



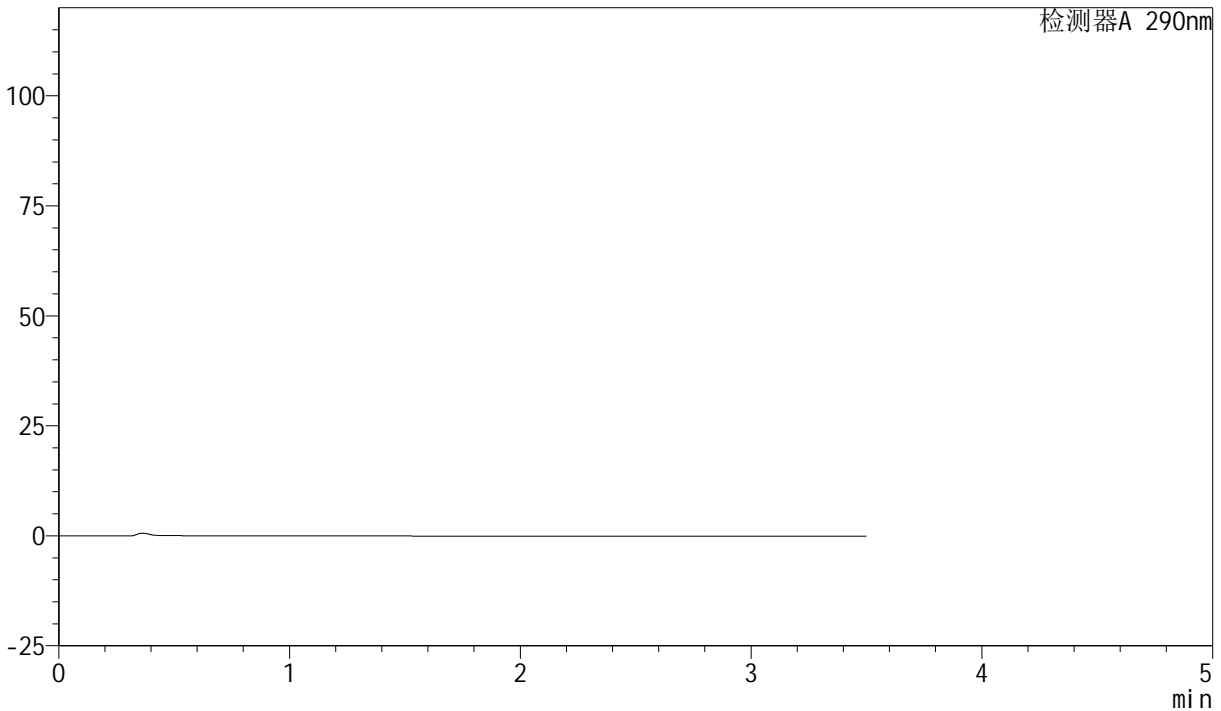
SZJ-4055

<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 - 0-25/23-679-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 11:36:24 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

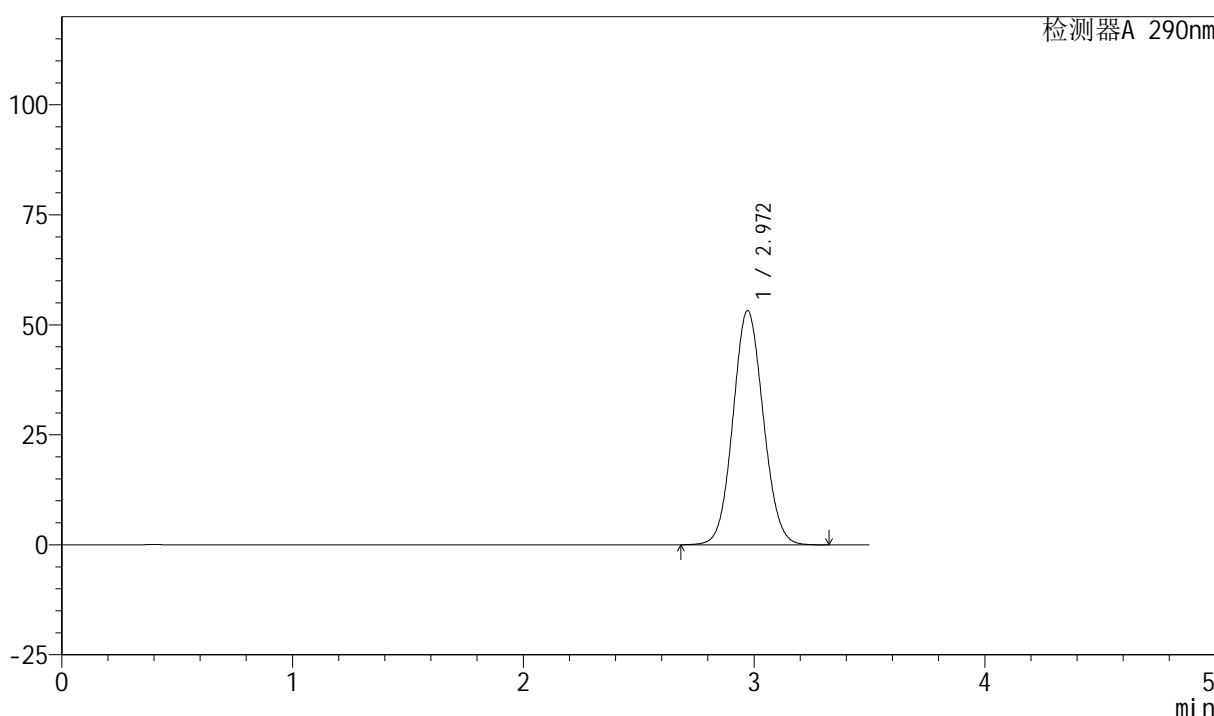
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-25/23-680-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 11:40:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:57:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.972	486405	100.000	53242	2446	1.073	--
总计		486405	100.000	53242			

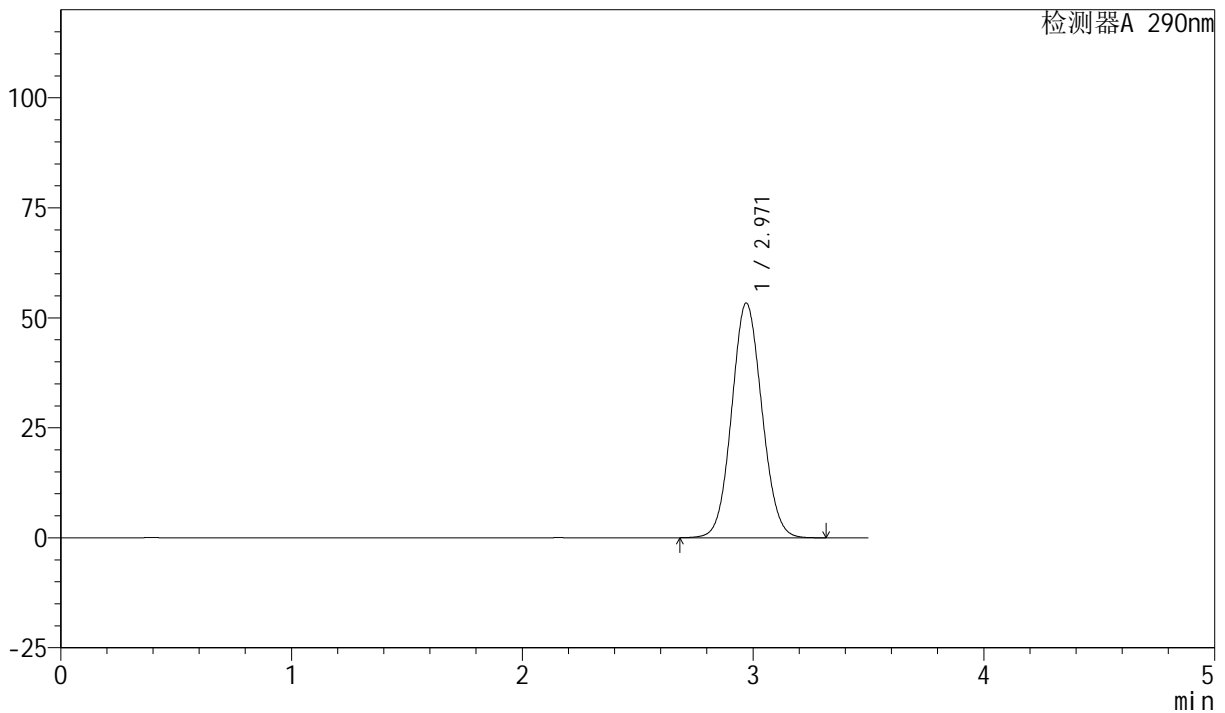
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-25/23-681-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:44:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	486092	100.000	53361	2458	1.071	--
总计		486092	100.000	53361			

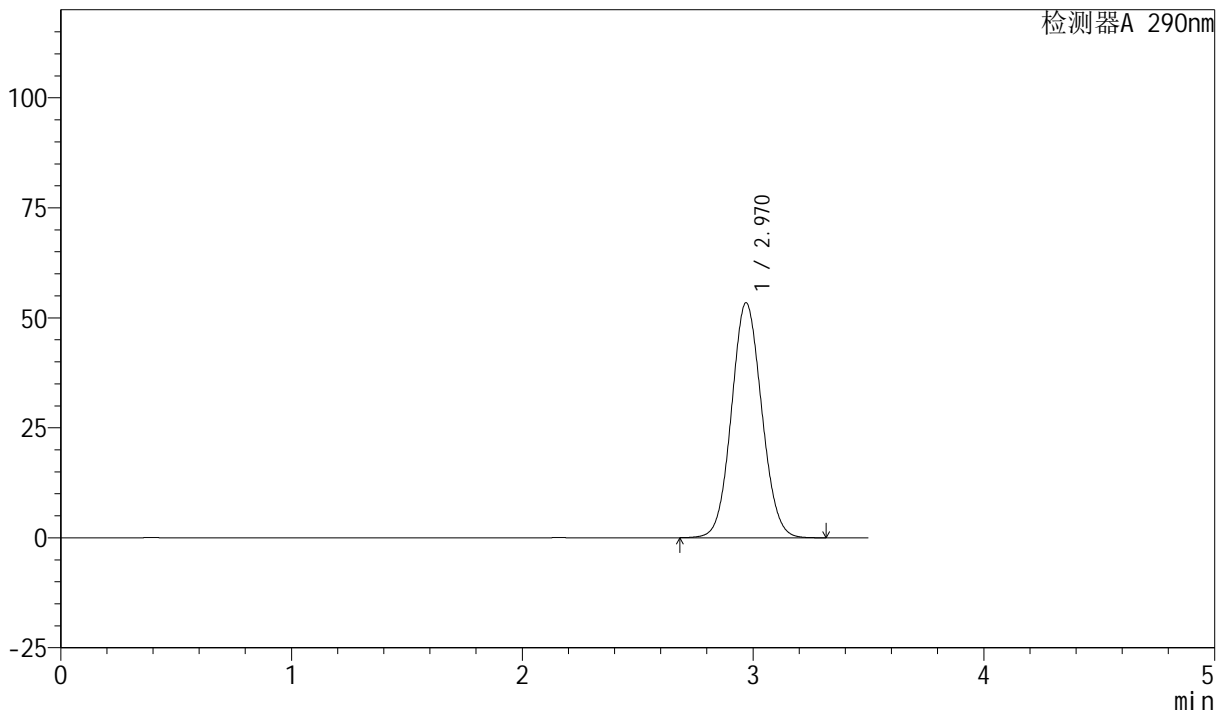
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-(高湿)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-25/23-682-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 11:48:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:57:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	486058	100.000	53401	2463	1.069	--
总计		486058	100.000	53401			

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) -pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



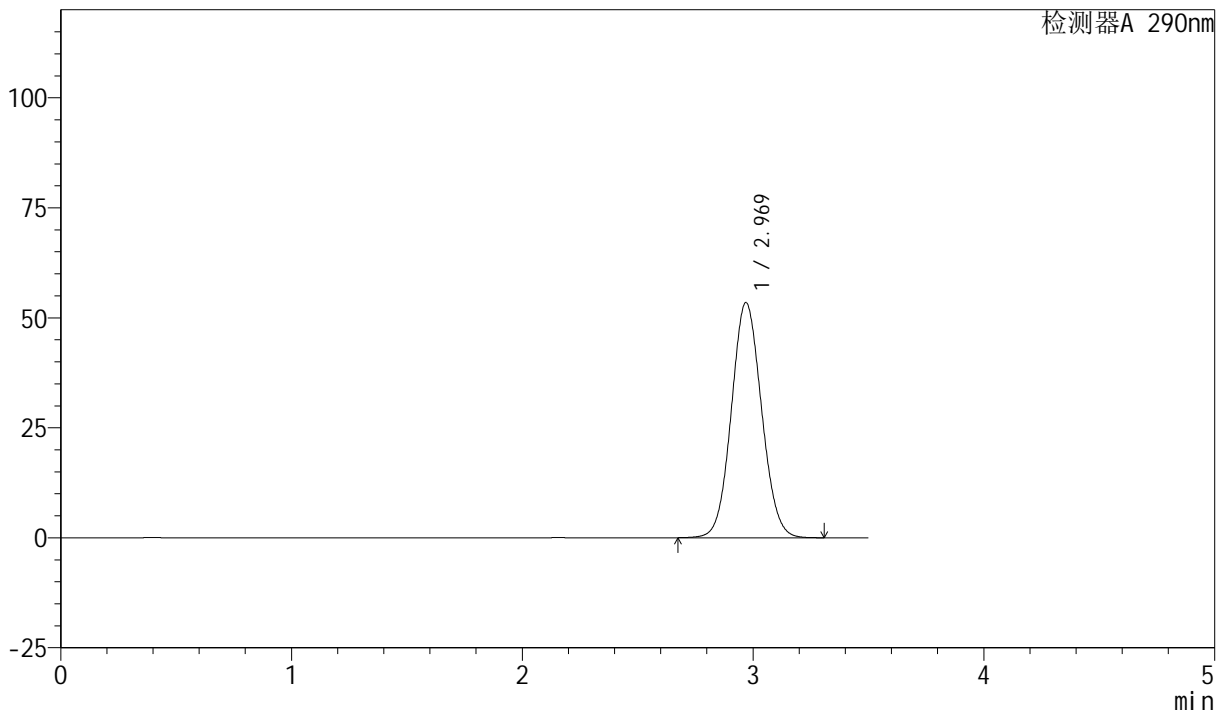
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-683-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 11:51:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:57:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	486185	100.000	53430	2465	1.070	--
总计		486185	100.000	53430			

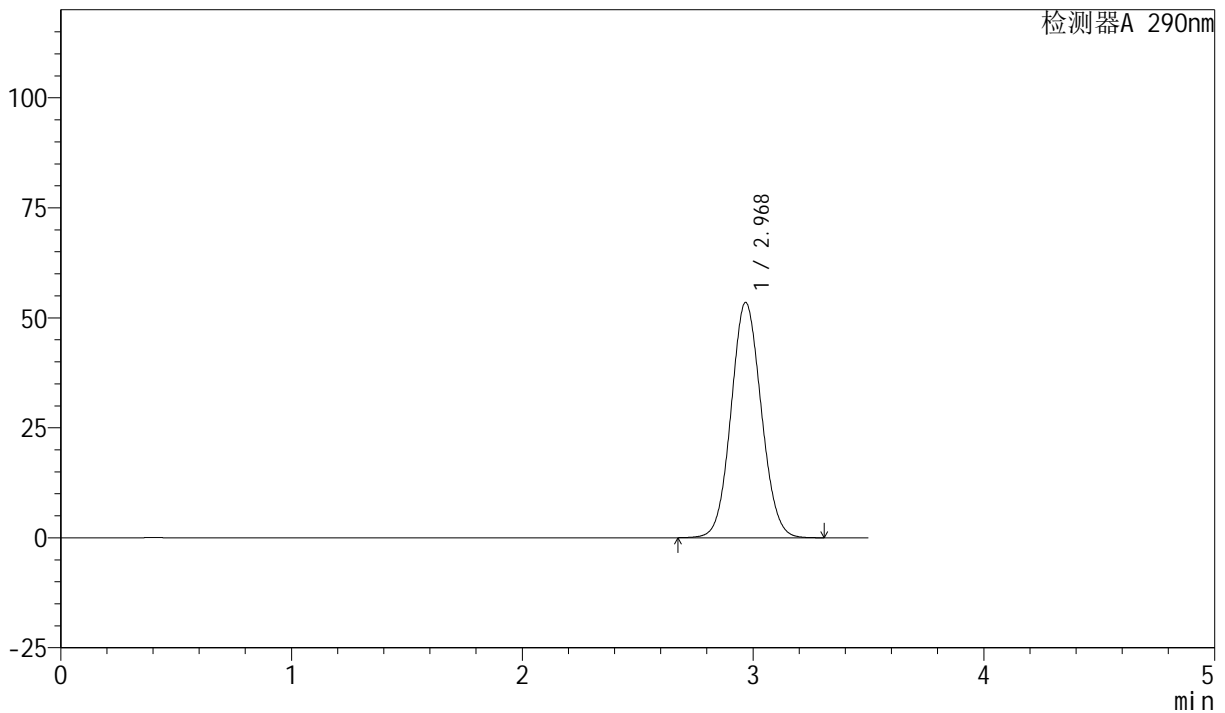
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-25/23-684-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 11:55:49 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	486219	100.000	53409	2466	1.070	--
总计		486219	100.000	53409			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



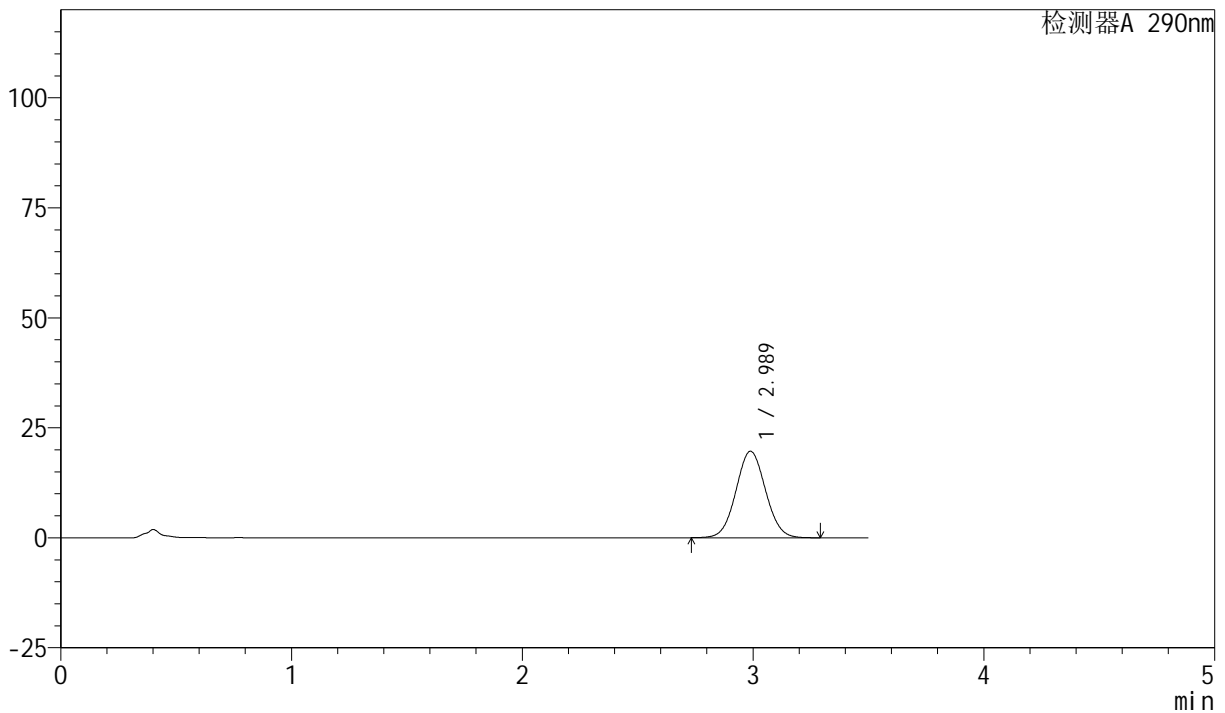
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-685-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:59:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	175100	100.000	19663	2601	1.047	--
总计		175100	100.000	19663			

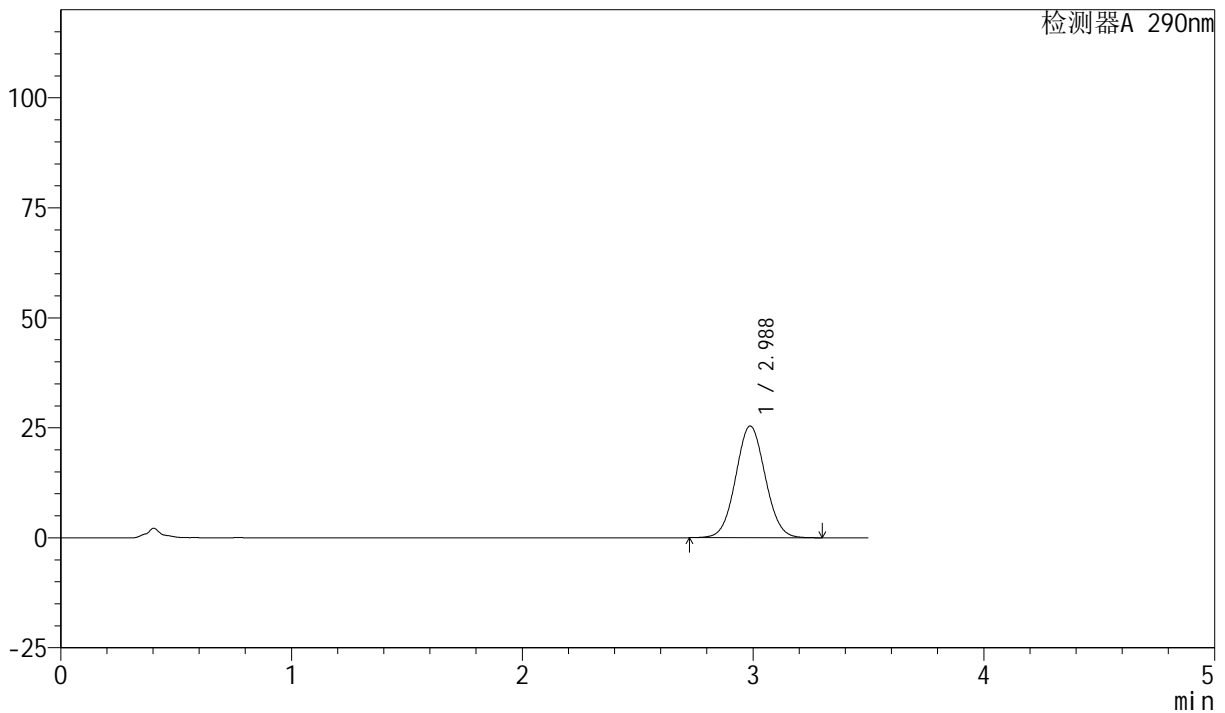
图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/23-686-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:03:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	226054	100.000	25392	2601	1.050	--
总计		226054	100.000	25392			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



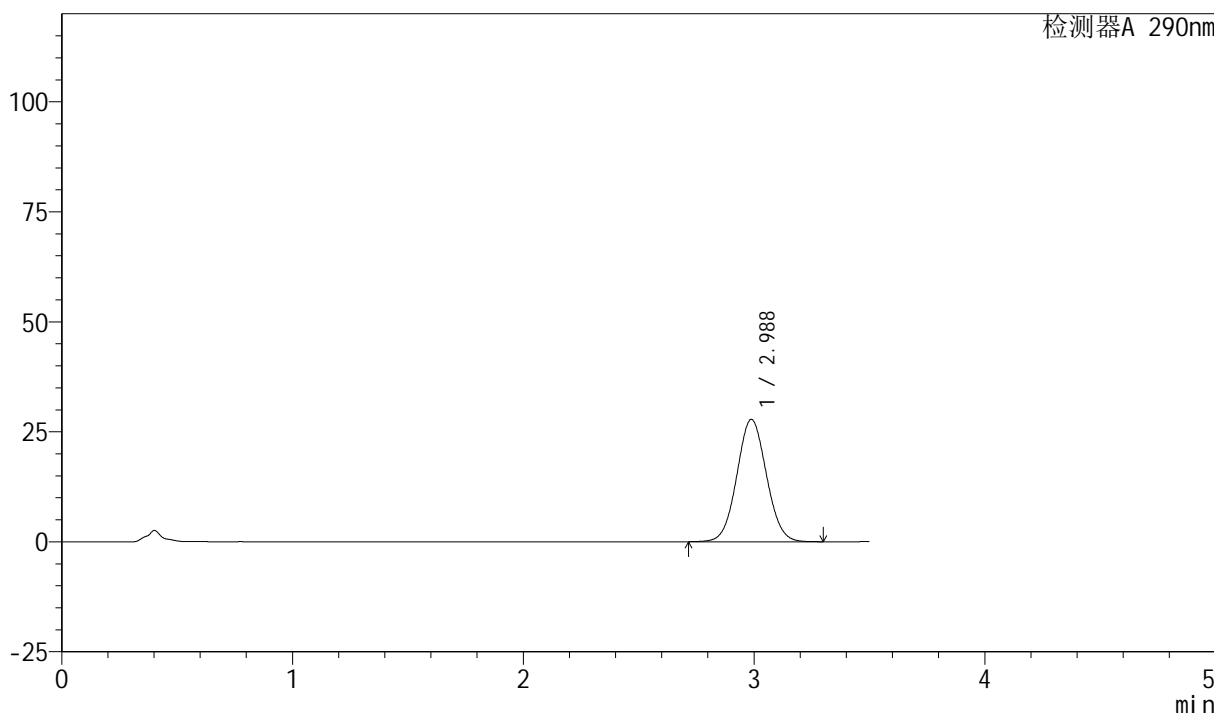
SZJ-4055

<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 - 0-25/23-687-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:07:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	247671	100.000	27818	2603	1.050	--
总计		247671	100.000	27818			

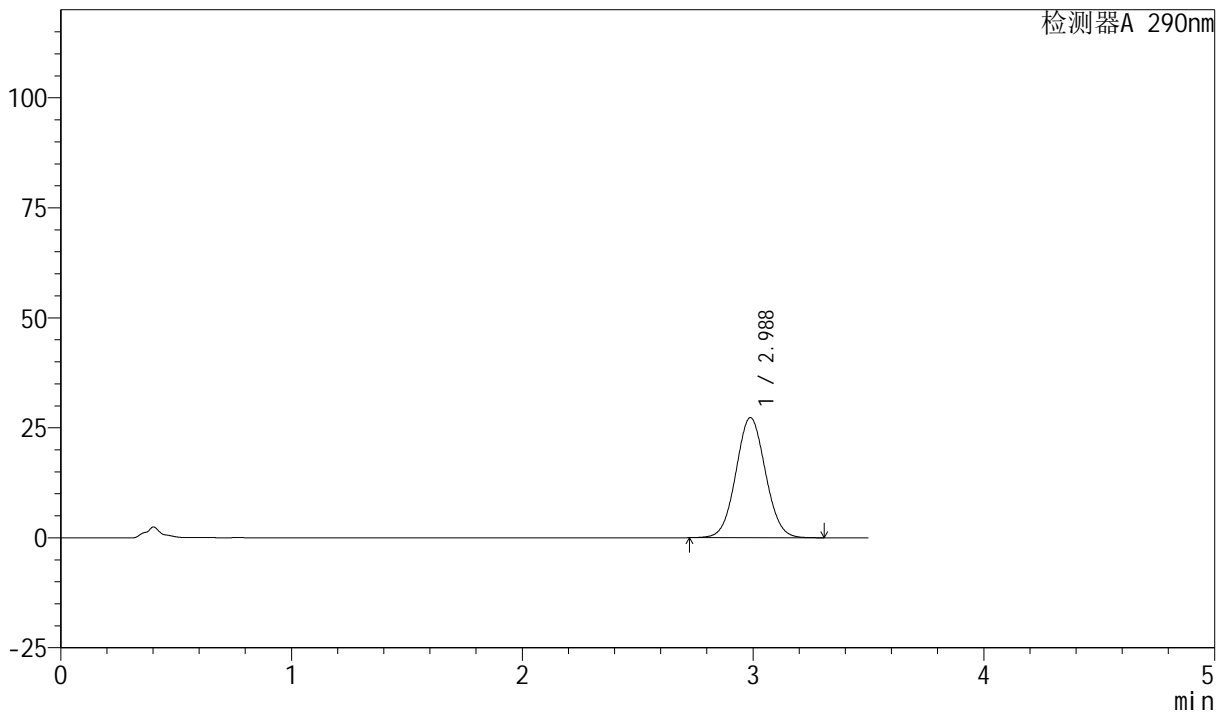
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/23-688-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 12:11:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:57:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	242676	100.000	27298	2611	1.050	--
总计		242676	100.000	27298			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



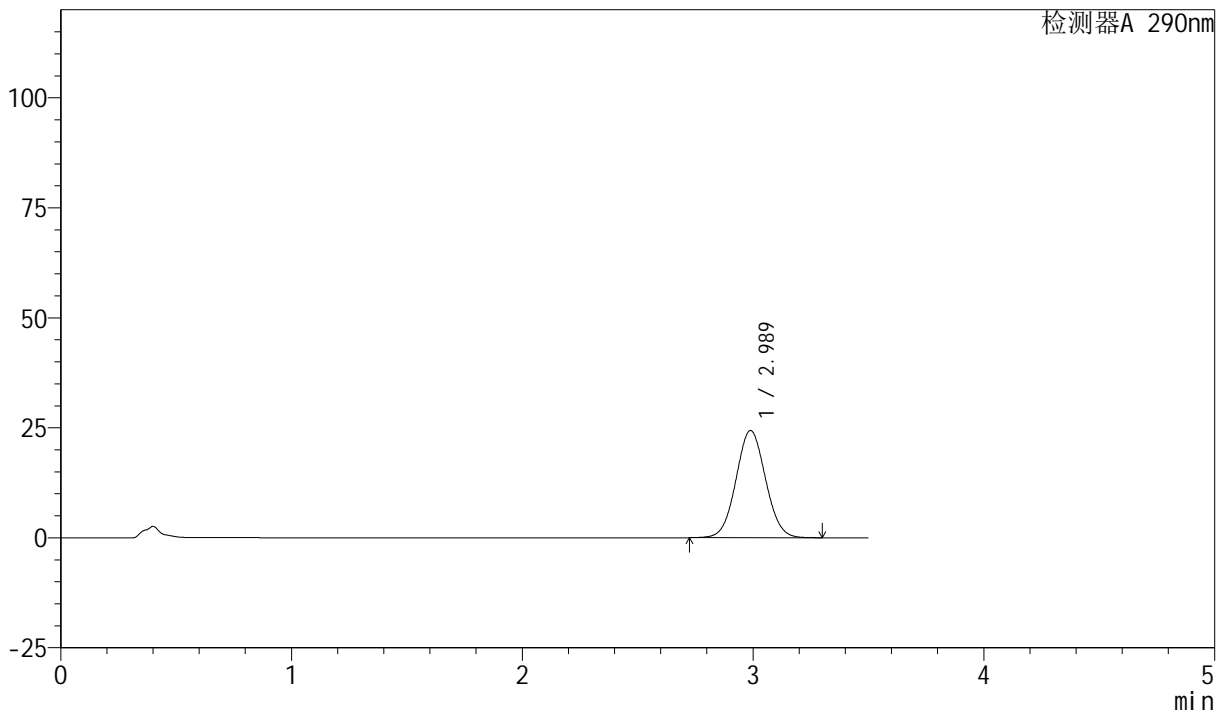
SZJ-4055

<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 - 0-25/23-689-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 12:15:09 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	216607	100.000	24368	2611	1.047	--
总计		216607	100.000	24368			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



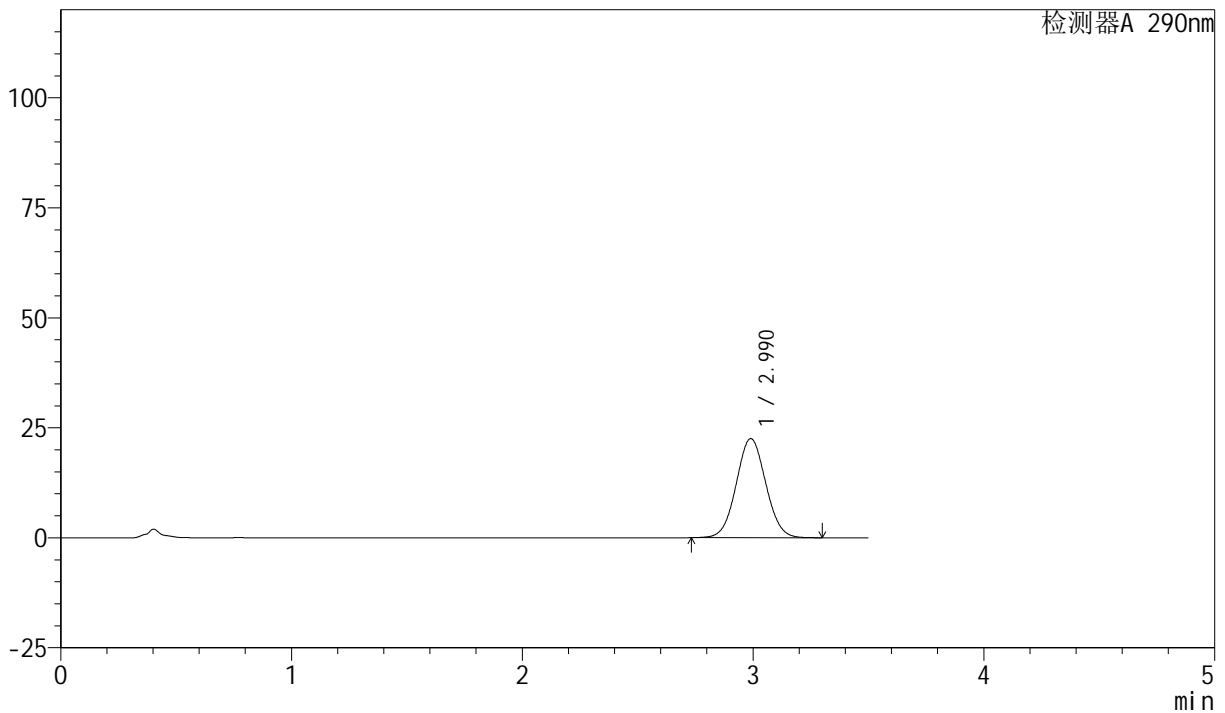
SZJ-4055

<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 - 0-25/23-690-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:19:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	200128	100.000	22530	2617	1.047	--
总计		200128	100.000	22530			

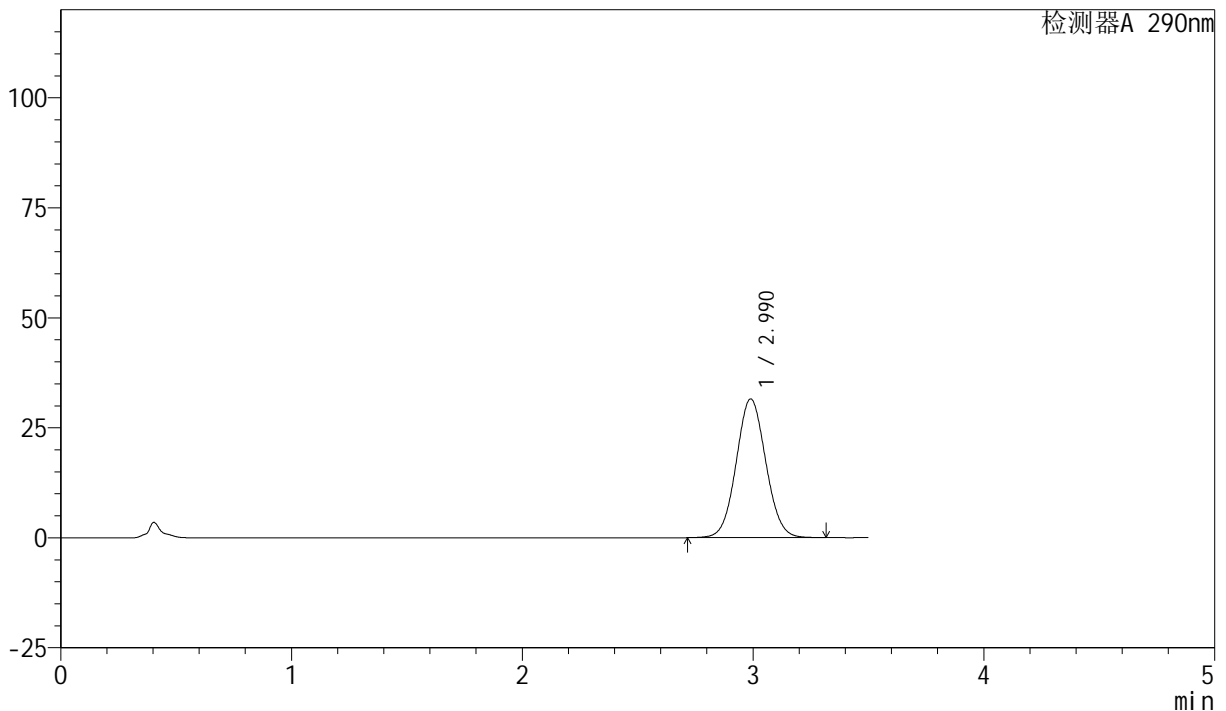
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/23-691-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:22:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	280867	100.000	31523	2608	1.054	--
总计		280867	100.000	31523			

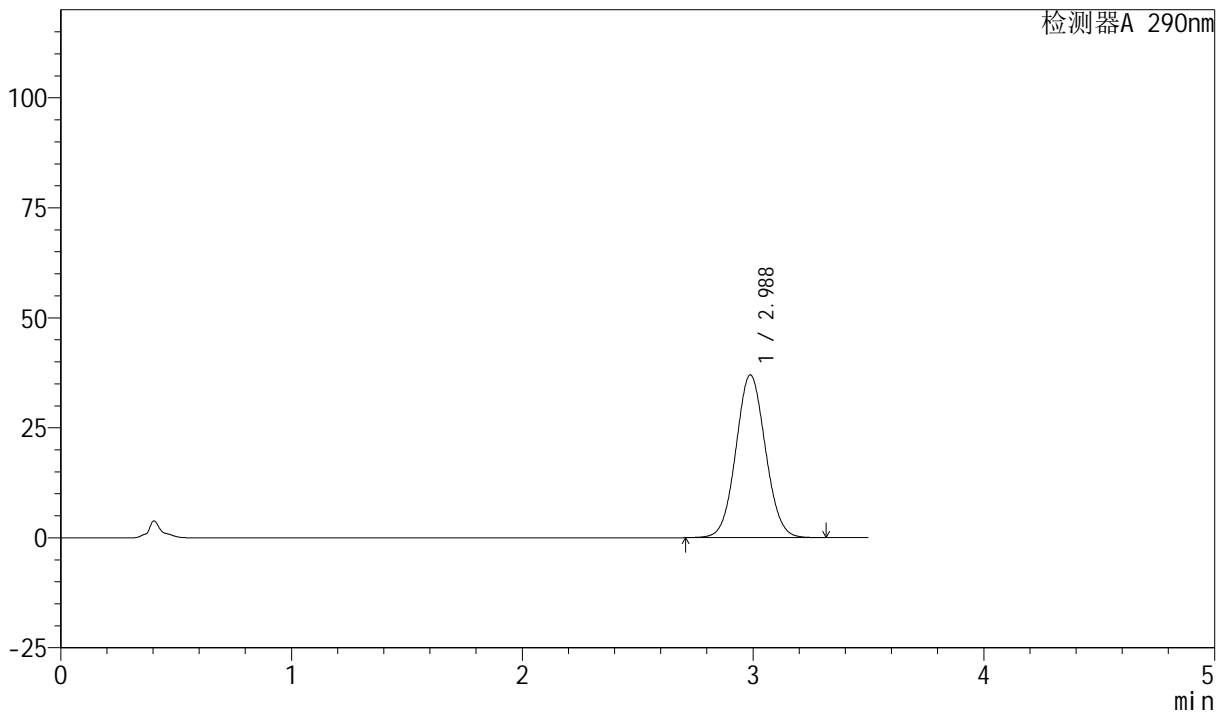
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/23-692-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:26:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	329059	100.000	36994	2611	1.054	--
总计		329059	100.000	36994			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



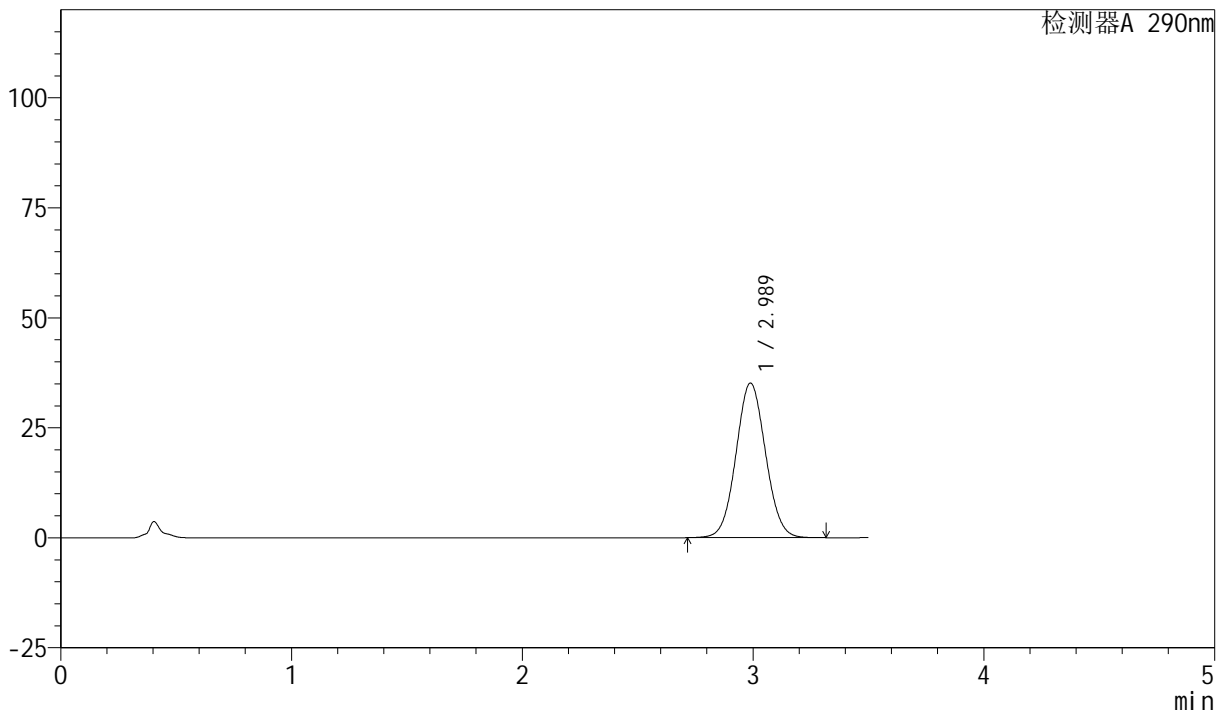
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-693-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 12:30:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:57:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	312625	100.000	35151	2612	1.053	--
总计		312625	100.000	35151			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



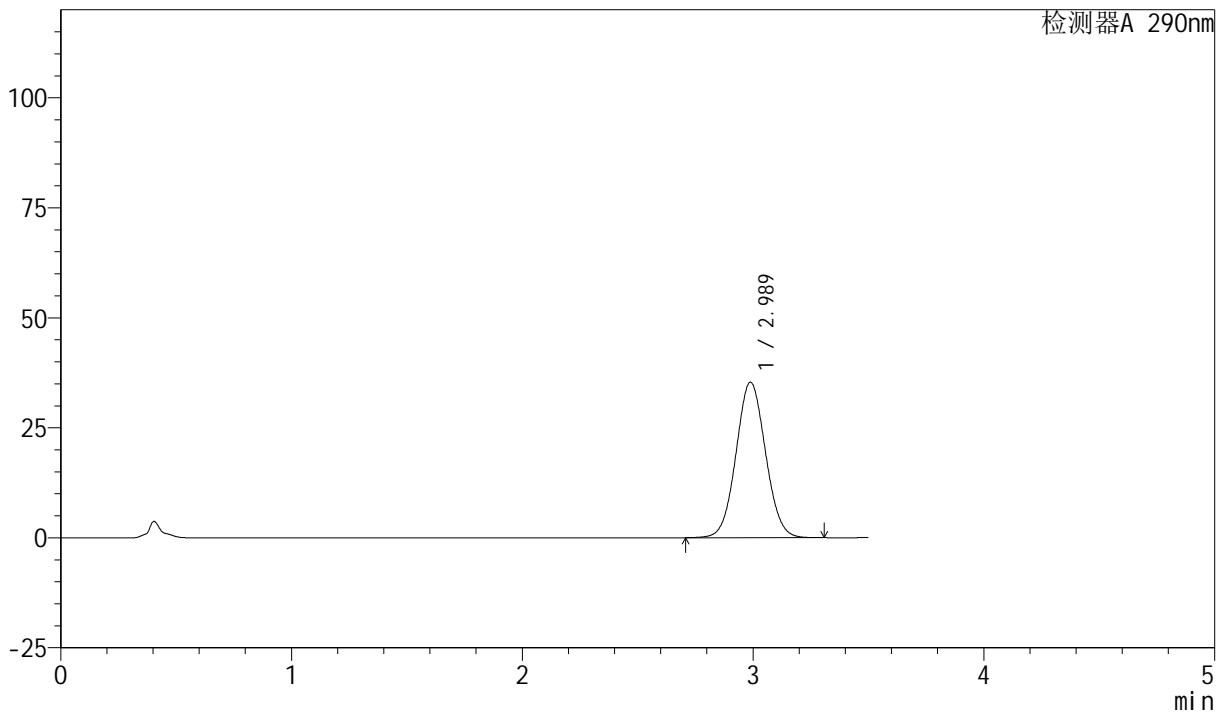
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-694-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 12:34:28 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	314102	100.000	35351	2617	1.052	--
总计		314102	100.000	35351			

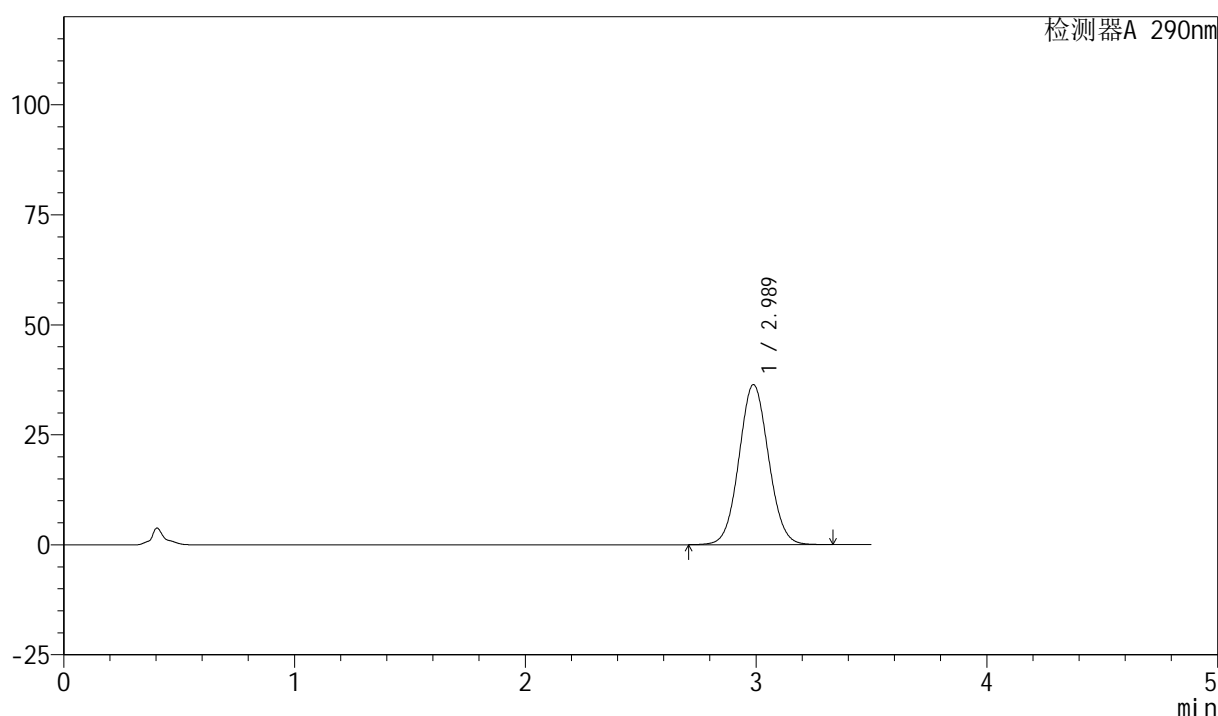
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/23-695-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:38:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	323851	100.000	36385	2611	1.056	--
总计		323851	100.000	36385			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



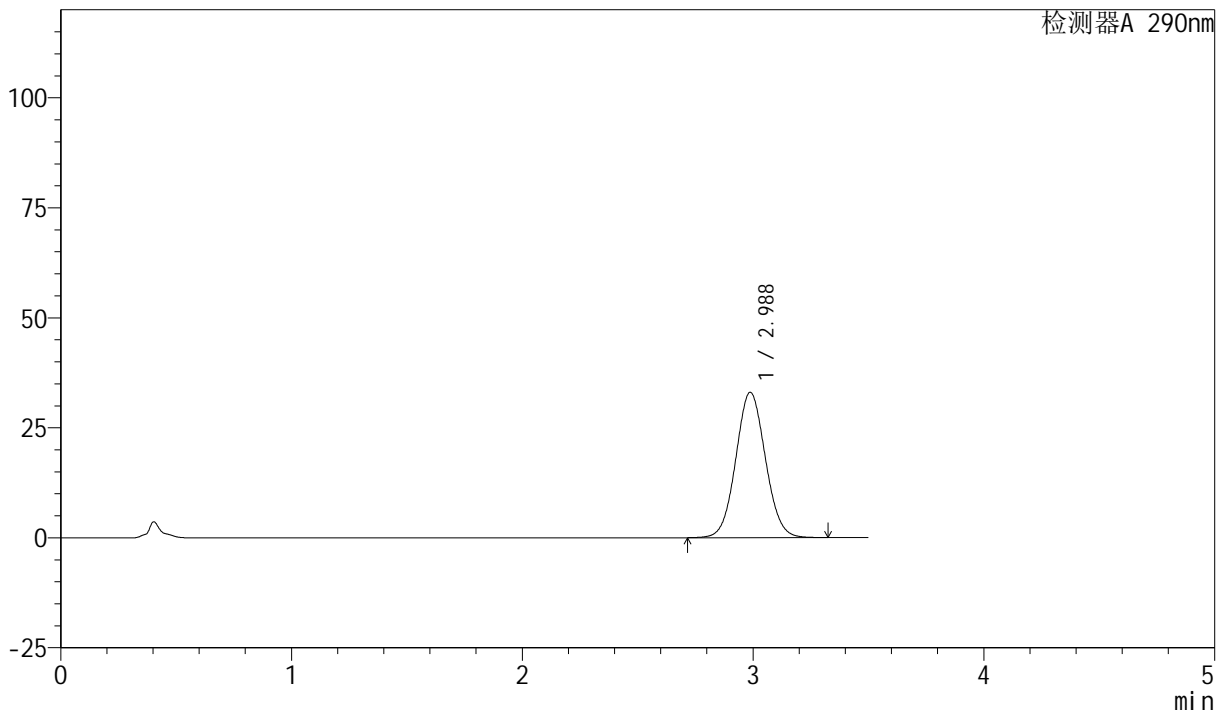
SZJ-4055

<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 - 0-25/23-696-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:42:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	294727	100.000	33045	2604	1.058	--
总计		294727	100.000	33045			

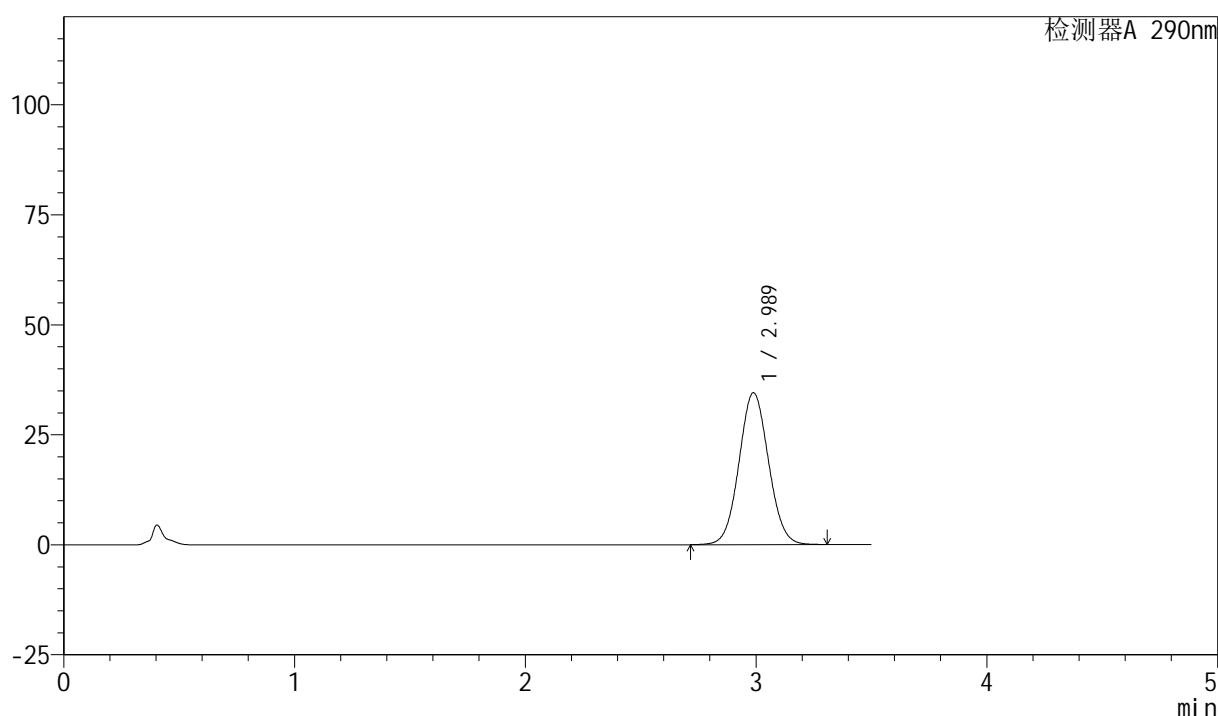
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-697-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:46:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	306848	100.000	34519	2617	1.054	--
总计		306848	100.000	34519			

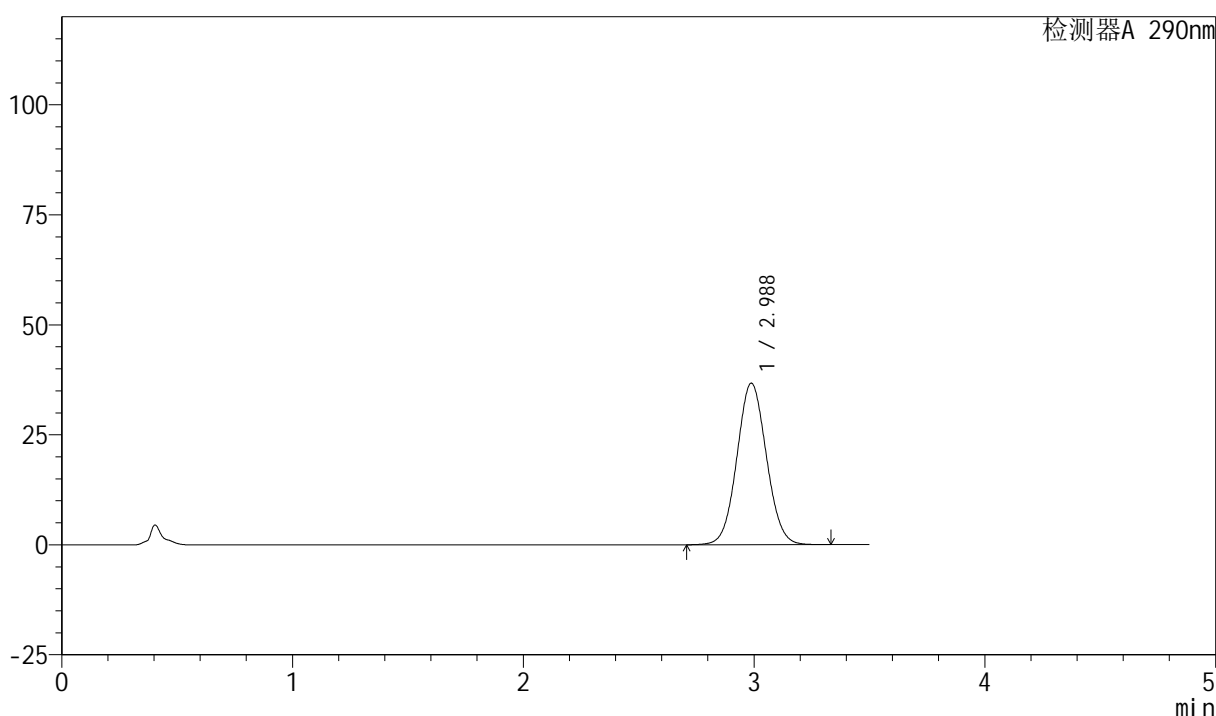
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/23-698-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 12:49:56 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	326435	100.000	36729	2618	1.055	--
总计		326435	100.000	36729			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



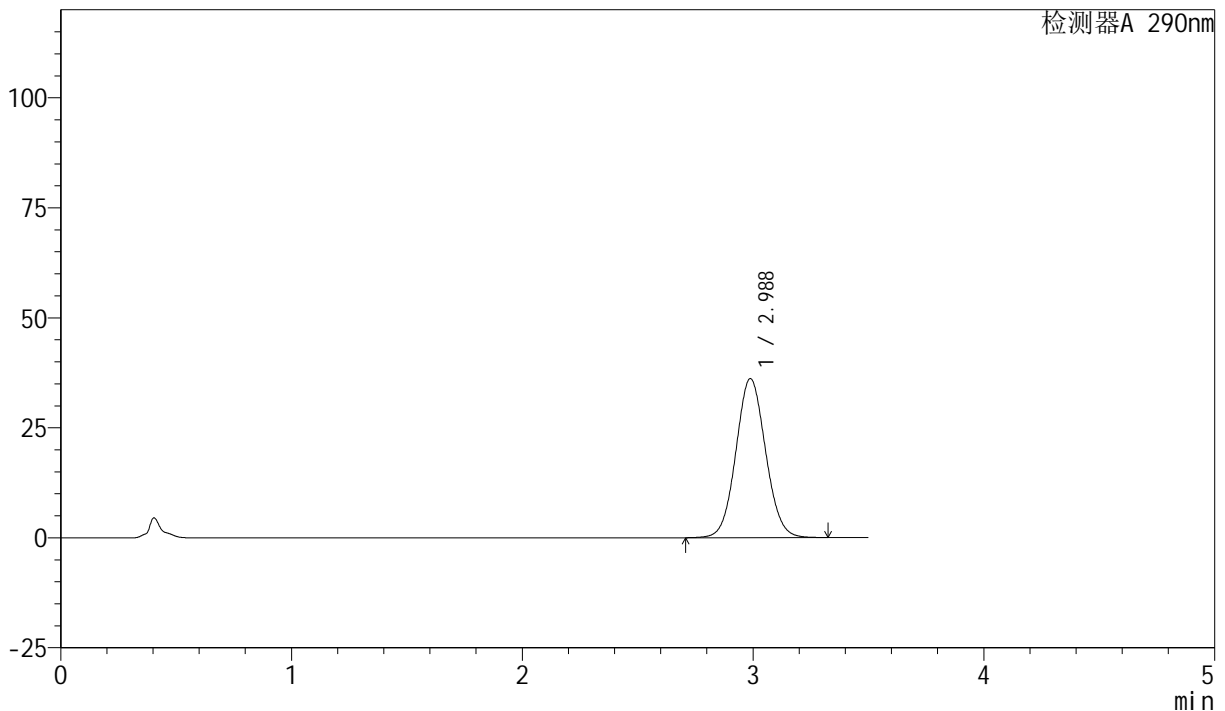
SZJ-4055

<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 - 0-25/23-699-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 12:53:48 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	323126	100.000	36153	2598	1.063	--
总计		323126	100.000	36153			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



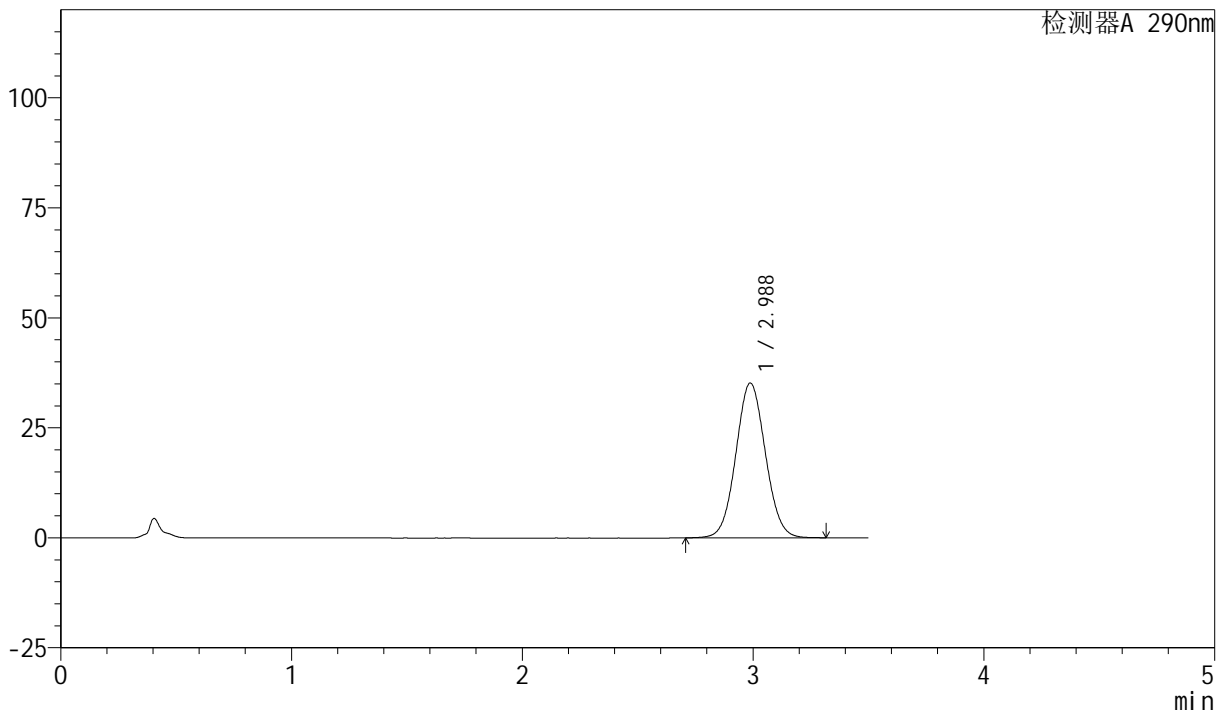
SZJ-4055

<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 - 0-25/23-700-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 12:57:40 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	312886	100.000	35196	2617	1.054	--
总计		312886	100.000	35196			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



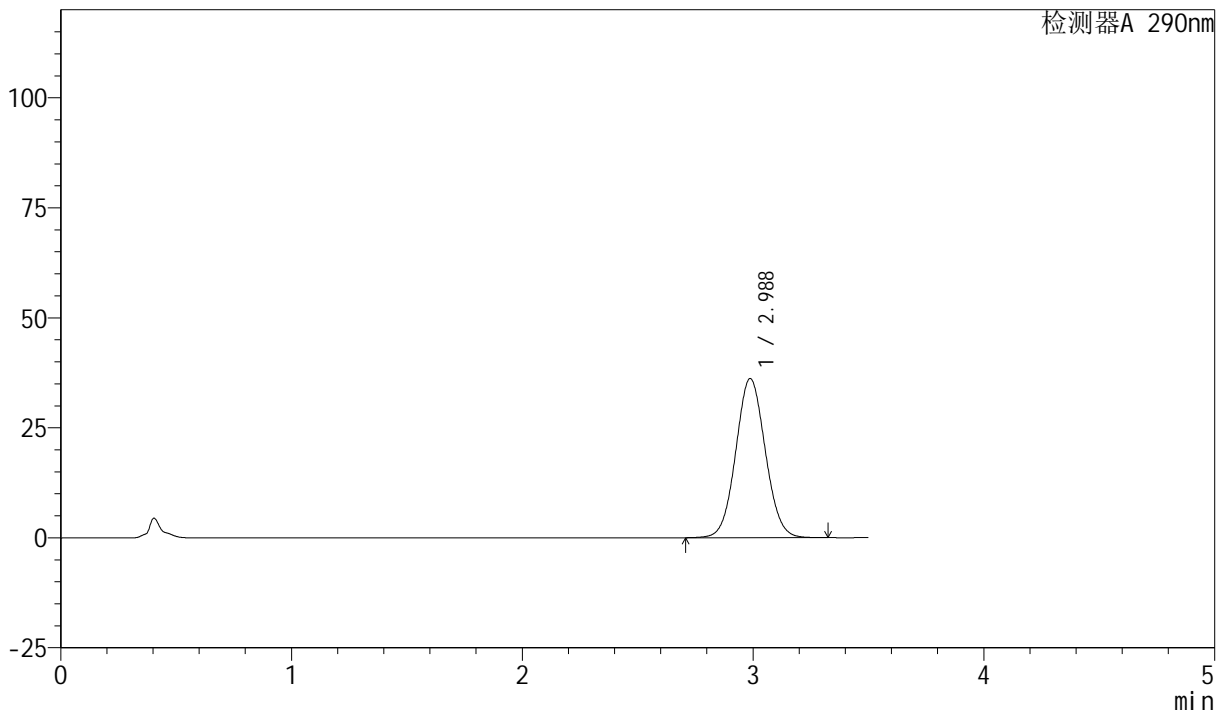
SZJ-4055

<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 - 0-25/23-701-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 13:01:32 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	321816	100.000	36176	2613	1.056	--
总计		321816	100.000	36176			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



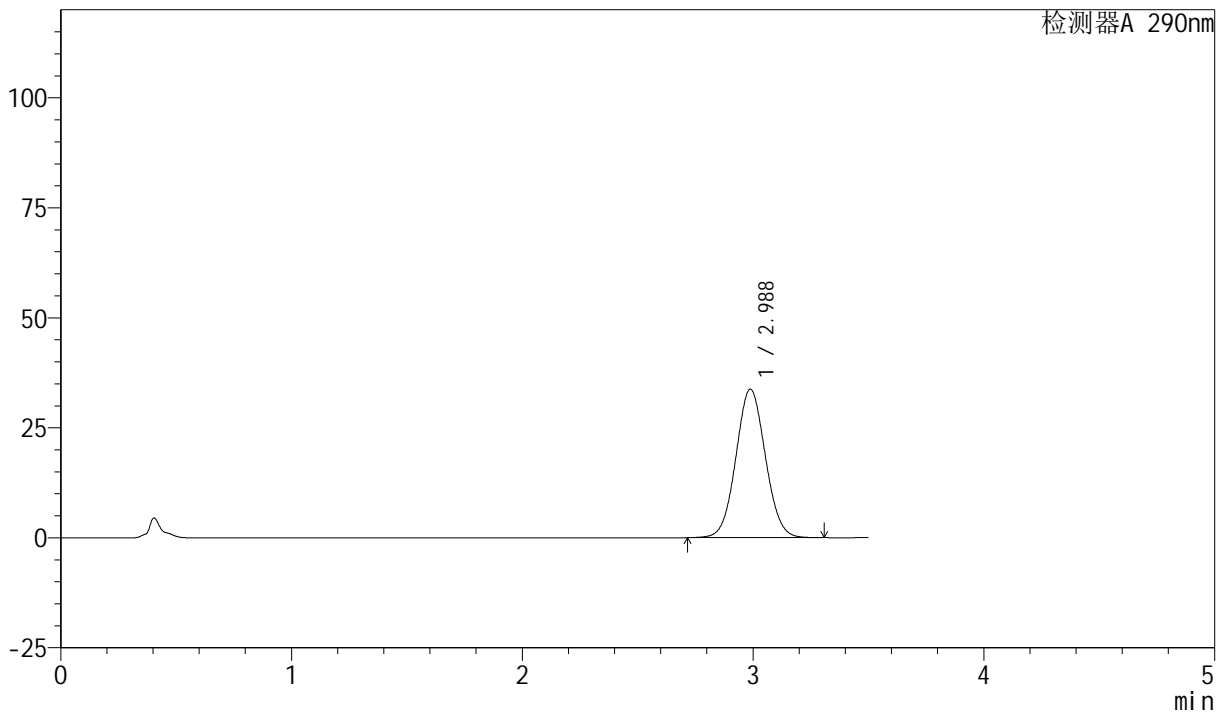
SZJ-4055

<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 - 0-25/23-702-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:05:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	299496	100.000	33748	2622	1.052	--
总计		299496	100.000	33748			

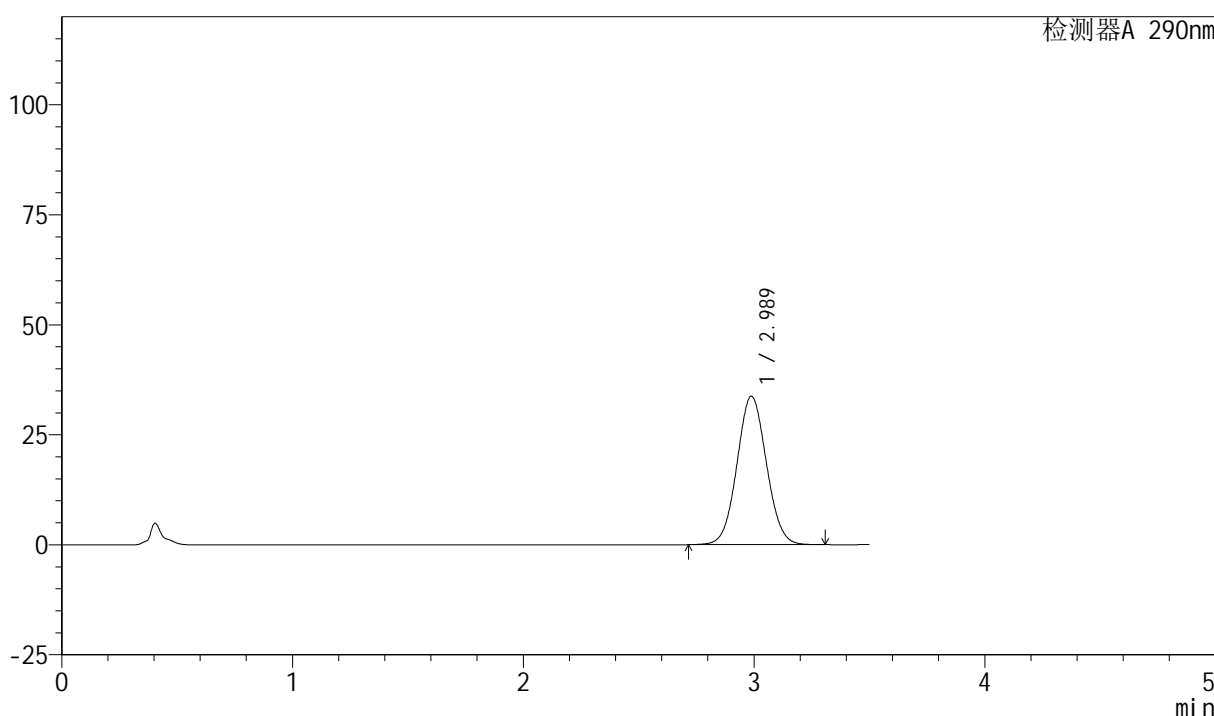
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/23-703-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:09:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	299709	100.000	33746	2618	1.052	--
总计		299709	100.000	33746			

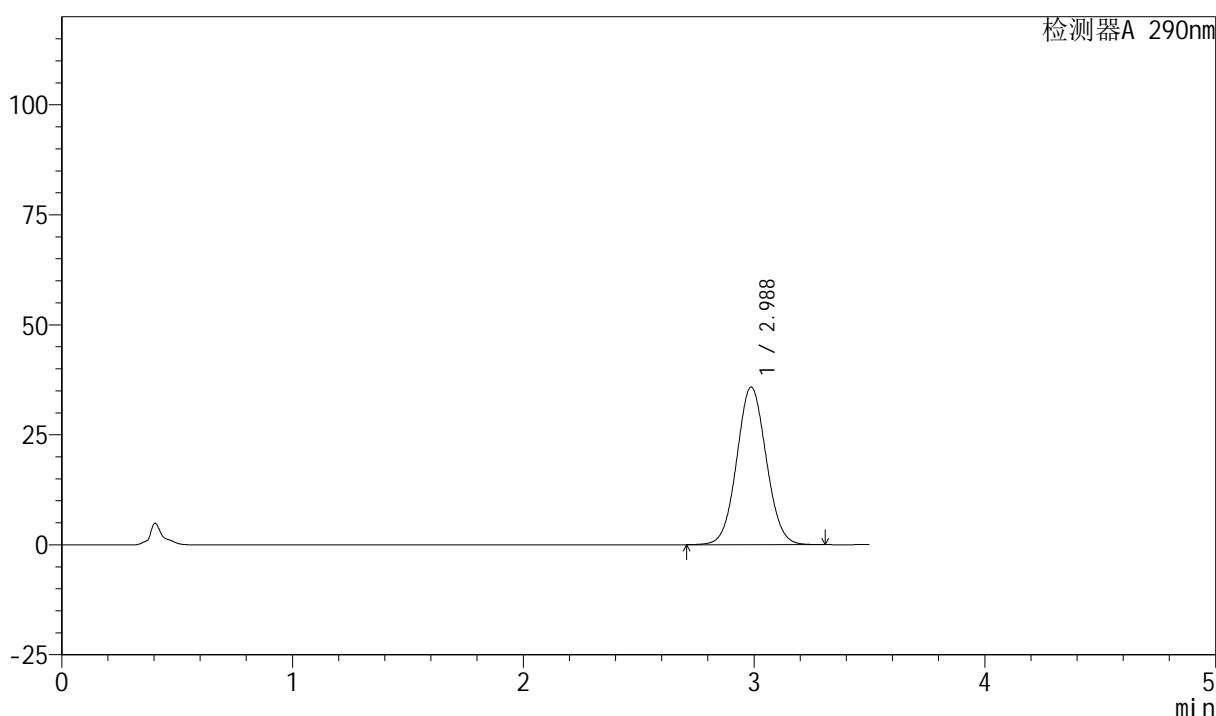
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/23-704-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 13:13:08 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	318249	100.000	35836	2620	1.052	--
总计		318249	100.000	35836			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



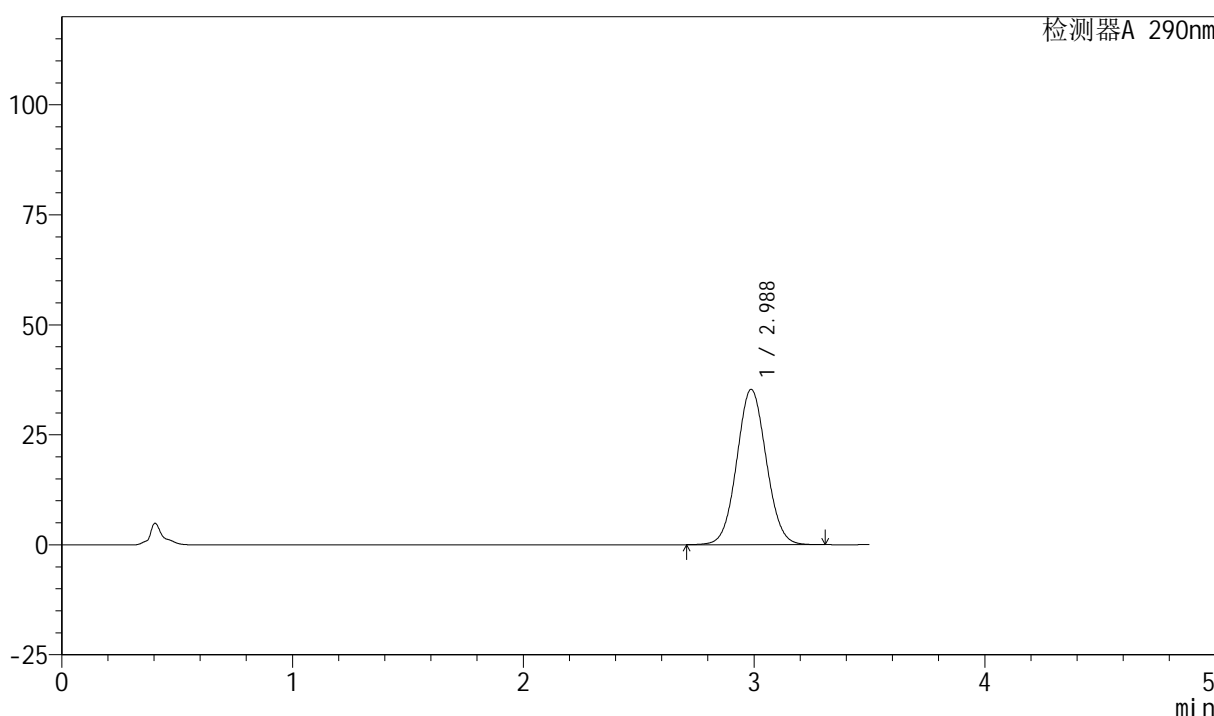
SZJ-4055

<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 - 0-25/23-705-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 13:17:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:58:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	313466	100.000	35305	2619	1.053	--
总计		313466	100.000	35305			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



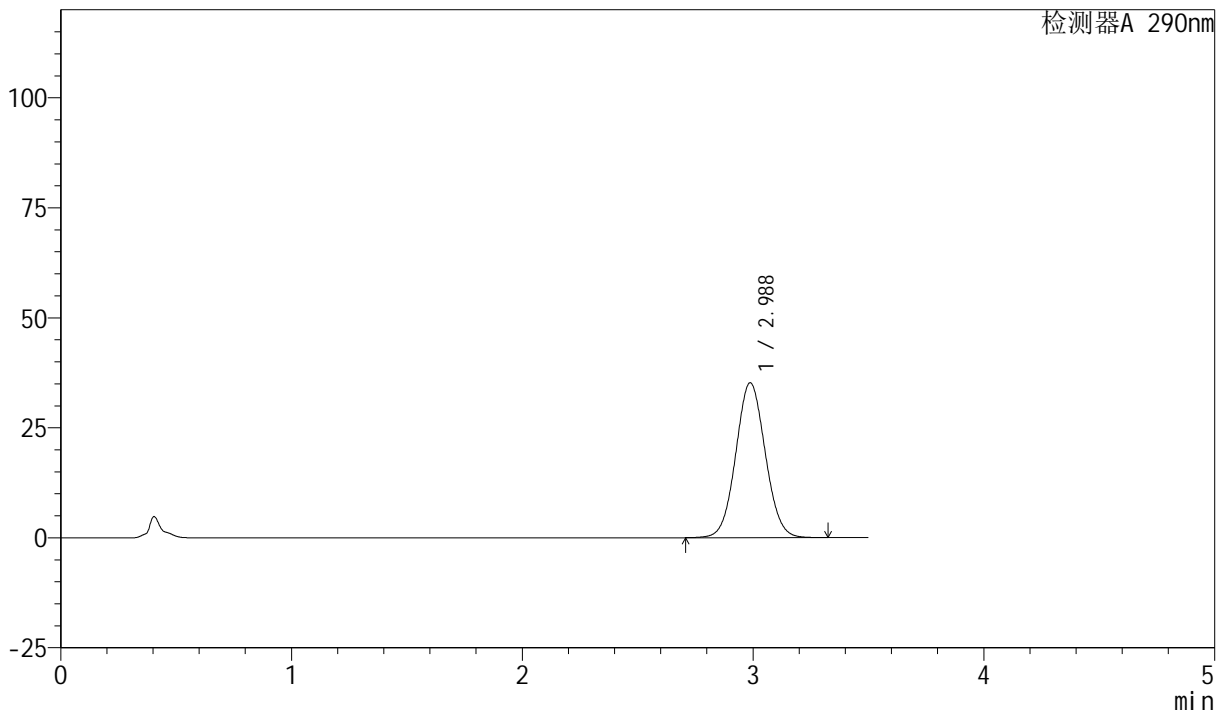
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-25/23-706-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 13:20:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 09:58:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	312776	100.000	35208	2620	1.054	--
总计		312776	100.000	35208			

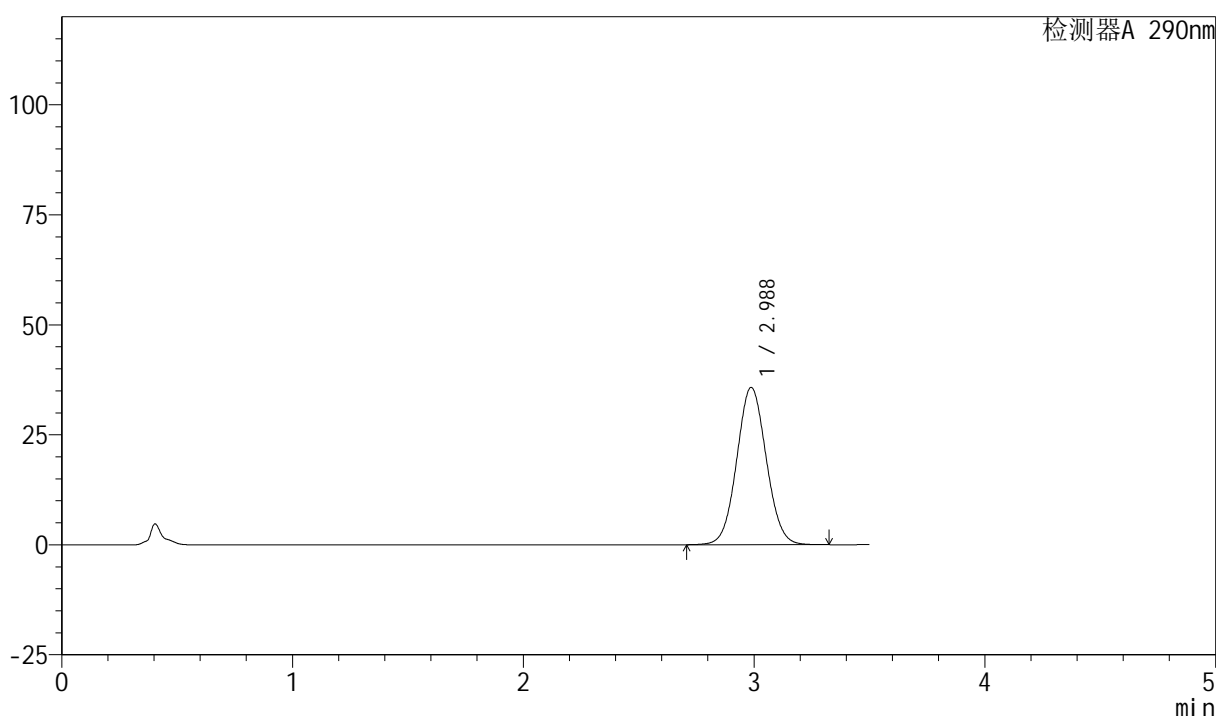
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-25/23-707-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:24:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 09:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	317760	100.000	35766	2618	1.054	--
总计		317760	100.000	35766			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



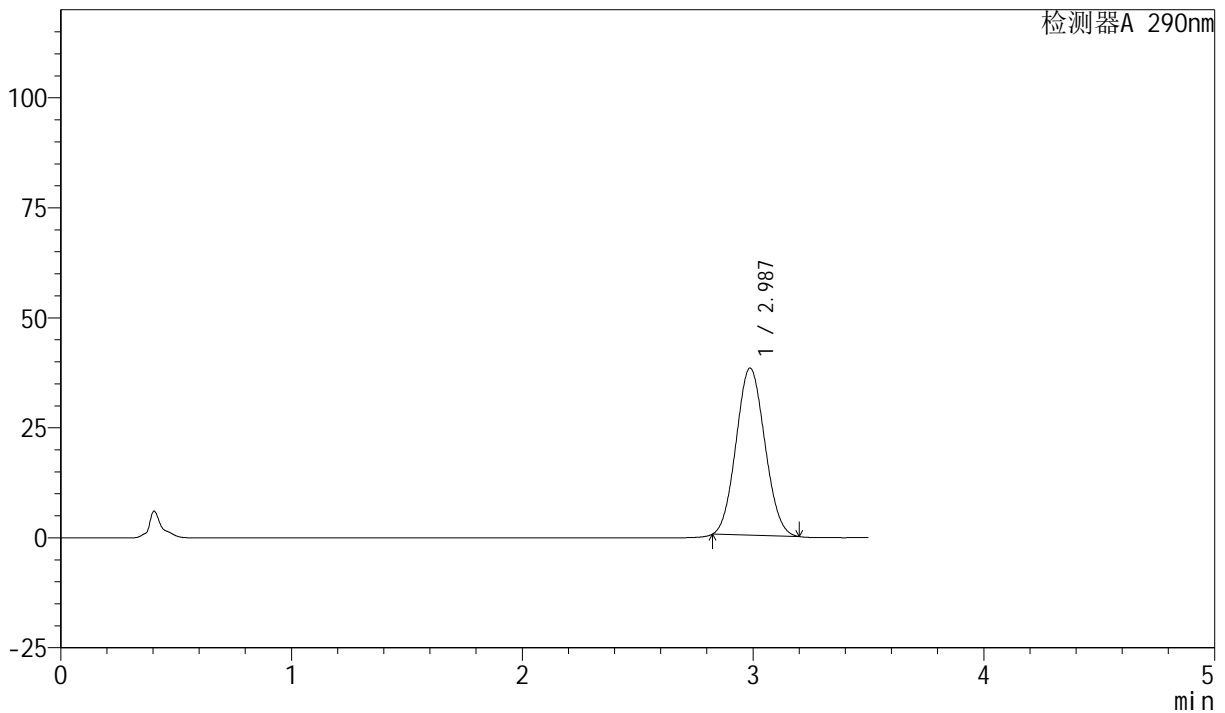
SZJ-4055

<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 - 0-26/23-708-4 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:28:35 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/08/21 09:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	328274	100.000	37994	2682	1.072	--
总计		328274	100.000	37994			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



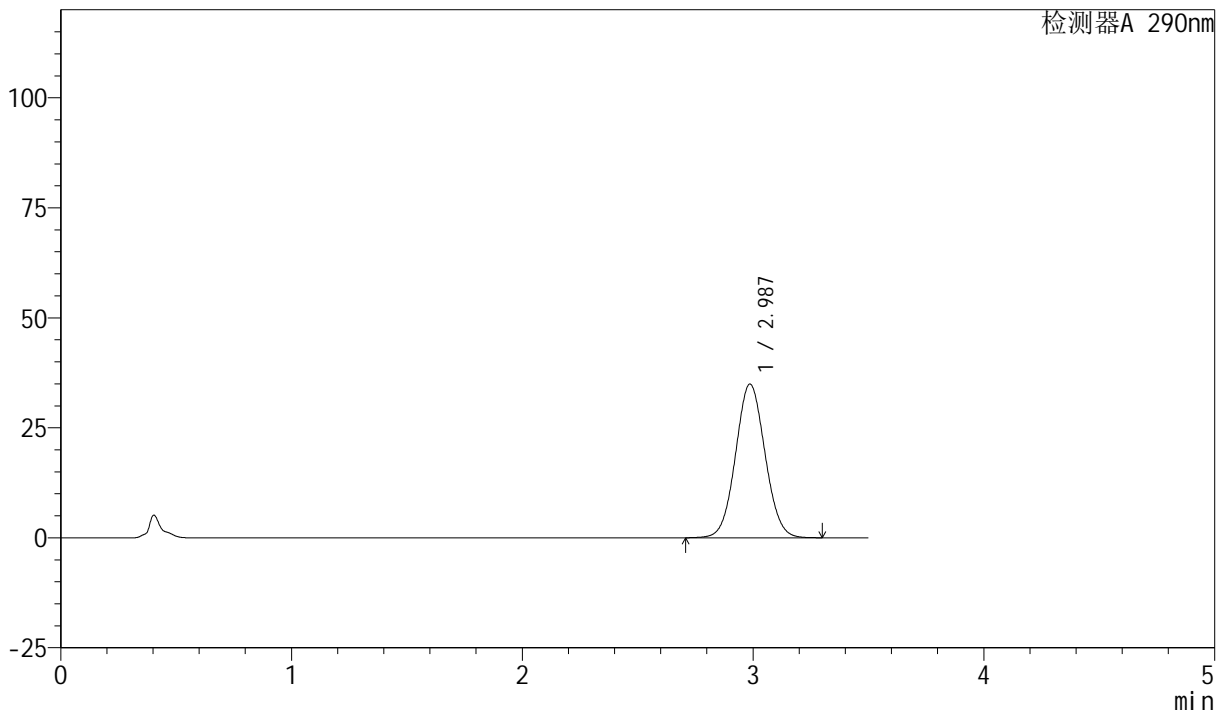
SZJ-4055

<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 - 0-27/23-709-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:32:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	309933	100.000	34930	2620	1.052	--
总计		309933	100.000	34930			

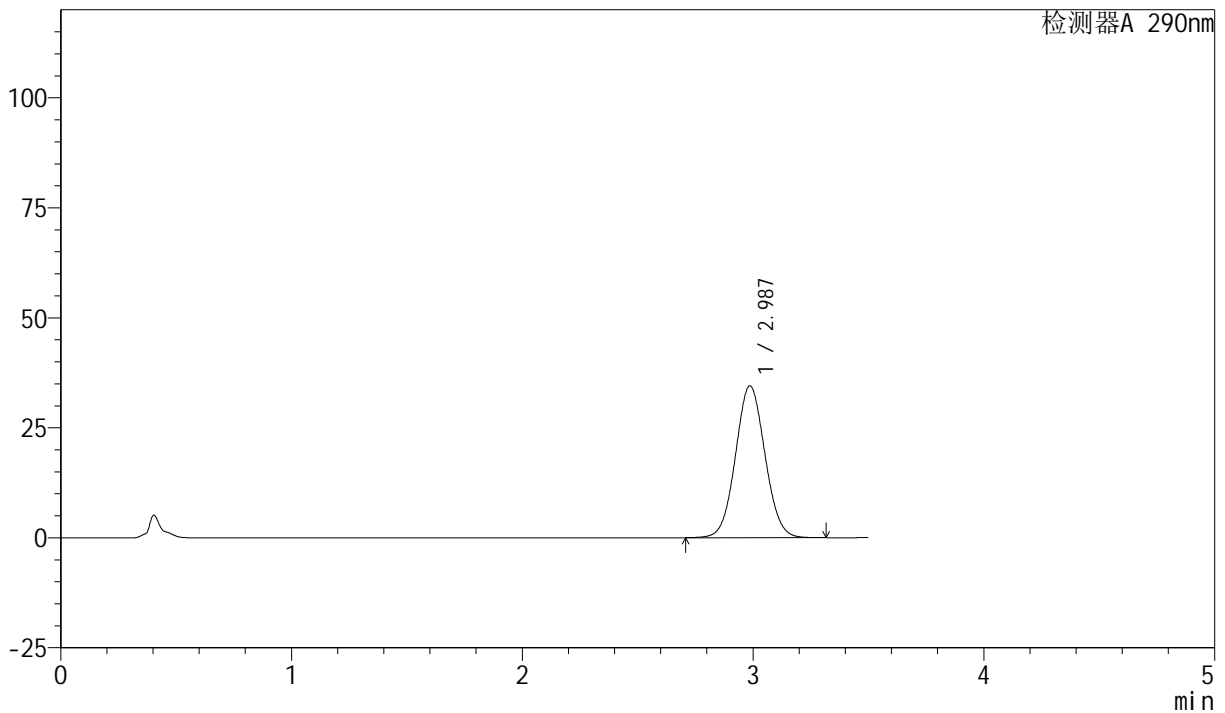
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/23-710-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 13:36:19 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:00:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	306363	100.000	34509	2621	1.052	--
总计		306363	100.000	34509			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



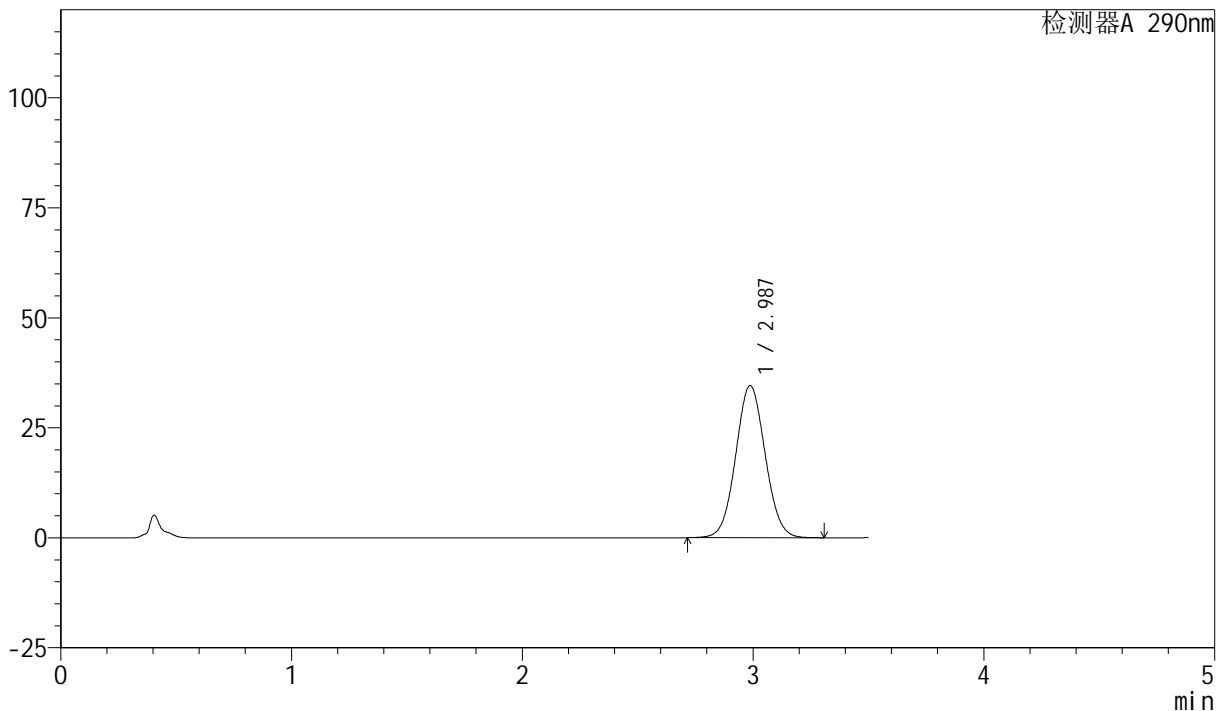
SZJ-4055

<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 - 0-27/23-711-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 13:40:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:00:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	306750	100.000	34586	2624	1.051	--
总计		306750	100.000	34586			

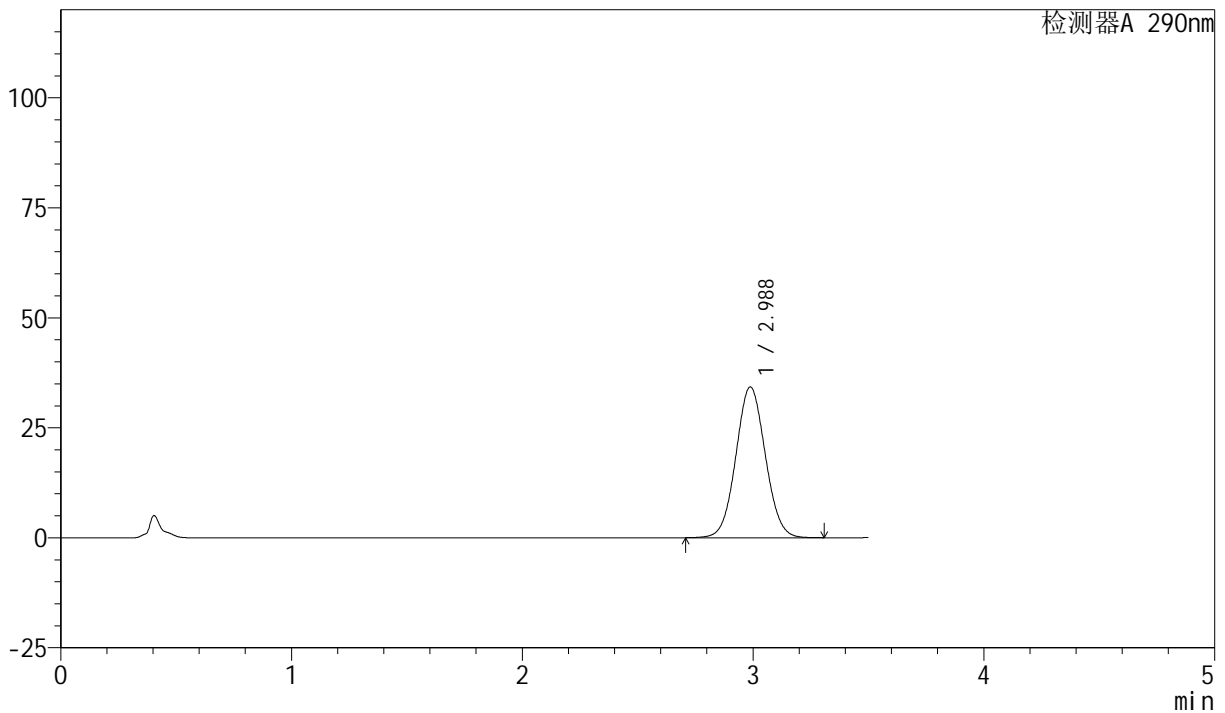
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/23-712-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 13:44:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:00:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	304015	100.000	34269	2624	1.050	--
总计		304015	100.000	34269			

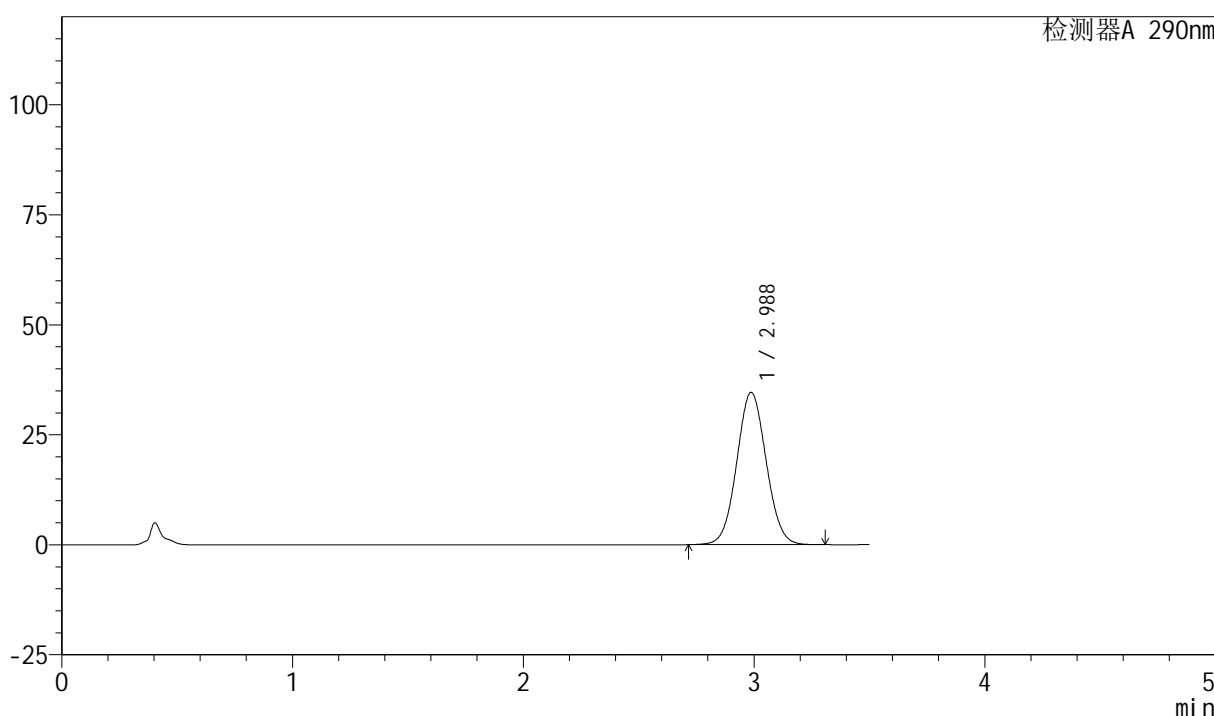
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-27/23-713-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:47:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	307058	100.000	34621	2624	1.051	--
总计		307058	100.000	34621			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



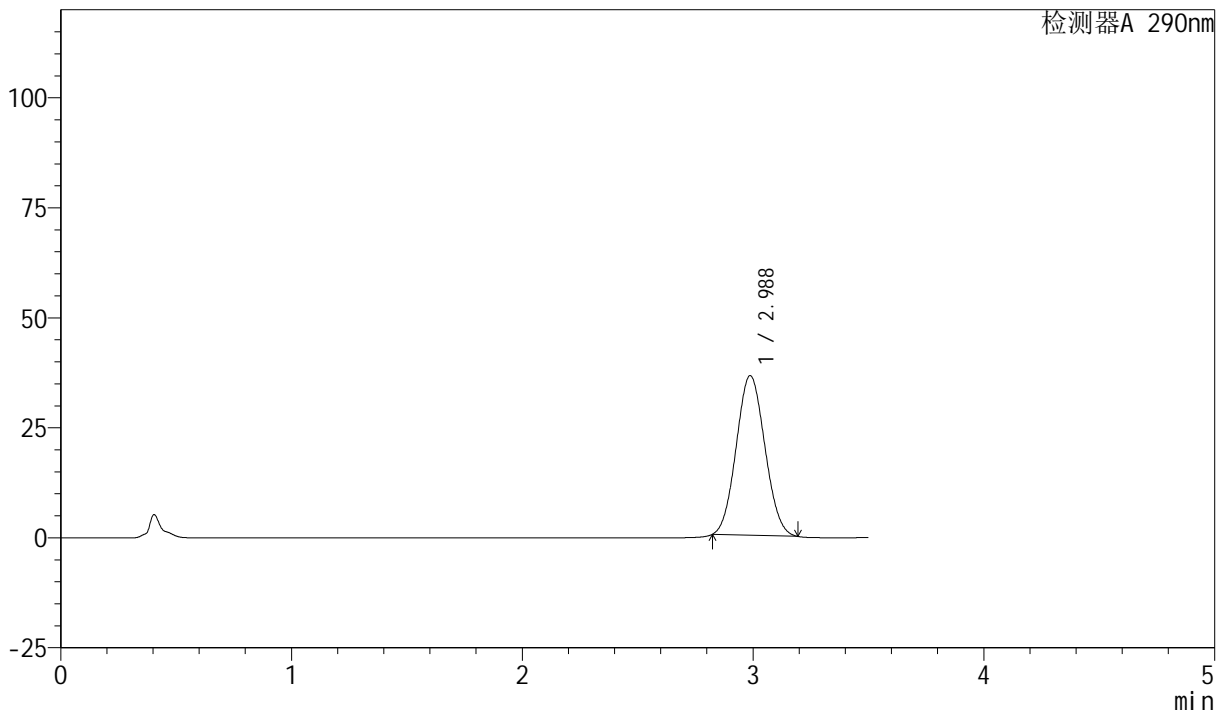
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-28/23-714-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:51:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	312775	100.000	36293	2692	1.068	--
总计		312775	100.000	36293			

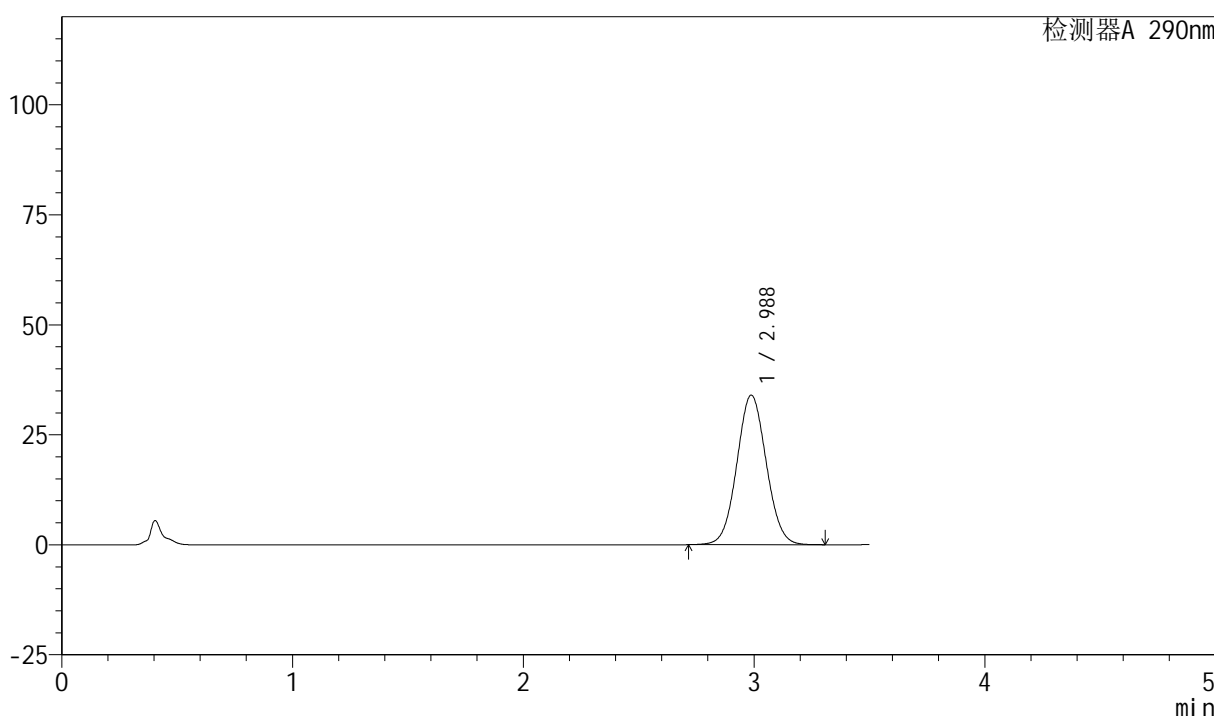
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-715-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:55:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	301137	100.000	33997	2630	1.050	--
总计		301137	100.000	33997			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



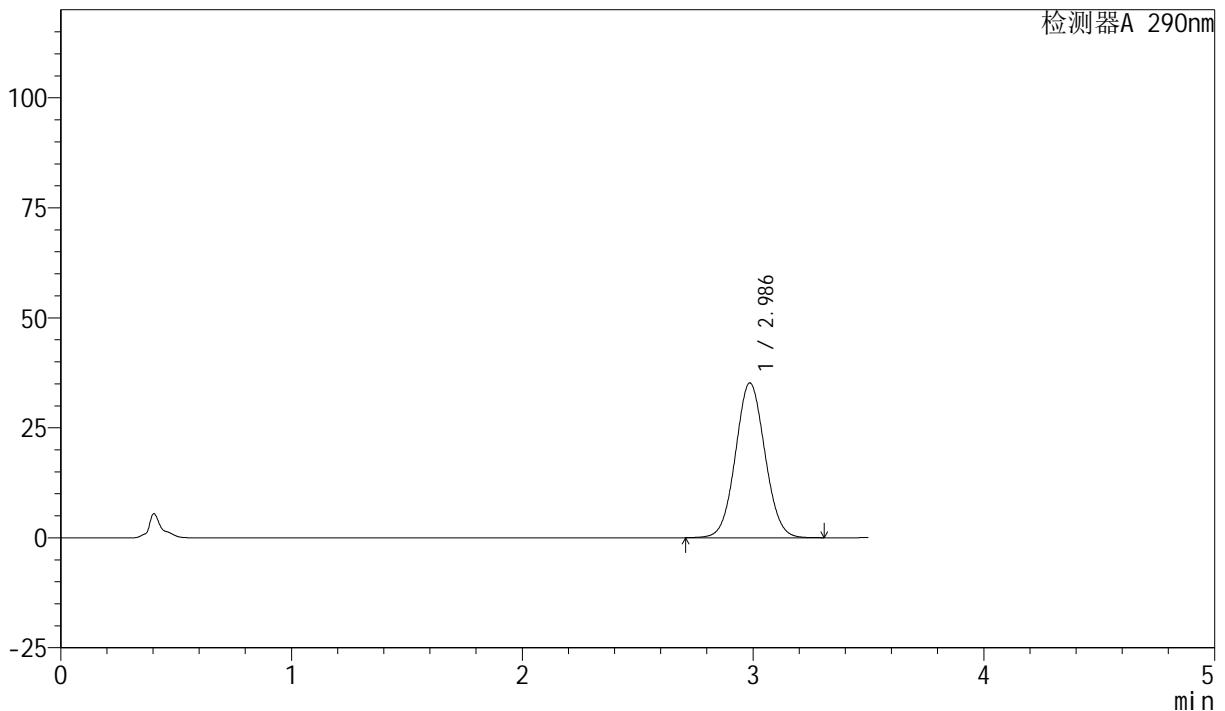
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-716-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:59:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	311678	100.000	35168	2630	1.050	--
总计		311678	100.000	35168			

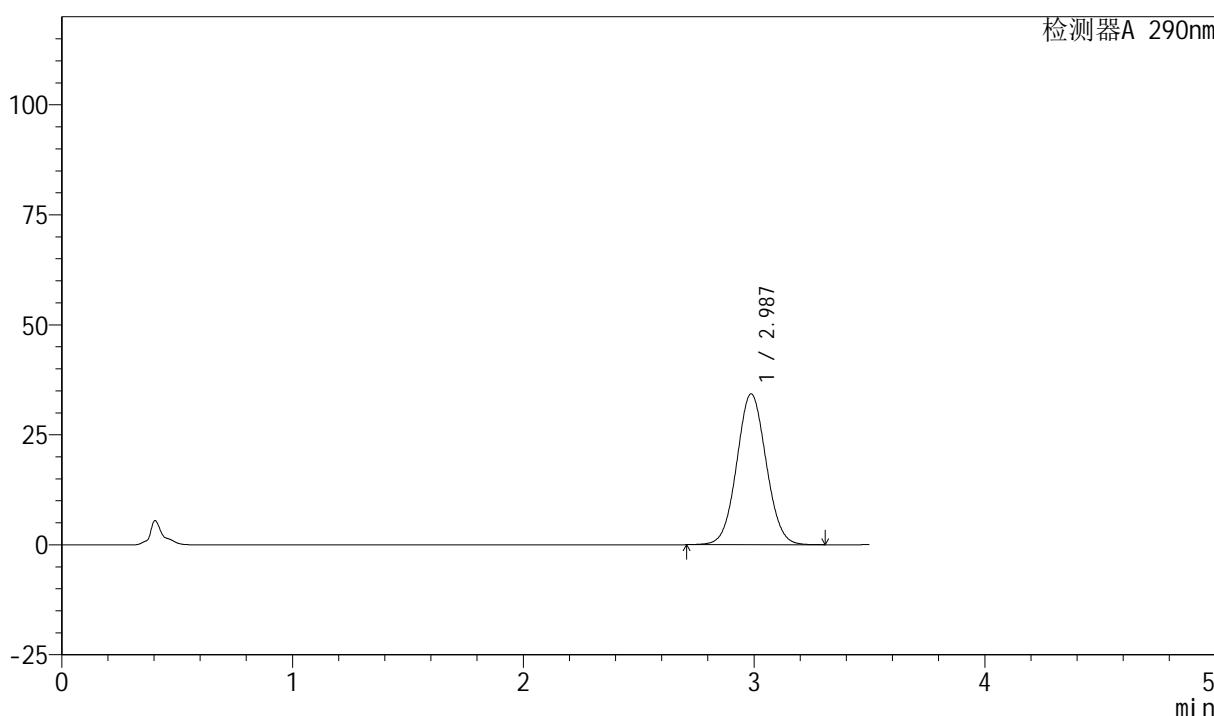
图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-717-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 14:03:24 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:01:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	303679	100.000	34288	2632	1.050	--
总计		303679	100.000	34288			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



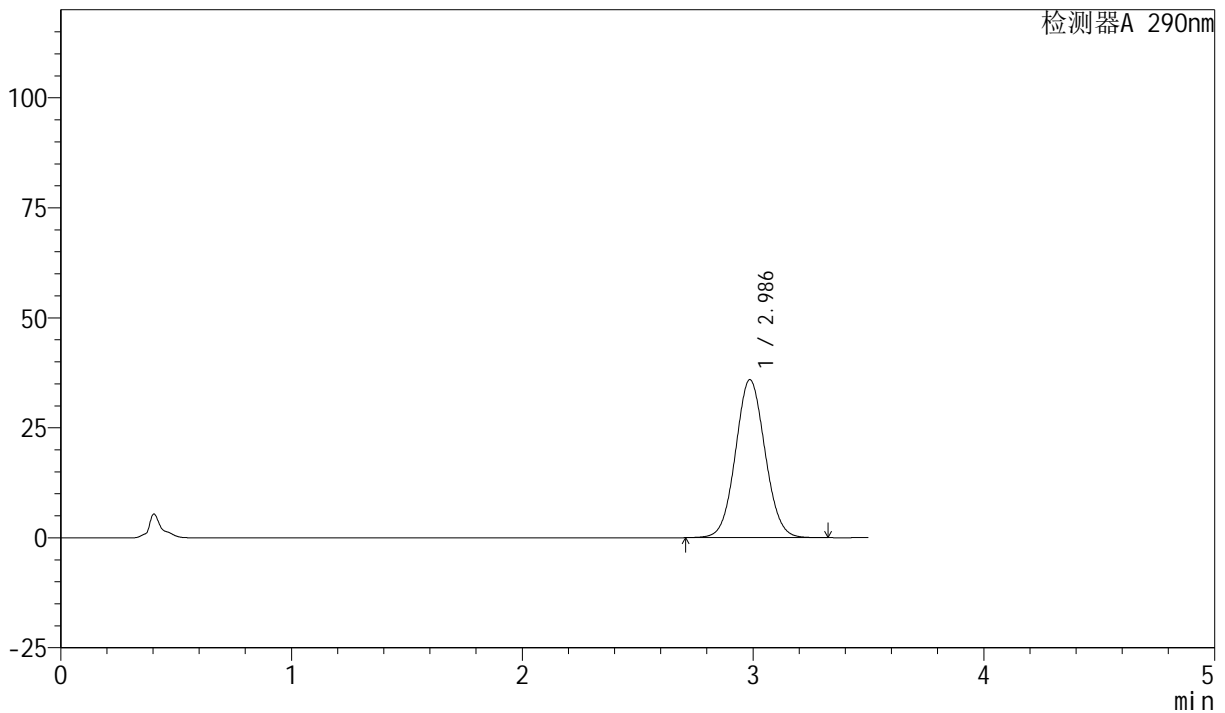
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-718-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 14:07:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	319395	100.000	35899	2614	1.057	--
总计		319395	100.000	35899			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



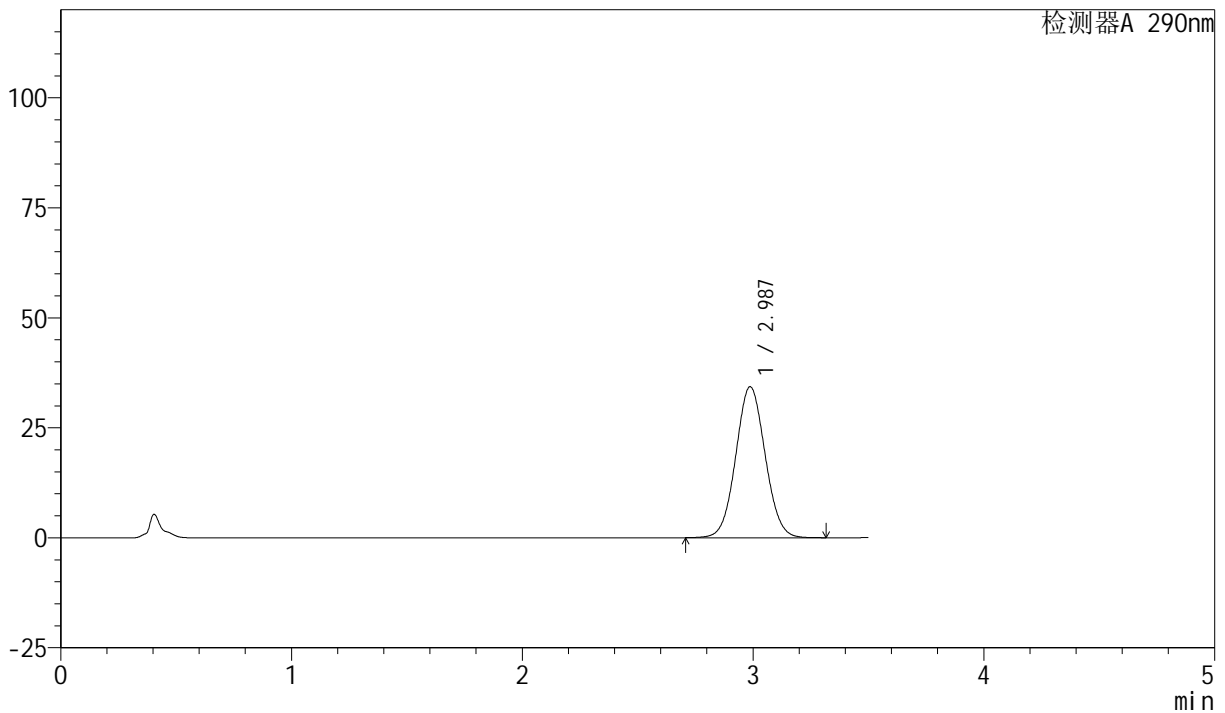
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-719-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 14:11:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:02:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	303971	100.000	34329	2635	1.051	--
总计		303971	100.000	34329			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



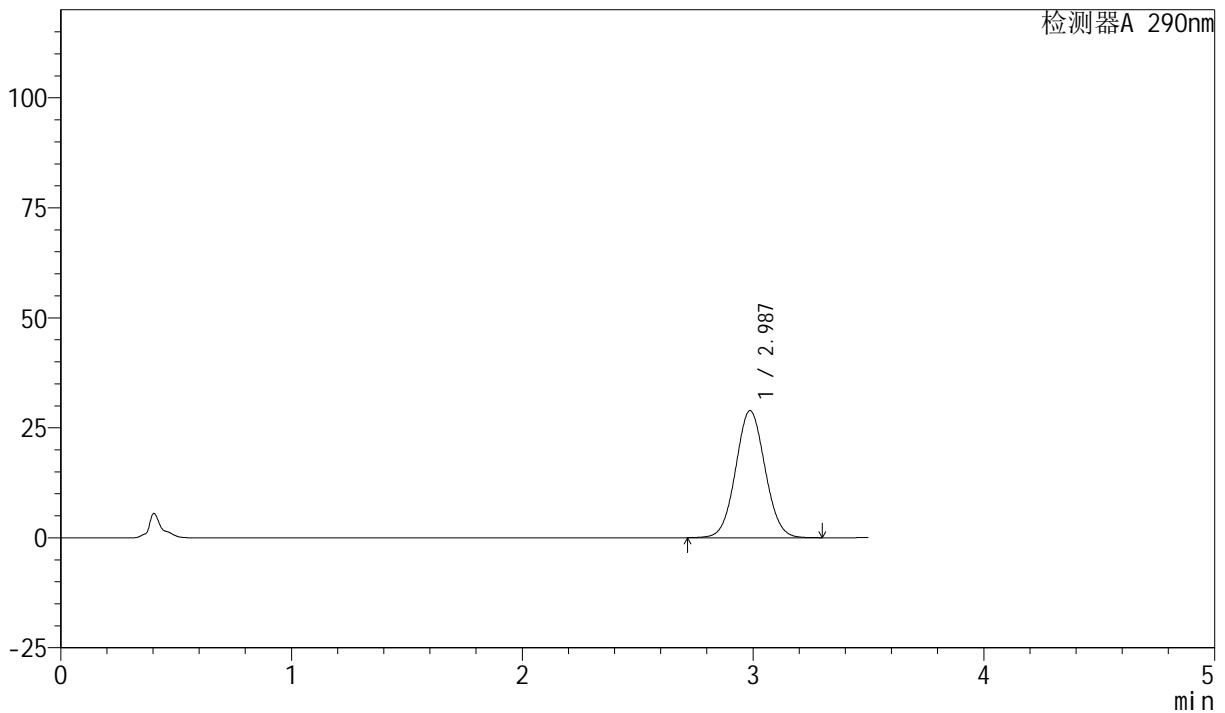
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-720-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:15:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	255429	100.000	28877	2638	1.047	--
总计		255429	100.000	28877			

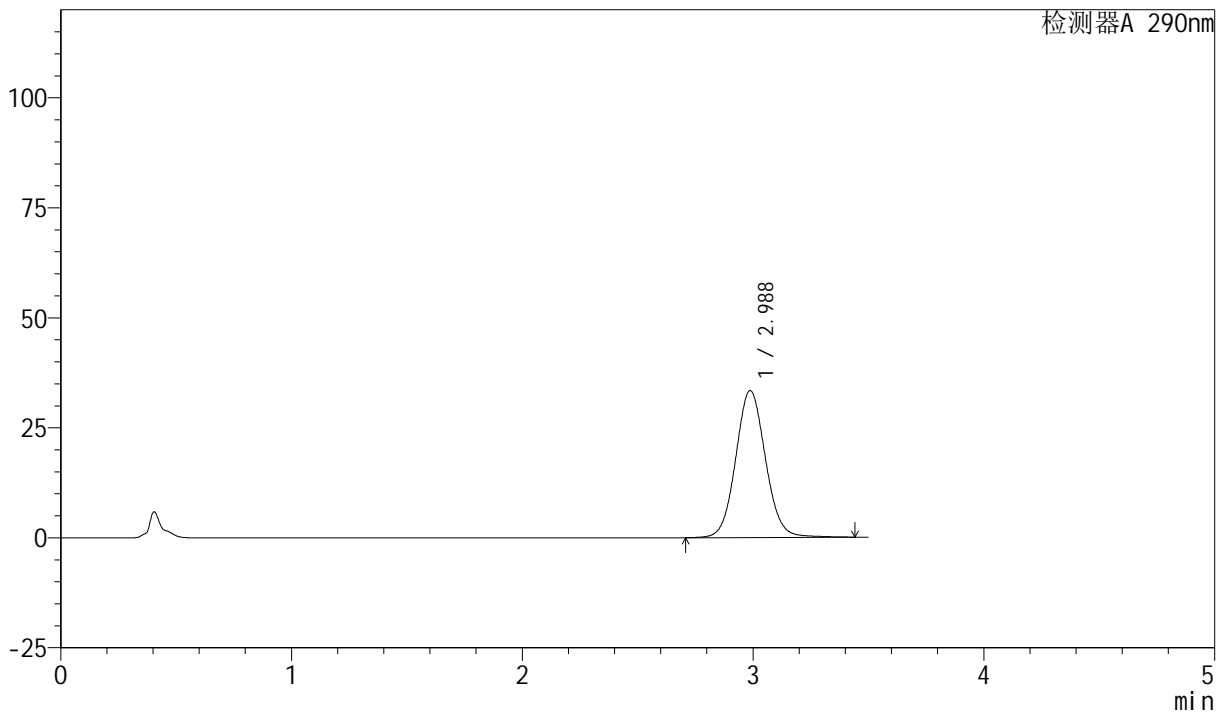
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-721-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:18:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	299463	100.000	33395	2629	1.072	--
总计		299463	100.000	33395			

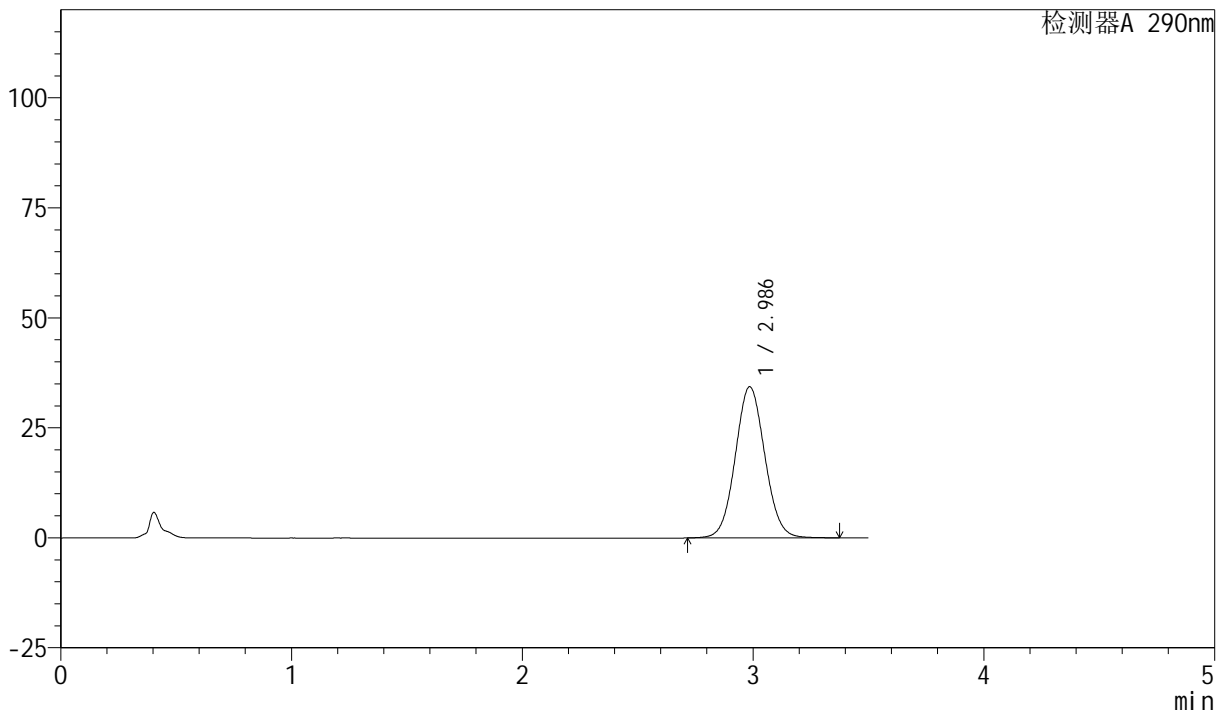
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-722-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 14:22:43 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	305883	100.000	34331	2624	1.060	--
总计		305883	100.000	34331			

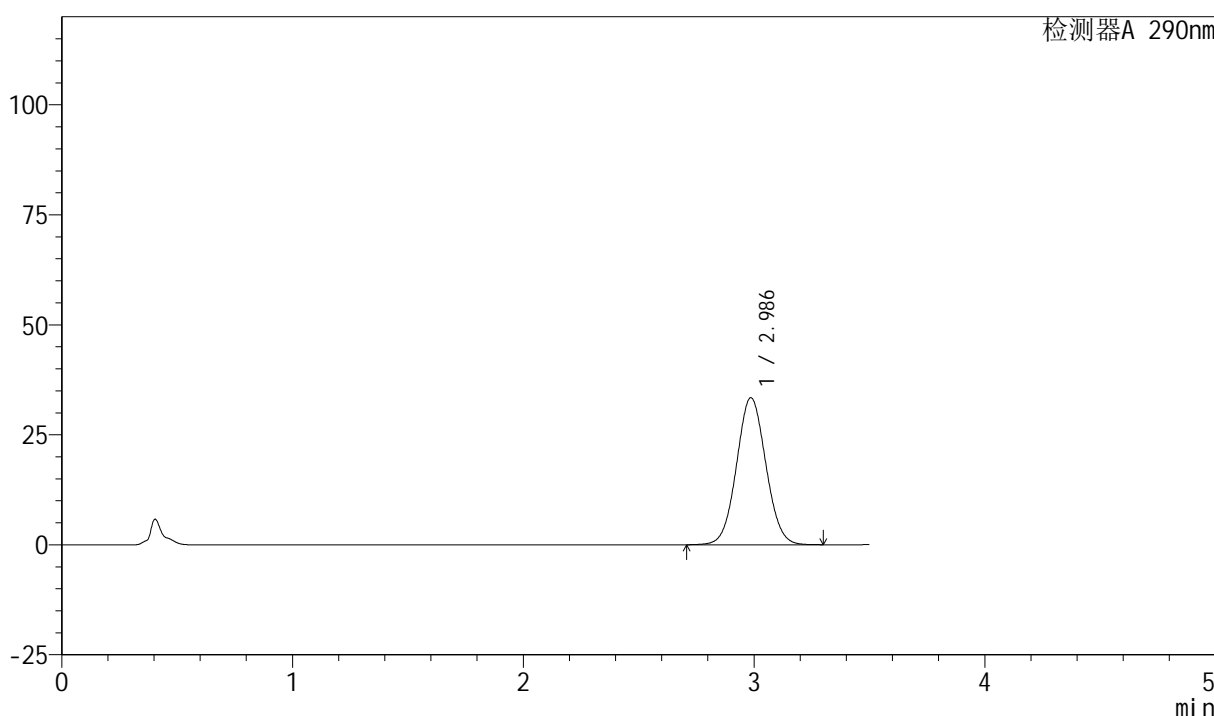
图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-723-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 14:26:35 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	295191	100.000	33413	2643	1.049	--
总计		295191	100.000	33413			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



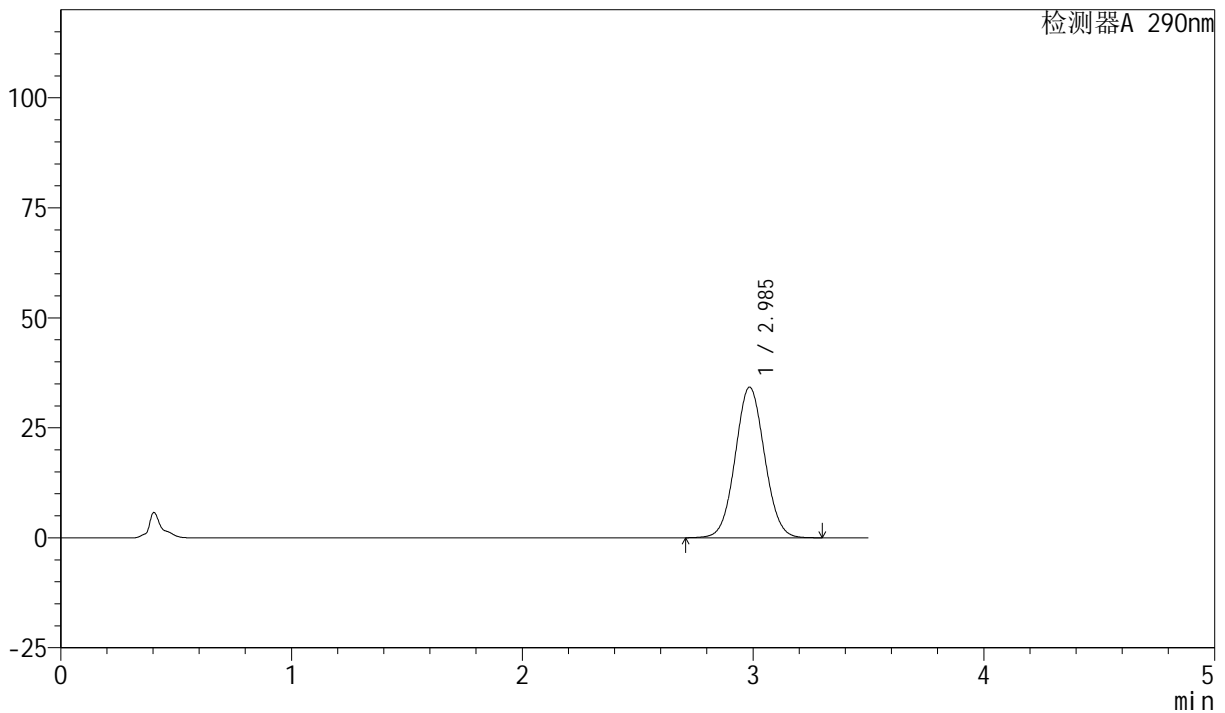
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-724-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 14:30:27 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	302464	100.000	34196	2643	1.049	--
总计		302464	100.000	34196			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



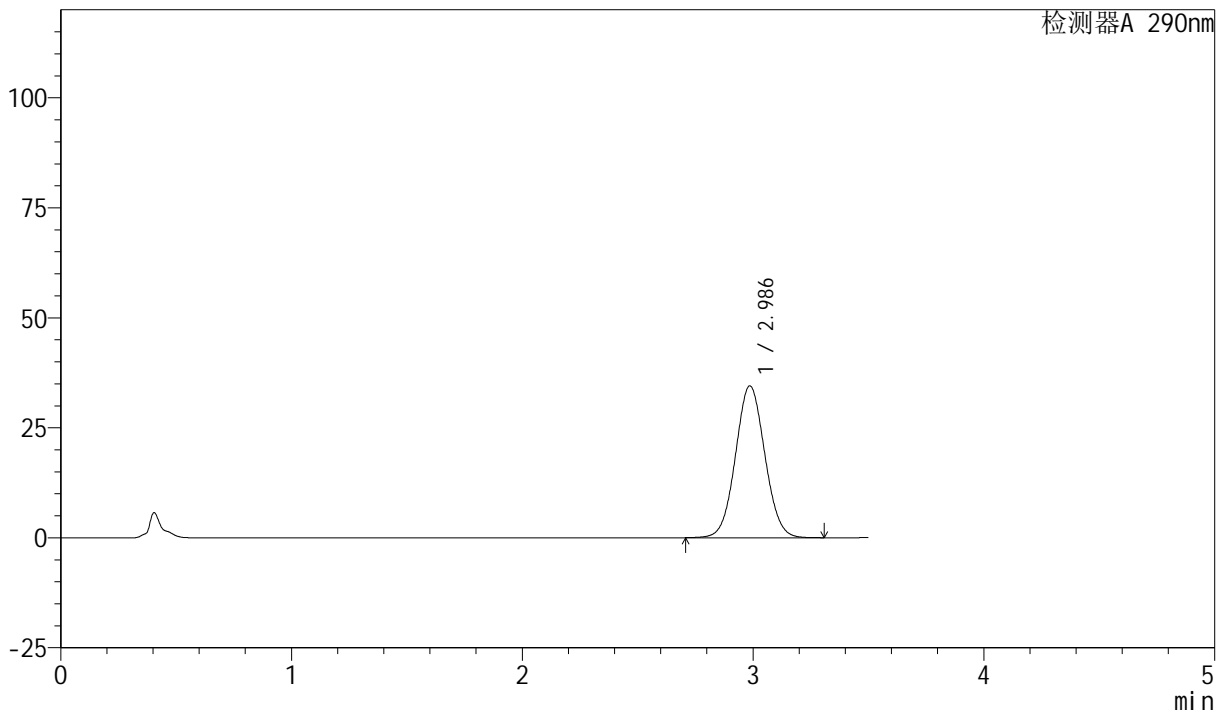
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-725-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 14:34:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:02:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	304860	100.000	34498	2644	1.049	--
总计		304860	100.000	34498			

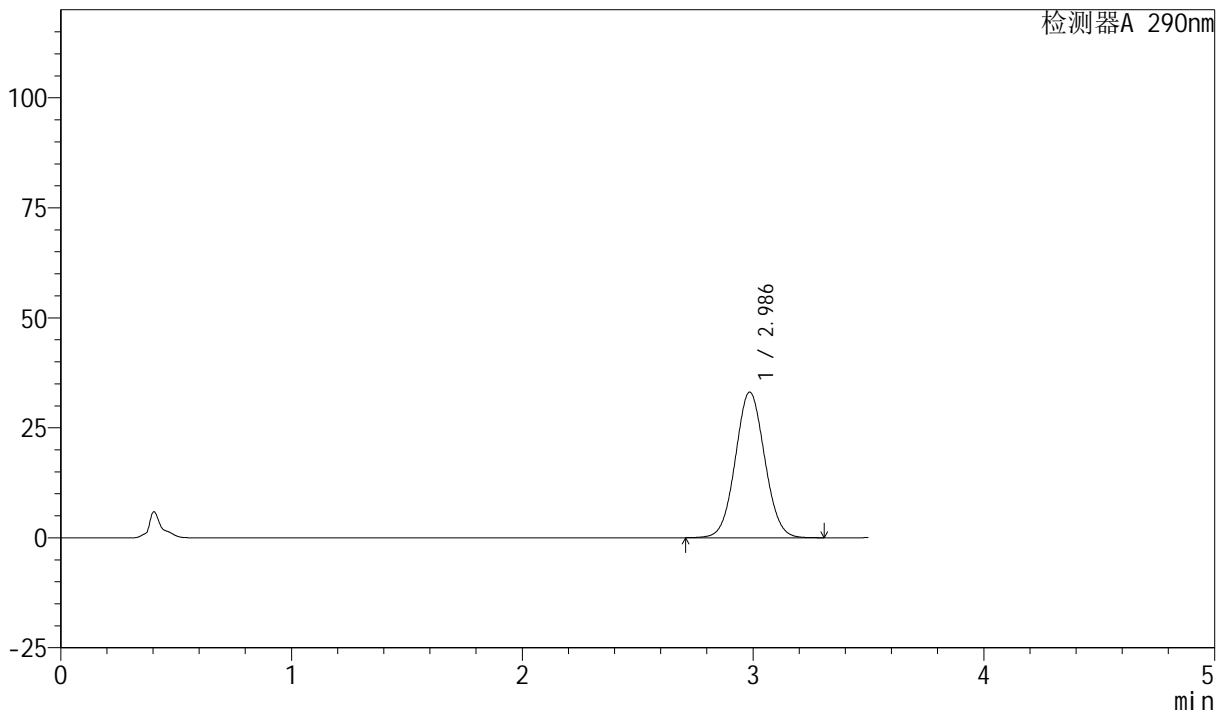
图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-726-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 14:38:10 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	292371	100.000	33067	2644	1.048	--
总计		292371	100.000	33067			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



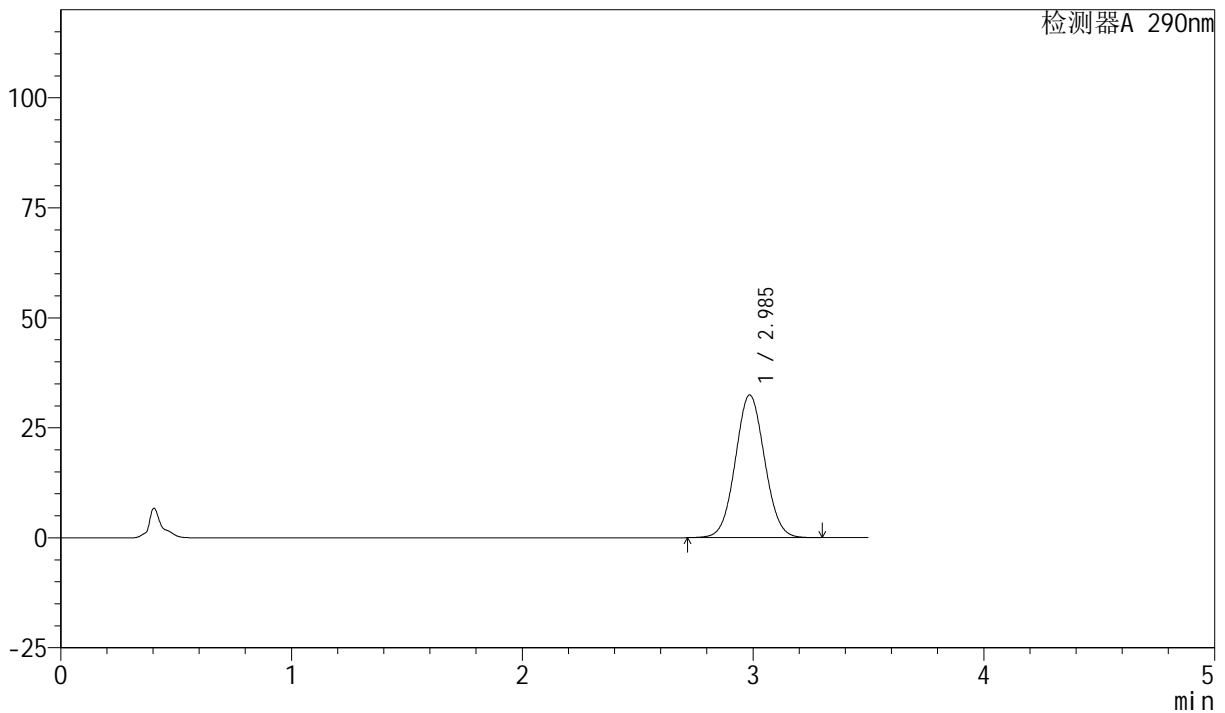
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-727-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 14:42:02 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	286215	100.000	32397	2646	1.048	--
总计		286215	100.000	32397			

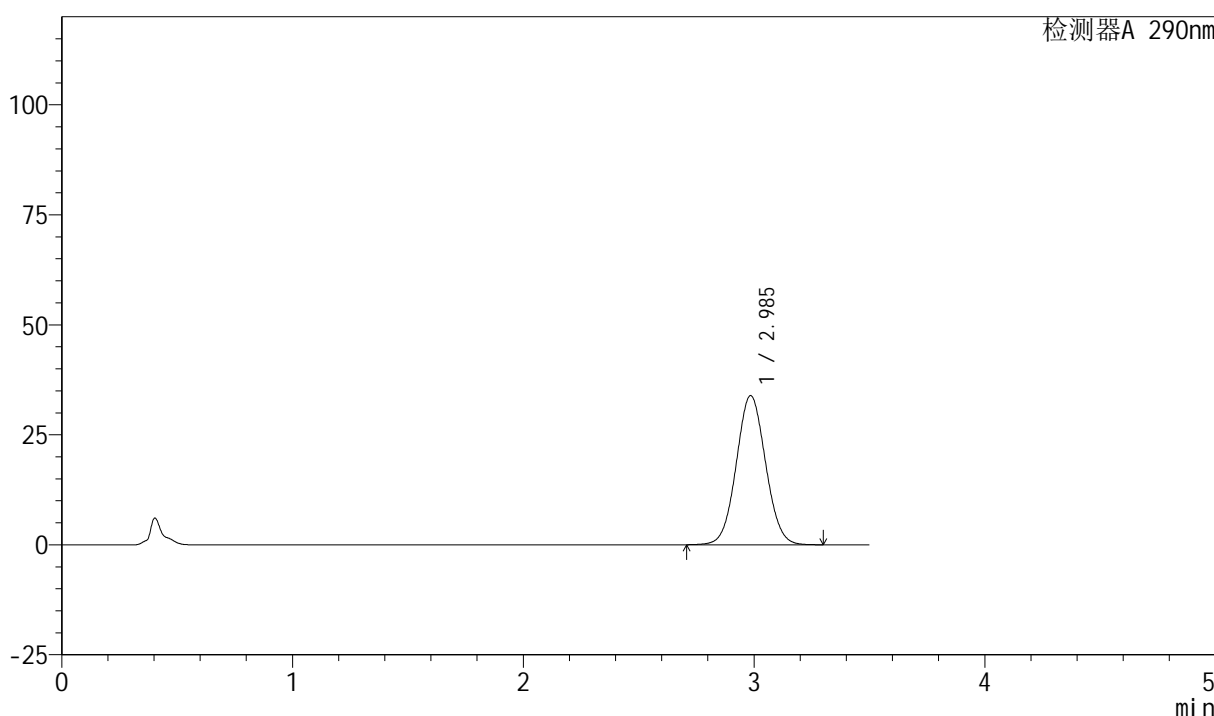
图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-728-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:45:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	299428	100.000	33855	2643	1.049	--
总计		299428	100.000	33855			

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) -pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



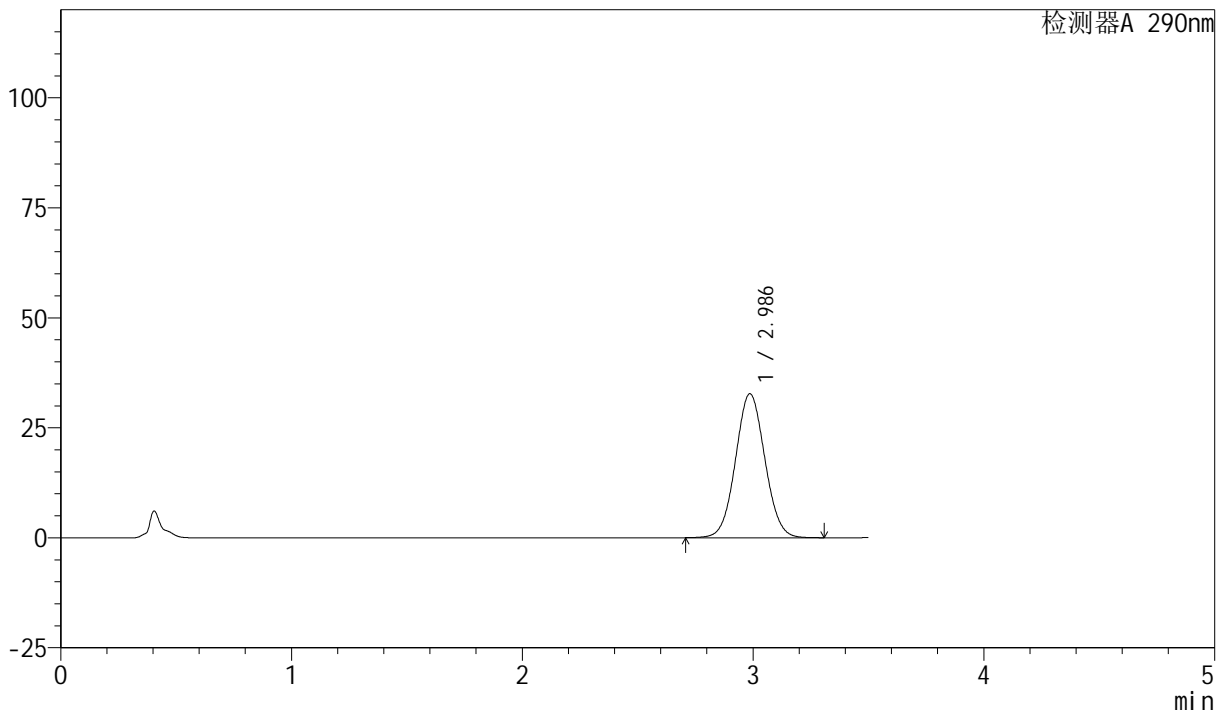
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-729-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 14:49:47 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	289104	100.000	32709	2644	1.049	--
总计		289104	100.000	32709			

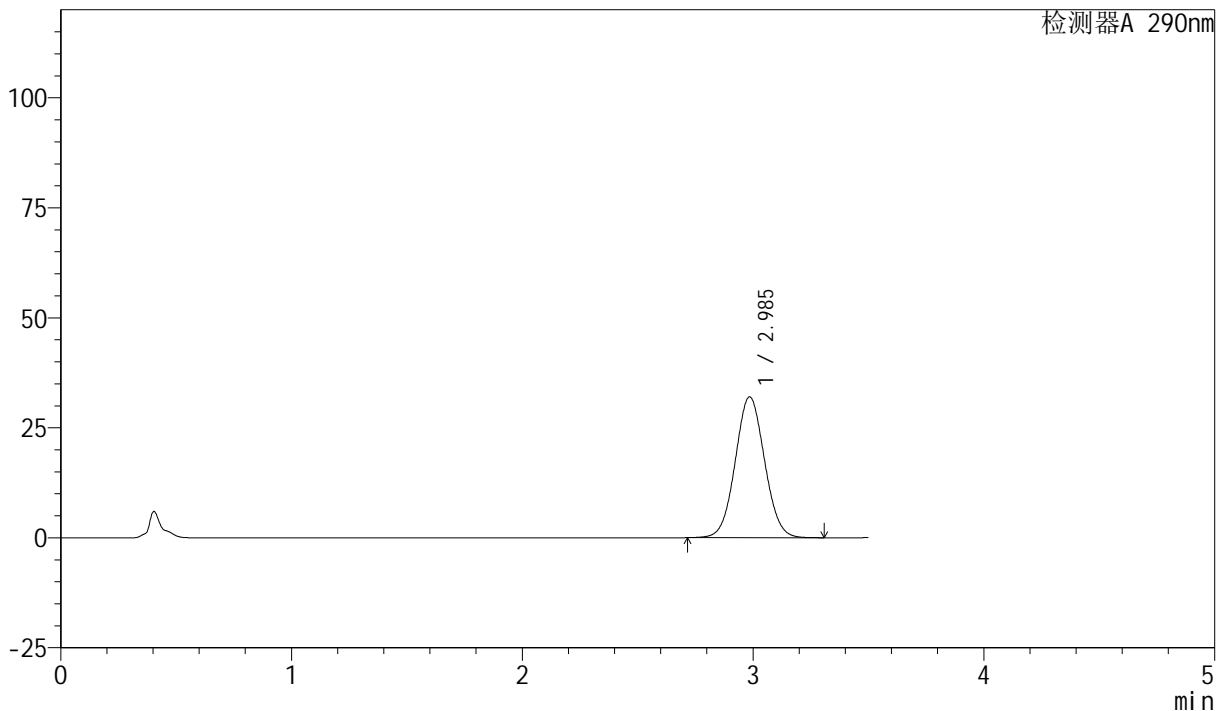
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-730-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:53:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	282745	100.000	31978	2644	1.049	--
总计		282745	100.000	31978			

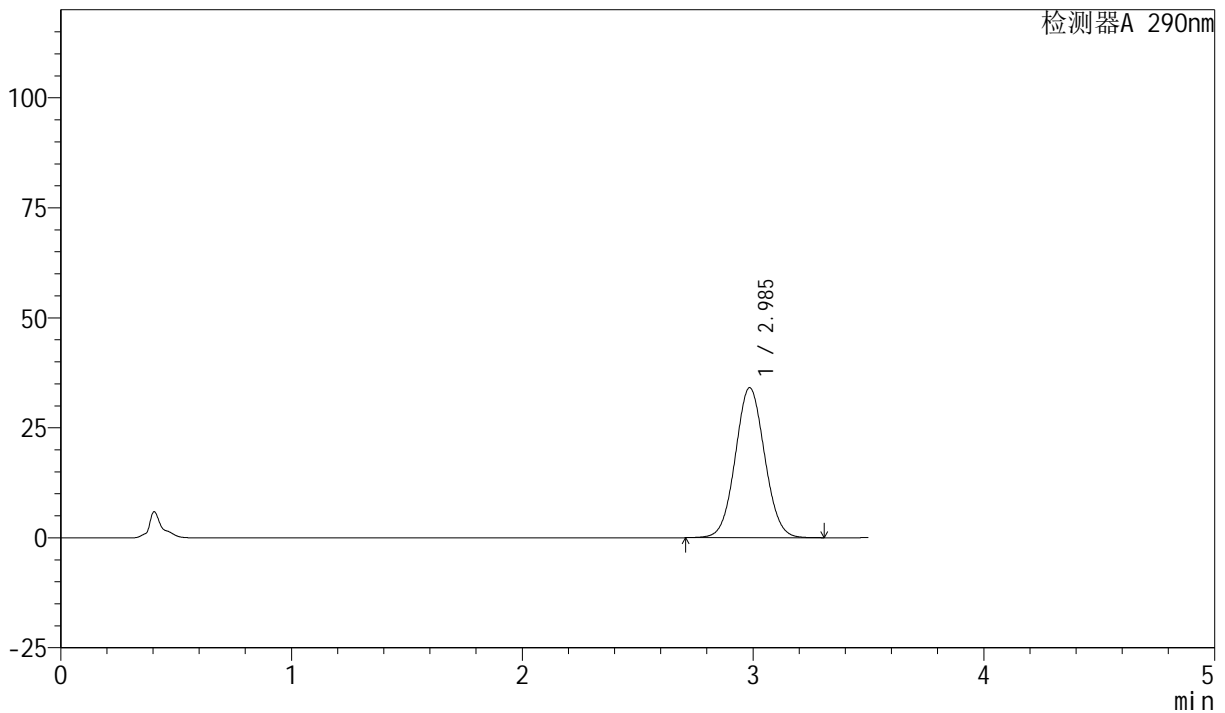
图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-731-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:57:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	301184	100.000	34061	2644	1.050	--
总计		301184	100.000	34061			

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) -pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



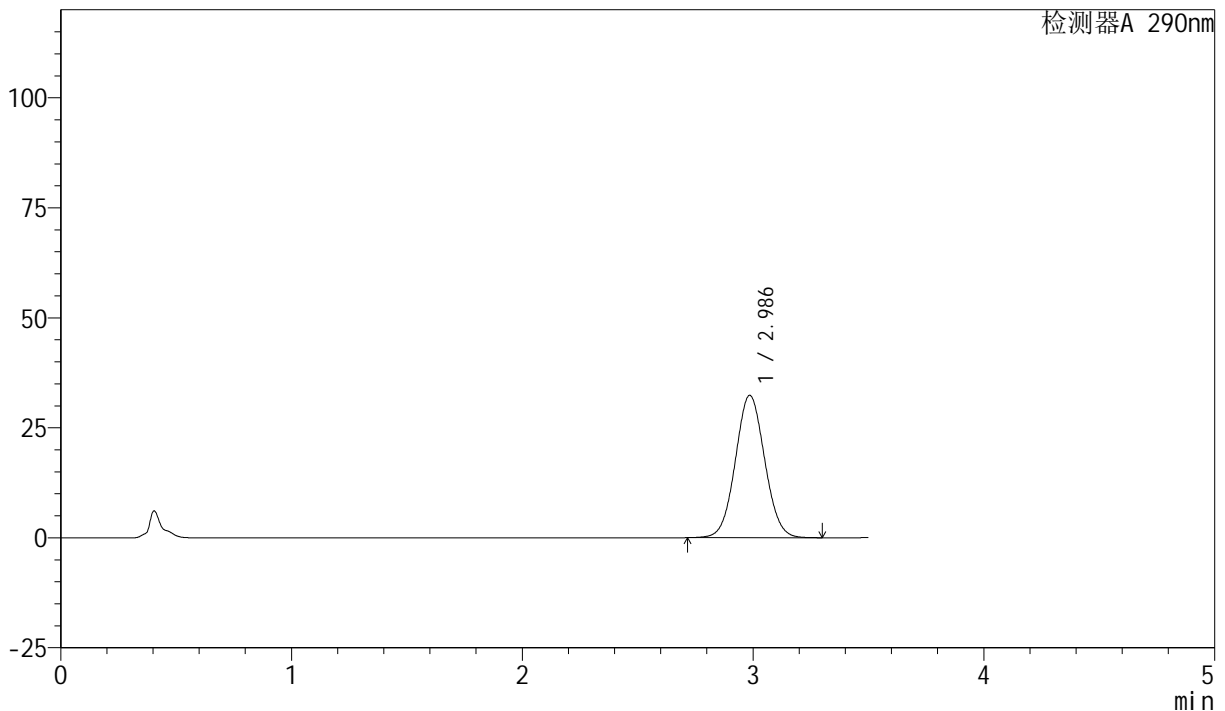
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-732-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 15:01:26 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	285656	100.000	32336	2646	1.048	--
总计		285656	100.000	32336			

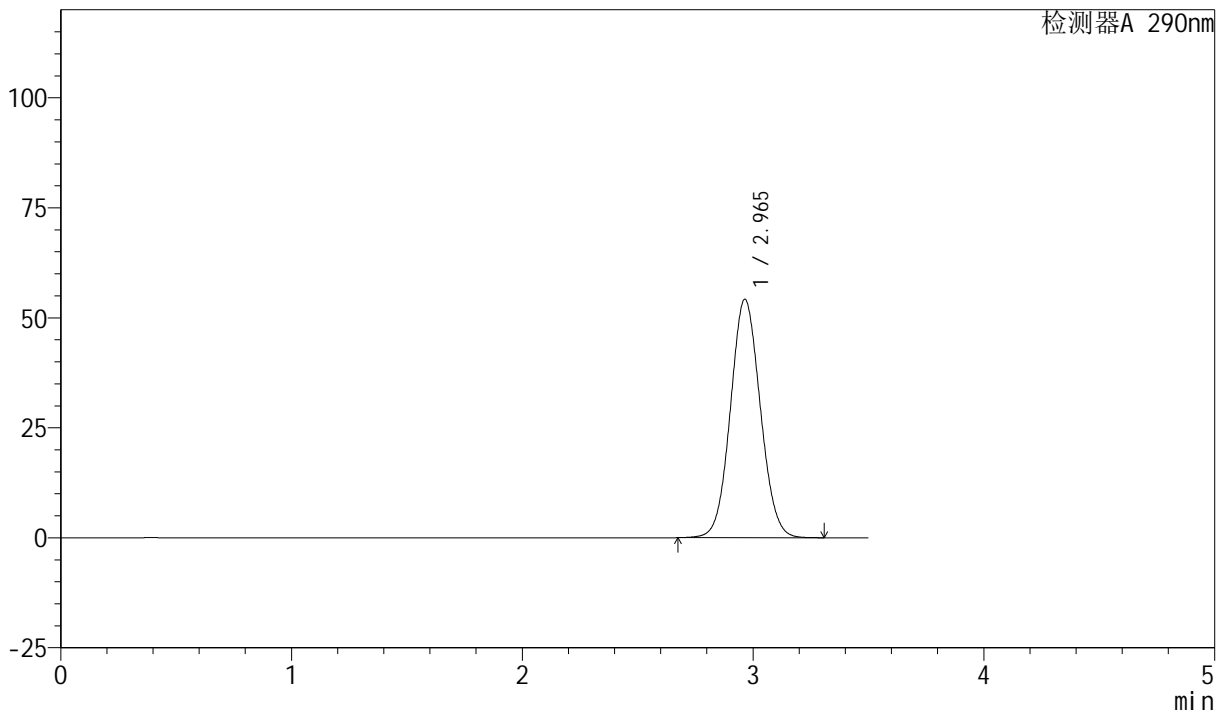
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-733-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 15:05:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:02:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	487445	100.000	54182	2512	1.064	--
总计		487445	100.000	54182			

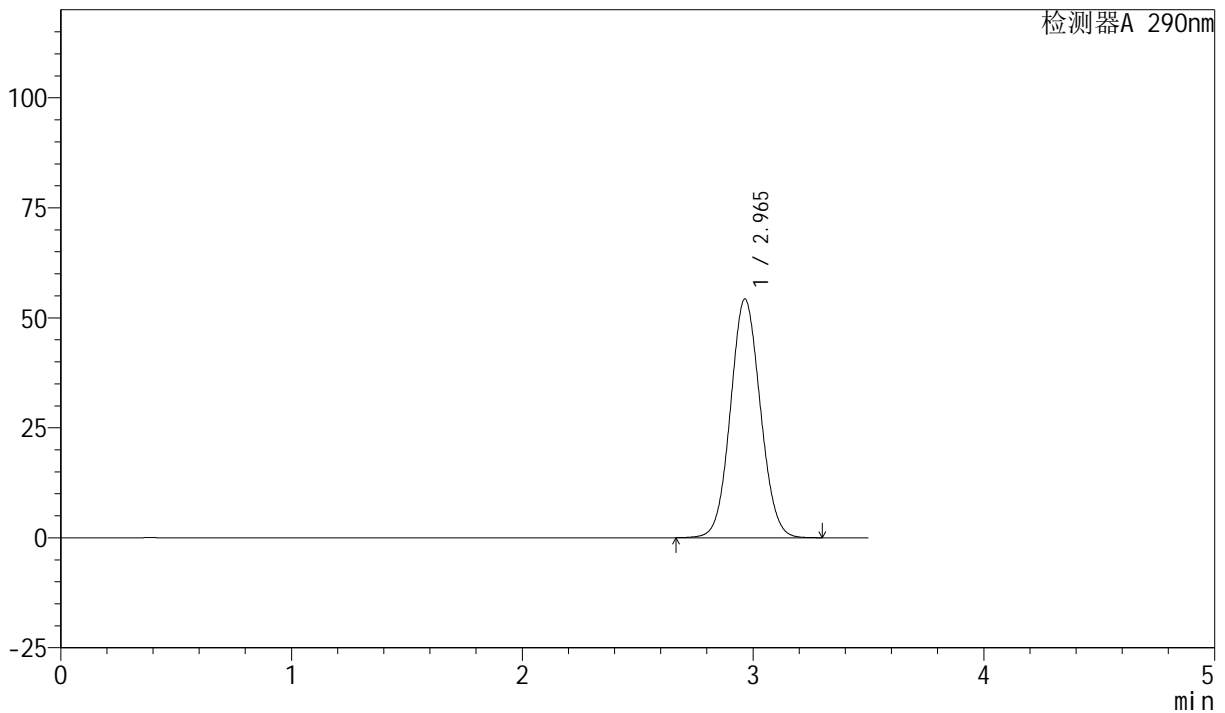
图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-29/23-734-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 15:09:11 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	488126	100.000	54254	2512	1.064	--
总计		488126	100.000	54254			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



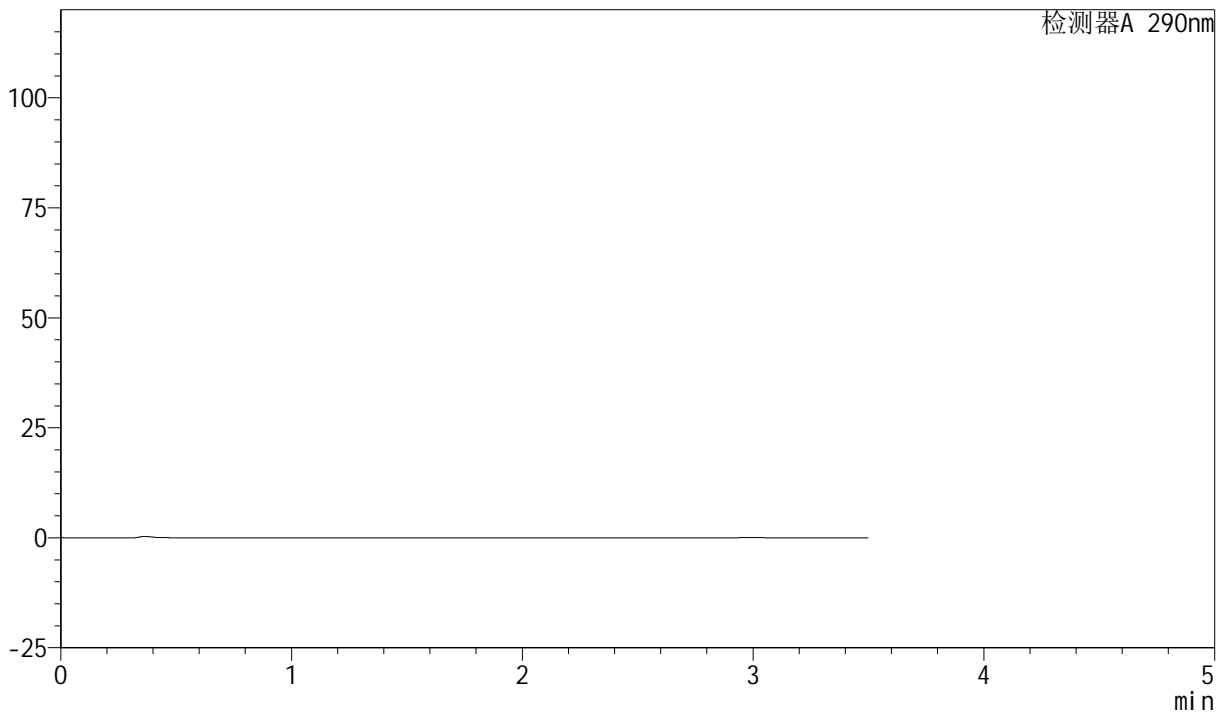
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-735-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:13:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



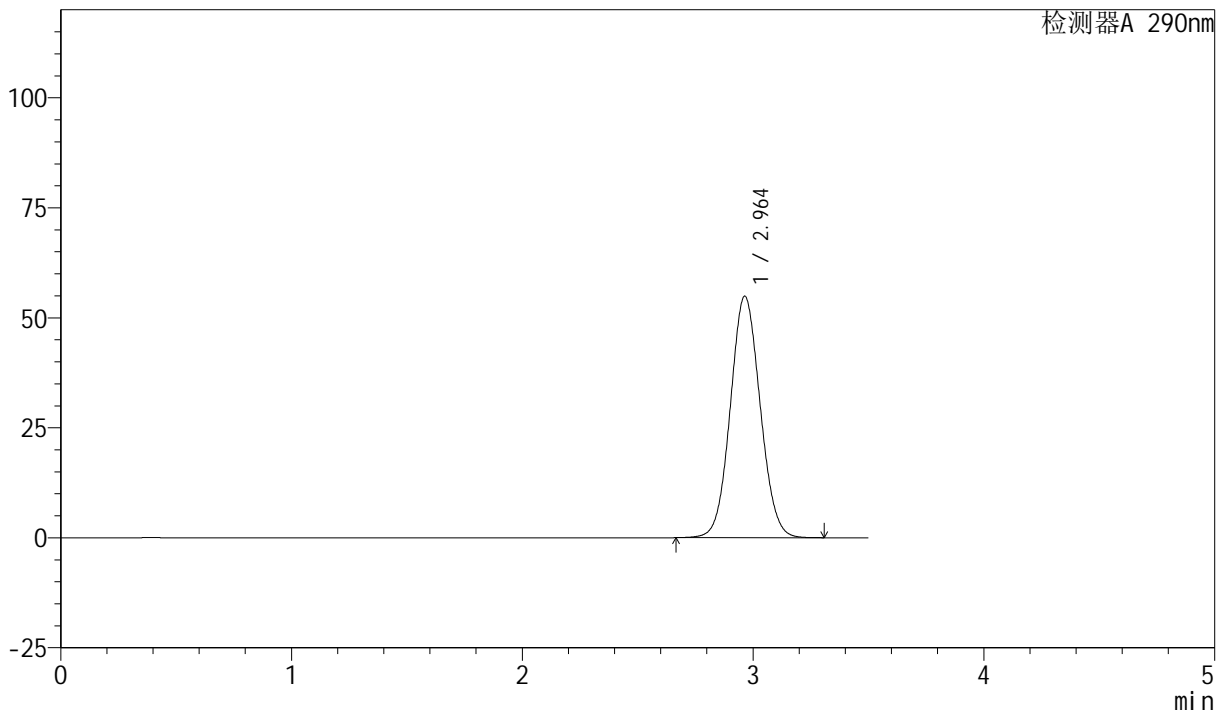
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-736-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 15:17:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:02:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	493646	100.000	54895	2515	1.064	--
总计		493646	100.000	54895			

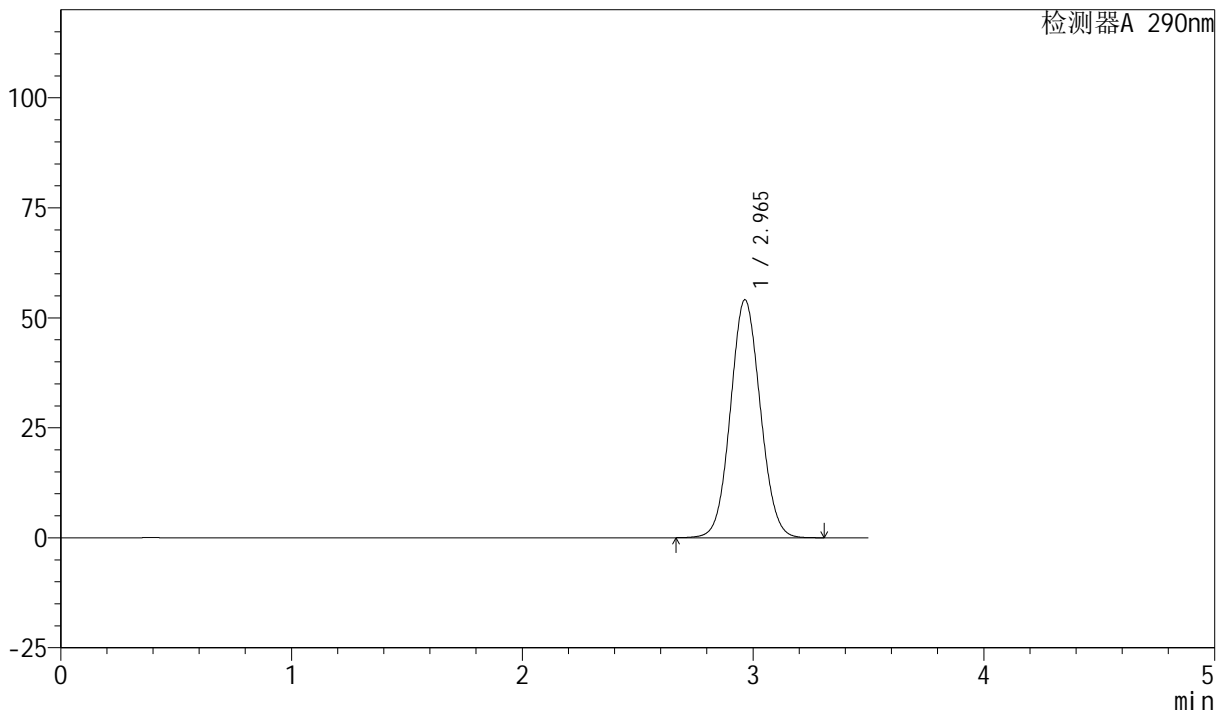
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-29/23-737-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 15:20:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	486428	100.000	54086	2515	1.064	--
总计		486428	100.000	54086			

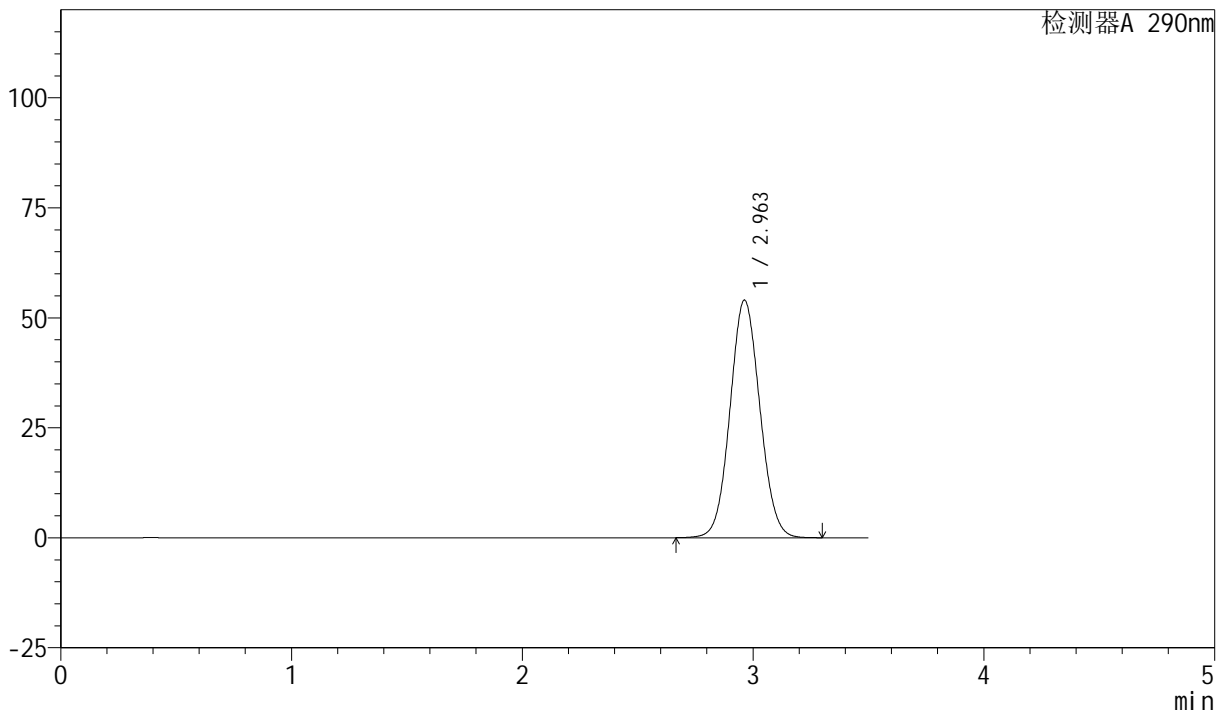
图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-29/23-738-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 15:24:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	485695	100.000	54022	2512	1.064	--
总计		485695	100.000	54022			

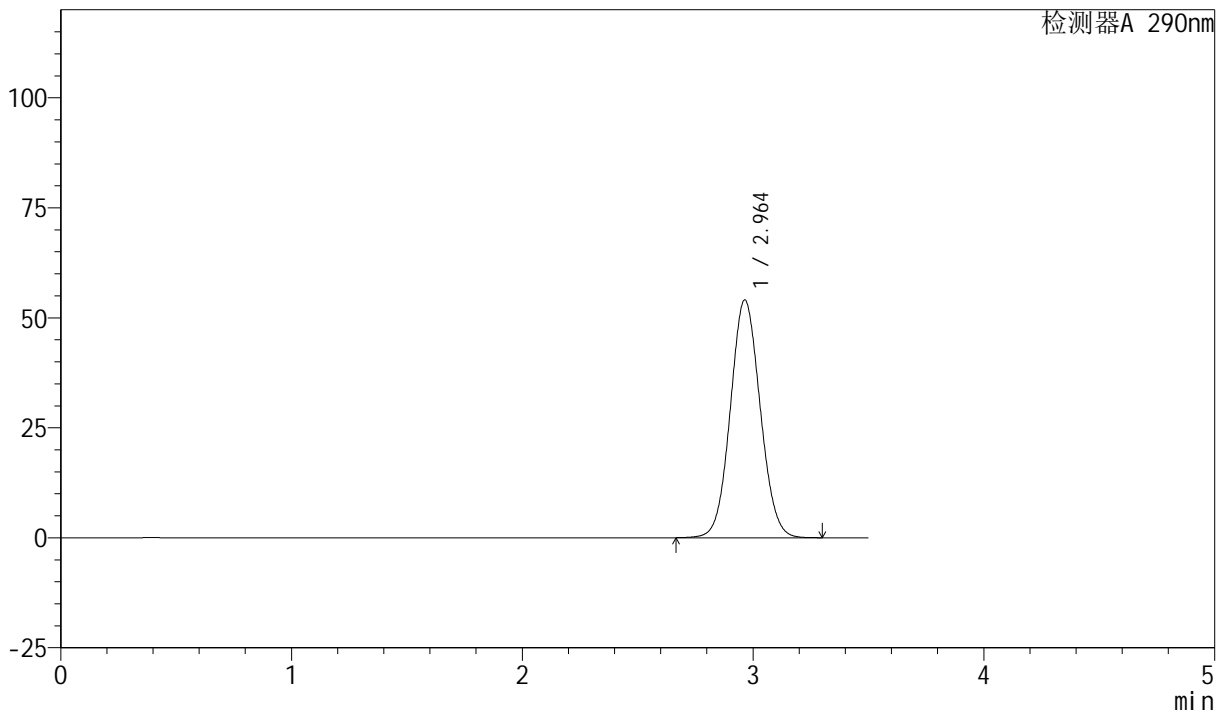
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-29/23-739-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 15:28:42 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	486167	100.000	54060	2514	1.064	--
总计		486167	100.000	54060			

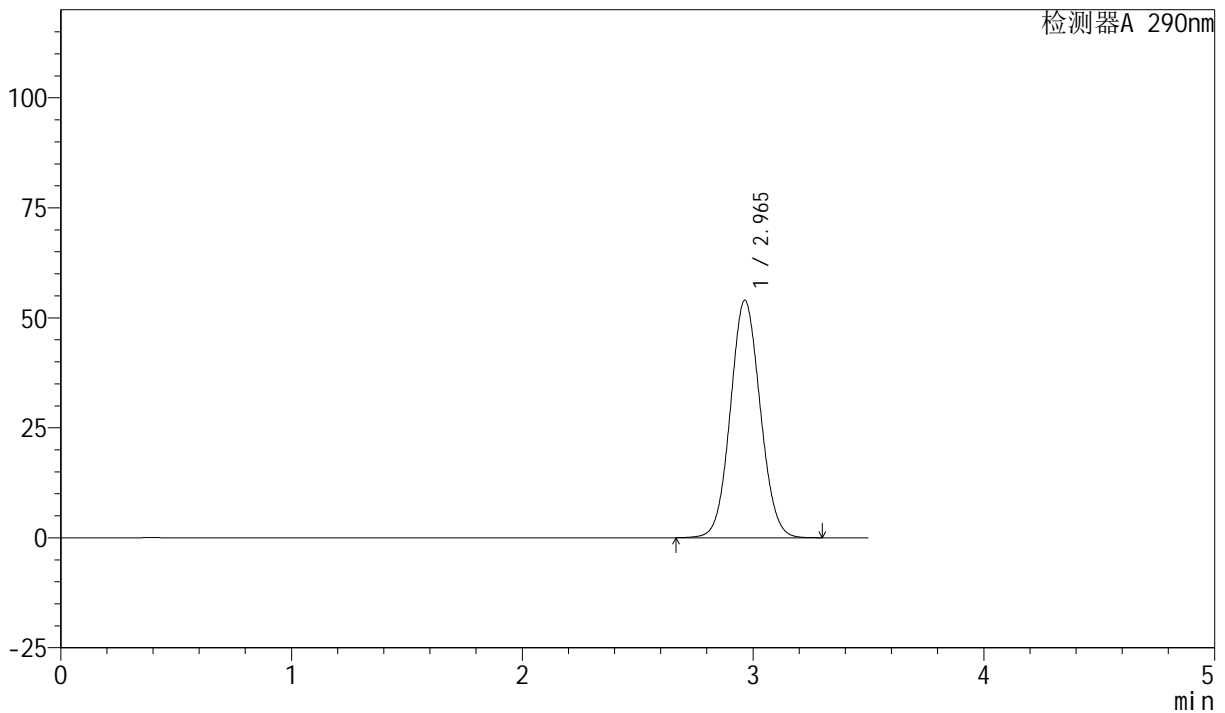
图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-(光照)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-29/23-740-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:32:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	485369	100.000	53982	2515	1.064	--
总计		485369	100.000	53982			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



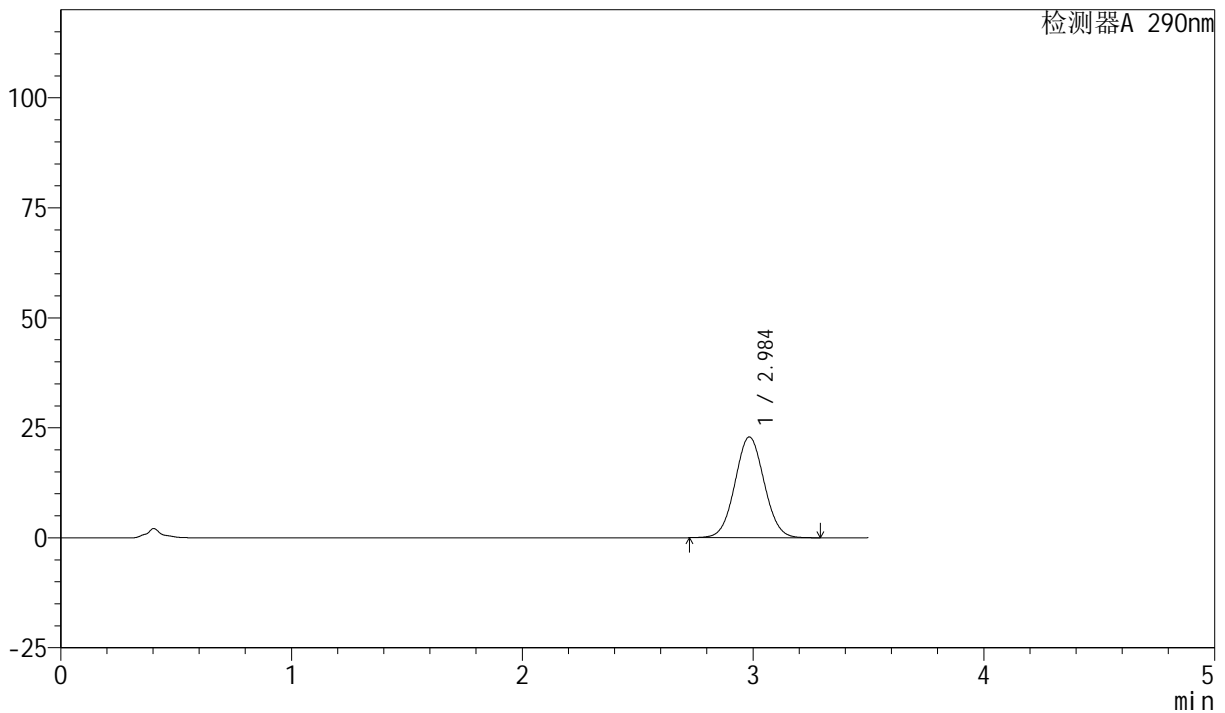
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-741-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:36:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	201707	100.000	22853	2652	1.043	--
总计		201707	100.000	22853			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



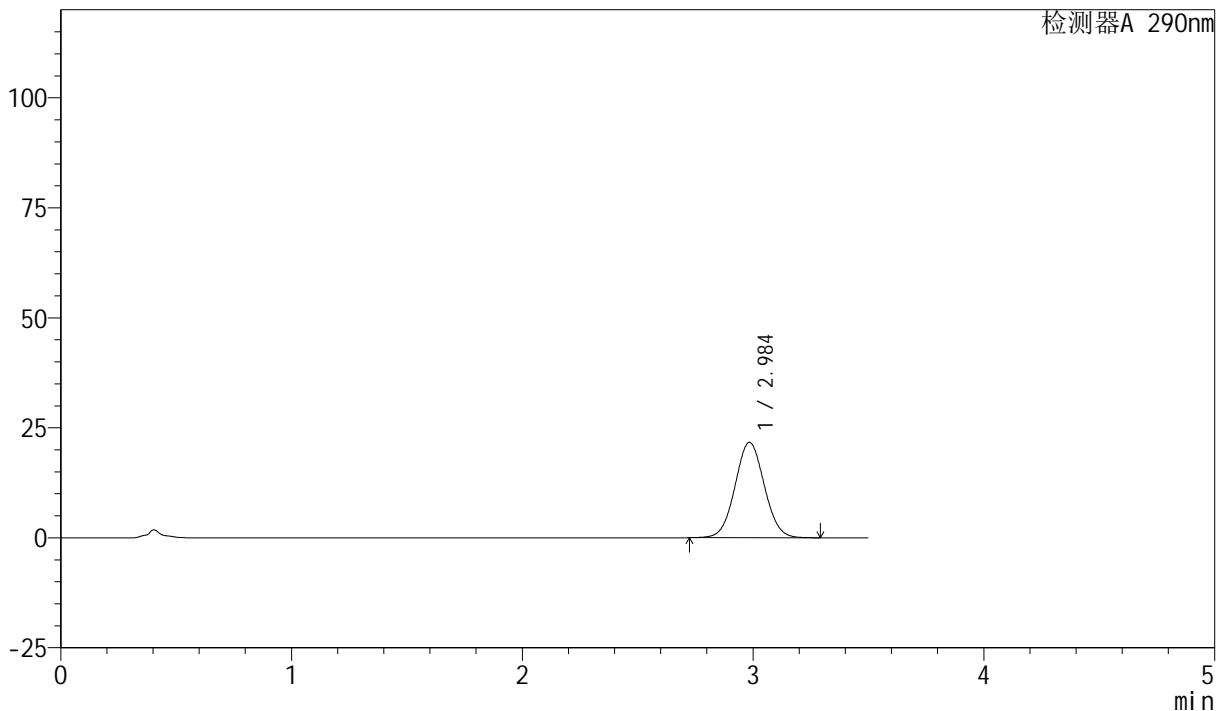
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-742-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 15:40:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	190877	100.000	21627	2654	1.042	--
总计		190877	100.000	21627			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



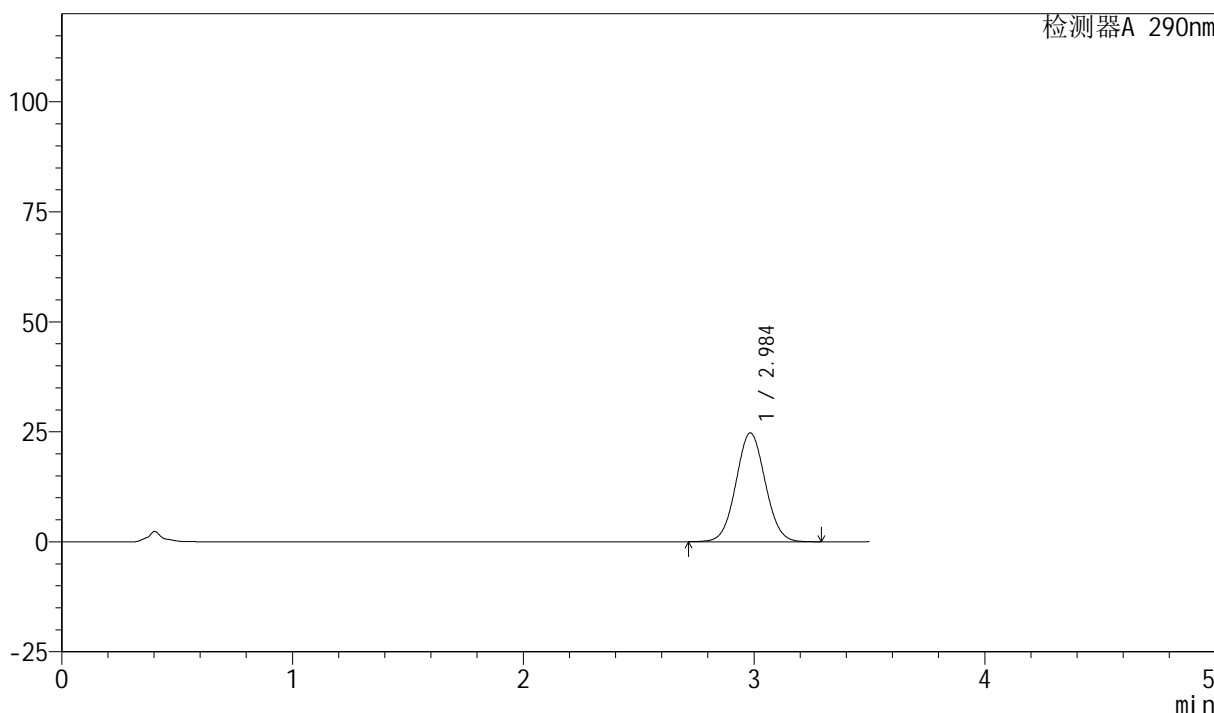
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-743-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 15:44:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	217949	100.000	24673	2650	1.044	--
总计		217949	100.000	24673			

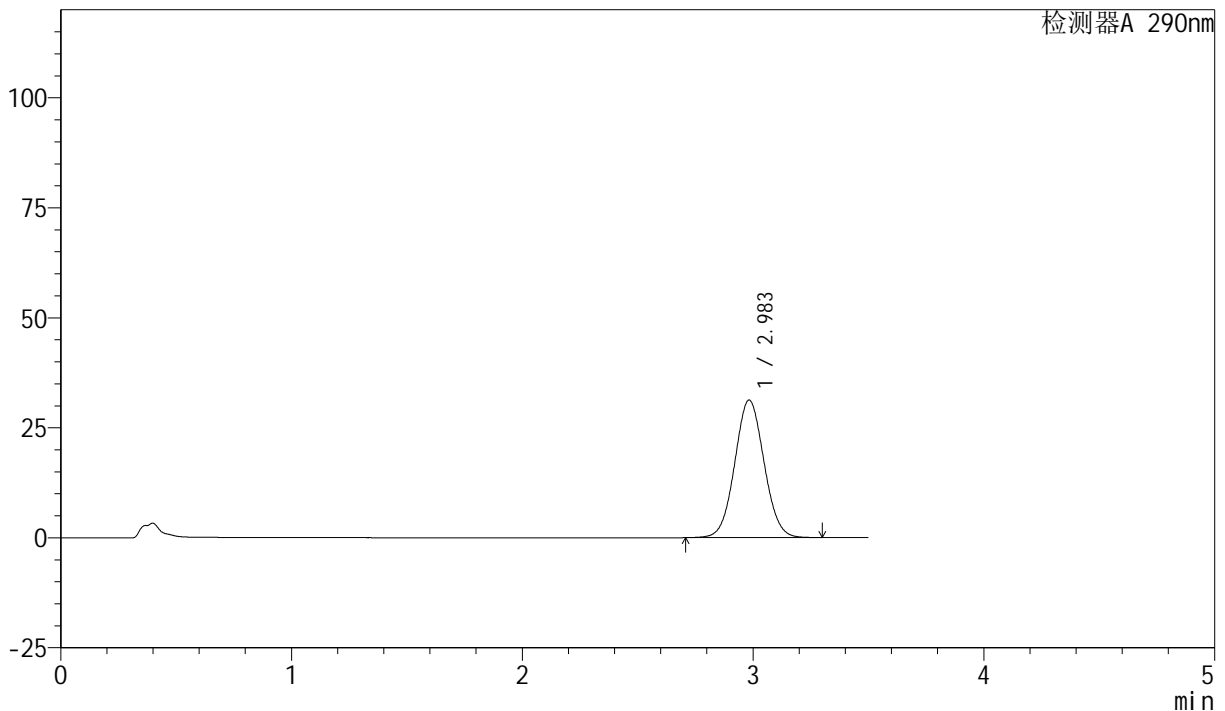
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-744-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 15:48:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	275610	100.000	31229	2647	1.048	--
总计		275610	100.000	31229			

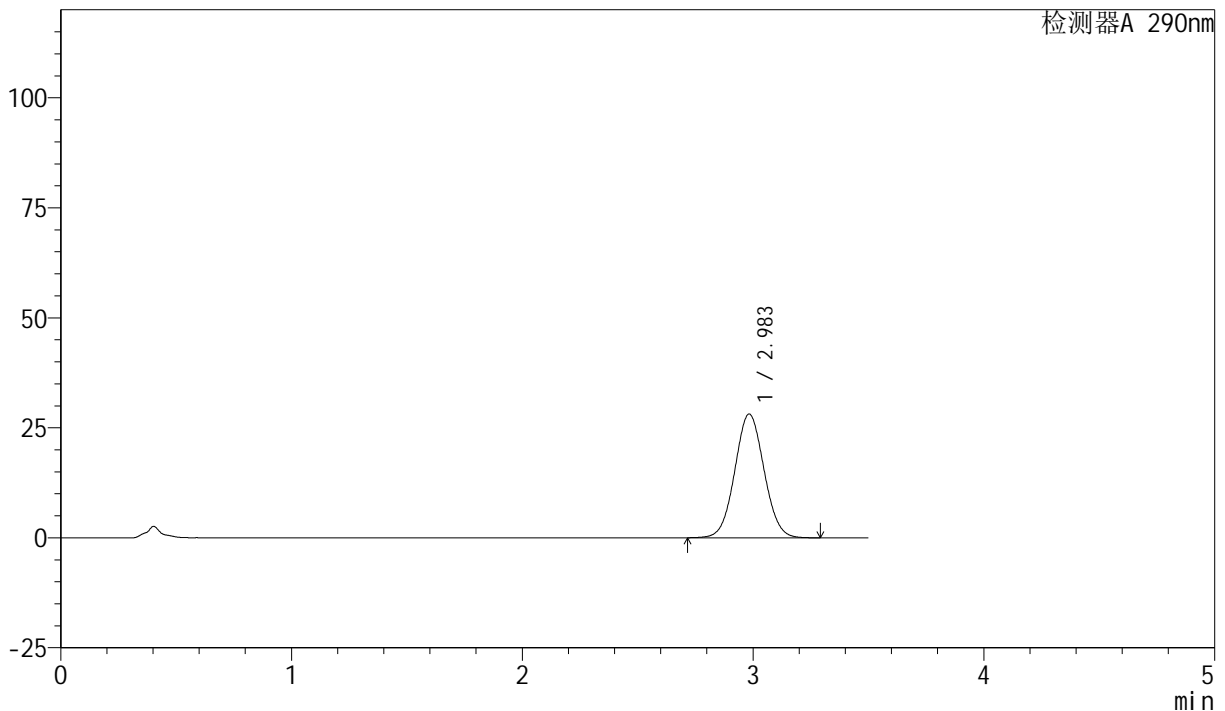
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-745-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:52:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	247985	100.000	28099	2647	1.045	--
总计		247985	100.000	28099			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



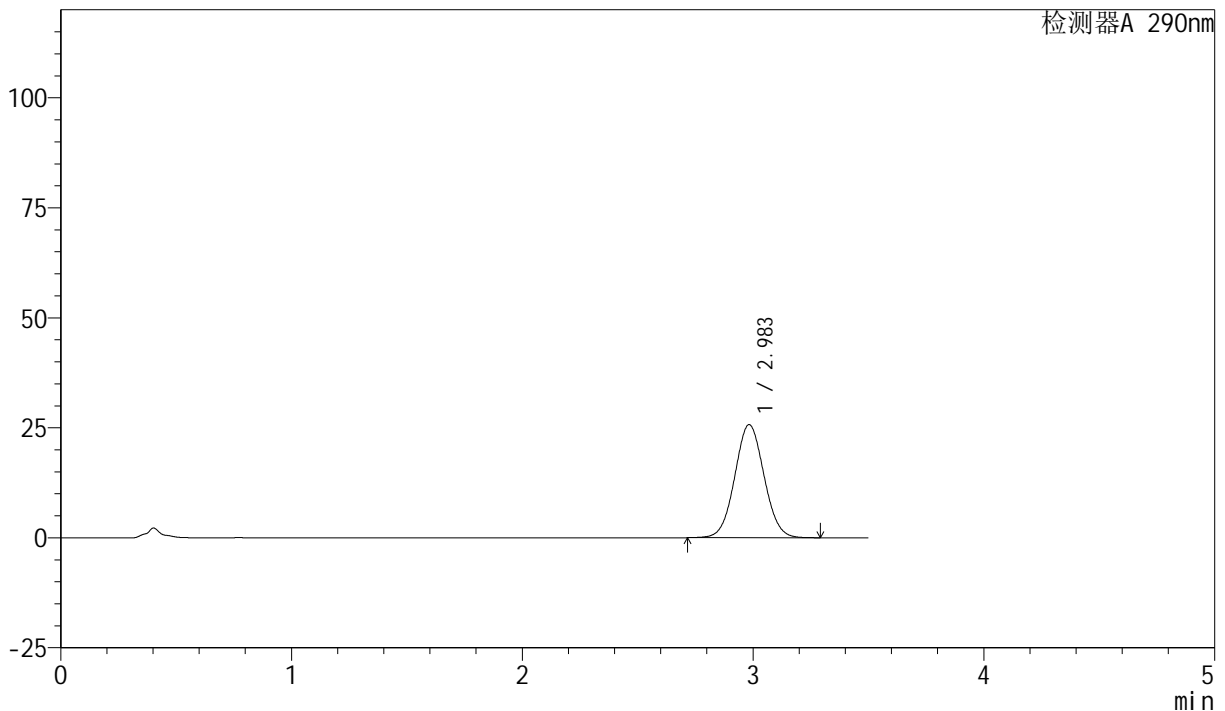
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-746-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 15:55:55 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	226478	100.000	25670	2648	1.044	--
总计		226478	100.000	25670			

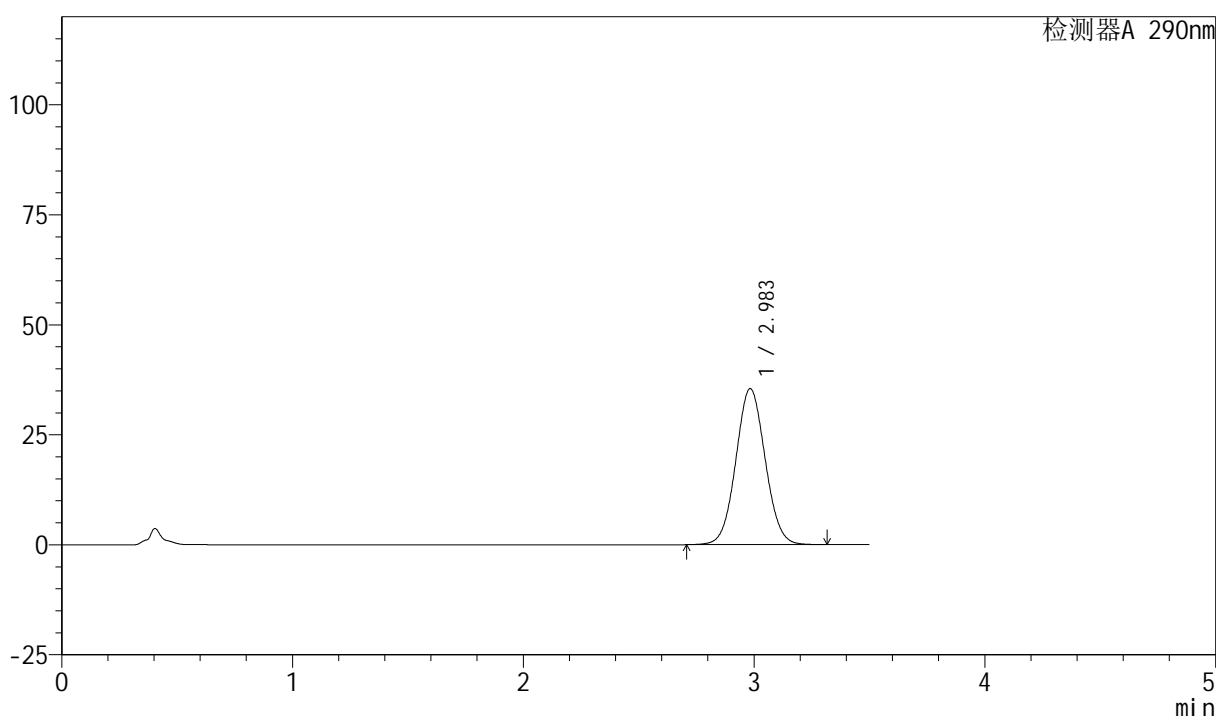
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-747-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:59:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	313077	100.000	35406	2646	1.051	--
总计		313077	100.000	35406			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



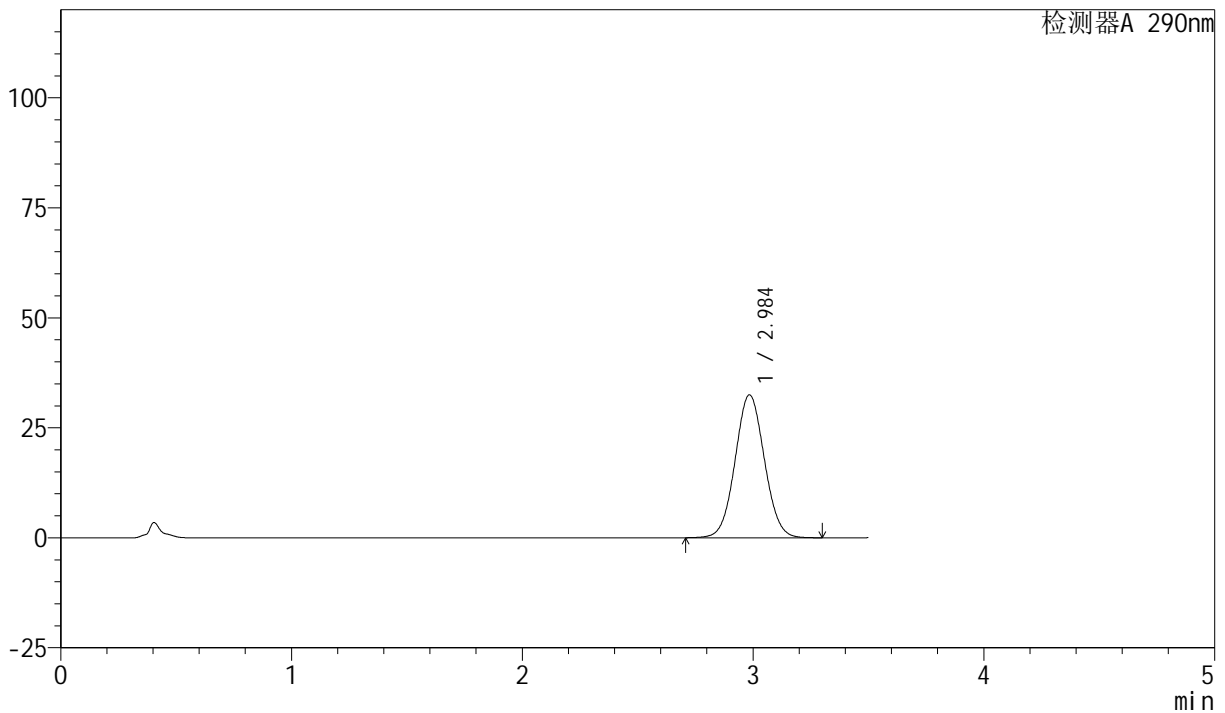
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-748-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 16:03:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	286575	100.000	32433	2651	1.047	--
总计		286575	100.000	32433			

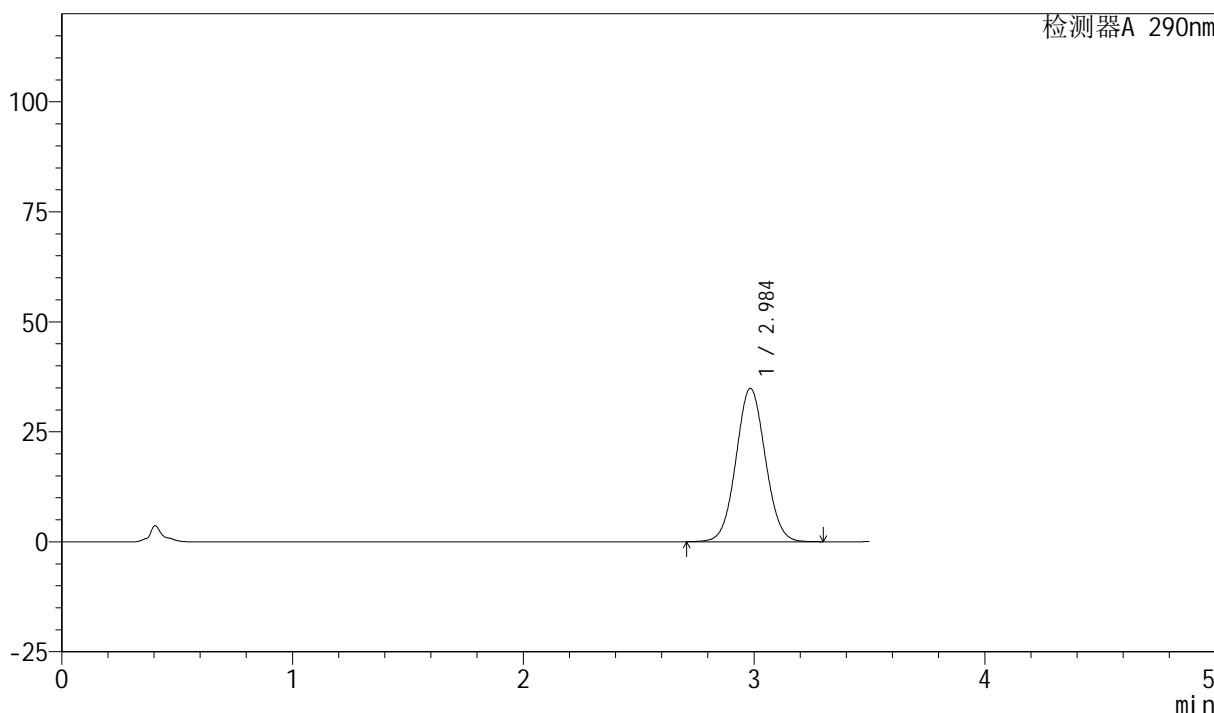
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-749-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 16:07:35 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	307627	100.000	34795	2649	1.049	--
总计		307627	100.000	34795			

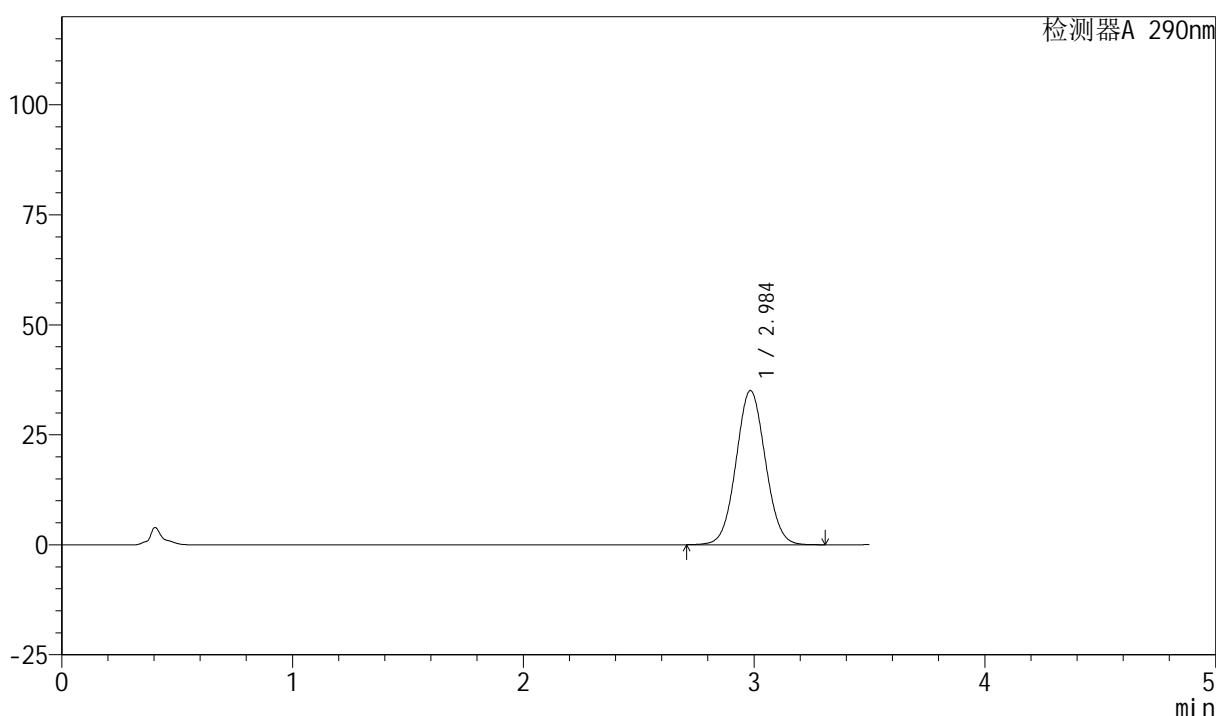
图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-750-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 16:11:29 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	309398	100.000	34969	2646	1.048	--
总计		309398	100.000	34969			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



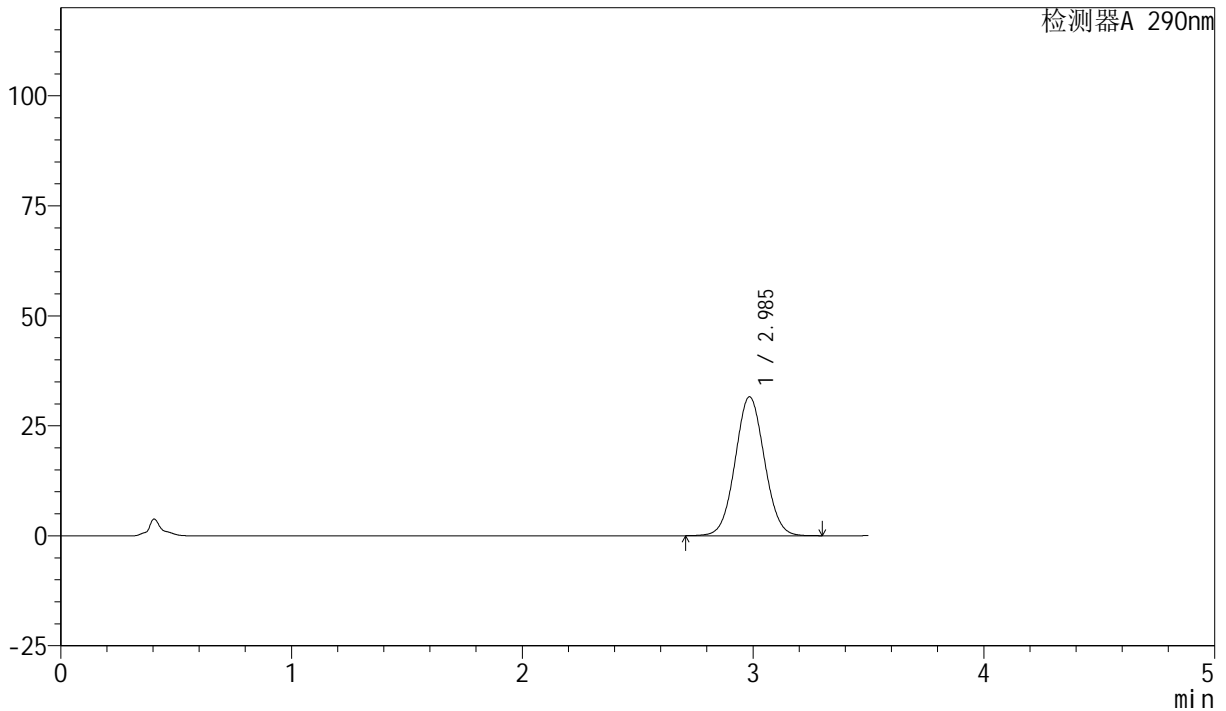
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-751-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 16:15:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	278541	100.000	31524	2649	1.046	--
总计		278541	100.000	31524			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



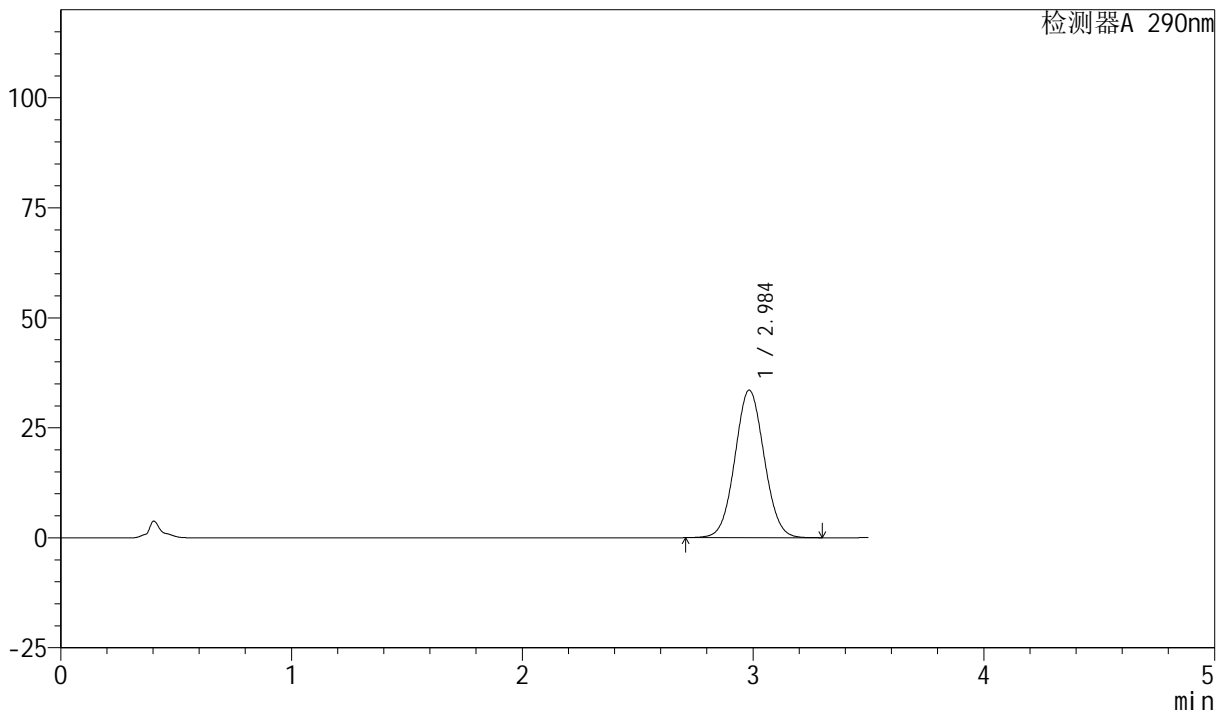
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-752-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:19:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	295676	100.000	33470	2647	1.048	--
总计		295676	100.000	33470			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



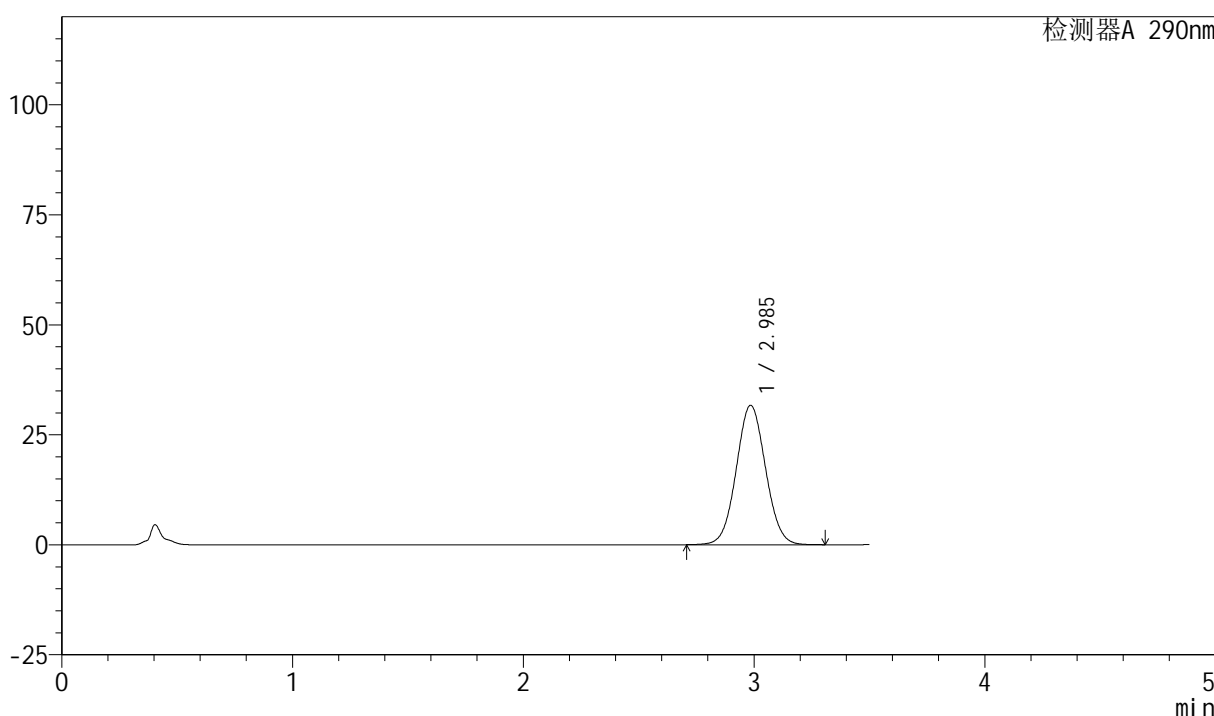
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-753-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:23:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	279668	100.000	31643	2648	1.047	--
总计		279668	100.000	31643			

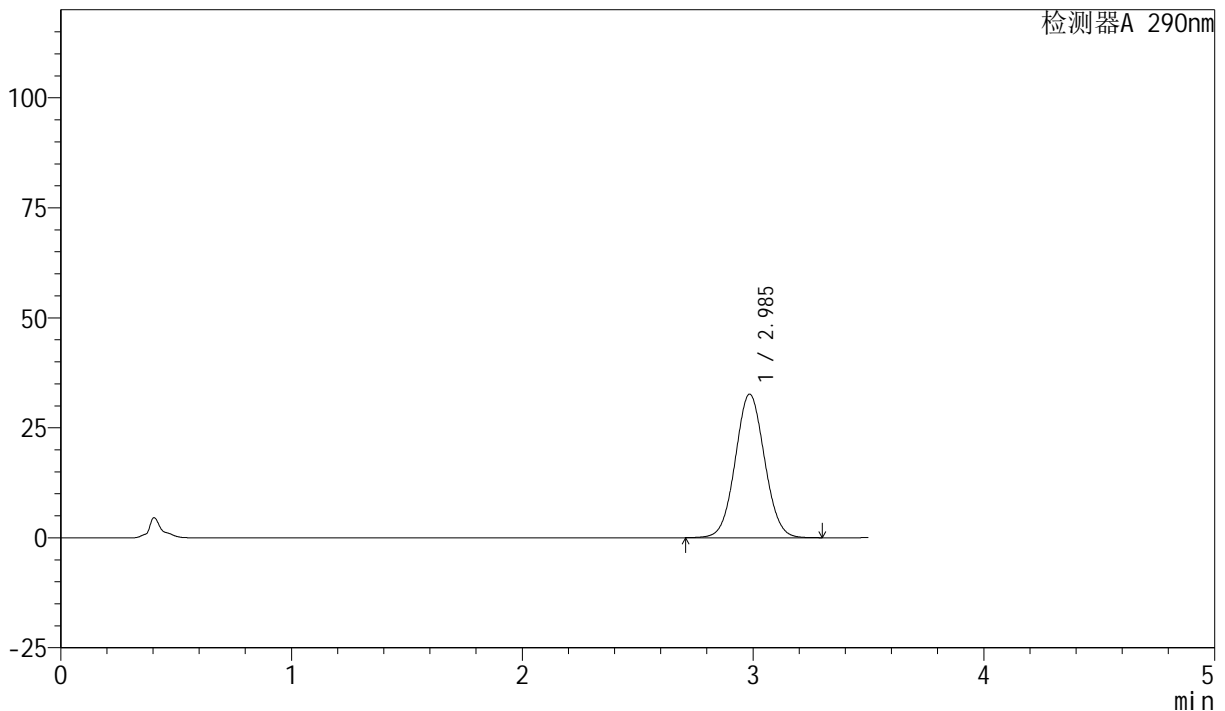
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-754-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 16:27:02 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	287977	100.000	32591	2648	1.047	--
总计		287977	100.000	32591			

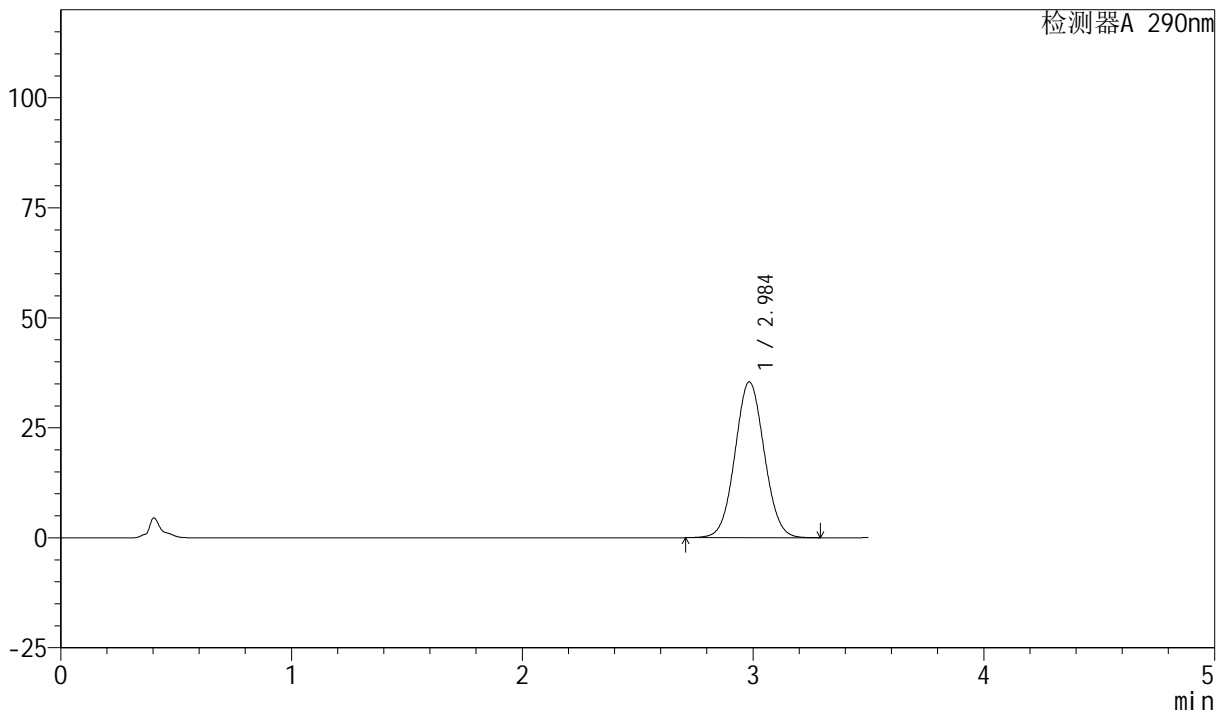
图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-755-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 16:30:55 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	312549	100.000	35356	2646	1.048	--
总计		312549	100.000	35356			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



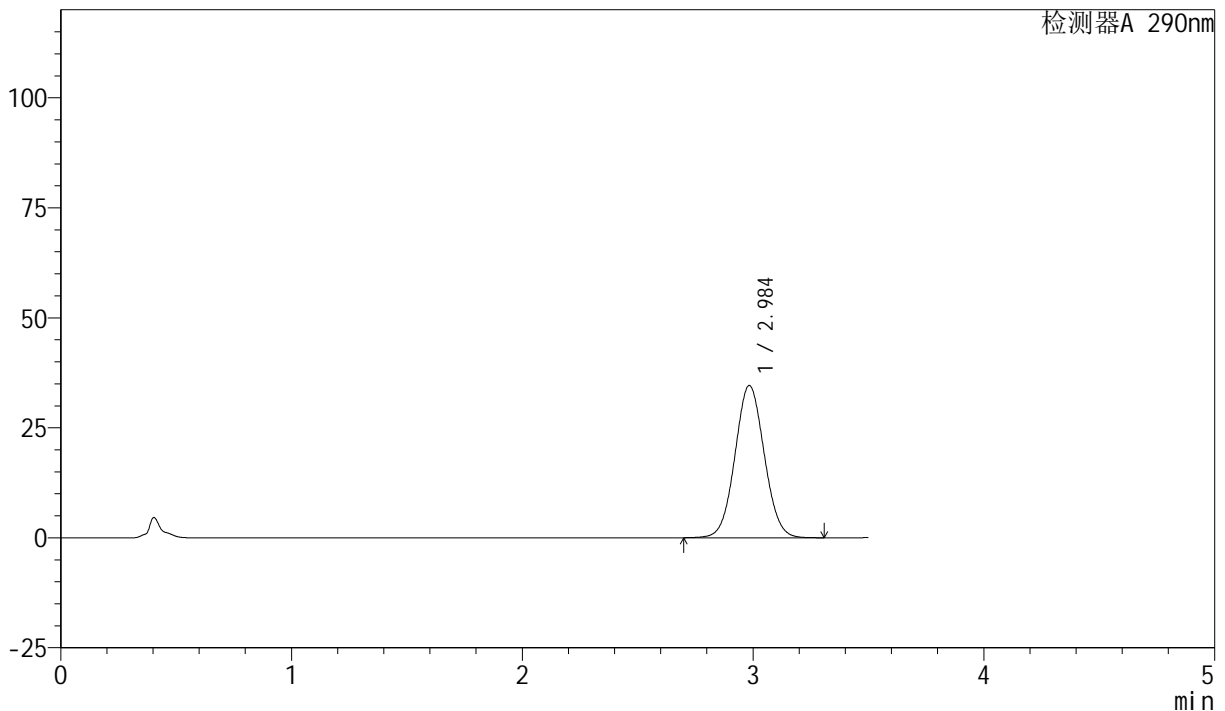
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-756-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 16:34:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:03:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	305292	100.000	34540	2649	1.048	--
总计		305292	100.000	34540			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



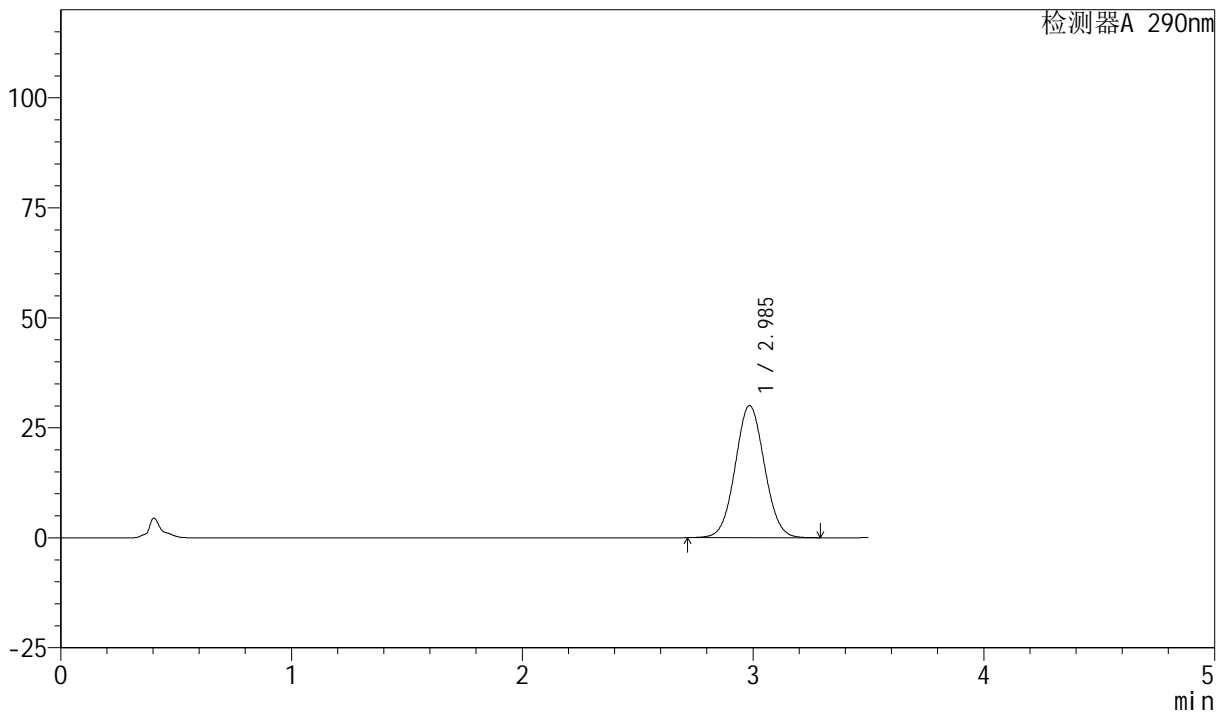
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-757-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 16:38:41 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:03:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	264782	100.000	29981	2649	1.045	--
总计		264782	100.000	29981			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



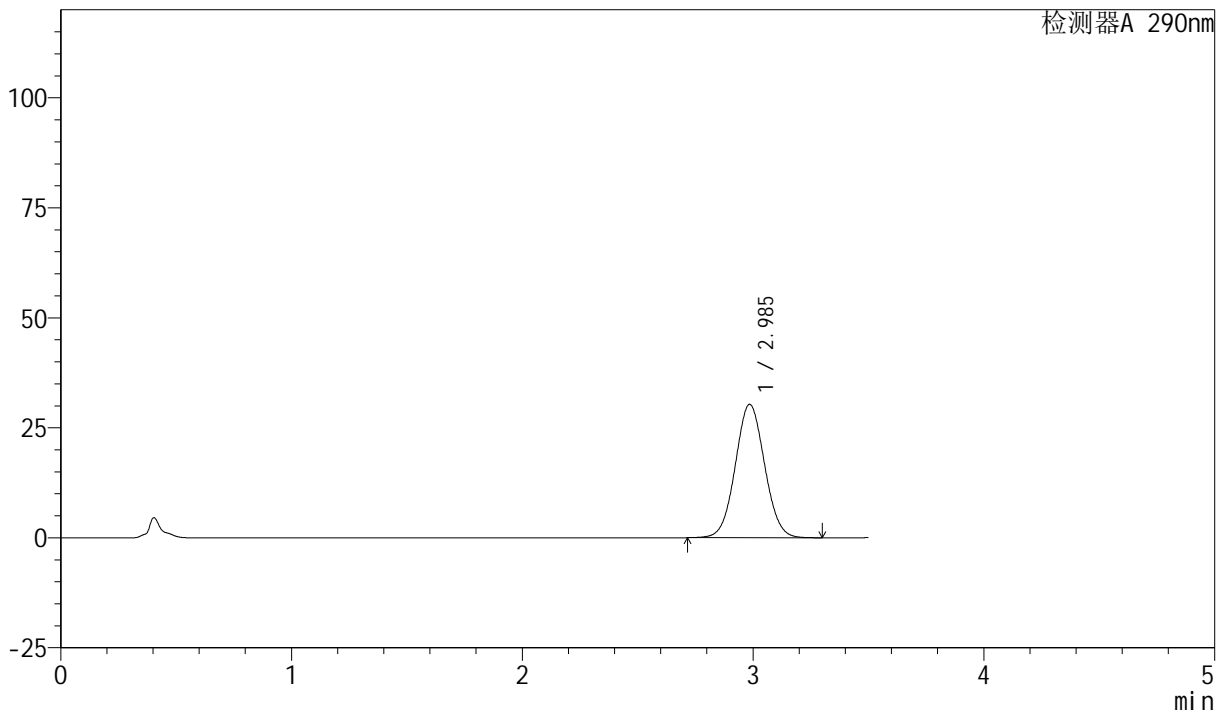
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-758-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:42:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	267335	100.000	30281	2651	1.045	--
总计		267335	100.000	30281			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



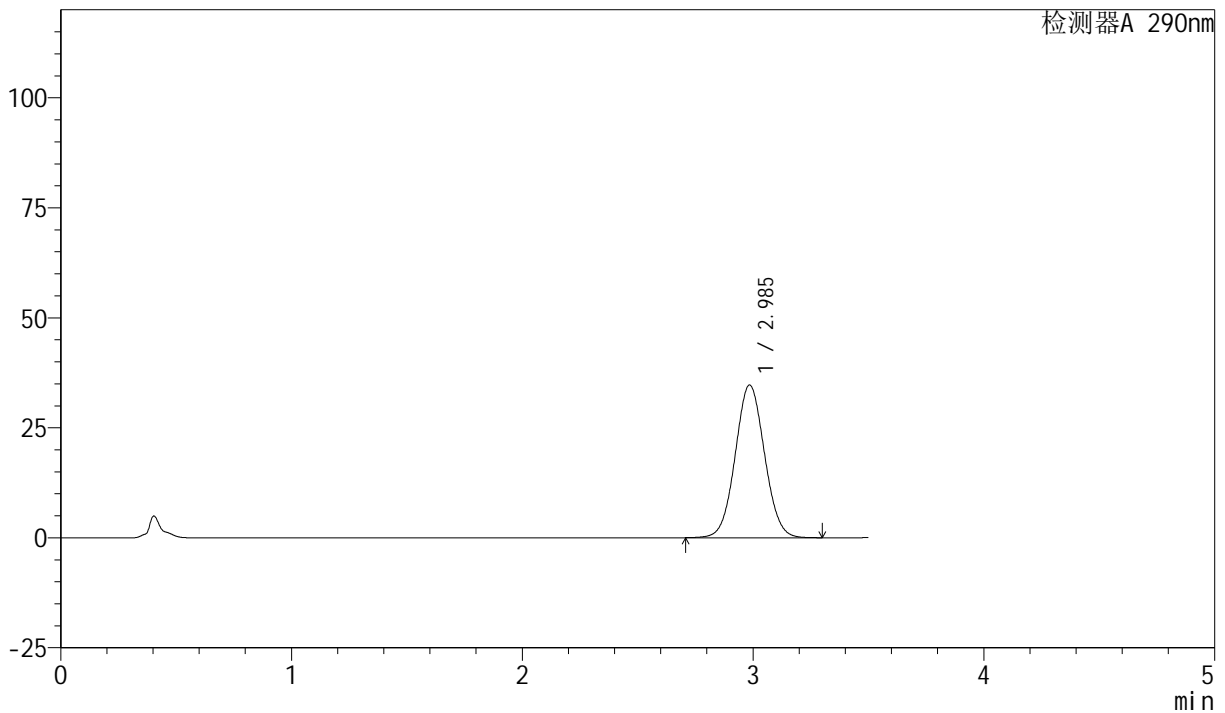
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-759-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:46:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	306358	100.000	34666	2647	1.047	--
总计		306358	100.000	34666			

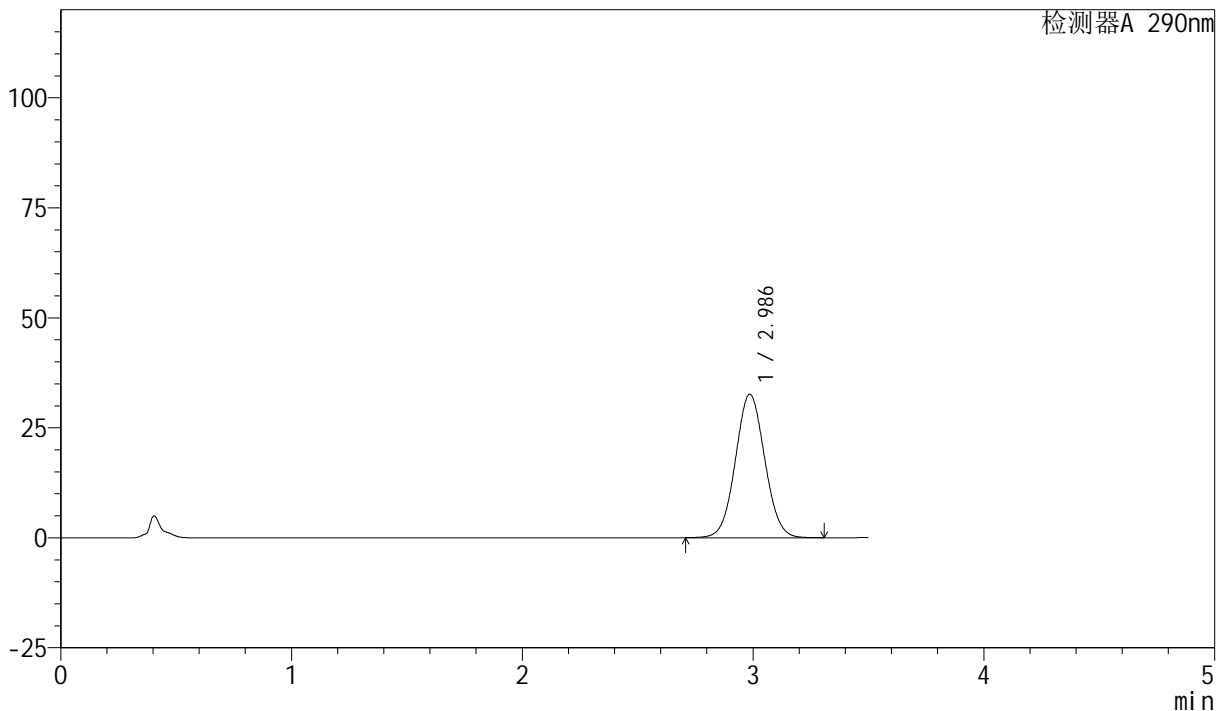
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-760-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 16:50:21 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	287893	100.000	32593	2648	1.046	--
总计		287893	100.000	32593			

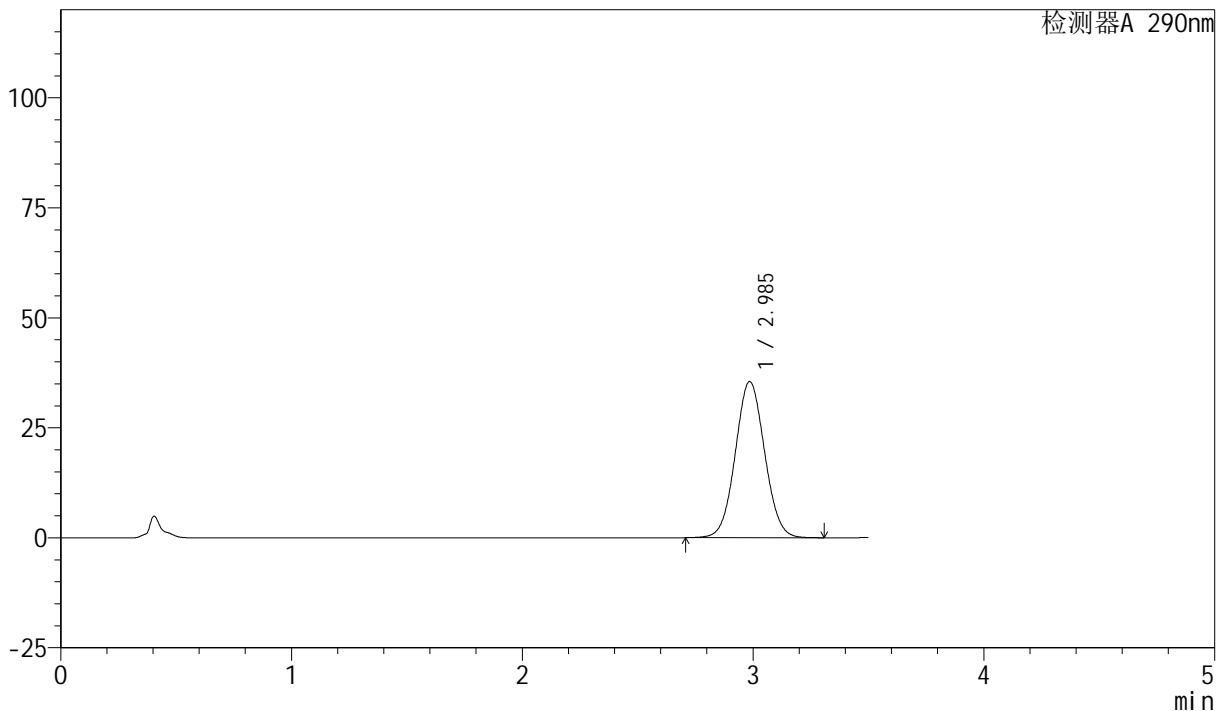
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-761-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:54:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	313238	100.000	35452	2647	1.048	--
总计		313238	100.000	35452			

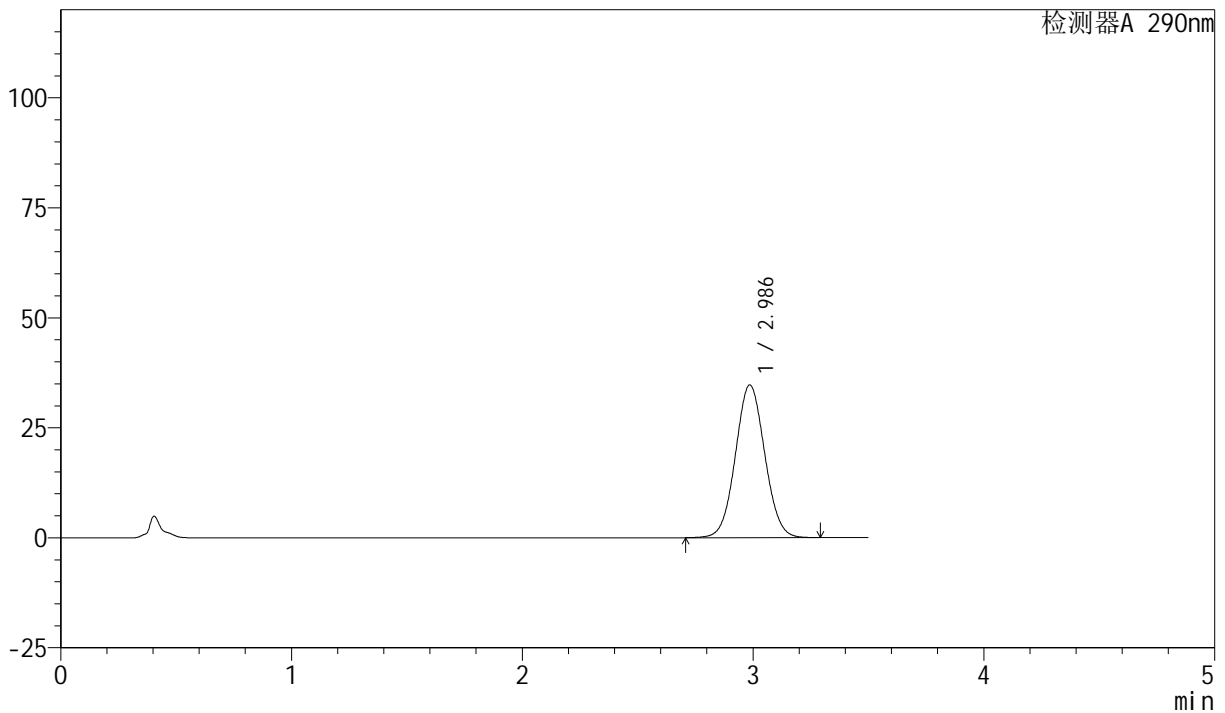
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-762-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 16:58:07 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	306466	100.000	34694	2647	1.048	--
总计		306466	100.000	34694			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



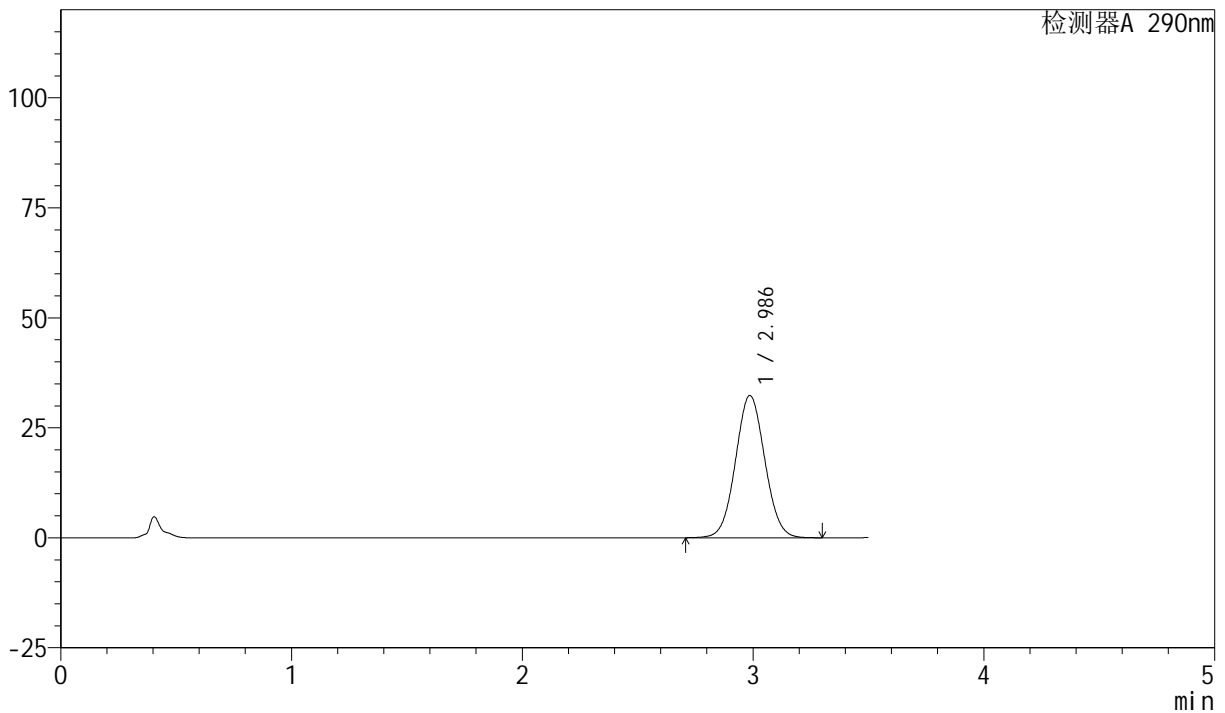
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-763-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:02:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	285345	100.000	32323	2648	1.045	--
总计		285345	100.000	32323			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



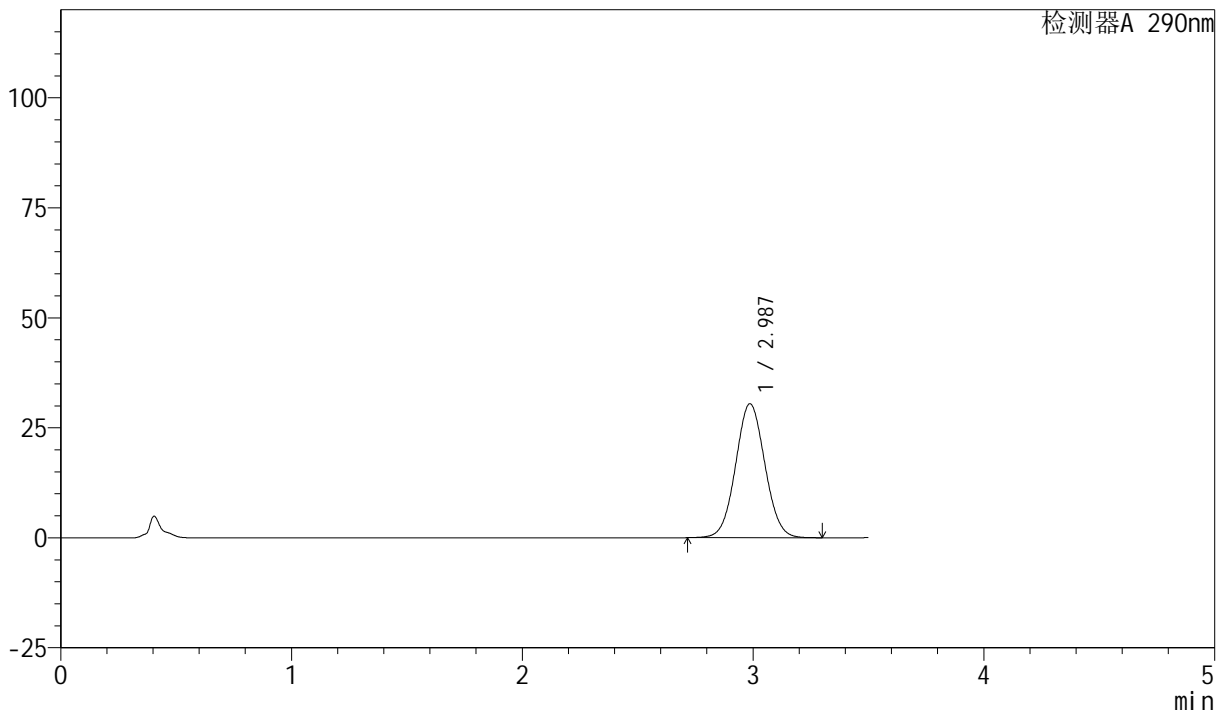
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-764-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:05:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	268615	100.000	30438	2649	1.045	--
总计		268615	100.000	30438			

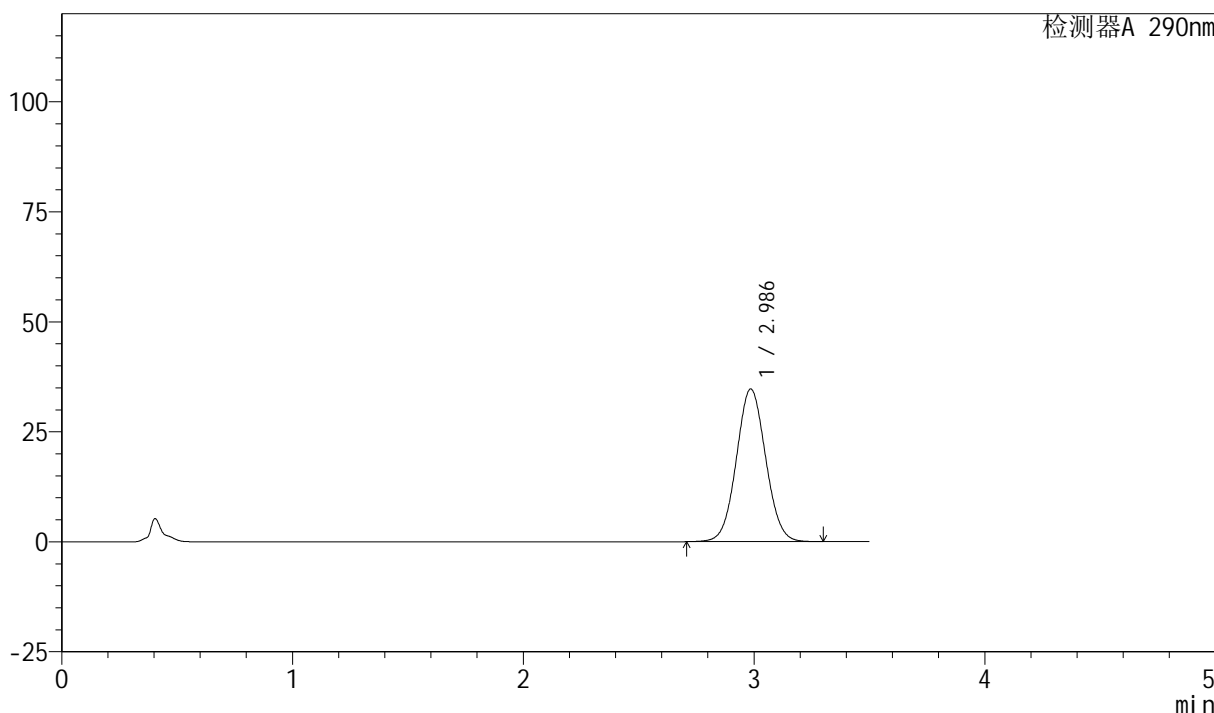
图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-765-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:09:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	306365	100.000	34664	2645	1.049	--
总计		306365	100.000	34664			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



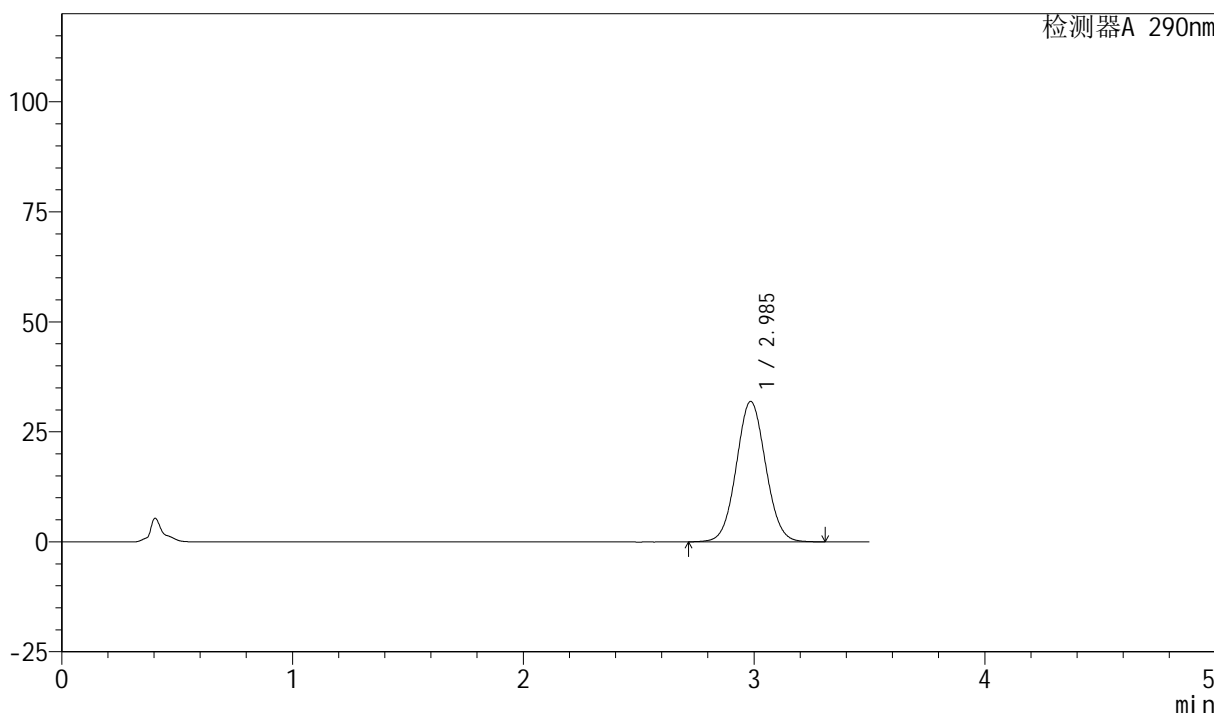
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-766-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:13:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	282229	100.000	31879	2641	1.051	--
总计		282229	100.000	31879			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



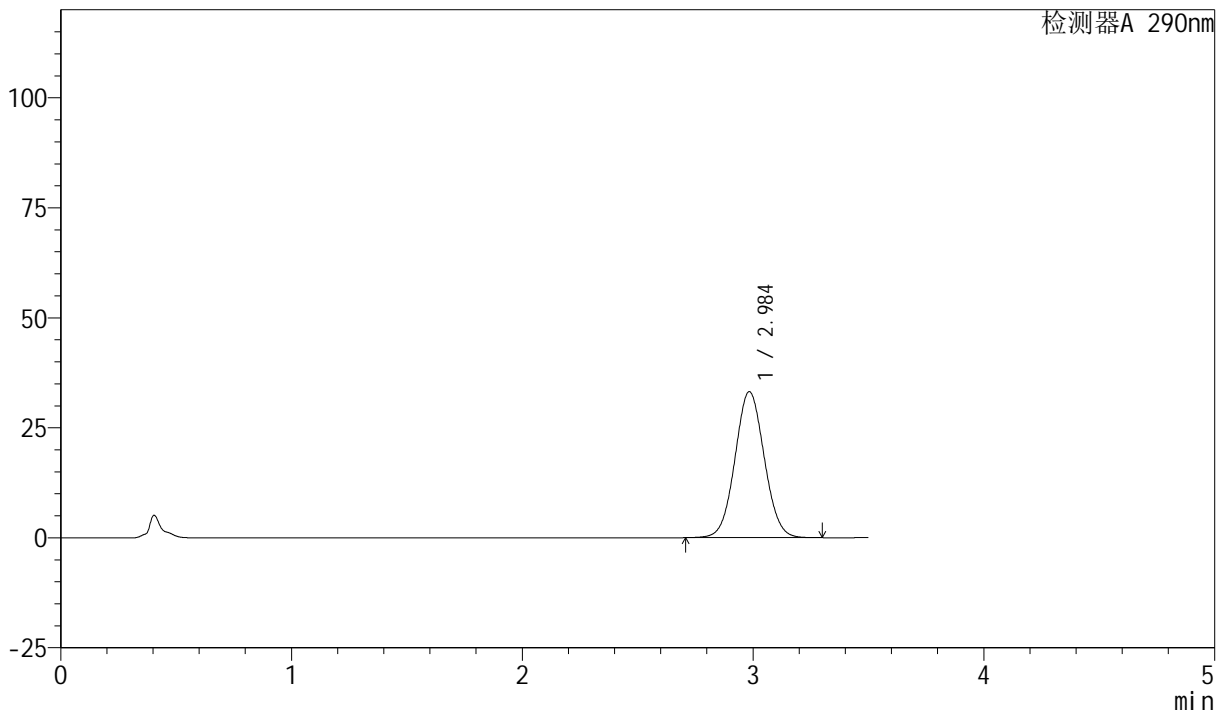
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-767-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:17:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	292853	100.000	33118	2646	1.047	--
总计		292853	100.000	33118			

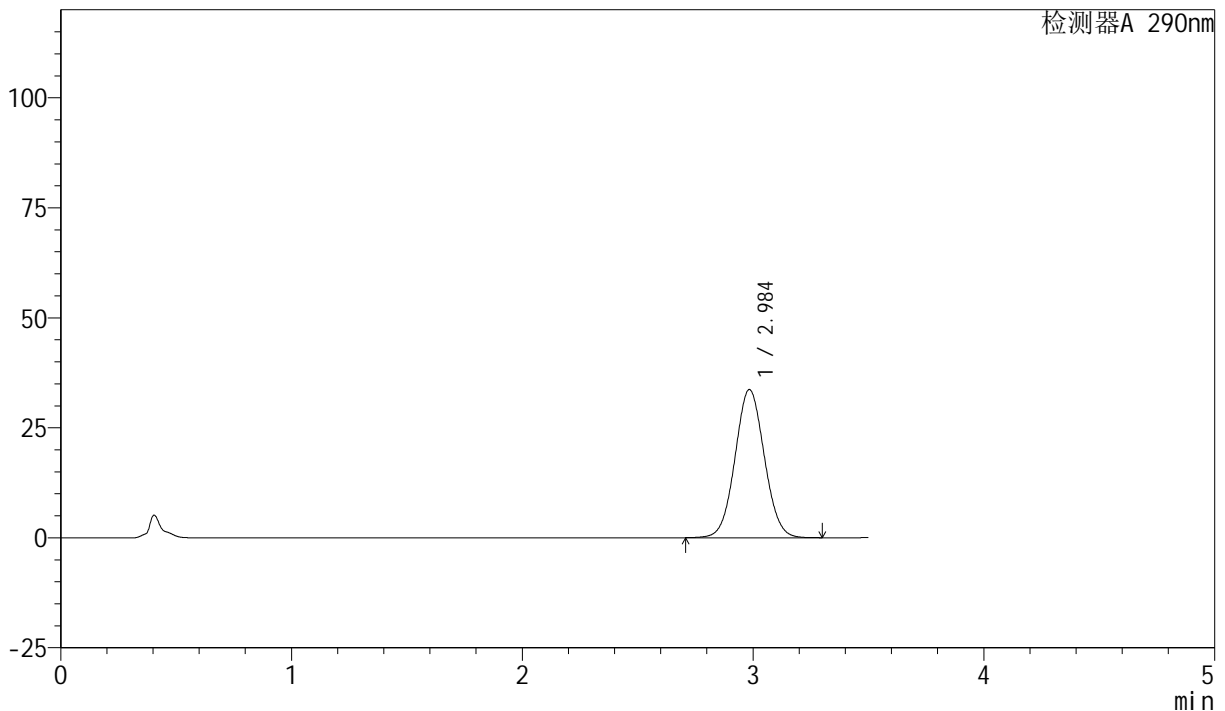
图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-768-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:21:27 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	297113	100.000	33590	2646	1.048	--
总计		297113	100.000	33590			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



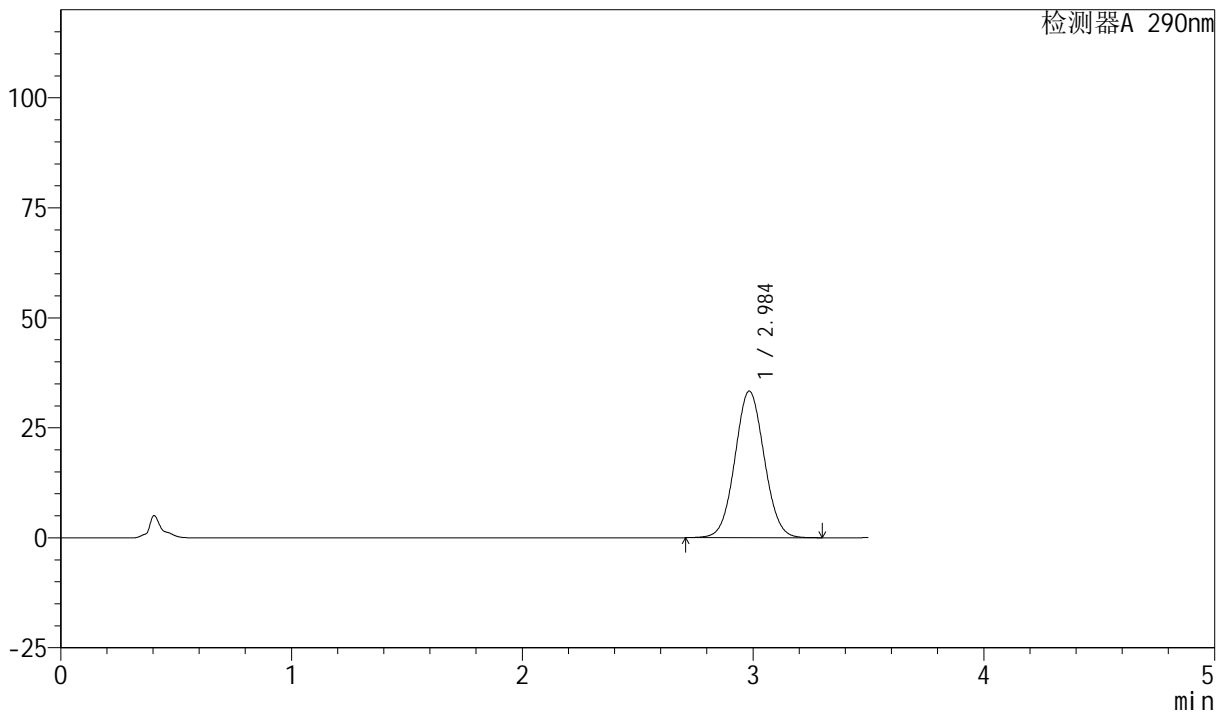
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-769-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:25:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	293989	100.000	33259	2645	1.047	--
总计		293989	100.000	33259			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



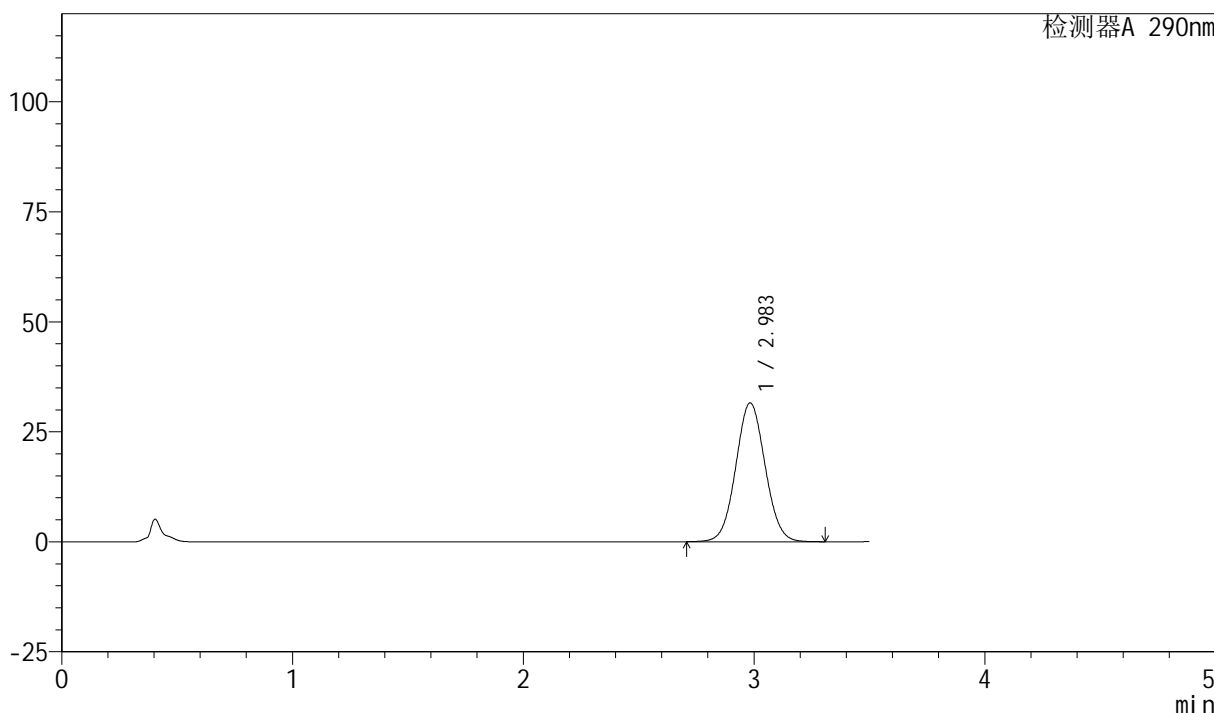
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-770-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:29:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	278928	100.000	31517	2639	1.050	--
总计		278928	100.000	31517			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



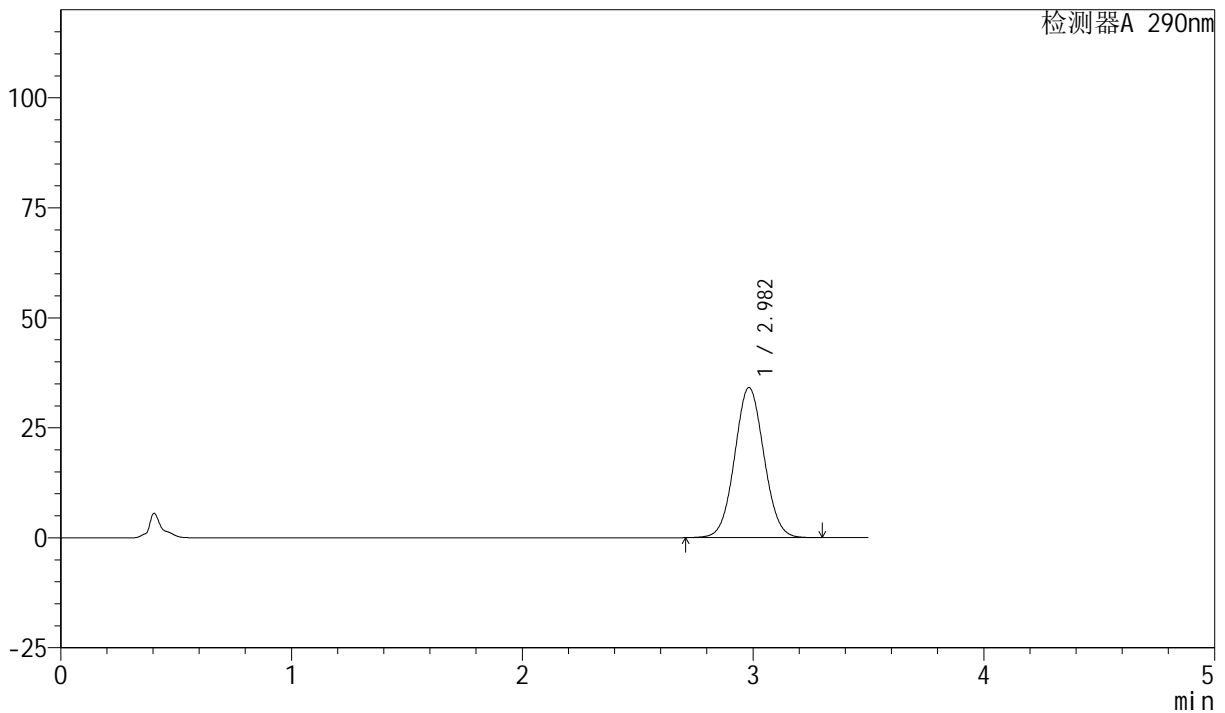
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-771-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:33:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	301217	100.000	34117	2643	1.047	--
总计		301217	100.000	34117			

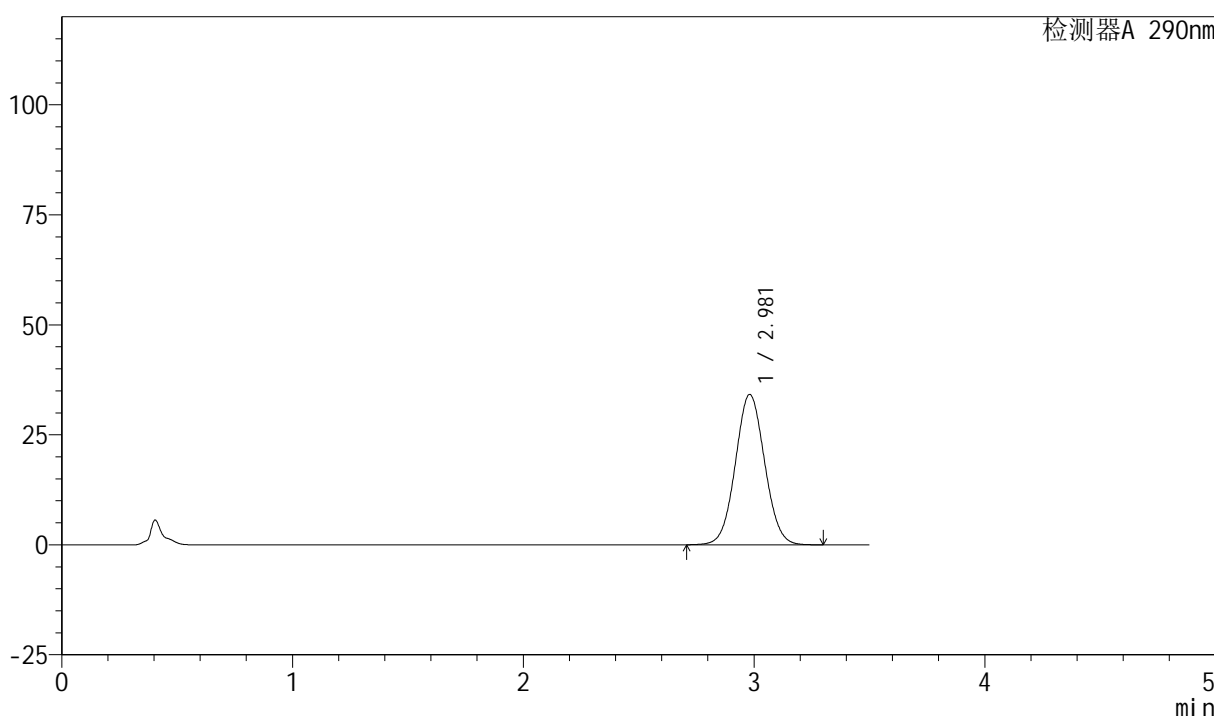
图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-772-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:37:02 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	301498	100.000	34183	2641	1.047	--
总计		301498	100.000	34183			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



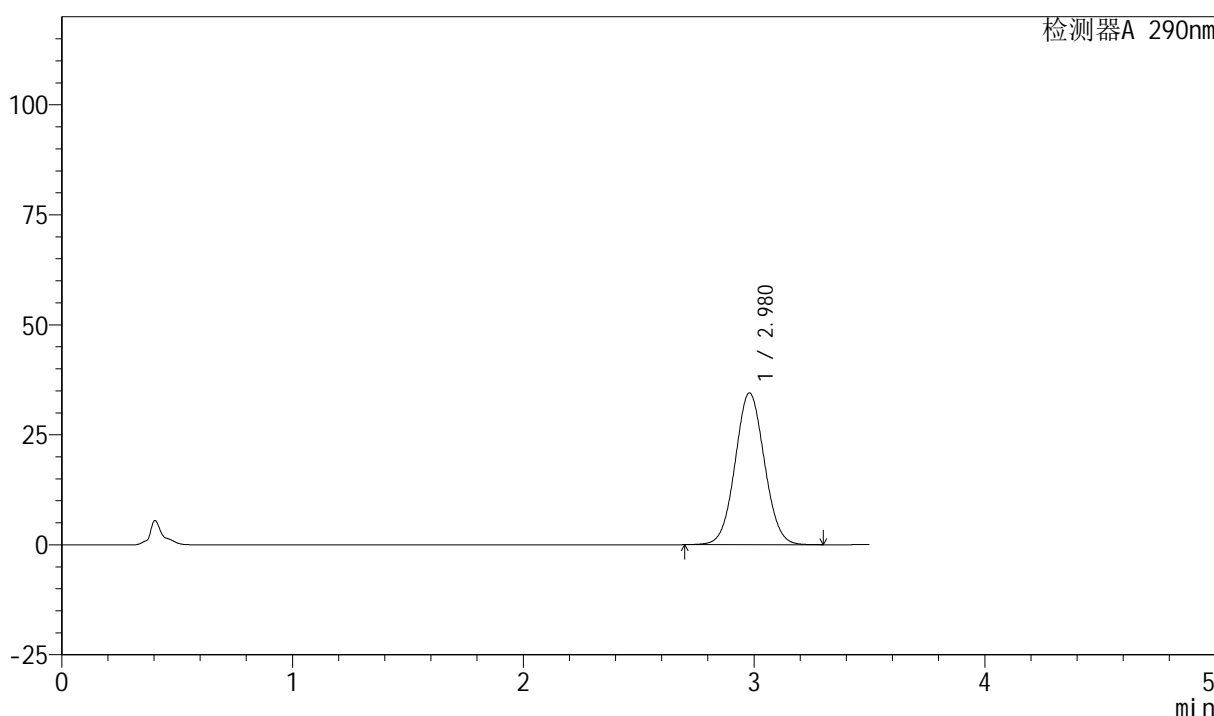
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-773-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:40:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	304365	100.000	34513	2642	1.048	--
总计		304365	100.000	34513			

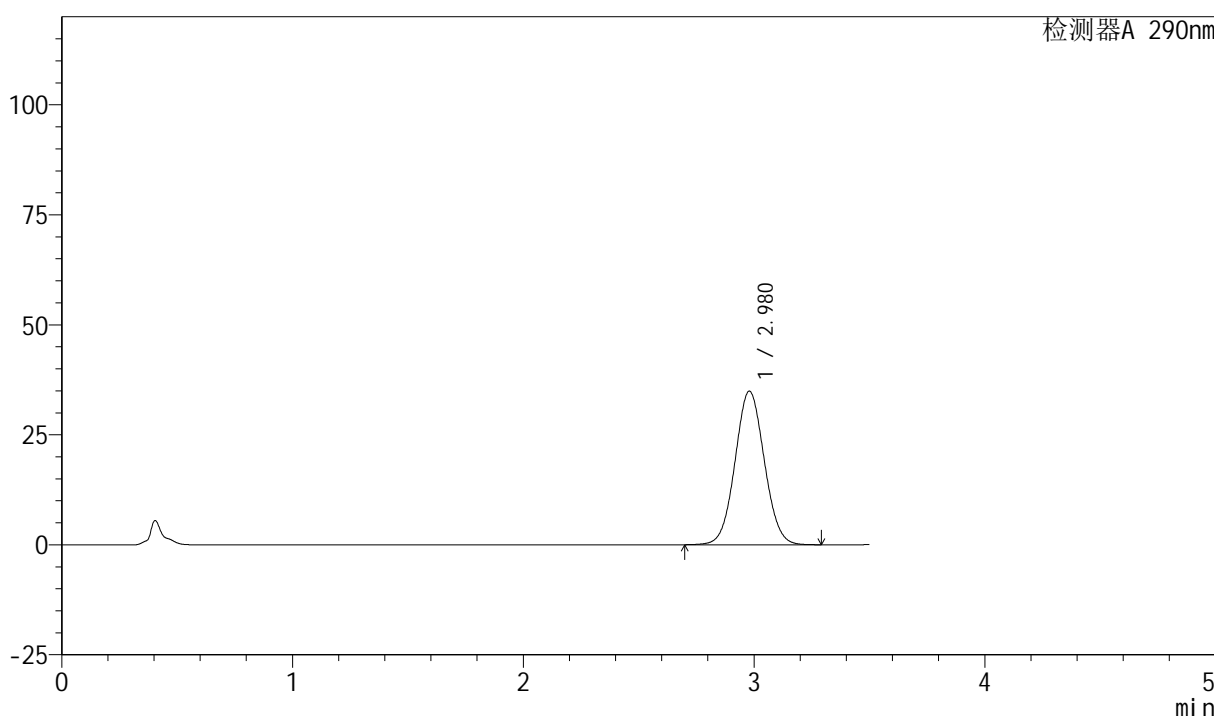
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-774-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:44:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	307778	100.000	34922	2641	1.048	--
总计		307778	100.000	34922			

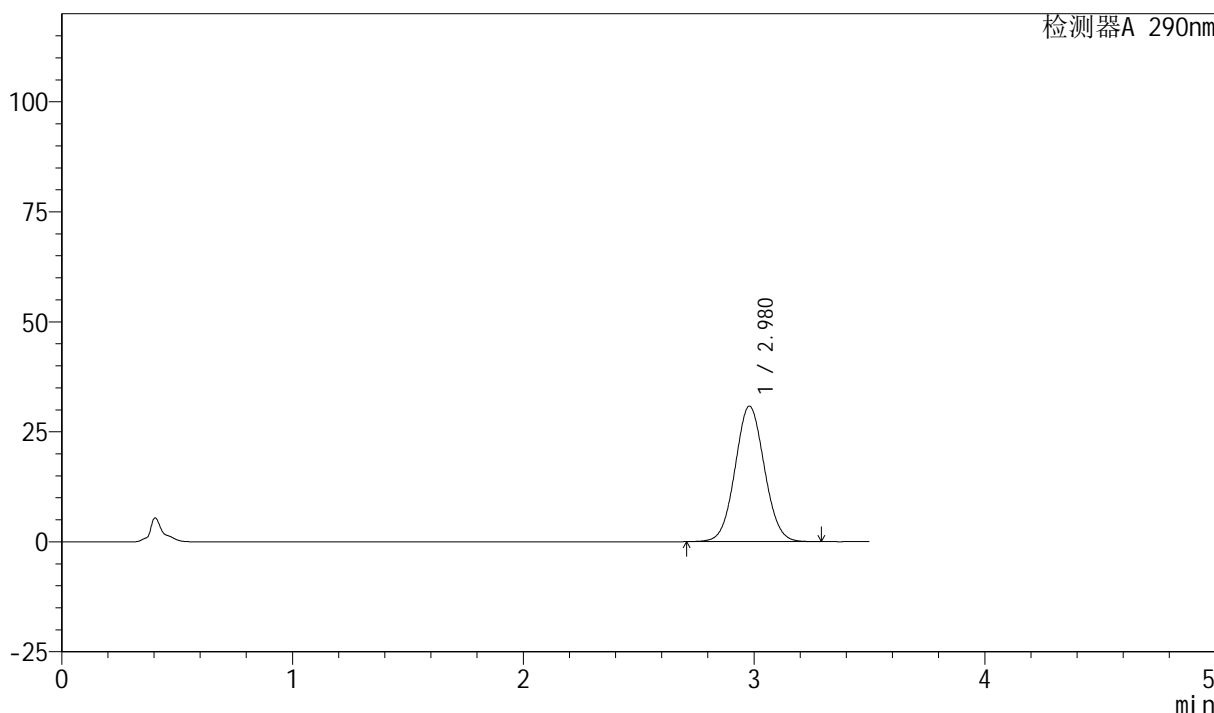
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-775-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:48:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	271581	100.000	30800	2640	1.049	--
总计		271581	100.000	30800			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



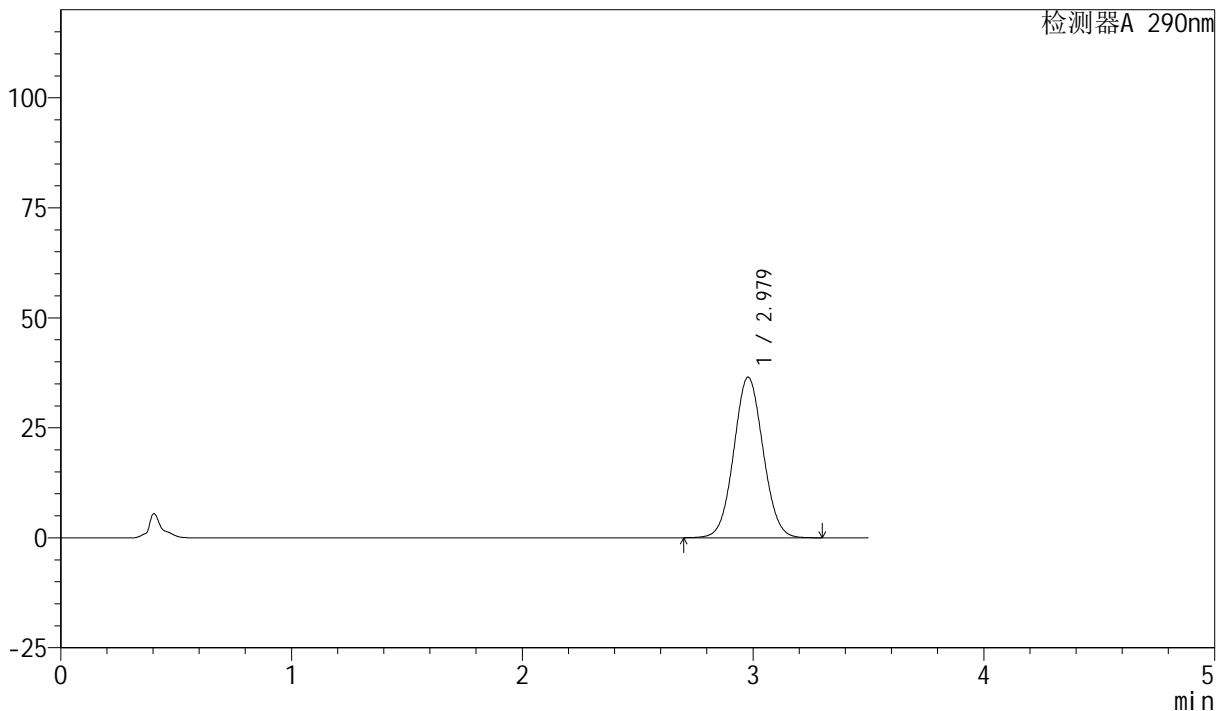
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-776-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 17:52:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:04:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	322067	100.000	36503	2637	1.051	--
总计		322067	100.000	36503			

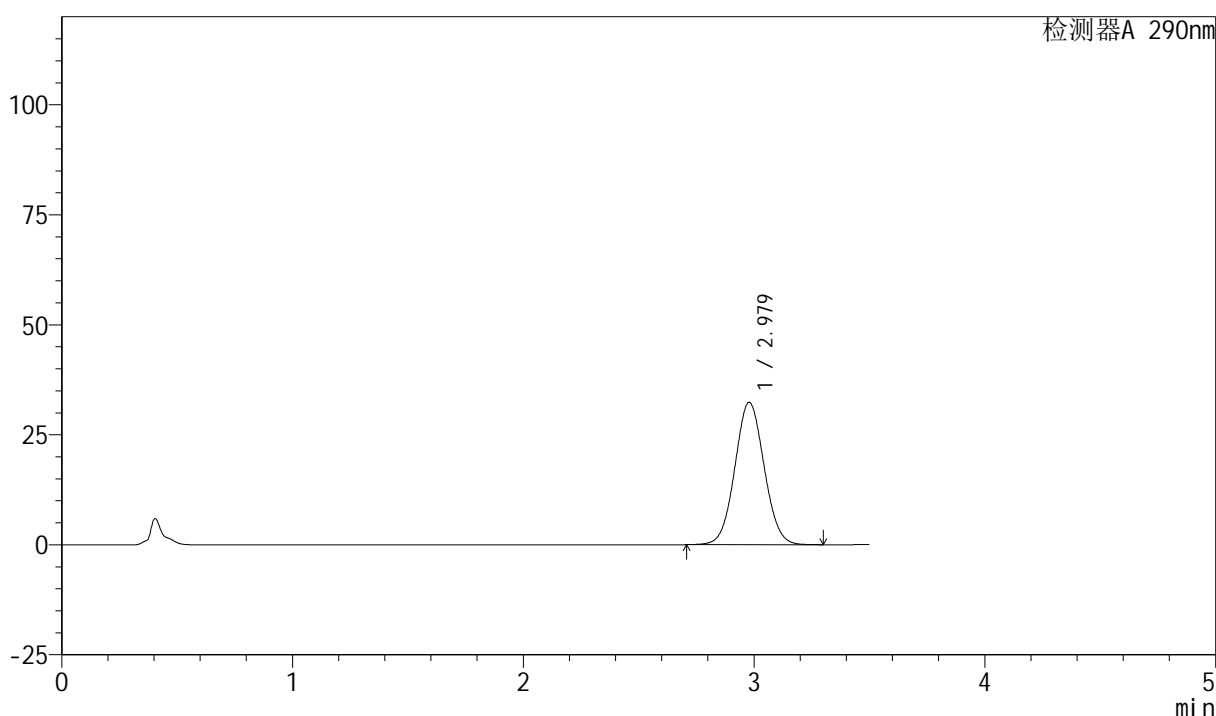
图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-777-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:56:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	285446	100.000	32364	2638	1.049	--
总计		285446	100.000	32364			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



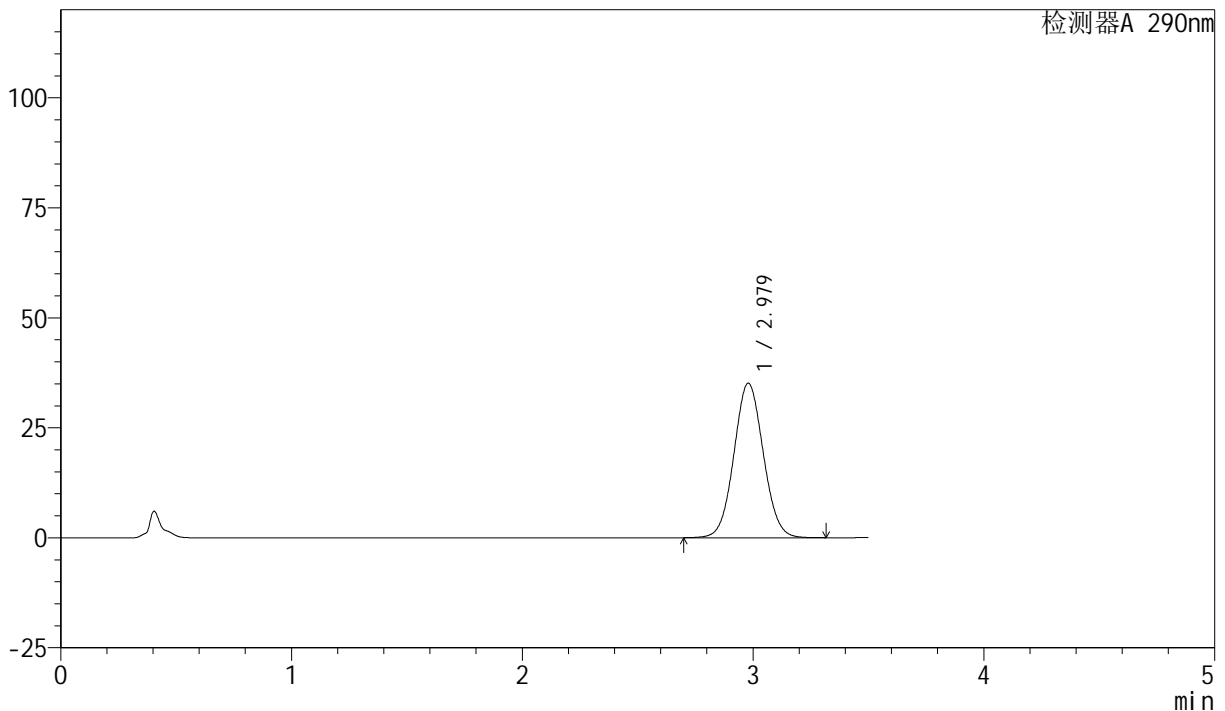
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-778-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 18:00:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	310464	100.000	35124	2633	1.053	--
总计		310464	100.000	35124			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



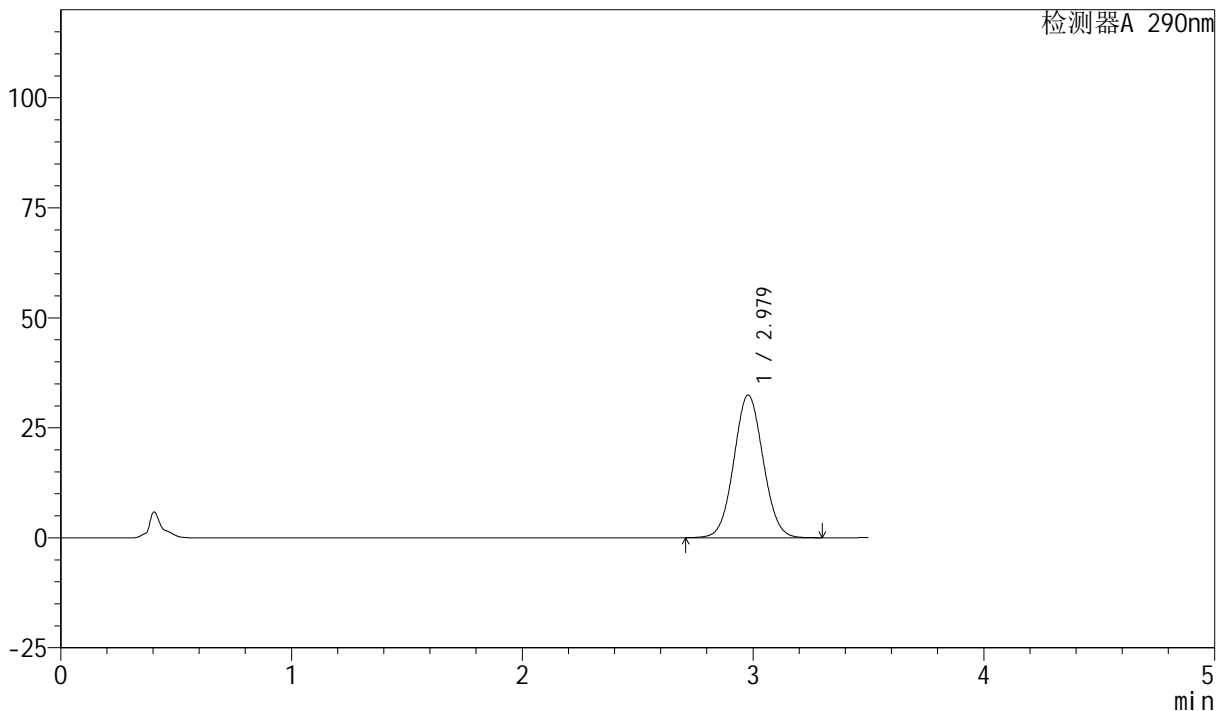
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-779-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 18:04:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	286015	100.000	32434	2639	1.049	--
总计		286015	100.000	32434			

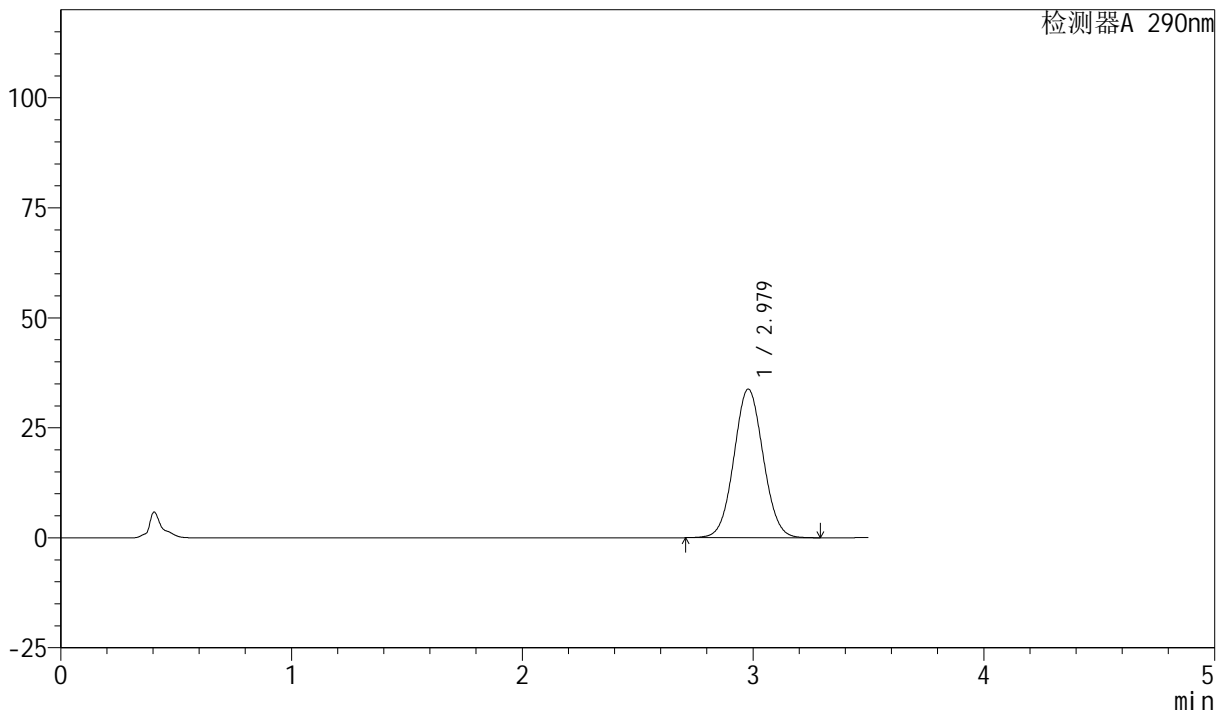
图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-780-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 18:08:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	297967	100.000	33797	2639	1.049	--
总计		297967	100.000	33797			

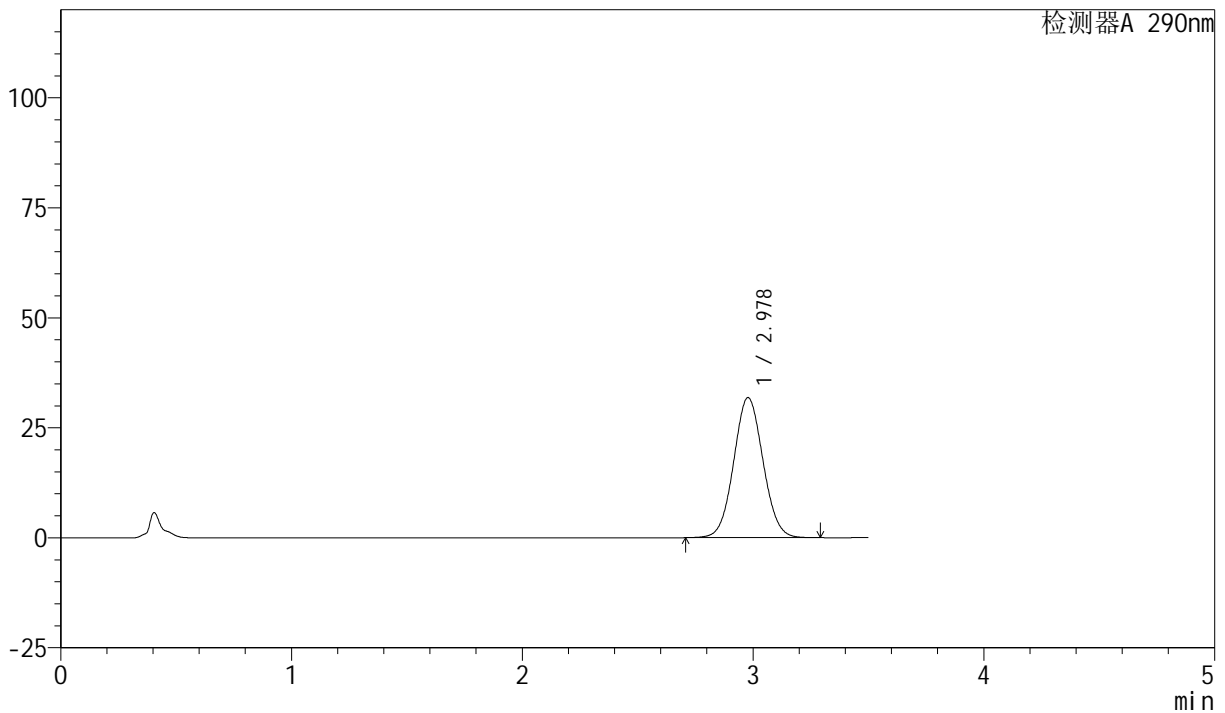
图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-781-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 18:12:05 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	281188	100.000	31832	2631	1.051	--
总计		281188	100.000	31832			

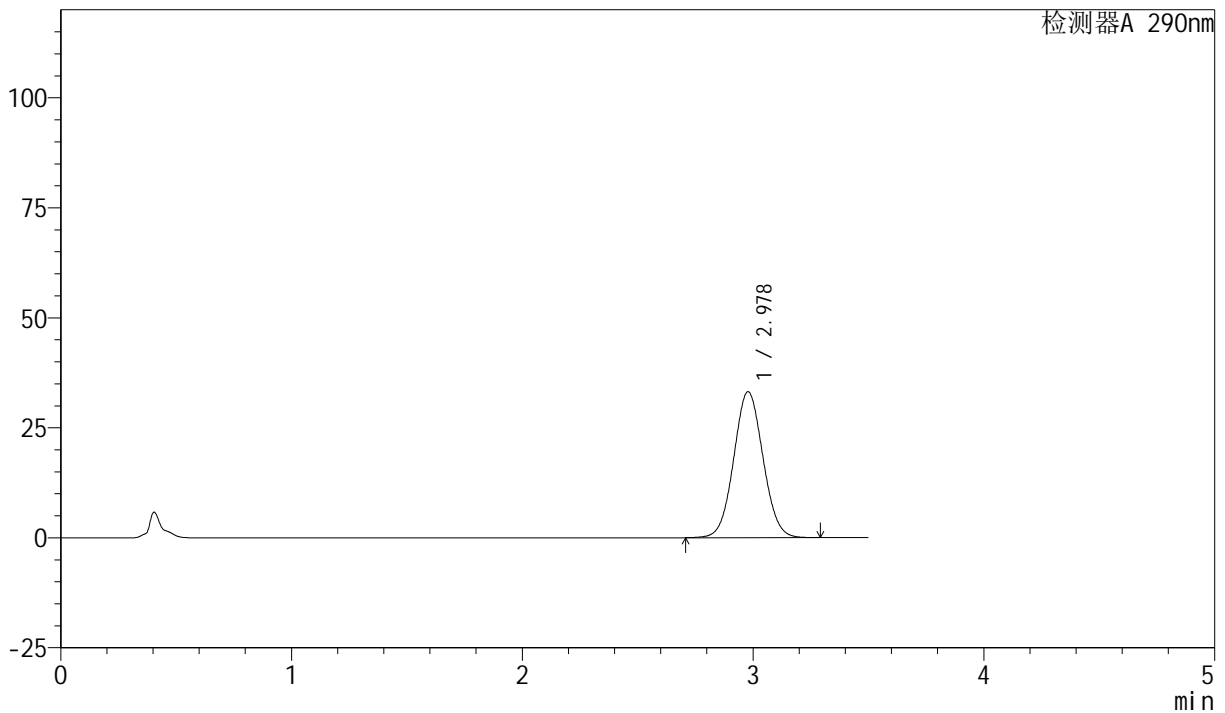
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-782-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45min
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 18:15:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	292459	100.000	33179	2641	1.049	--
总计		292459	100.000	33179			

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) -pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



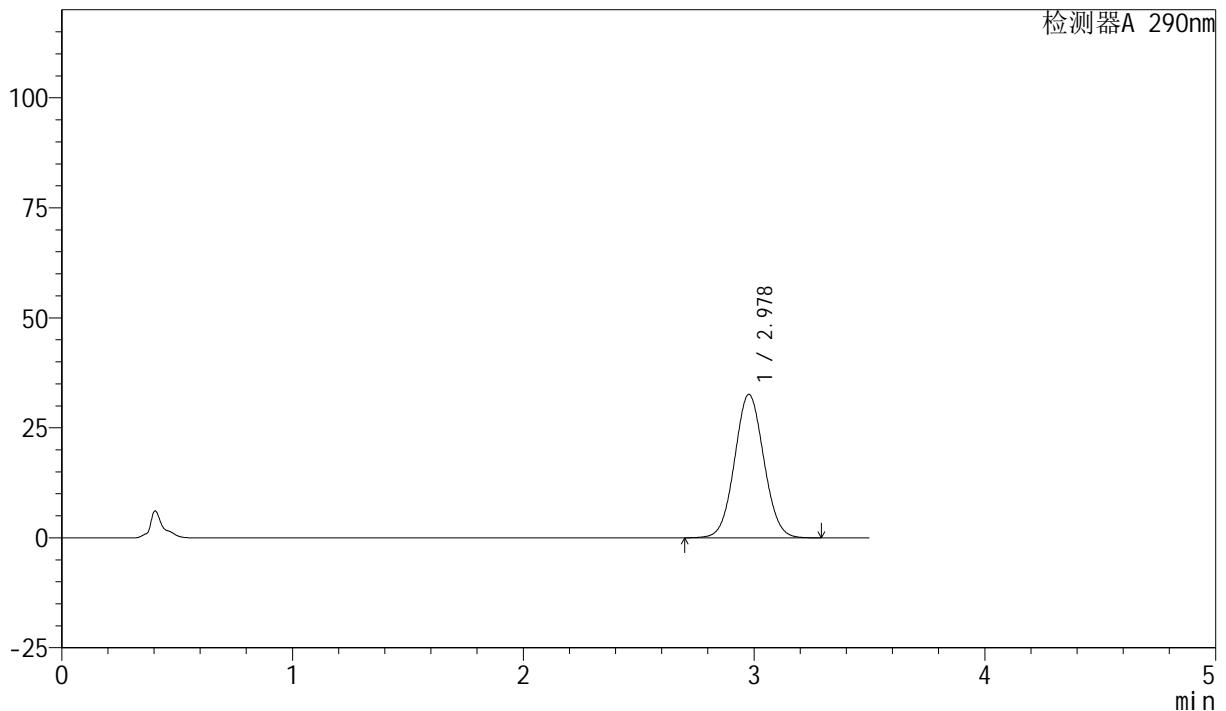
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-783-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 18:19:53 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	287216	100.000	32588	2643	1.048	--
总计		287216	100.000	32588			

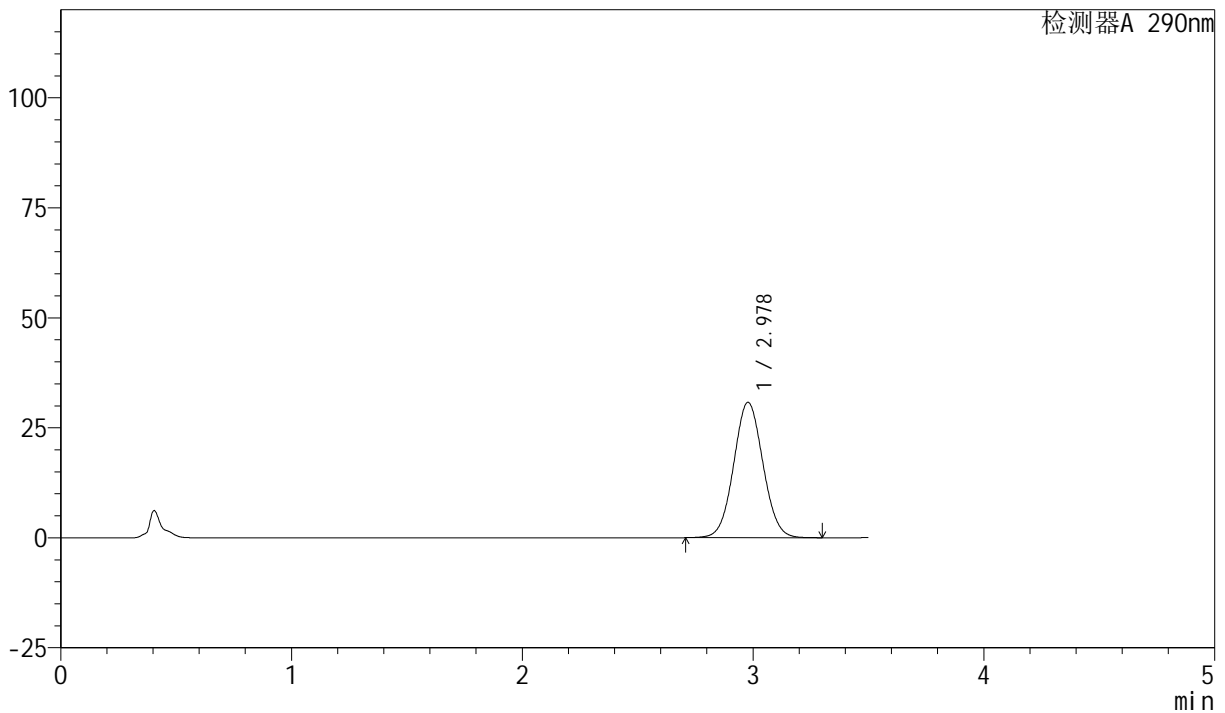
图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-784-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:23:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	271248	100.000	30774	2643	1.048	--
总计		271248	100.000	30774			

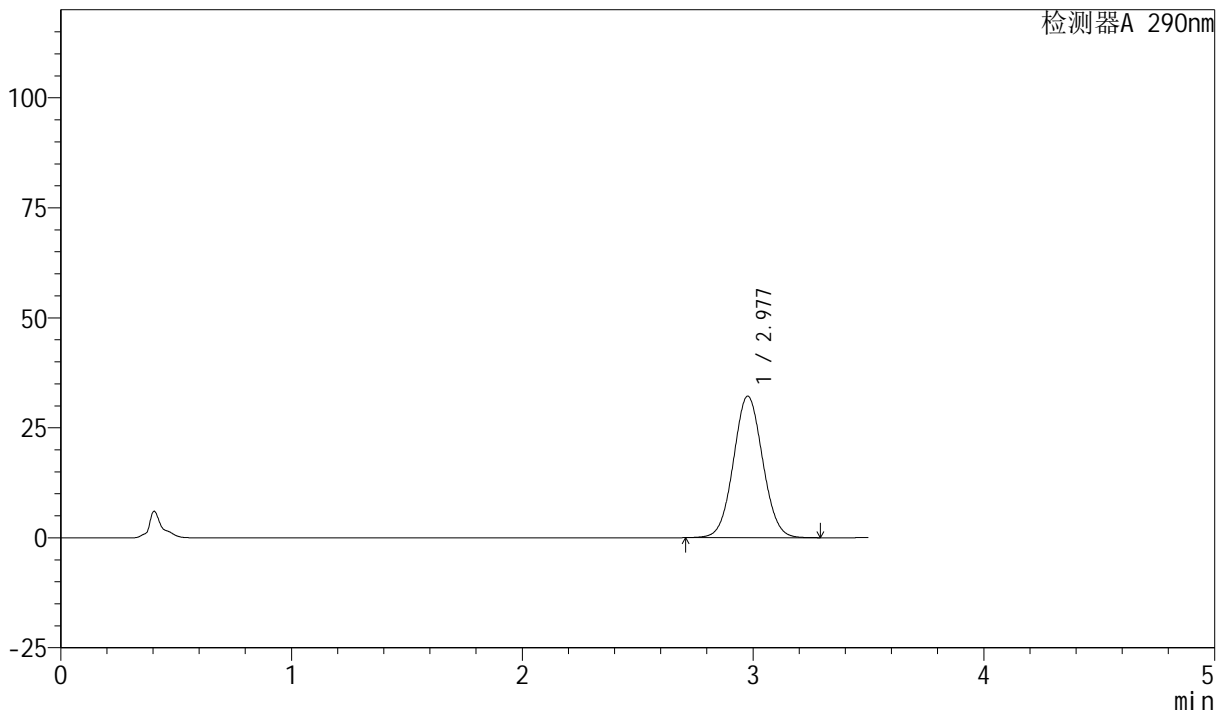
图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-785-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 18:27:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	283361	100.000	32154	2644	1.048	--
总计		283361	100.000	32154			

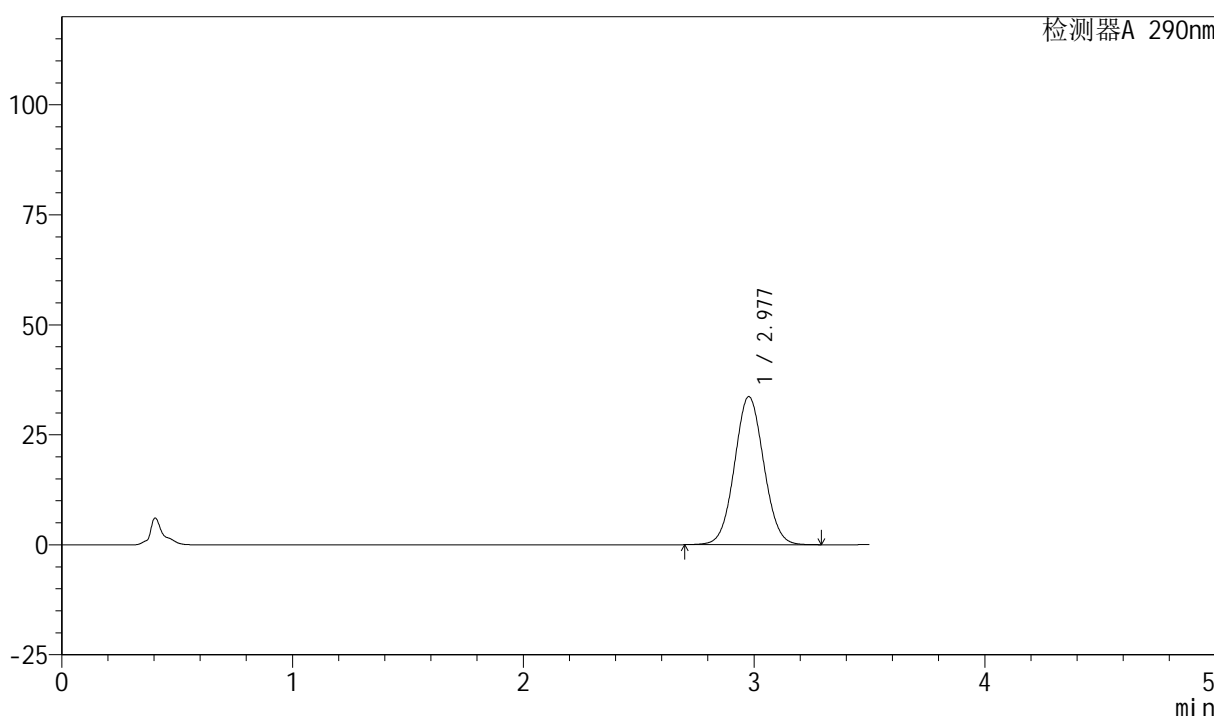
图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-786-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 18:31:35 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	296506	100.000	33637	2643	1.049	--
总计		296506	100.000	33637			

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)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



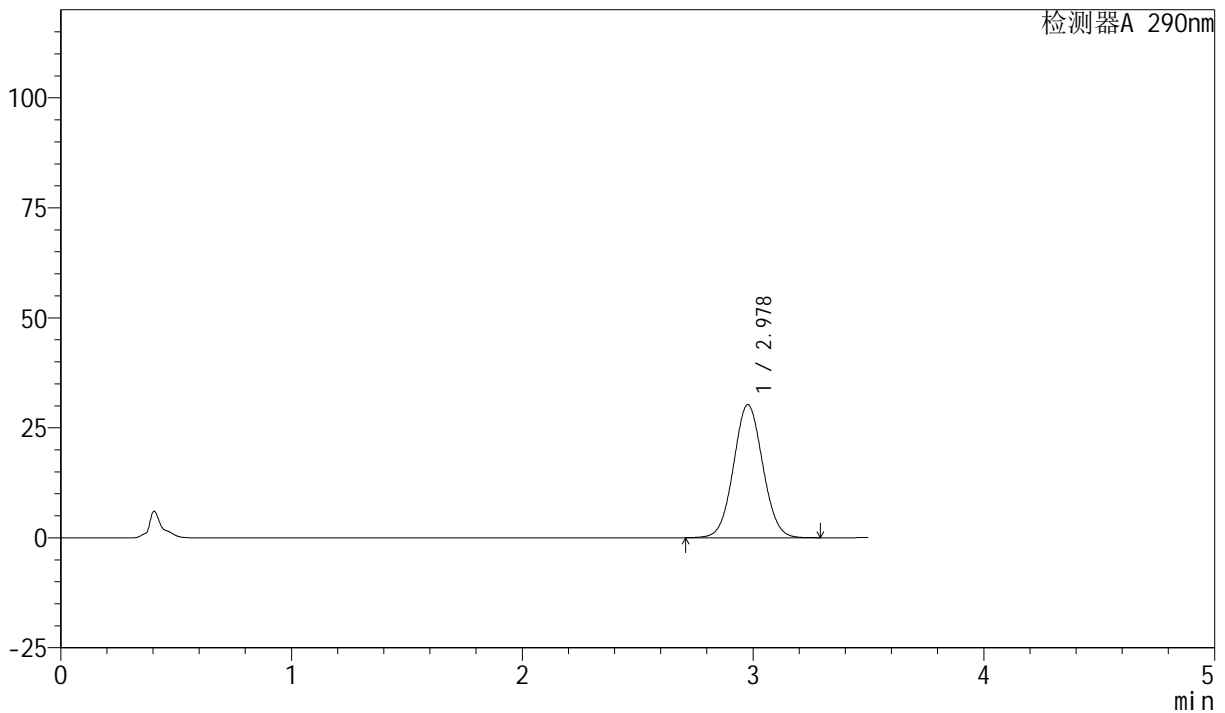
SZJ-4055

<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 - 0-29/23-787-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:35:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	266199	100.000	30228	2647	1.046	--
总计		266199	100.000	30228			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



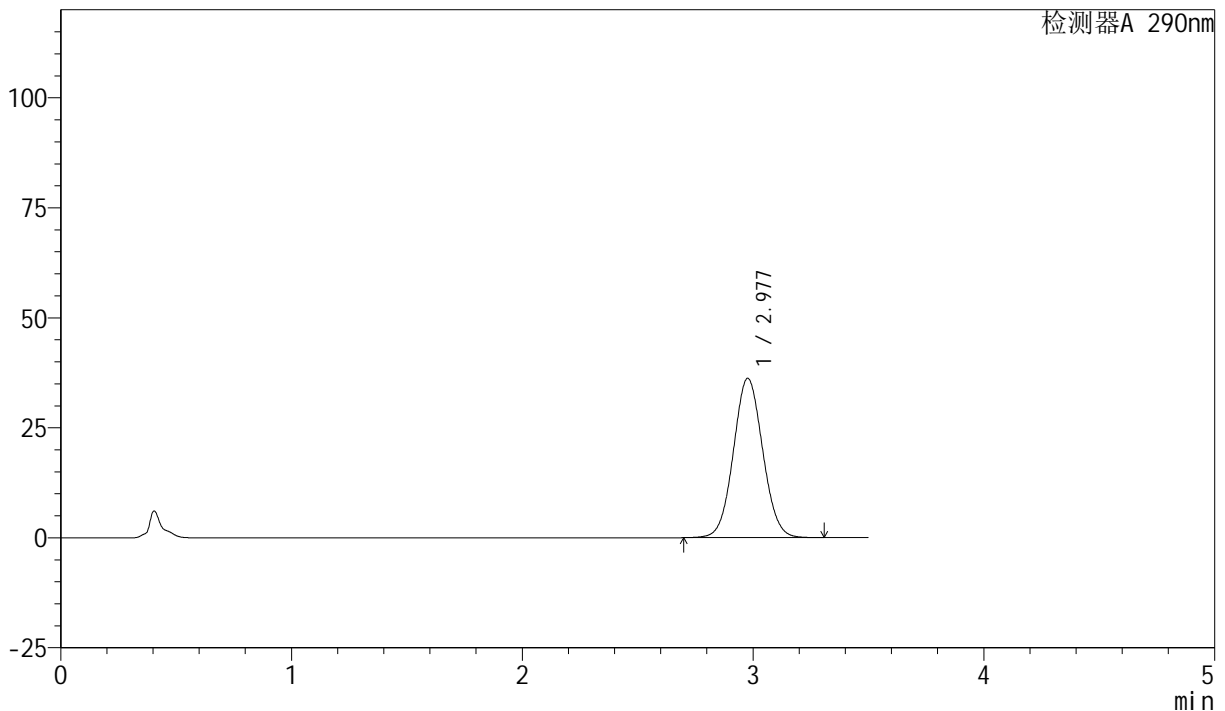
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-29/23-788-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 18:39:23 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/21 10:05:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	319535	100.000	36184	2640	1.052	--
总计		319535	100.000	36184			

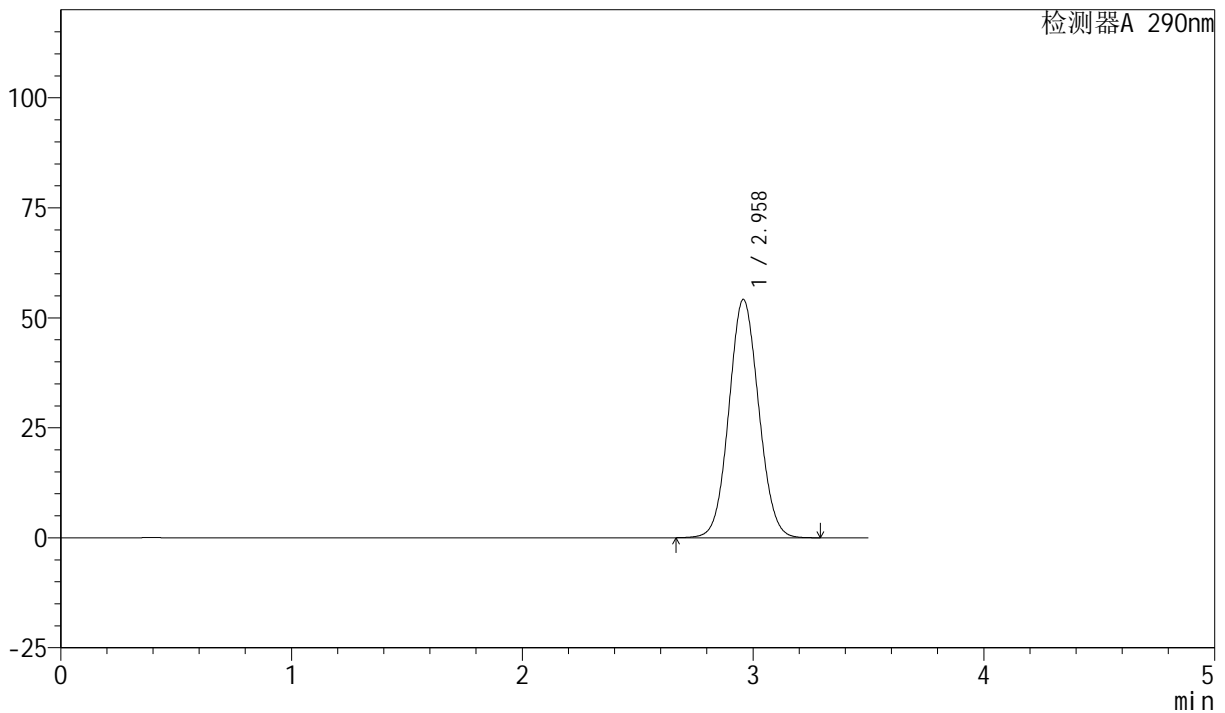
图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-29/23-789-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 18:43:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	486404	100.000	54114	2512	1.064	--
总计		486404	100.000	54114			

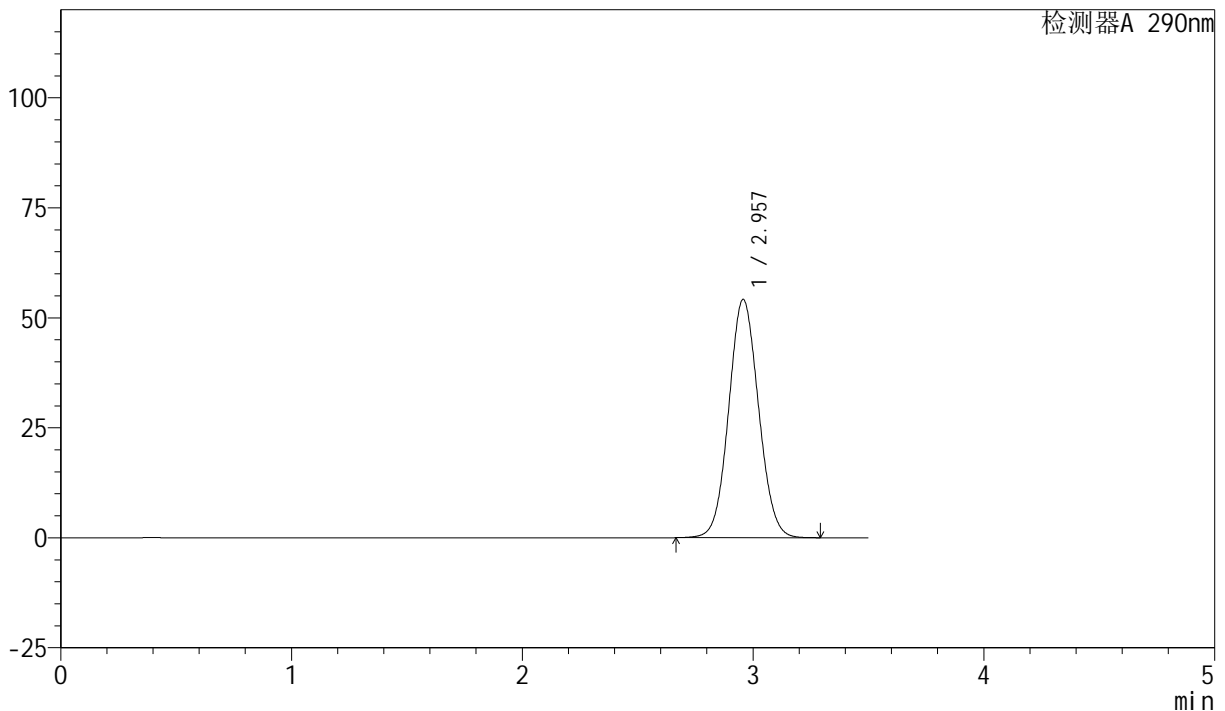
图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-(光照)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-29/23-790-3 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240820-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/20 18:47:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/08/21 10:05:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	486589	100.000	54143	2506	1.065	--
总计		486589	100.000	54143			

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)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2