

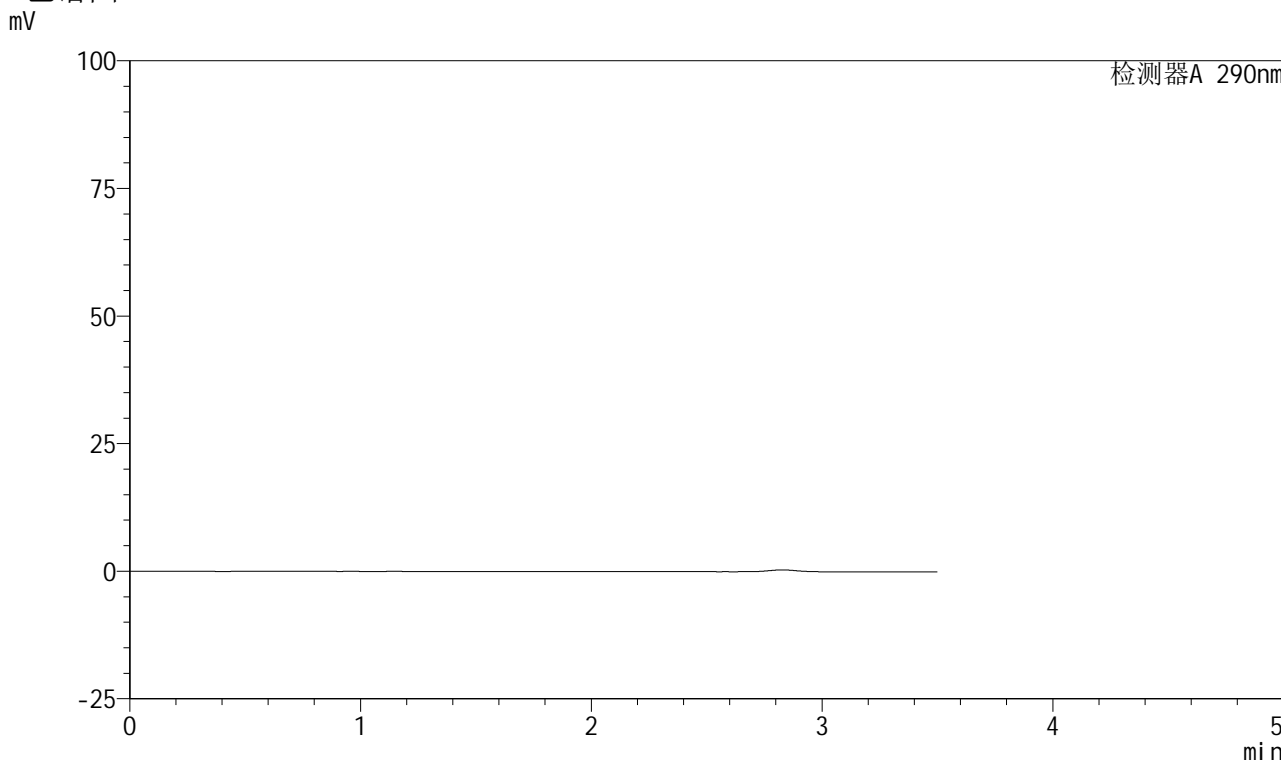


SZJ-4055

<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 - 0-21/23-453-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 16:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

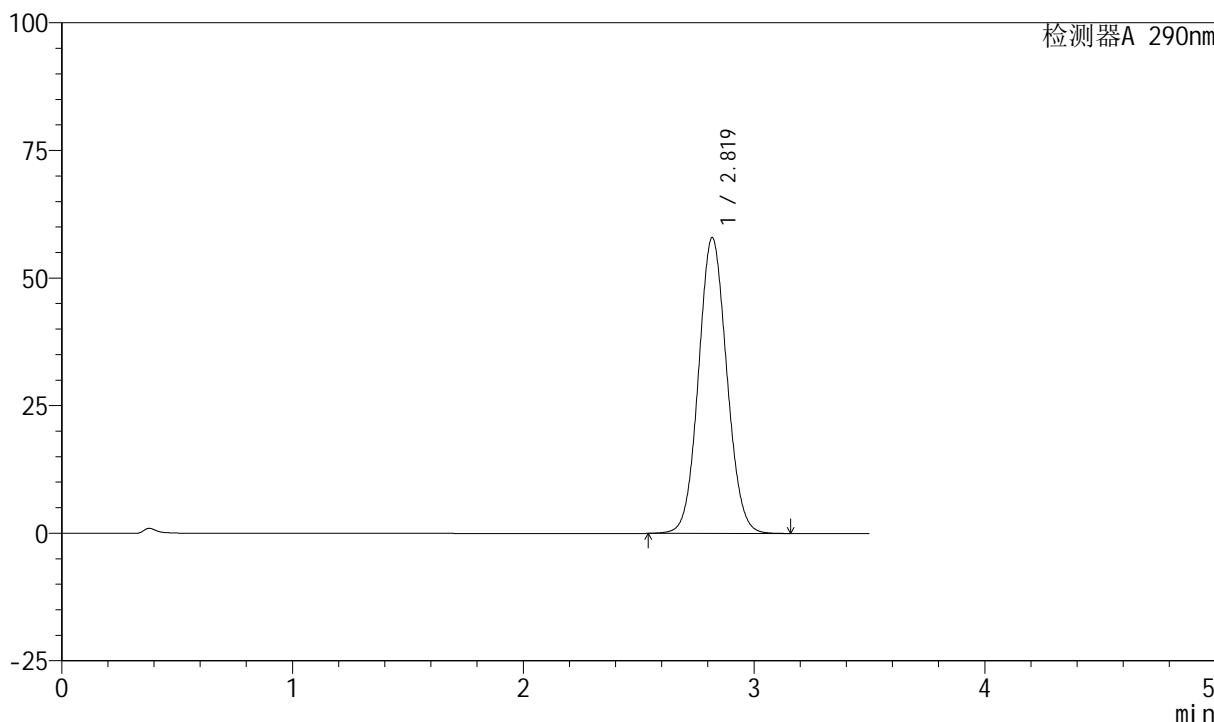
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-21/23-454-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 16:32:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

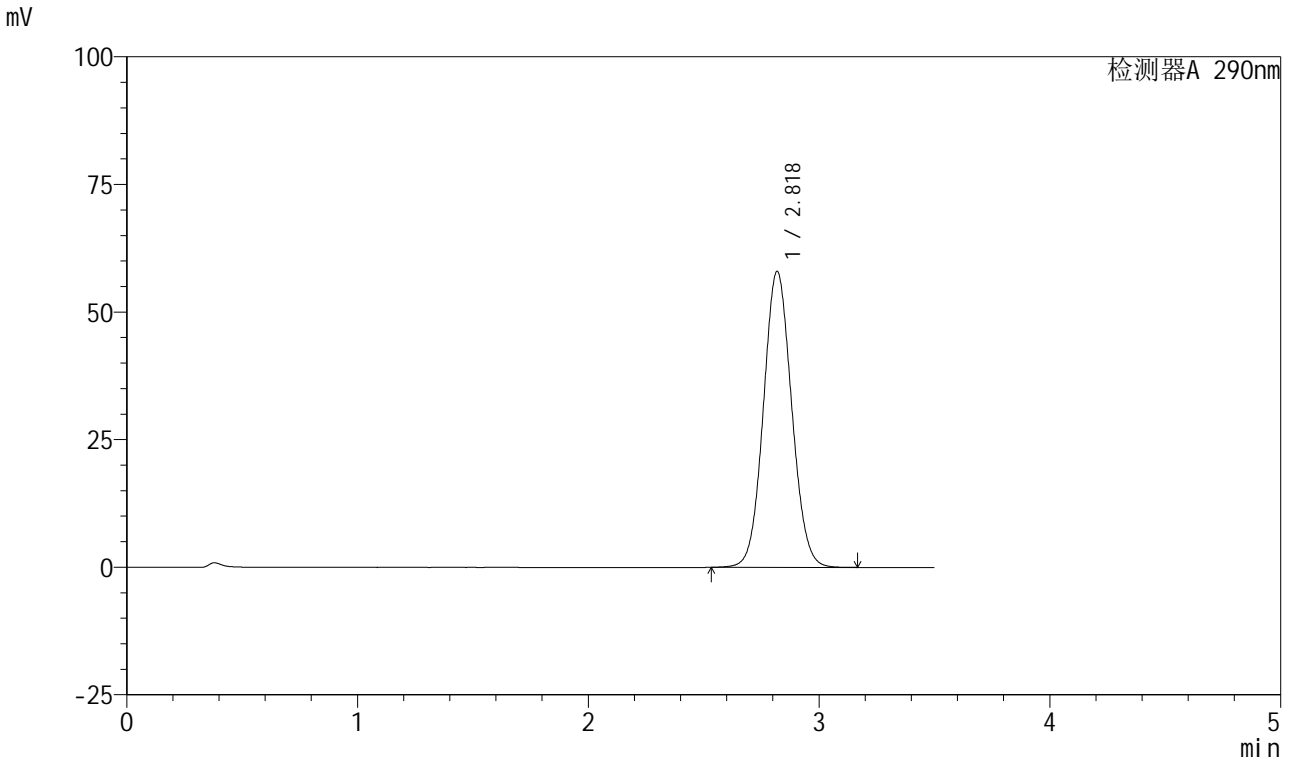
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	493708	100.000	57885	2537	1.071	--
总计		493708	100.000	57885			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0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 - 0-21/23-455-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 16:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

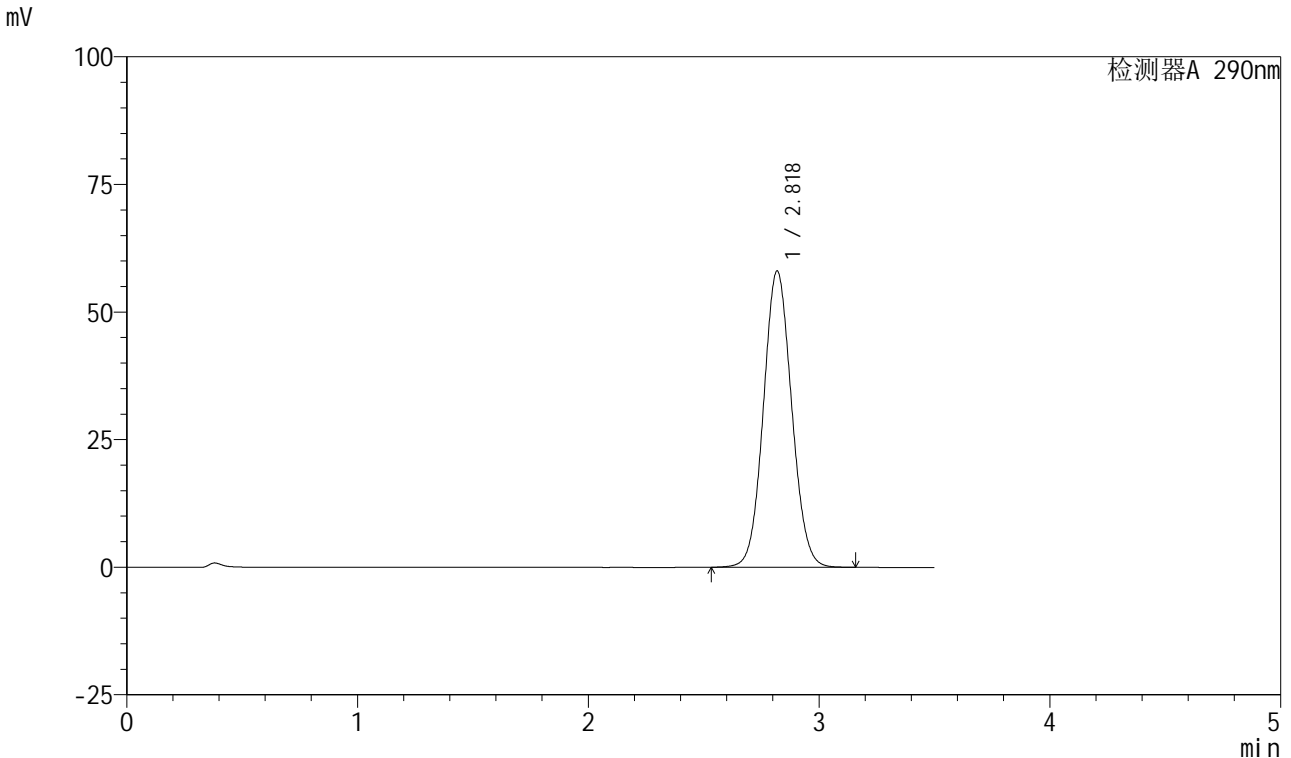
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	493544	100.000	57906	2544	1.070	--
总计		493544	100.000	57906			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0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 - 0-21/23-456-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 16:40:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:15:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

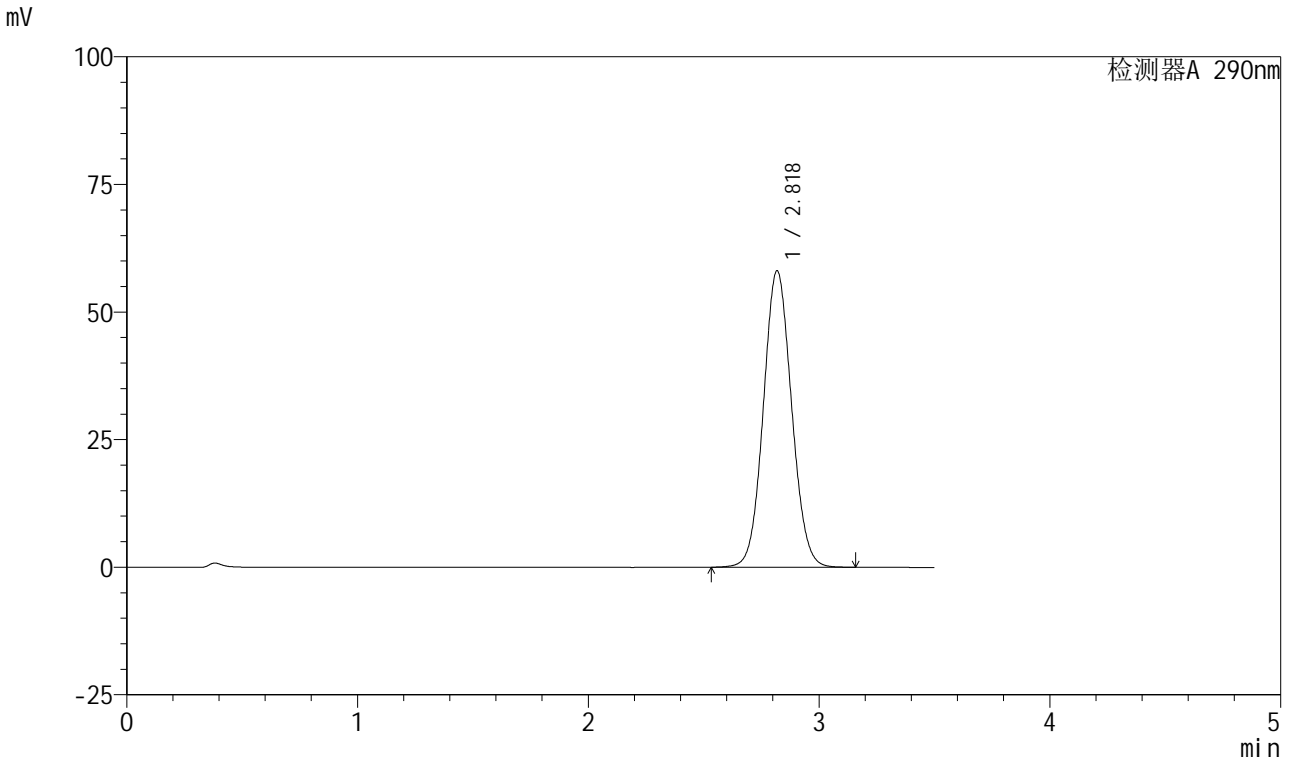
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	493699	100.000	57965	2547	1.070	--
总计		493699	100.000	57965			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0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 - 0-21/23-457-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 16:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

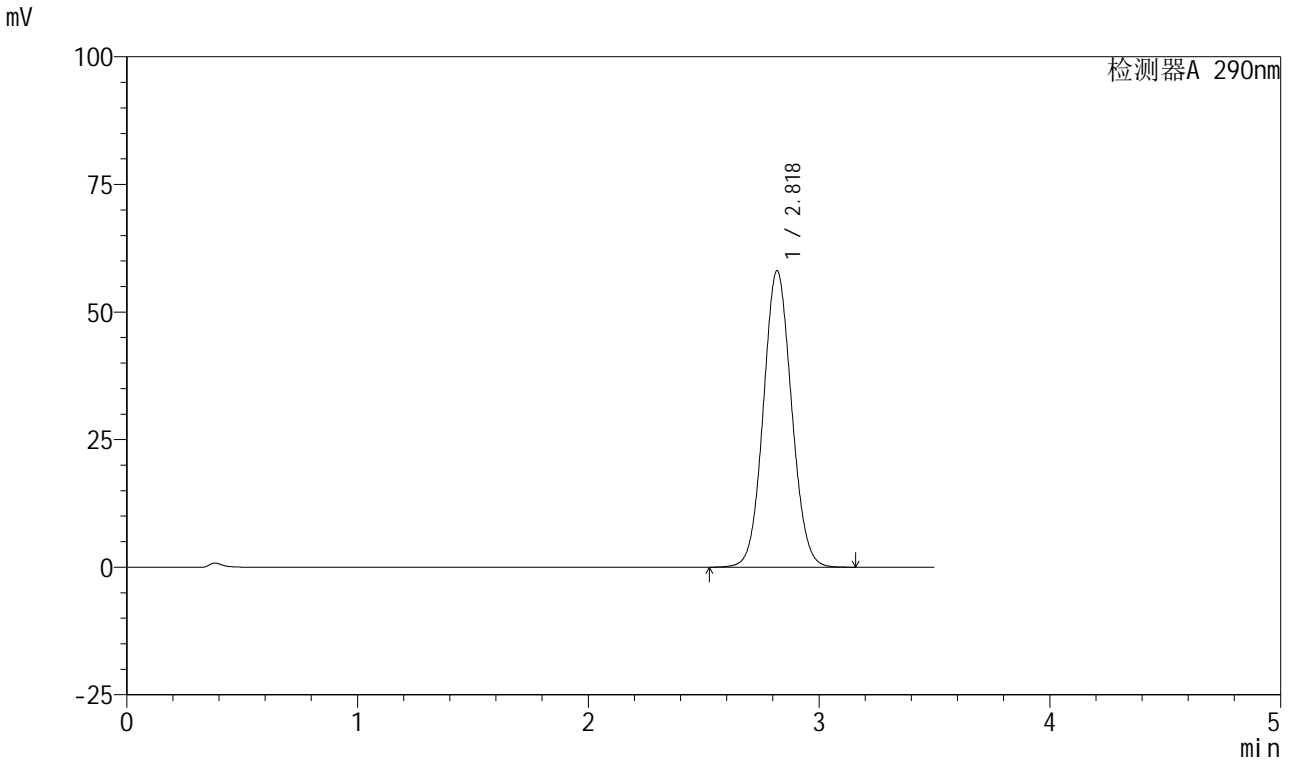
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	493558	100.000	57995	2554	1.069	--
总计		493558	100.000	57995			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0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 - 0-21/23-458-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 16:48:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	493568	100.000	57983	2553	1.069	--
总计		493568	100.000	57983			

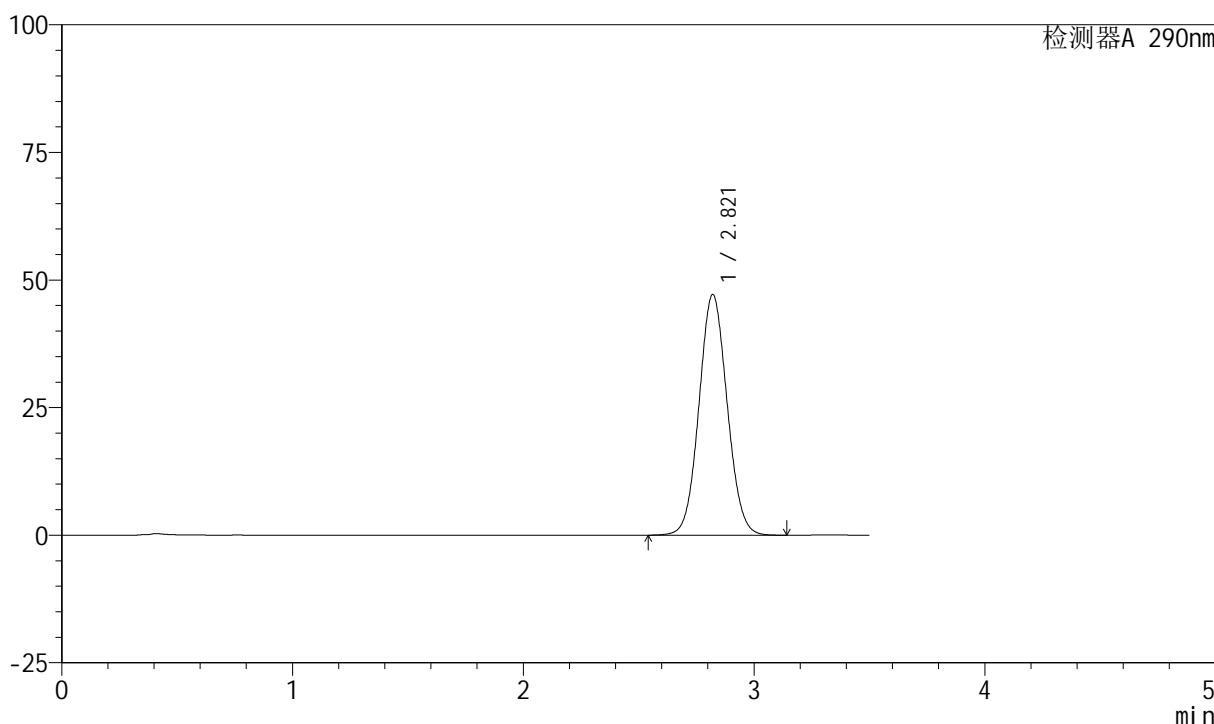
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-459-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 16:52:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

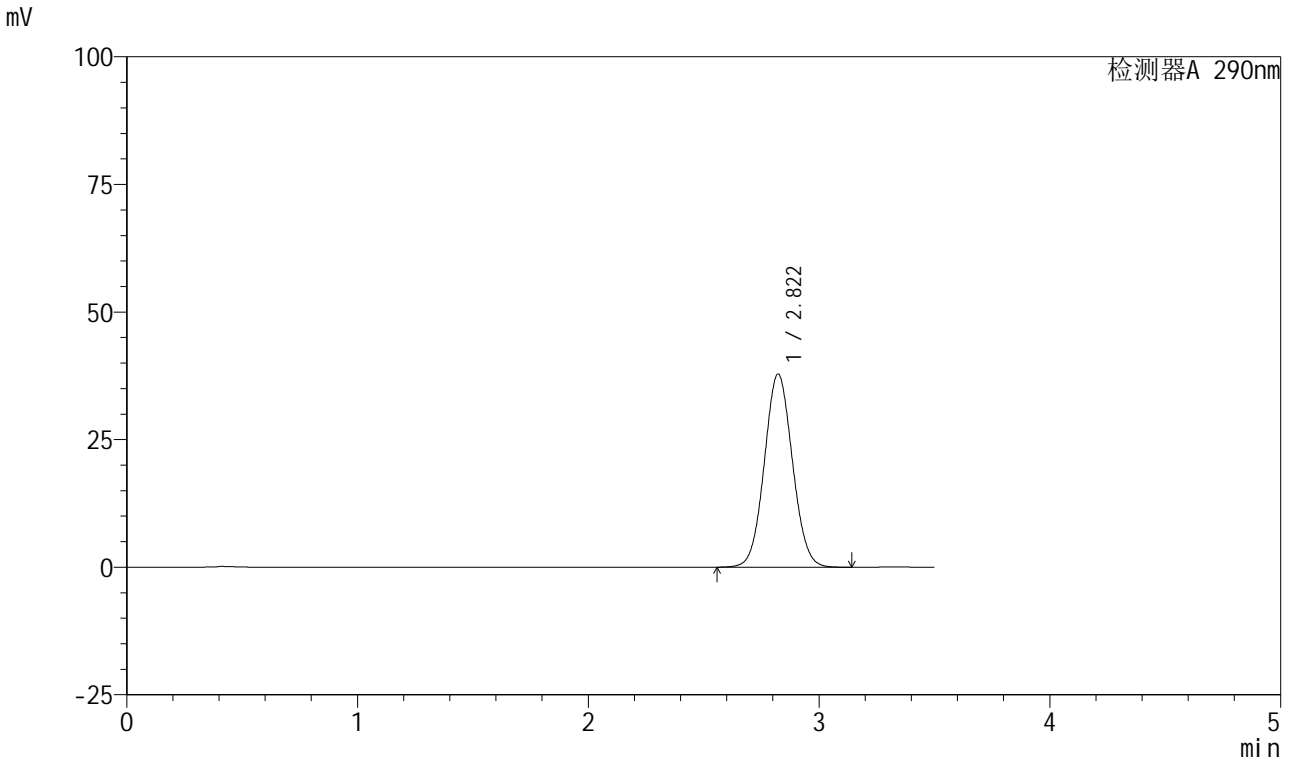
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	400065	100.000	47163	2559	1.063	--
总计		400065	100.000	47163			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0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 - 0-21/23-460-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 16:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	320863	100.000	37869	2567	1.057	--
总计		320863	100.000	37869			

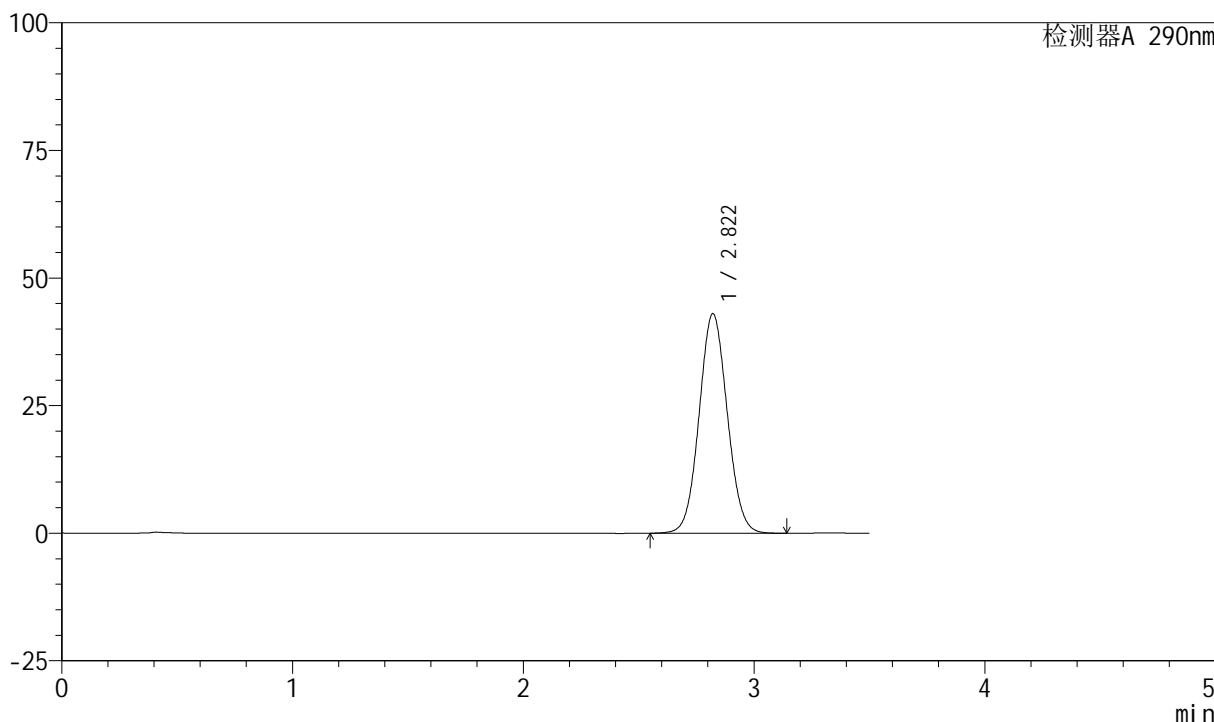
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高温)-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-461-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:01 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	2.822	364712	100.000	43034	2566	1.060	--
总计		364712	100.000	43034			

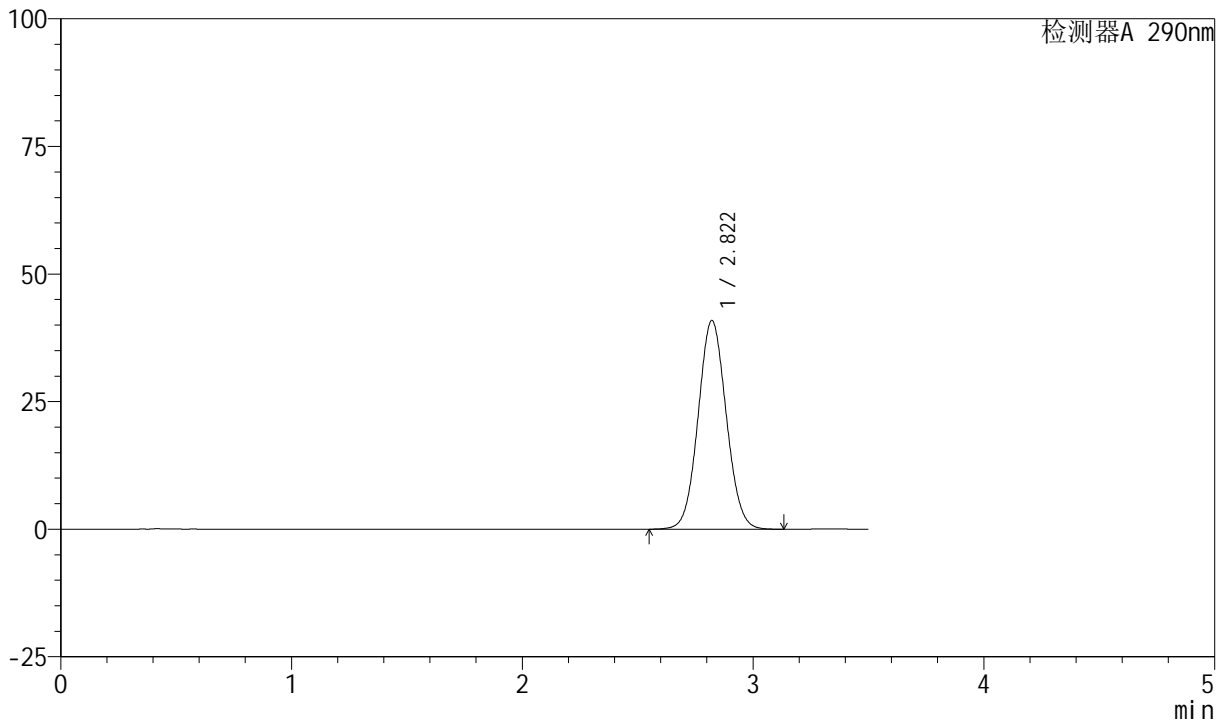
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-462-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:04 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	2.822	346433	100.000	40904	2568	1.059	--
总计		346433	100.000	40904			

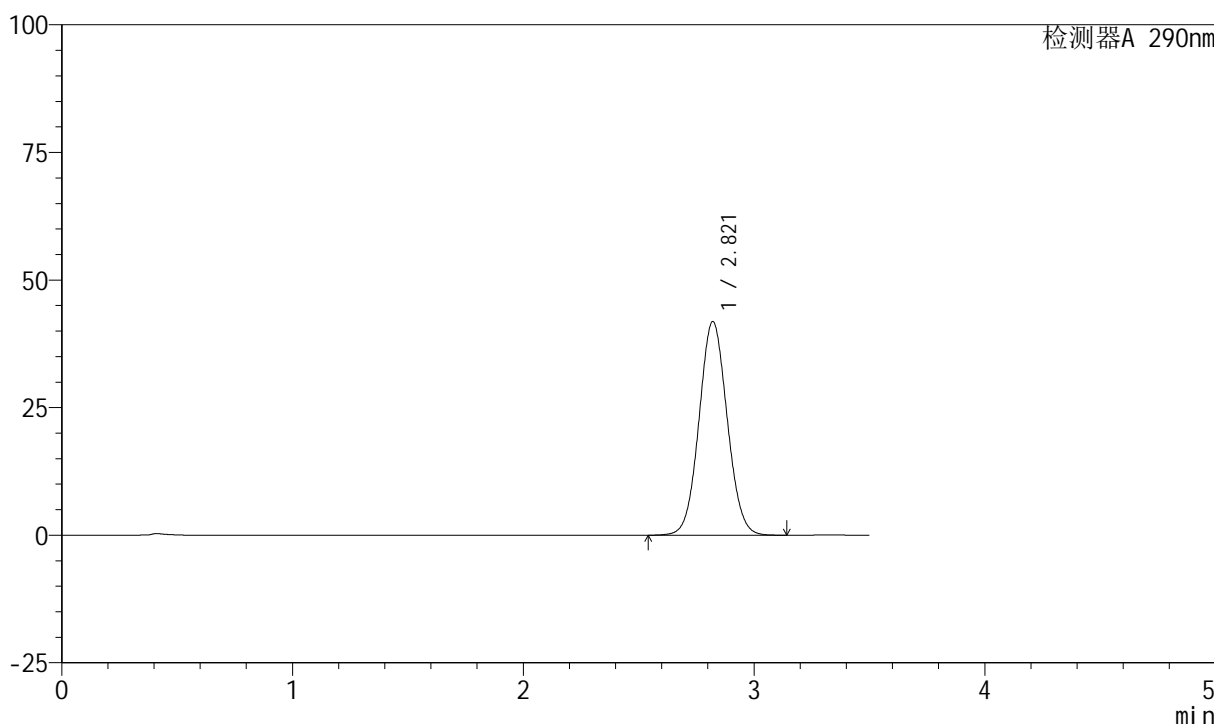
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-463-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:06 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	2.821	355015	100.000	41891	2566	1.059	--
总计		355015	100.000	41891			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

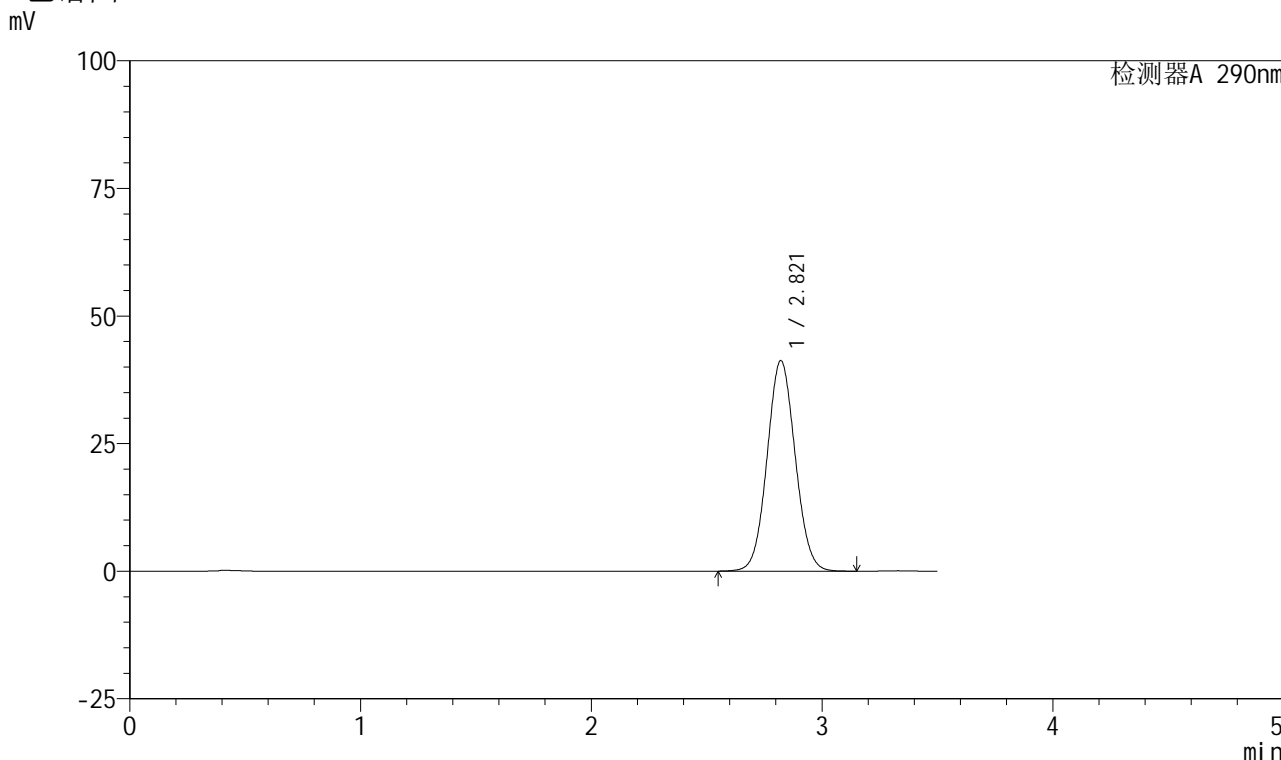


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-464-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

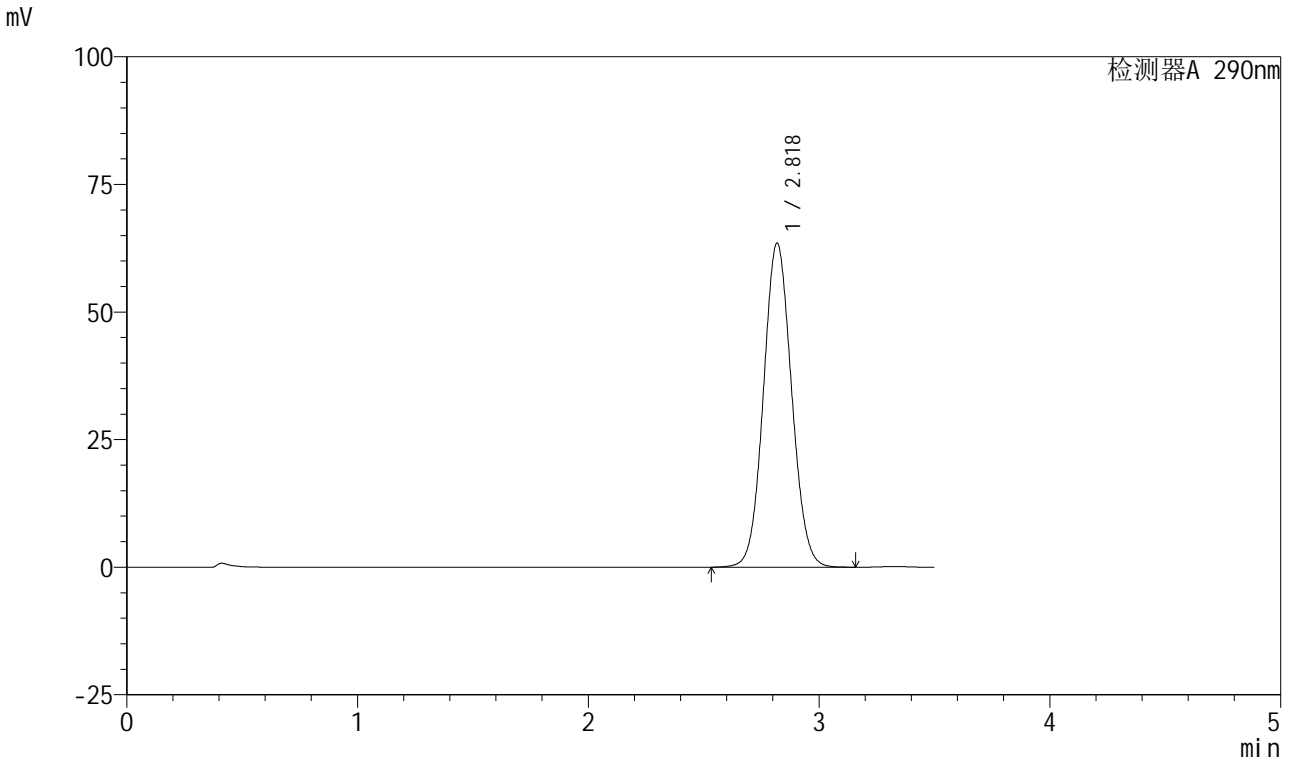
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	349485	100.000	41273	2570	1.059	--
总计		349485	100.000	41273			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0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 - 0-21/23-465-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:15:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	538536	100.000	63382	2559	1.071	--
总计		538536	100.000	63382			

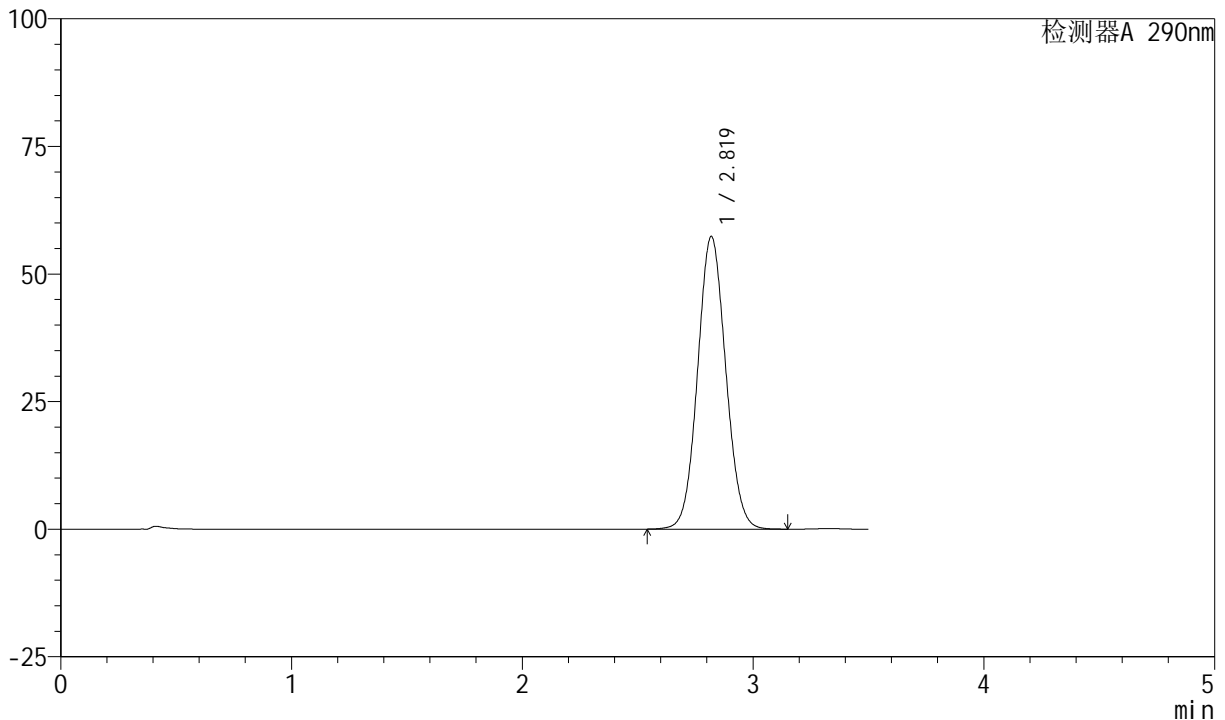
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-466-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:15 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	2.819	485914	100.000	57288	2562	1.067	--
总计		485914	100.000	57288			

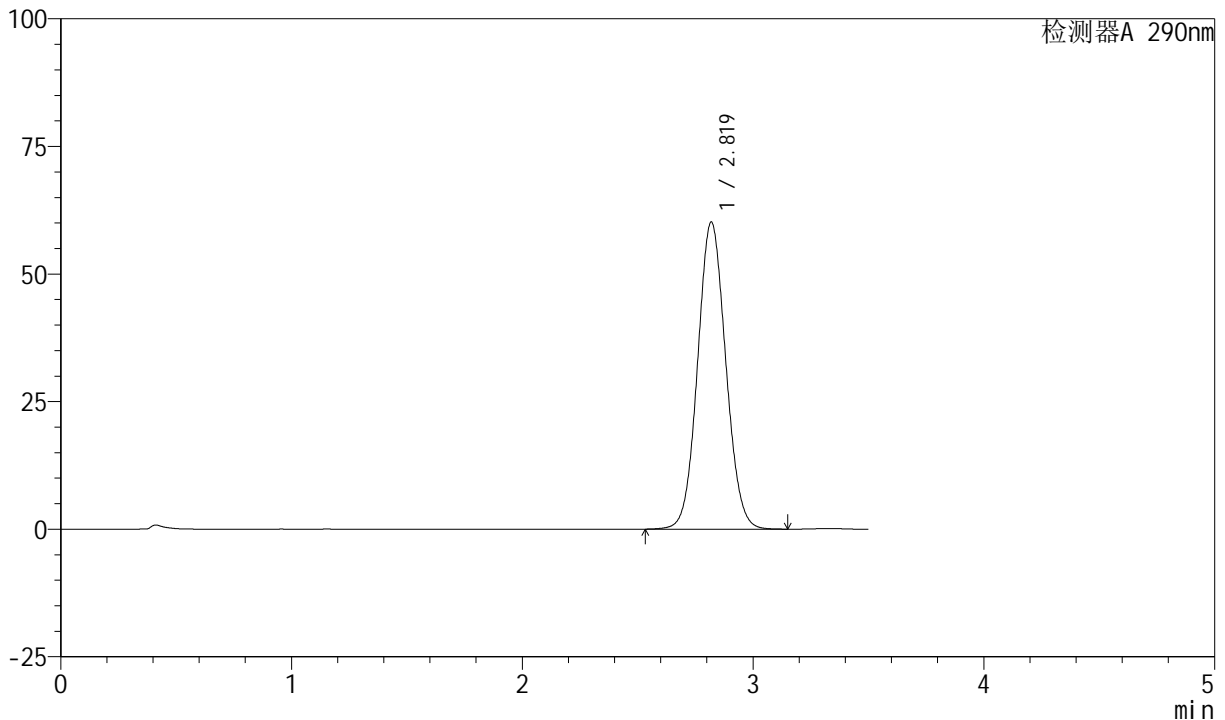
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-467-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:23:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:18 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	2.819	509918	100.000	60113	2563	1.069	--
总计		509918	100.000	60113			

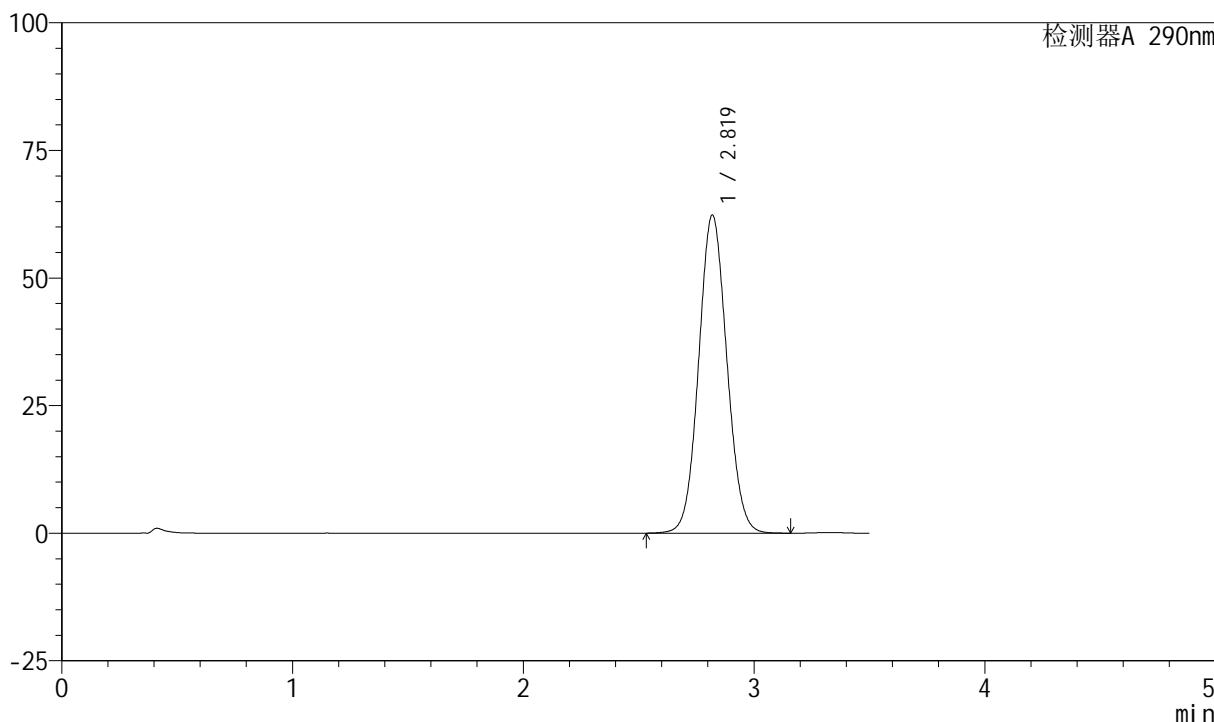
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-468-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:27:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:21 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	2.819	528402	100.000	62301	2565	1.070	--
总计		528402	100.000	62301			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高温)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



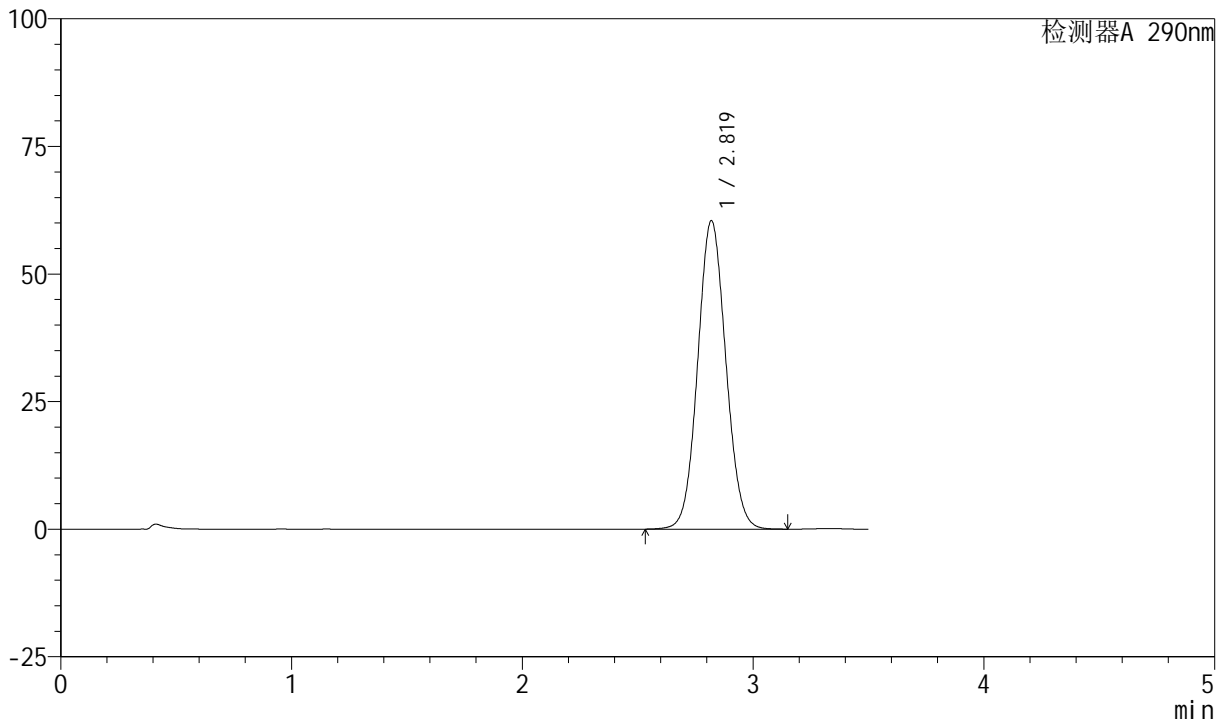
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-469-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:24 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	2.819	512207	100.000	60410	2565	1.069	--
总计		512207	100.000	60410			

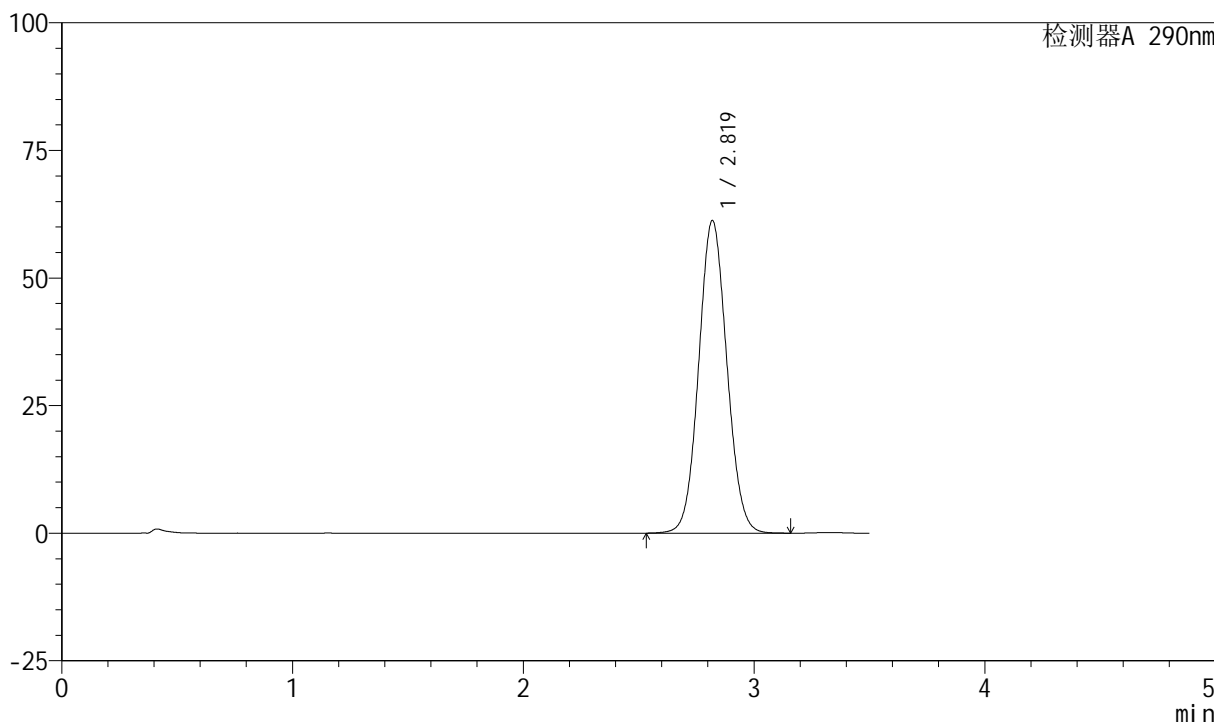
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高温)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-470-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:35:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:16:27 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	2.819	518974	100.000	61217	2566	1.069	--
总计		518974	100.000	61217			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高温)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



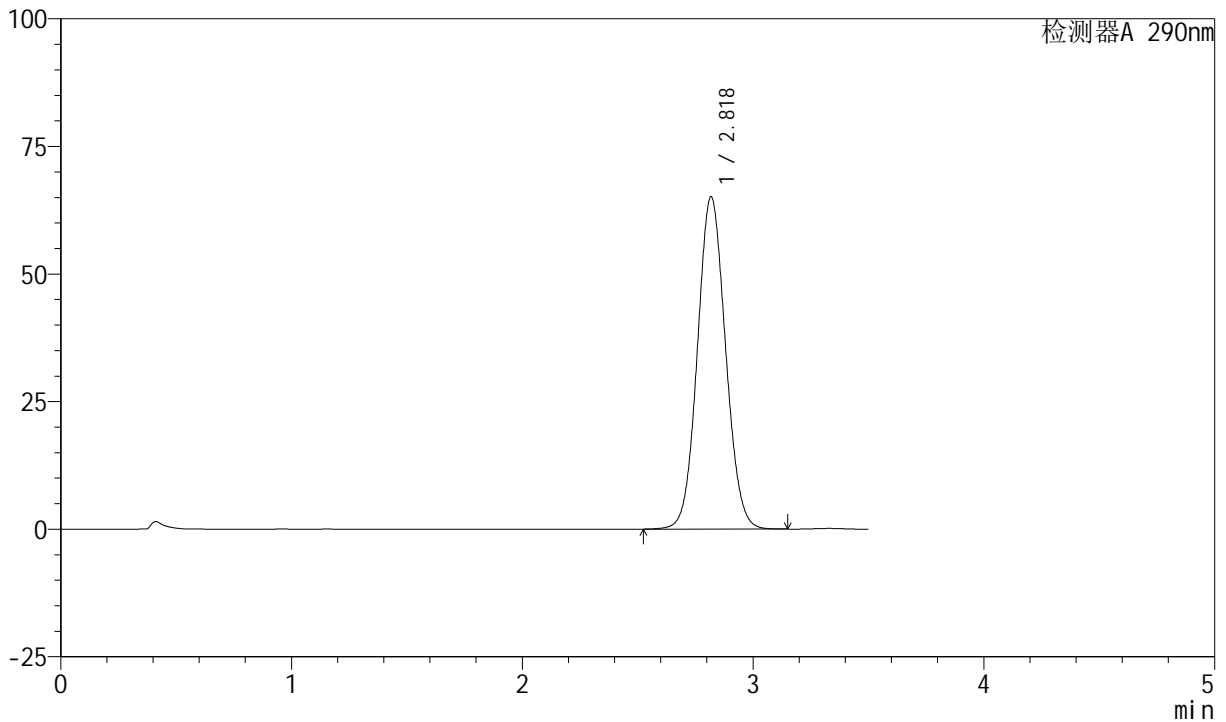
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-471-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:39:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:30 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	2.818	551854	100.000	64997	2563	1.071	--
总计		551854	100.000	64997			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



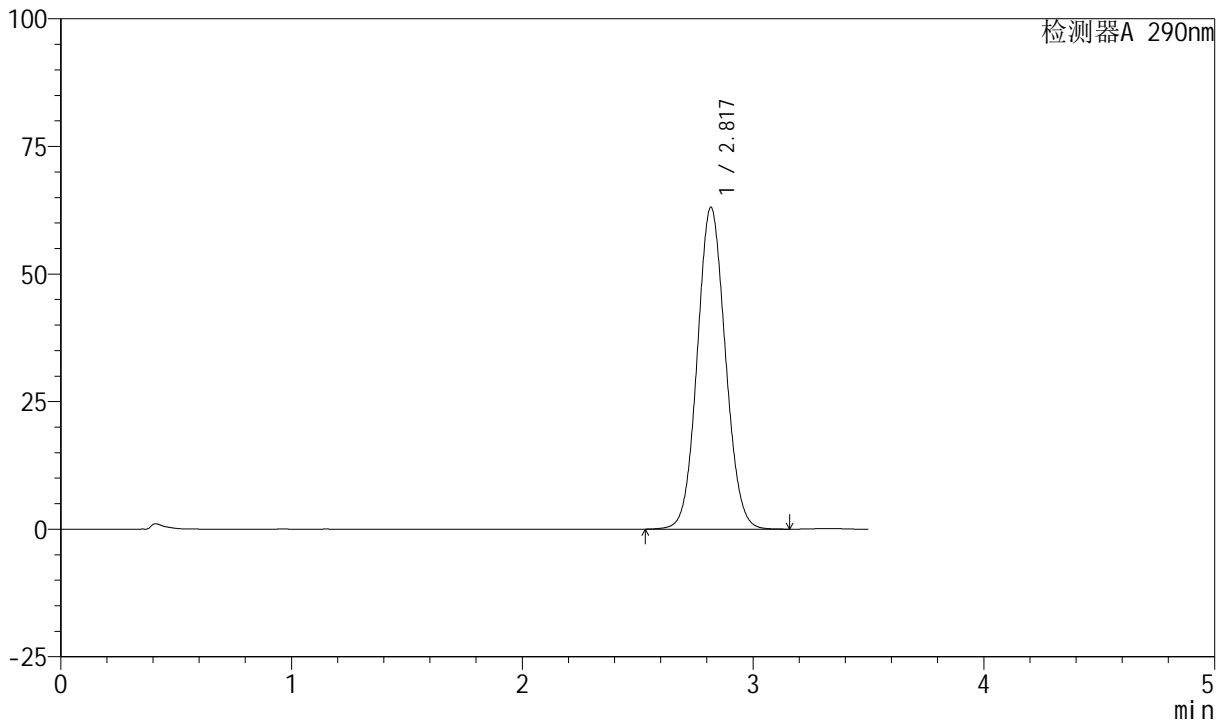
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-472-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:42:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:32 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	2.817	534323	100.000	62909	2561	1.070	--
总计		534323	100.000	62909			

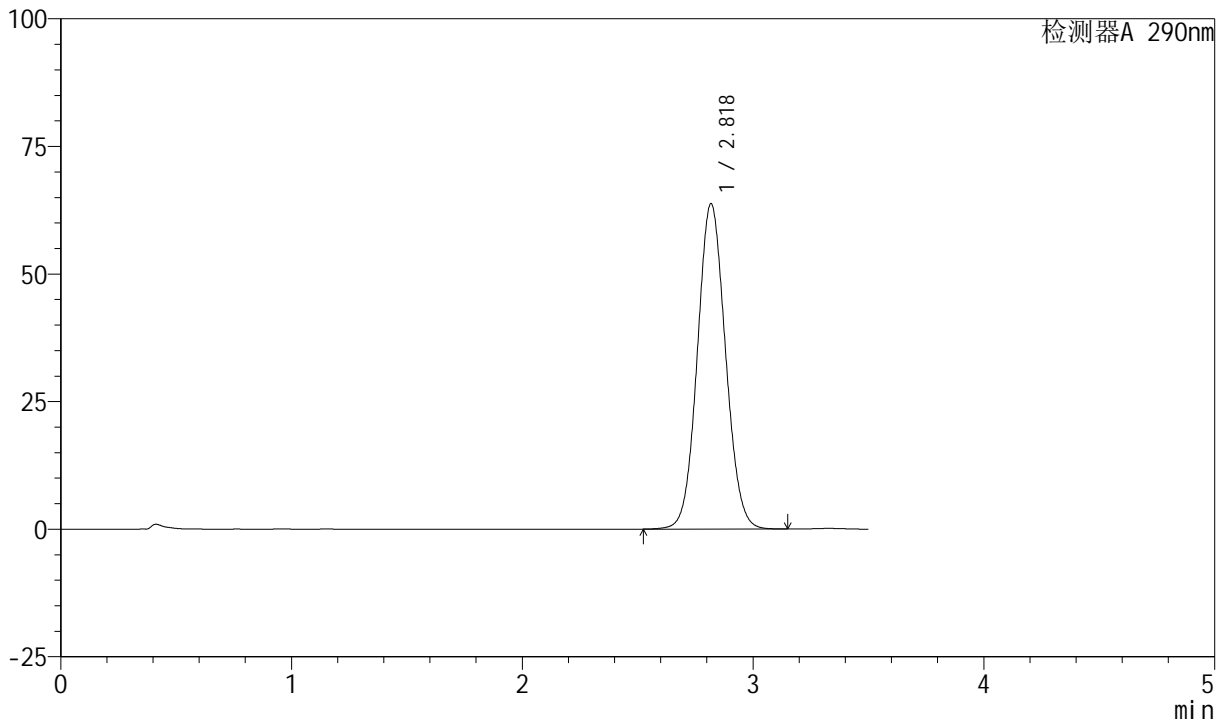
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-473-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:46:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:35 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	2.818	540257	100.000	63623	2563	1.071	--
总计		540257	100.000	63623			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



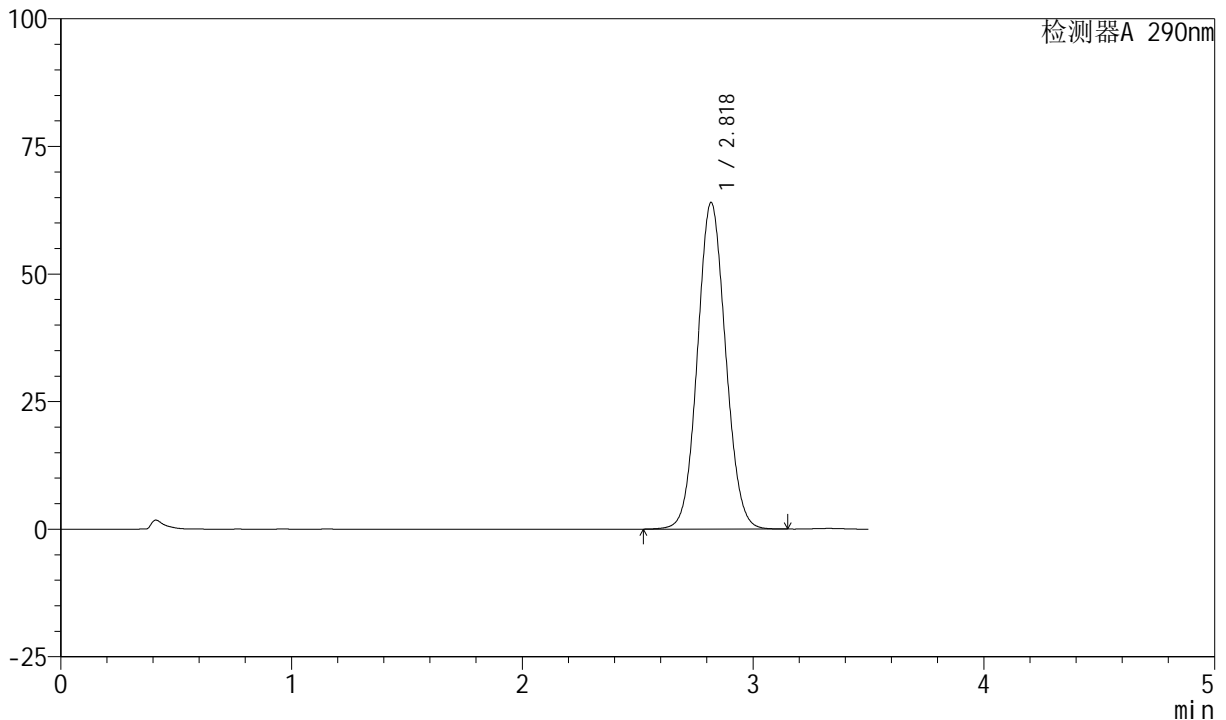
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-474-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:50:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:38 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	2.818	542083	100.000	63880	2563	1.071	--
总计		542083	100.000	63880			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



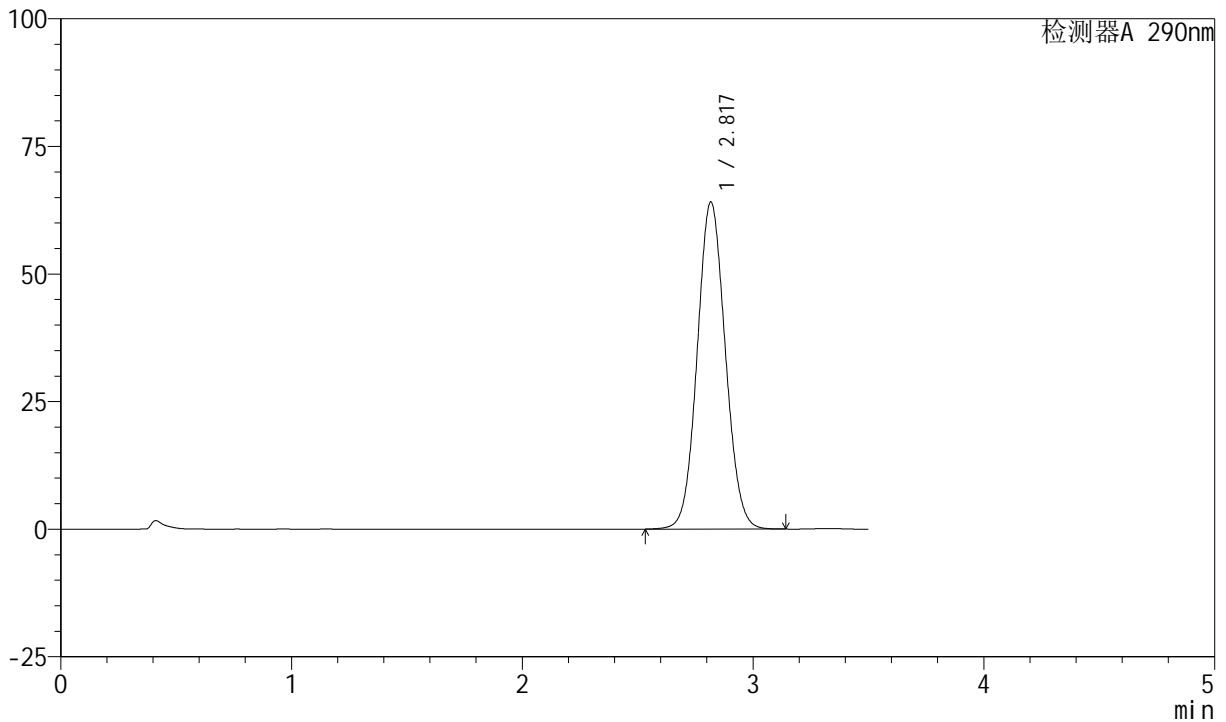
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-475-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:41 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	2.817	542564	100.000	63973	2564	1.071	--
总计		542564	100.000	63973			

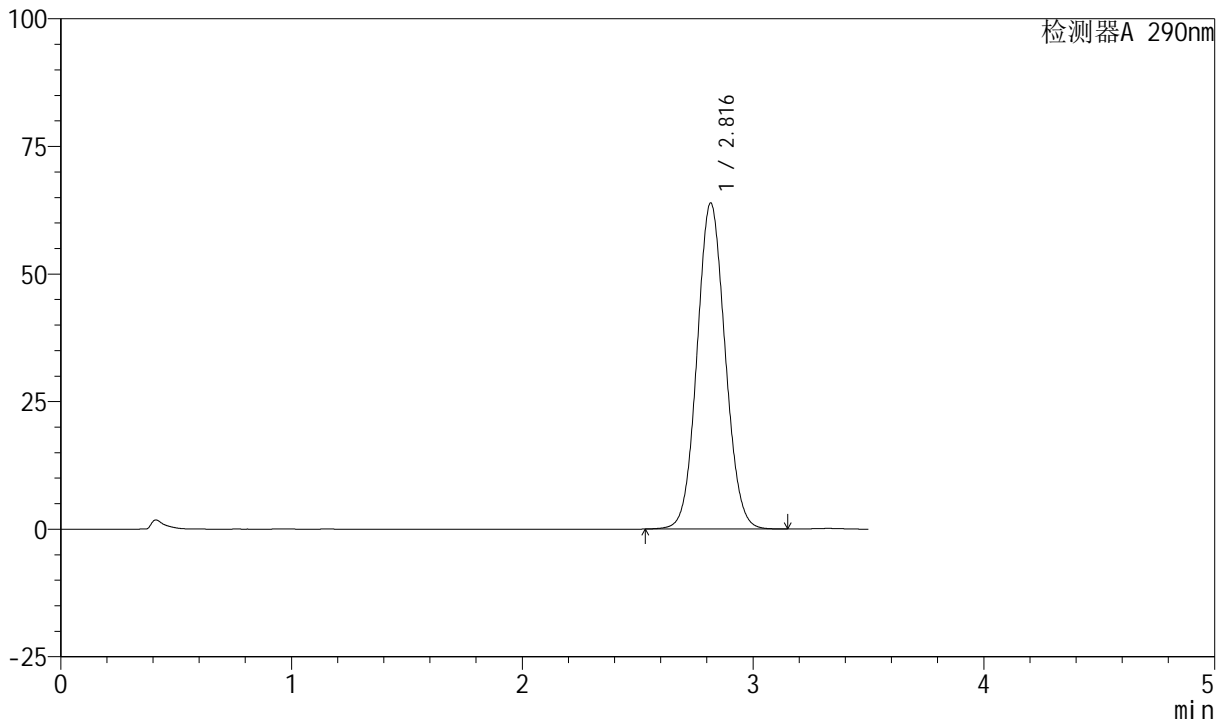
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-476-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 17:58:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:44 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	2.816	540733	100.000	63814	2565	1.071	--
总计		540733	100.000	63814			

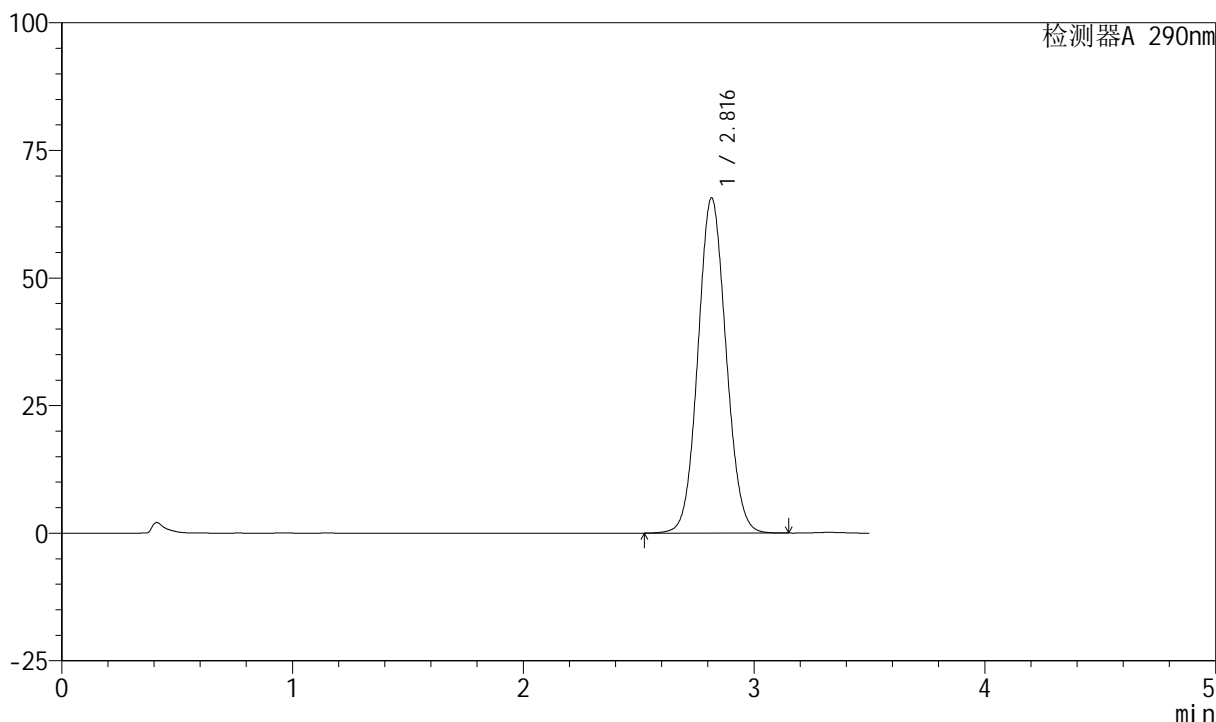
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-477-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:47 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	2.816	556059	100.000	65627	2564	1.072	--
总计		556059	100.000	65627			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



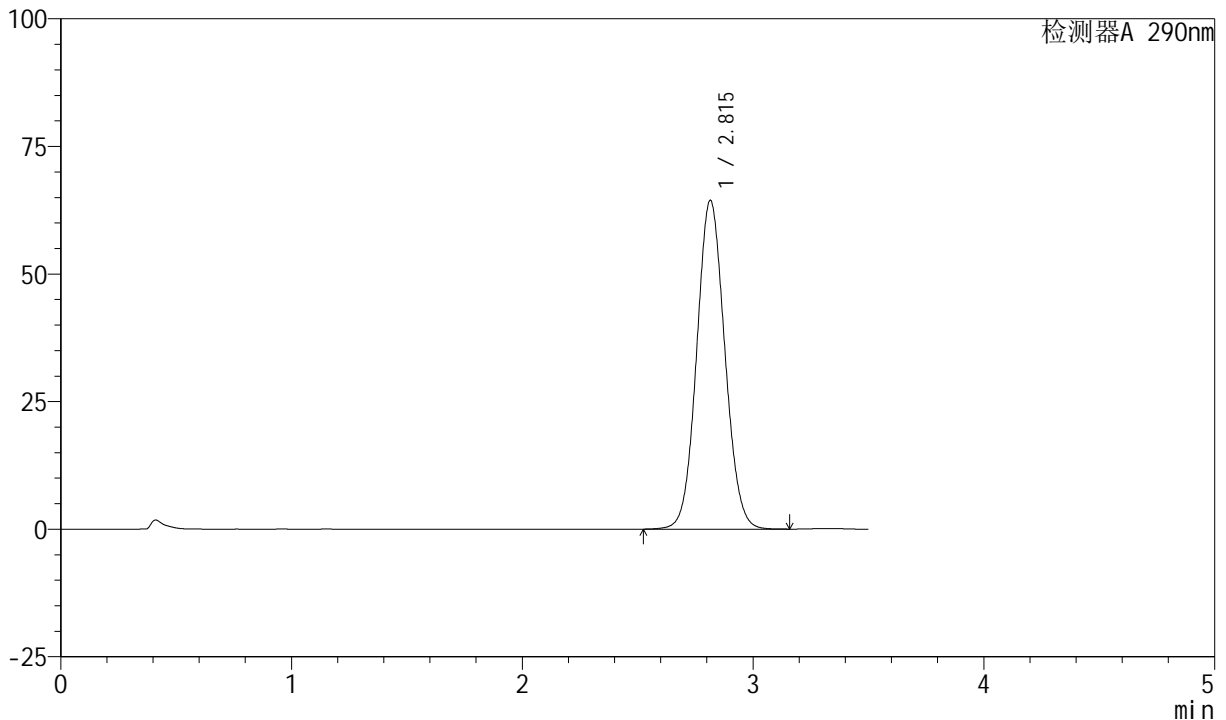
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-478-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:06:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:50 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	2.815	545373	100.000	64418	2562	1.071	--
总计		545373	100.000	64418			

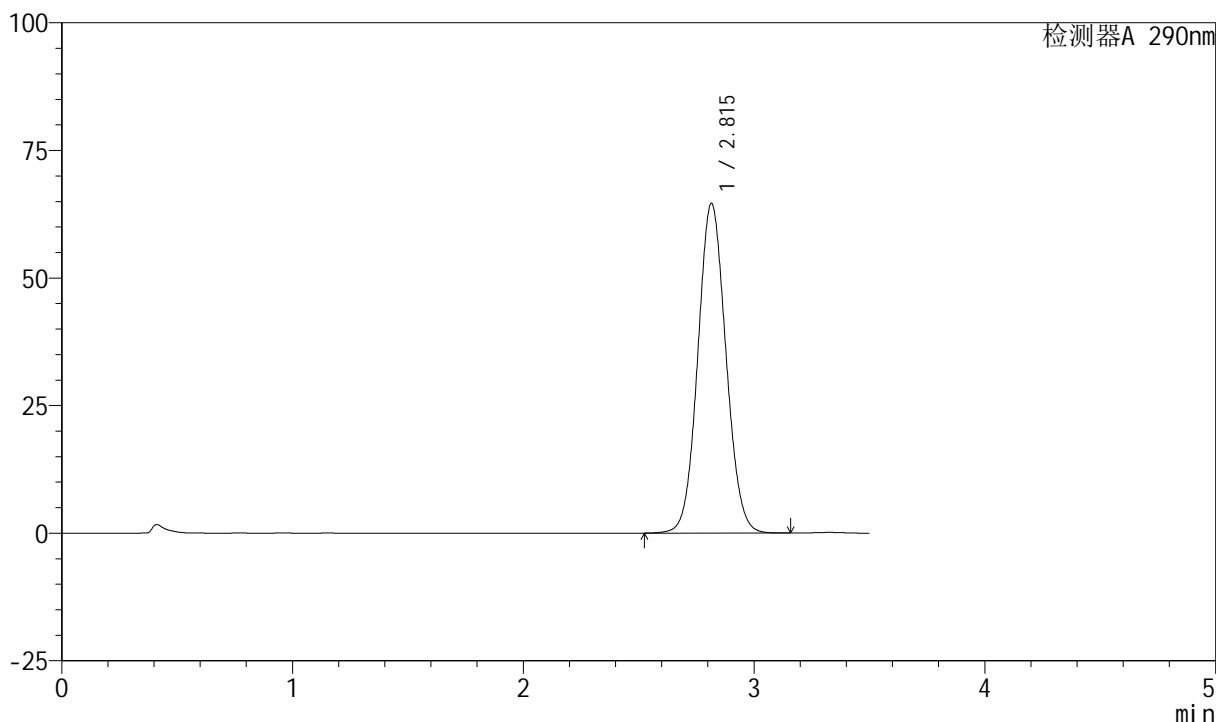
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-479-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:53 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	2.815	546803	100.000	64587	2564	1.071	--
总计		546803	100.000	64587			

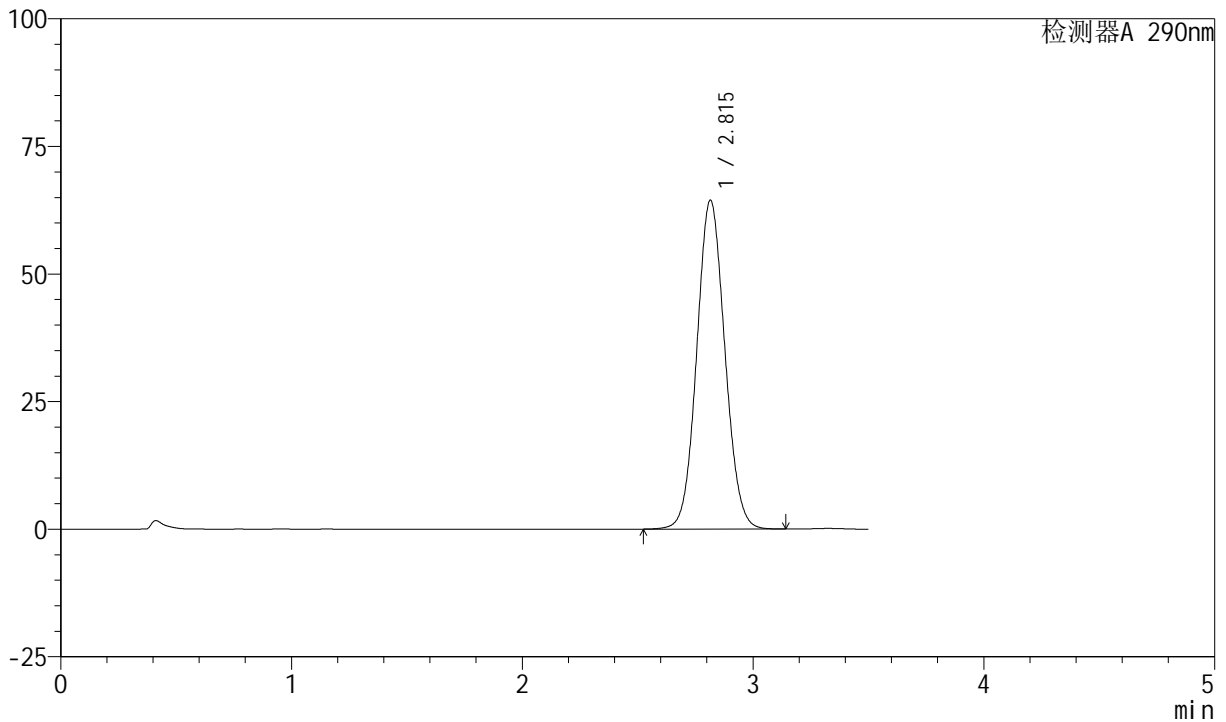
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-480-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:13:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:55 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	2.815	545243	100.000	64440	2565	1.071	--
总计		545243	100.000	64440			

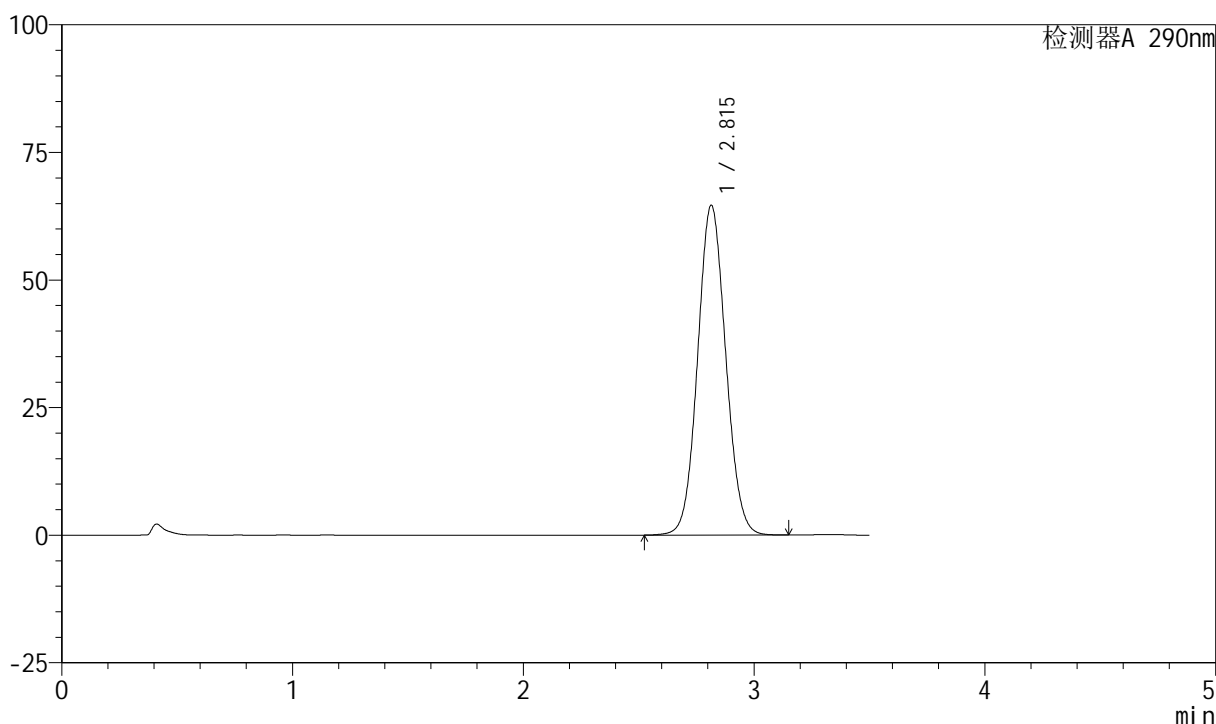
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-481-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:17:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:16:58 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	2.815	546587	100.000	64622	2566	1.071	--
总计		546587	100.000	64622			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



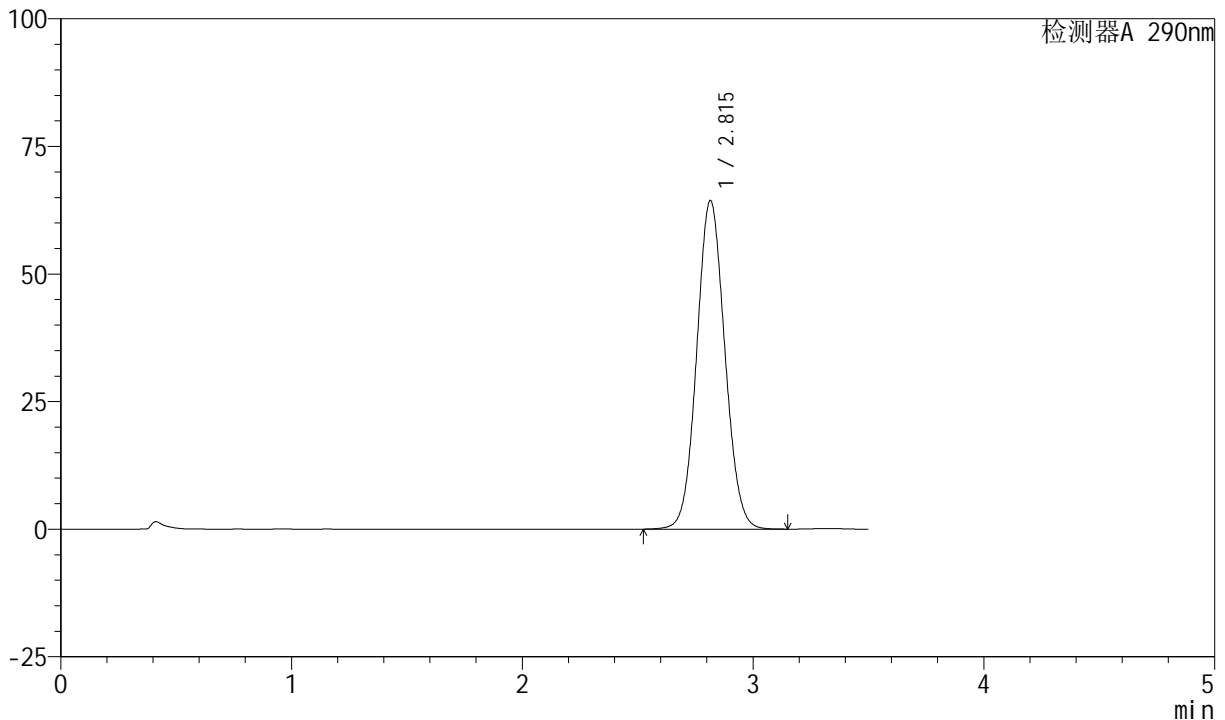
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-482-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:21:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

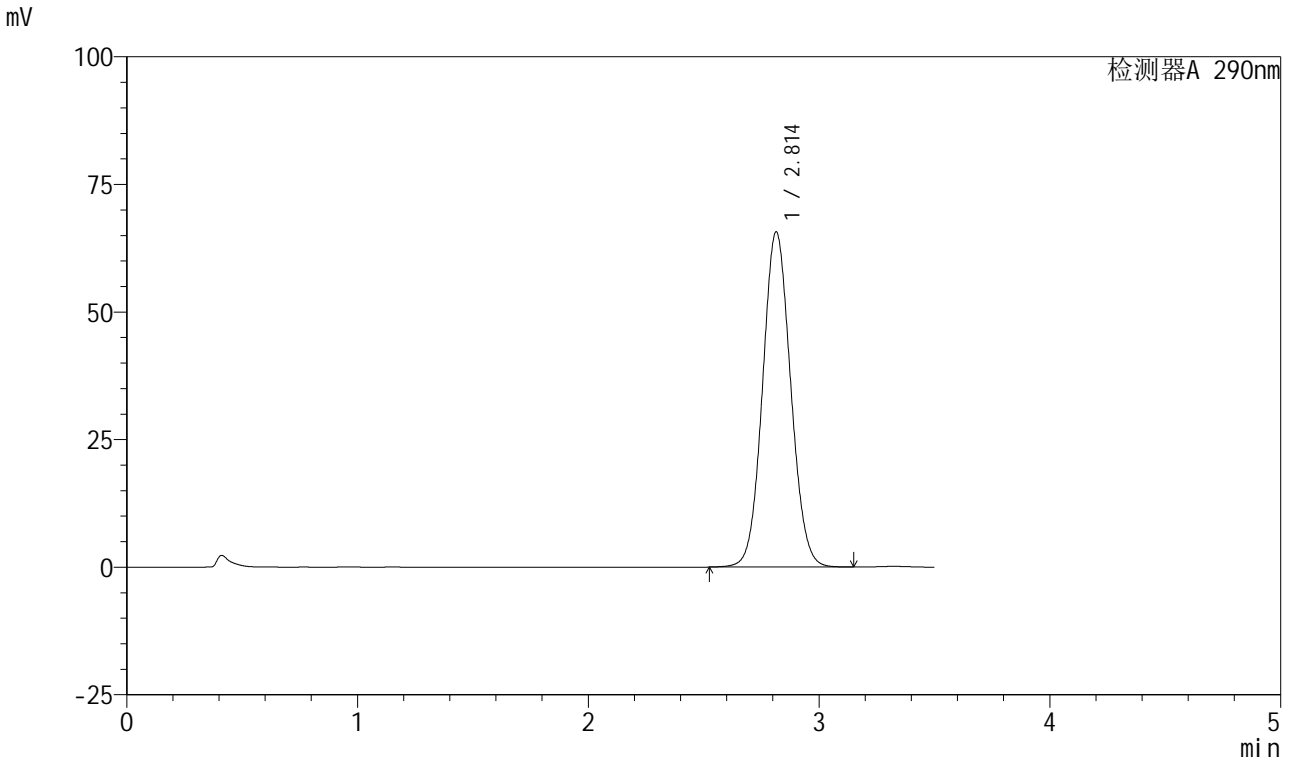
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	544575	100.000	64386	2566	1.070	--
总计		544575	100.000	64386			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0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 - 0-21/23-483-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:25:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	555781	100.000	65703	2565	1.071	--
总计		555781	100.000	65703			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



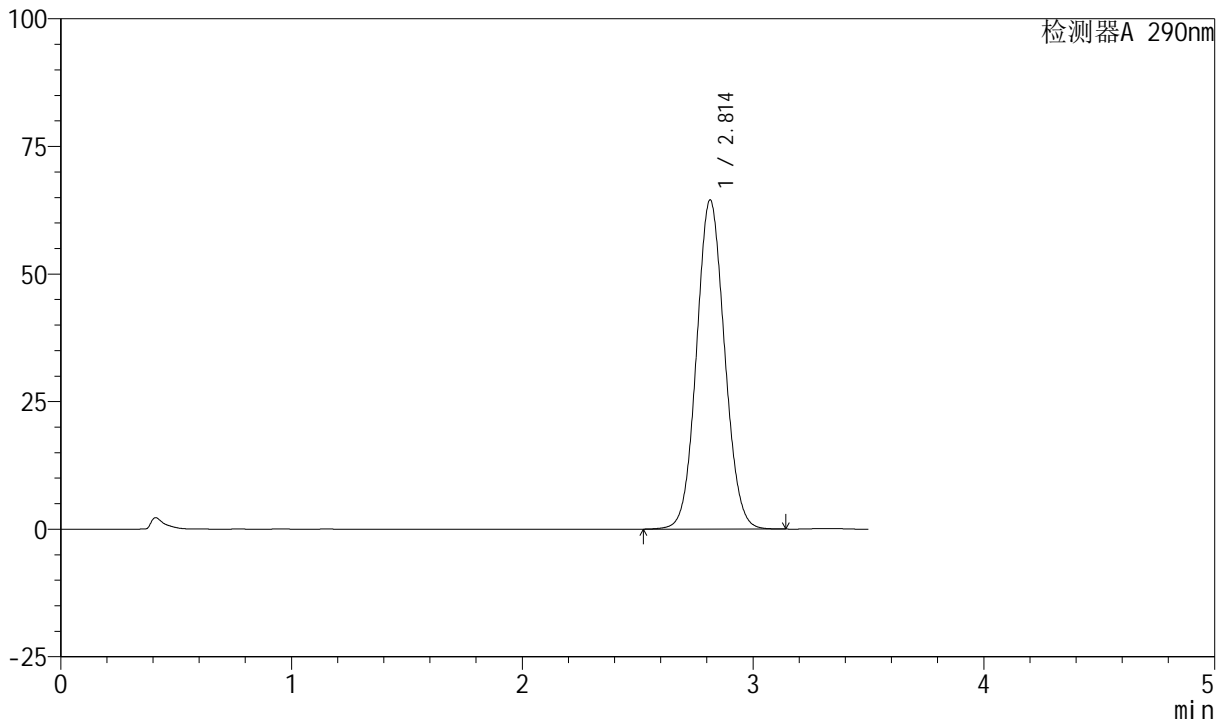
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-484-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

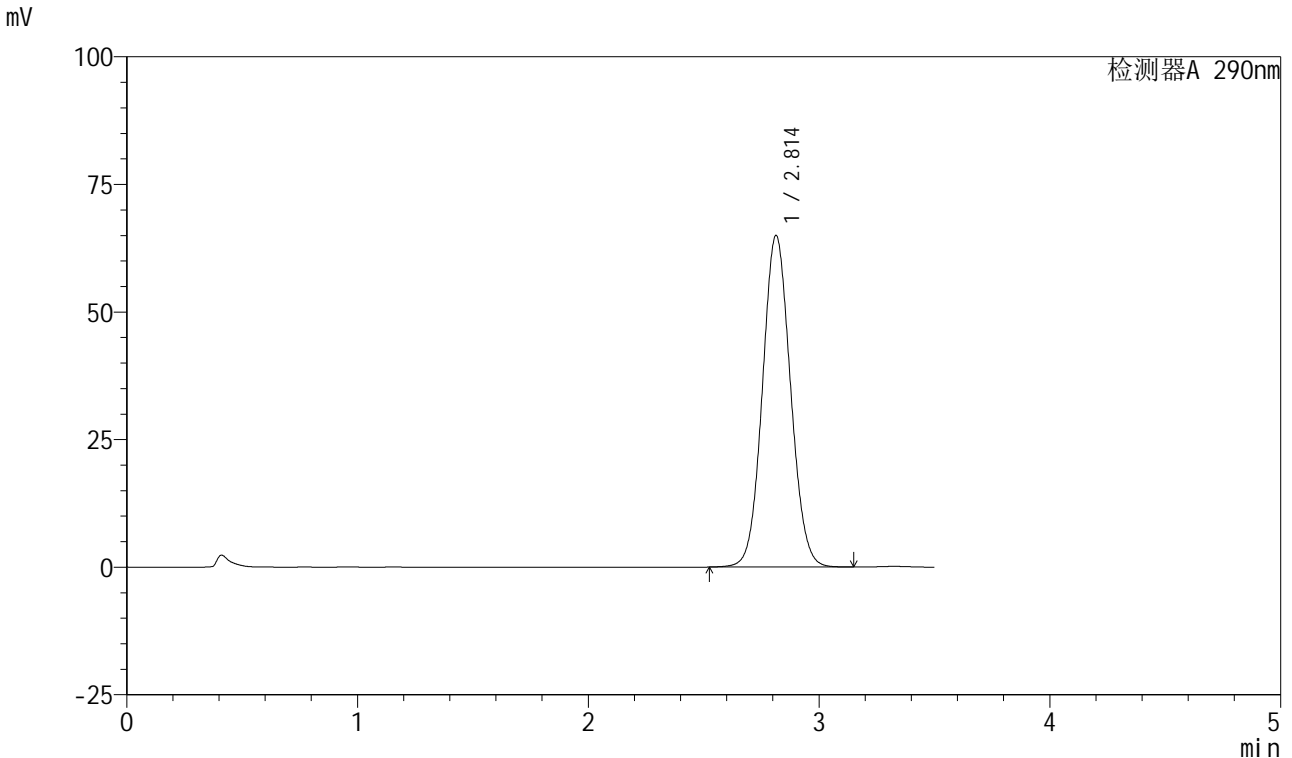
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	545191	100.000	64513	2569	1.070	--
总计		545191	100.000	64513			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-485-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	549156	100.000	64989	2566	1.070	--
总计		549156	100.000	64989			

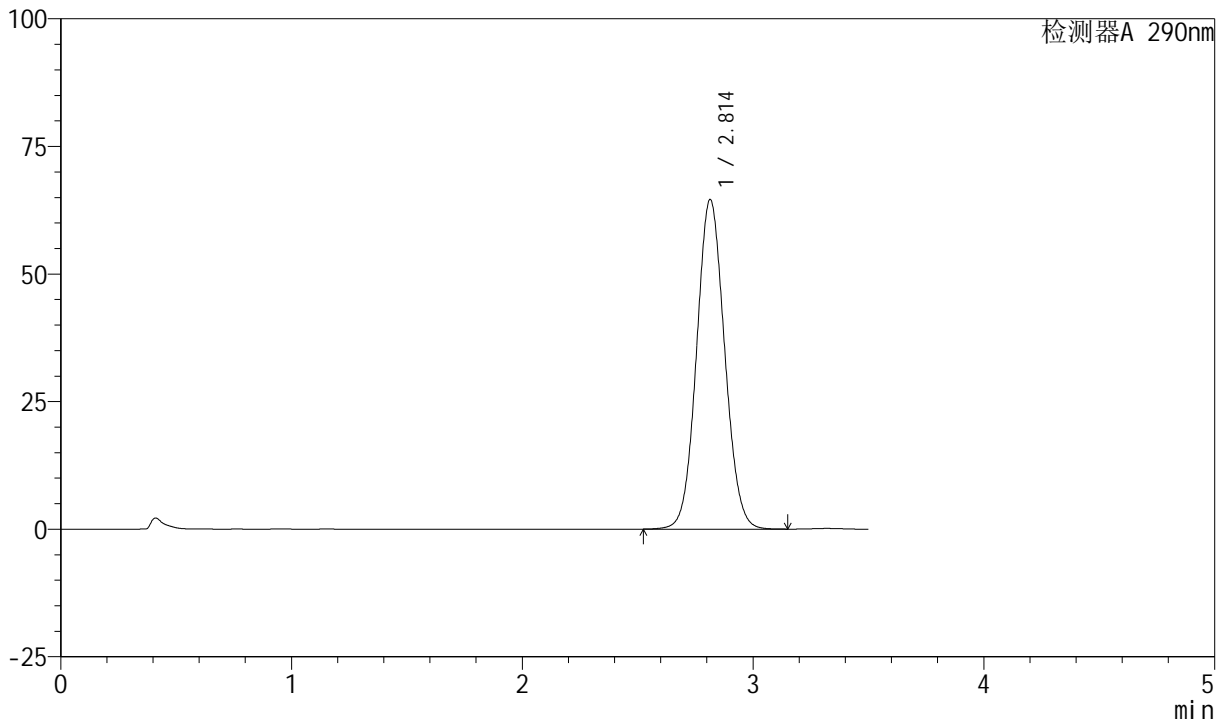
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-486-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:37:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:13 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	2.814	545661	100.000	64601	2571	1.070	--
总计		545661	100.000	64601			

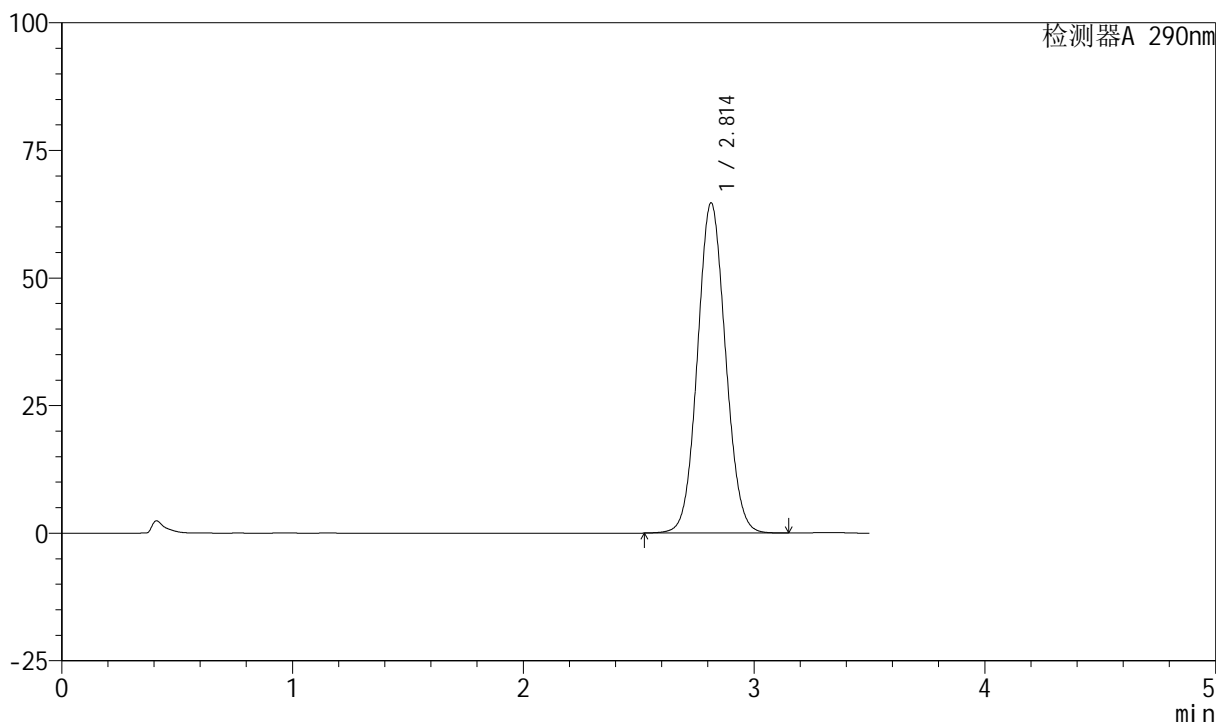
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-487-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:16 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	2.814	546619	100.000	64718	2571	1.070	--
总计		546619	100.000	64718			

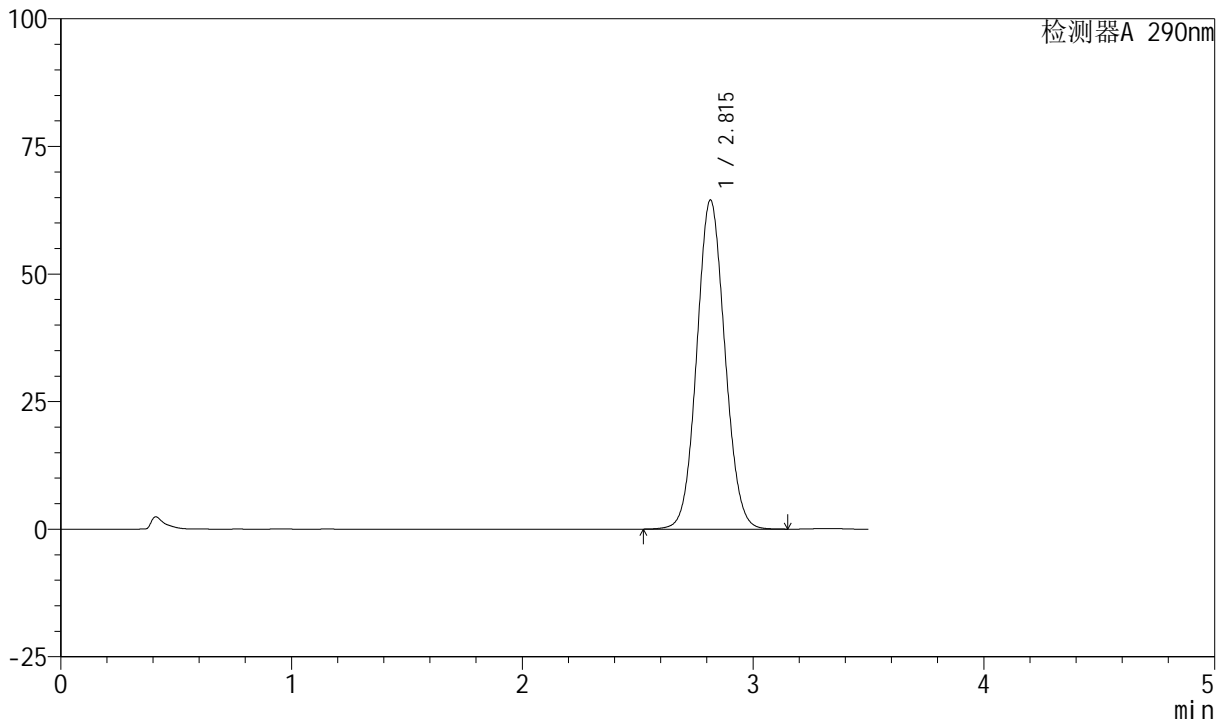
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-488-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:44:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:19 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	2.815	544955	100.000	64470	2570	1.070	--
总计		544955	100.000	64470			

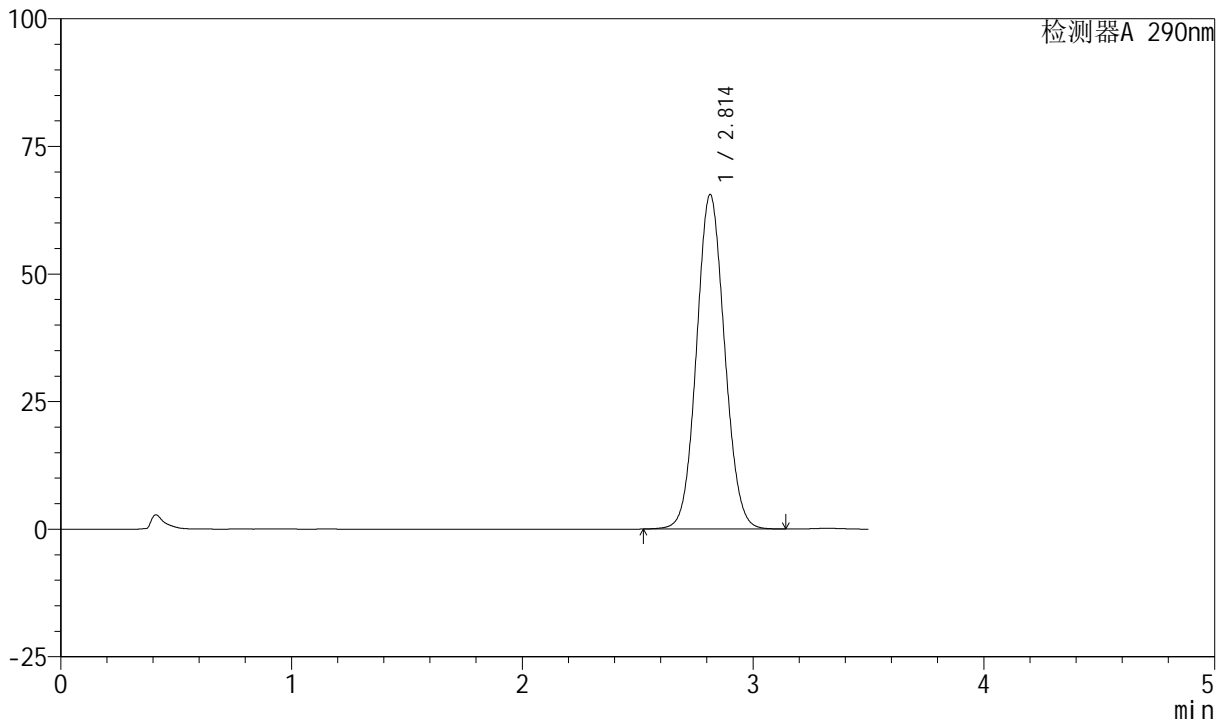
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-489-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:48:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:17:22 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	2.814	553868	100.000	65551	2568	1.071	--
总计		553868	100.000	65551			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



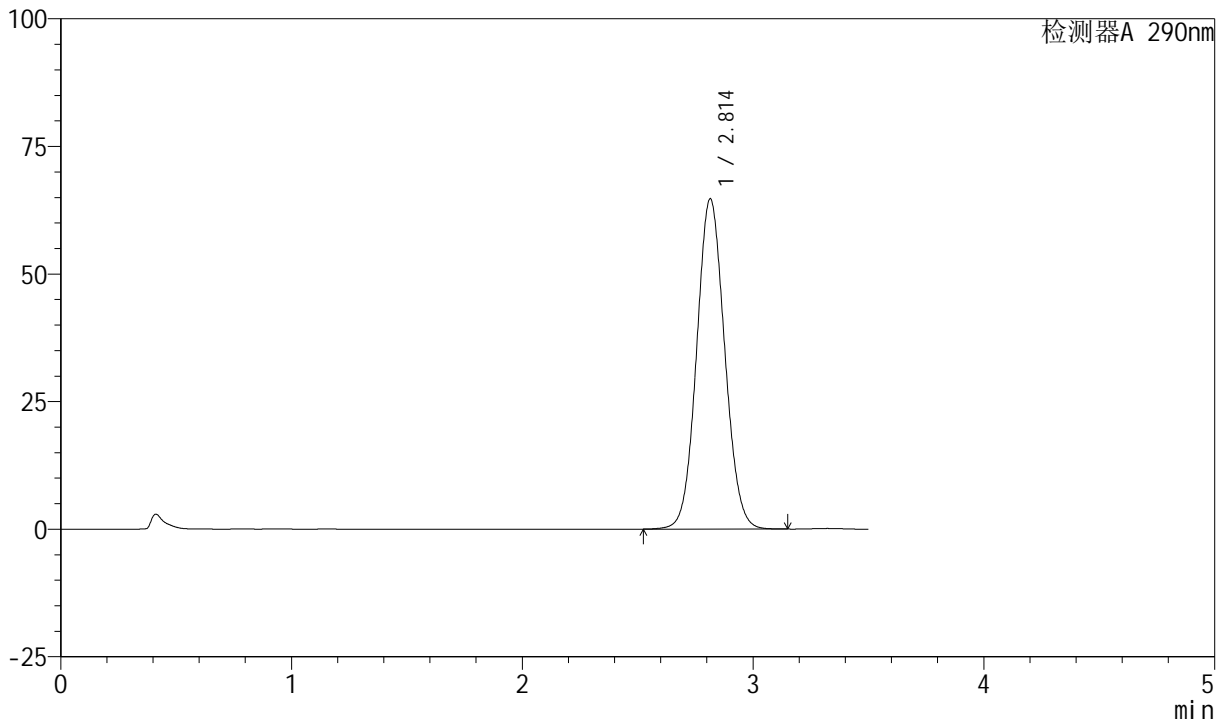
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-490-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:52:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:25 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	2.814	546790	100.000	64723	2573	1.070	--
总计		546790	100.000	64723			

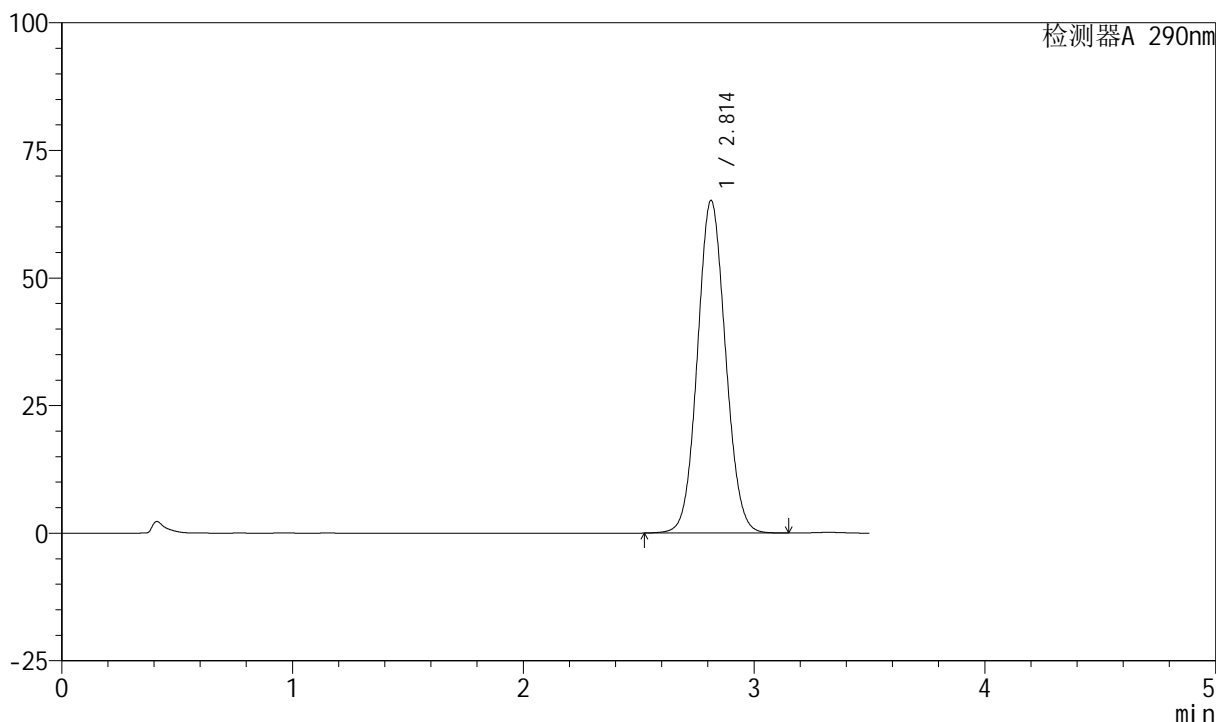
图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-491-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 18:56:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:28 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	2.814	550462	100.000	65187	2570	1.070	--
总计		550462	100.000	65187			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



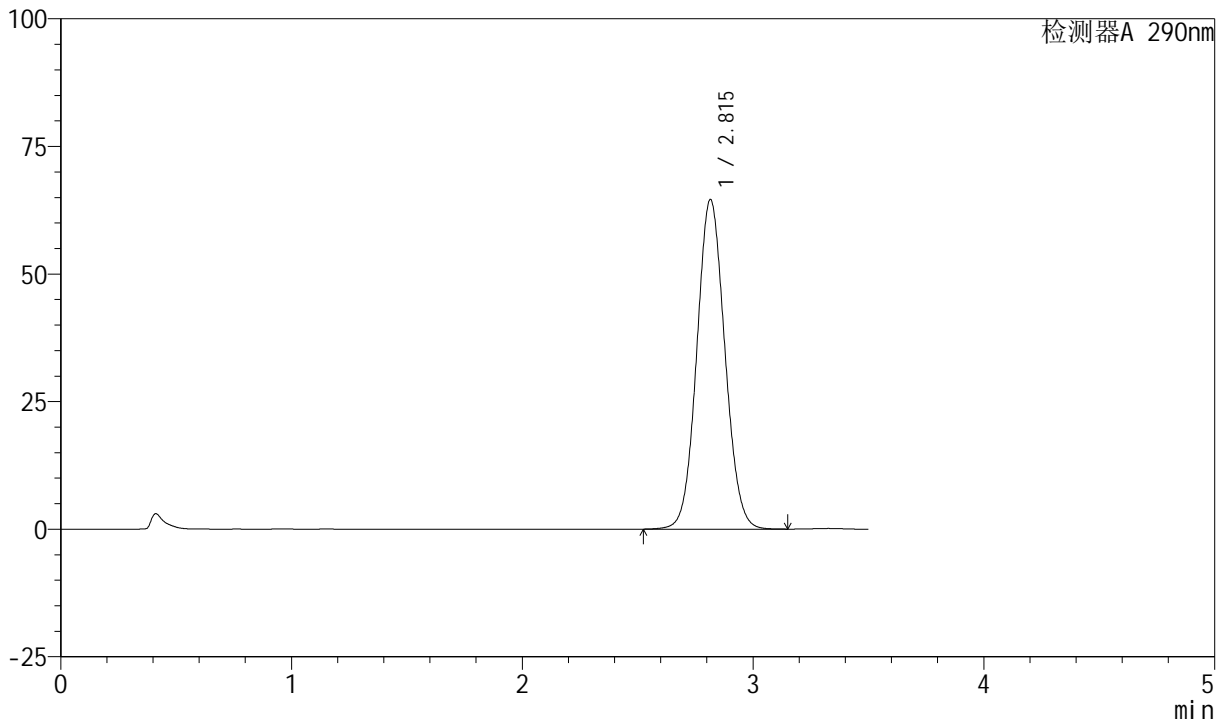
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-492-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:00:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:31 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	2.815	545709	100.000	64569	2572	1.070	--
总计		545709	100.000	64569			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



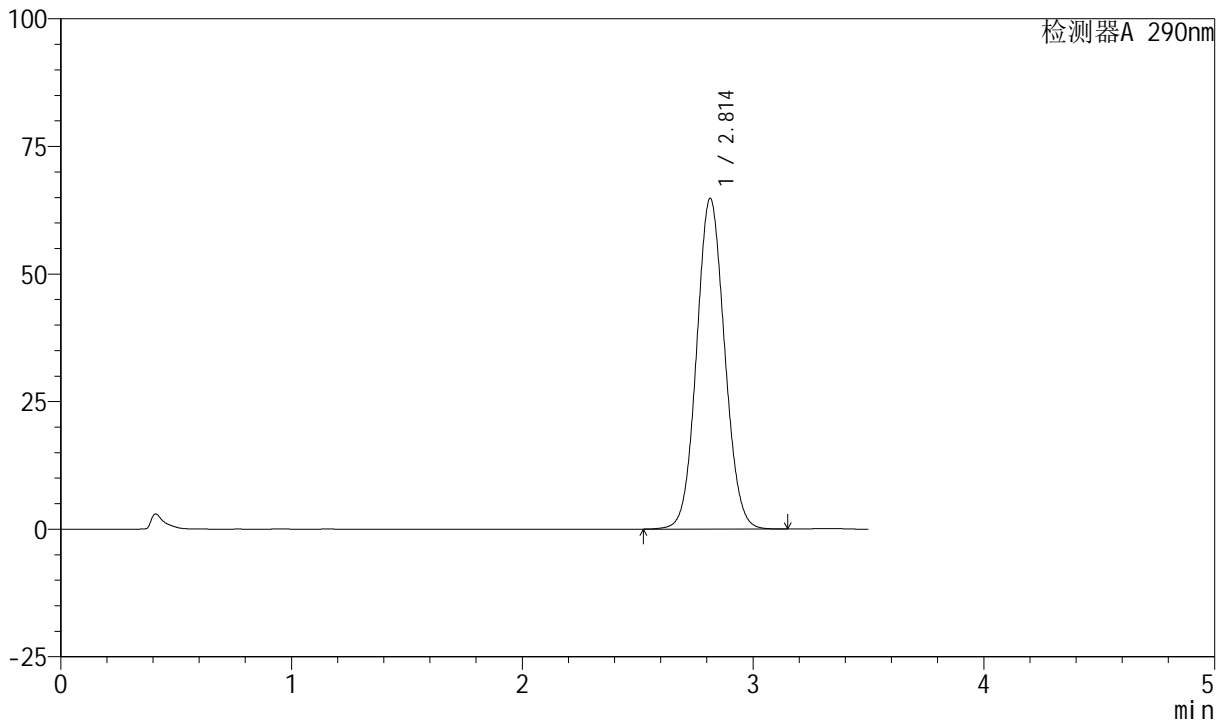
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-493-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:04:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:34 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	2.814	547302	100.000	64813	2573	1.070	--
总计		547302	100.000	64813			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



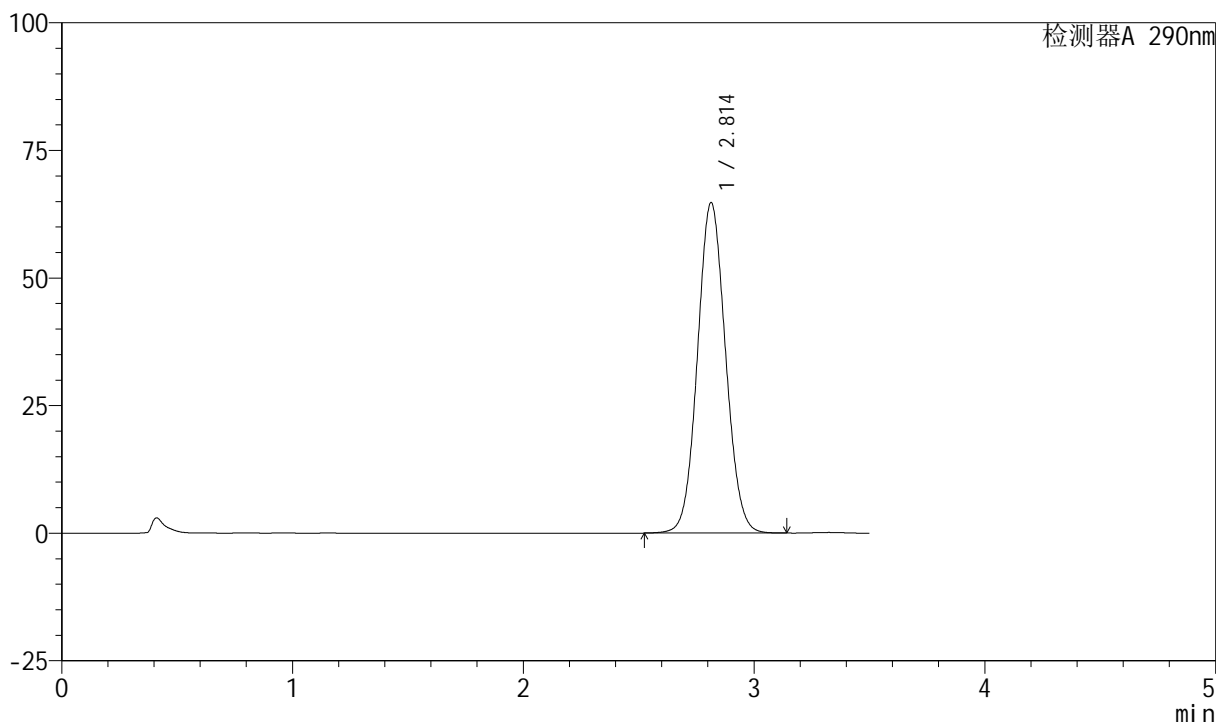
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-494-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:07:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:37 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	2.814	546898	100.000	64763	2572	1.070	--
总计		546898	100.000	64763			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



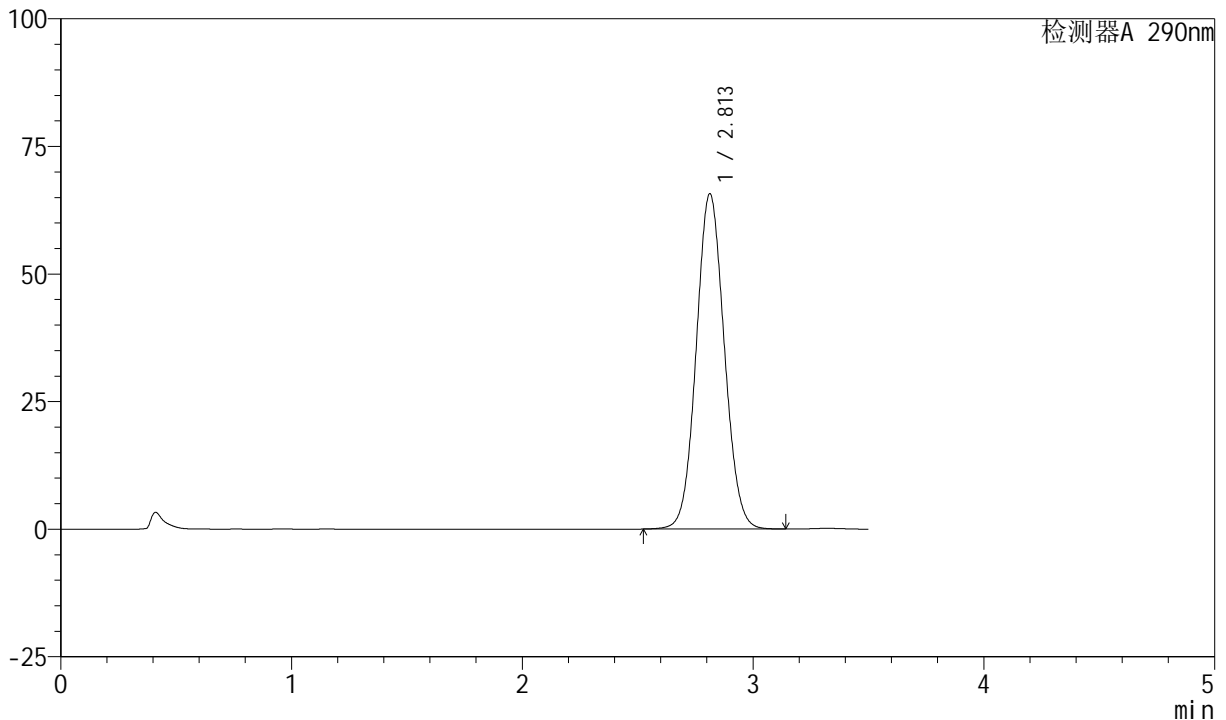
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-495-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:11:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:40 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	2.813	554772	100.000	65719	2572	1.070	--
总计		554772	100.000	65719			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



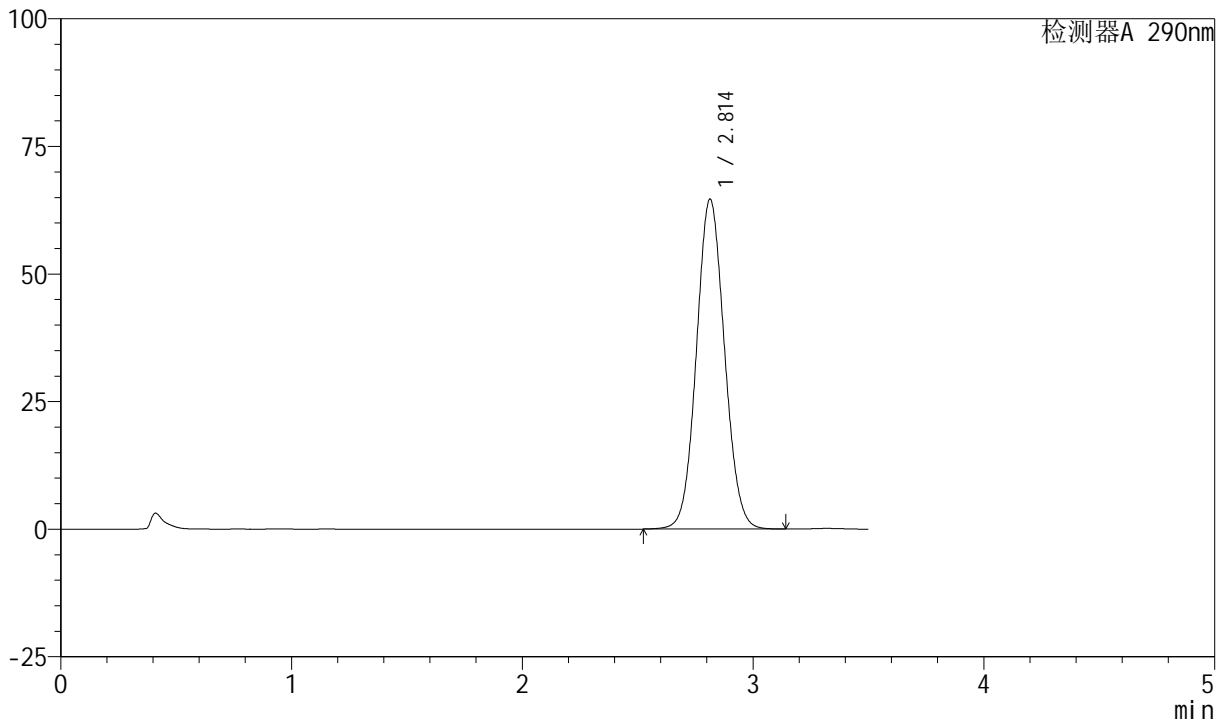
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-496-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:43 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	2.814	546138	100.000	64668	2570	1.070	--
总计		546138	100.000	64668			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



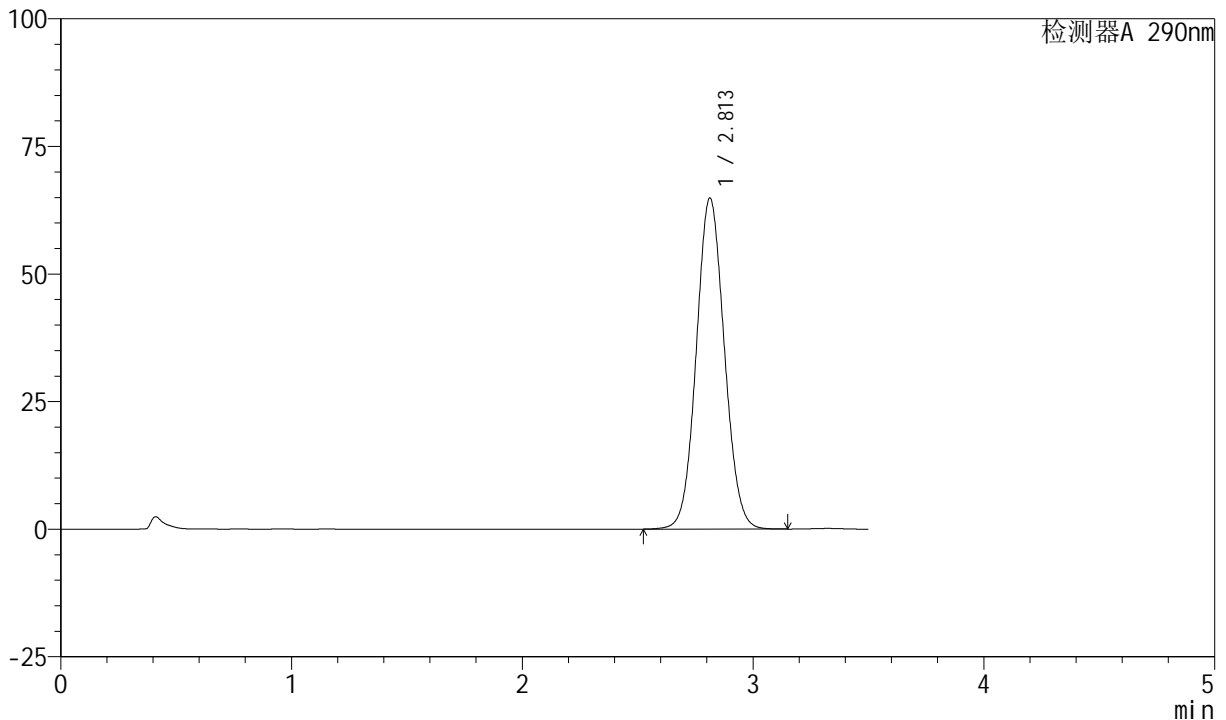
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-497-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:46 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	2.813	548009	100.000	64896	2571	1.070	--
总计		548009	100.000	64896			

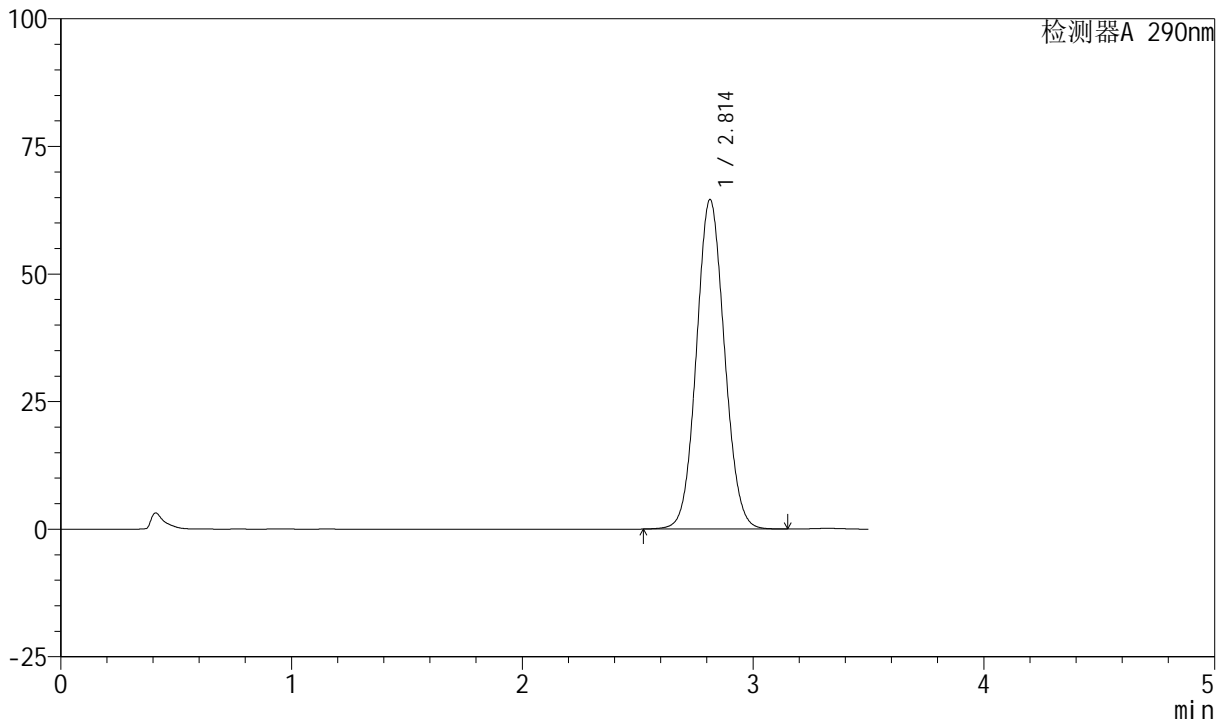
图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-498-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:23:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:49 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	2.814	545468	100.000	64592	2571	1.070	--
总计		545468	100.000	64592			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



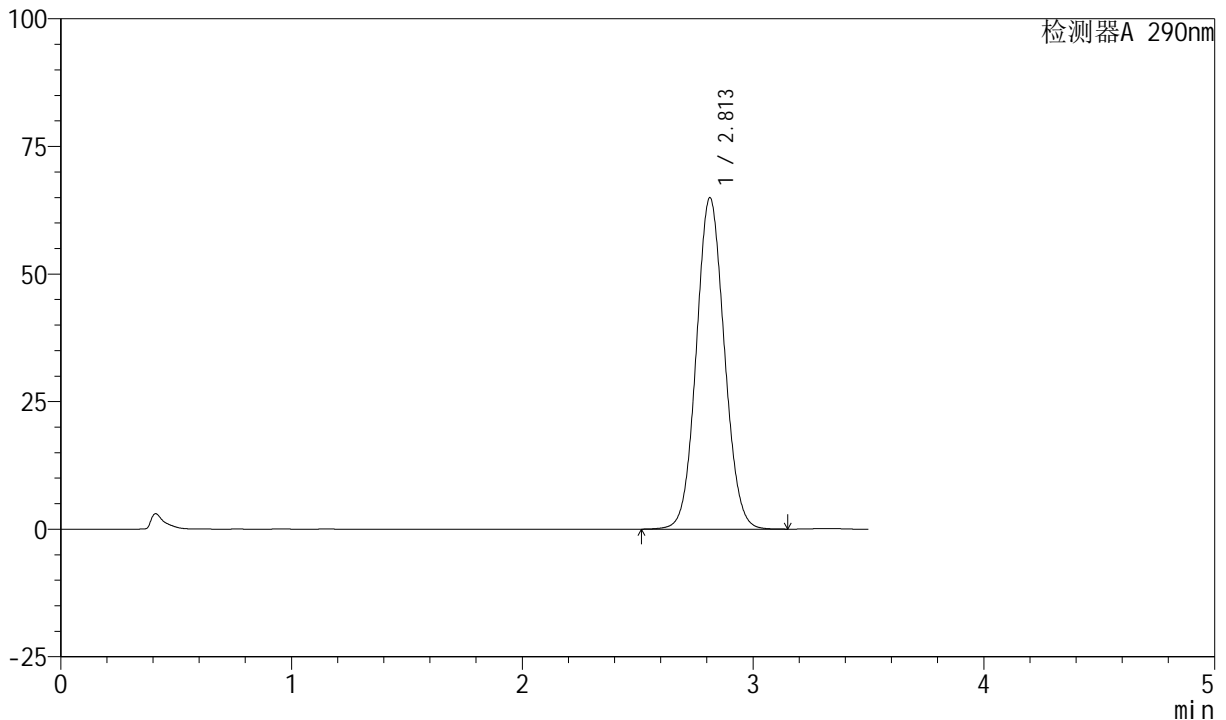
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-499-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:27:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:52 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	2.813	548671	100.000	64965	2572	1.070	--
总计		548671	100.000	64965			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



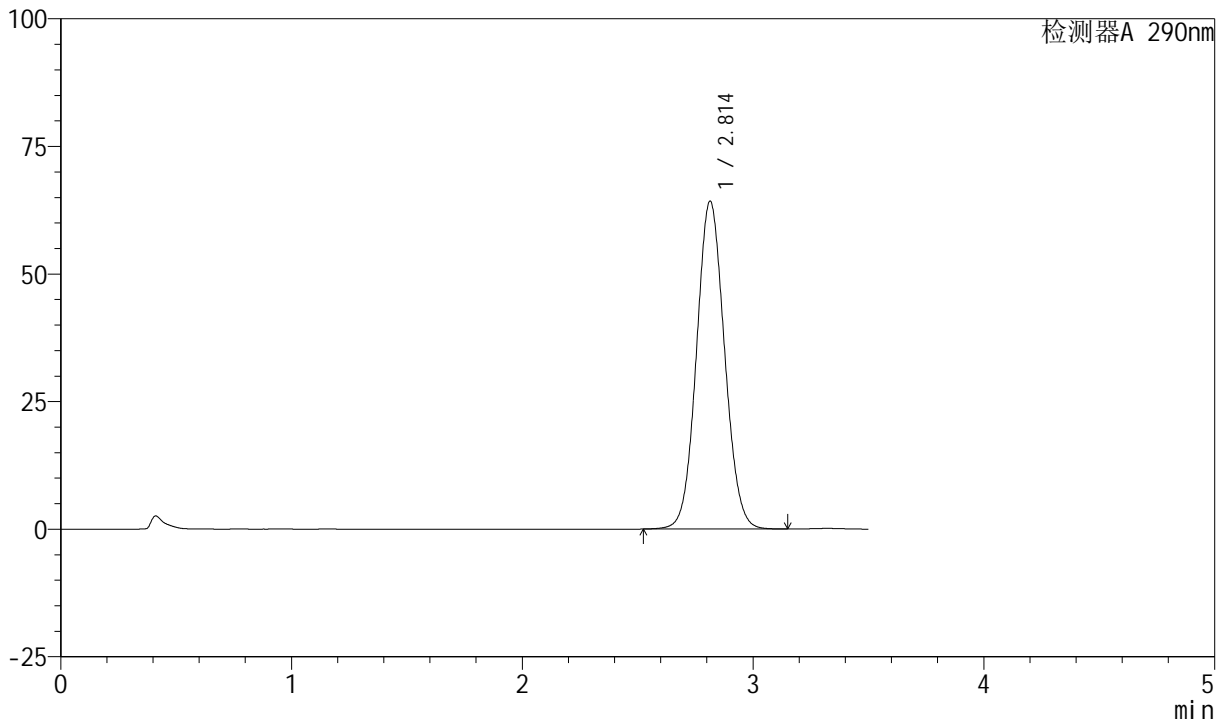
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-500-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:31:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:56 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	2.814	542534	100.000	64259	2573	1.069	--
总计		542534	100.000	64259			

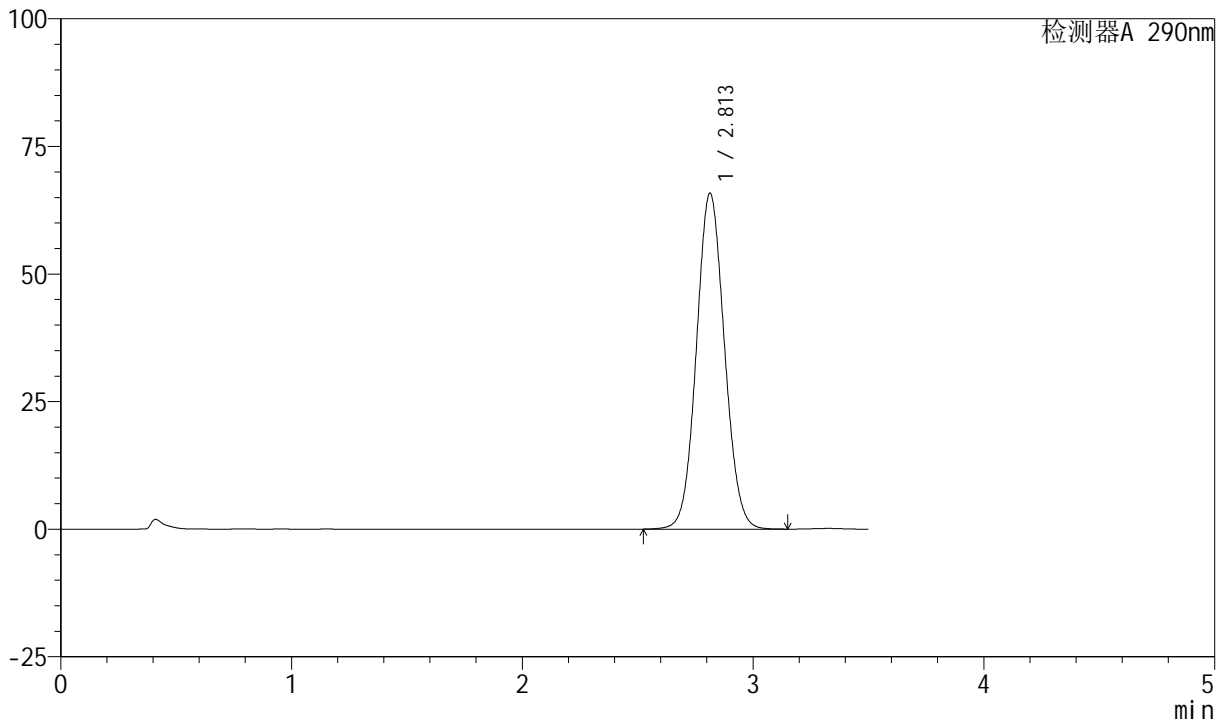
图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-501-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:35:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:17:59 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	2.813	555845	100.000	65834	2571	1.070	--
总计		555845	100.000	65834			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



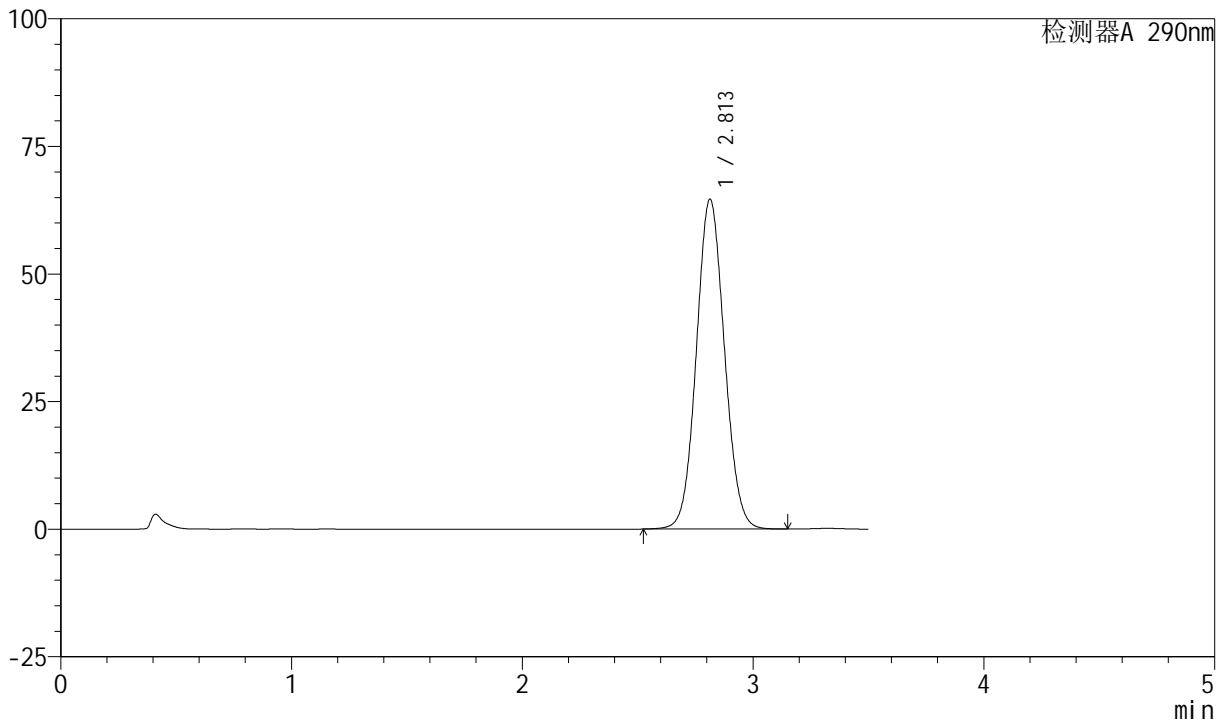
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-502-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:02 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	2.813	545858	100.000	64658	2572	1.069	--
总计		545858	100.000	64658			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



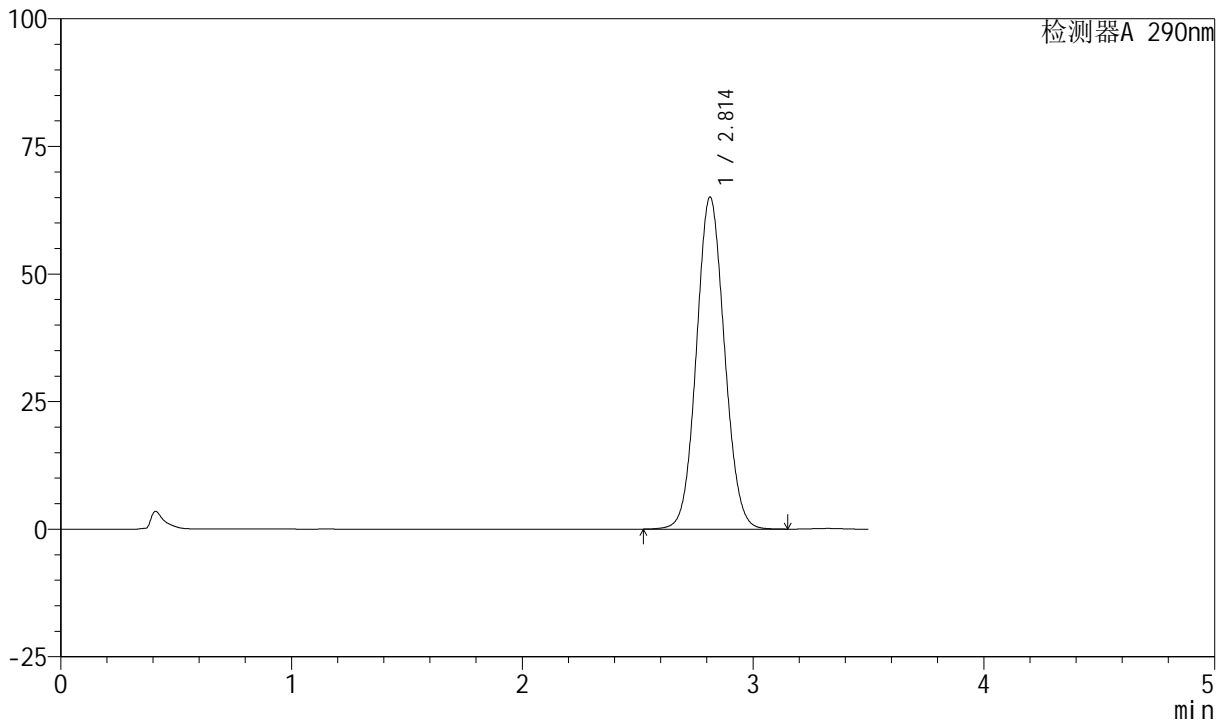
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-503-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

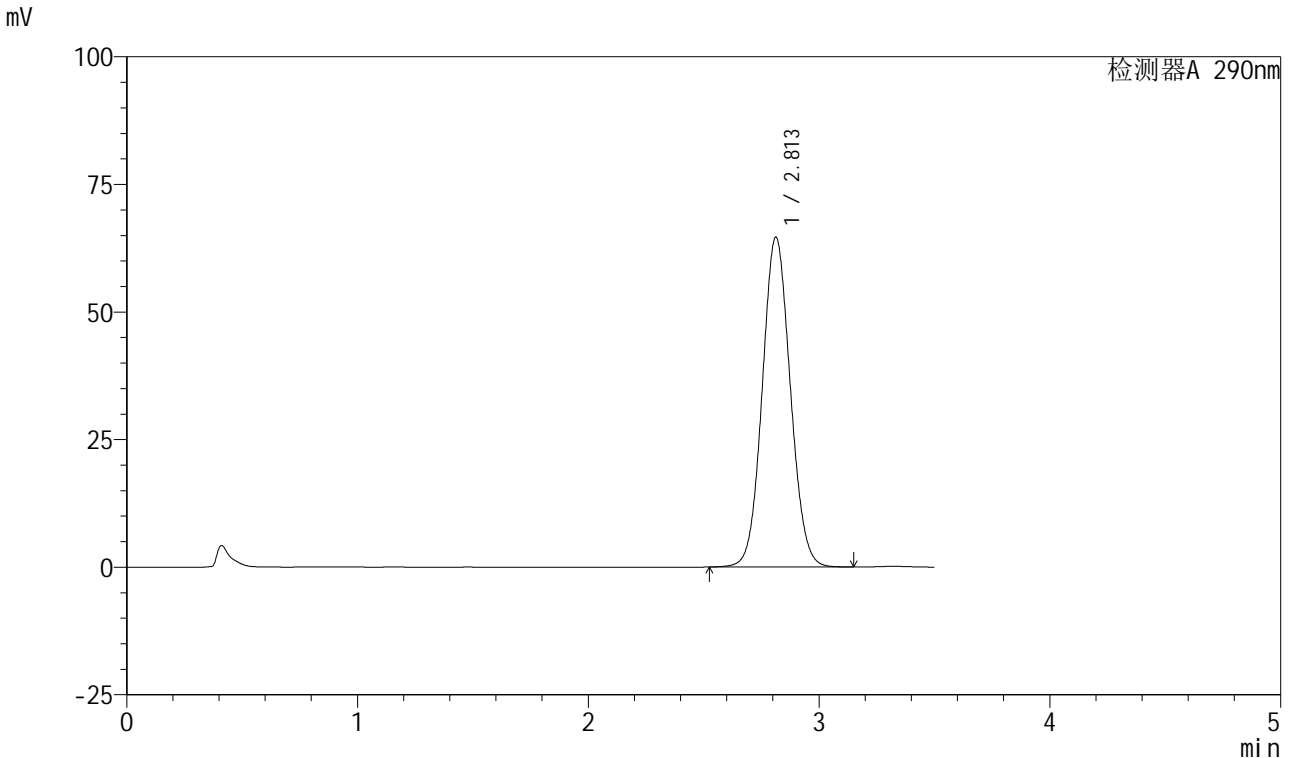
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	549502	100.000	65081	2571	1.070	--
总计		549502	100.000	65081			

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-504-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:46:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	545811	100.000	64656	2571	1.070	--
总计		545811	100.000	64656			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



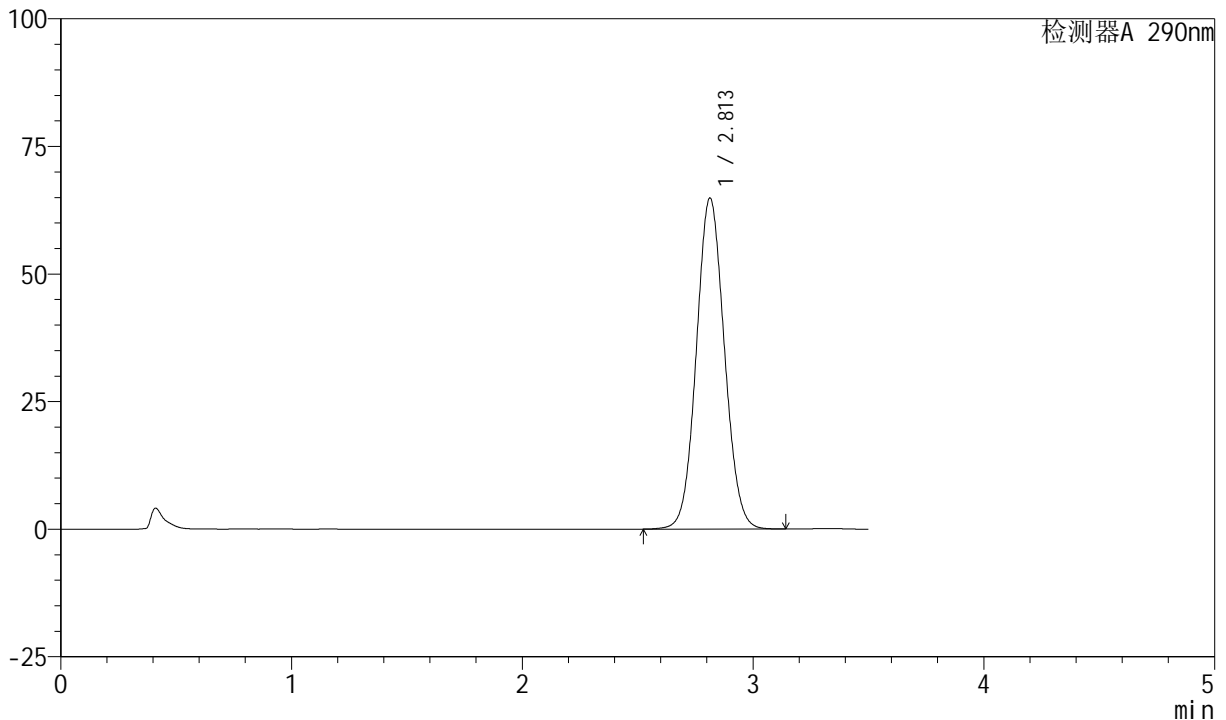
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-505-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:50:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:11 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	2.813	547727	100.000	64887	2572	1.070	--
总计		547727	100.000	64887			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



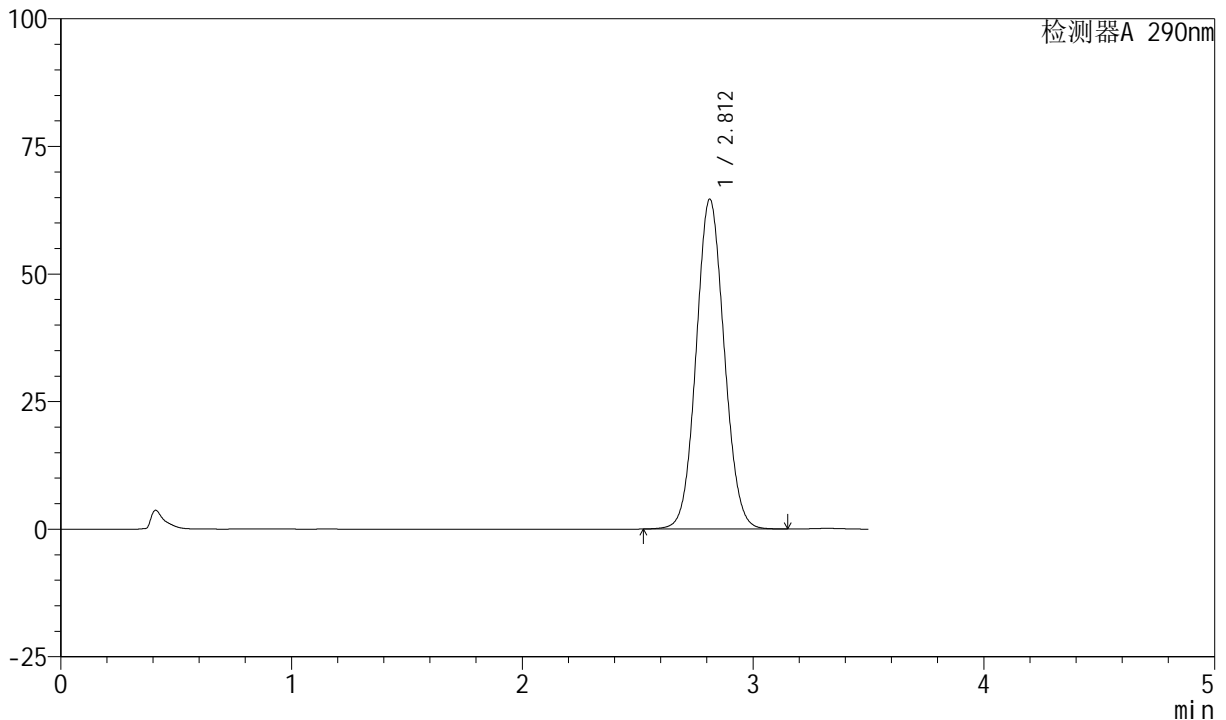
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-506-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:54:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

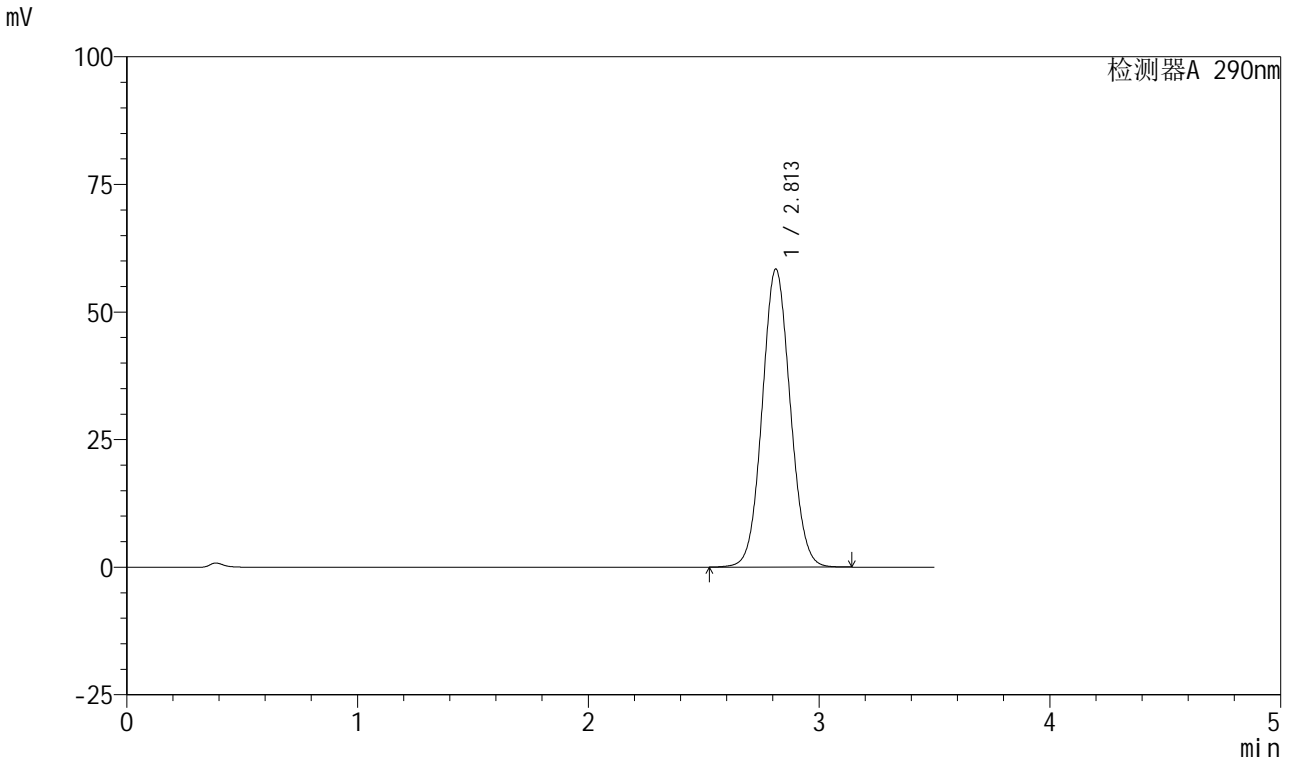
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	545827	100.000	64647	2571	1.070	--
总计		545827	100.000	64647			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-507-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 19:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

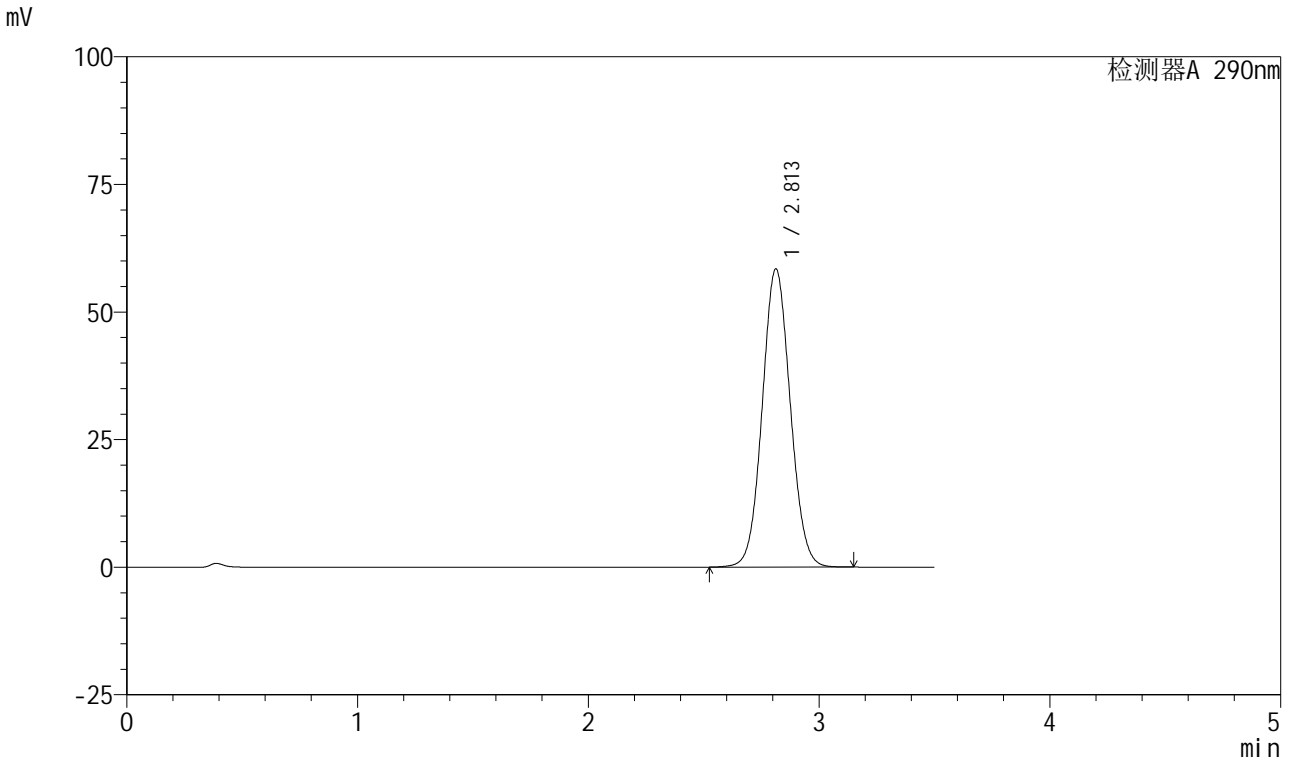
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	492632	100.000	58406	2579	1.065	--
总计		492632	100.000	58406			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0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 - 0-21/23-508-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	493088	100.000	58456	2578	1.065	--
总计		493088	100.000	58456			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

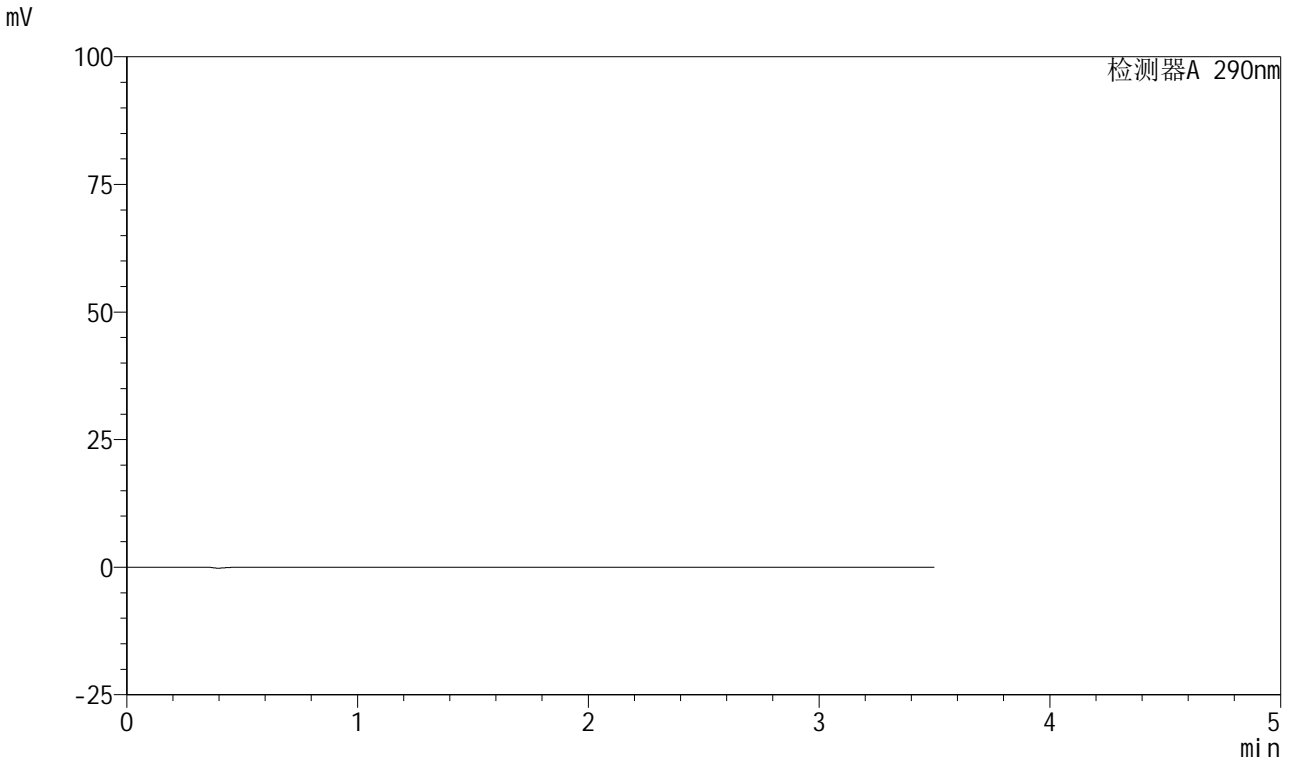


SZJ-4055

<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 - 0-21/23-509-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:06:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

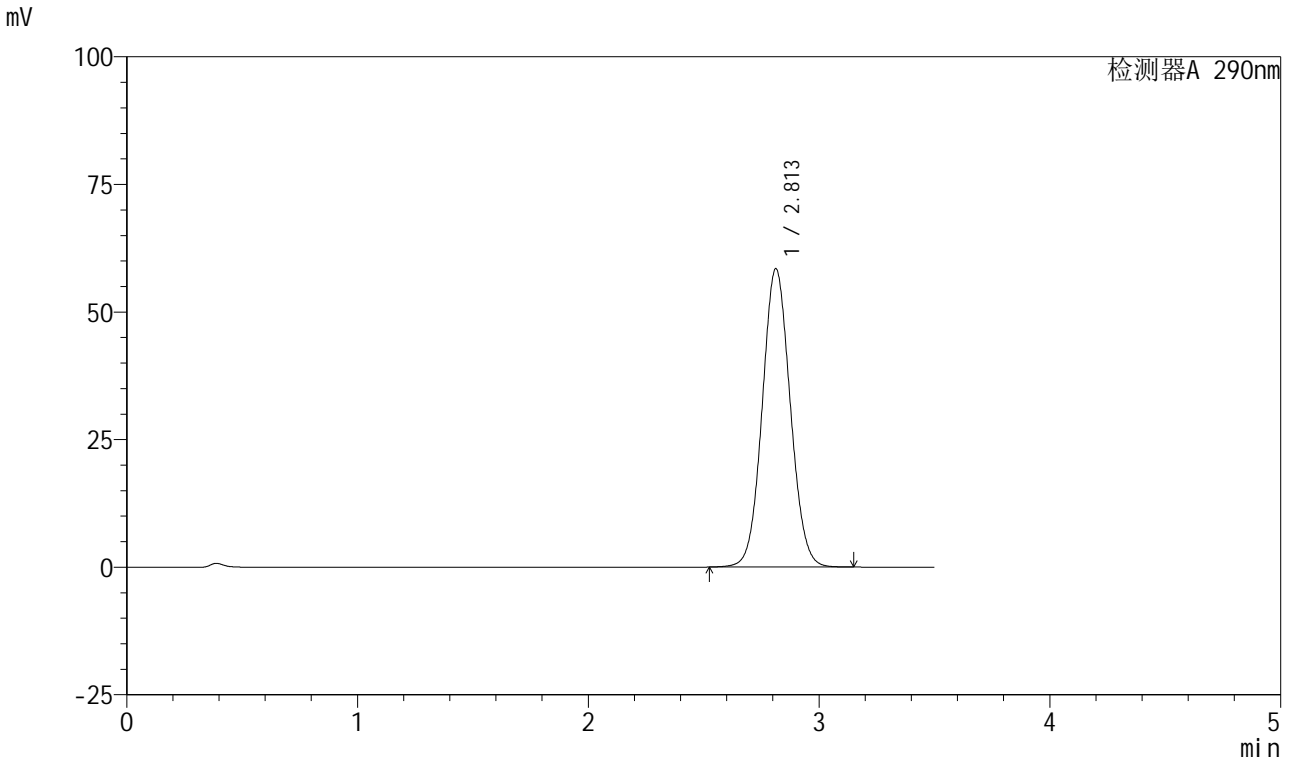
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0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 - 0-21/23-510-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:10:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	493165	100.000	58472	2579	1.065	--
总计		493165	100.000	58472			

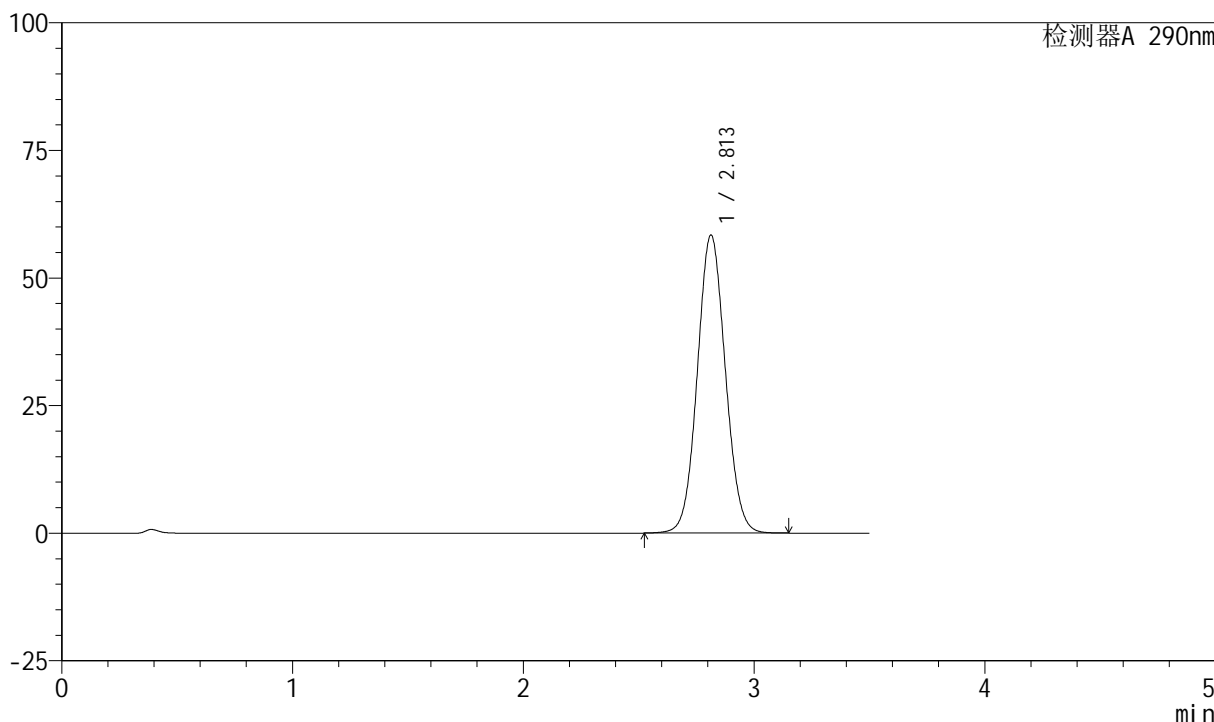
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-511-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:13:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:18:29 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	2.813	492710	100.000	58415	2580	1.065	--
总计		492710	100.000	58415			

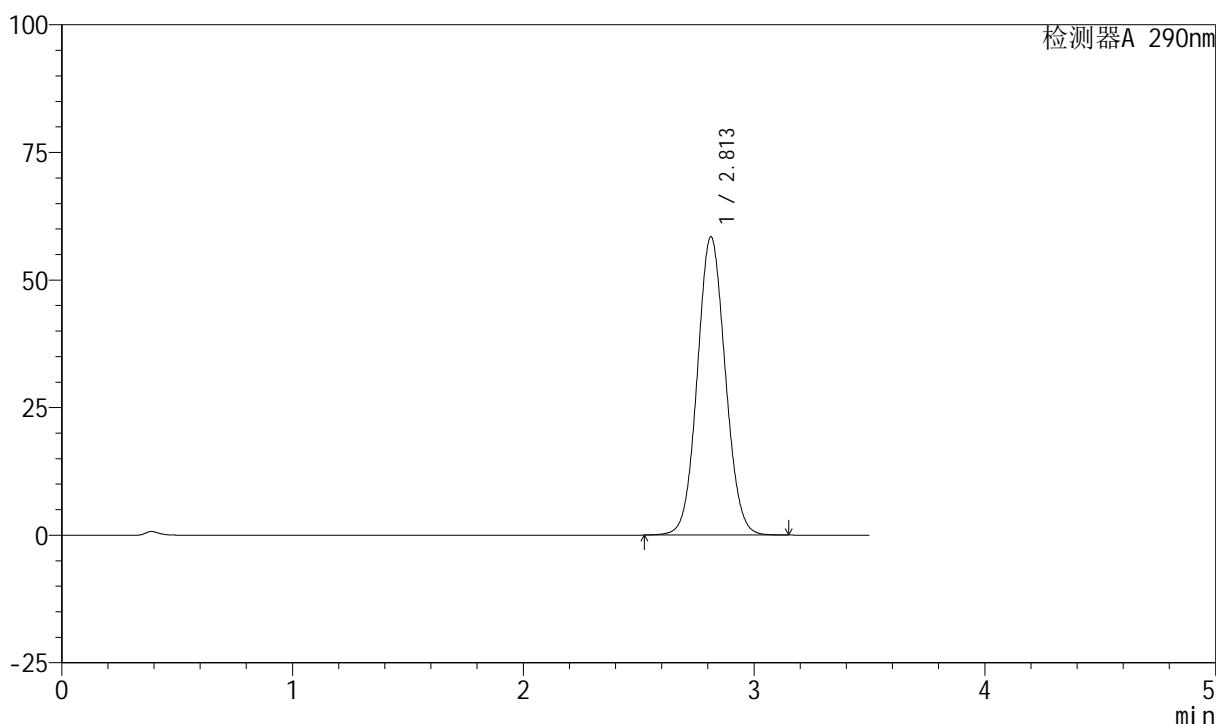
图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-512-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:17:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:32 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	2.813	493092	100.000	58472	2580	1.065	--
总计		493092	100.000	58472			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

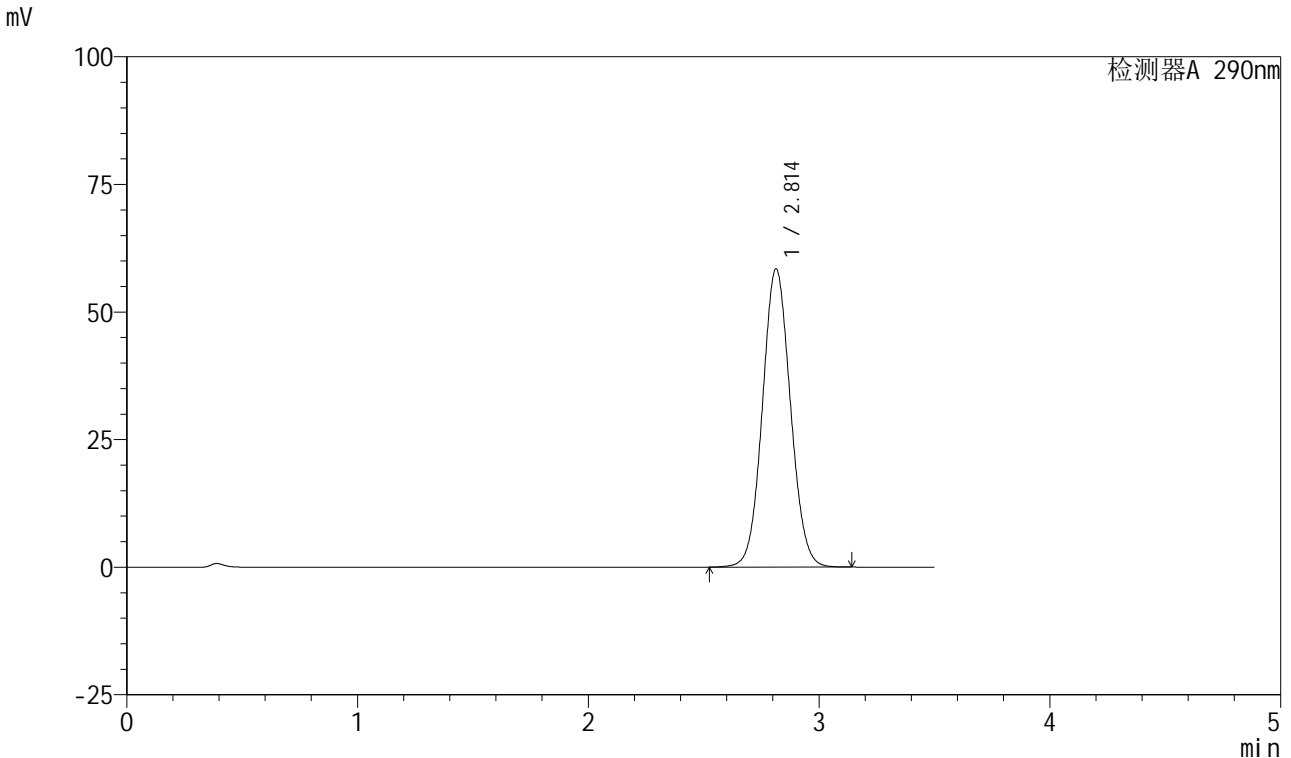


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-513-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:21:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	493017	100.000	58458	2580	1.065	--
总计		493017	100.000	58458			

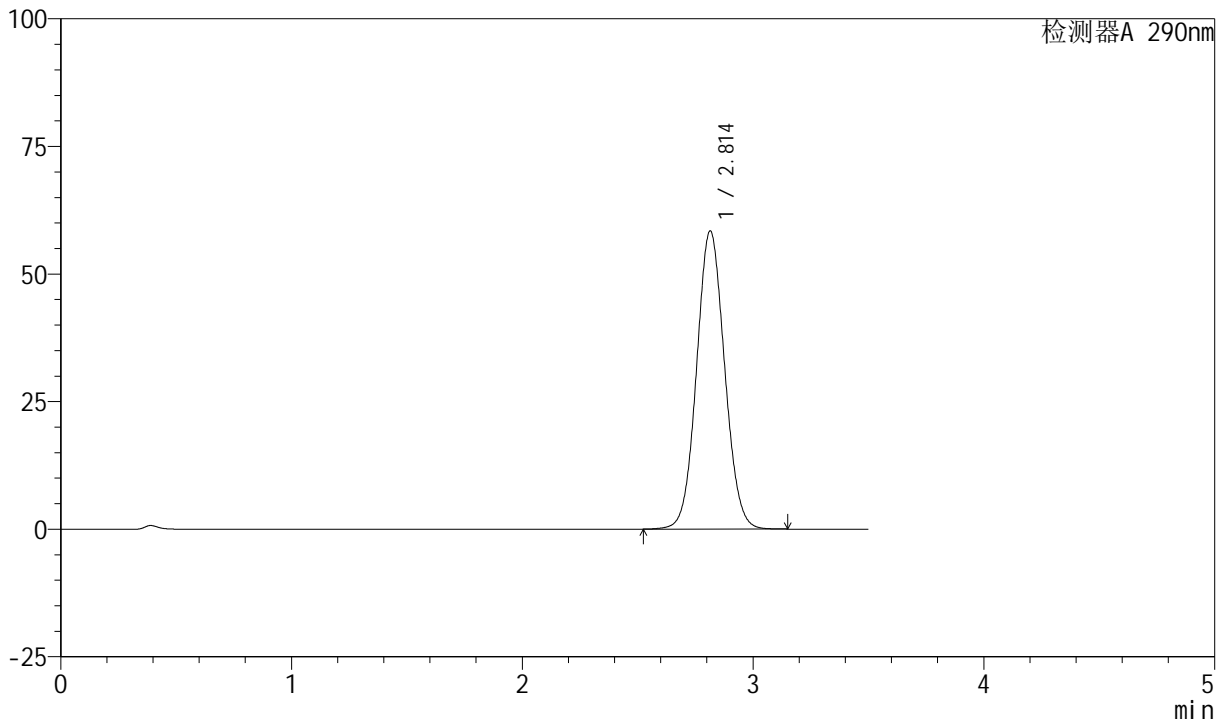
图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-514-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

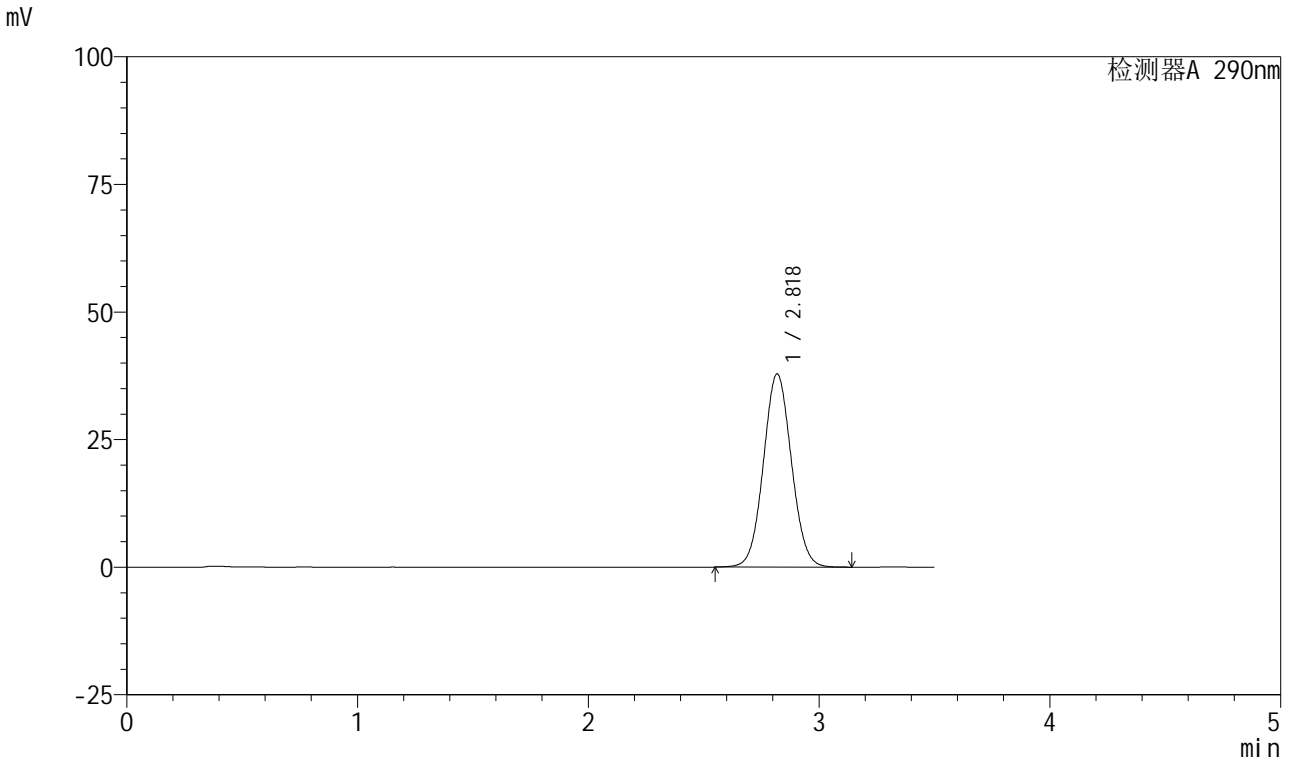
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	493043	100.000	58430	2581	1.065	--
总计		493043	100.000	58430			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-515-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

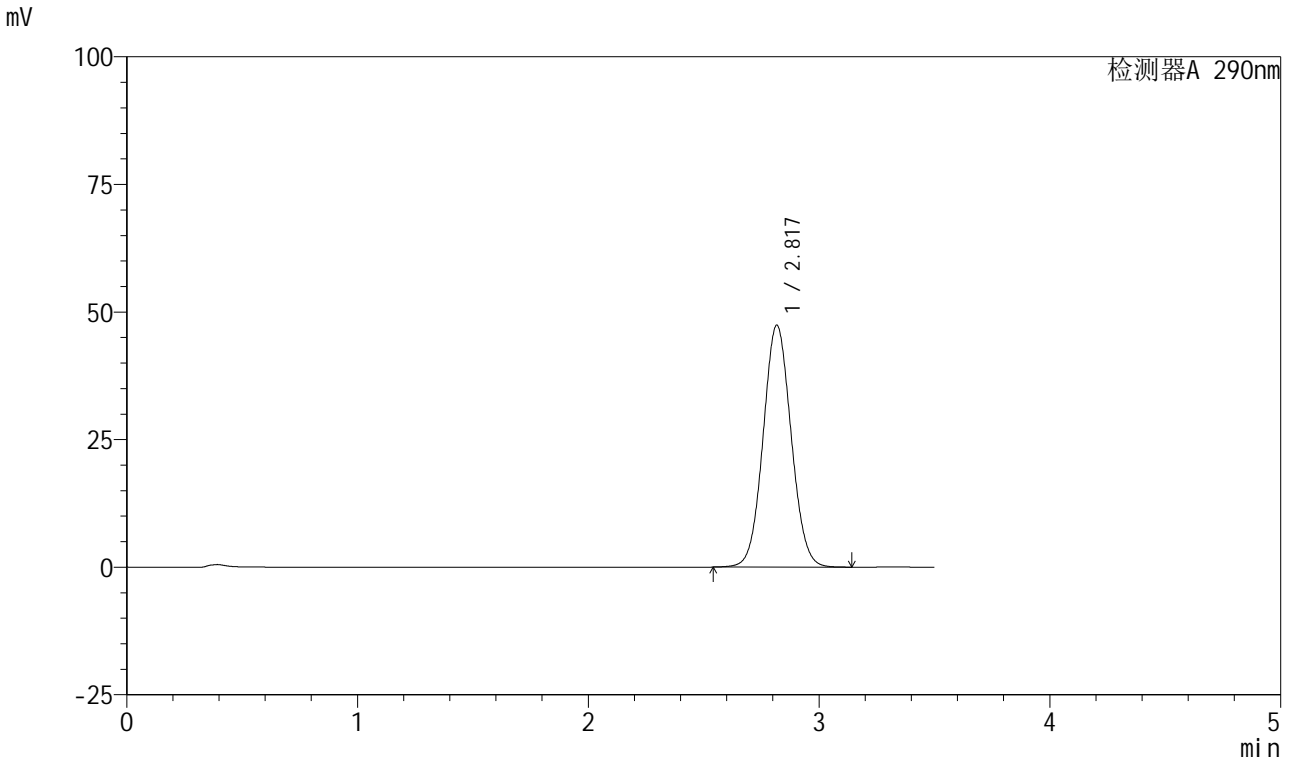
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	319387	100.000	37795	2585	1.054	--
总计		319387	100.000	37795			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0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 - 0-21/23-516-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	399891	100.000	47327	2582	1.059	--
总计		399891	100.000	47327			

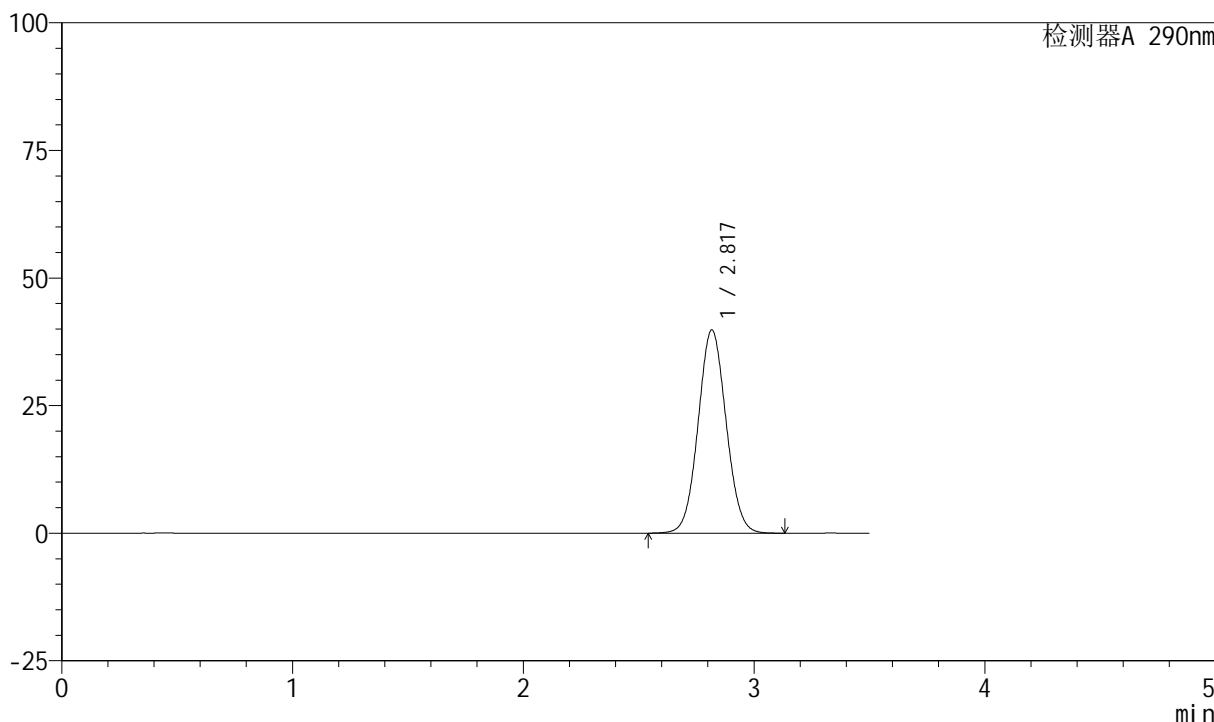
图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-517-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:37:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:47 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	2.817	335918	100.000	39754	2584	1.056	--
总计		335918	100.000	39754			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



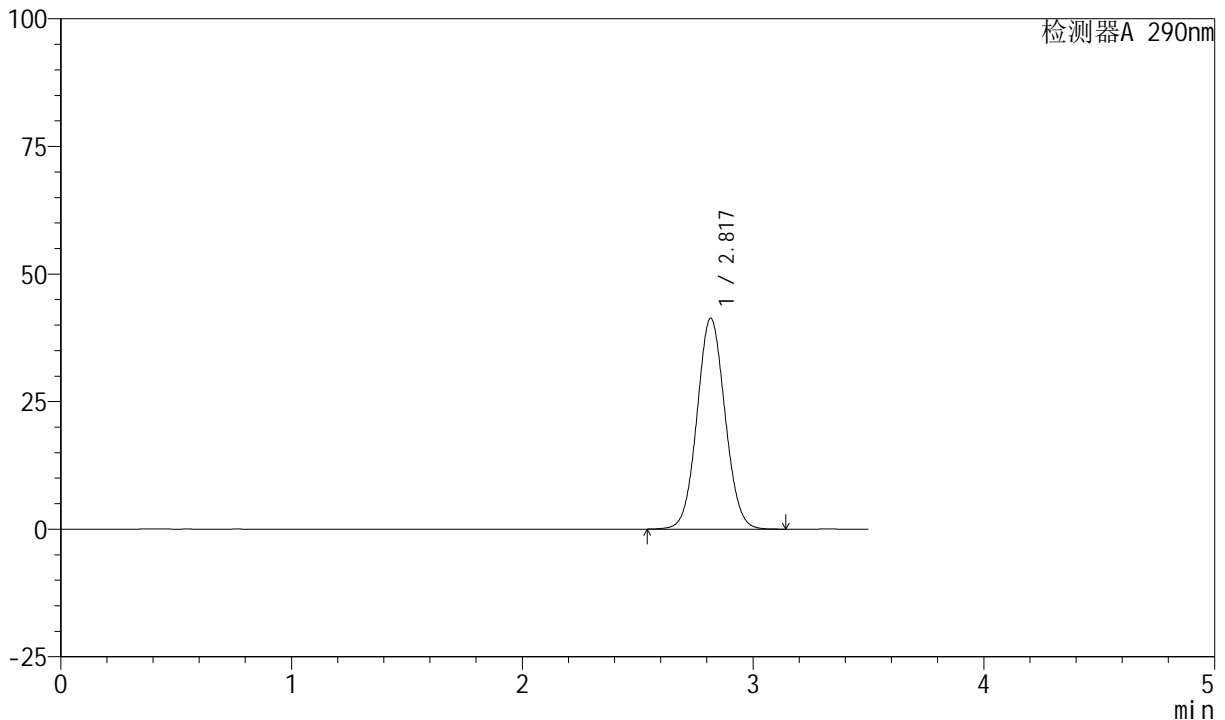
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-518-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:41:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:18:50 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	2.817	348621	100.000	41280	2585	1.056	--
总计		348621	100.000	41280			

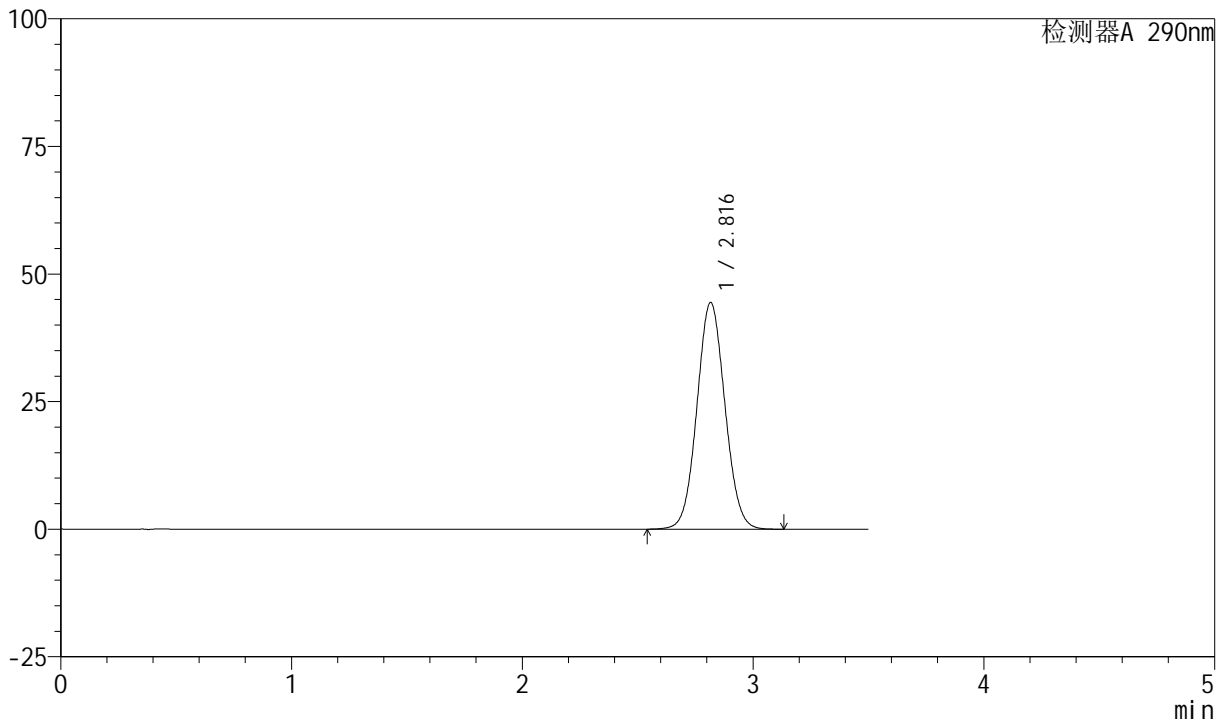
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-519-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:45:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:18:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

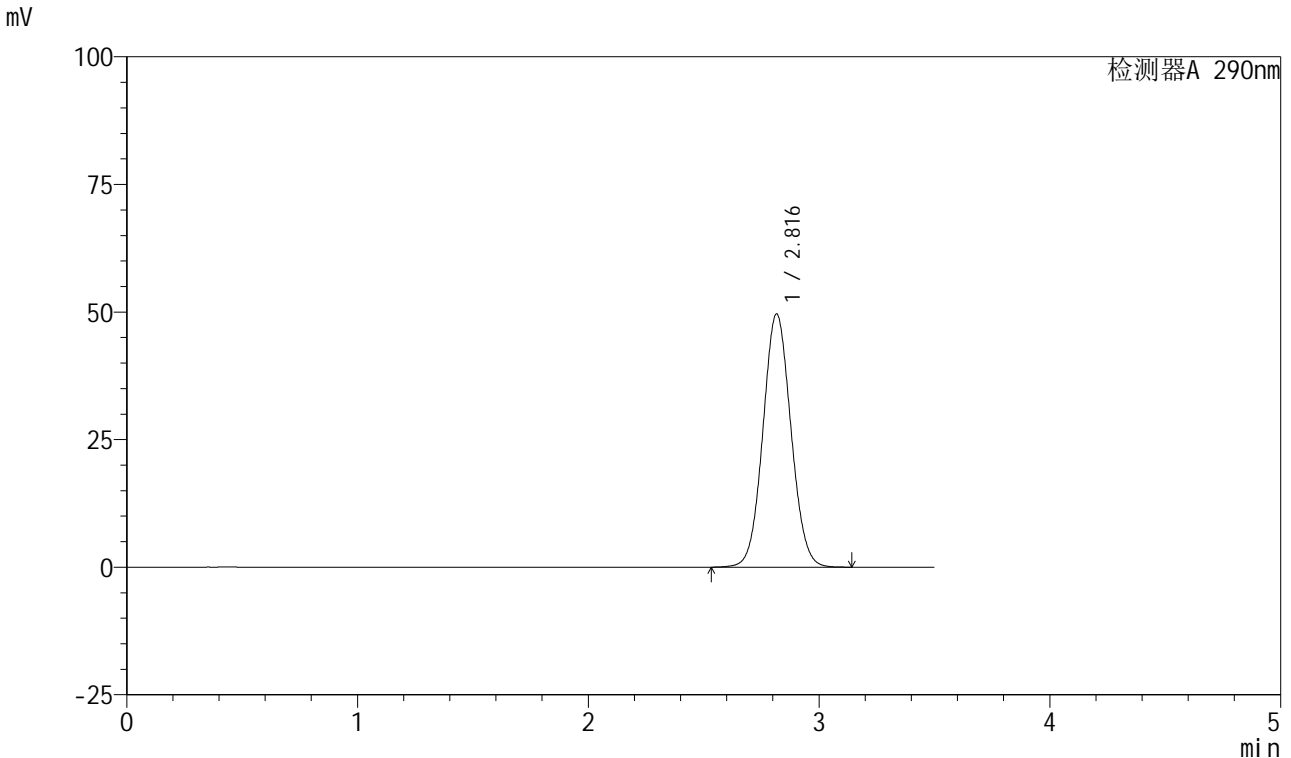
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	374590	100.000	44389	2583	1.058	--
总计		374590	100.000	44389			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-520-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	418823	100.000	49584	2581	1.060	--
总计		418823	100.000	49584			

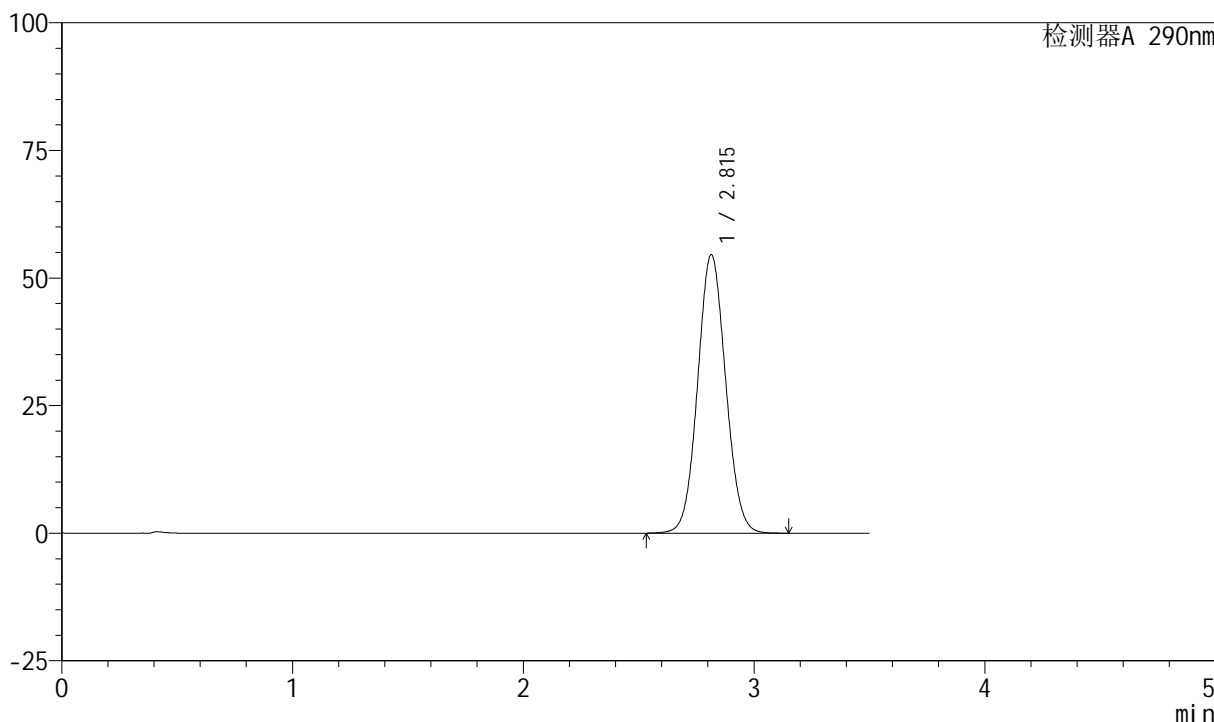
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-521-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:18:59 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	2.815	460394	100.000	54557	2579	1.063	--
总计		460394	100.000	54557			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



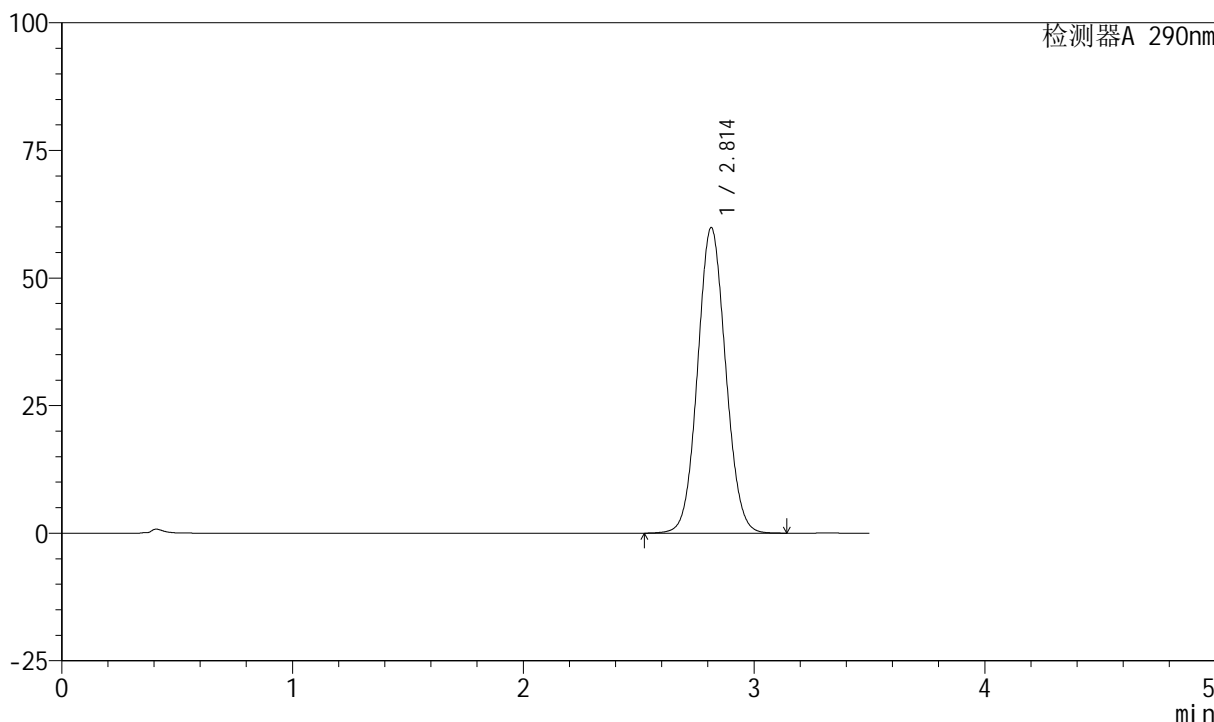
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-522-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 20:56:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:19:02 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	2.814	505592	100.000	59881	2575	1.066	--
总计		505592	100.000	59881			

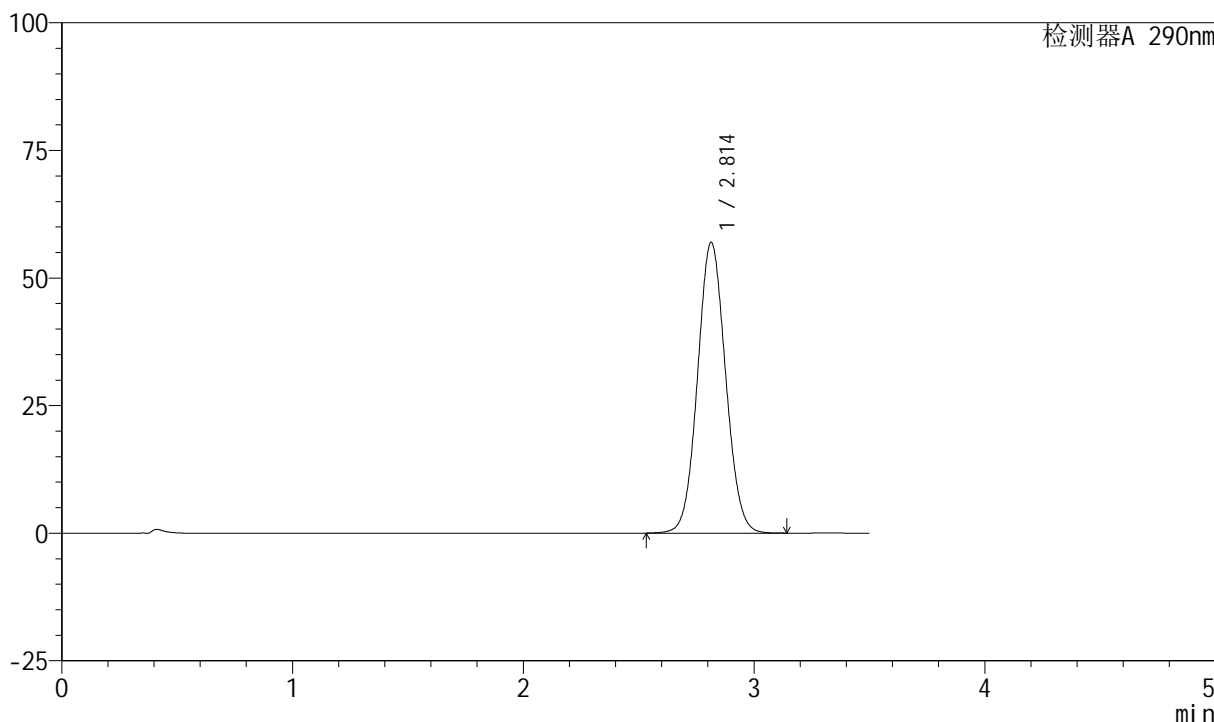
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-523-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:00:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:05 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	2.814	480814	100.000	56975	2576	1.065	--
总计		480814	100.000	56975			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



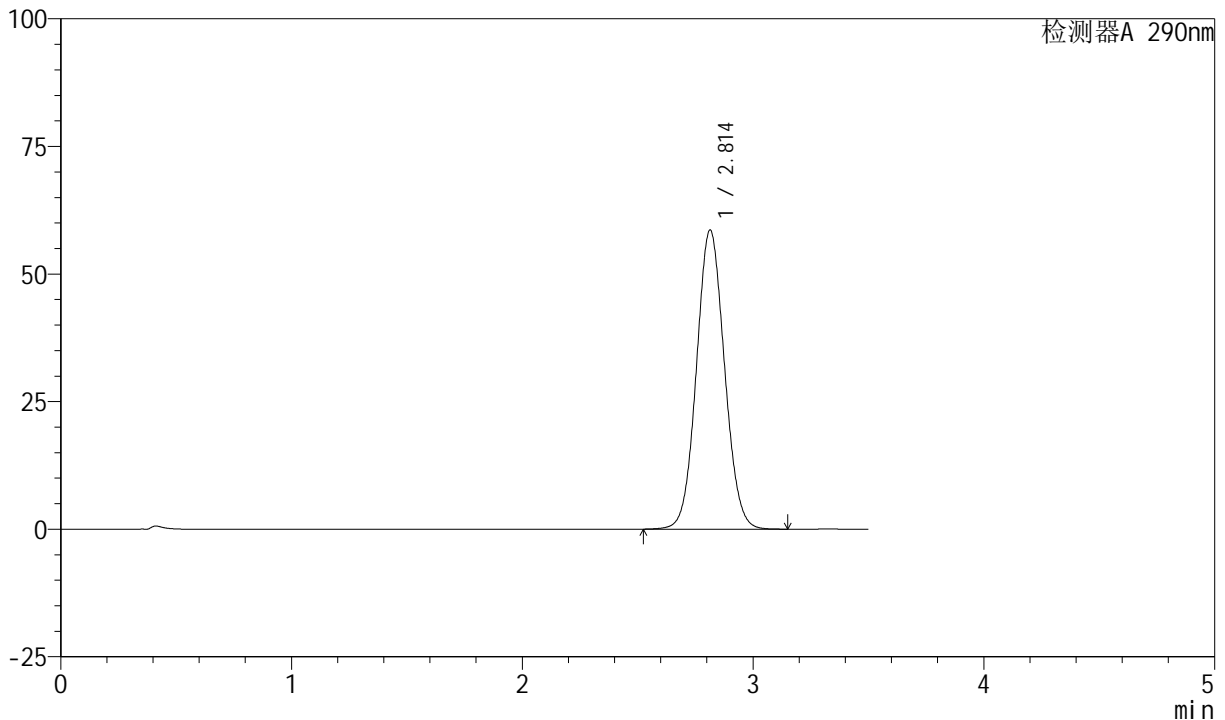
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-524-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:04:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

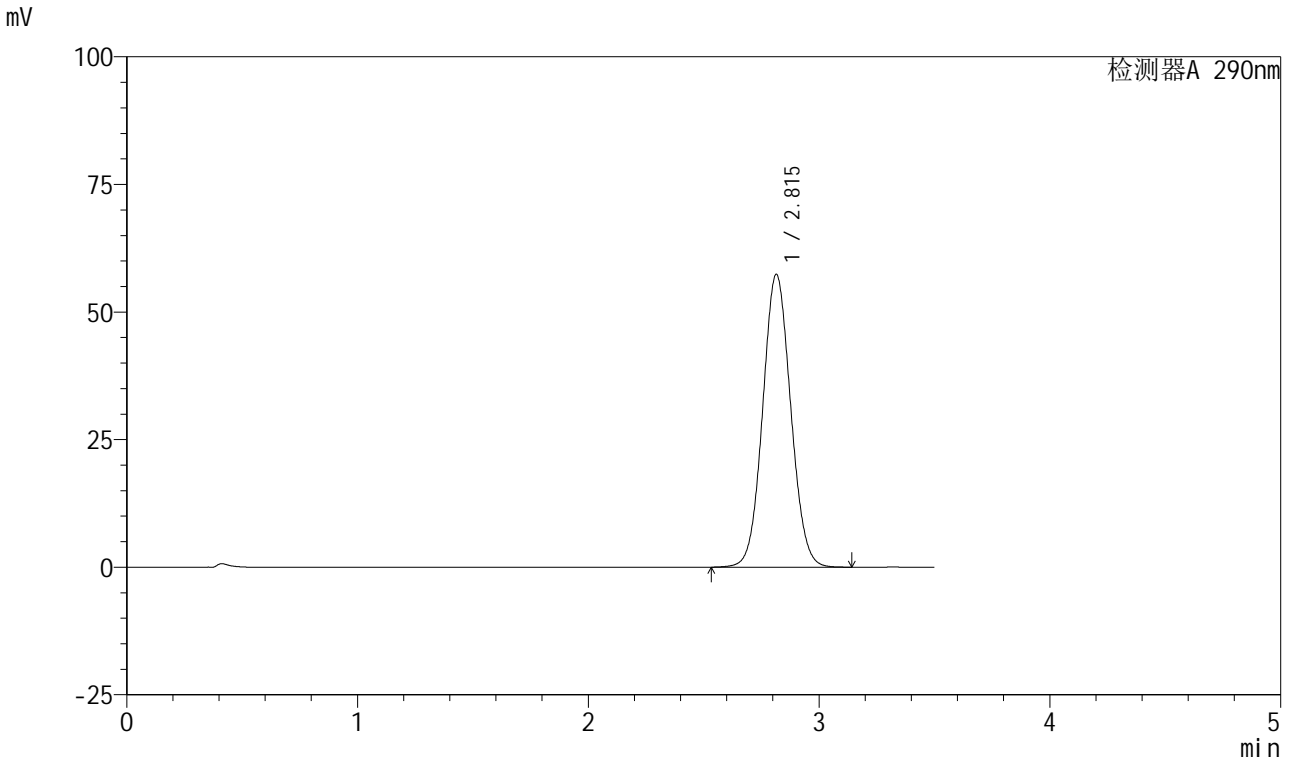
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	494792	100.000	58625	2574	1.065	--
总计		494792	100.000	58625			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-525-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:08:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	484194	100.000	57369	2578	1.065	--
总计		484194	100.000	57369			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



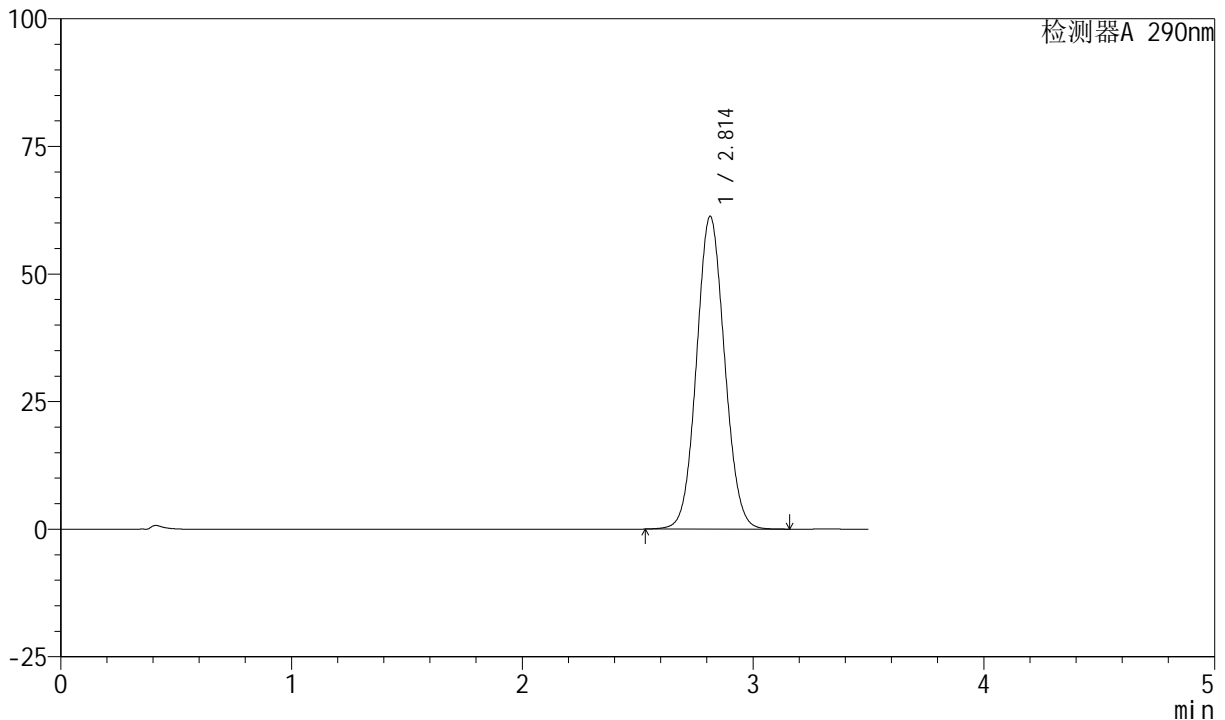
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-526-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:12:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:14 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	2.814	517512	100.000	61290	2574	1.067	--
总计		517512	100.000	61290			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



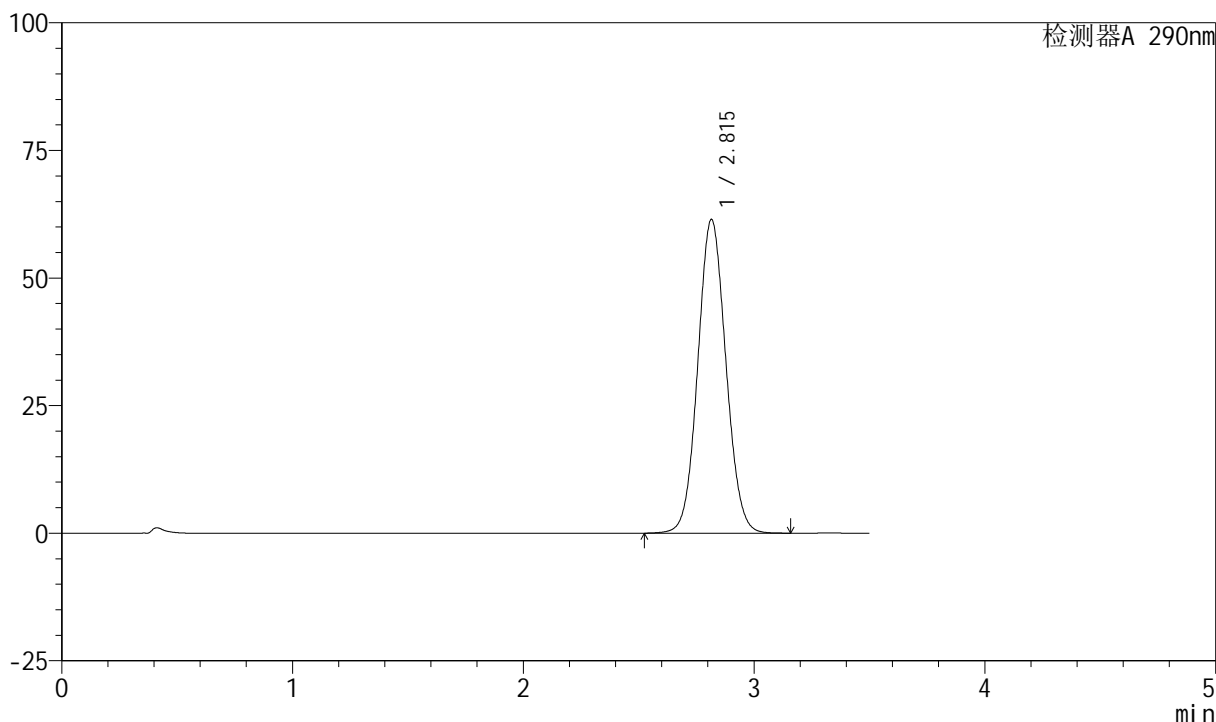
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-527-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:16:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:17 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	2.815	519452	100.000	61460	2574	1.067	--
总计		519452	100.000	61460			

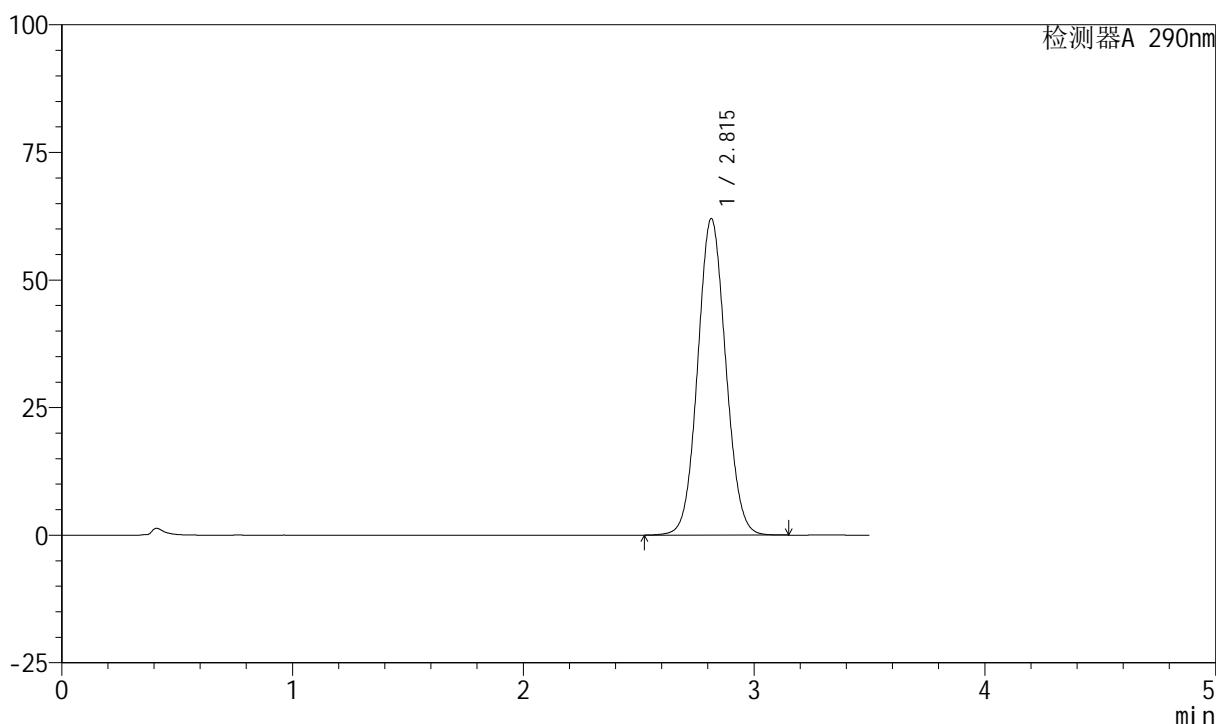
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-528-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:20:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:20 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	2.815	523381	100.000	62015	2578	1.068	--
总计		523381	100.000	62015			

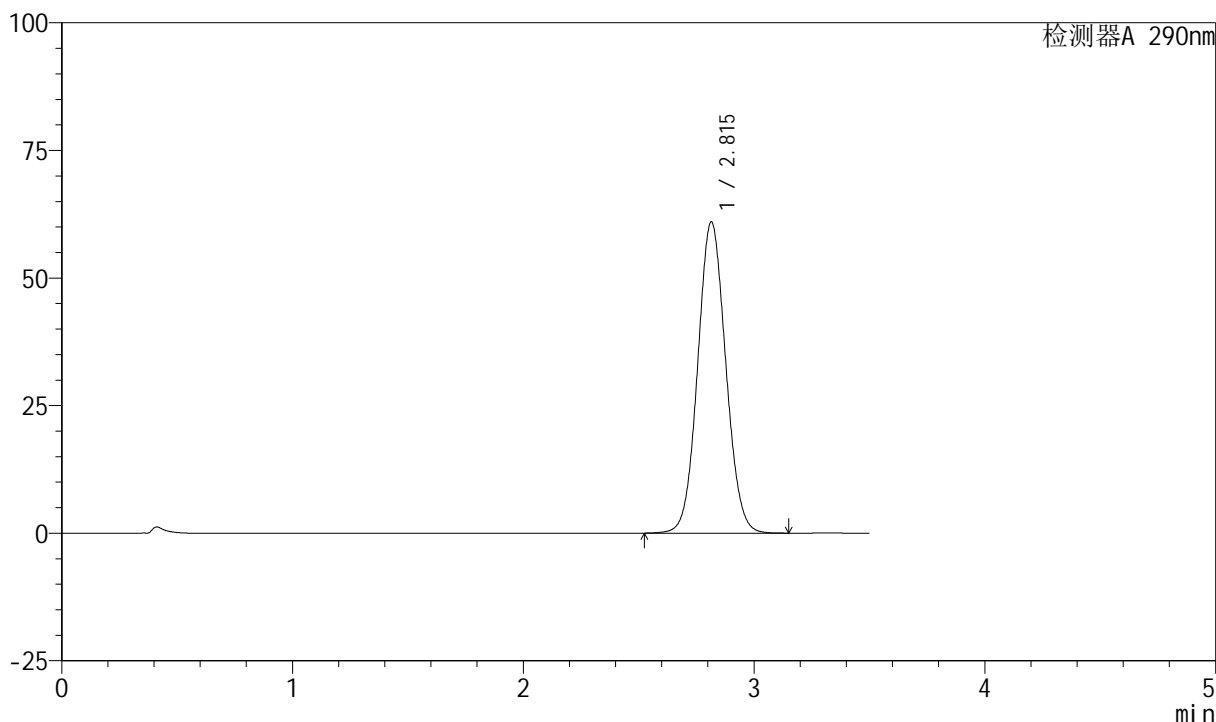
图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-529-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:23:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:23 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	2.815	515078	100.000	60982	2576	1.067	--
总计		515078	100.000	60982			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



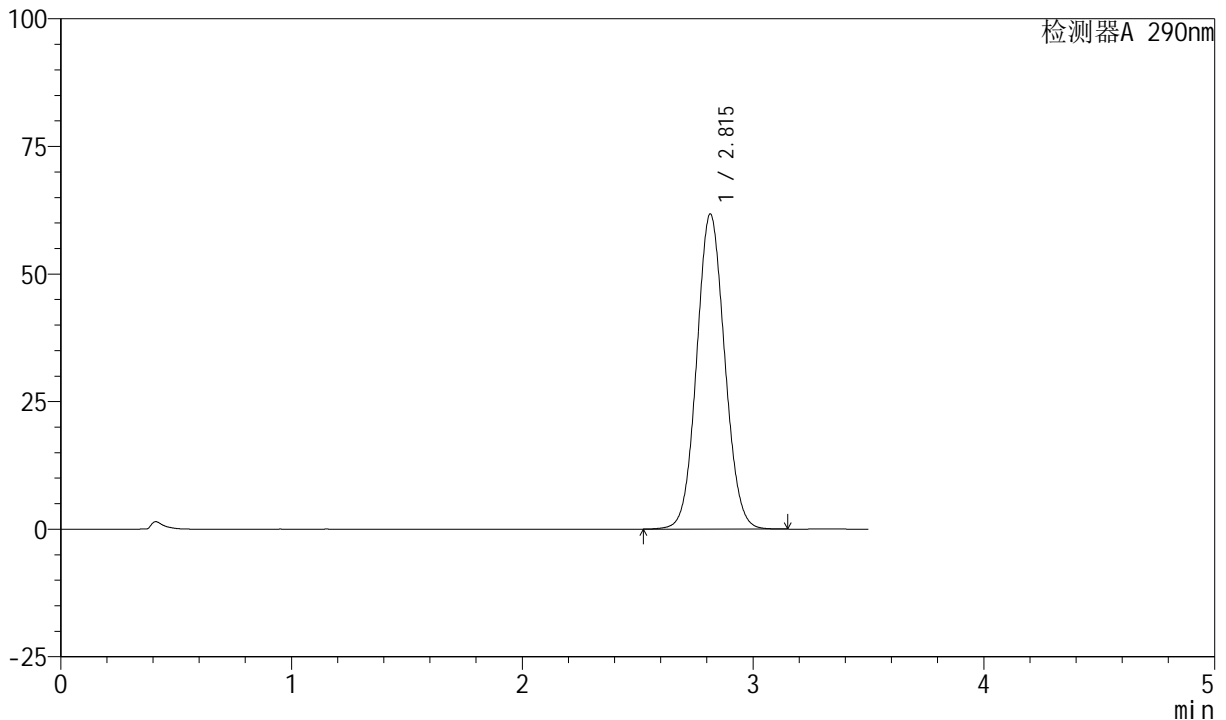
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-530-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:27:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:19:26 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	2.815	521155	100.000	61744	2578	1.067	--
总计		521155	100.000	61744			

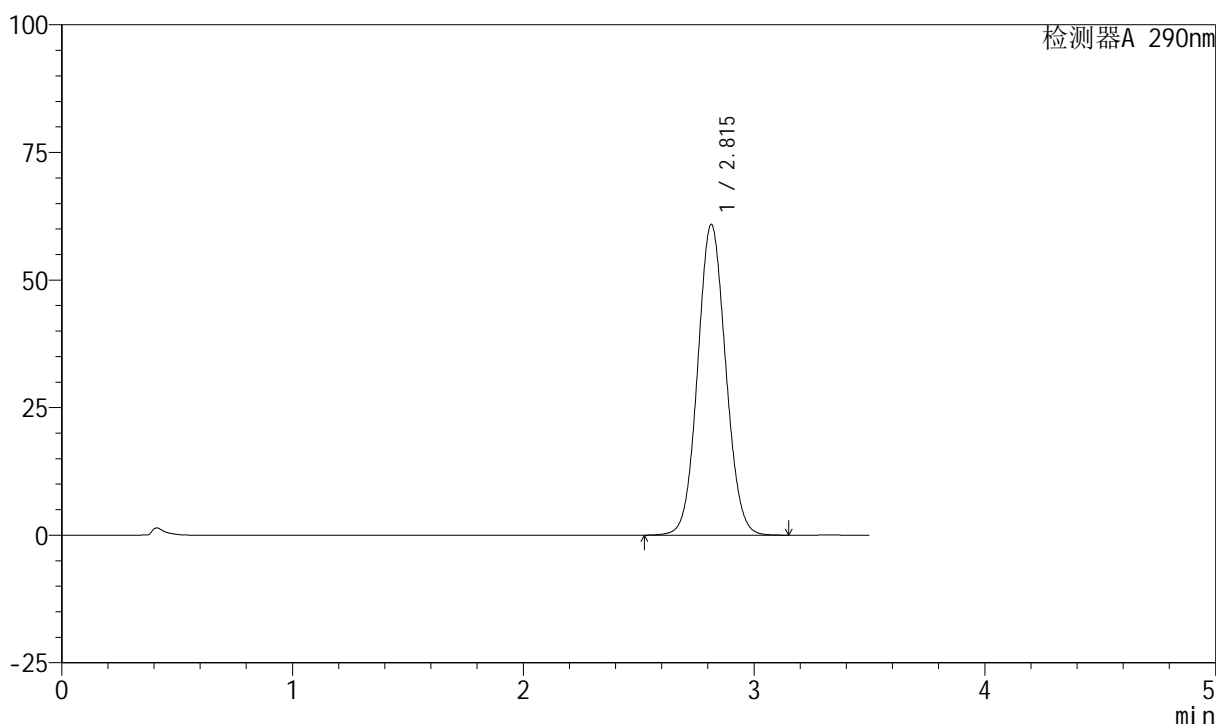
图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-531-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:31:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:19:29 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	2.815	514235	100.000	60891	2575	1.067	--
总计		514235	100.000	60891			

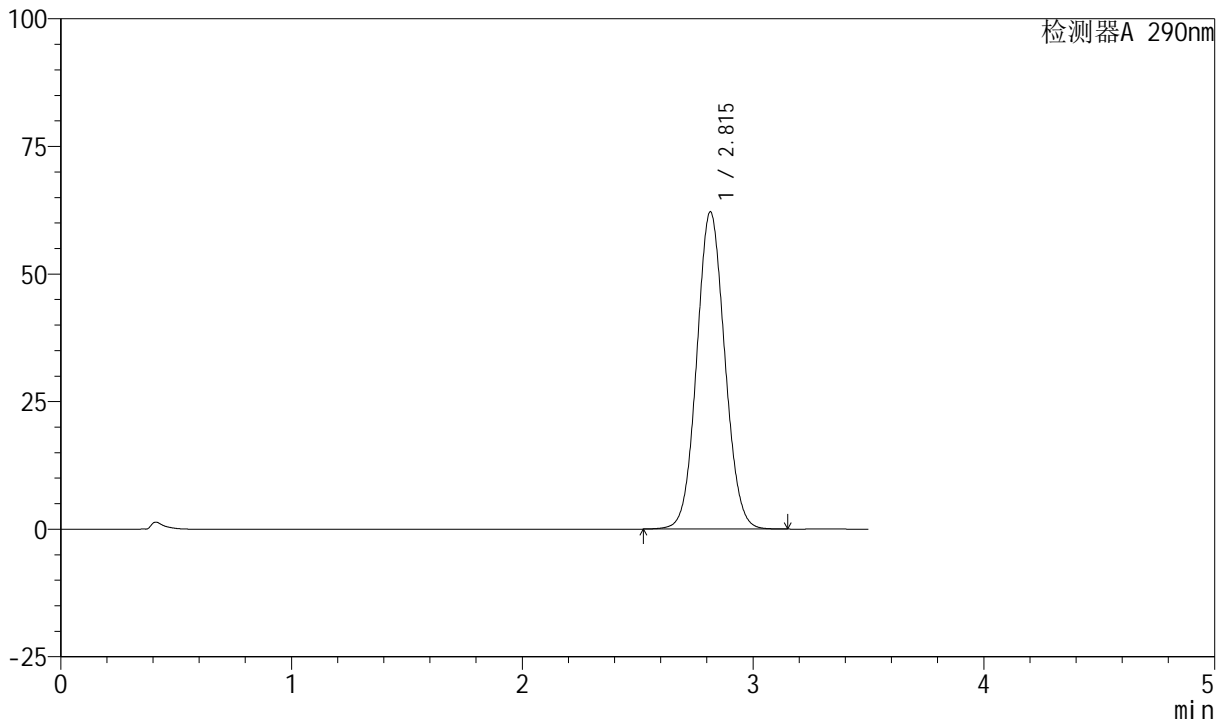
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-532-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:35:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:33 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	2.815	524755	100.000	62154	2577	1.068	--
总计		524755	100.000	62154			

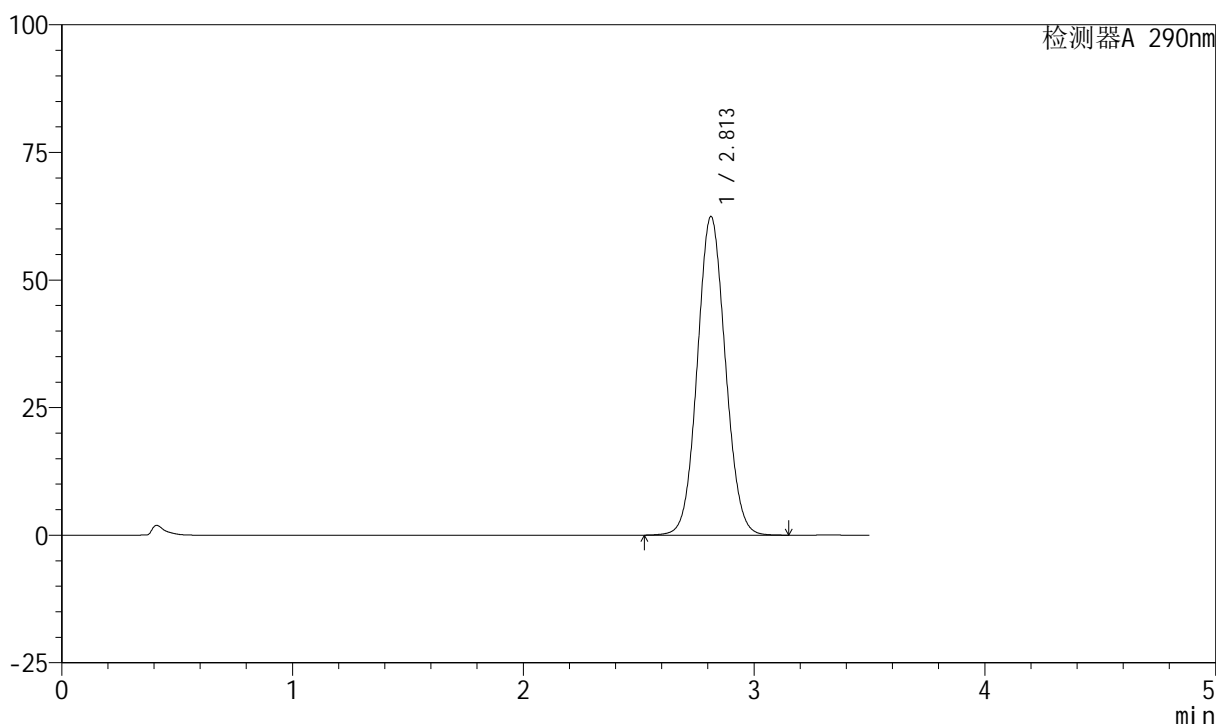
图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-533-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:39:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

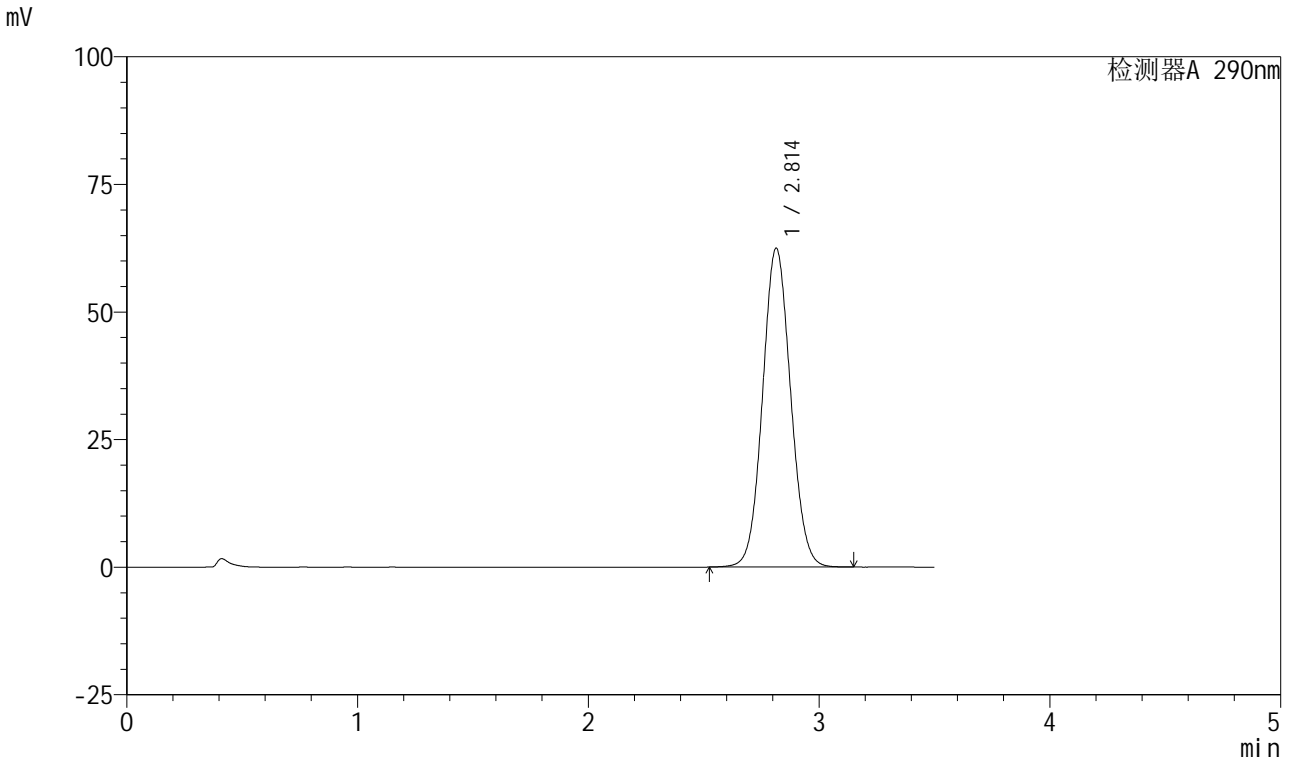
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	527216	100.000	62456	2573	1.068	--
总计		527216	100.000	62456			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-534-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:43:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	527560	100.000	62500	2575	1.067	--
总计		527560	100.000	62500			

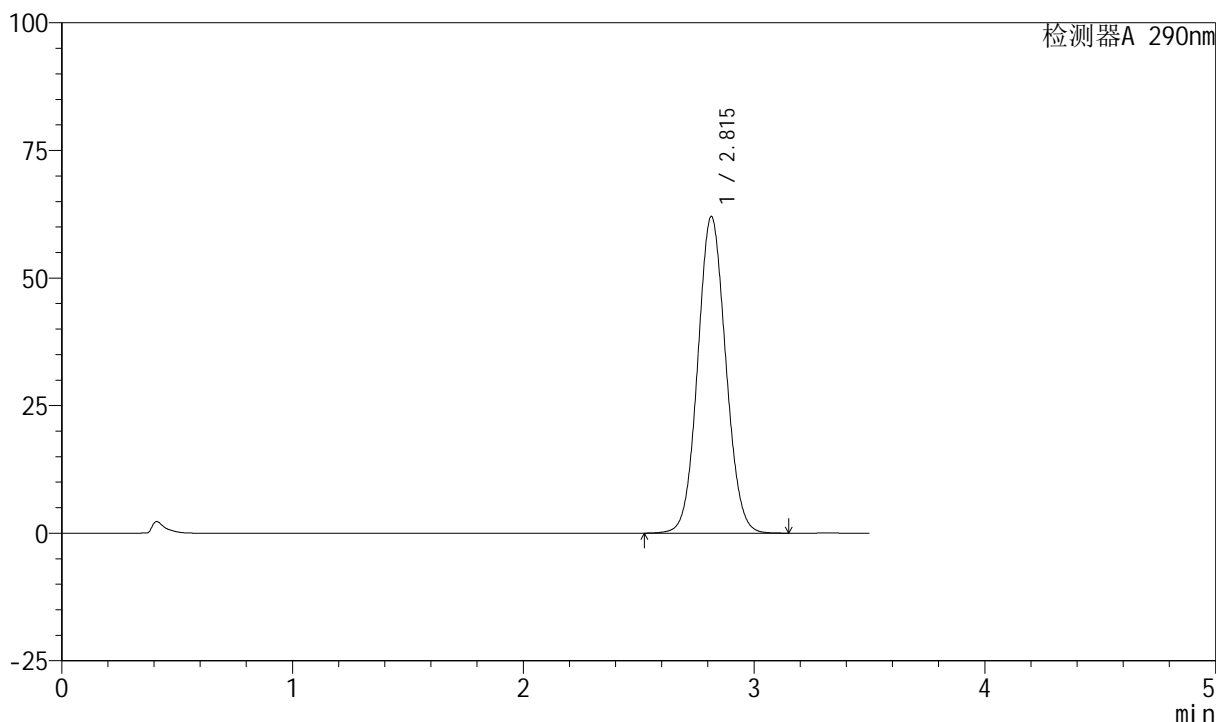
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-535-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:47:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:19:42 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	2.815	523963	100.000	62033	2575	1.067	--
总计		523963	100.000	62033			

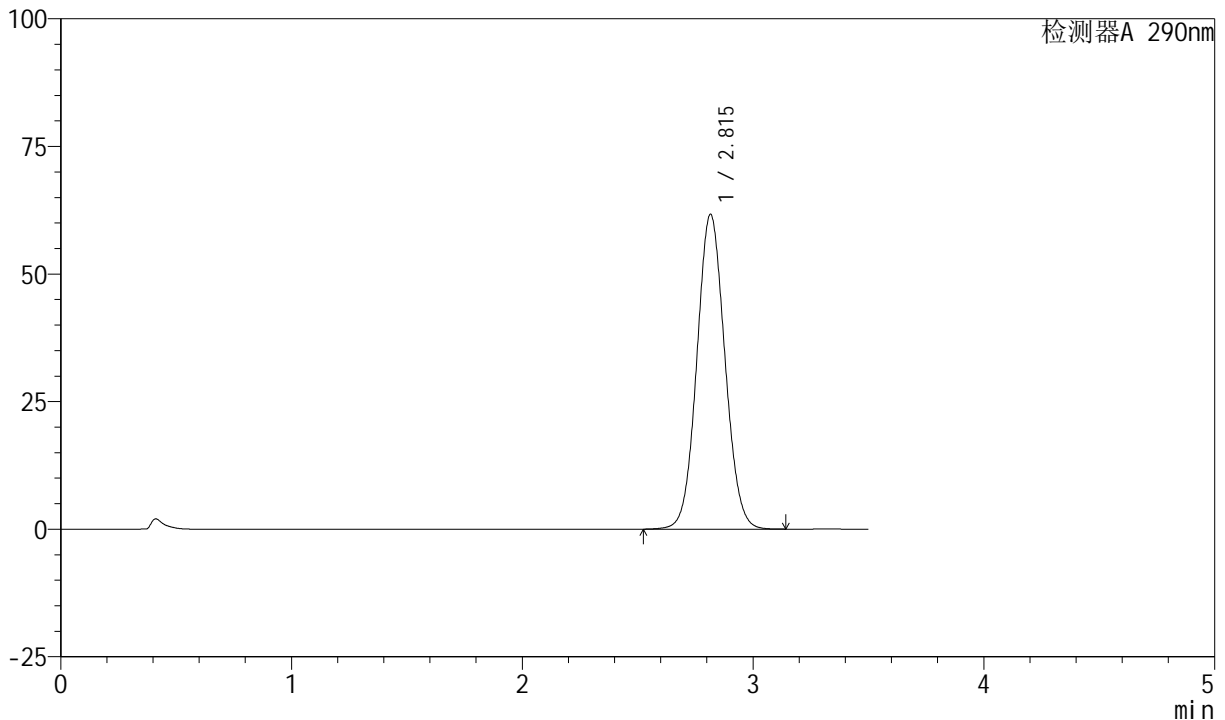
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-536-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:45 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	2.815	520970	100.000	61658	2575	1.066	--
总计		520970	100.000	61658			

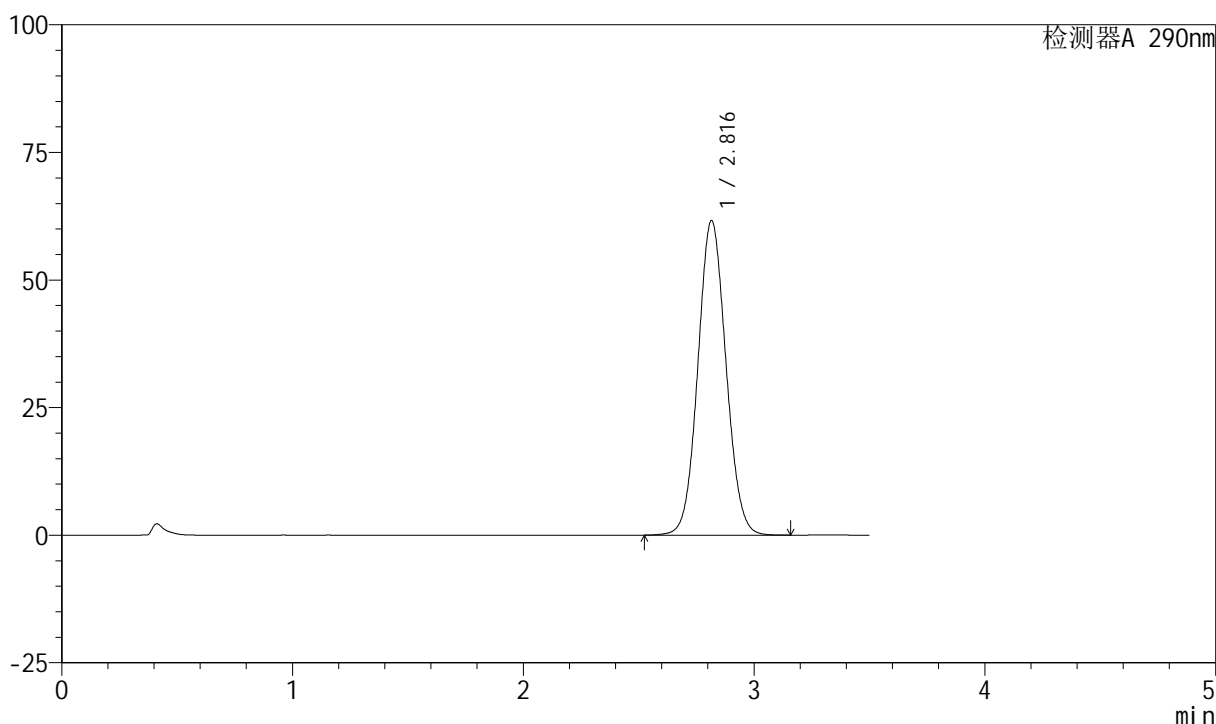
图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-537-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:55:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:48 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	2.816	520652	100.000	61603	2577	1.067	--
总计		520652	100.000	61603			

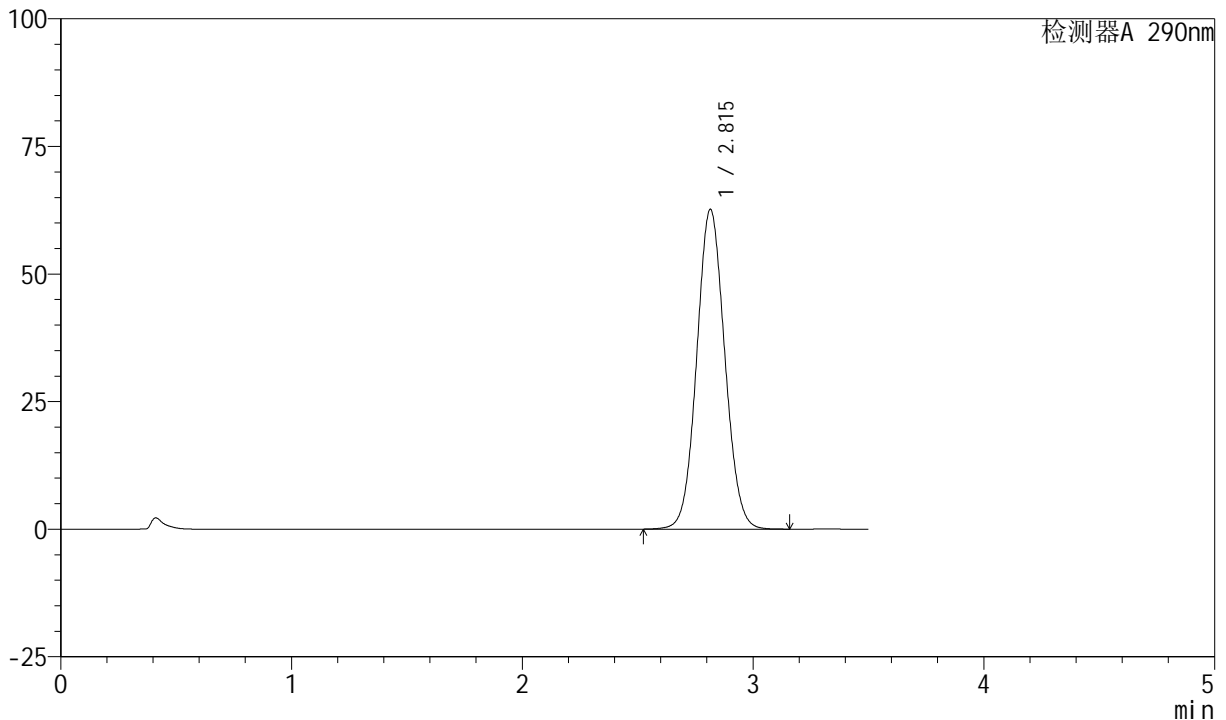
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-538-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 21:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:51 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	2.815	528775	100.000	62656	2579	1.067	--
总计		528775	100.000	62656			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



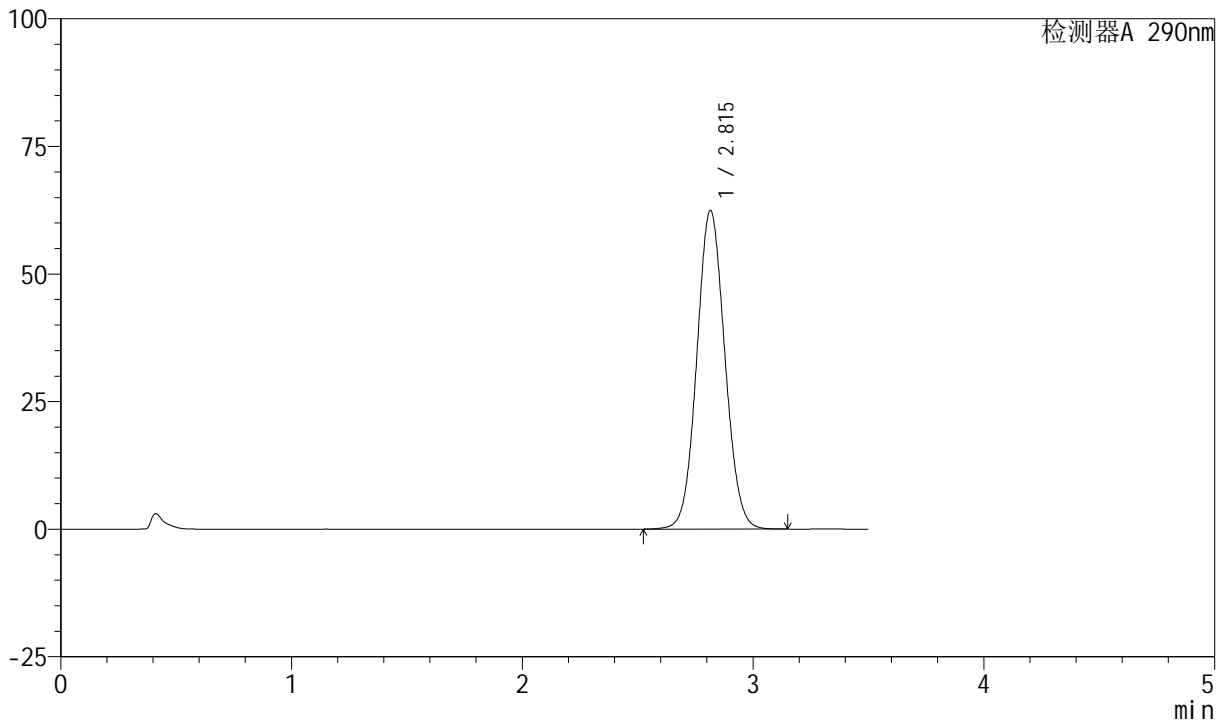
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-539-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:02:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:54 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)
1	2.815	527324	100.000	62432	2577	1.067	--
总计		527324	100.000	62432			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



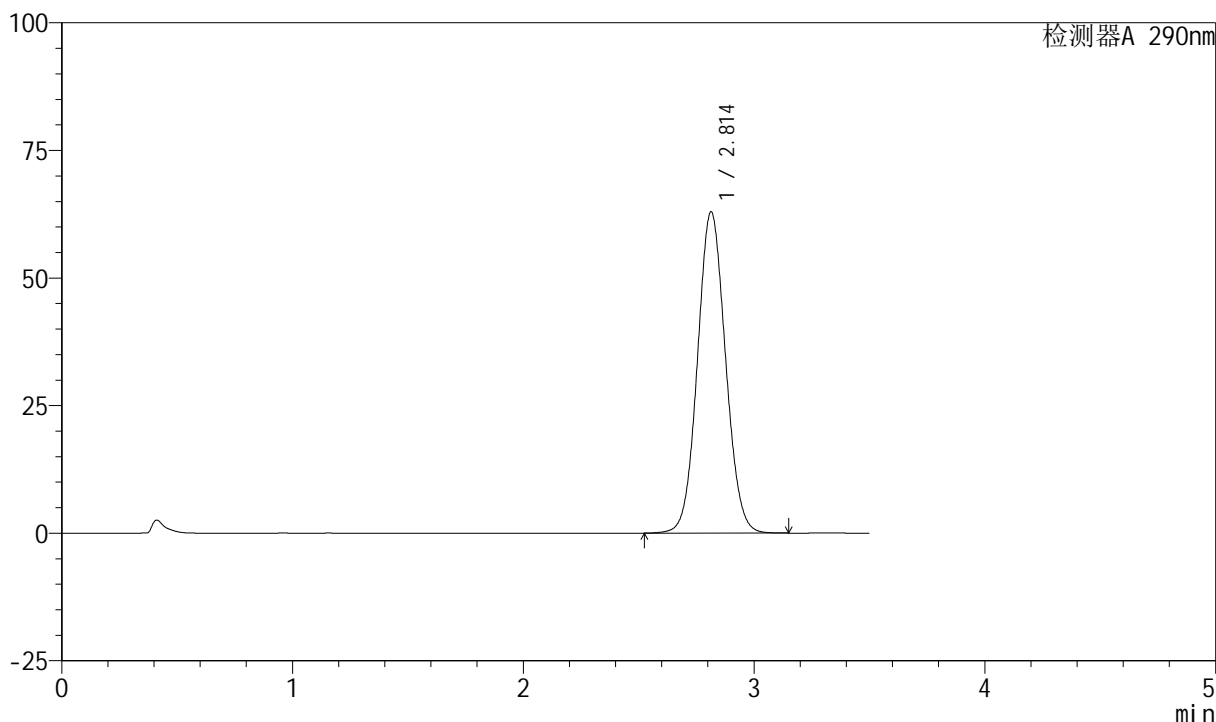
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-540-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:06:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:19:57 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	2.814	531619	100.000	62967	2572	1.067	--
总计		531619	100.000	62967			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



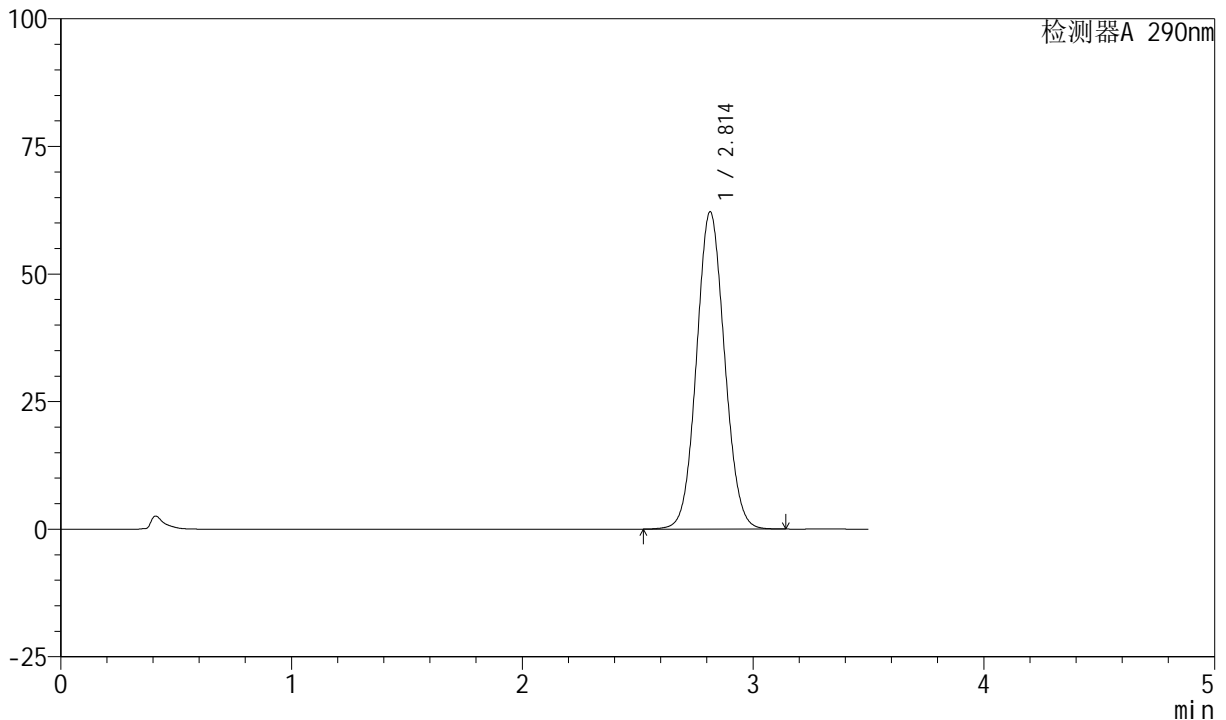
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-541-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:00 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	2.814	524927	100.000	62191	2574	1.068	--
总计		524927	100.000	62191			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



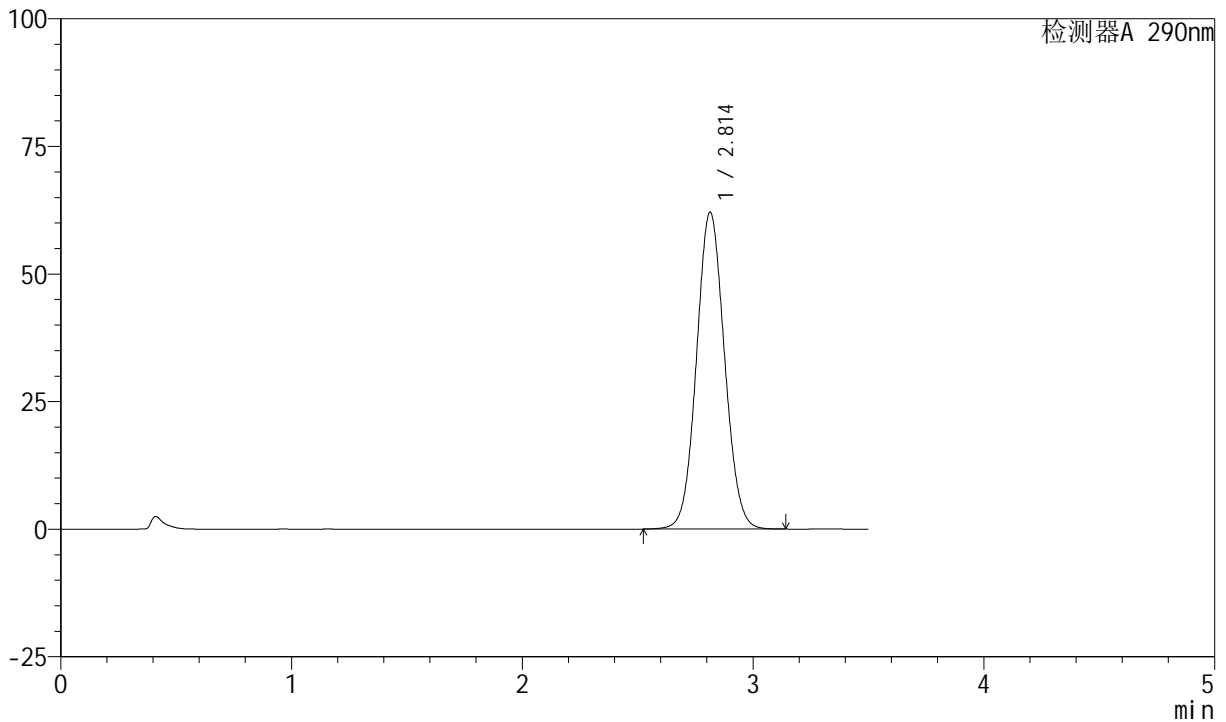
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-542-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:14:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:03 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	2.814	523957	100.000	62113	2579	1.067	--
总计		523957	100.000	62113			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



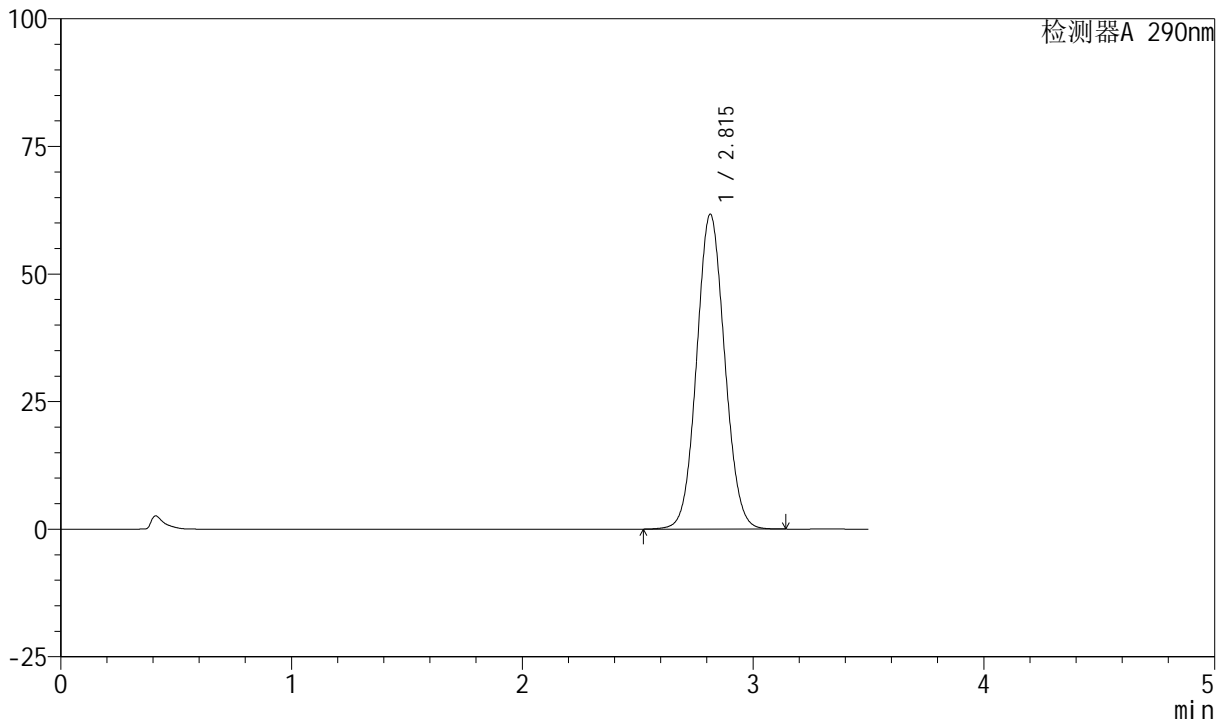
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-543-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:18:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:20:06 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	2.815	520897	100.000	61708	2576	1.067	--
总计		520897	100.000	61708			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



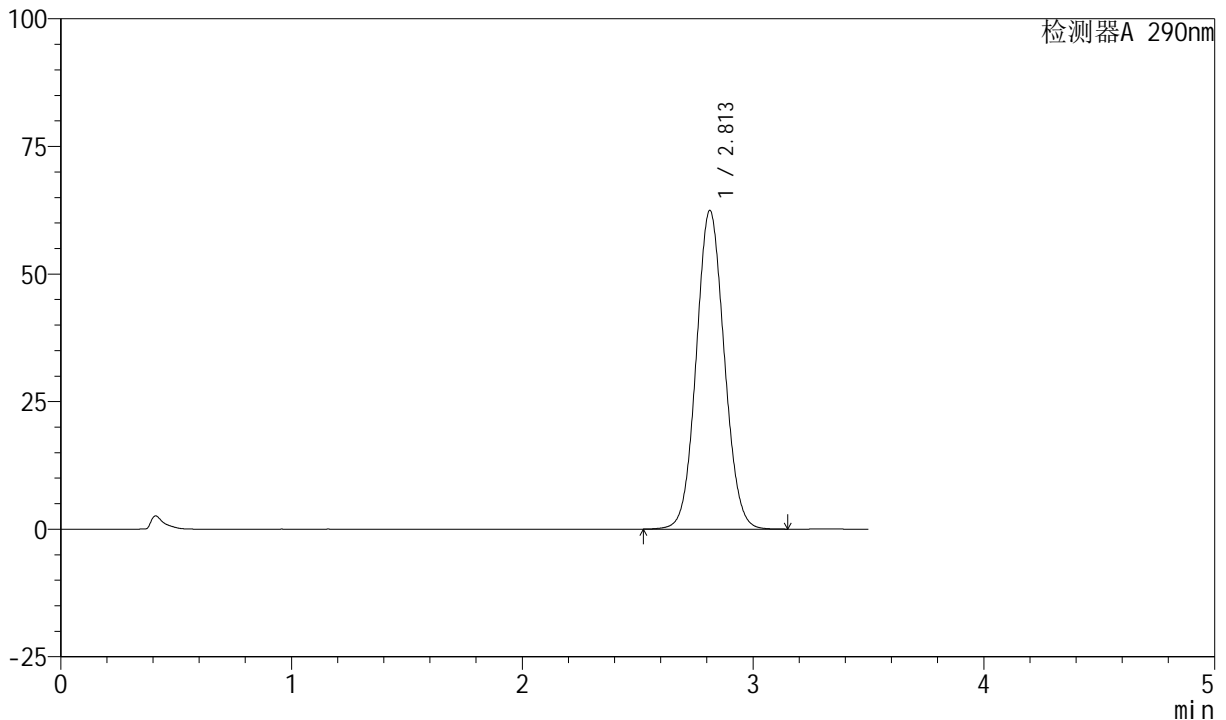
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-544-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:22:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:09 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	2.813	527209	100.000	62453	2572	1.068	--
总计		527209	100.000	62453			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



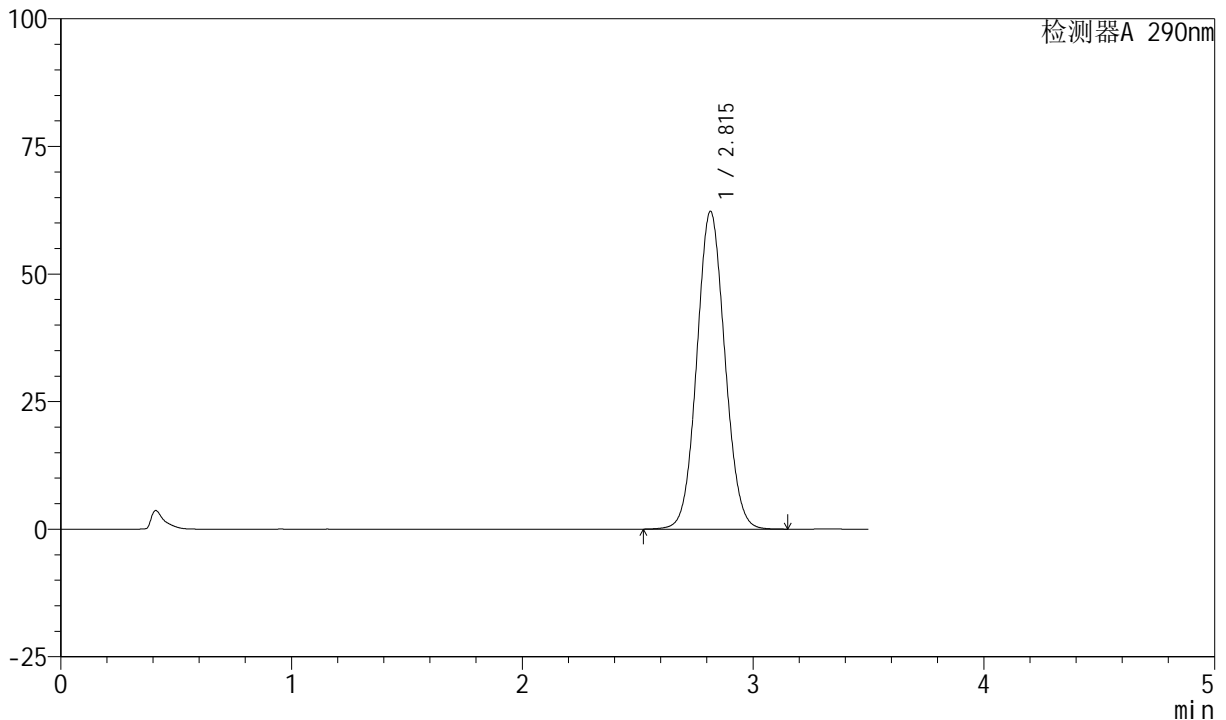
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-545-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:26:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:20:12 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	2.815	525728	100.000	62239	2576	1.067	--
总计		525728	100.000	62239			

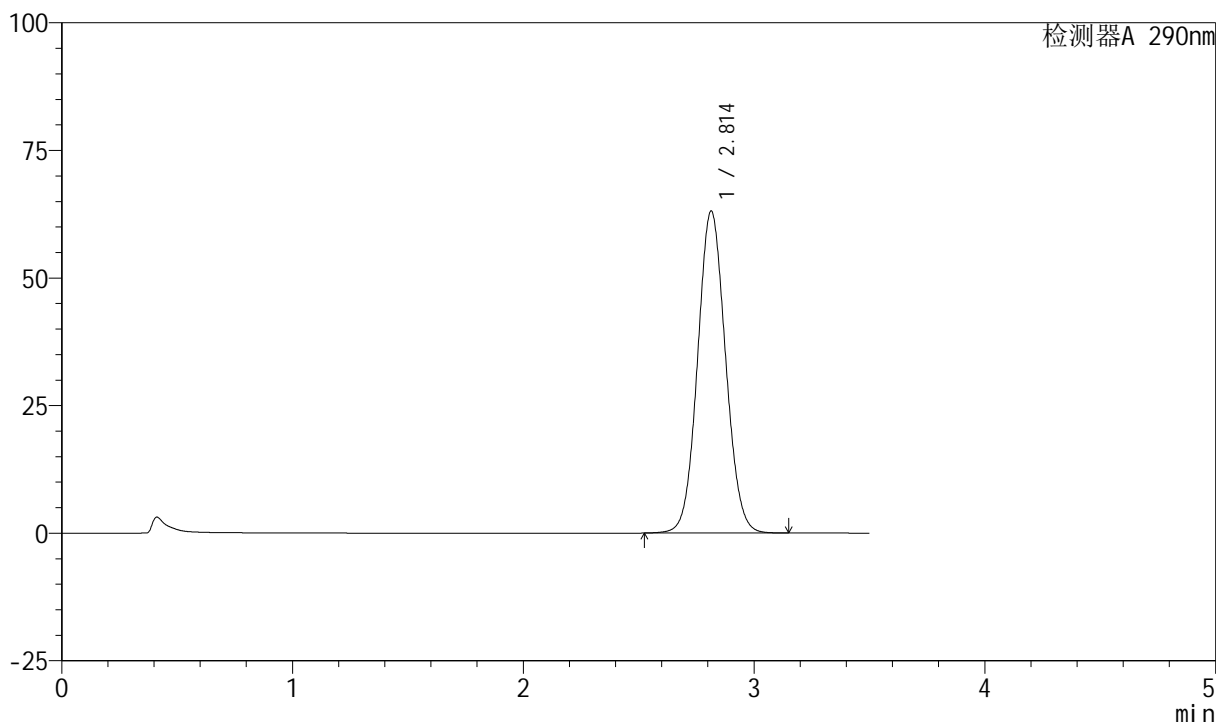
图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-546-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:30:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:20:15 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	2.814	531637	100.000	63102	2585	1.068	--
总计		531637	100.000	63102			

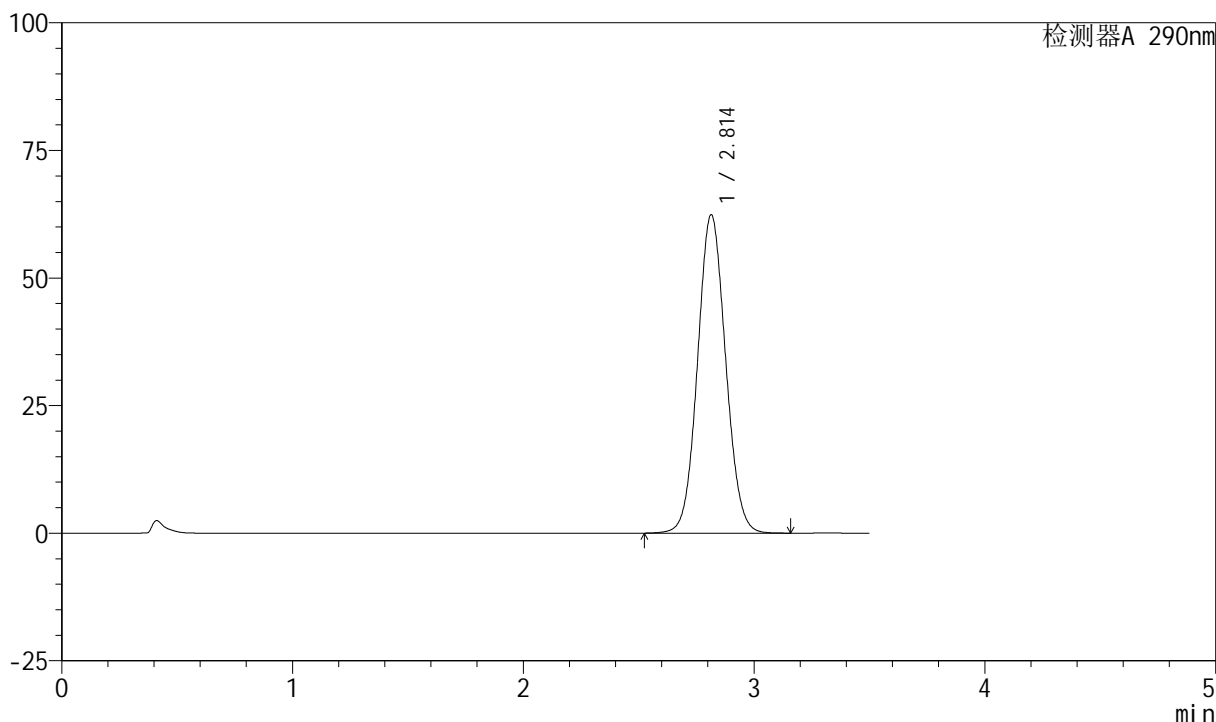
图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-547-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:34:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:18 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	2.814	527060	100.000	62410	2574	1.068	--
总计		527060	100.000	62410			

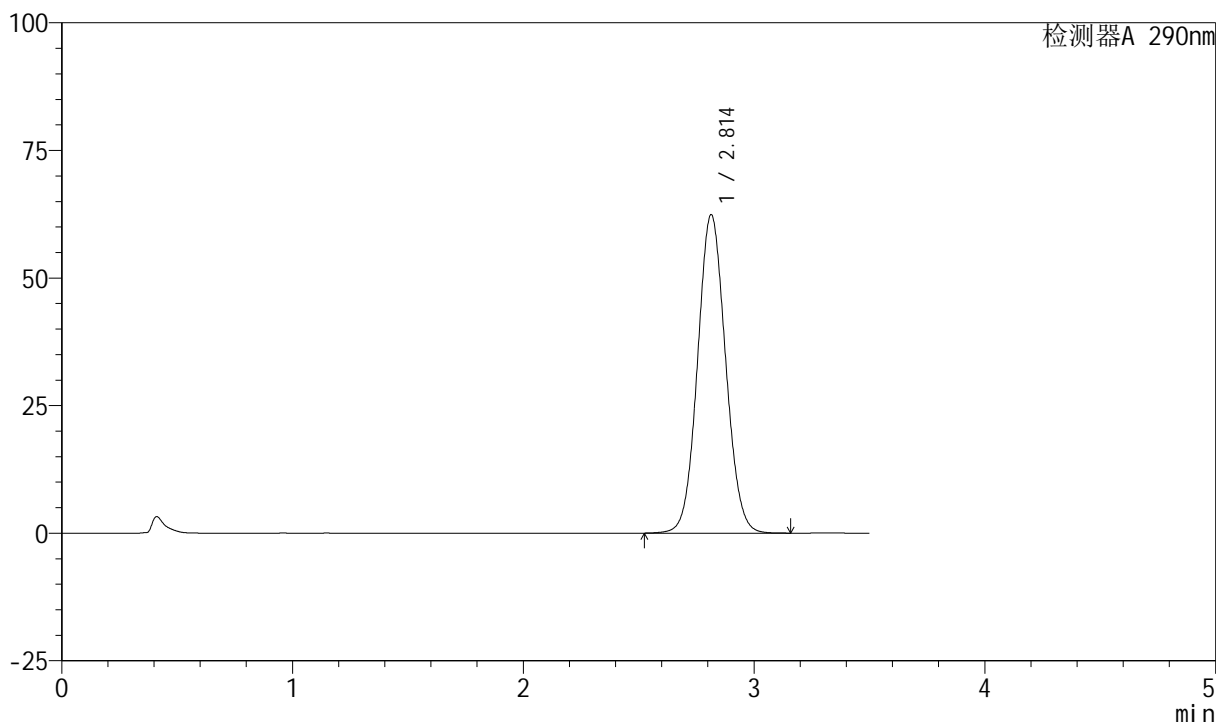
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-548-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:37:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:20:21 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	2.814	526584	100.000	62412	2578	1.067	--
总计		526584	100.000	62412			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



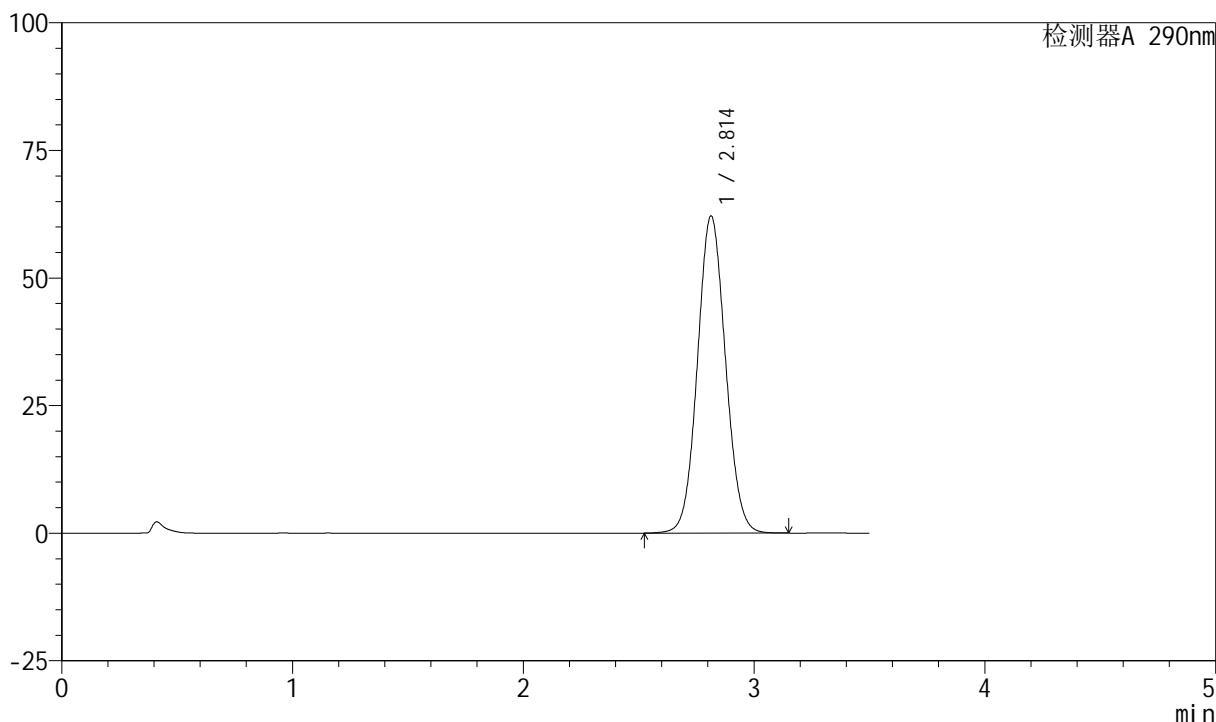
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-549-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:41:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:24 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	2.814	524637	100.000	62160	2574	1.068	--
总计		524637	100.000	62160			

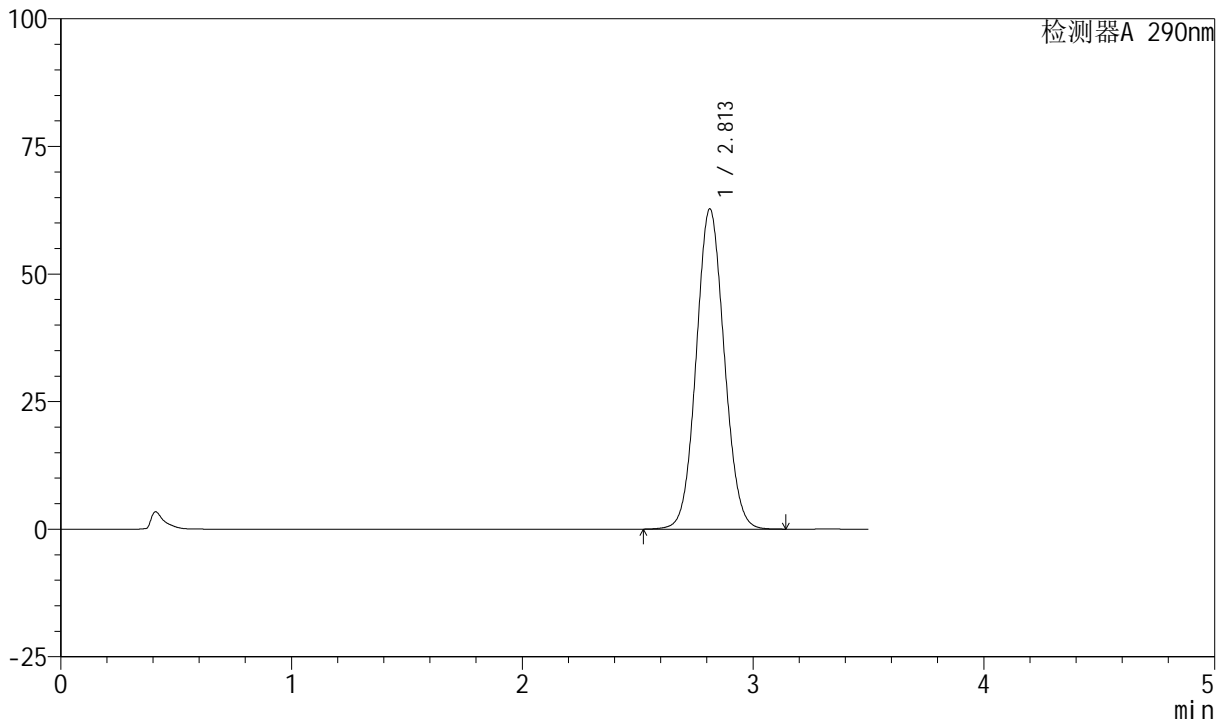
图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-550-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:45:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:20:27 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	2.813	529410	100.000	62755	2574	1.068	--
总计		529410	100.000	62755			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



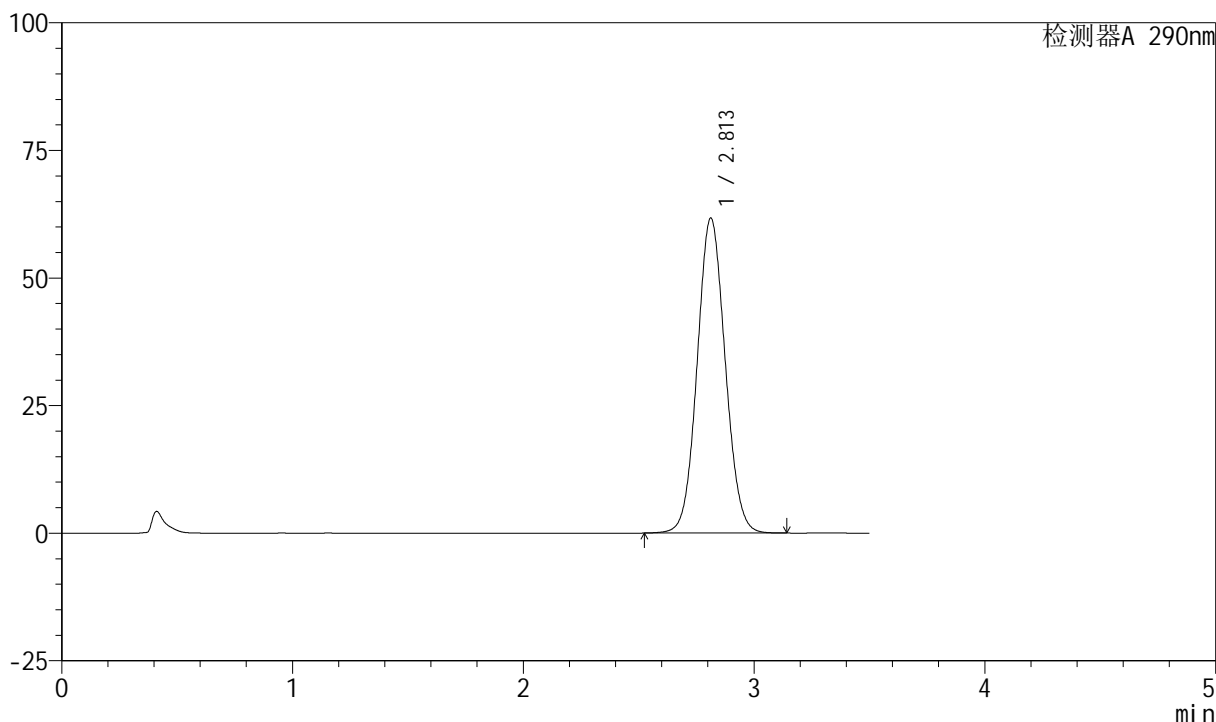
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-551-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:49:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:30 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	2.813	520403	100.000	61721	2578	1.067	--
总计		520403	100.000	61721			

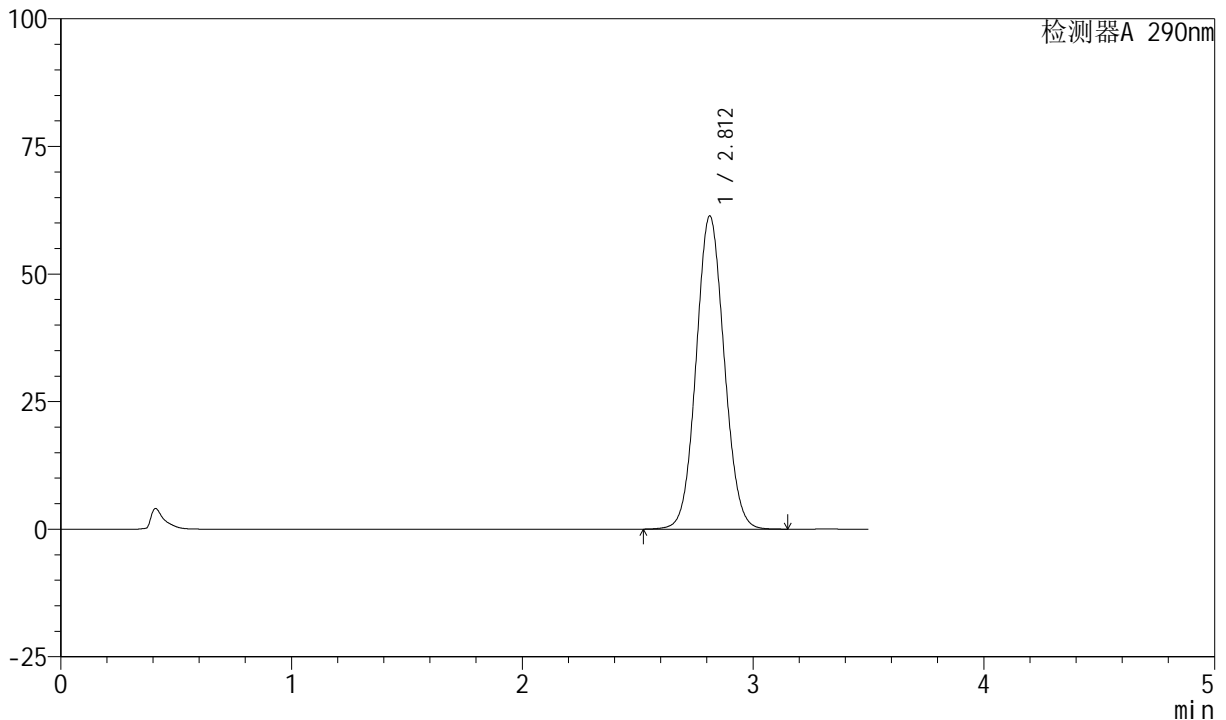
图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-552-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:53:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

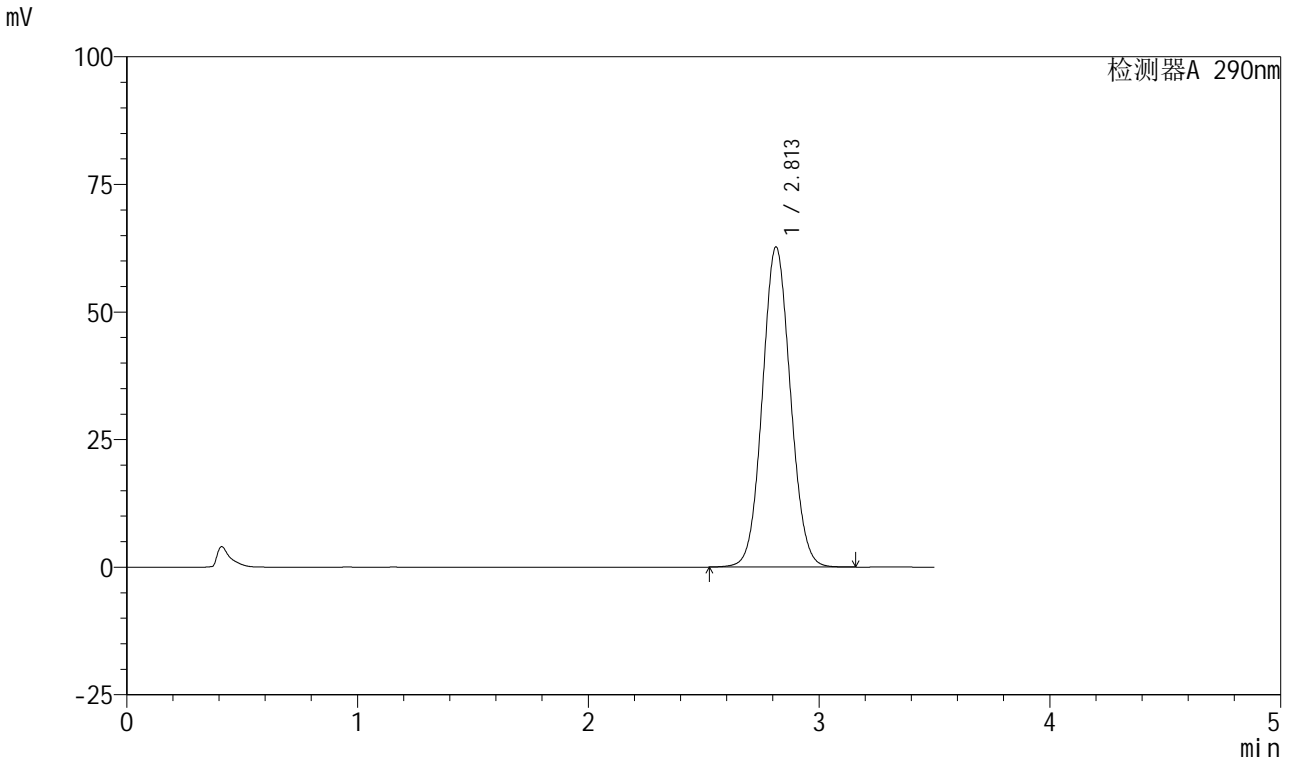
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	518403	100.000	61389	2570	1.067	--
总计		518403	100.000	61389			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-553-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 22:57:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	529716	100.000	62748	2572	1.068	--
总计		529716	100.000	62748			

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高湿)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



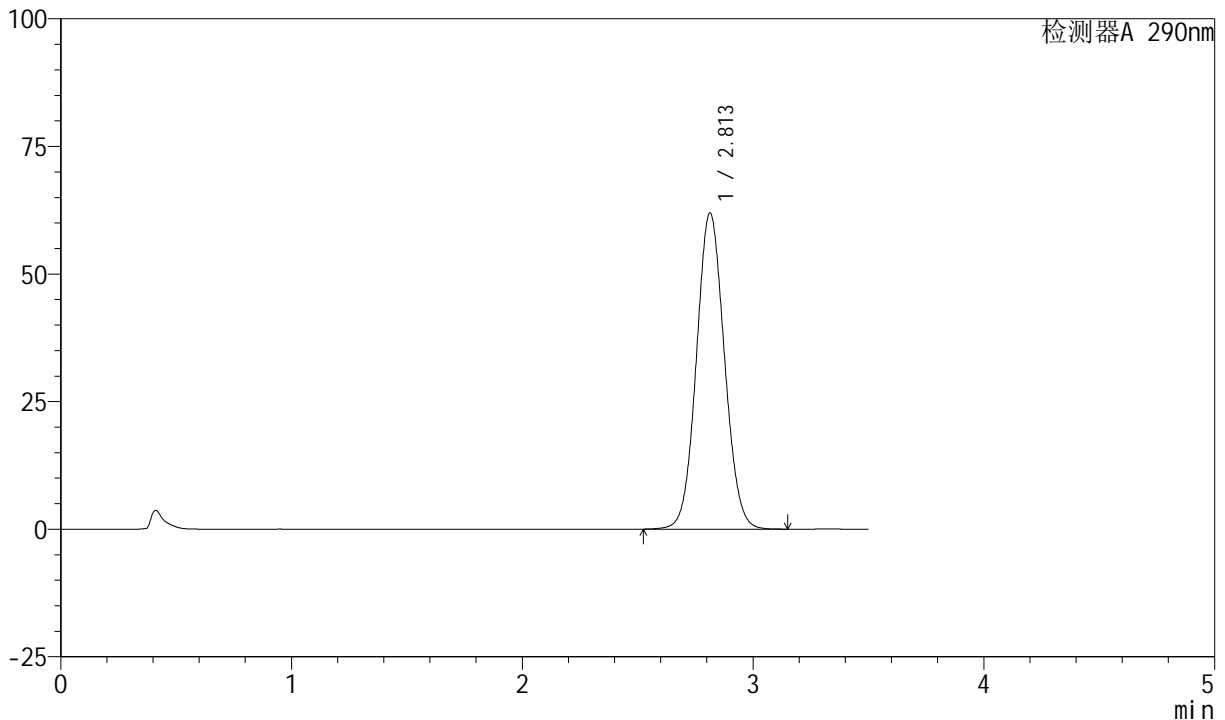
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-554-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:01:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:39 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	2.813	523236	100.000	61977	2571	1.067	--
总计		523236	100.000	61977			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



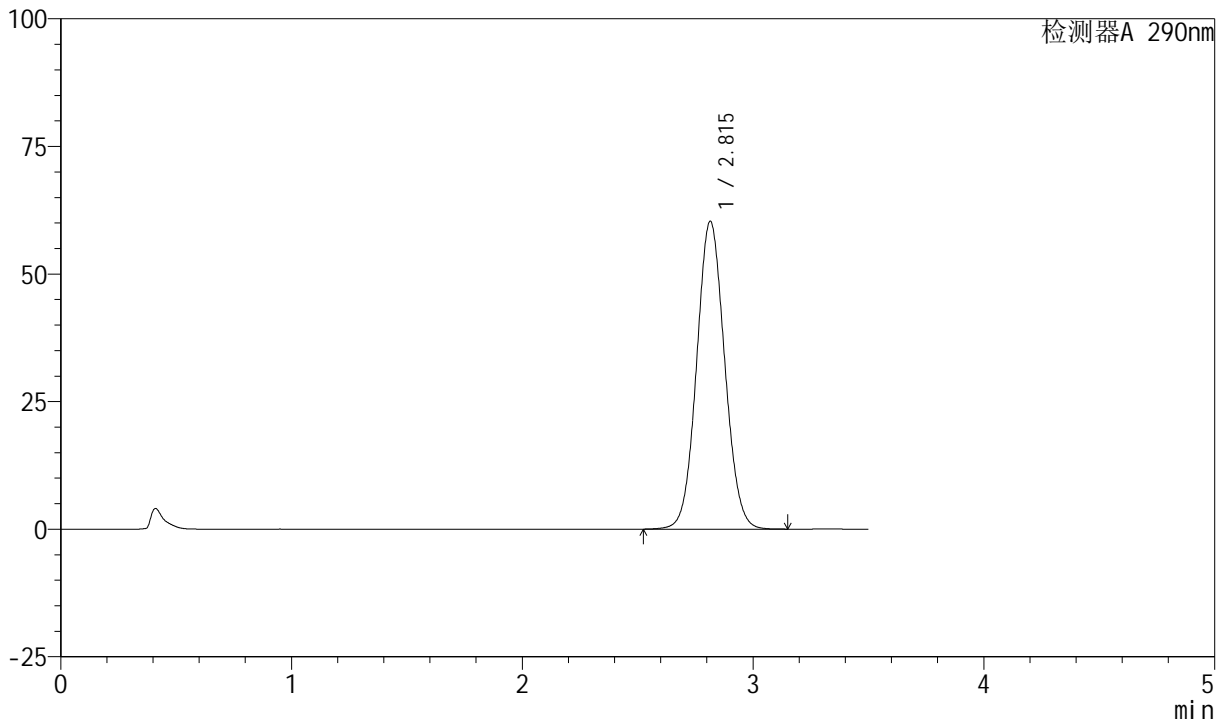
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-555-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:05:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:42 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	2.815	509195	100.000	60328	2577	1.066	--
总计		509195	100.000	60328			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



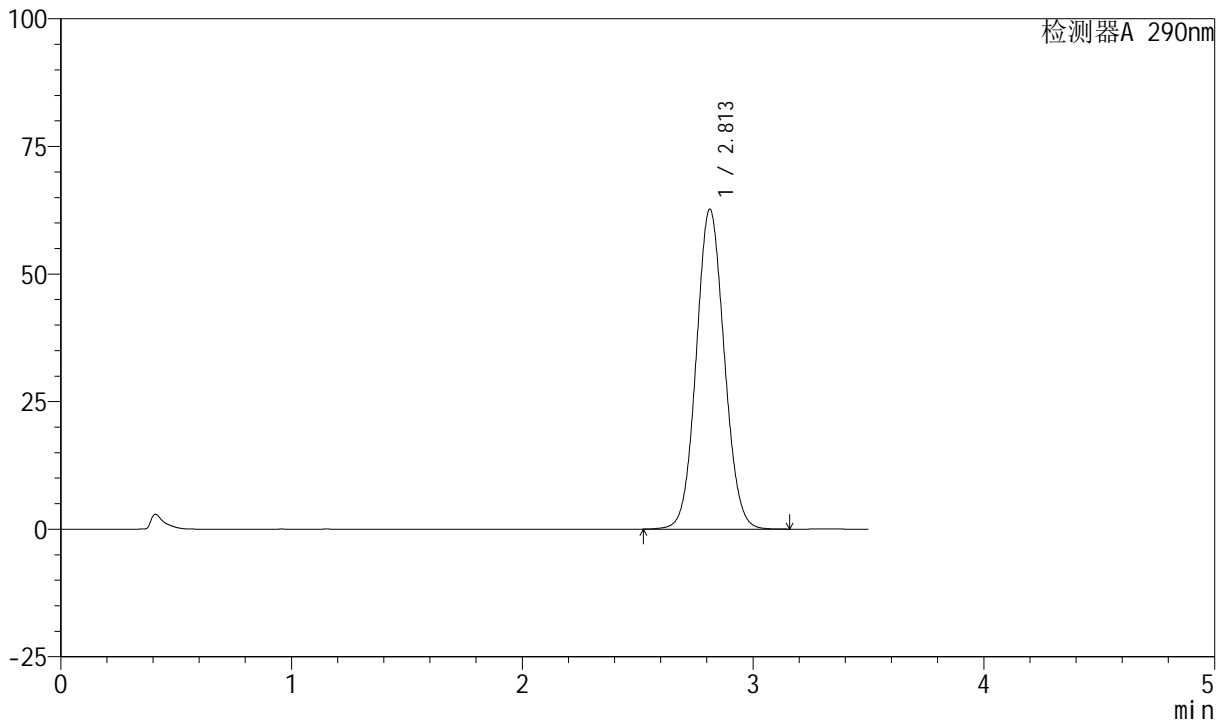
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-556-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:45 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	2.813	529136	100.000	62702	2575	1.068	--
总计		529136	100.000	62702			

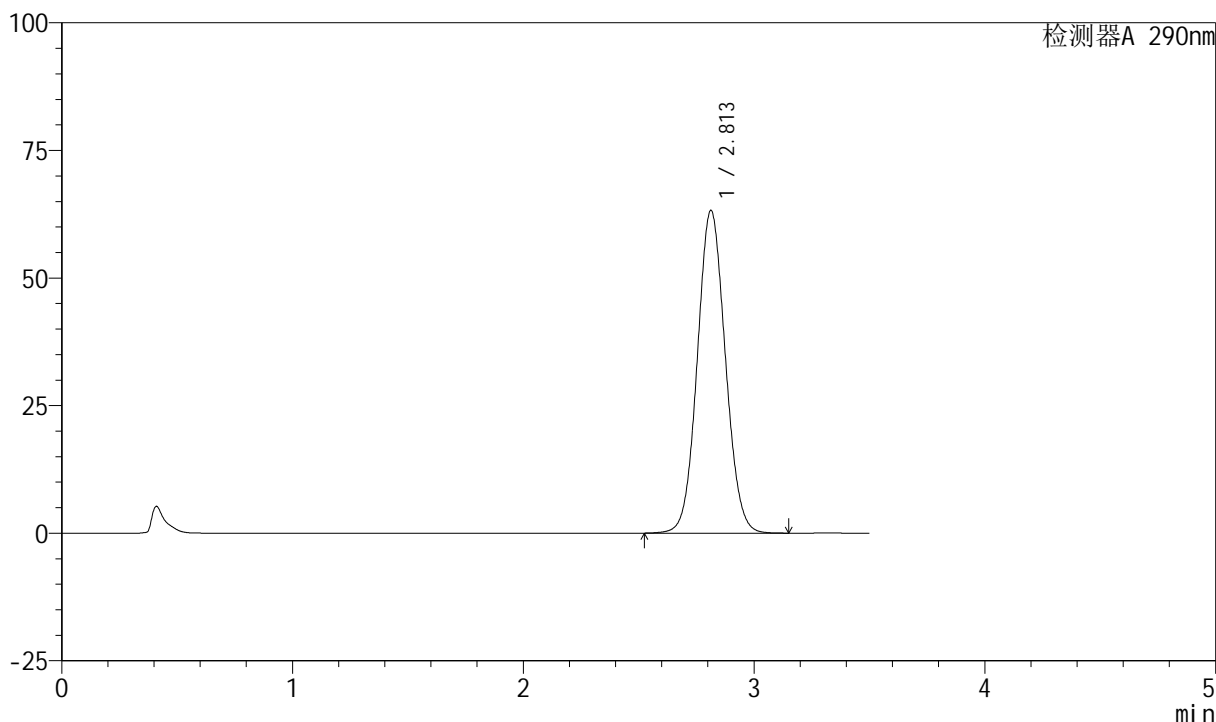
图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-557-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:13:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:20:48 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	2.813	533938	100.000	63257	2572	1.067	--
总计		533938	100.000	63257			

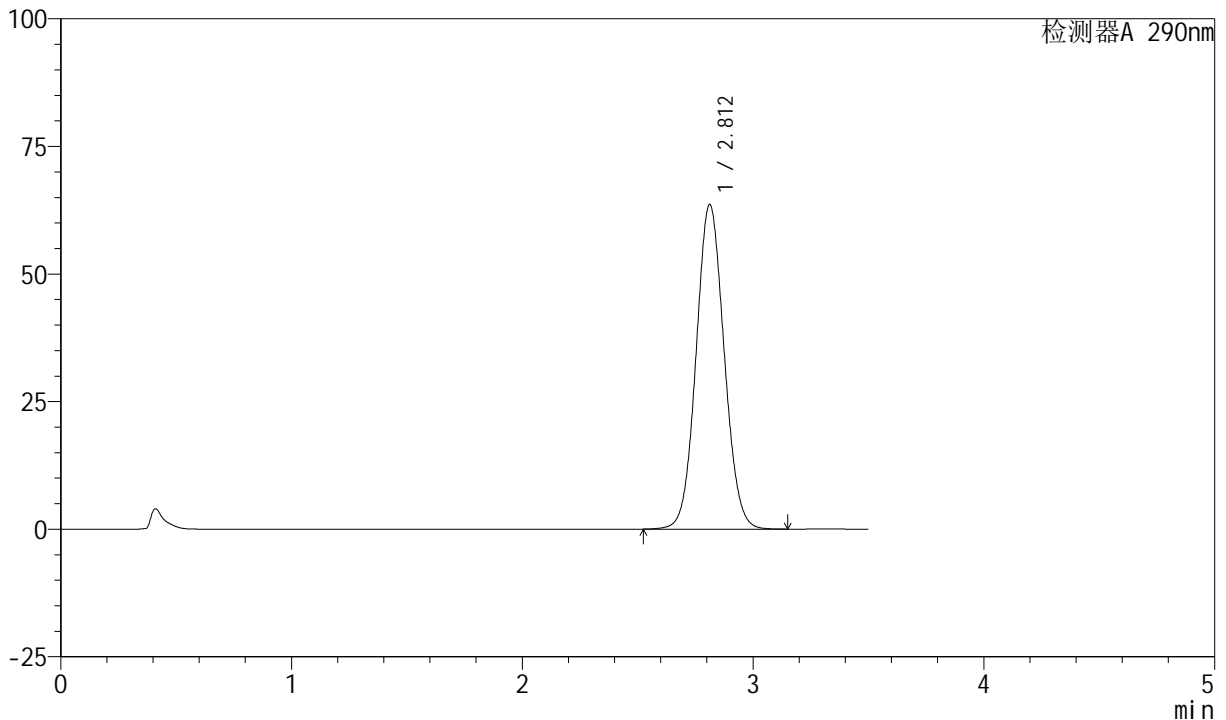
图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-558-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:16:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:20:51 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	2.812	536953	100.000	63614	2574	1.068	--
总计		536953	100.000	63614			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



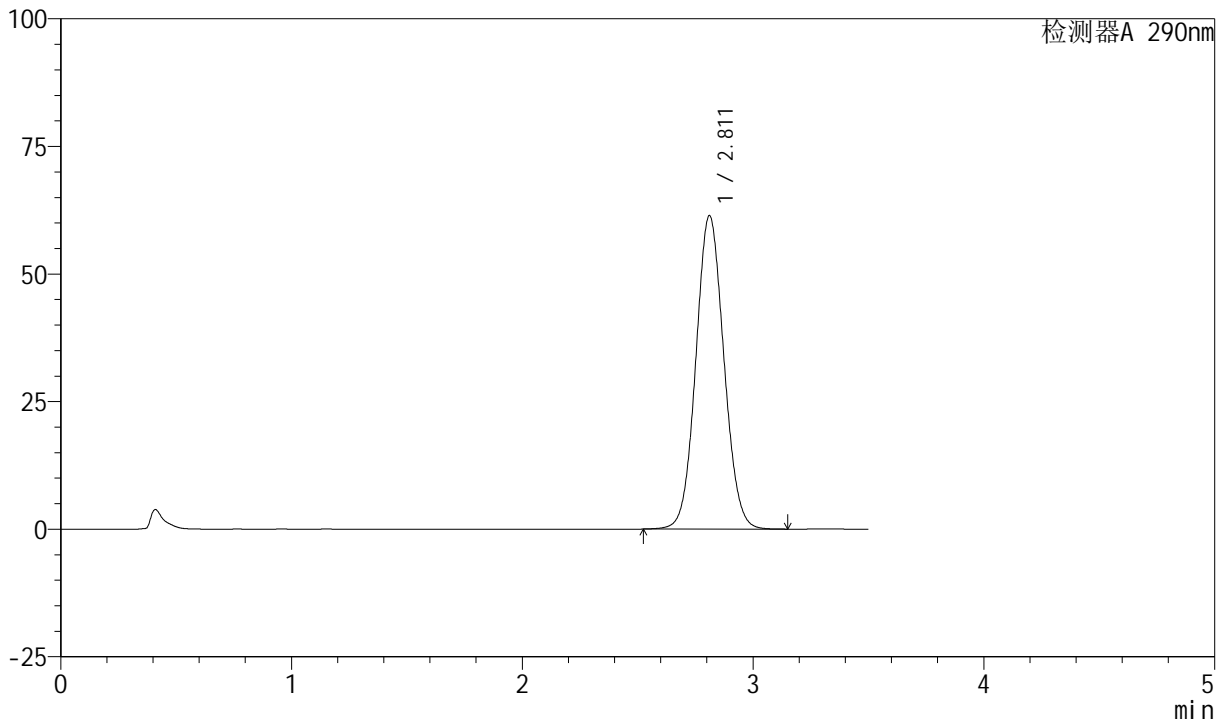
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-559-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:20:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:20:54 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)
1	2.811	518421	100.000	61374	2571	1.068	--
总计		518421	100.000	61374			

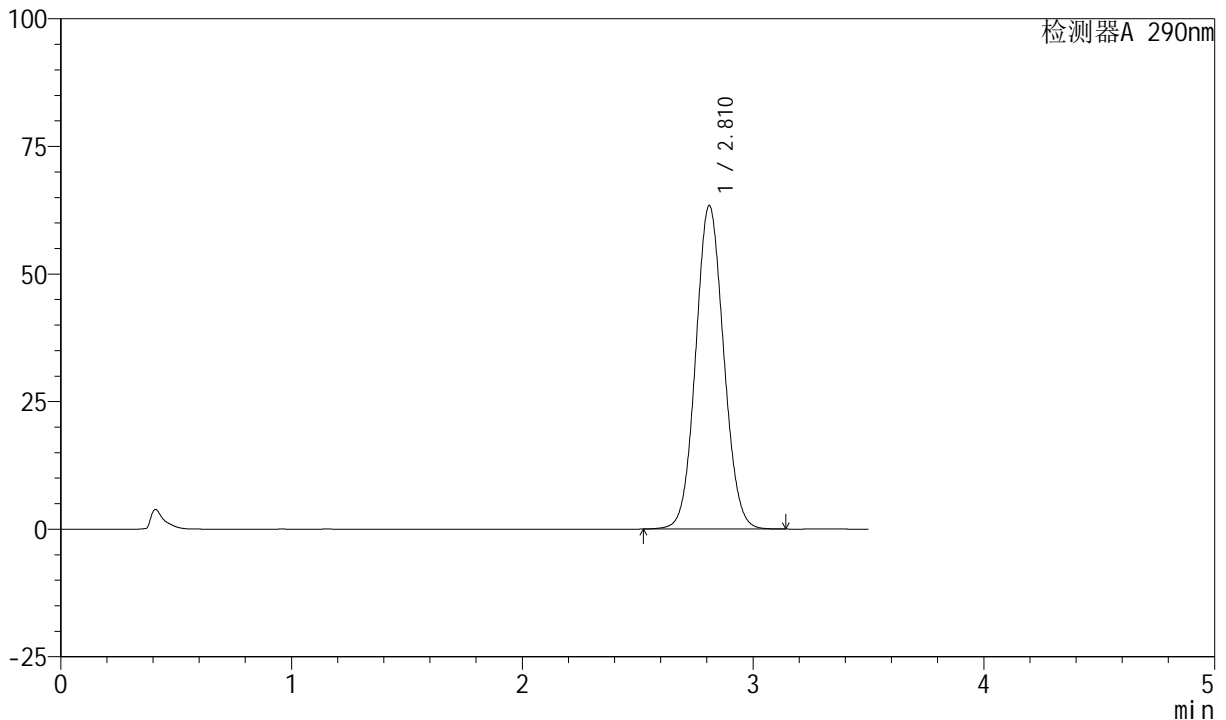
图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-560-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:20:57 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	2.810	534589	100.000	63306	2572	1.068	--
总计		534589	100.000	63306			

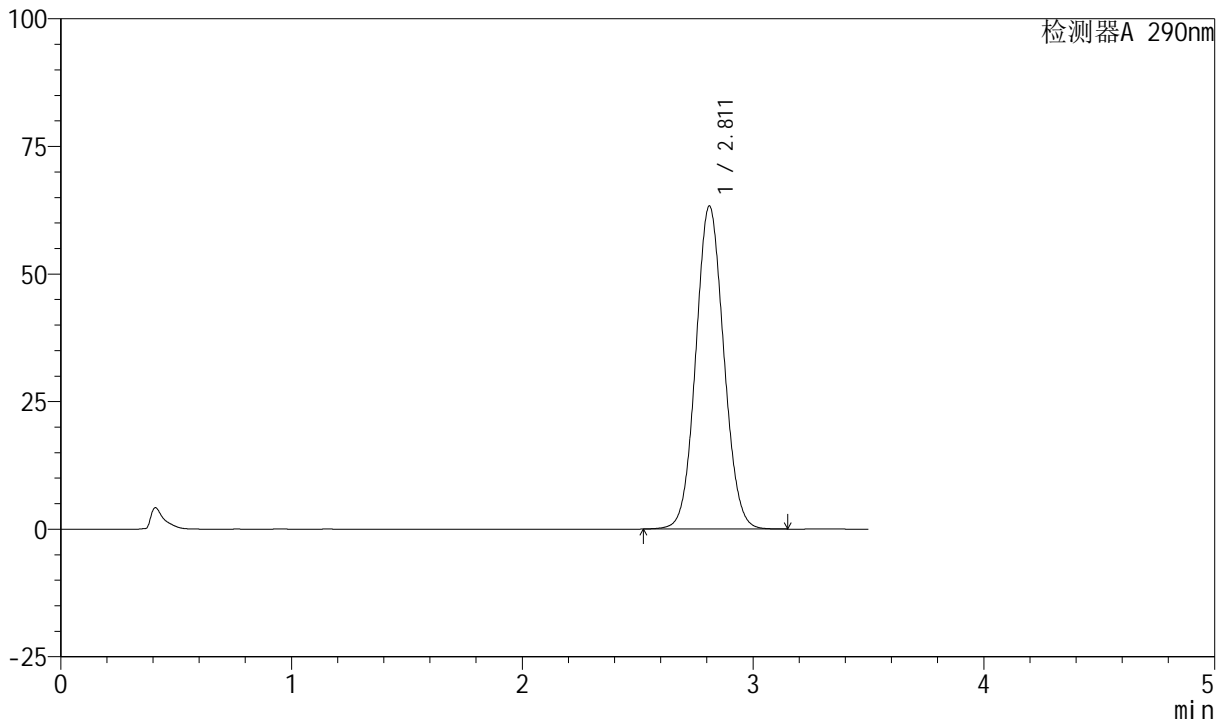
图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-561-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:28:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:21:01 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	2.811	534165	100.000	63240	2572	1.068	--
总计		534165	100.000	63240			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

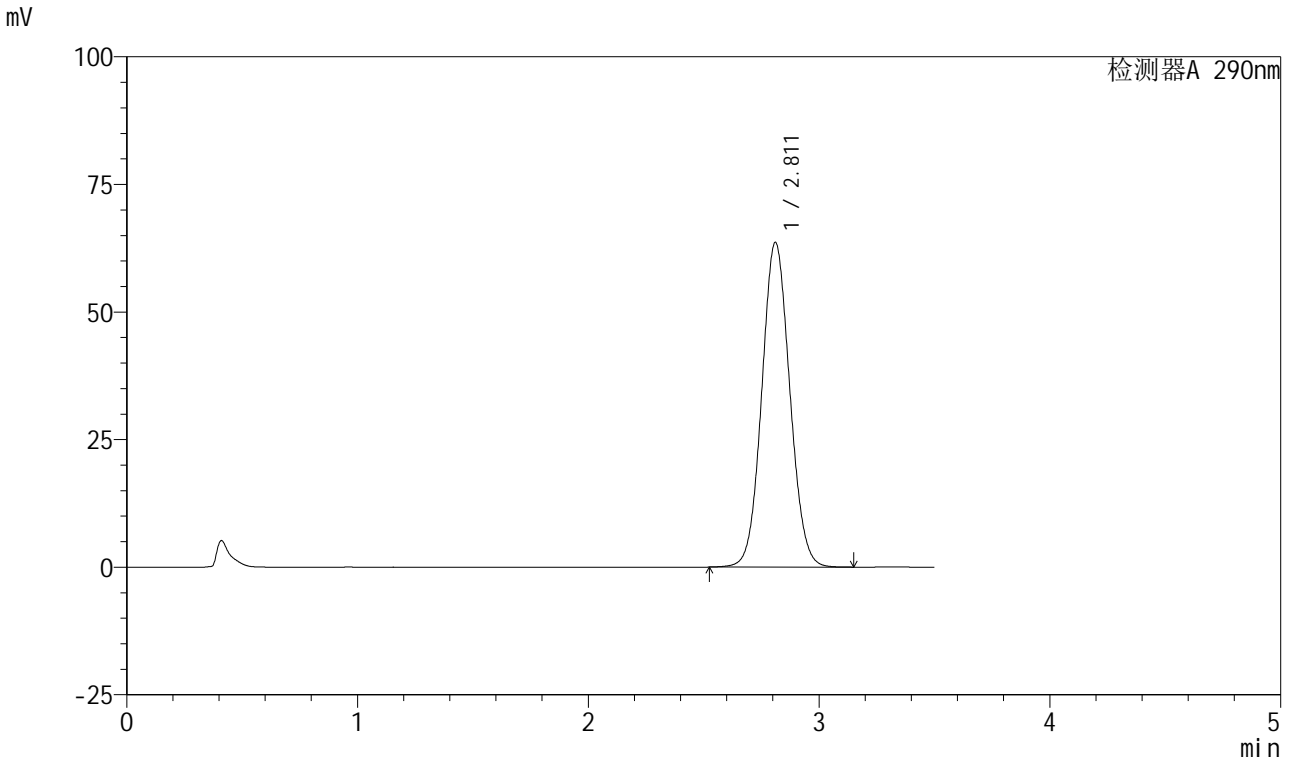


SZJ-4055

<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 - 0-21/23-562-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

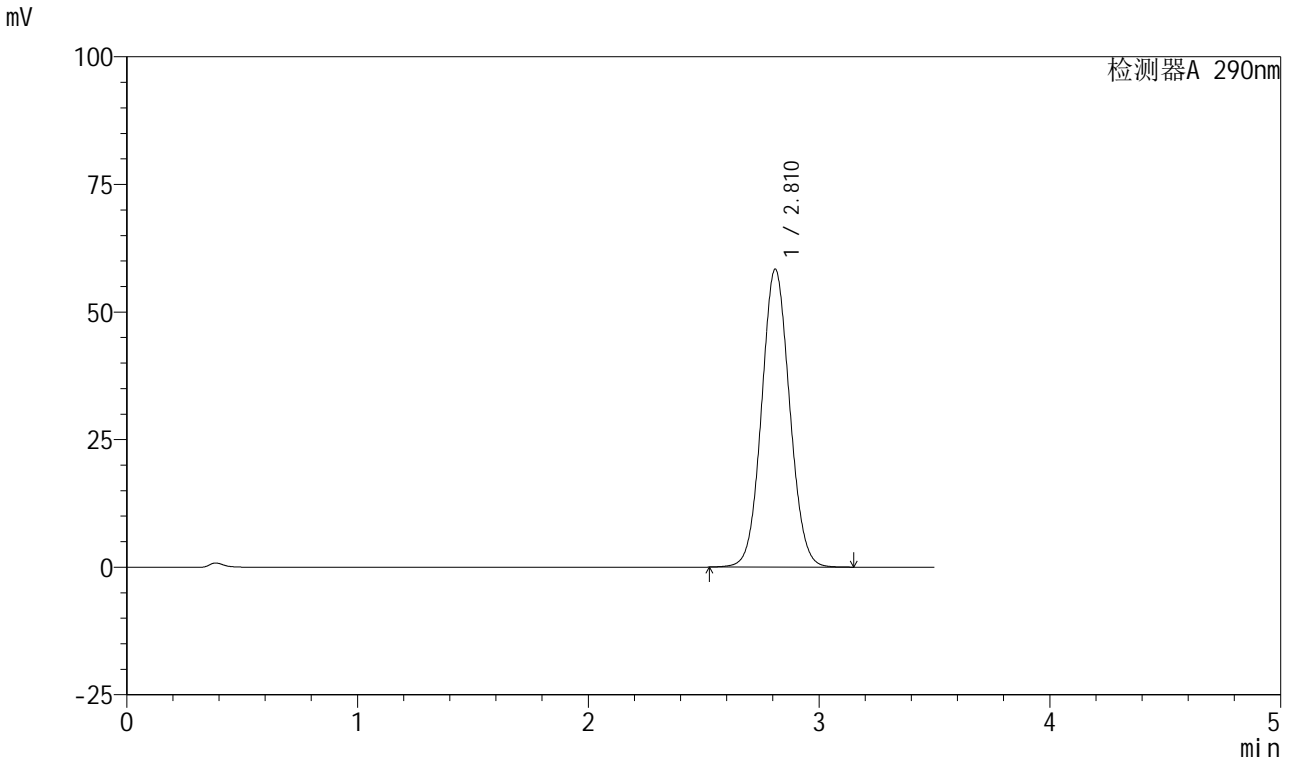
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	536511	100.000	63573	2576	1.068	--
总计		536511	100.000	63573			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0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 - 0-21/23-563-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	492146	100.000	58296	2578	1.064	--
总计		492146	100.000	58296			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



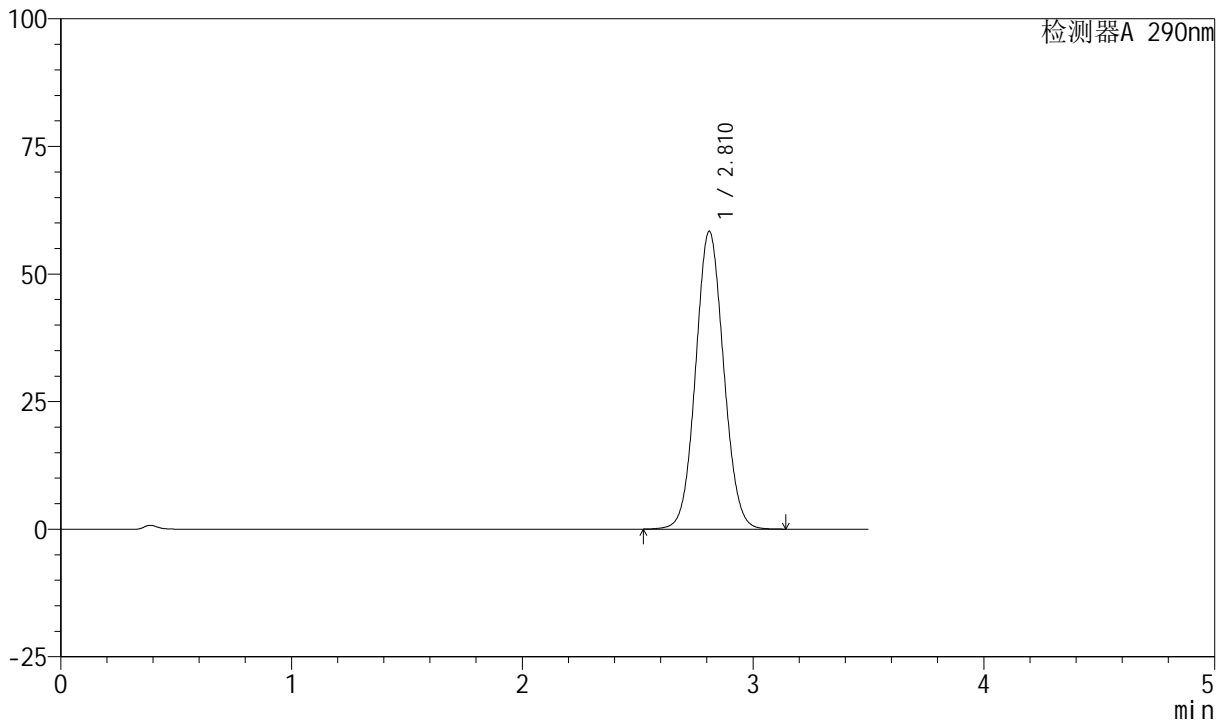
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-564-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gs-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:40:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

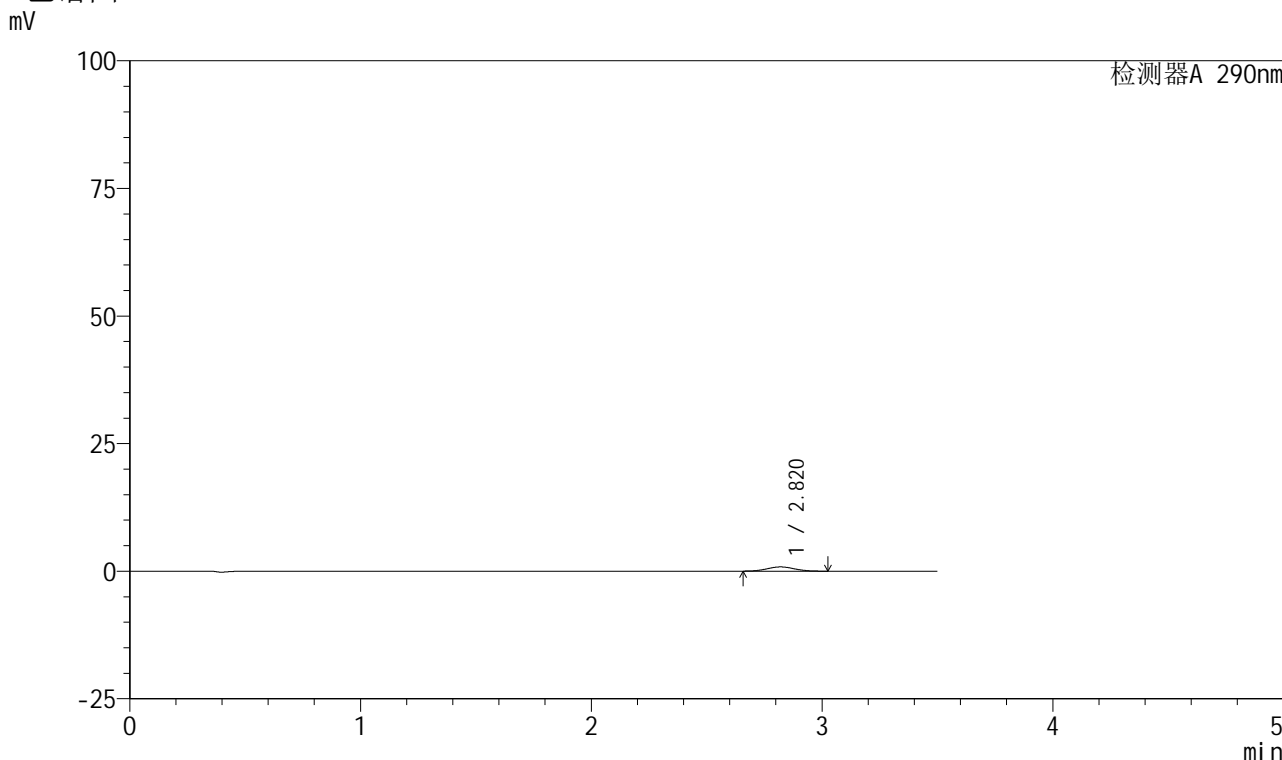
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	491954	100.000	58280	2579	1.064	--
总计		491954	100.000	58280			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高湿) -pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-565-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:44:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

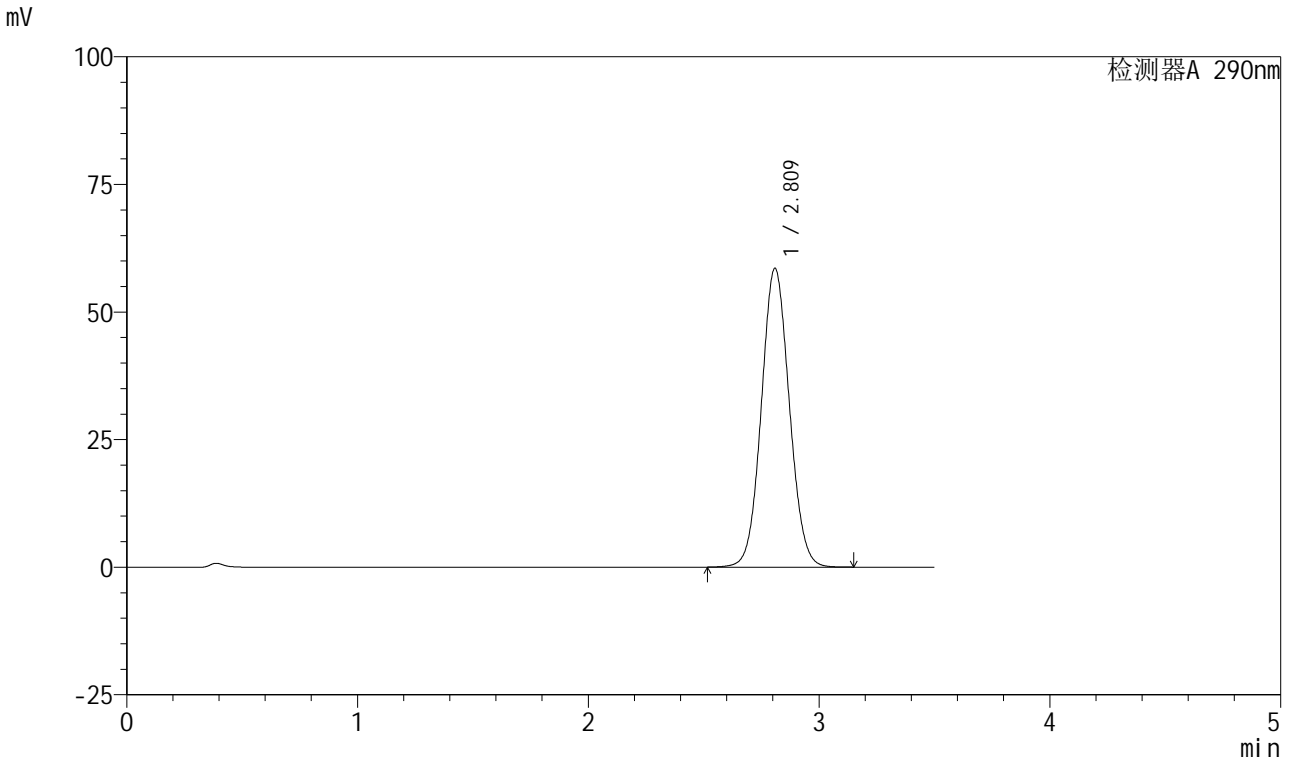
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	6883	100.000	835	2665	1.047	--
总计		6883	100.000	835			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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 - 0-21/23-566-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	493216	100.000	58417	2580	1.064	--
总计		493216	100.000	58417			

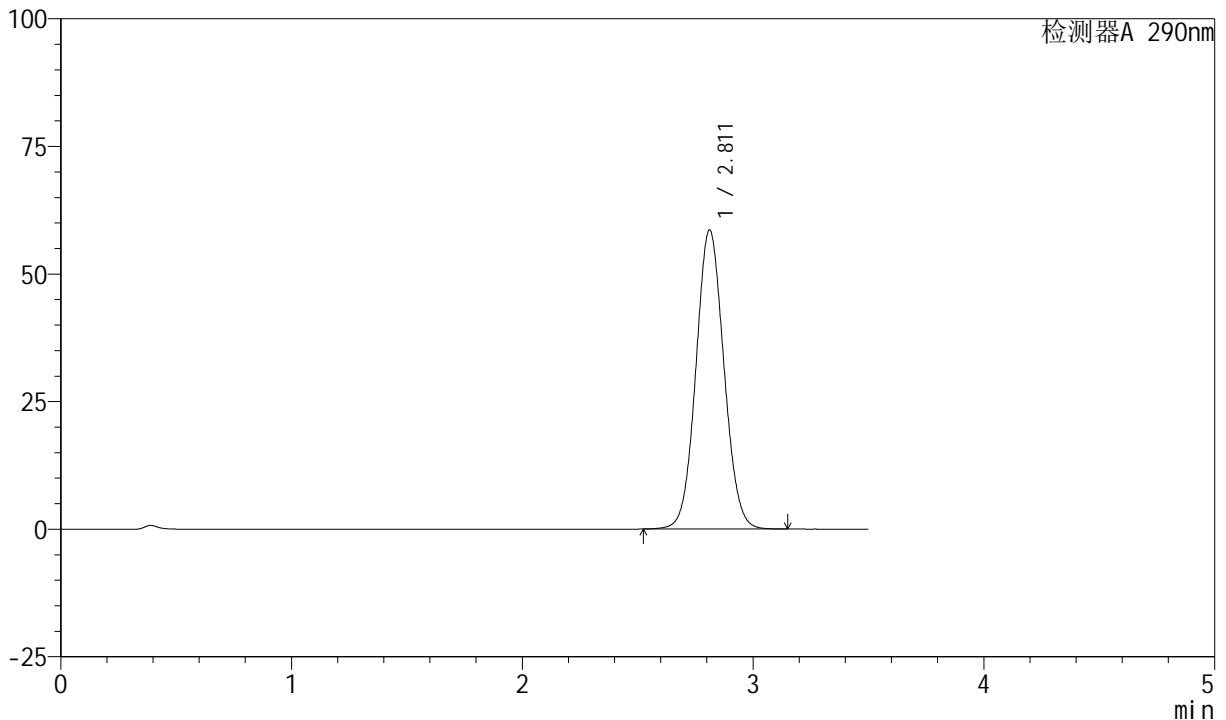
图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-21/23-567-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:51:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:21:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

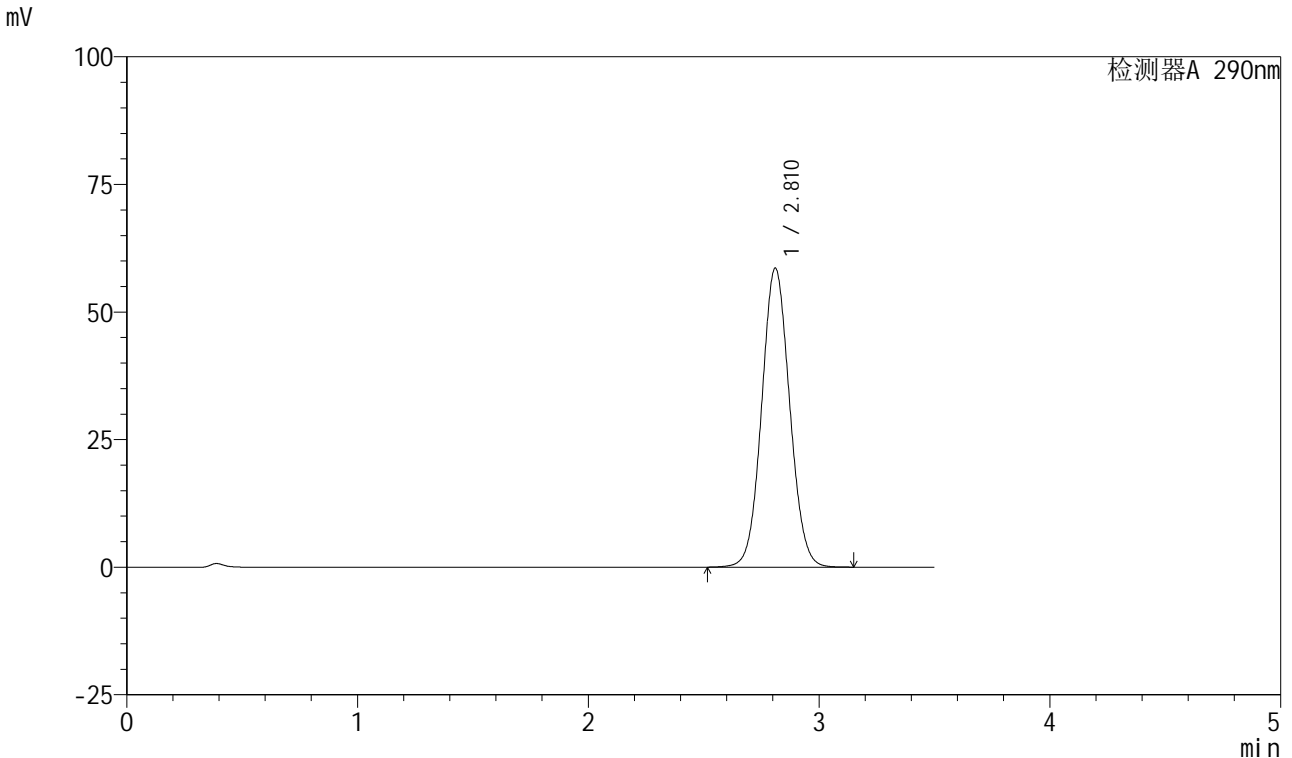
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	494052	100.000	58583	2581	1.064	--
总计		494052	100.000	58583			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-(光照)-pH2.0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 - 0-21/23-568-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:55:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

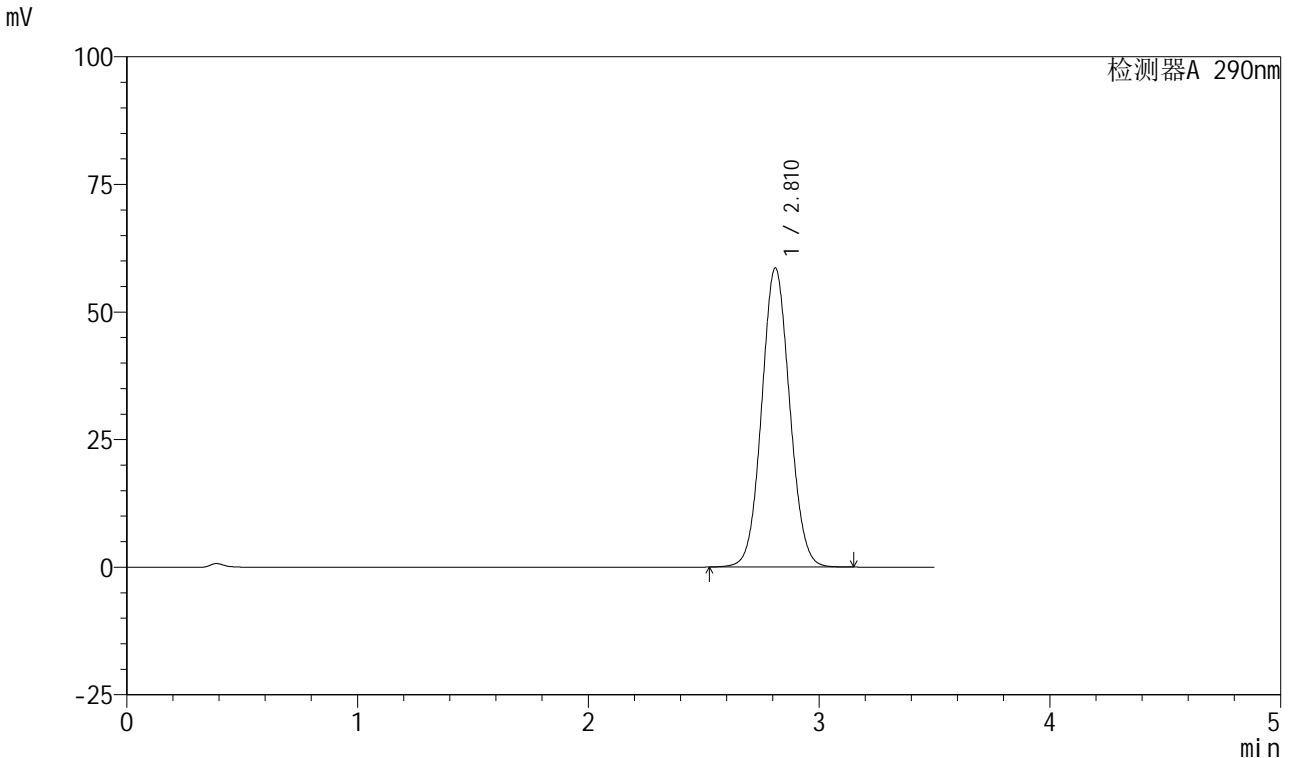
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	493750	100.000	58515	2582	1.063	--
总计		493750	100.000	58515			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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 - 0-21/23-569-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/15 23:59:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:21:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	493845	100.000	58526	2581	1.064	--
总计		493845	100.000	58526			

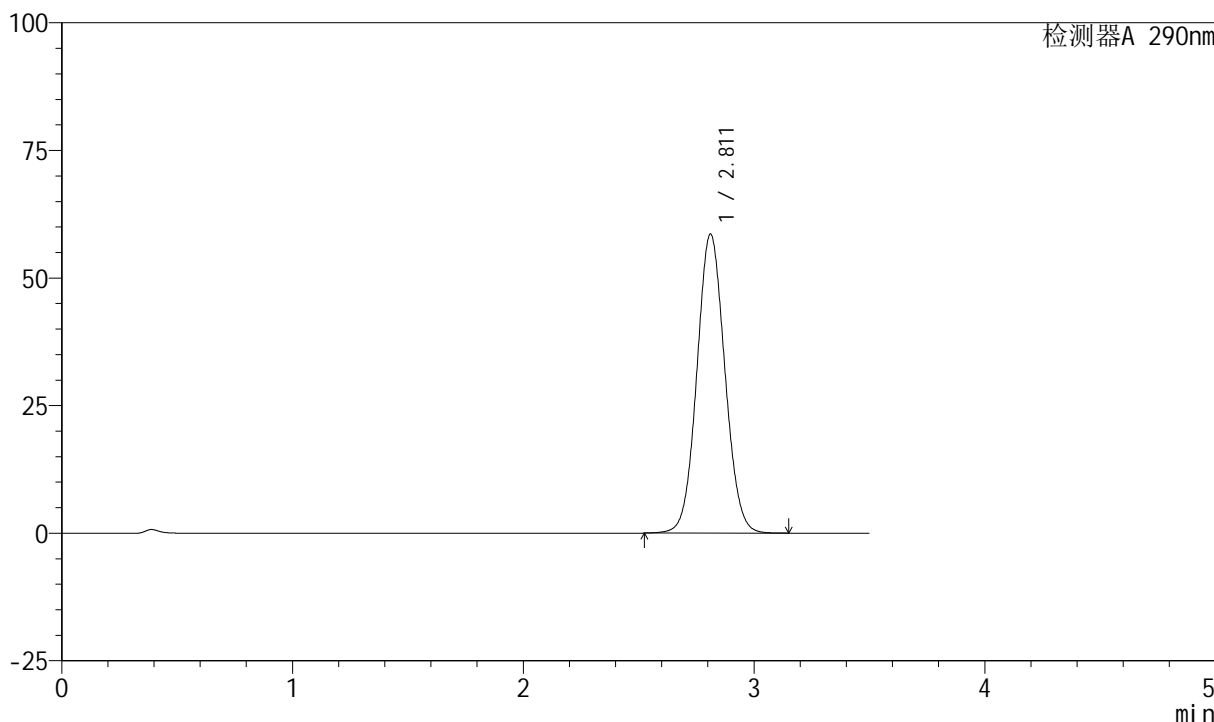
图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-21/23-570-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:03:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

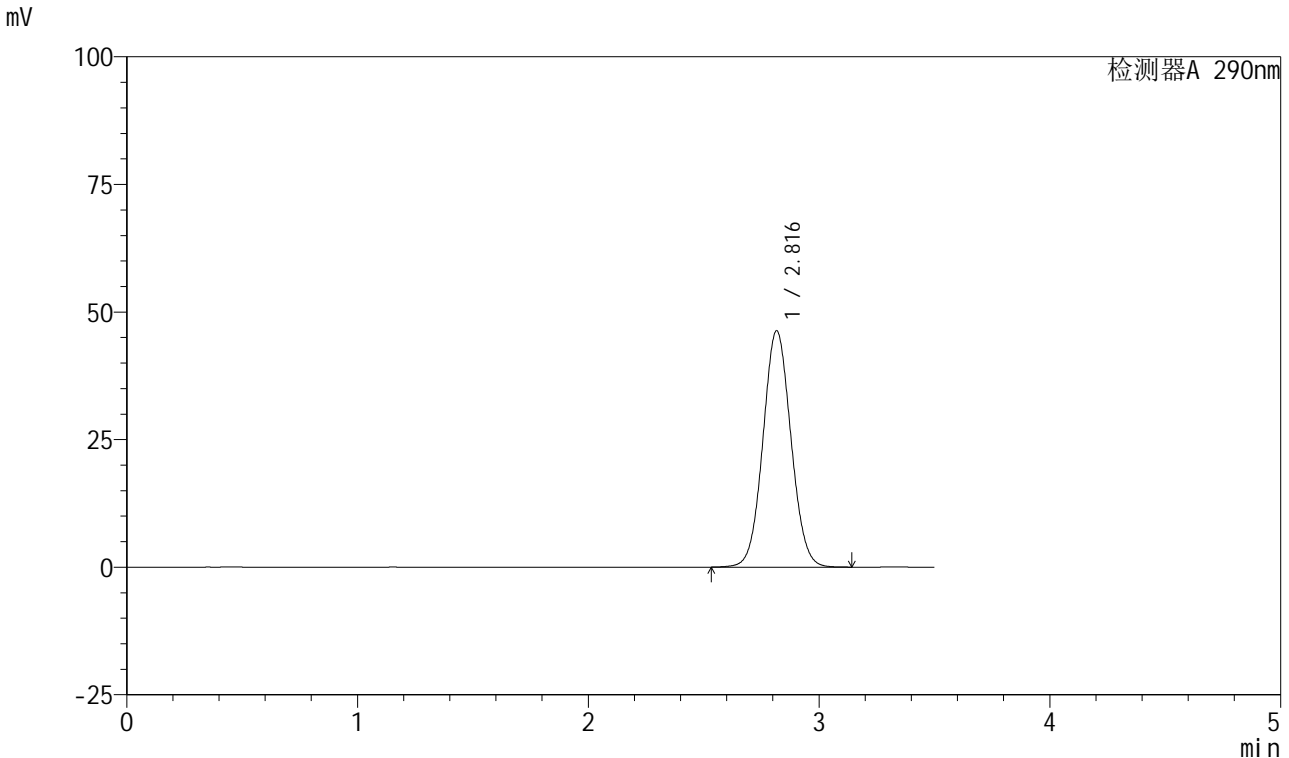
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	493718	100.000	58558	2583	1.063	--
总计		493718	100.000	58558			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-571-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:07:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	390425	100.000	46274	2589	1.057	--
总计		390425	100.000	46274			

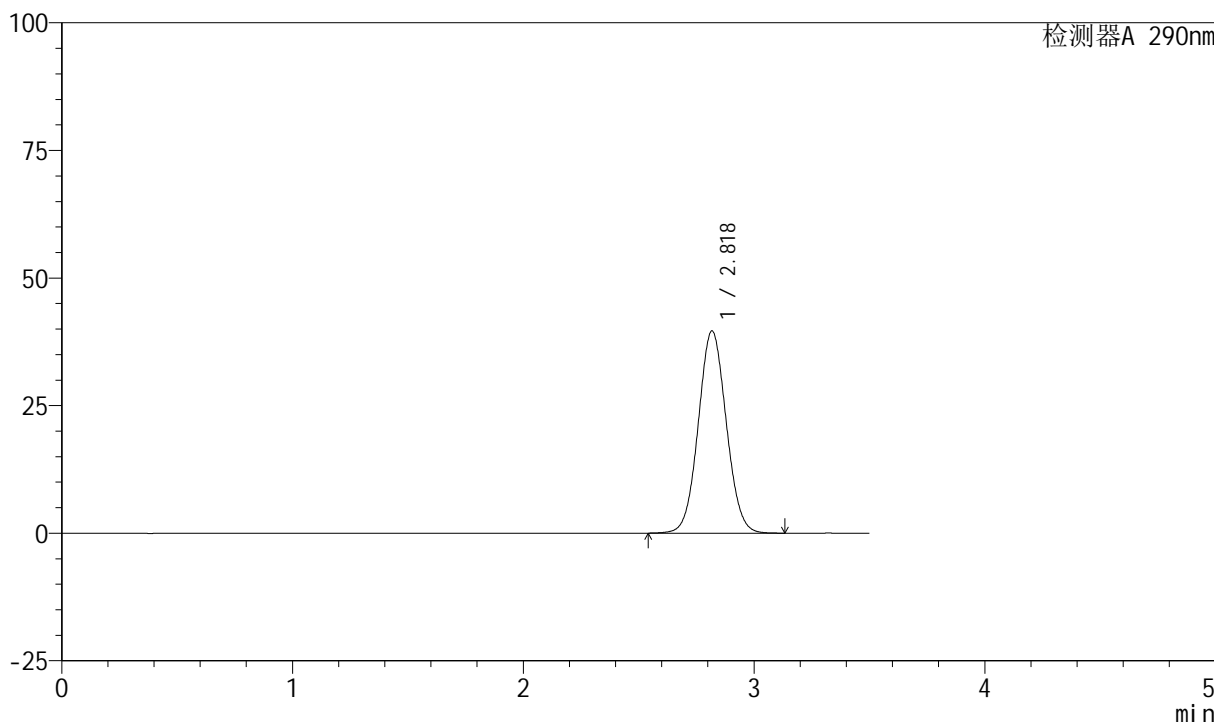
图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-572-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:11:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:41 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	2.818	333967	100.000	39537	2590	1.054	--
总计		333967	100.000	39537			

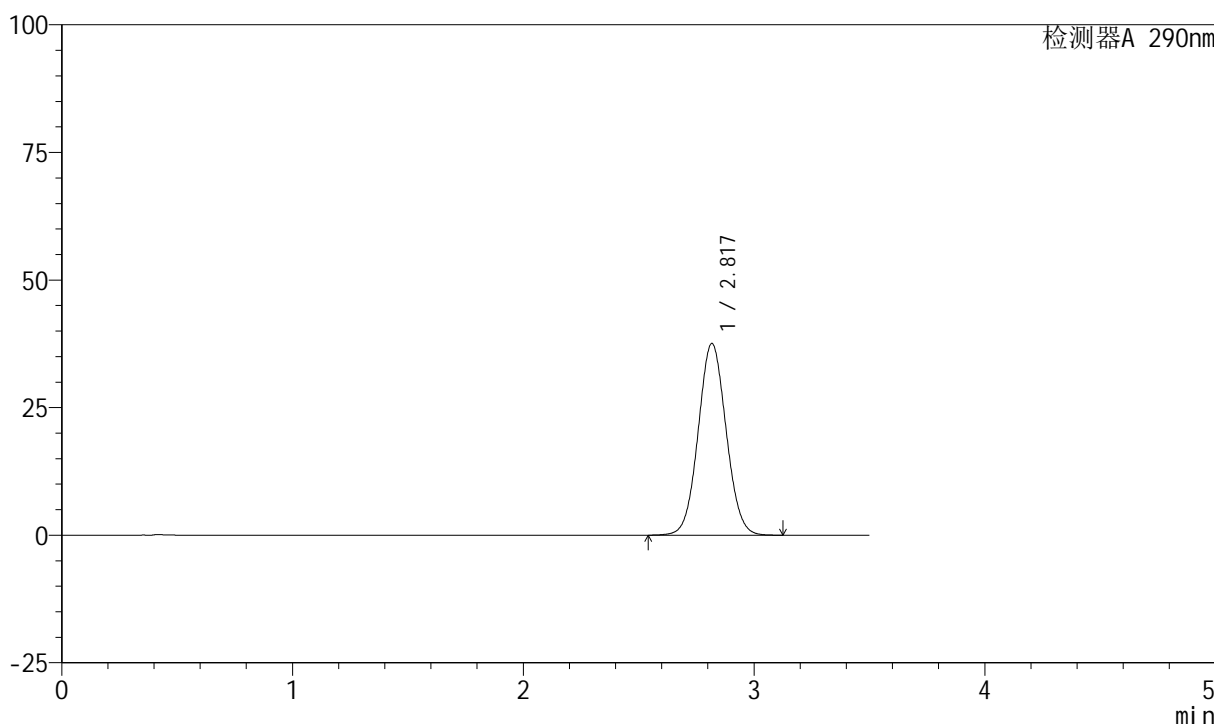
图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-573-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:15:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

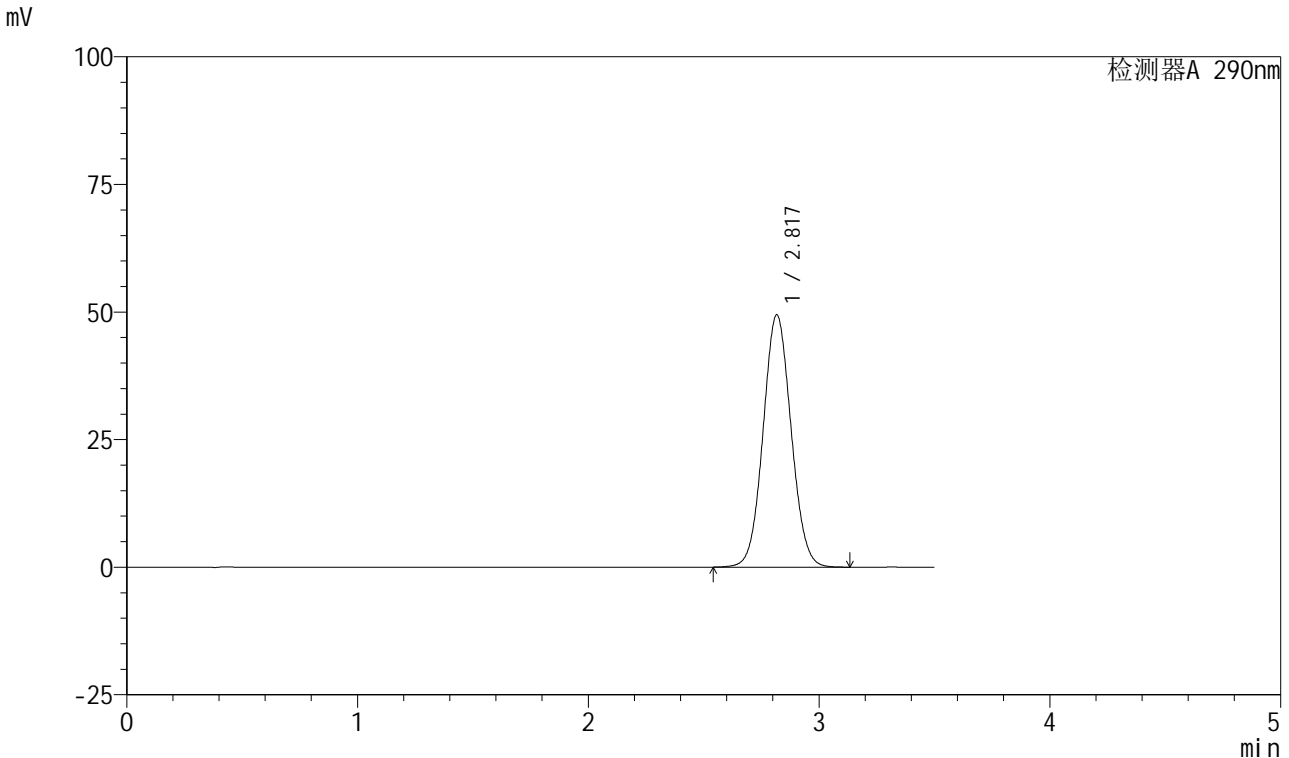
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	316404	100.000	37490	2591	1.053	--
总计		316404	100.000	37490			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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 - 0-21/23-574-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

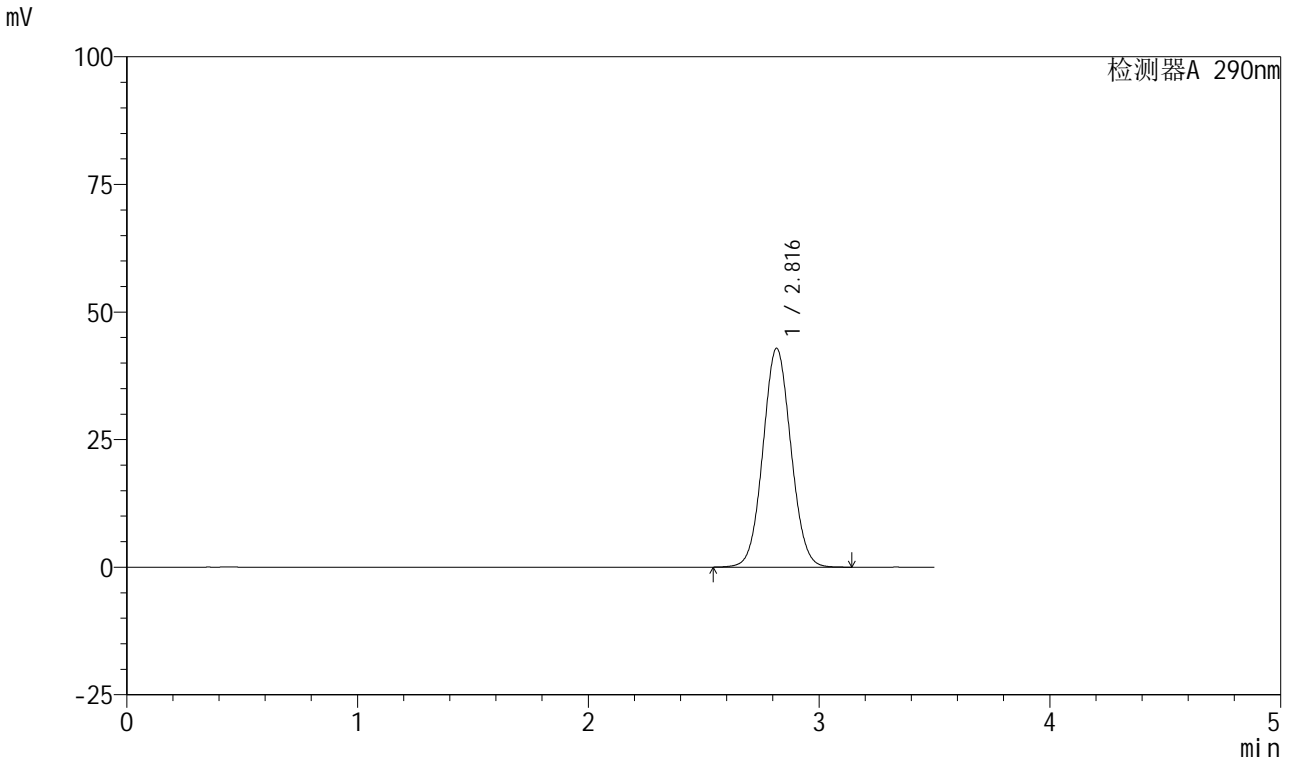
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	416776	100.000	49357	2585	1.060	--
总计		416776	100.000	49357			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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 - 0-21/23-575-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:22:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	361392	100.000	42838	2586	1.056	--
总计		361392	100.000	42838			

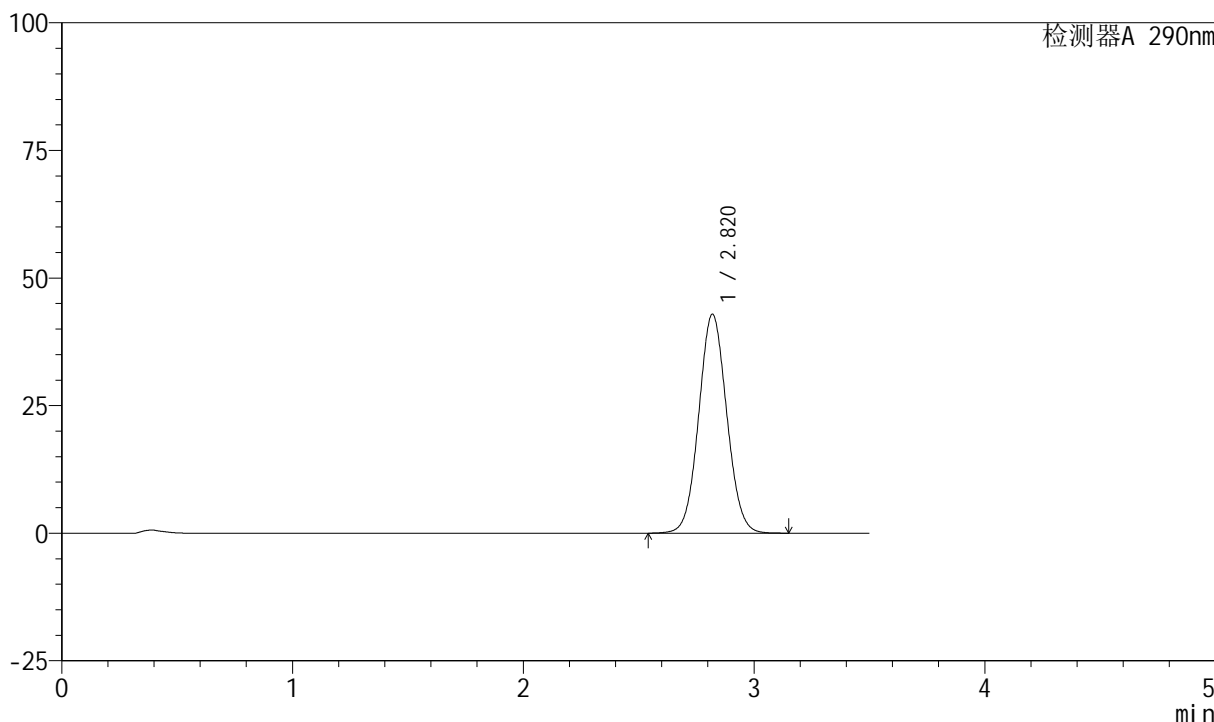
图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-576-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:54 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)
1	2.820	362041	100.000	42889	2590	1.057	--
总计		362041	100.000	42889			

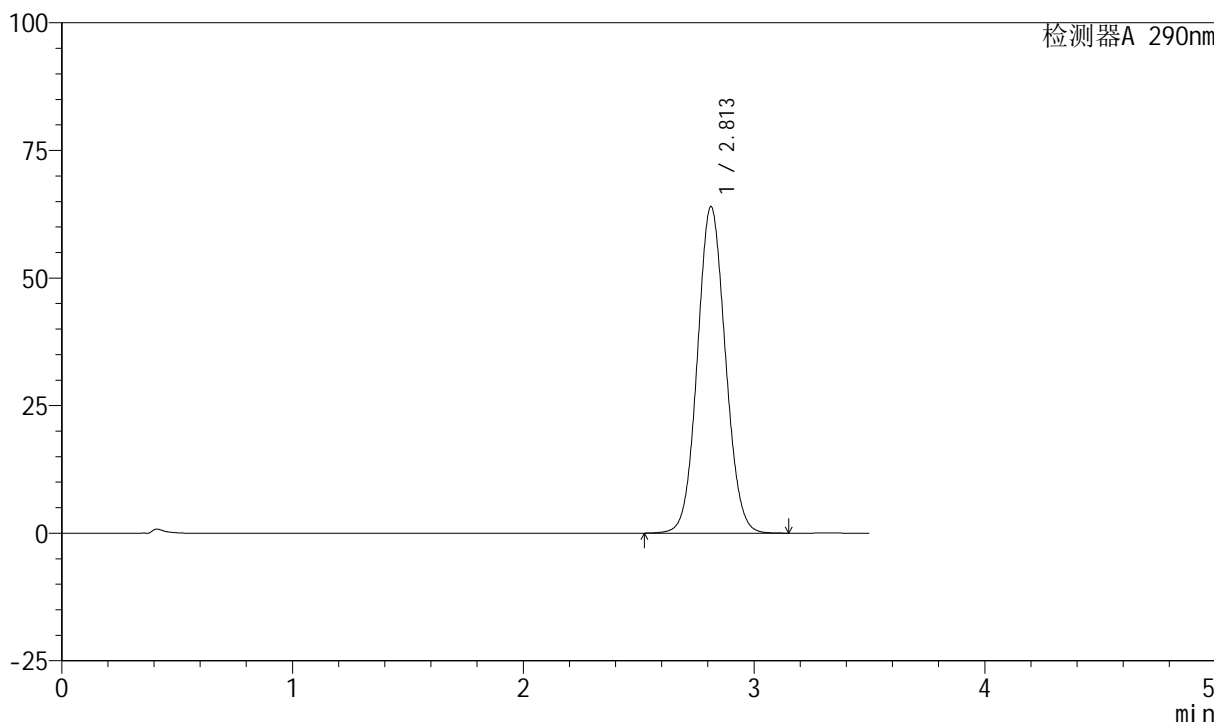
图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-577-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:30:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:21:57 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	2.813	539935	100.000	63999	2576	1.068	--
总计		539935	100.000	63999			

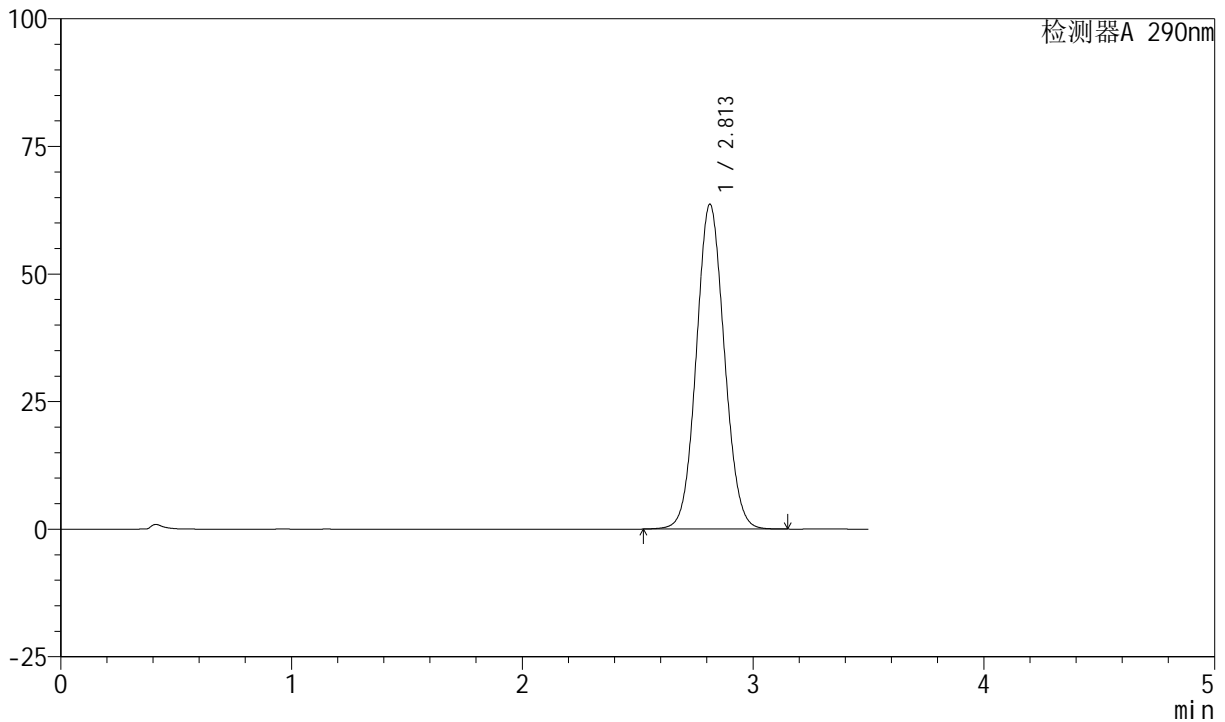
图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-578-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:34:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:00 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	2.813	537288	100.000	63669	2575	1.068	--
总计		537288	100.000	63669			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



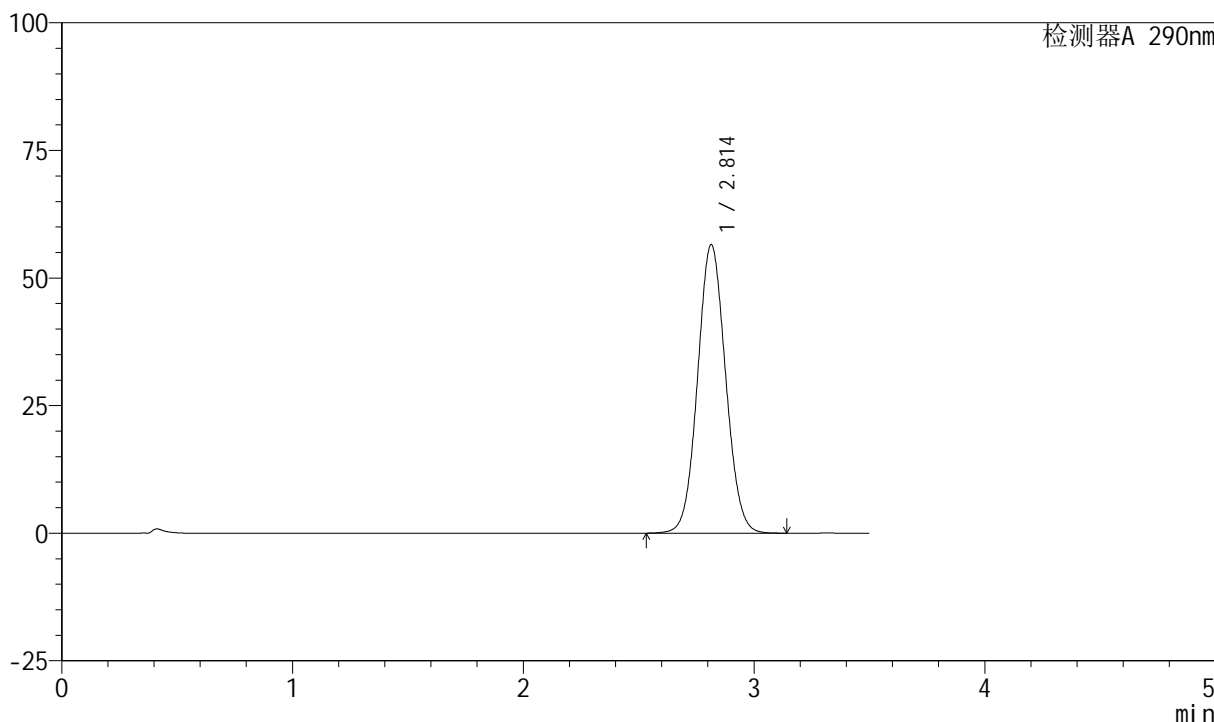
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-579-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:38:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:03 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	2.814	476782	100.000	56545	2581	1.064	--
总计		476782	100.000	56545			

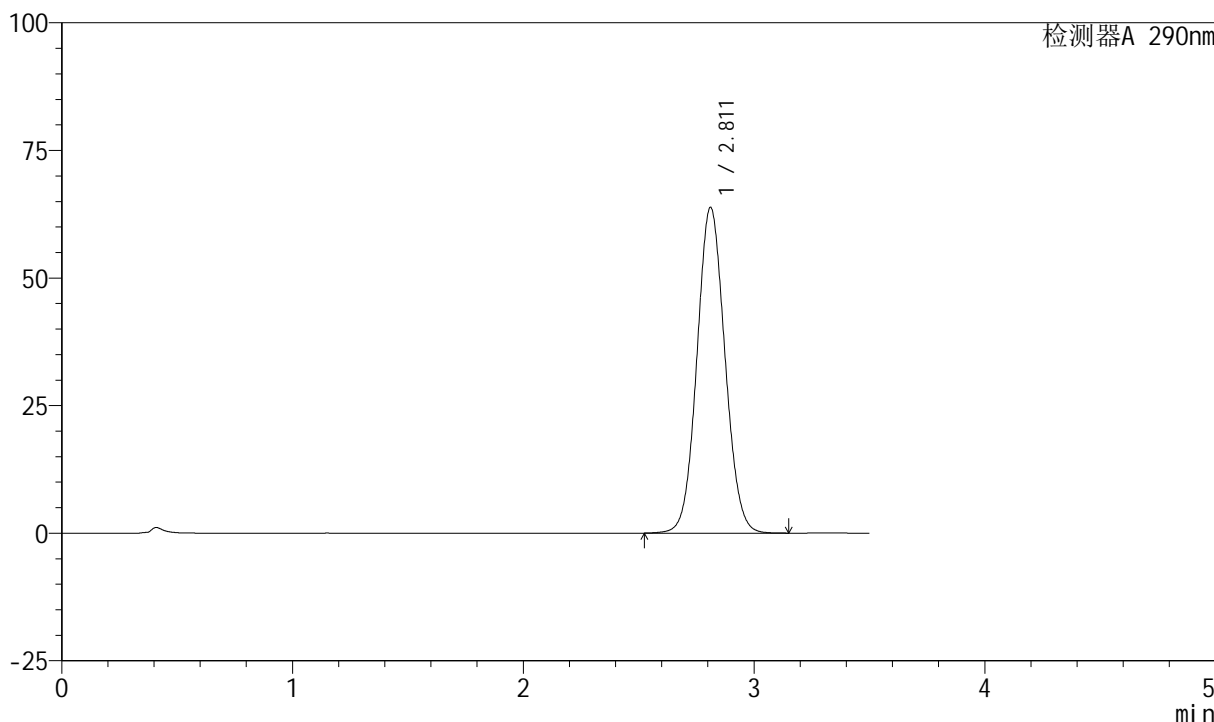
图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-580-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:42:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

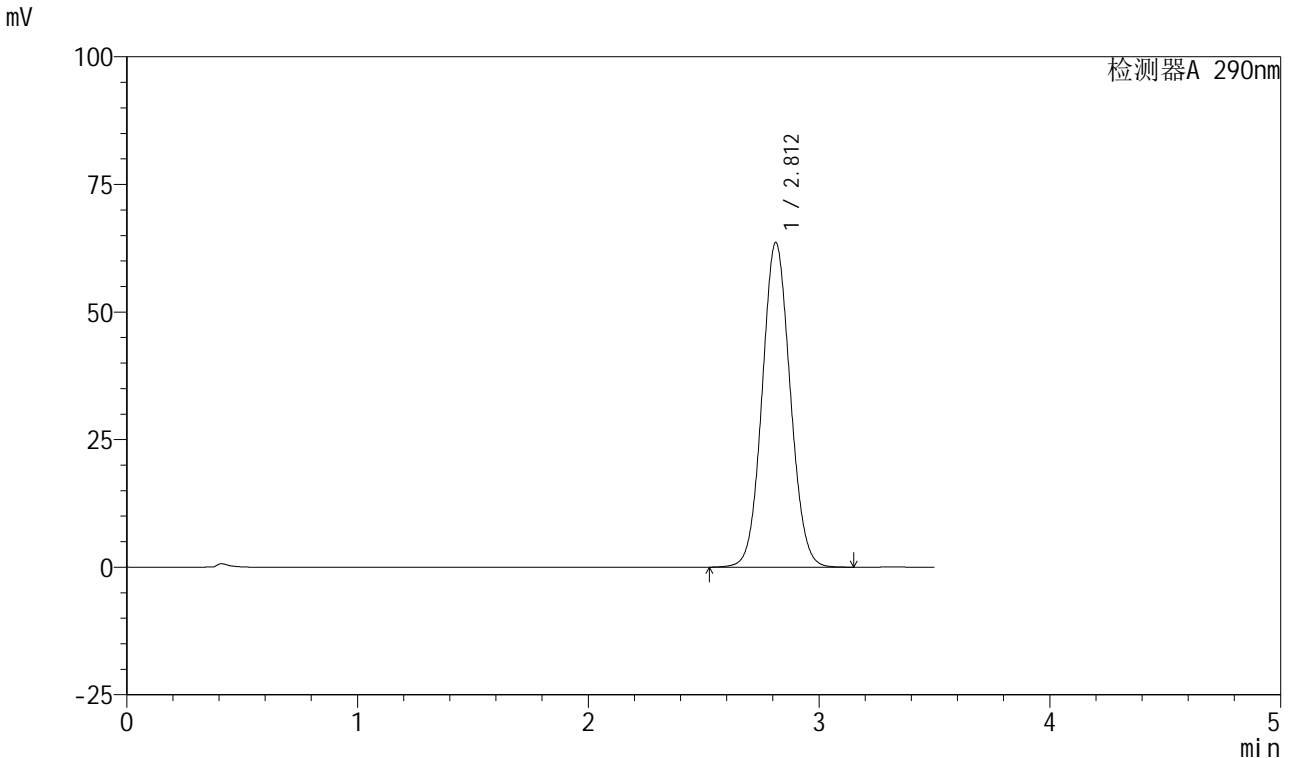
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	538265	100.000	63800	2576	1.068	--
总计		538265	100.000	63800			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-581-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	536951	100.000	63641	2576	1.067	--
总计		536951	100.000	63641			

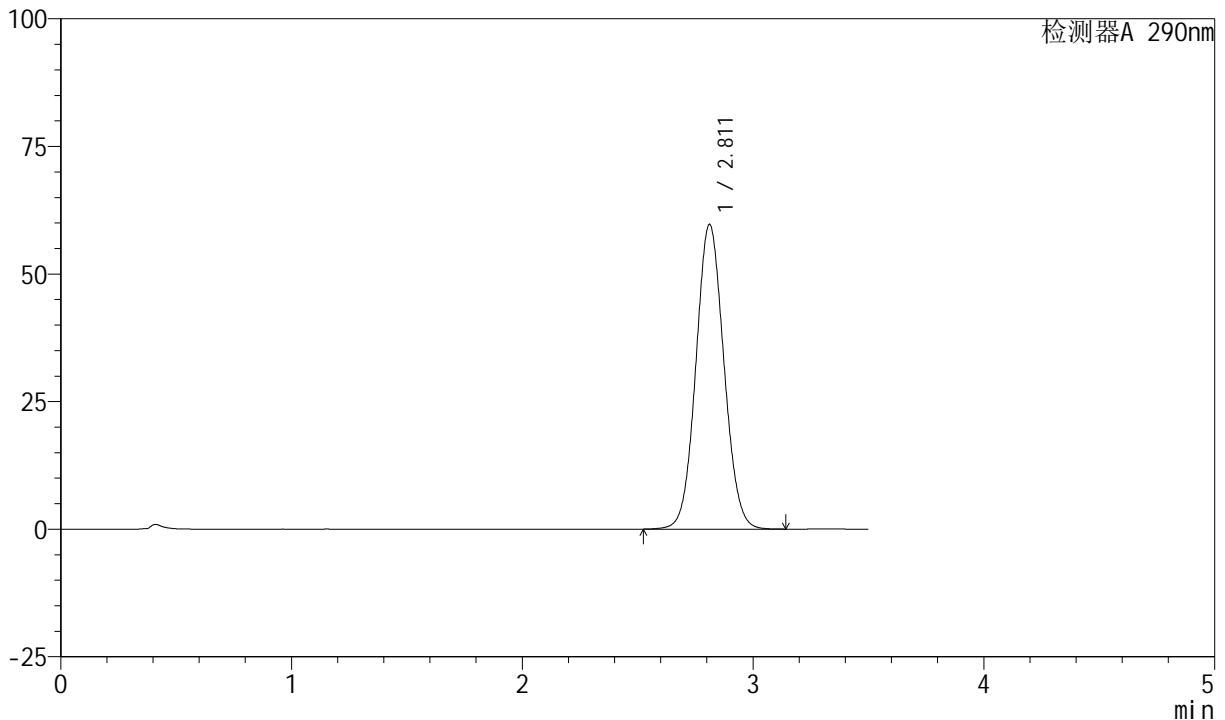
图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-582-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:50:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:12 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	2.811	503990	100.000	59682	2571	1.066	--
总计		503990	100.000	59682			

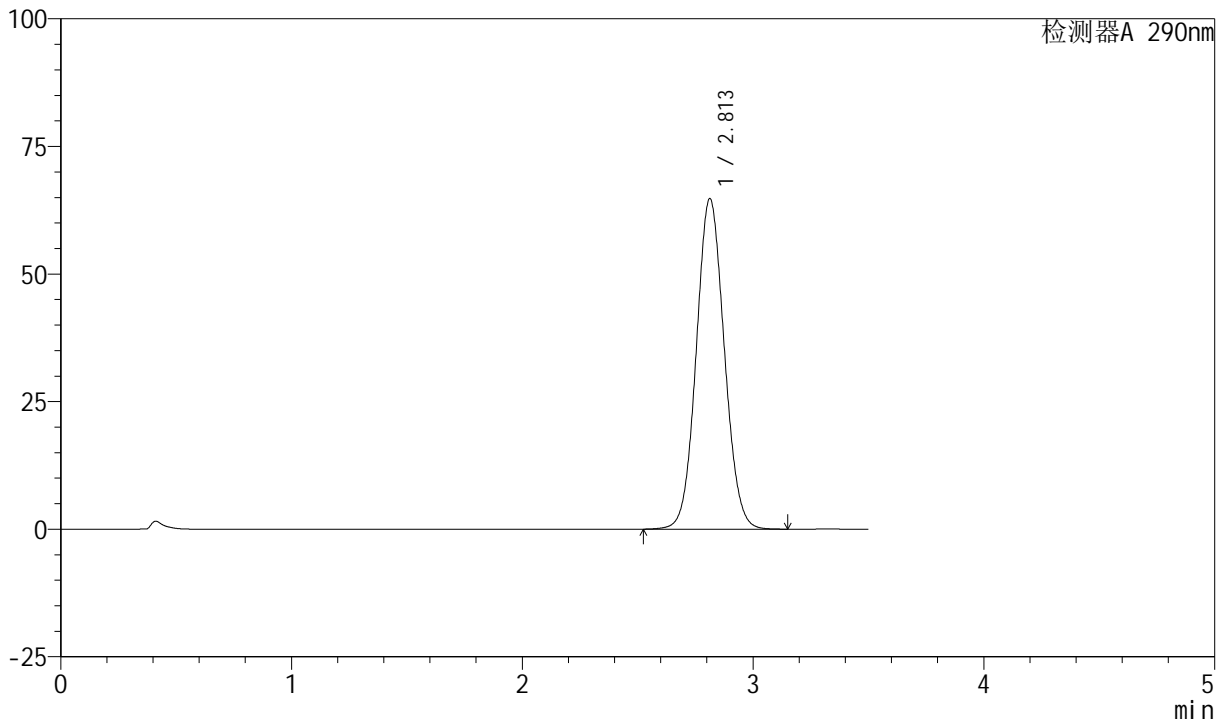
图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-583-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

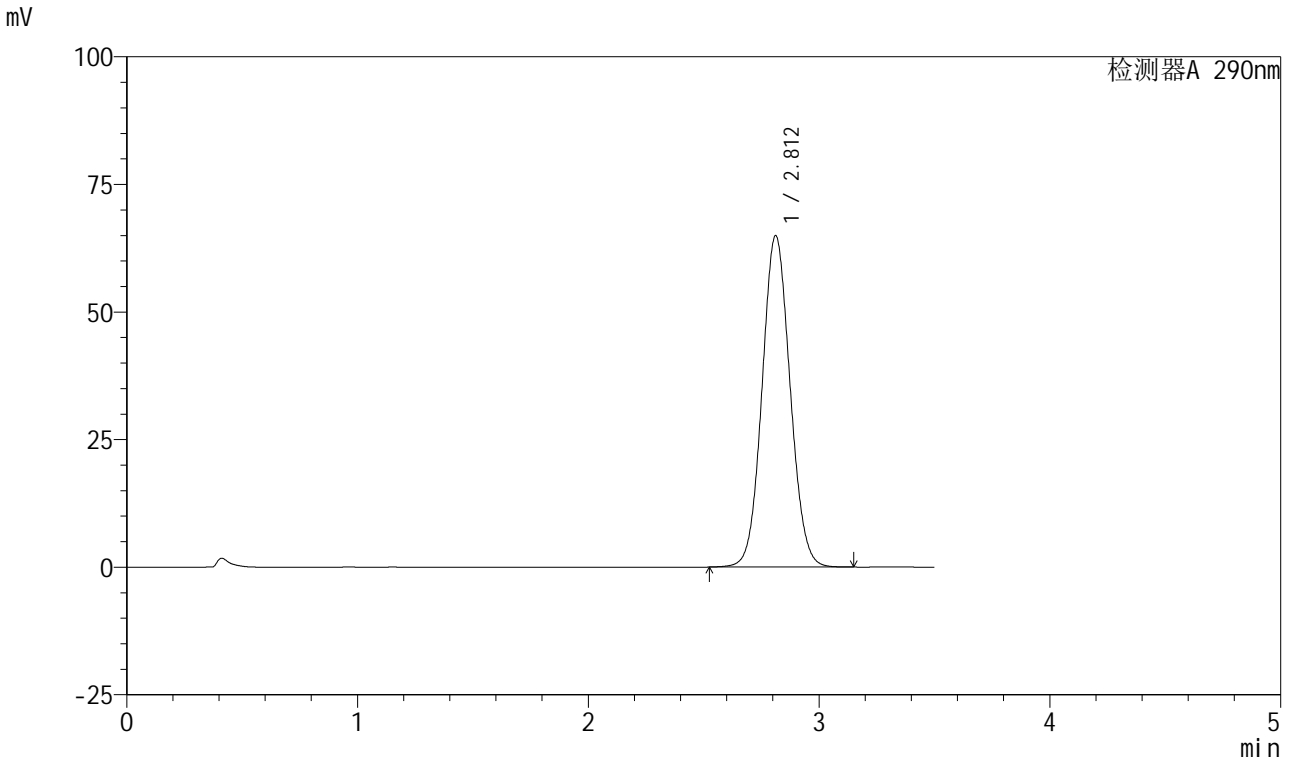
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	546633	100.000	64781	2576	1.069	--
总计		546633	100.000	64781			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-584-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 00:57:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	548139	100.000	64950	2572	1.069	--
总计		548139	100.000	64950			

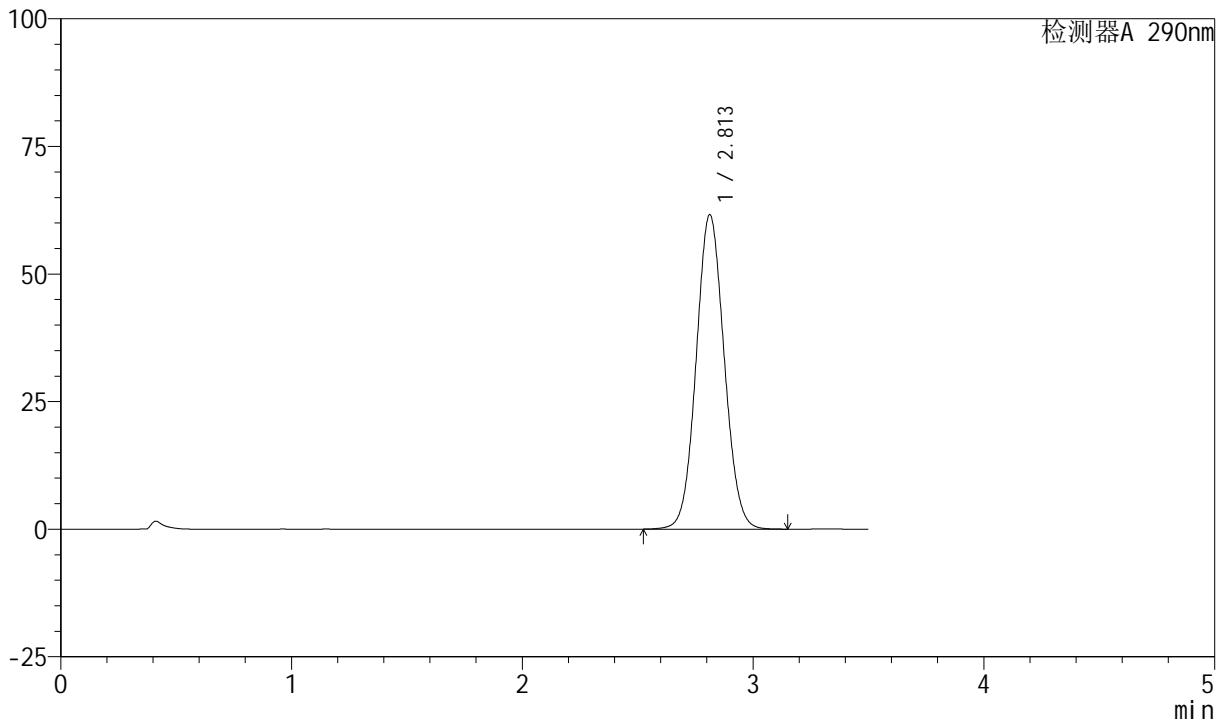
图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-585-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:01:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:24 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	2.813	519682	100.000	61631	2577	1.068	--
总计		519682	100.000	61631			

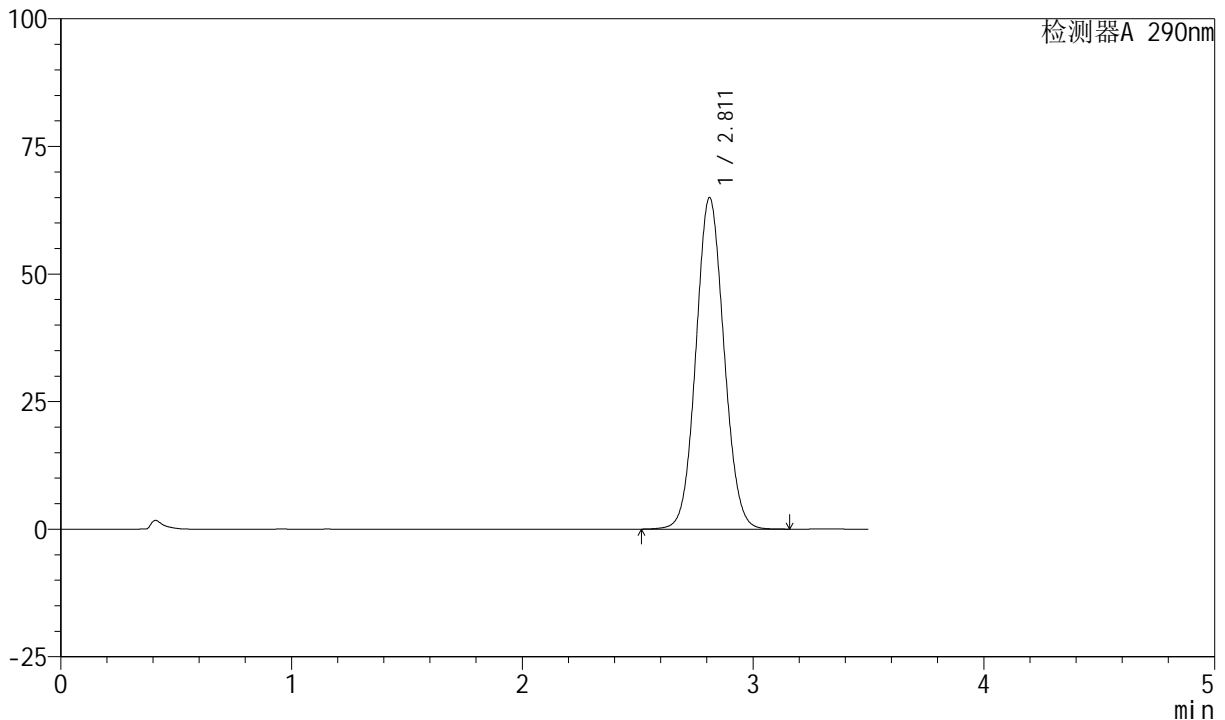
图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-586-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

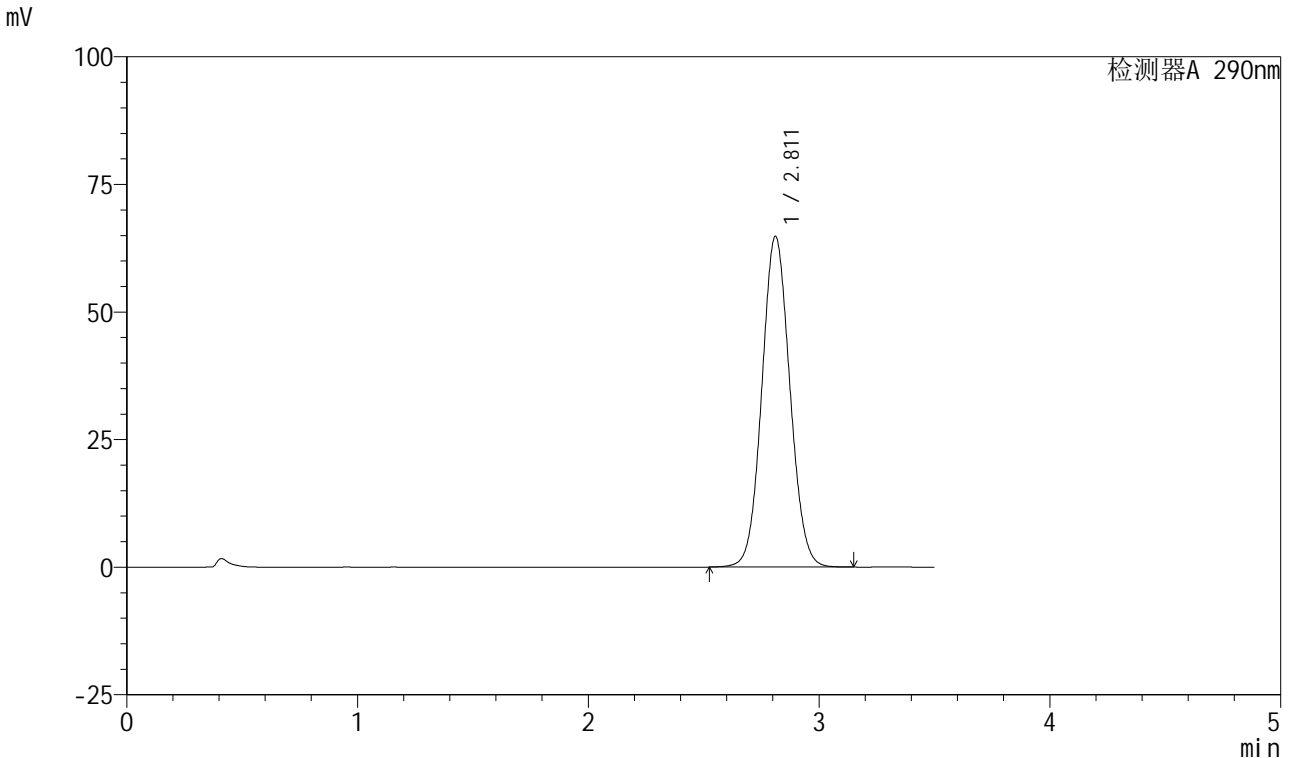
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	547970	100.000	64933	2575	1.069	--
总计		547970	100.000	64933			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-587-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	546893	100.000	64765	2572	1.069	--
总计		546893	100.000	64765			

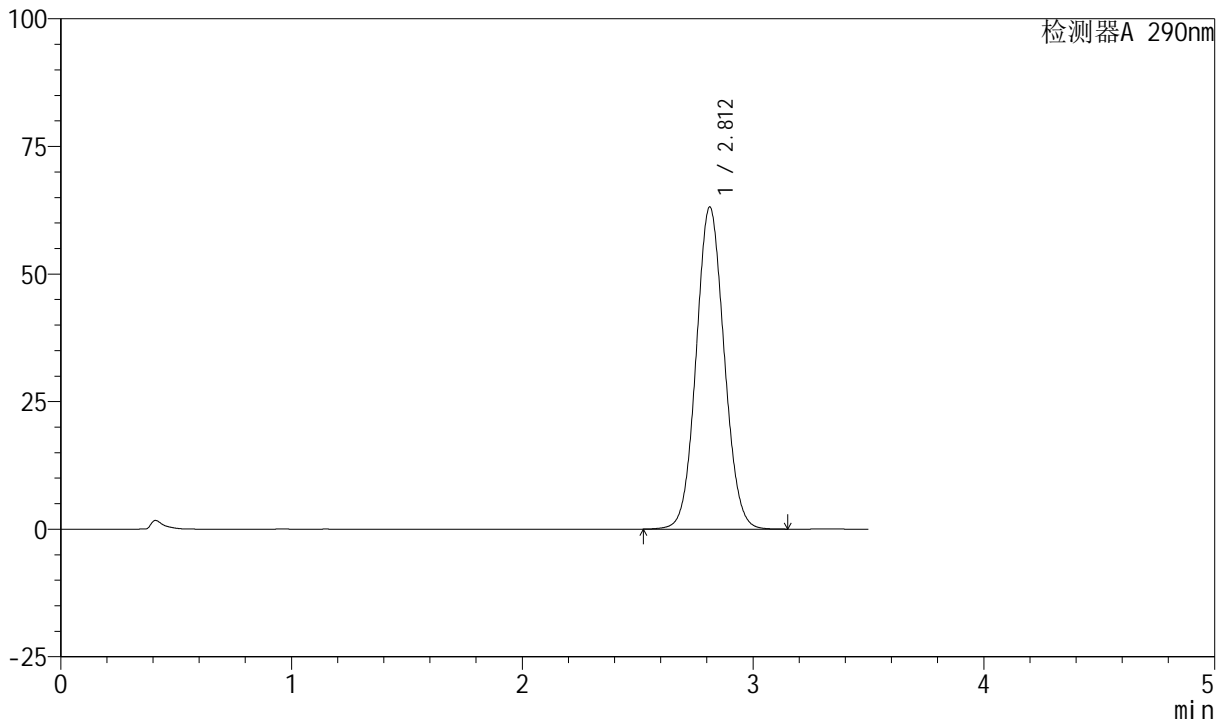
图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-588-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:34 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	2.812	532501	100.000	63118	2575	1.067	--
总计		532501	100.000	63118			

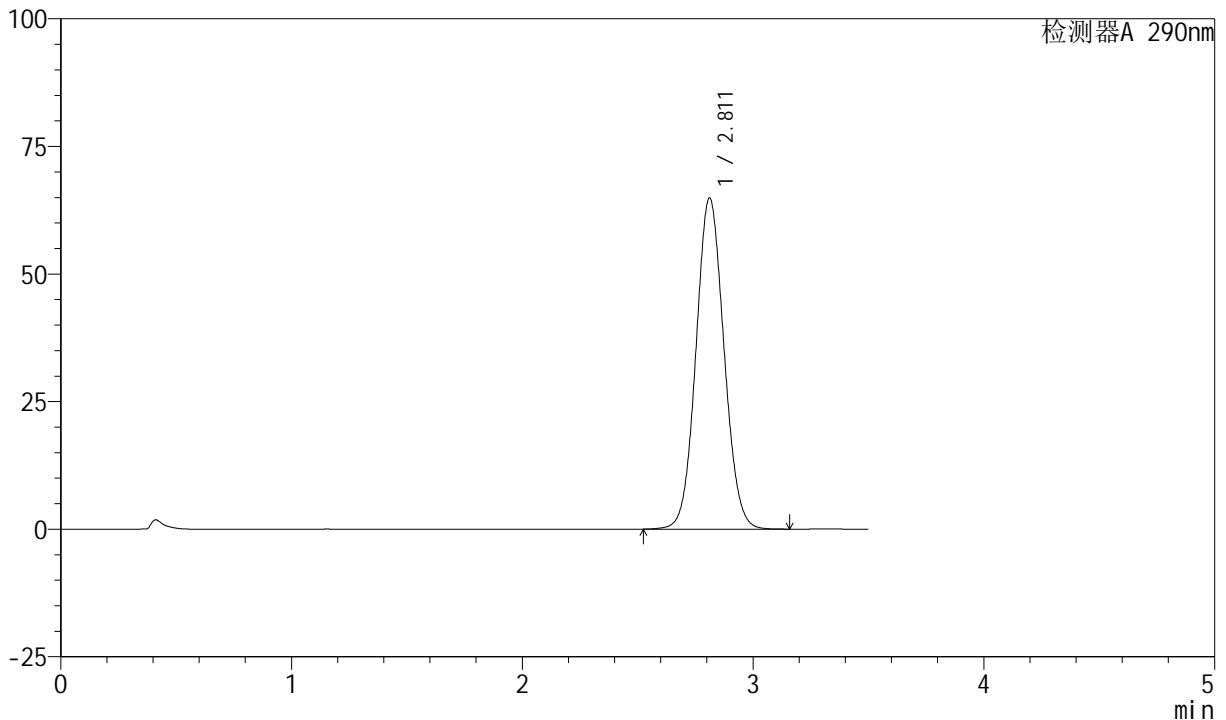
图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-589-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

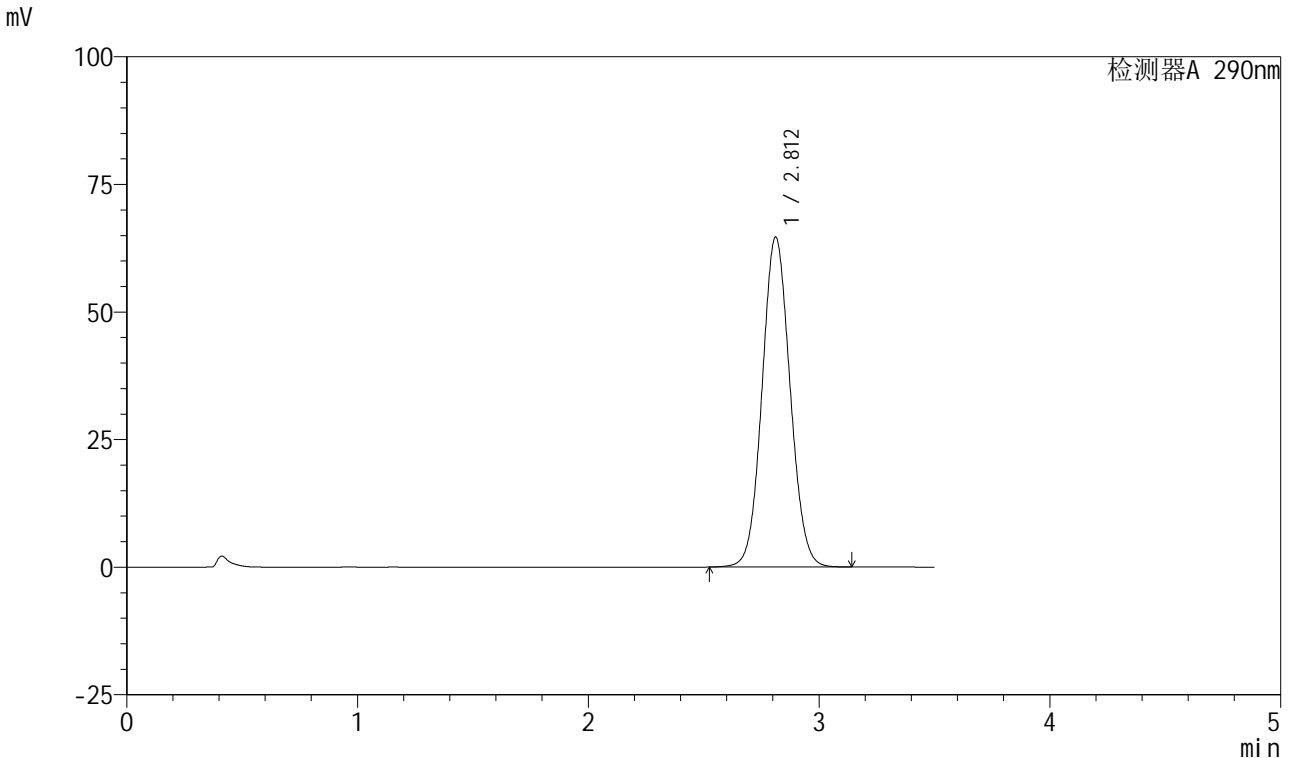
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	547561	100.000	64875	2574	1.070	--
总计		547561	100.000	64875			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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 - 0-21/23-590-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:20:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

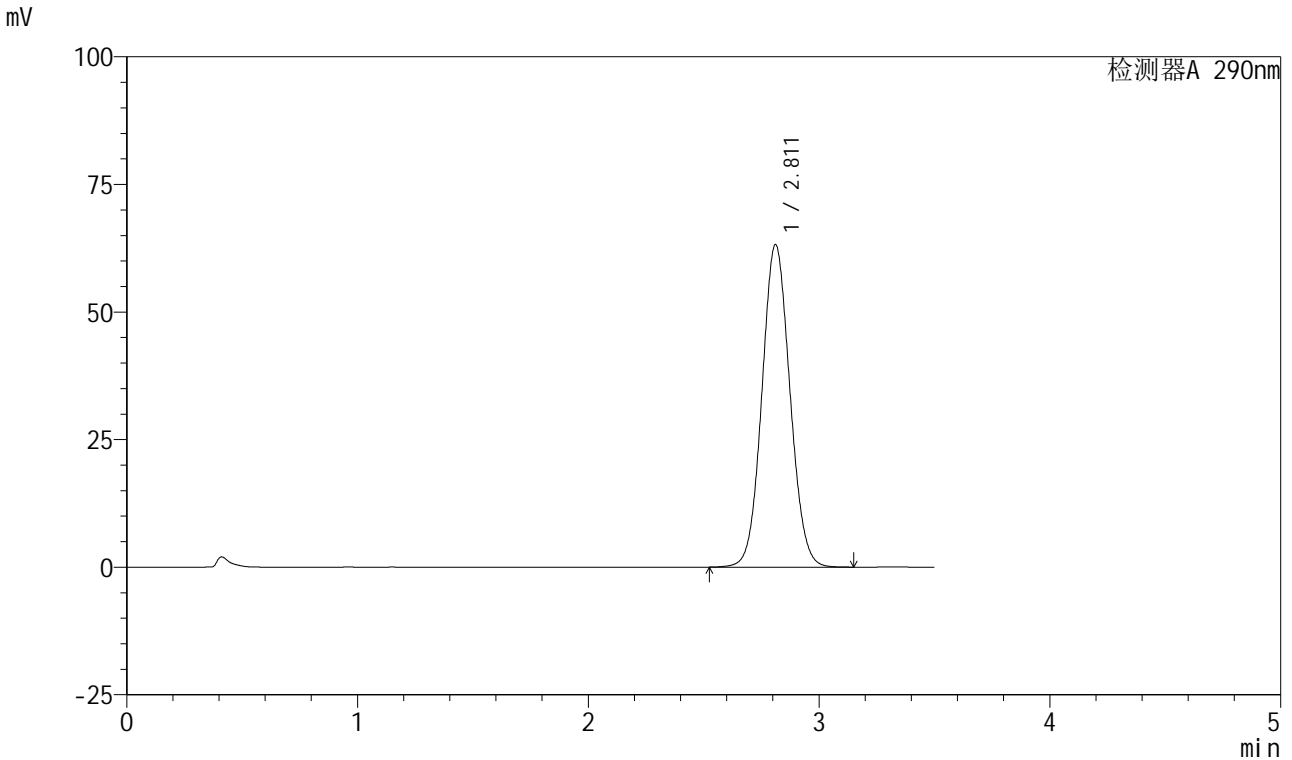
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	545191	100.000	64644	2574	1.069	--
总计		545191	100.000	64644			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-591-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:24:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

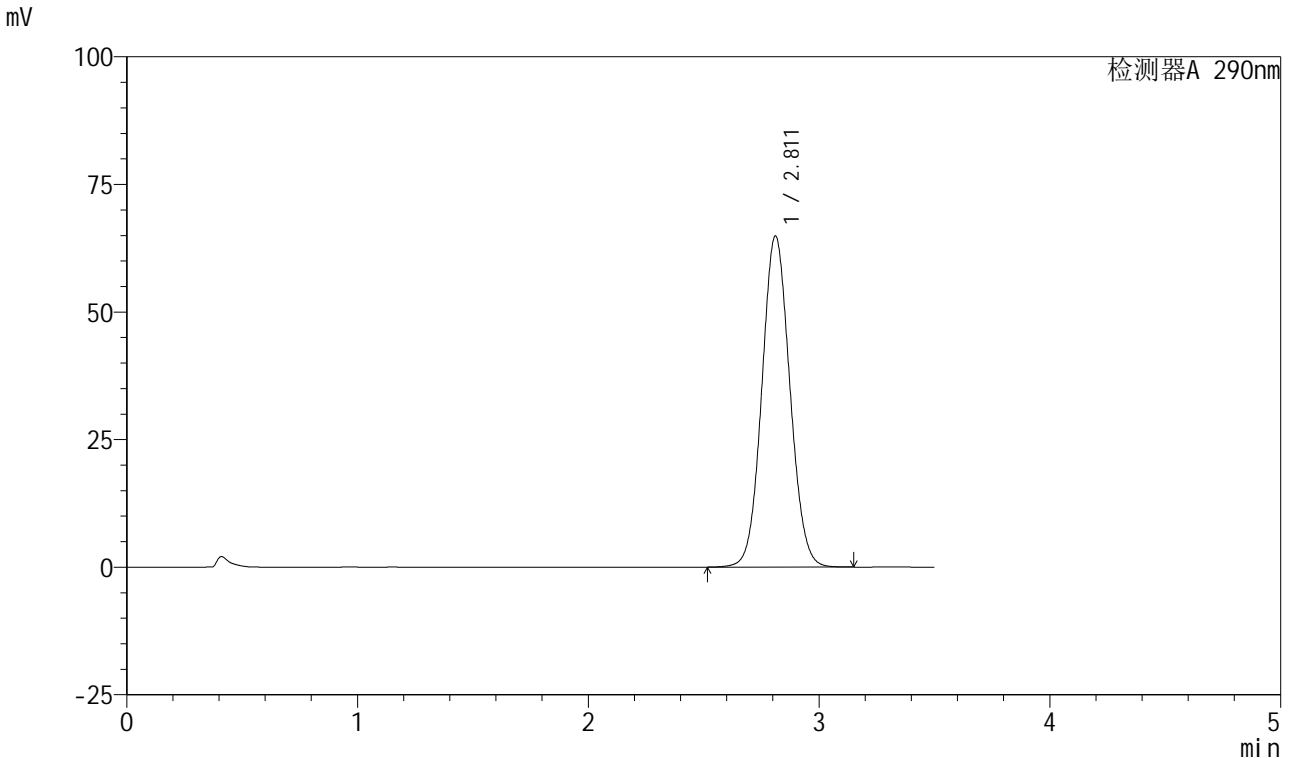
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	532956	100.000	63166	2575	1.069	--
总计		532956	100.000	63166			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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 - 0-21/23-592-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:28:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

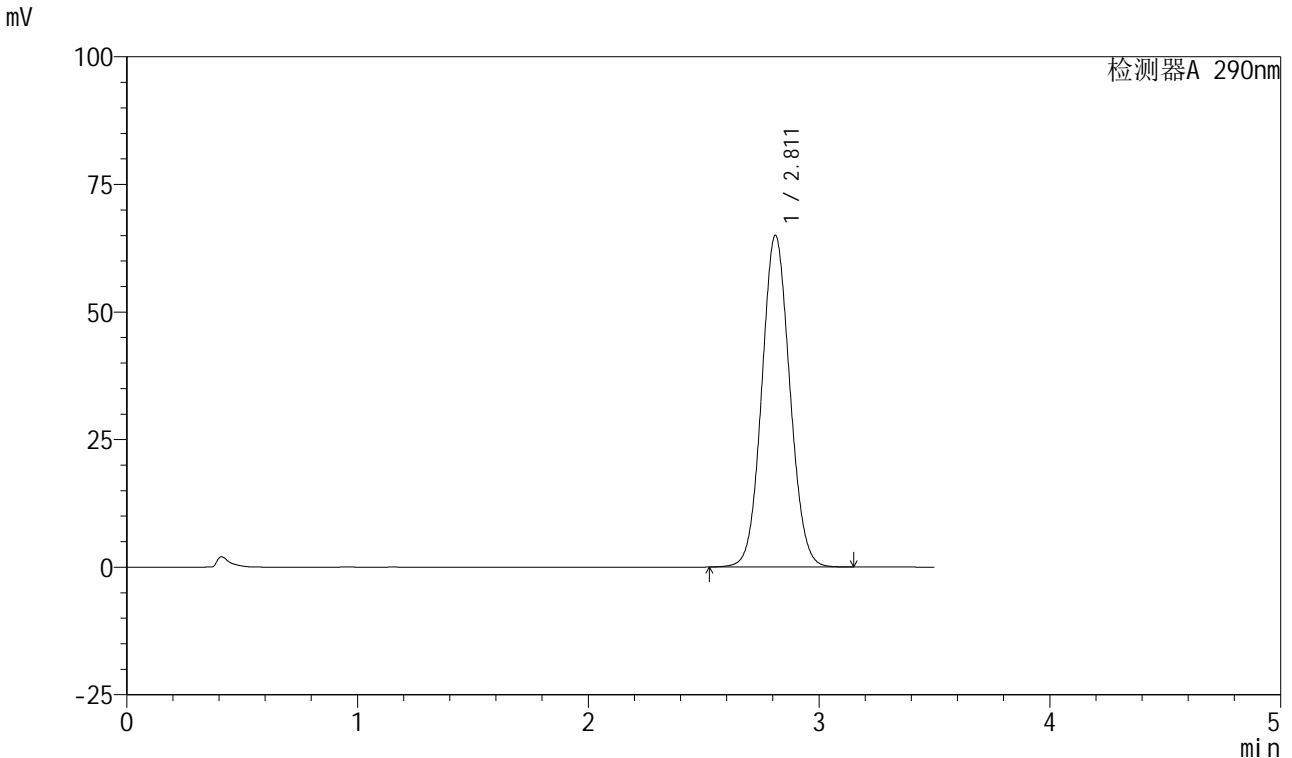
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	547691	100.000	64848	2571	1.070	--
总计		547691	100.000	64848			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-593-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

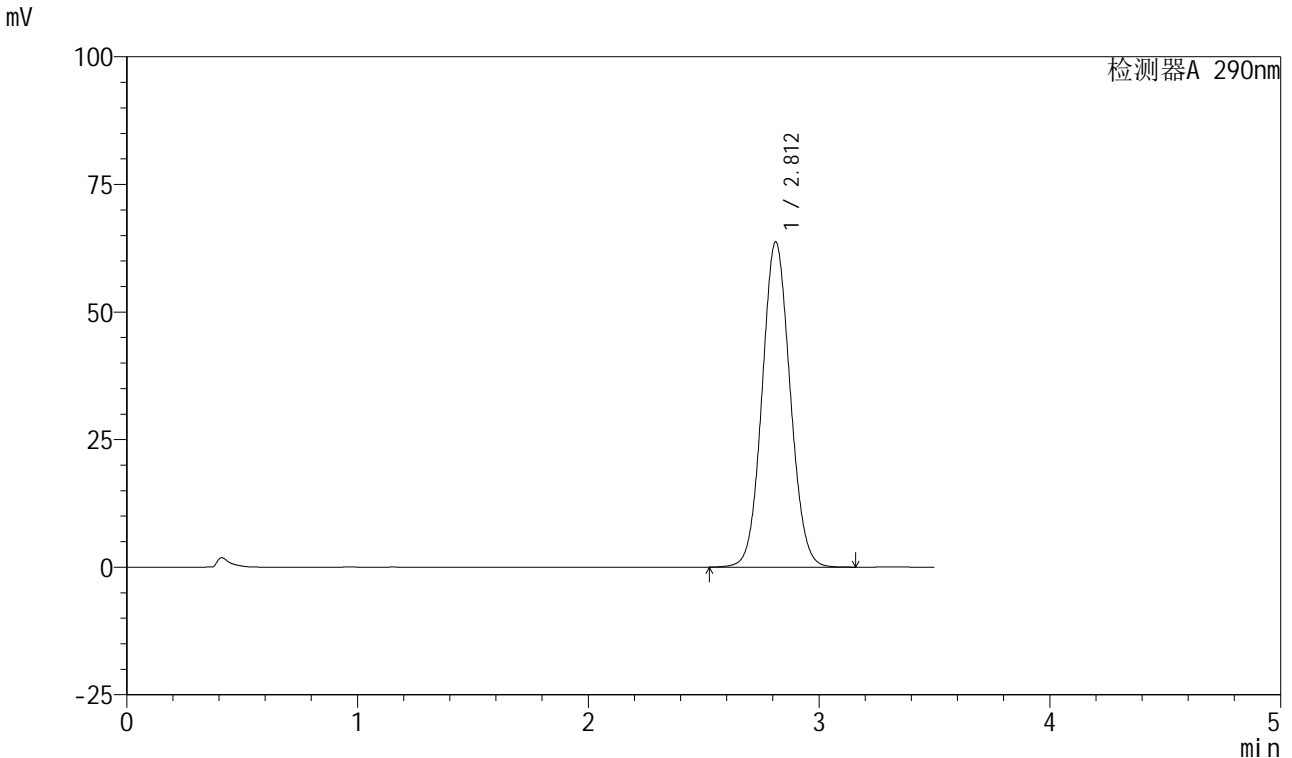
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	548415	100.000	64934	2572	1.070	--
总计		548415	100.000	64934			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-594-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:36:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	537501	100.000	63732	2576	1.069	--
总计		537501	100.000	63732			

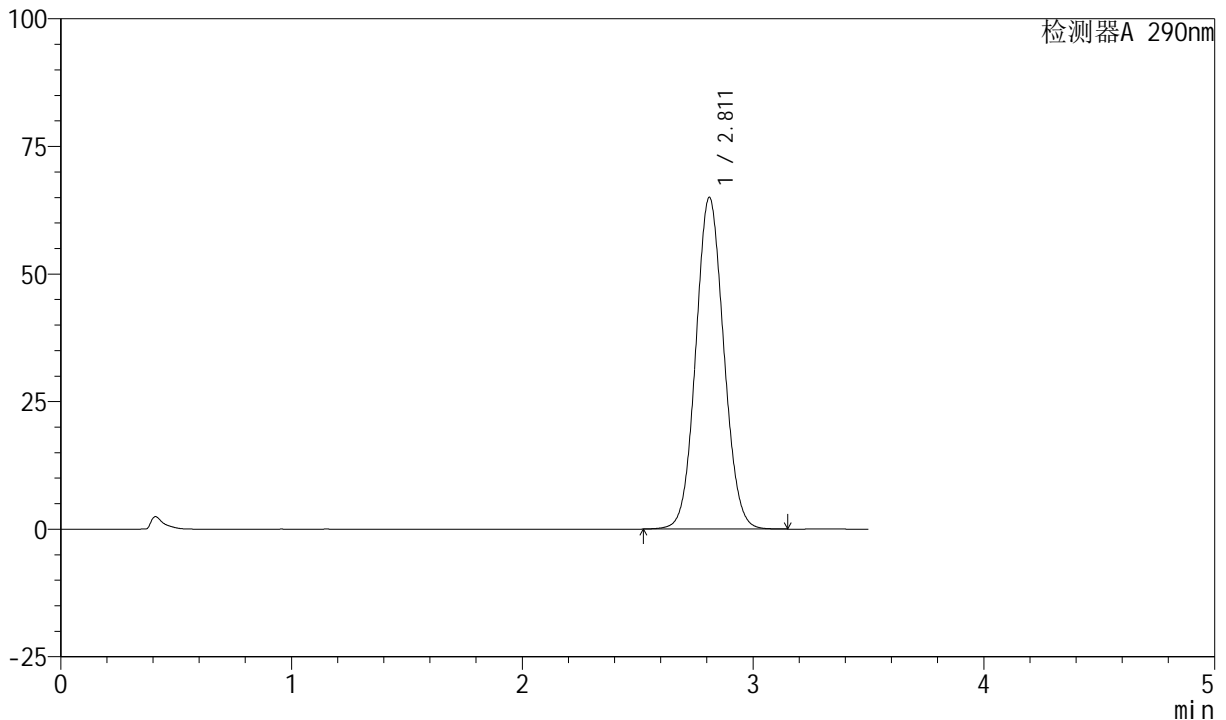
图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-595-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:55 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	2.811	548041	100.000	64928	2574	1.070	--
总计		548041	100.000	64928			

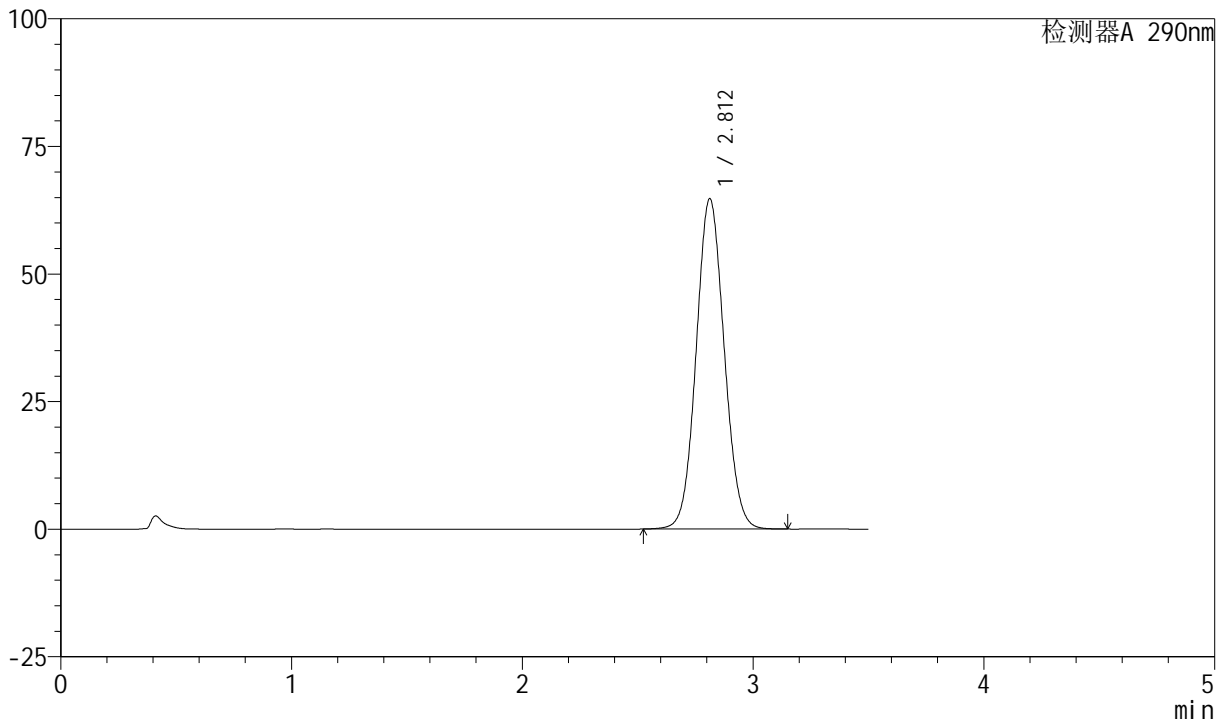
图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-596-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:44:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:22:58 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	2.812	546046	100.000	64741	2576	1.069	--
总计		546046	100.000	64741			

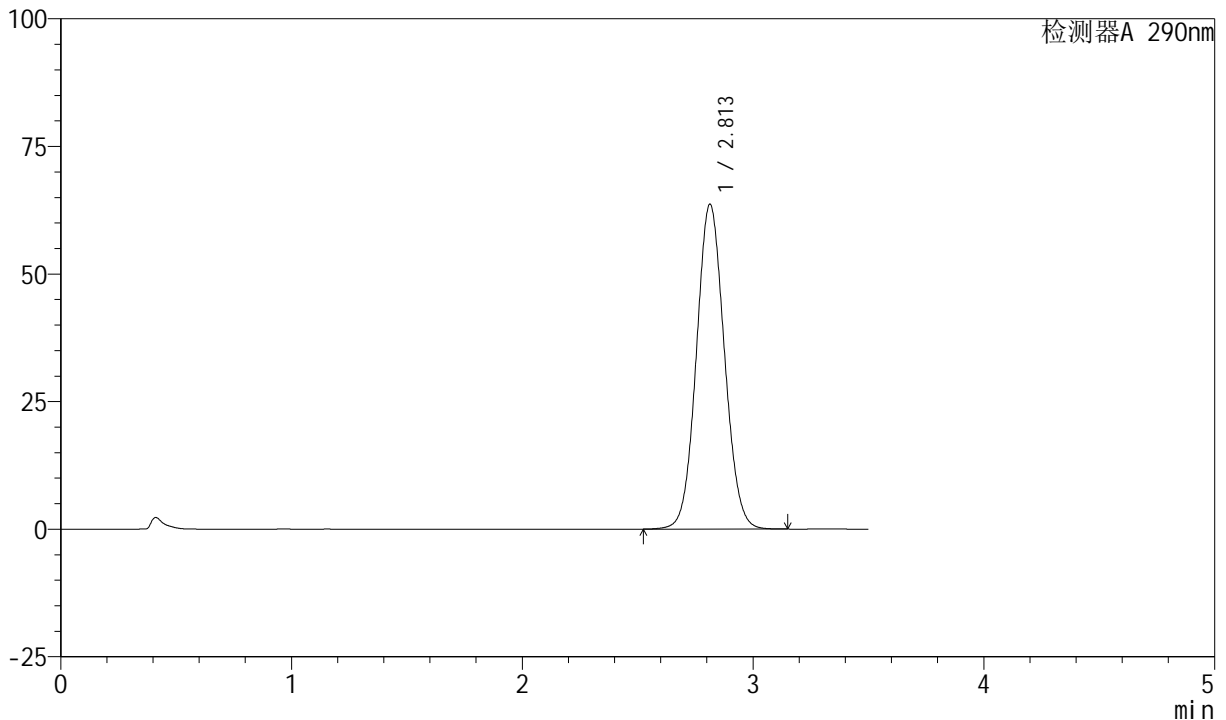
图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-597-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:01 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	2.813	536875	100.000	63673	2578	1.069	--
总计		536875	100.000	63673			

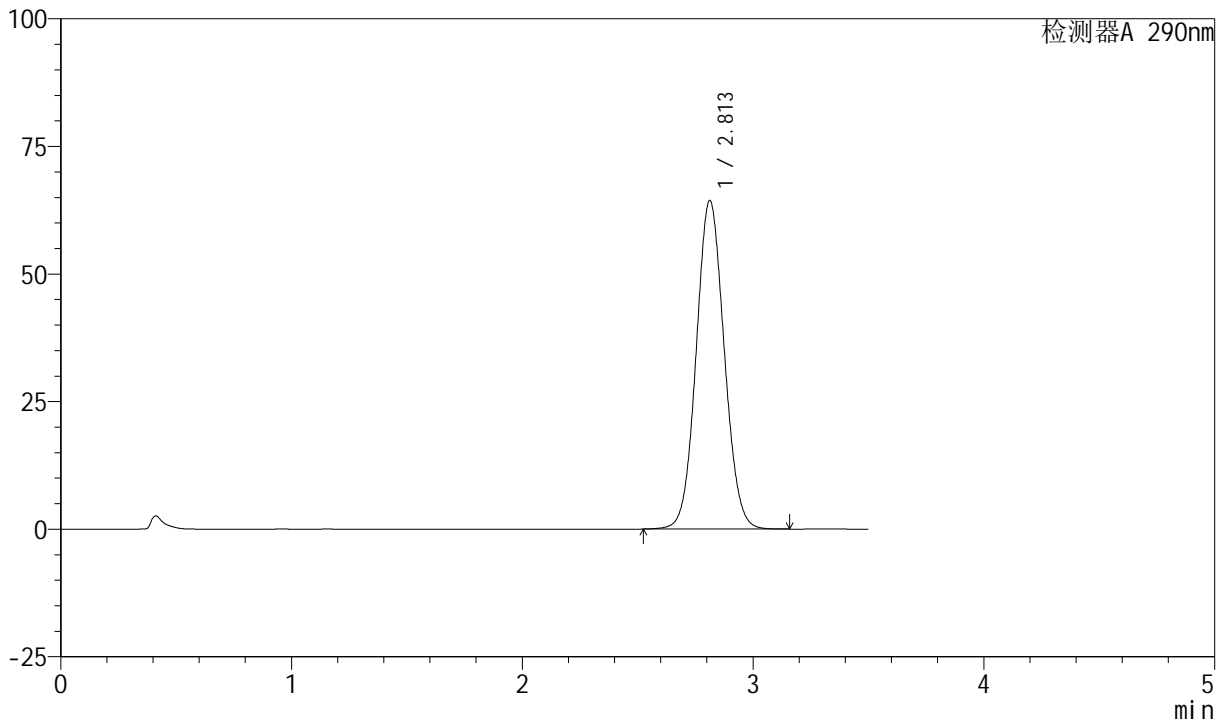
图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-598-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:04 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	2.813	543141	100.000	64402	2576	1.069	--
总计		543141	100.000	64402			

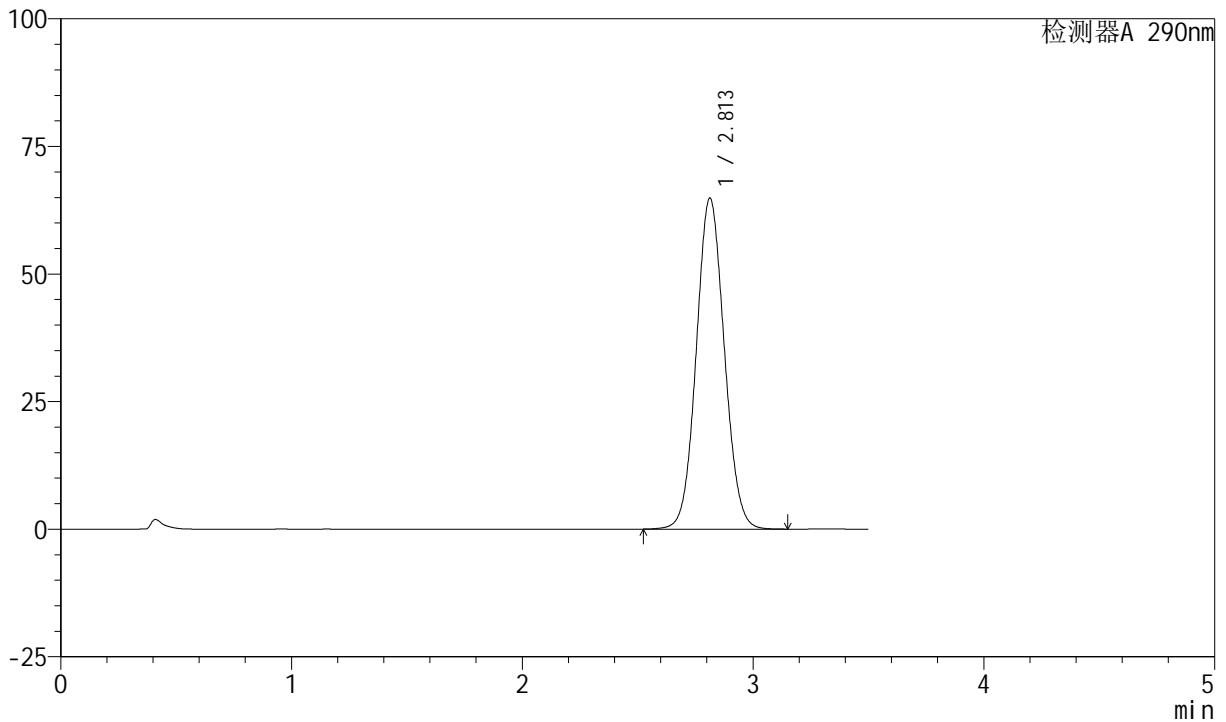
图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-599-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:55:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:07 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	2.813	547019	100.000	64872	2578	1.069	--
总计		547019	100.000	64872			

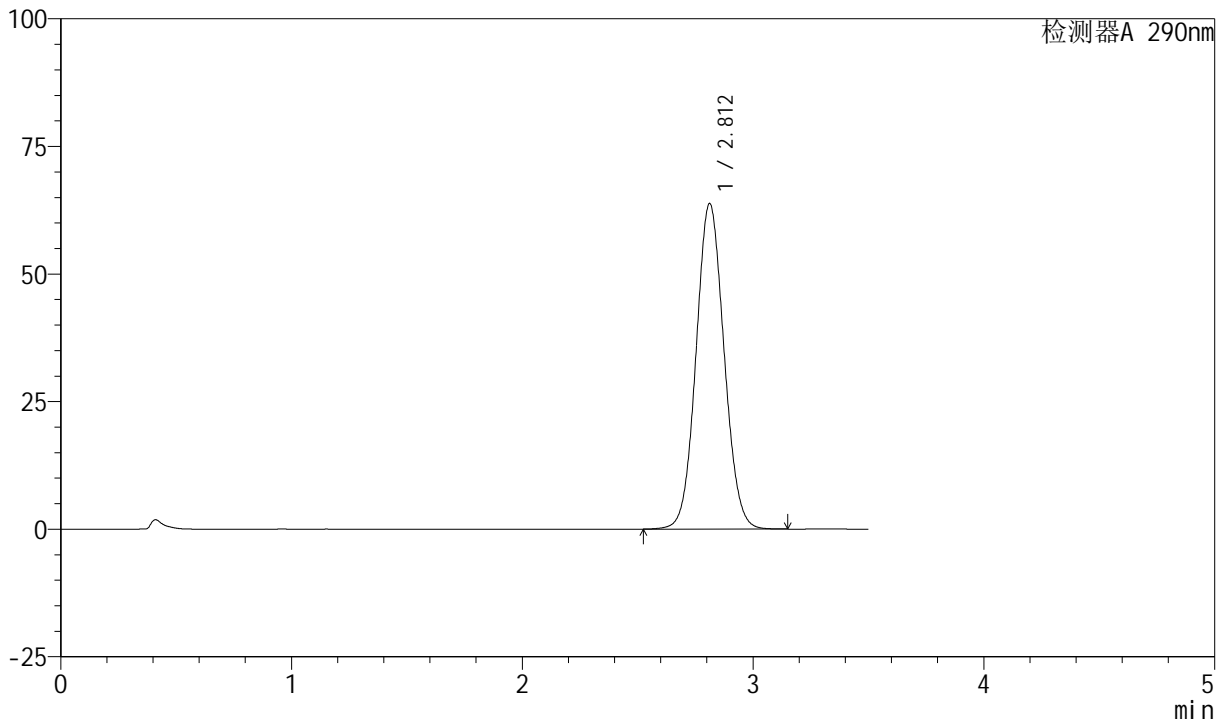
图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-600-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 01:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:10 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	2.812	538101	100.000	63785	2574	1.069	--
总计		538101	100.000	63785			

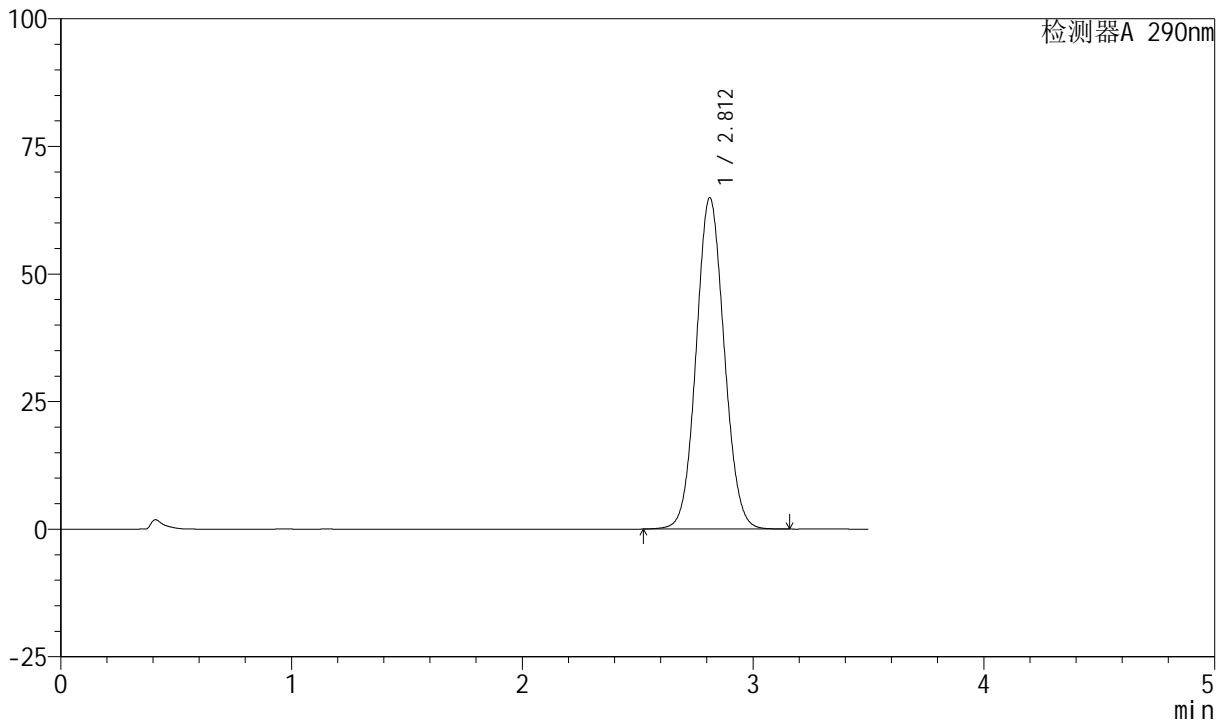
图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-601-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:03:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:13 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	2.812	547640	100.000	64920	2577	1.069	--
总计		547640	100.000	64920			

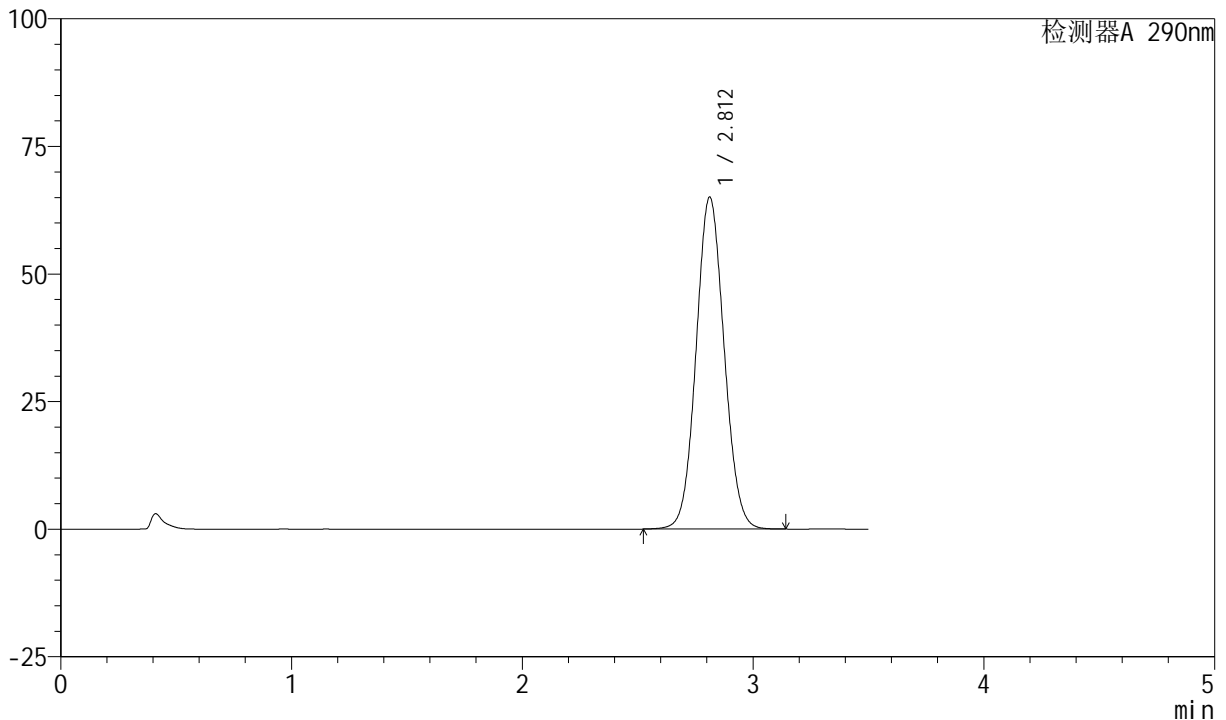
图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-602-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:16 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	2.812	548711	100.000	65057	2576	1.070	--
总计		548711	100.000	65057			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



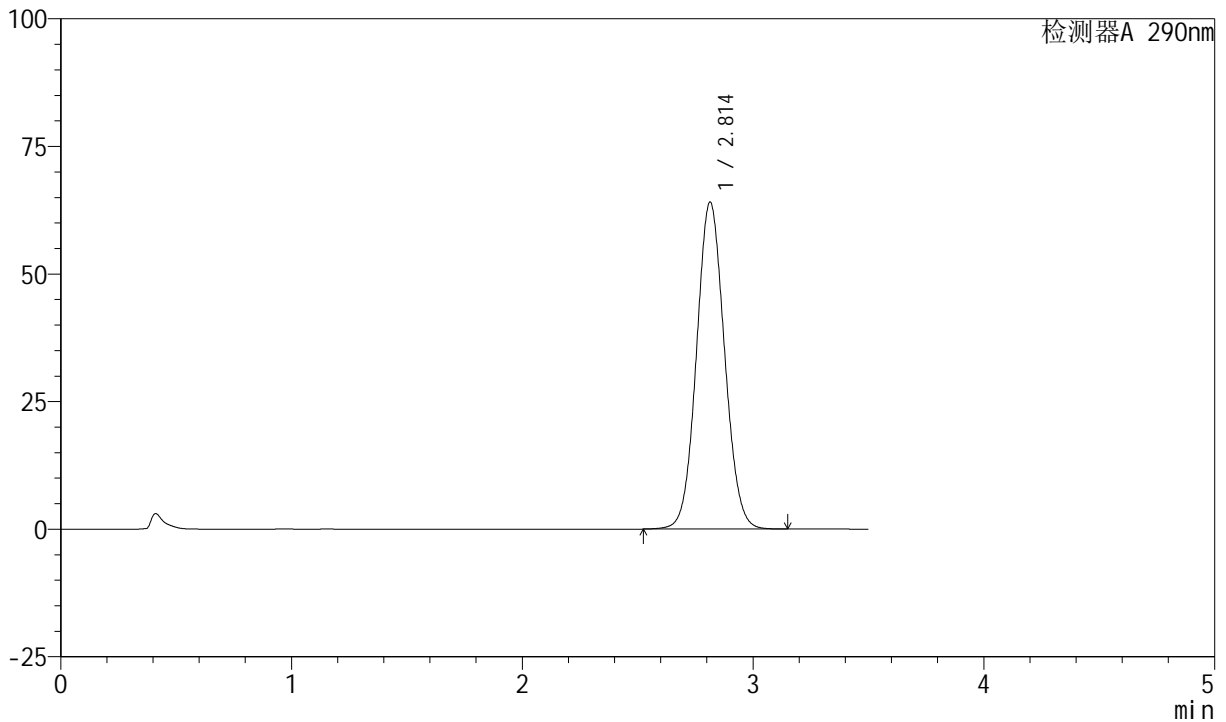
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-603-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:10:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

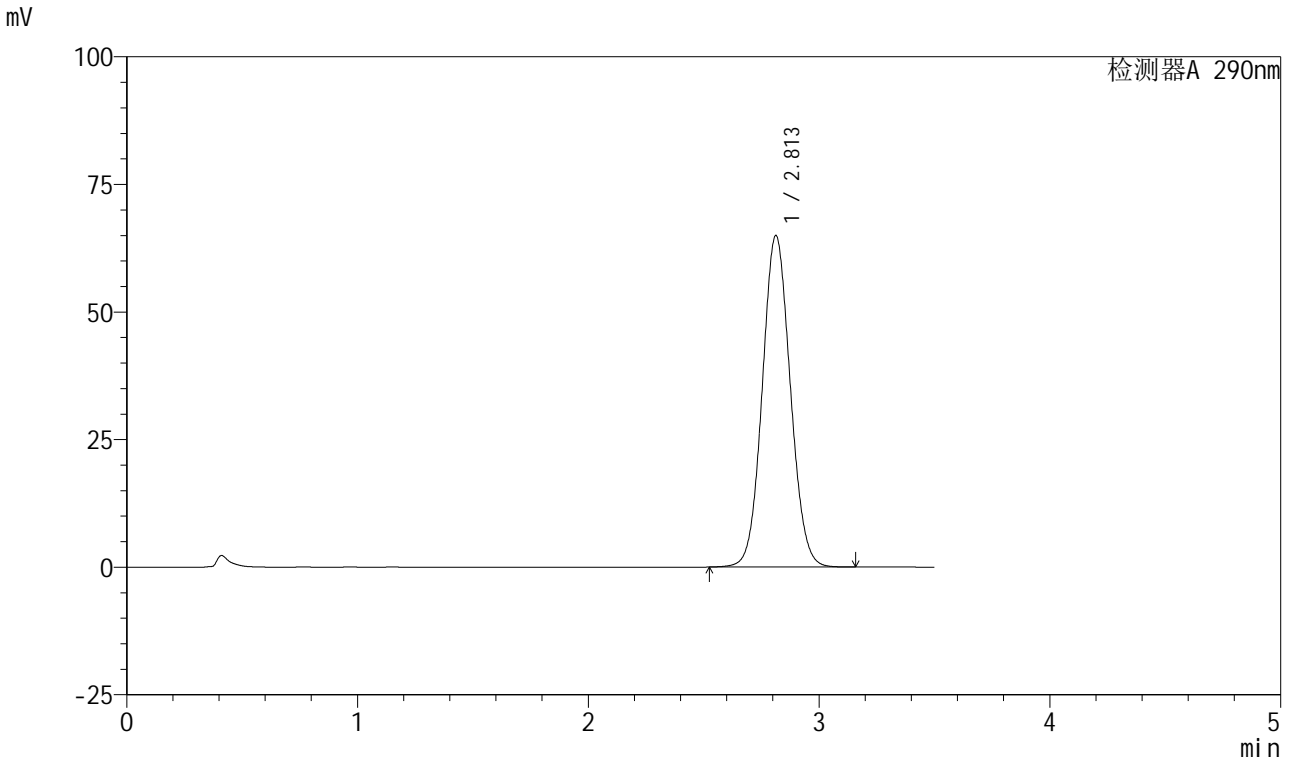
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	540450	100.000	64082	2578	1.069	--
总计		540450	100.000	64082			

图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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 - 0-21/23-604-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:14:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

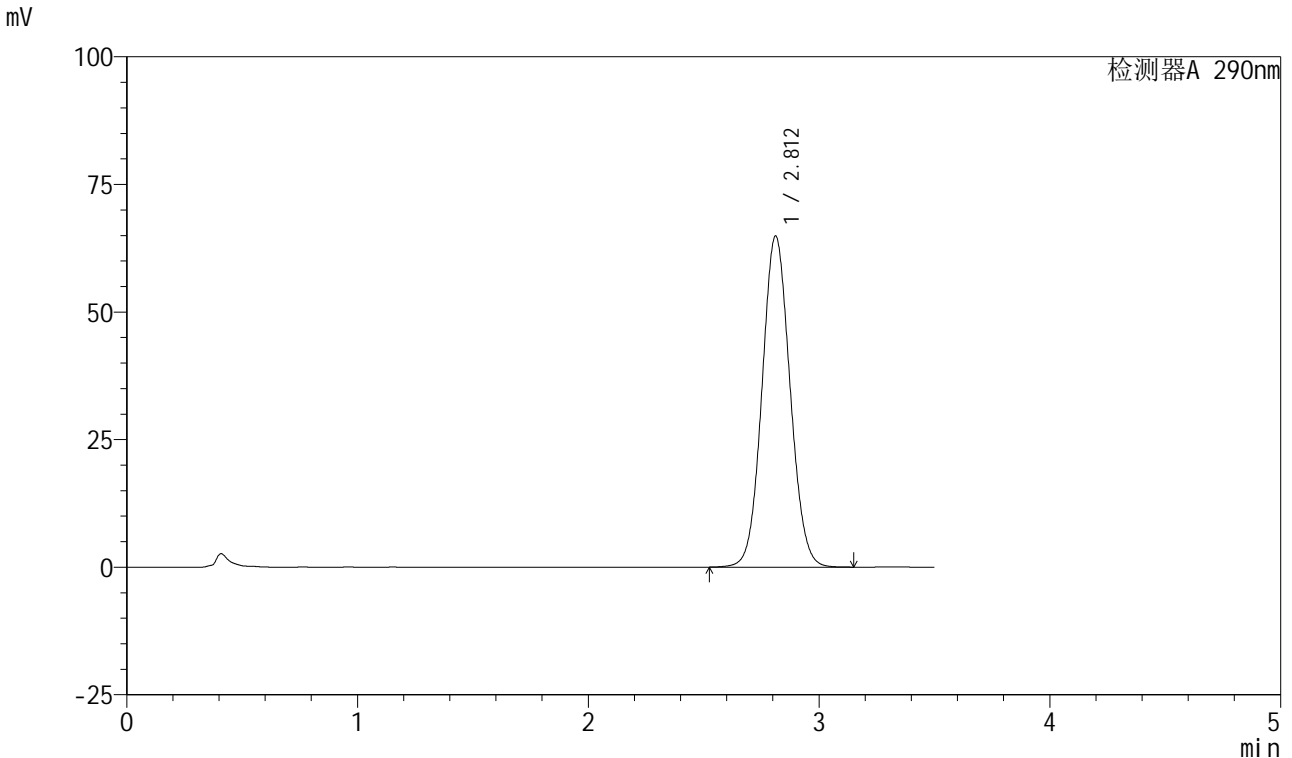
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	548327	100.000	64975	2574	1.070	--
总计		548327	100.000	64975			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-605-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:18:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	547371	100.000	64866	2574	1.069	--
总计		547371	100.000	64866			

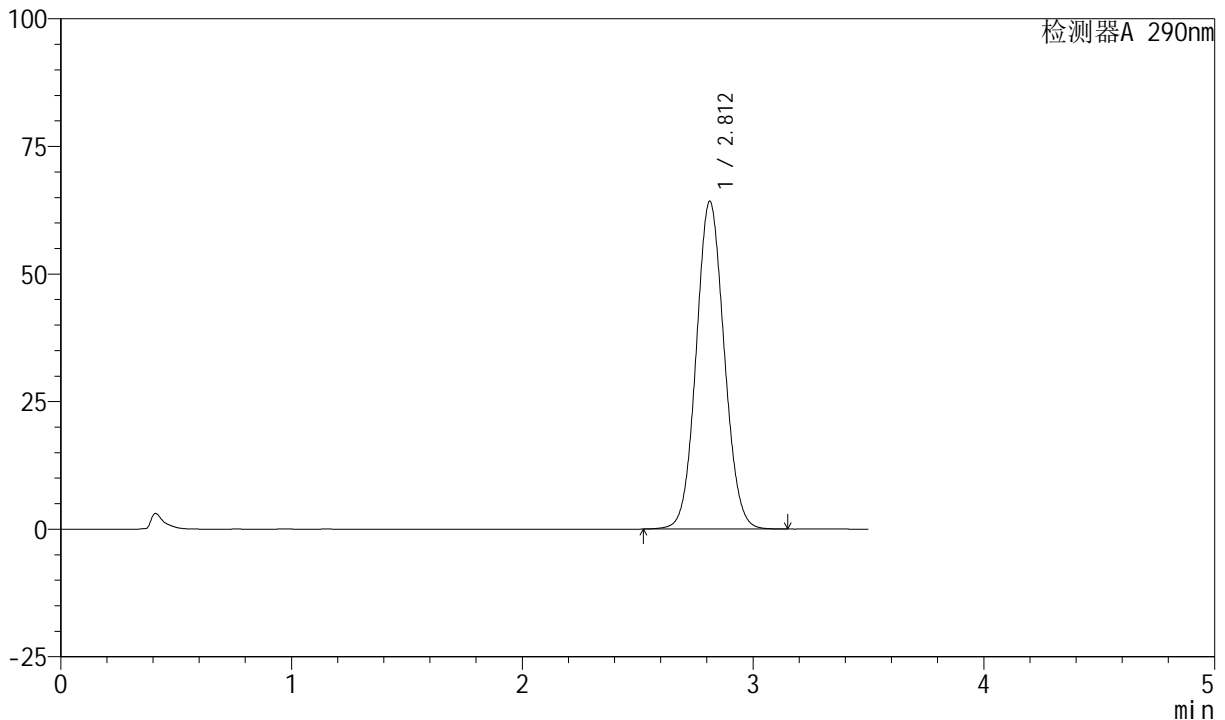
图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-606-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:22:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:29 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	2.812	541756	100.000	64227	2576	1.069	--
总计		541756	100.000	64227			

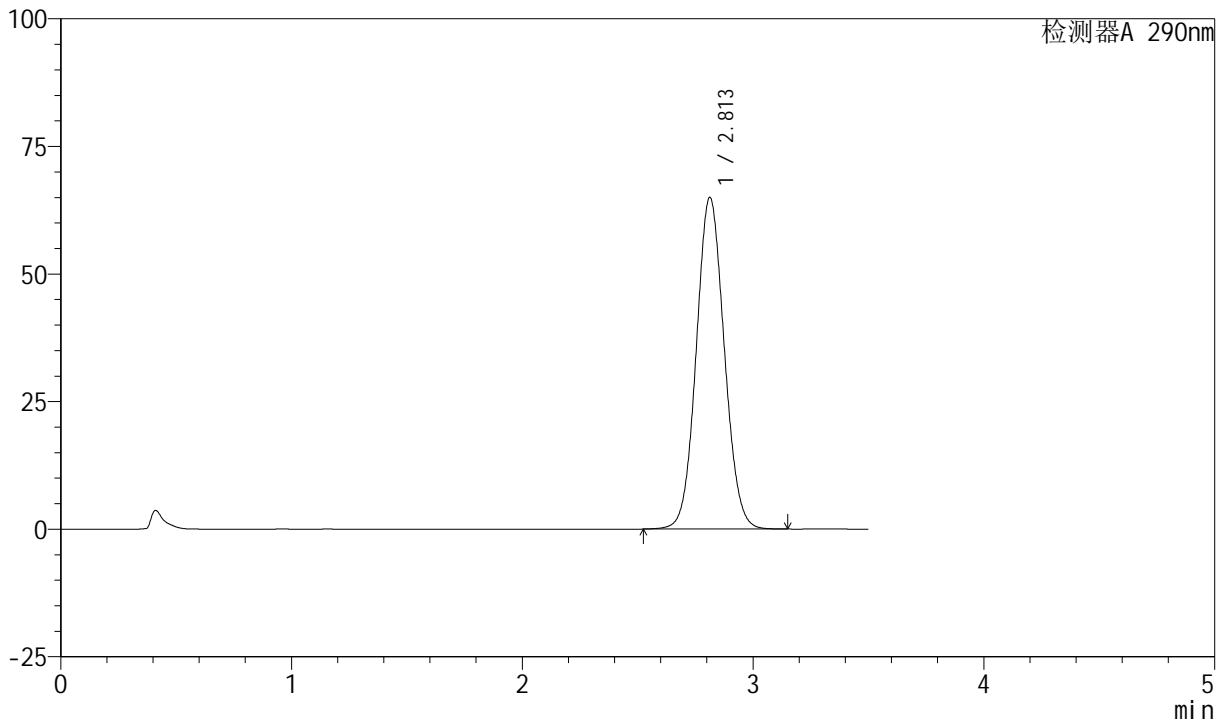
图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-607-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:26:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:31 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	2.813	548095	100.000	65002	2577	1.070	--
总计		548095	100.000	65002			

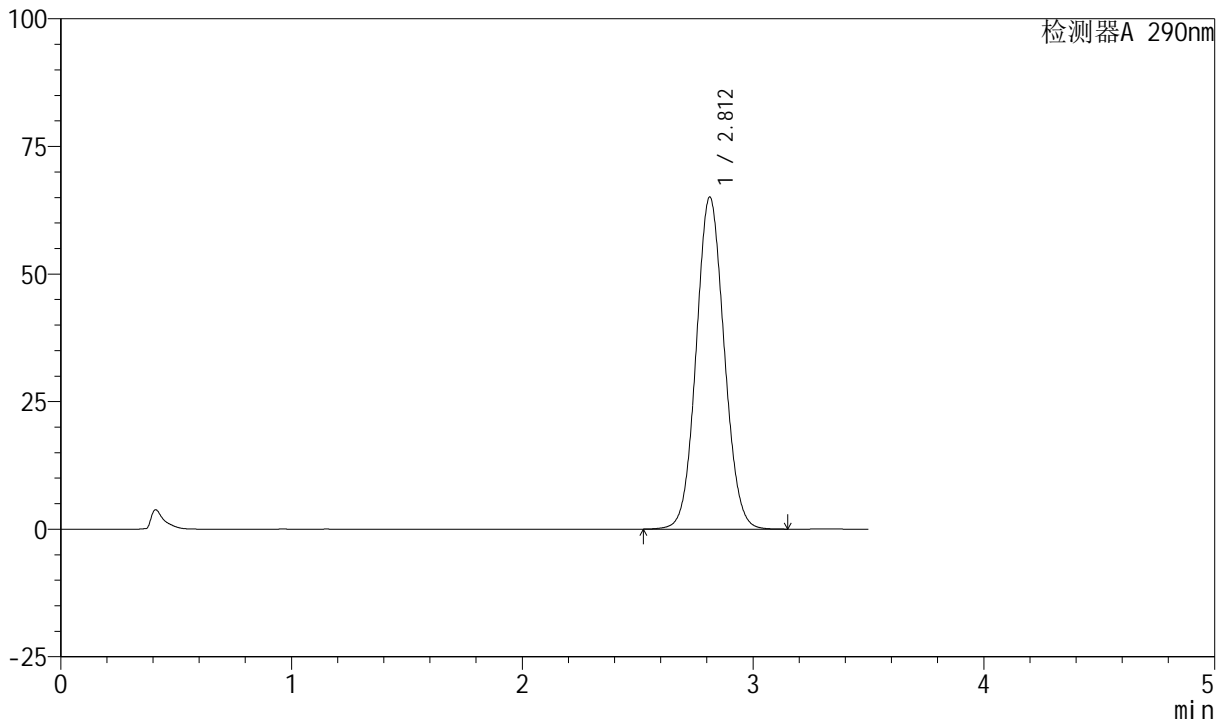
图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-608-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:30:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:34 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	2.812	549024	100.000	65084	2576	1.070	--
总计		549024	100.000	65084			

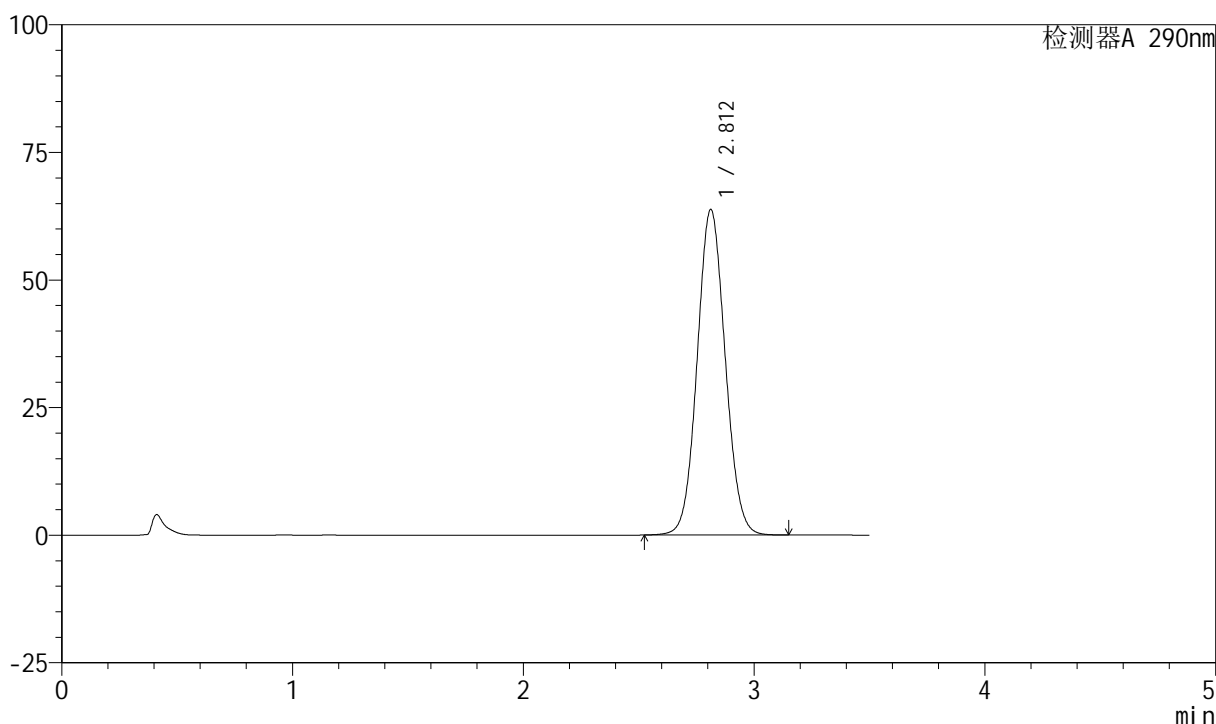
图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-609-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:34:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:38 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	2.812	537923	100.000	63800	2578	1.069	--
总计		537923	100.000	63800			

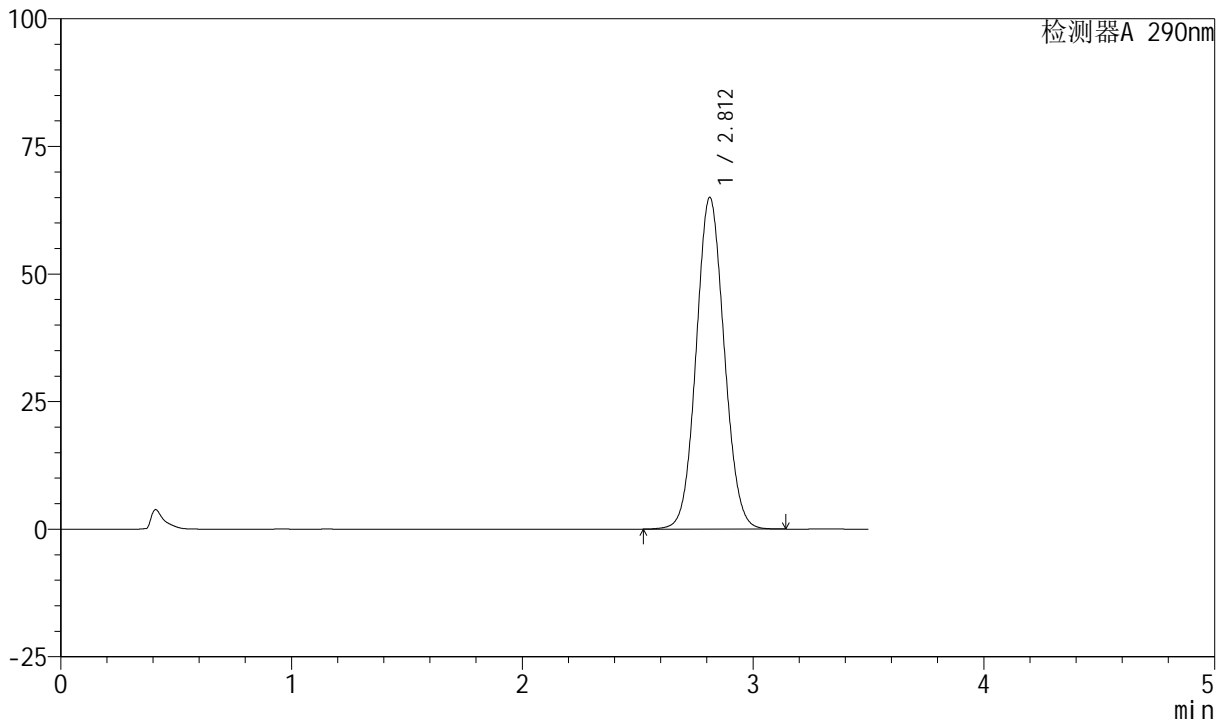
图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-610-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:37:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:41 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	2.812	548089	100.000	65003	2578	1.070	--
总计		548089	100.000	65003			

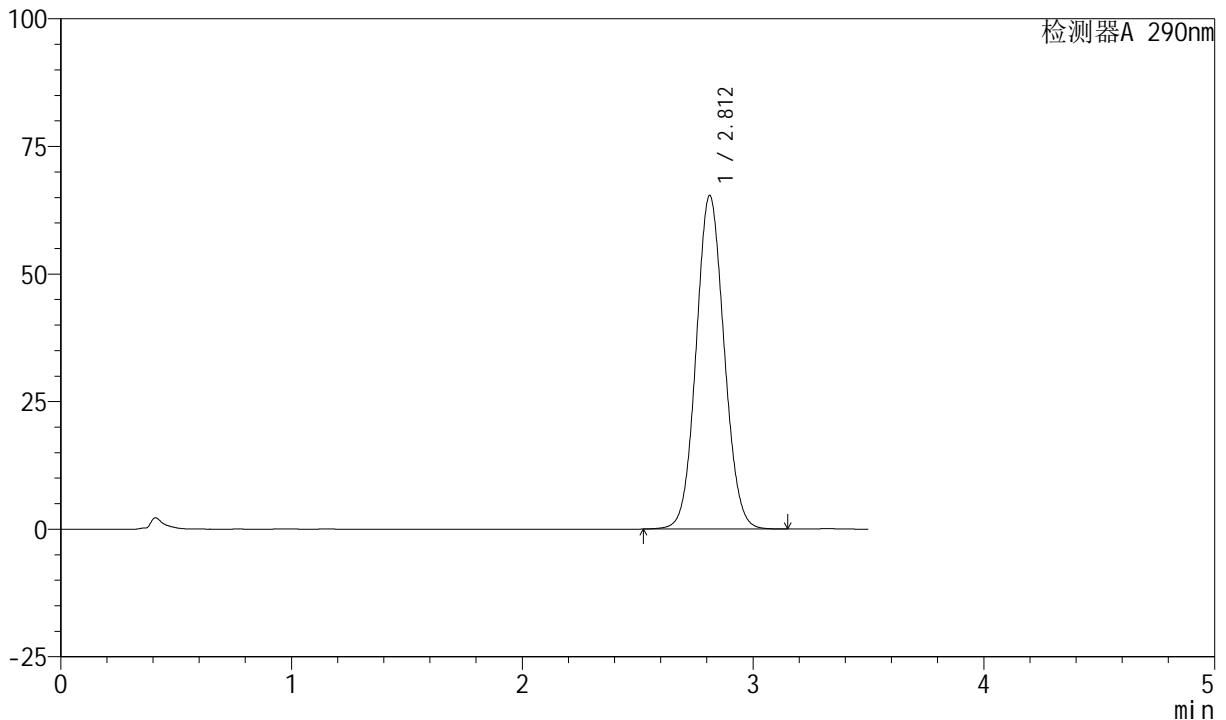
图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-611-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:41:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:44 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	2.812	551036	100.000	65362	2579	1.070	--
总计		551036	100.000	65362			

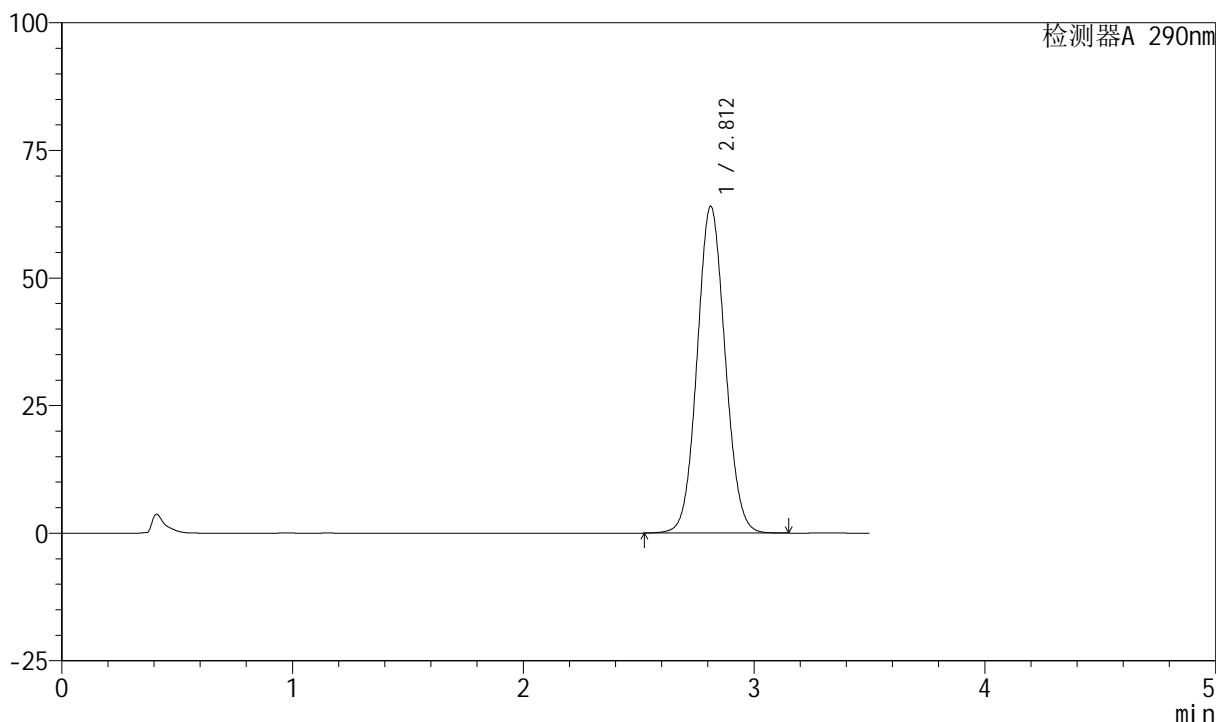
图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-612-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:45:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:23:47 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	2.812	539610	100.000	64029	2580	1.069	--
总计		539610	100.000	64029			

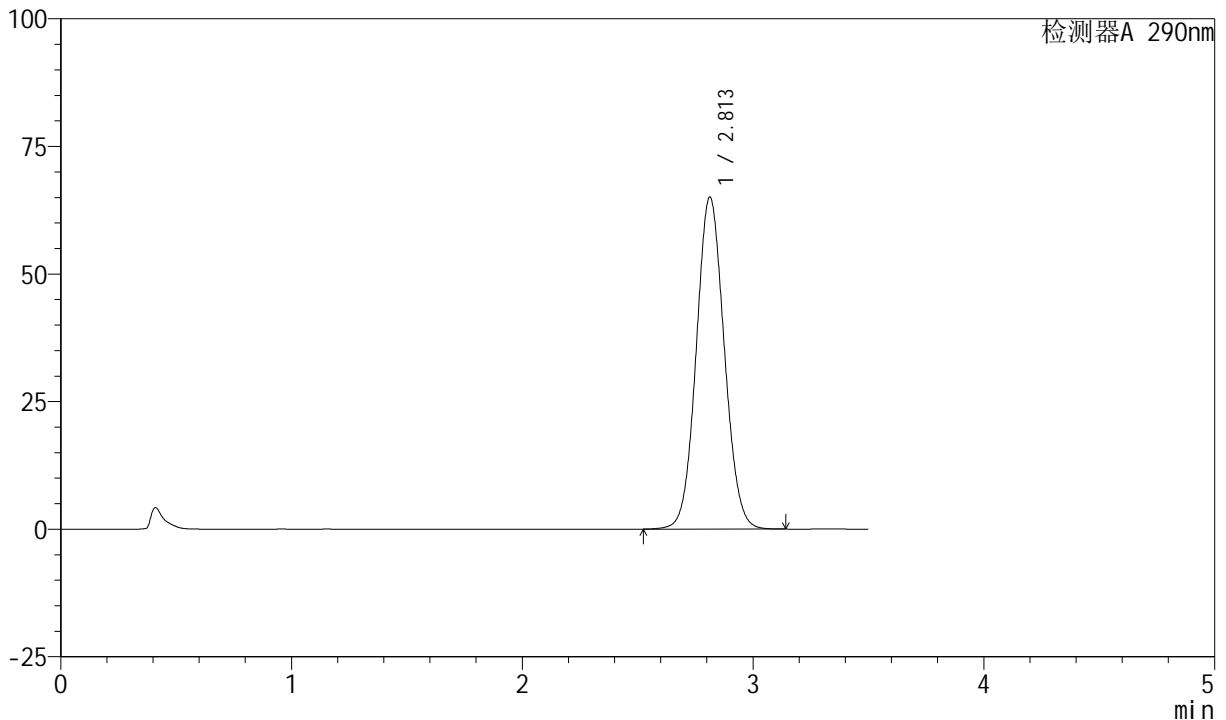
图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-613-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:50 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	2.813	549062	100.000	65091	2576	1.069	--
总计		549062	100.000	65091			

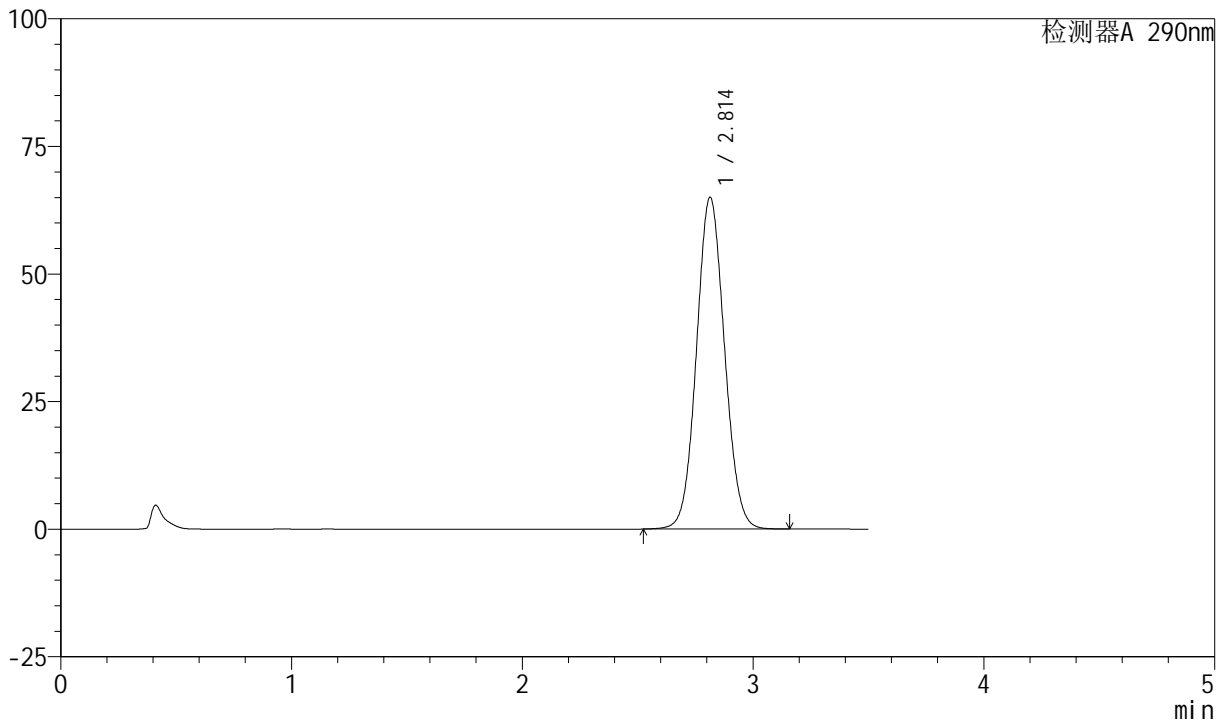
图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/23-614-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:53:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:23:54 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)
1	2.814	548568	100.000	65031	2578	1.070	--
总计		548568	100.000	65031			

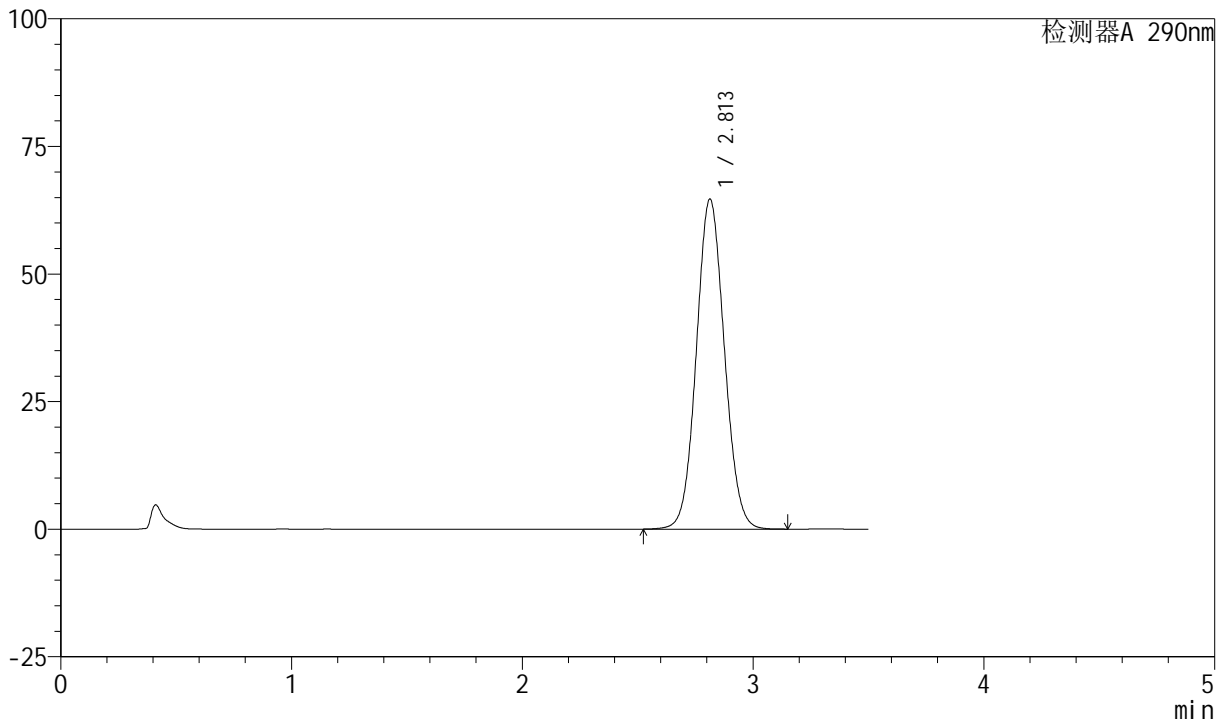
图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(光照)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-615-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 02:57:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:23:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

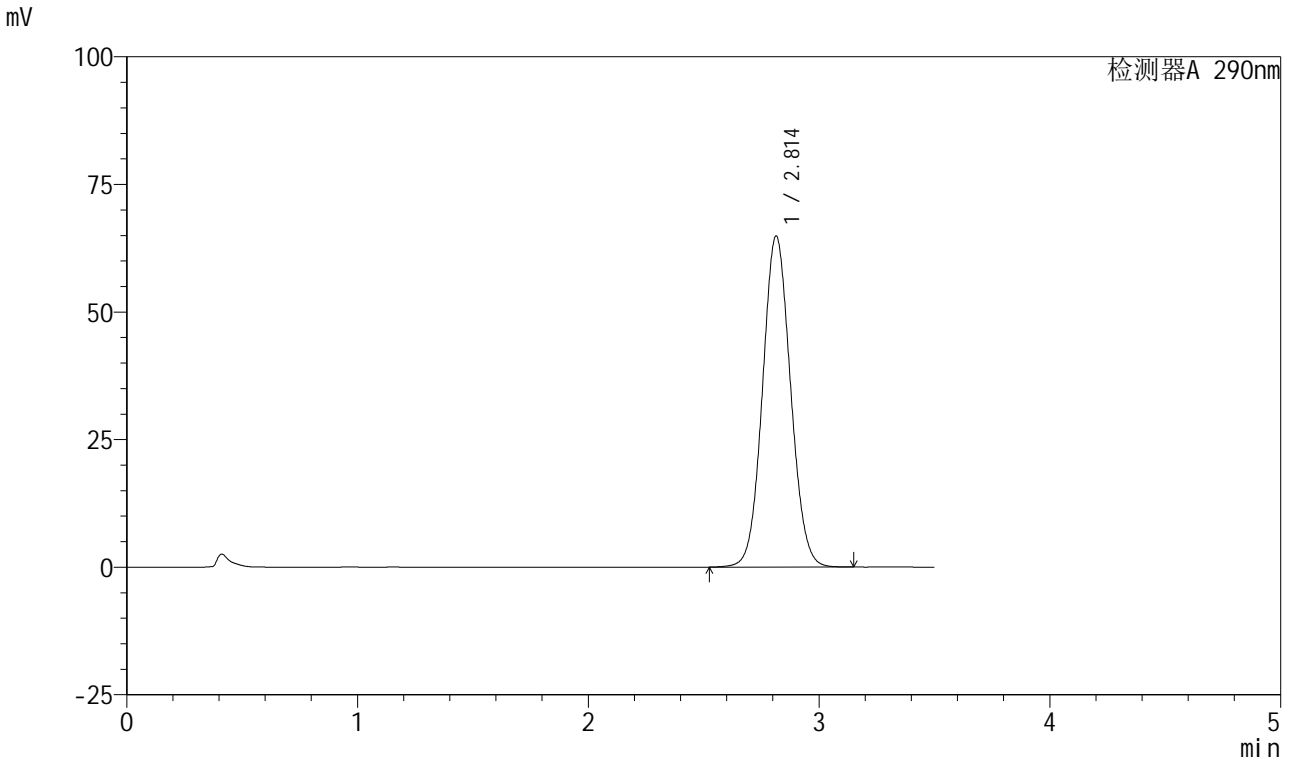
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	545562	100.000	64688	2578	1.069	--
总计		545562	100.000	64688			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-616-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:01:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

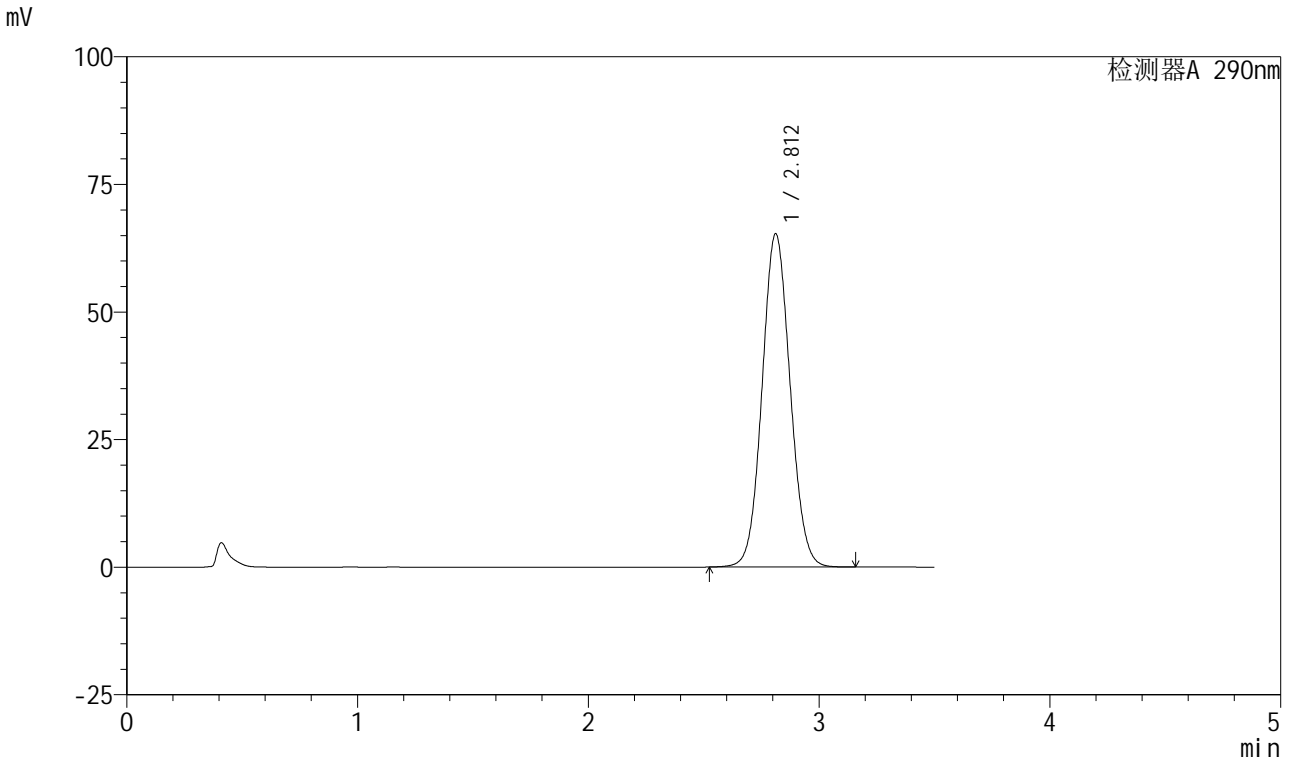
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	547171	100.000	64873	2580	1.069	--
总计		547171	100.000	64873			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-617-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:04:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

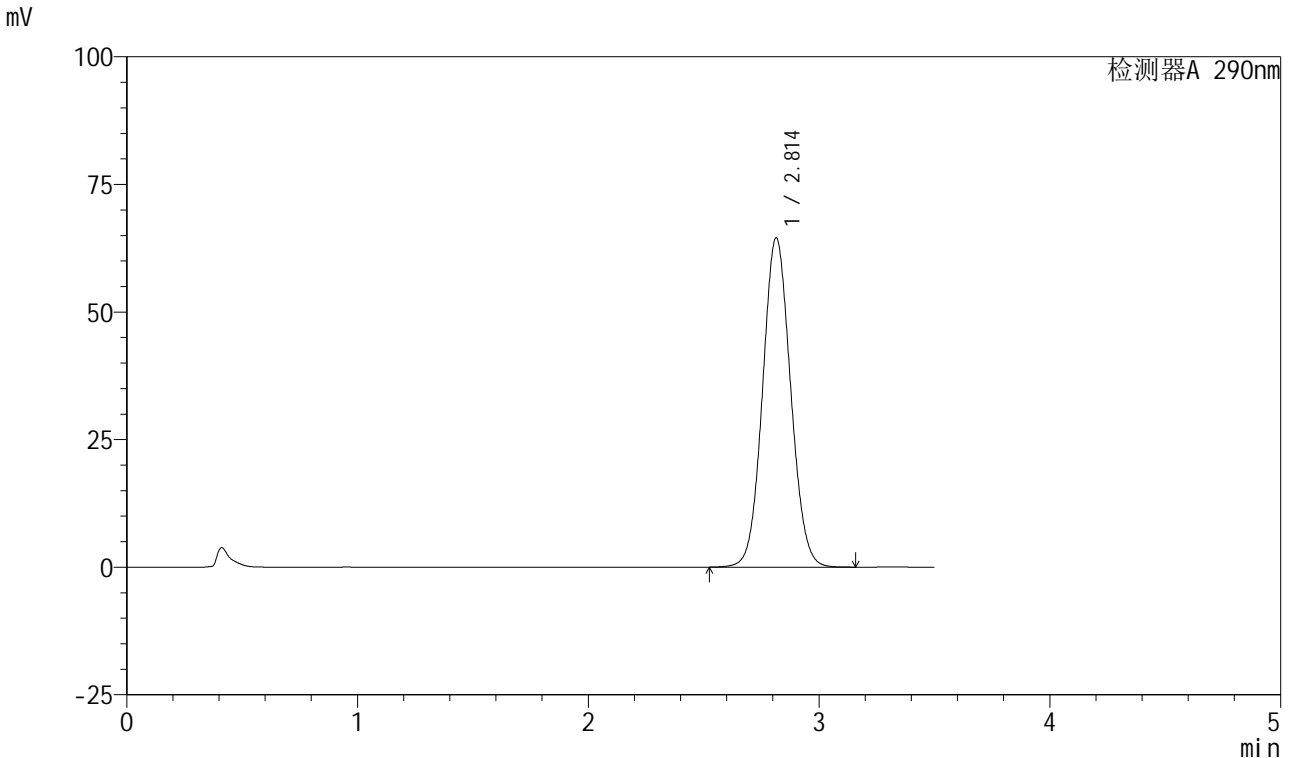
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	551083	100.000	65310	2576	1.070	--
总计		551083	100.000	65310			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-618-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:08:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	544244	100.000	64533	2581	1.069	--
总计		544244	100.000	64533			

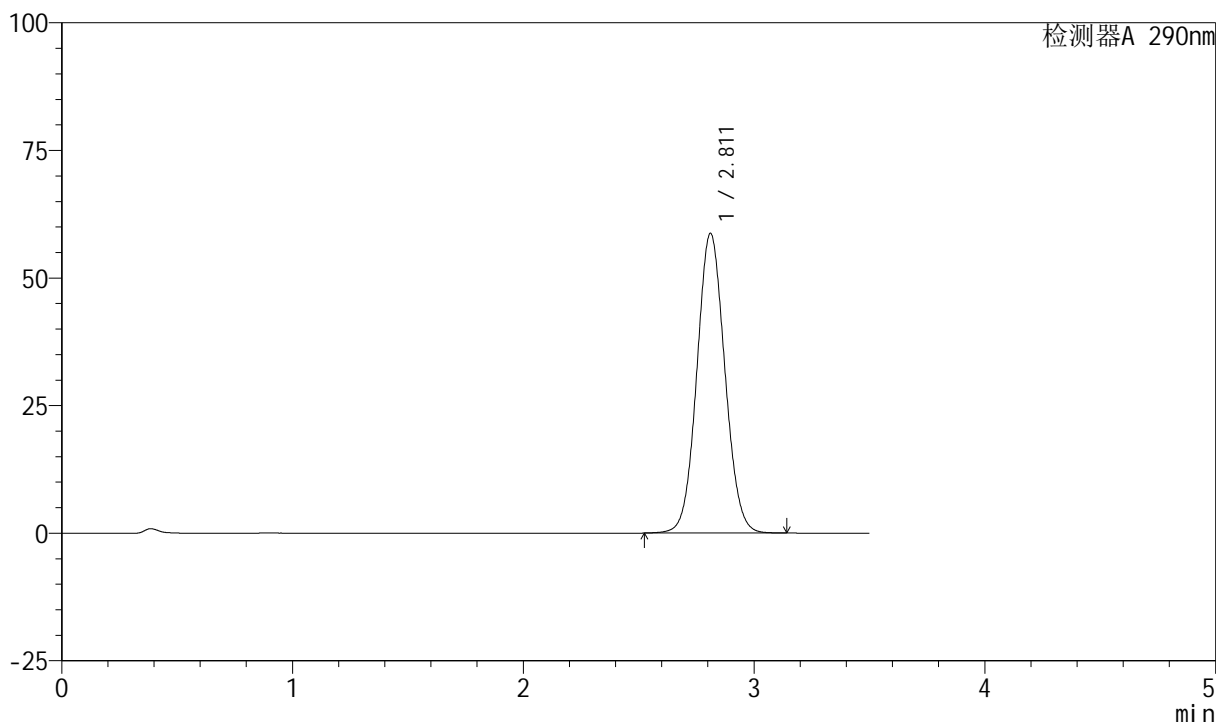
图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-619-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

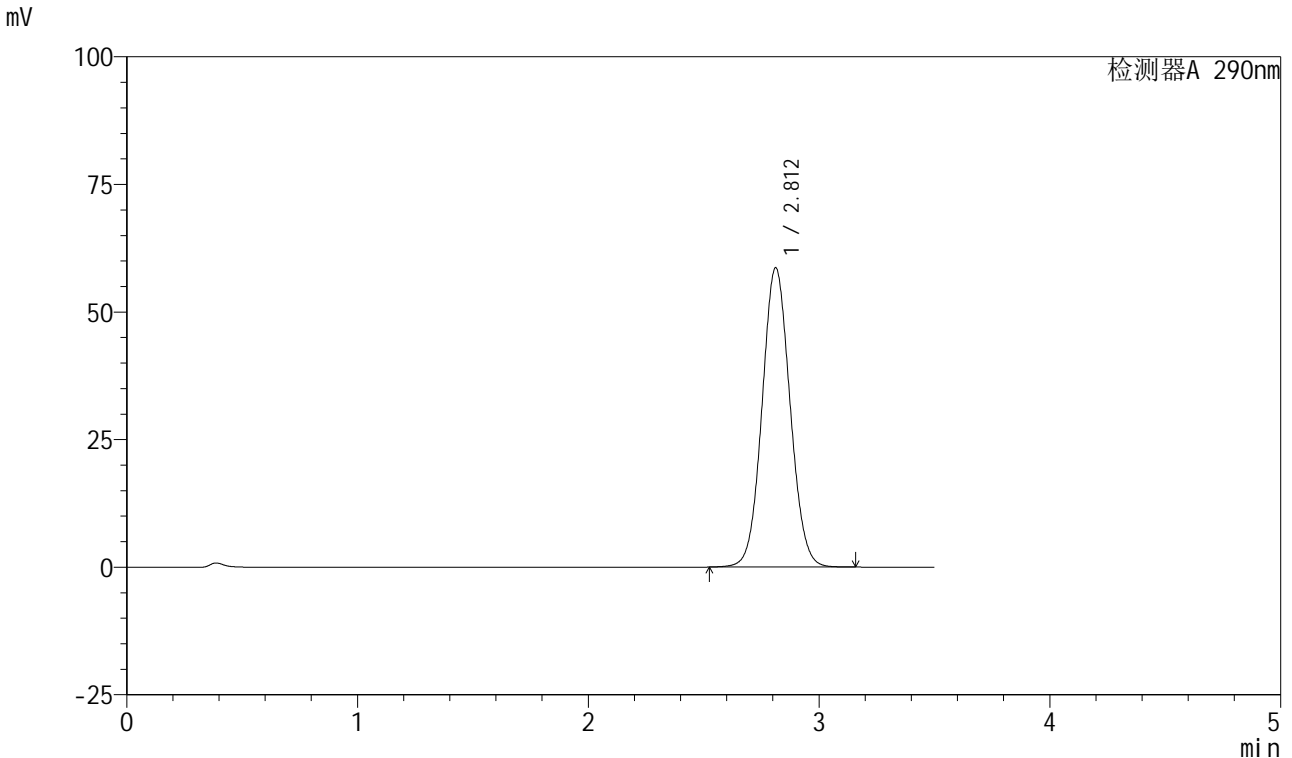
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	494742	100.000	58684	2582	1.065	--
总计		494742	100.000	58684			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (光照) -pH2.0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 - 0-21/23-620-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-qz-rcqx-pH2.0jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	494161	100.000	58650	2585	1.065	--
总计		494161	100.000	58650			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-(光照)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

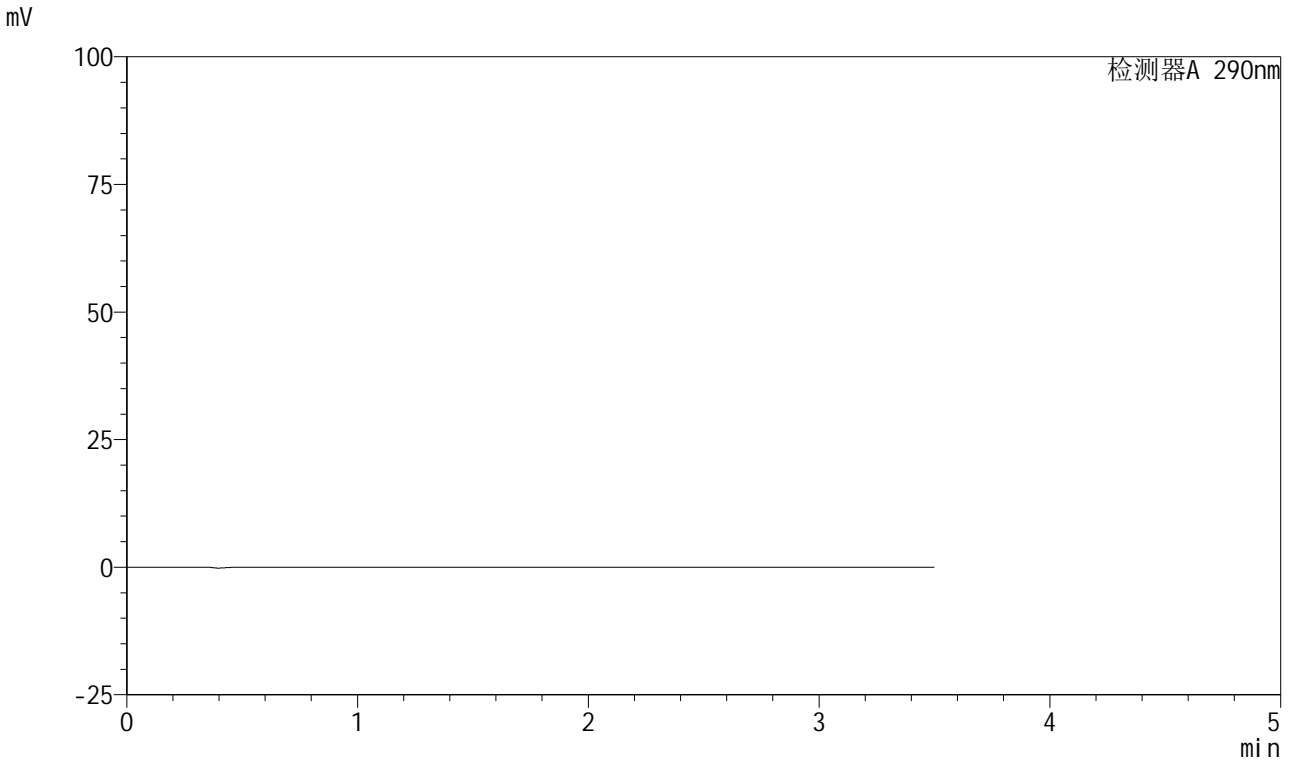


SZJ-4055

<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 - 0-21/23-621-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:20:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

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

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



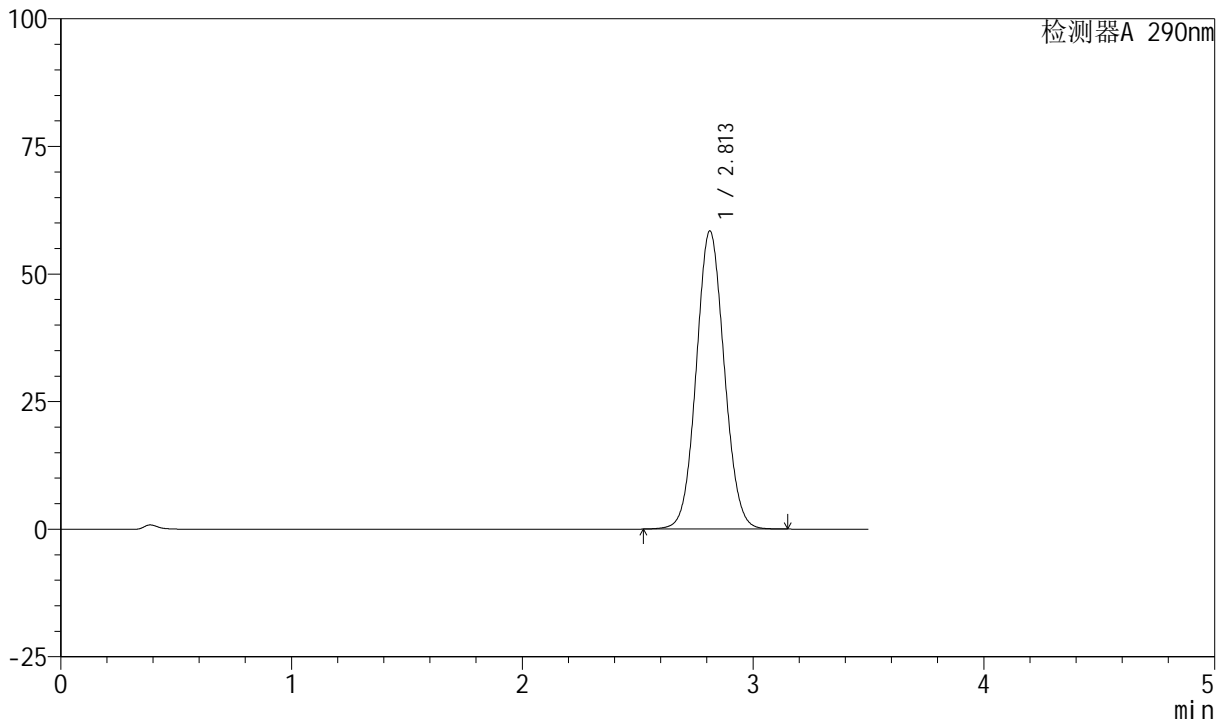
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-622-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:19 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	2.813	492115	100.000	58432	2587	1.064	--
总计		492115	100.000	58432			

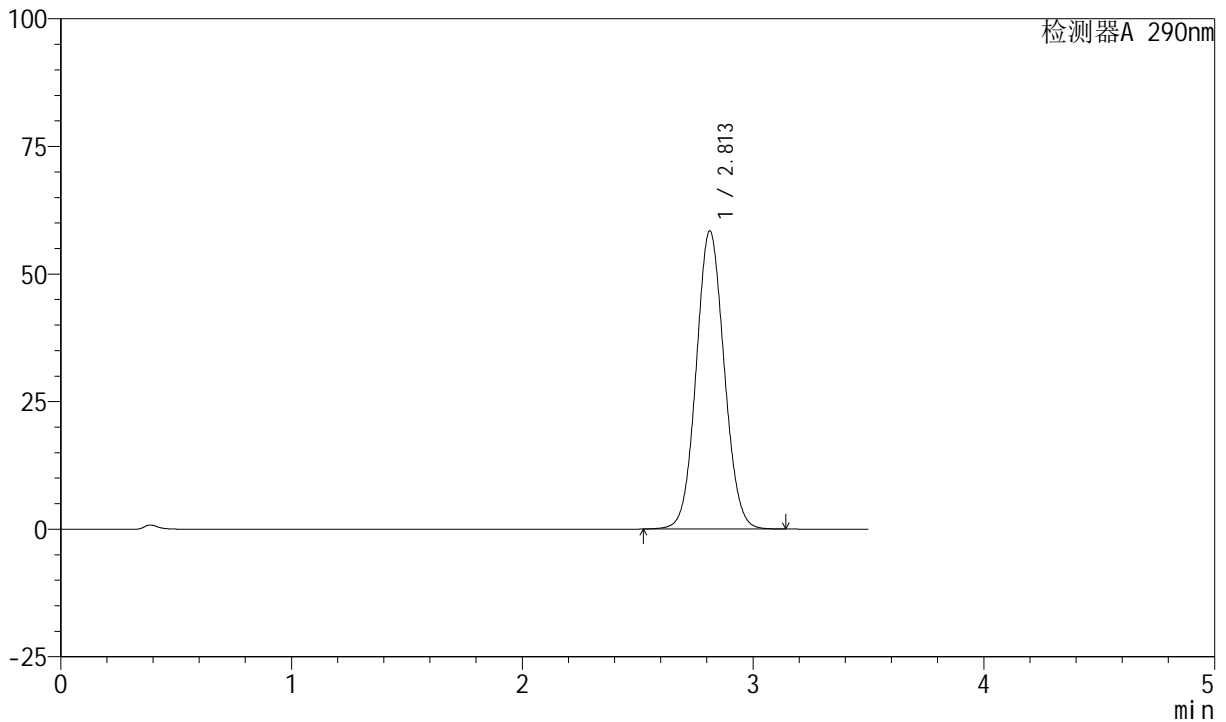
图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-623-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:28:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:22 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	2.813	491984	100.000	58435	2588	1.064	--
总计		491984	100.000	58435			

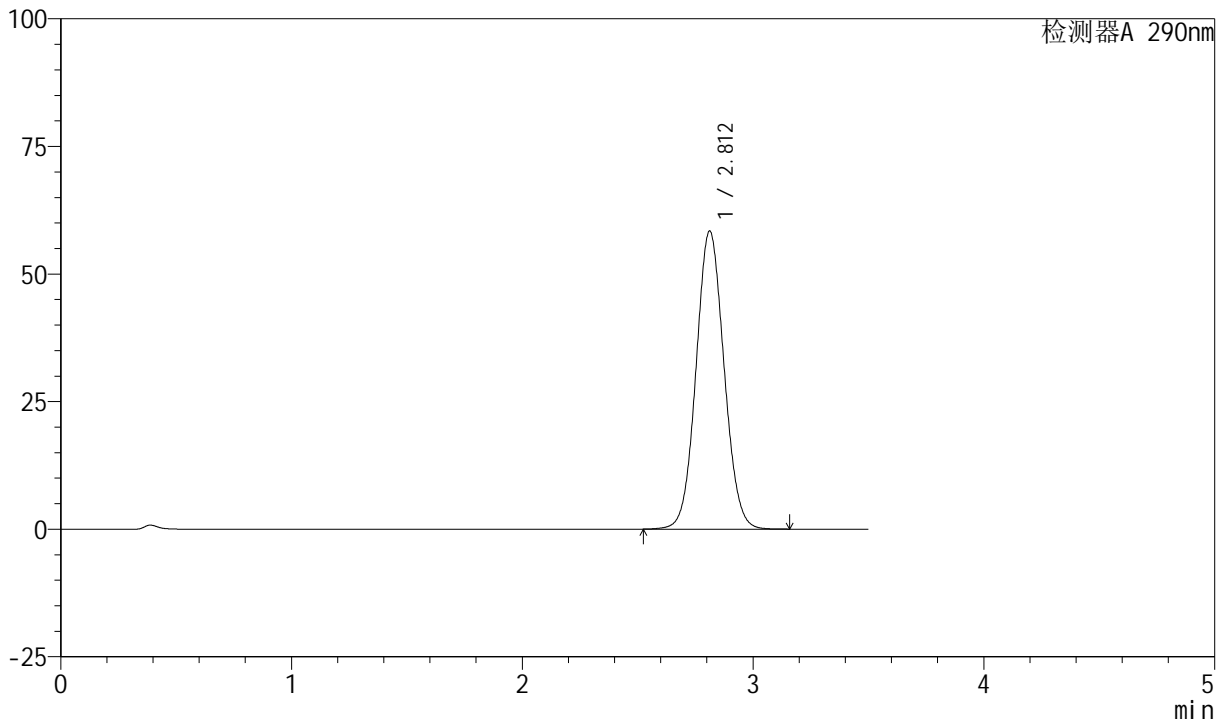
图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-624-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:32:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:24 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	2.812	492025	100.000	58407	2587	1.064	--
总计		492025	100.000	58407			

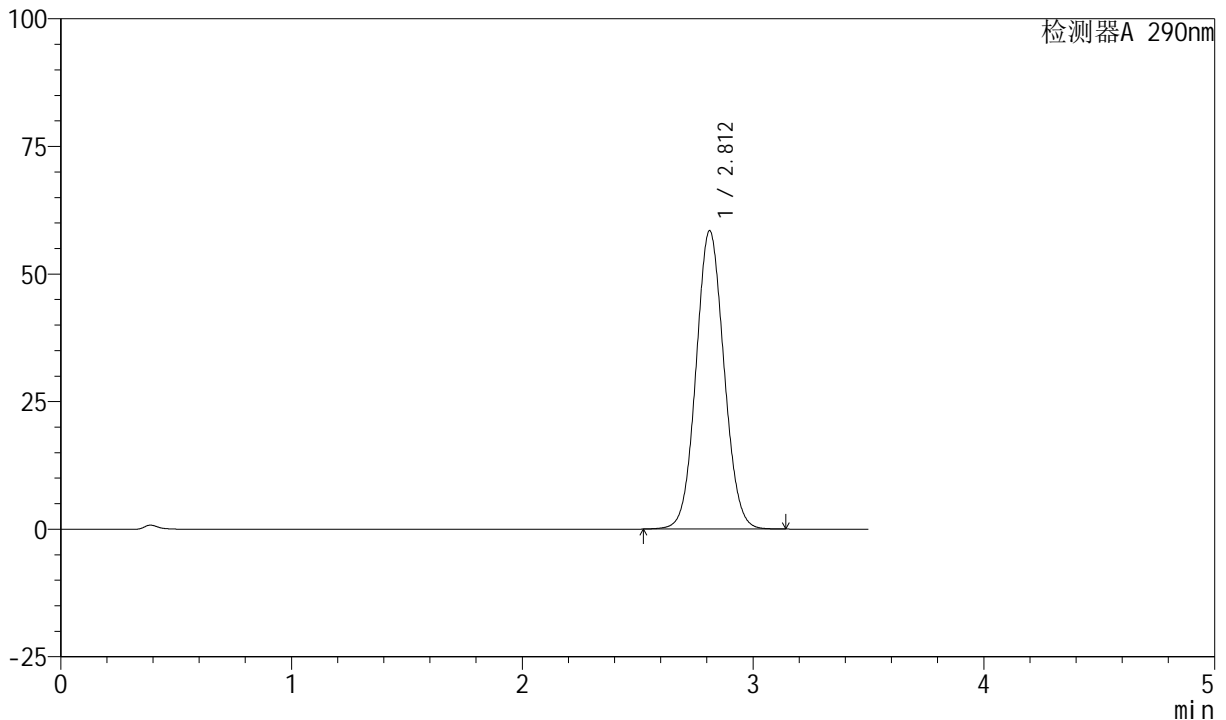
图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-625-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:27 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	2.812	492287	100.000	58463	2587	1.064	--
总计		492287	100.000	58463			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

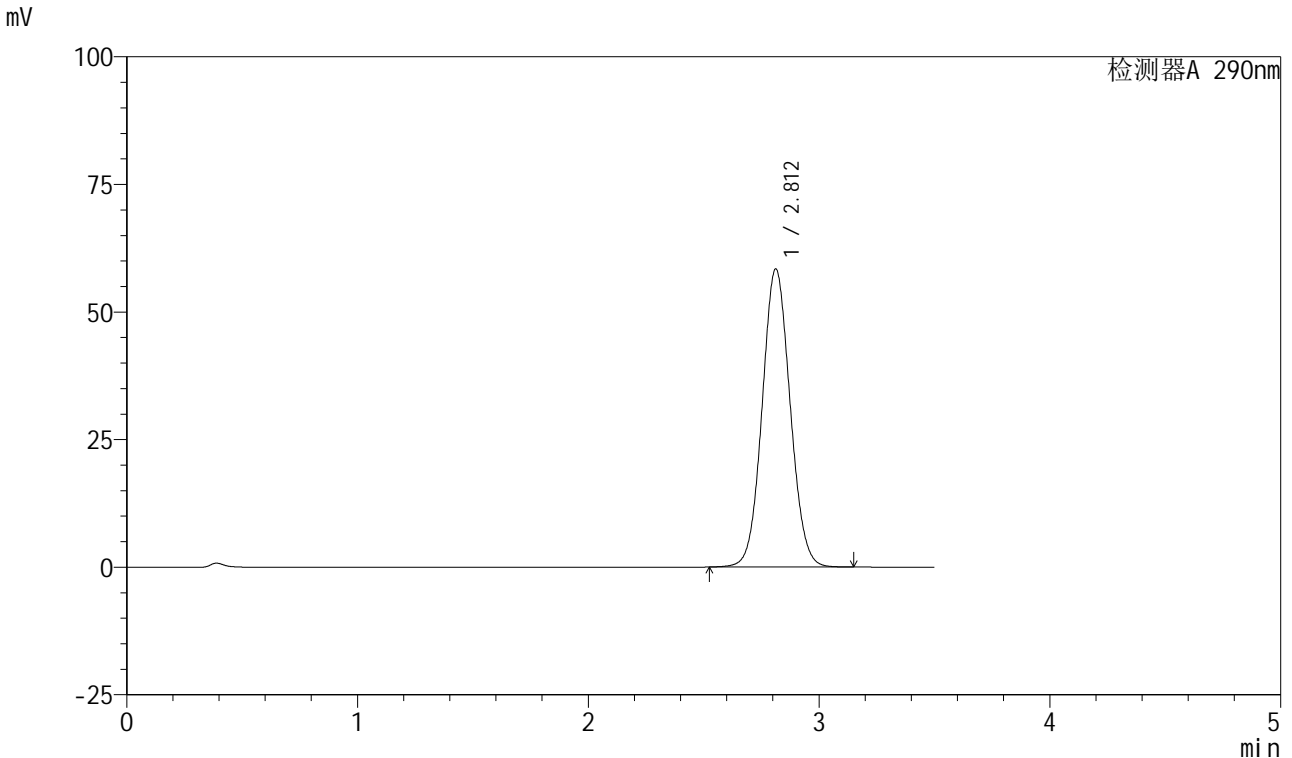


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-626-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	491986	100.000	58431	2587	1.064	--
总计		491986	100.000	58431			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

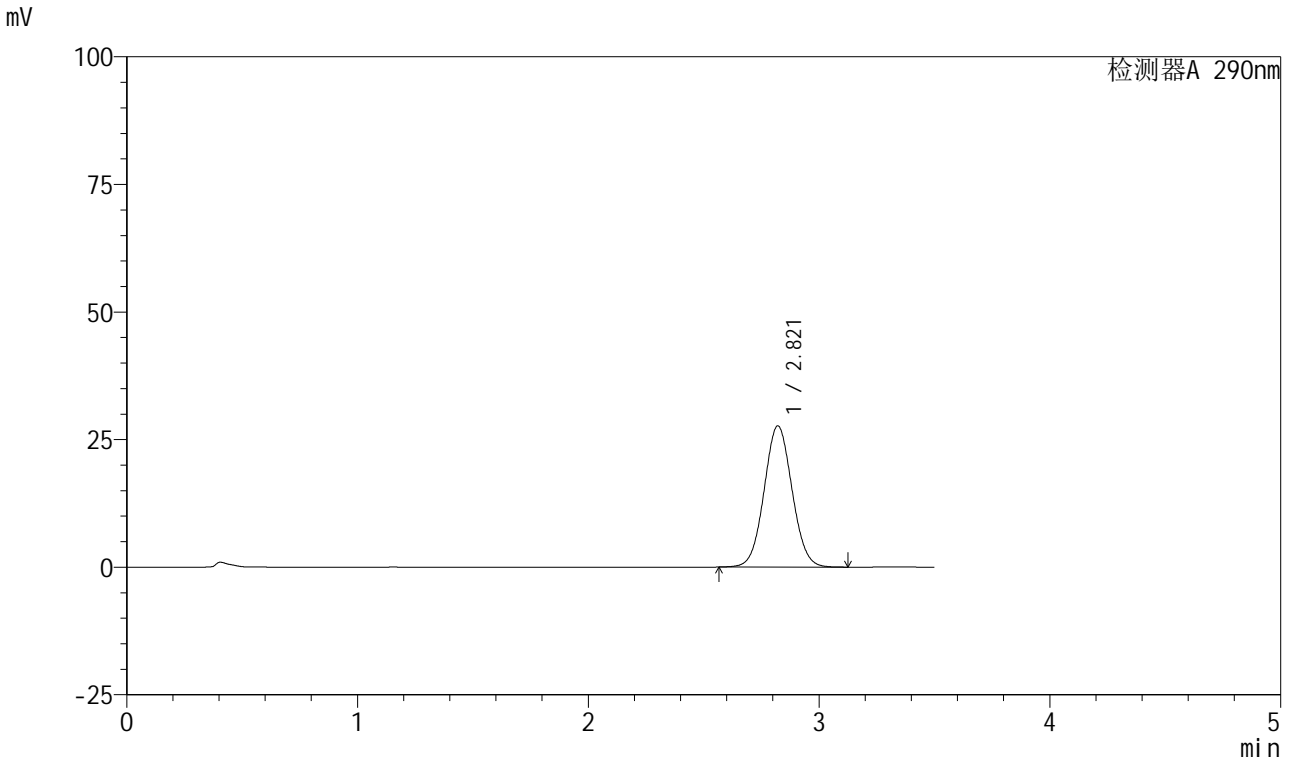


SZJ-4055

<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 - 0-21/23-627-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

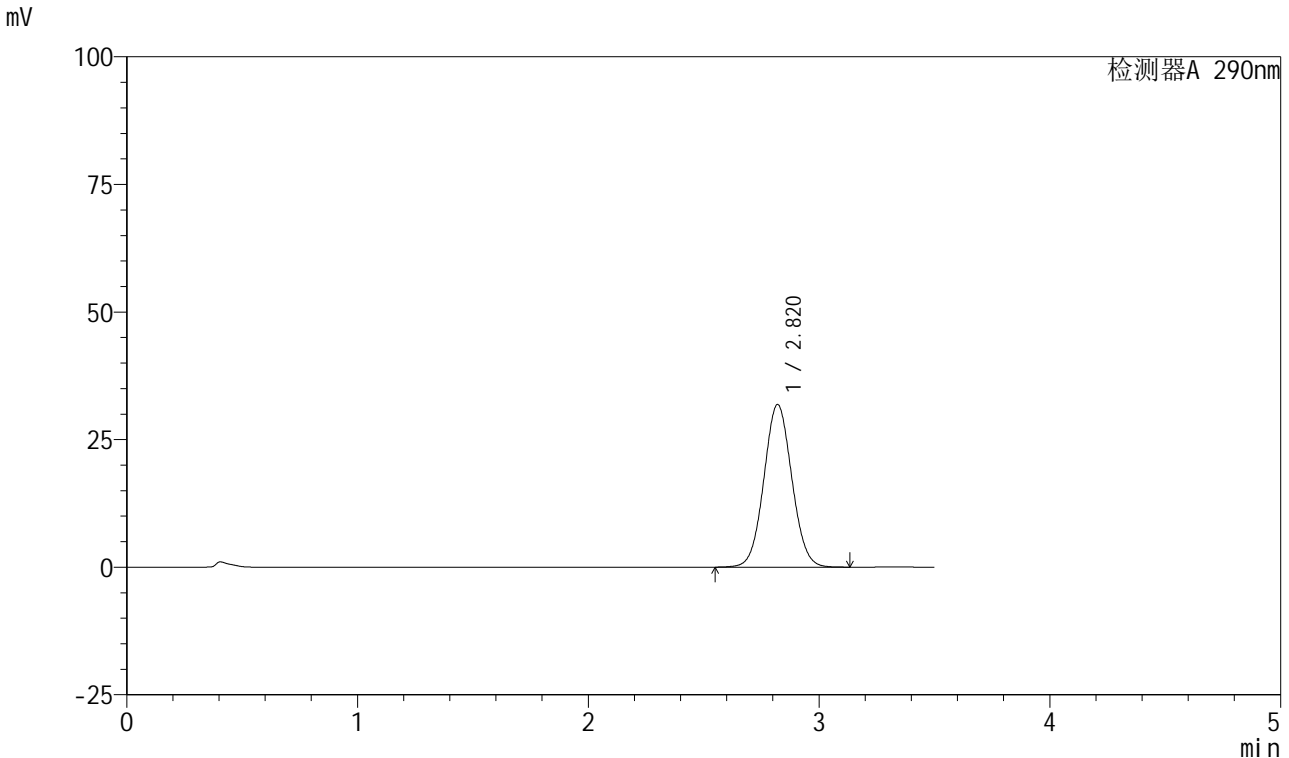
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	232984	100.000	27681	2600	1.050	--
总计		232984	100.000	27681			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-628-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:47:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	268569	100.000	31869	2595	1.052	--
总计		268569	100.000	31869			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



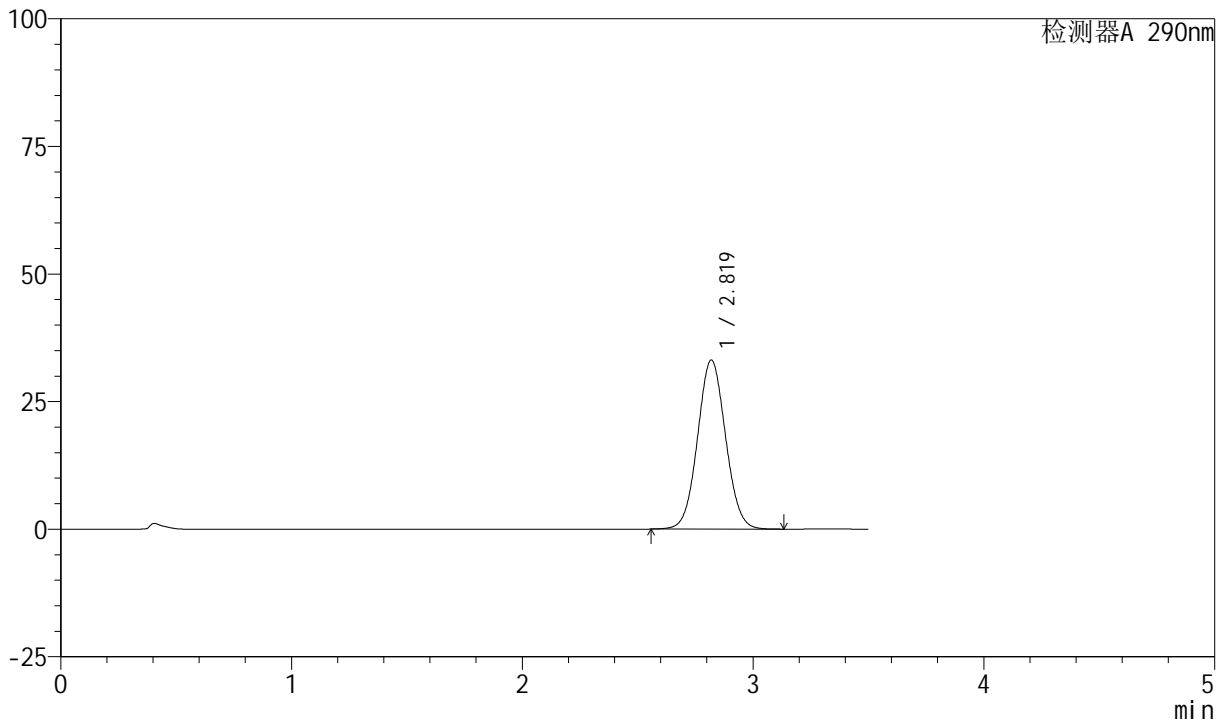
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-629-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

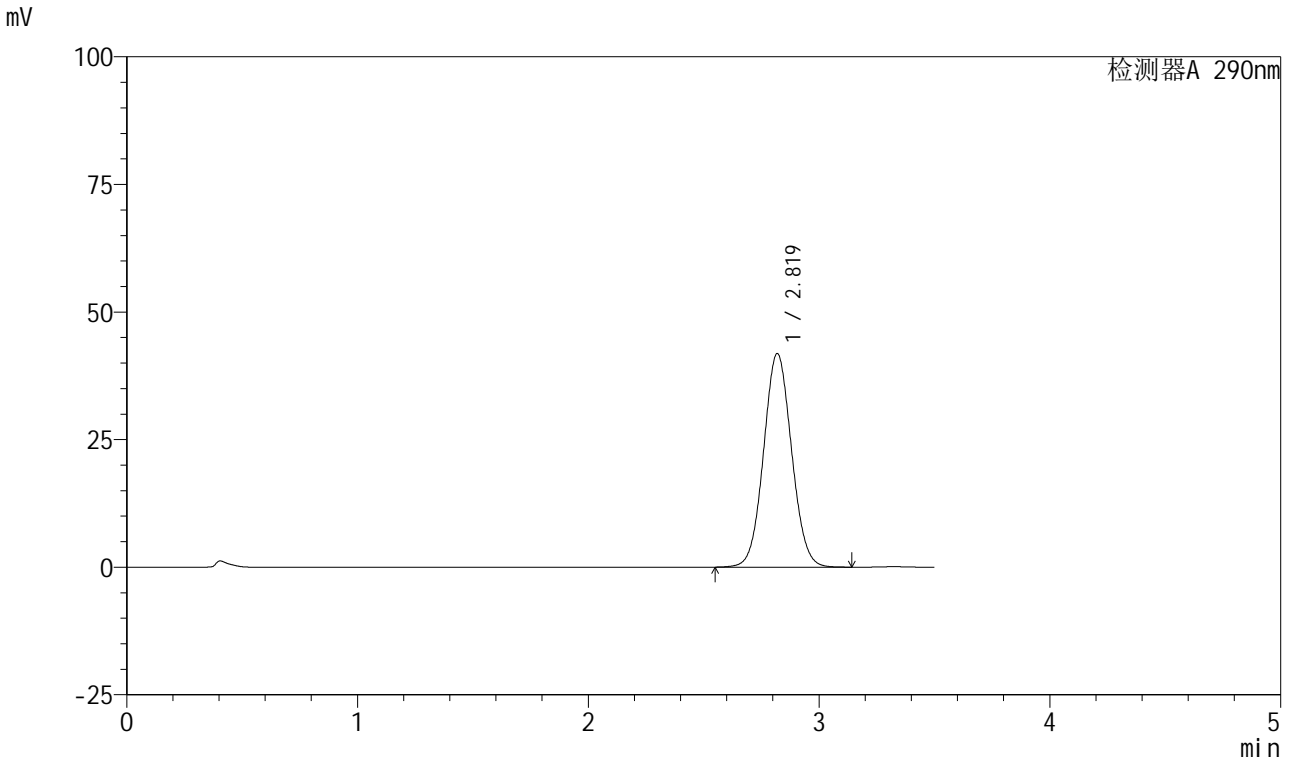
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	279331	100.000	33111	2592	1.053	--
总计		279331	100.000	33111			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-630-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

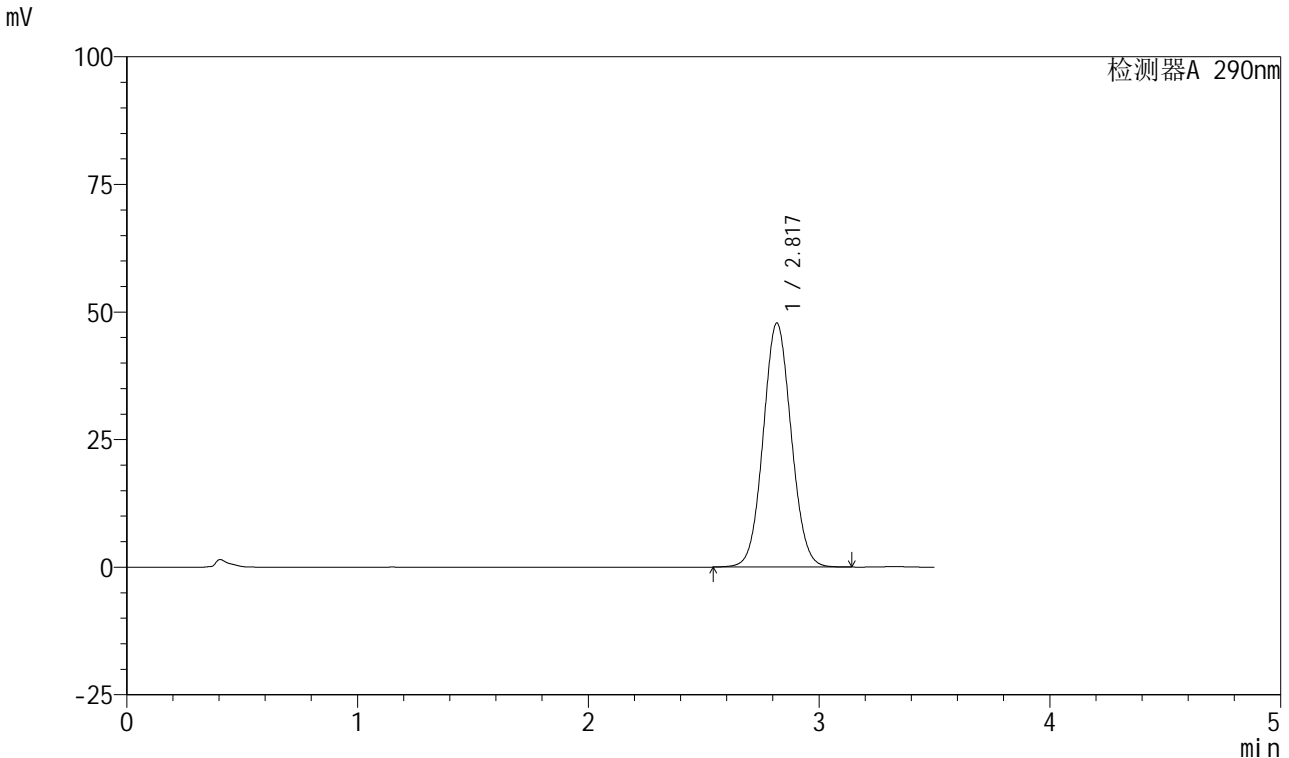
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	352915	100.000	41809	2590	1.057	--
总计		352915	100.000	41809			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-631-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 03:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	403454	100.000	47716	2584	1.061	--
总计		403454	100.000	47716			

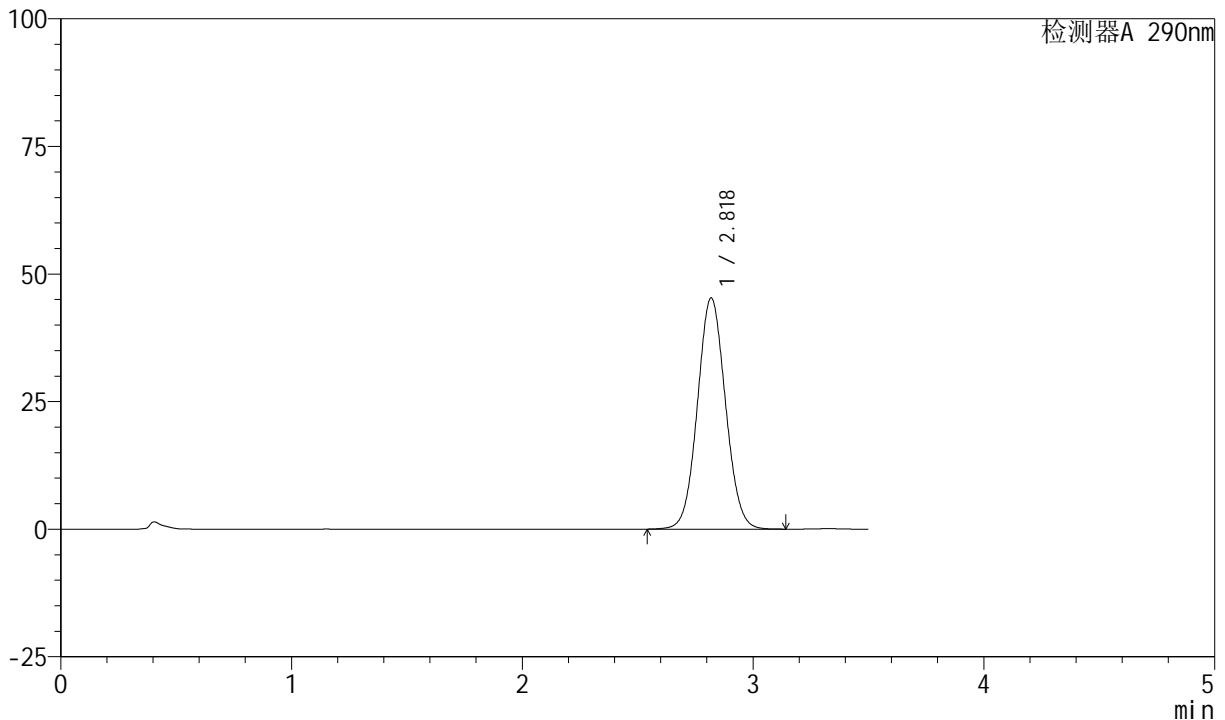
图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高温)-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-632-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:48 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	2.818	382305	100.000	45243	2588	1.059	--
总计		382305	100.000	45243			

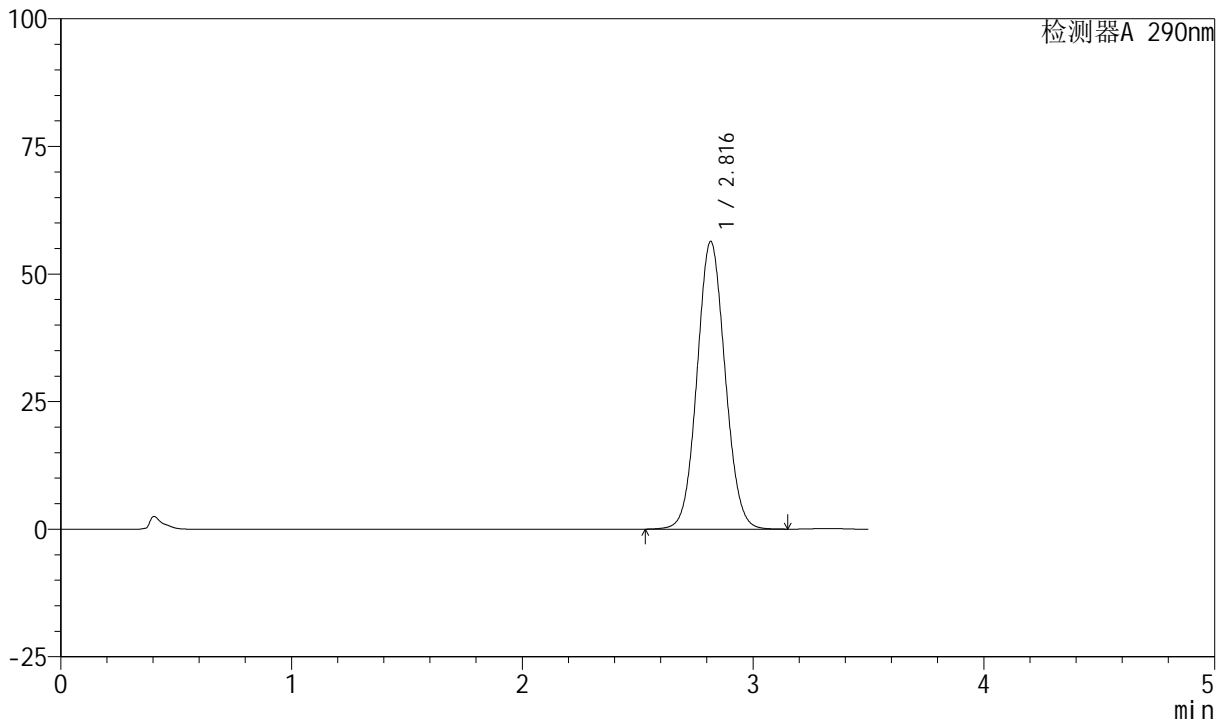
图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-633-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:07:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:51 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	2.816	475481	100.000	56293	2584	1.066	--
总计		475481	100.000	56293			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

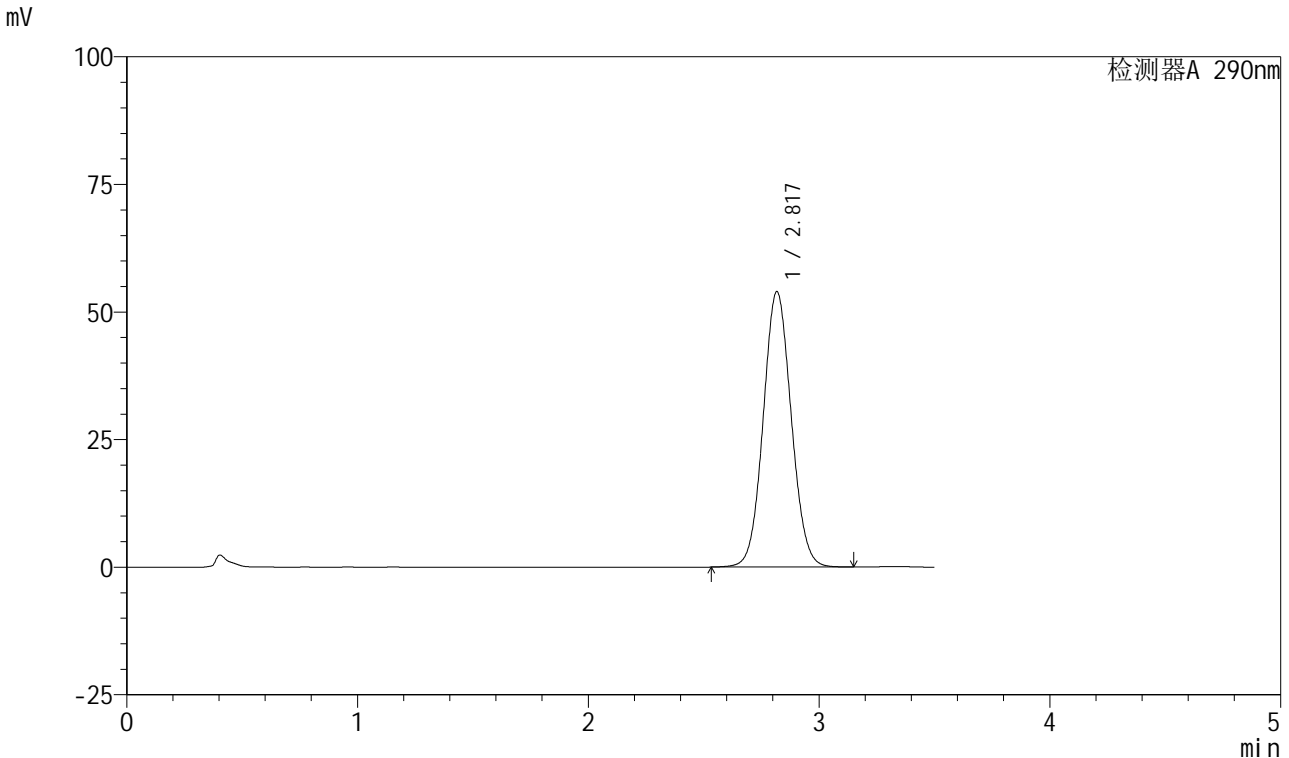


SZJ-4055

<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 - 0-21/23-634-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:10:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.817	455710	100.000	53859	2582	1.064	--
总计		455710	100.000	53859			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



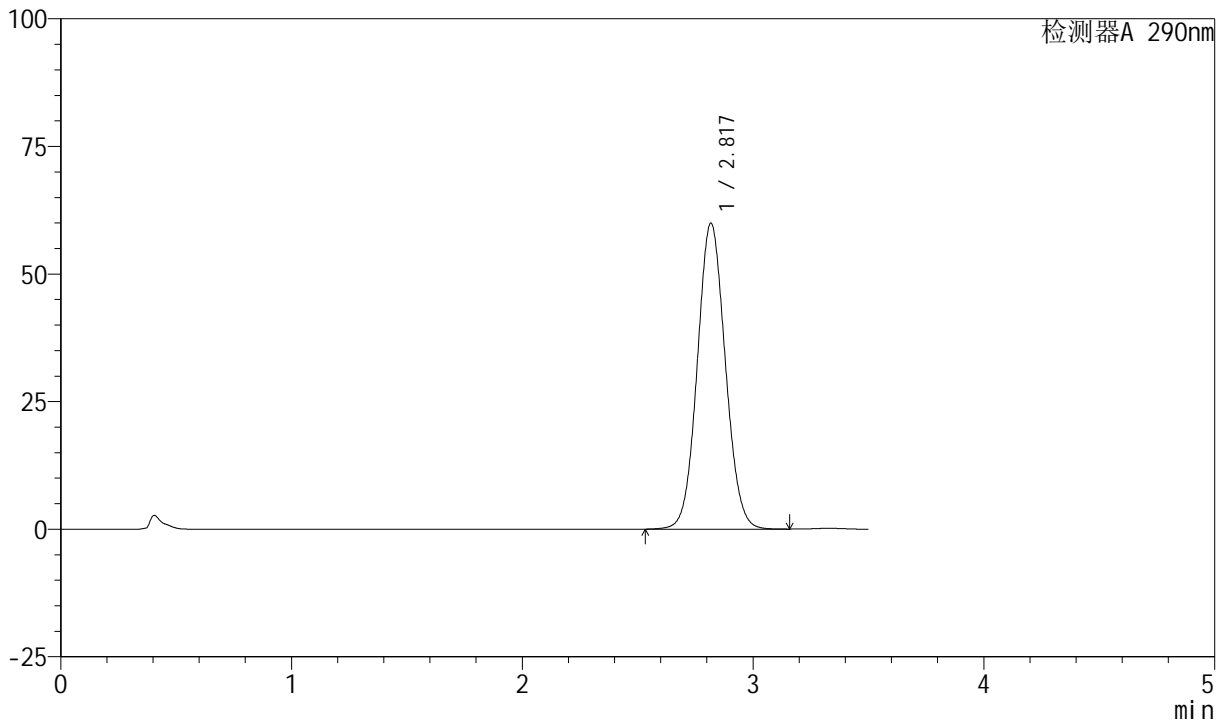
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-635-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:24:57 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	2.817	506213	100.000	59813	2583	1.067	--
总计		506213	100.000	59813			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



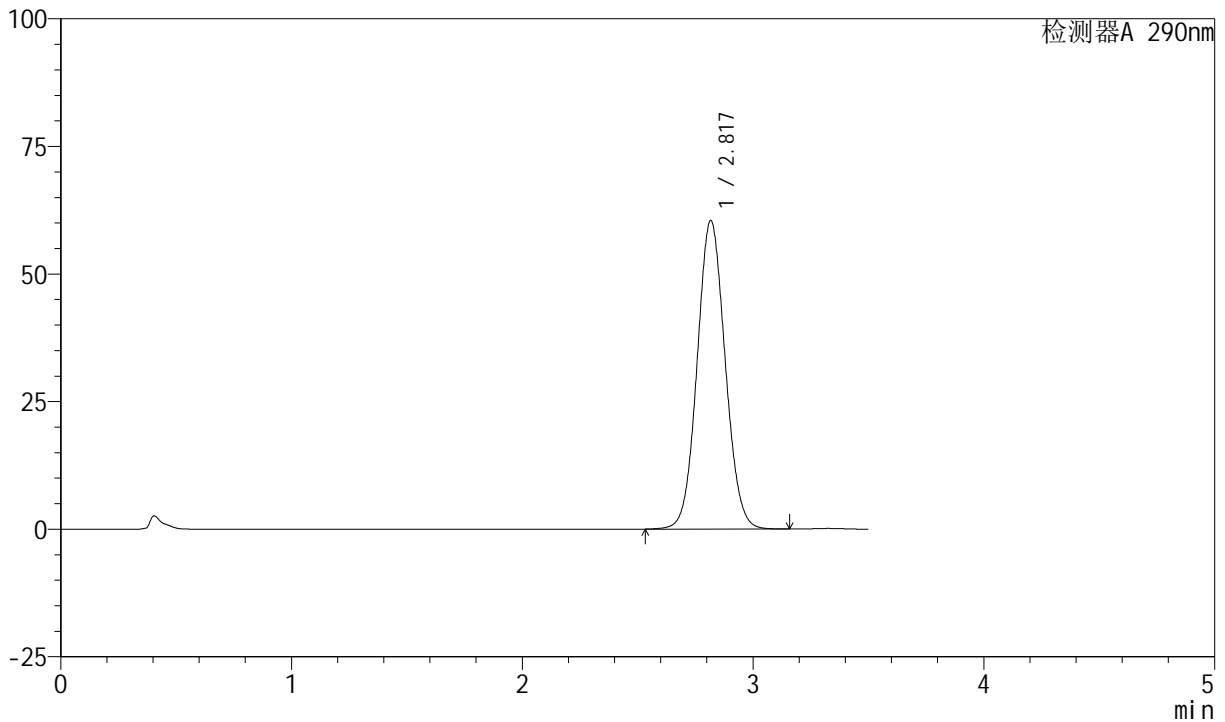
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-636-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:18:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:00 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	2.817	510443	100.000	60364	2581	1.068	--
总计		510443	100.000	60364			

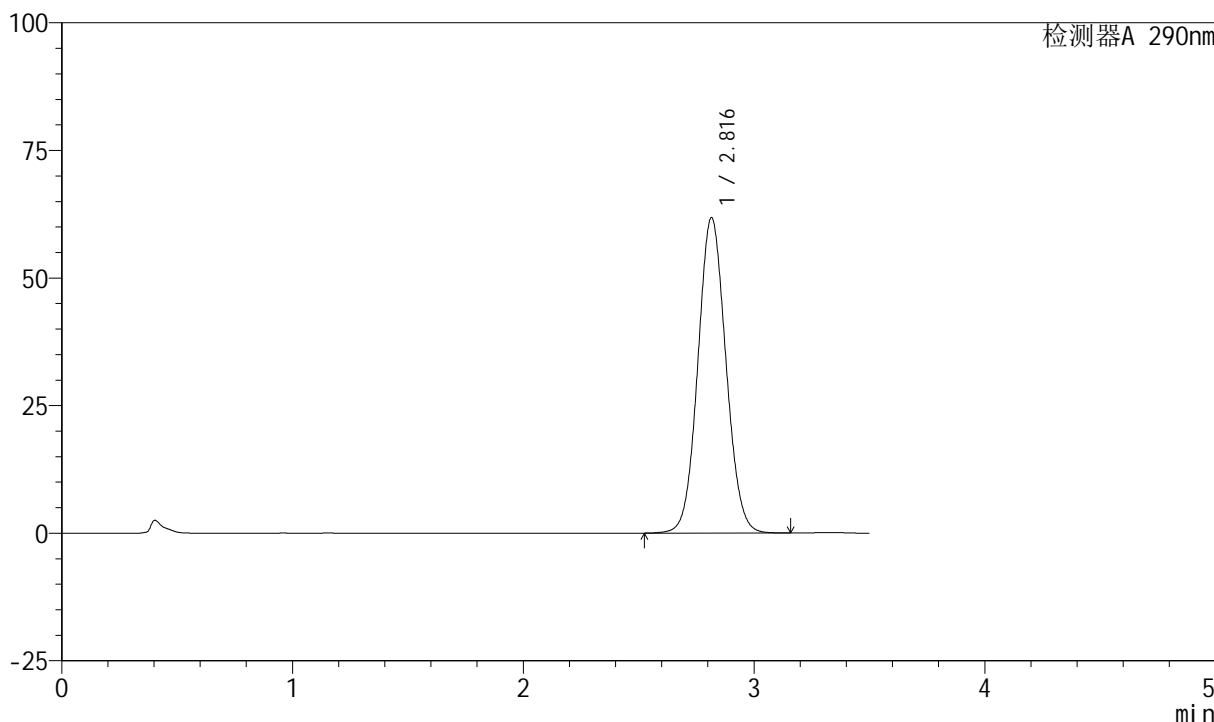
图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-637-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:22:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

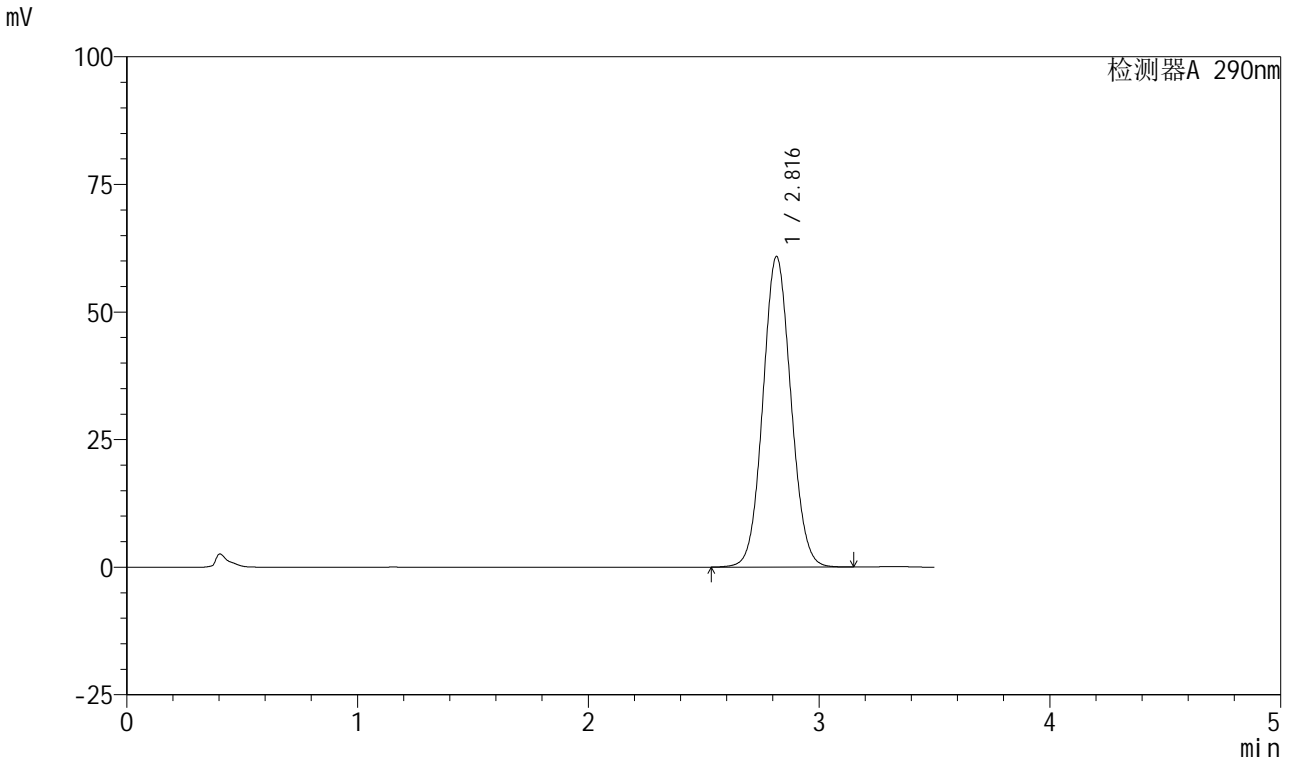
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	521997	100.000	61769	2578	1.069	--
总计		521997	100.000	61769			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-(高温)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-638-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	513325	100.000	60806	2582	1.068	--
总计		513325	100.000	60806			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



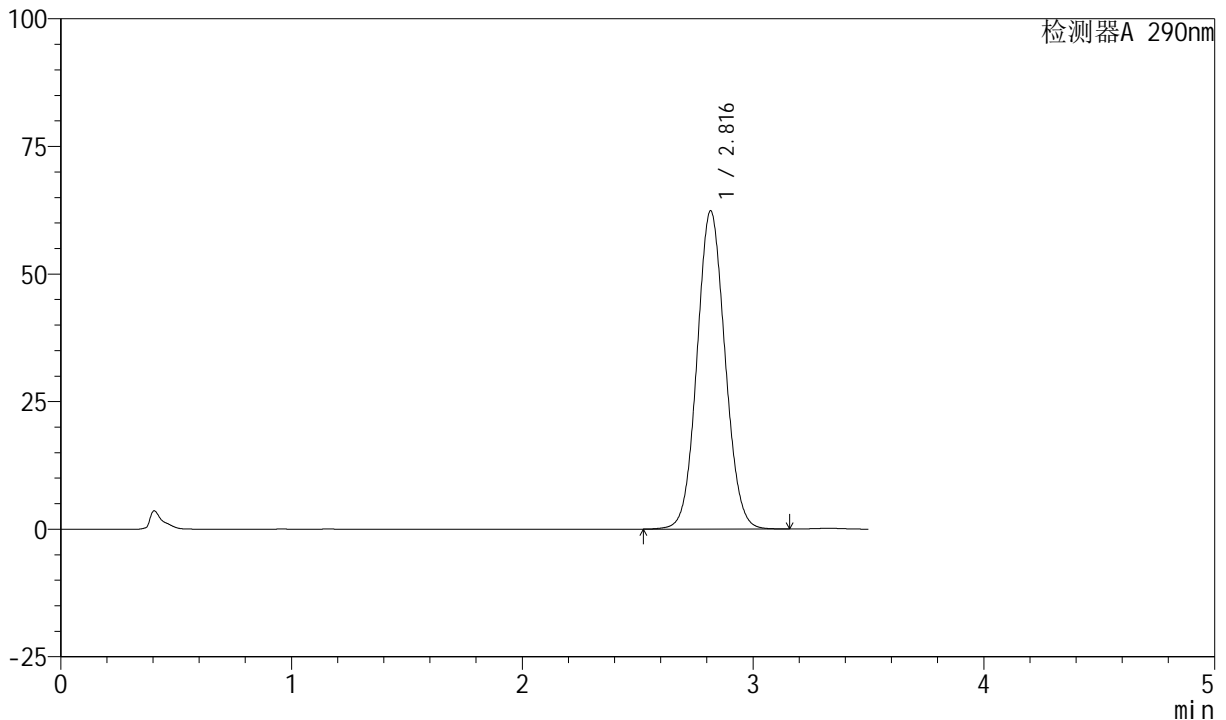
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-639-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:30:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:09 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	2.816	526488	100.000	62290	2580	1.069	--
总计		526488	100.000	62290			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



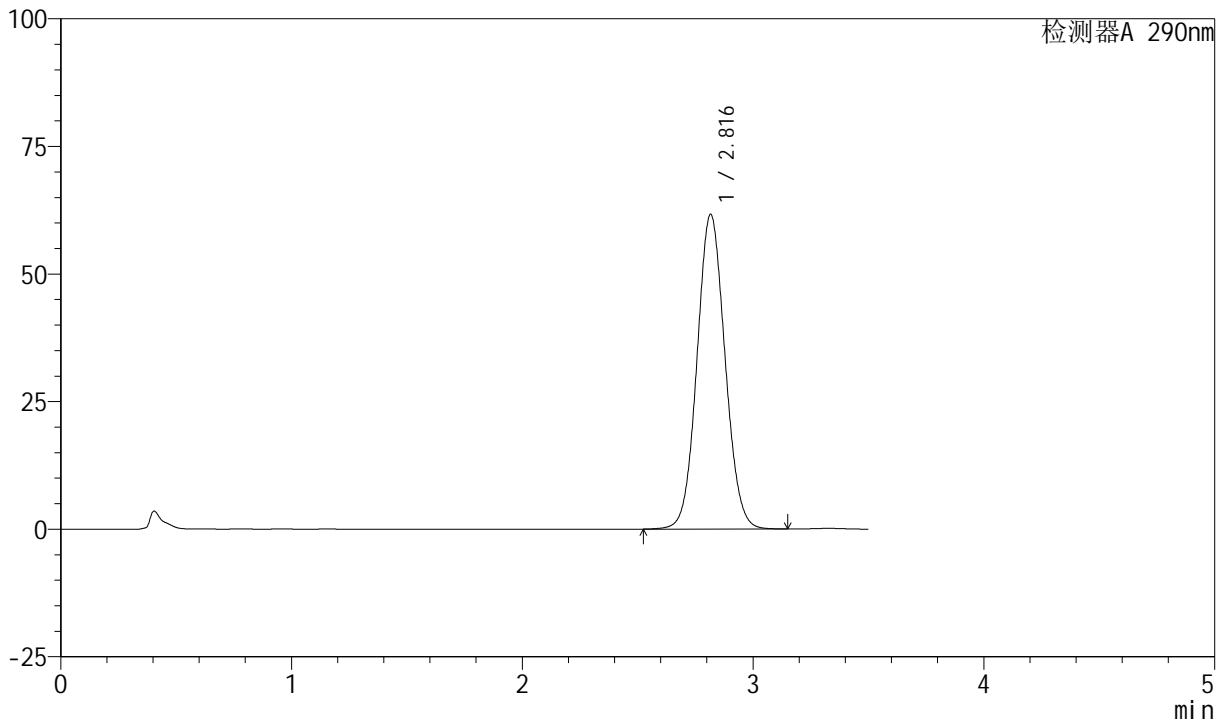
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-640-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:34:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:12 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	2.816	520153	100.000	61591	2584	1.068	--
总计		520153	100.000	61591			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



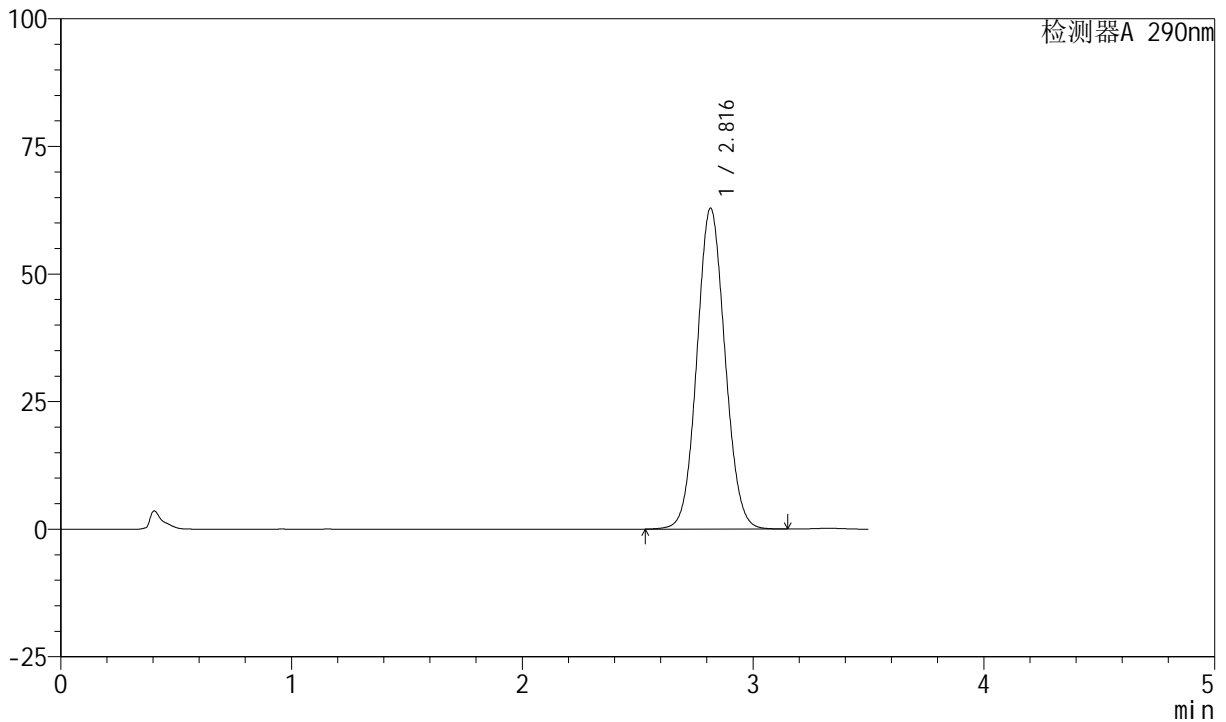
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-641-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:38:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:15 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	2.816	530907	100.000	62838	2579	1.069	--
总计		530907	100.000	62838			

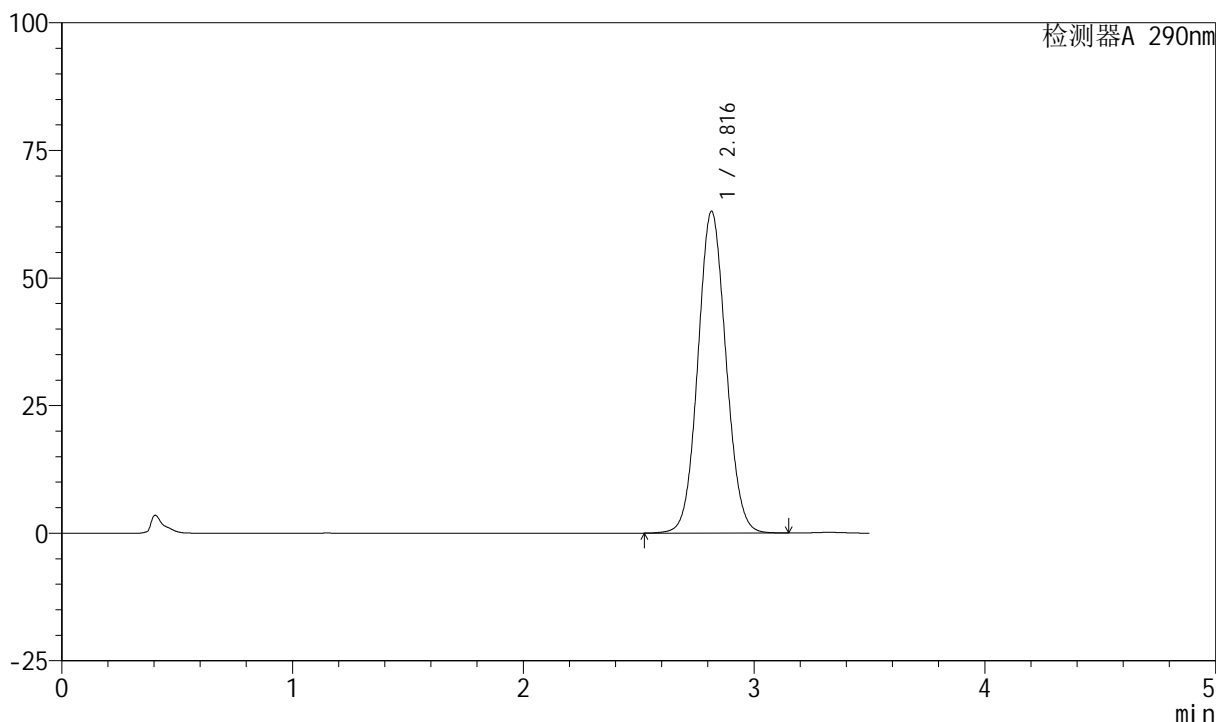
图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-642-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:18 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	2.816	532239	100.000	63001	2580	1.069	--
总计		532239	100.000	63001			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



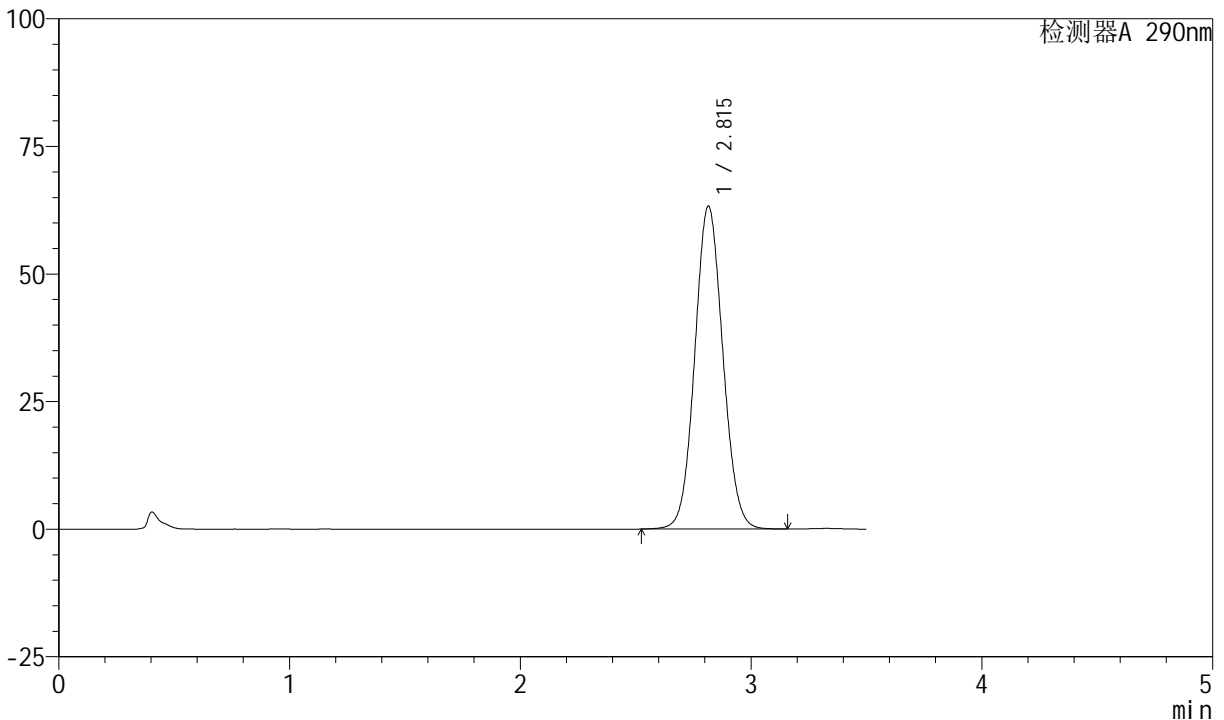
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-643-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:45:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:21 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	2.815	534555	100.000	63258	2575	1.069	--
总计		534555	100.000	63258			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



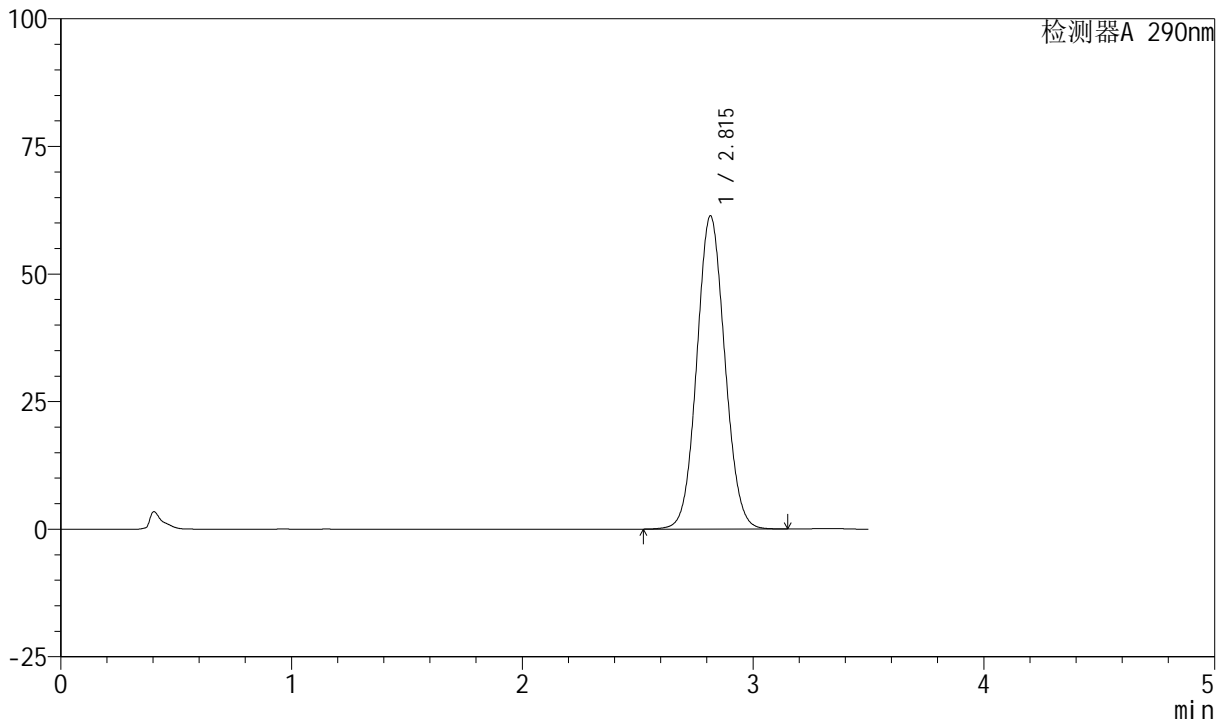
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-644-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:49:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:24 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	2.815	517979	100.000	61347	2578	1.068	--
总计		517979	100.000	61347			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



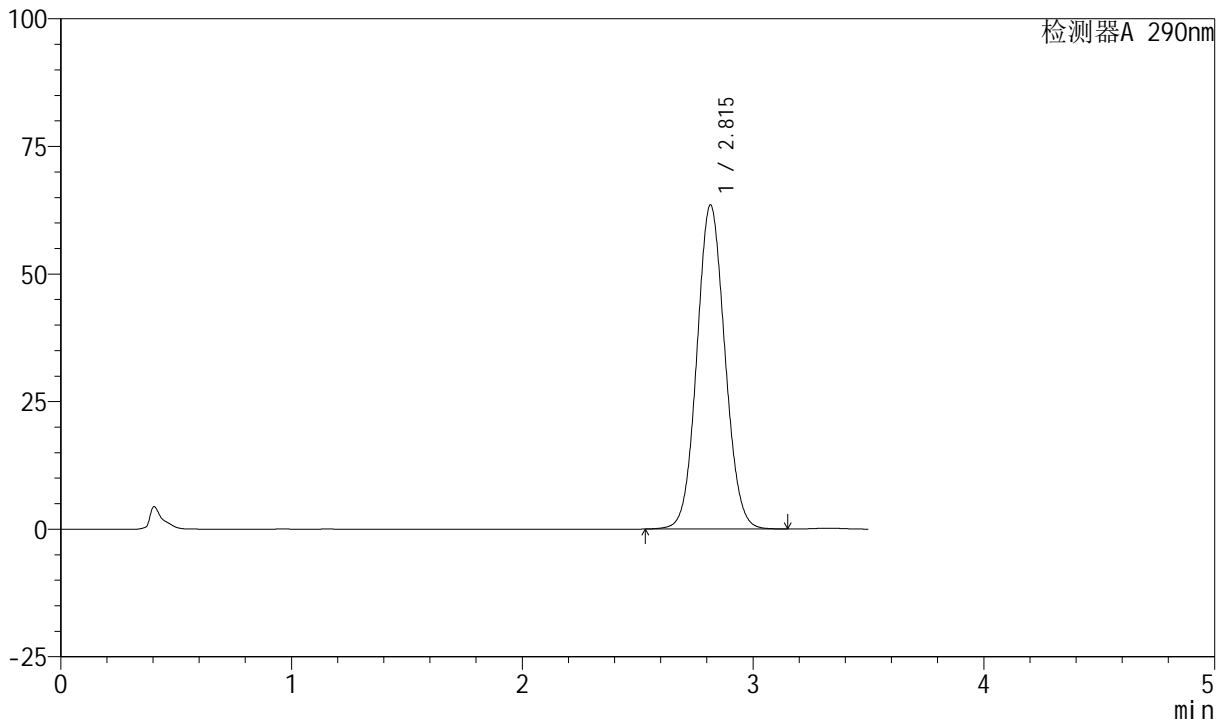
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-645-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:27 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	2.815	536055	100.000	63467	2578	1.070	--
总计		536055	100.000	63467			

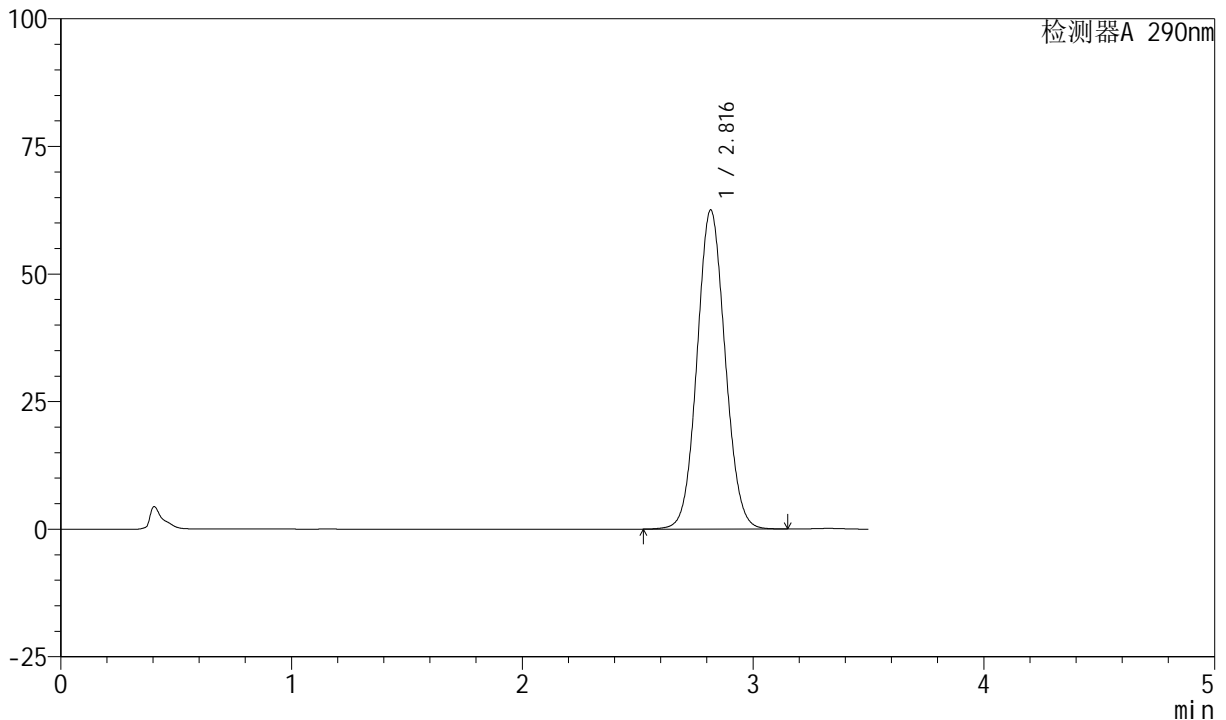
图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-646-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 04:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:31 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	2.816	527922	100.000	62450	2580	1.069	--
总计		527922	100.000	62450			

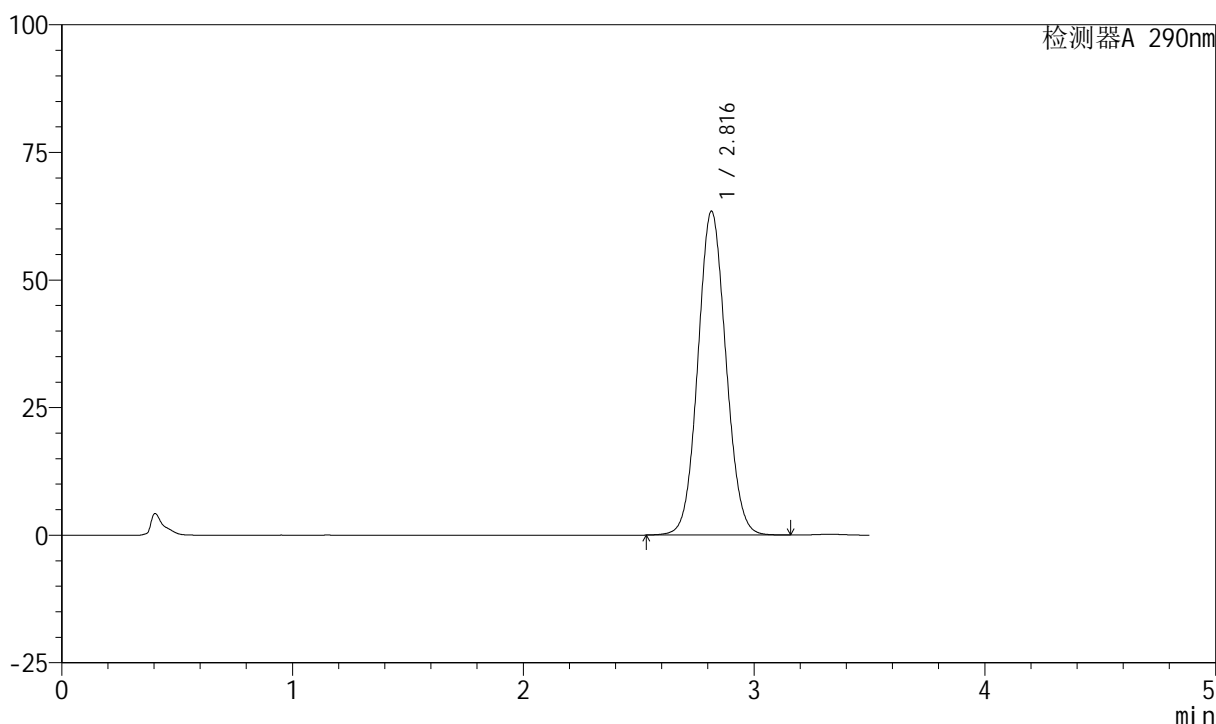
图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-647-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:34 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	2.816	535809	100.000	63432	2579	1.070	--
总计		535809	100.000	63432			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



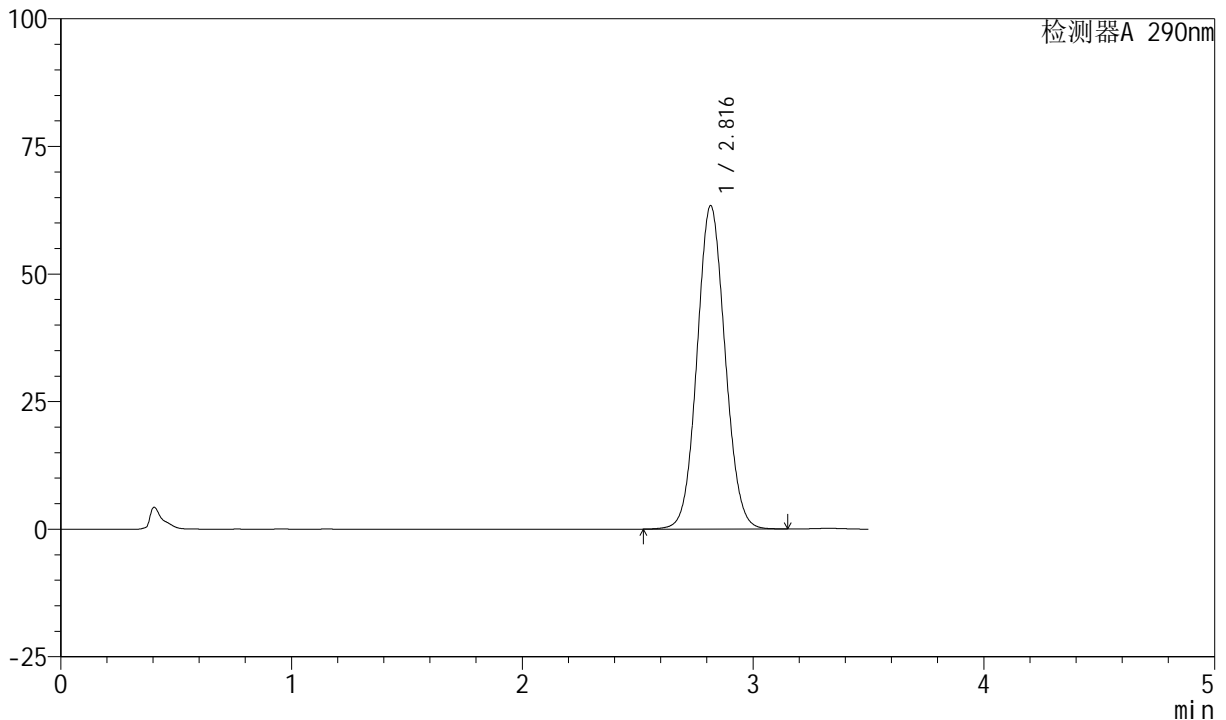
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-648-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:05:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:36 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	2.816	534937	100.000	63292	2581	1.069	--
总计		534937	100.000	63292			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



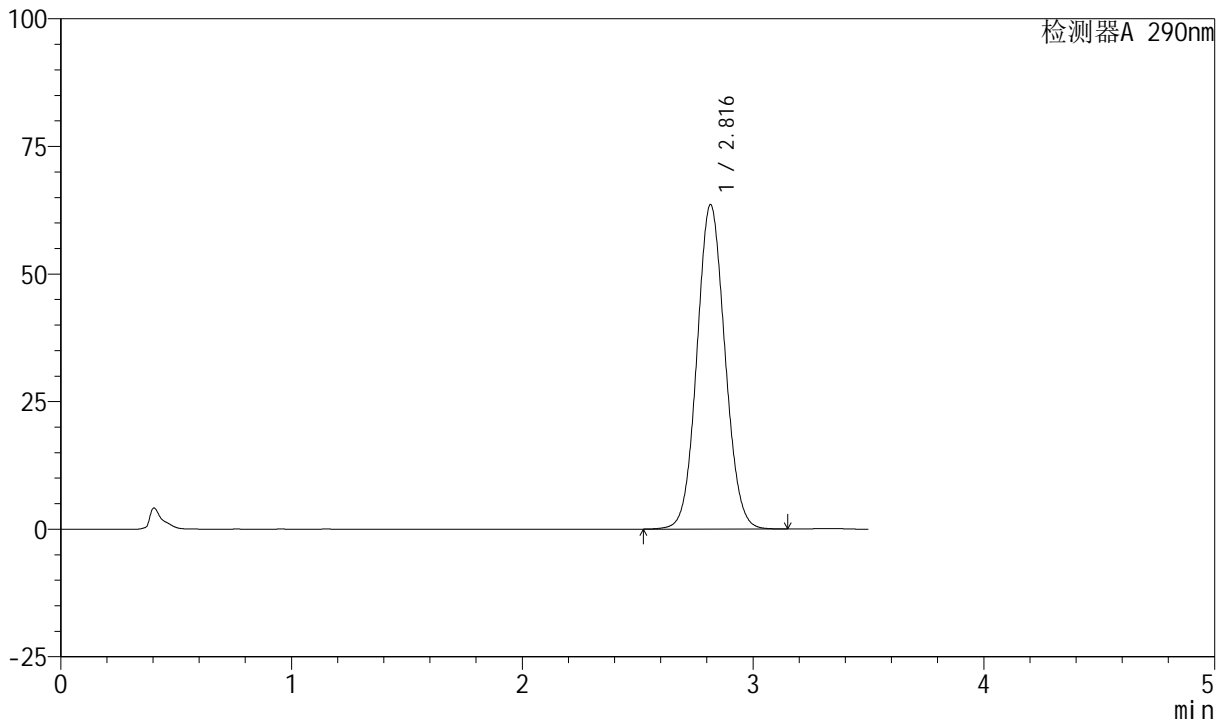
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-649-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:09:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:40 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	2.816	536921	100.000	63541	2578	1.069	--
总计		536921	100.000	63541			

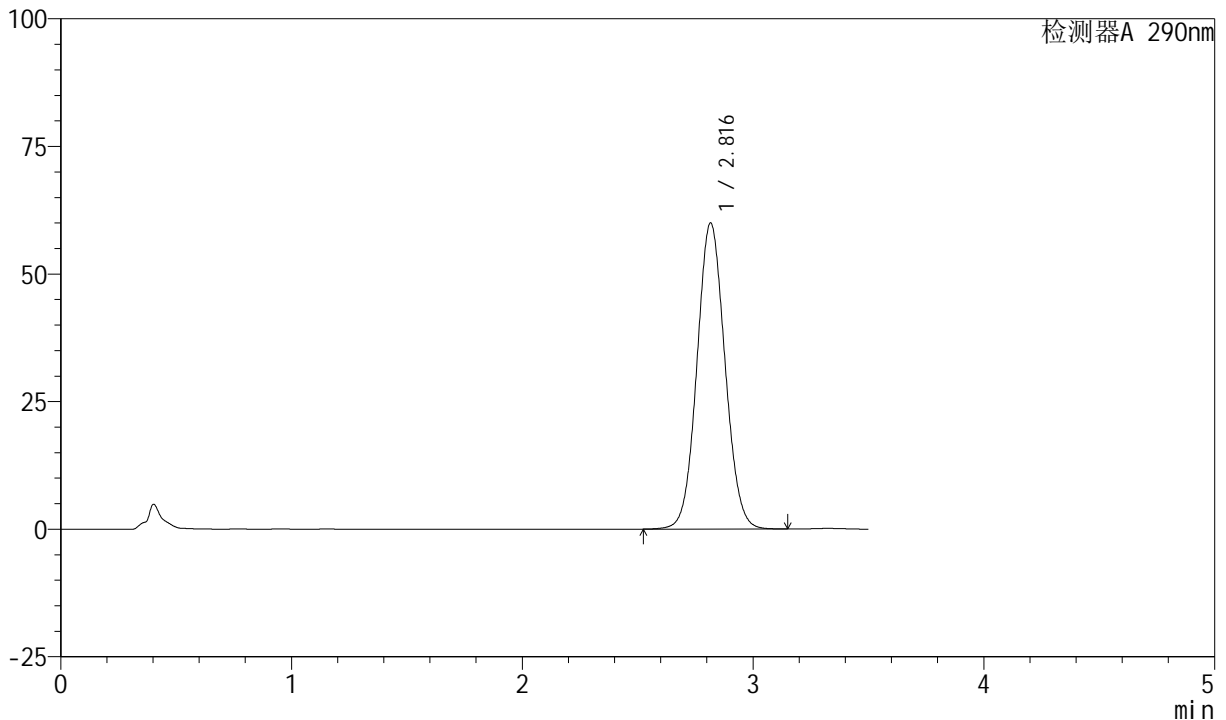
图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-650-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:12:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:43 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	2.816	506234	100.000	59936	2582	1.067	--
总计		506234	100.000	59936			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



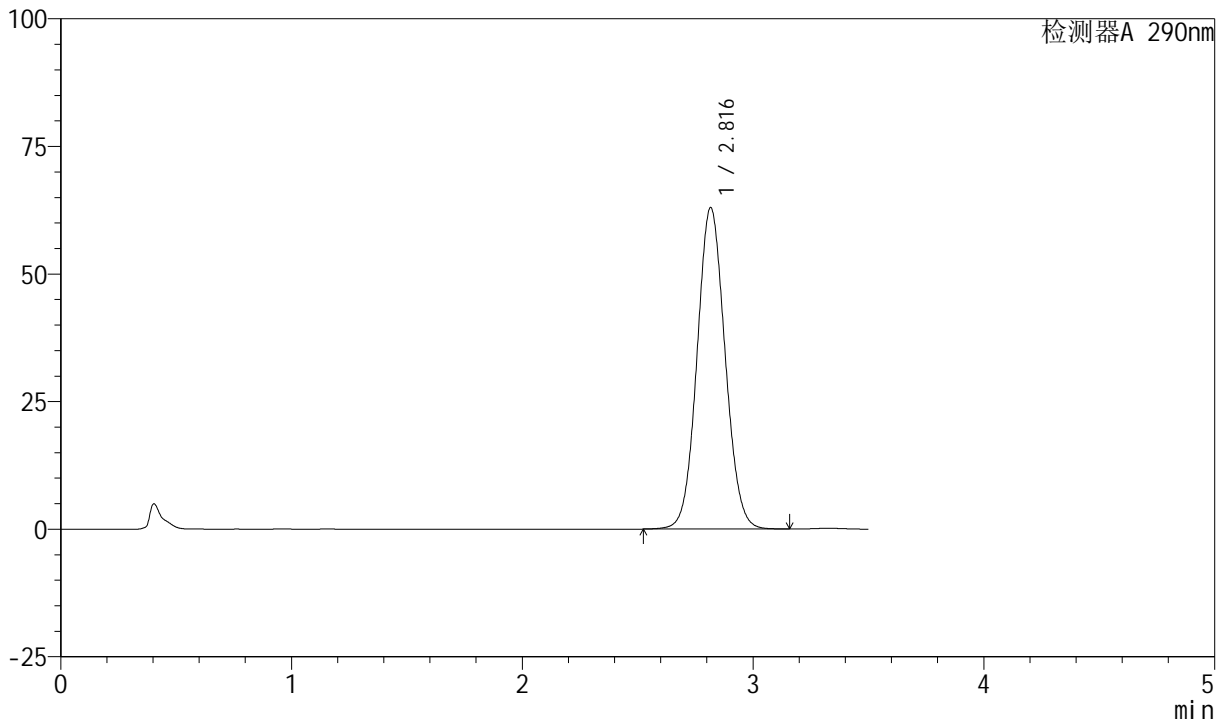
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-651-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:16:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:46 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	2.816	532076	100.000	62914	2578	1.069	--
总计		532076	100.000	62914			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



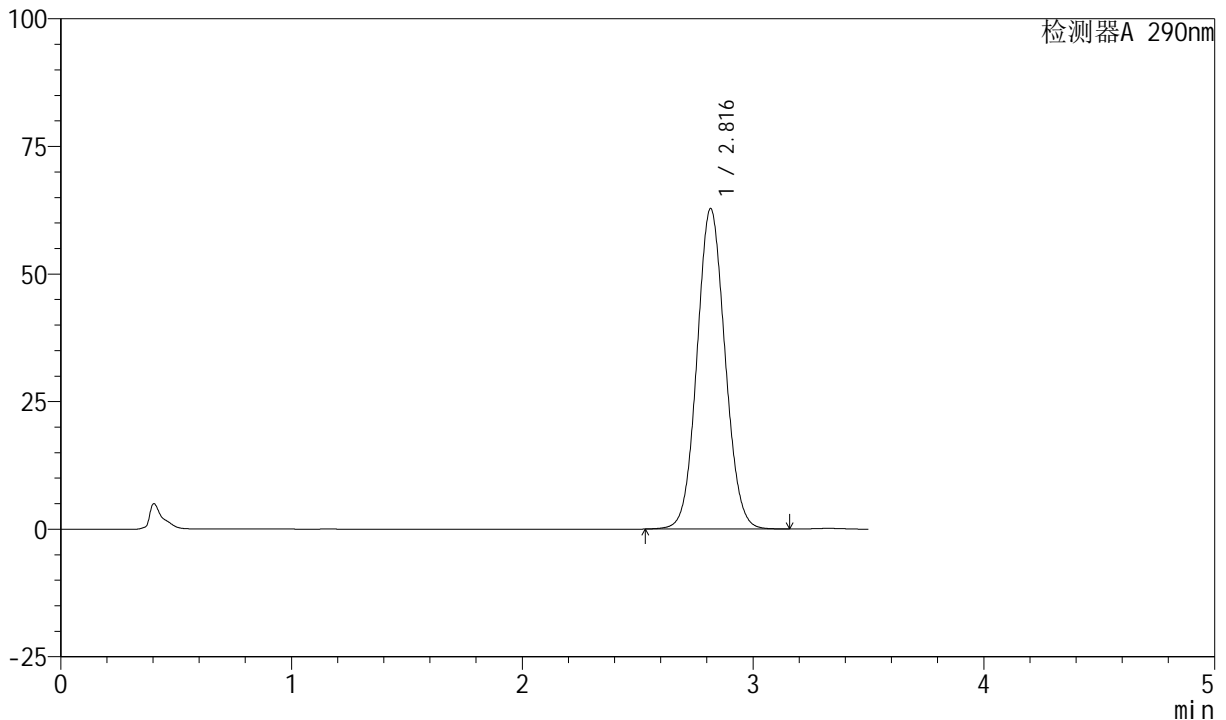
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-652-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:49 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	2.816	530190	100.000	62732	2579	1.069	--
总计		530190	100.000	62732			

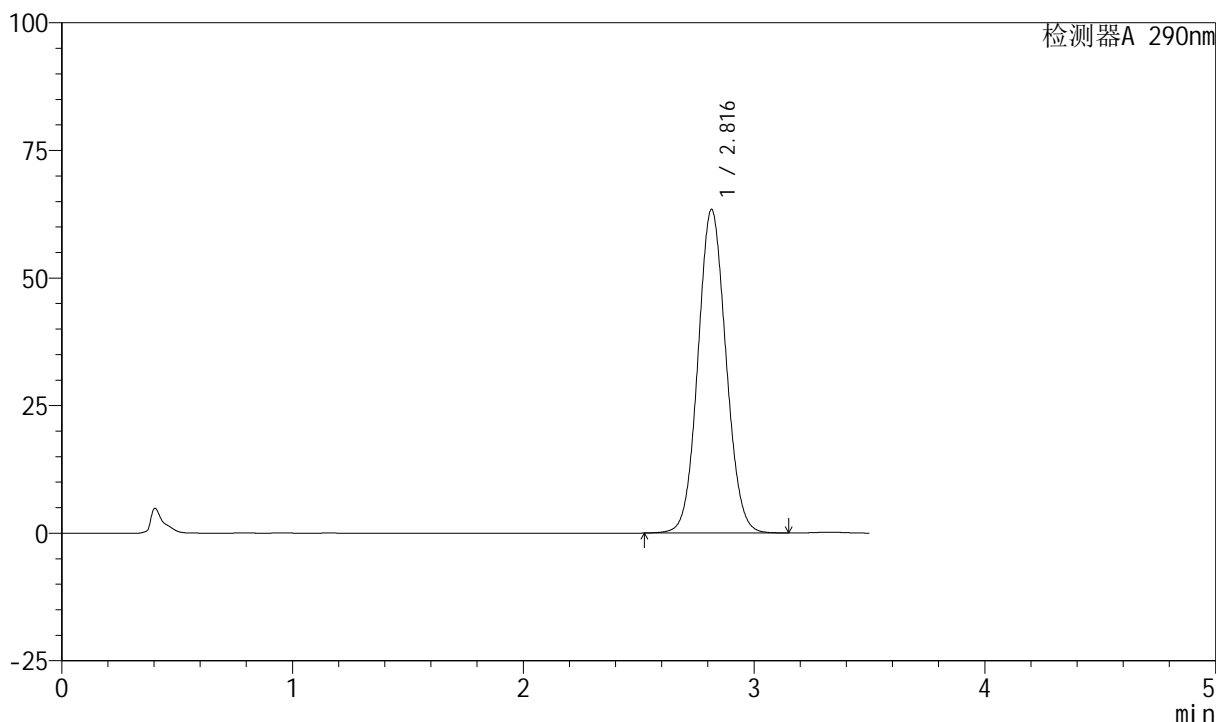
图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-653-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:24:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:52 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	2.816	535556	100.000	63359	2577	1.069	--
总计		535556	100.000	63359			

图201 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



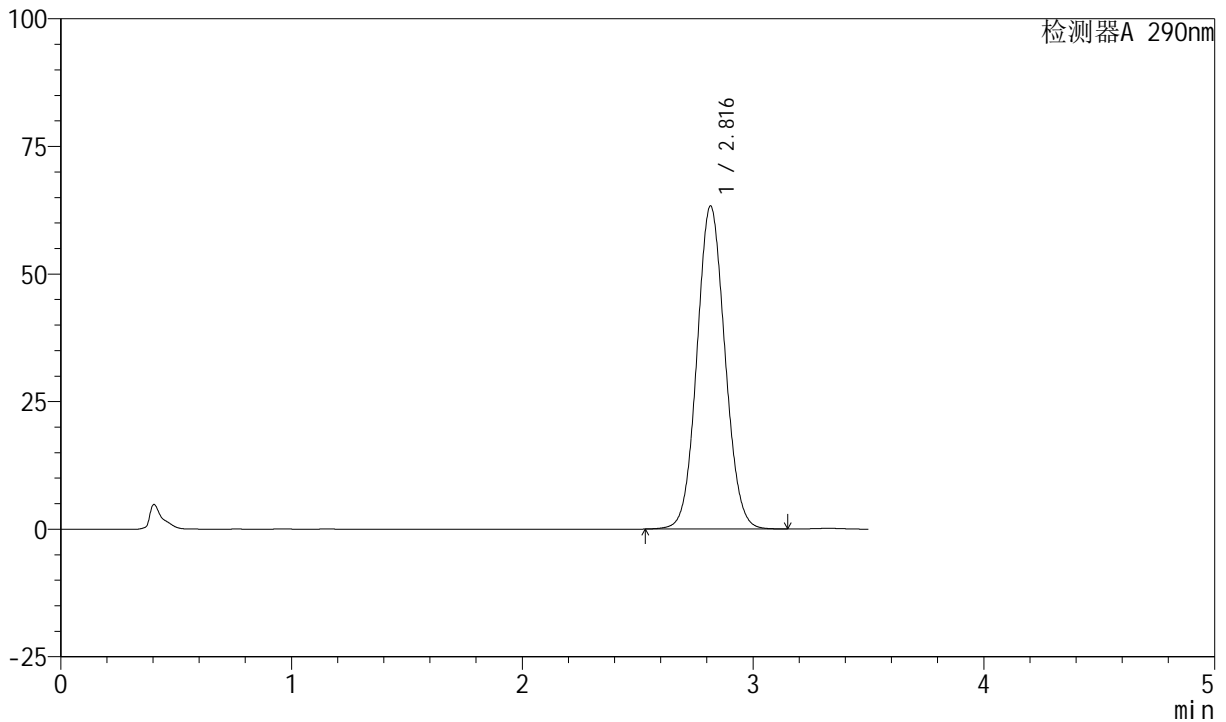
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-654-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:28:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:25:55 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	2.816	534586	100.000	63267	2578	1.069	--
总计		534586	100.000	63267			

图202 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



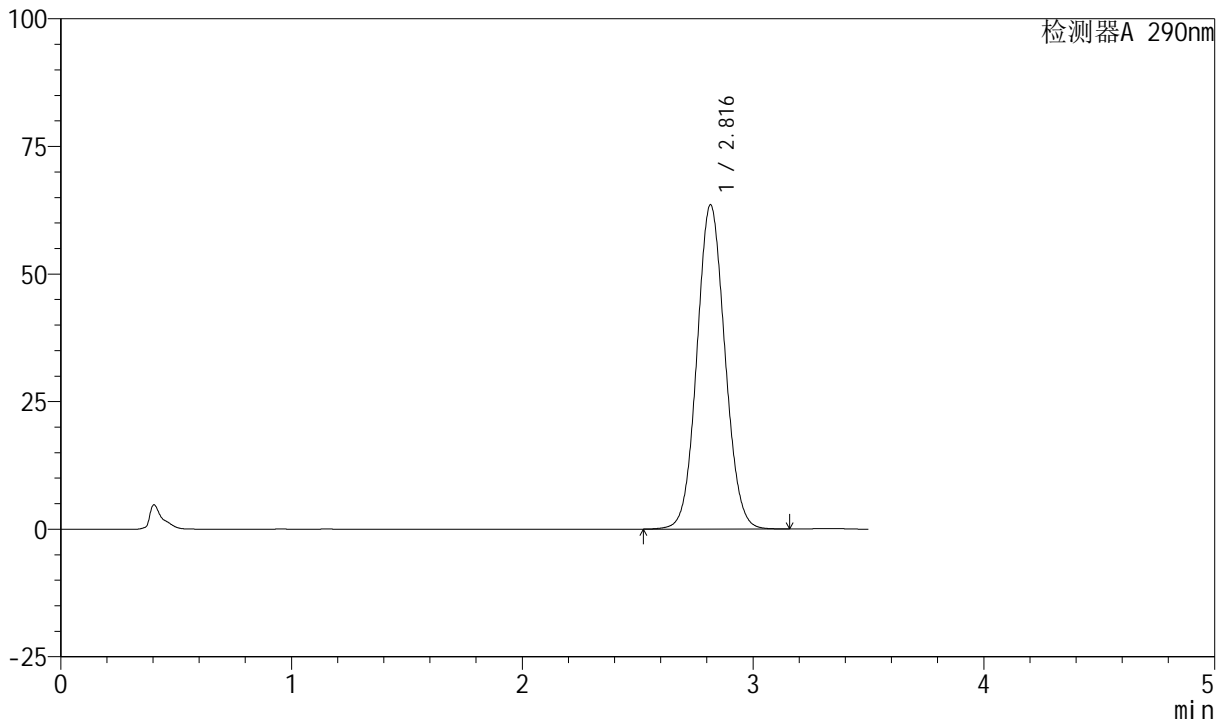
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-655-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:32:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:25:58 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	2.816	536548	100.000	63502	2579	1.069	--
总计		536548	100.000	63502			

图203 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



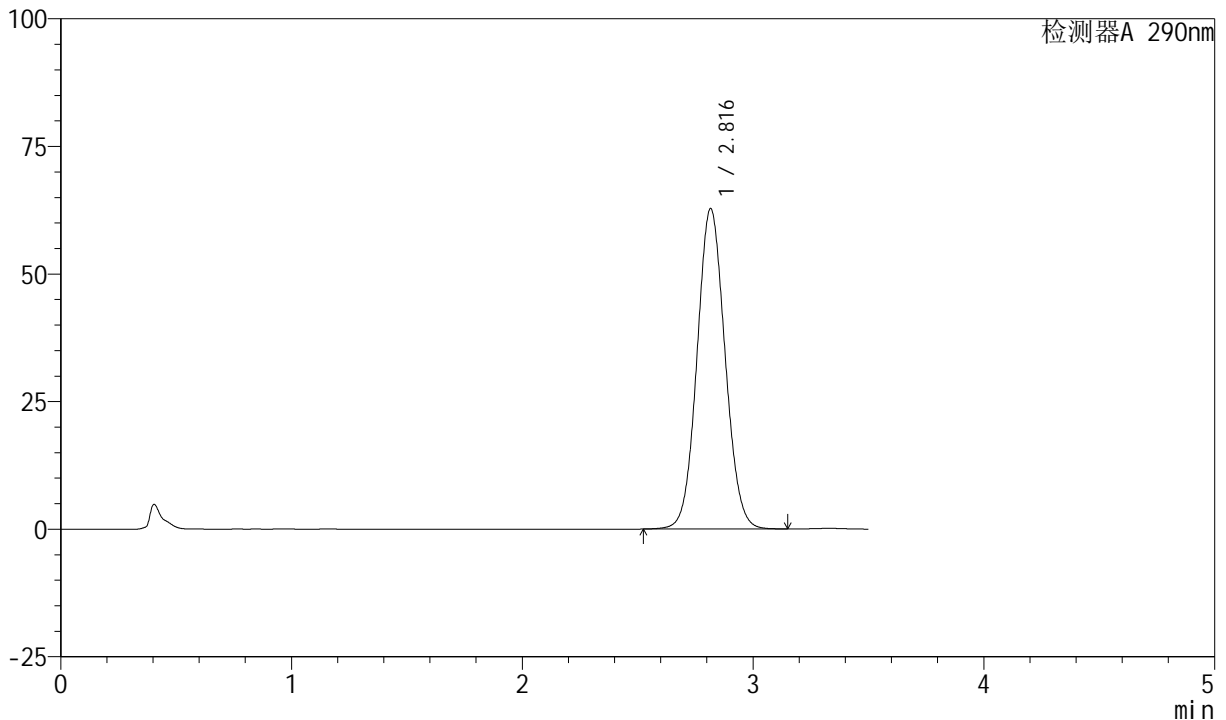
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-656-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:01 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	2.816	529914	100.000	62709	2580	1.069	--
总计		529914	100.000	62709			

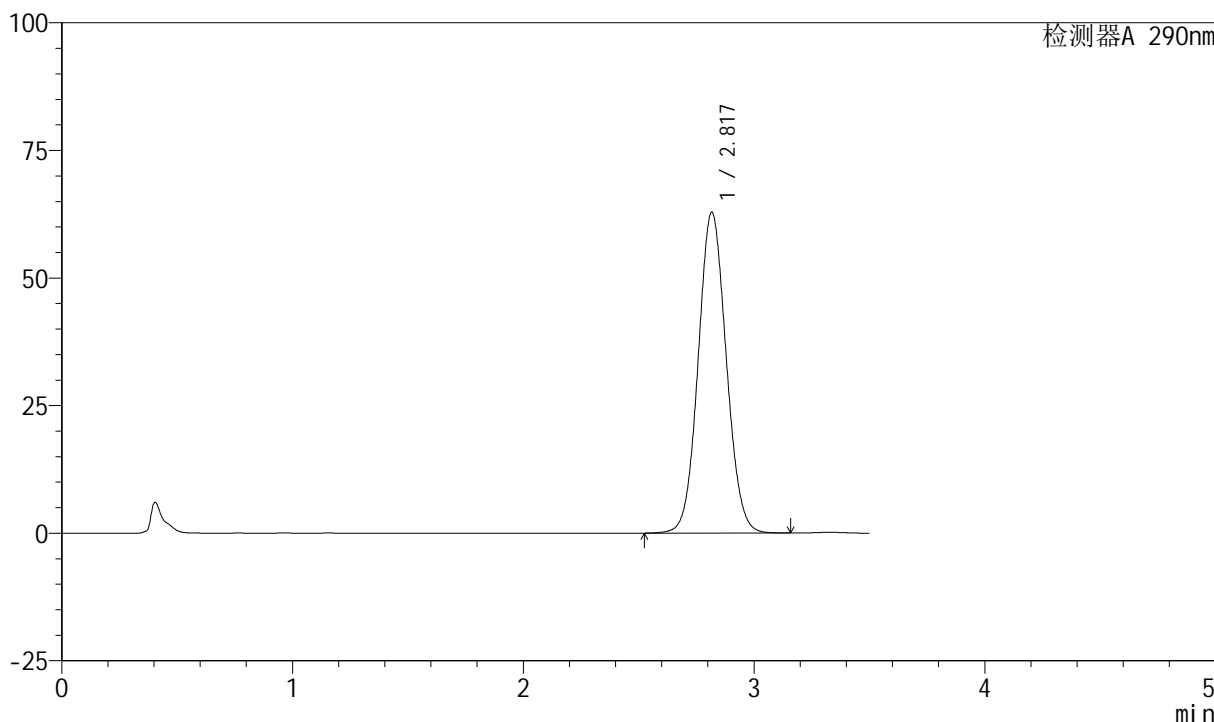
图204 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-657-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:05 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	2.817	531049	100.000	62762	2580	1.069	--
总计		531049	100.000	62762			

图205 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



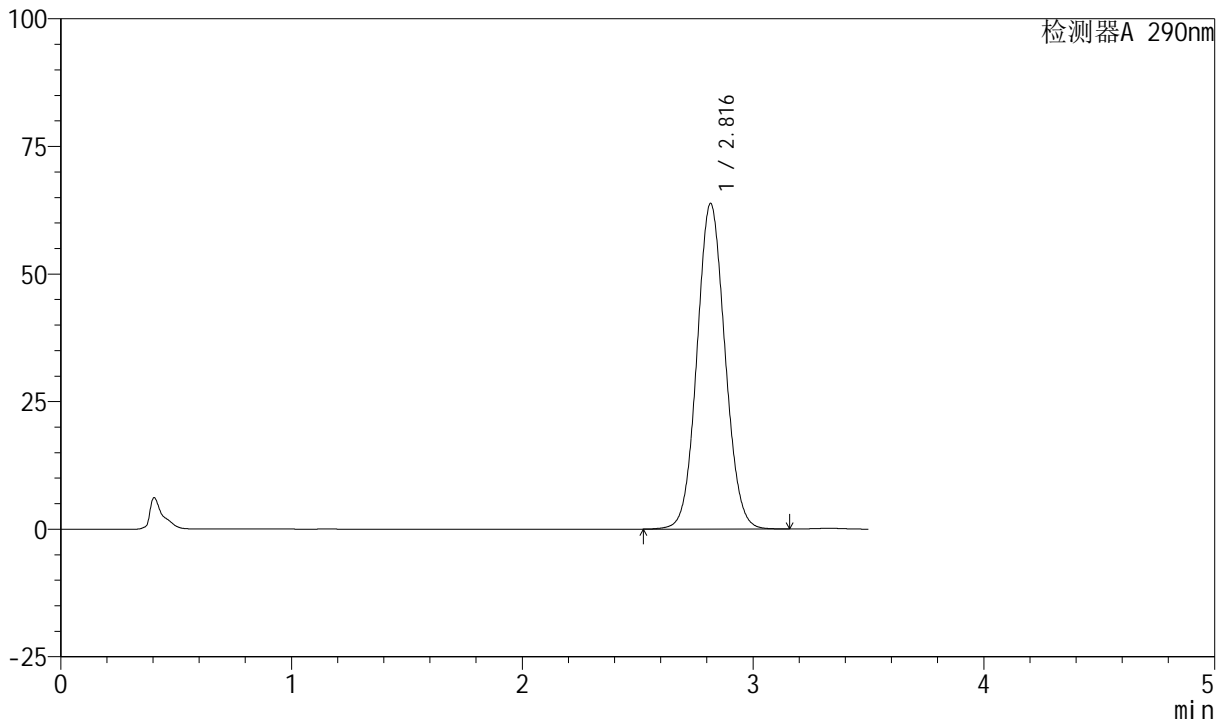
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-658-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:44:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:08 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	2.816	538583	100.000	63745	2581	1.070	--
总计		538583	100.000	63745			

图206 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



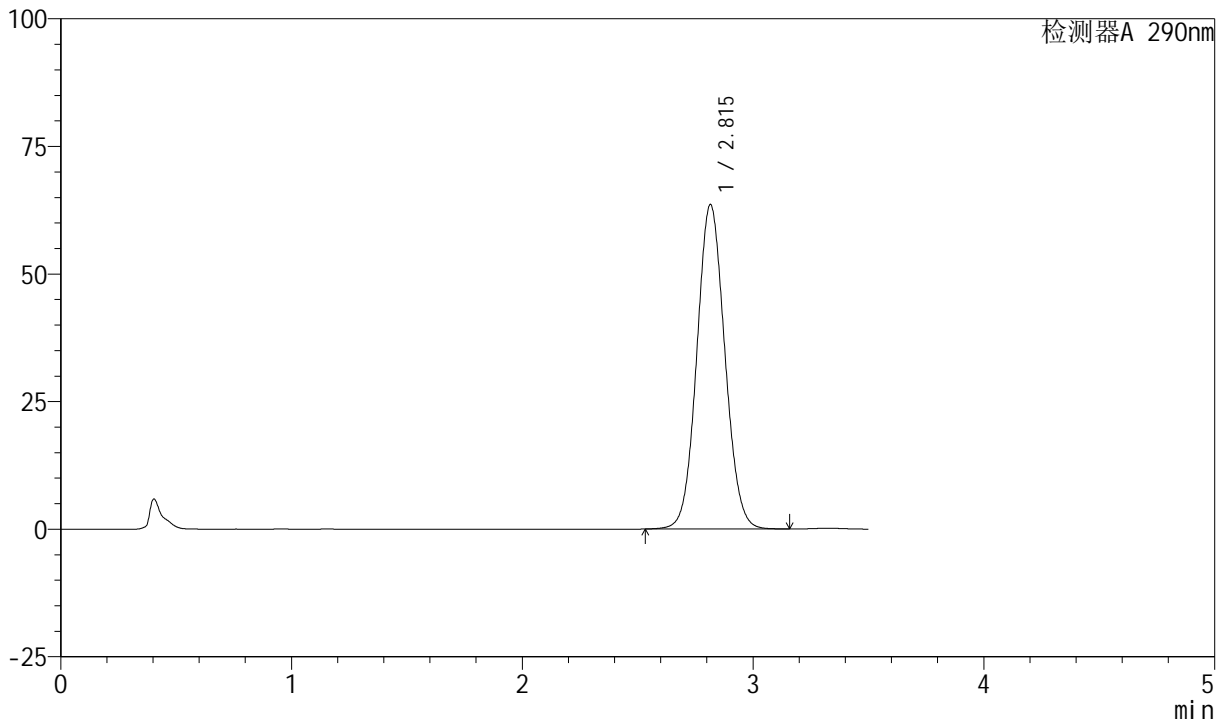
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-659-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:12 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	2.815	536682	100.000	63552	2578	1.070	--
总计		536682	100.000	63552			

图207 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



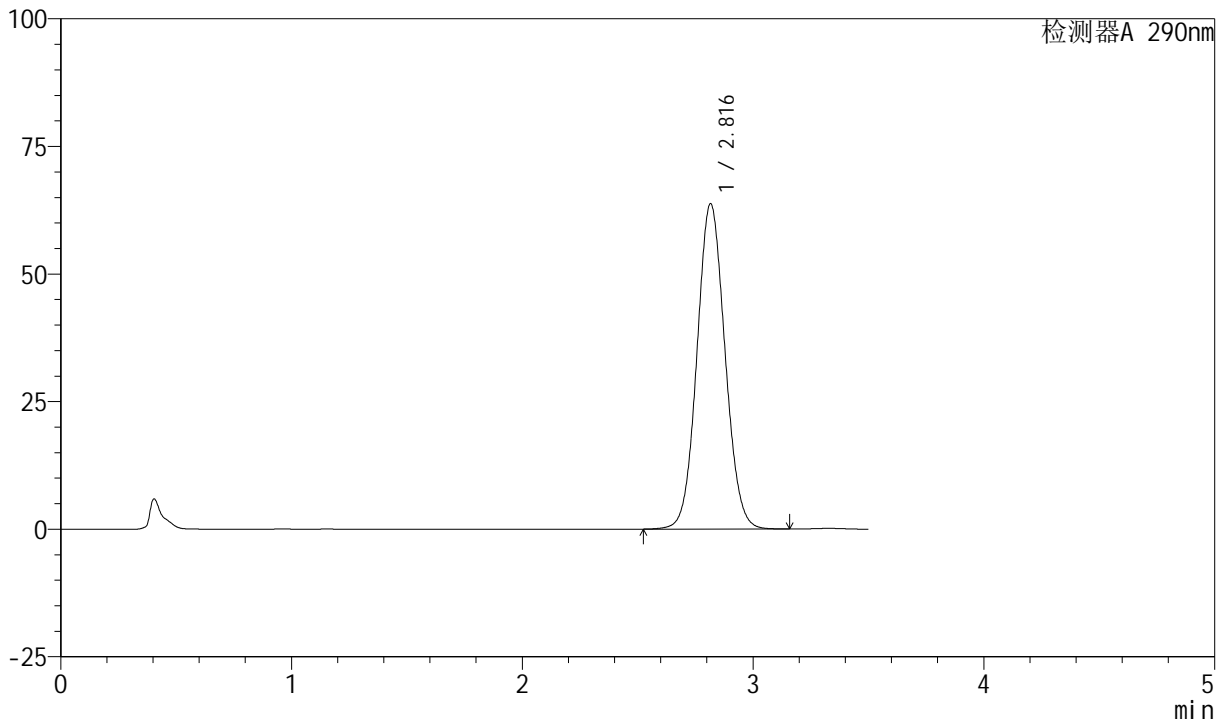
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-660-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:51:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:15 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	2.816	538360	100.000	63715	2580	1.070	--
总计		538360	100.000	63715			

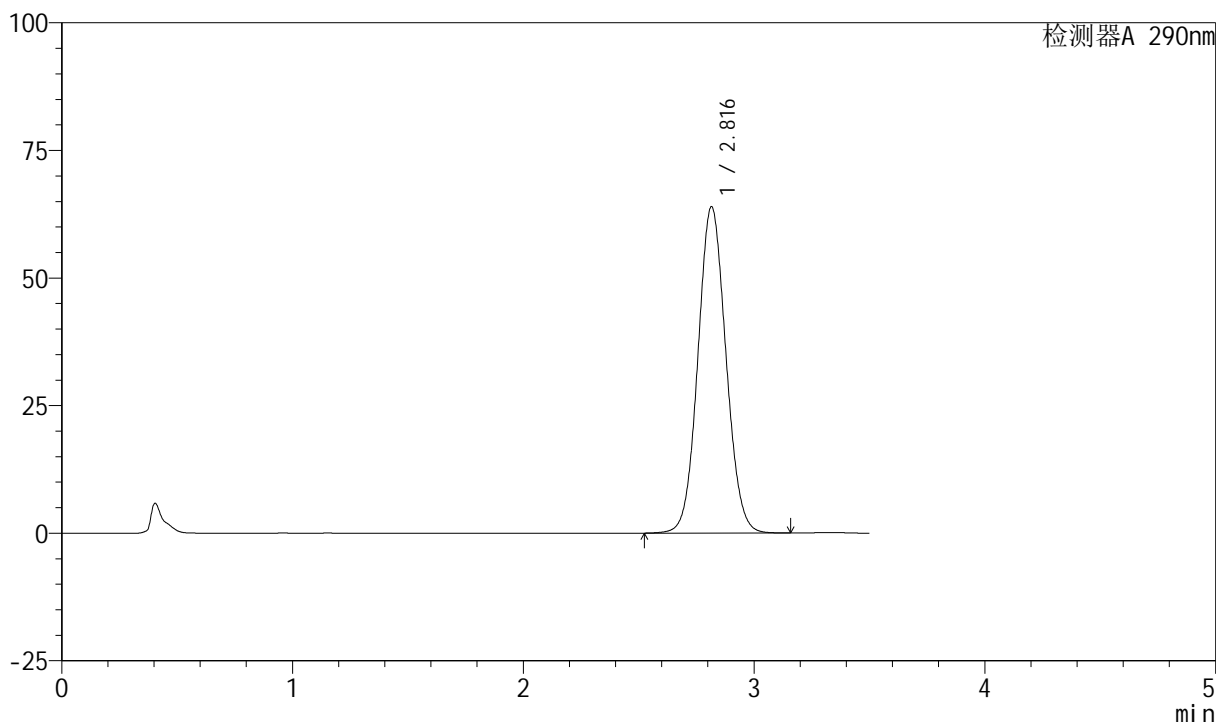
图208 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-661-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:18 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	2.816	539982	100.000	63928	2580	1.070	--
总计		539982	100.000	63928			

图209 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



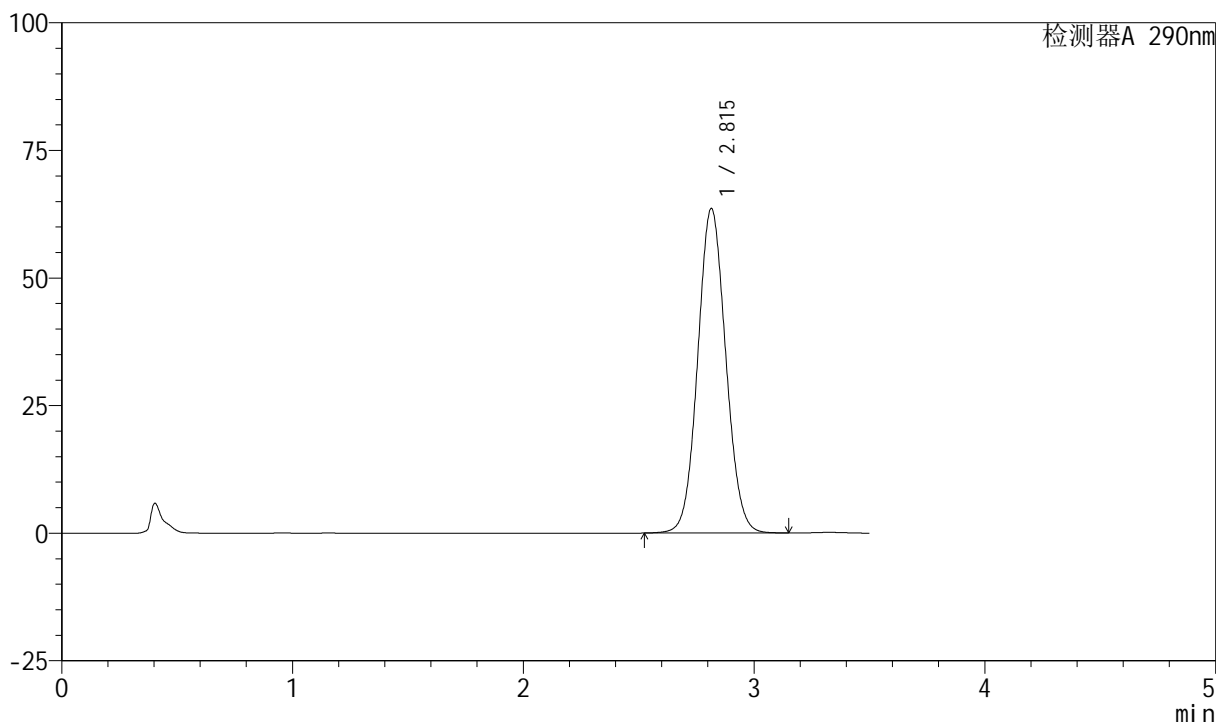
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-662-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 05:59:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:21 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	2.815	537031	100.000	63584	2577	1.070	--
总计		537031	100.000	63584			

图210 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



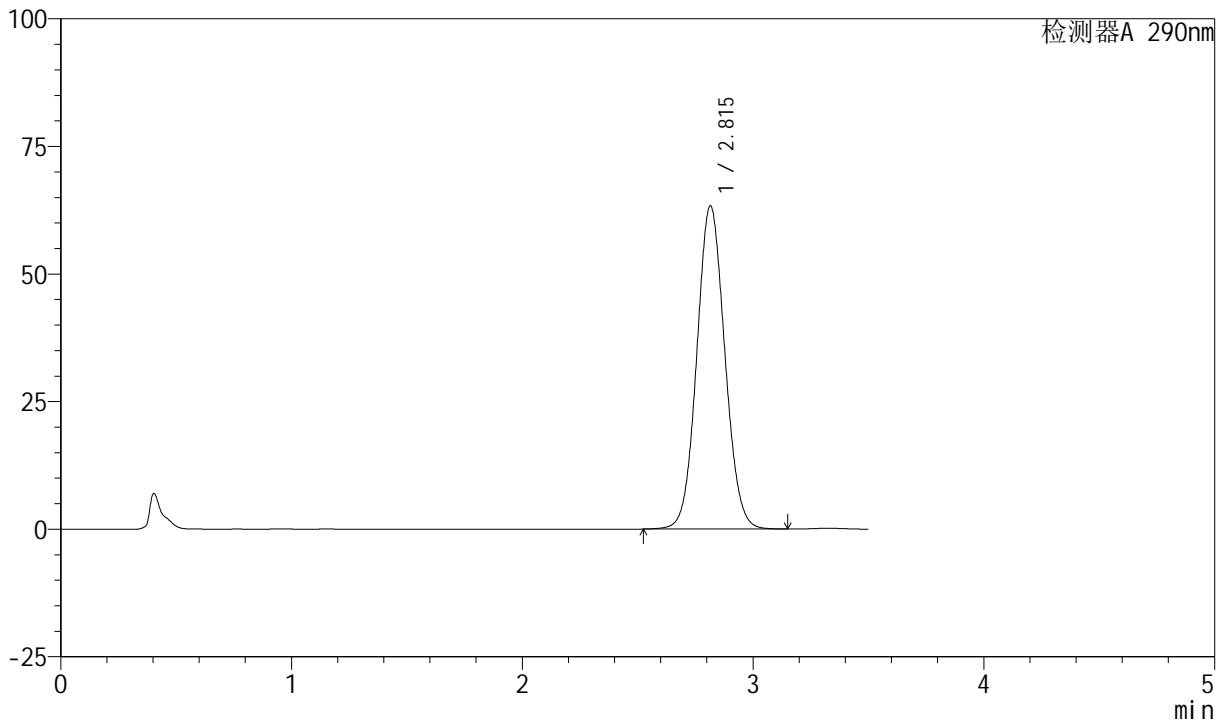
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-663-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:03:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:24 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	2.815	534807	100.000	63320	2577	1.070	--
总计		534807	100.000	63320			

图211 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



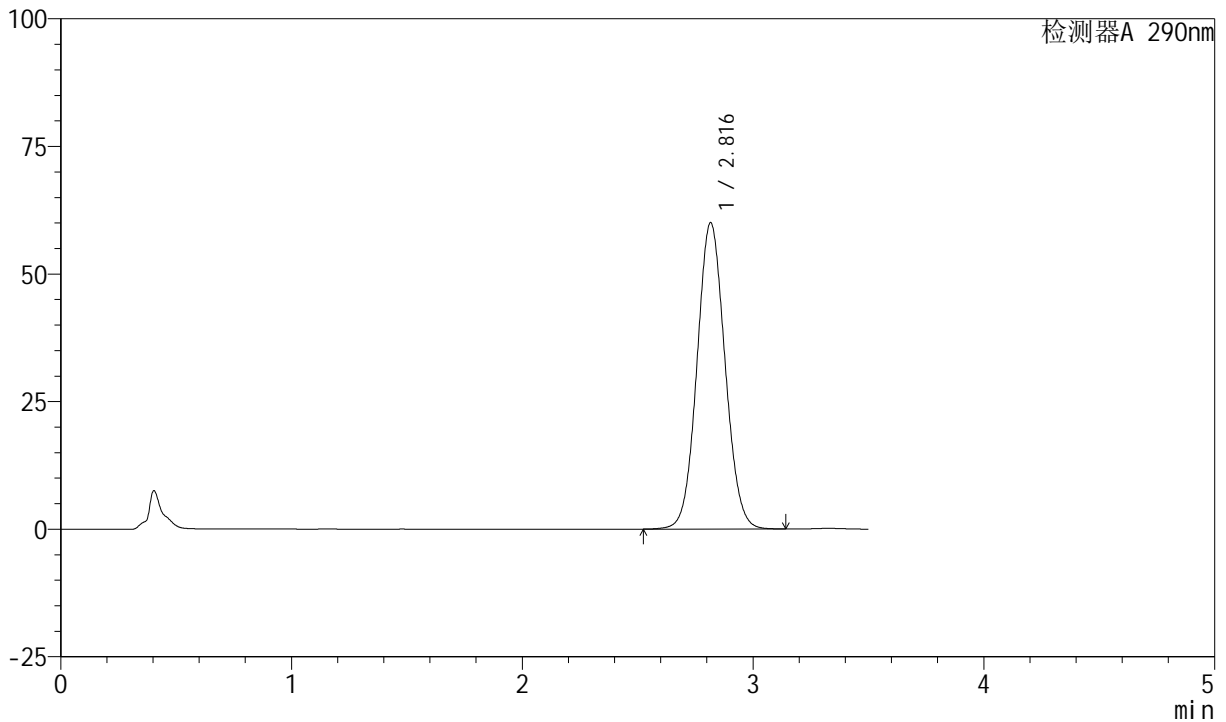
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-664-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:07:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:27 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	2.816	506446	100.000	59965	2583	1.067	--
总计		506446	100.000	59965			

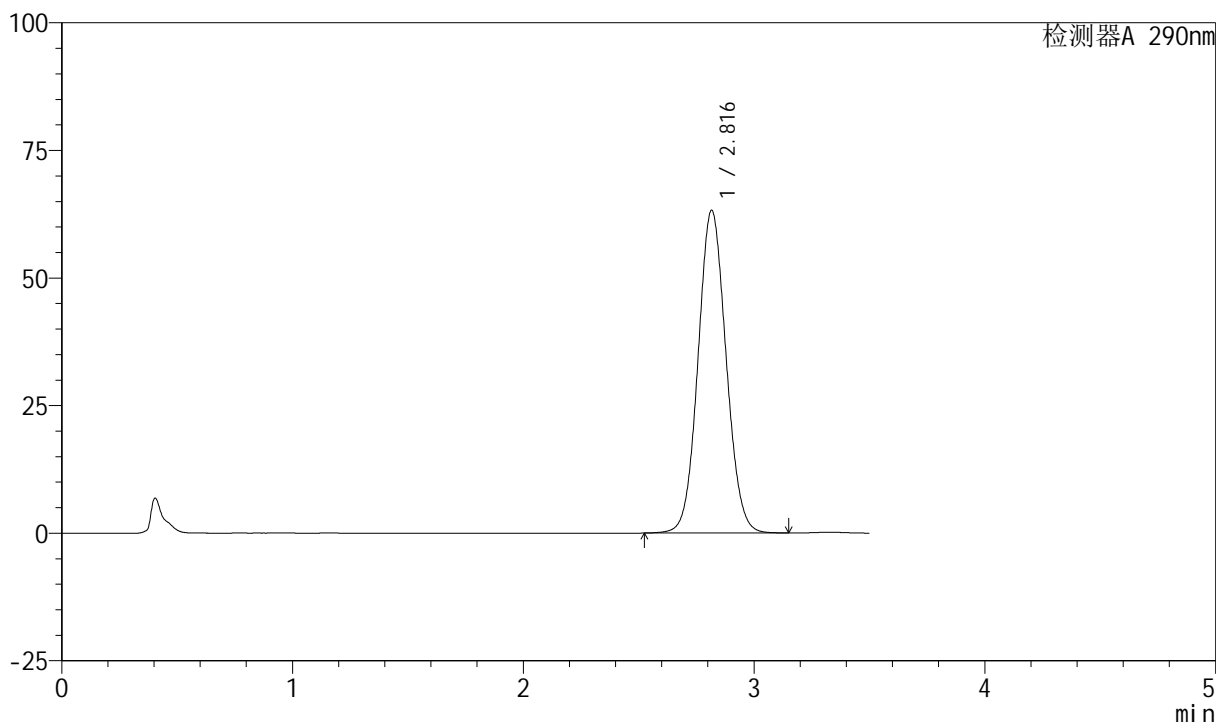
图212 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-665-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:11:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:31 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	2.816	533899	100.000	63157	2579	1.070	--
总计		533899	100.000	63157			

图213 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



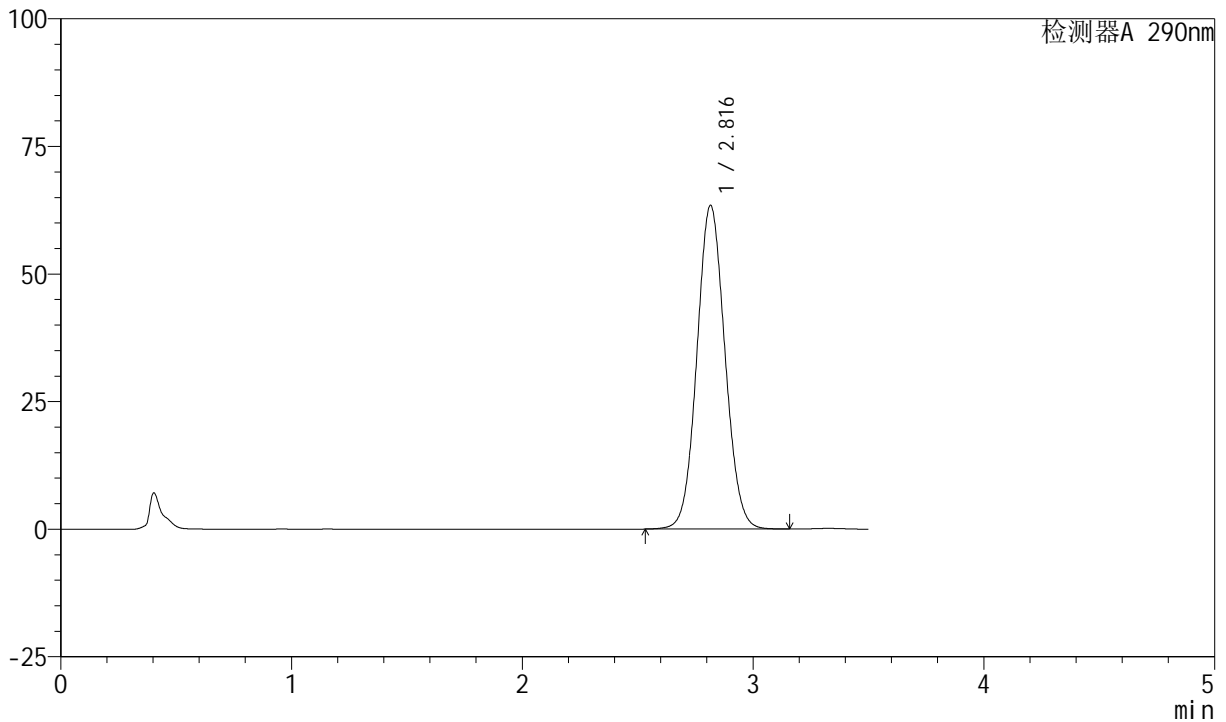
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-666-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:15:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:33 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	2.816	535395	100.000	63389	2580	1.069	--
总计		535395	100.000	63389			

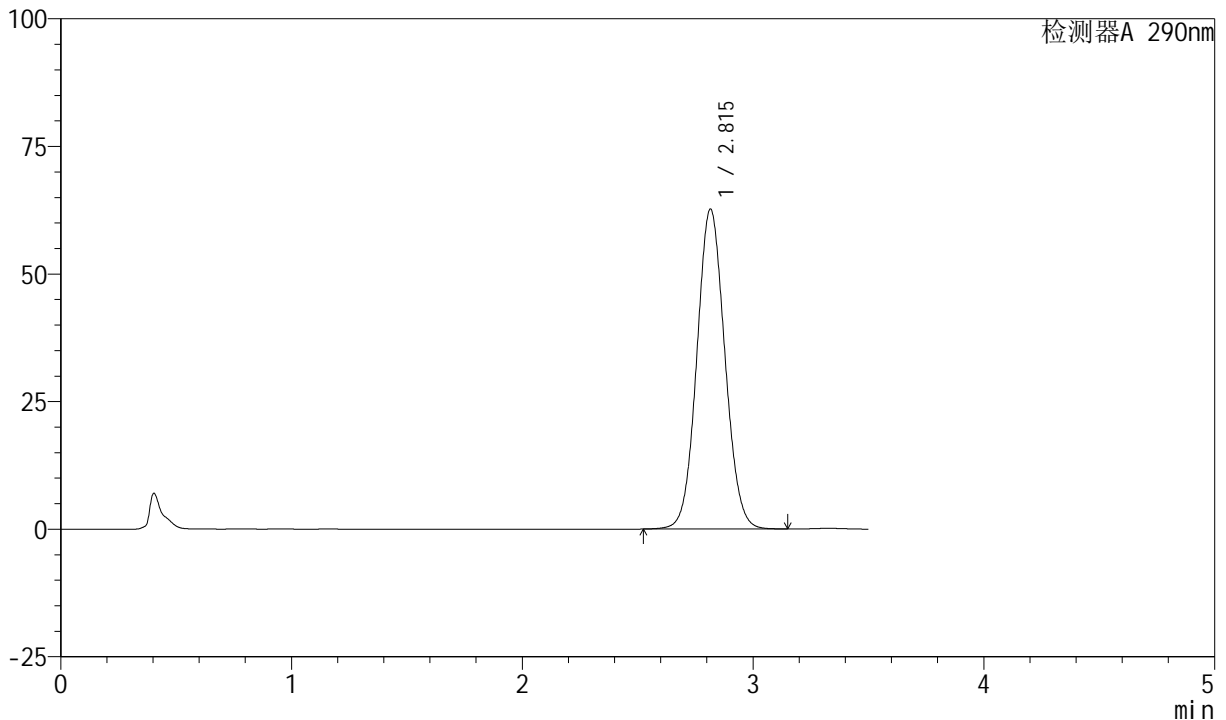
图214 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-667-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

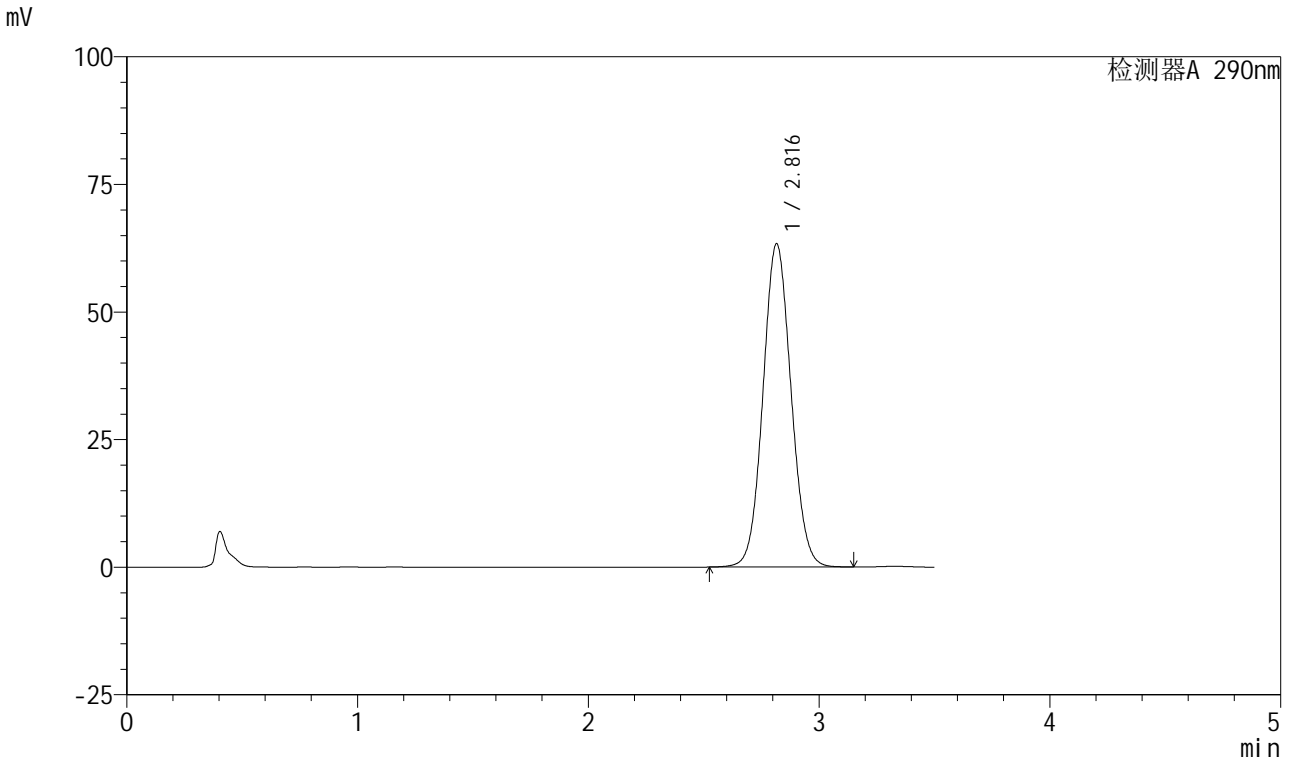
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.815	529310	100.000	62665	2577	1.069	--
总计		529310	100.000	62665			

图215 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-668-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:22:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	534894	100.000	63279	2578	1.069	--
总计		534894	100.000	63279			

图216 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



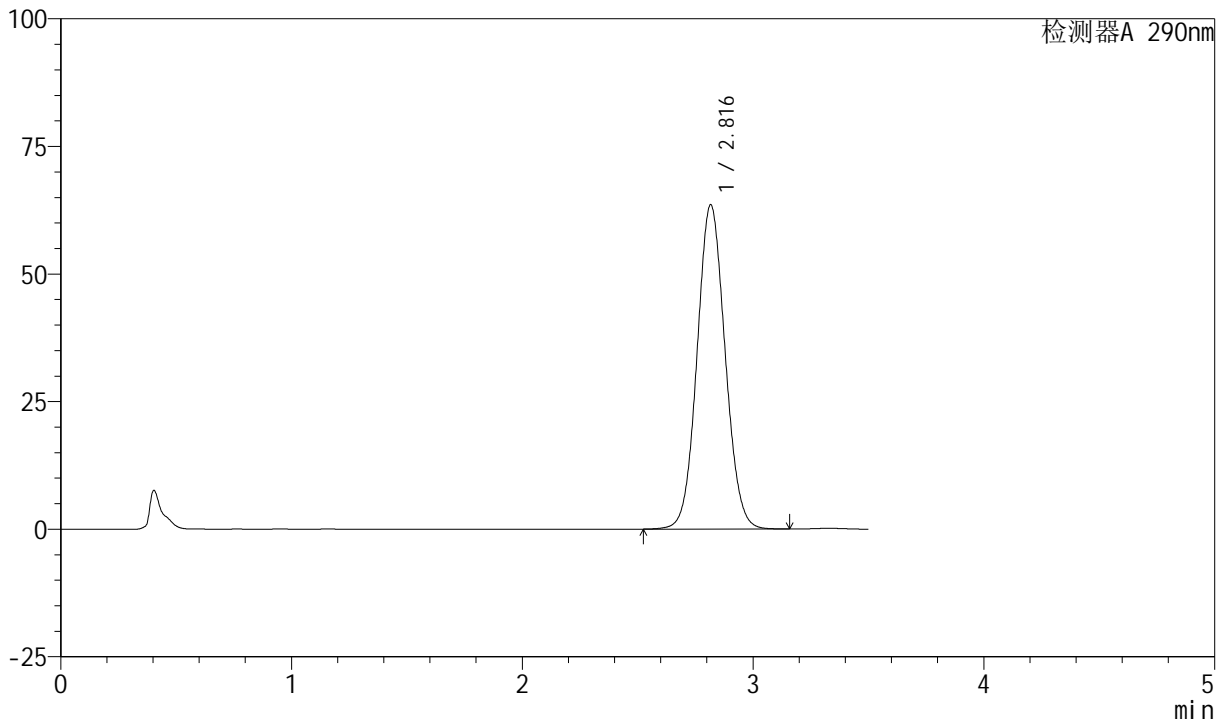
SZJ-4055

<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 - 0-21/23-669-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:26:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

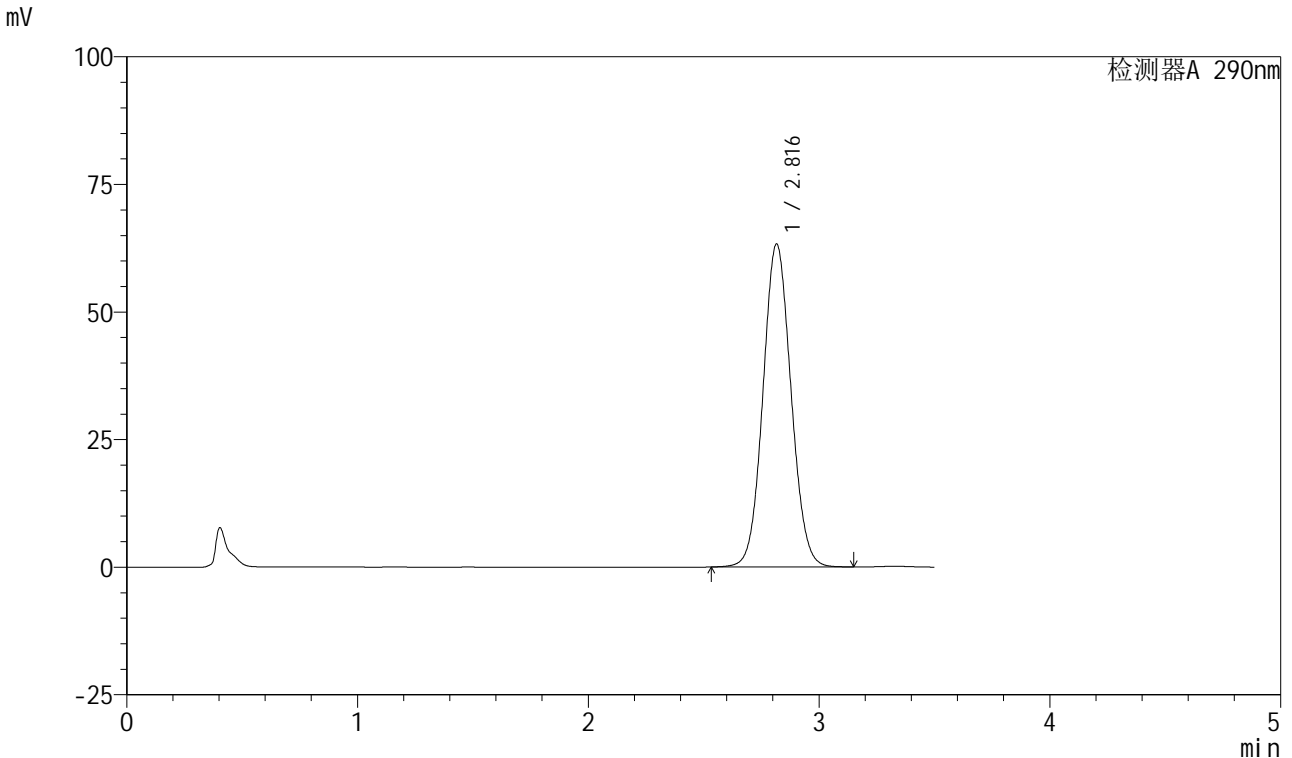
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	536568	100.000	63474	2581	1.069	--
总计		536568	100.000	63474			

图217 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-670-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.816	534317	100.000	63243	2580	1.069	--
总计		534317	100.000	63243			

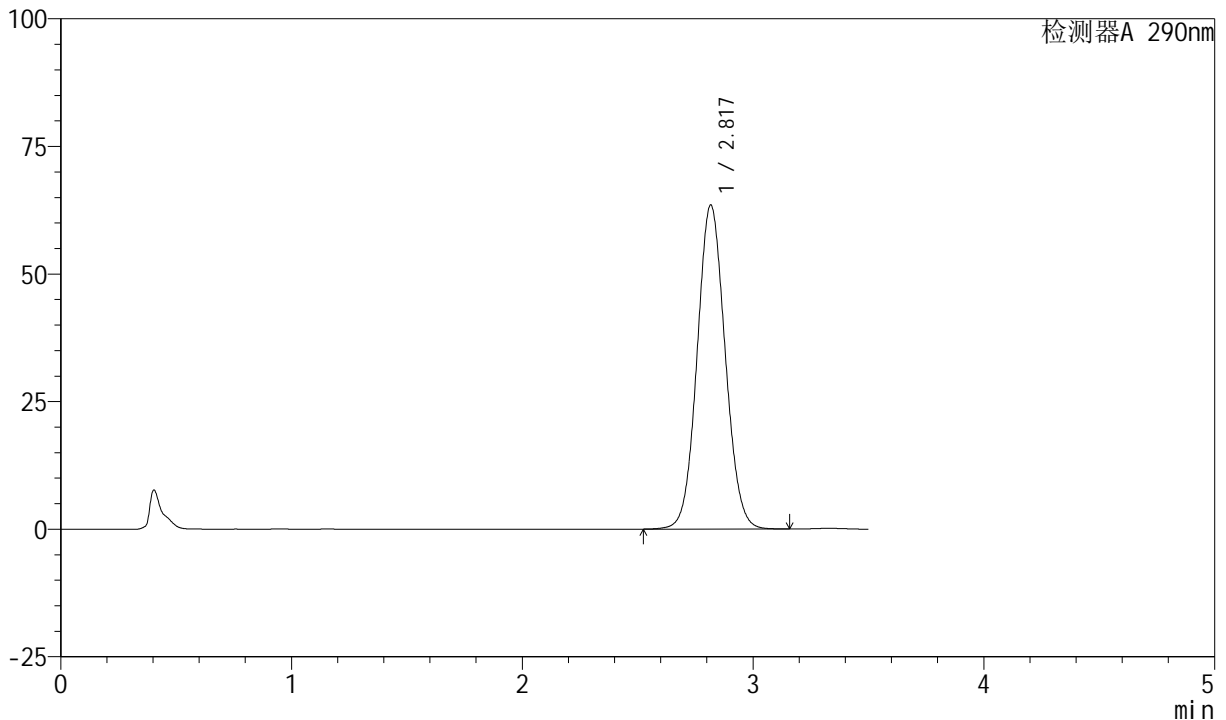
图218 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-671-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:34:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:49 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	2.817	536310	100.000	63399	2579	1.069	--
总计		536310	100.000	63399			

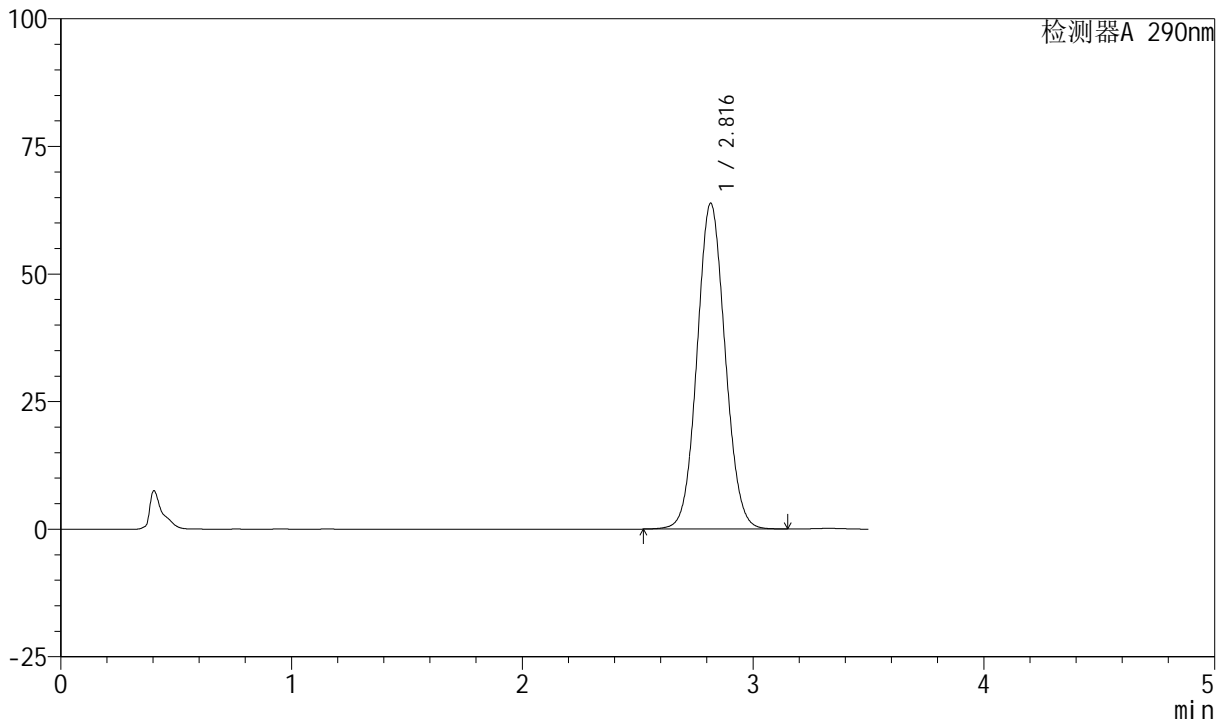
图219 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-672-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:52 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	2.816	539198	100.000	63765	2579	1.069	--
总计		539198	100.000	63765			

图220 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



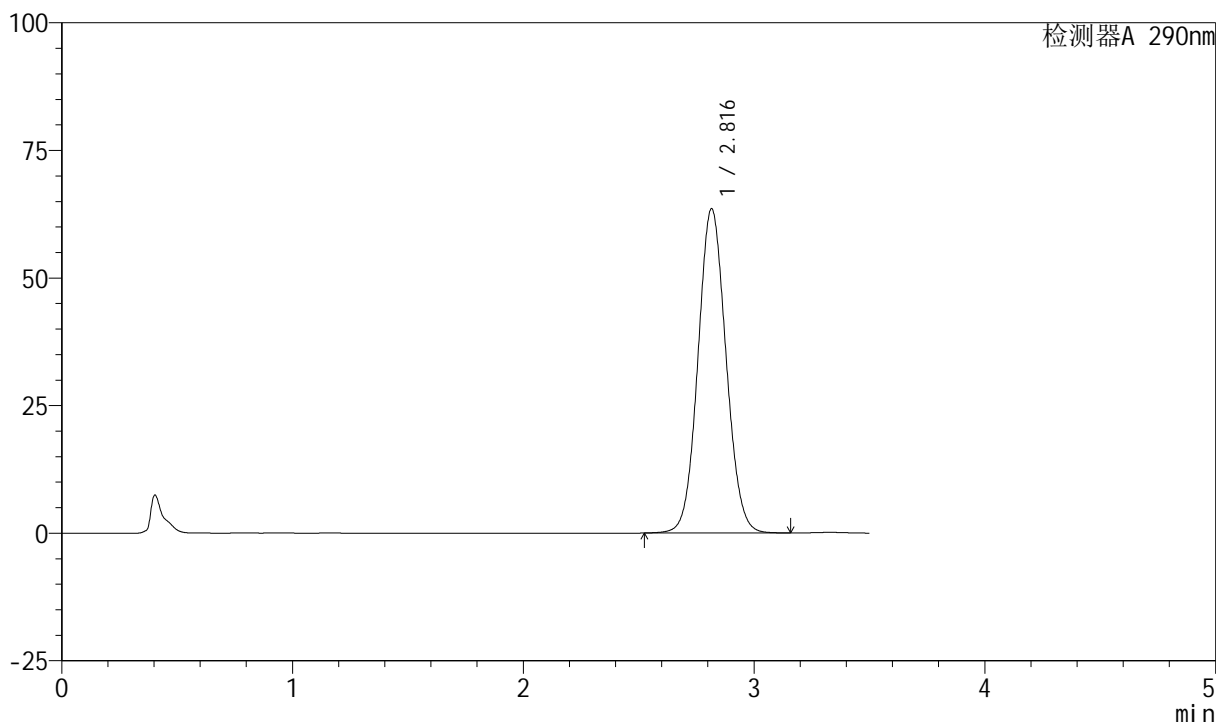
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-673-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:42:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:55 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	2.816	536859	100.000	63497	2577	1.070	--
总计		536859	100.000	63497			

图221 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



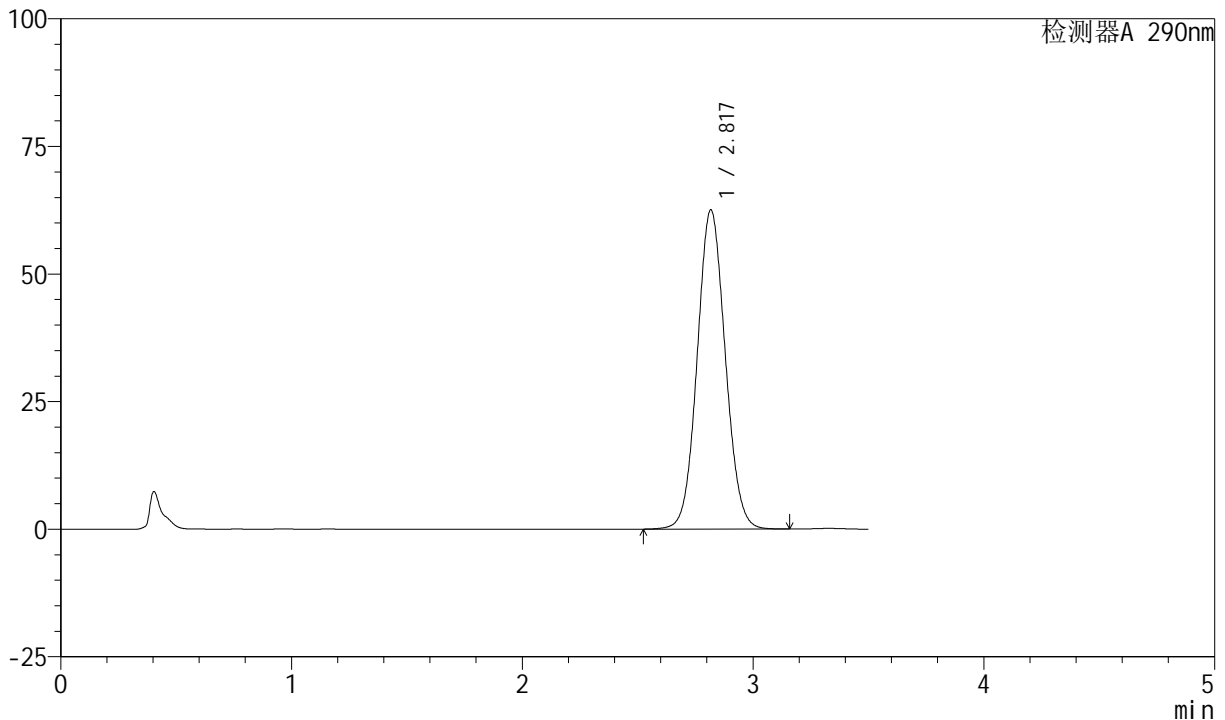
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-674-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:46:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:26:58 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	2.817	528385	100.000	62432	2580	1.069	--
总计		528385	100.000	62432			

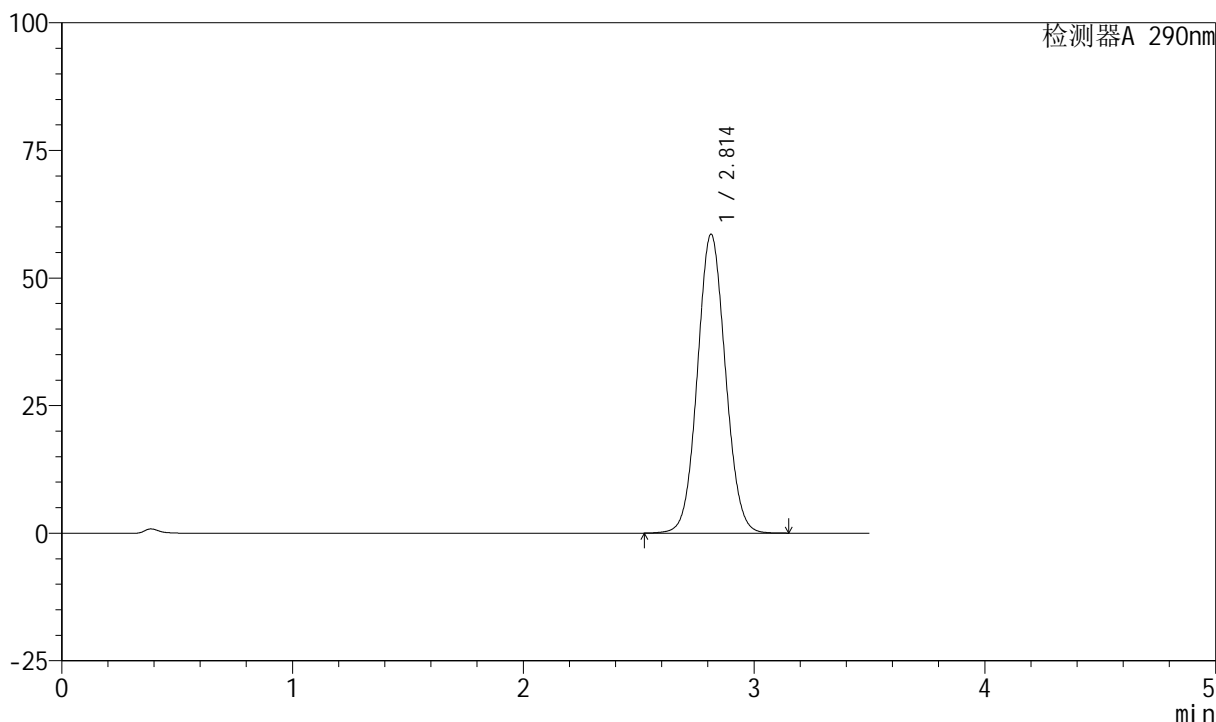
图222 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-675-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:50:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 09:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

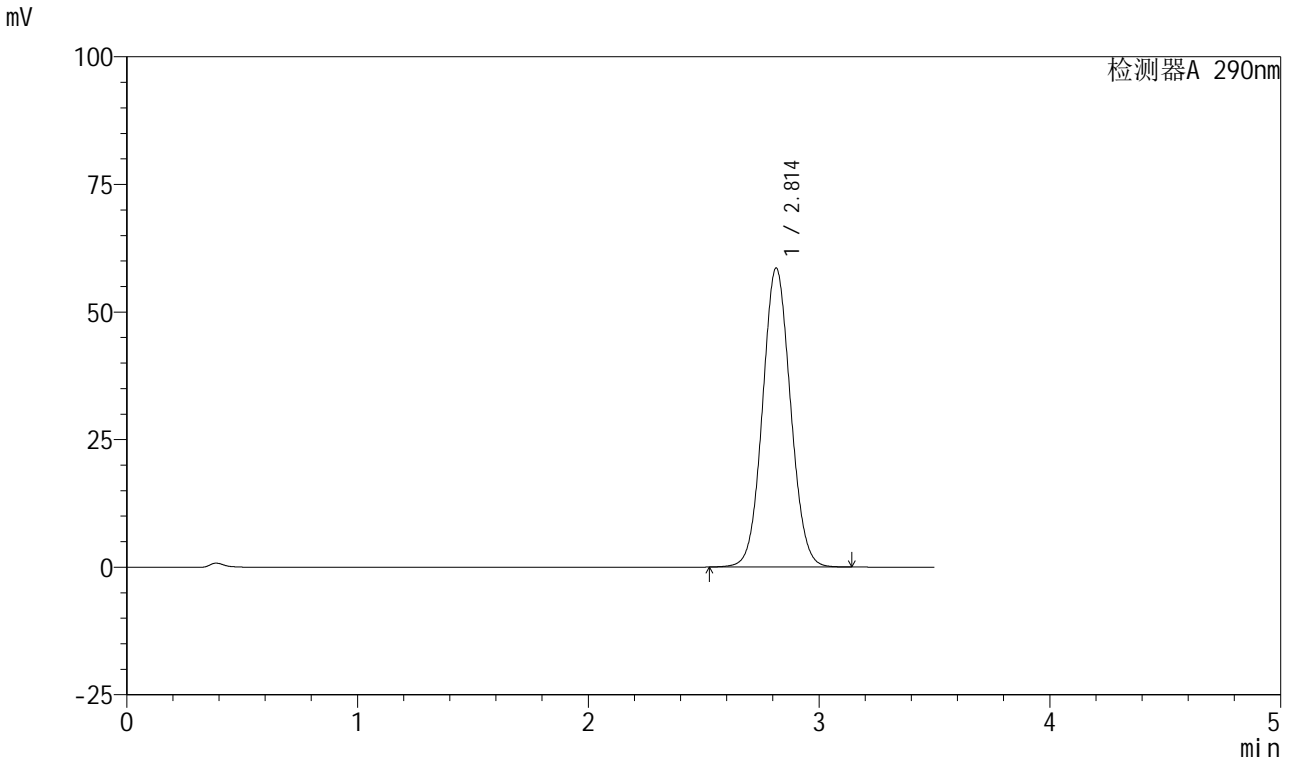
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	493675	100.000	58577	2585	1.064	--
总计		493675	100.000	58577			

图223 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批- (高温) -pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-21/23-676-2 - zzp-2024041221p-30t-bz-gw-rcqx-pH4.5jz-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 - 20240815-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/16 06:53:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/16 09:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	493607	100.000	58585	2588	1.064	--
总计		493607	100.000	58585			

图224 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-(高温)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2