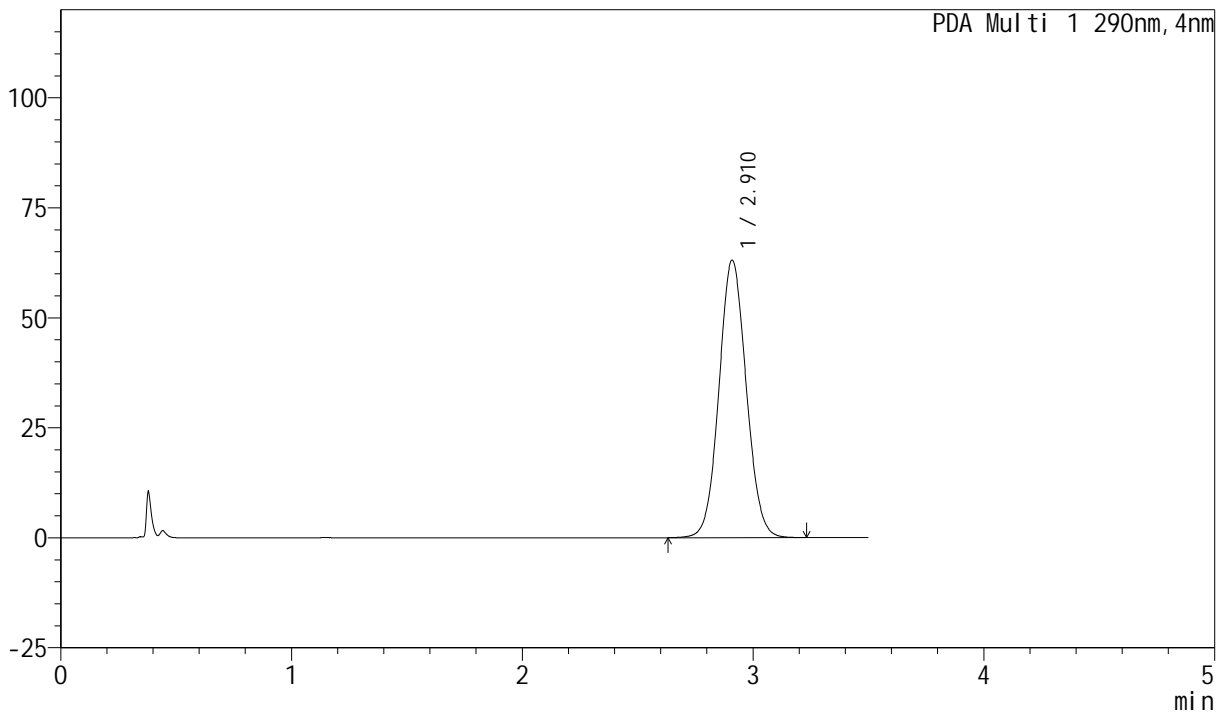
图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-175-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:24:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.910	518346	100.000	63064	2906	1.066	--
总计		518346	100.000	63064			

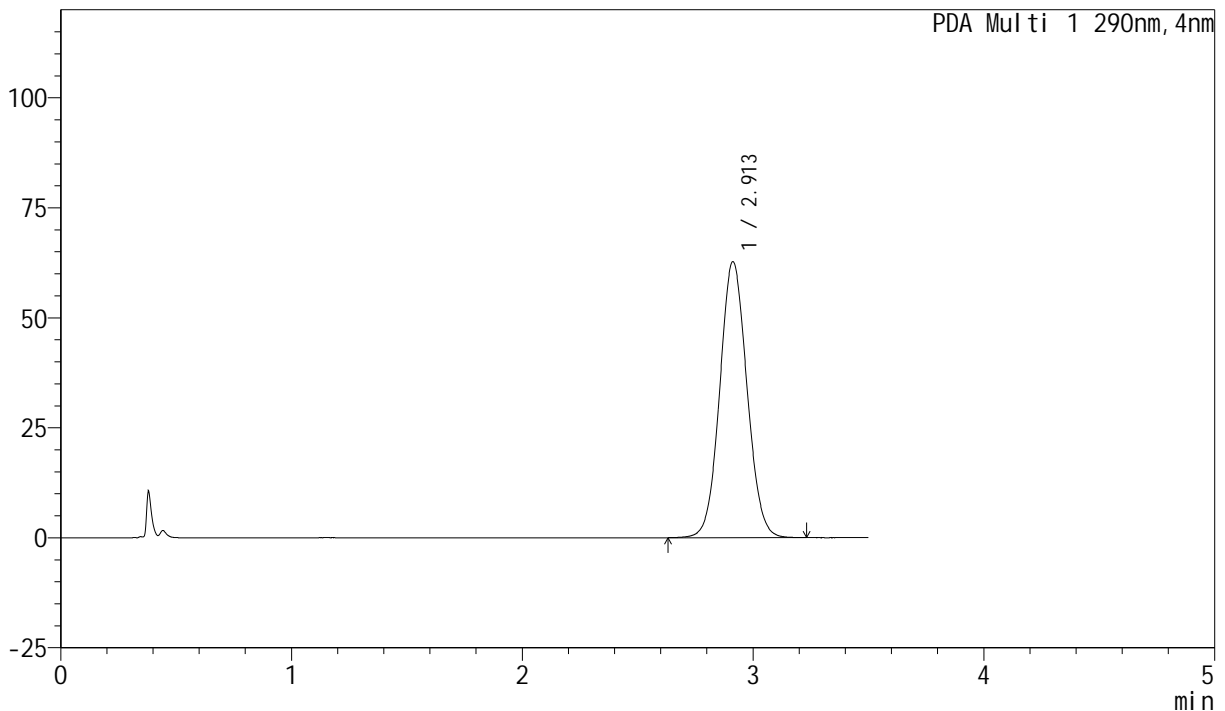
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-176-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:28:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.913	515243	100.000	62557	2917	1.066	--
总计		515243	100.000	62557			

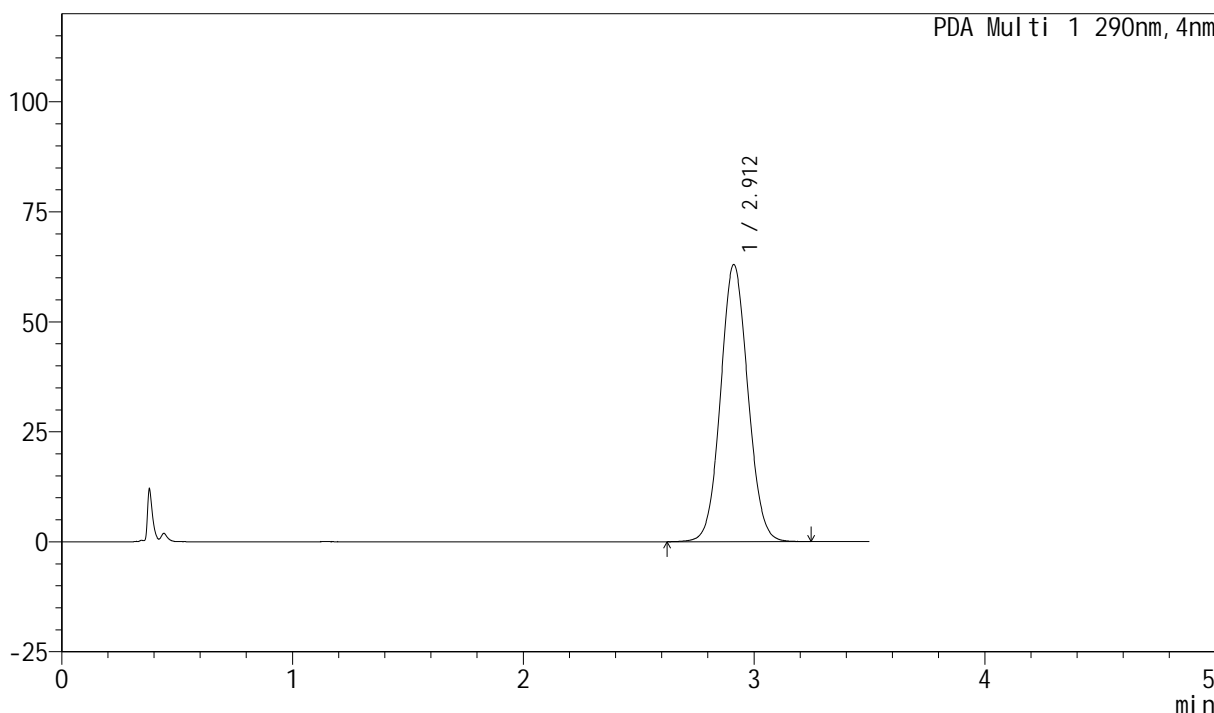
图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-177-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.912	518260	100.000	62823	2907	1.066	--
总计		518260	100.000	62823			

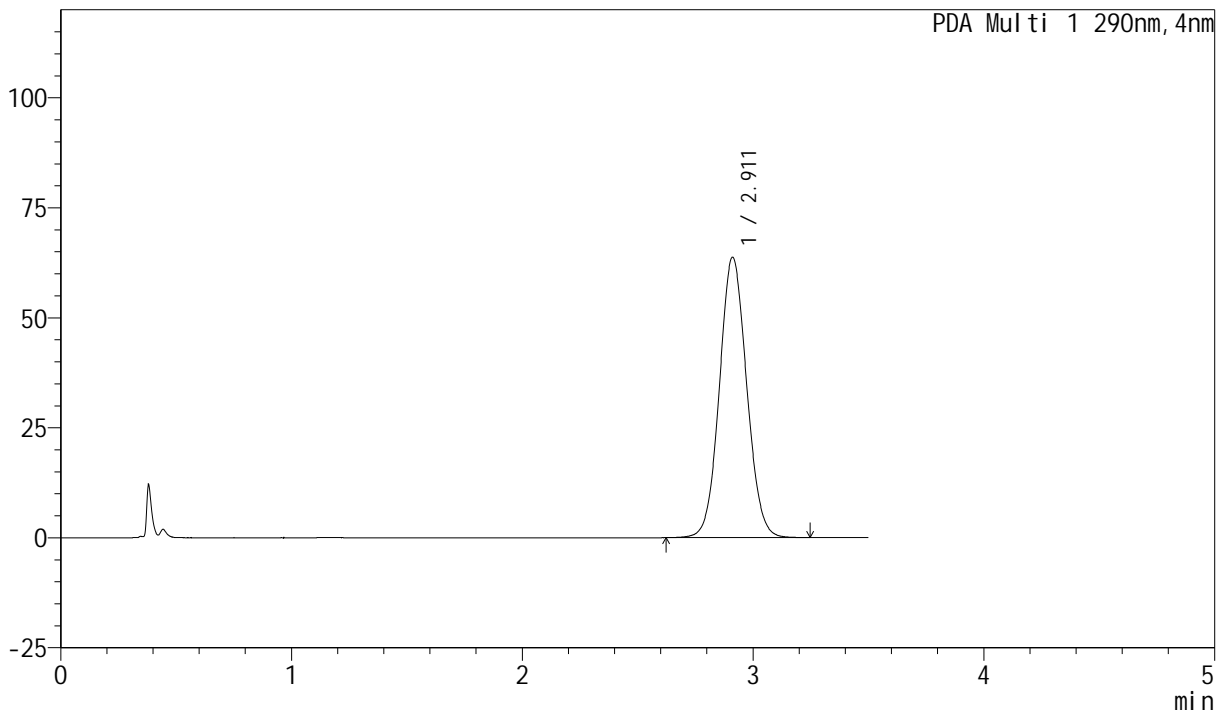
图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-178-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.911	523459	100.000	63626	2913	1.068	--
总计		523459	100.000	63626			

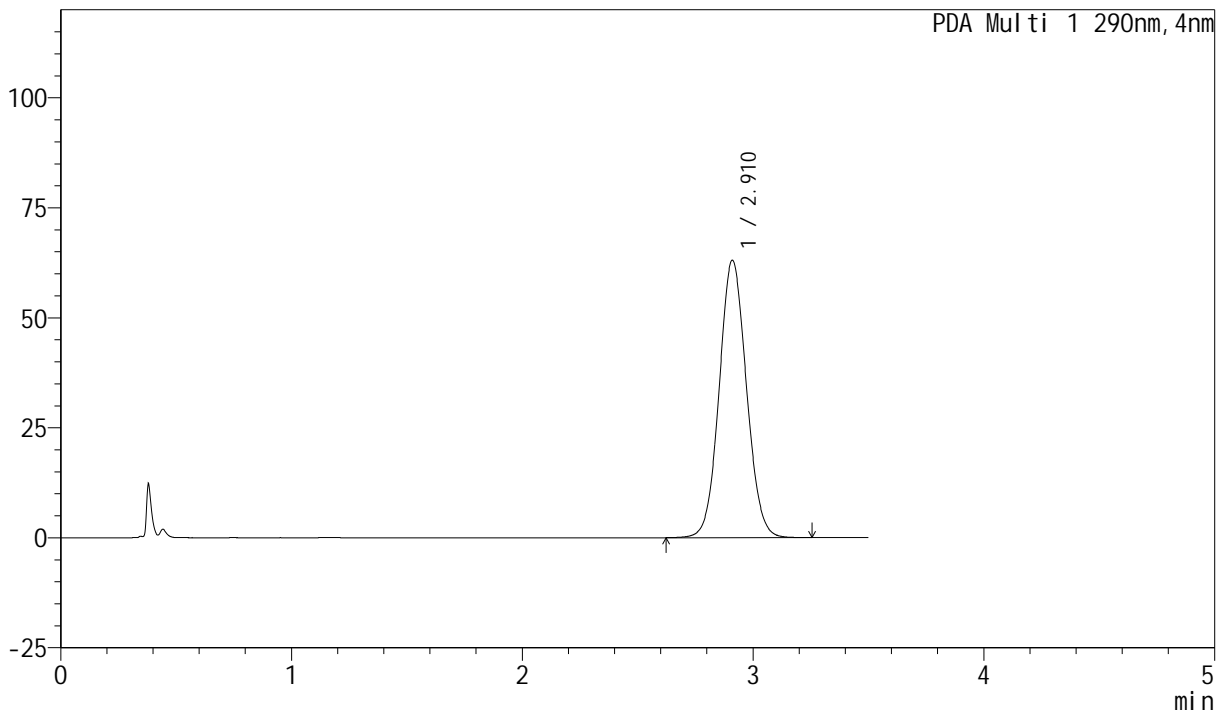
图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-179-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:40:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.910	517925	100.000	63015	2917	1.067	--
总计		517925	100.000	63015			

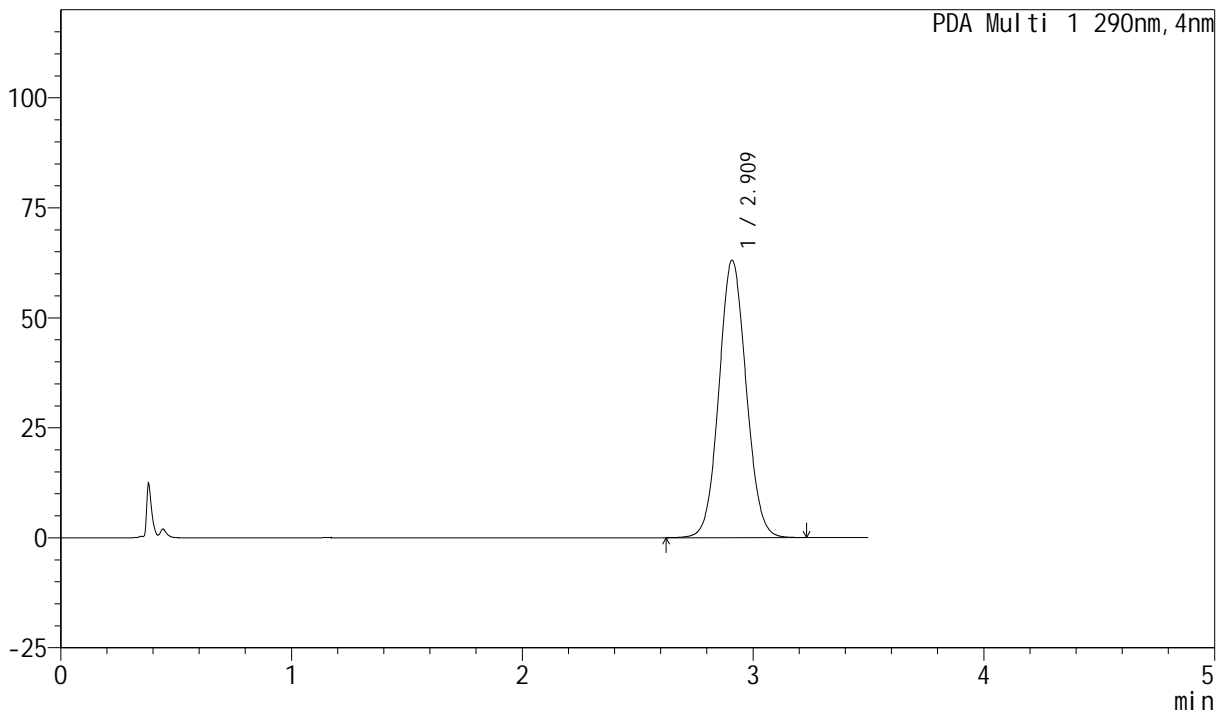
图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-180-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:44:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.909	517786	100.000	63054	2910	1.067	--
总计		517786	100.000	63054			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



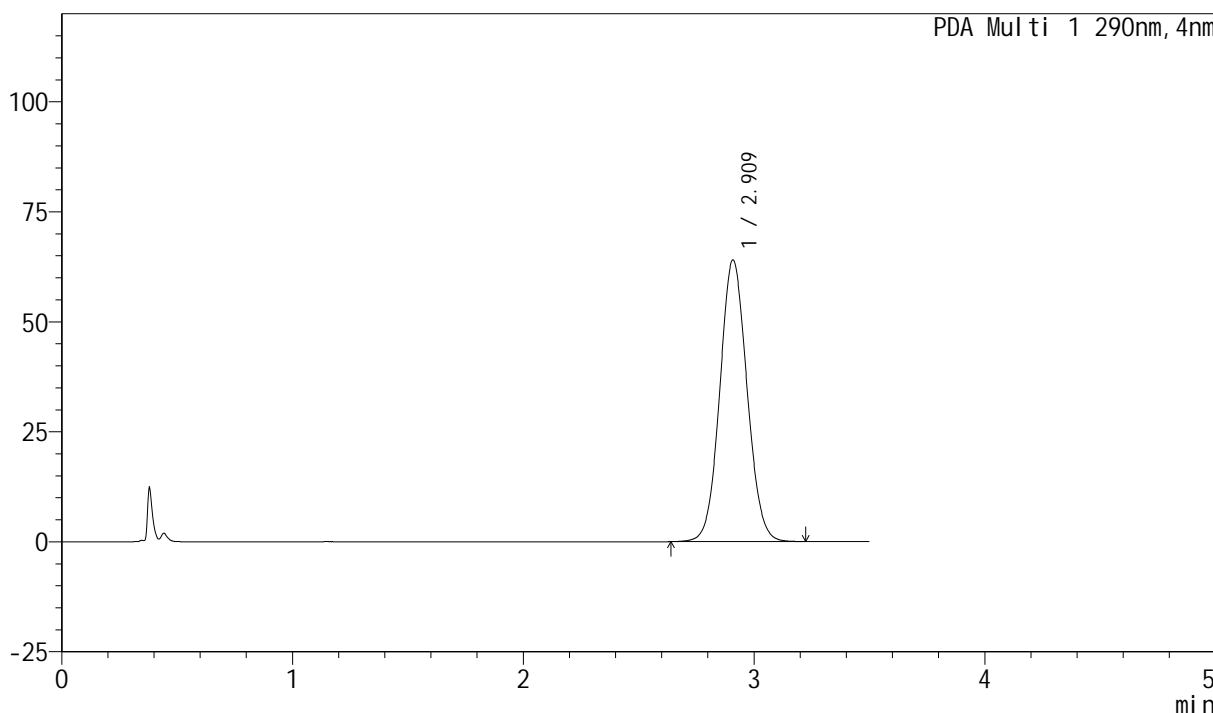
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-181-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:48:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.909	525473	100.000	63998	2909	1.068	--
总计		525473	100.000	63998			

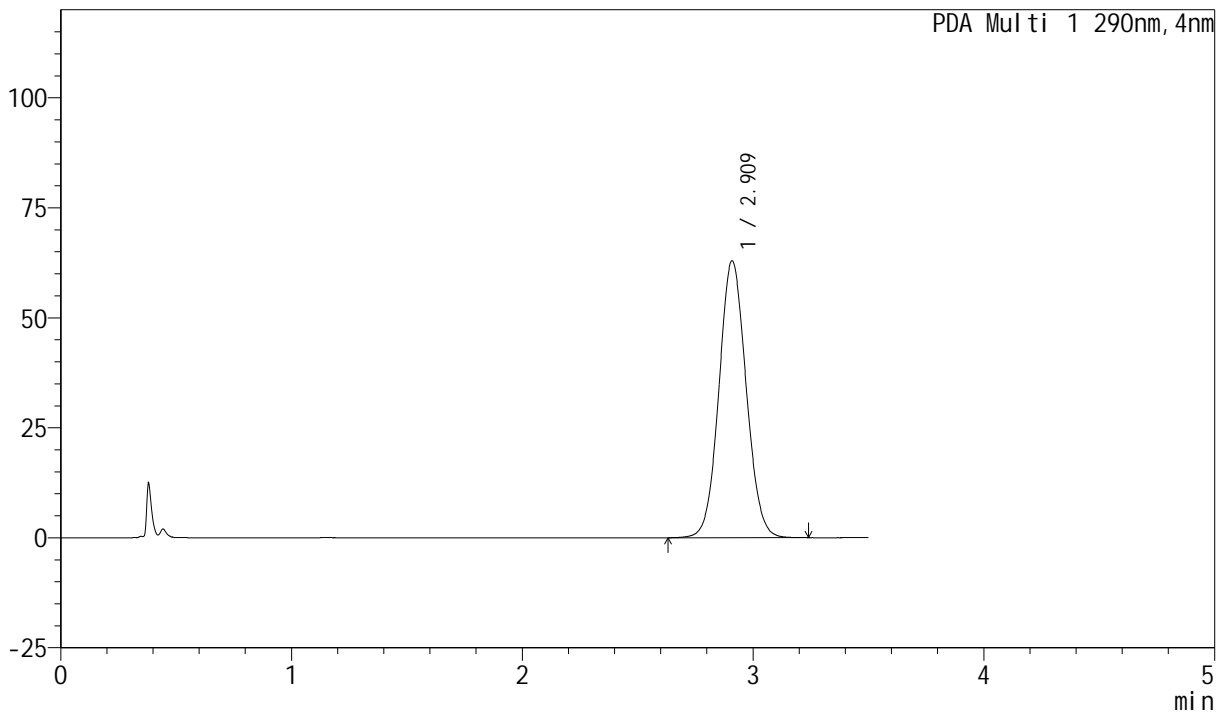
图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-182-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:52:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.909	516693	100.000	62933	2913	1.067	--
总计		516693	100.000	62933			

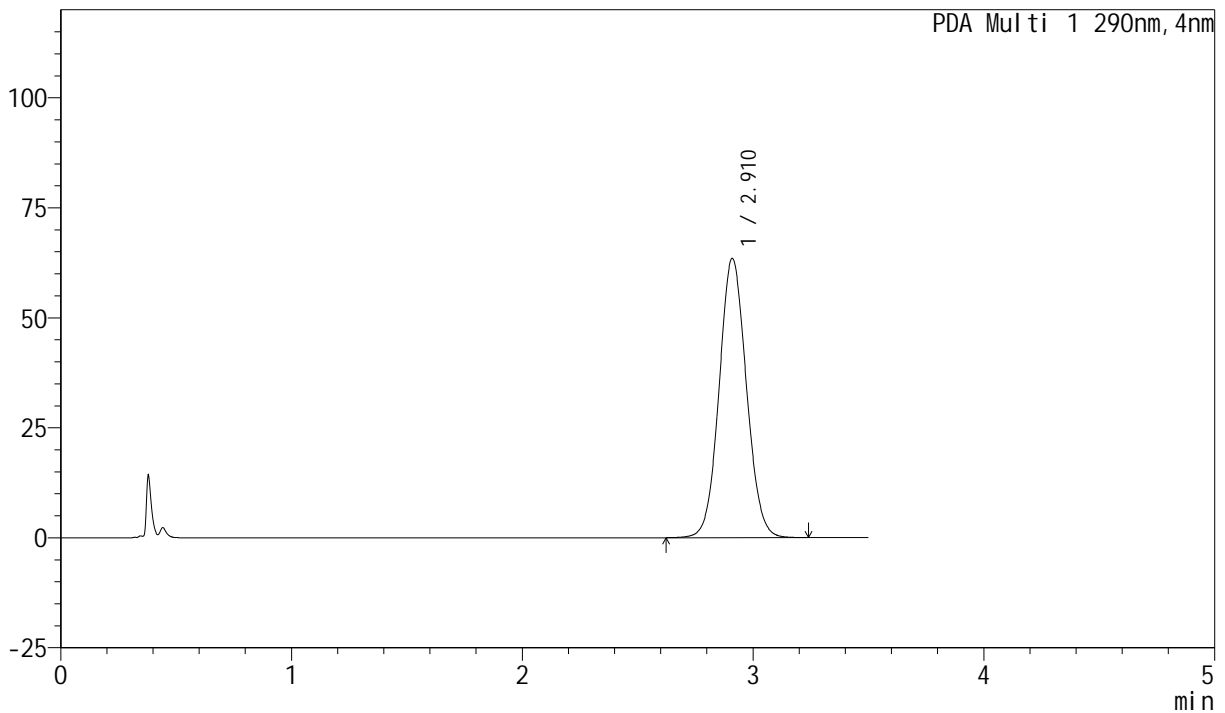
图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-183-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.910	521159	100.000	63433	2914	1.067	--
总计		521159	100.000	63433			

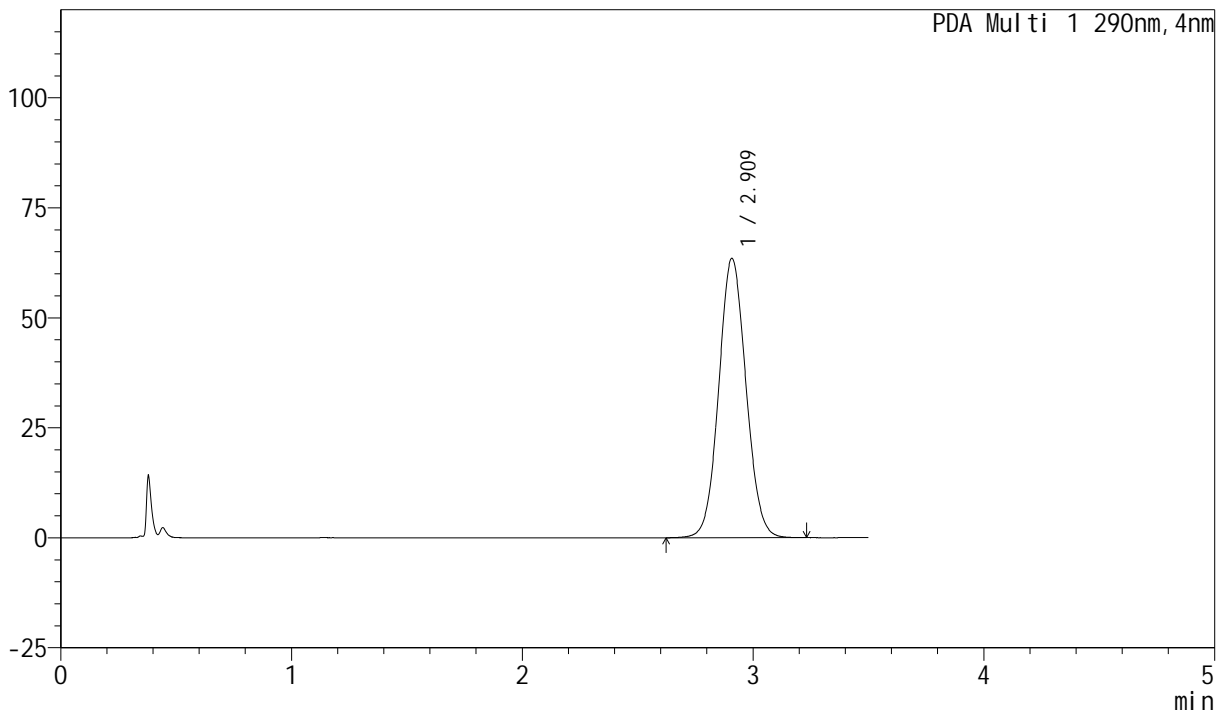
图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-184-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 17:59:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.909	521594	100.000	63499	2910	1.067	--
总计		521594	100.000	63499			

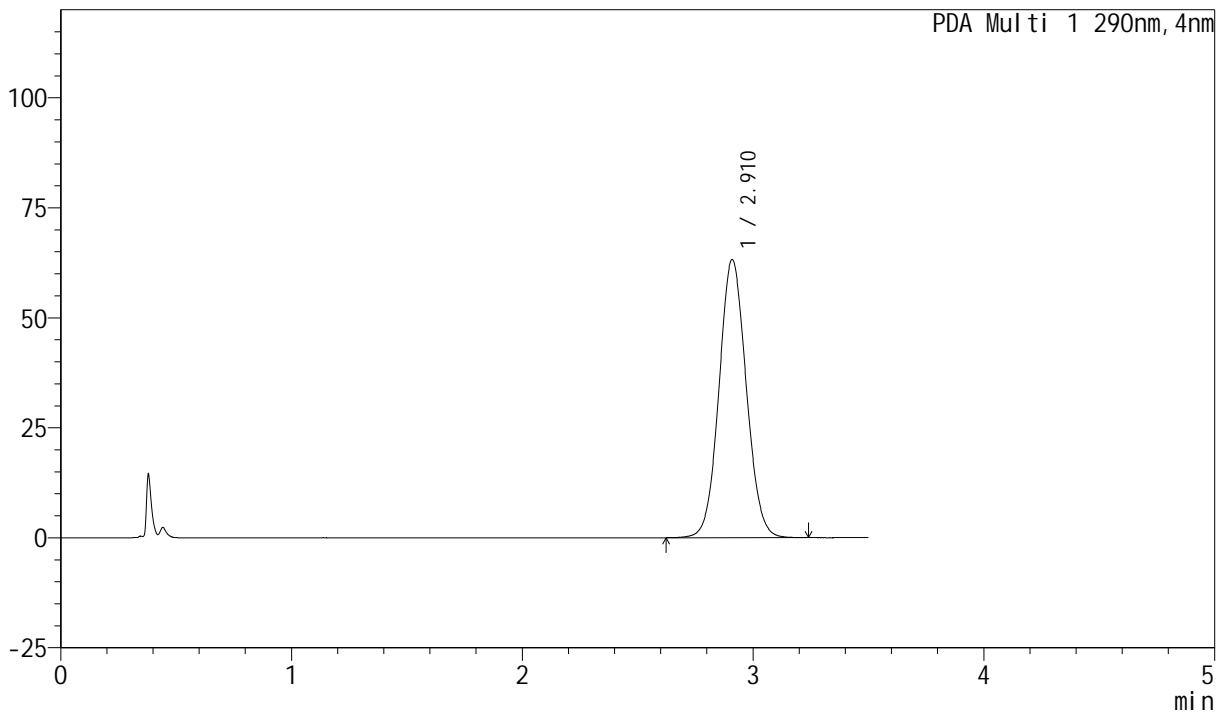
图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-185-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.910	519094	100.000	63183	2914	1.067	--
总计		519094	100.000	63183			

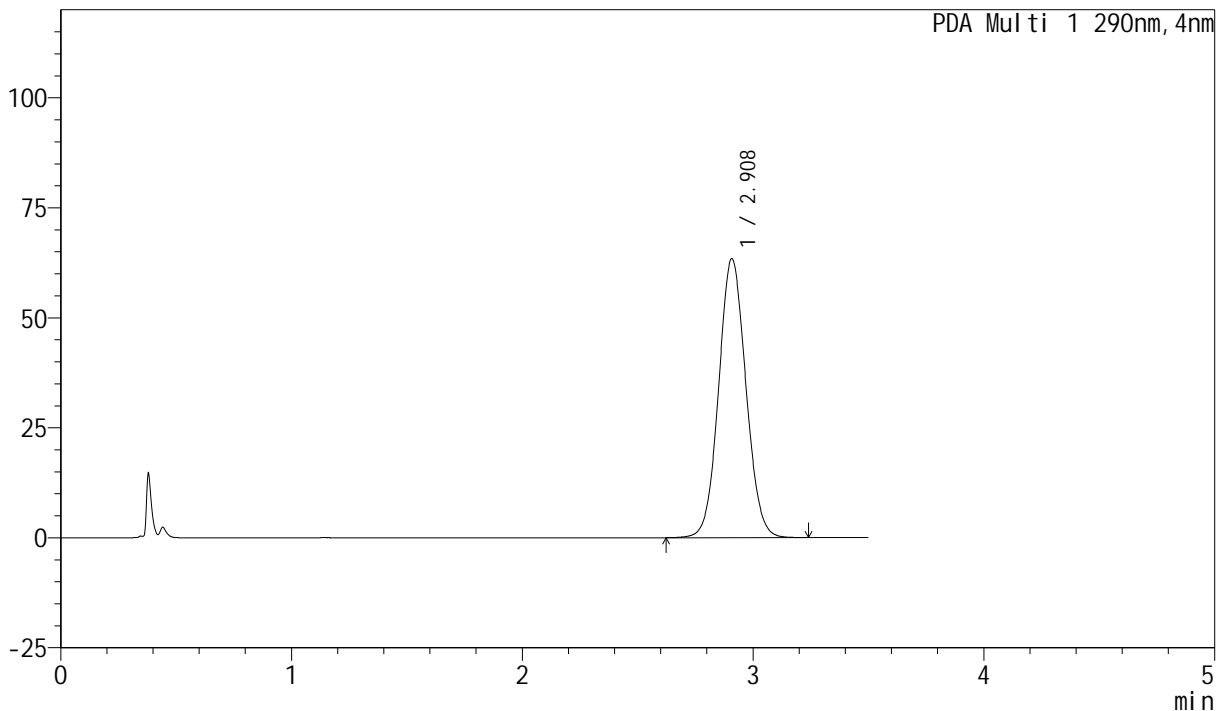
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-186-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:40:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.908	520747	100.000	63413	2908	1.067	--
总计		520747	100.000	63413			

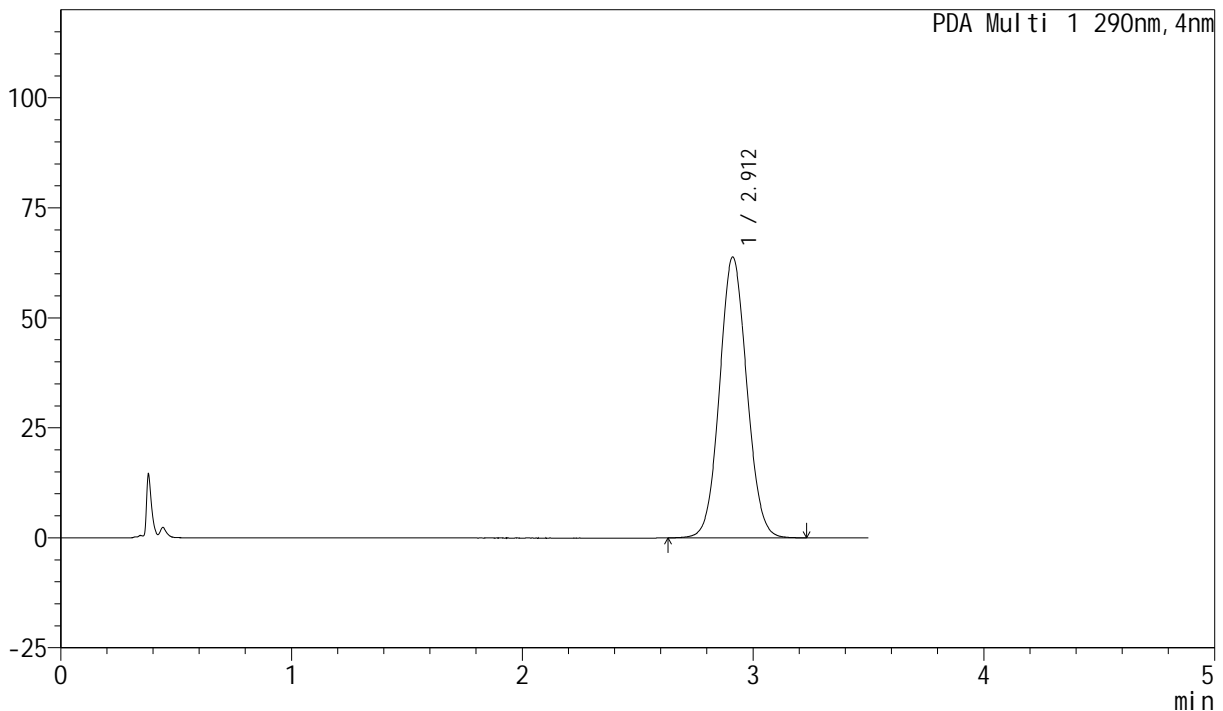
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-187-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:11:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.912	524331	100.000	63686	2913	1.067	--
总计		524331	100.000	63686			

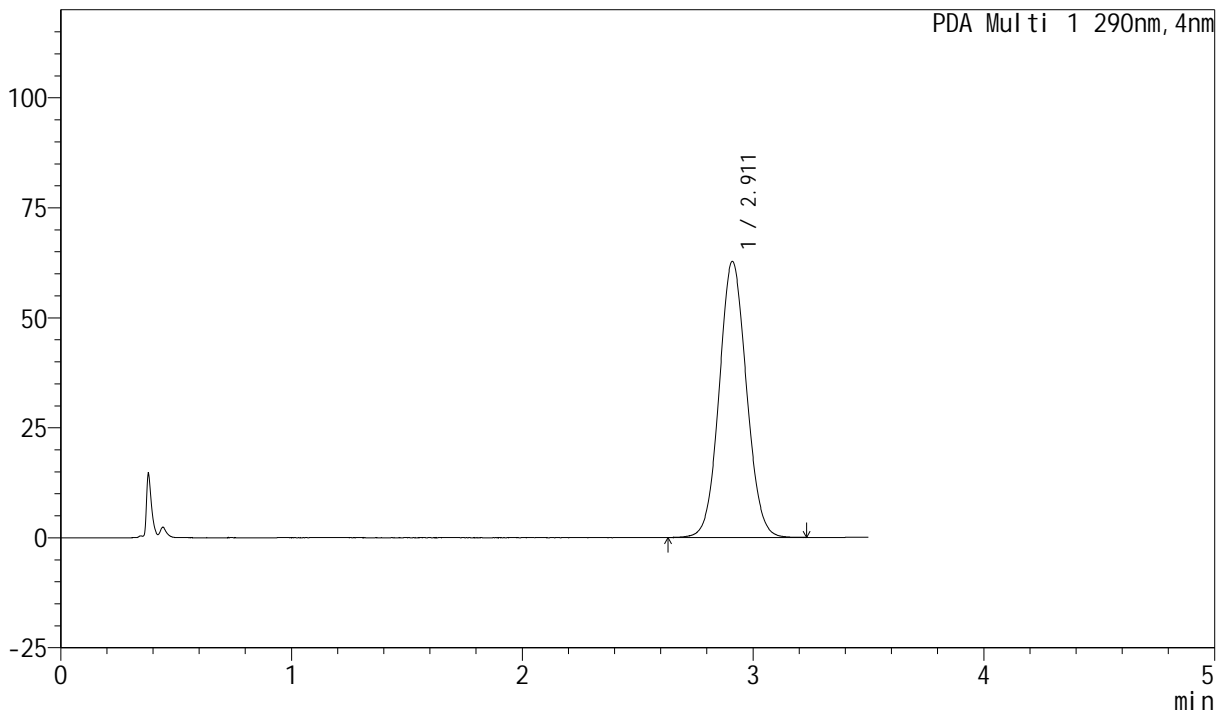
图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-188-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:15:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.911	514894	100.000	62693	2914	1.066	--
总计		514894	100.000	62693			

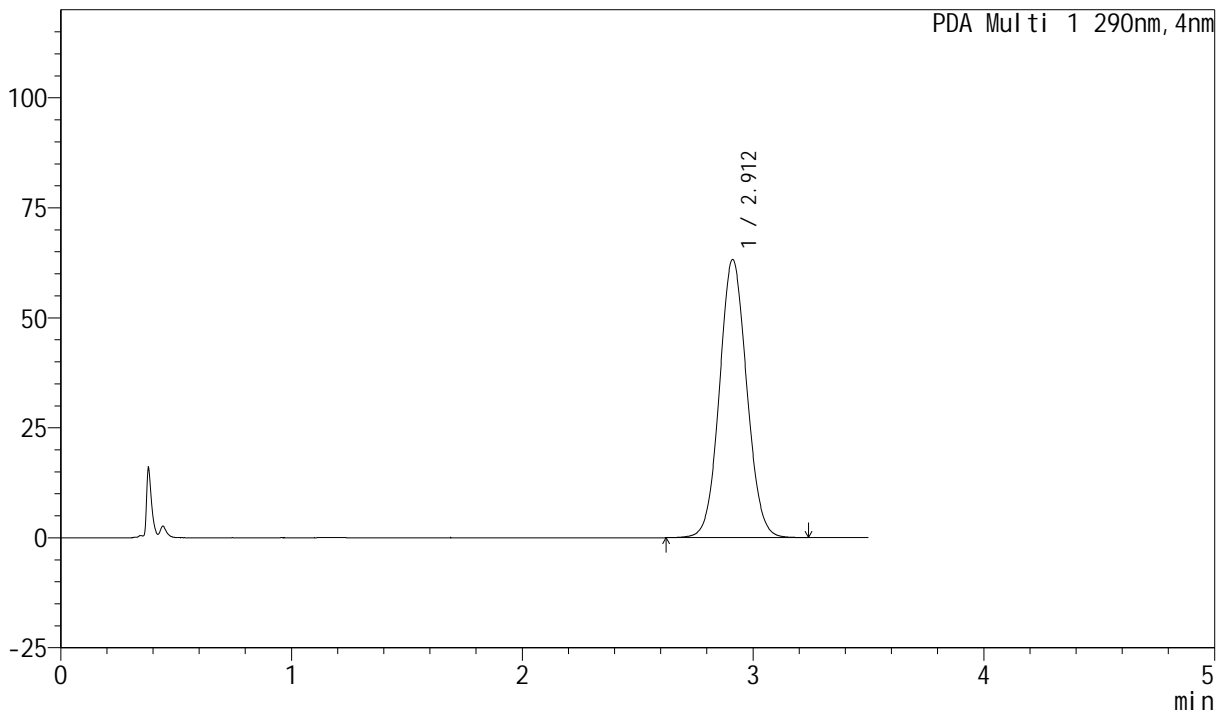
图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-189-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.912	519312	100.000	63109	2913	1.066	--
总计		519312	100.000	63109			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



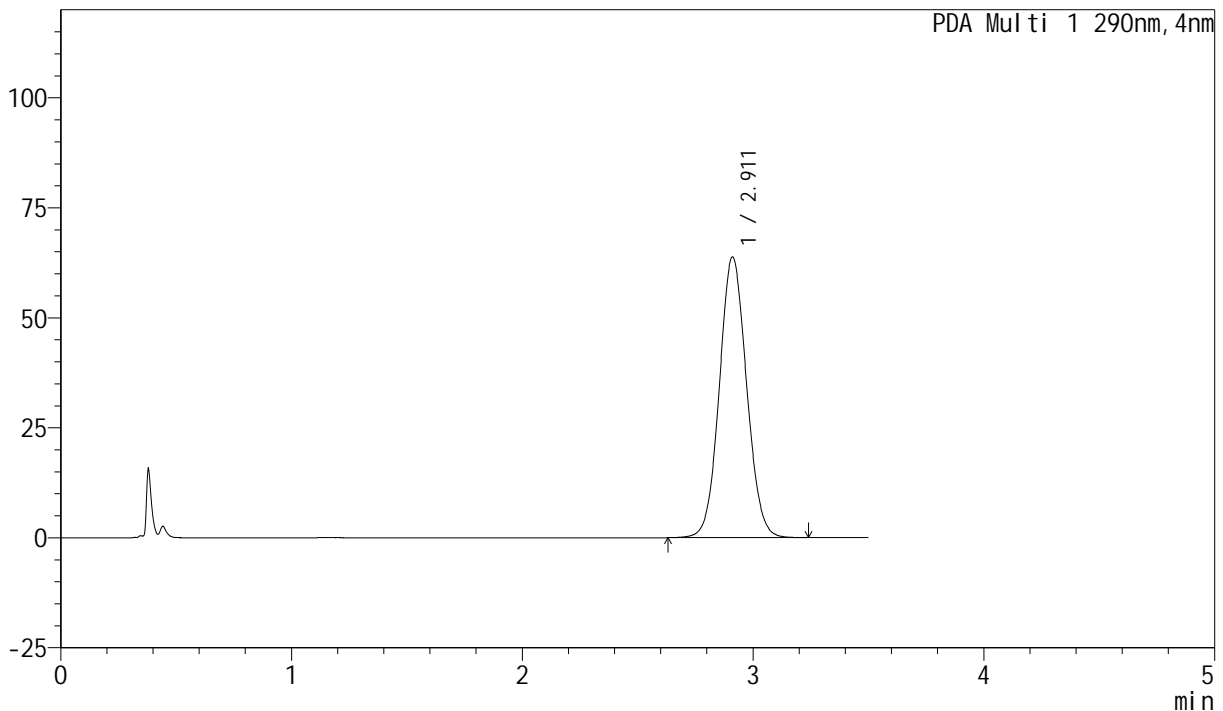
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-190-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:23:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.911	523755	100.000	63725	2916	1.067	--
总计		523755	100.000	63725			

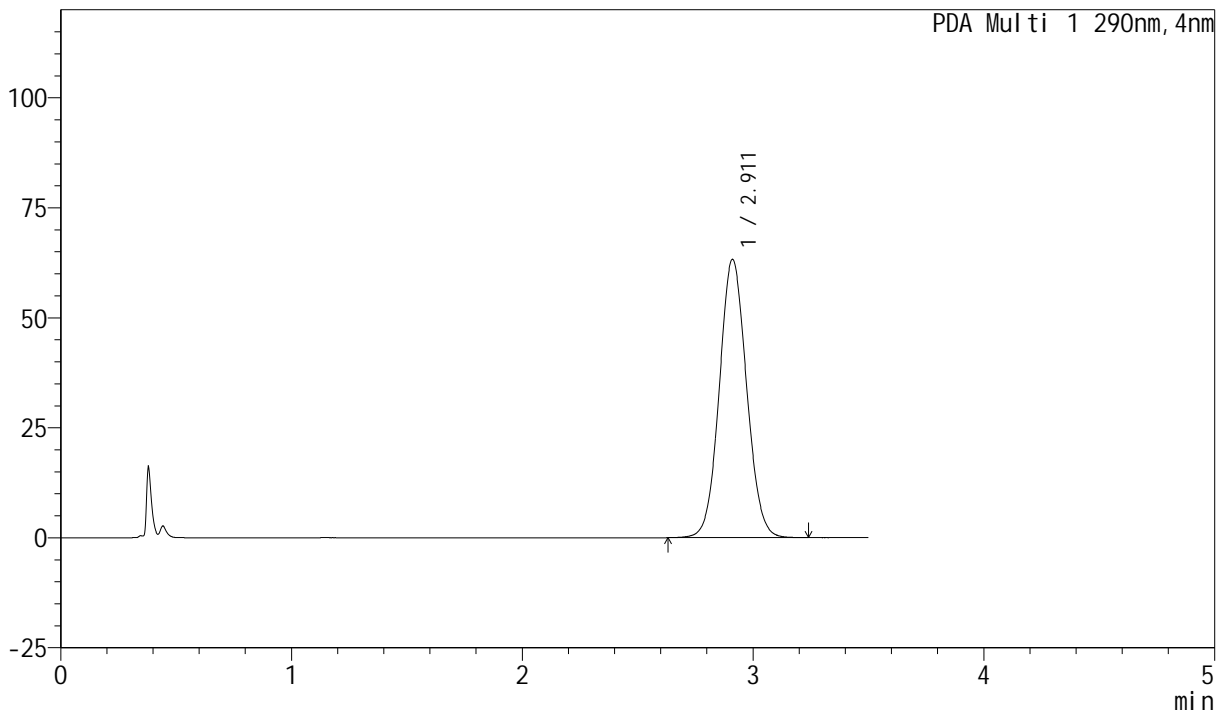
图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-191-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:27:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.911	519692	100.000	63187	2910	1.067	--
总计		519692	100.000	63187			

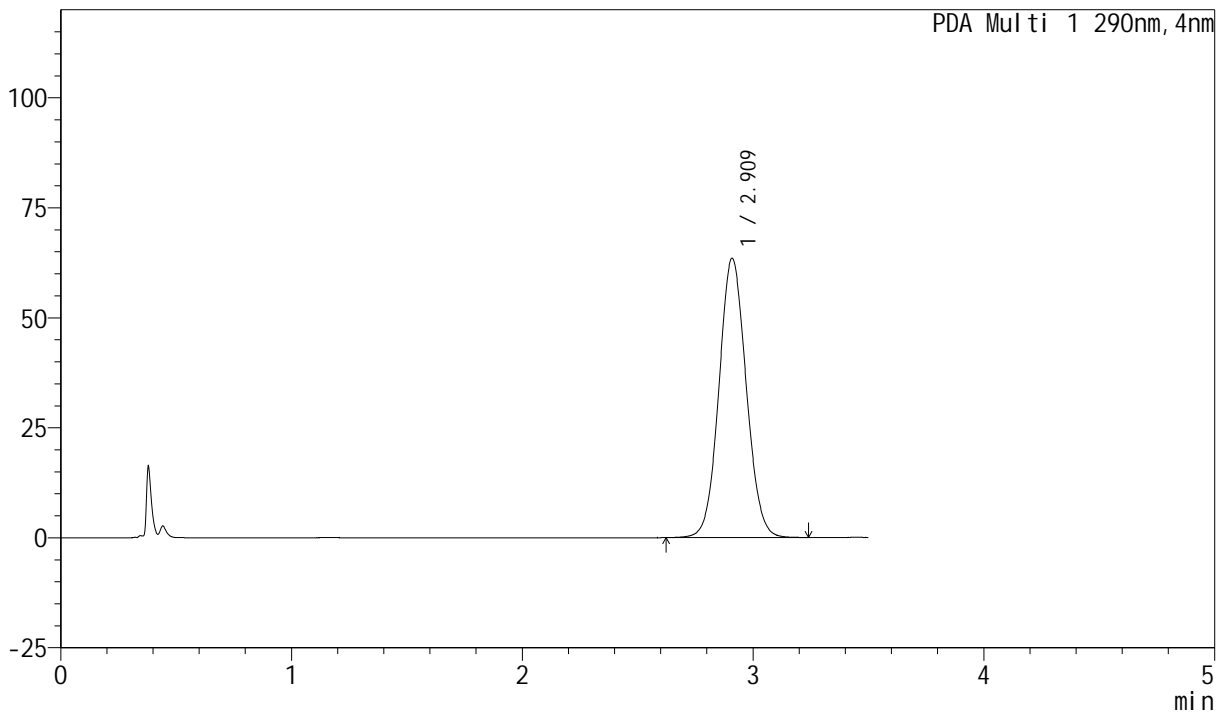
图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-192-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:31:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.909	521423	100.000	63458	2908	1.067	--
总计		521423	100.000	63458			

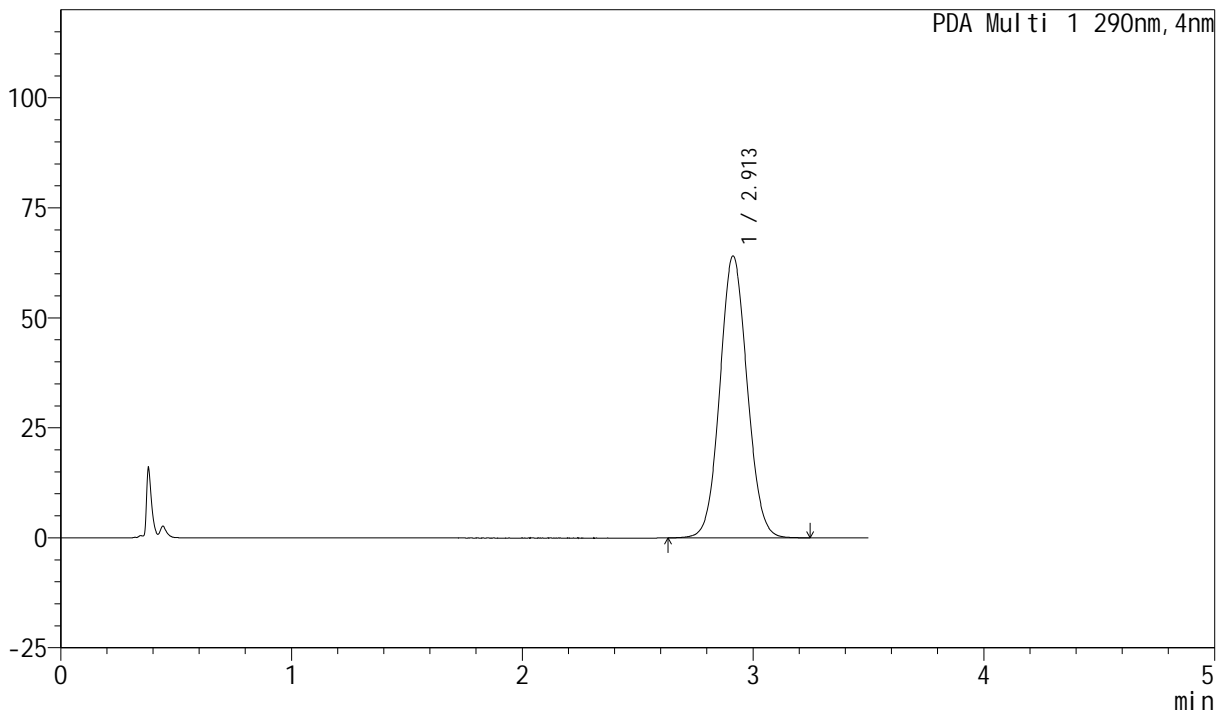
图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-193-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:35:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.913	527332	100.000	63954	2906	1.067	--
总计		527332	100.000	63954			

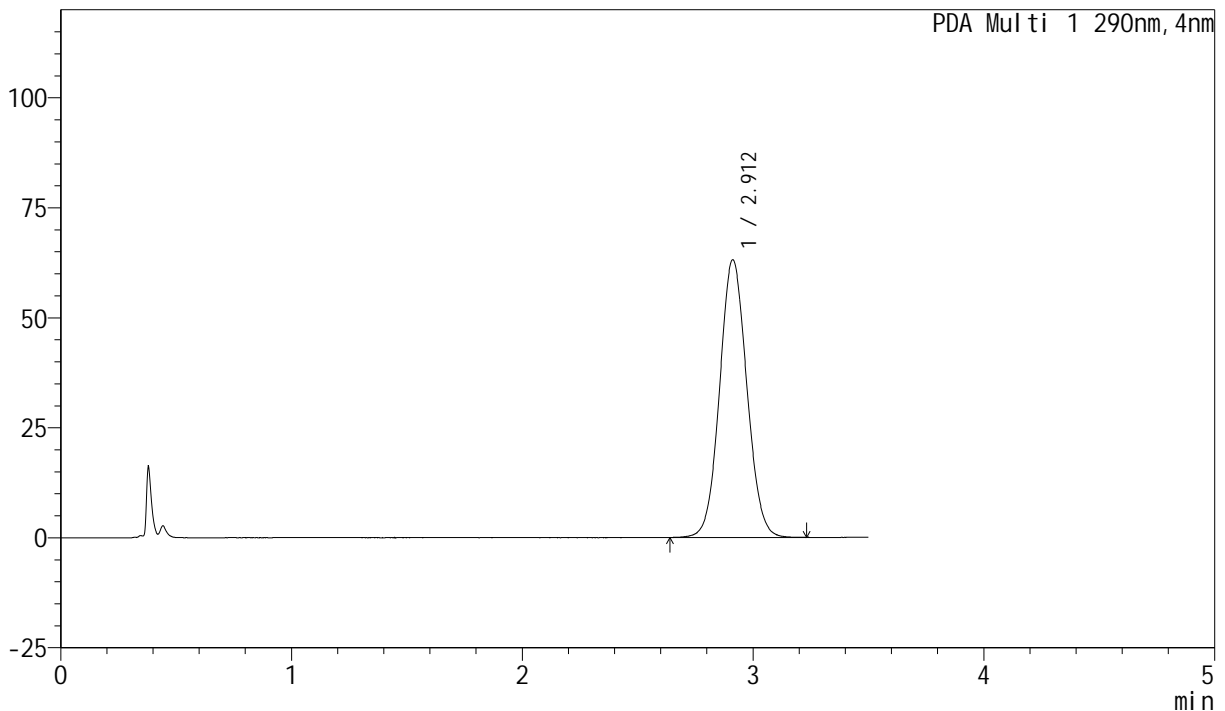
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-194-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:38:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.912	518140	100.000	62971	2917	1.066	--
总计		518140	100.000	62971			

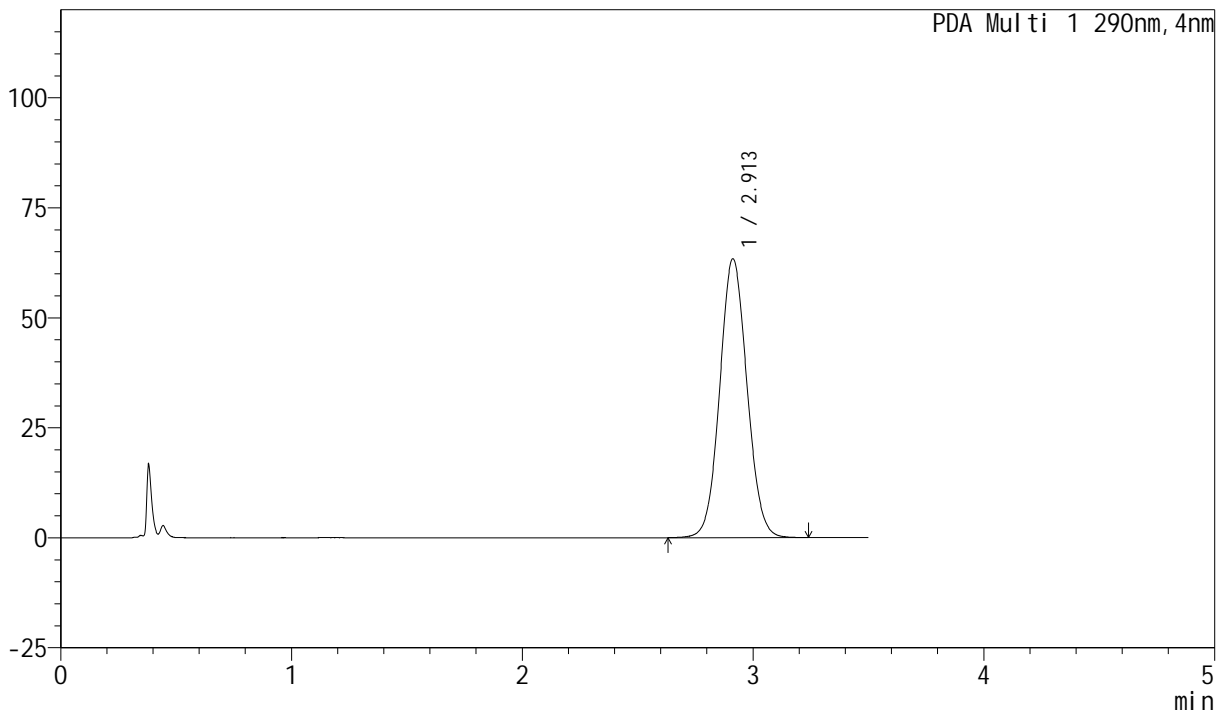
图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-195-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:42:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.913	520983	100.000	63206	2910	1.067	--
总计		520983	100.000	63206			

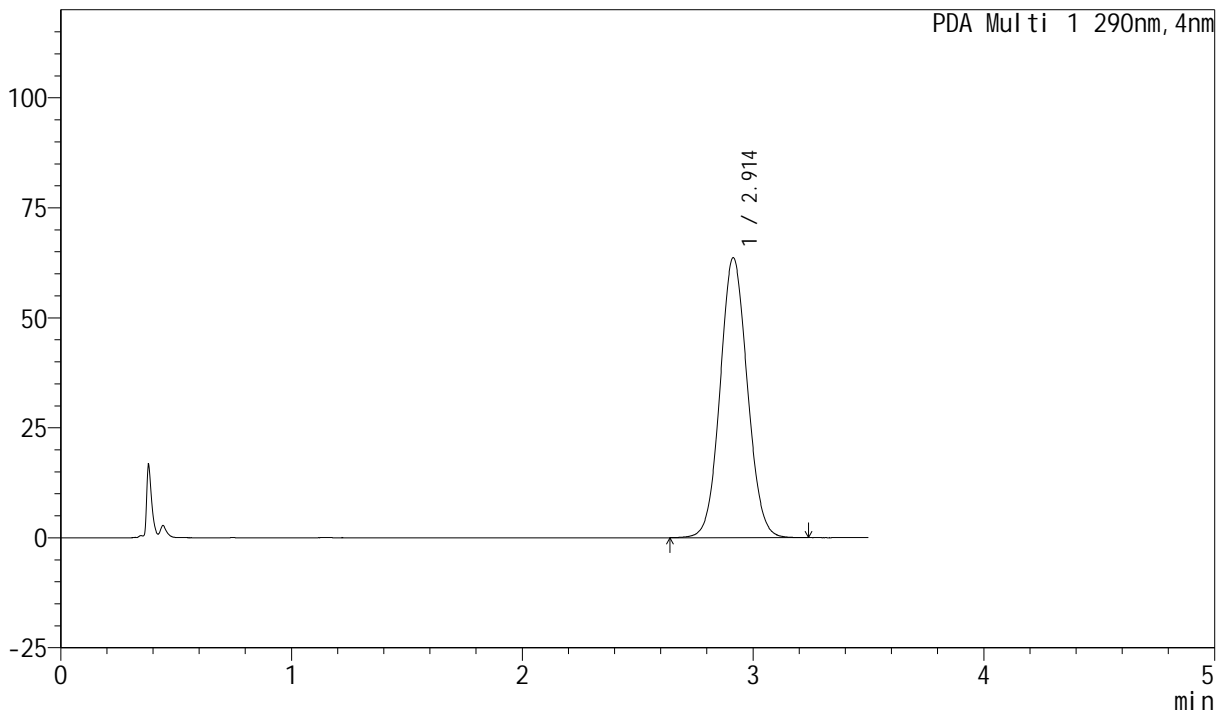
图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-196-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:46:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.914	522525	100.000	63546	2916	1.067	--
总计		522525	100.000	63546			

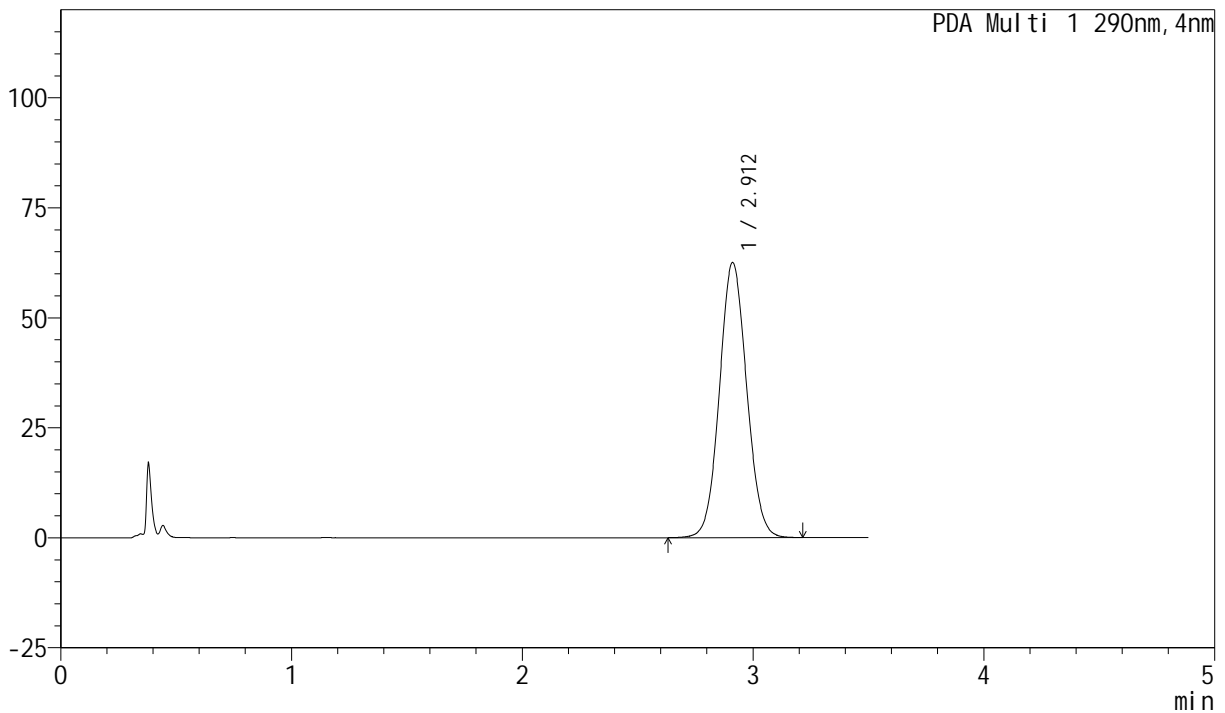
图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-197-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:50:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.912	513386	100.000	62418	2913	1.066	--
总计		513386	100.000	62418			

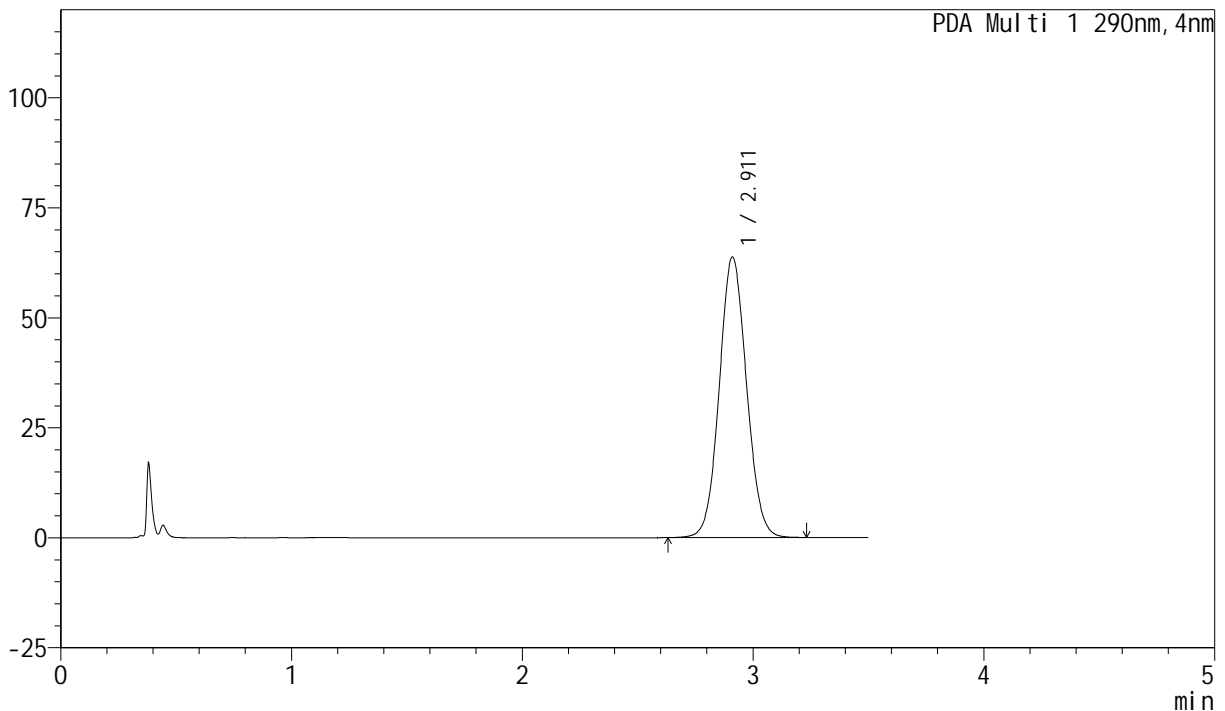
图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-198-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.911	523562	100.000	63685	2911	1.067	--
总计		523562	100.000	63685			

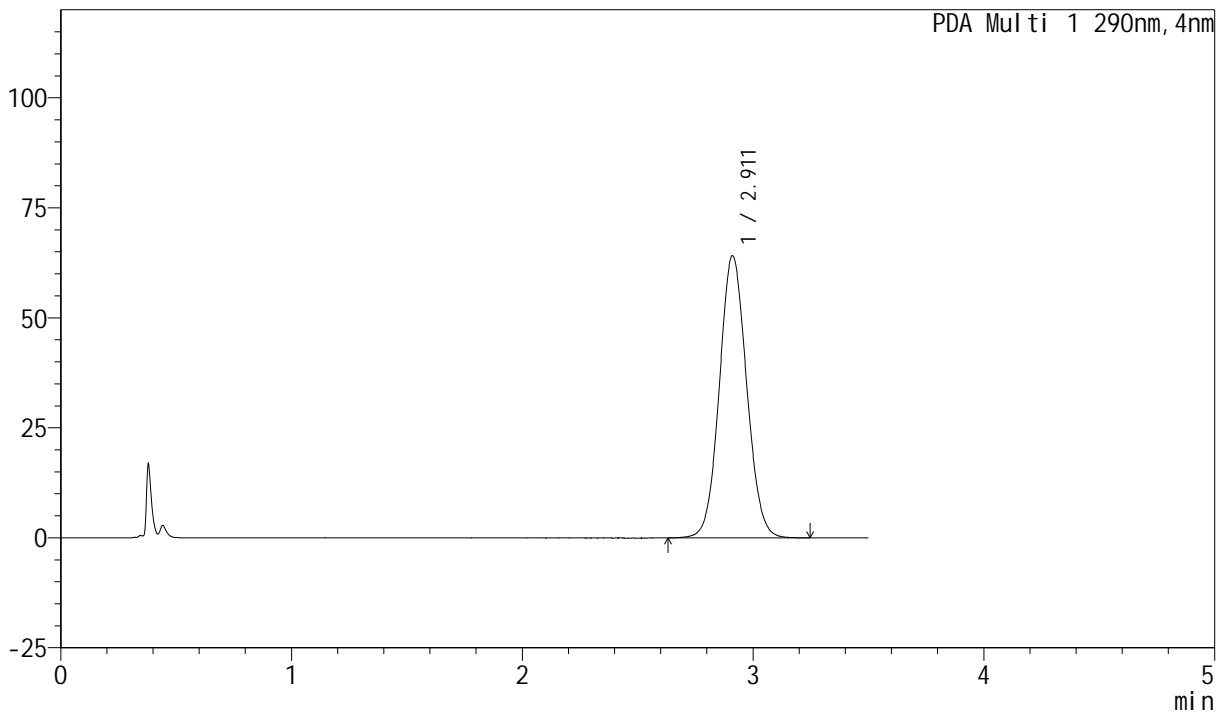
图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-199-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 18:58:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/19 08:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.911	527420	100.000	64063	2907	1.068	--
总计		527420	100.000	64063			

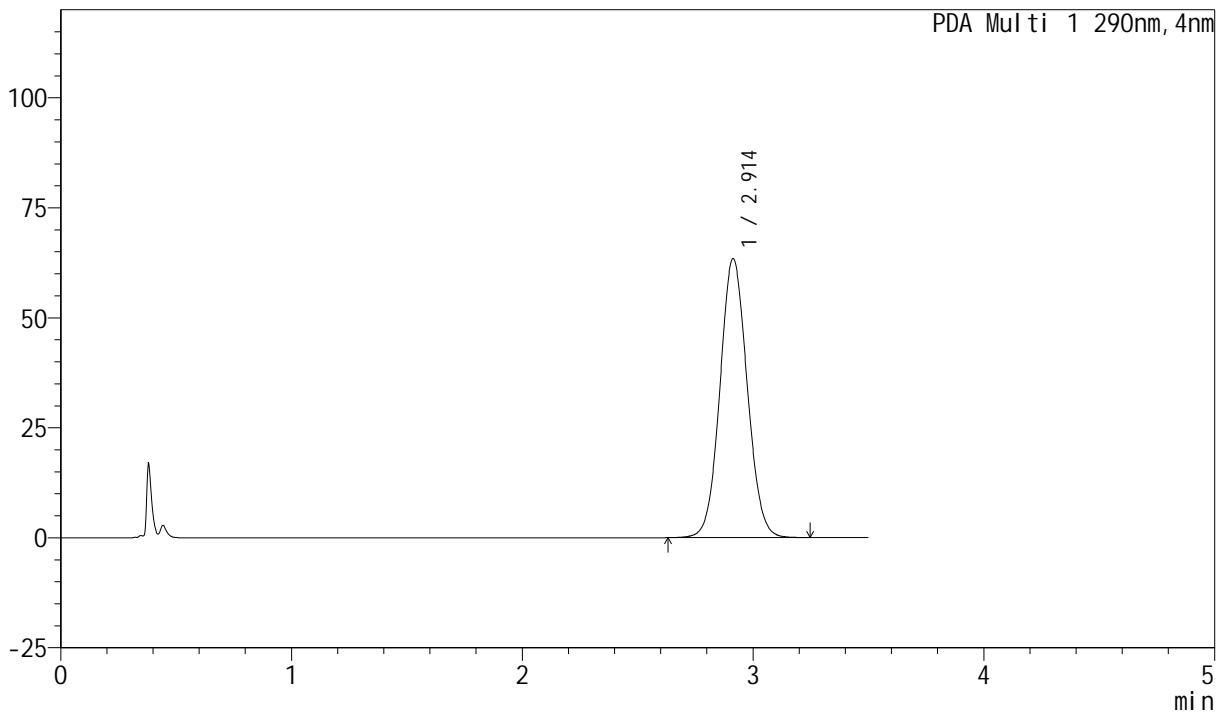
图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-200-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:02:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.914	521075	100.000	63298	2913	1.066	--
总计		521075	100.000	63298			

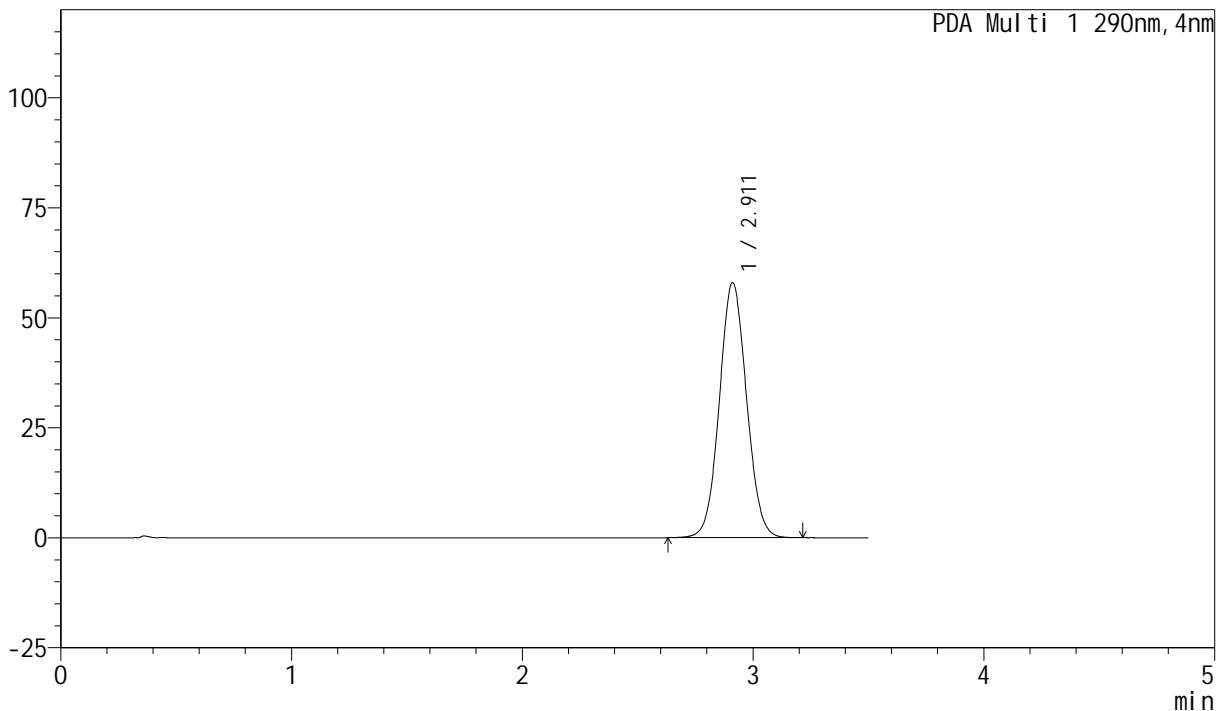
图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-201-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:06:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.911	474891	100.000	57895	2923	1.058	--
总计		474891	100.000	57895			

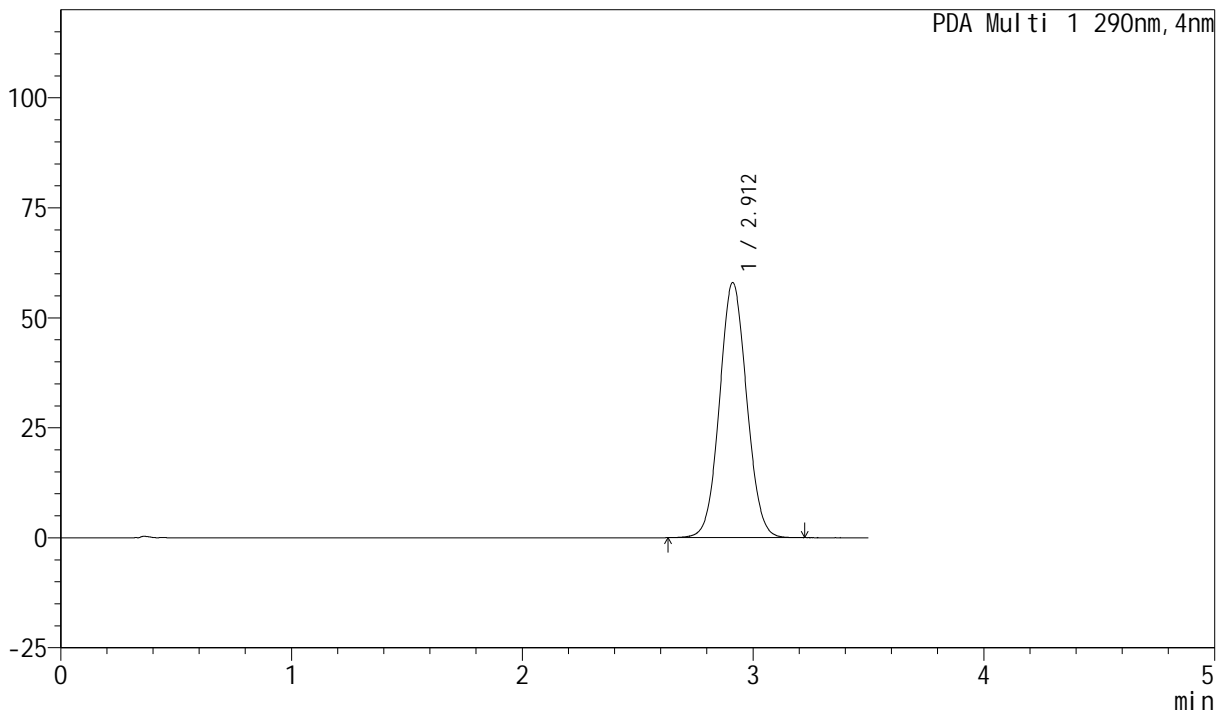
图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-202-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:10:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:41:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.912	475044	100.000	57880	2926	1.058	--
总计		475044	100.000	57880			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



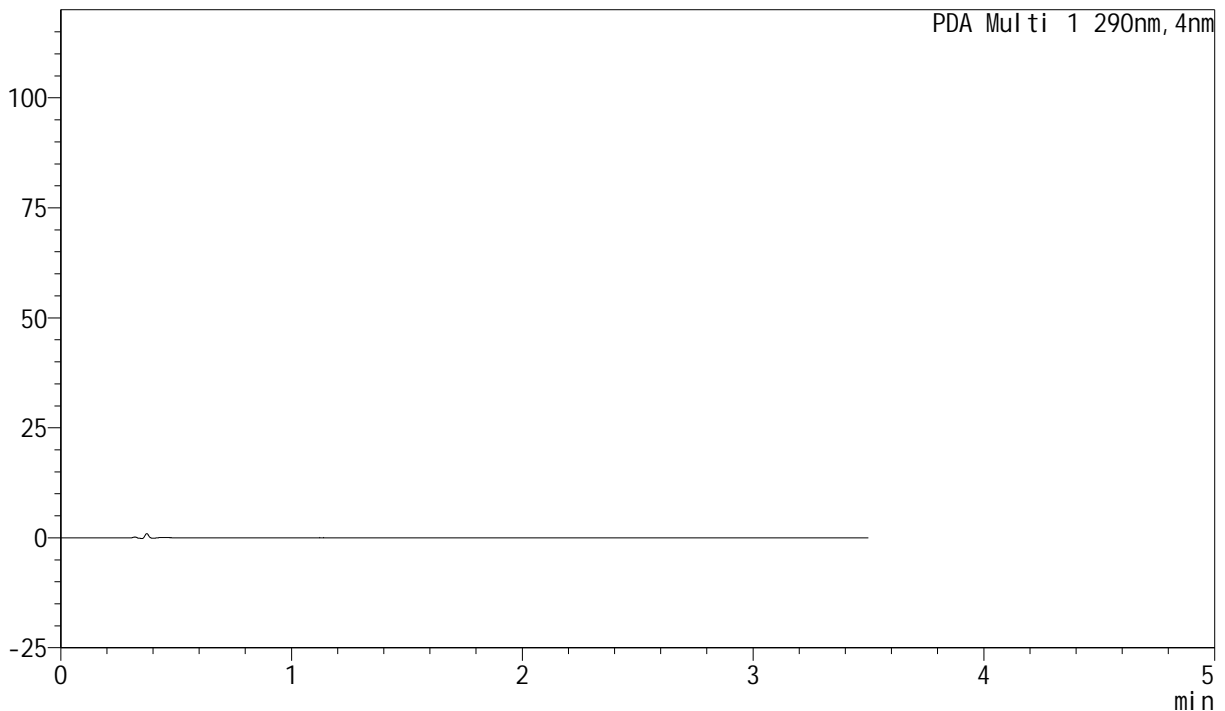
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-203-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:14:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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							

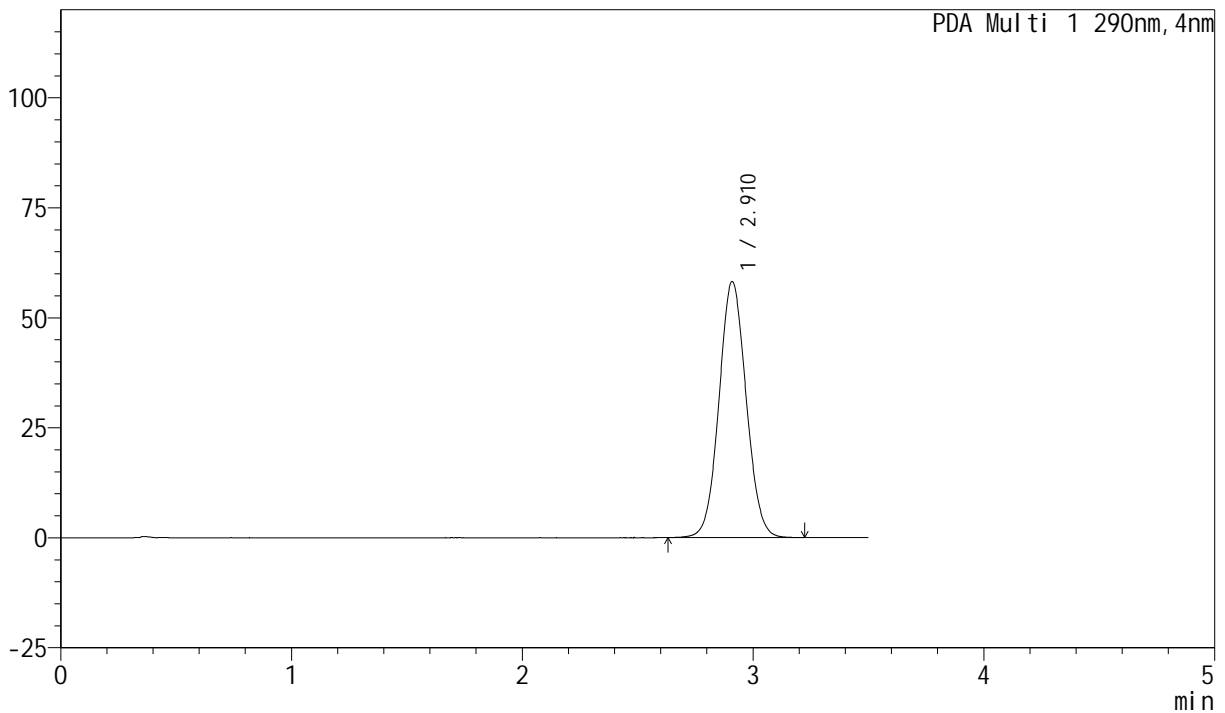
图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-204-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:18:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.910	476143	100.000	58172	2930	1.058	--
总计		476143	100.000	58172			

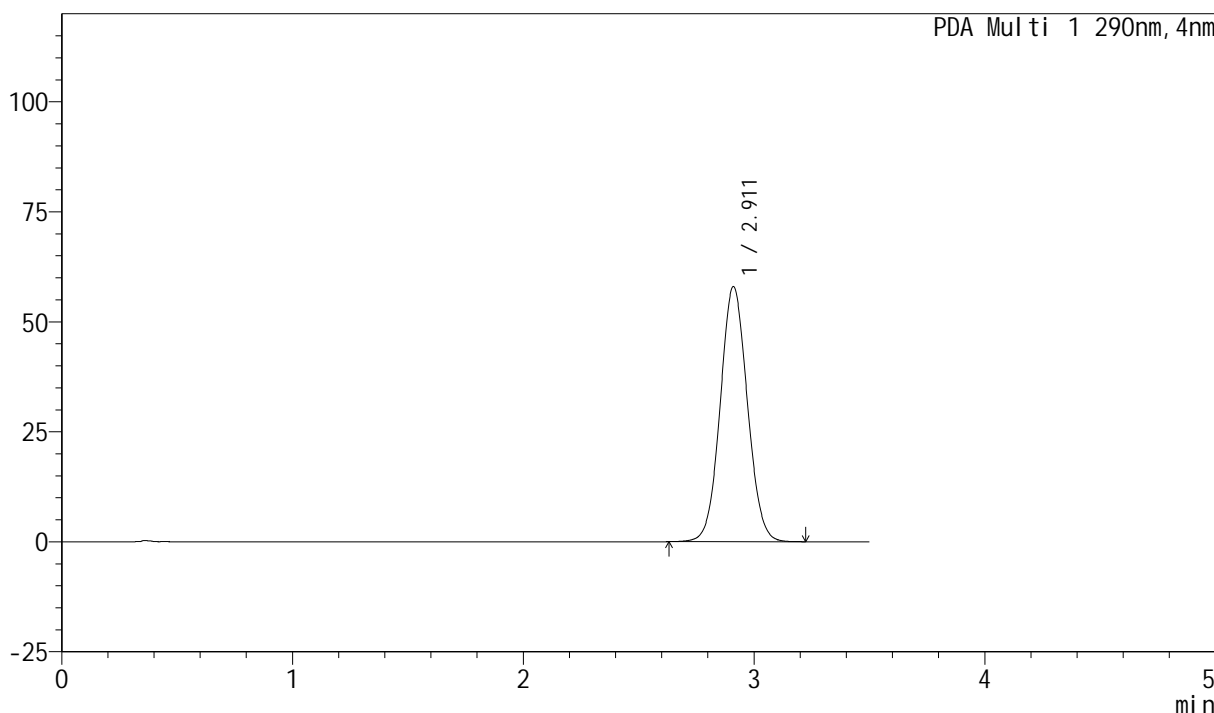
图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-205-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:21:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.911	474859	100.000	57924	2923	1.058	--
总计		474859	100.000	57924			

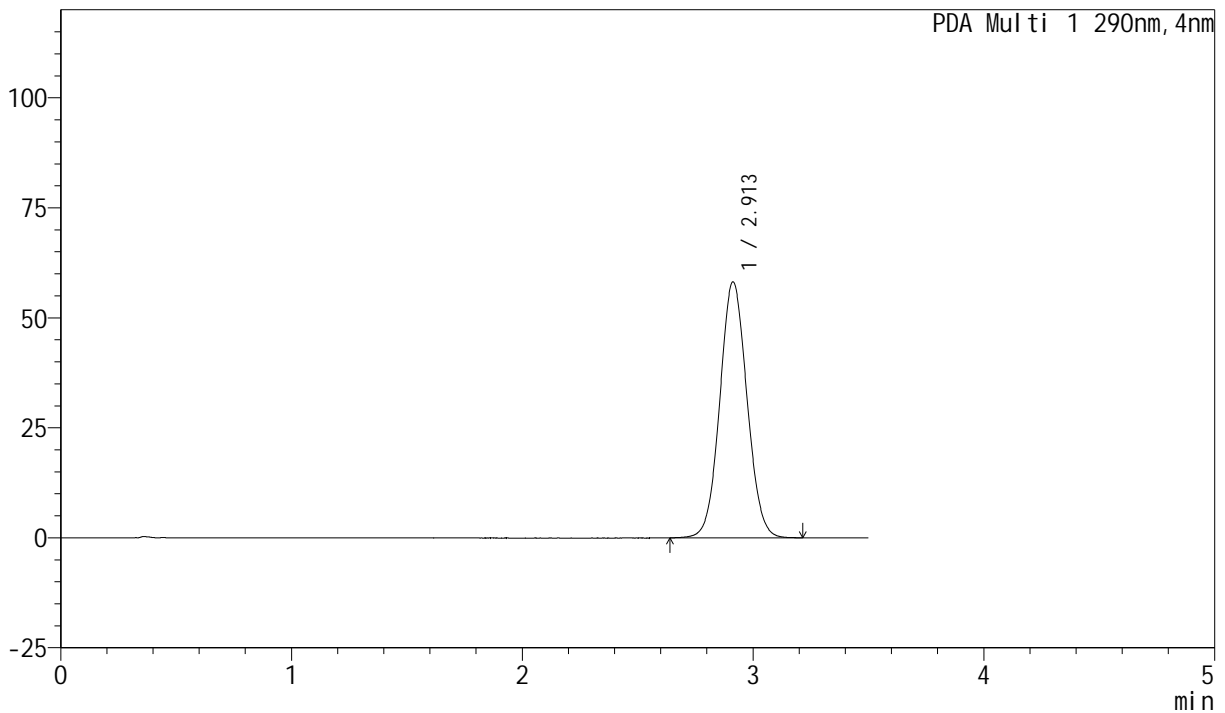
图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-206-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:25:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.913	476705	100.000	58051	2928	1.058	--
总计		476705	100.000	58051			

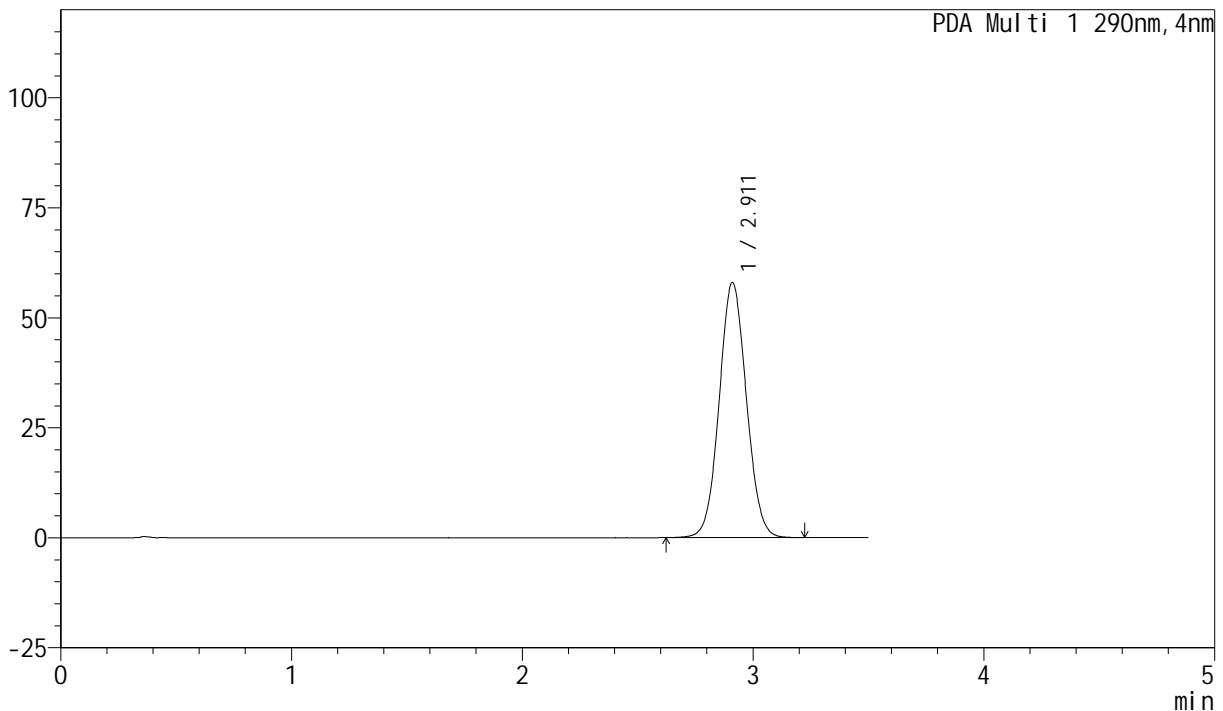
图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-207-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:29:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.911	475076	100.000	57931	2921	1.057	--
总计		475076	100.000	57931			

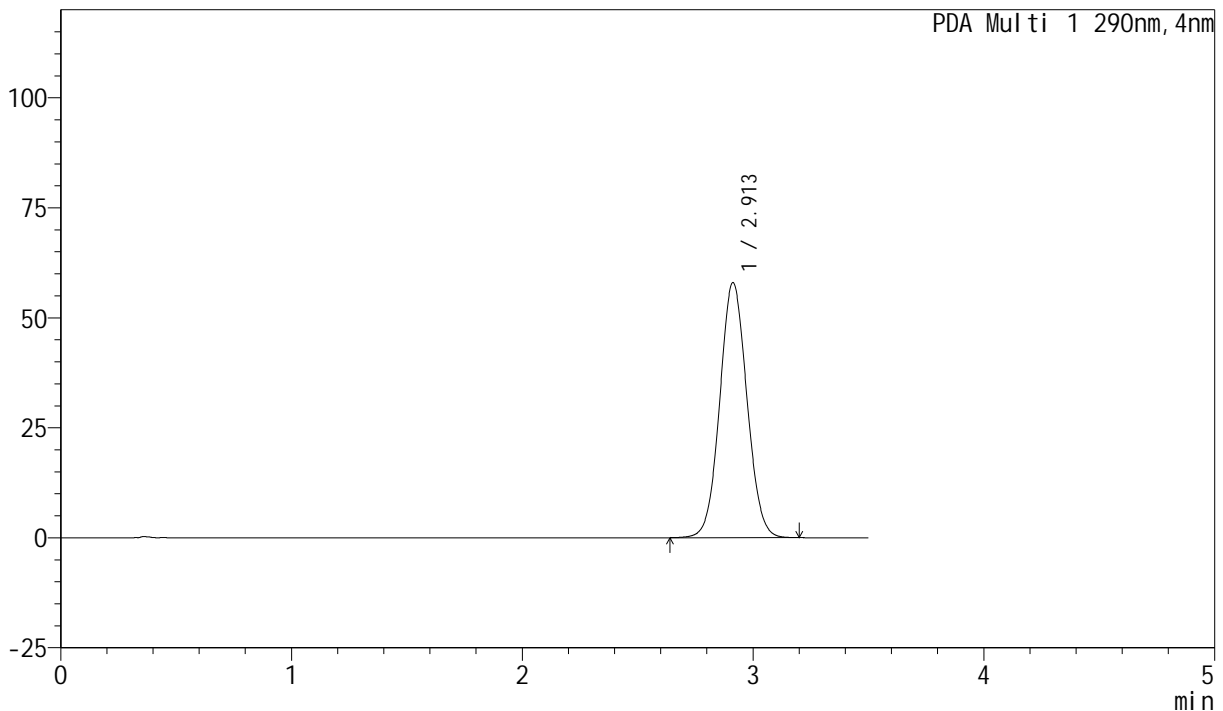
图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-208-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.913	474910	100.000	57830	2921	1.058	--
总计		474910	100.000	57830			

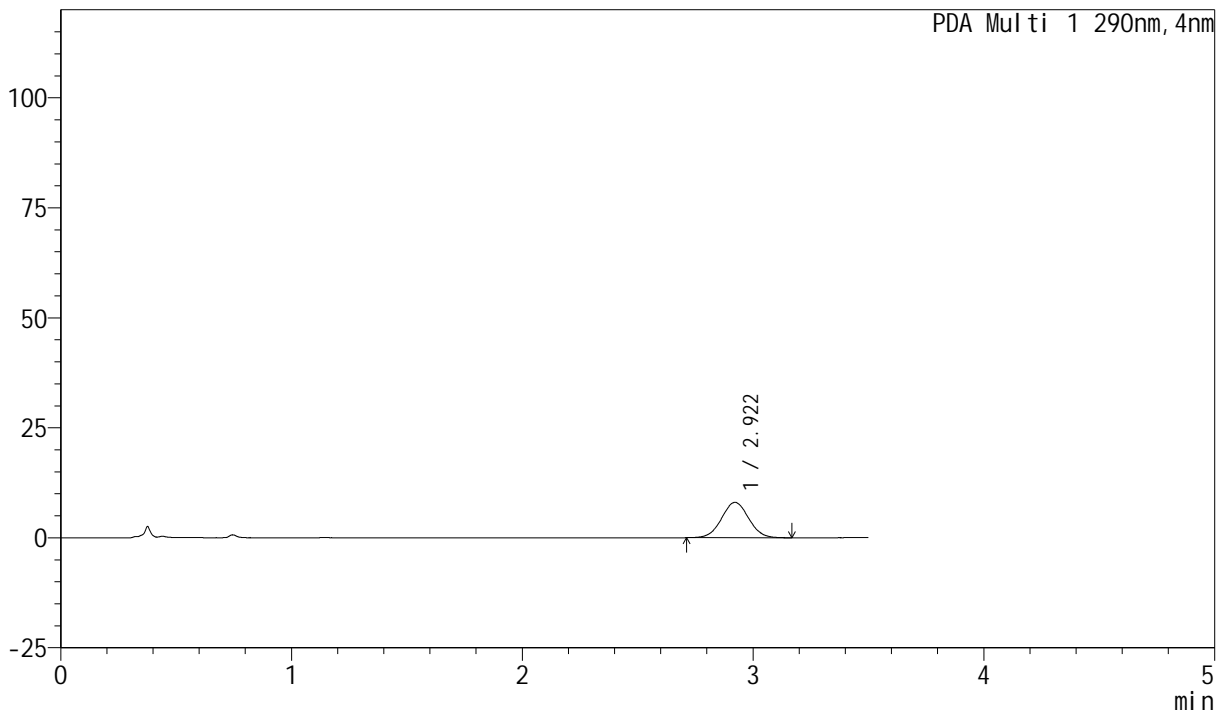
图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-209-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.922	65650	100.000	8023	2950	1.028	--
总计		65650	100.000	8023			

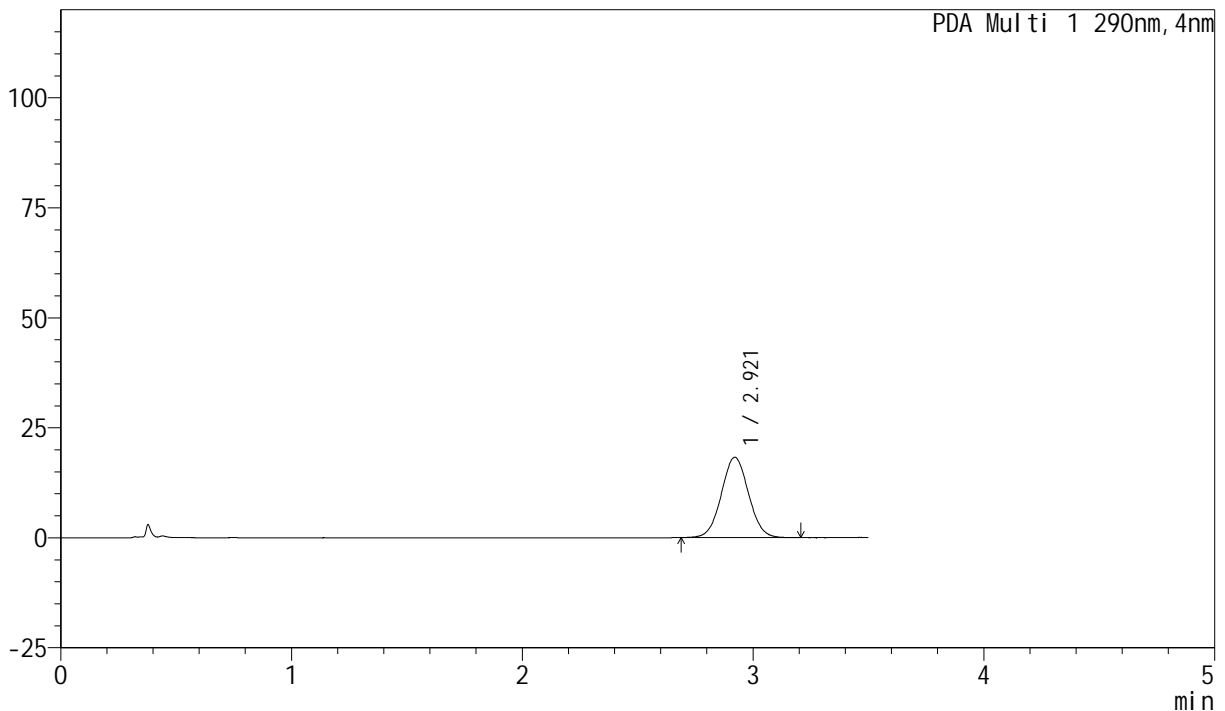
图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-210-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.921	149552	100.000	18219	2948	1.035	--
总计		149552	100.000	18219			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



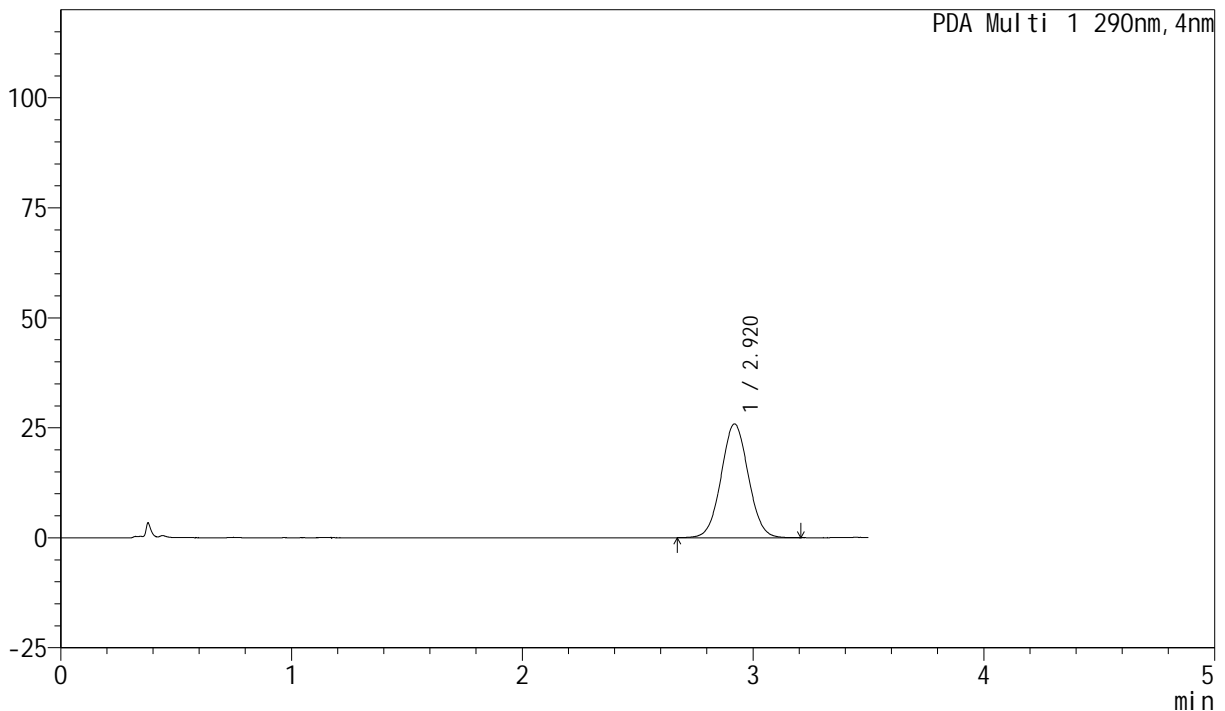
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-211-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.920	211743	100.000	25816	2949	1.040	--
总计		211743	100.000	25816			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



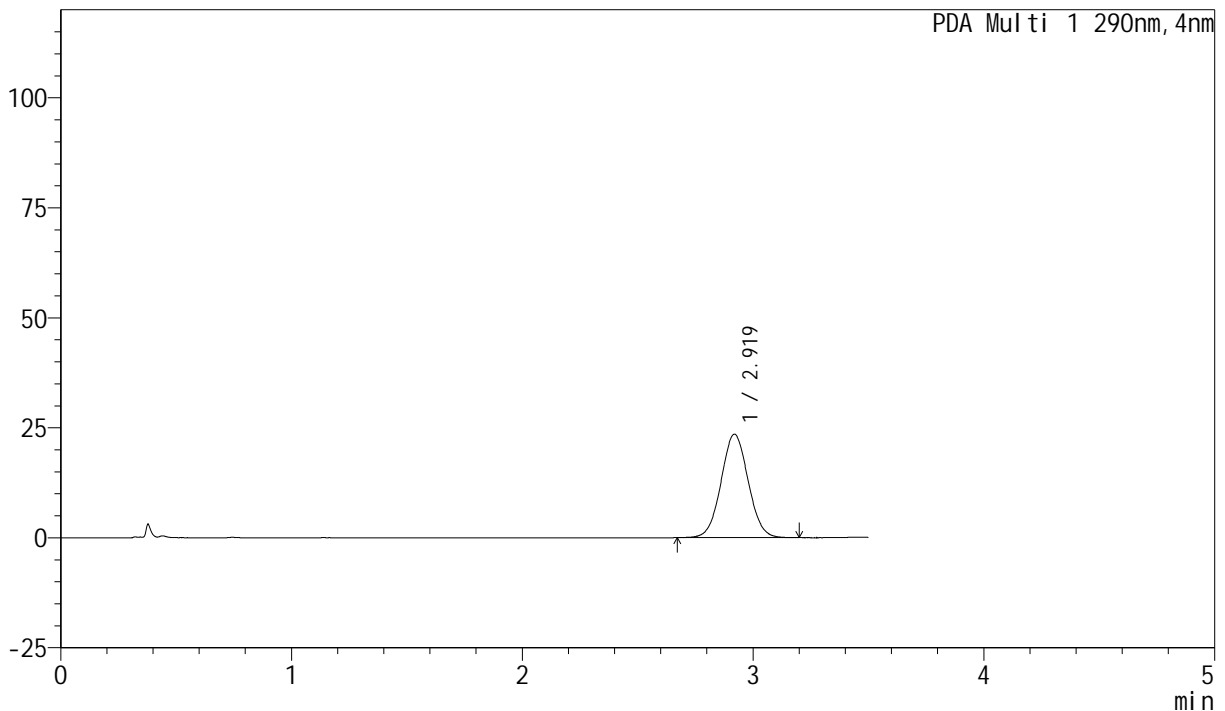
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-212-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:49:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.919	191981	100.000	23471	2948	1.038	--
总计		191981	100.000	23471			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



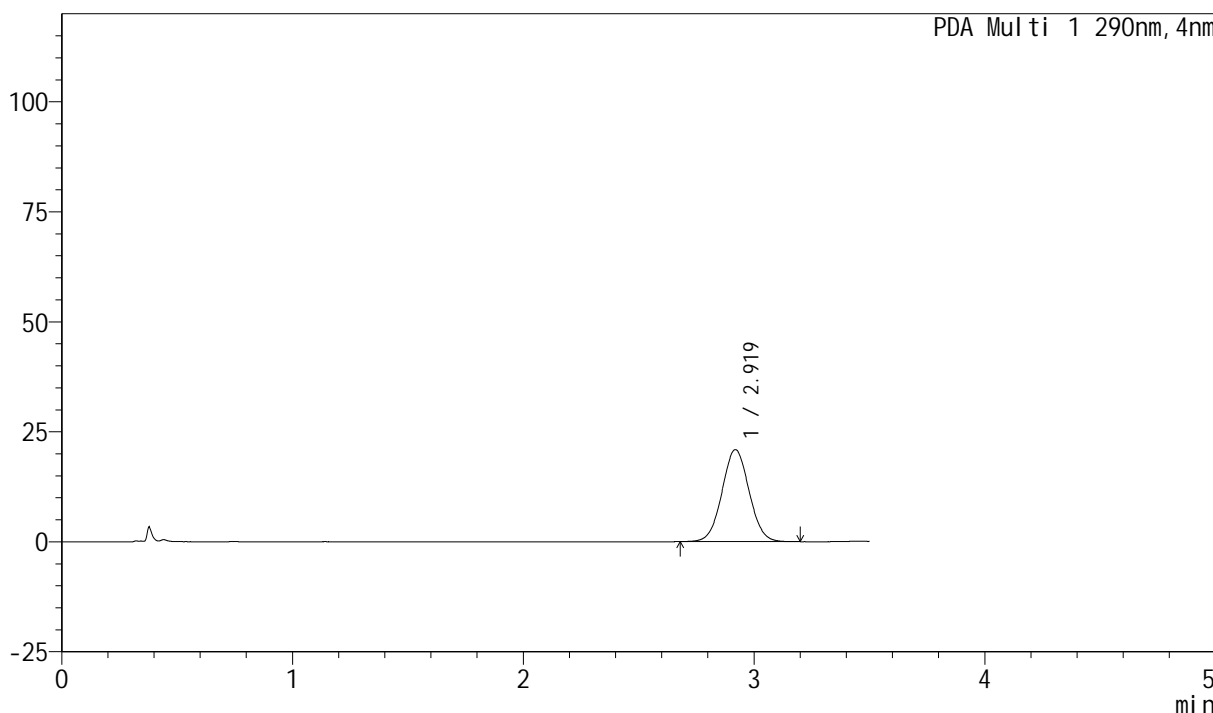
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-213-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:52:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.919	171000	100.000	20890	2953	1.036	--
总计		171000	100.000	20890			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



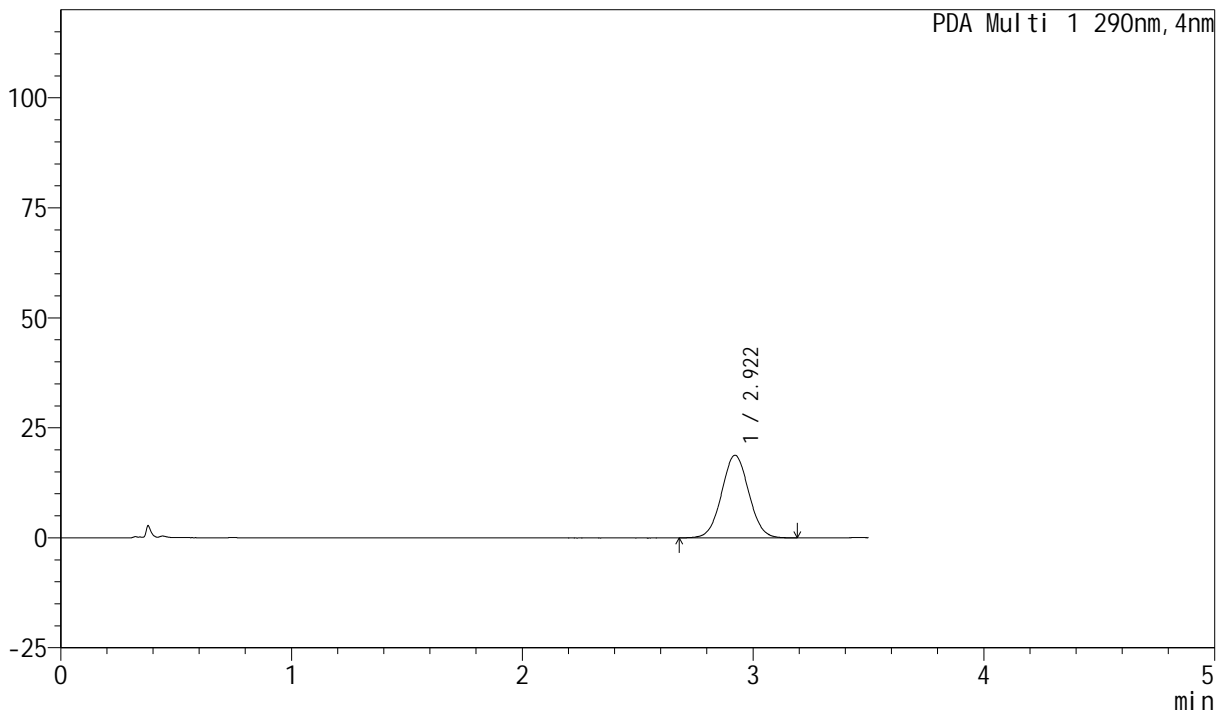
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-214-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 19:56:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.922	153953	100.000	18768	2930	1.036	--
总计		153953	100.000	18768			

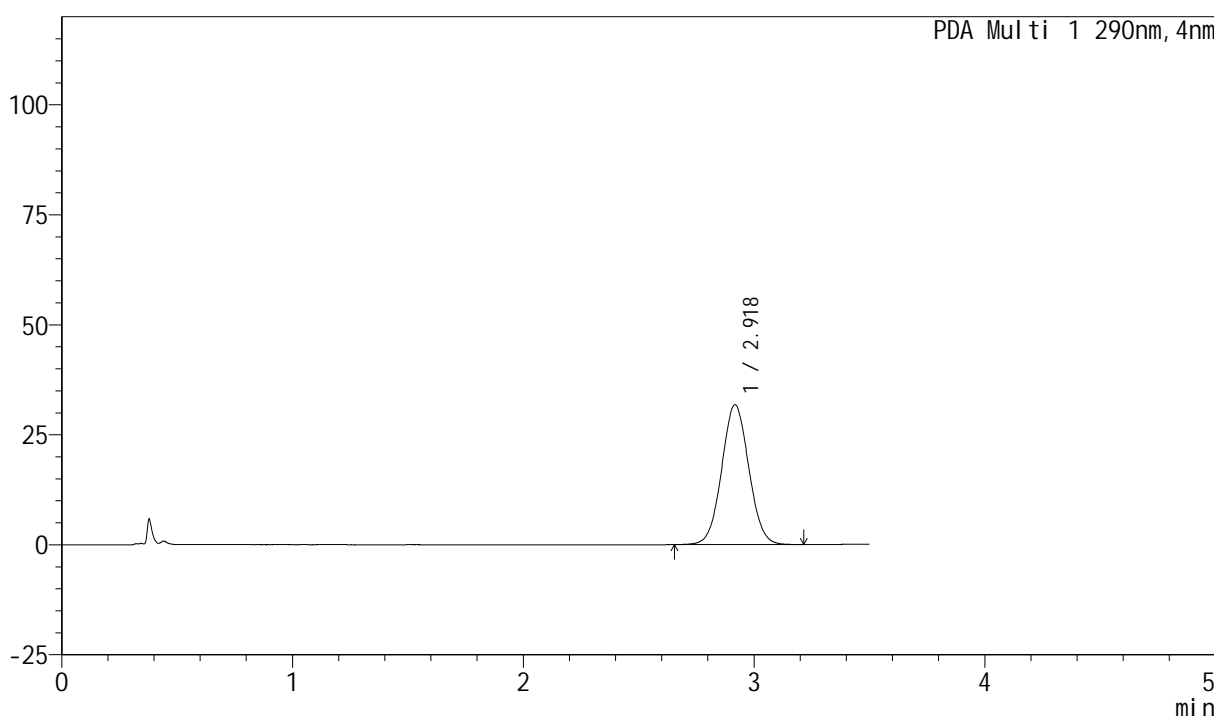
图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-215-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.918	260286	100.000	31781	2940	1.043	--
总计		260286	100.000	31781			

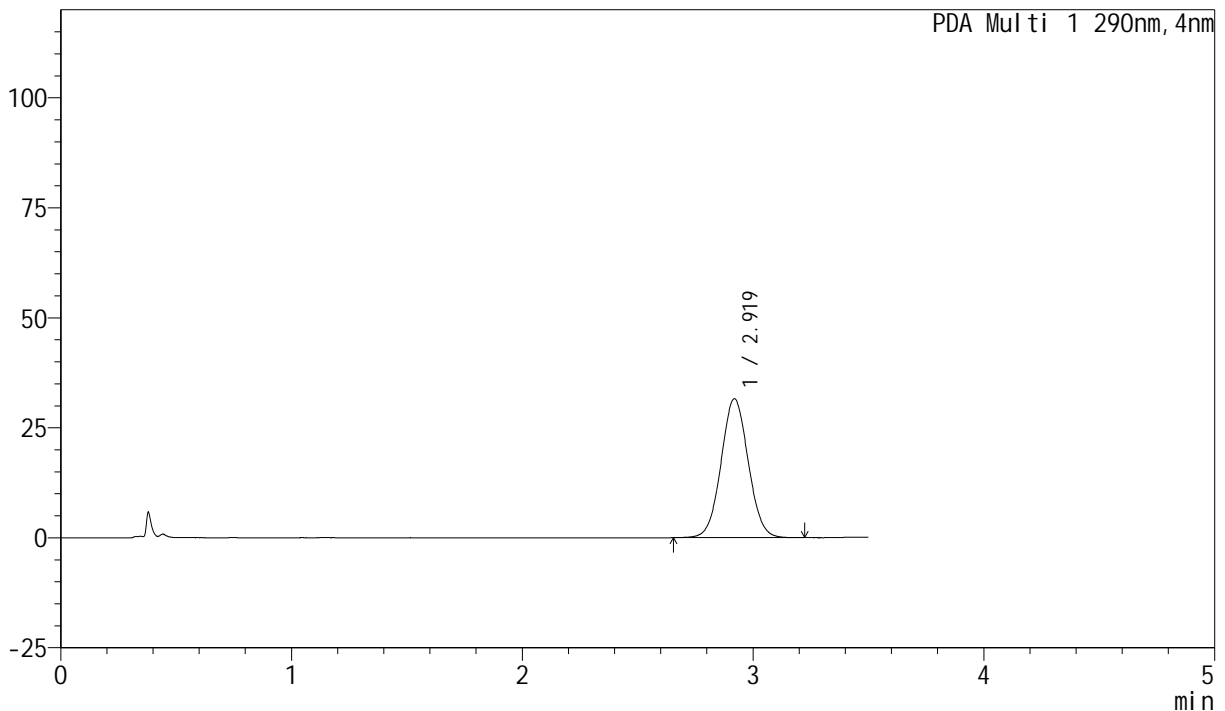
图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-216-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:04:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.919	258820	100.000	31545	2936	1.043	--
总计		258820	100.000	31545			

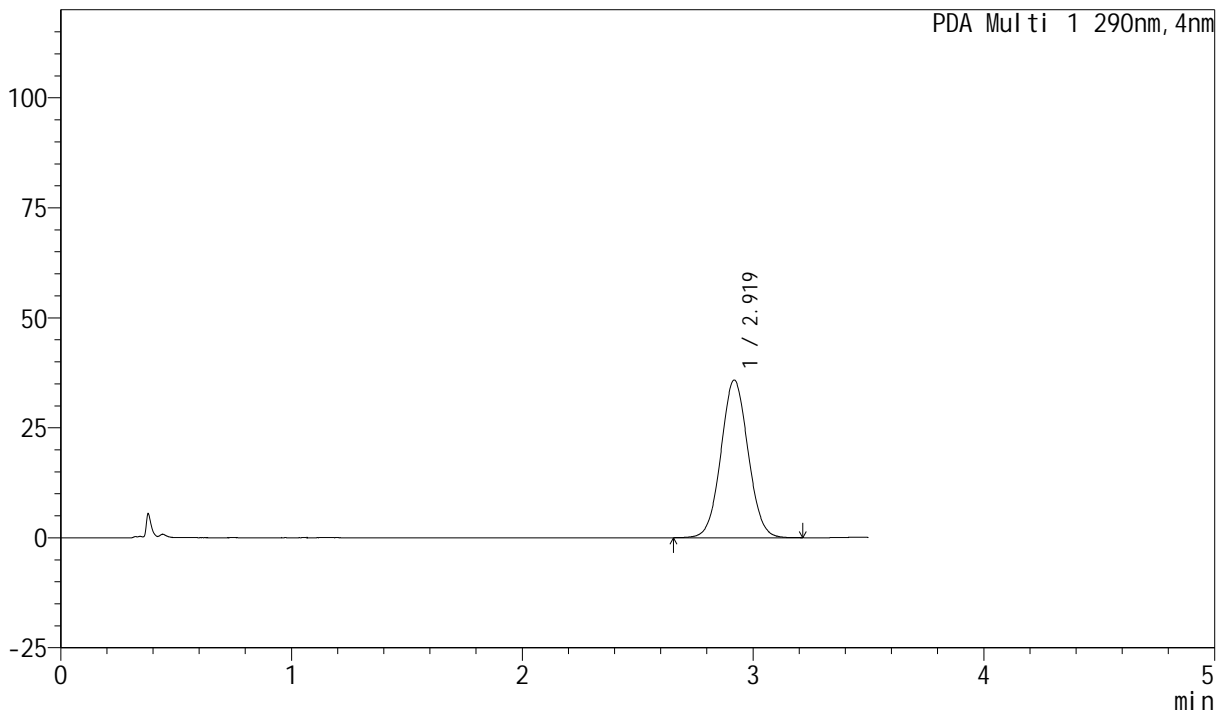
图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-217-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.919	293171	100.000	35802	2947	1.046	--
总计		293171	100.000	35802			

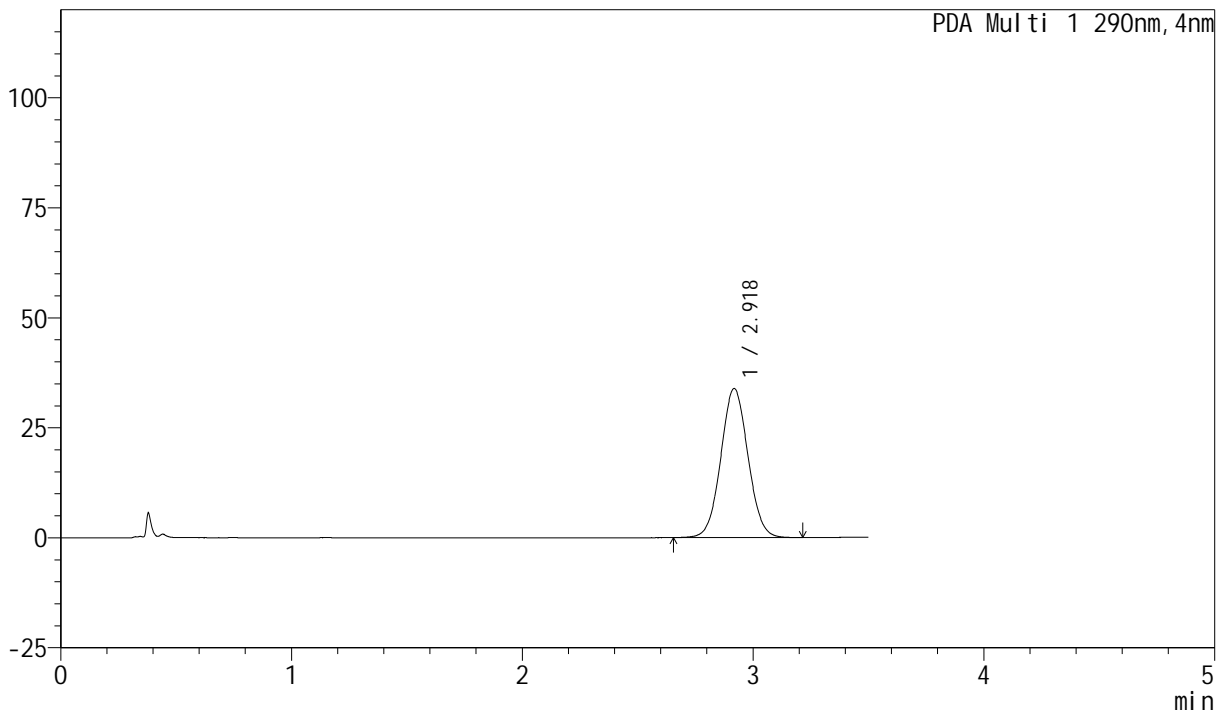
图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-218-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:12:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:42:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.918	277318	100.000	33858	2951	1.045	--
总计		277318	100.000	33858			

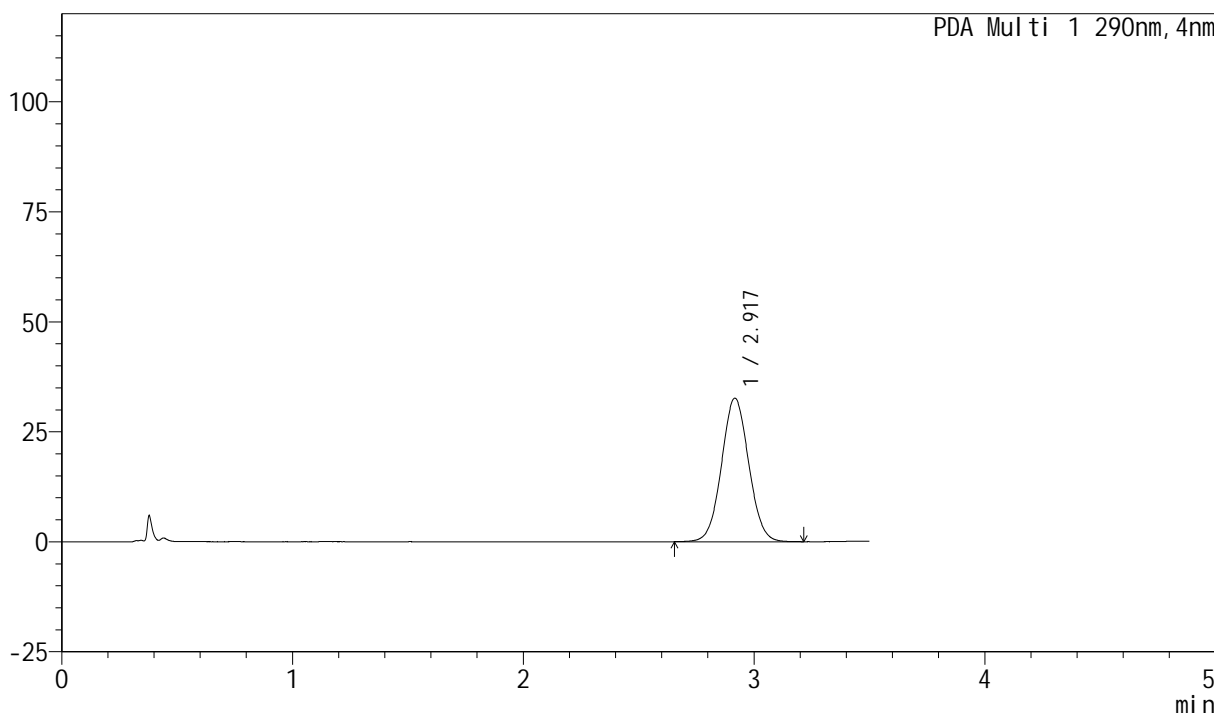
图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-219-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:16:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	267089	100.000	32617	2943	1.044	--
总计		267089	100.000	32617			

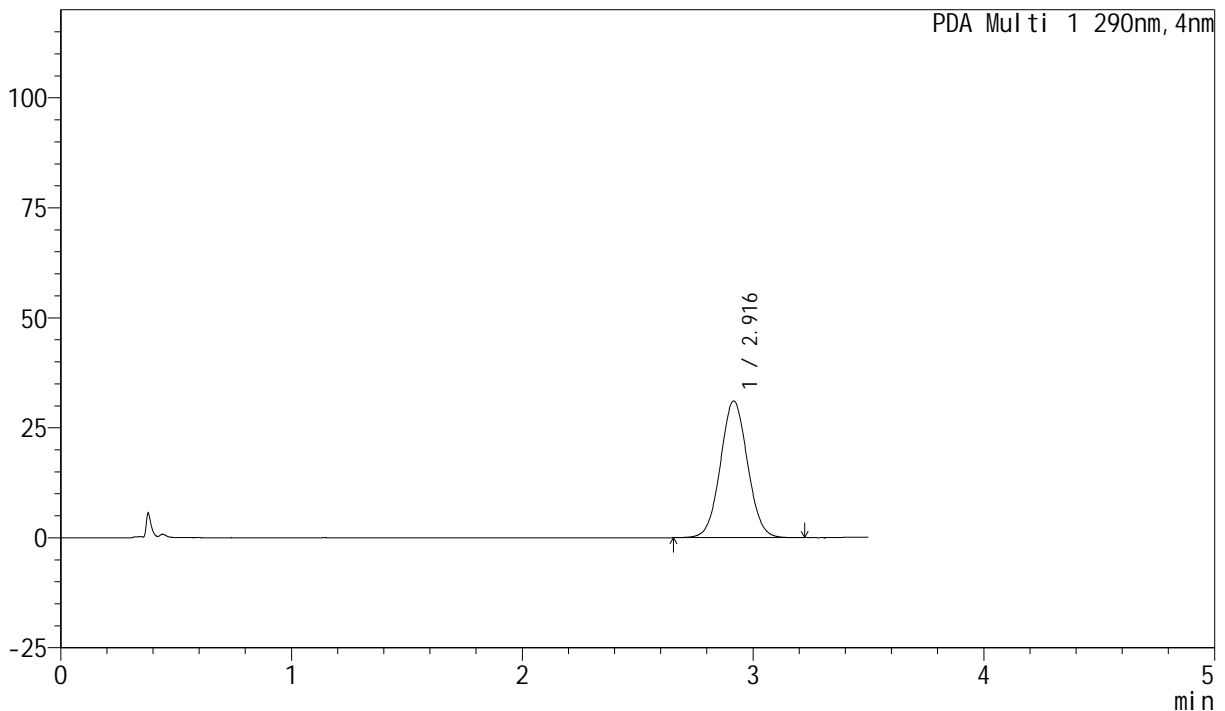
图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-220-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:20:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.916	254027	100.000	31059	2948	1.043	--
总计		254027	100.000	31059			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



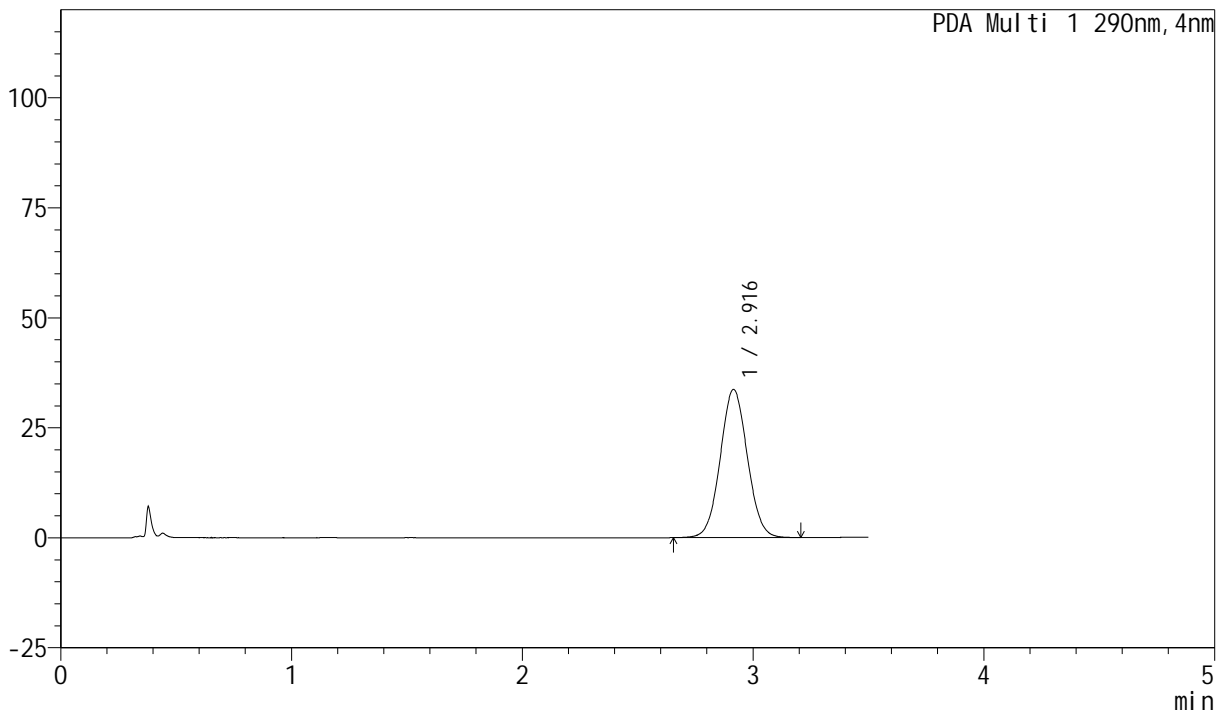
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-221-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:23:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.916	275104	100.000	33658	2950	1.046	--
总计		275104	100.000	33658			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



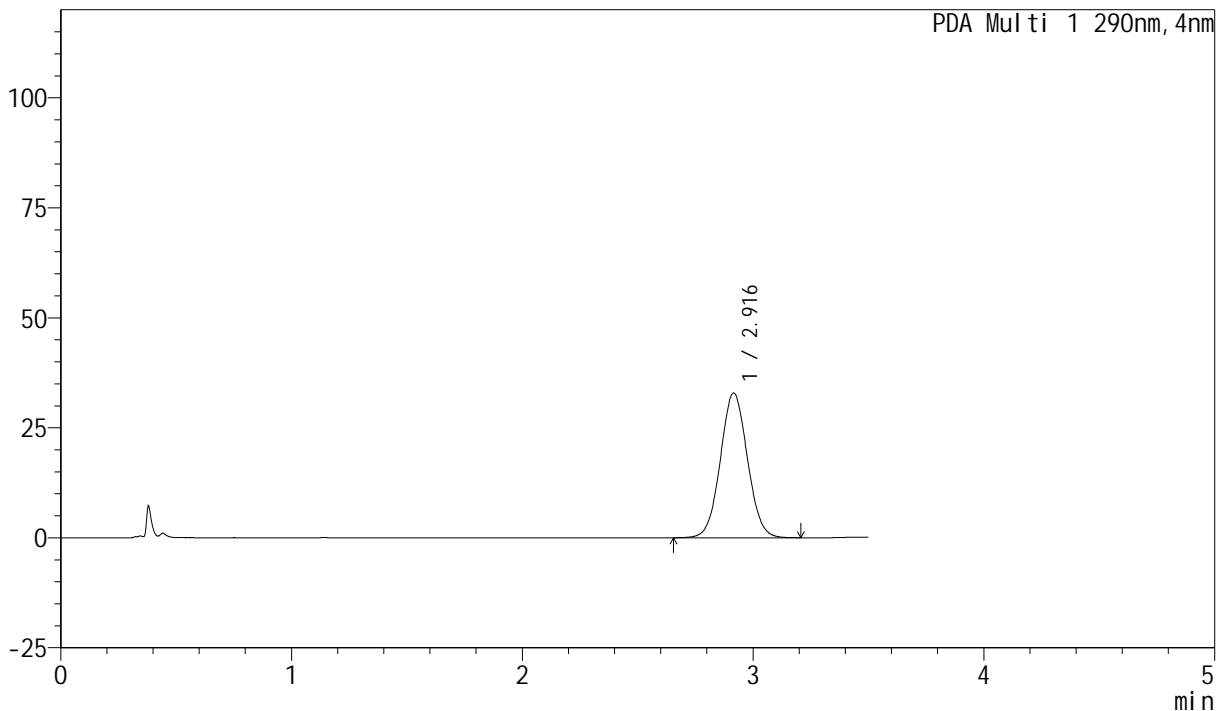
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-222-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:27:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.916	268873	100.000	32878	2950	1.045	--
总计		268873	100.000	32878			

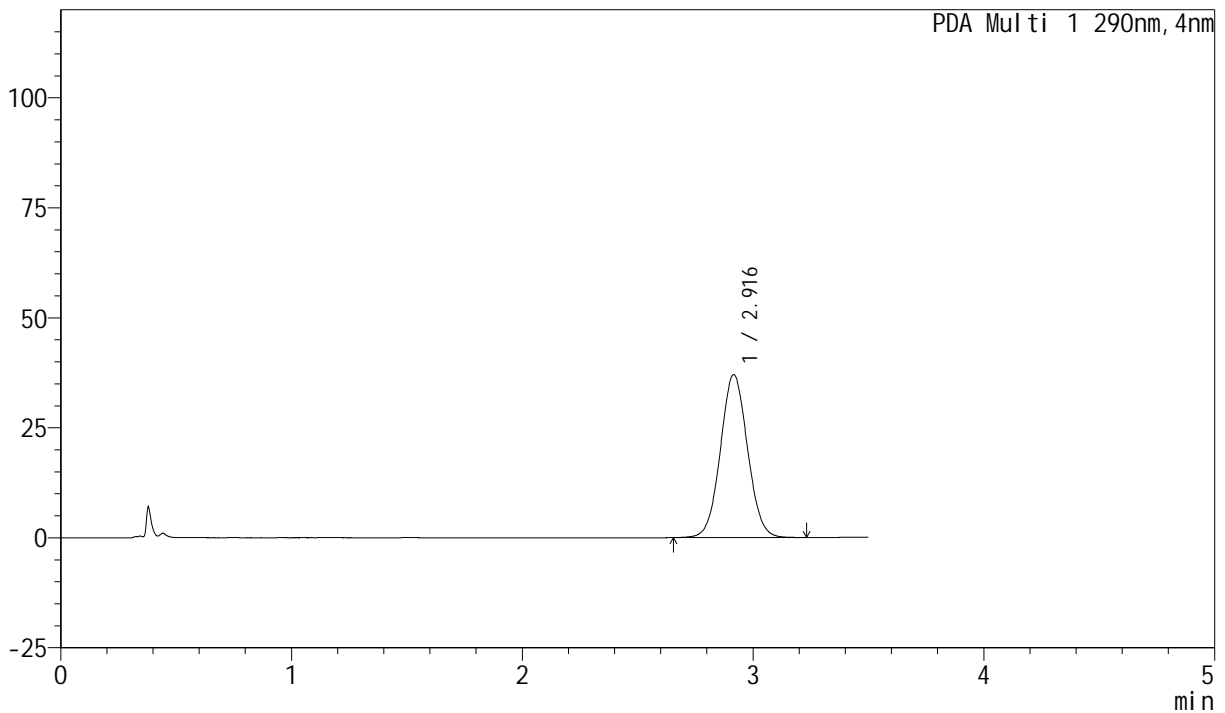
图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-223-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.916	302961	100.000	37015	2938	1.049	--
总计		302961	100.000	37015			

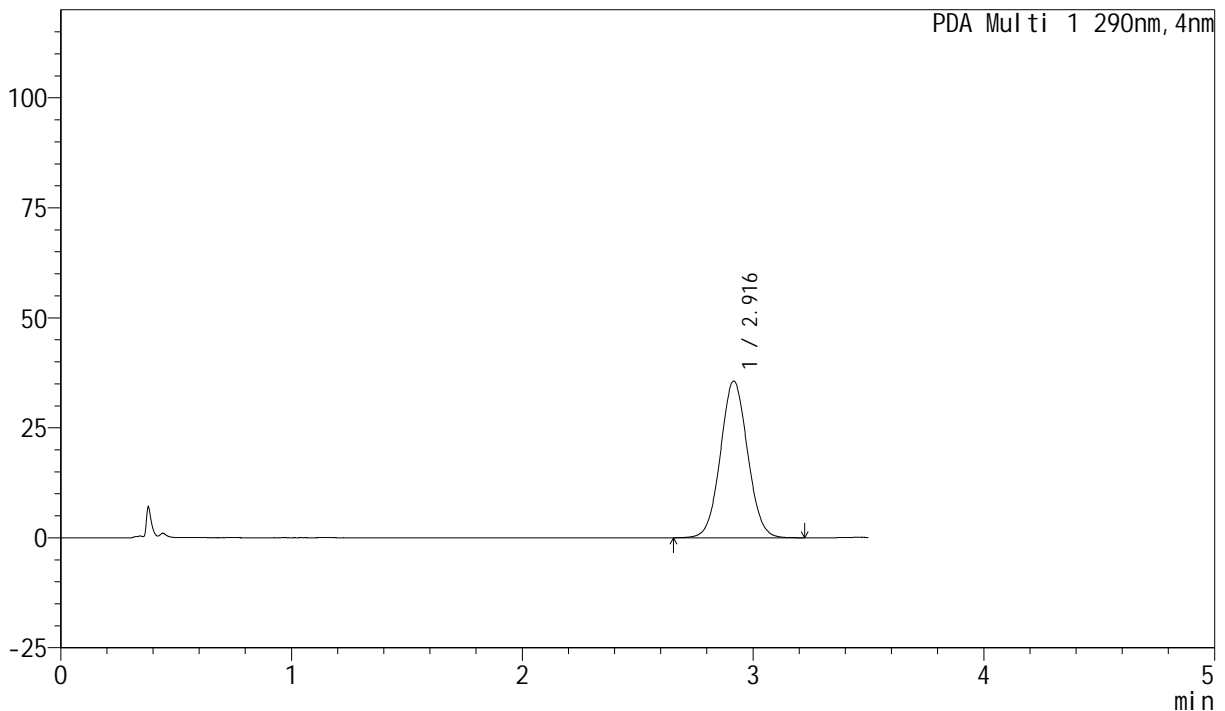
图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-224-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:35:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.916	291534	100.000	35598	2939	1.048	--
总计		291534	100.000	35598			

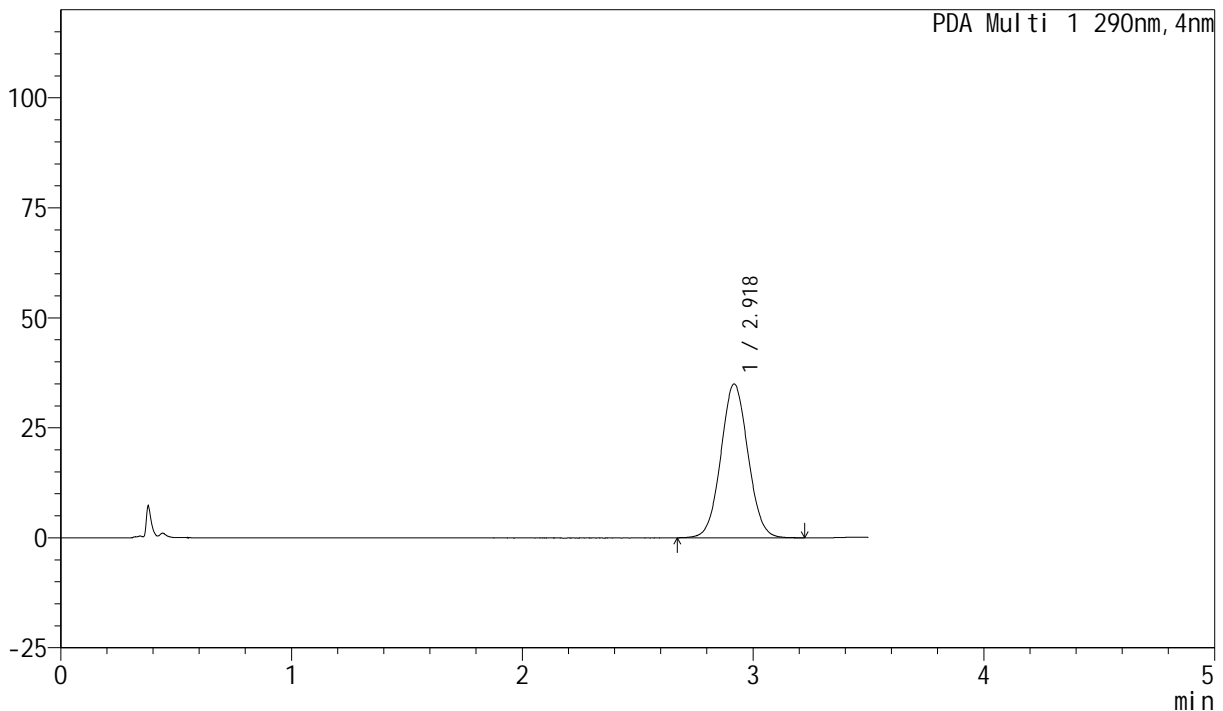
图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-225-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:39:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.918	285754	100.000	34939	2950	1.047	--
总计		285754	100.000	34939			

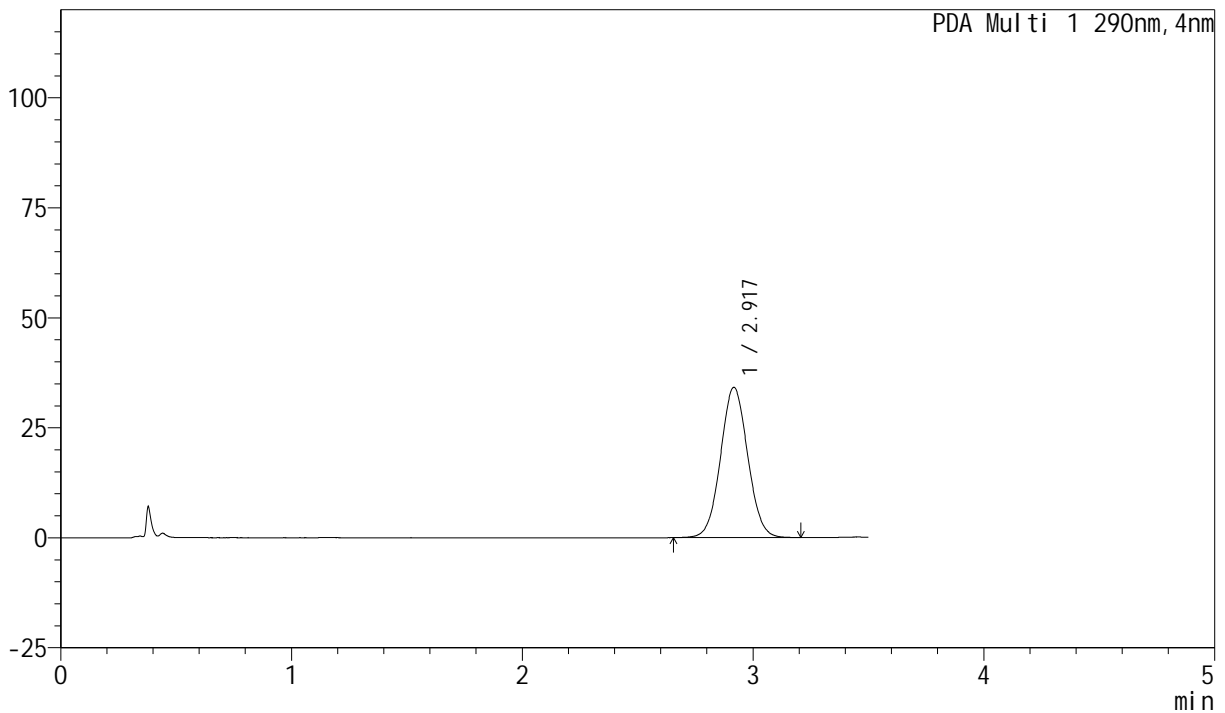
图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-226-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:43:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	279301	100.000	34140	2945	1.046	--
总计		279301	100.000	34140			

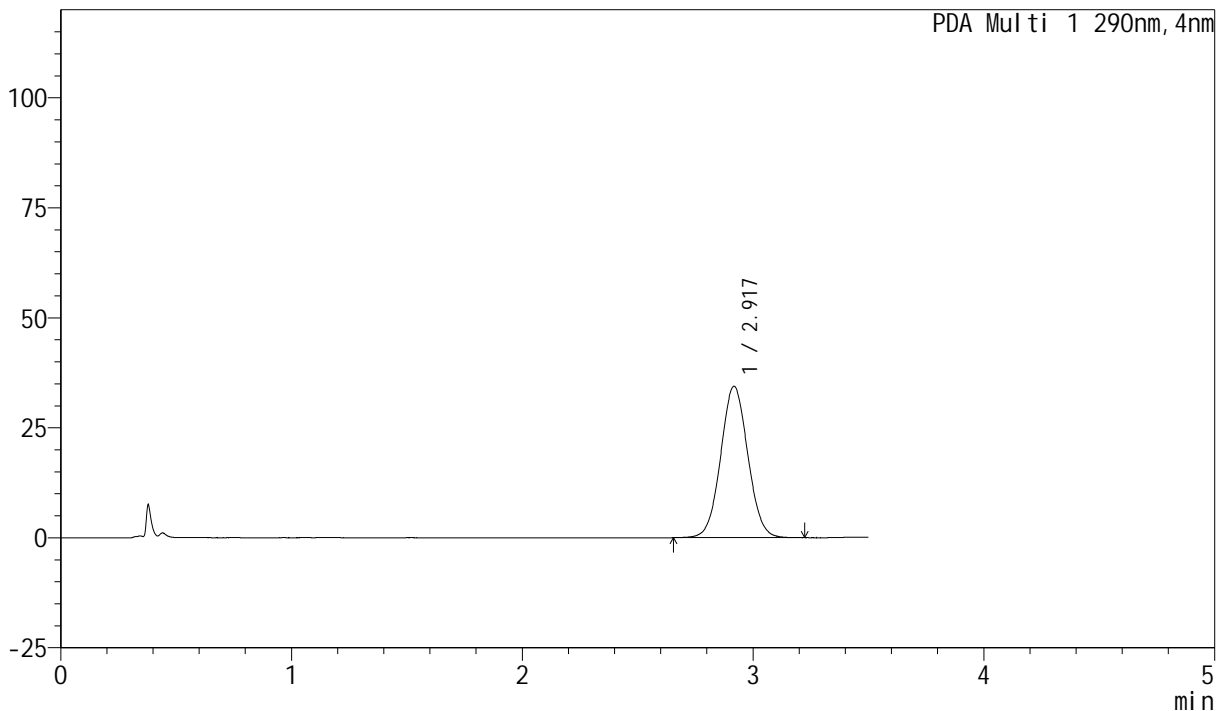
图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-227-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:47:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	281859	100.000	34395	2939	1.046	--
总计		281859	100.000	34395			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



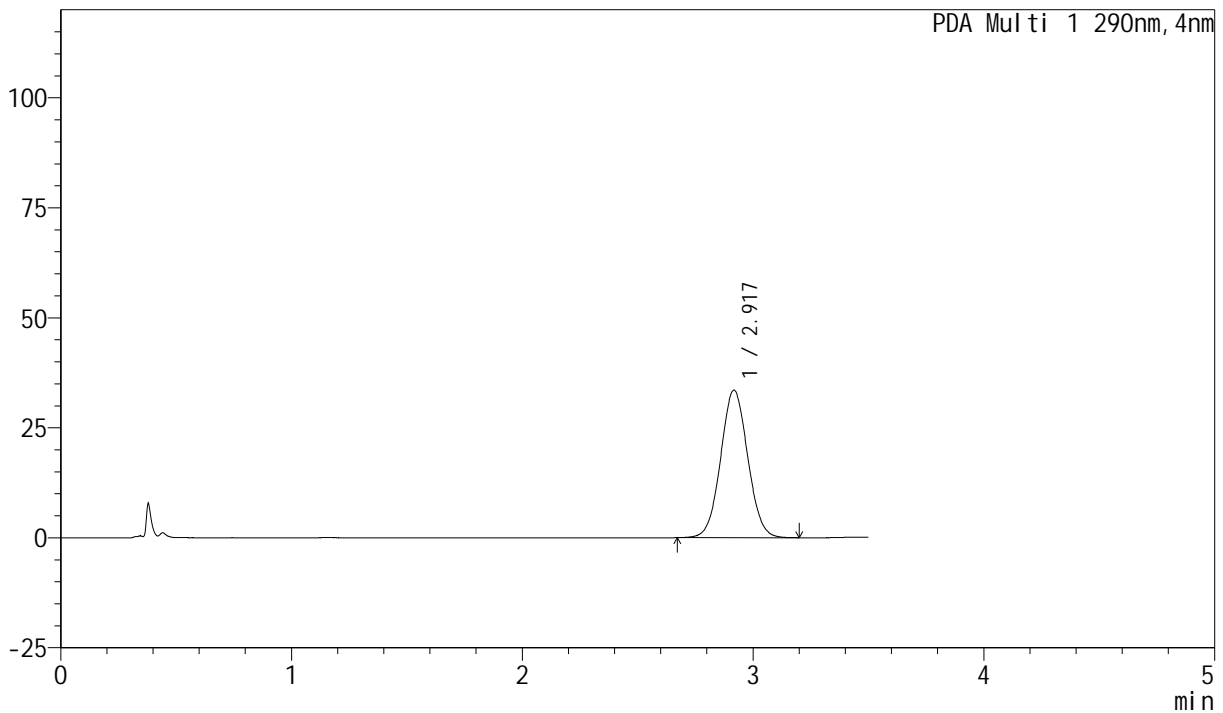
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-228-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	273768	100.000	33527	2953	1.045	--
总计		273768	100.000	33527			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



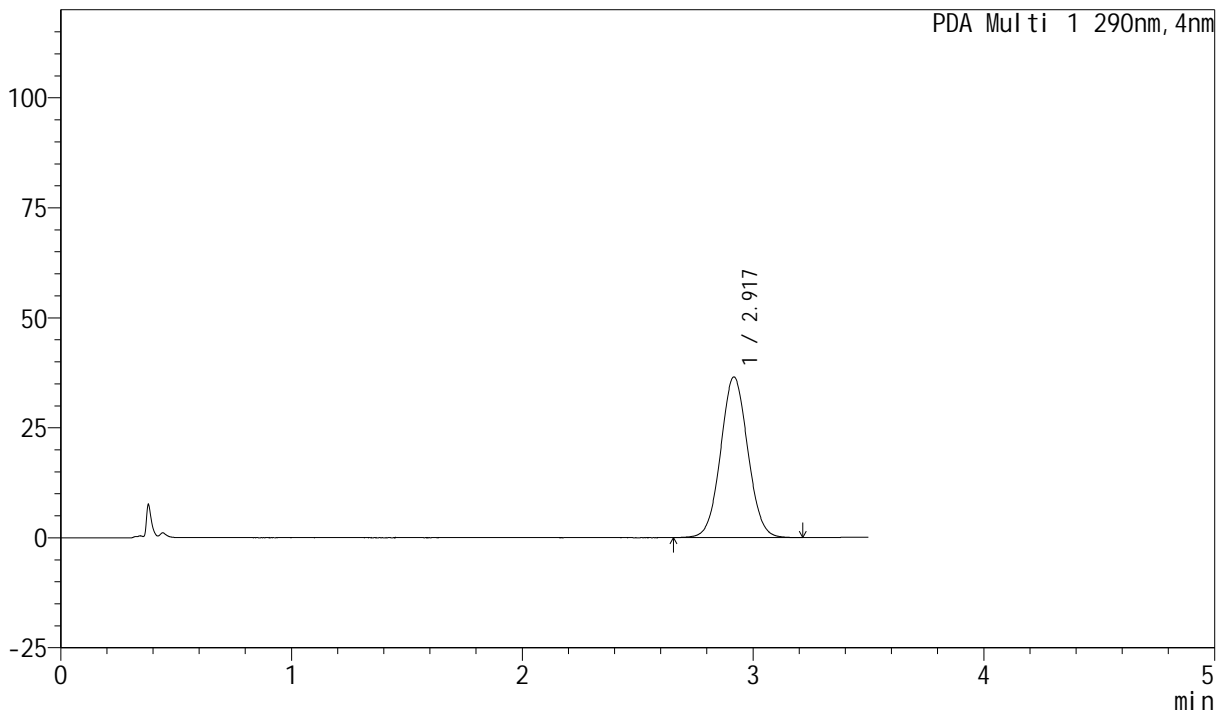
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-229-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	298575	100.000	36494	2945	1.048	--
总计		298575	100.000	36494			

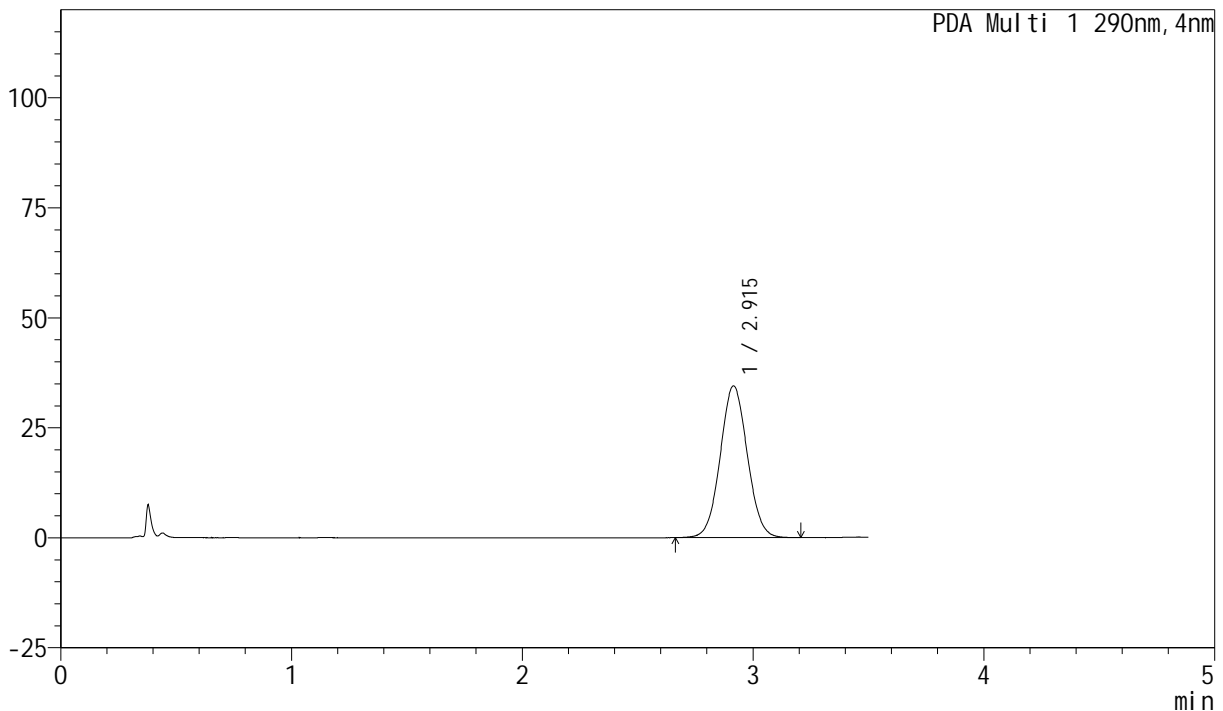
图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-230-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 20:58:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/19 08:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.915	281569	100.000	34464	2947	1.046	--
总计		281569	100.000	34464			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



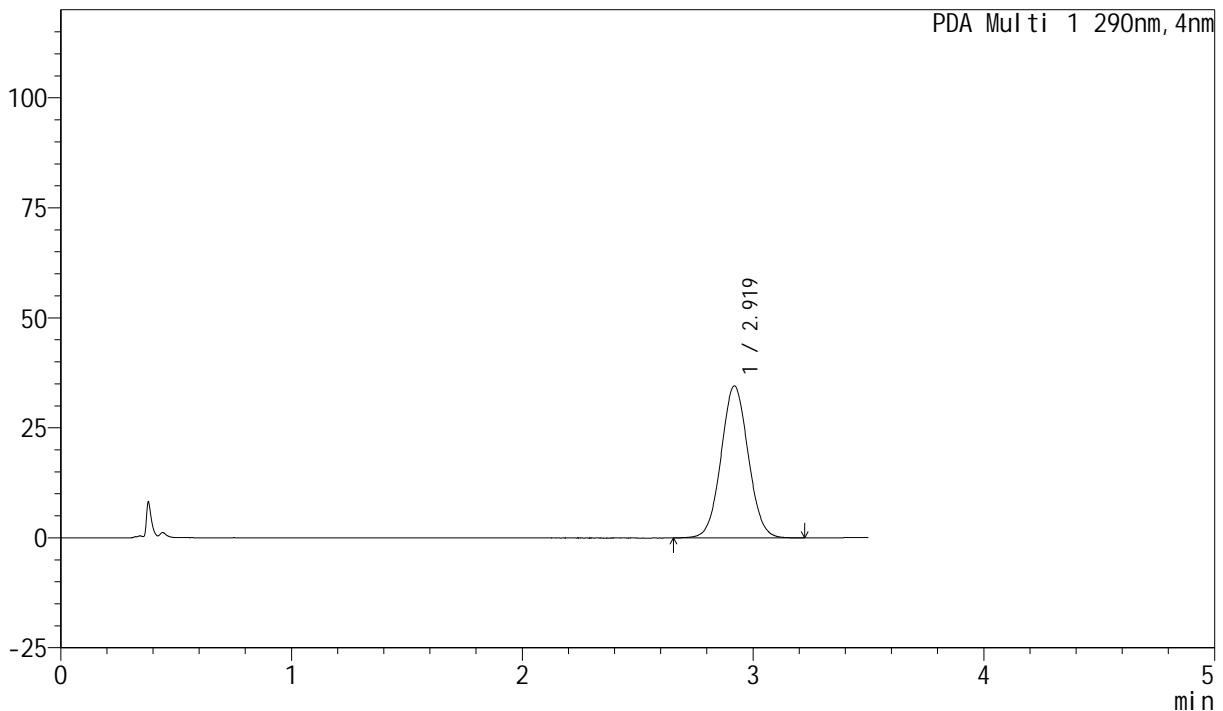
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-231-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.919	282772	100.000	34493	2949	1.046	--
总计		282772	100.000	34493			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



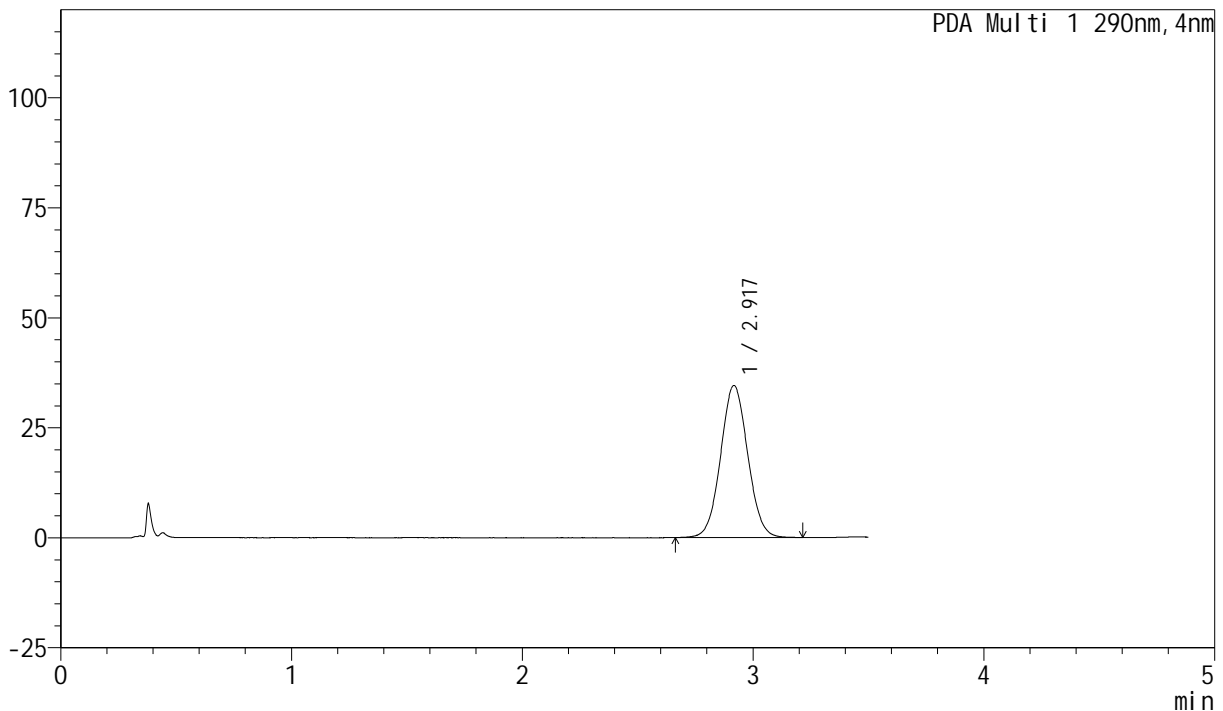
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-232-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:06:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	282169	100.000	34534	2956	1.047	--
总计		282169	100.000	34534			

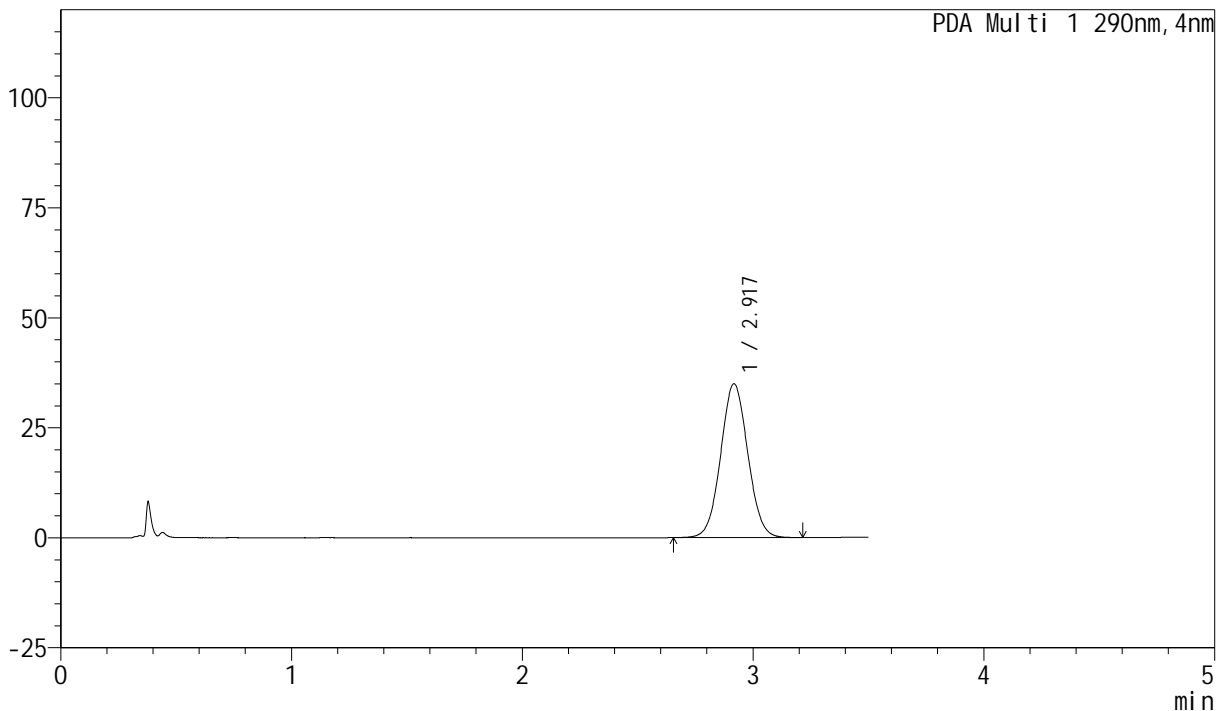
图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-233-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:10:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	285995	100.000	34956	2949	1.046	--
总计		285995	100.000	34956			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



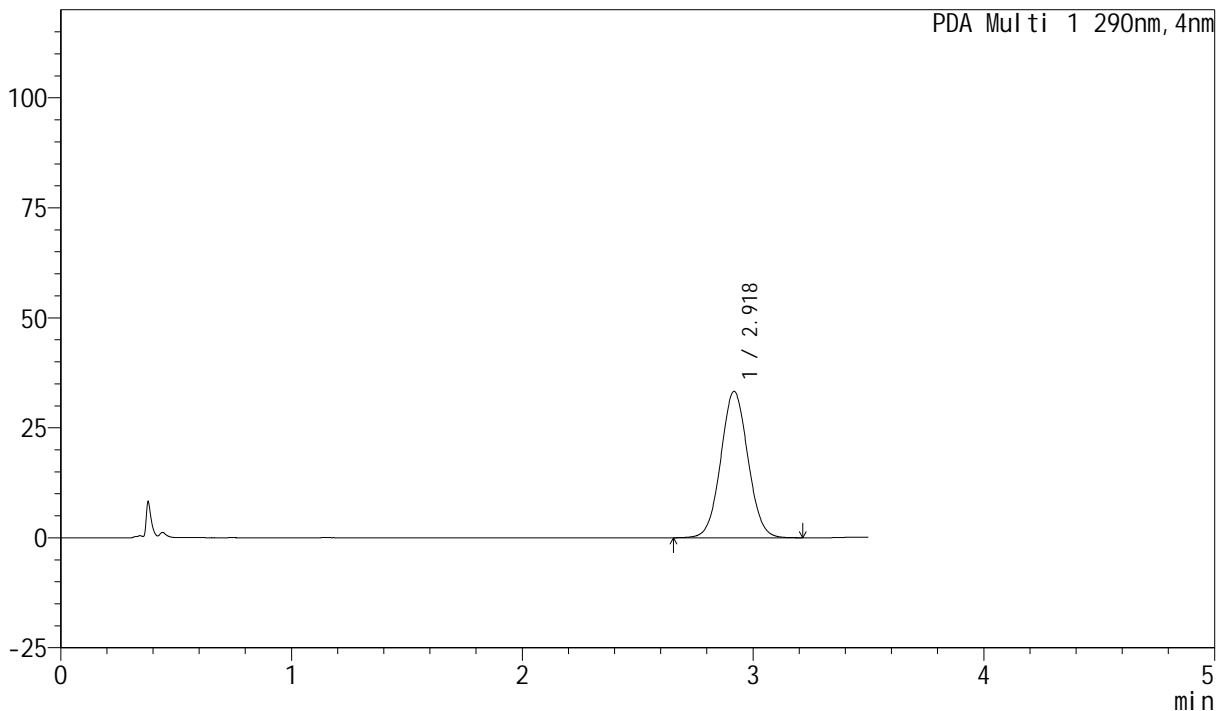
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-234-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:14:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.918	272131	100.000	33254	2950	1.045	--
总计		272131	100.000	33254			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



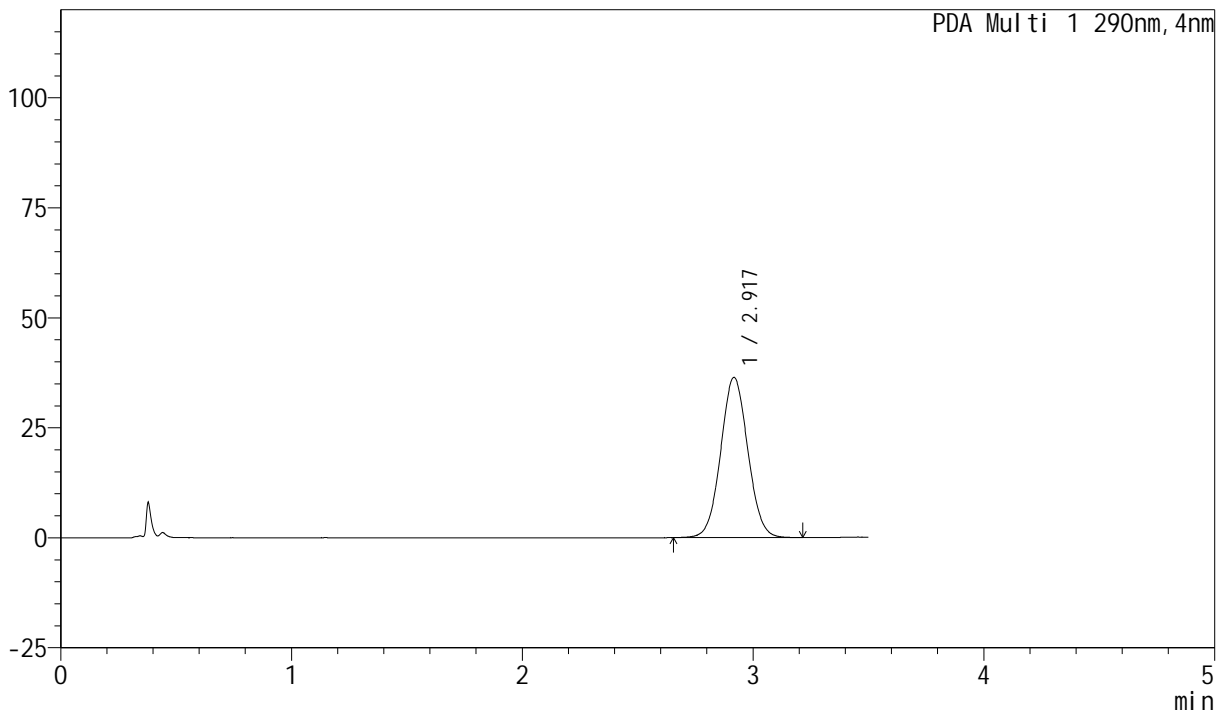
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-235-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	297482	100.000	36405	2953	1.046	--
总计		297482	100.000	36405			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



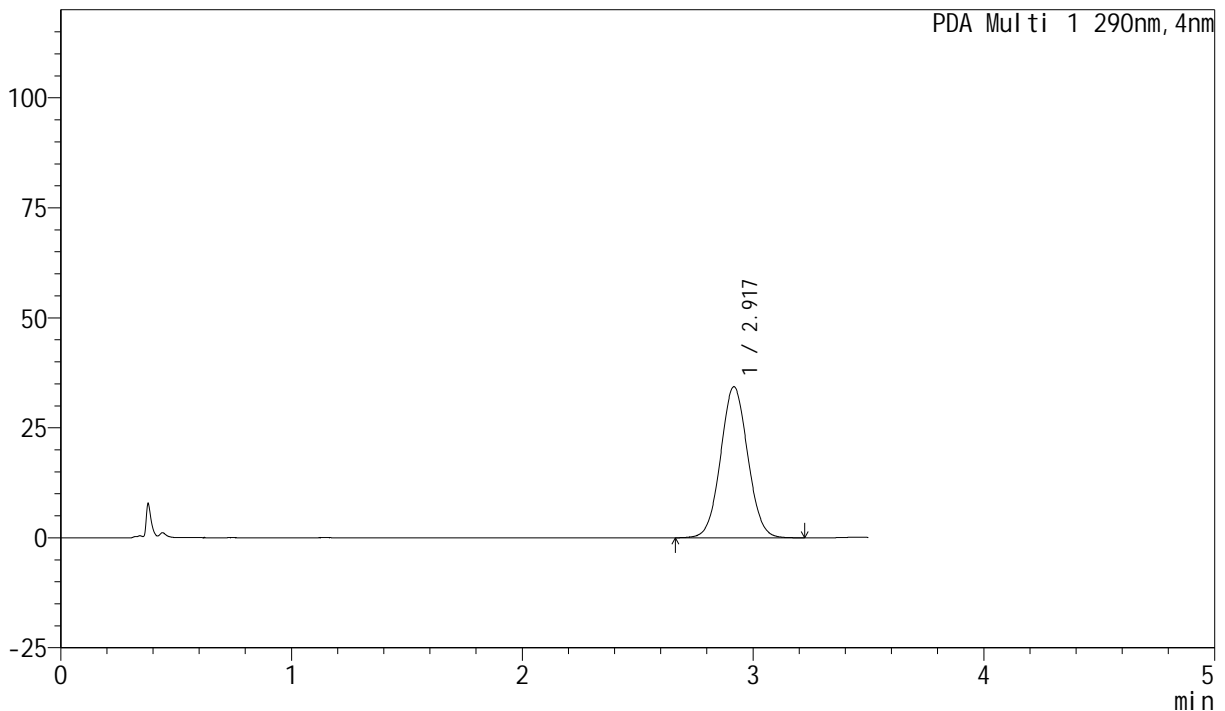
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-236-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	280891	100.000	34332	2944	1.047	--
总计		280891	100.000	34332			

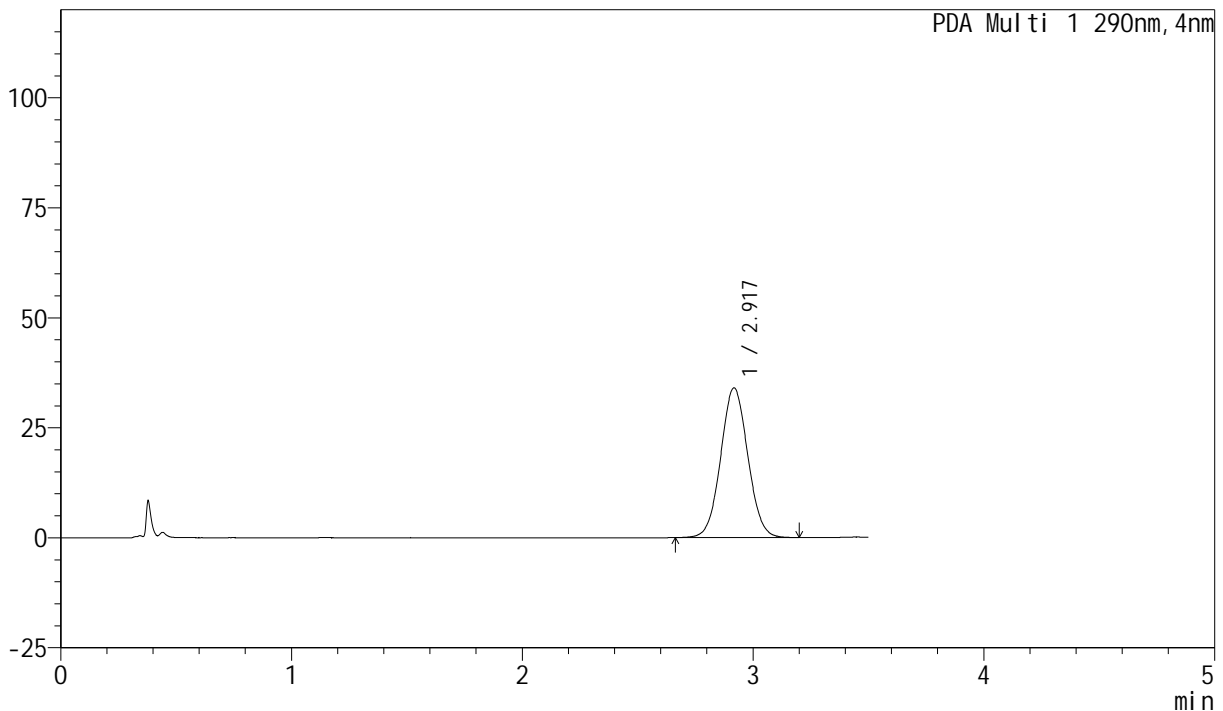
图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-237-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:25:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	278158	100.000	34012	2944	1.046	--
总计		278158	100.000	34012			

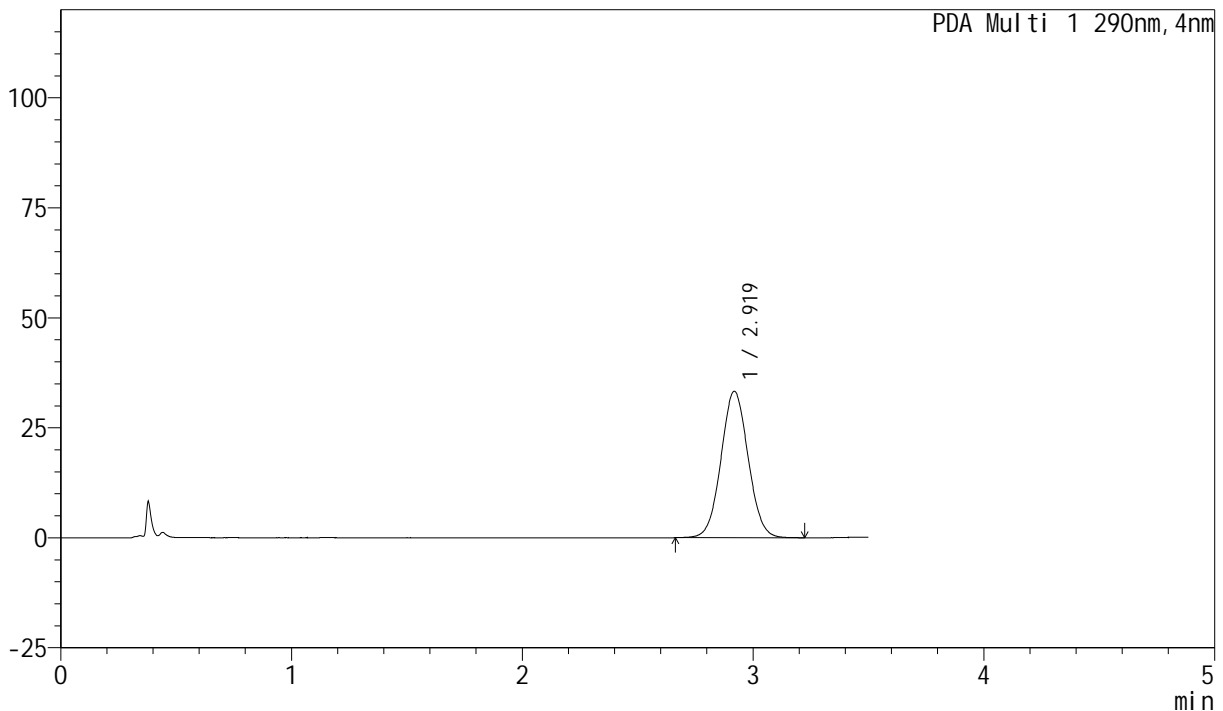
图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-238-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:29:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.919	272295	100.000	33253	2950	1.045	--
总计		272295	100.000	33253			

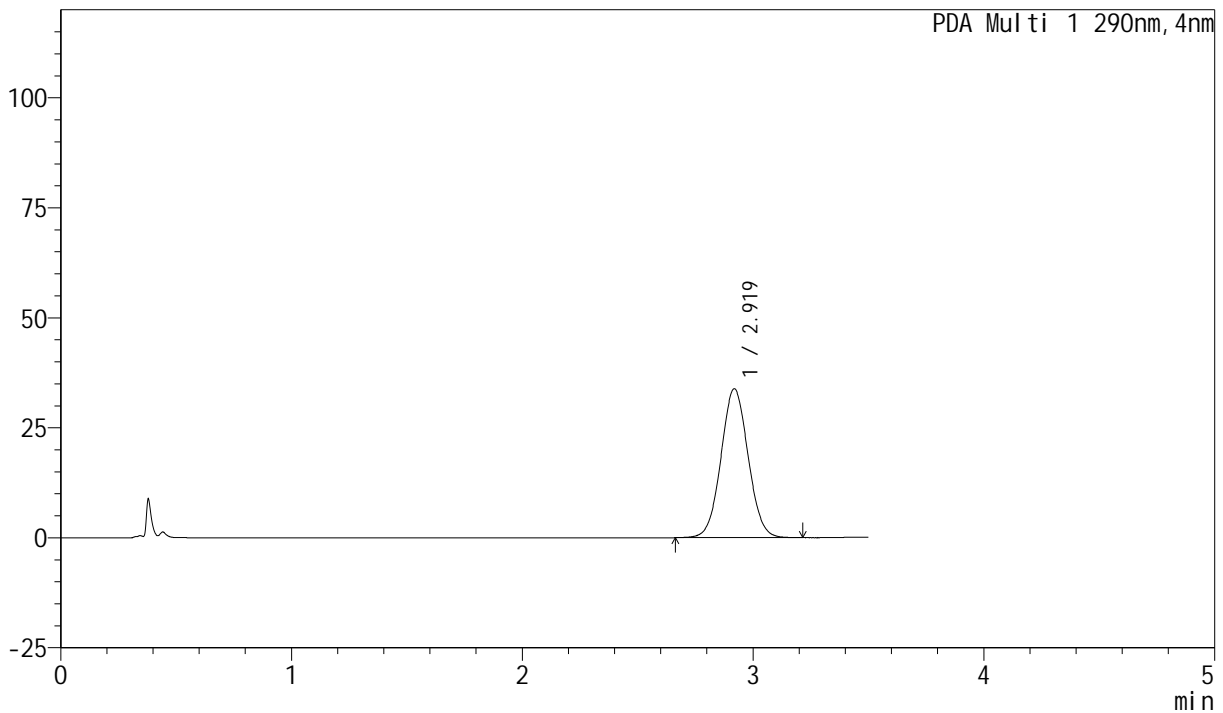
图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-239-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:33:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.919	276912	100.000	33812	2943	1.045	--
总计		276912	100.000	33812			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



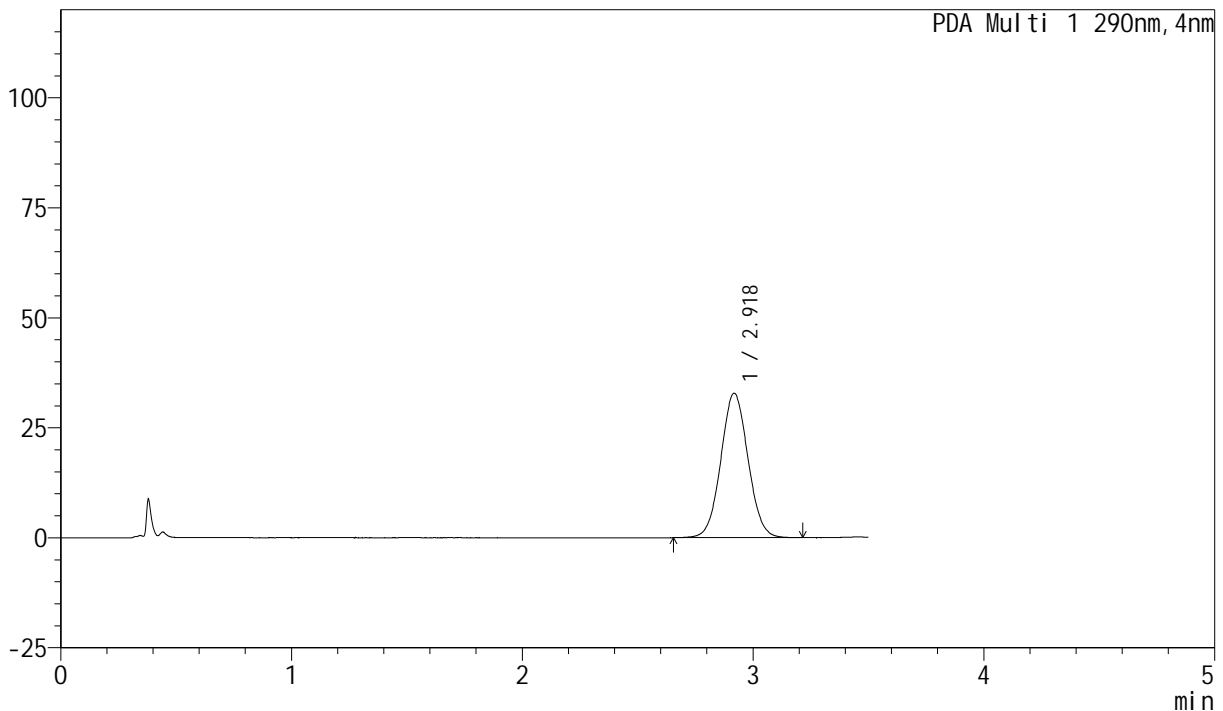
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-240-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.918	268863	100.000	32805	2940	1.046	--
总计		268863	100.000	32805			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



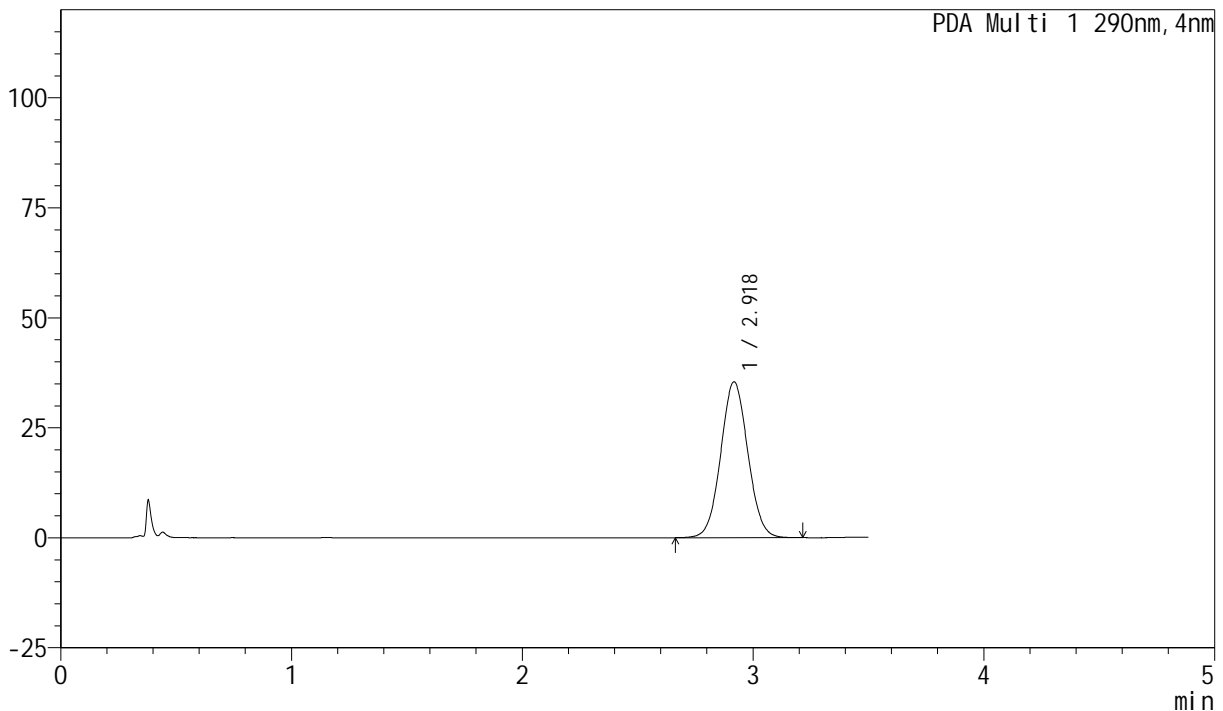
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-241-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:41:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.918	289482	100.000	35406	2951	1.047	--
总计		289482	100.000	35406			

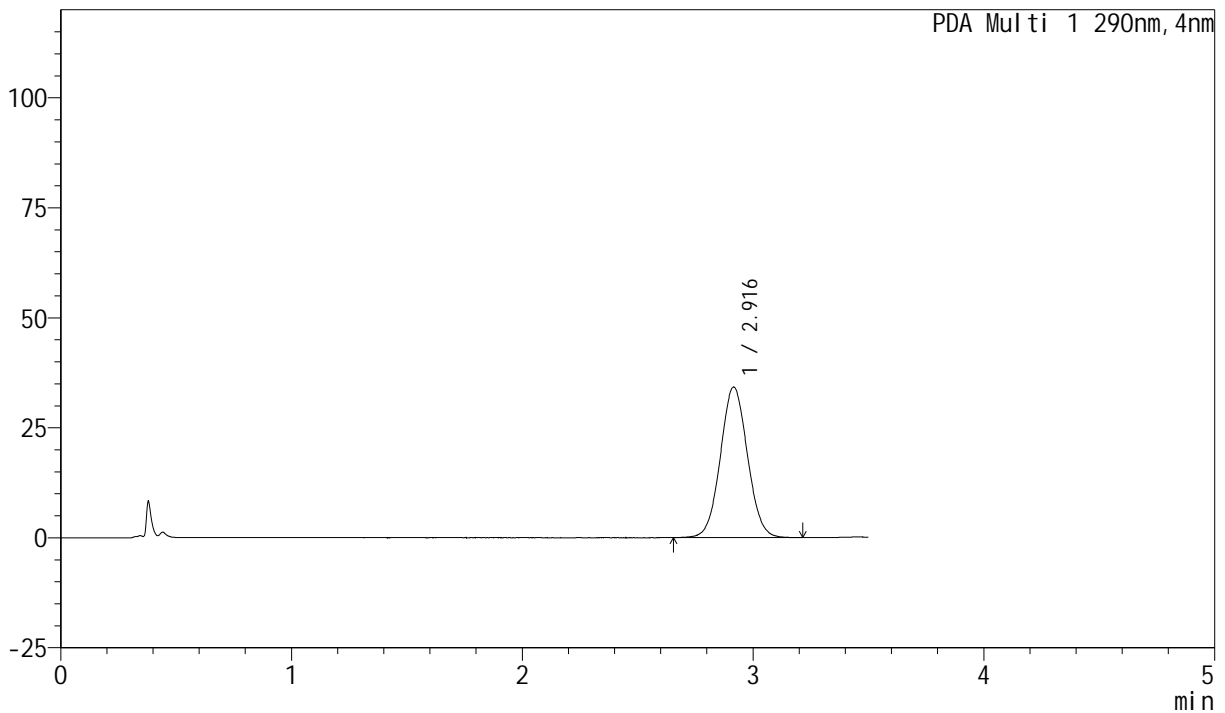
图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-242-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:45:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.916	279616	100.000	34214	2949	1.046	--
总计		279616	100.000	34214			

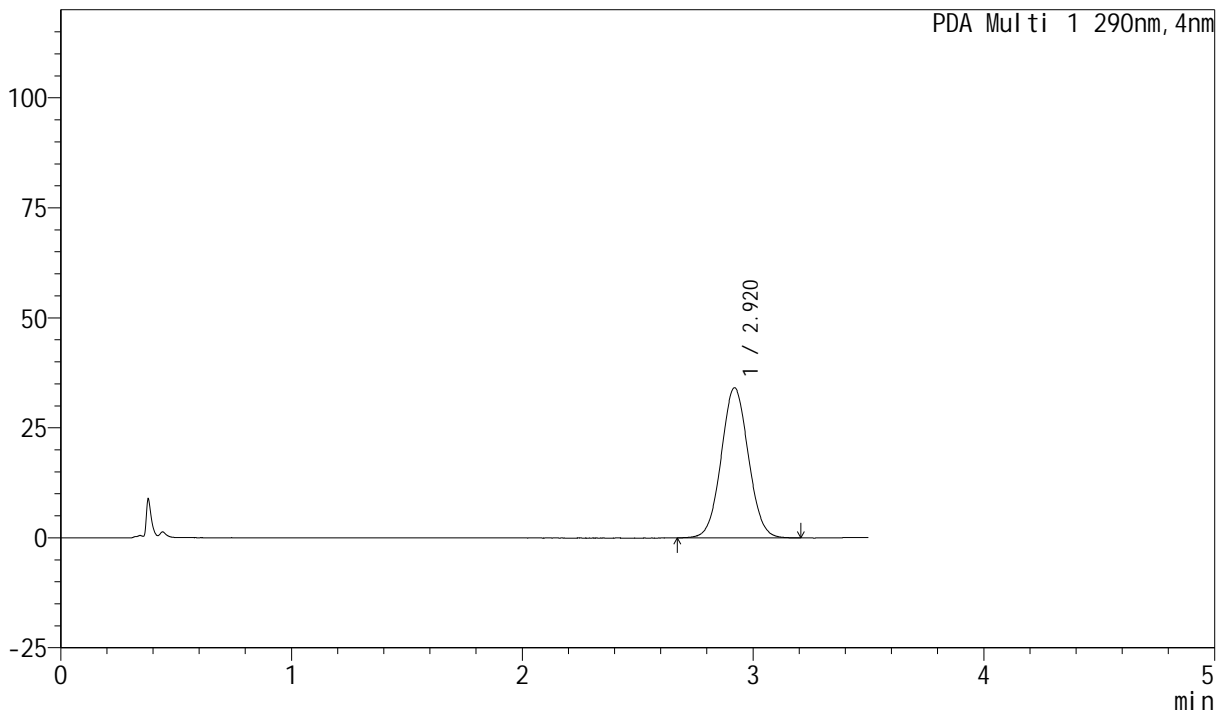
图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-243-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:49:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.920	279398	100.000	34067	2937	1.046	--
总计		279398	100.000	34067			

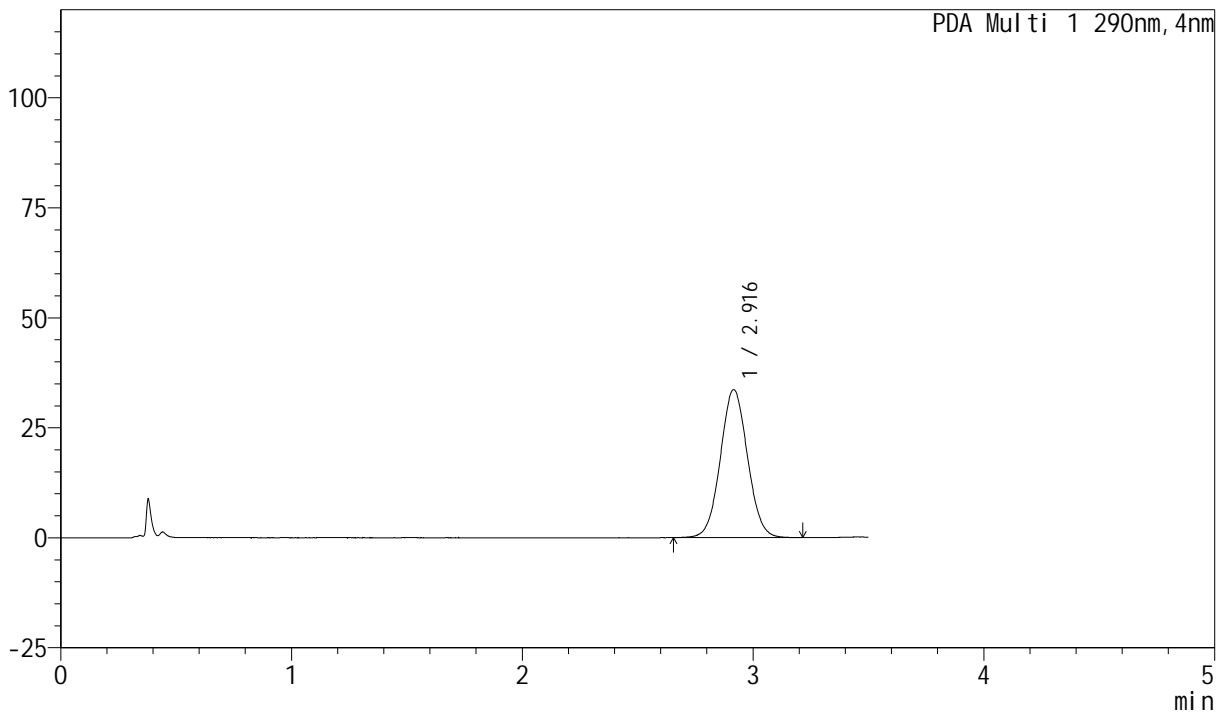
图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-244-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.916	274996	100.000	33625	2943	1.044	--
总计		274996	100.000	33625			

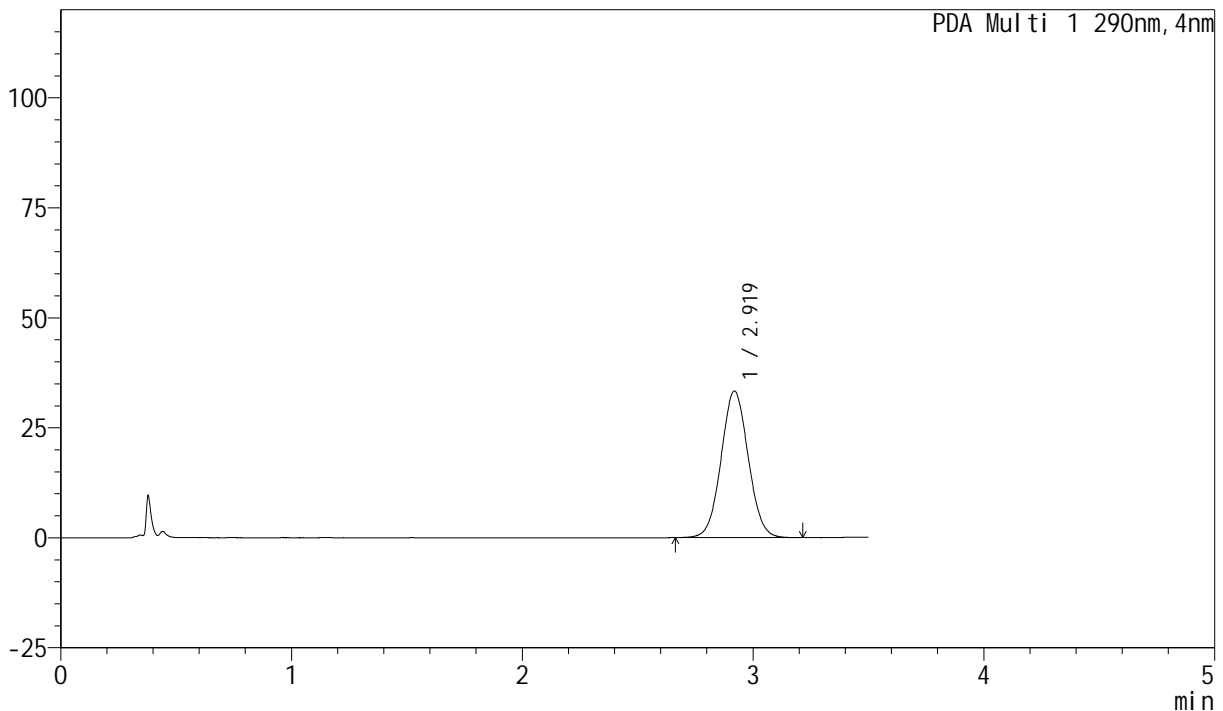
图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-245-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 21:56:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.919	272639	100.000	33274	2948	1.045	--
总计		272639	100.000	33274			

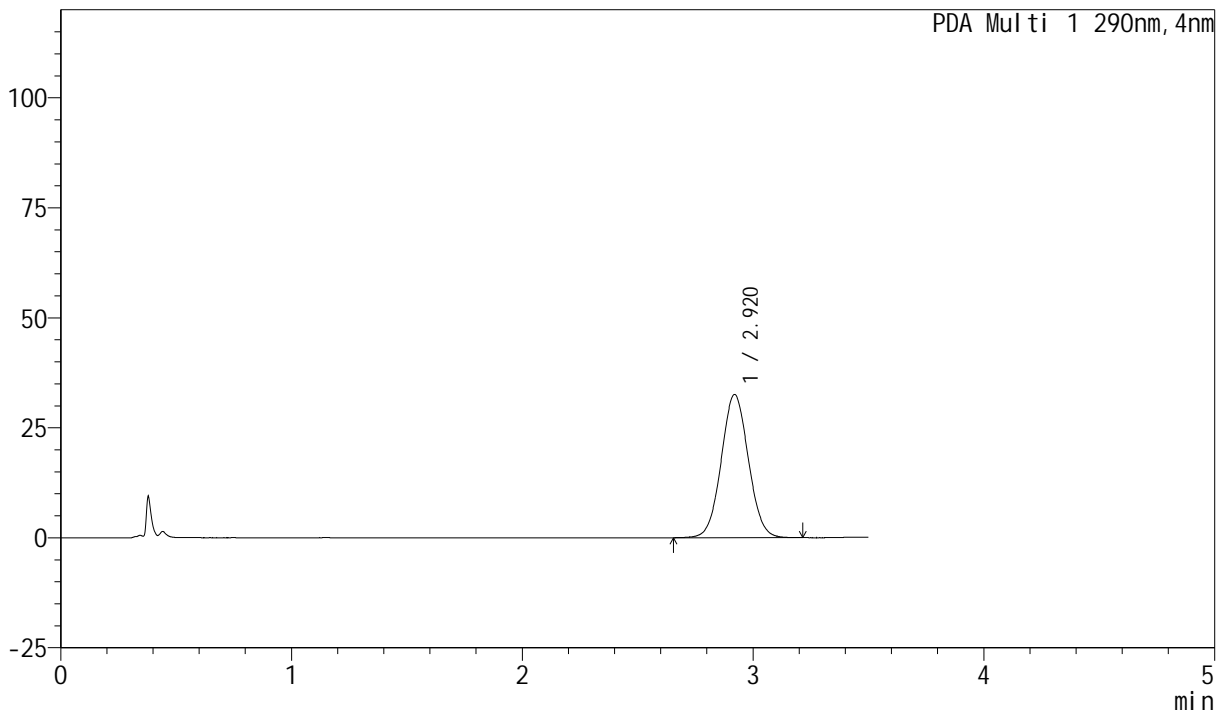
图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-246-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:00:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.920	266468	100.000	32483	2945	1.044	--
总计		266468	100.000	32483			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



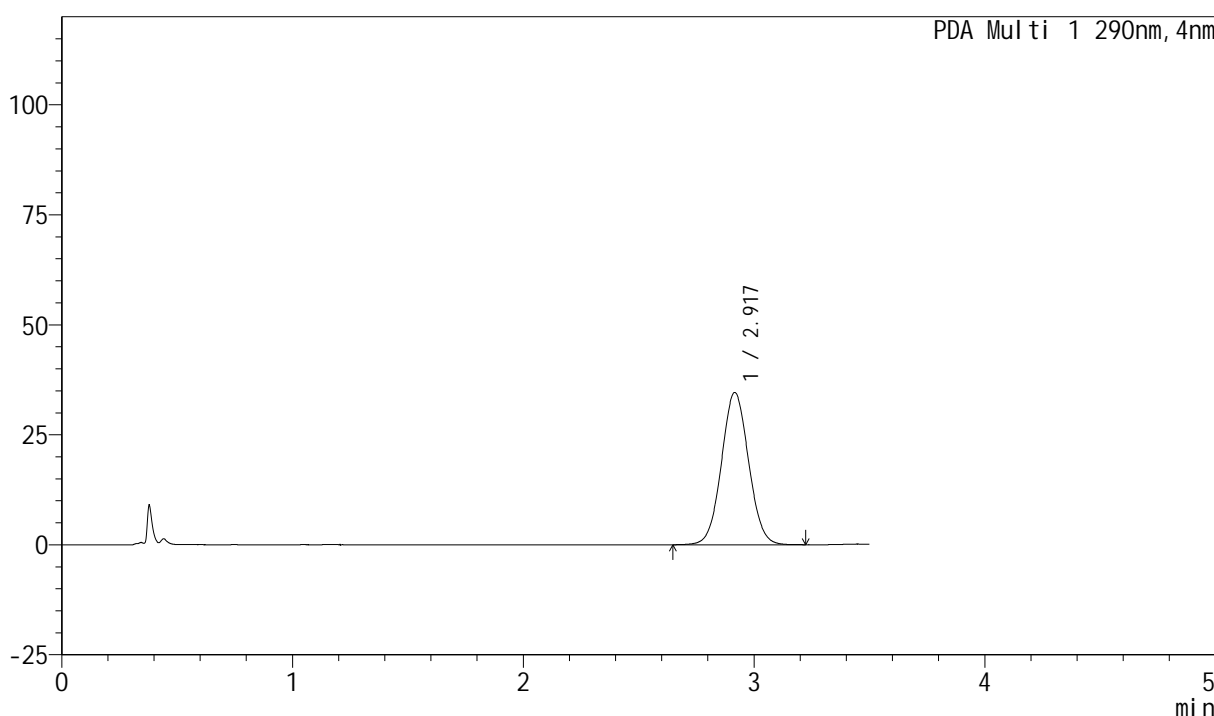
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-247-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:04:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	283229	100.000	34603	2946	1.046	--
总计		283229	100.000	34603			

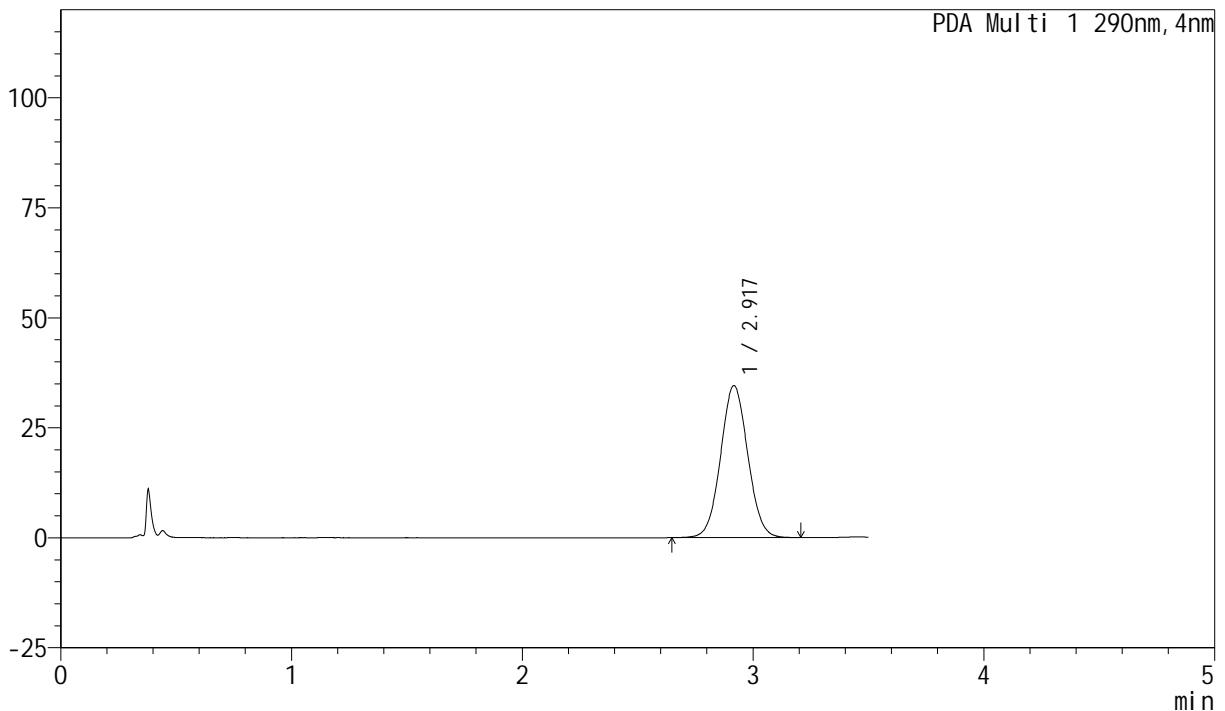
图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-248-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	282551	100.000	34536	2946	1.047	--
总计		282551	100.000	34536			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



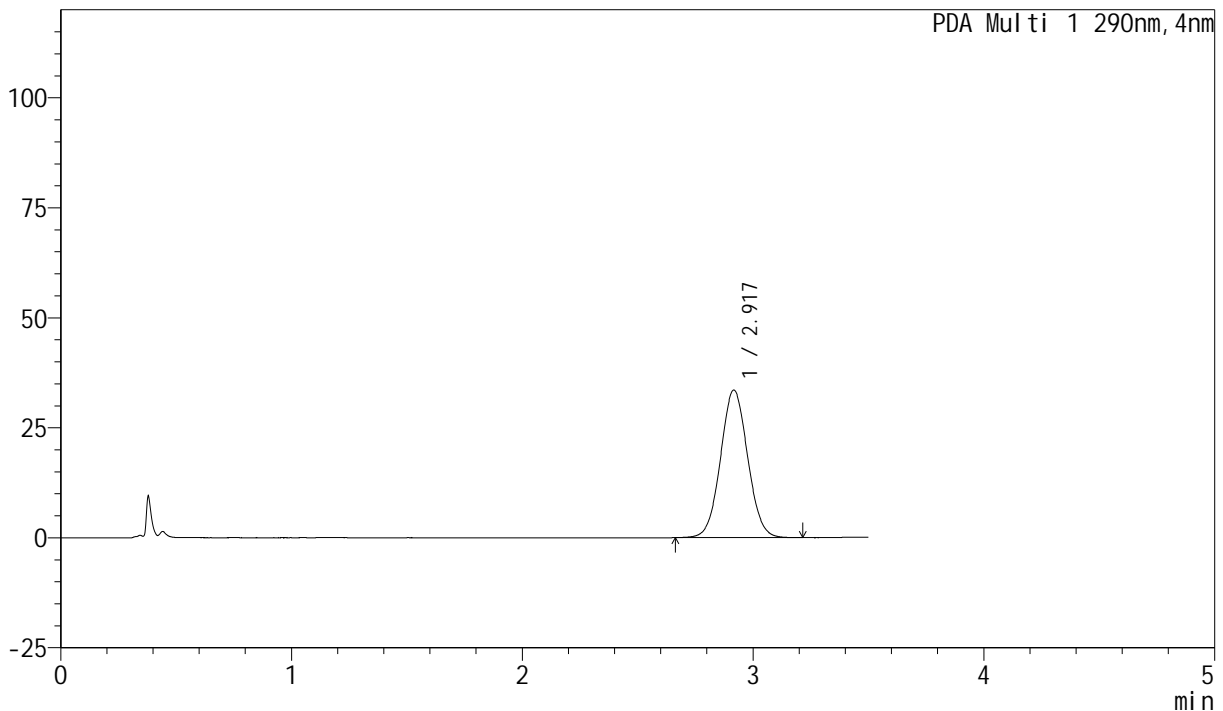
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-249-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:12:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	274239	100.000	33537	2946	1.047	--
总计		274239	100.000	33537			

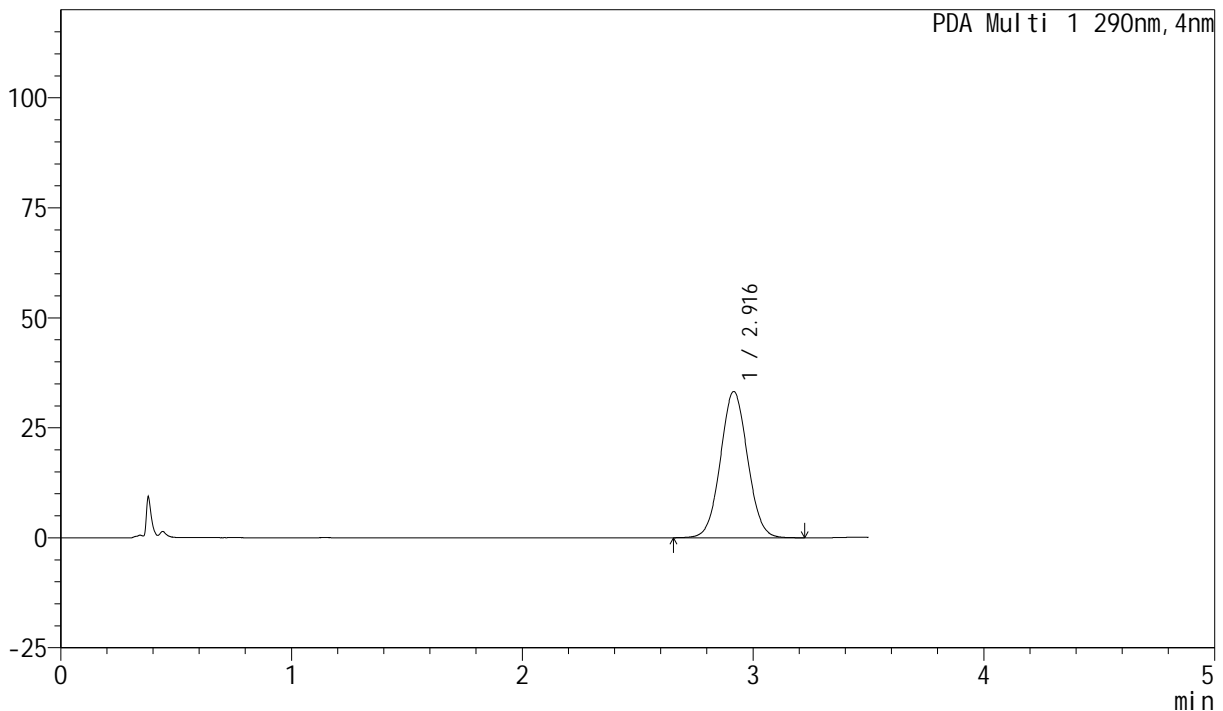
图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-250-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:16:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:44:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.916	271735	100.000	33238	2947	1.045	--
总计		271735	100.000	33238			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



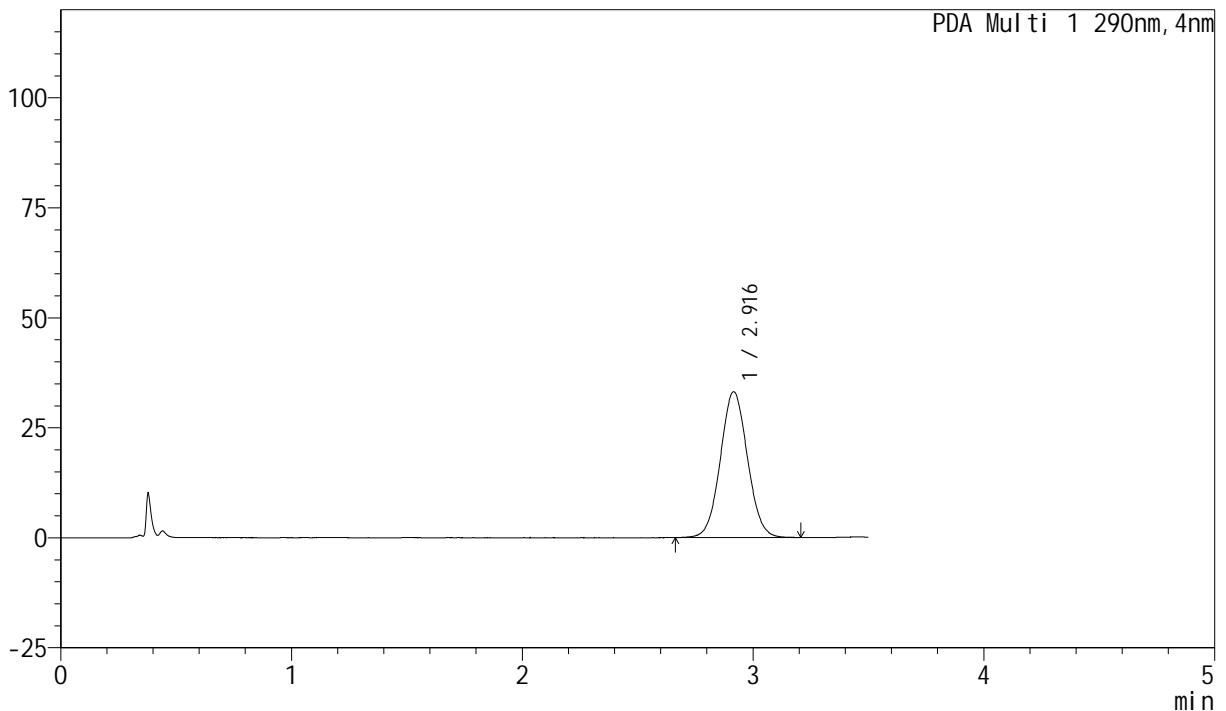
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-251-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:20:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.916	270714	100.000	33123	2947	1.047	--
总计		270714	100.000	33123			

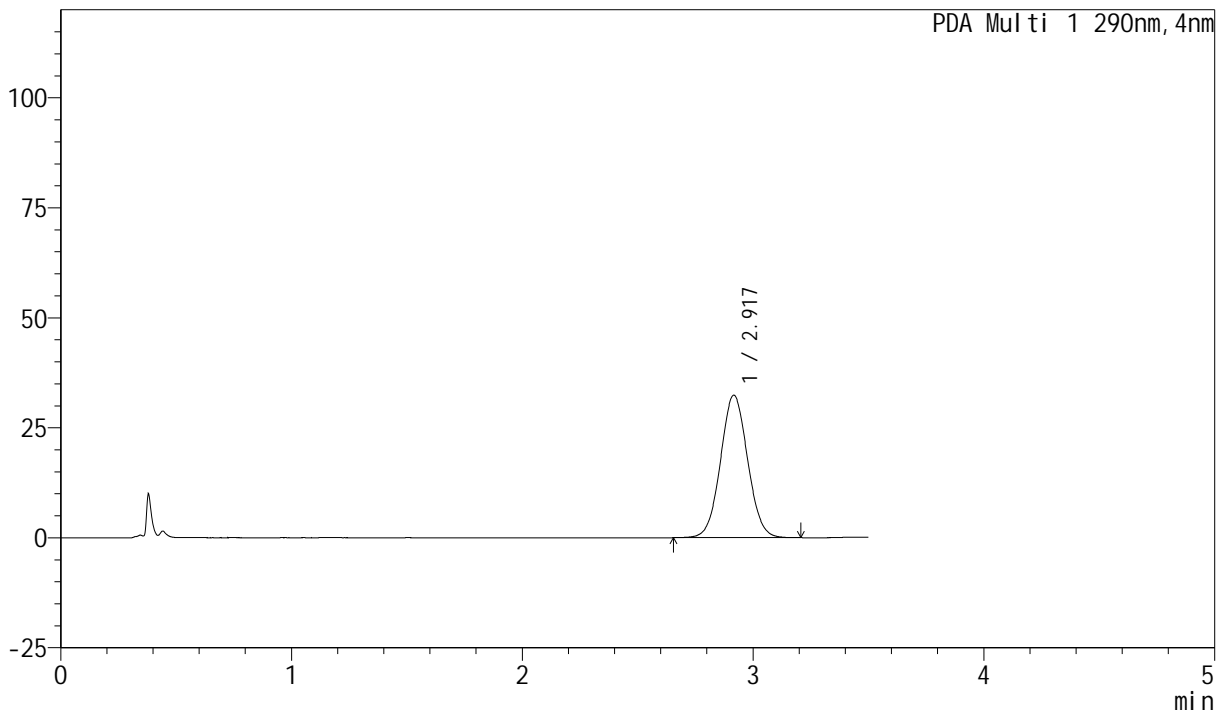
图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-252-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:23:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.917	264788	100.000	32398	2945	1.045	--
总计		264788	100.000	32398			

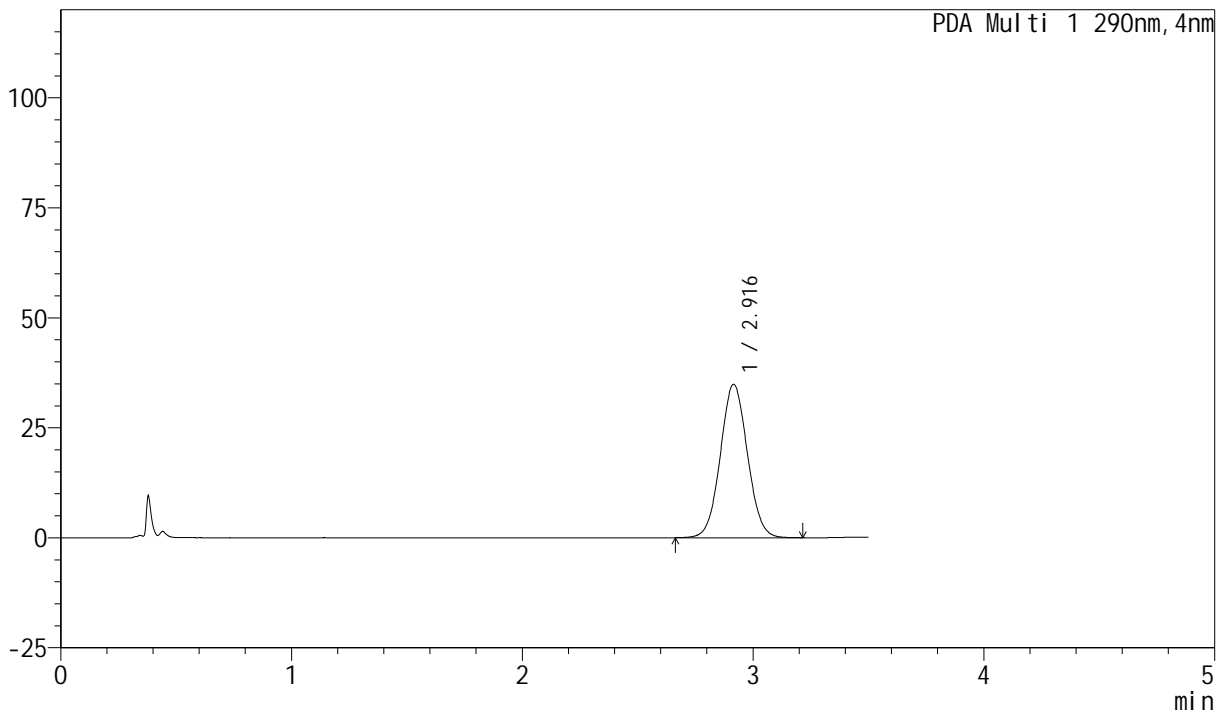
图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-253-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:27:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.916	284843	100.000	34847	2947	1.047	--
总计		284843	100.000	34847			

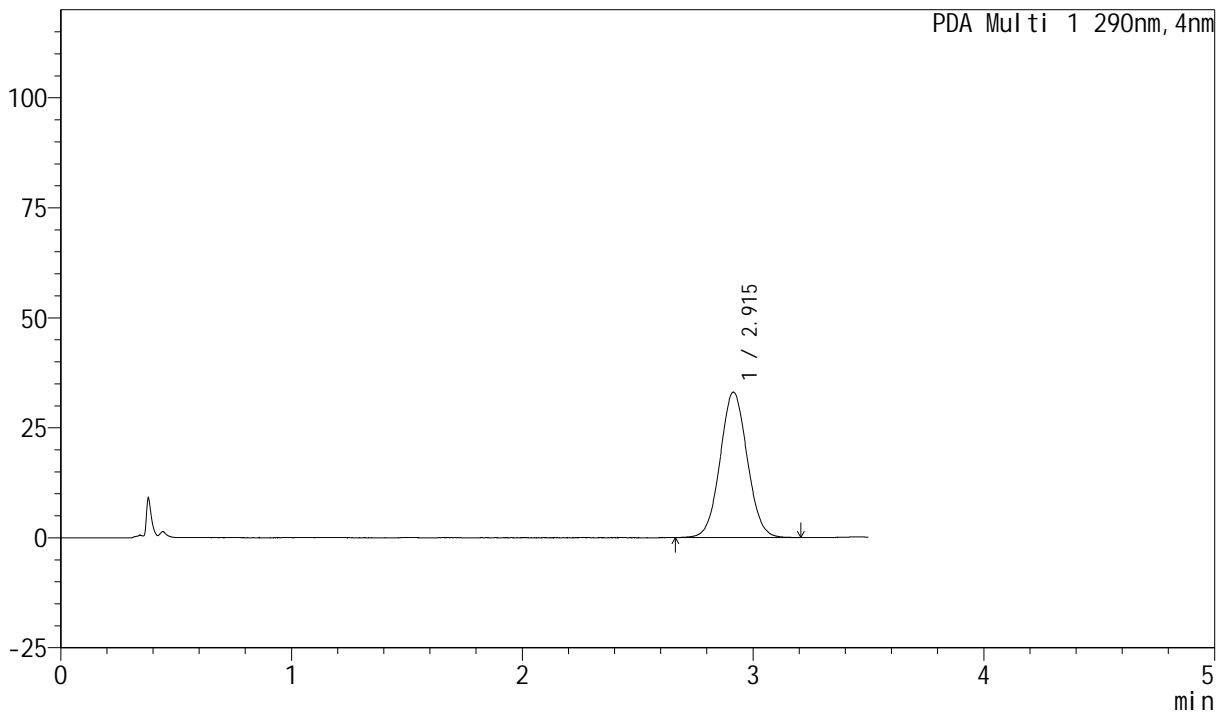
图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-254-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.915	270087	100.000	33024	2949	1.046	--
总计		270087	100.000	33024			

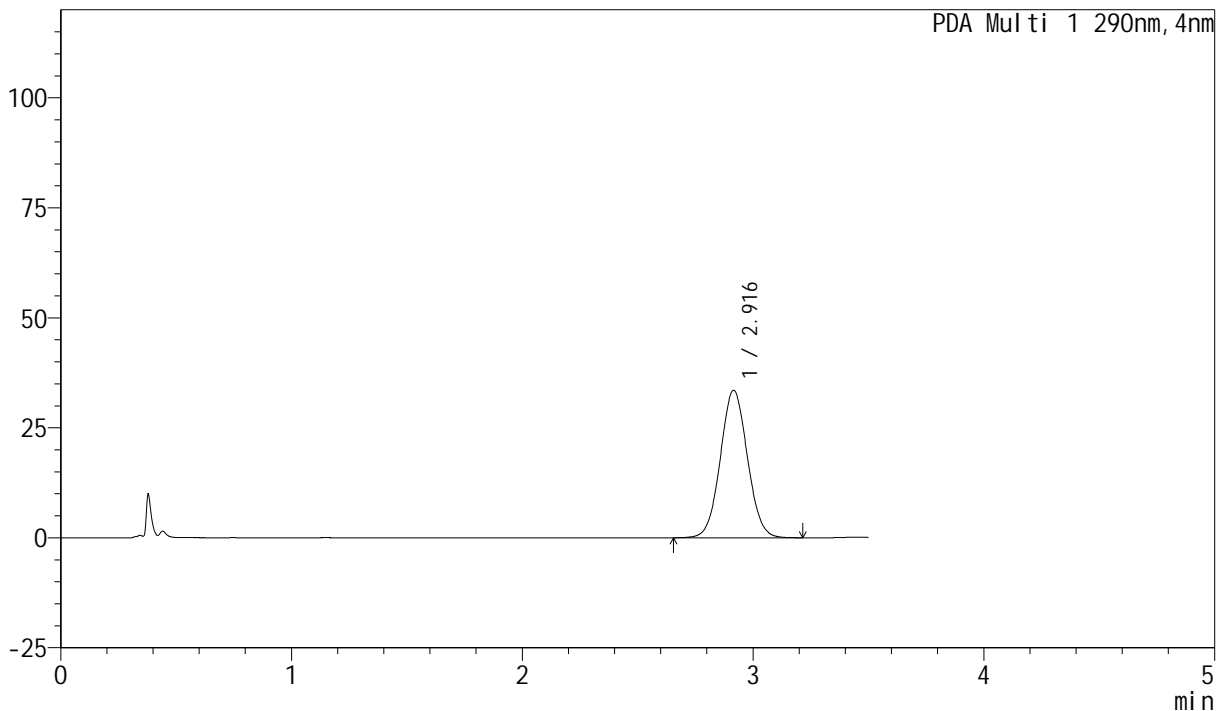
图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-255-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:35:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.916	273670	100.000	33508	2952	1.048	--
总计		273670	100.000	33508			

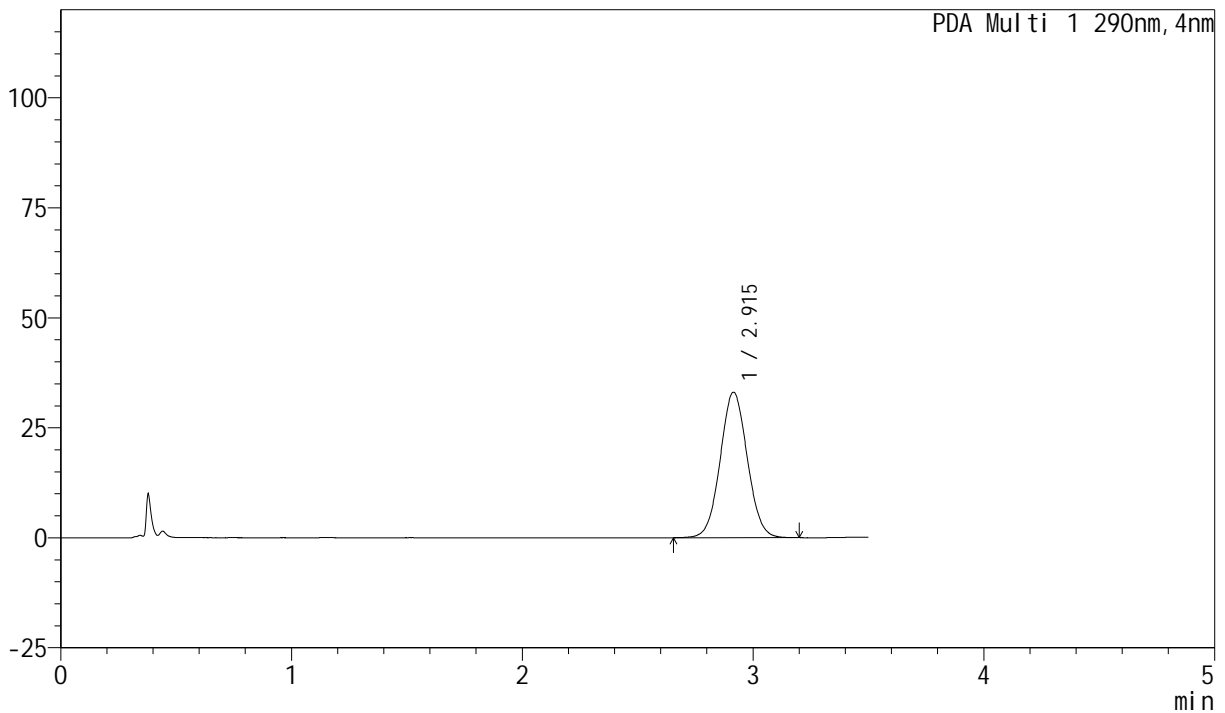
图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-256-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.915	269964	100.000	33054	2950	1.045	--
总计		269964	100.000	33054			

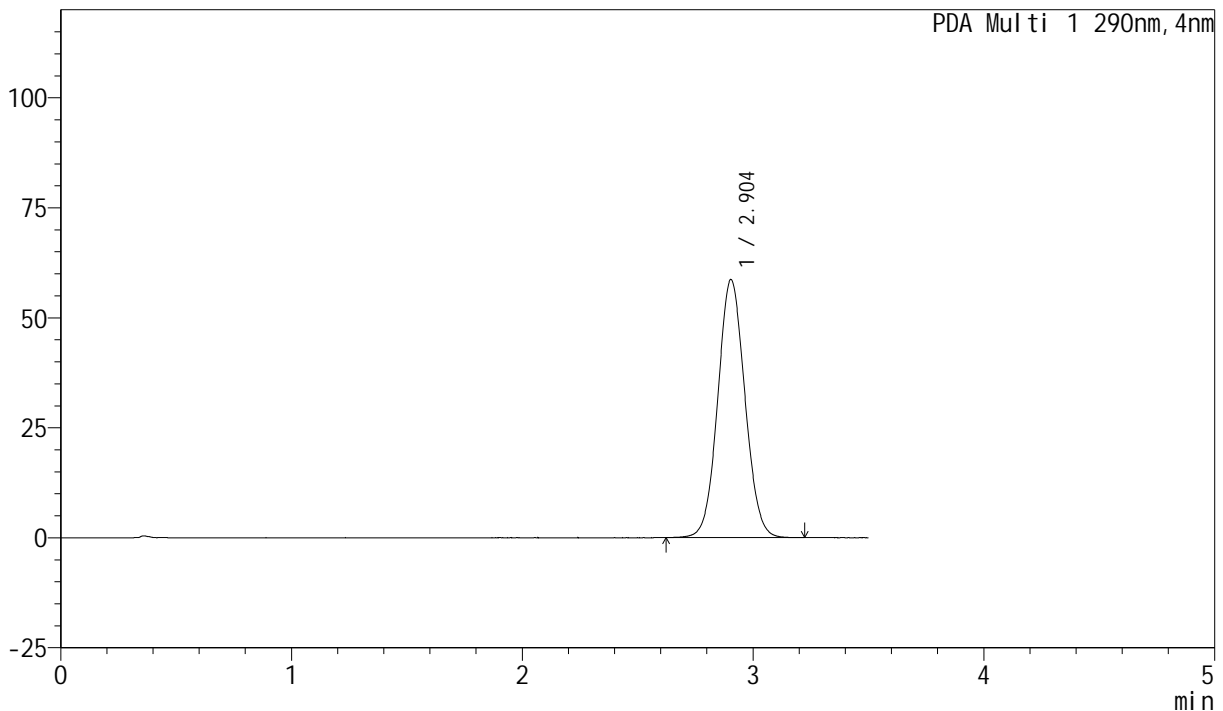
图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-257-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.904	479565	100.000	58519	2923	1.060	--
总计		479565	100.000	58519			

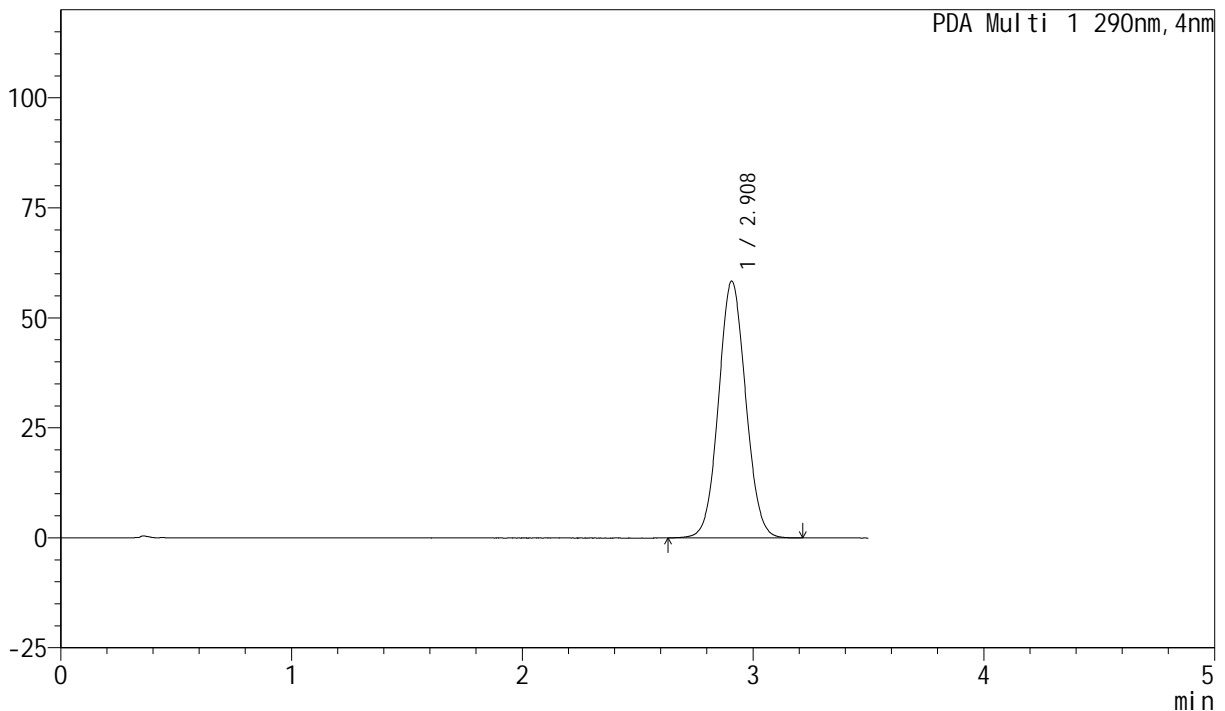
图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-22/5-258-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240816-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 22:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/19 08:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX255)

<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	2.908	477326	100.000	58341	2924	1.060	--
总计		477326	100.000	58341			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2