



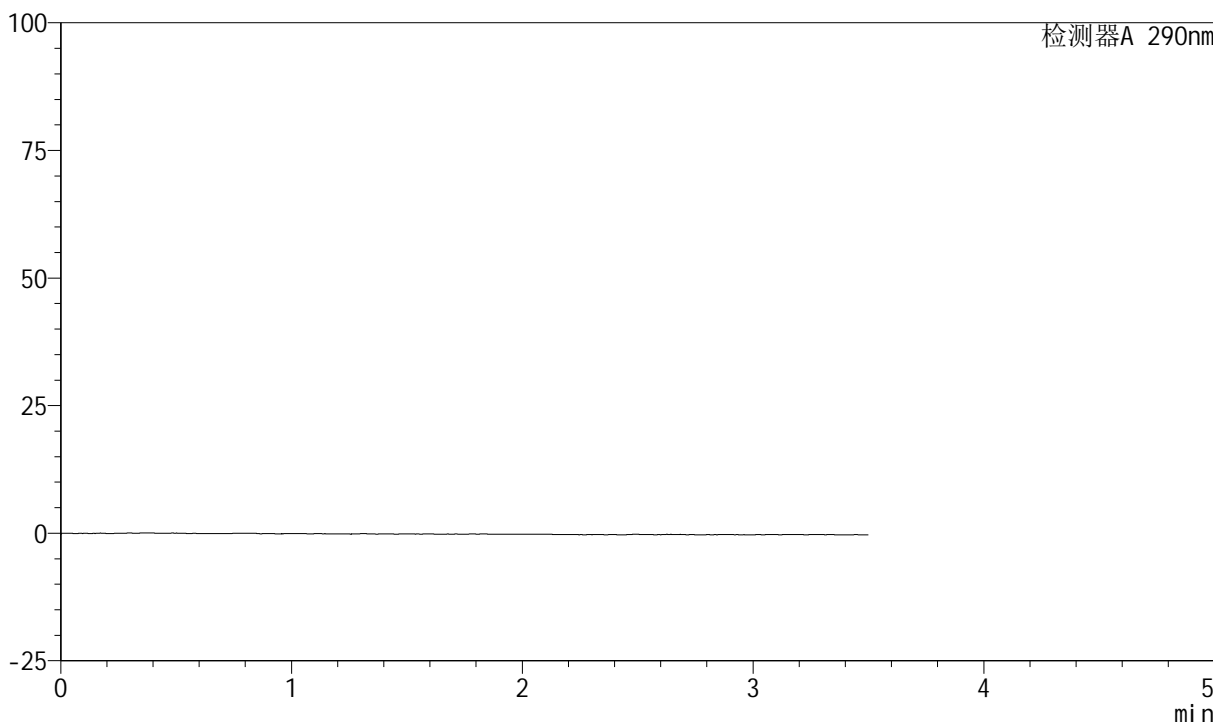
SZJ-4055

<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 - 10-9/28-829-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



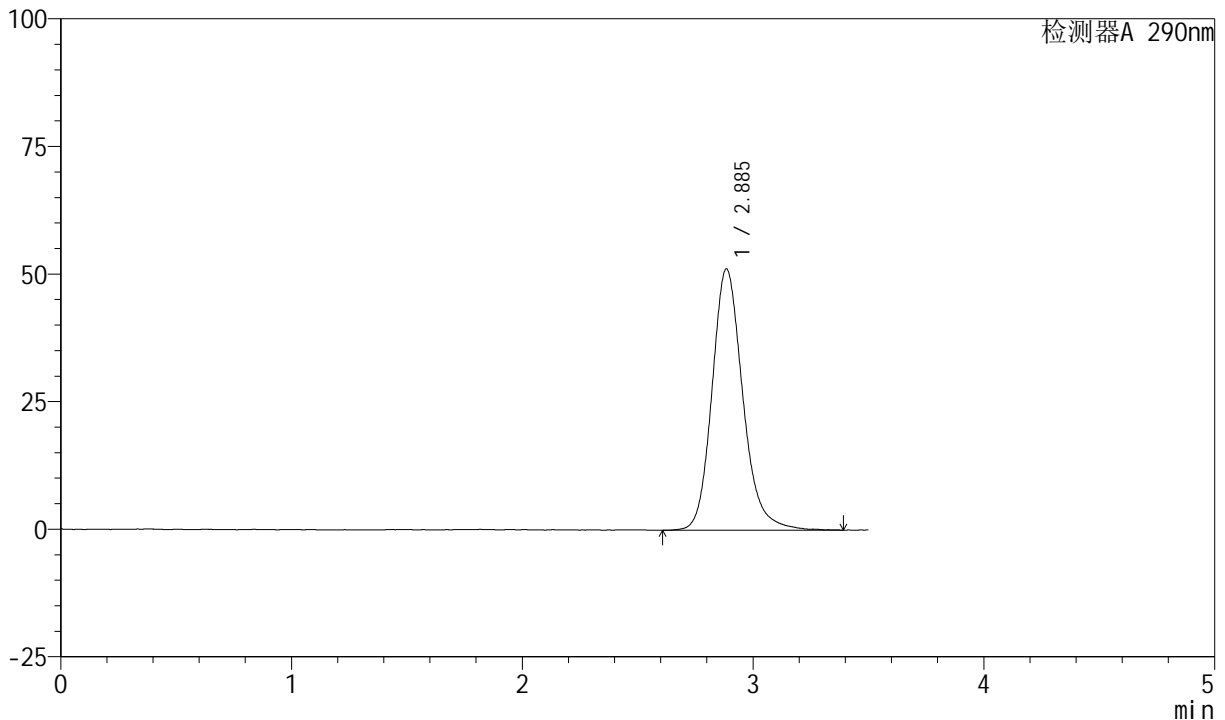
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-830-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

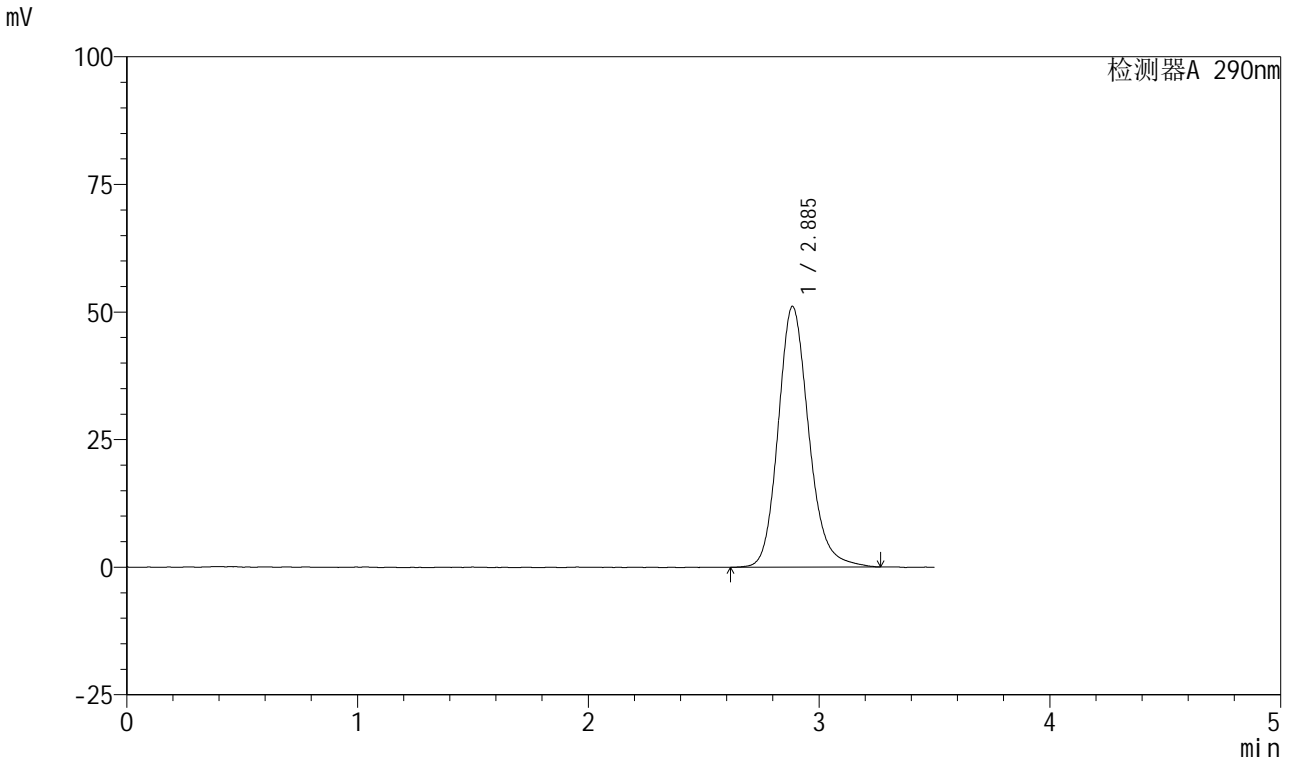
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	474916	100.000	51106	2363	1.181	--
总计		474916	100.000	51106			

图2 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-9/28-831-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

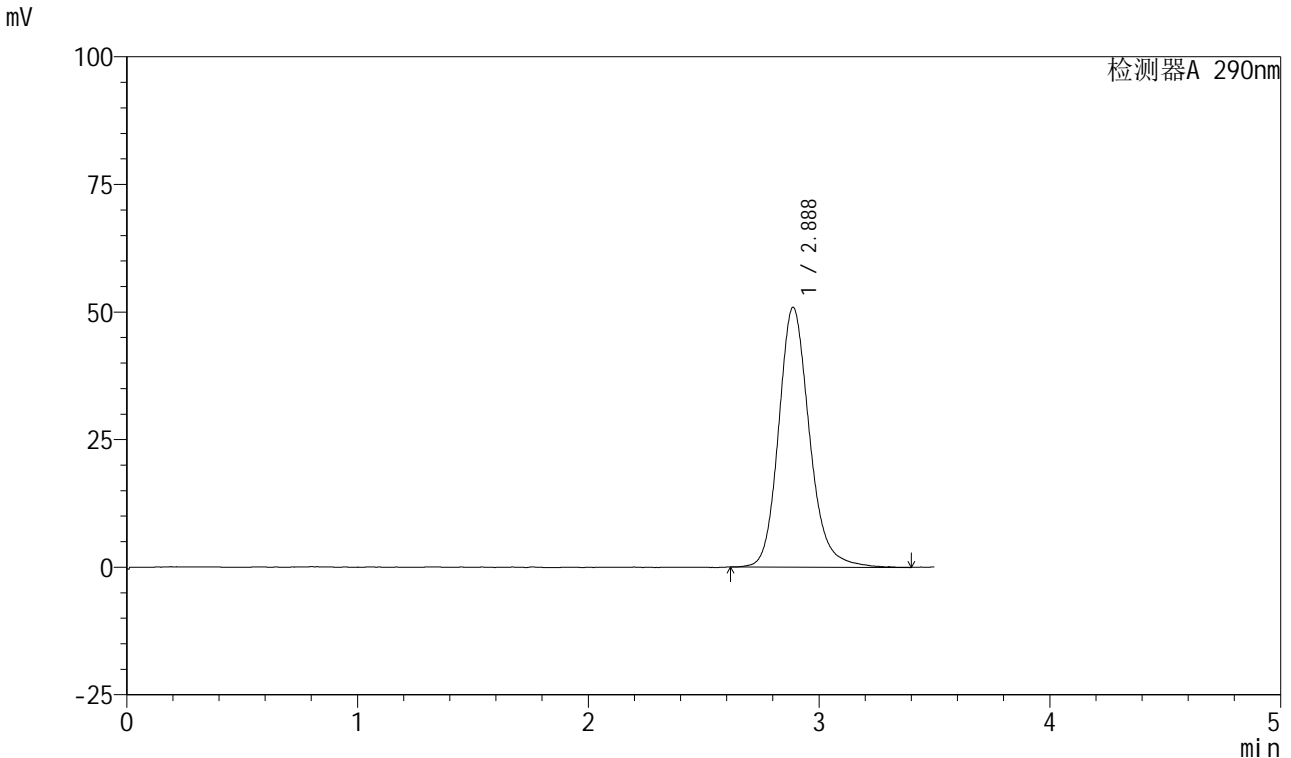
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	471805	100.000	51010	2373	1.180	--
总计		471805	100.000	51010			

图3 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-832-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

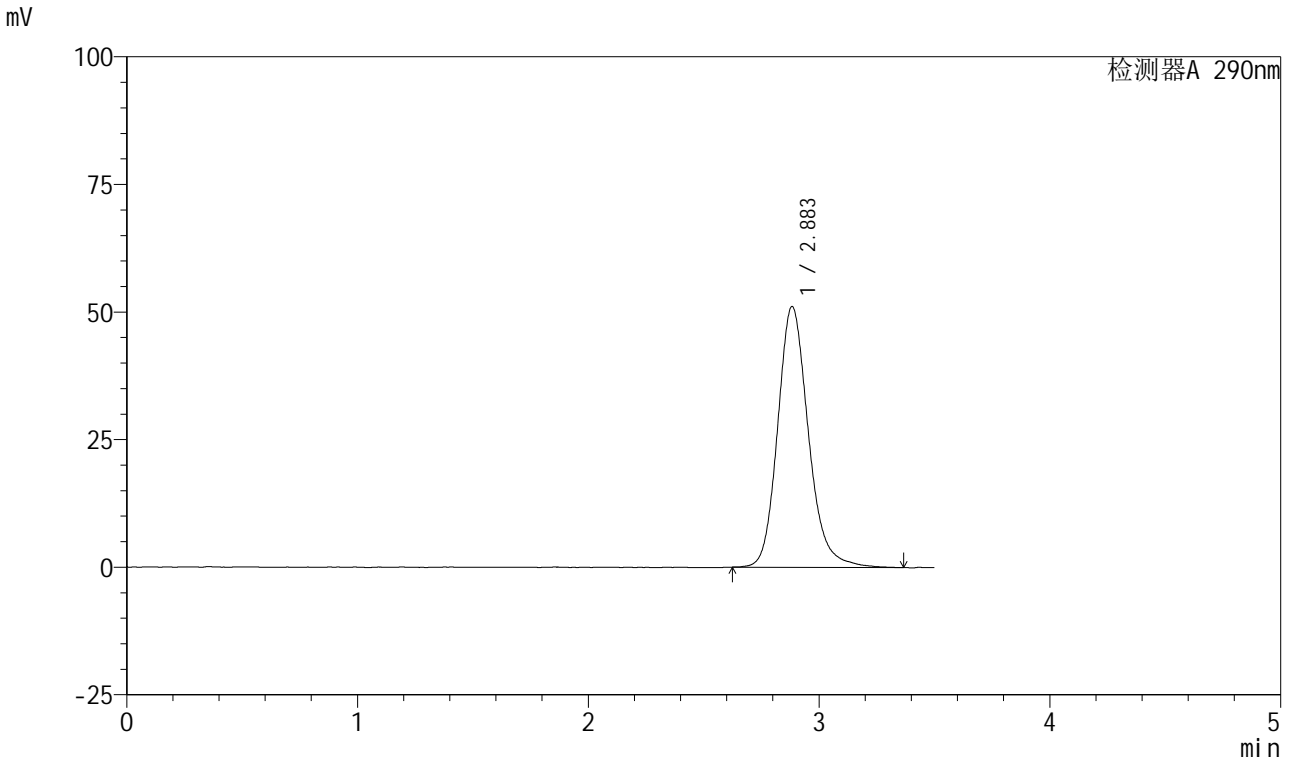
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	473042	100.000	50910	2364	1.174	--
总计		473042	100.000	50910			

图4 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
 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 - 10-9/28-833-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.883	473715	100.000	51054	2362	1.183	--
总计		473715	100.000	51054			

图5 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



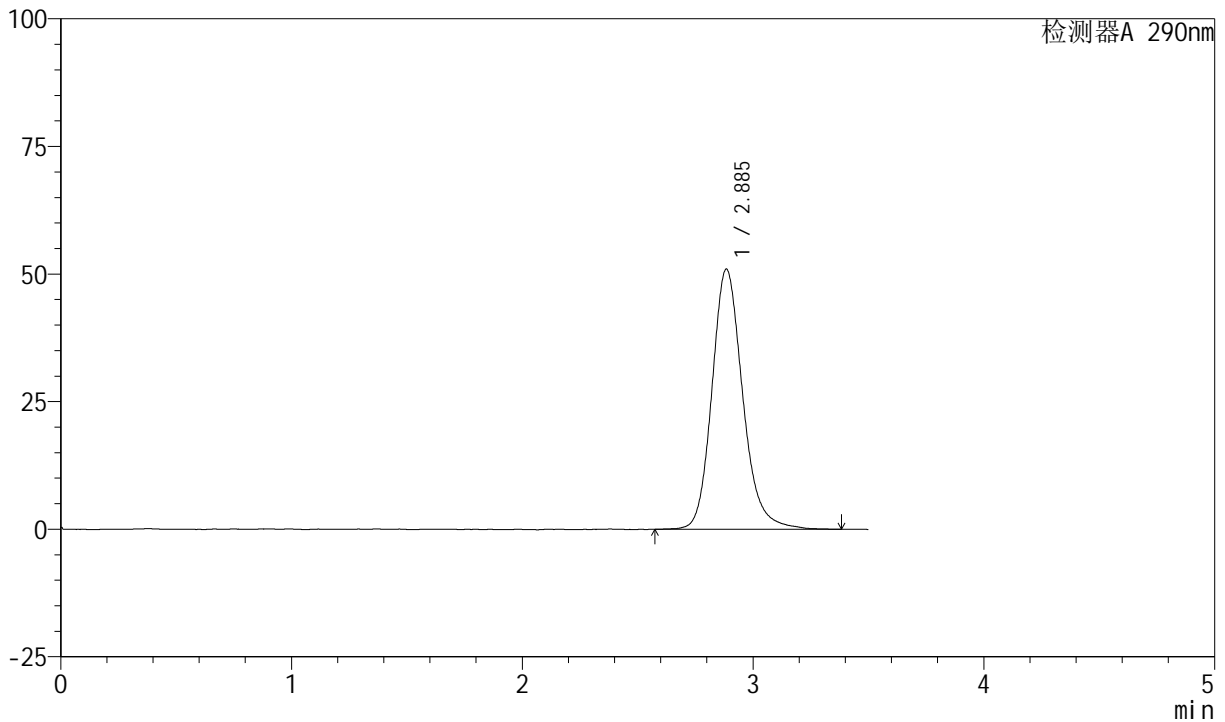
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-834-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

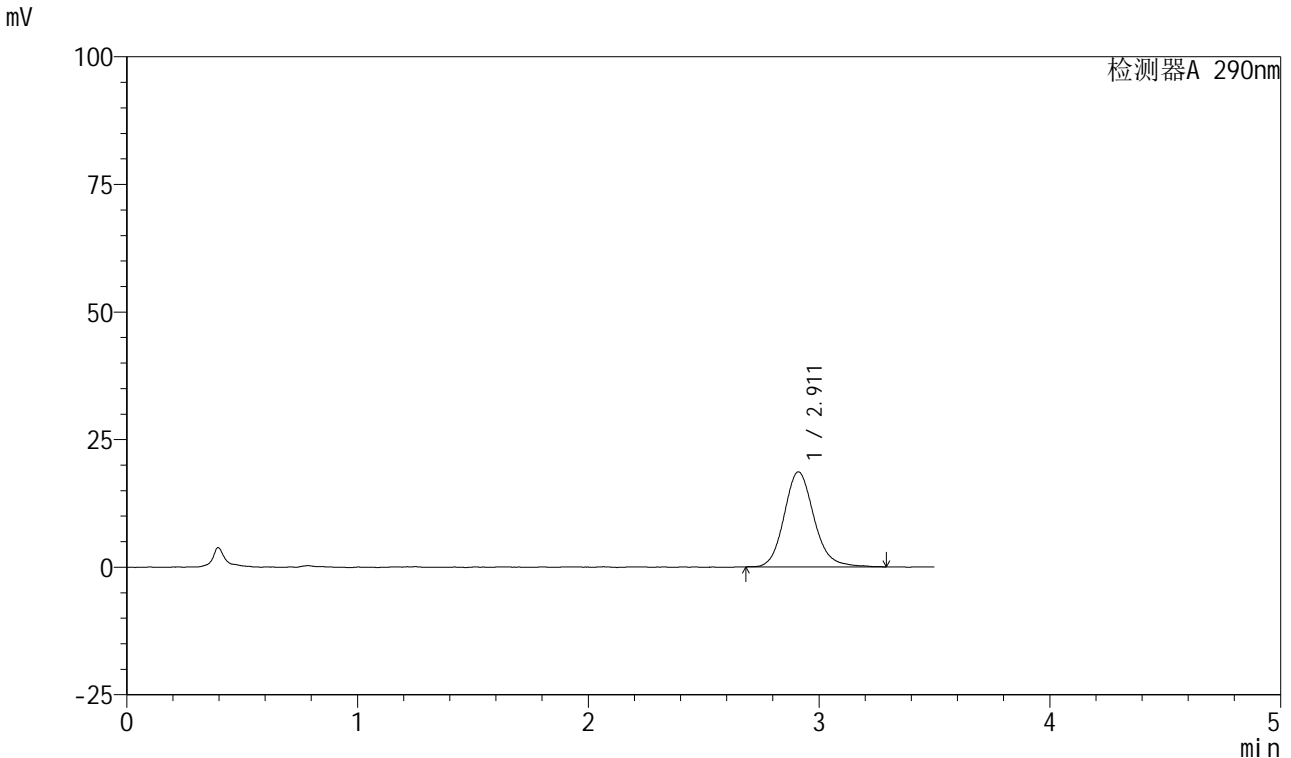
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	473653	100.000	50897	2361	1.178	--
总计		473653	100.000	50897			

图6 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-835-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 10:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.911	167909	100.000	18610	2540	1.140	--
总计		167909	100.000	18610			

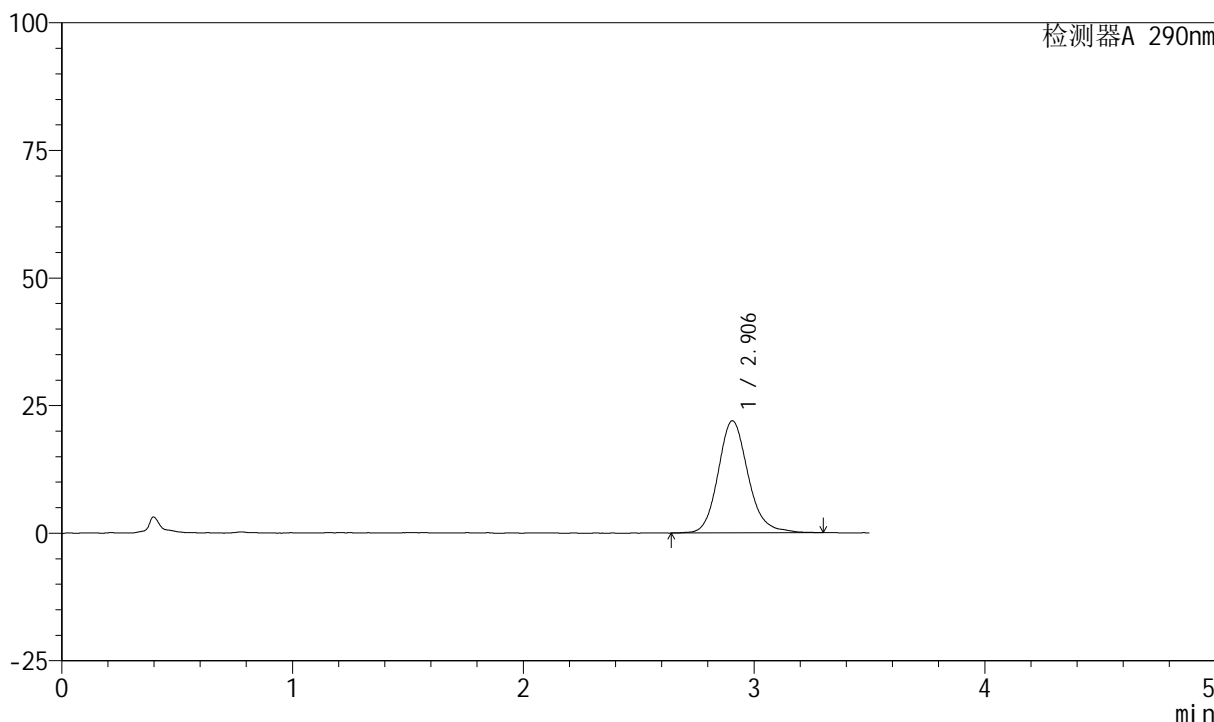
图7 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-836-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.906	199194	100.000	21970	2515	1.156	--
总计		199194	100.000	21970			

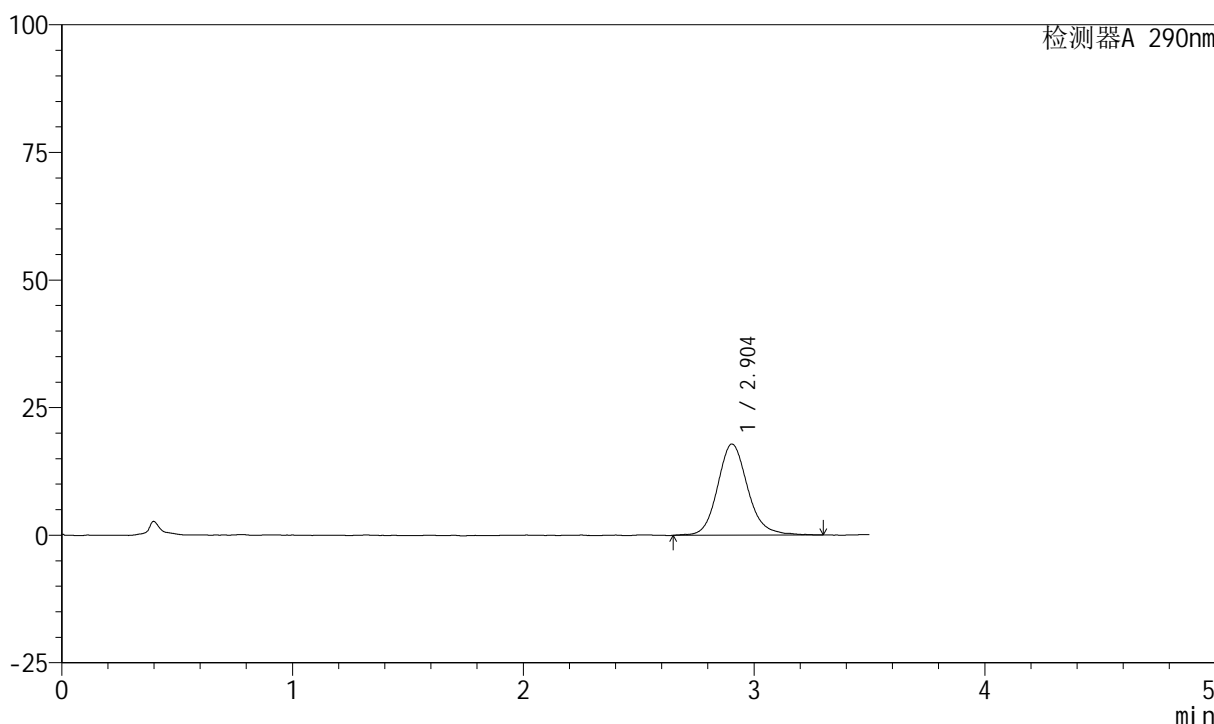
图8 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-837-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.904	163078	100.000	17881	2491	1.156	--
总计		163078	100.000	17881			

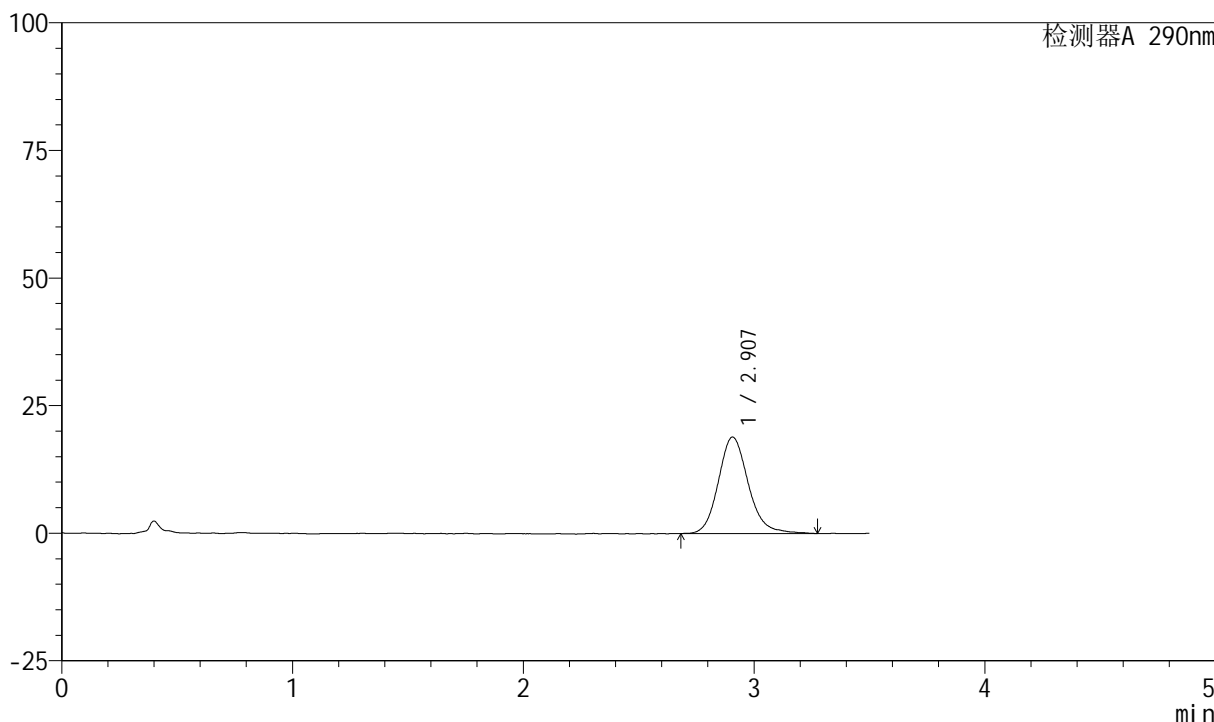
图9 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-838-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.907	171290	100.000	18908	2530	1.154	--
总计		171290	100.000	18908			

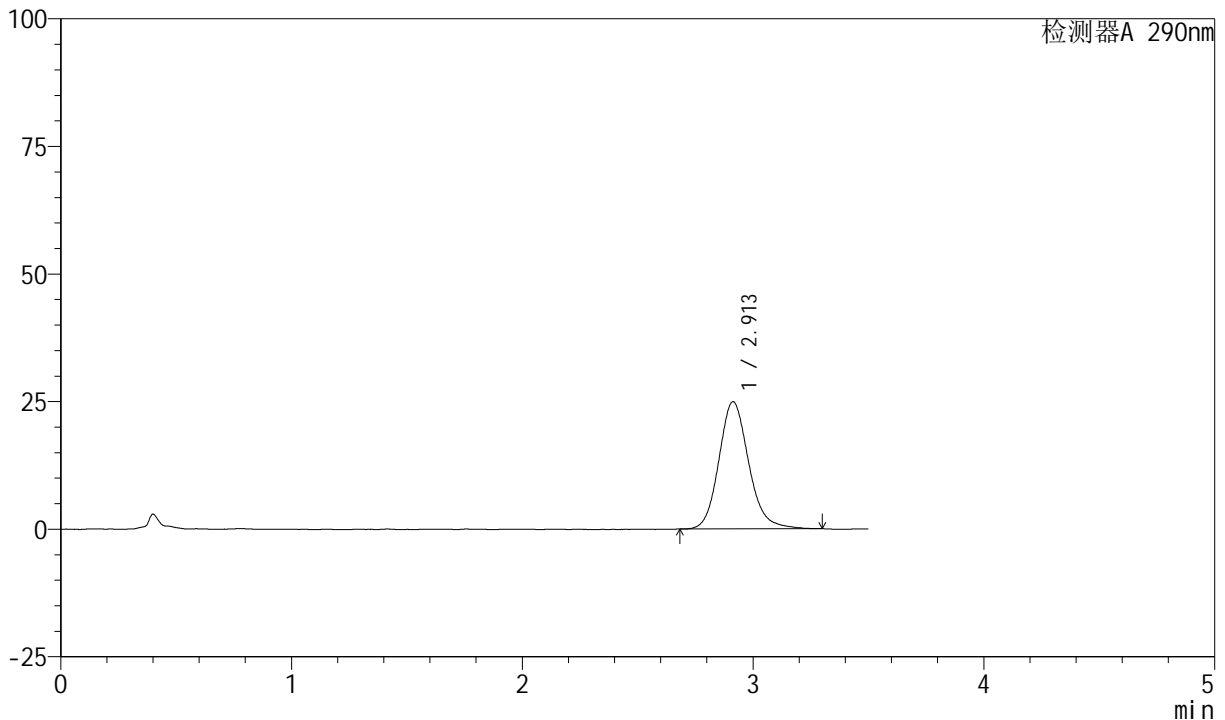
图10 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-839-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.913	224410	100.000	24947	2527	1.154	--
总计		224410	100.000	24947			

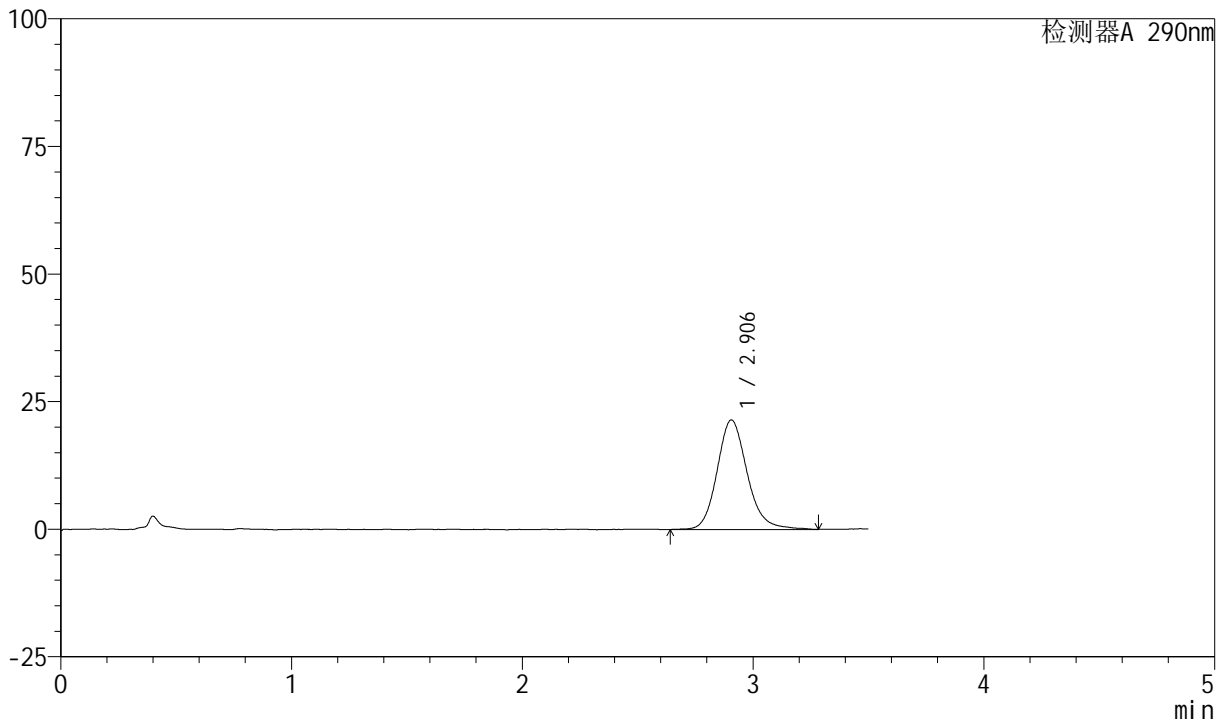
图11 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-840-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

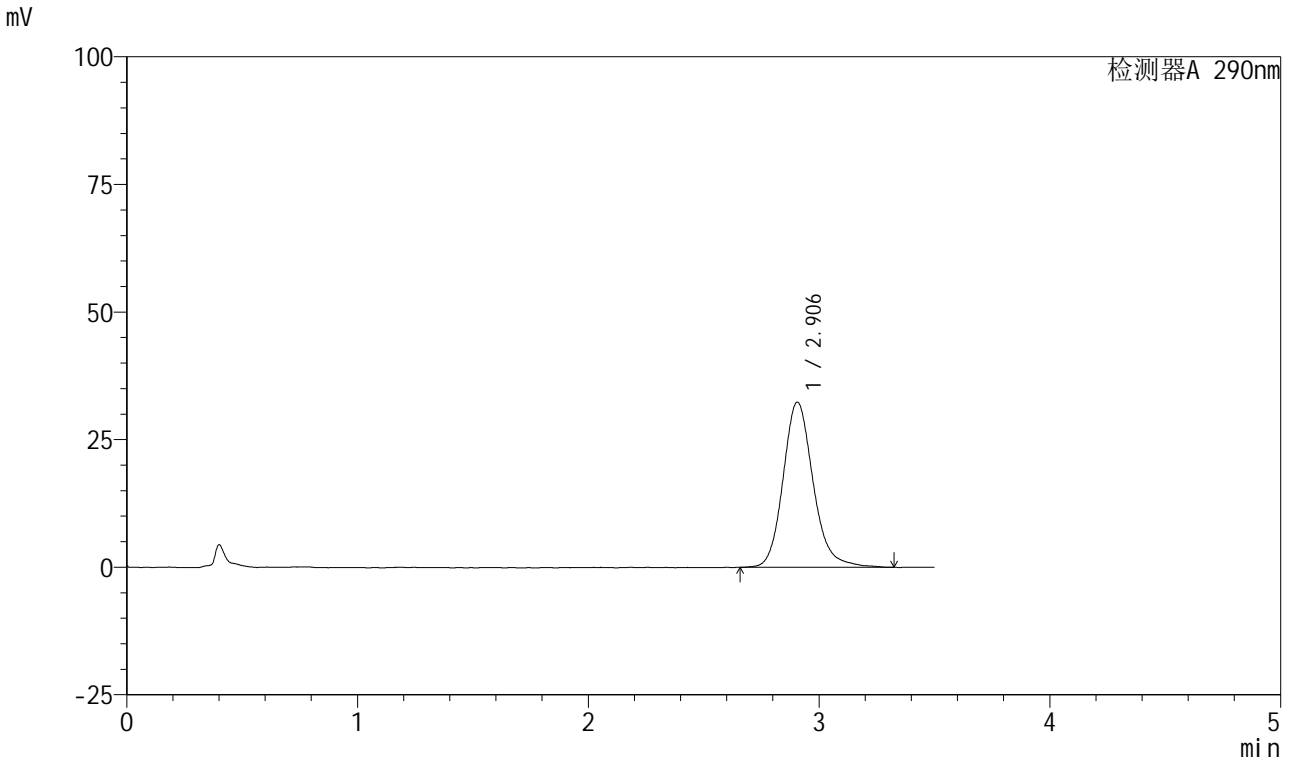
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	194726	100.000	21456	2503	1.162	--
总计		194726	100.000	21456			

图12 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-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 - 10-9/28-841-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.906	294109	100.000	32381	2516	1.171	--
总计		294109	100.000	32381			

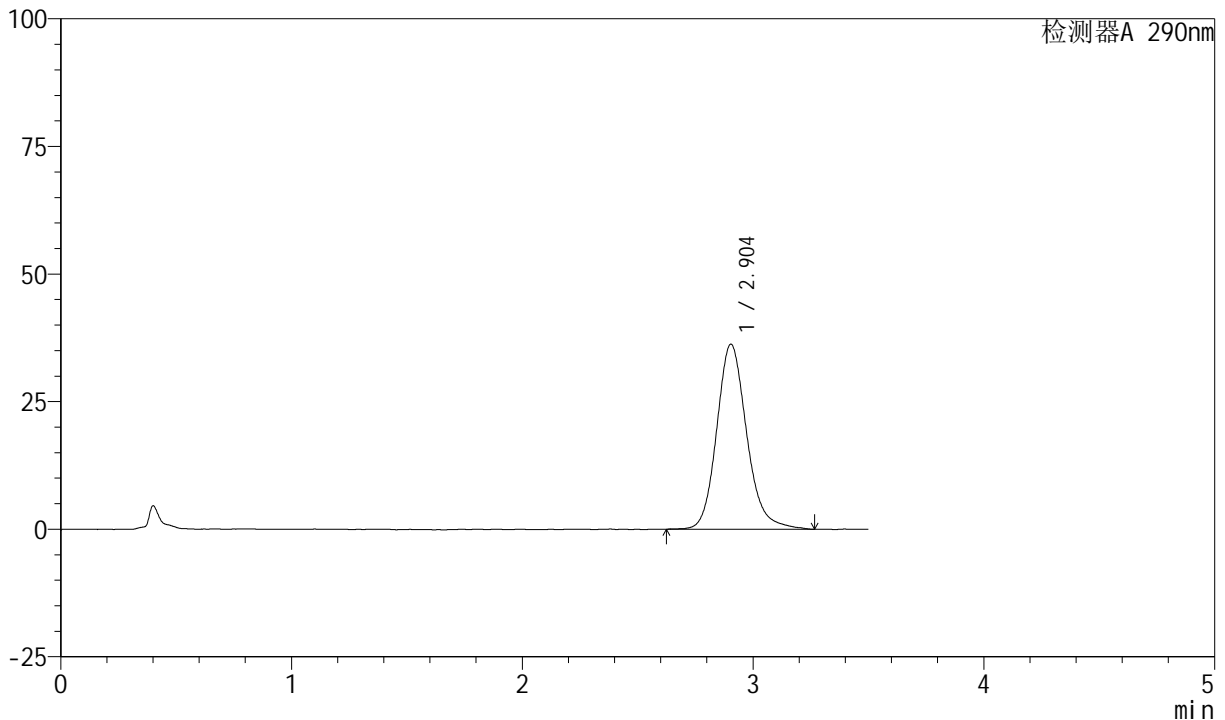
图13 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-842-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.904	328771	100.000	36285	2501	1.168	--
总计		328771	100.000	36285			

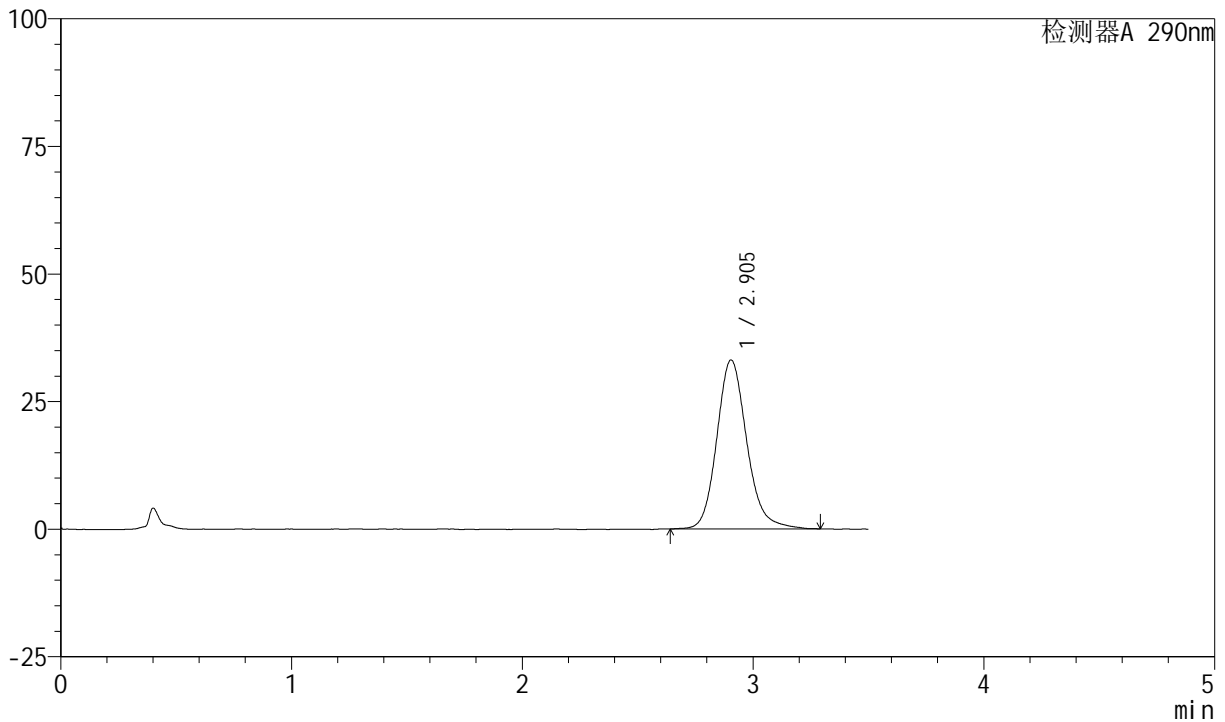
图14 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-843-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.905	298682	100.000	33091	2529	1.161	--
总计		298682	100.000	33091			

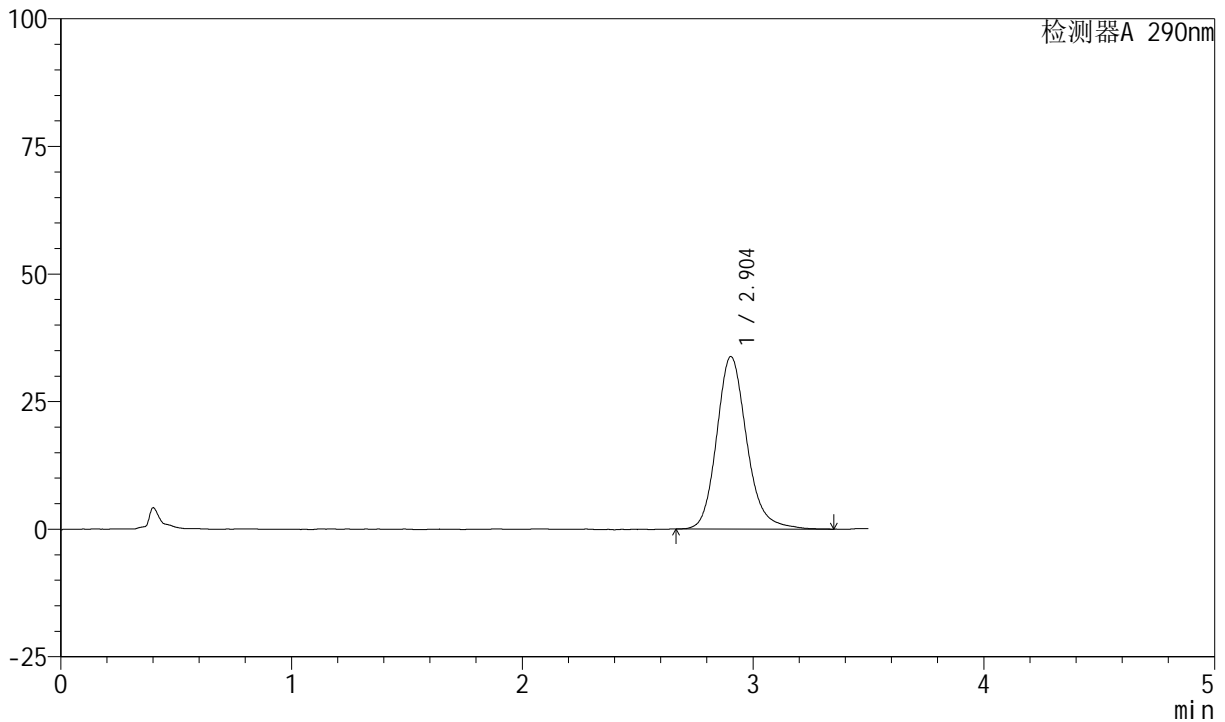
图15 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-844-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.904	306305	100.000	33783	2513	1.180	--
总计		306305	100.000	33783			

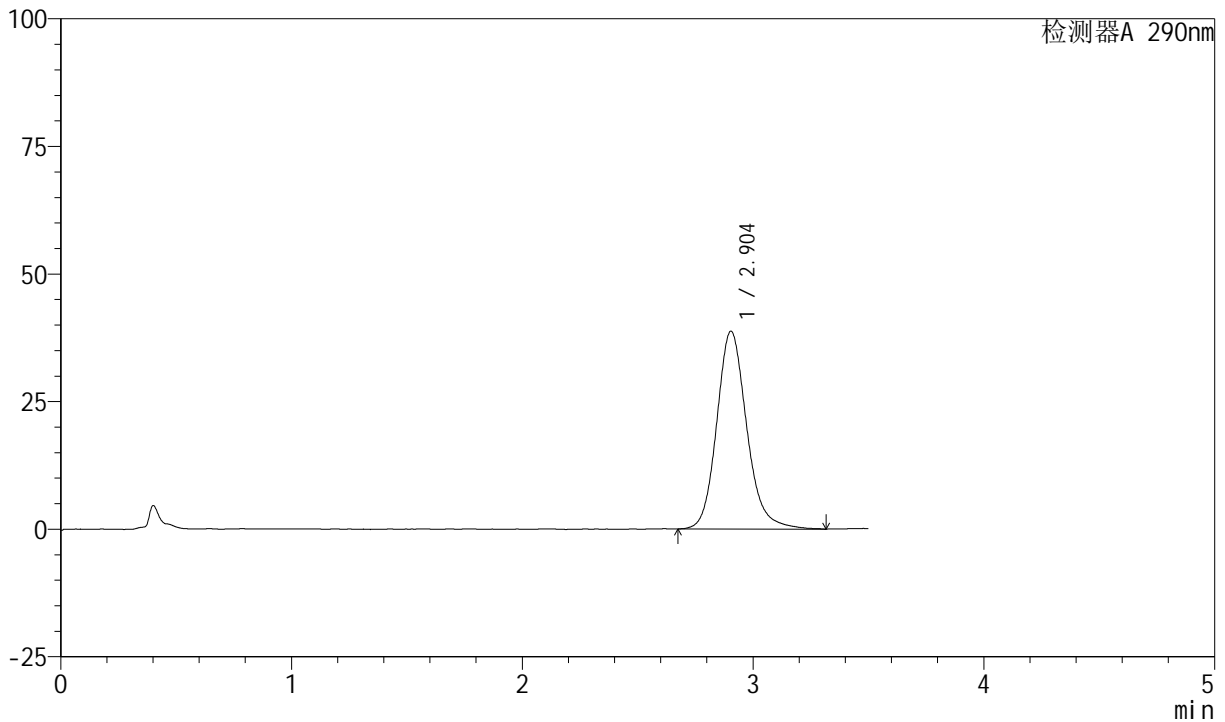
图16 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-845-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.904	350993	100.000	38780	2515	1.161	--
总计		350993	100.000	38780			

图17 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



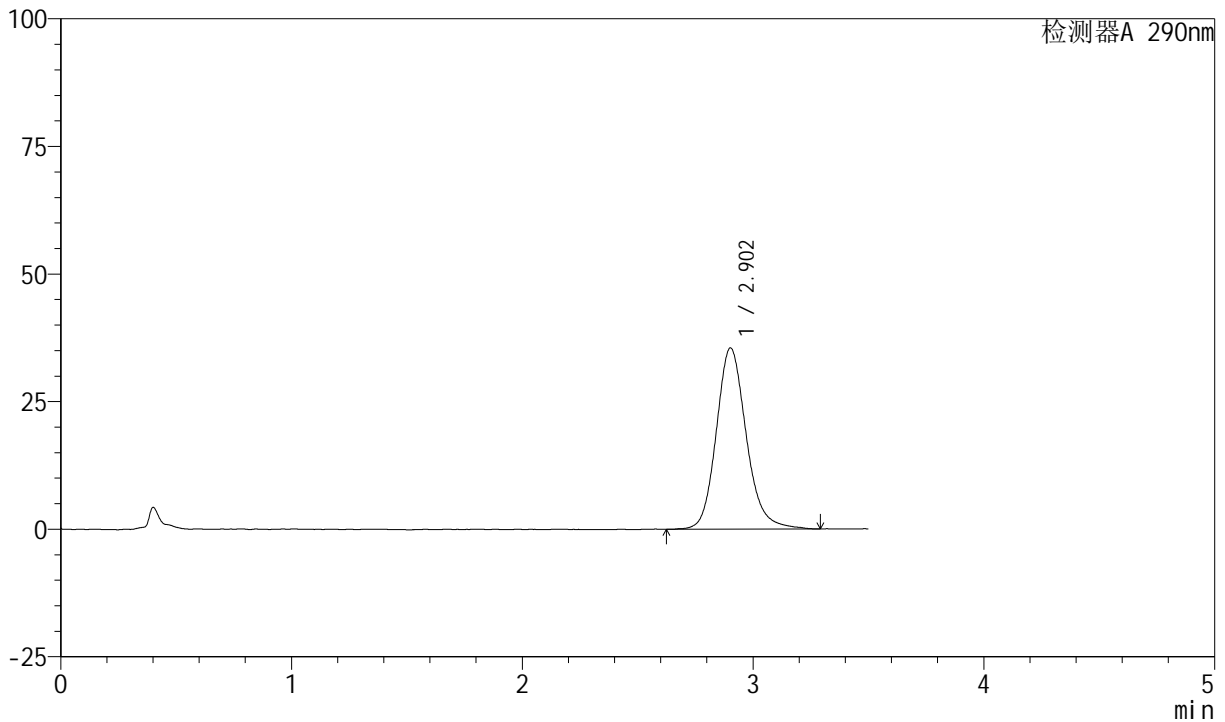
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-846-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.902	321110	100.000	35465	2494	1.165	--
总计		321110	100.000	35465			

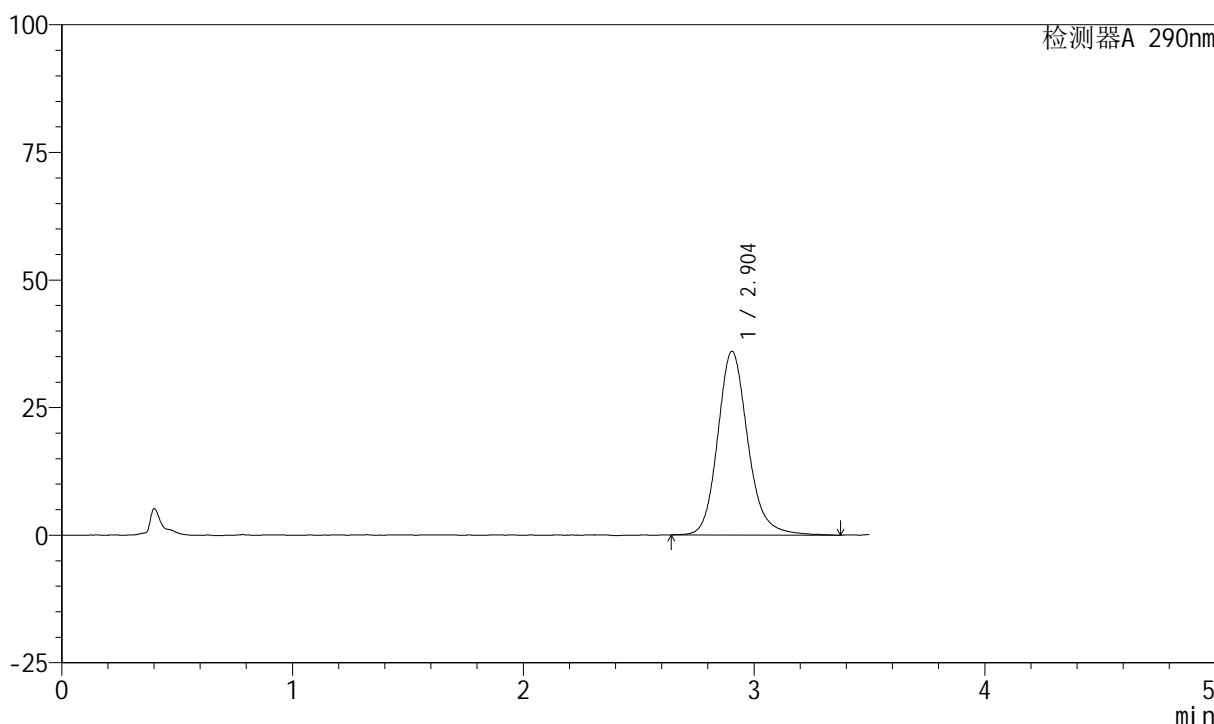
图18 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-847-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.904	327840	100.000	36023	2500	1.167	--
总计		327840	100.000	36023			

图19 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



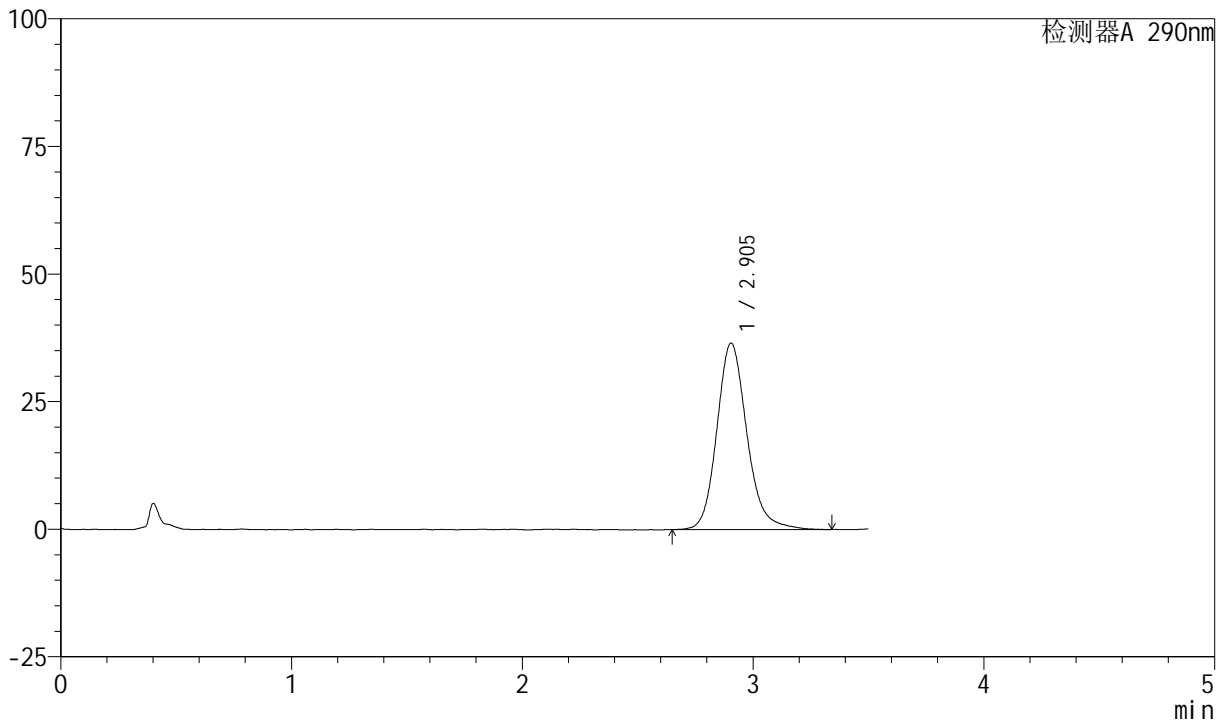
SZJ-4055

<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 - 10-9/28-848-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

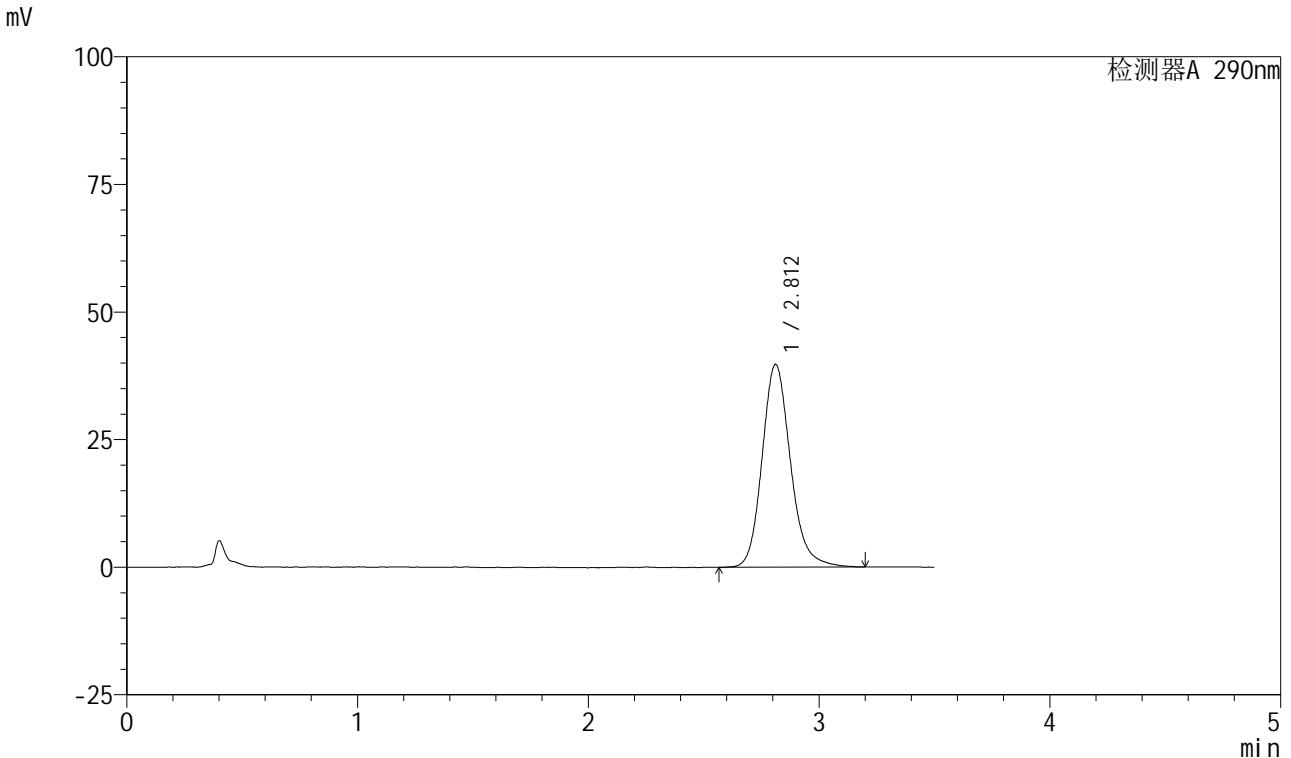
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	331430	100.000	36554	2512	1.167	--
总计		331430	100.000	36554			

图20 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-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 - 10-9/28-849-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.812	339469	100.000	39728	2610	1.169	--
总计		339469	100.000	39728			

图21 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

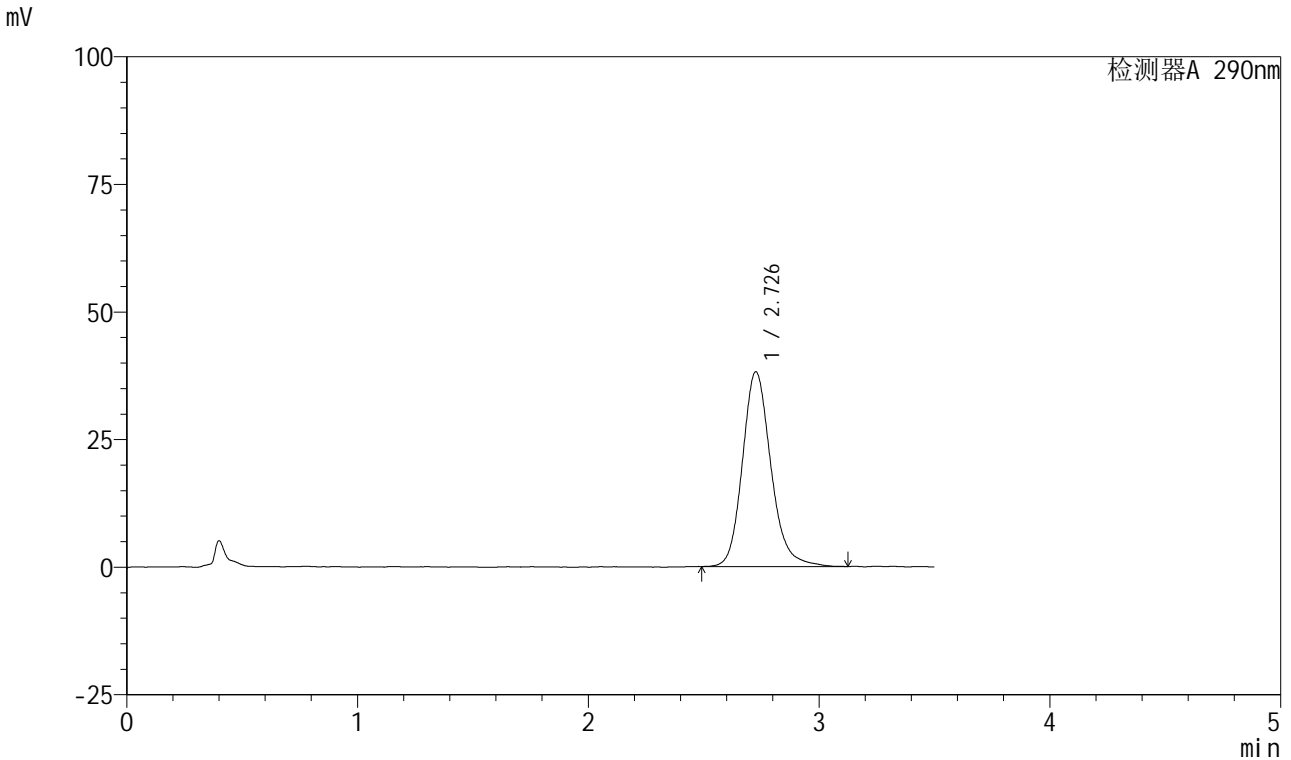


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-850-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

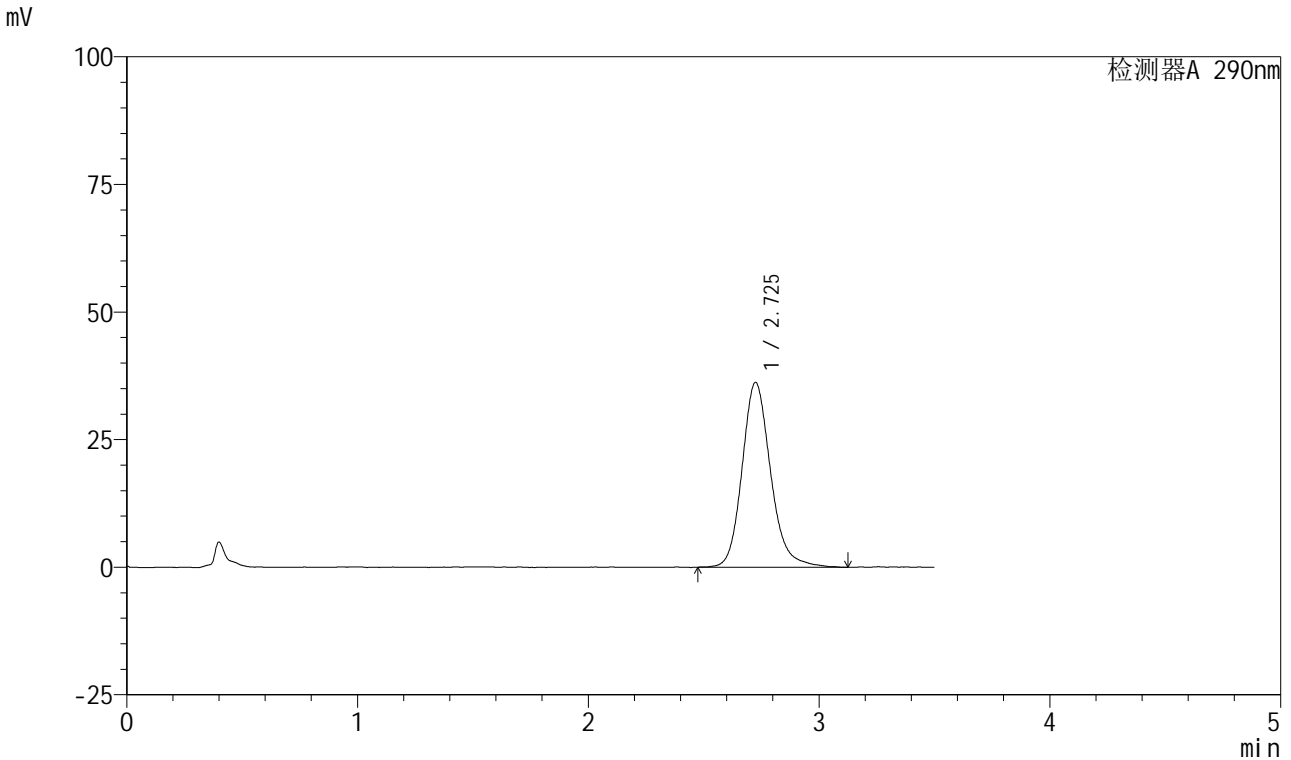
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	327994	100.000	38076	2448	1.176	--
总计		327994	100.000	38076			

图22 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-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 - 10-9/28-851-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 11:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

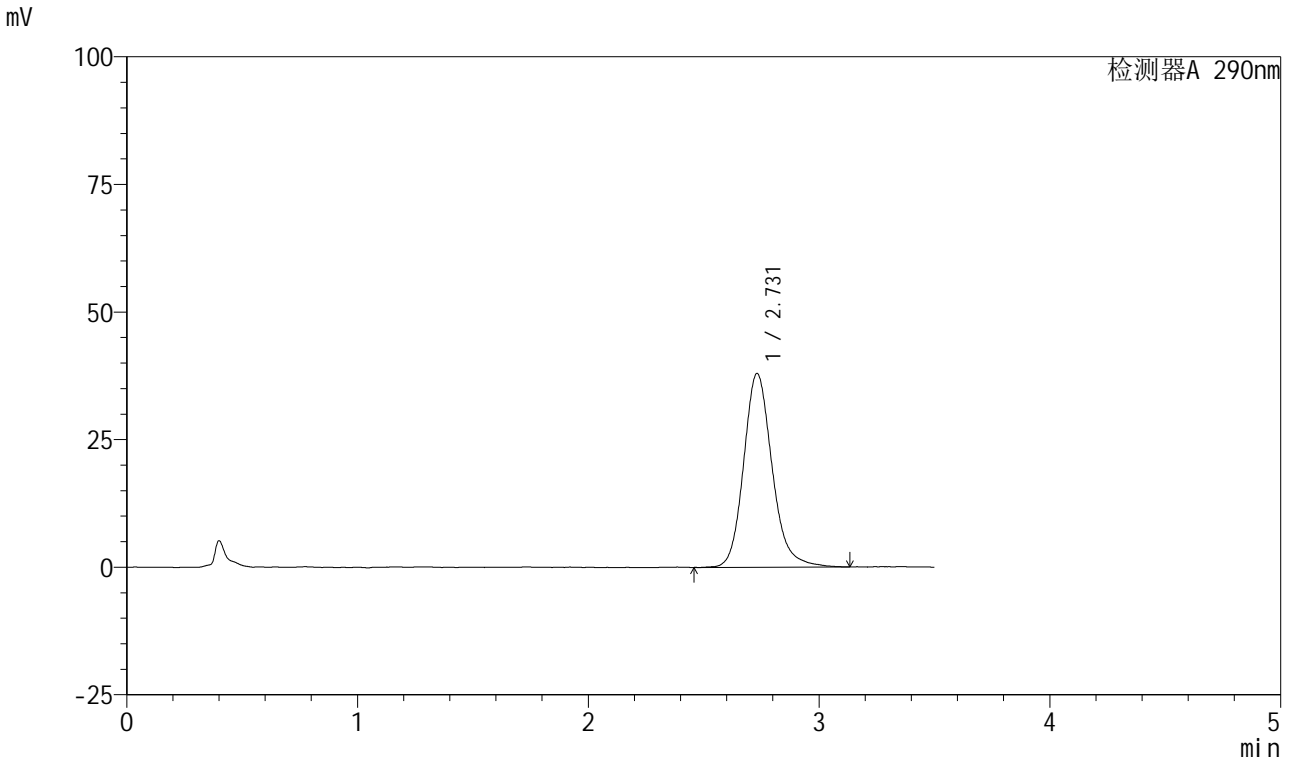
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311785	100.000	36162	2446	1.176	--
总计		311785	100.000	36162			

图23 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-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 - 10-9/28-852-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.731	326253	100.000	37964	2471	1.174	--
总计		326253	100.000	37964			

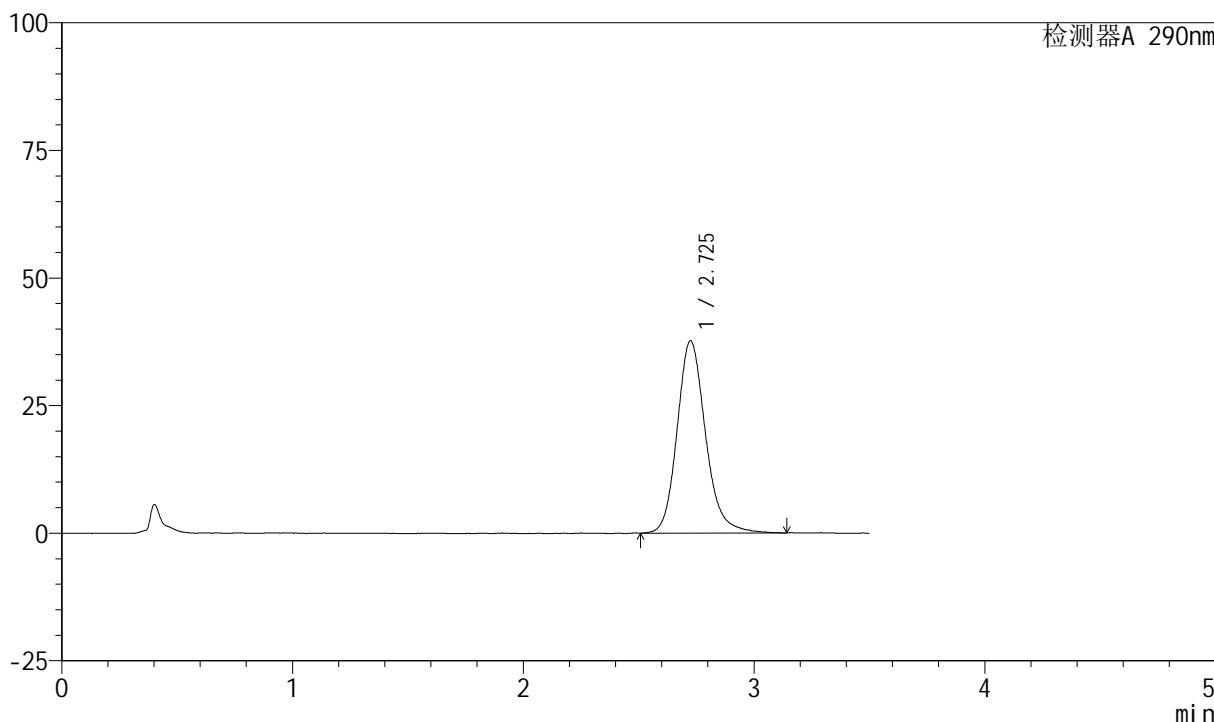
图24 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-853-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	323344	100.000	37649	2473	1.174	--
总计		323344	100.000	37649			

图25 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

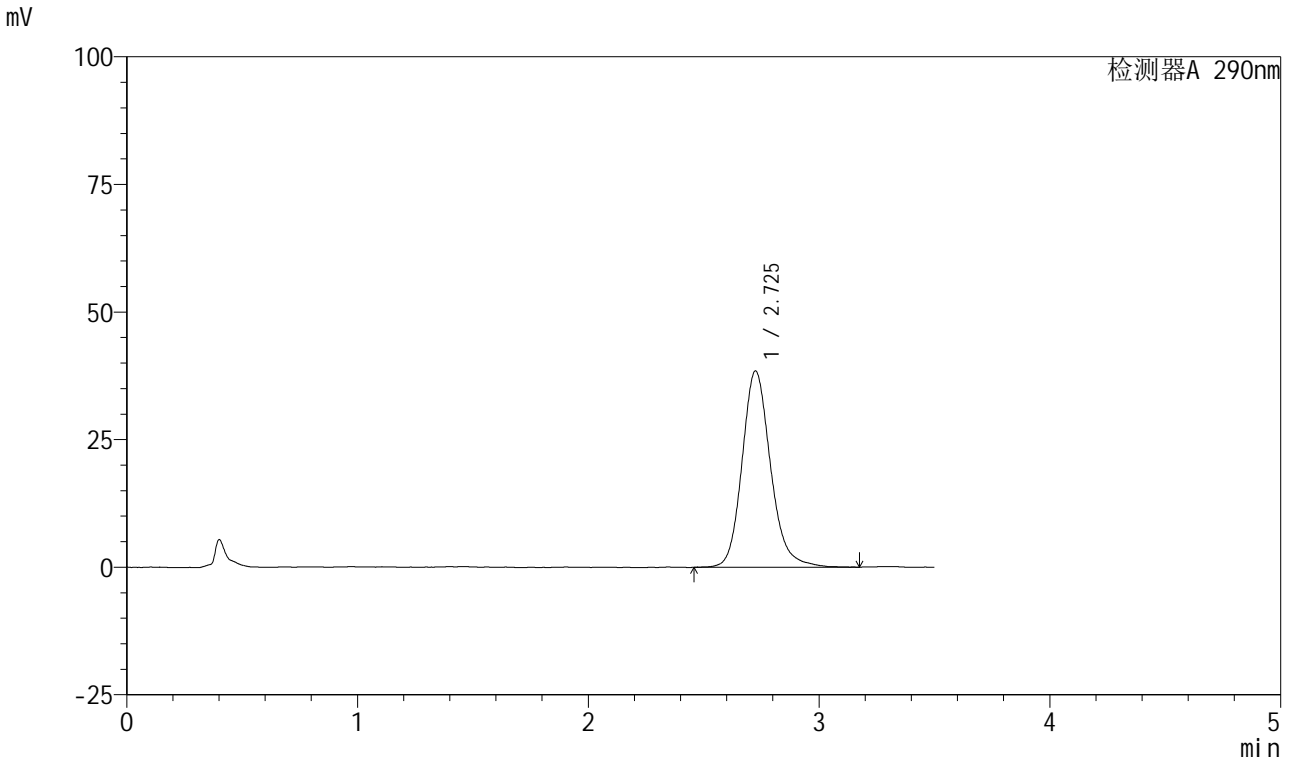


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-854-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	331125	100.000	38412	2456	1.173	--
总计		331125	100.000	38412			

图26 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



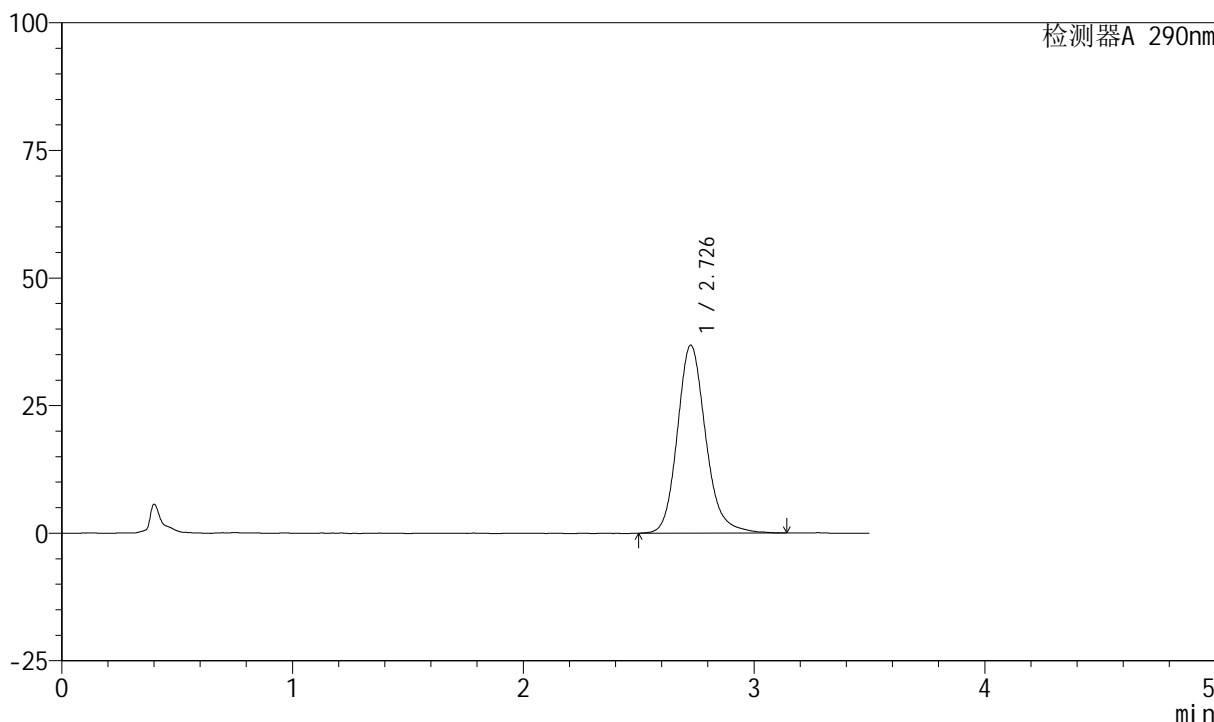
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-855-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.726	315131	100.000	36749	2477	1.173	--
总计		315131	100.000	36749			

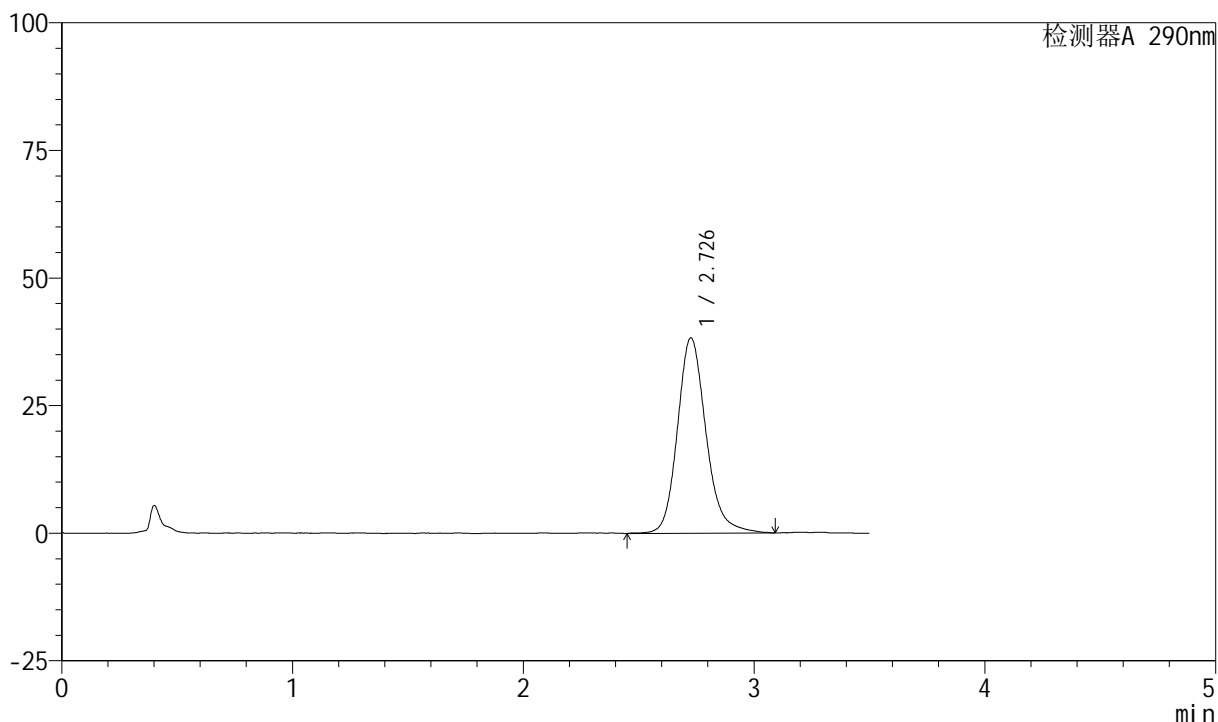
图27 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-856-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.726	329508	100.000	38206	2463	1.177	--
总计		329508	100.000	38206			

图28 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

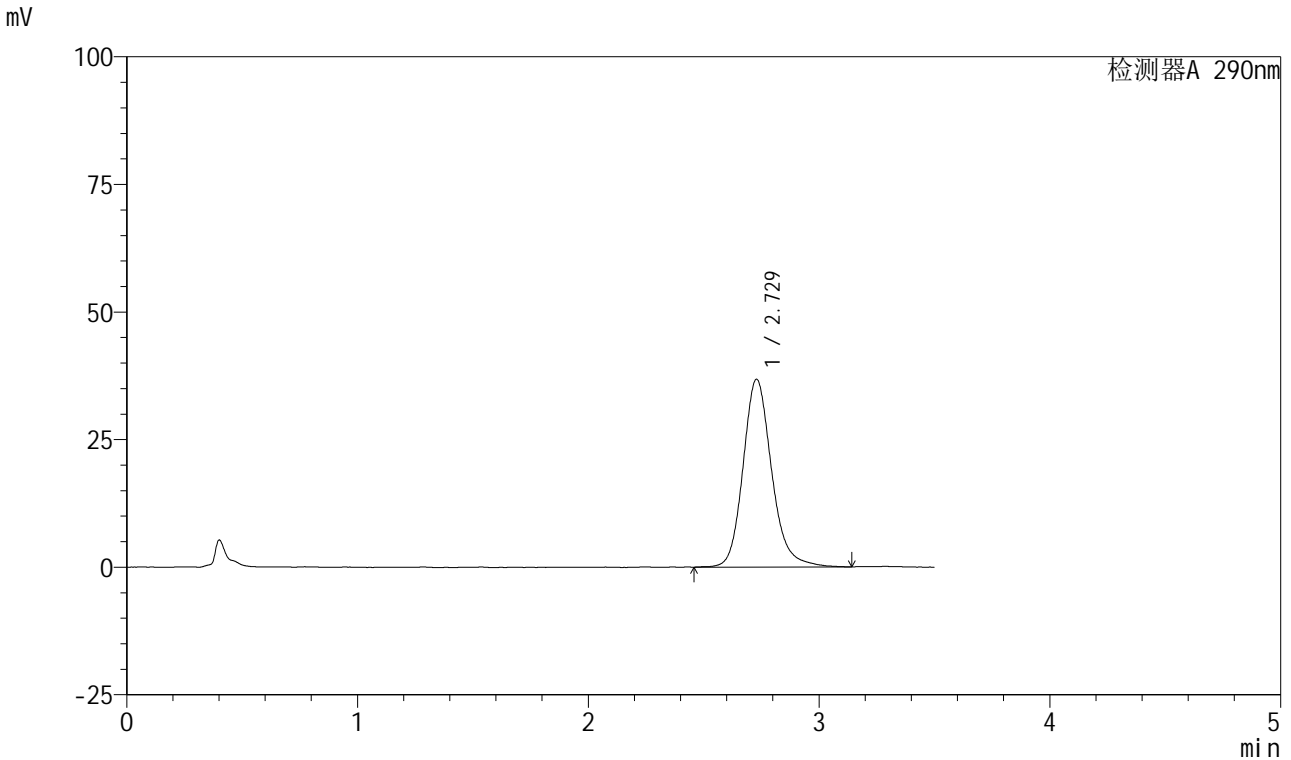


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-857-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.729	317838	100.000	36805	2477	1.177	--
总计		317838	100.000	36805			

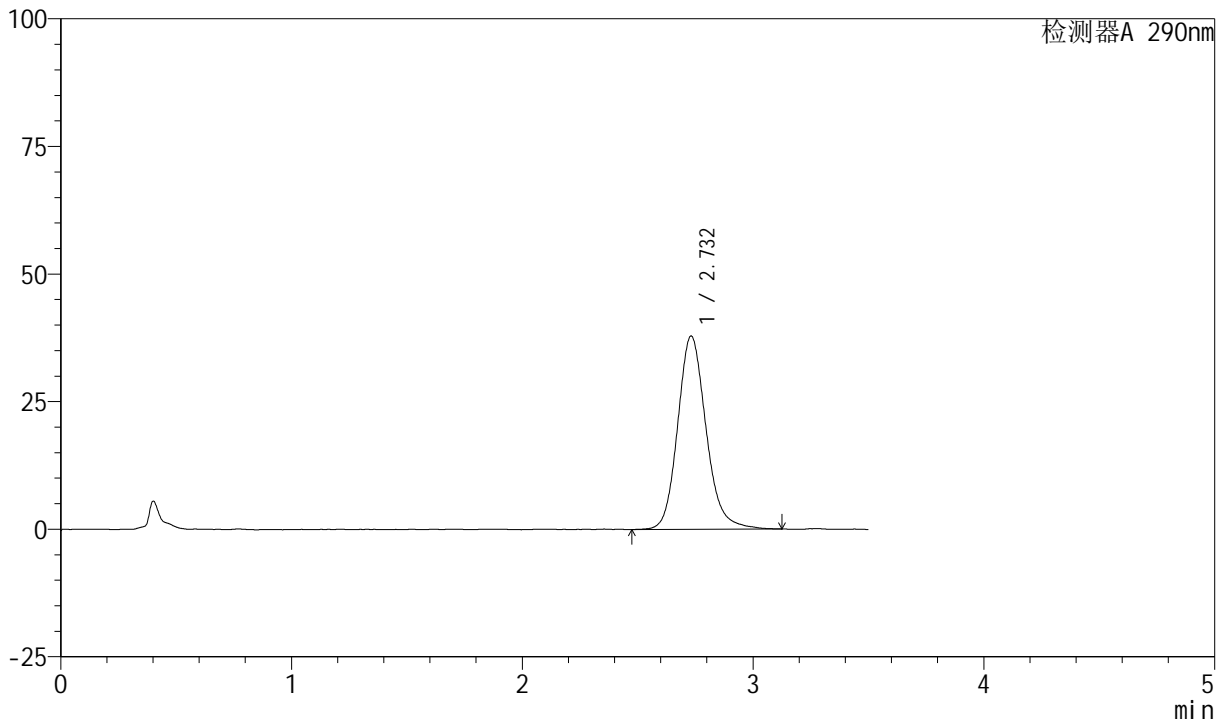
图29 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-858-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

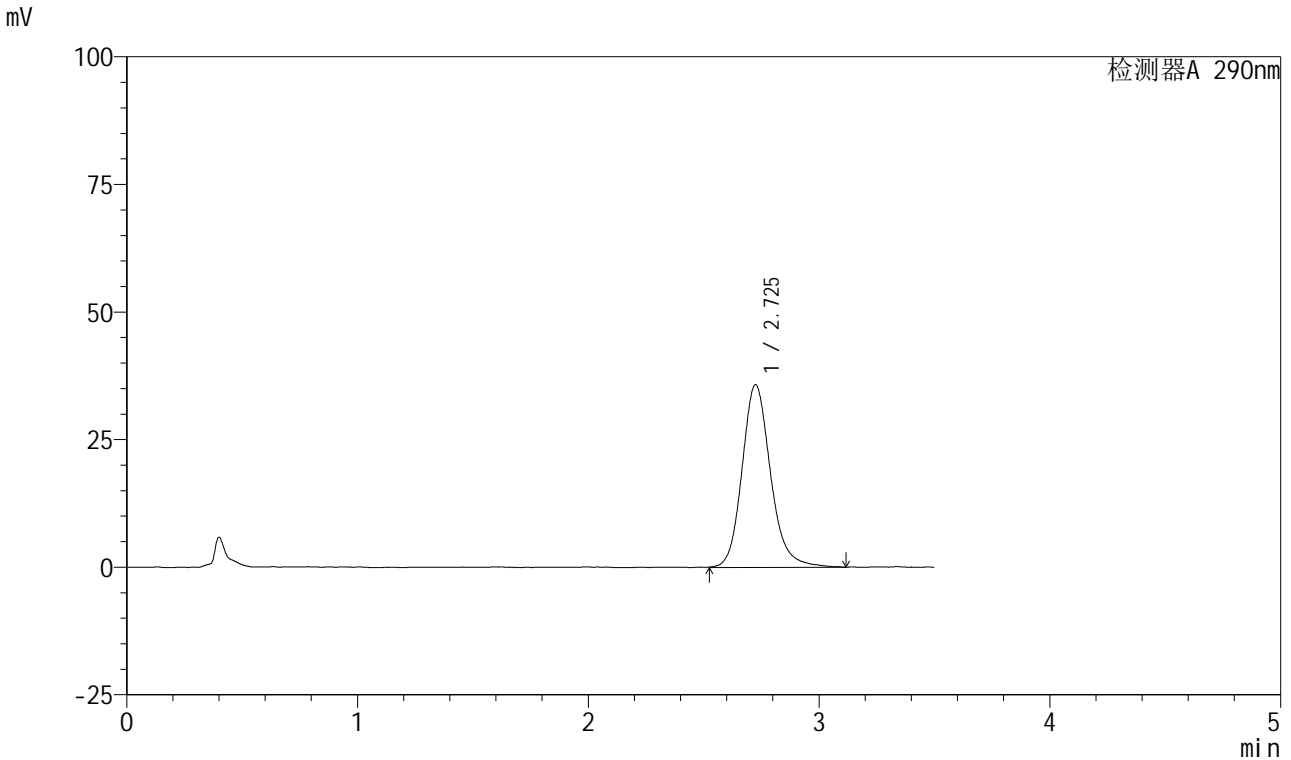
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	325418	100.000	37899	2448	1.161	--
总计		325418	100.000	37899			

图30 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-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 - 10-9/28-859-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	308330	100.000	35777	2454	1.170	--
总计		308330	100.000	35777			

图31 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

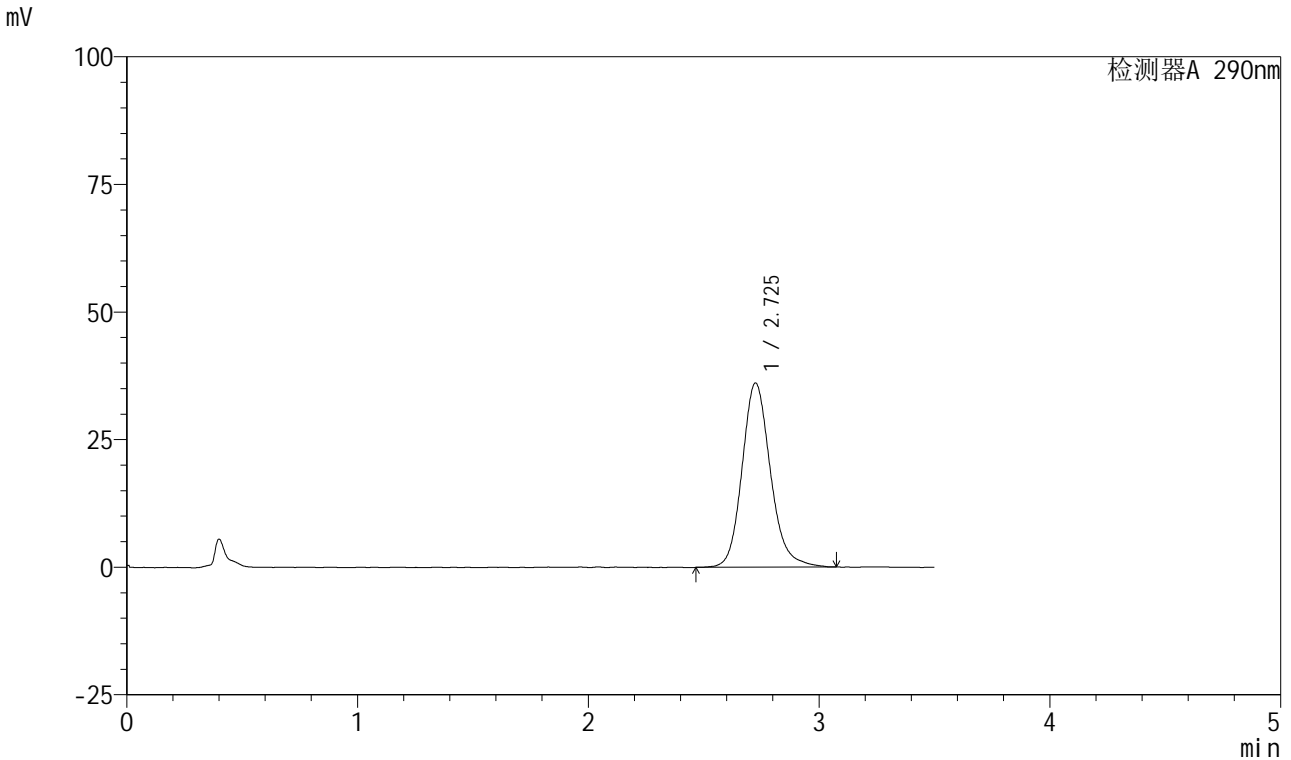


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-860-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

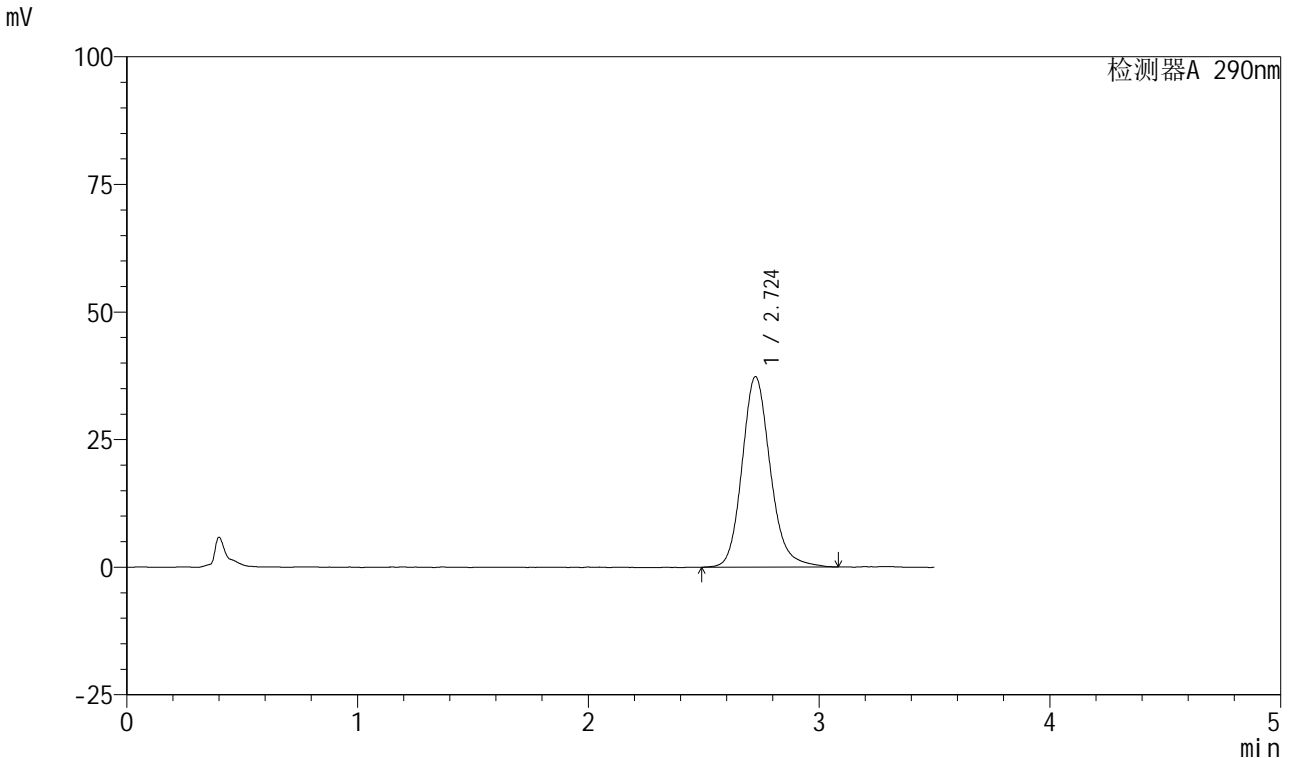
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	308925	100.000	36046	2454	1.160	--
总计		308925	100.000	36046			

图32 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-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 - 10-9/28-861-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

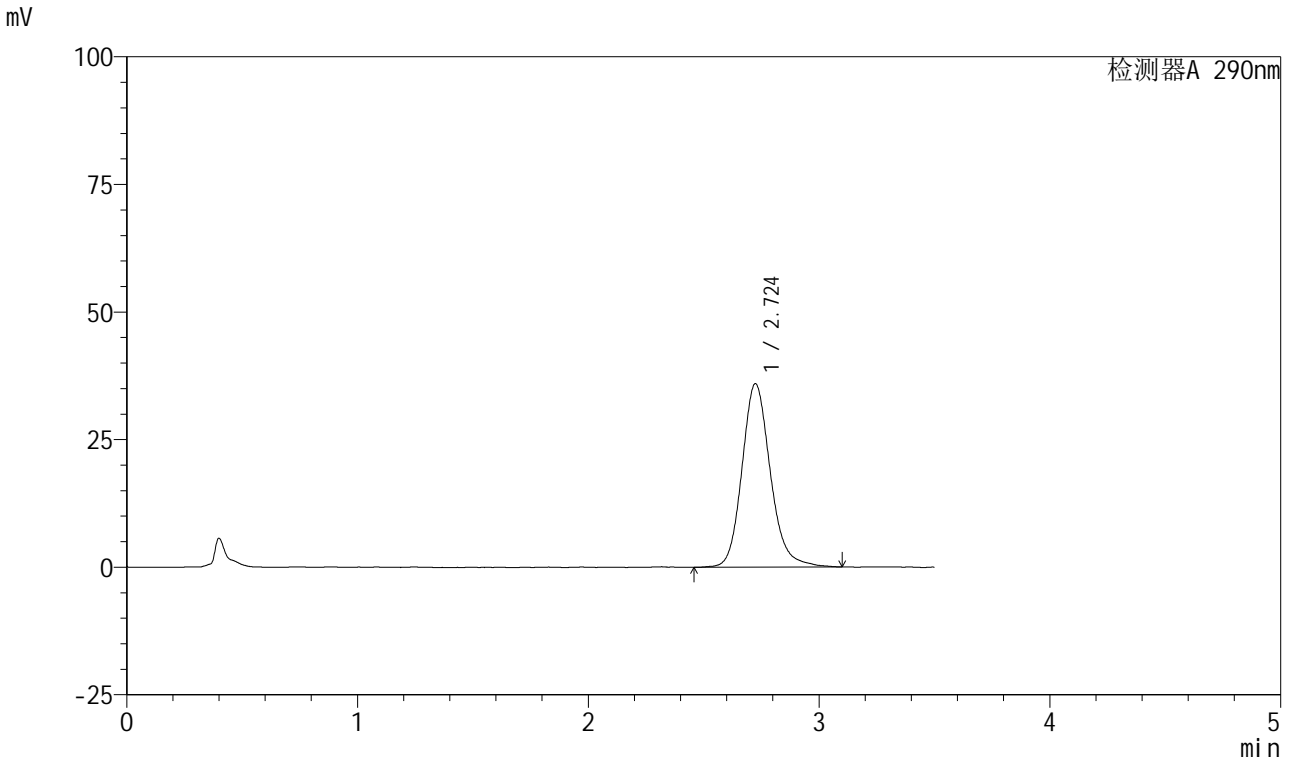
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	317747	100.000	37282	2476	1.164	--
总计		317747	100.000	37282			

图33 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-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 - 10-9/28-862-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.724	307658	100.000	35913	2465	1.168	--
总计		307658	100.000	35913			

图34 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



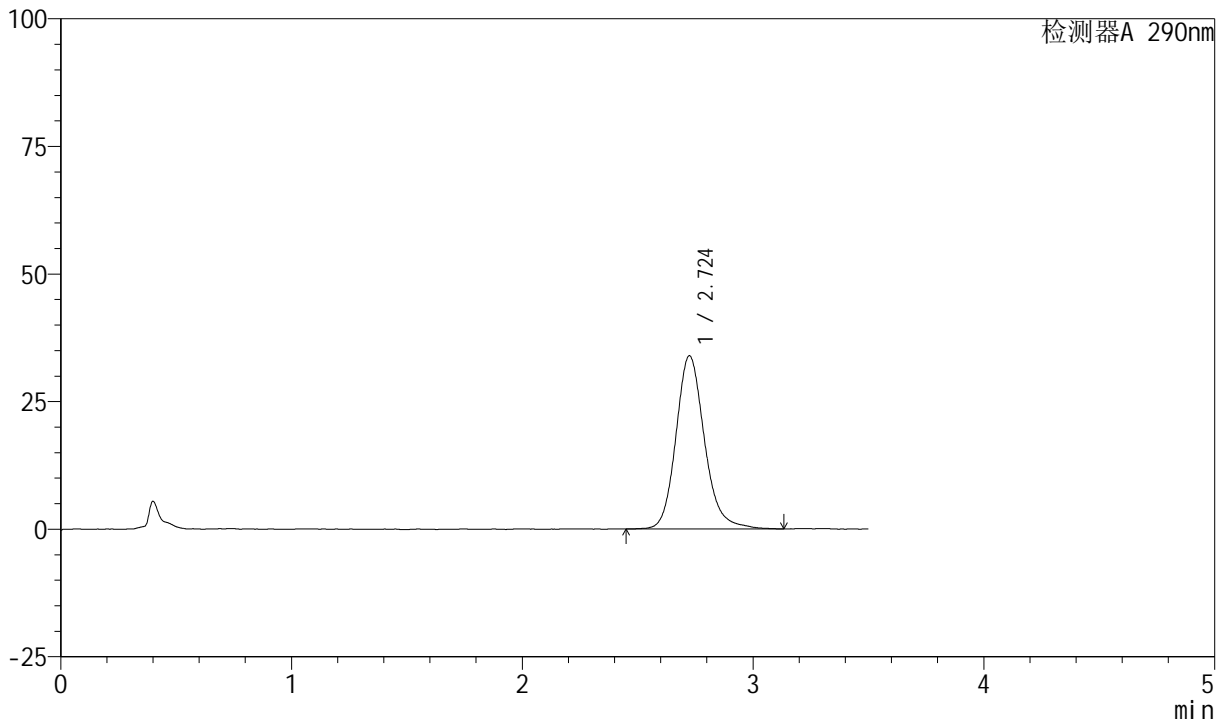
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-863-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.724	292959	100.000	33925	2461	1.173	--
总计		292959	100.000	33925			

图35 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



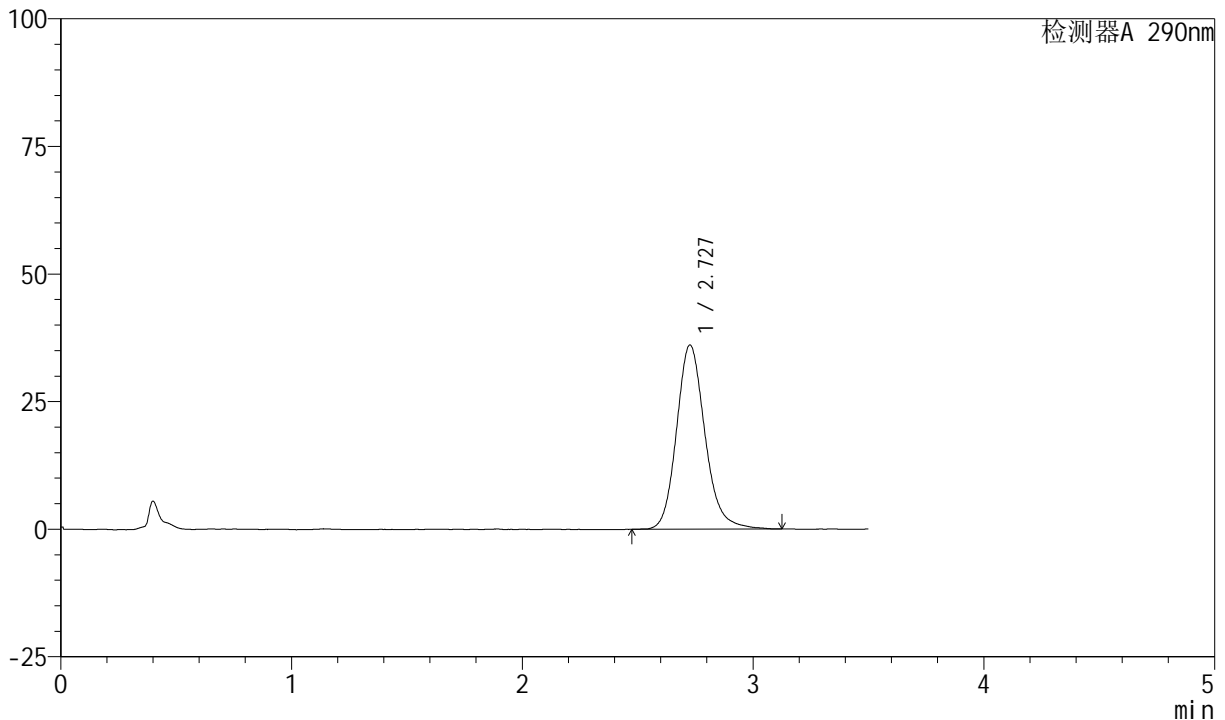
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-864-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.727	309207	100.000	36042	2462	1.167	--
总计		309207	100.000	36042			

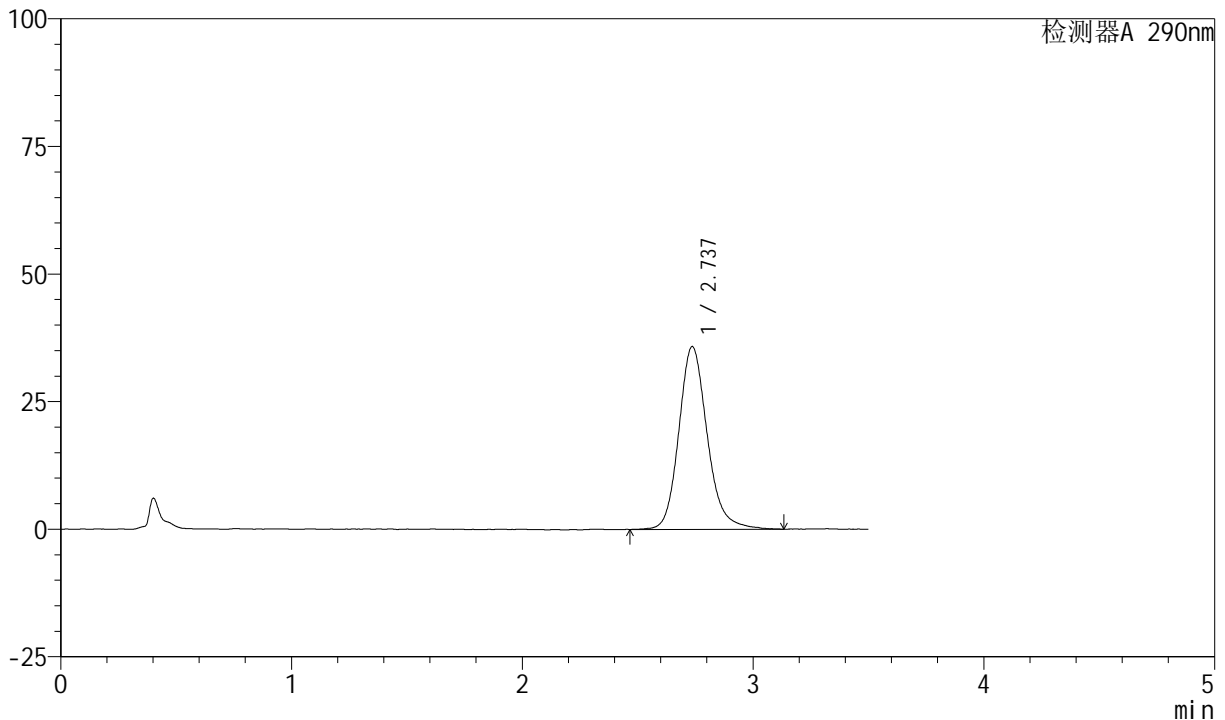
图36 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-865-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.737	307452	100.000	35818	2496	1.172	--
总计		307452	100.000	35818			

图37 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



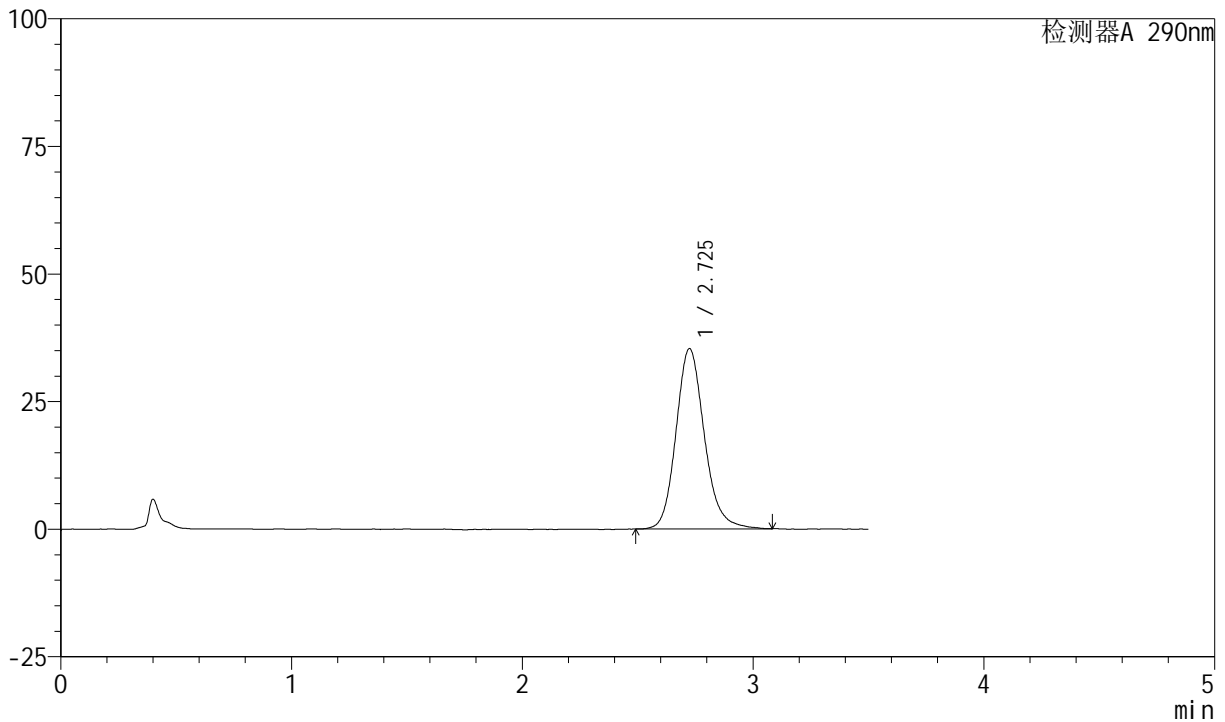
SZJ-4055

<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 - 10-9/28-866-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 12:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	301746	100.000	35272	2468	1.158	--
总计		301746	100.000	35272			

图38 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



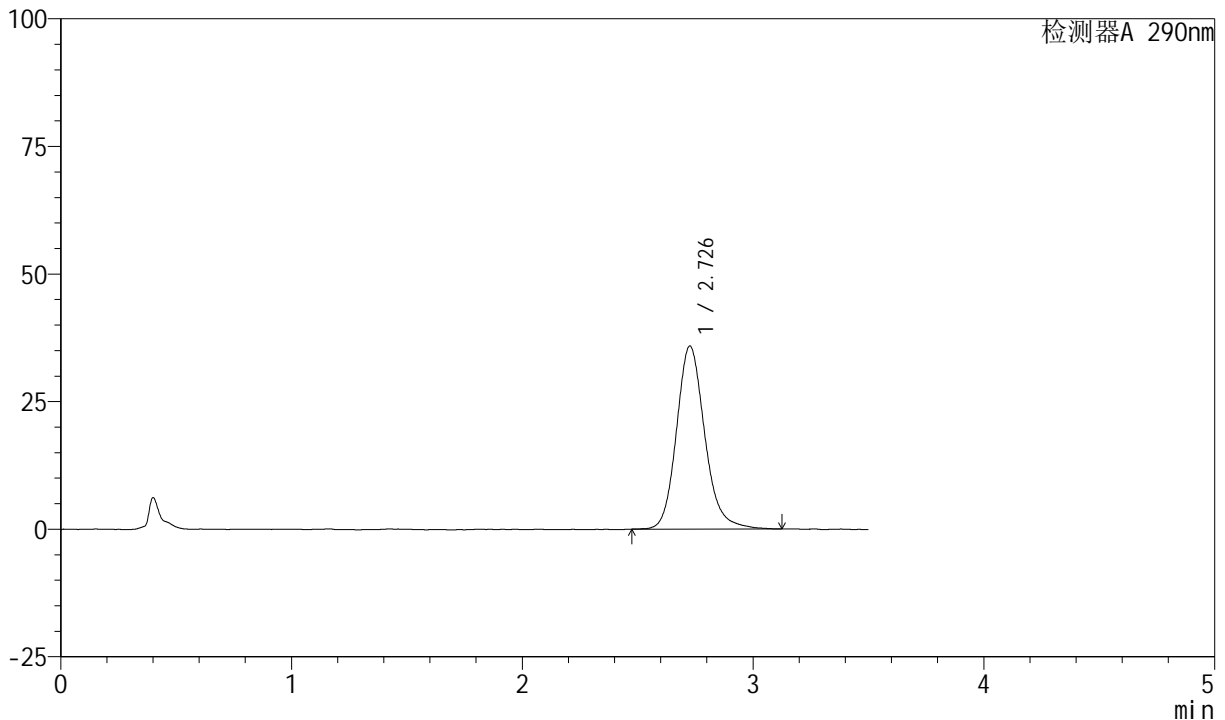
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-867-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.726	306033	100.000	35781	2502	1.165	--
总计		306033	100.000	35781			

图39 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



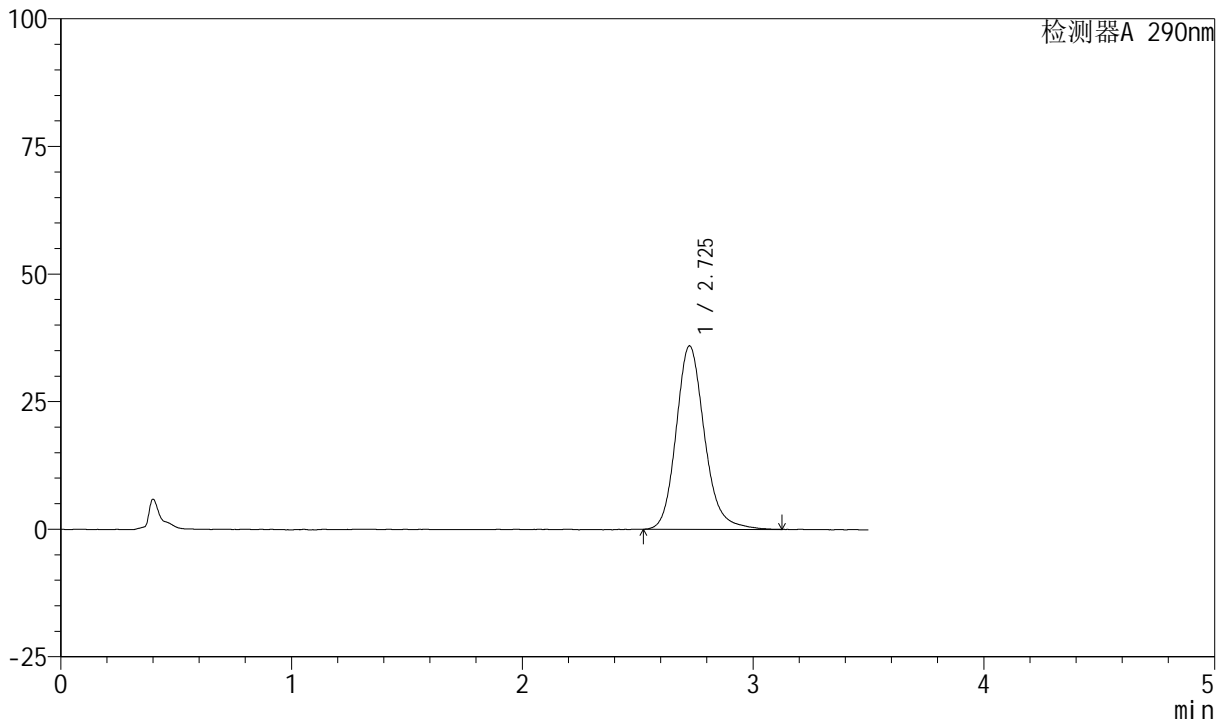
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-868-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	307348	100.000	35885	2478	1.174	--
总计		307348	100.000	35885			

图40 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



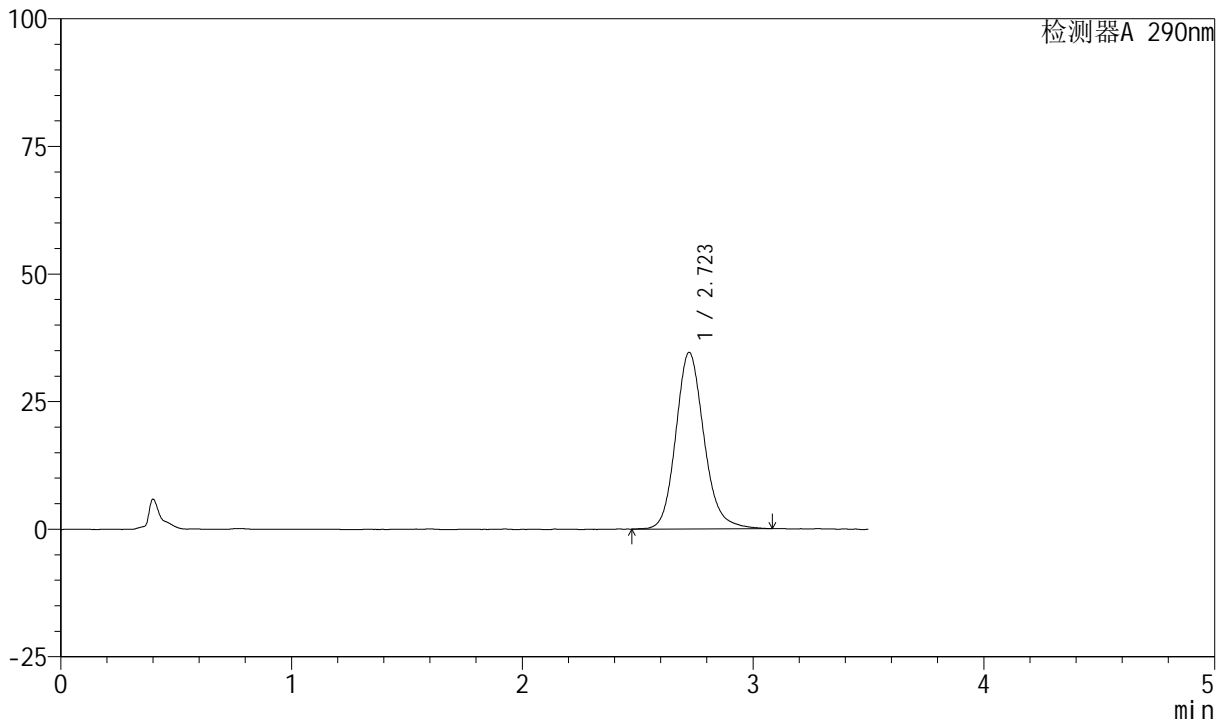
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-869-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

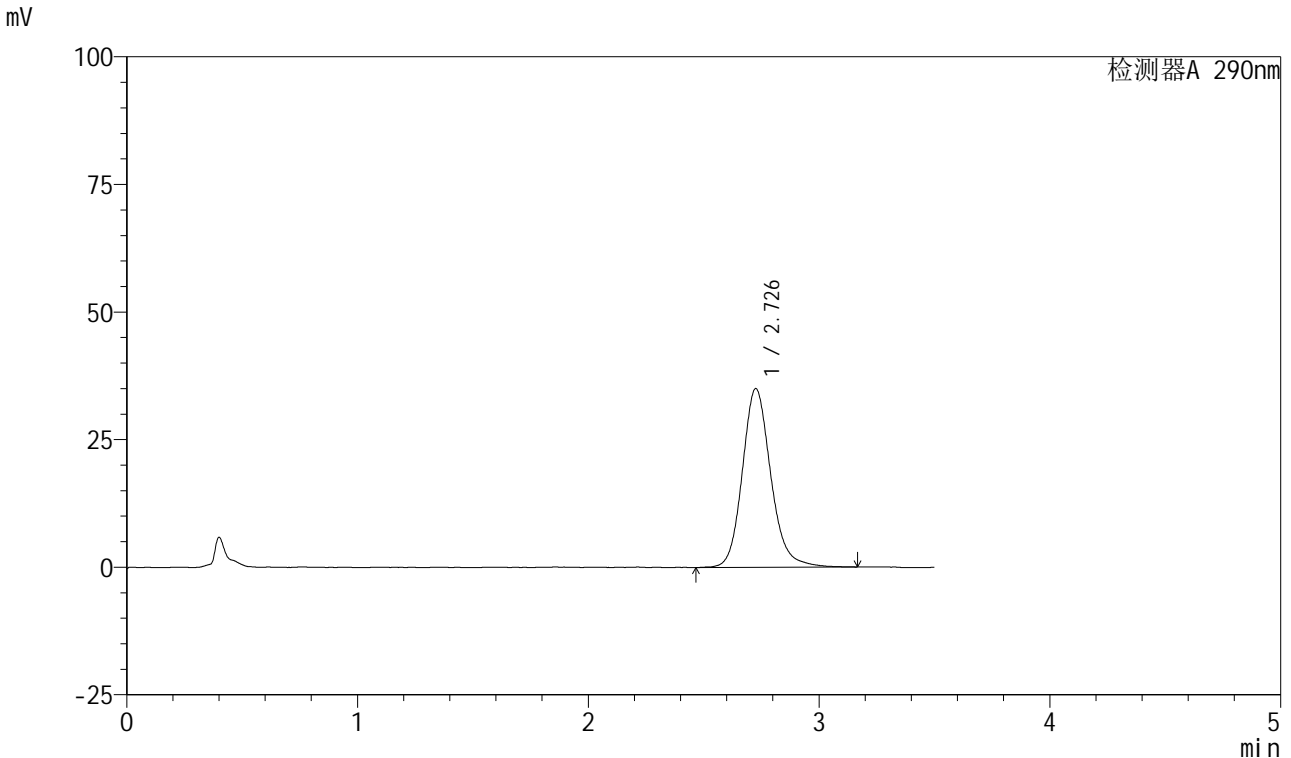
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	294178	100.000	34586	2480	1.157	--
总计		294178	100.000	34586			

图41 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-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 - 10-9/28-870-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	301428	100.000	34956	2450	1.158	--
总计		301428	100.000	34956			

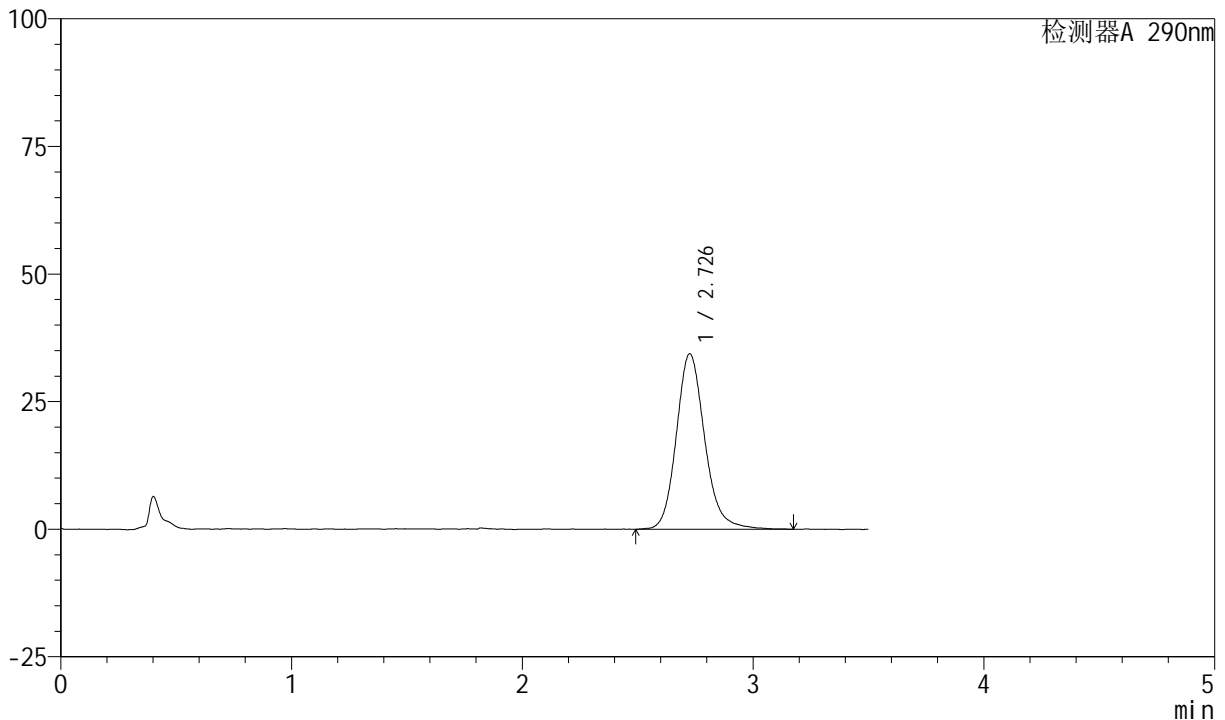
图42 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-871-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.726	294159	100.000	34301	2475	1.165	--
总计		294159	100.000	34301			

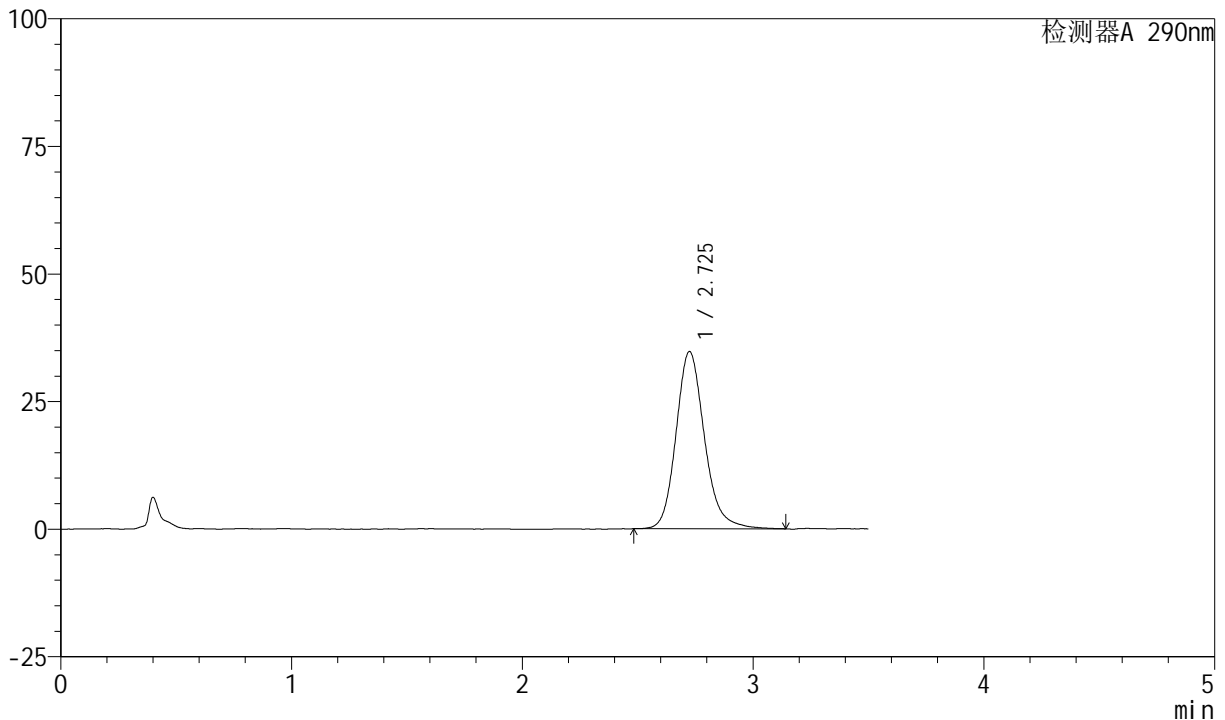
图43 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-872-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	297599	100.000	34680	2464	1.176	--
总计		297599	100.000	34680			

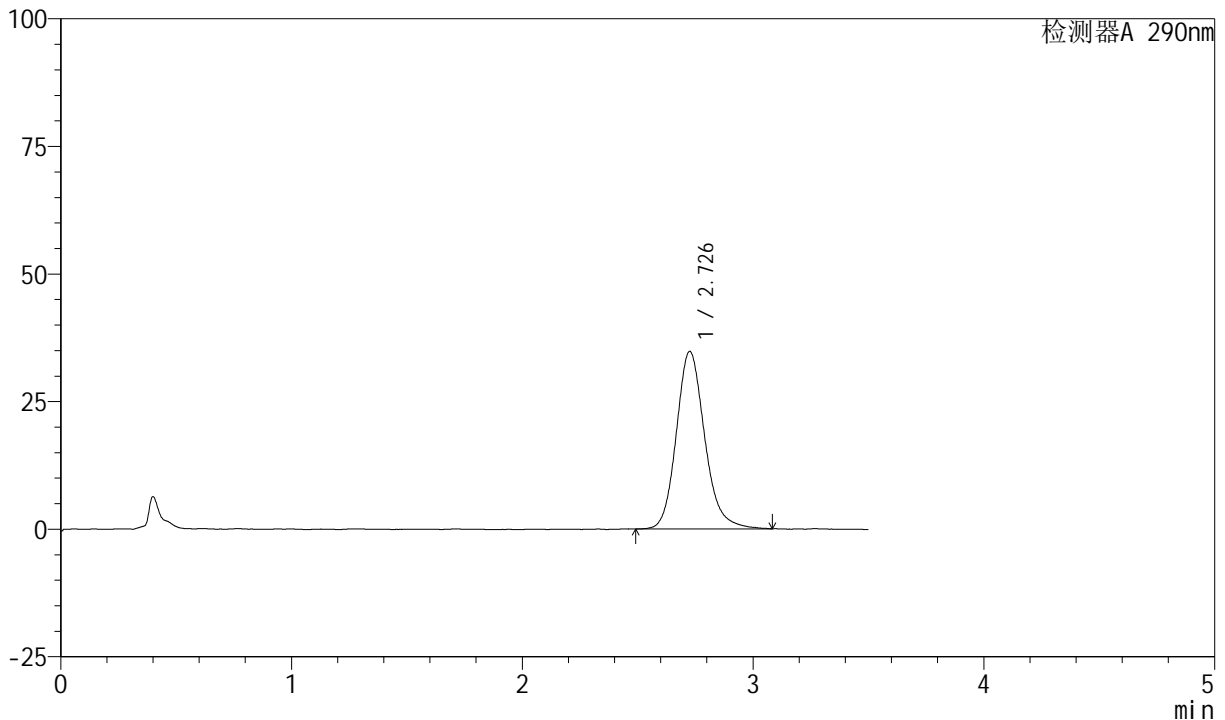
图44 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-873-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.726	297289	100.000	34698	2469	1.172	--
总计		297289	100.000	34698			

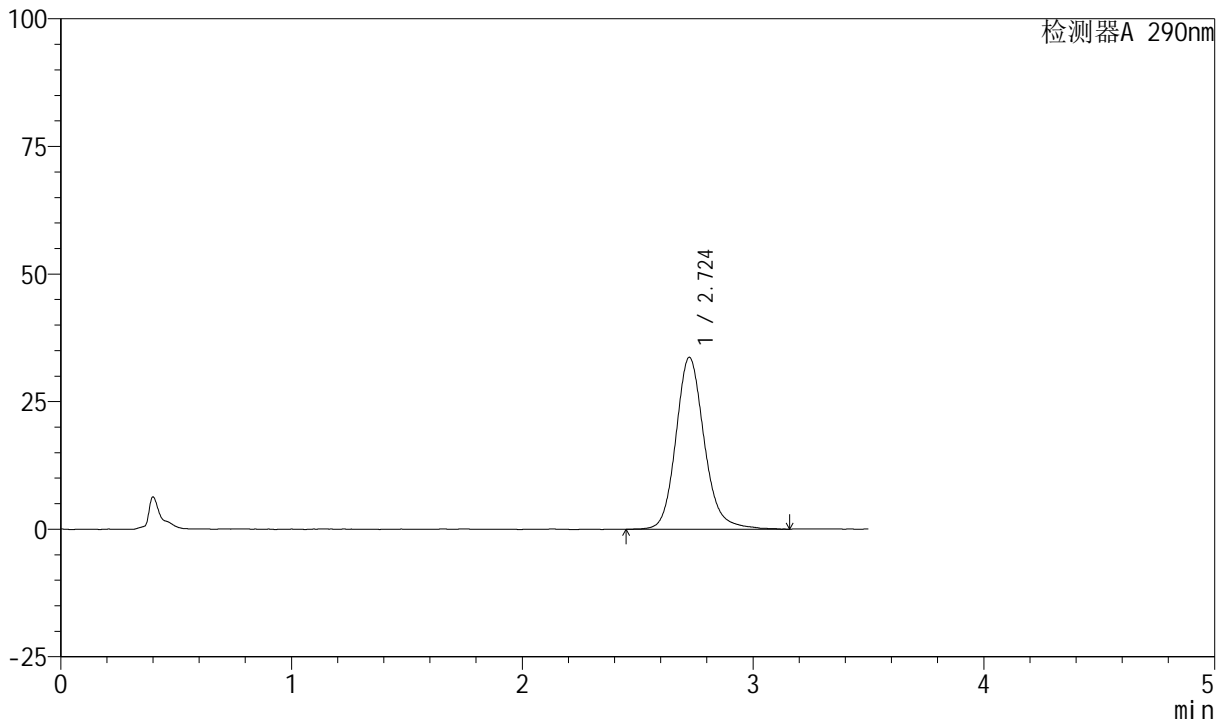
图45 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-874-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

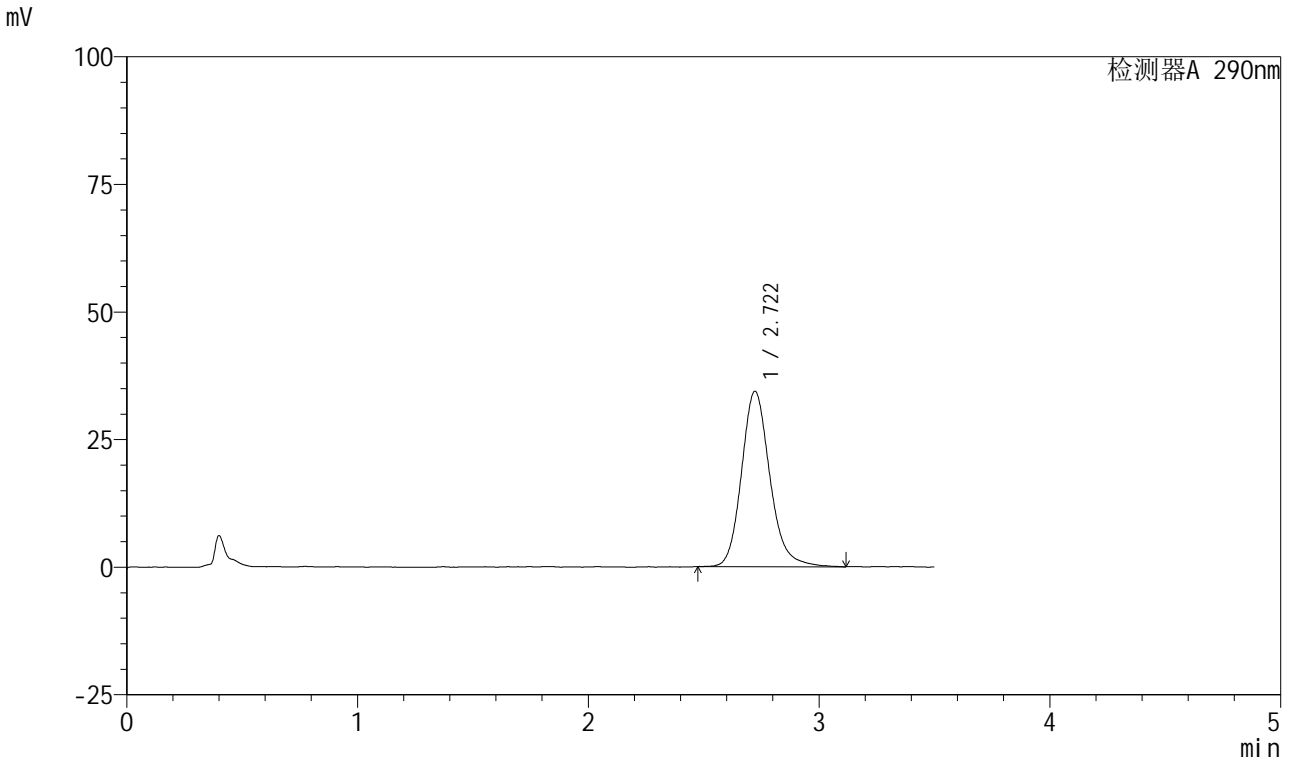
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	288105	100.000	33646	2487	1.157	--
总计		288105	100.000	33646			

图46 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-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 - 10-9/28-875-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.722	293894	100.000	34372	2466	1.168	--
总计		293894	100.000	34372			

图47 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



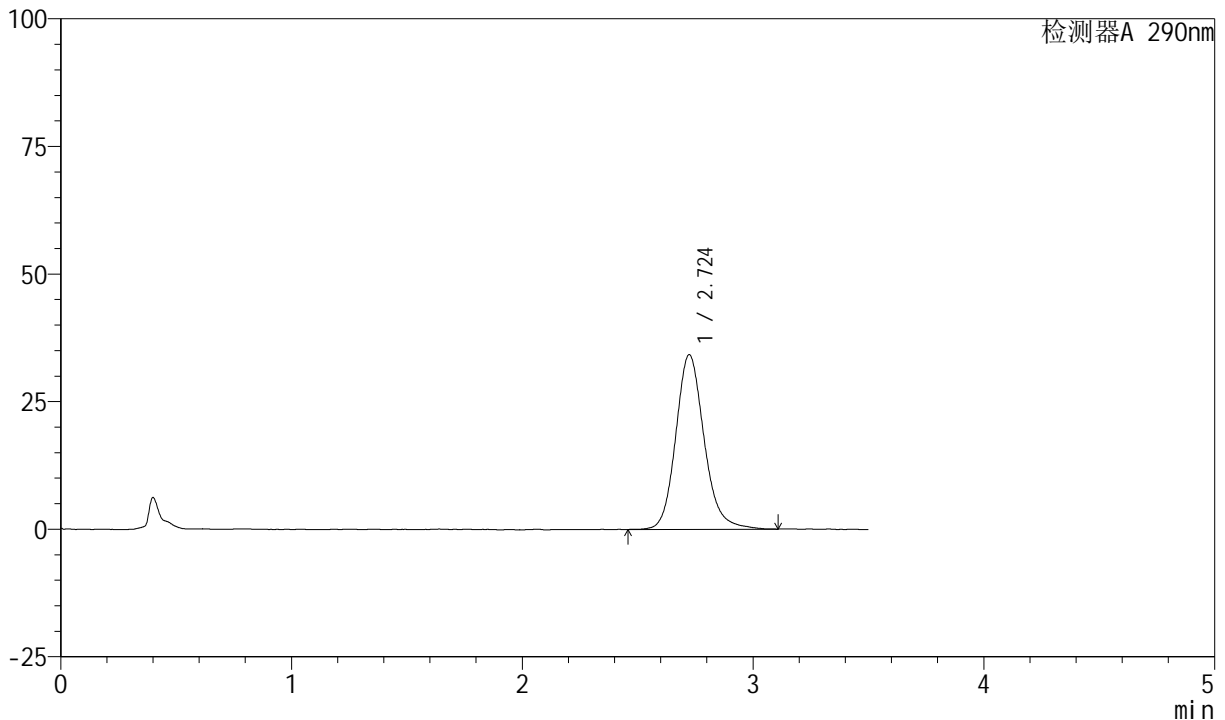
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-876-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.724	293136	100.000	34209	2473	1.159	--
总计		293136	100.000	34209			

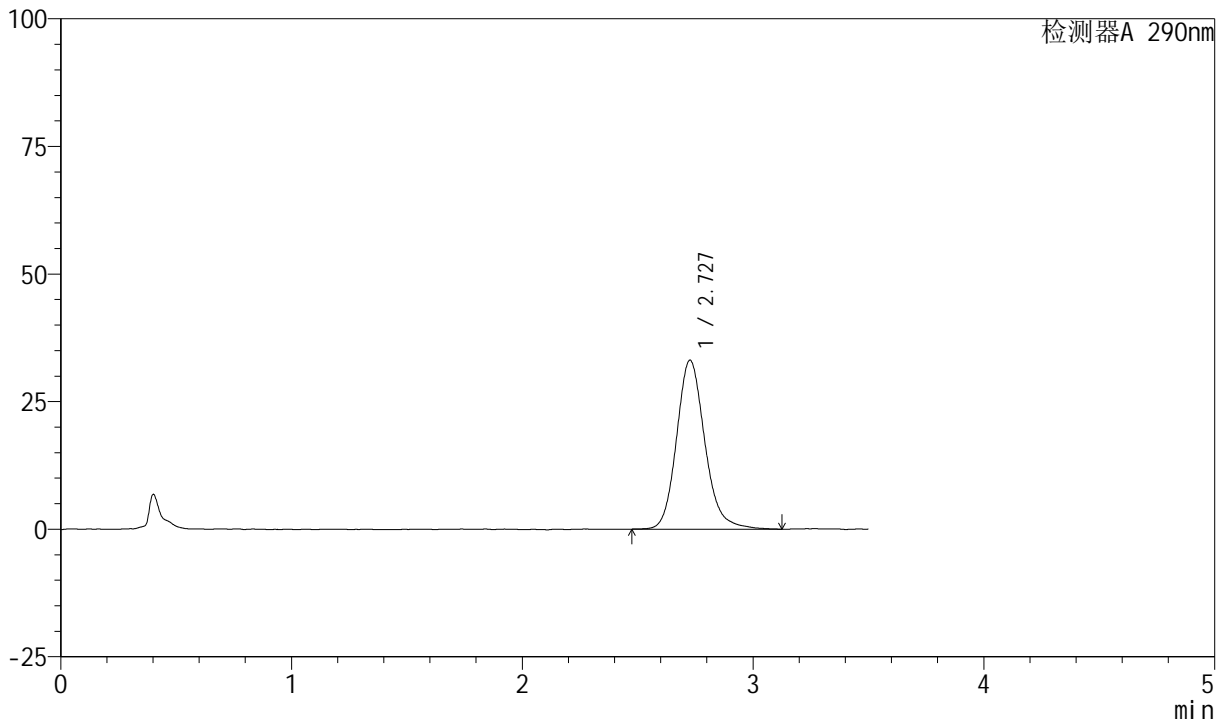
图48 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-877-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:39:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.727	283149	100.000	33066	2494	1.168	--
总计		283149	100.000	33066			

图49 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



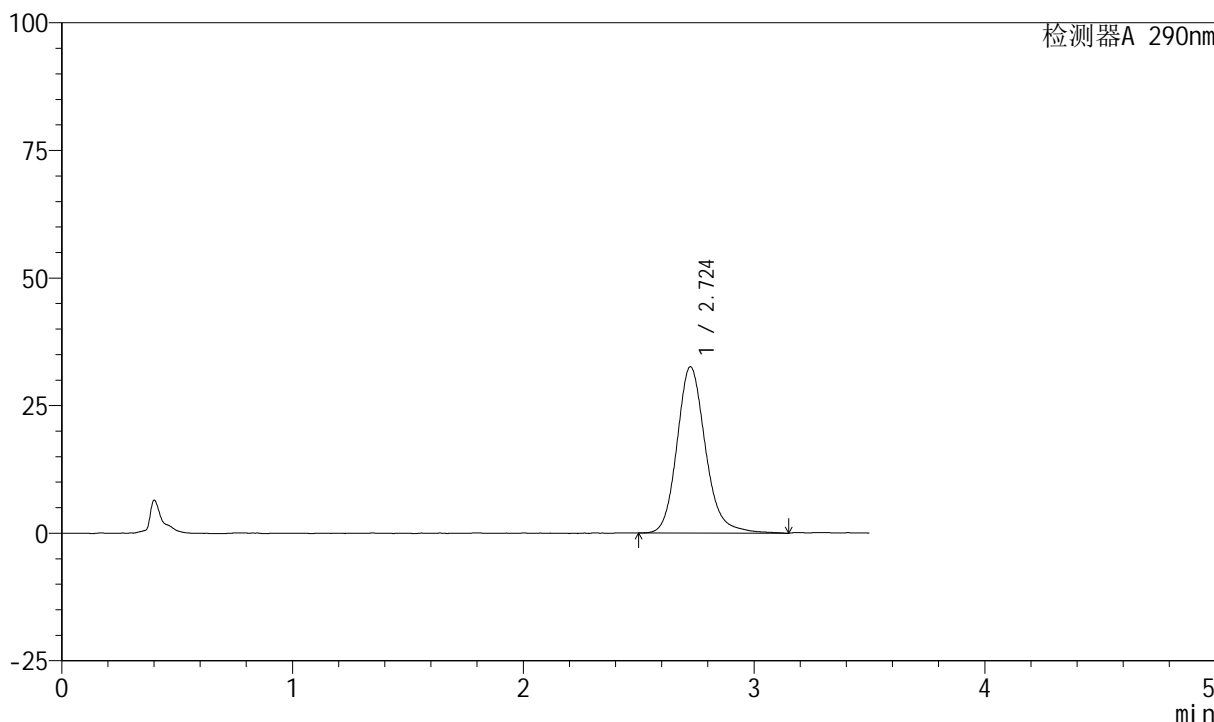
SZJ-4055

<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 - 10-9/28-878-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

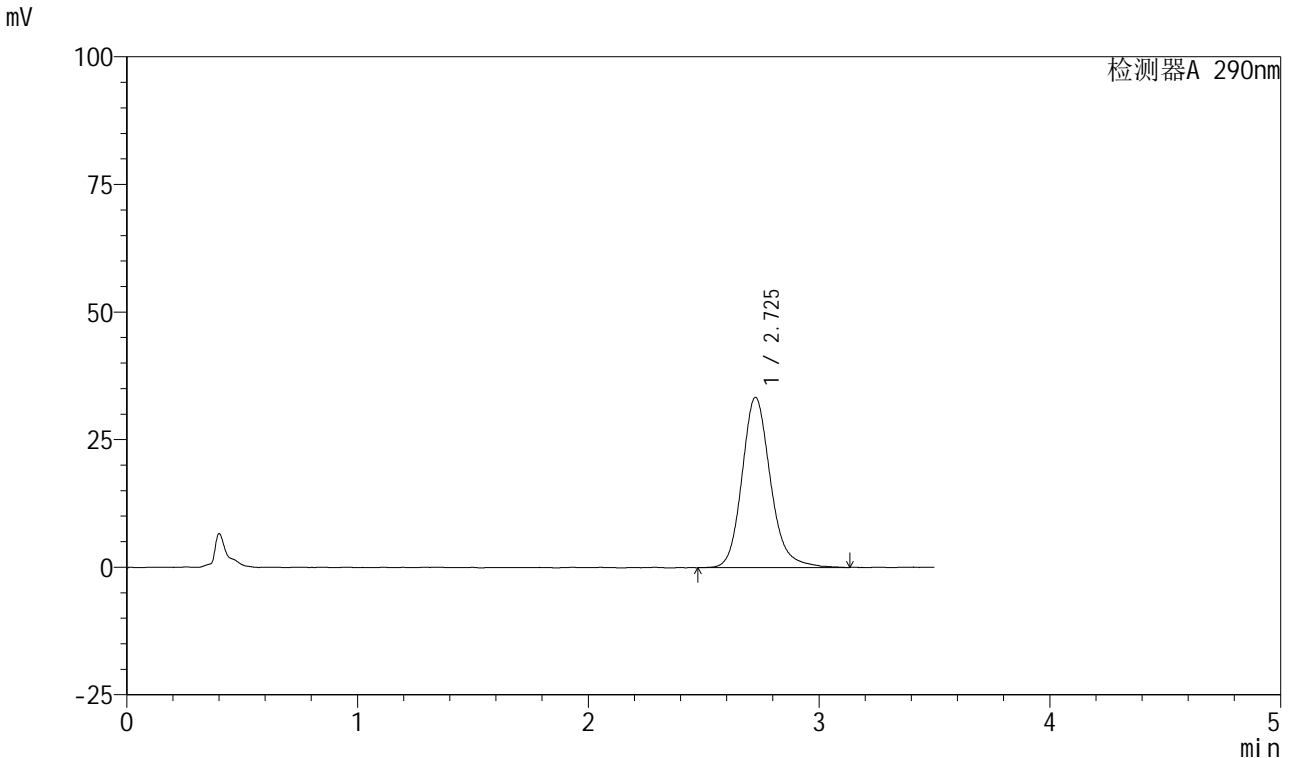
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	279521	100.000	32554	2461	1.173	--
总计		279521	100.000	32554			

图50 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-9/28-879-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	286786	100.000	33314	2463	1.176	--
总计		286786	100.000	33314			

图51 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



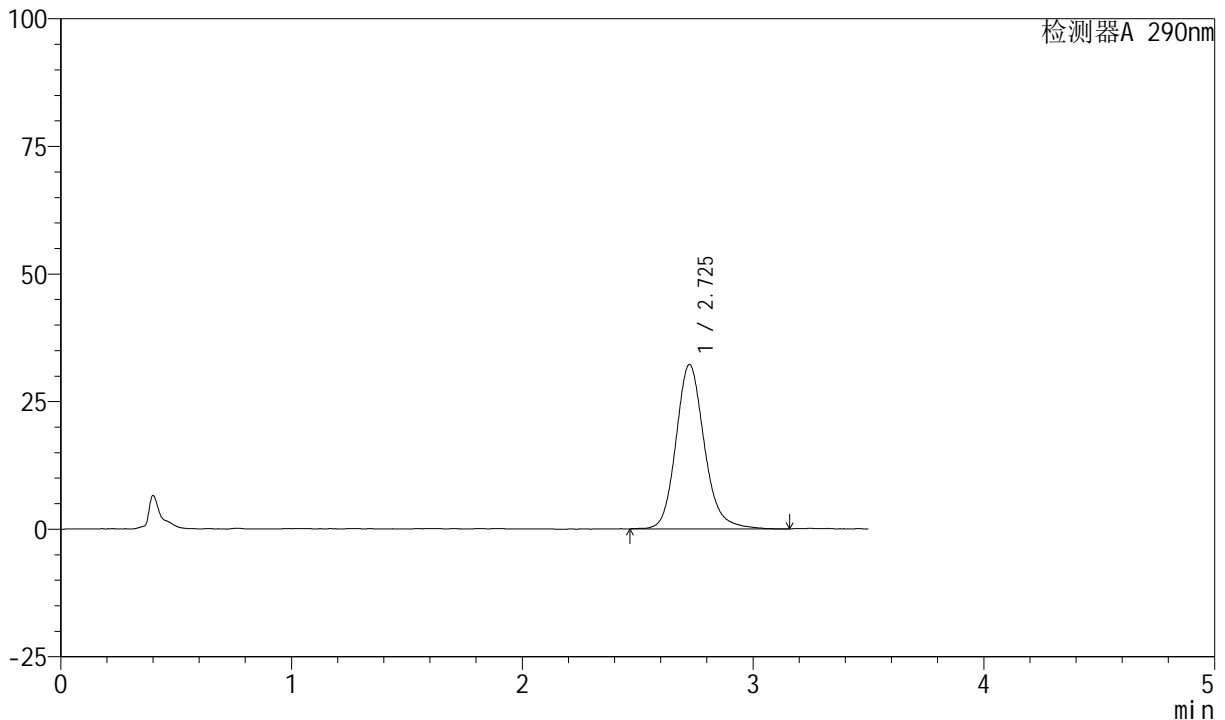
SZJ-4055

<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 - 10-9/28-880-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	276100	100.000	32196	2472	1.162	--
总计		276100	100.000	32196			

图52 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



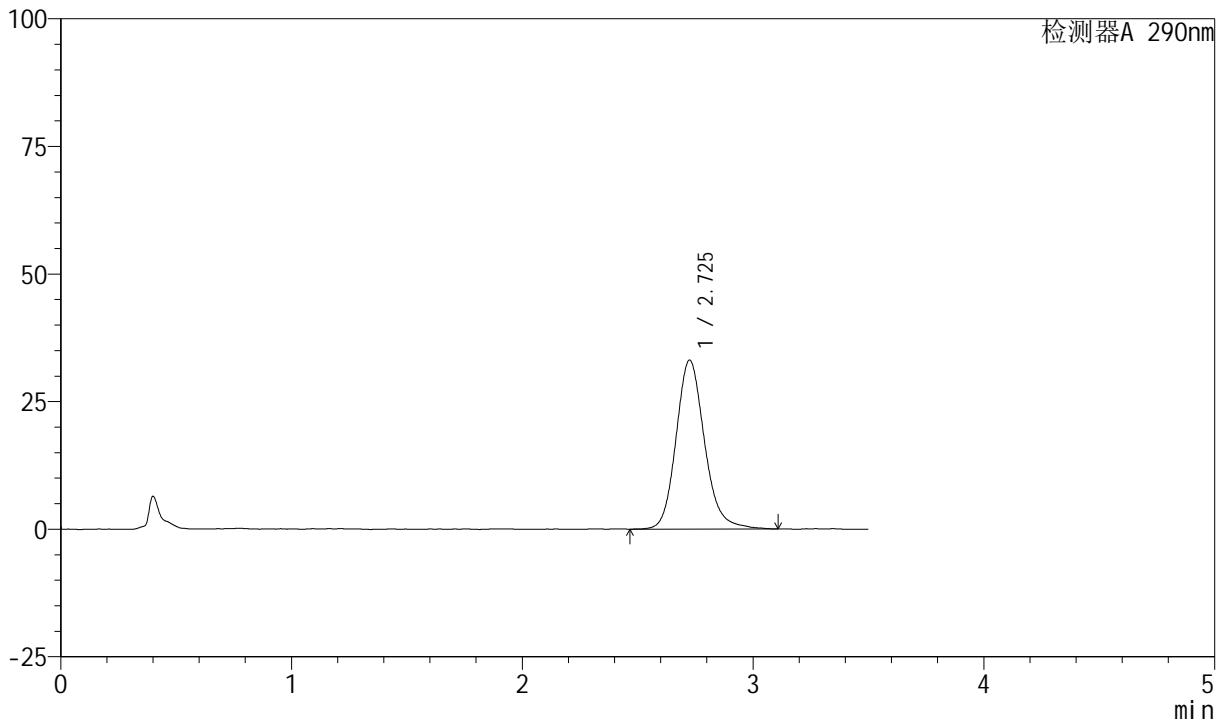
SZJ-4055

<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 - 10-9/28-881-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

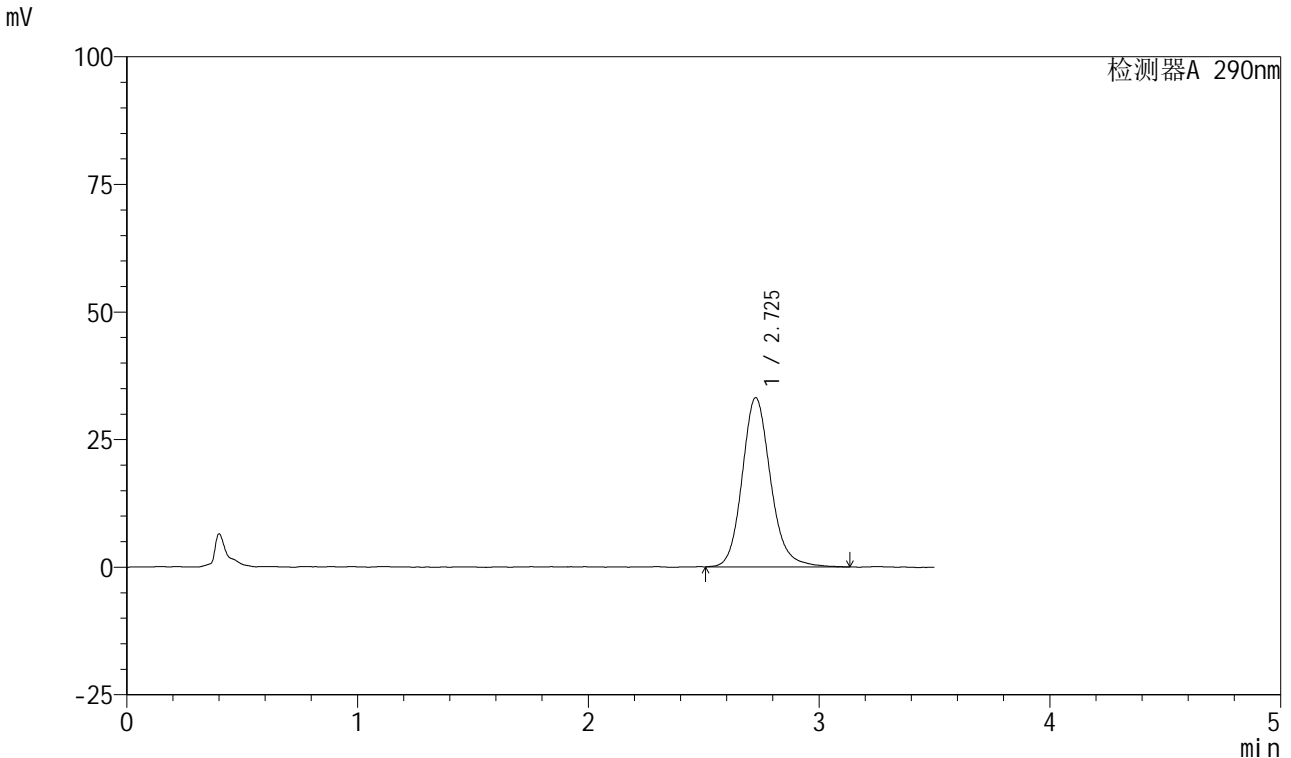
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	284869	100.000	33056	2440	1.160	--
总计		284869	100.000	33056			

图53 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 10-9/28-882-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 13:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	283833	100.000	33078	2481	1.152	--
总计		283833	100.000	33078			

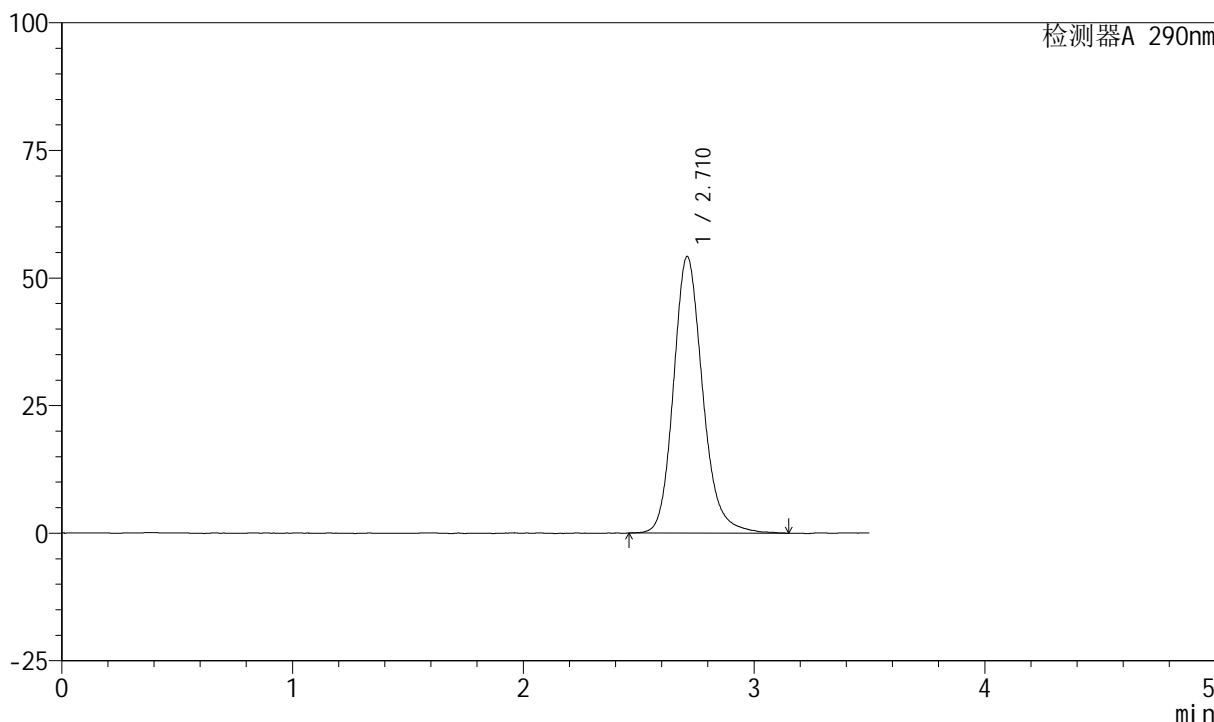
图54 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-883-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	476121	100.000	54125	2313	1.175	--
总计		476121	100.000	54125			

图55 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



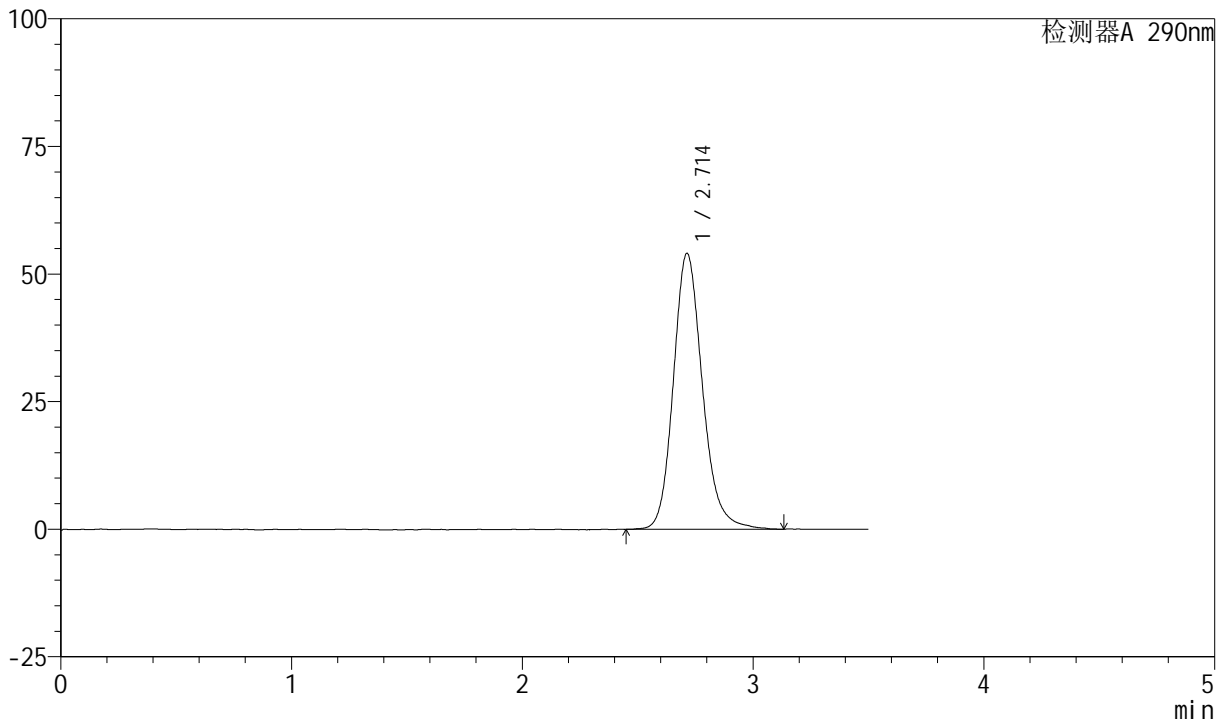
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-884-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	474484	100.000	54081	2326	1.172	--
总计		474484	100.000	54081			

图56 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

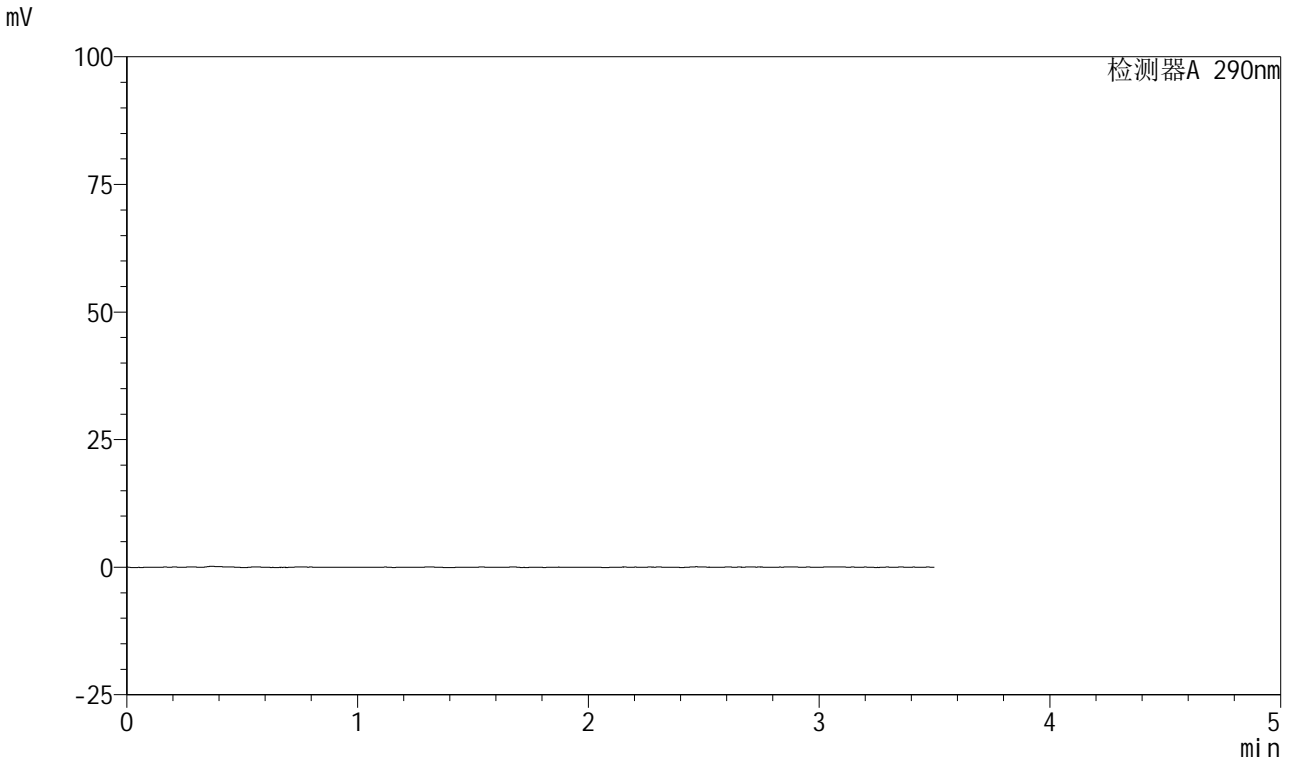


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-885-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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)
总计							

图57 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

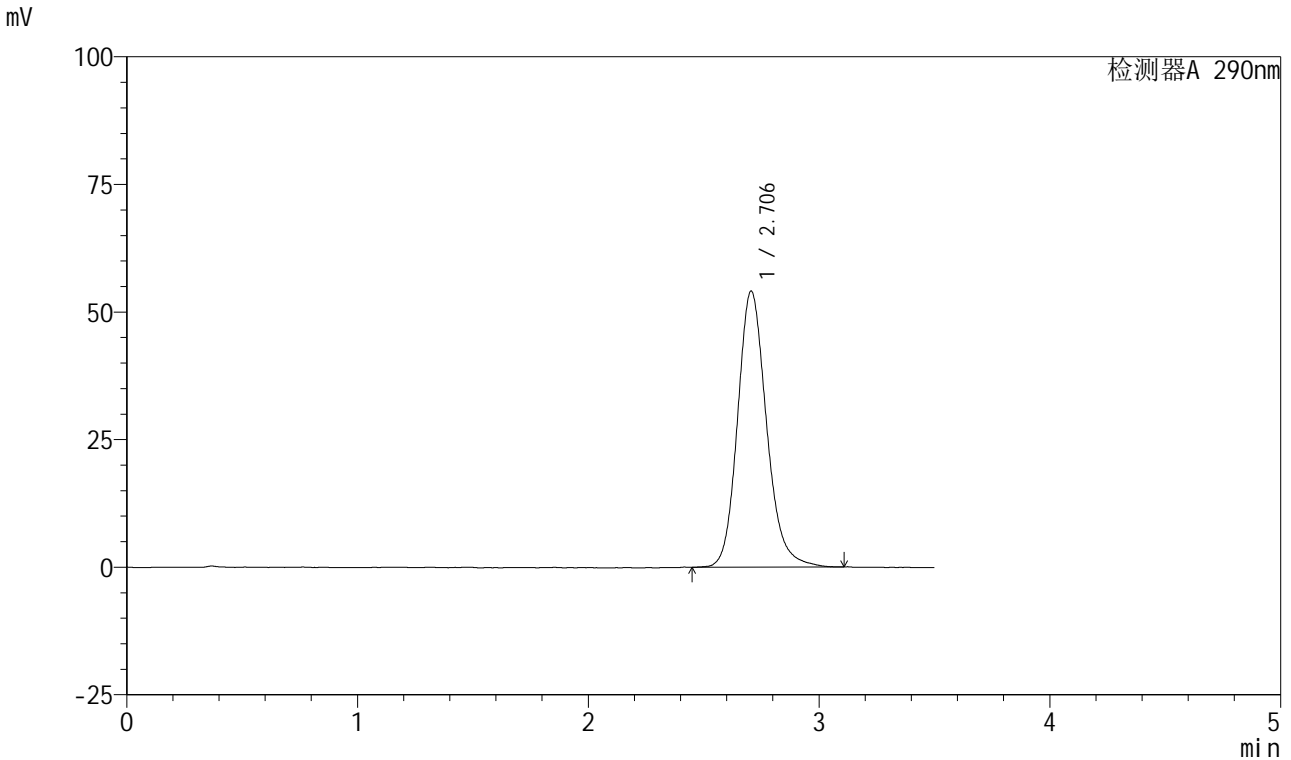


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-886-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.706	472382	100.000	54104	2333	1.173	--
总计		472382	100.000	54104			

图58 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

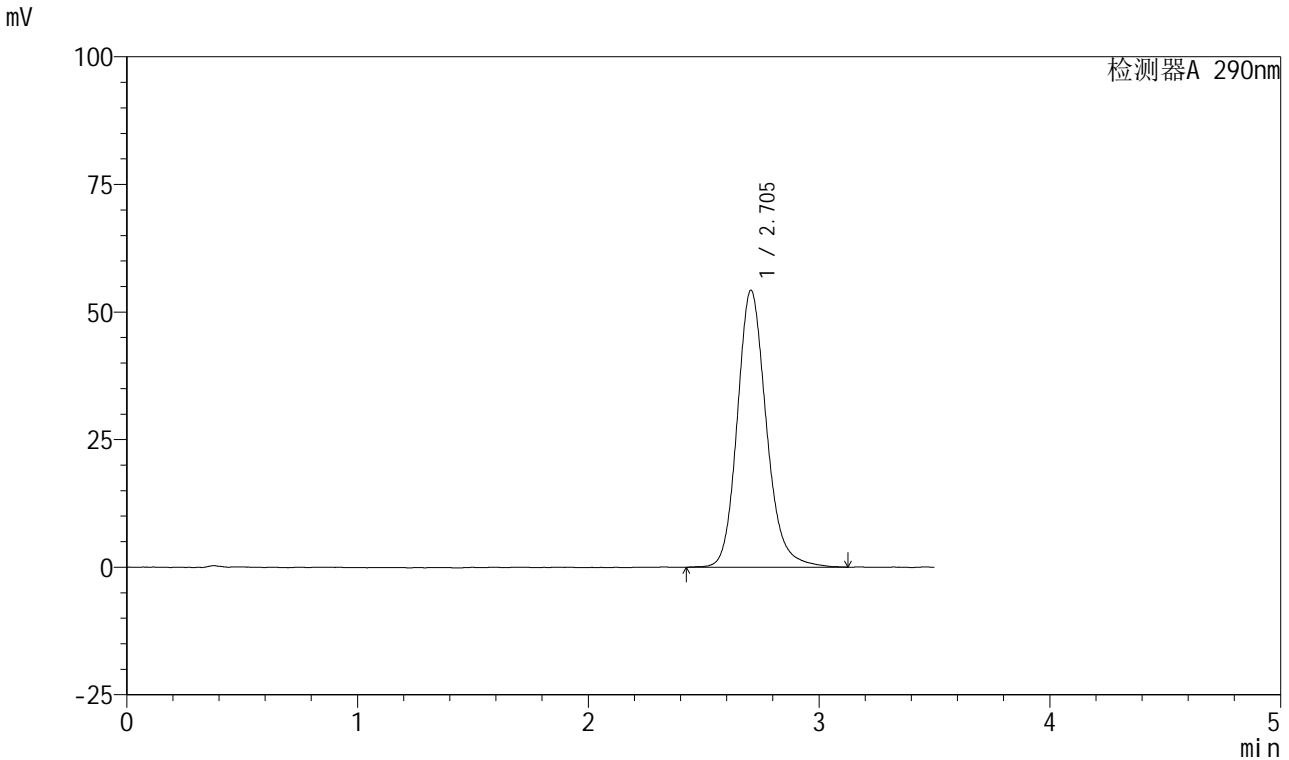


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-887-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

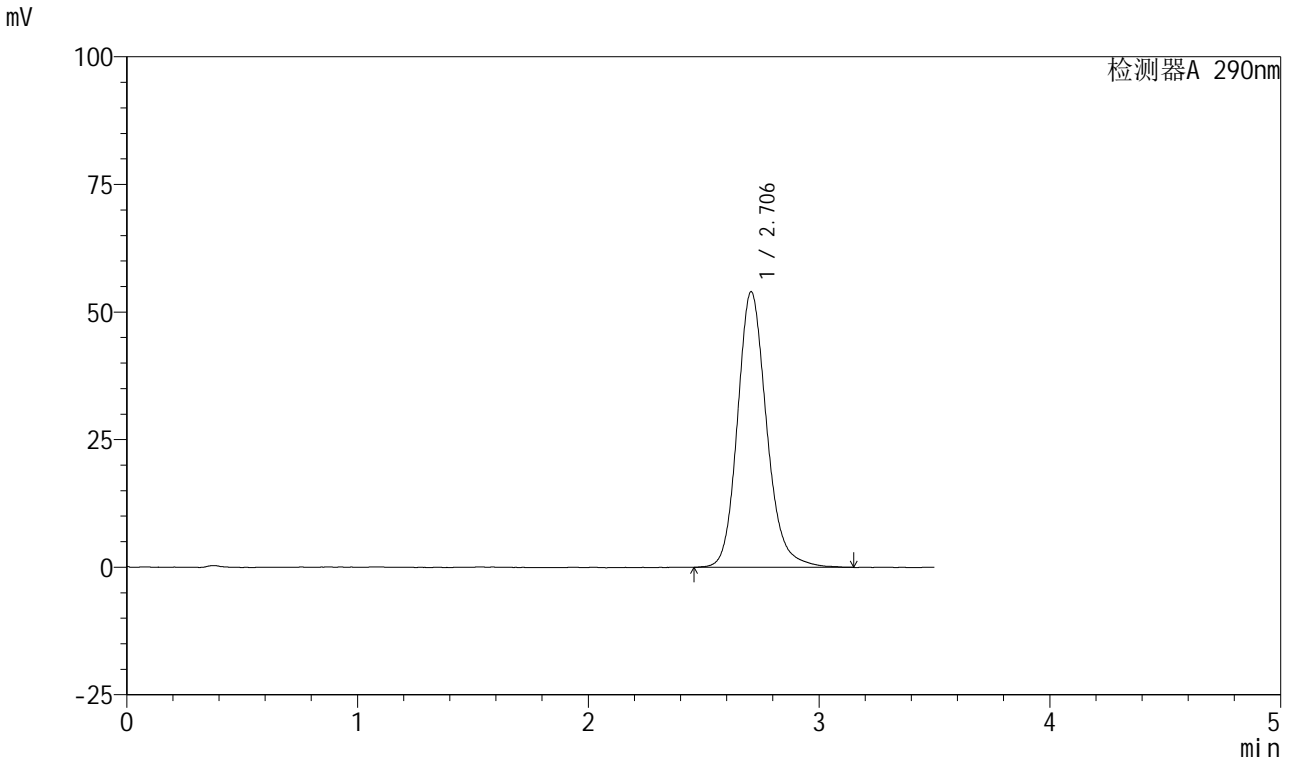
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	475360	100.000	54262	2317	1.173	--
总计		475360	100.000	54262			

图59 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-888-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.706	474209	100.000	54010	2309	1.171	--
总计		474209	100.000	54010			

图60 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

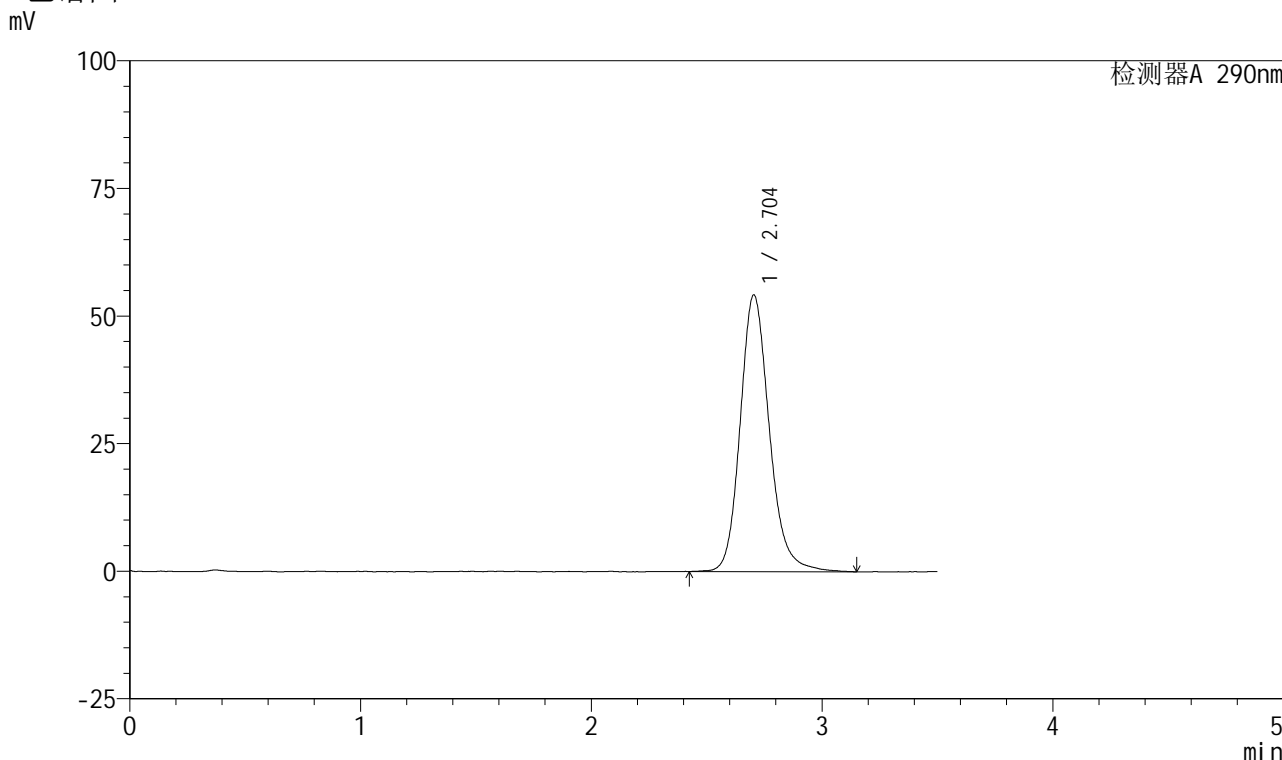


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-889-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	477406	100.000	54241	2310	1.180	--
总计		477406	100.000	54241			

图61 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

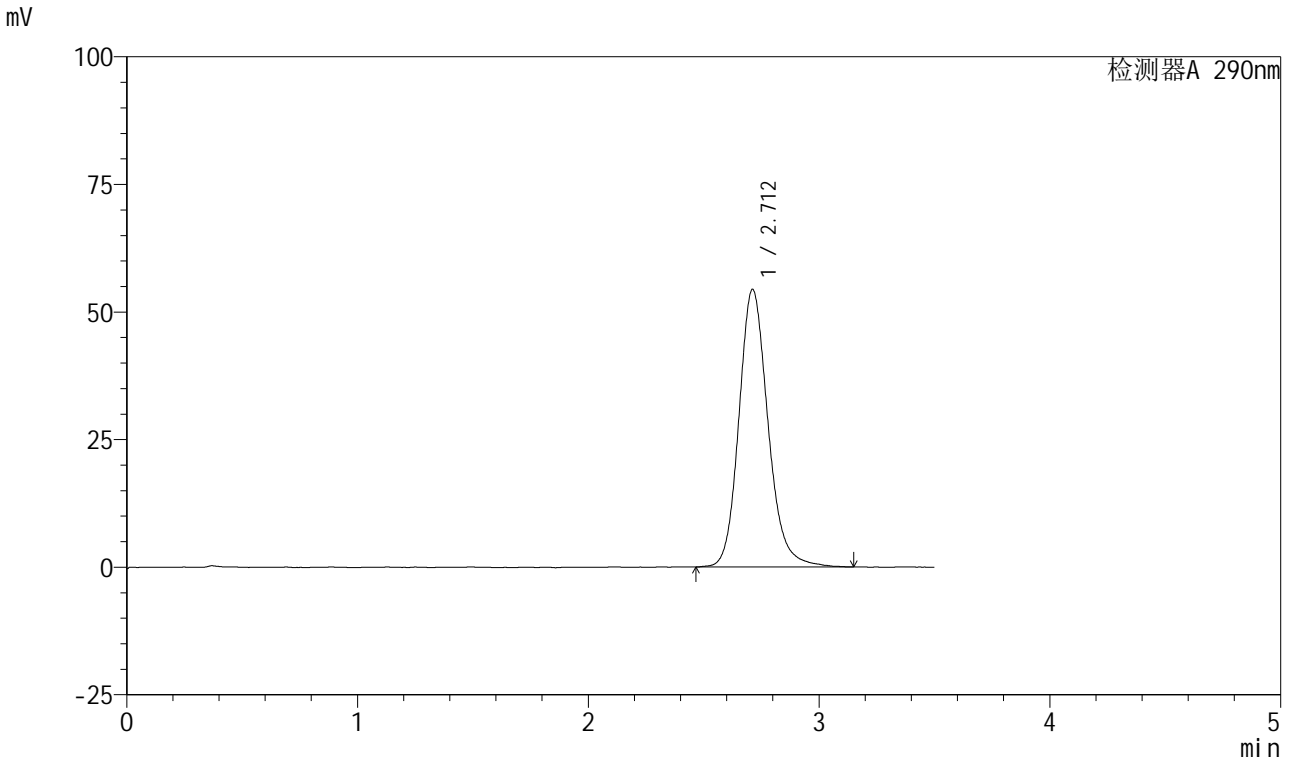


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-890-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

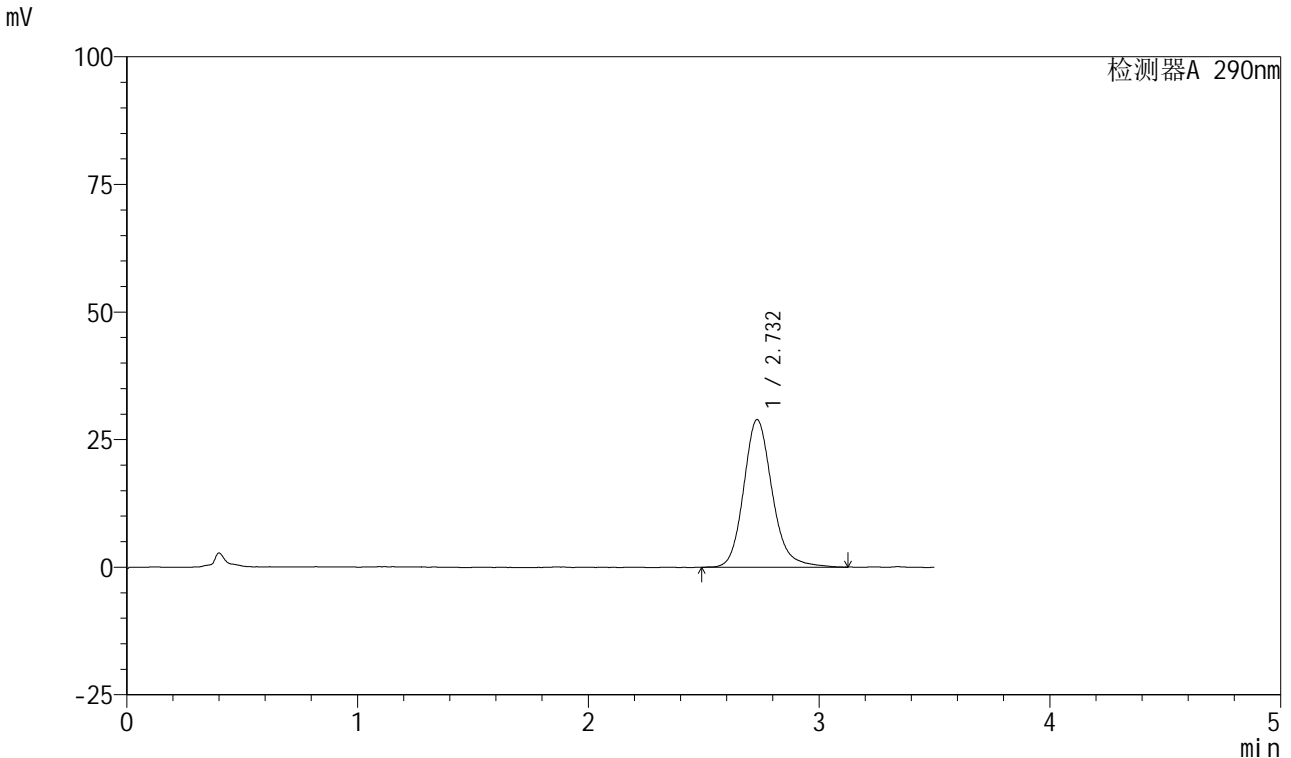
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	477148	100.000	54402	2324	1.168	--
总计		477148	100.000	54402			

图62 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-891-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.732	248243	100.000	28899	2483	1.172	--
总计		248243	100.000	28899			

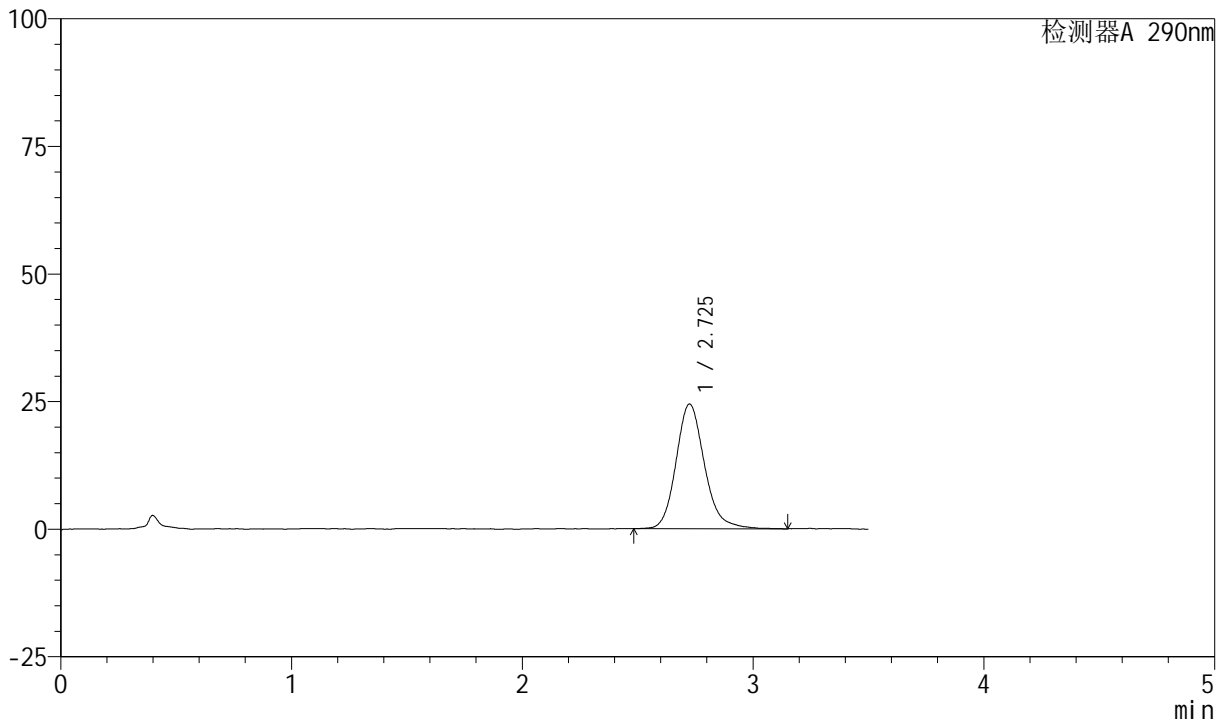
图63 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-892-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	209587	100.000	24398	2452	1.171	--
总计		209587	100.000	24398			

图64 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1



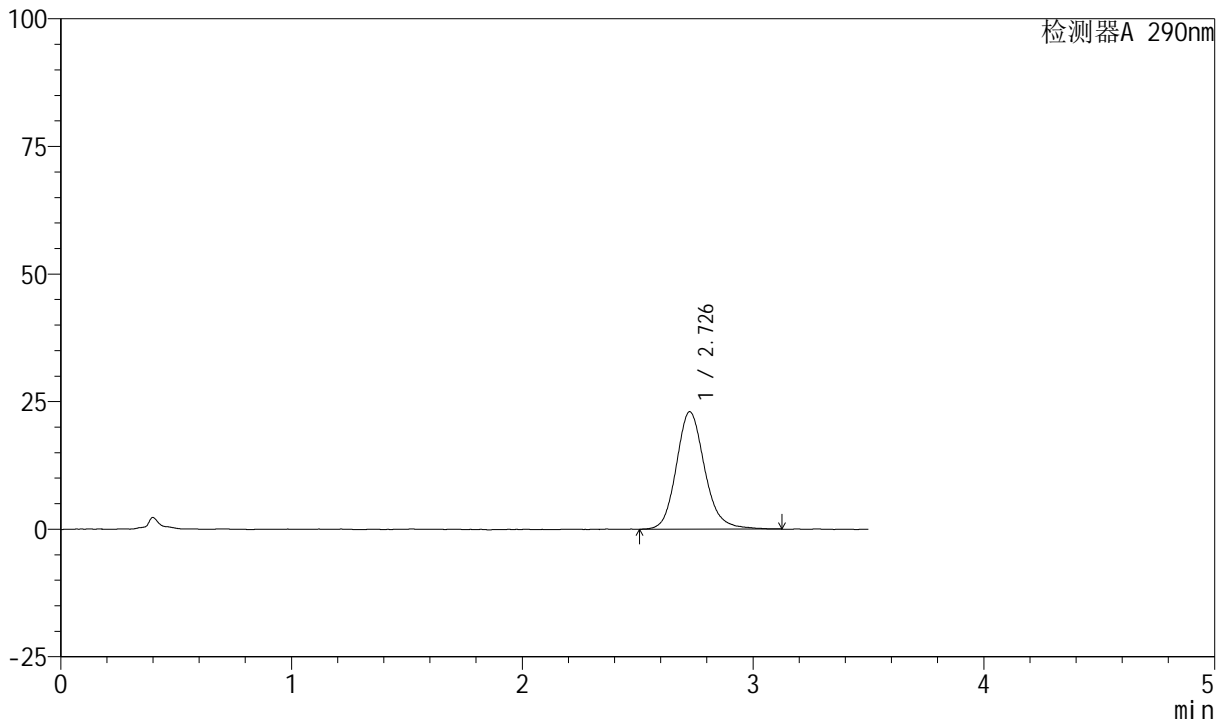
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-893-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.726	196737	100.000	22950	2480	1.158	--
总计		196737	100.000	22950			

图65 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



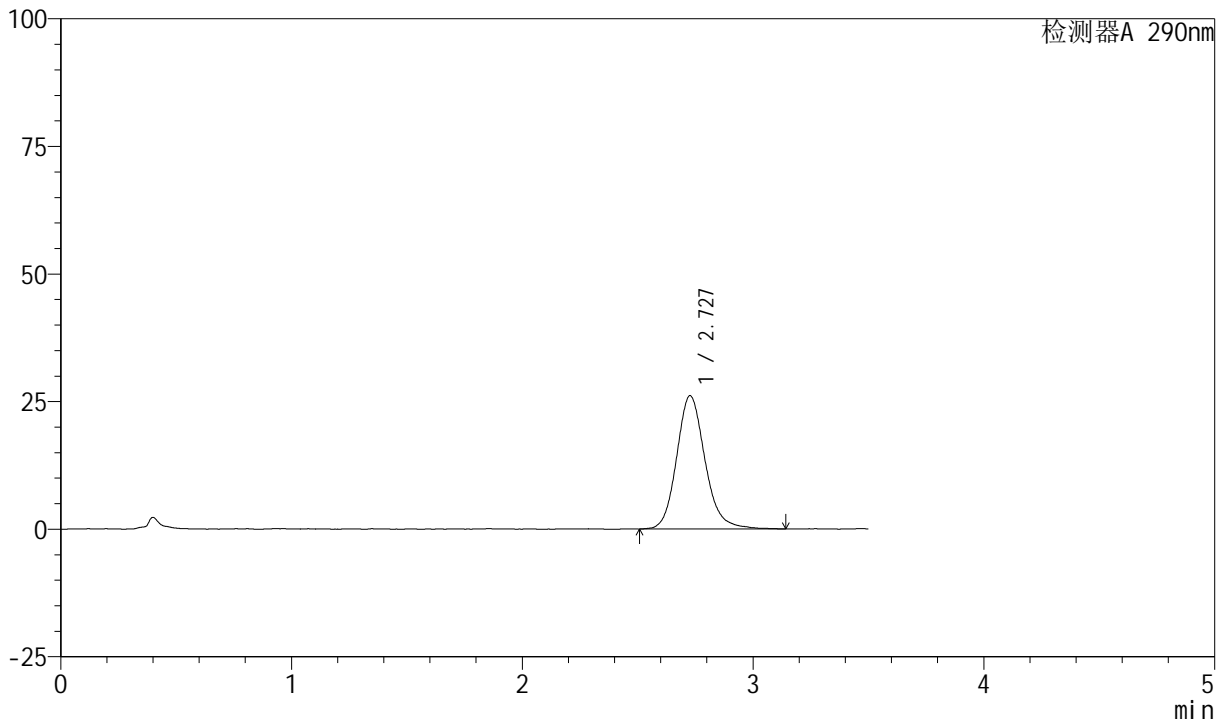
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-894-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.727	224099	100.000	26111	2467	1.158	--
总计		224099	100.000	26111			

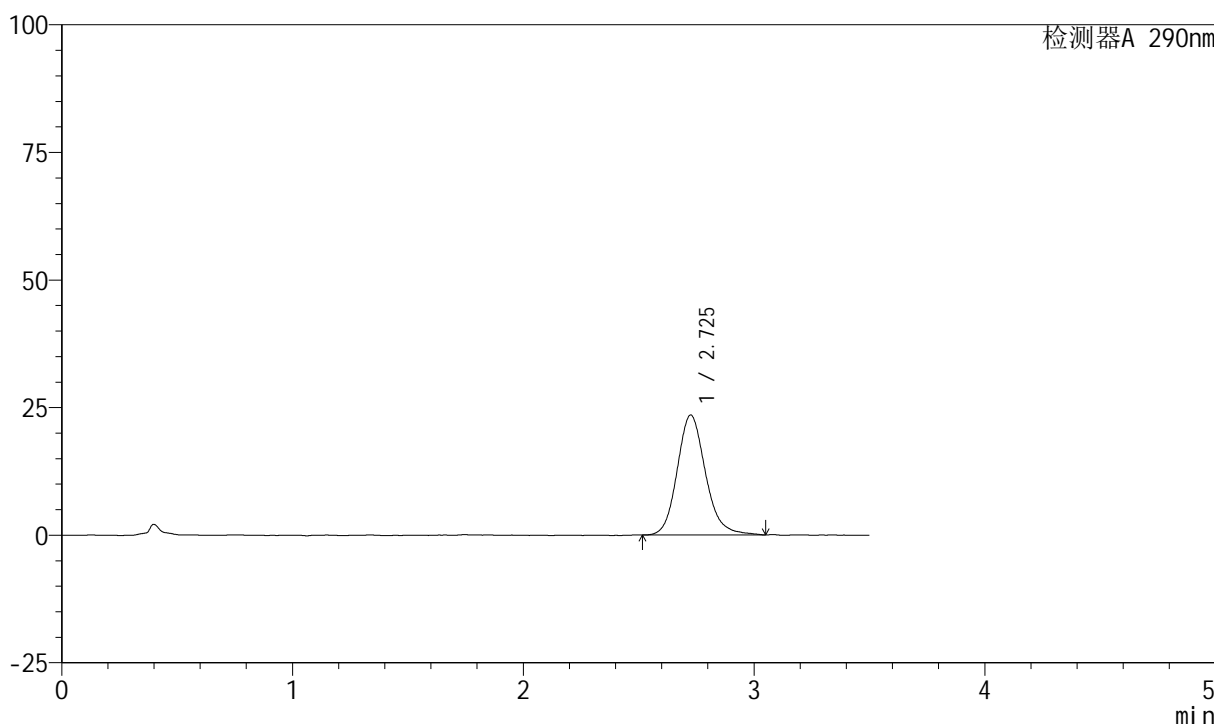
图66 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-895-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	201056	100.000	23476	2457	1.159	--
总计		201056	100.000	23476			

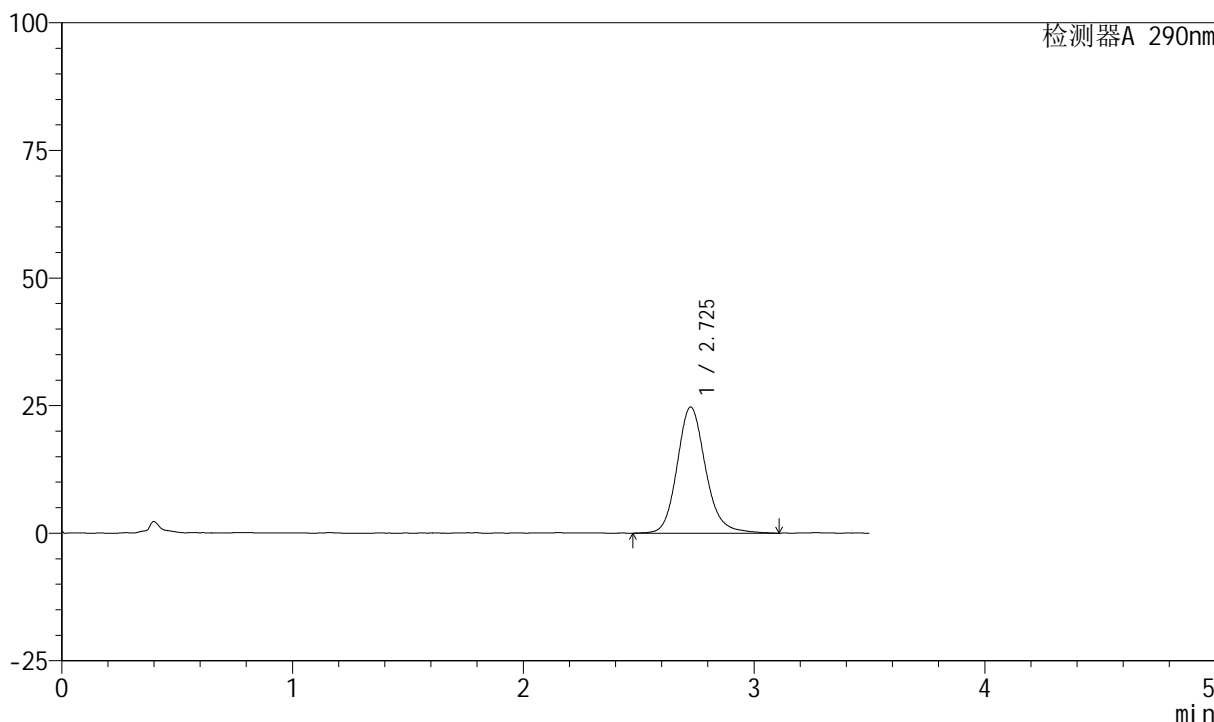
图67 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-896-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

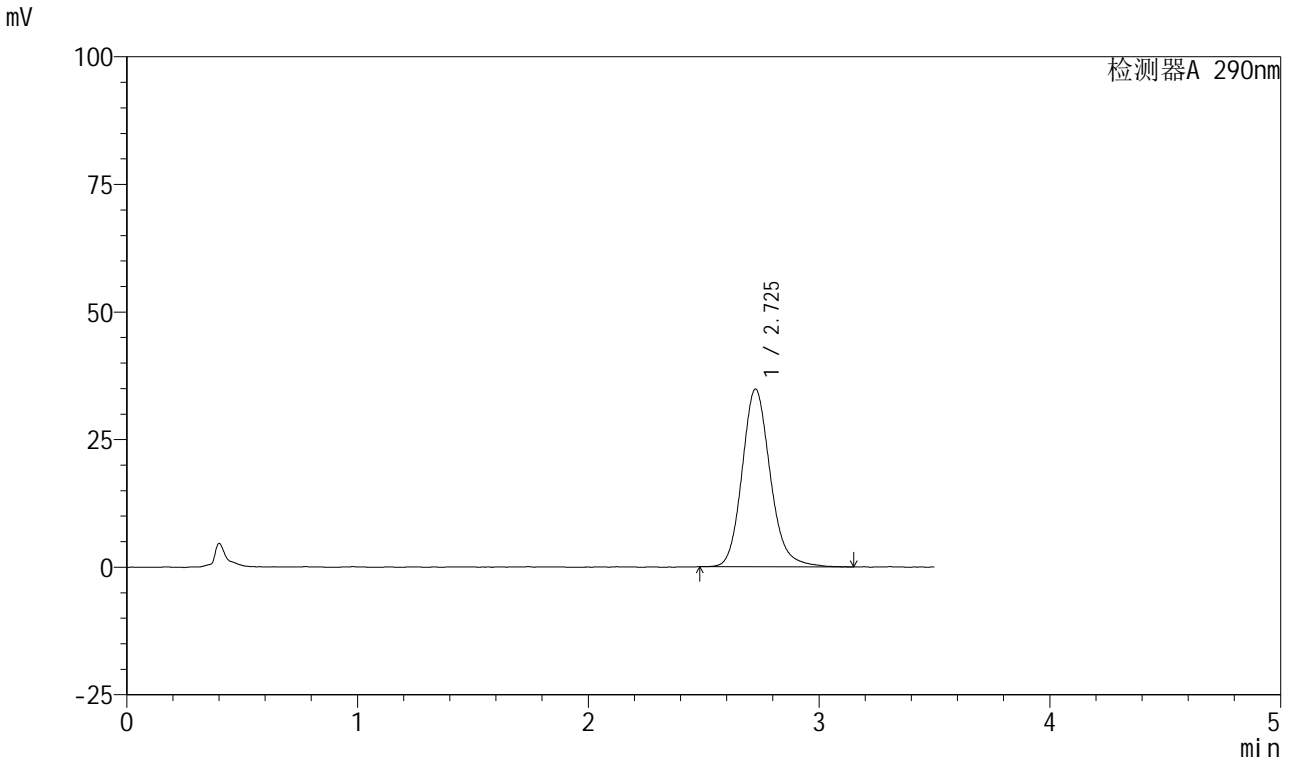
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	212530	100.000	24664	2469	1.161	--
总计		212530	100.000	24664			

图68 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-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 - 10-9/28-897-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 14:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	295942	100.000	34790	2482	1.158	--
总计		295942	100.000	34790			

图69 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



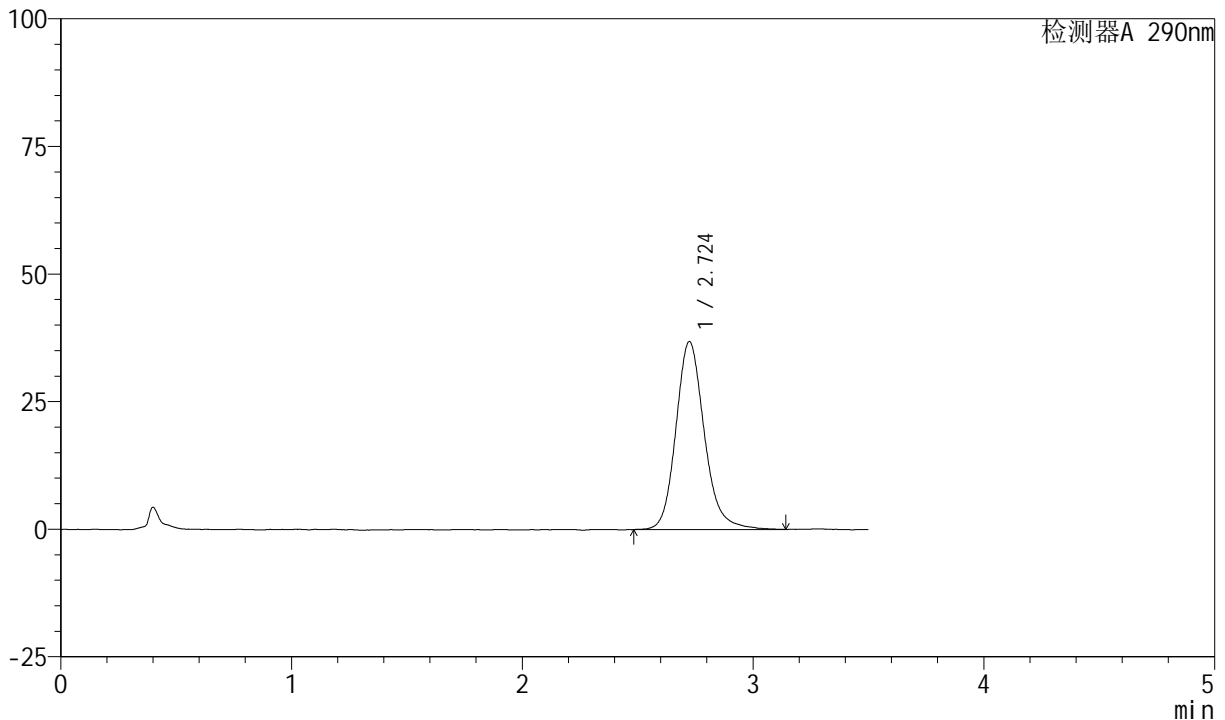
SZJ-4055

<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 - 10-9/28-898-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.724	315989	100.000	36809	2475	1.166	--
总计		315989	100.000	36809			

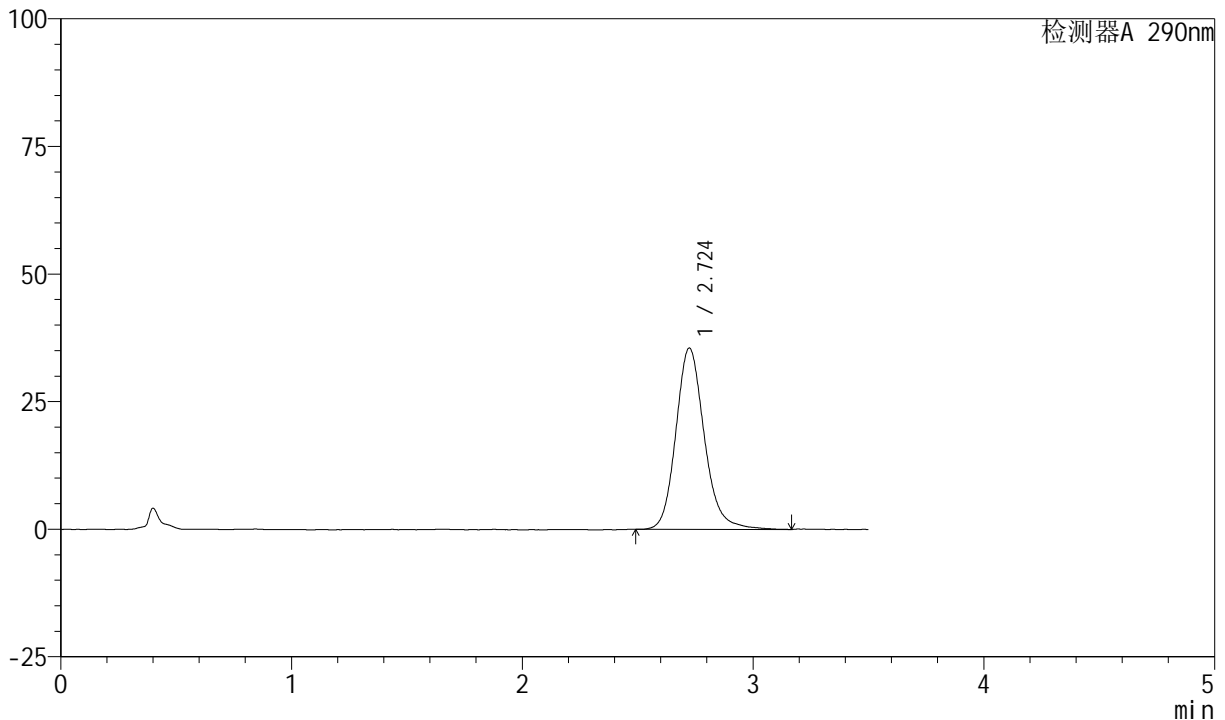
图70 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-899-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.724	304722	100.000	35502	2464	1.165	--
总计		304722	100.000	35502			

图71 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

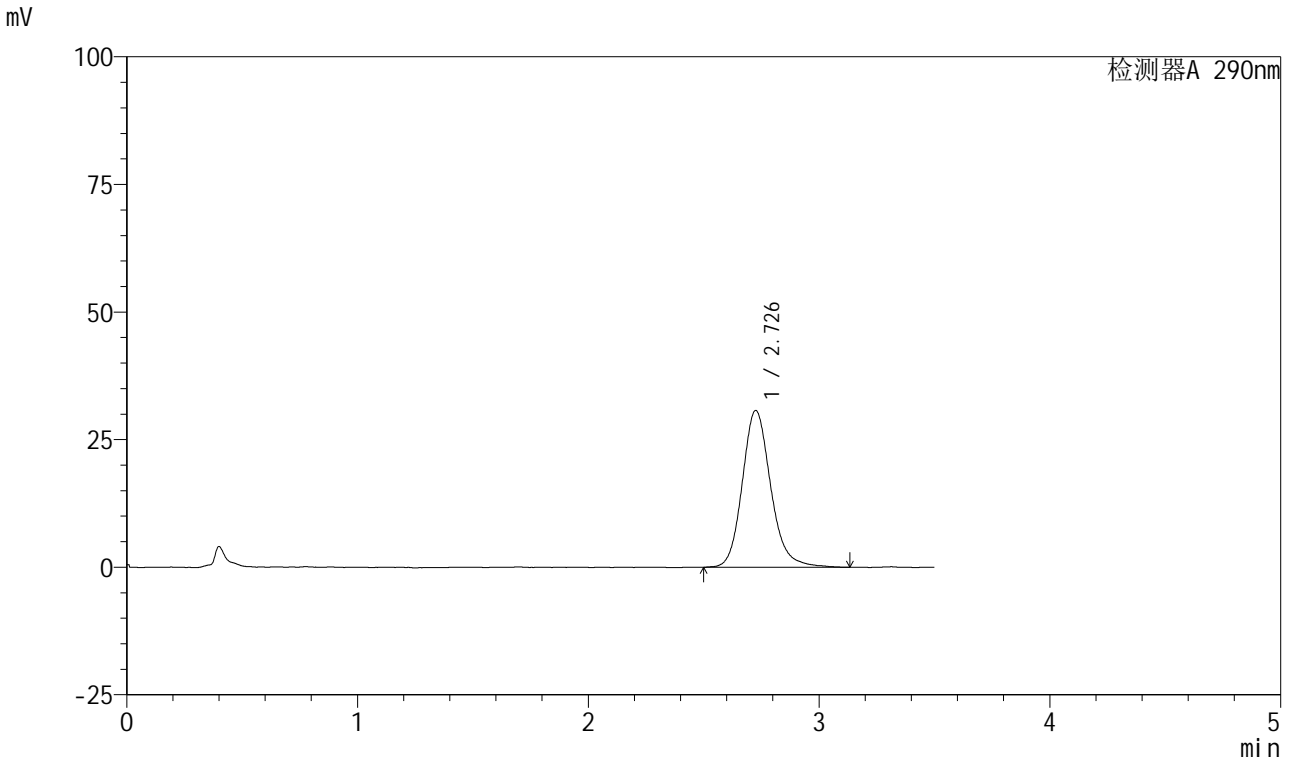


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-900-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	263304	100.000	30646	2469	1.164	--
总计		263304	100.000	30646			

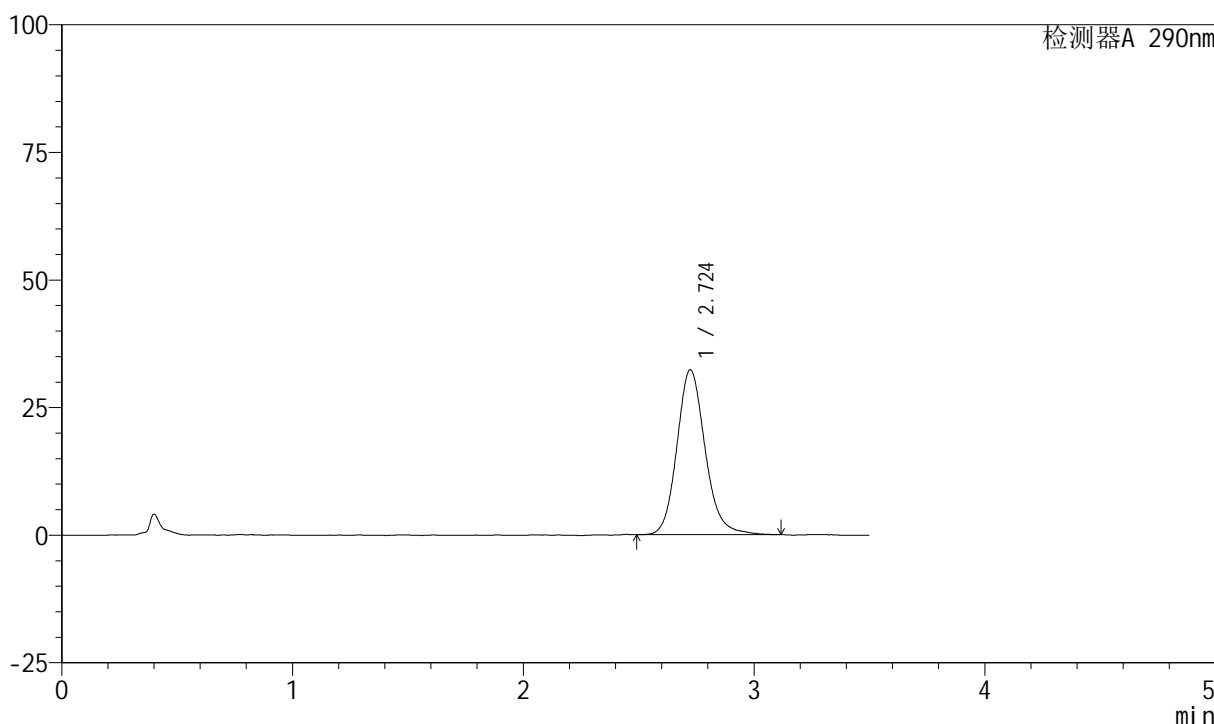
图72 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-901-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.724	274921	100.000	32288	2487	1.153	--
总计		274921	100.000	32288			

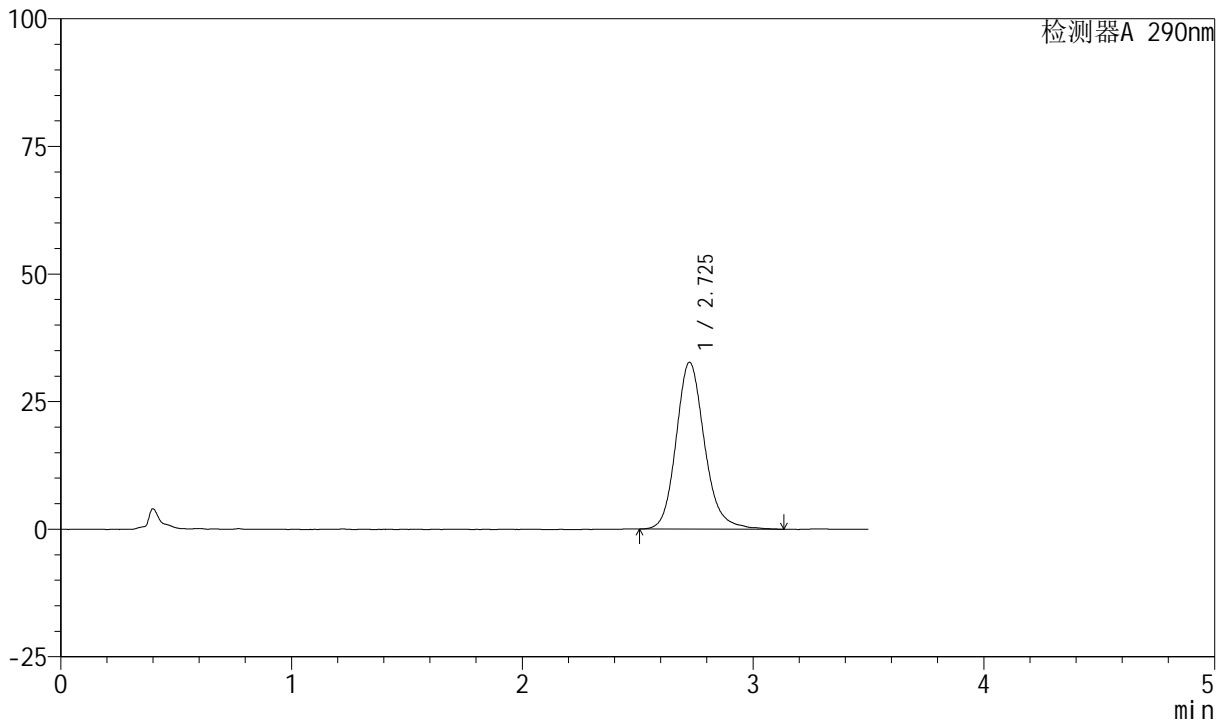
图73 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-902-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	280689	100.000	32661	2472	1.166	--
总计		280689	100.000	32661			

图74 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

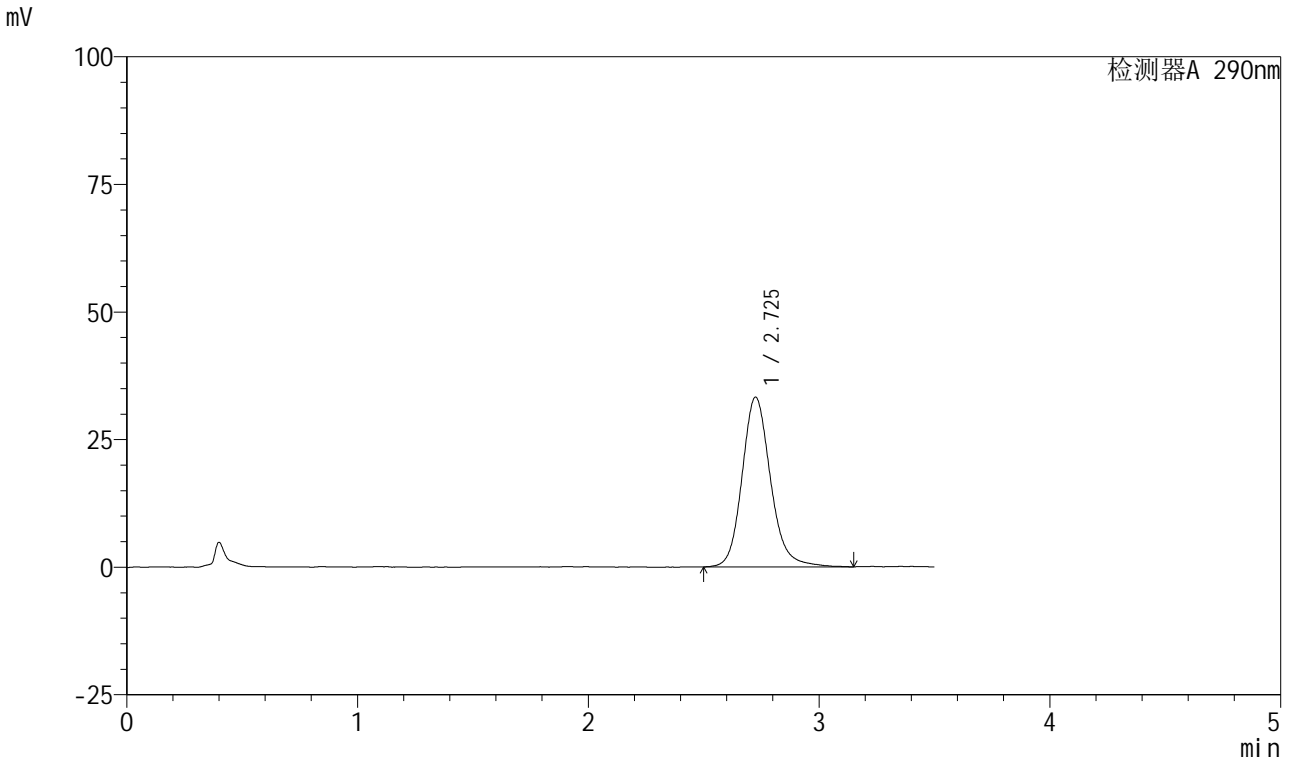


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-903-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

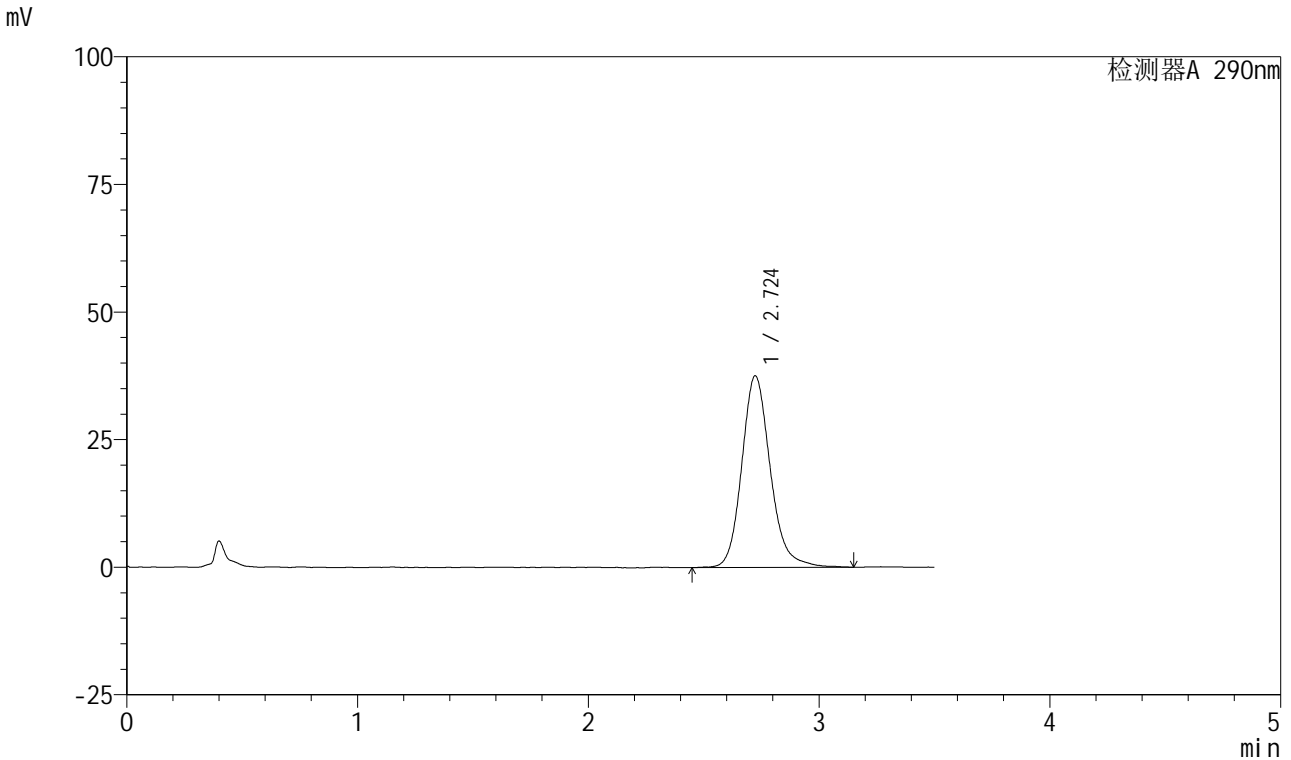
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	286098	100.000	33216	2464	1.161	--
总计		286098	100.000	33216			

图75 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-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 - 10-9/28-904-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

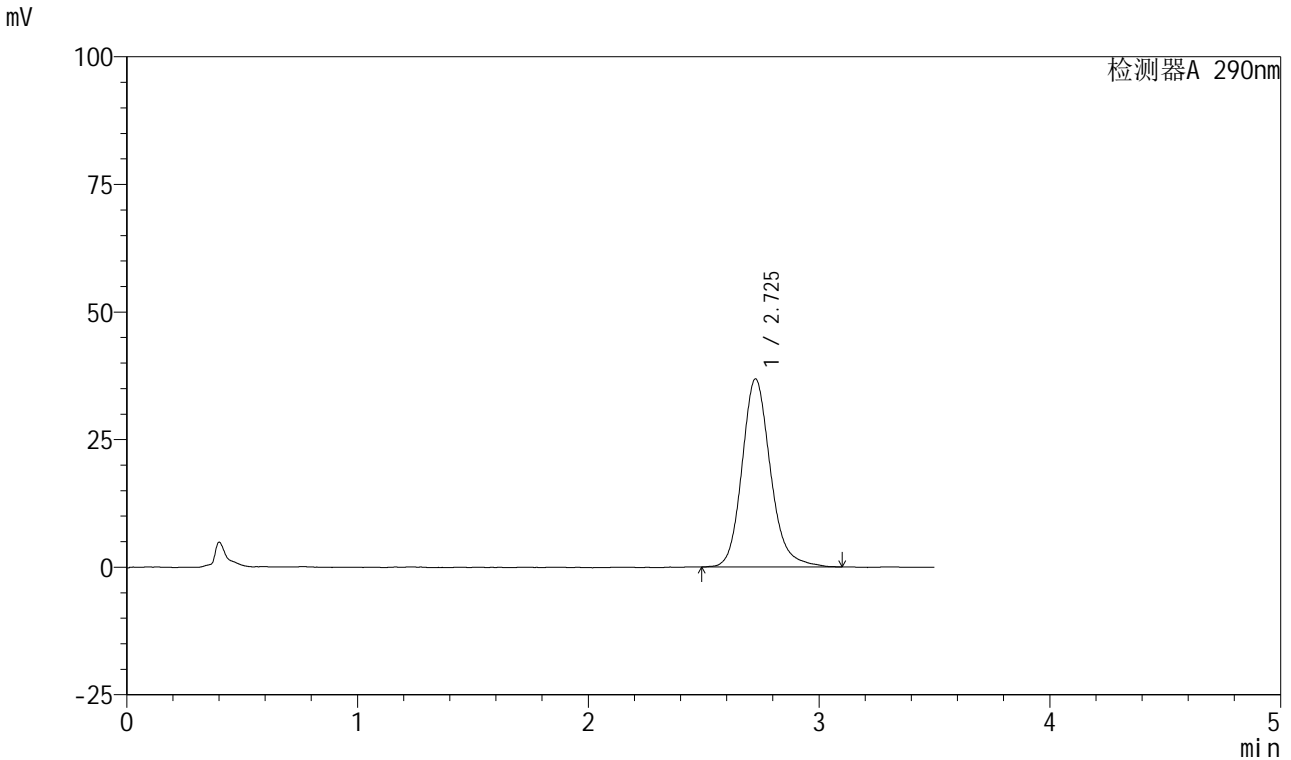
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	322426	100.000	37524	2461	1.168	--
总计		322426	100.000	37524			

图76 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-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 - 10-9/28-905-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	316353	100.000	36811	2467	1.176	--
总计		316353	100.000	36811			

图77 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

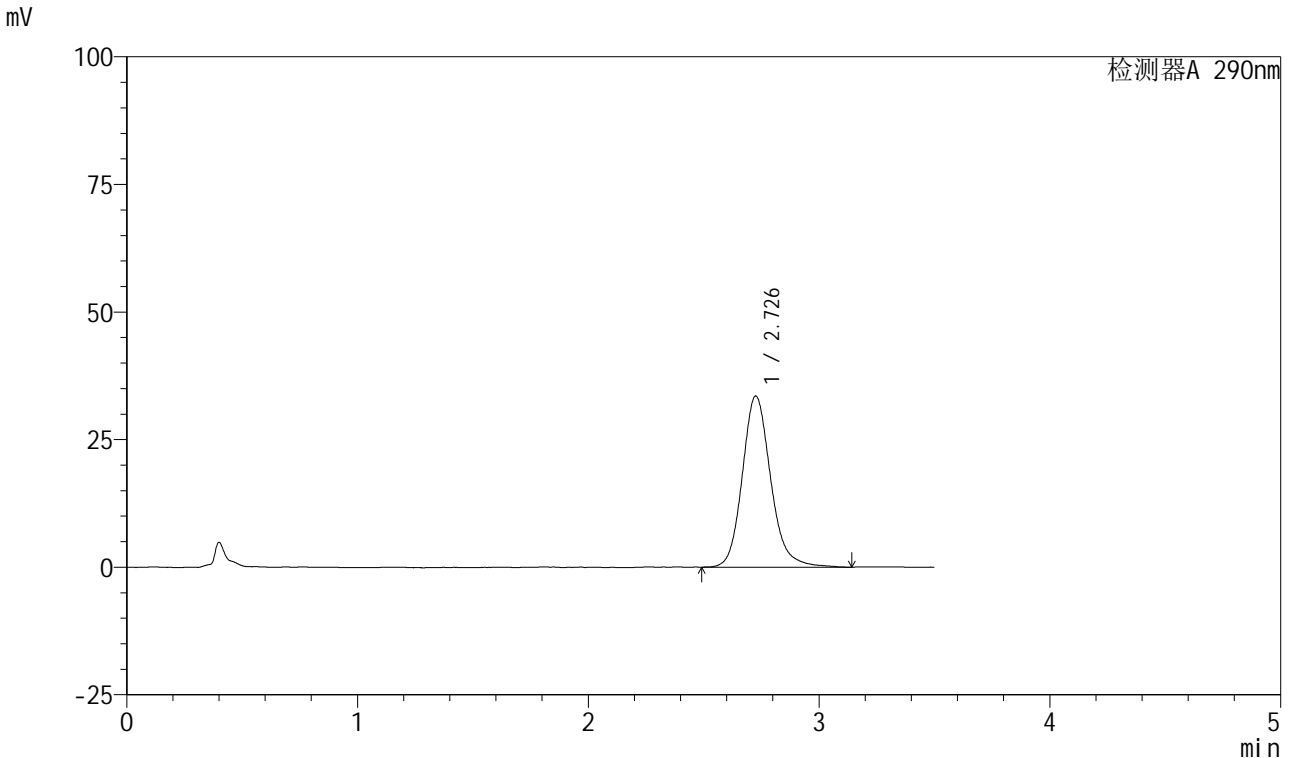


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-906-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	287489	100.000	33454	2477	1.170	--
总计		287489	100.000	33454			

图78 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

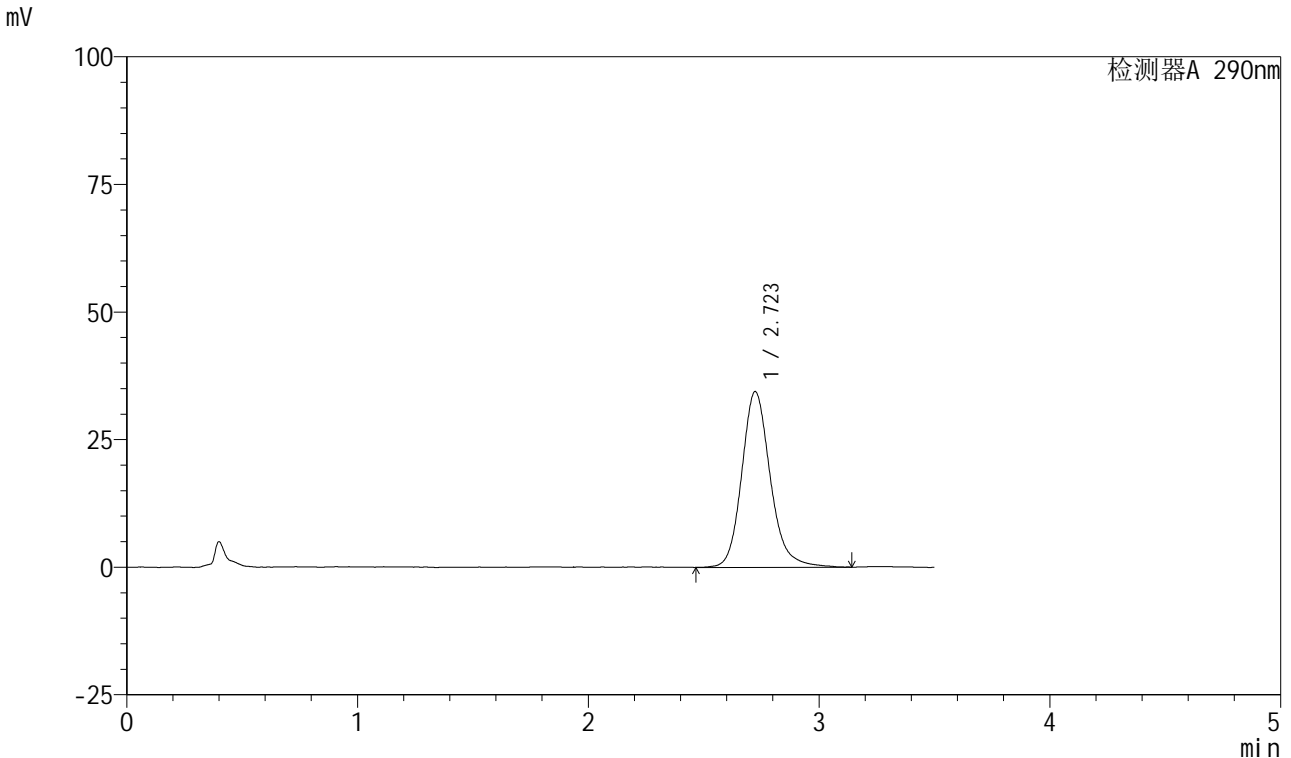


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-907-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

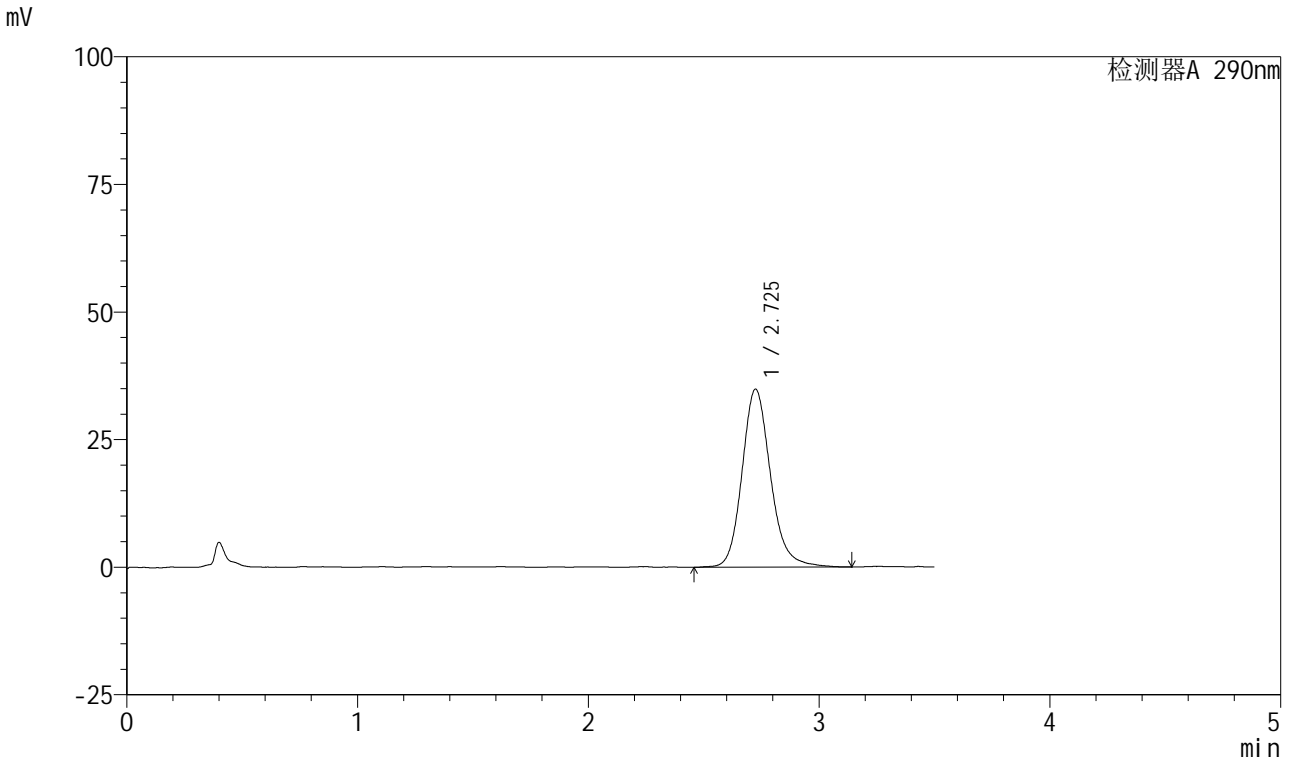
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	296657	100.000	34433	2463	1.178	--
总计		296657	100.000	34433			

图79 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-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 - 10-9/28-908-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

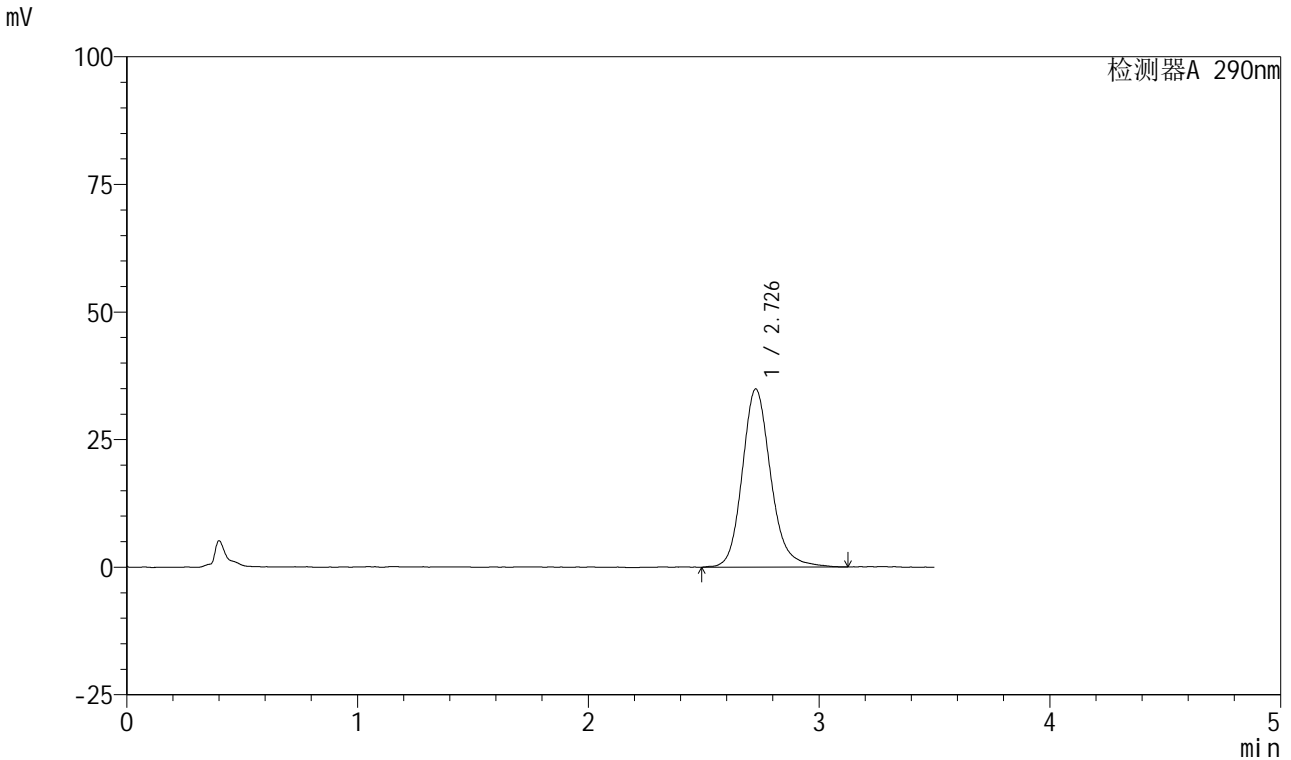
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	300054	100.000	34825	2459	1.169	--
总计		300054	100.000	34825			

图80 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-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 - 10-9/28-909-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

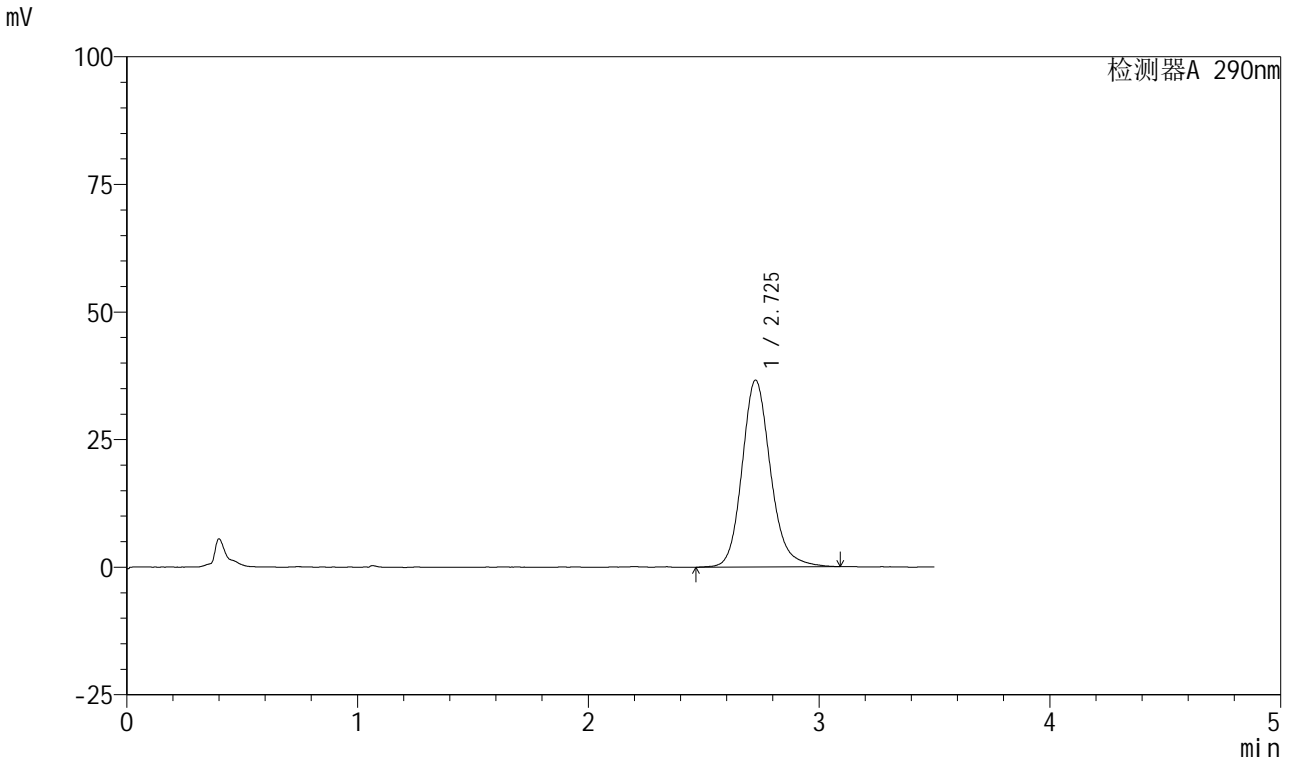
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	299638	100.000	34807	2470	1.172	--
总计		299638	100.000	34807			

图81 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-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 - 10-9/28-910-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

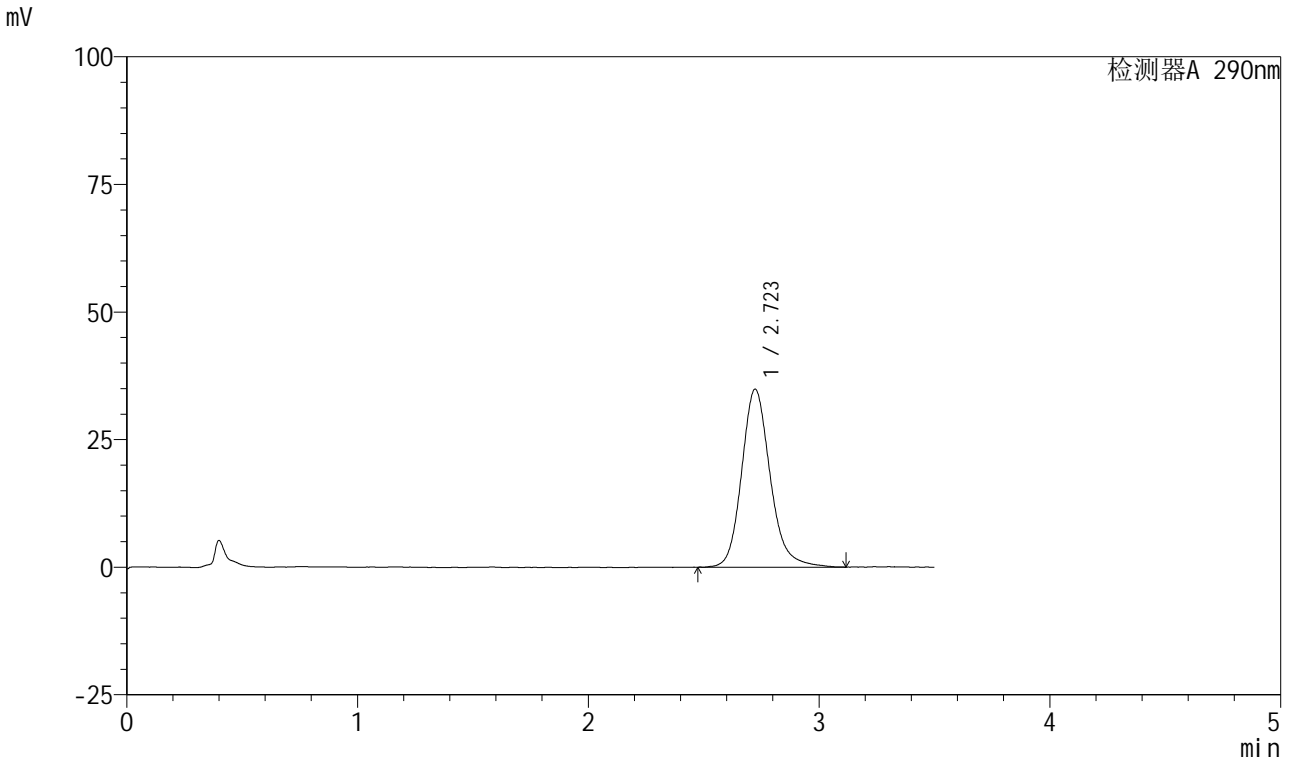
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	314584	100.000	36566	2465	1.168	--
总计		314584	100.000	36566			

图82 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-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 - 10-9/28-911-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

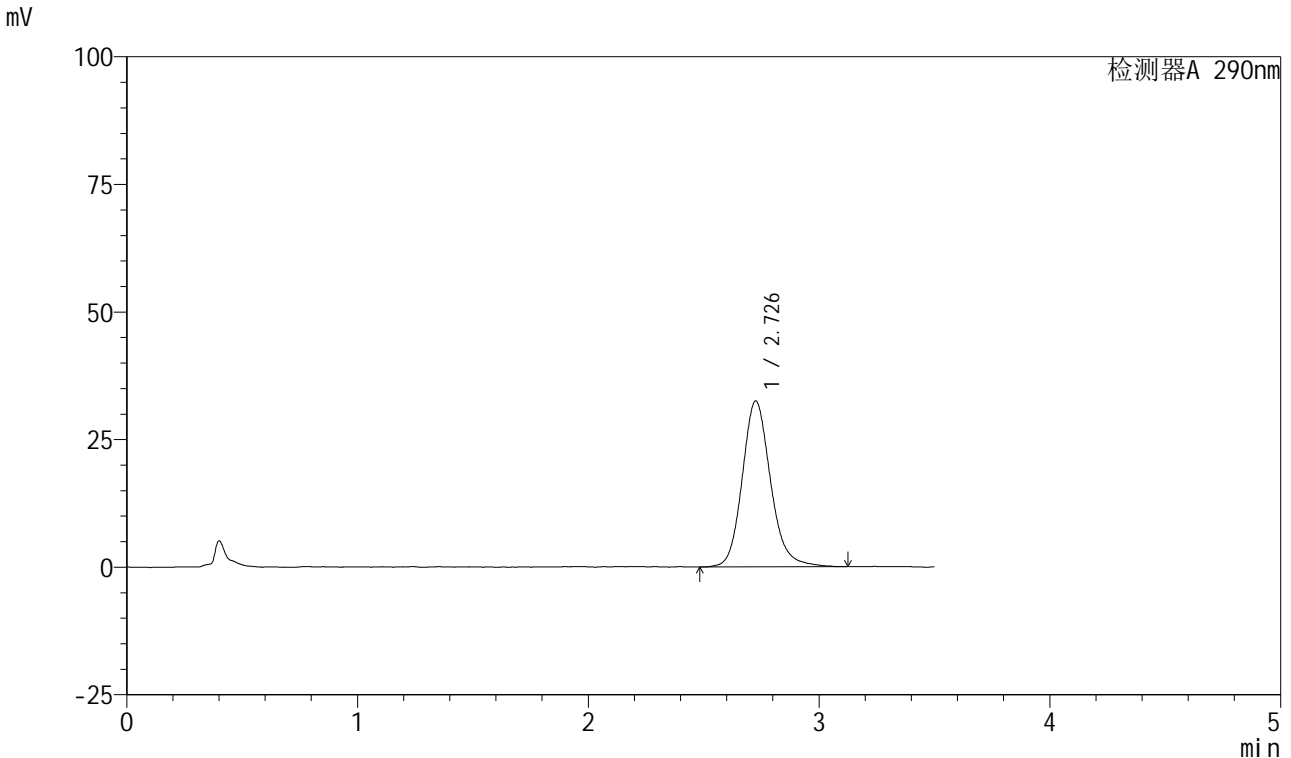
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	299979	100.000	34864	2453	1.177	--
总计		299979	100.000	34864			

图83 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-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 - 10-9/28-912-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

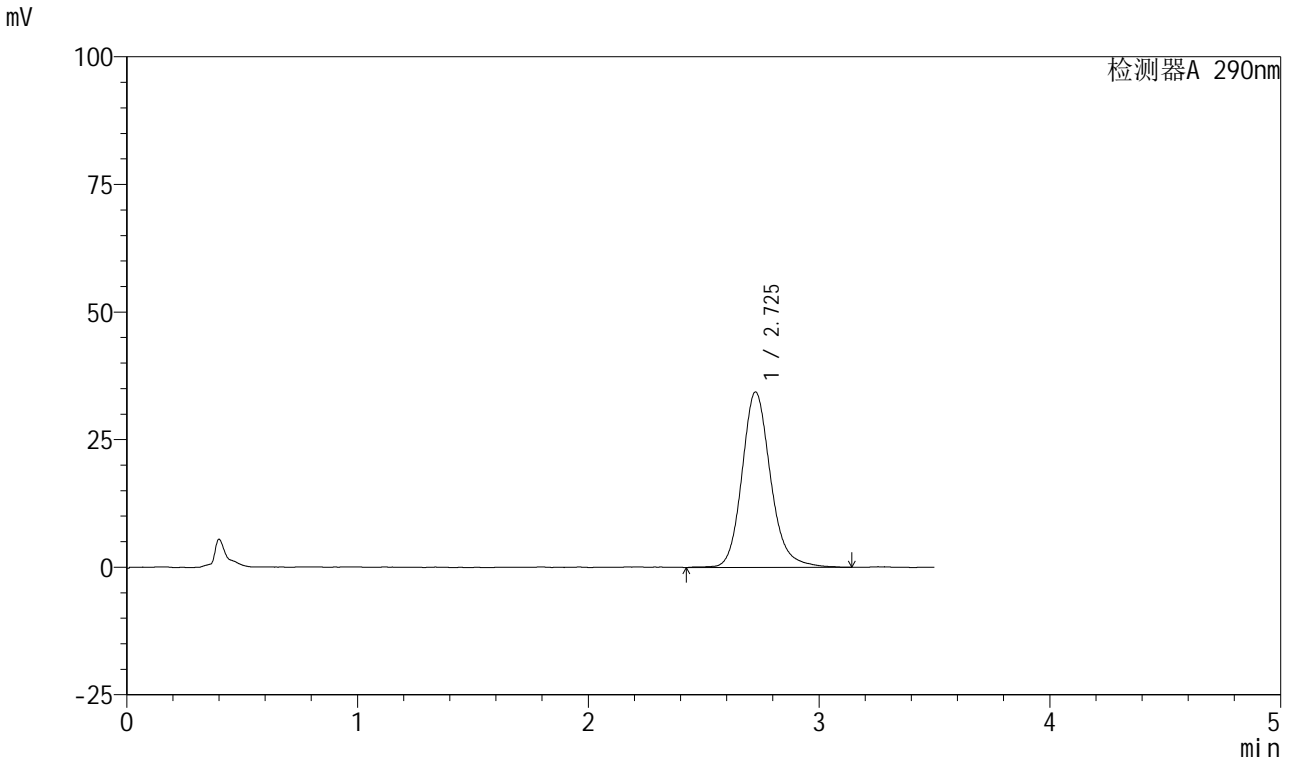
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	277980	100.000	32422	2464	1.158	--
总计		277980	100.000	32422			

图84 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-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 - 10-9/28-913-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 15:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	297219	100.000	34348	2460	1.171	--
总计		297219	100.000	34348			

图85 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

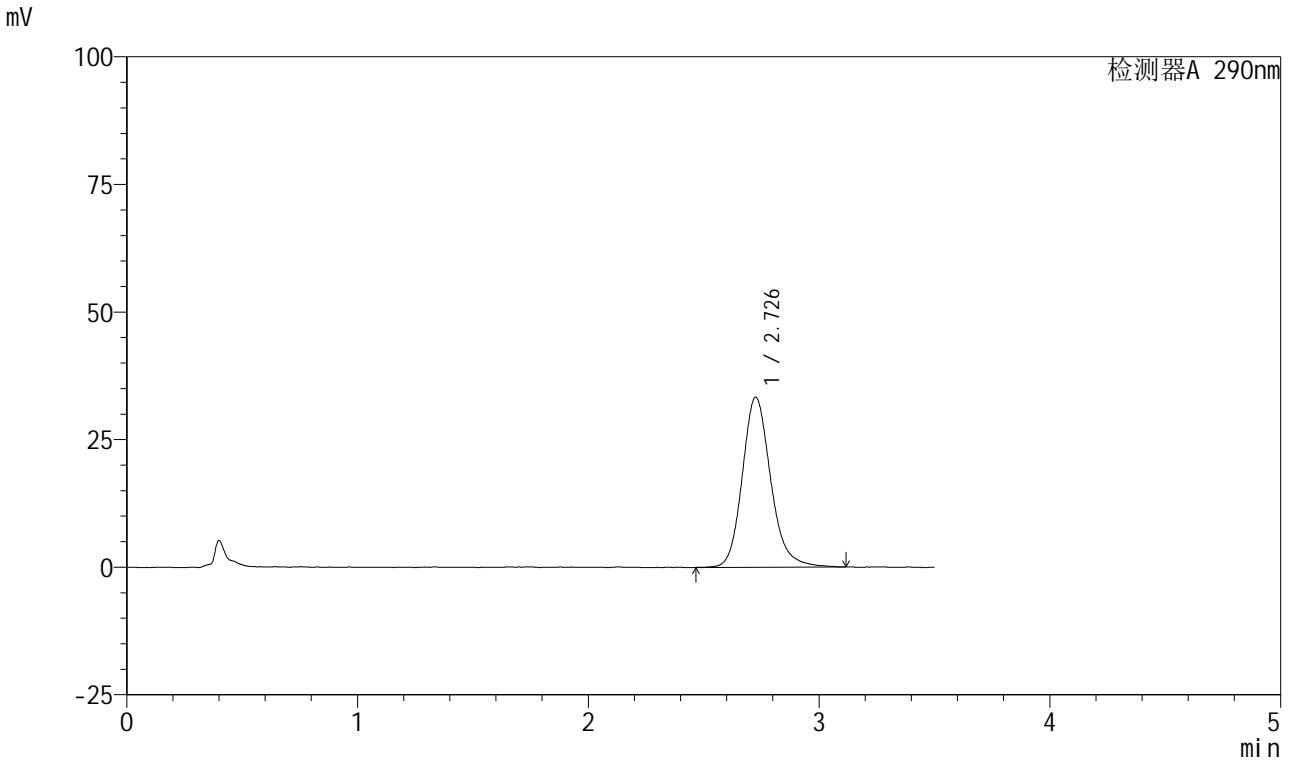


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-914-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

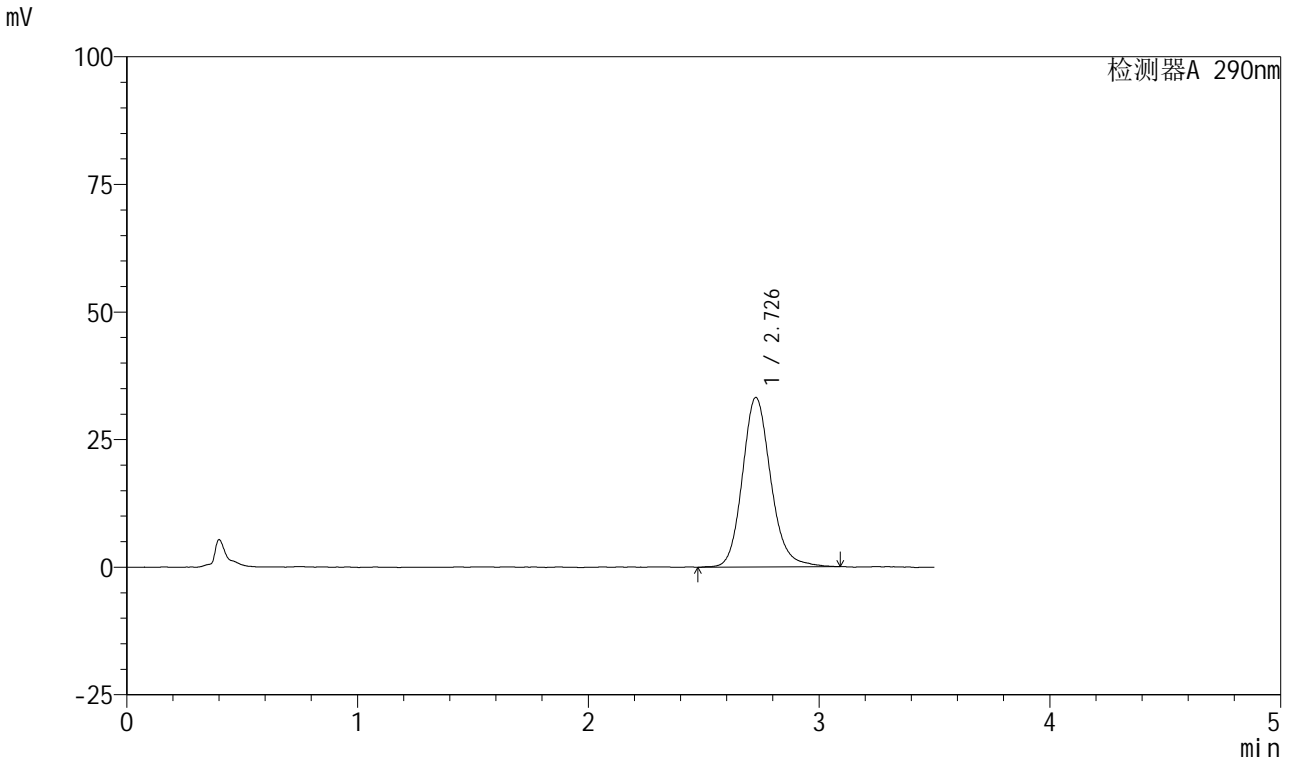
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	286452	100.000	33268	2465	1.180	--
总计		286452	100.000	33268			

图86 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-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 - 10-9/28-915-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	284647	100.000	33152	2457	1.155	--
总计		284647	100.000	33152			

图87 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

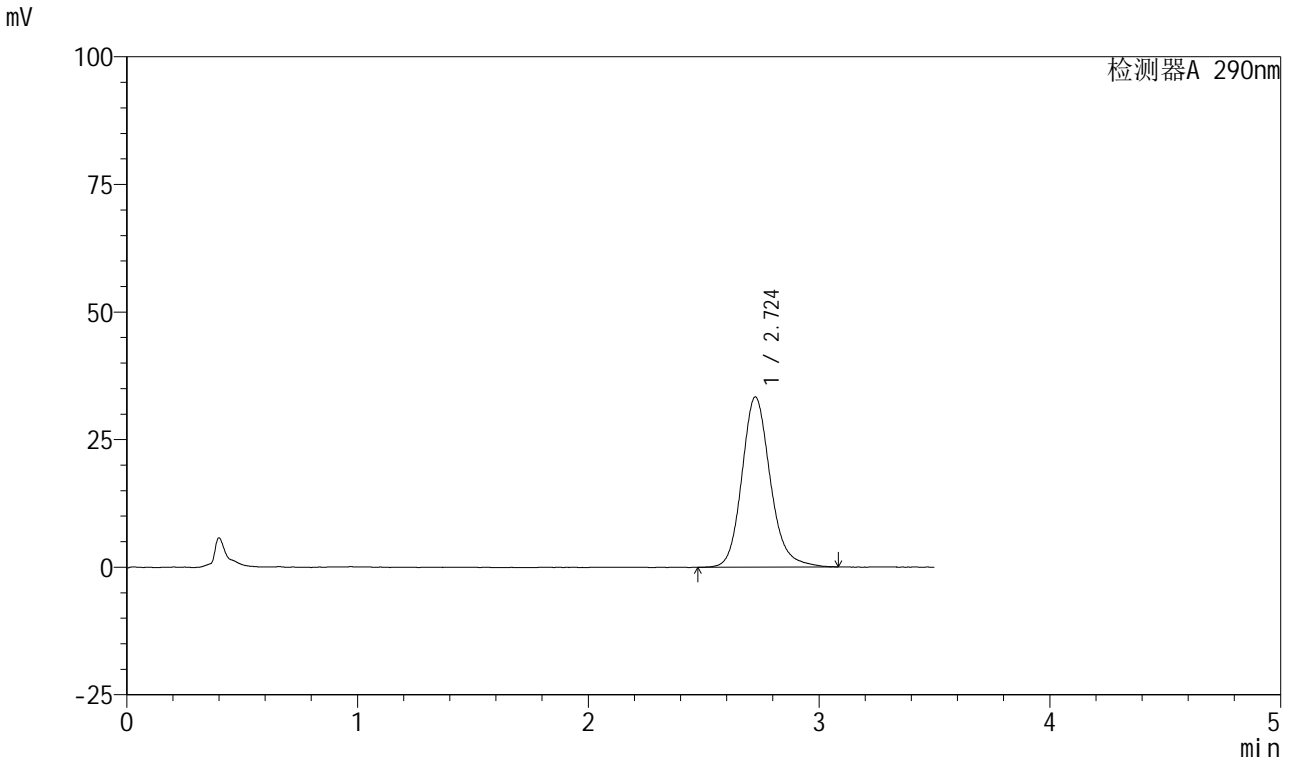


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-916-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

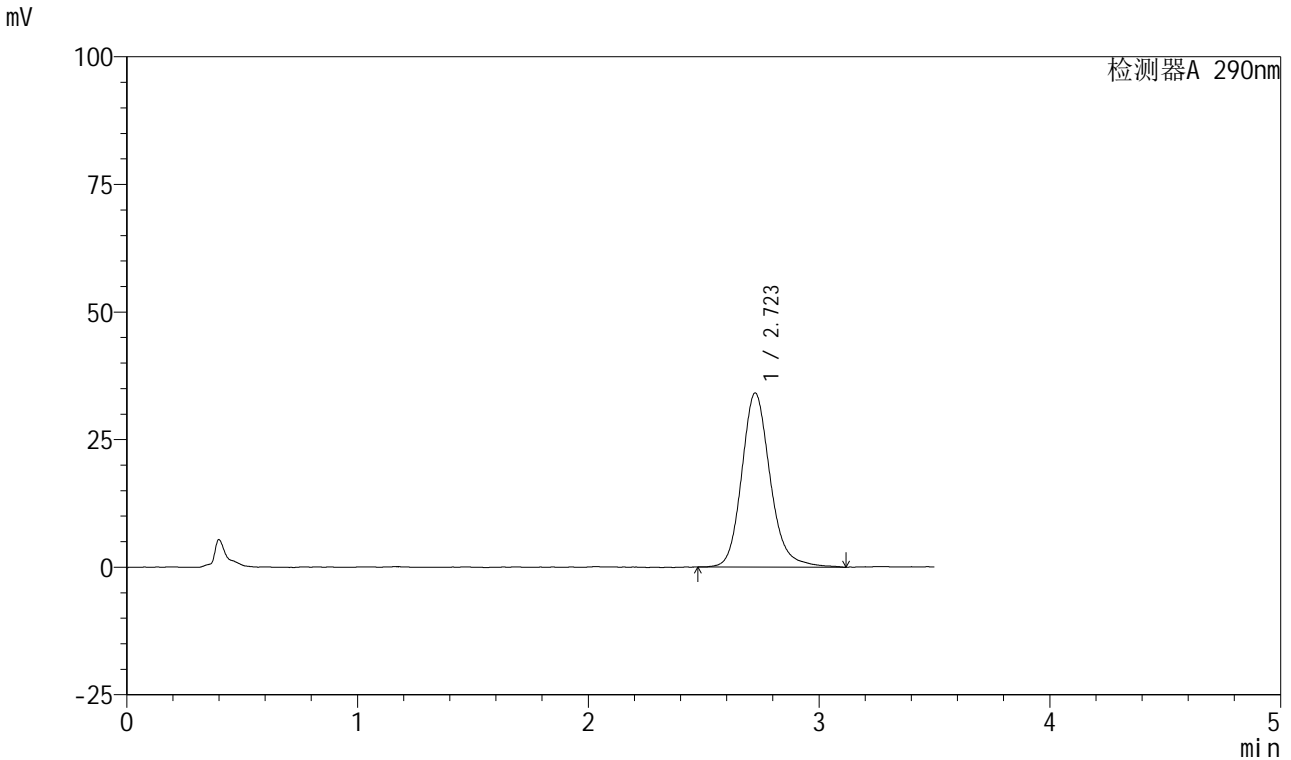
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	285764	100.000	33327	2478	1.165	--
总计		285764	100.000	33327			

图88 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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 - 10-9/28-917-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	293008	100.000	34103	2451	1.176	--
总计		293008	100.000	34103			

图89 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

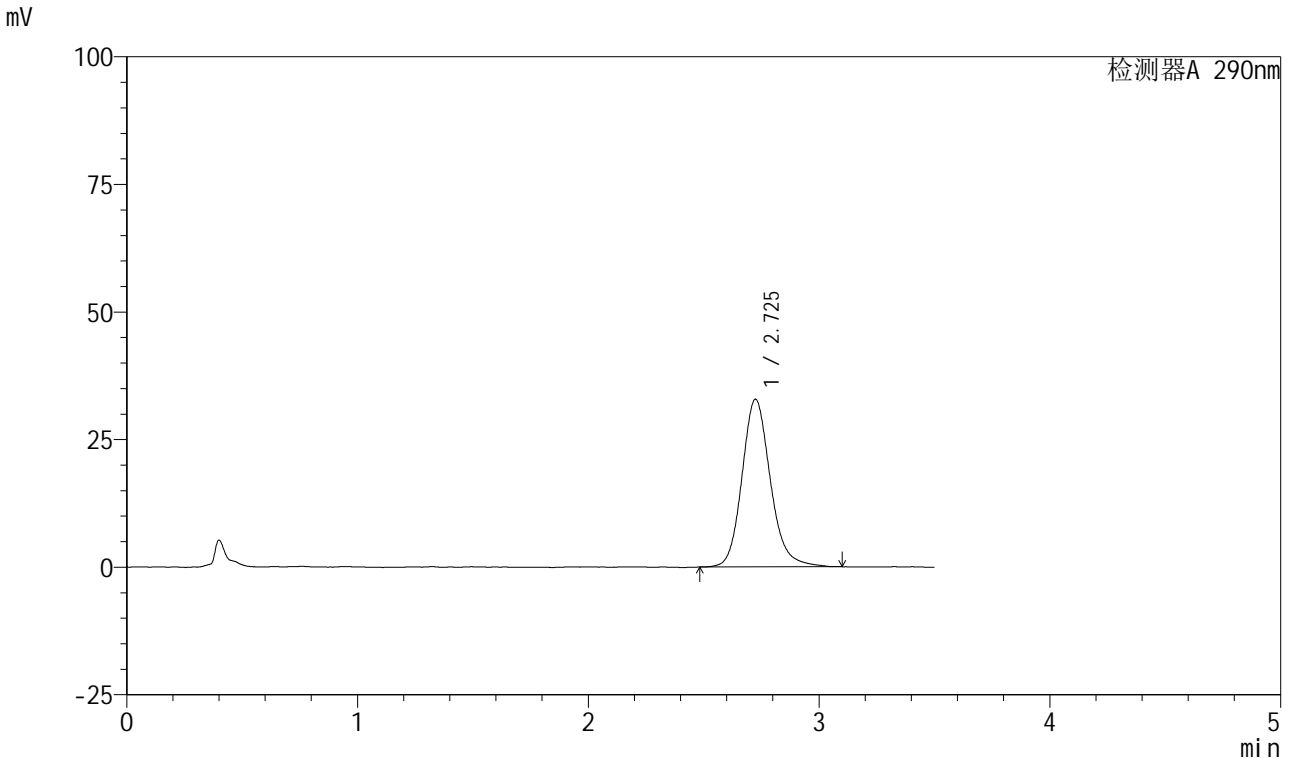


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-918-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	280932	100.000	32811	2454	1.163	--
总计		280932	100.000	32811			

图90 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



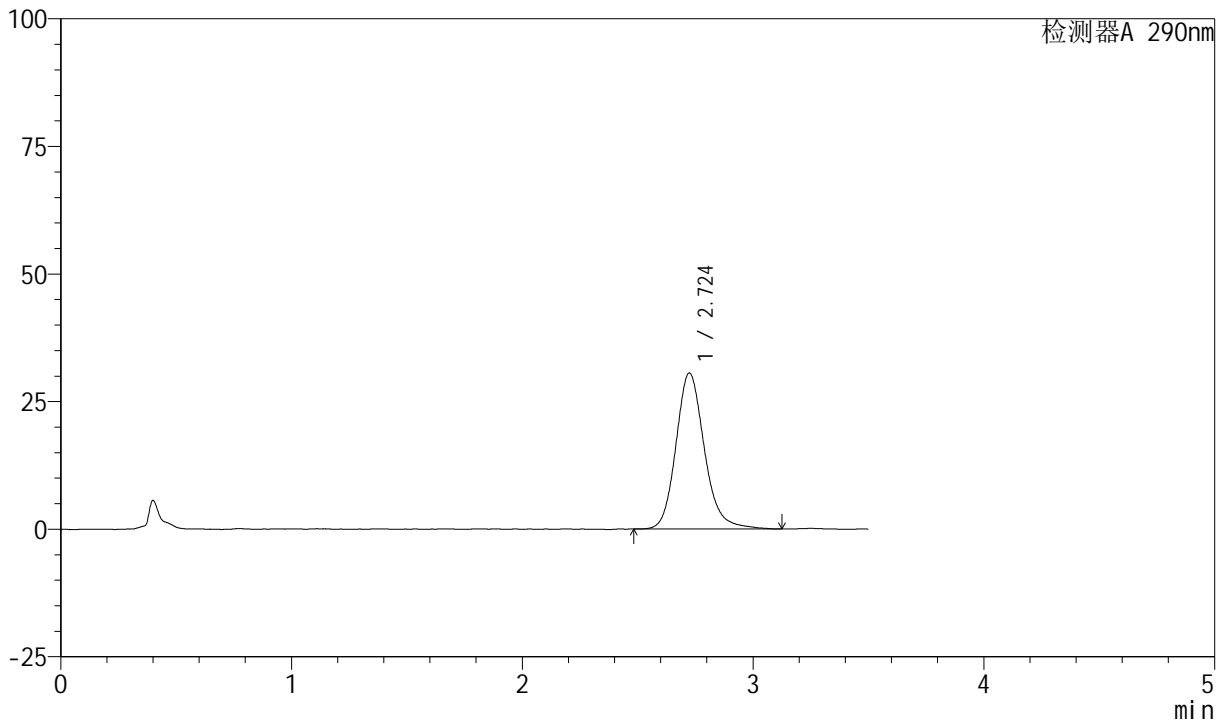
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-919-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.724	262283	100.000	30547	2473	1.173	--
总计		262283	100.000	30547			

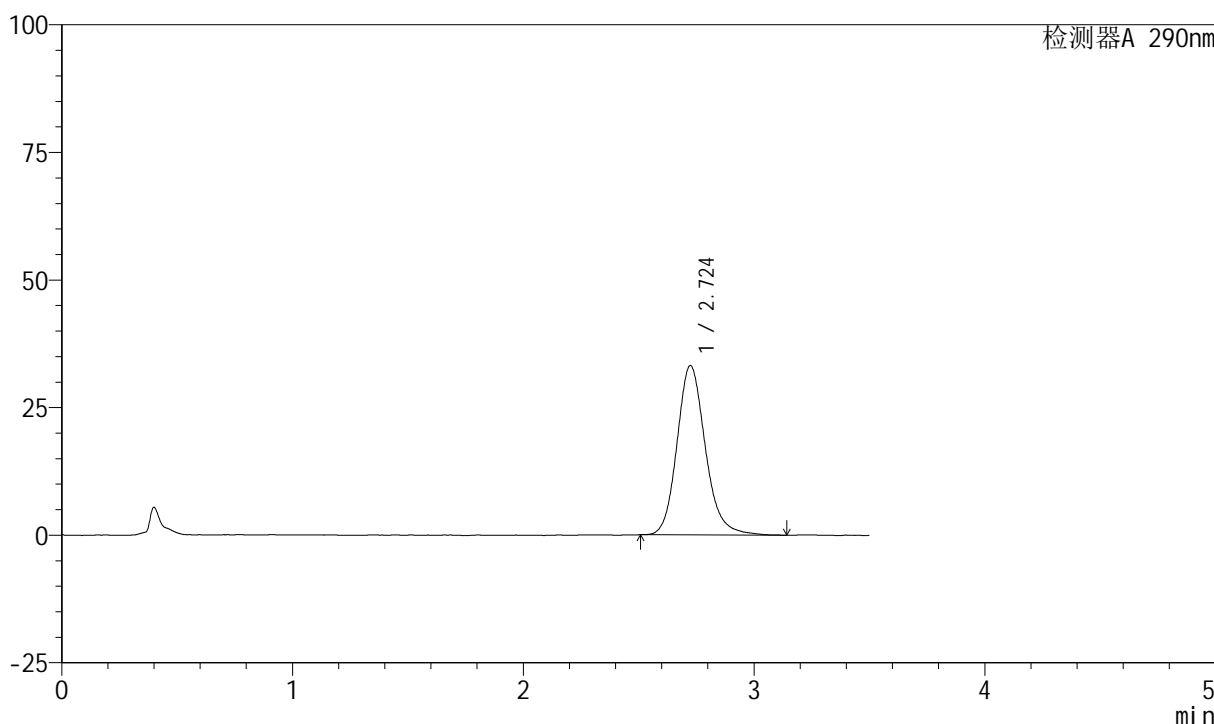
图91 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-920-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.724	283968	100.000	33165	2470	1.171	--
总计		283968	100.000	33165			

图92 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



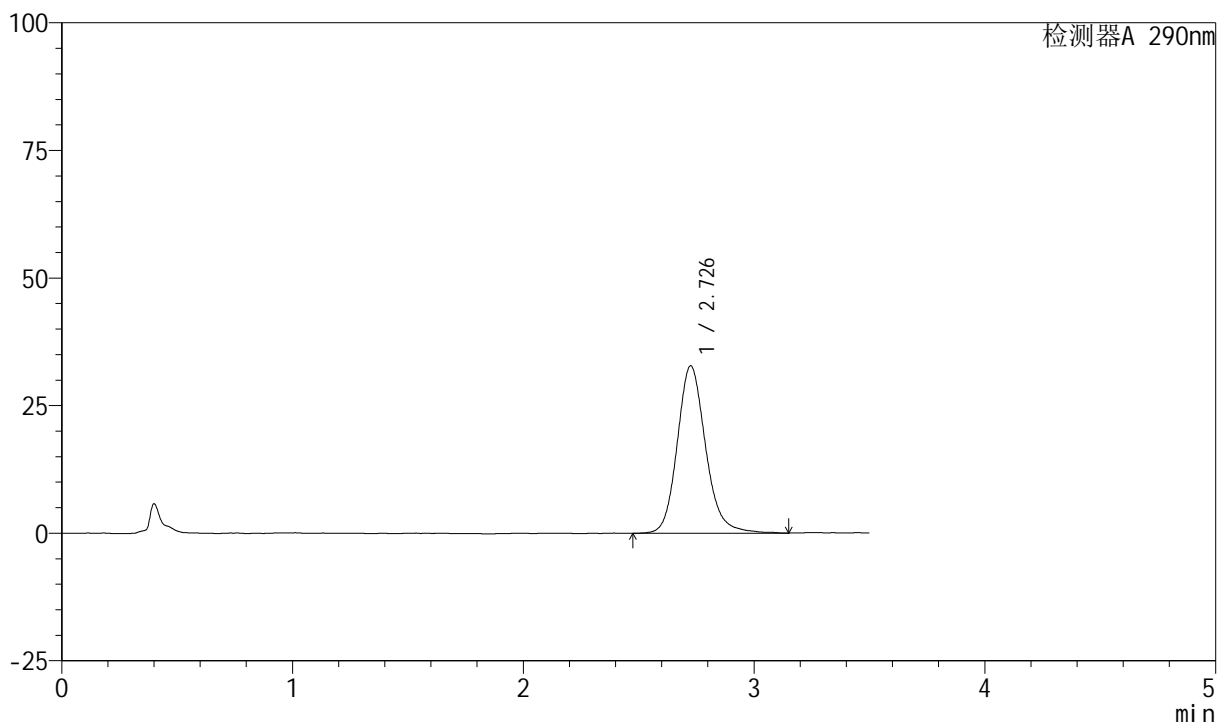
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-921-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

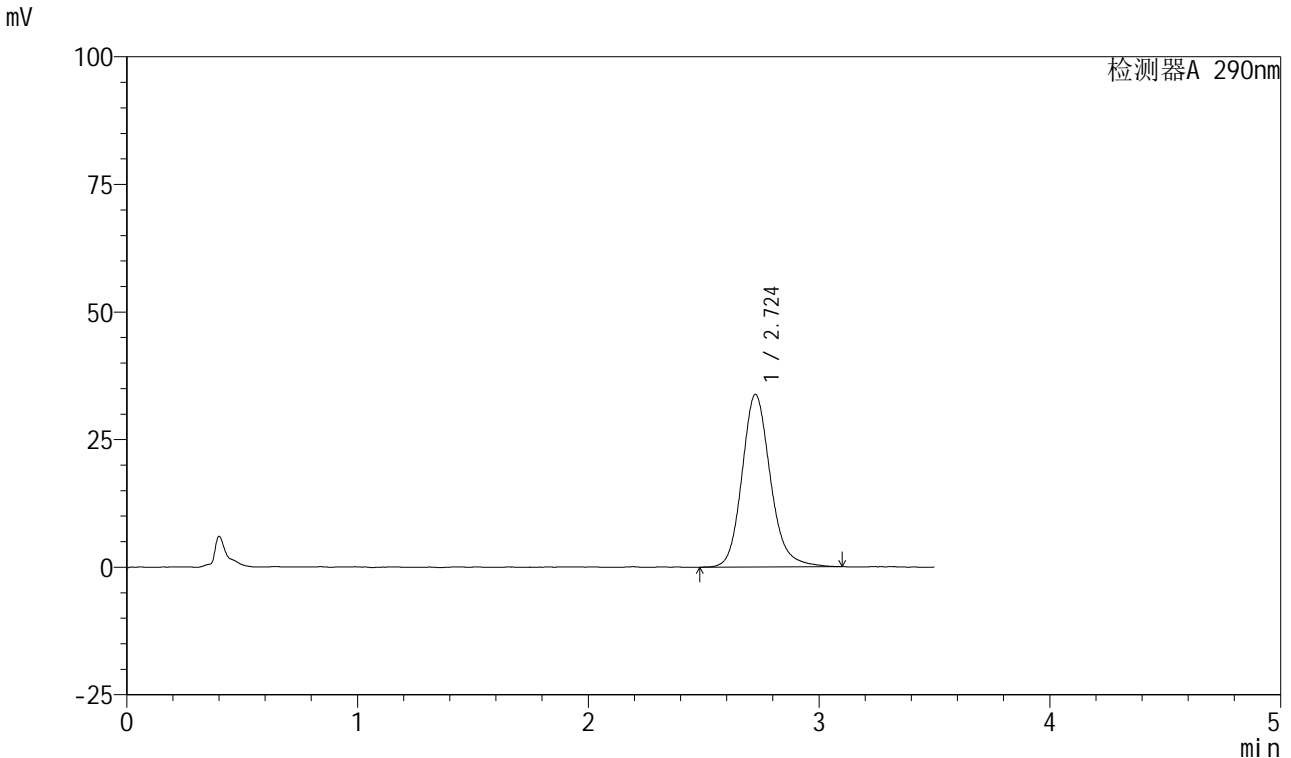
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	280978	100.000	32726	2464	1.162	--
总计		280978	100.000	32726			

图93 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-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 - 10-9/28-922-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.724	289914	100.000	33811	2460	1.169	--
总计		289914	100.000	33811			

图94 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



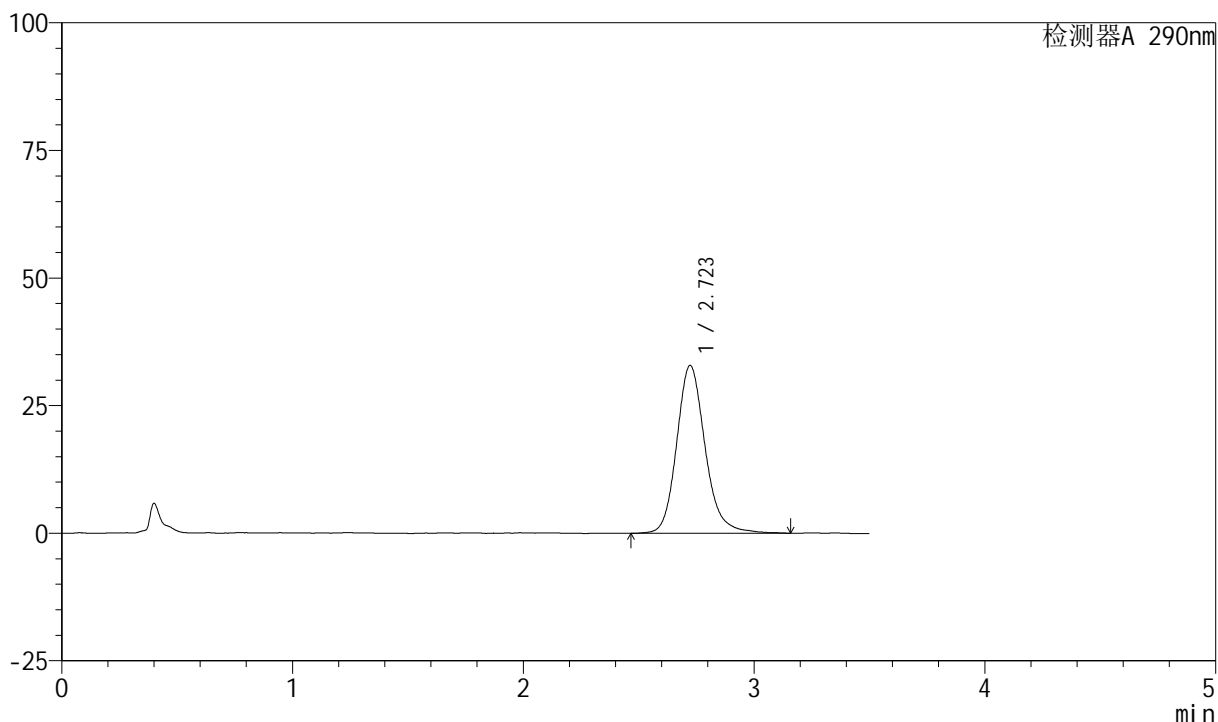
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-923-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.723	283099	100.000	32893	2478	1.174	--
总计		283099	100.000	32893			

图95 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



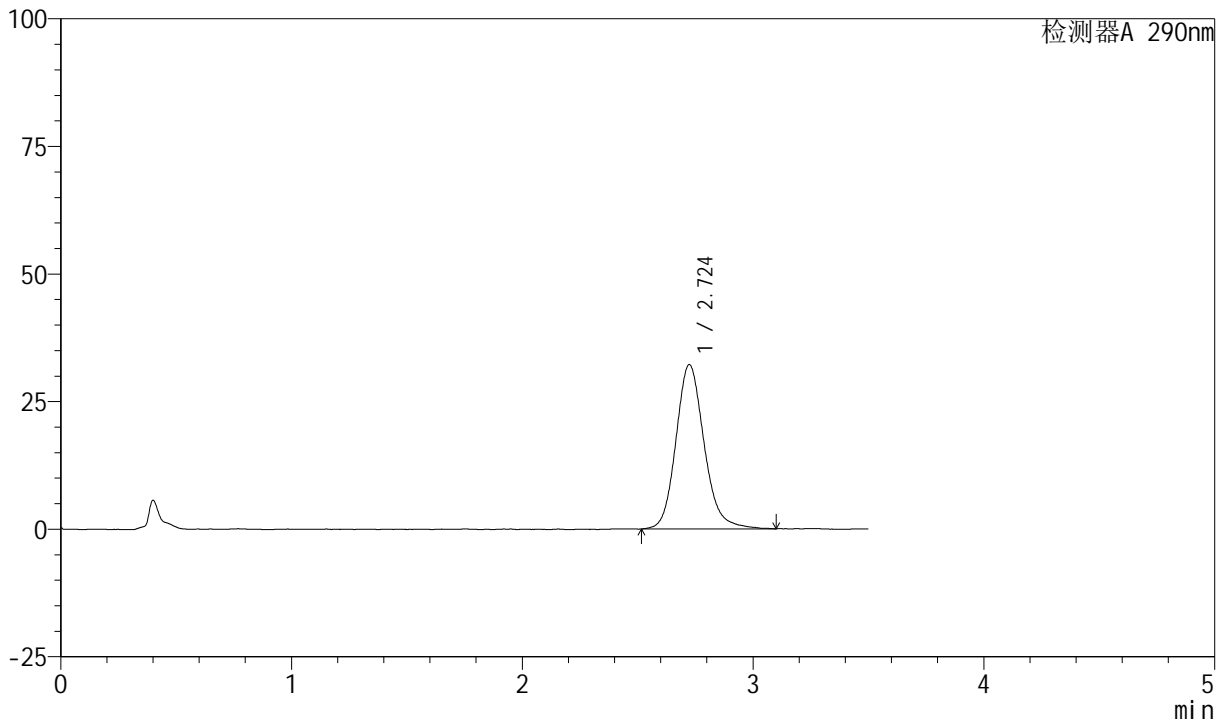
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-924-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.724	274023	100.000	32182	2480	1.155	--
总计		274023	100.000	32182			

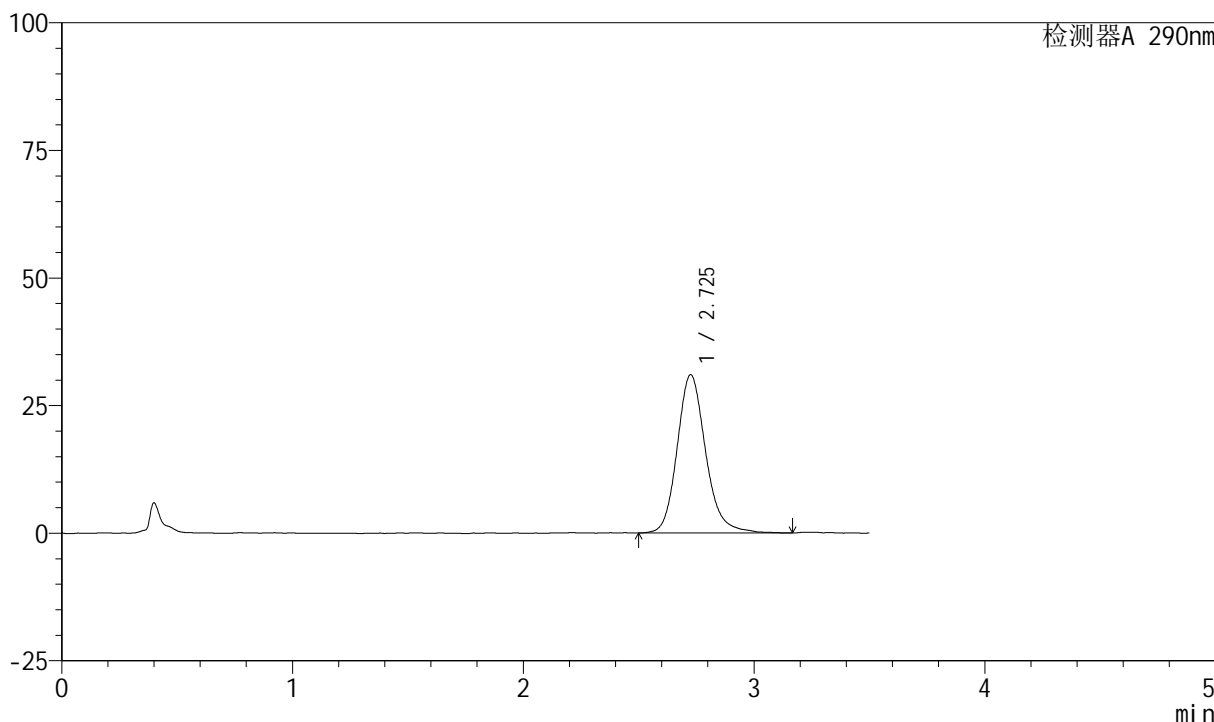
图96 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-925-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	266873	100.000	30948	2447	1.172	--
总计		266873	100.000	30948			

图97 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



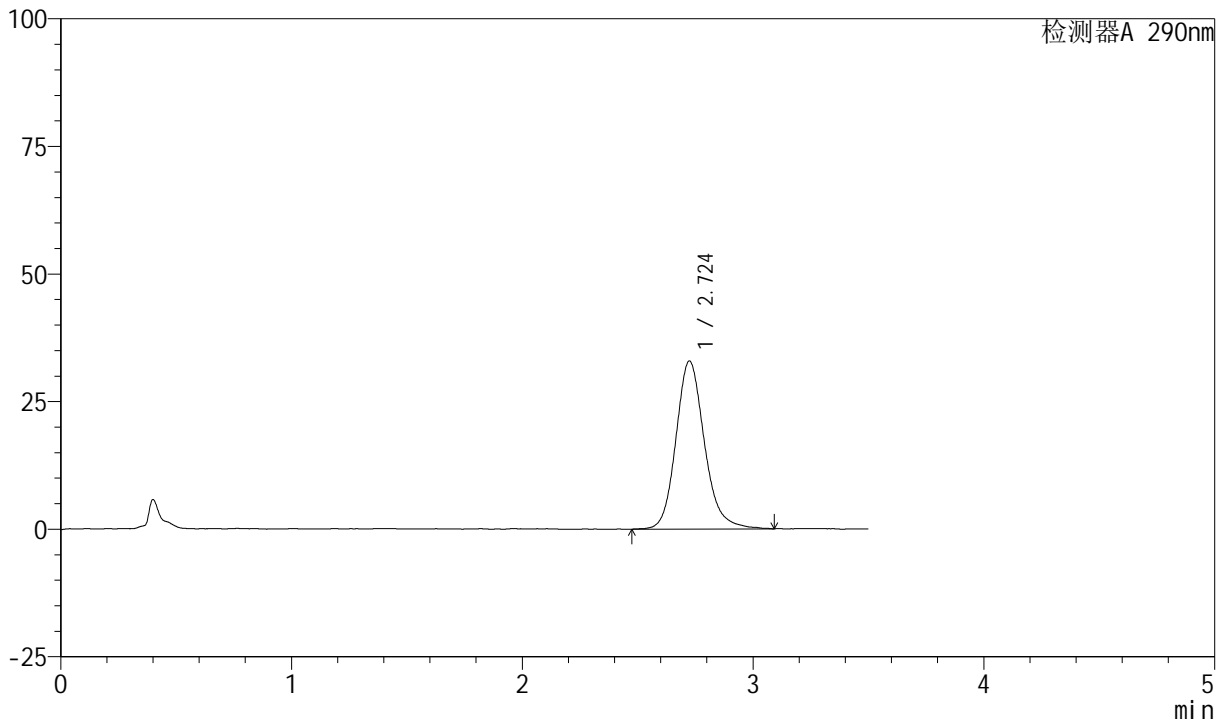
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-926-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.724	283451	100.000	32912	2453	1.169	--
总计		283451	100.000	32912			

图98 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

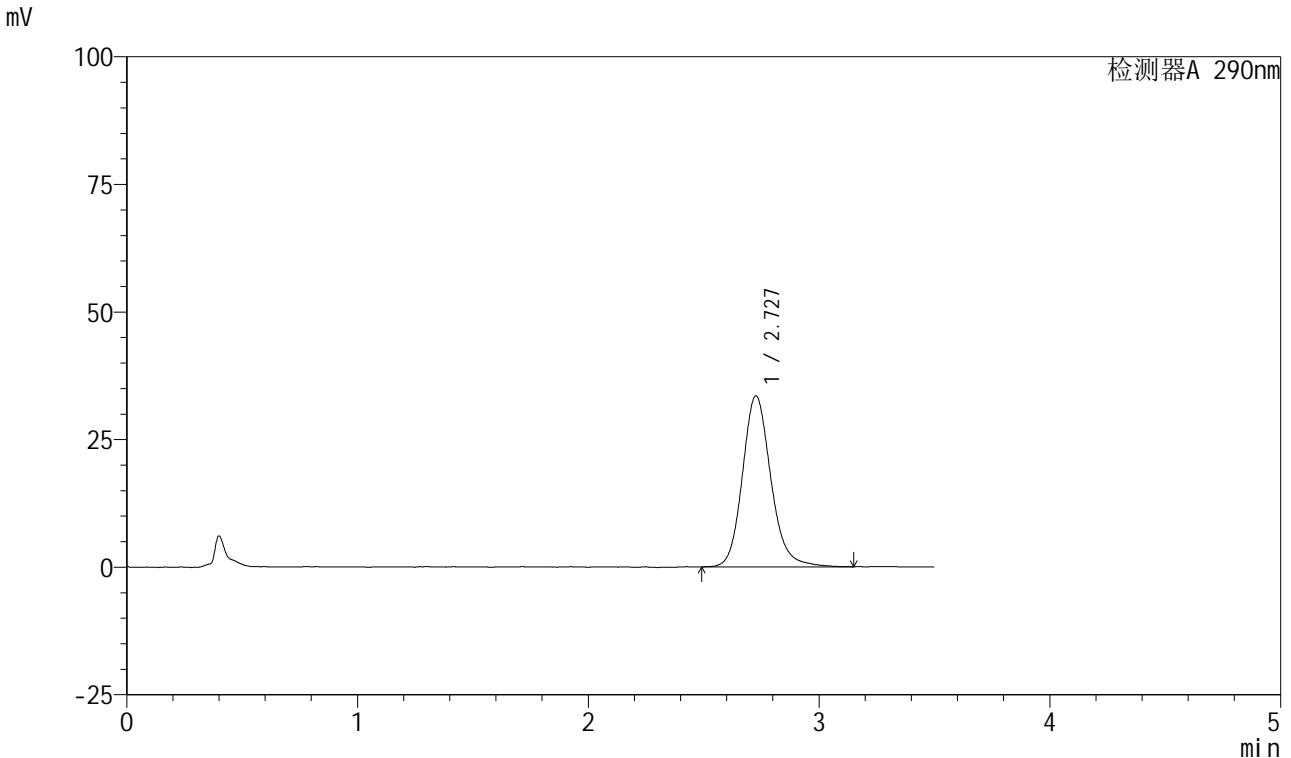


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-927-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

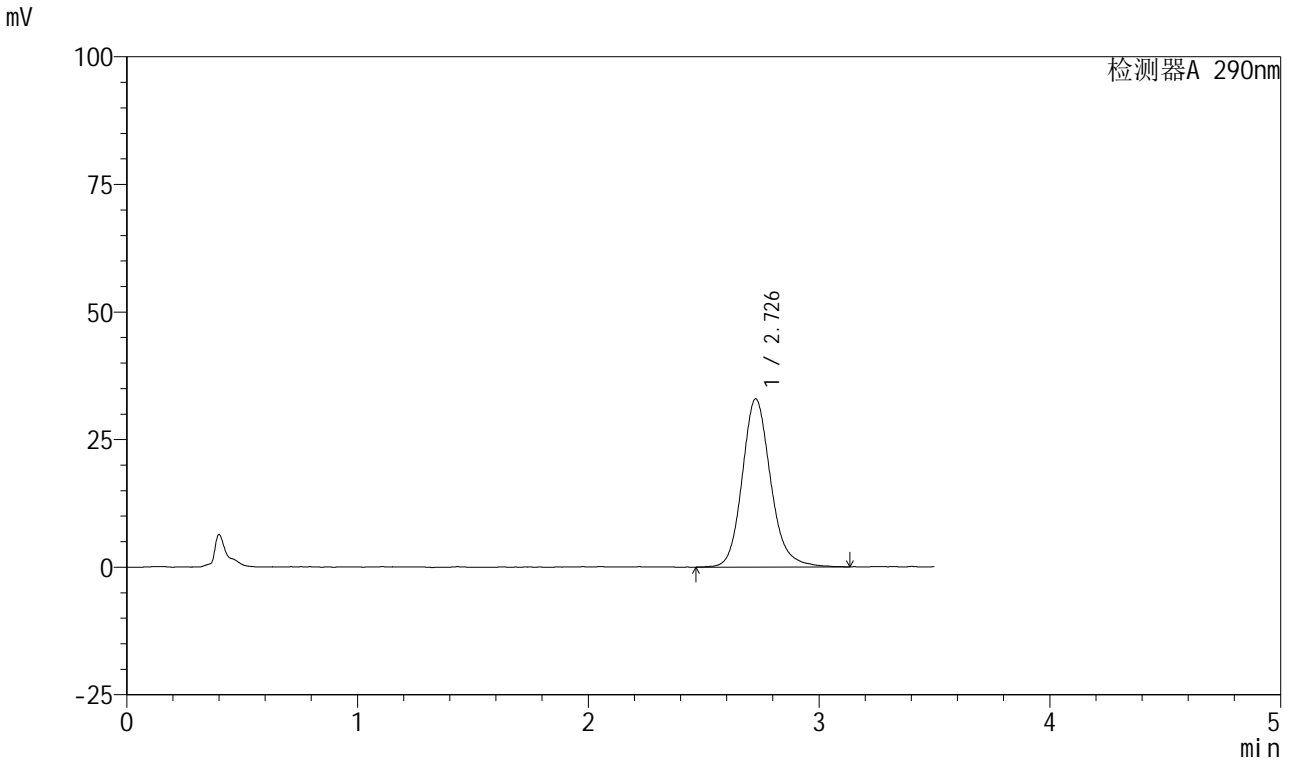
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	288290	100.000	33462	2472	1.159	--
总计		288290	100.000	33462			

图99 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-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 - 10-9/28-928-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 16:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

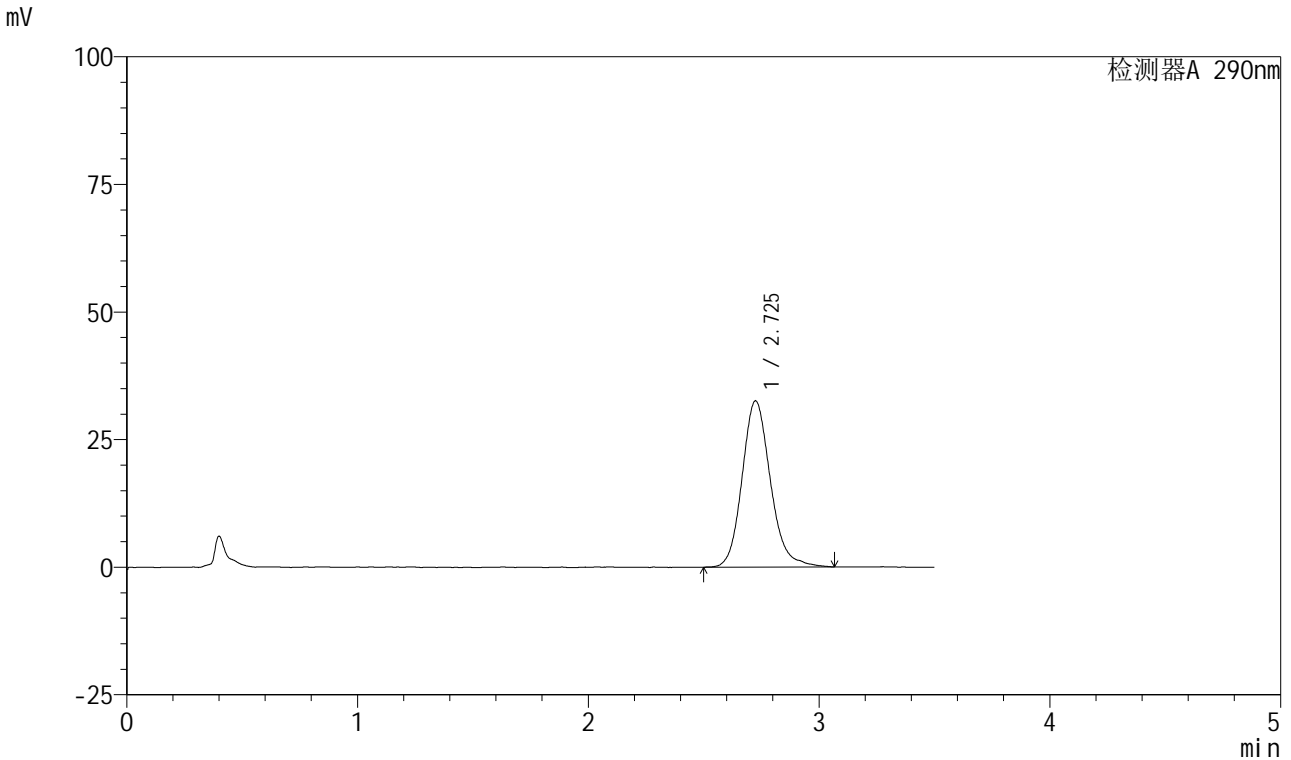
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	283223	100.000	32892	2459	1.167	--
总计		283223	100.000	32892			

图100 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-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 - 10-9/28-929-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

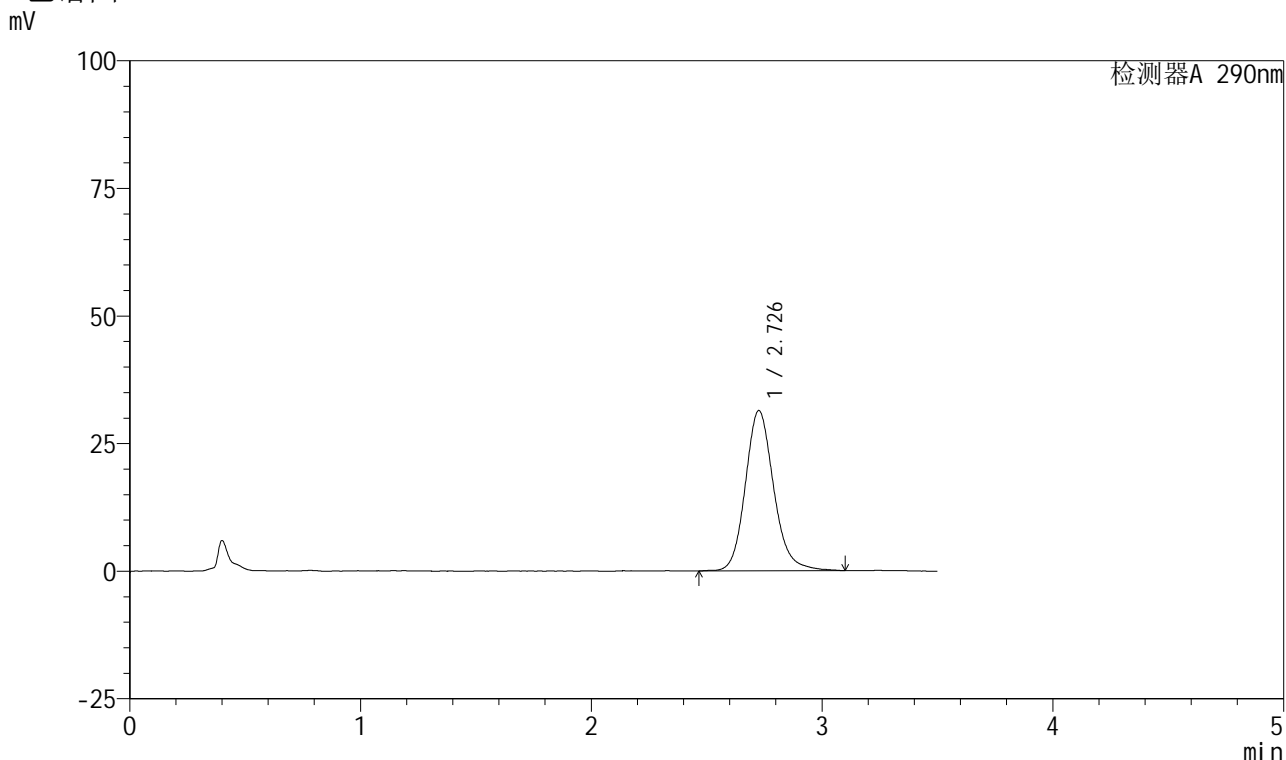
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	278676	100.000	32542	2463	1.155	--
总计		278676	100.000	32542			

图101 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-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 - 10-9/28-930-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

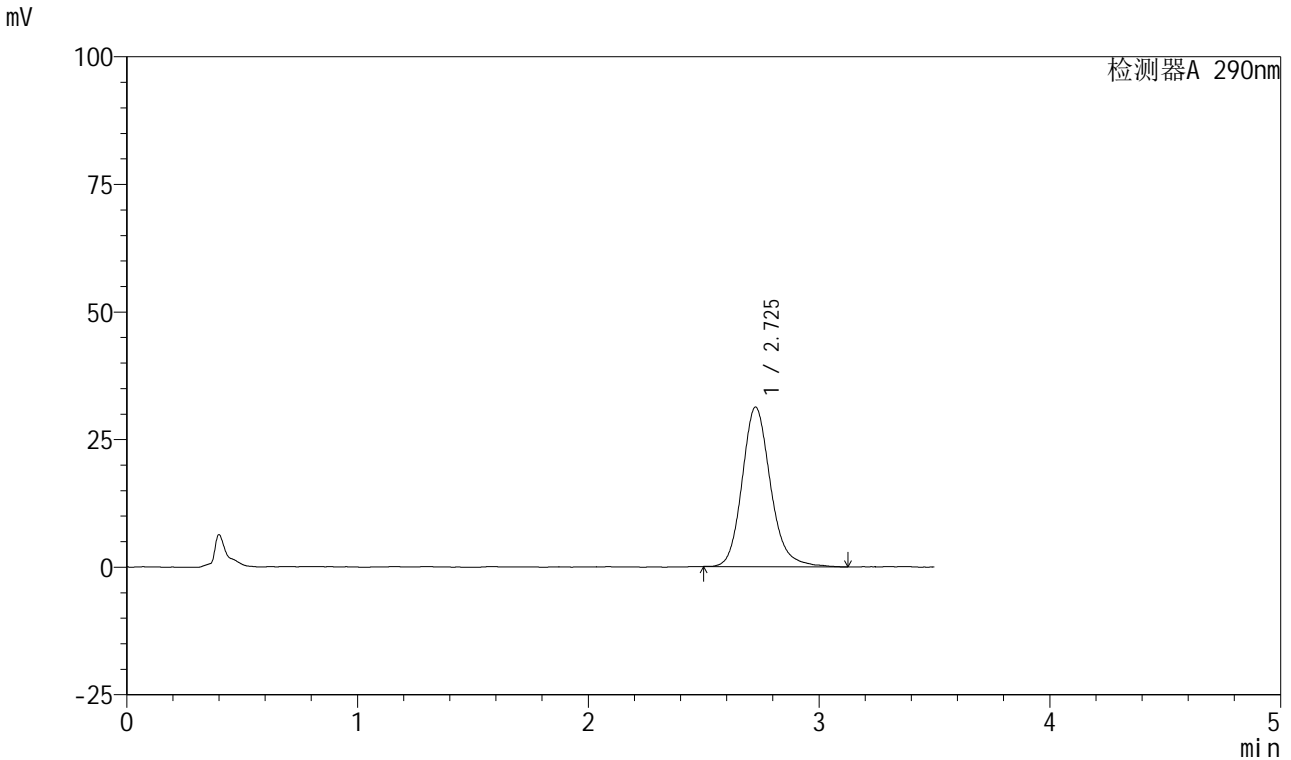
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	269276	100.000	31344	2461	1.156	--
总计		269276	100.000	31344			

图102 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-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 - 10-9/28-931-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

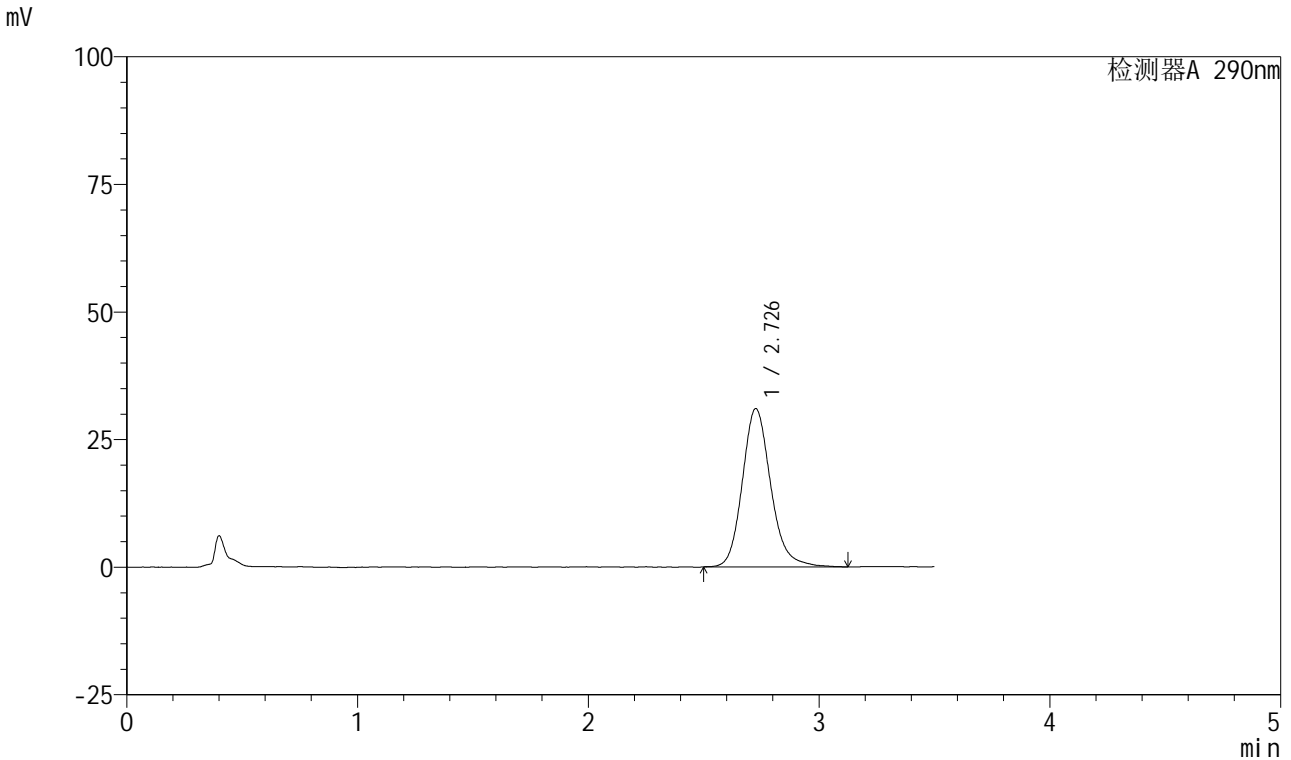
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	267409	100.000	31215	2466	1.175	--
总计		267409	100.000	31215			

图103 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-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 - 10-9/28-932-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	266130	100.000	30948	2473	1.173	--
总计		266130	100.000	30948			

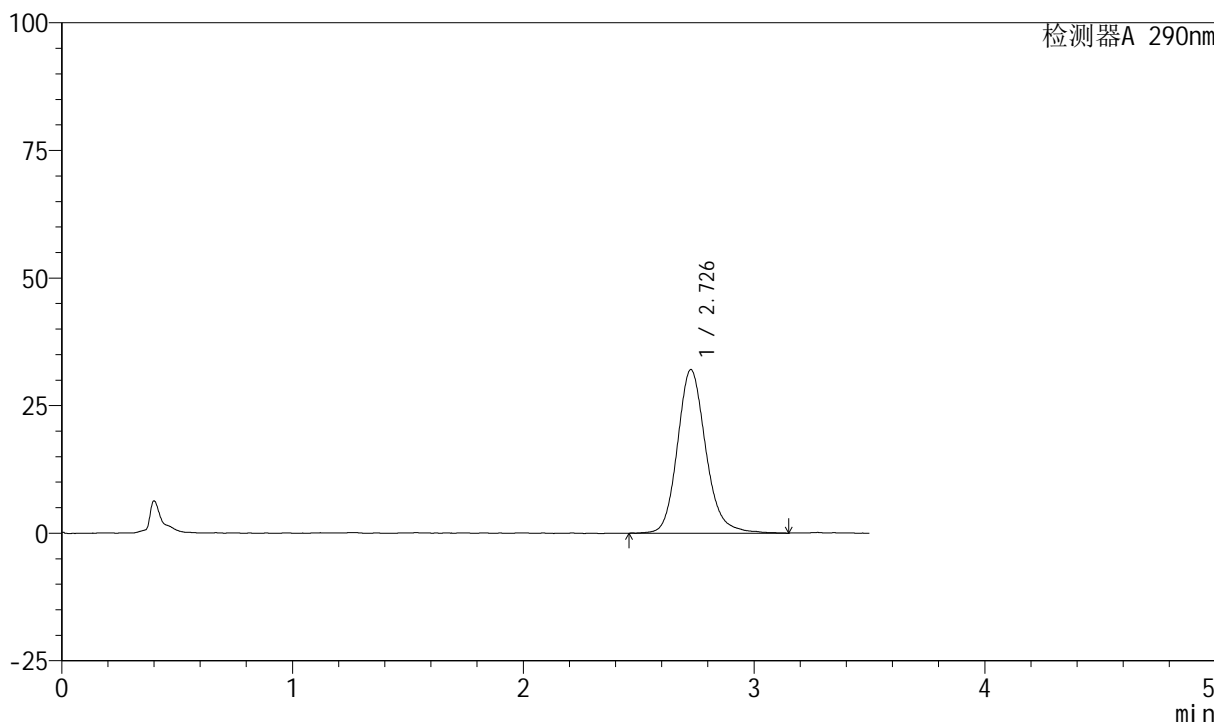
图104 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-933-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.726	274837	100.000	31997	2487	1.169	--
总计		274837	100.000	31997			

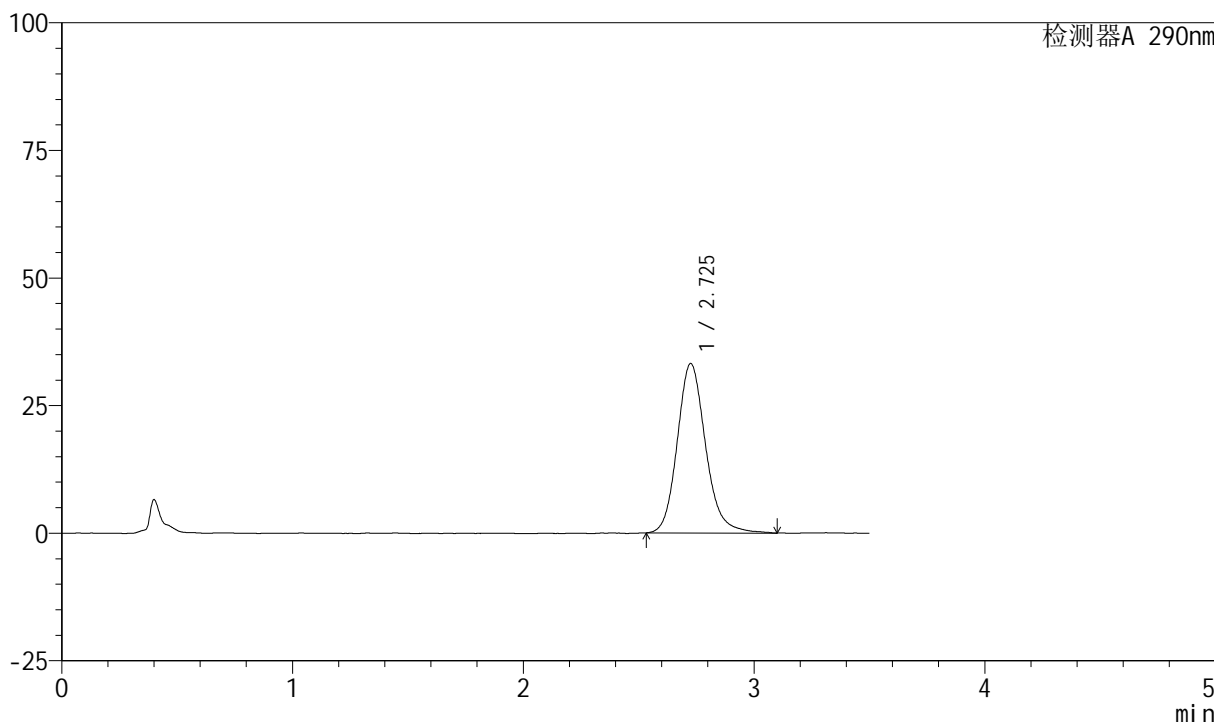
图105 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-934-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	283849	100.000	33133	2473	1.163	--
总计		283849	100.000	33133			

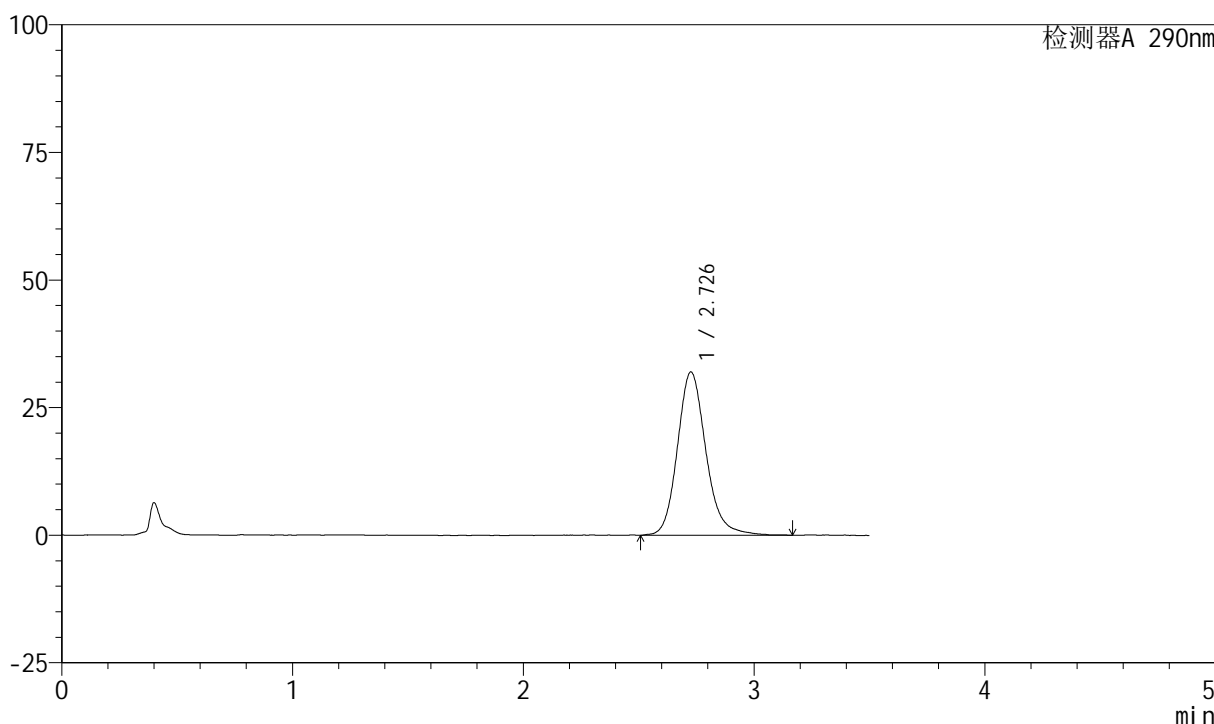
图106 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-935-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.726	275304	100.000	31926	2454	1.166	--
总计		275304	100.000	31926			

图107 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

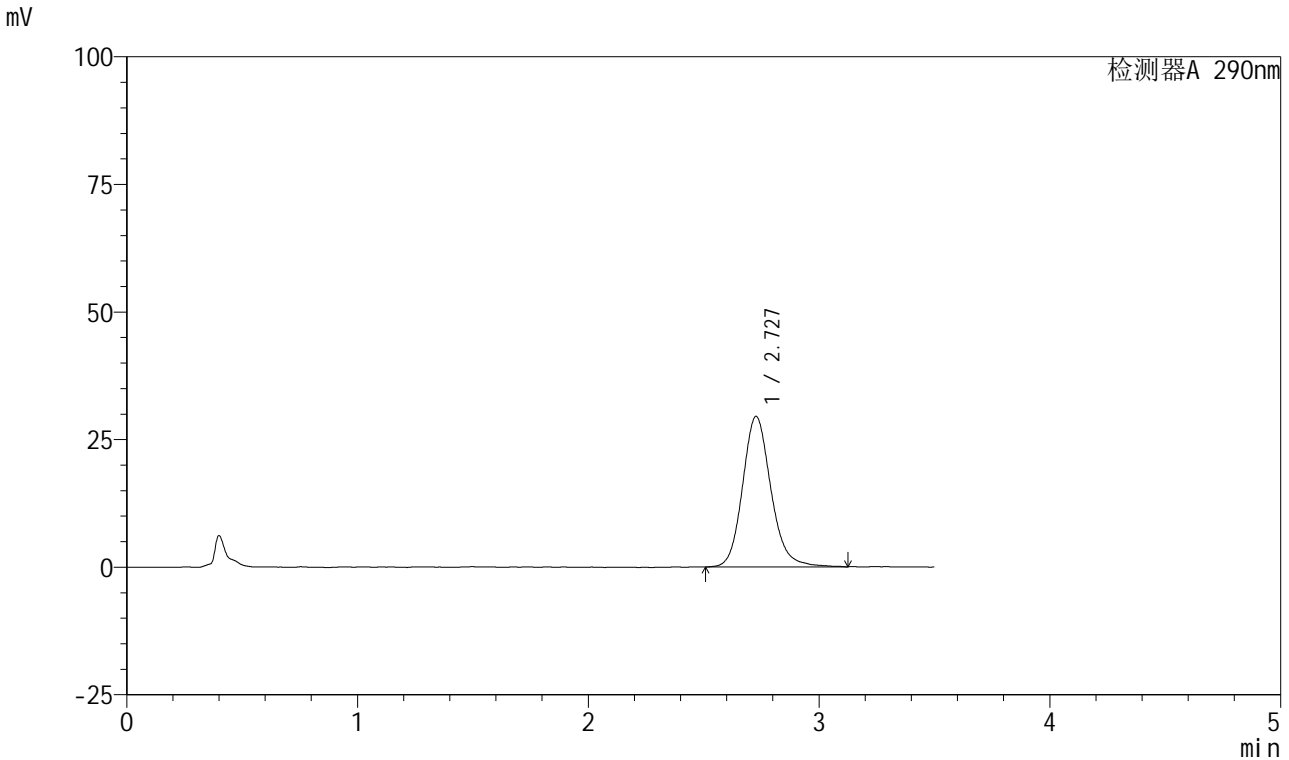


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-936-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.727	252663	100.000	29462	2473	1.154	--
总计		252663	100.000	29462			

图108 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

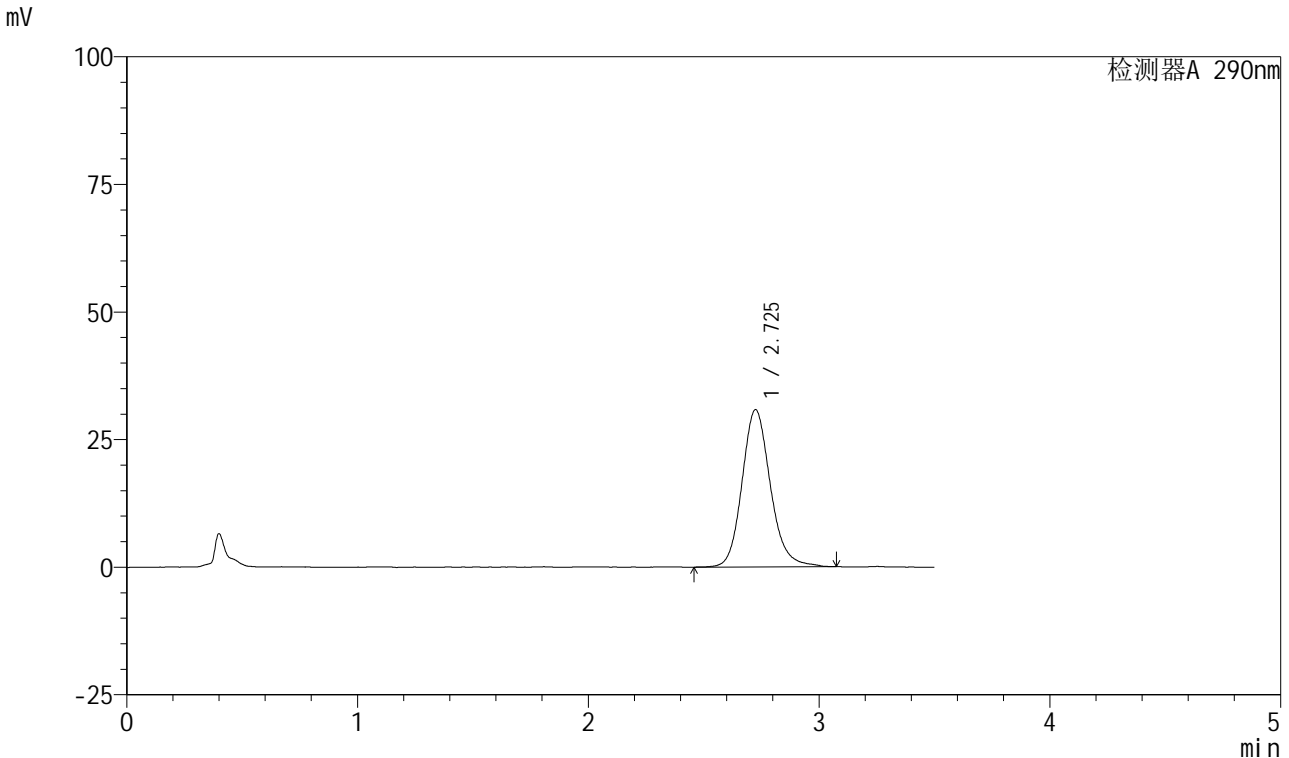


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-937-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	263764	100.000	30789	2467	1.157	--
总计		263764	100.000	30789			

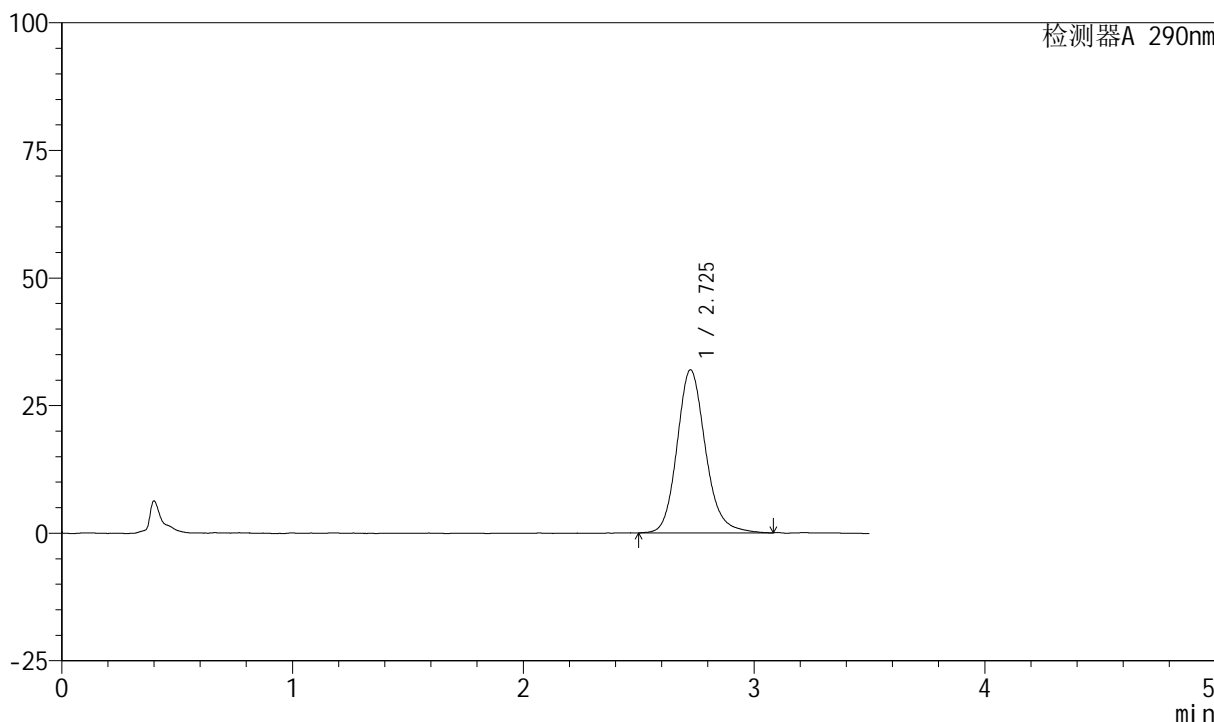
图109 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-938-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.725	273663	100.000	31926	2462	1.166	--
总计		273663	100.000	31926			

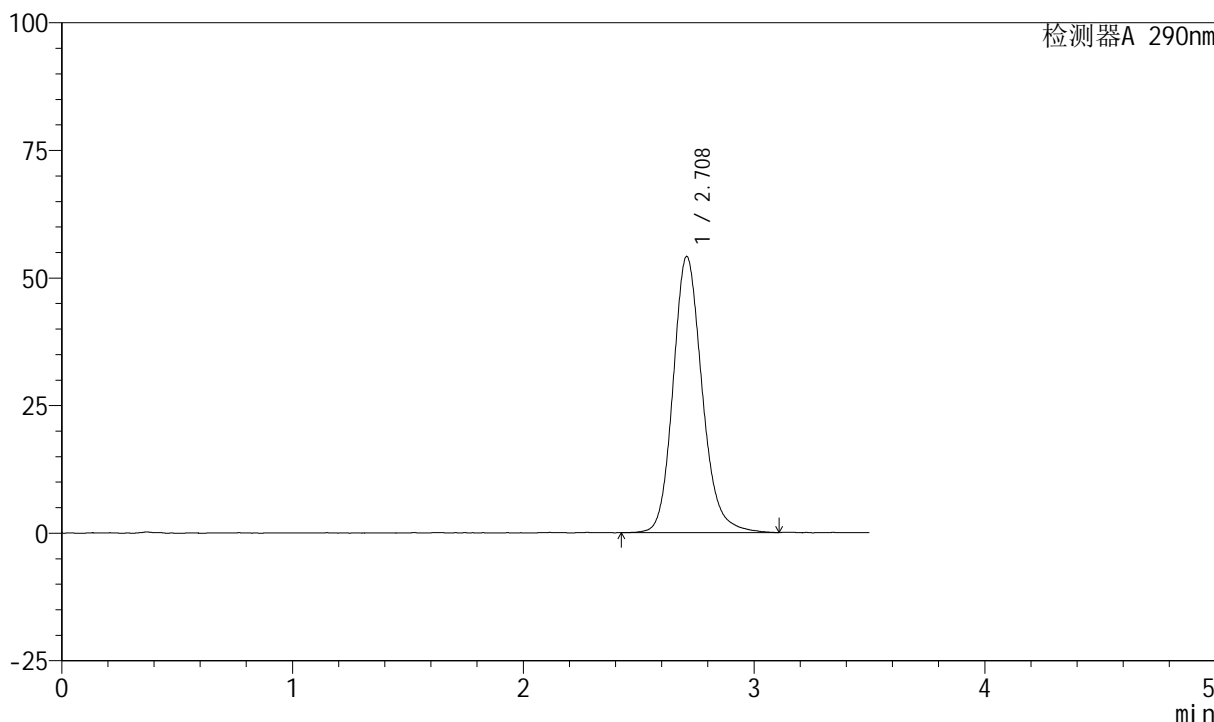
图110 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-939-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.708	474634	100.000	54047	2312	1.165	--
总计		474634	100.000	54047			

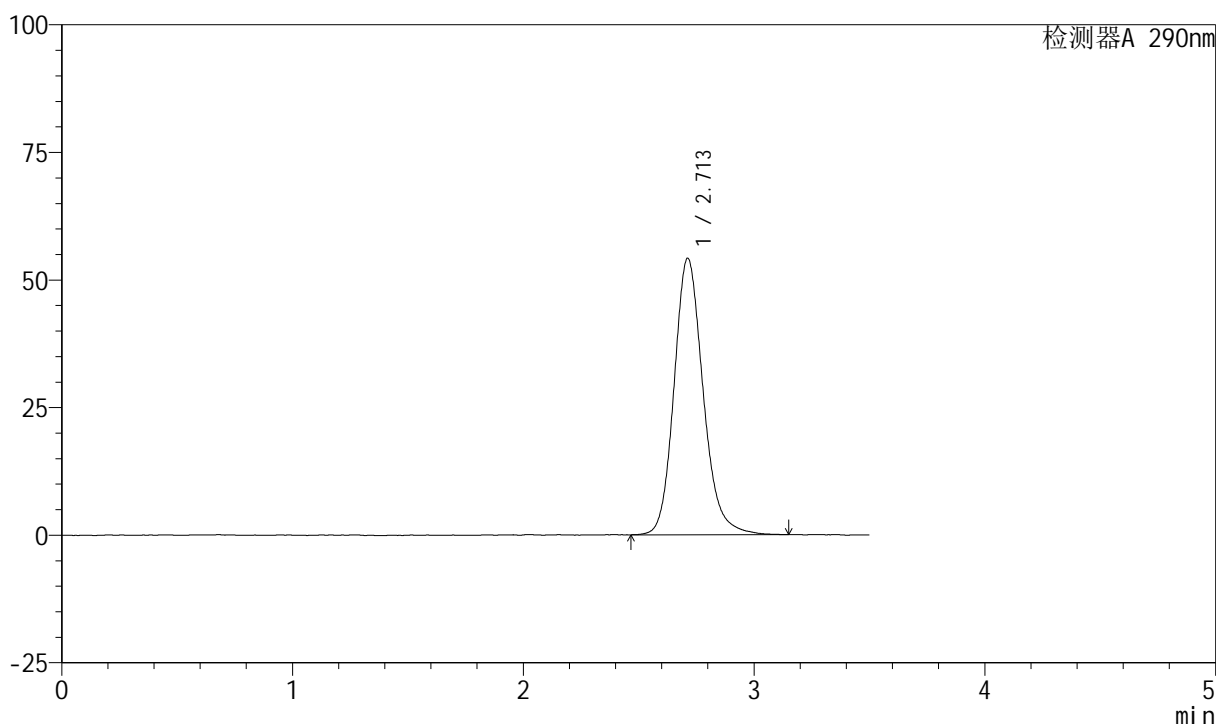
图111 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 10-9/28-940-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

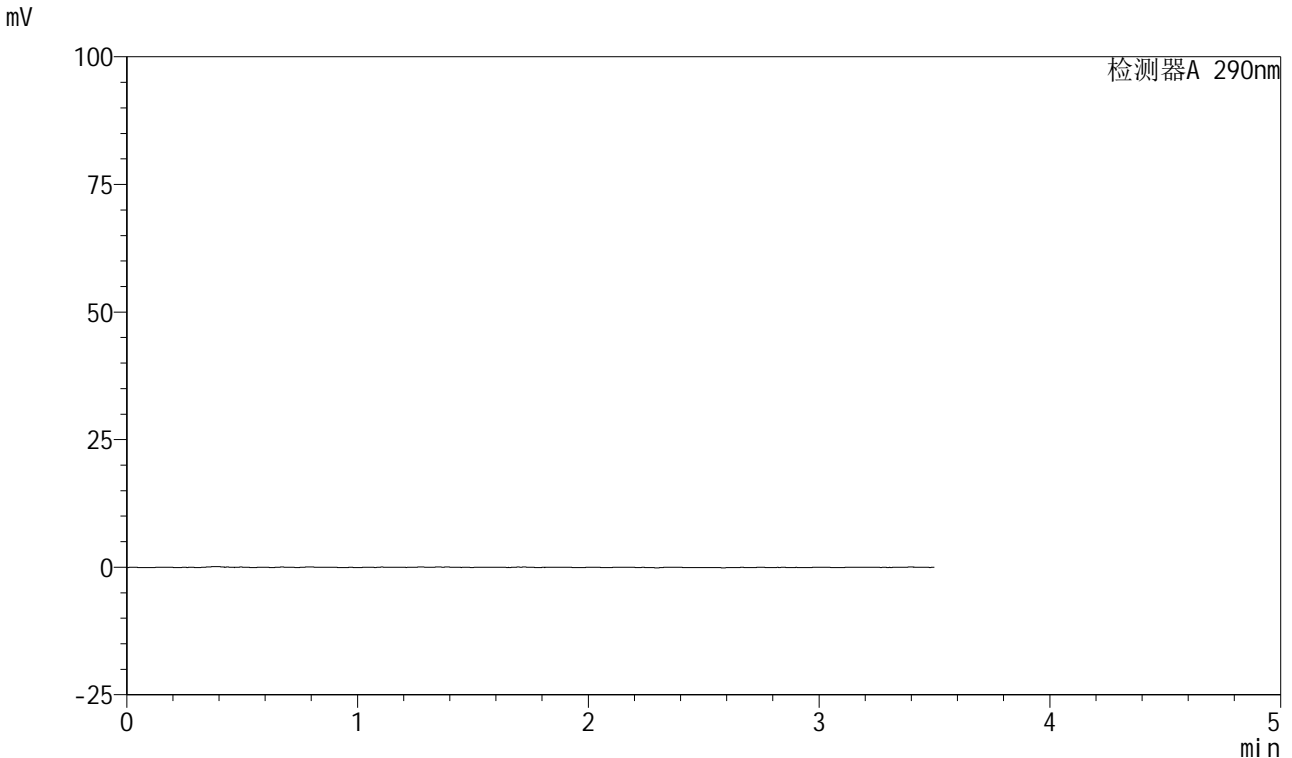
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	475077	100.000	54195	2326	1.169	--
总计		475077	100.000	54195			

图112 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 10-9/28-941-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

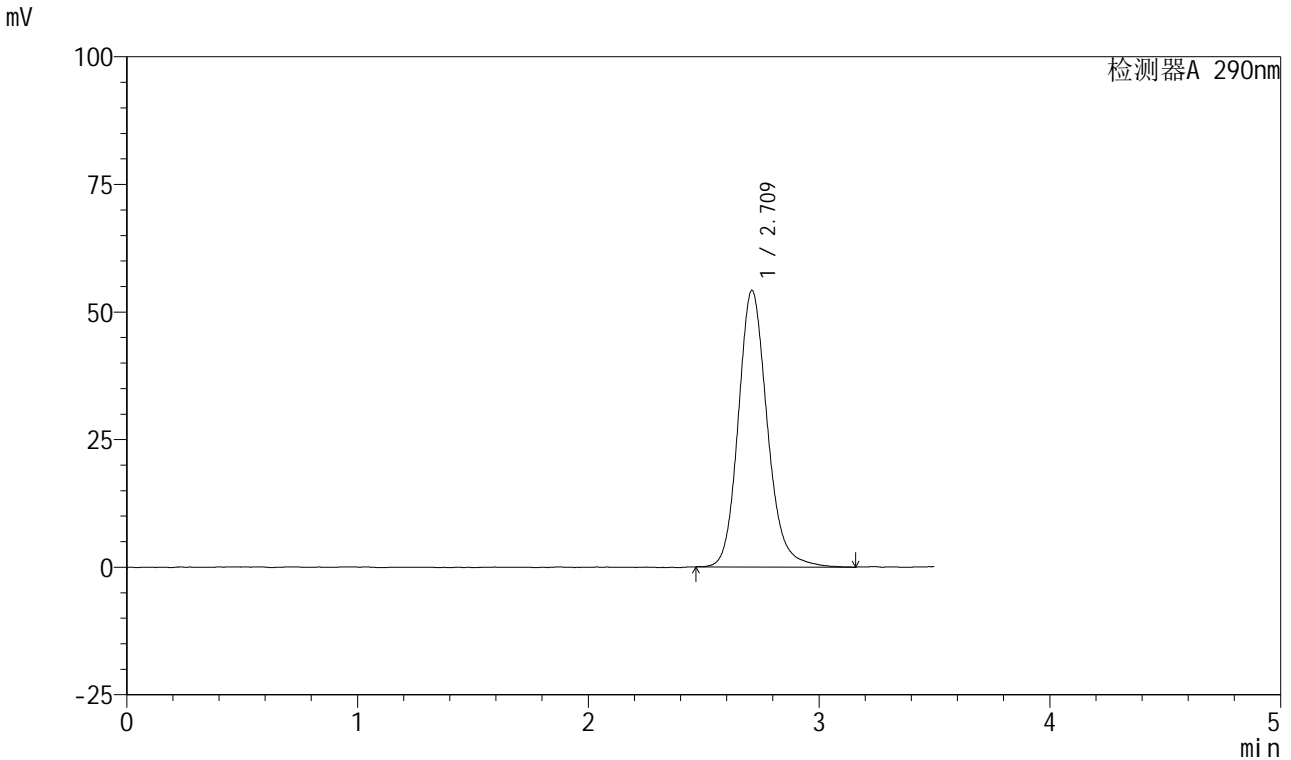
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH6.8介质-桨法-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 - 10-9/28-942-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	473434	100.000	54069	2336	1.167	--
总计		473434	100.000	54069			

图114 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



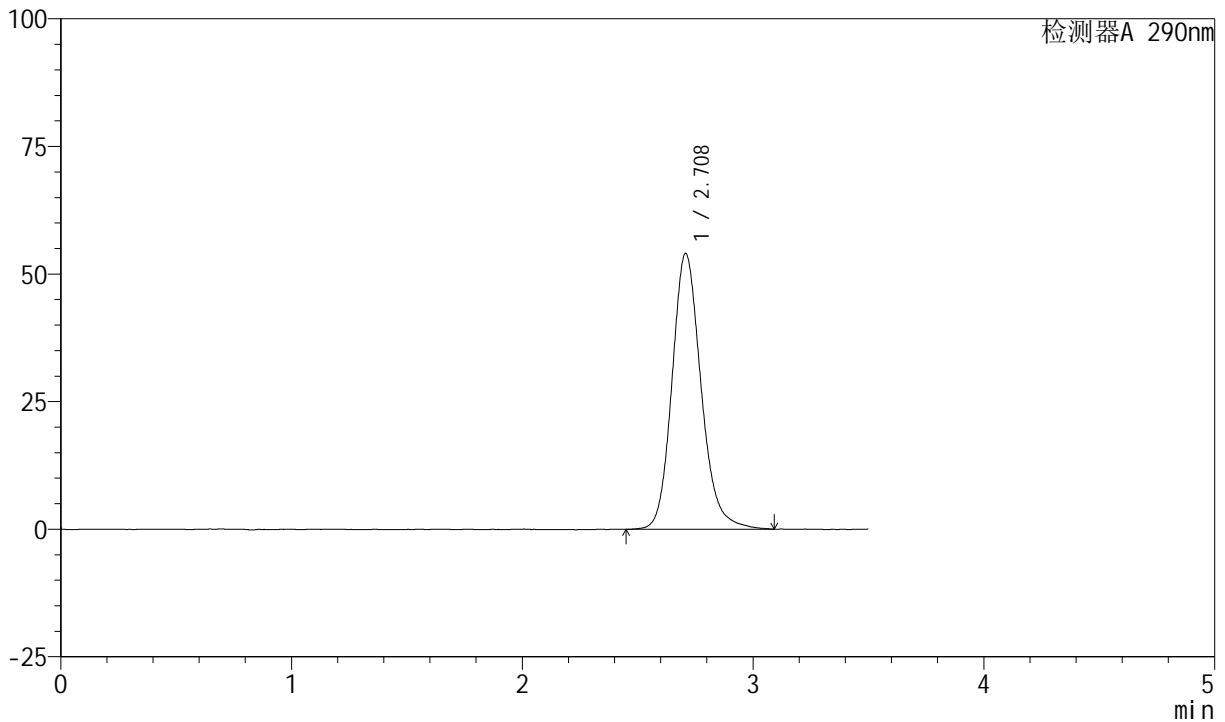
SZJ-4055

<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 - 10-9/28-943-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.708	473362	100.000	53989	2311	1.169	--
总计		473362	100.000	53989			

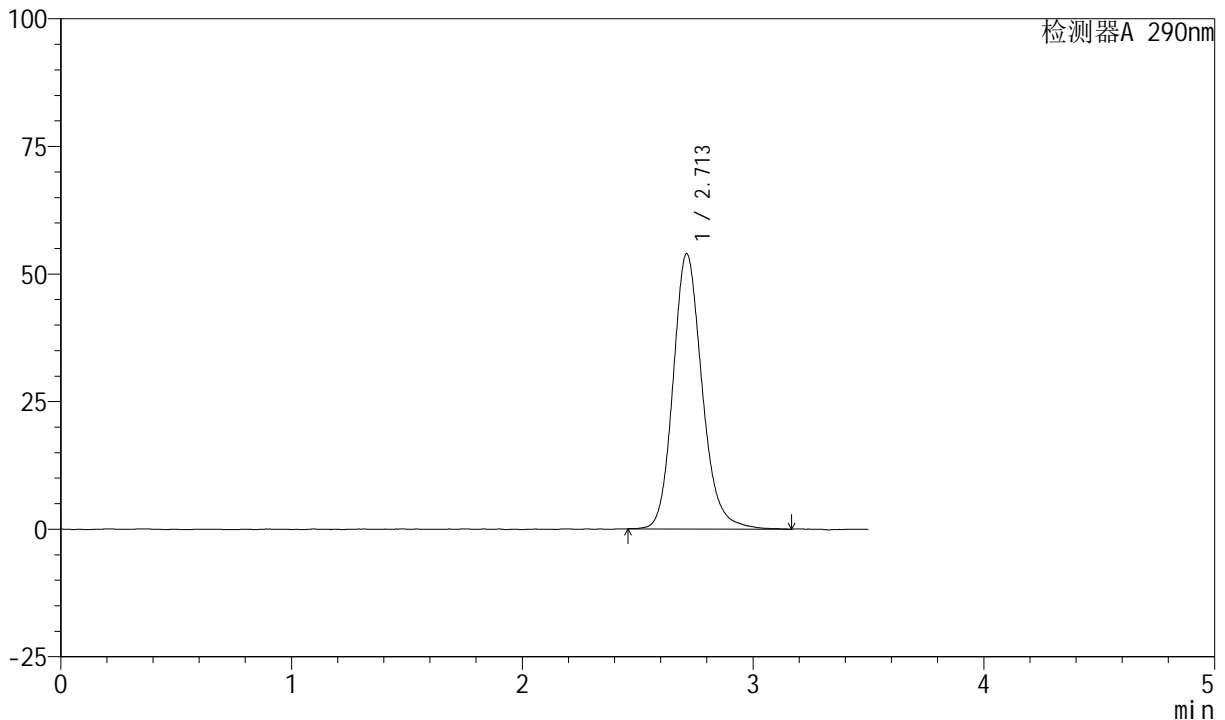
图115 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-944-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 17:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.713	471396	100.000	53939	2332	1.168	--
总计		471396	100.000	53939			

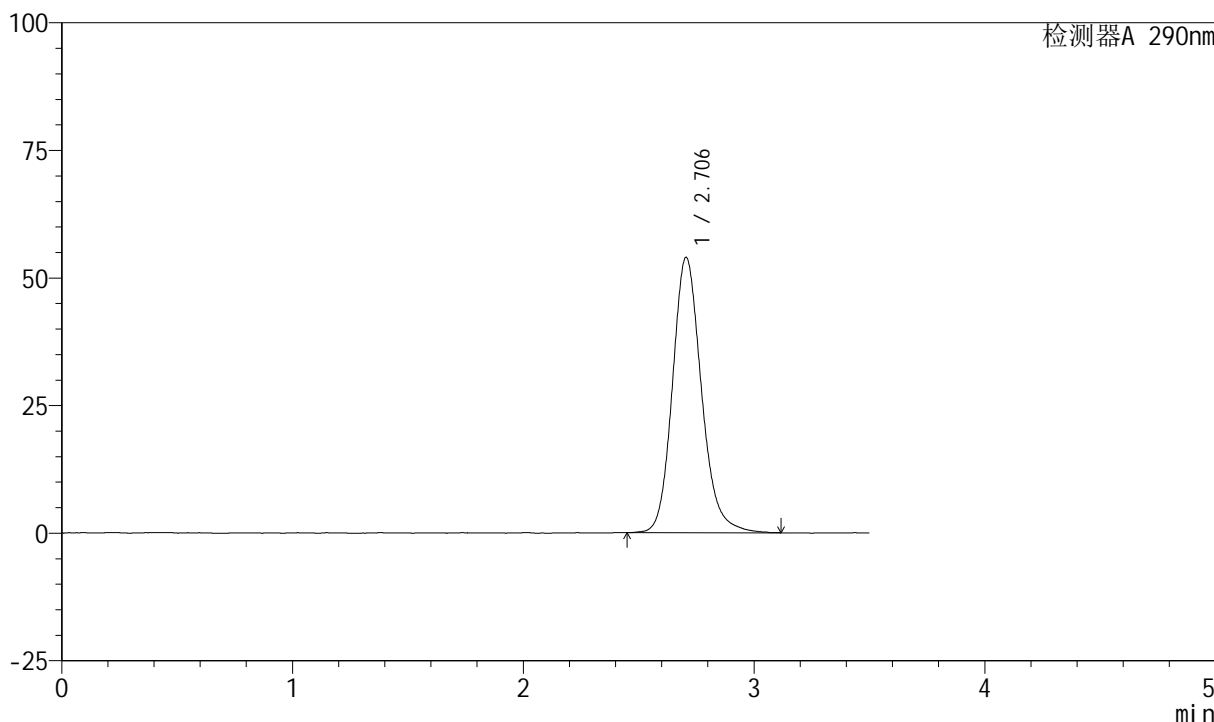
图116 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-9/28-945-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.706	472256	100.000	53964	2326	1.168	--
总计		472256	100.000	53964			

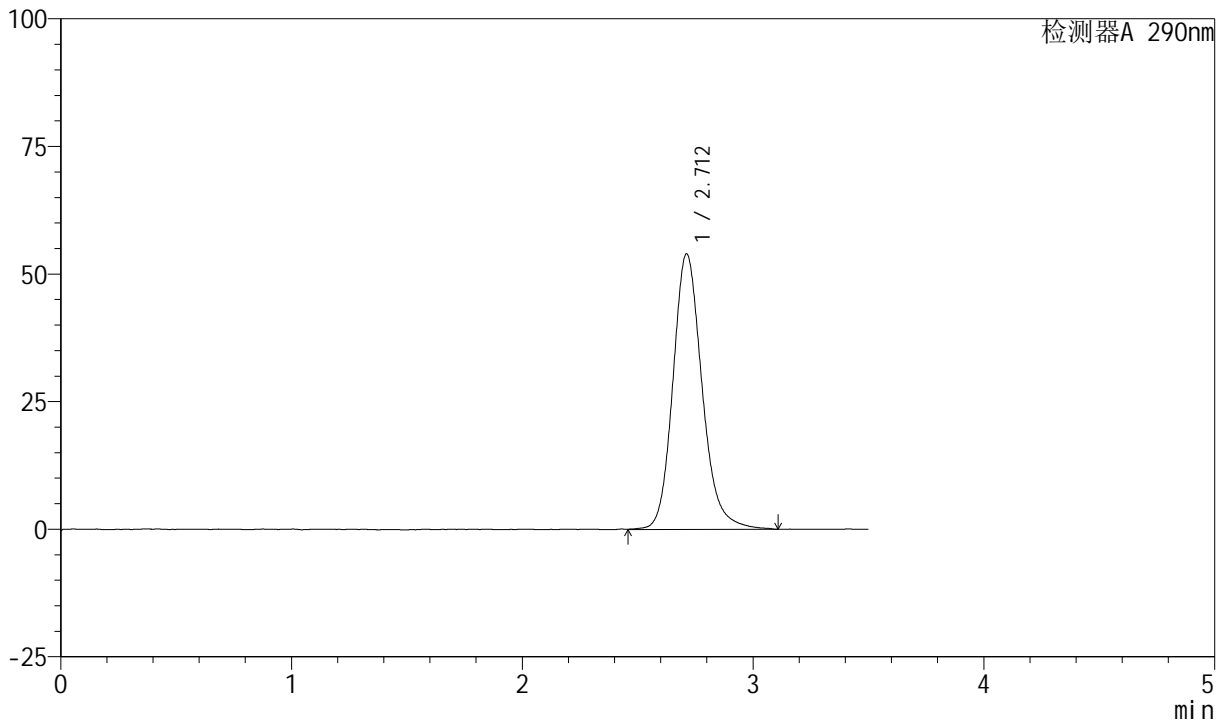
图117 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-9/28-946-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

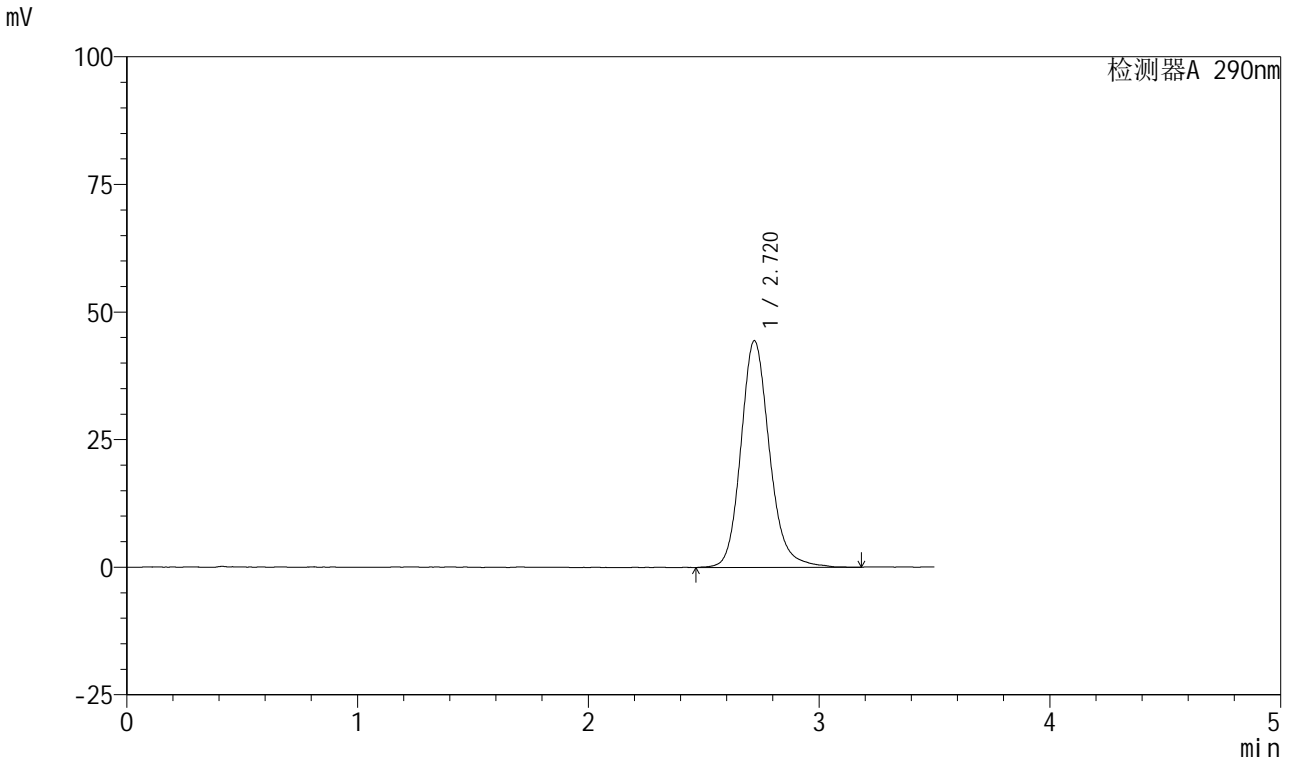
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	476164	100.000	54022	2313	1.173	--
总计		476164	100.000	54022			

图118 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-947-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.720	383919	100.000	44419	2434	1.165	--
总计		383919	100.000	44419			

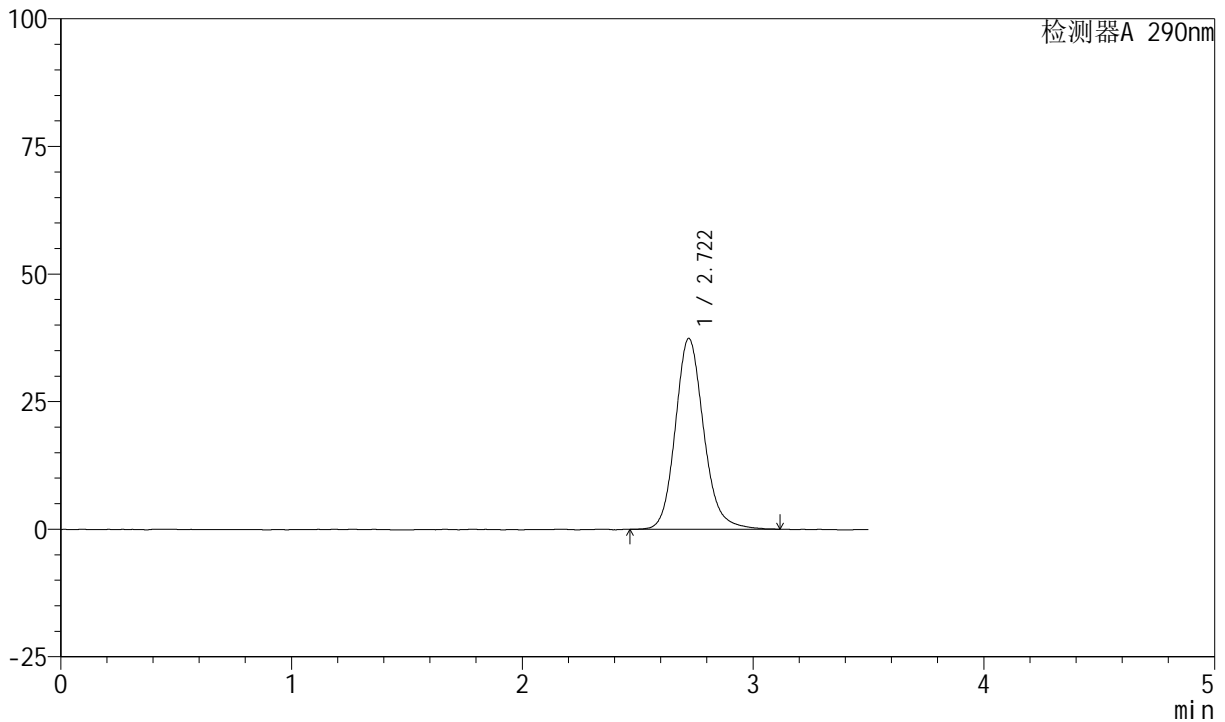
图119 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-948-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

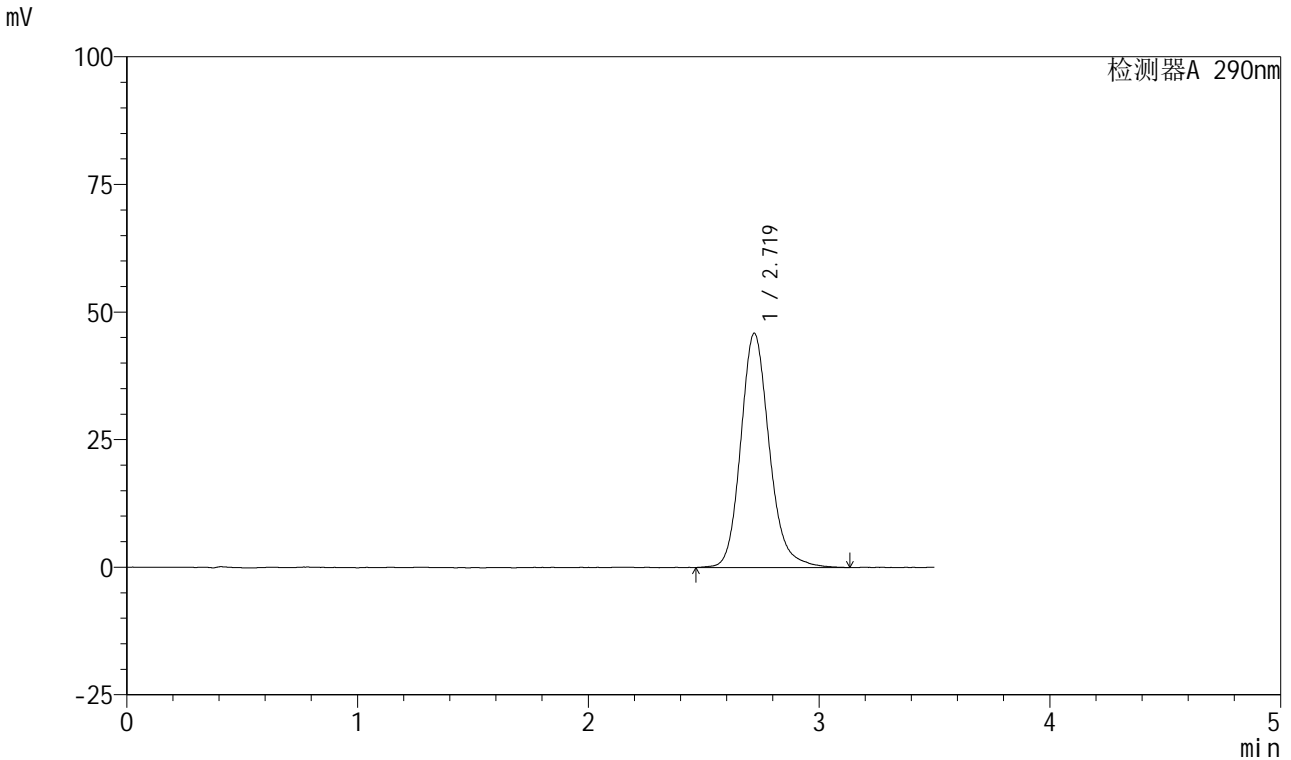
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	320351	100.000	37417	2452	1.152	--
总计		320351	100.000	37417			

图120 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-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 - 10-9/28-949-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.719	395763	100.000	45866	2432	1.172	--
总计		395763	100.000	45866			

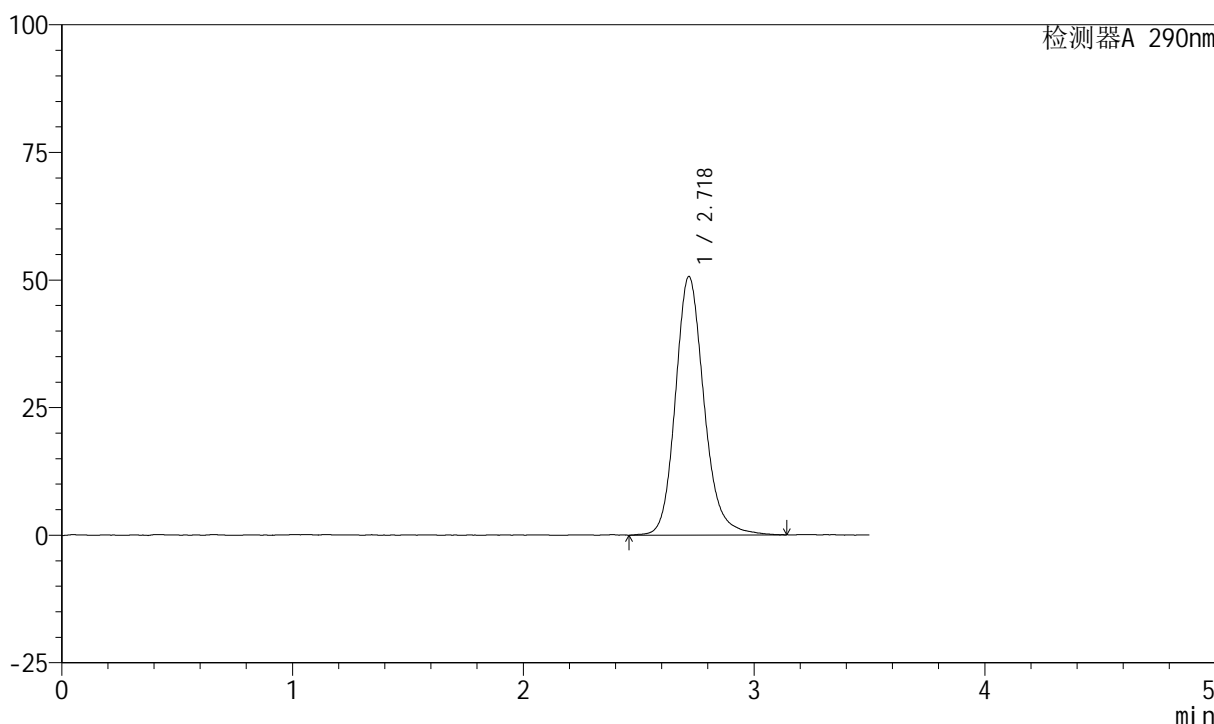
图121 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-950-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

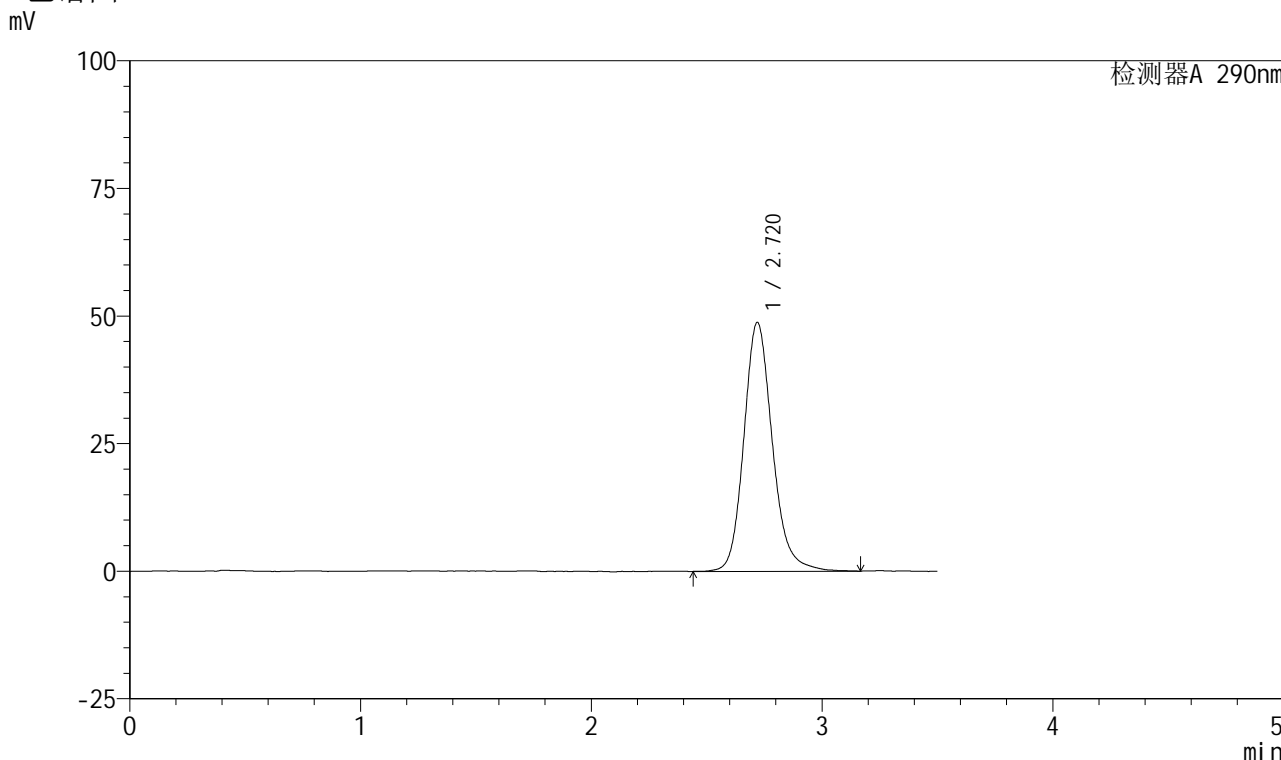
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	436850	100.000	50537	2431	1.170	--
总计		436850	100.000	50537			

图122 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-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 - 10-9/28-951-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

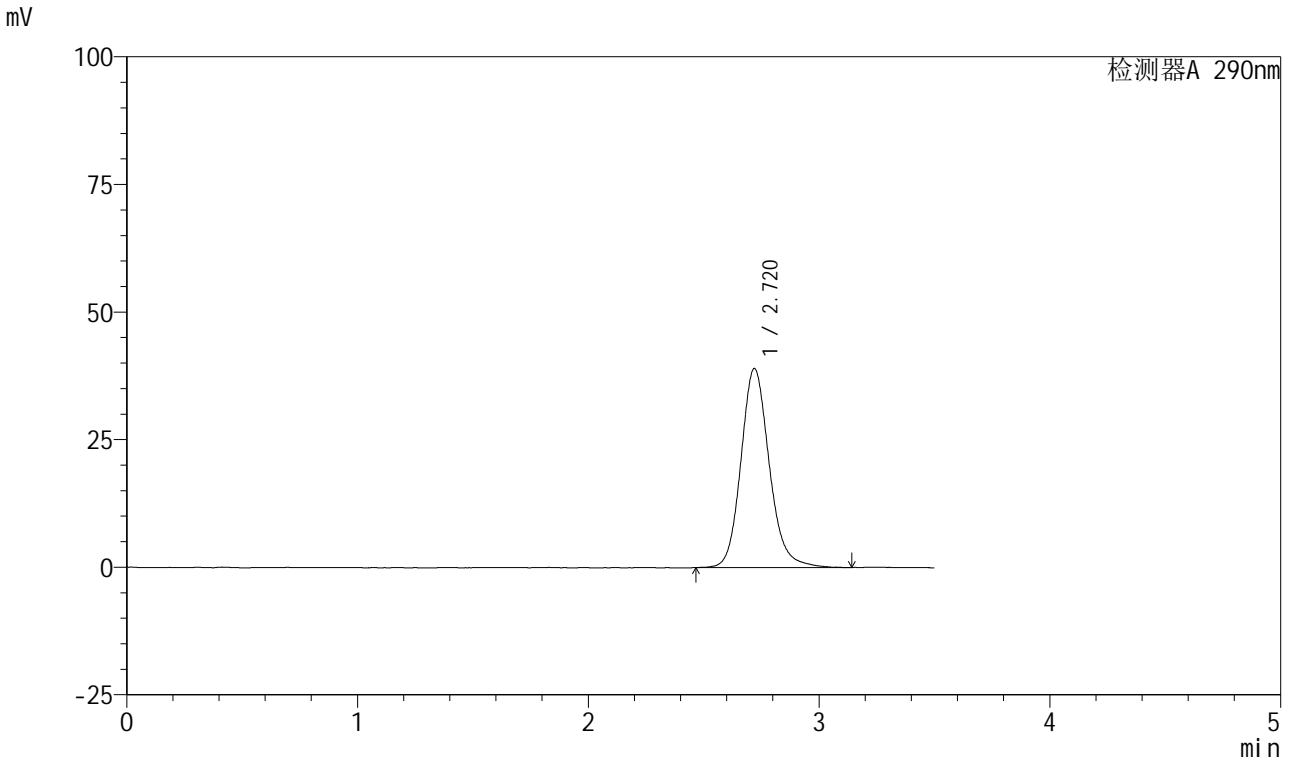
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	419913	100.000	48759	2442	1.169	--
总计		419913	100.000	48759			

图123 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-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 - 10-9/28-952-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.720	333465	100.000	38977	2464	1.153	--
总计		333465	100.000	38977			

图124 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1



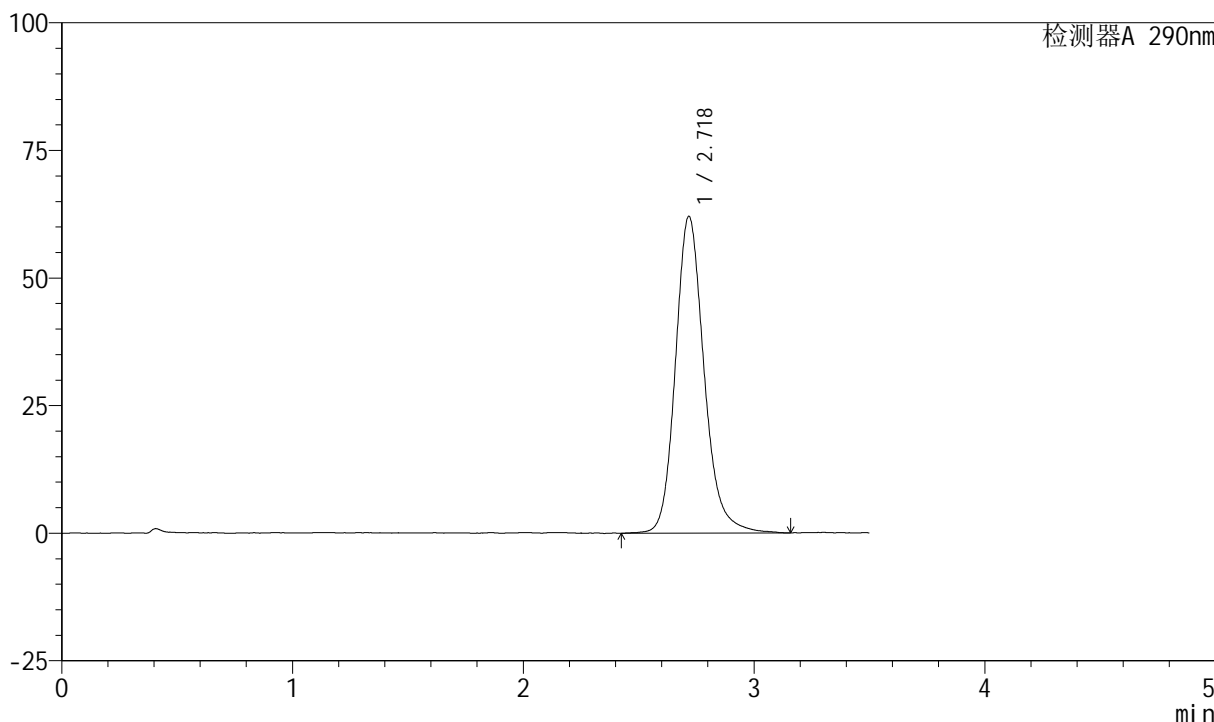
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-953-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

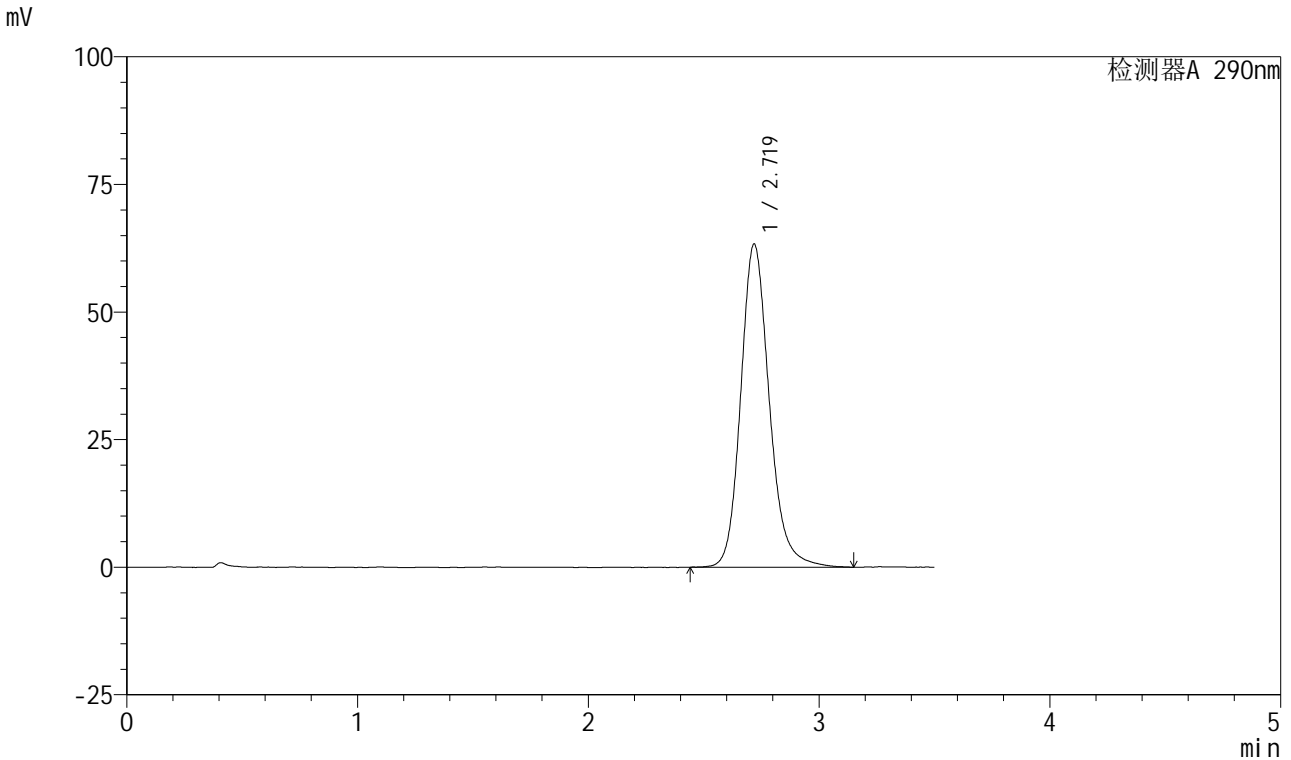
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	537058	100.000	61939	2428	1.179	--
总计		537058	100.000	61939			

图125 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-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 - 10-9/28-954-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.719	545541	100.000	63254	2444	1.175	--
总计		545541	100.000	63254			

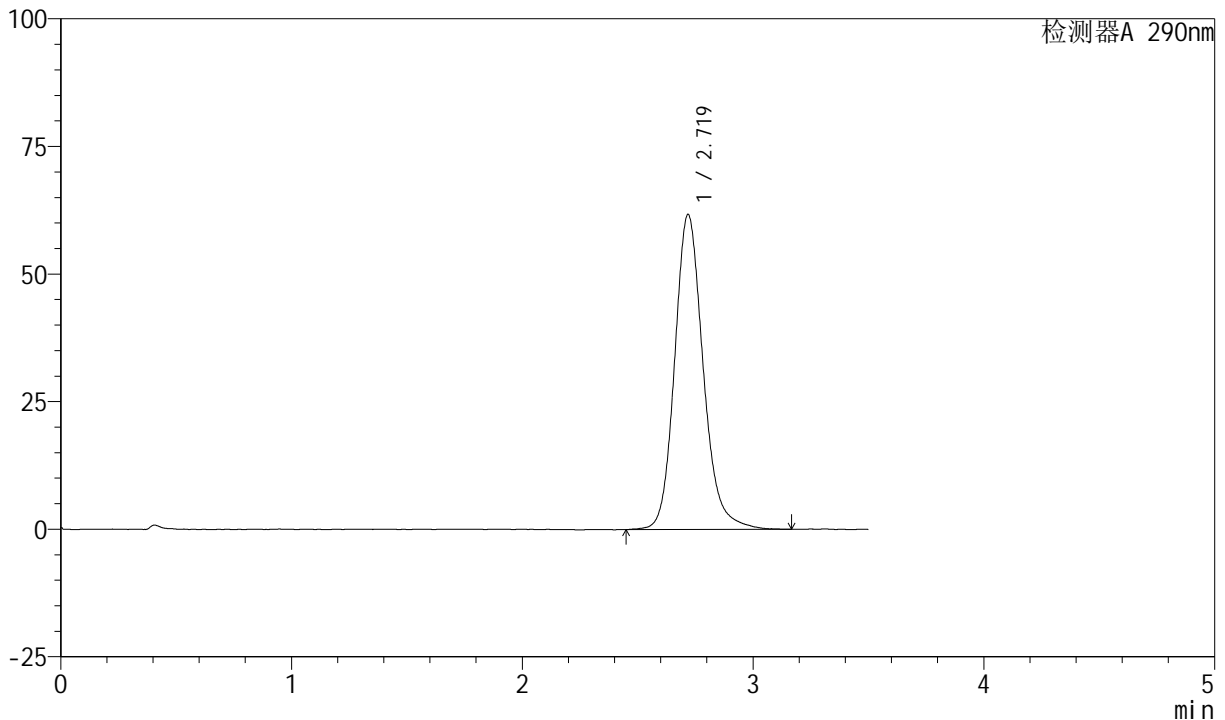
图126 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-955-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	531507	100.000	61639	2442	1.169	--
总计		531507	100.000	61639			

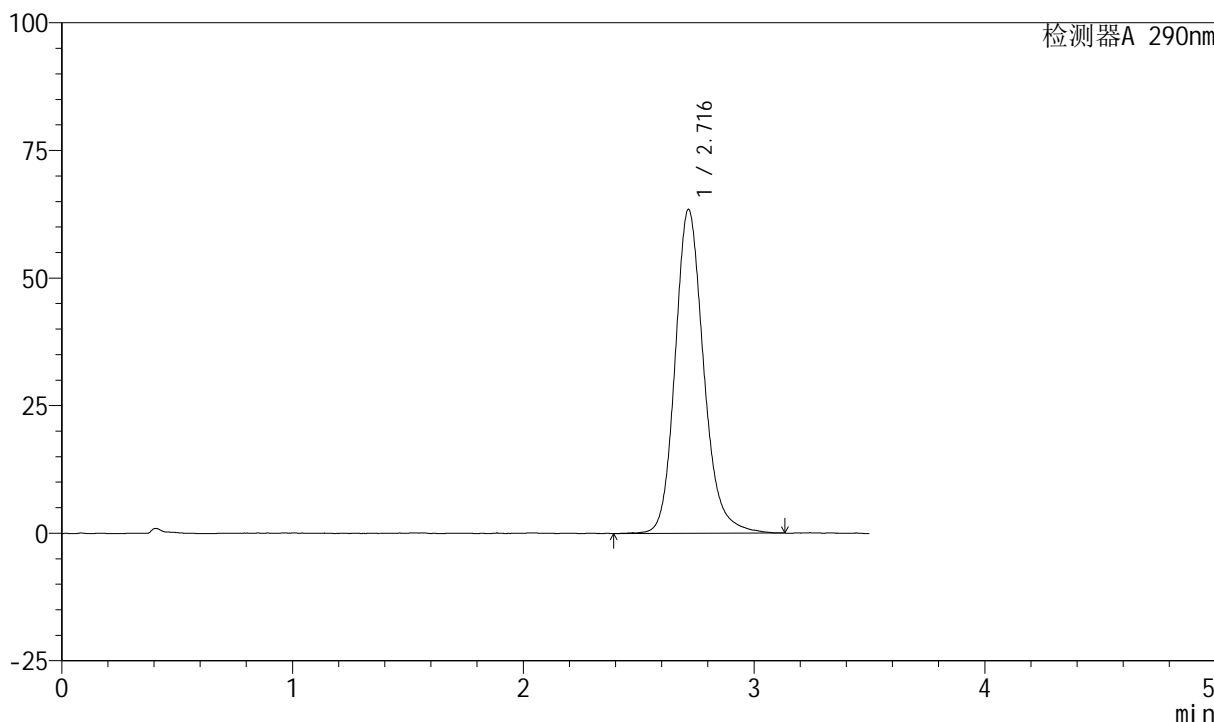
图127 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-956-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.716	546496	100.000	63407	2441	1.175	--
总计		546496	100.000	63407			

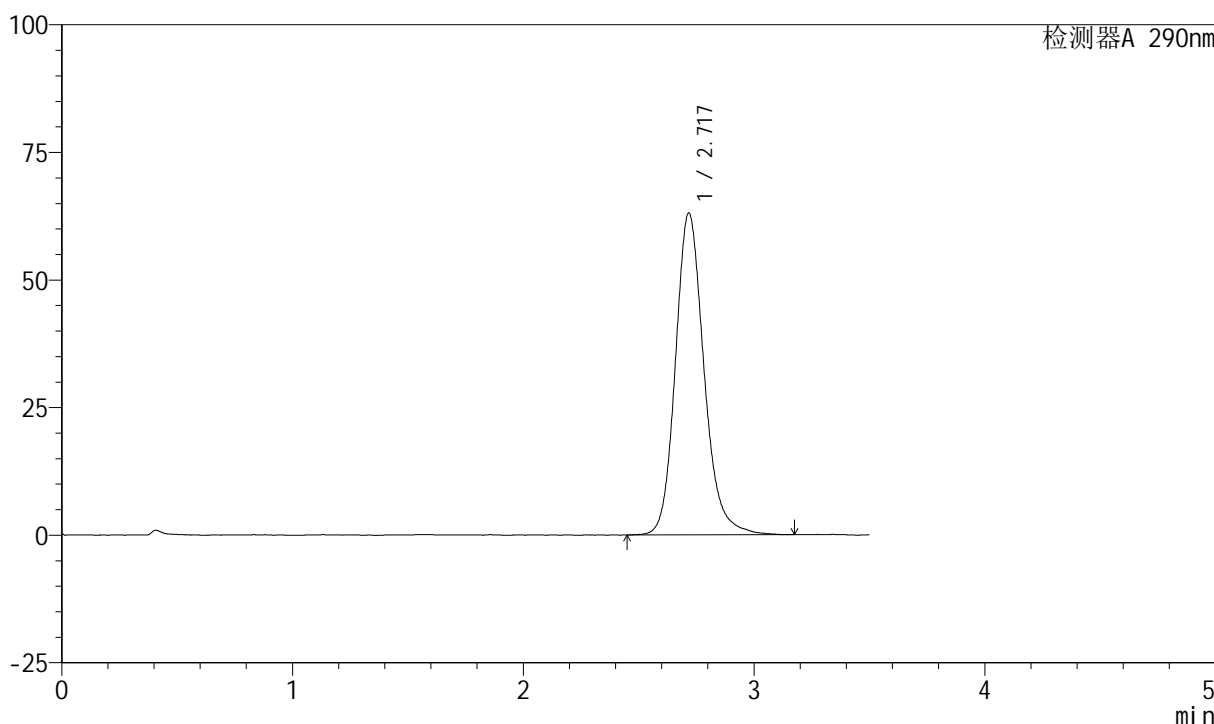
图128 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-957-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

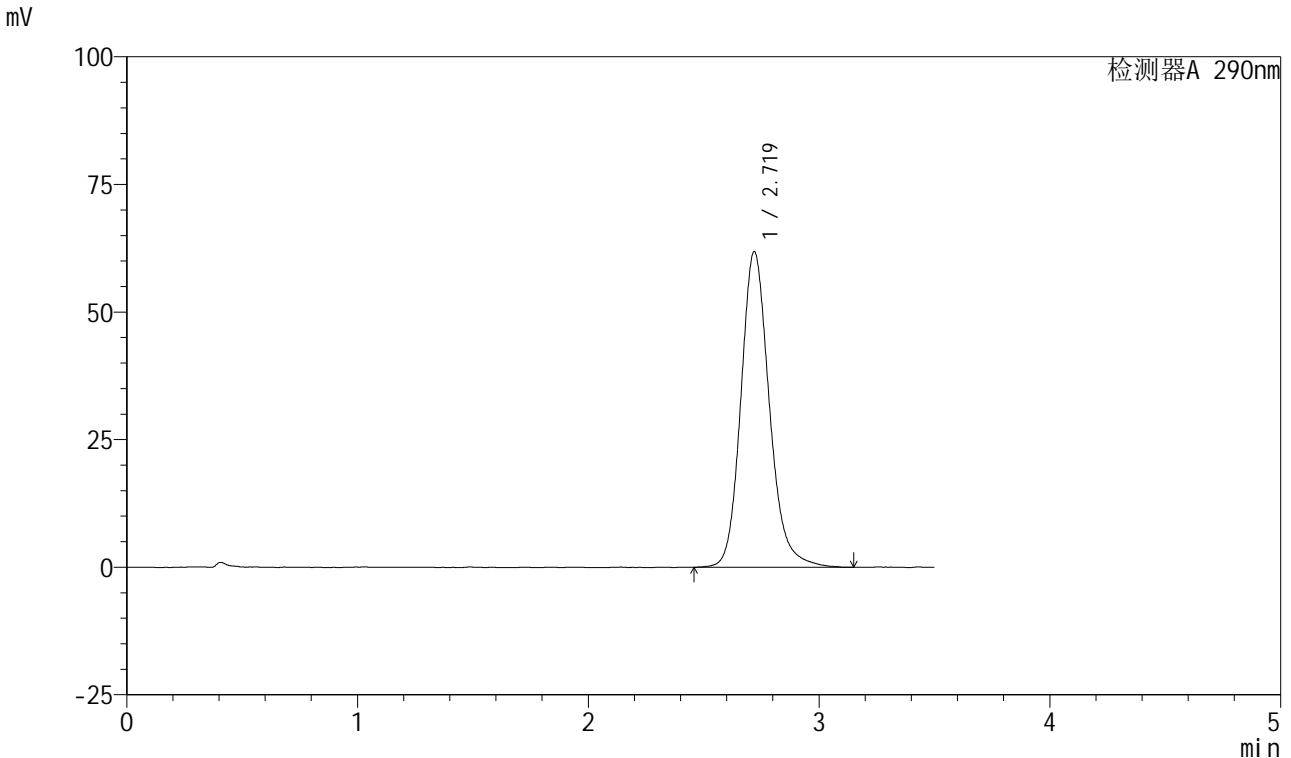
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	543790	100.000	62908	2429	1.175	--
总计		543790	100.000	62908			

图129 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-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 - 10-9/28-958-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5mi
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

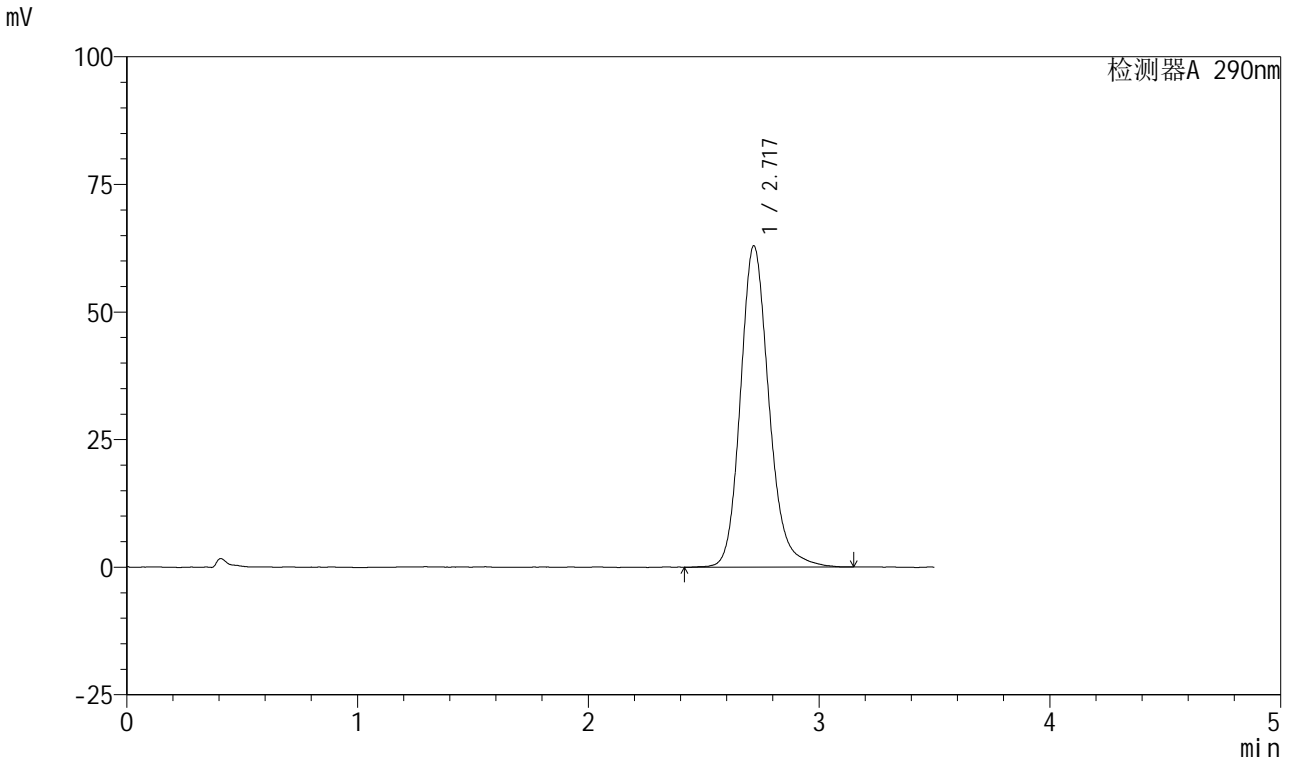
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	531337	100.000	61816	2446	1.172	--
总计		531337	100.000	61816			

图130 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-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 - 10-9/28-959-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 18:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

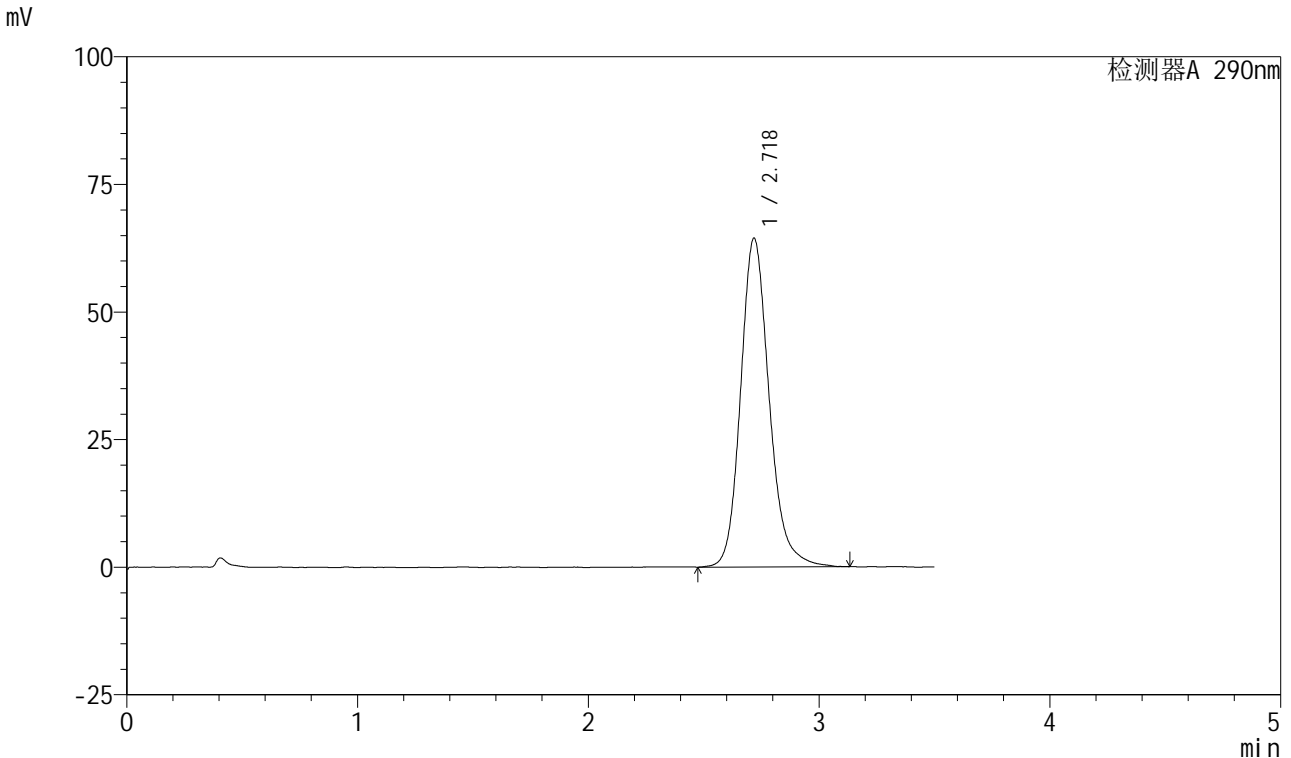
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	541386	100.000	62802	2433	1.176	--
总计		541386	100.000	62802			

图131 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-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 - 10-9/28-960-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

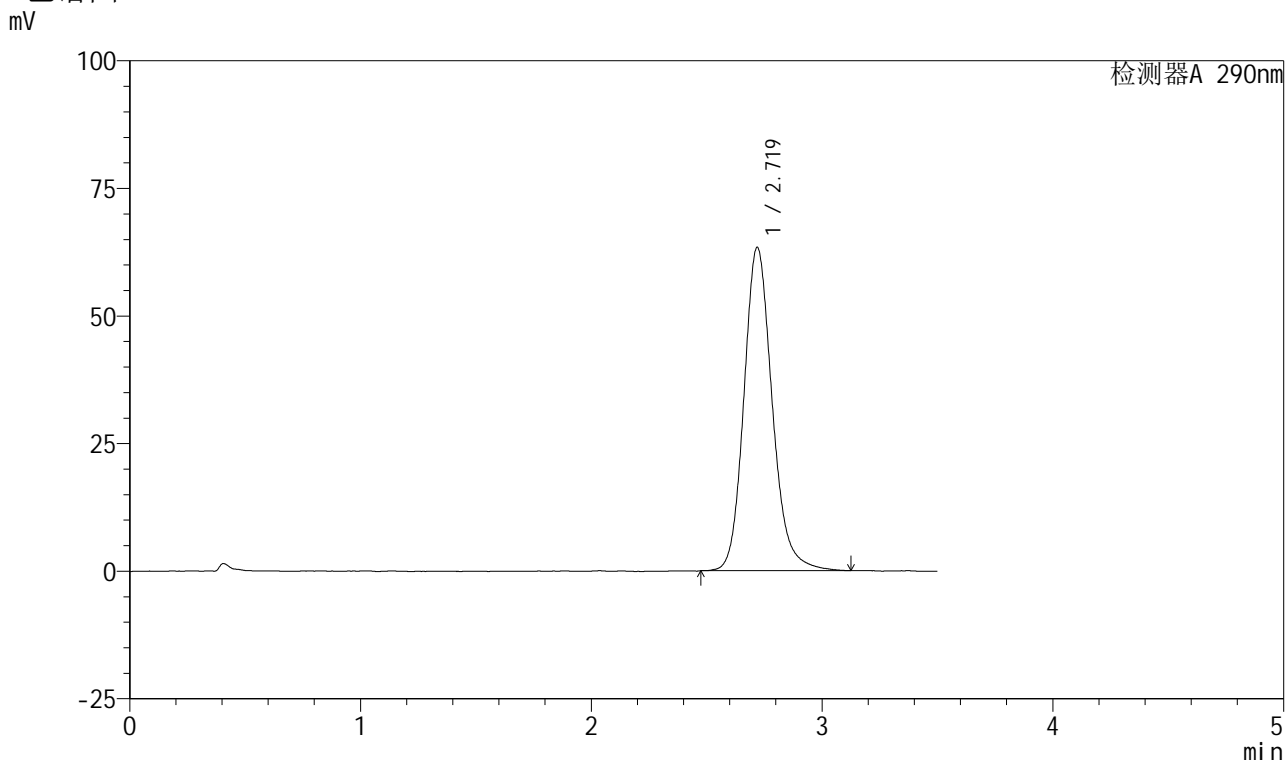
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	554884	100.000	64323	2442	1.177	--
总计		554884	100.000	64323			

图132 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-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 - 10-9/28-961-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

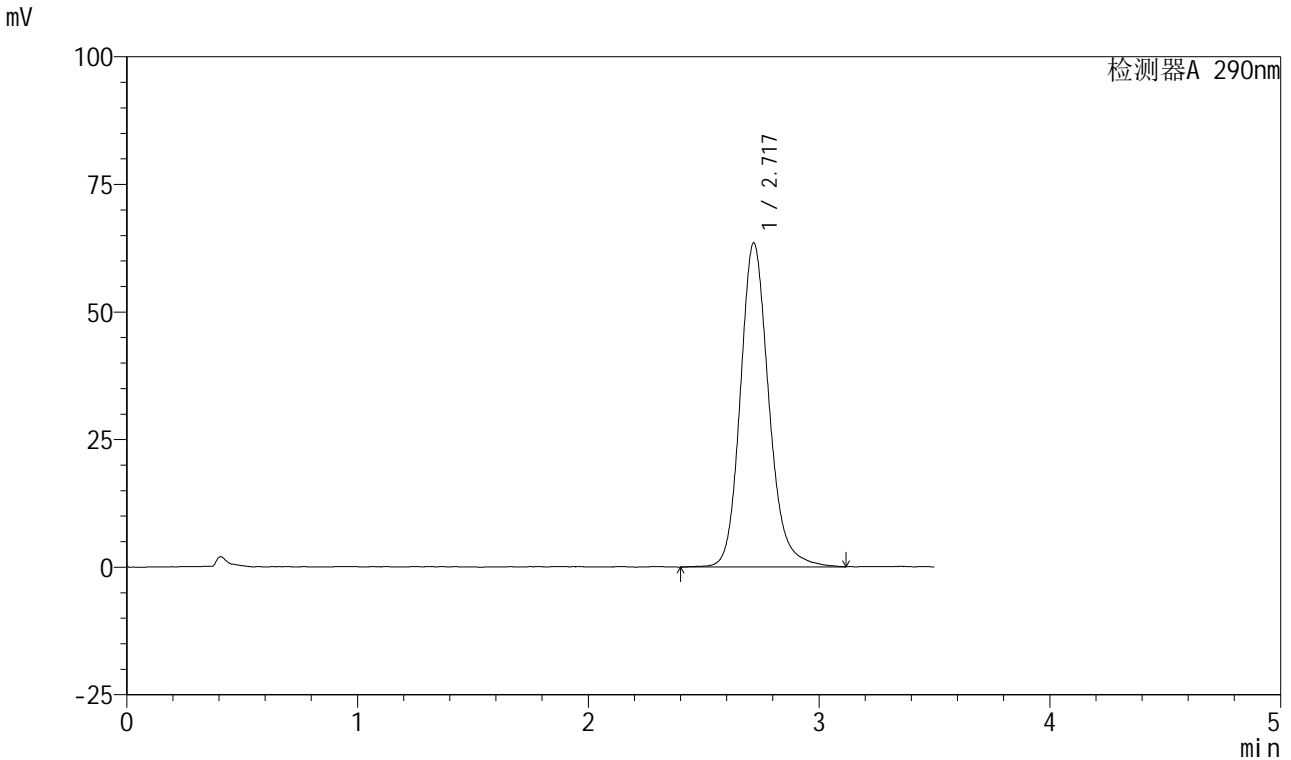
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	541175	100.000	63315	2460	1.166	--
总计		541175	100.000	63315			

图133 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-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 - 10-9/28-962-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

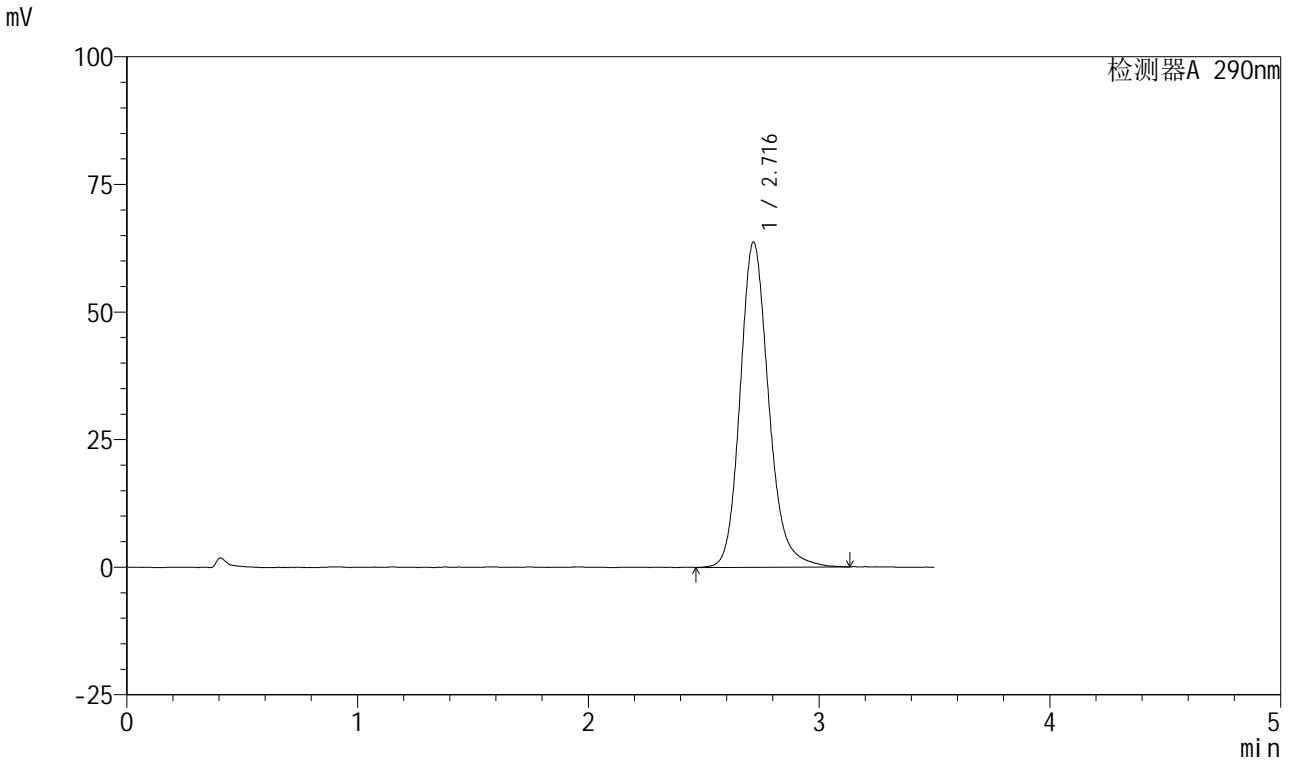
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	546229	100.000	63369	2444	1.173	--
总计		546229	100.000	63369			

图134 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-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 - 10-9/28-963-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

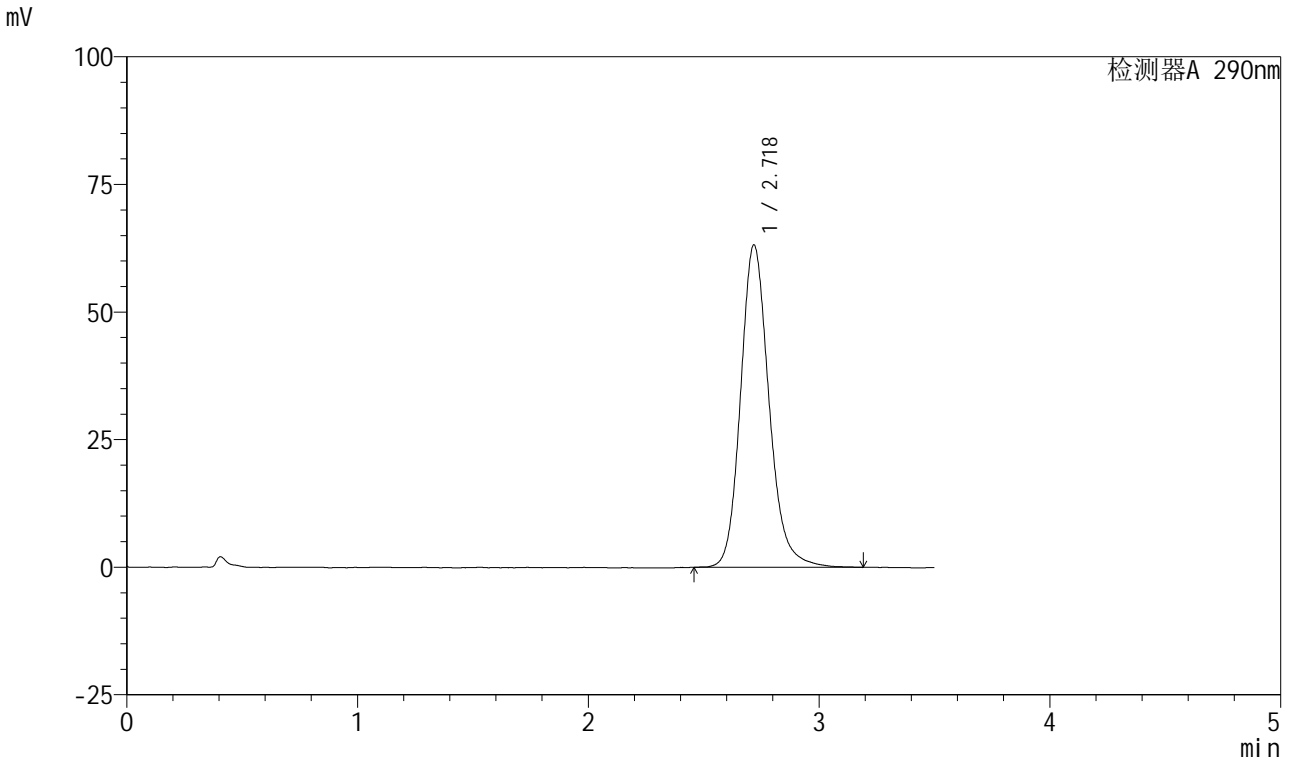
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	548478	100.000	63630	2432	1.180	--
总计		548478	100.000	63630			

图135 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-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 - 10-9/28-964-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

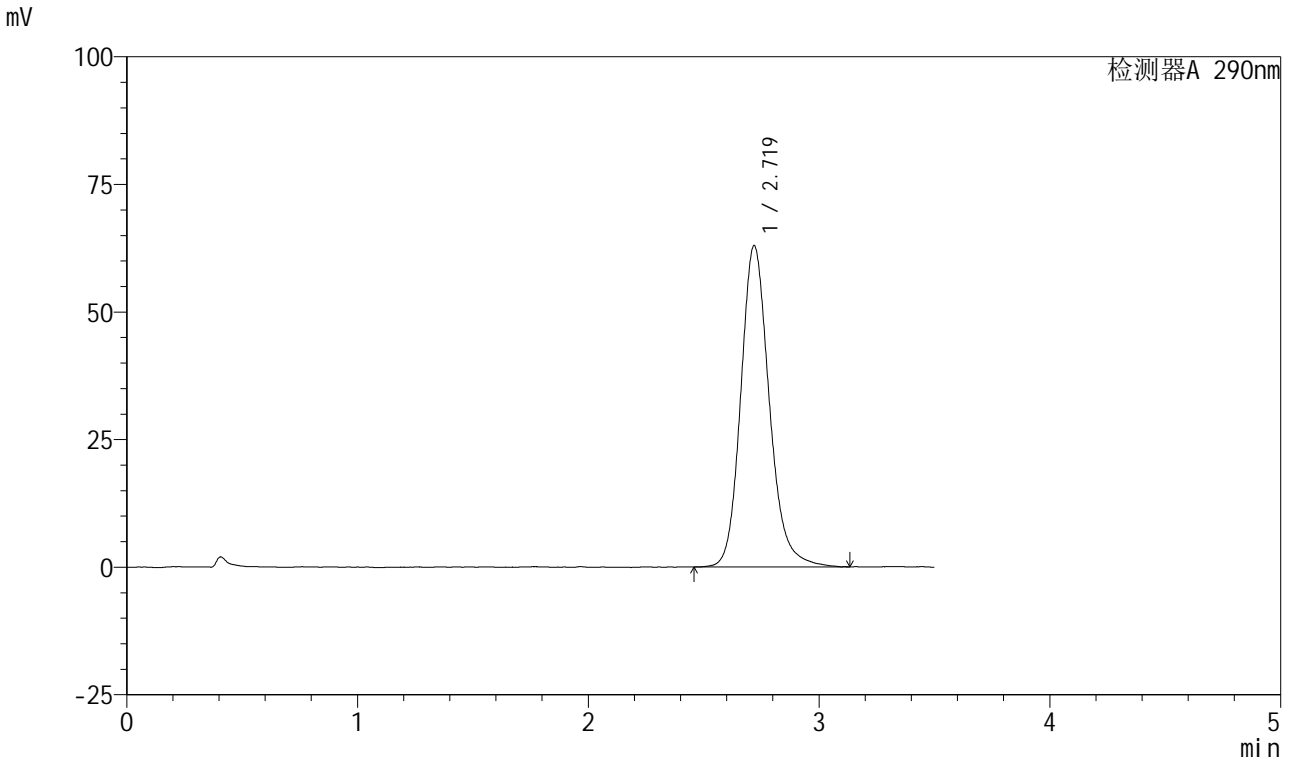
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	542505	100.000	63033	2444	1.173	--
总计		542505	100.000	63033			

图136 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-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 - 10-9/28-965-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

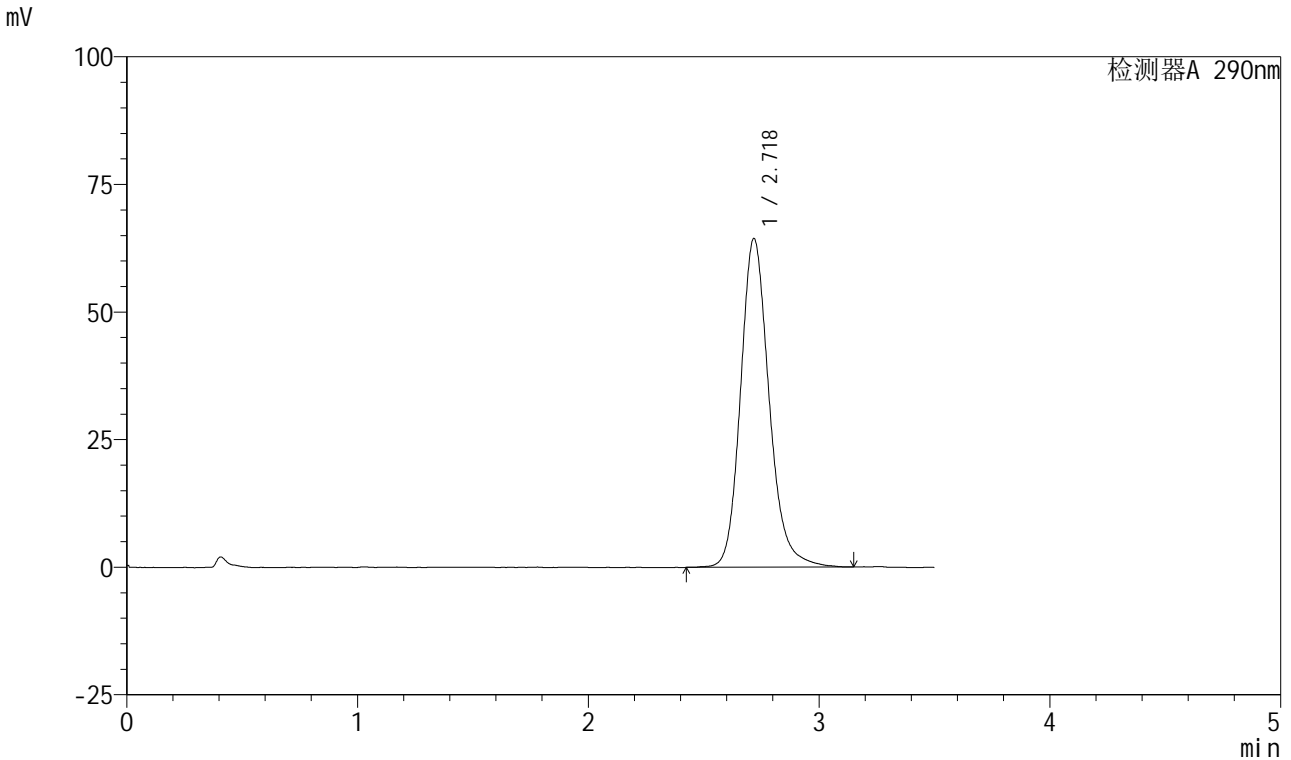
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	541420	100.000	62873	2429	1.172	--
总计		541420	100.000	62873			

图137 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-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 - 10-9/28-966-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

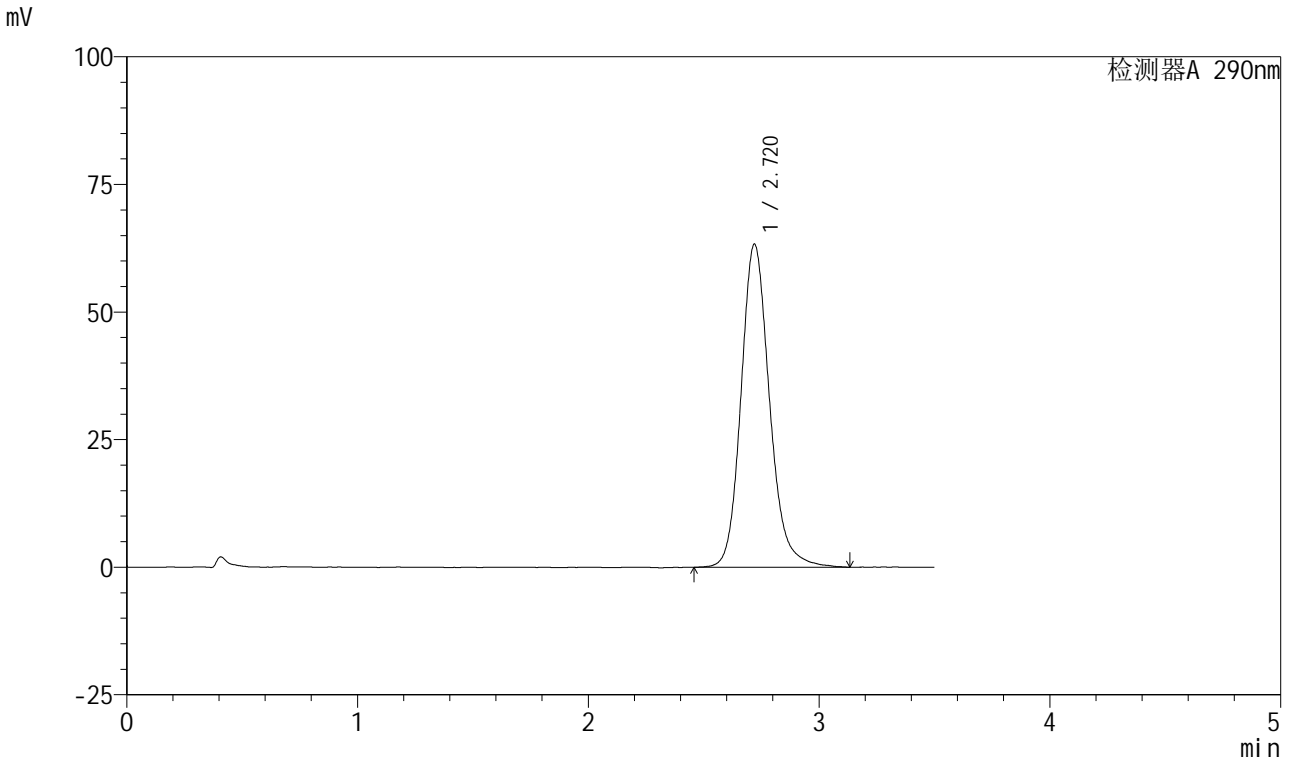
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	554823	100.000	64266	2435	1.179	--
总计		554823	100.000	64266			

图138 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-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 - 10-9/28-967-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

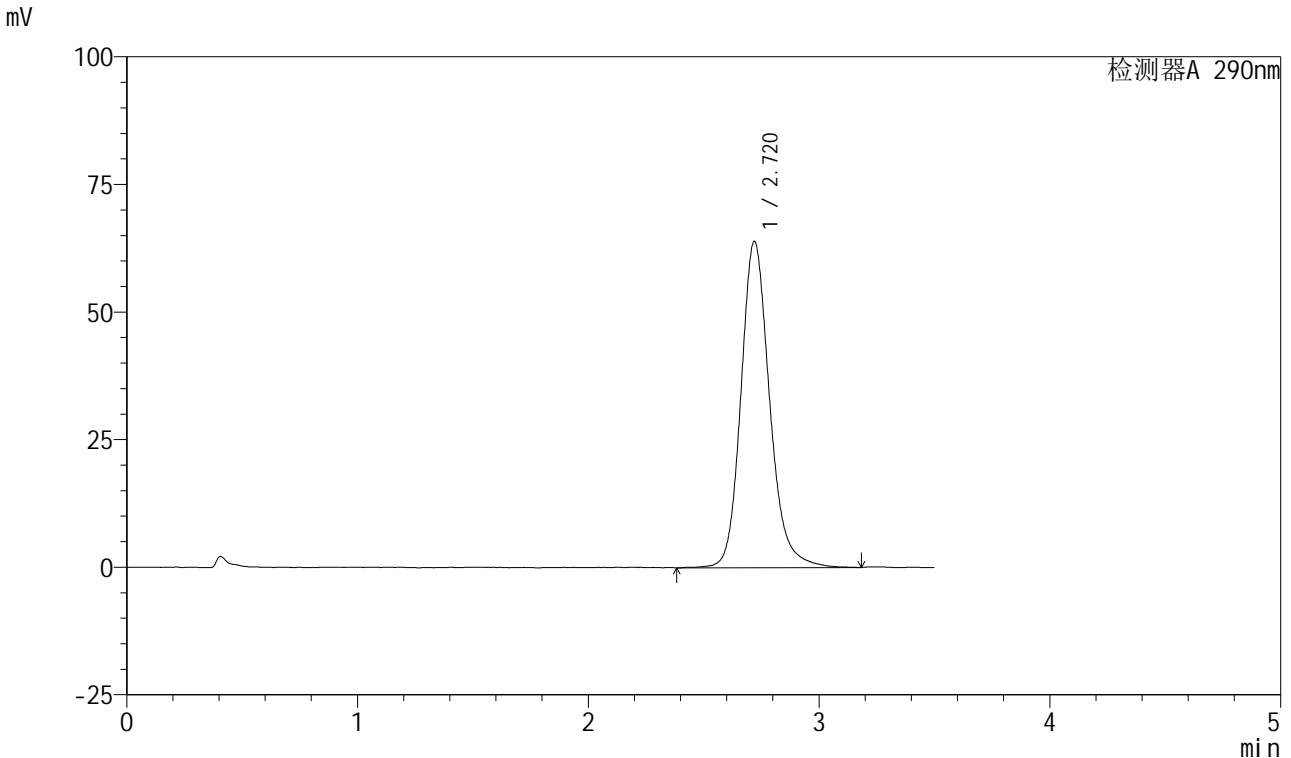
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	543918	100.000	63292	2450	1.166	--
总计		543918	100.000	63292			

图139 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-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 - 10-9/28-968-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

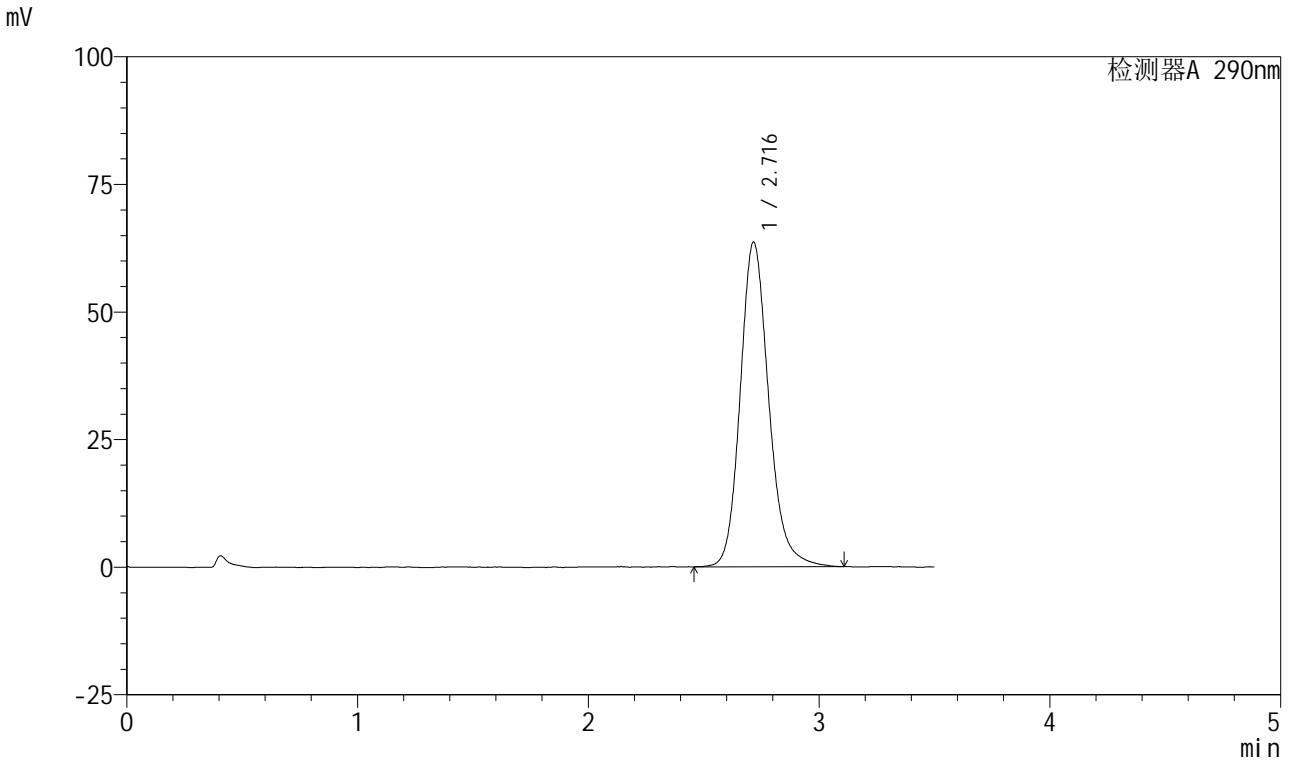
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	553607	100.000	63920	2435	1.178	--
总计		553607	100.000	63920			

图140 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-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 - 10-9/28-969-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

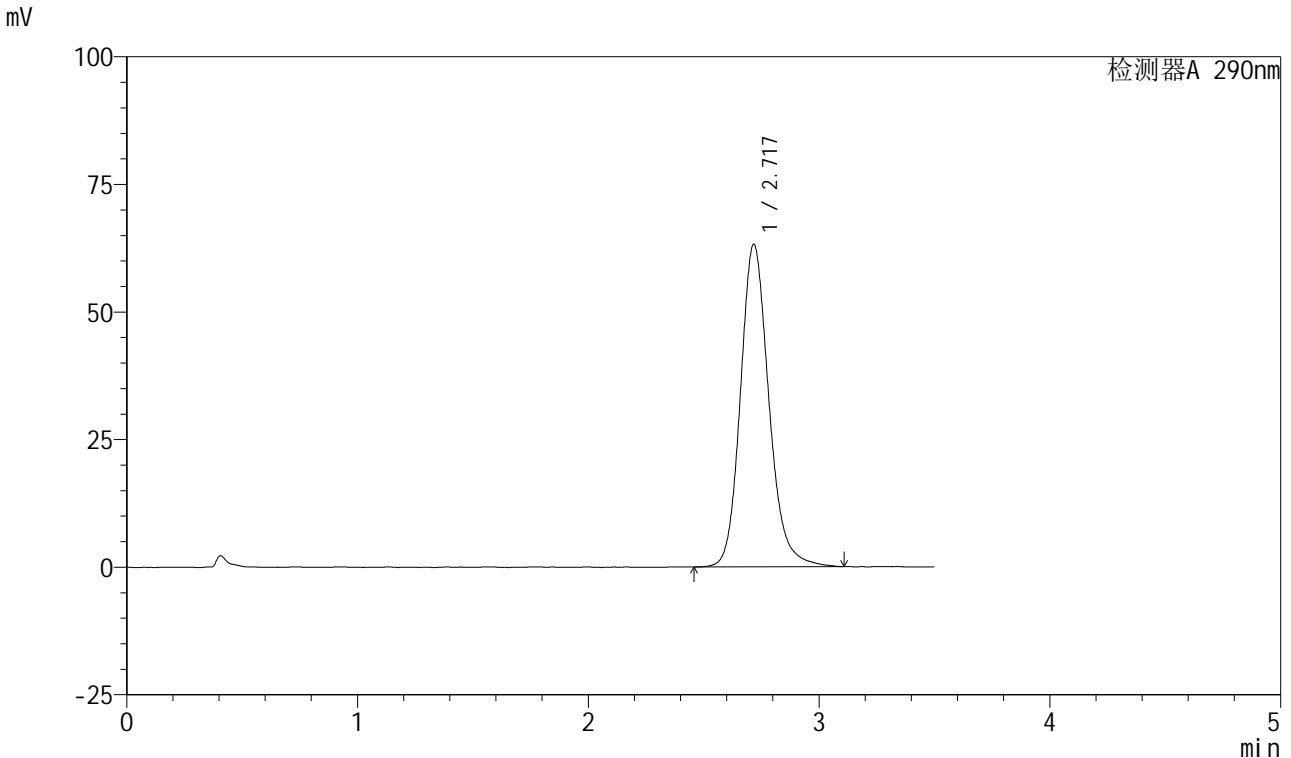
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	547338	100.000	63560	2433	1.173	--
总计		547338	100.000	63560			

图141 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-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 - 10-9/28-970-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

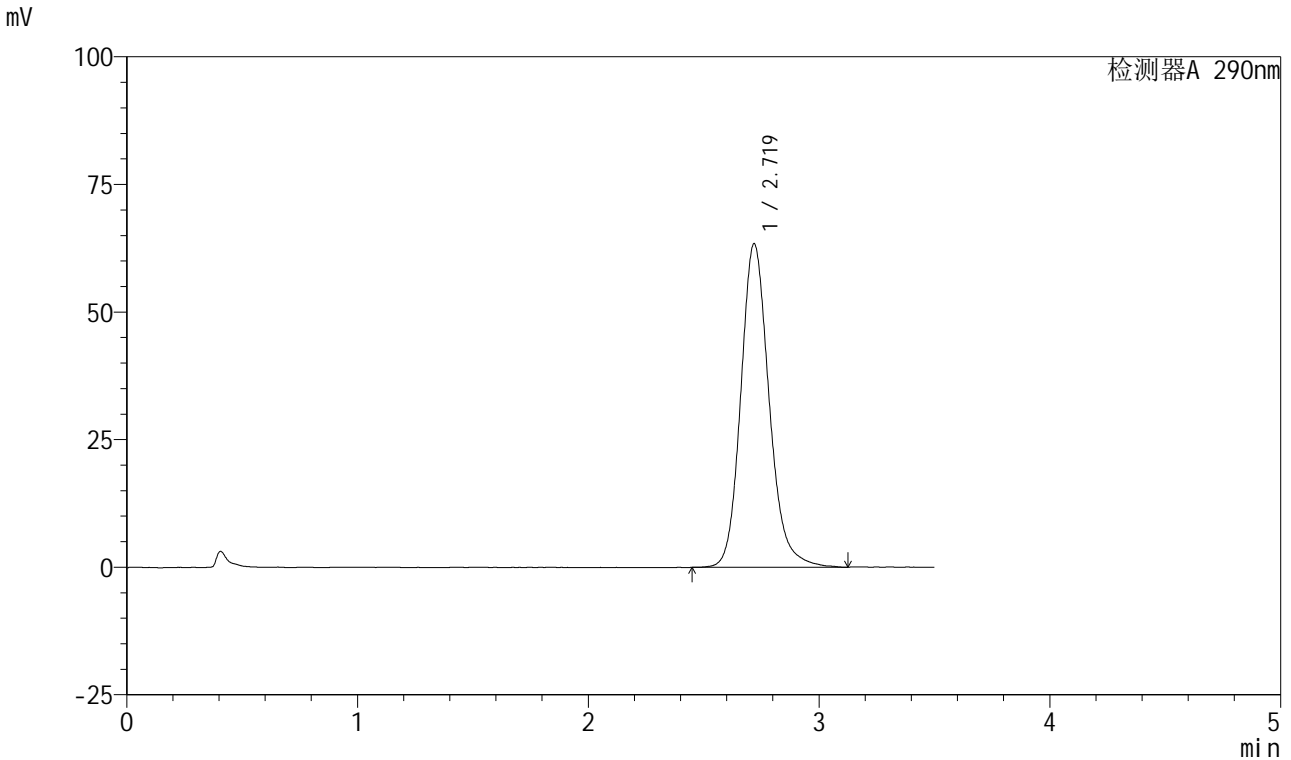
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	542686	100.000	63086	2443	1.170	--
总计		542686	100.000	63086			

图142 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-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 - 10-9/28-971-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

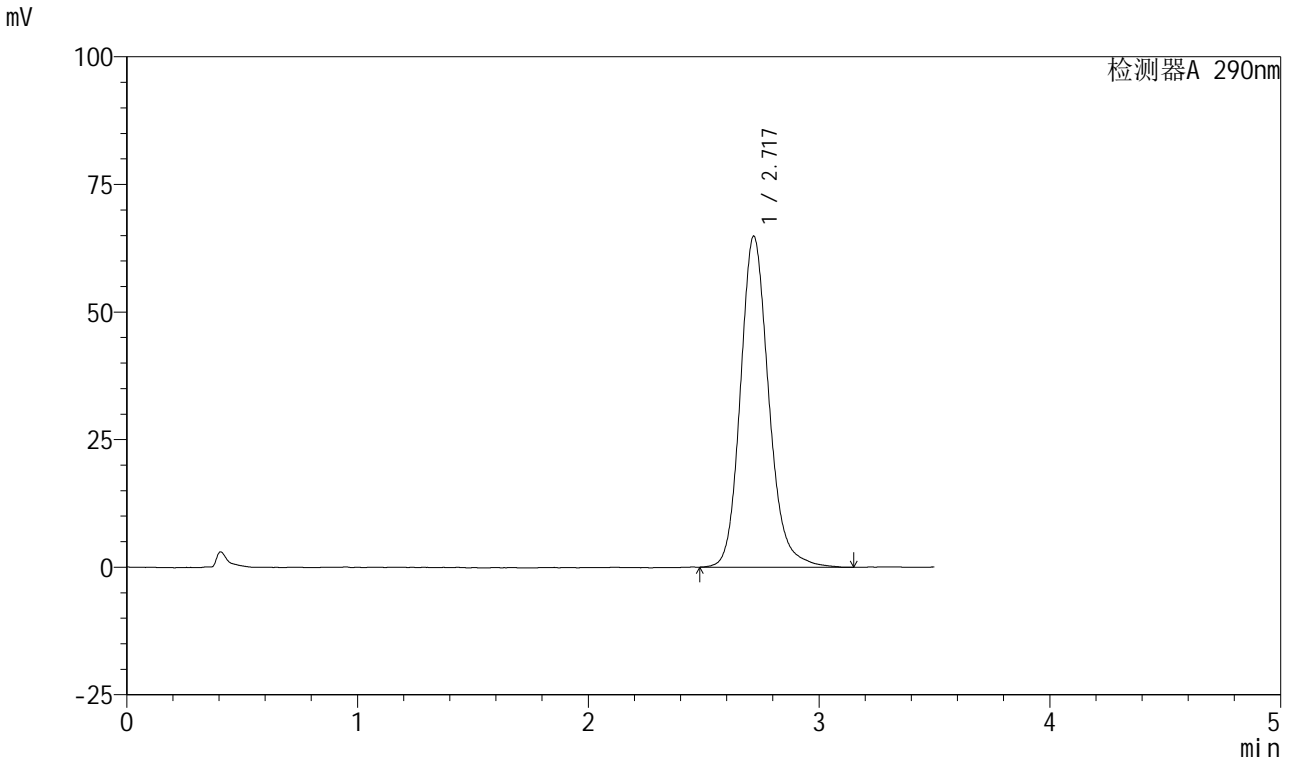
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	542146	100.000	63319	2463	1.167	--
总计		542146	100.000	63319			

图143 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-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 - 10-9/28-972-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

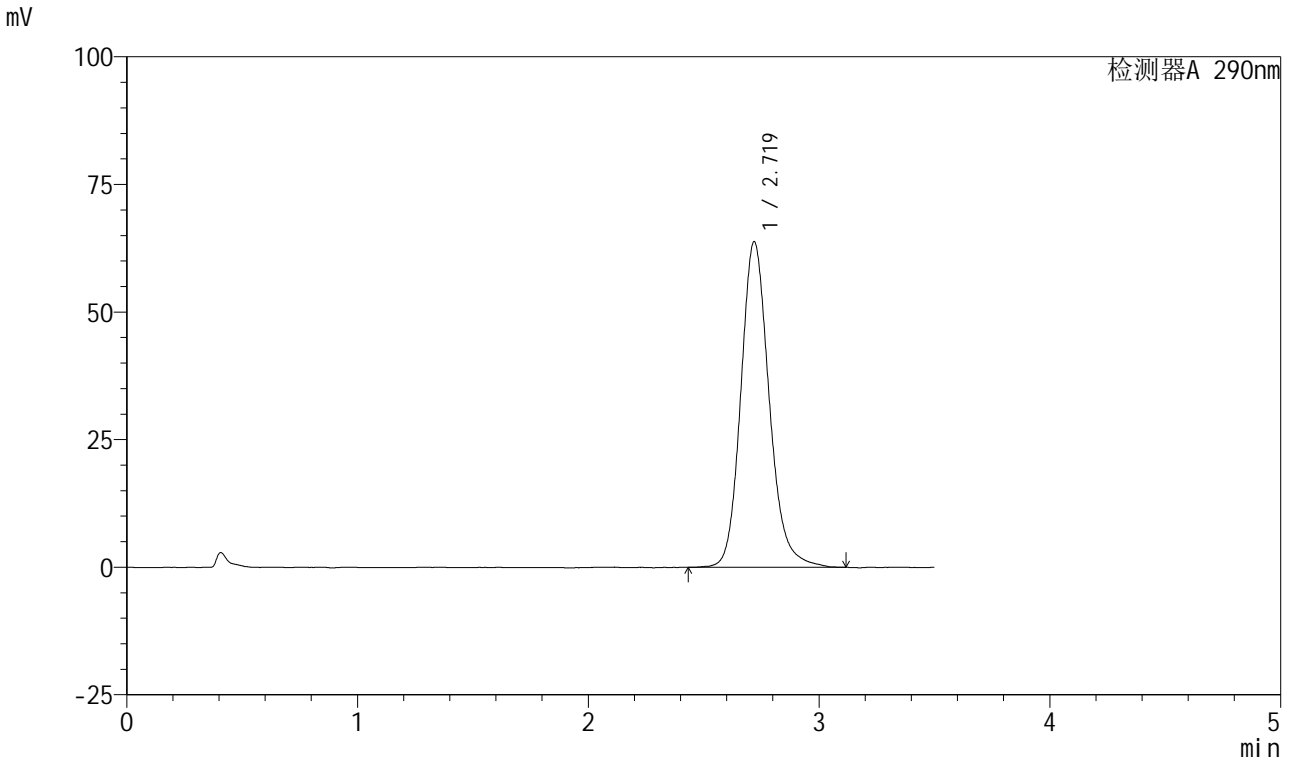
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	554284	100.000	64736	2463	1.167	--
总计		554284	100.000	64736			

图144 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-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 - 10-9/28-973-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.719	545964	100.000	63731	2455	1.166	--
总计		545964	100.000	63731			

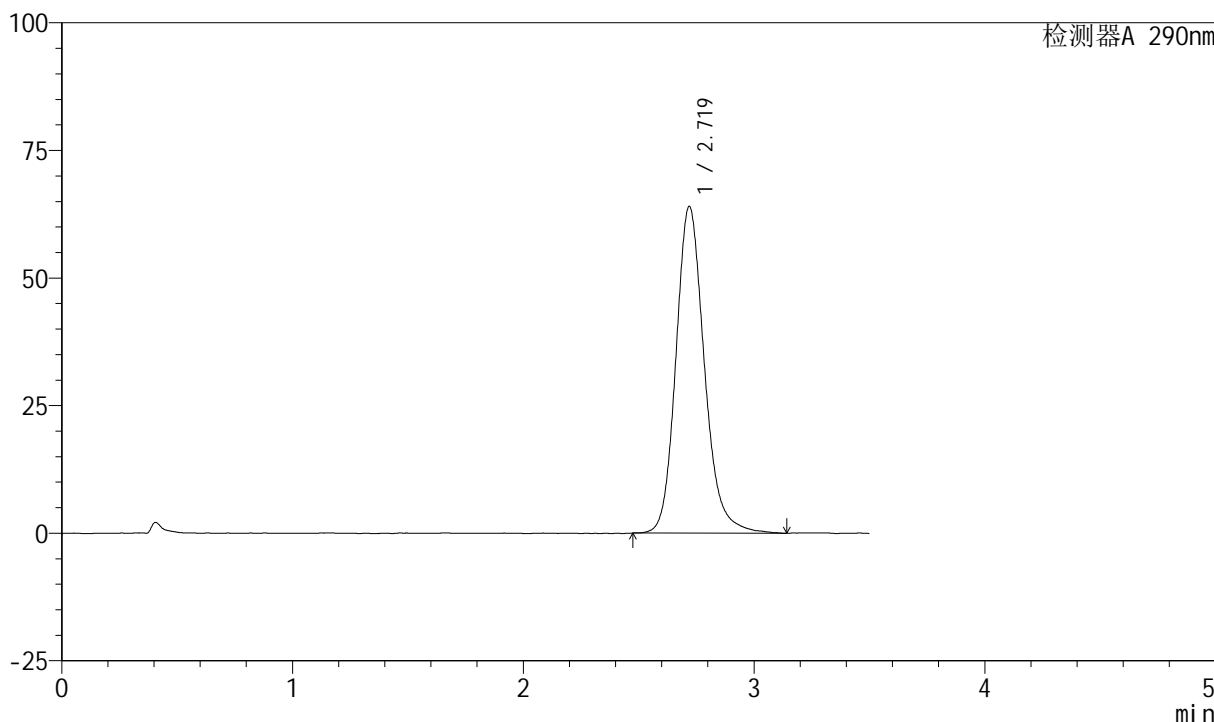
图145 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-974-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

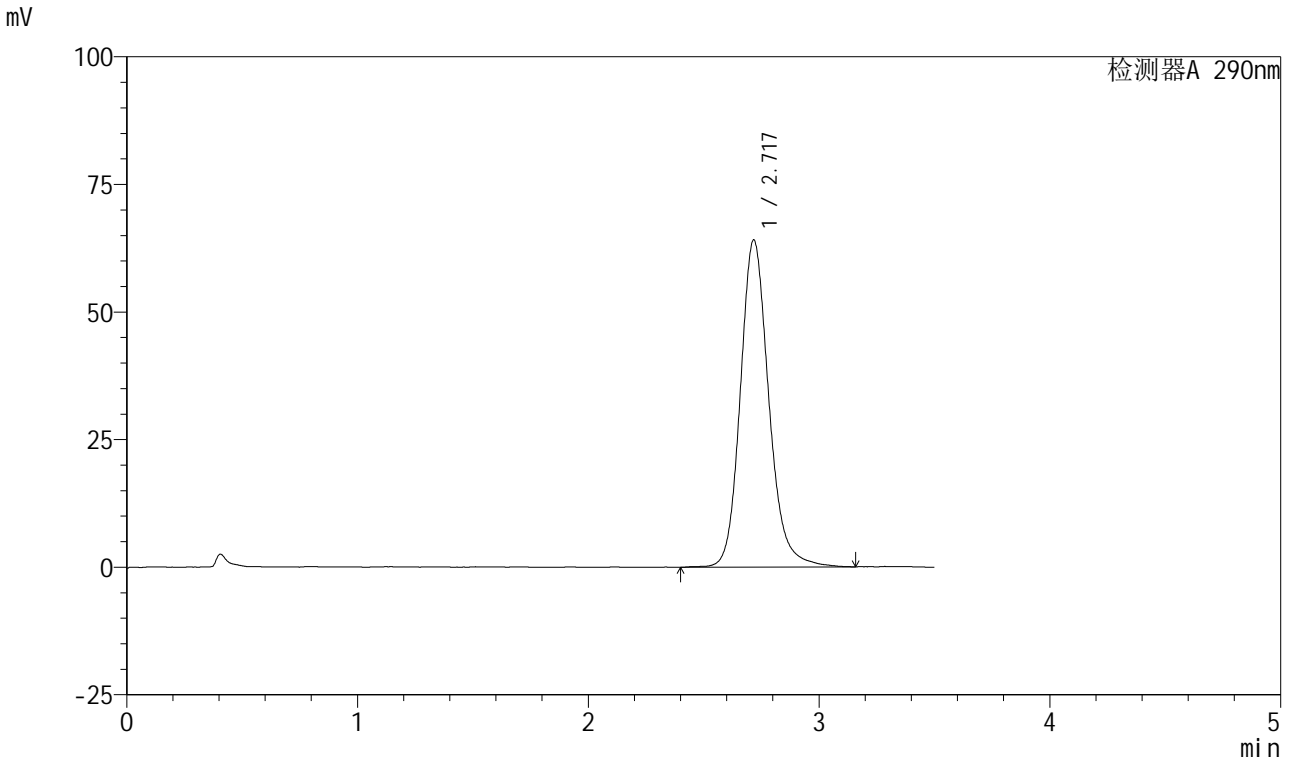
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	549675	100.000	63987	2449	1.174	--
总计		549675	100.000	63987			

图146 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-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 - 10-9/28-975-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 19:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

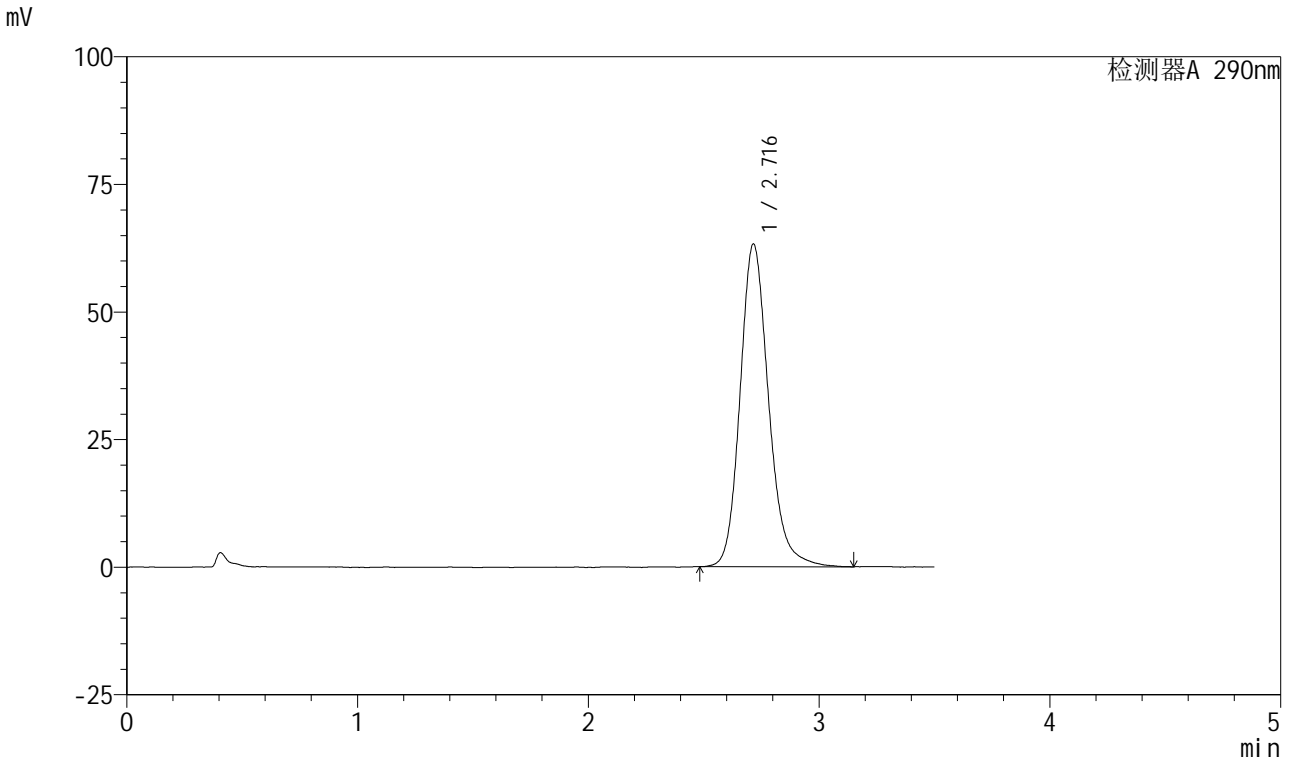
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	550833	100.000	63976	2451	1.167	--
总计		550833	100.000	63976			

图147 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-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 - 10-9/28-976-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

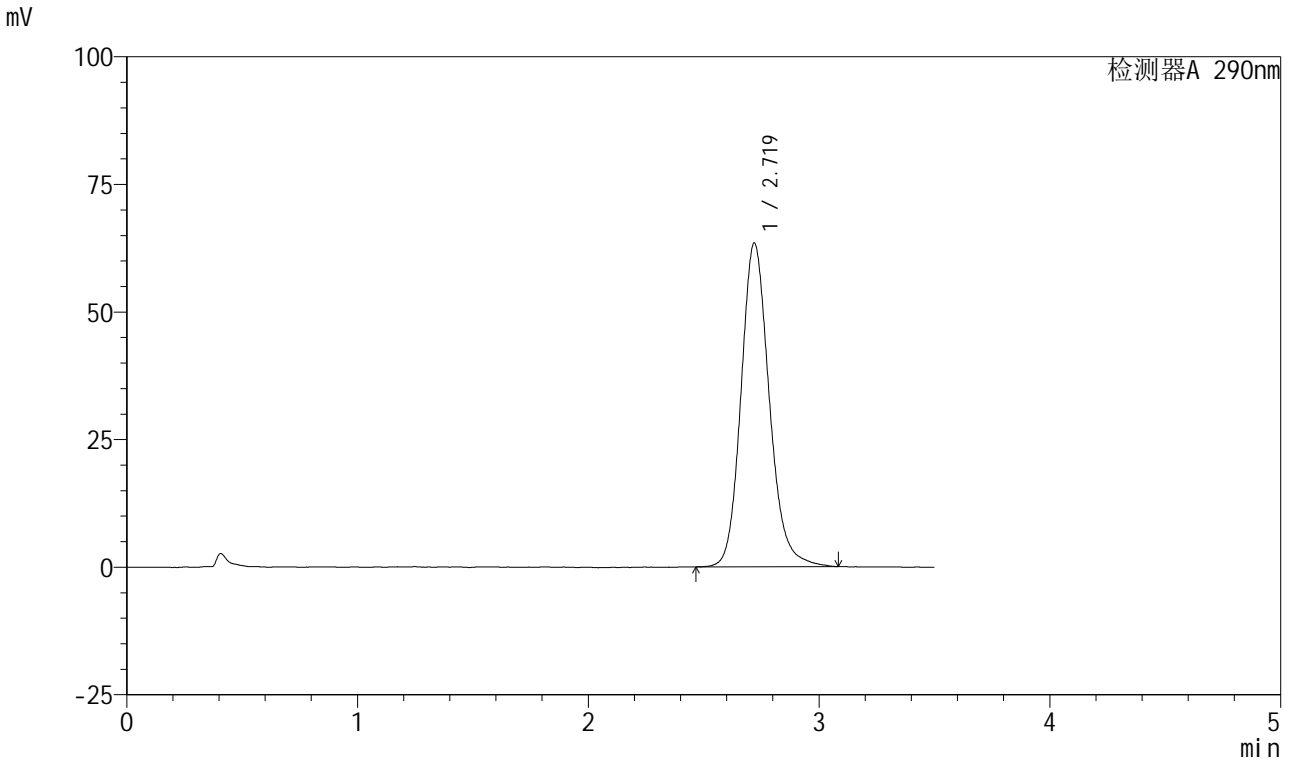
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	543921	100.000	63207	2428	1.178	--
总计		543921	100.000	63207			

图148 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-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 - 10-9/28-977-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

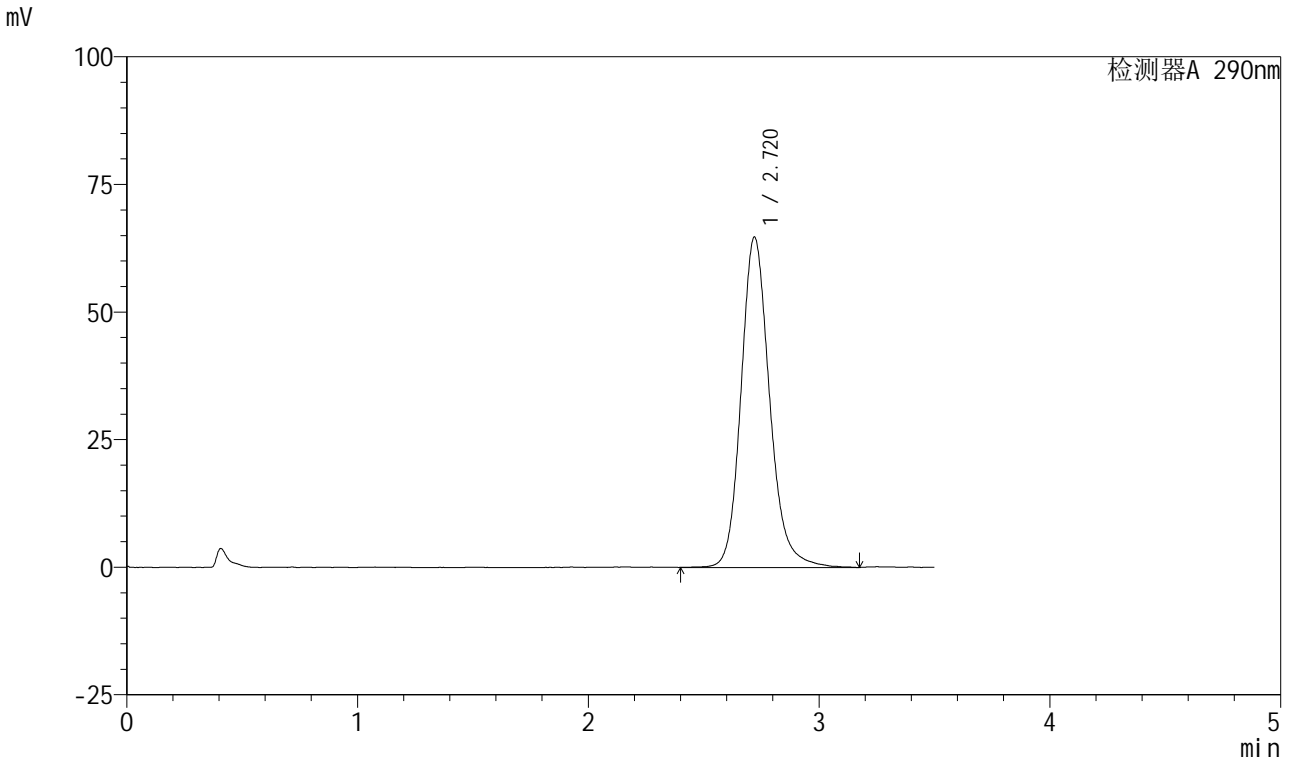
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	540406	100.000	63385	2460	1.162	--
总计		540406	100.000	63385			

图149 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-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 - 10-9/28-978-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

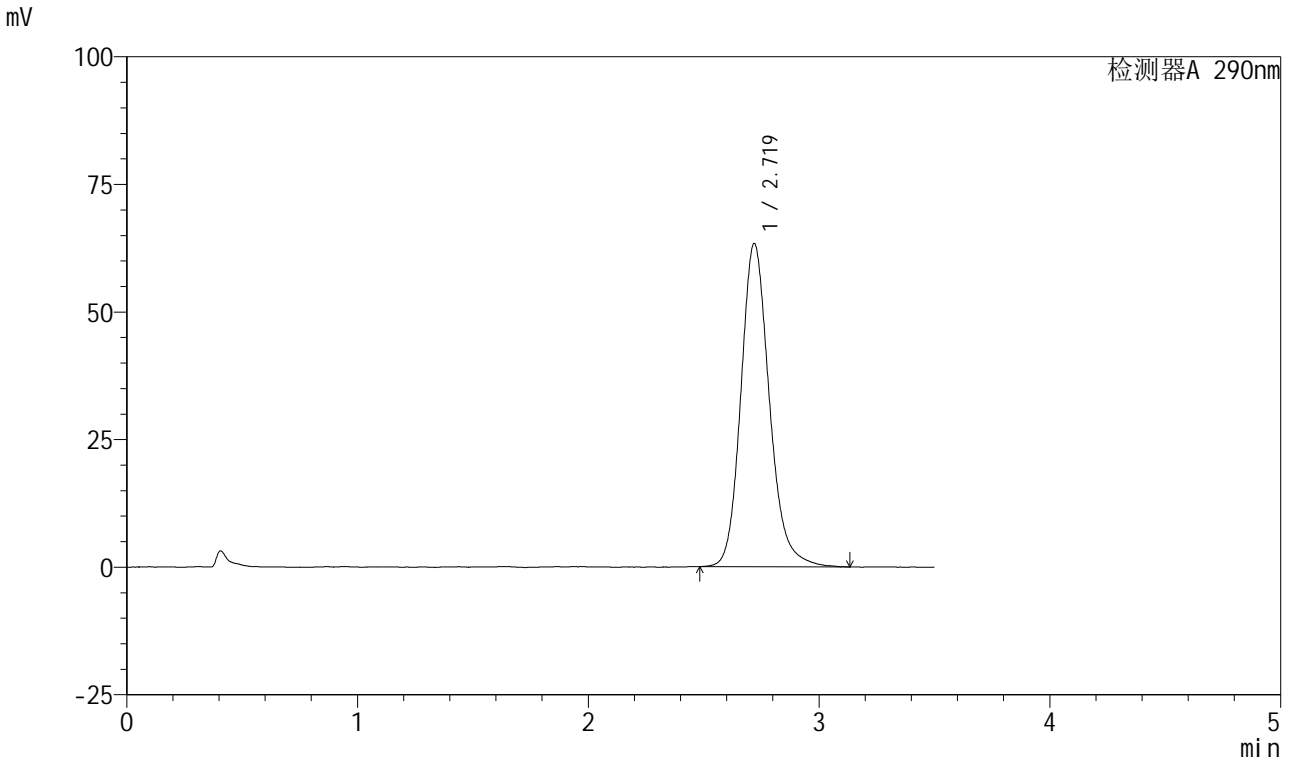
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	557403	100.000	64716	2448	1.171	--
总计		557403	100.000	64716			

图150 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-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 - 10-9/28-979-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

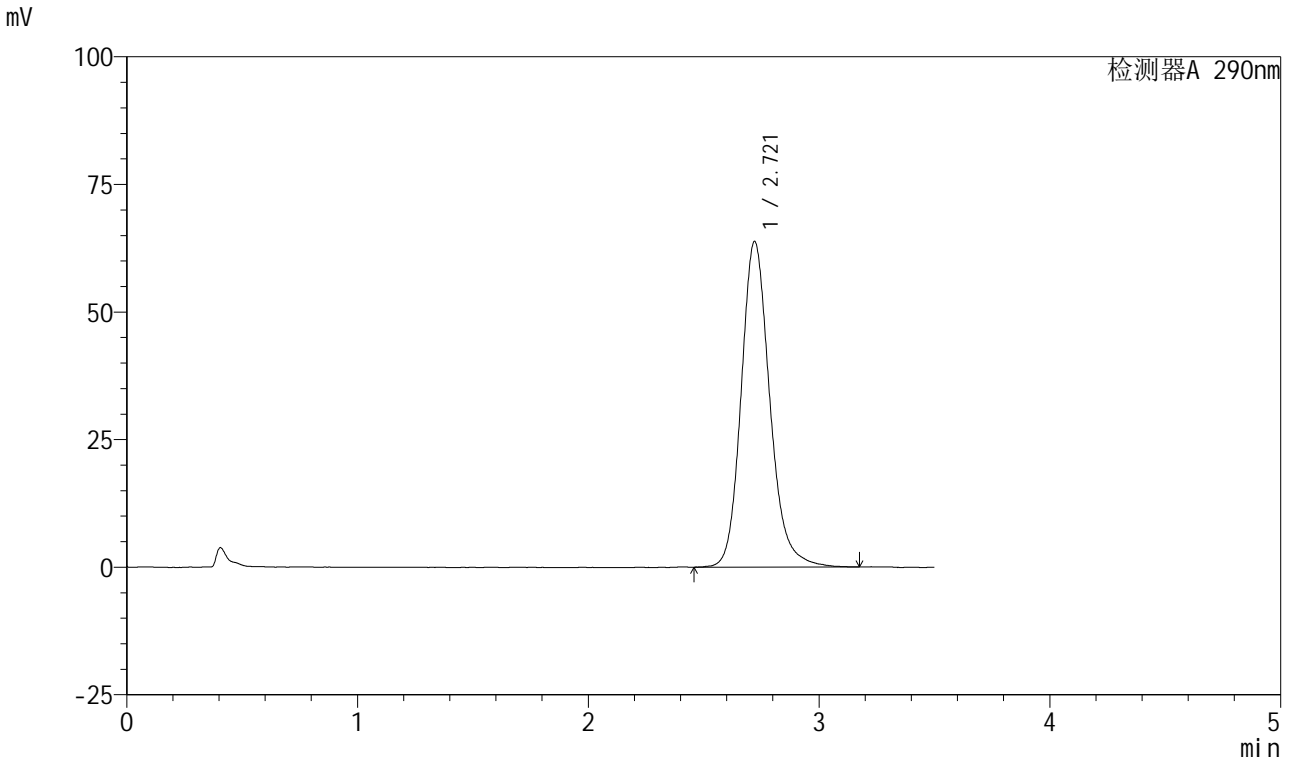
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	544901	100.000	63303	2428	1.177	--
总计		544901	100.000	63303			

图151 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-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 - 10-9/28-980-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

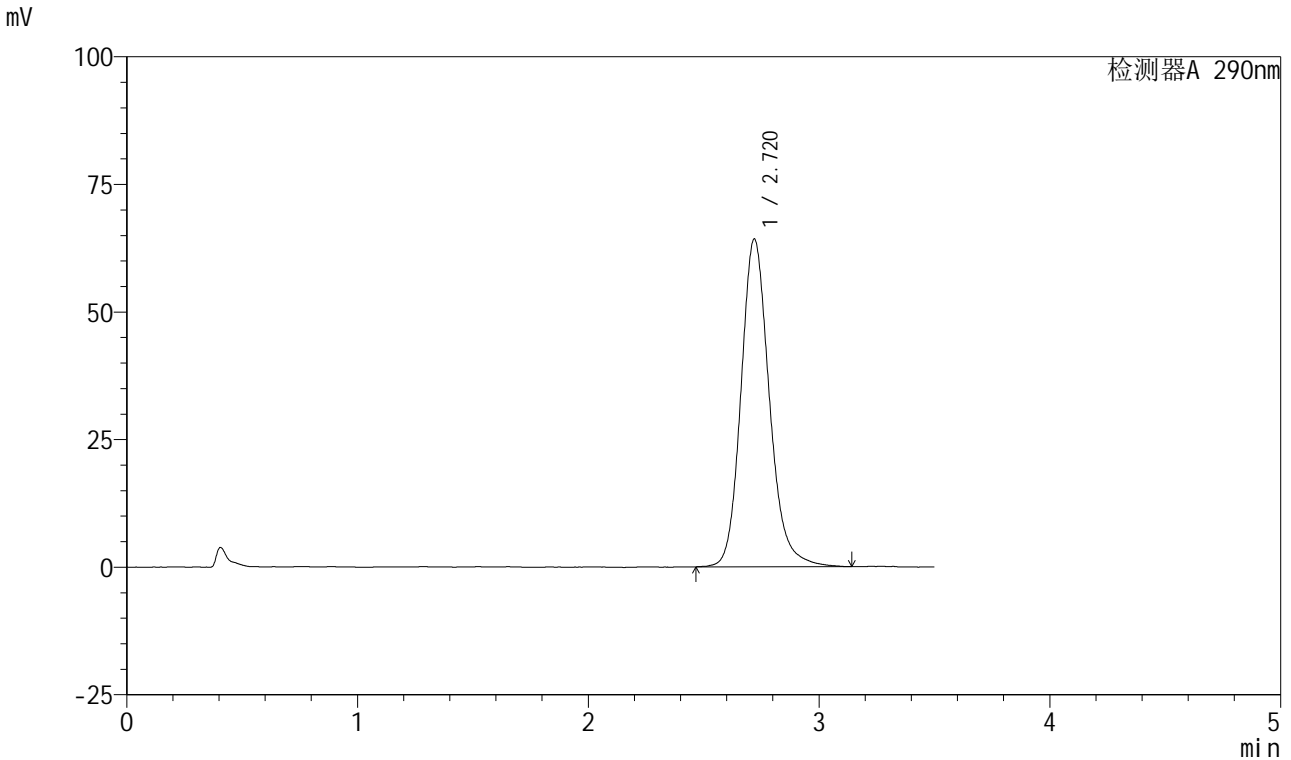
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	551038	100.000	63803	2428	1.176	--
总计		551038	100.000	63803			

图152 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-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 - 10-9/28-981-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

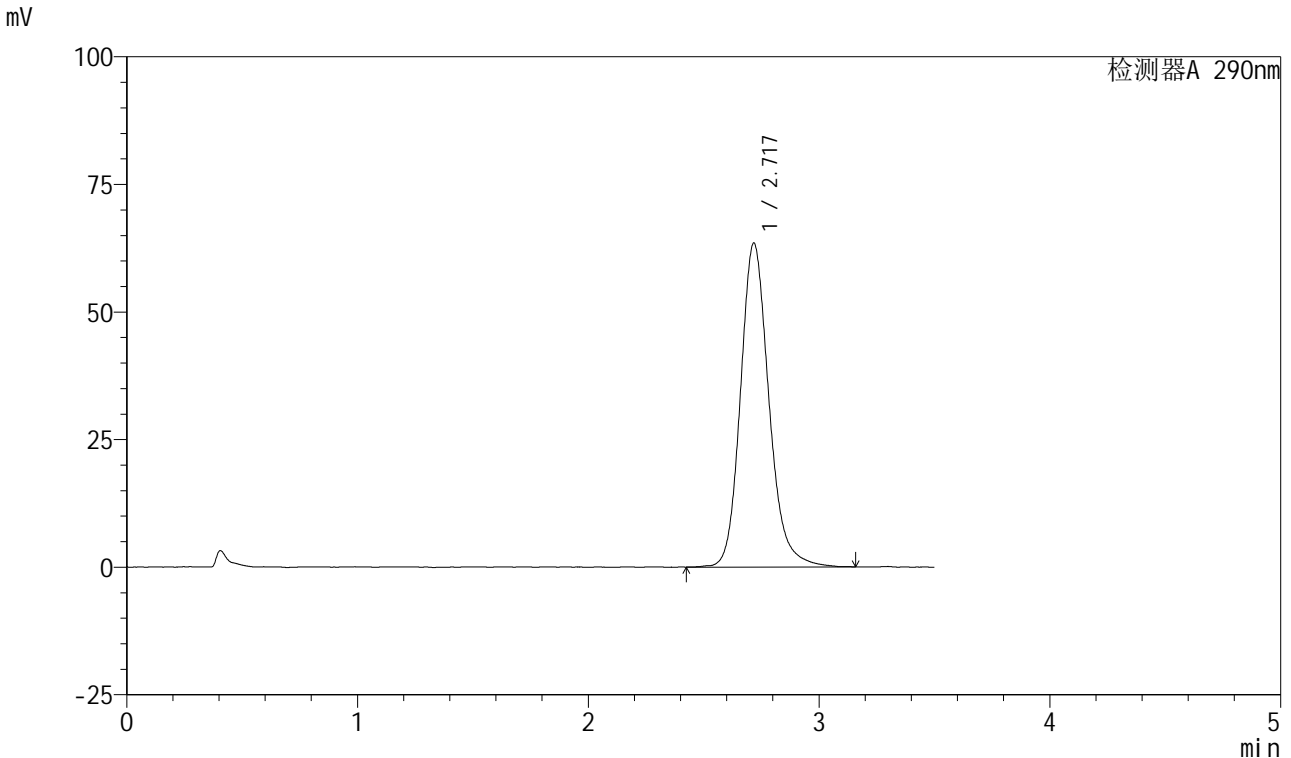
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	550131	100.000	64196	2449	1.169	--
总计		550131	100.000	64196			

图153 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-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 - 10-9/28-982-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

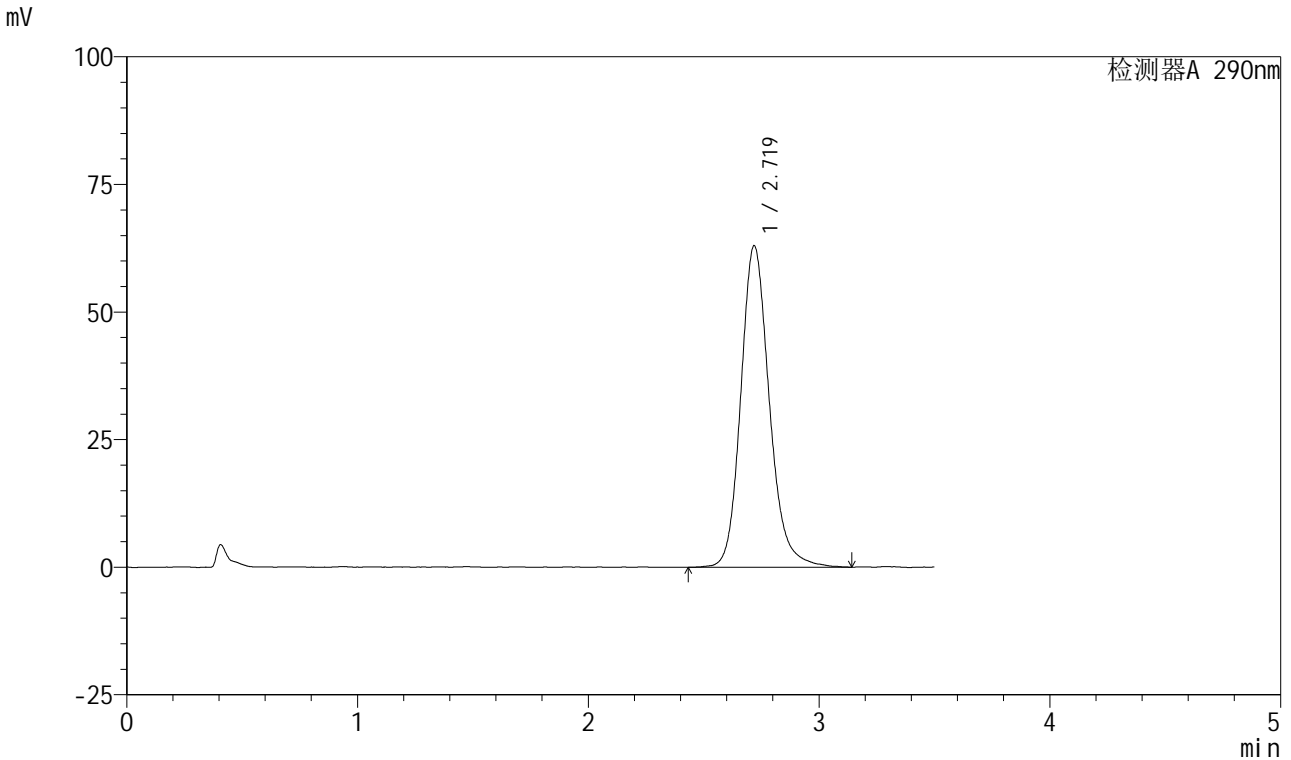
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	545159	100.000	63292	2439	1.176	--
总计		545159	100.000	63292			

图154 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-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 - 10-9/28-983-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

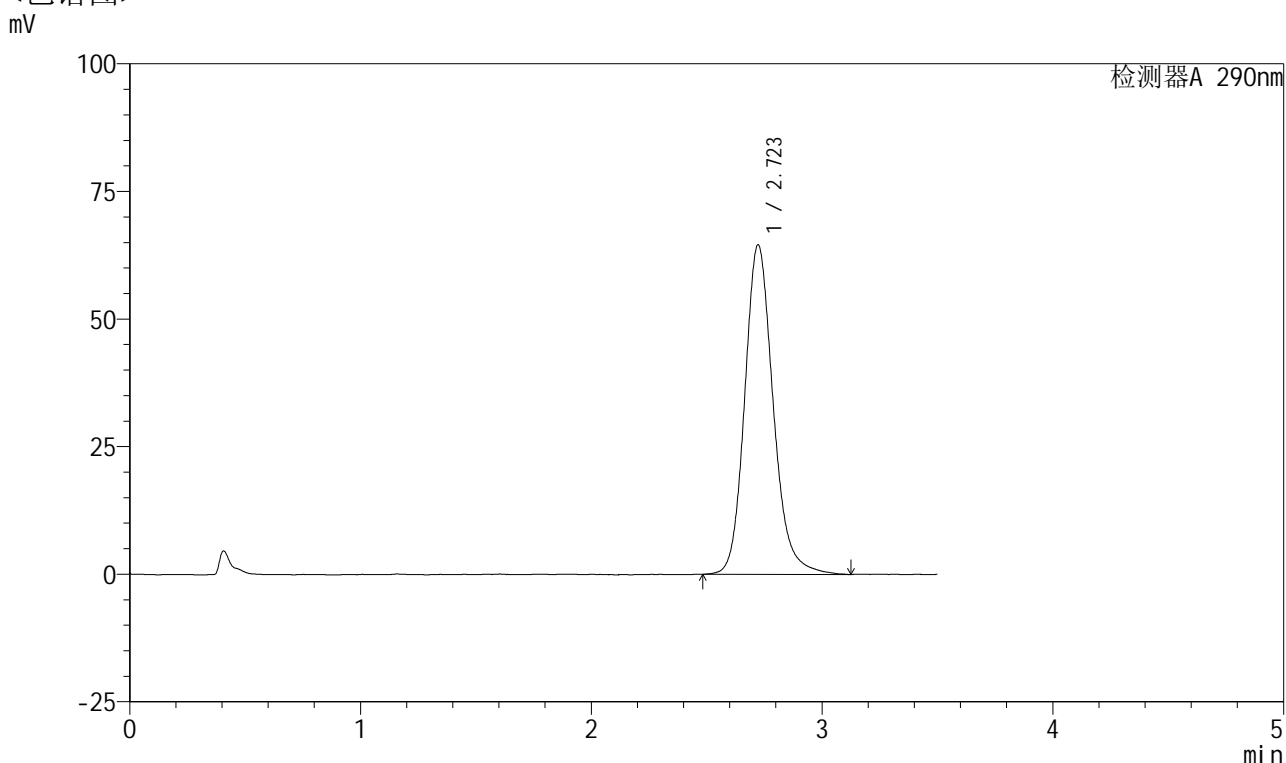
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	542854	100.000	62937	2441	1.173	--
总计		542854	100.000	62937			

图155 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-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 - 10-9/28-984-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	555029	100.000	64568	2449	1.169	--
总计		555029	100.000	64568			

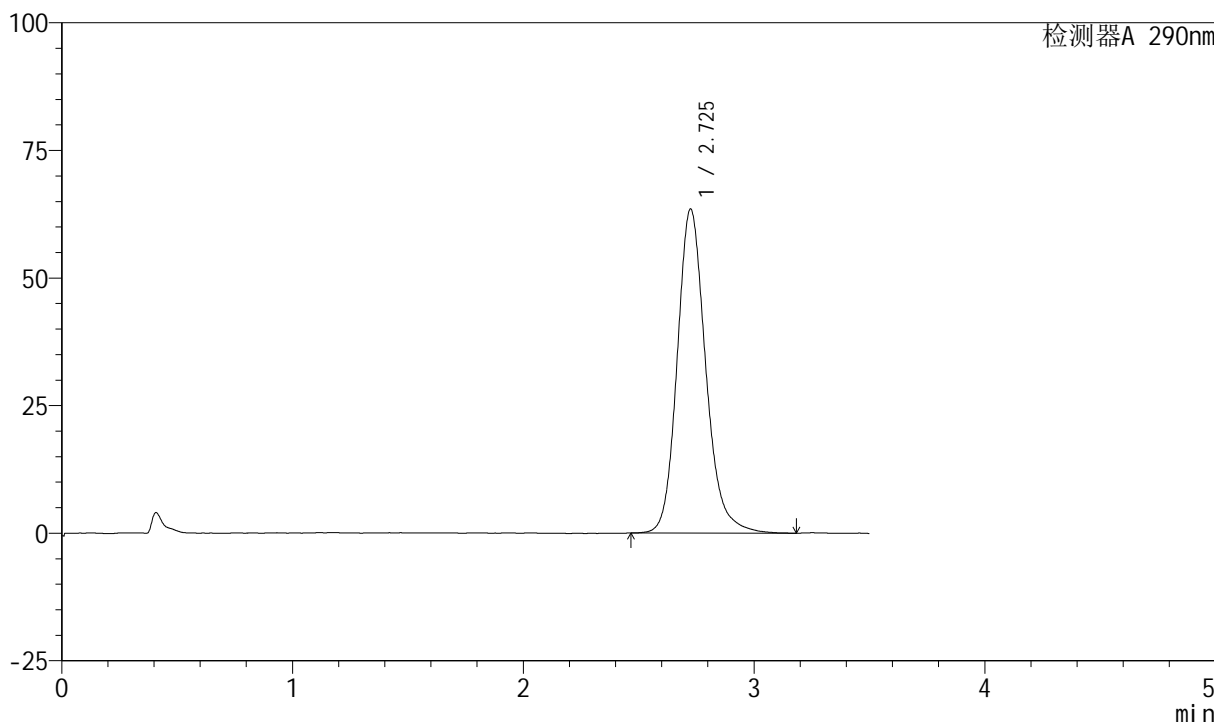
图156 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-985-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

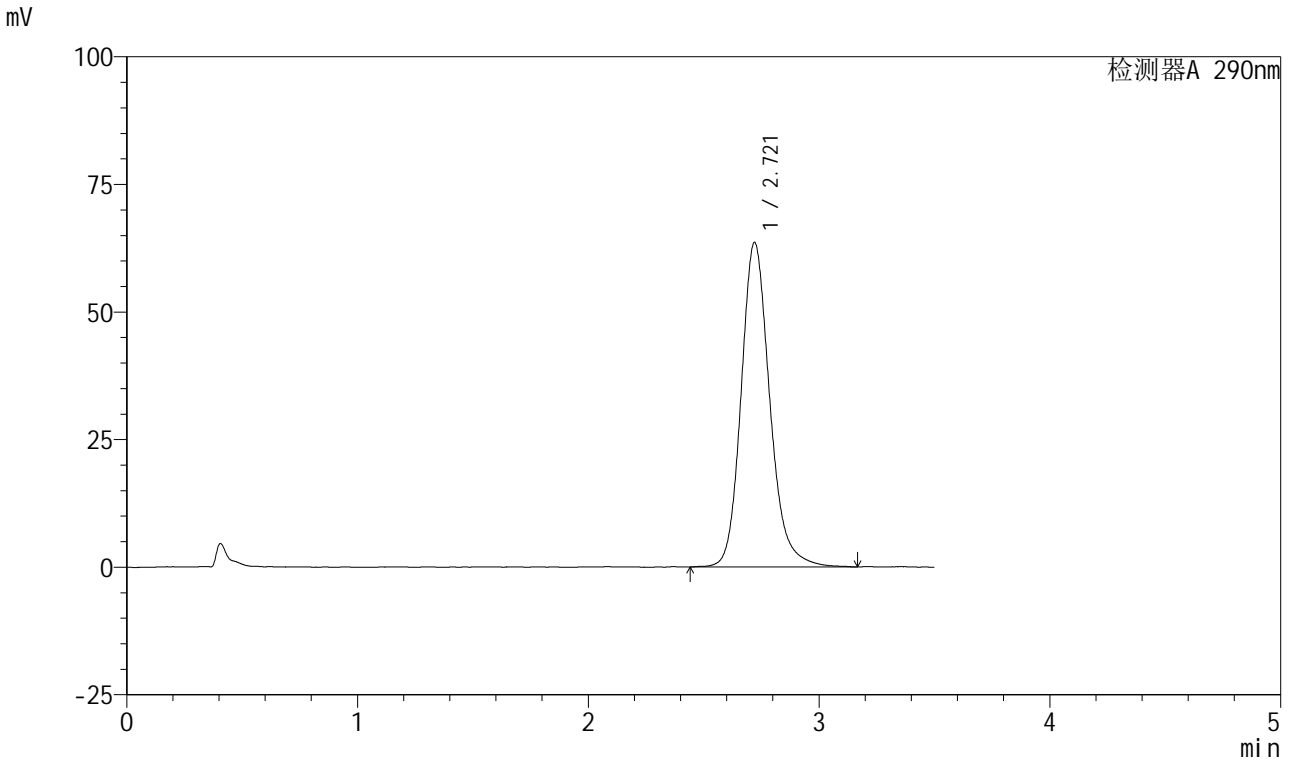
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	546581	100.000	63395	2449	1.176	--
总计		546581	100.000	63395			

图157 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-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 - 10-9/28-986-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.721	550106	100.000	63605	2422	1.180	--
总计		550106	100.000	63605			

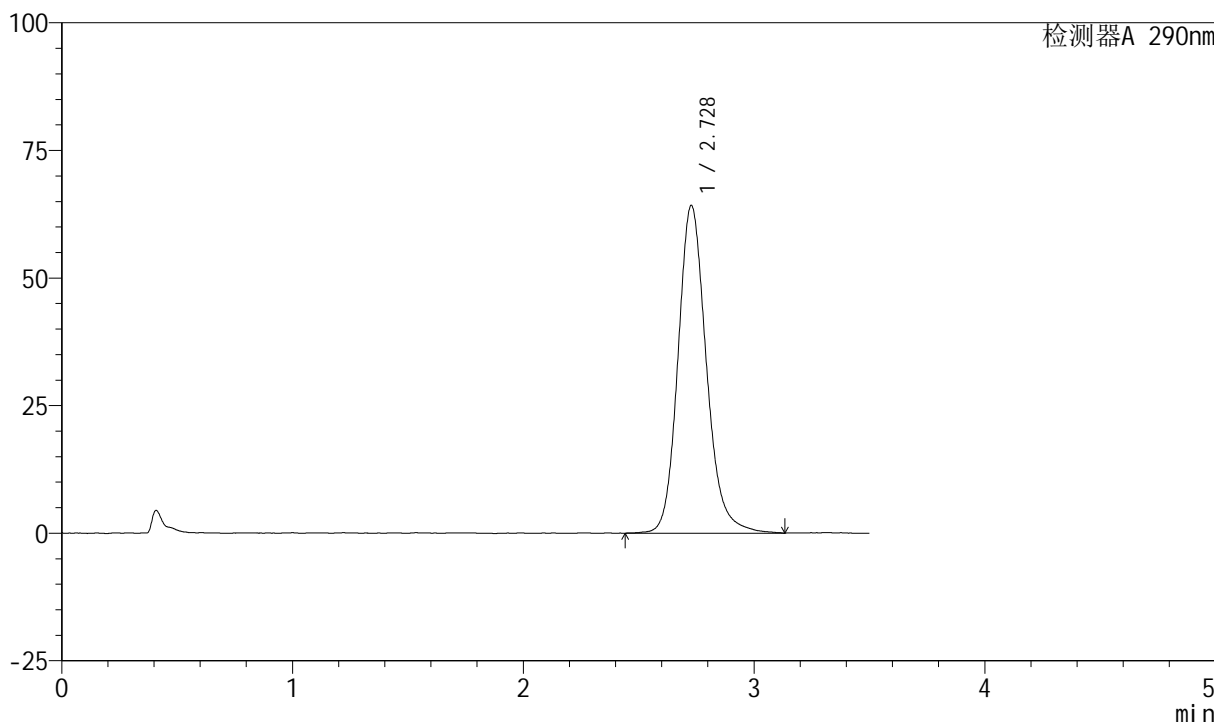
图158 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-987-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

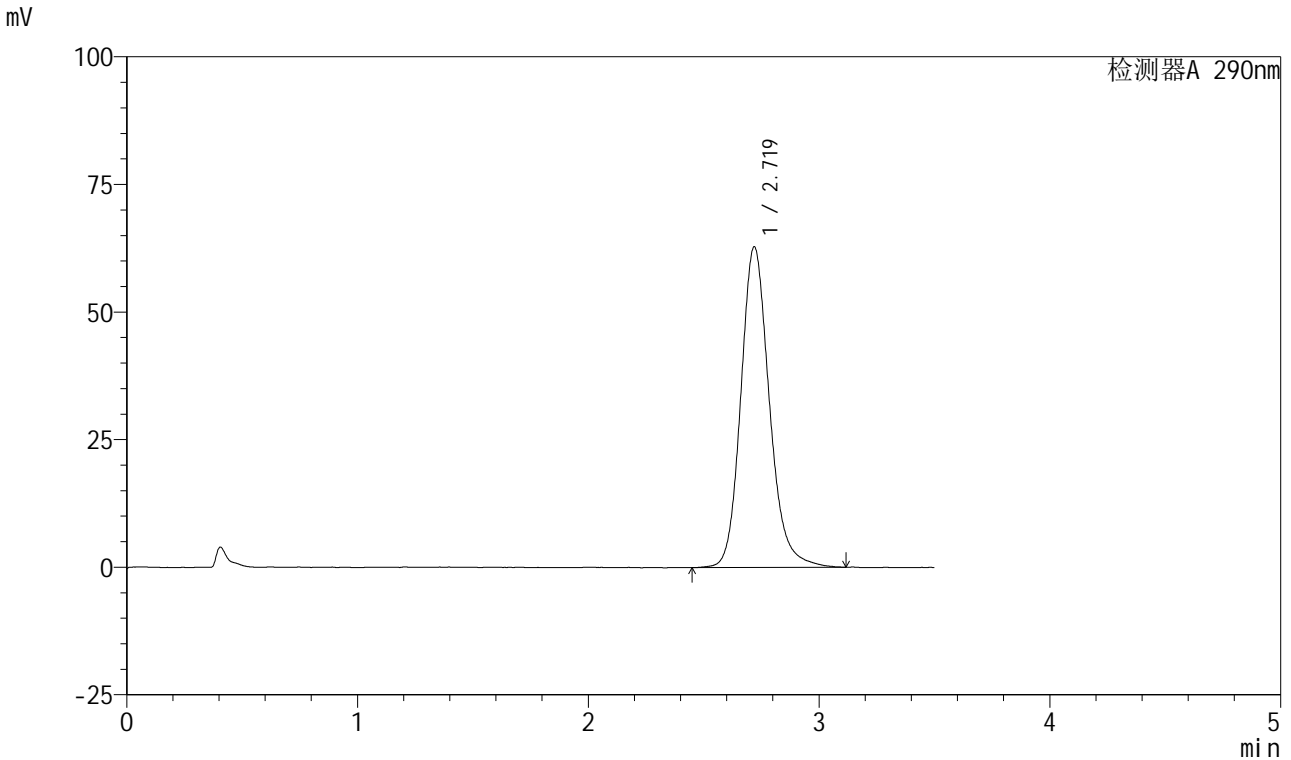
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	550218	100.000	64188	2478	1.166	--
总计		550218	100.000	64188			

图159 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-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 - 10-9/28-988-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.719	540885	100.000	62788	2423	1.172	--
总计		540885	100.000	62788			

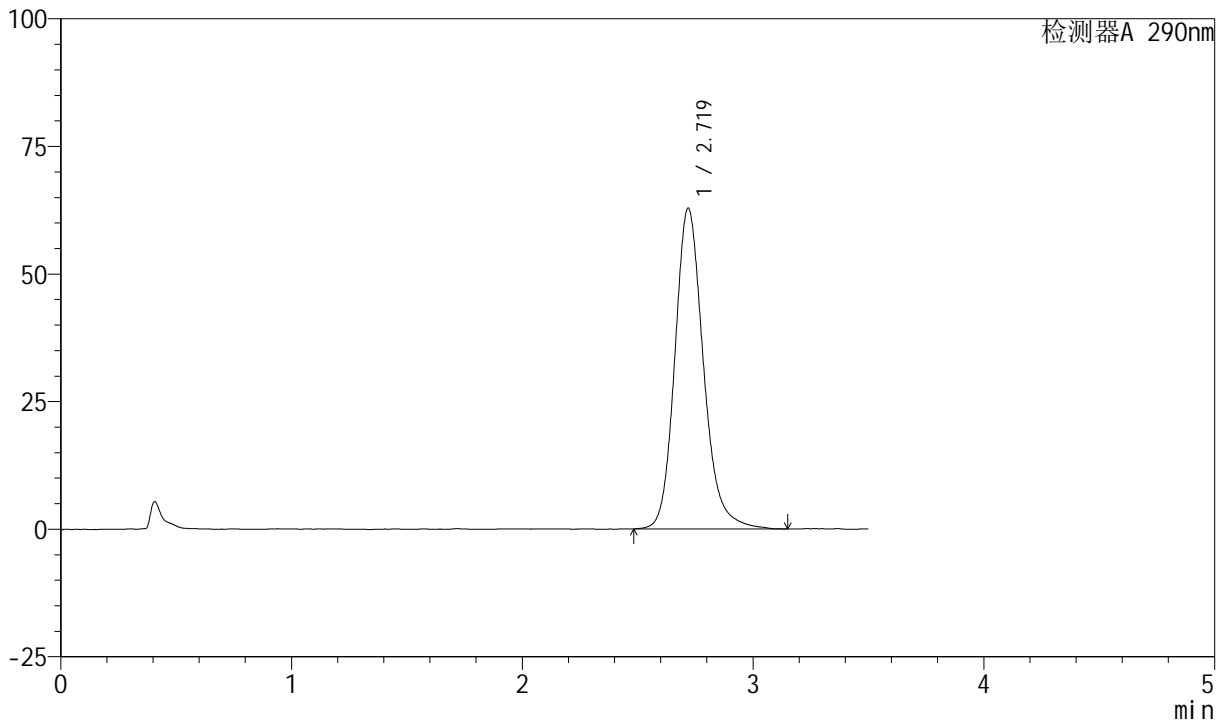
图160 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-989-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

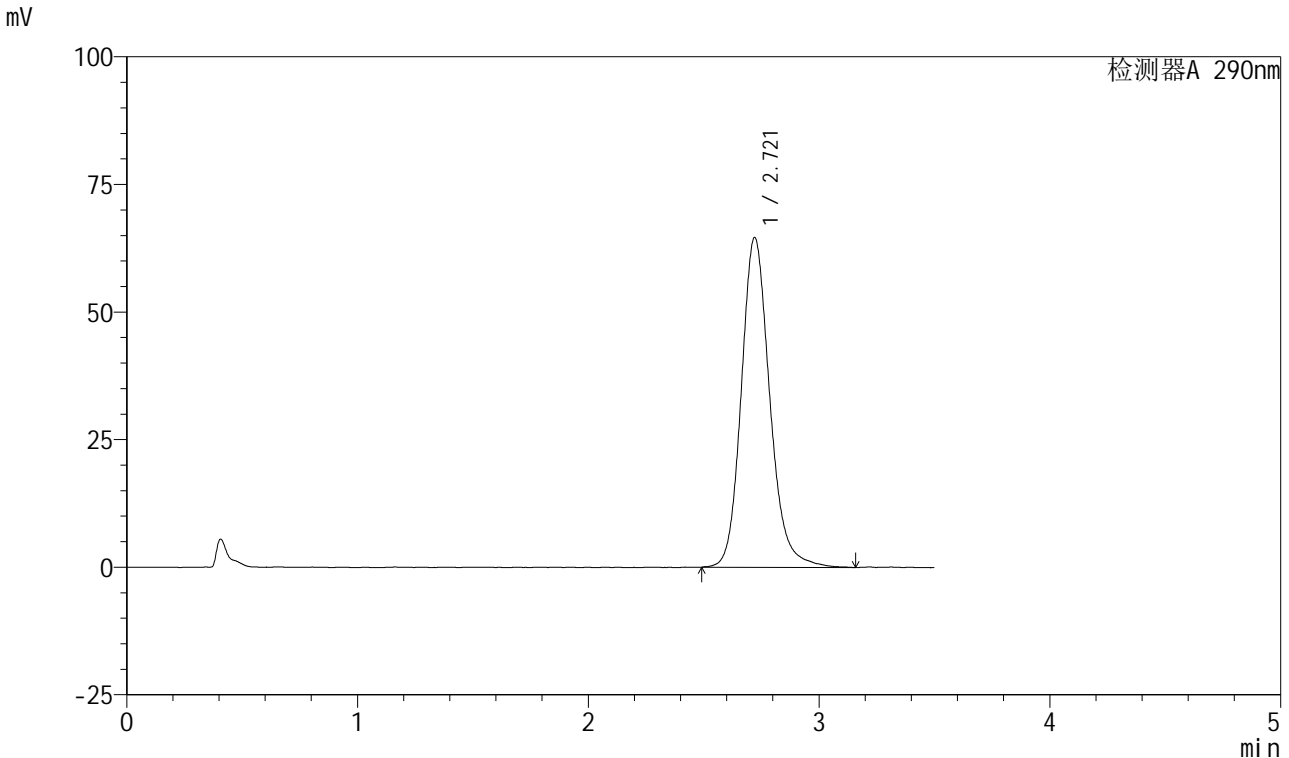
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	542301	100.000	62795	2428	1.182	--
总计		542301	100.000	62795			

图161 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-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 - 10-9/28-990-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 20:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.721	554572	100.000	64633	2460	1.167	--
总计		554572	100.000	64633			

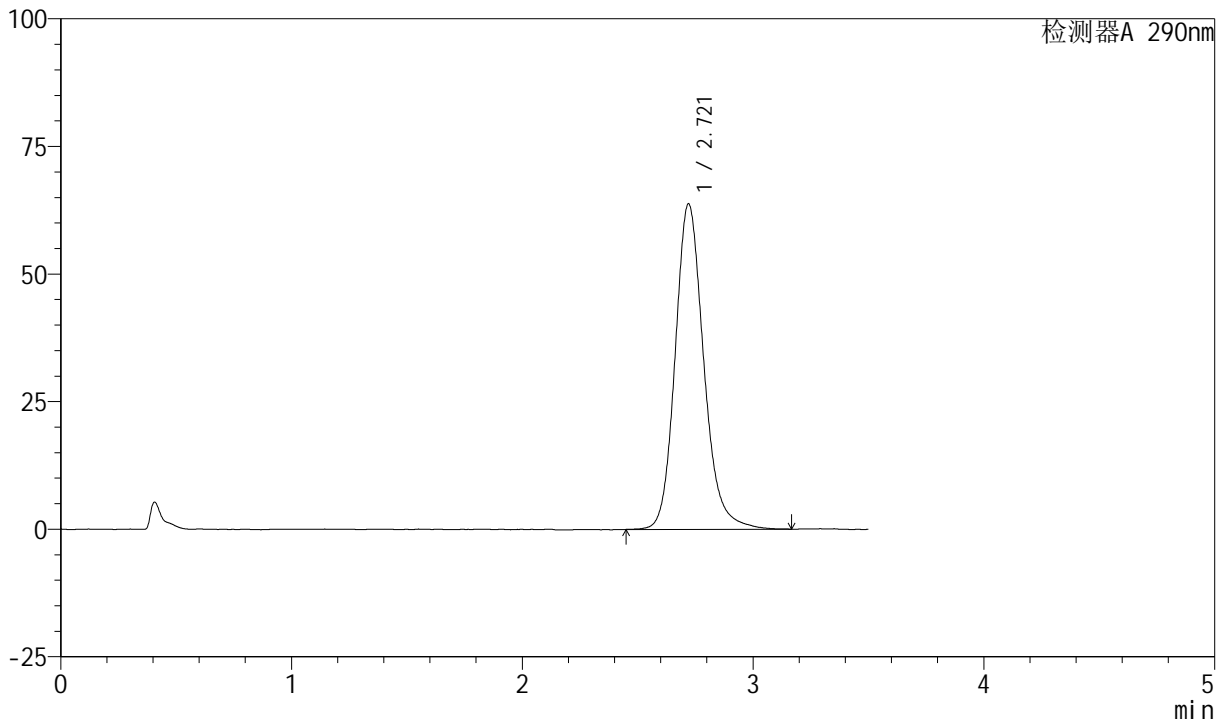
图162 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-991-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

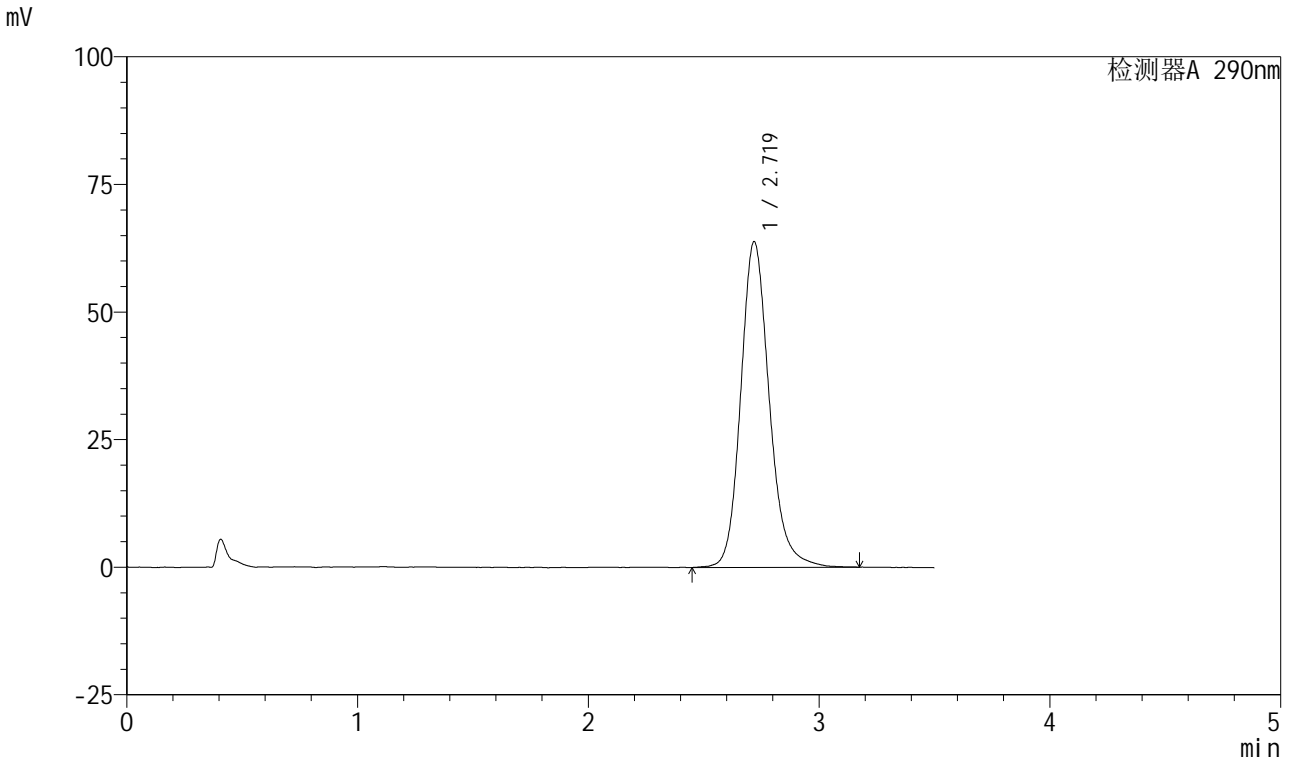
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	550076	100.000	63785	2428	1.173	--
总计		550076	100.000	63785			

图163 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-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 - 10-9/28-992-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

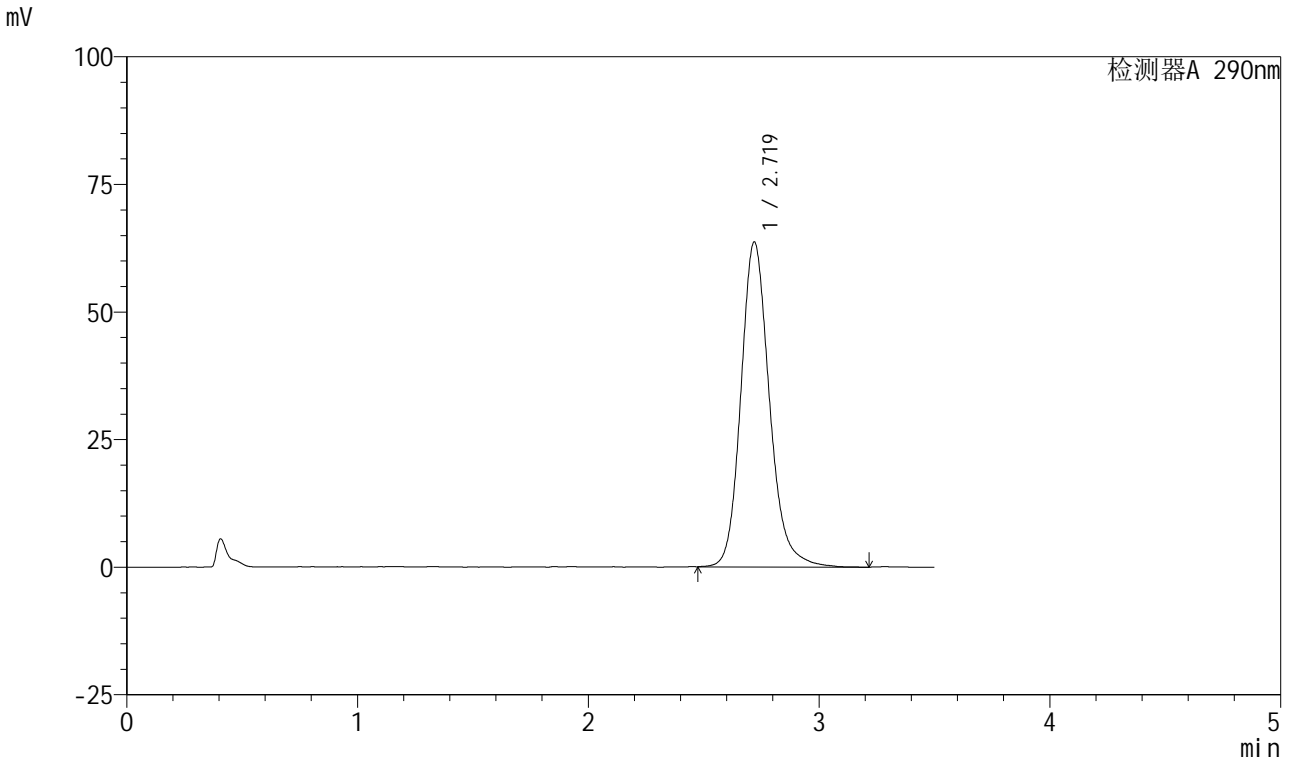
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	549535	100.000	63746	2439	1.172	--
总计		549535	100.000	63746			

图164 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-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 - 10-9/28-993-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

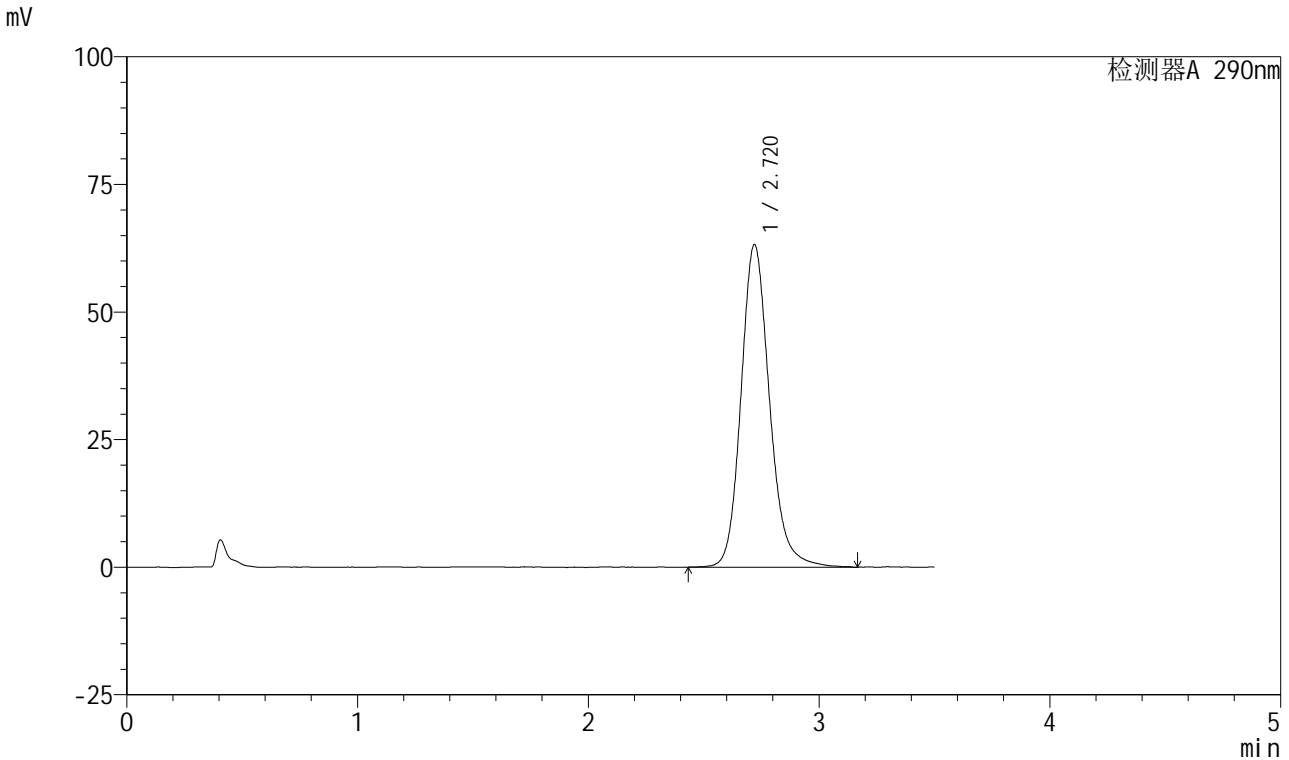
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	548719	100.000	63640	2431	1.175	--
总计		548719	100.000	63640			

图165 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-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 - 10-9/28-994-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.720	543486	100.000	63198	2438	1.166	--
总计		543486	100.000	63198			

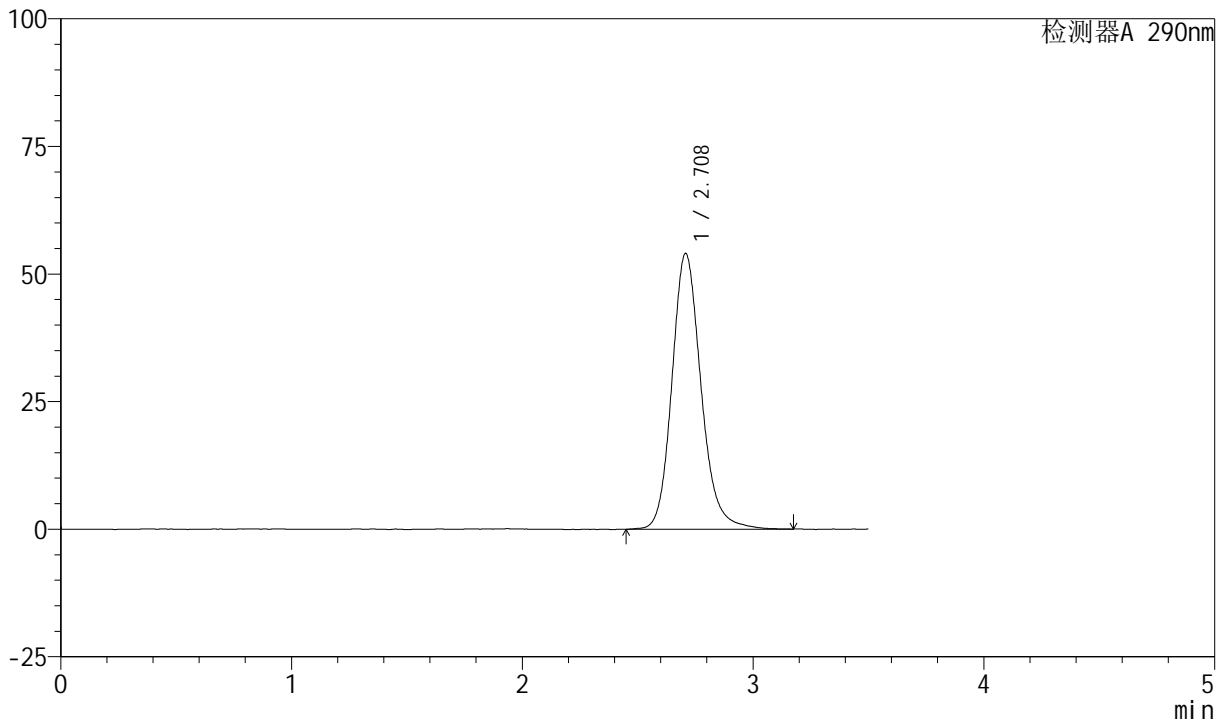
图166 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-995-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

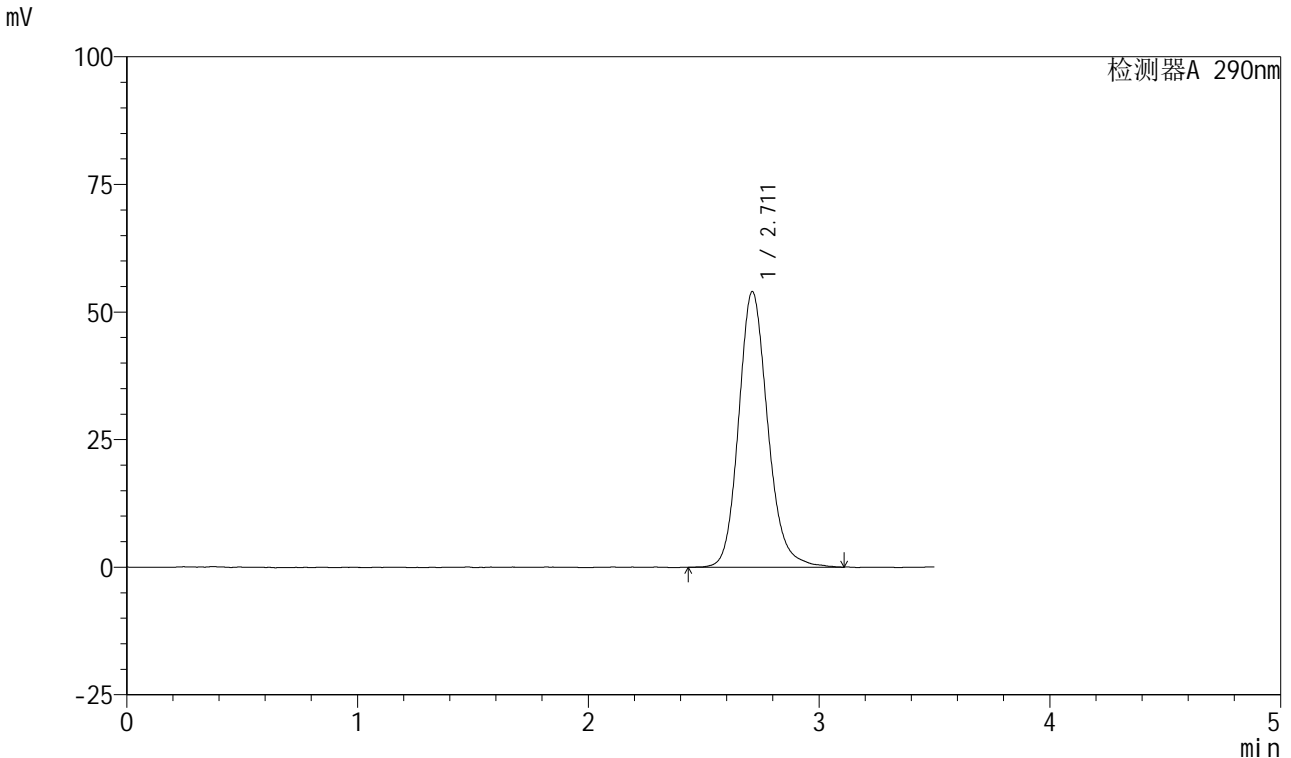
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	474533	100.000	53985	2322	1.165	--
总计		474533	100.000	53985			

图167 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-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 - 10-9/28-996-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq25d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.711	473504	100.000	53974	2318	1.163	--
总计		473504	100.000	53974			

图168 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期25 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

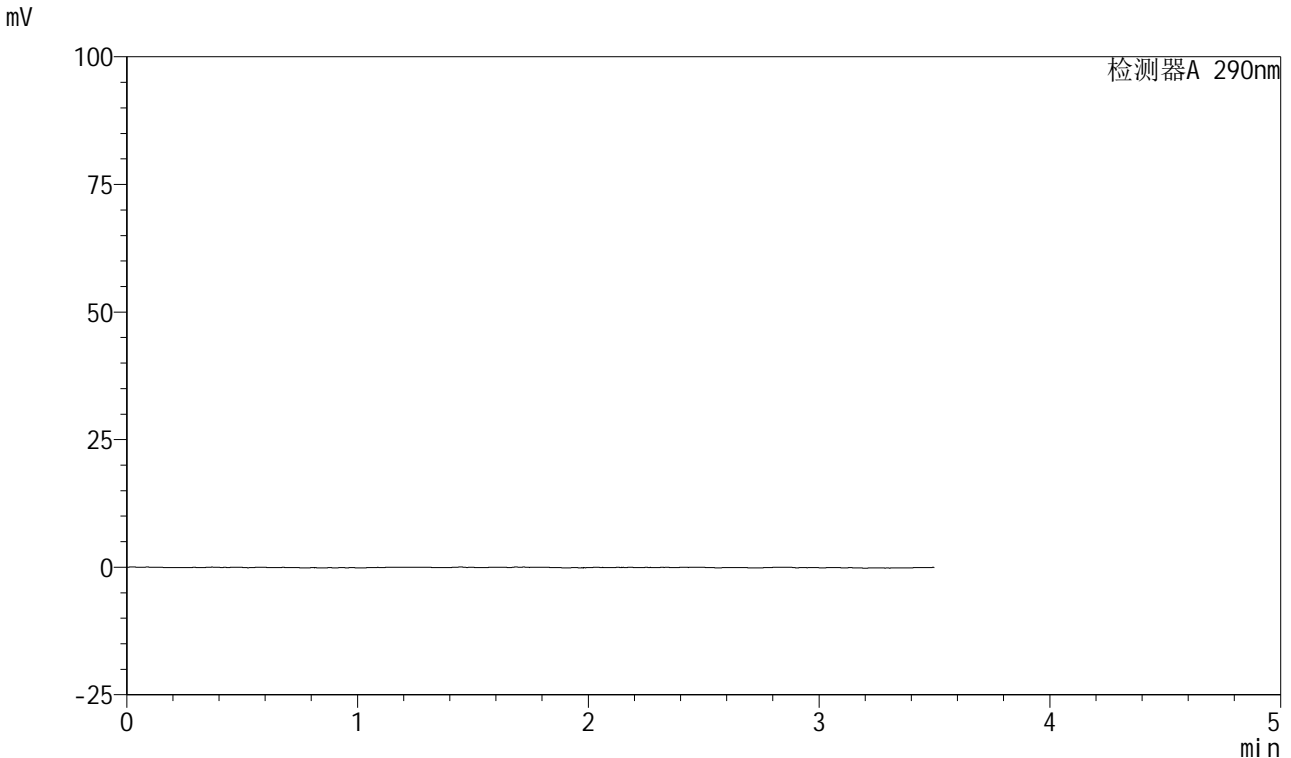


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-997-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

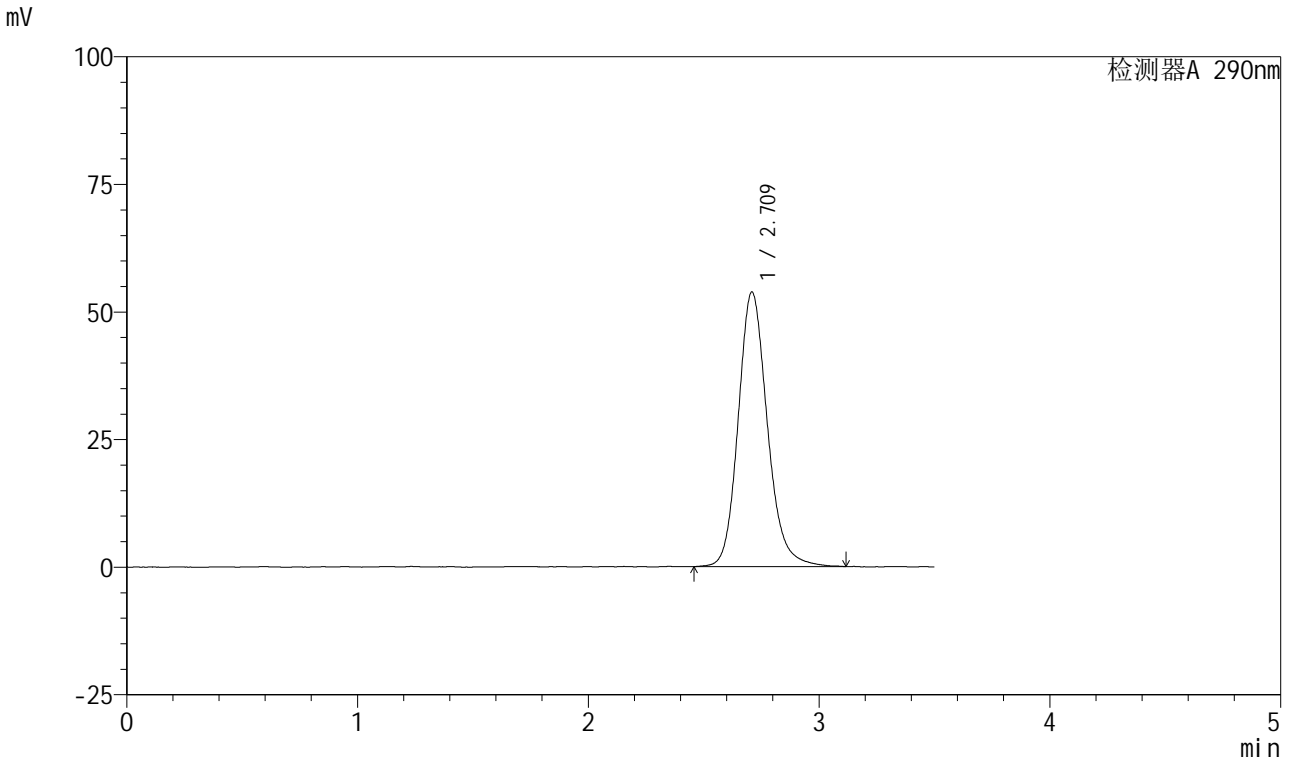
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-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 - 10-9/28-998-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	472611	100.000	53669	2309	1.167	--
总计		472611	100.000	53669			

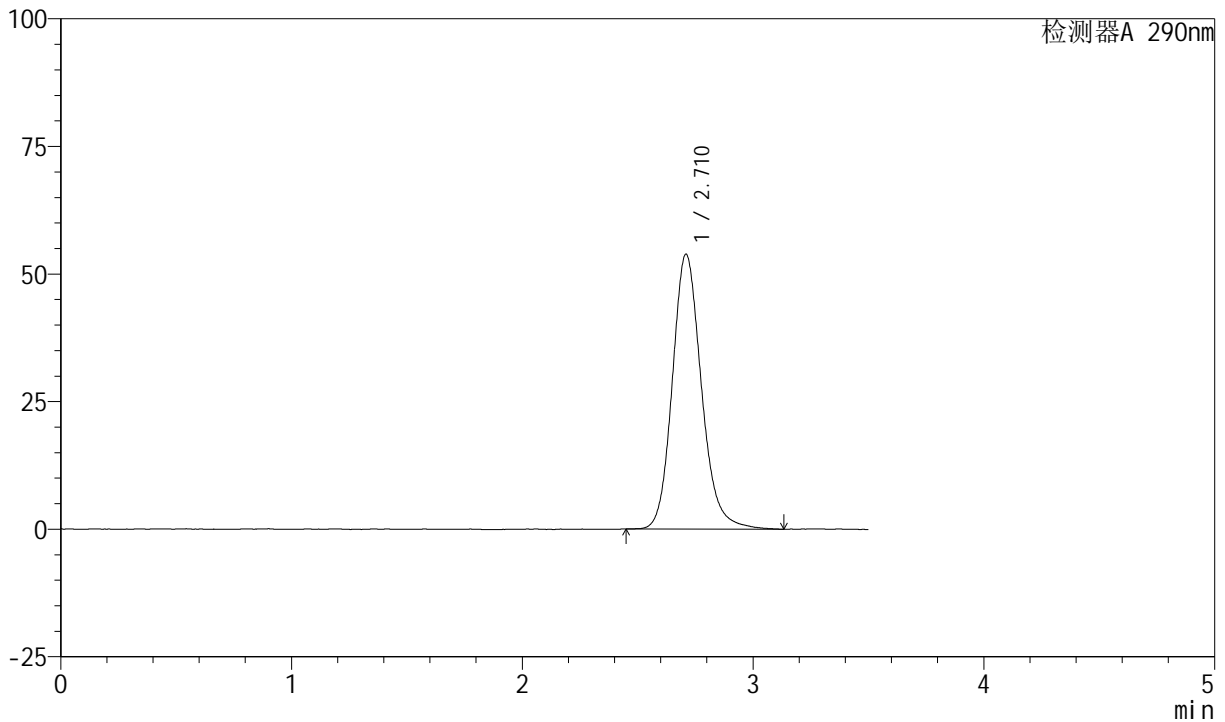
图170 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-9/28-999-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	472566	100.000	53765	2312	1.163	--
总计		472566	100.000	53765			

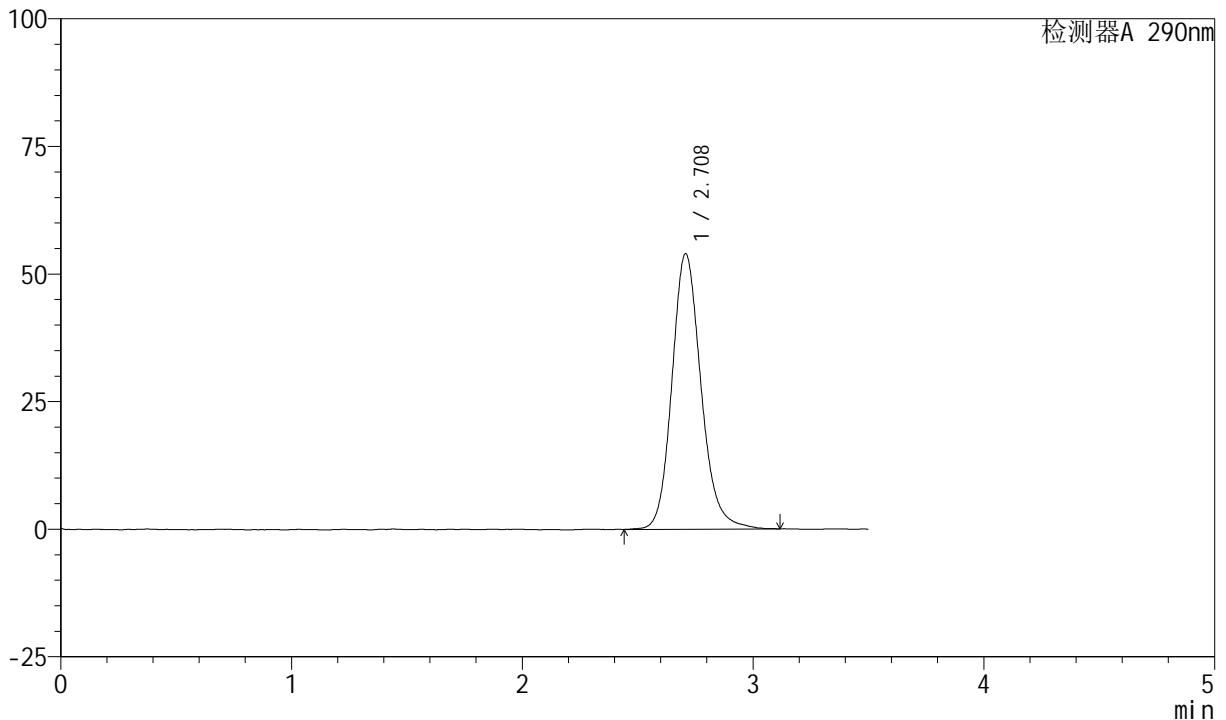
图171 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1000-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

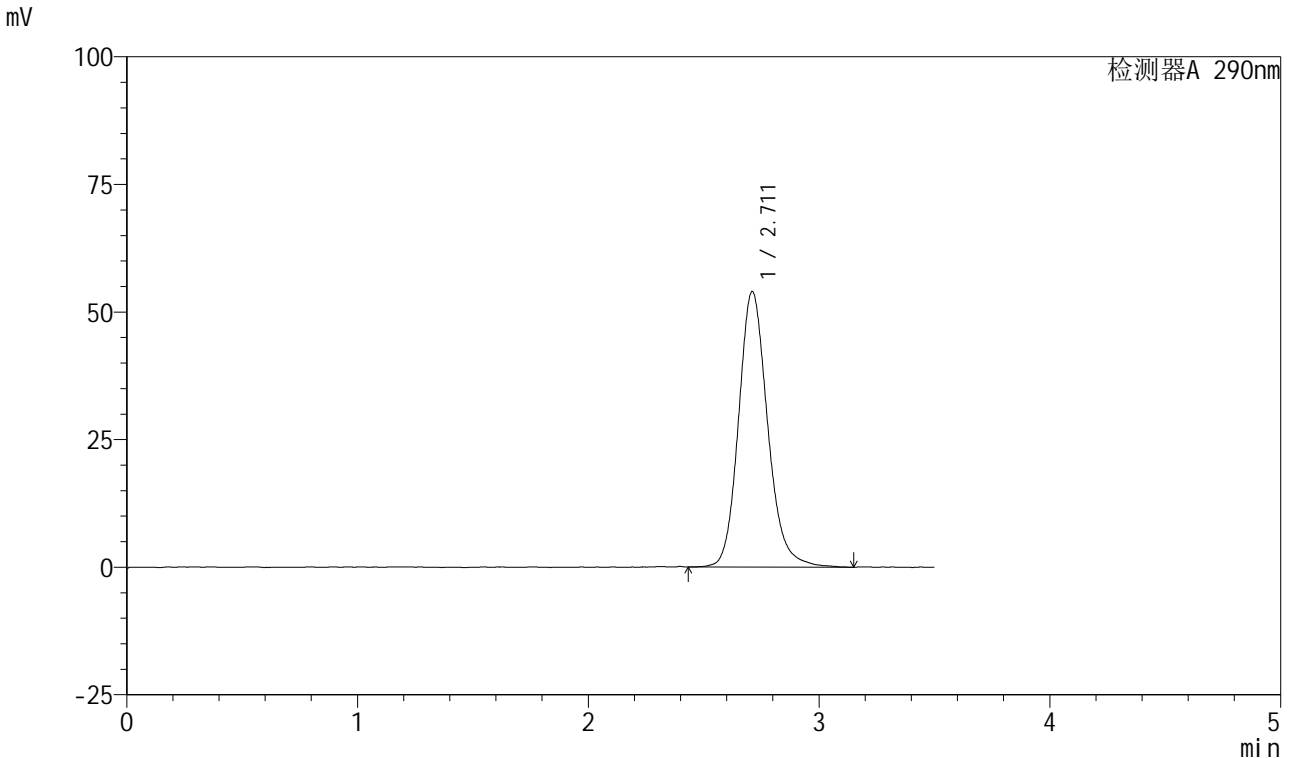
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	473637	100.000	53930	2313	1.162	--
总计		473637	100.000	53930			

图172 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
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 - 10-9/28-1001-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

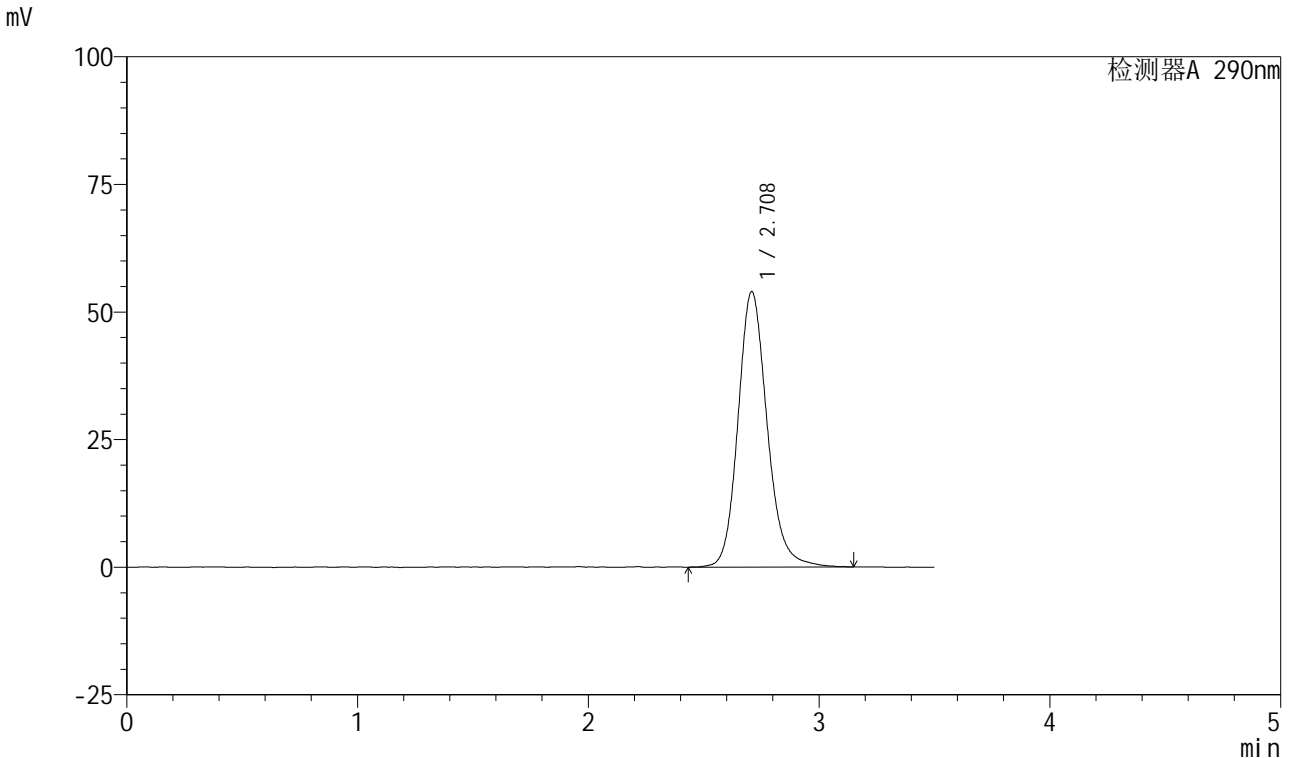
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	473403	100.000	53925	2323	1.162	--
总计		473403	100.000	53925			

图173 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-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 - 10-9/28-1002-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.708	474403	100.000	53881	2318	1.159	--
总计		474403	100.000	53881			

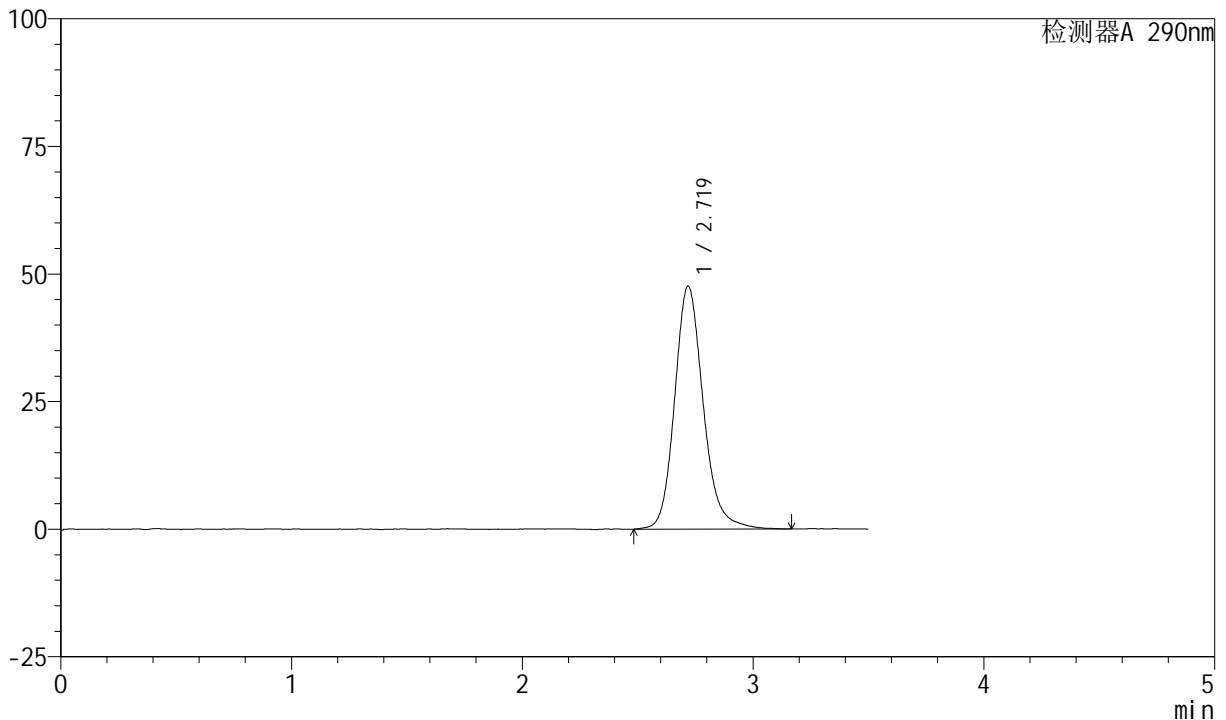
图174 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1003-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	410349	100.000	47522	2437	1.173	--
总计		410349	100.000	47522			

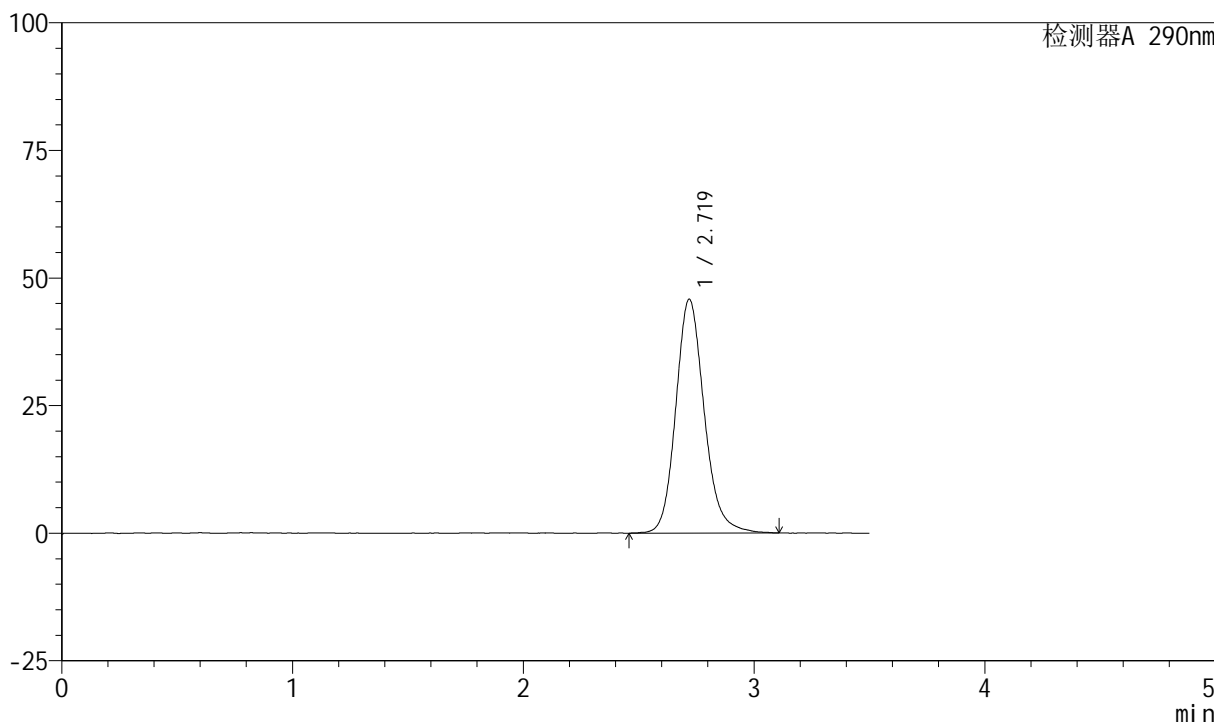
图175 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-1004-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

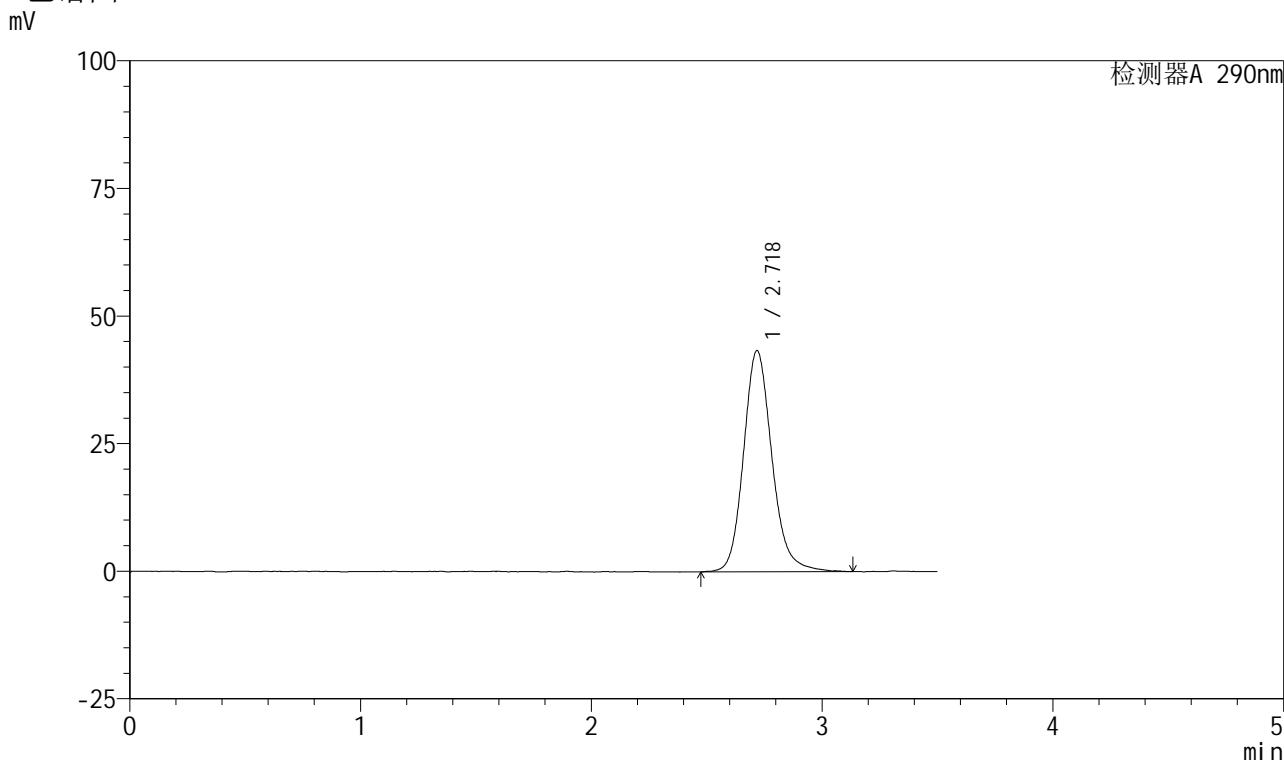
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	392792	100.000	45786	2447	1.158	--
总计		392792	100.000	45786			

图176 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-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 - 10-9/28-1005-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.718	371721	100.000	43271	2455	1.162	--
总计		371721	100.000	43271			

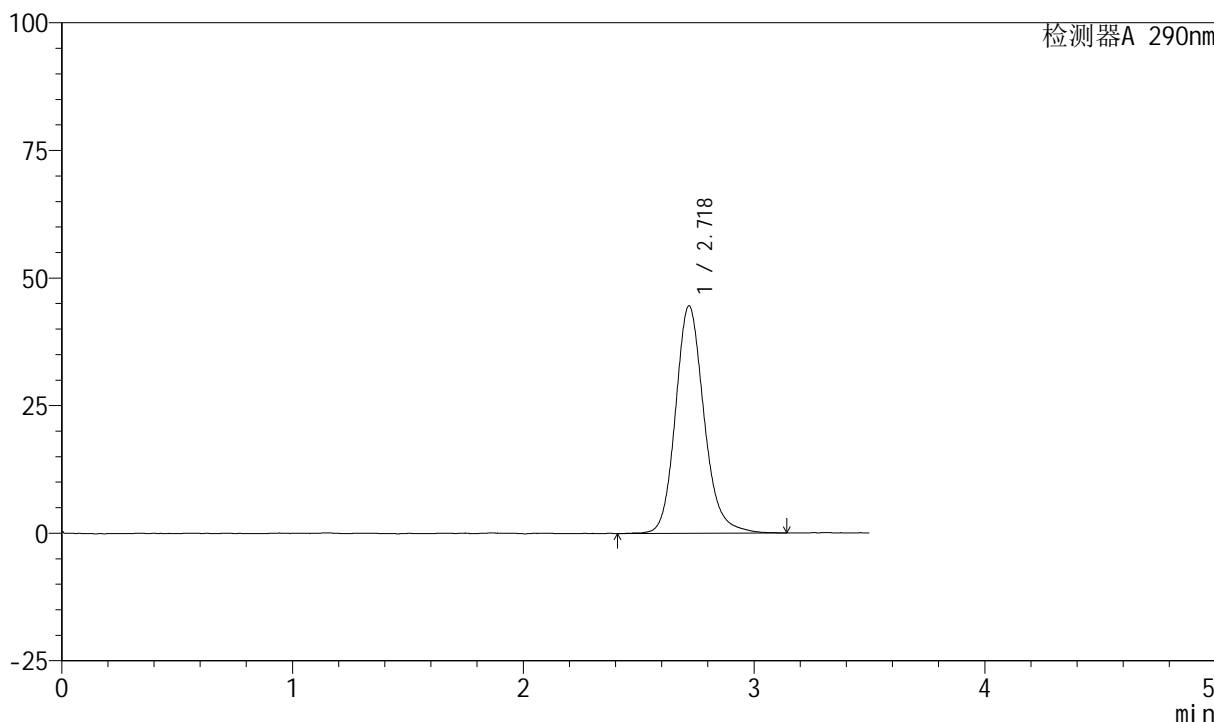
图177 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-1006-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 21:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

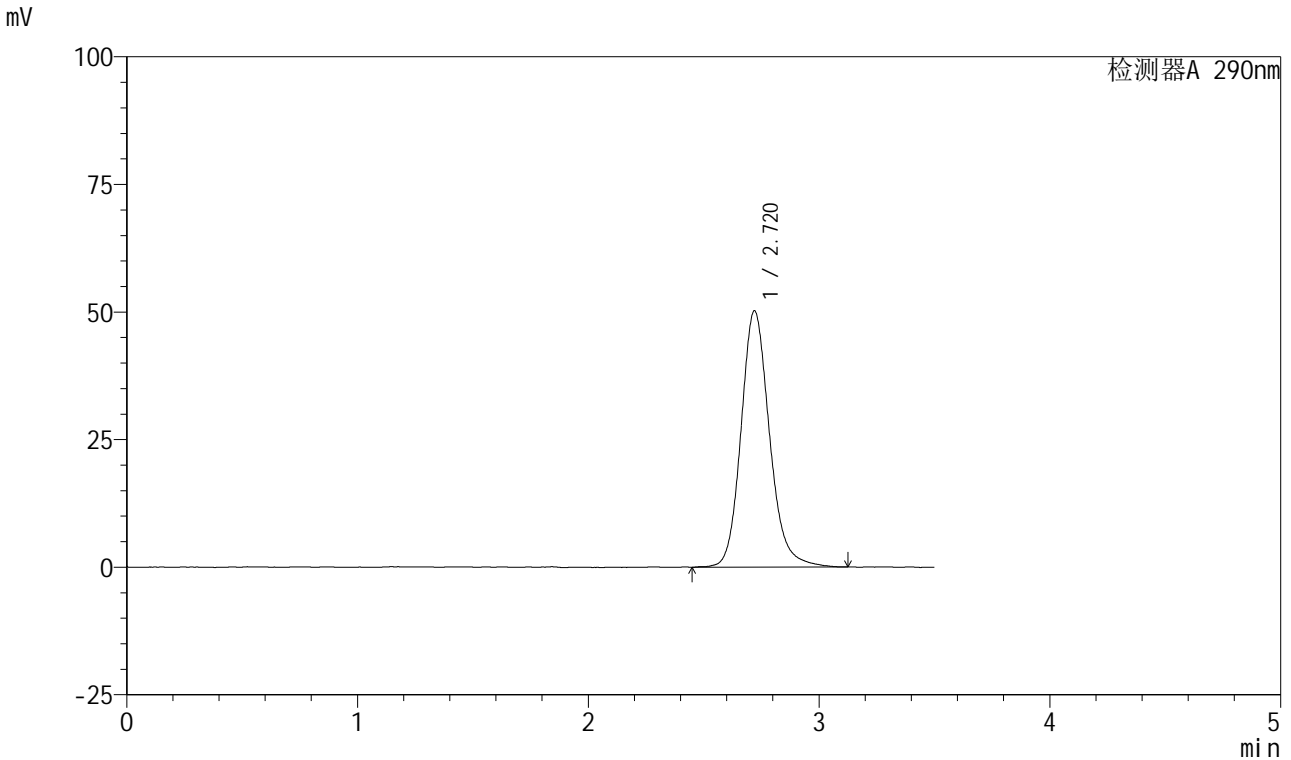
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	384053	100.000	44492	2435	1.163	--
总计		384053	100.000	44492			

图178 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-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 - 10-9/28-1007-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

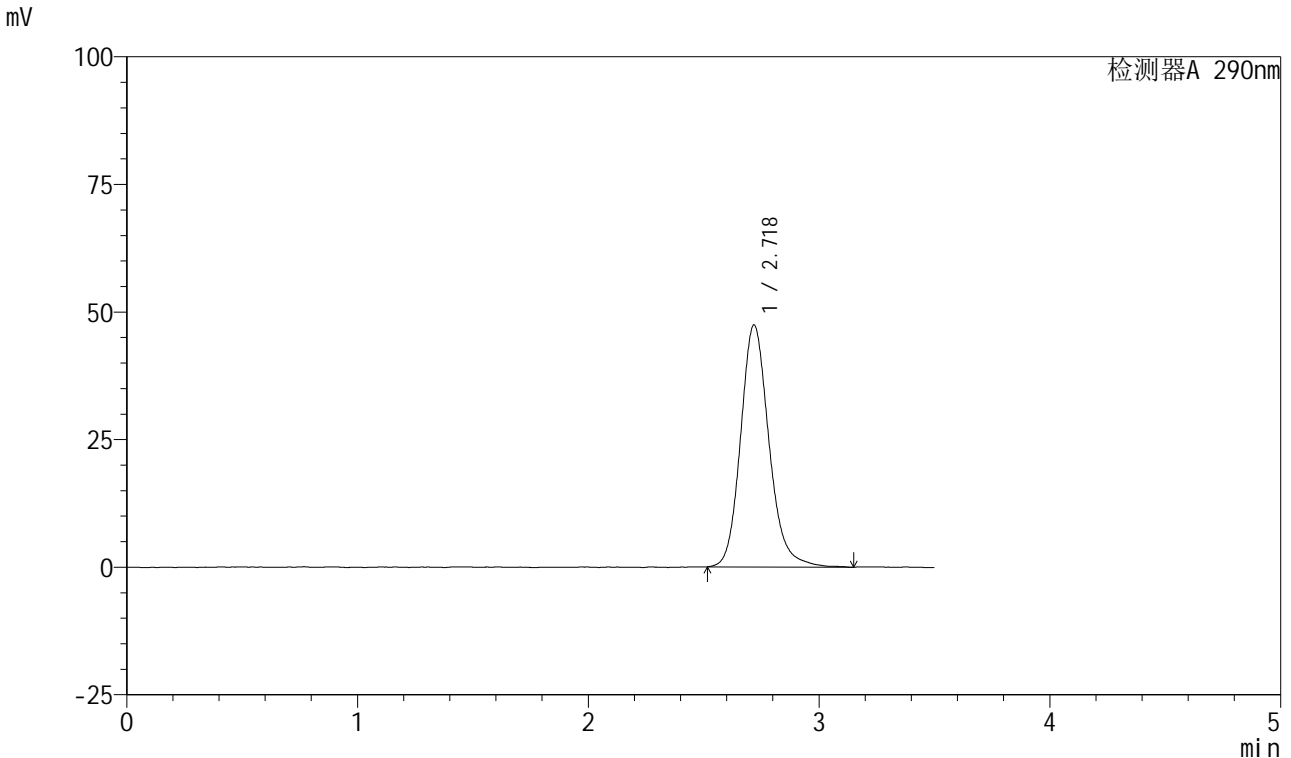
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	431388	100.000	50220	2440	1.162	--
总计		431388	100.000	50220			

图179 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-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 - 10-9/28-1008-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

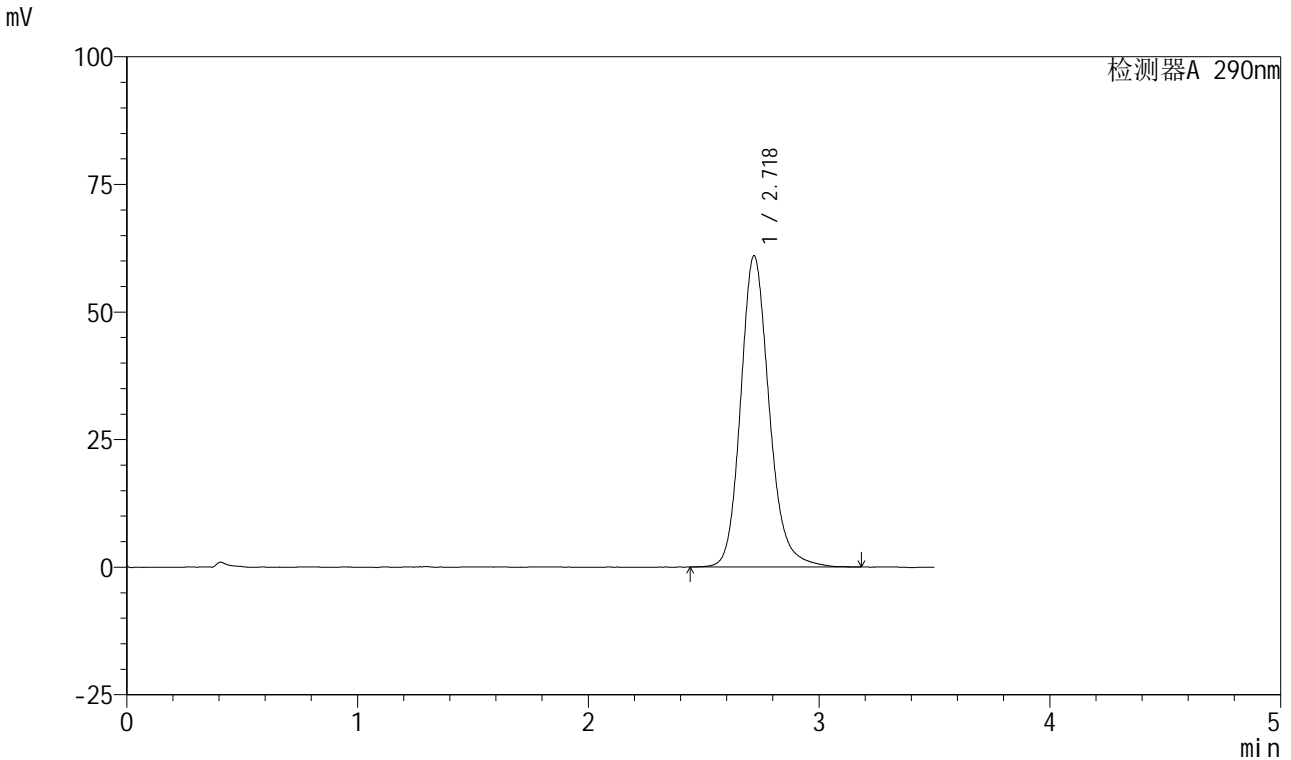
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	406388	100.000	47331	2450	1.168	--
总计		406388	100.000	47331			

图180 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-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 - 10-9/28-1009-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.718	525344	100.000	60879	2437	1.173	--
总计		525344	100.000	60879			

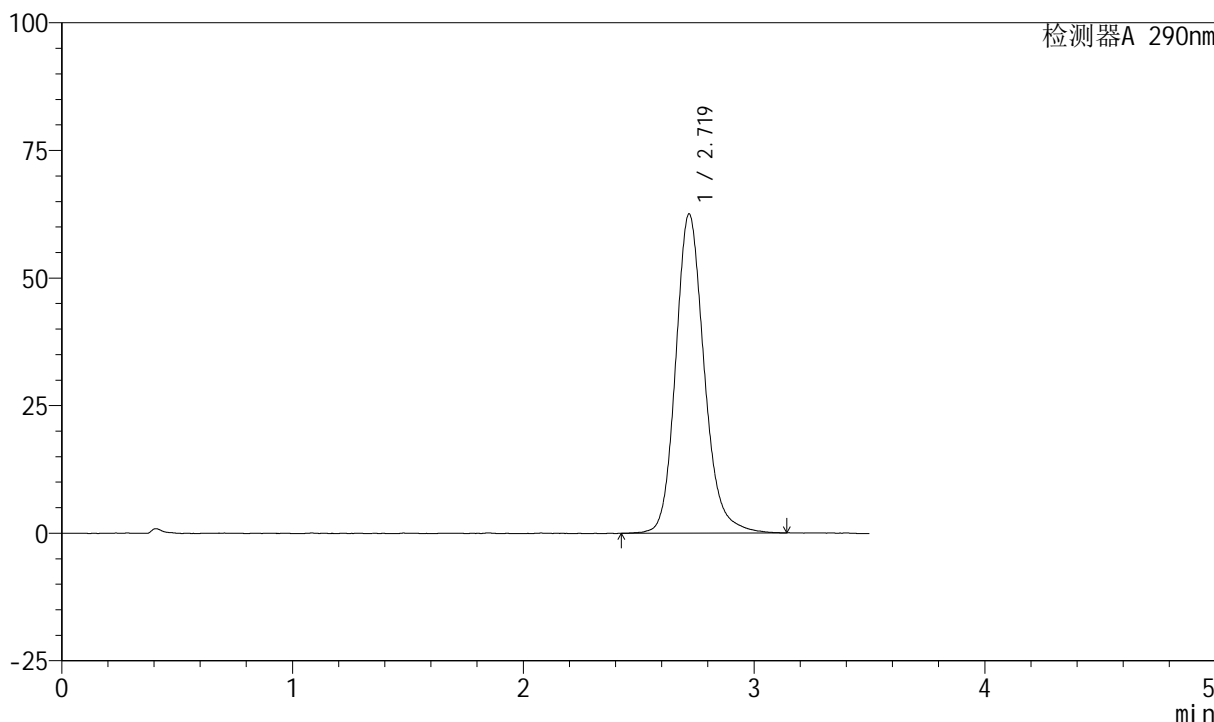
图181 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-1010-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

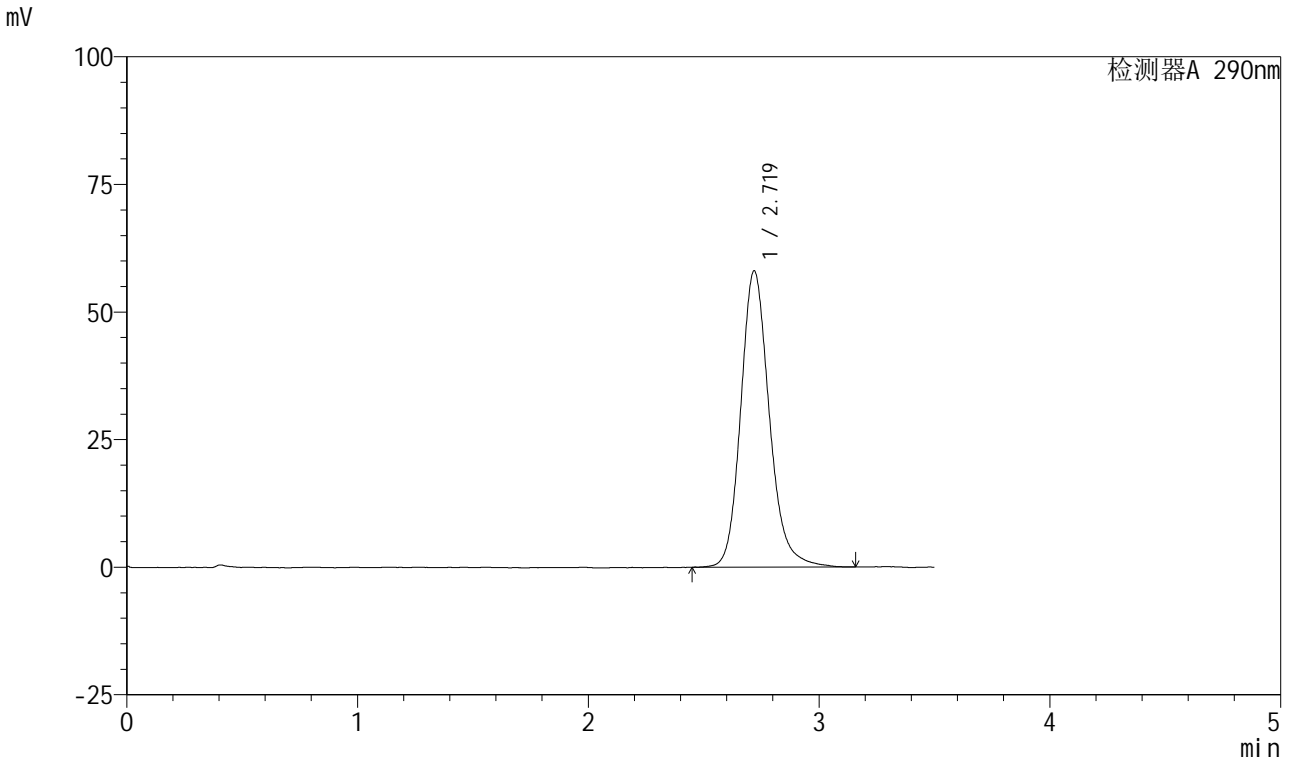
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	538494	100.000	62458	2430	1.168	--
总计		538494	100.000	62458			

图182 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-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 - 10-9/28-1011-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.719	499939	100.000	57976	2442	1.176	--
总计		499939	100.000	57976			

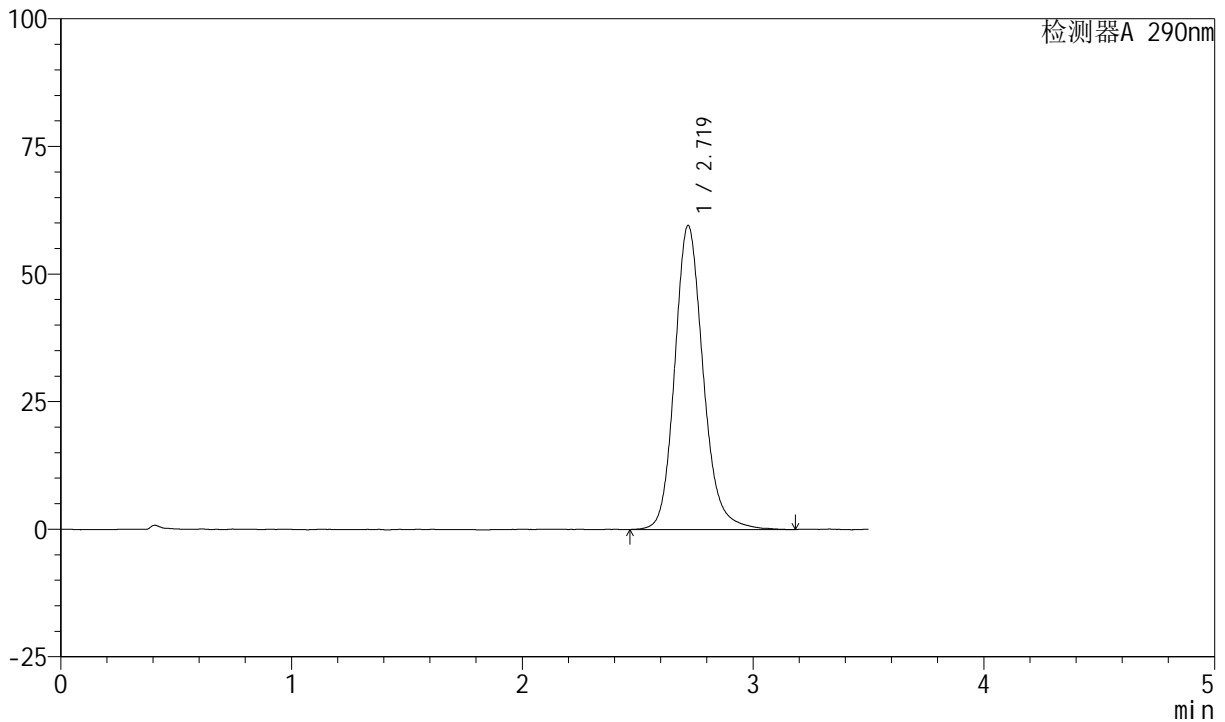
图183 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-1012-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	512187	100.000	59518	2454	1.163	--
总计		512187	100.000	59518			

图184 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



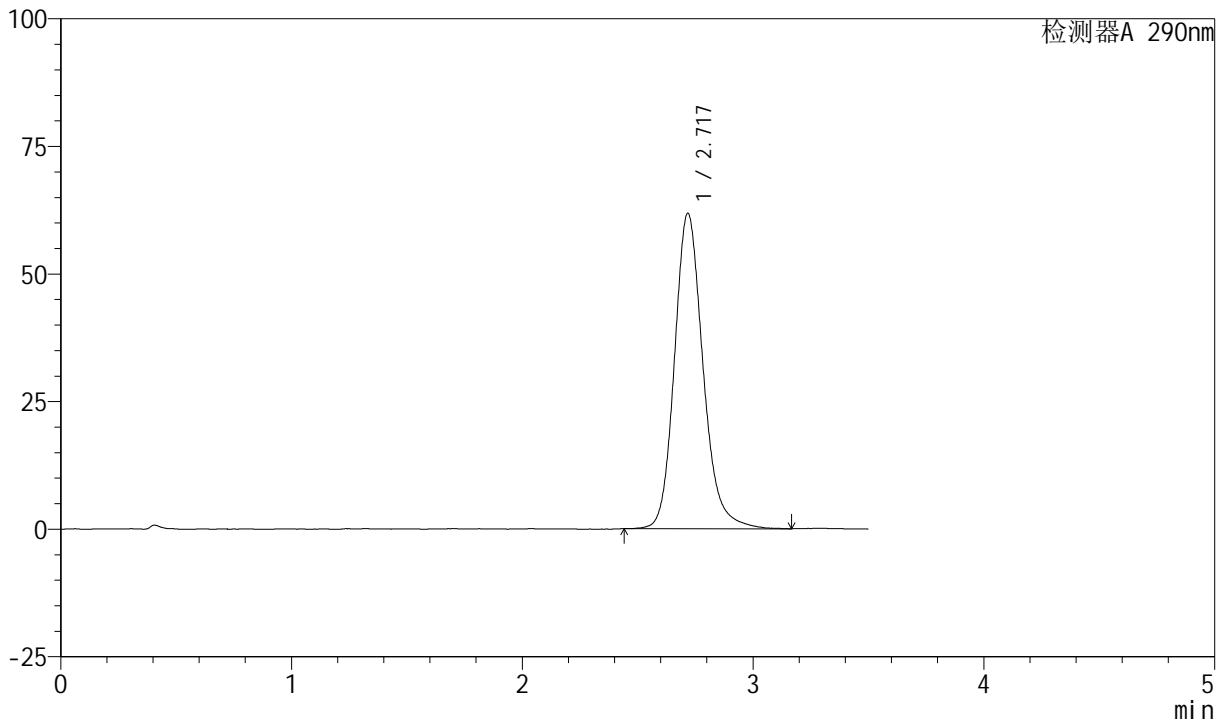
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1013-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

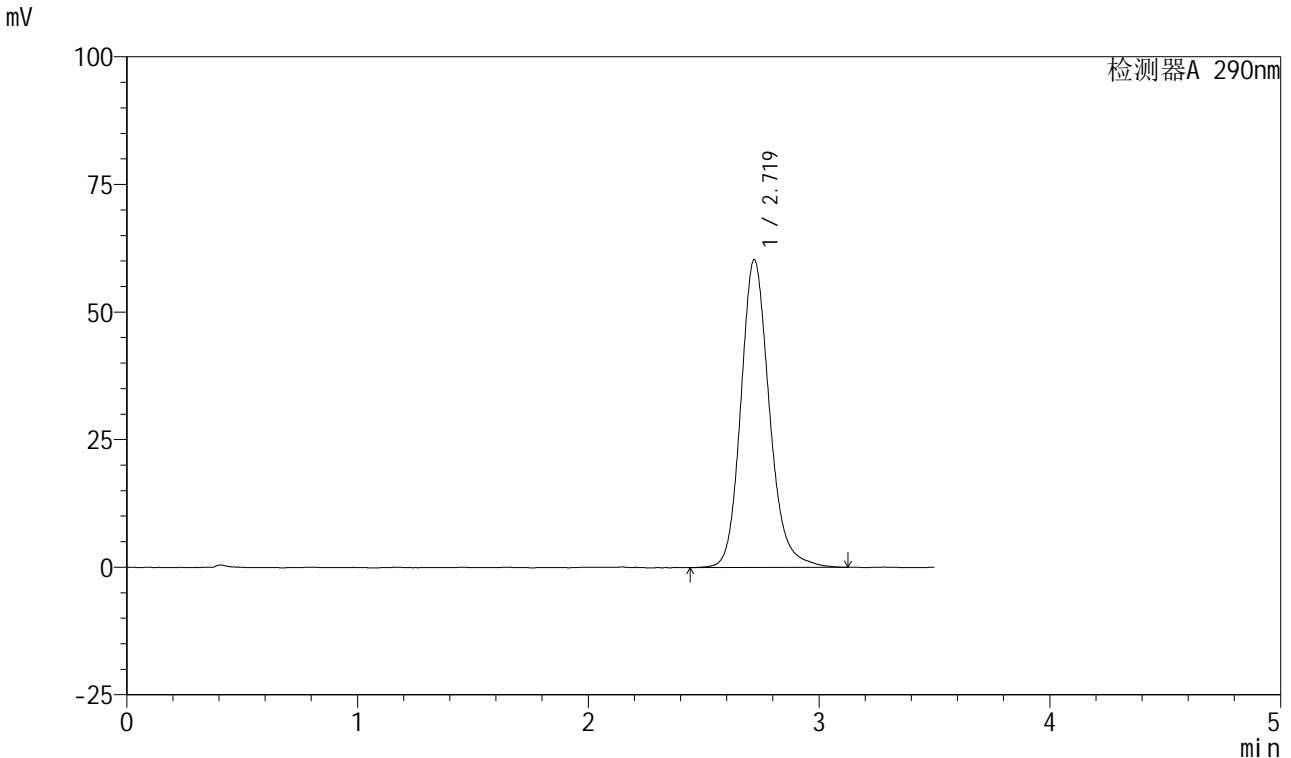
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	532266	100.000	61654	2431	1.178	--
总计		532266	100.000	61654			

图185 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-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 - 10-9/28-1014-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5m
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

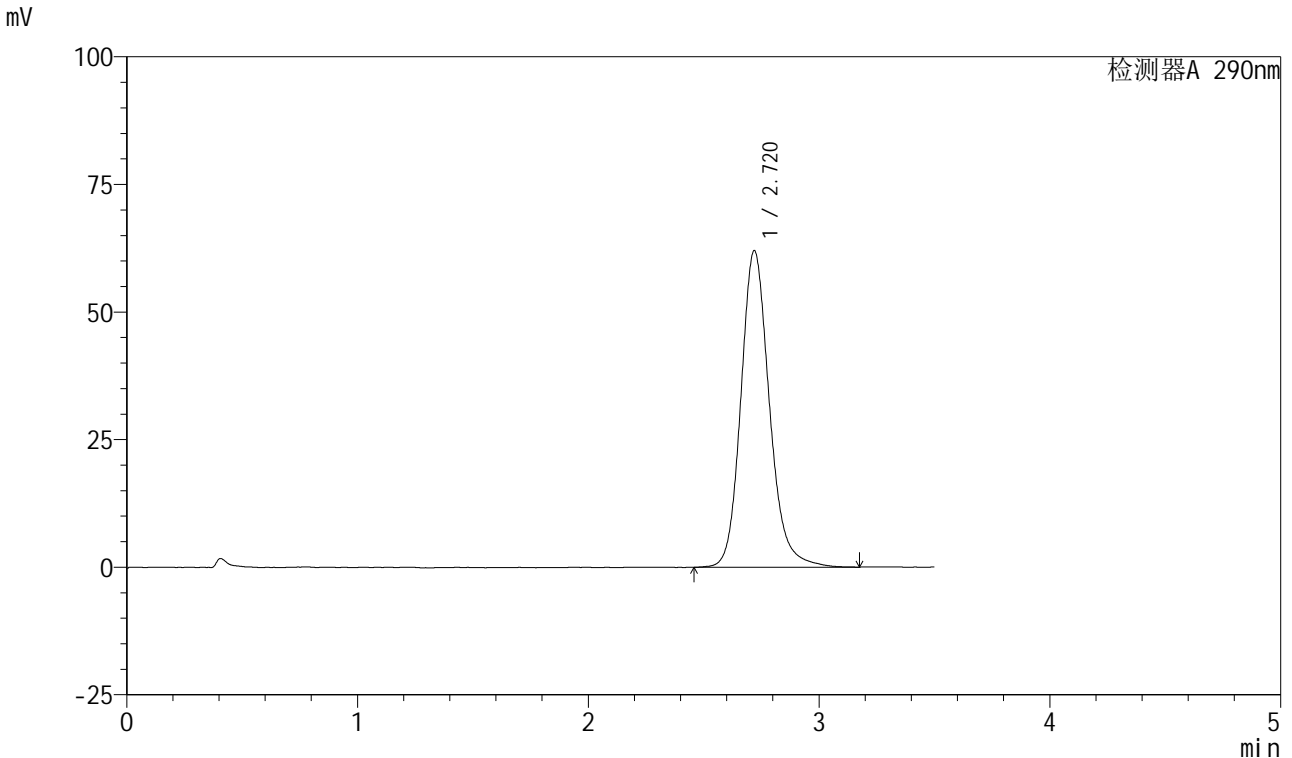
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	519758	100.000	60271	2432	1.174	--
总计		519758	100.000	60271			

图186 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-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 - 10-9/28-1015-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

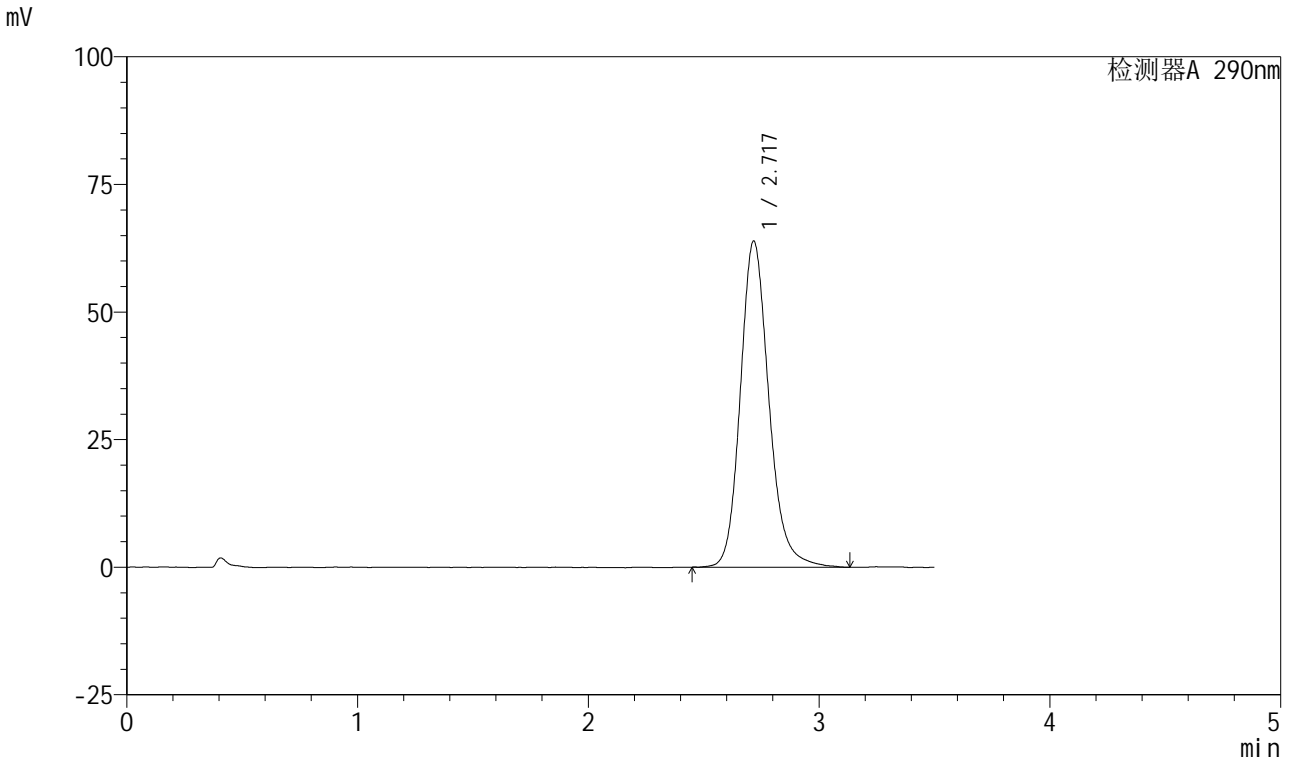
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	533430	100.000	62005	2443	1.171	--
总计		533430	100.000	62005			

图187 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-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 - 10-9/28-1016-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

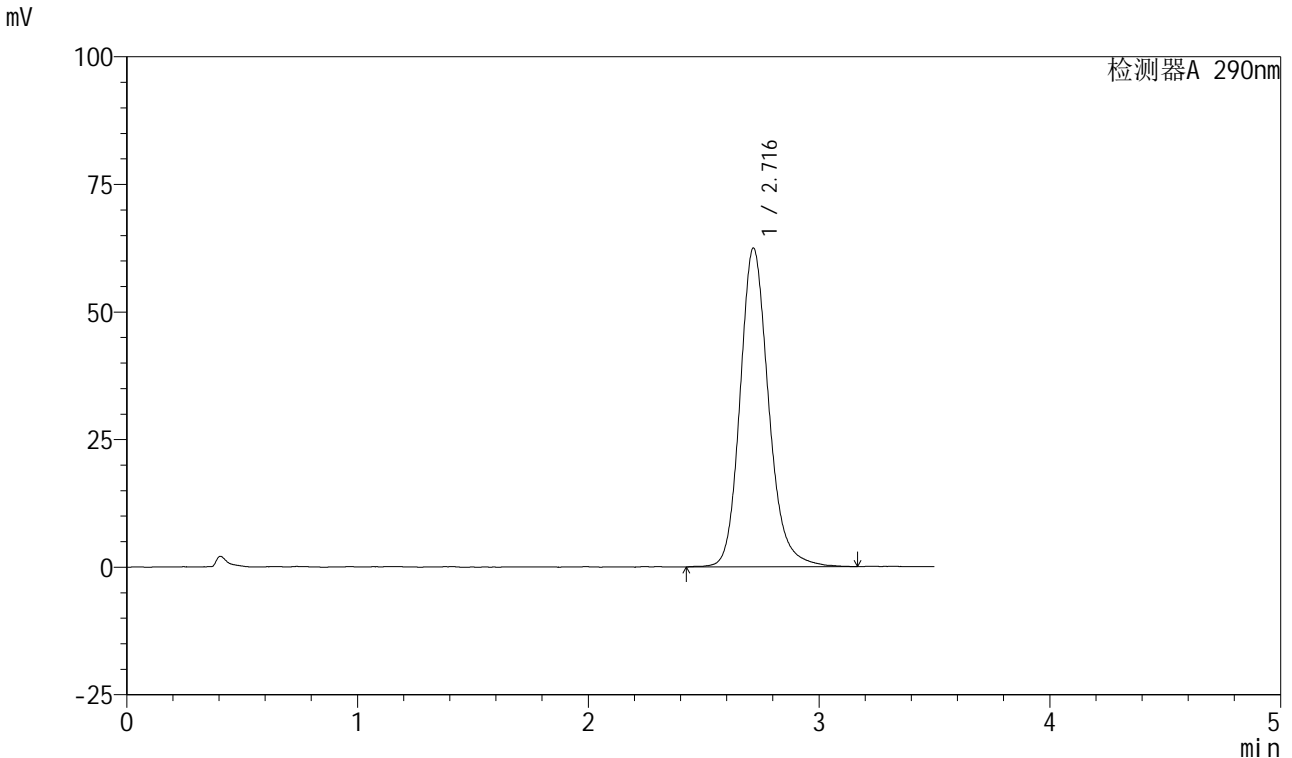
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	550264	100.000	63793	2428	1.177	--
总计		550264	100.000	63793			

图188 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-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 - 10-9/28-1017-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

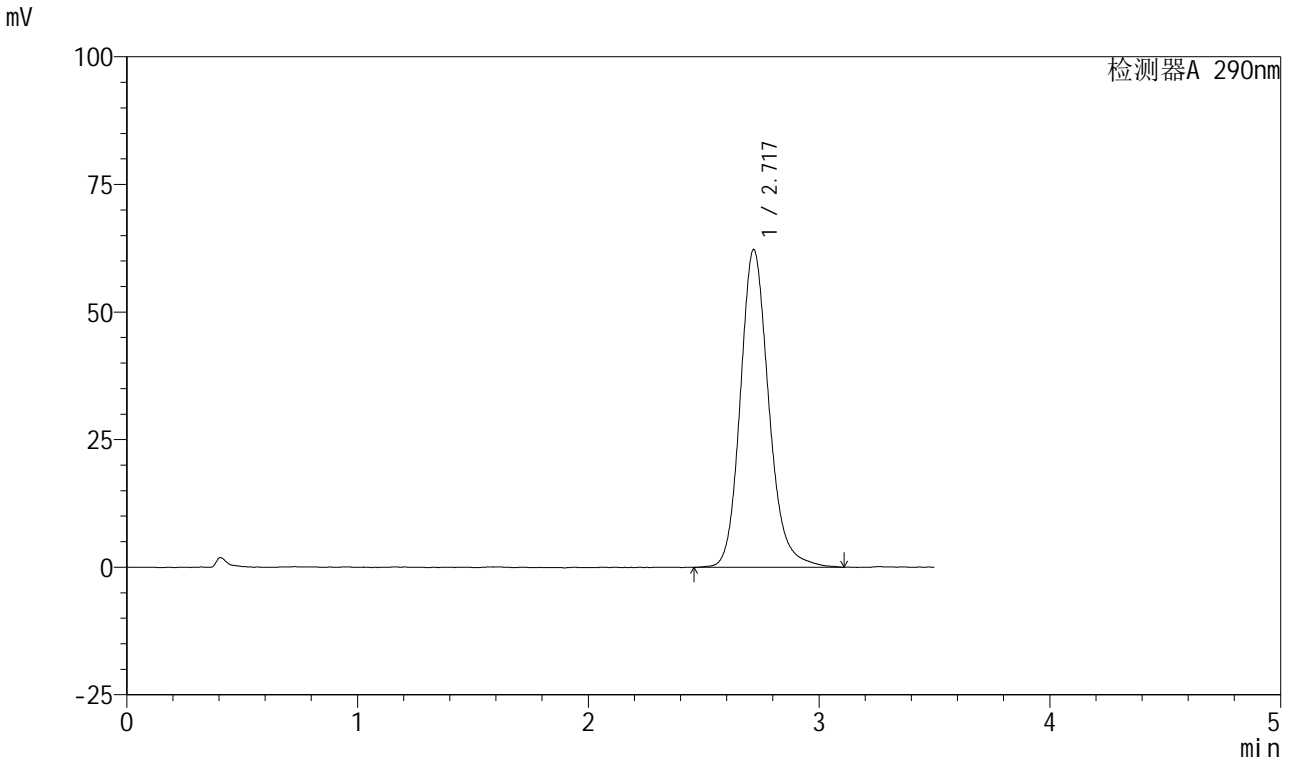
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	538989	100.000	62434	2431	1.180	--
总计		538989	100.000	62434			

图189 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-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 - 10-9/28-1018-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	534960	100.000	62153	2442	1.172	--
总计		534960	100.000	62153			

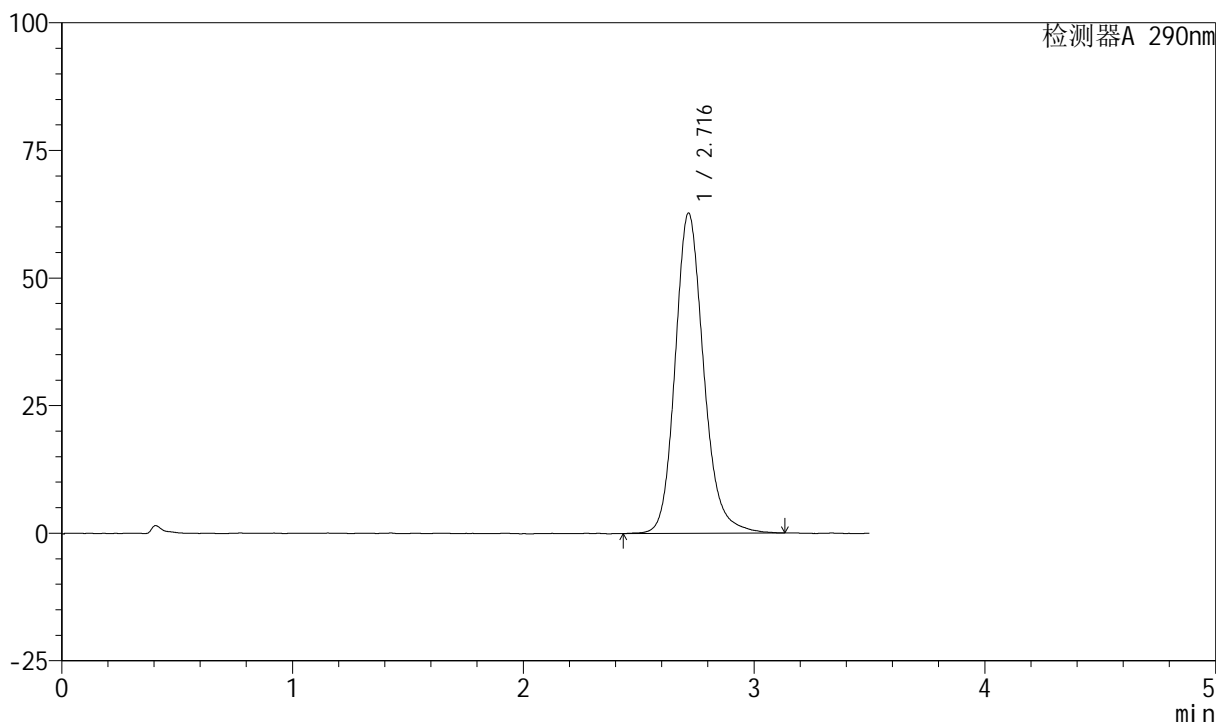
图190 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-1019-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.716	540228	100.000	62693	2440	1.170	--
总计		540228	100.000	62693			

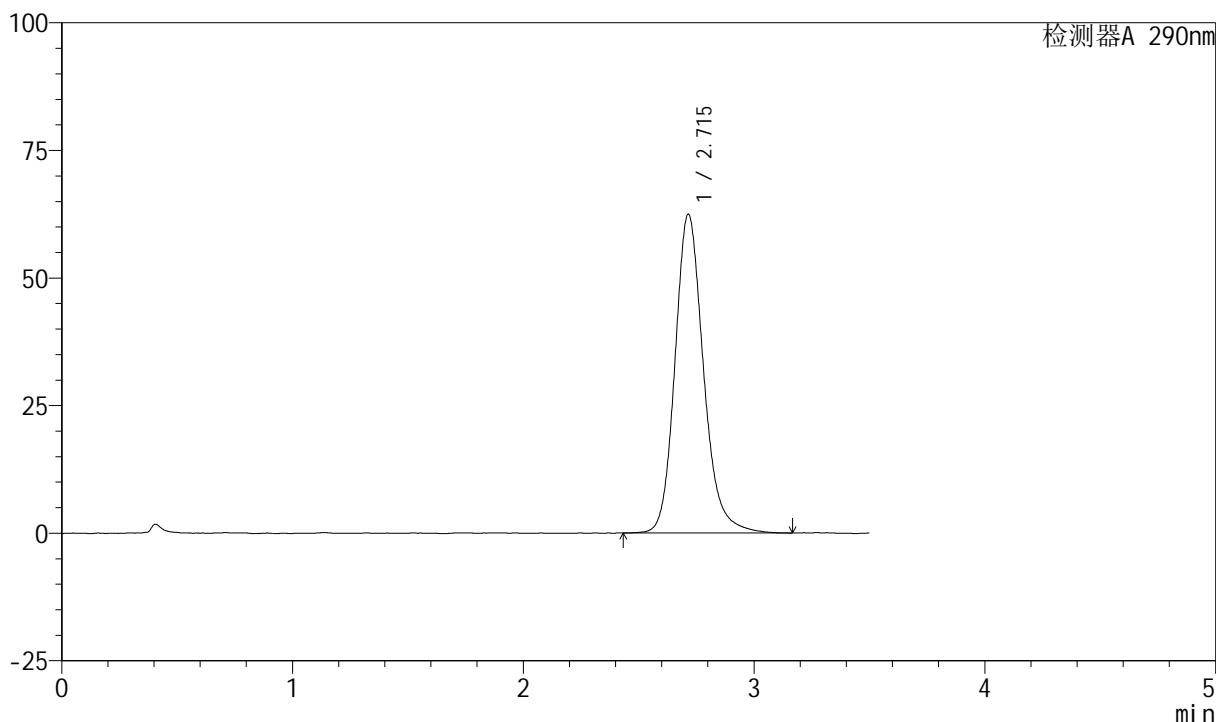
图191 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-1020-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

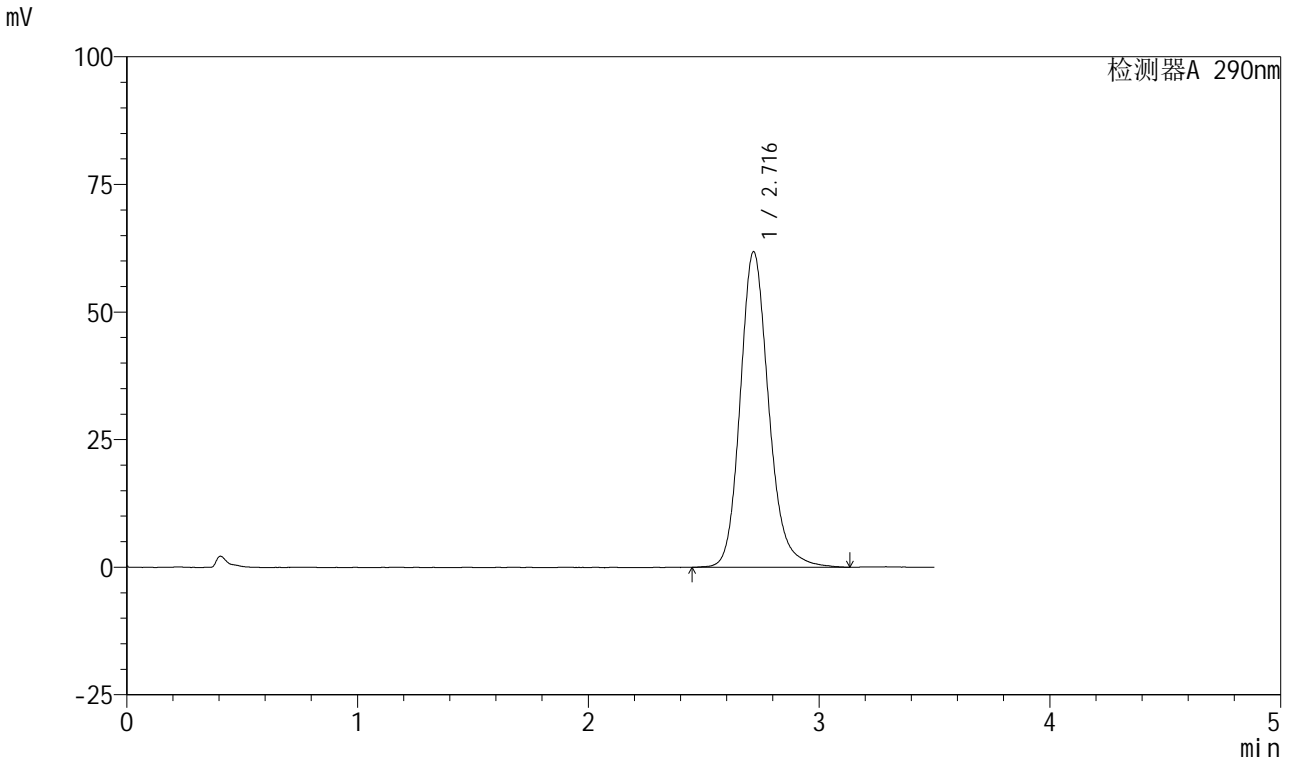
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	537737	100.000	62457	2442	1.180	--
总计		537737	100.000	62457			

图192 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-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 - 10-9/28-1021-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 22:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

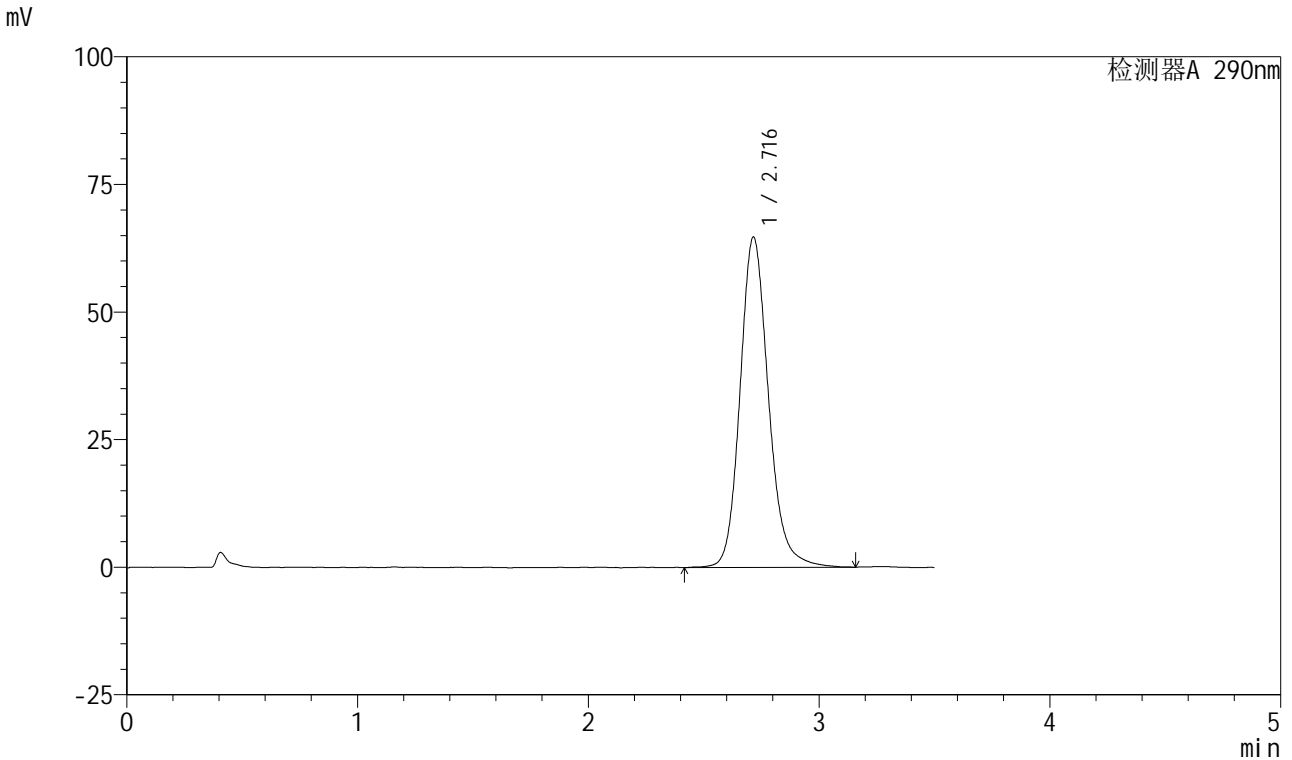
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531530	100.000	61762	2444	1.176	--
总计		531530	100.000	61762			

图193 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-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 - 10-9/28-1022-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

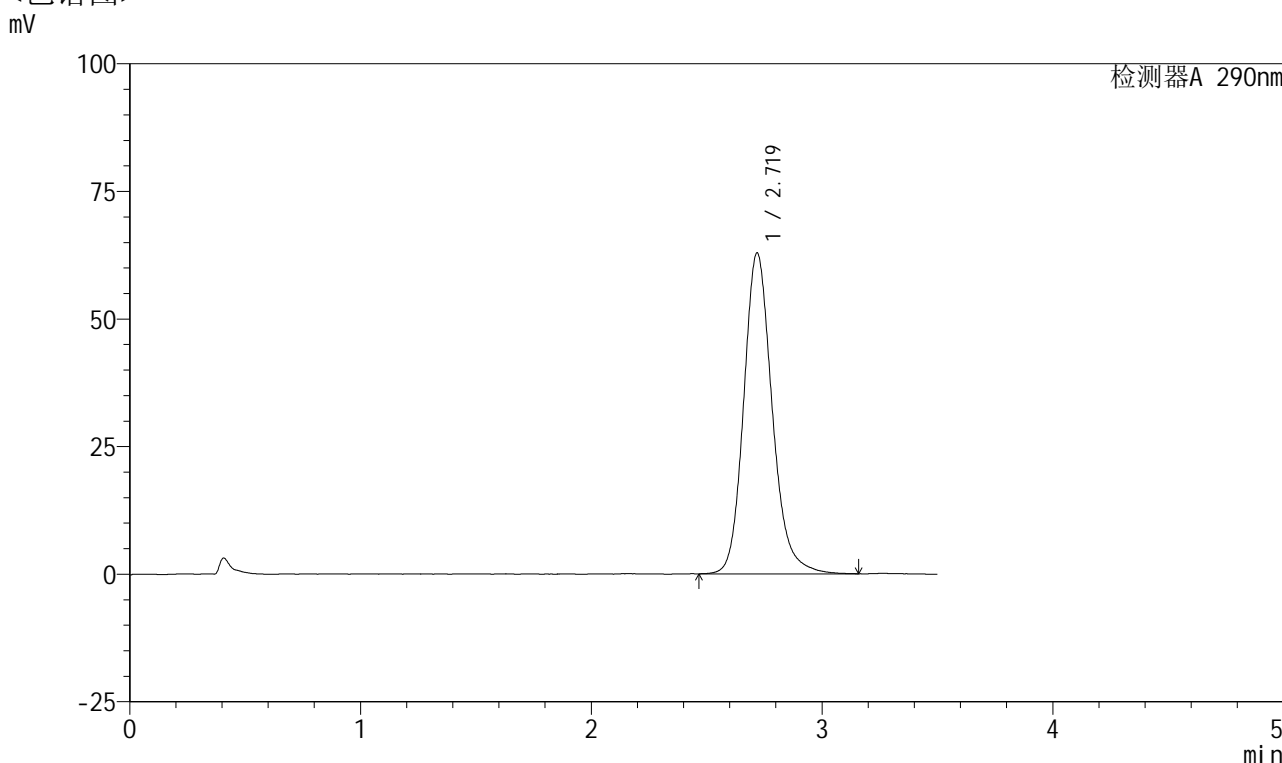
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	555542	100.000	64693	2450	1.163	--
总计		555542	100.000	64693			

图194 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-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 - 10-9/28-1023-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

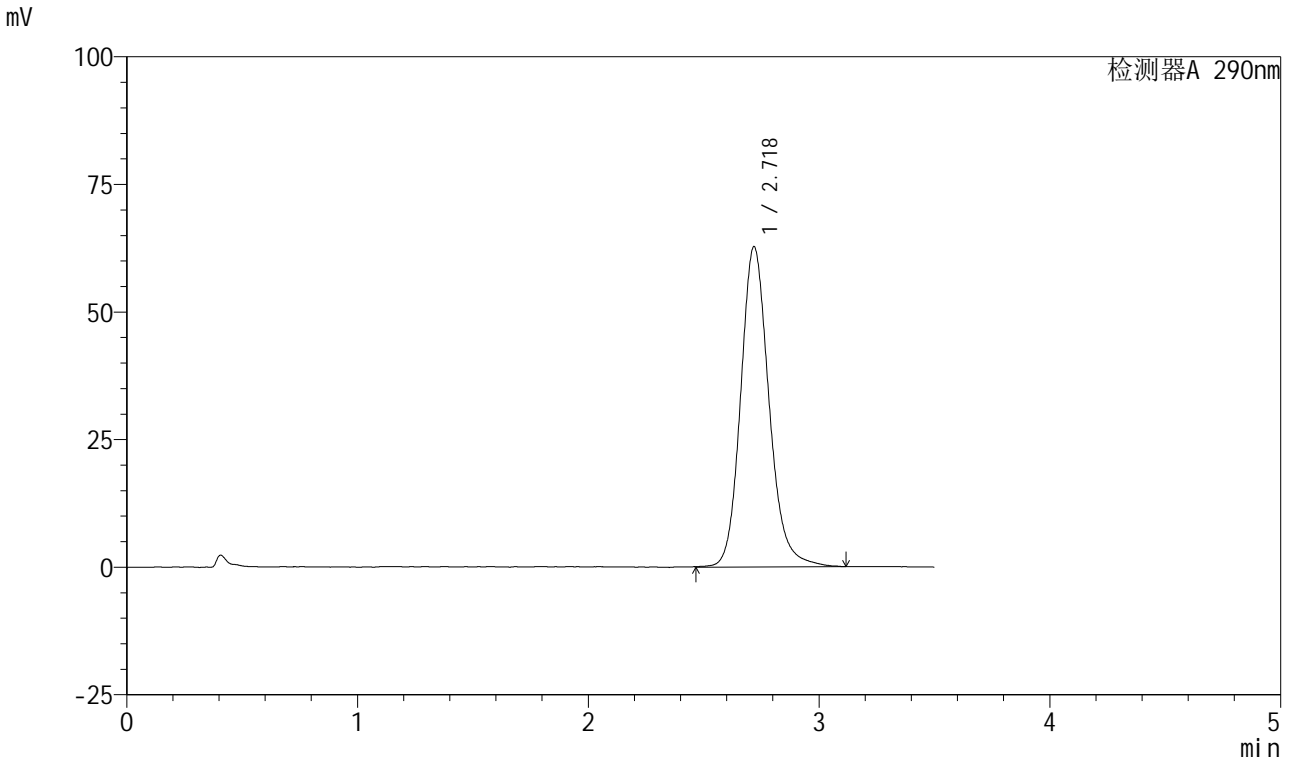
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	540182	100.000	62770	2441	1.173	--
总计		540182	100.000	62770			

图195 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-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 - 10-9/28-1024-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

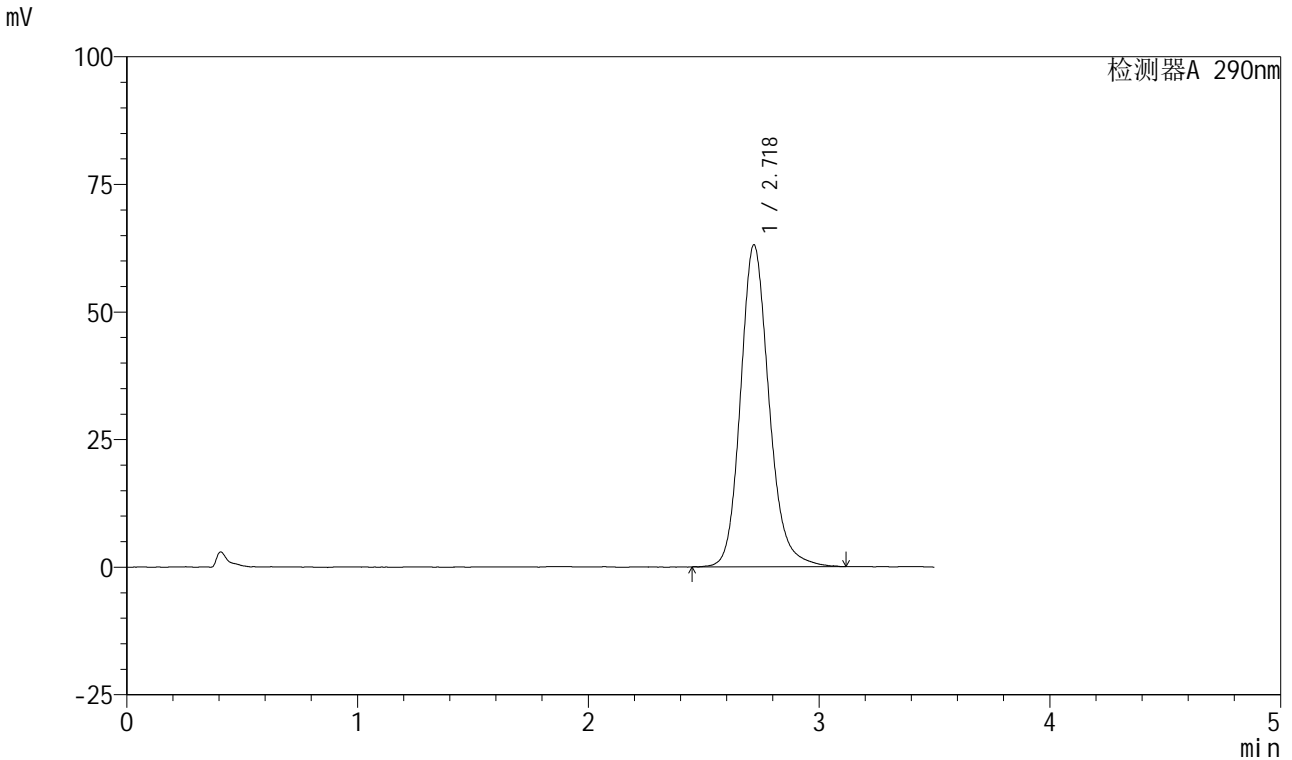
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	538345	100.000	62660	2453	1.163	--
总计		538345	100.000	62660			

图196 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-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 - 10-9/28-1025-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.718	541637	100.000	62944	2430	1.167	--
总计		541637	100.000	62944			

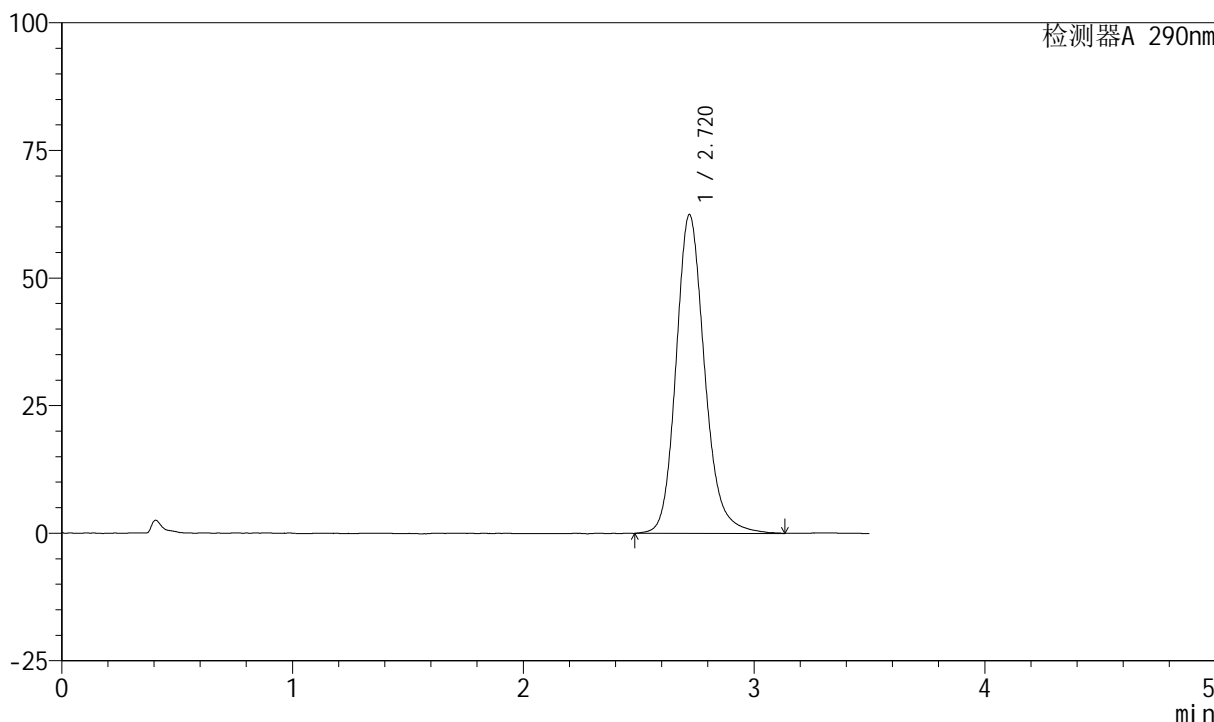
图197 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-1026-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

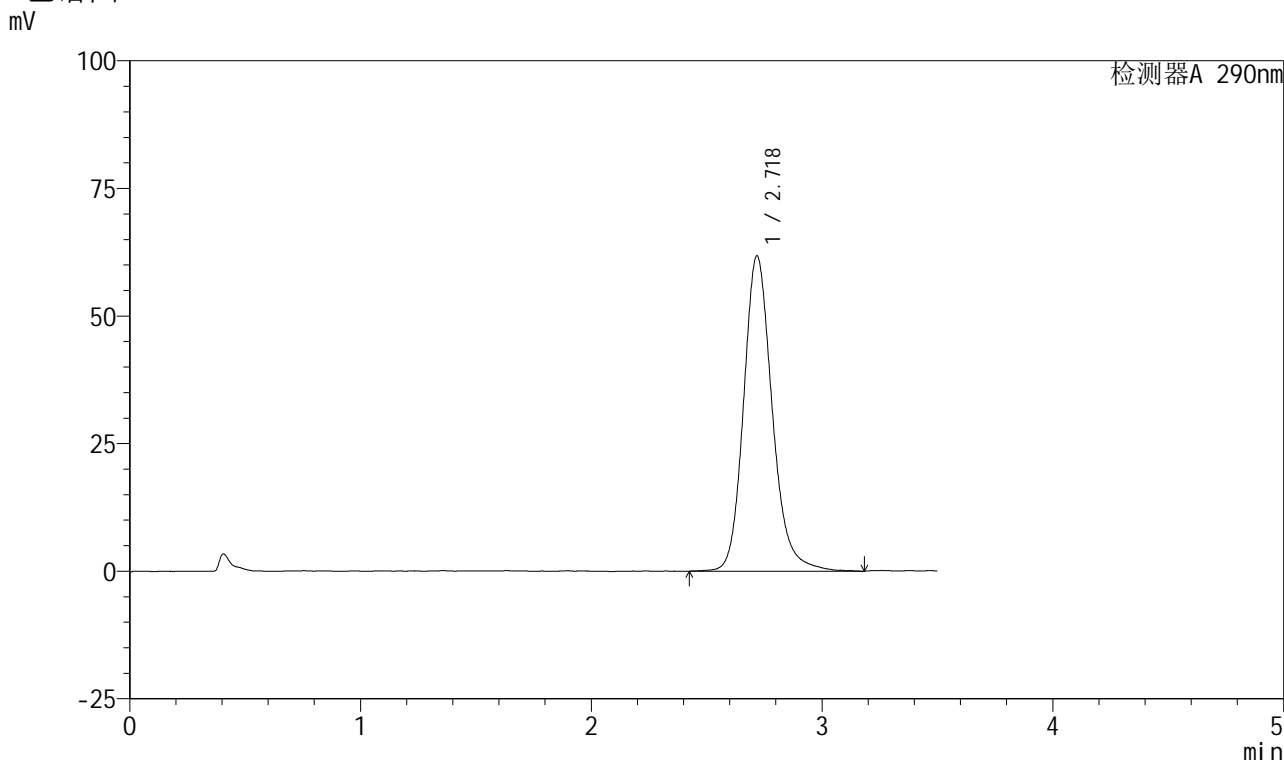
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	539152	100.000	62454	2435	1.175	--
总计		539152	100.000	62454			

图198 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-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 - 10-9/28-1027-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.718	533909	100.000	61653	2426	1.177	--
总计		533909	100.000	61653			

图199 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

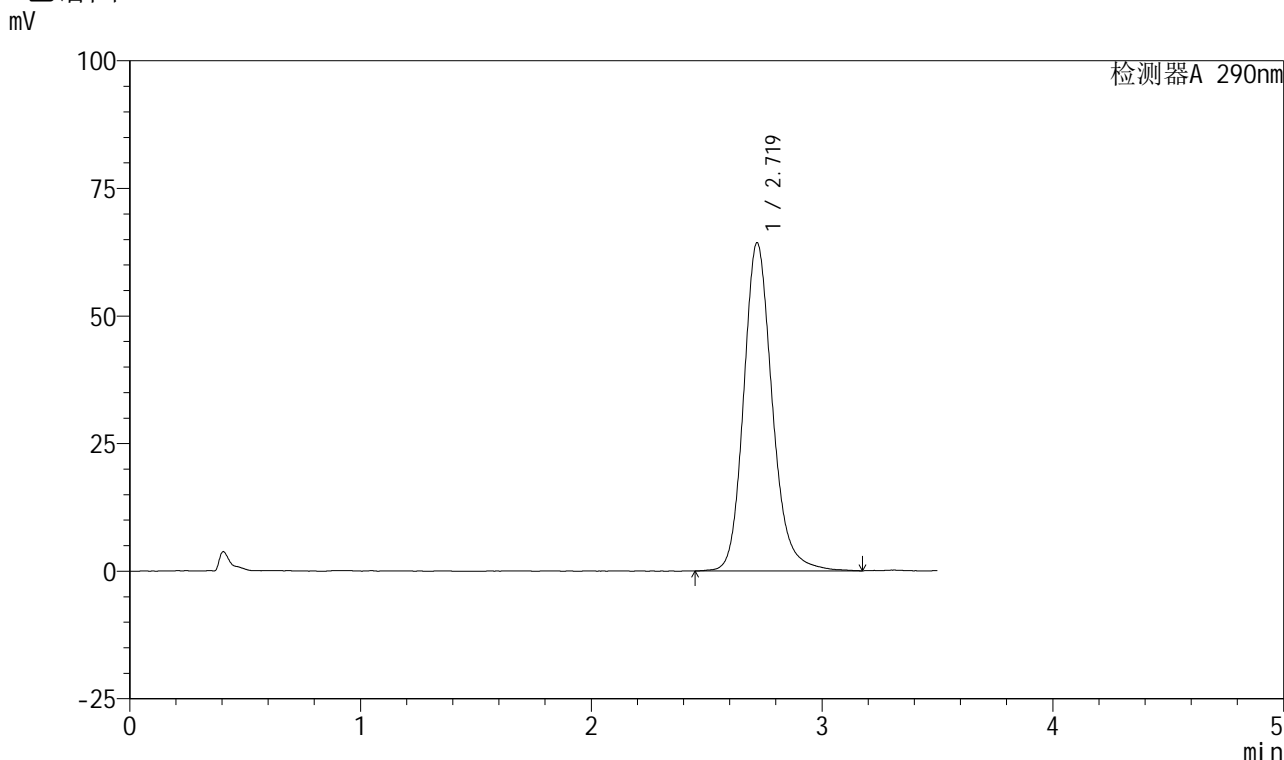


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-1028-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.719	554649	100.000	64203	2434	1.178	--
总计		554649	100.000	64203			

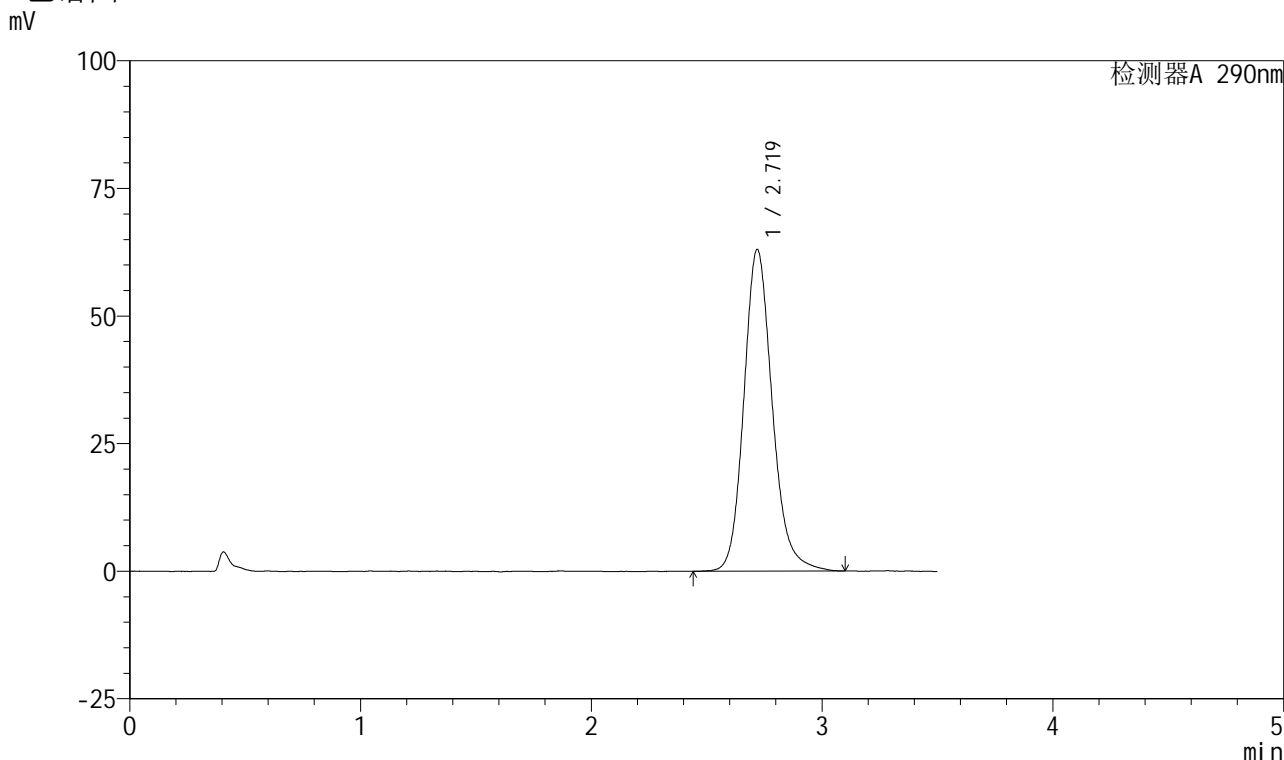


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-1029-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.719	539609	100.000	62985	2449	1.166	--
总计		539609	100.000	62985			

图201 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



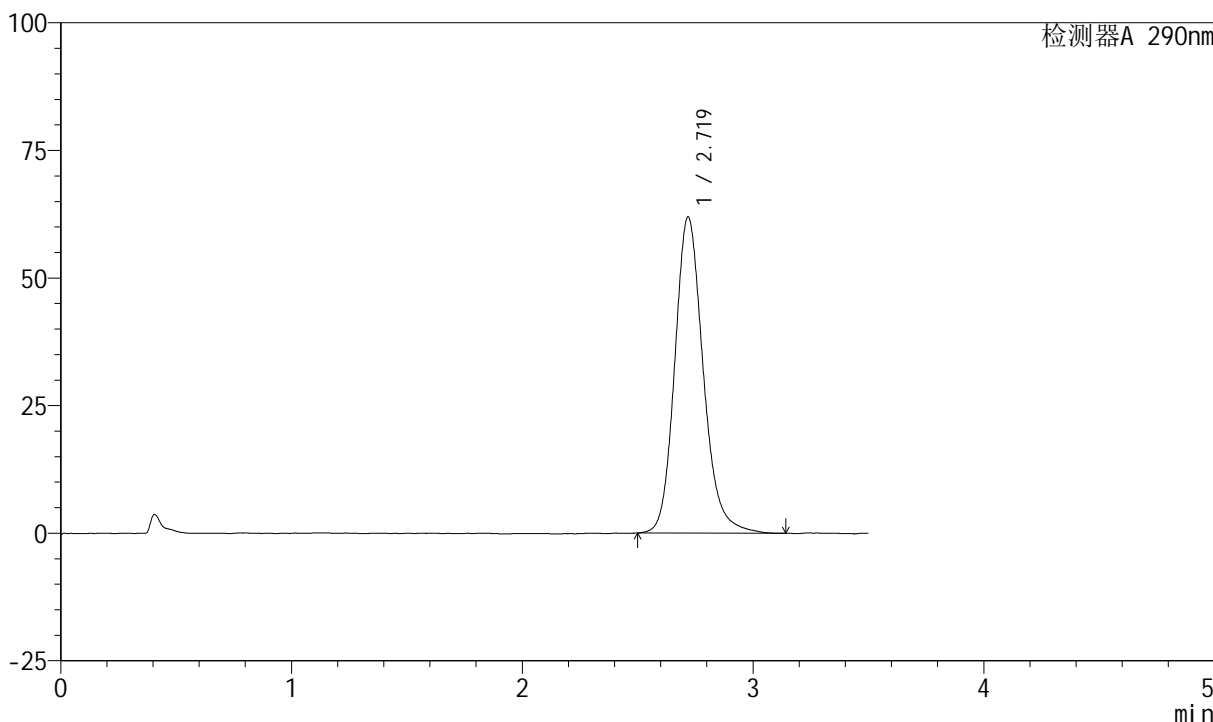
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1030-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	531396	100.000	61854	2442	1.175	--
总计		531396	100.000	61854			

图202 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



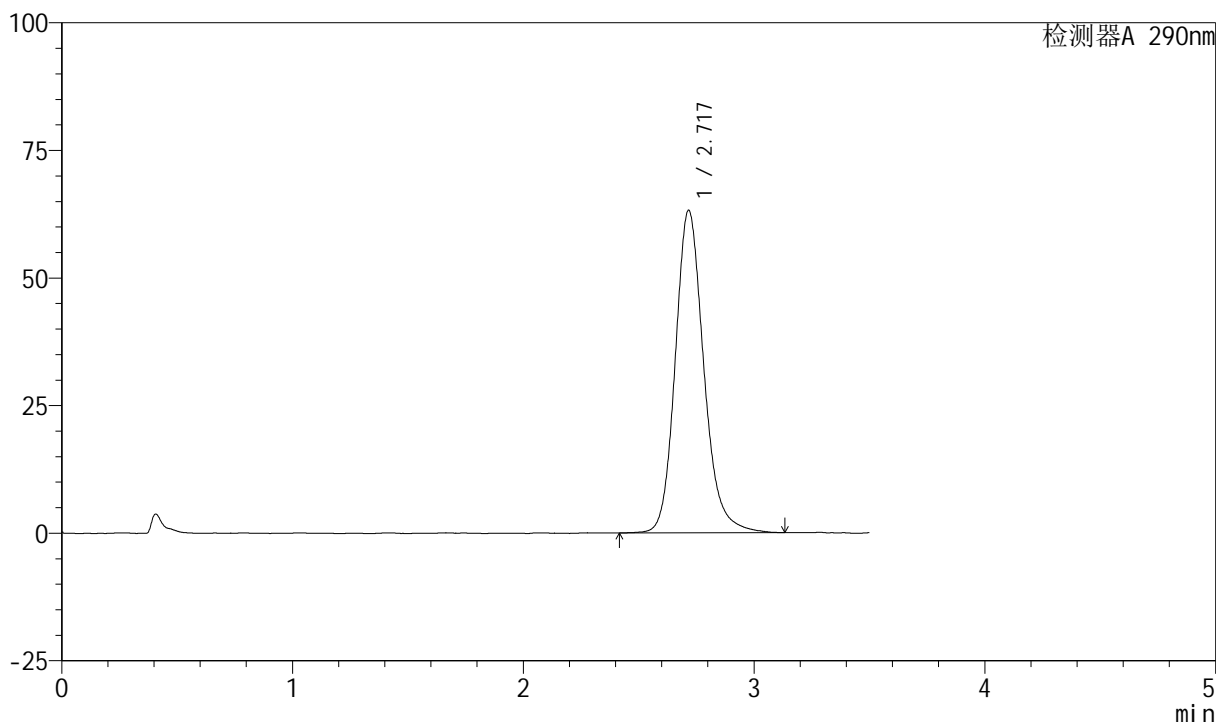
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1031-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

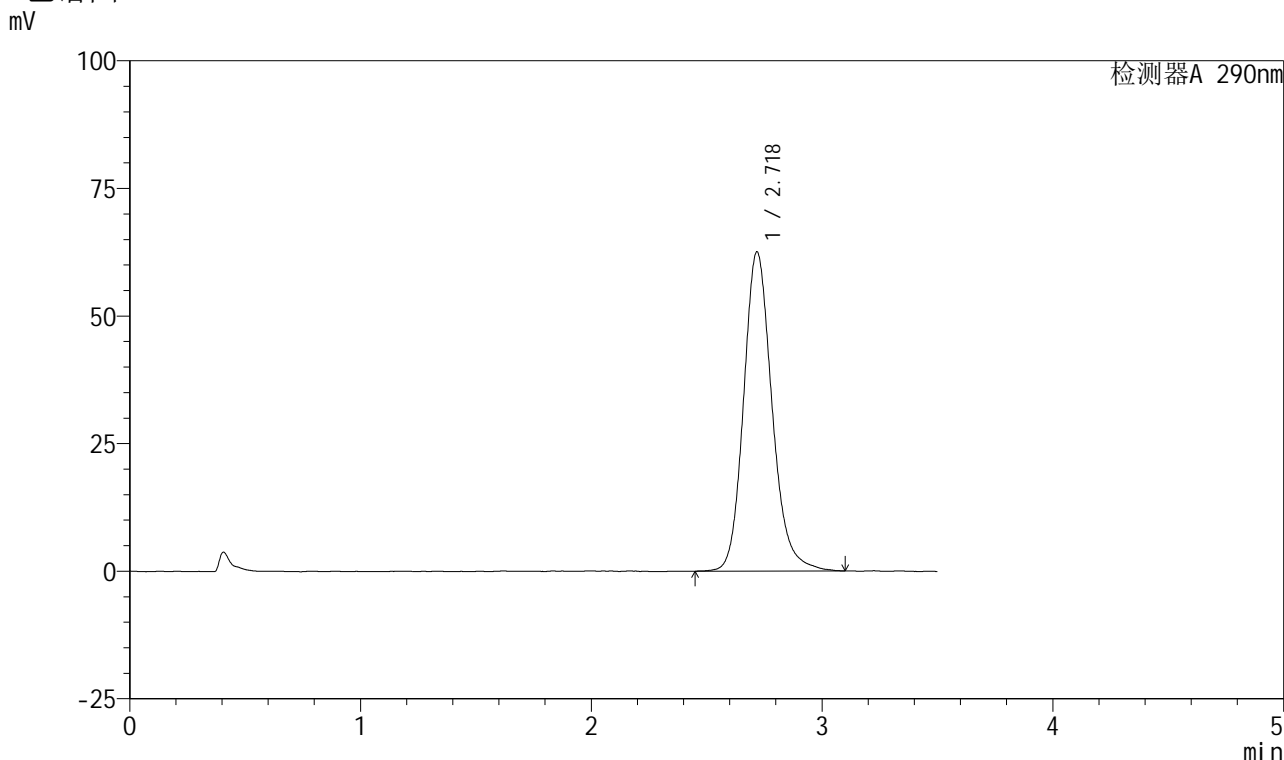
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	544490	100.000	63120	2441	1.176	--
总计		544490	100.000	63120			

图203 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-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 - 10-9/28-1032-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.718	537246	100.000	62427	2437	1.172	--
总计		537246	100.000	62427			



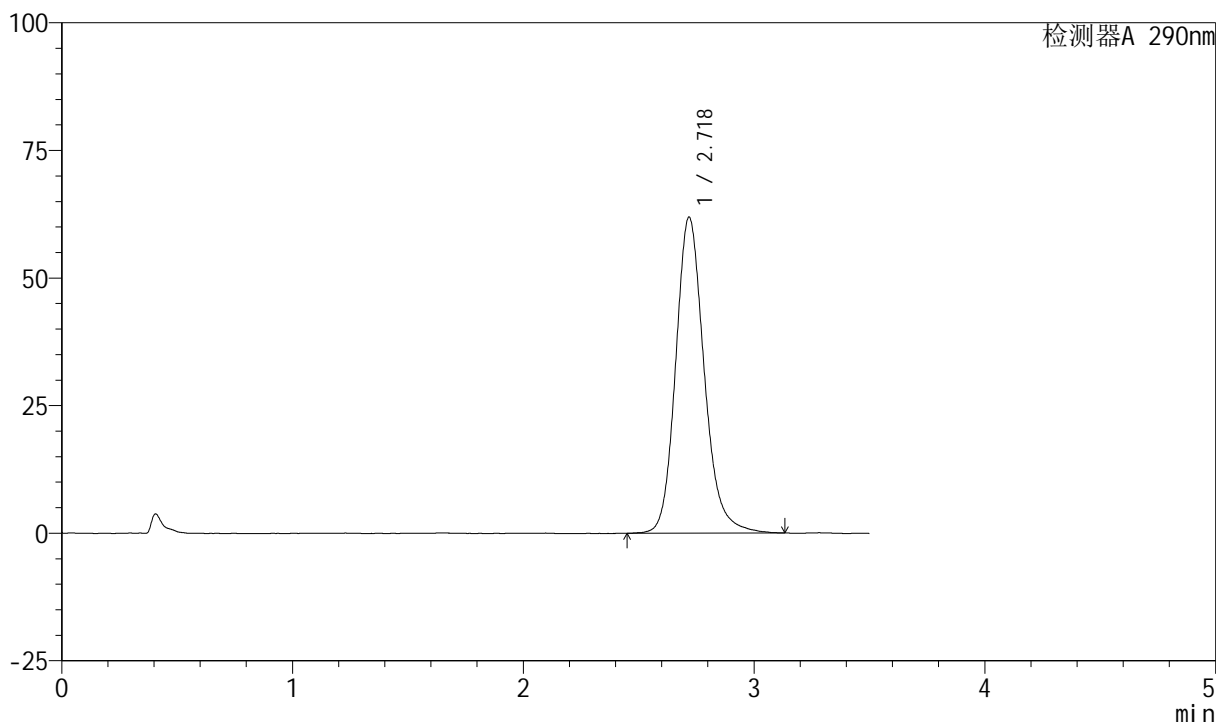
SZJ-4055

<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 - 10-9/28-1033-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

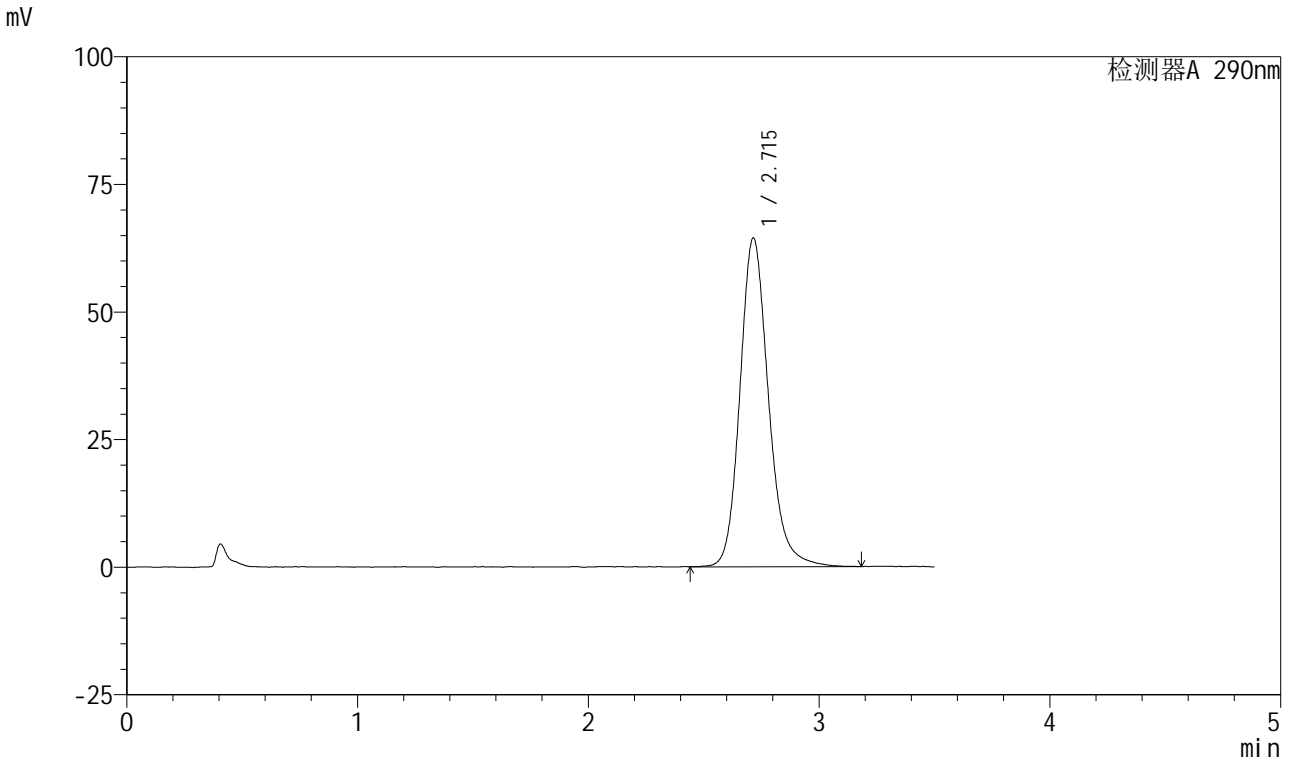
检测器A 290nm

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	2.718	532108	100.000	61817	2435	1.174	--
总计		532108	100.000	61817			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1034-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.715	554618	100.000	64383	2432	1.176	--
总计		554618	100.000	64383			



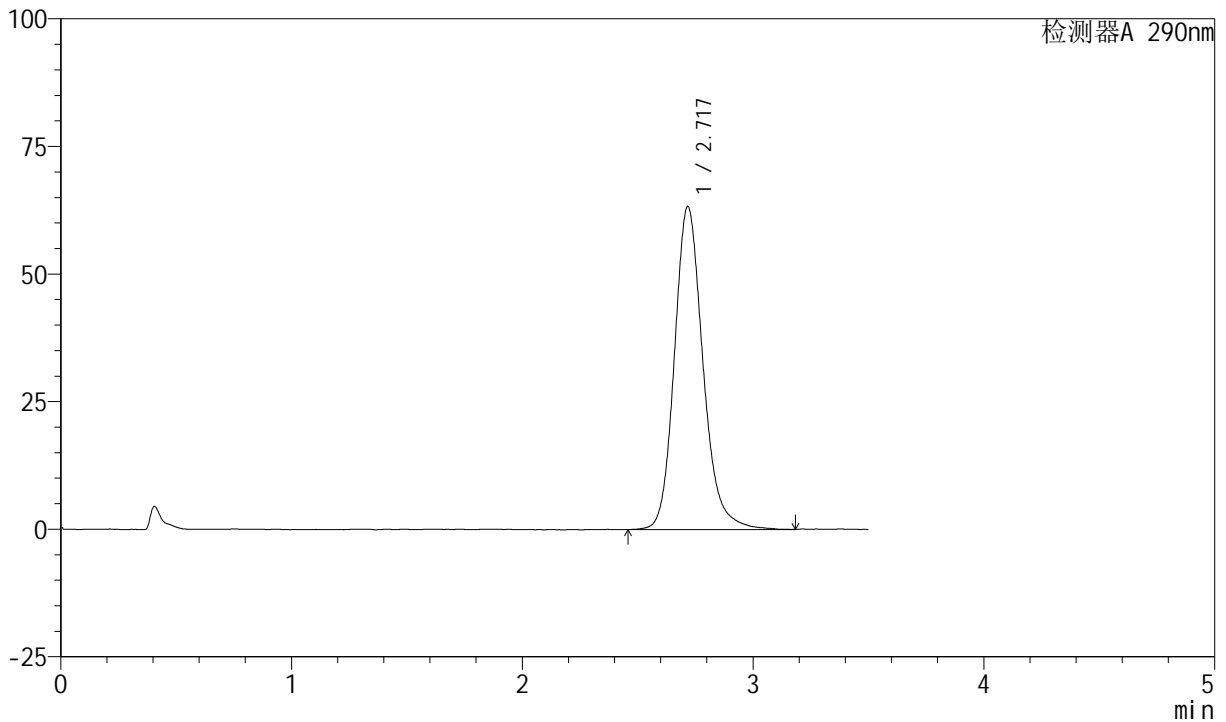
SZJ-4055

<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 - 10-9/28-1035-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

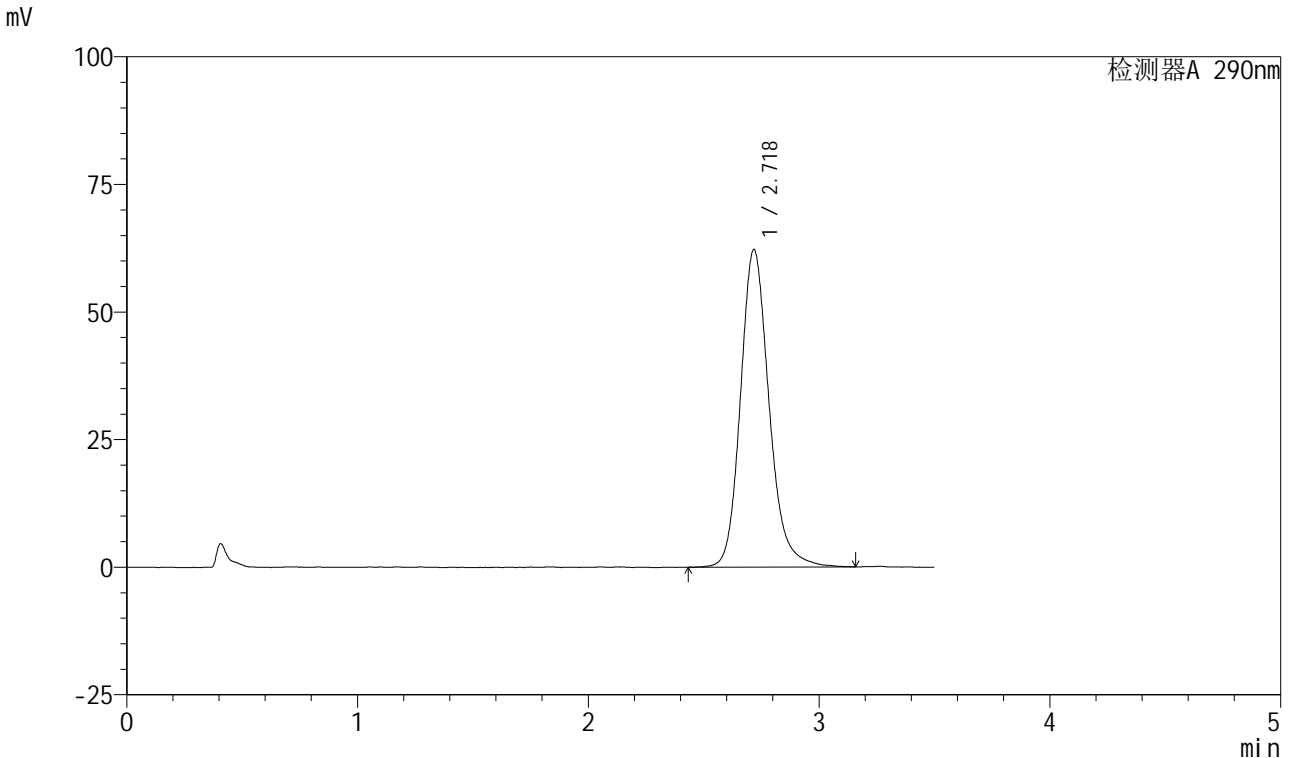
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	545691	100.000	63145	2429	1.177	--
总计		545691	100.000	63145			

图207 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-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 - 10-9/28-1036-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

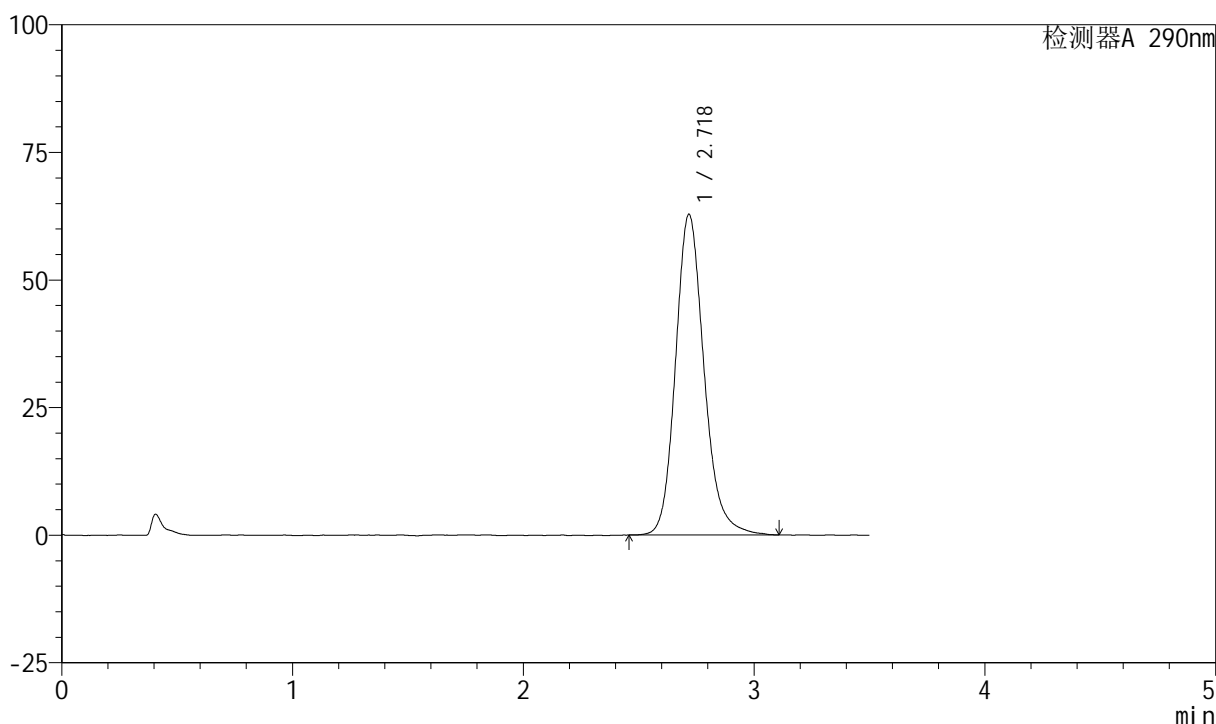
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	536385	100.000	62065	2429	1.181	--
总计		536385	100.000	62065			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1037-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/06 23:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

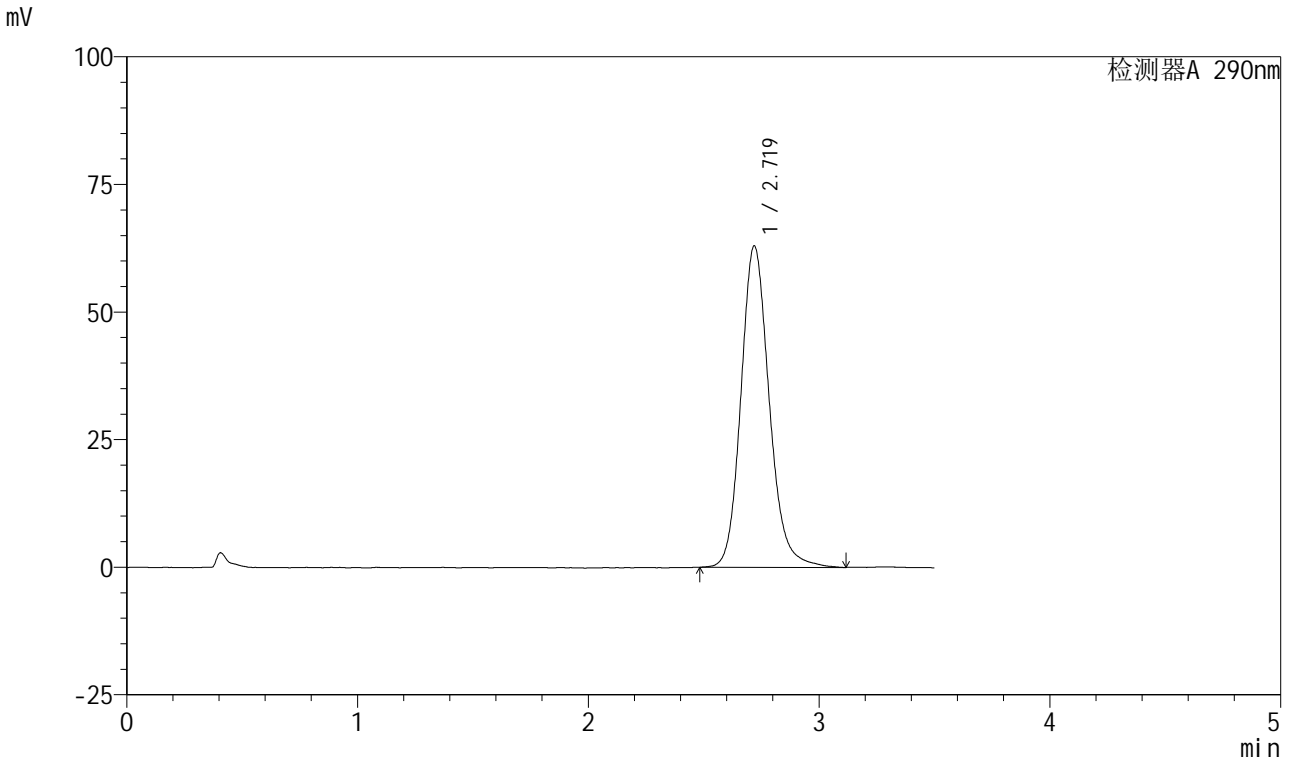
检测器A 290nm

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	2.718	540697	100.000	62705	2426	1.174	--
总计		540697	100.000	62705			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1038-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.719	537977	100.000	62951	2462	1.158	--
总计		537977	100.000	62951			

图210 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

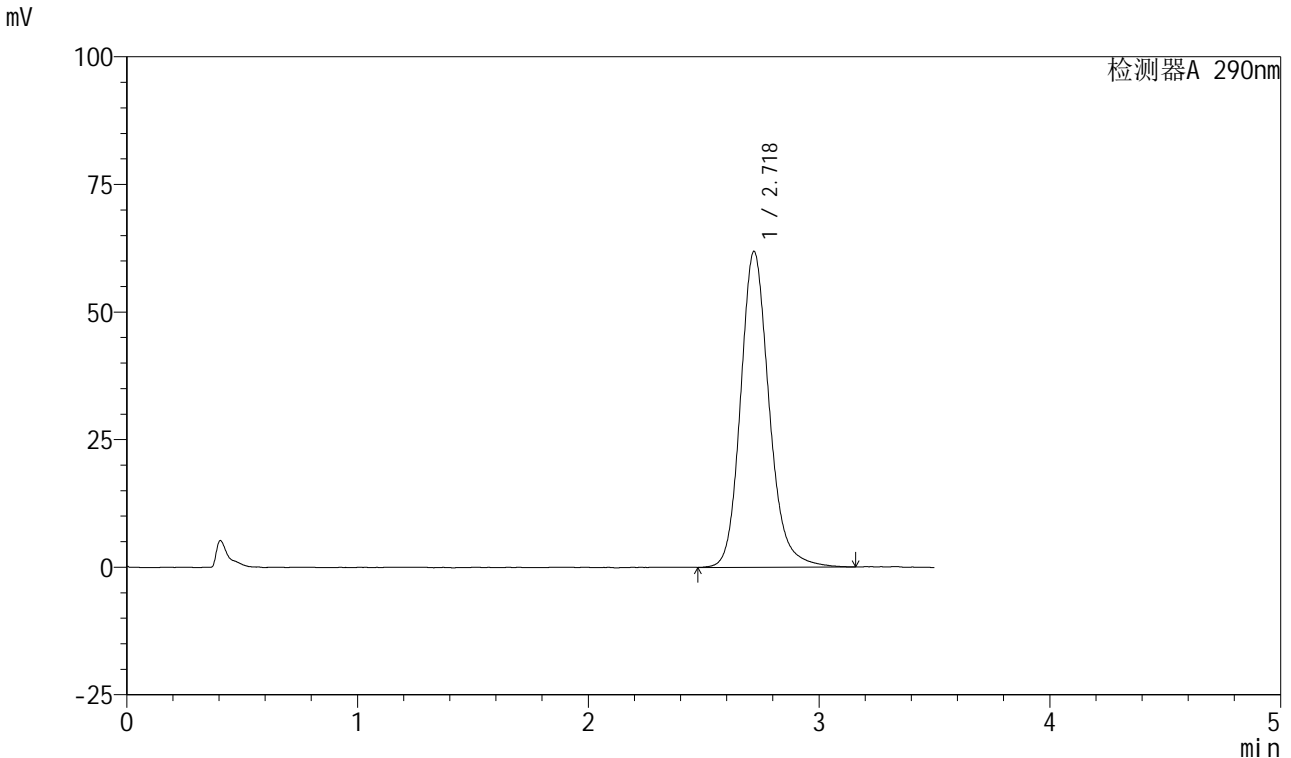


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1039-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

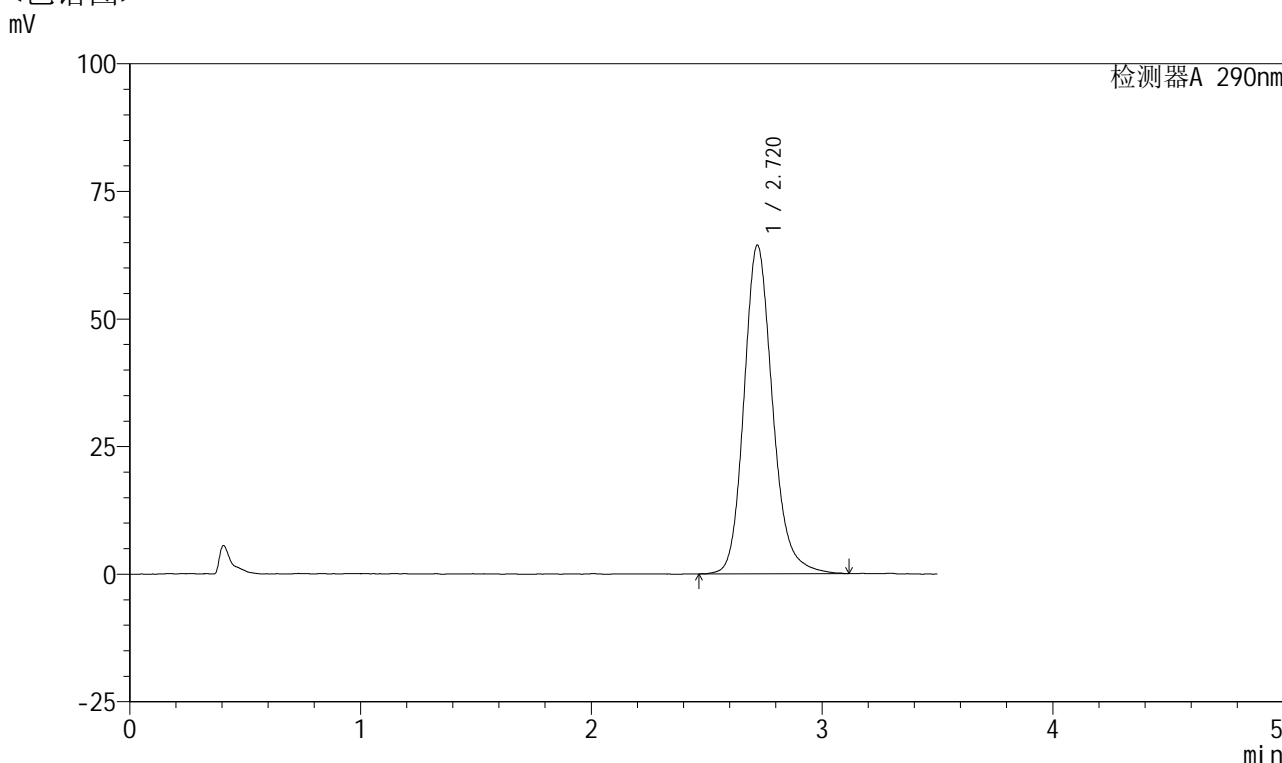
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	533321	100.000	61782	2428	1.173	--
总计		533321	100.000	61782			

图211 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-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 - 10-9/28-1040-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

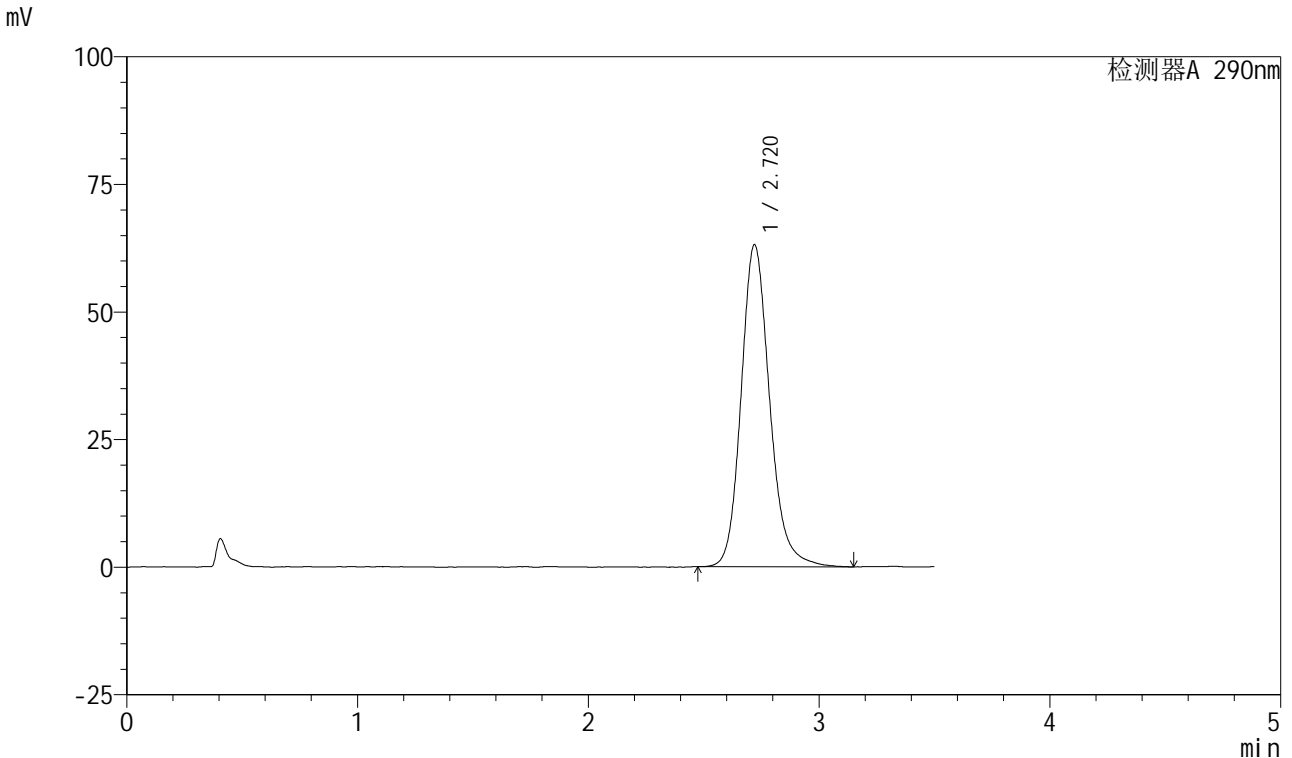
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	554752	100.000	64369	2419	1.176	--
总计		554752	100.000	64369			

图212 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-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 - 10-9/28-1041-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.720	543055	100.000	63113	2437	1.174	--
总计		543055	100.000	63113			

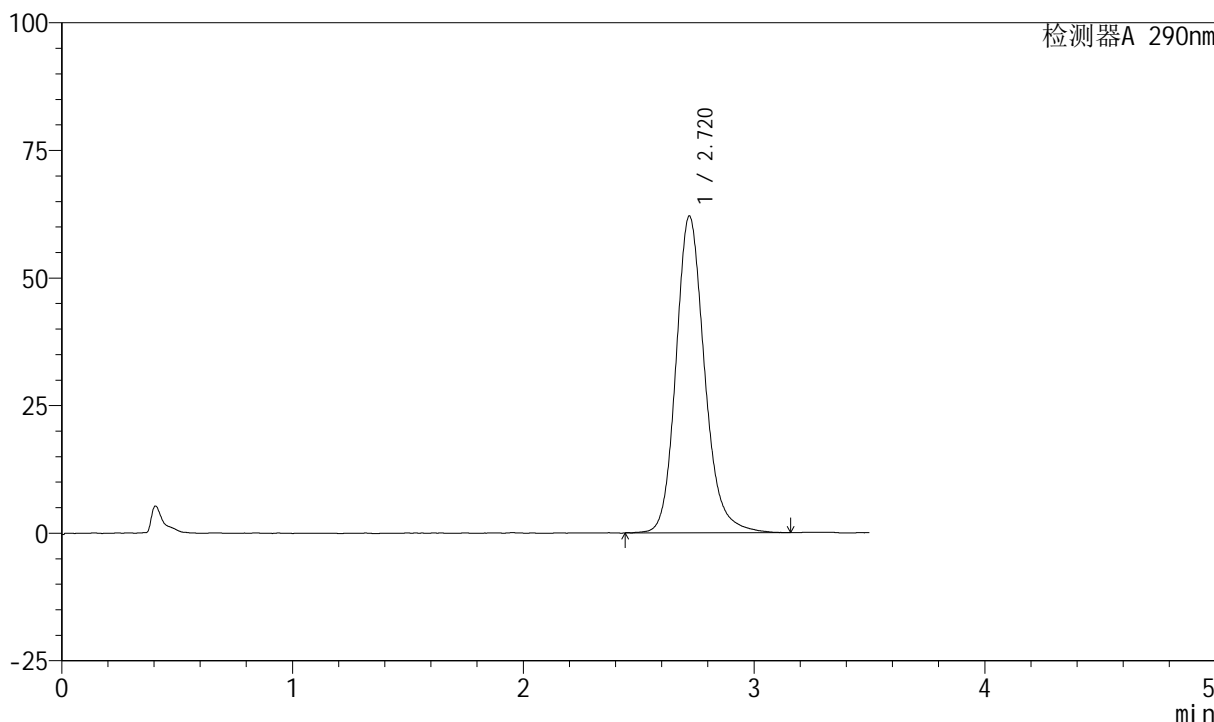
图213 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-1042-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	535881	100.000	62047	2425	1.174	--
总计		535881	100.000	62047			

图214 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

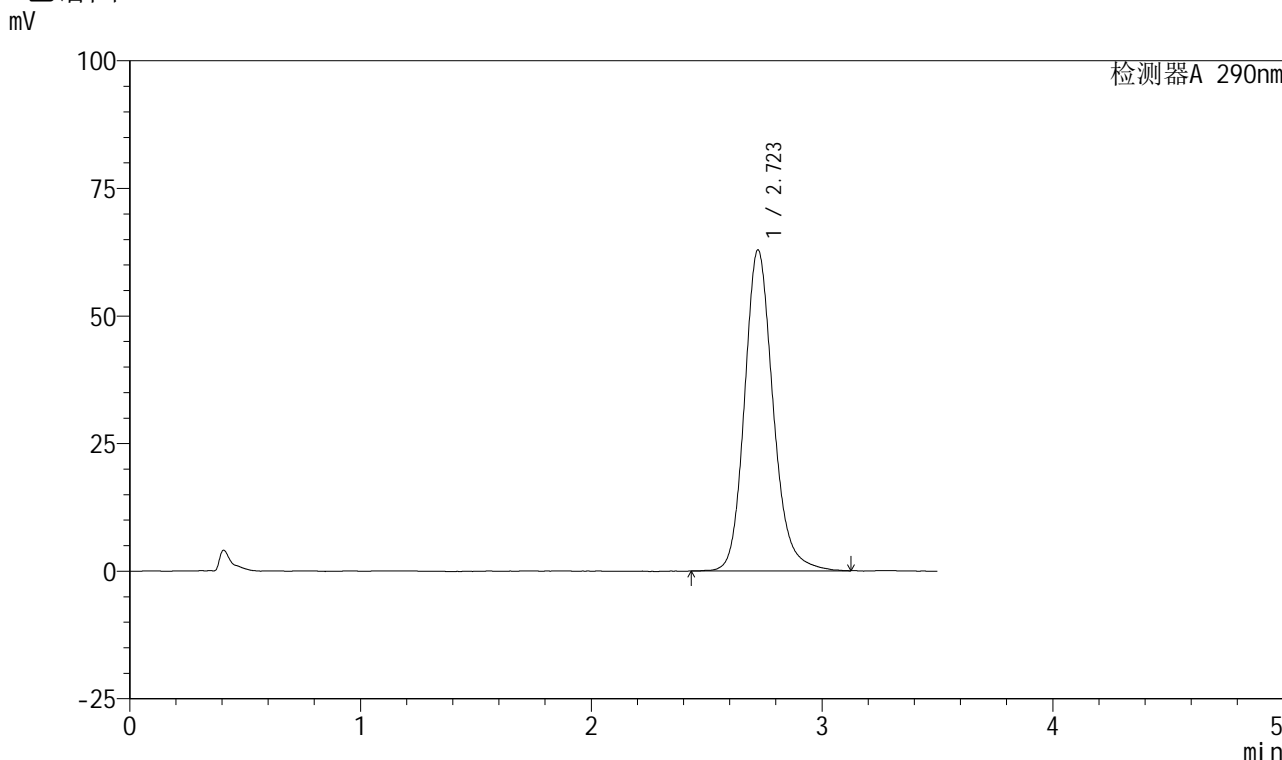


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1043-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	542291	100.000	62921	2433	1.173	--
总计		542291	100.000	62921			

图215 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

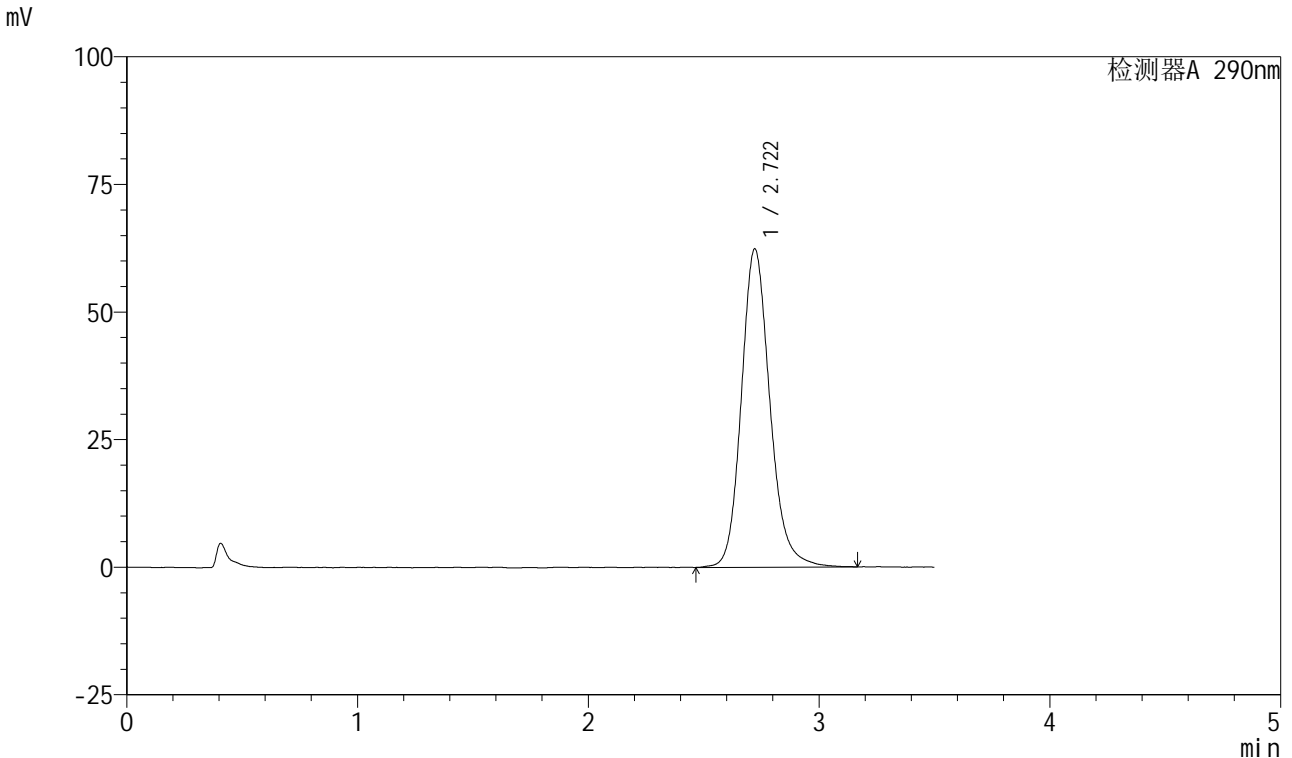


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1044-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.722	537310	100.000	62399	2434	1.166	--
总计		537310	100.000	62399			

图216 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

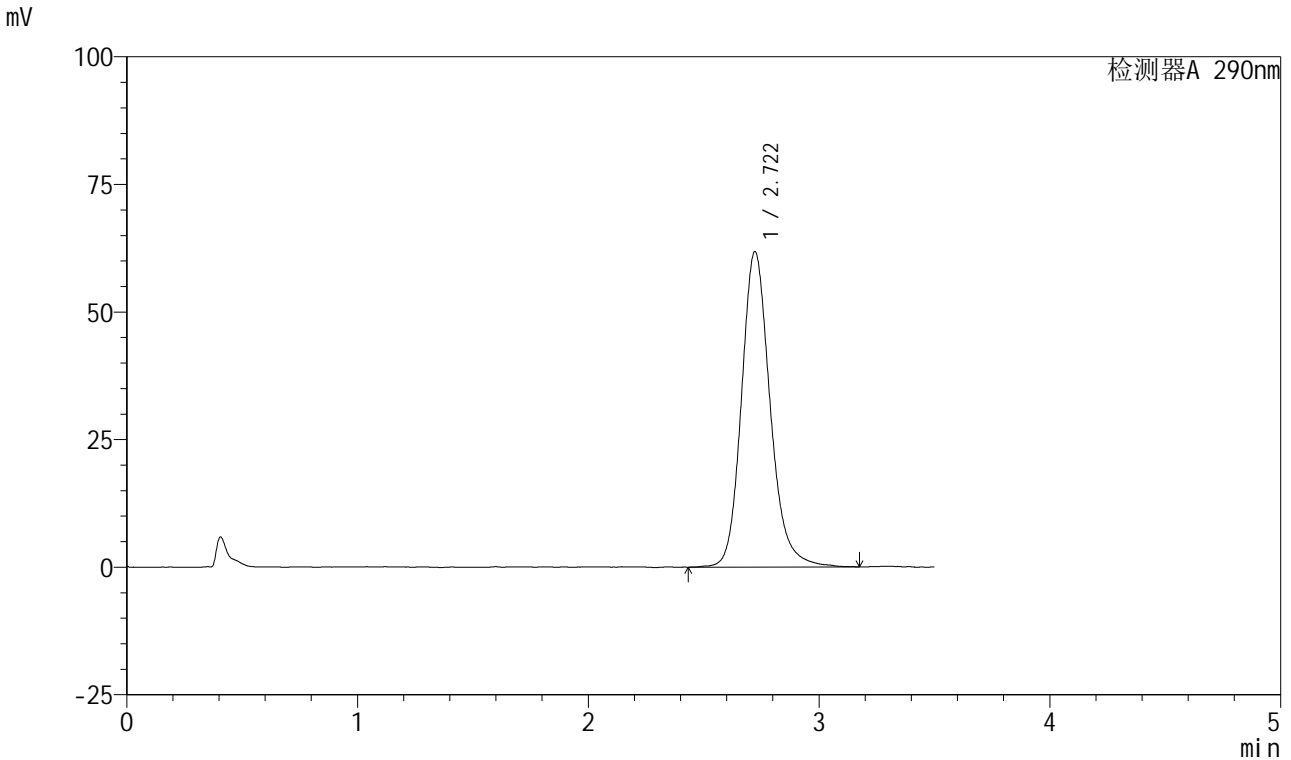


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 10-9/28-1045-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.722	534960	100.000	61819	2432	1.176	--
总计		534960	100.000	61819			

图217 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



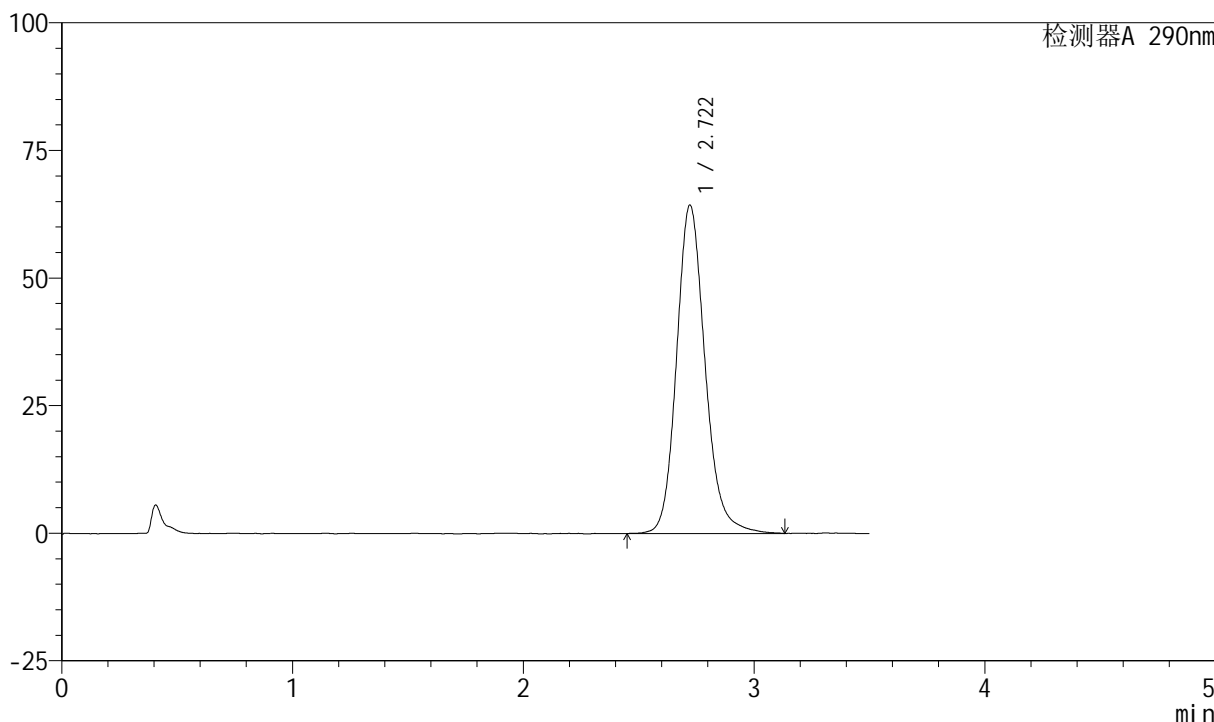
SZJ-4055

<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 - 10-9/28-1046-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	553330	100.000	64369	2445	1.164	--
总计		553330	100.000	64369			

图218 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

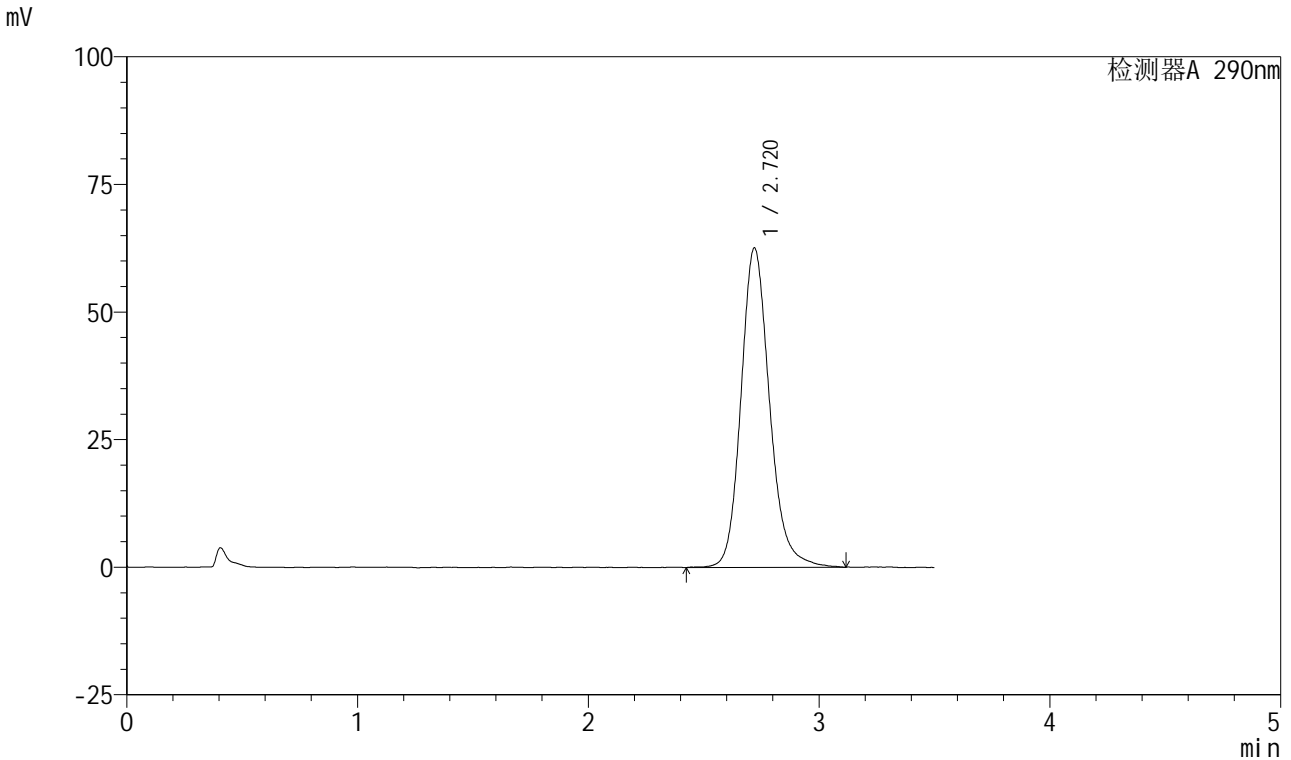


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-1047-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.720	539760	100.000	62573	2437	1.171	--
总计		539760	100.000	62573			

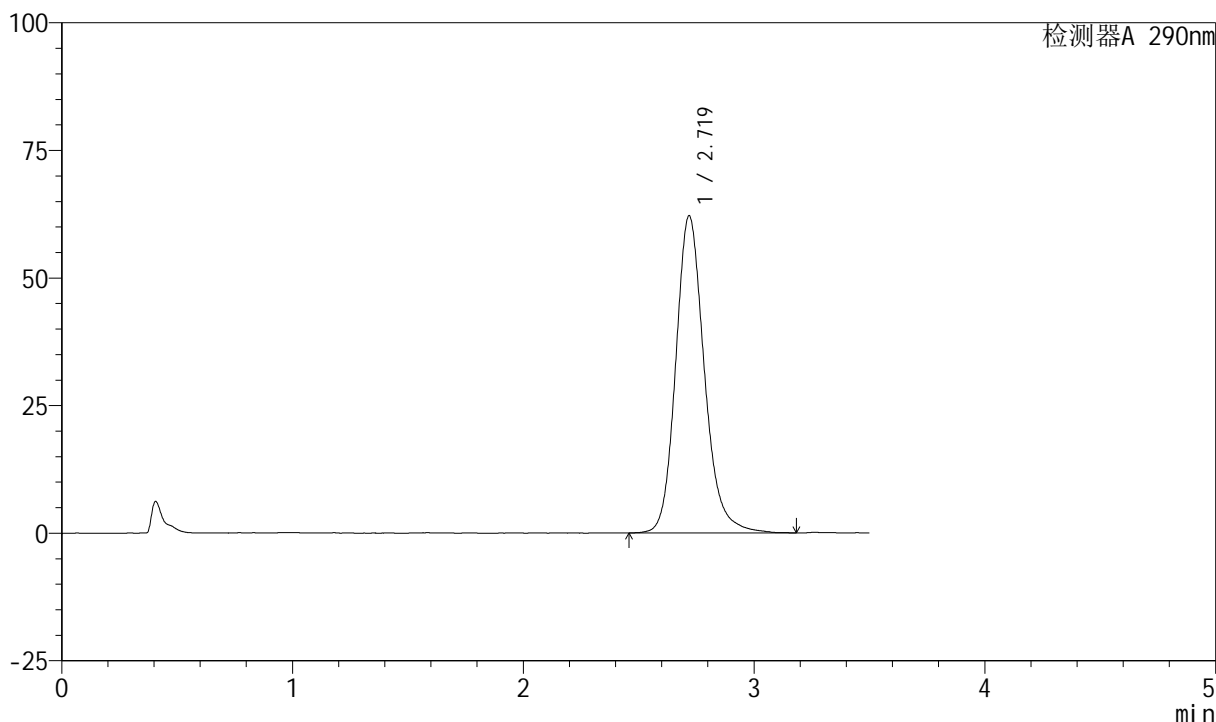
图219 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-1048-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	535836	100.000	62070	2430	1.174	--
总计		535836	100.000	62070			

图220 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

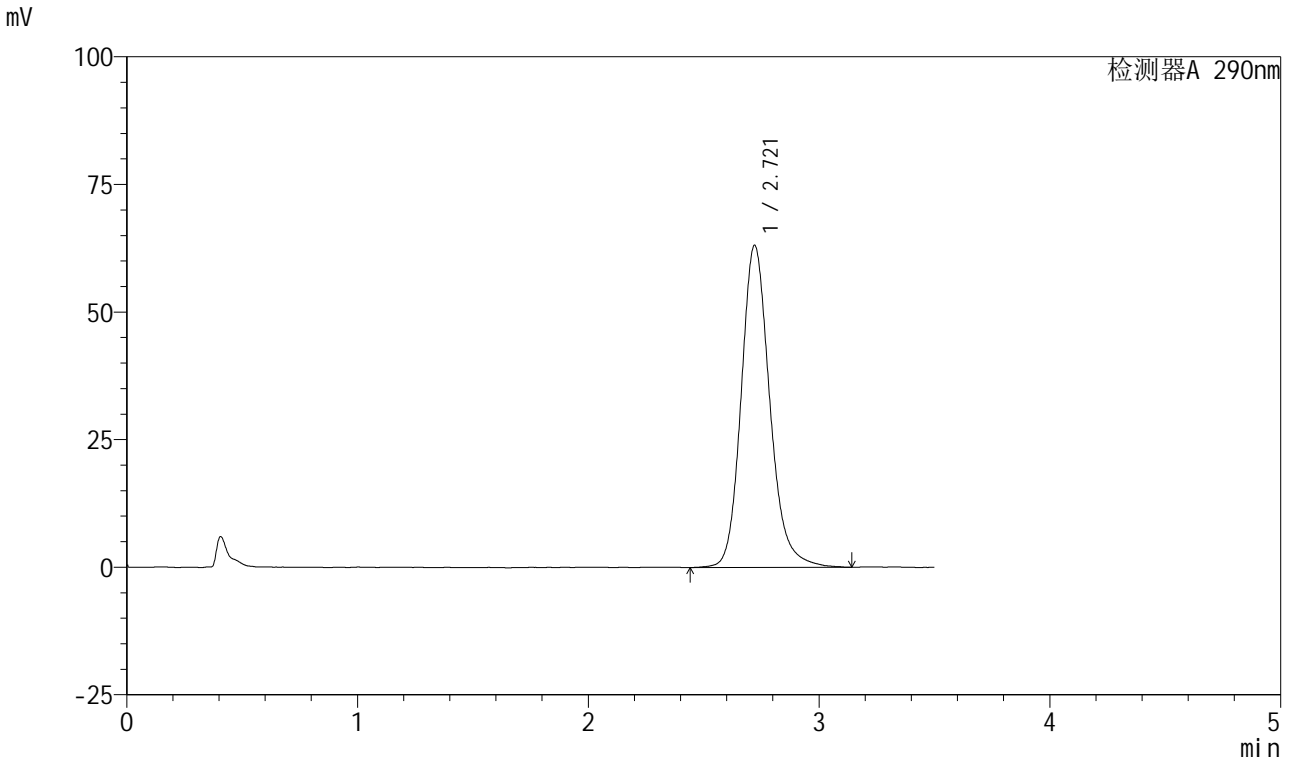


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-1049-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.721	544760	100.000	63129	2431	1.175	--
总计		544760	100.000	63129			

图221 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

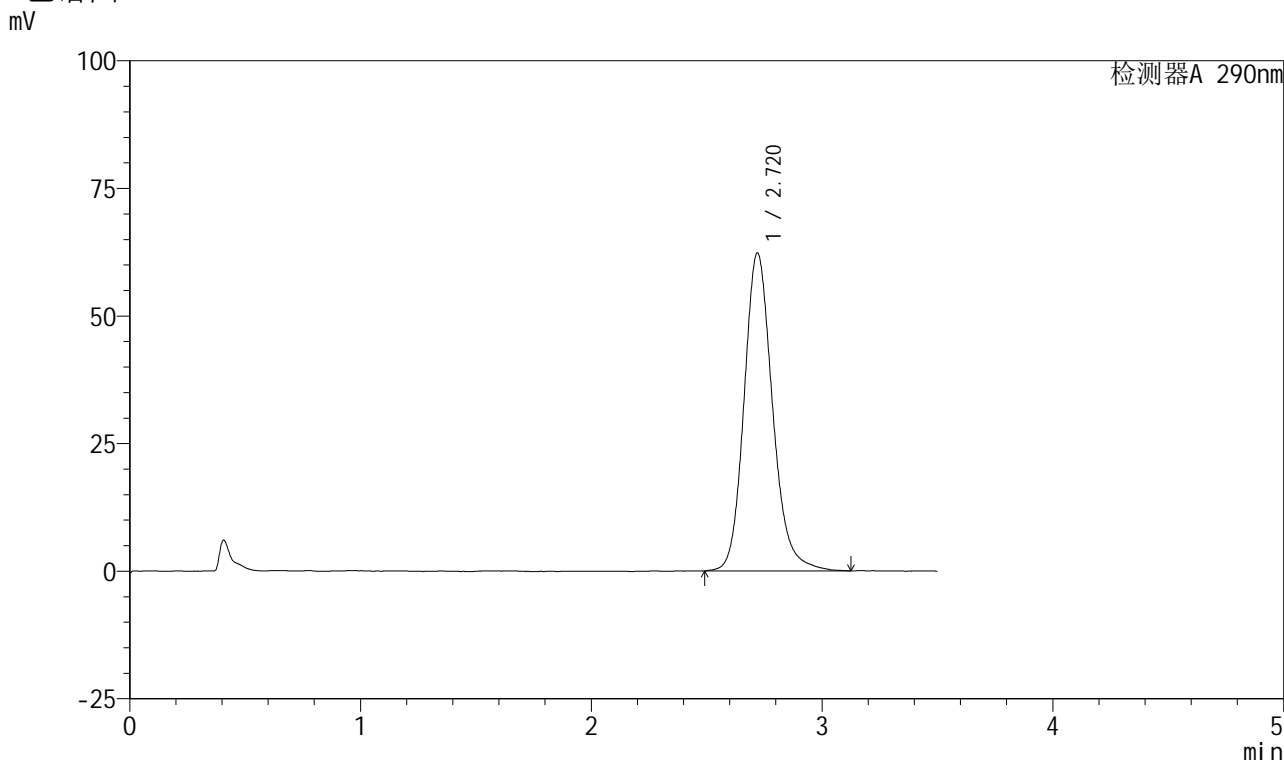


SZJ-4055

<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 - 10-9/28-1050-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.720	536293	100.000	62308	2436	1.168	--
总计		536293	100.000	62308			

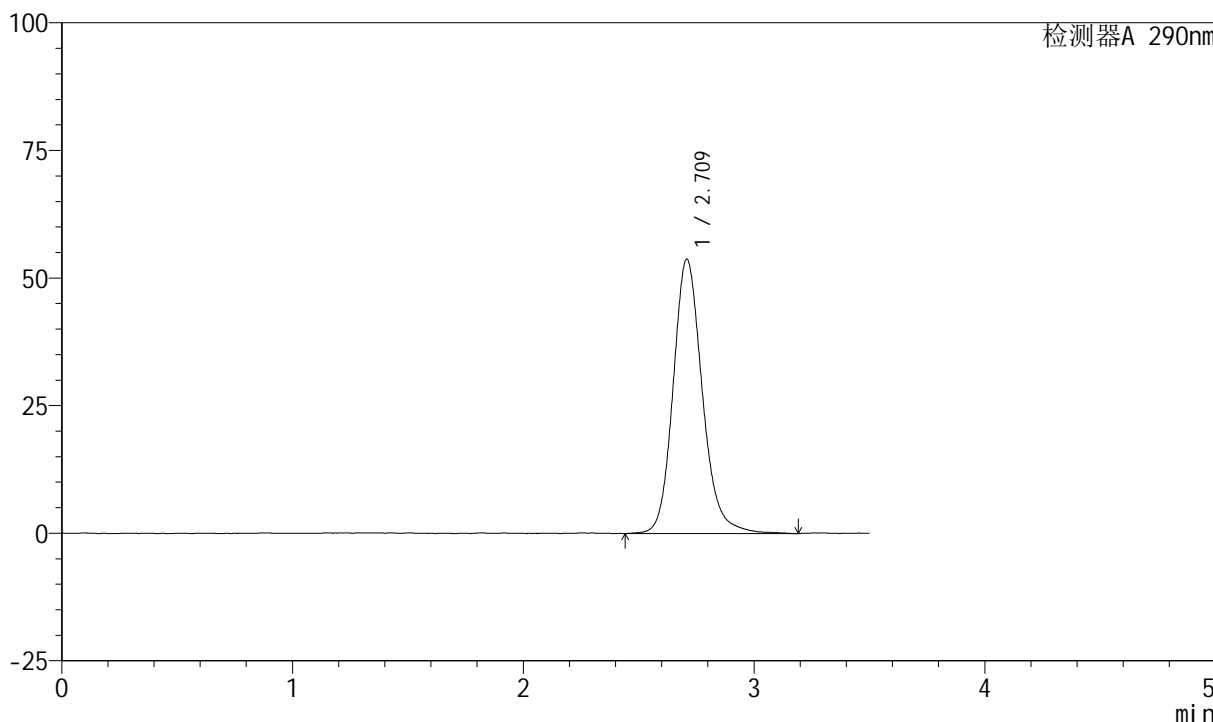
图222 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/28-1051-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/07 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	2.709	474587	100.000	53662	2311	1.165	--
总计		474587	100.000	53662			

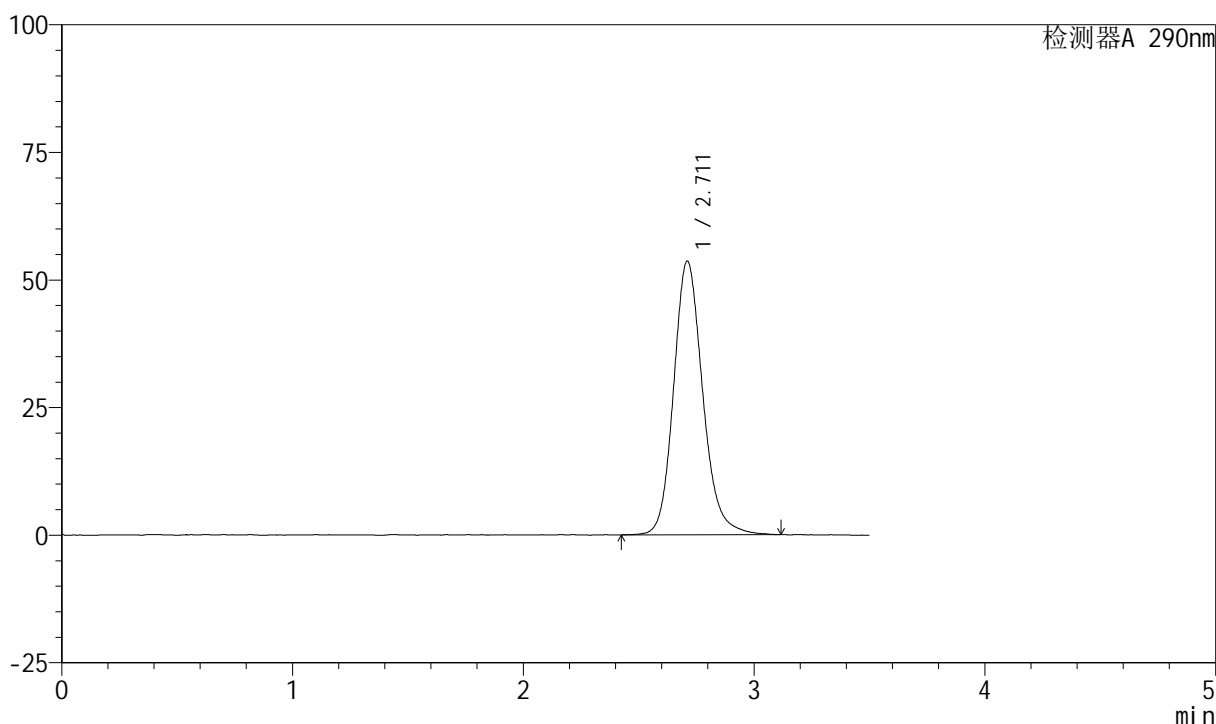
图223 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-9/28-1052-2 - zzp-2024041321p-wdx6y-cq30d-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20241106-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/07 00:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/07 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	470442	100.000	53578	2317	1.164	--
总计		470442	100.000	53578			

图224 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线长期30 测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2