



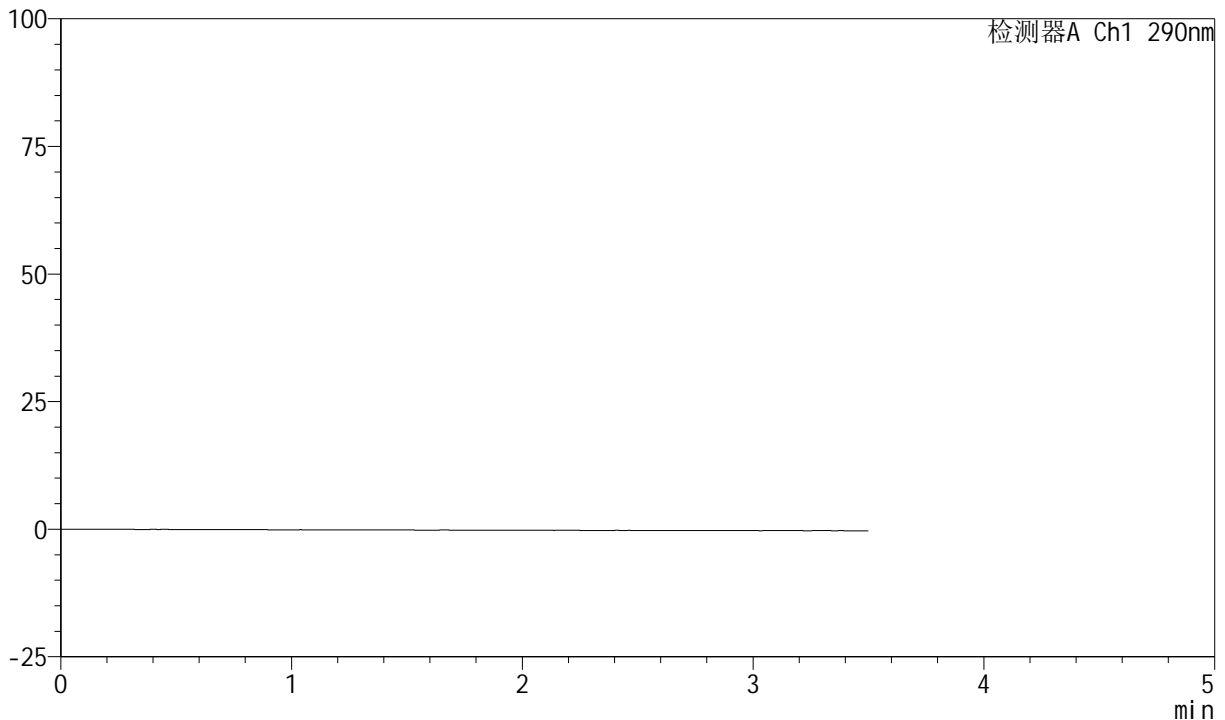
SZJ-4055

<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 - 31-5/31-700-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

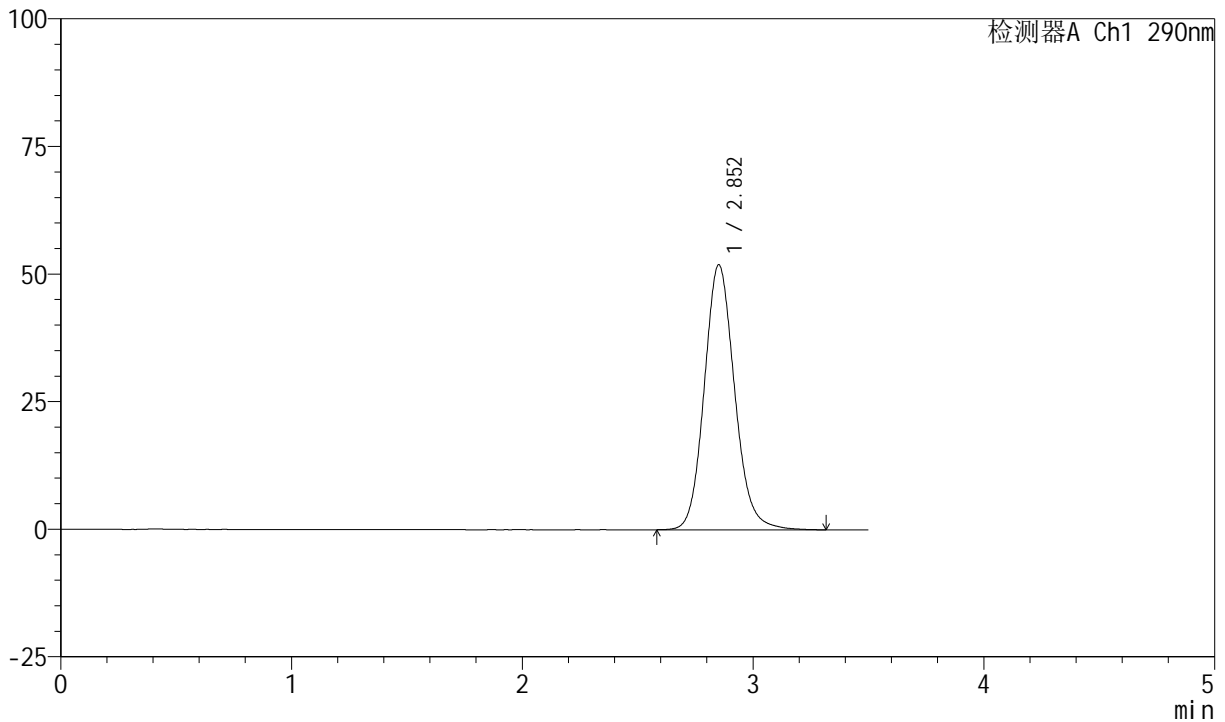
图1 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 31-5/31-701-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	474943	100.000	51843	2324	1.126	--
总计		474943	100.000	51843			

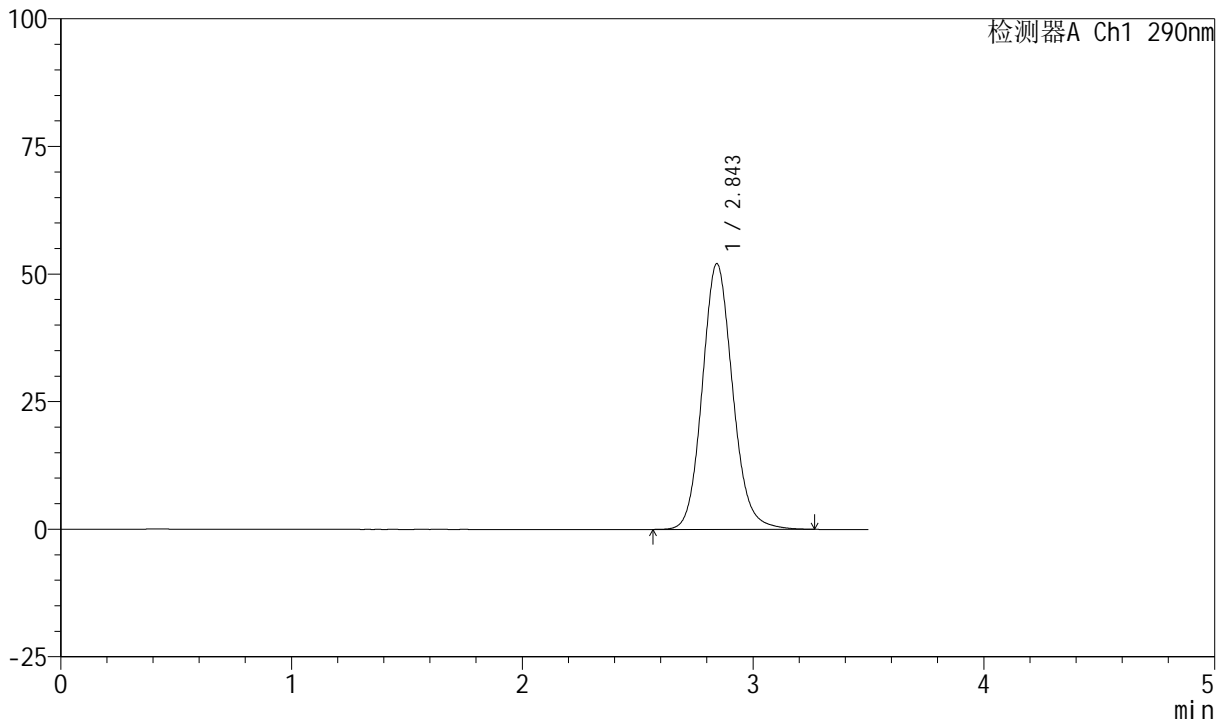
图2 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 31-5/31-702-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	476049	100.000	51985	2308	1.121	--
总计		476049	100.000	51985			

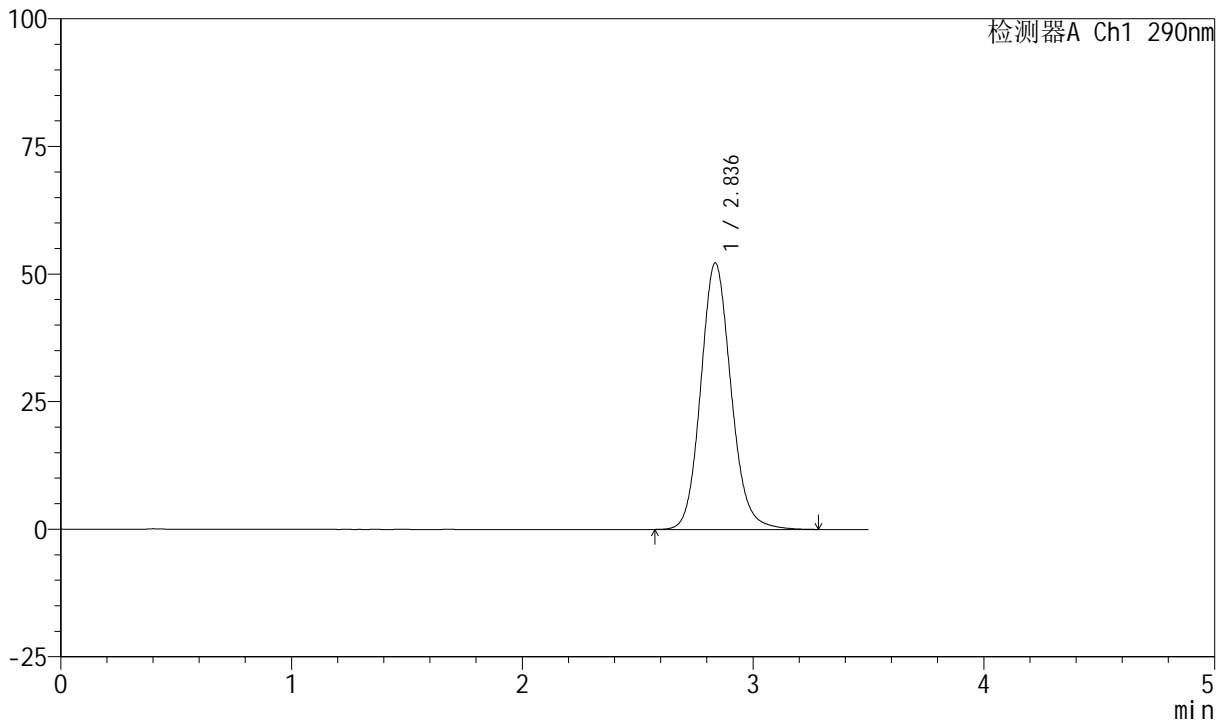
图3 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 31-5/31-703-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	476635	100.000	52200	2305	1.122	--
总计		476635	100.000	52200			

图4 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



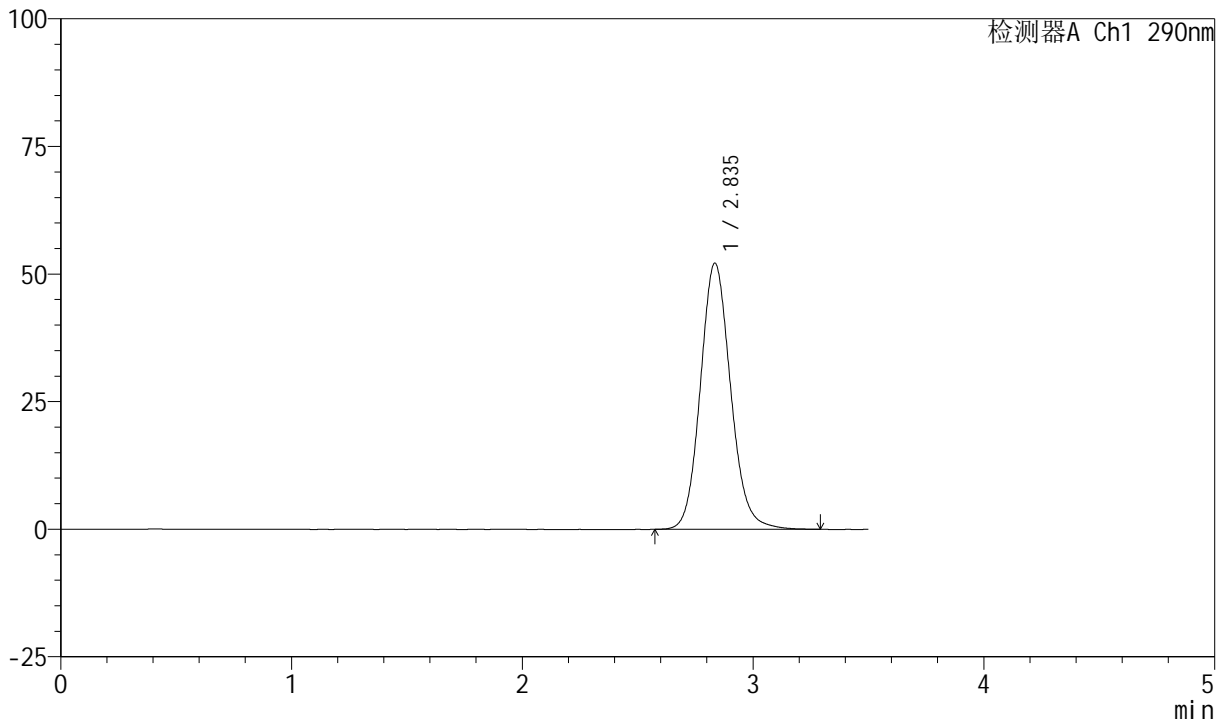
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-704-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	475944	100.000	52064	2303	1.121	--
总计		475944	100.000	52064			

图5 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



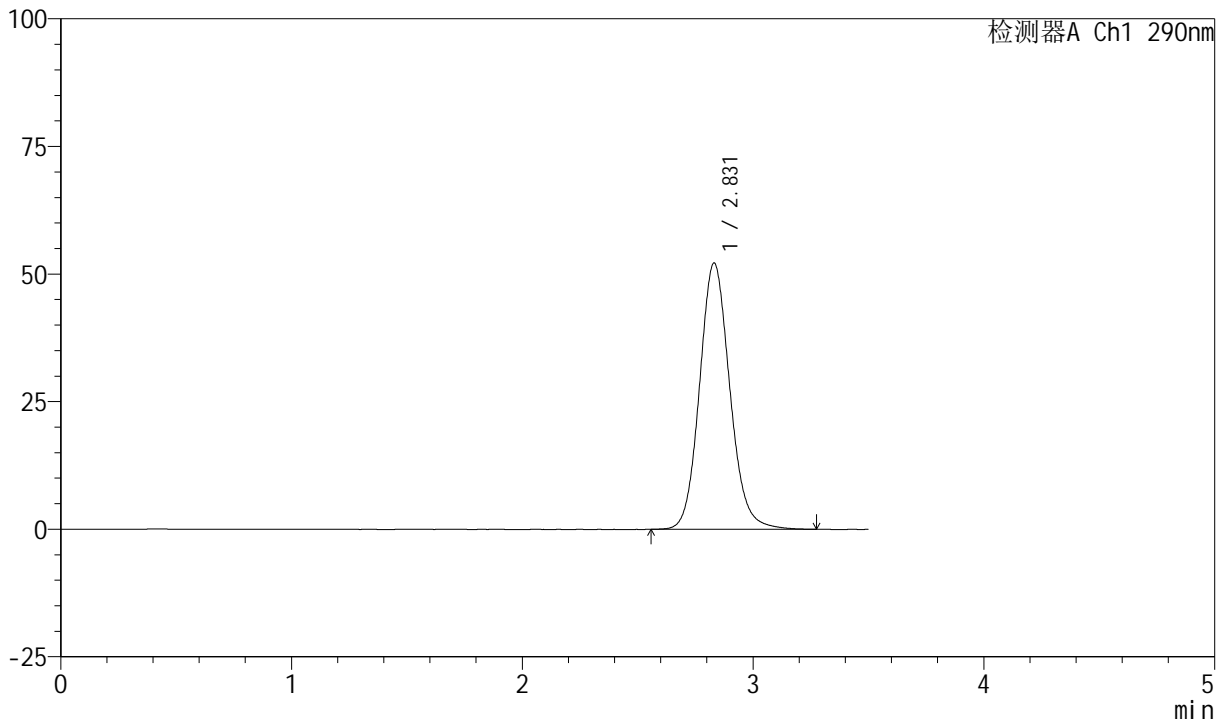
SZJ-4055

<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 - 31-5/31-705-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	476300	100.000	52186	2299	1.118	--
总计		476300	100.000	52186			

图6 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



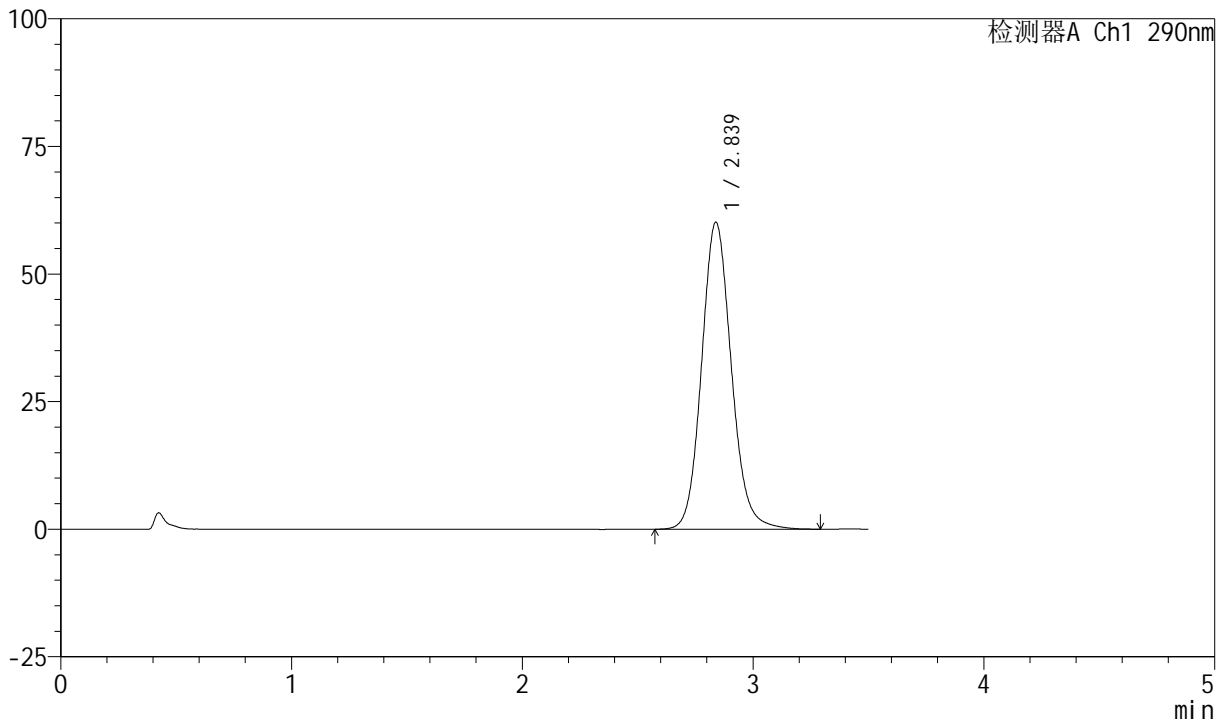
SZJ-4055

<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 - 31-5/31-706-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	539085	100.000	60181	2399	1.119	--
总计		539085	100.000	60181			

图7 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



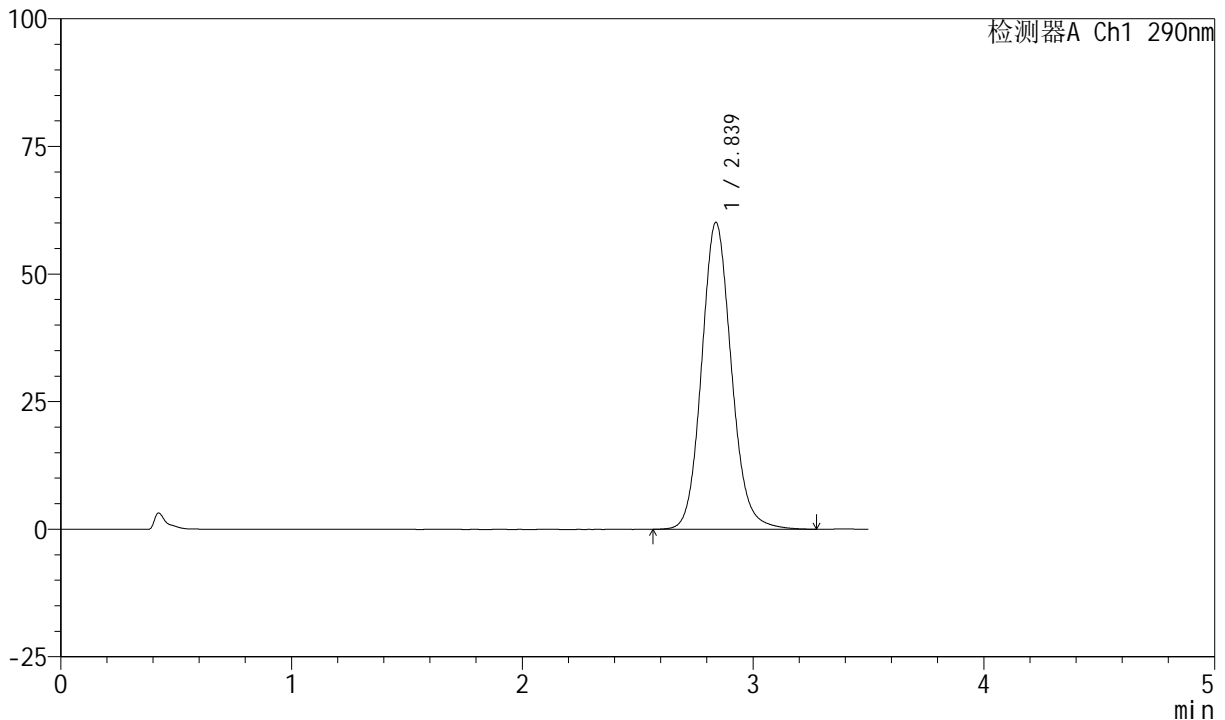
SZJ-4055

<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 - 31-5/31-707-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

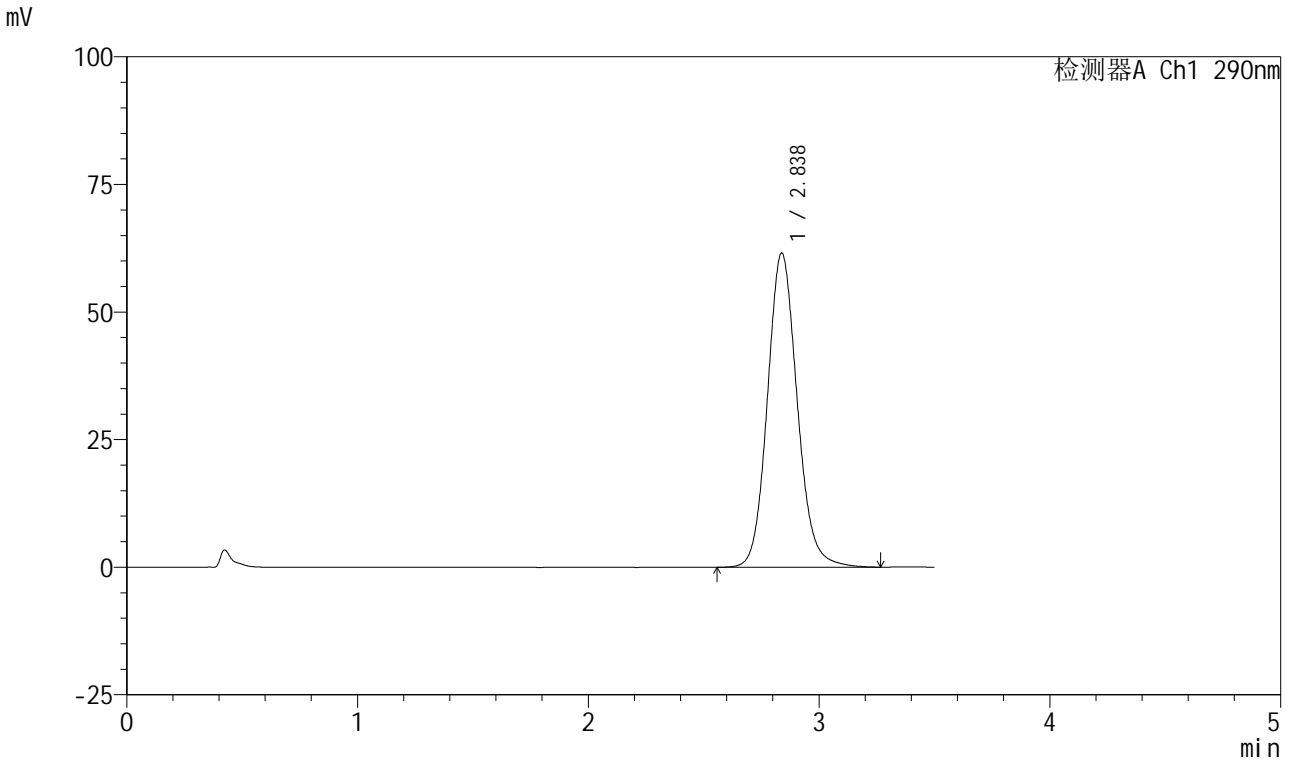
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	538515	100.000	60135	2396	1.118	--
总计		538515	100.000	60135			

图8 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-708-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

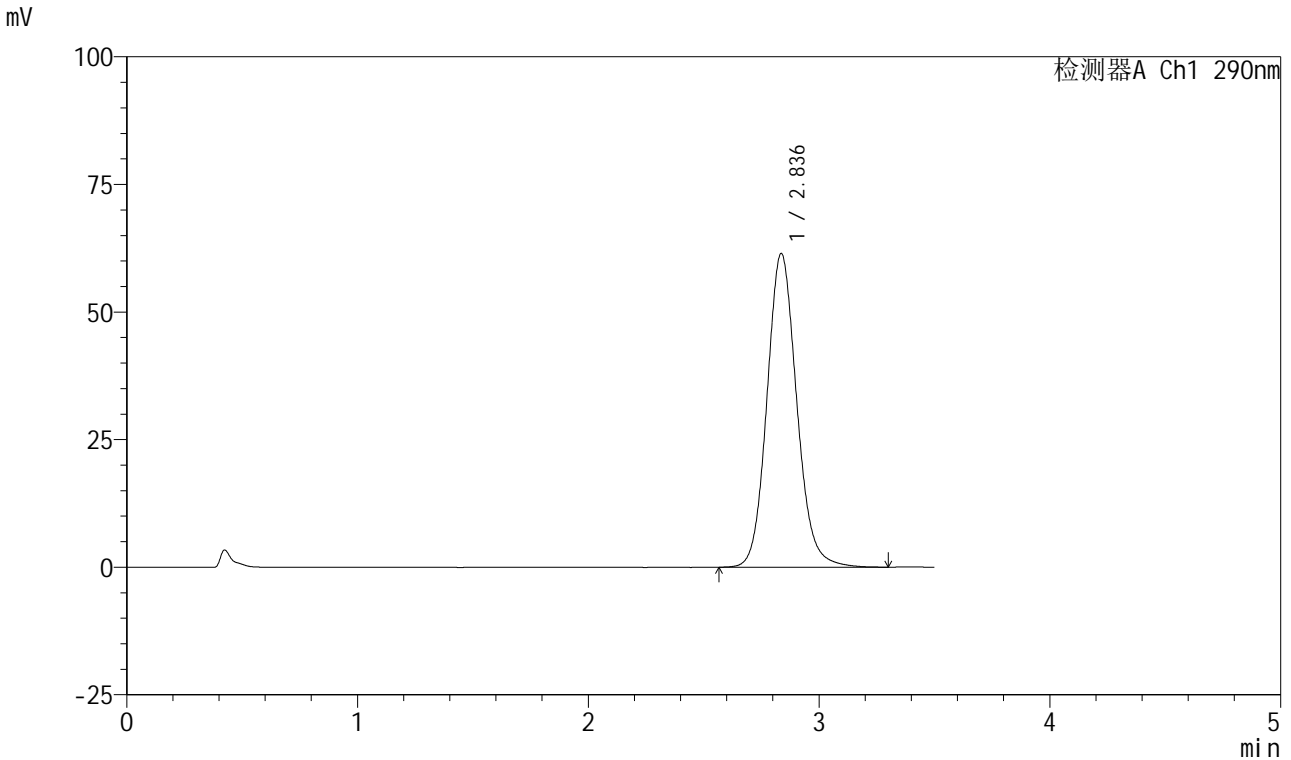
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	552530	100.000	61586	2394	1.119	--
总计		552530	100.000	61586			

图9 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-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 - 31-5/31-709-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	551259	100.000	61446	2391	1.119	--
总计		551259	100.000	61446			

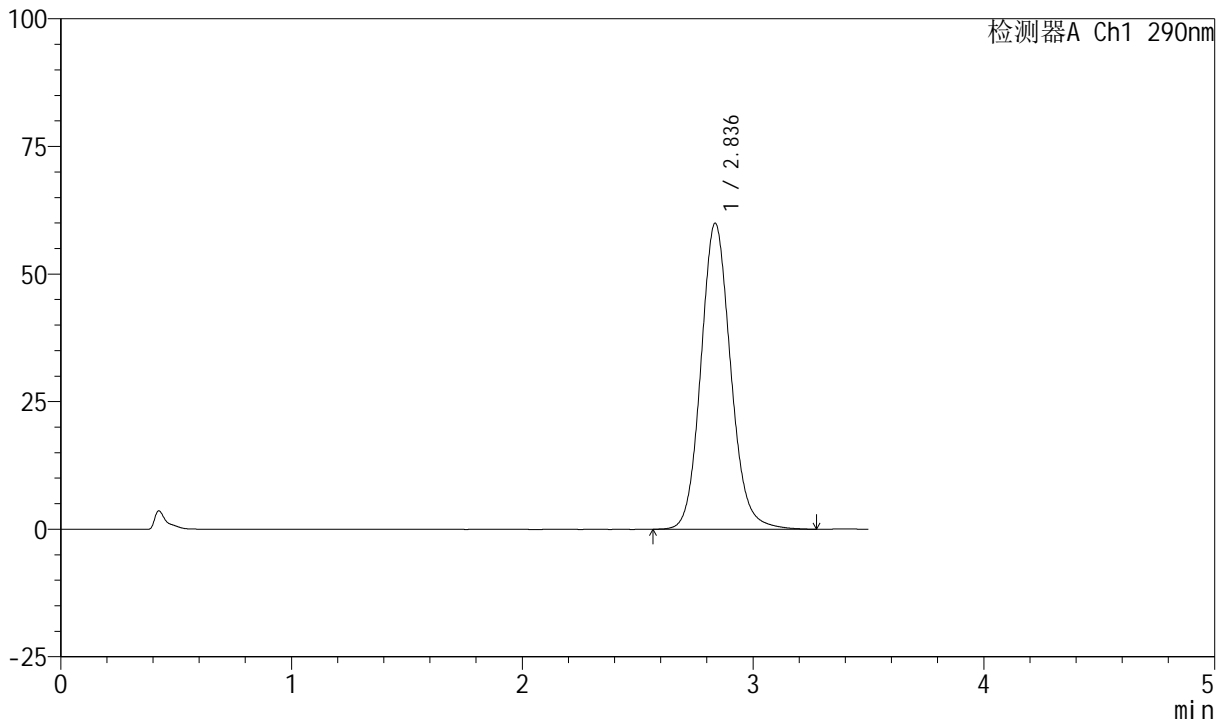
图10 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-710-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	538040	100.000	59934	2387	1.116	--
总计		538040	100.000	59934			

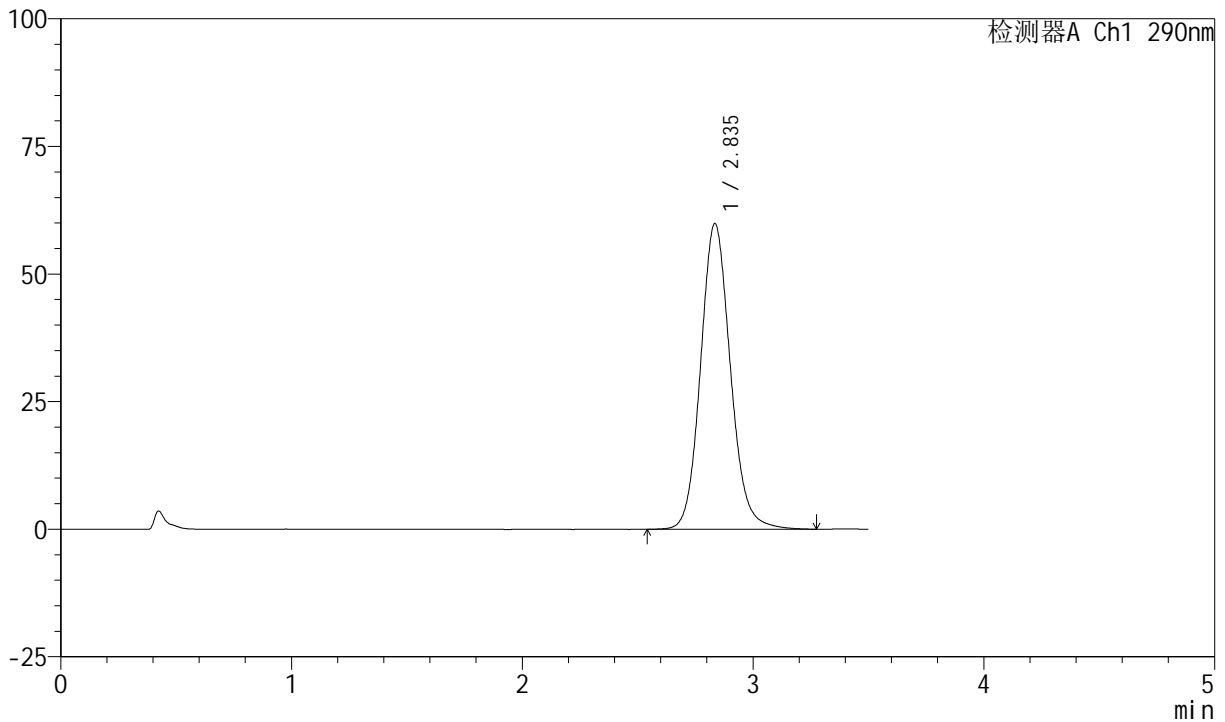
图11 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-5/31-711-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	538031	100.000	59792	2383	1.116	--
总计		538031	100.000	59792			

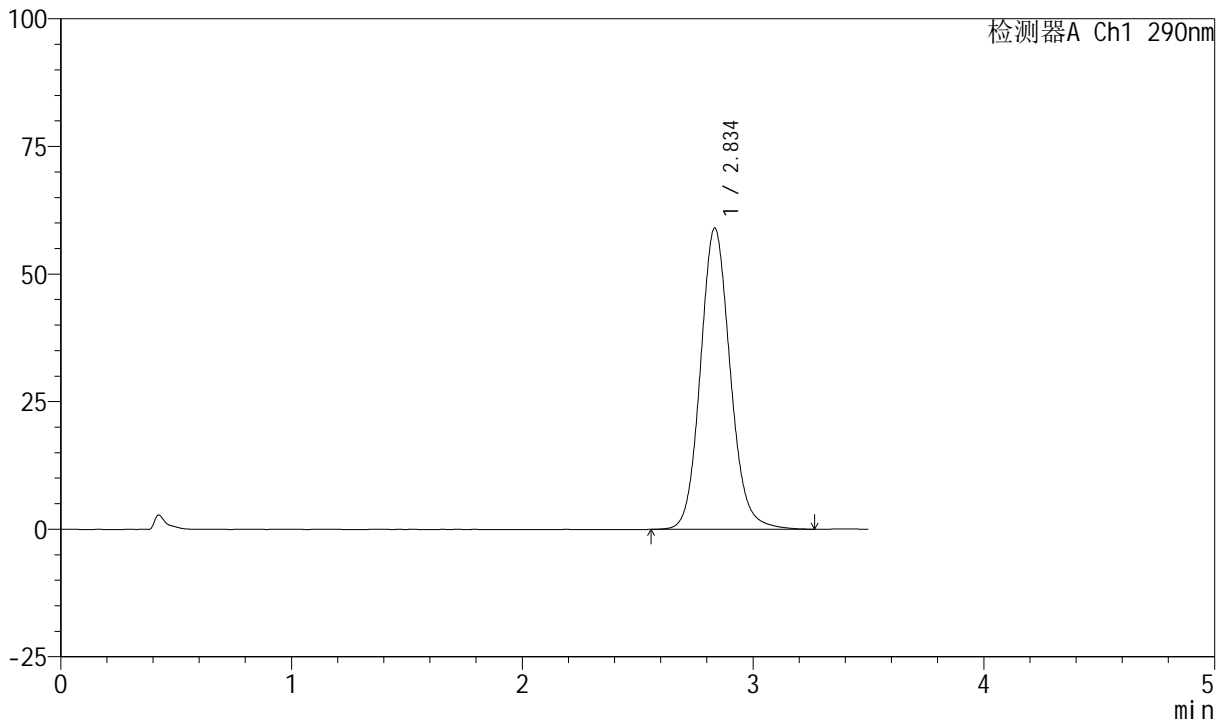
图12 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-712-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	530129	100.000	58907	2384	1.116	--
总计		530129	100.000	58907			

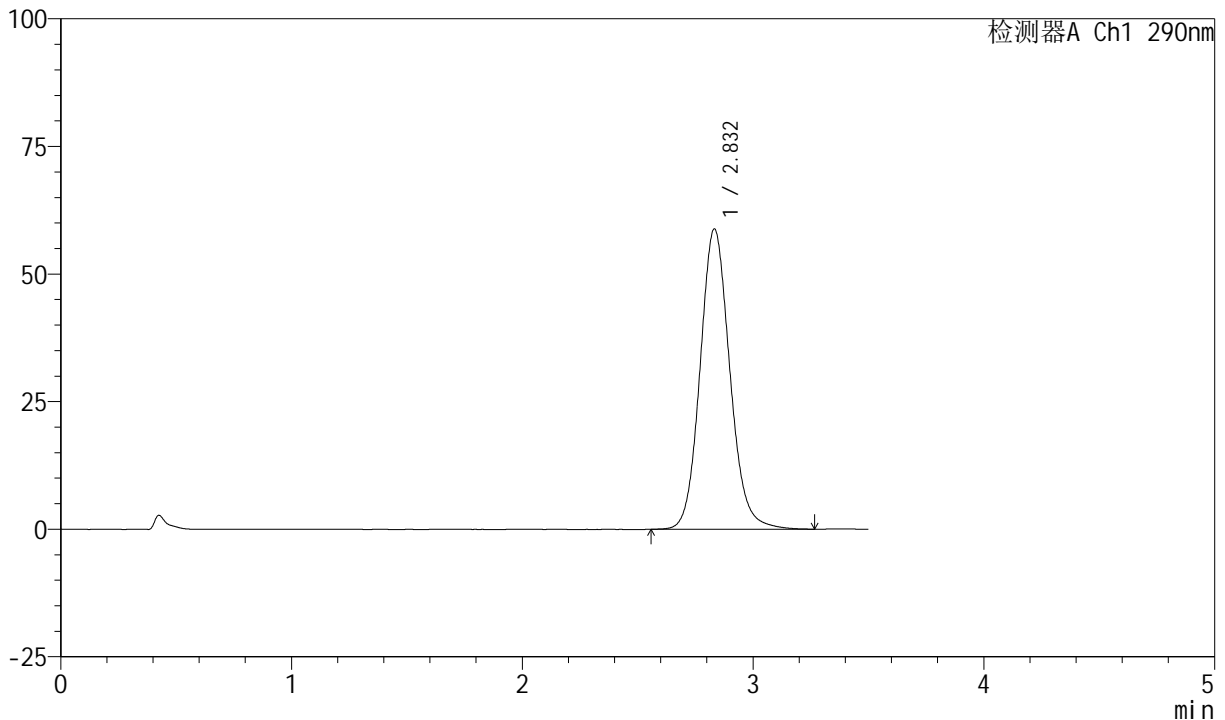
图13 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-5/31-713-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	527948	100.000	58816	2383	1.116	--
总计		527948	100.000	58816			

图14 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



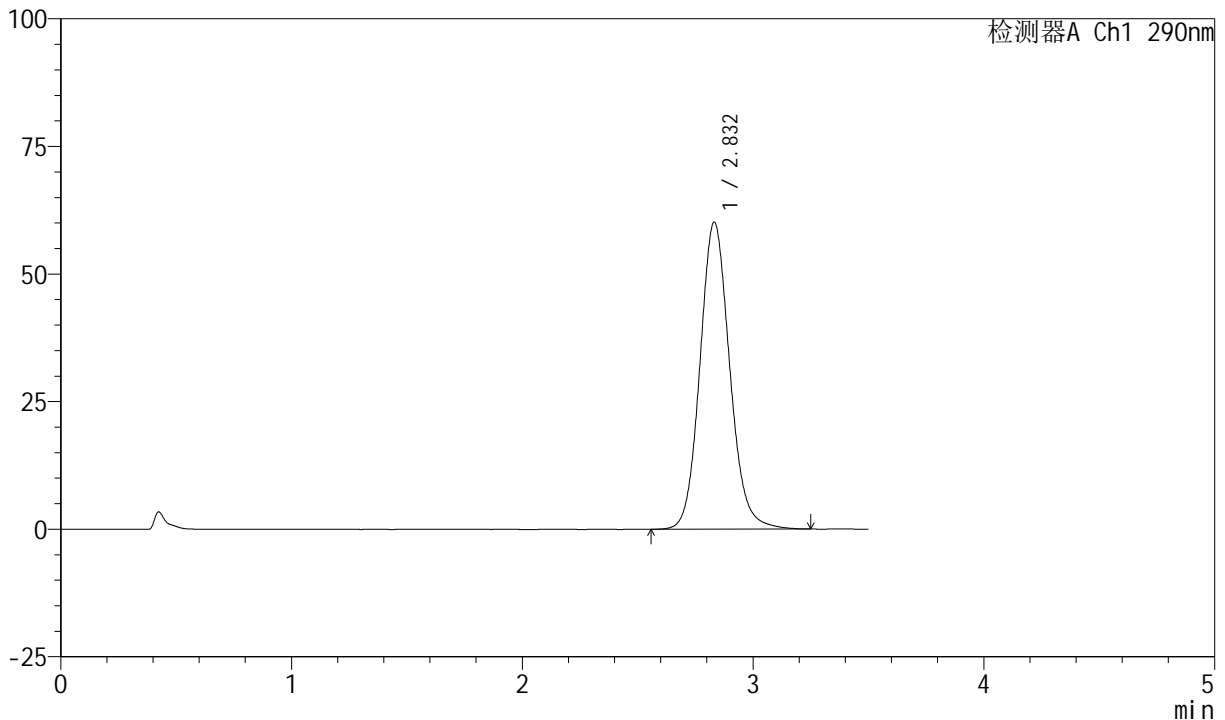
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-714-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

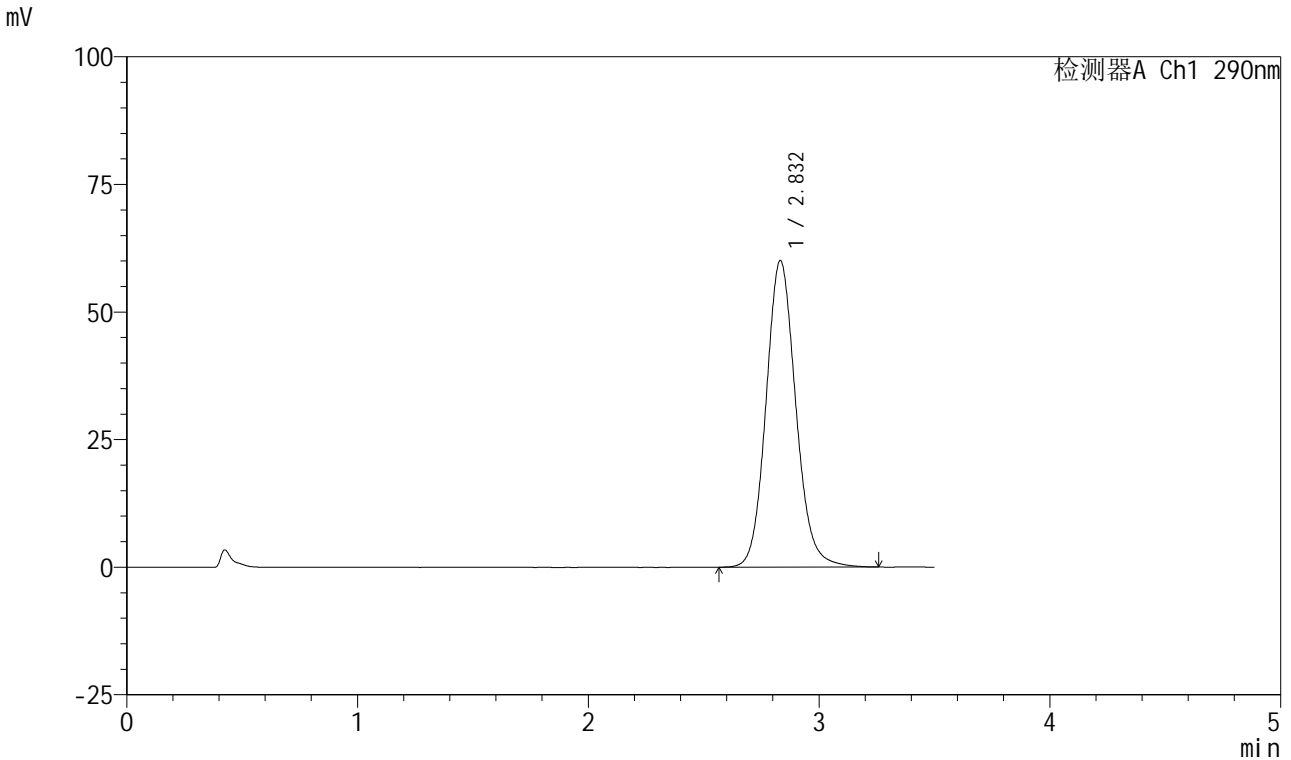
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	539512	100.000	60140	2381	1.116	--
总计		539512	100.000	60140			

图15 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-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 - 31-5/31-715-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	538946	100.000	60040	2380	1.117	--
总计		538946	100.000	60040			

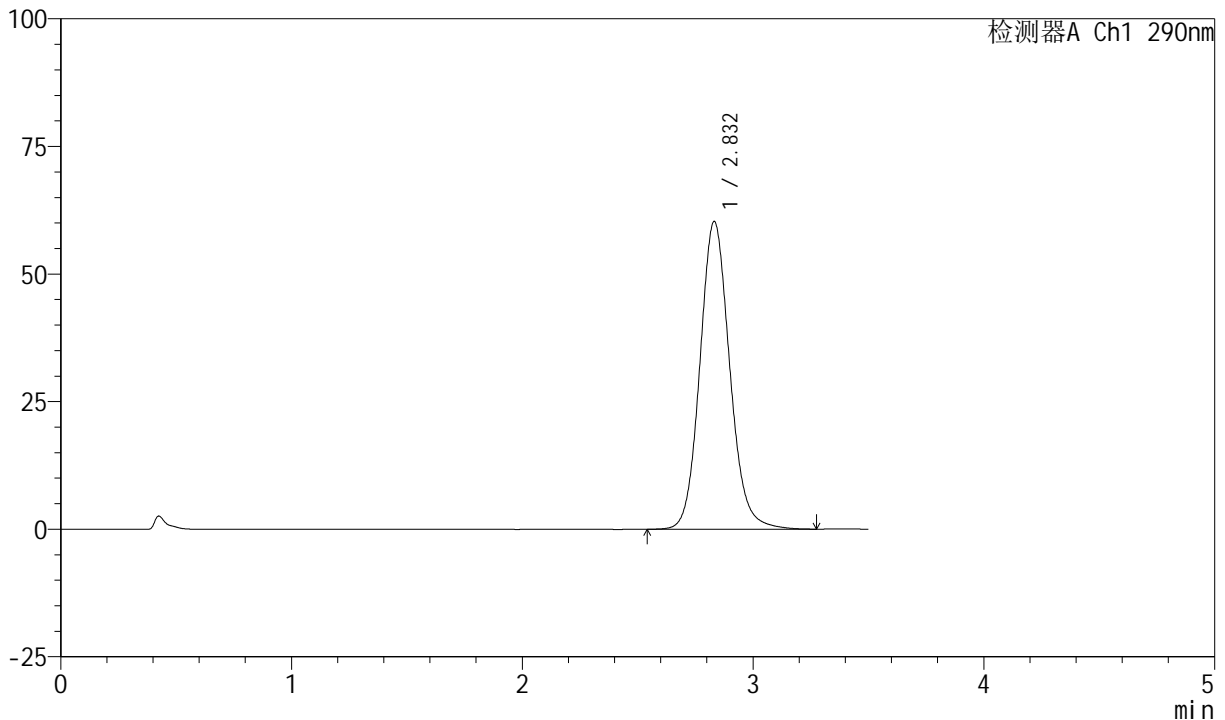
图16 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-716-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	542037	100.000	60304	2378	1.116	--
总计		542037	100.000	60304			

图17 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



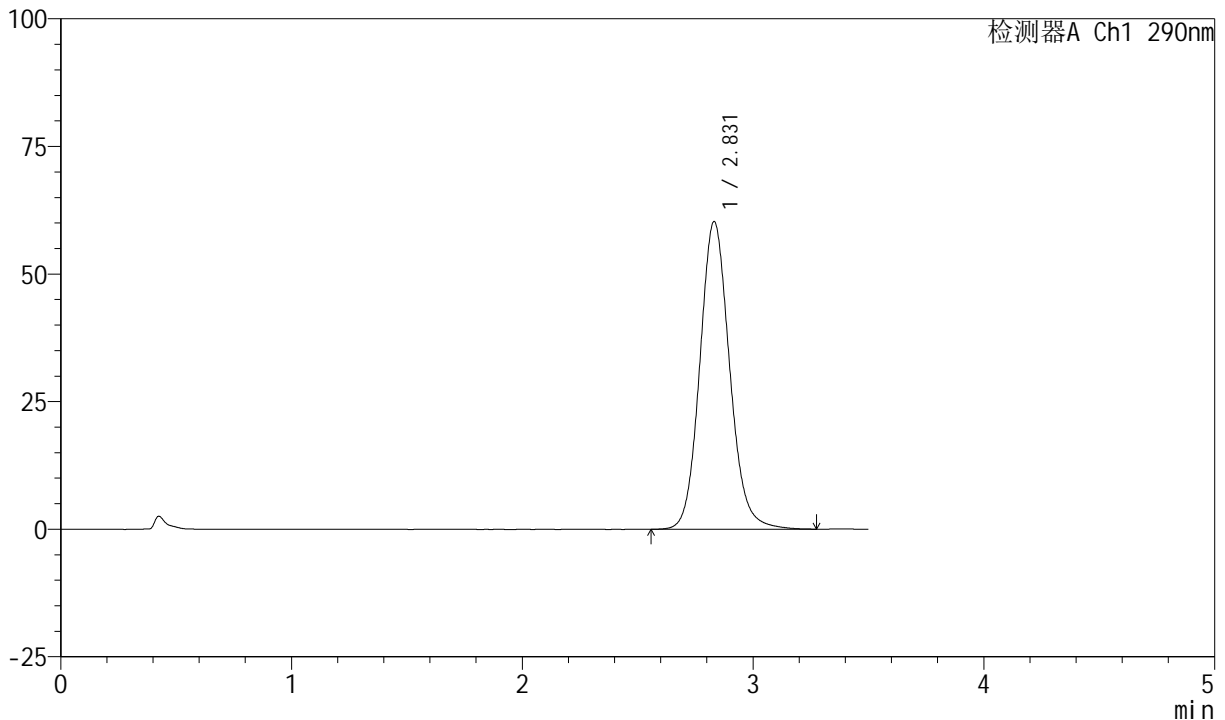
SZJ-4055

<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 - 31-5/31-717-2 - zzp-2024041121p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	541702	100.000	60288	2376	1.117	--
总计		541702	100.000	60288			

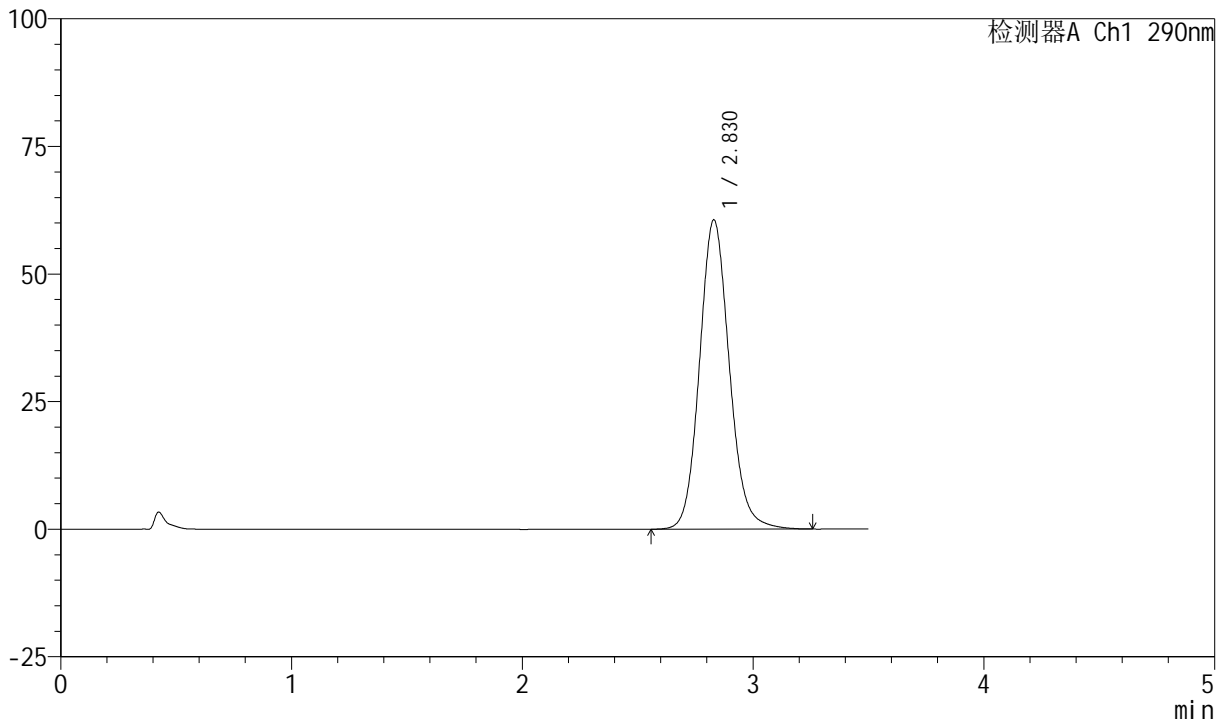
图18 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-718-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	544315	100.000	60614	2375	1.116	--
总计		544315	100.000	60614			

图19 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



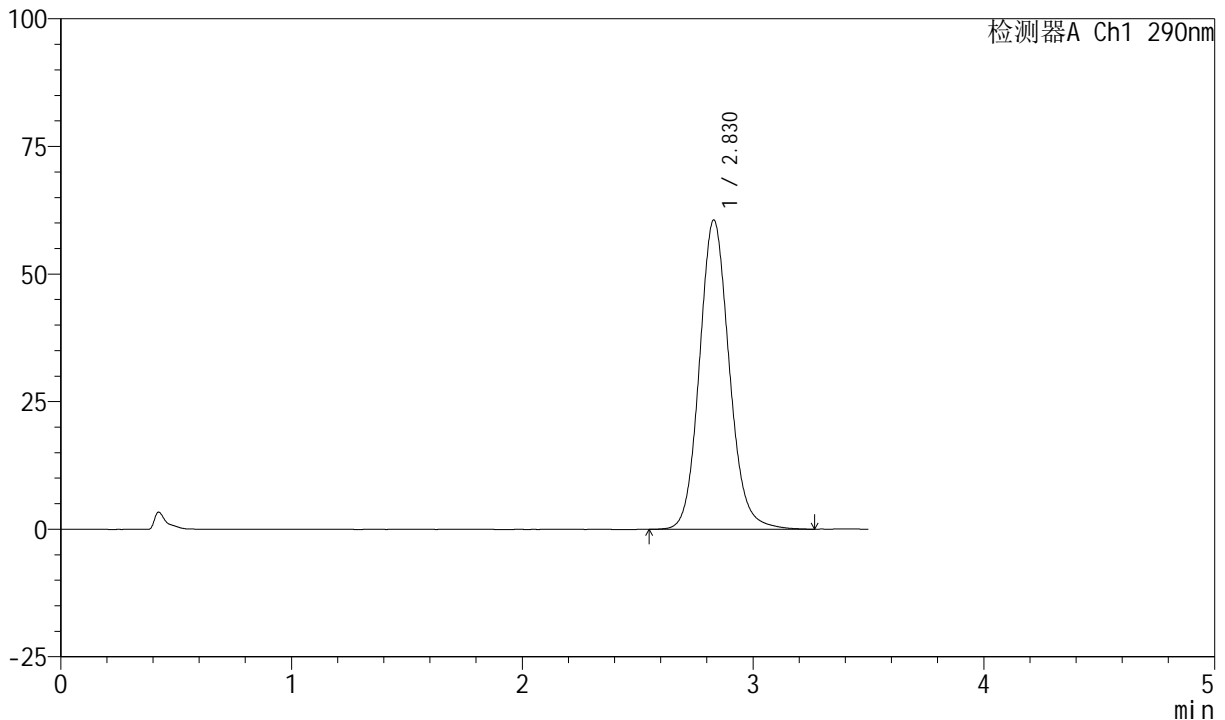
SZJ-4055

<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 - 31-5/31-719-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	544973	100.000	60635	2372	1.117	--
总计		544973	100.000	60635			

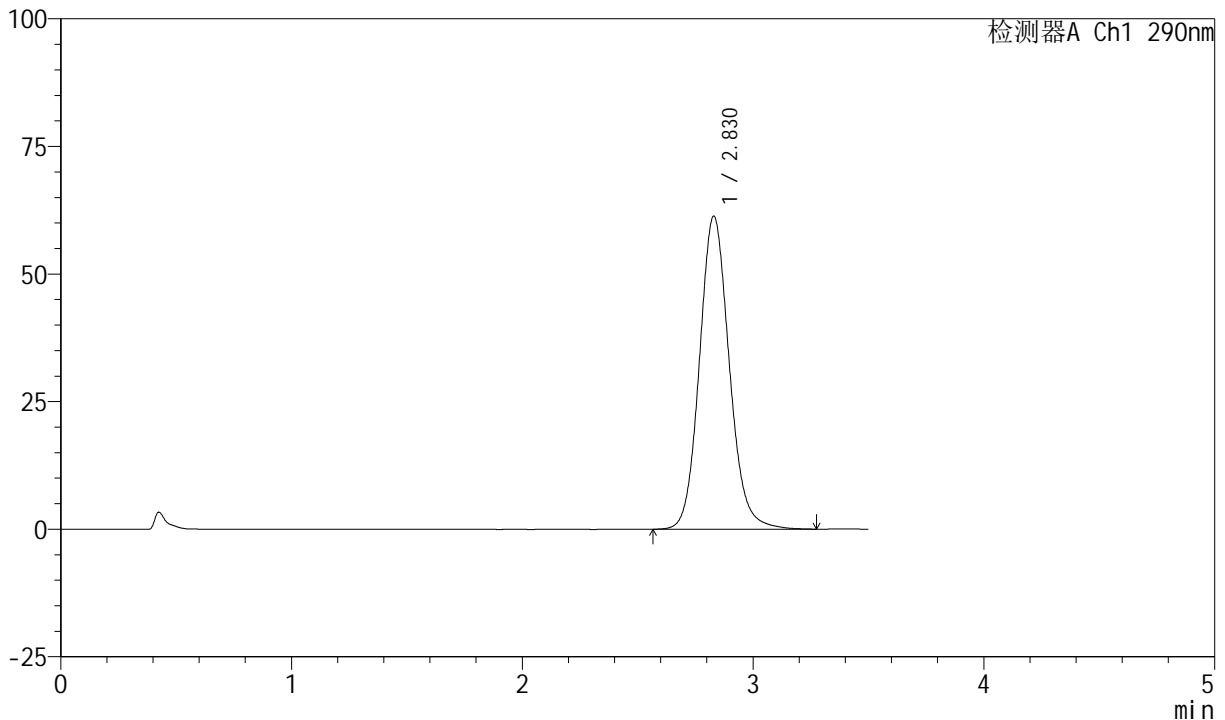
图20 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-720-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	551490	100.000	61363	2372	1.117	--
总计		551490	100.000	61363			

图21 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



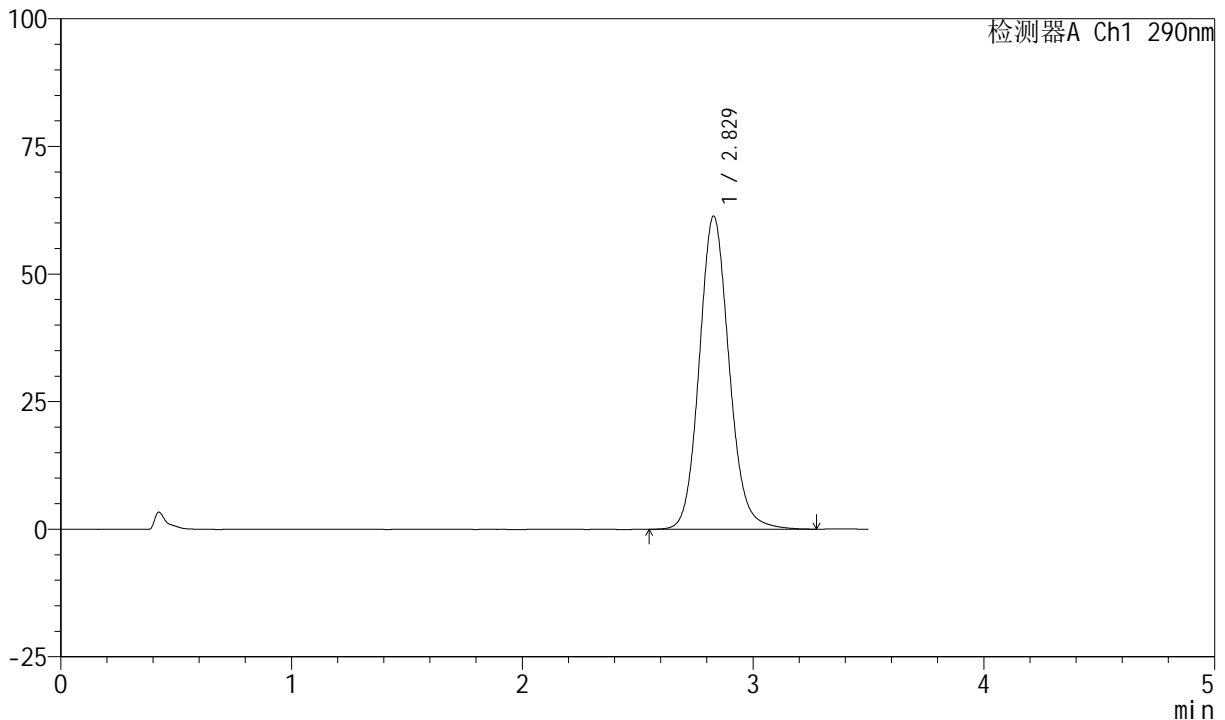
SZJ-4055

<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 - 31-5/31-721-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	551735	100.000	61372	2371	1.117	--
总计		551735	100.000	61372			

图22 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



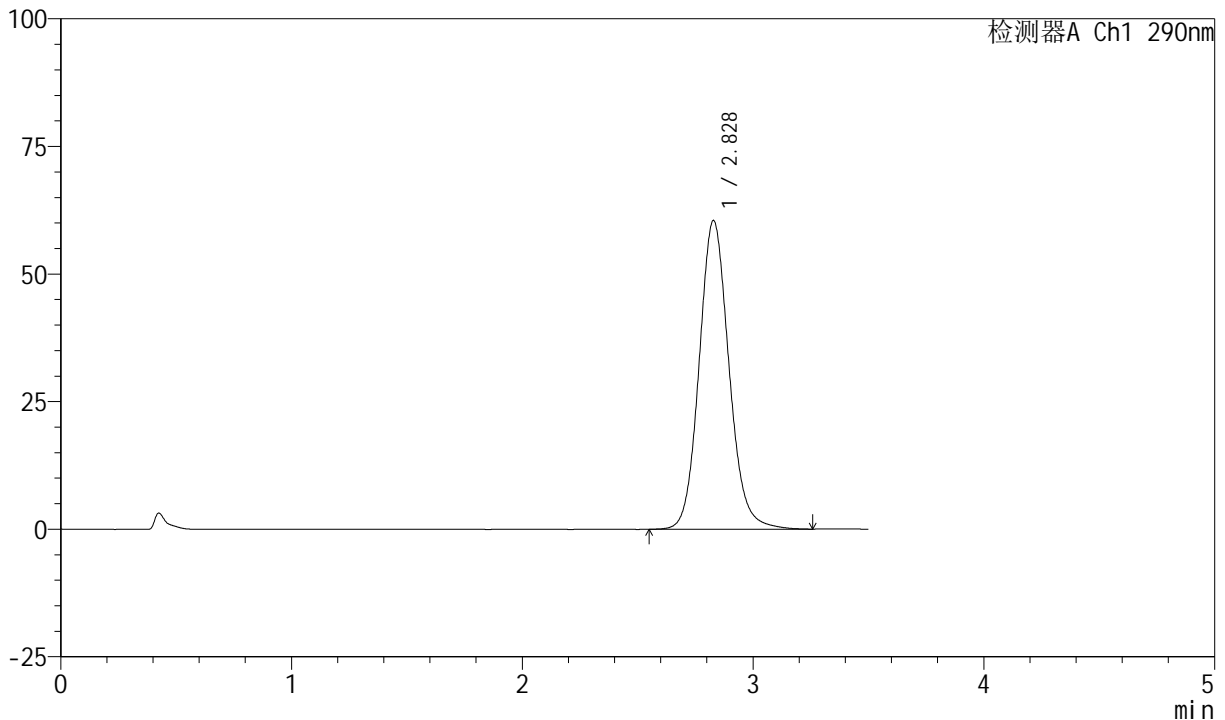
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-722-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	543841	100.000	60485	2369	1.116	--
总计		543841	100.000	60485			

图23 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



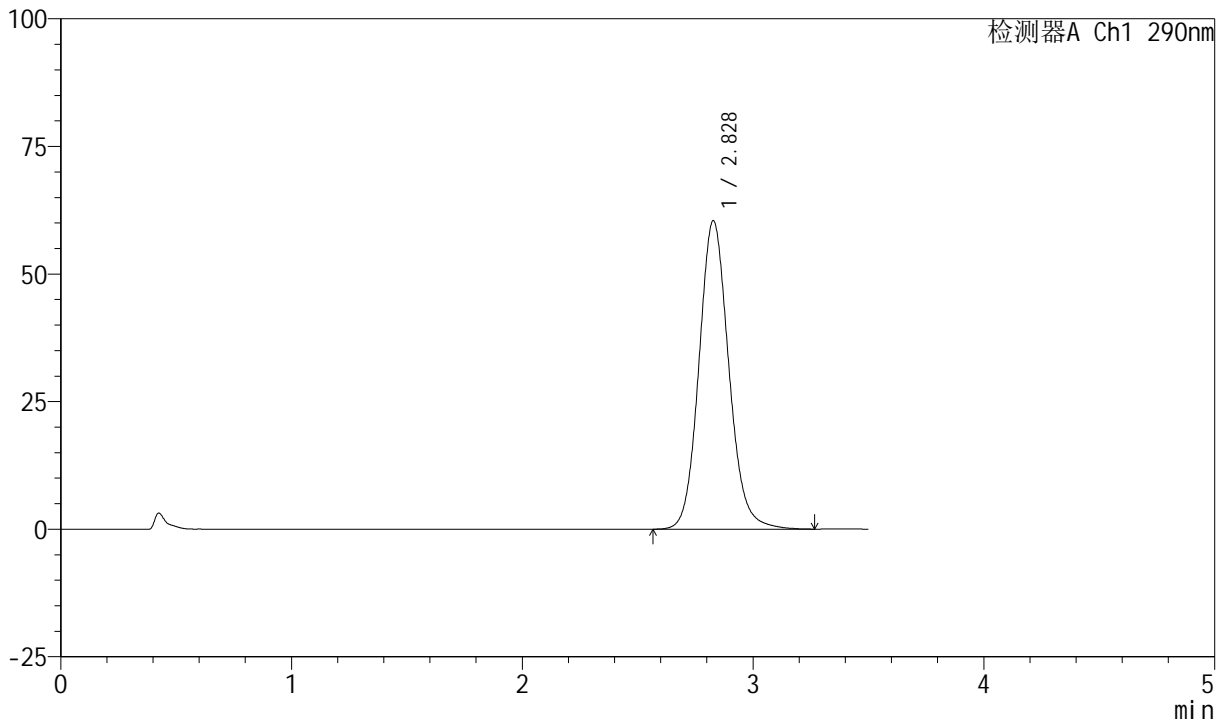
SZJ-4055

<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 - 31-5/31-723-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	543212	100.000	60414	2367	1.117	--
总计		543212	100.000	60414			

图24 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



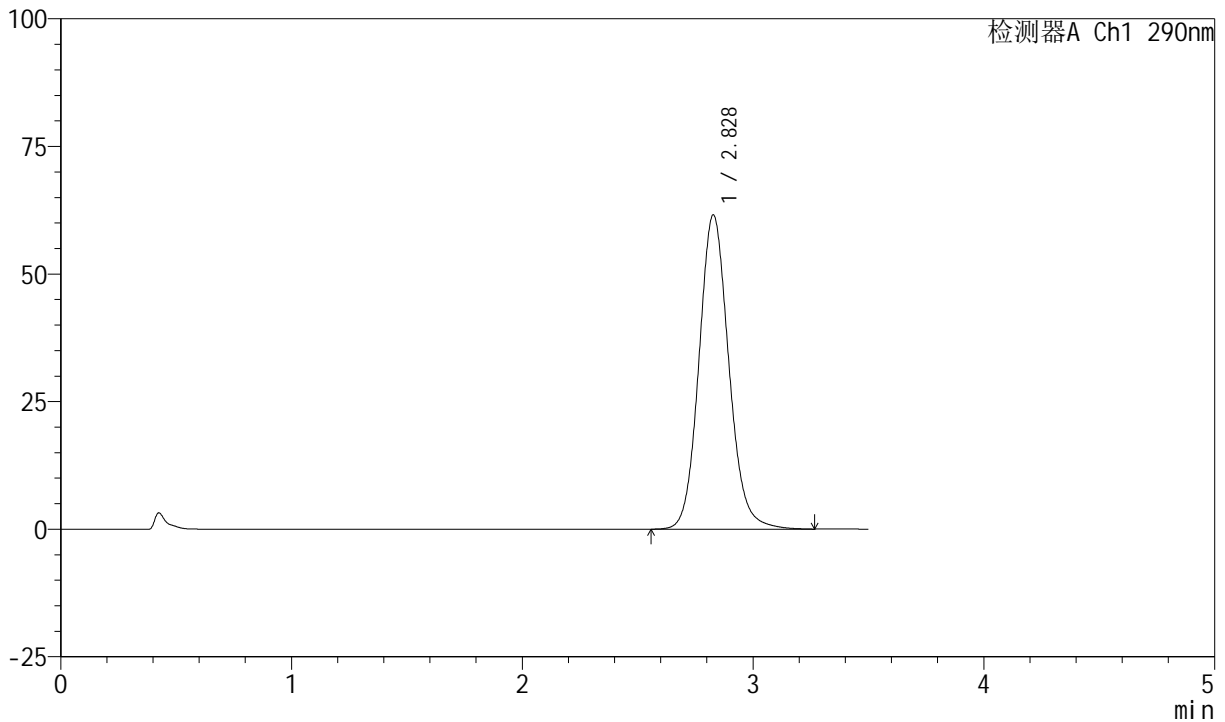
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-724-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	553785	100.000	61550	2365	1.116	--
总计		553785	100.000	61550			

图25 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



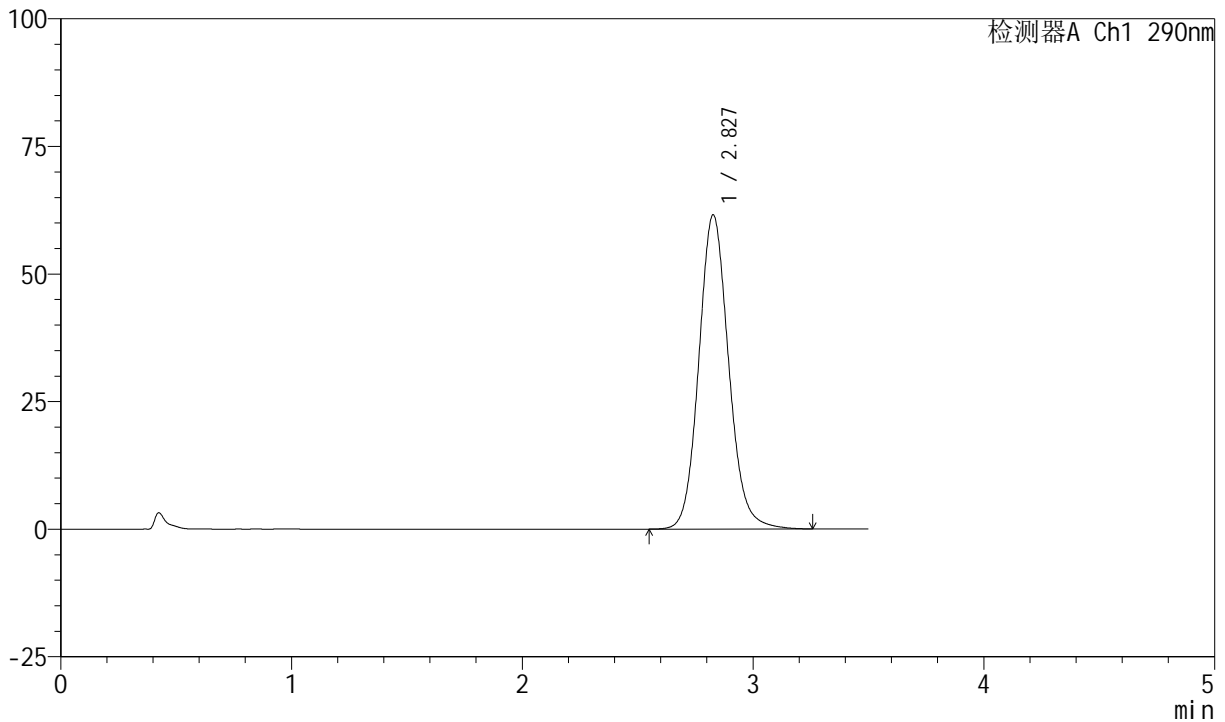
SZJ-4055

<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 - 31-5/31-725-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	553775	100.000	61505	2363	1.116	--
总计		553775	100.000	61505			

图26 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



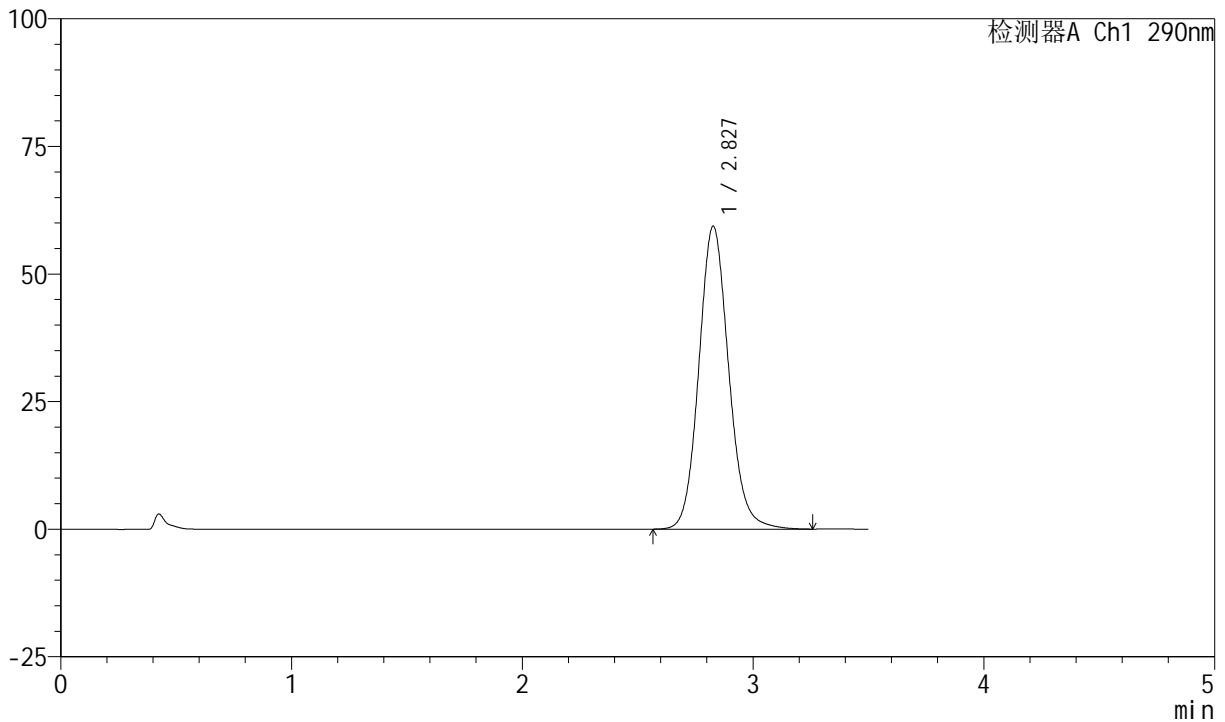
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-726-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	533561	100.000	59303	2364	1.114	--
总计		533561	100.000	59303			

图27 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



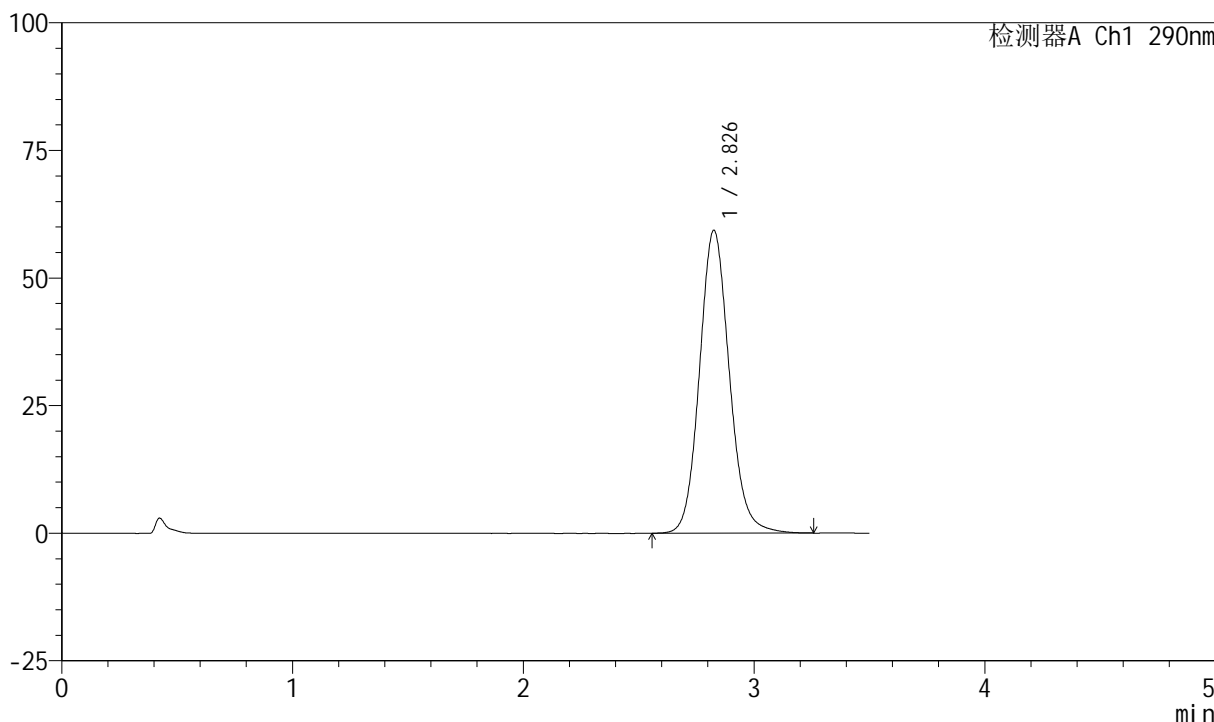
SZJ-4055

<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 - 31-5/31-727-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	533440	100.000	59218	2359	1.114	--
总计		533440	100.000	59218			

图28 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



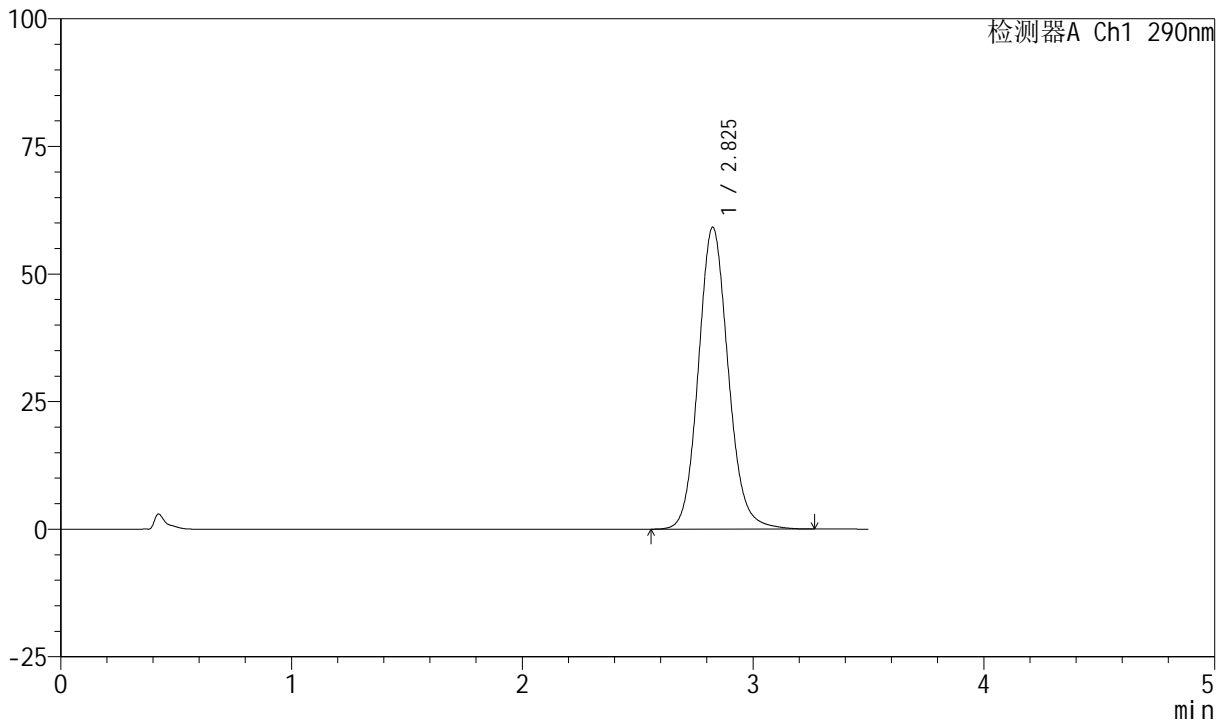
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-728-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	532098	100.000	59067	2357	1.115	--
总计		532098	100.000	59067			

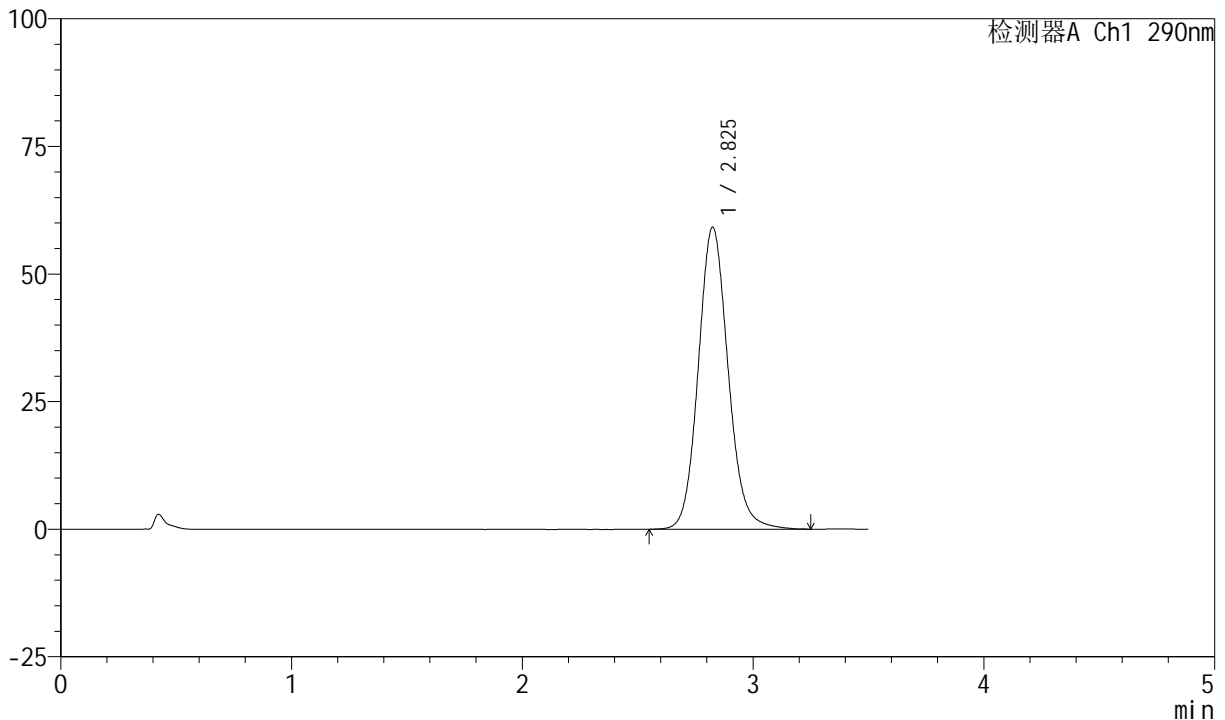
图29 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-5/31-729-2 - zzp-2024041221p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	532668	100.000	59120	2360	1.114	--
总计		532668	100.000	59120			

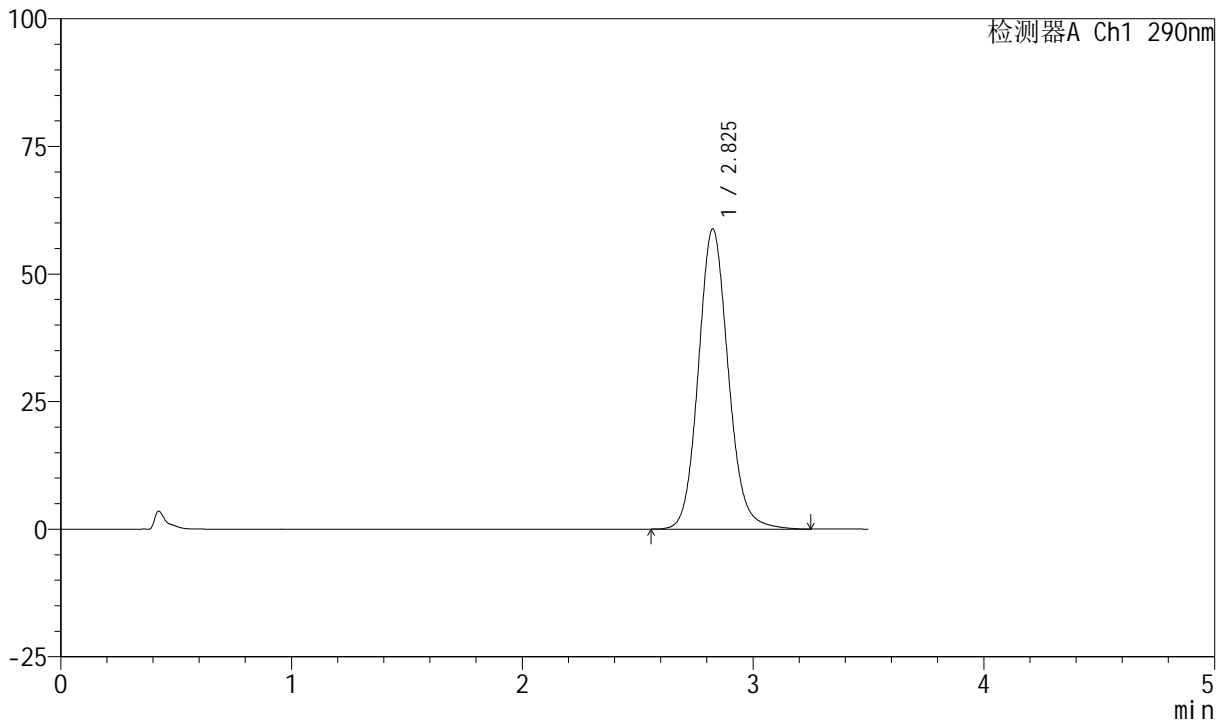
图30 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-730-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	529104	100.000	58726	2360	1.114	--
总计		529104	100.000	58726			

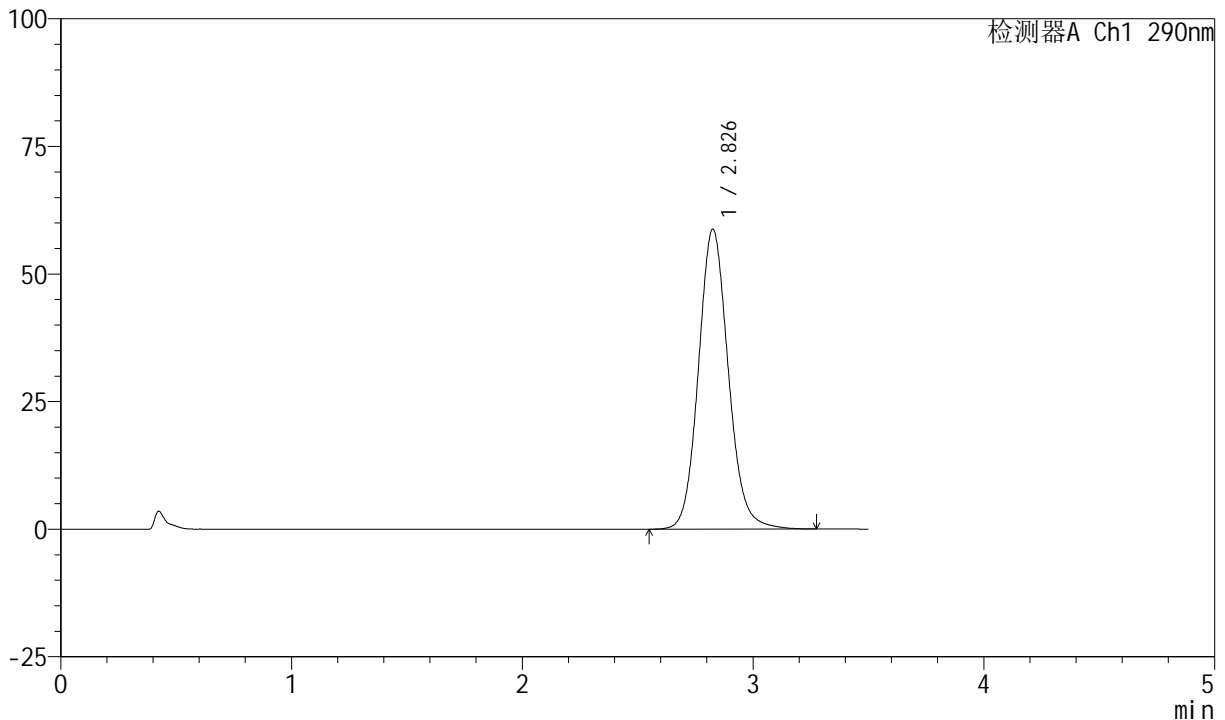
图31 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-5/31-731-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	529038	100.000	58642	2356	1.112	--
总计		529038	100.000	58642			

图32 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



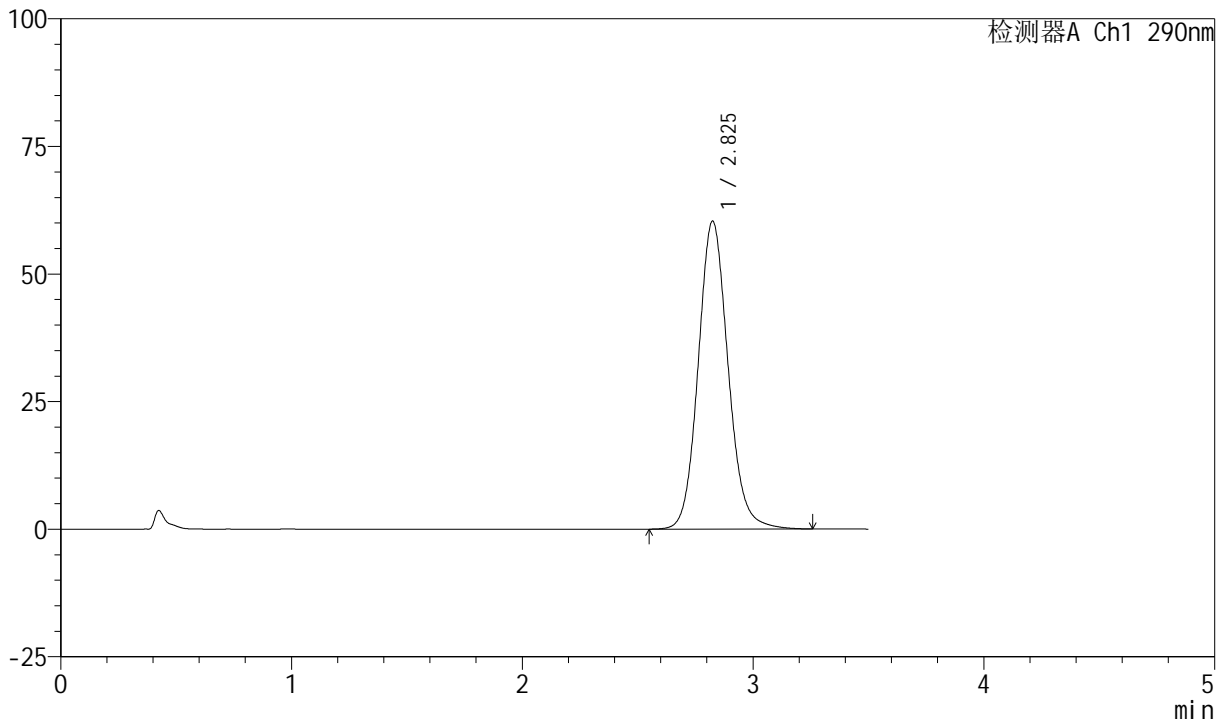
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-732-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	543054	100.000	60277	2354	1.114	--
总计		543054	100.000	60277			

图33 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



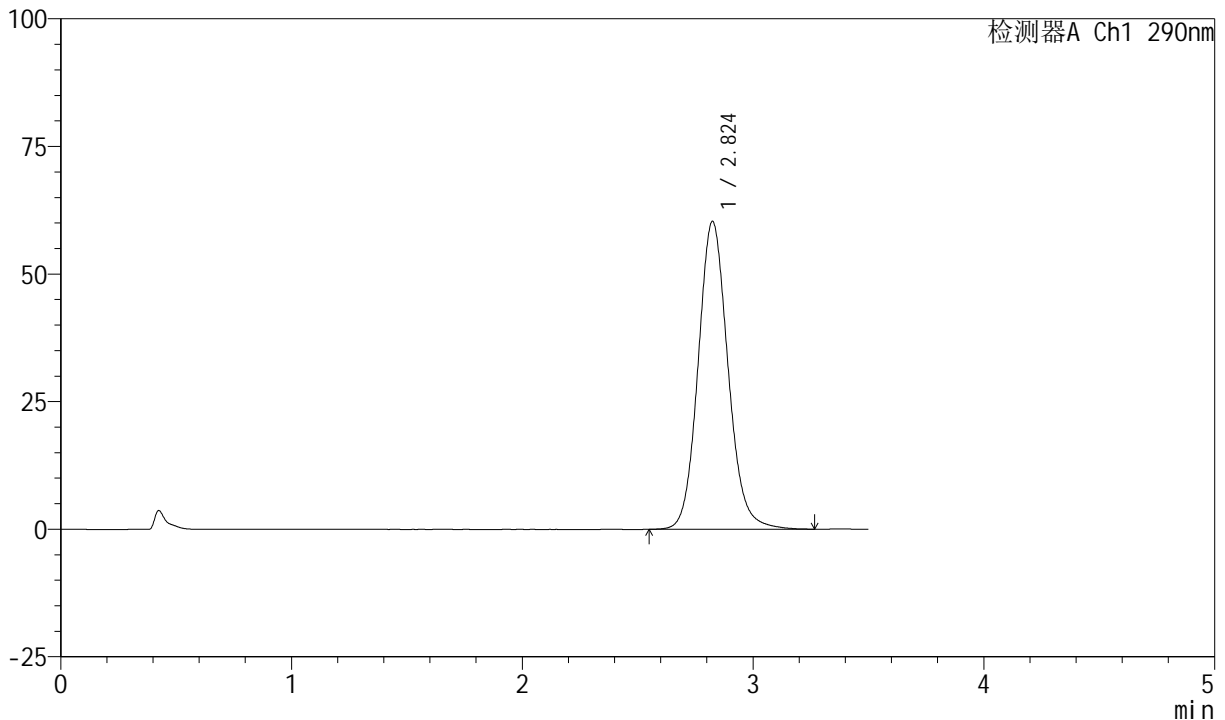
SZJ-4055

<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 - 31-5/31-733-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	543257	100.000	60277	2351	1.114	--
总计		543257	100.000	60277			

图34 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



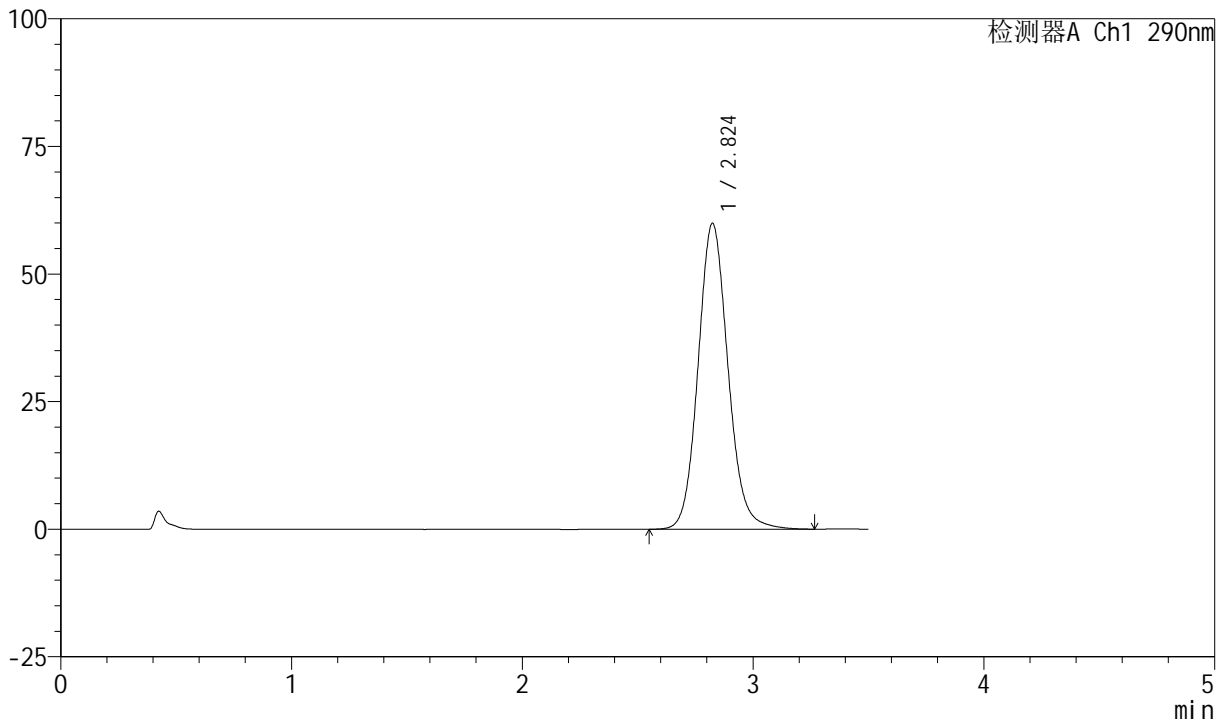
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-734-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	540078	100.000	59896	2350	1.113	--
总计		540078	100.000	59896			

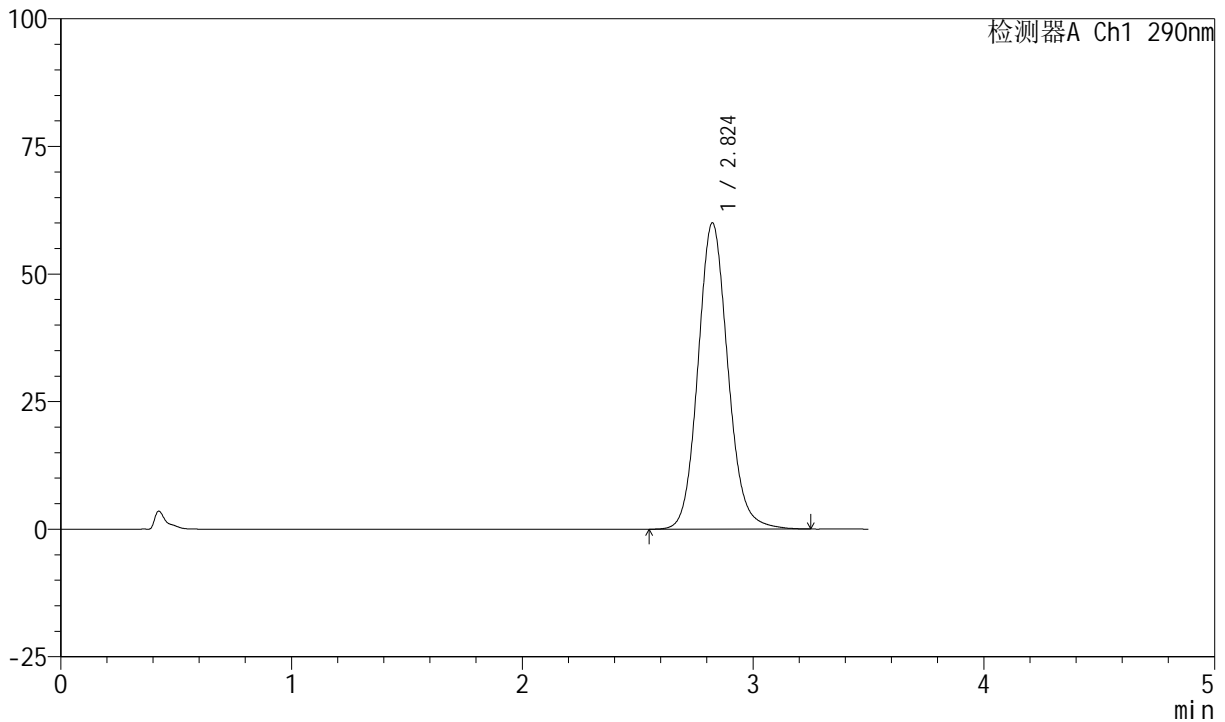
图35 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-5/31-735-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	540630	100.000	60003	2350	1.113	--
总计		540630	100.000	60003			

图36 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



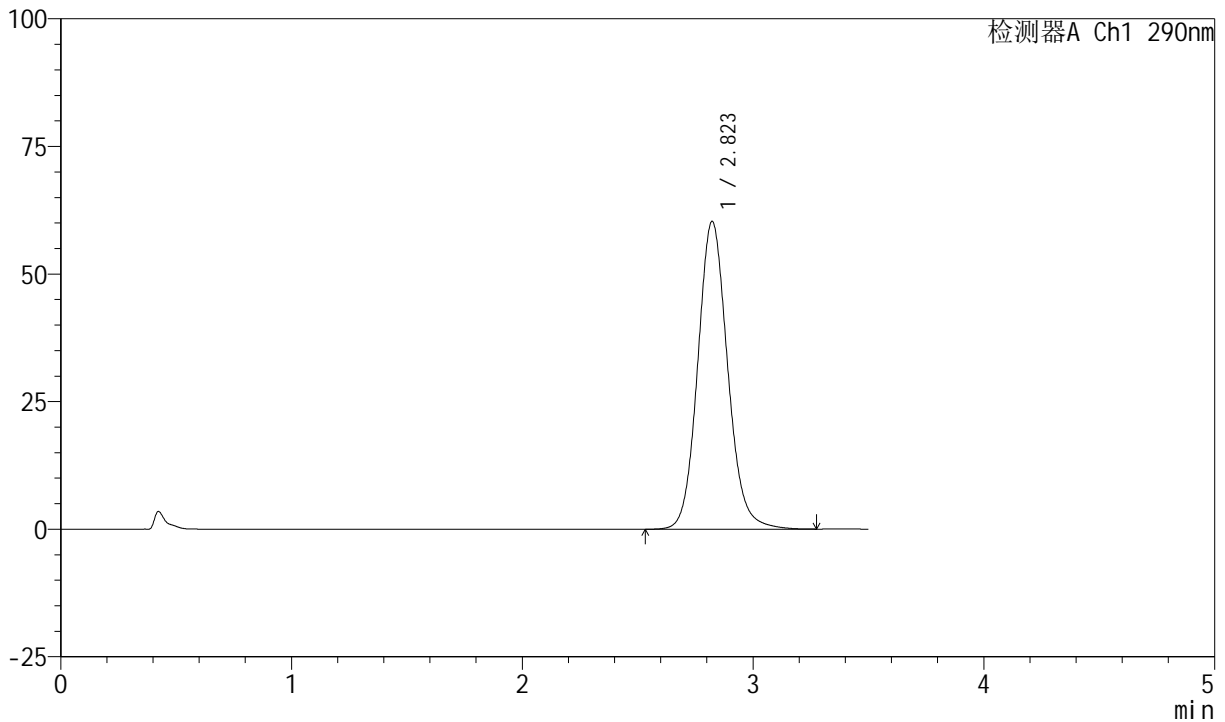
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-736-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

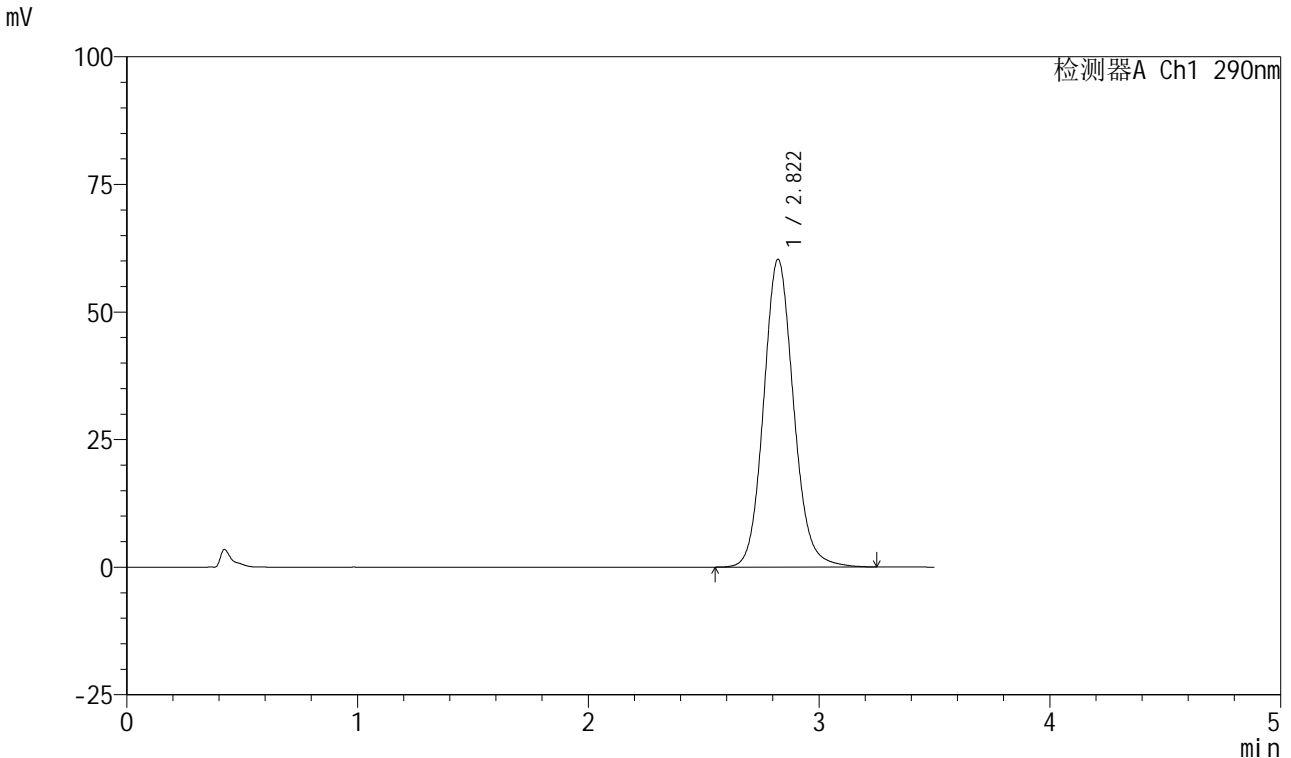
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	543491	100.000	60319	2348	1.113	--
总计		543491	100.000	60319			

图37 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-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 - 31-5/31-737-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	543328	100.000	60320	2346	1.113	--
总计		543328	100.000	60320			

图38 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



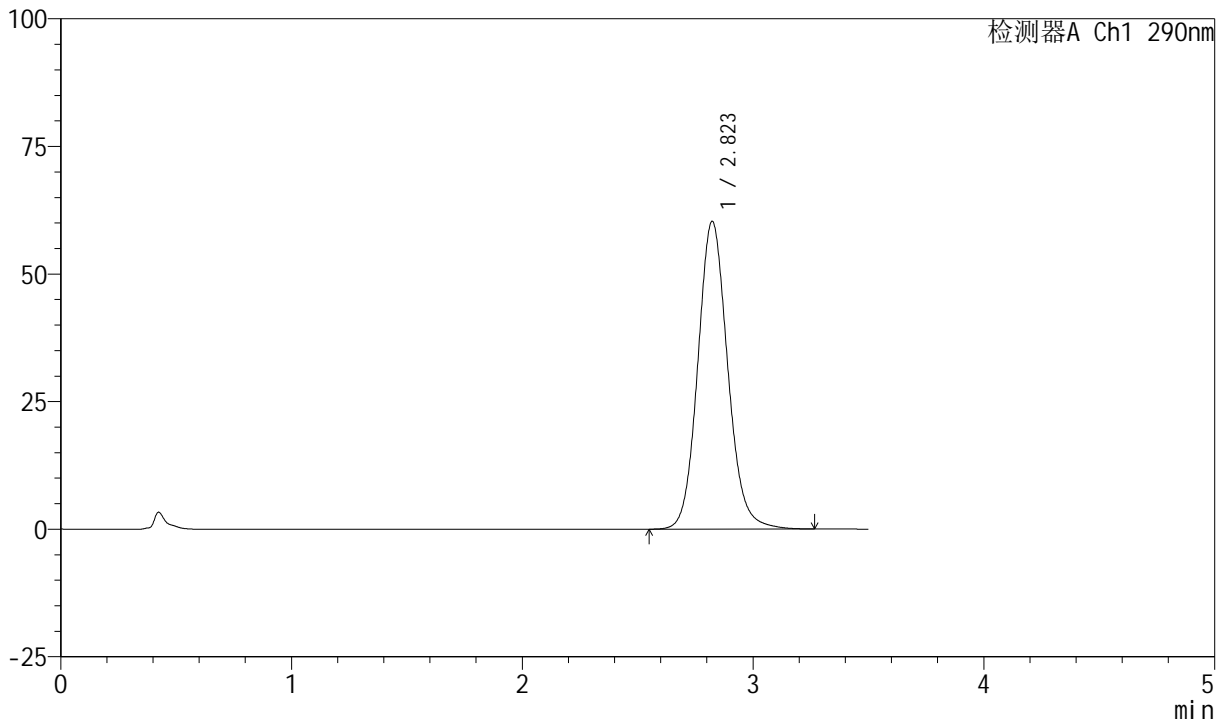
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-738-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	543417	100.000	60306	2346	1.112	--
总计		543417	100.000	60306			

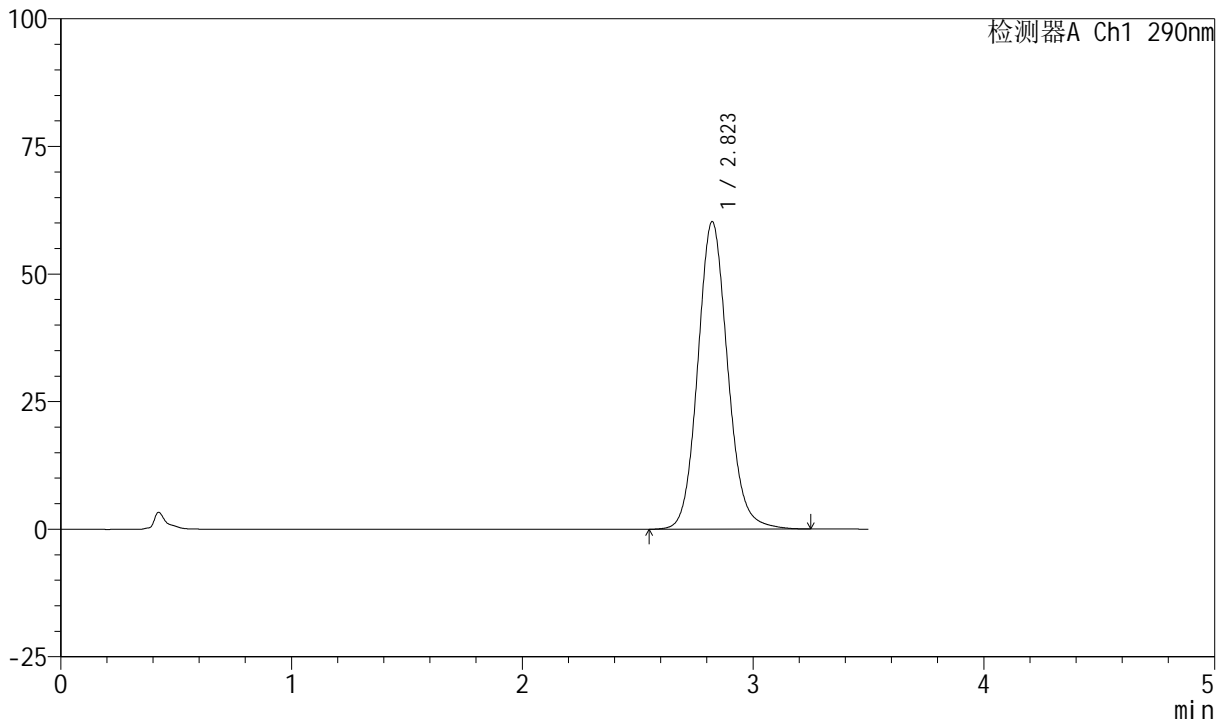
图39 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-5/31-739-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	542765	100.000	60248	2347	1.111	--
总计		542765	100.000	60248			

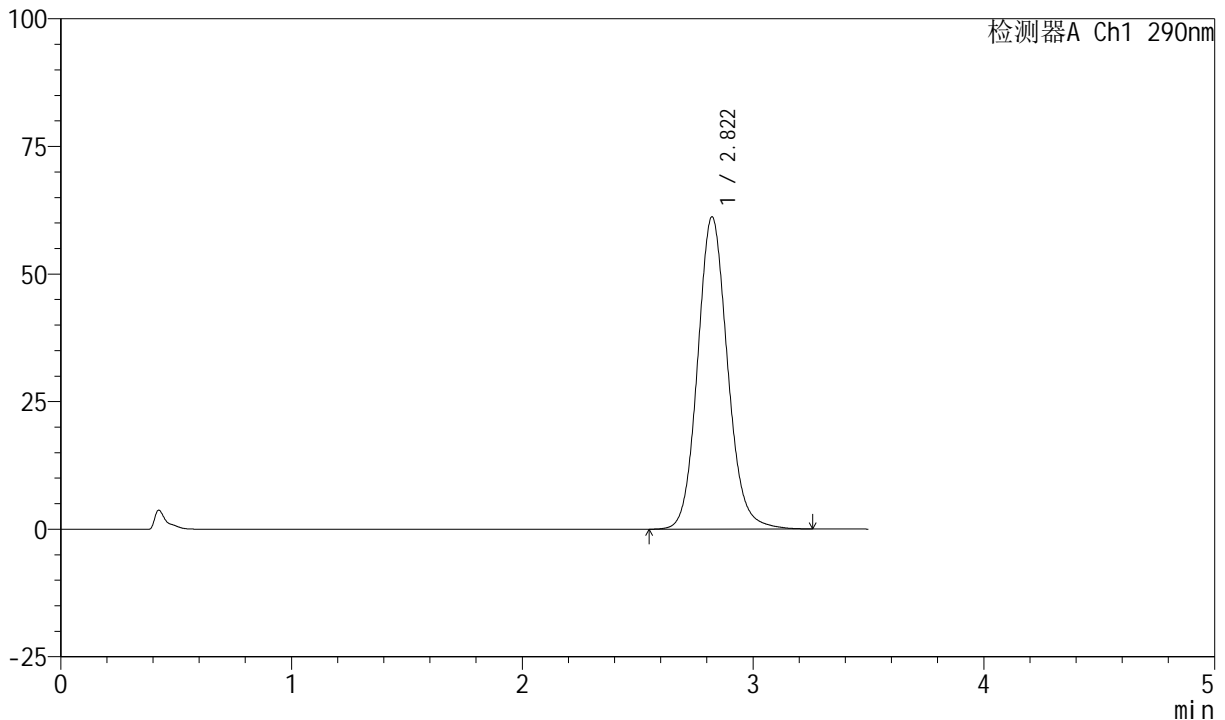
图40 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-5/31-740-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	551752	100.000	61215	2342	1.113	--
总计		551752	100.000	61215			

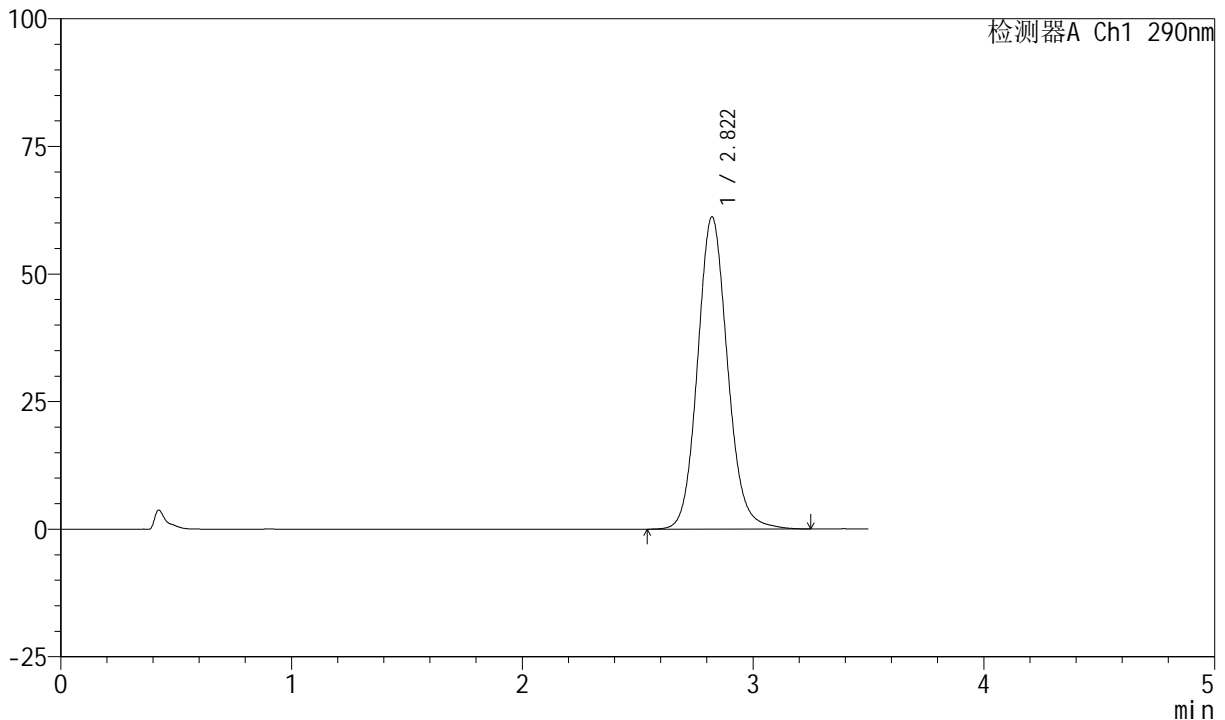
图41 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-5/31-741-2 - zzp-2024041321p-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	551650	100.000	61192	2342	1.112	--
总计		551650	100.000	61192			

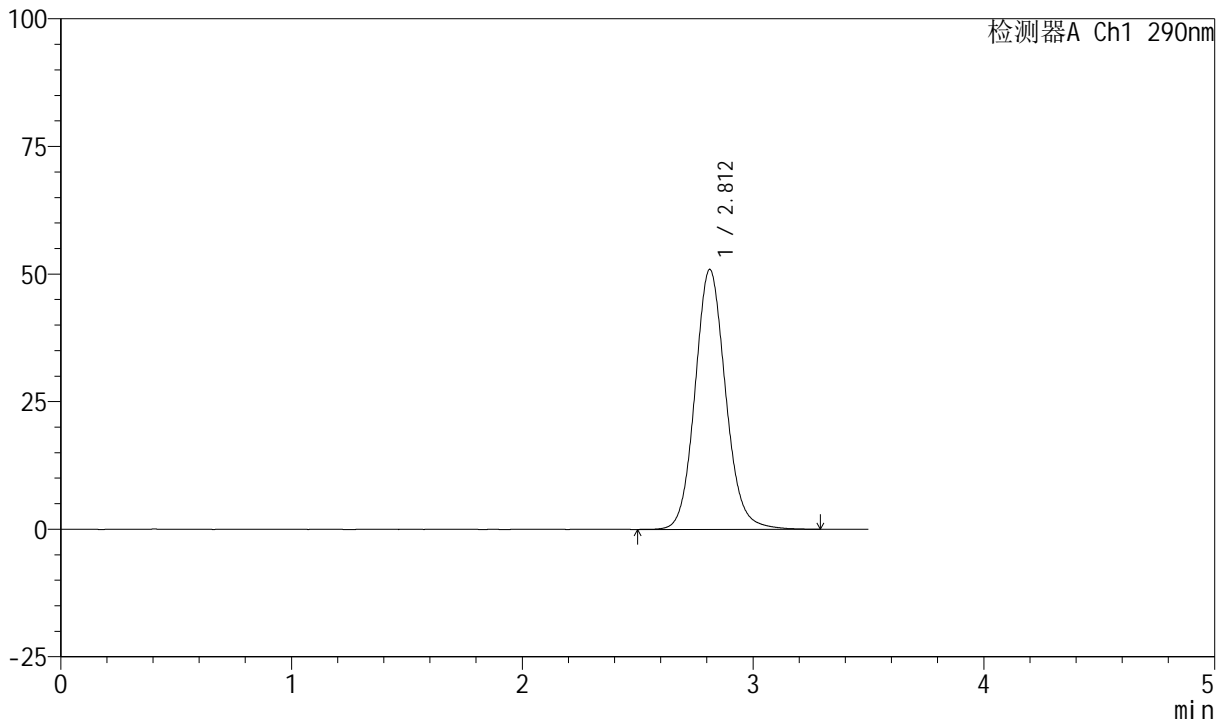
图42 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-6/31-742-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	469102	100.000	50944	2233	1.108	--
总计		469102	100.000	50944			

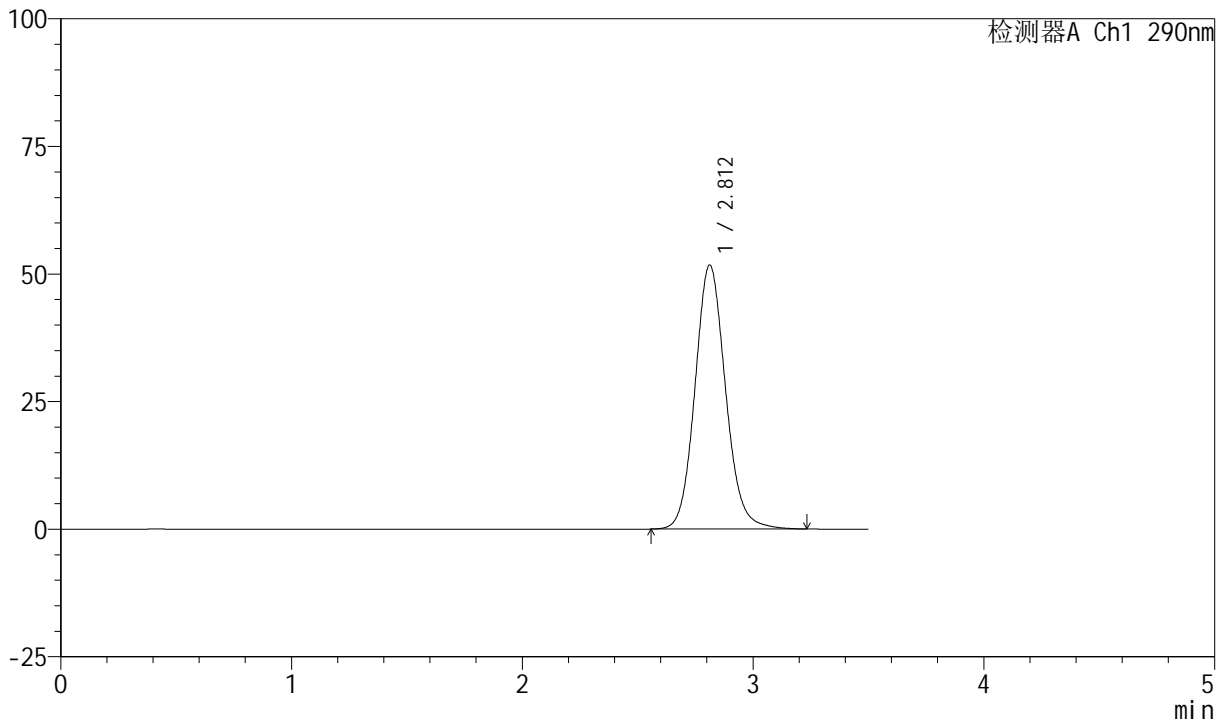
图43 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-7/31-743-2 - zzp-cq25d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	475462	100.000	51729	2229	1.109	--
总计		475462	100.000	51729			

图44 枸橼酸西地那非口崩片长期25 9月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



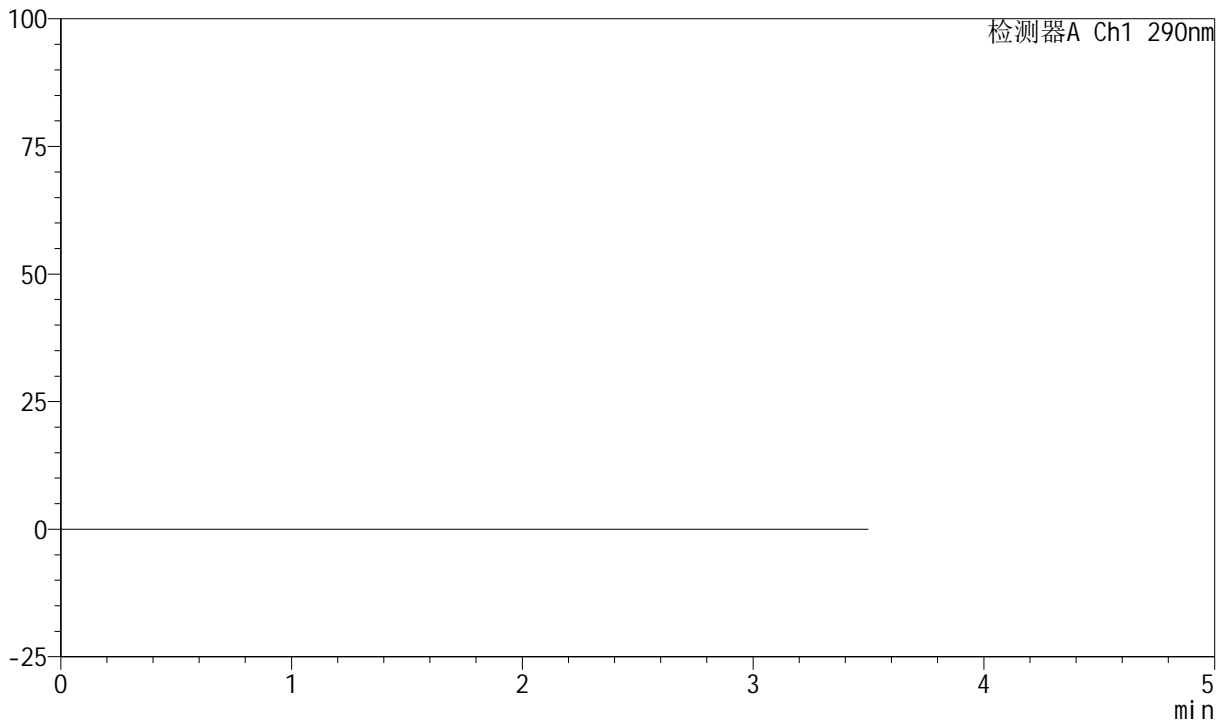
SZJ-4055

<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 - 31-8/31-744-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图45 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂



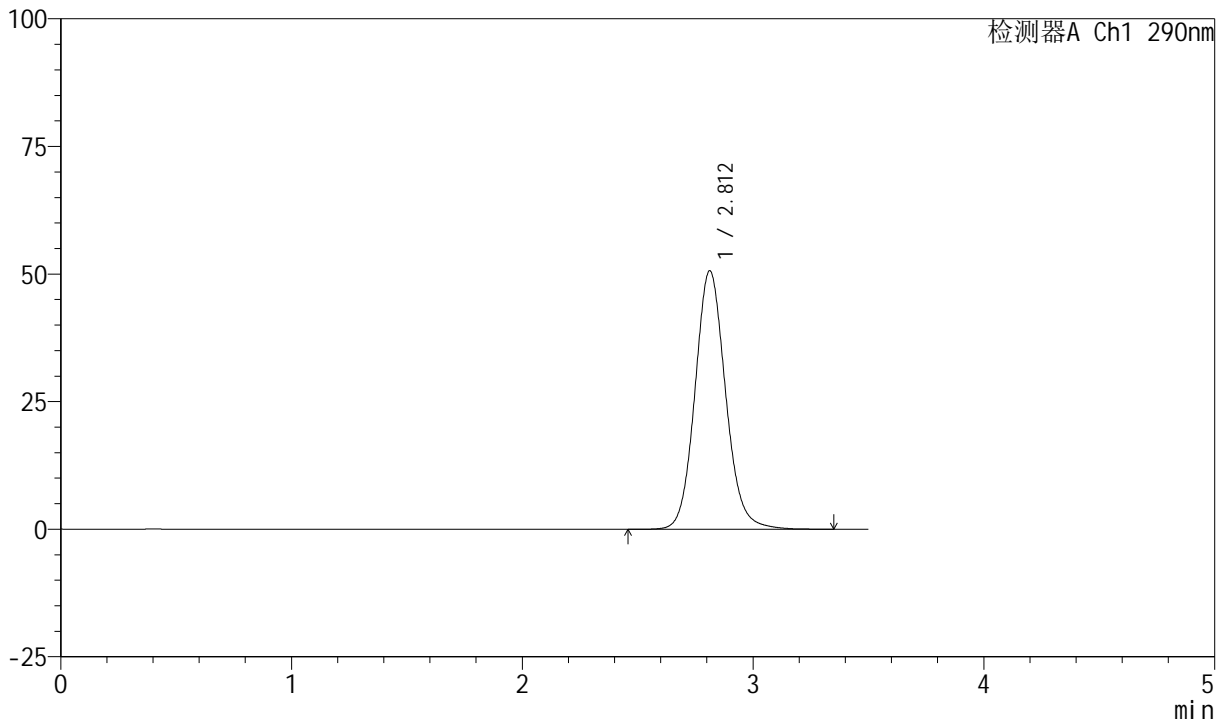
SZJ-4055

<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 - 31-8/31-745-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	467300	100.000	50669	2228	1.108	--
总计		467300	100.000	50669			

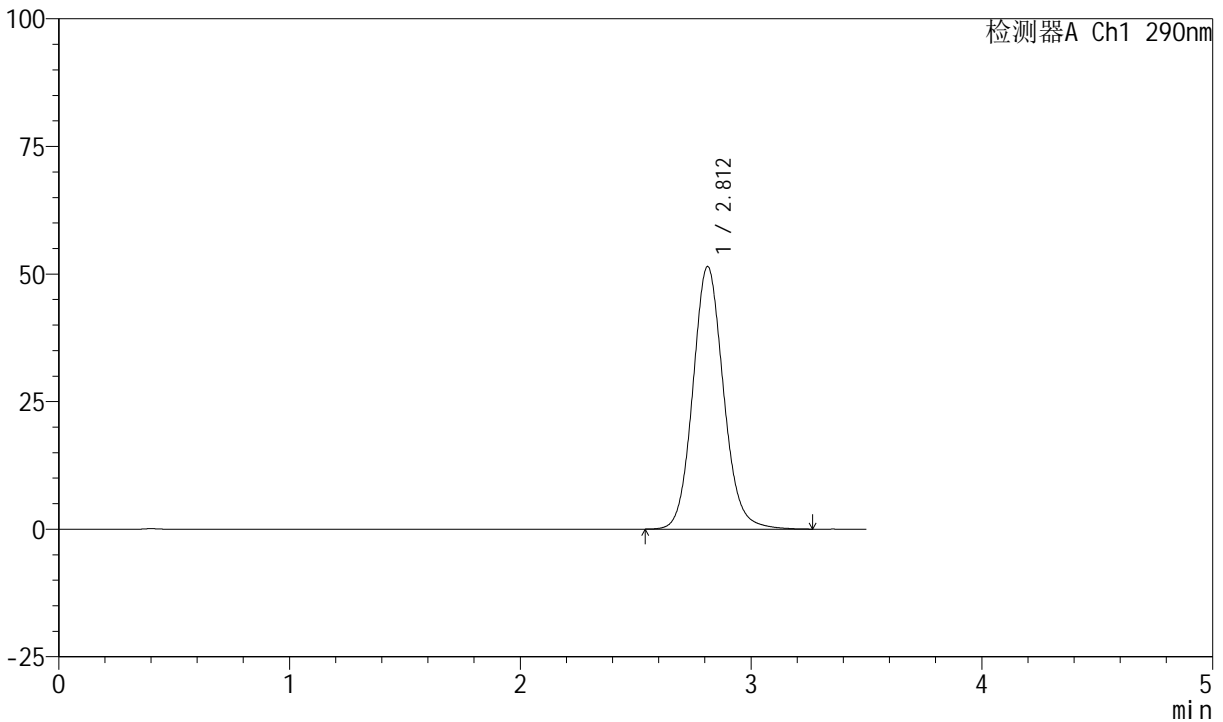
图46 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-9/31-746-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	474190	100.000	51451	2223	1.110	--
总计		474190	100.000	51451			

图47 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



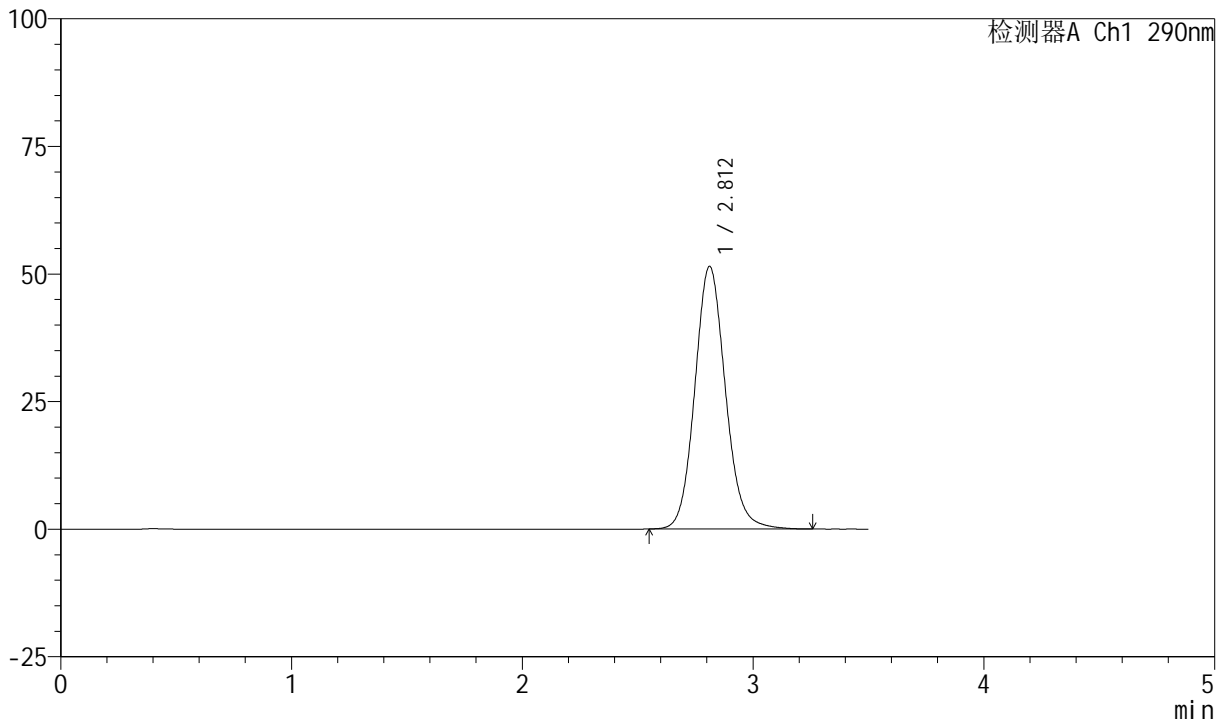
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-747-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	474077	100.000	51460	2223	1.109	--
总计		474077	100.000	51460			

图48 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



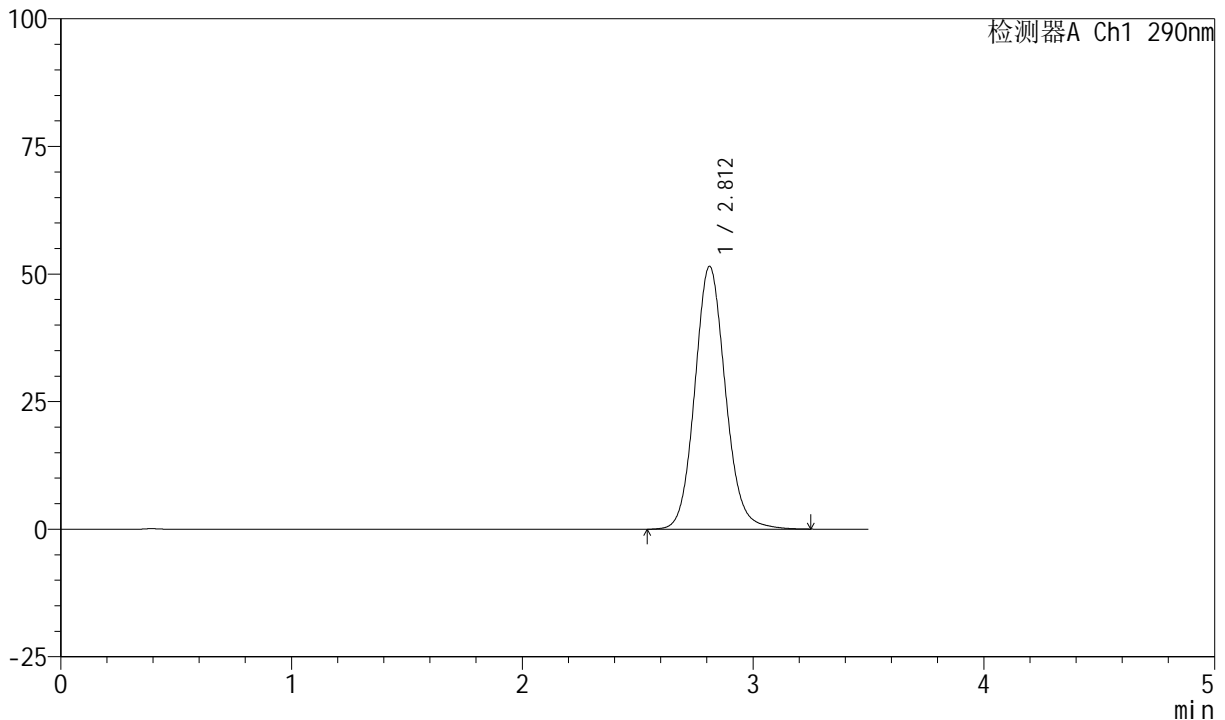
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-748-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	474933	100.000	51499	2223	1.109	--
总计		474933	100.000	51499			

图49 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



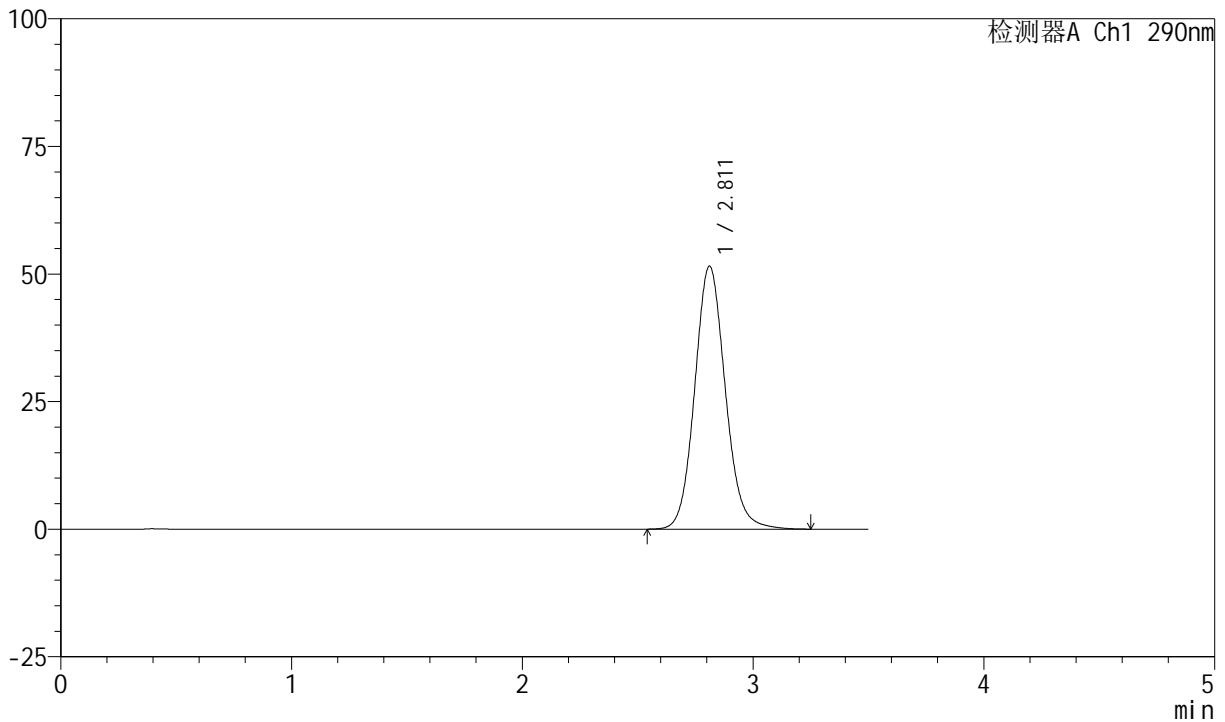
SZJ-4055

<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 - 31-9/31-749-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	475129	100.000	51520	2221	1.106	--
总计		475129	100.000	51520			

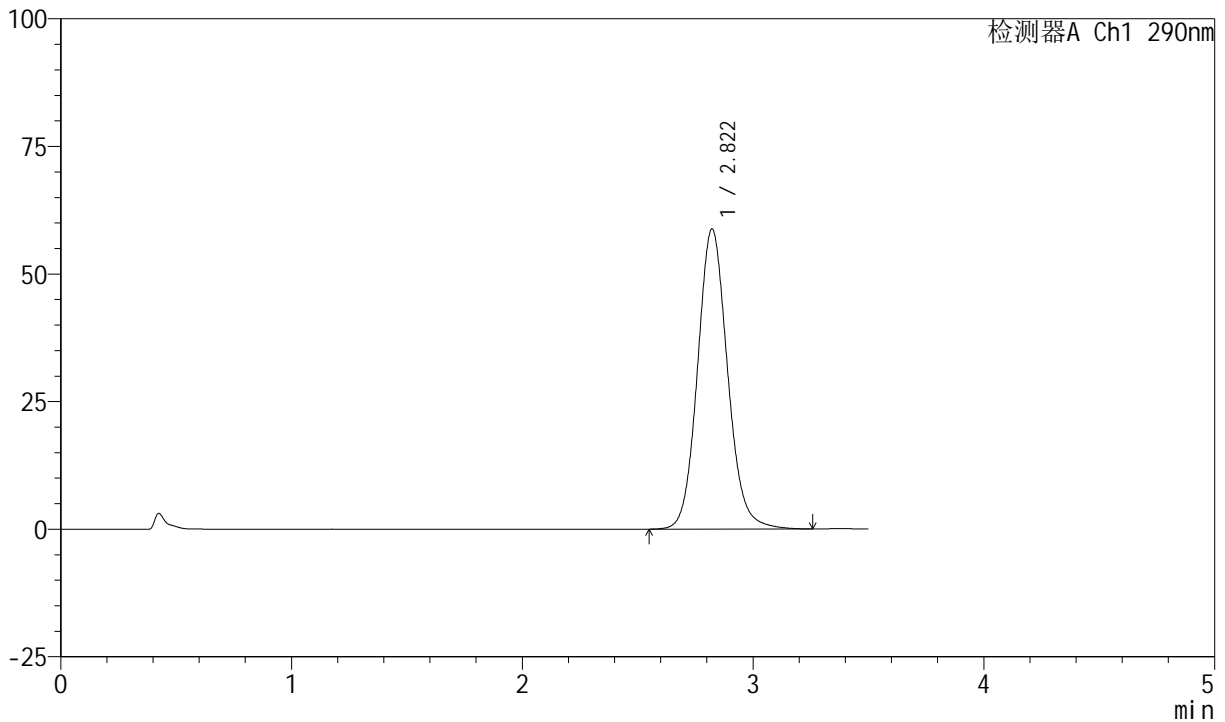
图50 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-750-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

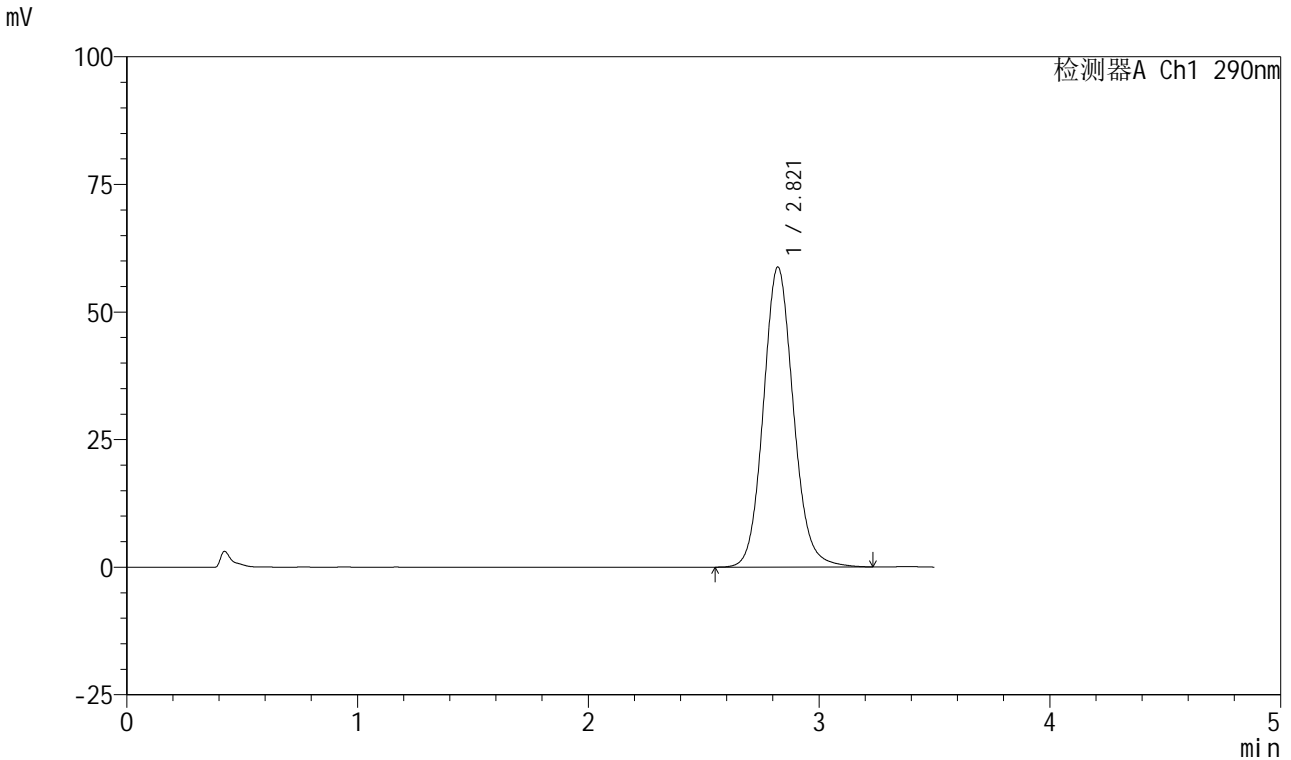
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	531798	100.000	58823	2328	1.108	--
总计		531798	100.000	58823			

图51 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-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 - 31-9/31-751-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	531589	100.000	58810	2324	1.108	--
总计		531589	100.000	58810			

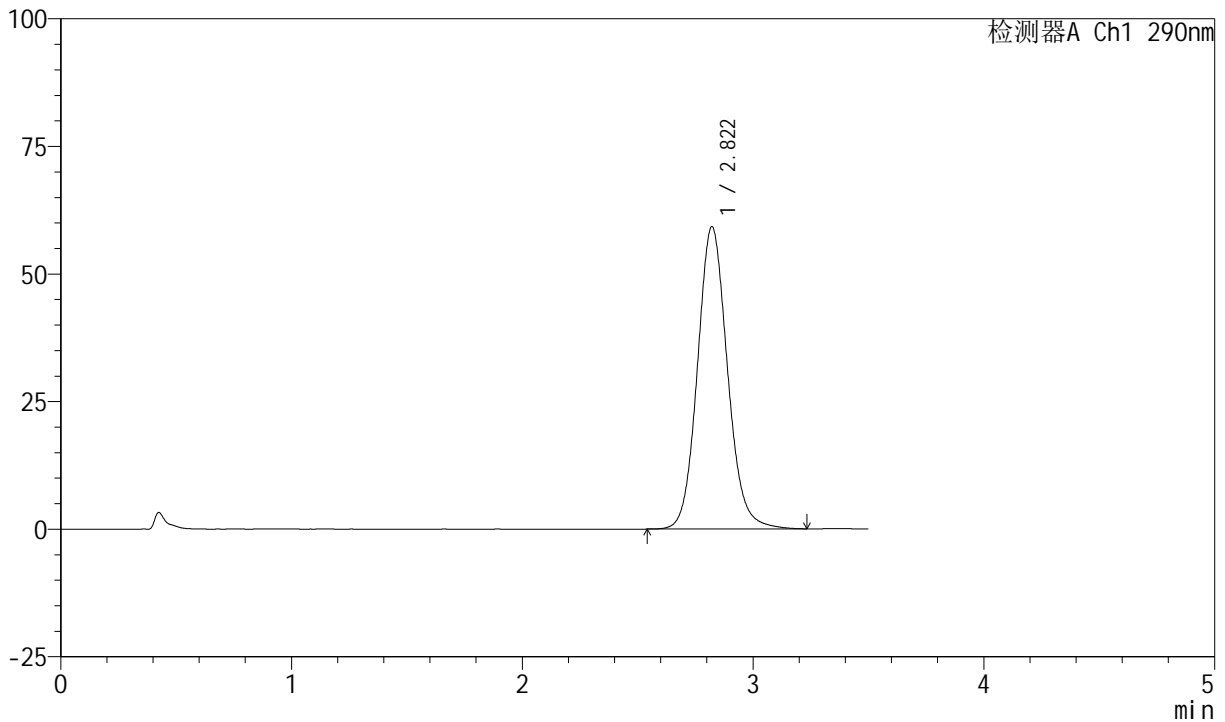
图52 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-752-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	535531	100.000	59238	2324	1.108	--
总计		535531	100.000	59238			

图53 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



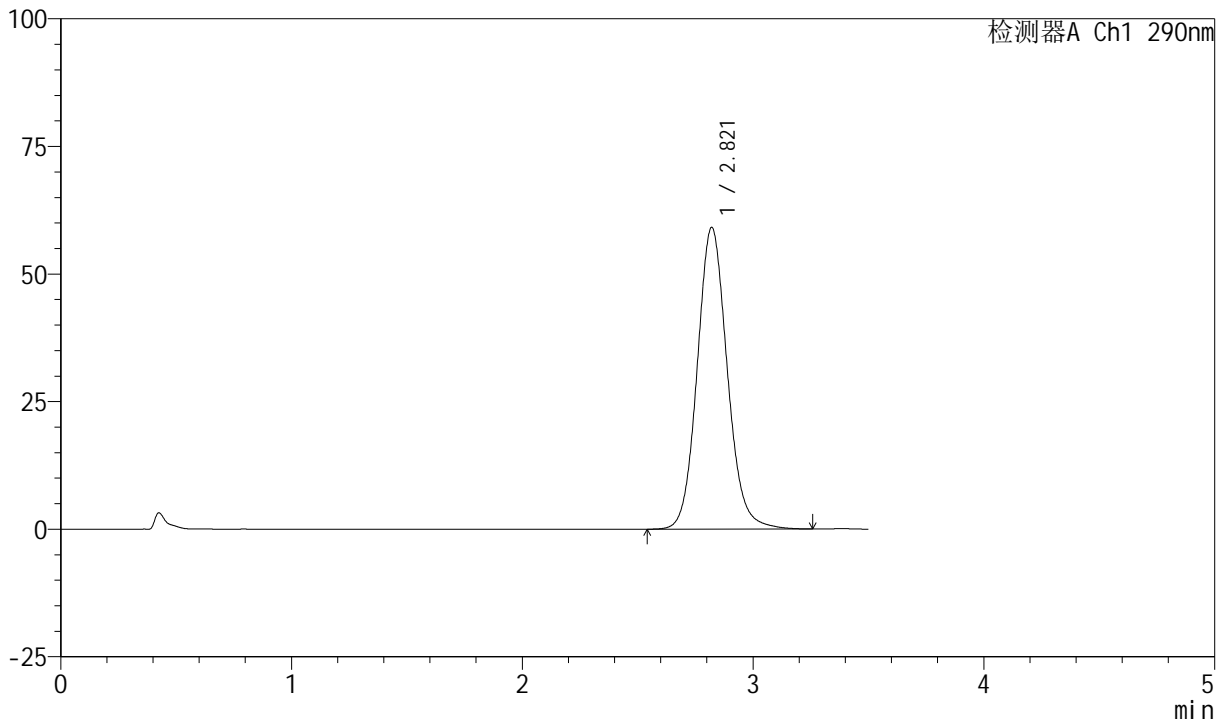
SZJ-4055

<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 - 31-9/31-753-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	535357	100.000	59134	2322	1.108	--
总计		535357	100.000	59134			

图54 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



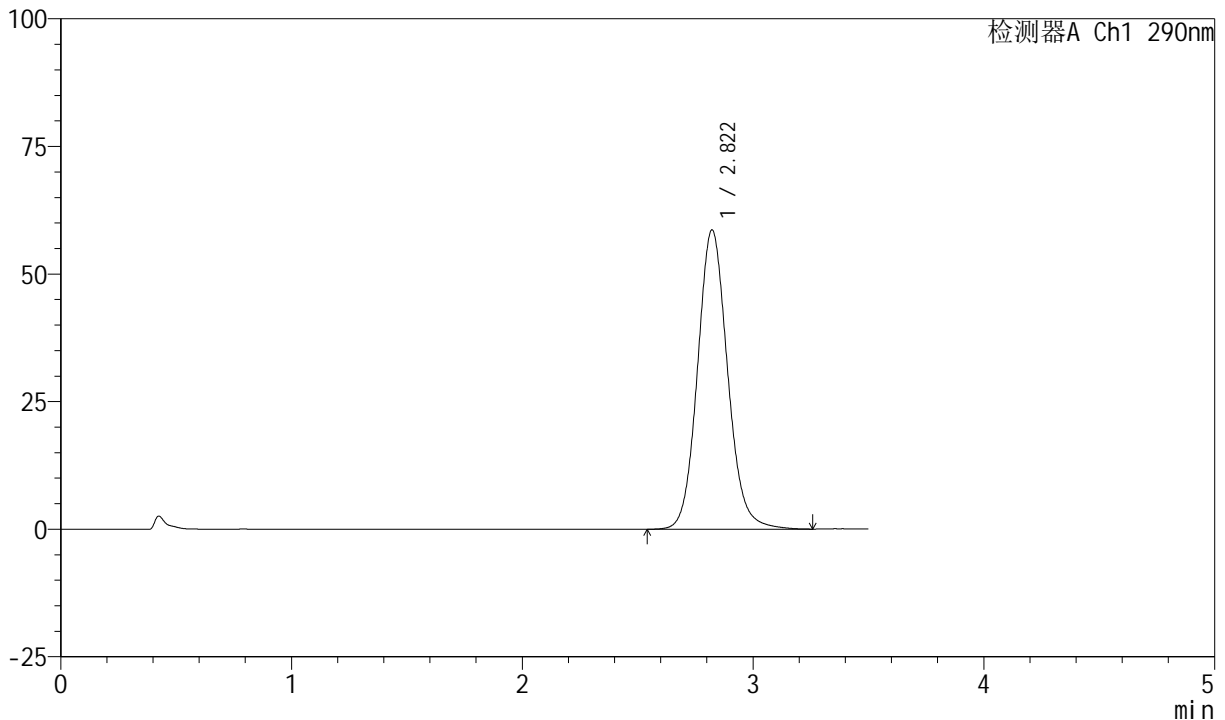
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-754-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	531525	100.000	58667	2320	1.108	--
总计		531525	100.000	58667			

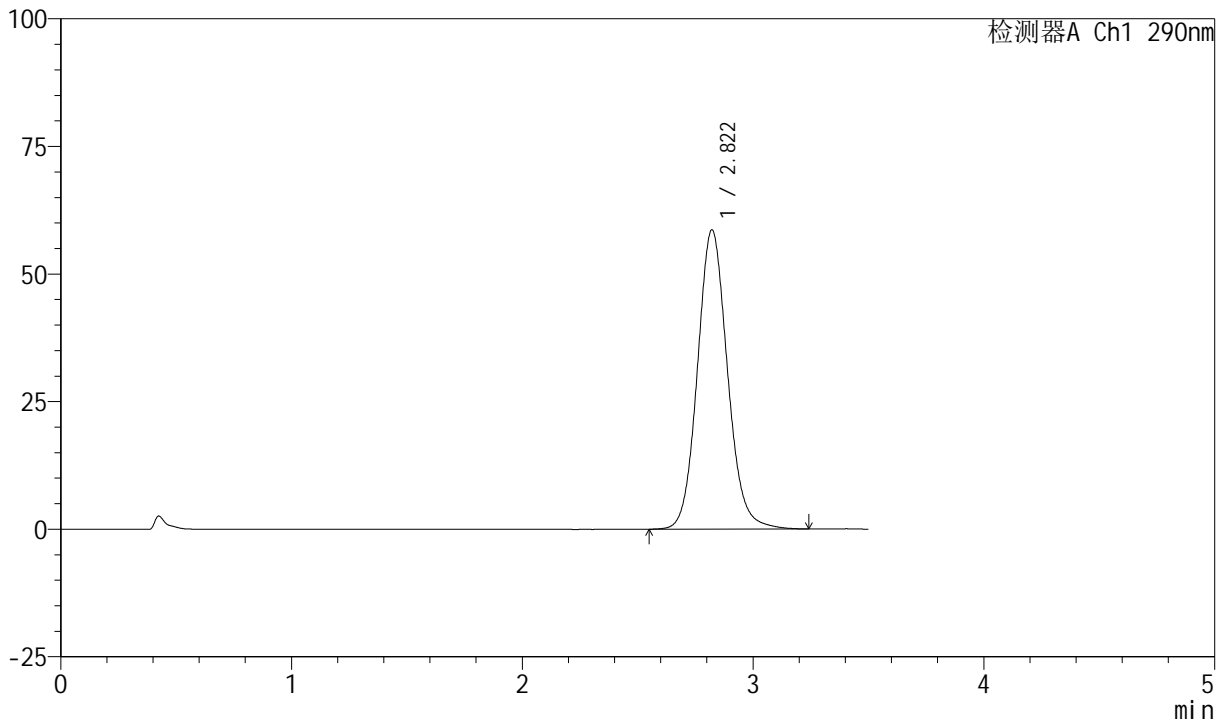
图55 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/31-755-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	530957	100.000	58657	2318	1.107	--
总计		530957	100.000	58657			

图56 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



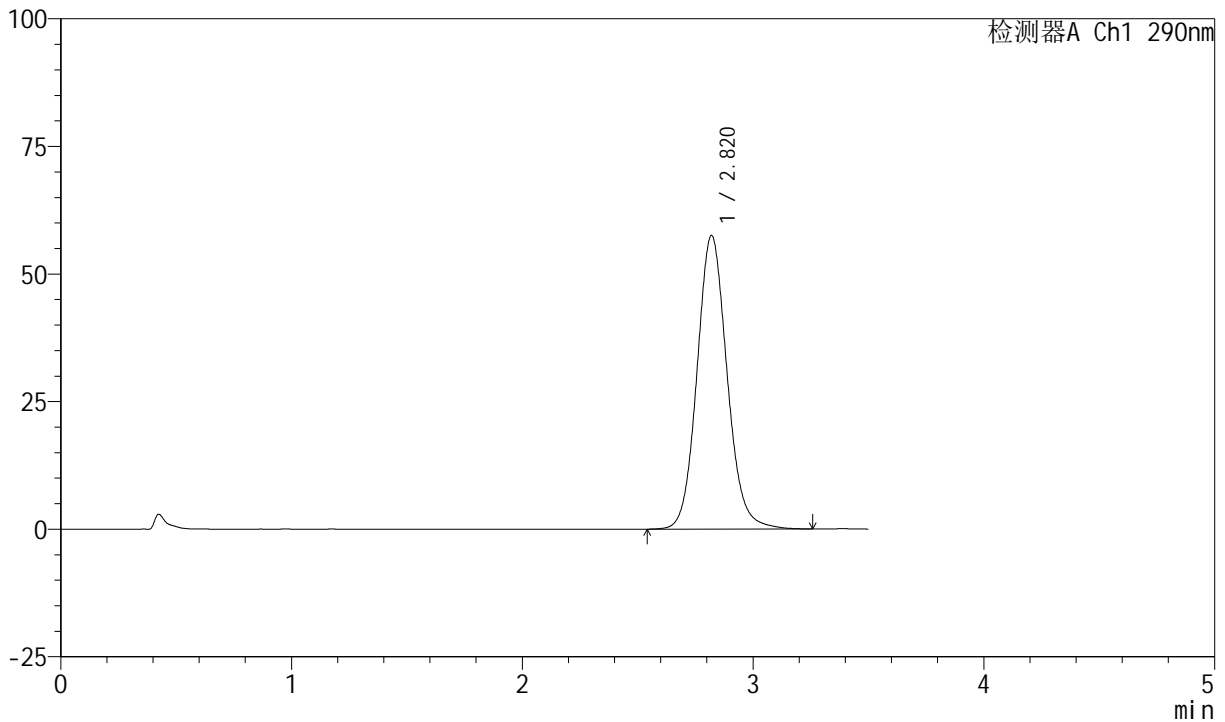
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-756-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	521206	100.000	57528	2314	1.106	--
总计		521206	100.000	57528			

图57 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



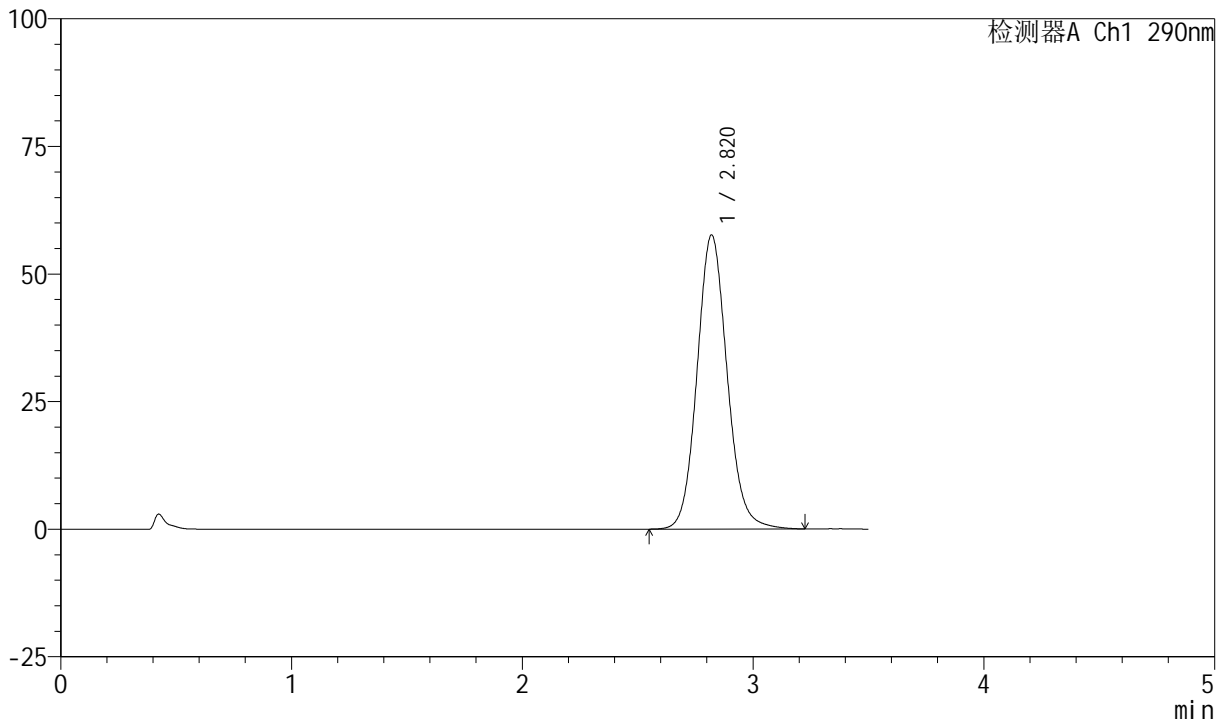
SZJ-4055

<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 - 31-9/31-757-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	522187	100.000	57634	2315	1.106	--
总计		522187	100.000	57634			

图58 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



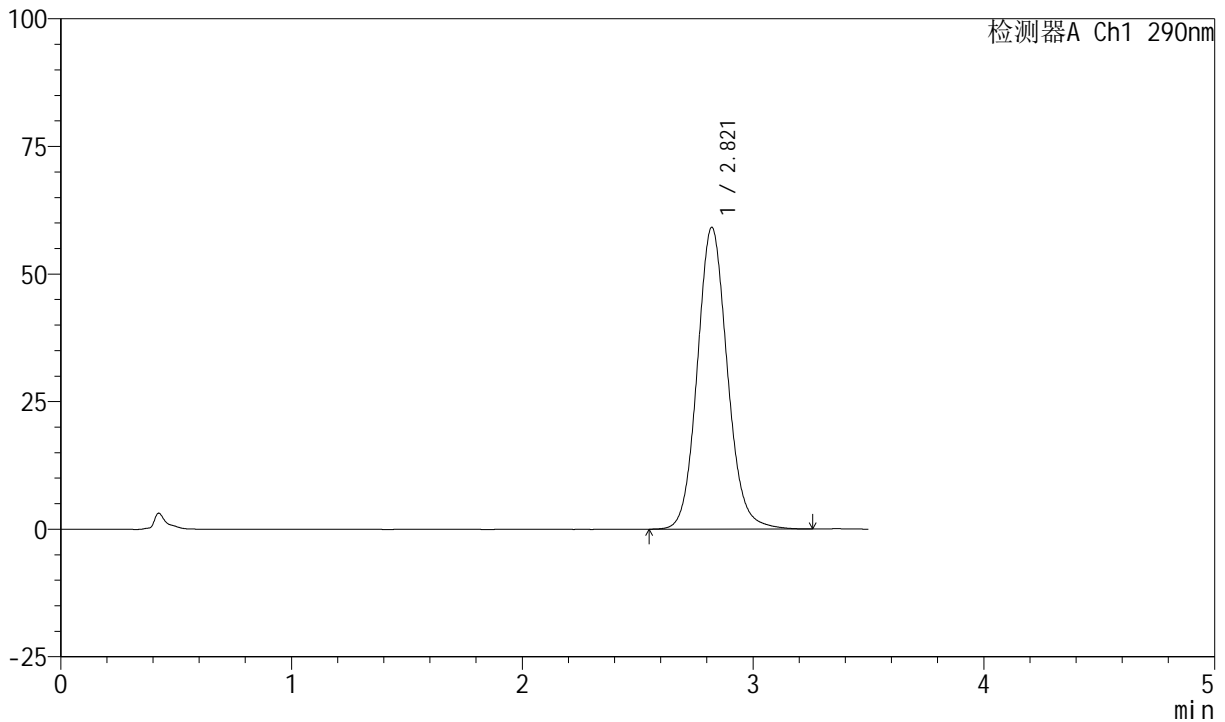
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-758-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	535874	100.000	59156	2316	1.105	--
总计		535874	100.000	59156			

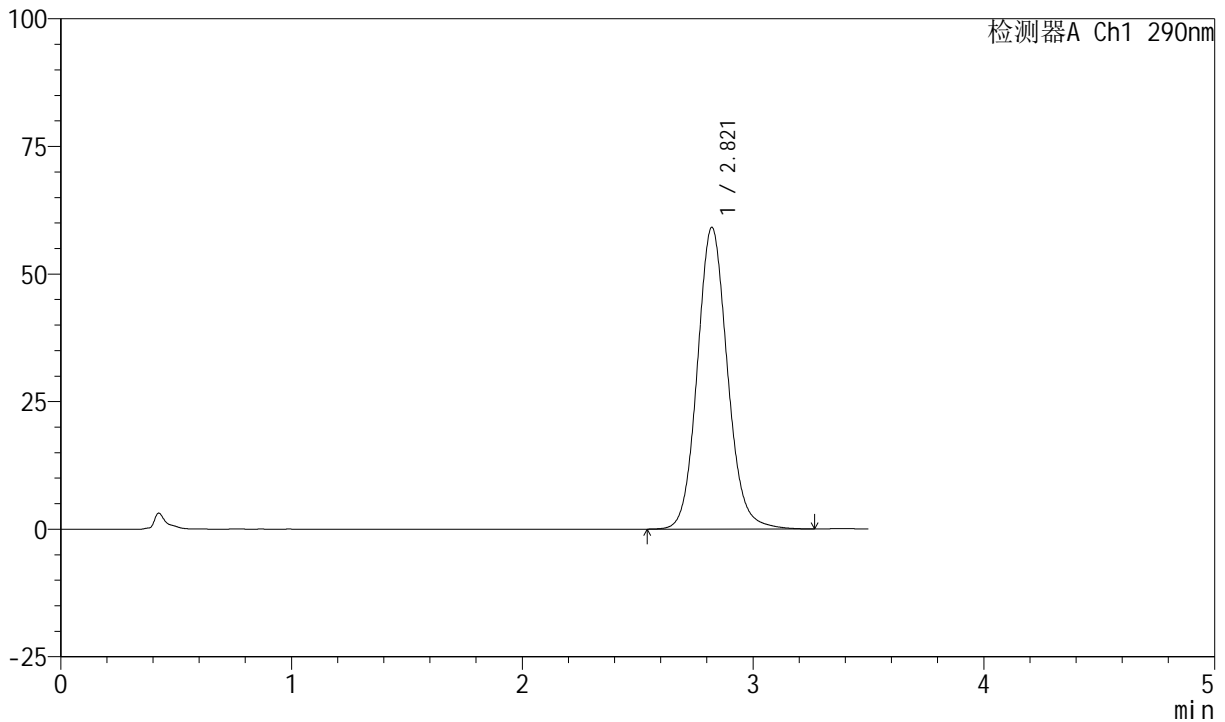
图59 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/31-759-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	536521	100.000	59141	2310	1.105	--
总计		536521	100.000	59141			

图60 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



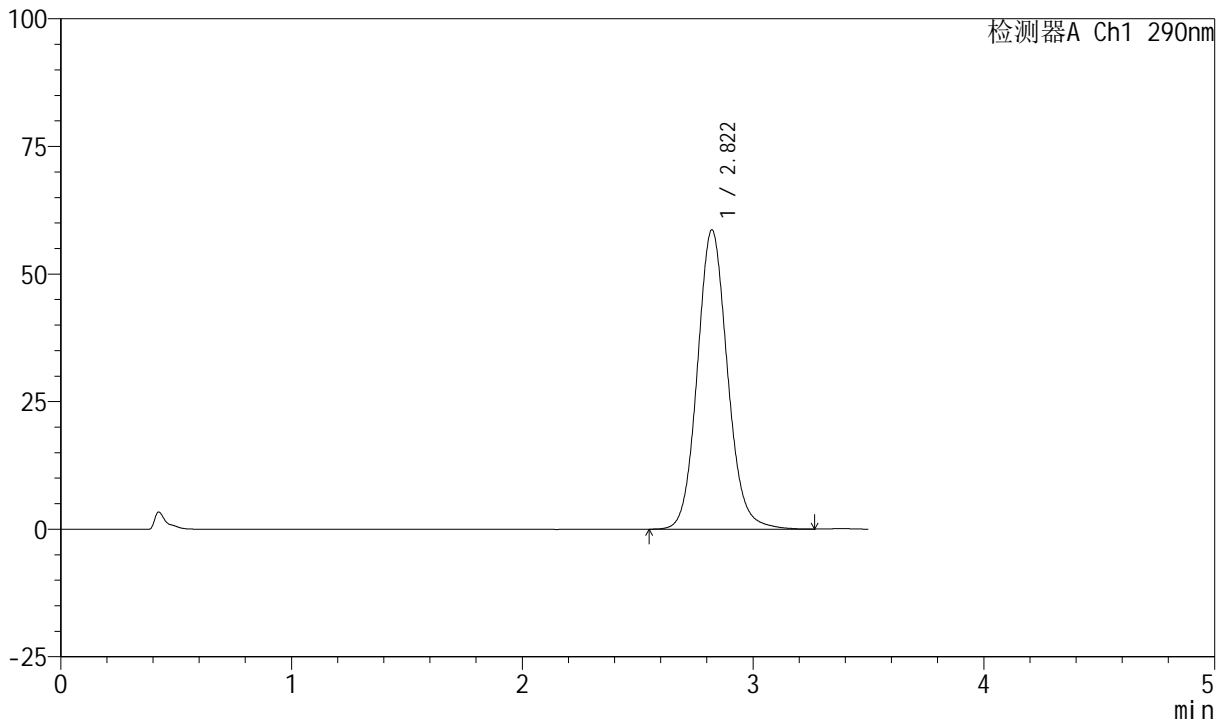
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-760-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	531998	100.000	58649	2311	1.105	--
总计		531998	100.000	58649			

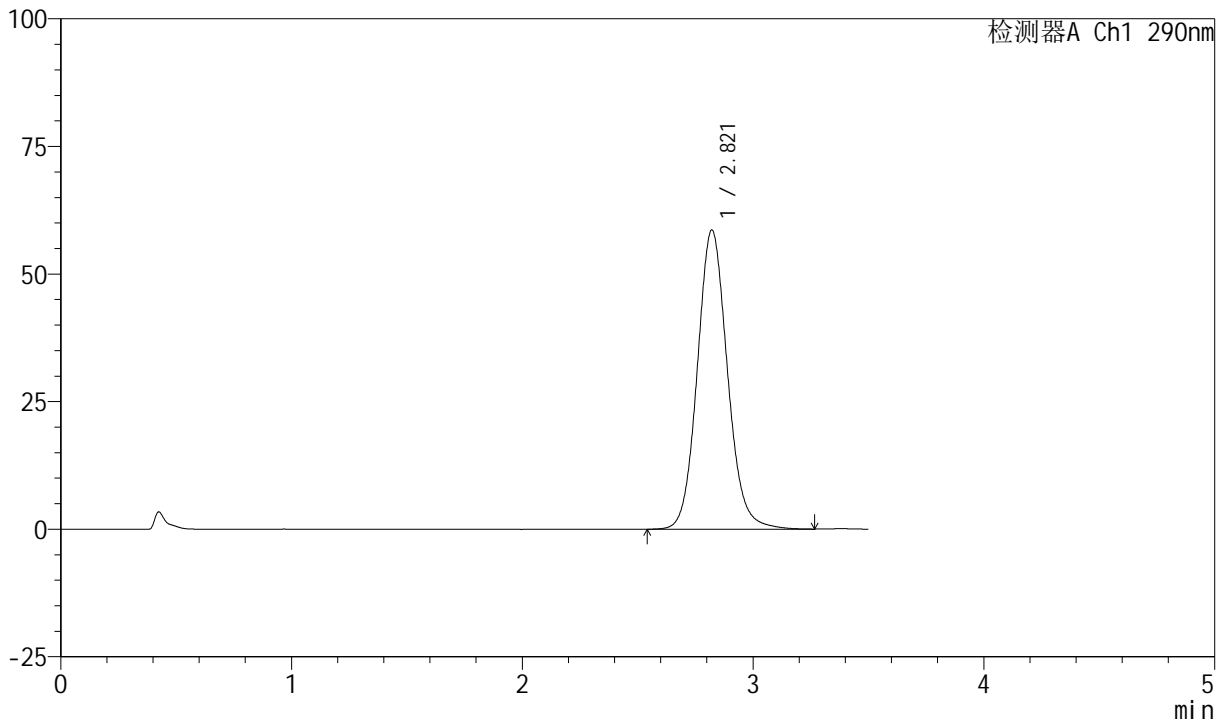
图61 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/31-761-2 - zzp-2024041121p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

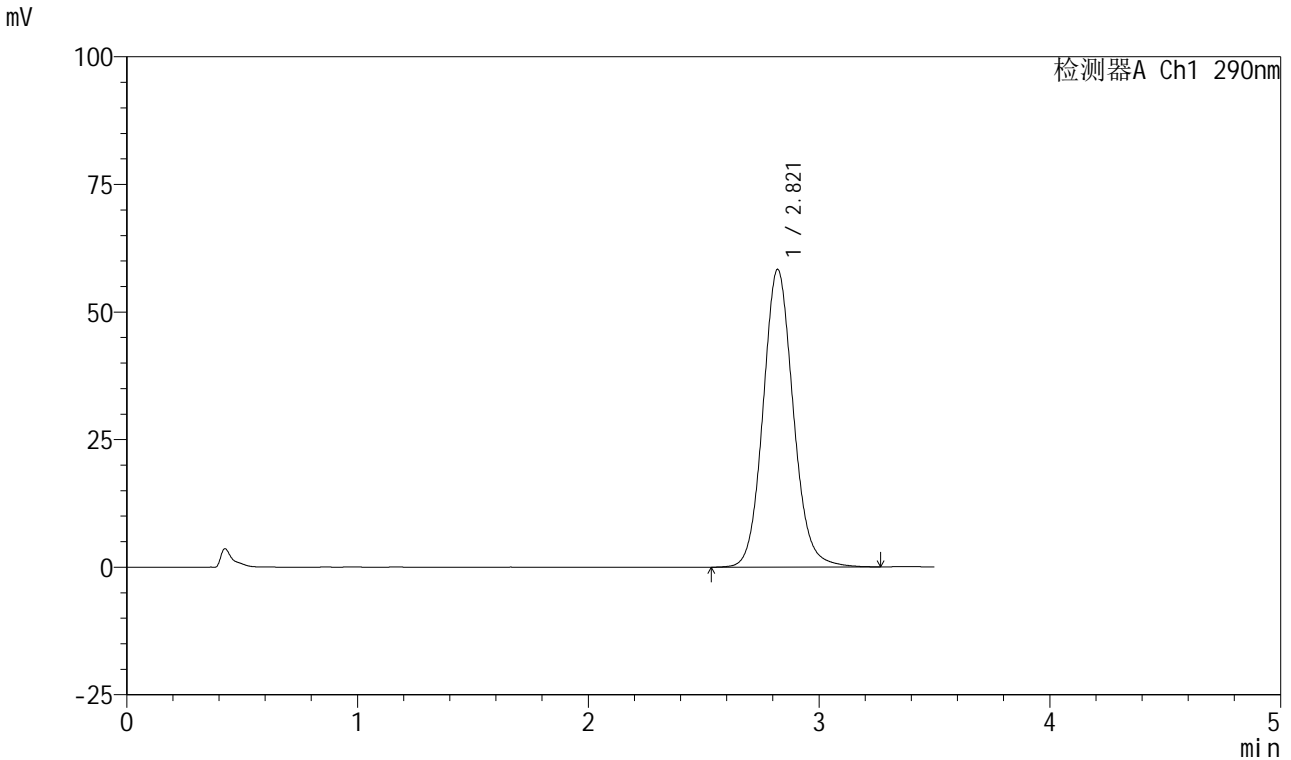
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	532629	100.000	58644	2304	1.105	--
总计		532629	100.000	58644			

图62 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-762-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	529838	100.000	58340	2304	1.105	--
总计		529838	100.000	58340			

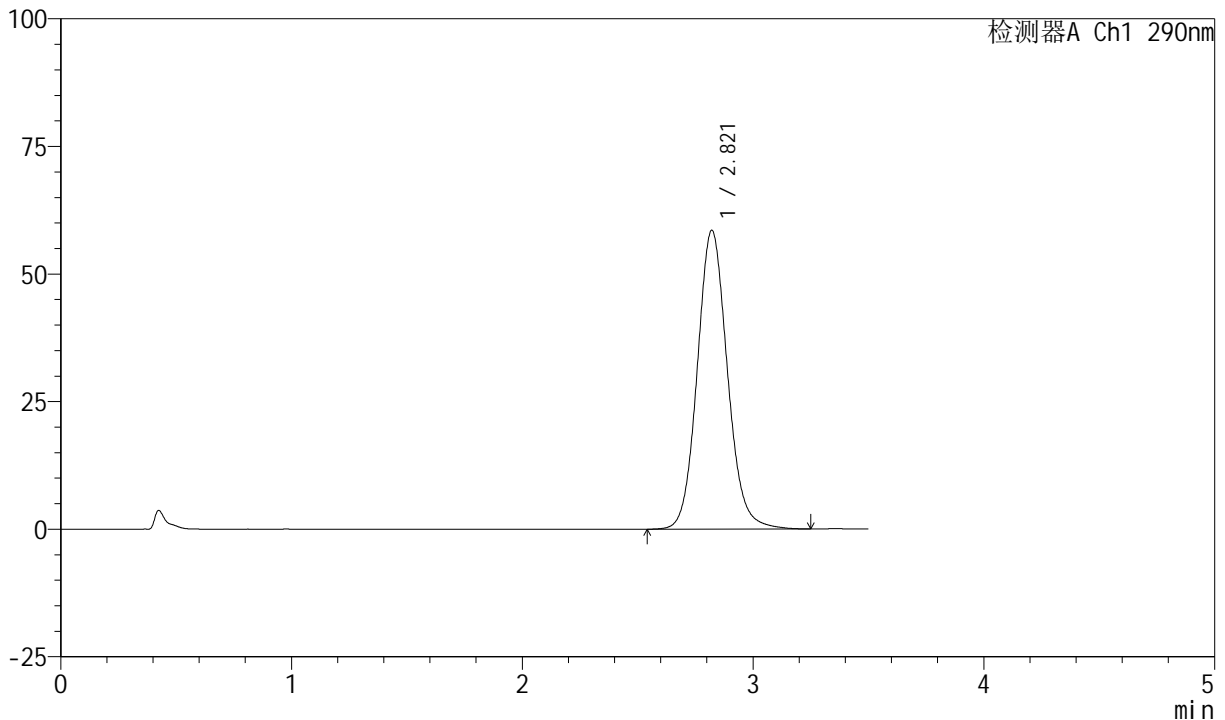
图63 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/31-763-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	532024	100.000	58573	2301	1.106	--
总计		532024	100.000	58573			

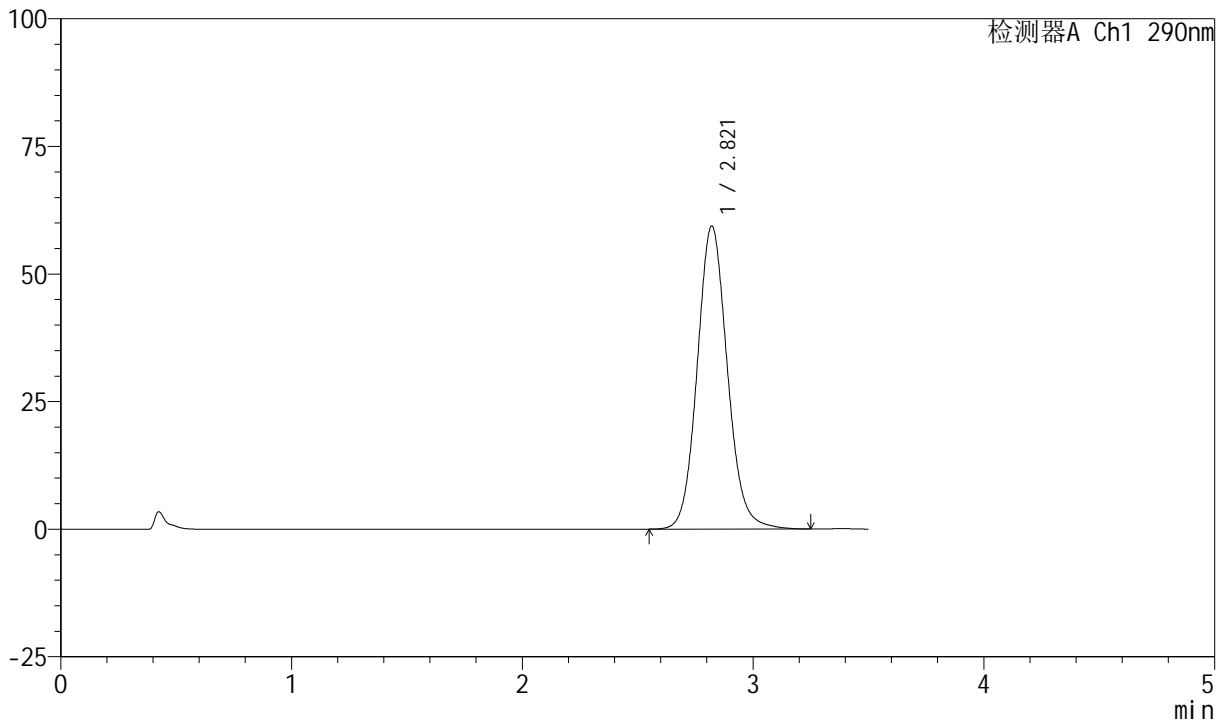
图64 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-764-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	538947	100.000	59399	2305	1.104	--
总计		538947	100.000	59399			

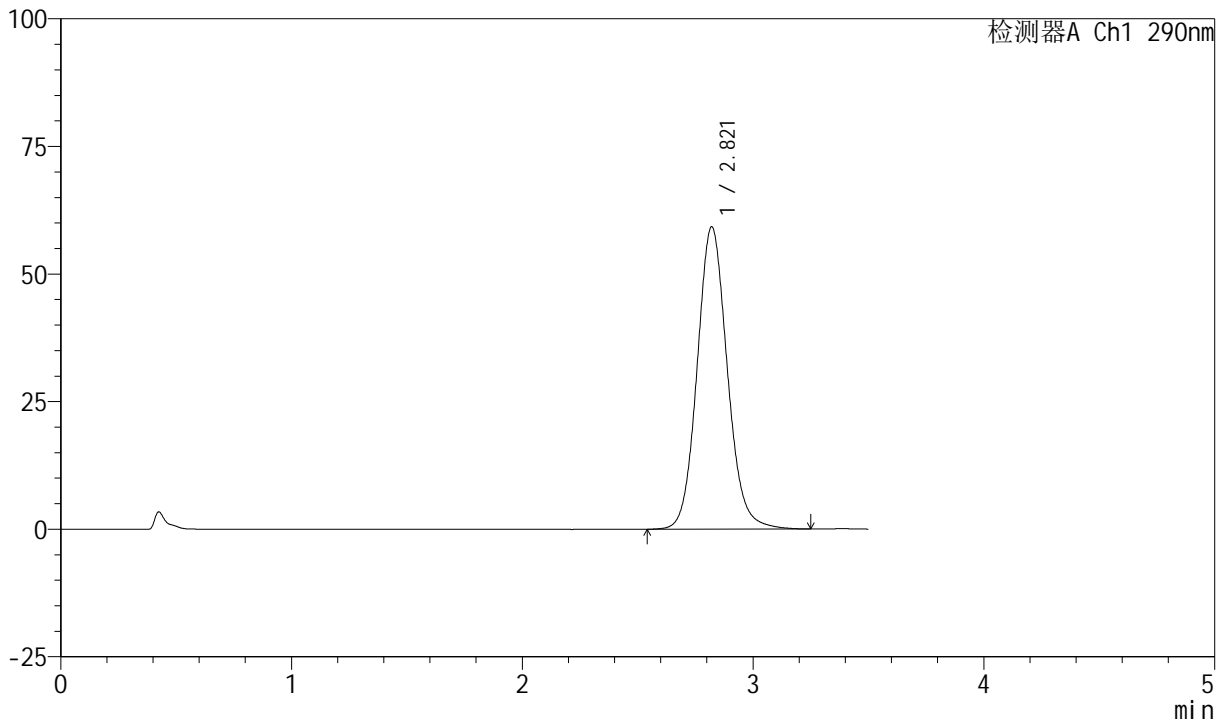
图65 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/31-765-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	538258	100.000	59254	2300	1.105	--
总计		538258	100.000	59254			

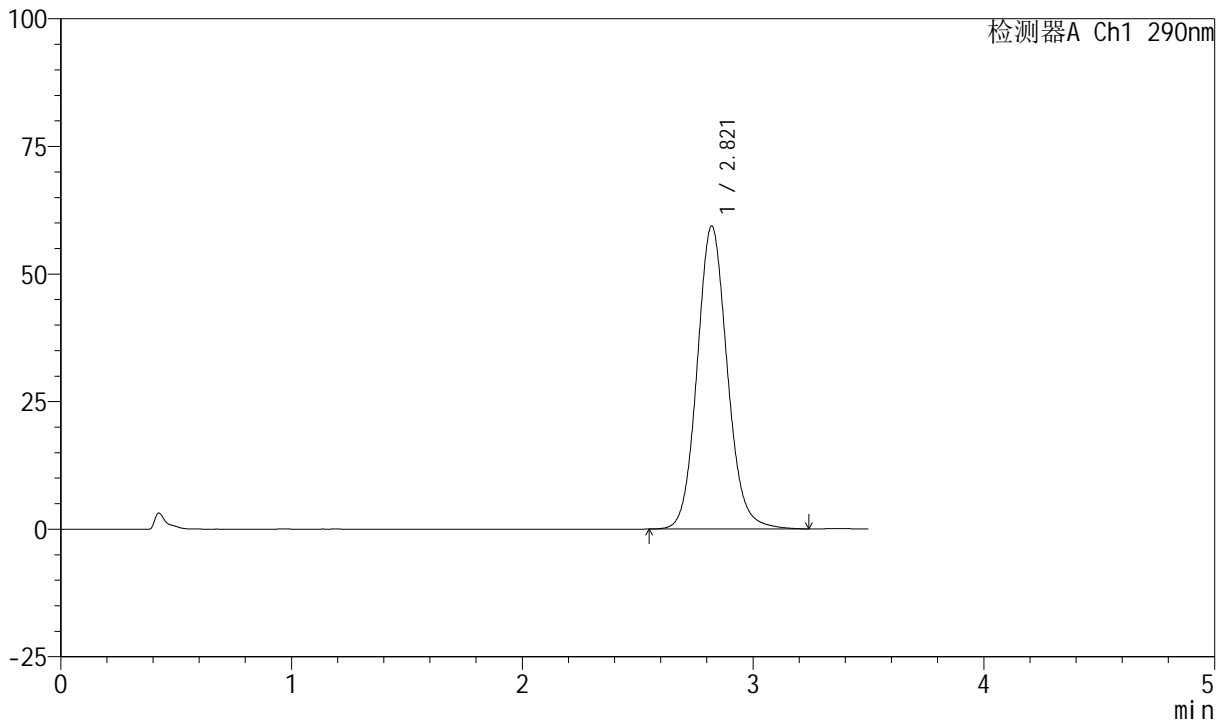
图66 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-766-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	539308	100.000	59381	2300	1.106	--
总计		539308	100.000	59381			

图67 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



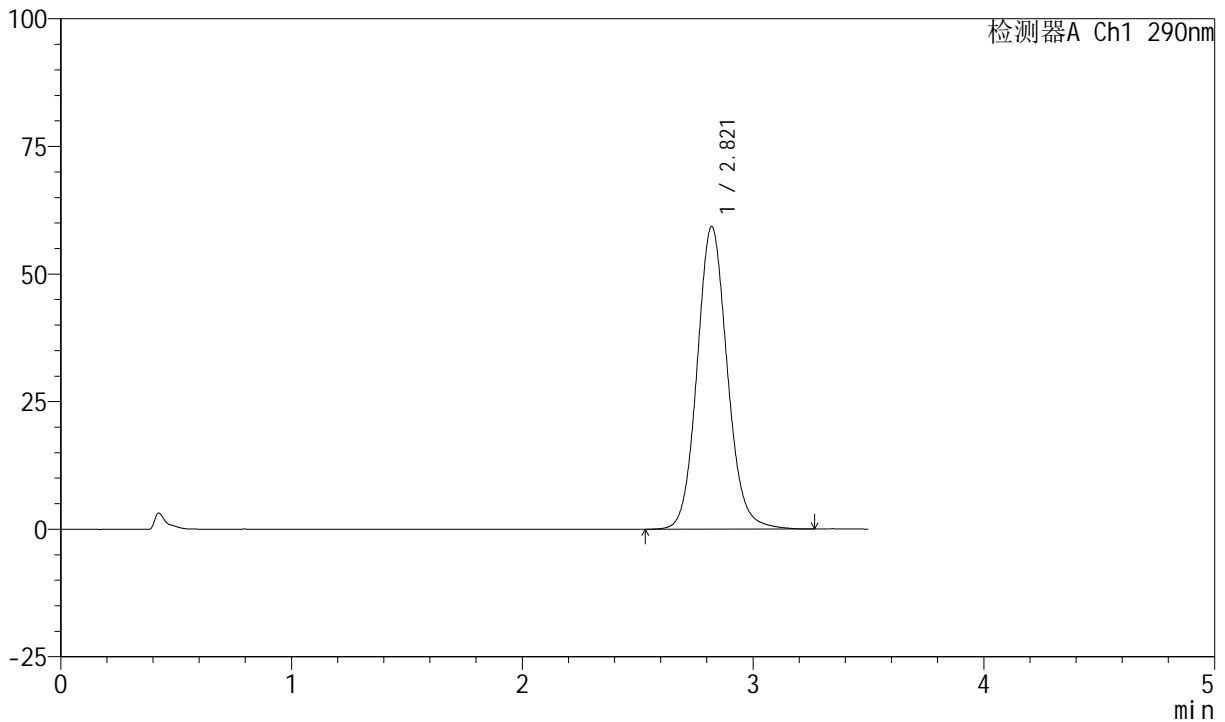
SZJ-4055

<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 - 31-9/31-767-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	539627	100.000	59316	2297	1.103	--
总计		539627	100.000	59316			

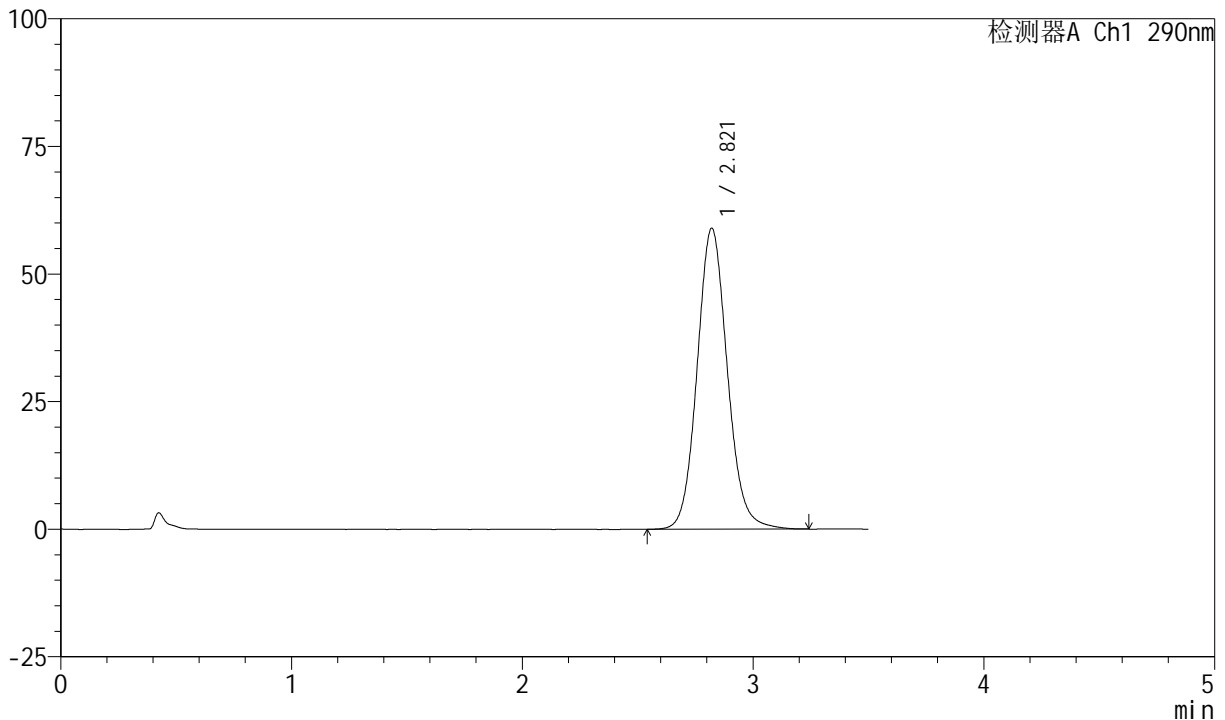
图68 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-768-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	536393	100.000	58986	2296	1.103	--
总计		536393	100.000	58986			

图69 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



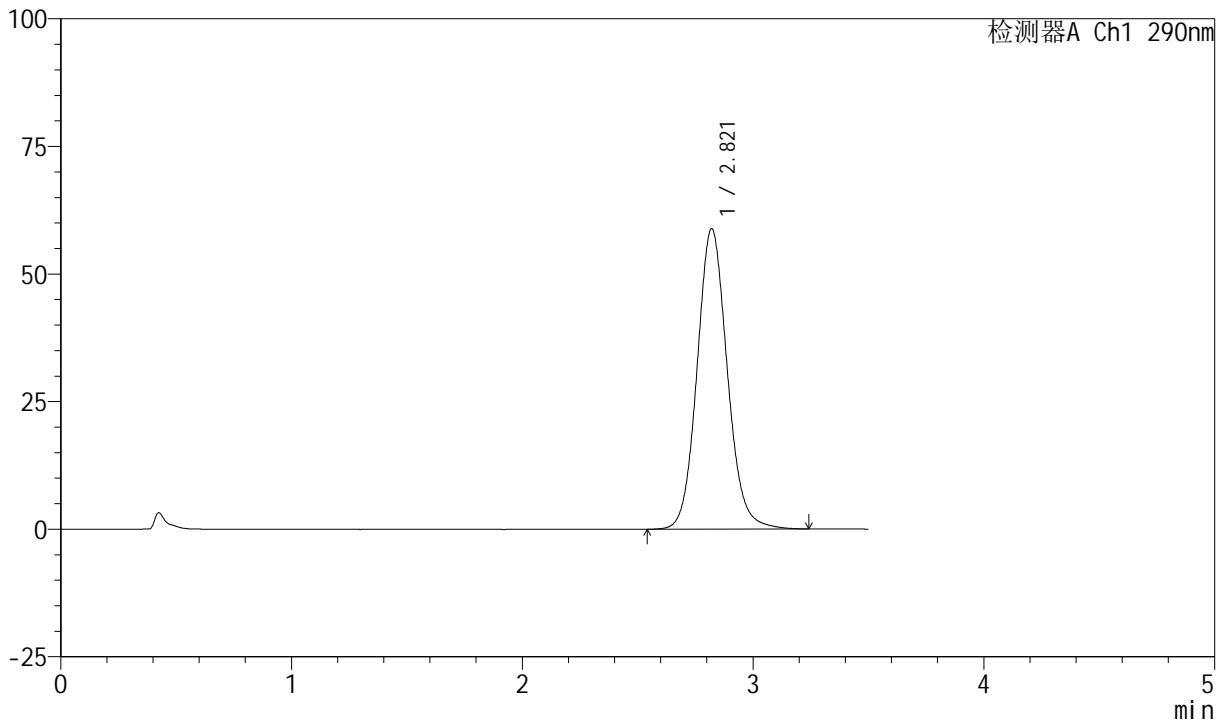
SZJ-4055

<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 - 31-9/31-769-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	535643	100.000	58884	2294	1.103	--
总计		535643	100.000	58884			

图70 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



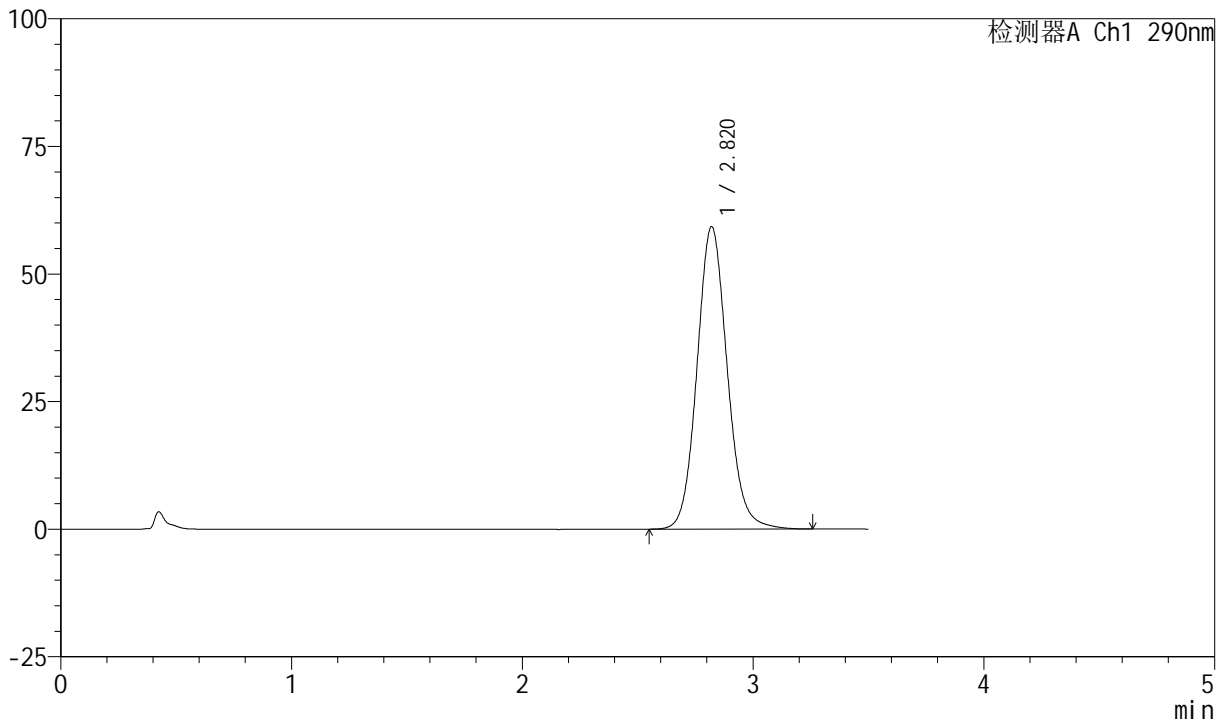
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-770-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	539564	100.000	59279	2291	1.104	--
总计		539564	100.000	59279			

图71 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



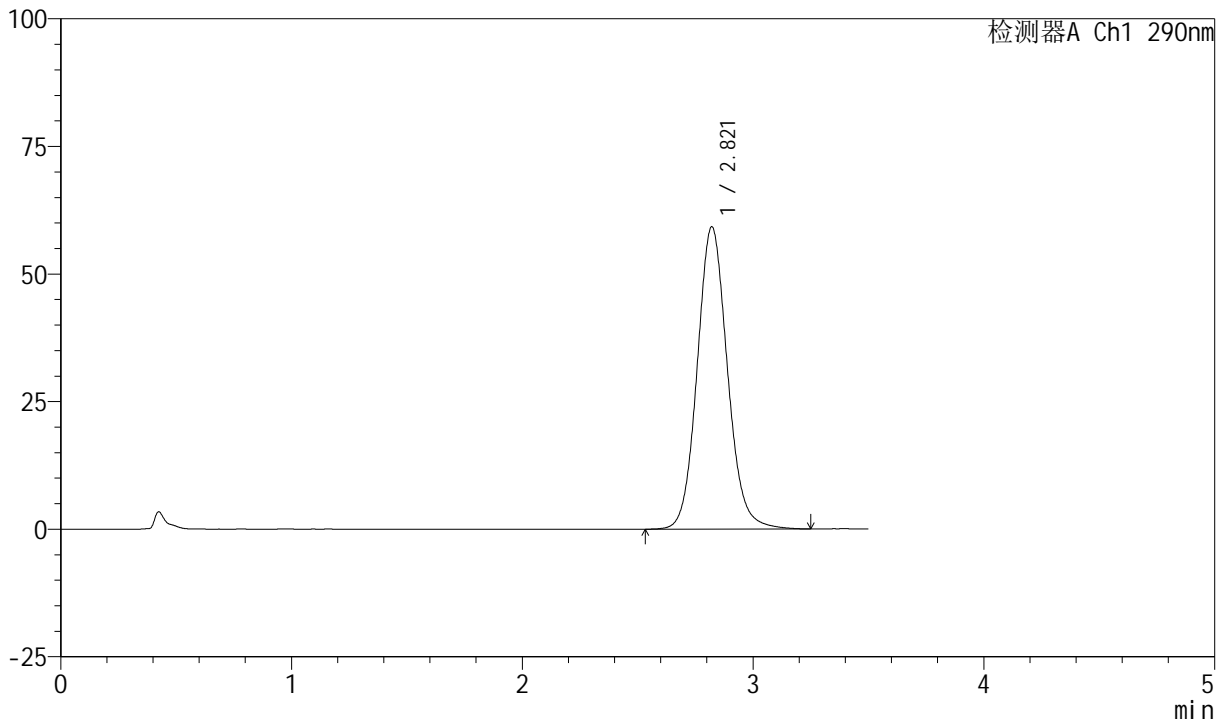
SZJ-4055

<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 - 31-9/31-771-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	539195	100.000	59234	2292	1.102	--
总计		539195	100.000	59234			

图72 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



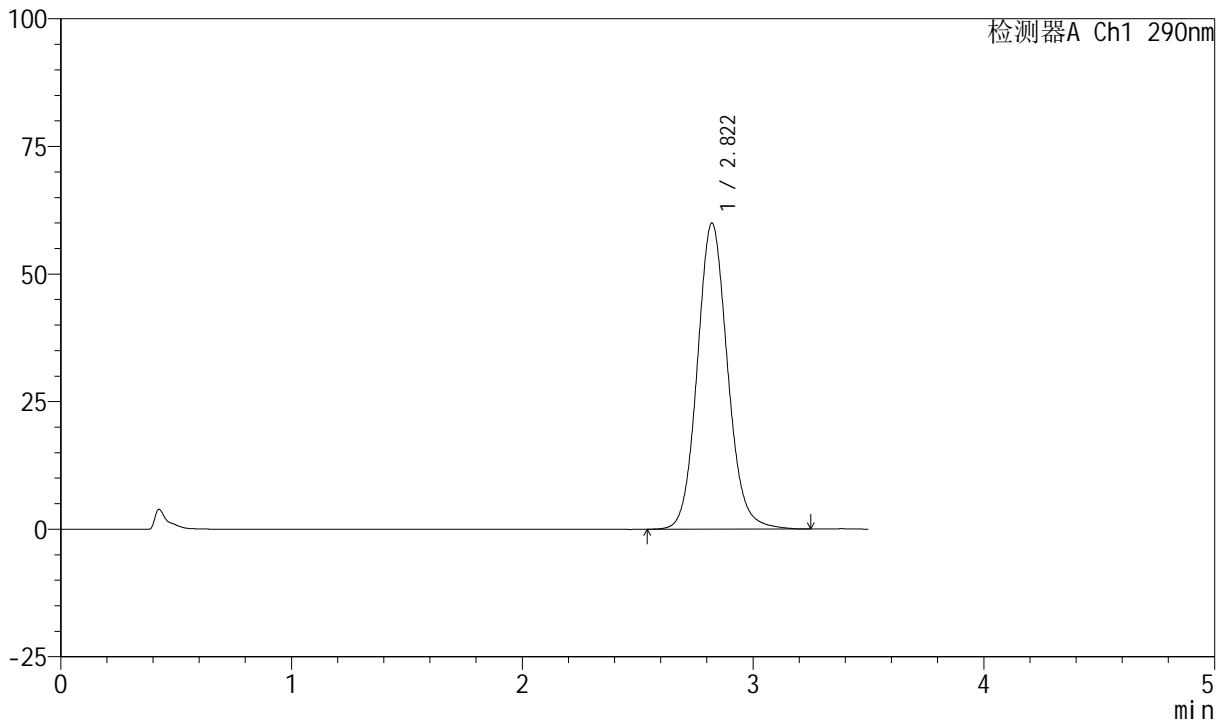
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-772-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	546627	100.000	60001	2289	1.103	--
总计		546627	100.000	60001			

图73 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



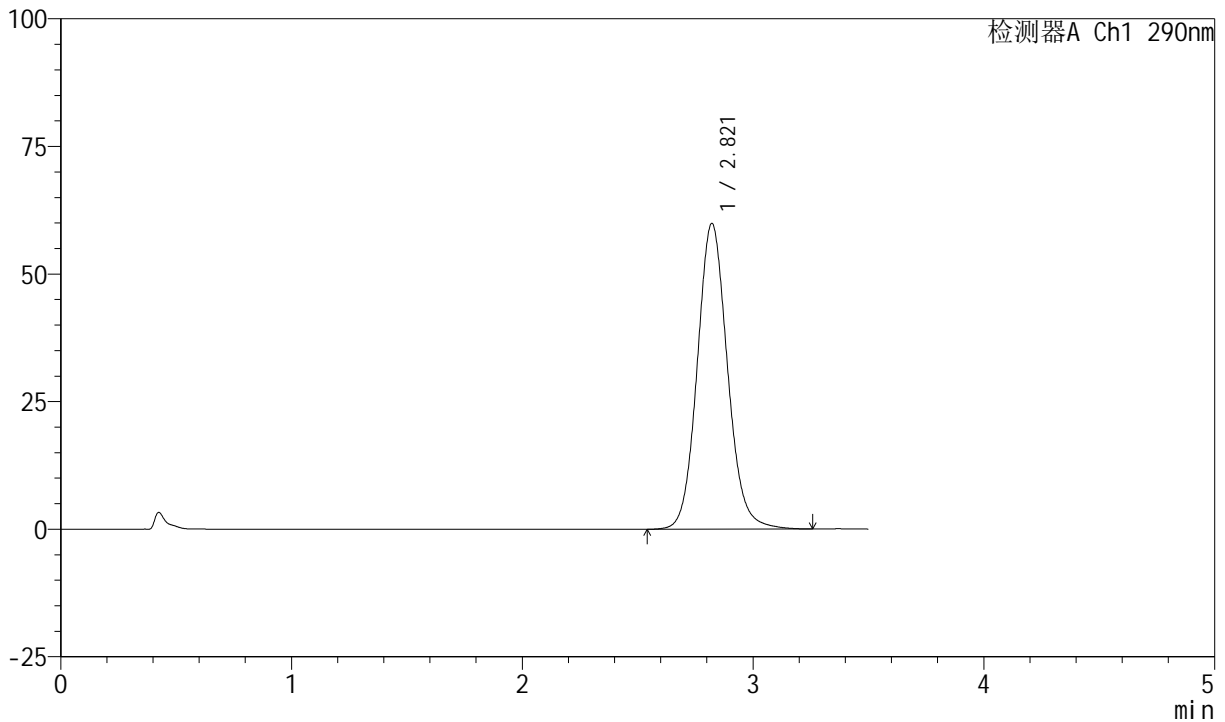
SZJ-4055

<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 - 31-9/31-773-2 - zzp-2024041221p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	546279	100.000	59927	2287	1.103	--
总计		546279	100.000	59927			

图74 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



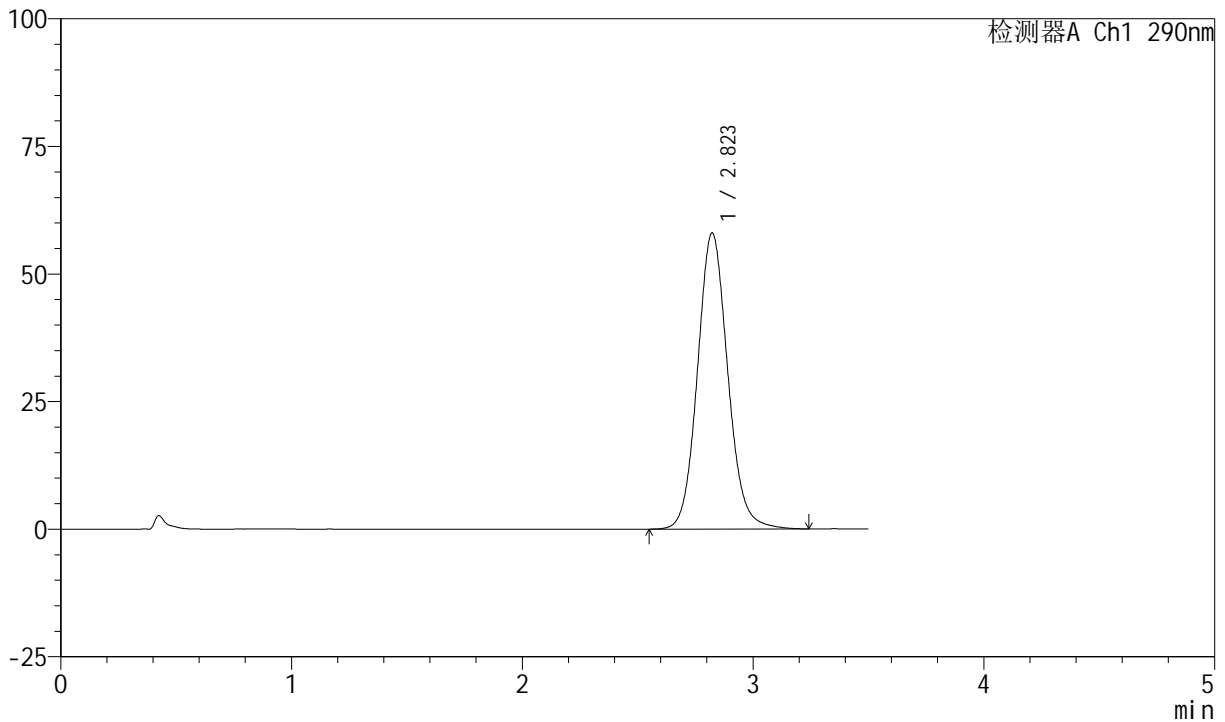
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-774-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	528984	100.000	58024	2286	1.101	--
总计		528984	100.000	58024			

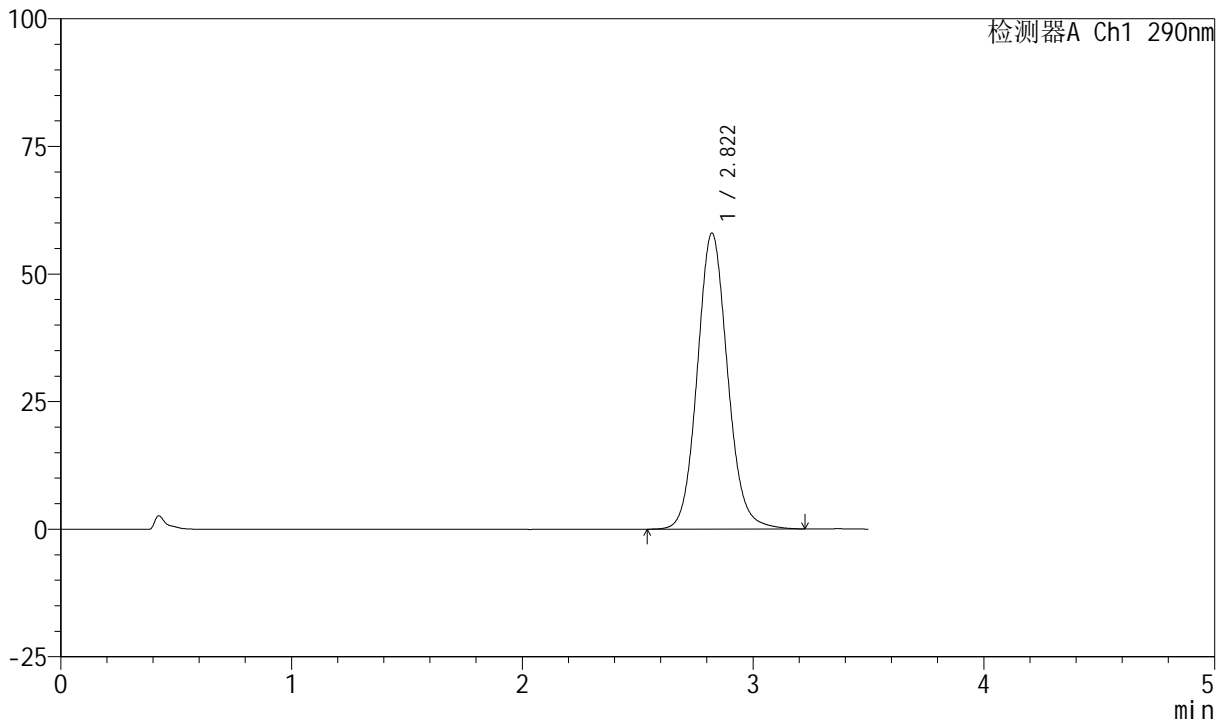
图75 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/31-775-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	528970	100.000	58030	2288	1.101	--
总计		528970	100.000	58030			

图76 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



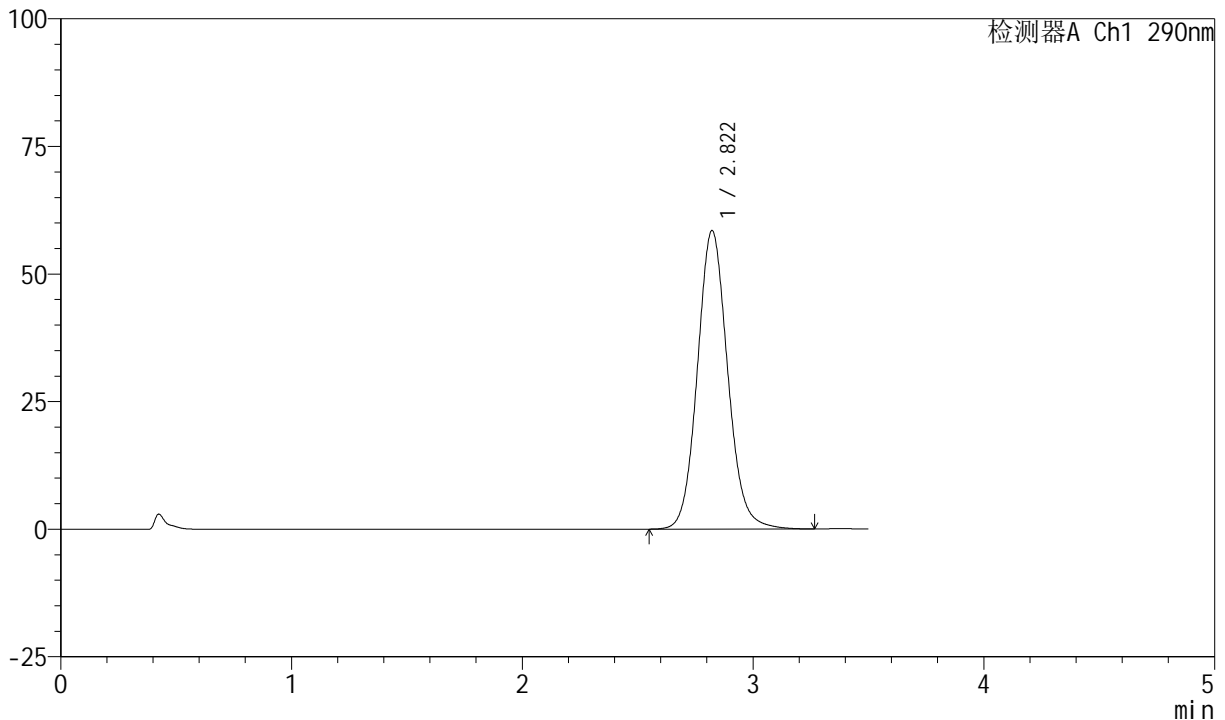
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-776-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	533750	100.000	58516	2283	1.100	--
总计		533750	100.000	58516			

图77 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



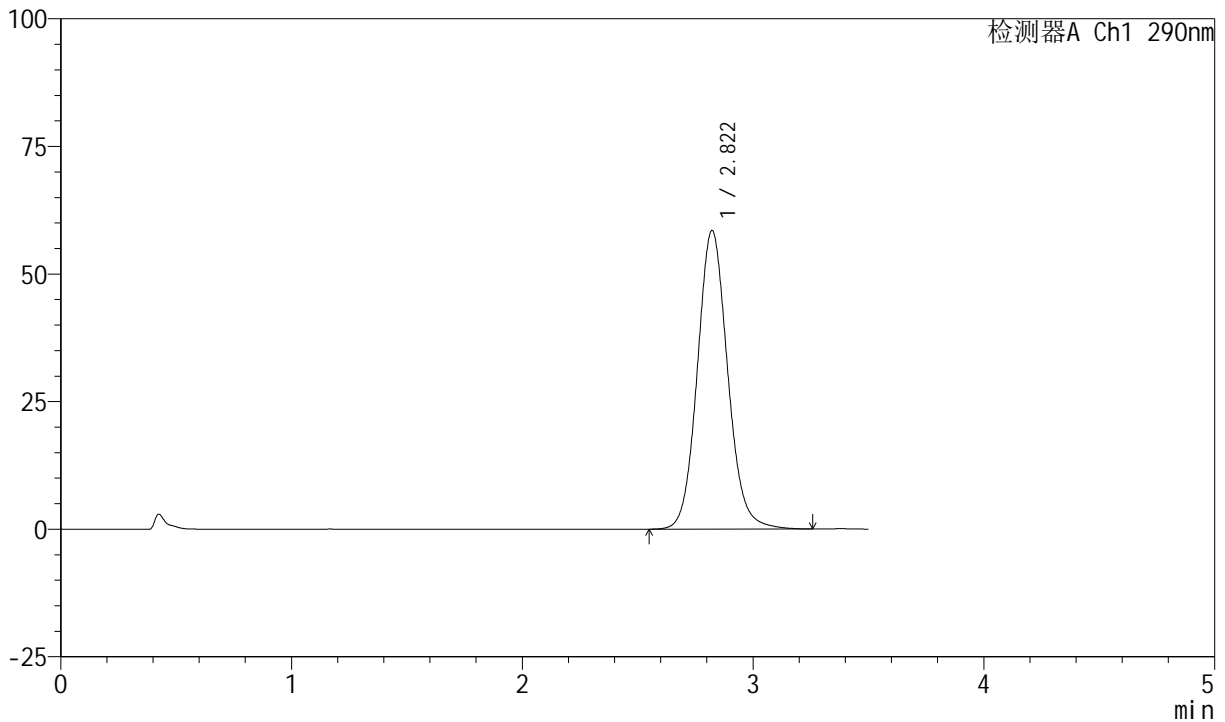
SZJ-4055

<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 - 31-9/31-777-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	534019	100.000	58535	2285	1.100	--
总计		534019	100.000	58535			

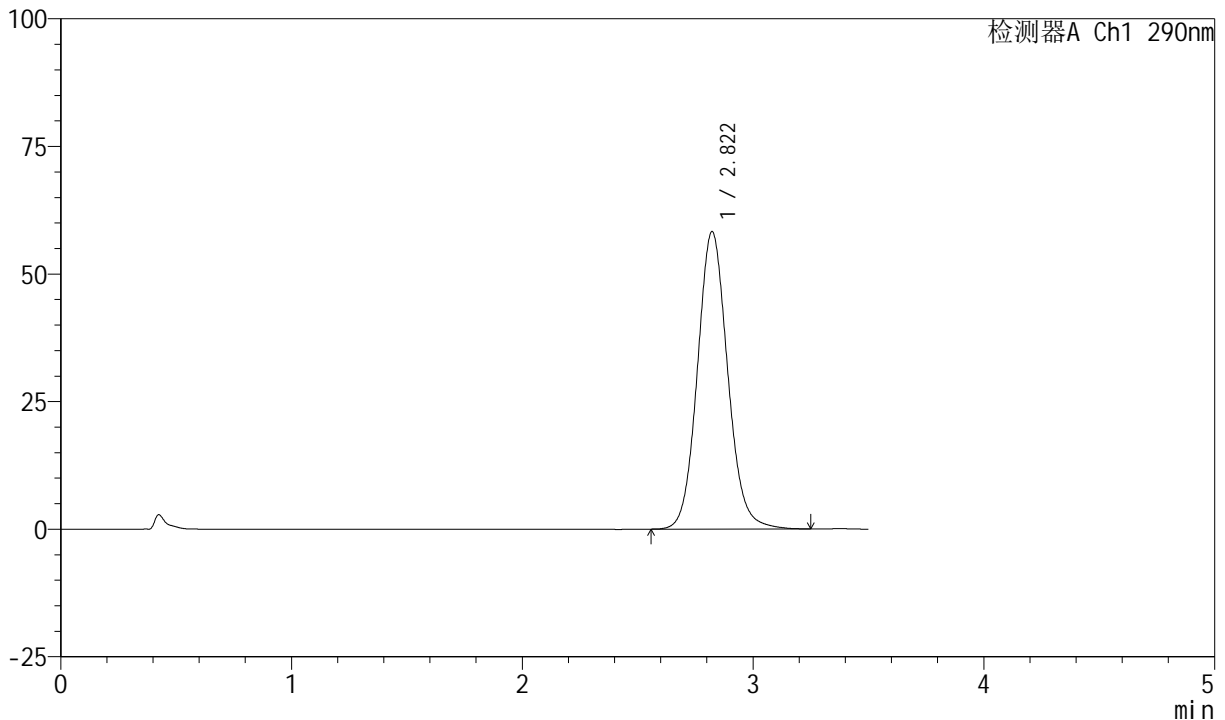
图78 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-778-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	531553	100.000	58292	2281	1.099	--
总计		531553	100.000	58292			

图79 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



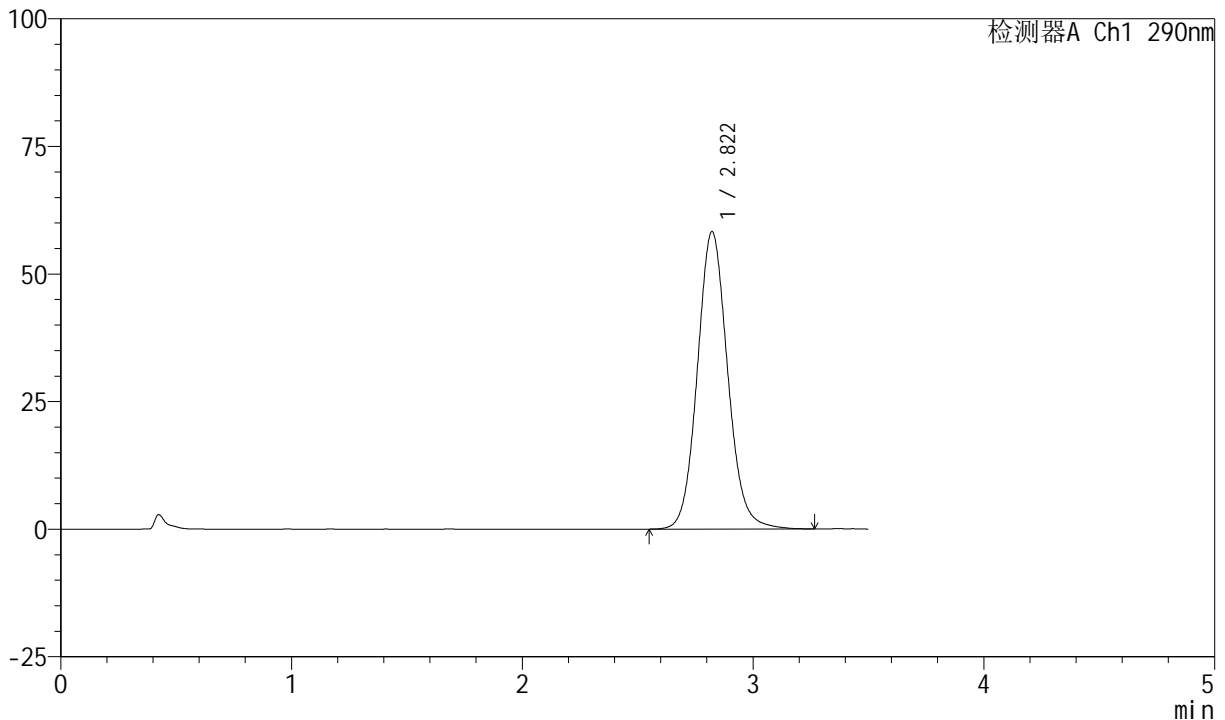
SZJ-4055

<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 - 31-9/31-779-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	532142	100.000	58289	2279	1.100	--
总计		532142	100.000	58289			

图80 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



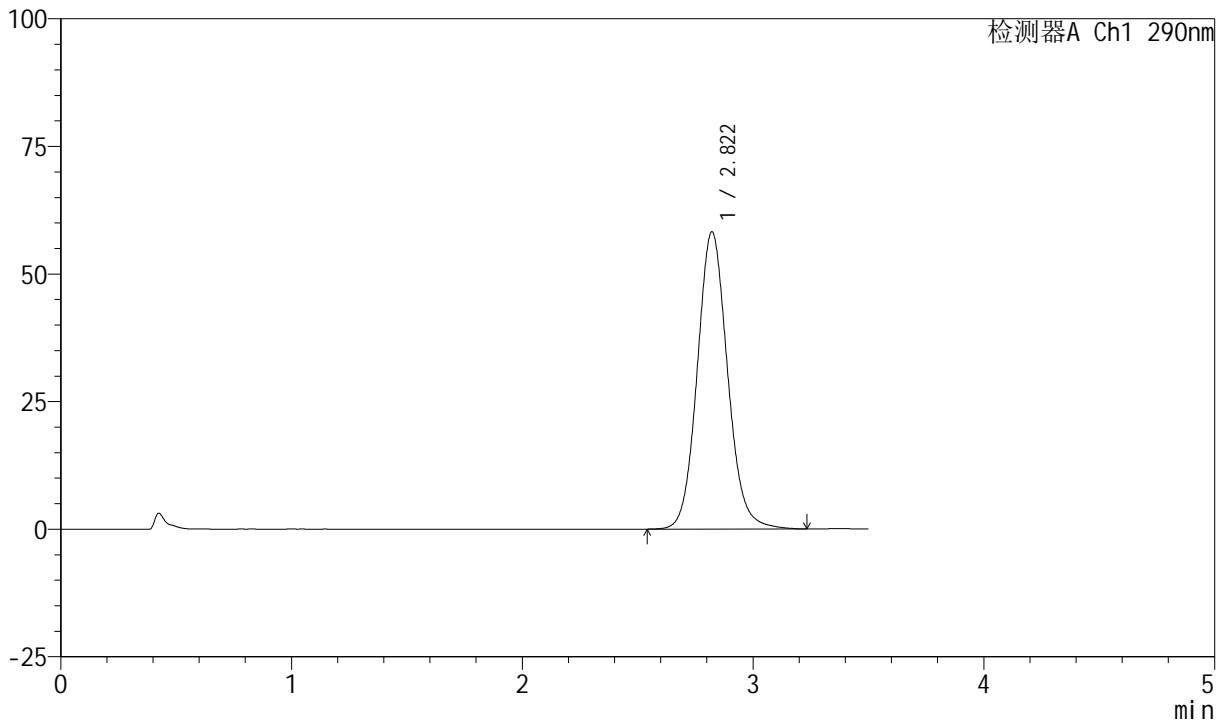
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-780-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	532032	100.000	58264	2277	1.100	--
总计		532032	100.000	58264			

图81 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



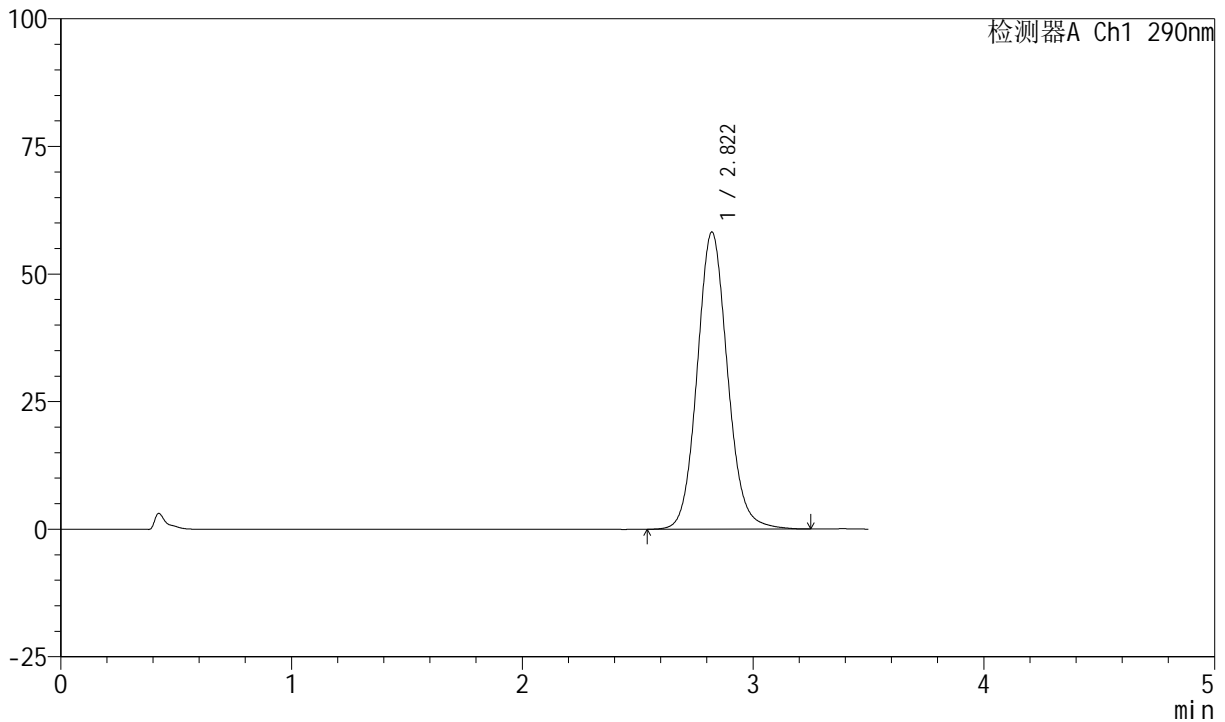
SZJ-4055

<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 - 31-9/31-781-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	532122	100.000	58246	2274	1.100	--
总计		532122	100.000	58246			

图82 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



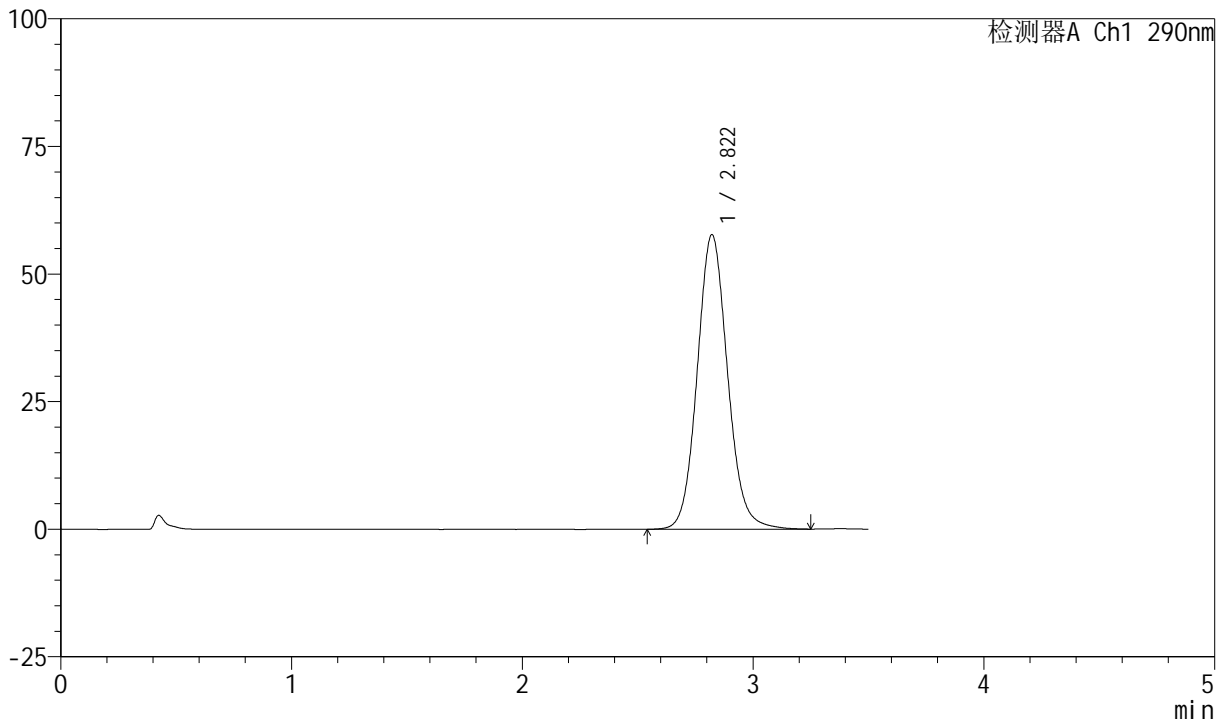
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-782-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	527159	100.000	57721	2276	1.100	--
总计		527159	100.000	57721			

图83 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



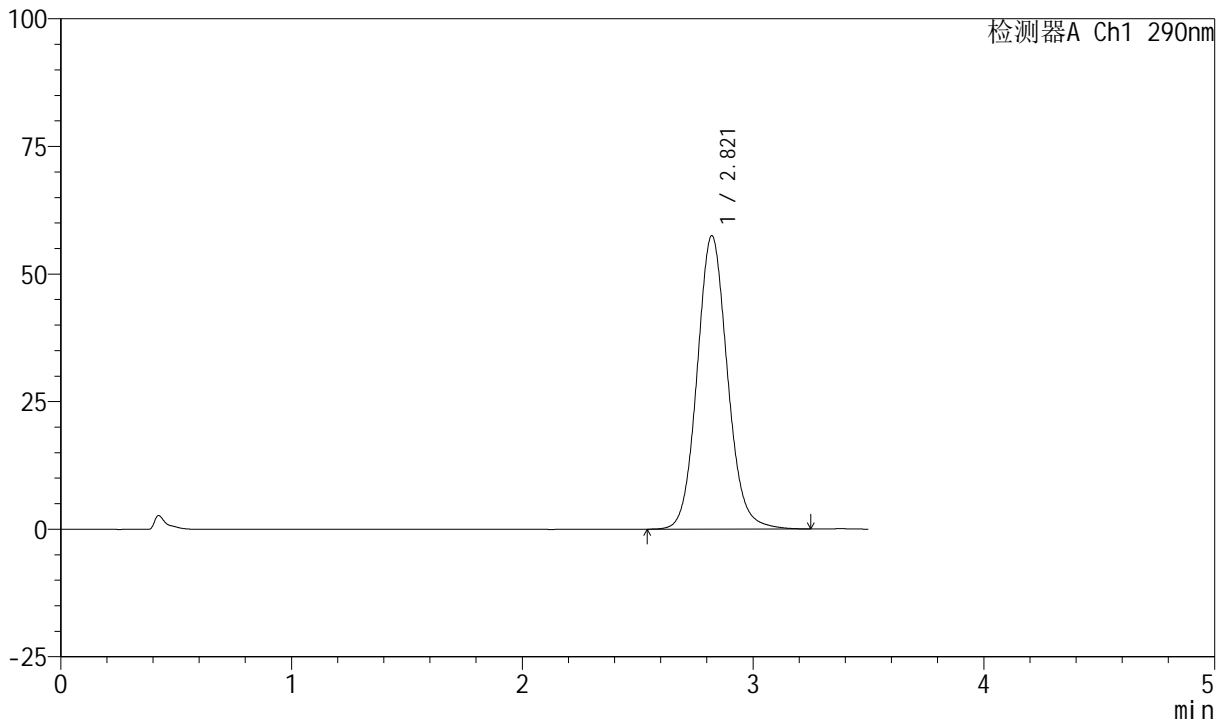
SZJ-4055

<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 - 31-9/31-783-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	525464	100.000	57511	2271	1.099	--
总计		525464	100.000	57511			

图84 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



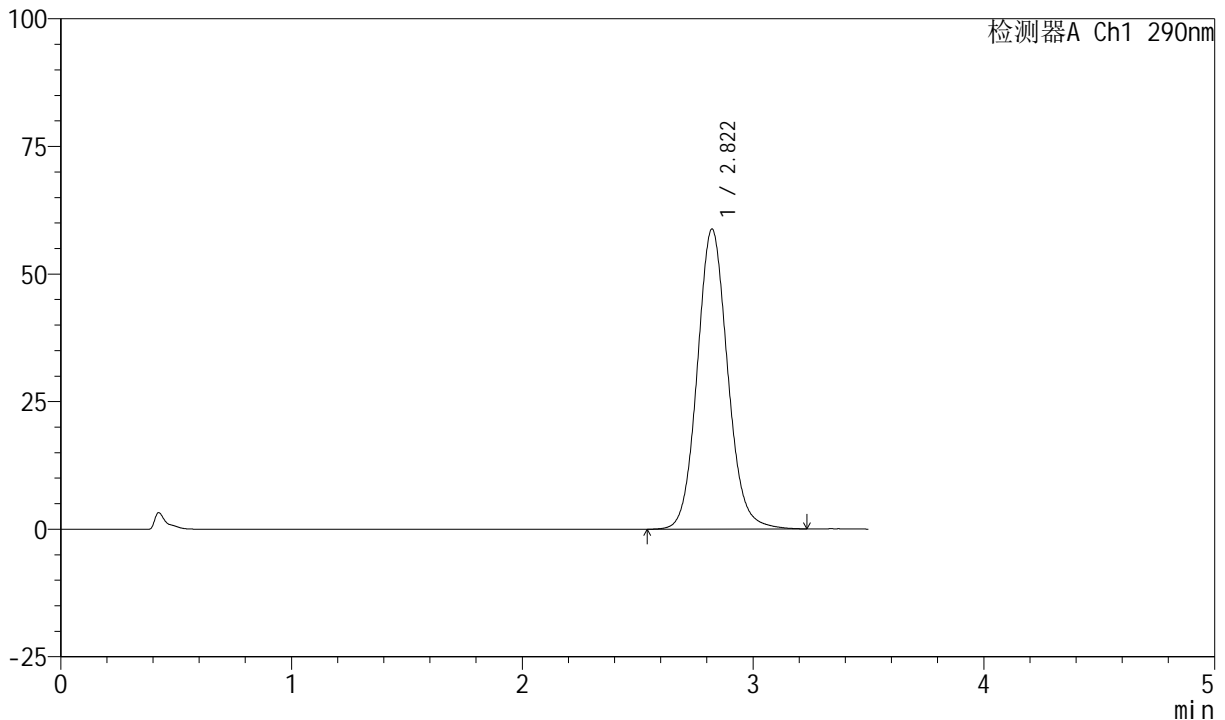
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-784-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	537599	100.000	58806	2271	1.099	--
总计		537599	100.000	58806			

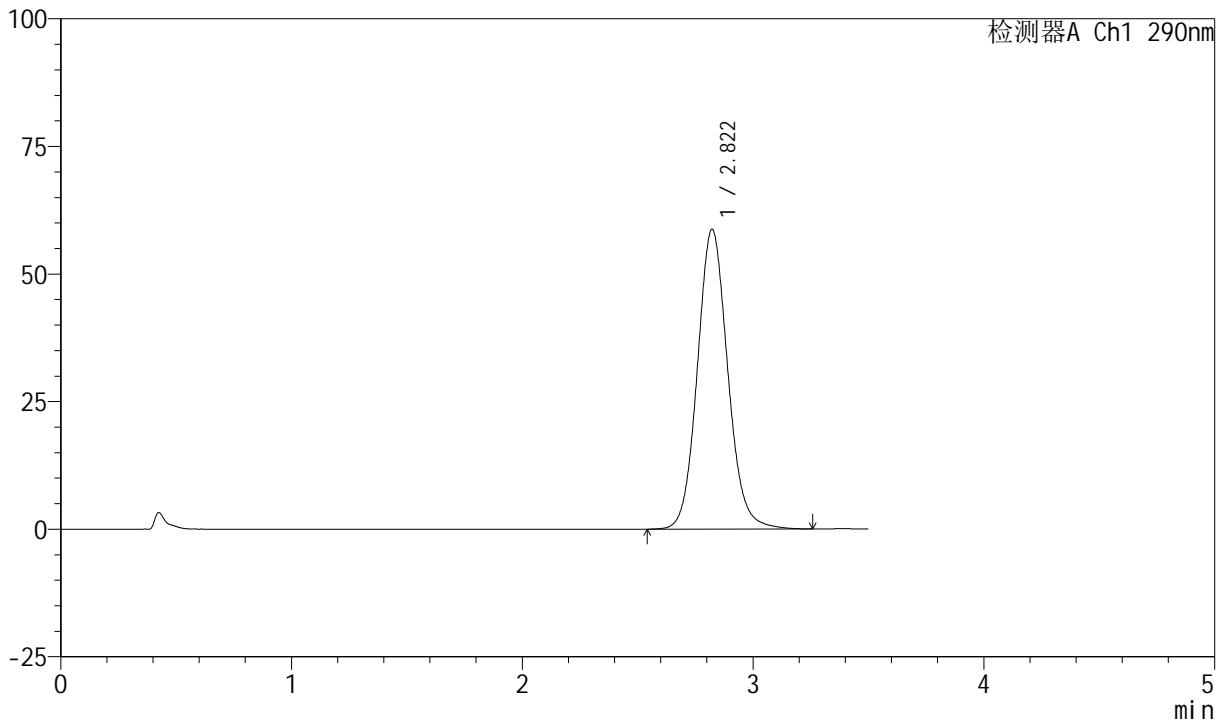
图85 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/31-785-2 - zzp-2024041321p-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	537593	100.000	58751	2268	1.099	--
总计		537593	100.000	58751			

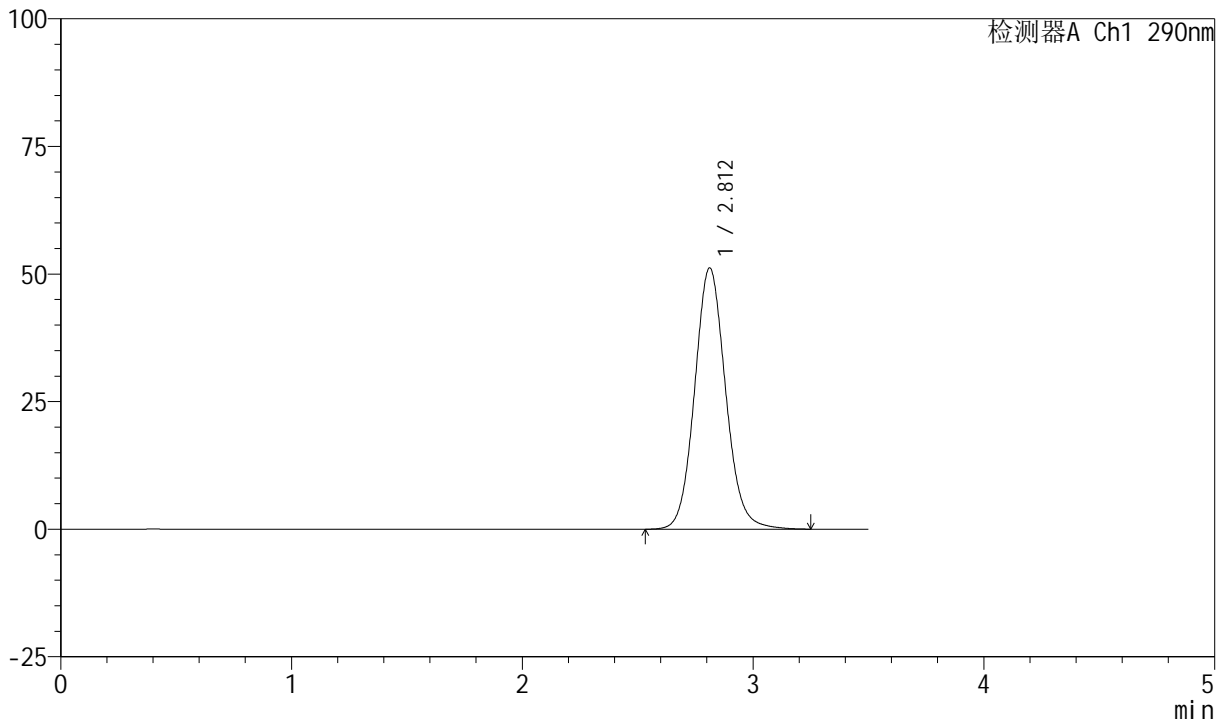
图86 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-786-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	478210	100.000	51210	2162	1.098	--
总计		478210	100.000	51210			

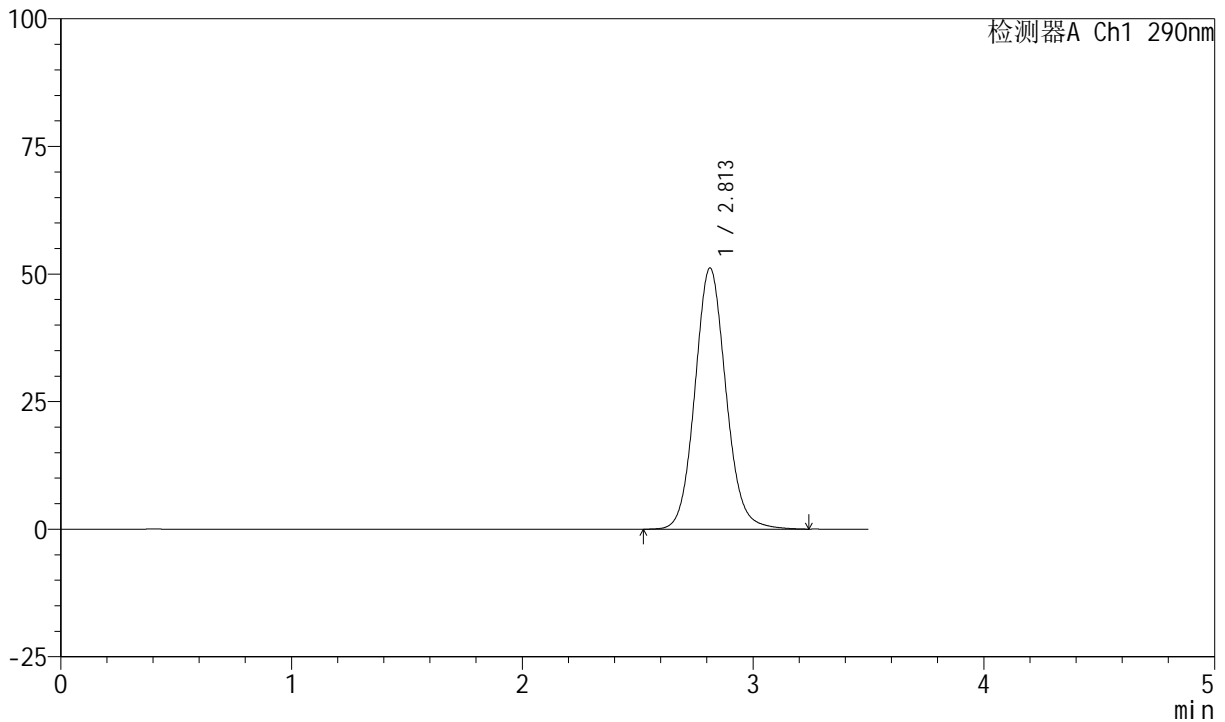
图87 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 31-9/31-787-2 - zzp-cq30d-9y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250219-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.813	477782	100.000	51183	2160	1.096	--
总计		477782	100.000	51183			

图88 枸橼酸西地那非口崩片长期30 9月溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2