

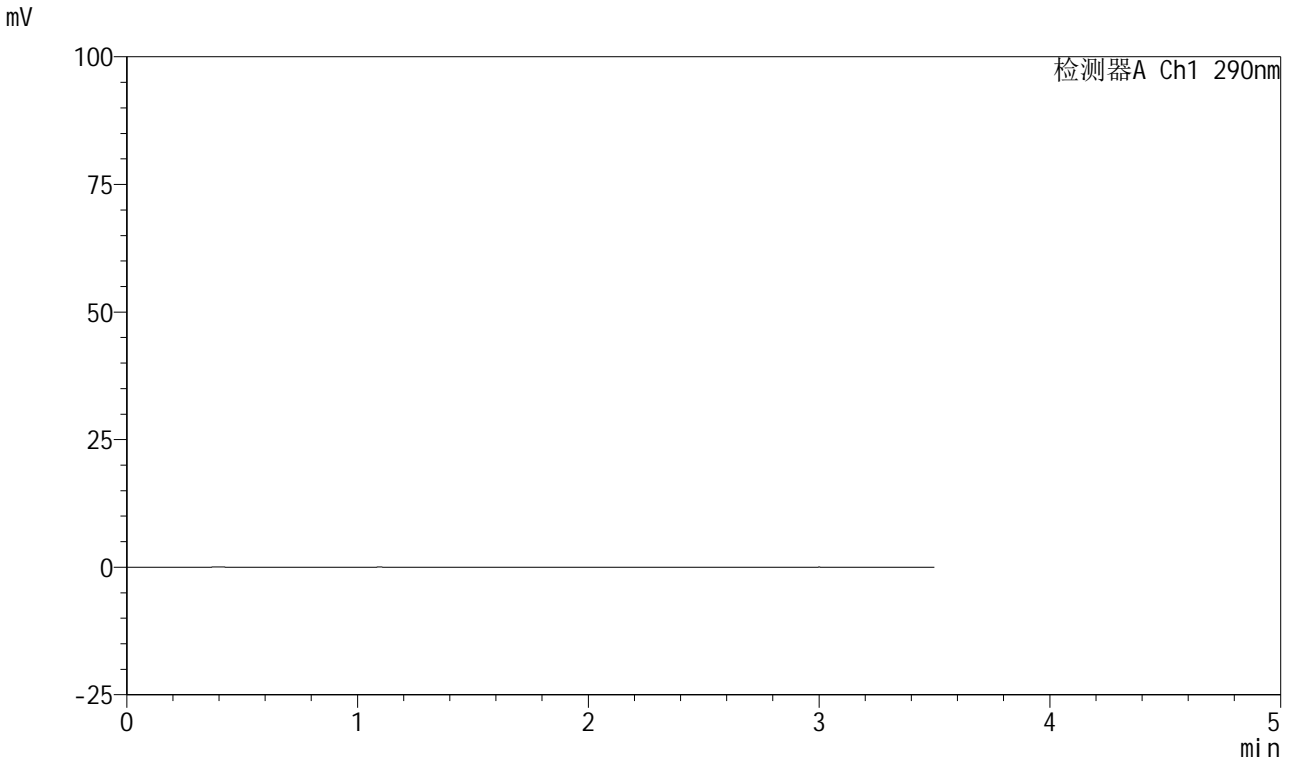


# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-476-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:45:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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)
总计							

图1 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
溶剂



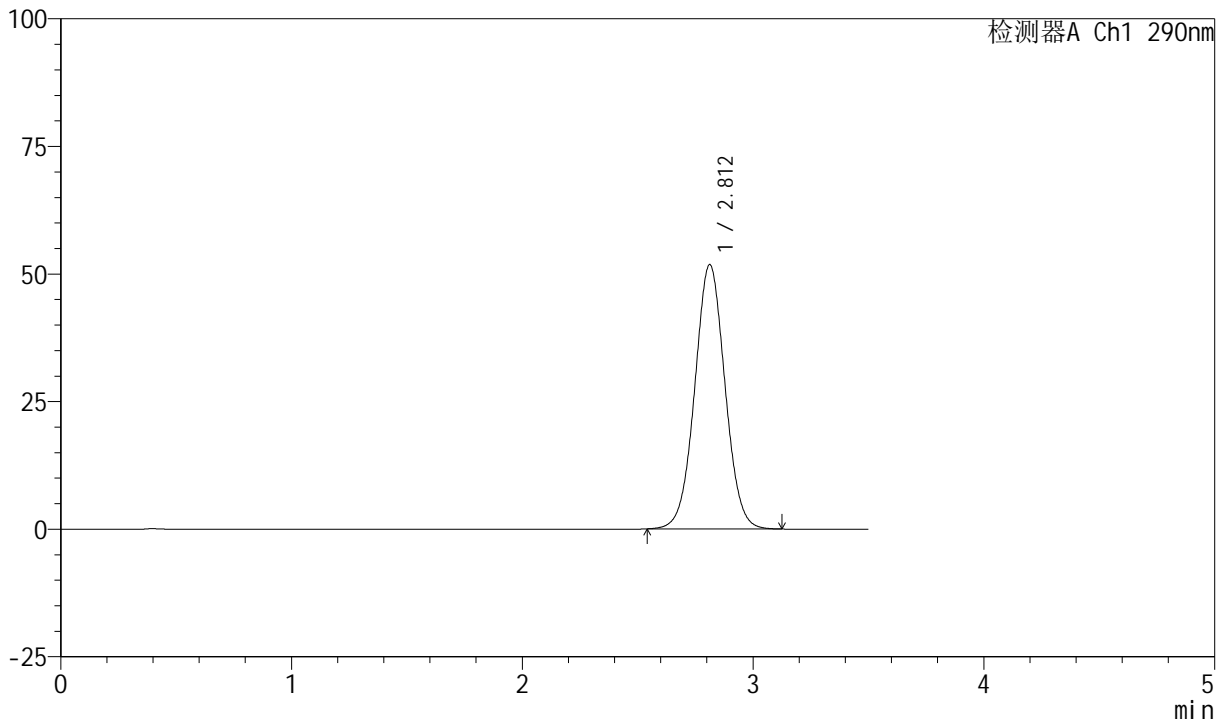
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-477-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:49:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	471690	100.000	51803	2224	1.030	--
总计		471690	100.000	51803			

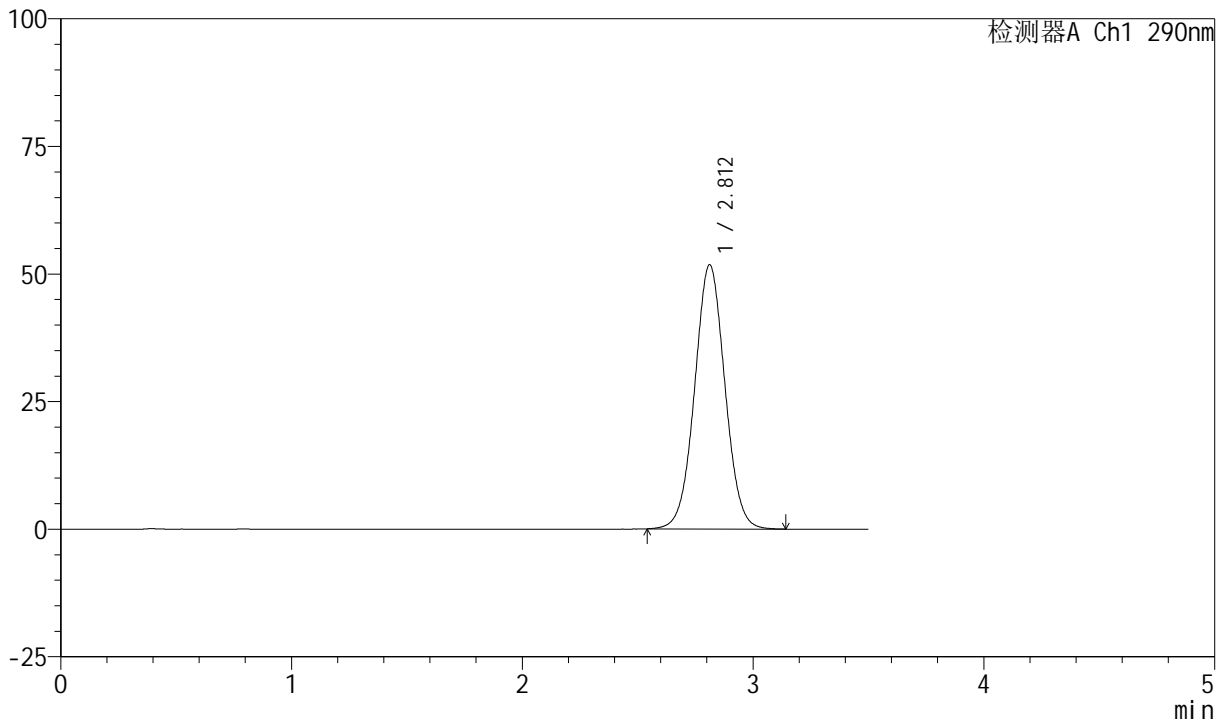
图2 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-12/10-478-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:53:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	471845	100.000	51765	2222	1.030	--
总计		471845	100.000	51765			

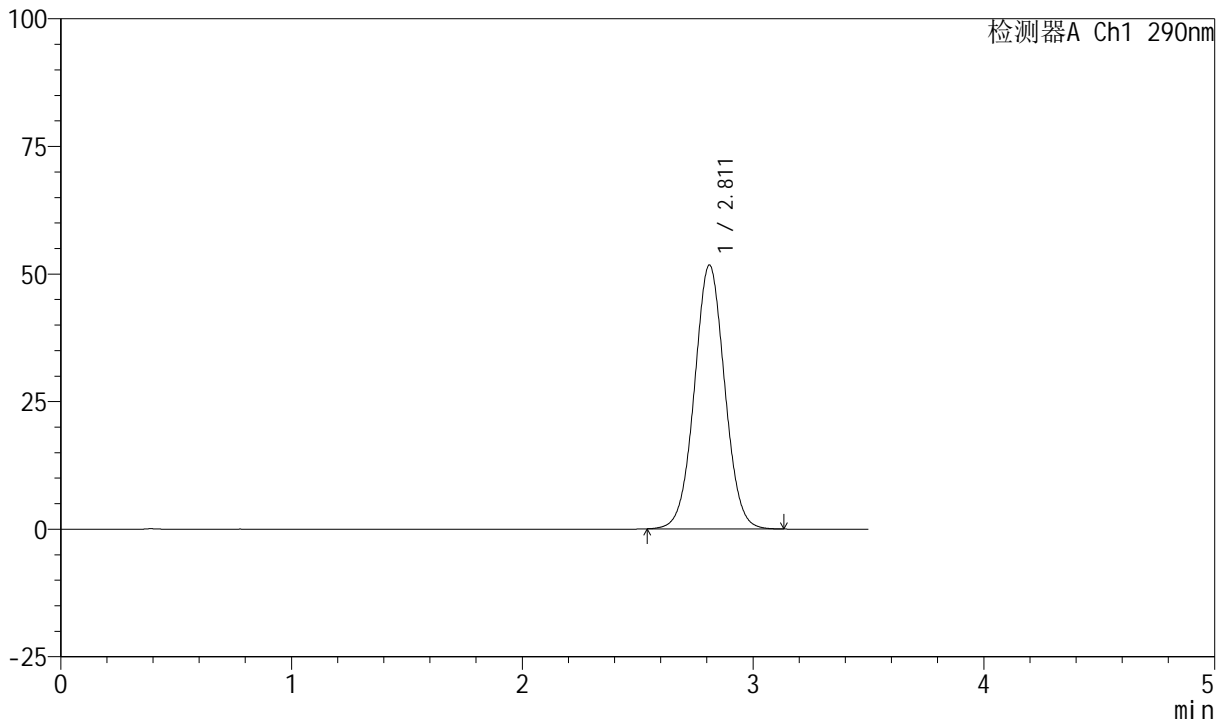
图3 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 10-12/10-479-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:57:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	471549	100.000	51682	2216	1.030	--
总计		471549	100.000	51682			

图4 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



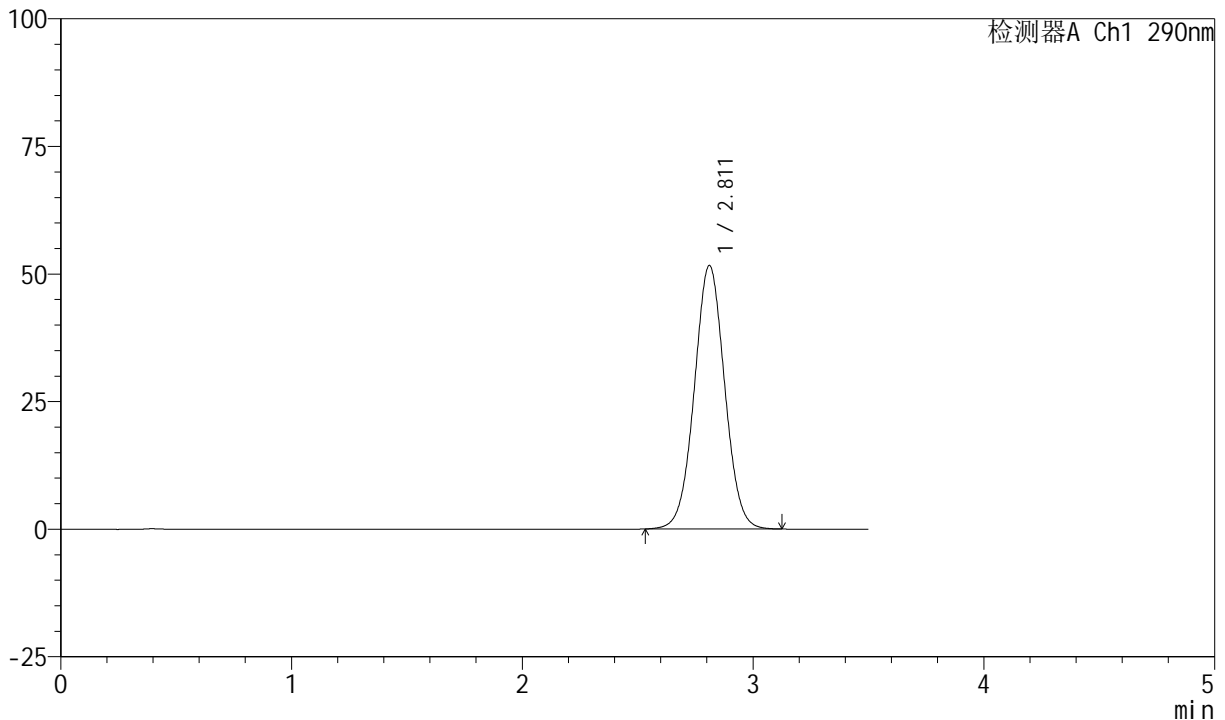
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-480-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:00:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	472009	100.000	51613	2207	1.028	--
总计		472009	100.000	51613			

图5 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



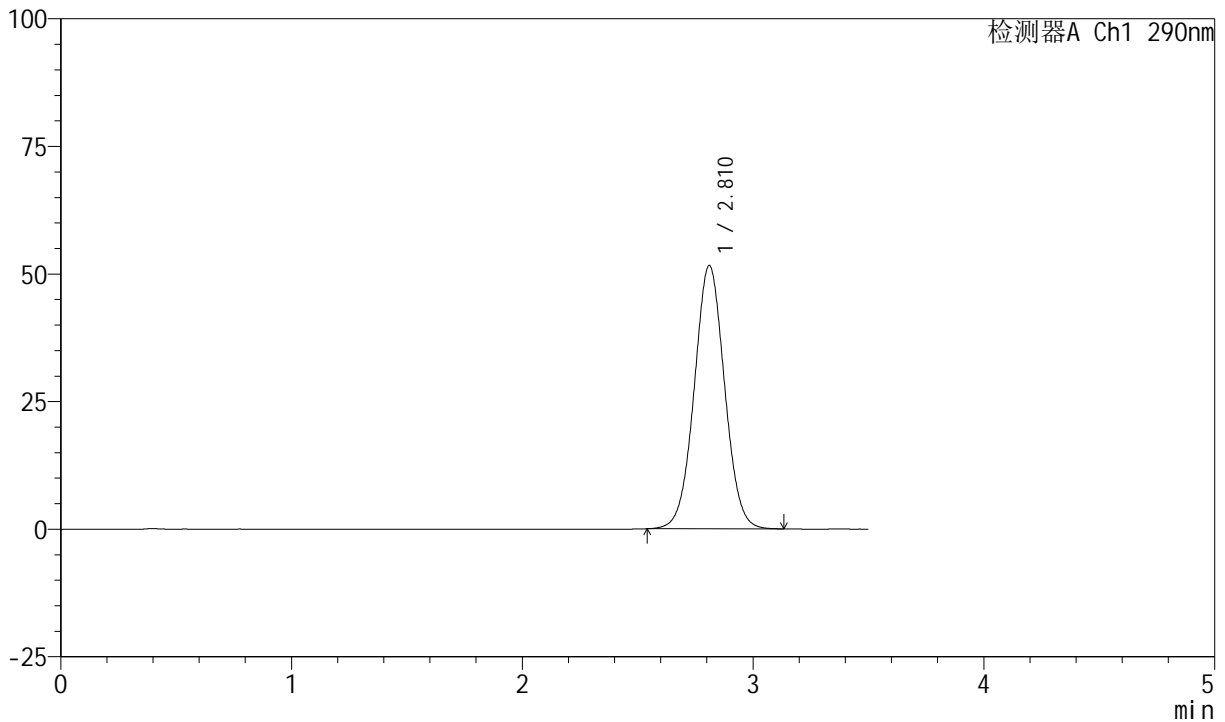
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-481-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:04:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.810	471482	100.000	51546	2204	1.028	--
总计		471482	100.000	51546			

图6 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



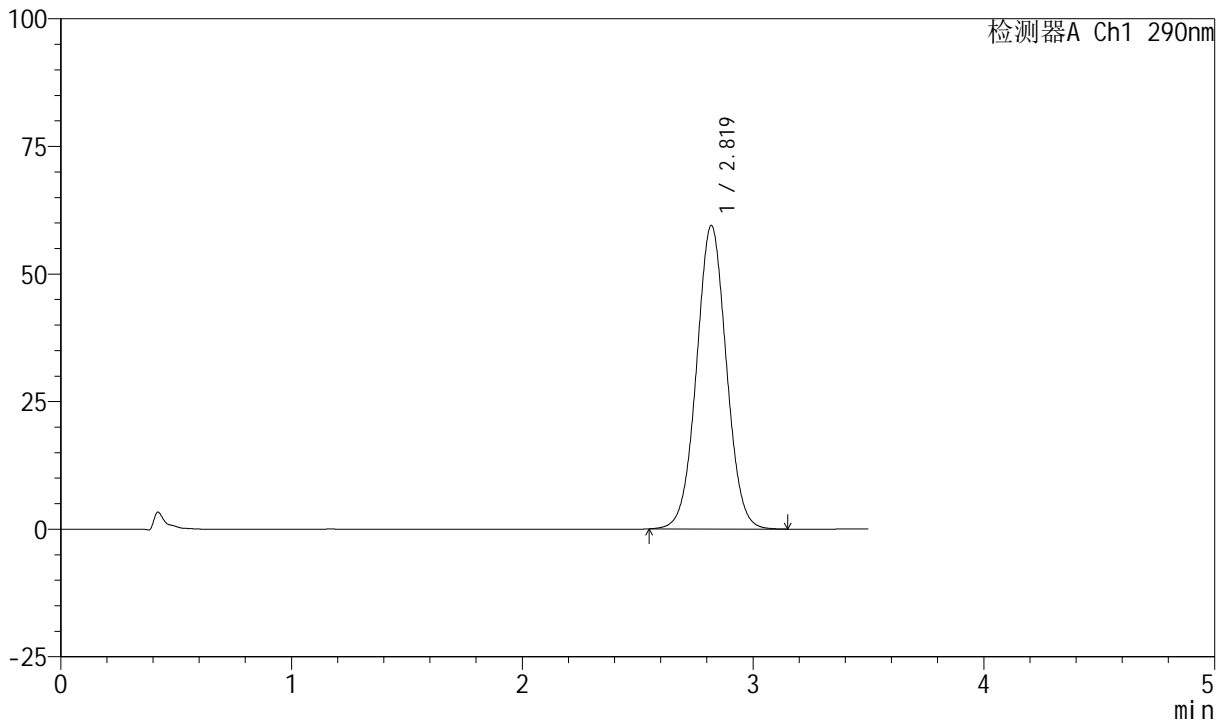
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-482-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:08:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	535396	100.000	59431	2286	1.029	--
总计		535396	100.000	59431			

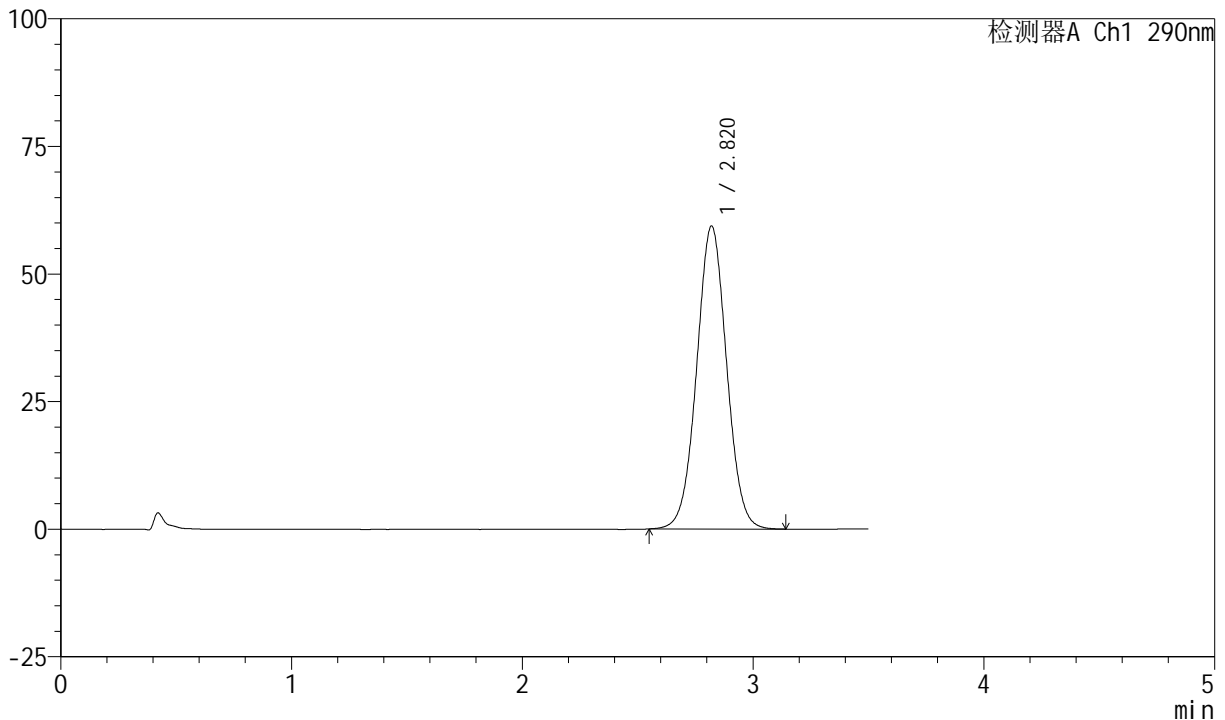
图7 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-12/10-483-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:12:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	535096	100.000	59357	2283	1.028	--
总计		535096	100.000	59357			

图8 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



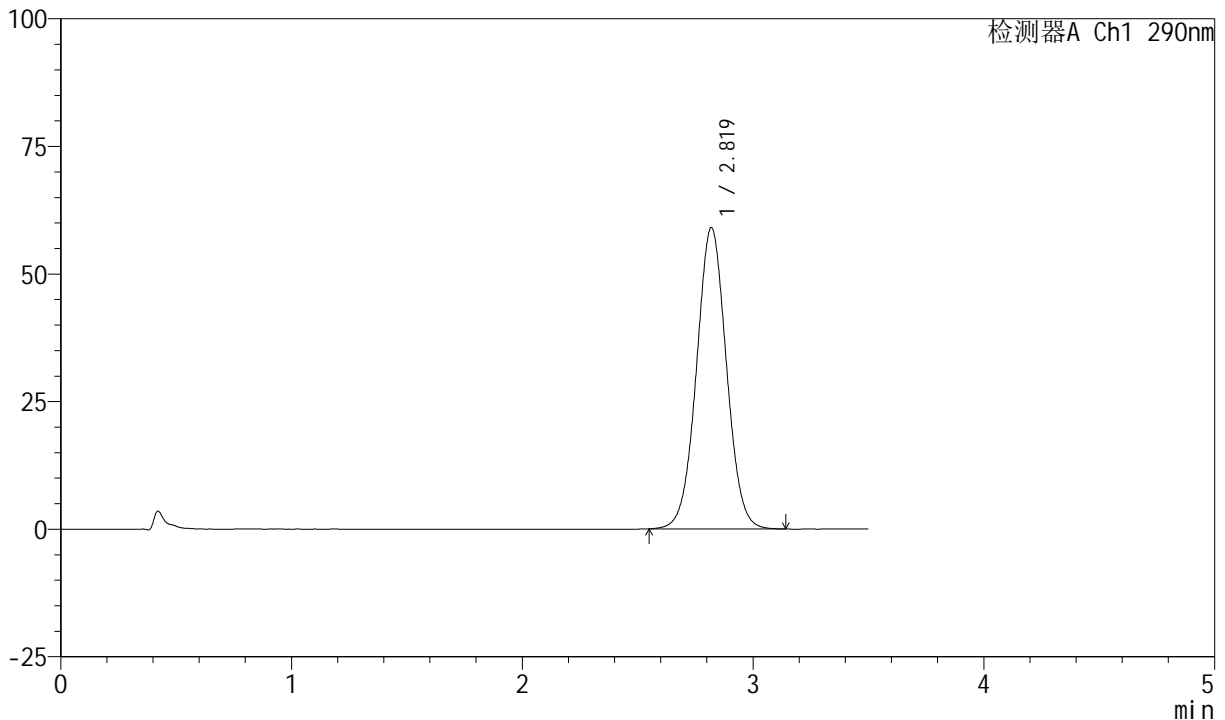
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-484-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:16:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	532621	100.000	59006	2275	1.028	--
总计		532621	100.000	59006			

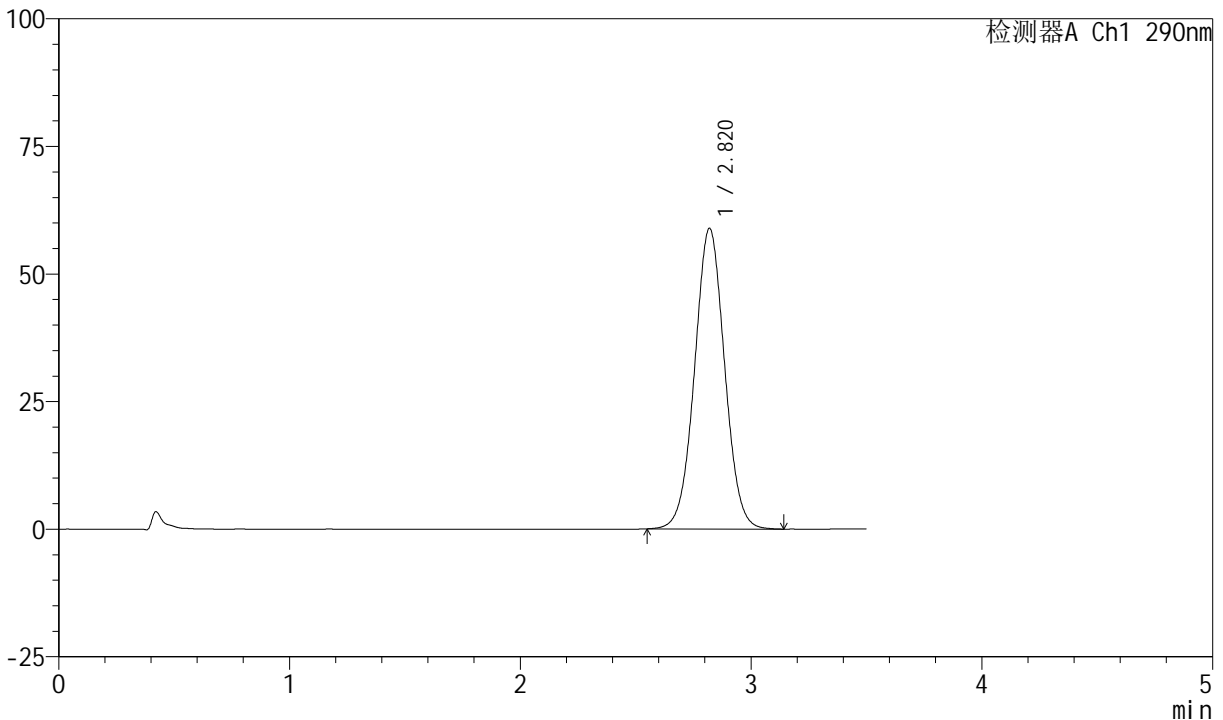
图9 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-12/10-485-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:20:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	532366	100.000	58897	2270	1.027	--
总计		532366	100.000	58897			

图10 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



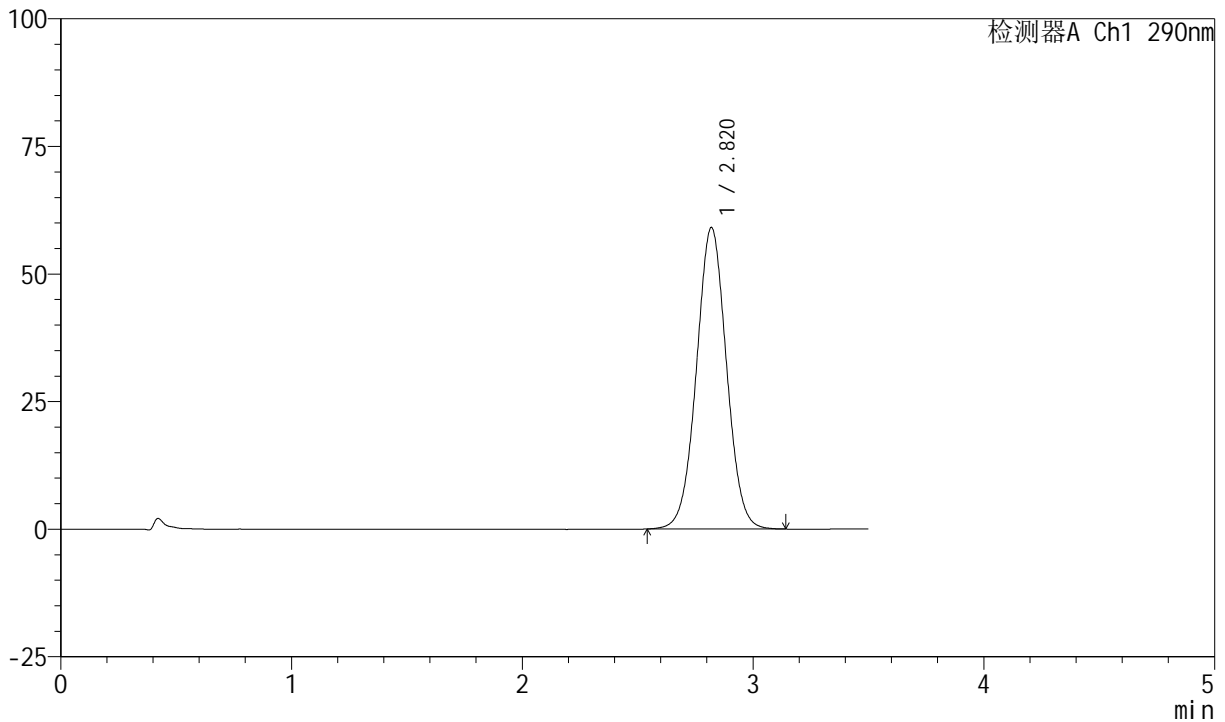
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-486-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:24:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:14:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	534477	100.000	59049	2263	1.025	--
总计		534477	100.000	59049			

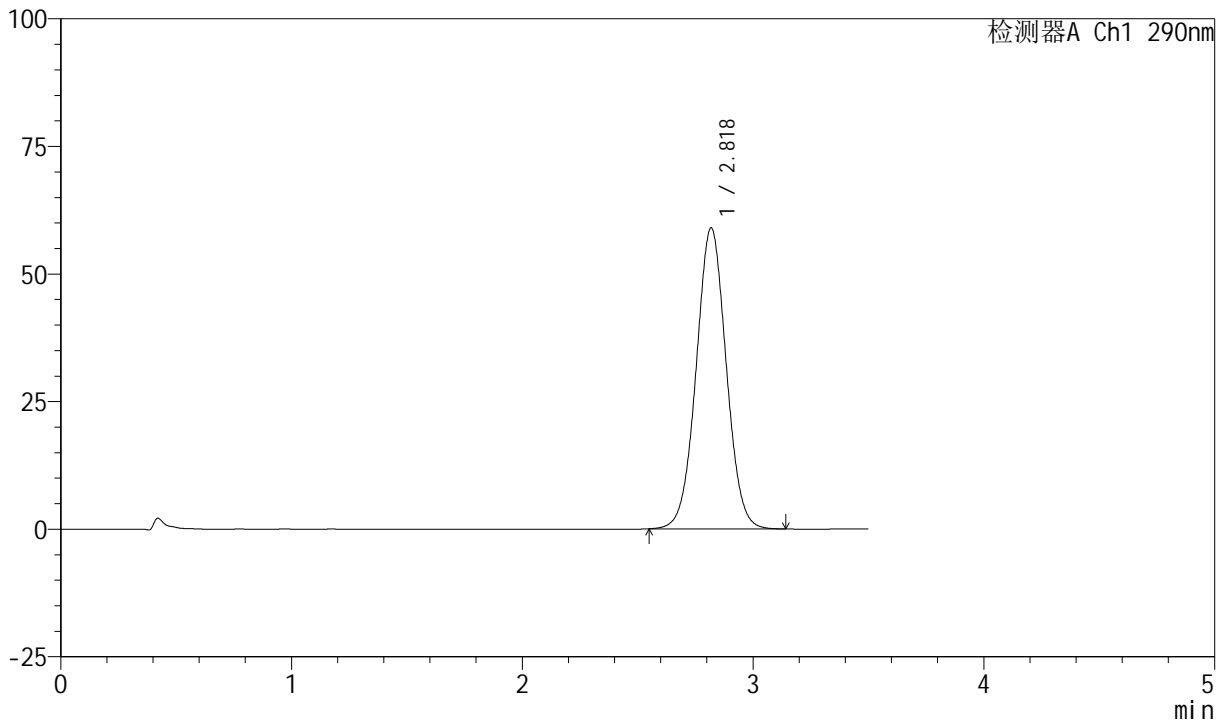
图11 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-12/10-487-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:27:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.818	533783	100.000	58900	2257	1.026	--
总计		533783	100.000	58900			

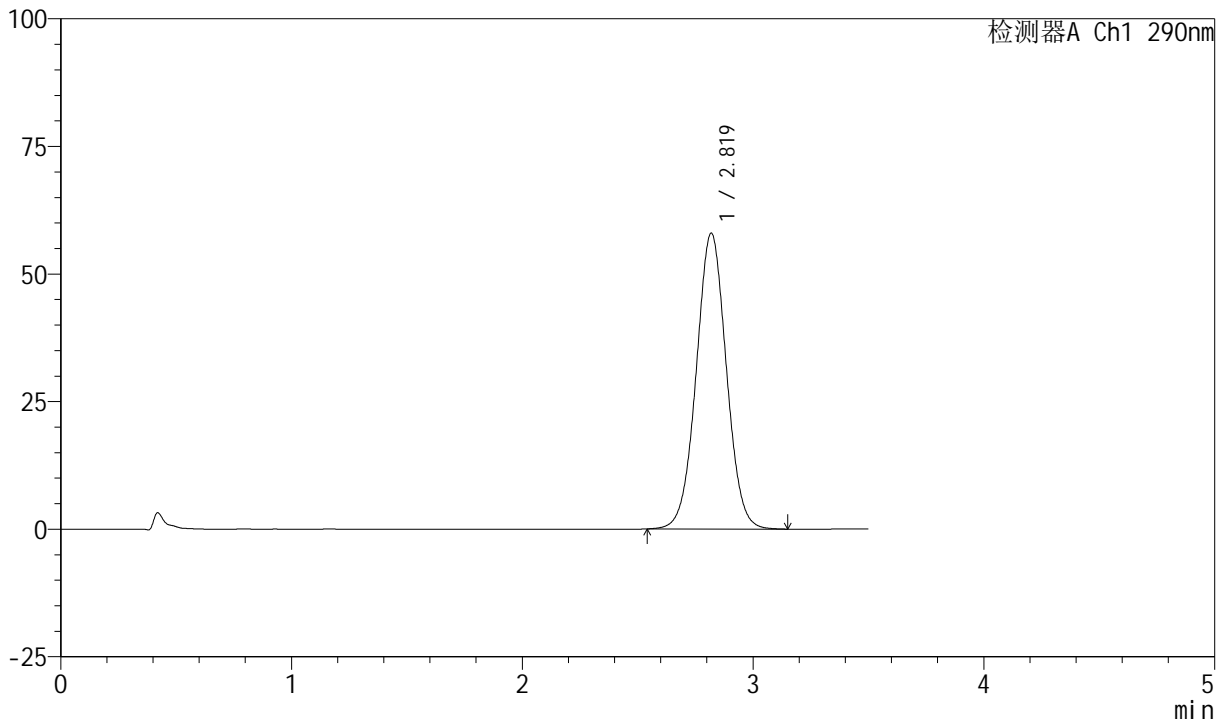
图12 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-488-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:31:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	526078	100.000	57917	2250	1.024	--
总计		526078	100.000	57917			

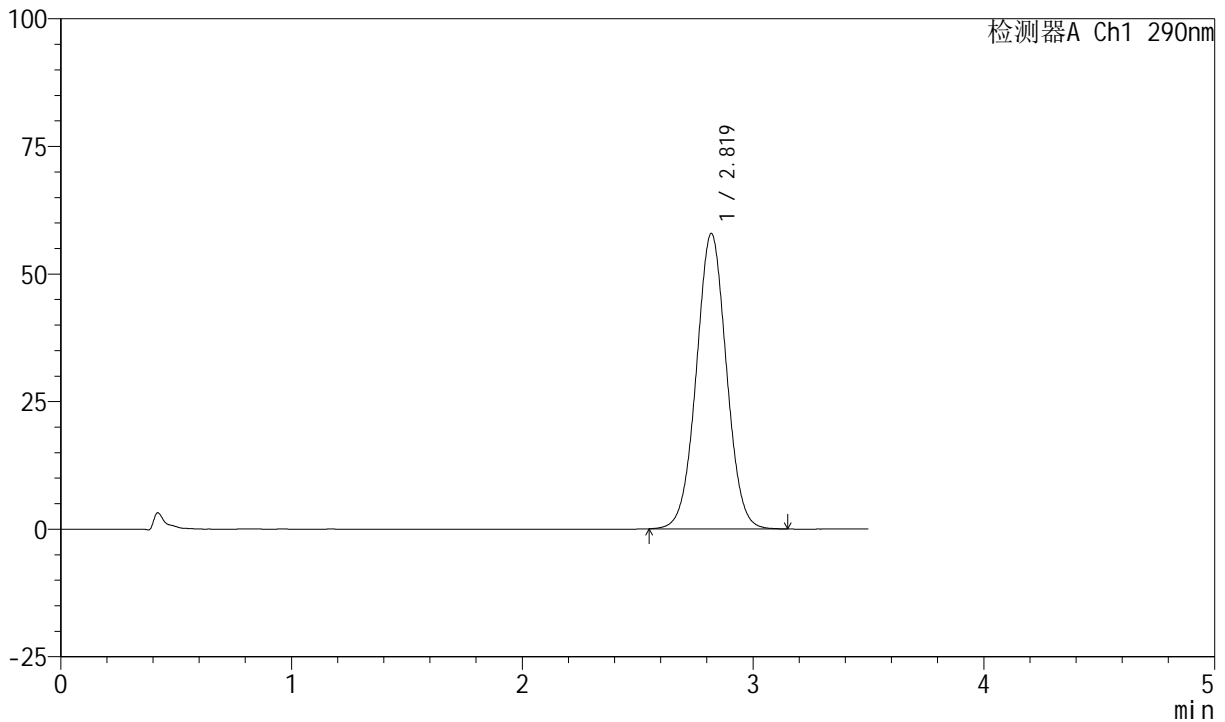
图13 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 10-12/10-489-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:35:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	525323	100.000	57844	2247	1.024	--
总计		525323	100.000	57844			

图14 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



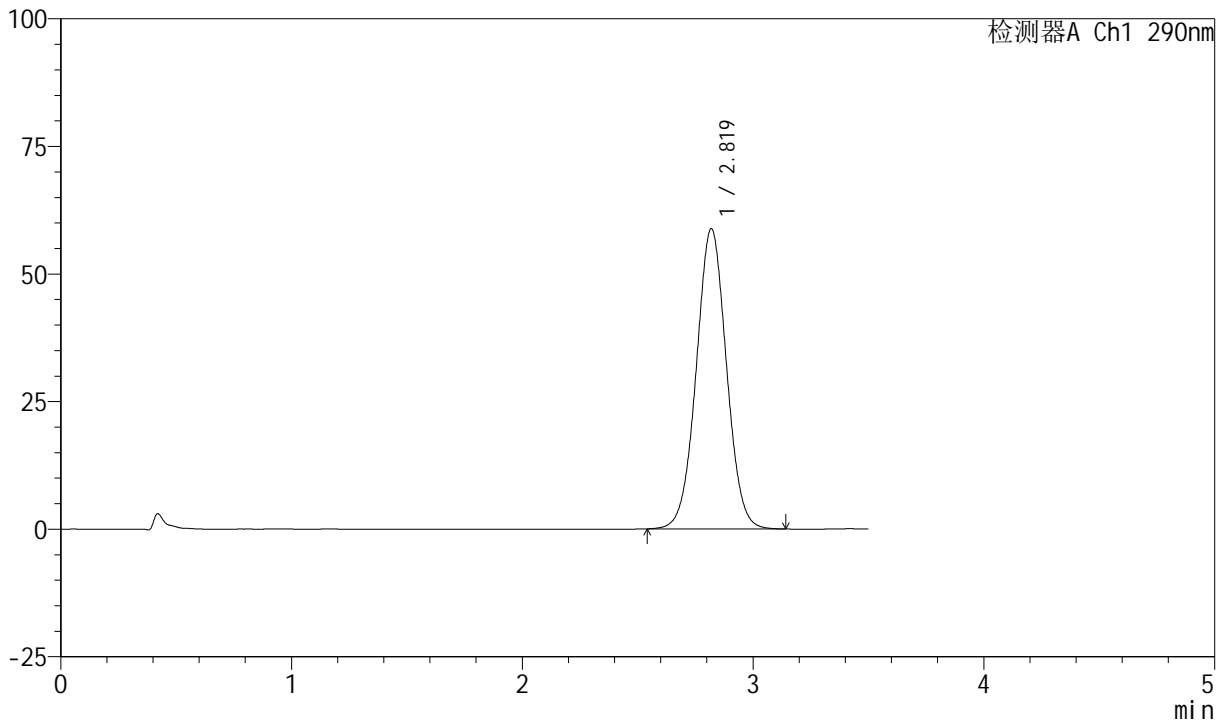
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-490-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:39:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	535197	100.000	58801	2236	1.023	--
总计		535197	100.000	58801			

图15 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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-1



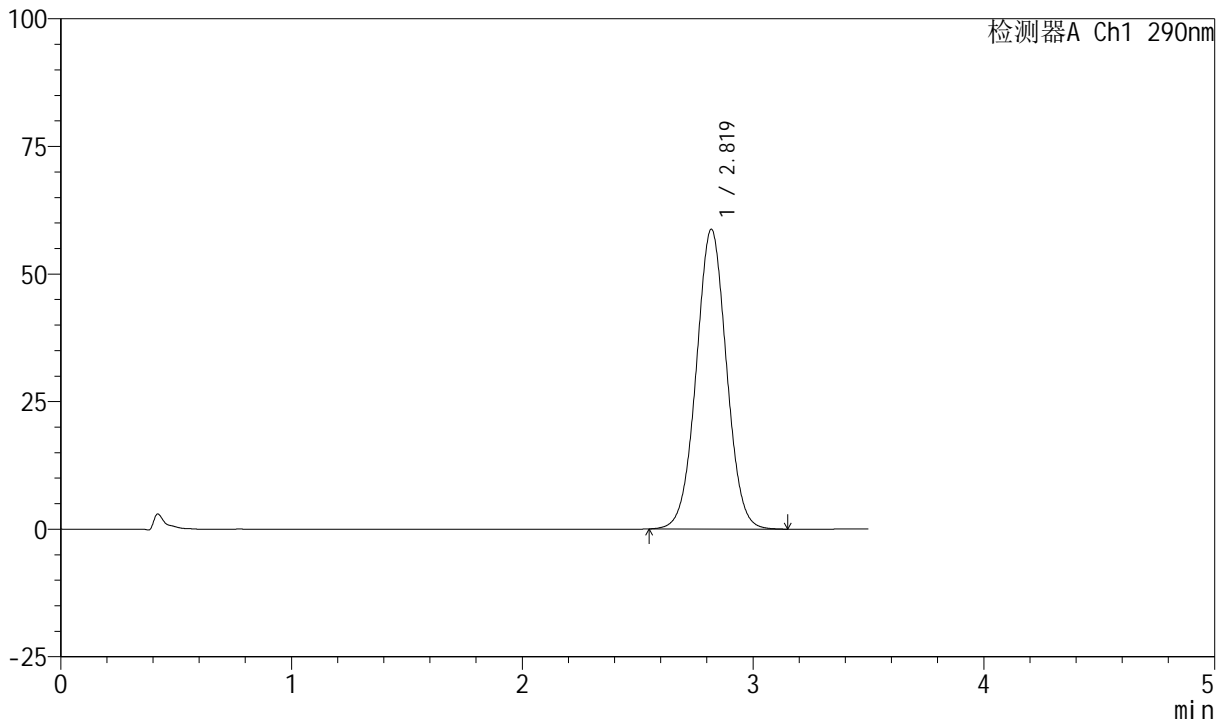
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-491-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:43:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	535156	100.000	58708	2232	1.022	--
总计		535156	100.000	58708			

图16 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



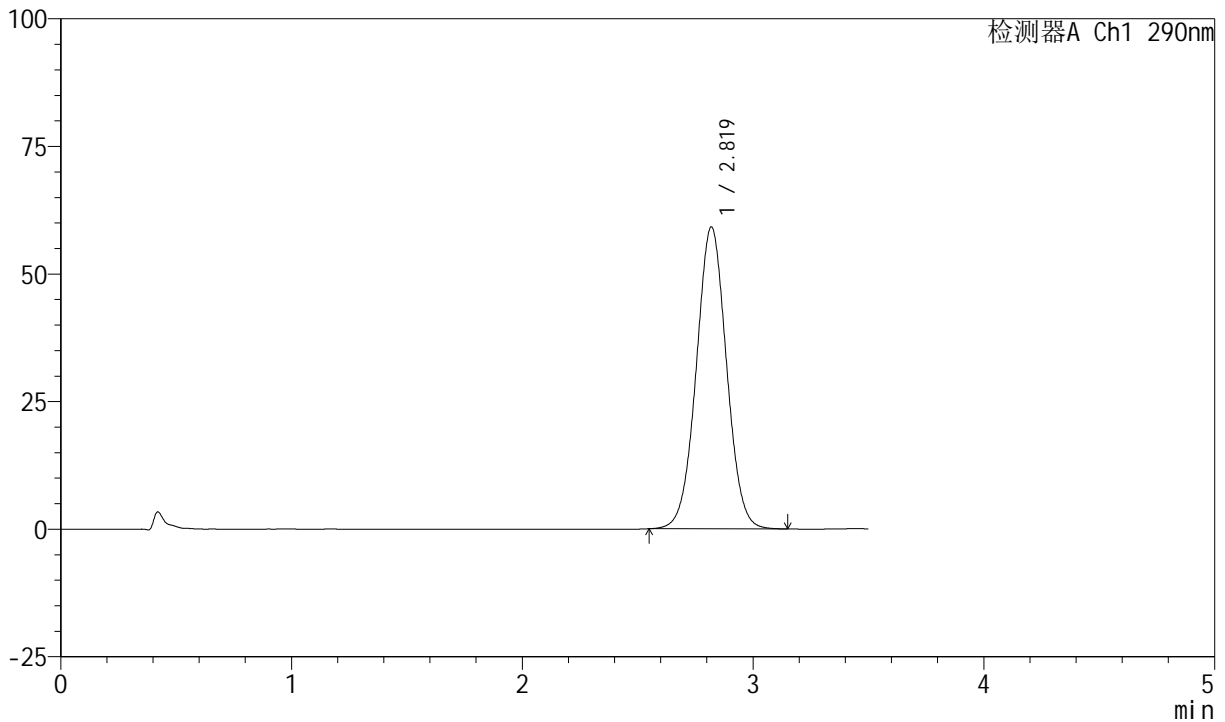
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-492-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:47:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	539019	100.000	59126	2228	1.023	--
总计		539019	100.000	59126			

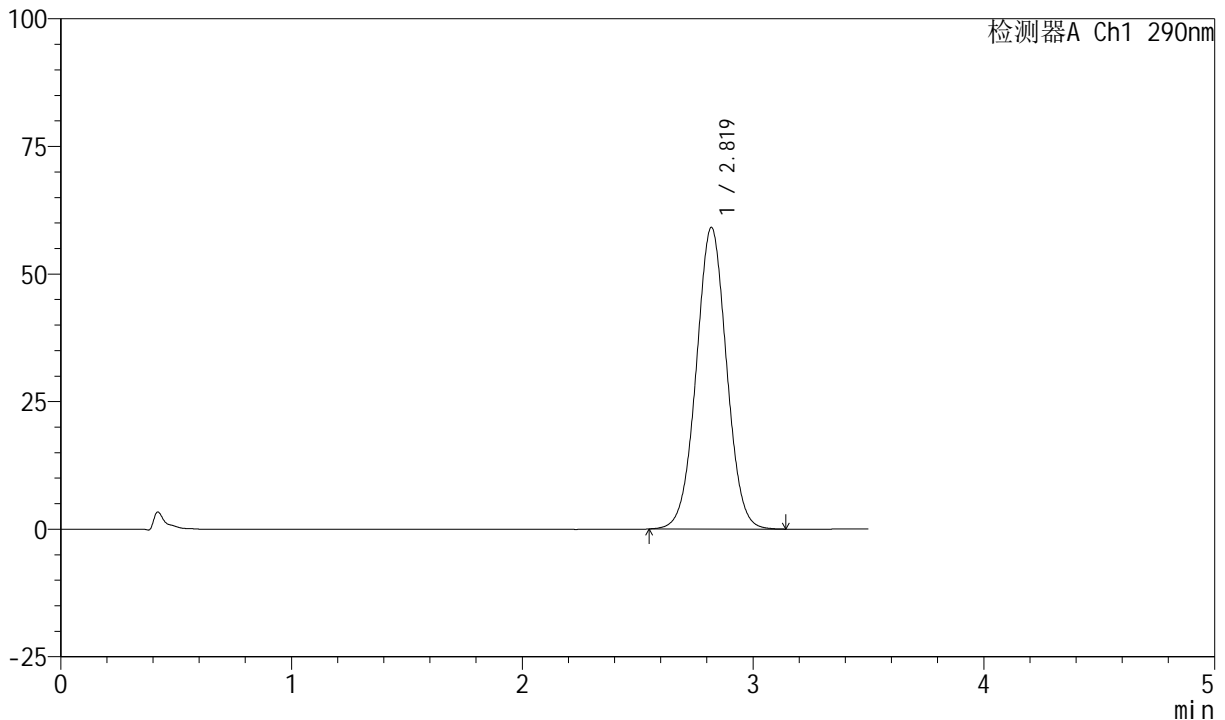
图17 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-493-2 - zzp-2024041121p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:51:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	539274	100.000	59065	2221	1.021	--
总计		539274	100.000	59065			

图18 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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-2



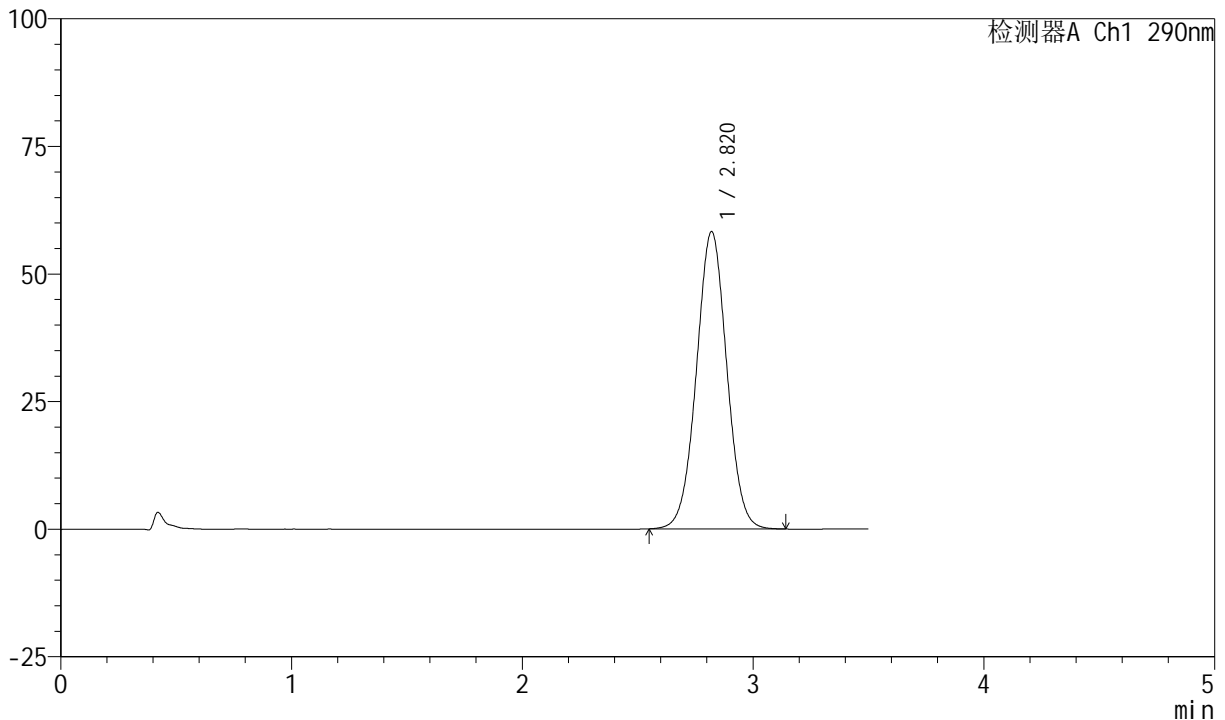
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-494-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:55:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	532577	100.000	58266	2216	1.021	--
总计		532577	100.000	58266			

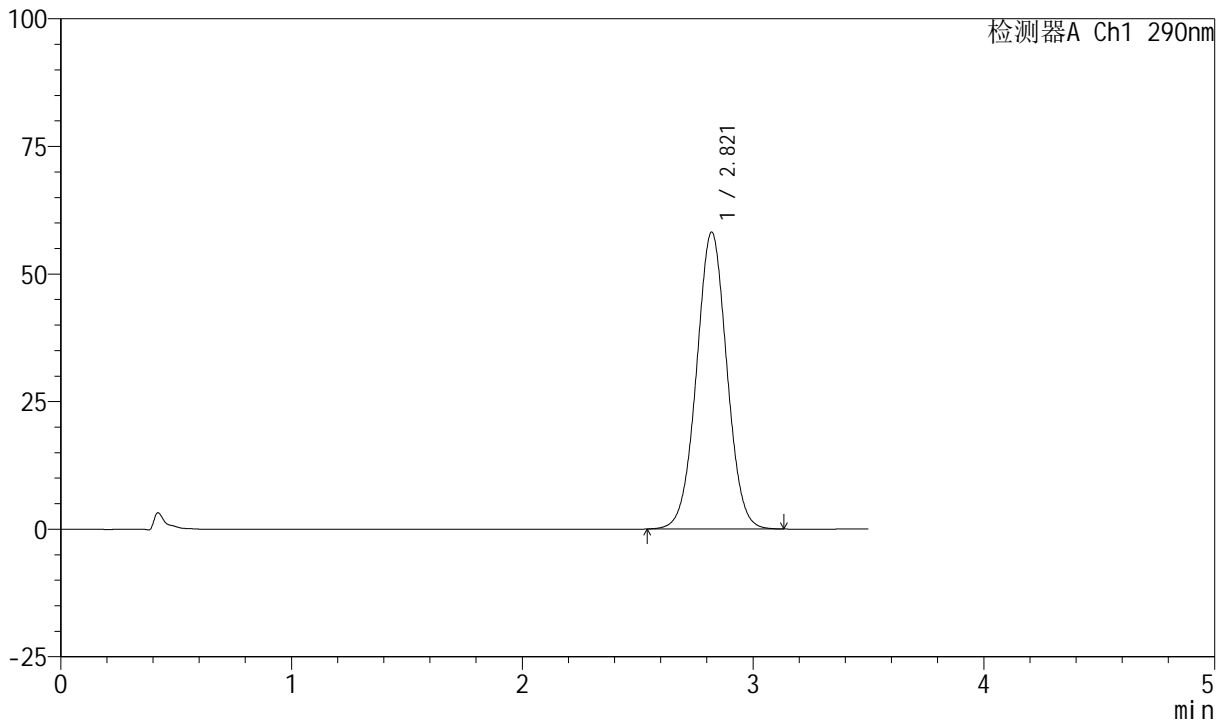
图19 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-12/10-495-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:58:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	532039	100.000	58188	2214	1.020	--
总计		532039	100.000	58188			

图20 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



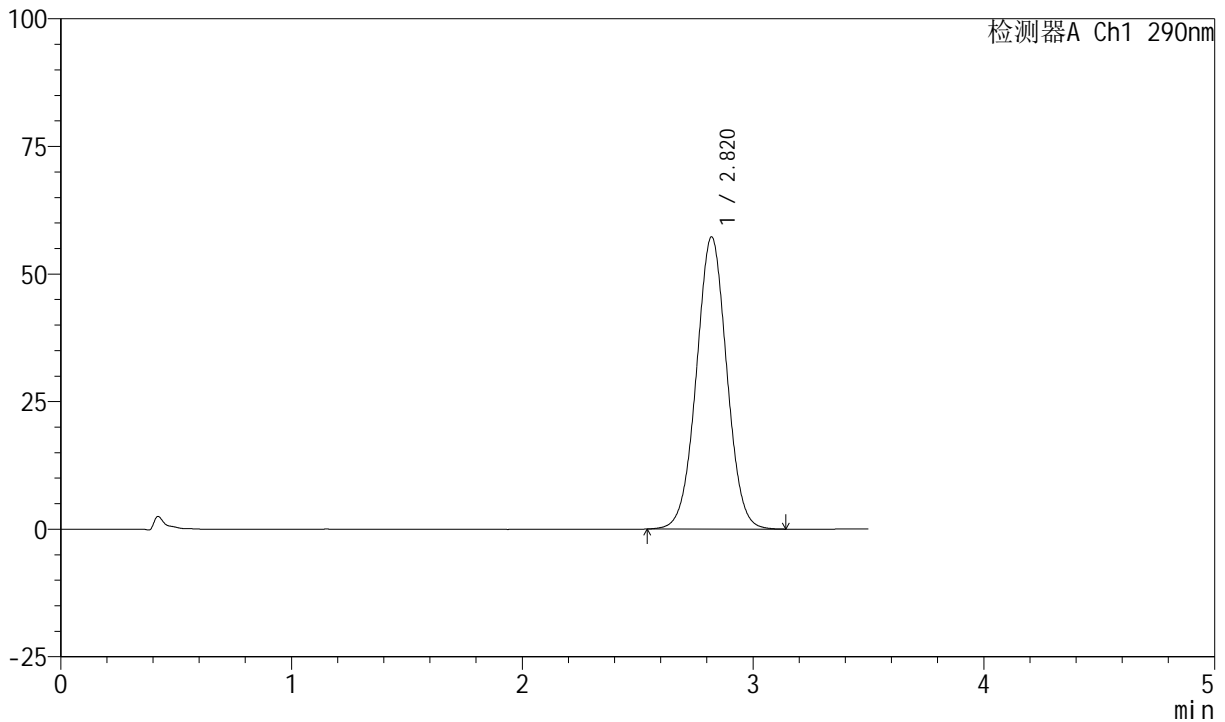
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-496-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:02:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	524327	100.000	57240	2205	1.018	--
总计		524327	100.000	57240			

图21 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



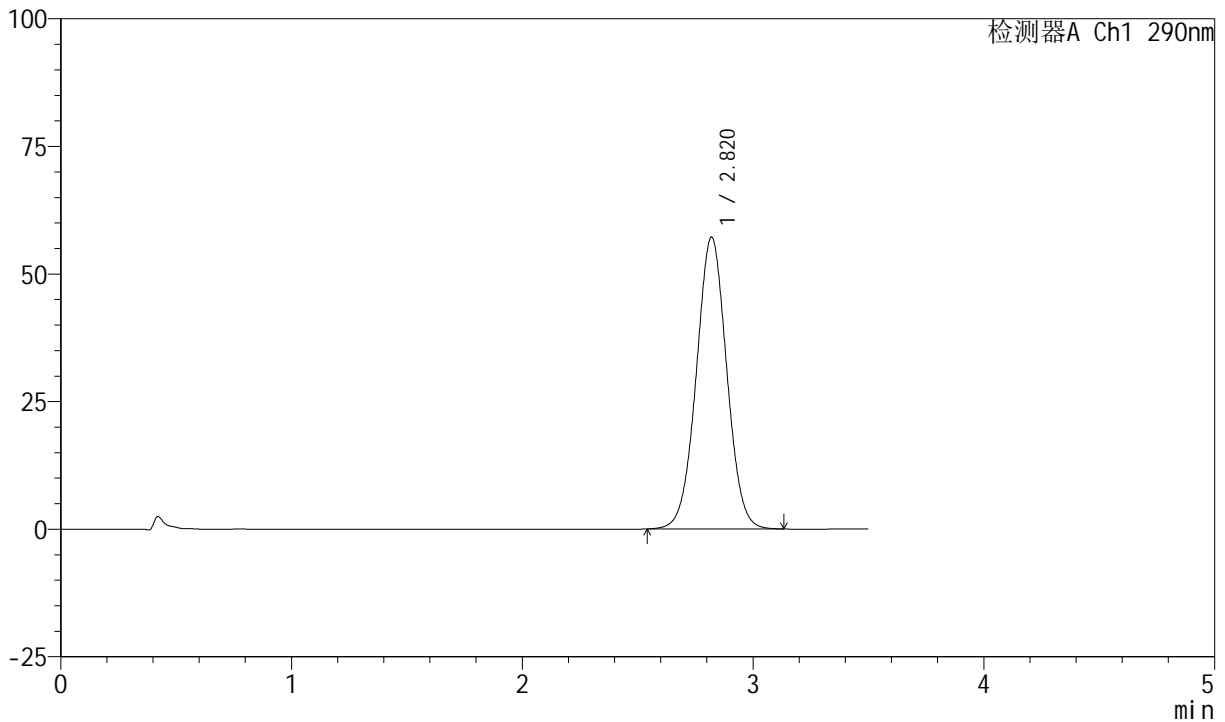
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-497-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	523982	100.000	57173	2202	1.018	--
总计		523982	100.000	57173			

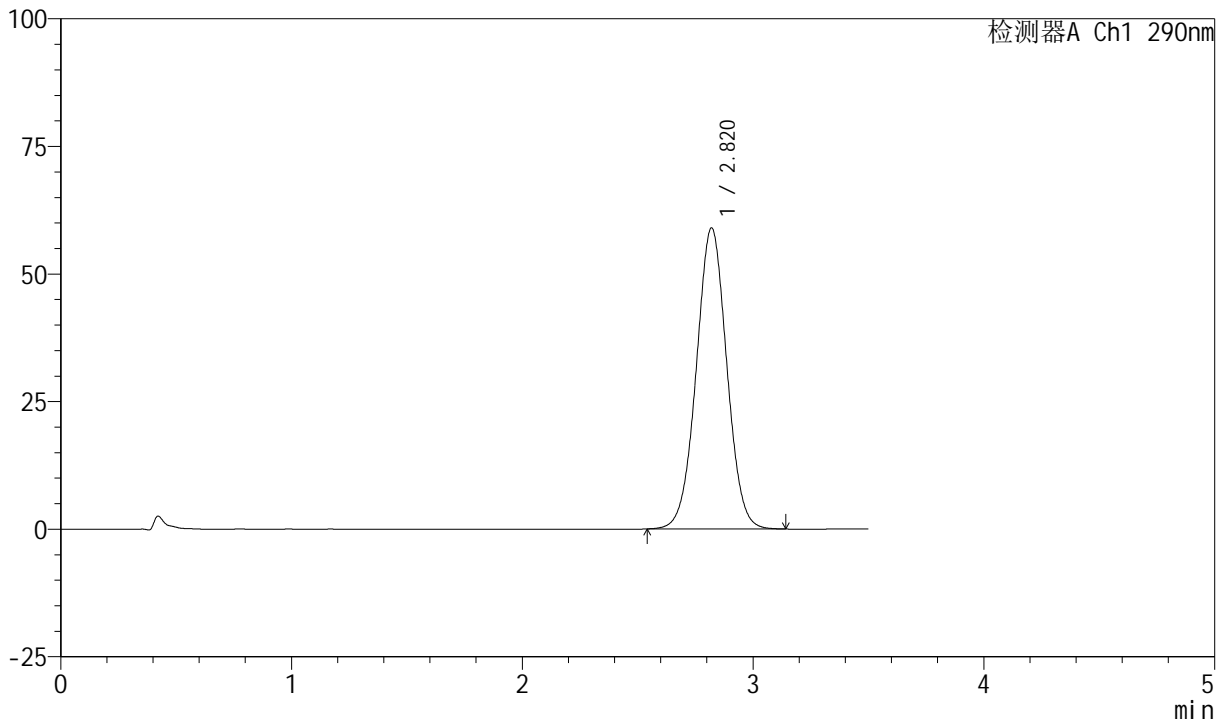
图22 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-498-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:10:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	541807	100.000	58991	2194	1.017	--
总计		541807	100.000	58991			

图23 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



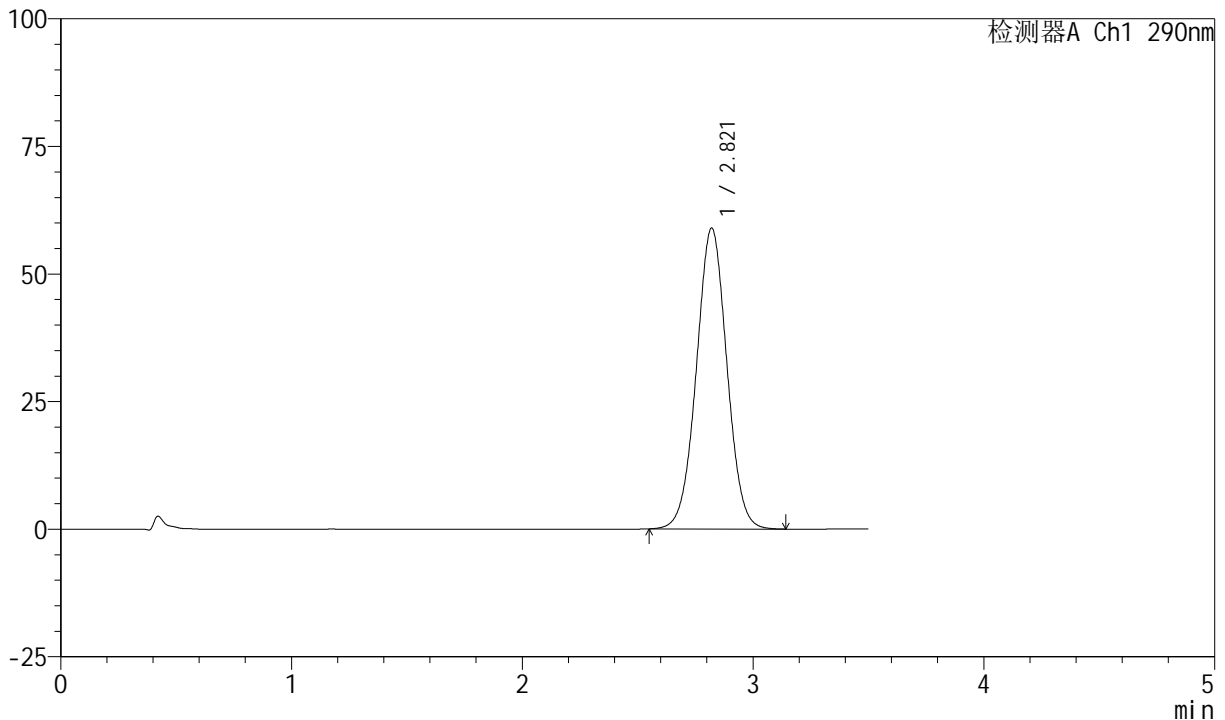
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-499-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:14:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	541691	100.000	58957	2188	1.017	--
总计		541691	100.000	58957			

图24 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



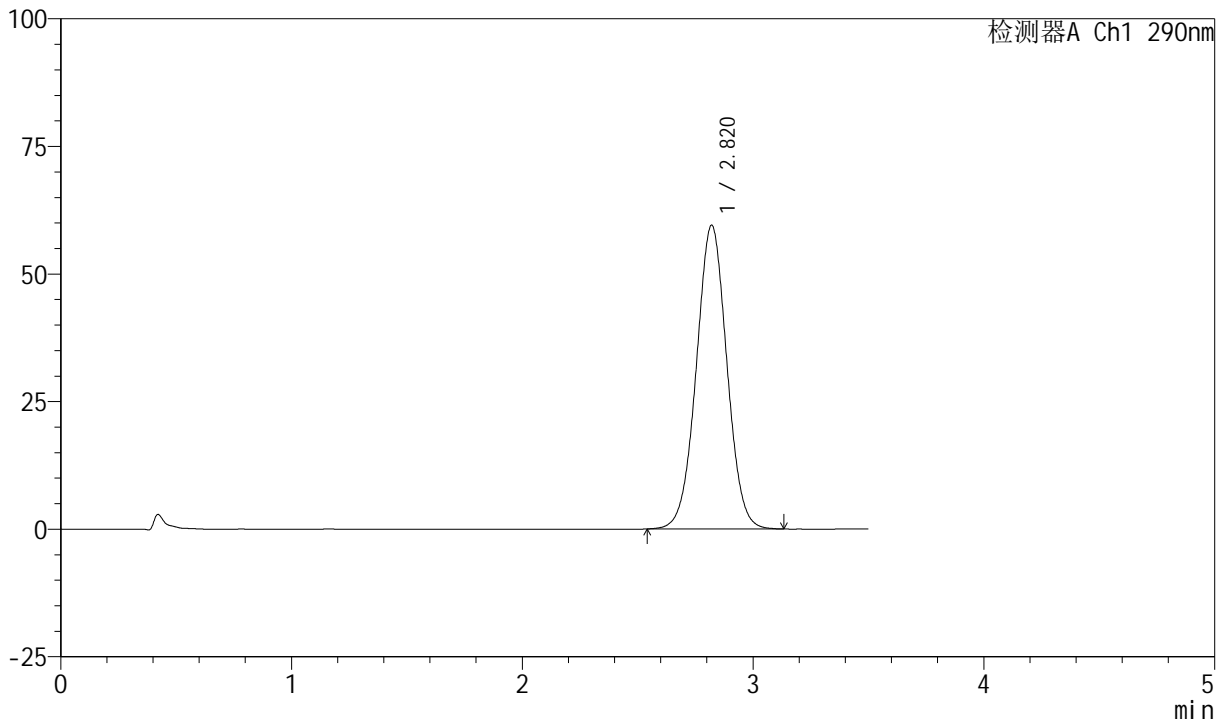
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-500-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:18:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	547761	100.000	59513	2182	1.016	--
总计		547761	100.000	59513			

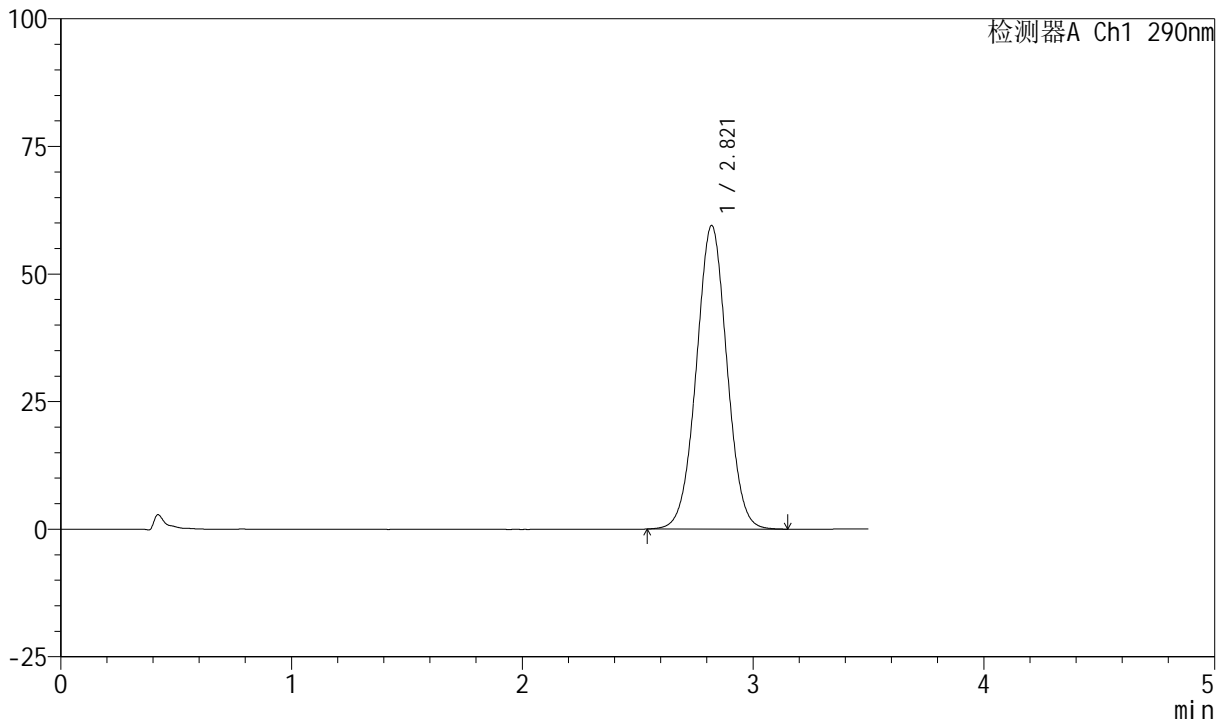
图25 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-501-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:22:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	547907	100.000	59495	2179	1.017	--
总计		547907	100.000	59495			

图26 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



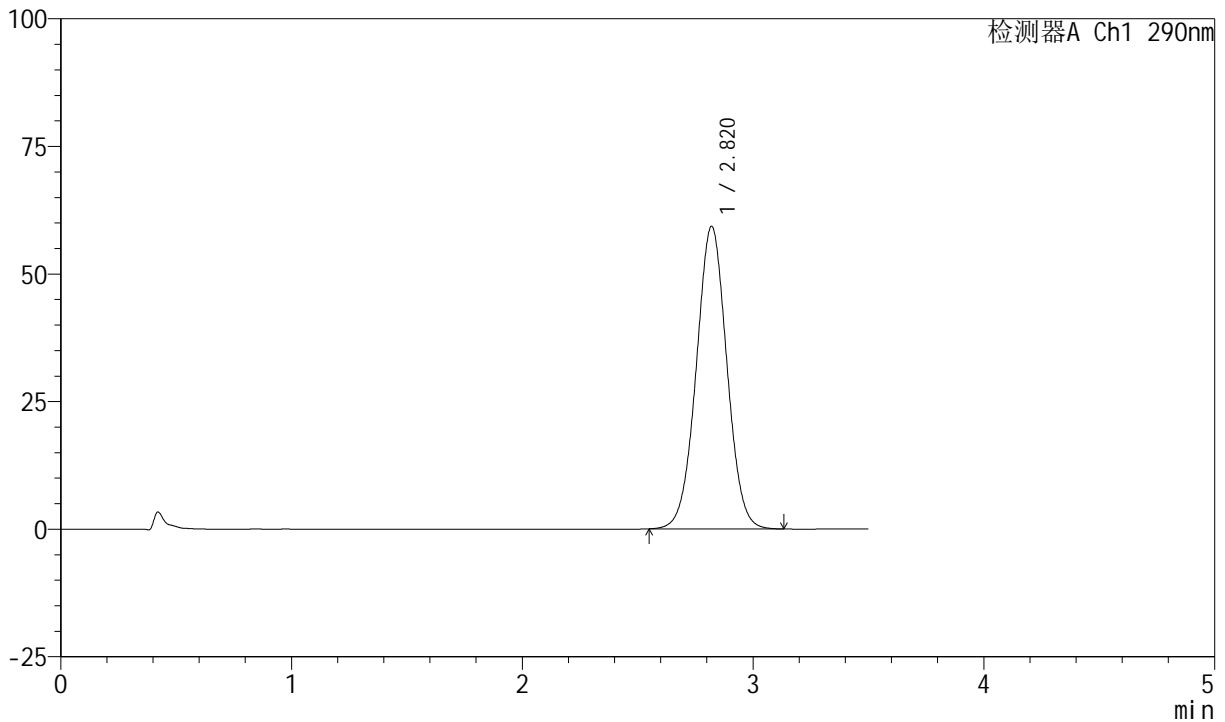
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-502-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:25:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	546118	100.000	59281	2174	1.017	--
总计		546118	100.000	59281			

图27 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



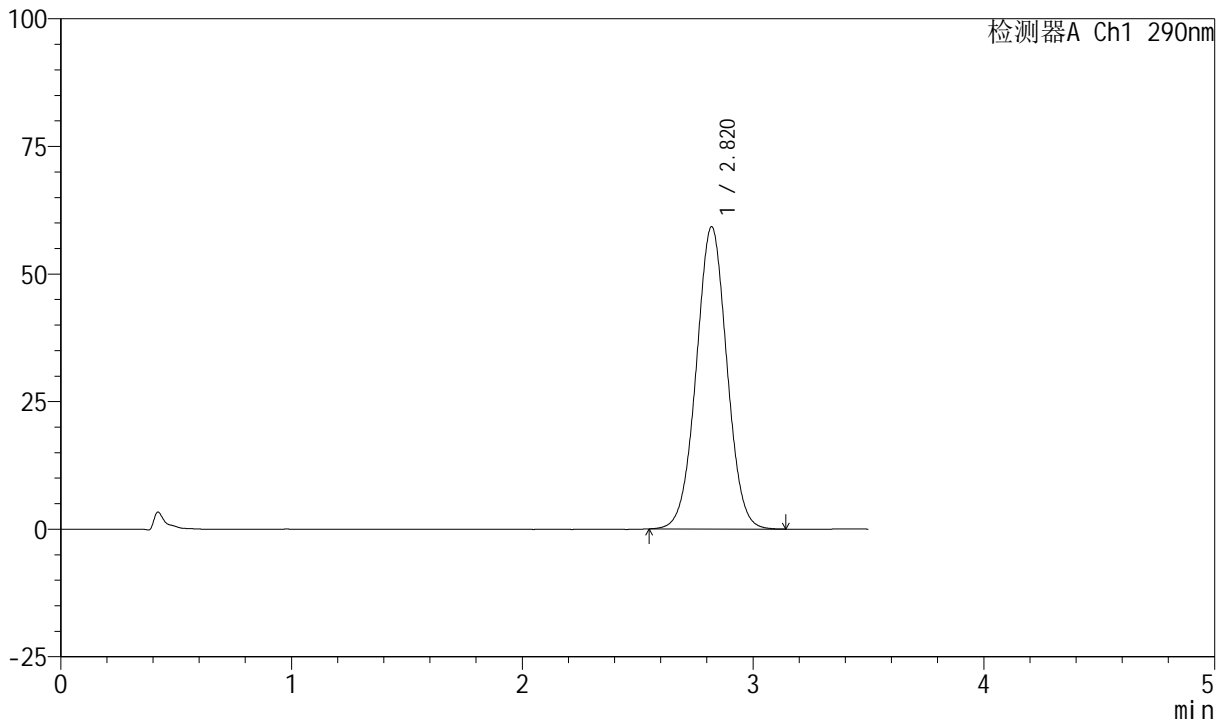
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-503-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:29:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	546607	100.000	59242	2168	1.016	--
总计		546607	100.000	59242			

图28 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



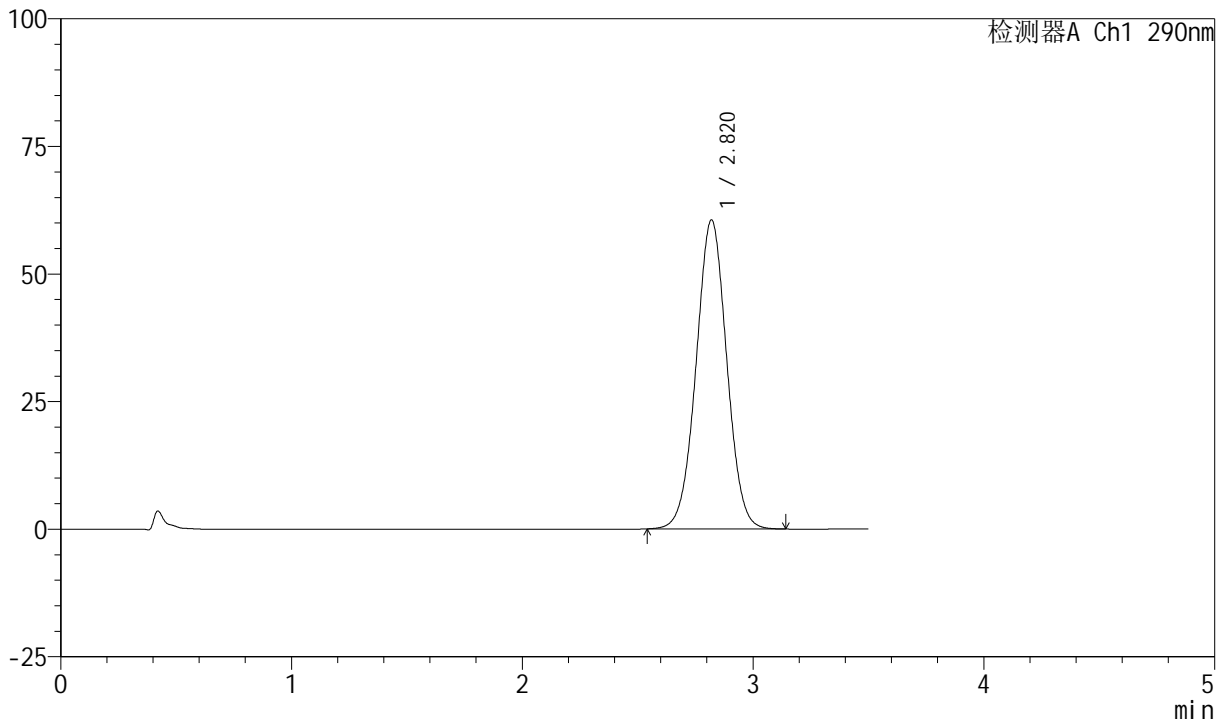
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-504-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	558858	100.000	60539	2166	1.015	--
总计		558858	100.000	60539			

图29 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



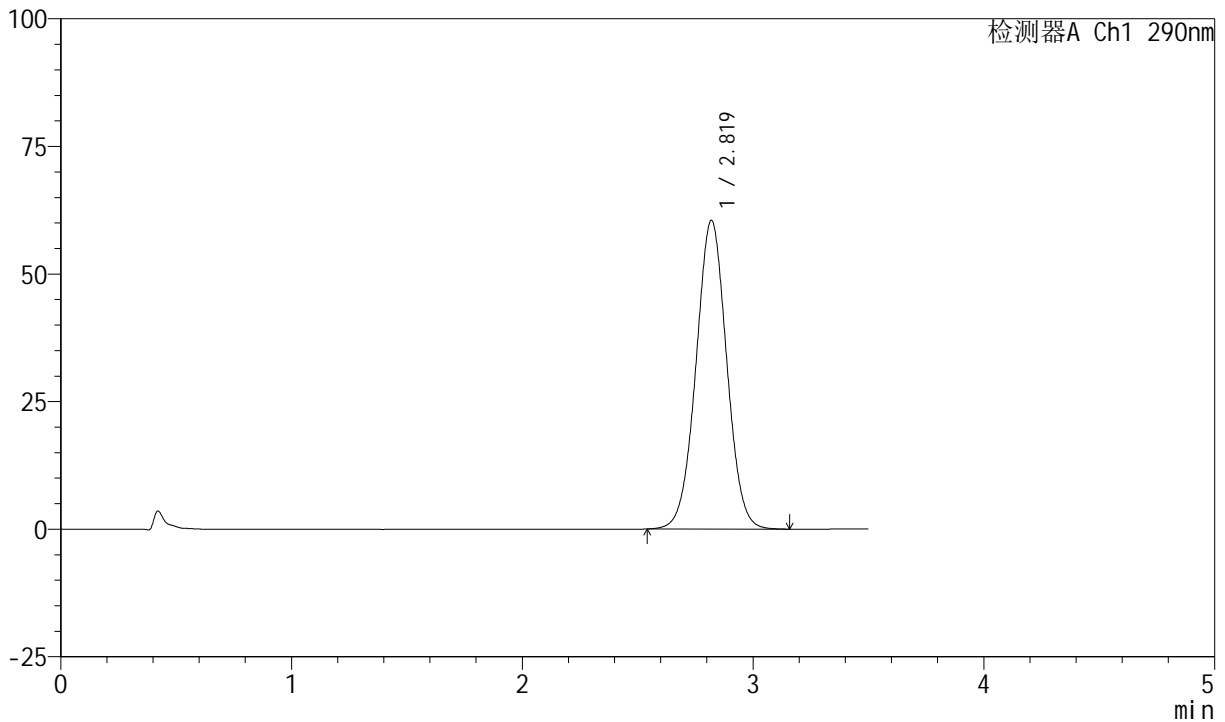
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-505-2 - zzp-2024041221p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:37:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	559269	100.000	60449	2160	1.016	--
总计		559269	100.000	60449			

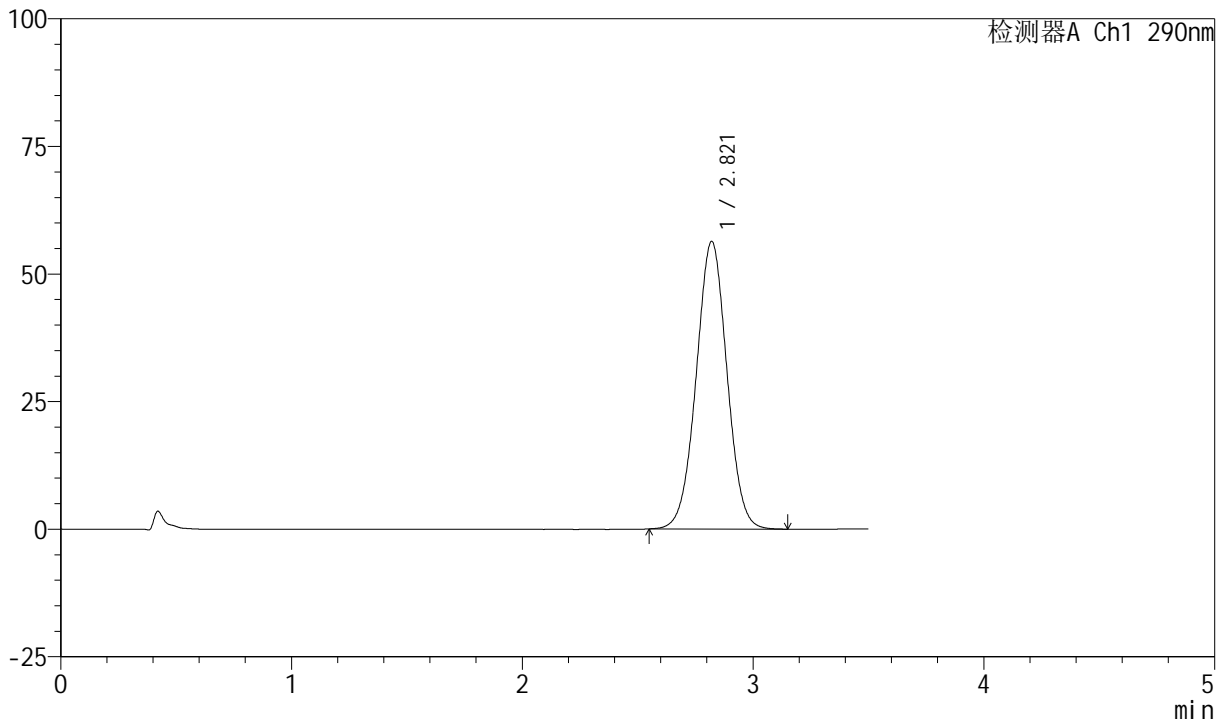
图30 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

<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 - 10-12/10-506-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	521766	100.000	56369	2152	1.013	--
总计		521766	100.000	56369			

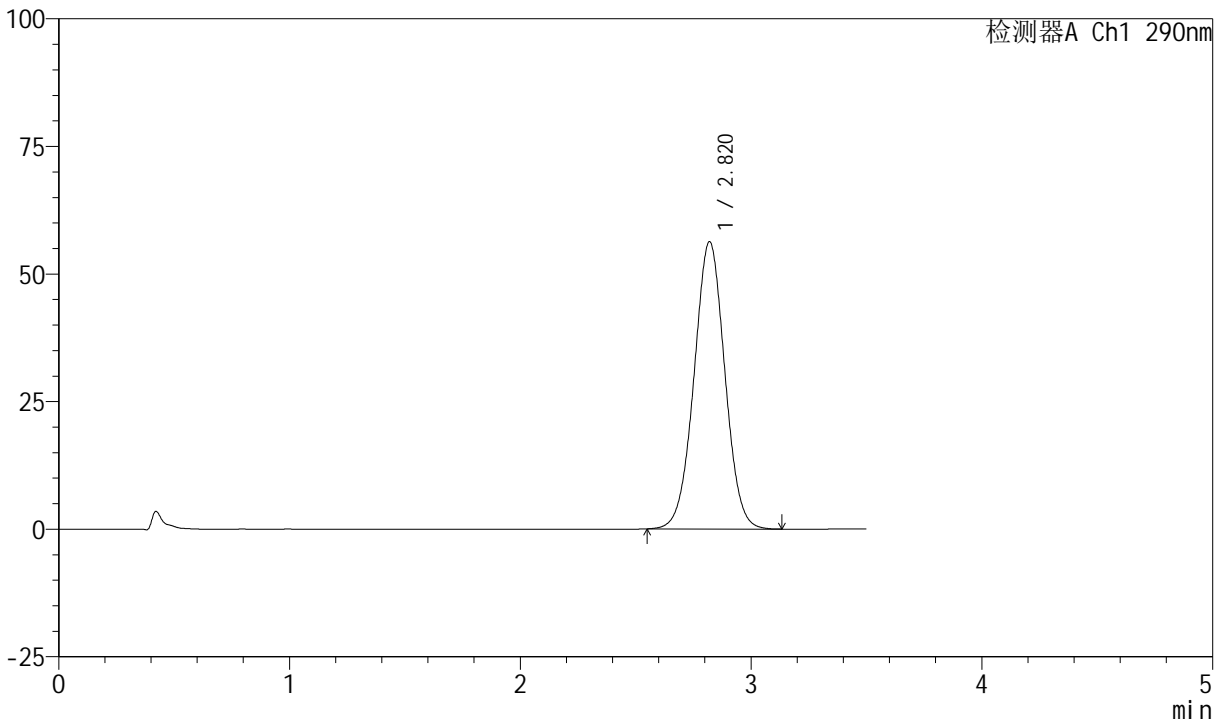
图31 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-12/10-507-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:45:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	521638	100.000	56296	2146	1.012	--
总计		521638	100.000	56296			

图32 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



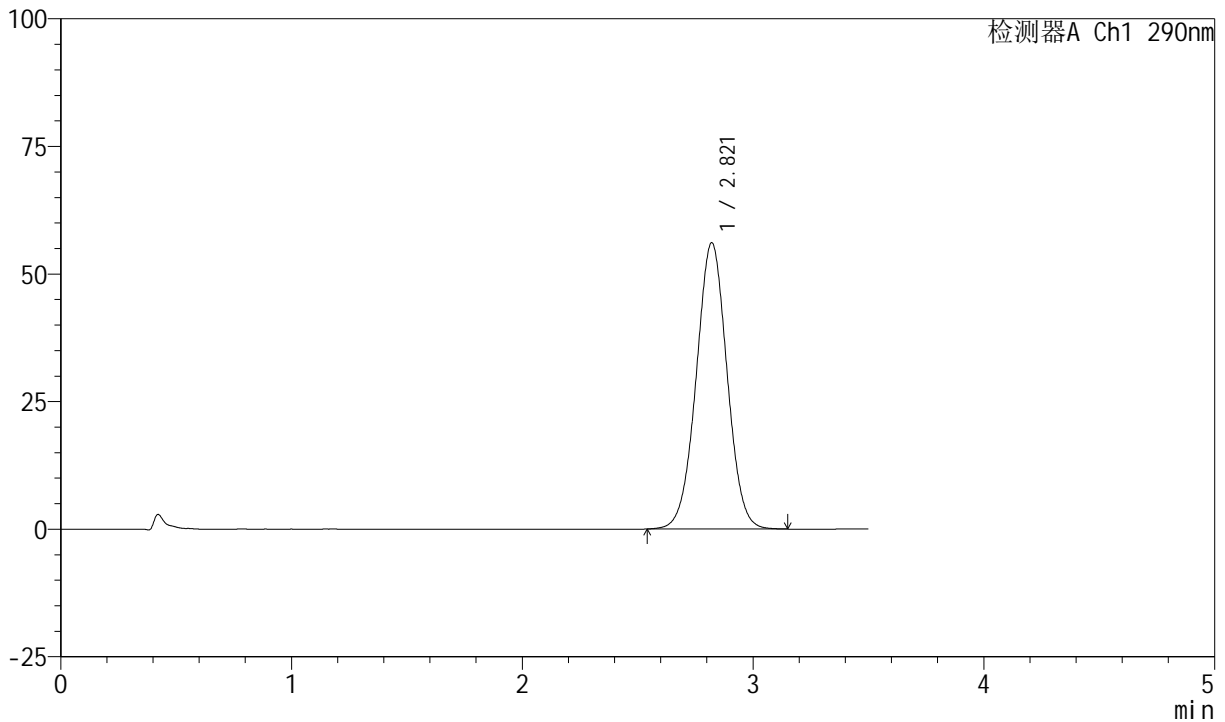
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-508-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:49:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	520929	100.000	56104	2141	1.011	--
总计		520929	100.000	56104			

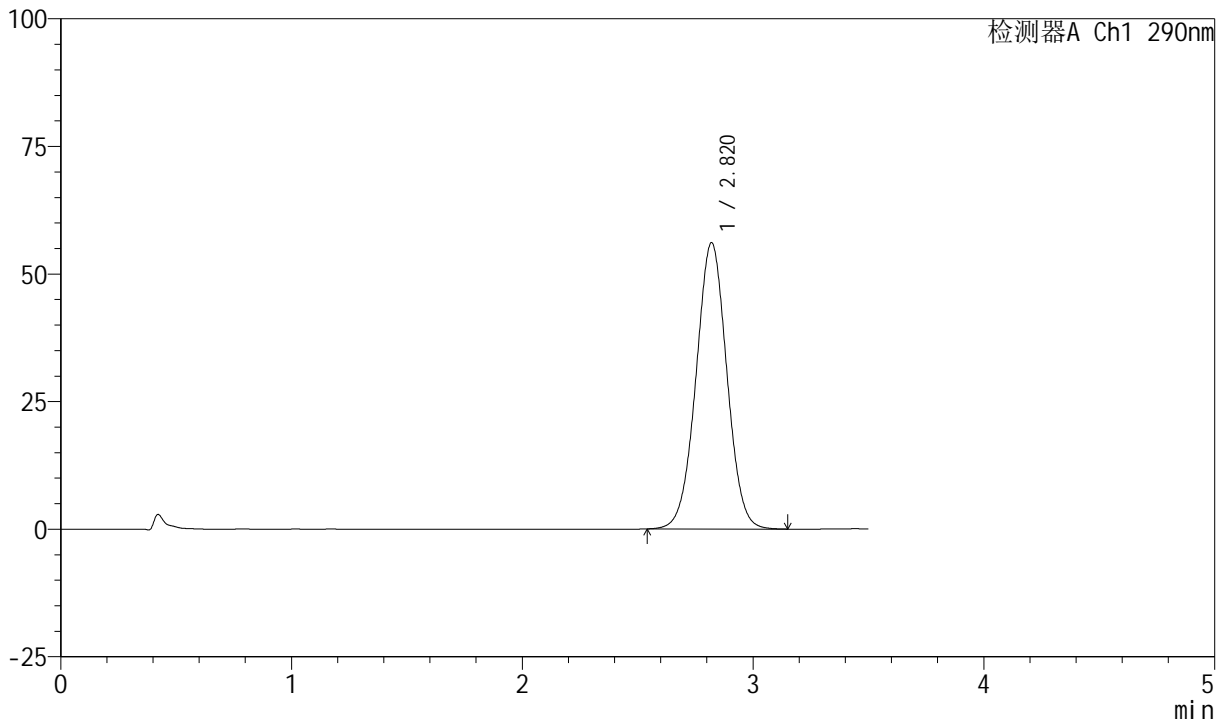
图33 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-509-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:53:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:15:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	521277	100.000	56089	2140	1.011	--
总计		521277	100.000	56089			

图34 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



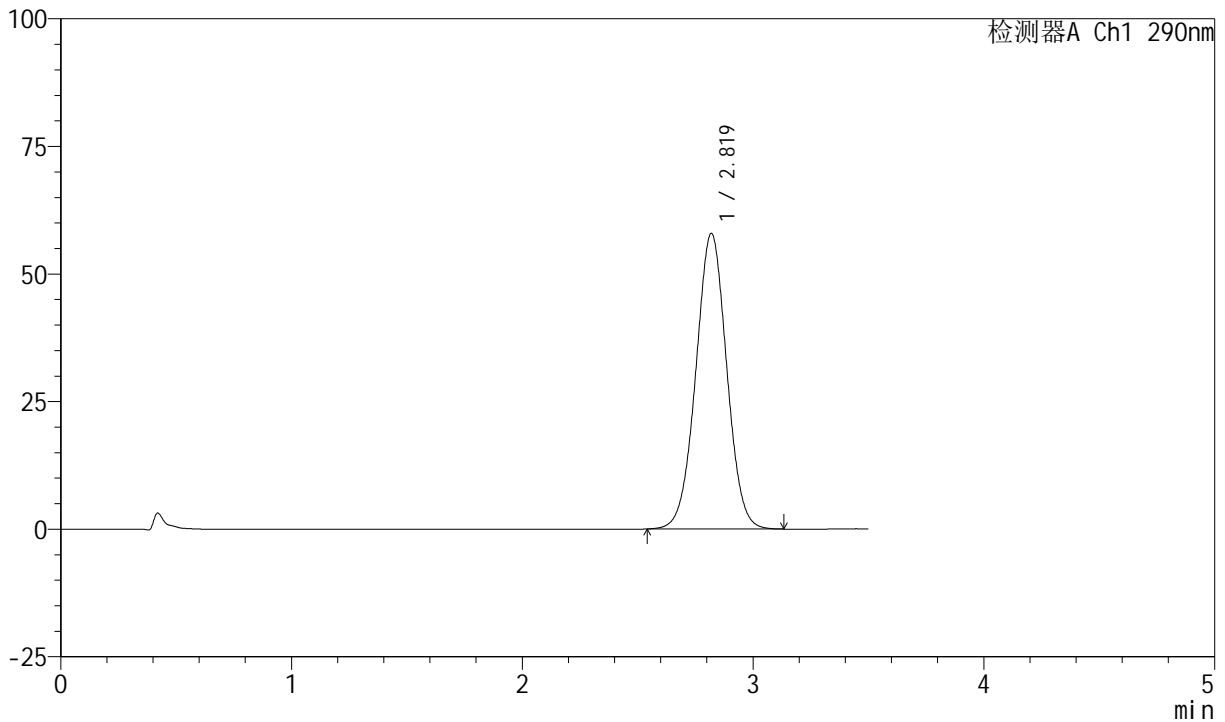
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-510-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:56:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	538727	100.000	57901	2131	1.011	--
总计		538727	100.000	57901			

图35 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



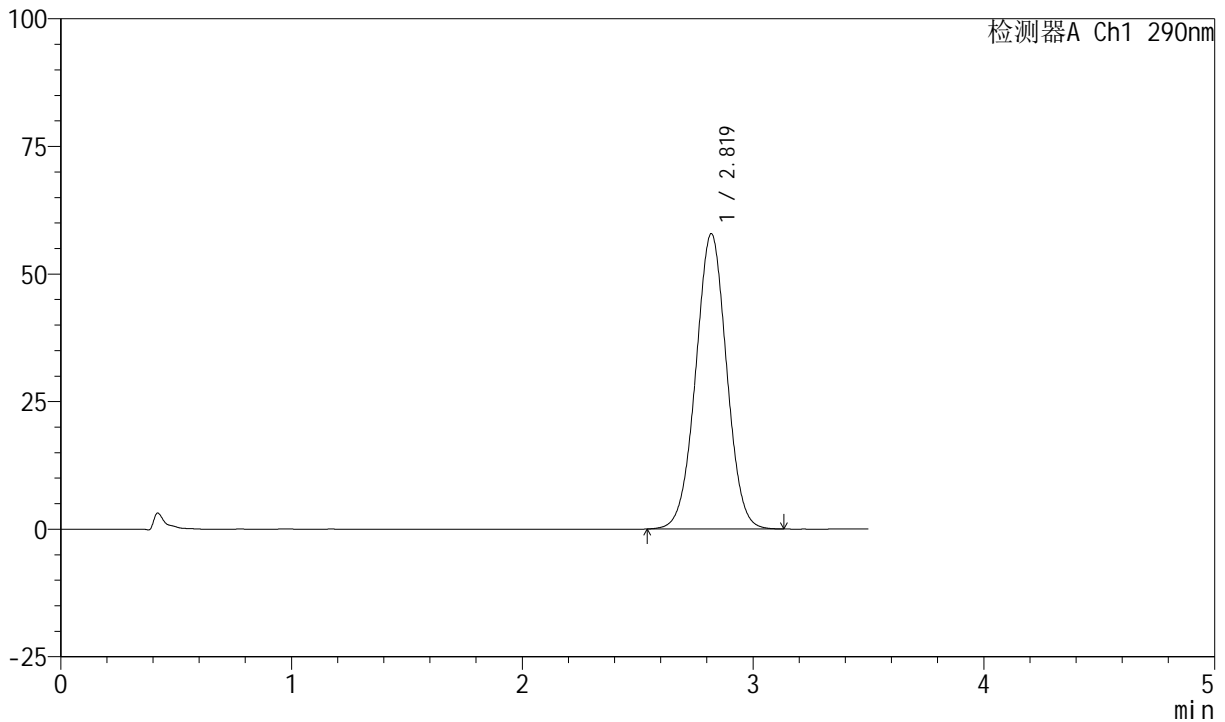
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-511-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:00:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	538523	100.000	57822	2127	1.009	--
总计		538523	100.000	57822			

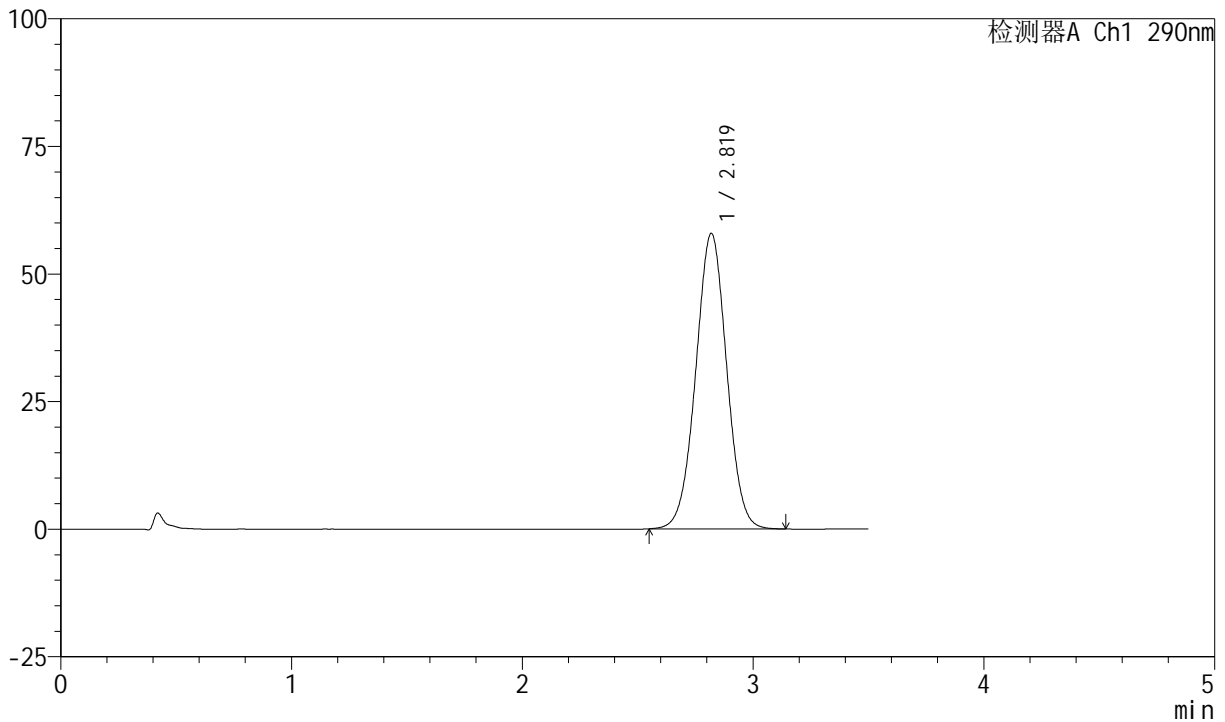
图36 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

<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 - 10-12/10-512-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:04:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:16:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	539172	100.000	57869	2123	1.010	--
总计		539172	100.000	57869			

图37 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



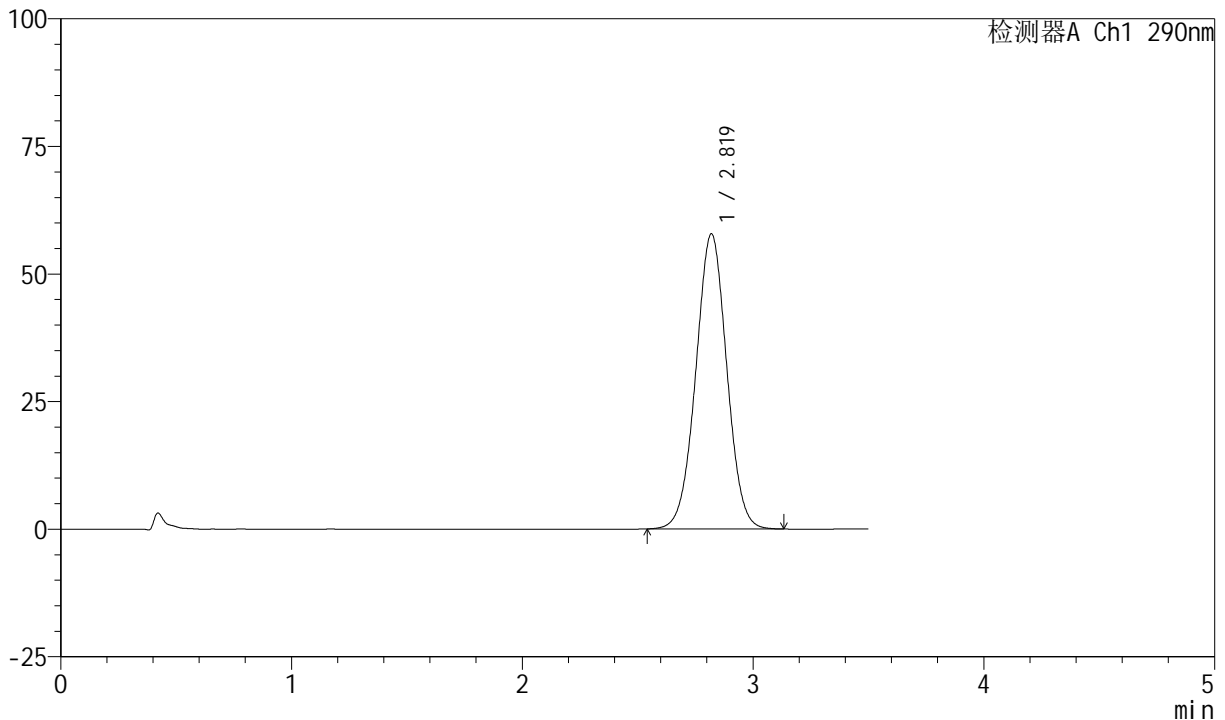
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-513-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:08:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	539001	100.000	57797	2118	1.010	--
总计		539001	100.000	57797			

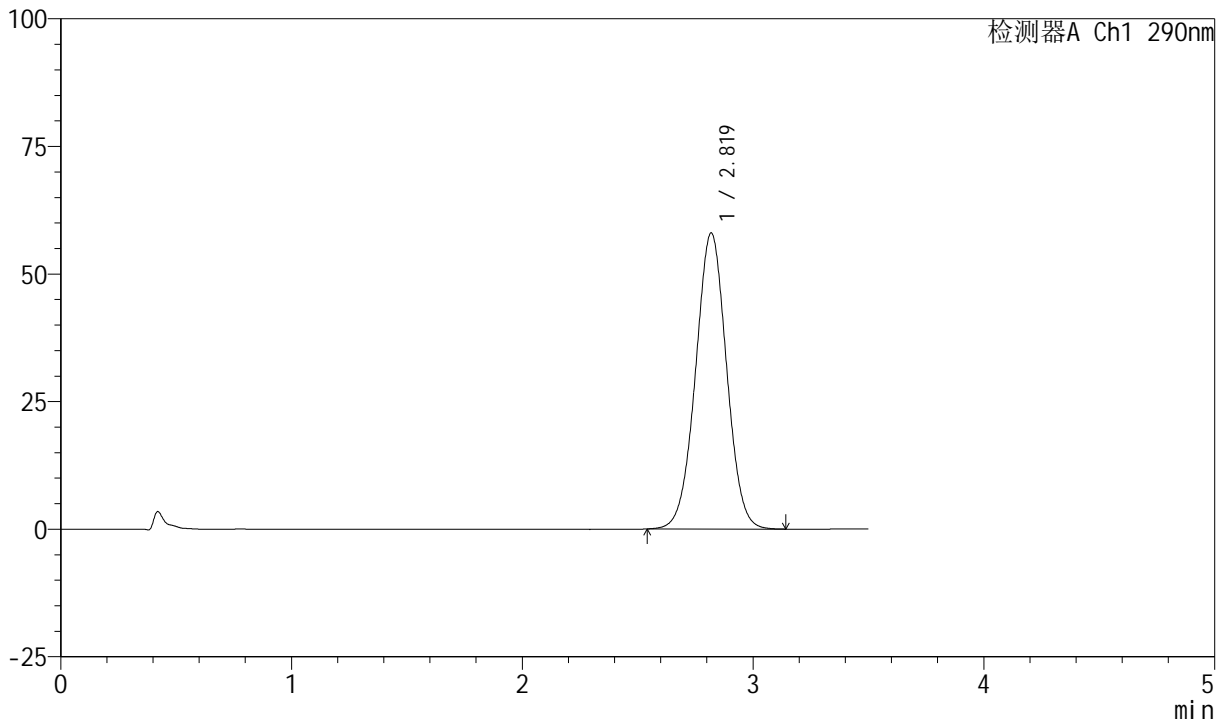
图38 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

<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 - 10-12/10-514-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:12:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	541755	100.000	57950	2113	1.010	--
总计		541755	100.000	57950			

图39 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



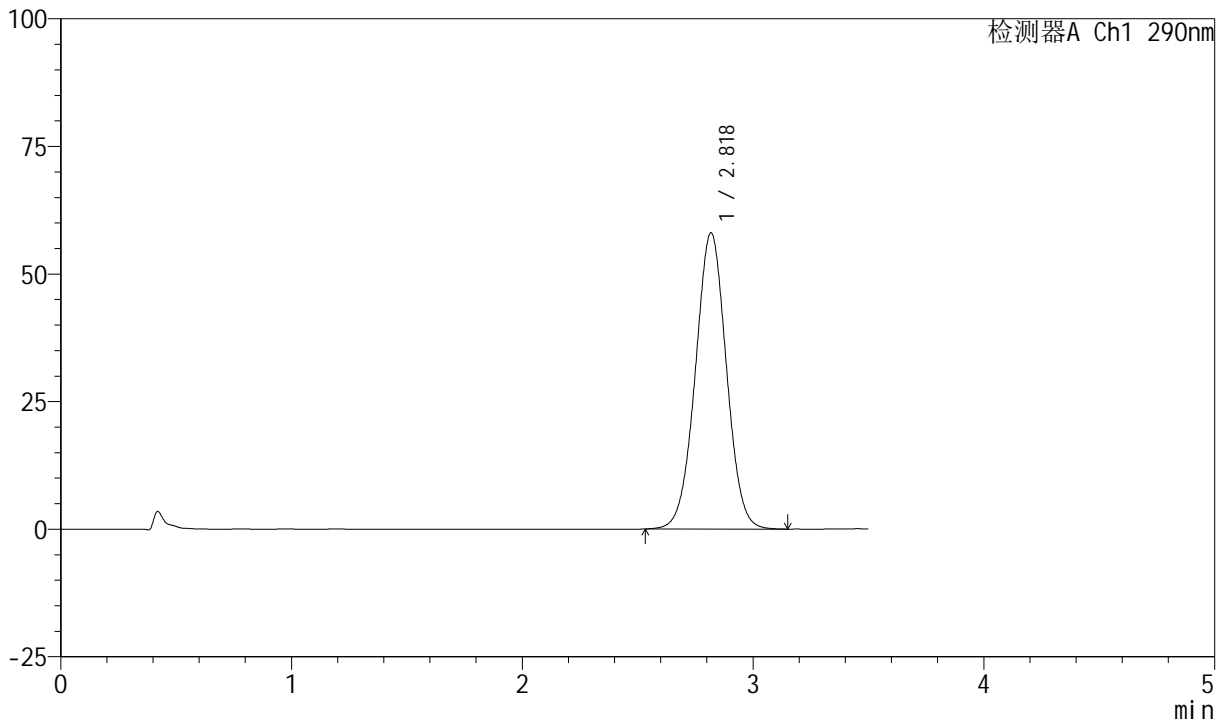
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-515-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:16:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.818	542514	100.000	57937	2108	1.010	--
总计		542514	100.000	57937			

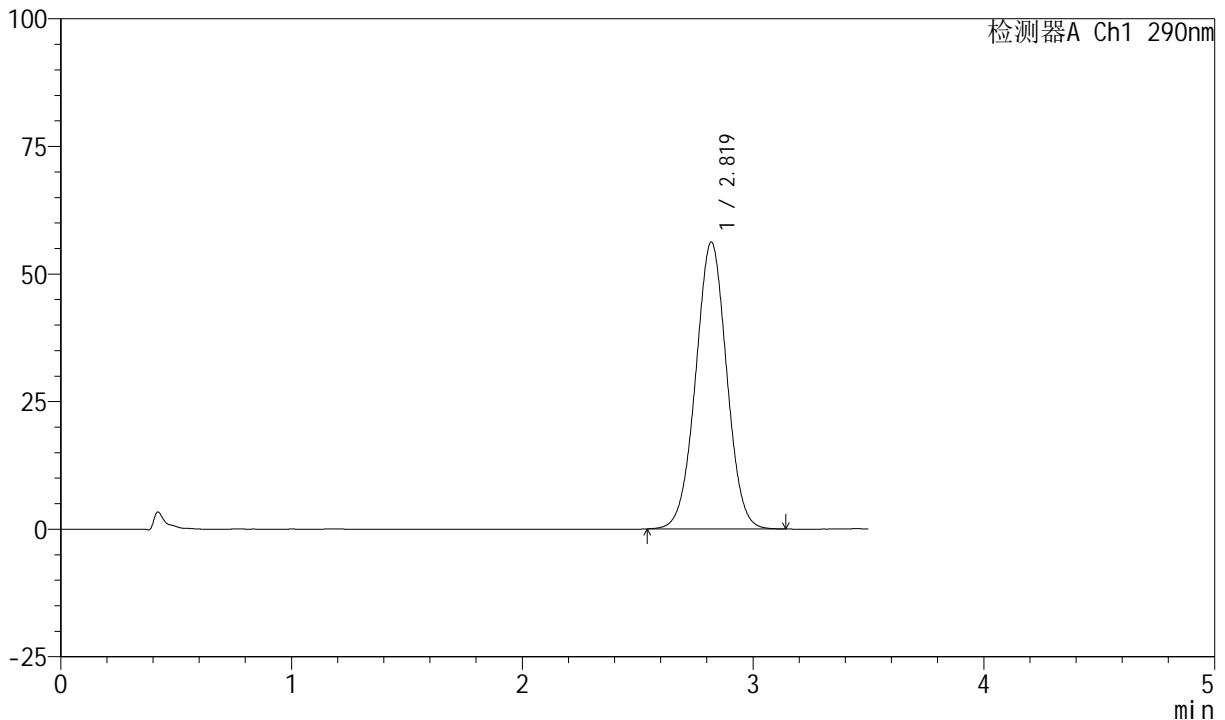
图40 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2

<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 - 10-12/10-516-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:20:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	525448	100.000	56165	2106	1.008	--
总计		525448	100.000	56165			

图41 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



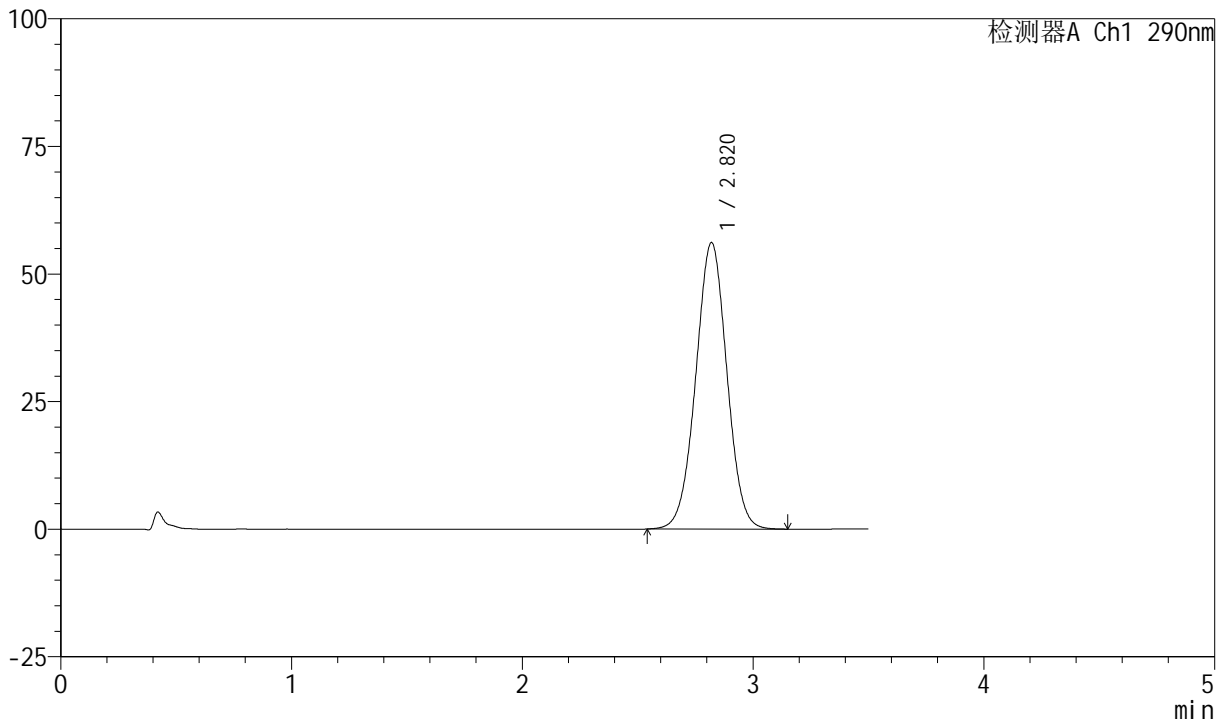
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-517-2 - zzp-2024041321p-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:23:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	526156	100.000	56136	2096	1.007	--
总计		526156	100.000	56136			

图42 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



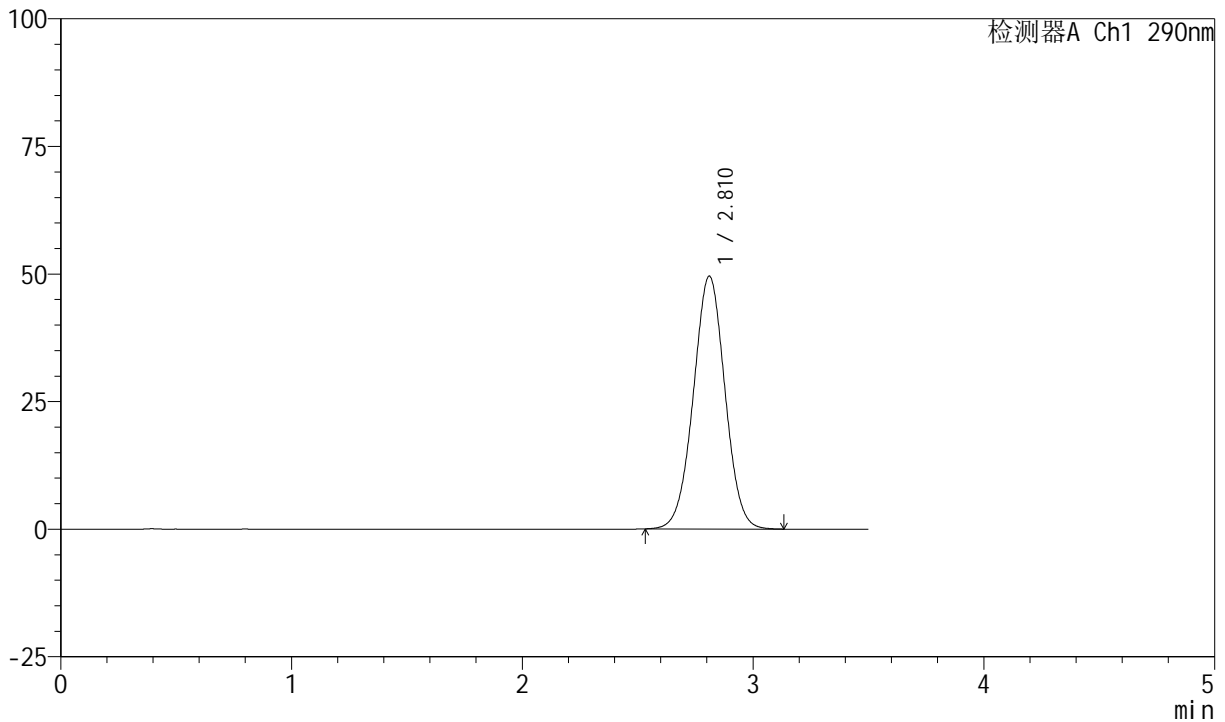
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-518-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.810	471583	100.000	49502	2018	1.008	--
总计		471583	100.000	49502			

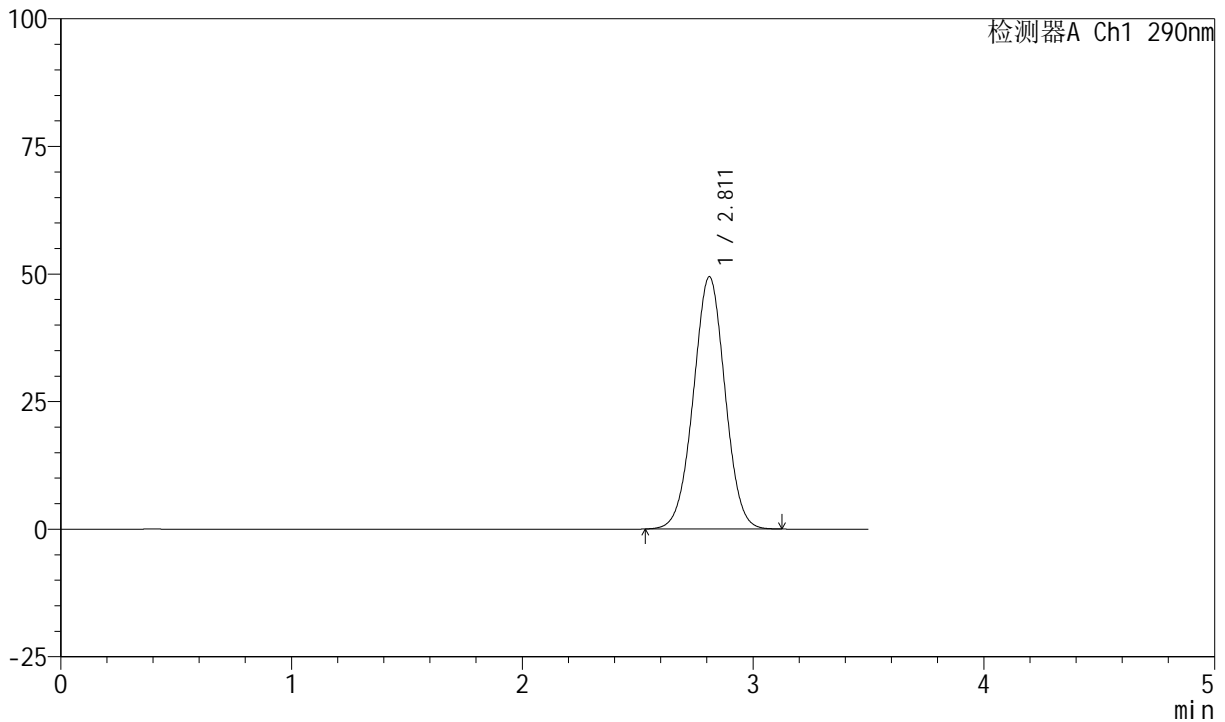
图43 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-12/10-519-2 - zzp-cq25d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:31:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	470706	100.000	49394	2014	1.005	--
总计		470706	100.000	49394			

图44 枸橼酸西地那非口崩片长期12月25 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



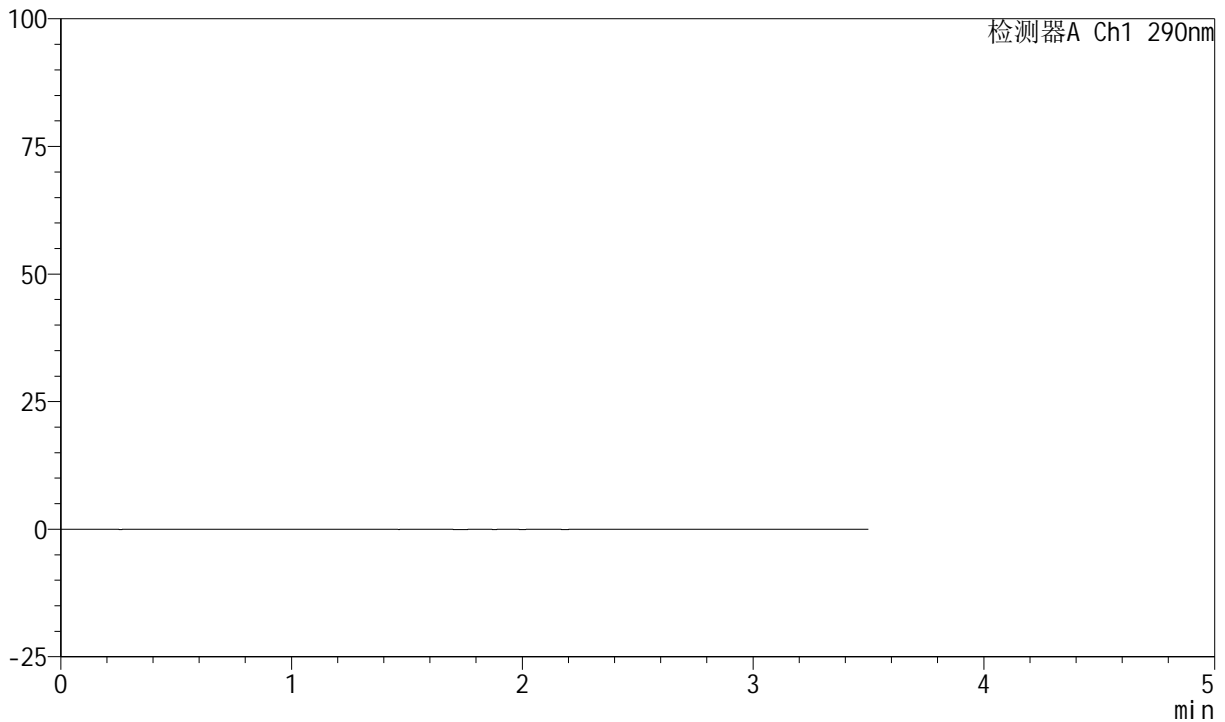
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-520-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:35:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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							

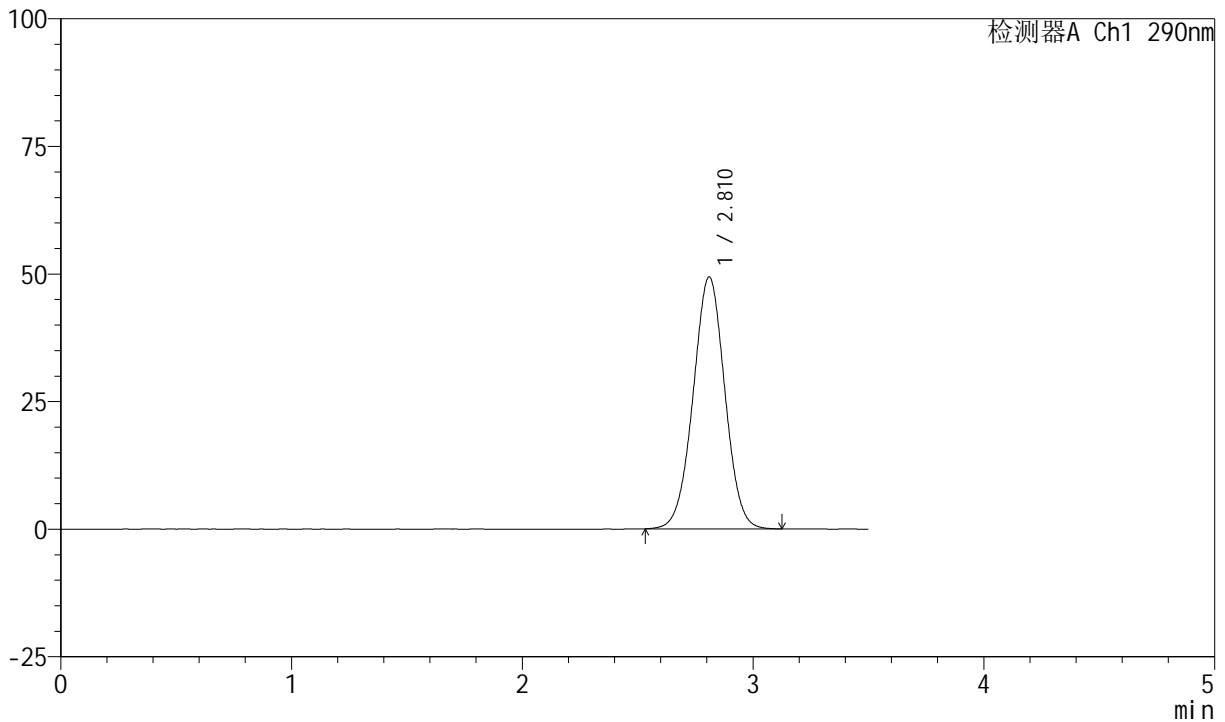
图45 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
溶剂

<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 - 10-12/10-521-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:39:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.810	471268	100.000	49311	2003	1.006	--
总计		471268	100.000	49311			

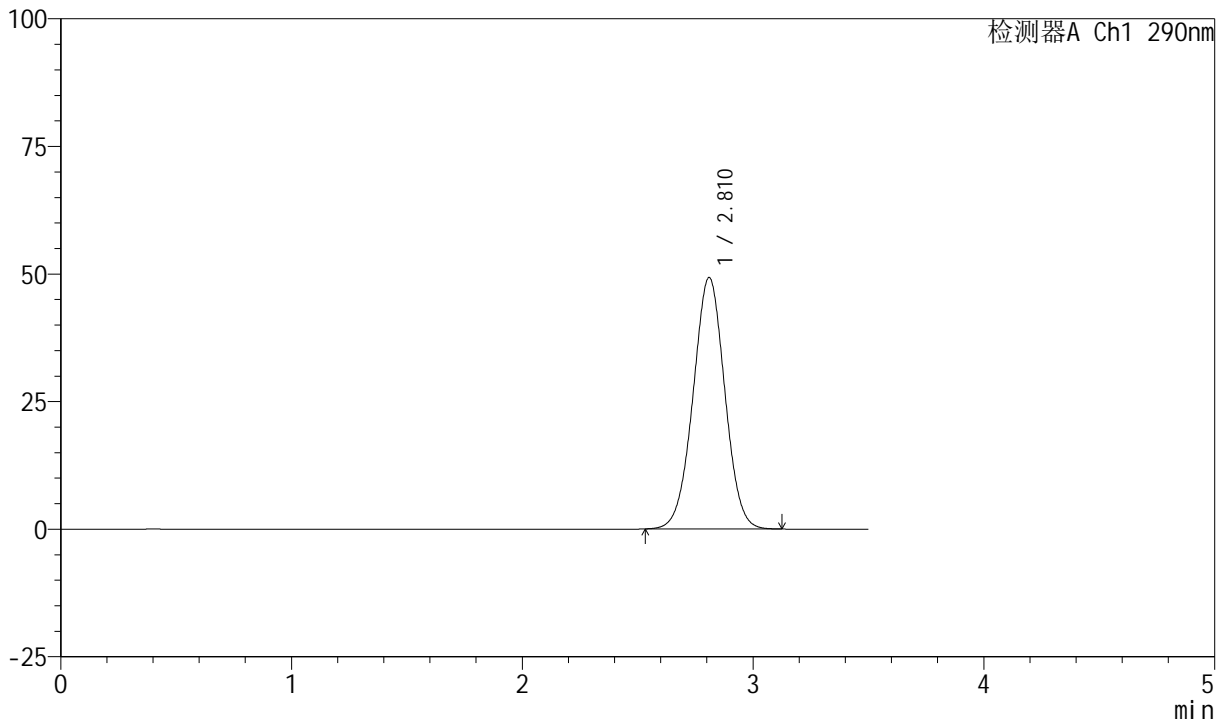
图46 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-522-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:43:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.810	470528	100.000	49205	1998	1.004	--
总计		470528	100.000	49205			

图47 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



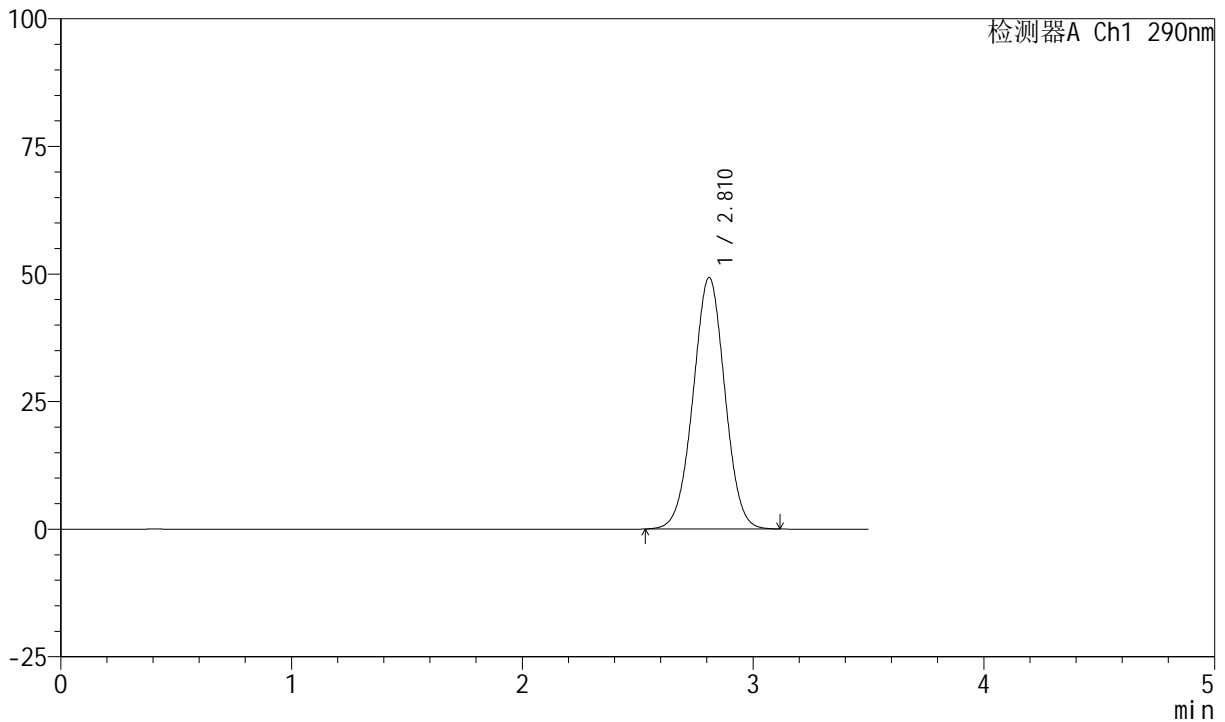
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-523-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:47:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.810	470761	100.000	49210	1997	1.004	--
总计		470761	100.000	49210			

图48 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



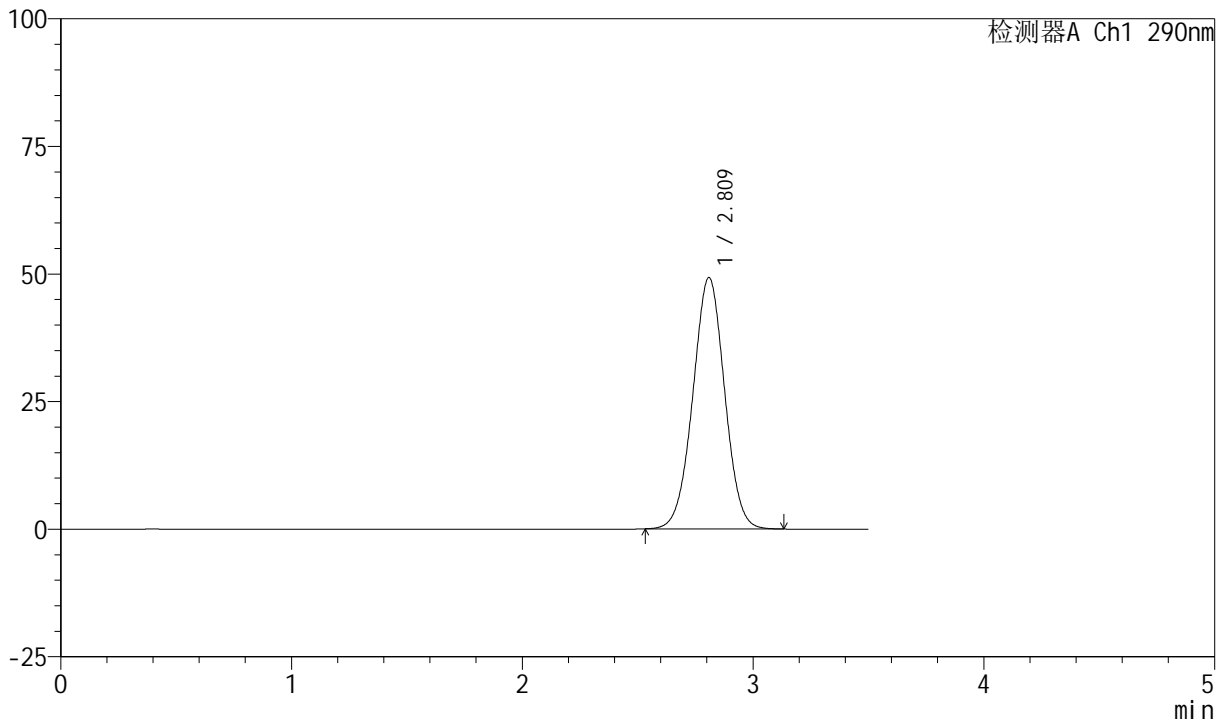
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-524-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:51:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.809	470695	100.000	49163	1994	1.005	--
总计		470695	100.000	49163			

图49 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



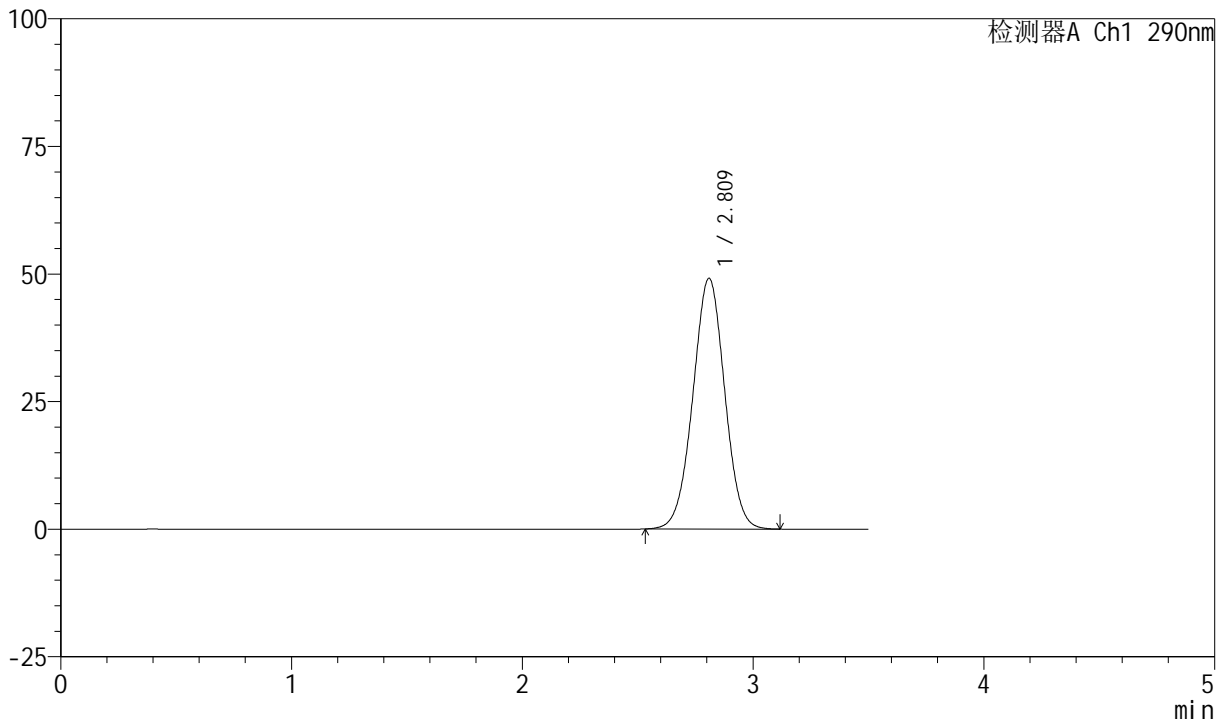
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-525-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:55:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.809	470598	100.000	49041	1985	1.004	--
总计		470598	100.000	49041			

图50 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



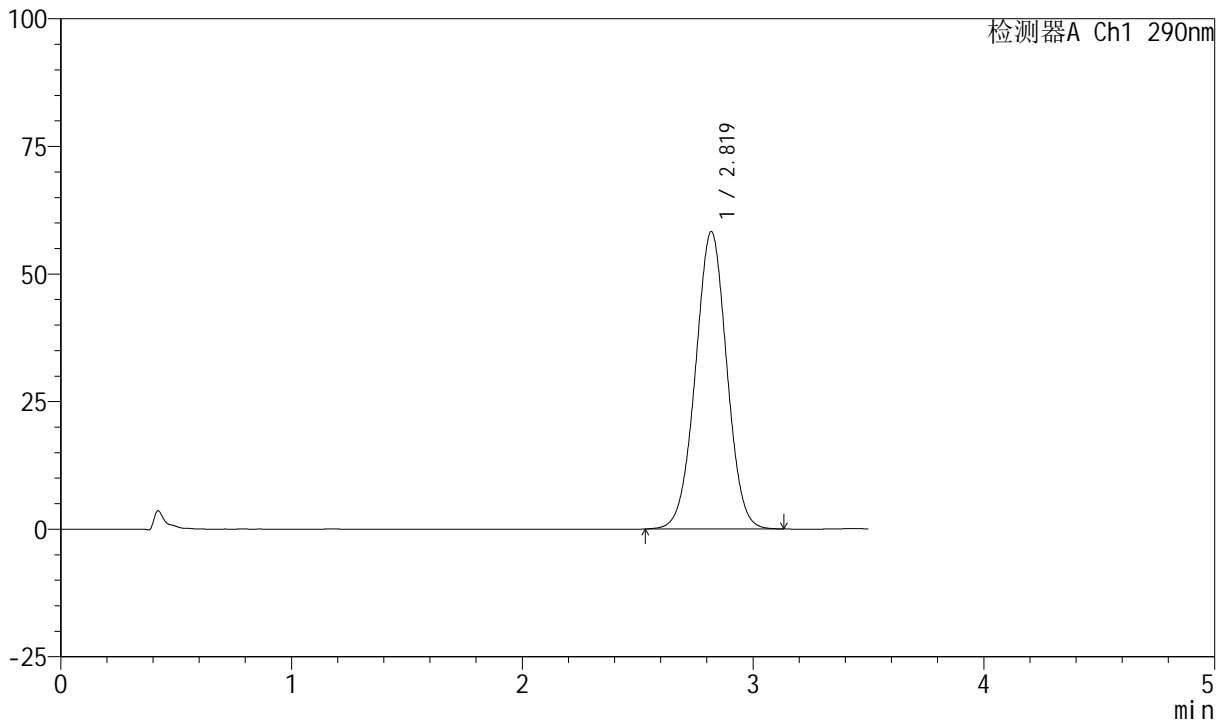
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-526-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:59:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	550453	100.000	58235	2057	1.004	--
总计		550453	100.000	58235			

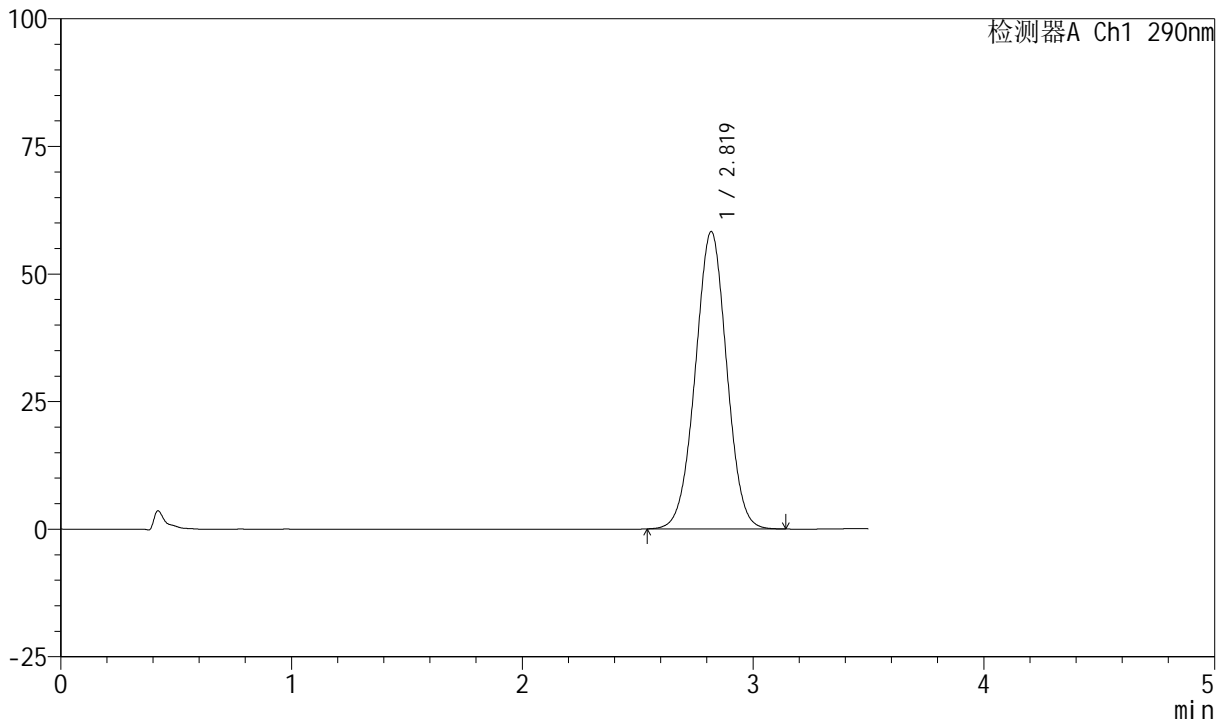
图51 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-12/10-527-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:02:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	550380	100.000	58208	2054	1.004	--
总计		550380	100.000	58208			

图52 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



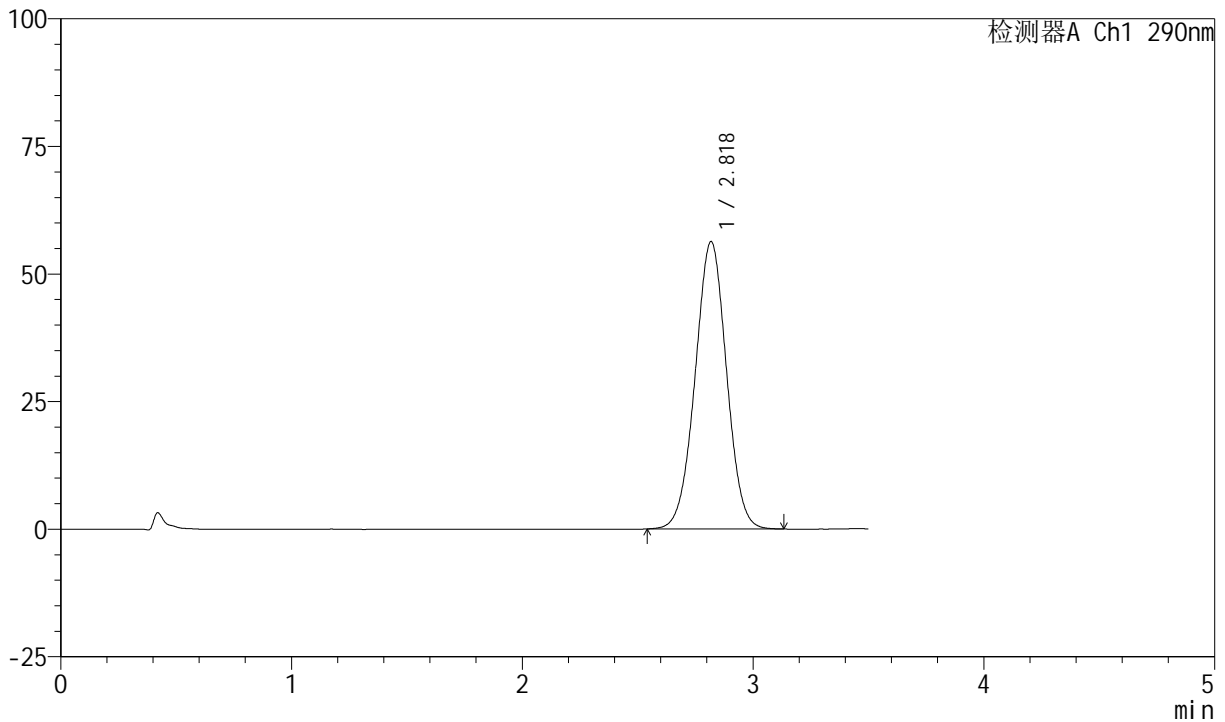
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-528-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:06:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.818	531965	100.000	56217	2051	1.004	--
总计		531965	100.000	56217			

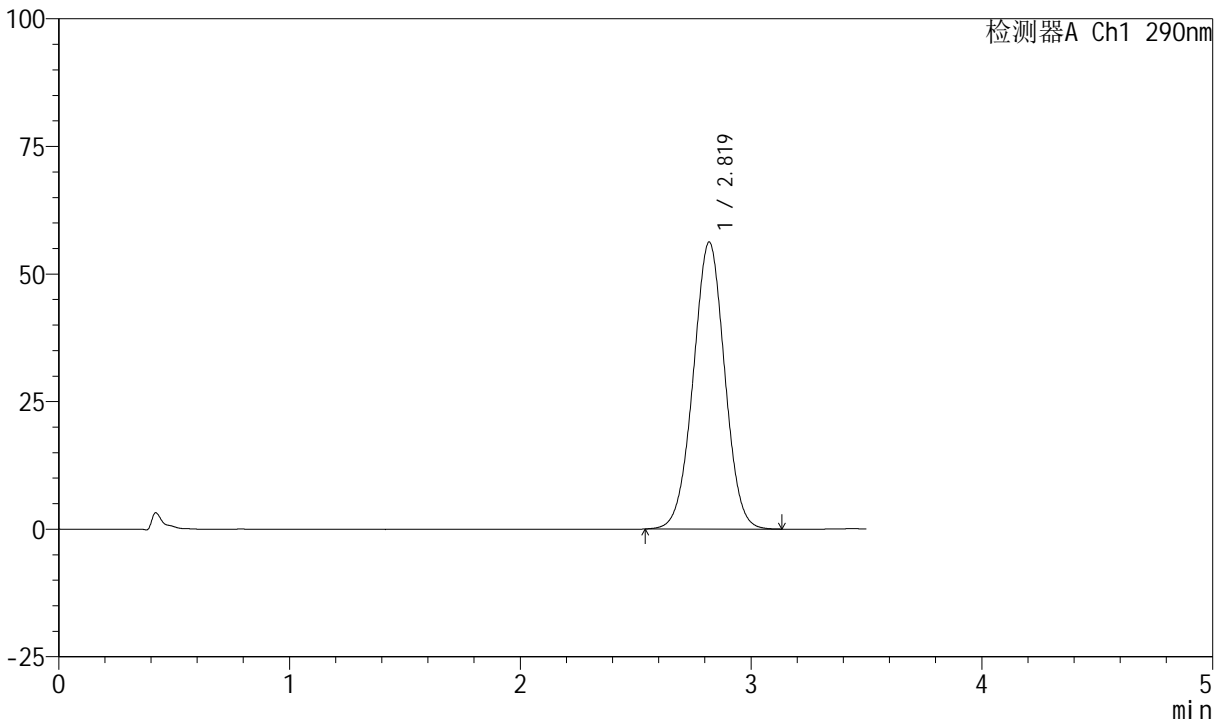
图53 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-12/10-529-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:10:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	532238	100.000	56165	2045	1.003	--
总计		532238	100.000	56165			

图54 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



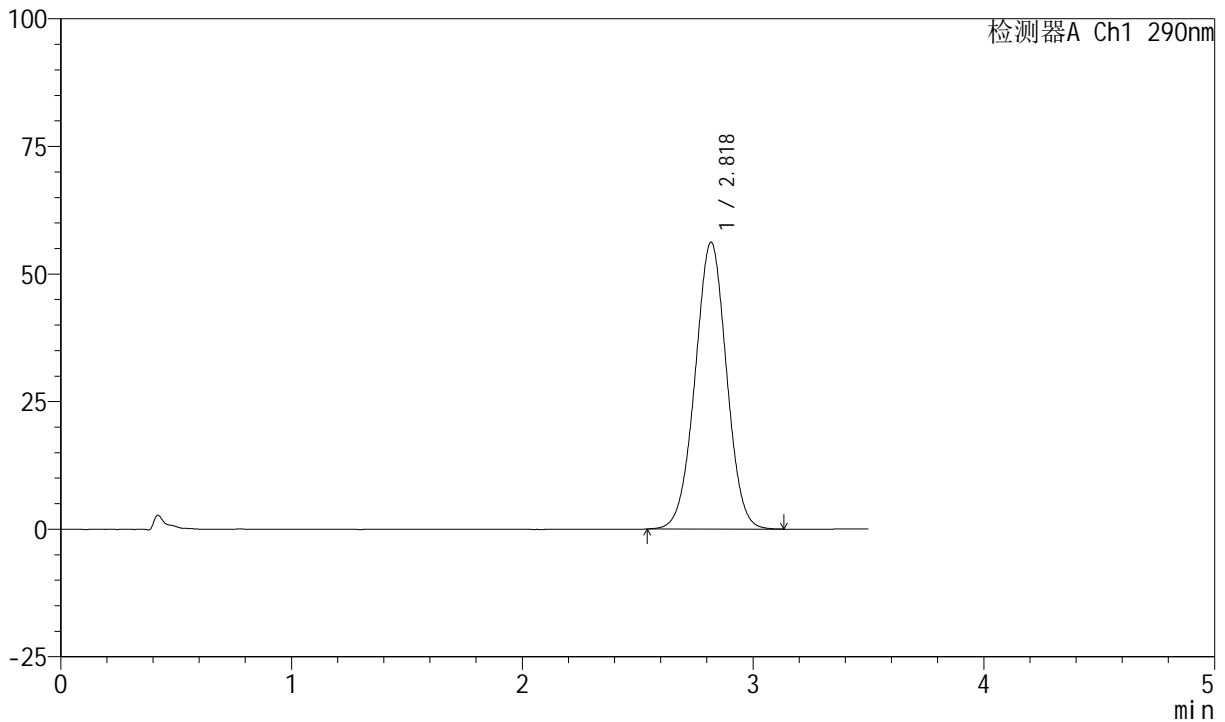
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-530-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:14:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.818	532243	100.000	56109	2041	1.003	--
总计		532243	100.000	56109			

图55 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



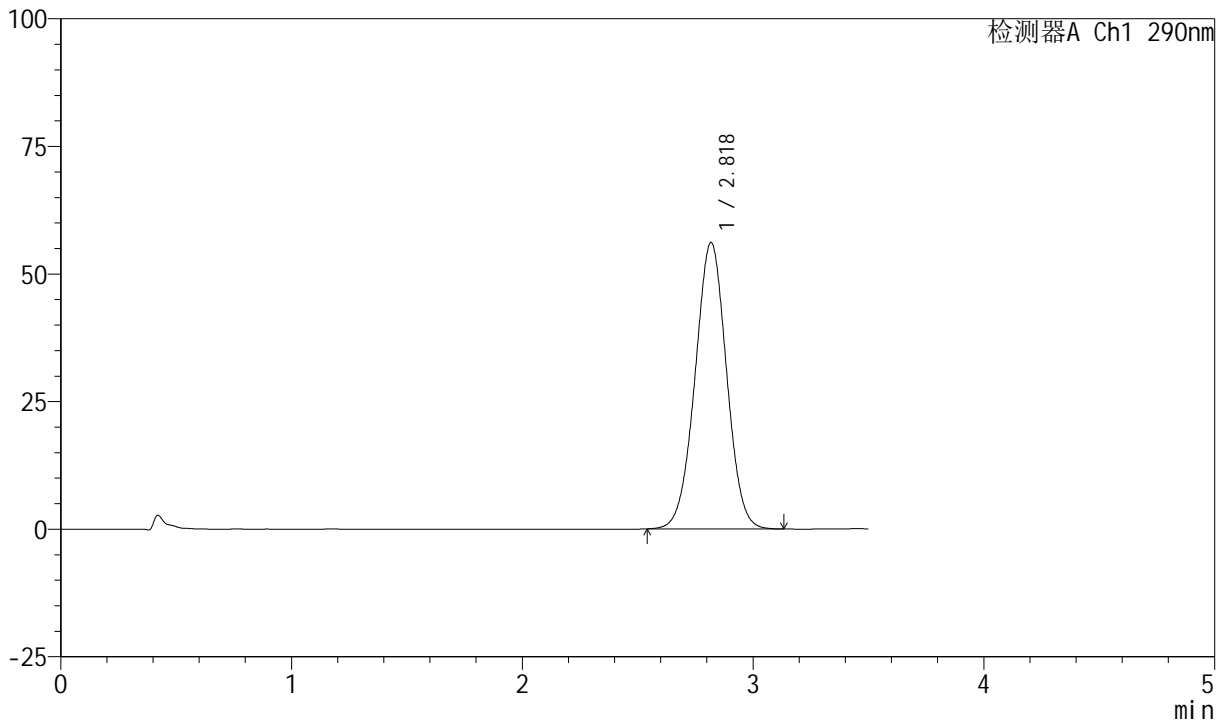
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-531-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:18:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.818	532206	100.000	56037	2036	1.002	--
总计		532206	100.000	56037			

图56 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



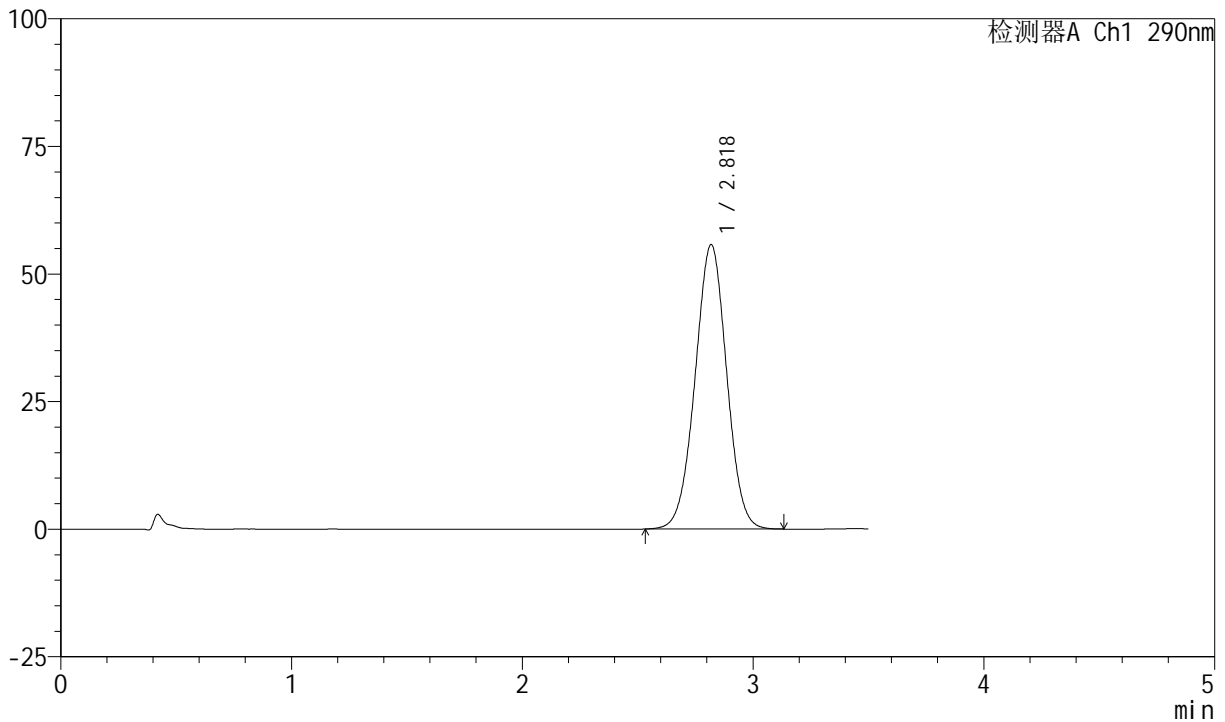
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-532-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:22:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:16:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.818	529684	100.000	55655	2028	1.001	--
总计		529684	100.000	55655			

图57 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



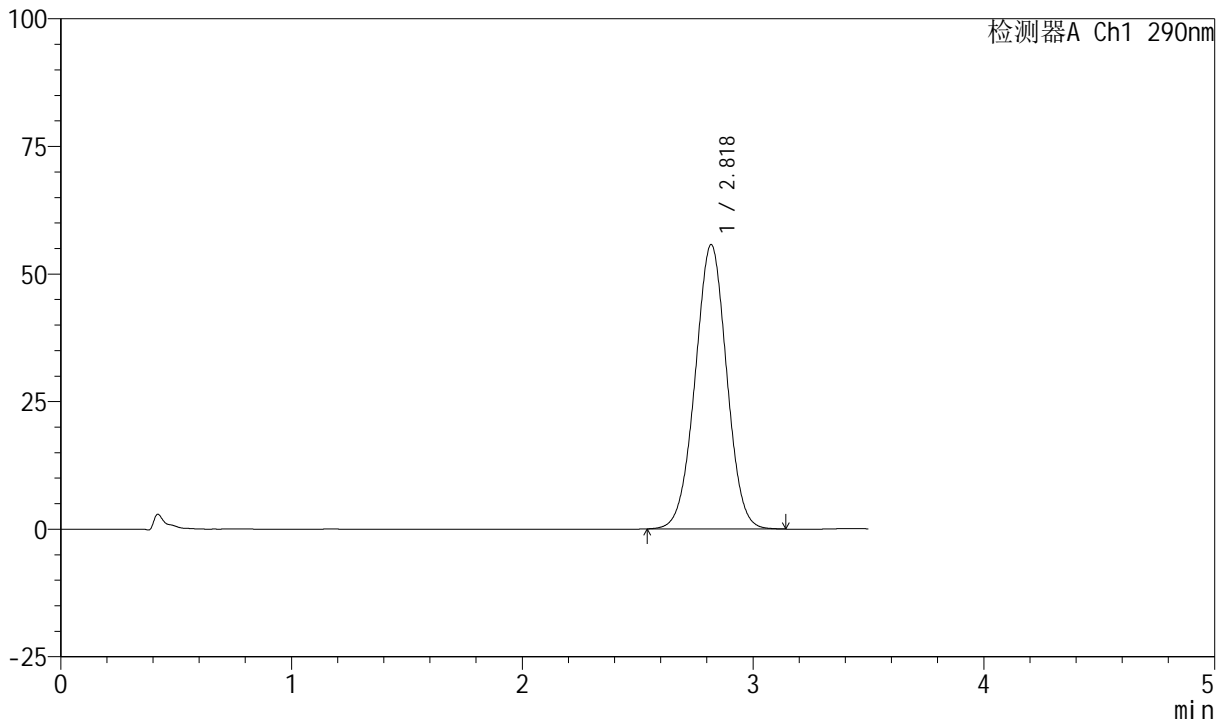
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-533-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:26:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.818	529359	100.000	55649	2026	1.001	--
总计		529359	100.000	55649			

图58 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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-2



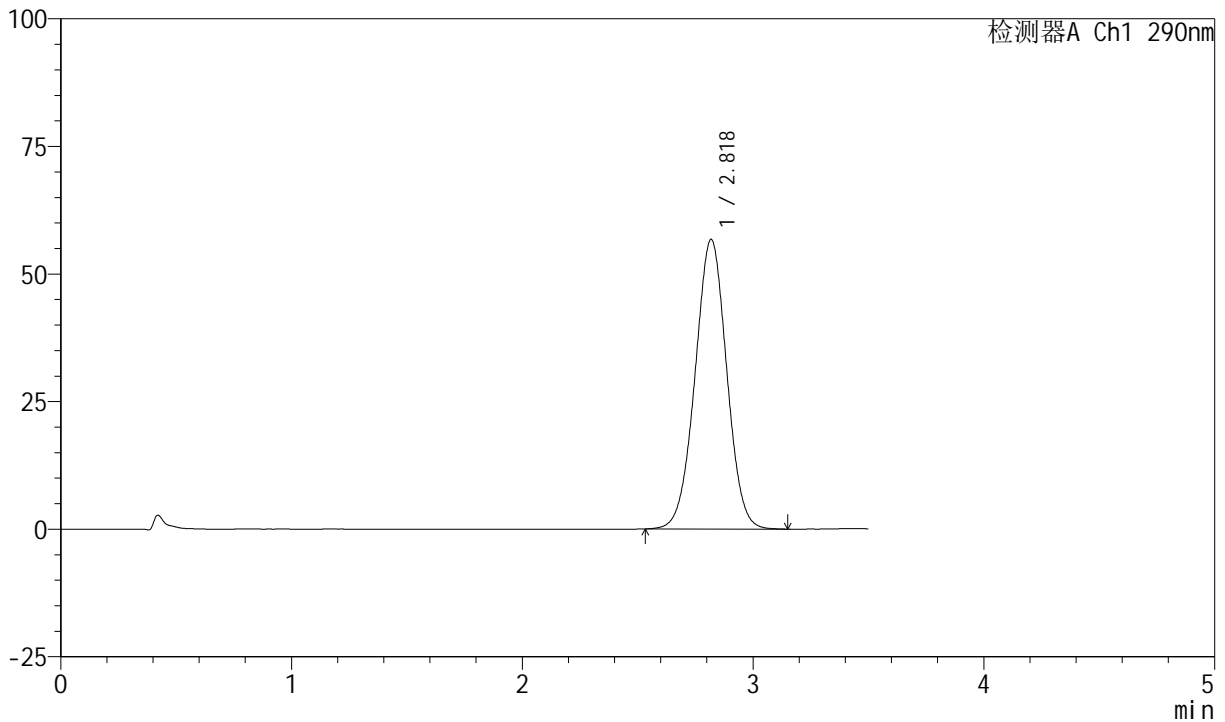
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-534-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:30:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.818	540273	100.000	56682	2023	1.002	--
总计		540273	100.000	56682			

图59 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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-1



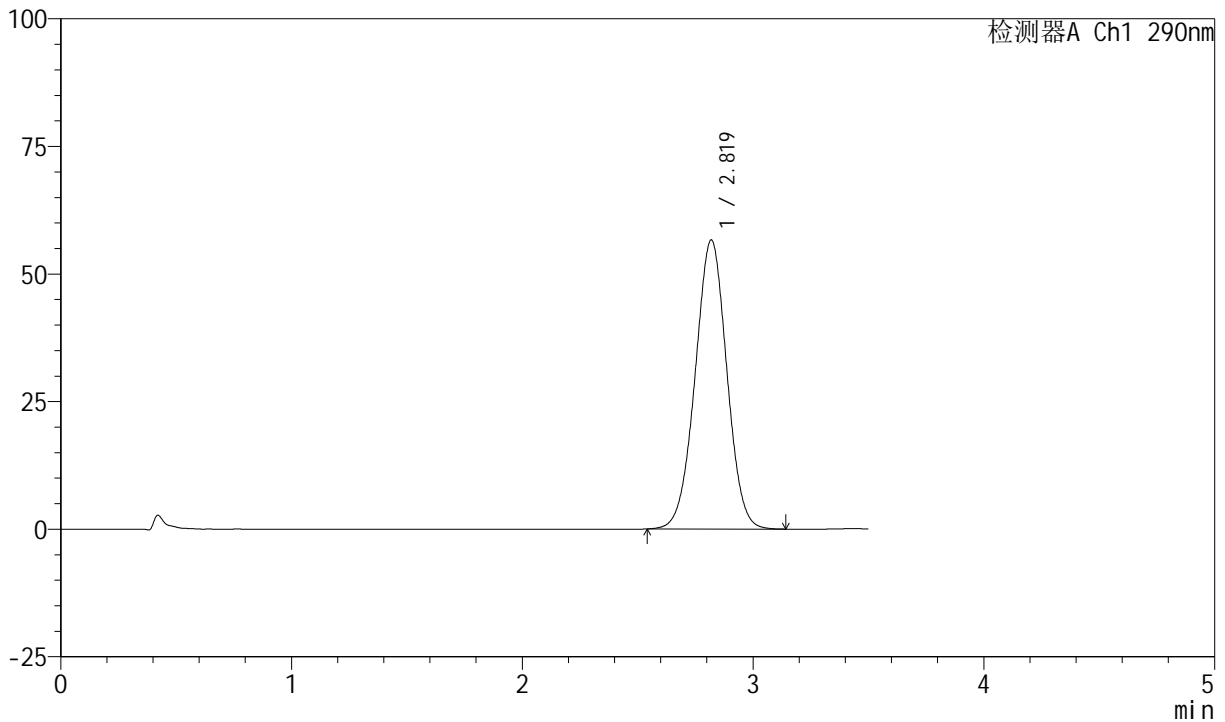
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-535-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:34:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	539912	100.000	56590	2017	1.000	--
总计		539912	100.000	56590			

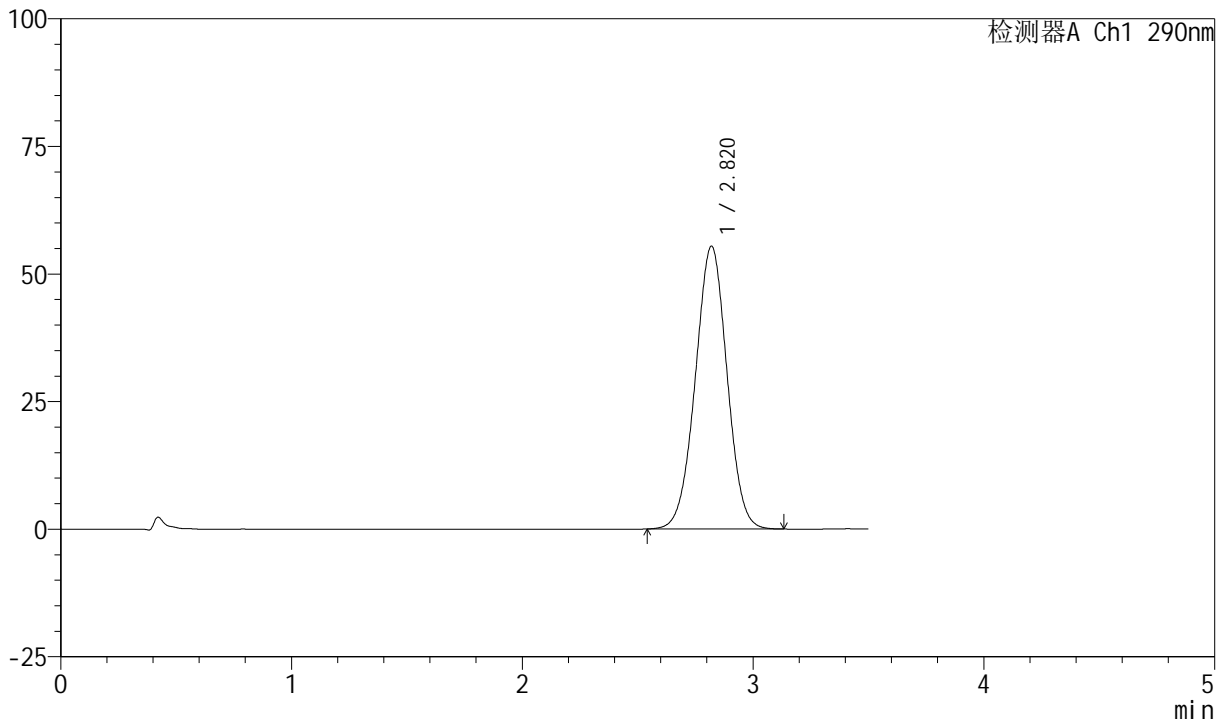
图60 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-536-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:38:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	528622	100.000	55405	2010	1.000	--
总计		528622	100.000	55405			

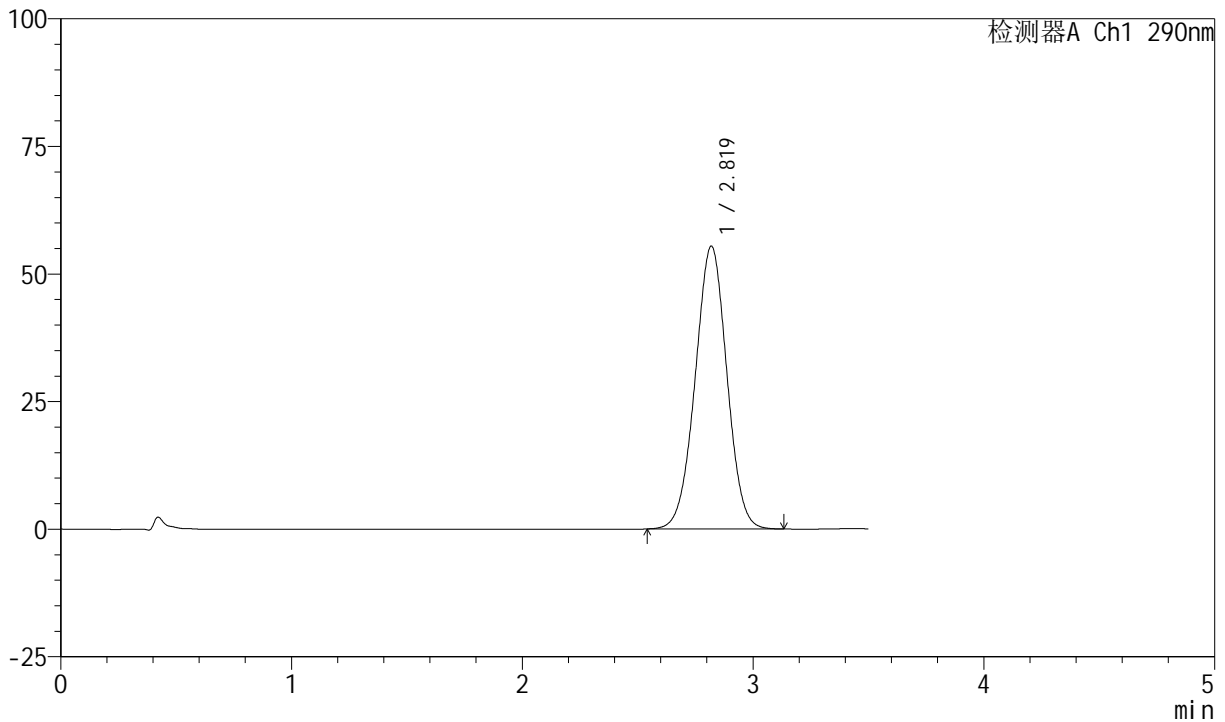
图61 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-537-2 - zzp-2024041121p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:41:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	528389	100.000	55391	2012	1.000	--
总计		528389	100.000	55391			

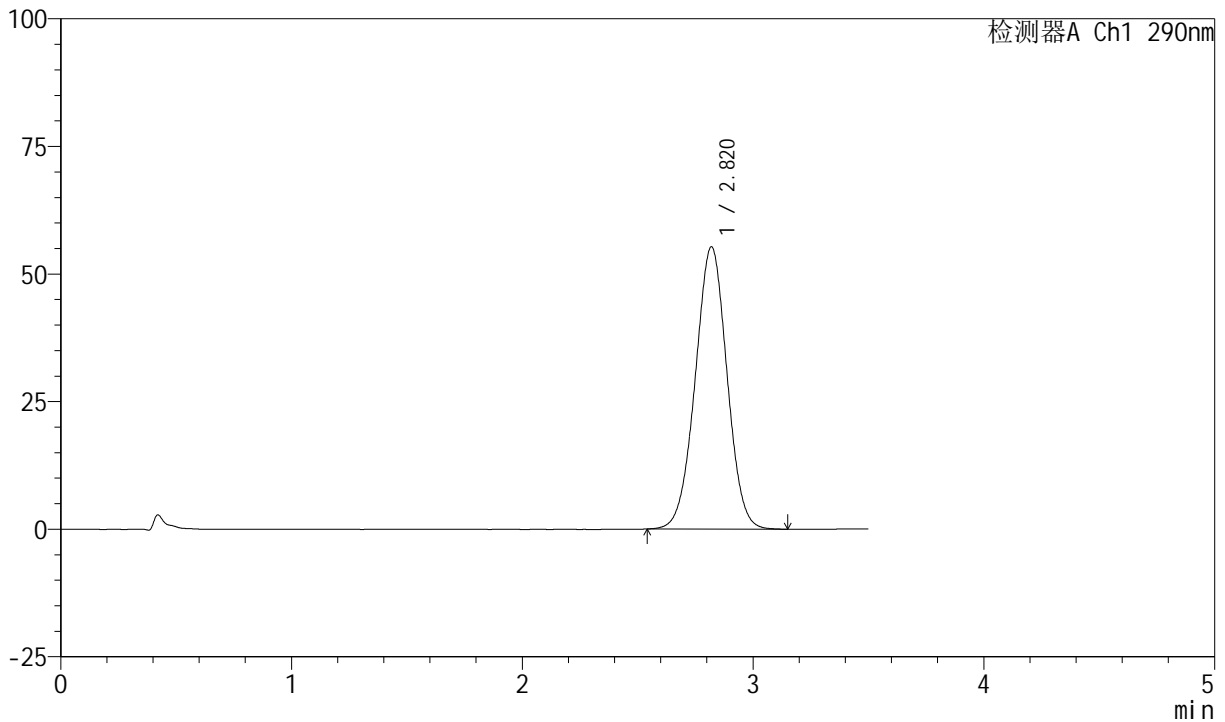
图62 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-538-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:45:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	528826	100.000	55304	2001	0.999	--
总计		528826	100.000	55304			

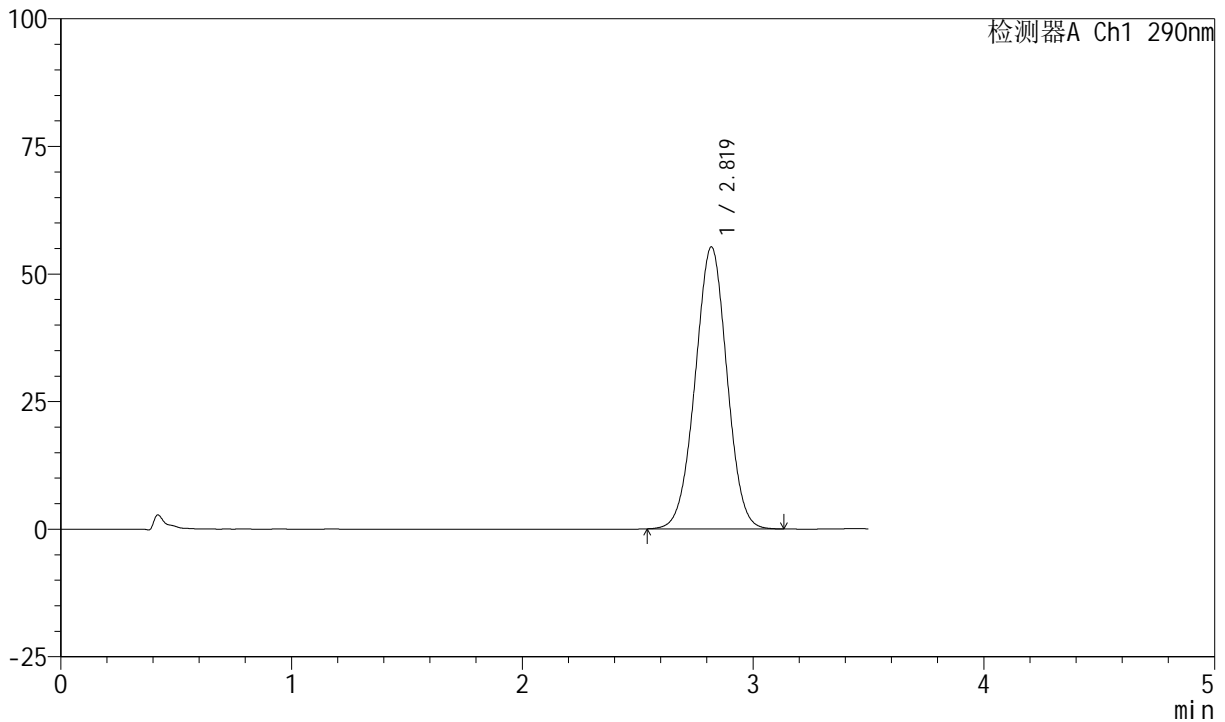
图63 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-539-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:49:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.819	528564	100.000	55228	1996	0.999	--
总计		528564	100.000	55228			

图64 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



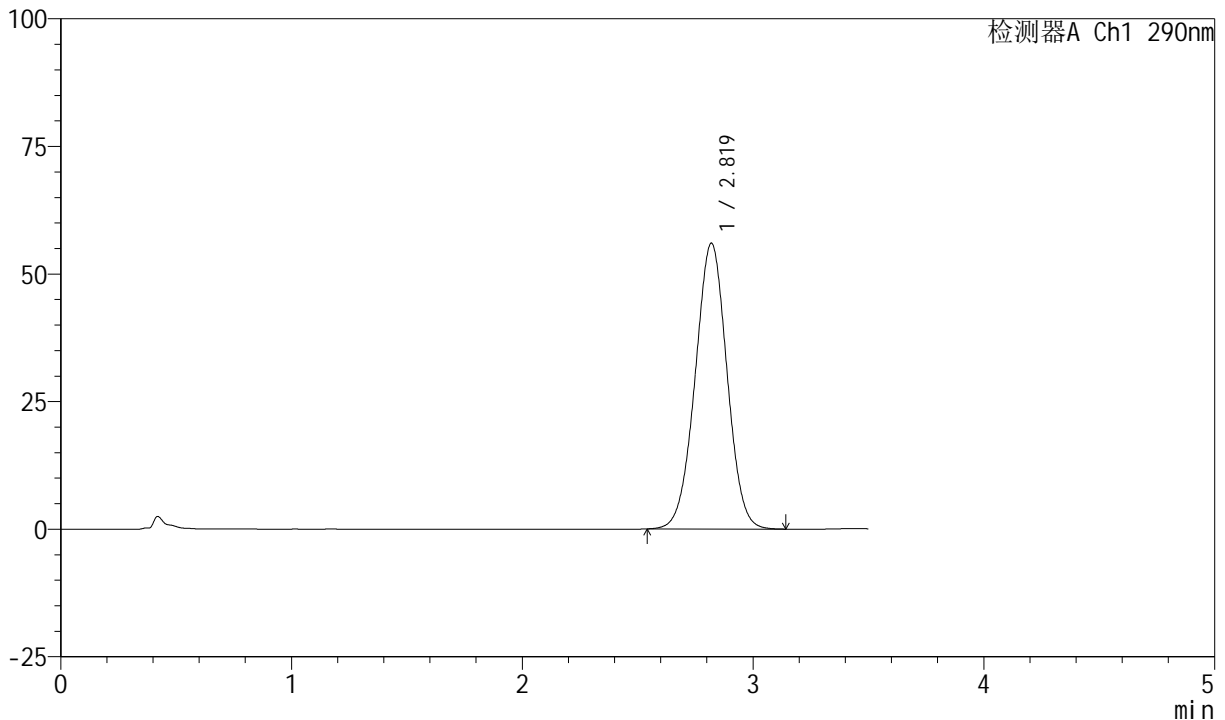
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-540-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:53:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.819	536531	100.000	55983	1992	0.999	--
总计		536531	100.000	55983			

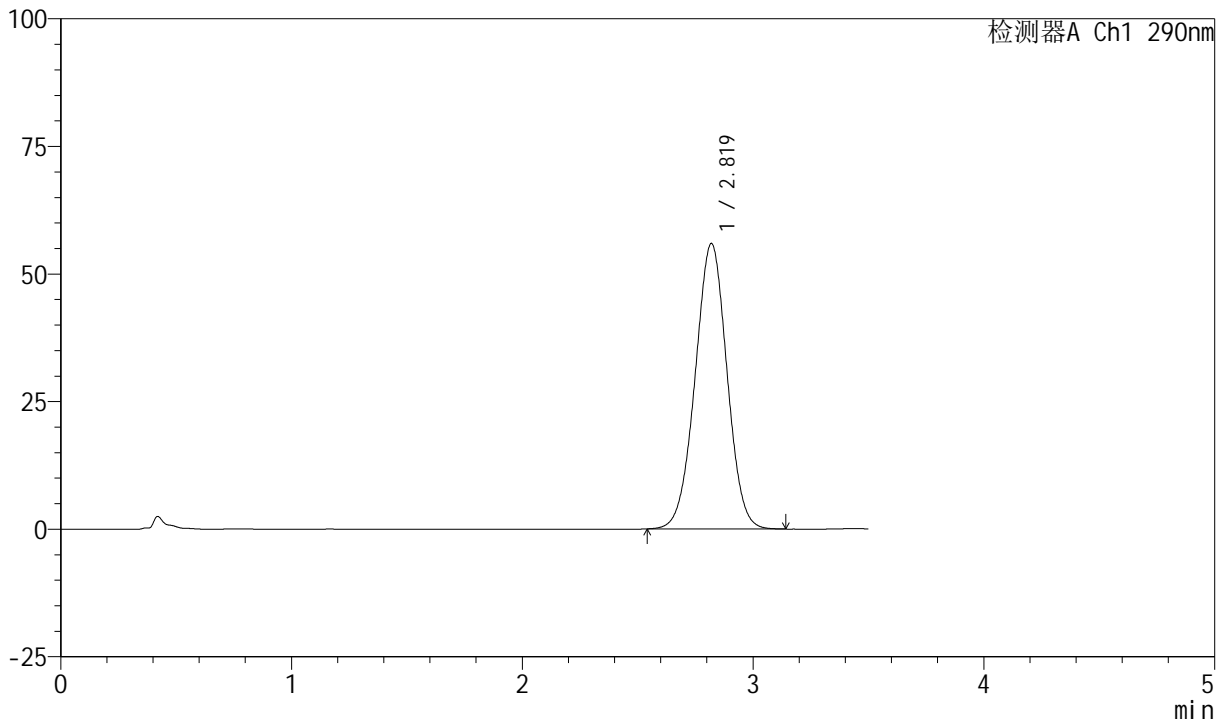
图65 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-541-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:57:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

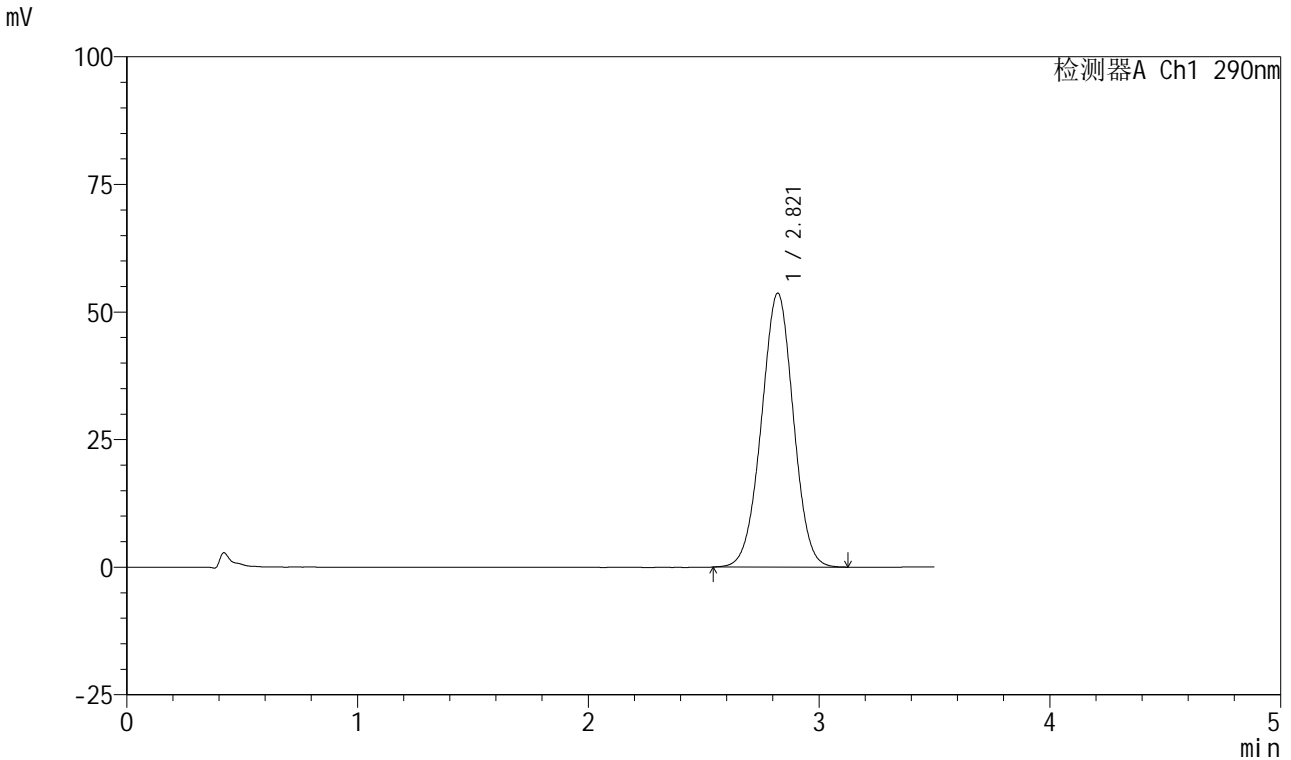
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	536569	100.000	55918	1985	0.998	--
总计		536569	100.000	55918			

图66 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-542-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:01:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

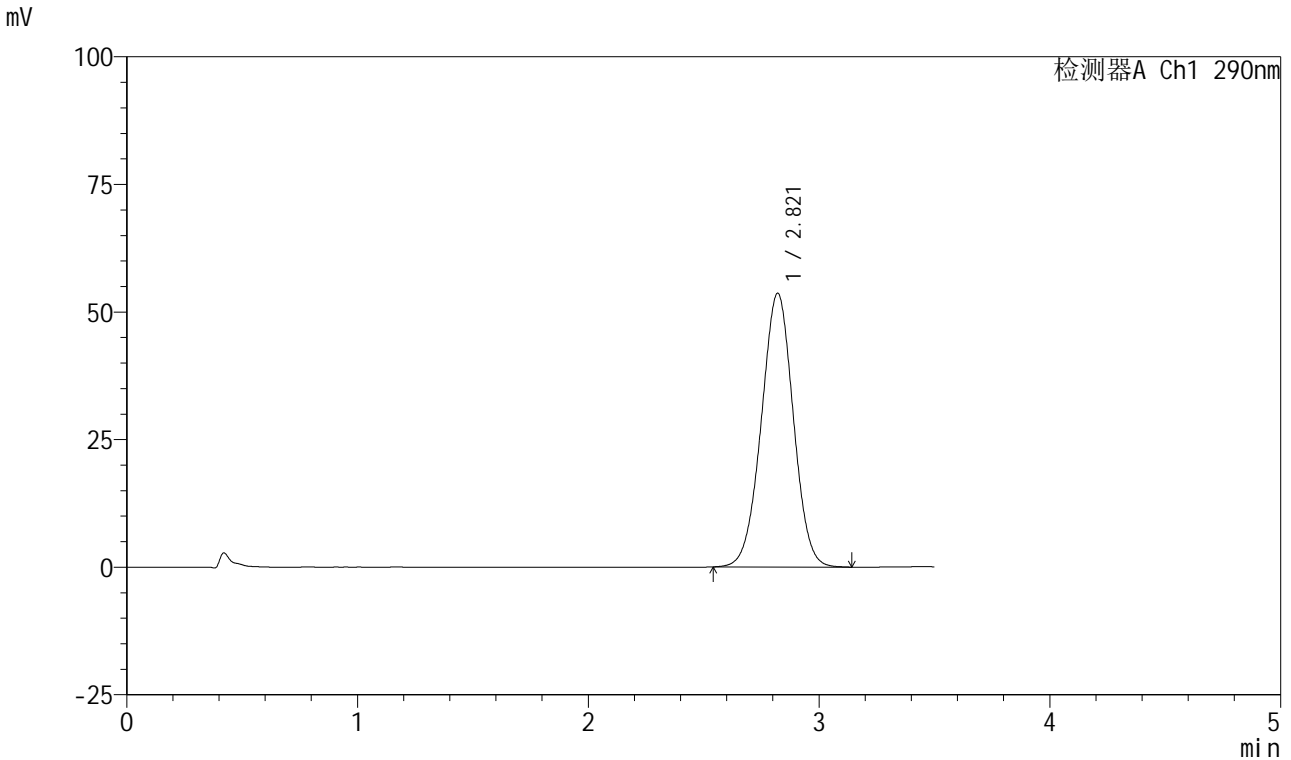
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	515581	100.000	53685	1982	0.996	--
总计		515581	100.000	53685			

图67 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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

<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 - 10-12/10-543-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:05:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

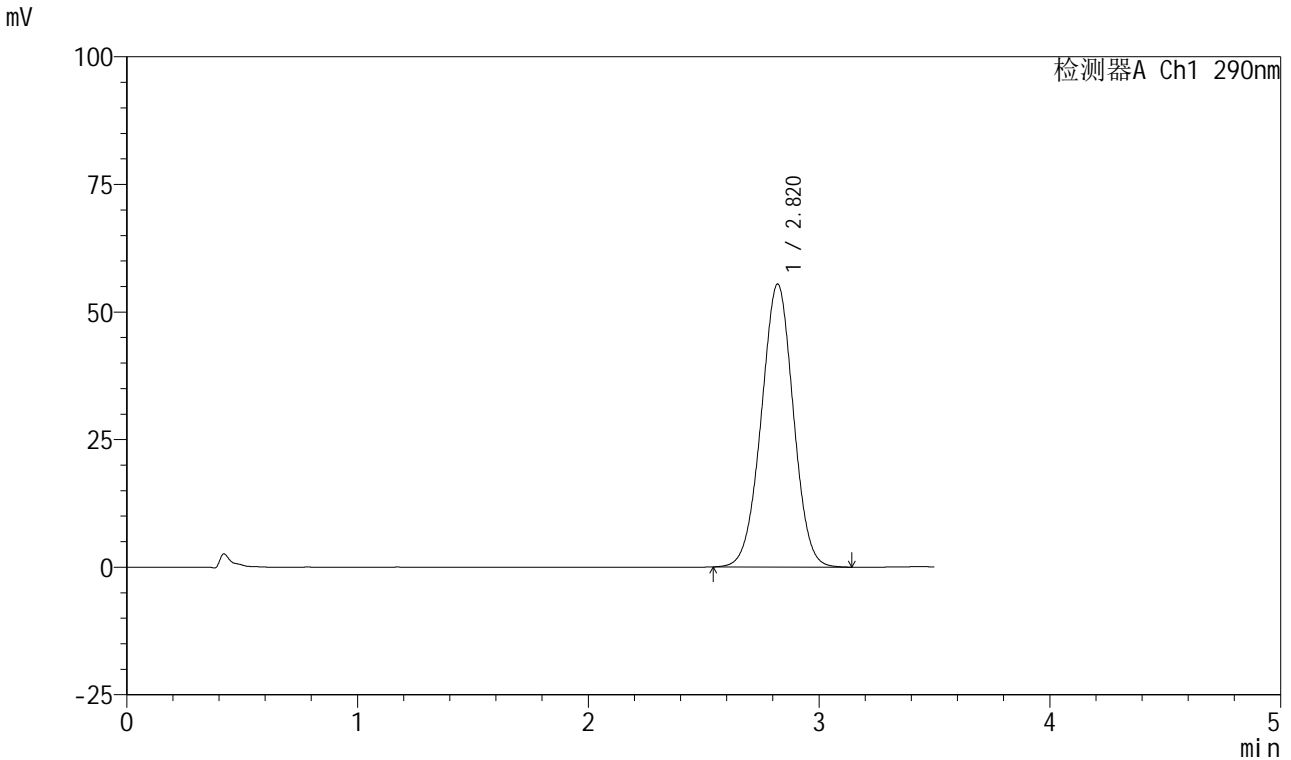
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	516176	100.000	53645	1975	0.997	--
总计		516176	100.000	53645			

图68 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-544-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:09:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.820	533854	100.000	55447	1972	0.997	--
总计		533854	100.000	55447			

图69 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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

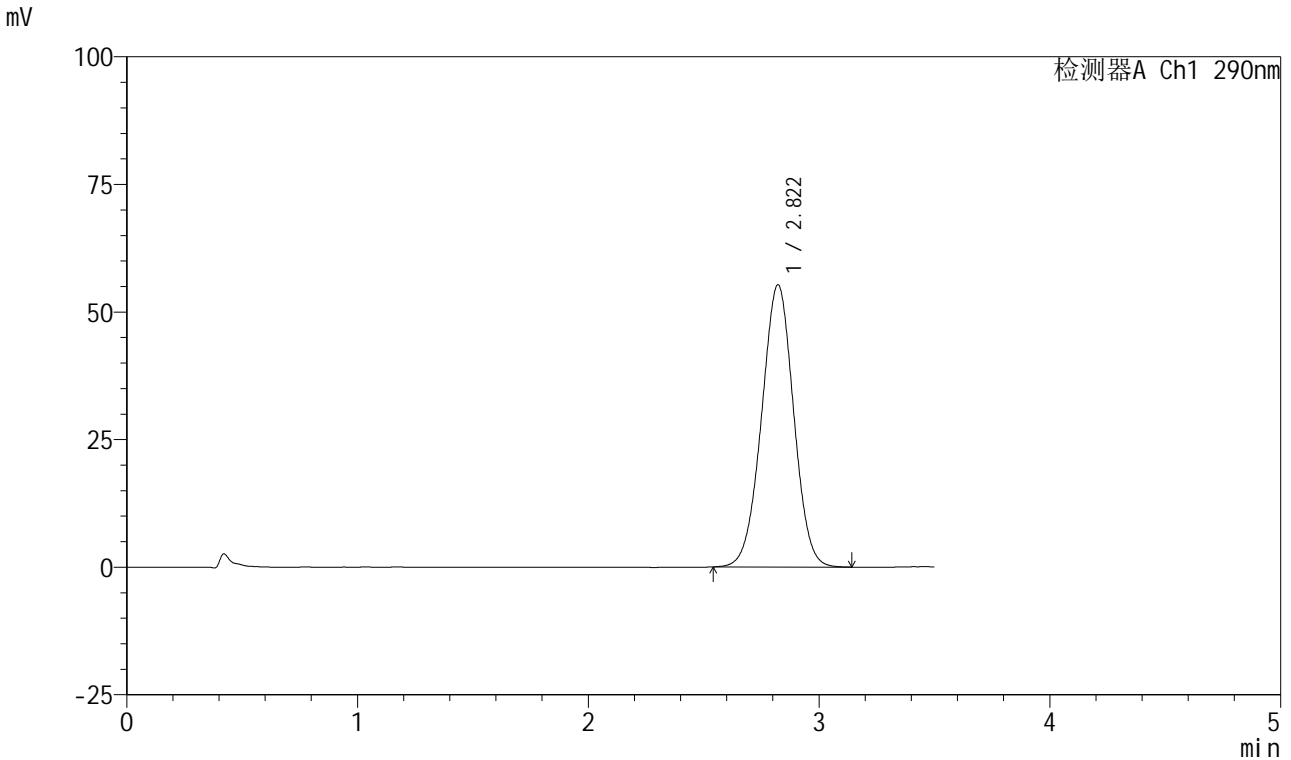


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-545-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:13:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	533313	100.000	55315	1965	0.995	--
总计		533313	100.000	55315			

图70 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



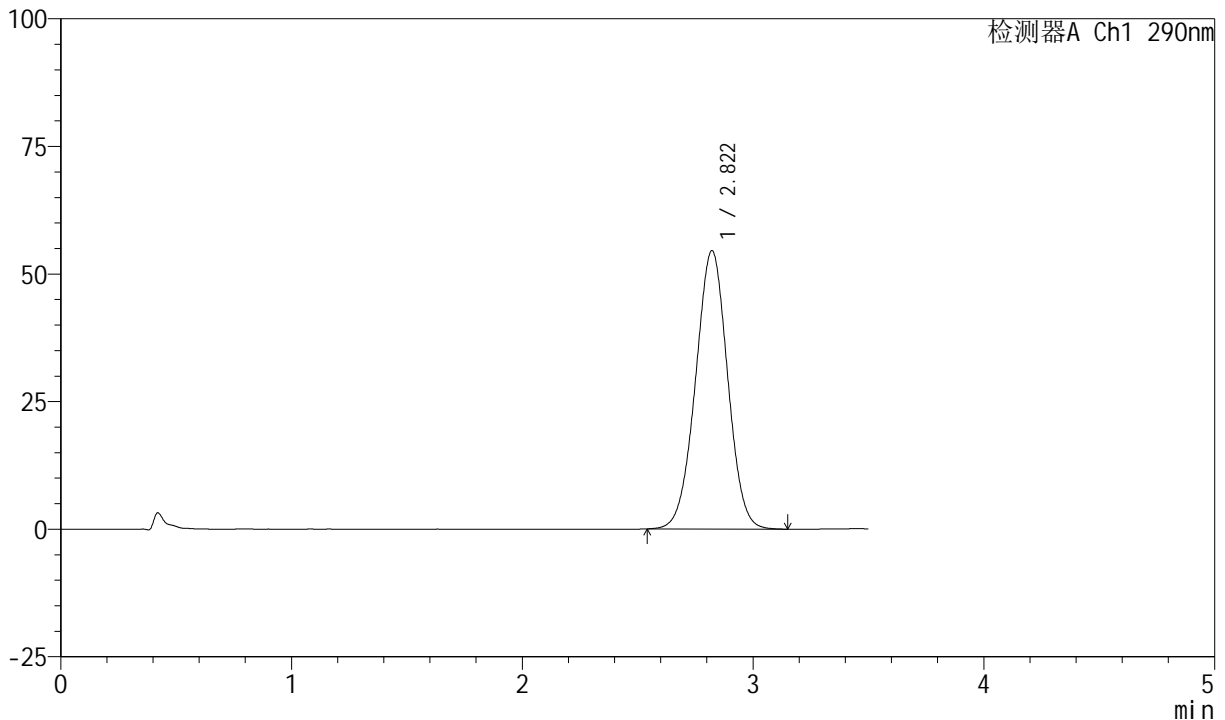
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-546-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:17:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	526926	100.000	54560	1961	0.996	--
总计		526926	100.000	54560			

图71 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



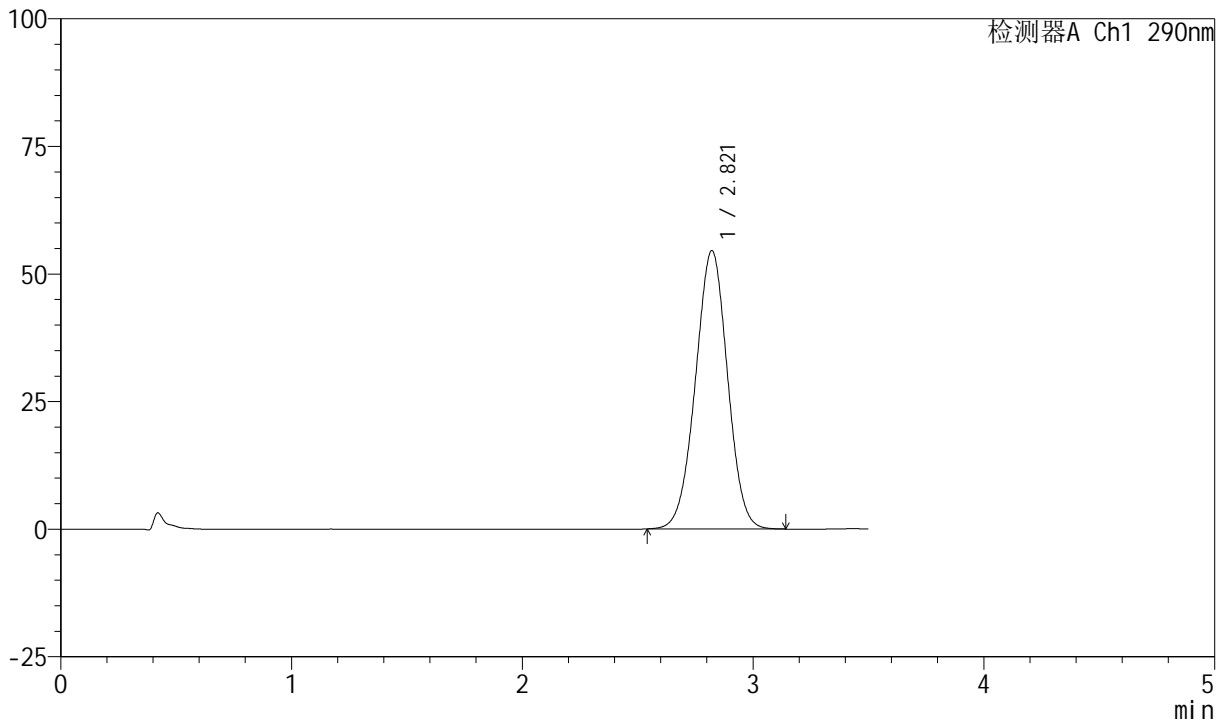
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-547-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:20:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	526852	100.000	54561	1957	0.995	--
总计		526852	100.000	54561			

图72 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



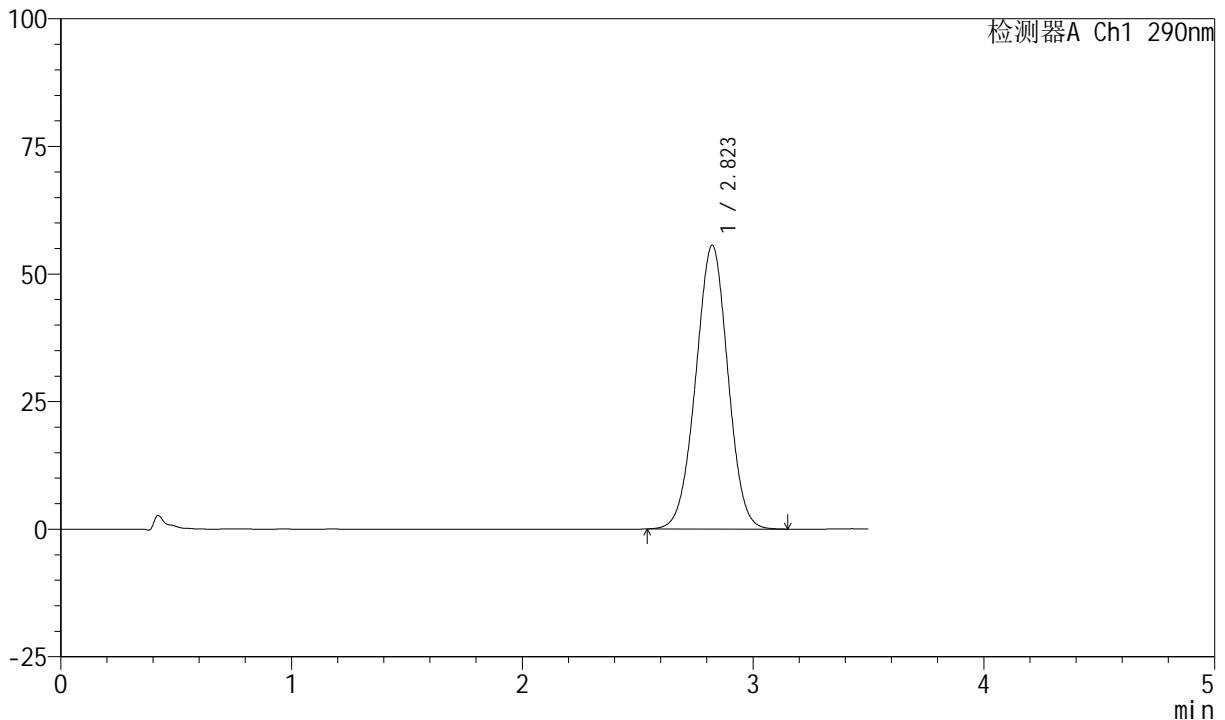
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-548-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:24:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	538334	100.000	55604	1951	0.995	--
总计		538334	100.000	55604			

图73 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



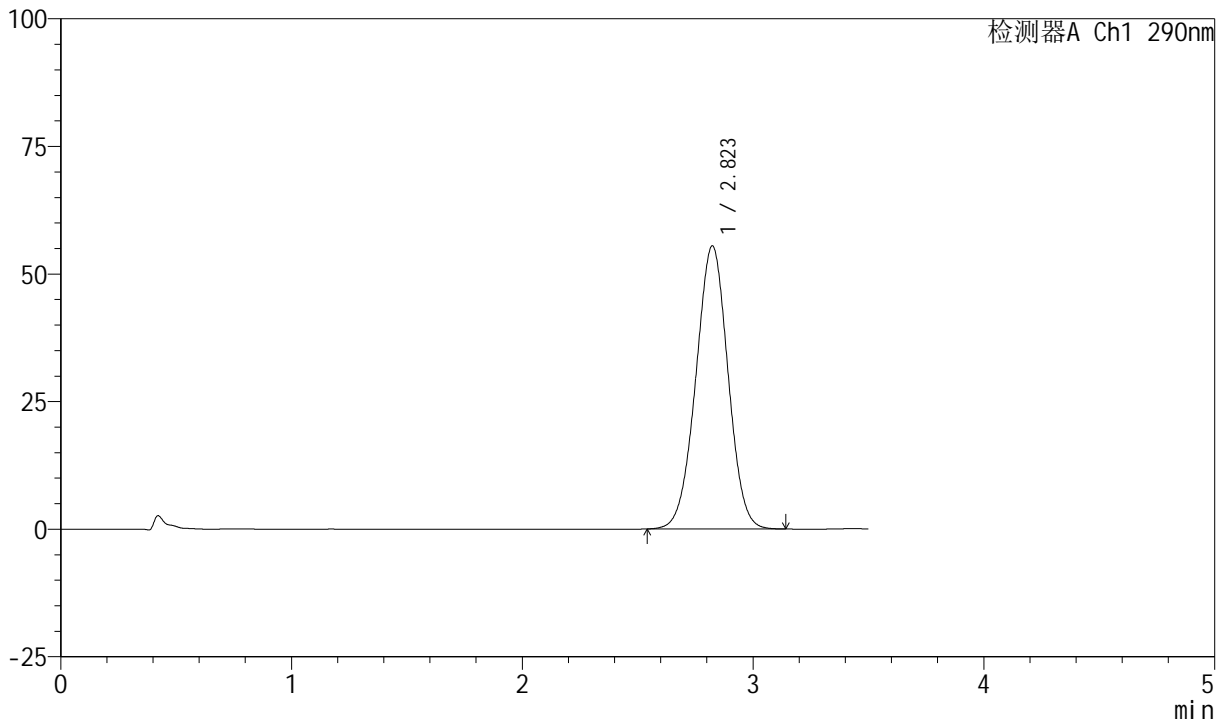
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-549-2 - zzp-2024041221p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:28:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	537664	100.000	55462	1947	0.993	--
总计		537664	100.000	55462			

图74 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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-2



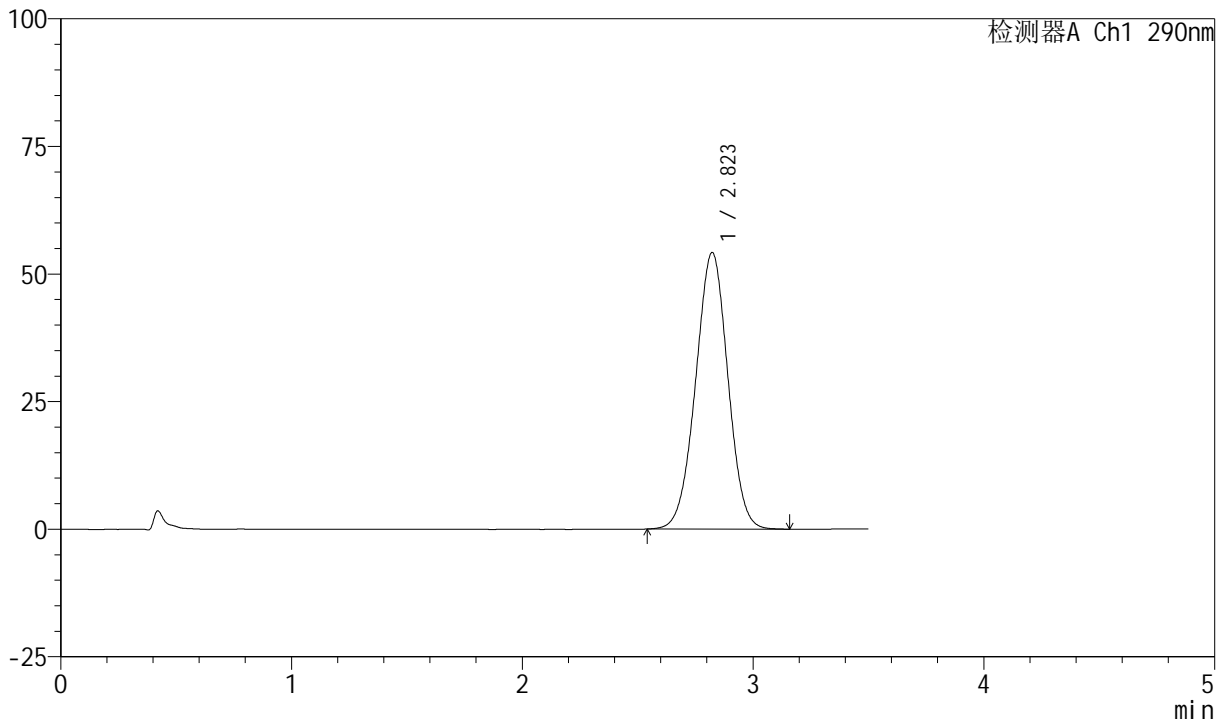
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-550-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:32:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	526052	100.000	54208	1943	0.993	--
总计		526052	100.000	54208			

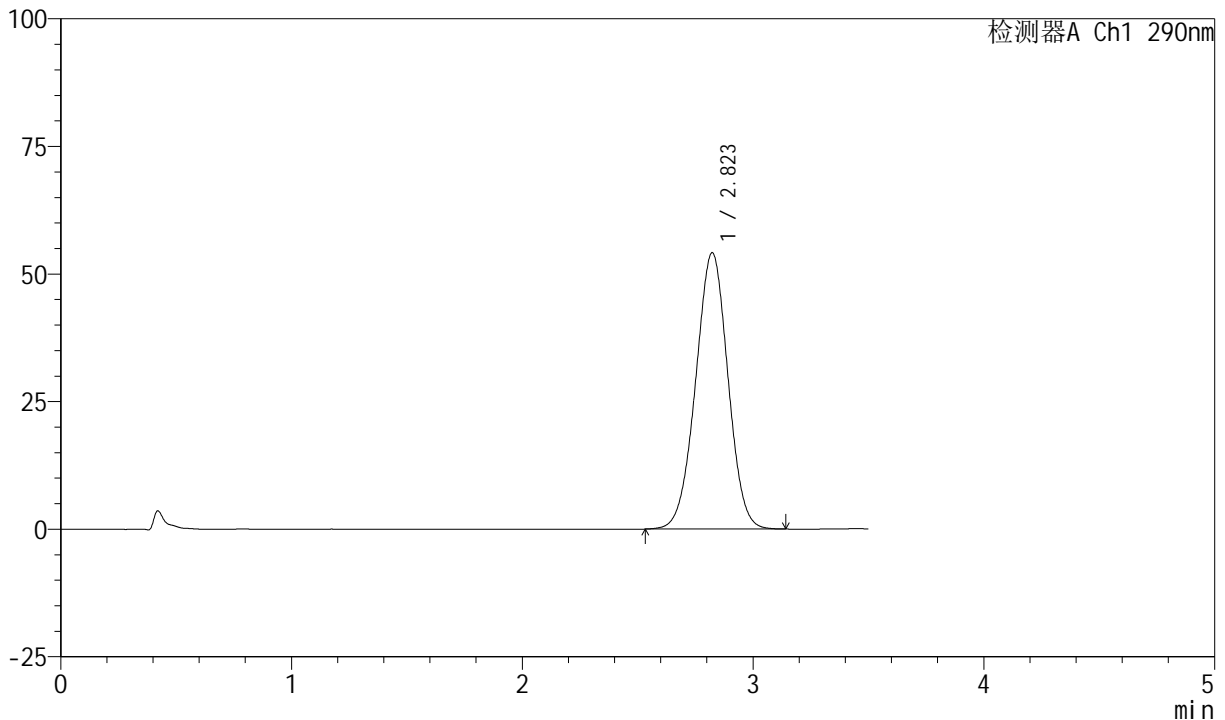
图75 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-12/10-551-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:36:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	526501	100.000	54154	1934	0.992	--
总计		526501	100.000	54154			

图76 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



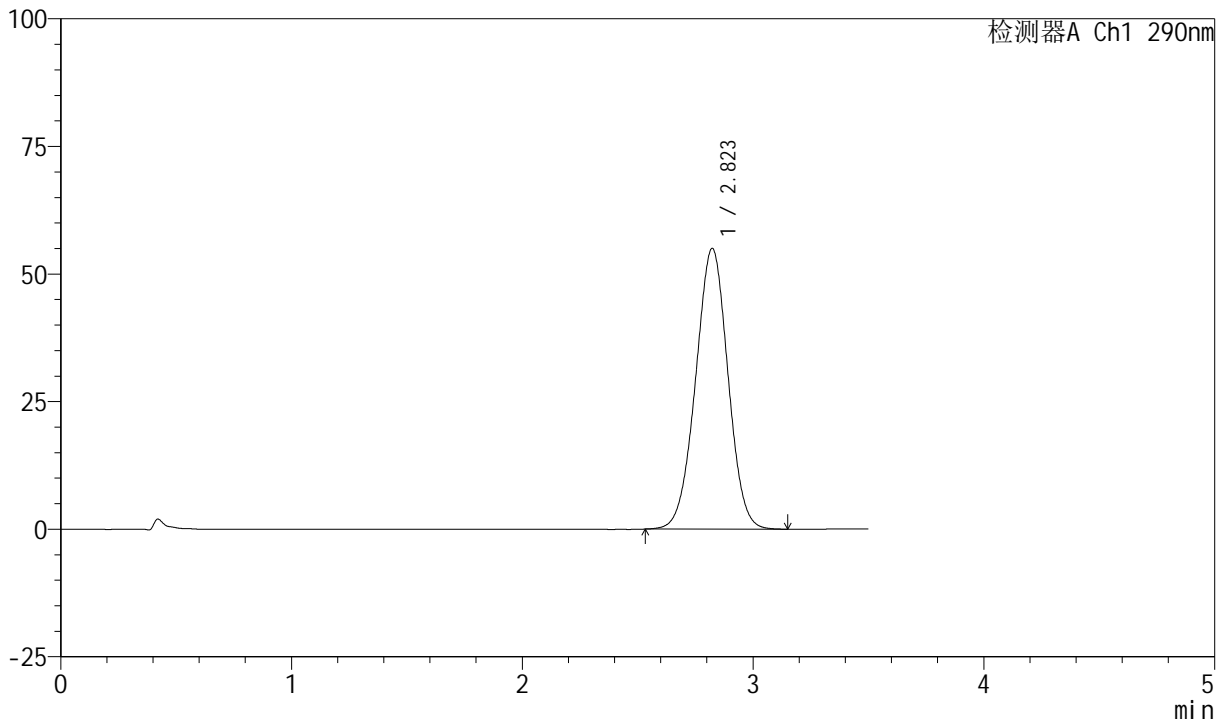
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-552-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:40:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/05/15 08:17:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	535772	100.000	55021	1927	0.993	--
总计		535772	100.000	55021			

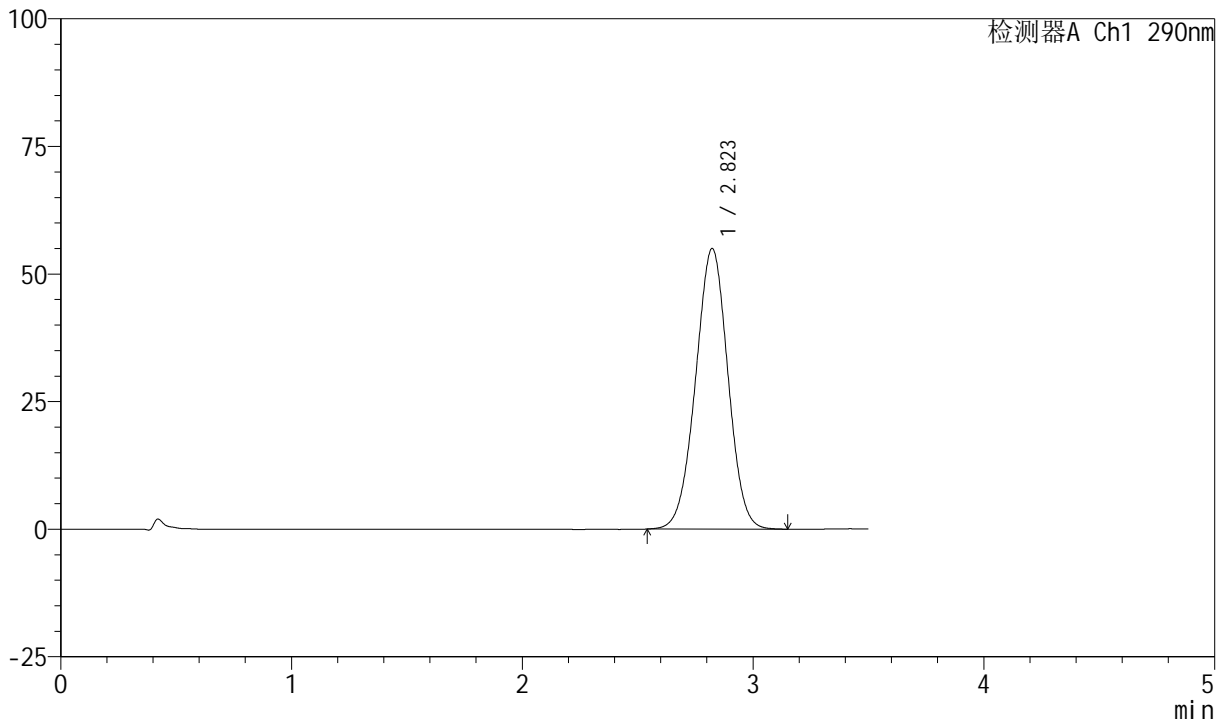
图77 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-12/10-553-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:44:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	535648	100.000	54983	1925	0.993	--
总计		535648	100.000	54983			

图78 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



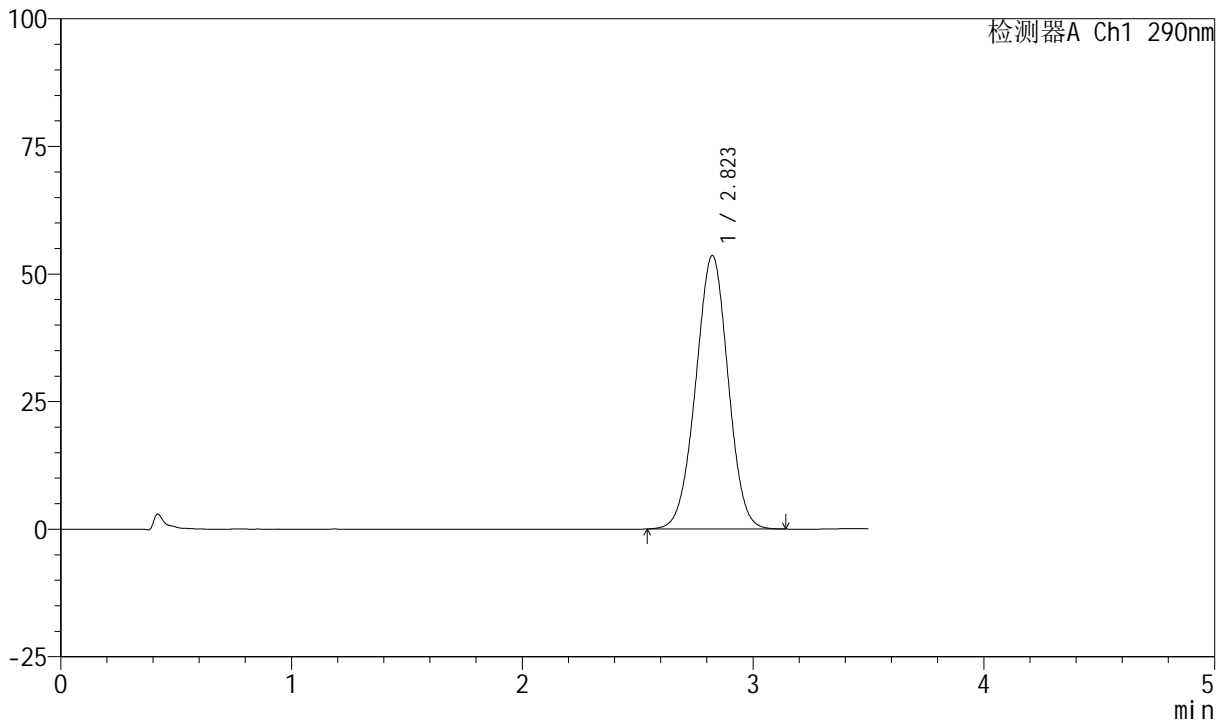
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-554-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:48:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	522302	100.000	53585	1923	0.993	--
总计		522302	100.000	53585			

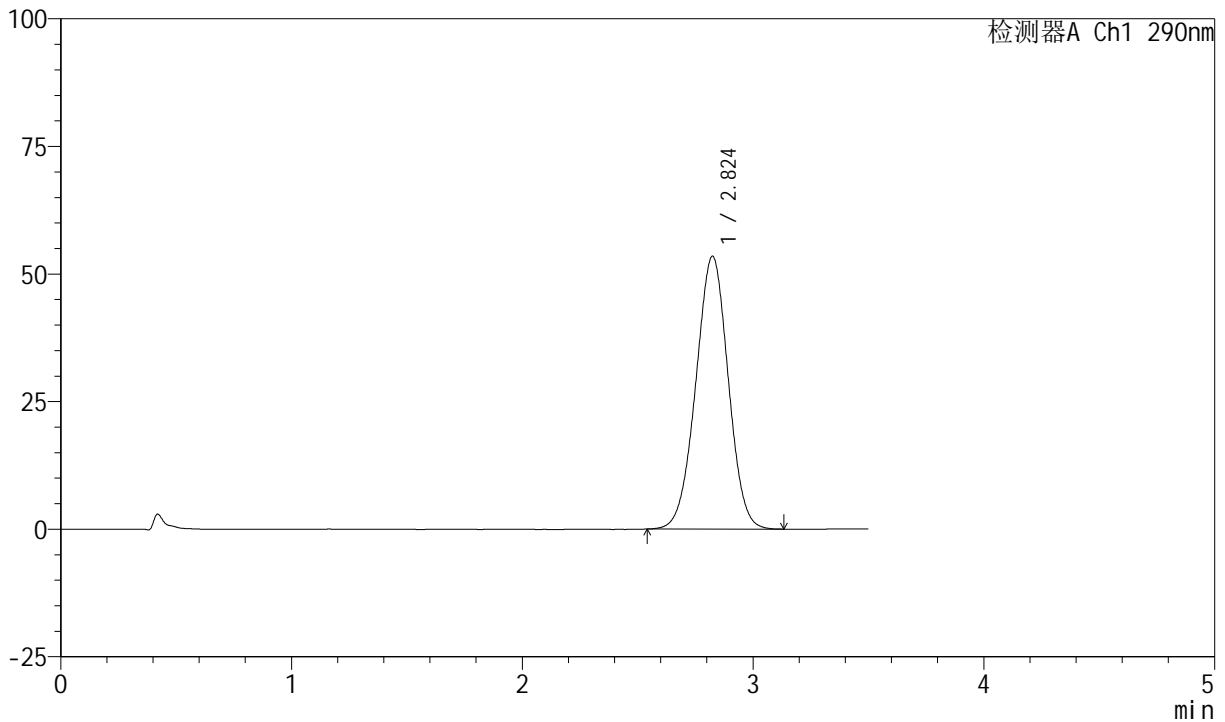
图79 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-555-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:52:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:17:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	521727	100.000	53427	1915	0.991	--
总计		521727	100.000	53427			

图80 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



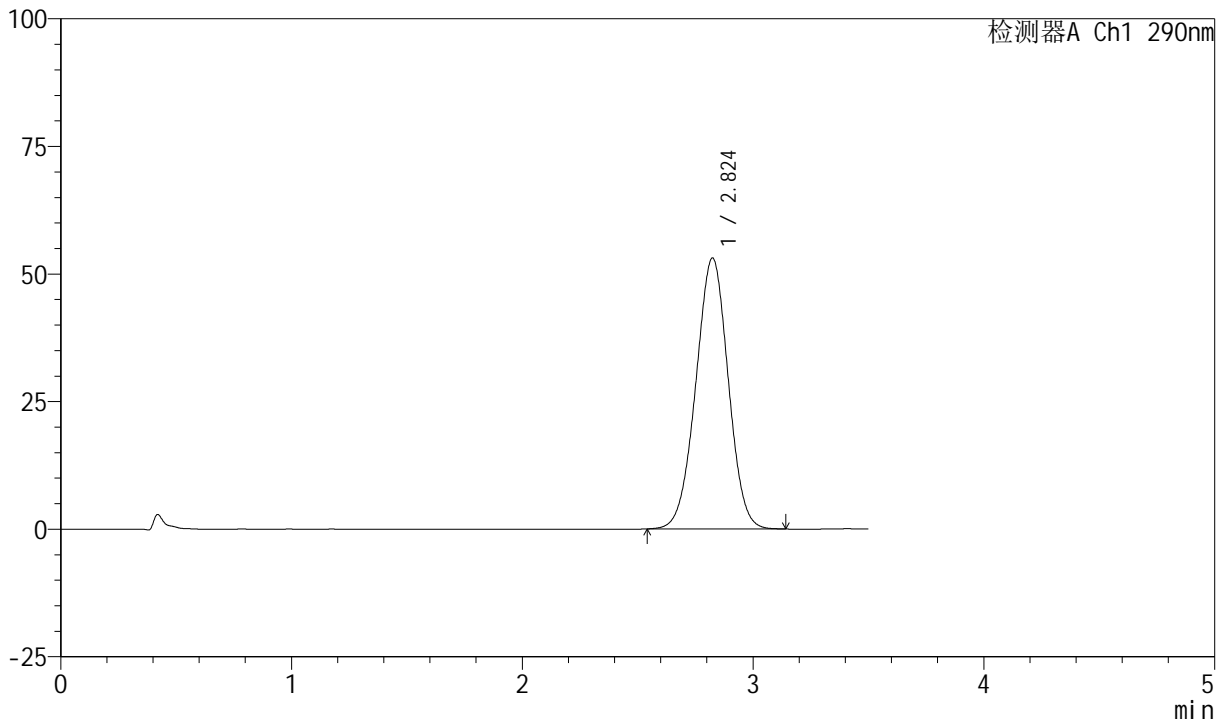
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-556-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:55:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	518405	100.000	53065	1913	0.991	--
总计		518405	100.000	53065			

图81 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



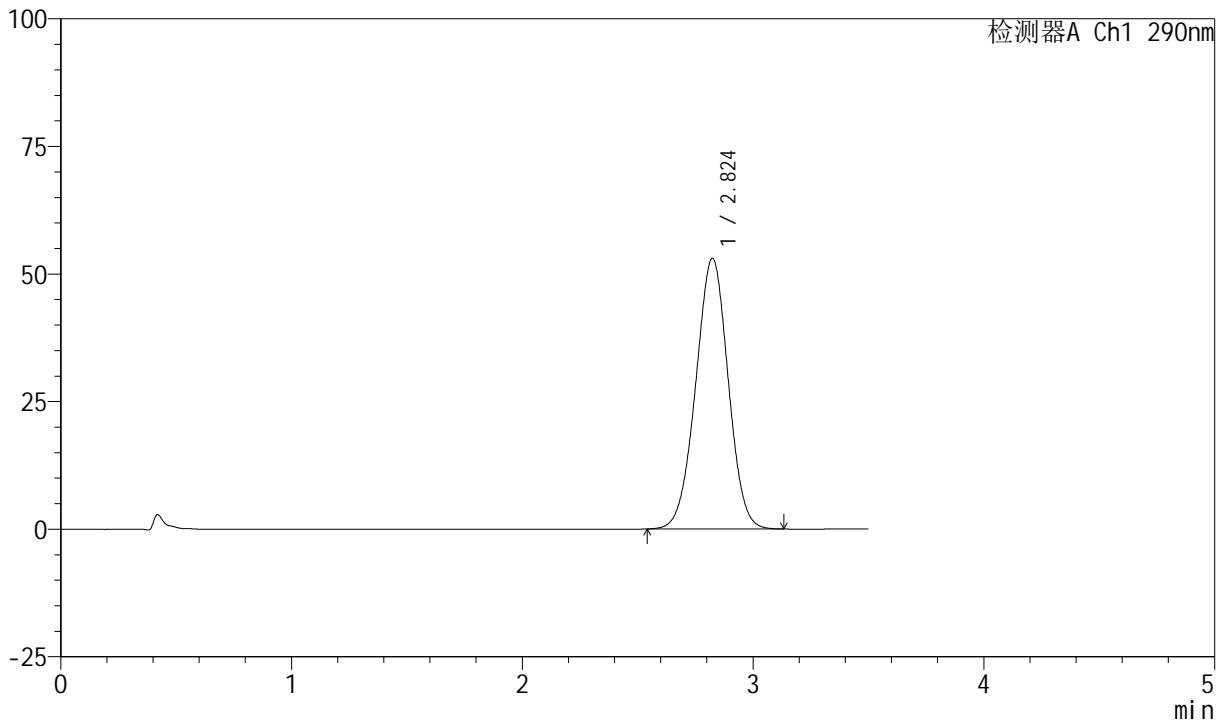
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-557-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:59:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	518503	100.000	53034	1911	0.990	--
总计		518503	100.000	53034			

图82 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



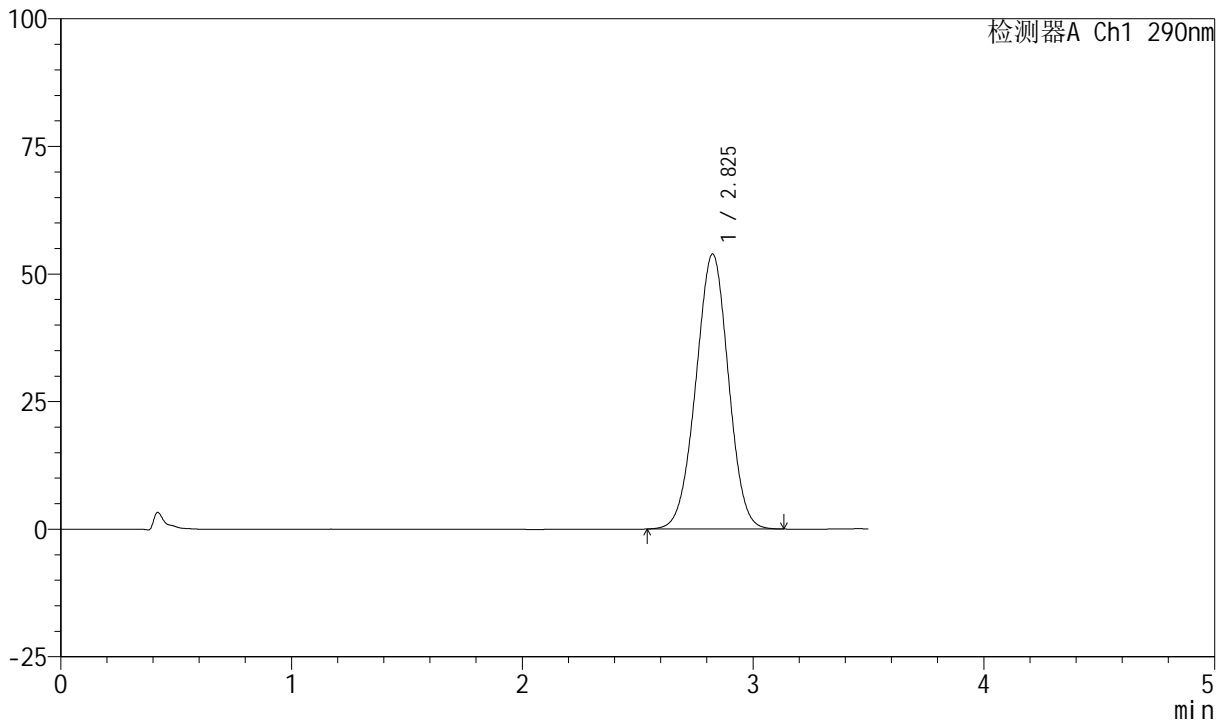
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-558-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:03:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	527982	100.000	53839	1901	0.990	--
总计		527982	100.000	53839			

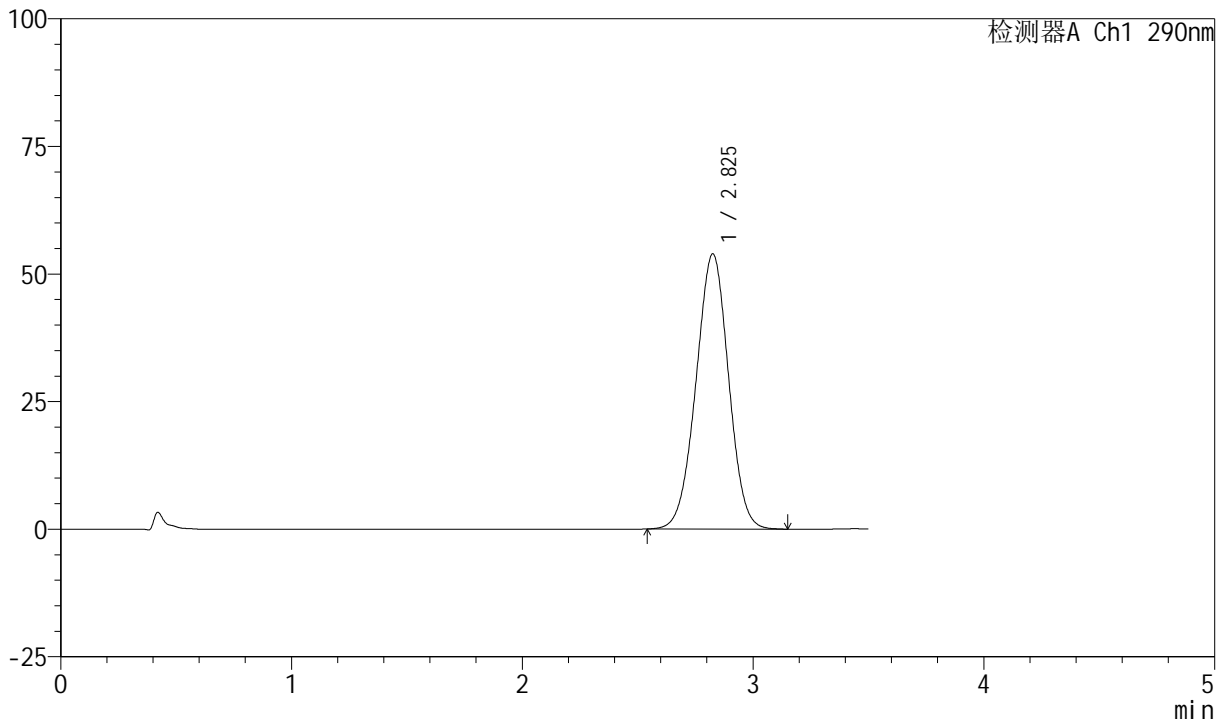
图83 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-559-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:07:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	528855	100.000	53835	1899	0.990	--
总计		528855	100.000	53835			

图84 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



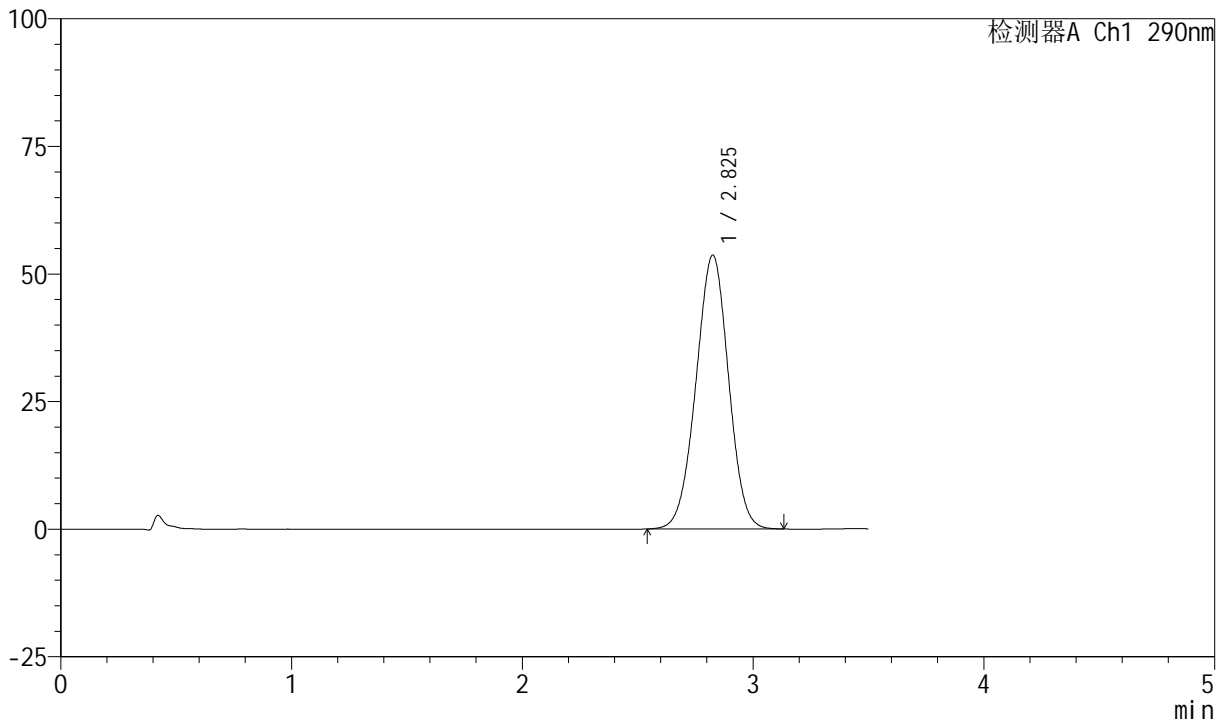
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-560-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:11:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	526069	100.000	53575	1897	0.989	--
总计		526069	100.000	53575			

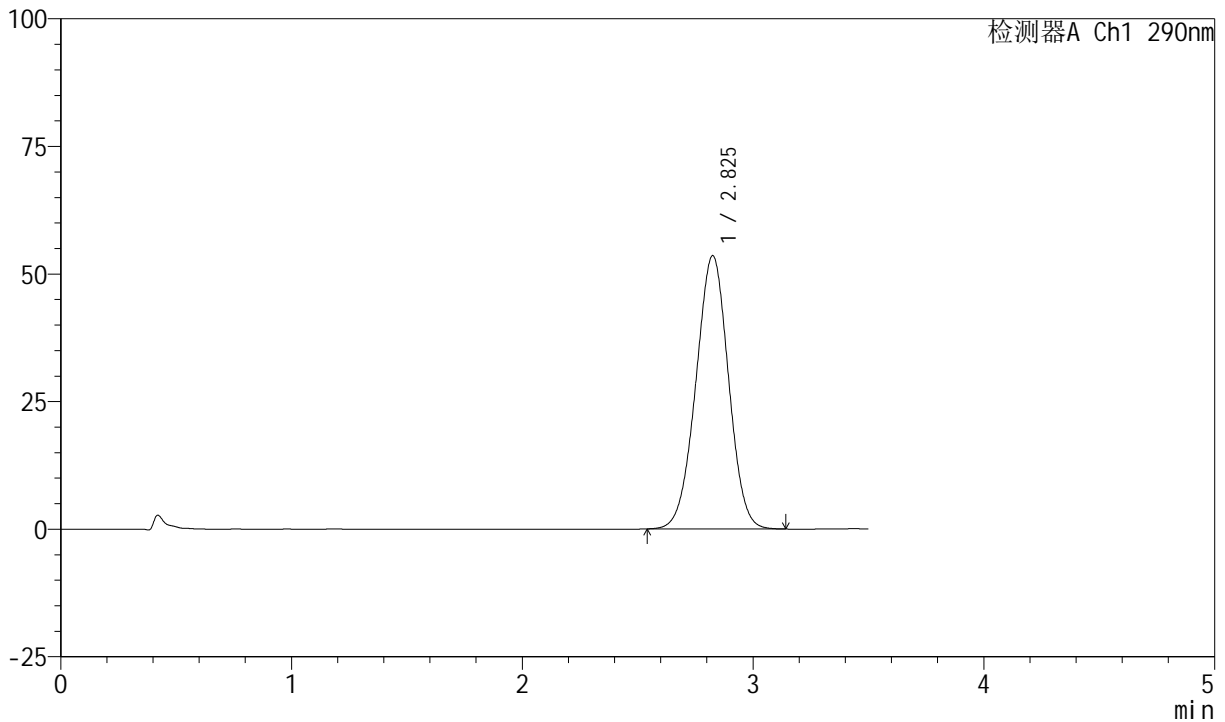
图85 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-12/10-561-2 - zzp-2024041321p-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:15:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	526254	100.000	53497	1886	0.988	--
总计		526254	100.000	53497			

图86 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



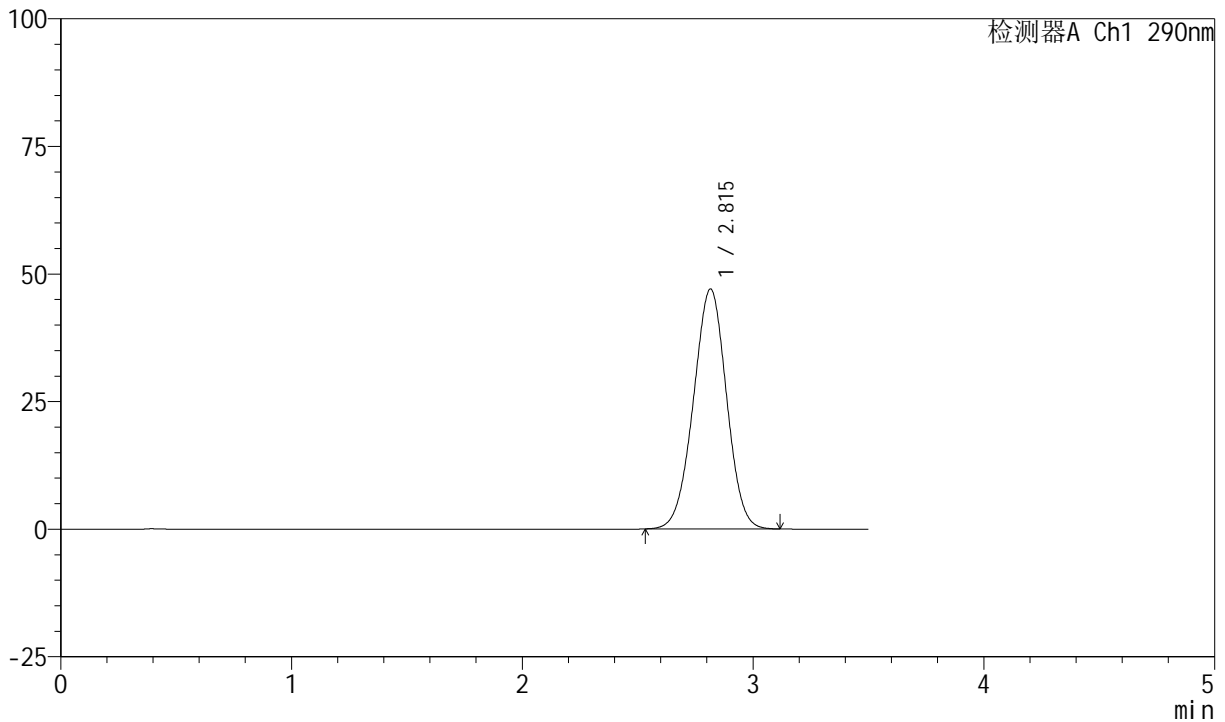
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-562-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:19:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.815	469328	100.000	47014	1820	0.988	--
总计		469328	100.000	47014			

图87 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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



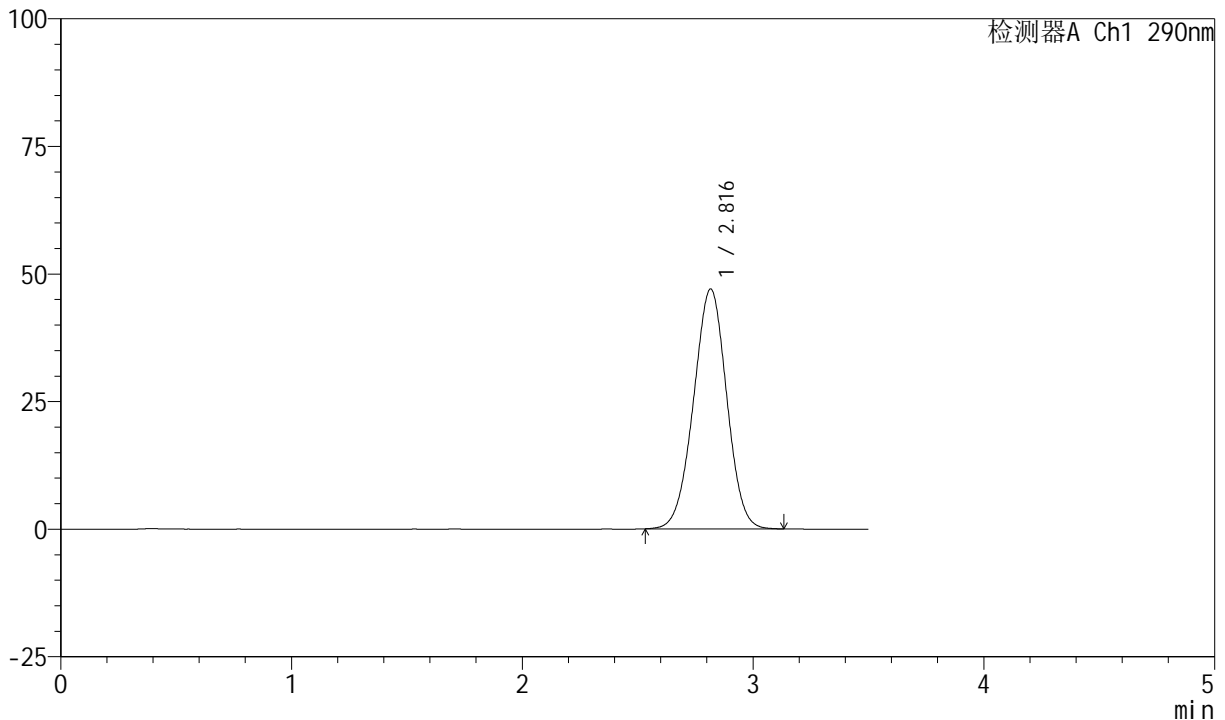
# SZJ-4055

## <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 - 10-12/10-563-2 - zzp-cq30d-12y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20250514-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:23:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/05/15 08:18:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	2.816	469424	100.000	46971	1818	0.989	--
总计		469424	100.000	46971			

图88 枸橼酸西地那非口崩片长期12月30 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