



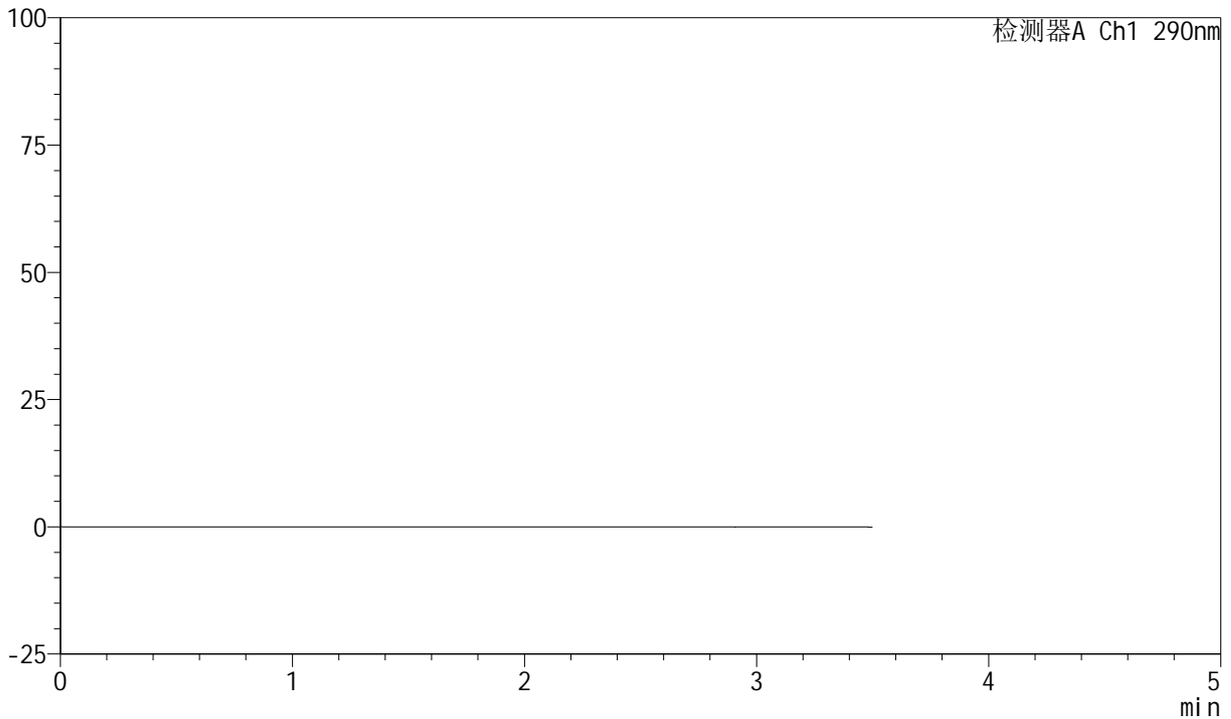
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-228-2 - cbzj-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:25:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:54:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							

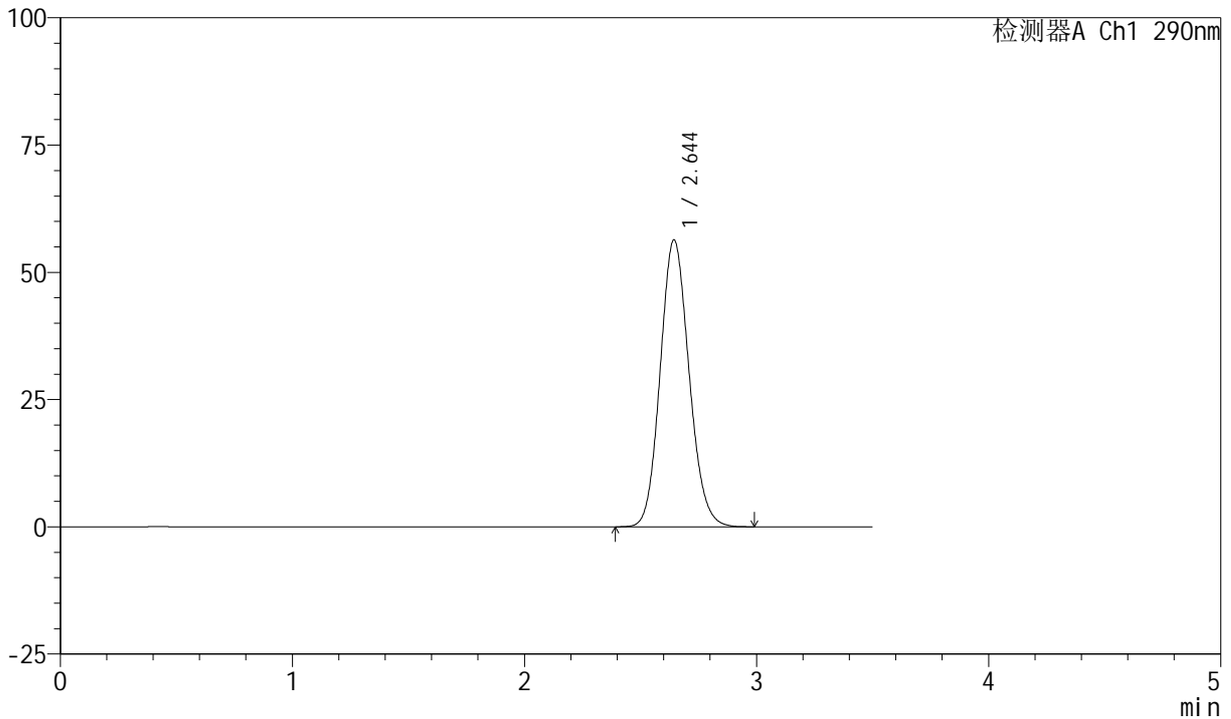
图1 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-229-2 - cbzj-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:29:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.644	487066	100.000	56348	2178	1.119	--
总计		487066	100.000	56348			

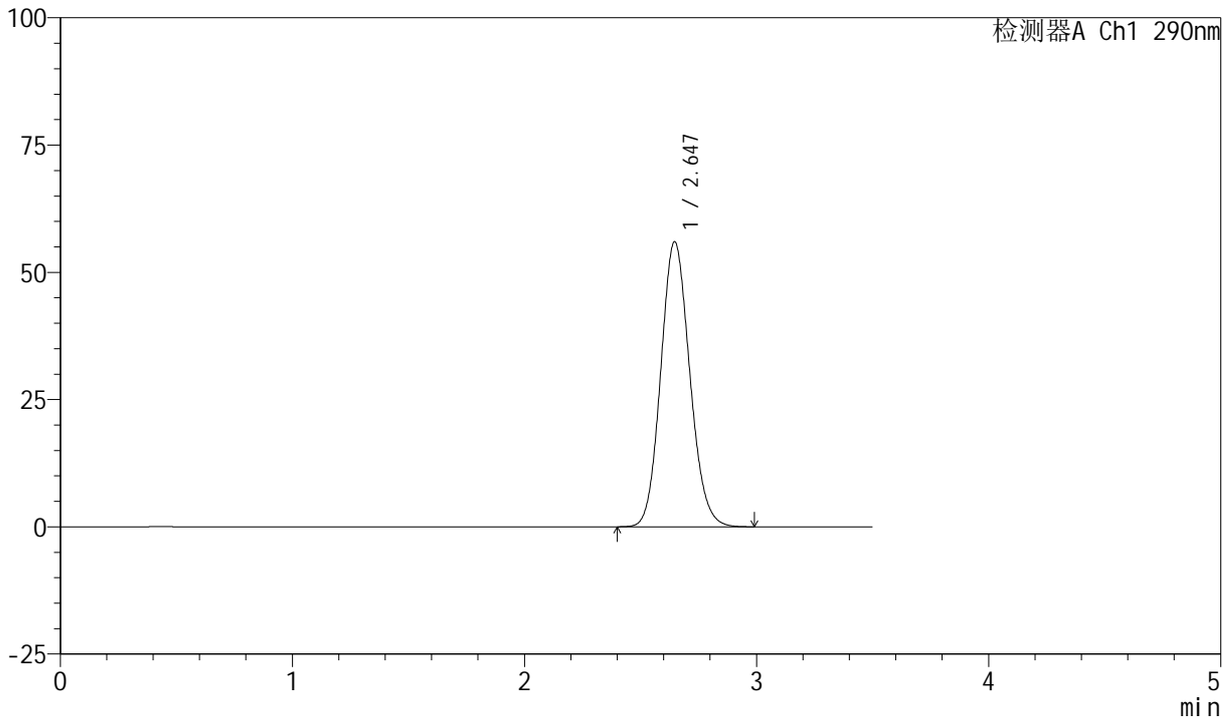
图2 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-230-2 - cbzj-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:33:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:54:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.647	486845	100.000	56035	2155	1.117	--
总计		486845	100.000	56035			

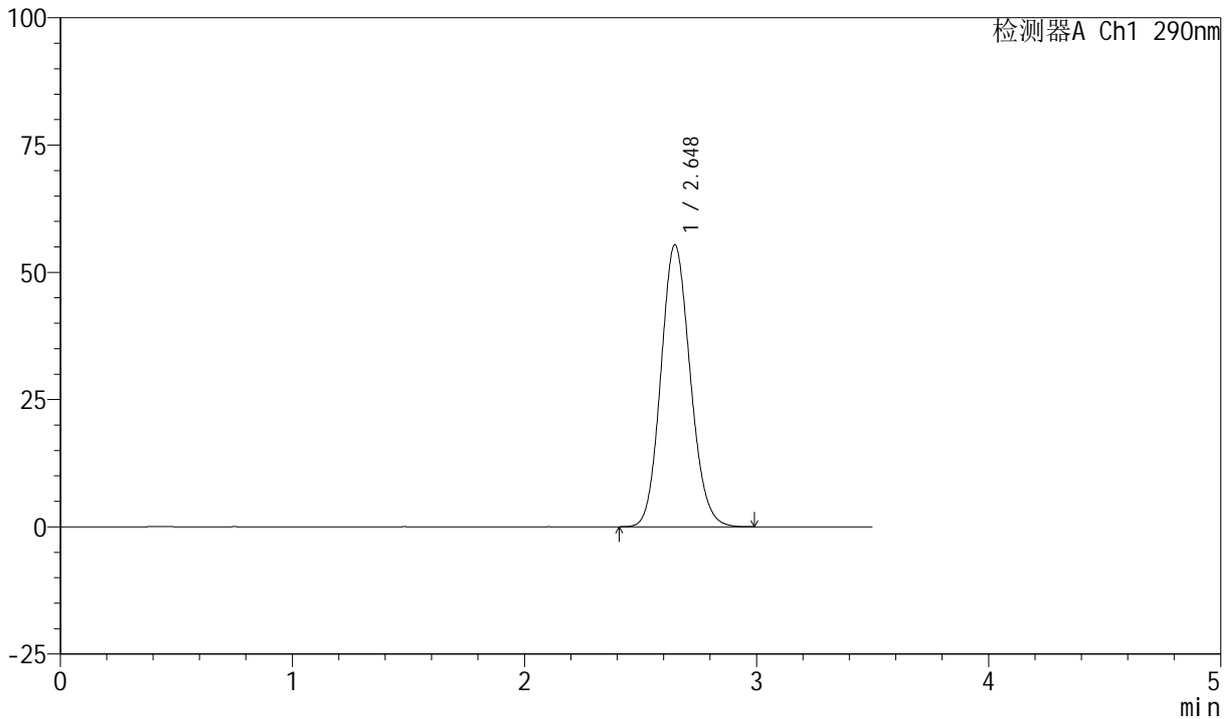
图3 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-231-2 - cbzj-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:37:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.648	486506	100.000	55394	2108	1.120	--
总计		486506	100.000	55394			

图4 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-1-3



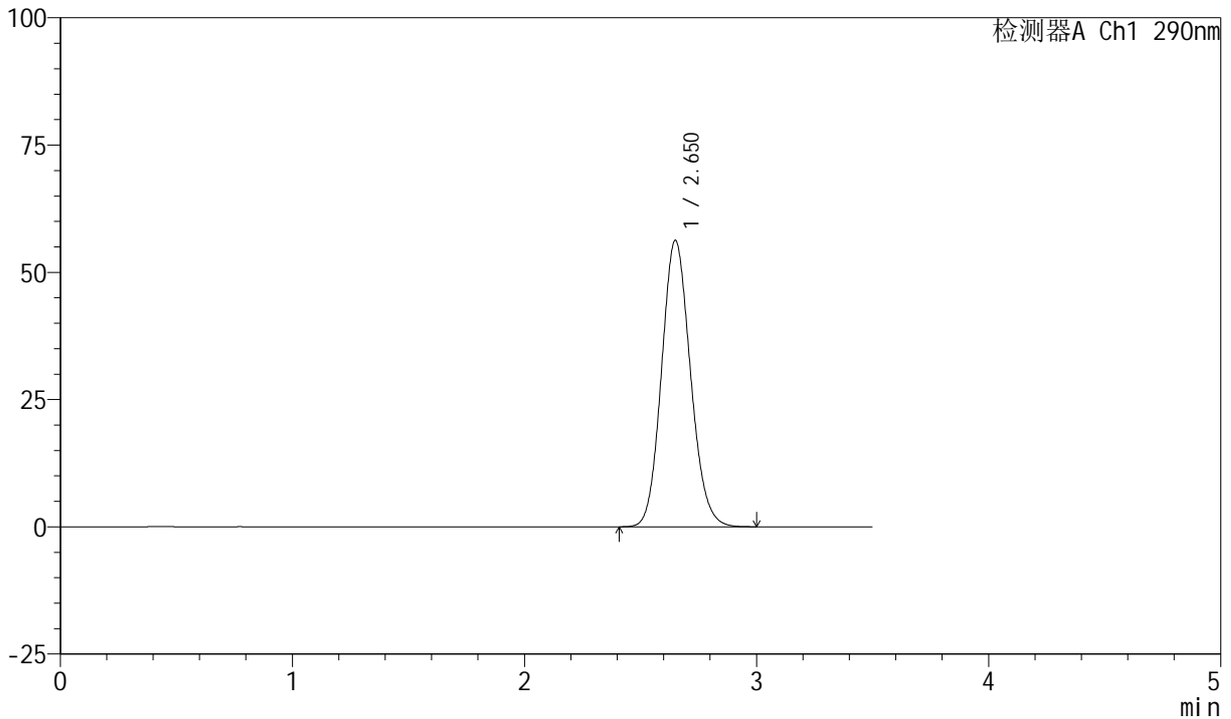
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-232-2 - cbzj-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:40:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.650	487730	100.000	56190	2172	1.121	--
总计		487730	100.000	56190			

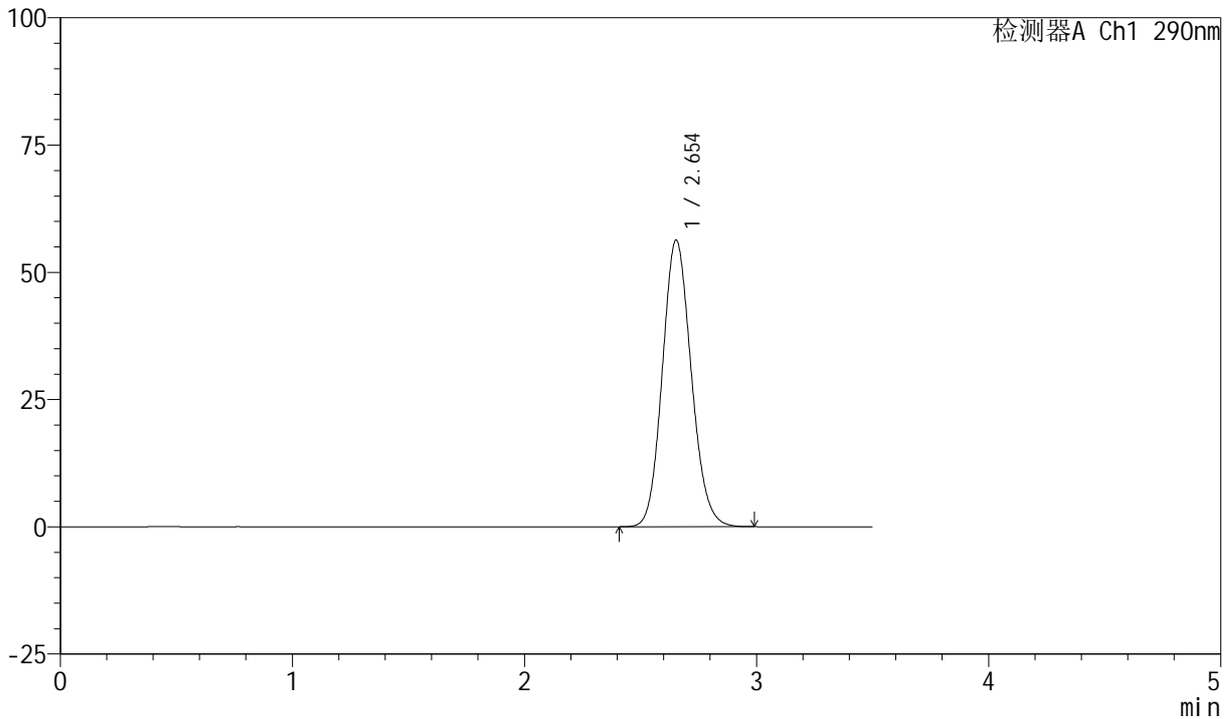
图5 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-233-2 - cbzj-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:44:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.654	487198	100.000	56307	2185	1.122	--
总计		487198	100.000	56307			

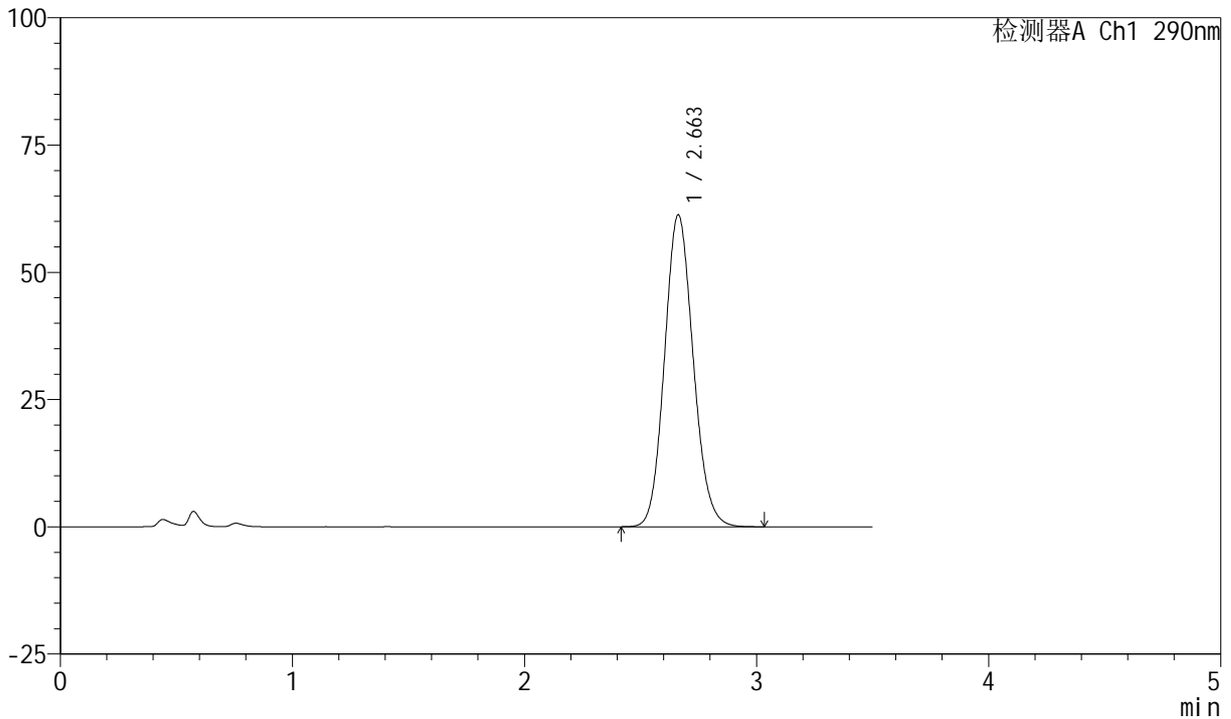
图6 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-234-2 - cbzj-C090402p-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:48:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:55:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

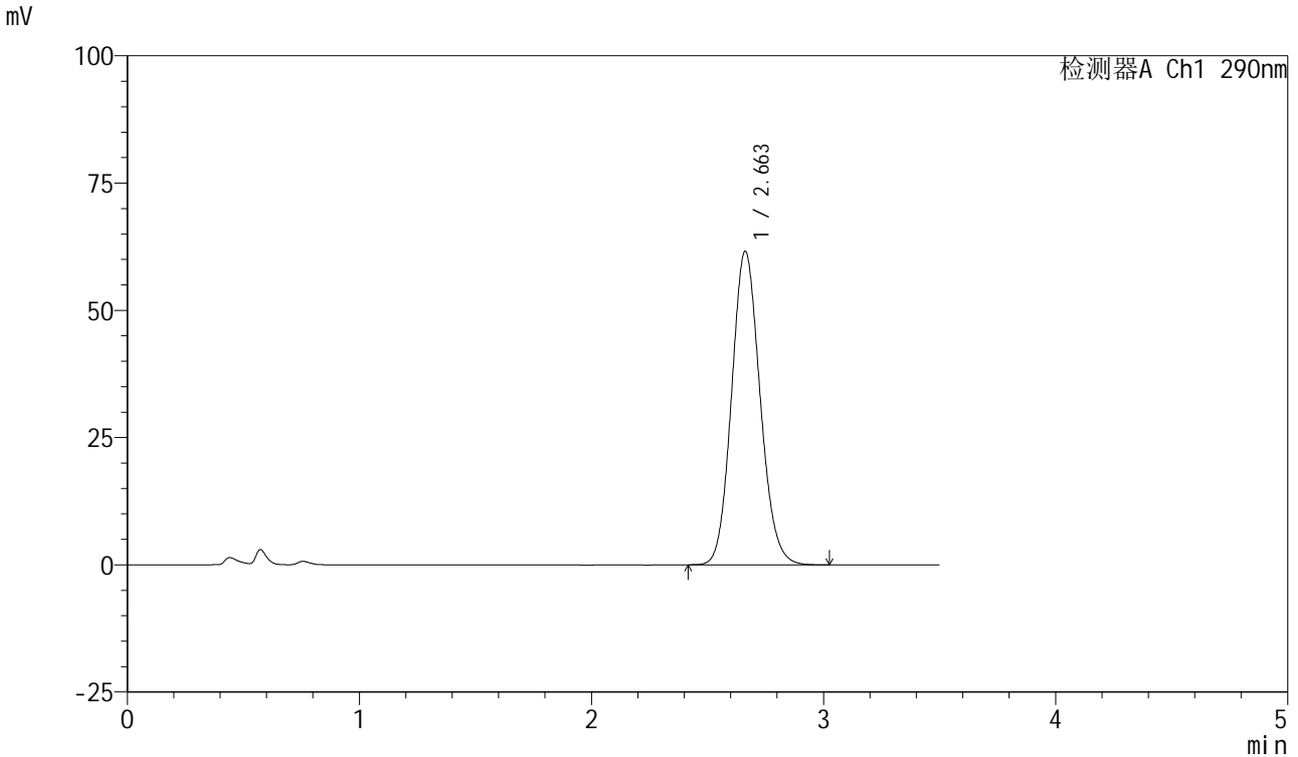
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	527109	100.000	61307	2229	1.115	--
总计		527109	100.000	61307			

图7 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-235-2 - cbzj-C090402p-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:52:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.663	526593	100.000	61629	2259	1.116	--
总计		526593	100.000	61629			

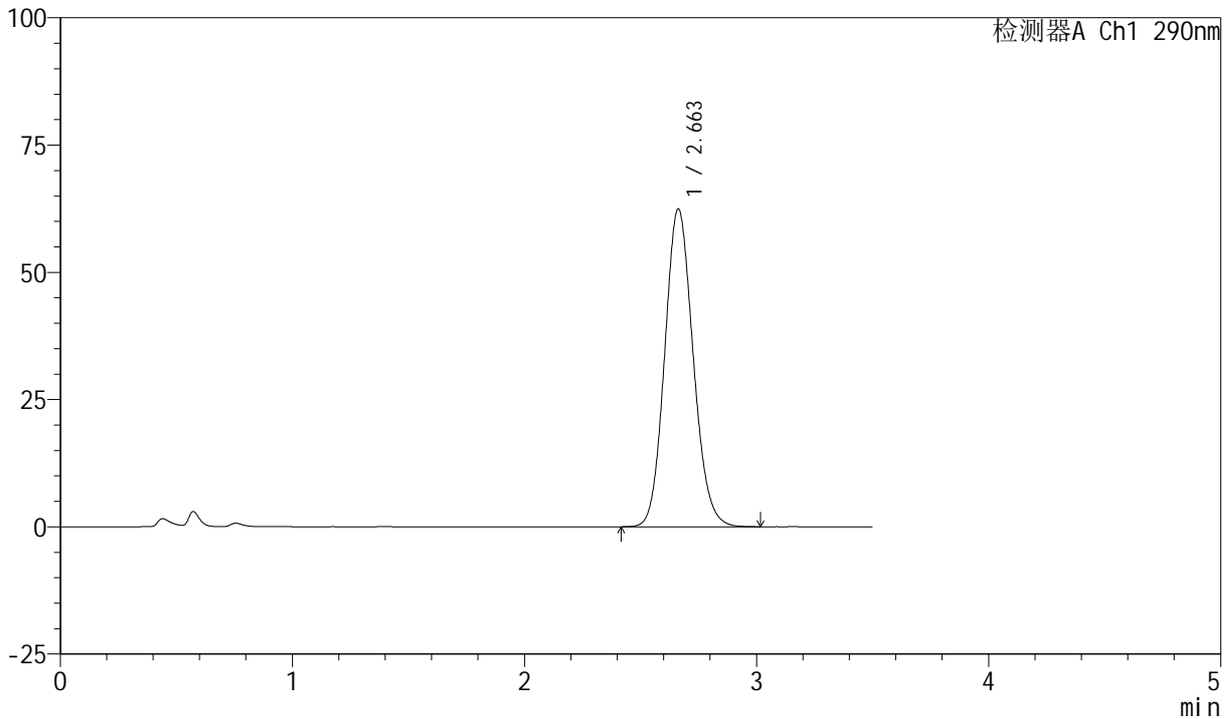
图8 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片1  
 供试品溶液-2

<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 - 0-35/26-236-2 - cbzj-C090402p-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 13:56:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.663	532779	100.000	62474	2265	1.117	--
总计		532779	100.000	62474			

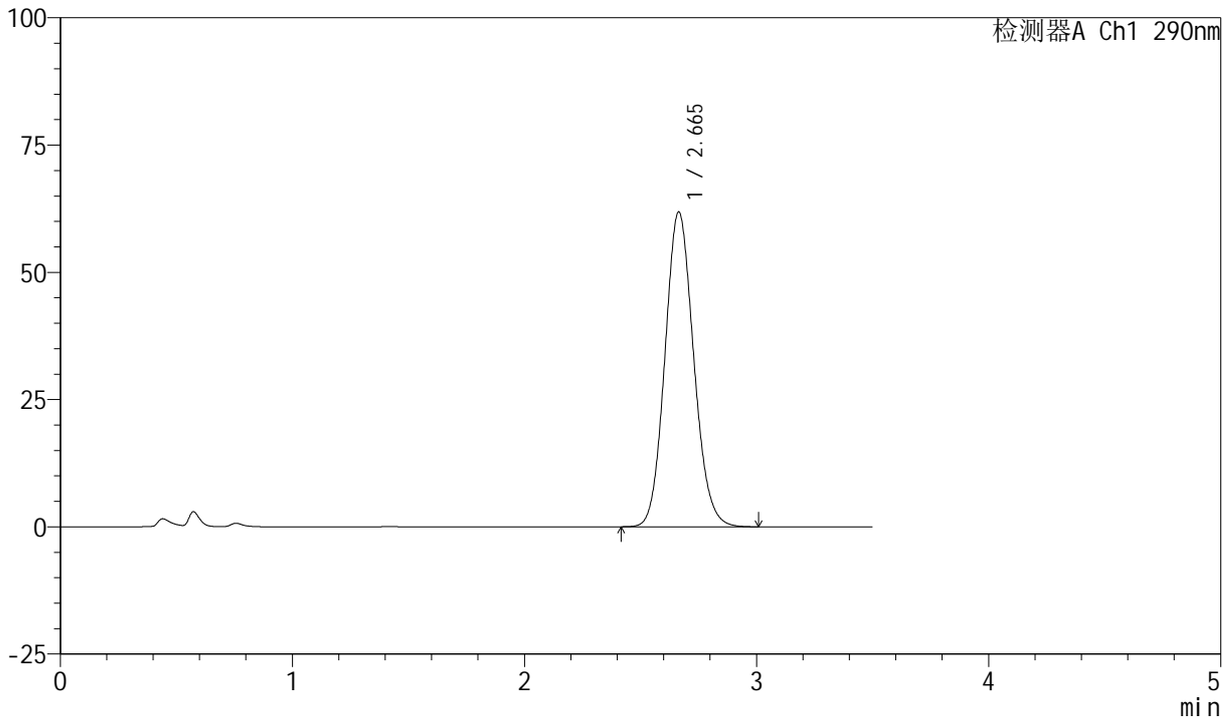
图9 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-237-2 - cbzj-C090402p-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:00:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.665	532949	100.000	61862	2223	1.110	--
总计		532949	100.000	61862			

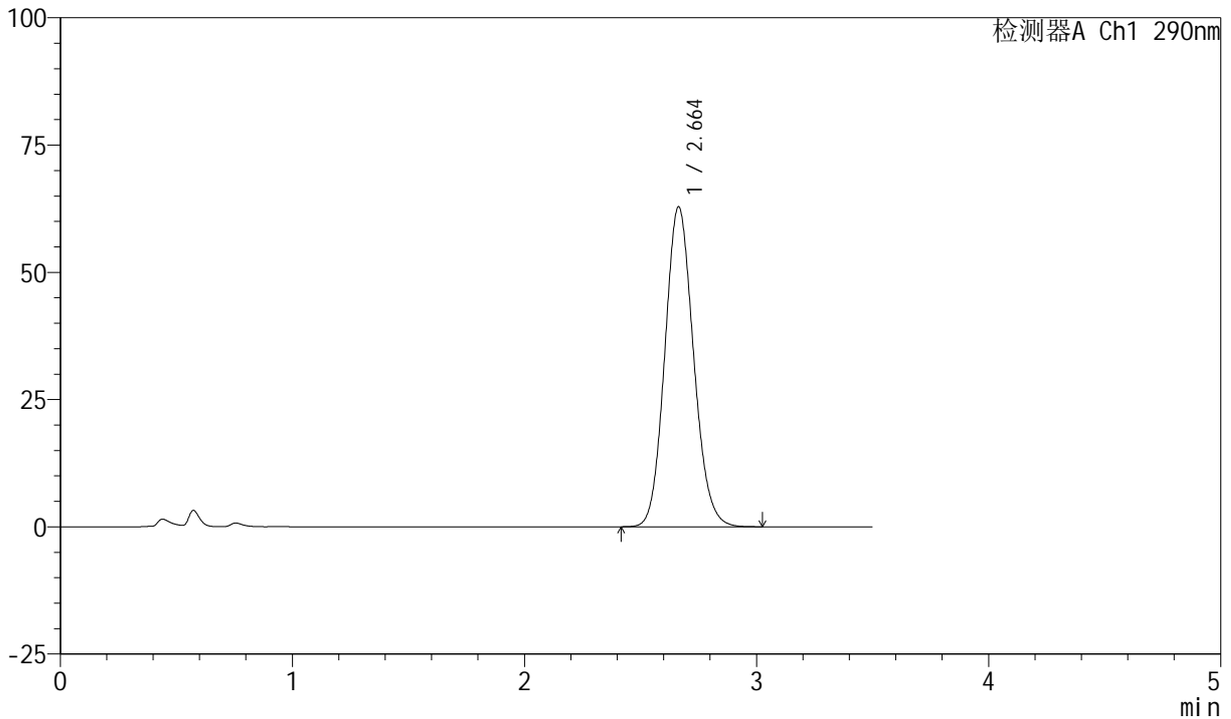
图10 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-2

<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 - 0-35/26-238-2 - cbzj-C090402p-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:04:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.664	540857	100.000	62868	2227	1.115	--
总计		540857	100.000	62868			

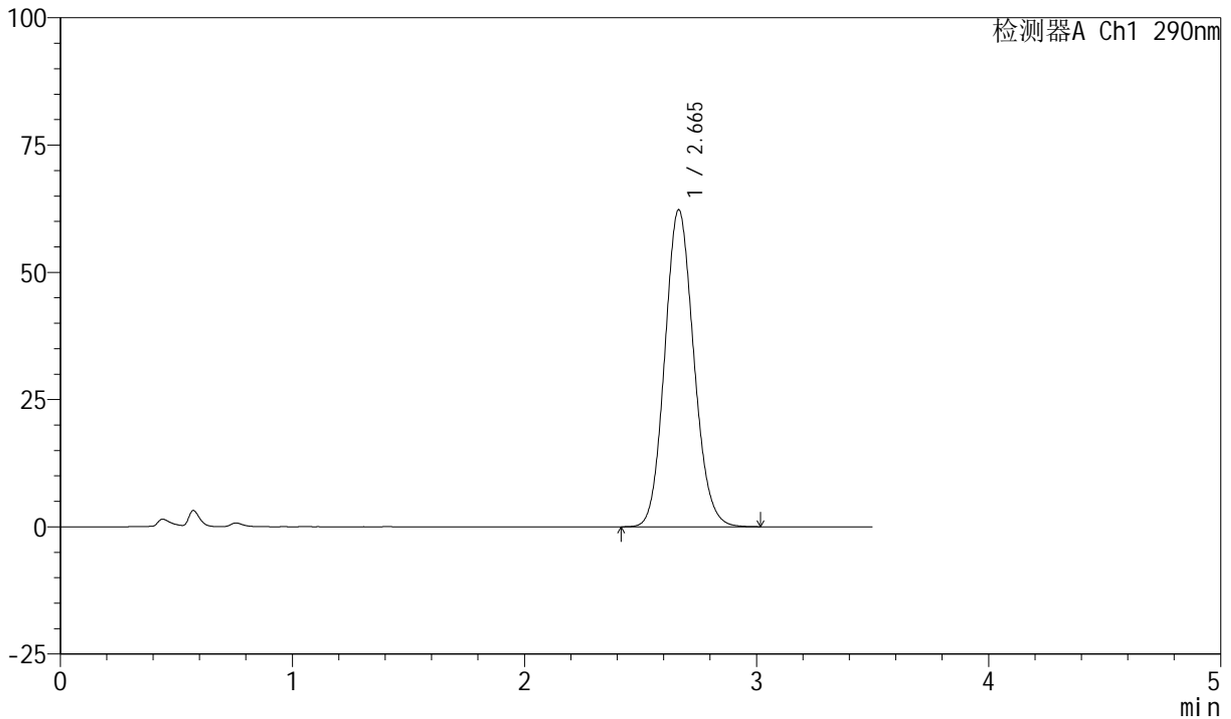
图11 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-239-2 - cbzj-C090402p-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:08:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.665	541248	100.000	62300	2183	1.113	--
总计		541248	100.000	62300			

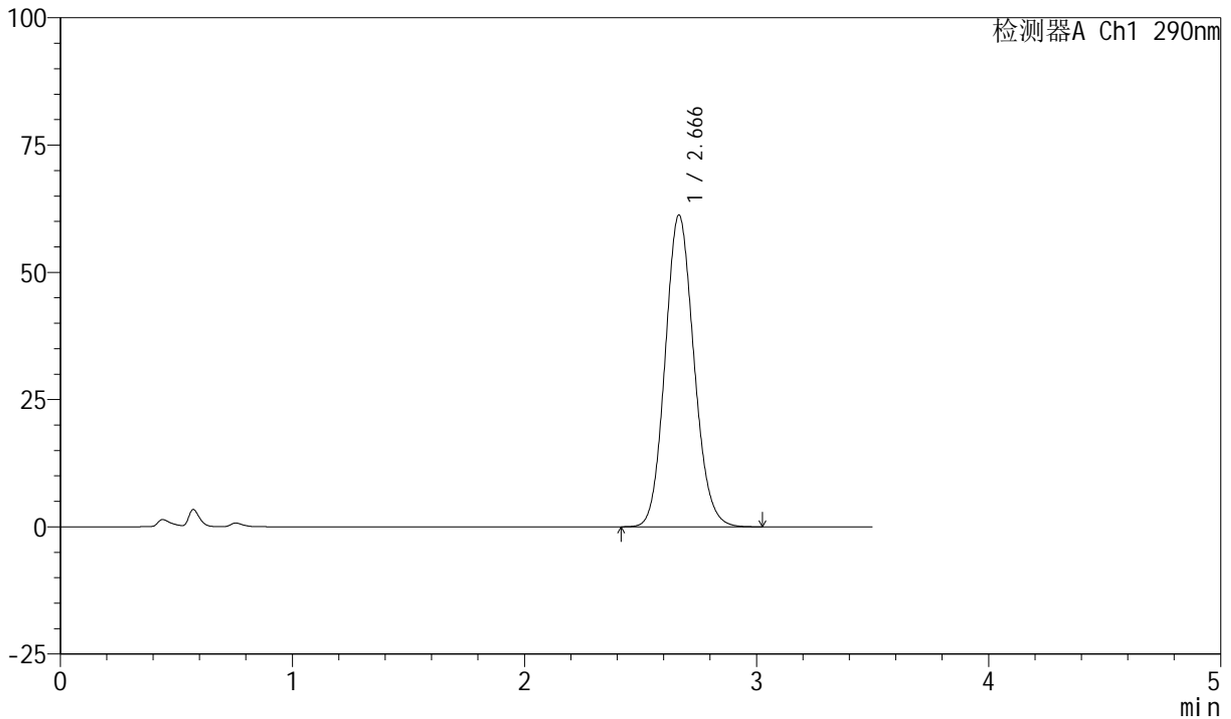
图12 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-2

<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 - 0-35/26-240-2 - cbzj-C090402p-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:11:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.666	528361	100.000	61219	2221	1.115	--
总计		528361	100.000	61219			

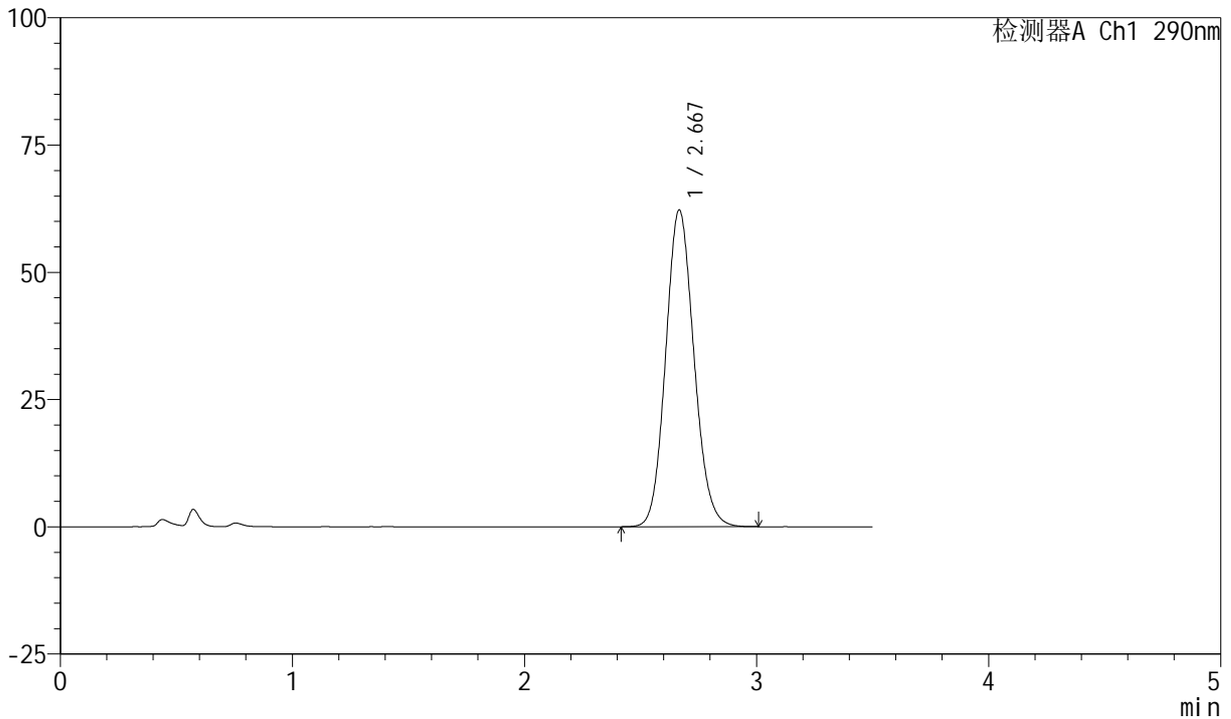
图13 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-241-2 - cbzj-C090402p-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:15:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.667	528113	100.000	62125	2298	1.114	--
总计		528113	100.000	62125			

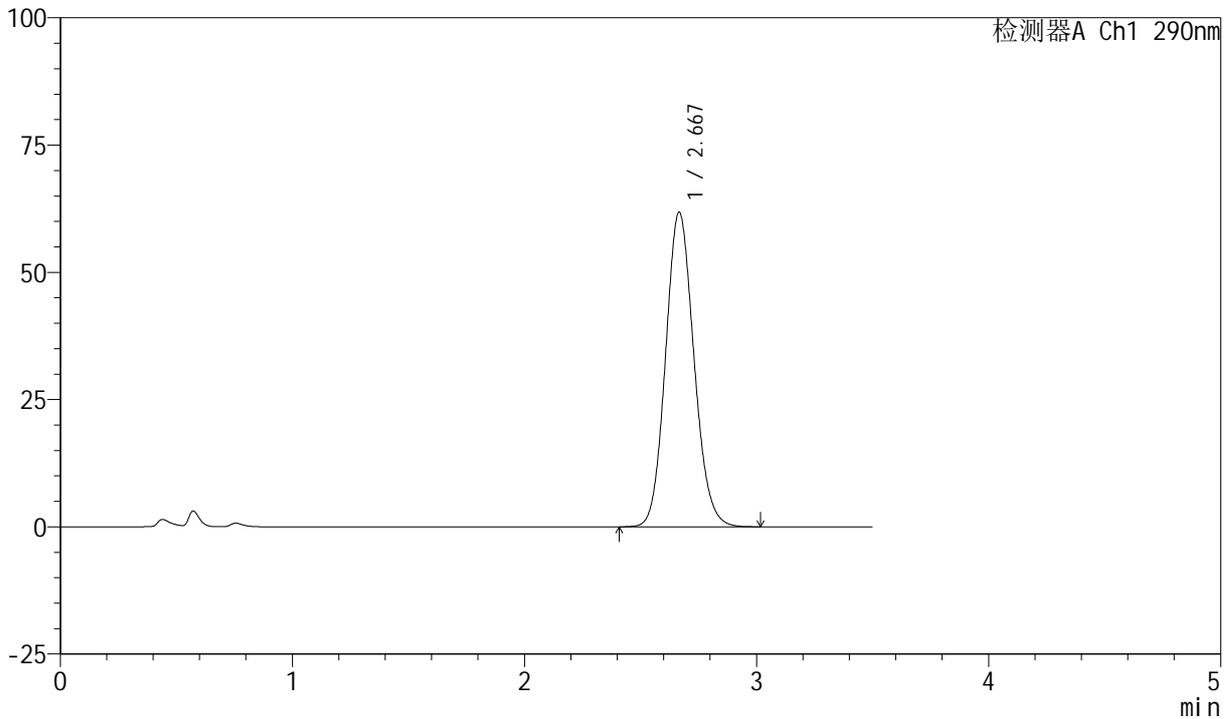
图14 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-242-2 - cbzj-C090402p-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:19:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.667	525850	100.000	61732	2288	1.114	--
总计		525850	100.000	61732			

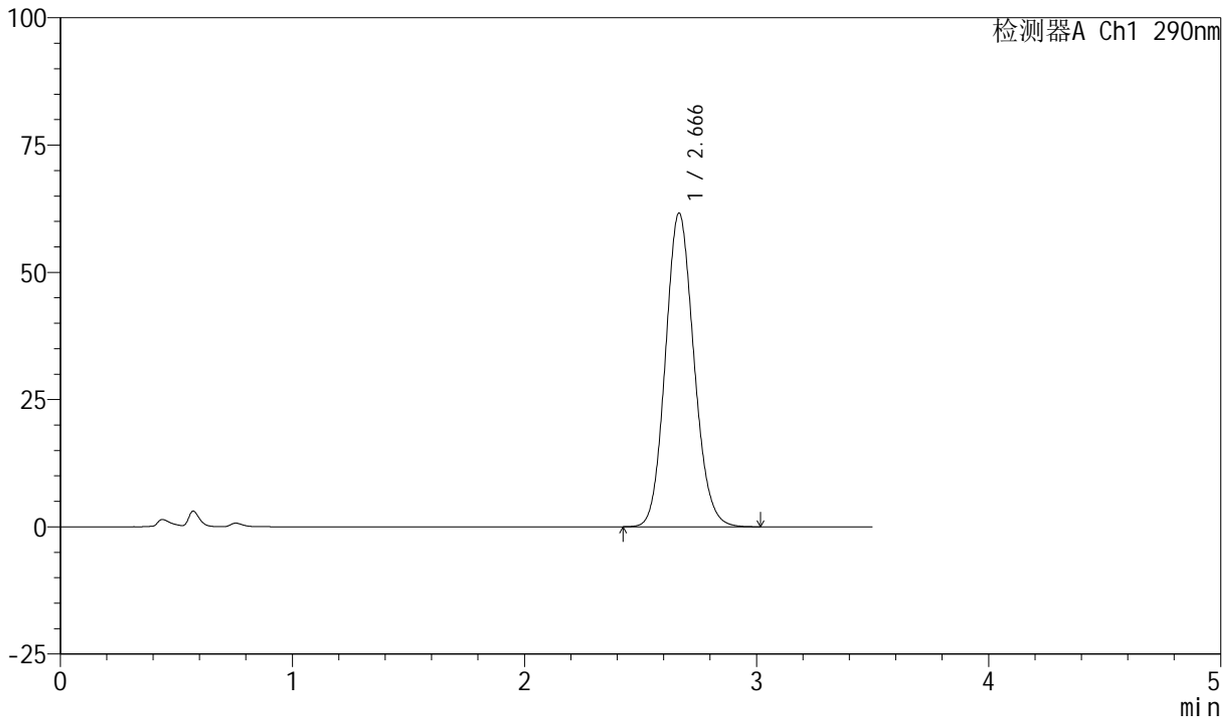
图15 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-243-2 - cbzj-C090402p-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:23:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.666	525672	100.000	61579	2273	1.118	--
总计		525672	100.000	61579			

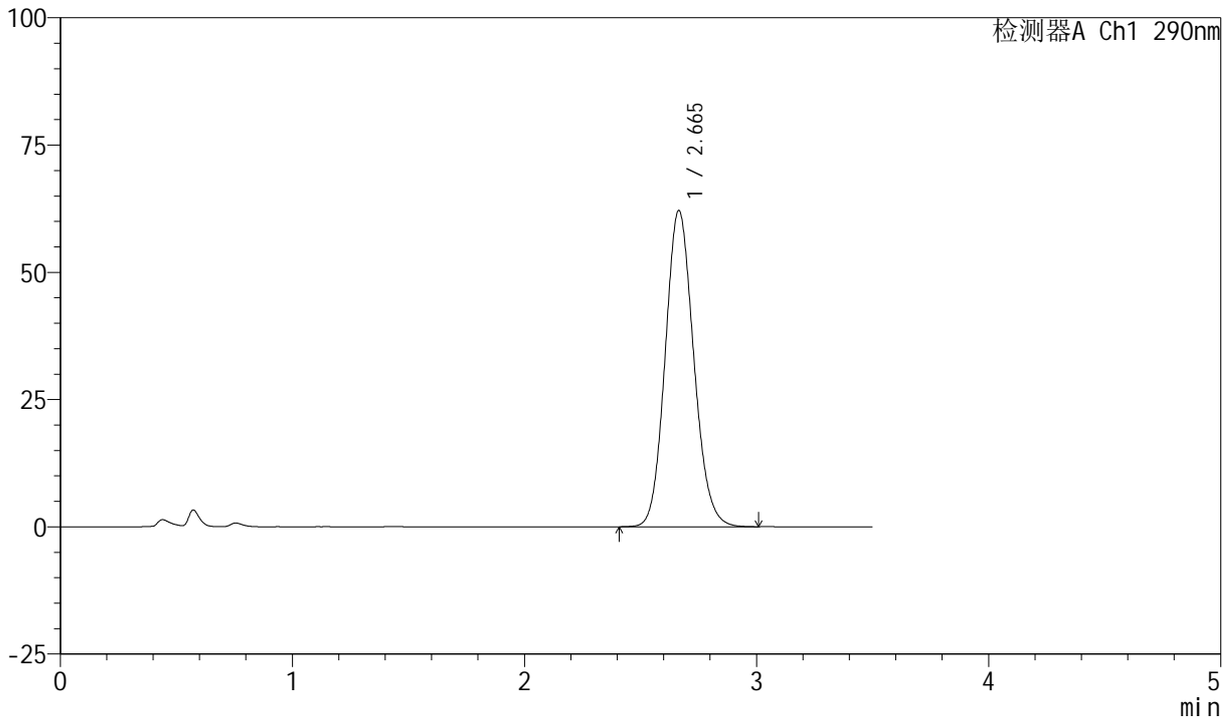
图16 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片5  
 供试品溶液-2

<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 - 0-35/26-244-2 - cbzj-C090402p-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:27:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.665	531127	100.000	62128	2265	1.120	--
总计		531127	100.000	62128			

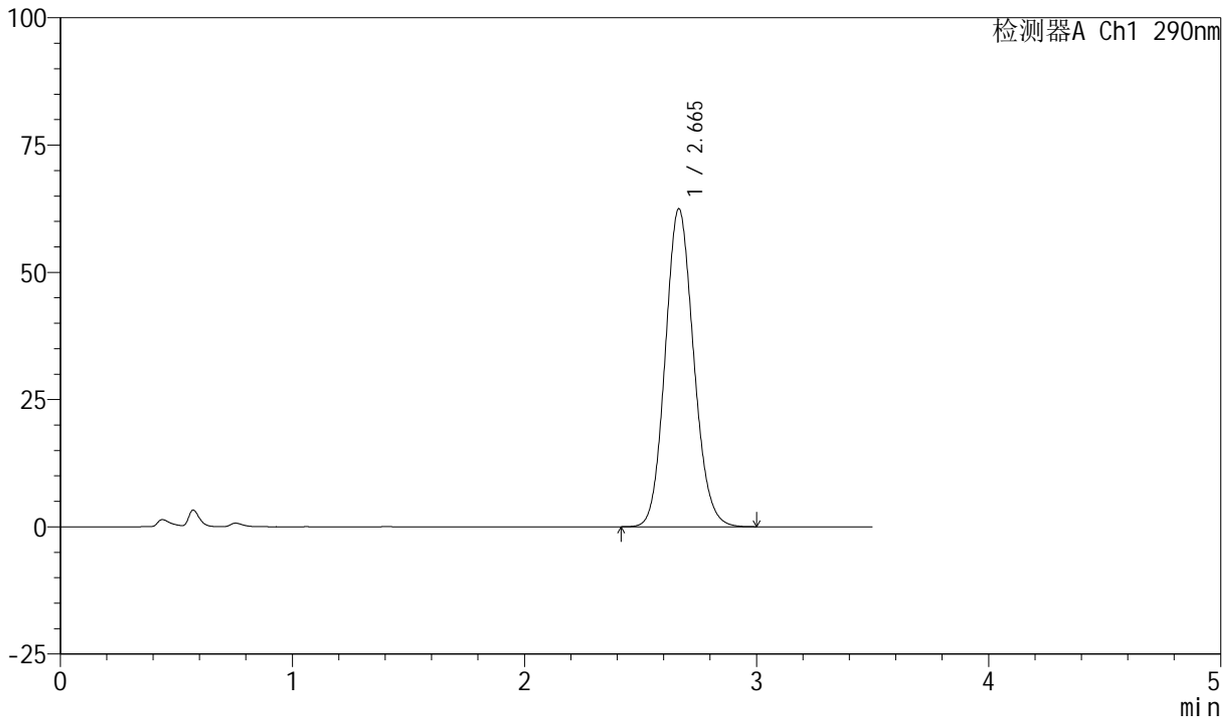
图17 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-245-2 - cbzj-C090402p-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:31:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:55:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.665	531219	100.000	62461	2285	1.115	--
总计		531219	100.000	62461			

图18 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-片6  
 供试品溶液-2



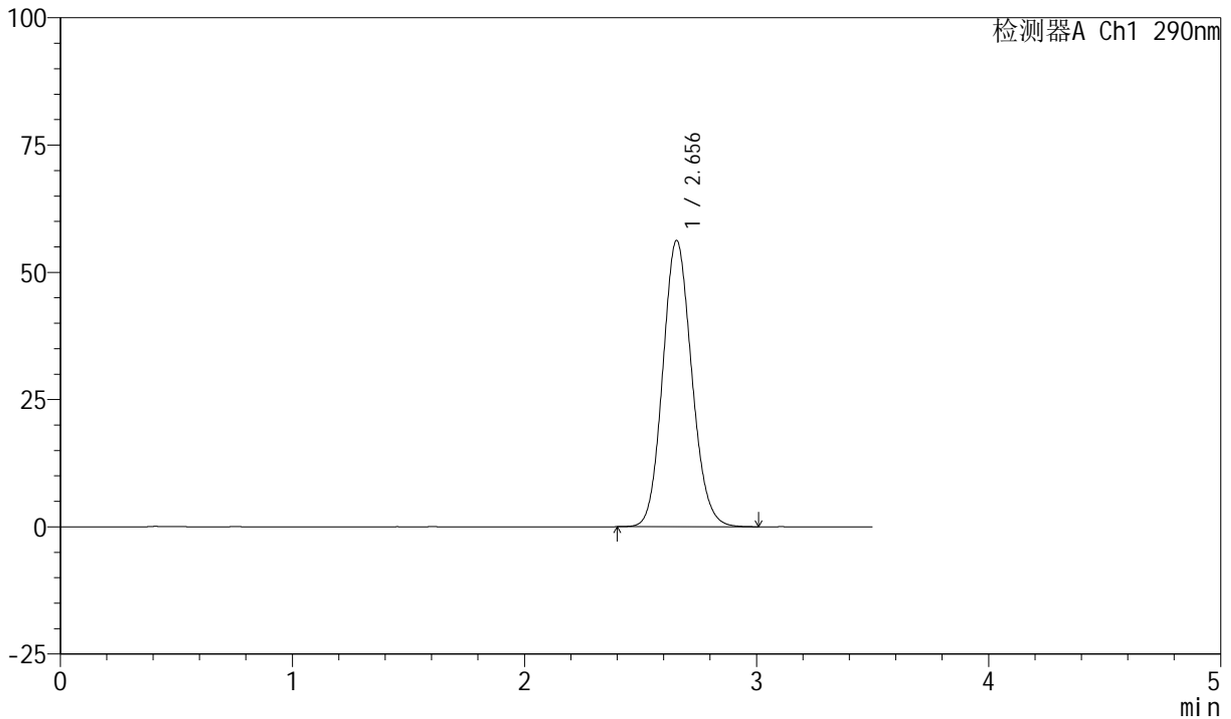
# SZJ-4055

## <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 - 0-35/26-246-2 - cbzj-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:35:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.656	487192	100.000	56264	2185	1.116	--
总计		487192	100.000	56264			

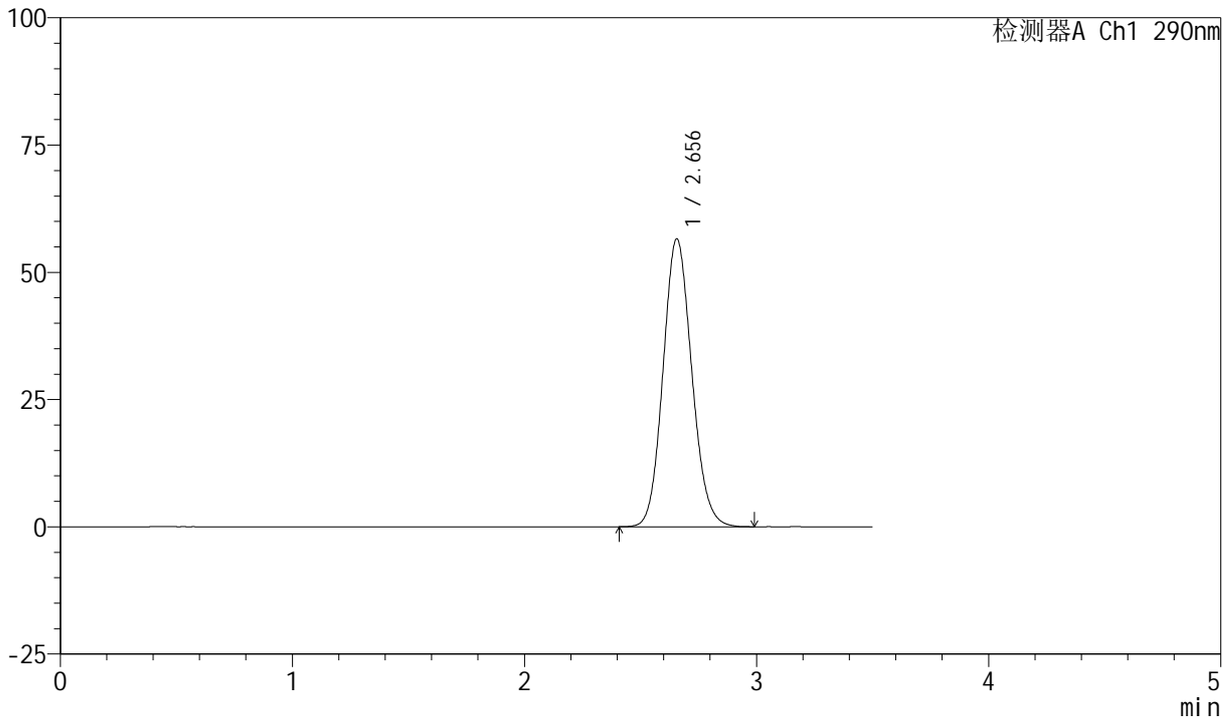
图19 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-35/26-247-2 - cbzj-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:39:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:55:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.656	487109	100.000	56576	2214	1.113	--
总计		487109	100.000	56576			

图20 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-2-2



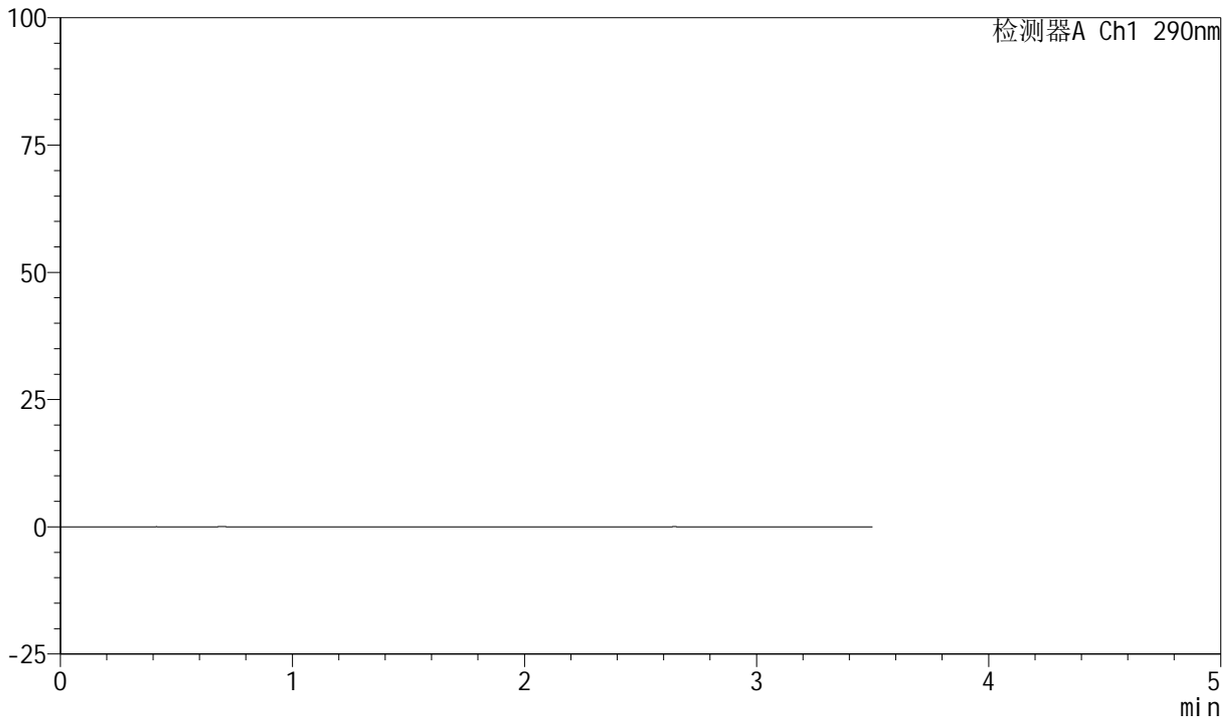
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-248-2 - cbzj-yxys30t-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-36  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:42:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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21 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
溶剂



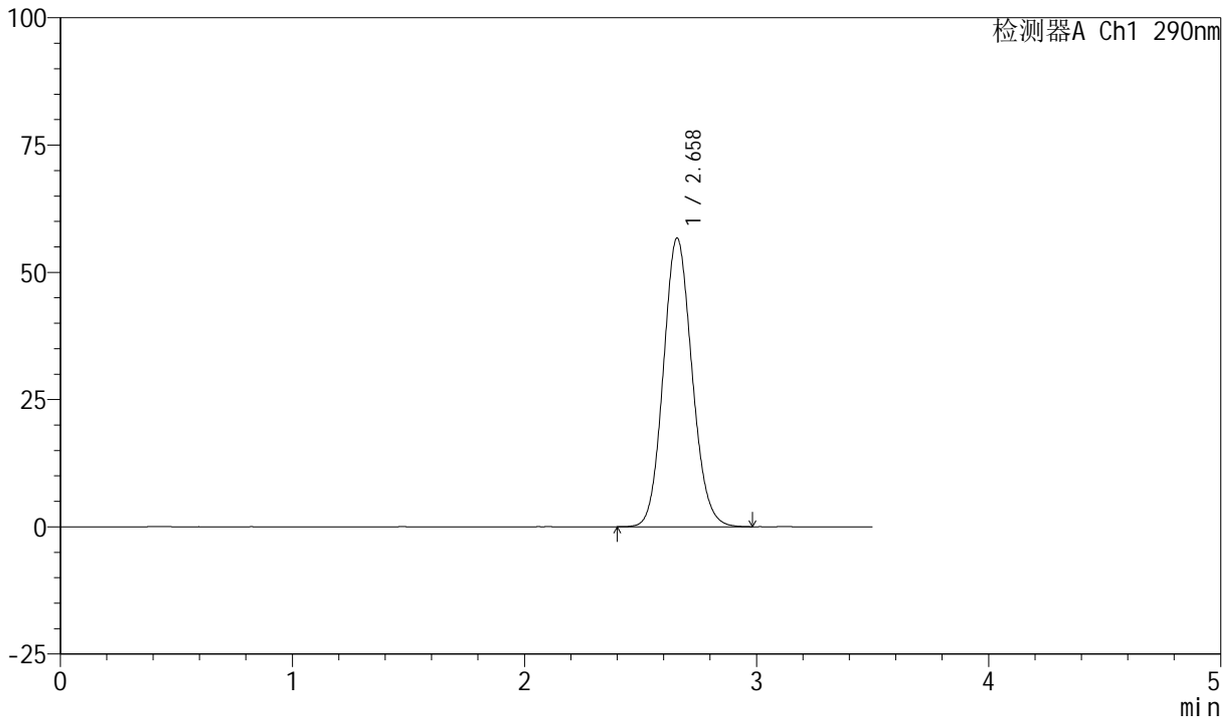
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-249-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:46:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.658	486748	100.000	56669	2229	1.109	--
总计		486748	100.000	56669			

图22 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-1



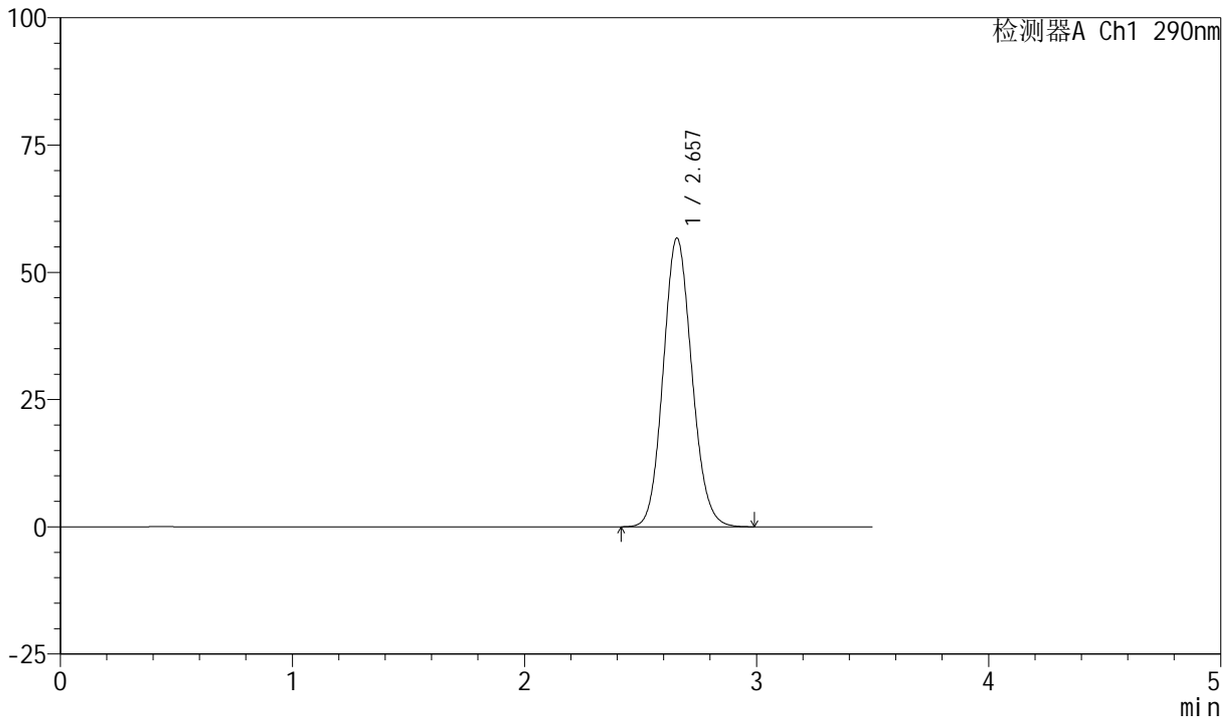
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-250-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:50:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.657	486619	100.000	56700	2230	1.109	--
总计		486619	100.000	56700			

图23 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-2



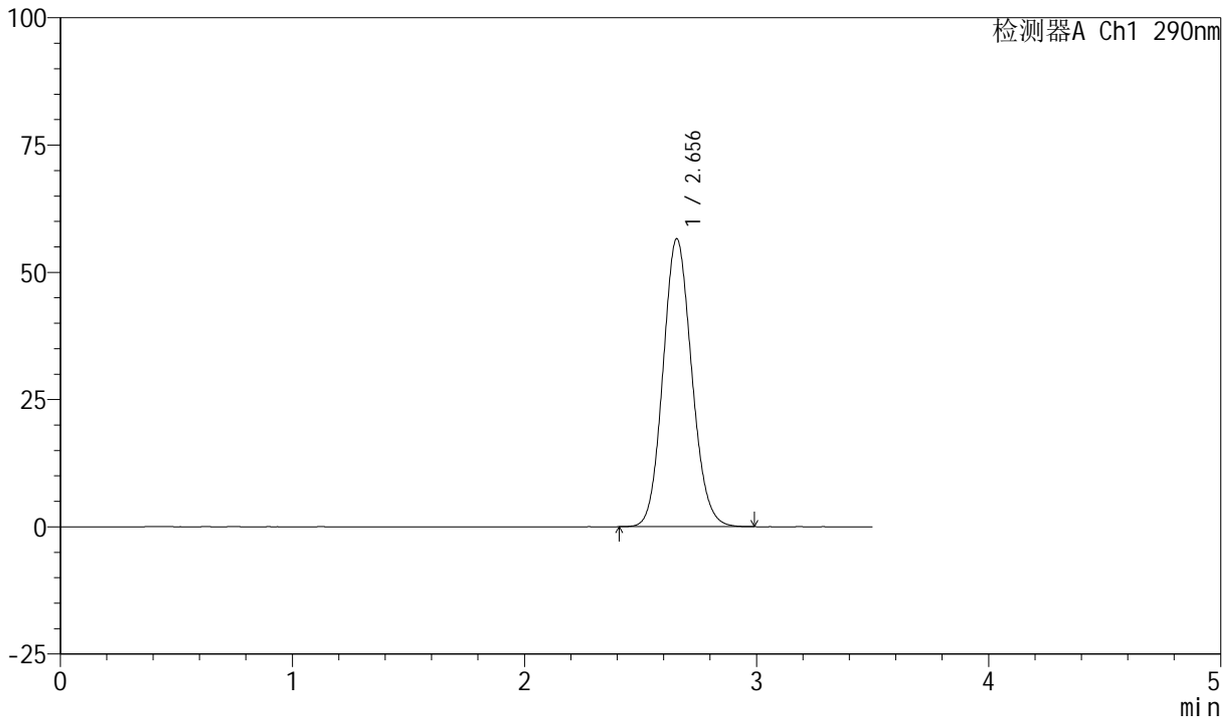
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-251-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:54:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.656	486426	100.000	56578	2214	1.109	--
总计		486426	100.000	56578			

图24 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-3



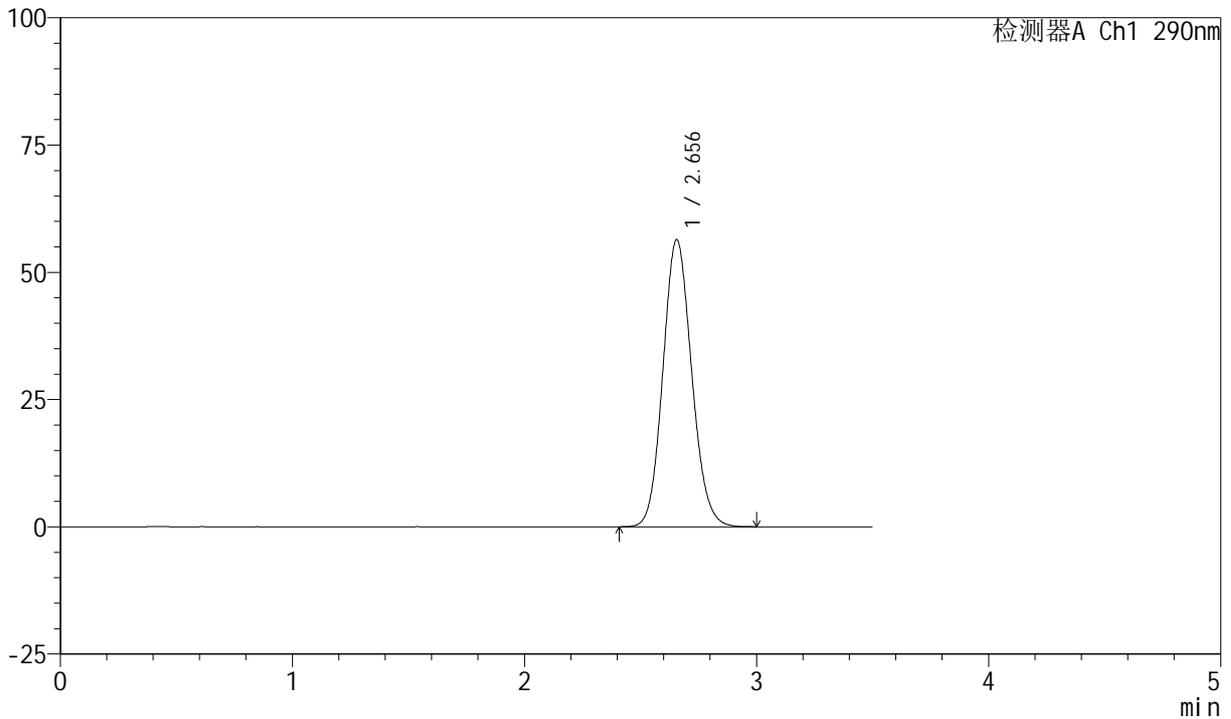
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-252-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 14:58:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.656	486144	100.000	56422	2206	1.110	--
总计		486144	100.000	56422			

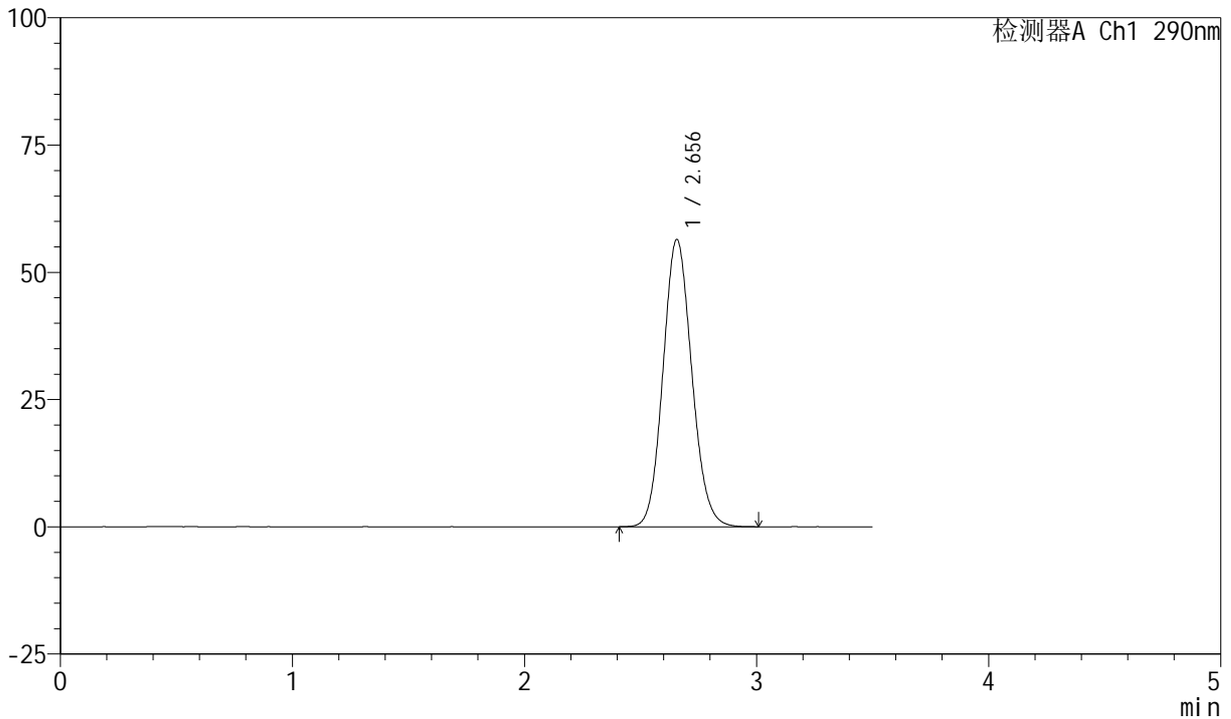
图25 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-253-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:02:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.656	486451	100.000	56441	2208	1.109	--
总计		486451	100.000	56441			

图26 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-1-5



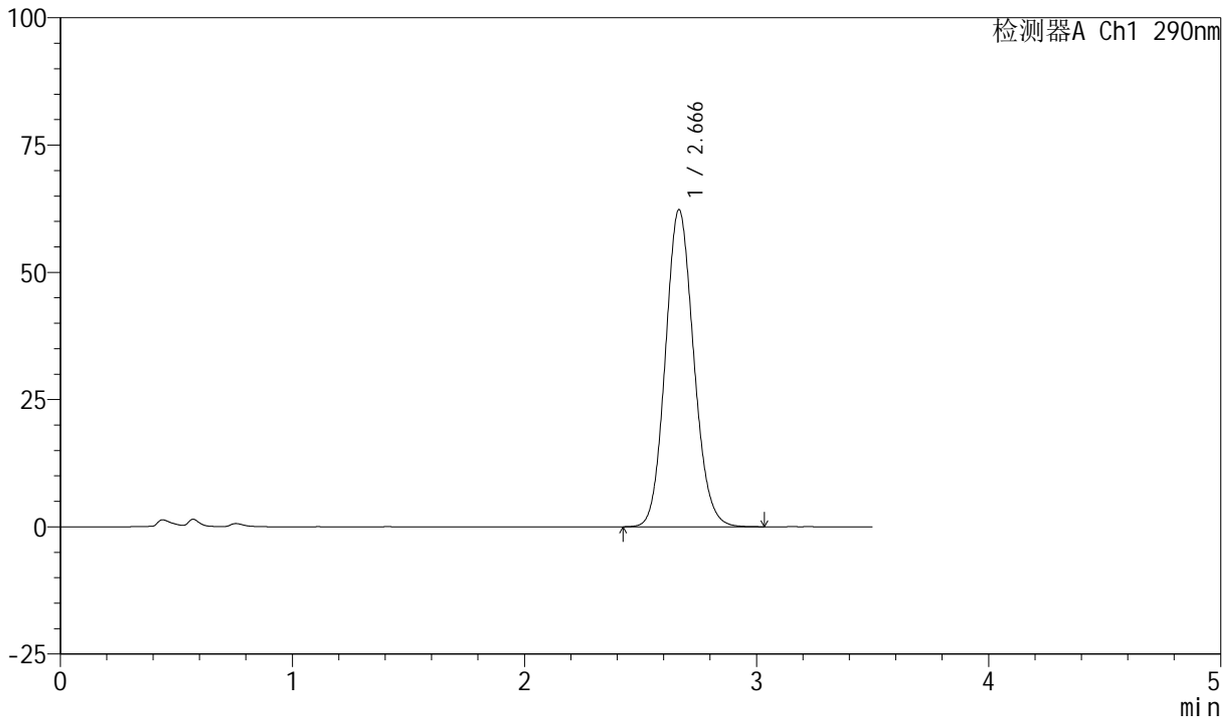
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-254-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:06:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.666	528117	100.000	62255	2299	1.112	--
总计		528117	100.000	62255			

图27 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高温50 HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片1  
 供试品溶液-1



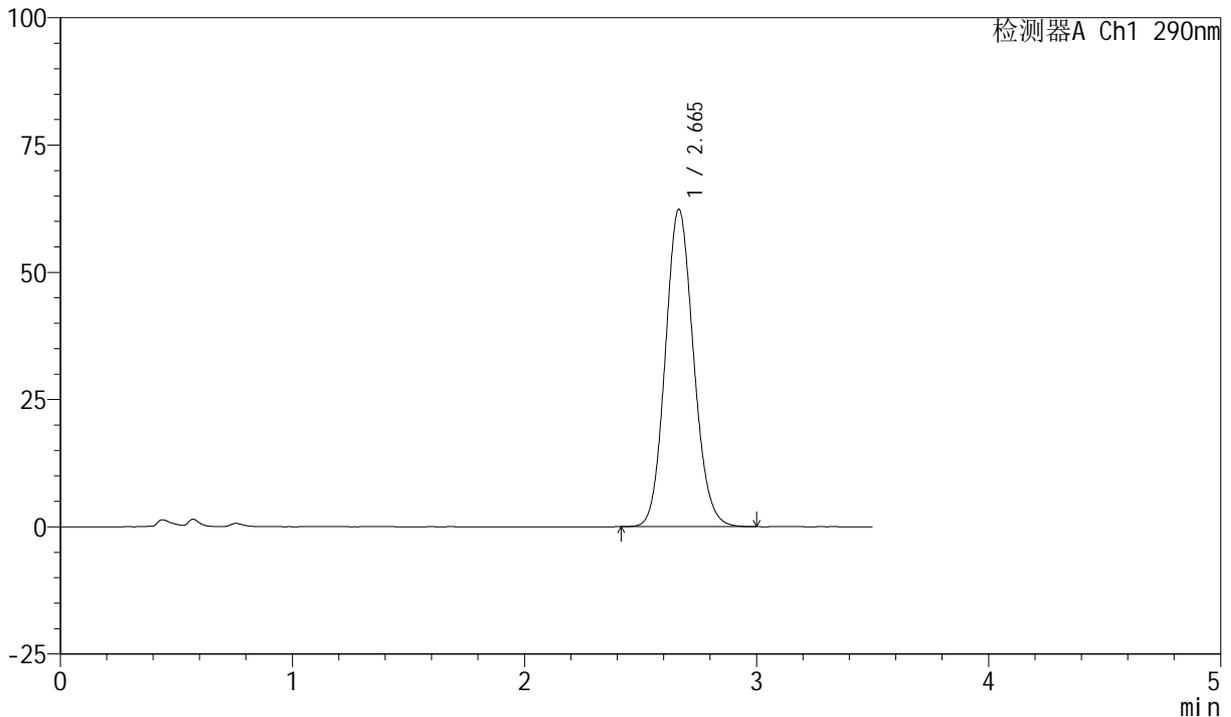
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-255-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:10:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.665	527468	100.000	62342	2310	1.111	--
总计		527468	100.000	62342			

图28 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高温50 HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片1  
 供试品溶液-2



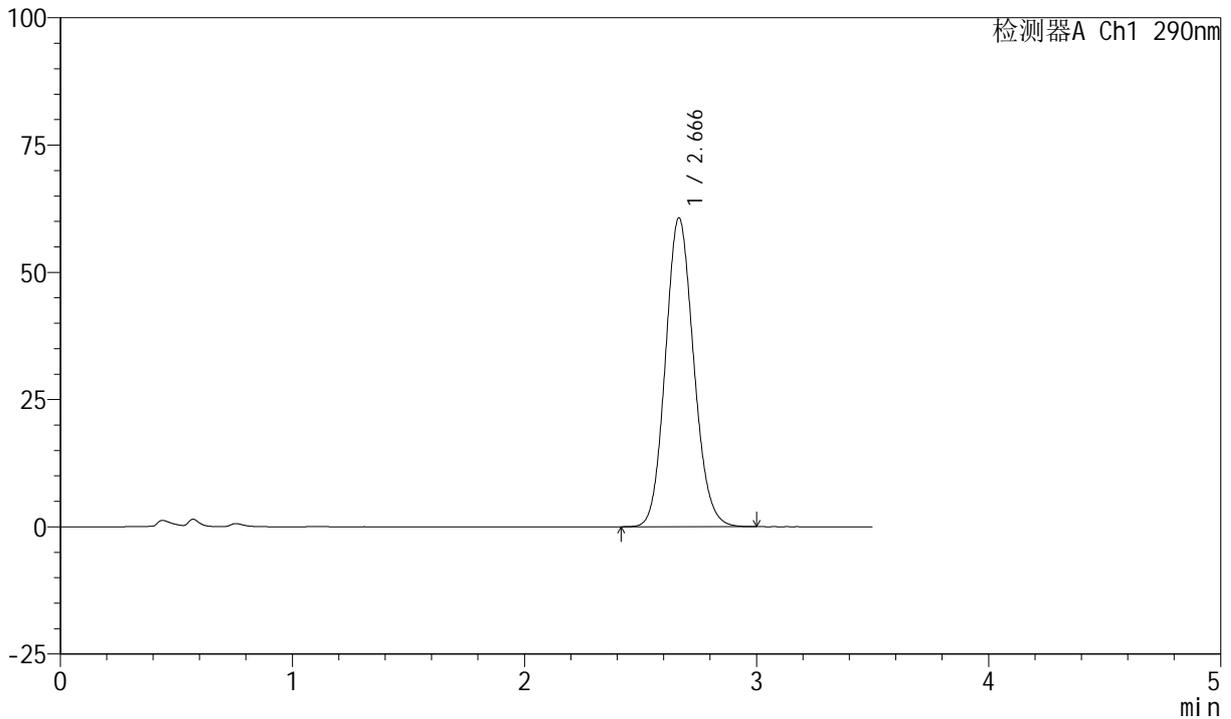
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-256-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:13:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.666	513660	100.000	60643	2305	1.116	--
总计		513660	100.000	60643			

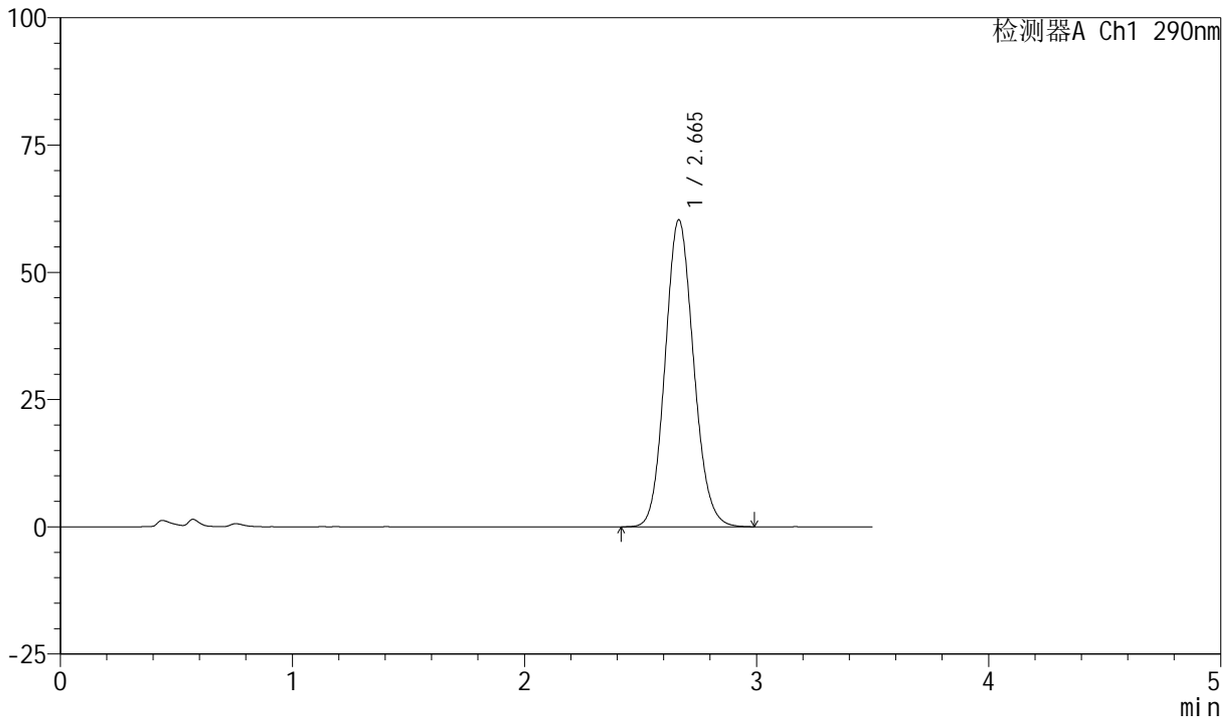
图29 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高温50 HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-257-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:17:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.665	514228	100.000	60303	2276	1.114	--
总计		514228	100.000	60303			



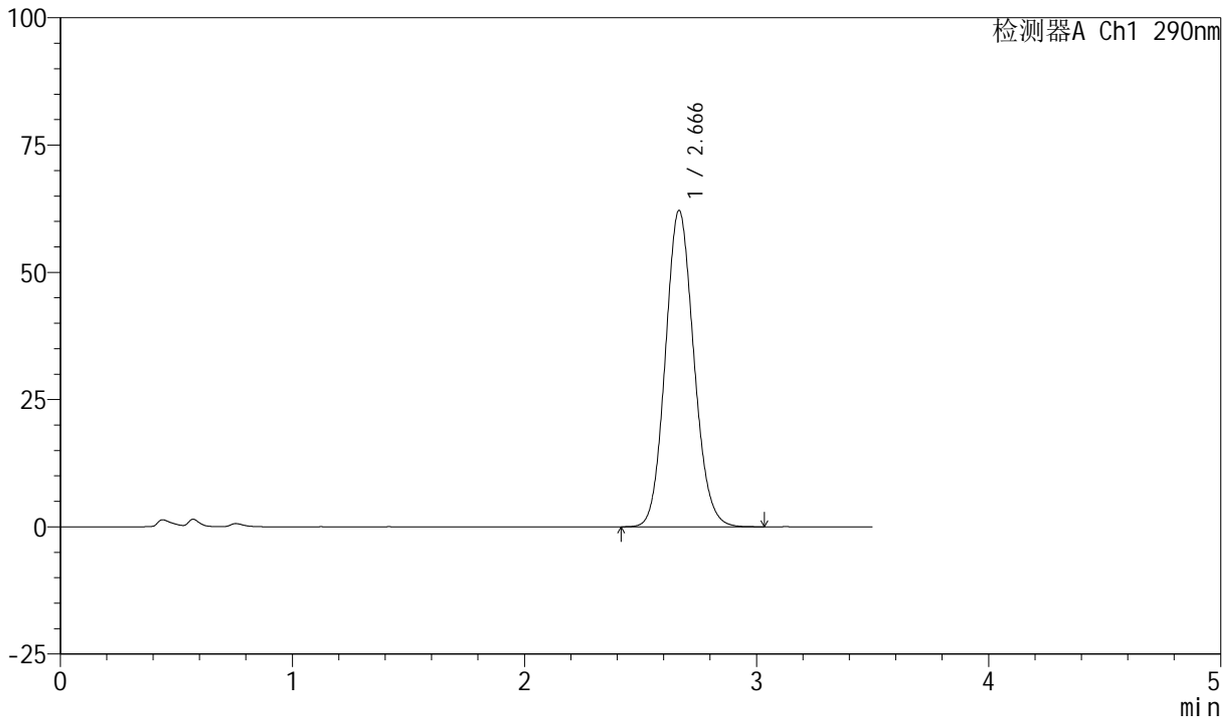
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-258-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:21:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.666	529731	100.000	62106	2274	1.108	--
总计		529731	100.000	62106			

图31 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高温50 HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片3  
 供试品溶液-1



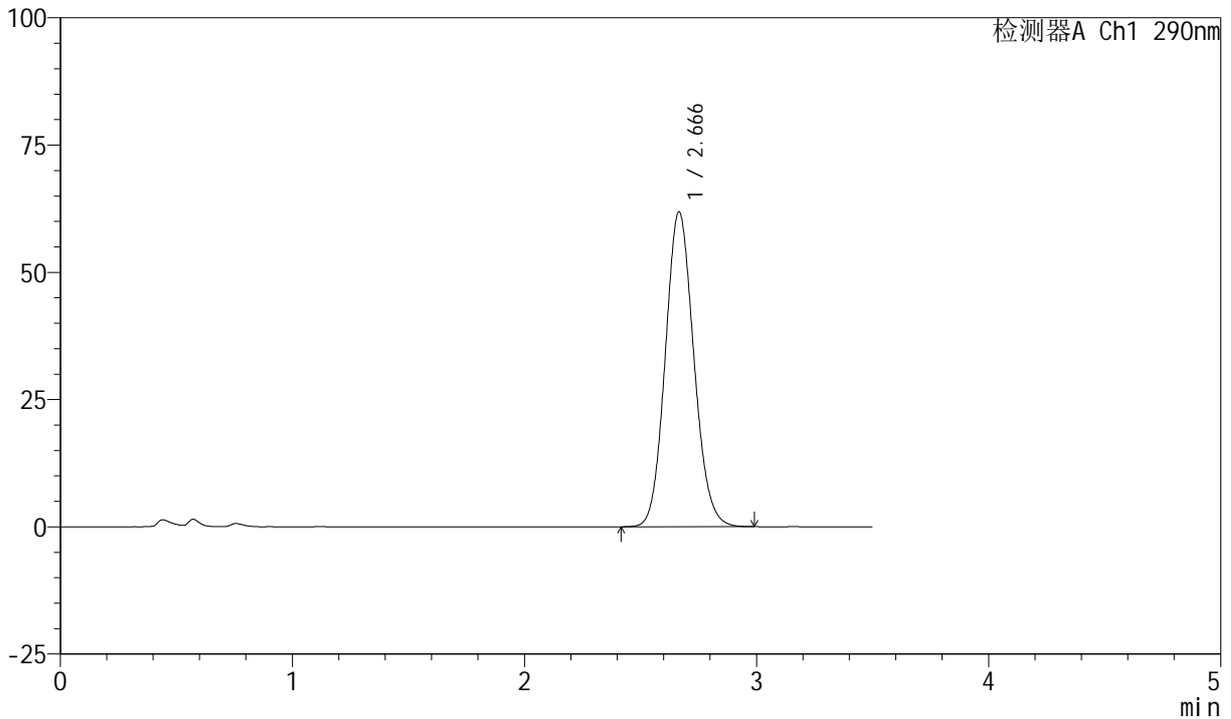
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-259-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:25:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:57:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

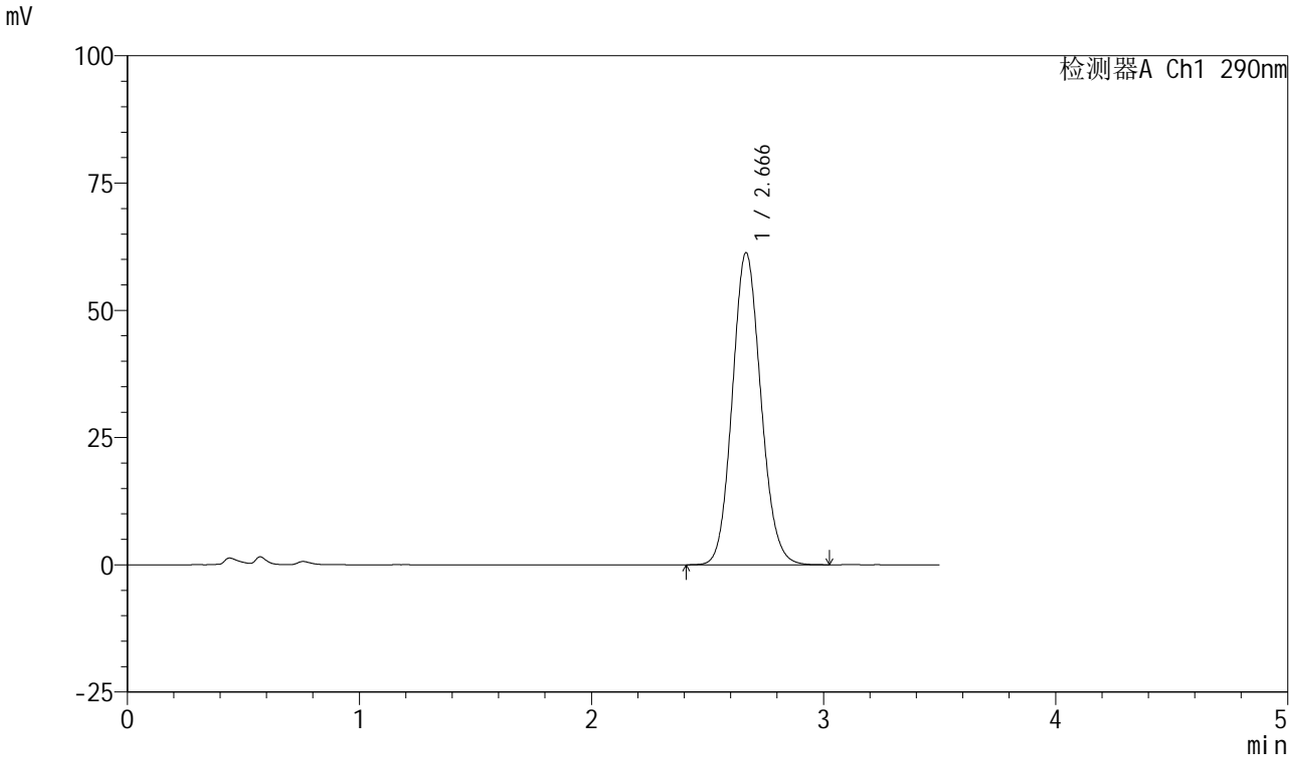
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	529433	100.000	61801	2250	1.107	--
总计		529433	100.000	61801			

图32 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高温50 HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-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 - 0-36/26-260-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:29:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.666	523962	100.000	61256	2261	1.109	--
总计		523962	100.000	61256			



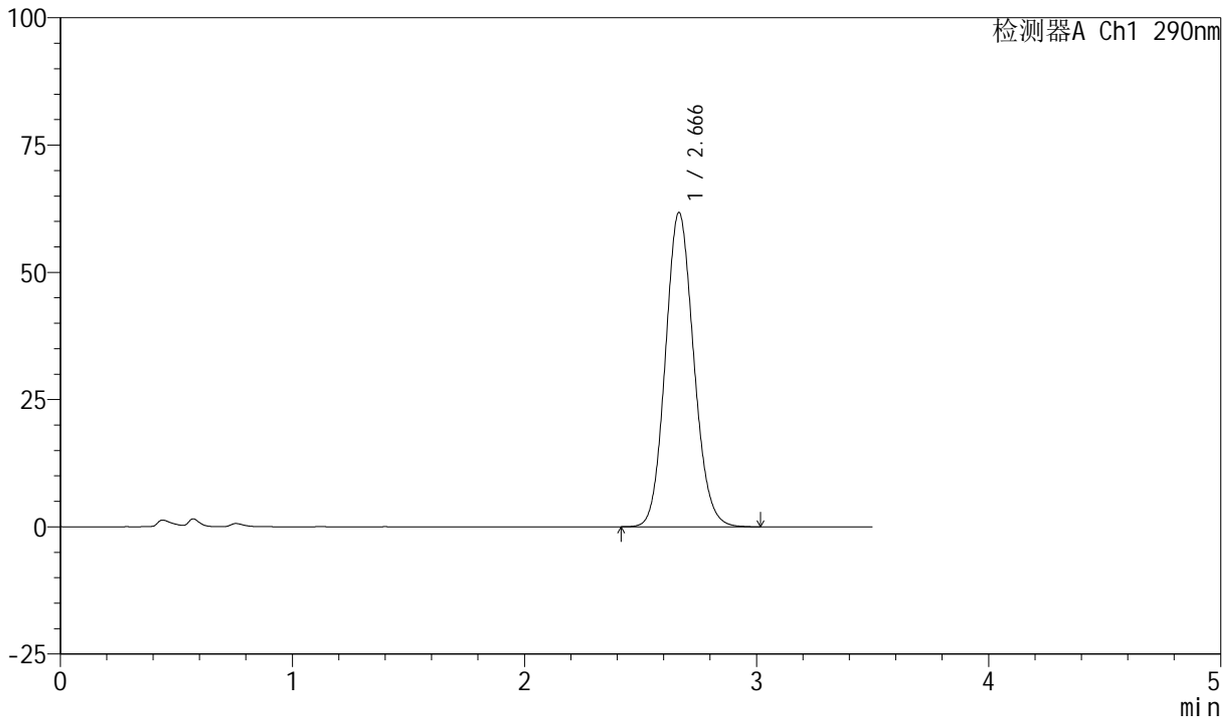
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-261-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:33:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.666	524056	100.000	61721	2296	1.112	--
总计		524056	100.000	61721			

图34 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高温50 HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片4  
 供试品溶液-2



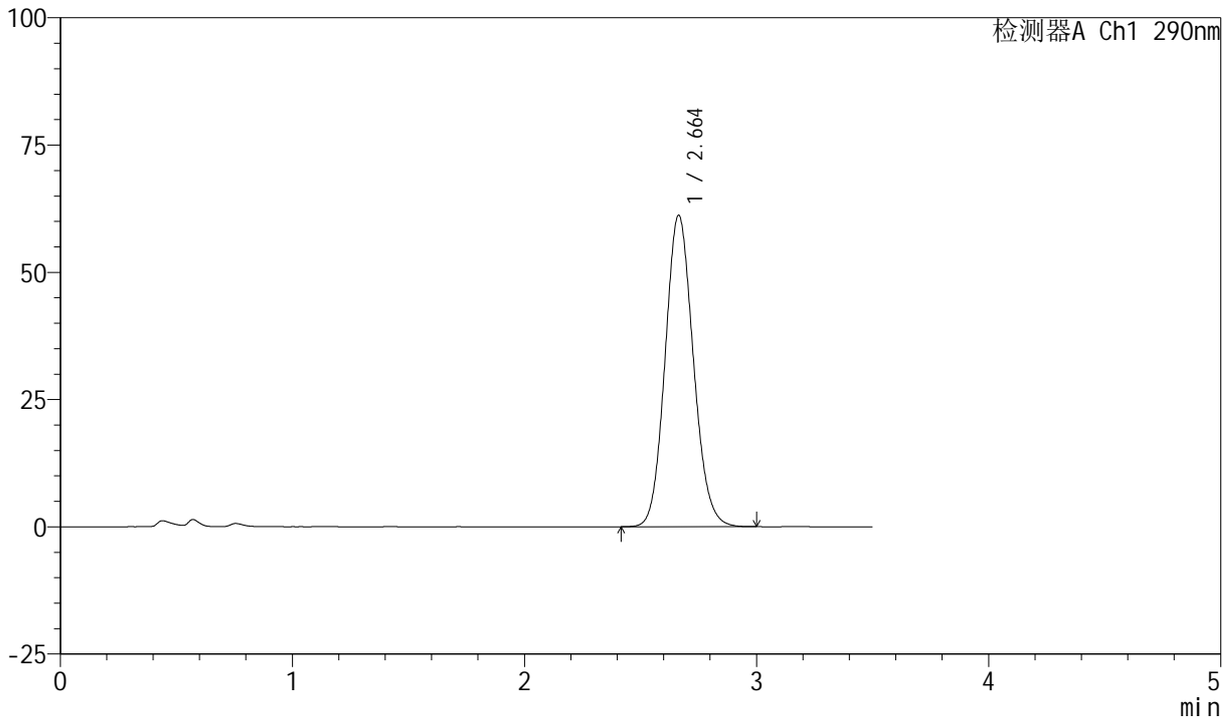
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-262-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:37:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

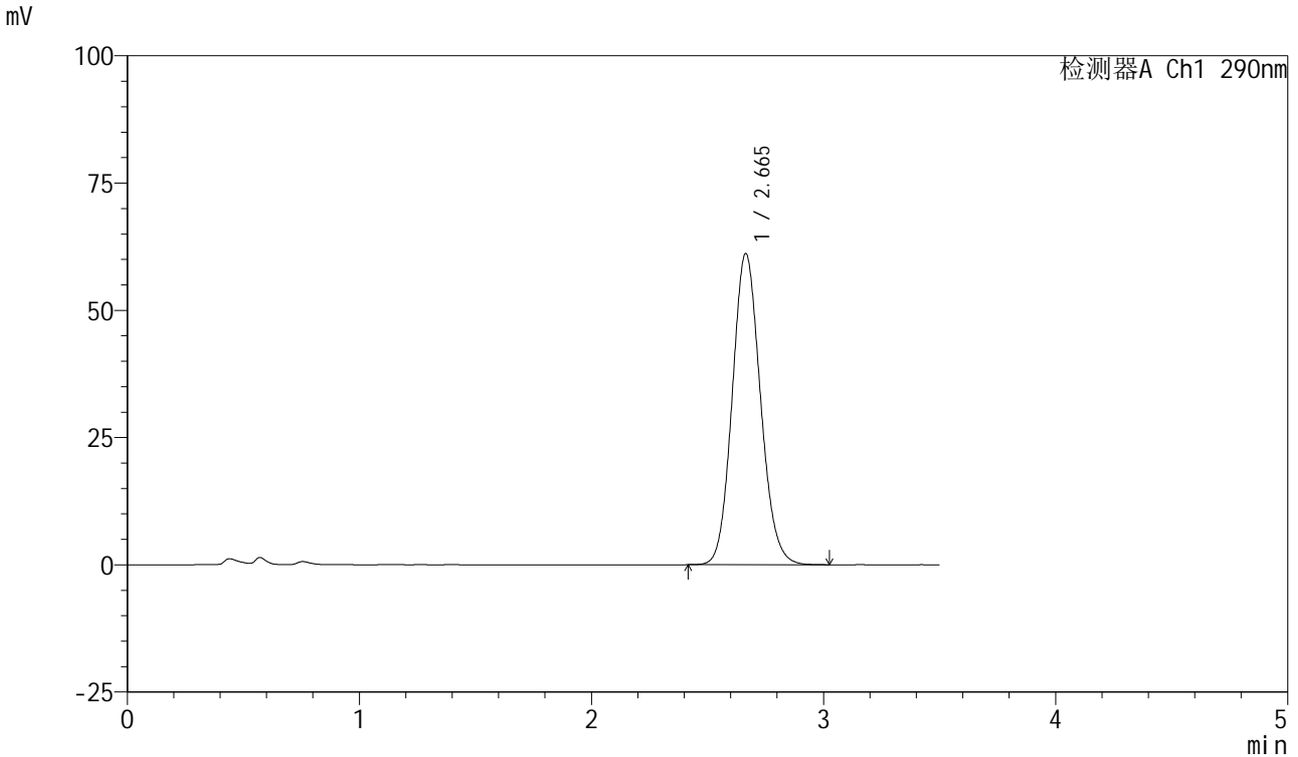
检测器A Ch1 290nm

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	2.664	517517	100.000	61207	2309	1.111	--
总计		517517	100.000	61207			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-263-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:41:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.665	516555	100.000	61123	2313	1.113	--
总计		516555	100.000	61123			

图36 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高温50 HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片5  
 供试品溶液-2



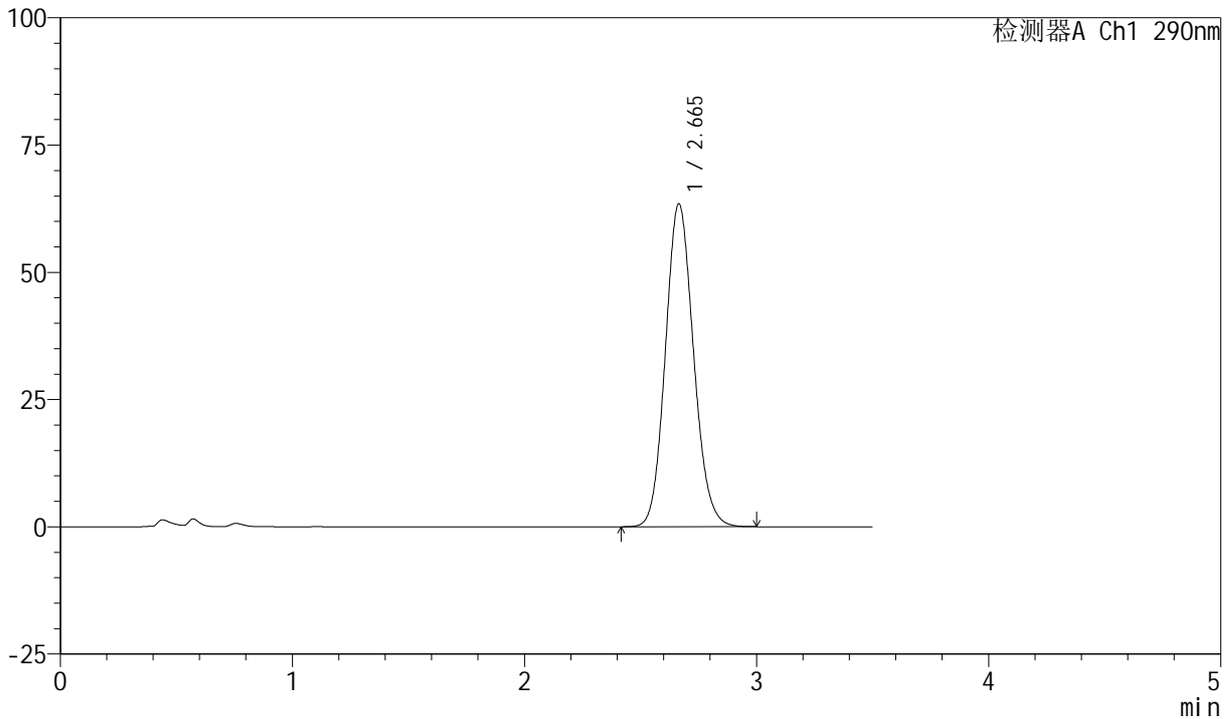
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-264-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:44:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.665	535352	100.000	63434	2320	1.114	--
总计		535352	100.000	63434			



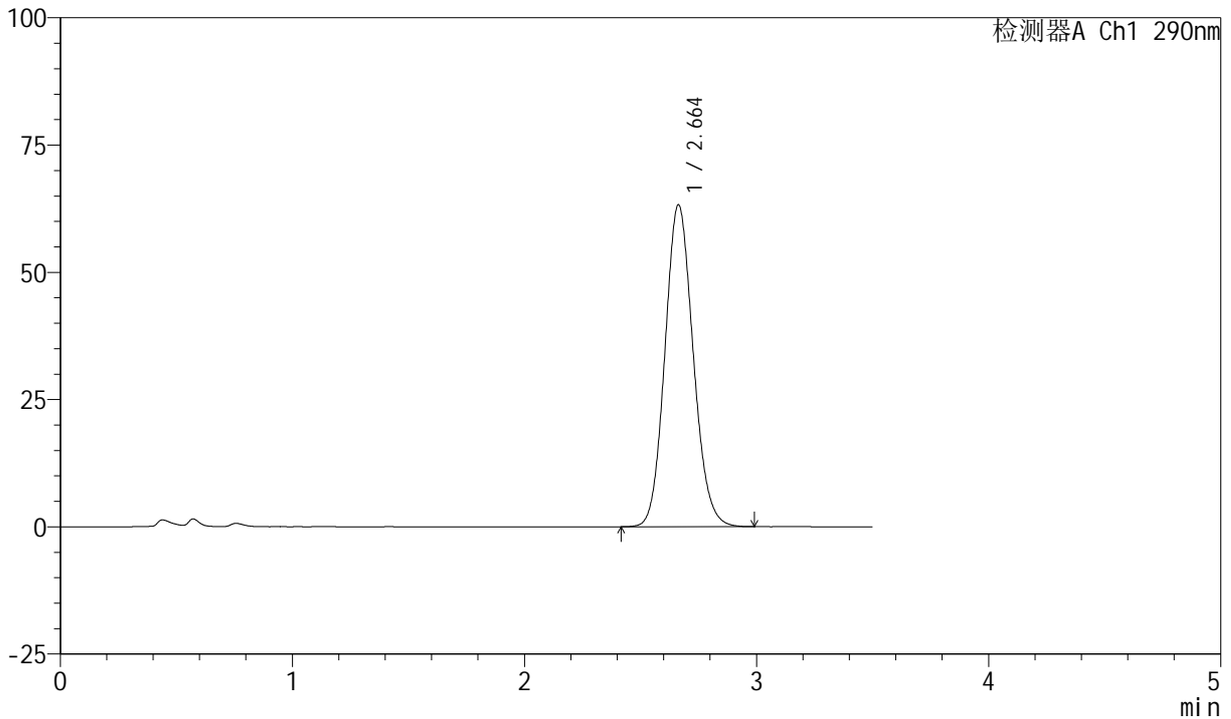
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-265-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:48:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.664	535853	100.000	63265	2297	1.115	--
总计		535853	100.000	63265			



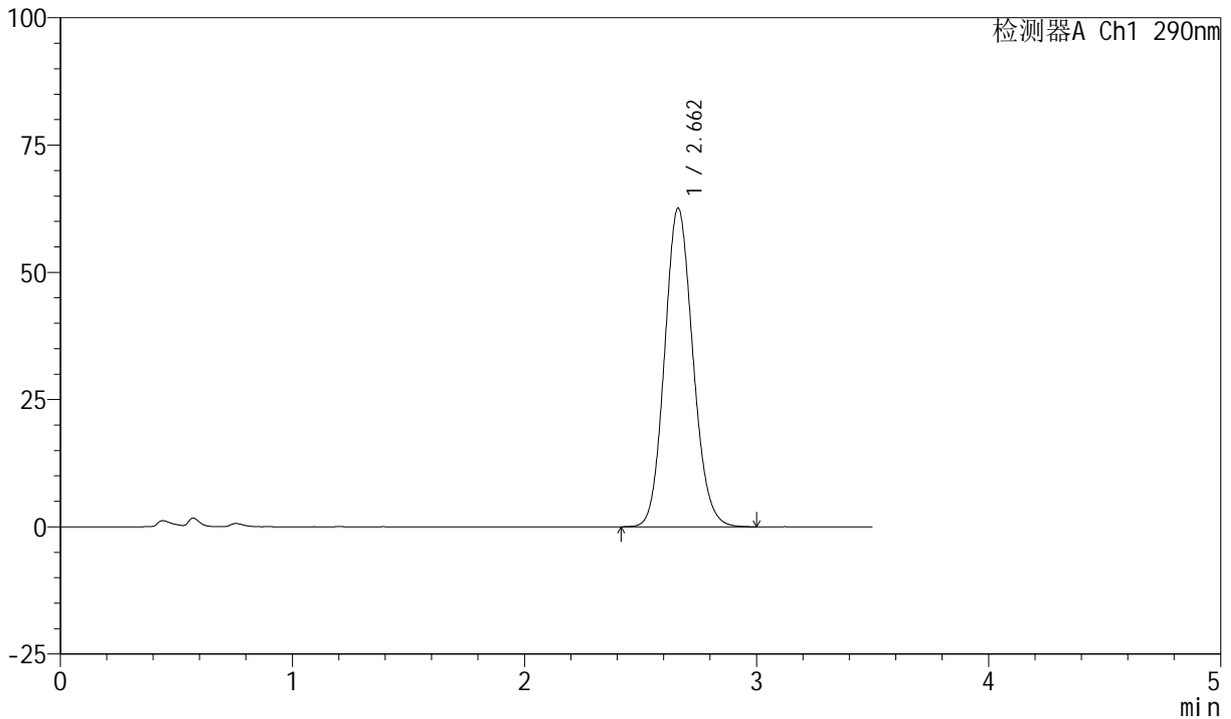
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-266-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:52:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.662	530786	100.000	62619	2294	1.114	--
总计		530786	100.000	62619			

图39 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片1  
 供试品溶液-1



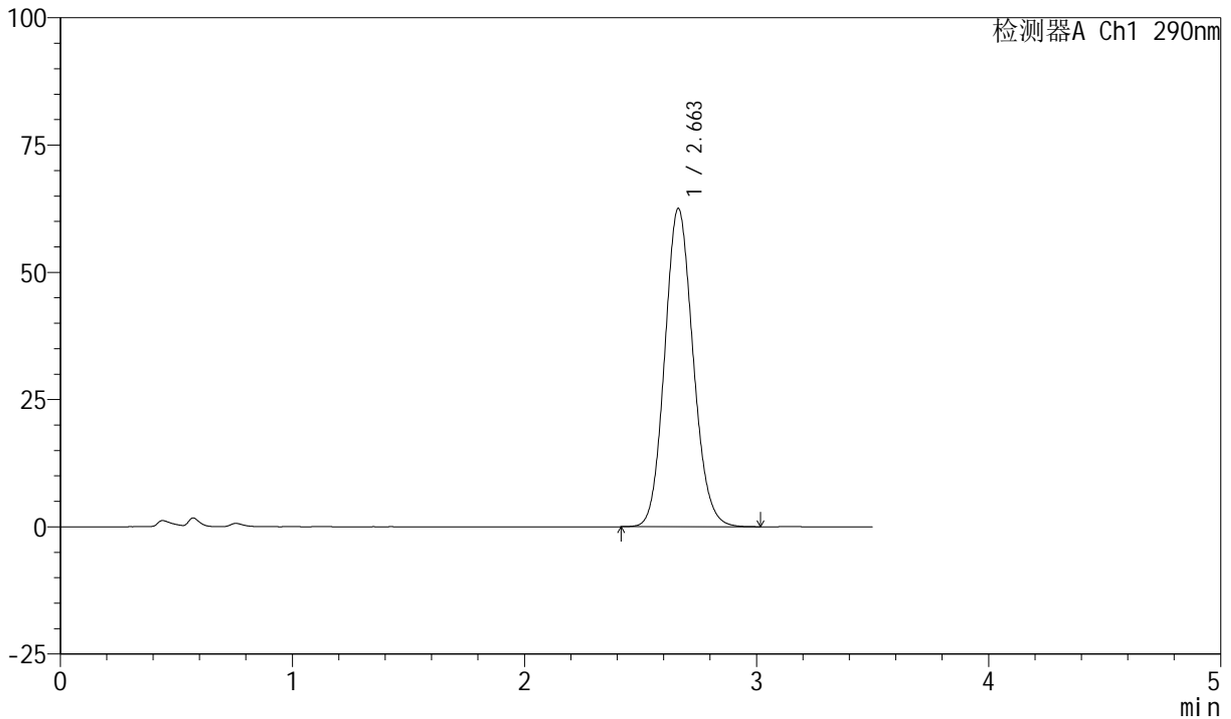
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-267-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:56:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:57:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.663	531133	100.000	62559	2287	1.114	--
总计		531133	100.000	62559			

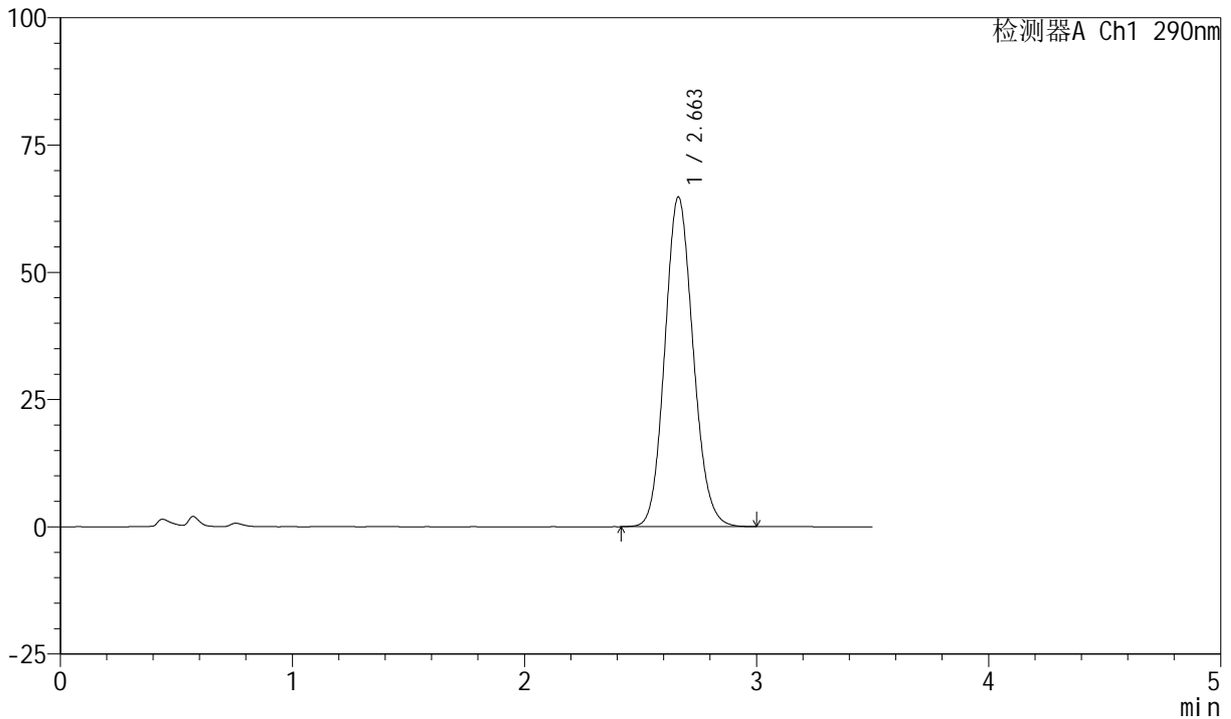
图40 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片1  
 供试品溶液-2

<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 - 0-36/26-268-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:00:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.663	549818	100.000	64794	2291	1.118	--
总计		549818	100.000	64794			

图41 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片2  
 供试品溶液-1



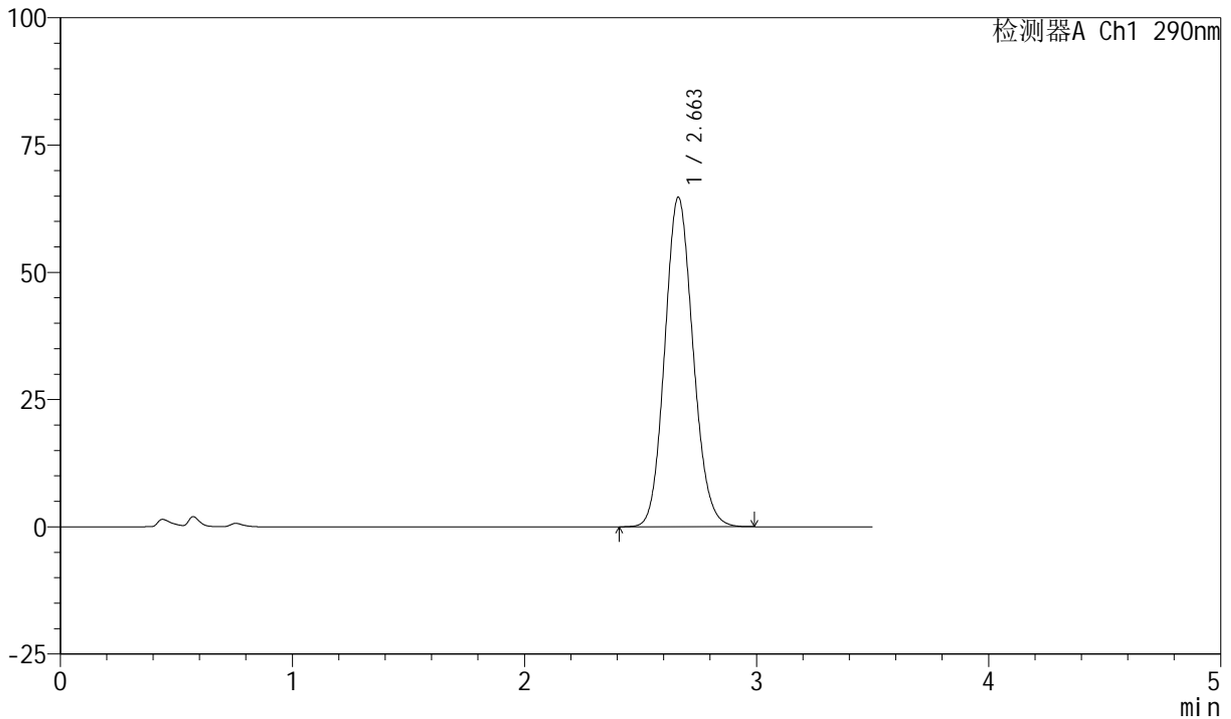
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-269-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:04:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

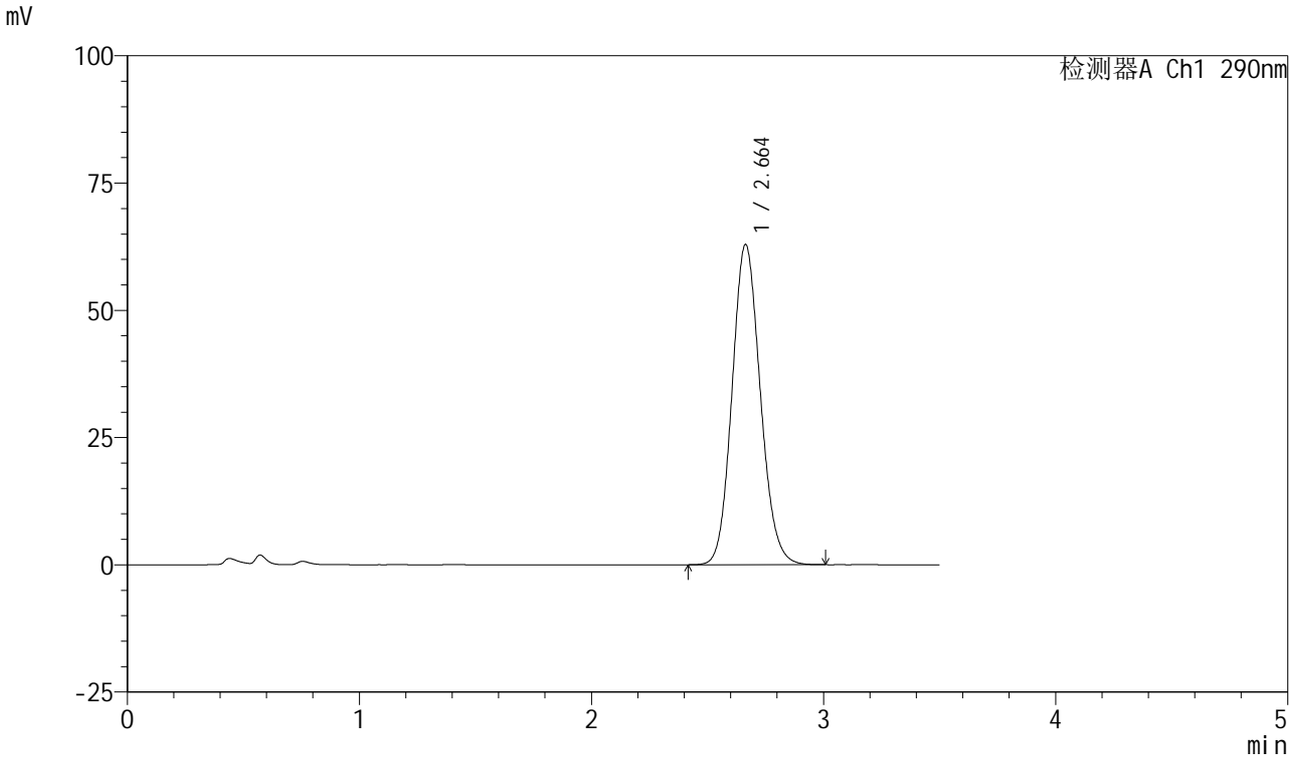
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	549290	100.000	64771	2291	1.115	--
总计		549290	100.000	64771			

图42 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-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 - 0-36/26-270-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:08:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

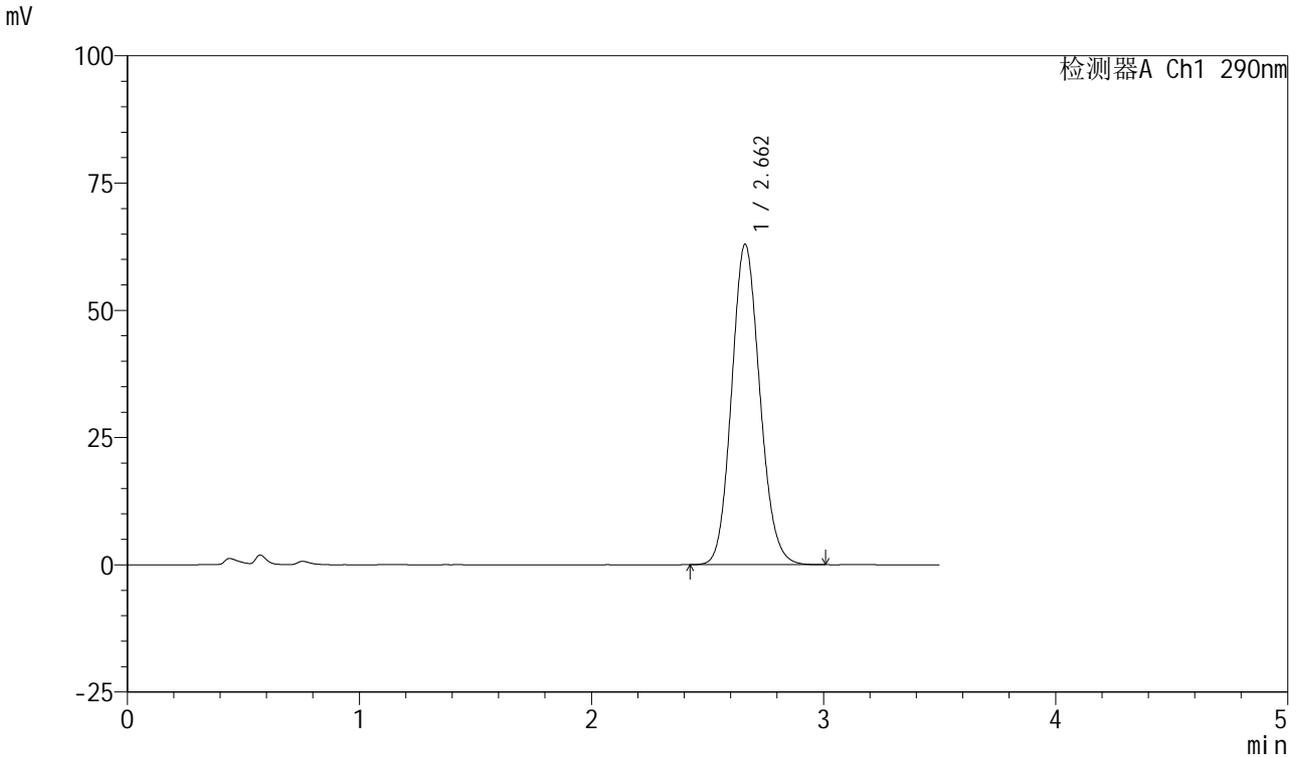
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	532510	100.000	62926	2305	1.118	--
总计		532510	100.000	62926			

图43 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-271-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:11:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:58:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.662	532167	100.000	62957	2307	1.118	--
总计		532167	100.000	62957			

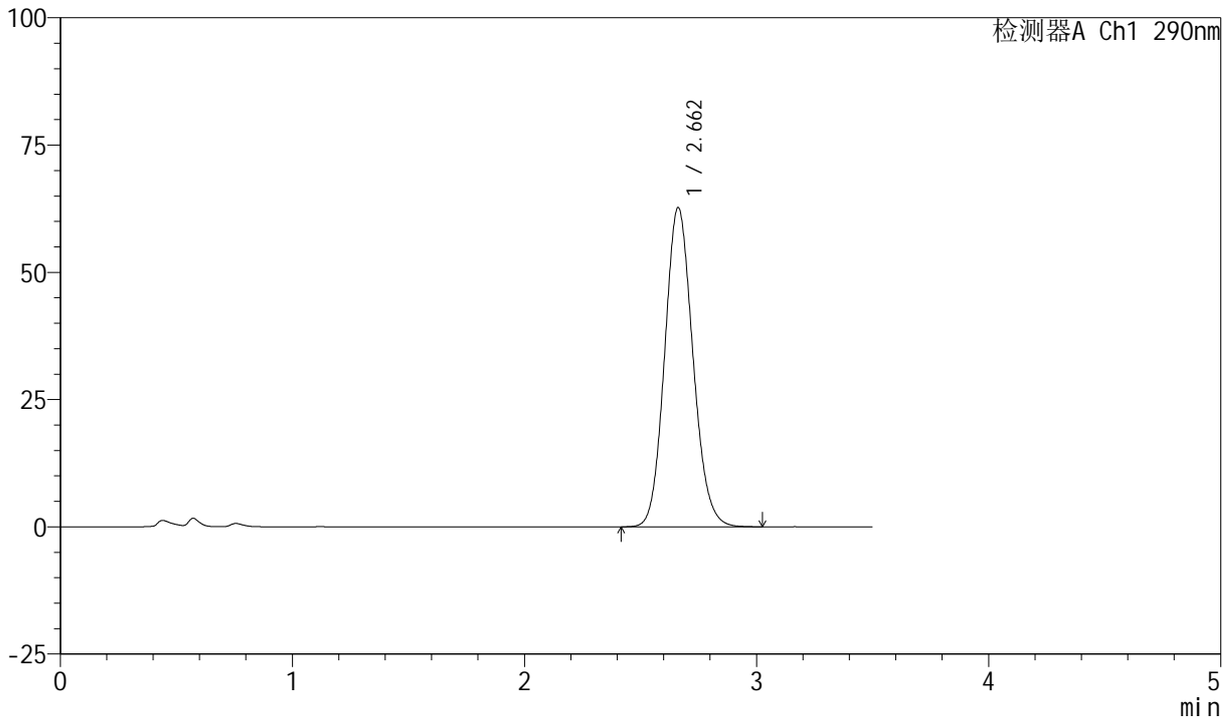
图44 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片3  
 供试品溶液-2

<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 - 0-36/26-272-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:15:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:58:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

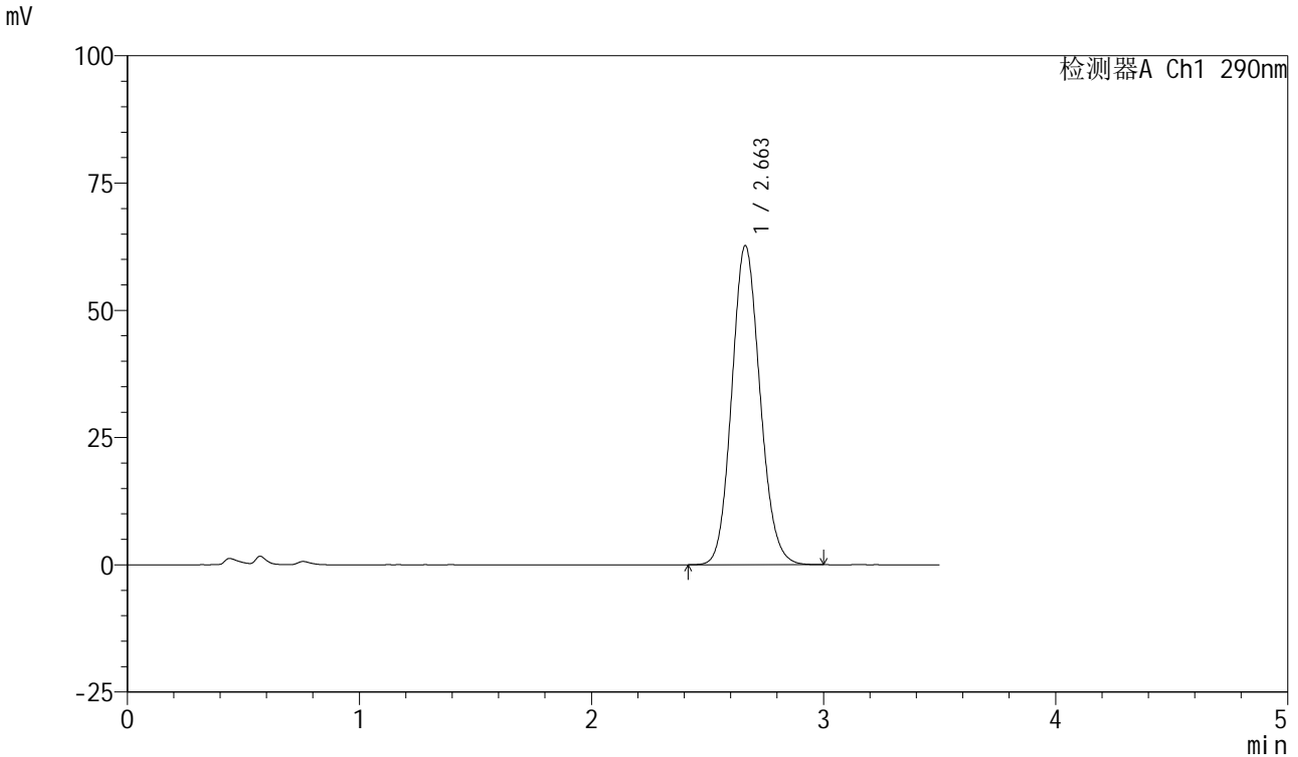
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	530247	100.000	62739	2310	1.117	--
总计		530247	100.000	62739			

图45 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-273-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:19:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.663	529978	100.000	62708	2307	1.115	--
总计		529978	100.000	62708			

图46 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片4  
 供试品溶液-2



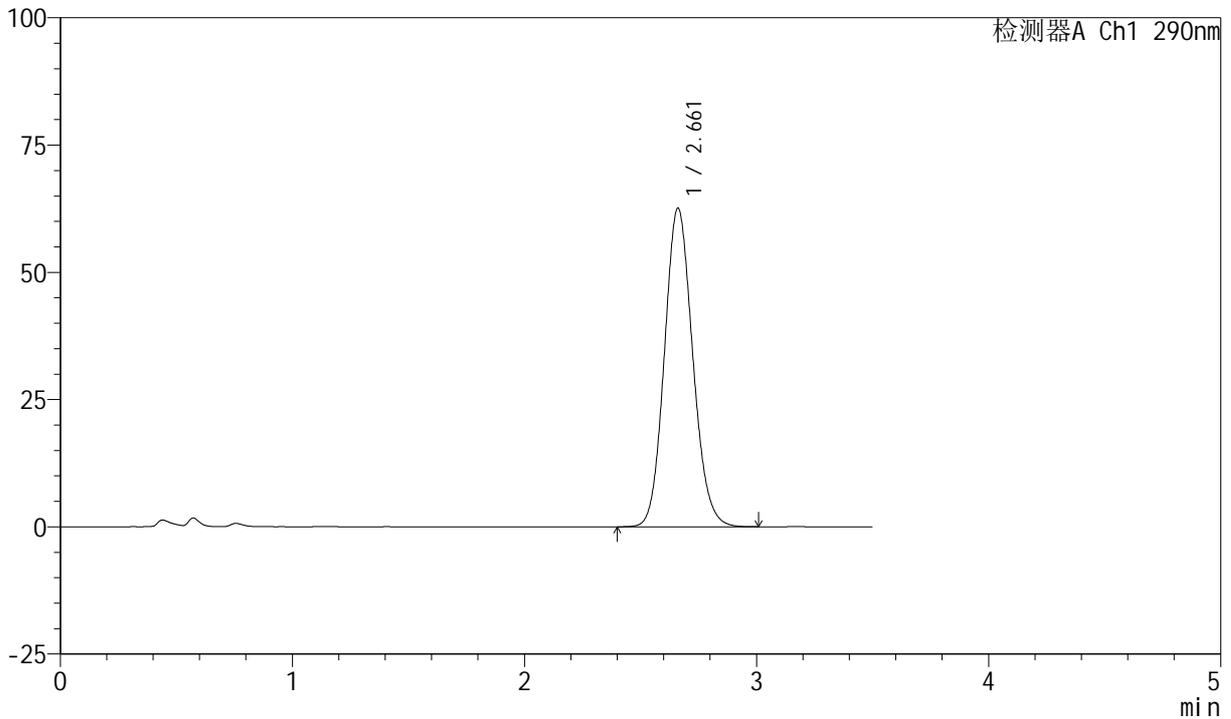
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-274-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:23:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.661	531384	100.000	62579	2290	1.116	--
总计		531384	100.000	62579			

图47 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片5  
 供试品溶液-1



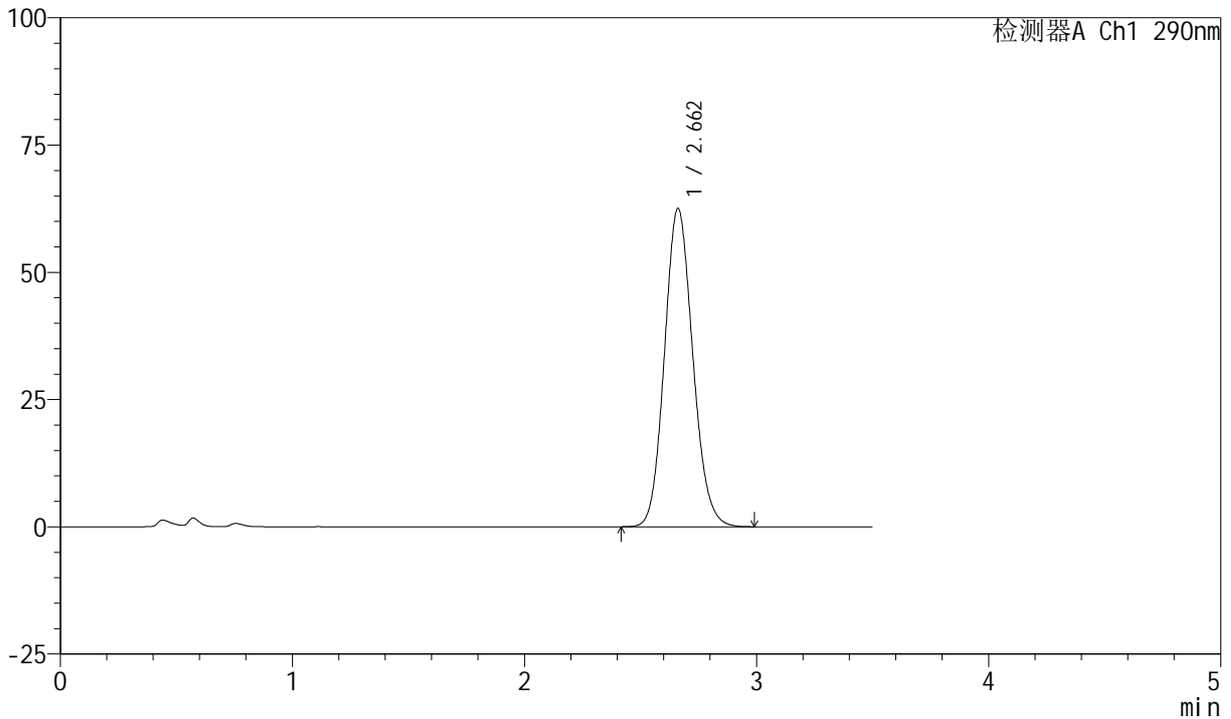
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-275-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:27:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.662	530764	100.000	62528	2288	1.119	--
总计		530764	100.000	62528			

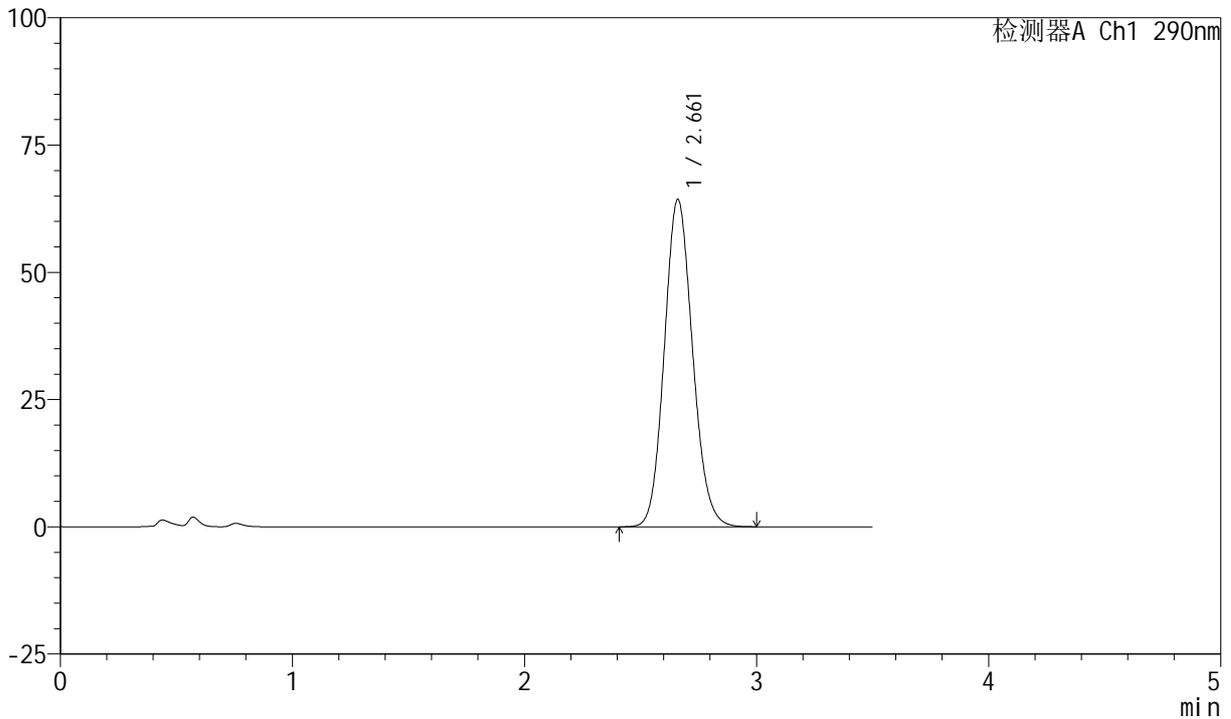
图48 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片5  
 供试品溶液-2

<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 - 0-36/26-276-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:31:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.661	544435	100.000	64262	2298	1.117	--
总计		544435	100.000	64262			

图49 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片6  
 供试品溶液-1



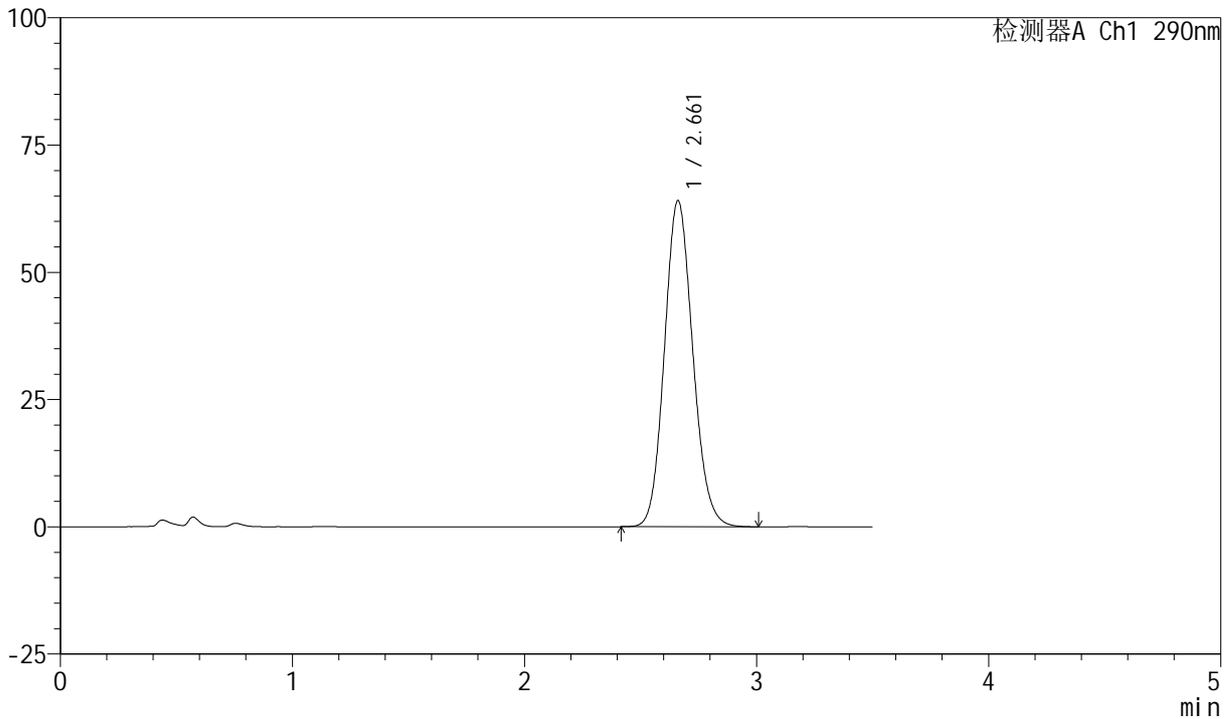
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-277-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:35:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:58:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.661	543843	100.000	64054	2288	1.120	--
总计		543843	100.000	64054			

图50 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片6  
 供试品溶液-2



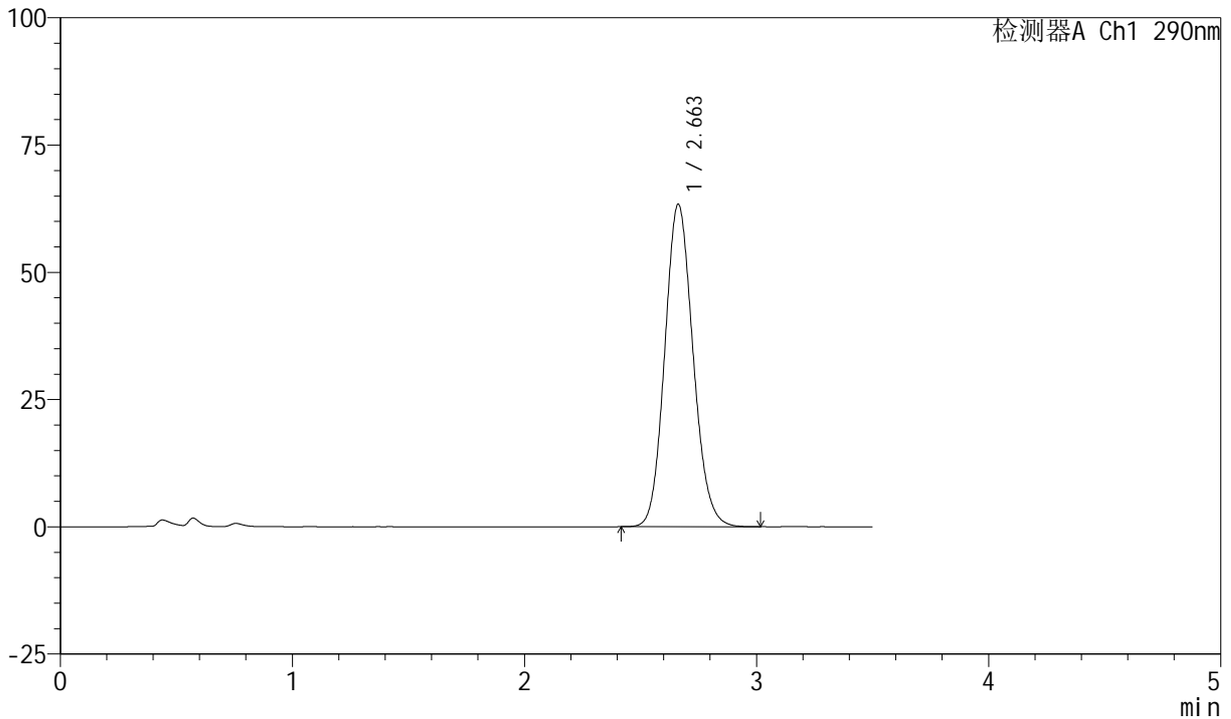
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-278-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:39:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.663	537185	100.000	63360	2295	1.120	--
总计		537185	100.000	63360			

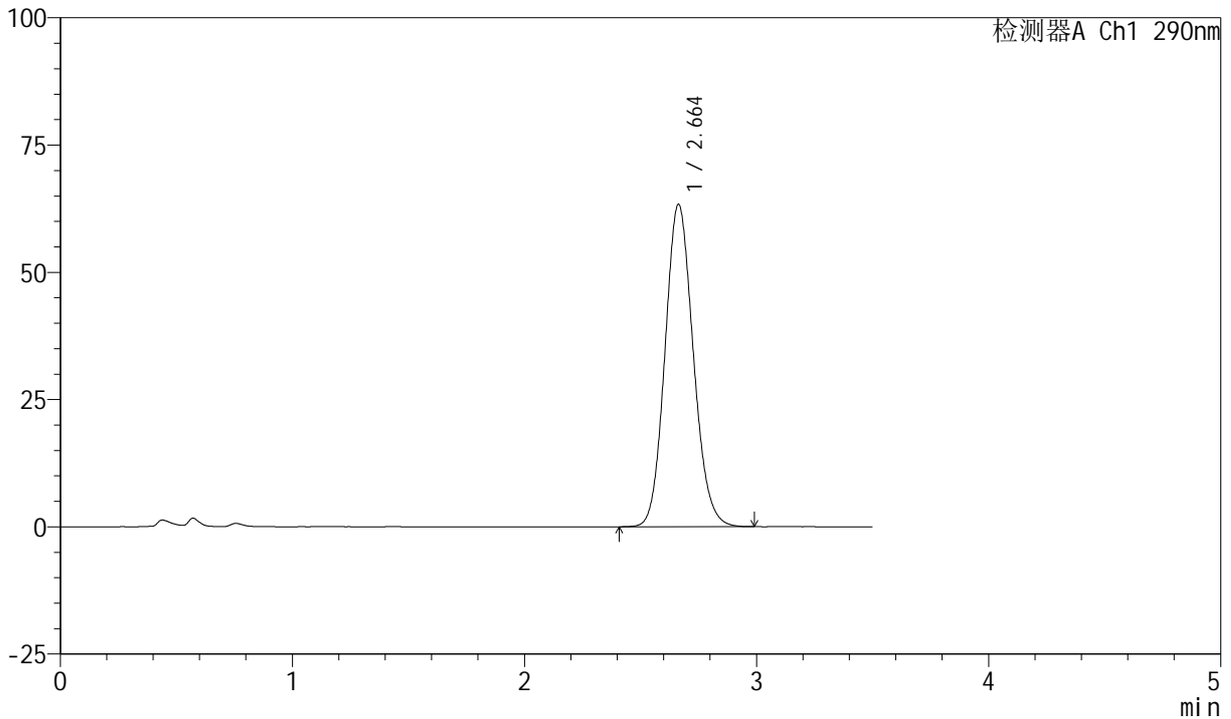
图51 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-279-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:42:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:58:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.664	536884	100.000	63357	2295	1.119	--
总计		536884	100.000	63357			

图52 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片1  
 供试品溶液-2



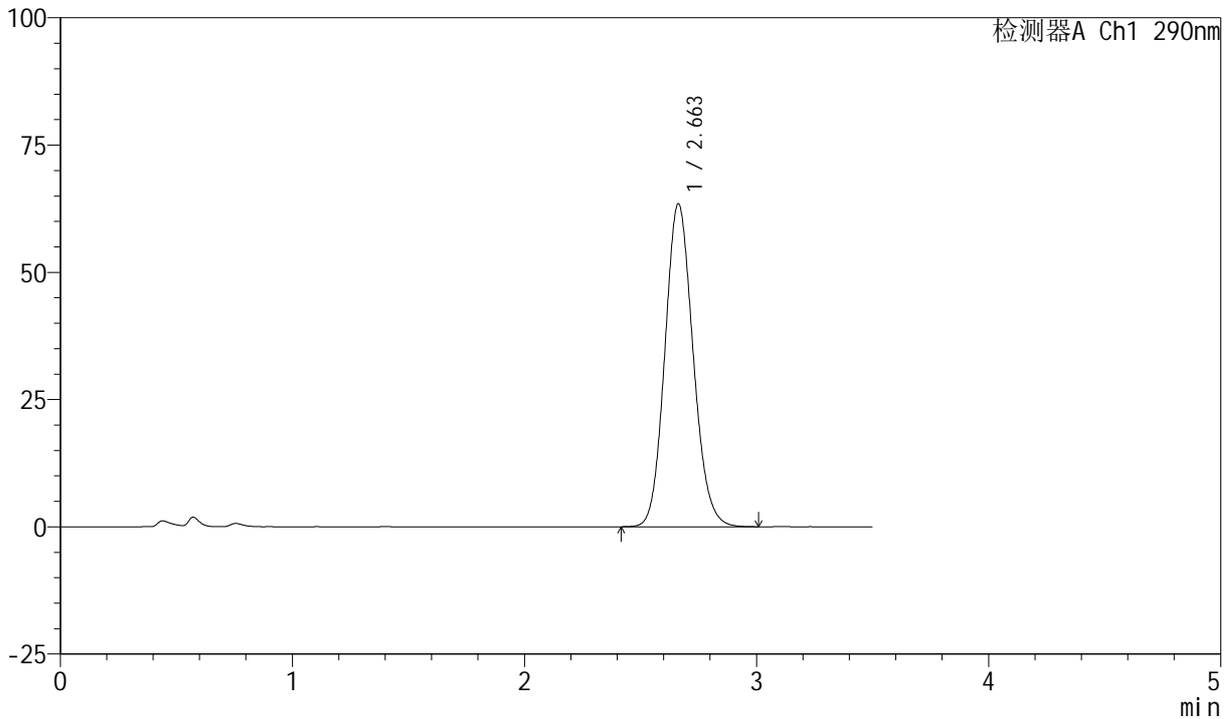
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-280-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:46:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

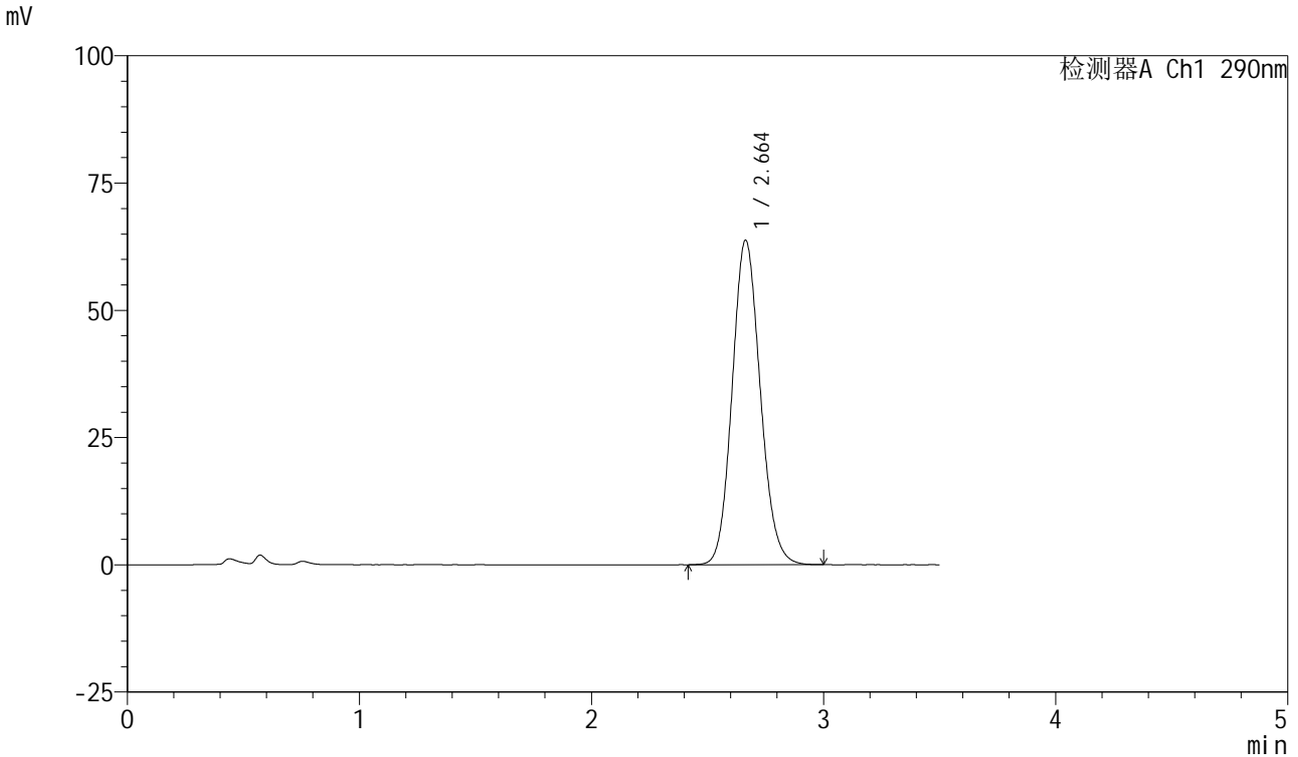
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	536400	100.000	63472	2310	1.120	--
总计		536400	100.000	63472			

图53 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-281-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:50:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

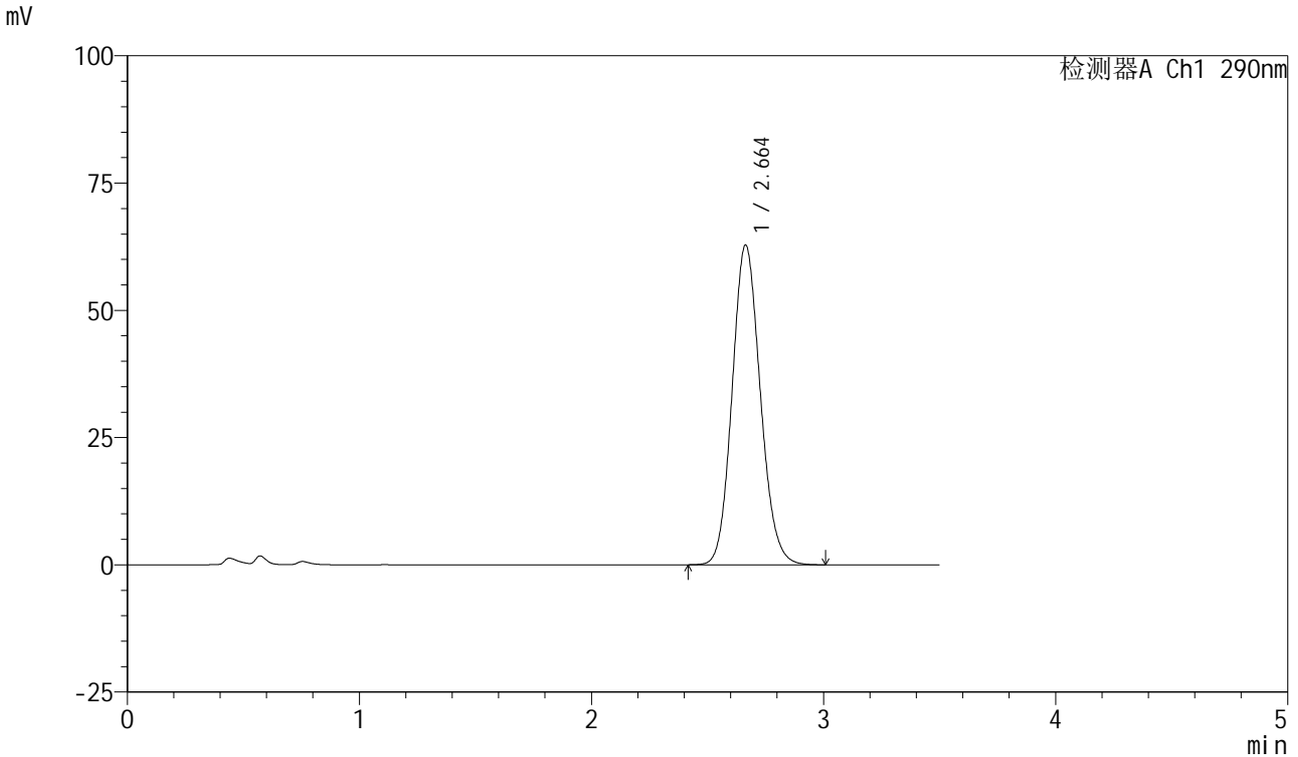
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	536818	100.000	63770	2331	1.118	--
总计		536818	100.000	63770			

图54 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-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 - 0-36/26-282-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:54:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.664	530331	100.000	62842	2319	1.119	--
总计		530331	100.000	62842			

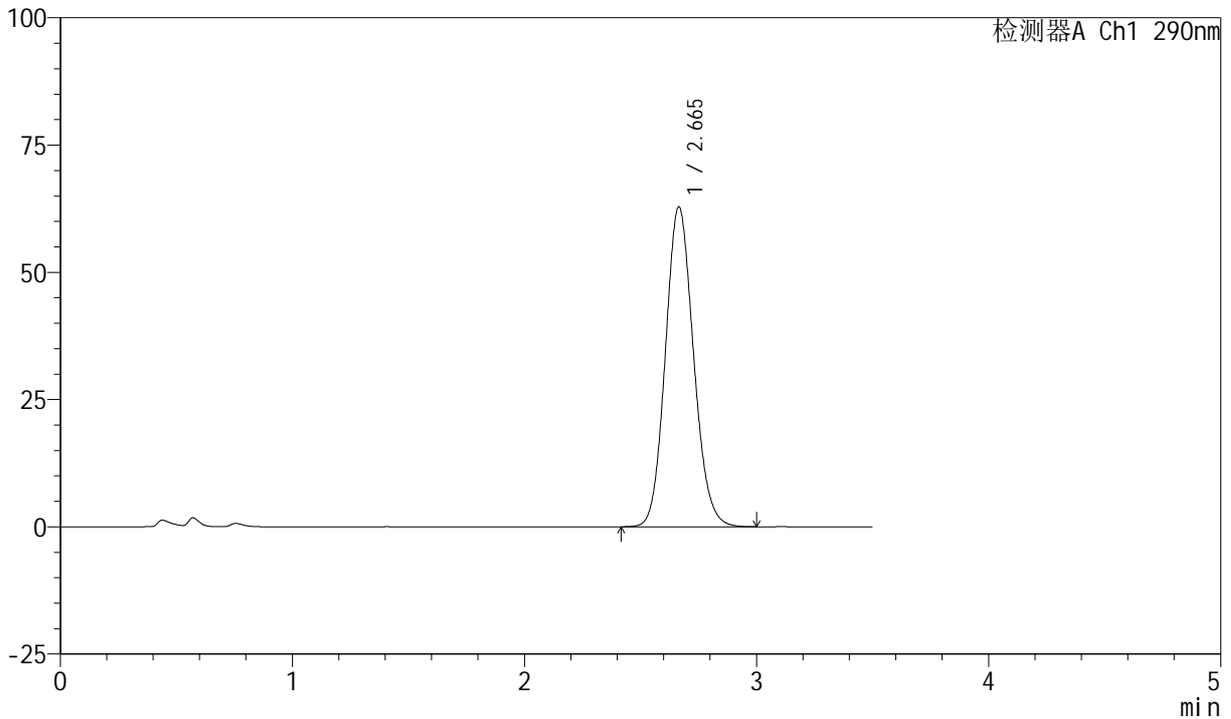
图55 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-283-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:58:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

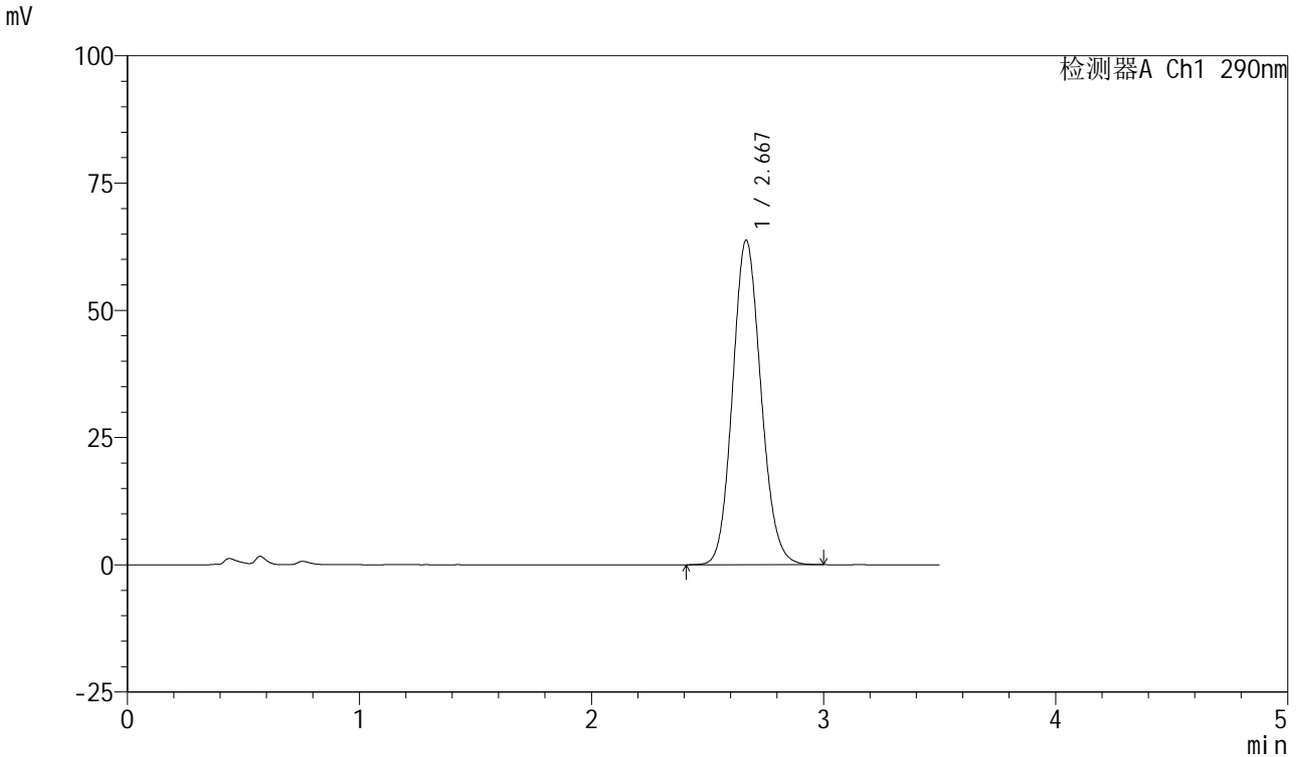
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	530307	100.000	62831	2321	1.117	--
总计		530307	100.000	62831			

图56 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-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 - 0-36/26-284-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:02:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

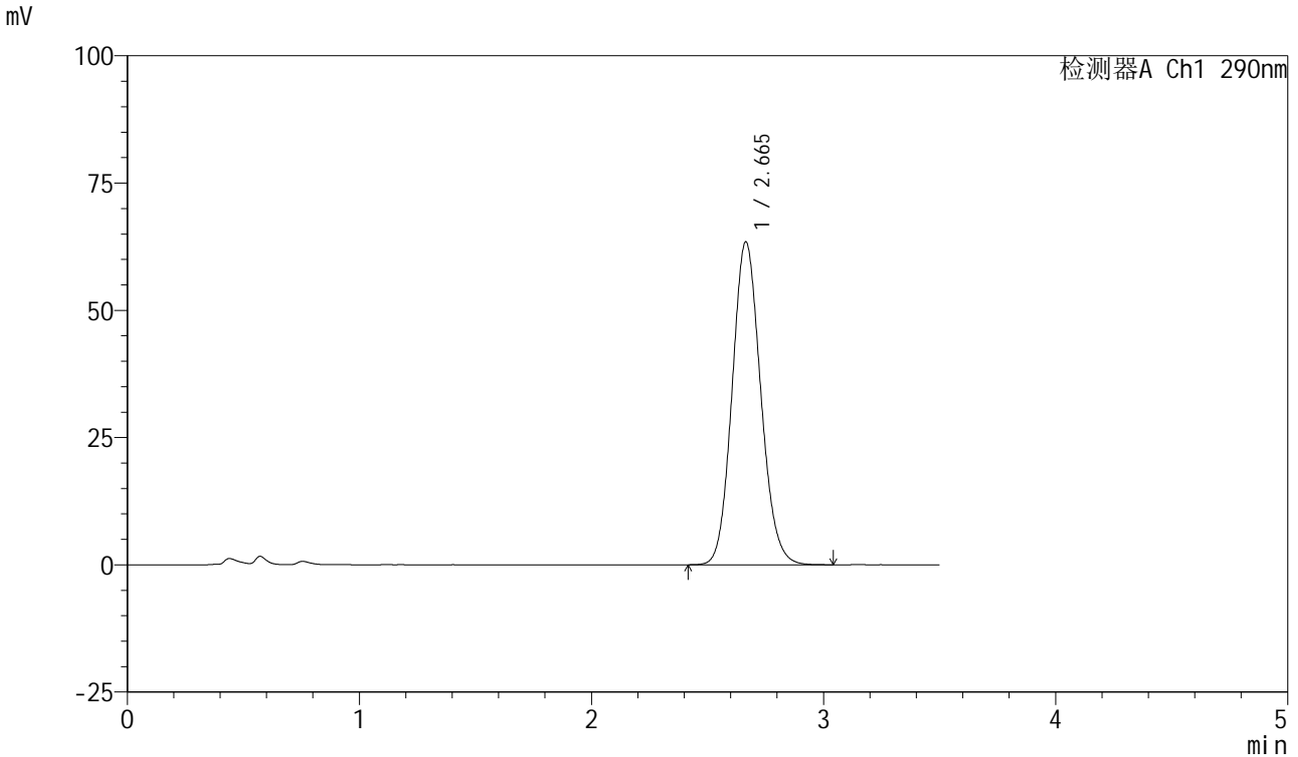
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	541800	100.000	63680	2294	1.116	--
总计		541800	100.000	63680			

图57 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-285-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:06:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.665	542946	100.000	63444	2259	1.114	--
总计		542946	100.000	63444			

图58 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片4  
 供试品溶液-2



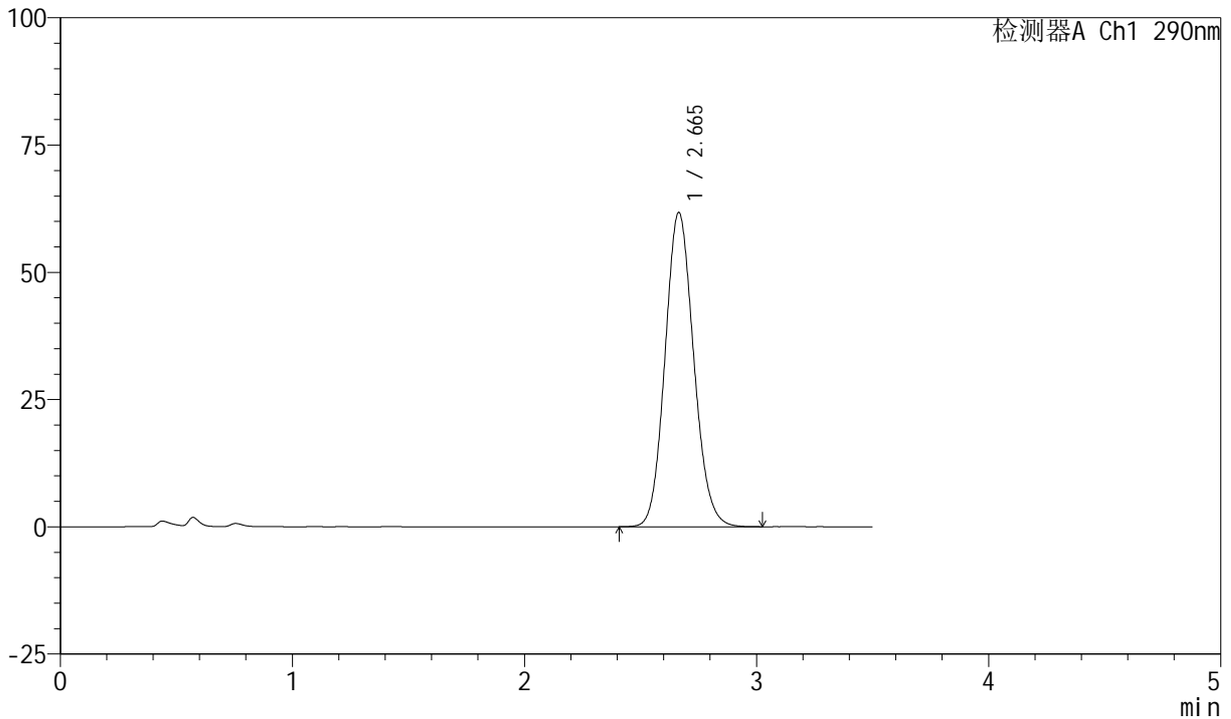
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-286-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:10:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.665	530417	100.000	61734	2237	1.113	--
总计		530417	100.000	61734			

图59 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片5  
 供试品溶液-1



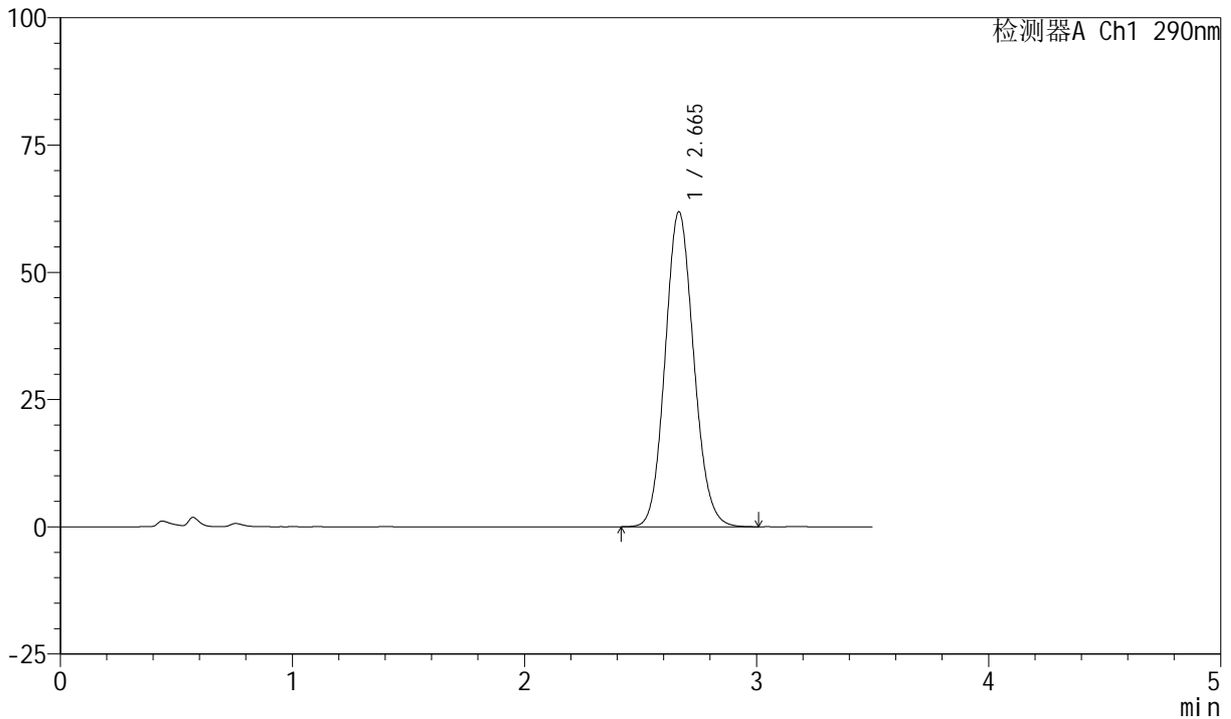
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-287-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:13:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

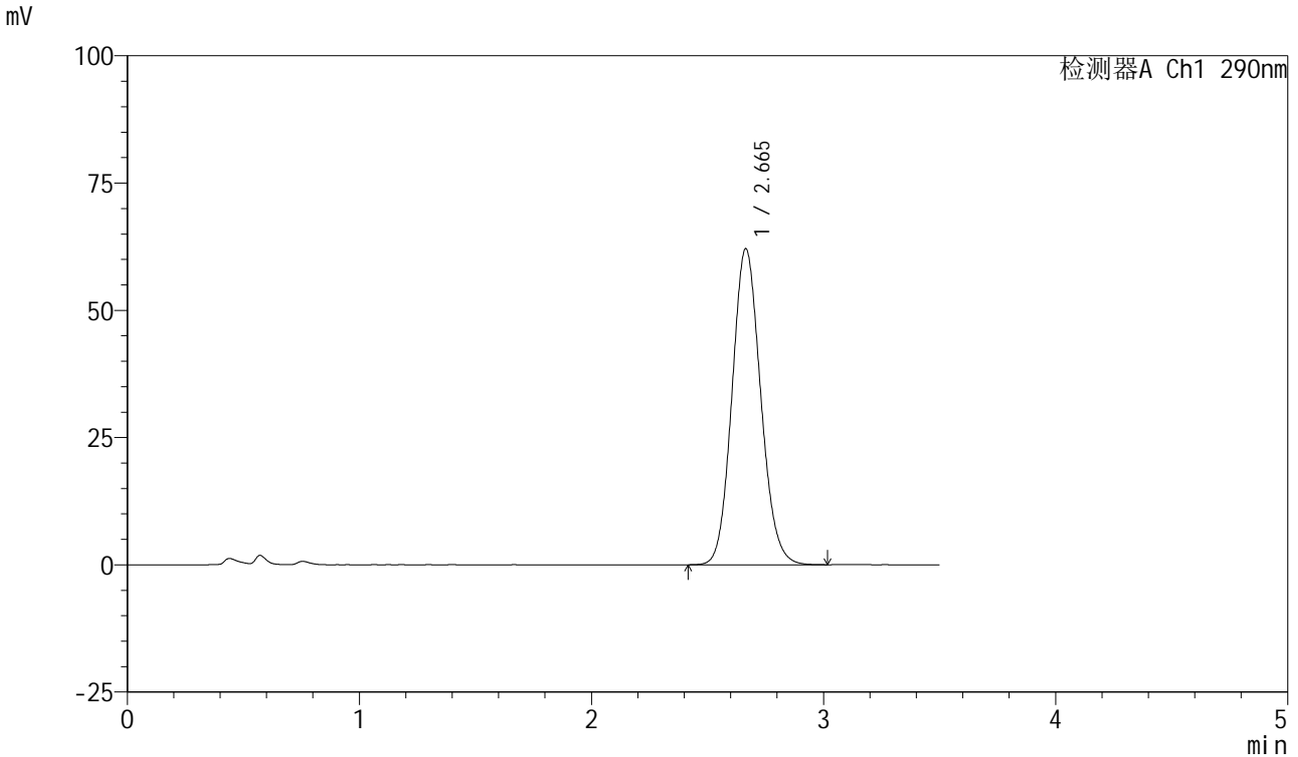
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	530166	100.000	61866	2249	1.109	--
总计		530166	100.000	61866			

图60 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-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 - 0-36/26-288-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:17:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:58:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

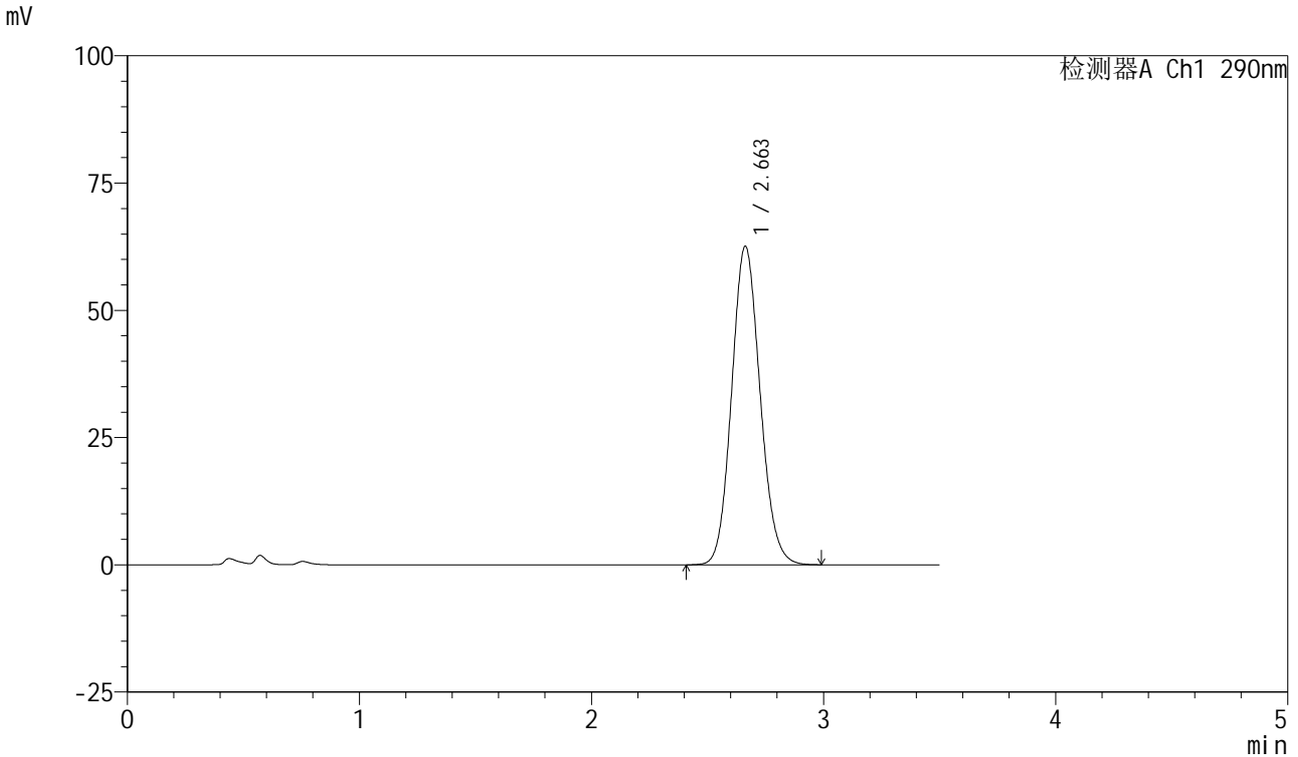
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	532990	100.000	62082	2236	1.111	--
总计		532990	100.000	62082			

图61 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-289-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:21:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.663	533602	100.000	62612	2267	1.110	--
总计		533602	100.000	62612			

图62 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片6  
 供试品溶液-2



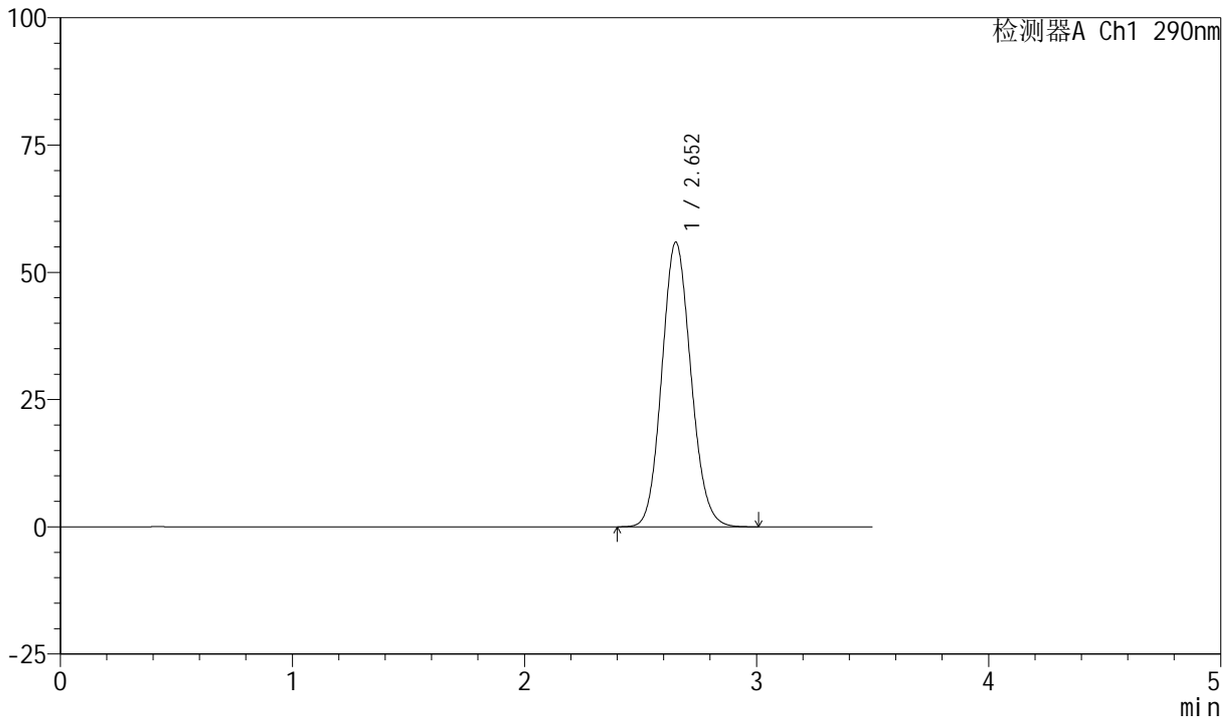
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-290-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:25:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

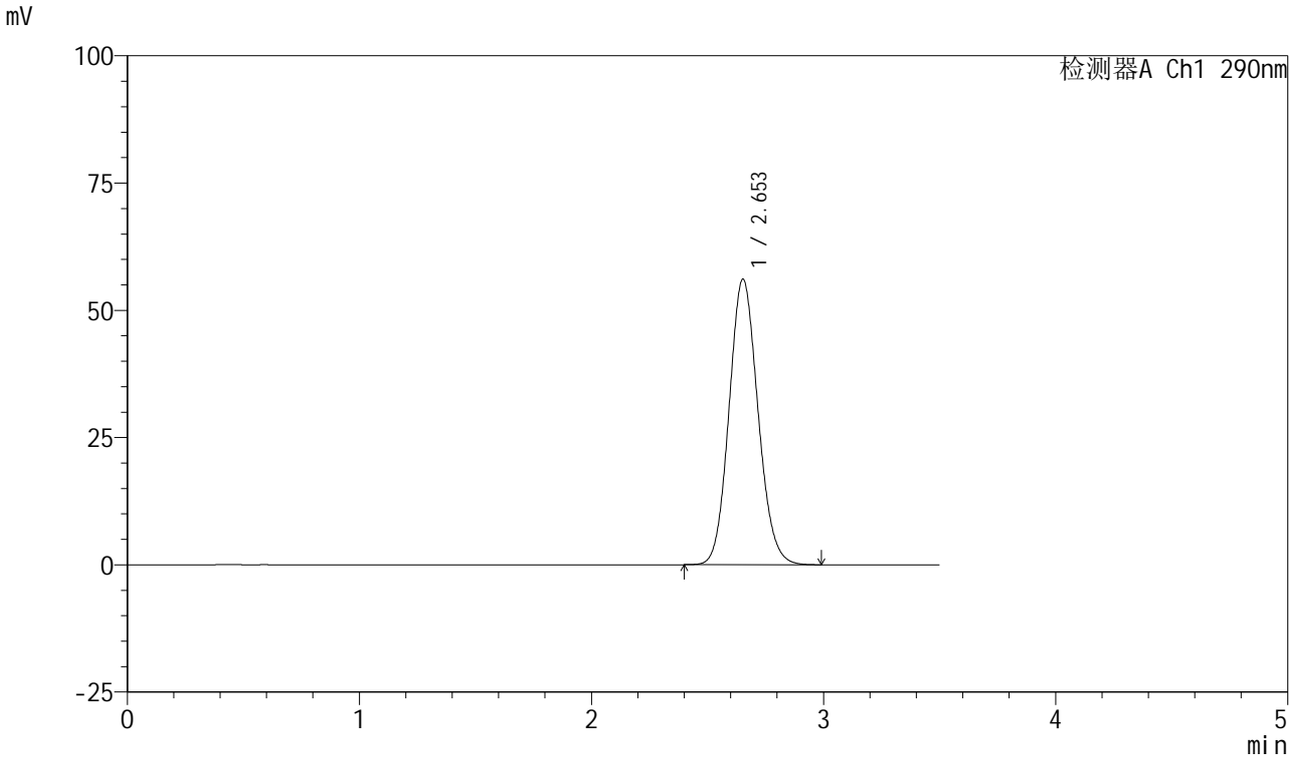
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	486858	100.000	55872	2153	1.109	--
总计		486858	100.000	55872			

图63 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-291-2 - cbzj-yxys30t-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-54  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:29:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.653	486061	100.000	56081	2178	1.109	--
总计		486061	100.000	56081			

图64 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-2-2



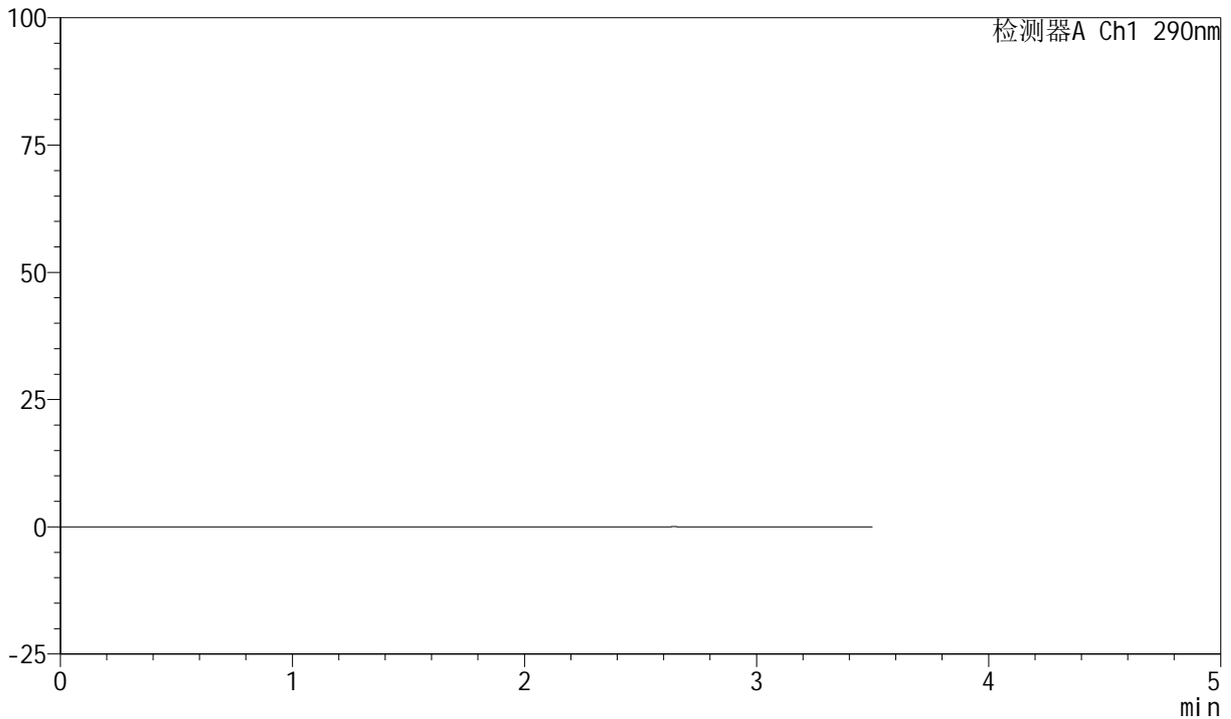
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-292-2 - cbzj-18y-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:33:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

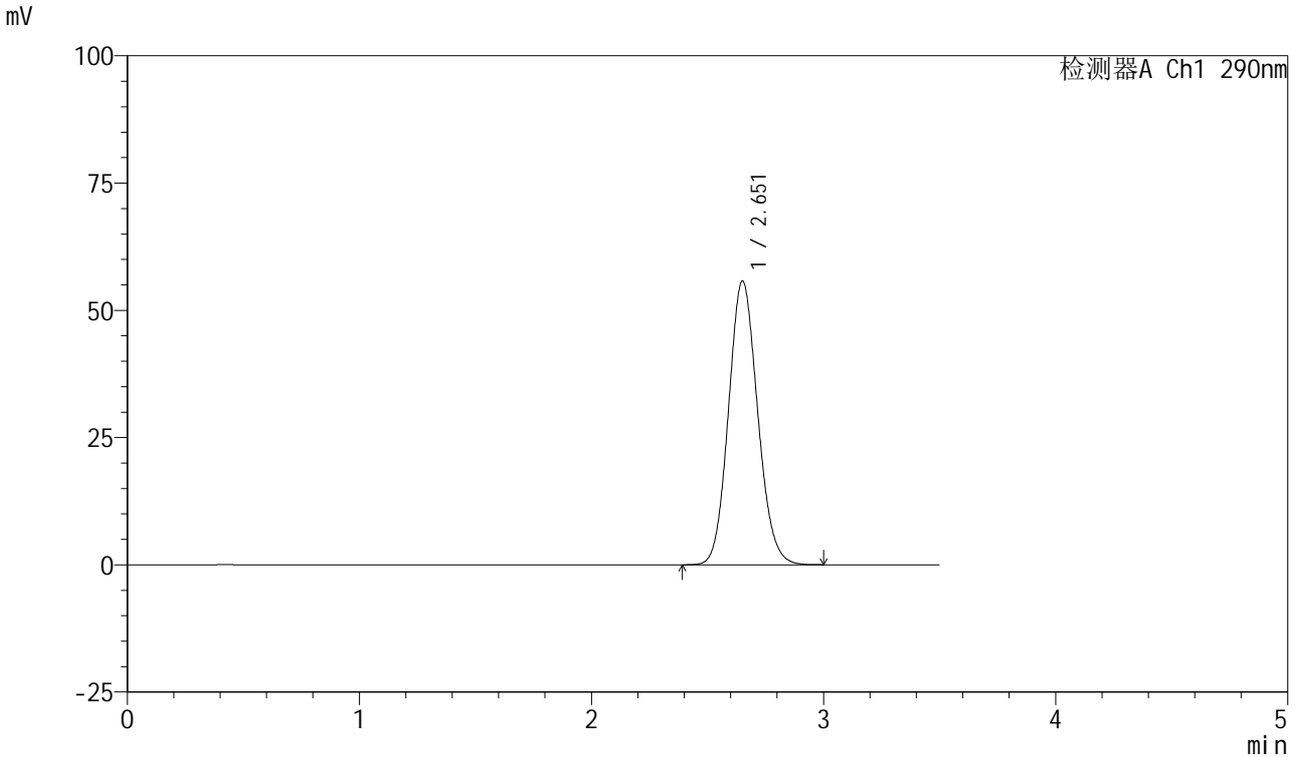
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图65 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-293-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:37:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:59:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

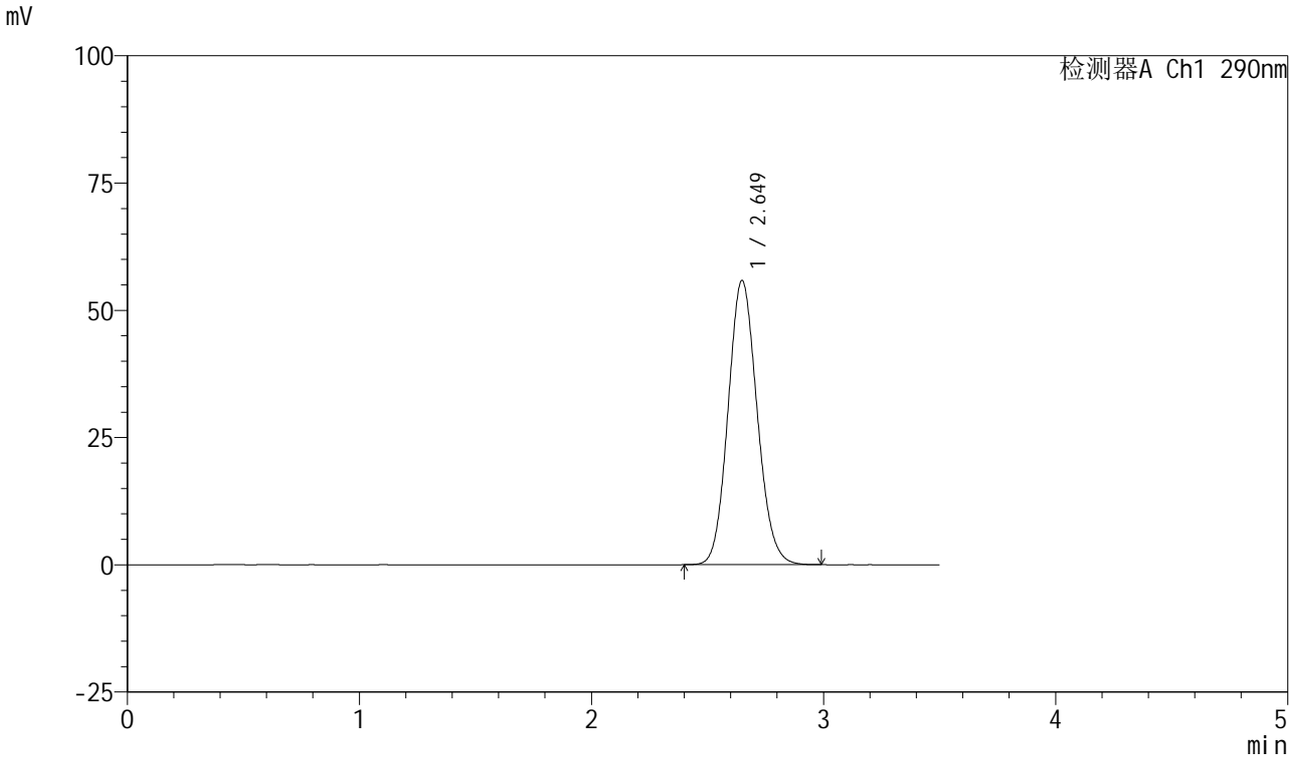
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	486517	100.000	55641	2140	1.110	--
总计		486517	100.000	55641			

图66 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月(25 ) HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-294-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:41:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.649	486124	100.000	55821	2149	1.110	--
总计		486124	100.000	55821			

图67 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-1-2



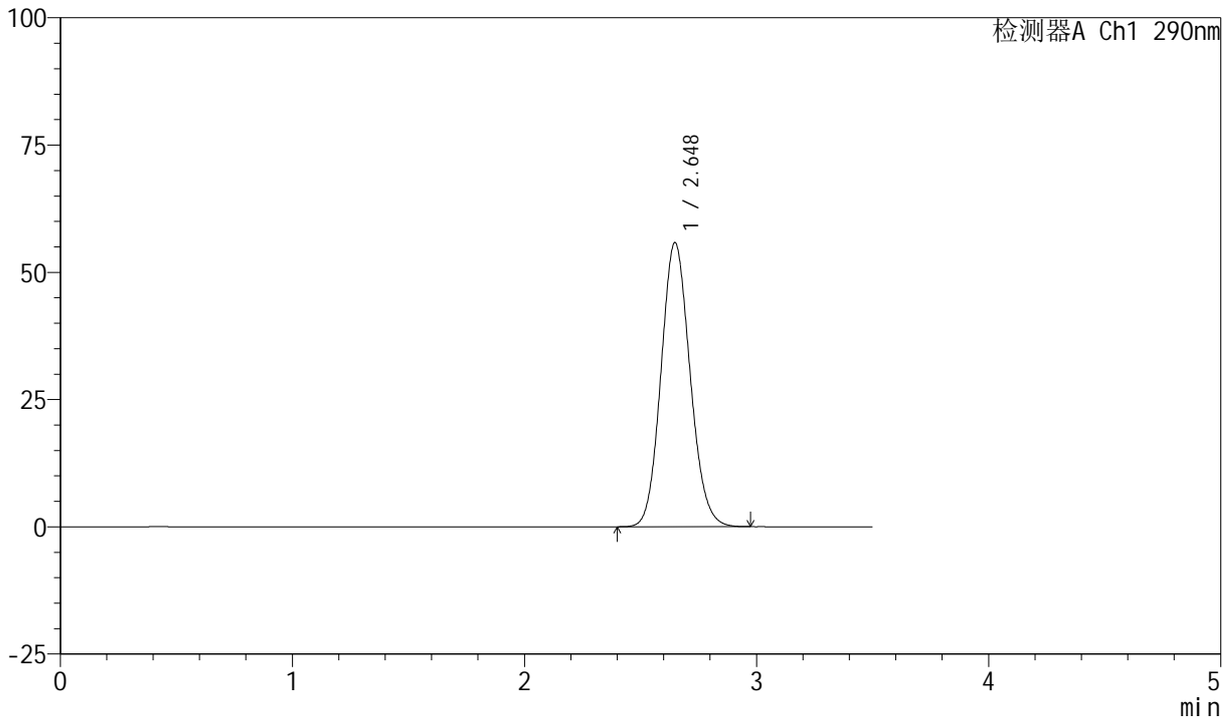
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-295-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:45:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:59:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

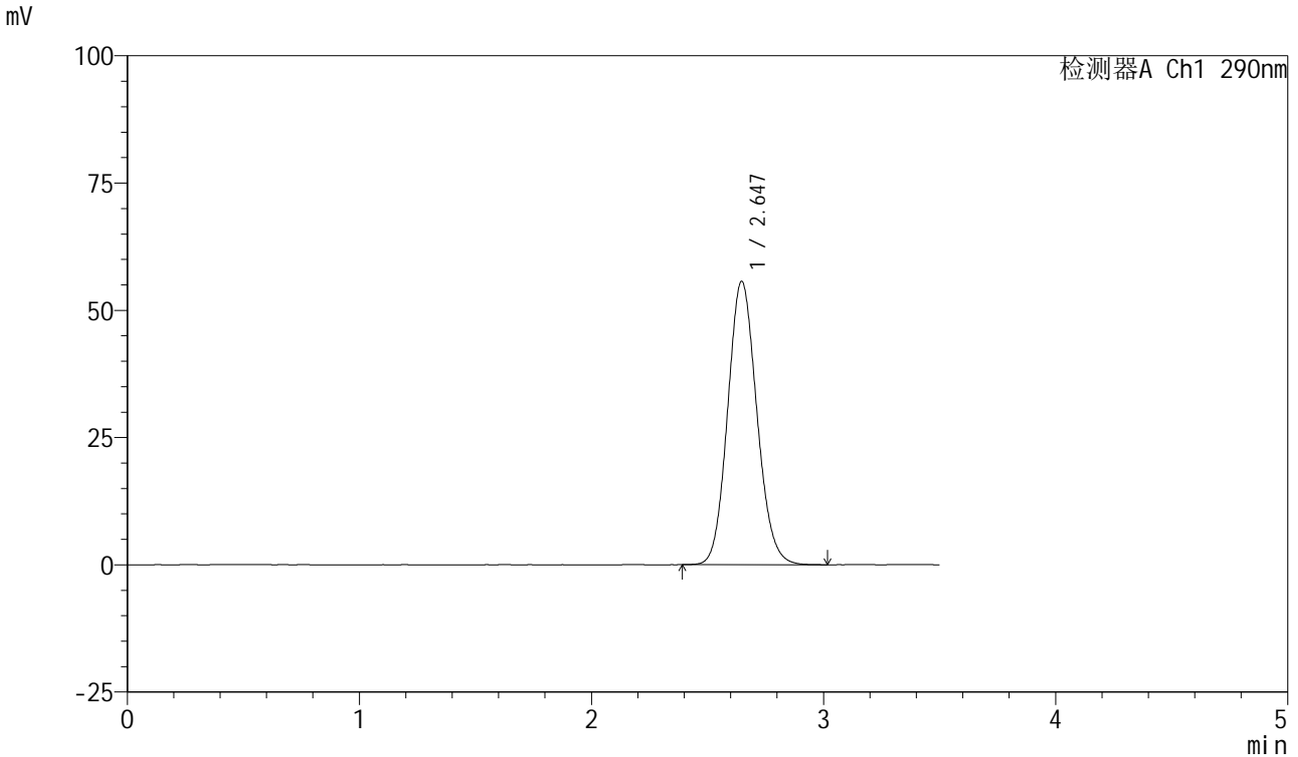
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	485997	100.000	55822	2146	1.111	--
总计		485997	100.000	55822			

图68 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月(25 ) HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-296-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:48:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:59:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.647	486267	100.000	55705	2133	1.111	--
总计		486267	100.000	55705			

图69 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月(25 ) HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-1-4



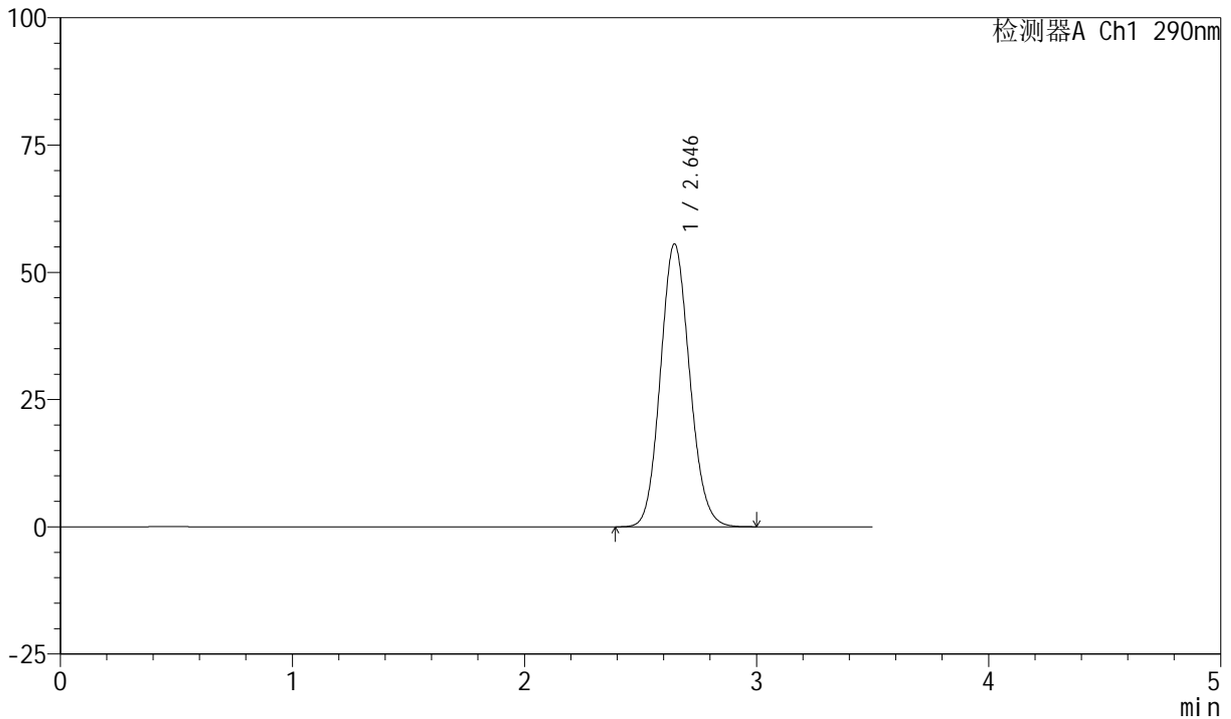
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-297-2 - cbzj-18y-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:52:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:59:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.646	486438	100.000	55600	2123	1.109	--
总计		486438	100.000	55600			

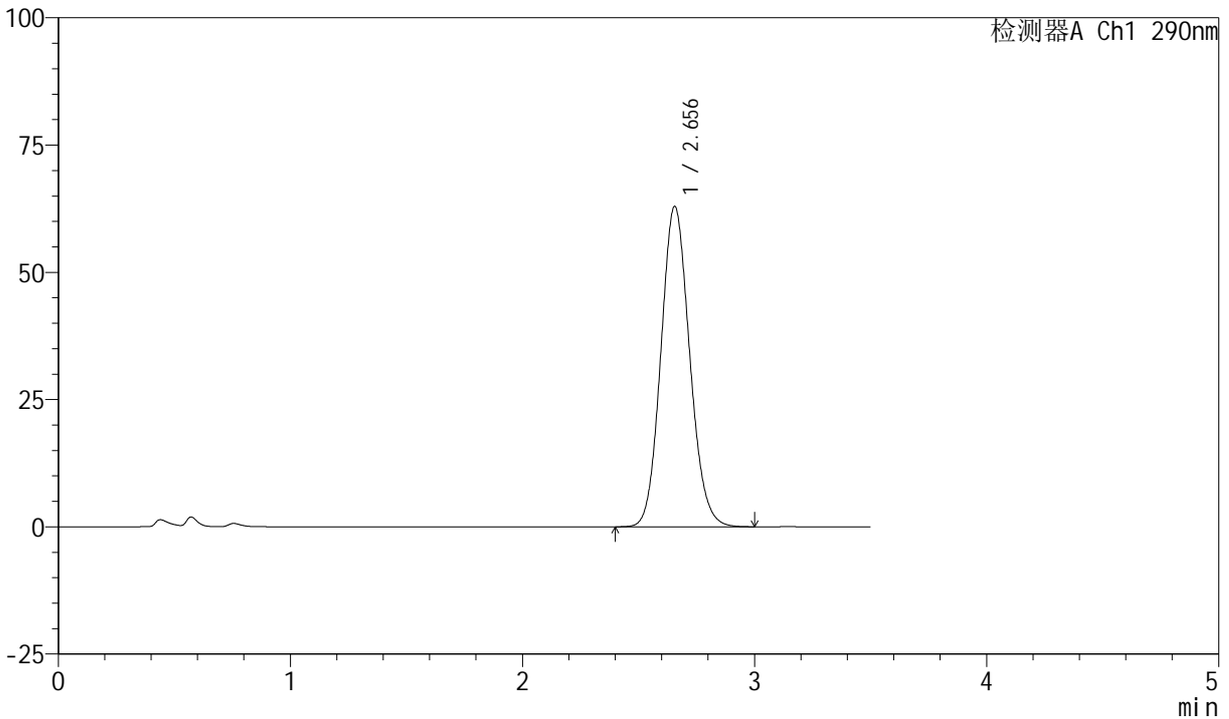
图70 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月(25 ) HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-298-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:56:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.656	542503	100.000	62977	2208	1.110	--
总计		542503	100.000	62977			

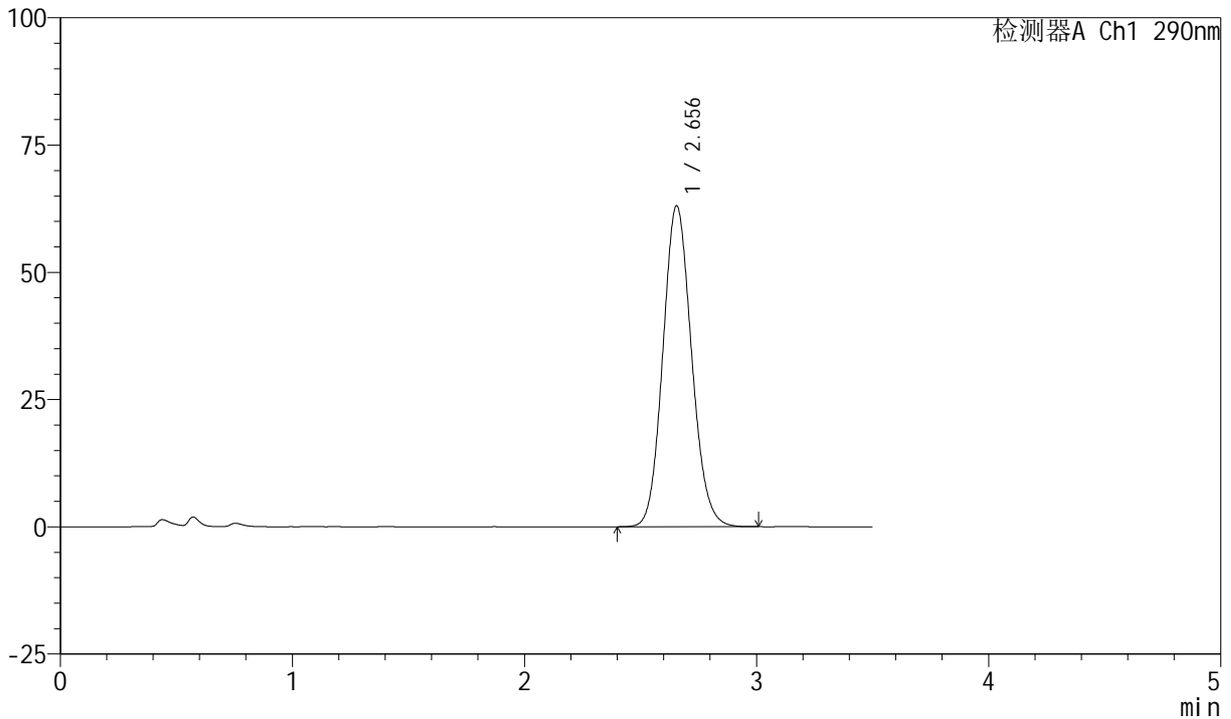
图71 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-299-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:00:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

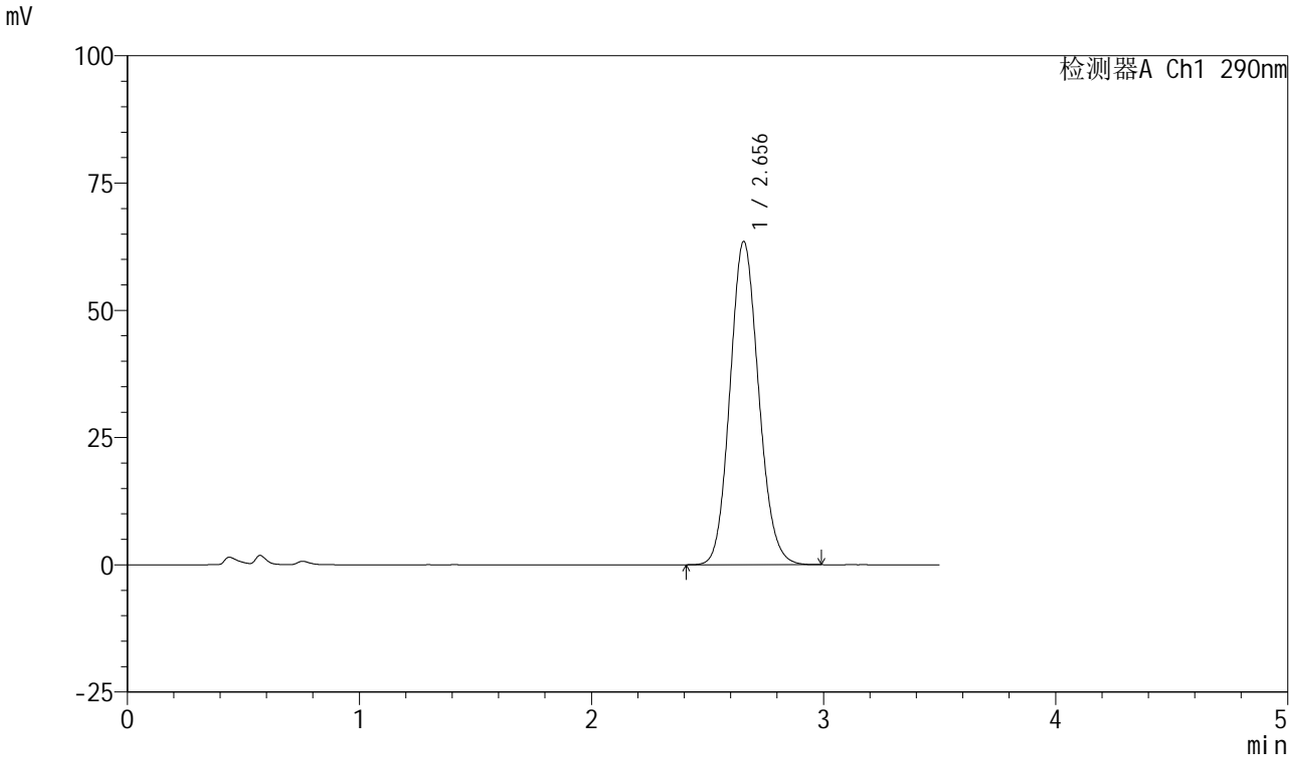
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	541865	100.000	63076	2219	1.112	--
总计		541865	100.000	63076			

图72 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-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℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-300-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:04:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

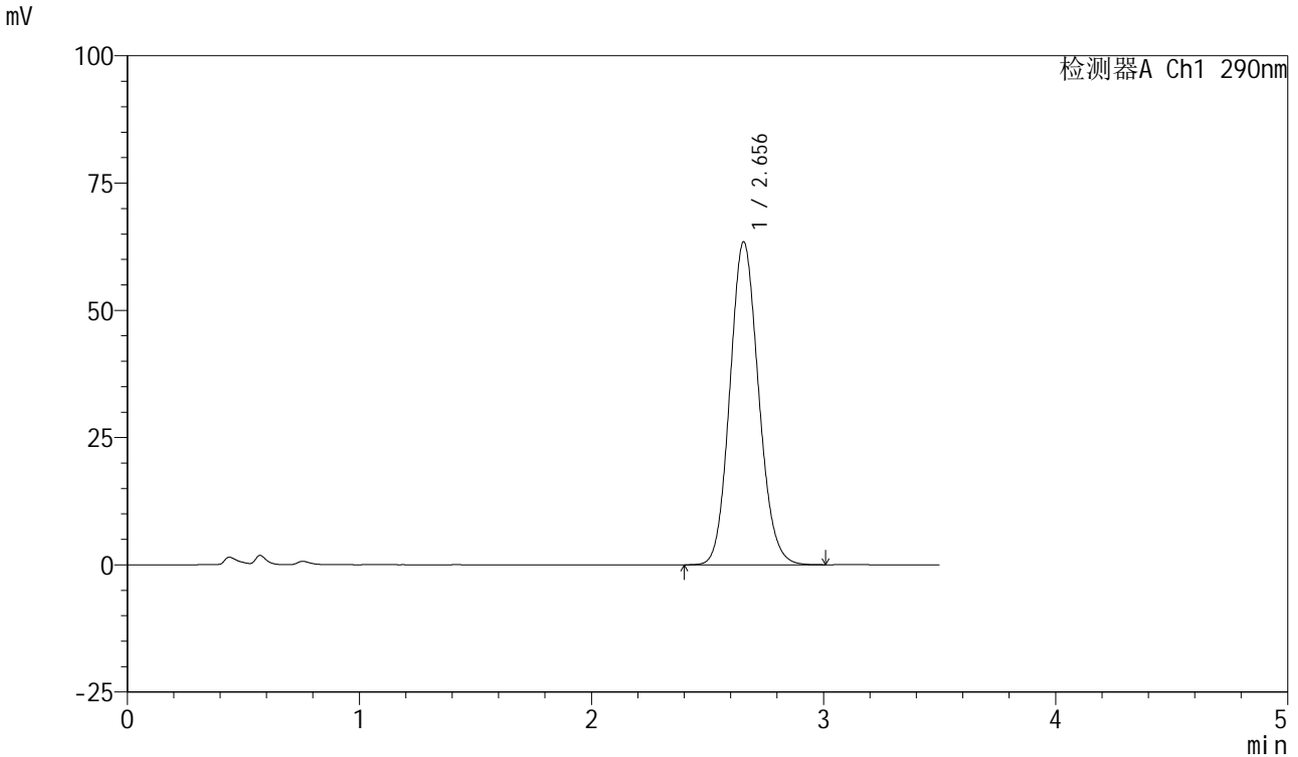
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	544558	100.000	63535	2229	1.116	--
总计		544558	100.000	63535			

图73 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-301-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:08:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

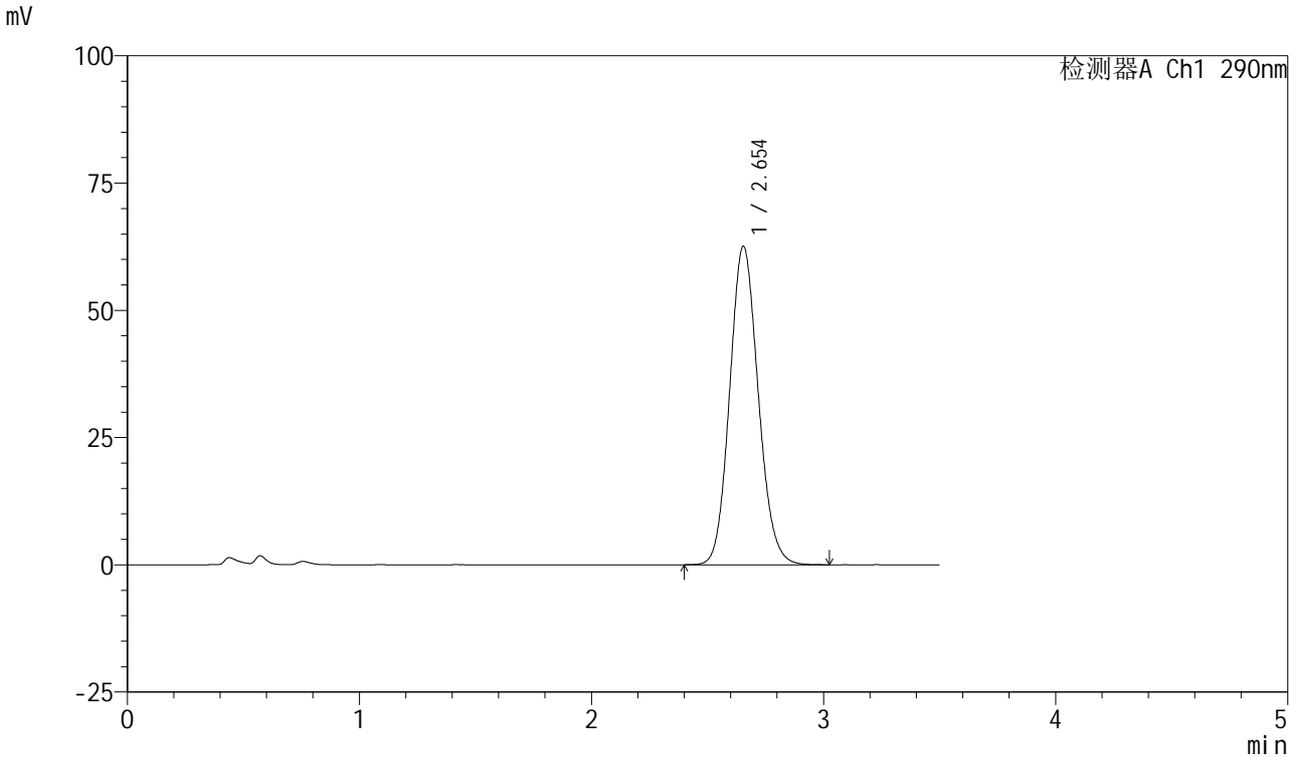
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	545152	100.000	63464	2220	1.114	--
总计		545152	100.000	63464			

图74 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-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 - 0-36/26-302-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:12:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.654	535706	100.000	62592	2237	1.115	--
总计		535706	100.000	62592			

图75 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片3  
 供试品溶液-1



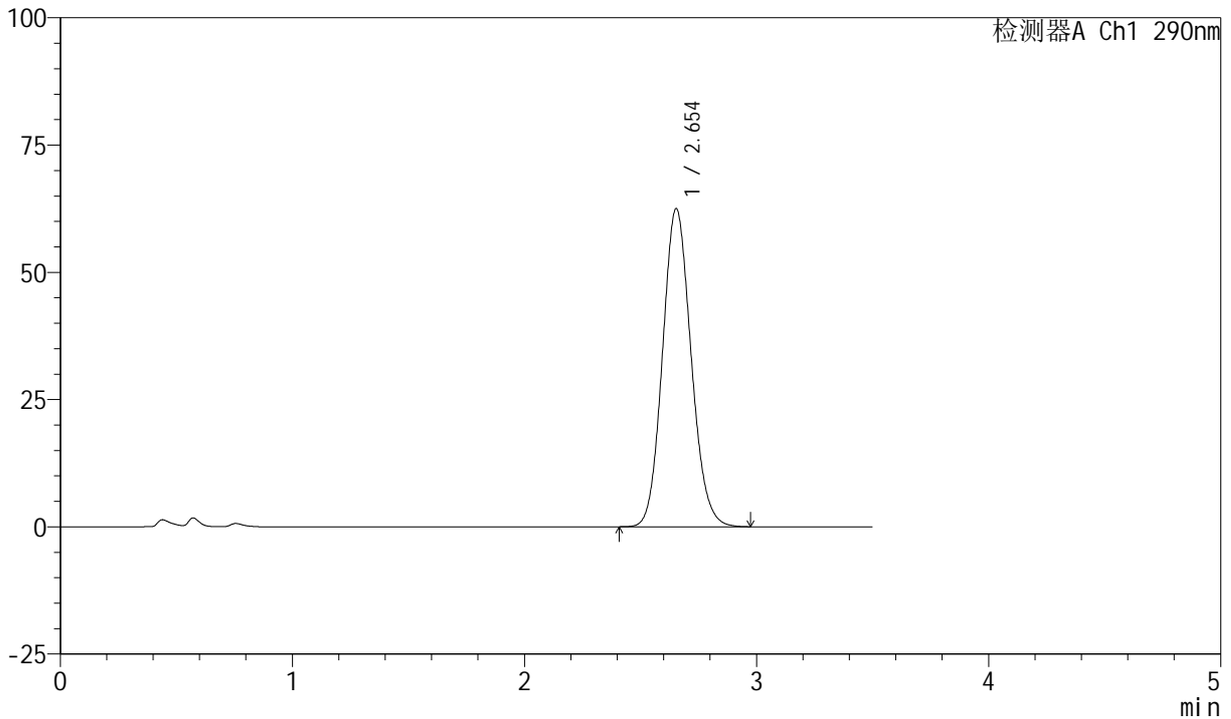
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-303-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:16:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.654	534957	100.000	62501	2229	1.112	--
总计		534957	100.000	62501			

图76 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片3  
 供试品溶液-2



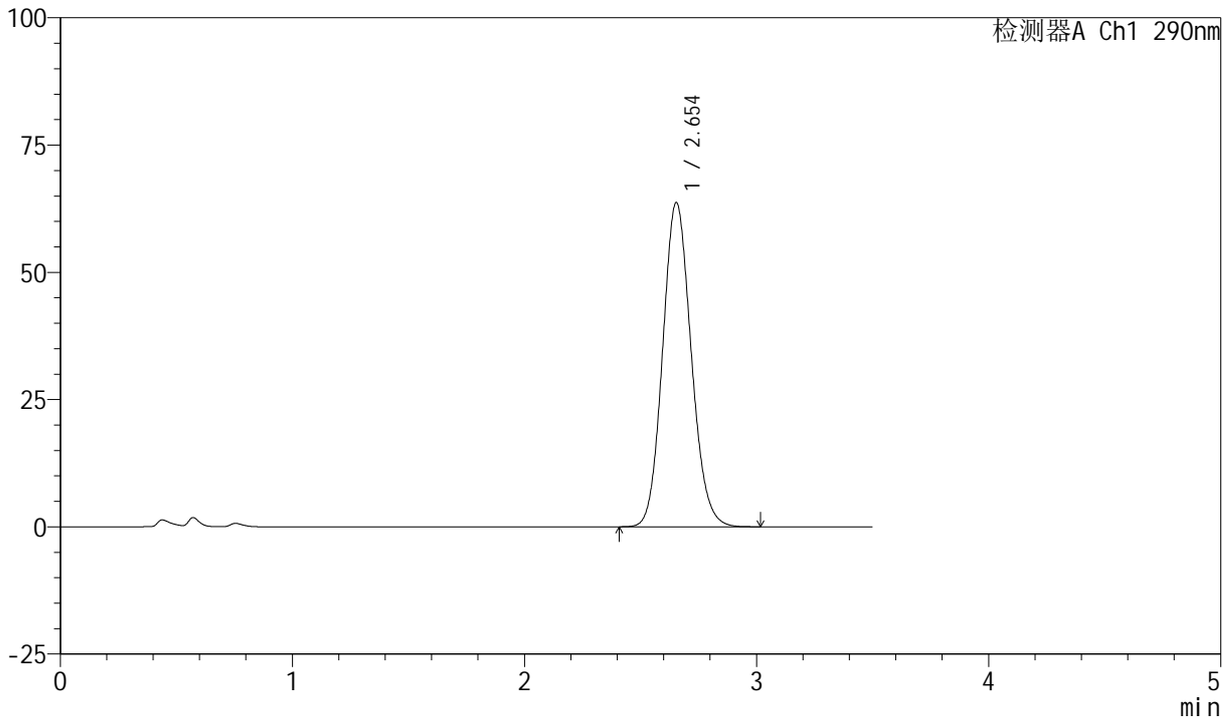
# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-304-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:20:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

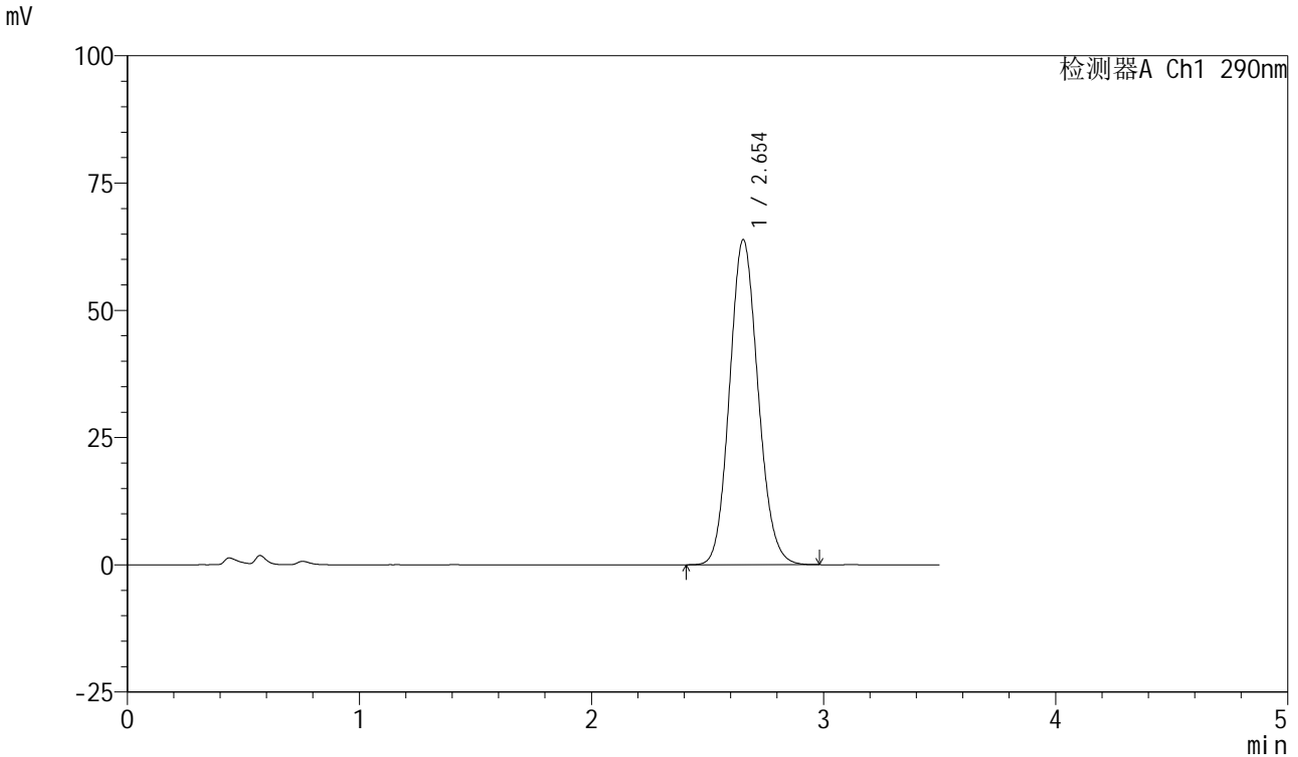
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	544418	100.000	63727	2244	1.115	--
总计		544418	100.000	63727			

图77 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-305-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:23:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.654	545063	100.000	63875	2244	1.115	--
总计		545063	100.000	63875			

图78 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片4  
 供试品溶液-2

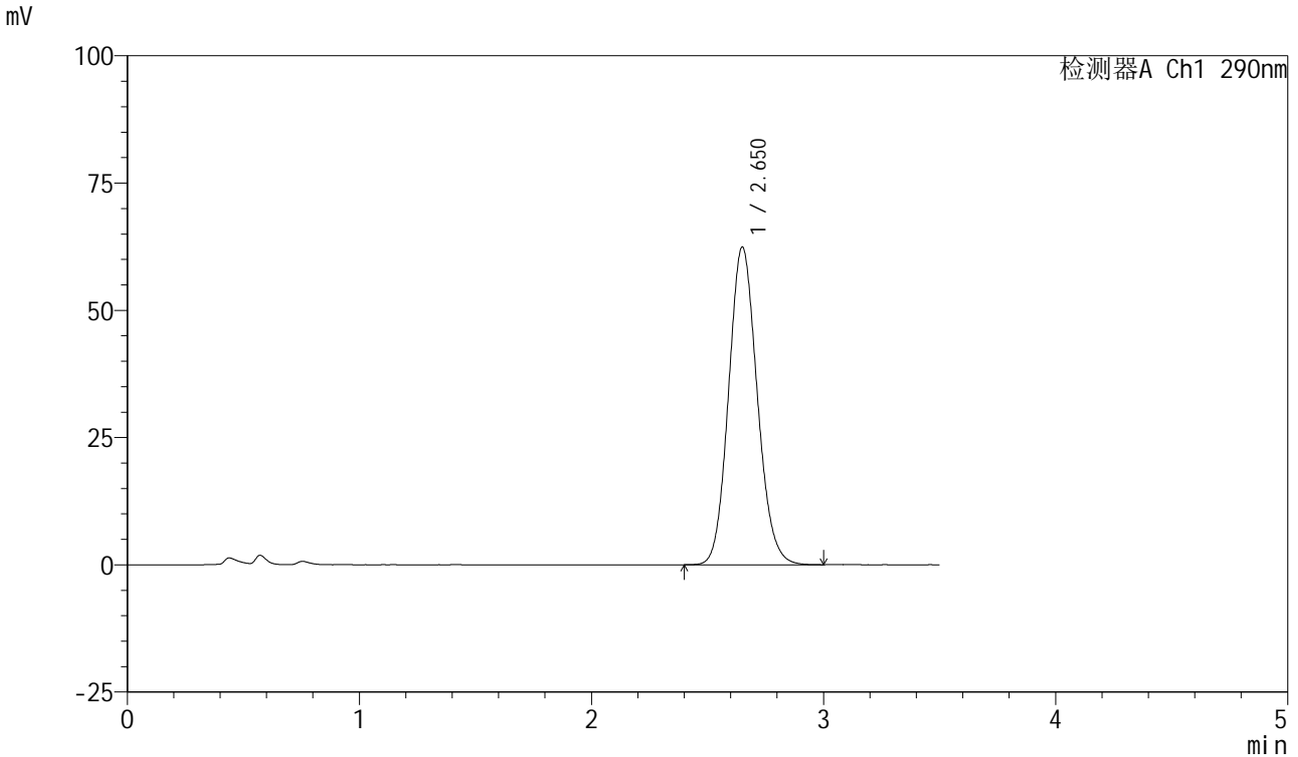


# SZJ-4055

## <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 - 0-36/26-306-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:27:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

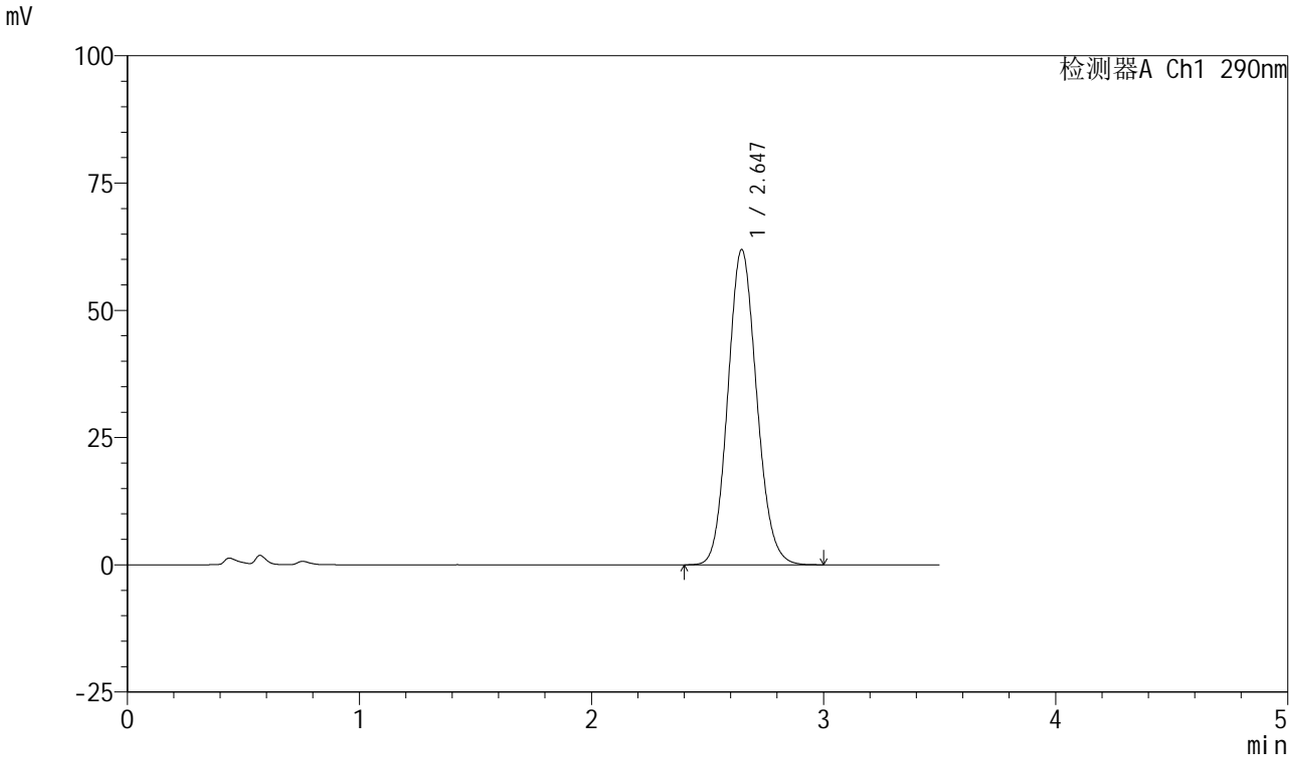
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	534611	100.000	62323	2224	1.117	--
总计		534611	100.000	62323			

图79 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-307-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:31:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:59:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

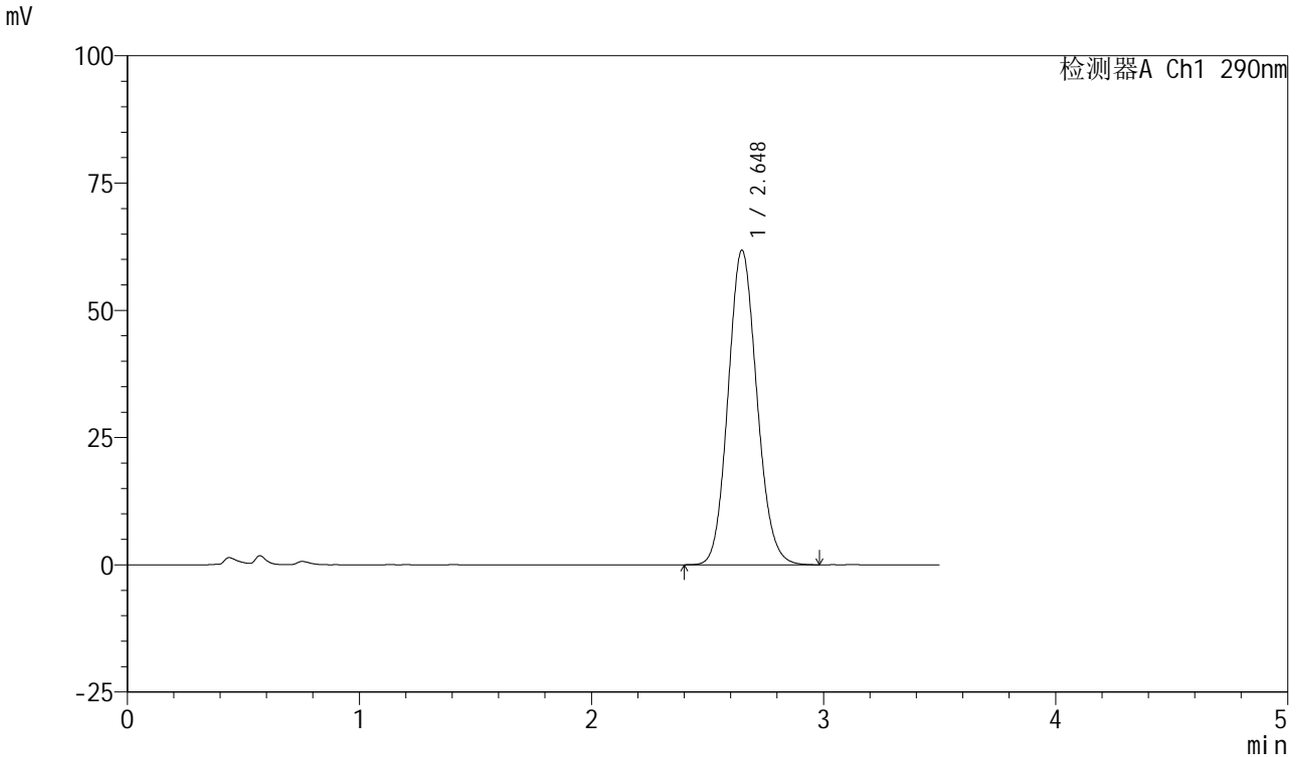
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	534026	100.000	61947	2189	1.115	--
总计		534026	100.000	61947			

图80 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月(25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-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 - 0-36/26-308-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:35:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:59:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

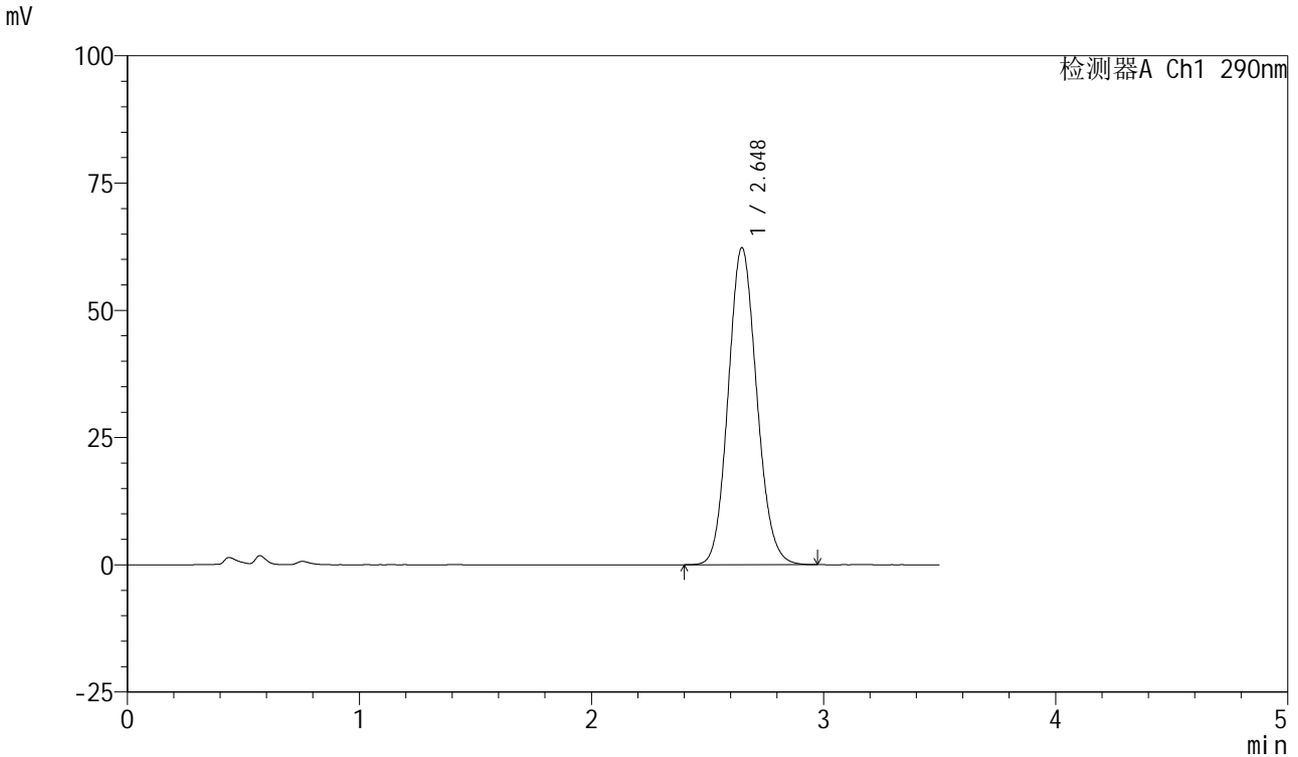
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	532022	100.000	61796	2197	1.110	--
总计		532022	100.000	61796			

图81 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月(25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-309-2 - cbzj-B736402p-18y-cq25d-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:39:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 11:59:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.648	532449	100.000	62285	2230	1.112	--
总计		532449	100.000	62285			

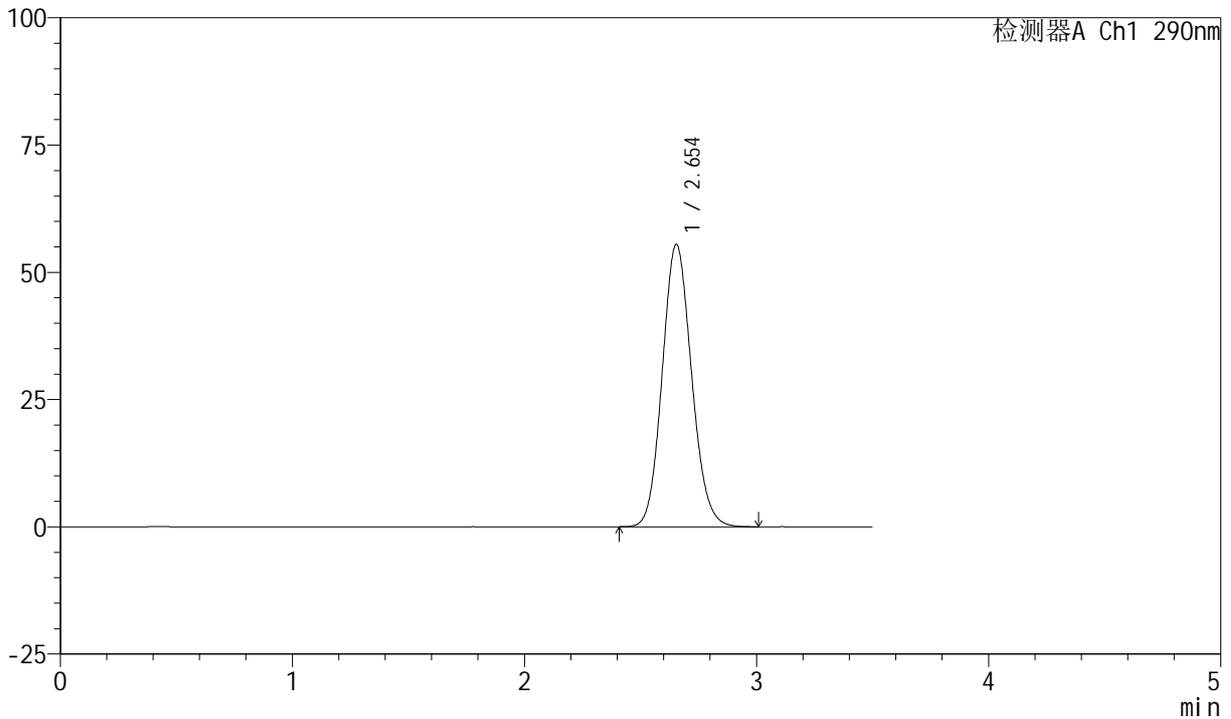
图82 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片6  
 供试品溶液-2

<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 - 0-36/26-310-2 - cbzj-18y-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:52:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 11:59:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.654	487573	100.000	55494	2117	1.112	--
总计		487573	100.000	55494			

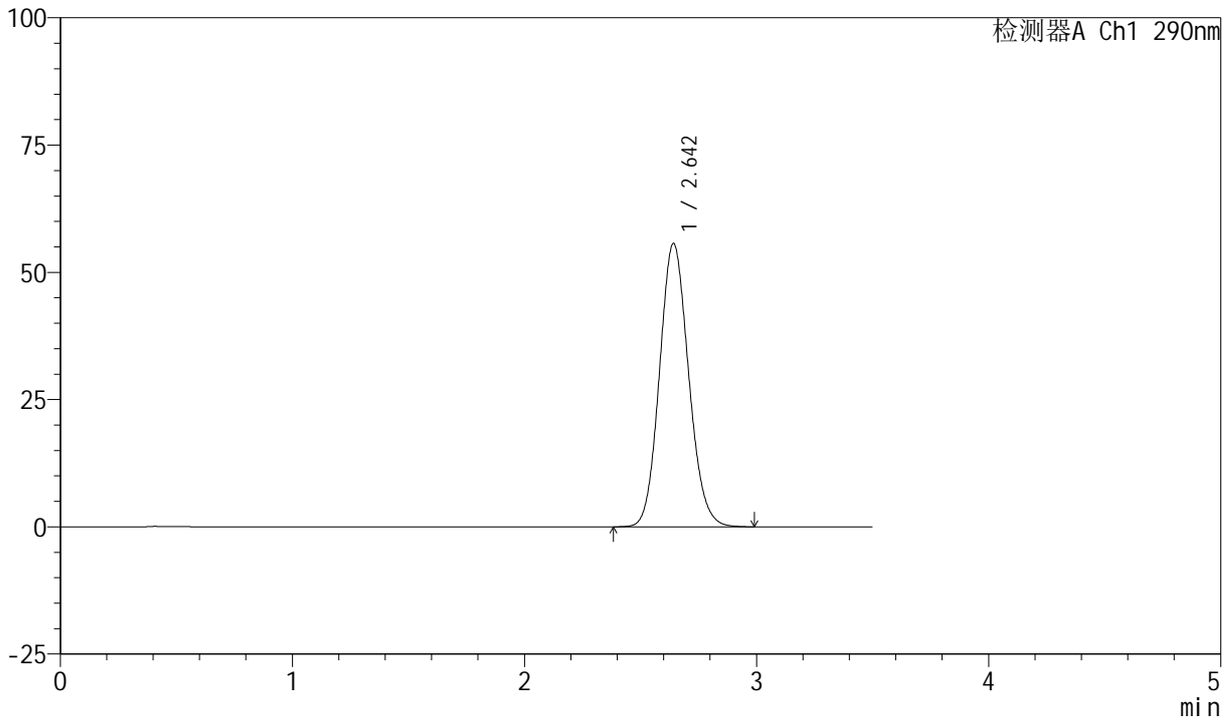
图83 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月(25 ) HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-311-2 - cbzj-18y-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:56:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.642	485820	100.000	55579	2127	1.114	--
总计		485820	100.000	55579			

图84 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 ( 25 ) HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质  
对照品溶液-2-2



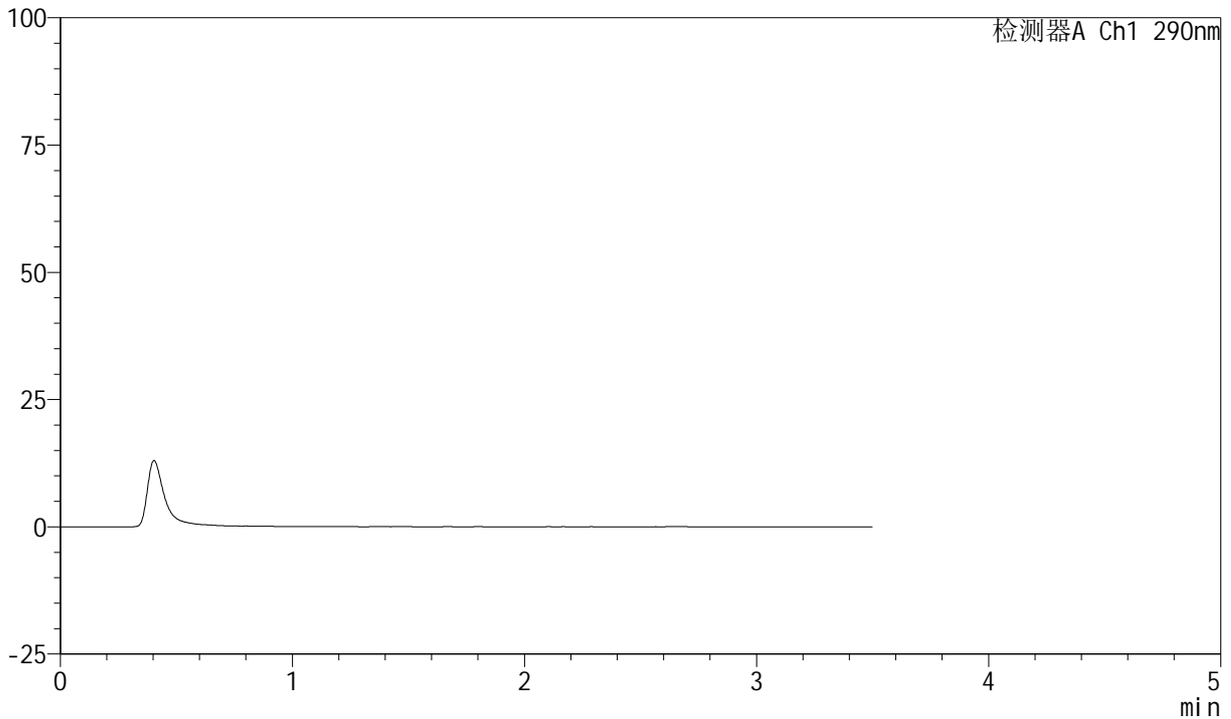
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-312-2 - cbzj-rcd-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:00:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							

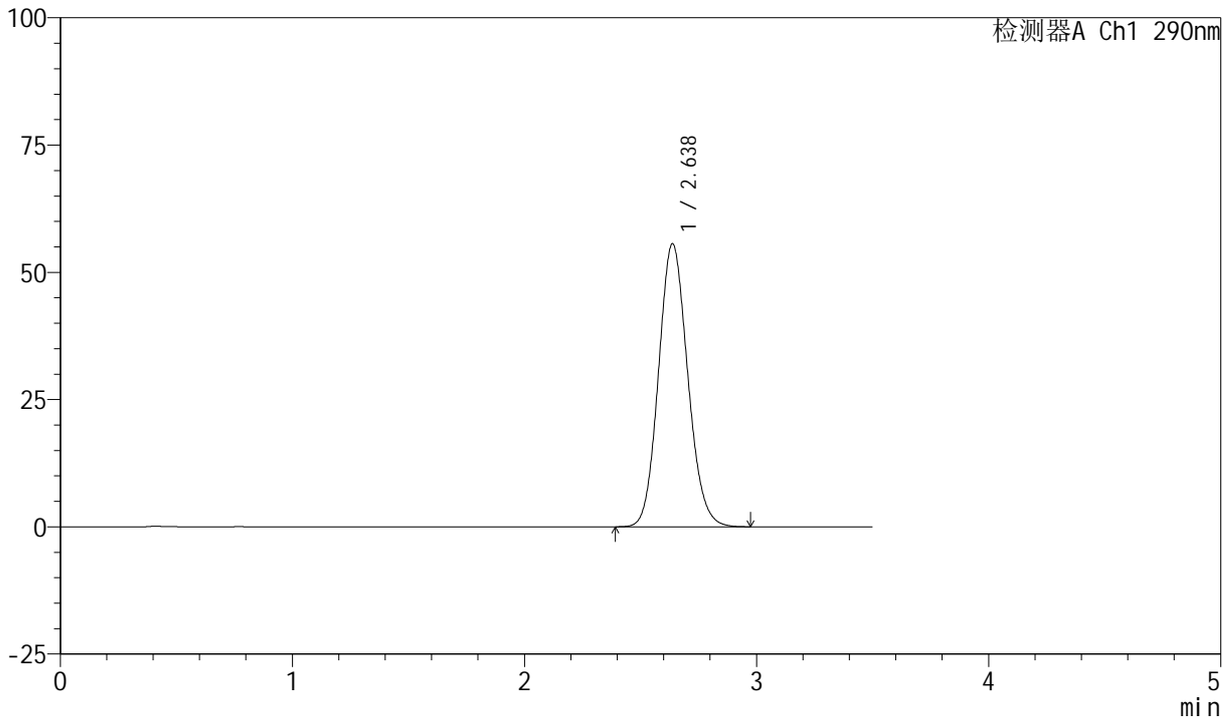
图85 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质-极限转速  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-313-2 - cbzj-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:04:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:00:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

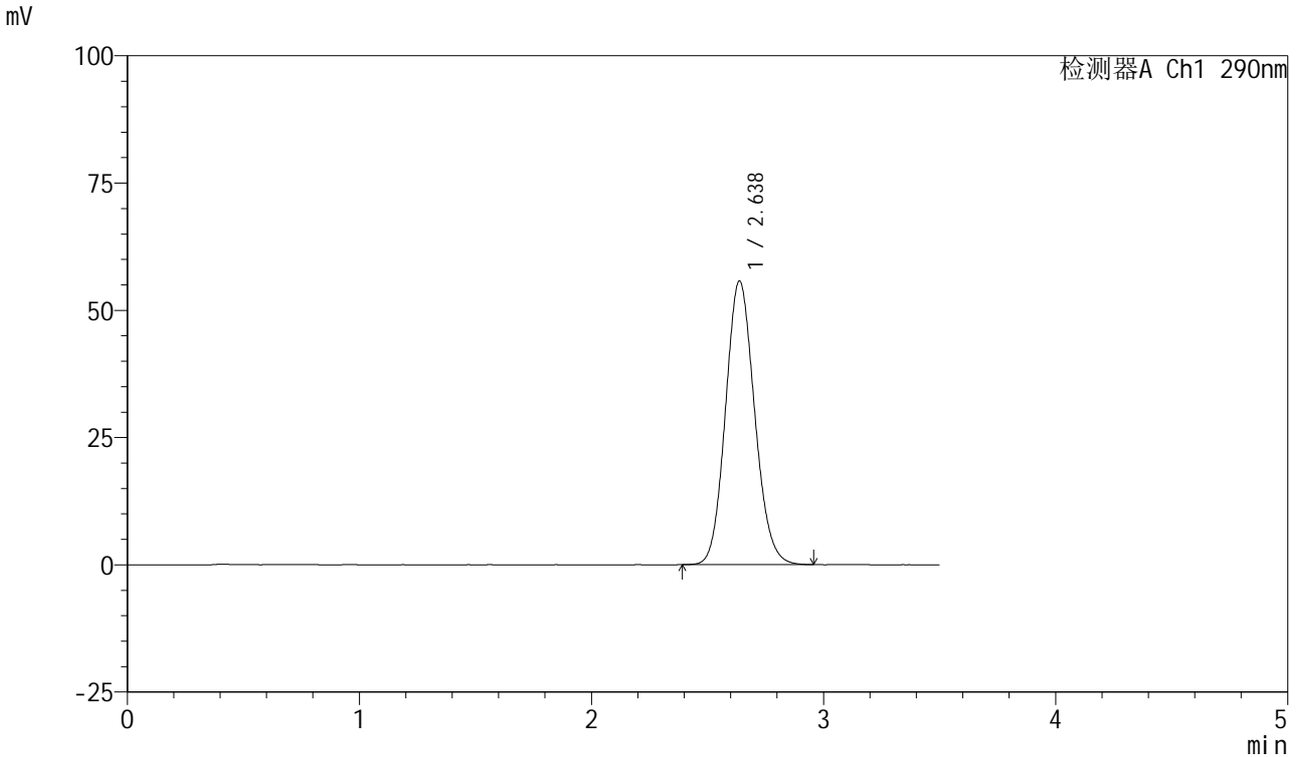
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	485820	100.000	55625	2115	1.115	--
总计		485820	100.000	55625			

图86 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-314-2 - cbzj-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:07:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

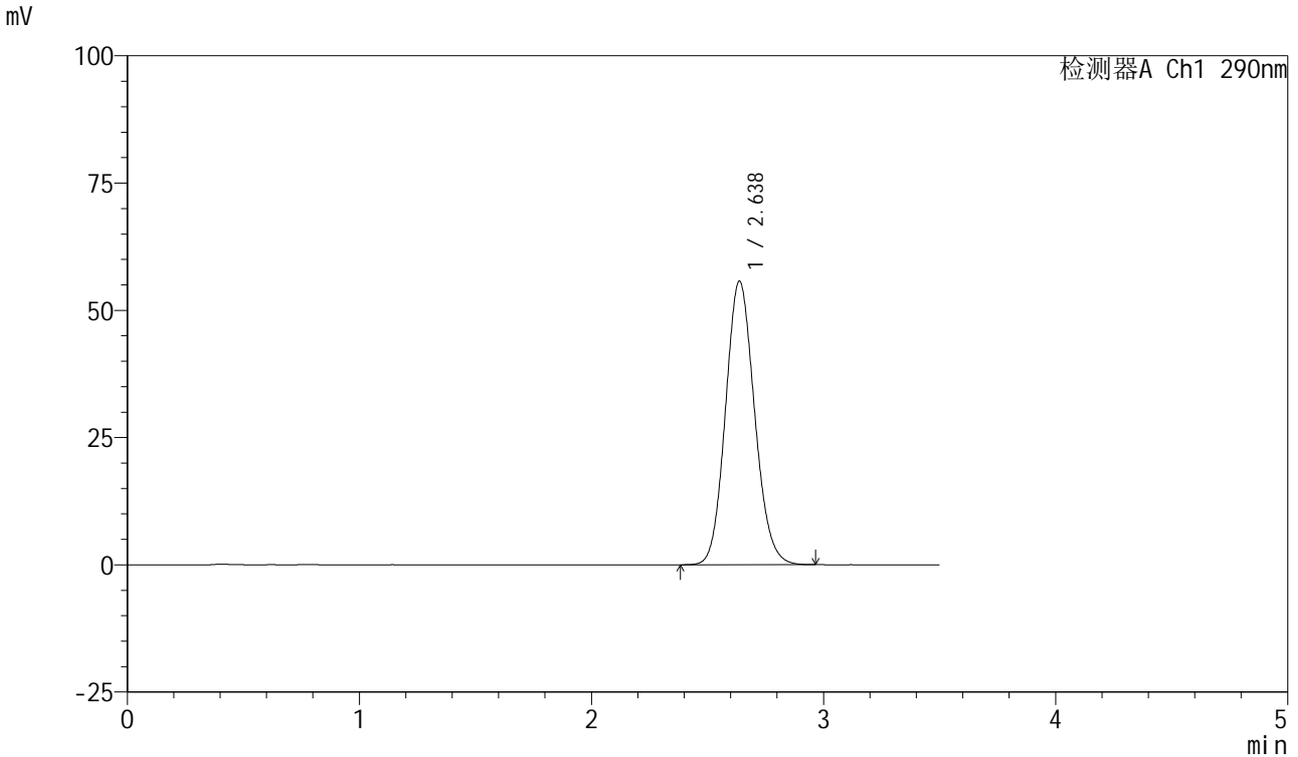
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	485935	100.000	55753	2123	1.114	--
总计		485935	100.000	55753			

图87 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-315-2 - cbzj-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:11:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

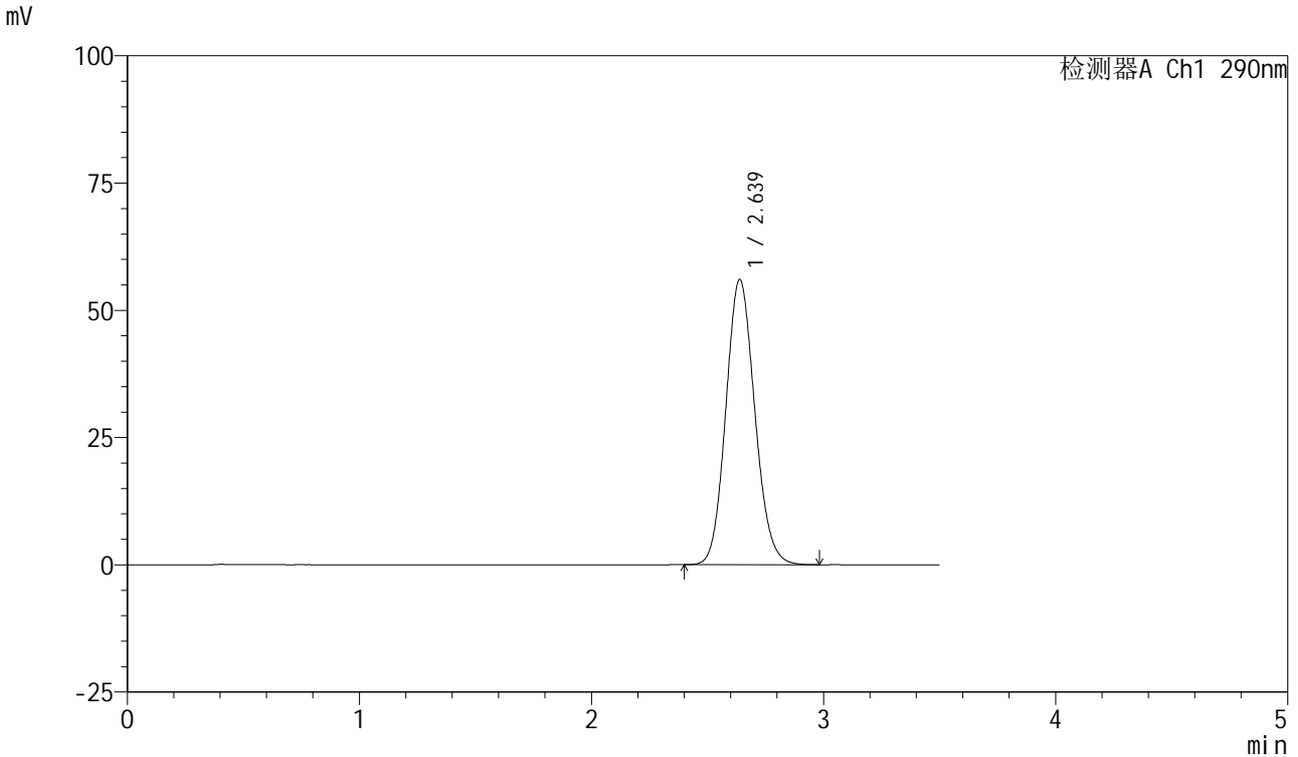
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	484978	100.000	55722	2128	1.115	--
总计		484978	100.000	55722			

图88 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂-pH2.0介质-极限转速  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-316-2 - cbzj-rcd-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:15:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:00:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.639	485741	100.000	56060	2152	1.114	--
总计		485741	100.000	56060			

图89 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-4



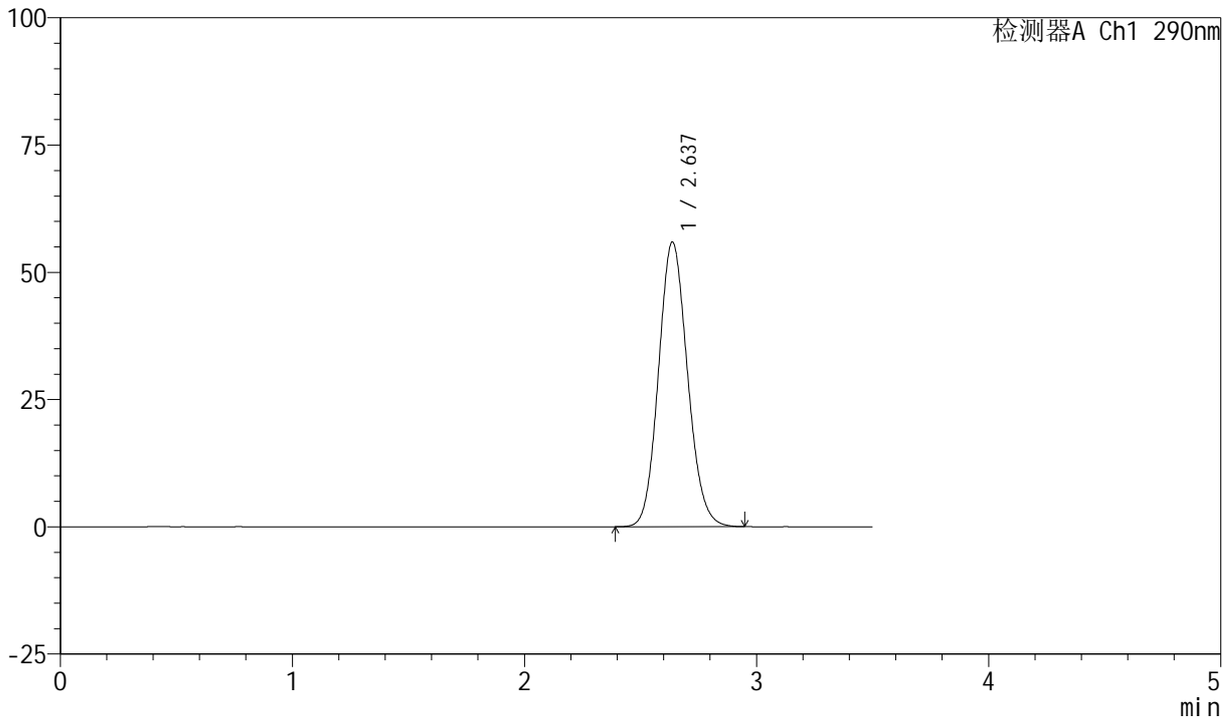
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-317-2 - cbzj-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:19:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:00:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.637	485207	100.000	55939	2144	1.114	--
总计		485207	100.000	55939			

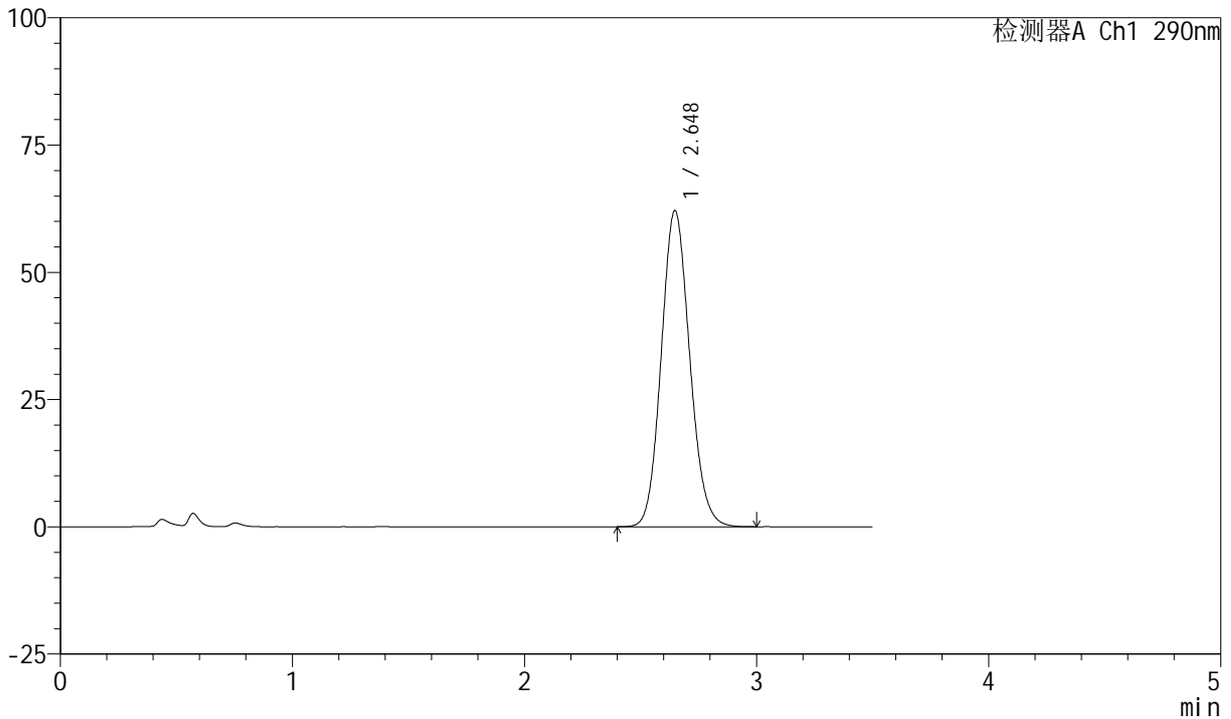
图90 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-318-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:23:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.648	528890	100.000	62106	2248	1.114	--
总计		528890	100.000	62106			

图91 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



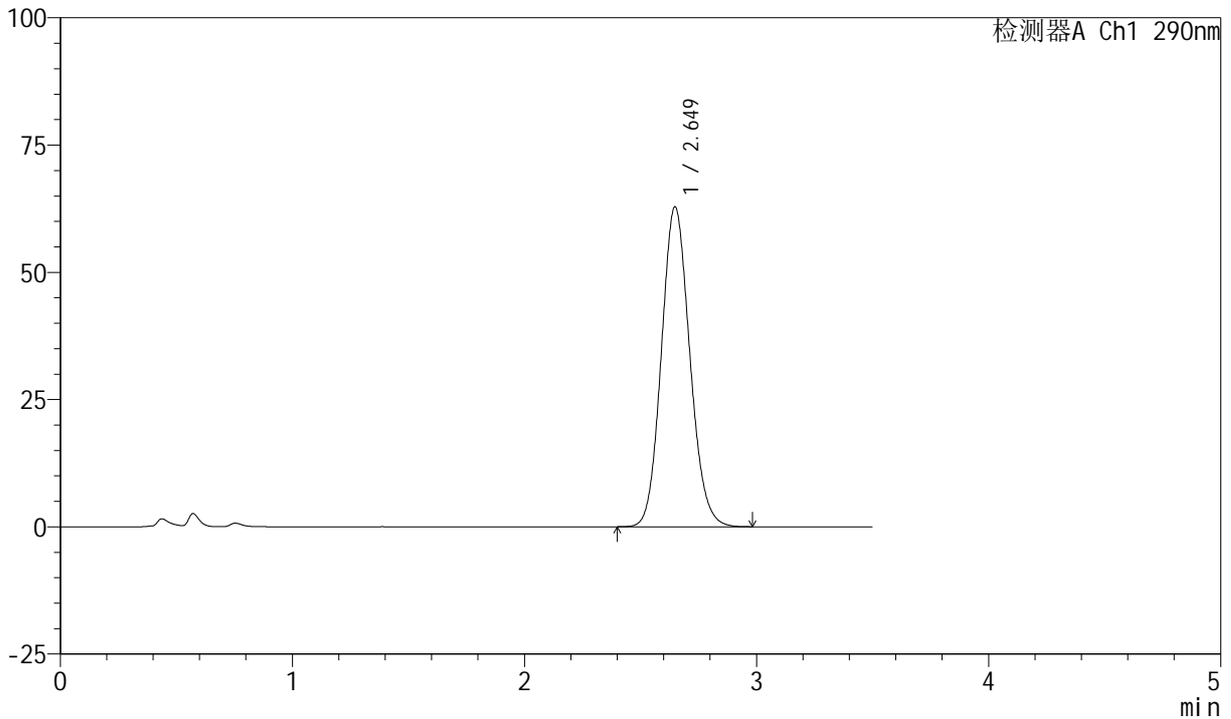
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-319-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:27:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.649	535037	100.000	62836	2249	1.114	--
总计		535037	100.000	62836			

图92 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



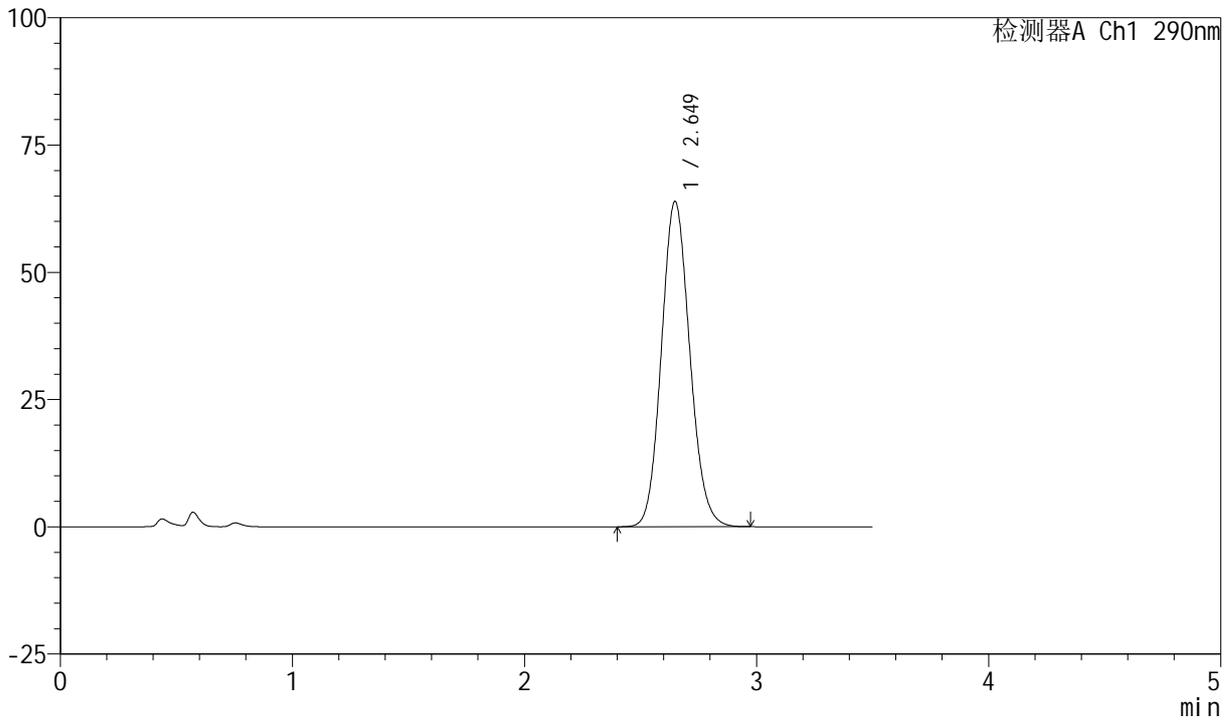
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-320-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:31:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:00:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.649	543019	100.000	63892	2257	1.114	--
总计		543019	100.000	63892			

图93 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



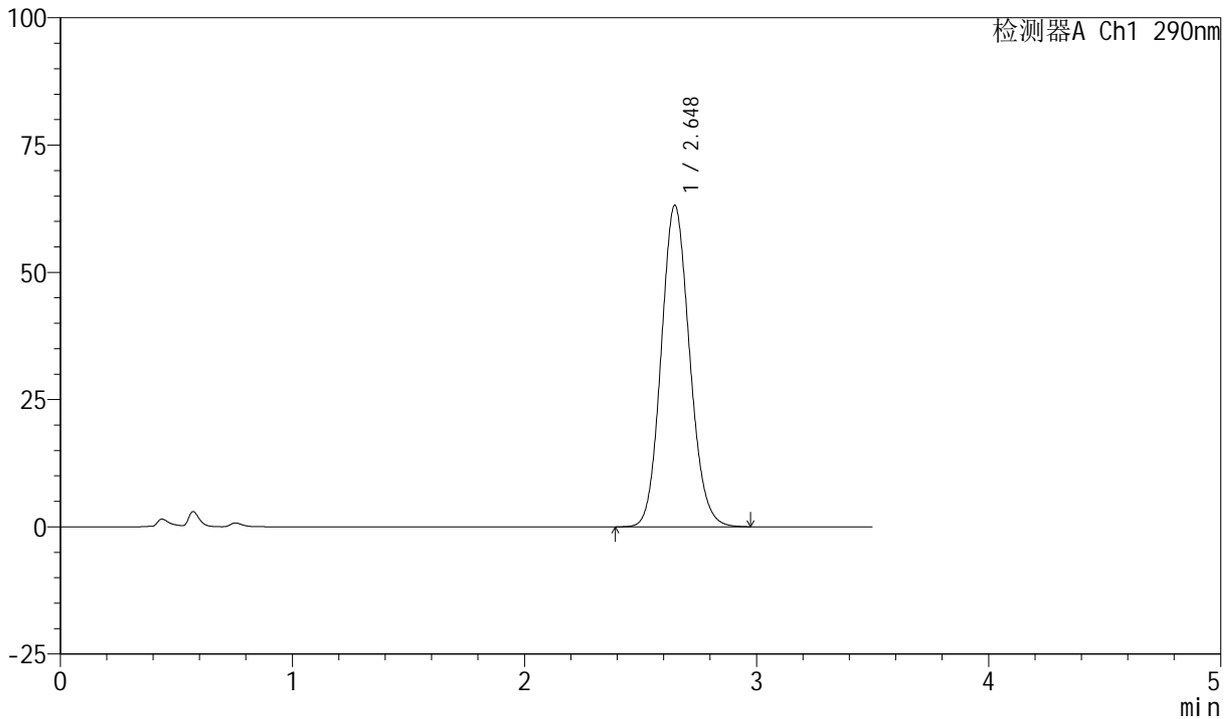
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-321-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:35:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:00:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.648	537392	100.000	63173	2252	1.115	--
总计		537392	100.000	63173			

图94 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



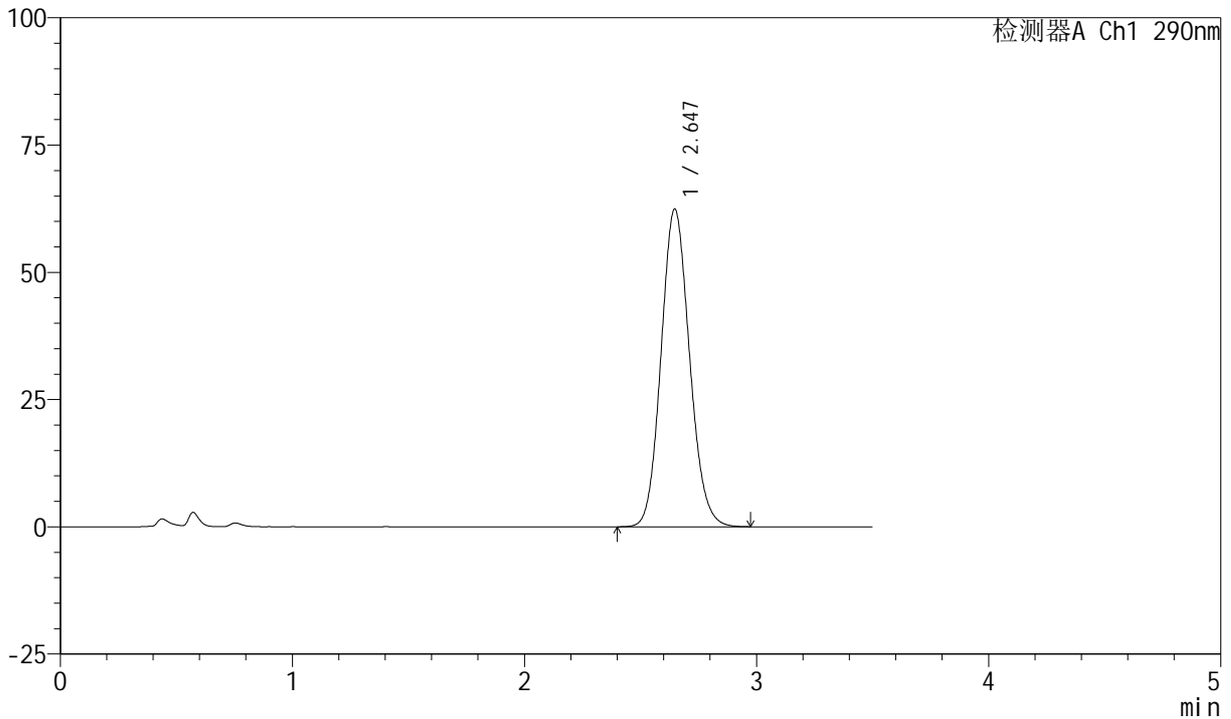
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-322-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:38:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.647	531974	100.000	62430	2242	1.114	--
总计		531974	100.000	62430			

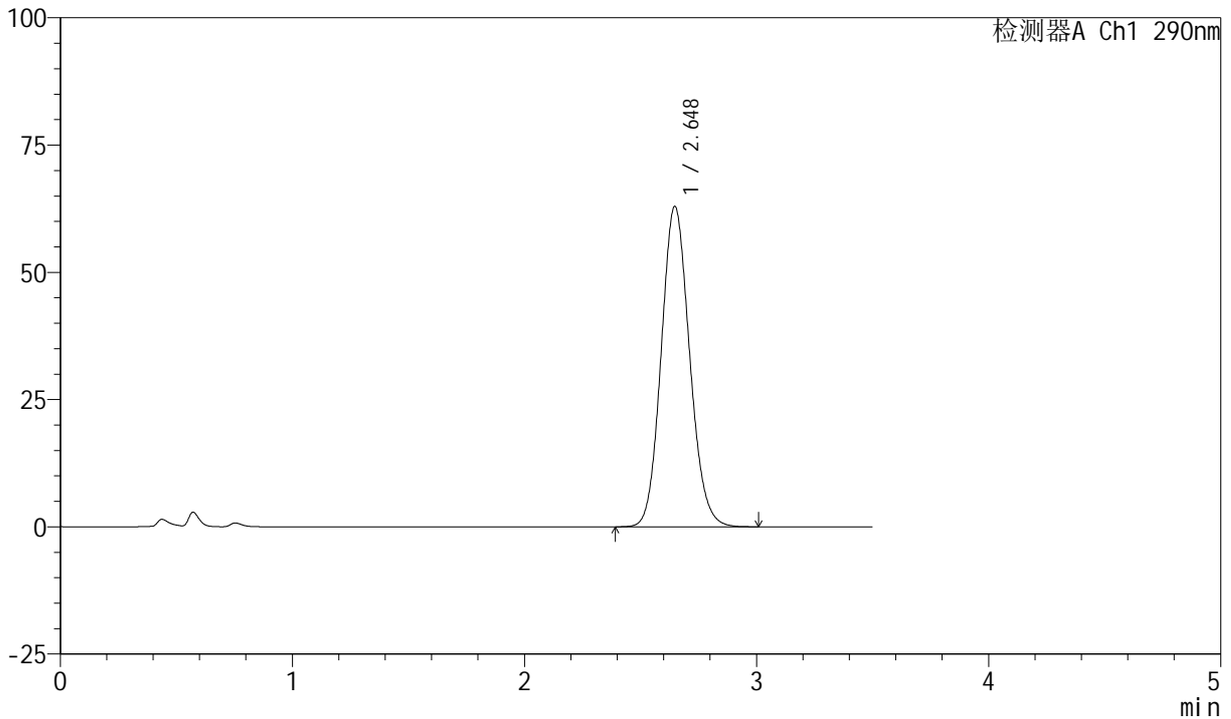
图95 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
 参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-323-2 - cbzj-C090402p-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:42:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.648	535773	100.000	62970	2253	1.114	--
总计		535773	100.000	62970			

图96 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定0月HPLC图谱  
参比制剂(C090402批)-pH2.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



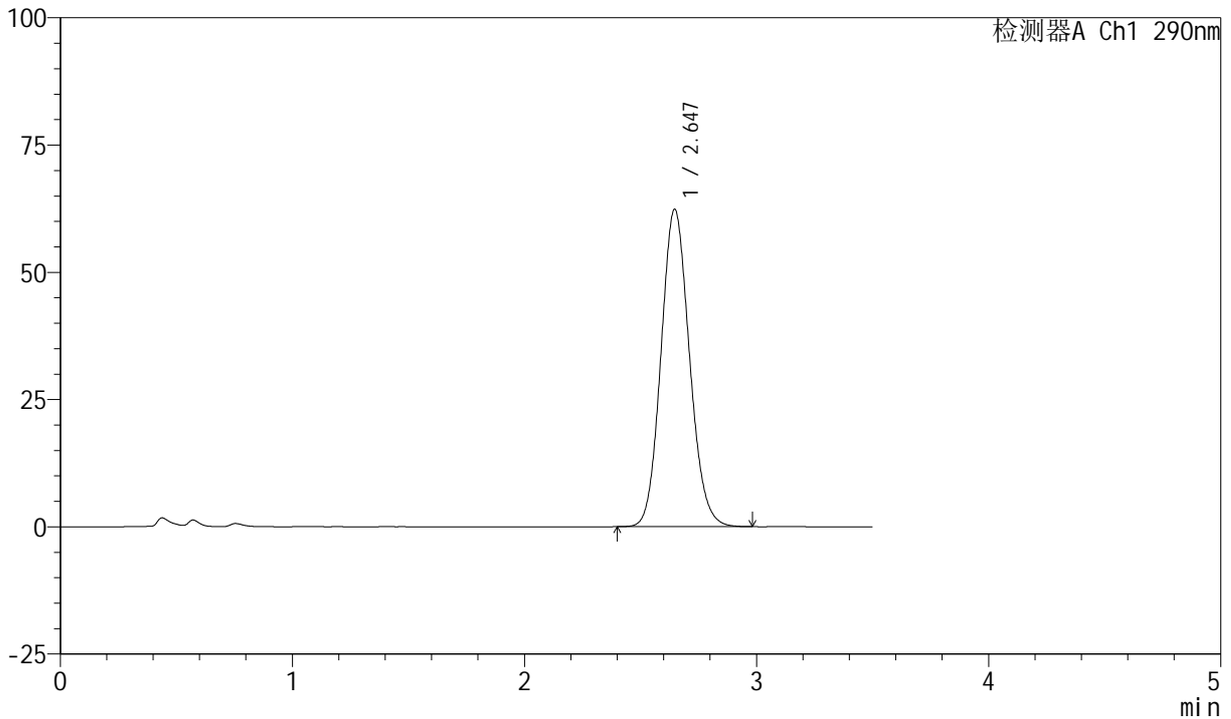
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-324-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:46:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.647	531361	100.000	62362	2240	1.112	--
总计		531361	100.000	62362			



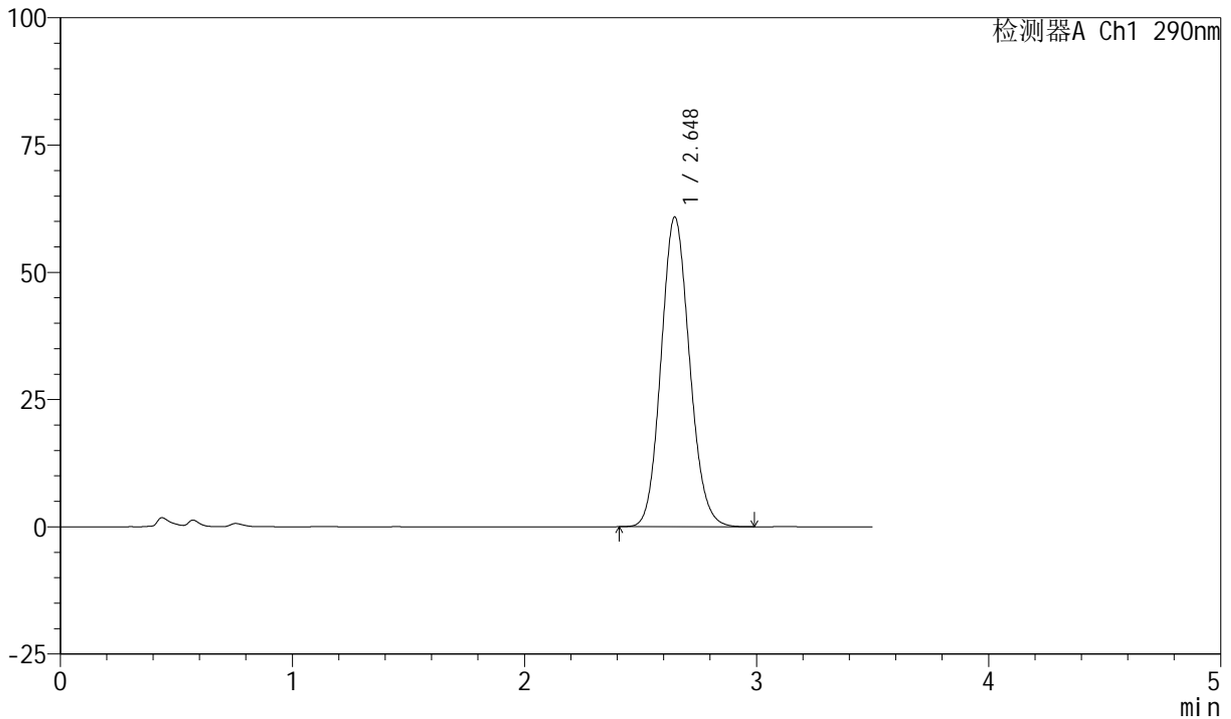
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-325-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:50:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.648	517912	100.000	60844	2241	1.113	--
总计		517912	100.000	60844			

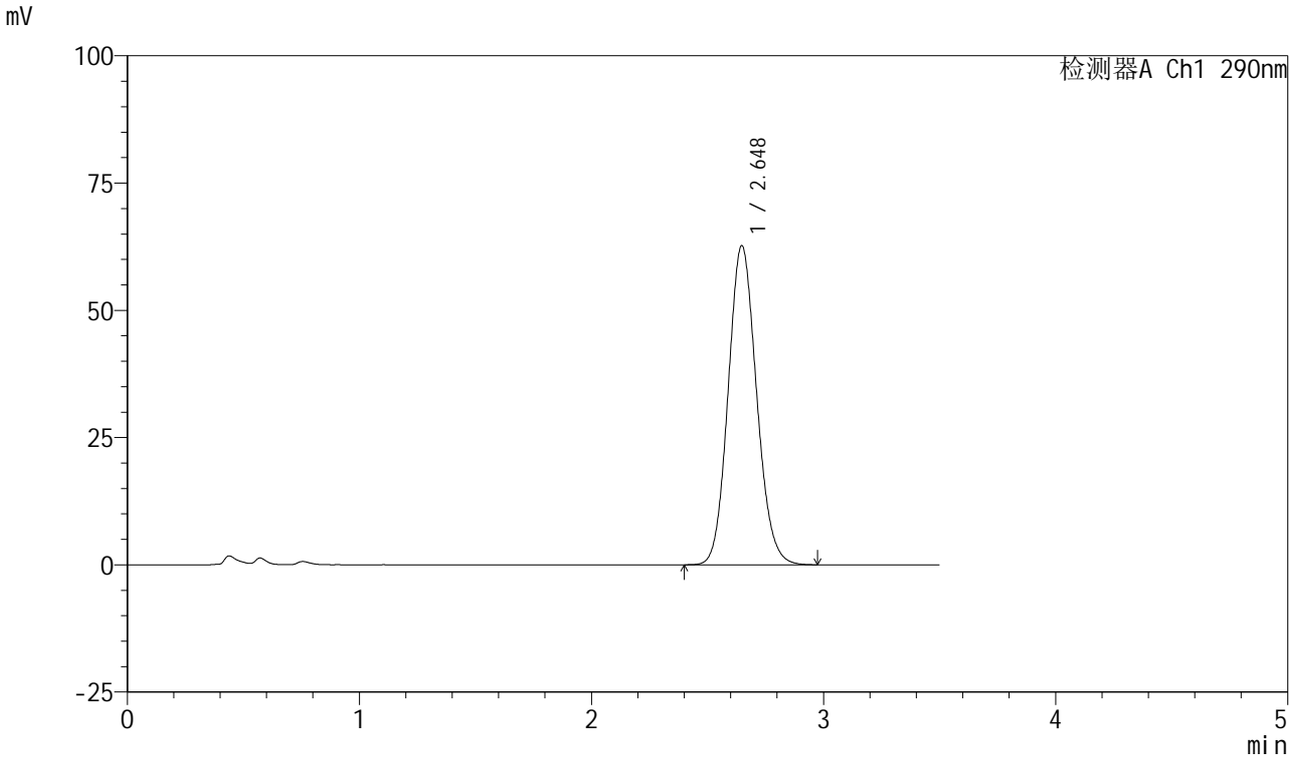


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-326-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:54:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

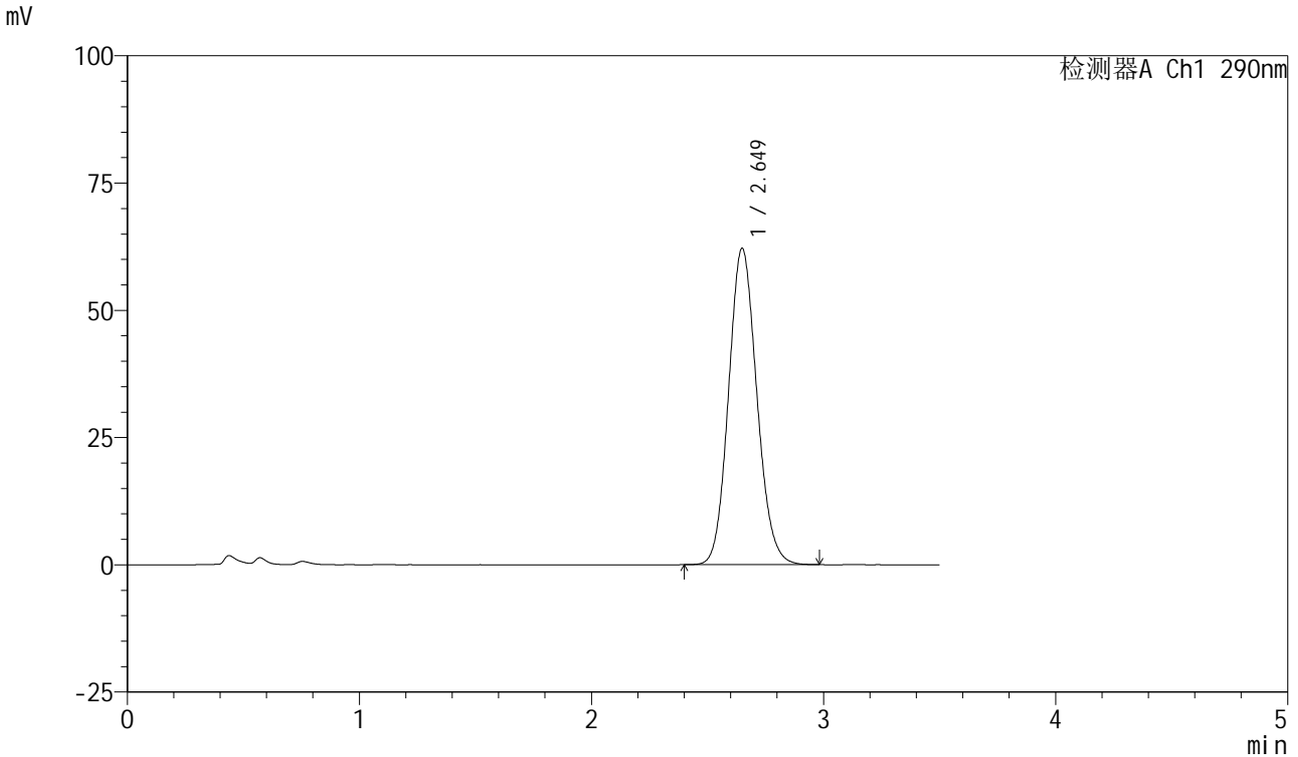
检测器A Ch1 290nm

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	2.648	533200	100.000	62712	2253	1.113	--
总计		533200	100.000	62712			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-327-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:58:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.649	526062	100.000	62117	2277	1.115	--
总计		526062	100.000	62117			



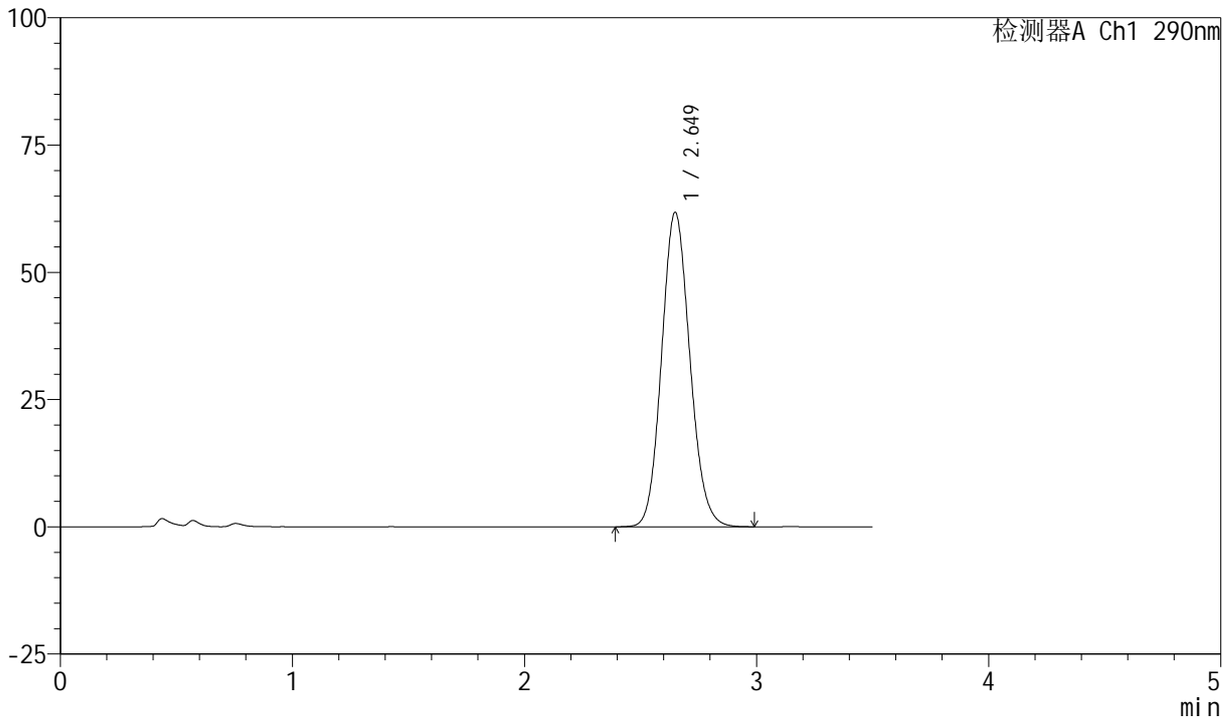
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-328-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:02:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

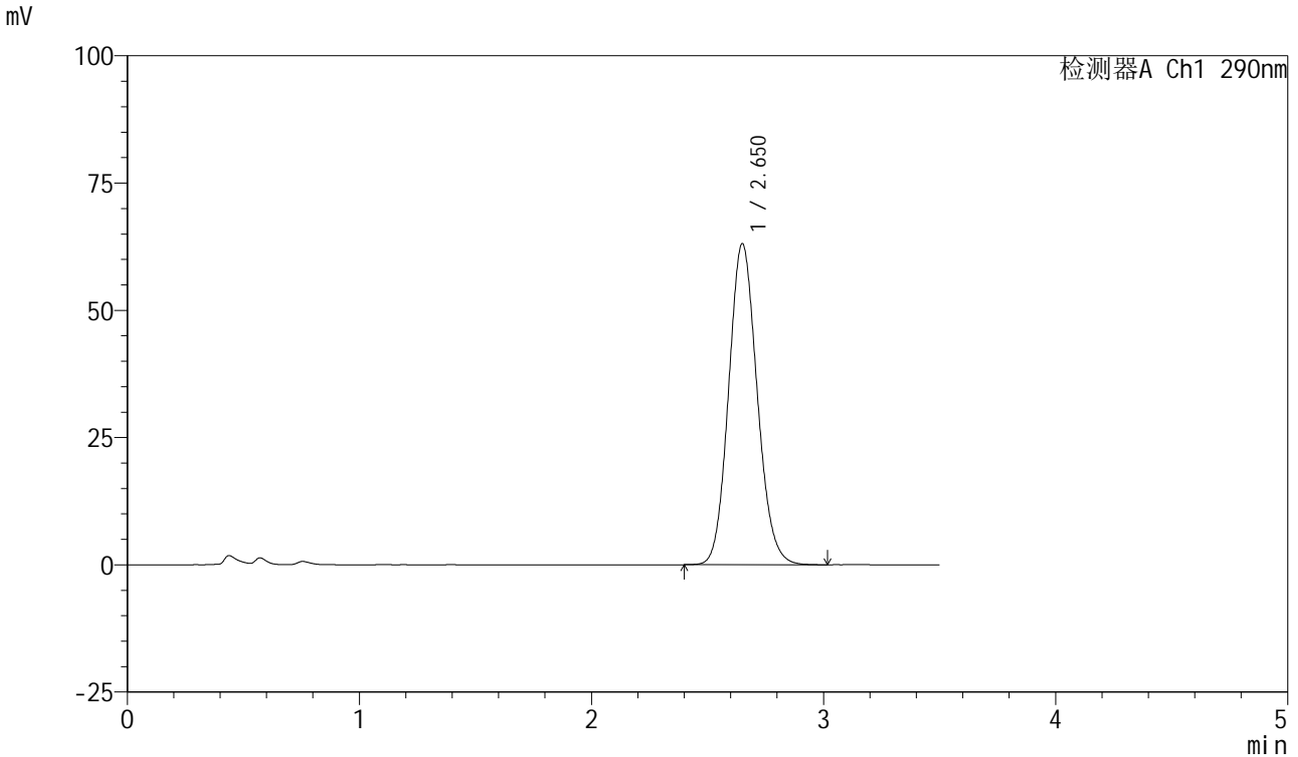
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	523129	100.000	61732	2276	1.114	--
总计		523129	100.000	61732			

图101 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高温50 HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-329-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gw-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:05:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

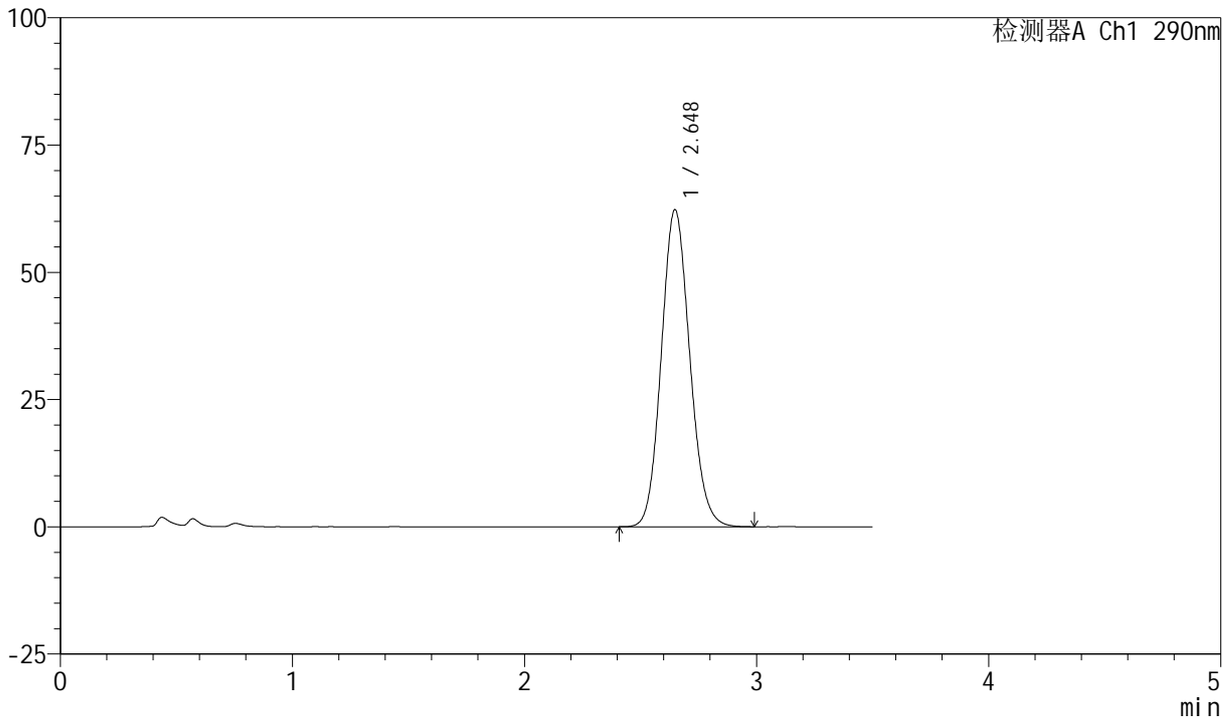
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	538666	100.000	62998	2239	1.115	--
总计		538666	100.000	62998			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-330-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:09:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:00:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.648	530237	100.000	62276	2248	1.115	--
总计		530237	100.000	62276			

图103 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



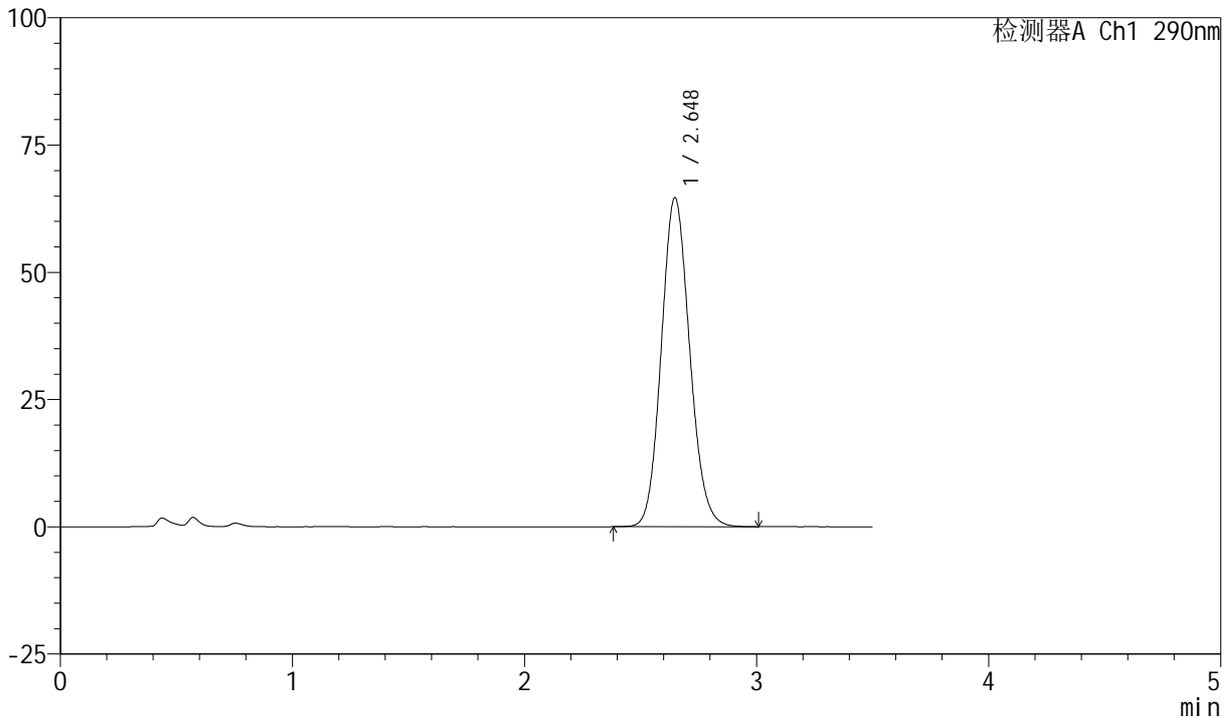
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-331-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:13:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:00:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

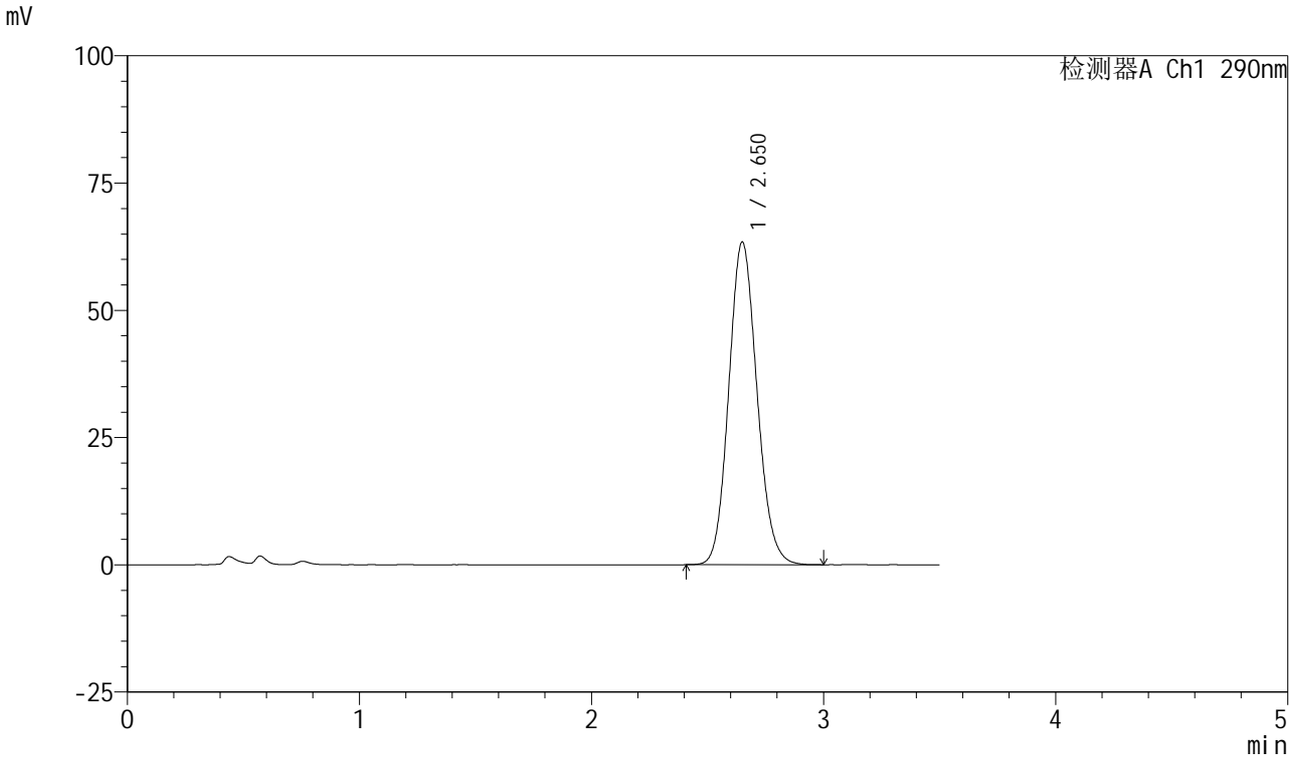
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	549424	100.000	64635	2258	1.116	--
总计		549424	100.000	64635			

图104 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-332-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:17:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:01:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.650	535465	100.000	63324	2289	1.118	--
总计		535465	100.000	63324			

图105 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

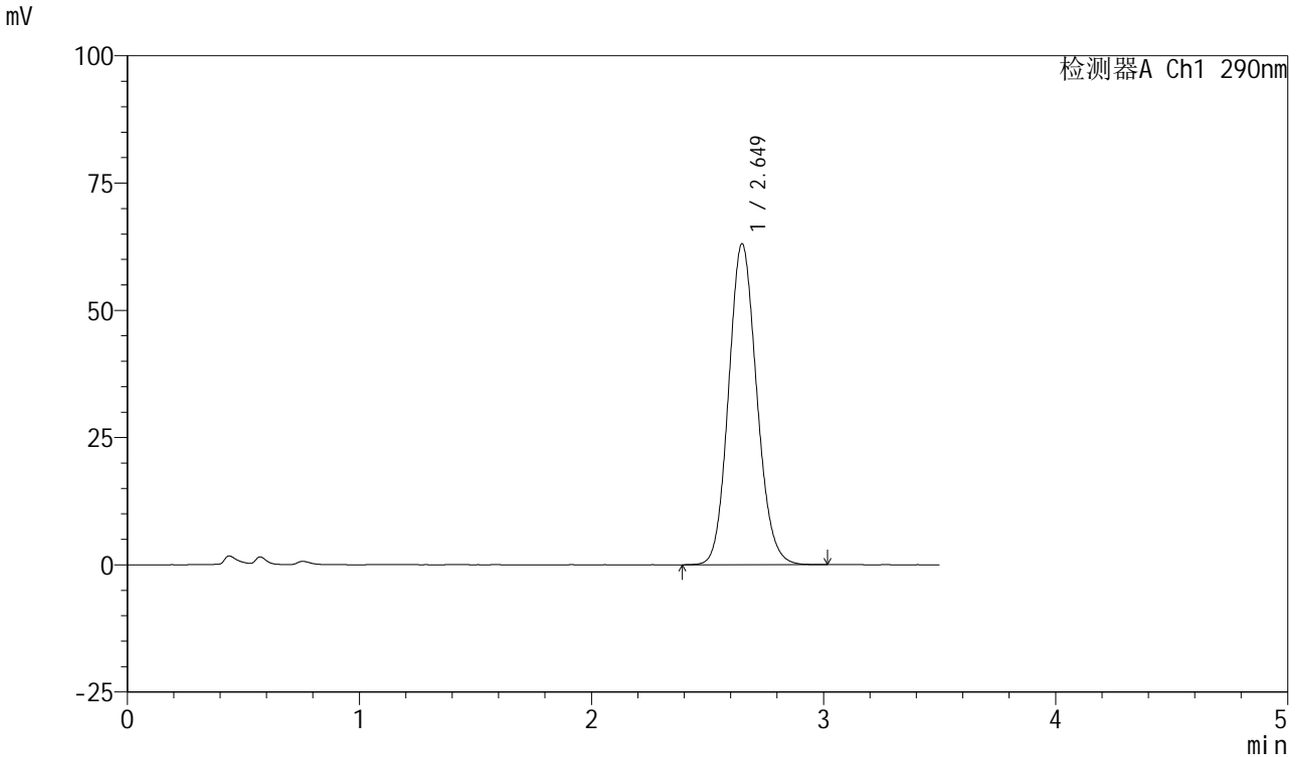


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-333-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:21:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:01:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.649	531244	100.000	63035	2303	1.119	--
总计		531244	100.000	63035			

图106 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

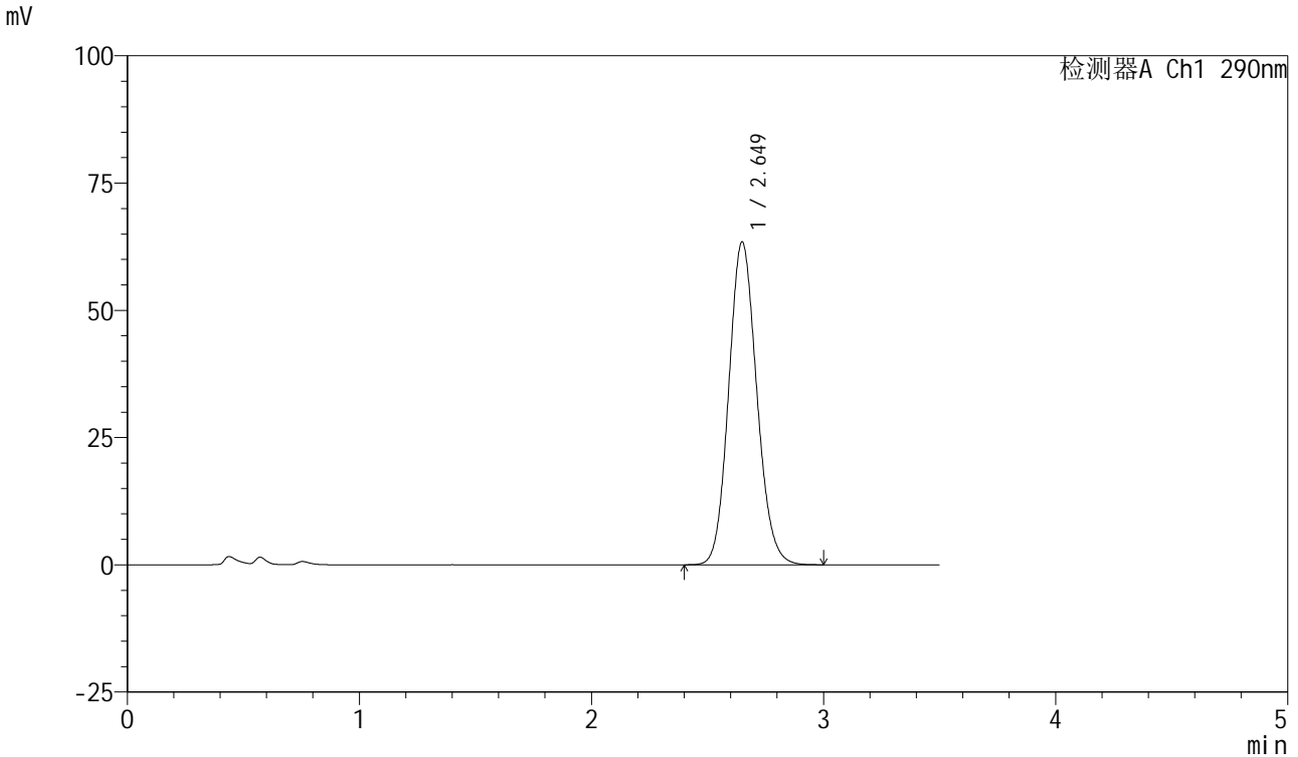


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-334-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:25:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:01:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.649	532769	100.000	63381	2316	1.118	--
总计		532769	100.000	63381			

图107 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



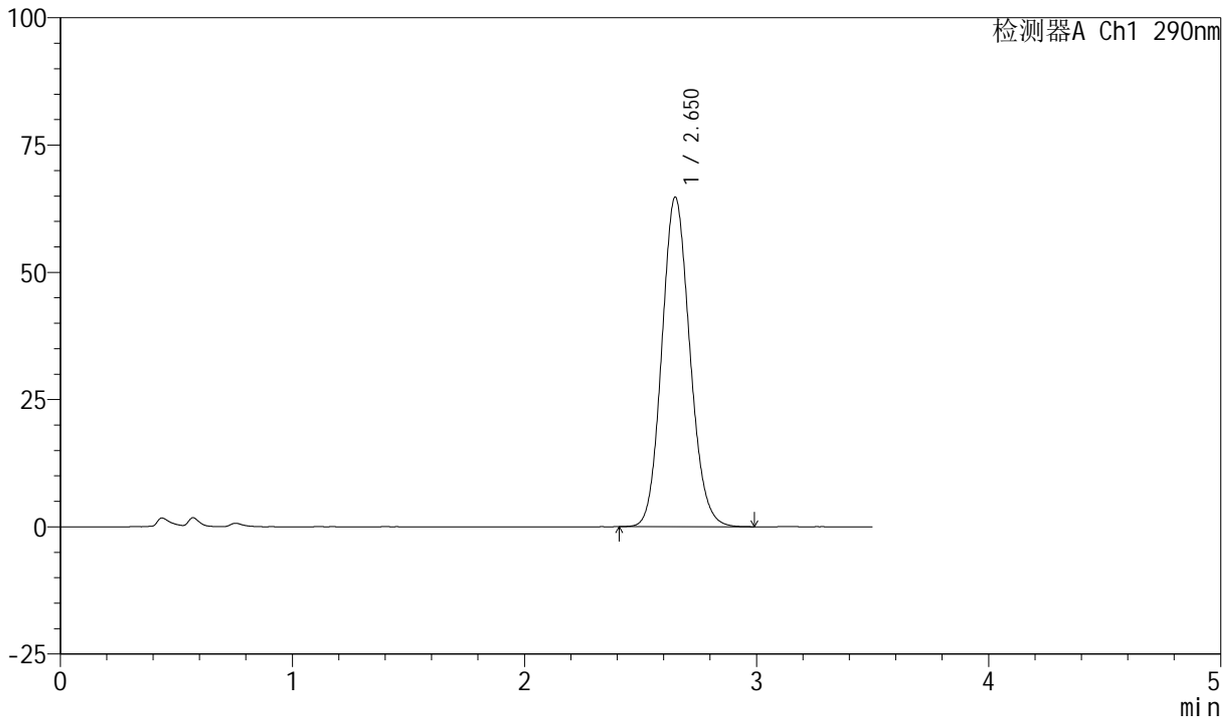
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-335-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gs-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:29:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:01:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

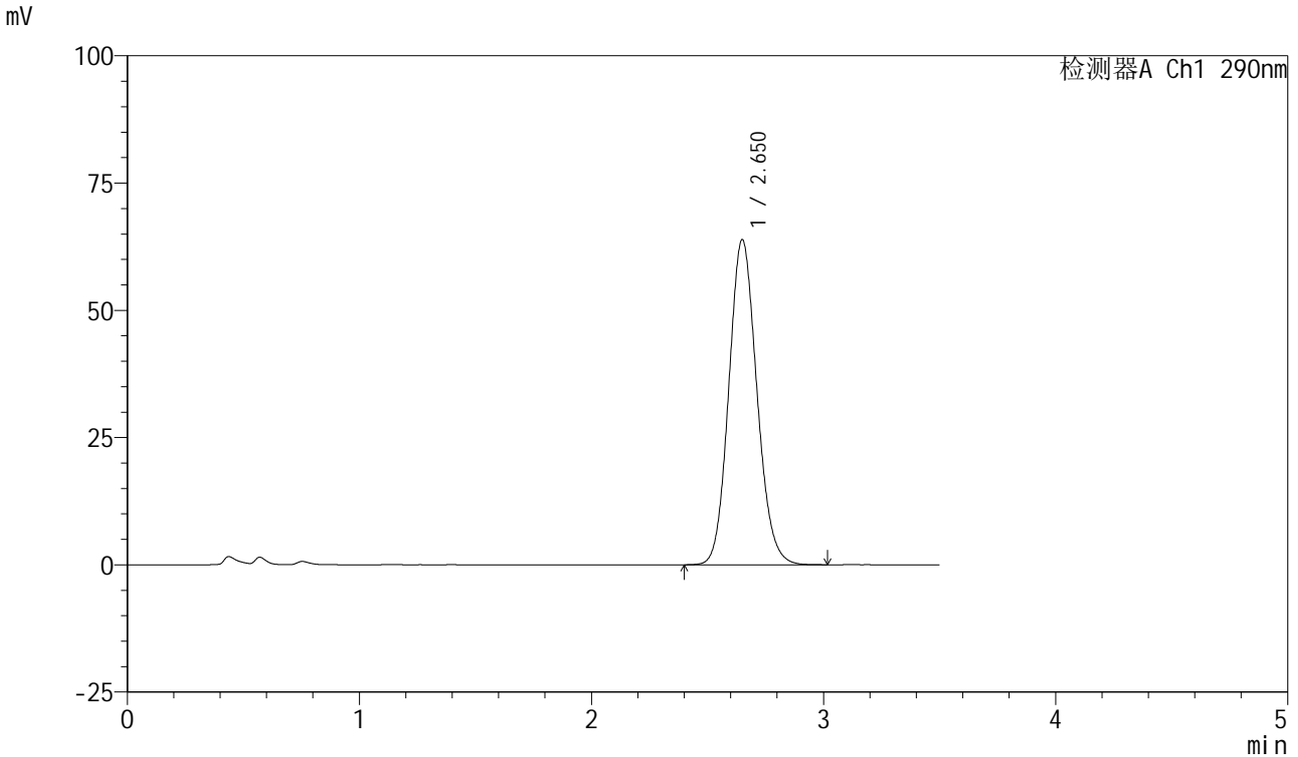
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	542635	100.000	64675	2326	1.118	--
总计		542635	100.000	64675			

图108 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天高湿HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-336-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:32:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

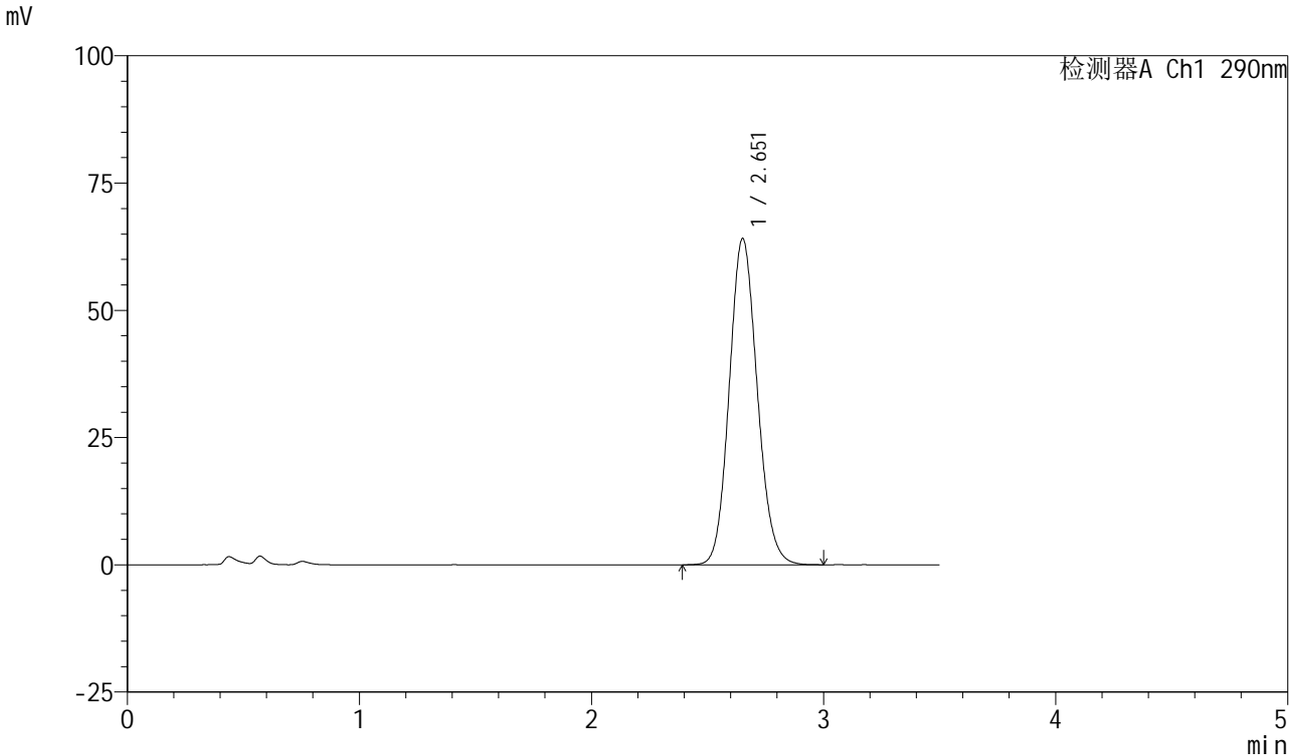
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	536704	100.000	63811	2317	1.118	--
总计		536704	100.000	63811			

图109 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-337-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:36:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

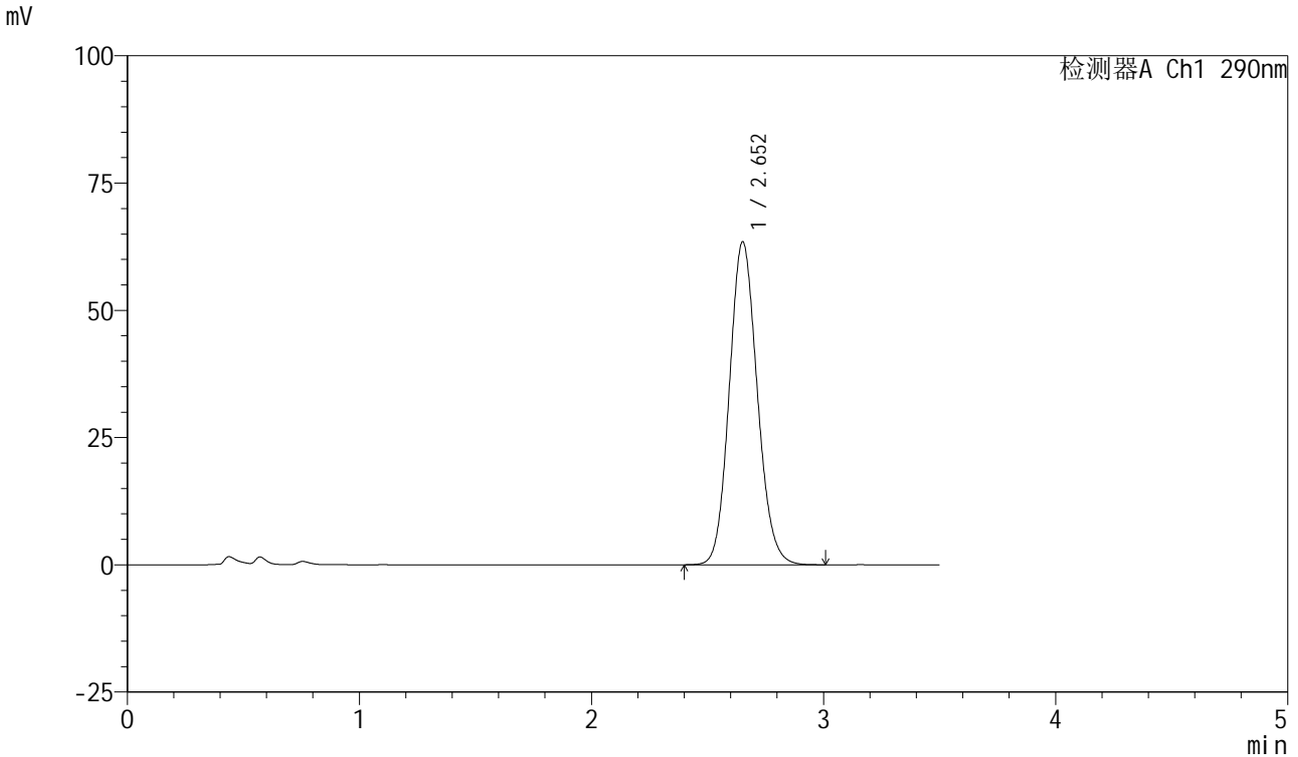
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	537056	100.000	63978	2331	1.116	--
总计		537056	100.000	63978			

图110 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-338-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:40:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.652	531039	100.000	63338	2335	1.116	--
总计		531039	100.000	63338			

图111 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

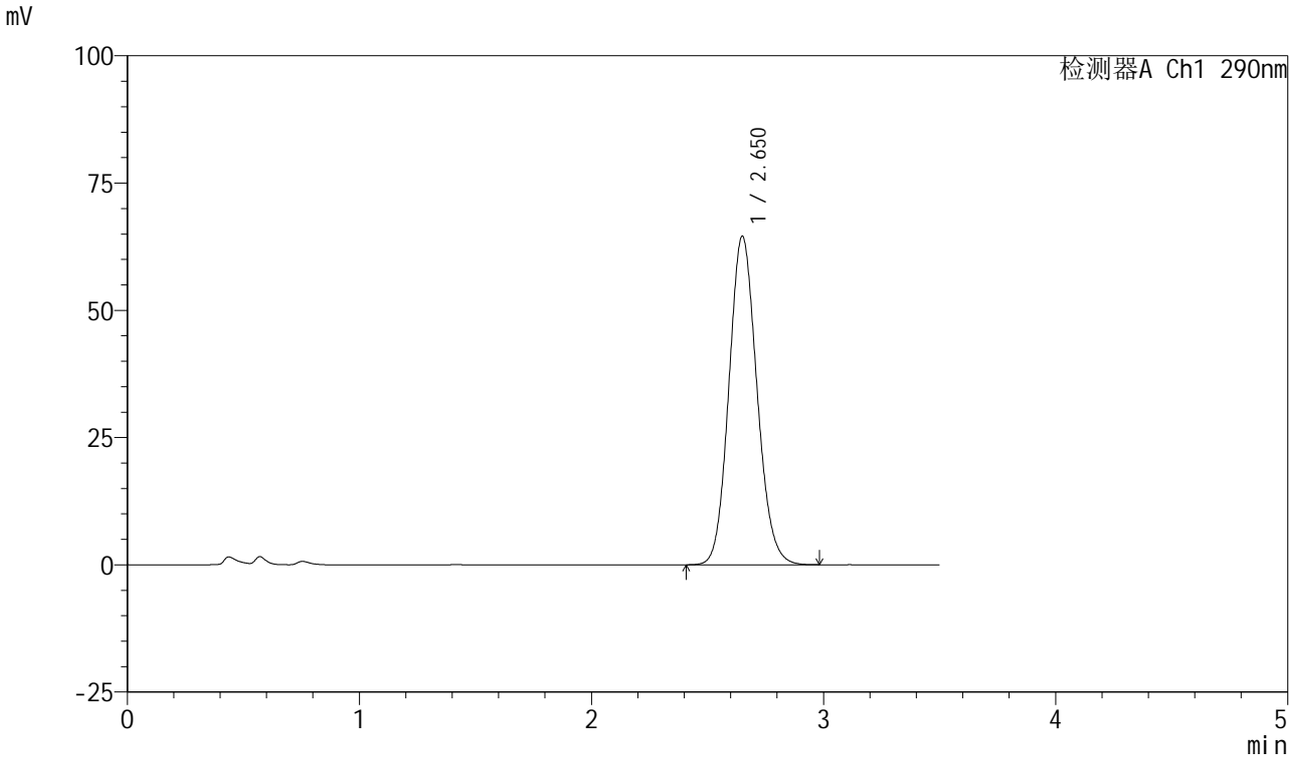


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-339-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:44:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:01:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

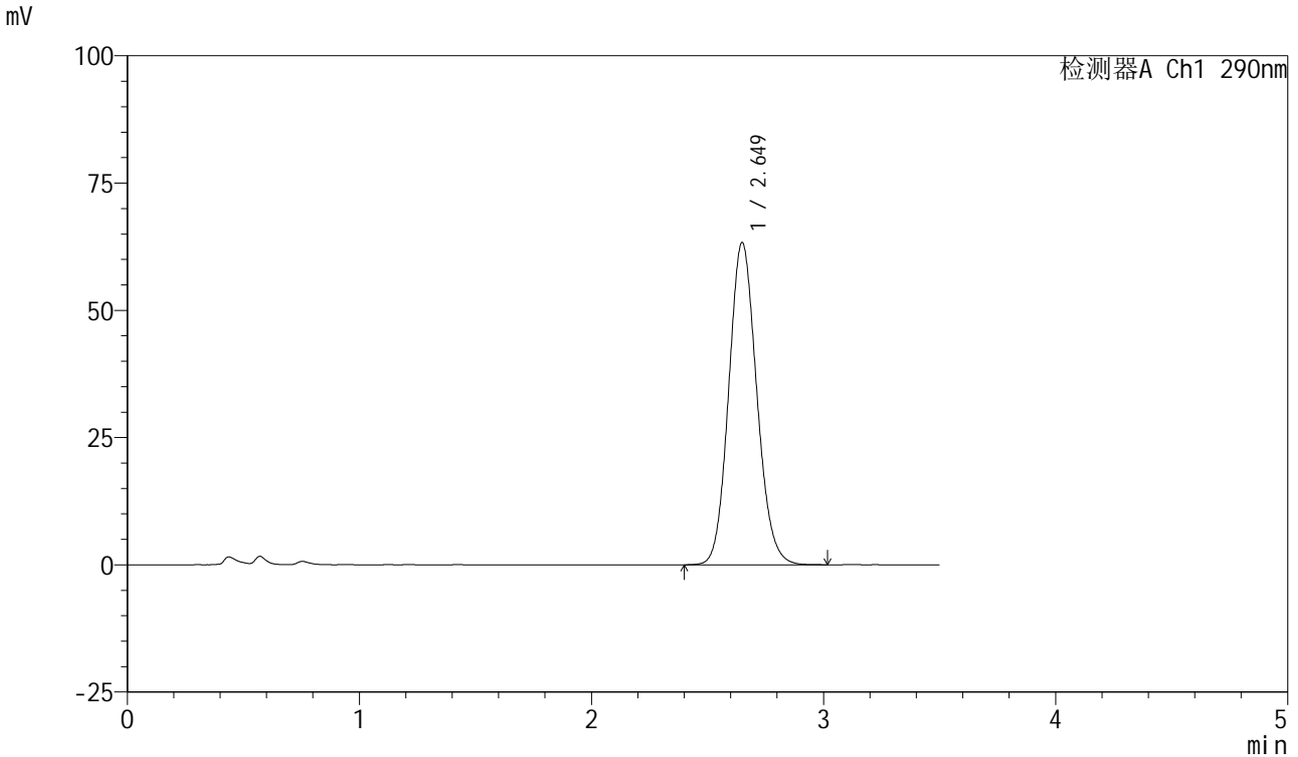
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	541155	100.000	64449	2324	1.117	--
总计		541155	100.000	64449			

图112 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-340-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:48:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:01:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

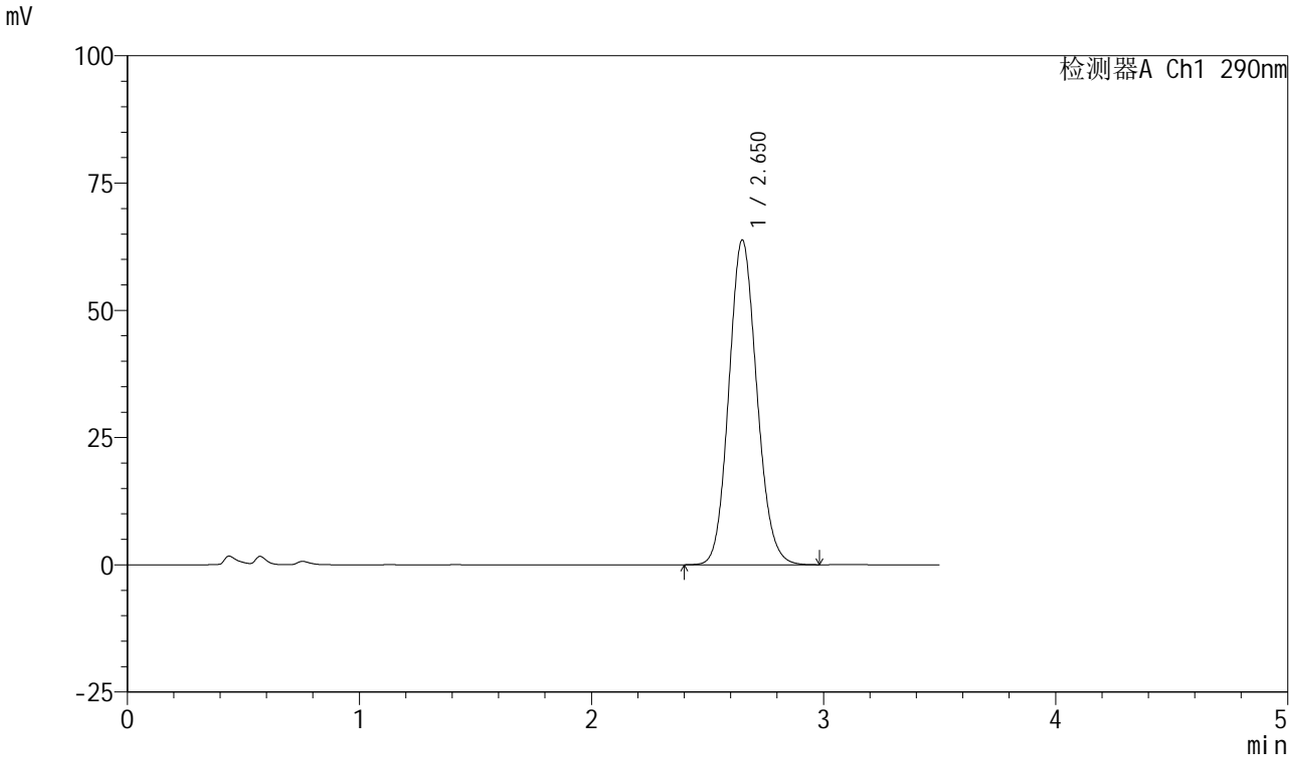
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	530960	100.000	63274	2325	1.115	--
总计		530960	100.000	63274			

图113 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-341-2 - cbzj-B736402p-yxys30t-gz-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:52:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:01:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.650	534324	100.000	63733	2330	1.116	--
总计		534324	100.000	63733			

图114 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定影响因素30天光照HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



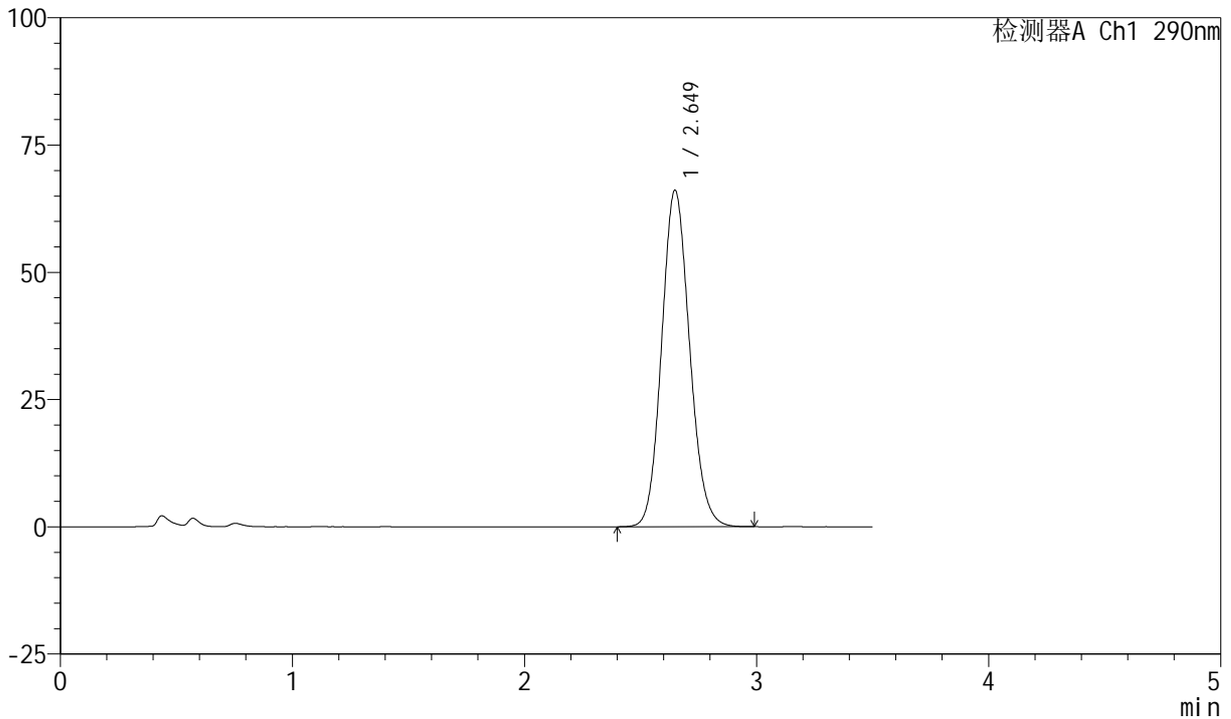
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-342-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:56:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.649	553214	100.000	66093	2331	1.116	--
总计		553214	100.000	66093			

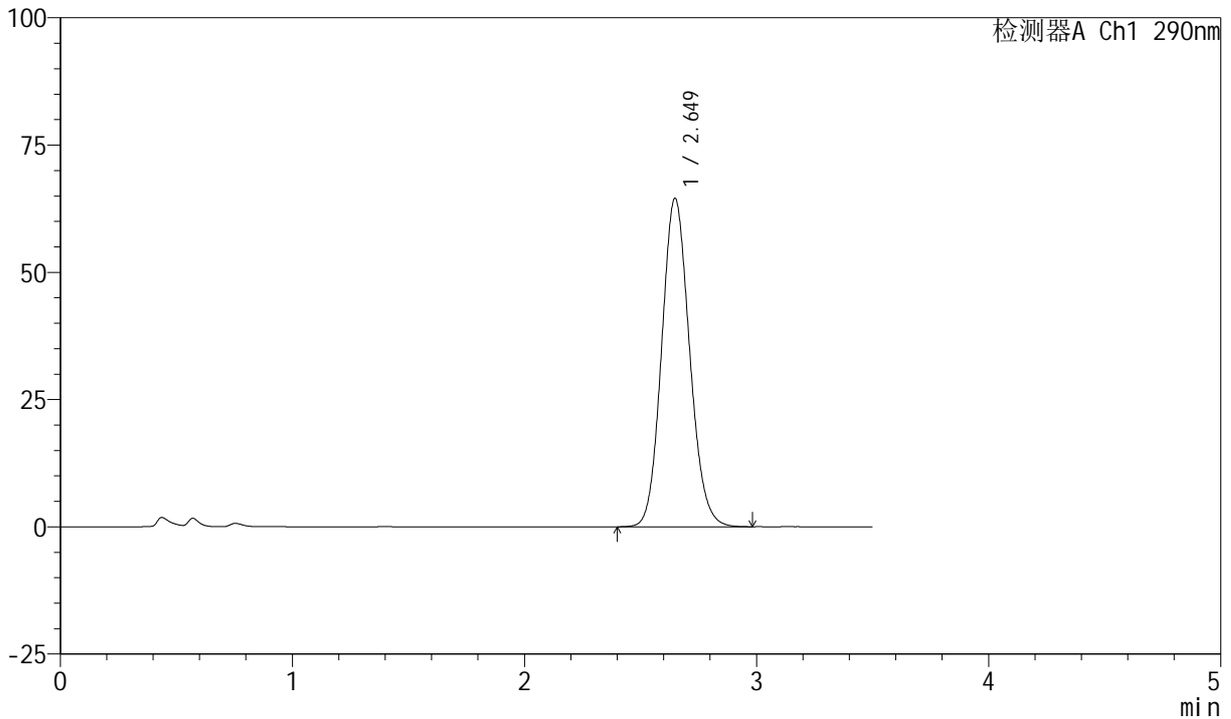
图115 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 (25 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-343-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:59:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:01:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.649	540196	100.000	64512	2330	1.114	--
总计		540196	100.000	64512			

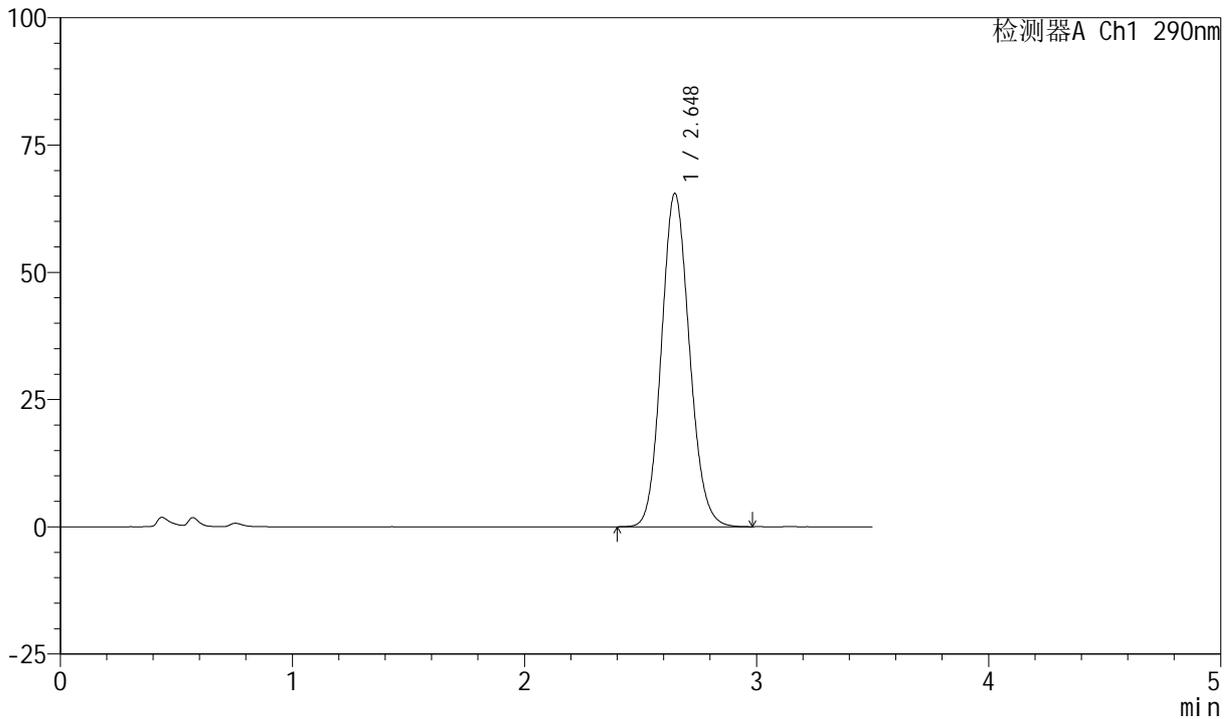
图116 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月(25 ) HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-344-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:03:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

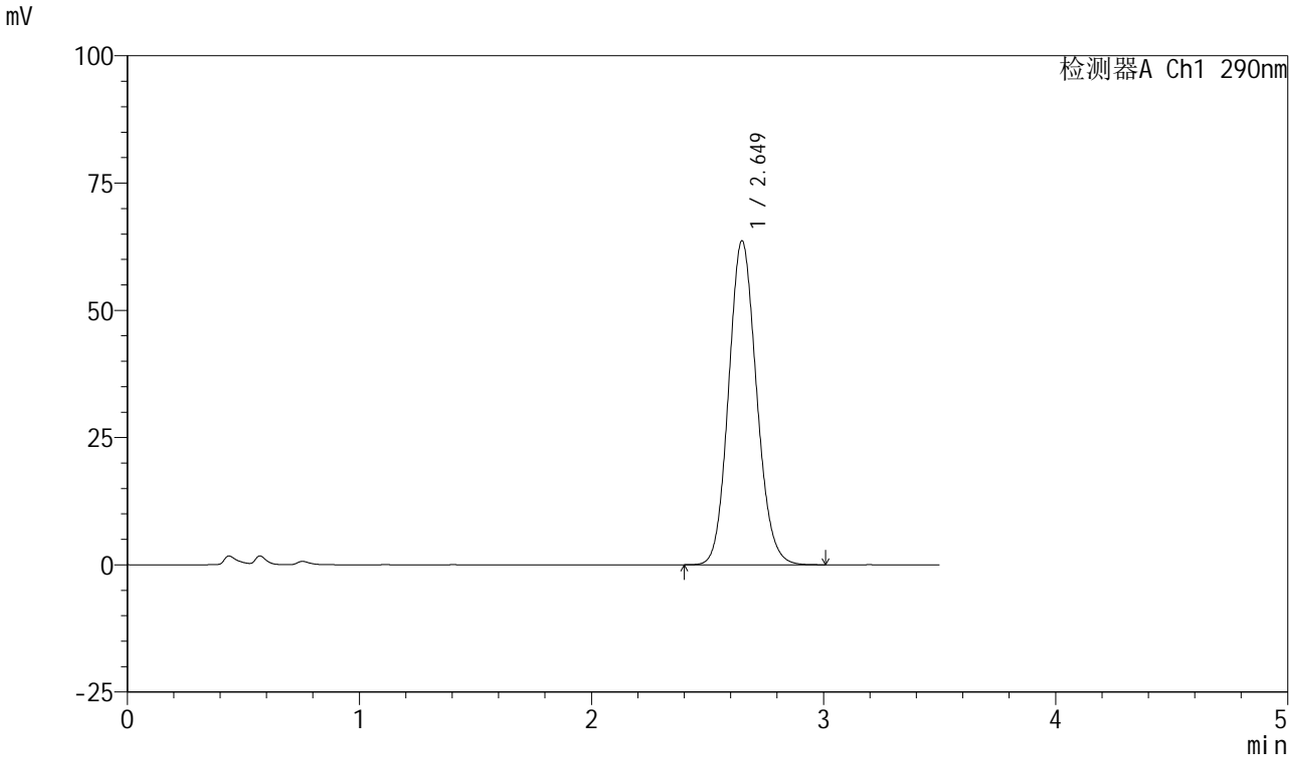
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	548379	100.000	65500	2327	1.117	--
总计		548379	100.000	65500			

图117 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 (25 ) HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-345-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:07:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

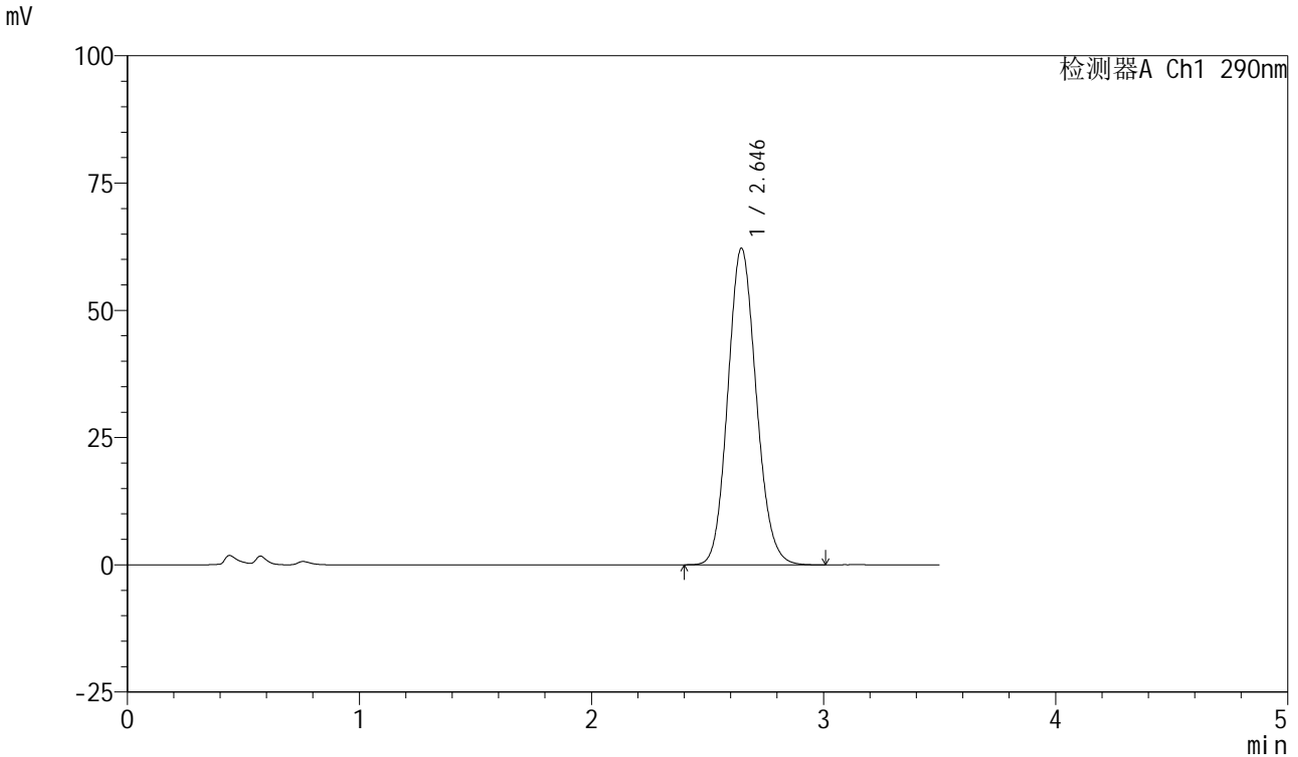
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	532159	100.000	63636	2338	1.116	--
总计		532159	100.000	63636			

图118 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 (25 ) HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-346-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:11:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:01:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

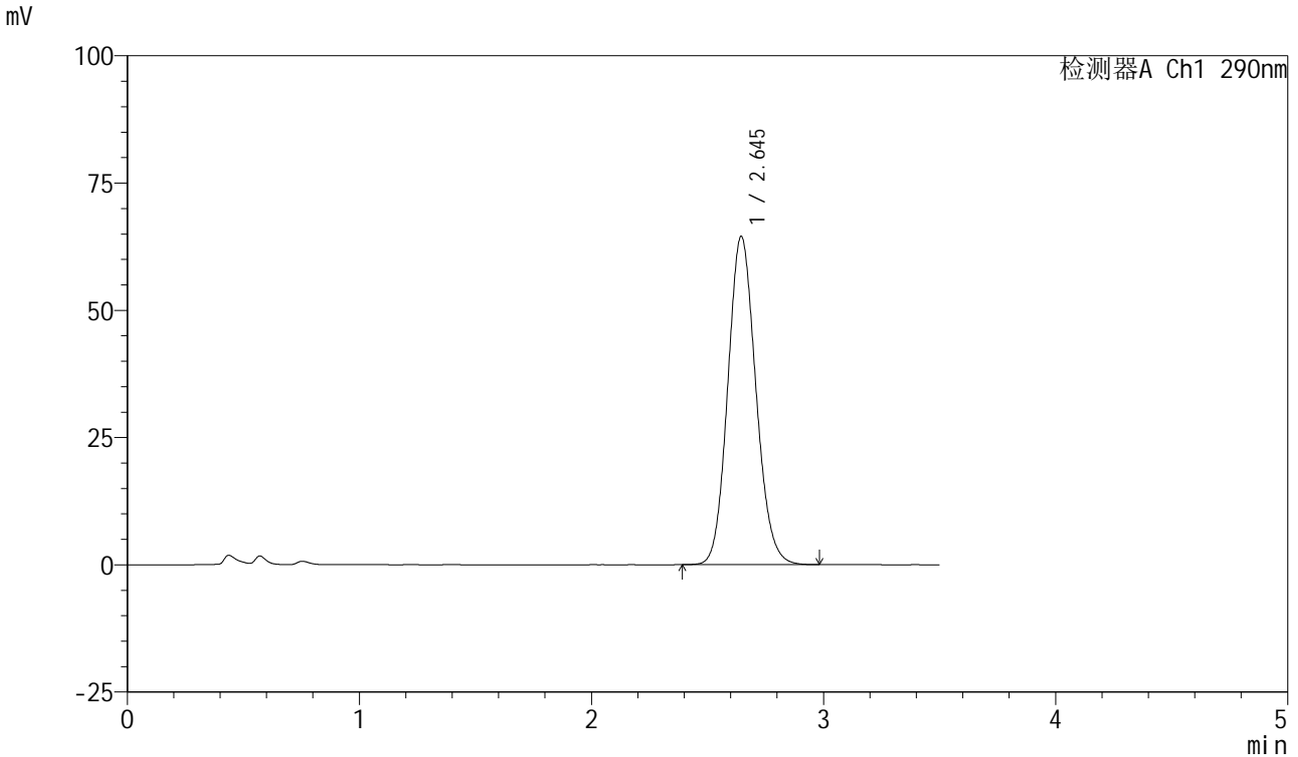
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	529275	100.000	62220	2251	1.119	--
总计		529275	100.000	62220			

图119 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月(25 ) HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-347-2 - cbzj-B736402p8y-cq25d-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:15:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

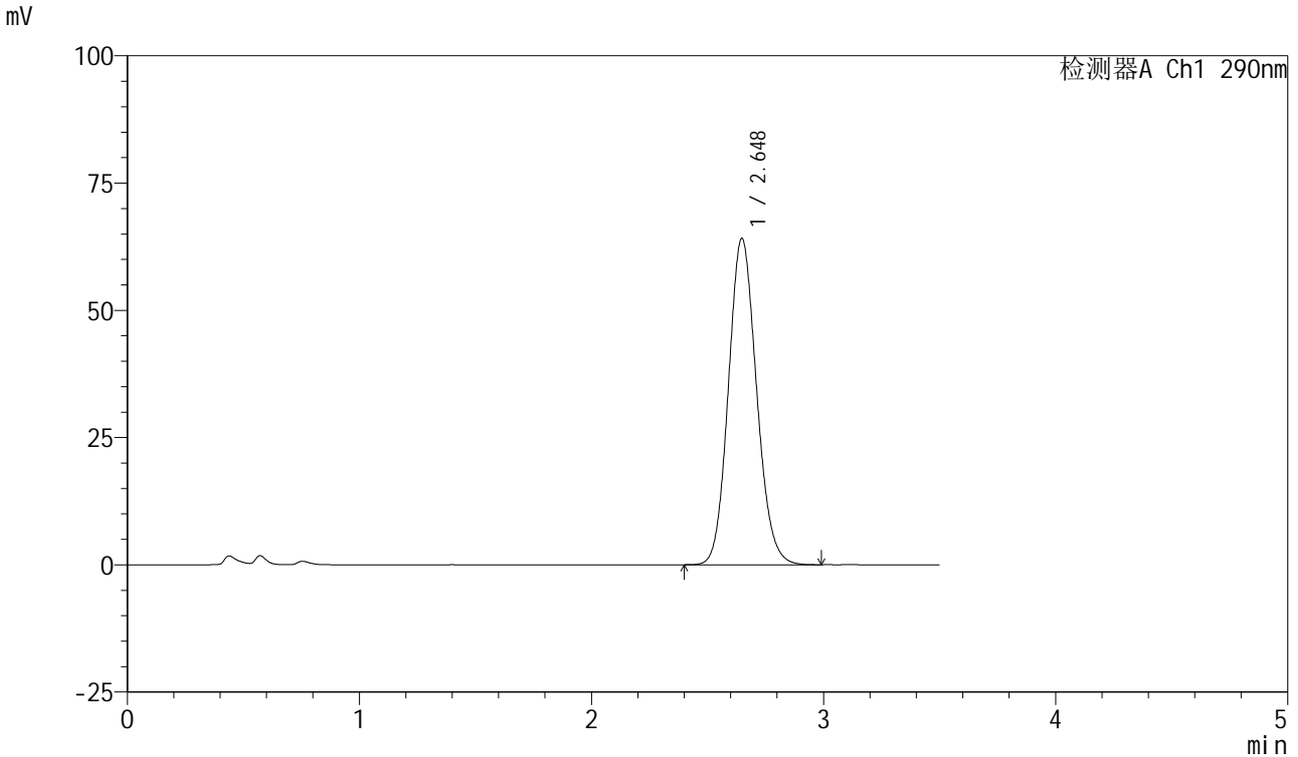
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	542214	100.000	64498	2303	1.117	--
总计		542214	100.000	64498			

图120 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 (25 ) HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-348-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:19:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

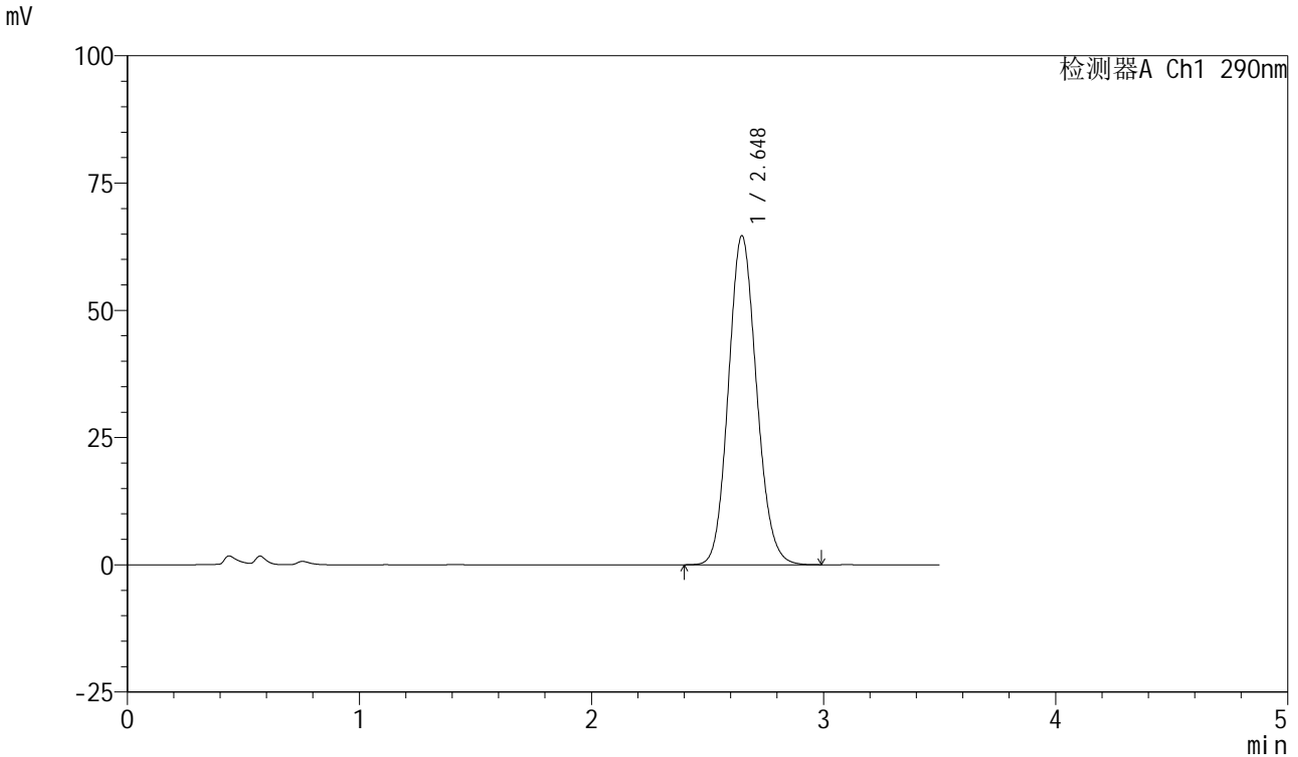
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	540234	100.000	64118	2297	1.118	--
总计		540234	100.000	64118			

图121 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 (30 ) HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-349-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:22:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

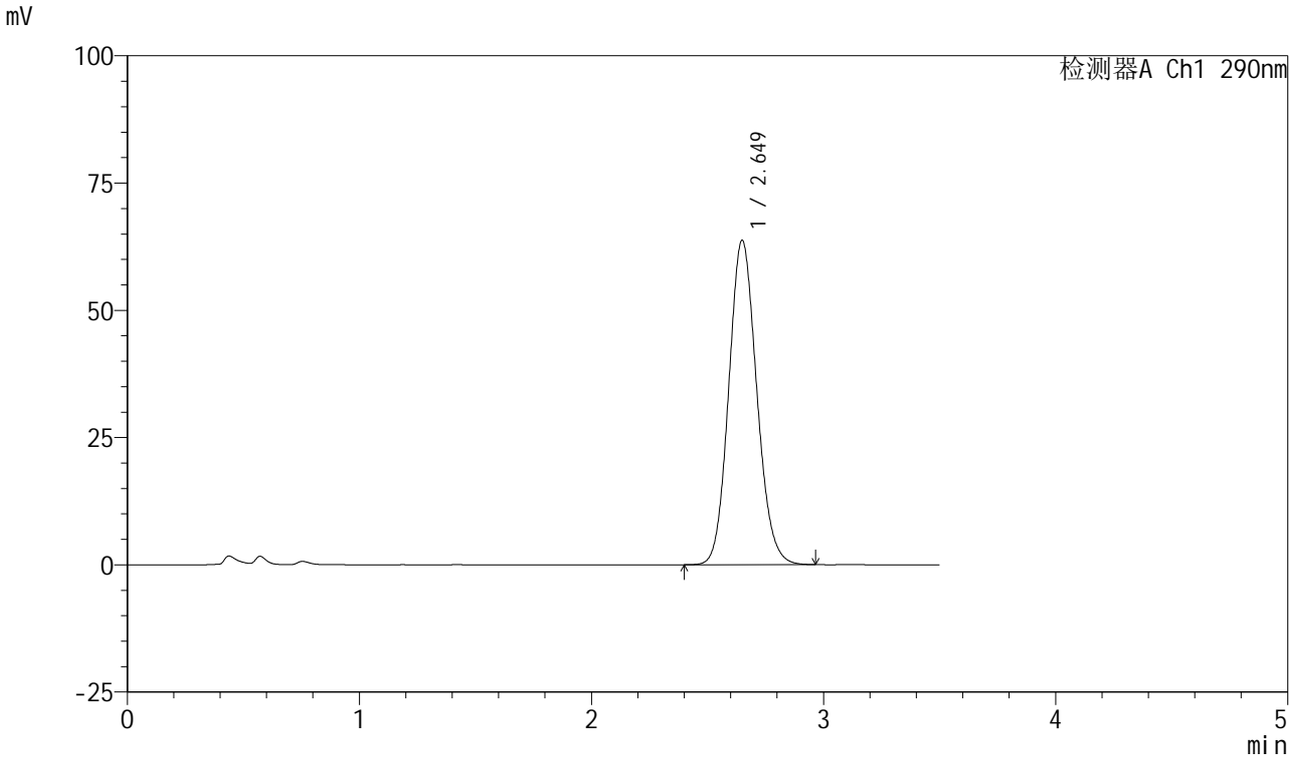
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	544778	100.000	64636	2297	1.119	--
总计		544778	100.000	64636			

图122 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 (30 ) HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-350-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:26:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:01:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.649	534262	100.000	63694	2325	1.118	--
总计		534262	100.000	63694			

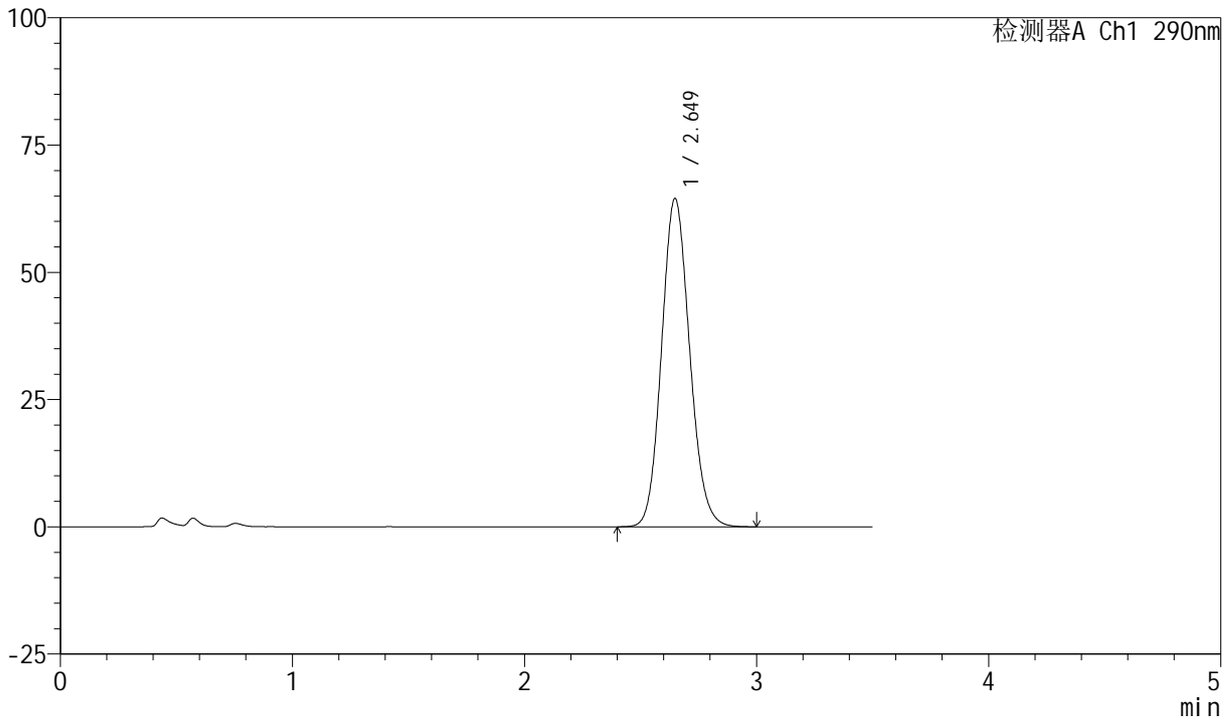
图123 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 (30 ) HPLC图谱  
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-351-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:30:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:02:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

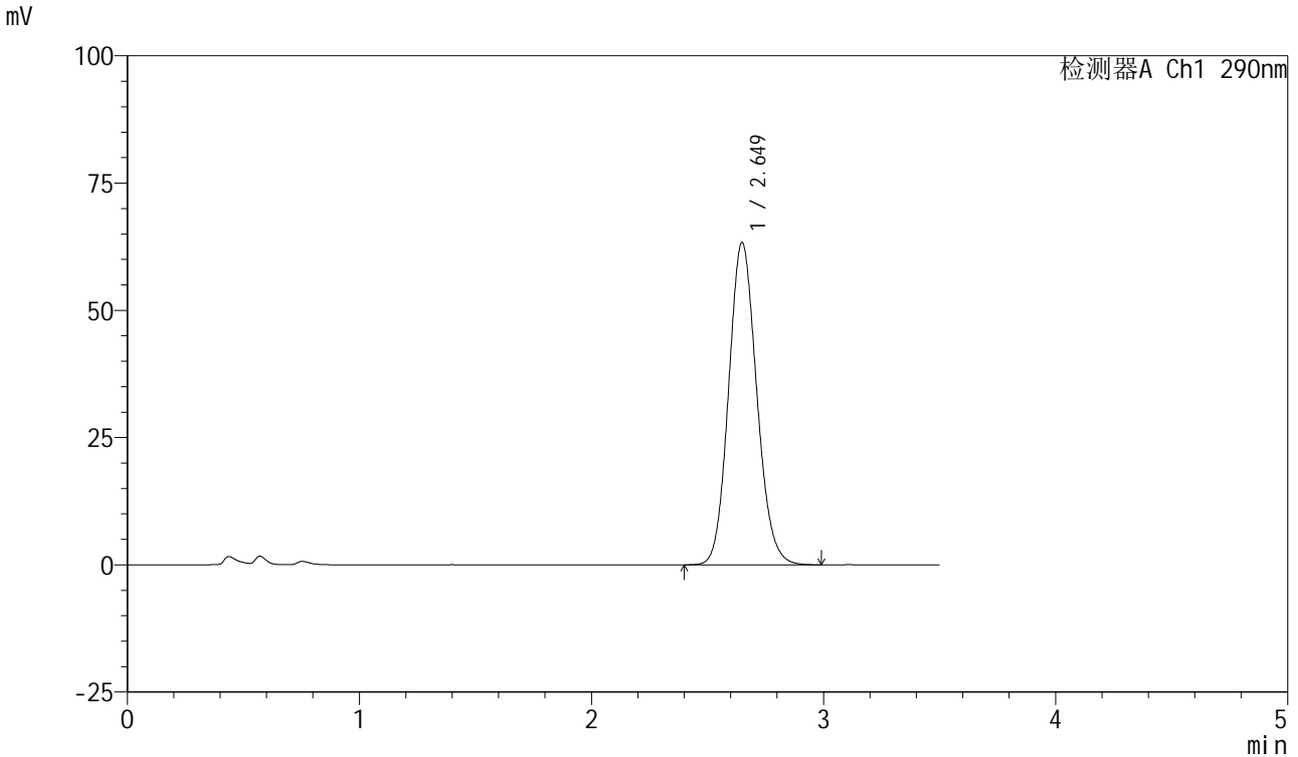
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	542290	100.000	64489	2312	1.118	--
总计		542290	100.000	64489			

图124 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月(30 ) HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-352-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:34:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:02:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.649	532737	100.000	63281	2307	1.118	--
总计		532737	100.000	63281			

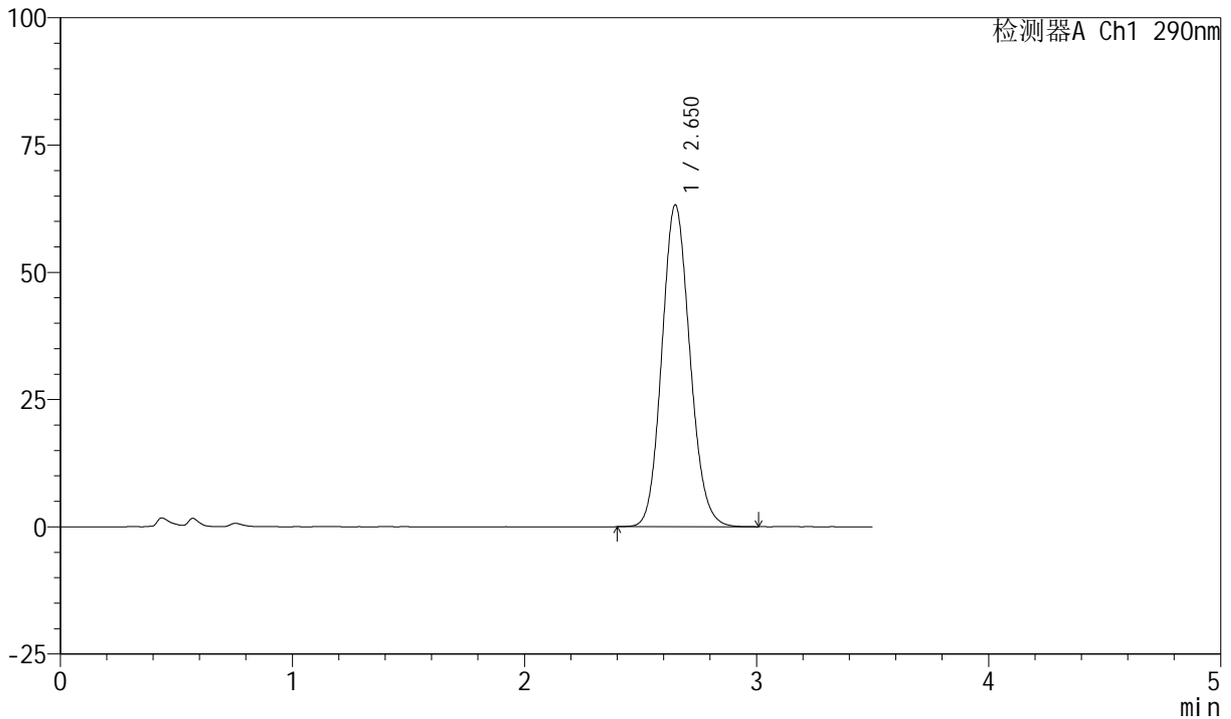
图125 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月(30 ) HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-353-2 - cbzj-B736402p8y-cq30d-rcd-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:38:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:02:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.650	531339	100.000	63136	2313	1.117	--
总计		531339	100.000	63136			

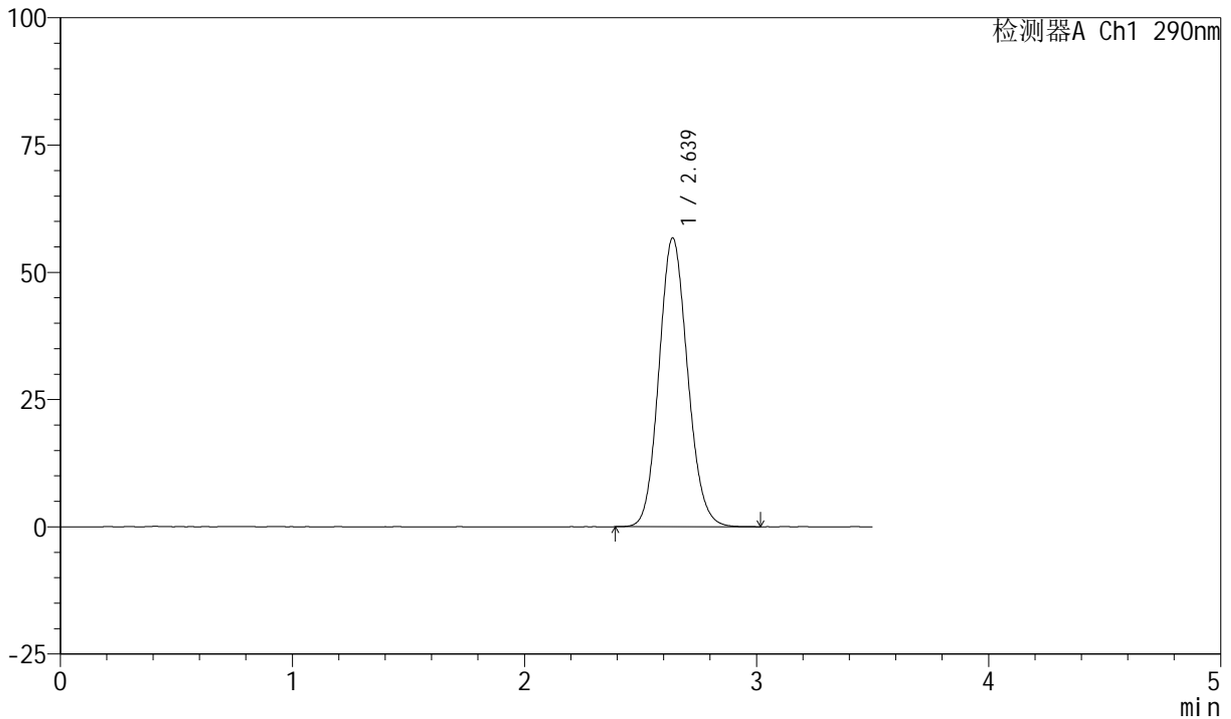
图126 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定长期18月 (30 ) HPLC图谱  
参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-354-2 - cbzj-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:42:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/16 12:02:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

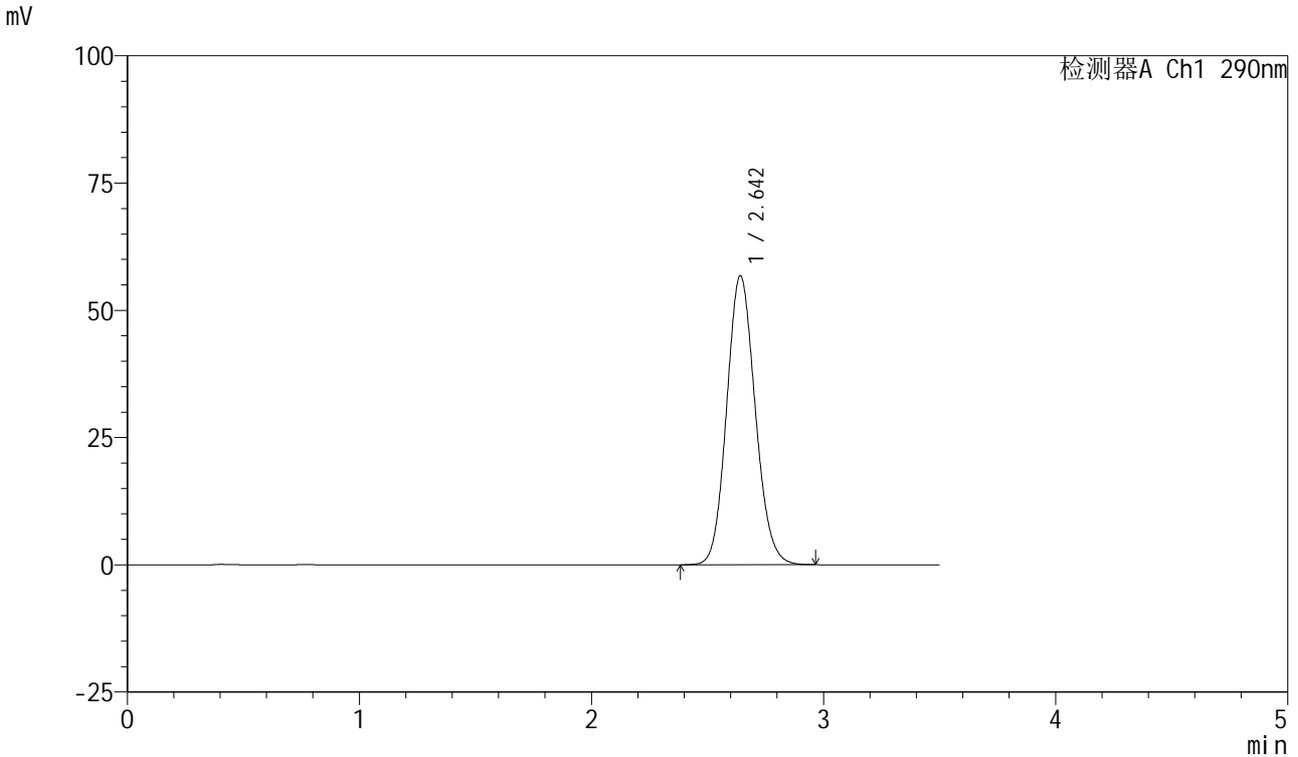
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	486442	100.000	56762	2204	1.115	--
总计		486442	100.000	56762			

图127 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-36/26-355-2 - cbzj-rcd-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260115-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:46:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 12:02:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.642	485901	100.000	56716	2216	1.113	--
总计		485901	100.000	56716			

图128 枸橼酸西地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2