



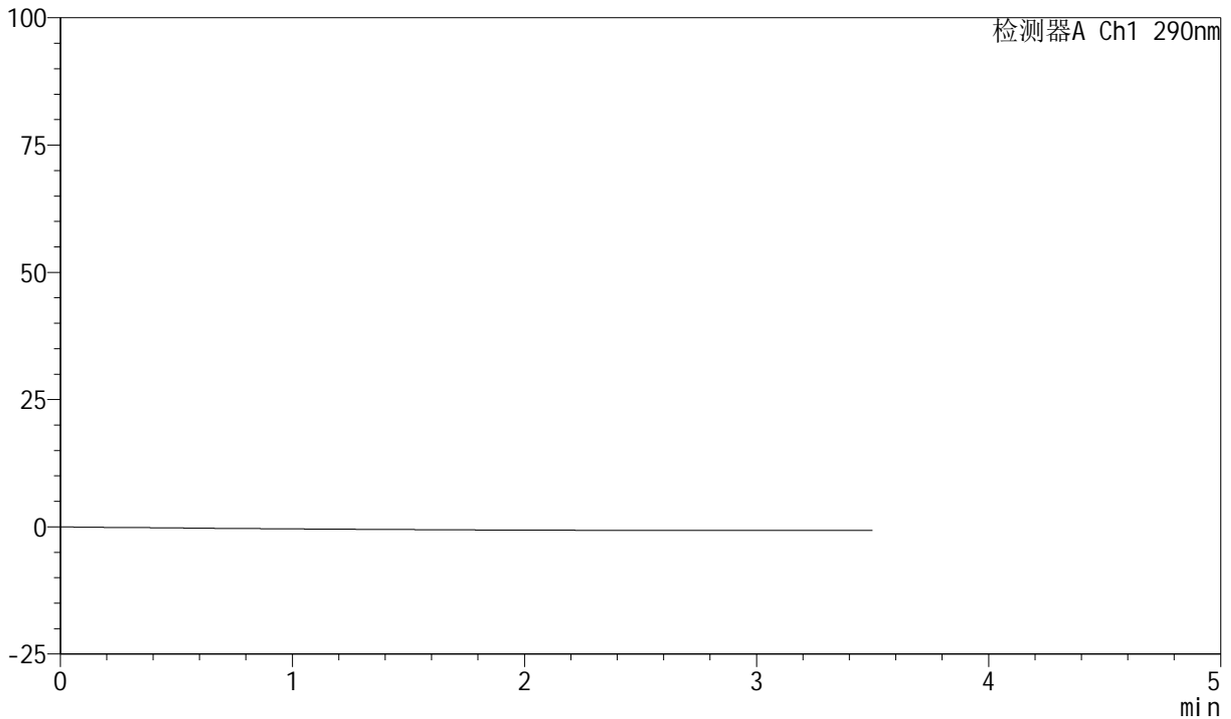
SZJ-4055

<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 - 0-37/26-378-2 - 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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 10:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:15 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

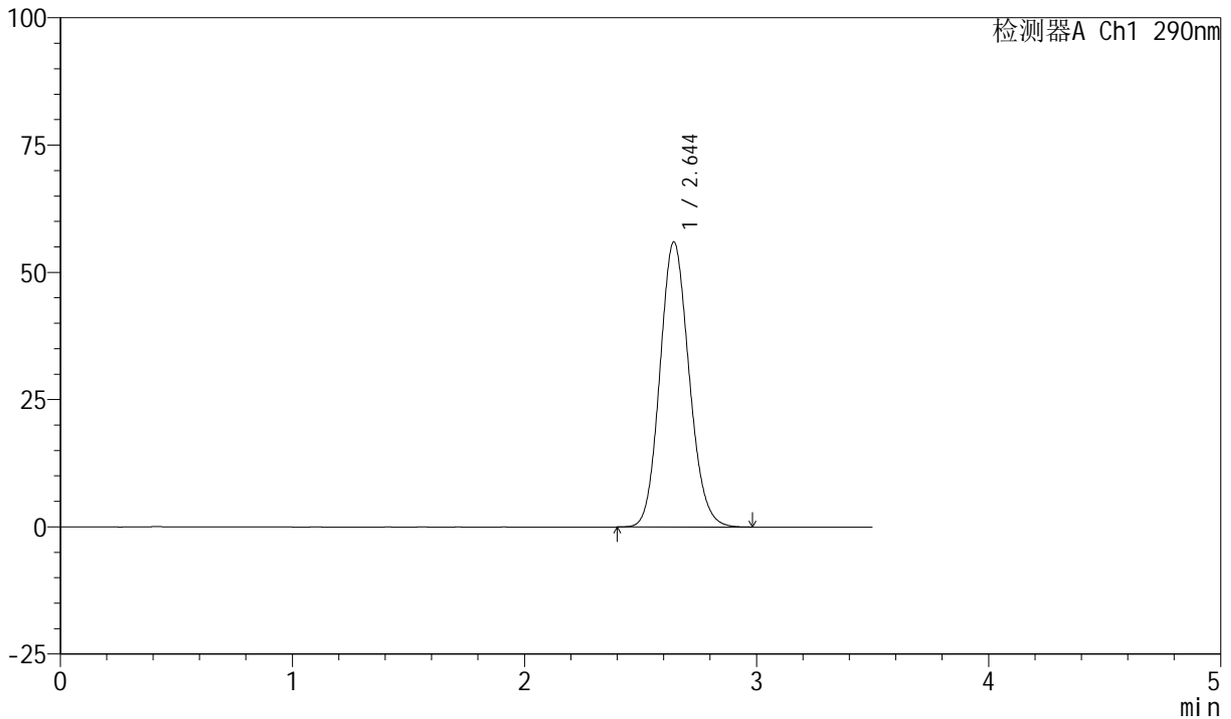
图1 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH2.0介质
溶剂

<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 - 0-37/26-379-2 - 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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 10:37:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:38:19 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 | 489660 | 100.000 | 55953 | 2124 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 489660 | 100.000 | 55953 | | | |

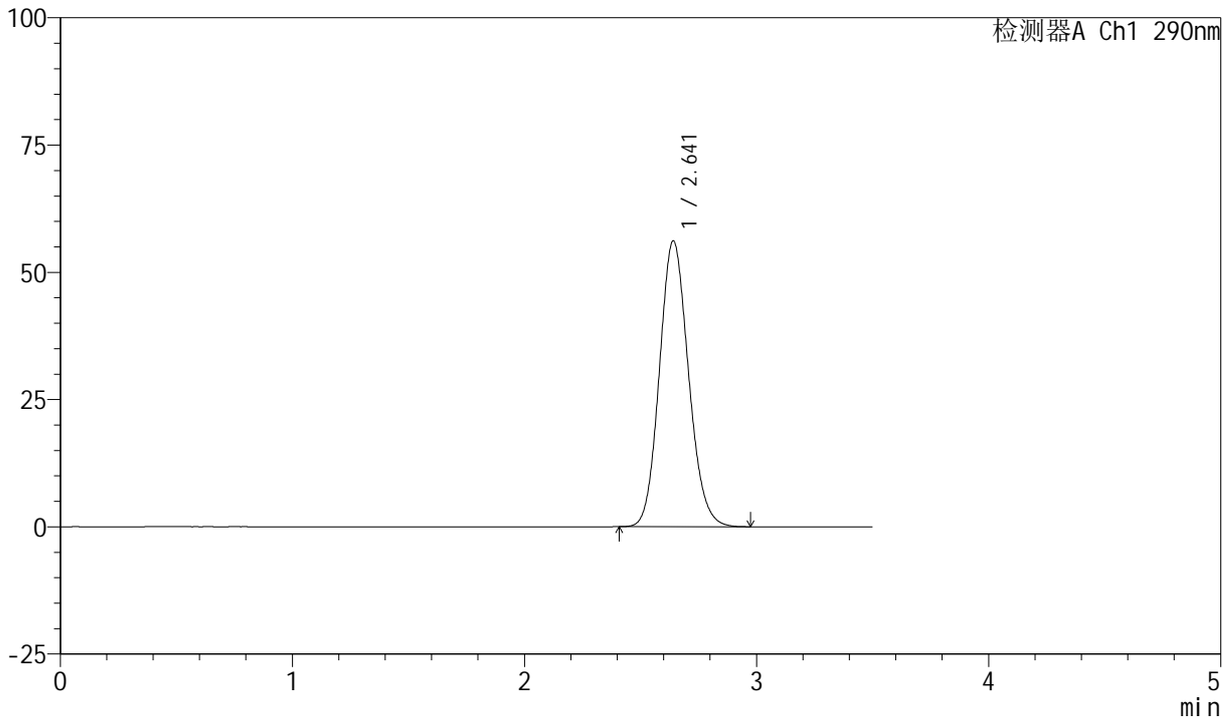
图2 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH2.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-37/26-380-2 - 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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 10:41:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:38:22 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 | 2.641 | 489208 | 100.000 | 56113 | 2136 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 489208 | 100.000 | 56113 | | | |

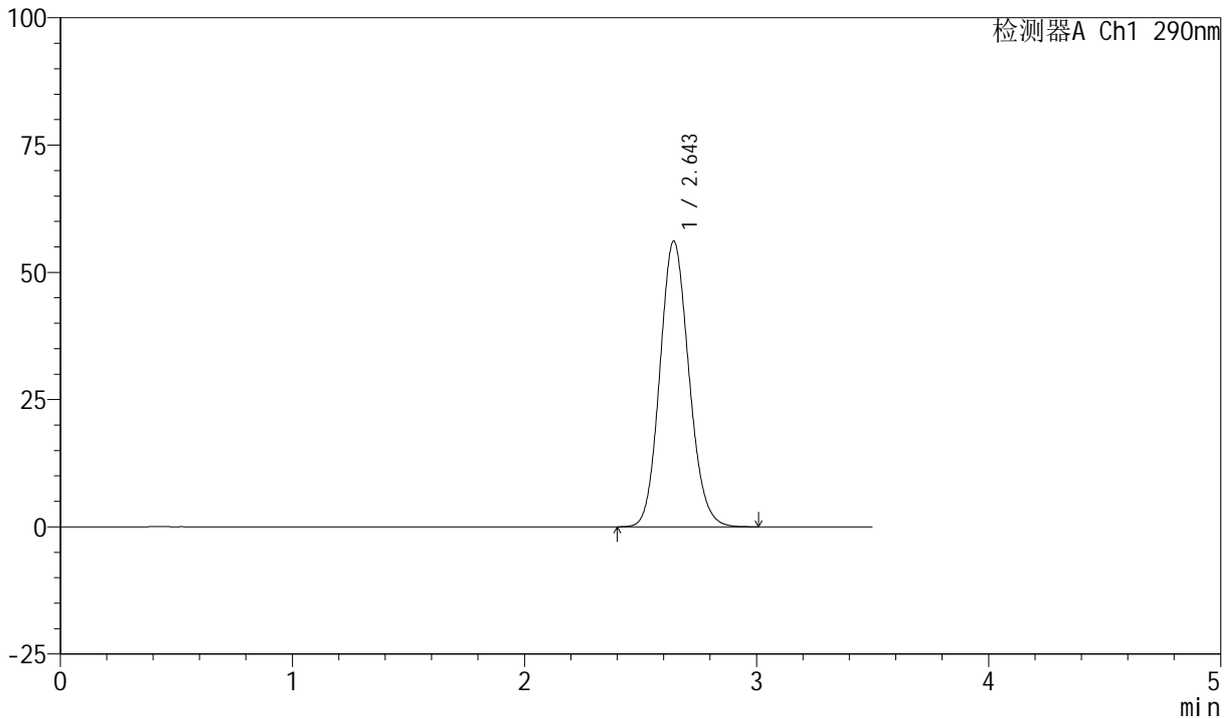
图3 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH2.0介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-37/26-381-2 - 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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 10:45:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:38:24 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 | 2.643 | 488806 | 100.000 | 56032 | 2141 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 488806 | 100.000 | 56032 | | | |

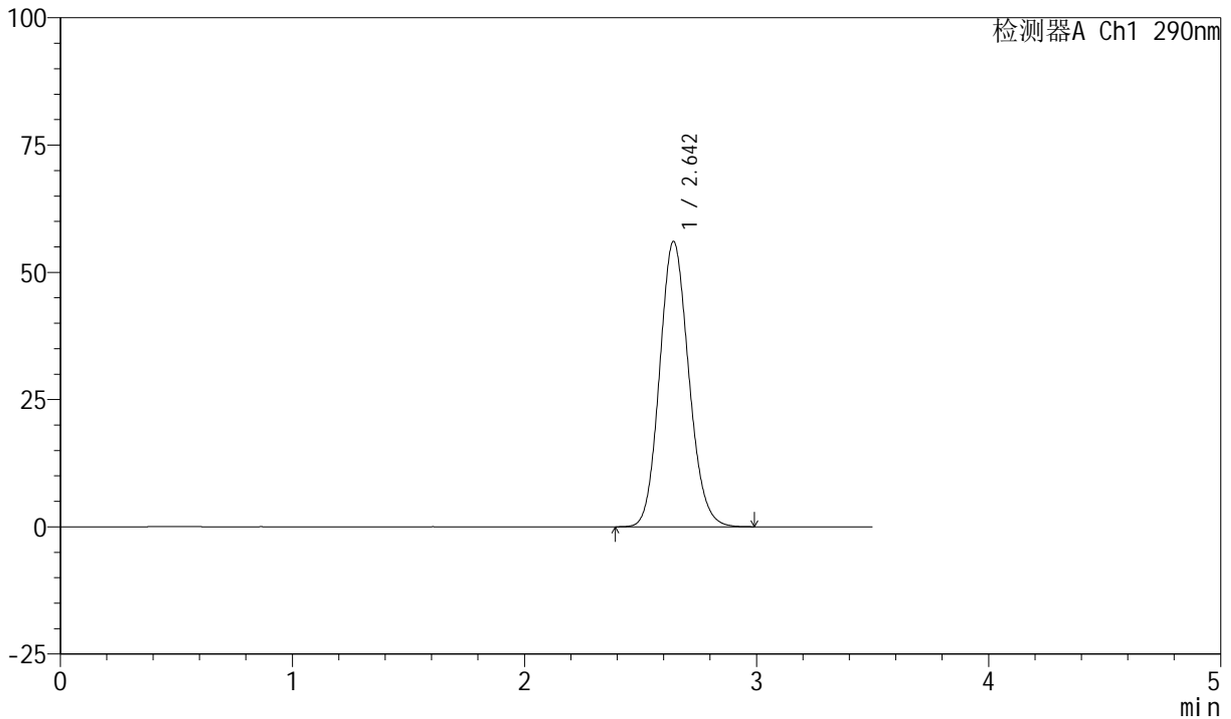
图4 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH2.0介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-37/26-382-2 - 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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 10:49:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:27 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 | 2.642 | 488777 | 100.000 | 55949 | 2135 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 488777 | 100.000 | 55949 | | | |

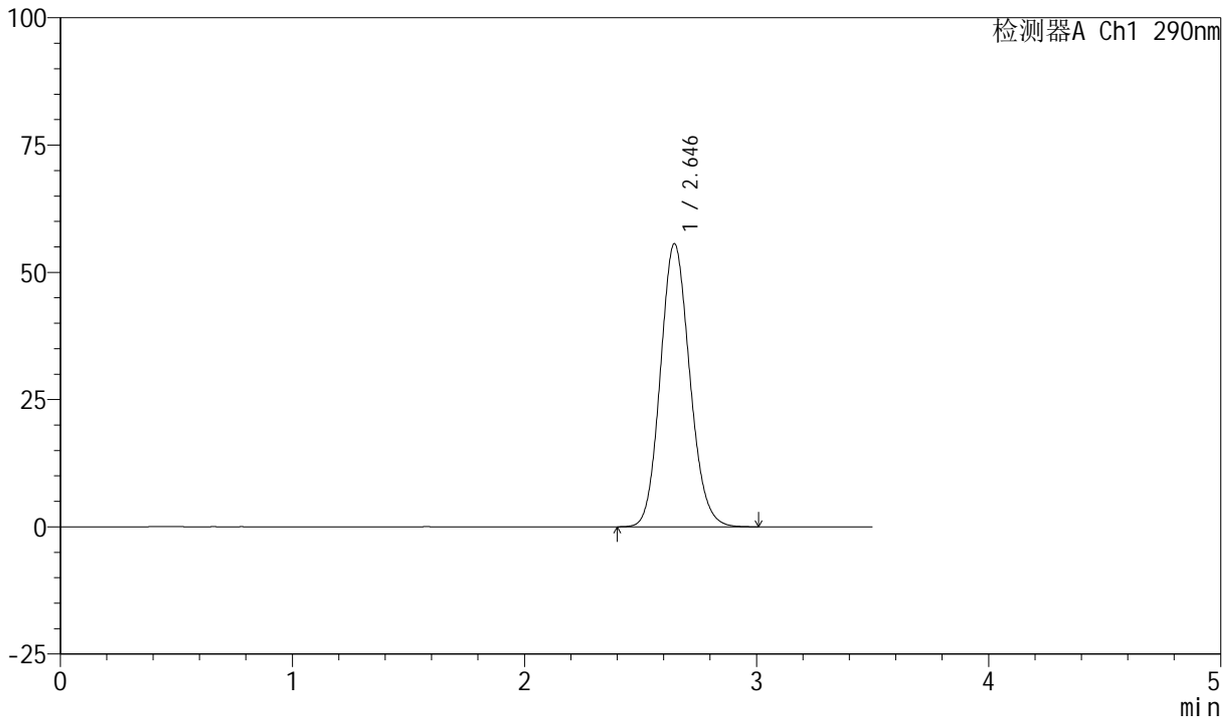
图5 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH2.0介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-37/26-383-2 - 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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 10:53:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:38:30 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 | 488899 | 100.000 | 55639 | 2110 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 488899 | 100.000 | 55639 | | | |

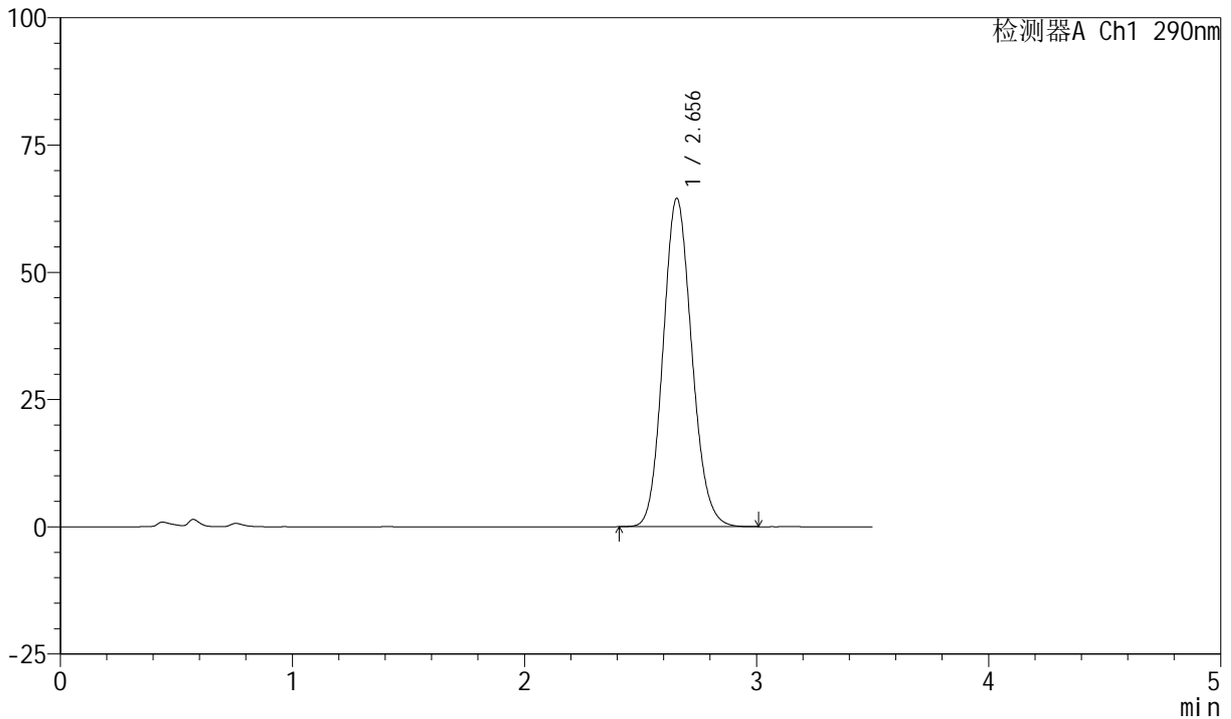
图6 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-37/26-384-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 10:56:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:38:32 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 | 2.656 | 554902 | 100.000 | 64507 | 2216 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 554902 | 100.000 | 64507 | | | |

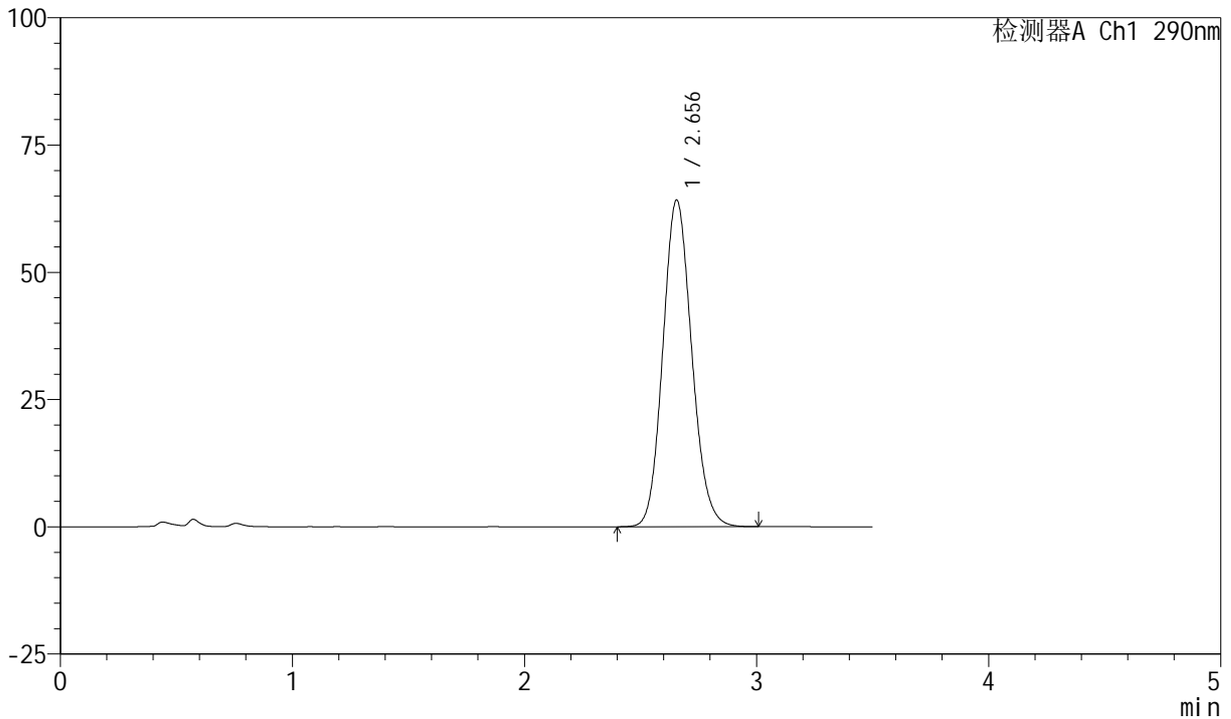
图7 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/26-385-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:00:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

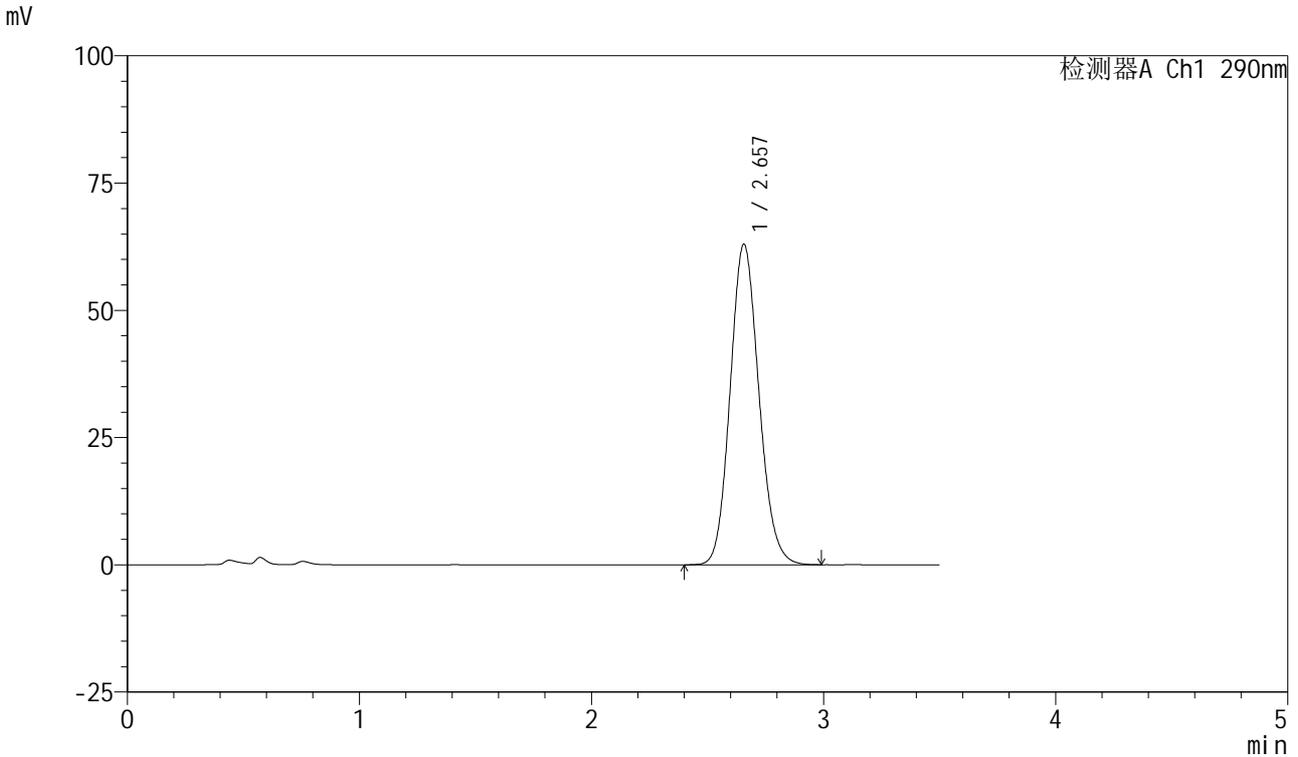
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.656 | 555126 | 100.000 | 64213 | 2195 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 555126 | 100.000 | 64213 | | | |

图8 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定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 - 0-37/26-386-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:04:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:38:37 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 | 2.657 | 542609 | 100.000 | 62974 | 2218 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 542609 | 100.000 | 62974 | | | |

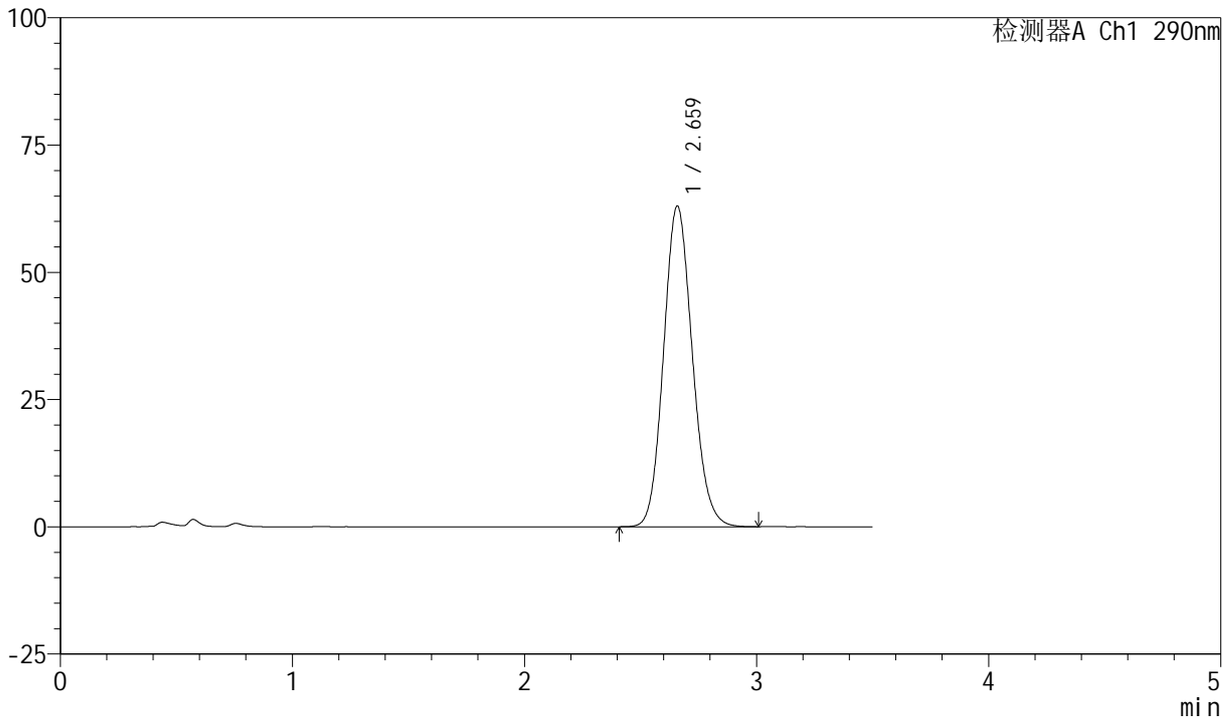
图9 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/26-387-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:08:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

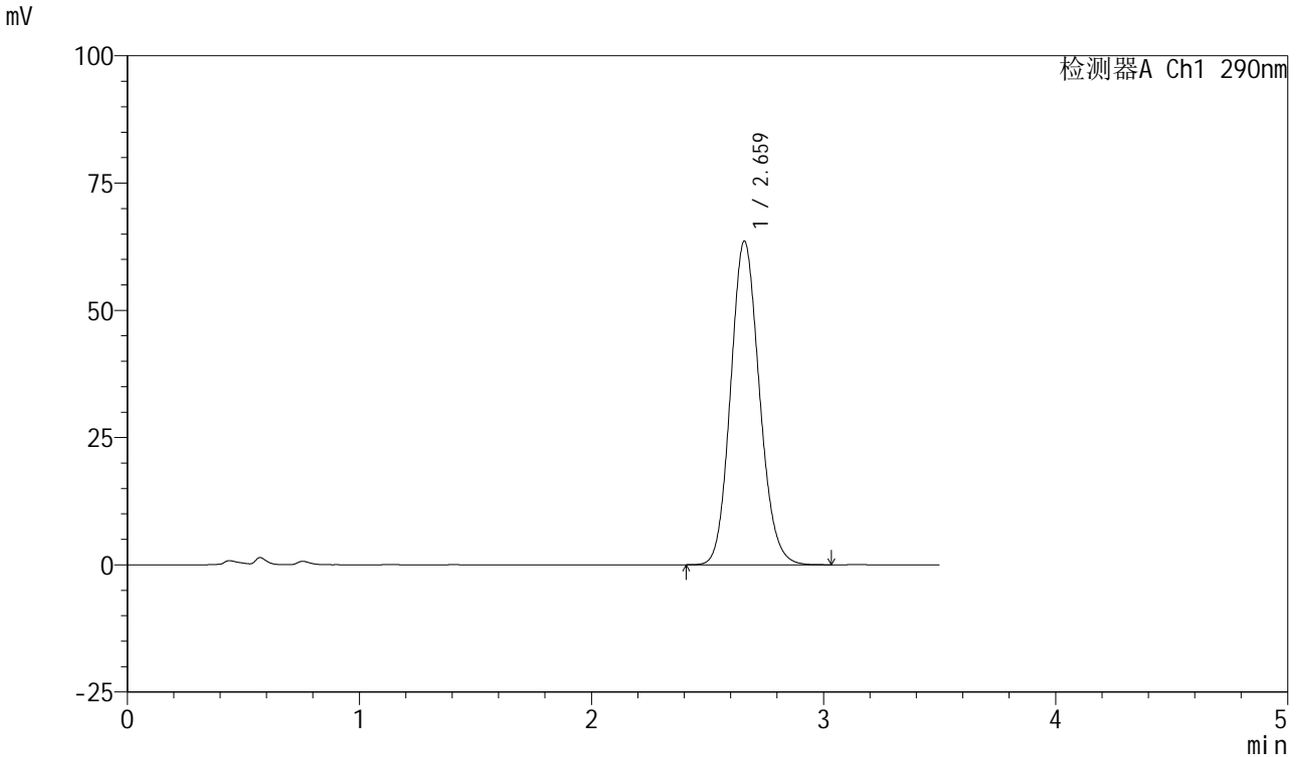
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.659 | 542418 | 100.000 | 62899 | 2217 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 542418 | 100.000 | 62899 | | | |

图10 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定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 - 0-37/26-388-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:12:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:43 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 | 2.659 | 548403 | 100.000 | 63469 | 2214 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 548403 | 100.000 | 63469 | | | |

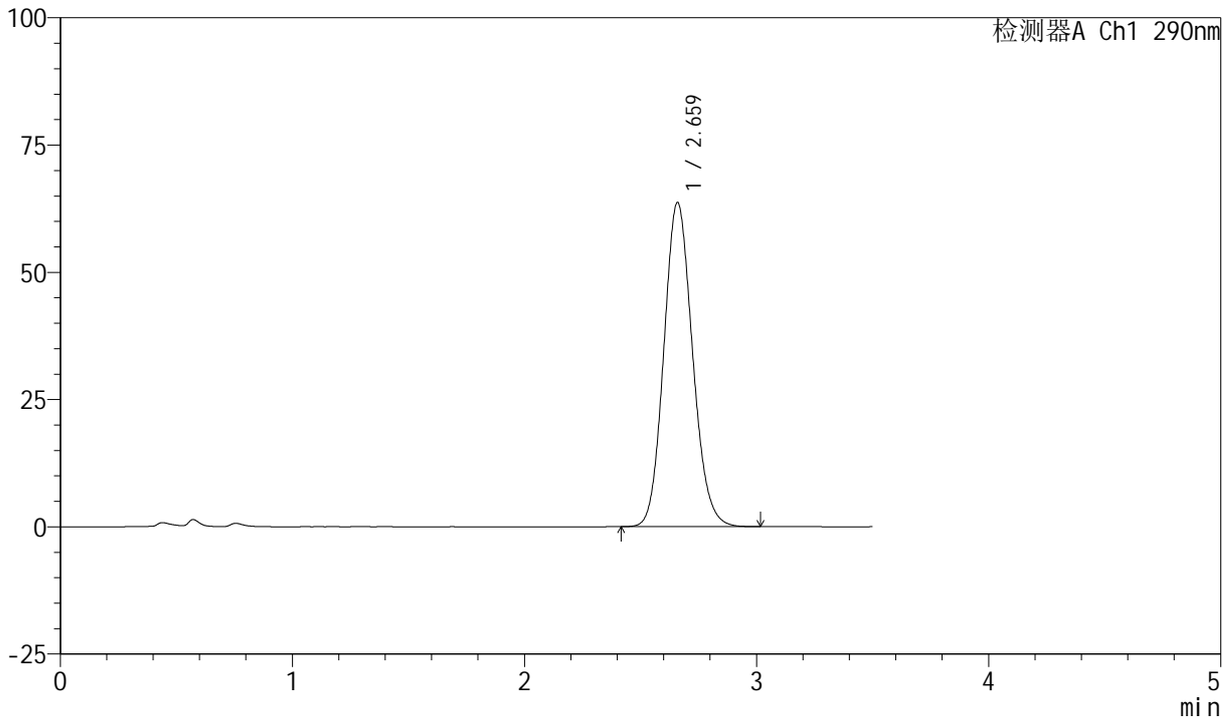
图11 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-37/26-389-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:16:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

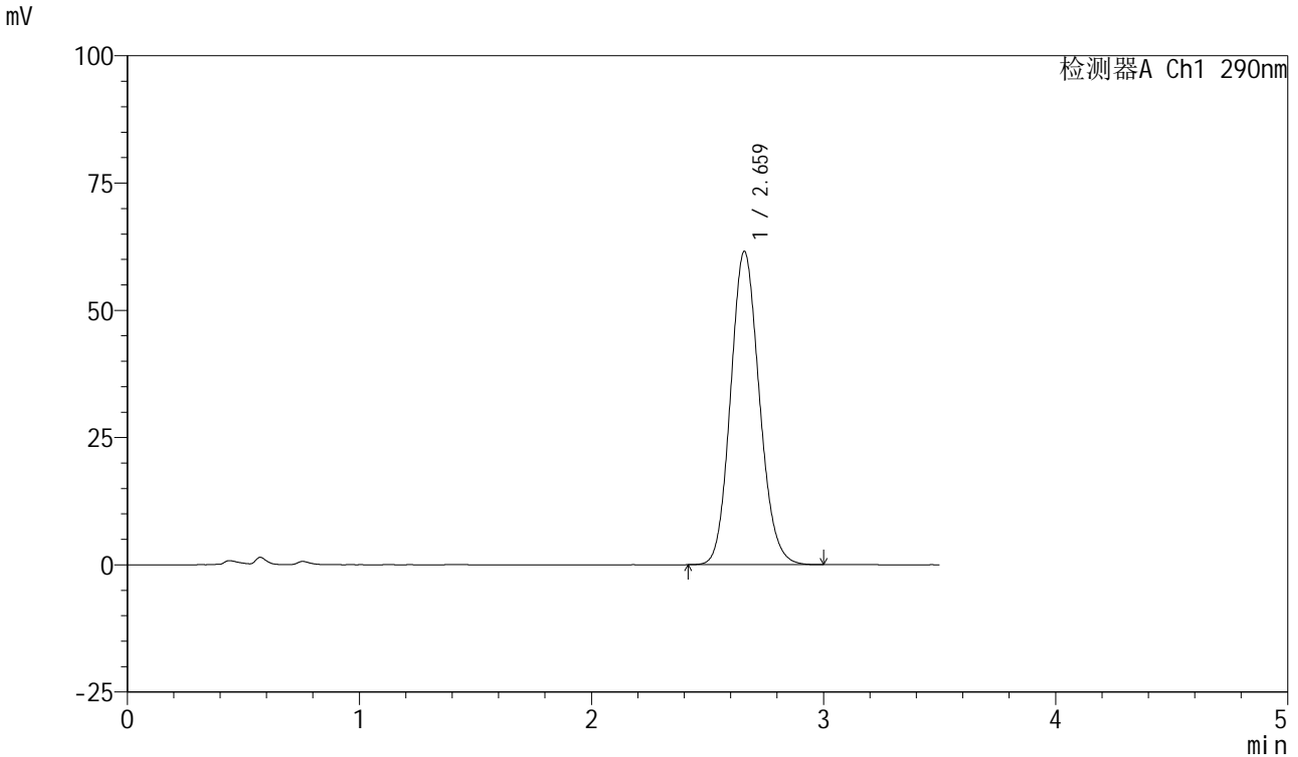
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.659 | 547733 | 100.000 | 63555 | 2225 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 547733 | 100.000 | 63555 | | | |

图12 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-37/26-390-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:20:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:38:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

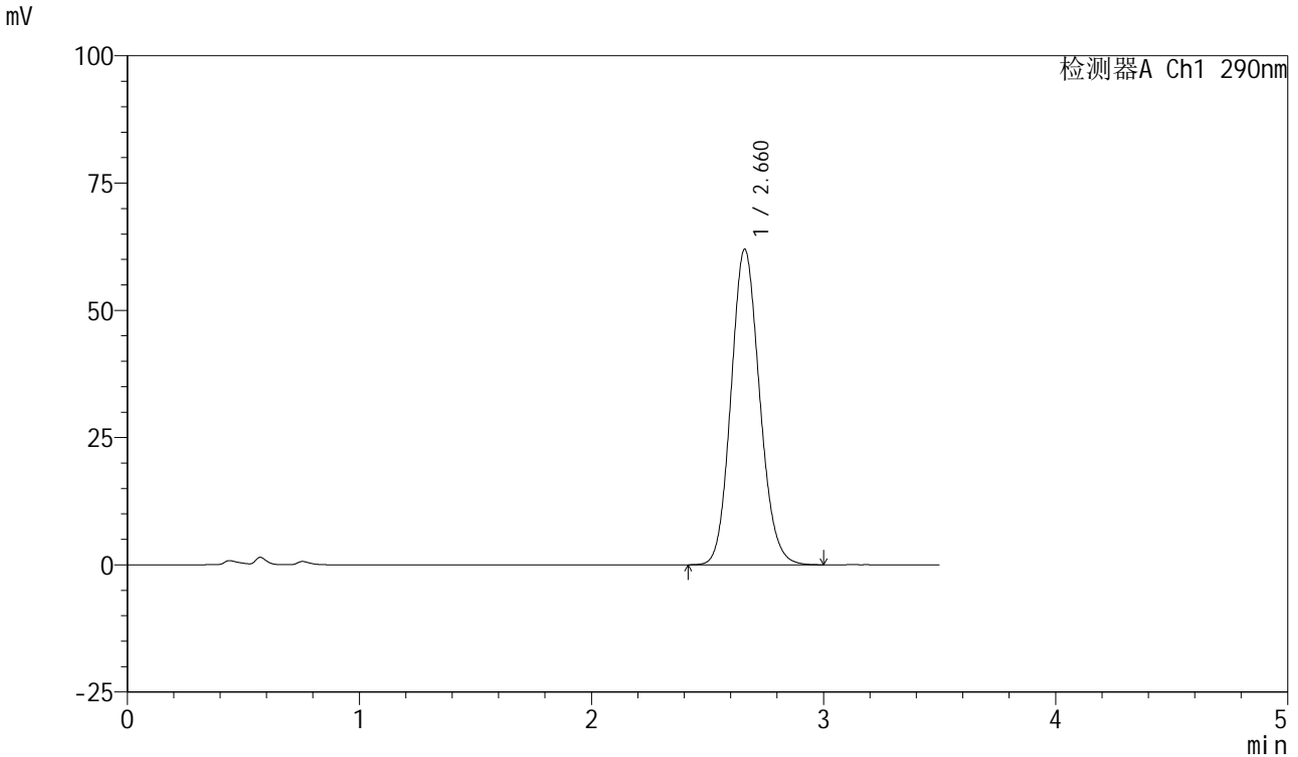
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.659 | 530304 | 100.000 | 61438 | 2214 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 530304 | 100.000 | 61438 | | | |

图13 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定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 - 0-37/26-391-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:24:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:38:50 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 | 2.660 | 530541 | 100.000 | 61905 | 2244 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 530541 | 100.000 | 61905 | | | |

图14 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片4
 供试品溶液-2



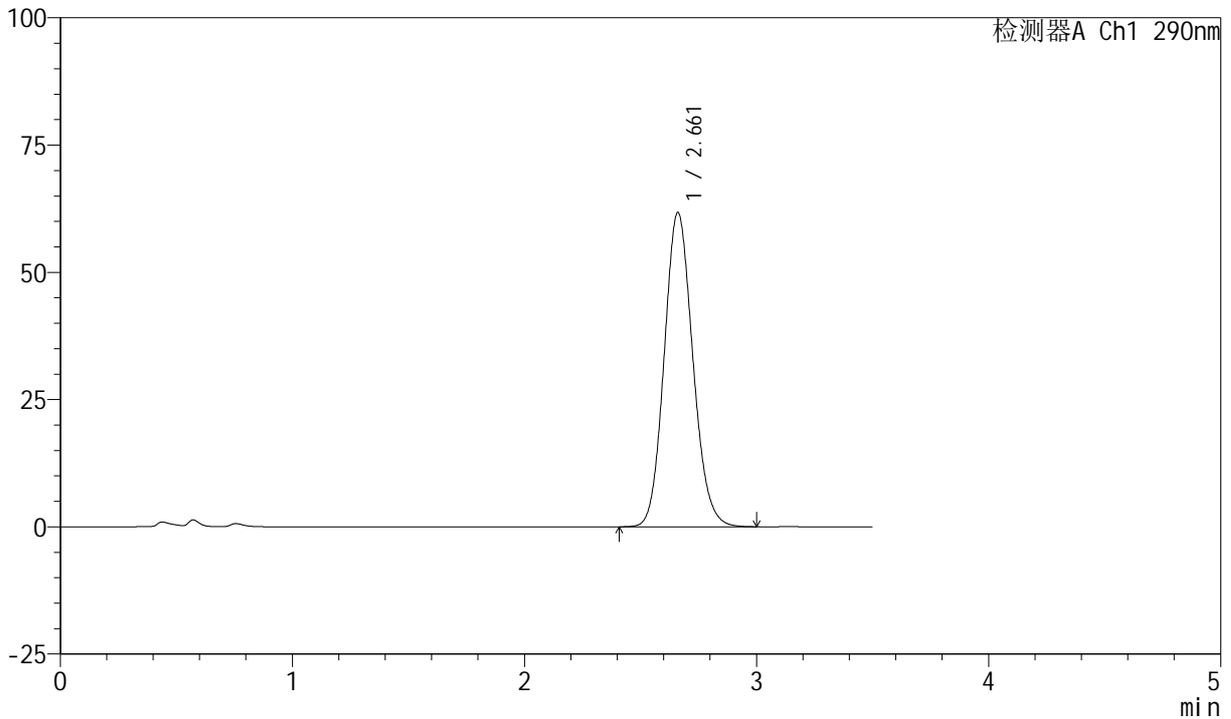
SZJ-4055

<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 - 0-37/26-392-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:28:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

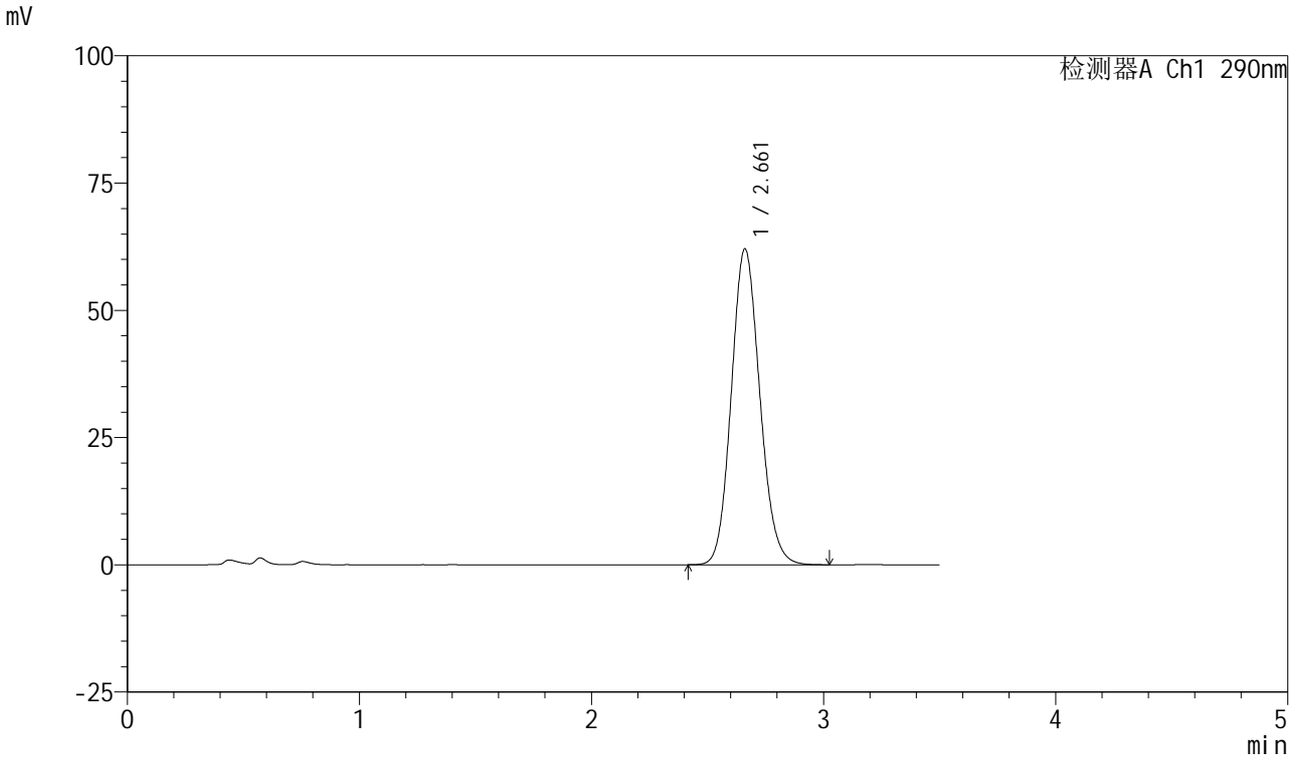
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.661 | 529337 | 100.000 | 61716 | 2242 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 529337 | 100.000 | 61716 | | | |

图15 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定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 - 0-37/26-393-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:31:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:38:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

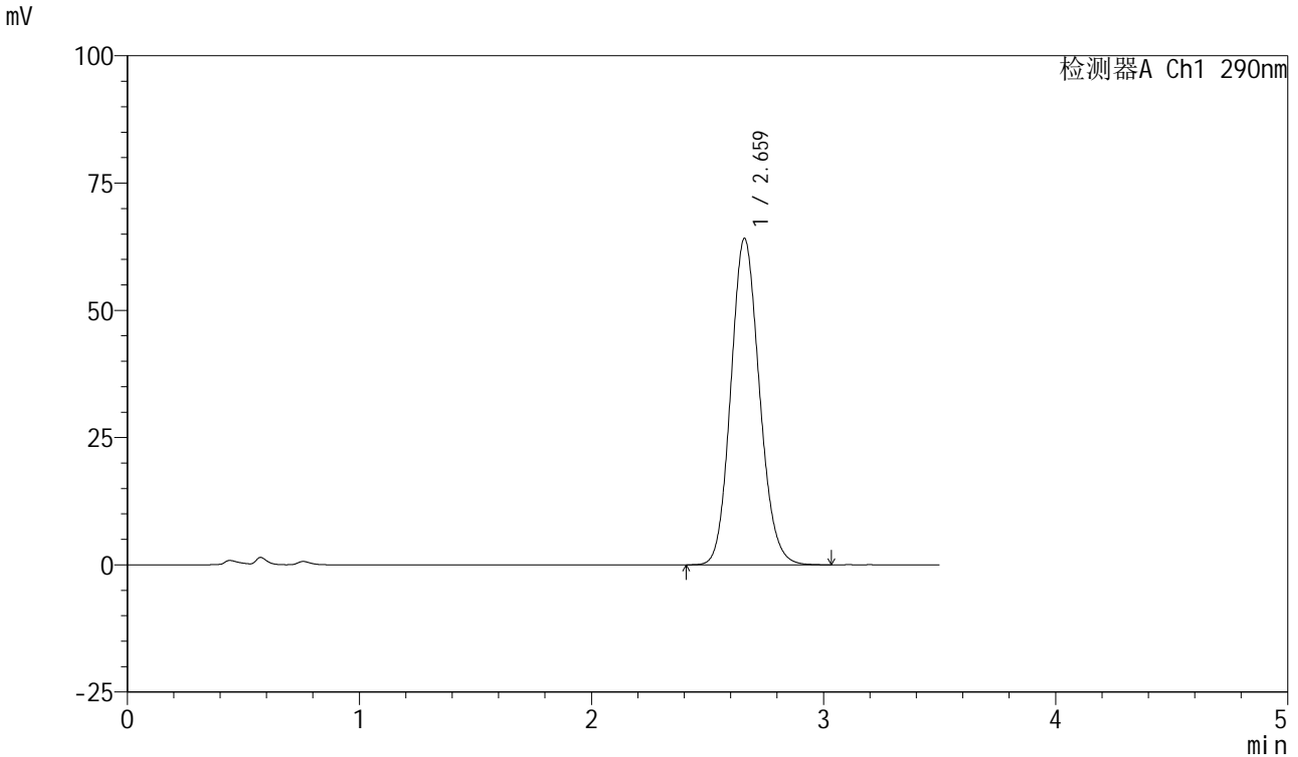
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.661 | 529808 | 100.000 | 62030 | 2260 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 529808 | 100.000 | 62030 | | | |

图16 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定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 - 0-37/26-394-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:35:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

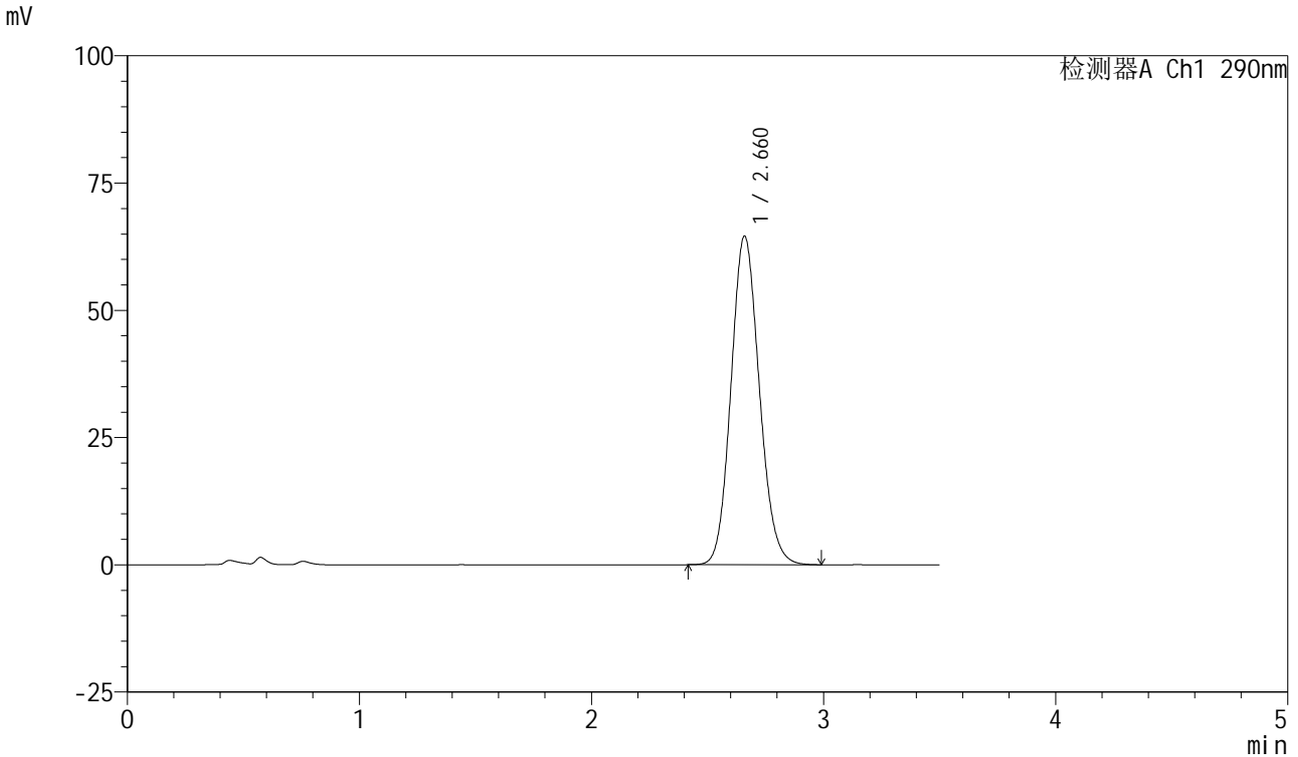
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.659 | 549299 | 100.000 | 63968 | 2245 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 549299 | 100.000 | 63968 | | | |

图17 枸橼酸西地那非口崩片长期18月 (30) 溶出度测定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 - 0-37/26-395-2 - cbzj-B736402p-18y-cq30d-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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:39:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 14:39:01 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 | 2.660 | 548152 | 100.000 | 64428 | 2282 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 548152 | 100.000 | 64428 | | | |

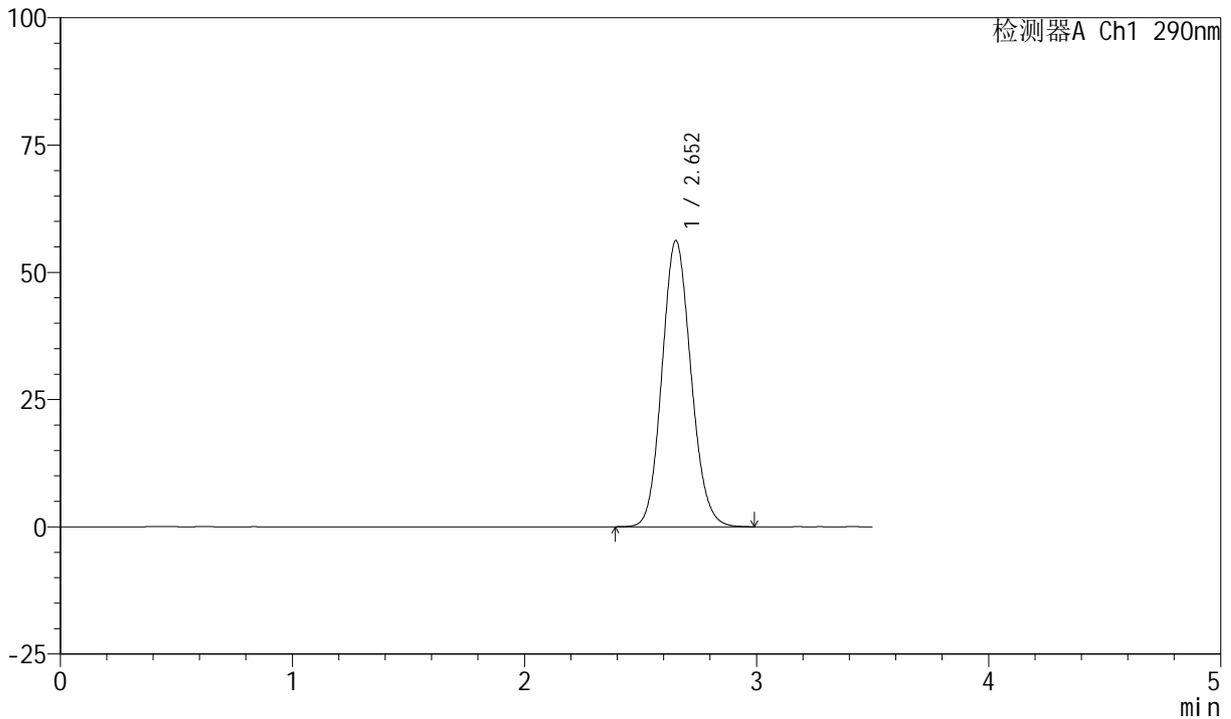
图18 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(B736402批)-pH2.0介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-37/26-396-2 - 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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:43:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:39:03 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 | 488100 | 100.000 | 56178 | 2170 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 488100 | 100.000 | 56178 | | | |

图19 枸橼酸西地那非口崩片长期18月 (30) 溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH2.0介质
对照品溶液-2-1



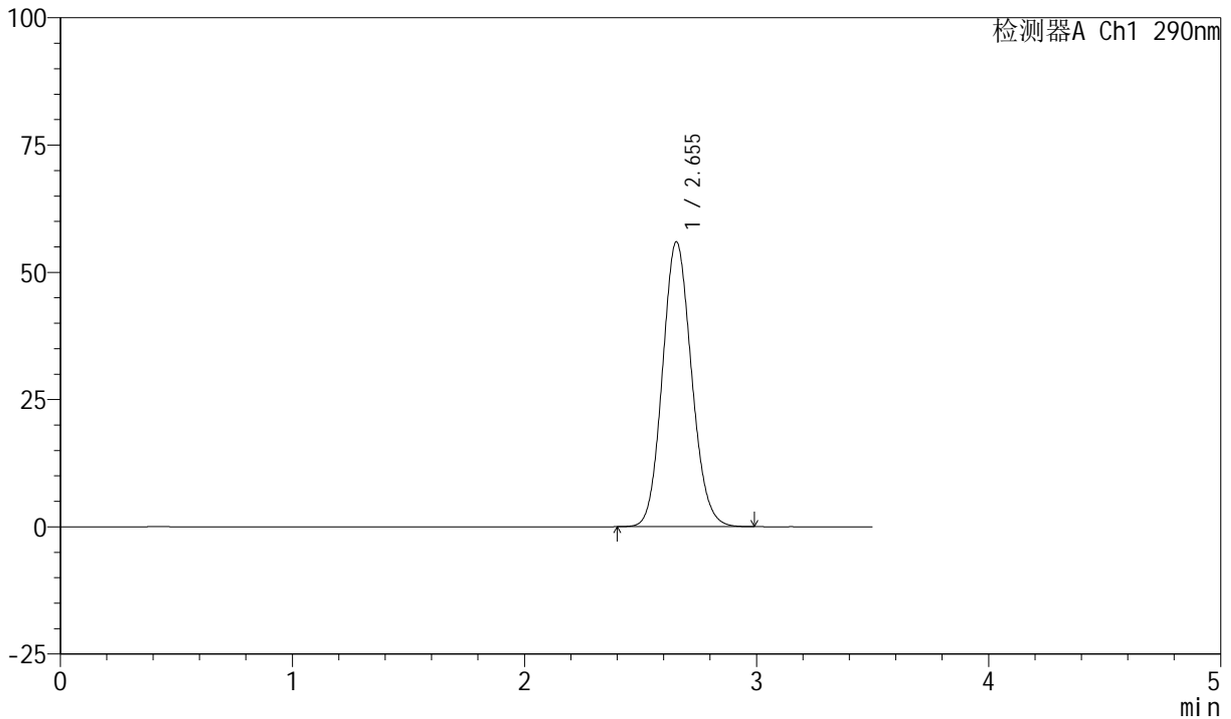
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-37/26-397-2 - 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 - 20260116-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 11:47:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 14:39:06 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 | 2.655 | 486914 | 100.000 | 55986 | 2159 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 486914 | 100.000 | 55986 | | | |

图20 枸橼酸西地那非口崩片长期18月(30)溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2