



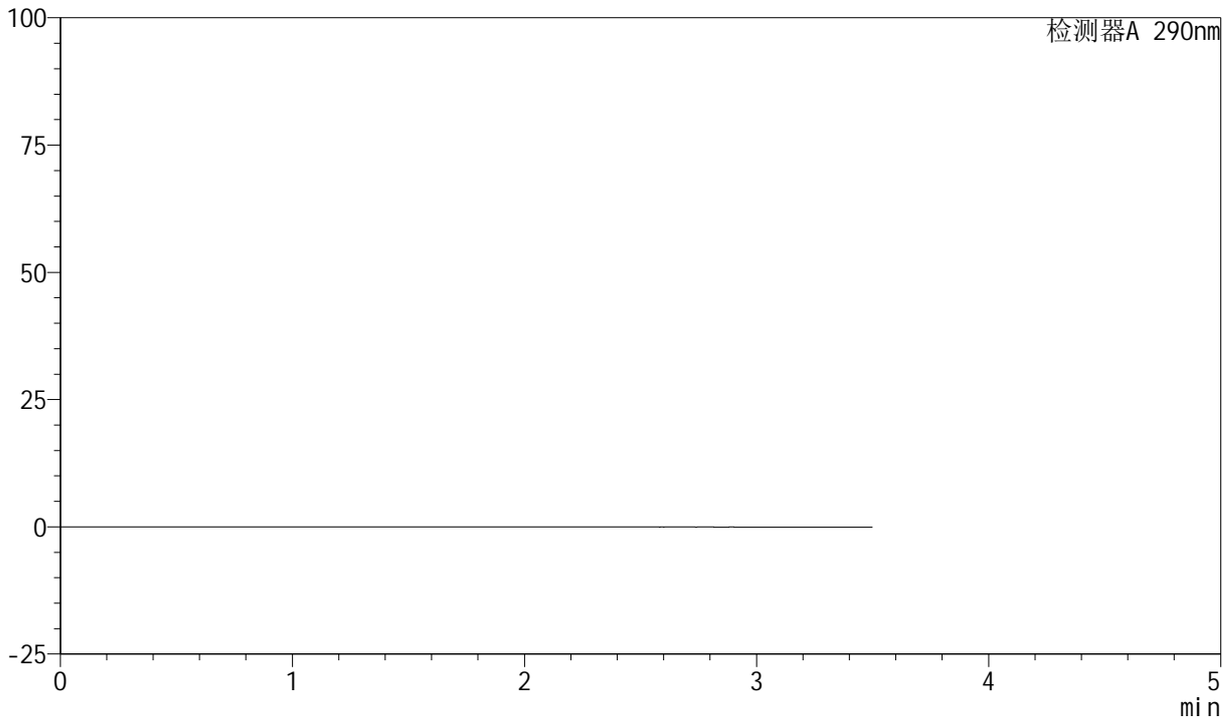
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-1-2 - zzp-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 11:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

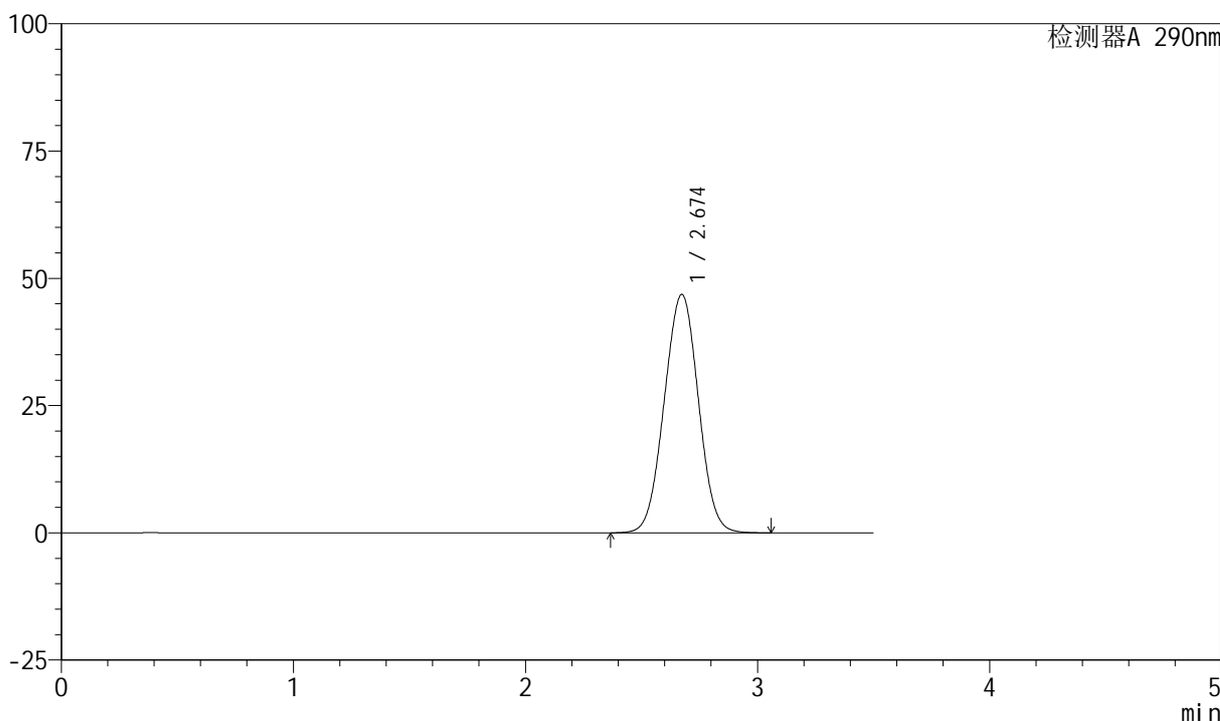
图1 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-2-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 11:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

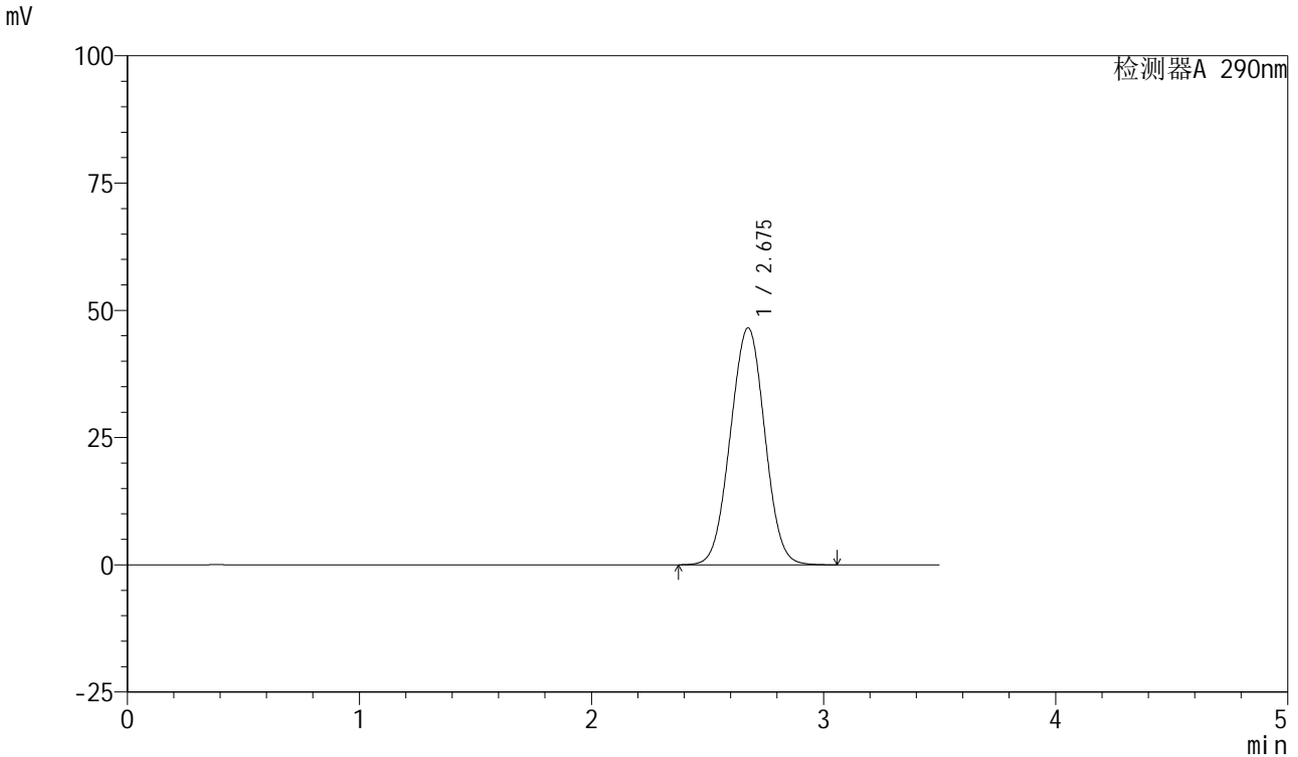
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	479687	100.000	46842	1555	1.010	--
总计		479687	100.000	46842			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-3-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 11:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	479171	100.000	46518	1541	1.010	--
总计		479171	100.000	46518			

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



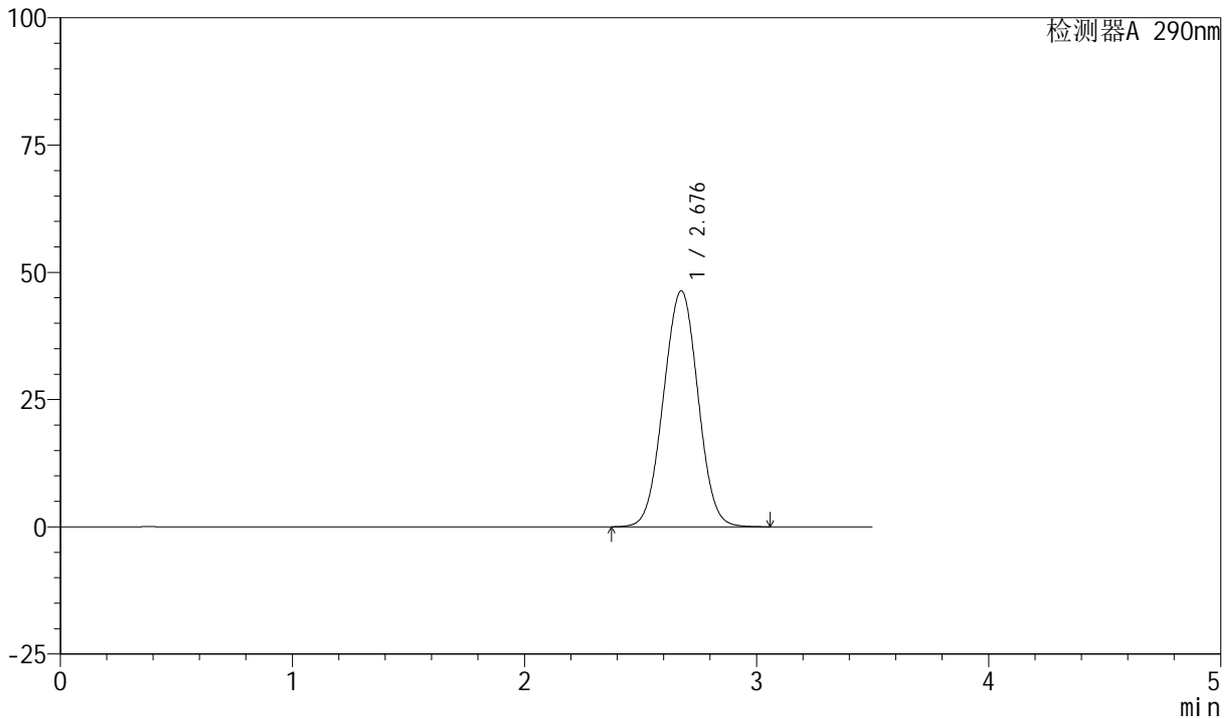
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-4-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 11:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	478993	100.000	46301	1531	1.010	--
总计		478993	100.000	46301			

图4 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

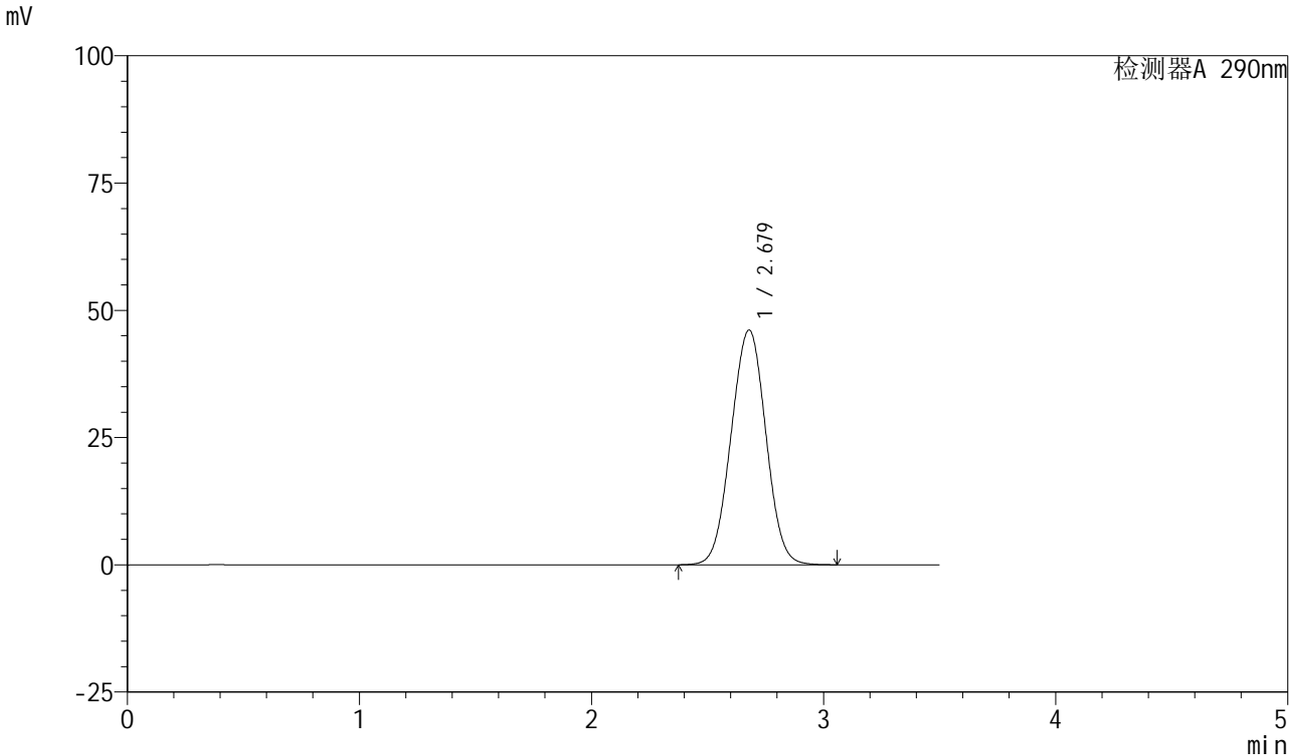


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-5-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 11:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

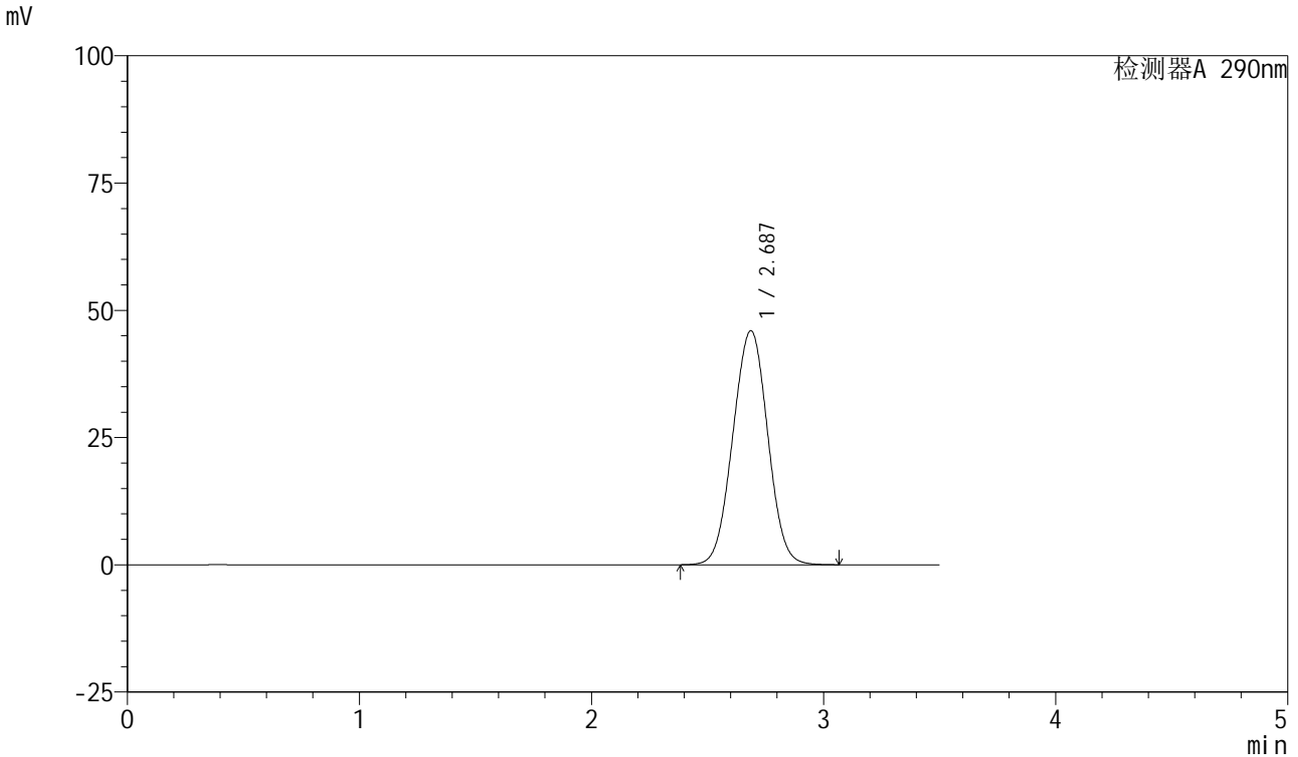
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	480486	100.000	46137	1510	1.009	--
总计		480486	100.000	46137			

图5 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-6-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 11:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	479910	100.000	45989	1513	1.010	--
总计		479910	100.000	45989			

图6 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



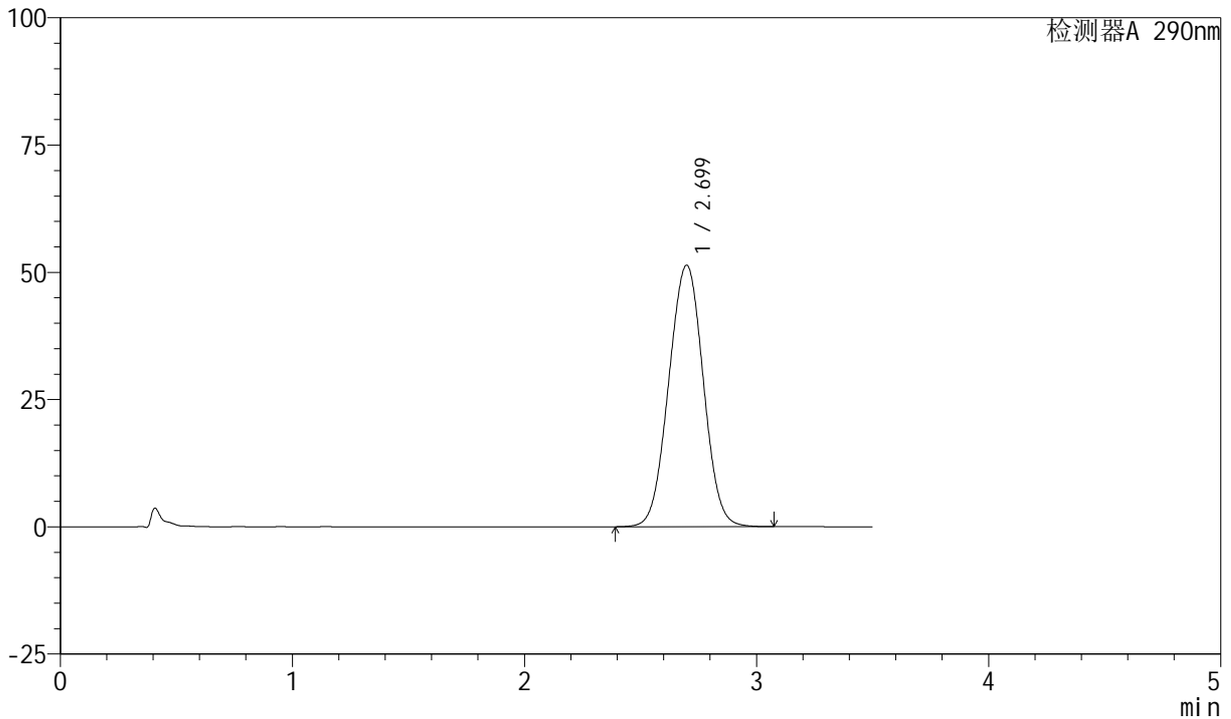
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-7-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 11:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	531717	100.000	51380	1556	1.009	--
总计		531717	100.000	51380			

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



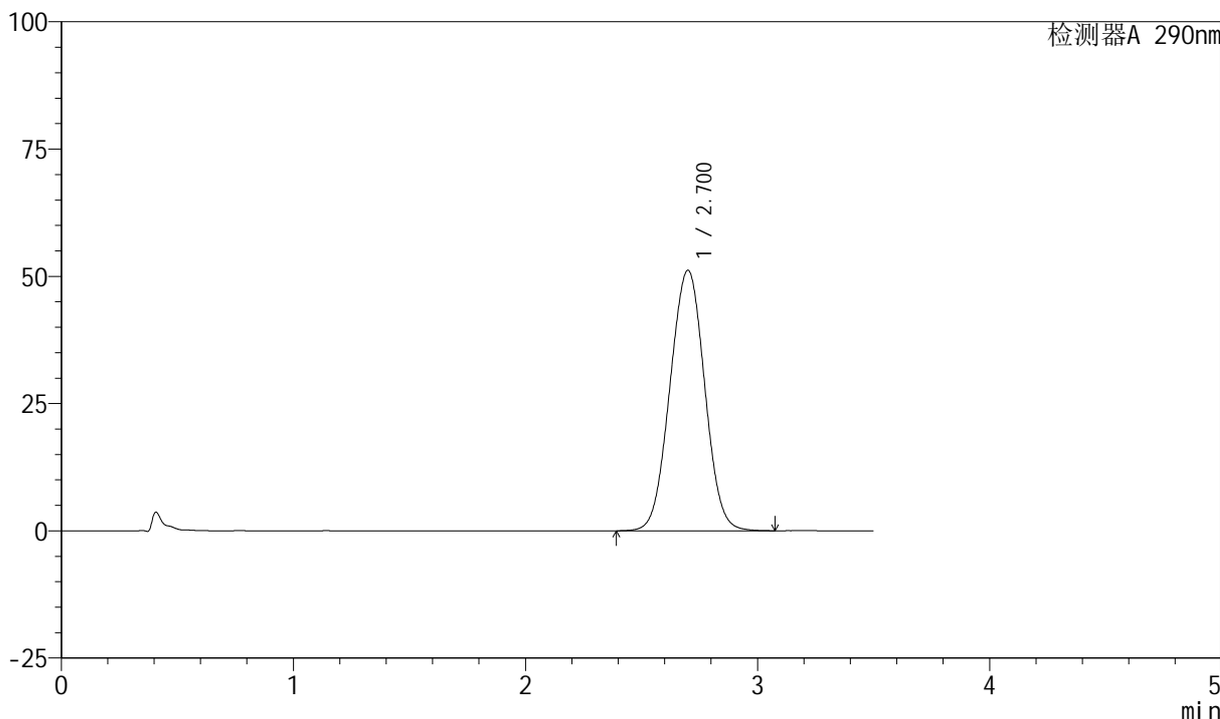
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-8-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	531348	100.000	51137	1549	1.009	--
总计		531348	100.000	51137			

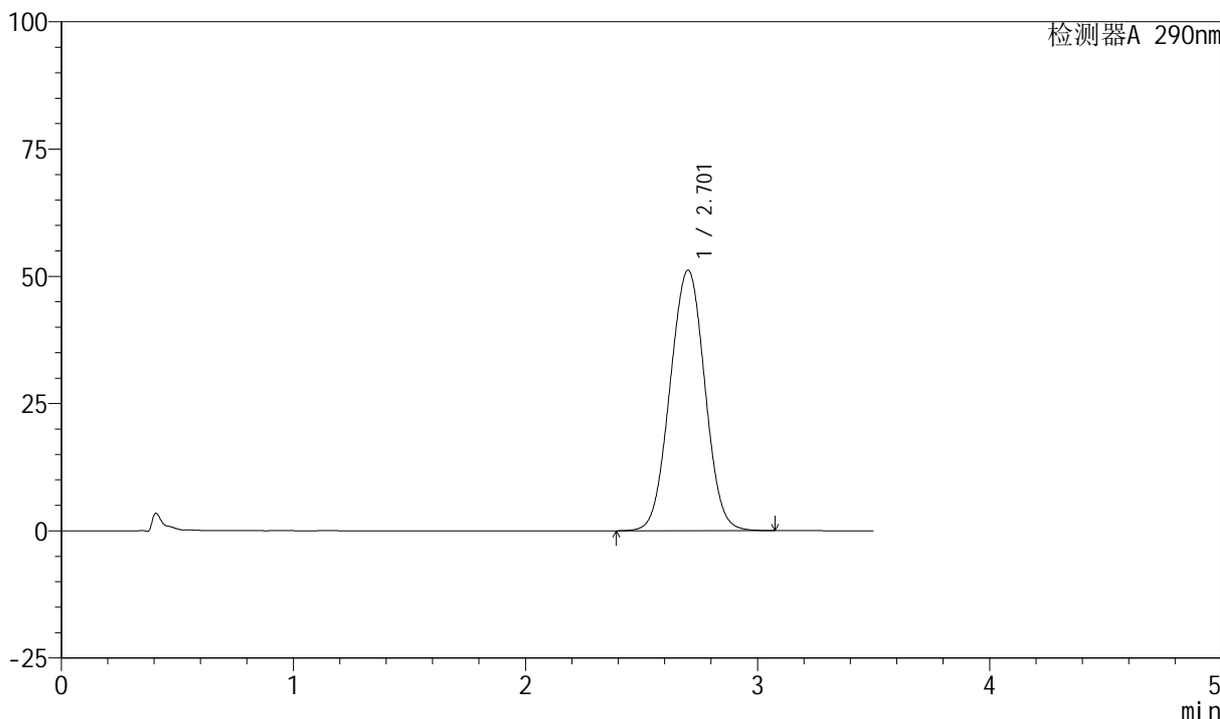
图8 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-9-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

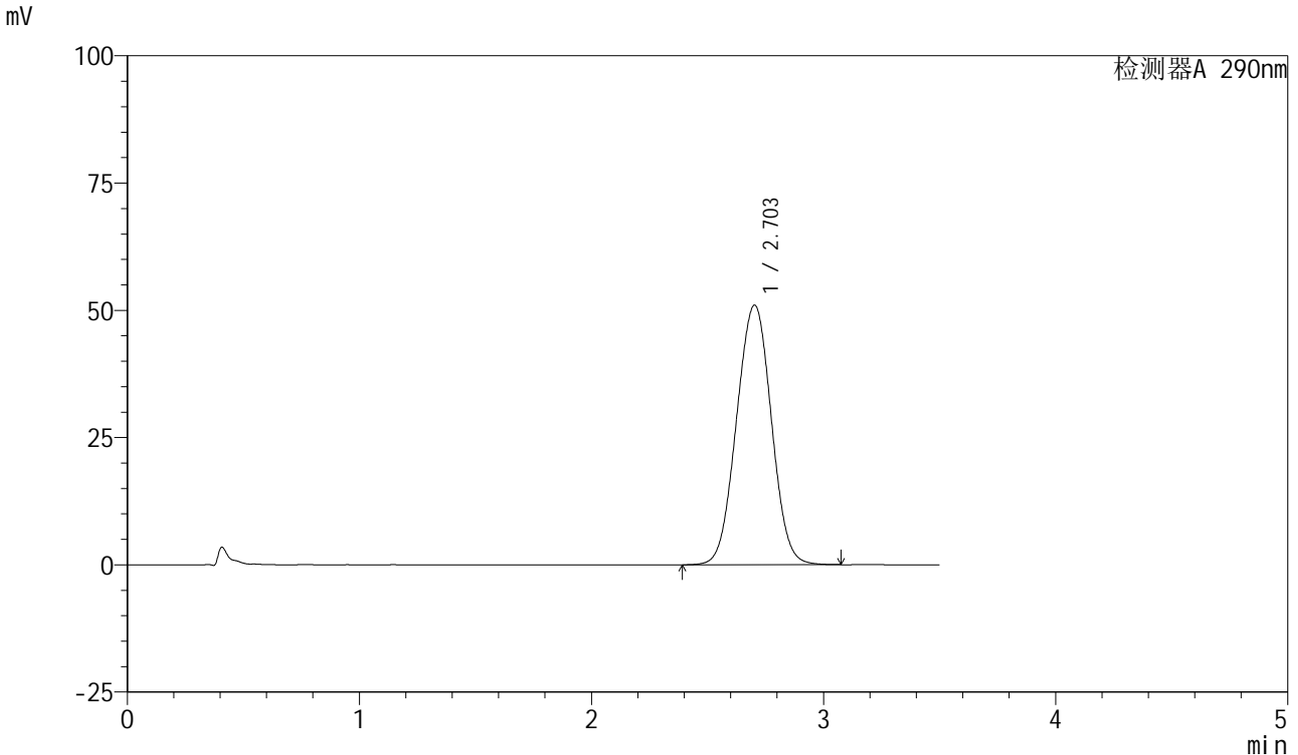
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	533224	100.000	51119	1540	1.009	--
总计		533224	100.000	51119			

图9 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-10-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

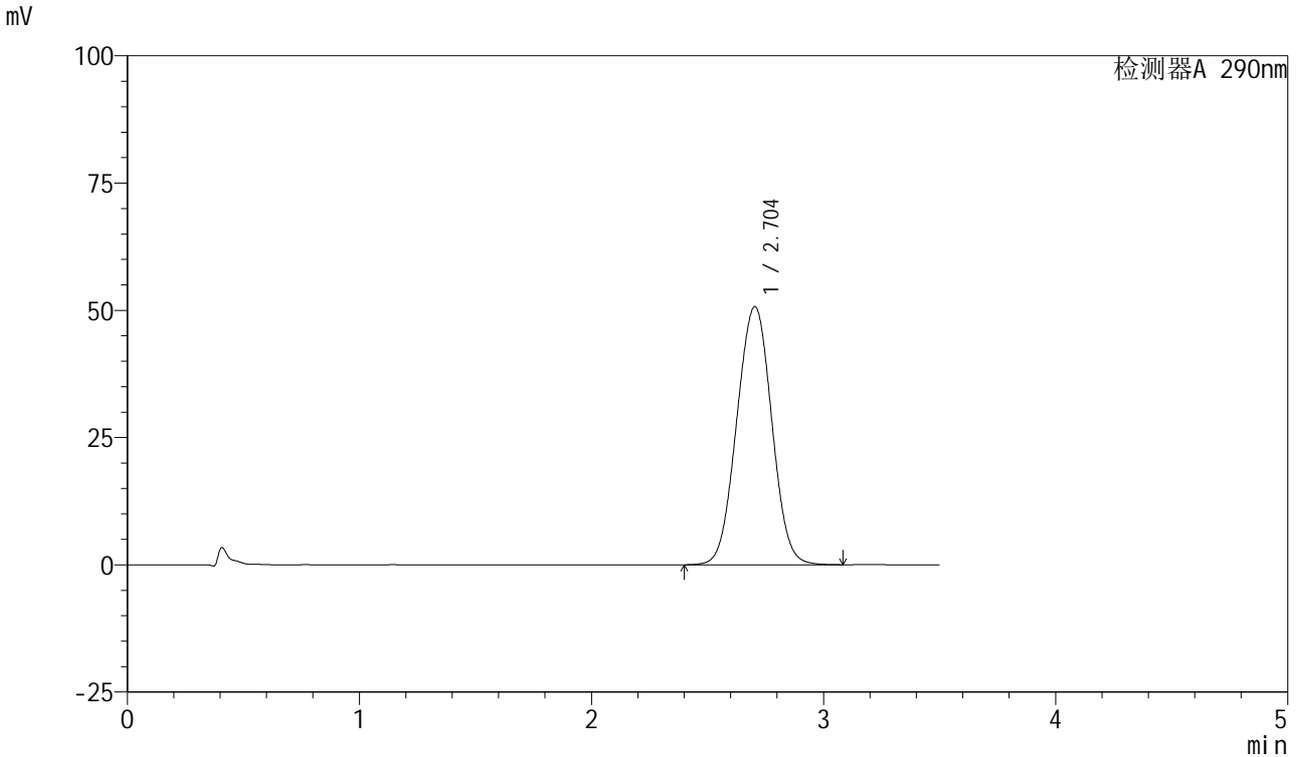
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	532927	100.000	51013	1535	1.010	--
总计		532927	100.000	51013			

图10 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-11-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	531332	100.000	50728	1528	1.010	--
总计		531332	100.000	50728			

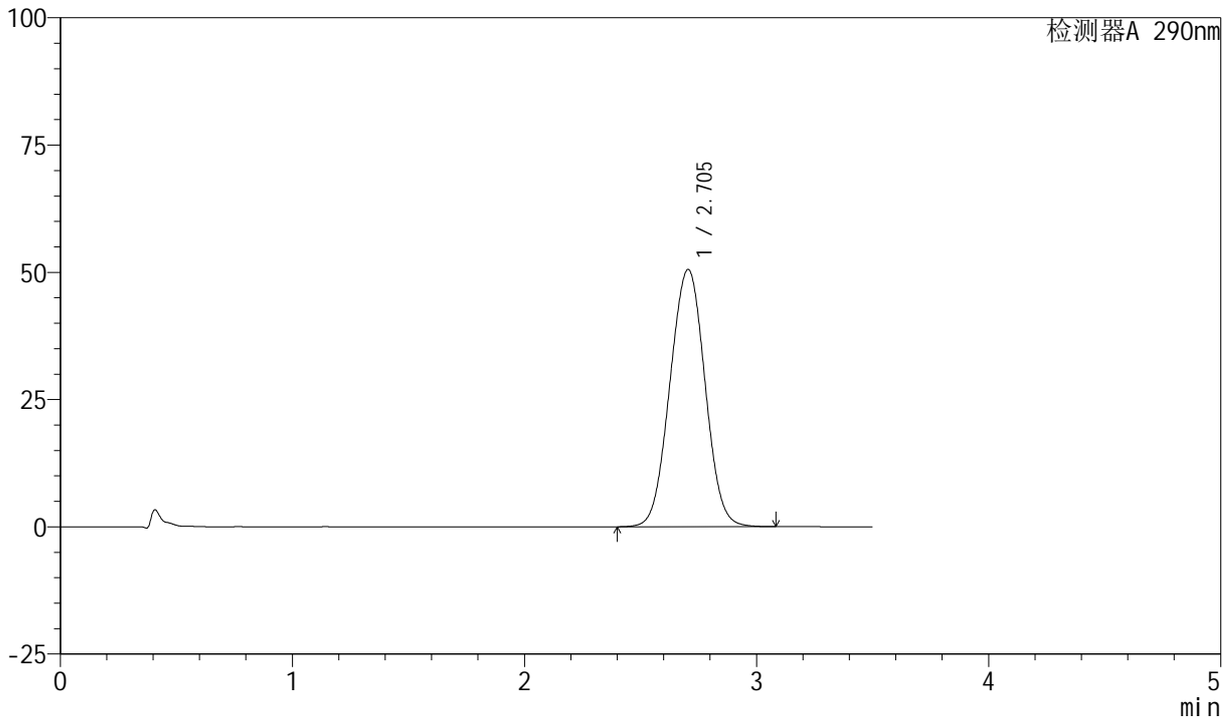
图11 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-12-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

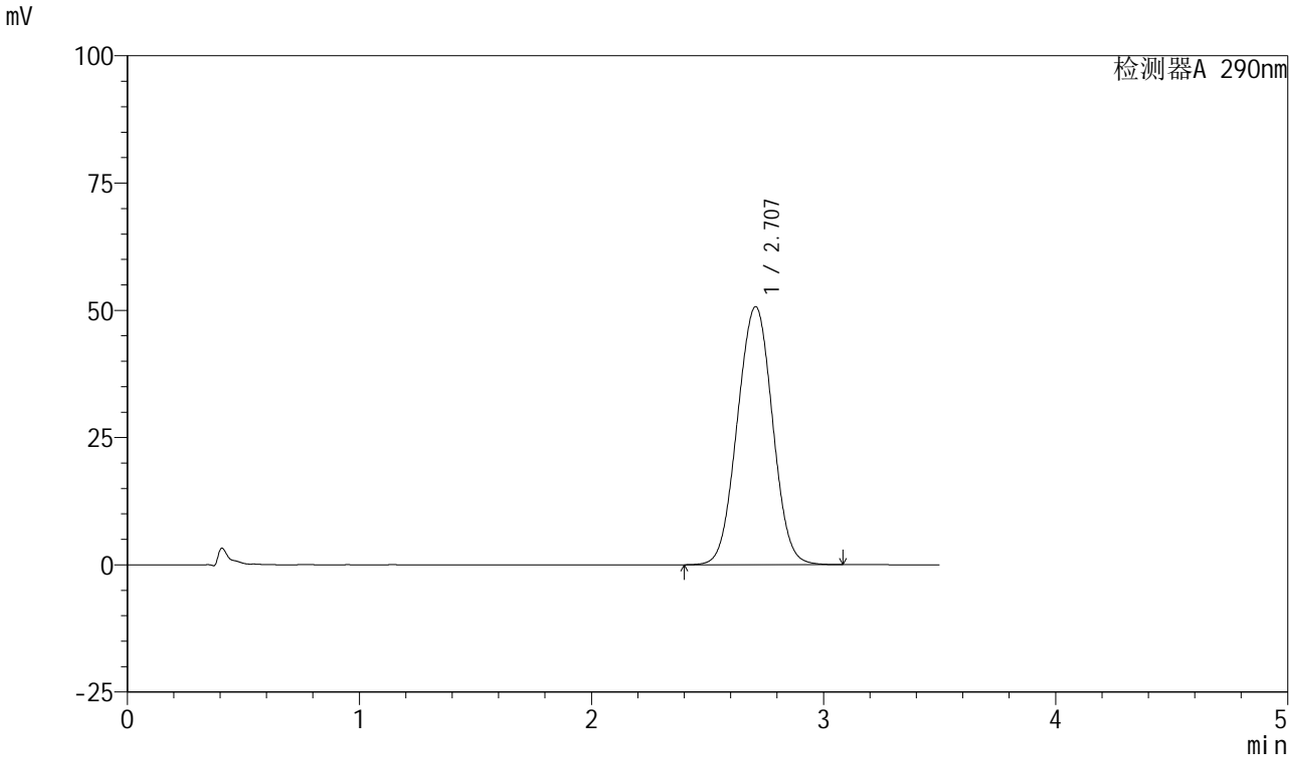
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	530841	100.000	50557	1522	1.010	--
总计		530841	100.000	50557			

图12 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-13-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

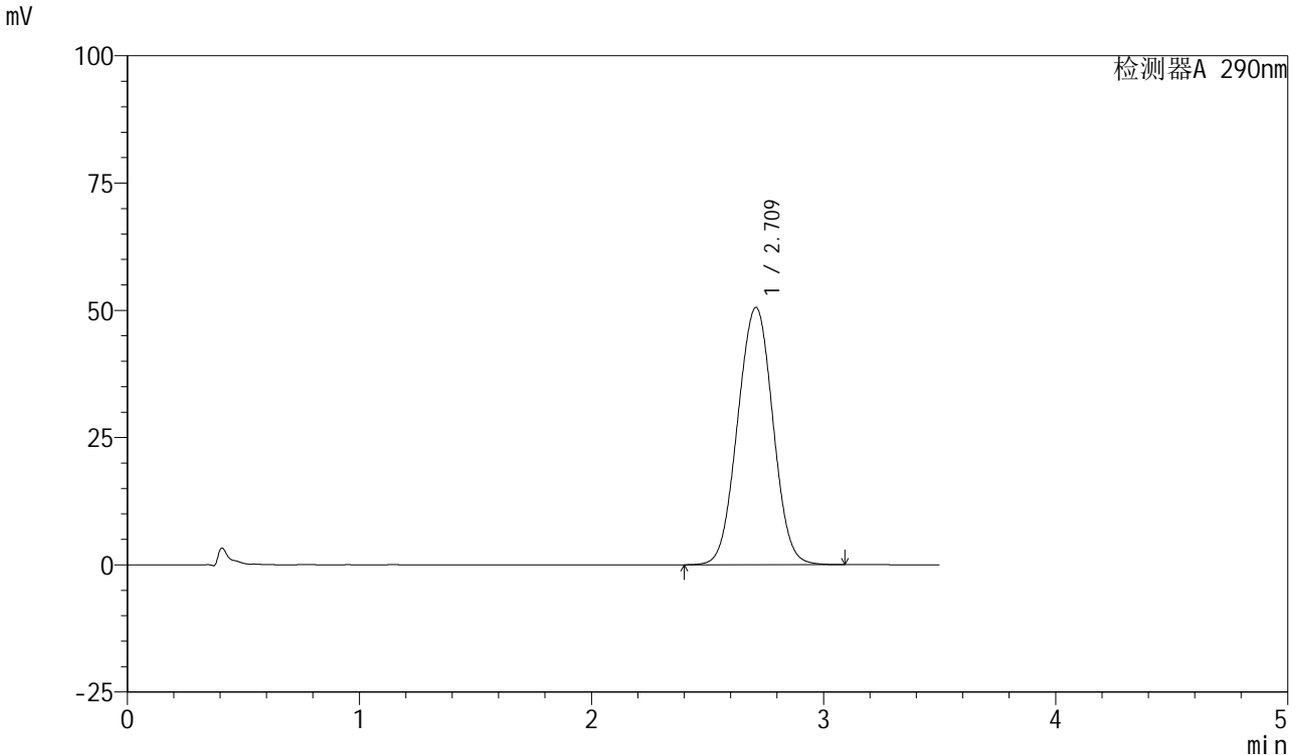
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	533660	100.000	50688	1517	1.010	--
总计		533660	100.000	50688			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-14-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	533563	100.000	50509	1512	1.009	--
总计		533563	100.000	50509			

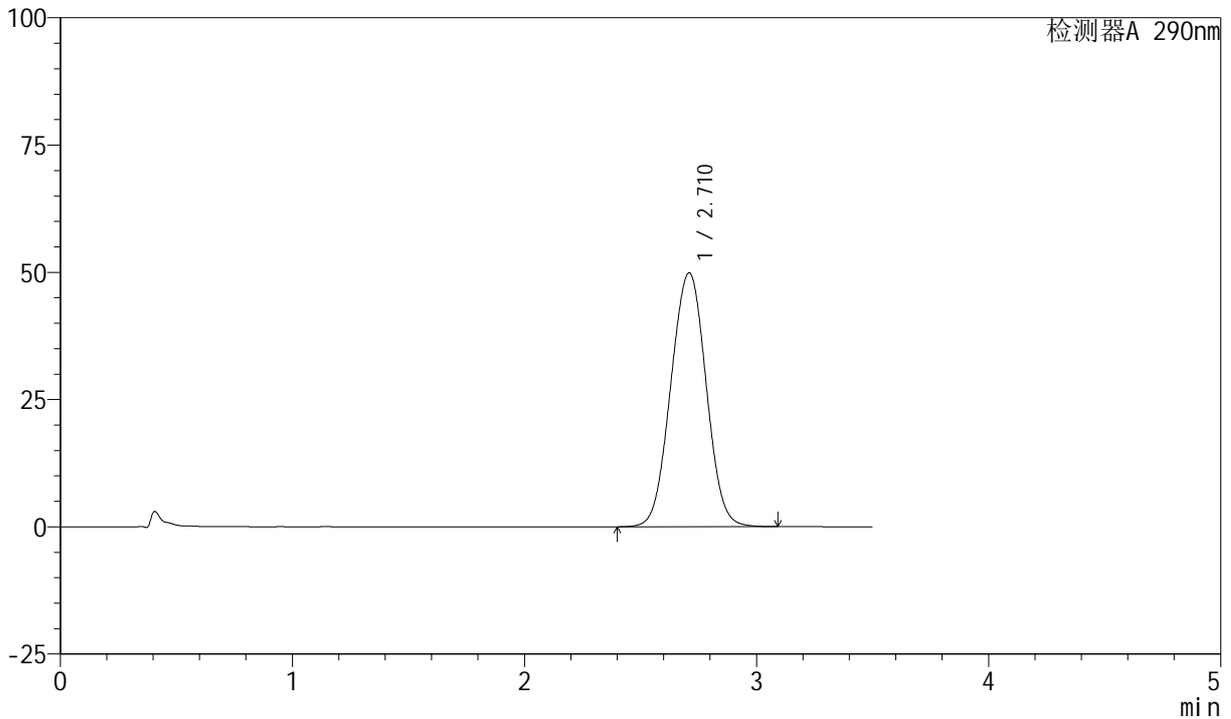
图14 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-15-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	527910	100.000	49841	1506	1.009	--
总计		527910	100.000	49841			

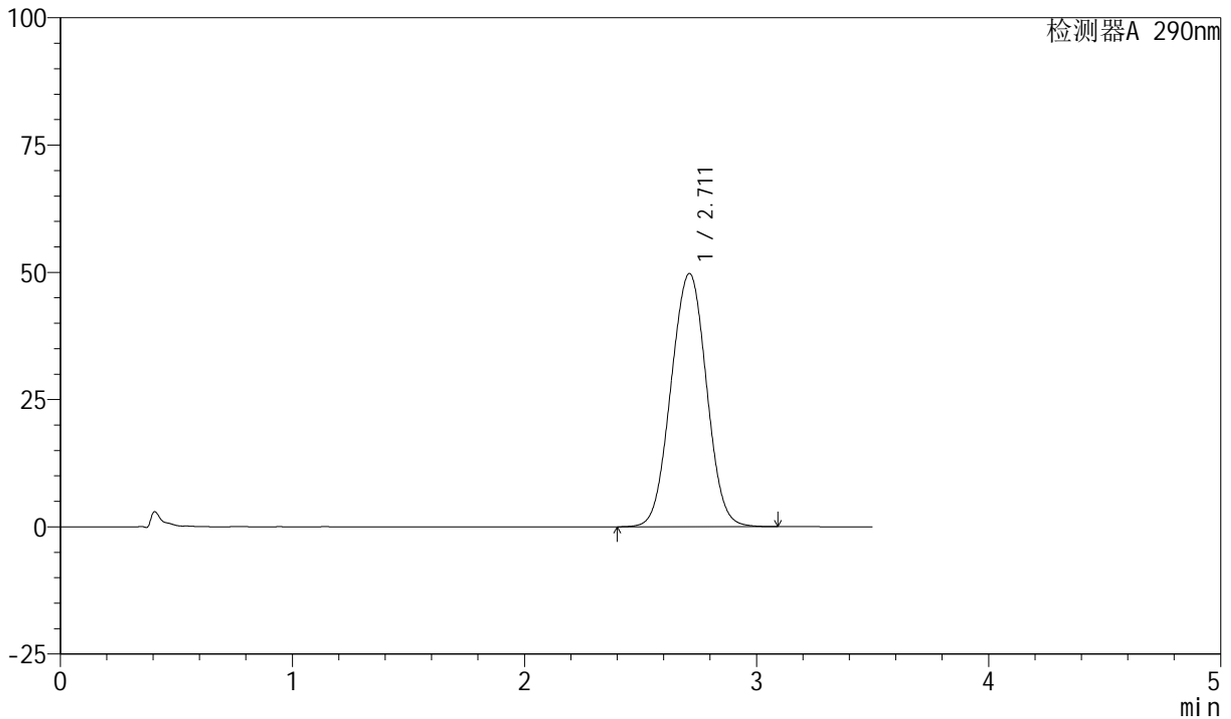
图15 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-16-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	527977	100.000	49743	1499	1.009	--
总计		527977	100.000	49743			

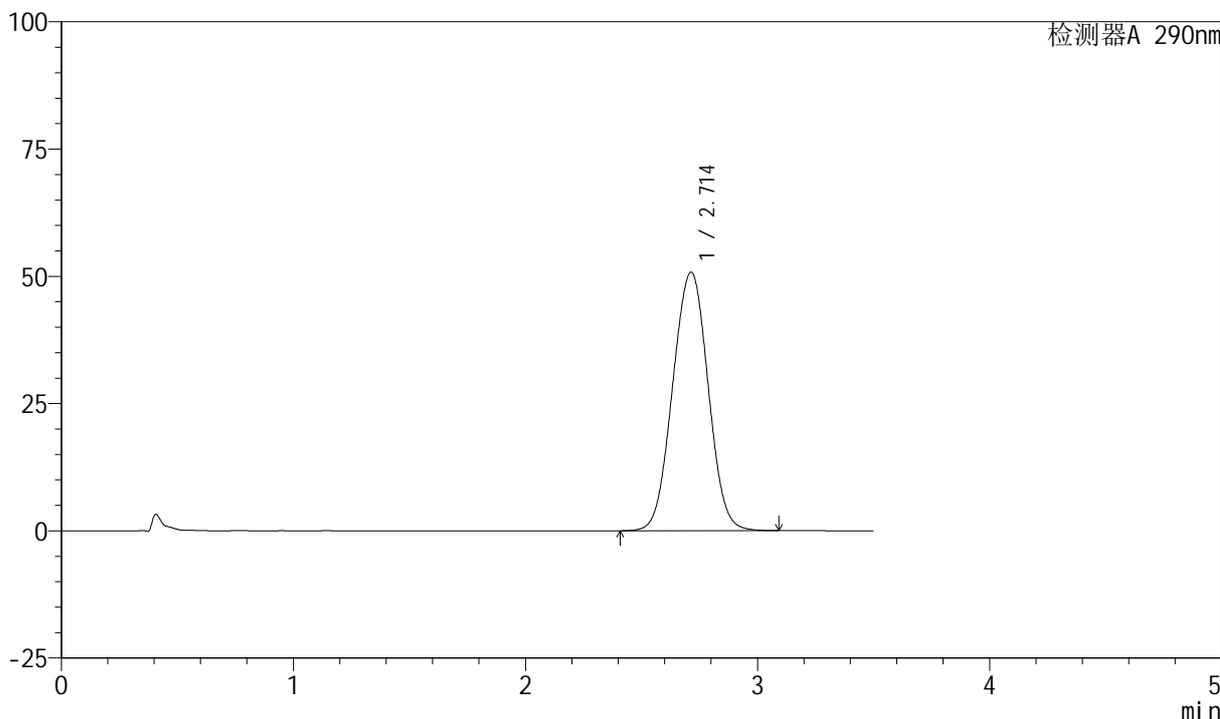
图16 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-17-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	539769	100.000	50809	1497	1.010	--
总计		539769	100.000	50809			

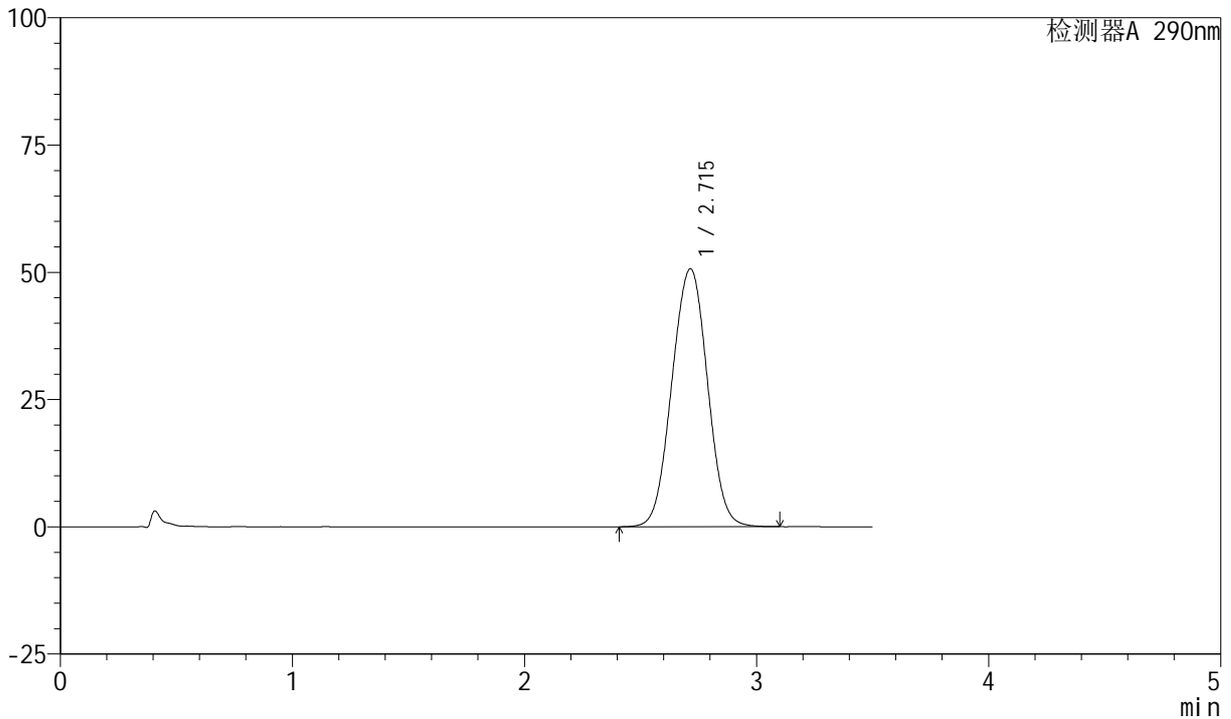
图17 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-18-2 - zzp-2024041121p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

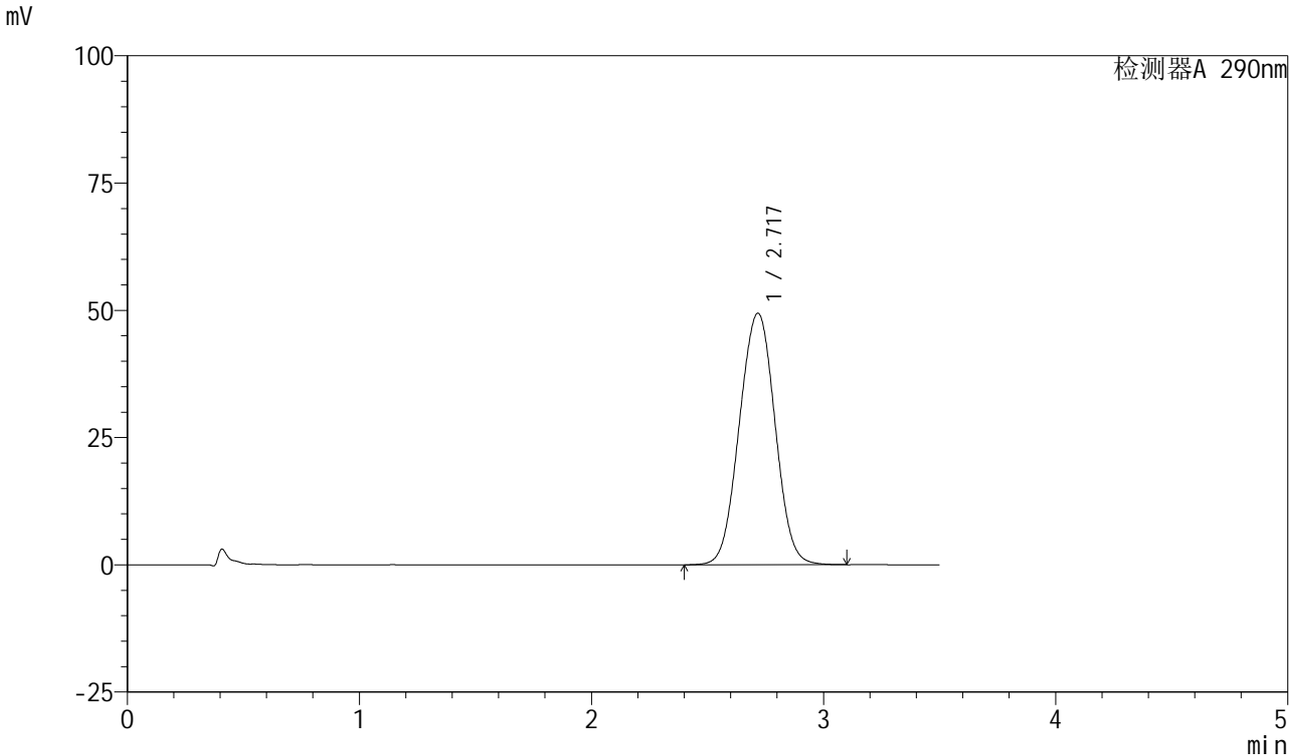
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	540085	100.000	50670	1493	1.009	--
总计		540085	100.000	50670			

图18 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041121批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-19-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	528335	100.000	49360	1487	1.009	--
总计		528335	100.000	49360			

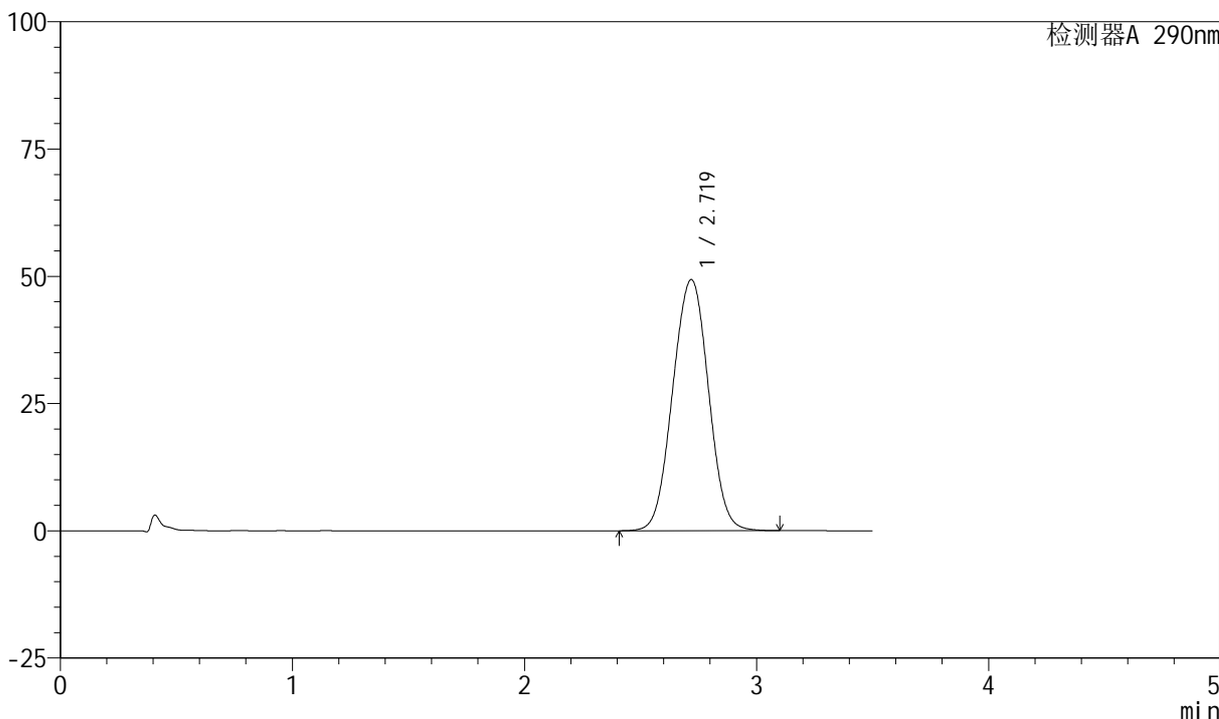
图19 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-20-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	528656	100.000	49324	1483	1.010	--
总计		528656	100.000	49324			

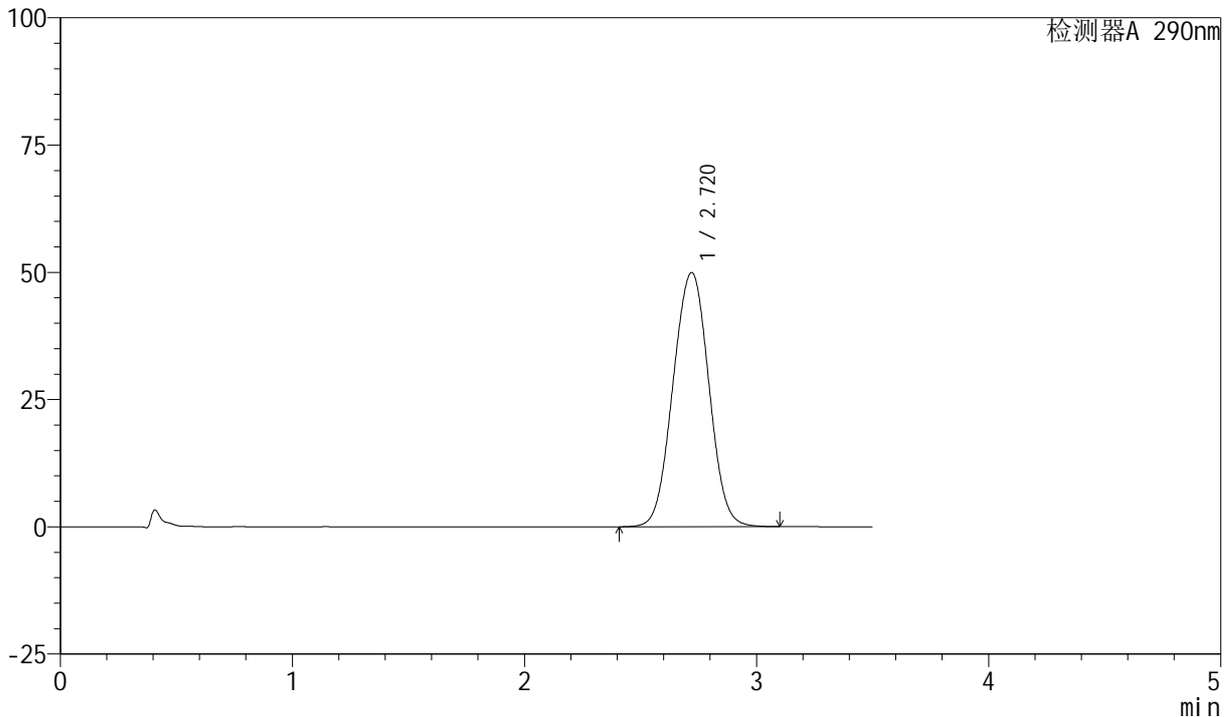
图20 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-21-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	536424	100.000	49952	1478	1.010	--
总计		536424	100.000	49952			

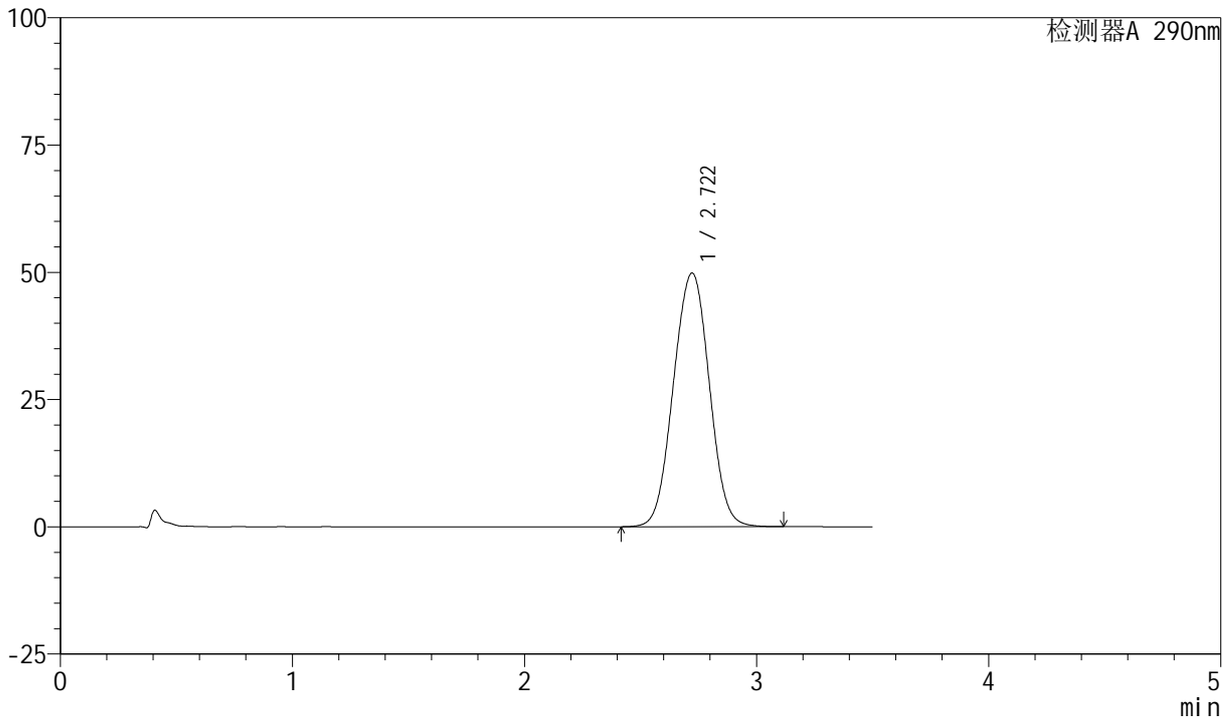
图21 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-22-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 12:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

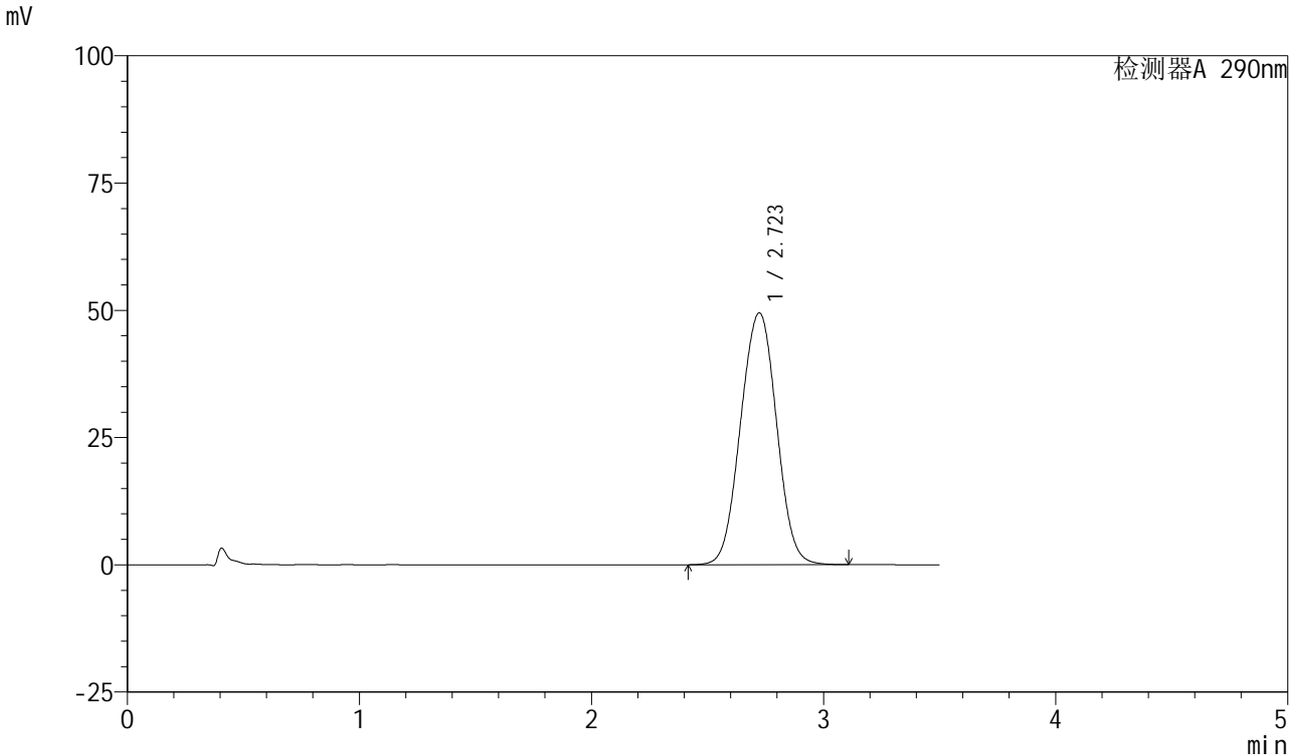
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	536162	100.000	49853	1477	1.010	--
总计		536162	100.000	49853			

图22 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-23-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

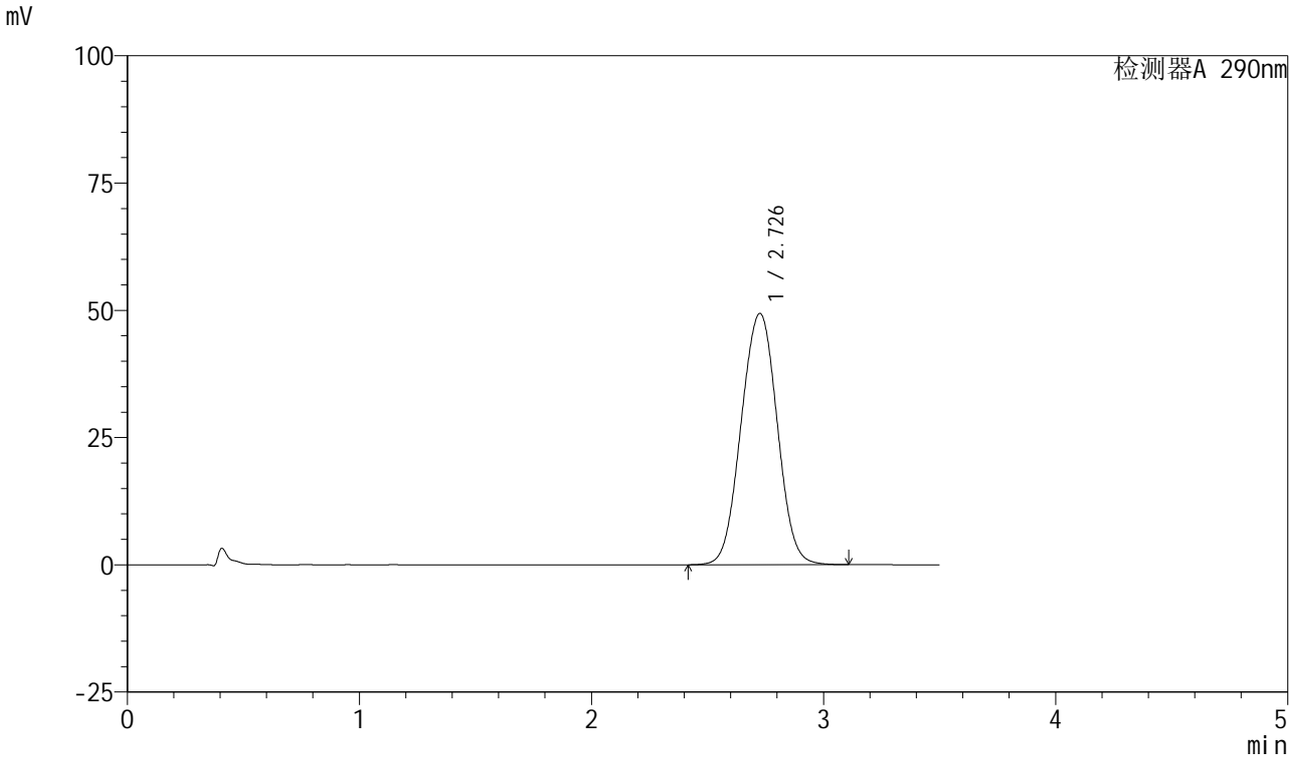
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	533276	100.000	49483	1472	1.010	--
总计		533276	100.000	49483			

图23 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-24-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	533267	100.000	49319	1471	1.010	--
总计		533267	100.000	49319			

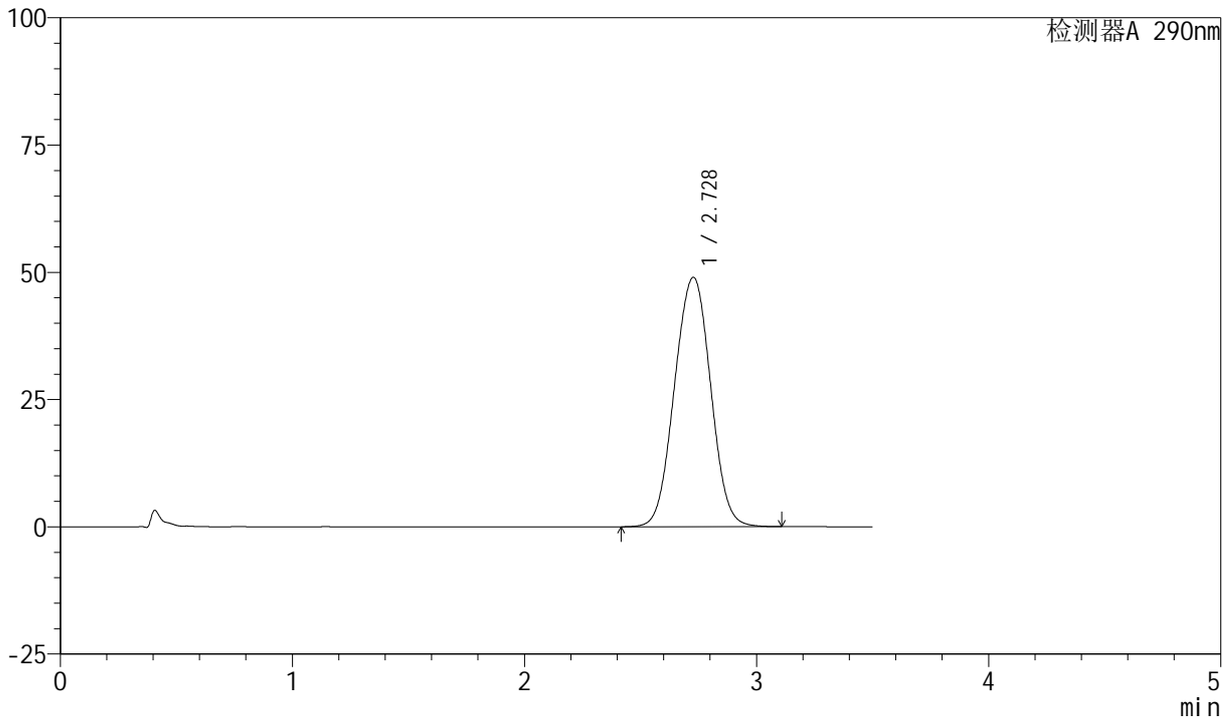
图24 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-25-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	530580	100.000	49003	1466	1.009	--
总计		530580	100.000	49003			

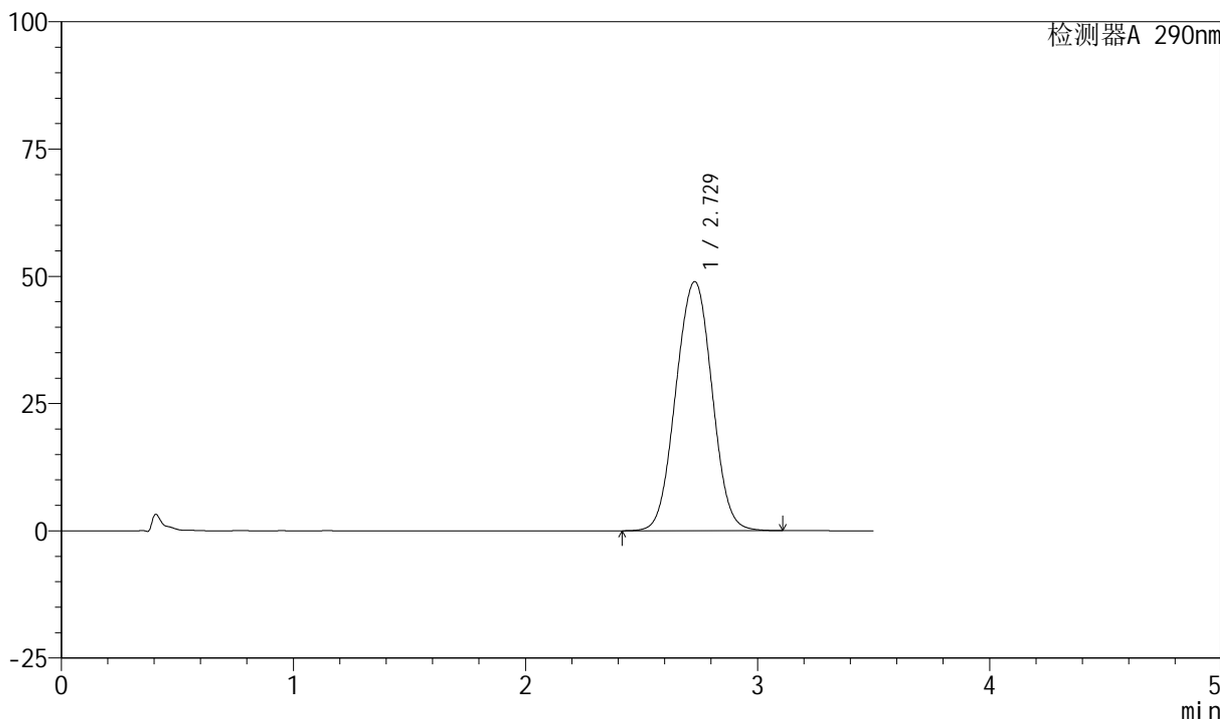
图25 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-26-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	530698	100.000	48956	1462	1.010	--
总计		530698	100.000	48956			

图26 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



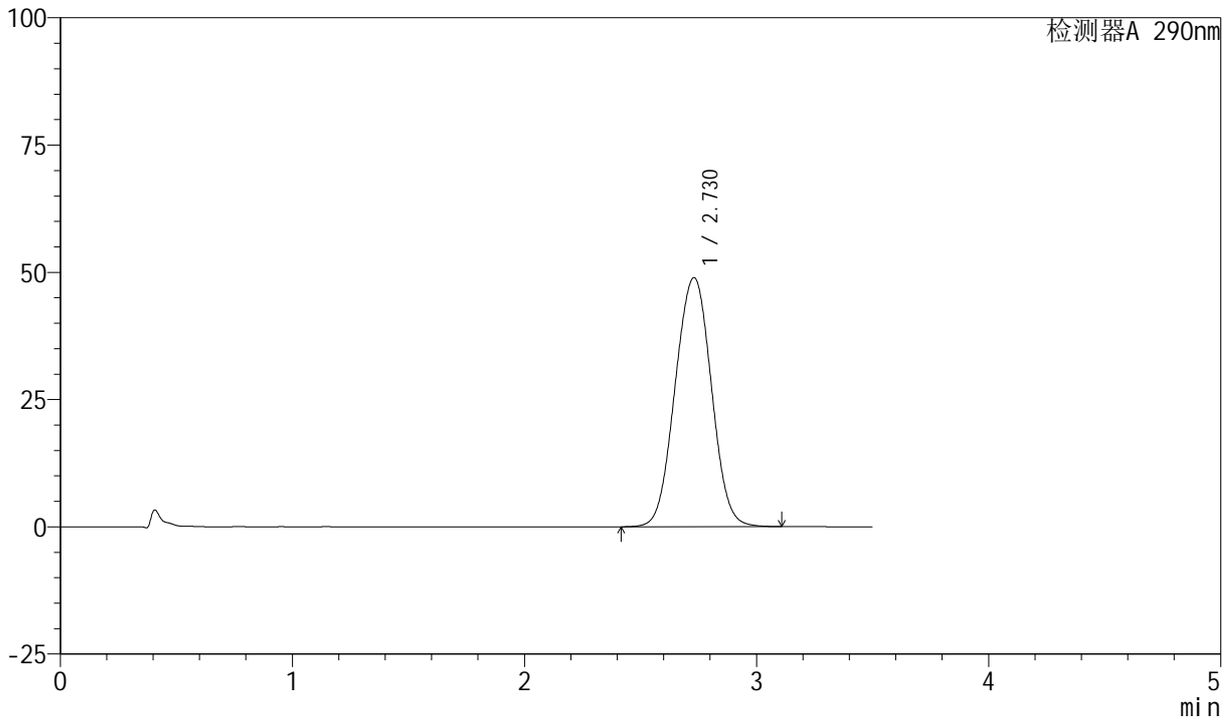
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-27-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

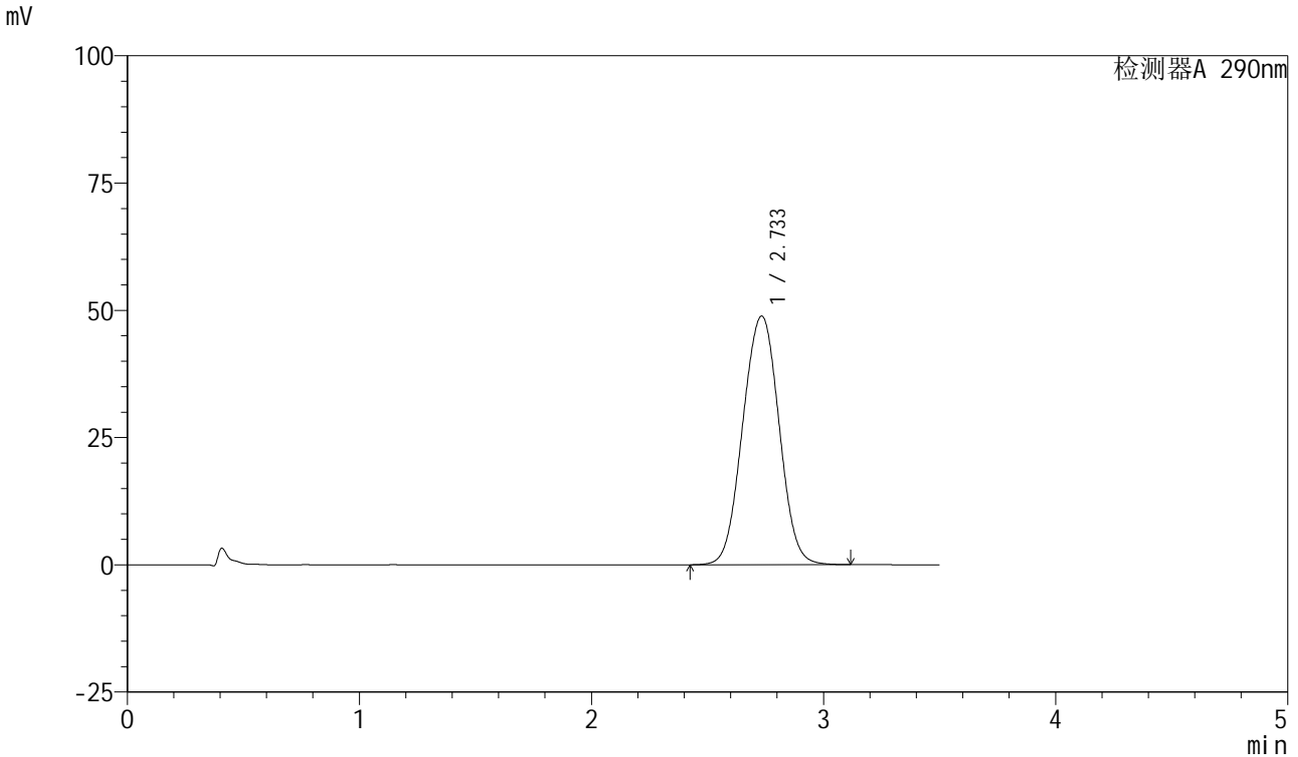
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	531221	100.000	48954	1462	1.010	--
总计		531221	100.000	48954			

图27 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-28-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	531636	100.000	48828	1459	1.010	--
总计		531636	100.000	48828			

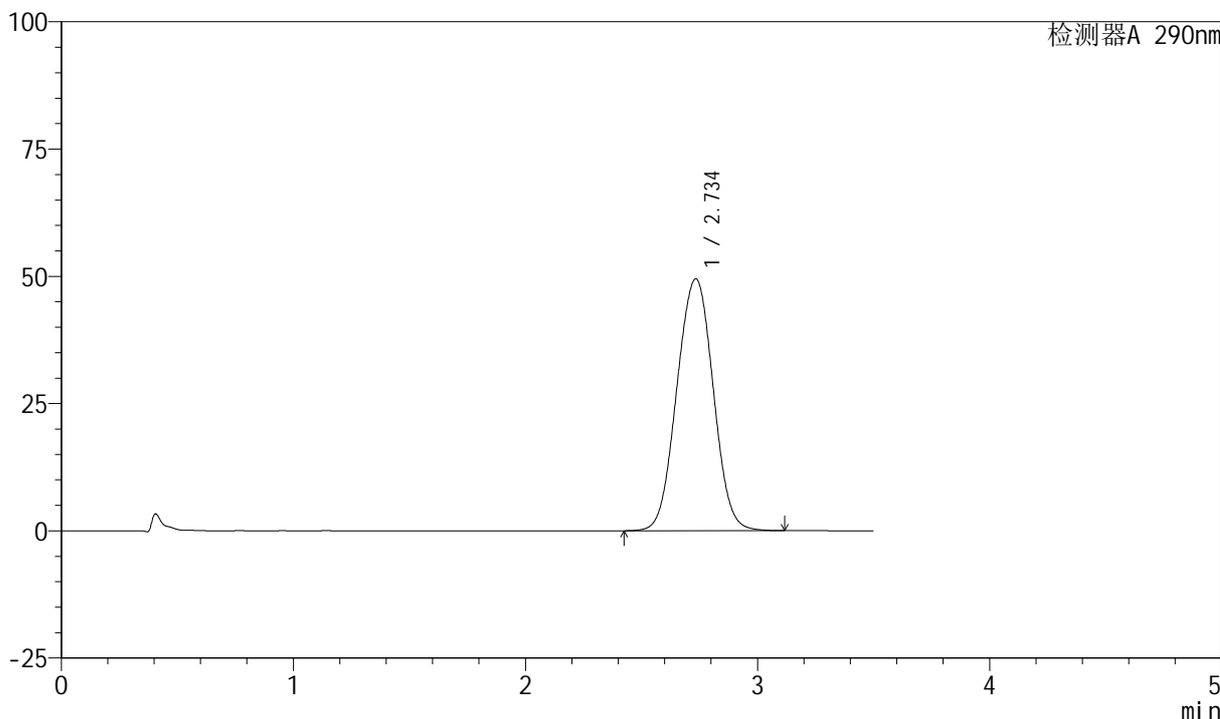
图28 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-29-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

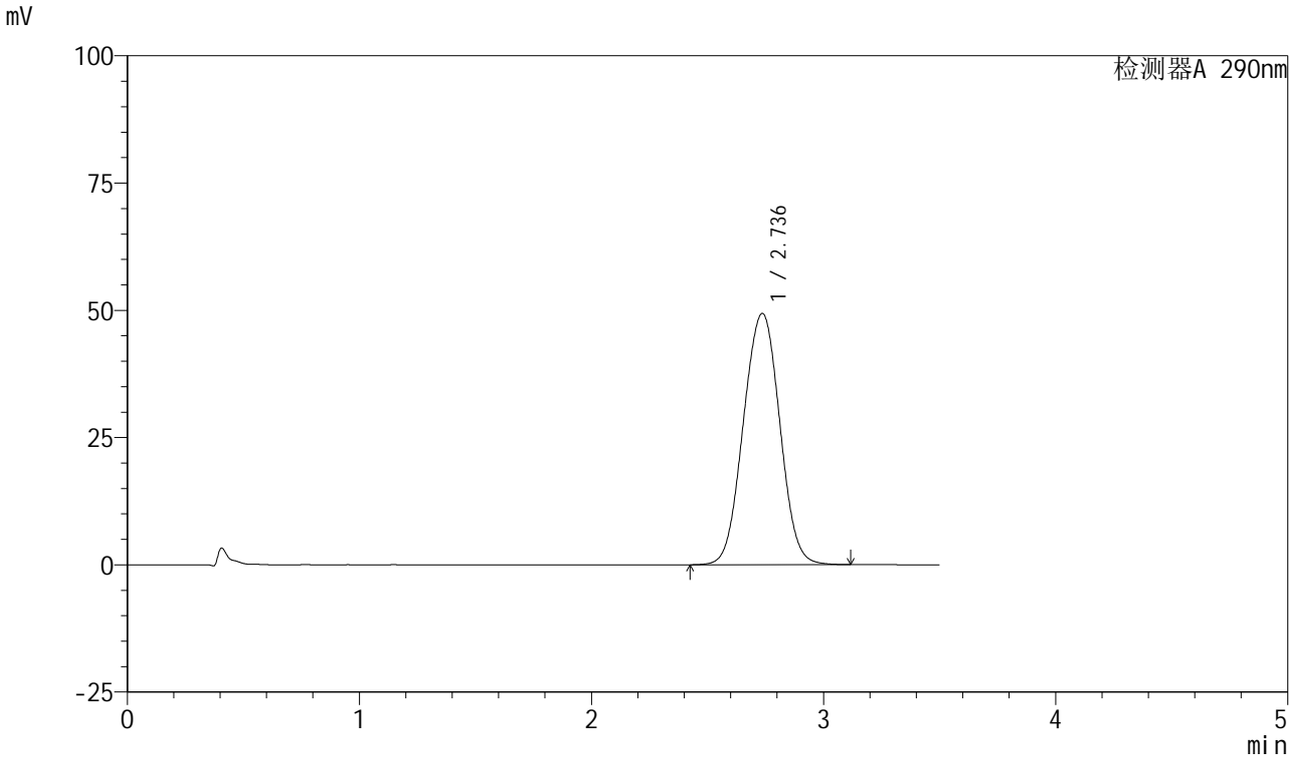
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	538980	100.000	49430	1457	1.010	--
总计		538980	100.000	49430			

图29 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-30-2 - zzp-2024041221p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

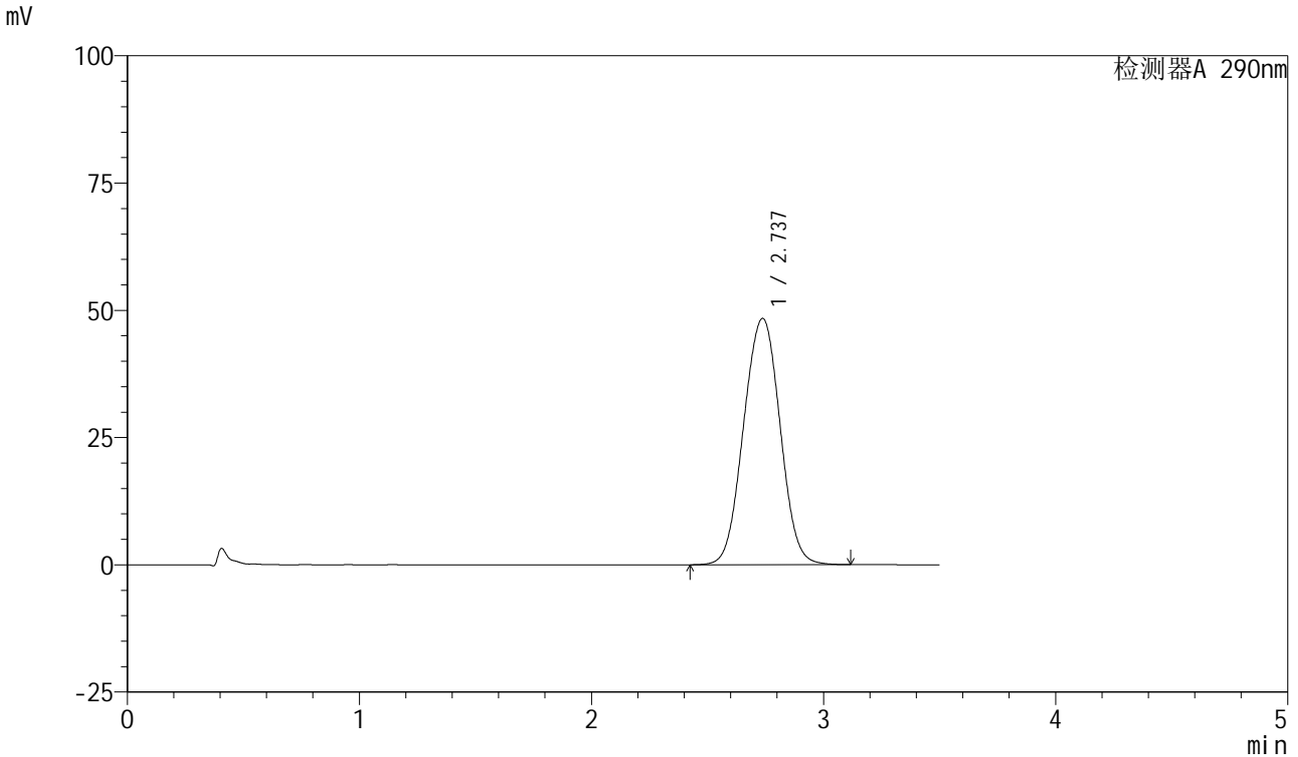
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	538480	100.000	49358	1456	1.011	--
总计		538480	100.000	49358			

图30 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041221批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-31-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

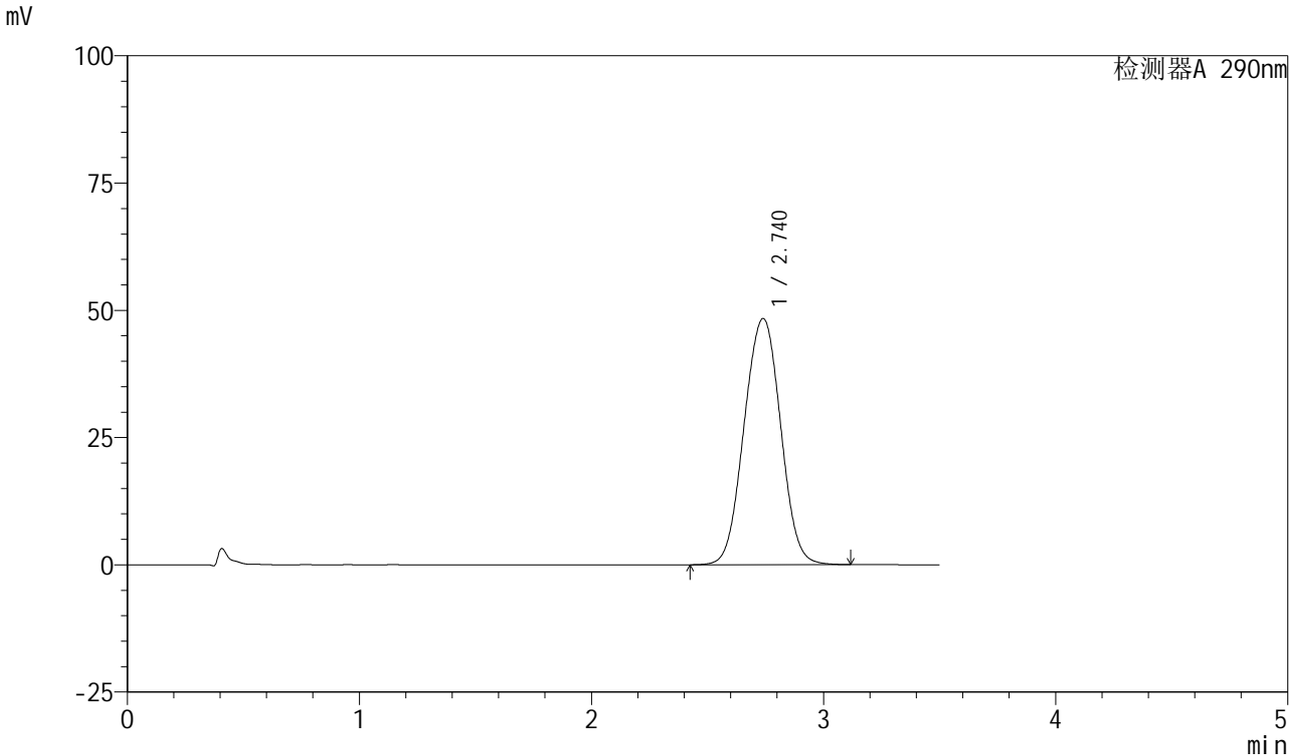
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	528728	100.000	48402	1453	1.010	--
总计		528728	100.000	48402			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-32-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	529147	100.000	48372	1452	1.010	--
总计		529147	100.000	48372			

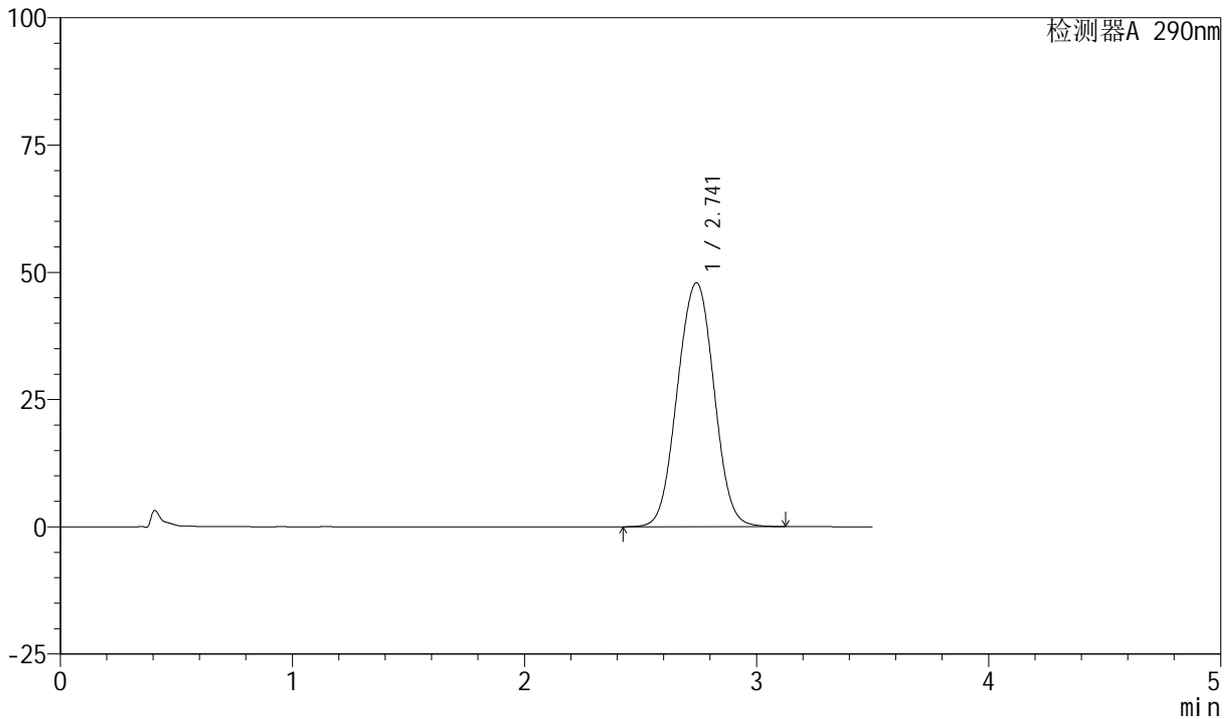
图32 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-33-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

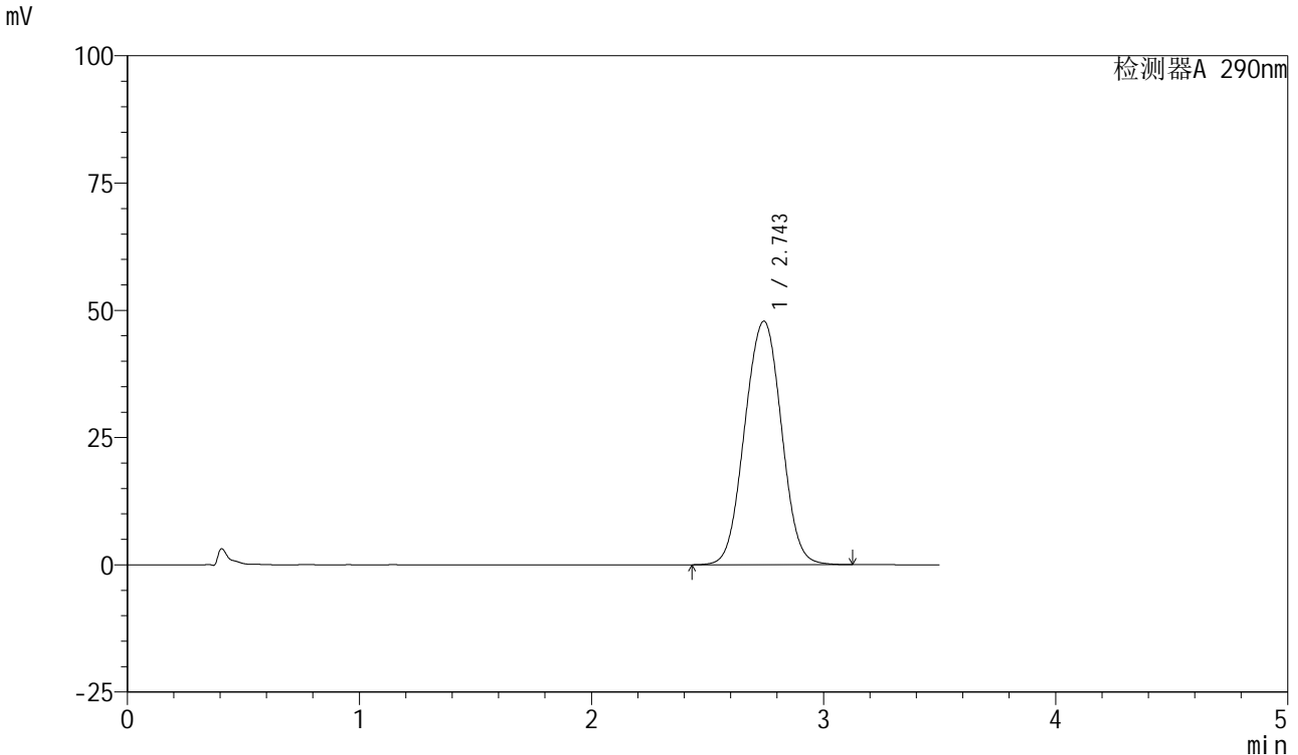
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	525401	100.000	47896	1448	1.010	--
总计		525401	100.000	47896			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-34-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	525493	100.000	47797	1445	1.010	--
总计		525493	100.000	47797			

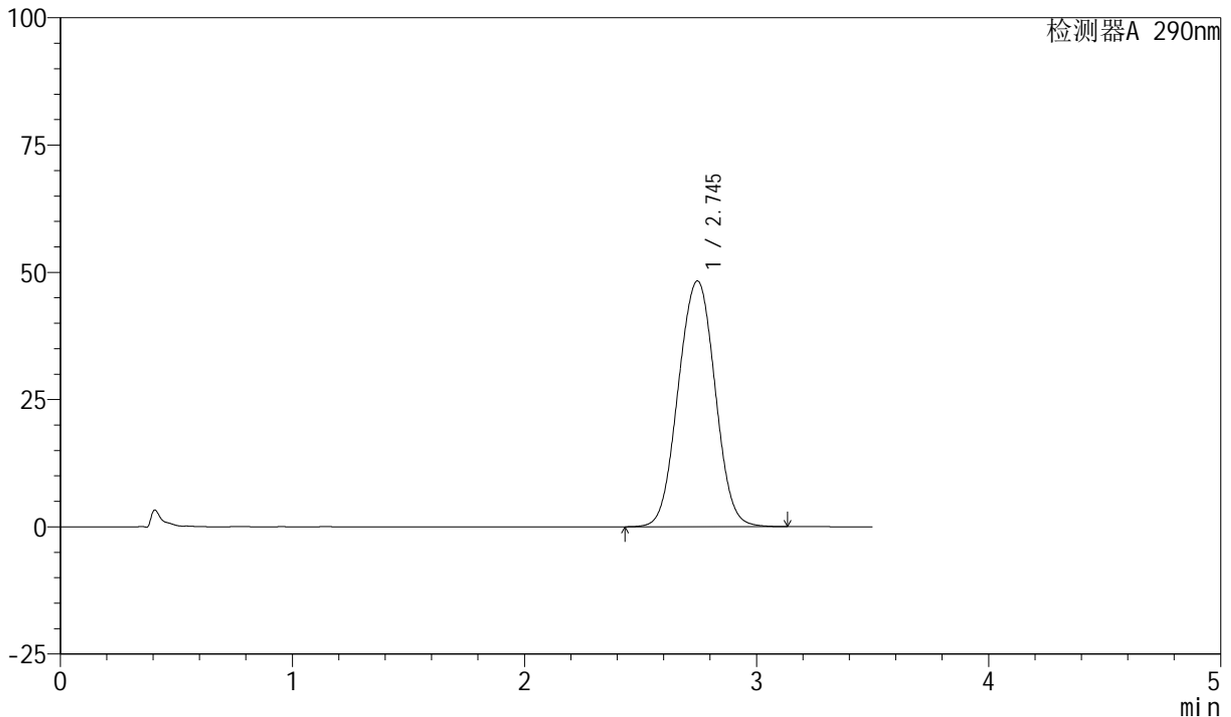
图34 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-35-2 - zzp-2024041321p-j-s1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	531509	100.000	48287	1443	1.011	--
总计		531509	100.000	48287			

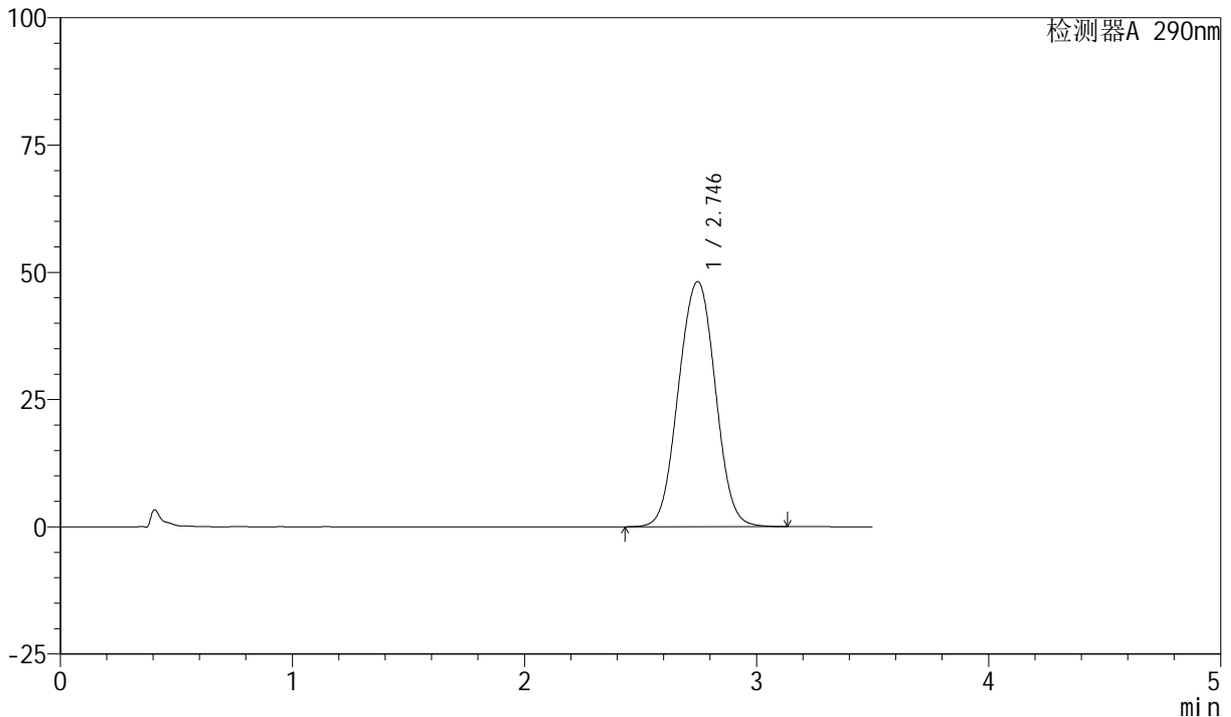
图35 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-36-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	531488	100.000	48183	1438	1.011	--
总计		531488	100.000	48183			

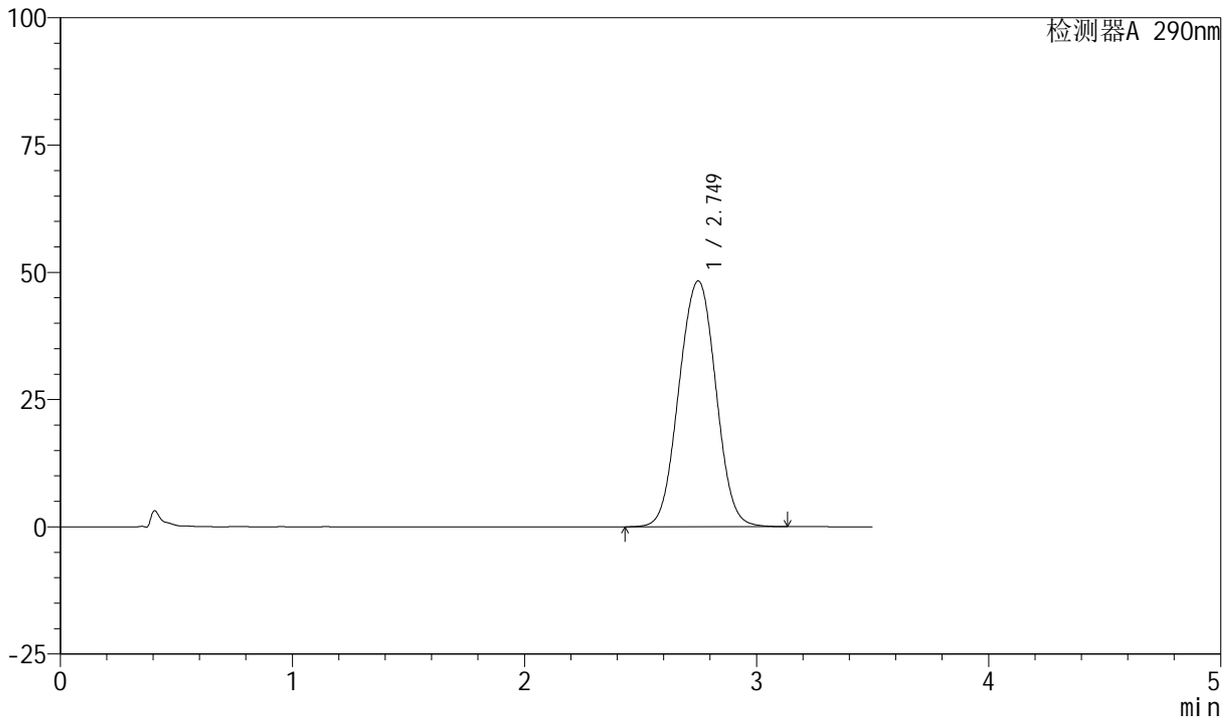
图36 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-37-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	533472	100.000	48278	1437	1.010	--
总计		533472	100.000	48278			

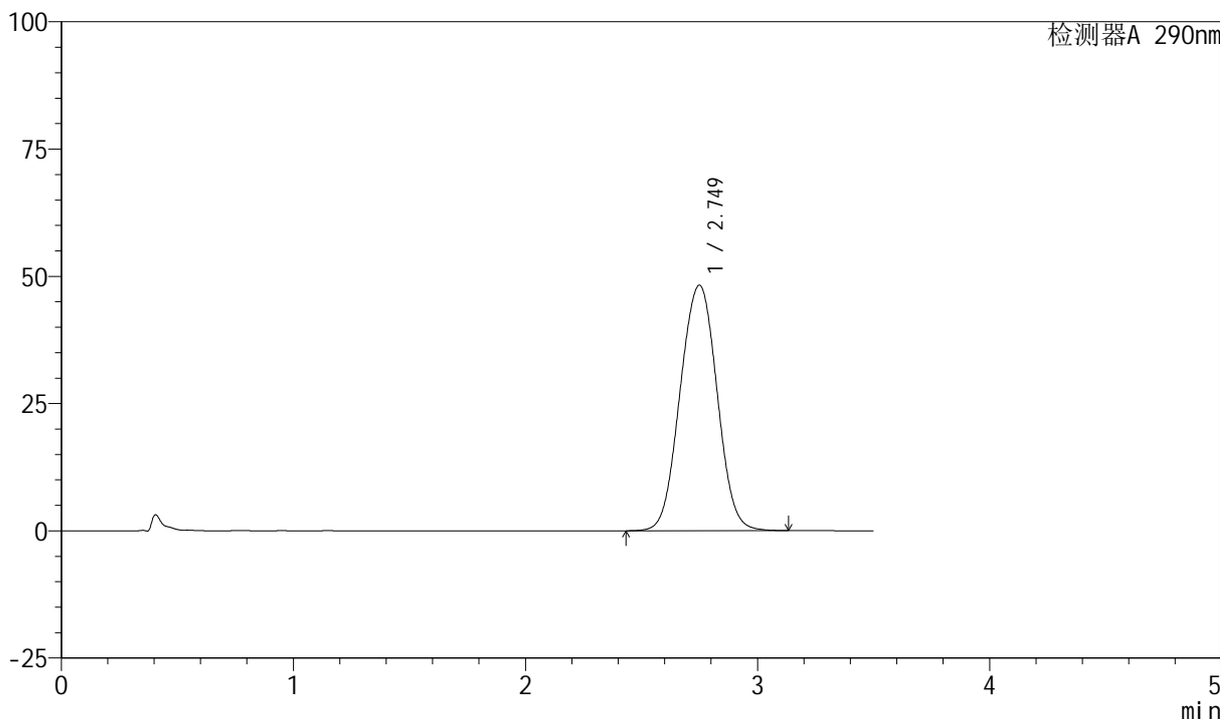
图37 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-38-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 13:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	533695	100.000	48216	1435	1.011	--
总计		533695	100.000	48216			

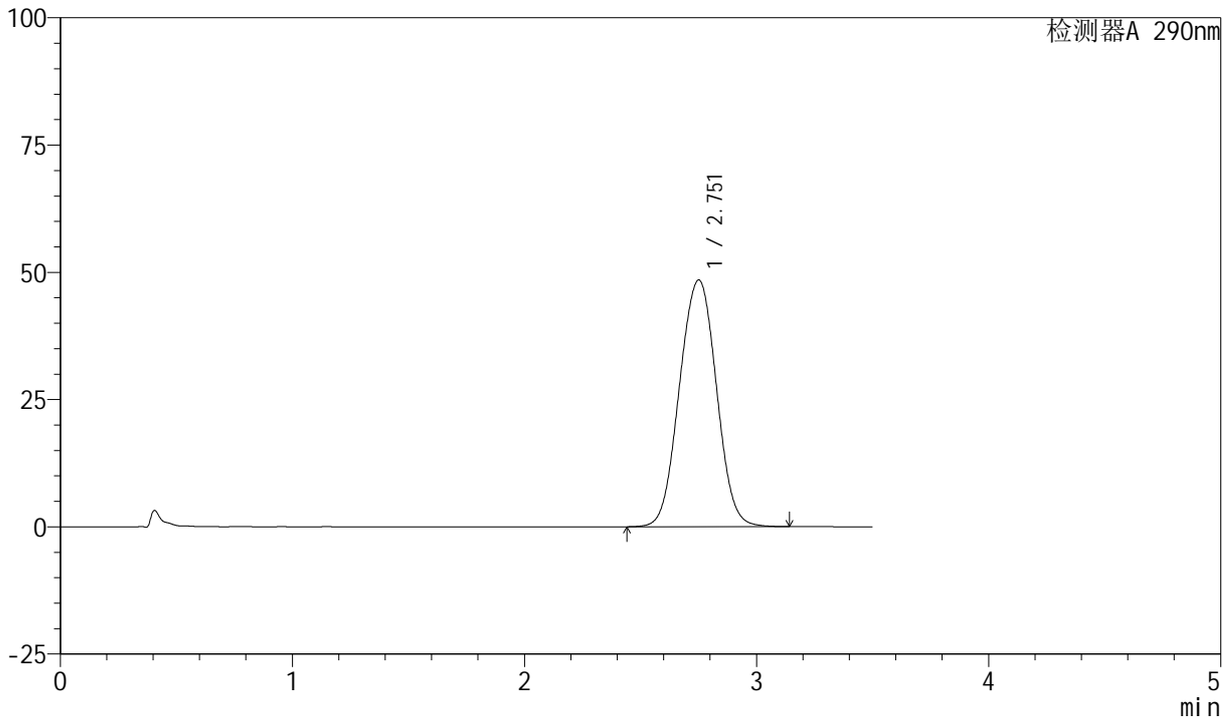
图38 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-39-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	536850	100.000	48418	1434	1.011	--
总计		536850	100.000	48418			

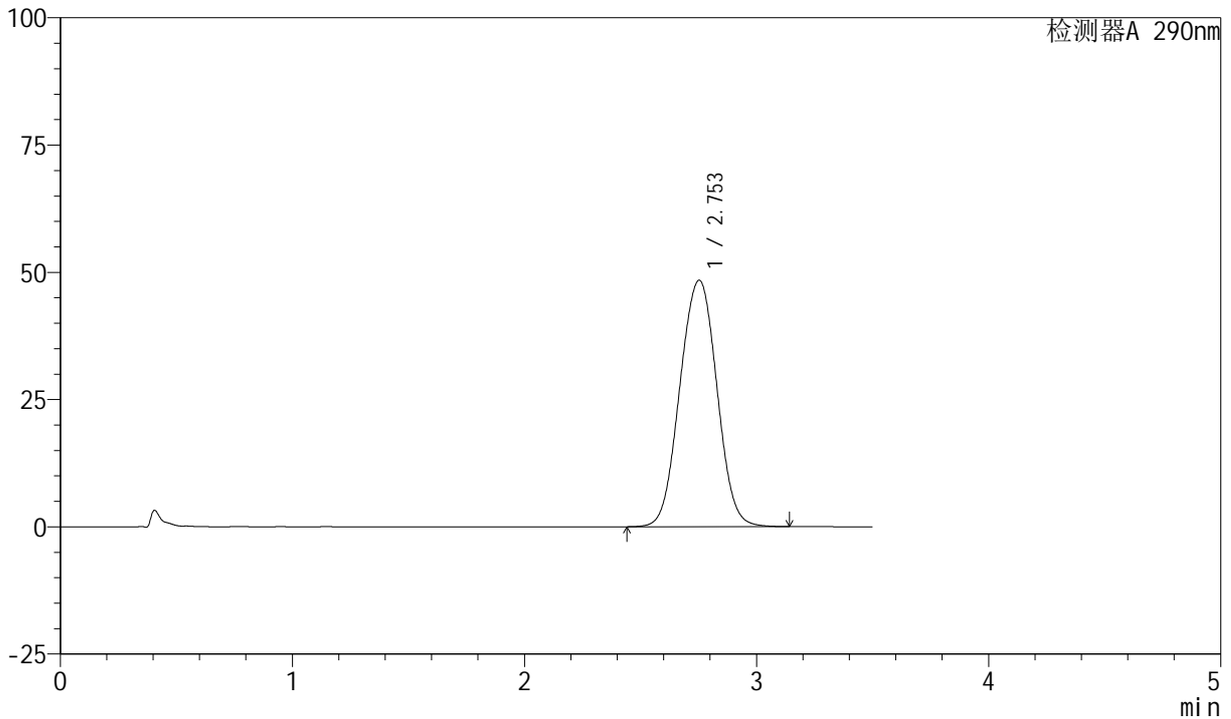
图39 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-40-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

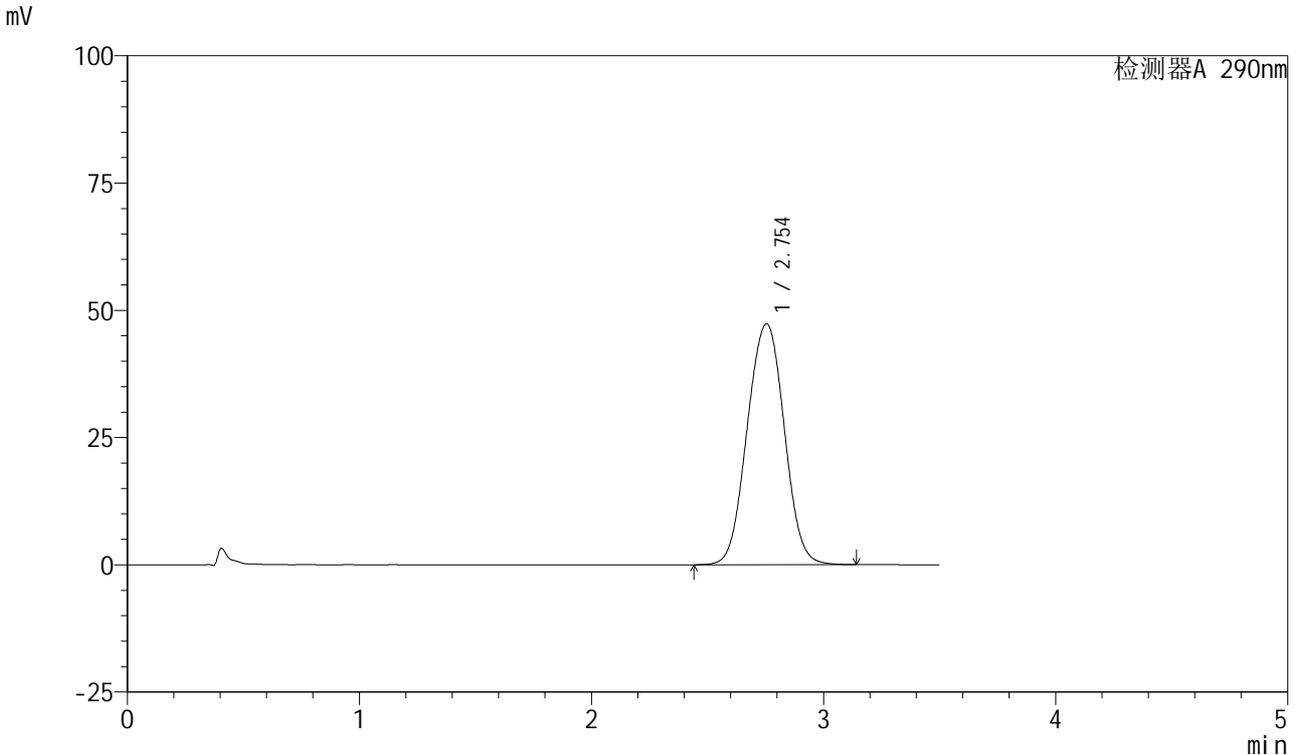
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	537017	100.000	48417	1433	1.011	--
总计		537017	100.000	48417			

图40 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-41-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

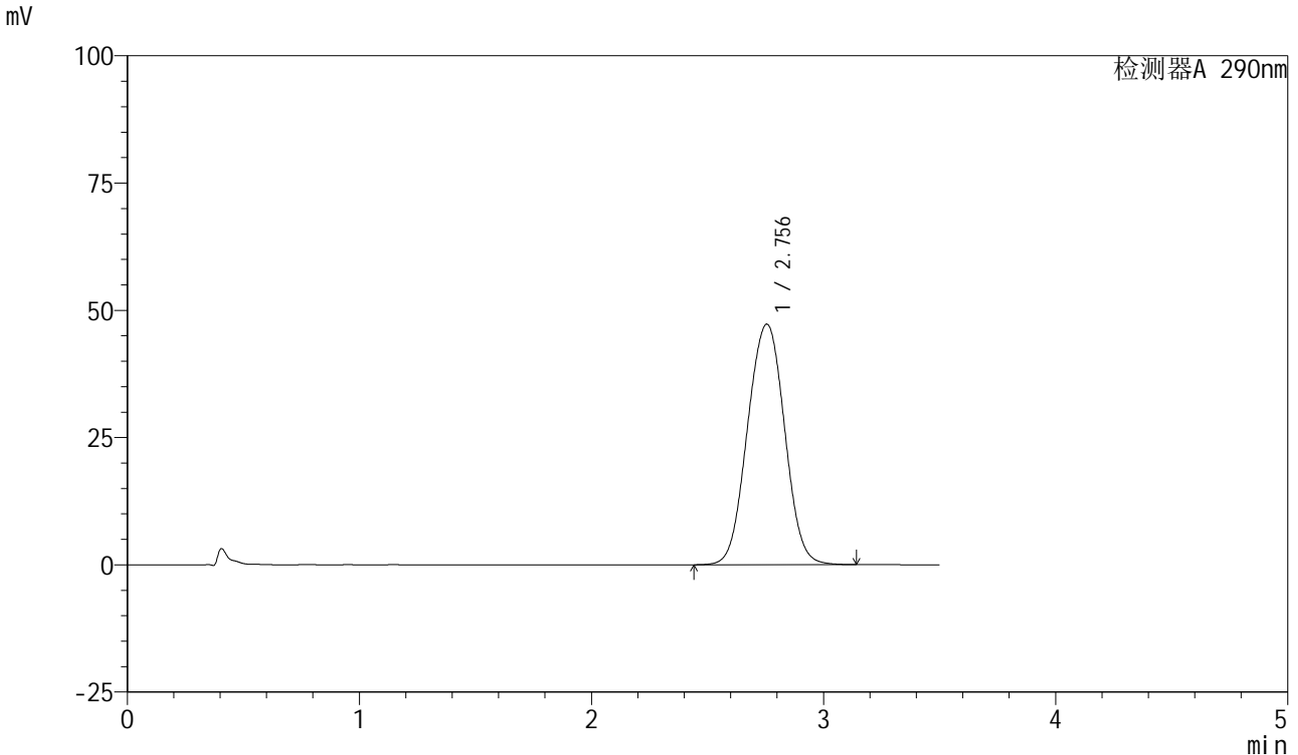
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	525361	100.000	47331	1433	1.011	--
总计		525361	100.000	47331			

图41 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-42-2 - zzp-2024041321p-js1y-rcd-ph2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/30 14:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

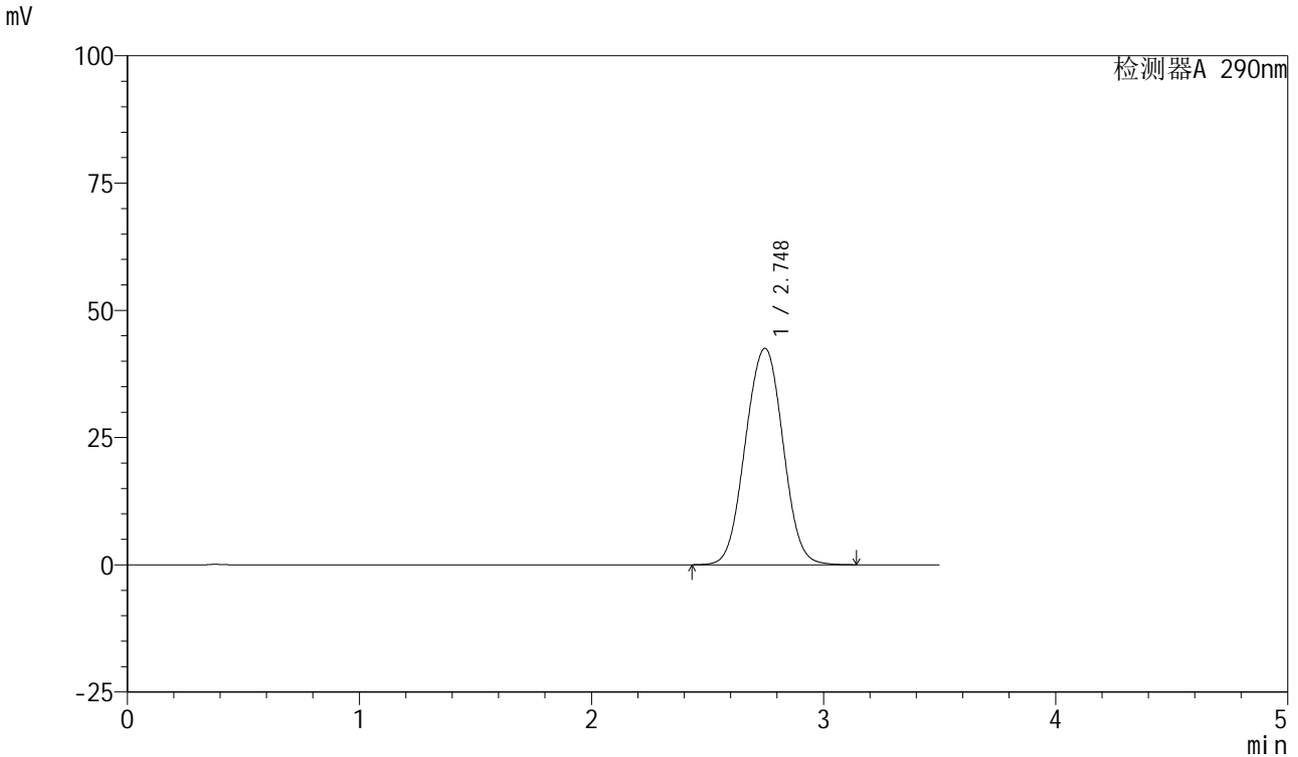
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	525315	100.000	47268	1430	1.010	--
总计		525315	100.000	47268			

图42 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2024041321批)-pH2.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-43-2 - zzp-j s1y-rcd-pH2.0j z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

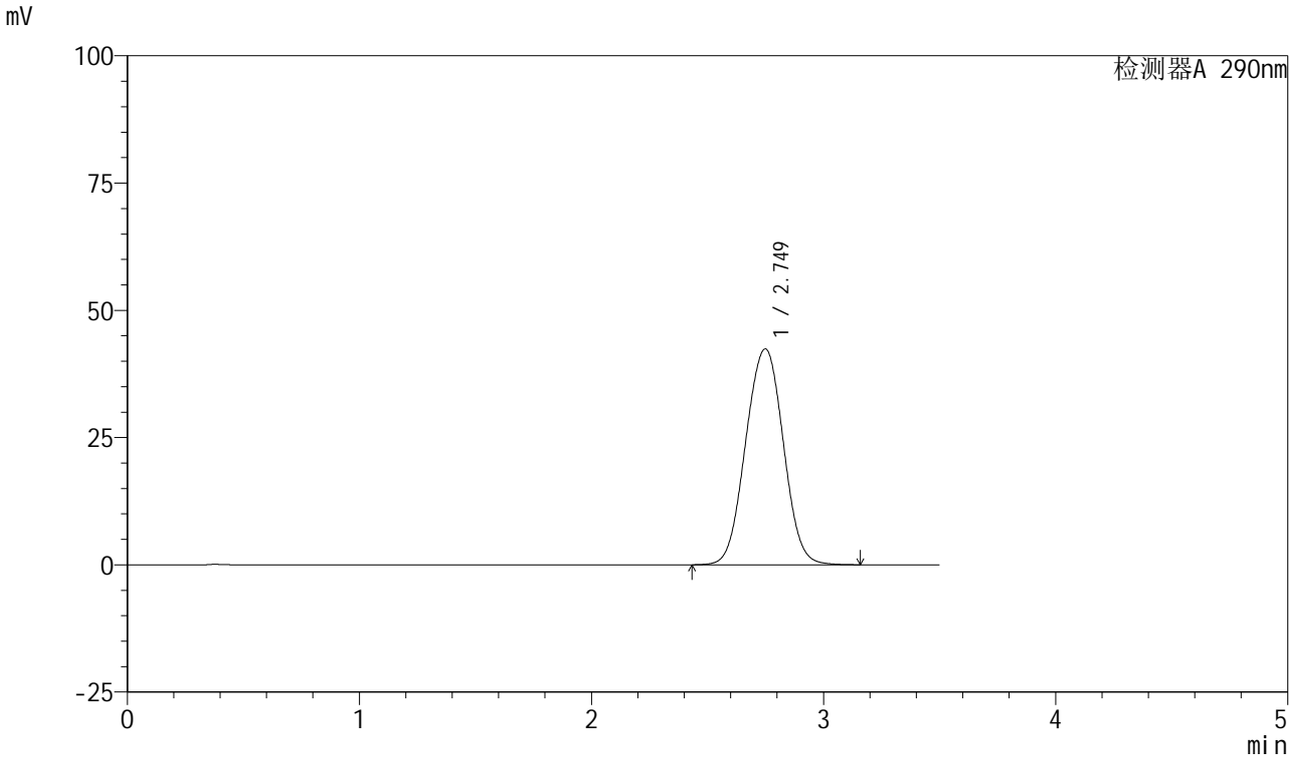
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	478218	100.000	42525	1384	1.011	--
总计		478218	100.000	42525			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-2/10-44-2 - zzp-j s1y-rcd-pH2.0j z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240530-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/30 14:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/30 14:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	478515	100.000	42419	1379	1.011	--
总计		478515	100.000	42419			

图44 枸橼酸西地那非口崩片片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2