



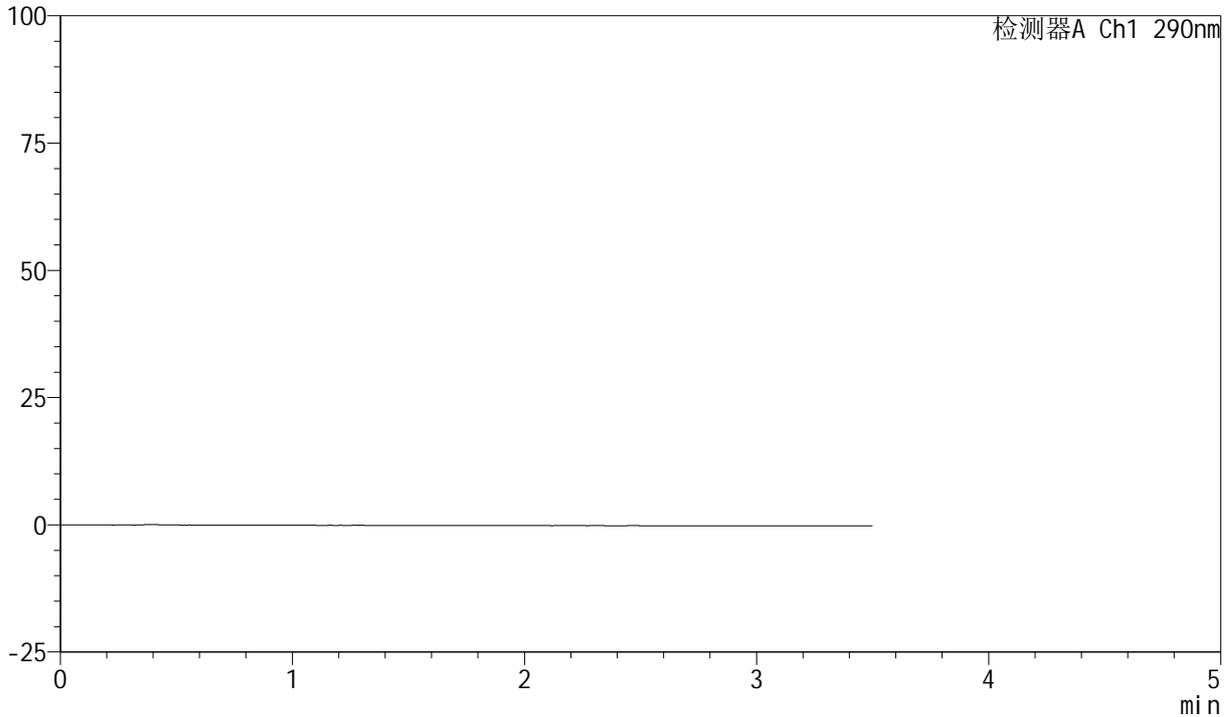
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-1-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0j-z-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

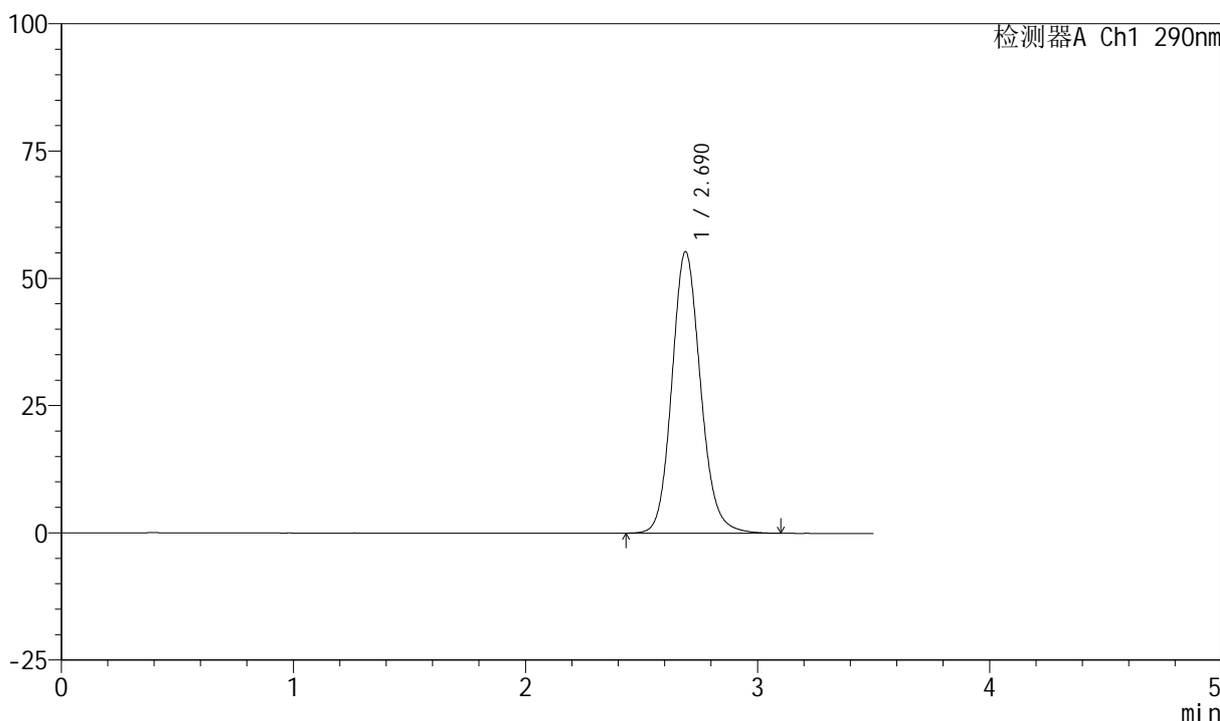
图1 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 28-4/31-2-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

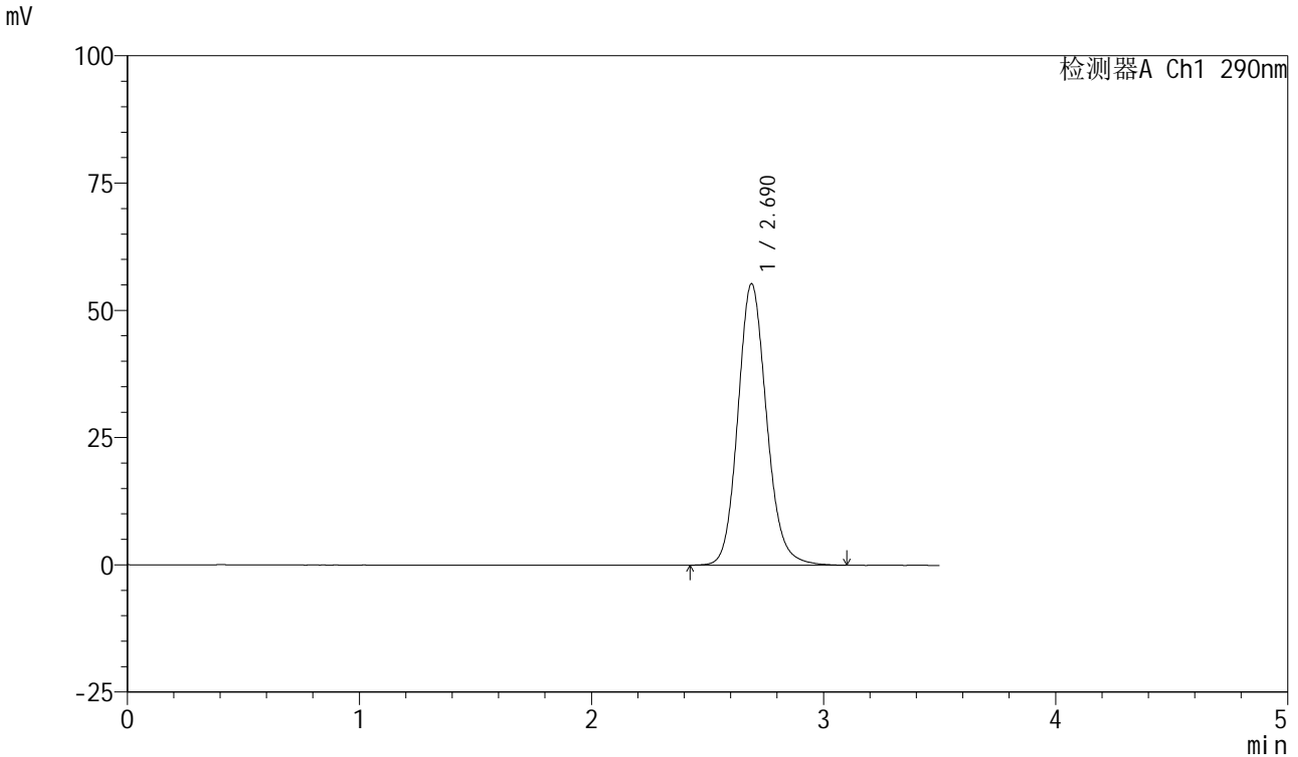
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	475093	100.000	55298	2338	1.131	--
总计		475093	100.000	55298			

图2 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121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 - 28-4/31-3-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 14:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	475686	100.000	55293	2340	1.136	--
总计		475686	100.000	55293			

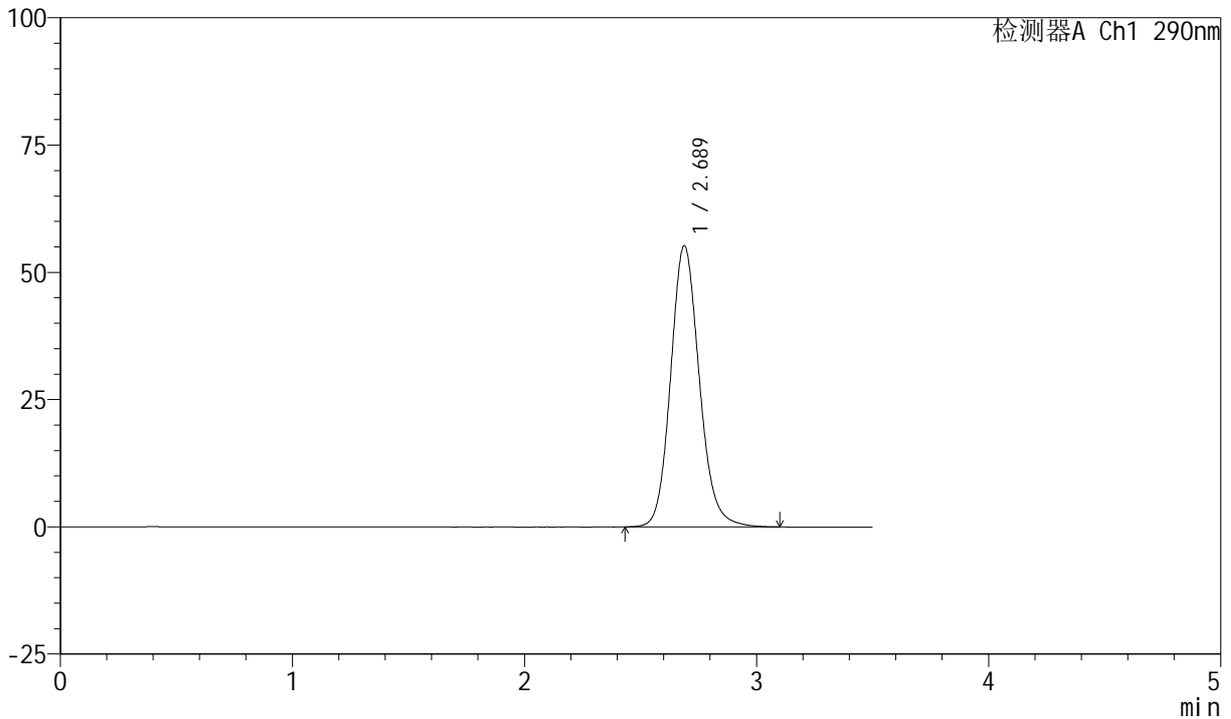
图3 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-4/31-4-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	474947	100.000	55267	2338	1.136	--
总计		474947	100.000	55267			

图4 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



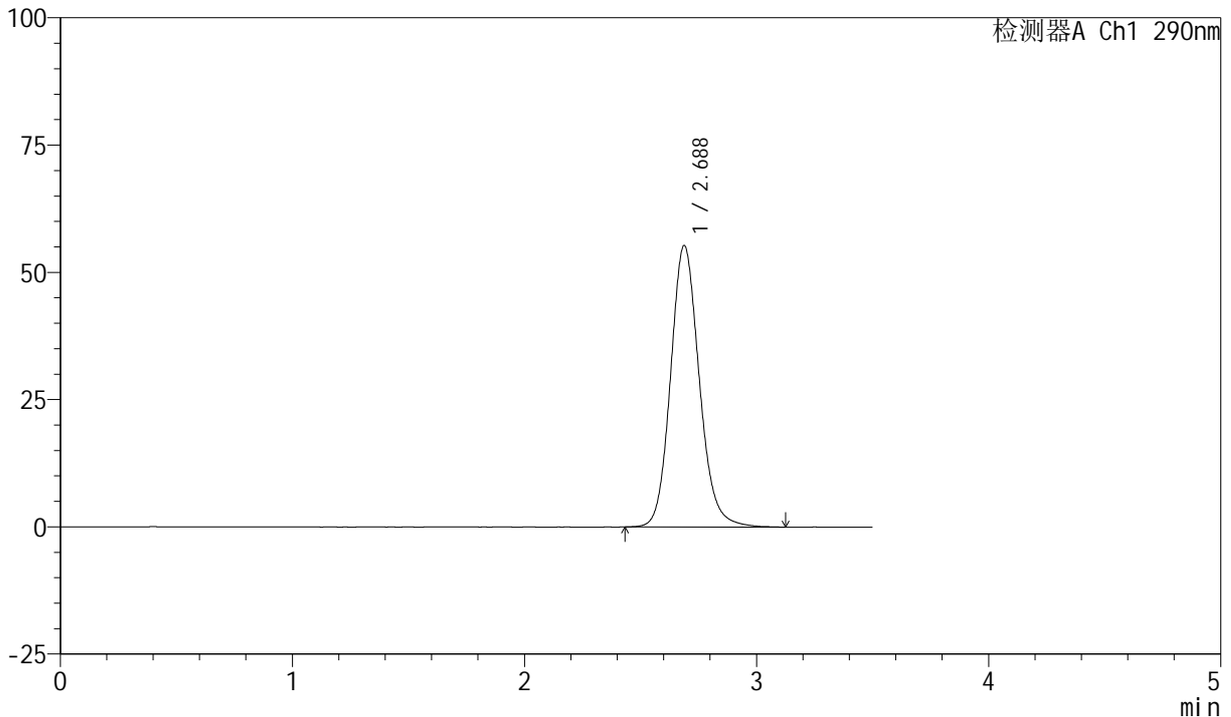
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-5-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	475763	100.000	55315	2339	1.136	--
总计		475763	100.000	55315			

图5 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



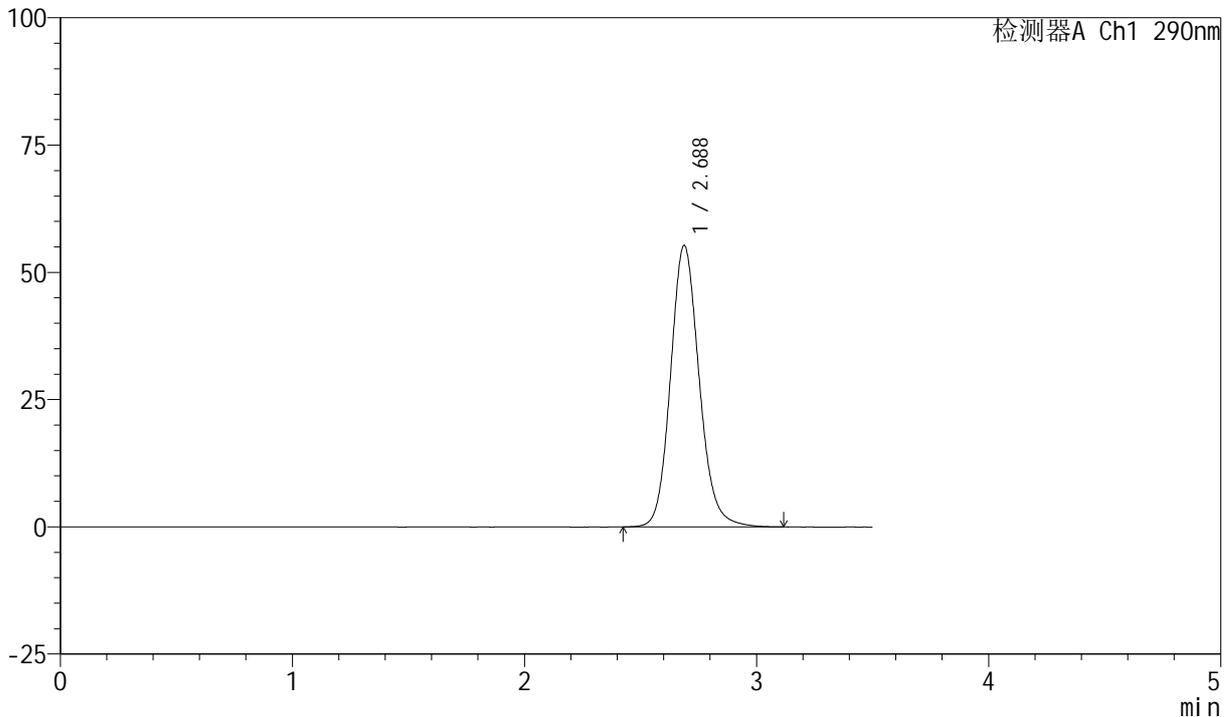
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-6-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	475861	100.000	55322	2341	1.137	--
总计		475861	100.000	55322			

图6 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

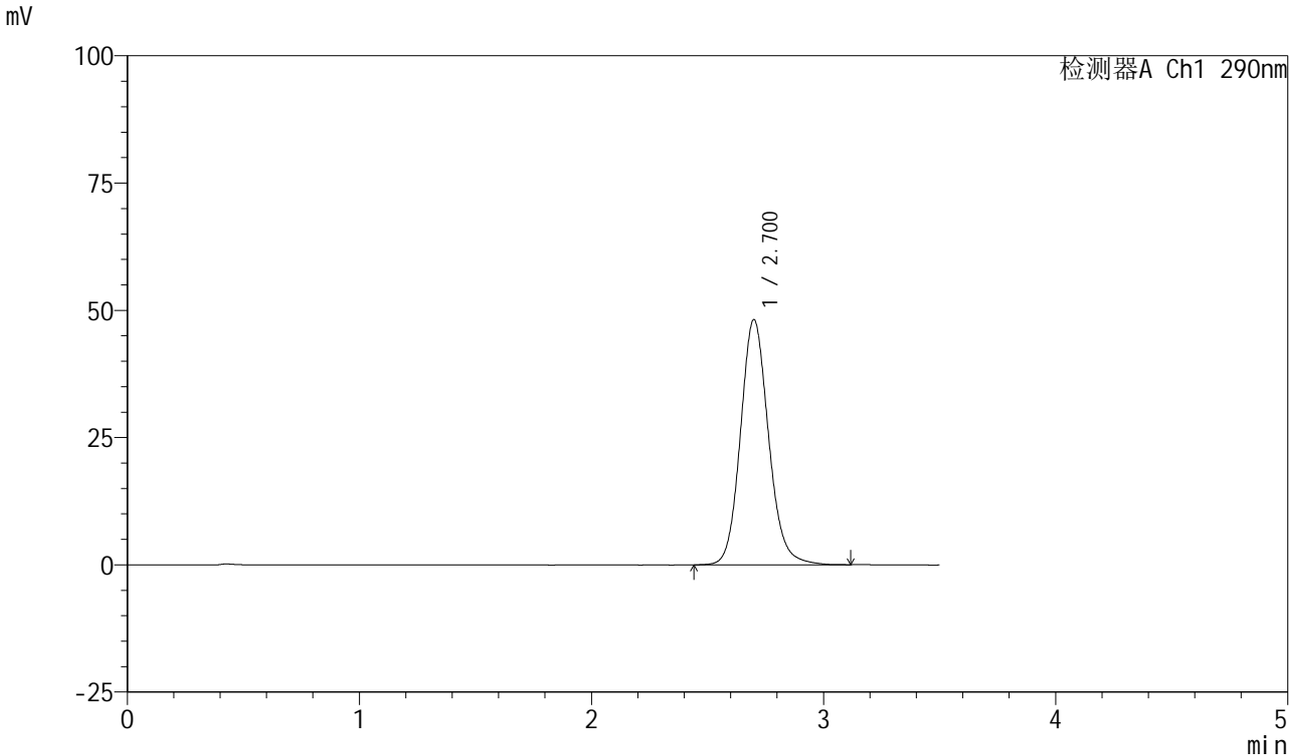


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-7-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	405495	100.000	48125	2469	1.127	--
总计		405495	100.000	48125			

图7 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

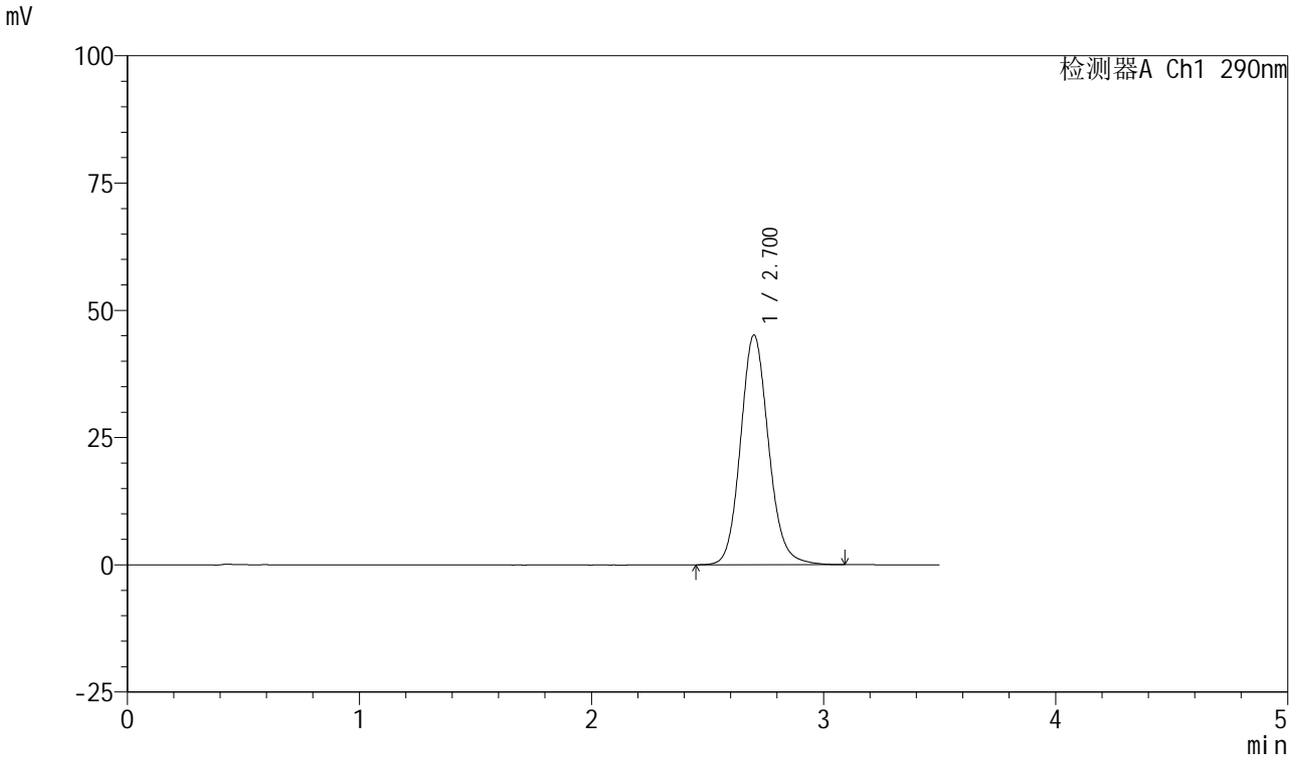


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-8-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	379293	100.000	45061	2470	1.124	--
总计		379293	100.000	45061			

图8 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

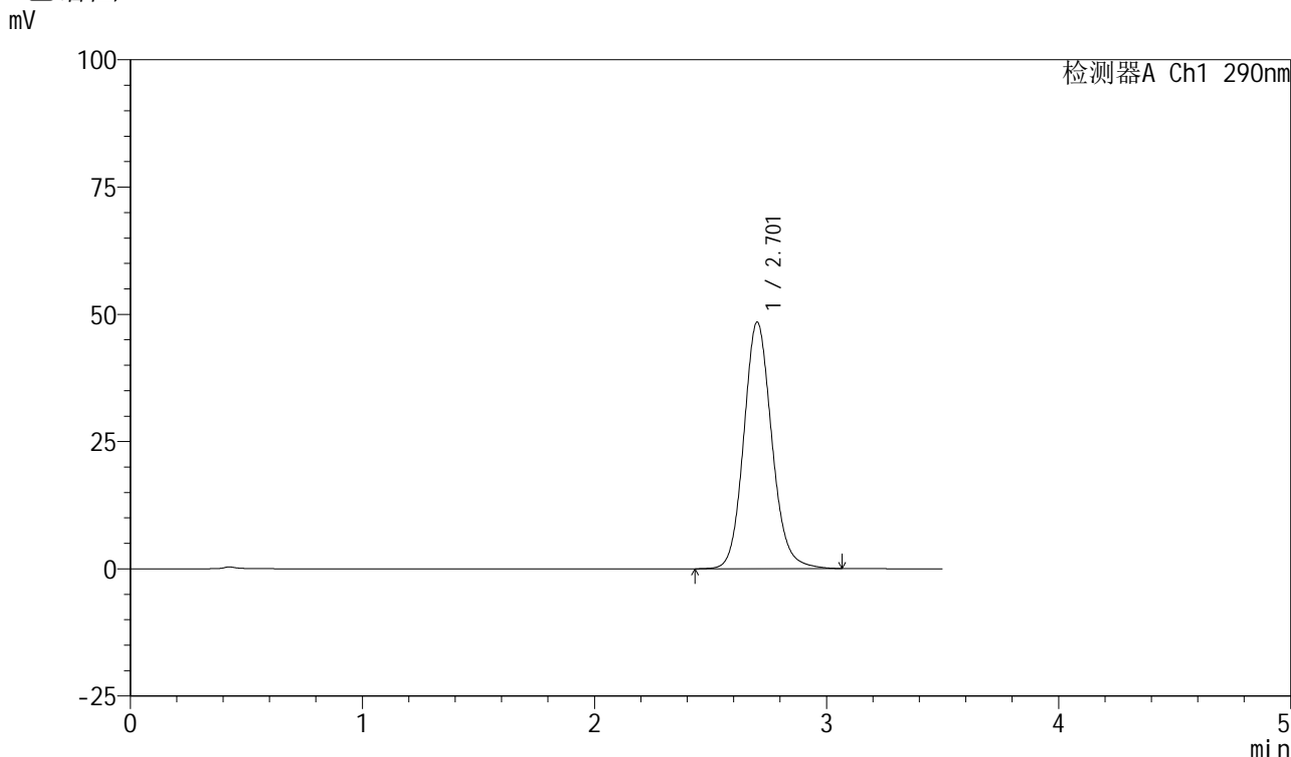


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-9-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

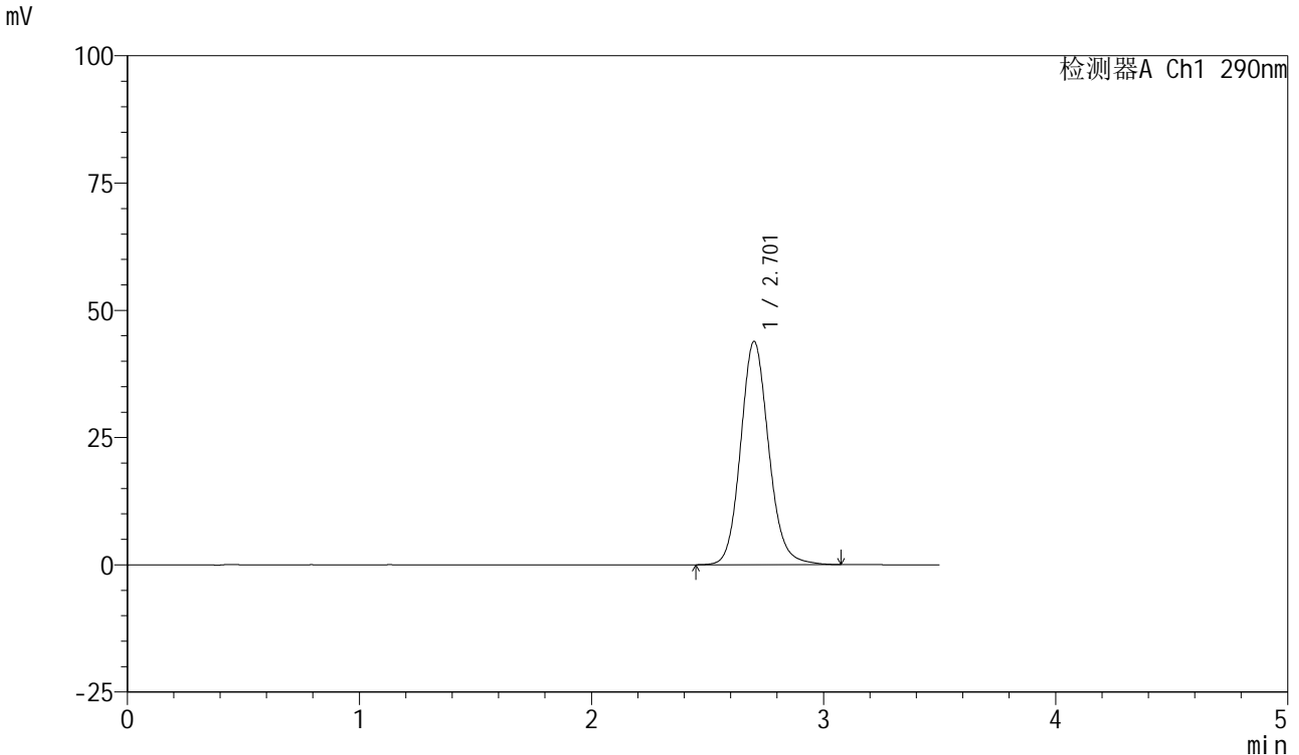
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	407114	100.000	48342	2476	1.126	--
总计		407114	100.000	48342			

图9 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0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 - 28-4/31-10-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

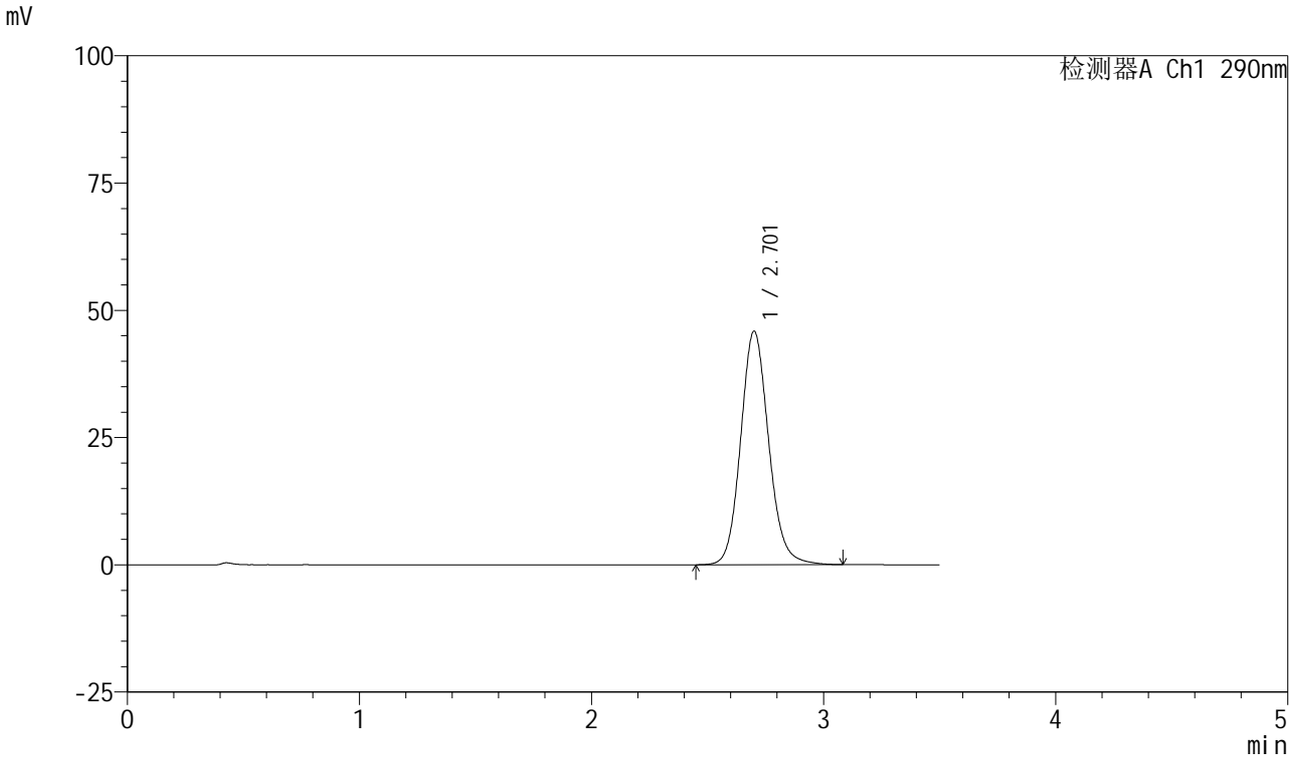
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	368540	100.000	43769	2475	1.123	--
总计		368540	100.000	43769			

图10 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121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 - 28-4/31-11-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	385658	100.000	45779	2470	1.123	--
总计		385658	100.000	45779			

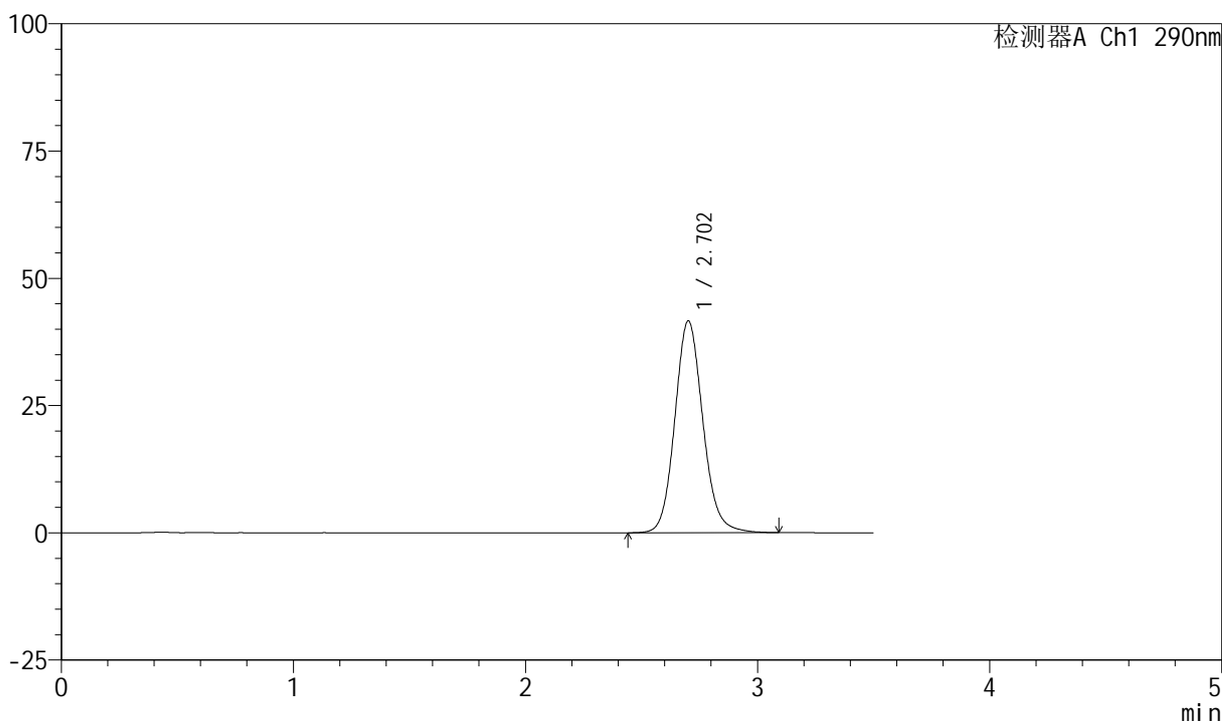
图11 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-12-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

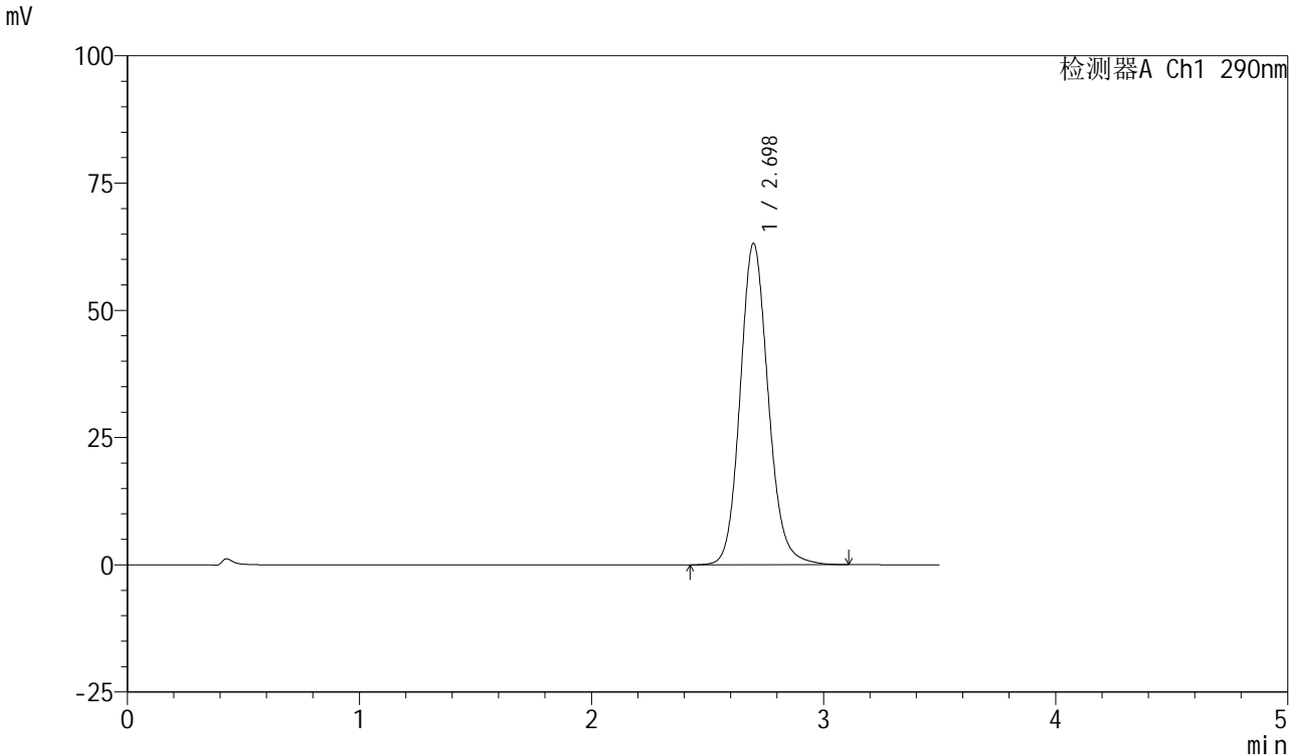
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	349759	100.000	41559	2473	1.119	--
总计		349759	100.000	41559			

图12 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121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 - 28-4/31-13-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

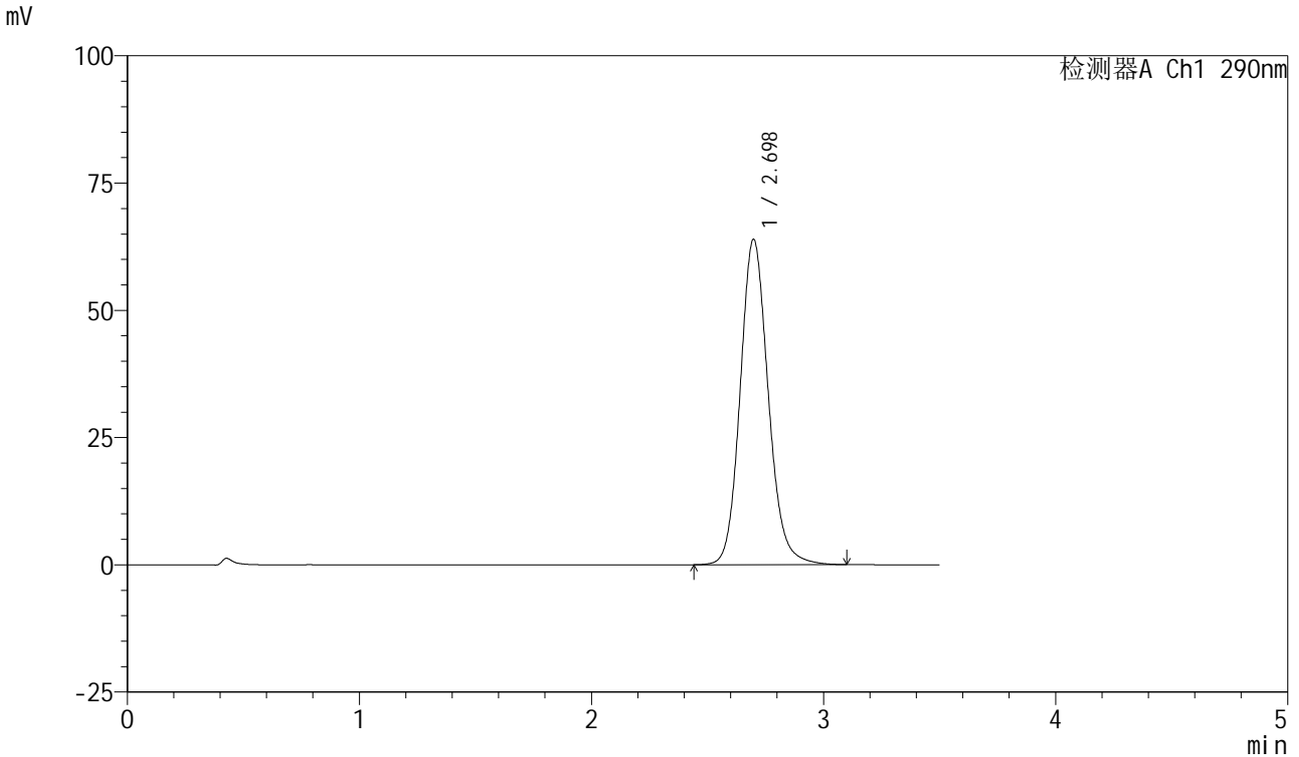
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	531533	100.000	63145	2463	1.132	--
总计		531533	100.000	63145			

图13 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121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 - 28-4/31-14-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

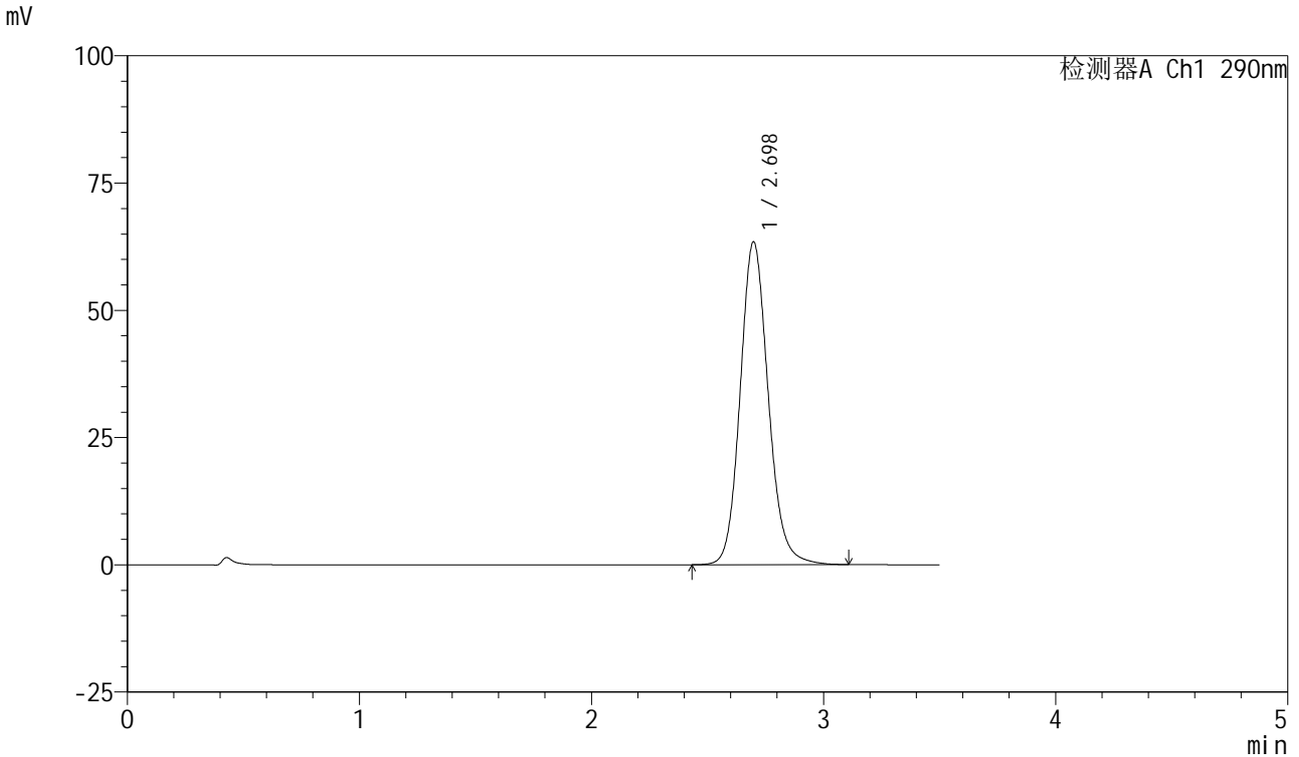
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	537406	100.000	63919	2466	1.132	--
总计		537406	100.000	63919			

图14 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121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 - 28-4/31-15-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

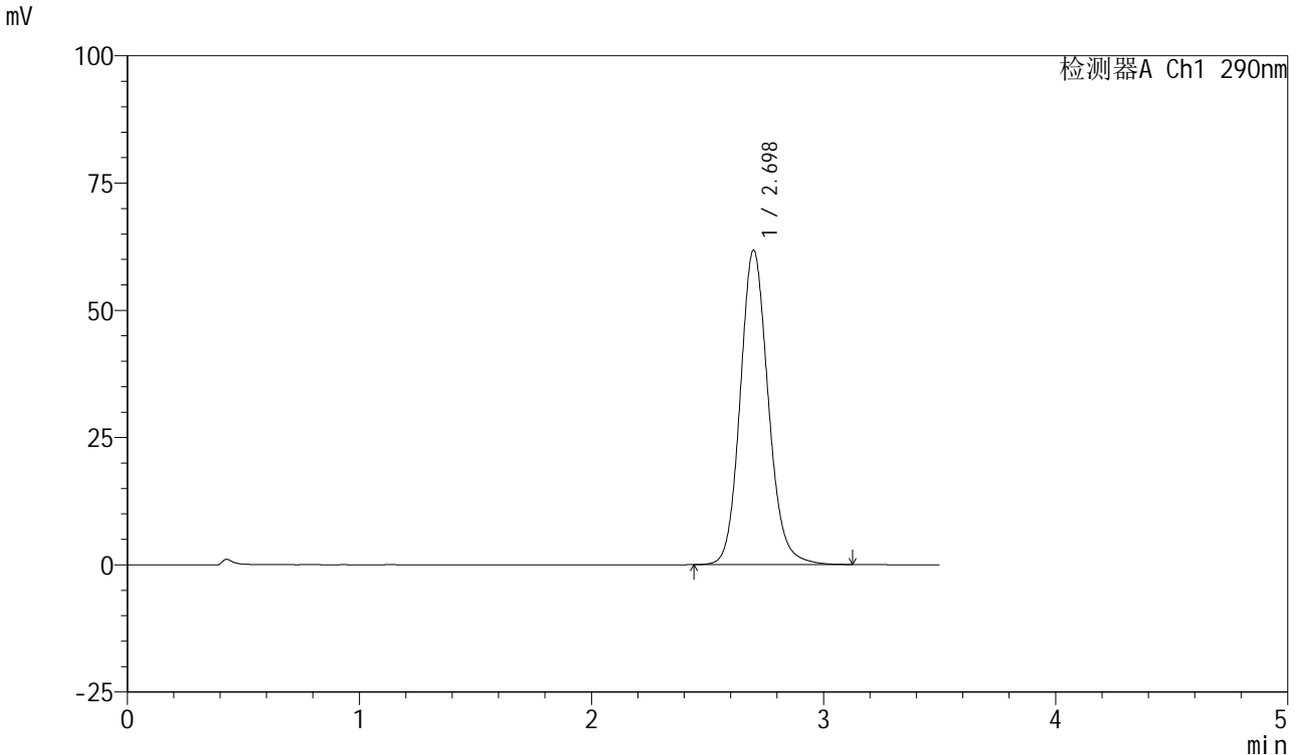
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	533437	100.000	63420	2465	1.132	--
总计		533437	100.000	63420			

图15 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121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 - 28-4/31-16-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	519346	100.000	61756	2464	1.130	--
总计		519346	100.000	61756			

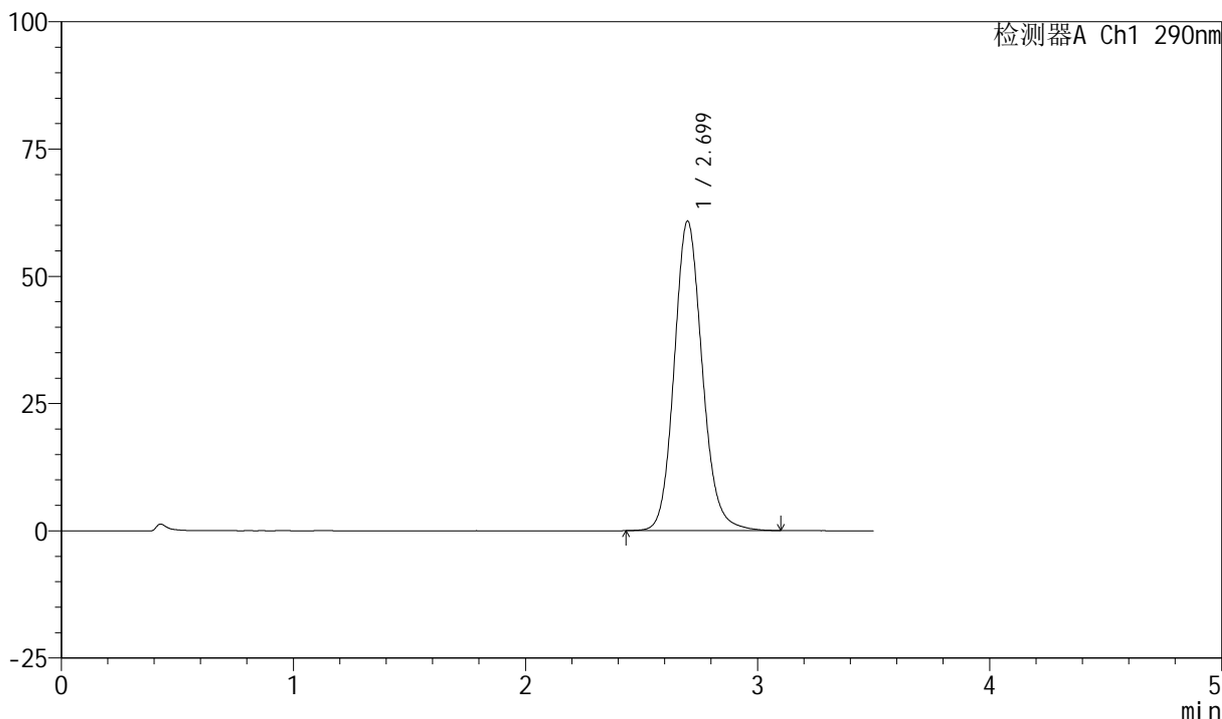
图16 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-17-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	511324	100.000	60786	2464	1.130	--
总计		511324	100.000	60786			

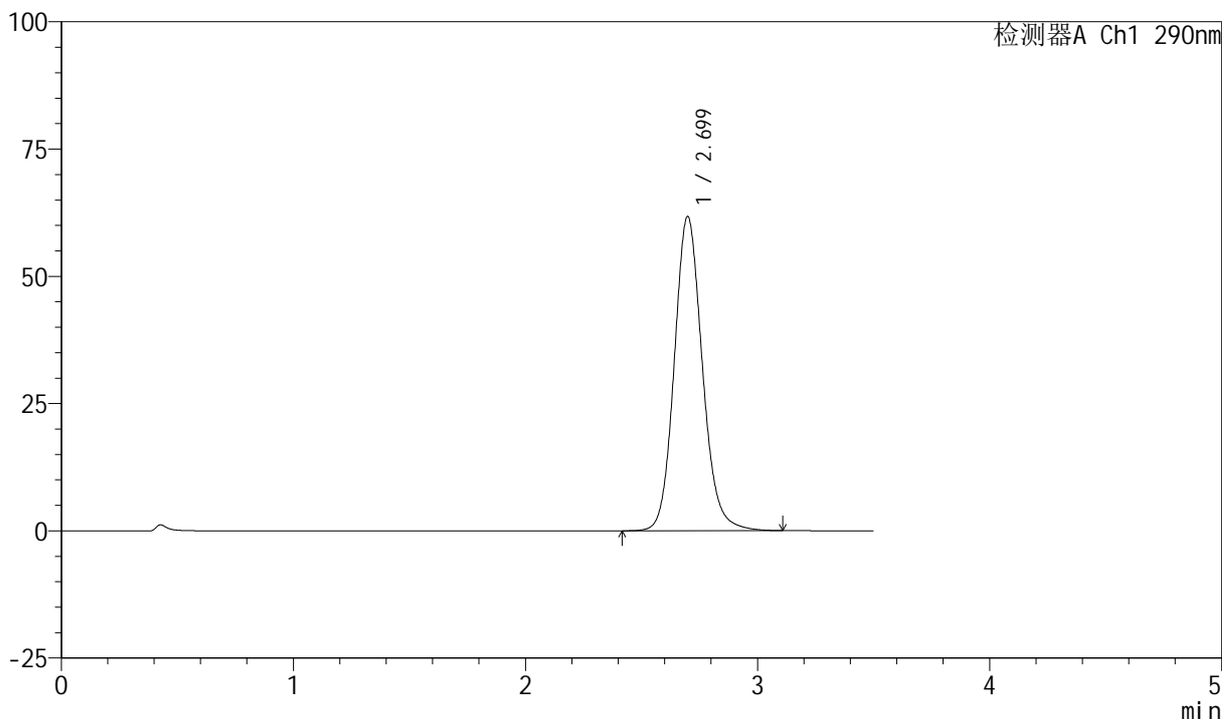
图17 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-18-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 15:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

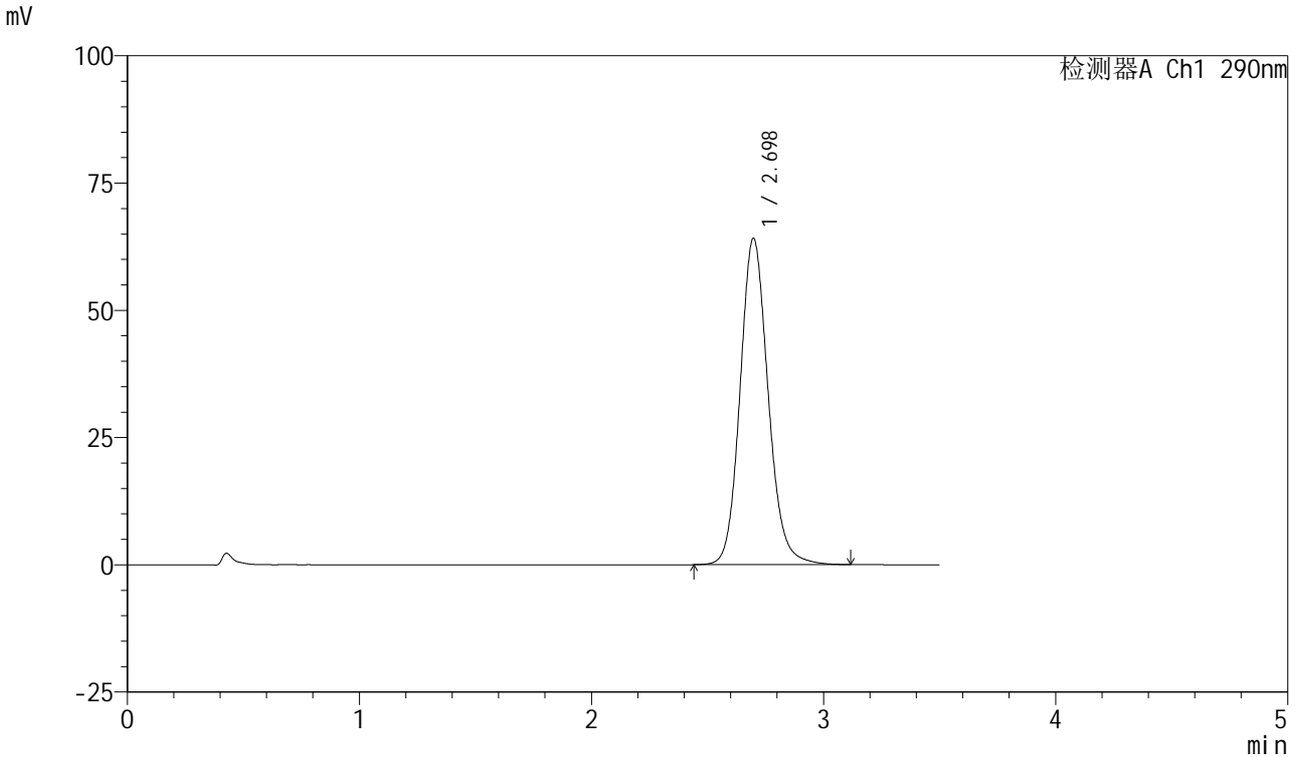
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	519610	100.000	61714	2464	1.130	--
总计		519610	100.000	61714			

图18 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121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 - 28-4/31-19-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	539032	100.000	64122	2462	1.129	--
总计		539032	100.000	64122			

图19 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



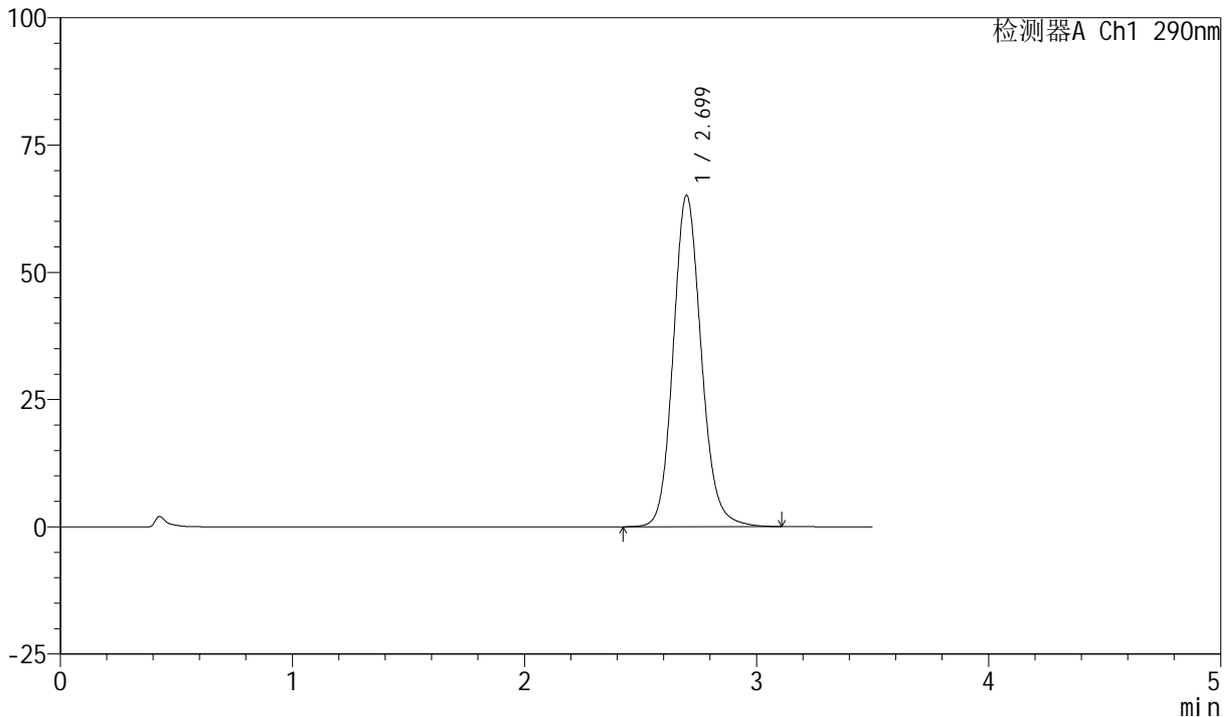
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-20-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	547526	100.000	65084	2462	1.130	--
总计		547526	100.000	65084			

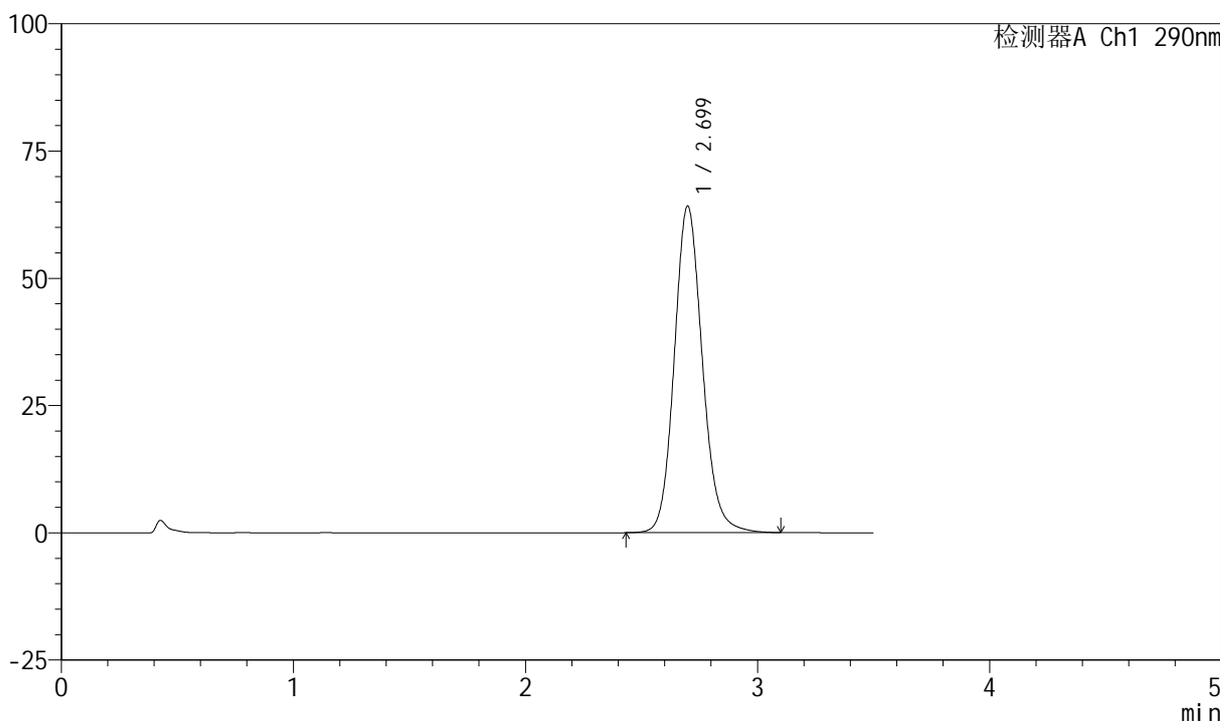
图20 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-21-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	539545	100.000	64118	2466	1.128	--
总计		539545	100.000	64118			

图21 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

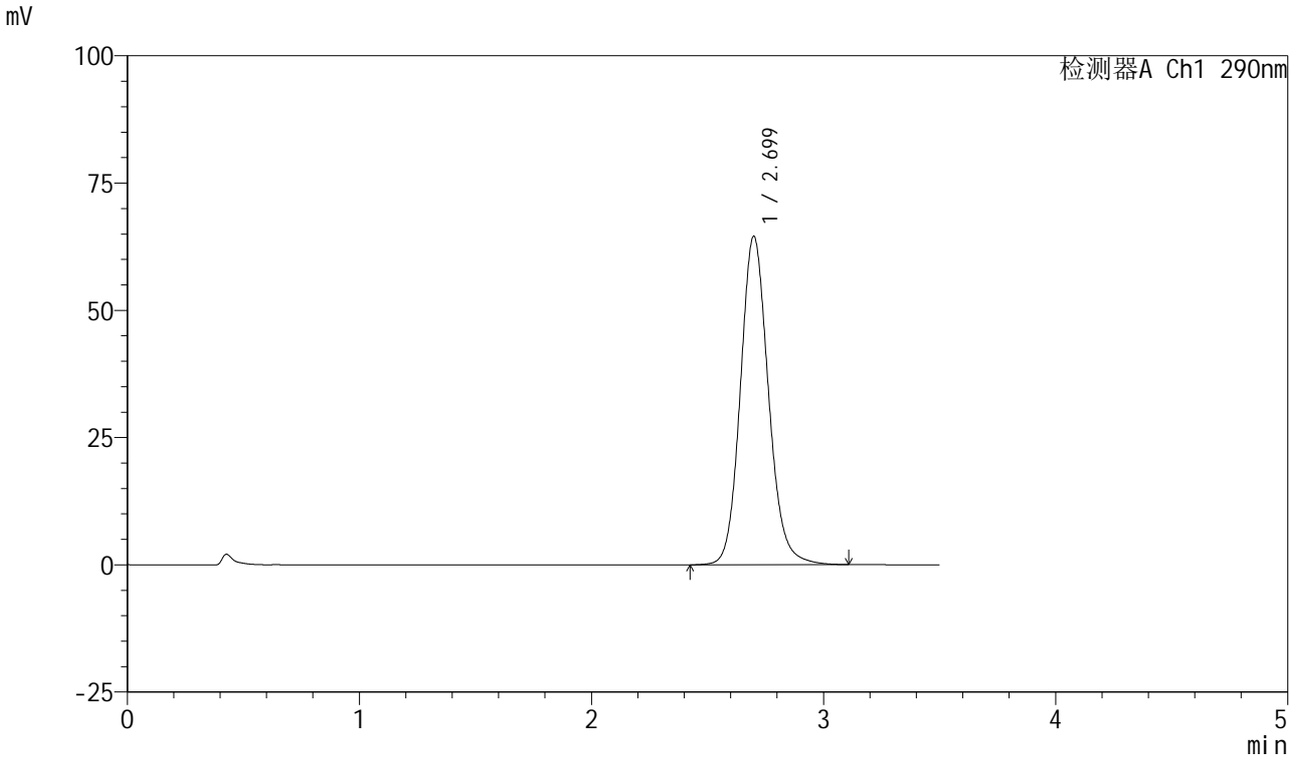


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-22-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	542987	100.000	64472	2463	1.129	--
总计		542987	100.000	64472			

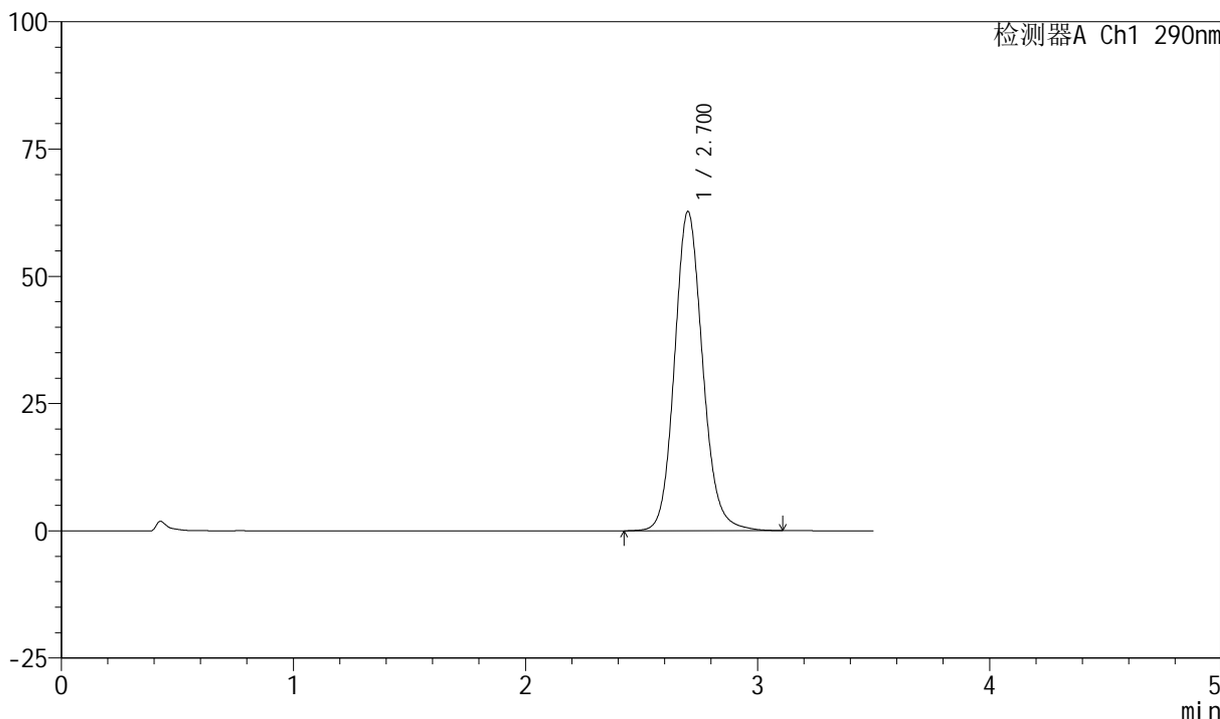
图22 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-23-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	527581	100.000	62595	2464	1.127	--
总计		527581	100.000	62595			

图23 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



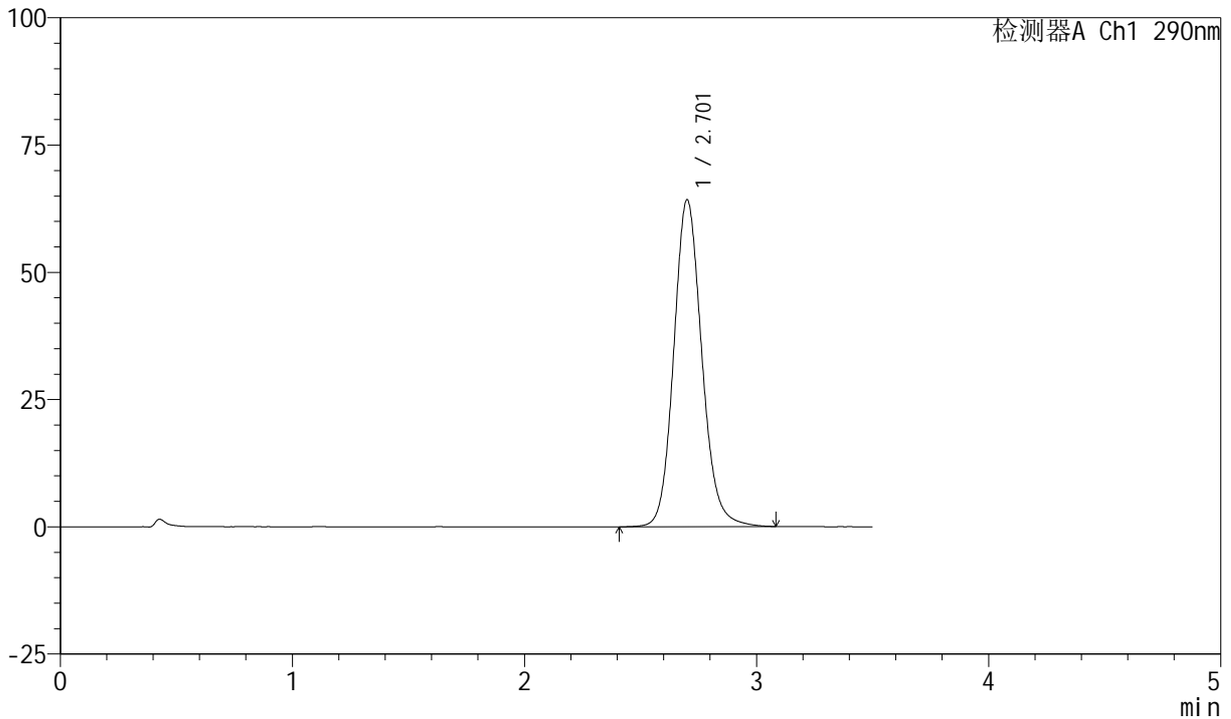
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-24-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

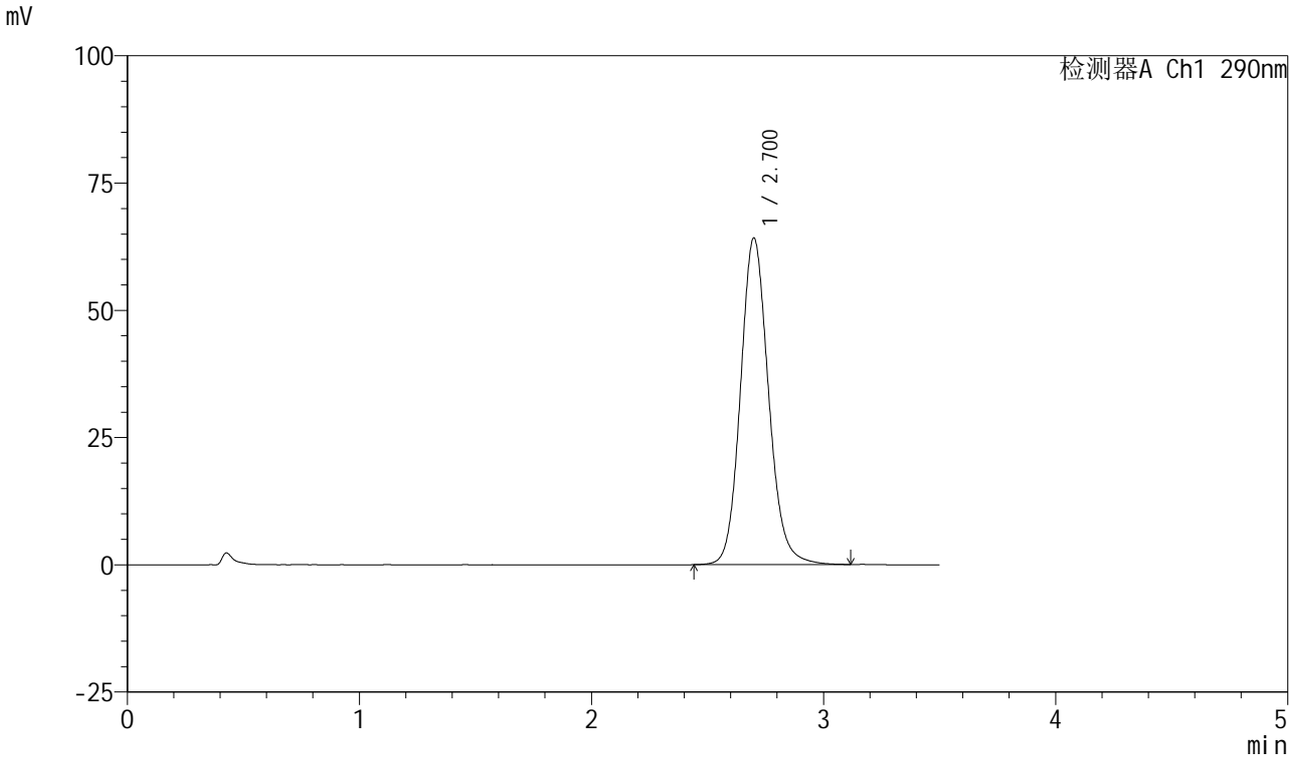
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	540531	100.000	64065	2466	1.127	--
总计		540531	100.000	64065			

图24 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121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 - 28-4/31-25-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	539800	100.000	64077	2466	1.128	--
总计		539800	100.000	64077			

图25 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



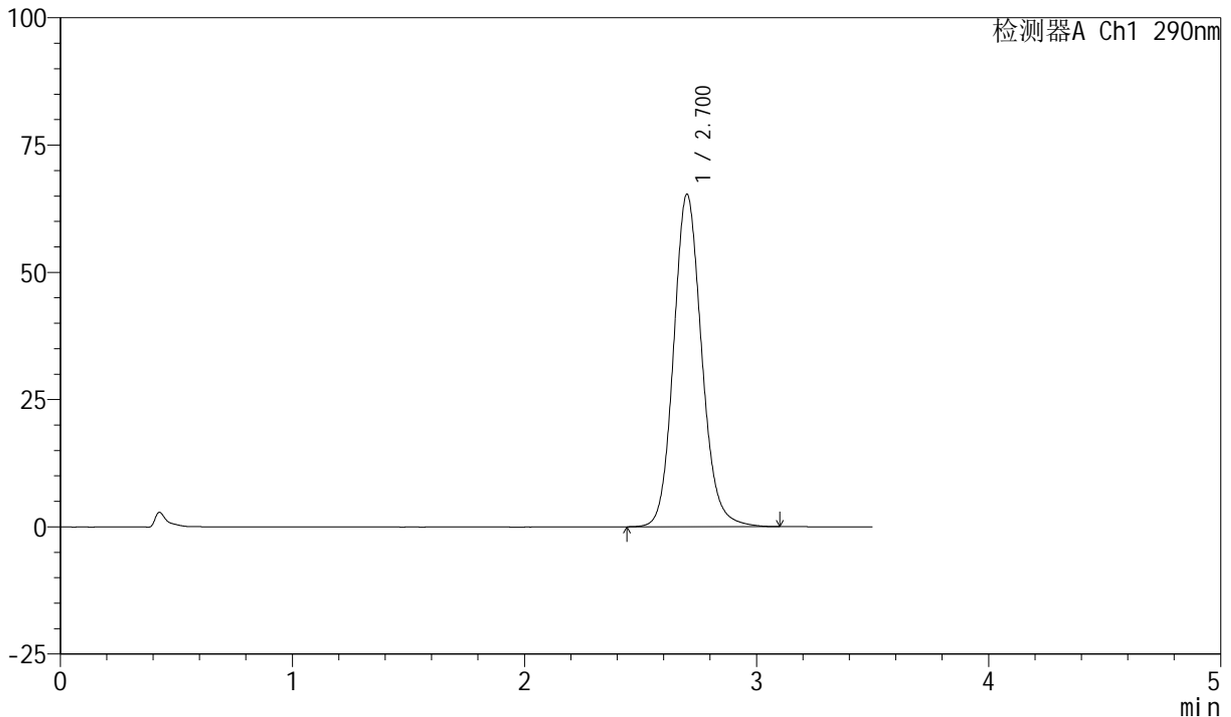
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-26-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	549300	100.000	65197	2464	1.128	--
总计		549300	100.000	65197			

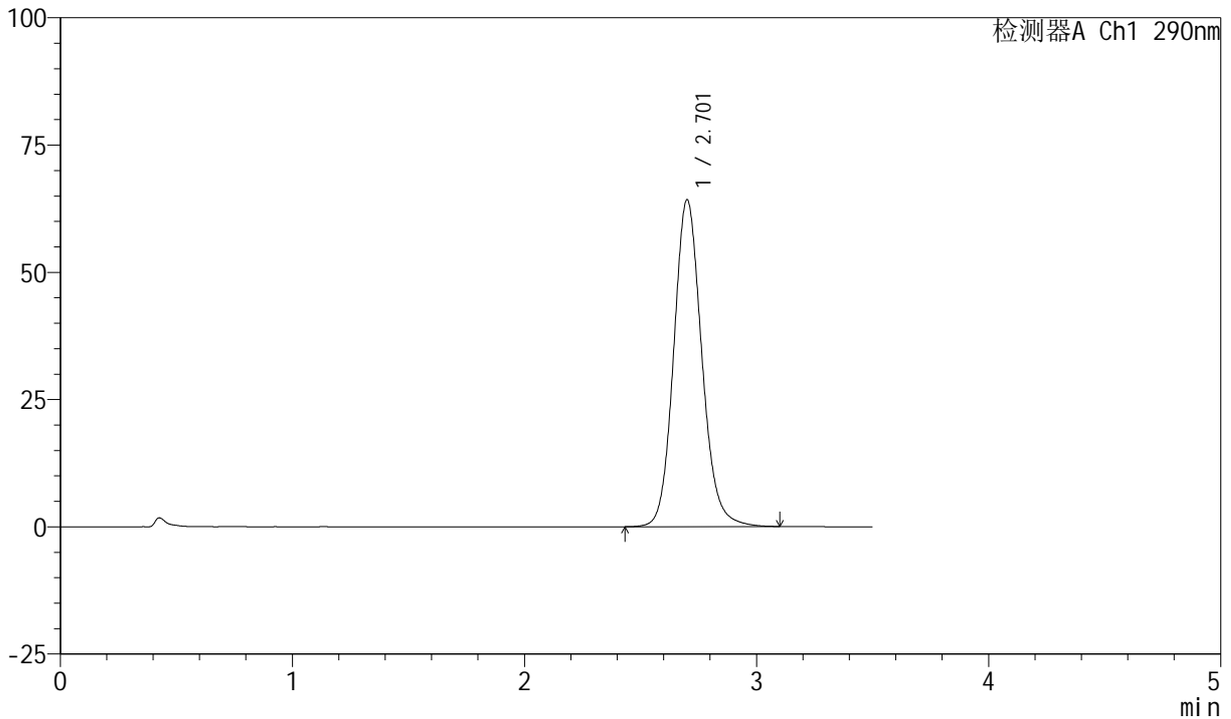
图26 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-27-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	540316	100.000	64062	2464	1.127	--
总计		540316	100.000	64062			

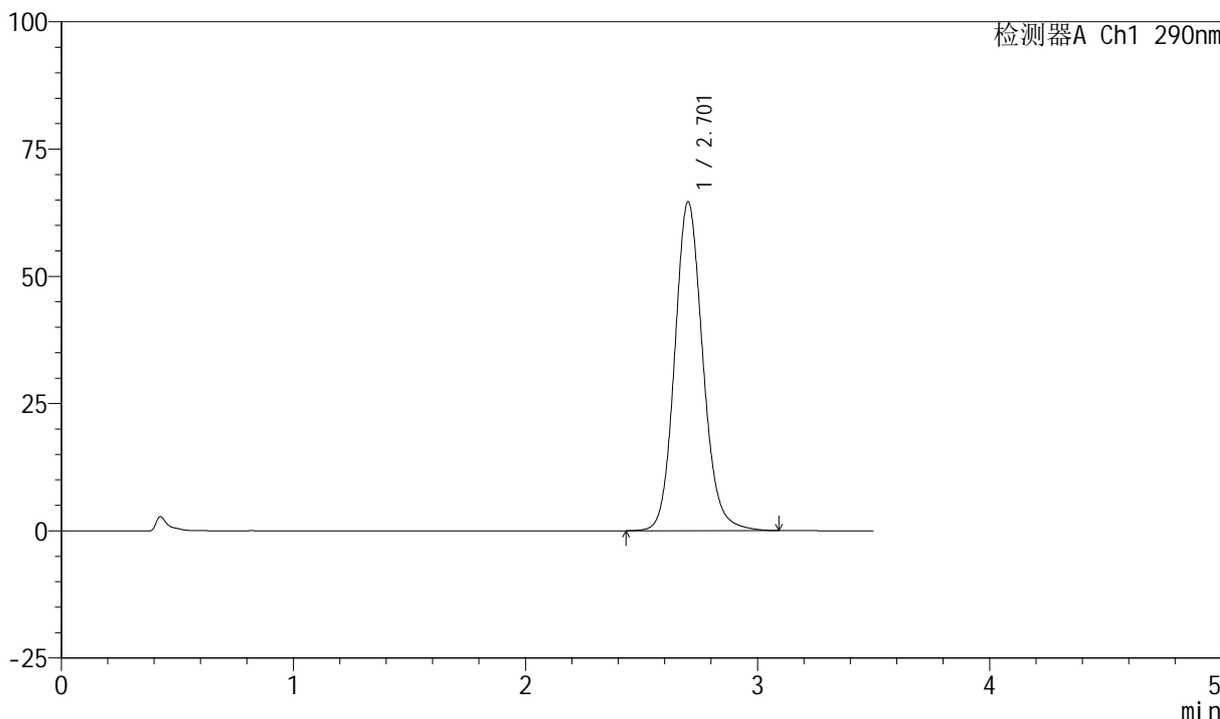
图27 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-28-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	543747	100.000	64462	2466	1.126	--
总计		543747	100.000	64462			

图28 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

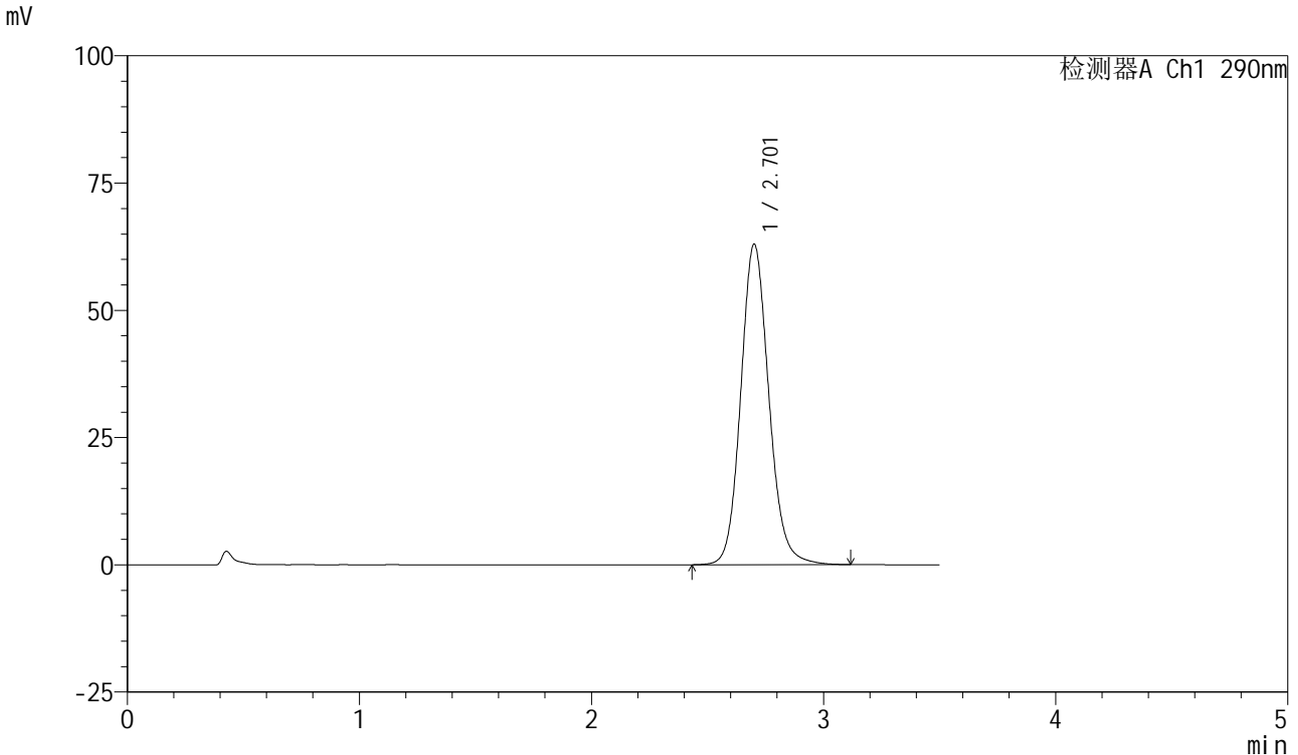


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-29-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

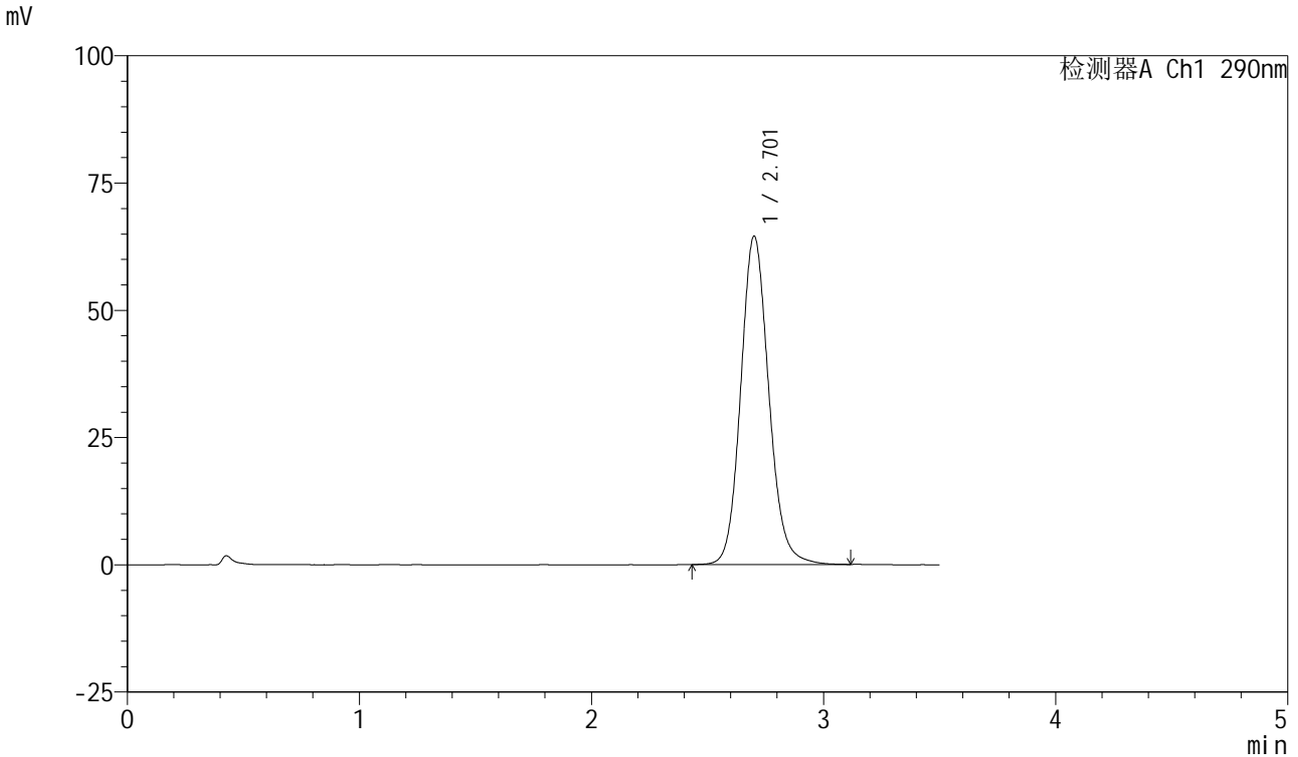
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	530199	100.000	62838	2464	1.125	--
总计		530199	100.000	62838			

图29 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121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 - 28-4/31-30-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

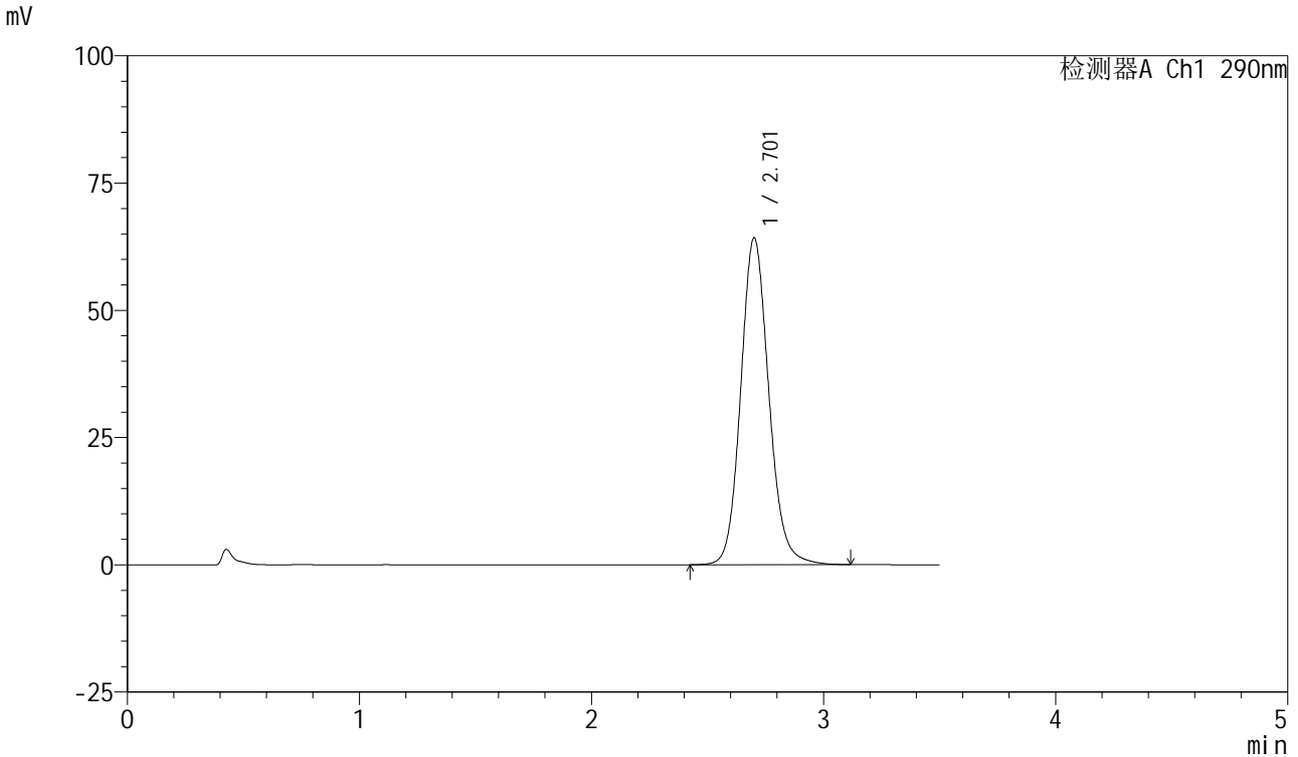
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	542921	100.000	64372	2466	1.125	--
总计		542921	100.000	64372			

图30 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121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 - 28-4/31-31-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	540326	100.000	64048	2462	1.126	--
总计		540326	100.000	64048			

图31 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

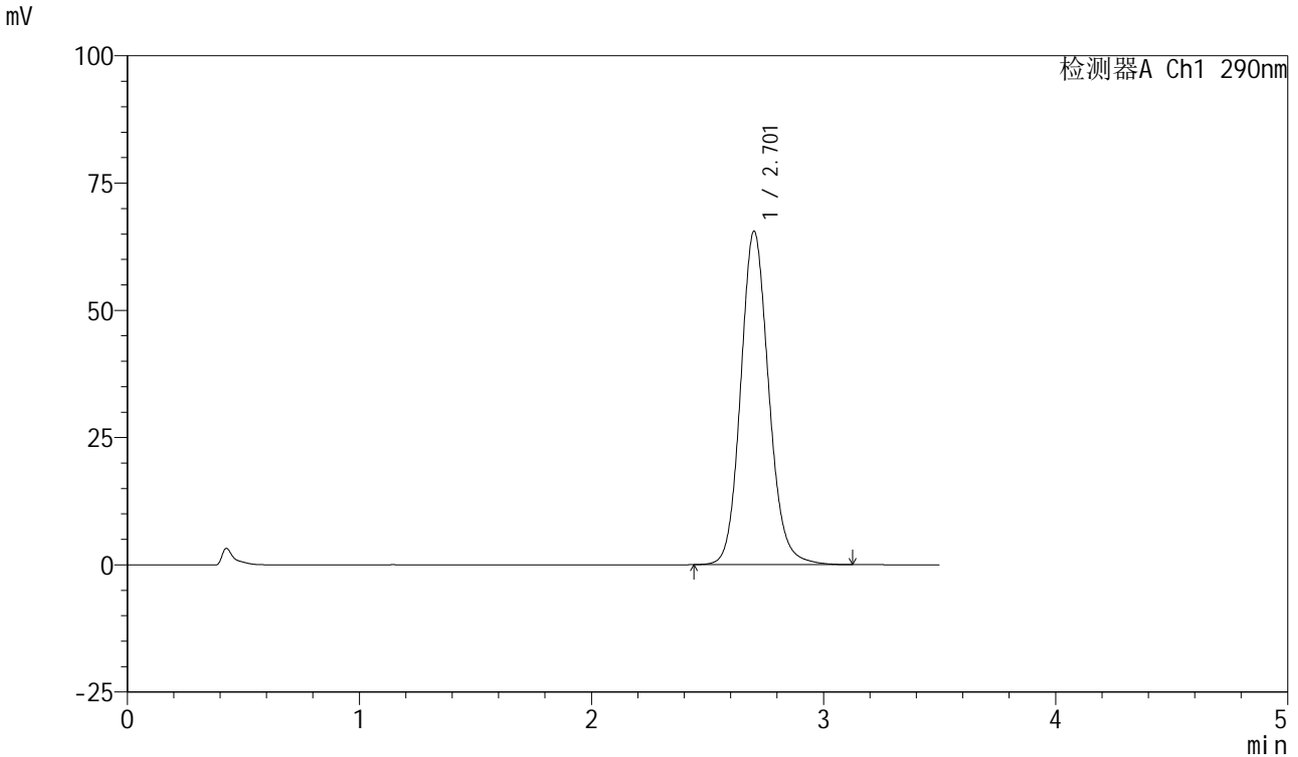


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-32-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

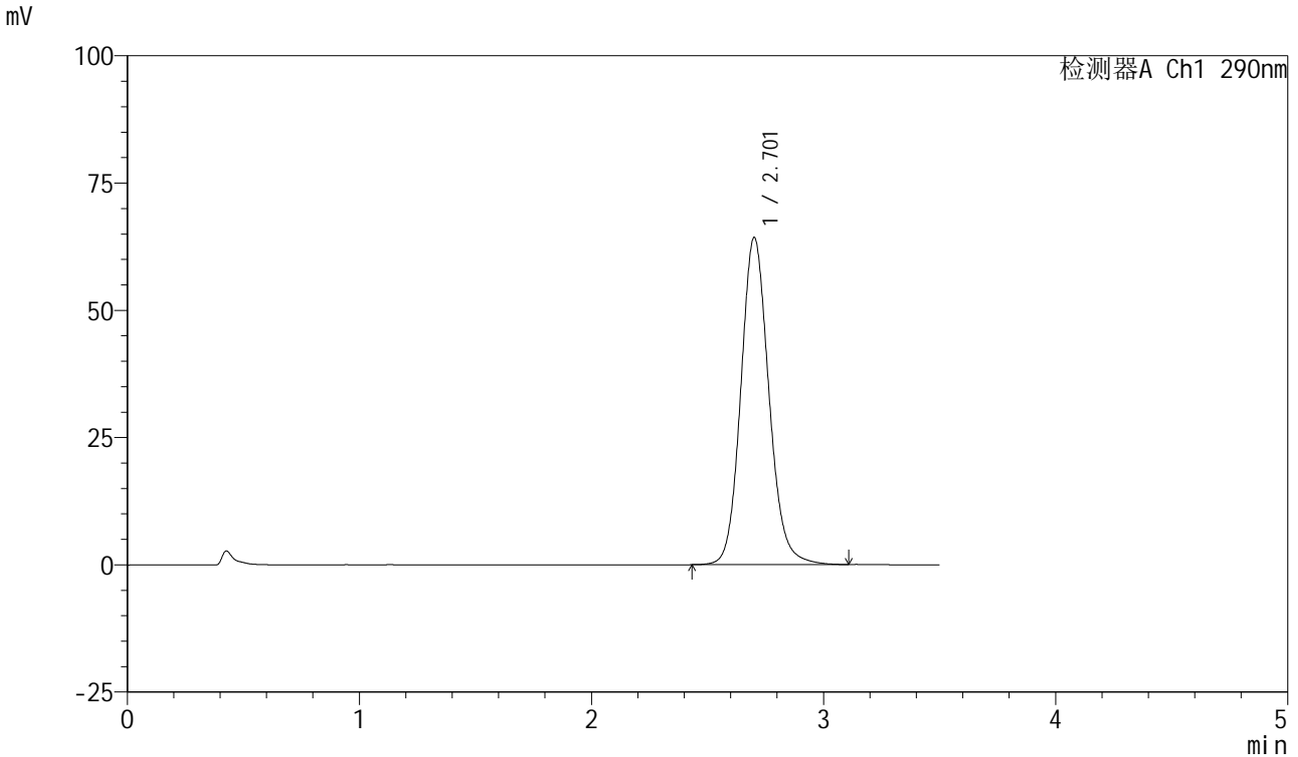
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	551354	100.000	65351	2462	1.125	--
总计		551354	100.000	65351			

图32 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121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 - 28-4/31-33-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

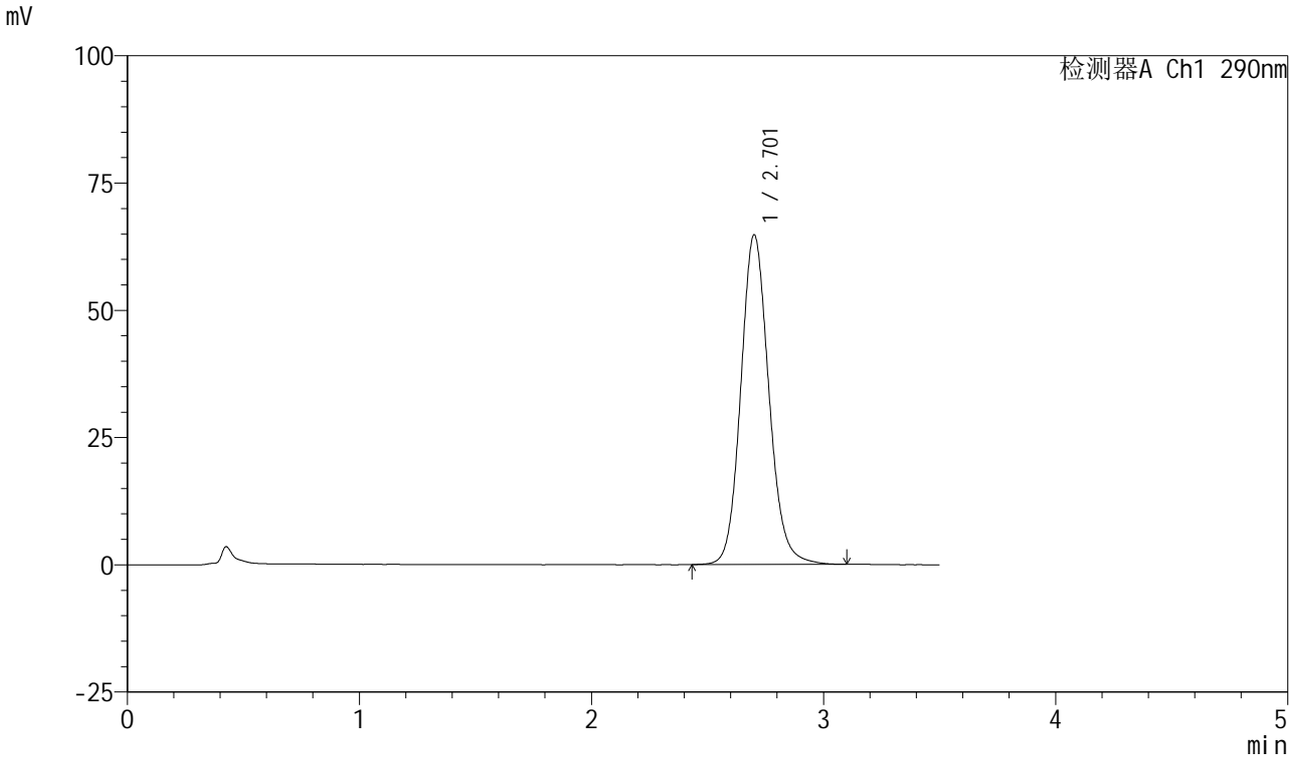
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	540911	100.000	64142	2464	1.124	--
总计		540911	100.000	64142			

图33 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121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 - 28-4/31-34-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 16:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	544721	100.000	64627	2465	1.124	--
总计		544721	100.000	64627			

图34 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



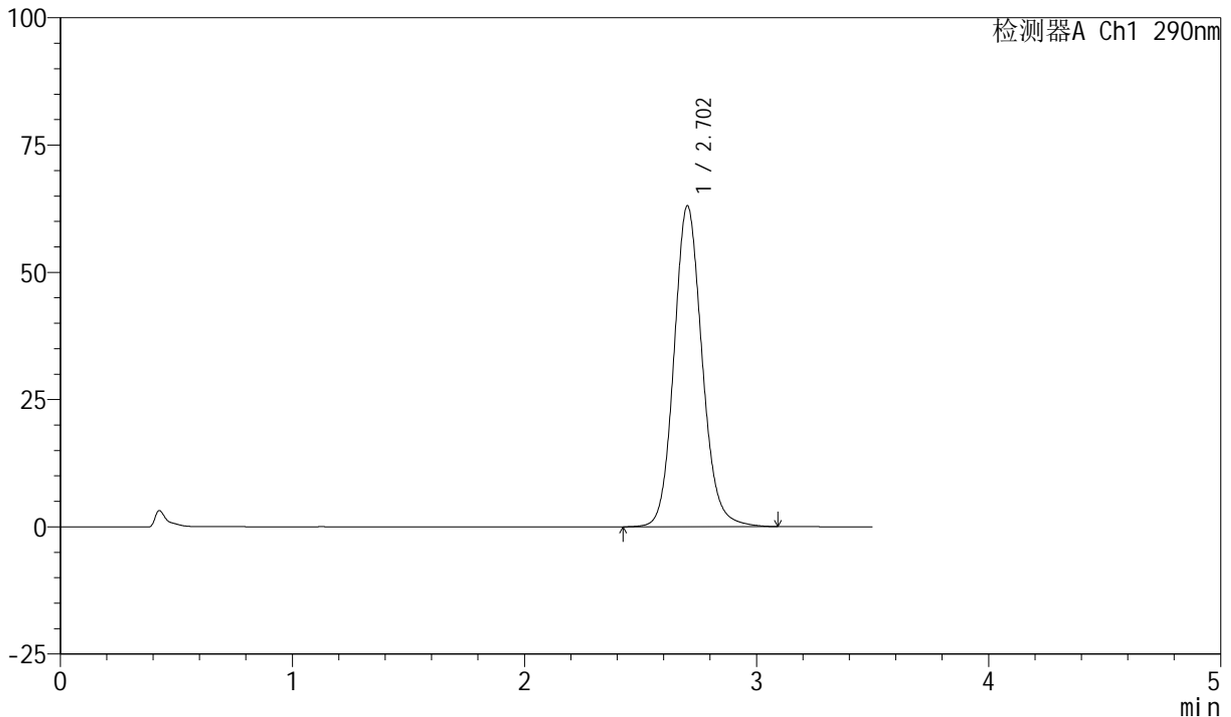
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-35-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	530762	100.000	62981	2464	1.122	--
总计		530762	100.000	62981			

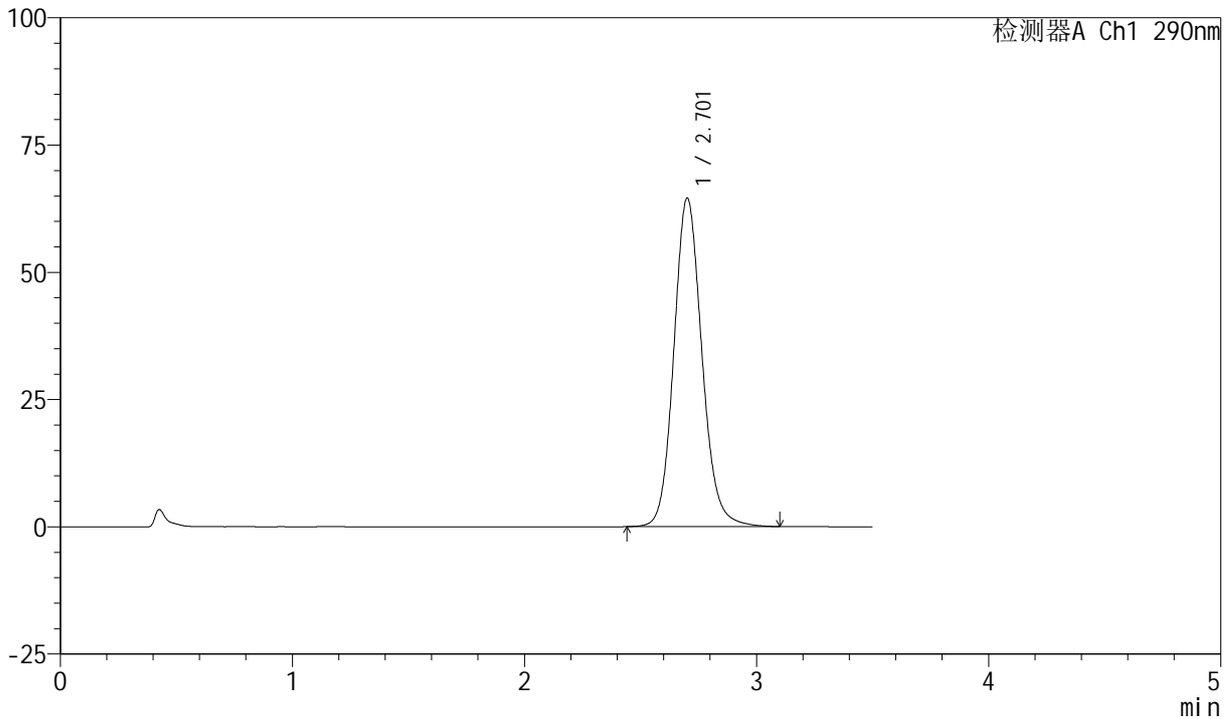
图35 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-36-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

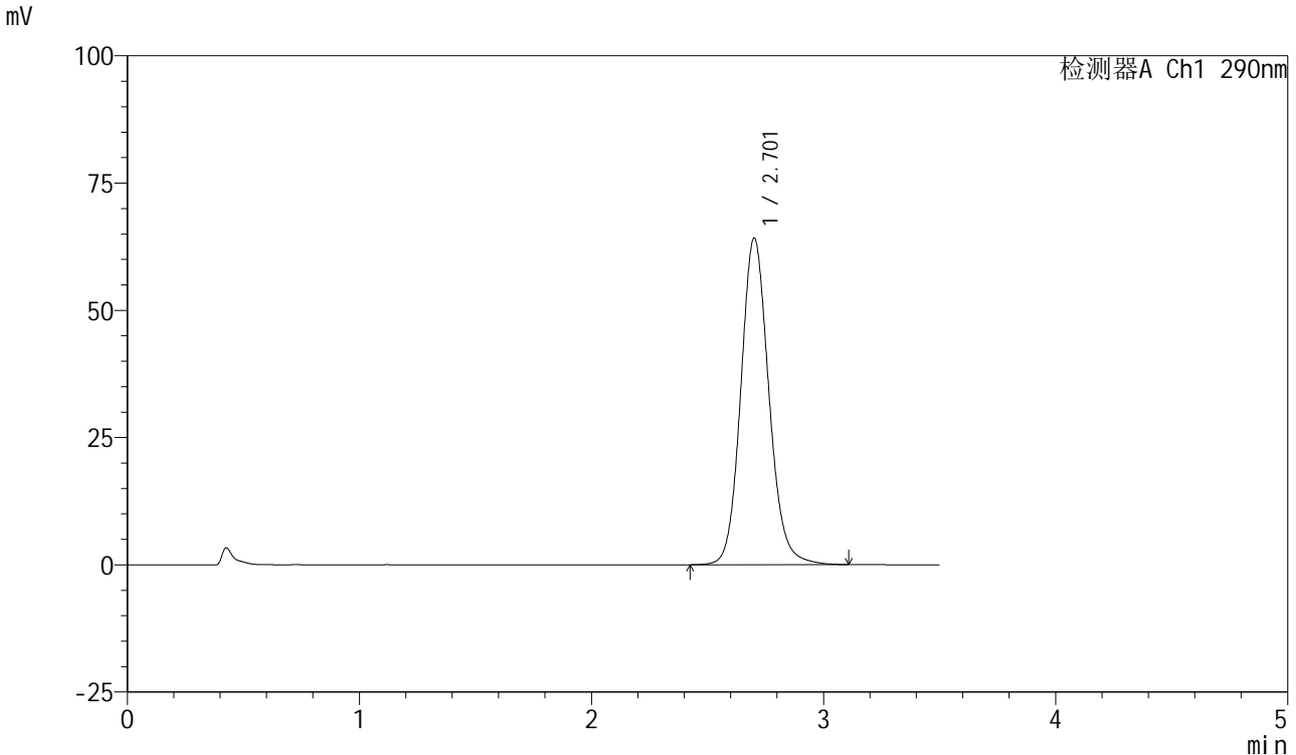
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	543149	100.000	64427	2465	1.124	--
总计		543149	100.000	64427			

图36 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121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 - 28-4/31-37-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	540372	100.000	64046	2466	1.122	--
总计		540372	100.000	64046			

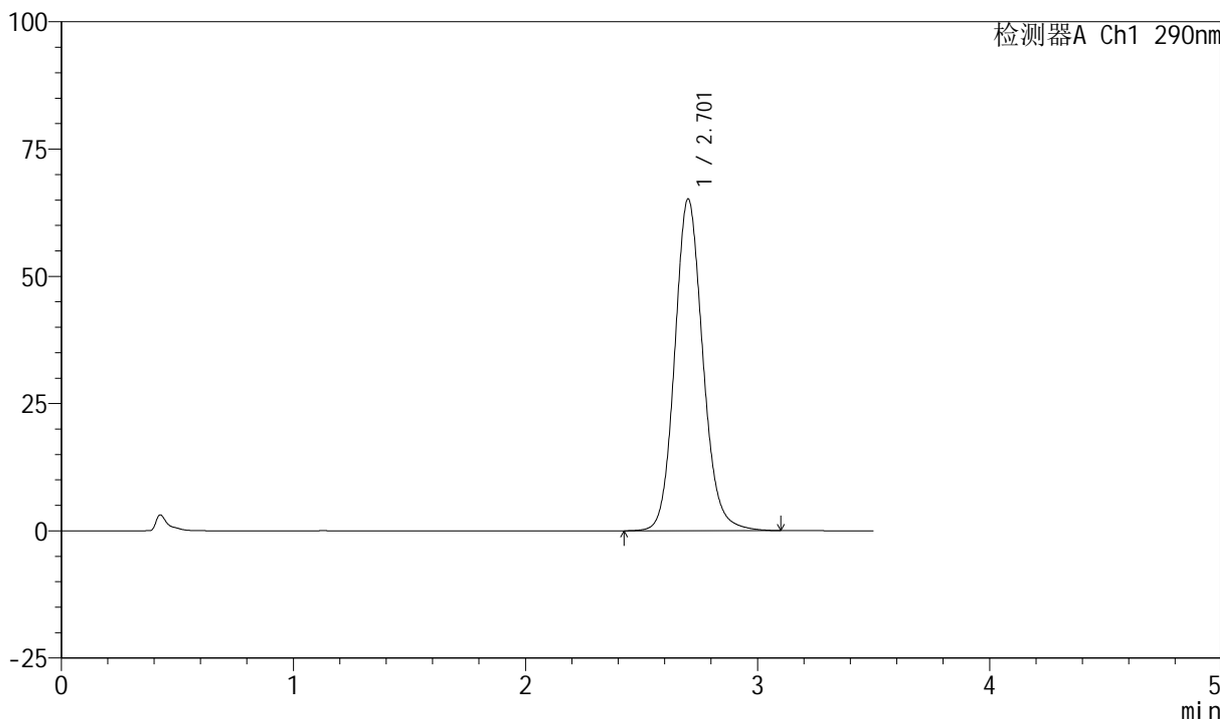
图37 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-38-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	548494	100.000	65018	2464	1.123	--
总计		548494	100.000	65018			

图38 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



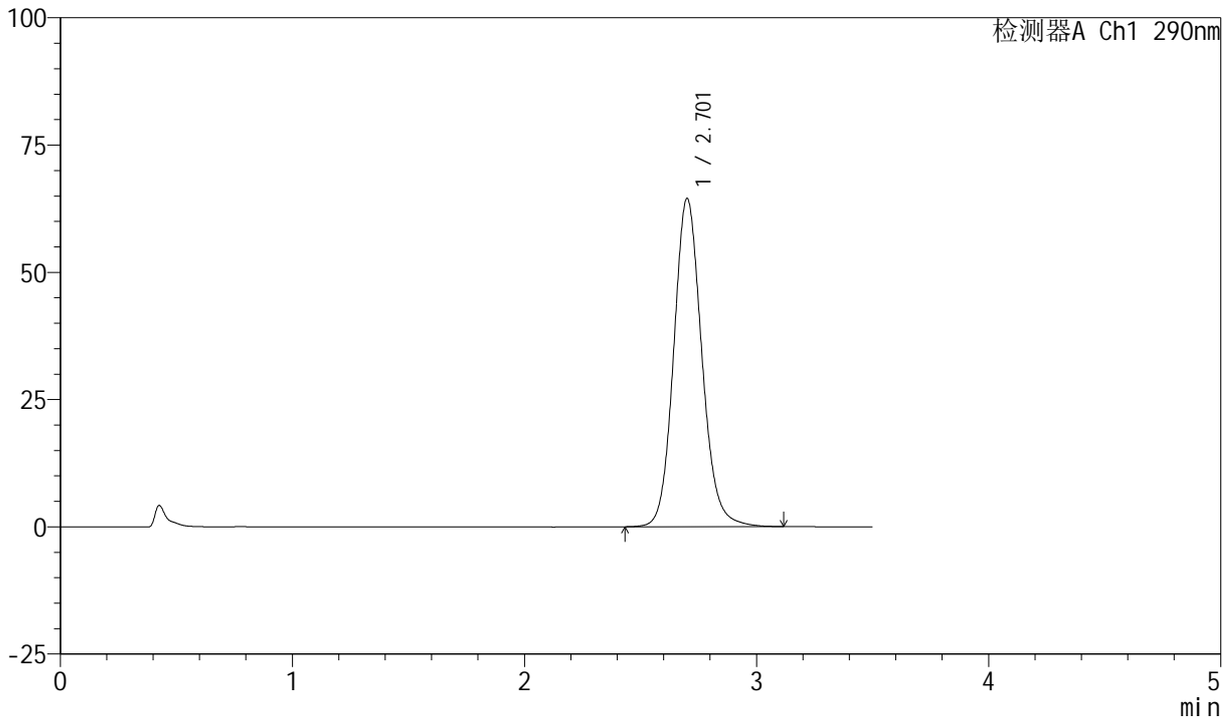
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-39-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

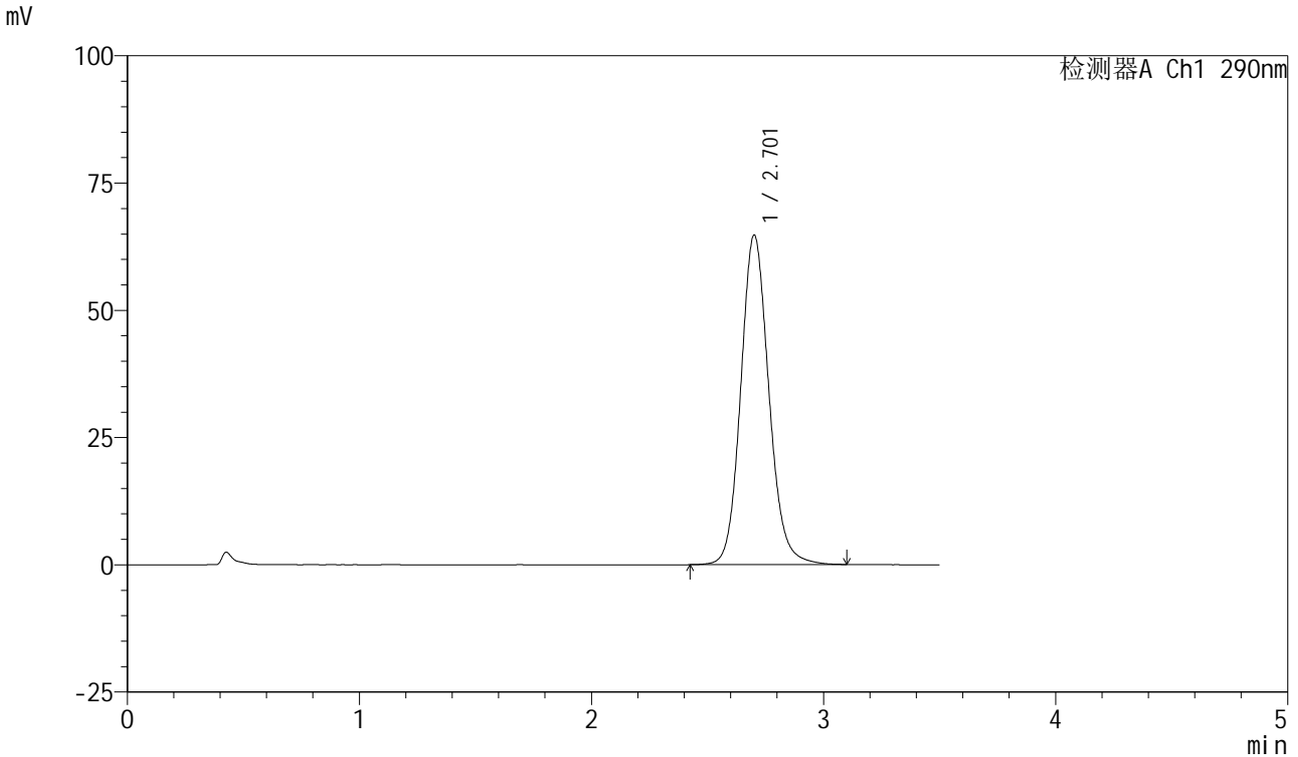
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	542629	100.000	64318	2465	1.122	--
总计		542629	100.000	64318			

图39 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121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 - 28-4/31-40-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

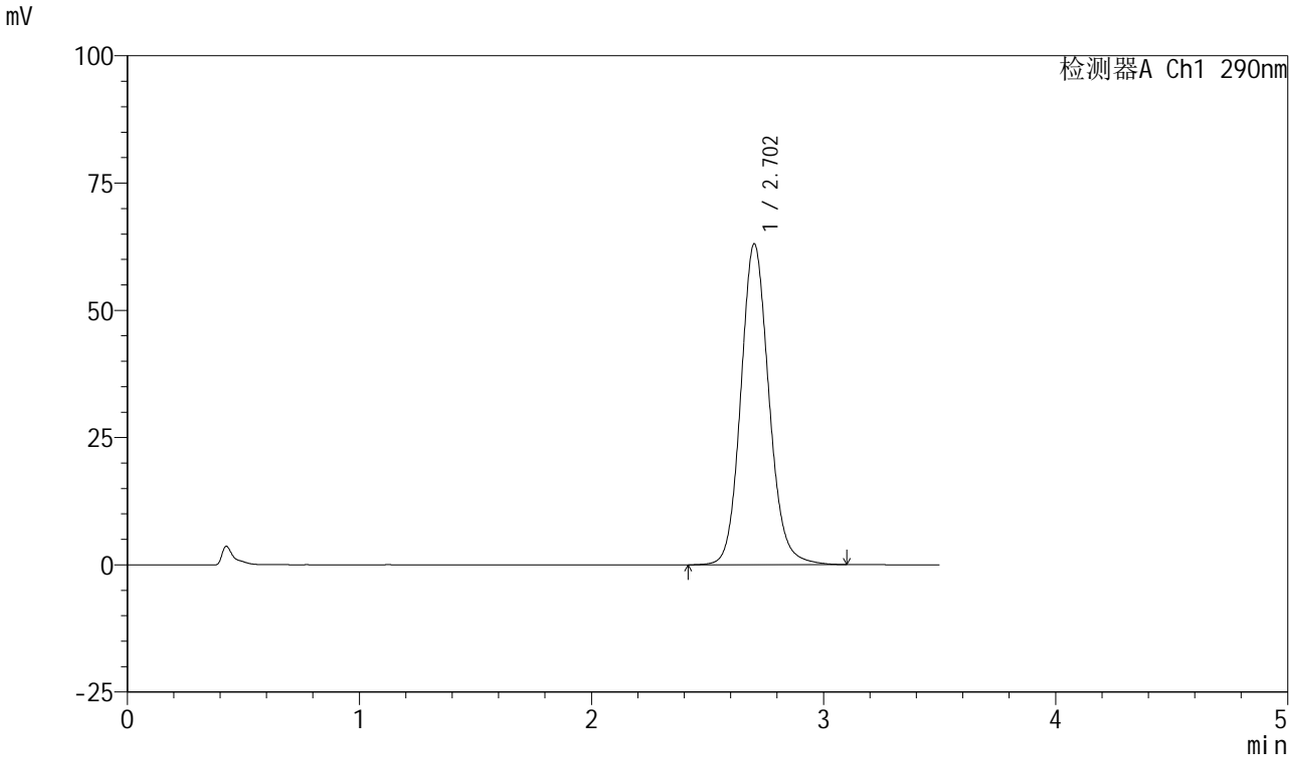
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	545127	100.000	64600	2462	1.122	--
总计		545127	100.000	64600			

图40 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121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 - 28-4/31-41-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

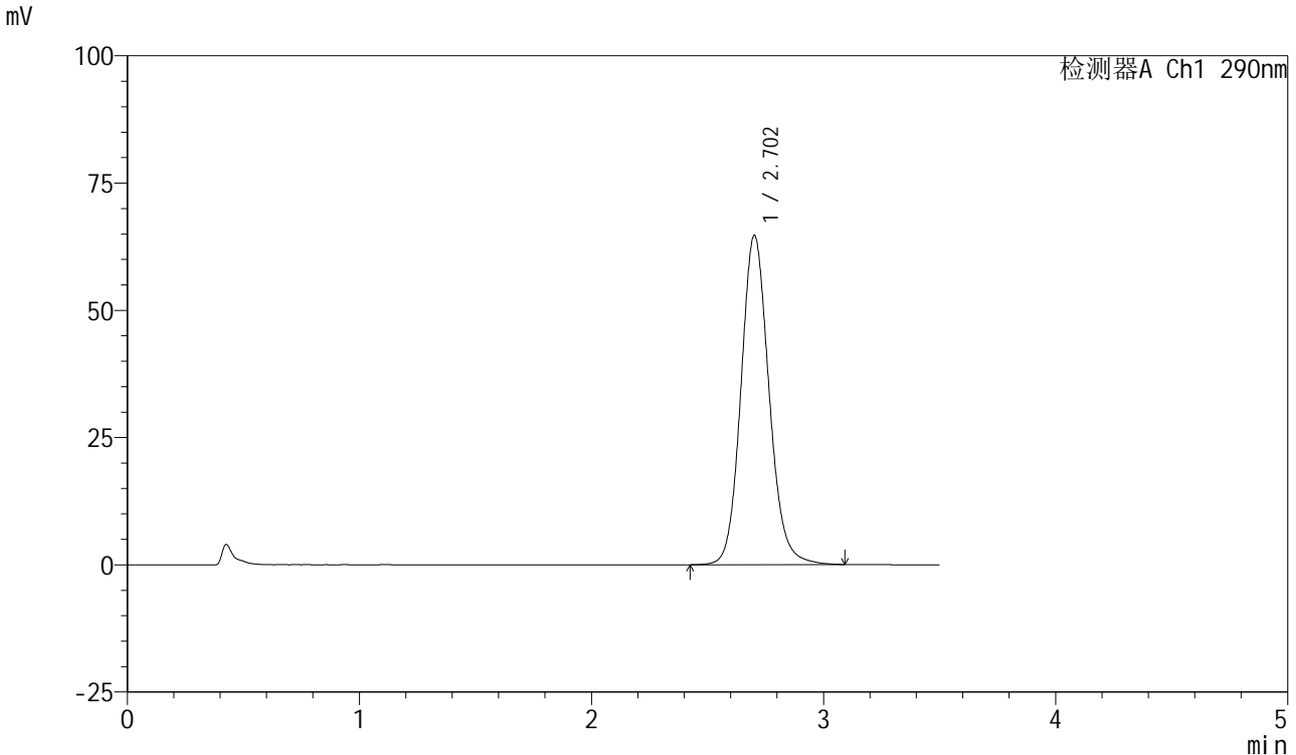
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	531372	100.000	62938	2459	1.120	--
总计		531372	100.000	62938			

图41 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121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 - 28-4/31-42-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	544809	100.000	64612	2460	1.122	--
总计		544809	100.000	64612			

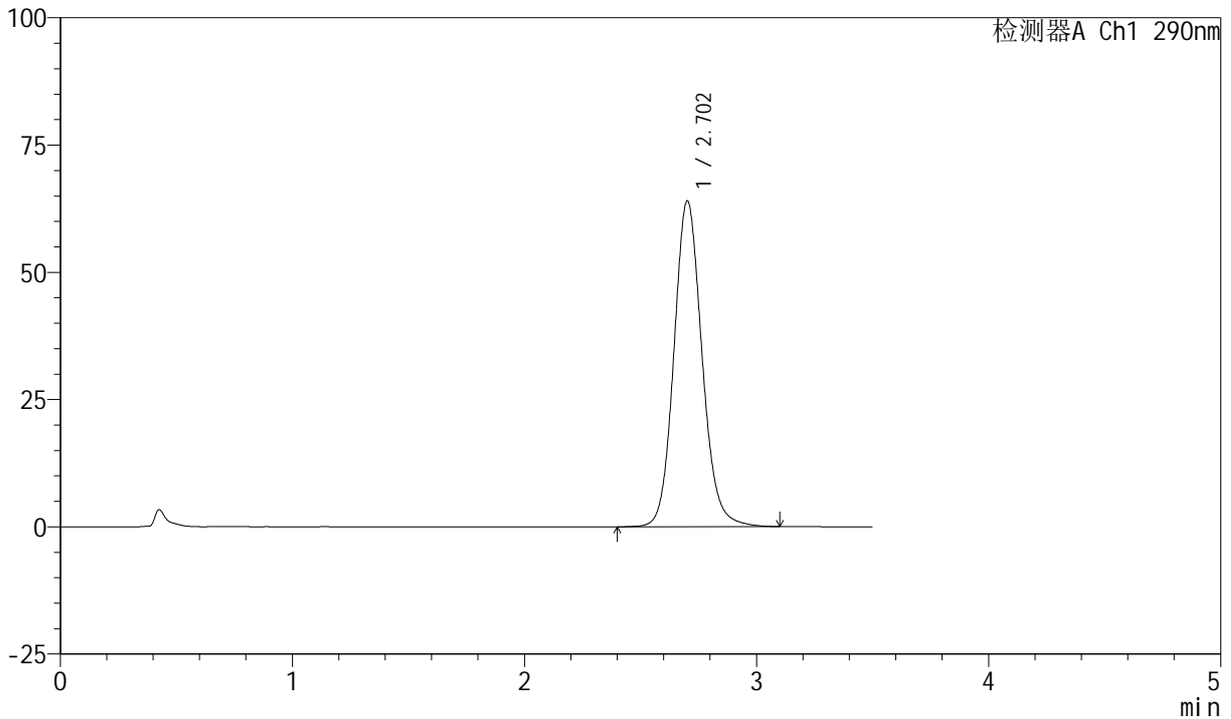
图42 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-43-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	539430	100.000	63929	2462	1.119	--
总计		539430	100.000	63929			

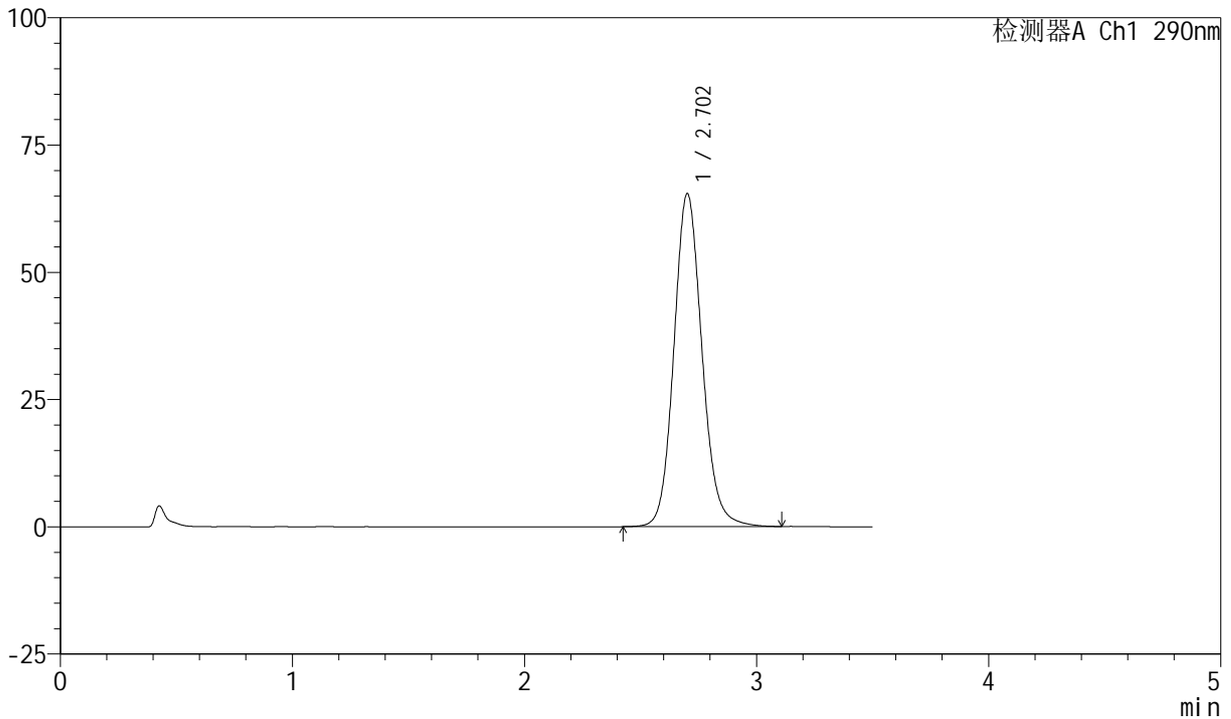
图43 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-44-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	551375	100.000	65329	2458	1.121	--
总计		551375	100.000	65329			

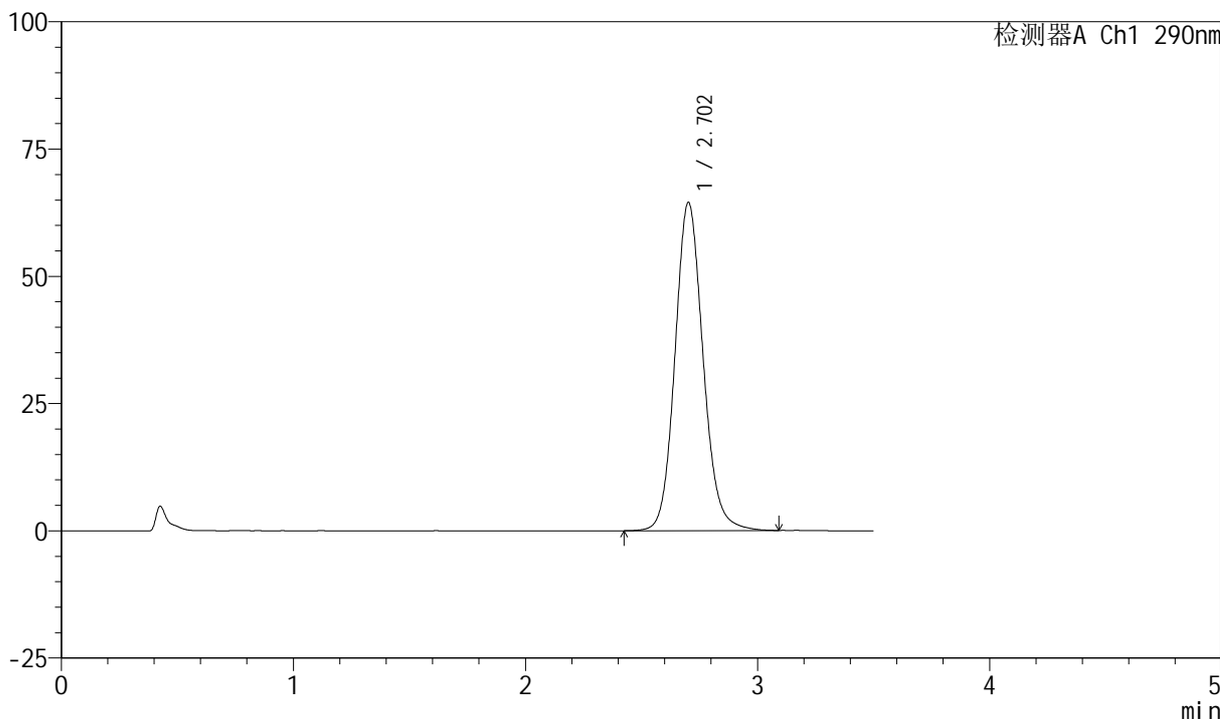
图44 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-45-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	542886	100.000	64409	2462	1.120	--
总计		542886	100.000	64409			

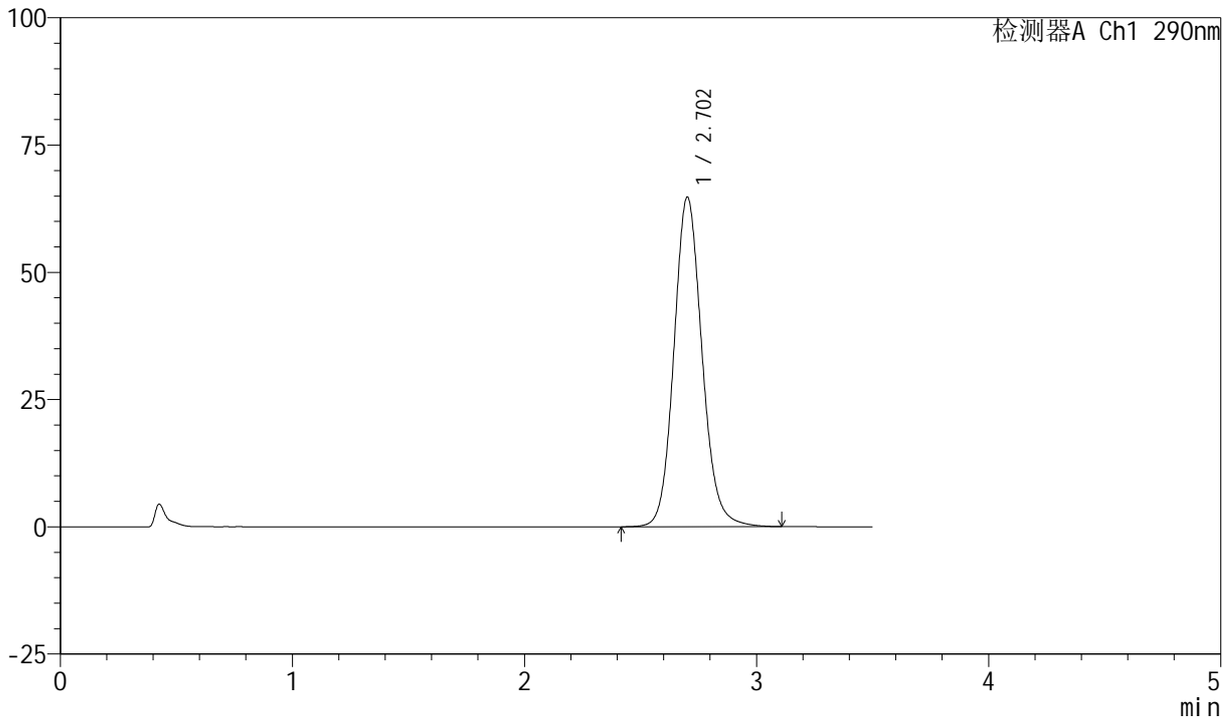
图45 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-46-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

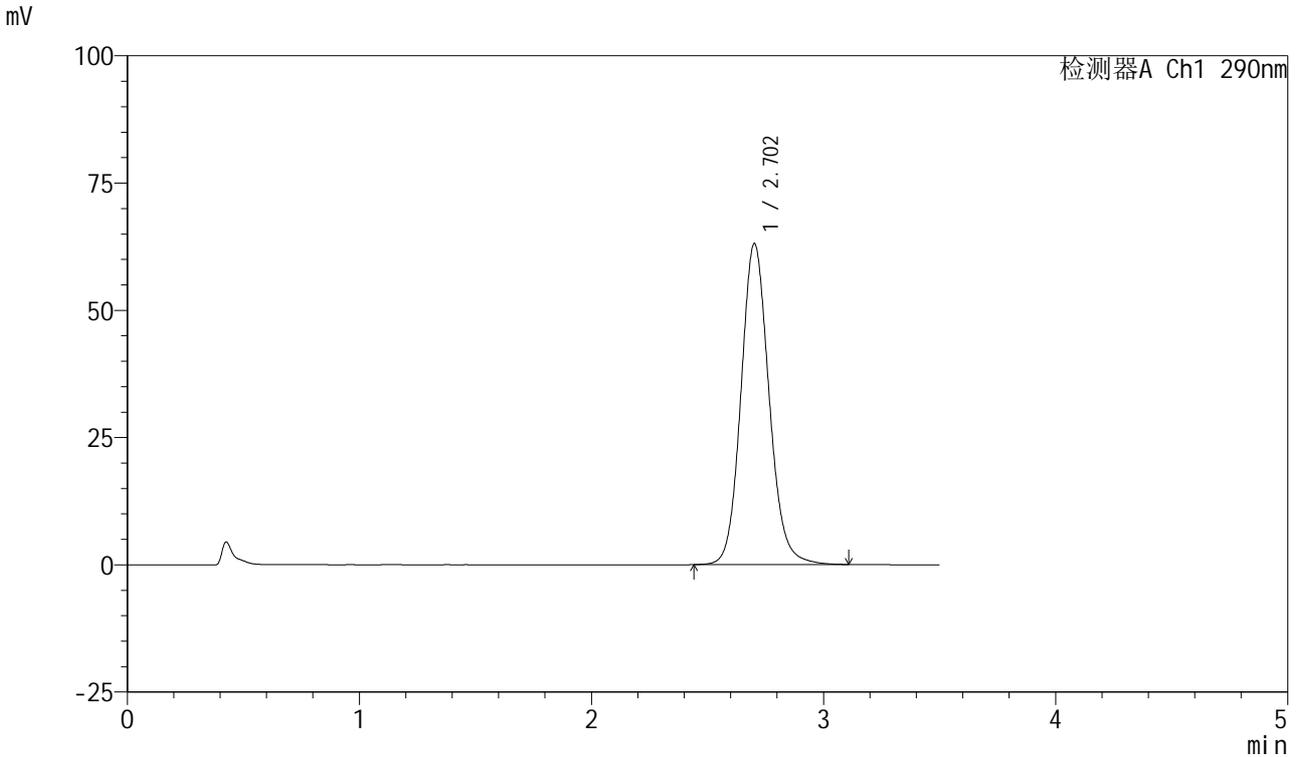
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	545928	100.000	64672	2460	1.120	--
总计		545928	100.000	64672			

图46 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121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 - 28-4/31-47-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	531075	100.000	62998	2459	1.118	--
总计		531075	100.000	62998			

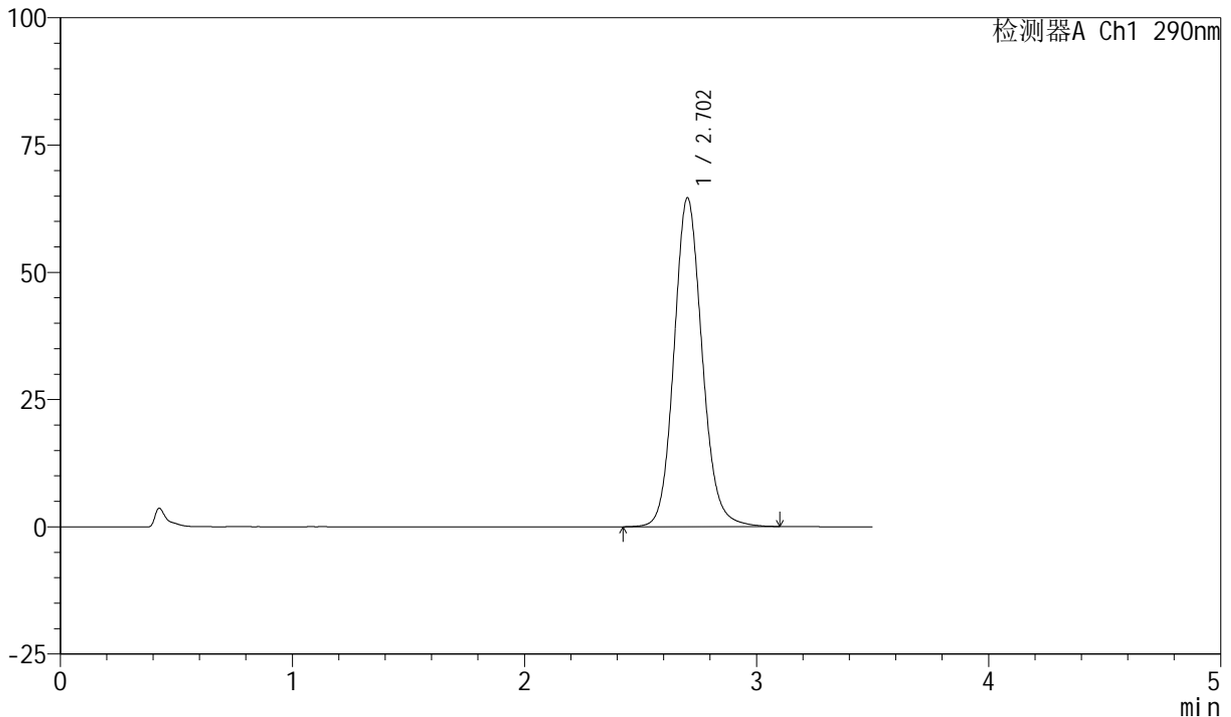
图47 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-48-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	544118	100.000	64529	2458	1.118	--
总计		544118	100.000	64529			

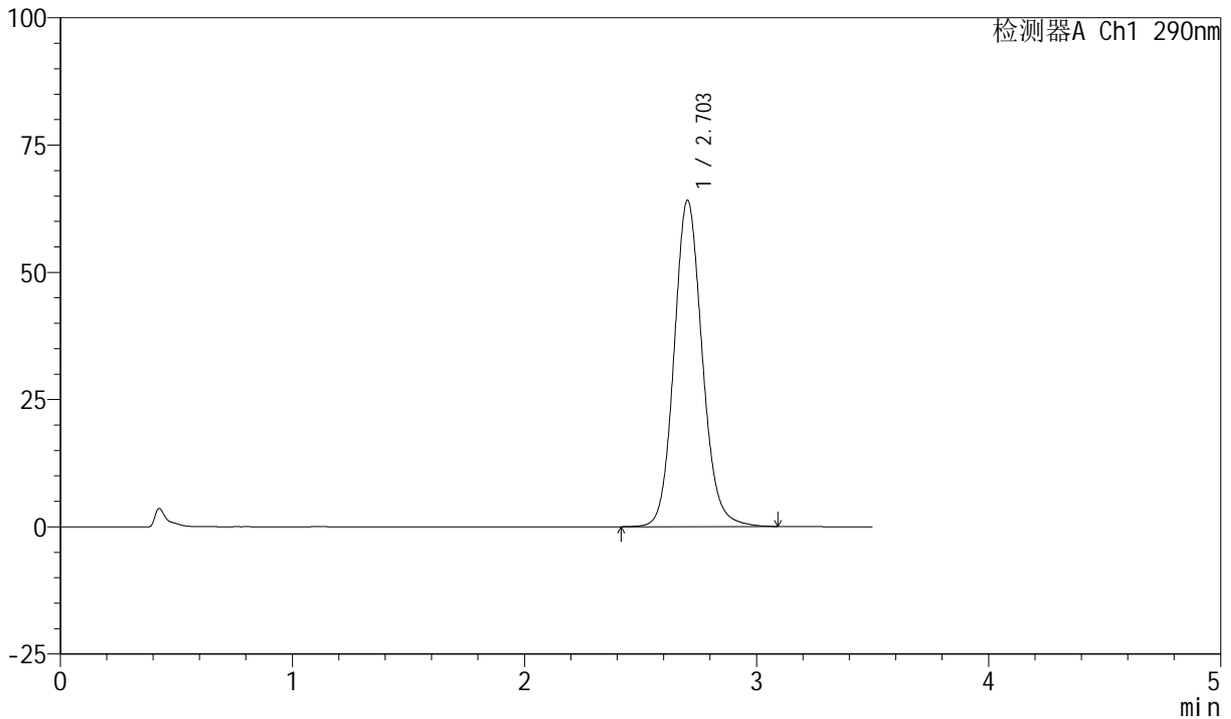
图48 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-49-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 17:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	540740	100.000	64088	2459	1.118	--
总计		540740	100.000	64088			

图49 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



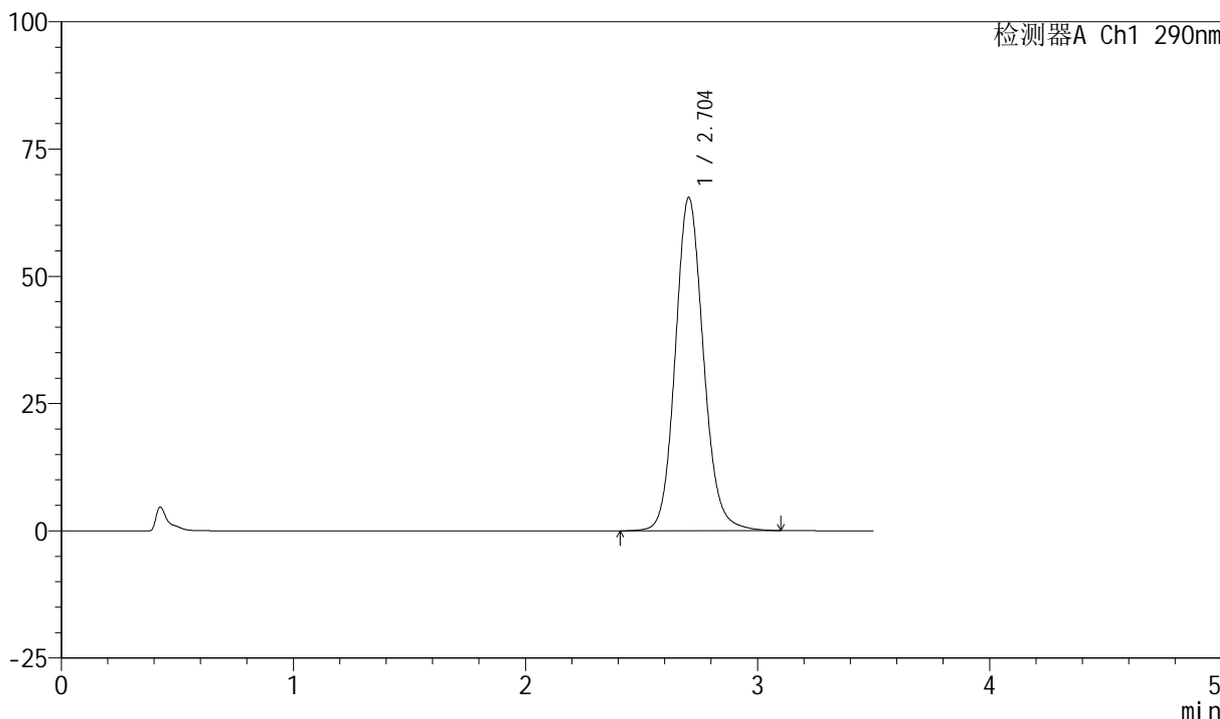
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-50-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	552021	100.000	65461	2457	1.117	--
总计		552021	100.000	65461			

图50 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



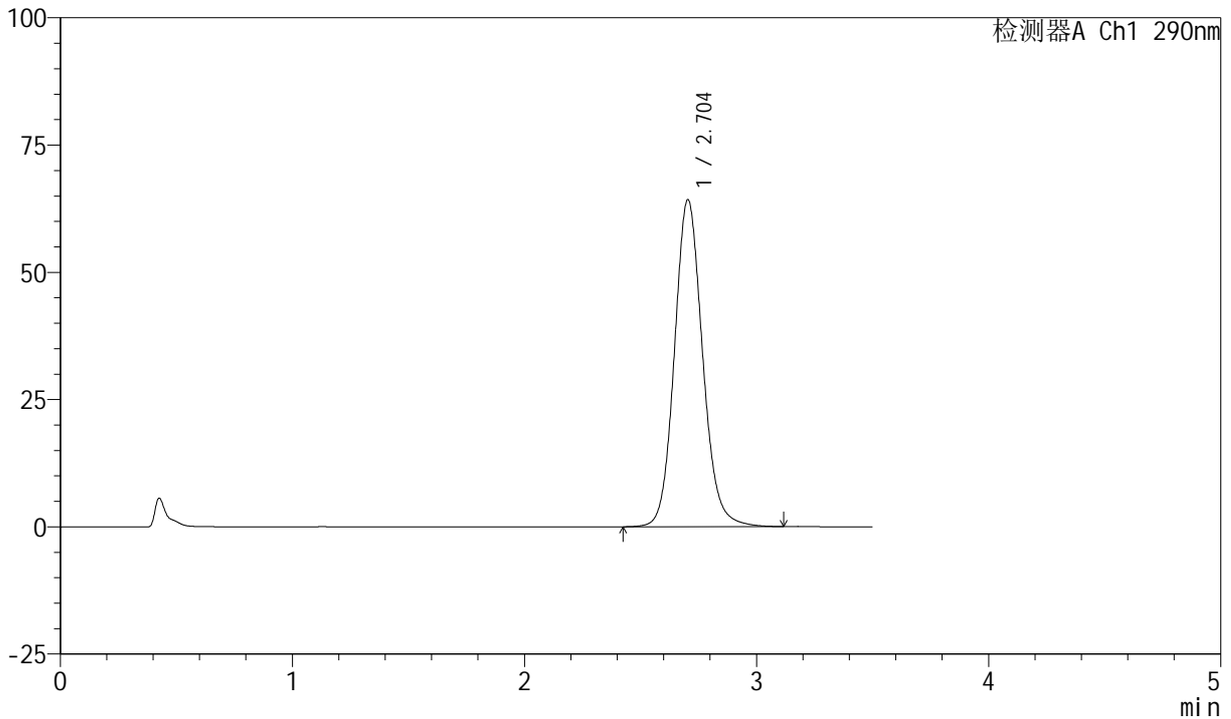
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-51-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	542081	100.000	64273	2459	1.117	--
总计		542081	100.000	64273			

图51 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



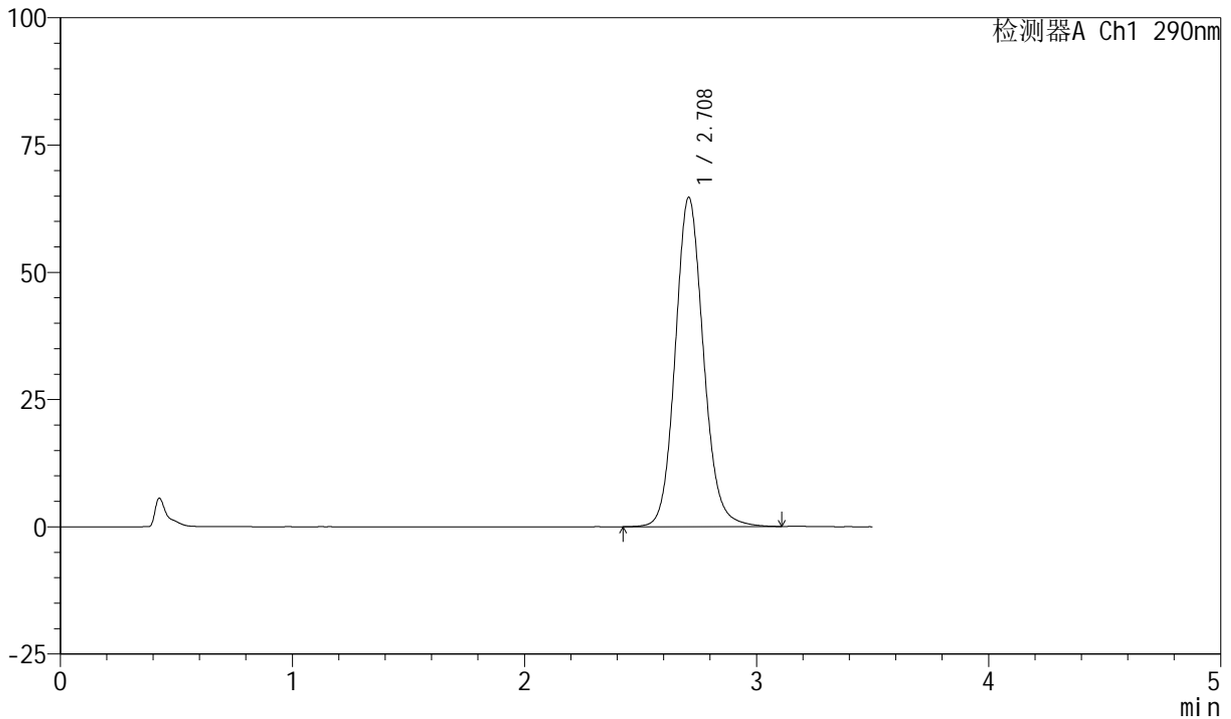
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-52-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	546268	100.000	64613	2458	1.117	--
总计		546268	100.000	64613			

图52 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



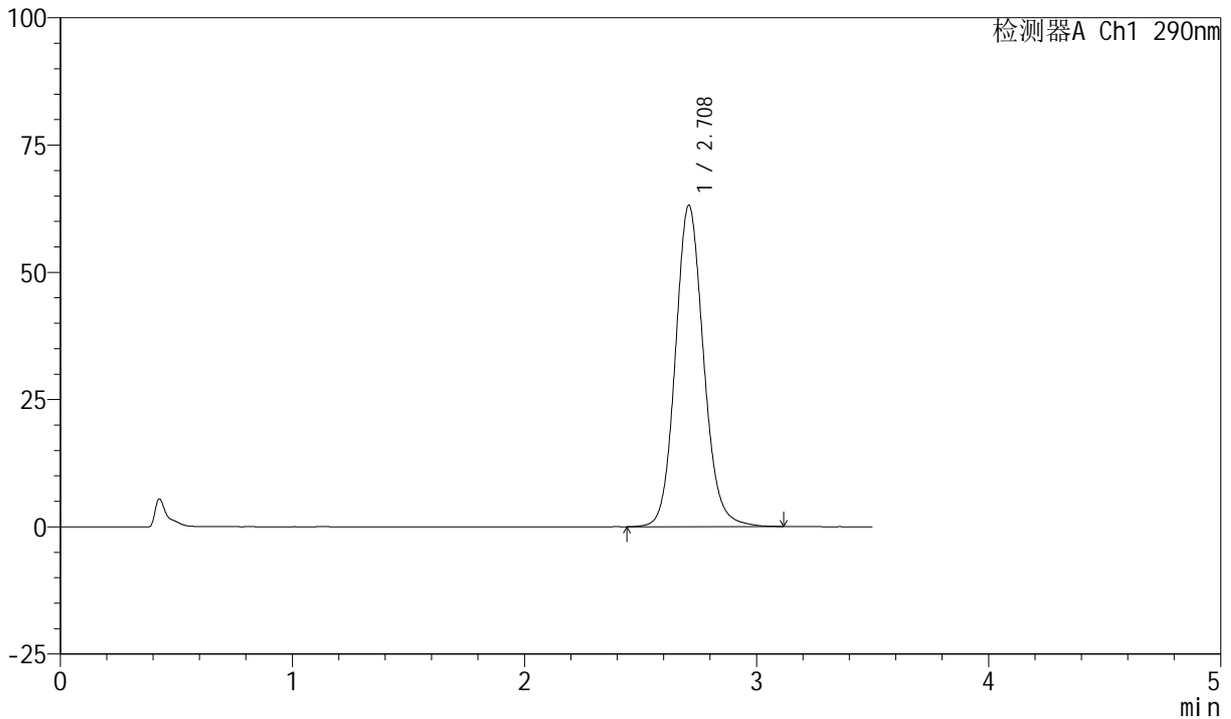
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-53-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	532858	100.000	63019	2460	1.116	--
总计		532858	100.000	63019			

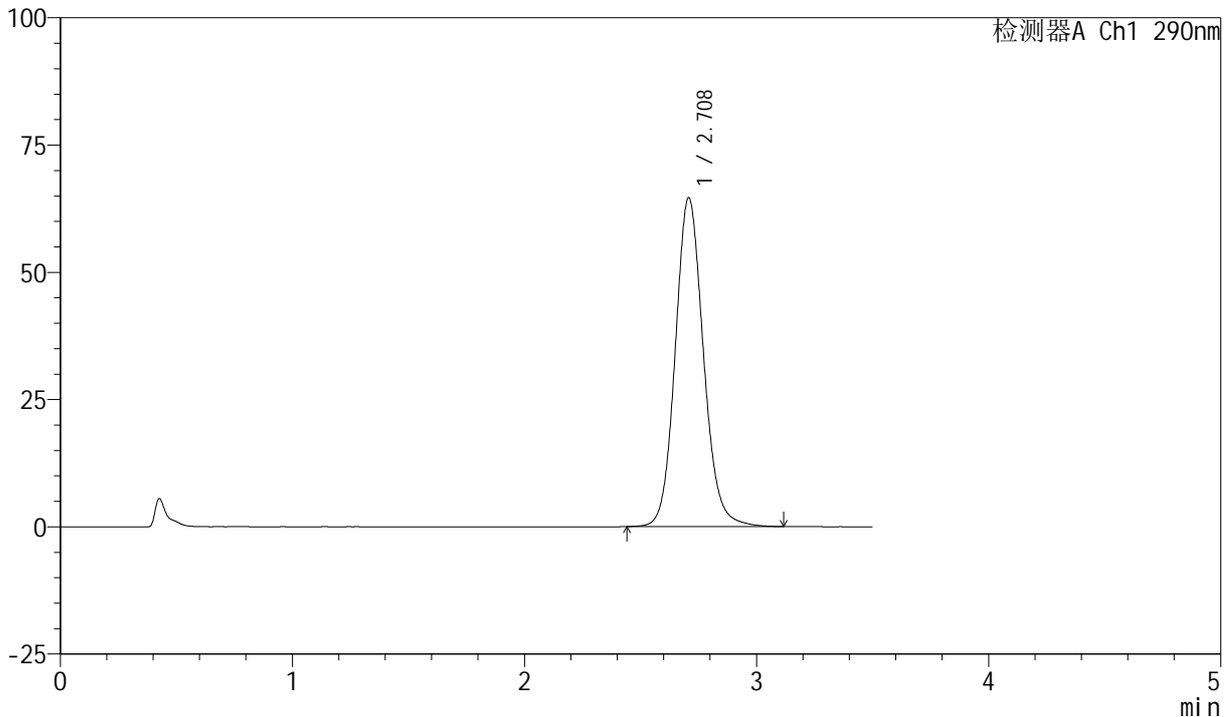
图53 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-54-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	545384	100.000	64533	2460	1.116	--
总计		545384	100.000	64533			

图54 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



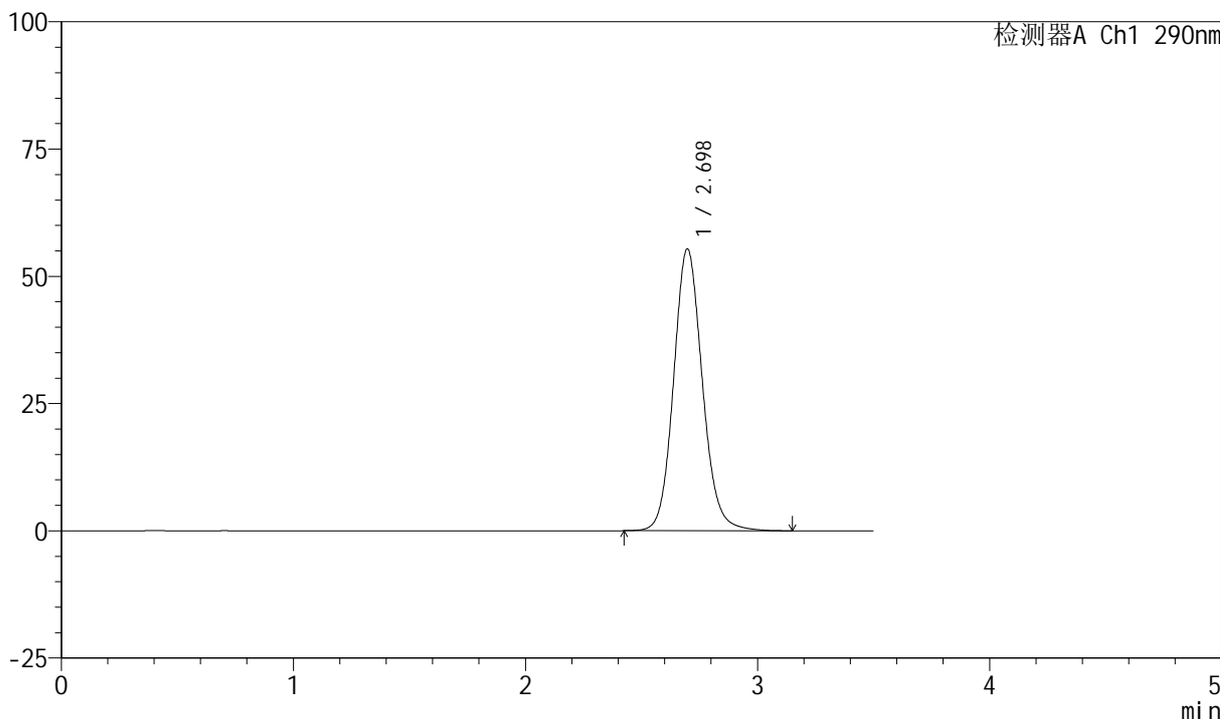
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-55-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	477363	100.000	55396	2343	1.115	--
总计		477363	100.000	55396			

图55 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

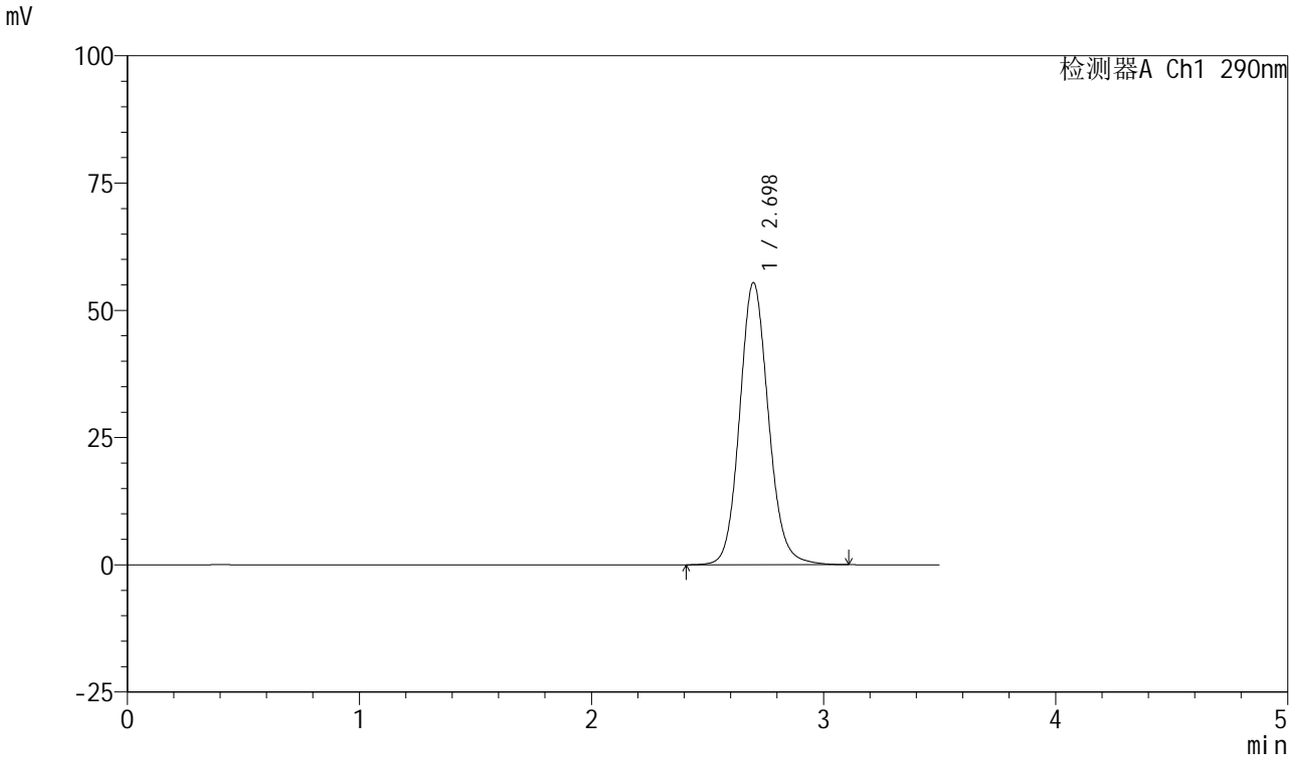


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-56-2 - zzp-2024041121p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	477957	100.000	55441	2340	1.114	--
总计		477957	100.000	55441			

图56 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



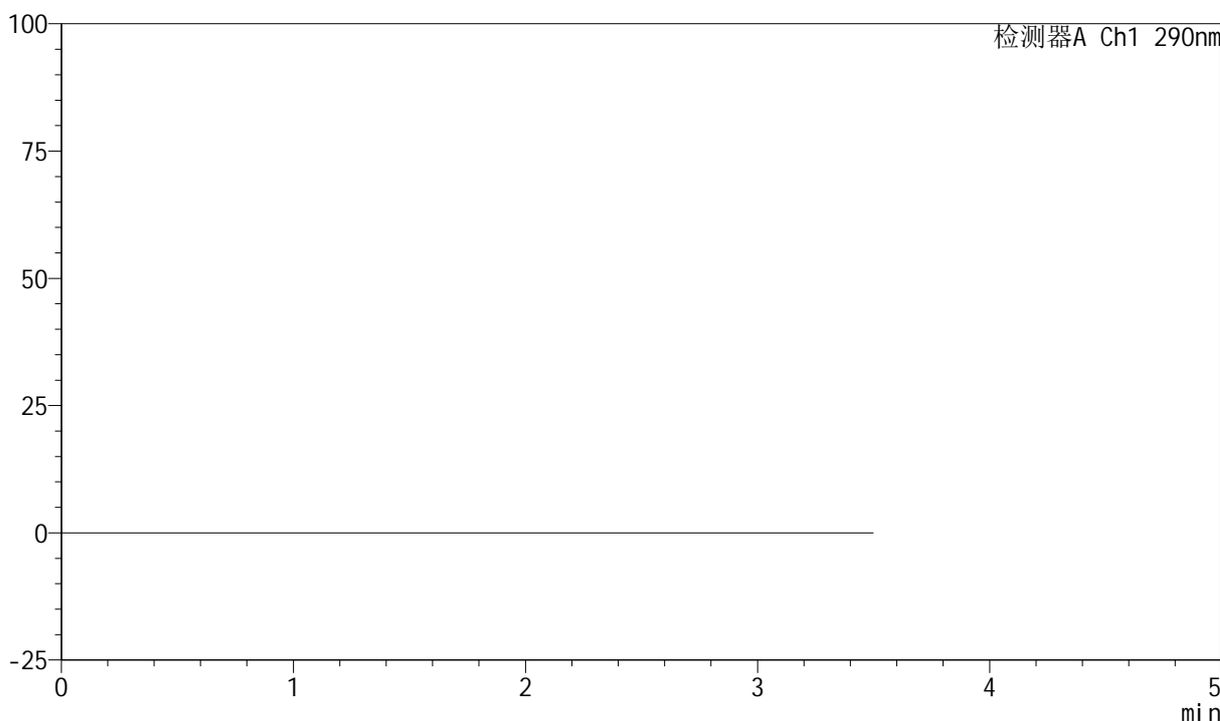
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-57-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图57 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂



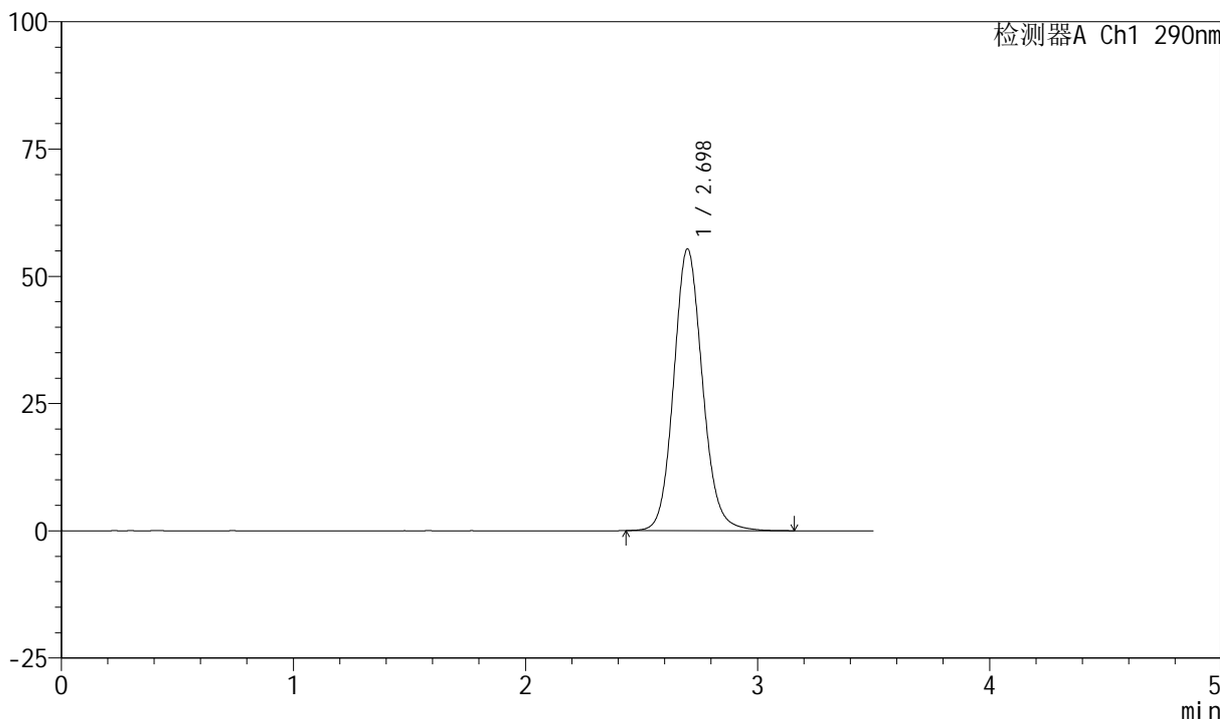
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-58-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	477363	100.000	55345	2338	1.114	--
总计		477363	100.000	55345			

图58 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



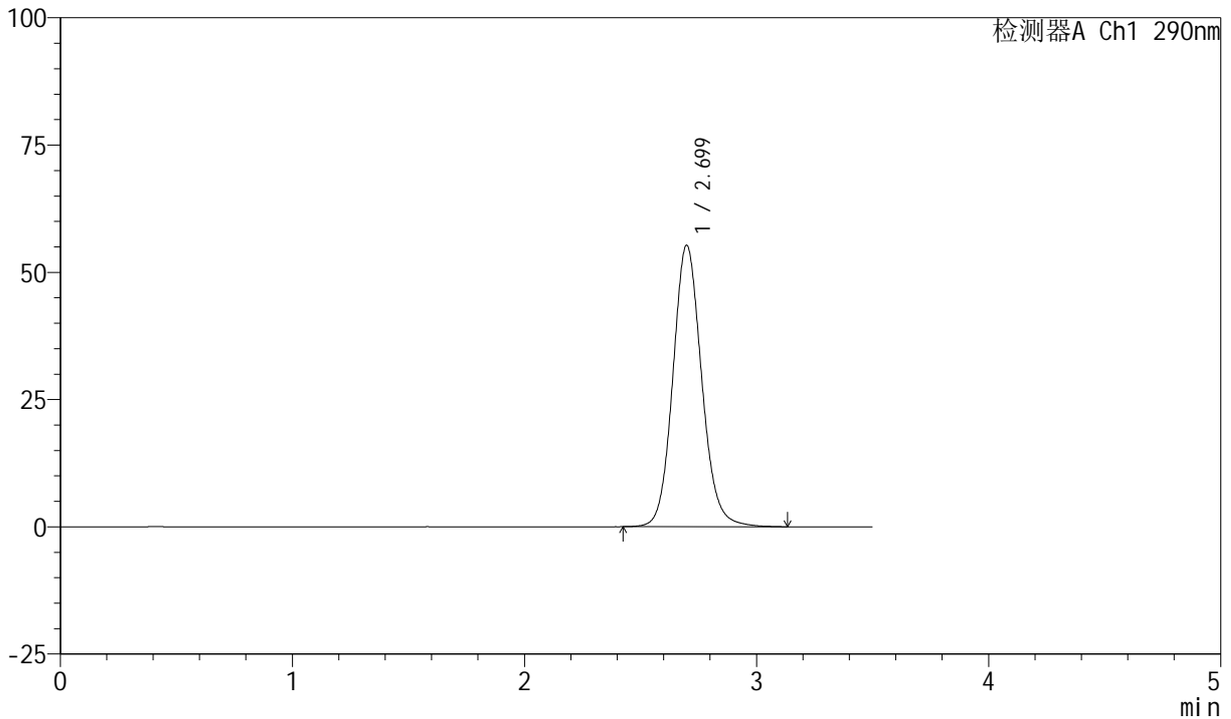
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-59-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	476958	100.000	55267	2340	1.112	--
总计		476958	100.000	55267			

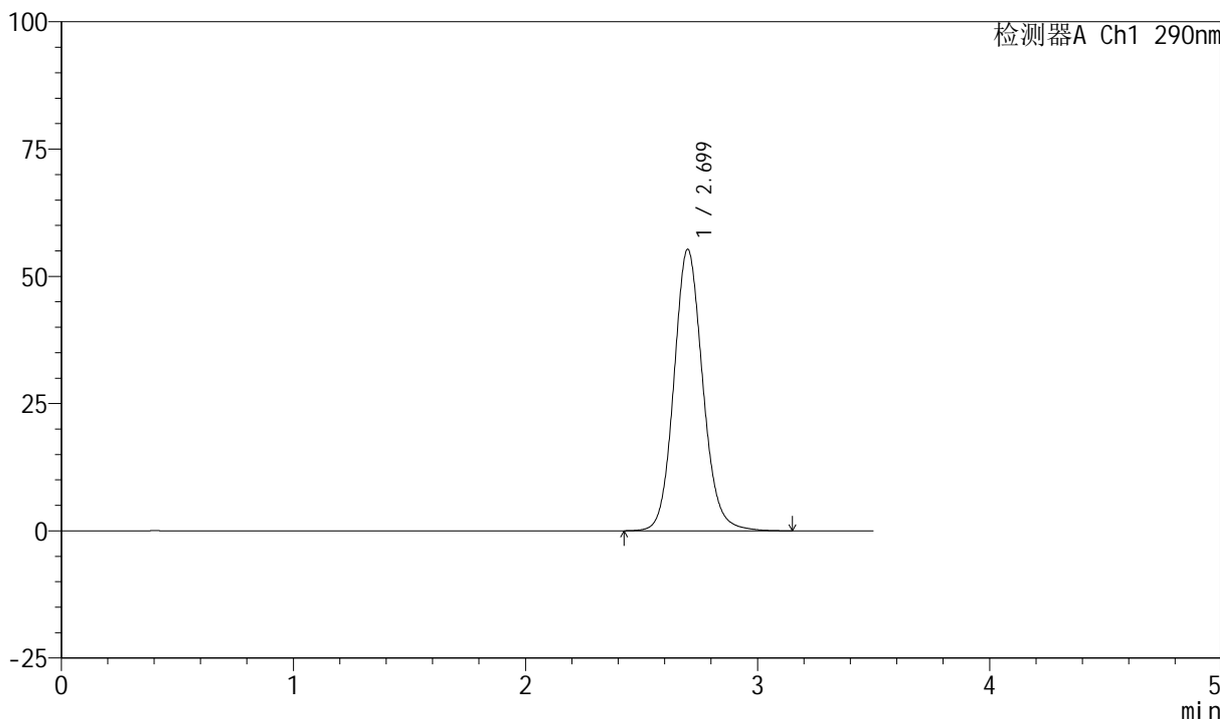
图59 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-4/31-60-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	477138	100.000	55267	2337	1.113	--
总计		477138	100.000	55267			

图60 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



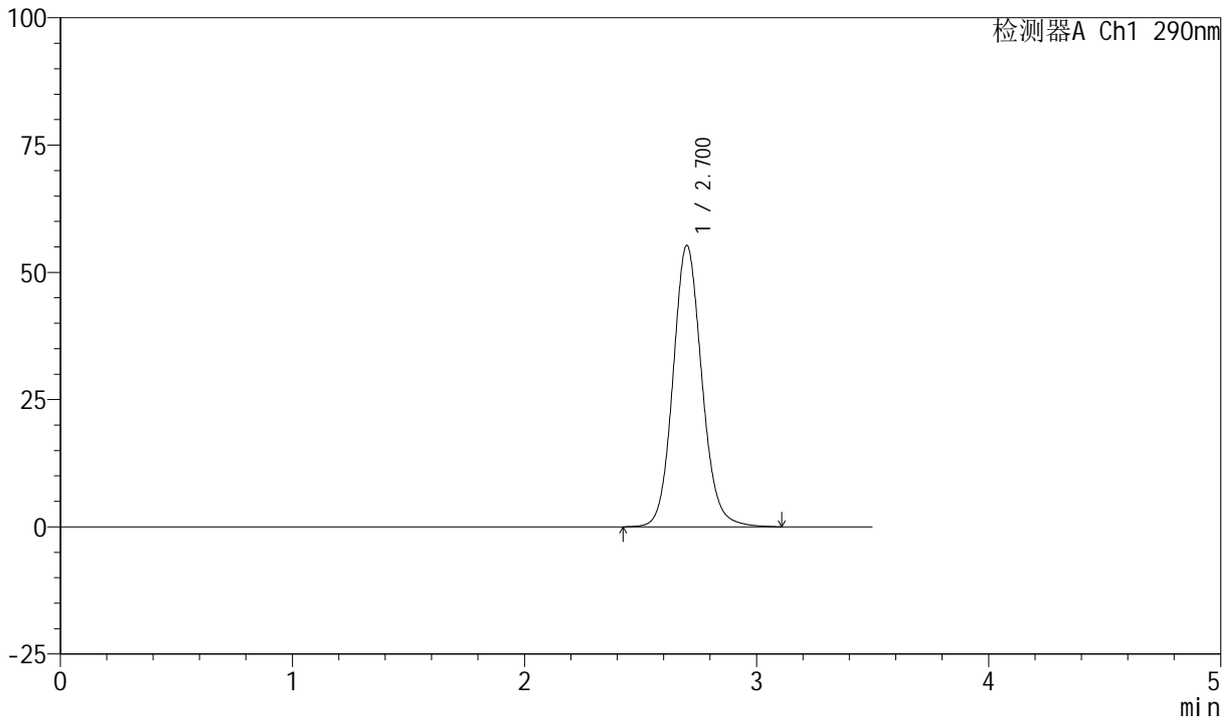
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-61-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	476922	100.000	55208	2339	1.111	--
总计		476922	100.000	55208			

图61 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



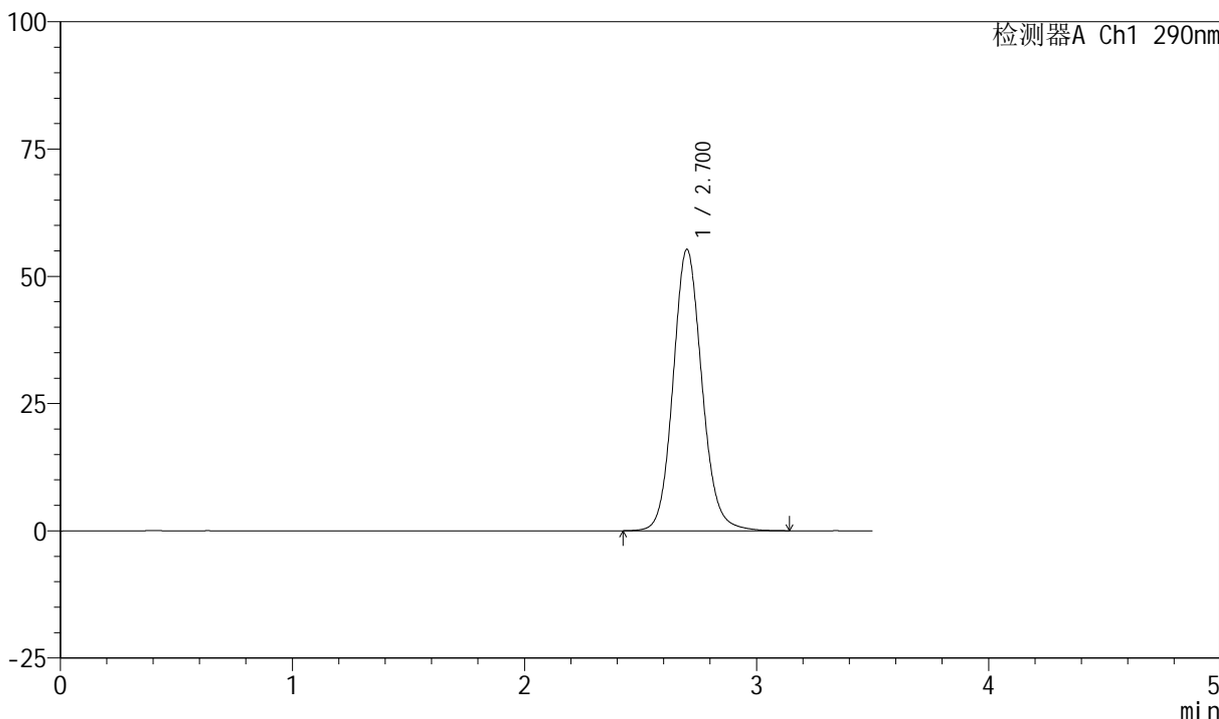
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-62-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

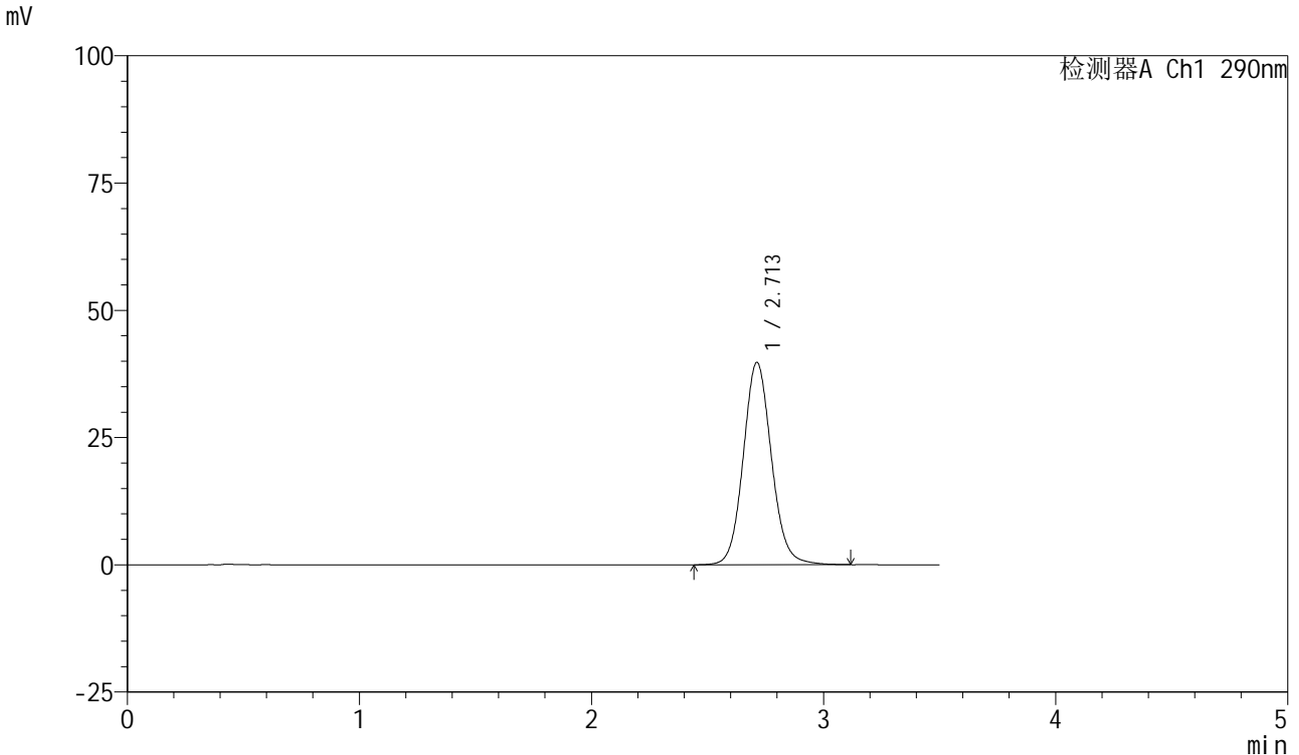
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	477247	100.000	55201	2337	1.112	--
总计		477247	100.000	55201			

图62 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221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 - 28-4/31-63-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	336228	100.000	39772	2462	1.097	--
总计		336228	100.000	39772			

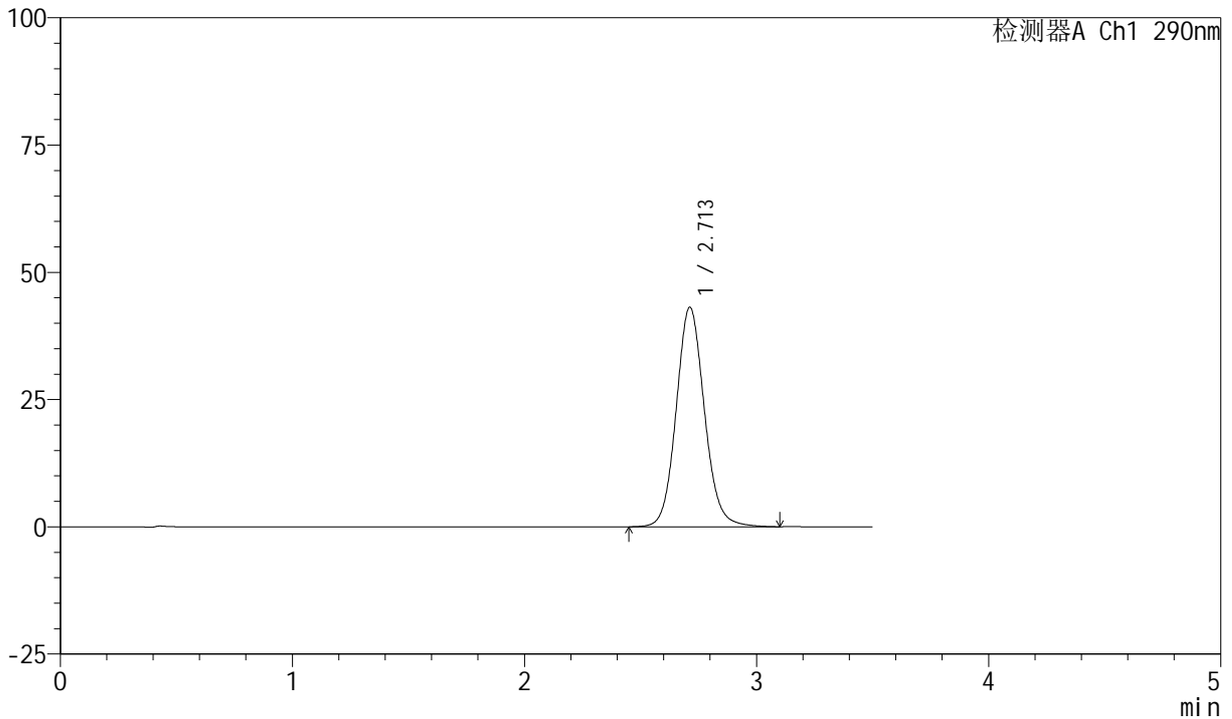
图63 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-64-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	364716	100.000	43153	2457	1.099	--
总计		364716	100.000	43153			

图64 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1



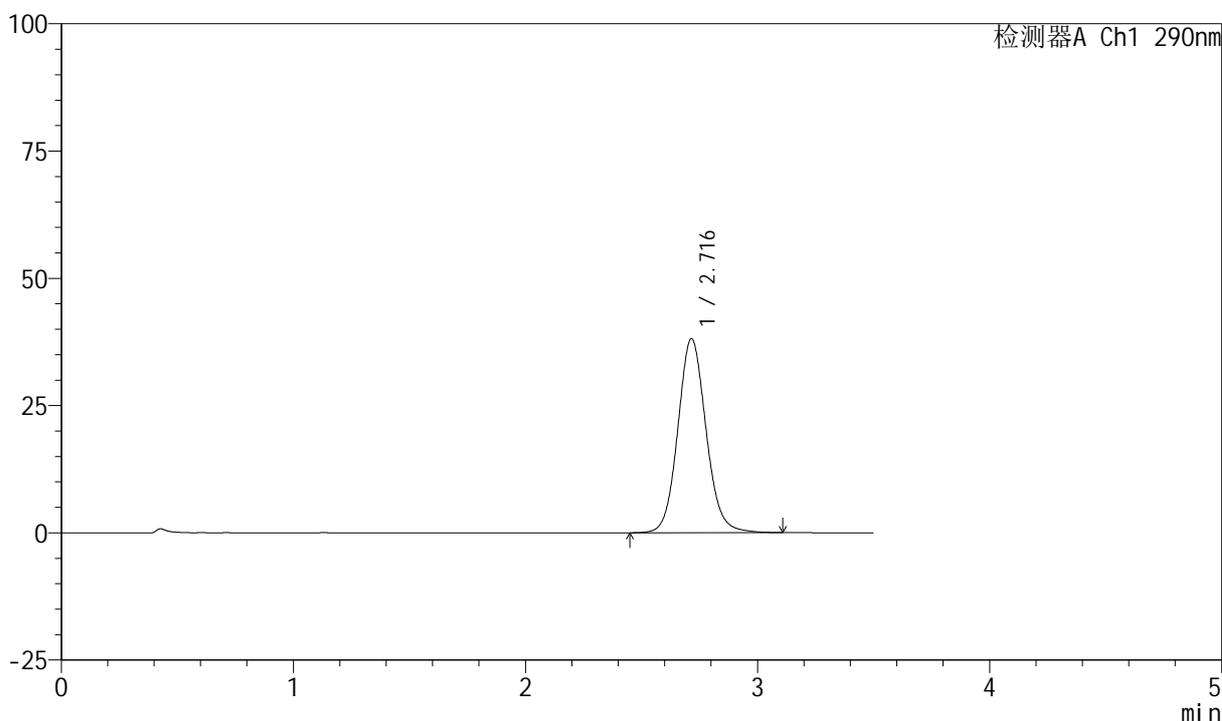
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-65-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 18:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	322334	100.000	38101	2462	1.097	--
总计		322334	100.000	38101			

图65 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

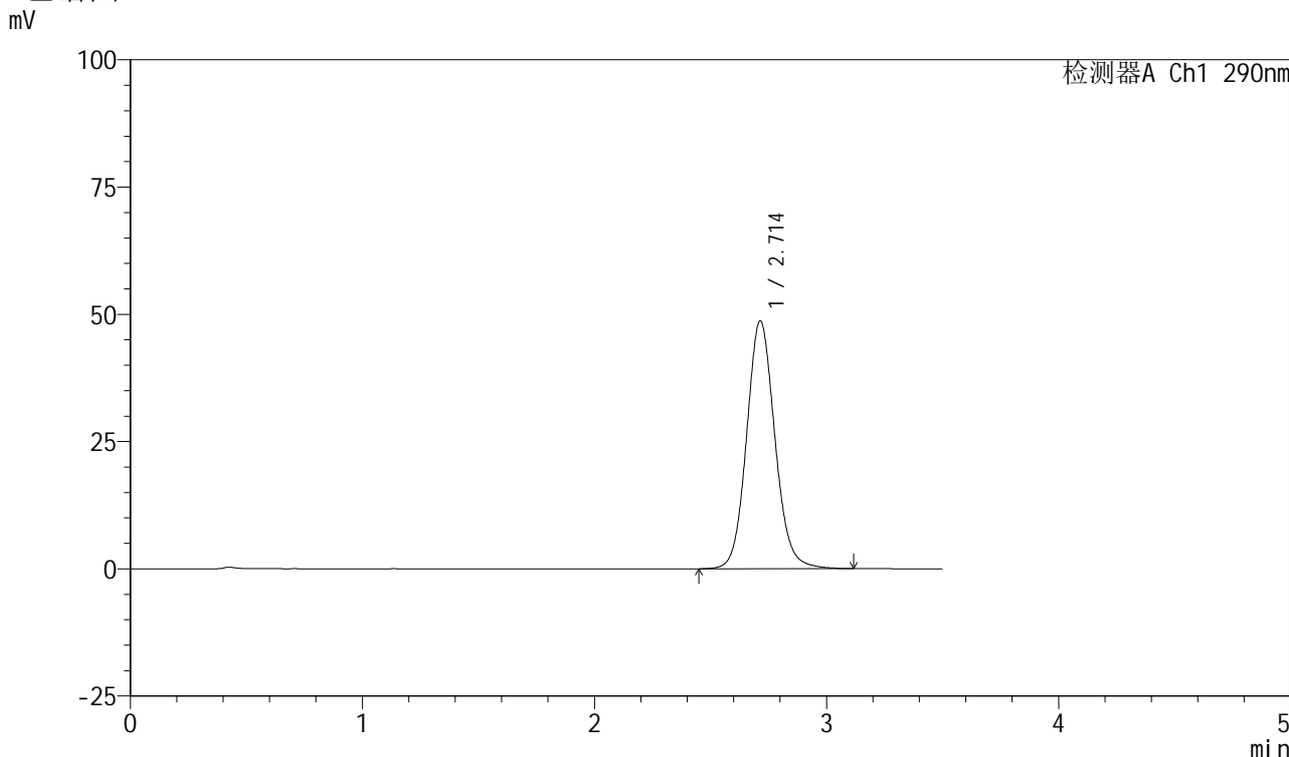


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-66-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	412616	100.000	48716	2449	1.101	--
总计		412616	100.000	48716			

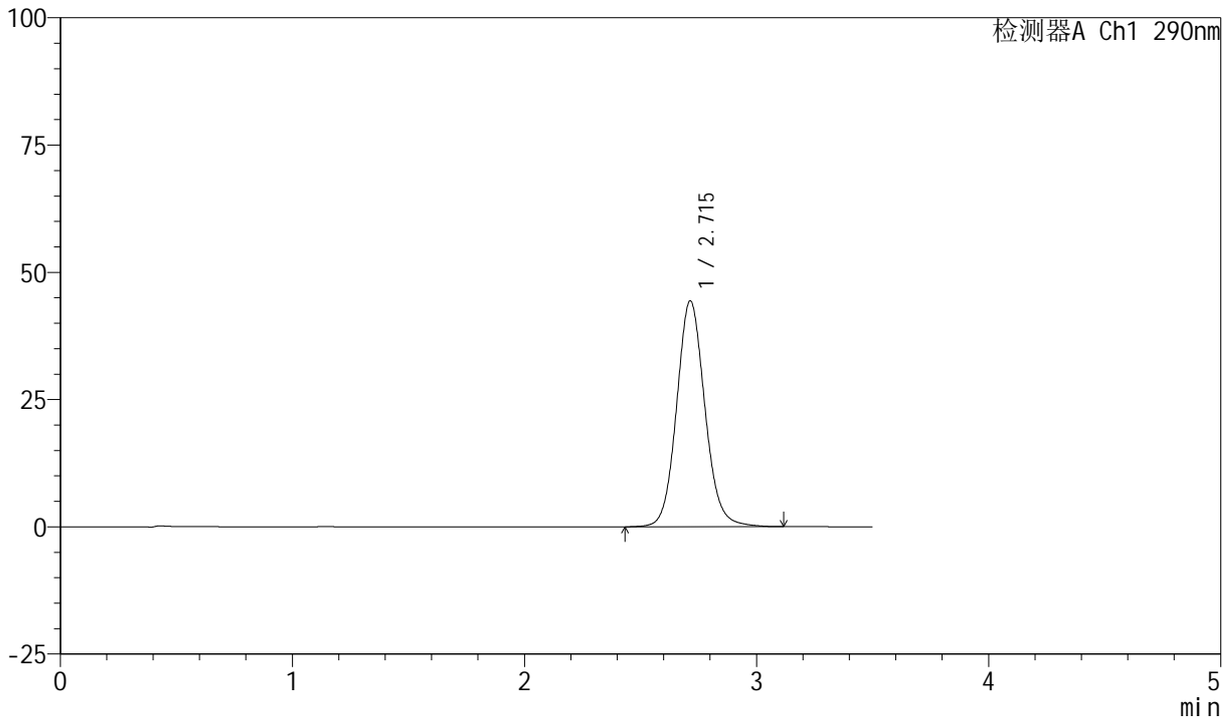
图66 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-67-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	375834	100.000	44382	2449	1.099	--
总计		375834	100.000	44382			

图67 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



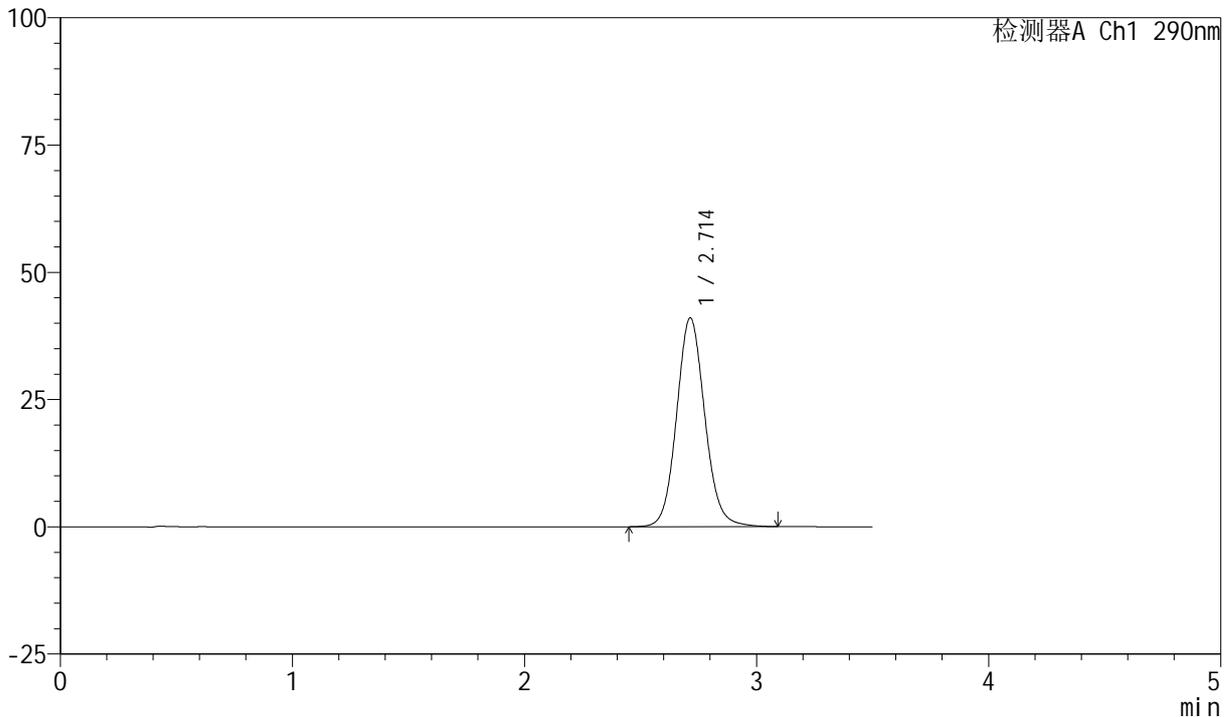
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-68-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	347140	100.000	41041	2452	1.097	--
总计		347140	100.000	41041			

图68 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



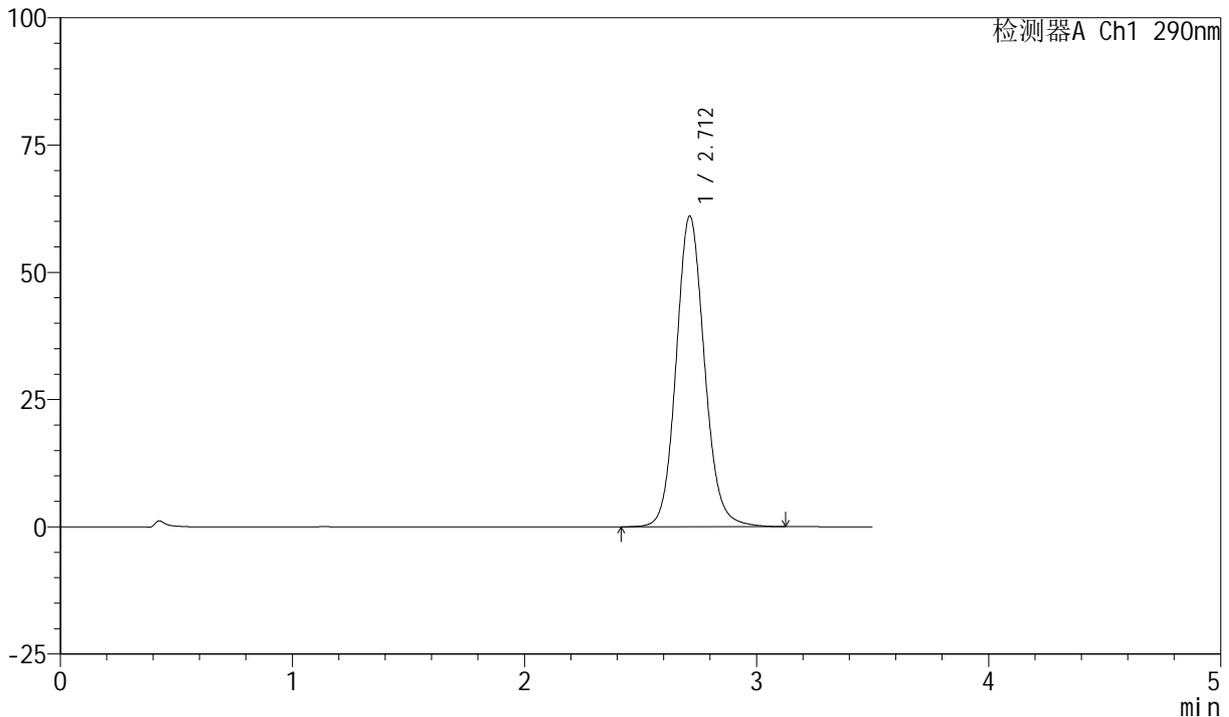
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-69-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	517994	100.000	61066	2446	1.107	--
总计		517994	100.000	61066			

图69 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



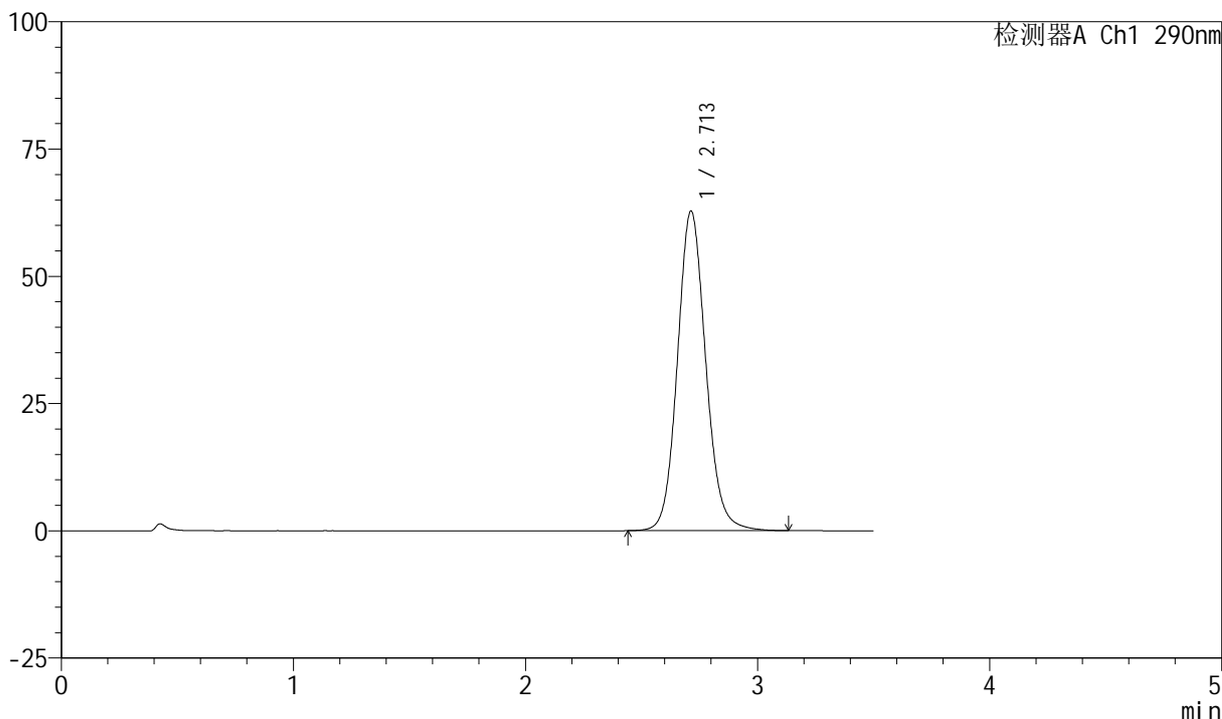
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-70-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	532770	100.000	62806	2443	1.107	--
总计		532770	100.000	62806			

图70 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



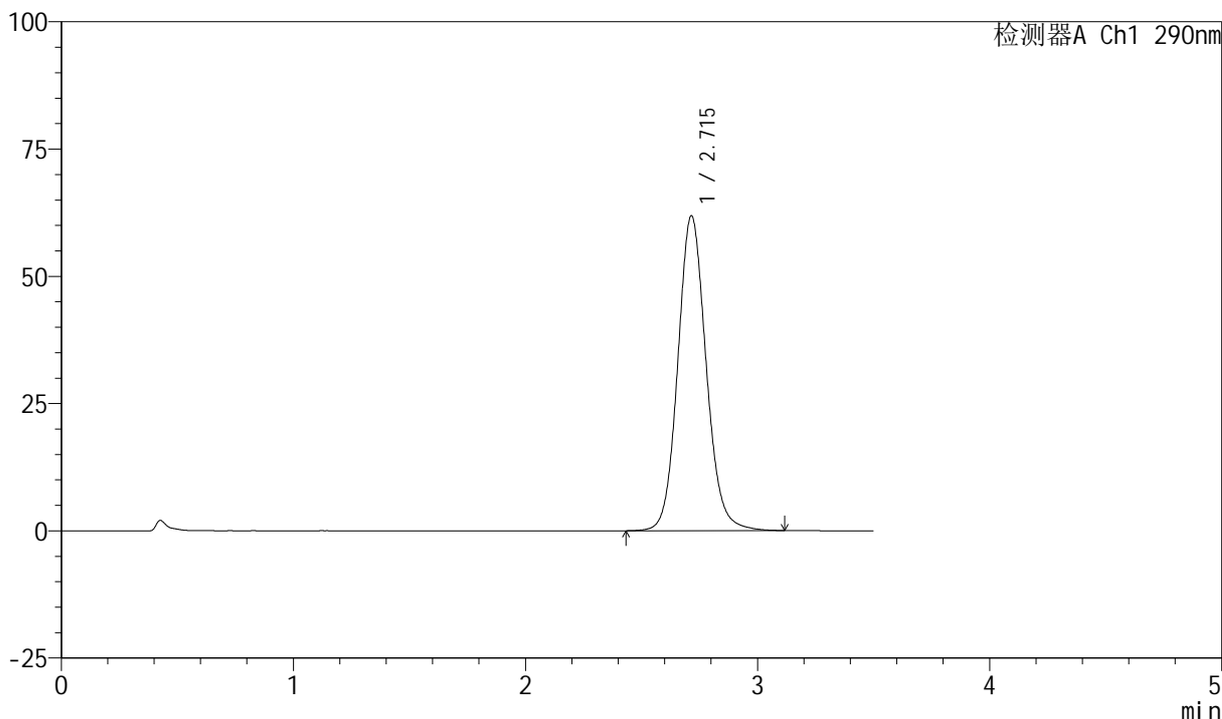
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-71-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	525390	100.000	61867	2443	1.107	--
总计		525390	100.000	61867			

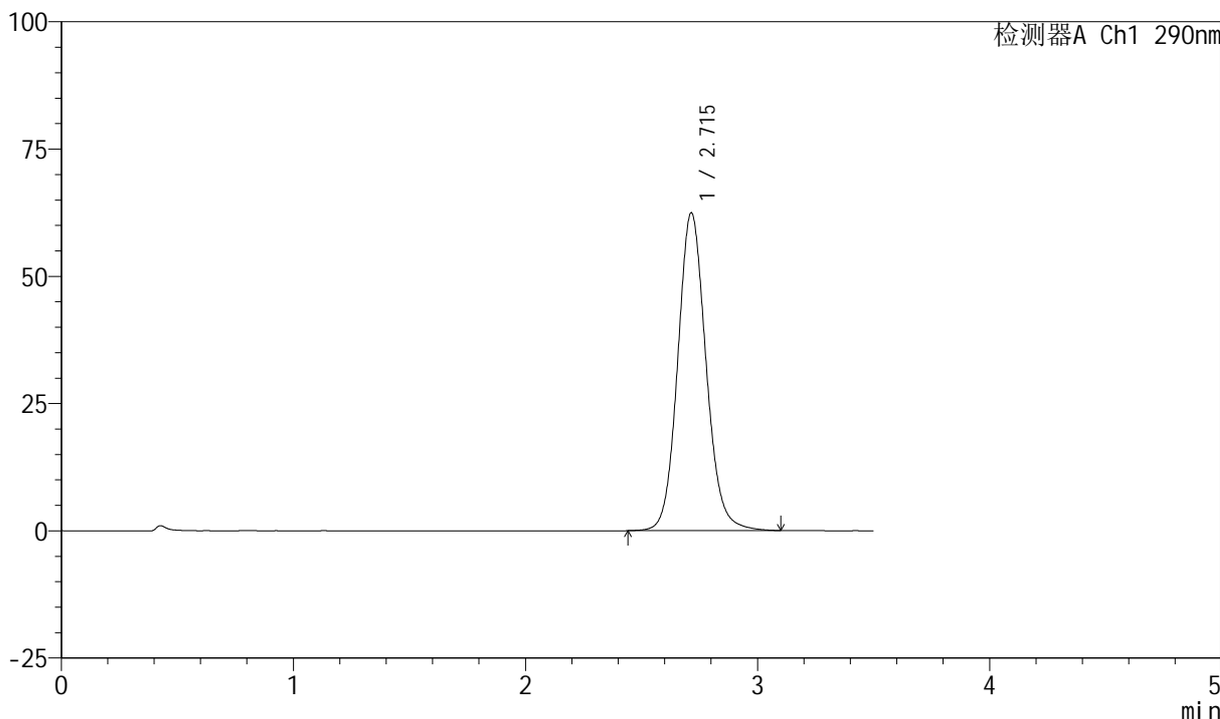
图71 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-72-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	529520	100.000	62432	2444	1.107	--
总计		529520	100.000	62432			

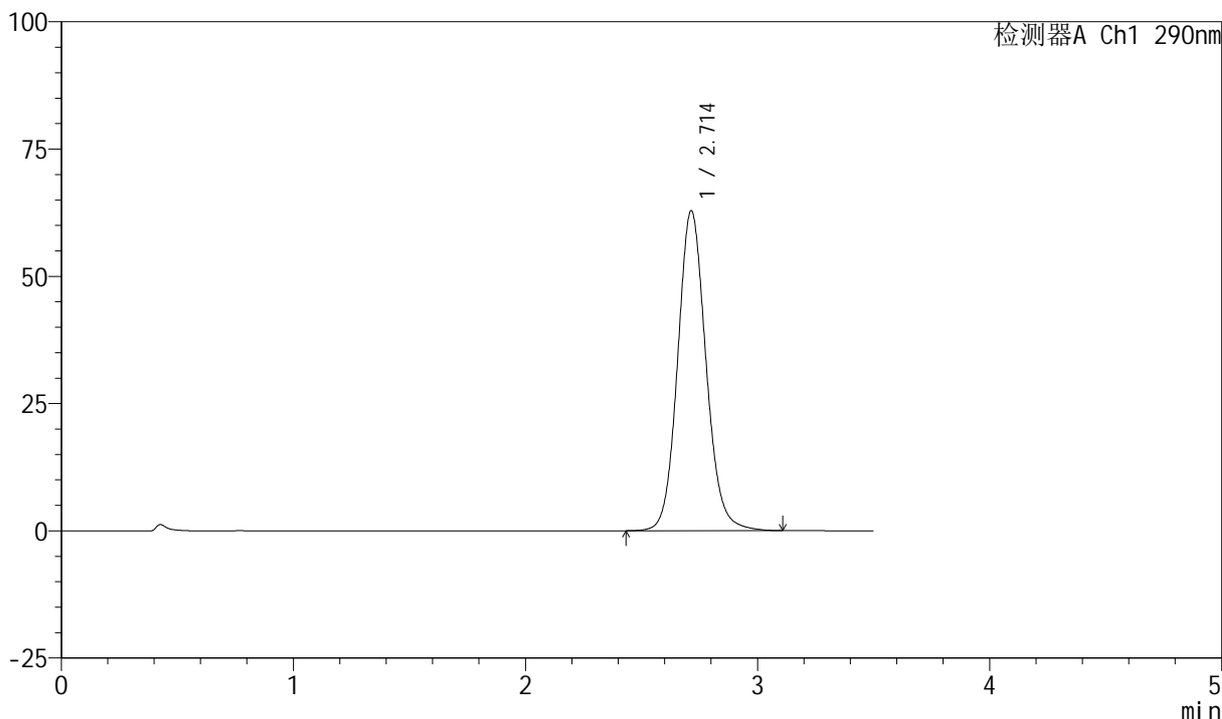
图72 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-73-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	533474	100.000	62874	2443	1.107	--
总计		533474	100.000	62874			

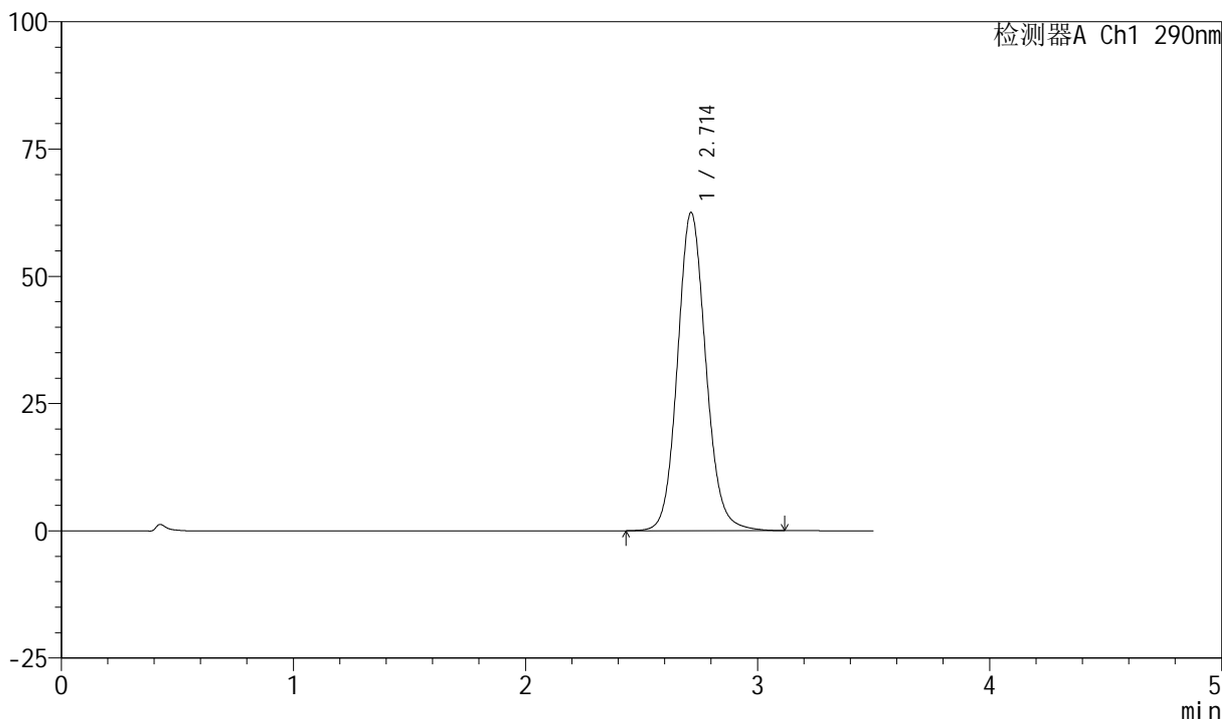
图73 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-74-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lc
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	530910	100.000	62542	2441	1.106	--
总计		530910	100.000	62542			

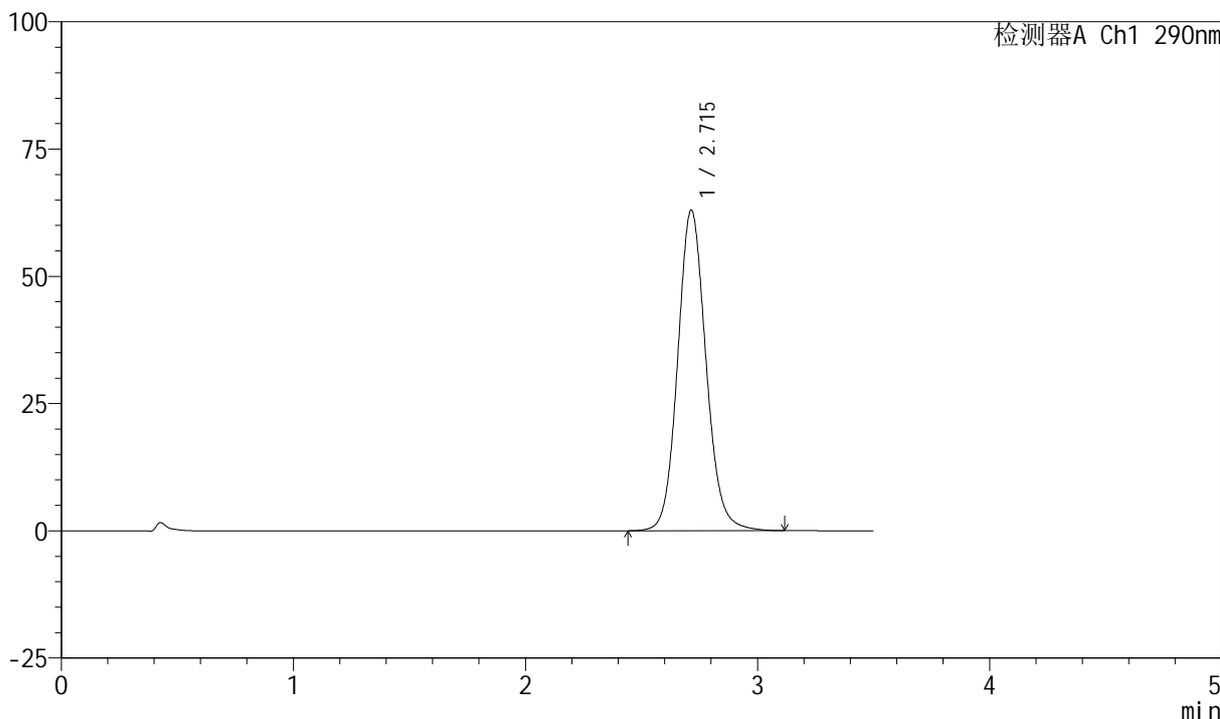
图74 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-75-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	534514	100.000	62986	2440	1.108	--
总计		534514	100.000	62986			

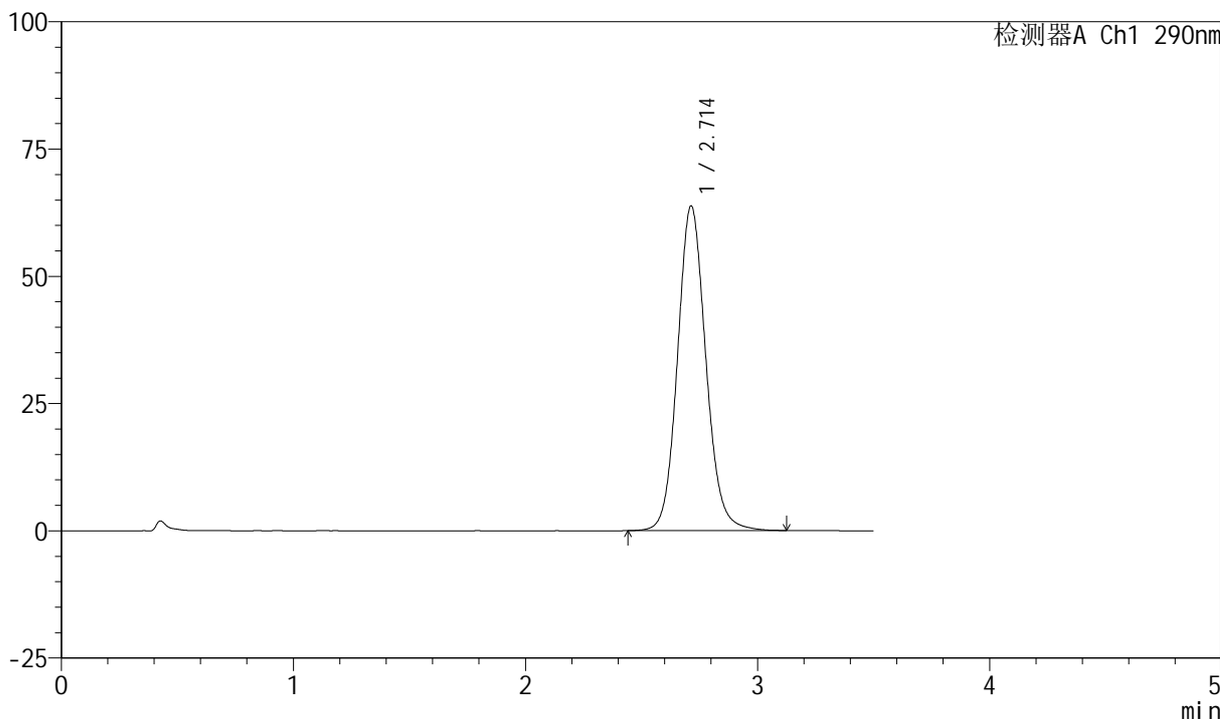
图75 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-76-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	541232	100.000	63794	2441	1.107	--
总计		541232	100.000	63794			

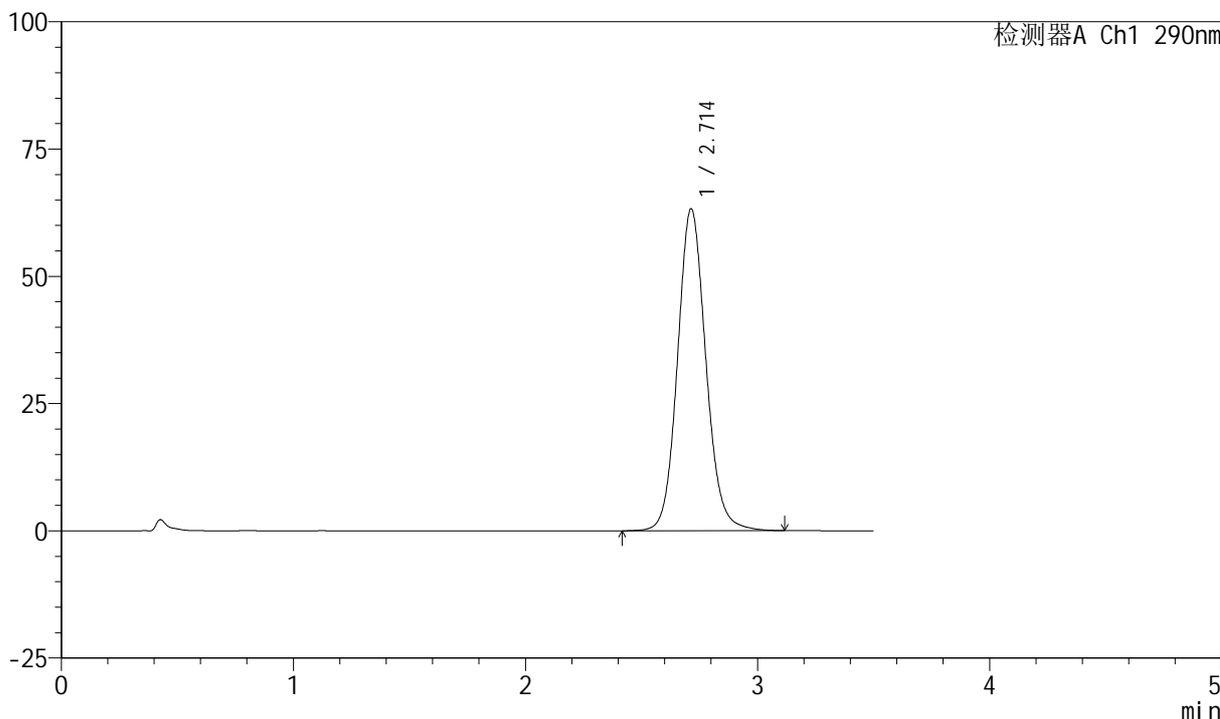
图76 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-77-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

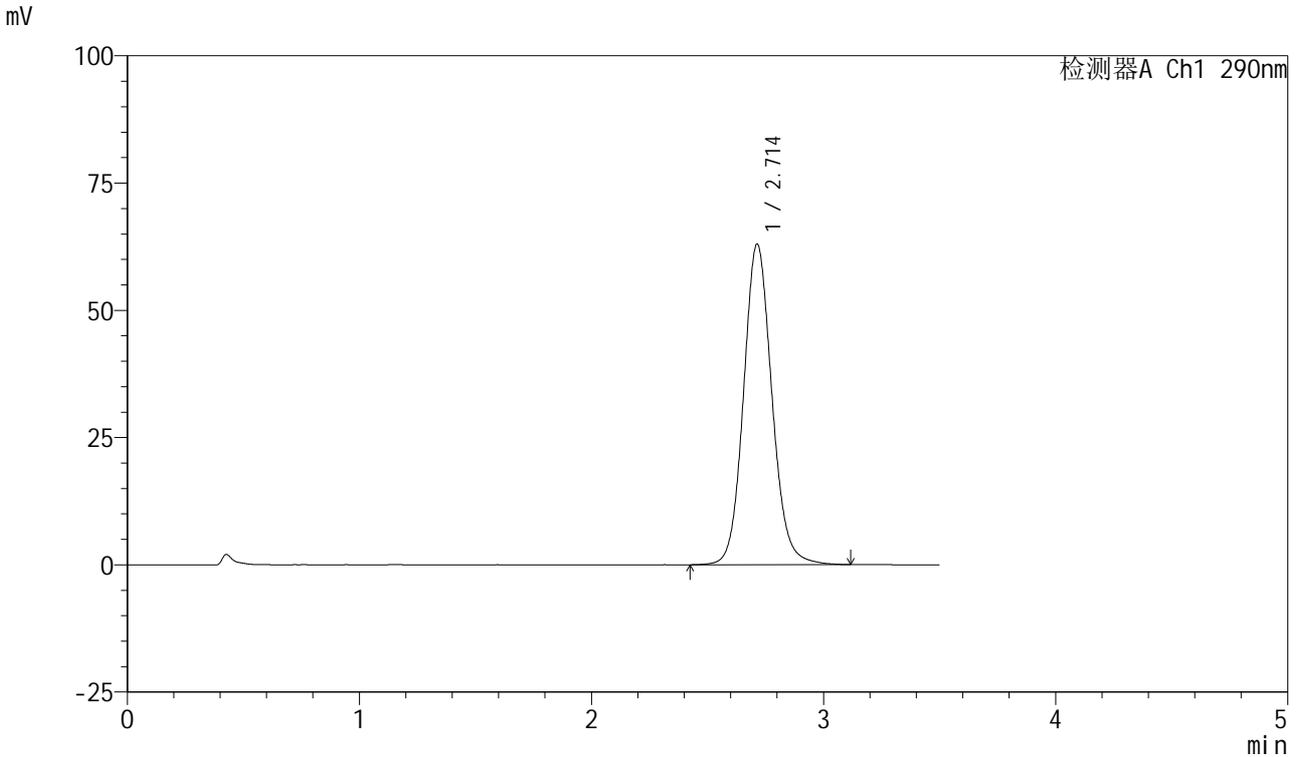
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	537501	100.000	63270	2437	1.106	--
总计		537501	100.000	63270			

图77 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041221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 - 28-4/31-78-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	535379	100.000	63010	2437	1.106	--
总计		535379	100.000	63010			

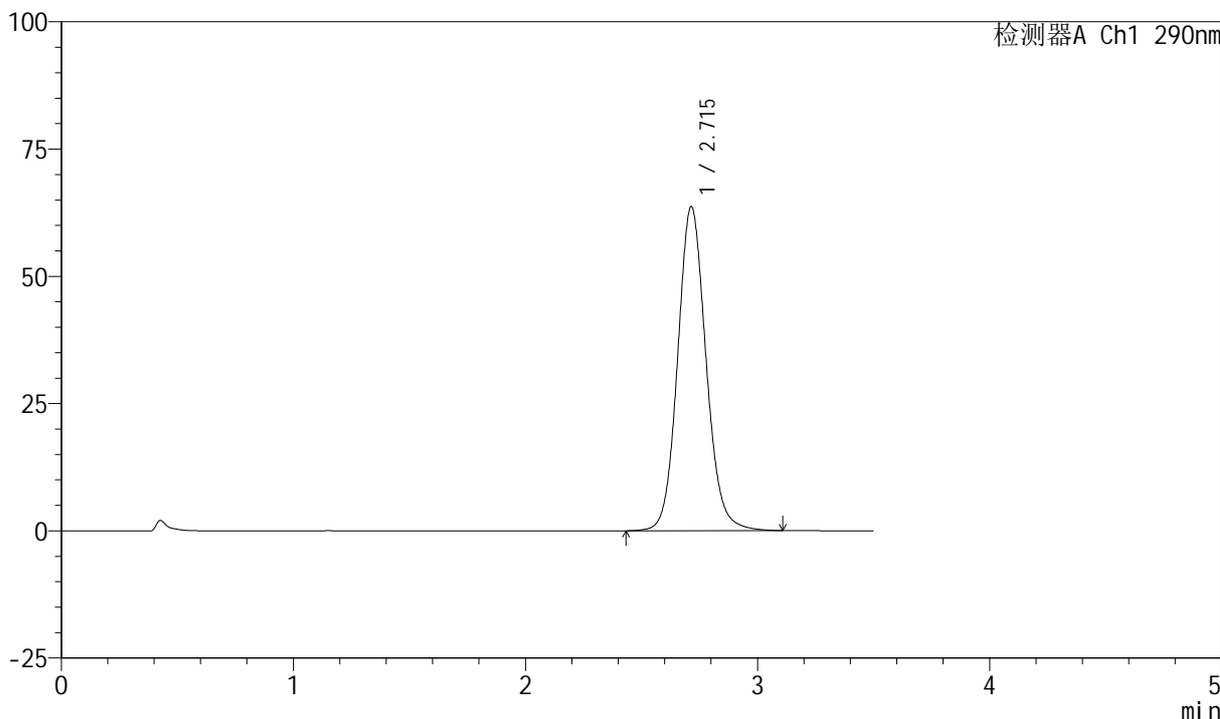
图78 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-79-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541264	100.000	63673	2433	1.105	--
总计		541264	100.000	63673			

图79 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

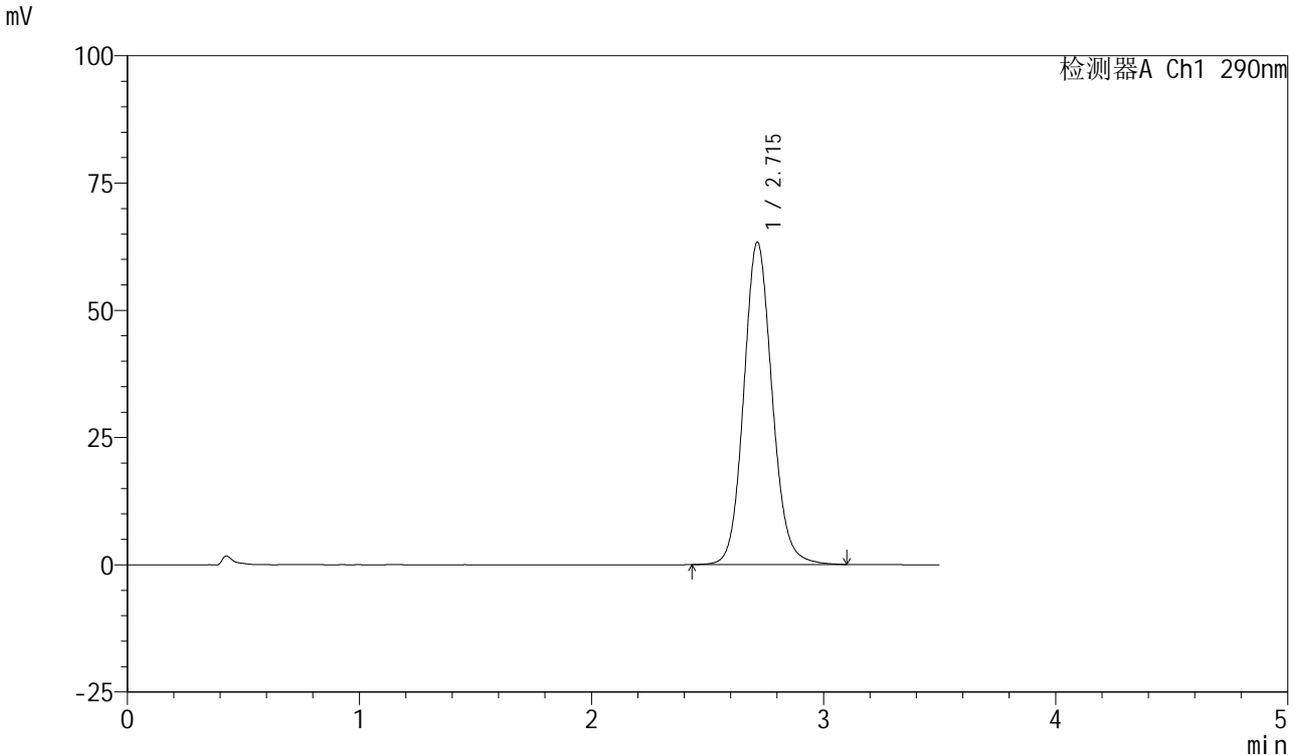


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-80-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 19:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

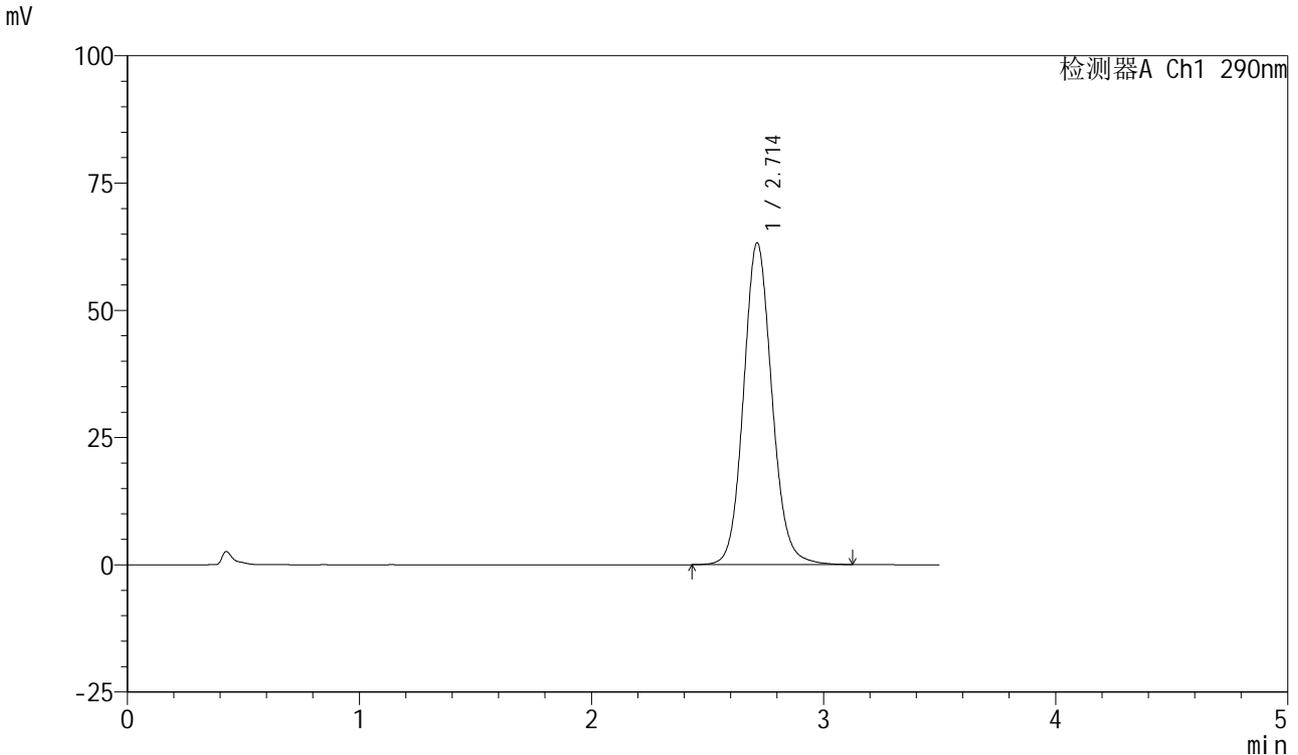
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	538284	100.000	63331	2435	1.106	--
总计		538284	100.000	63331			

图80 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221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 - 28-4/31-81-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	537569	100.000	63244	2433	1.105	--
总计		537569	100.000	63244			

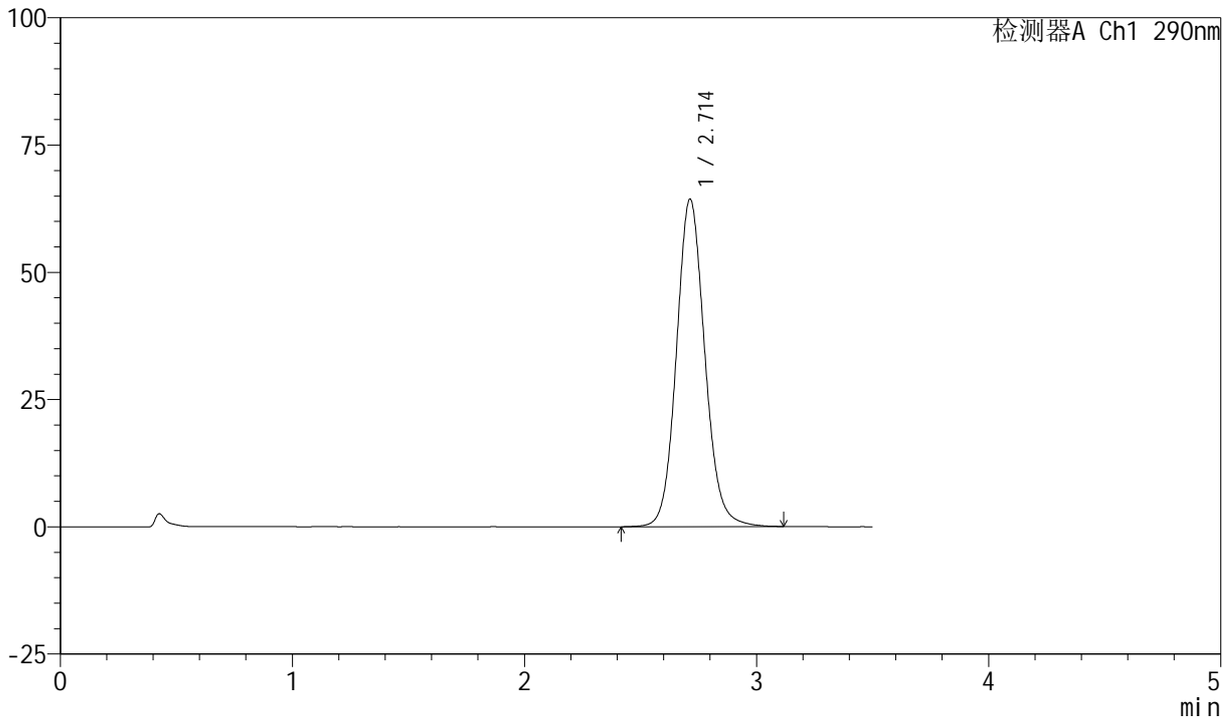
图81 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-82-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	547059	100.000	64358	2431	1.104	--
总计		547059	100.000	64358			

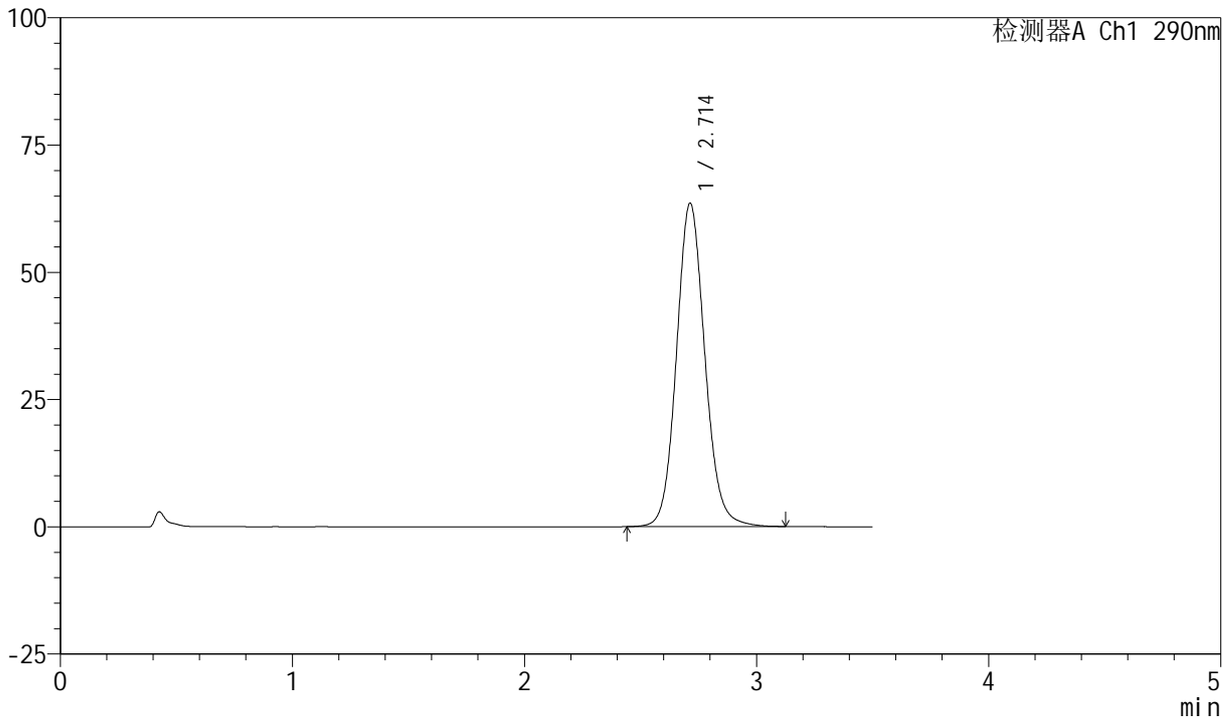
图82 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-83-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

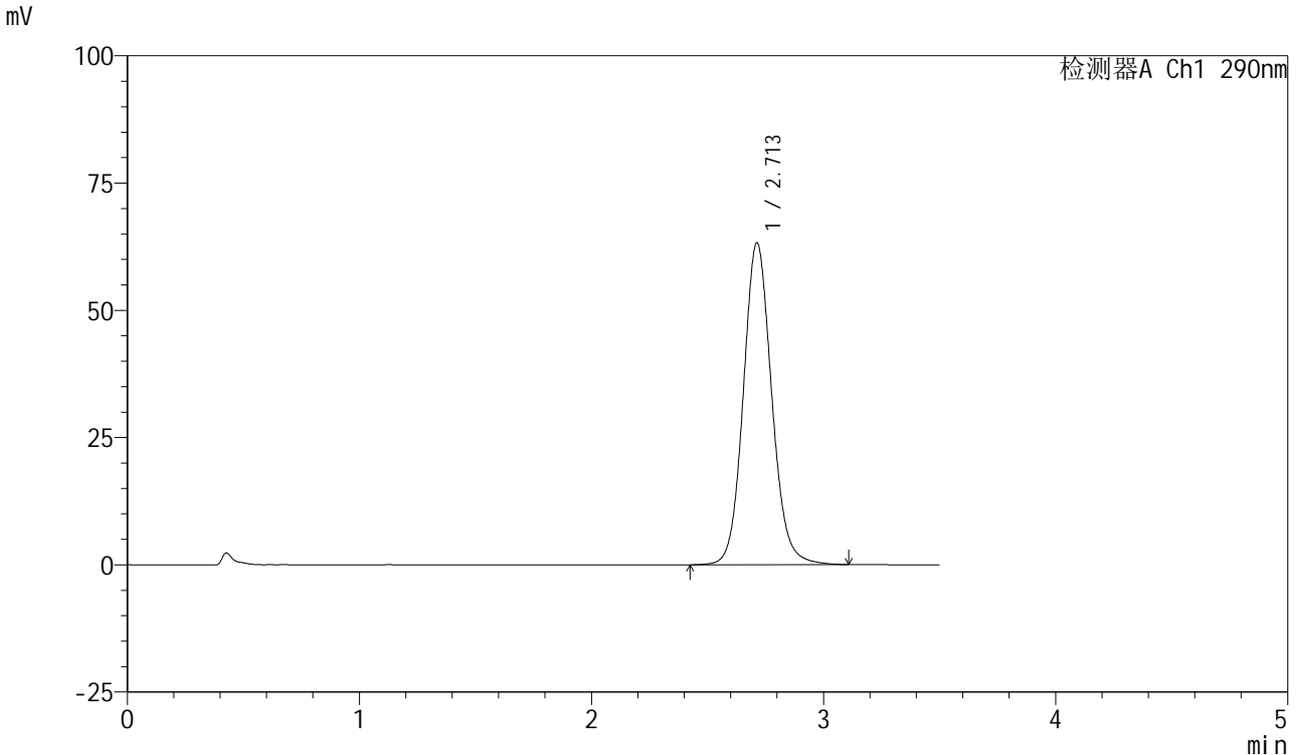
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	539870	100.000	63548	2433	1.104	--
总计		539870	100.000	63548			

图83 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221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 - 28-4/31-84-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	537986	100.000	63262	2429	1.104	--
总计		537986	100.000	63262			

图84 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



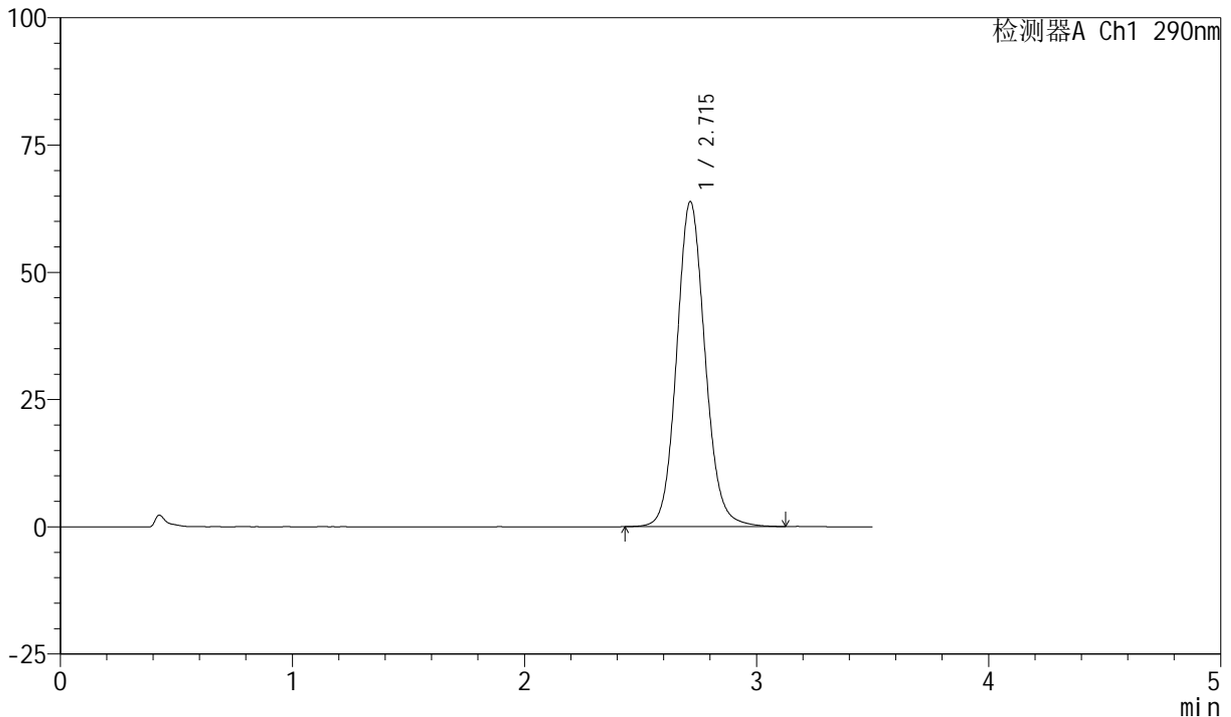
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-85-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

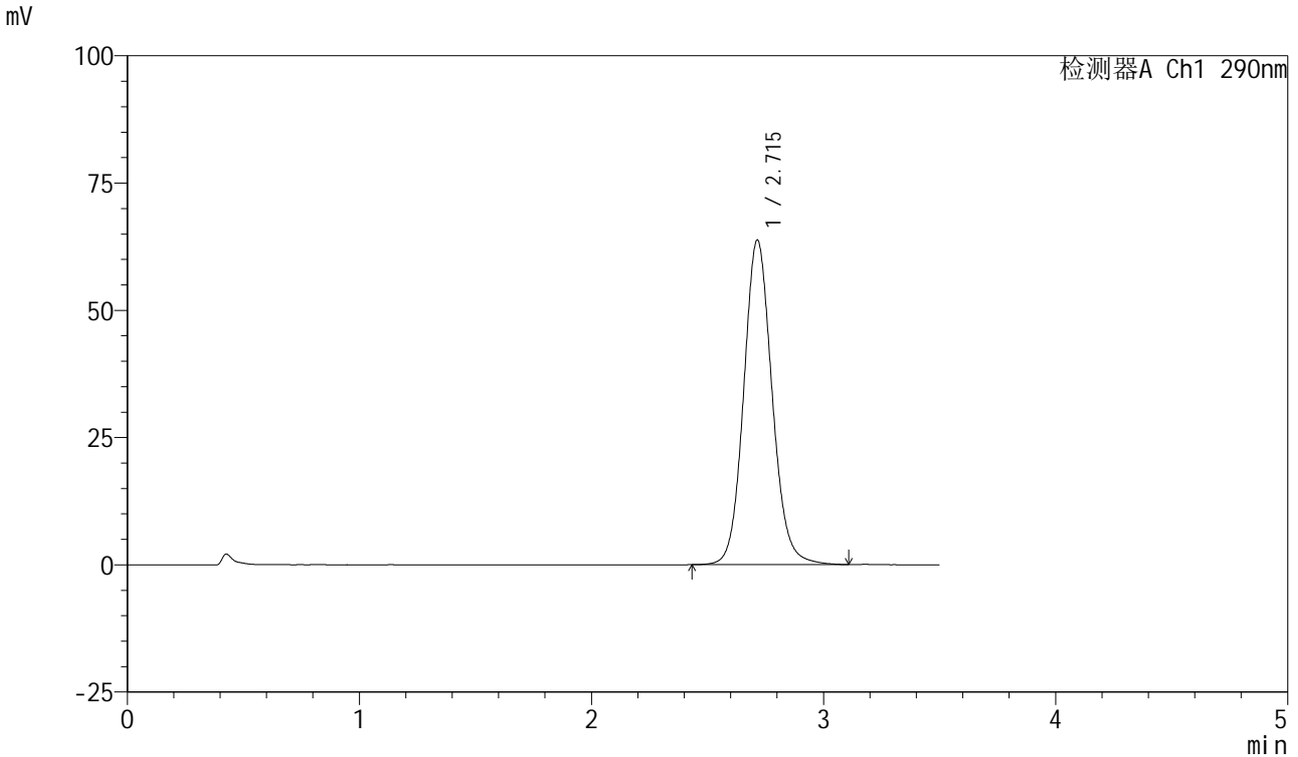
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	543415	100.000	63857	2429	1.104	--
总计		543415	100.000	63857			

图85 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221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 - 28-4/31-86-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

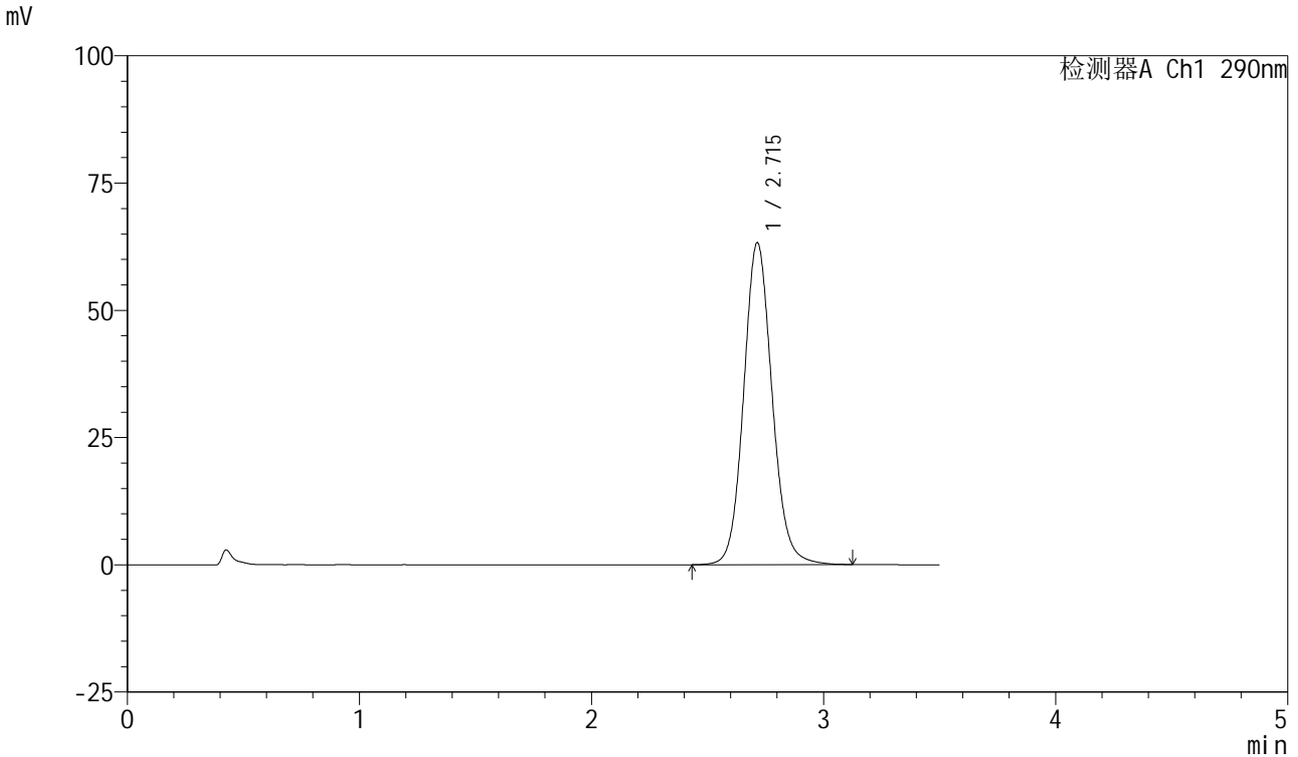
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	542660	100.000	63758	2430	1.104	--
总计		542660	100.000	63758			

图86 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221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 - 28-4/31-87-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

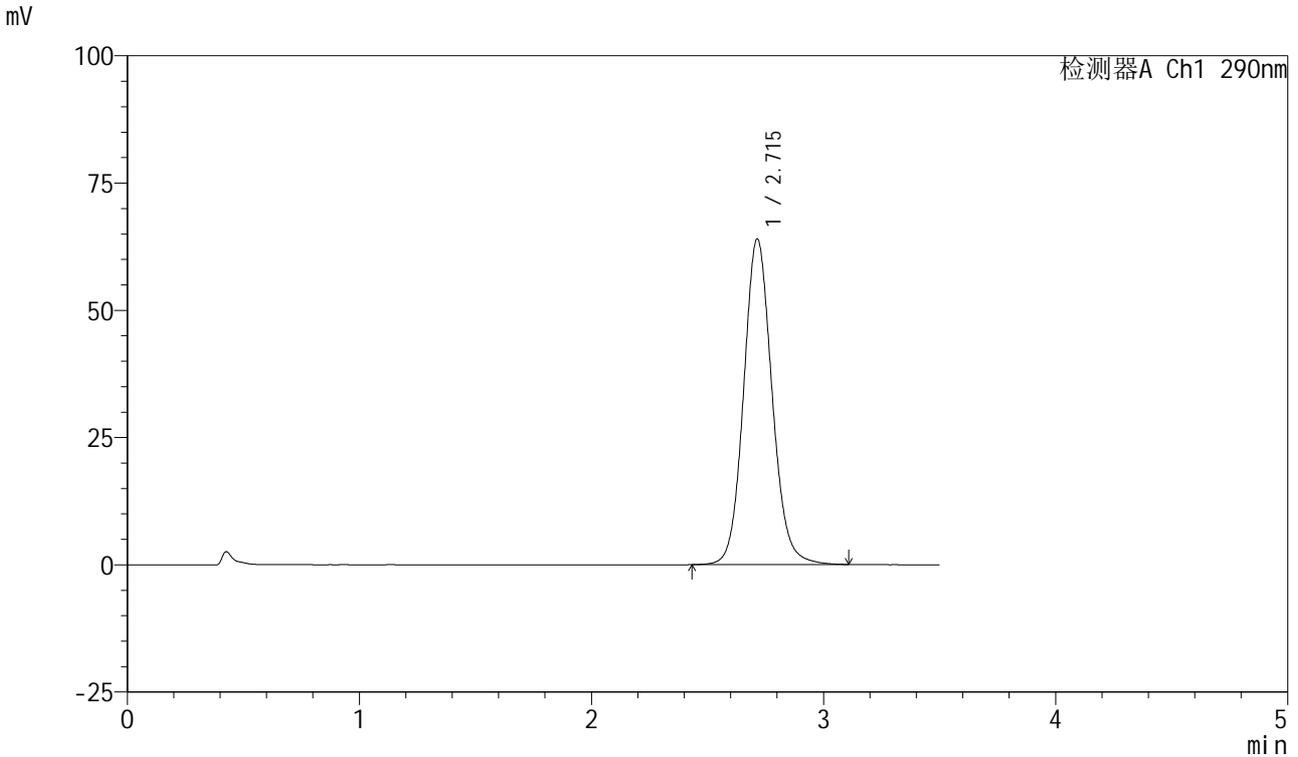
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	538574	100.000	63257	2427	1.104	--
总计		538574	100.000	63257			

图87 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221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 - 28-4/31-88-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

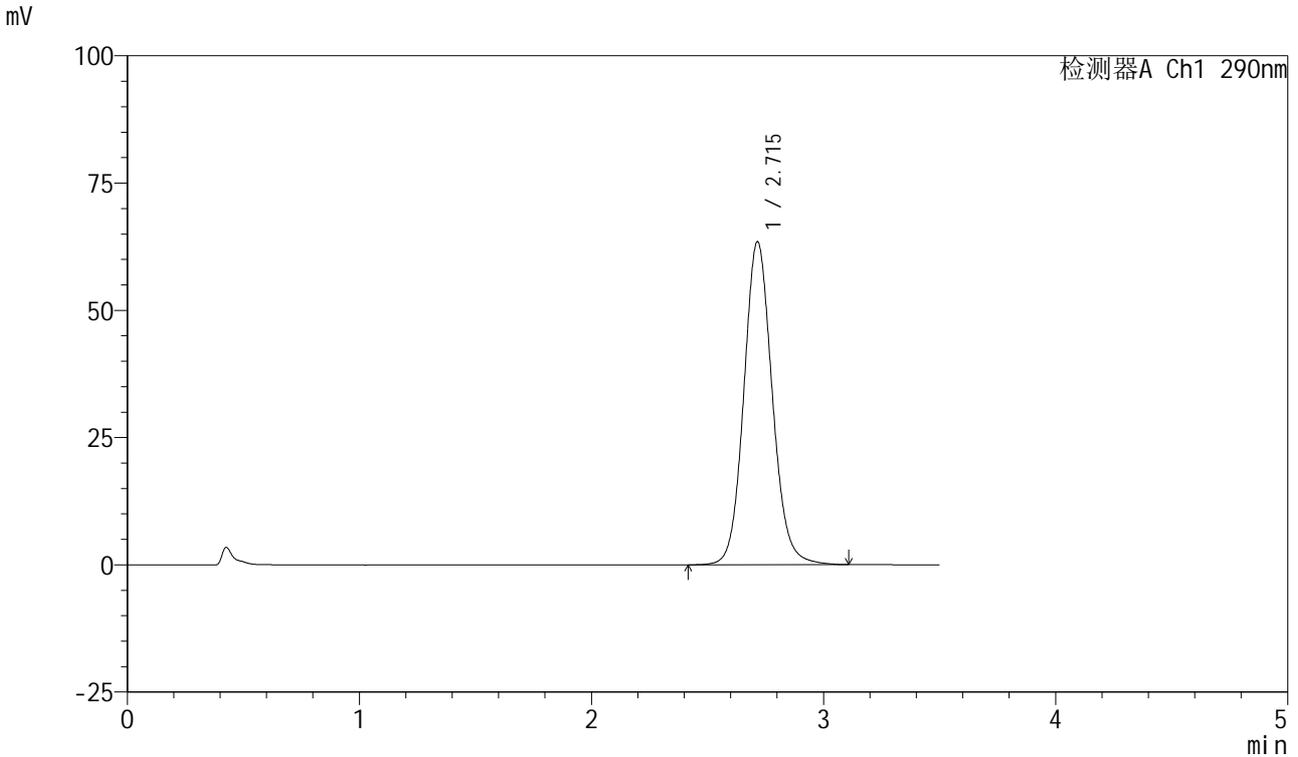
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	545089	100.000	64008	2429	1.103	--
总计		545089	100.000	64008			

图88 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221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 - 28-4/31-89-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	540998	100.000	63452	2425	1.103	--
总计		540998	100.000	63452			

图89 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

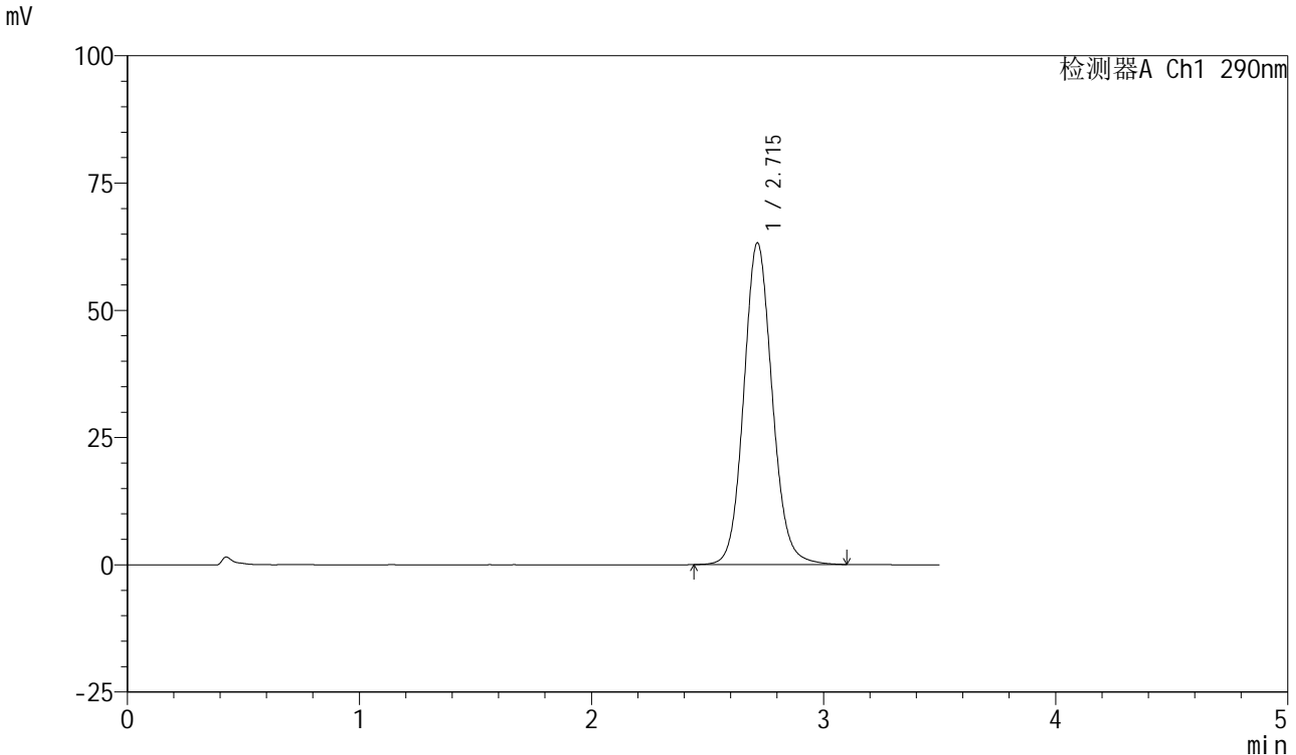


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-90-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	537929	100.000	63192	2424	1.102	--
总计		537929	100.000	63192			

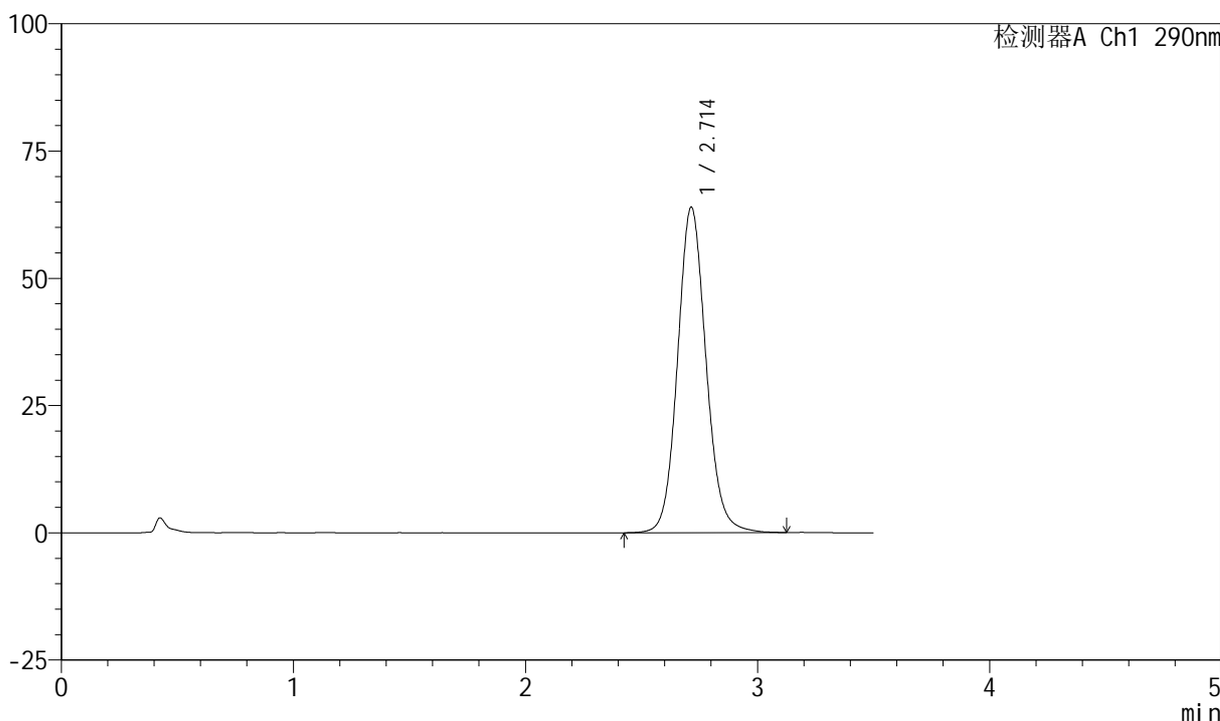
图90 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-91-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

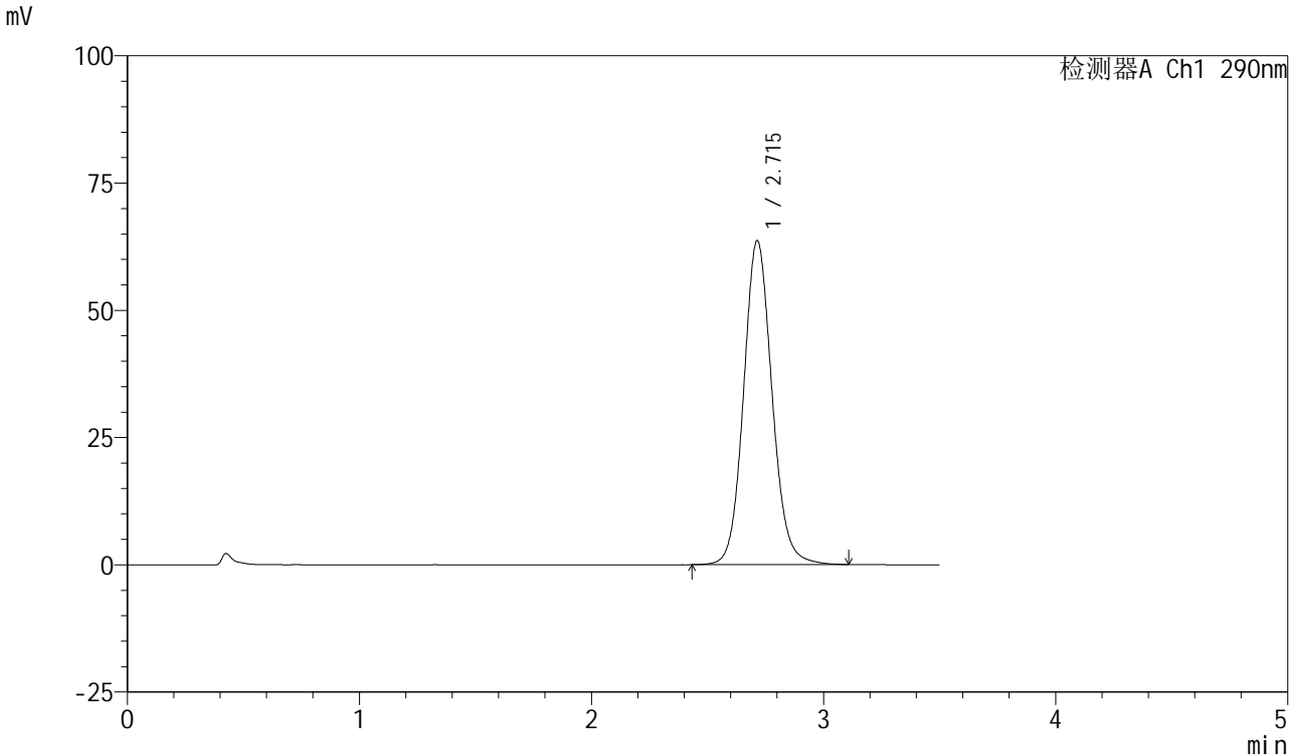
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	545378	100.000	63972	2420	1.102	--
总计		545378	100.000	63972			

图91 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221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 - 28-4/31-92-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541980	100.000	63657	2424	1.101	--
总计		541980	100.000	63657			

图92 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



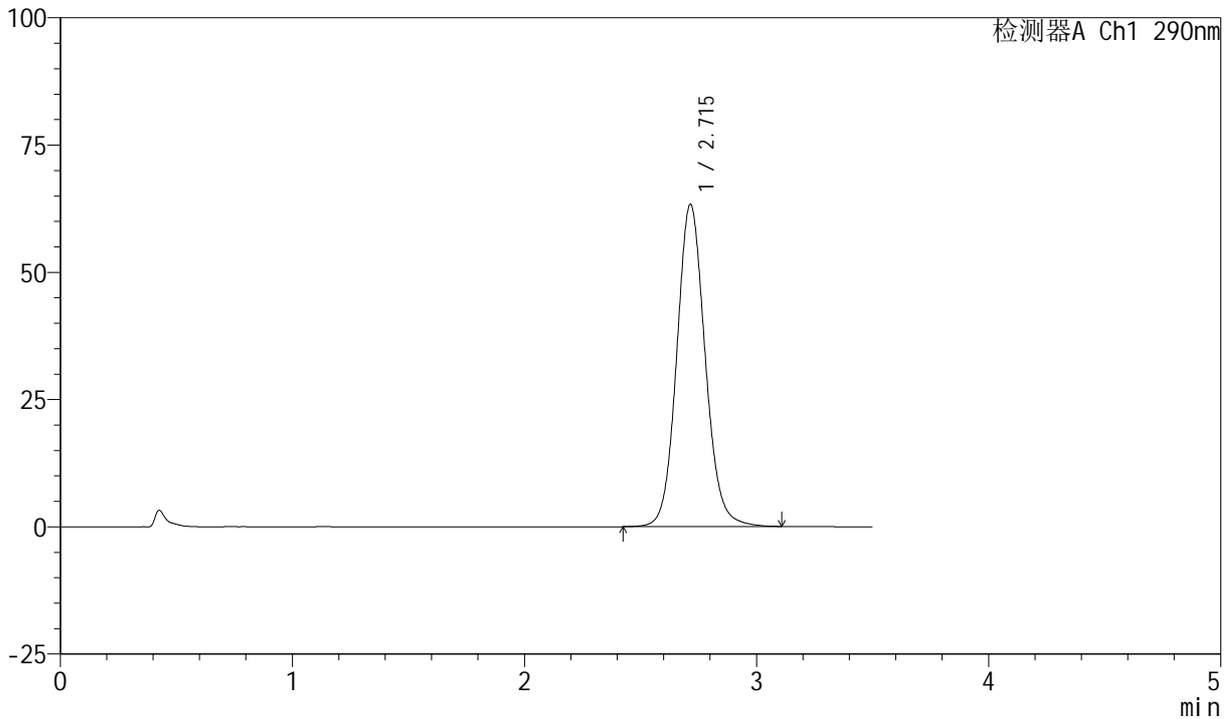
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-93-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	539575	100.000	63303	2425	1.101	--
总计		539575	100.000	63303			

图93 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



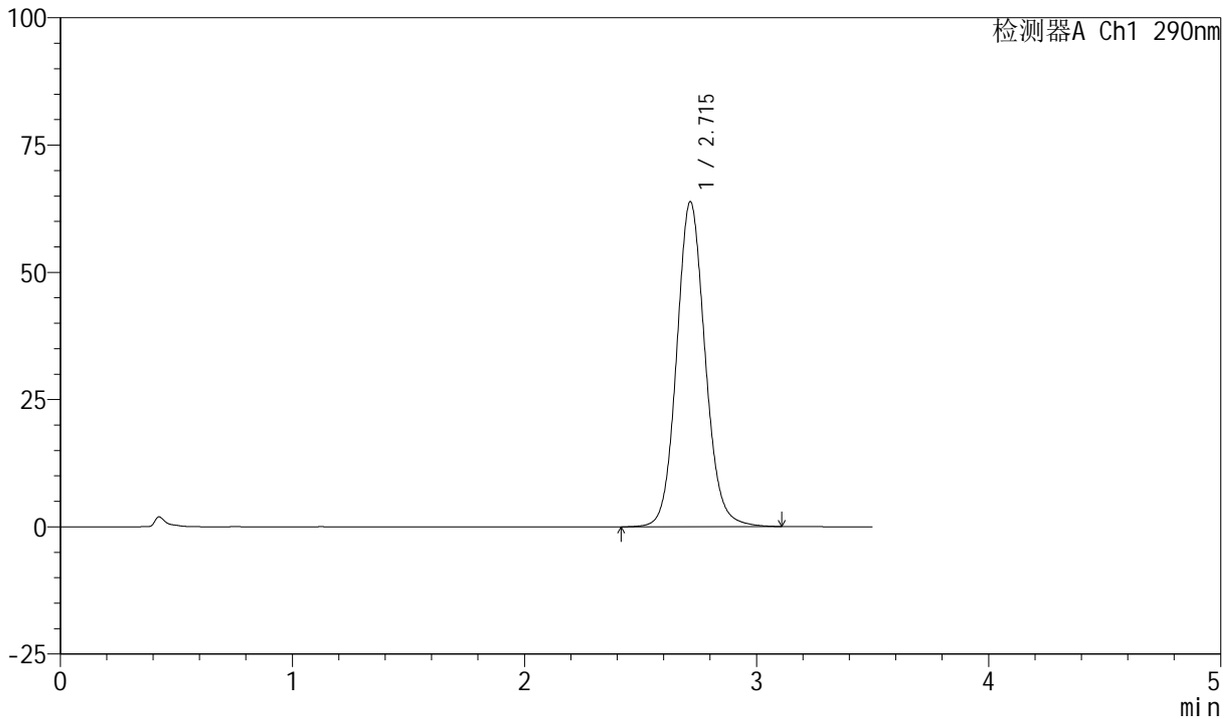
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-94-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	544148	100.000	63848	2424	1.101	--
总计		544148	100.000	63848			

图94 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



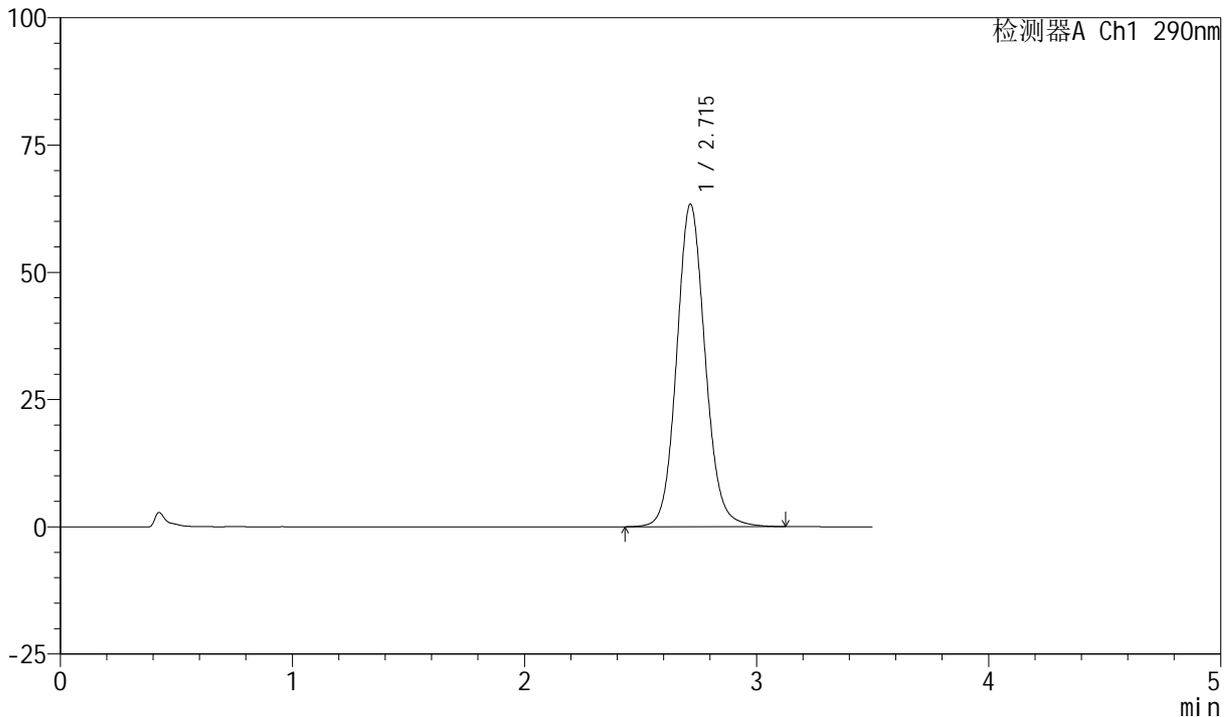
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-95-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

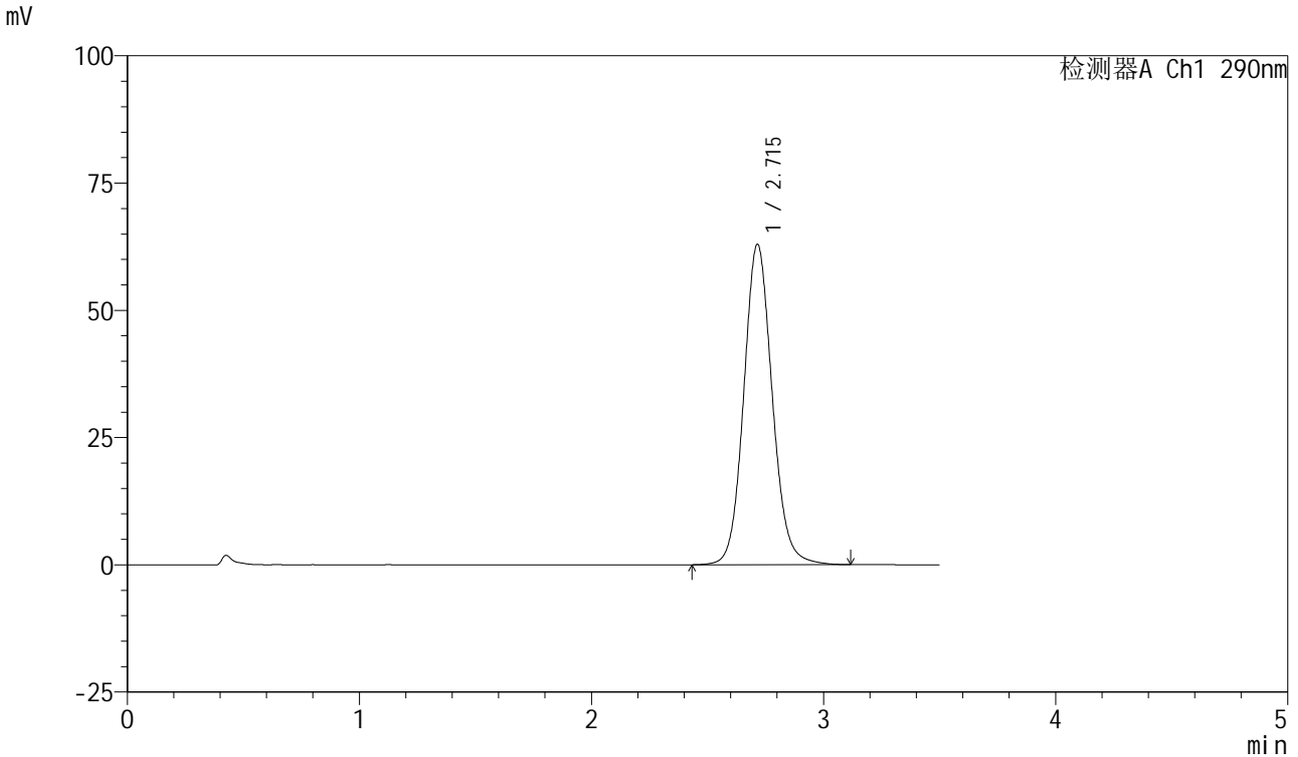
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	540220	100.000	63356	2421	1.100	--
总计		540220	100.000	63356			

图95 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221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 - 28-4/31-96-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 20:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	536930	100.000	62925	2420	1.100	--
总计		536930	100.000	62925			

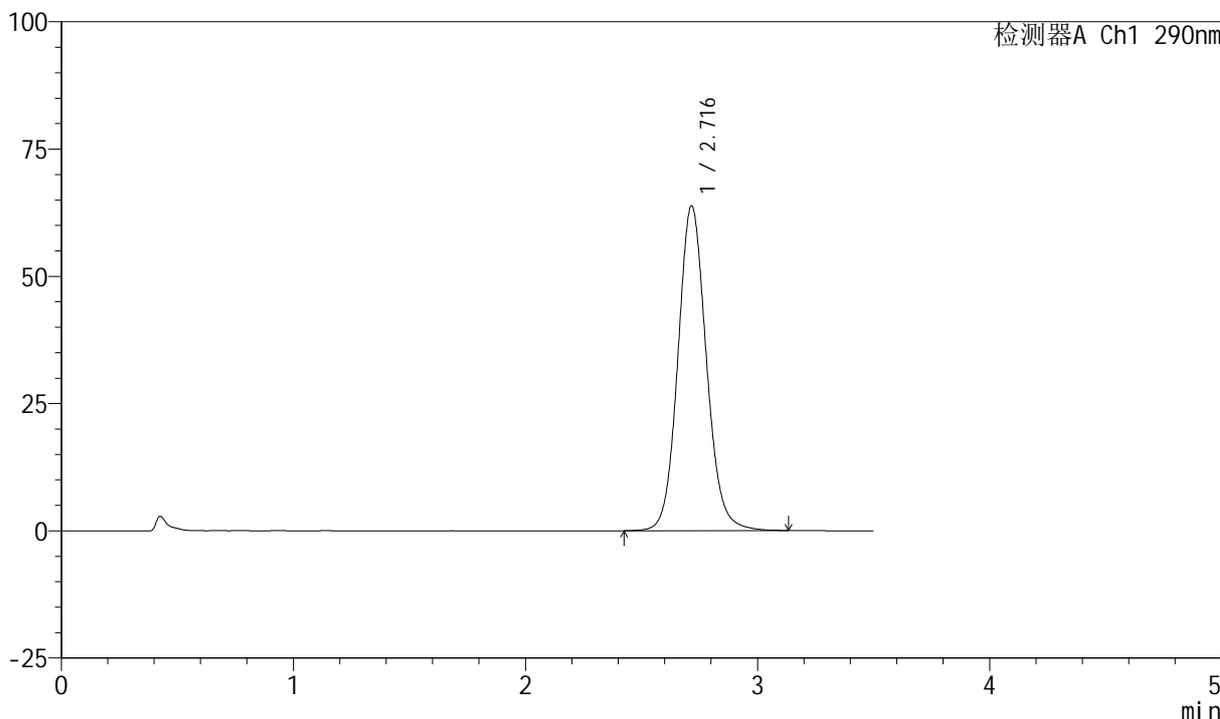
图96 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-97-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544624	100.000	63775	2419	1.101	--
总计		544624	100.000	63775			

图97 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



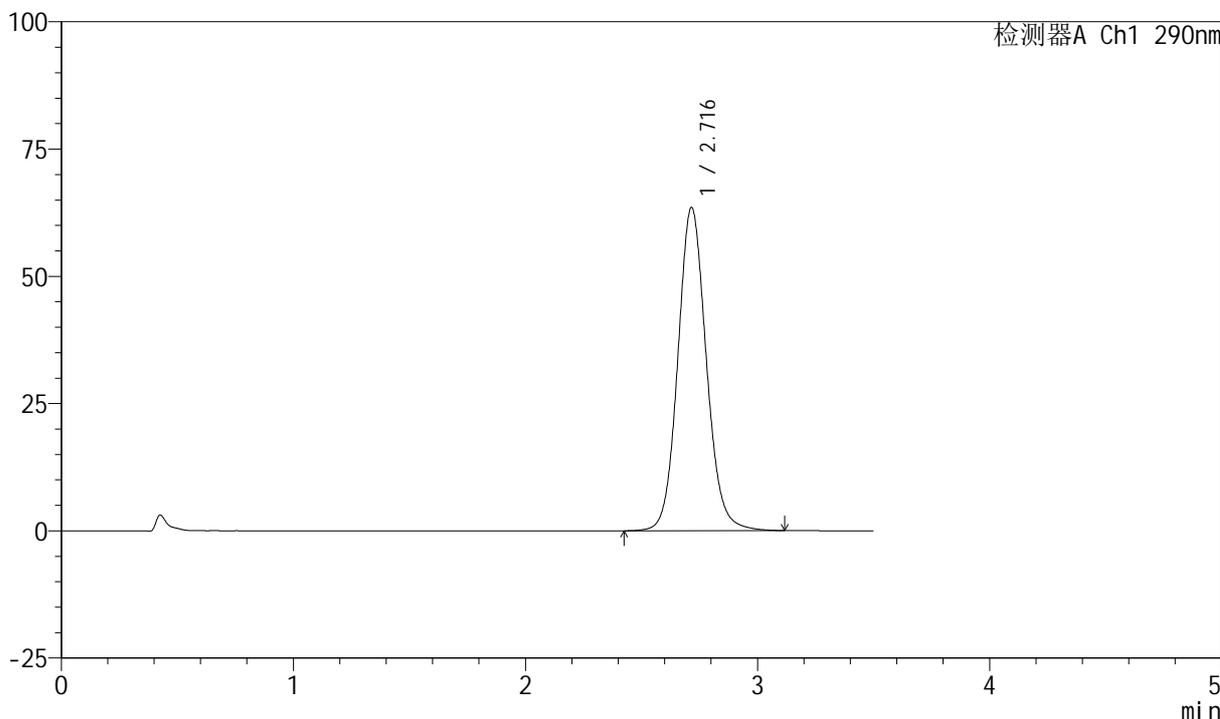
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-98-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	541661	100.000	63467	2422	1.101	--
总计		541661	100.000	63467			

图98 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



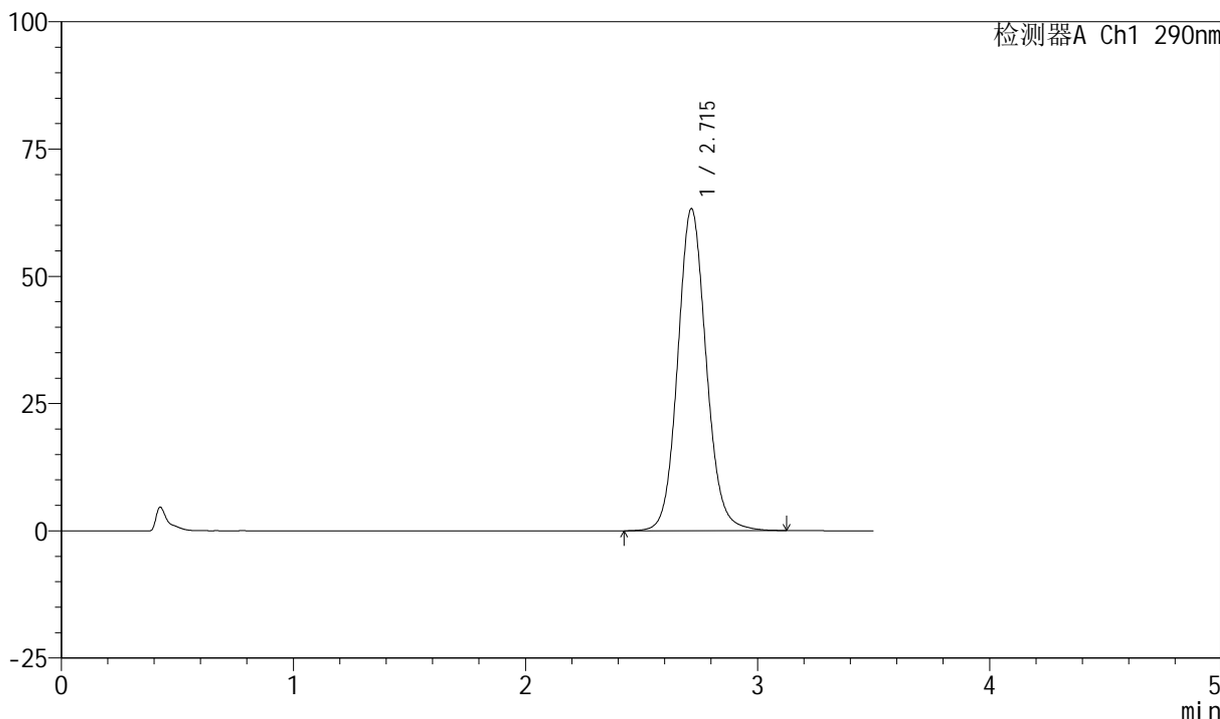
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-99-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	539838	100.000	63248	2419	1.100	--
总计		539838	100.000	63248			

图99 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

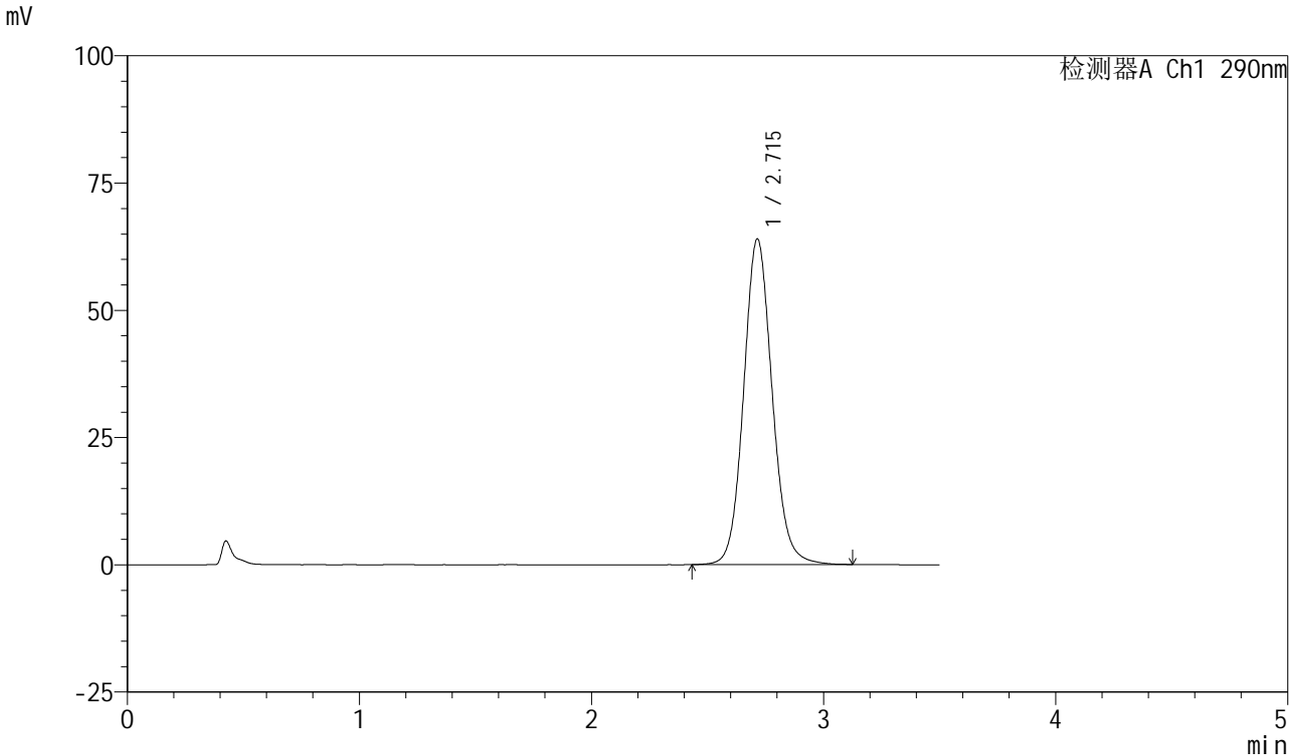


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-100-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	545872	100.000	63973	2416	1.101	--
总计		545872	100.000	63973			

图100 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

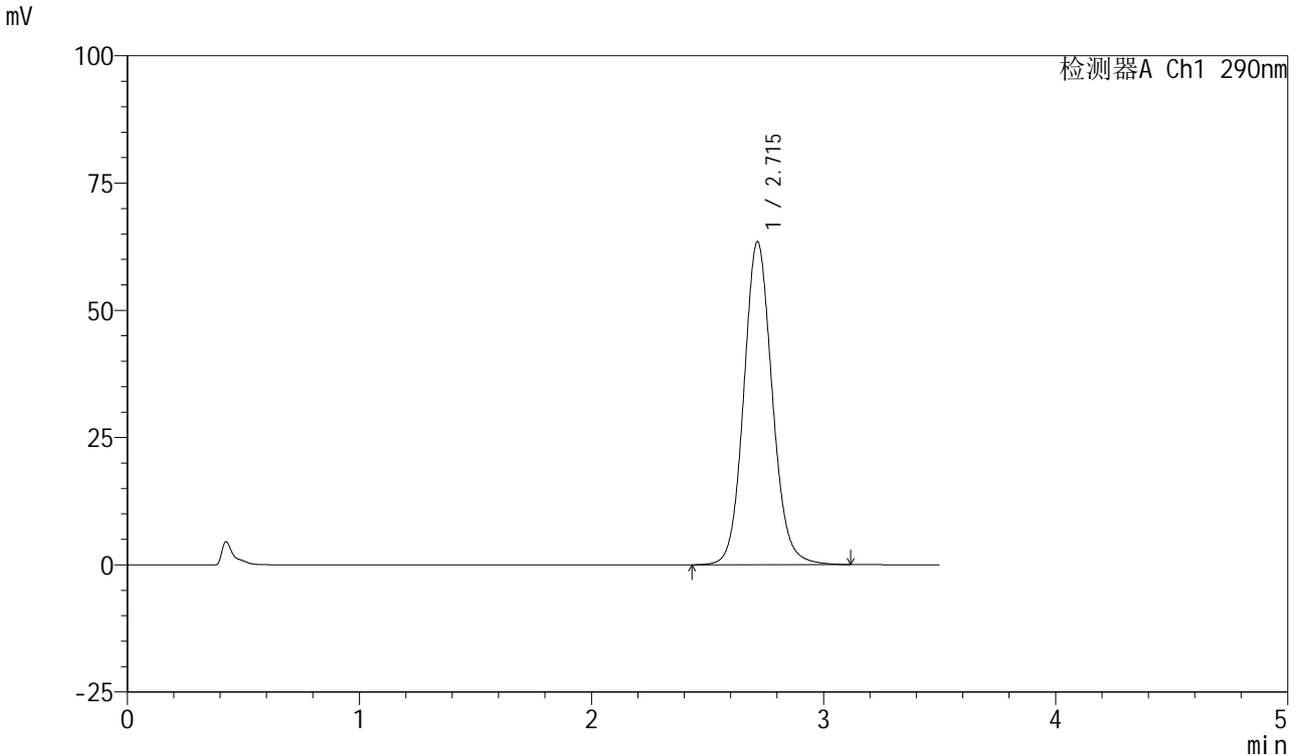


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-101-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

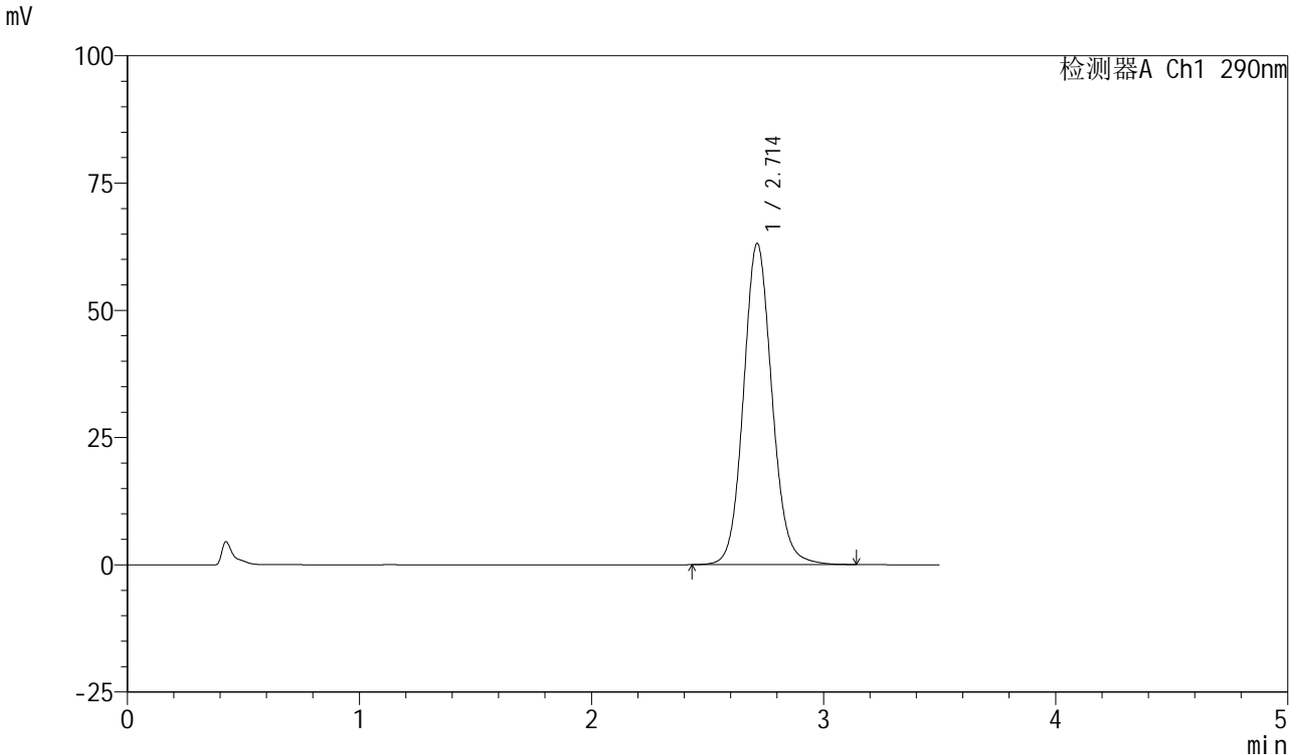
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541852	100.000	63464	2419	1.100	--
总计		541852	100.000	63464			

图101 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221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 - 28-4/31-102-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	538863	100.000	63121	2416	1.100	--
总计		538863	100.000	63121			

图102 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



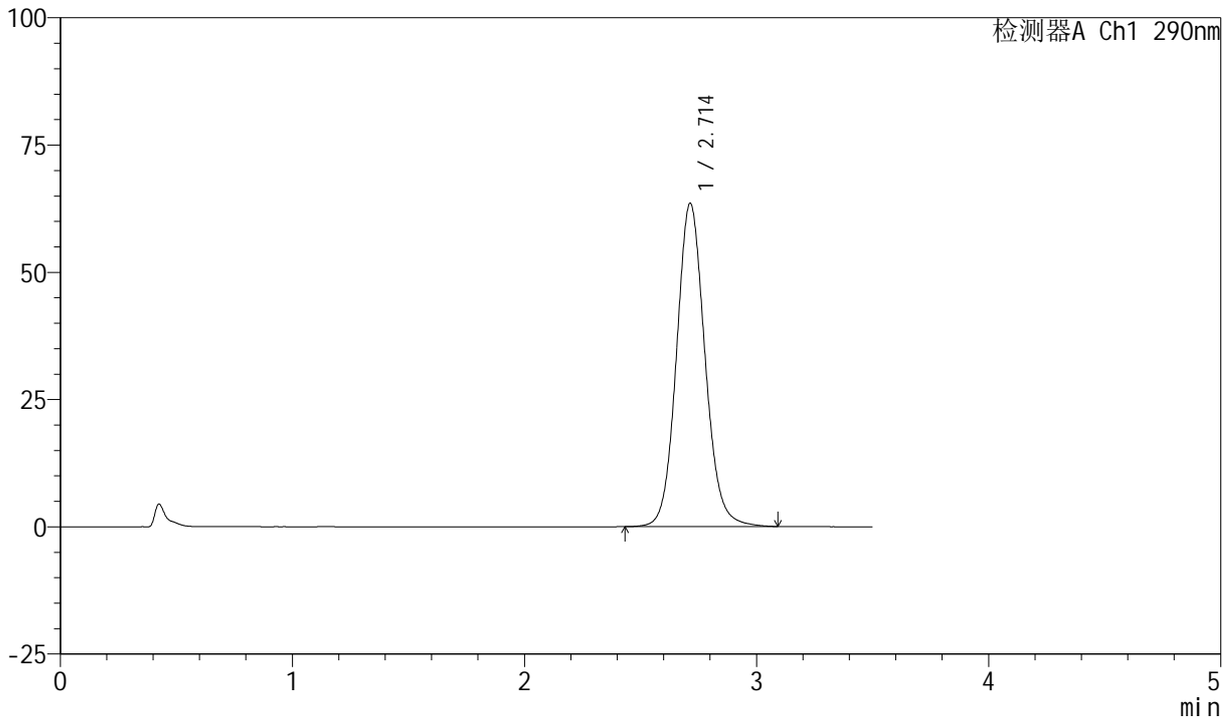
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-103-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	541932	100.000	63517	2414	1.100	--
总计		541932	100.000	63517			

图103 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



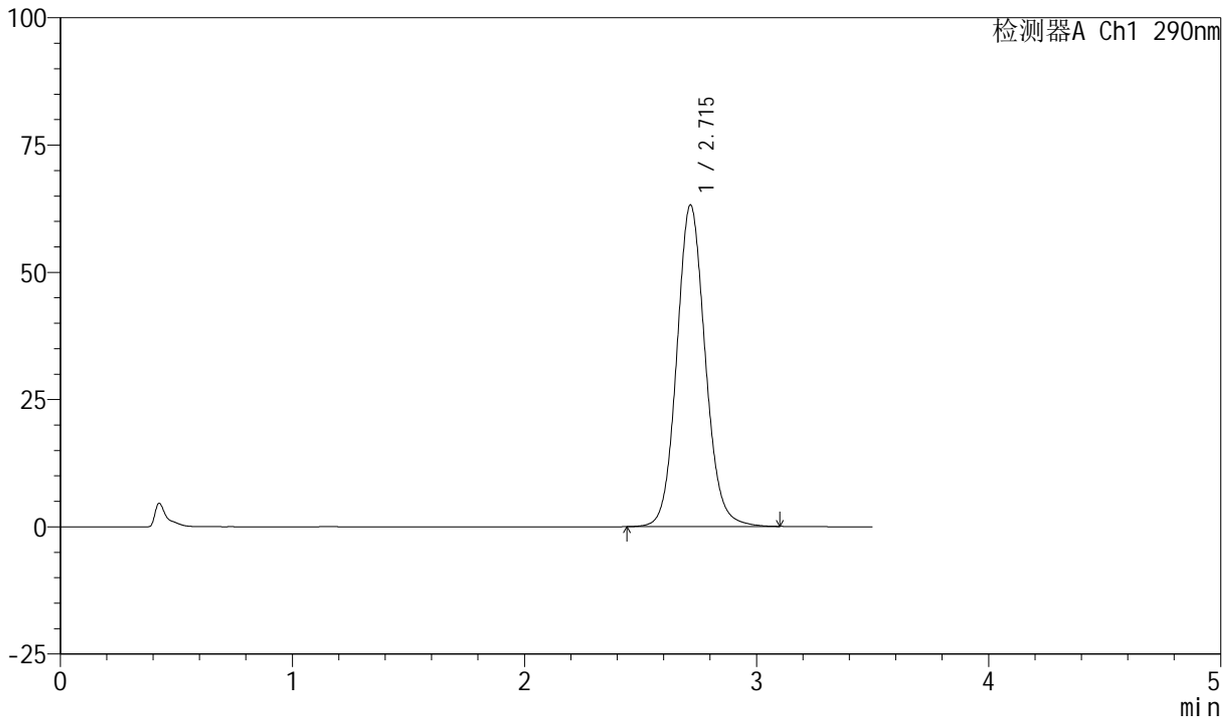
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-104-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	538940	100.000	63153	2416	1.099	--
总计		538940	100.000	63153			

图104 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



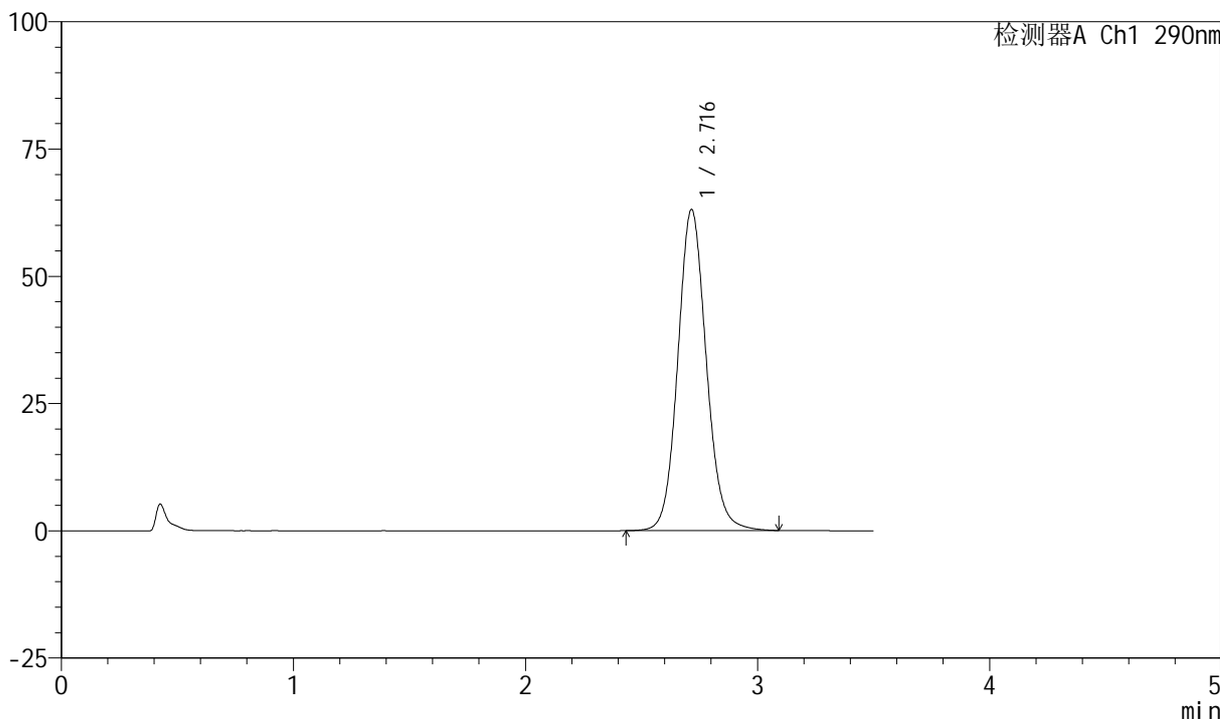
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-105-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	538348	100.000	63045	2415	1.099	--
总计		538348	100.000	63045			

图105 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



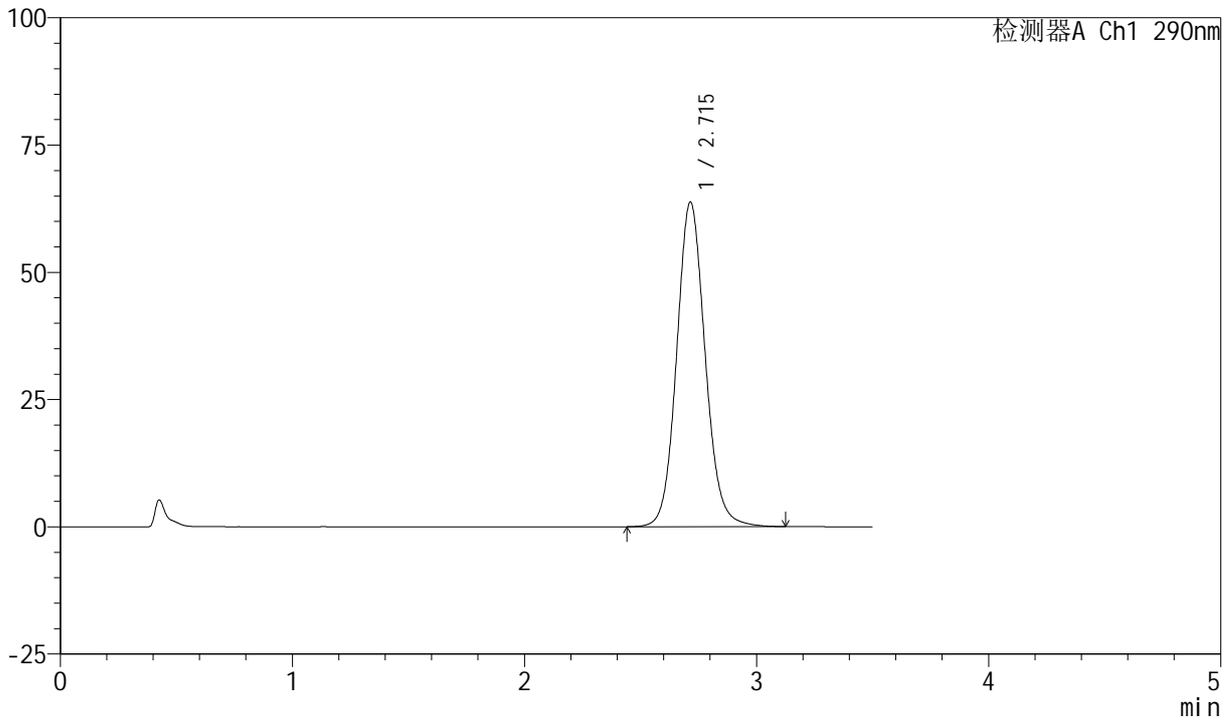
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-106-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	544357	100.000	63752	2413	1.100	--
总计		544357	100.000	63752			

图106 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

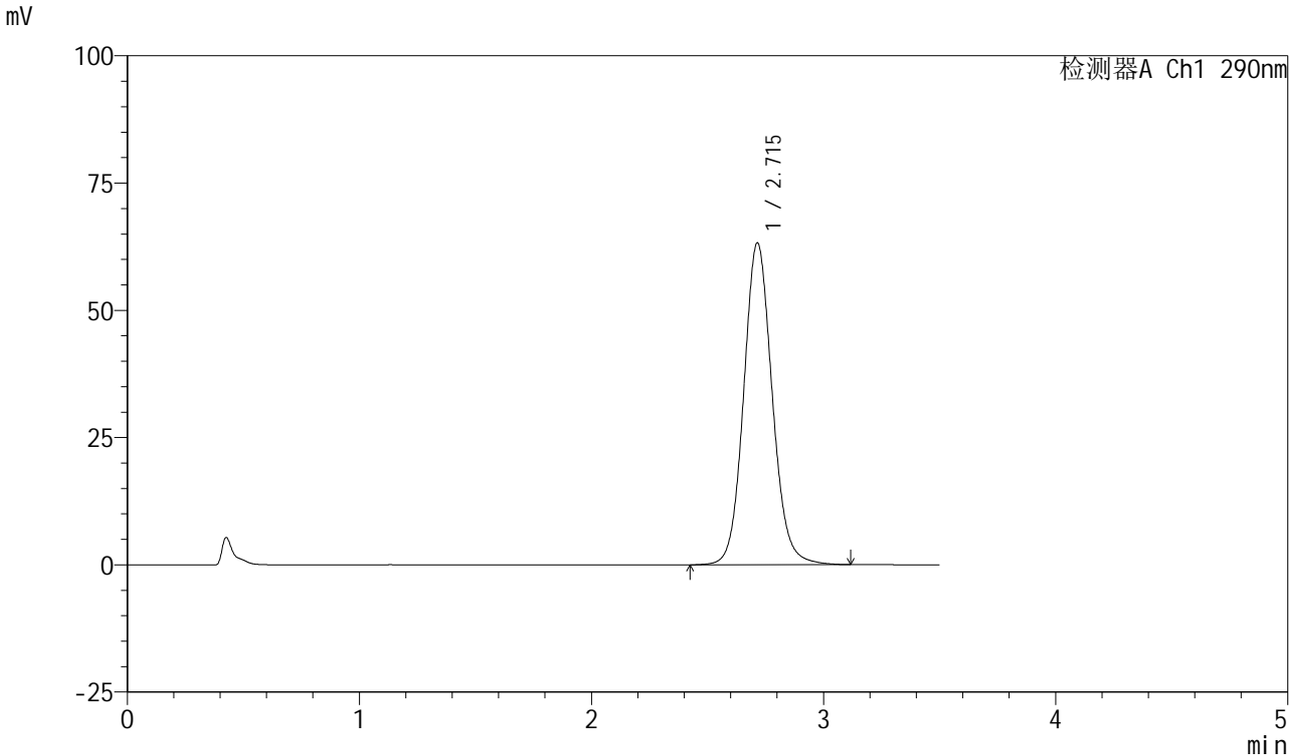


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-107-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	540270	100.000	63212	2410	1.100	--
总计		540270	100.000	63212			

图107 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

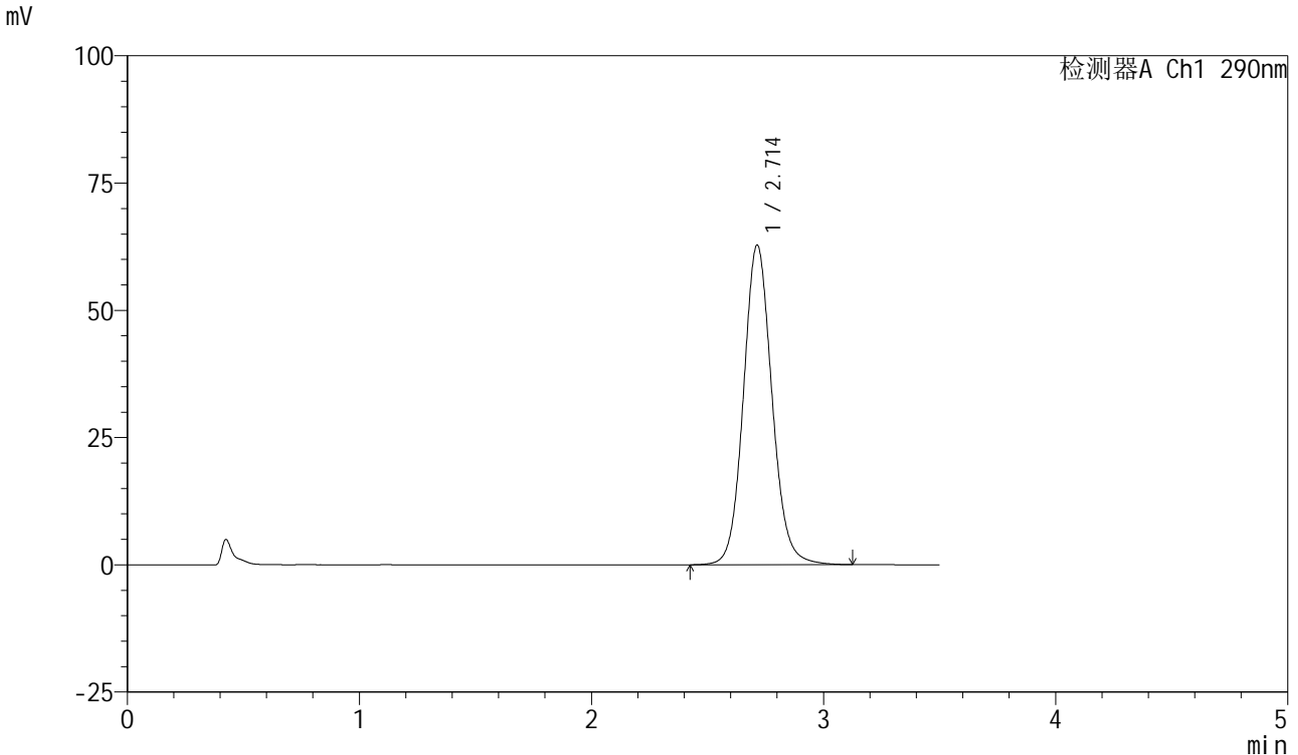


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-108-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	537153	100.000	62828	2410	1.098	--
总计		537153	100.000	62828			

图108 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

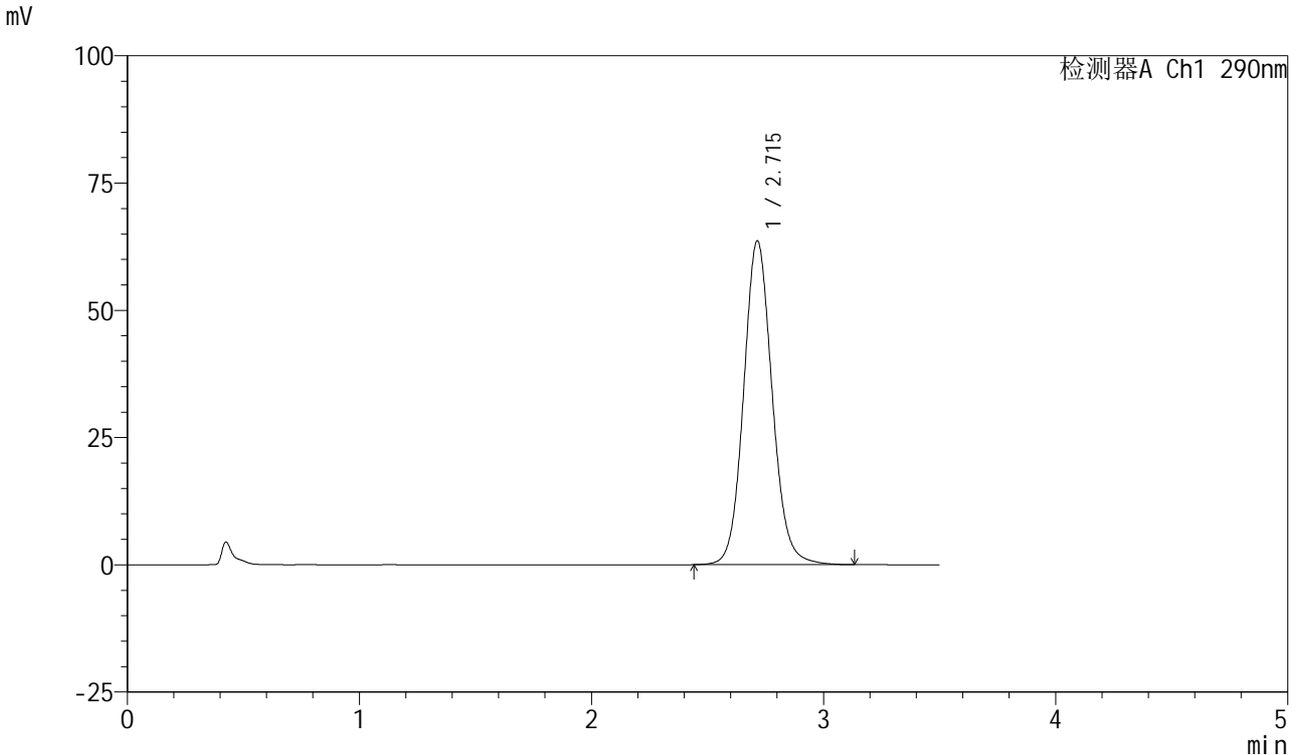


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-109-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

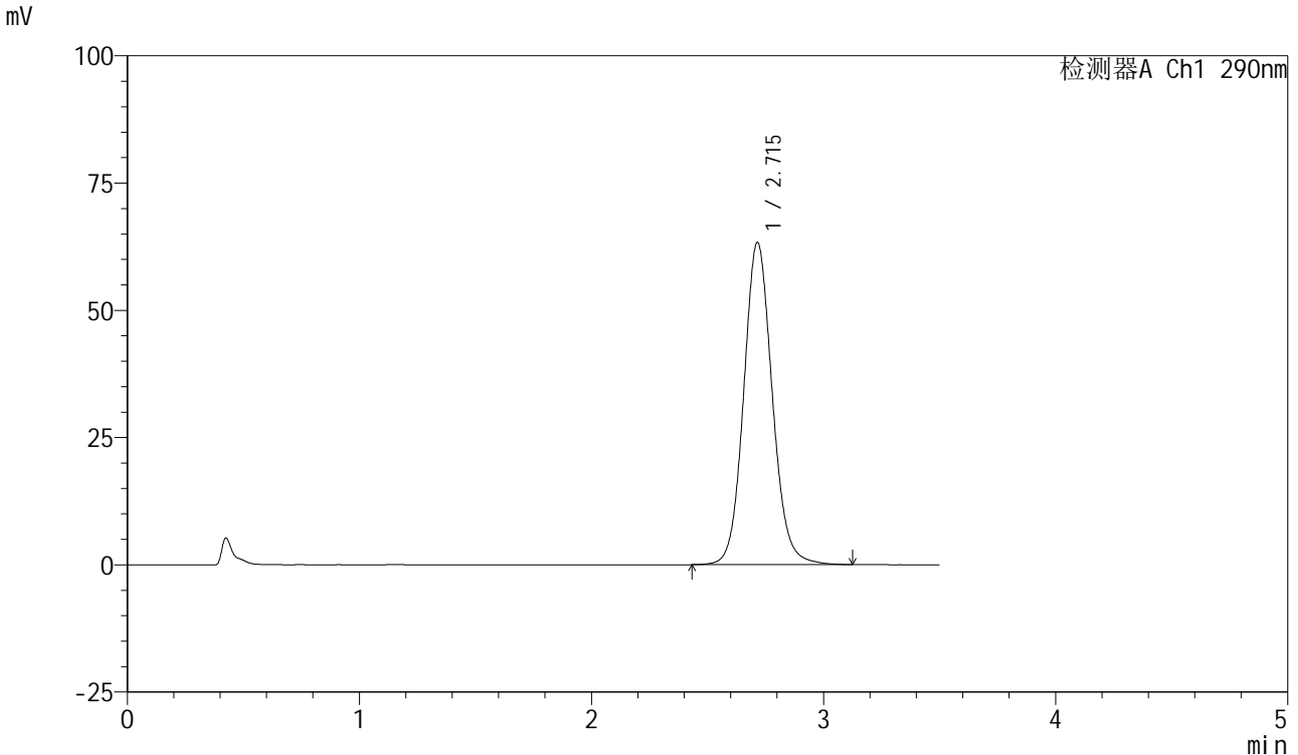
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	544084	100.000	63621	2403	1.098	--
总计		544084	100.000	63621			

图109 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221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 - 28-4/31-110-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	541332	100.000	63293	2408	1.099	--
总计		541332	100.000	63293			

图110 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



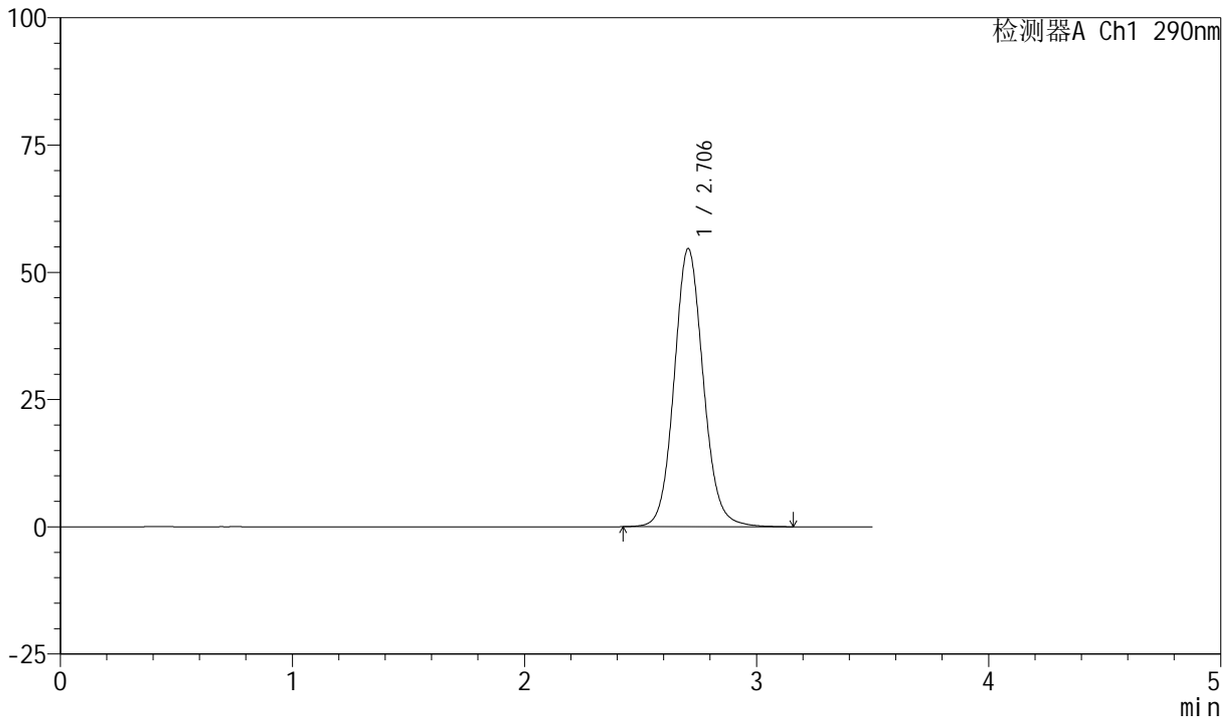
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-111-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 21:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	476812	100.000	54649	2297	1.096	--
总计		476812	100.000	54649			

图111 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



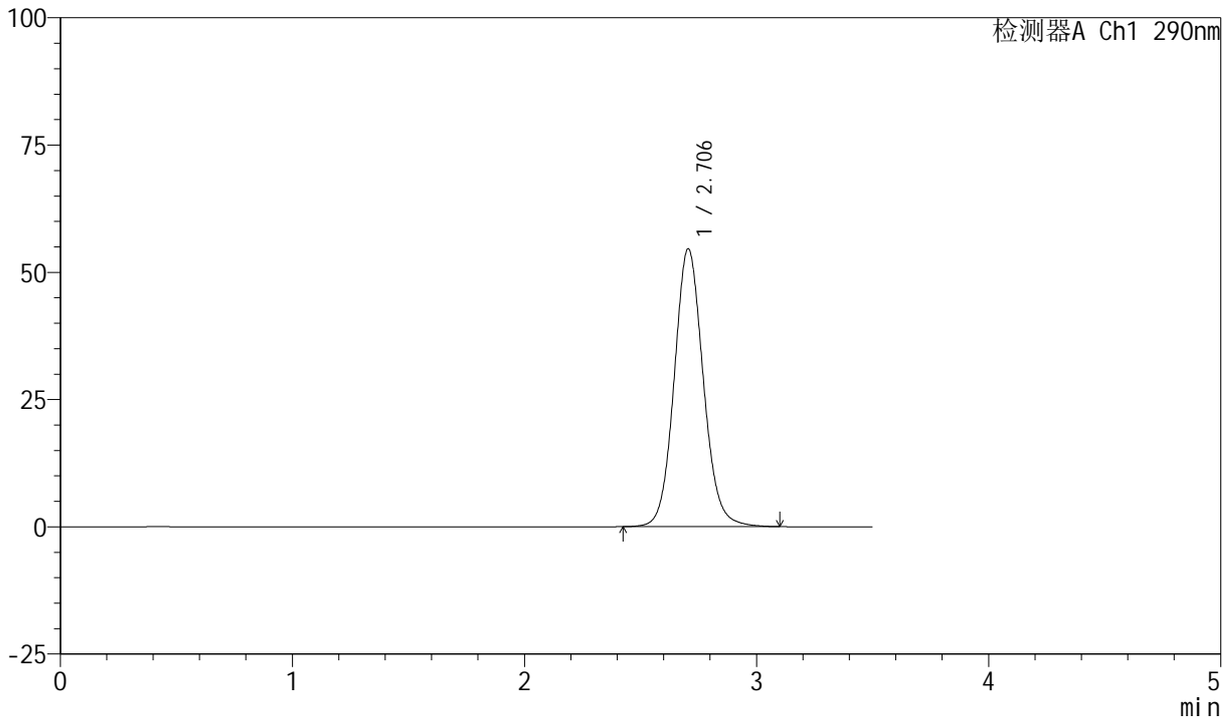
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-112-2 - zzp-2024041221p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	476115	100.000	54613	2295	1.095	--
总计		476115	100.000	54613			

图112 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041221批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

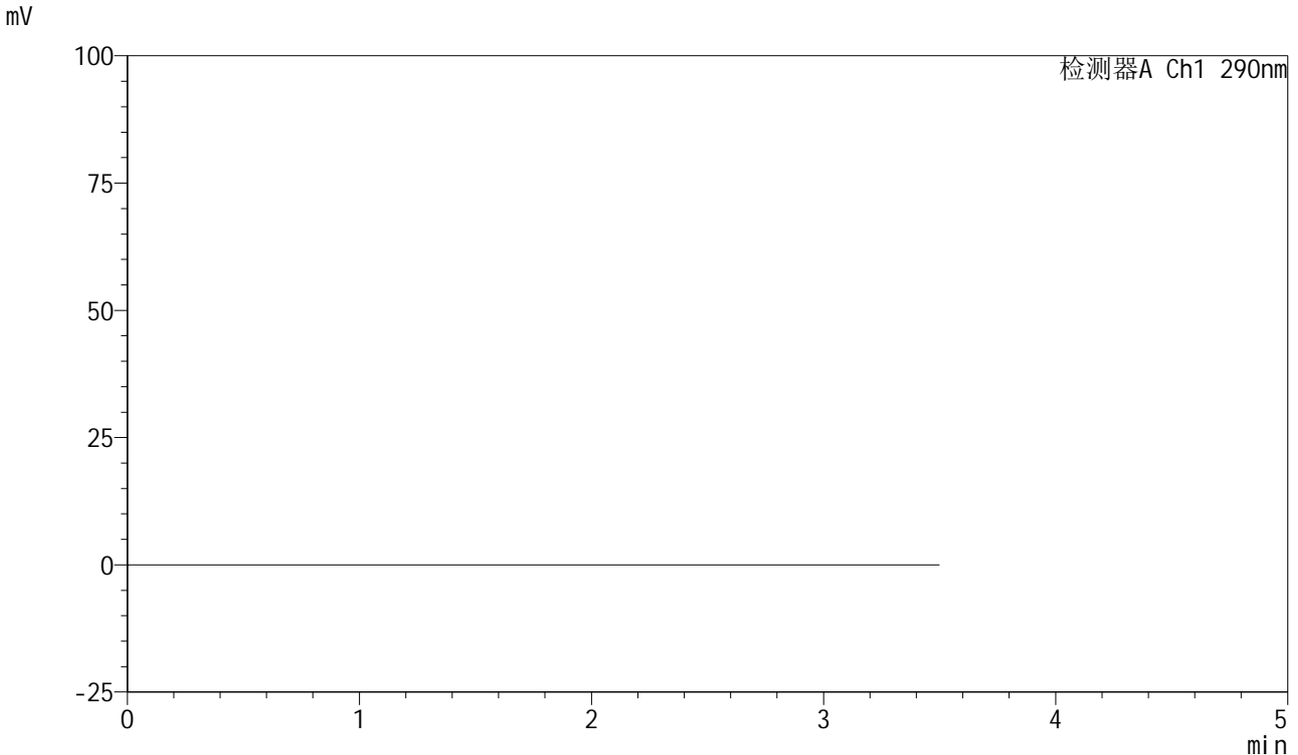


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-113-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图113 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

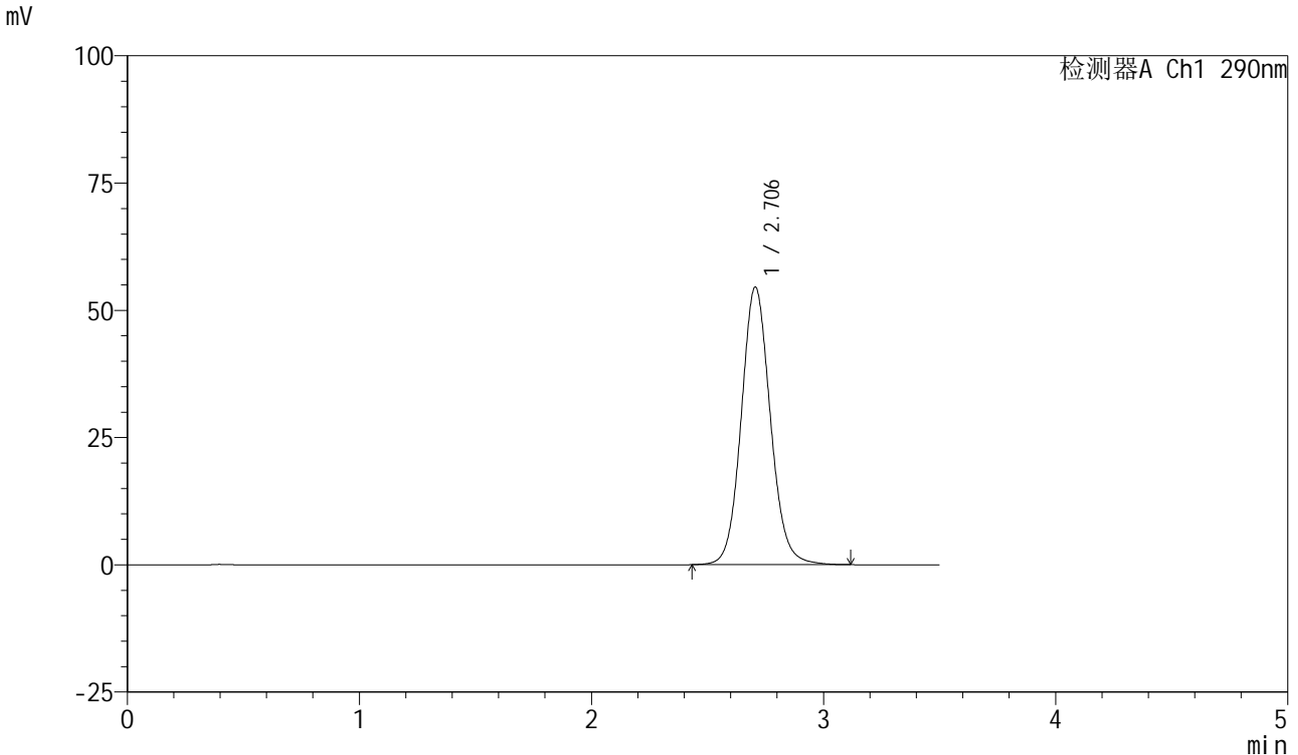


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-114-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

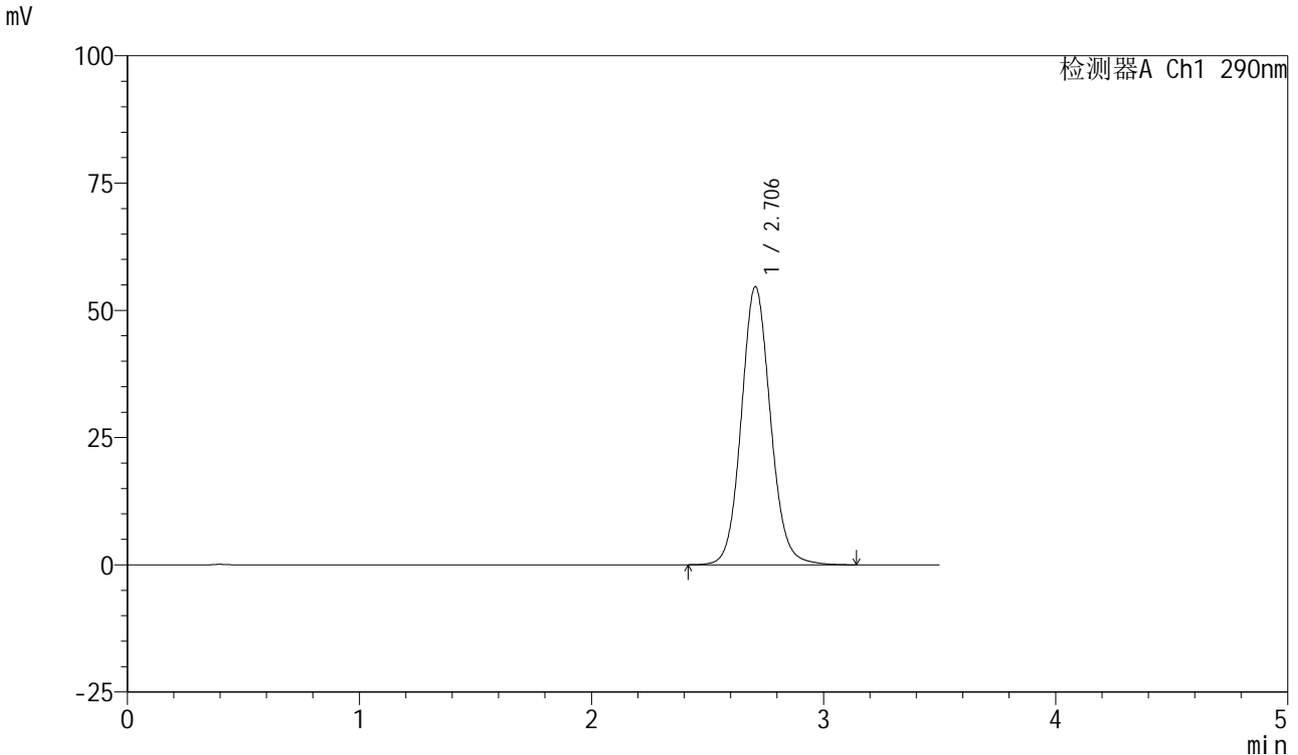
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	475771	100.000	54552	2294	1.094	--
总计		475771	100.000	54552			

图114 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-115-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	477283	100.000	54643	2291	1.095	--
总计		477283	100.000	54643			

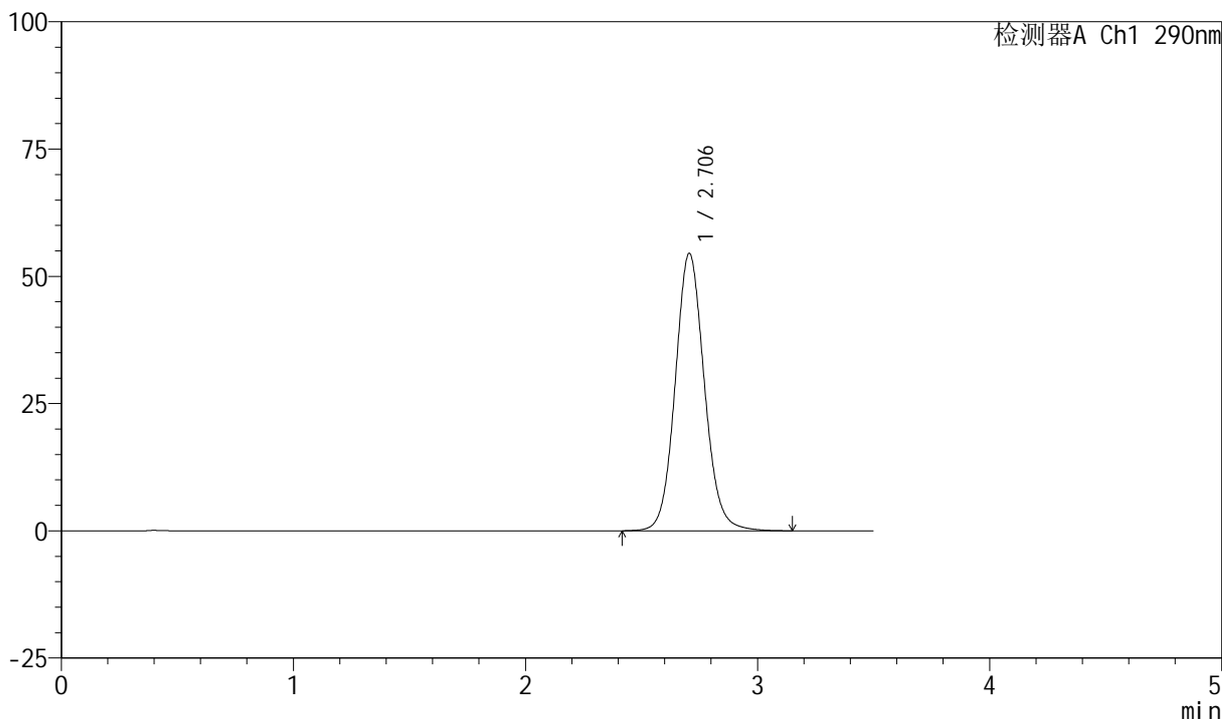
图115 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-4/31-116-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	476523	100.000	54528	2288	1.095	--
总计		476523	100.000	54528			

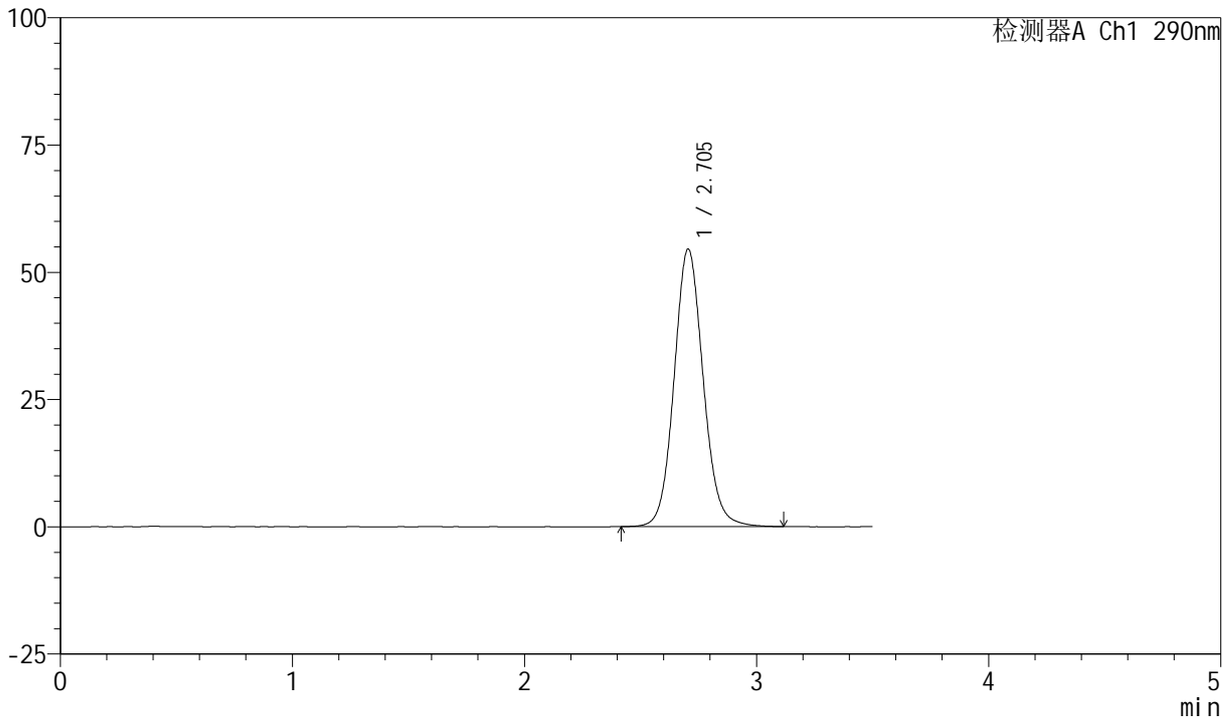
图116 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-4/31-117-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	476464	100.000	54564	2290	1.094	--
总计		476464	100.000	54564			

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



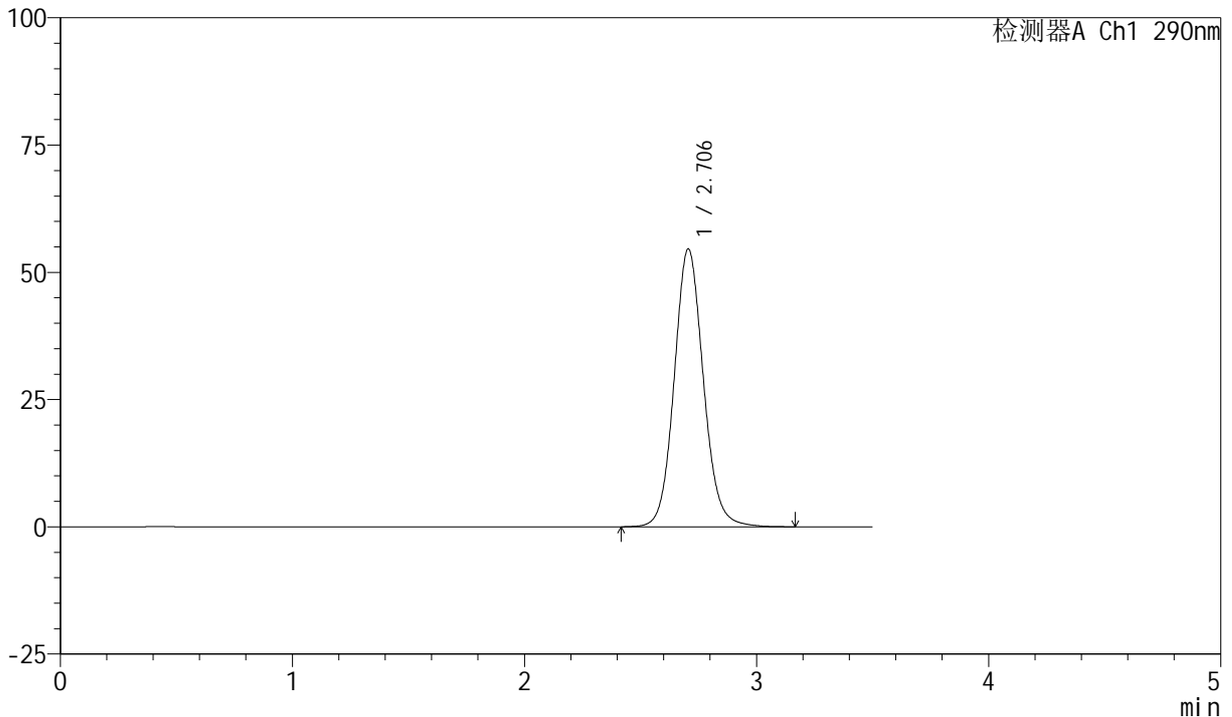
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-118-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	477287	100.000	54603	2287	1.096	--
总计		477287	100.000	54603			

图118 枸橼酸西地那非口服崩出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

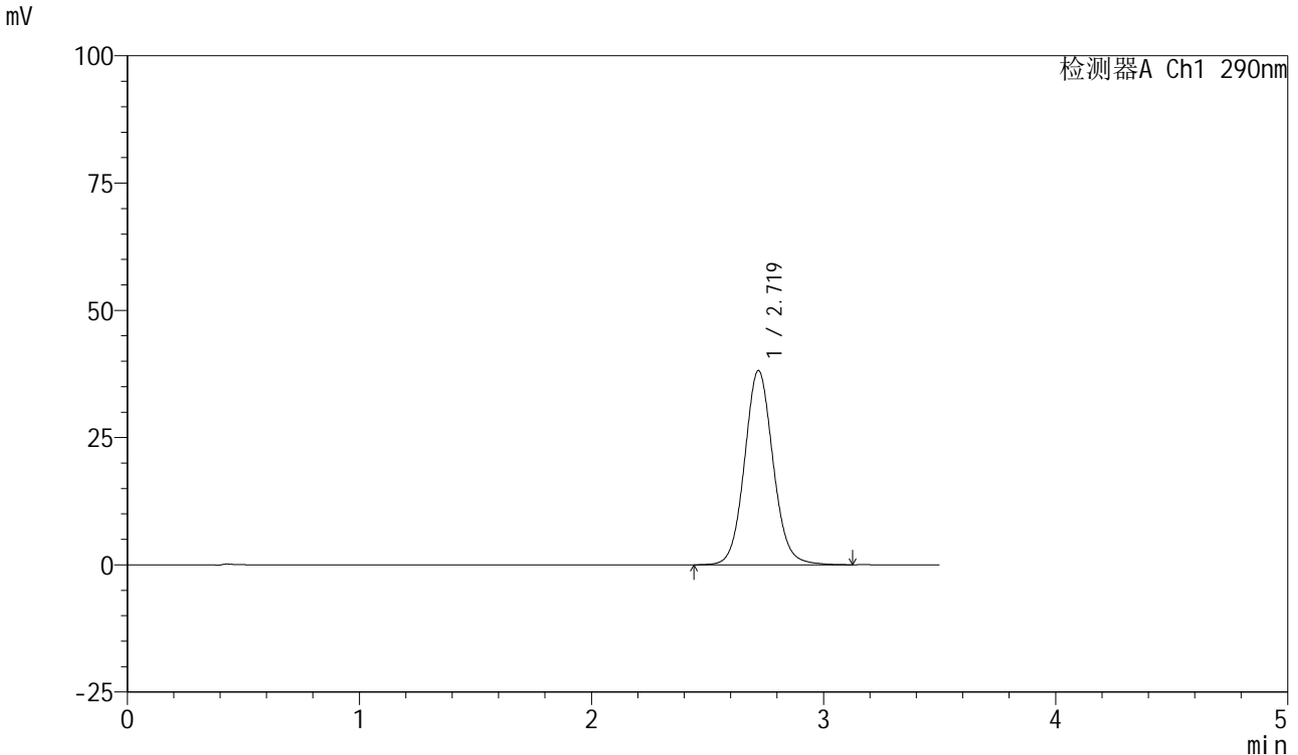


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-119-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

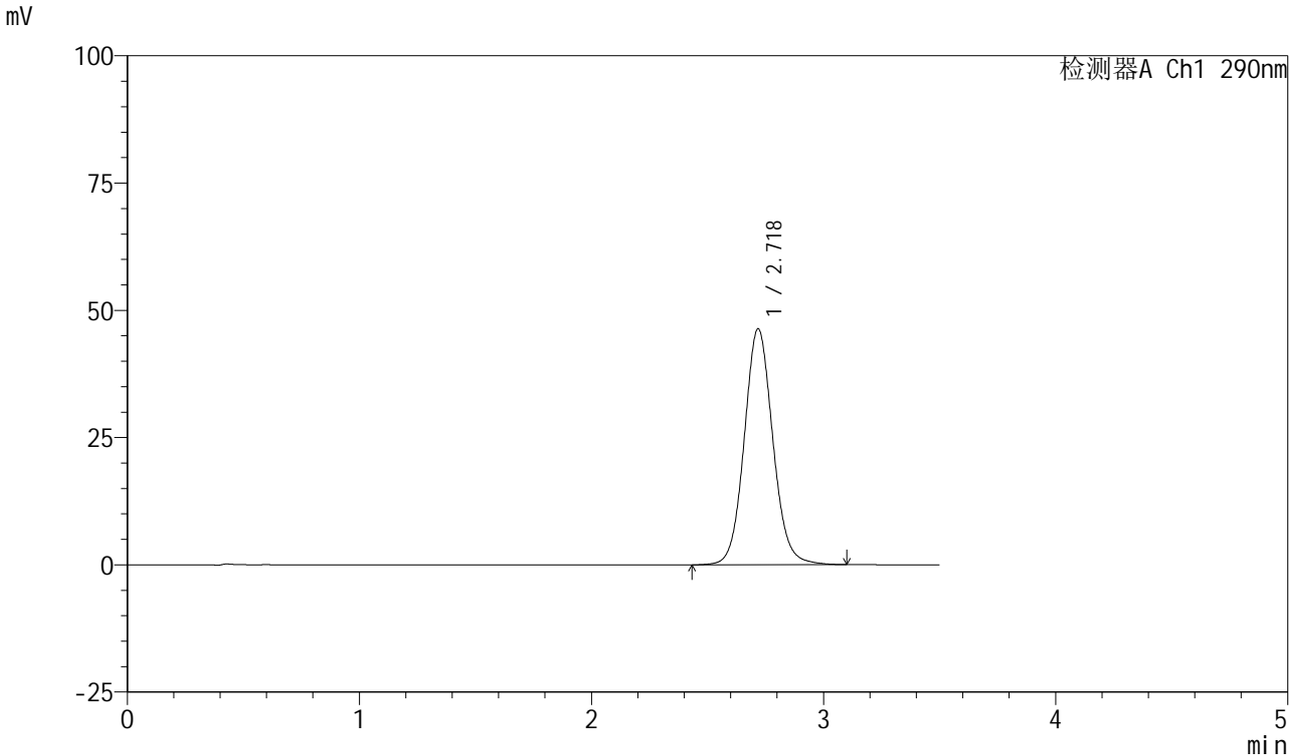
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	326826	100.000	38154	2404	1.082	--
总计		326826	100.000	38154			

图119 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-120-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

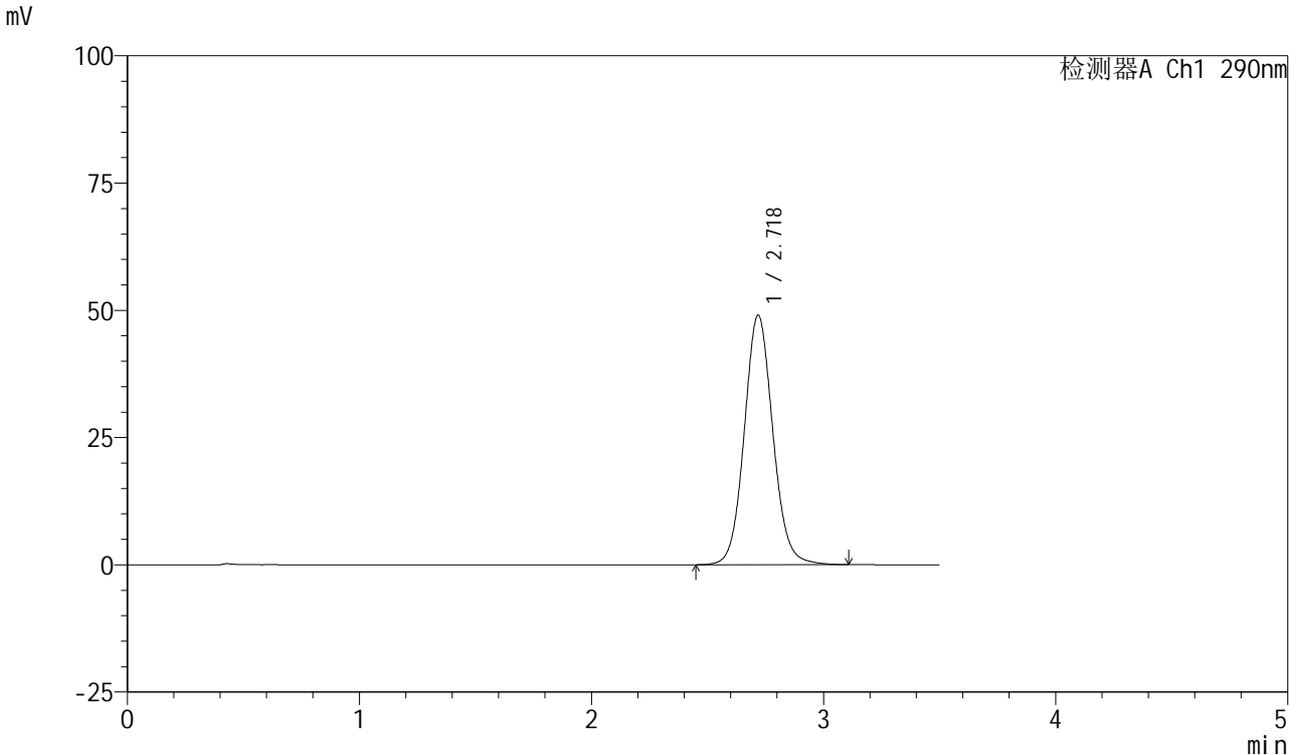
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	397120	100.000	46287	2403	1.086	--
总计		397120	100.000	46287			

图120 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-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 - 28-4/31-121-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	420030	100.000	48954	2399	1.086	--
总计		420030	100.000	48954			

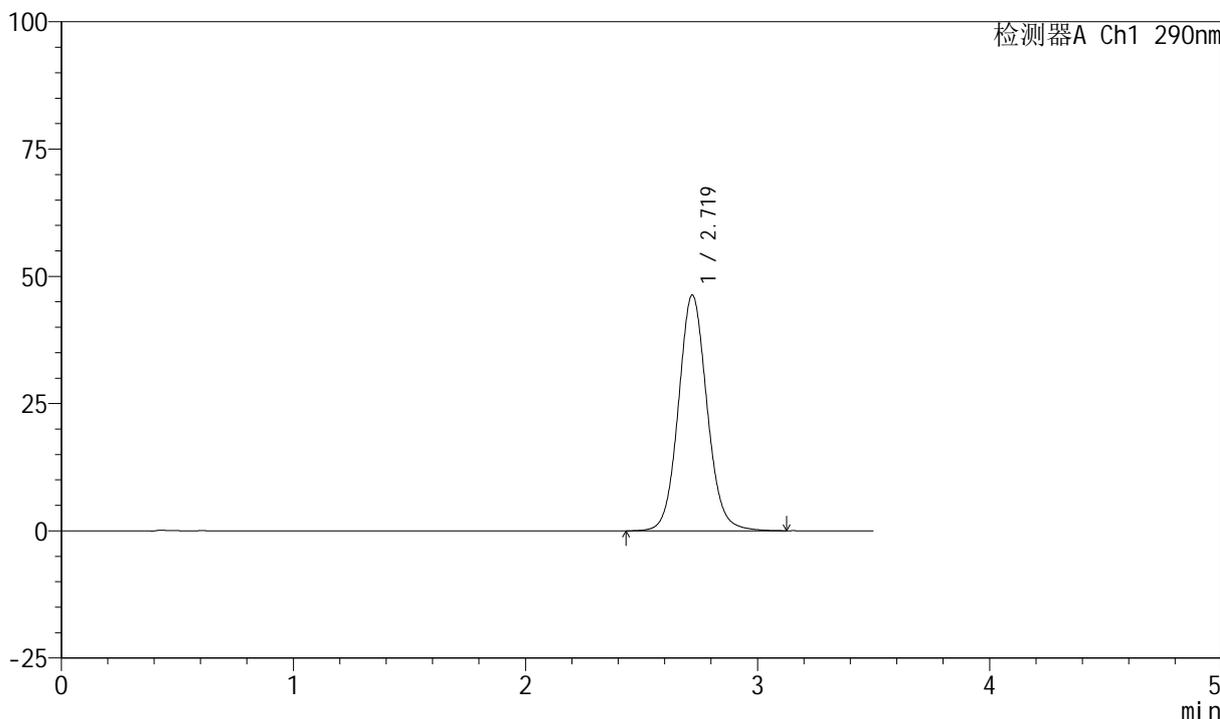
图121 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-122-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	397244	100.000	46279	2398	1.084	--
总计		397244	100.000	46279			

图122 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



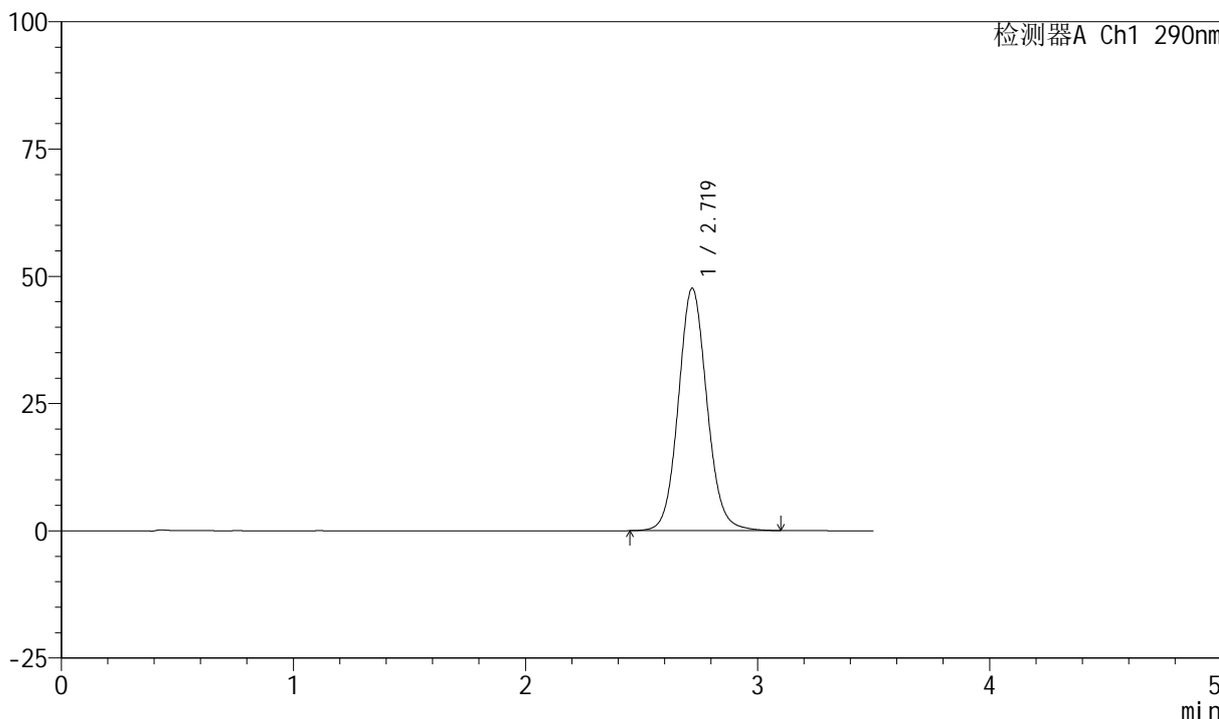
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-123-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

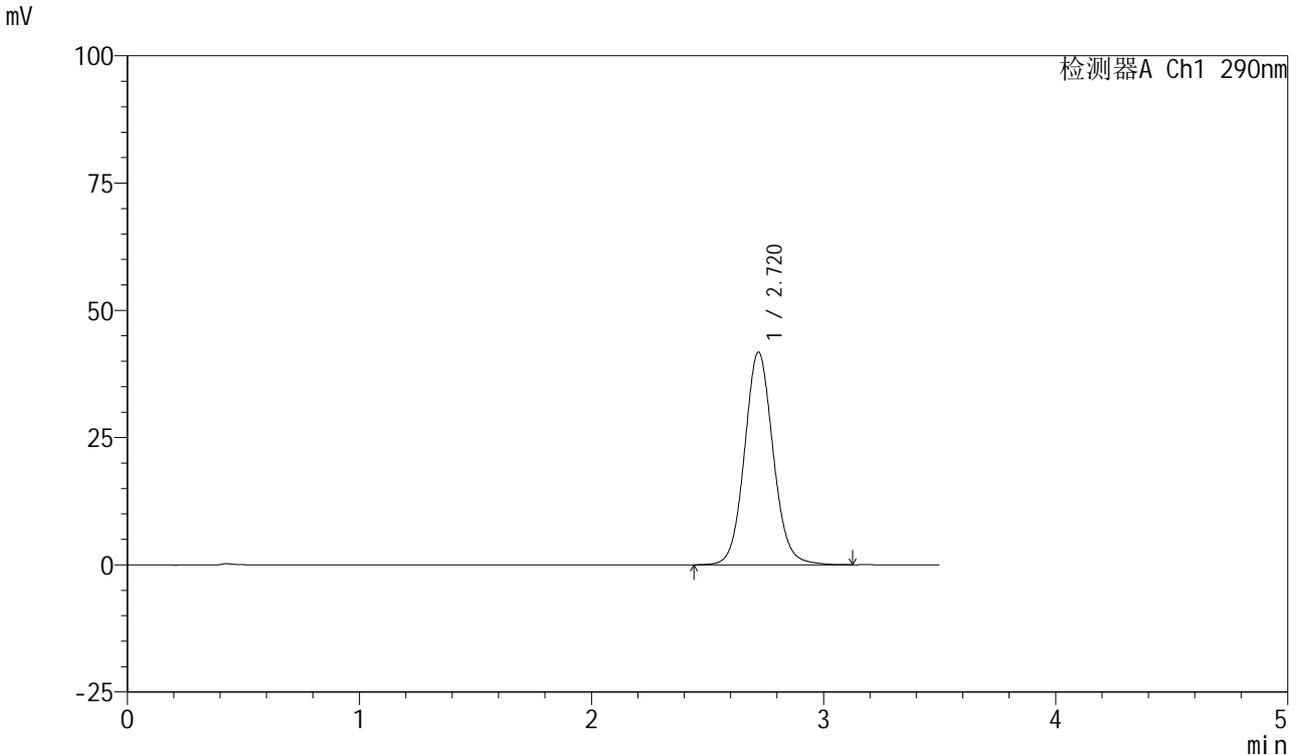
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	407836	100.000	47567	2401	1.086	--
总计		407836	100.000	47567			

图123 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0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 - 28-4/31-124-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	358166	100.000	41769	2399	1.081	--
总计		358166	100.000	41769			

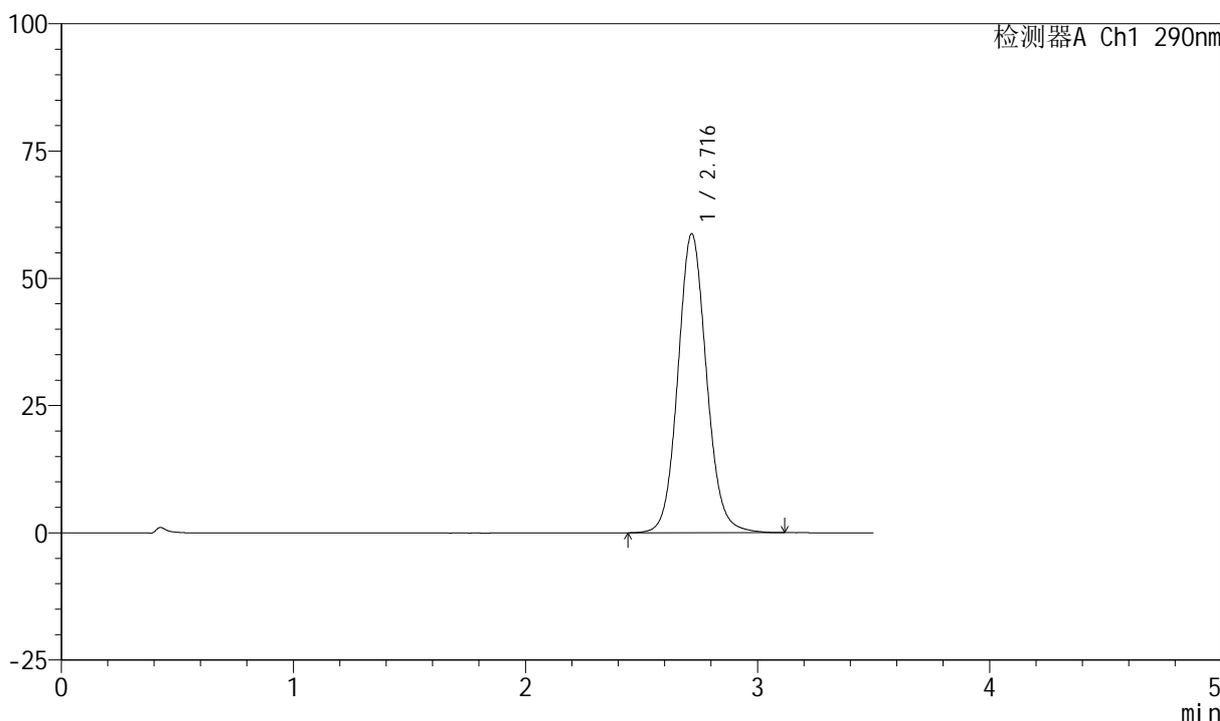
图124 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-125-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	503534	100.000	58657	2392	1.092	--
总计		503534	100.000	58657			

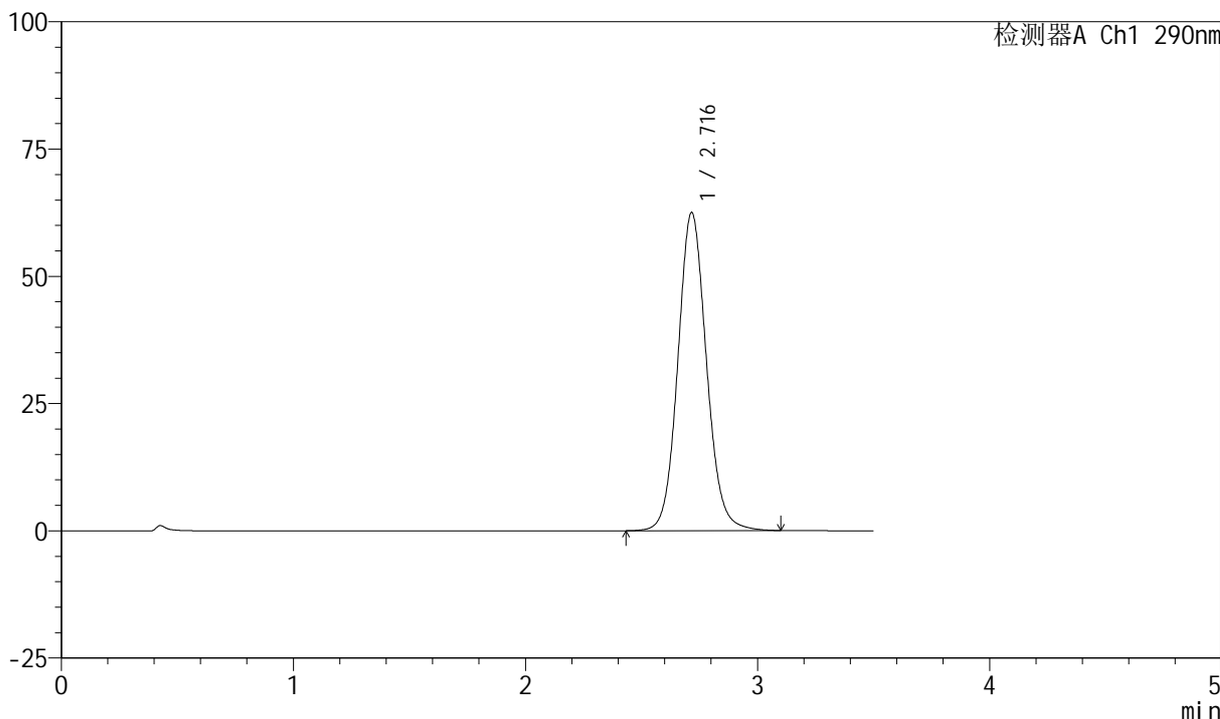
图125 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-126-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

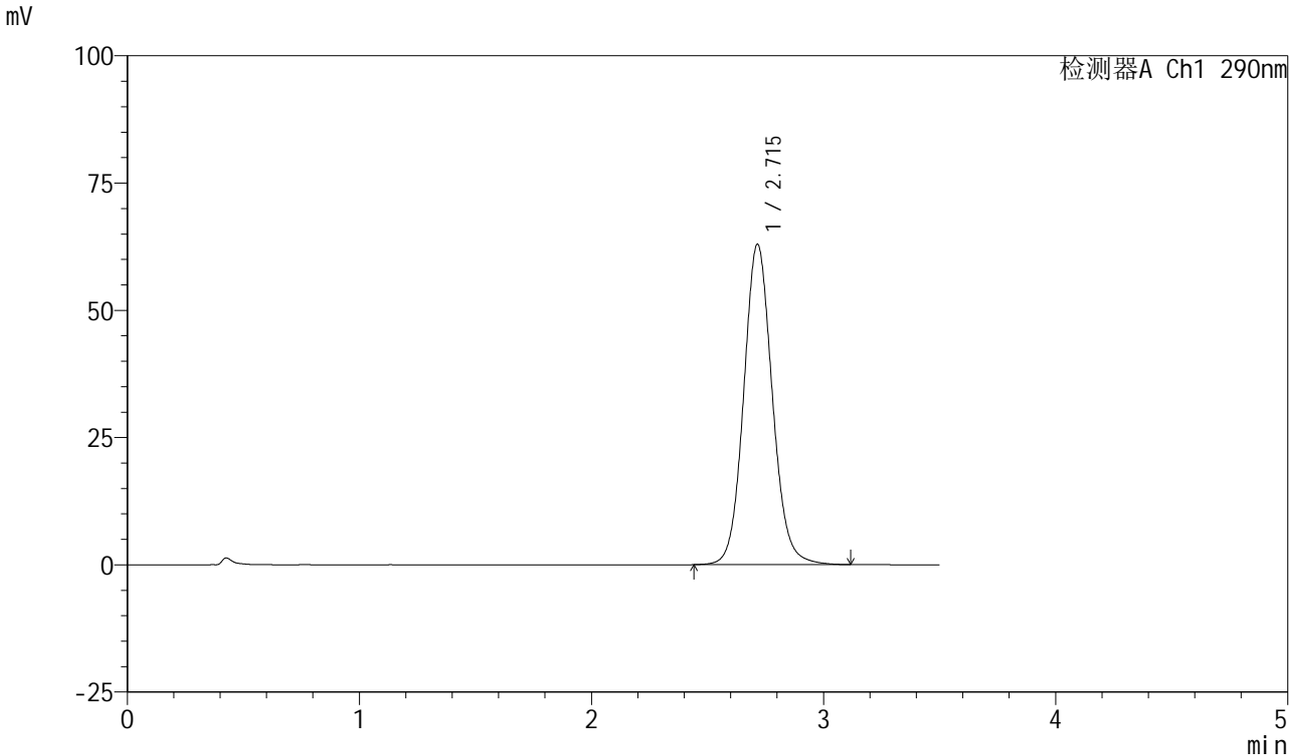
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	536014	100.000	62445	2393	1.094	--
总计		536014	100.000	62445			

图126 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-127-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 22:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	539790	100.000	62923	2394	1.094	--
总计		539790	100.000	62923			

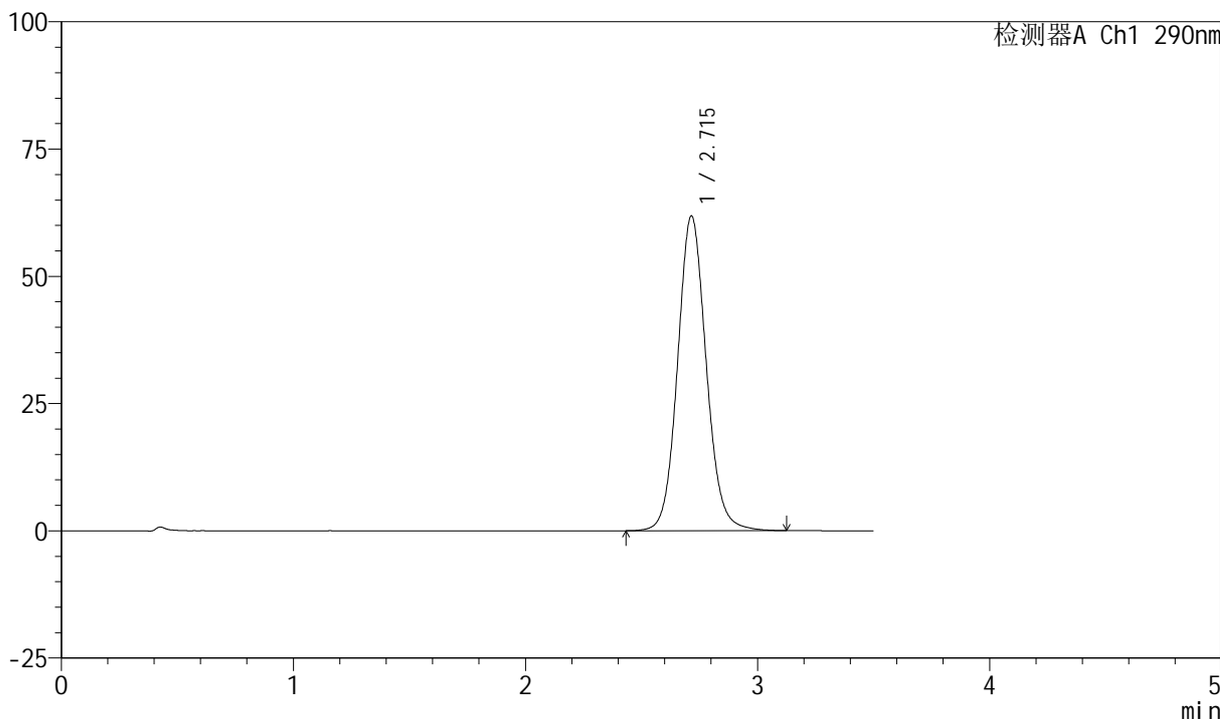
图127 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-128-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	530769	100.000	61818	2388	1.094	--
总计		530769	100.000	61818			

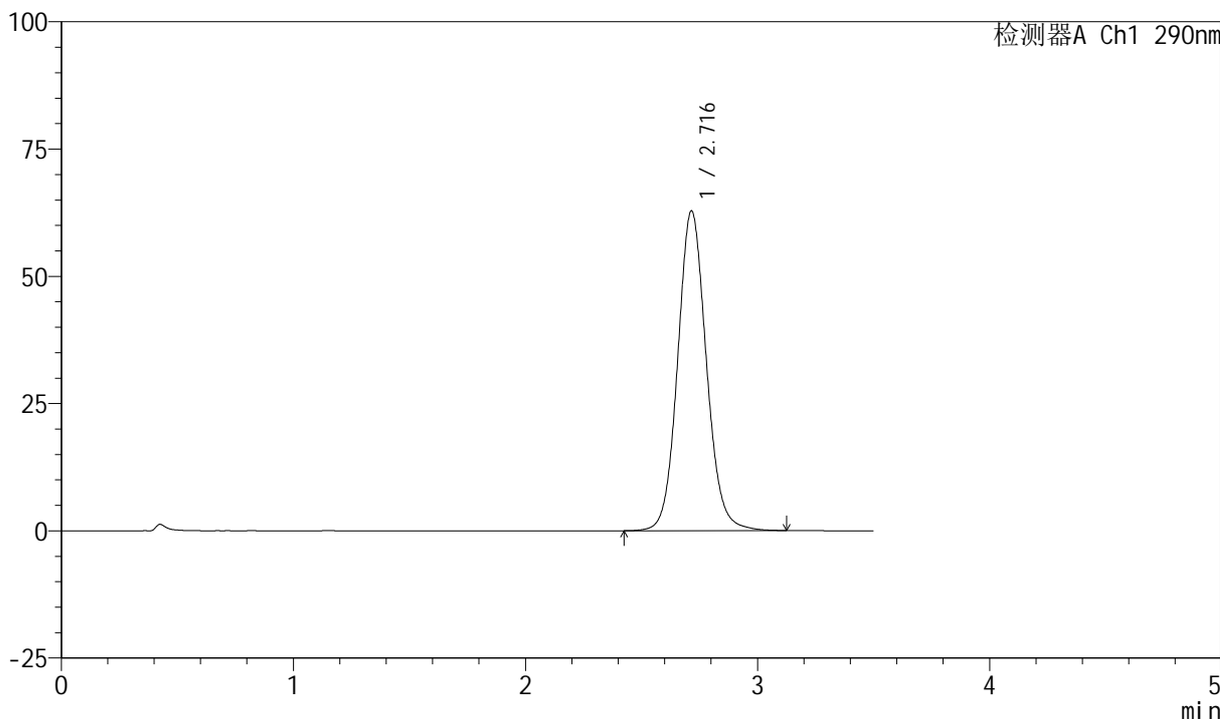
图128 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-129-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	539613	100.000	62797	2384	1.093	--
总计		539613	100.000	62797			

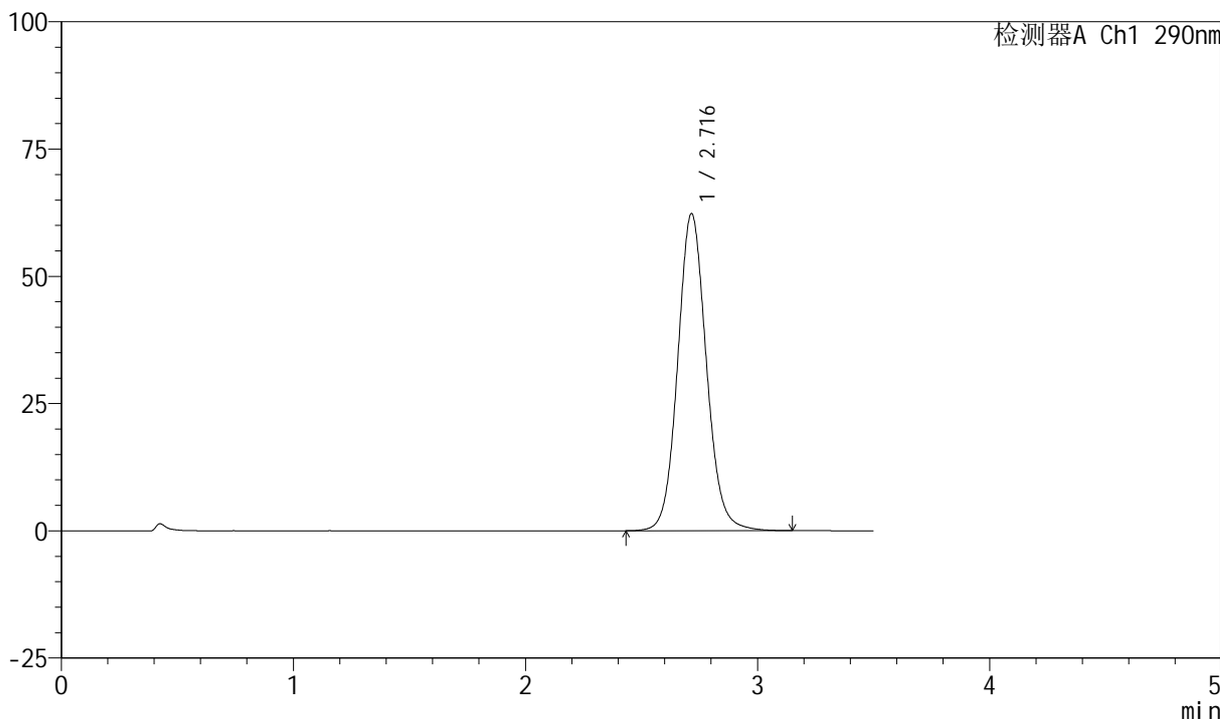
图129 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-130-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	535608	100.000	62263	2383	1.094	--
总计		535608	100.000	62263			

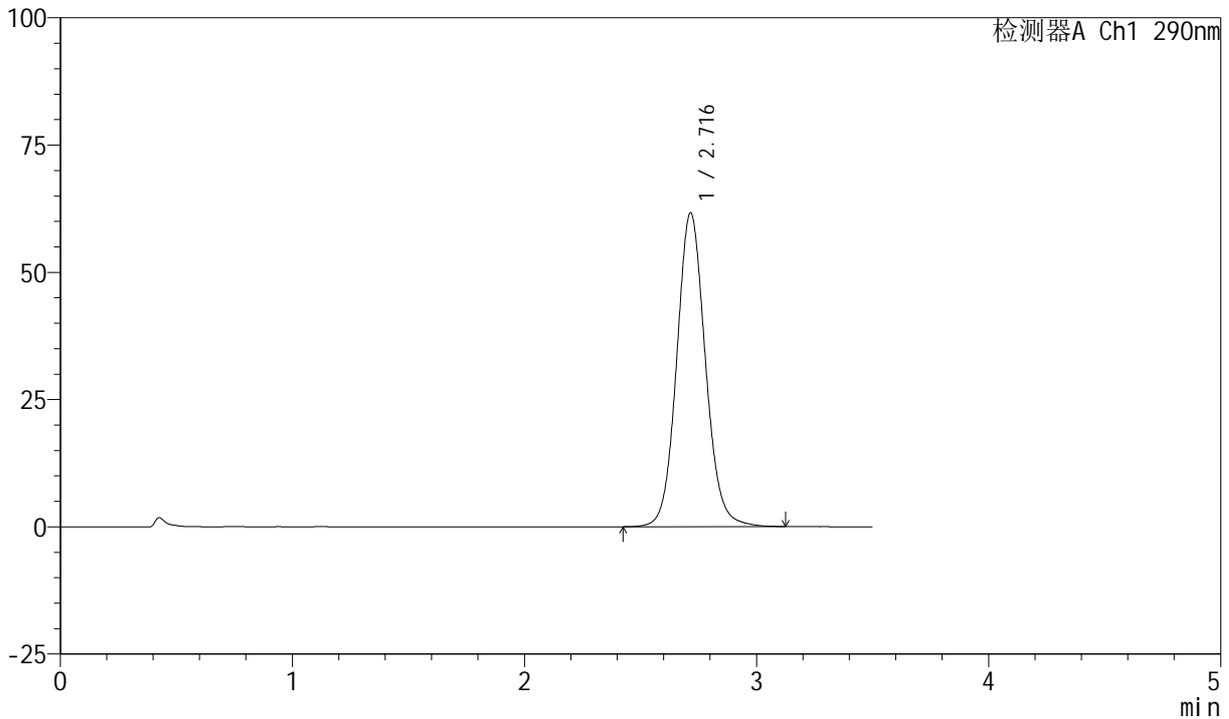
图130 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-131-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	529857	100.000	61600	2382	1.093	--
总计		529857	100.000	61600			

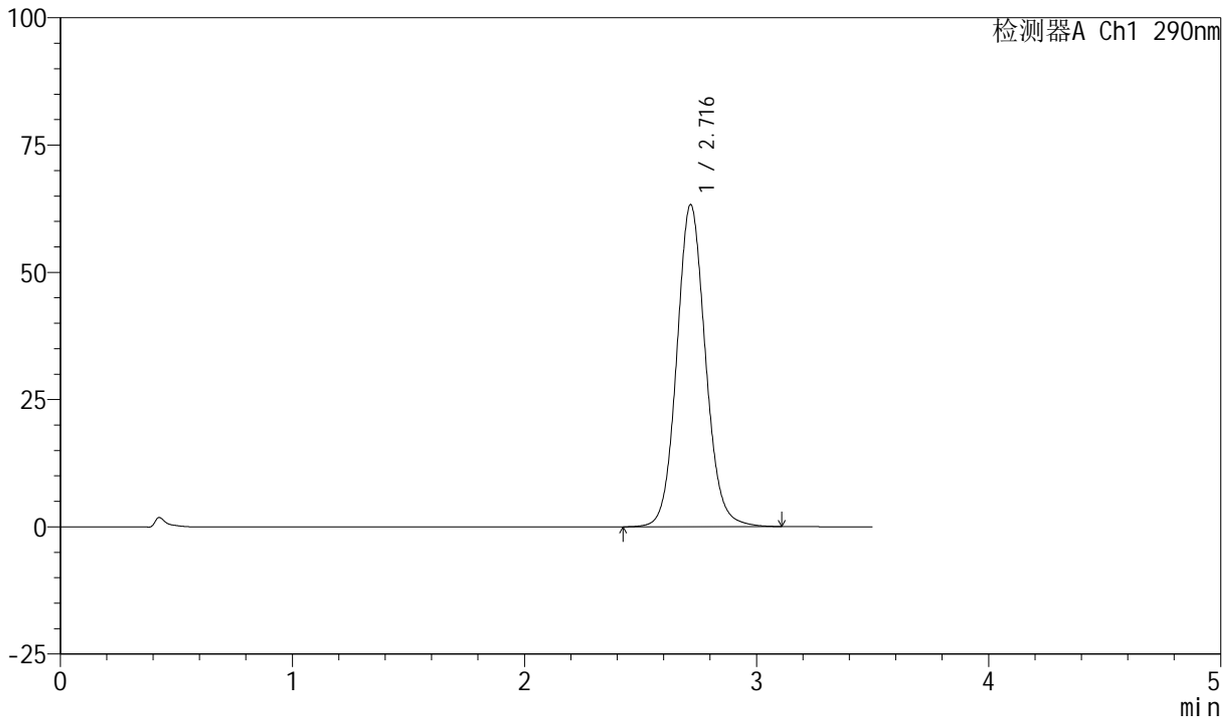
图131 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-132-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

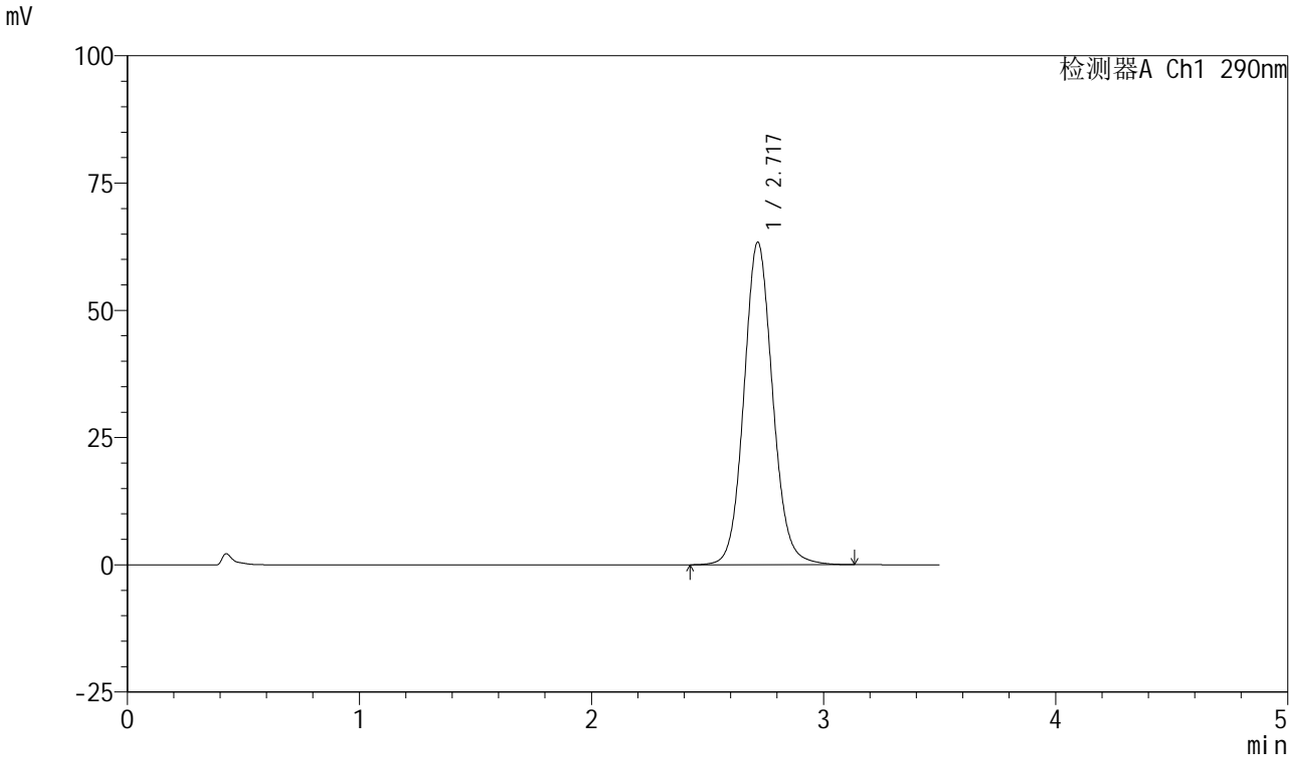
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544033	100.000	63225	2379	1.093	--
总计		544033	100.000	63225			

图132 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-133-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	544939	100.000	63256	2380	1.093	--
总计		544939	100.000	63256			

图133 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

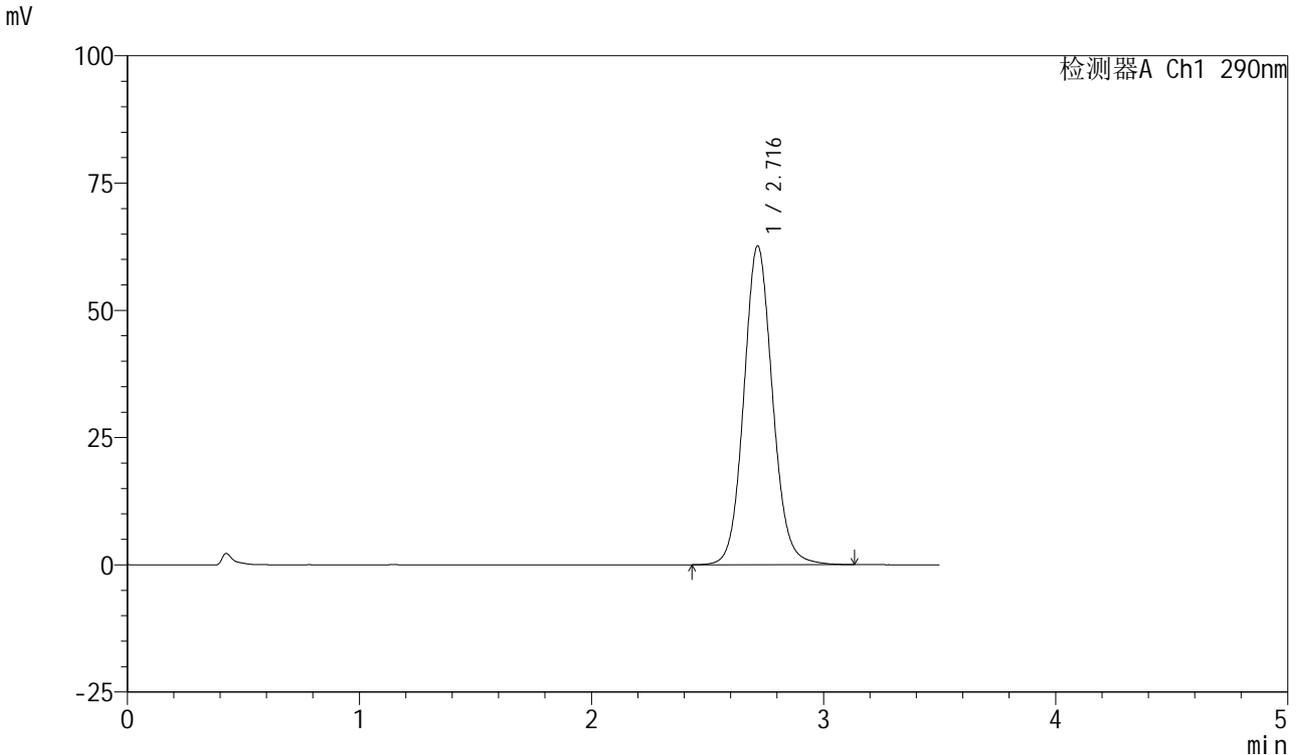


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-134-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	538576	100.000	62557	2379	1.092	--
总计		538576	100.000	62557			

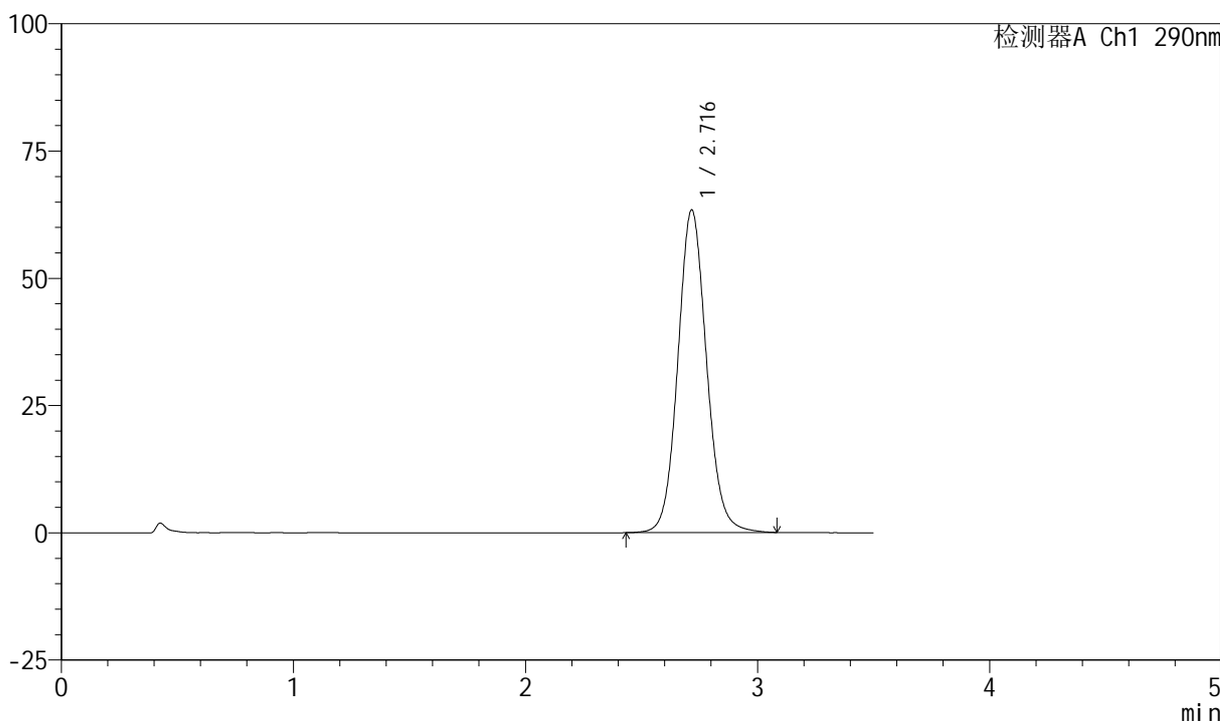
图134 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-135-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

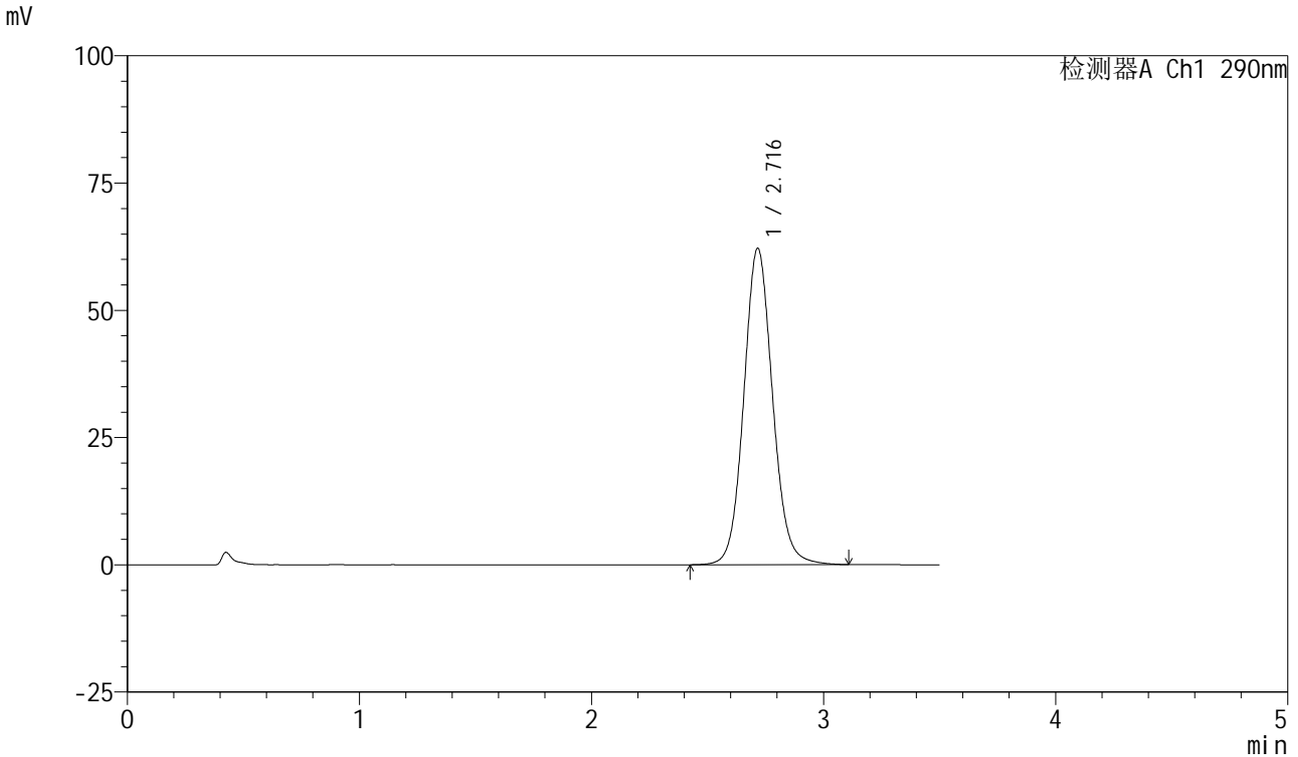
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	545035	100.000	63313	2378	1.091	--
总计		545035	100.000	63313			

图135 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-136-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

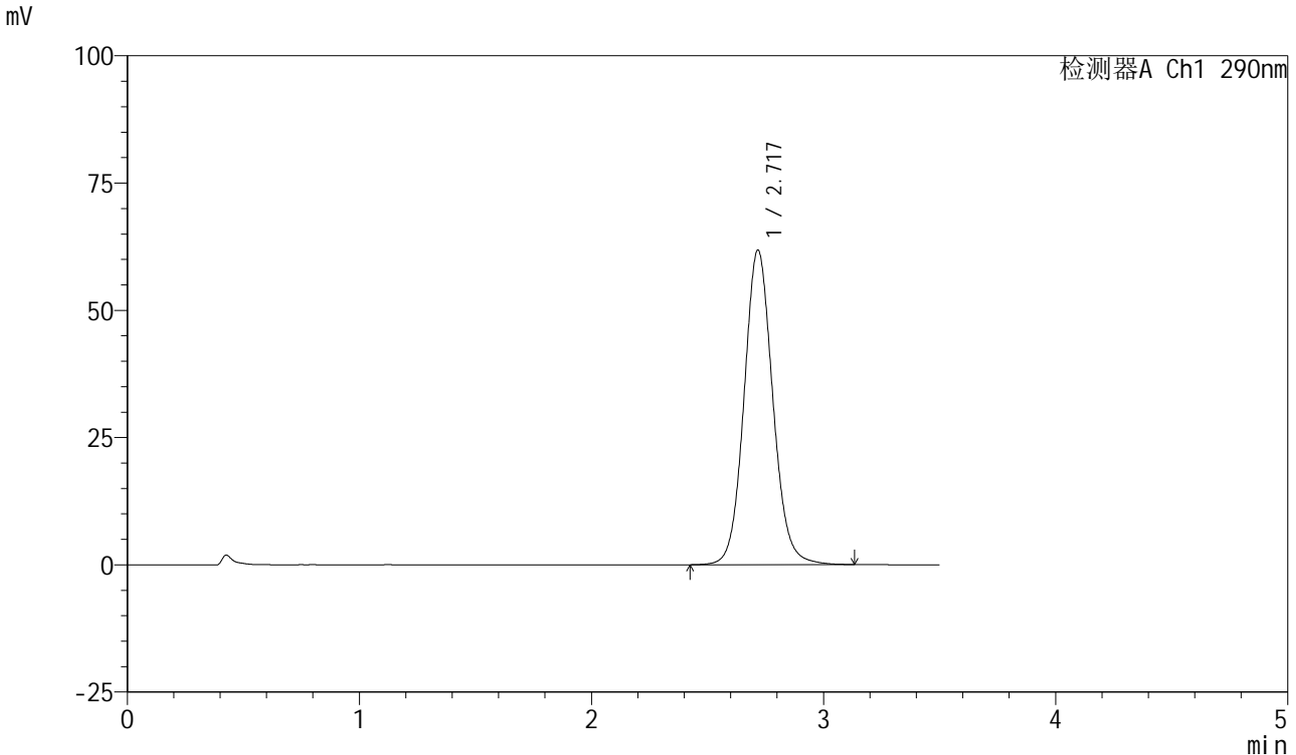
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	535440	100.000	62088	2375	1.091	--
总计		535440	100.000	62088			

图136 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-137-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

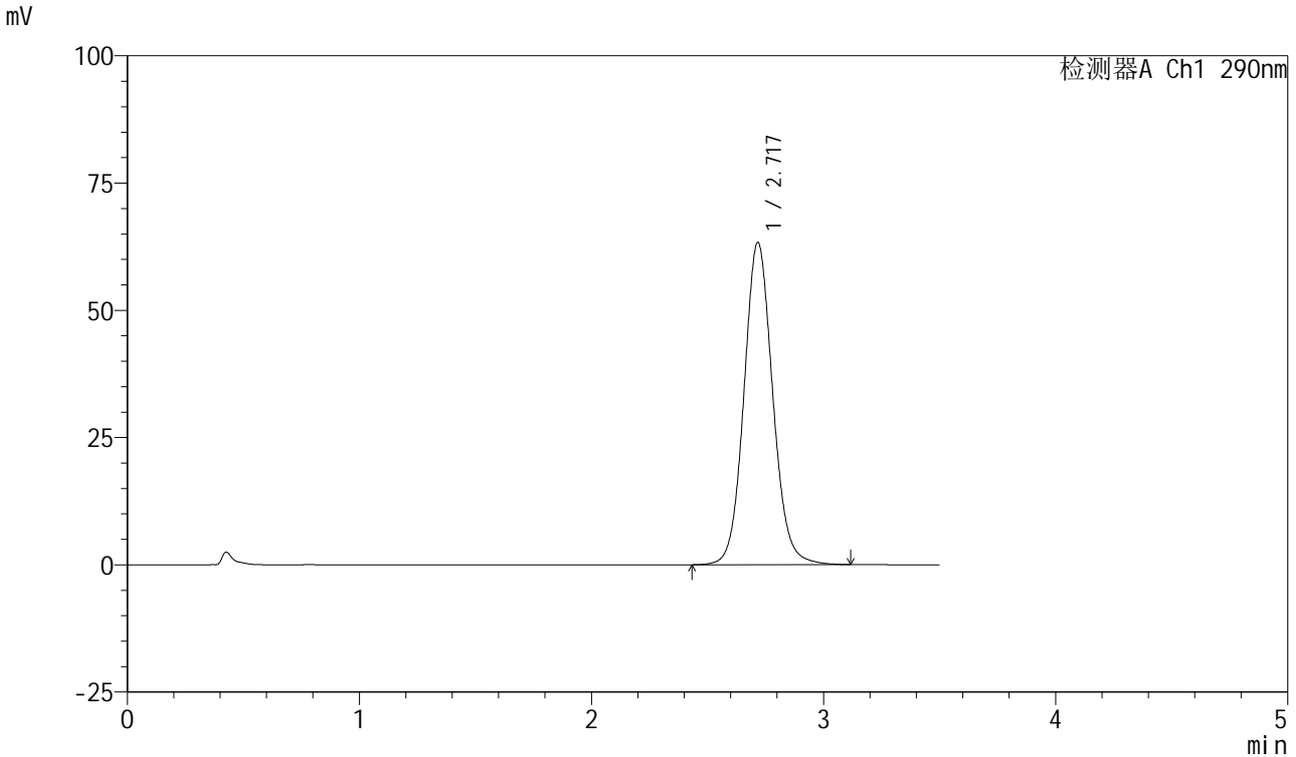
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	532314	100.000	61670	2378	1.091	--
总计		532314	100.000	61670			

图137 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-138-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	545157	100.000	63189	2378	1.090	--
总计		545157	100.000	63189			

图138 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

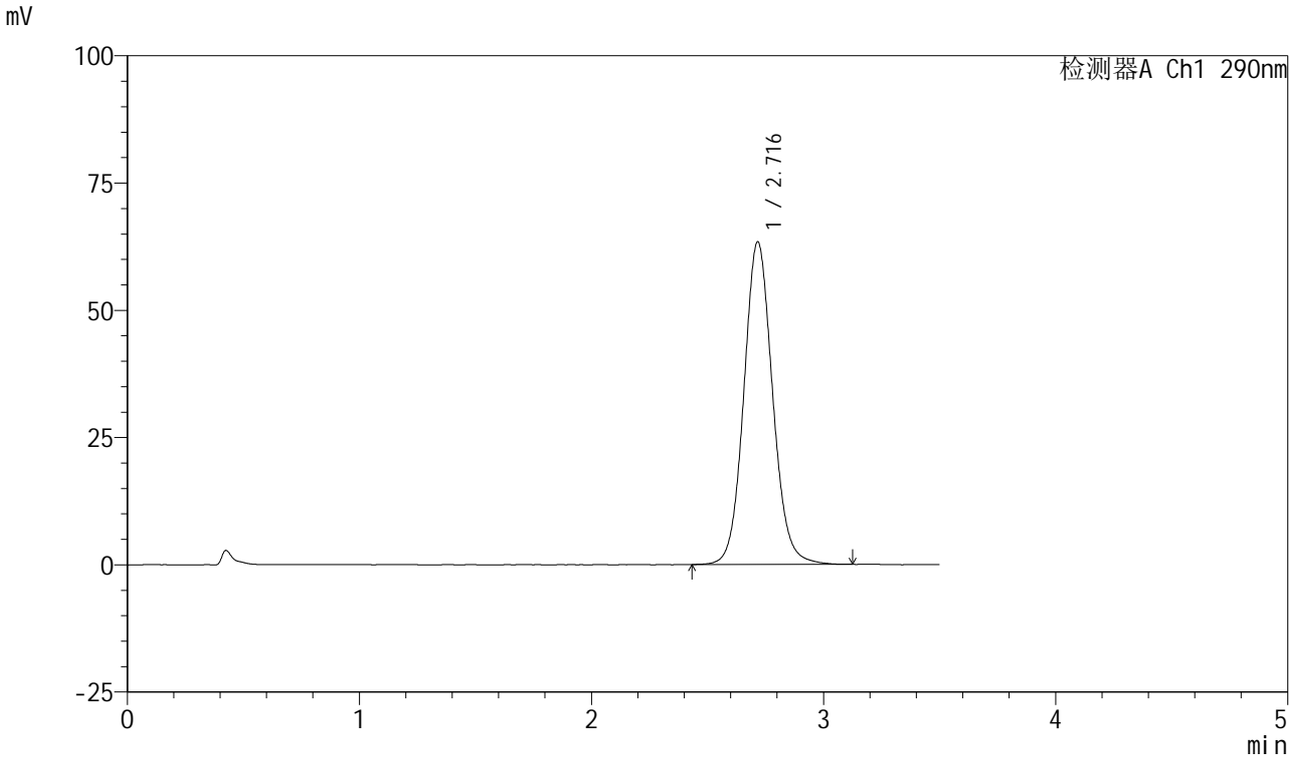


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-139-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

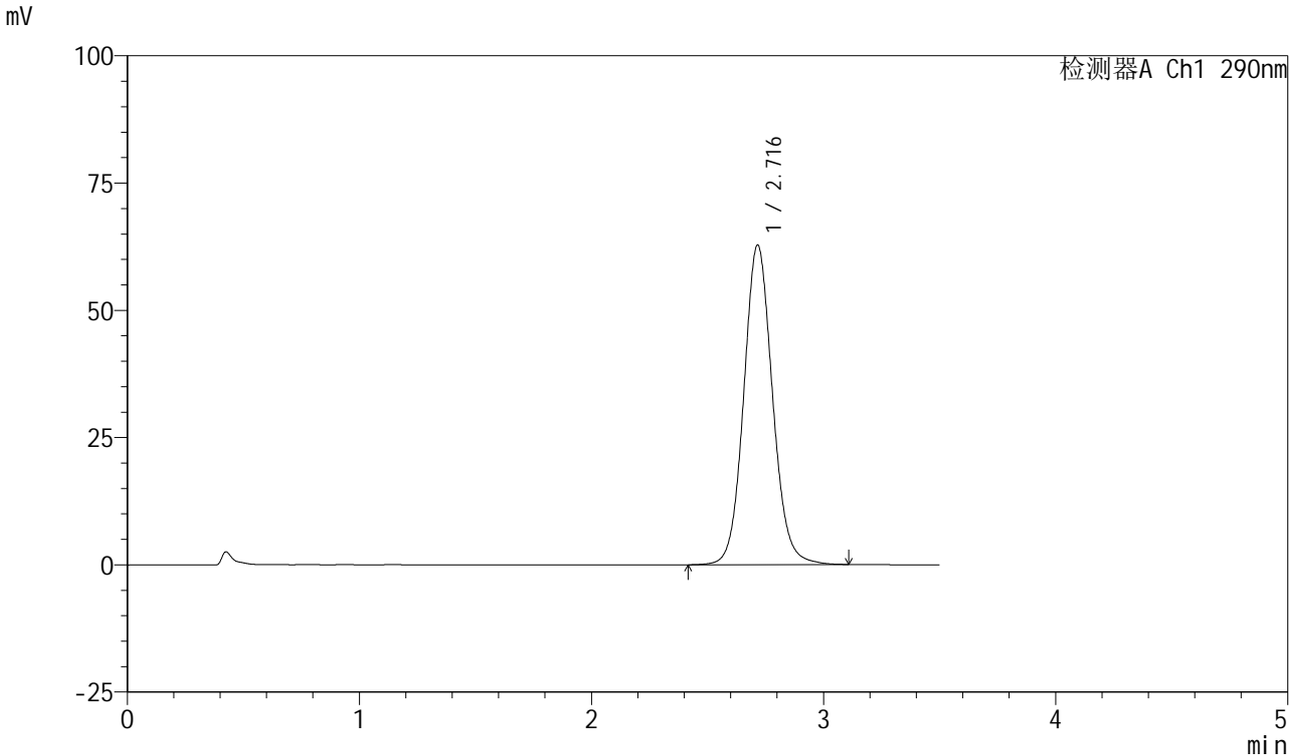
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	545989	100.000	63303	2372	1.091	--
总计		545989	100.000	63303			

图139 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-140-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

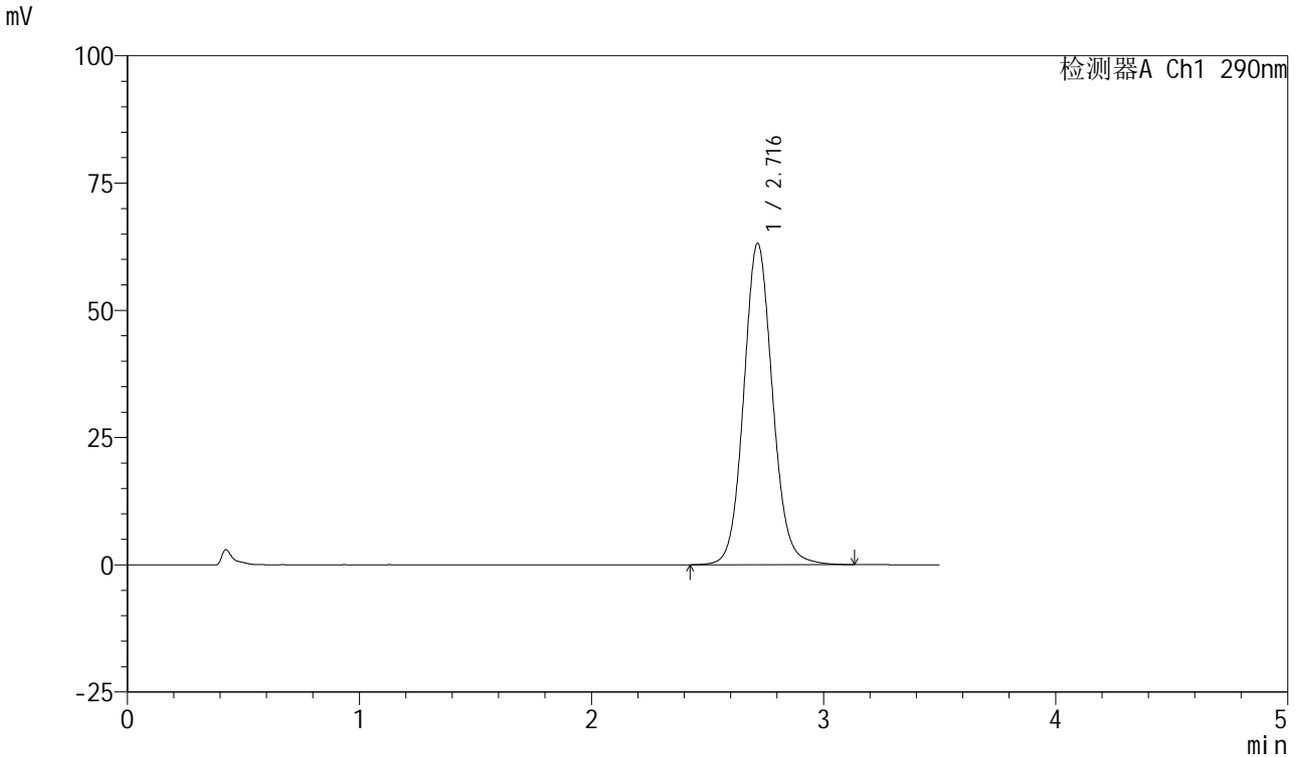
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	541184	100.000	62737	2371	1.091	--
总计		541184	100.000	62737			

图140 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-141-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

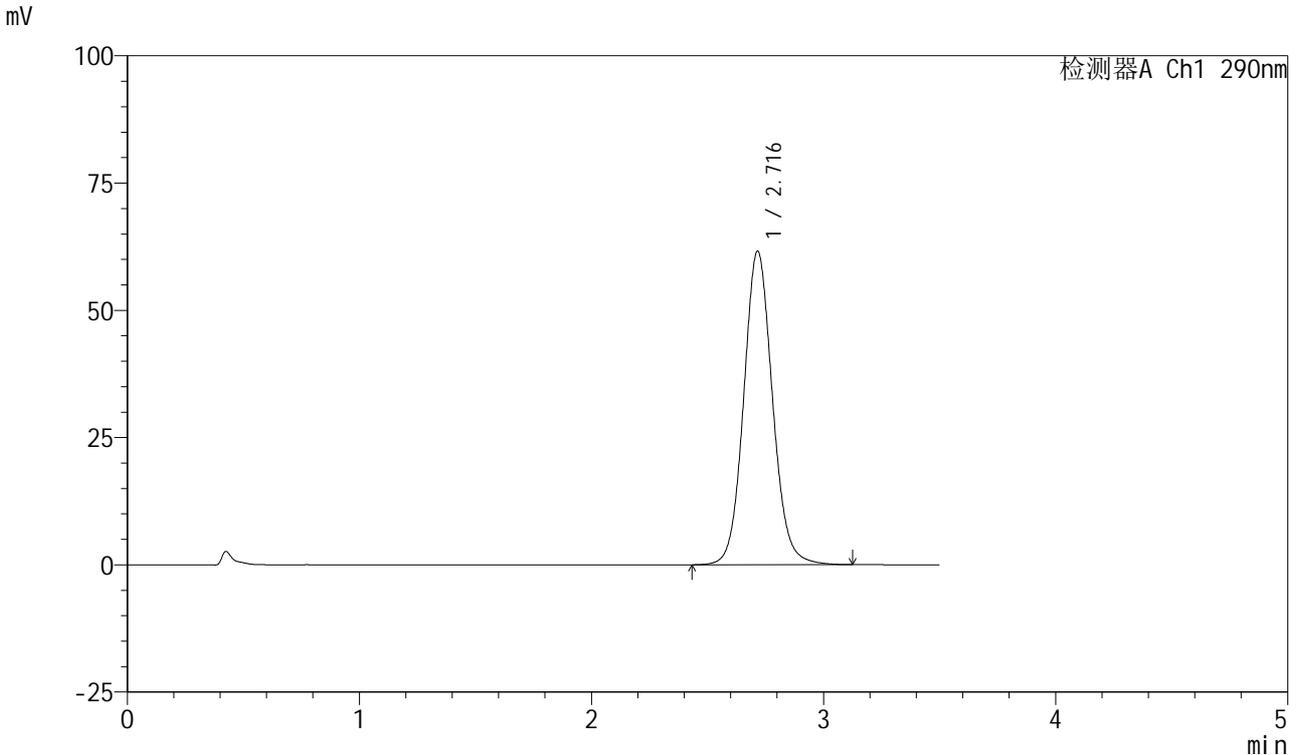
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544711	100.000	63070	2367	1.091	--
总计		544711	100.000	63070			

图141 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-142-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/09 23:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531182	100.000	61559	2368	1.089	--
总计		531182	100.000	61559			

图142 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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



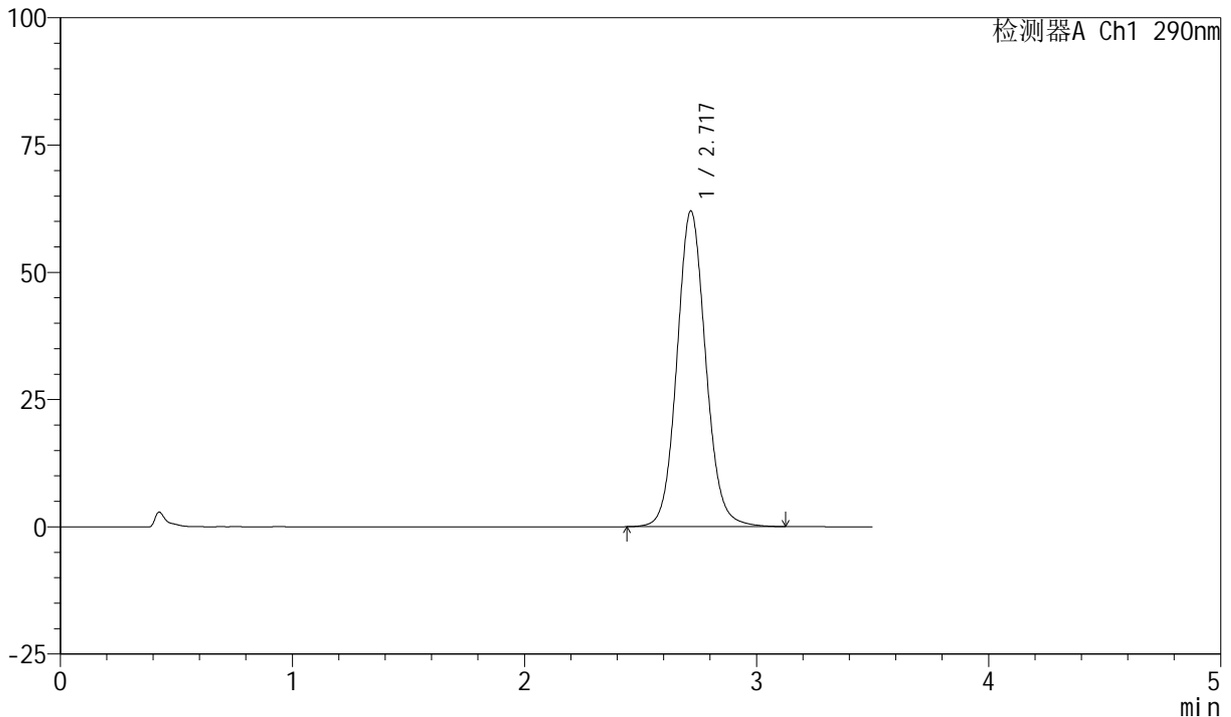
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-143-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

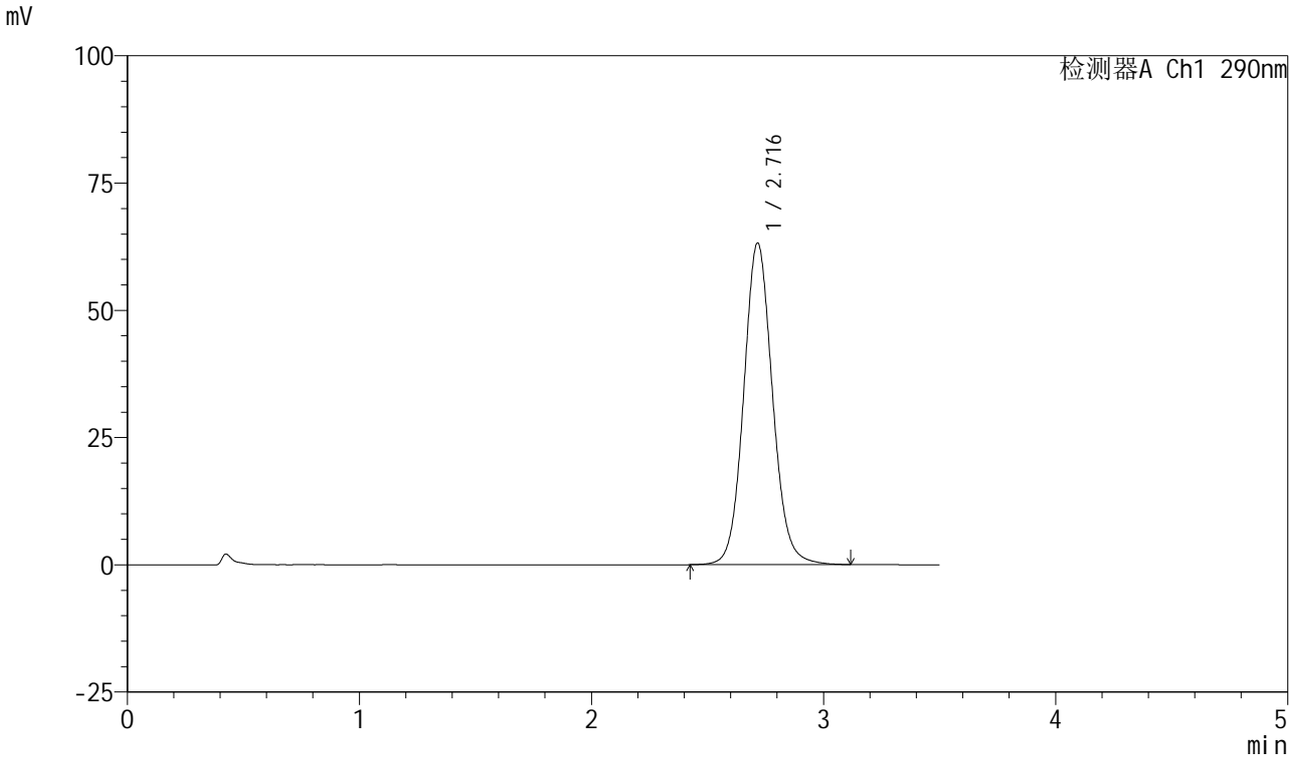
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	534670	100.000	61892	2372	1.090	--
总计		534670	100.000	61892			

图143 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-144-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	545302	100.000	63139	2365	1.091	--
总计		545302	100.000	63139			

图144 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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



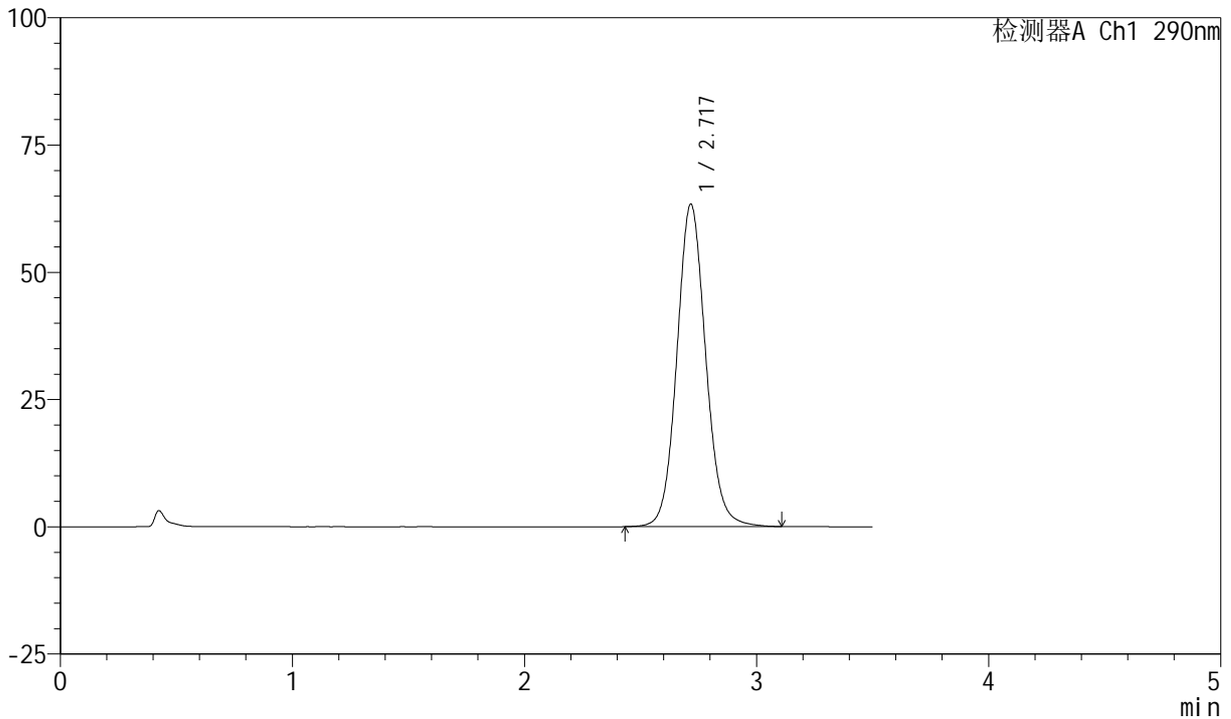
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-145-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

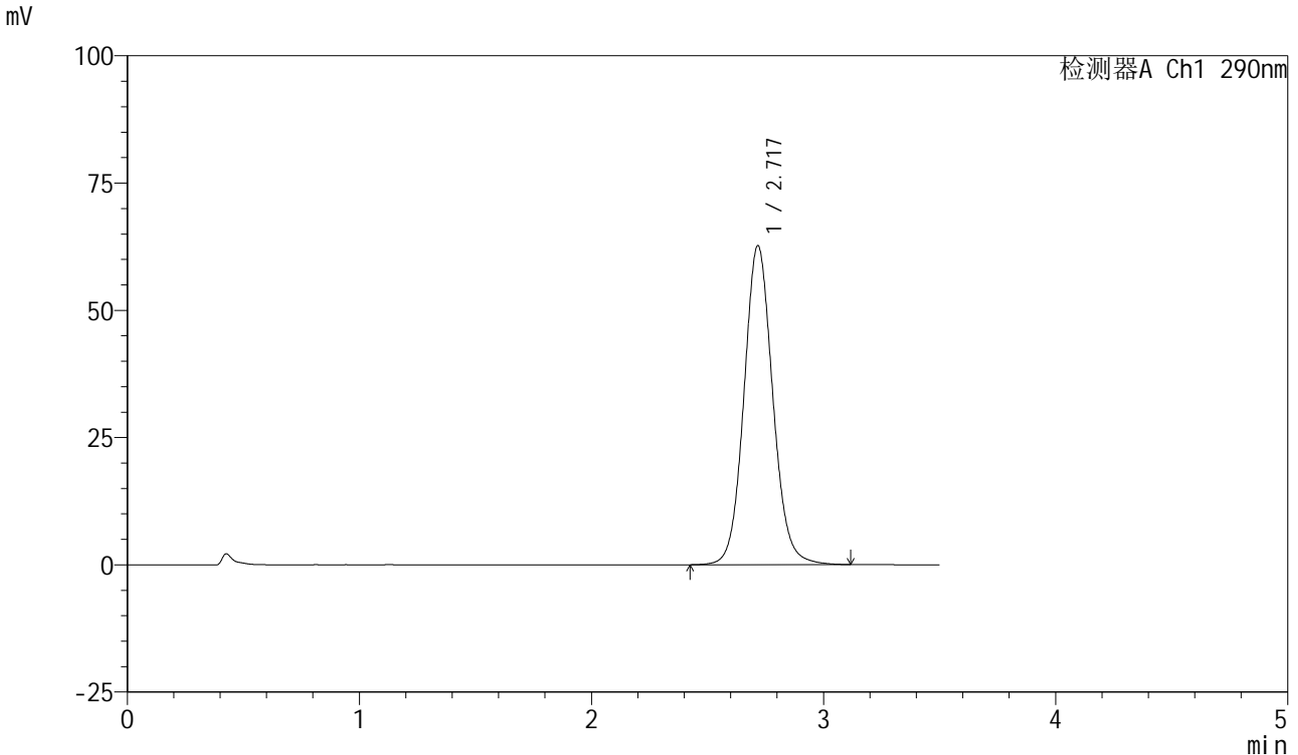
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	546744	100.000	63237	2362	1.089	--
总计		546744	100.000	63237			

图145 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-146-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

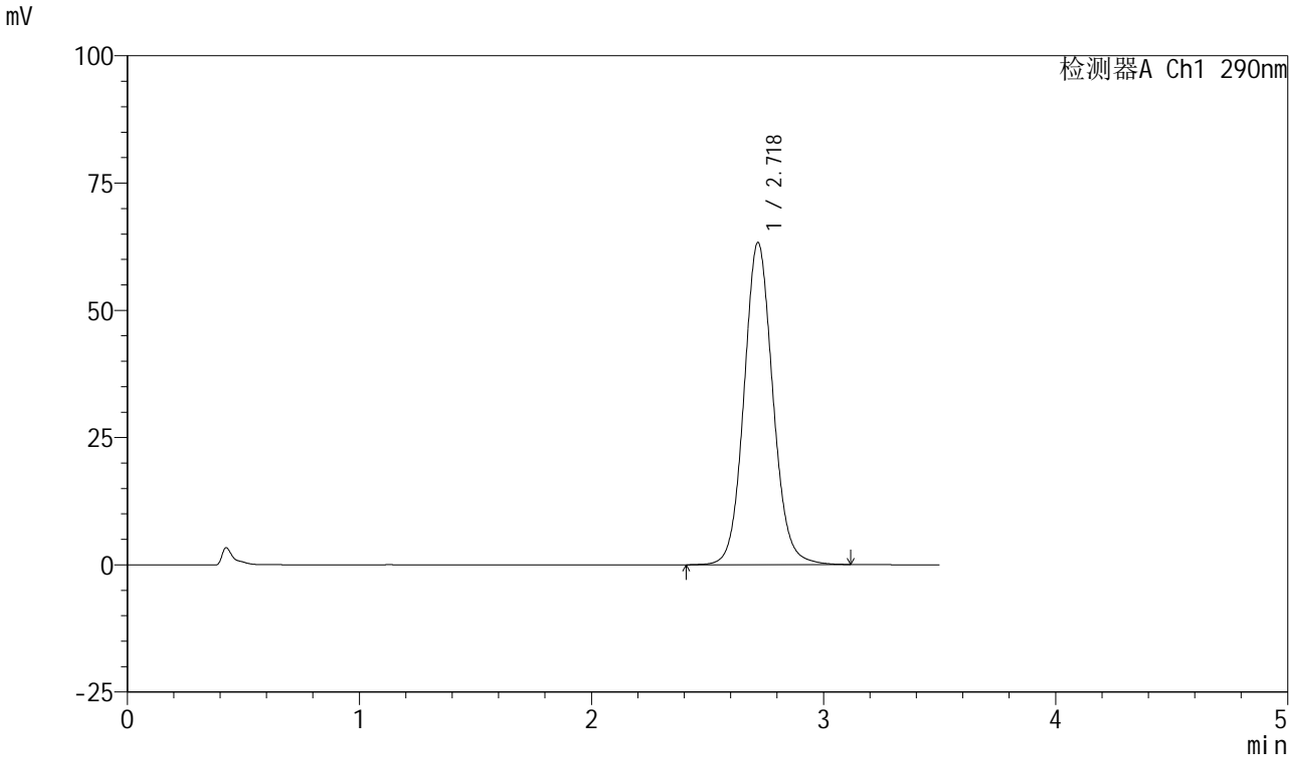
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	541144	100.000	62542	2363	1.089	--
总计		541144	100.000	62542			

图146 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-147-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

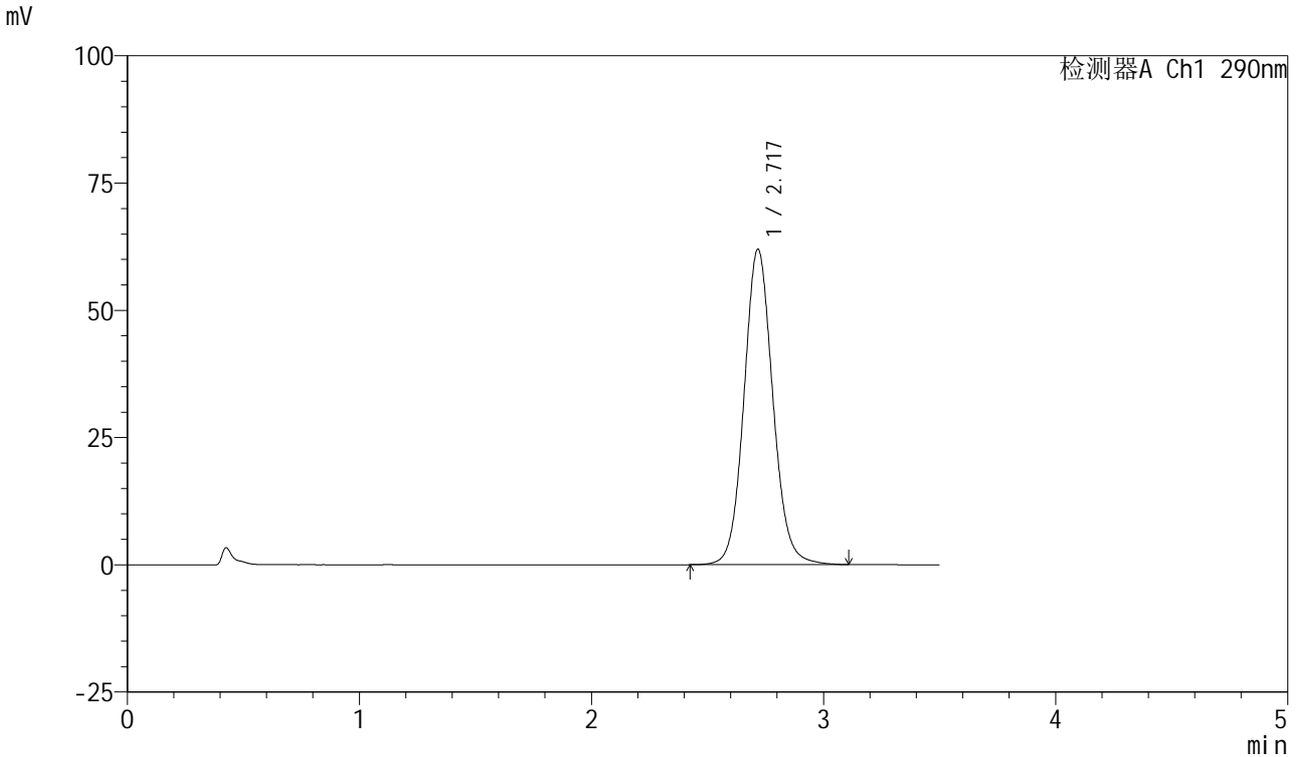
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	546736	100.000	63146	2364	1.089	--
总计		546736	100.000	63146			

图147 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-148-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	535146	100.000	61828	2360	1.089	--
总计		535146	100.000	61828			

图148 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



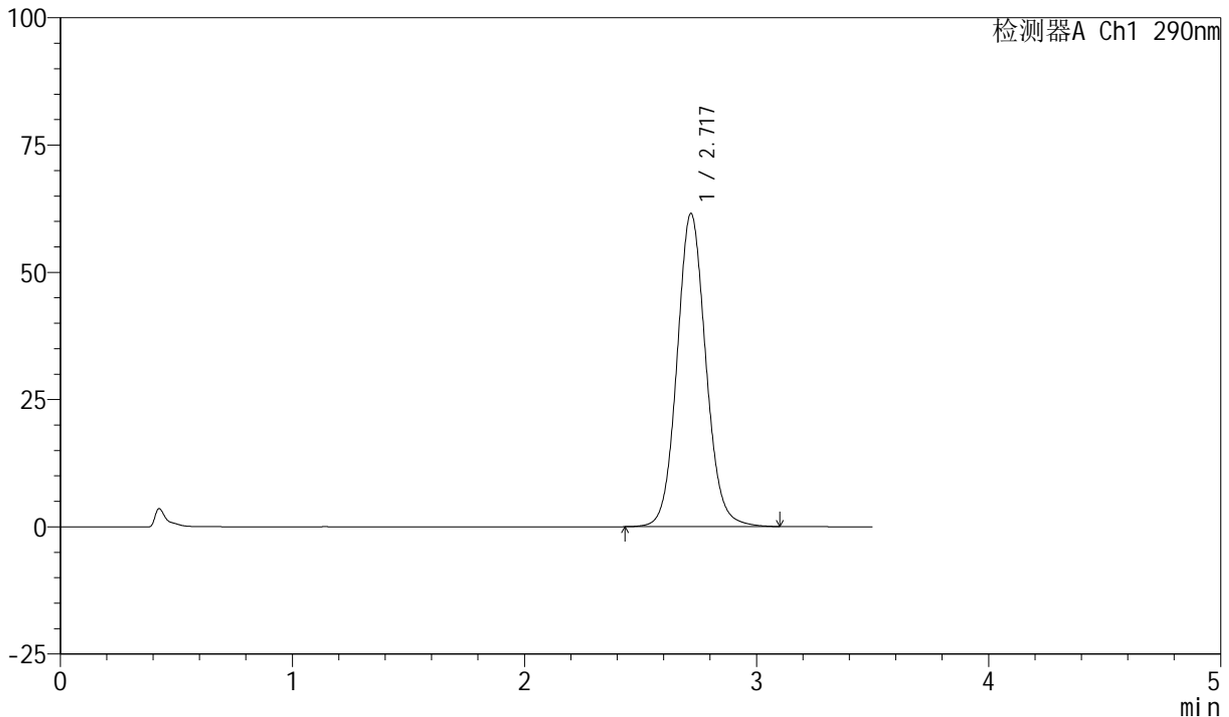
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-149-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	530984	100.000	61363	2362	1.087	--
总计		530984	100.000	61363			

图149 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



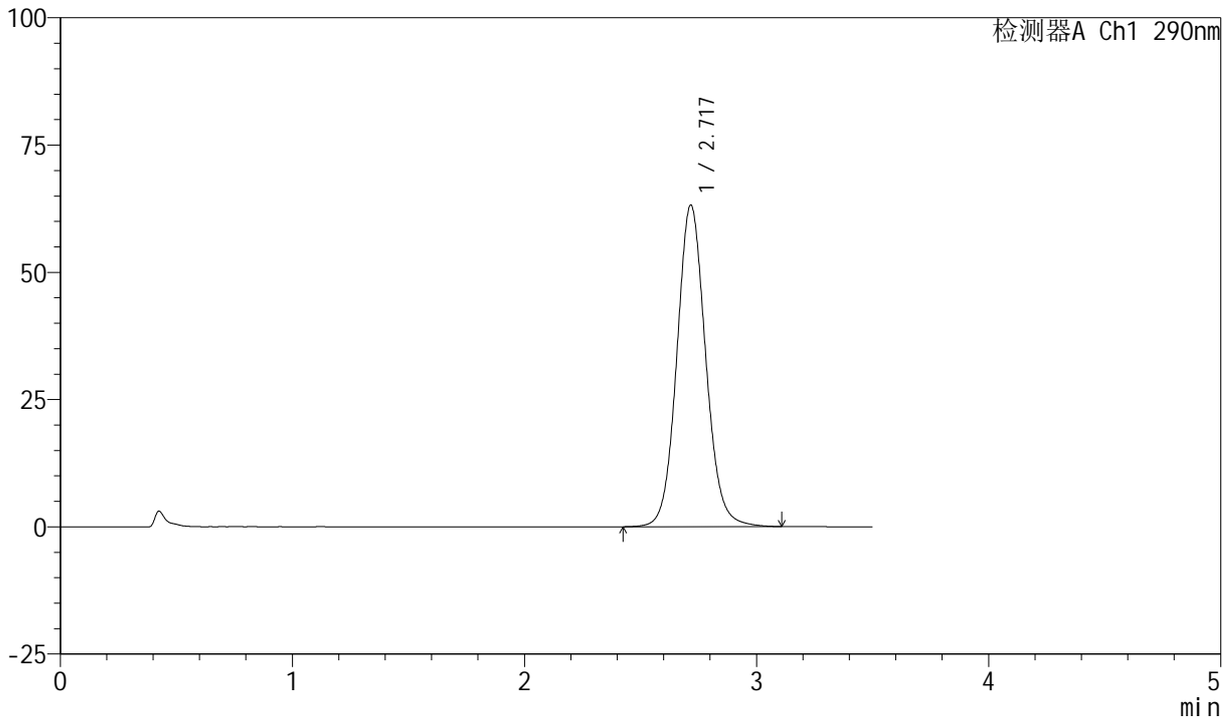
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-150-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	546007	100.000	63089	2357	1.089	--
总计		546007	100.000	63089			

图150 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

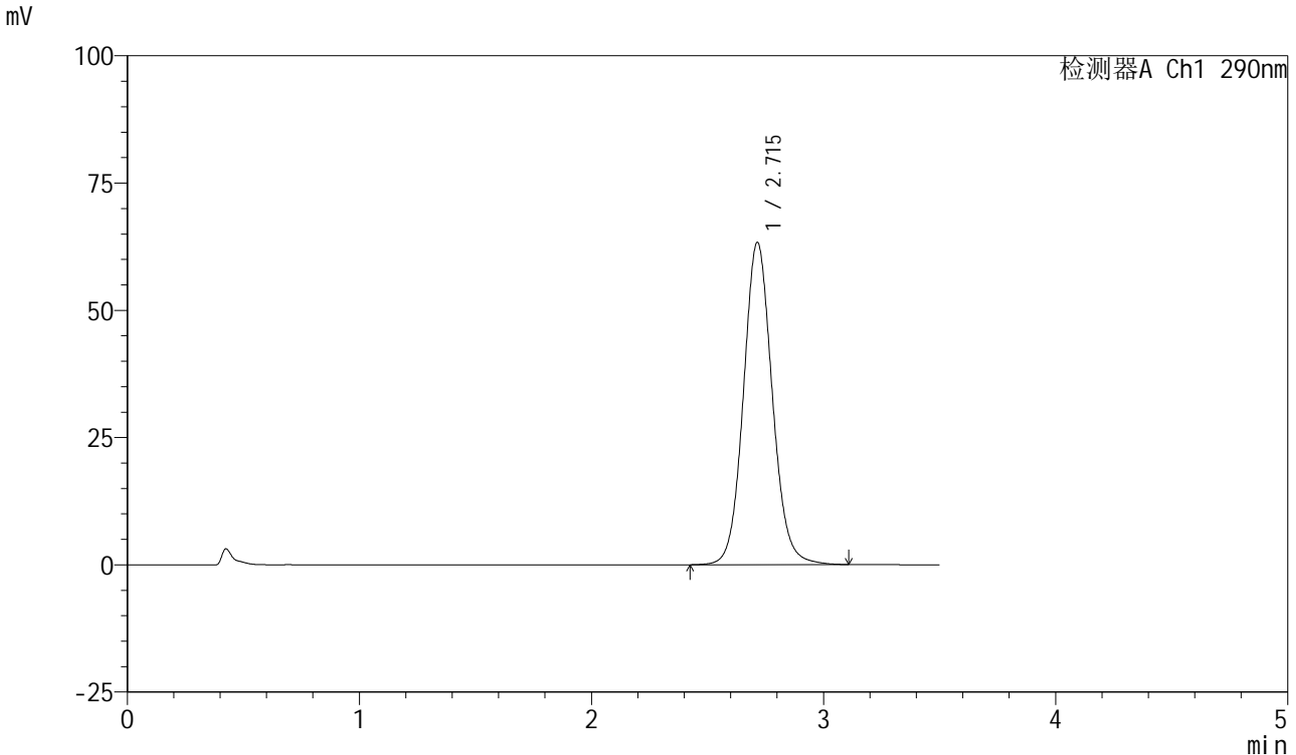


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-151-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	546758	100.000	63313	2359	1.089	--
总计		546758	100.000	63313			

图151 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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



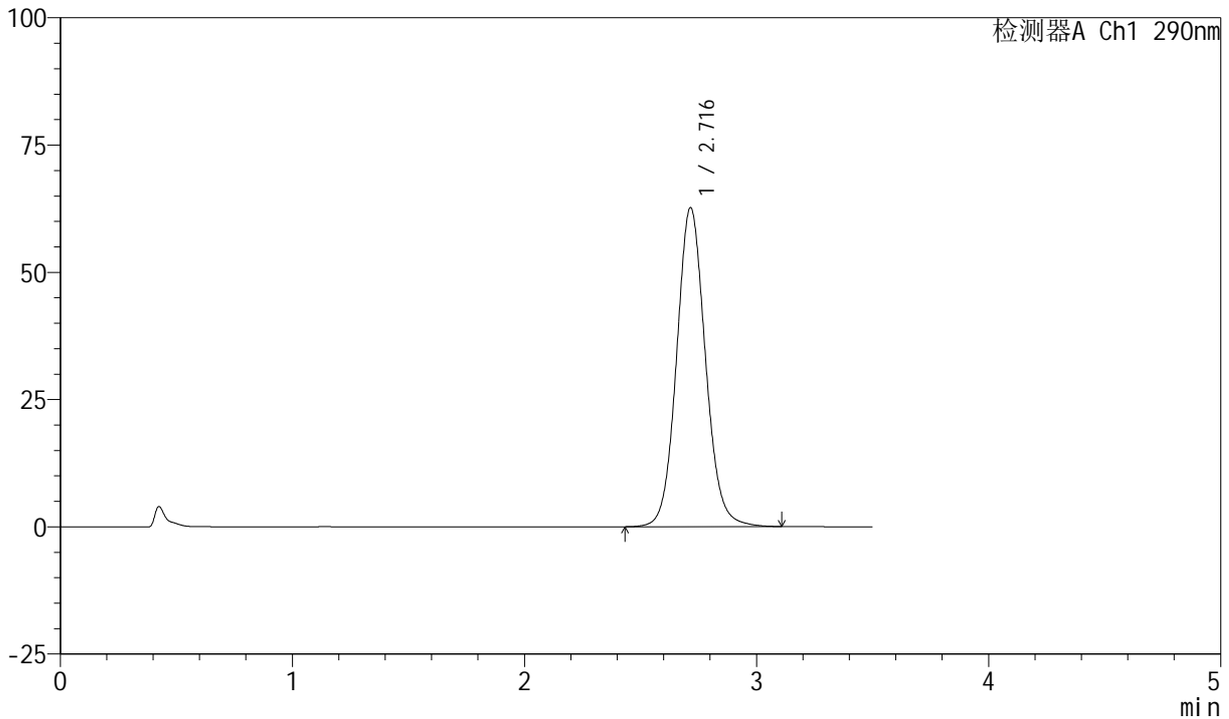
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-152-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

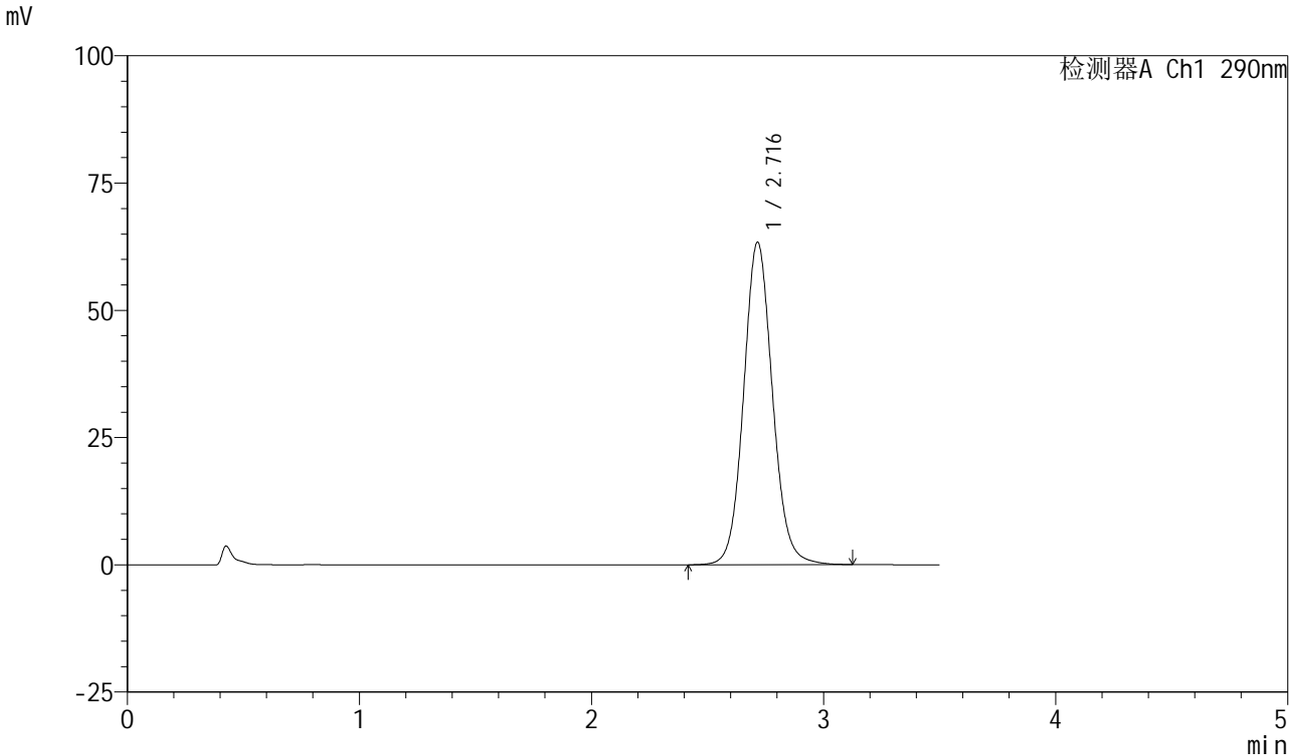
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	541528	100.000	62653	2357	1.088	--
总计		541528	100.000	62653			

图152 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-153-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

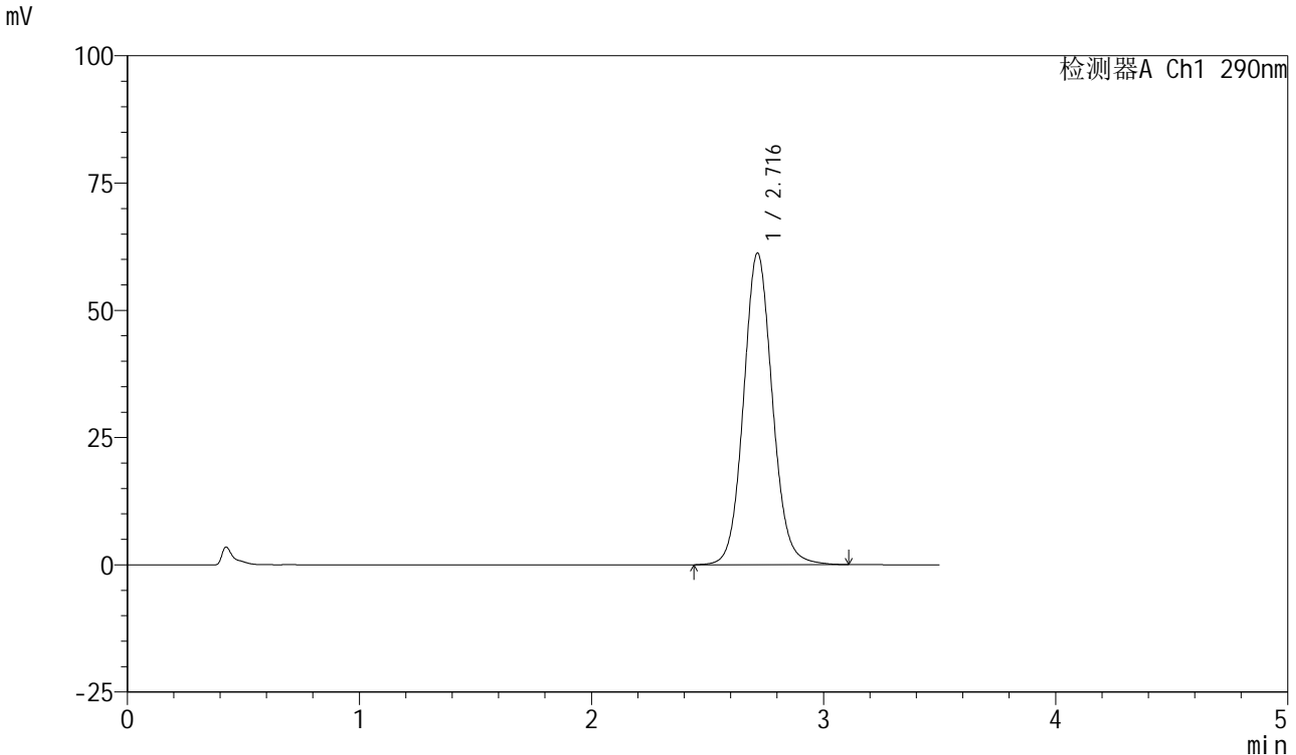
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	547802	100.000	63329	2355	1.089	--
总计		547802	100.000	63329			

图153 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-154-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

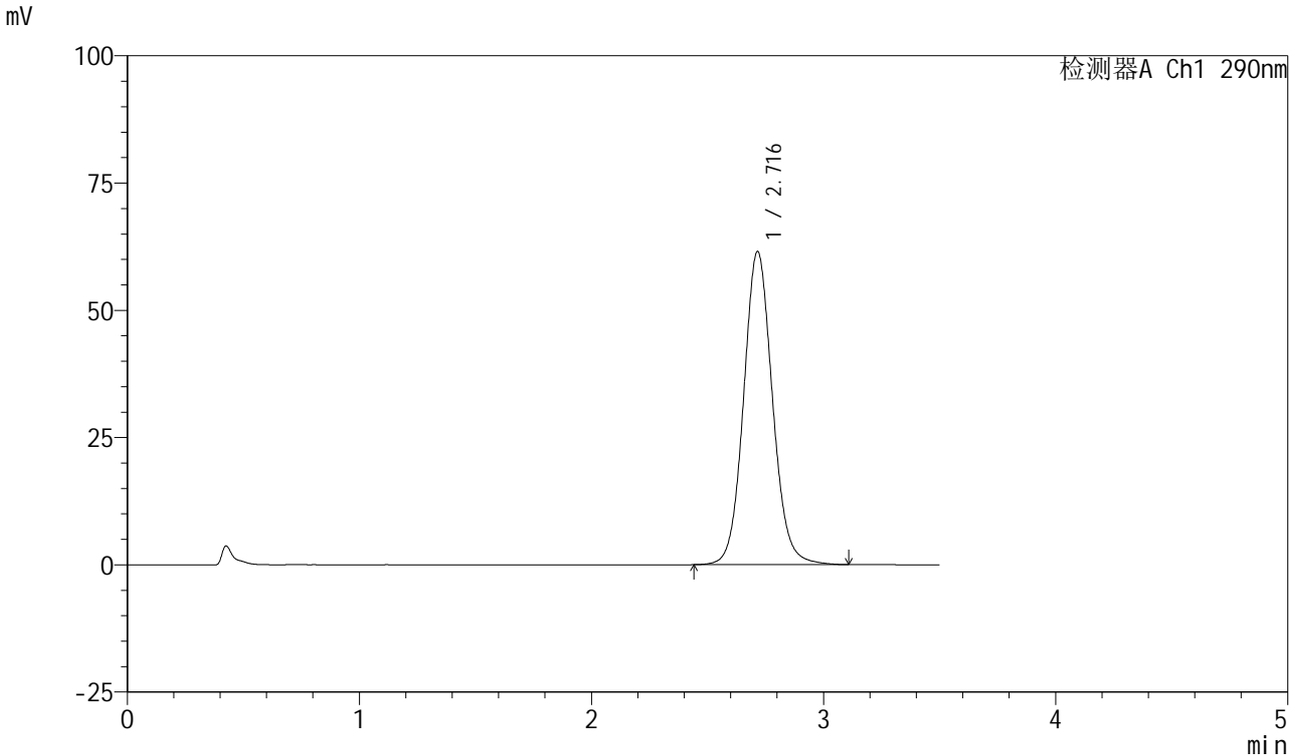
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	528970	100.000	61193	2356	1.087	--
总计		528970	100.000	61193			

图154 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-155-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531571	100.000	61474	2354	1.088	--
总计		531571	100.000	61474			

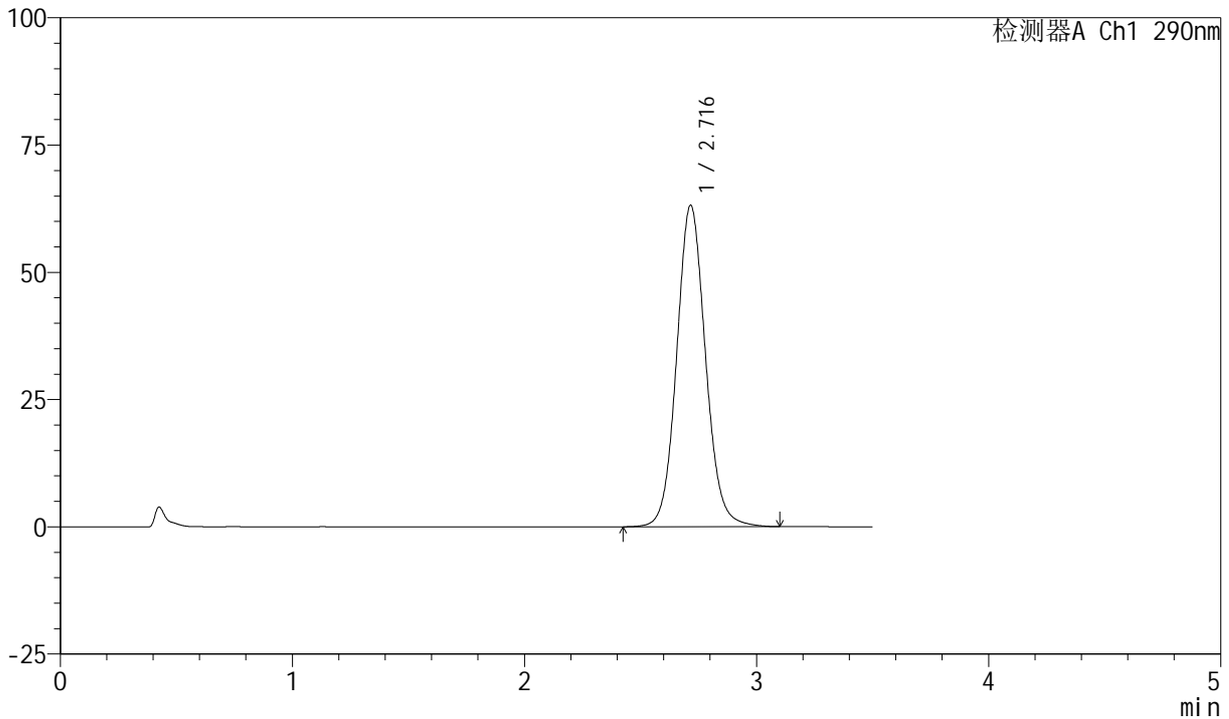
图155 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-156-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	545926	100.000	63094	2351	1.088	--
总计		545926	100.000	63094			

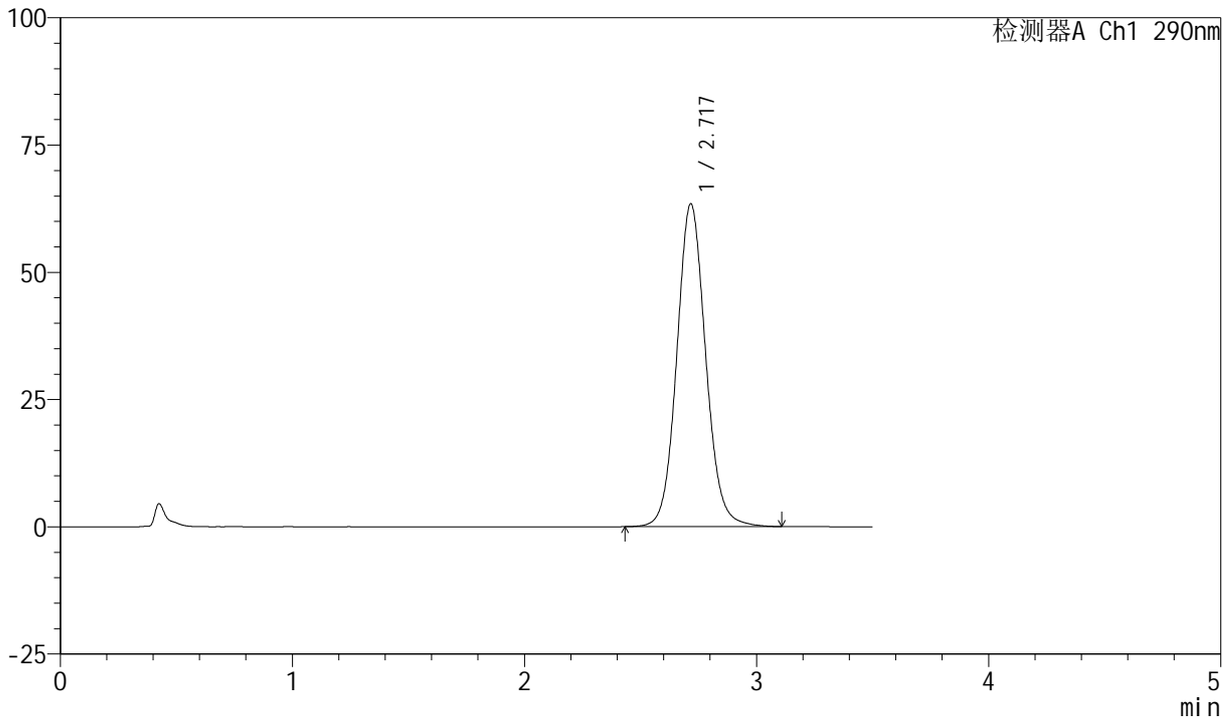
图156 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-157-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

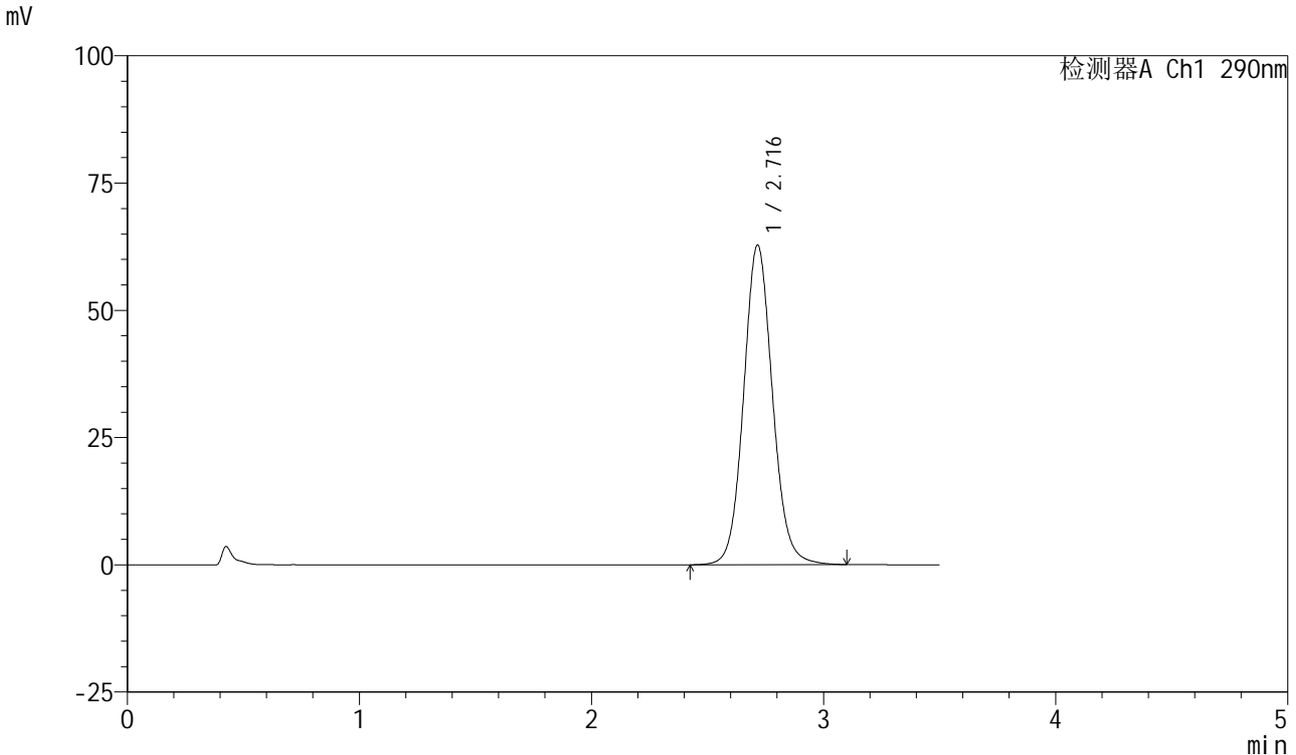
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	548287	100.000	63313	2353	1.087	--
总计		548287	100.000	63313			

图157 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-158-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 00:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	543436	100.000	62770	2351	1.088	--
总计		543436	100.000	62770			

图158 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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



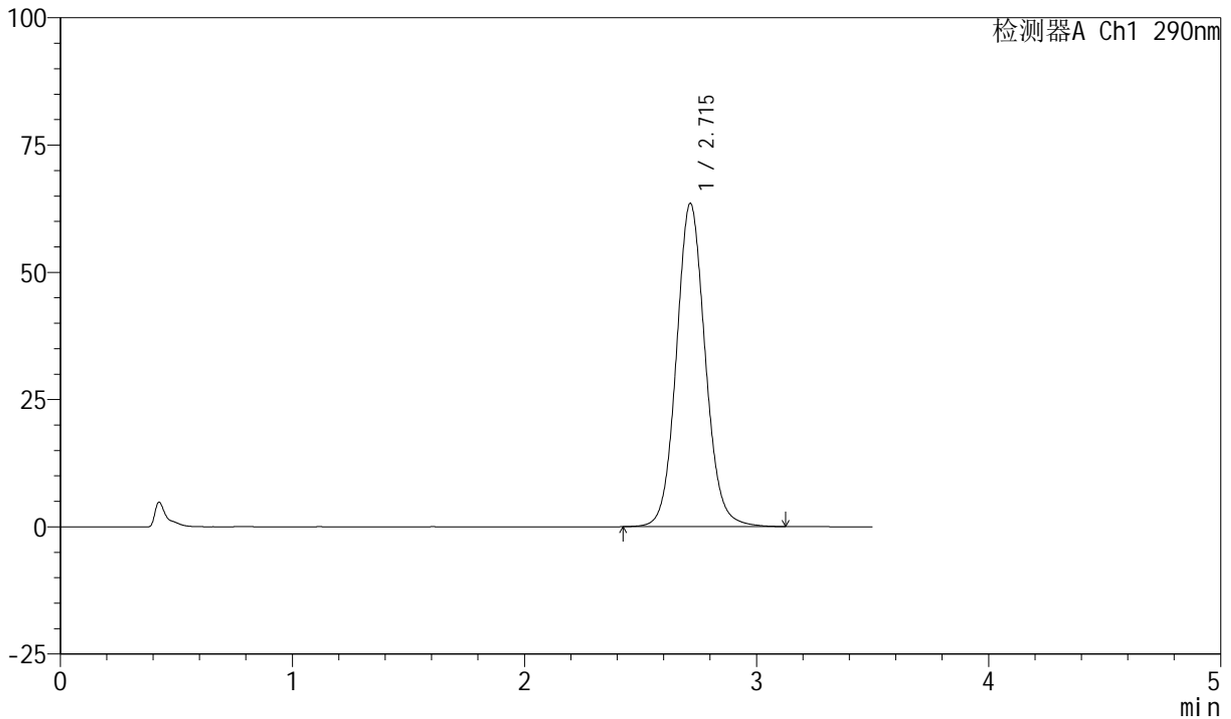
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-159-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

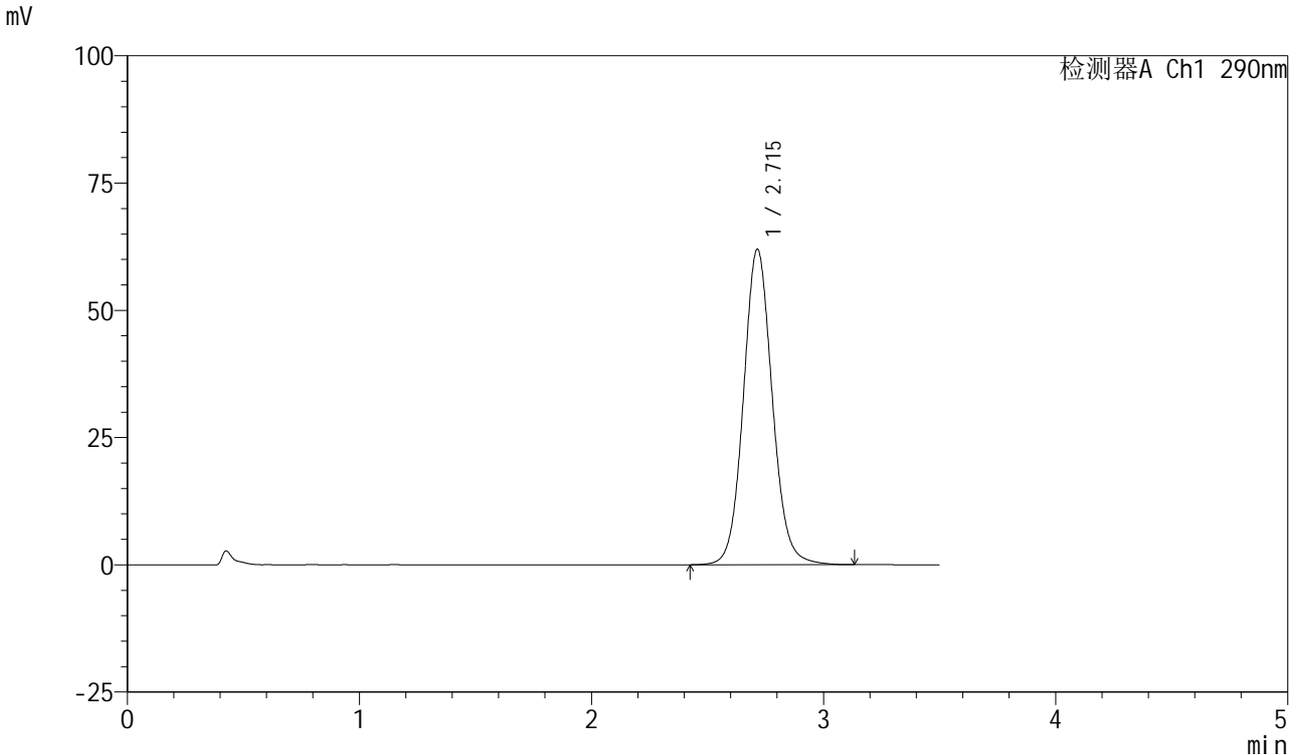
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	549063	100.000	63507	2353	1.088	--
总计		549063	100.000	63507			

图159 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-160-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	536044	100.000	61980	2352	1.086	--
总计		536044	100.000	61980			

图160 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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

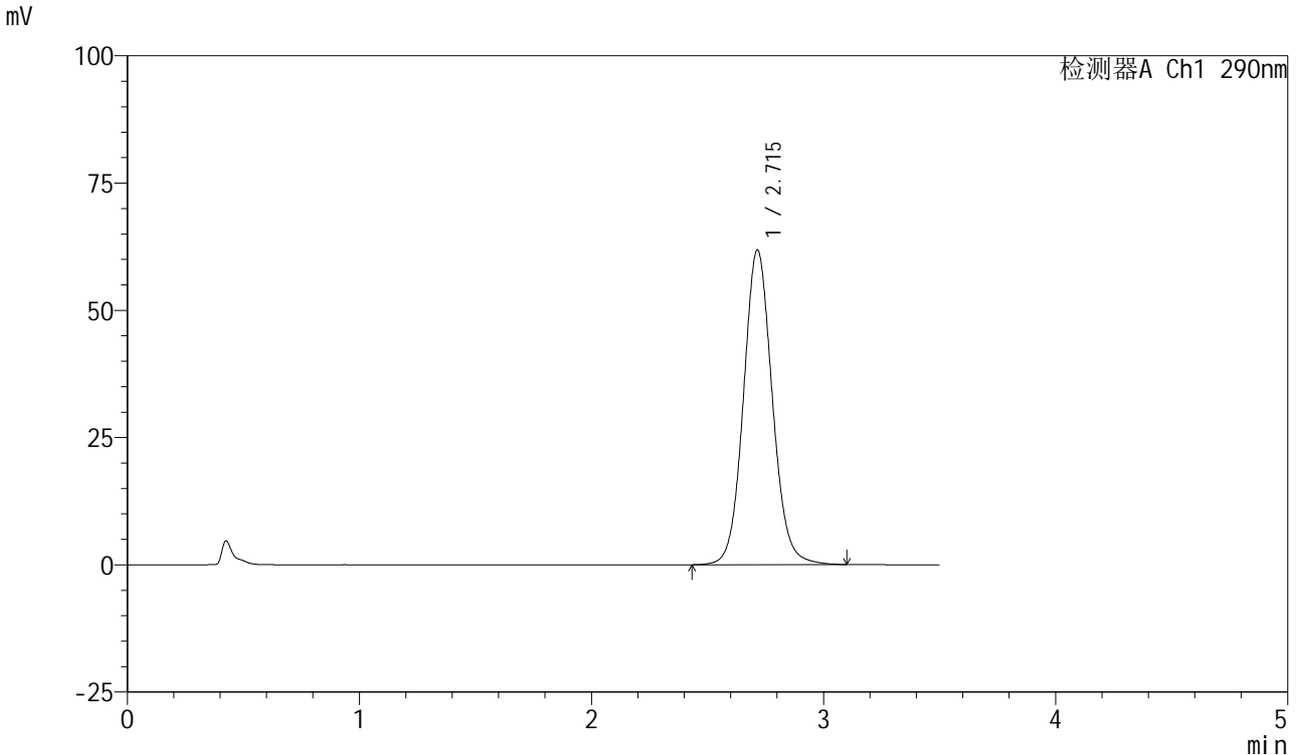


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-161-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	534774	100.000	61812	2351	1.085	--
总计		534774	100.000	61812			

图161 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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

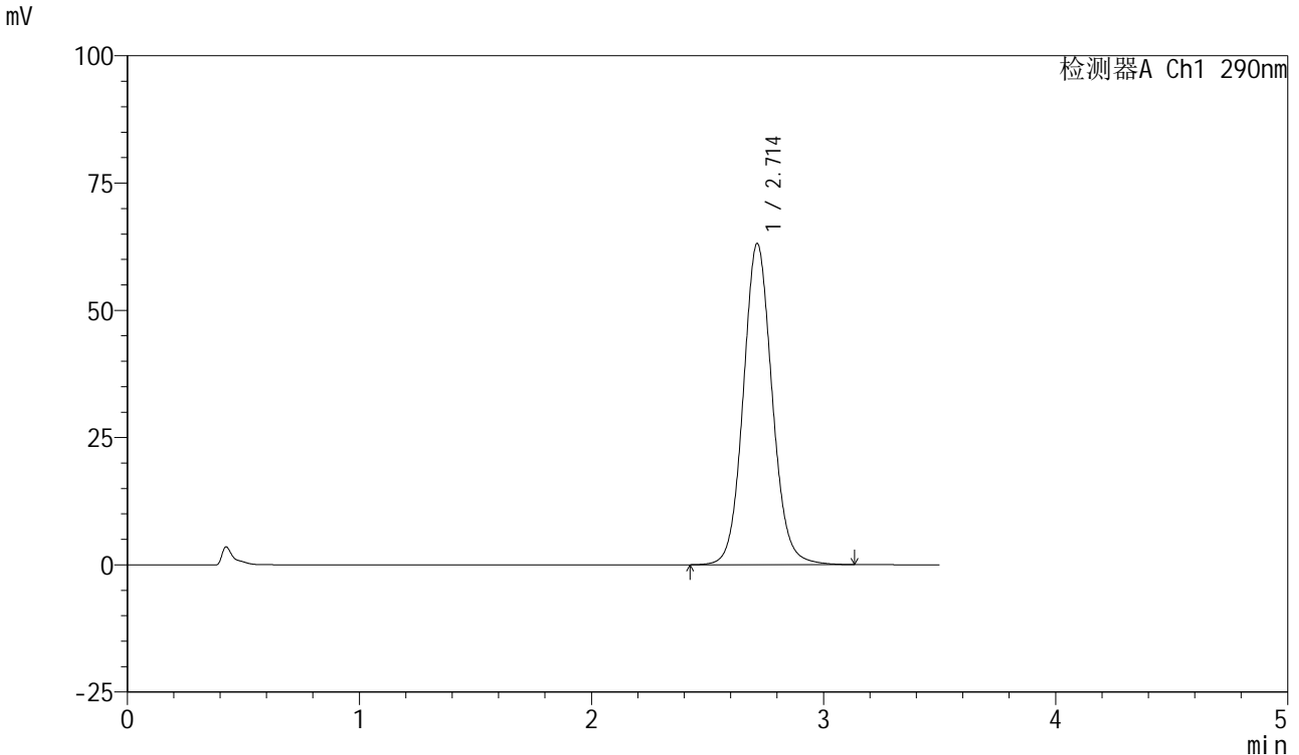


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-162-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

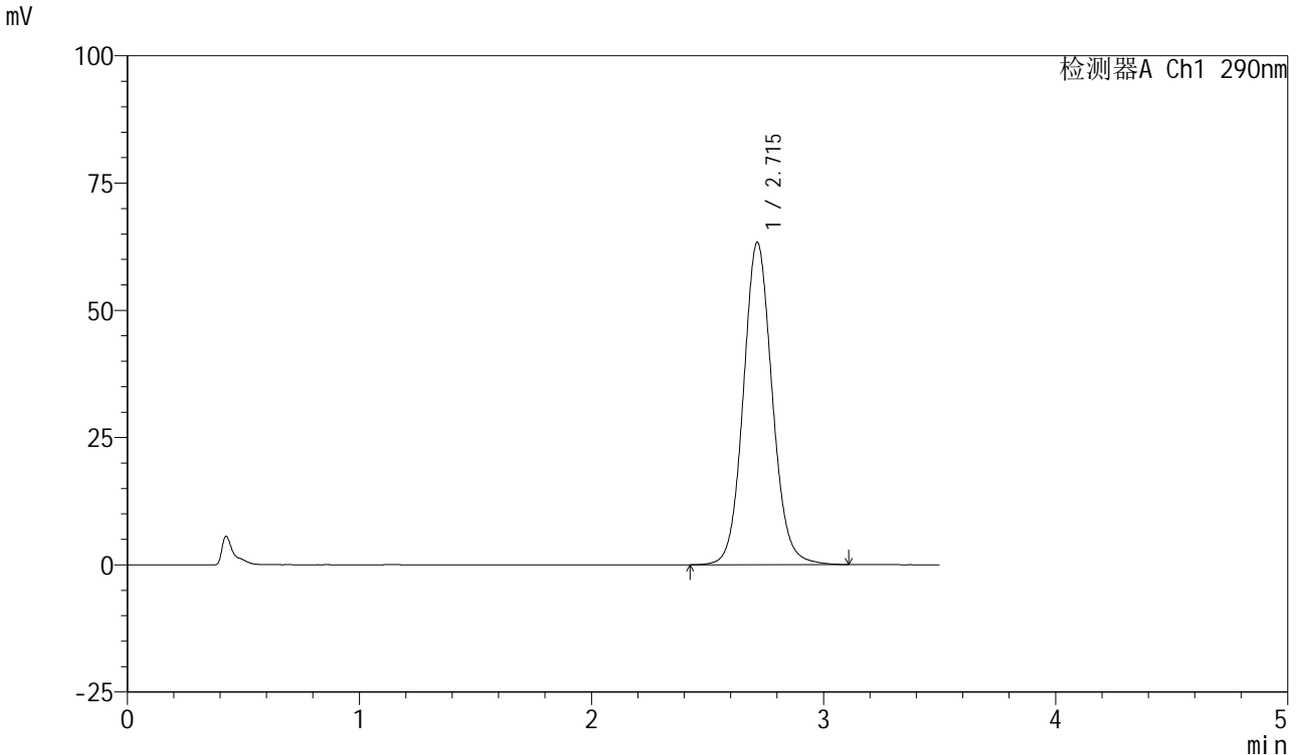
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	545922	100.000	63105	2349	1.087	--
总计		545922	100.000	63105			

图162 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-163-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	547463	100.000	63315	2349	1.087	--
总计		547463	100.000	63315			

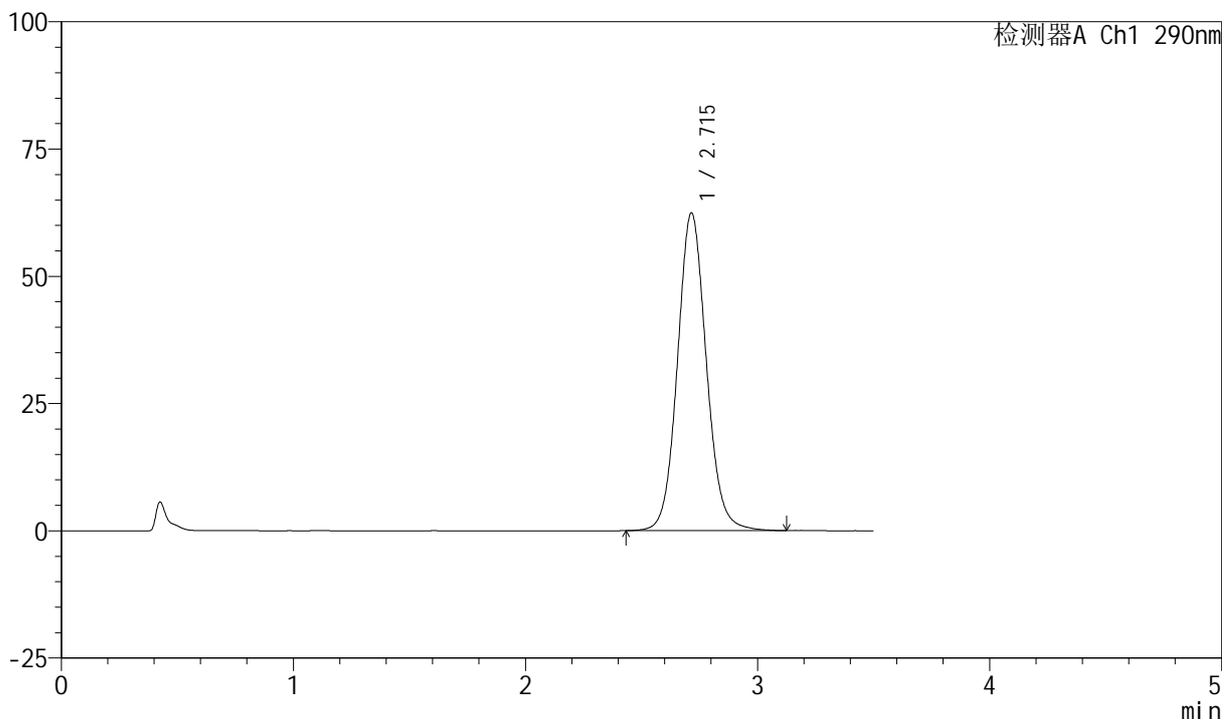
图163 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-164-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

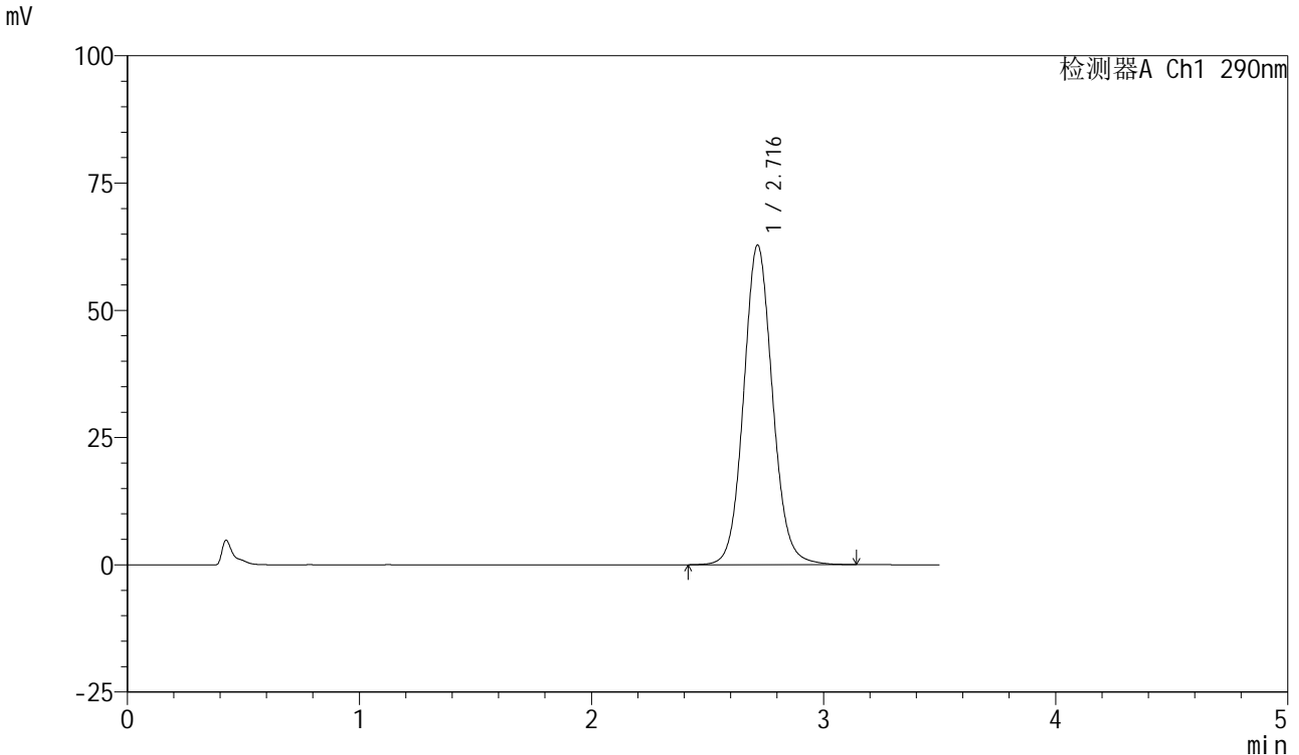
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	540232	100.000	62401	2348	1.087	--
总计		540232	100.000	62401			

图164 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-165-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

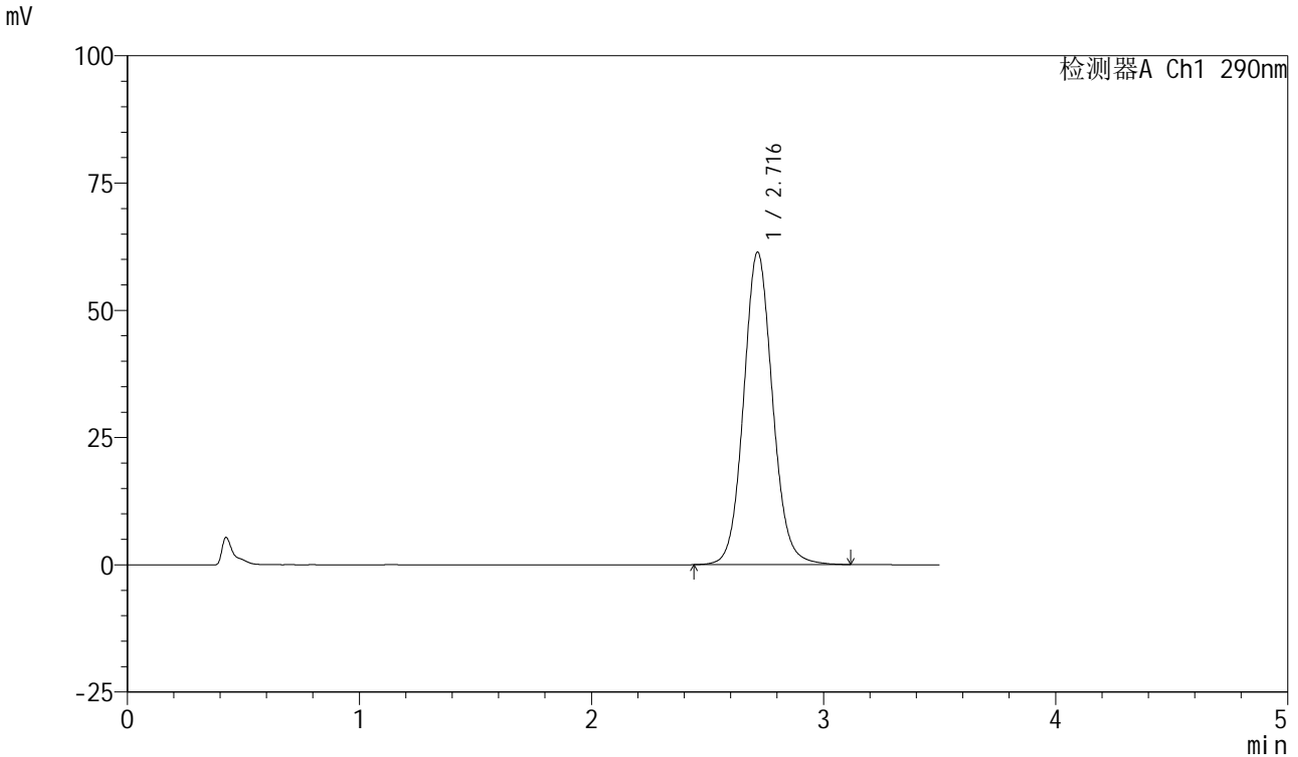
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	543347	100.000	62735	2347	1.087	--
总计		543347	100.000	62735			

图165 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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 - 28-4/31-166-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531285	100.000	61328	2349	1.086	--
总计		531285	100.000	61328			

图166 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 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



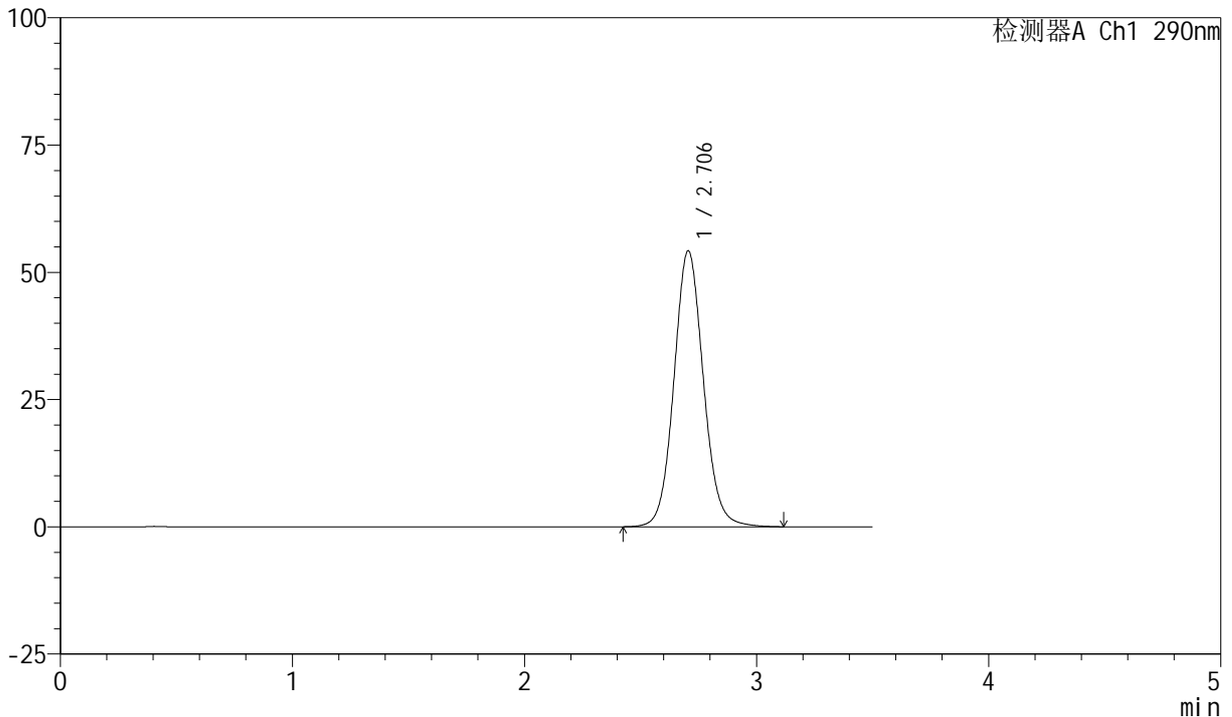
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-167-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	478355	100.000	54230	2244	1.084	--
总计		478355	100.000	54230			

图167 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期25 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

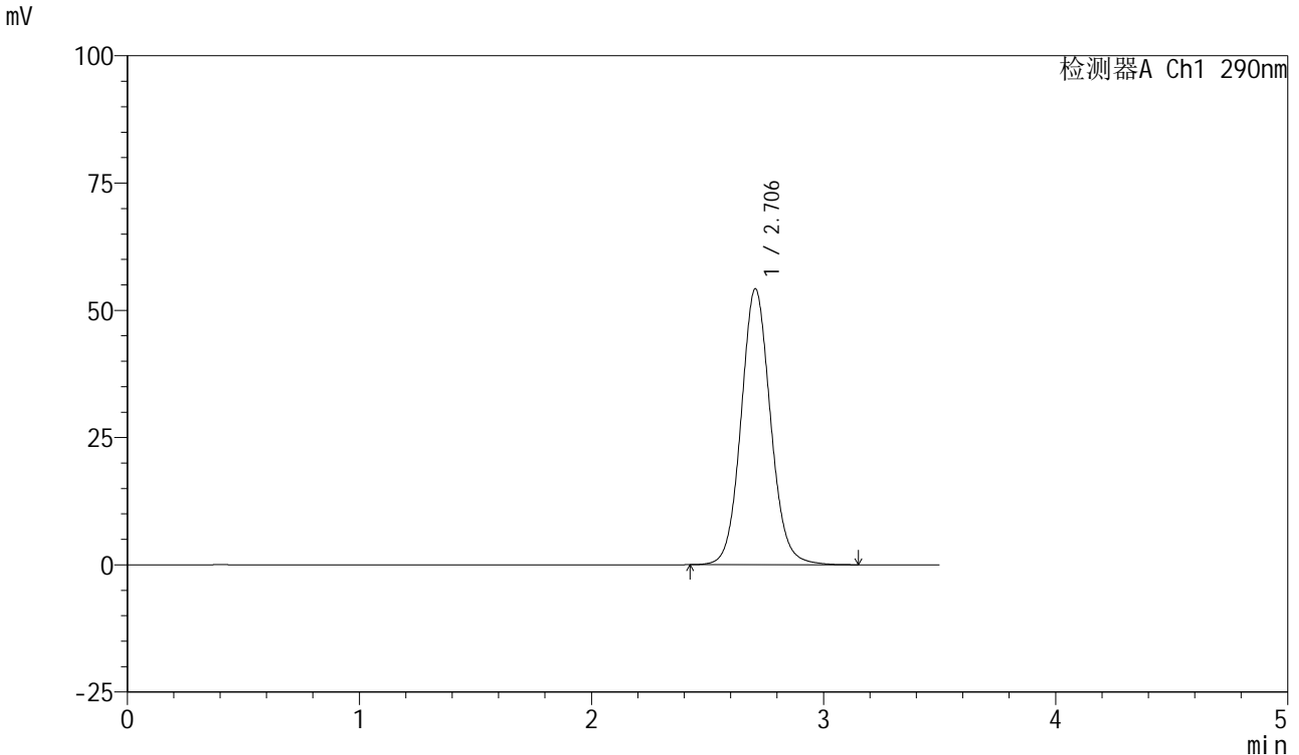


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-168-2 - zzp-2024041321p-cq30d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	478350	100.000	54209	2241	1.084	--
总计		478350	100.000	54209			

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



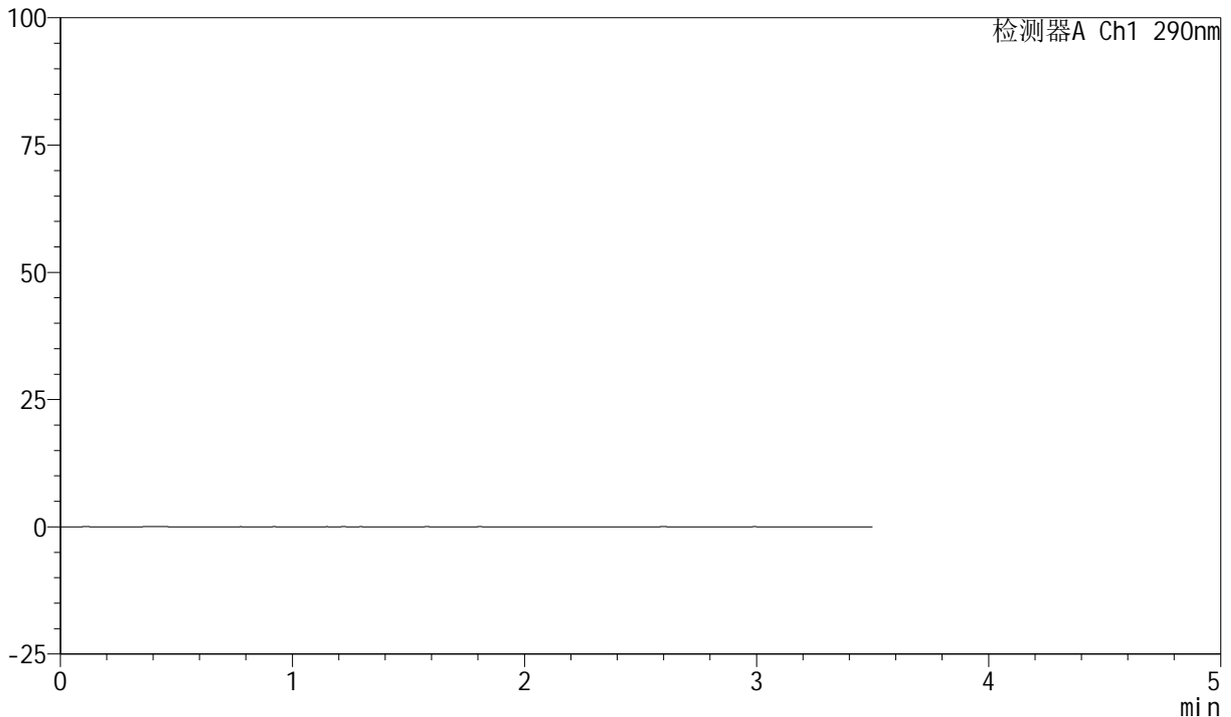
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-169-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:41:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

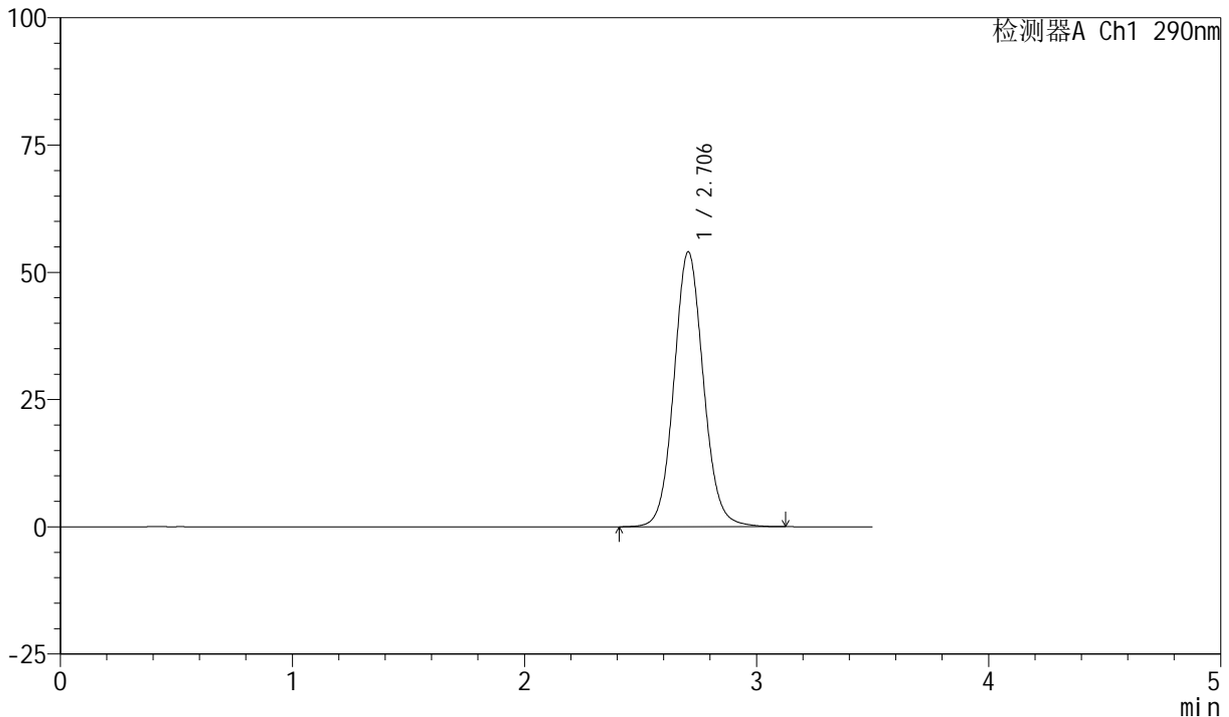
图169 枸橼酸西地那非口服崩出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-170-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	477186	100.000	54023	2236	1.082	--
总计		477186	100.000	54023			

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



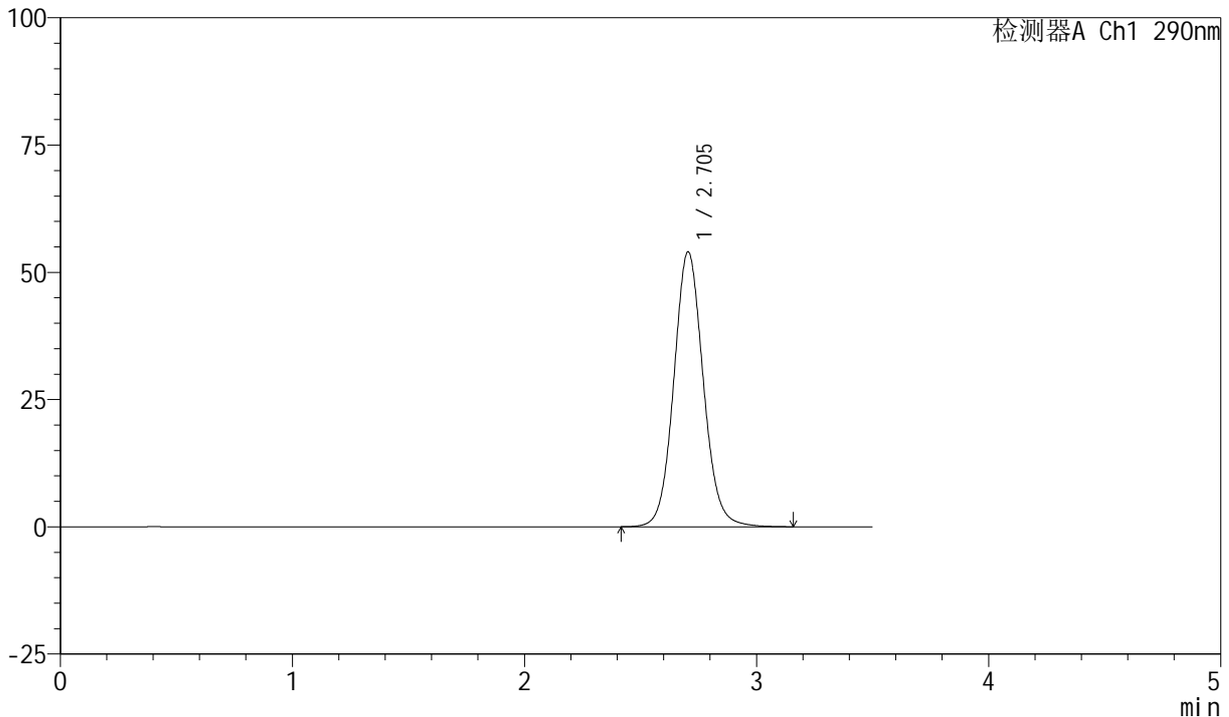
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-171-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	477279	100.000	54033	2235	1.084	--
总计		477279	100.000	54033			

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



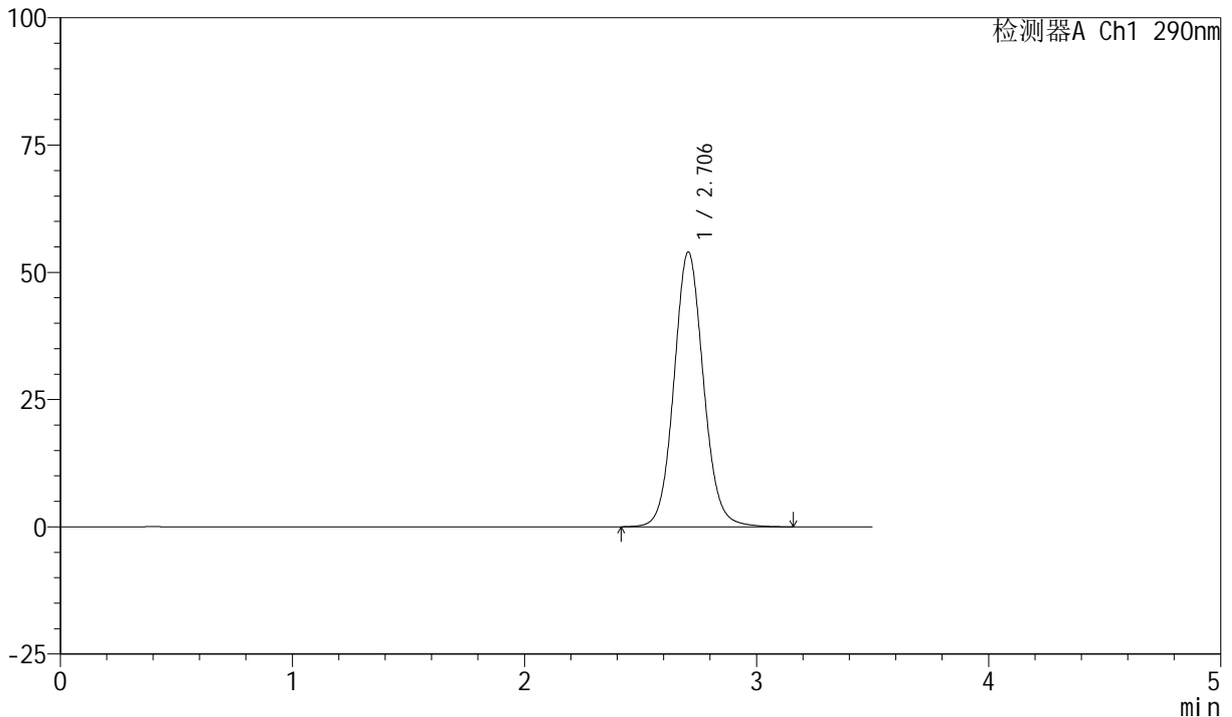
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-172-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	477389	100.000	54001	2237	1.083	--
总计		477389	100.000	54001			

图172 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



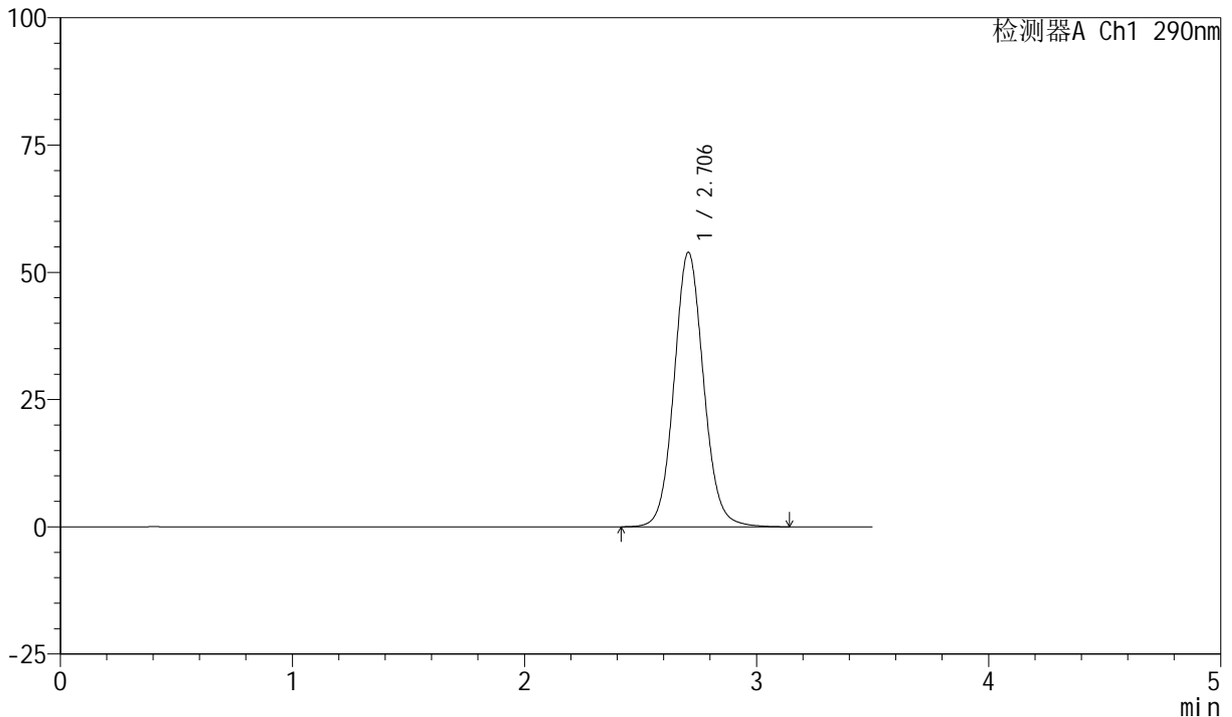
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-173-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 01:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	477017	100.000	53941	2233	1.083	--
总计		477017	100.000	53941			

图173 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



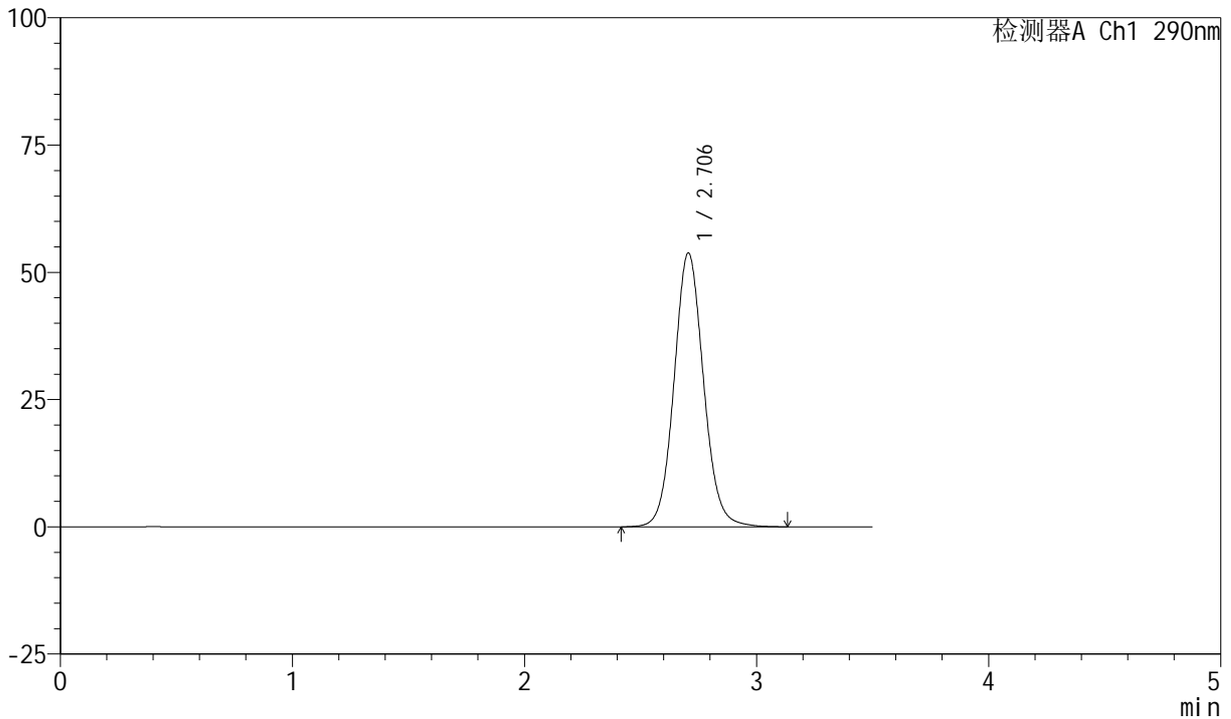
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-174-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	475763	100.000	53825	2234	1.082	--
总计		475763	100.000	53825			

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



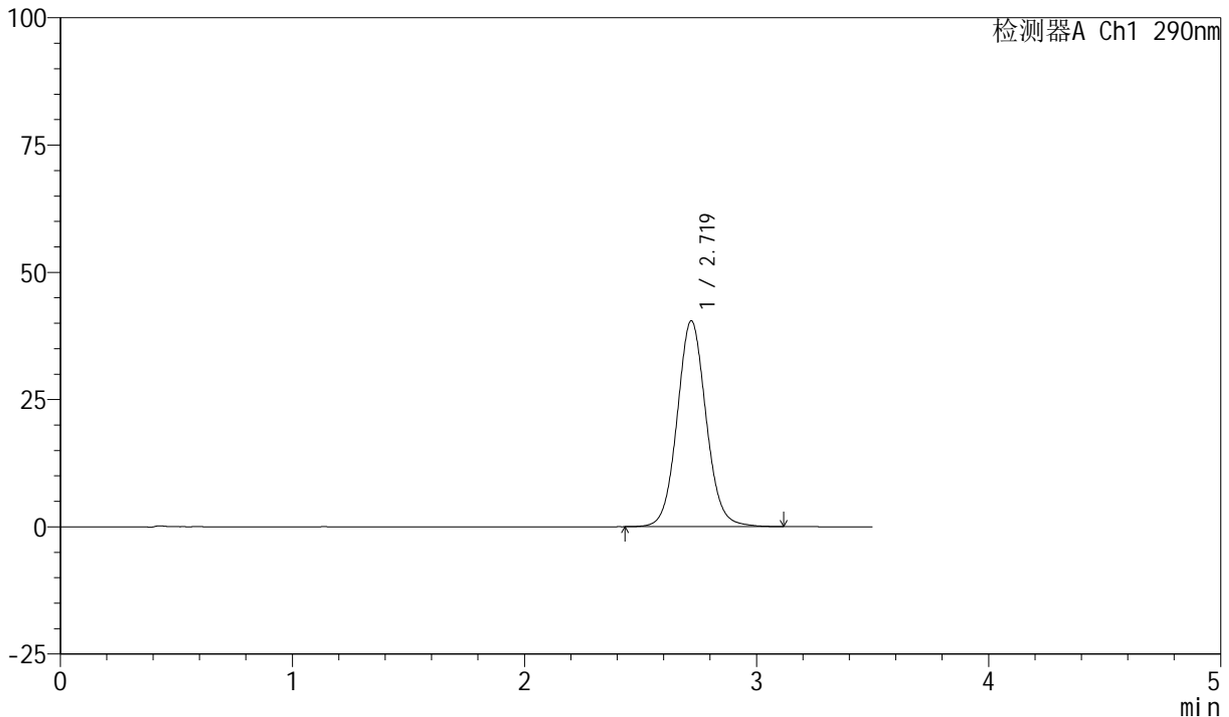
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 28-4/31-175-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

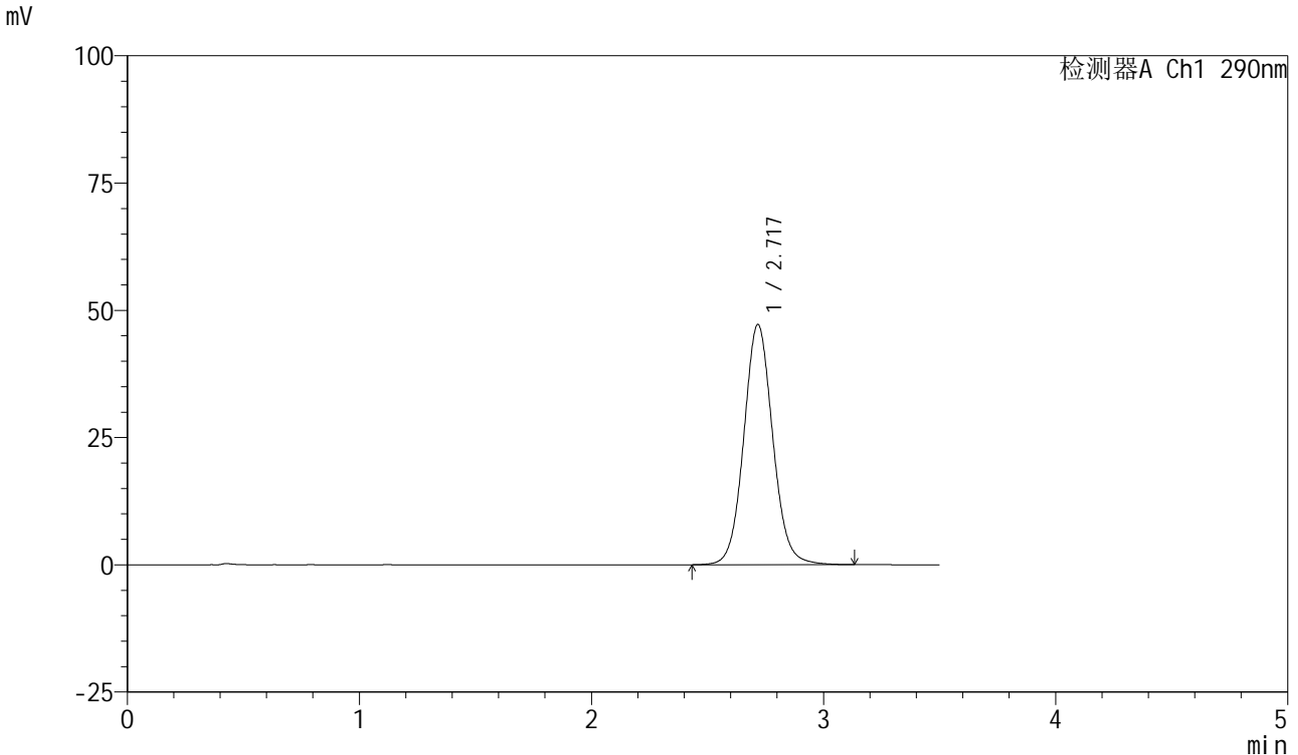
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	350551	100.000	40421	2347	1.072	--
总计		350551	100.000	40421			

图175 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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 - 28-4/31-176-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

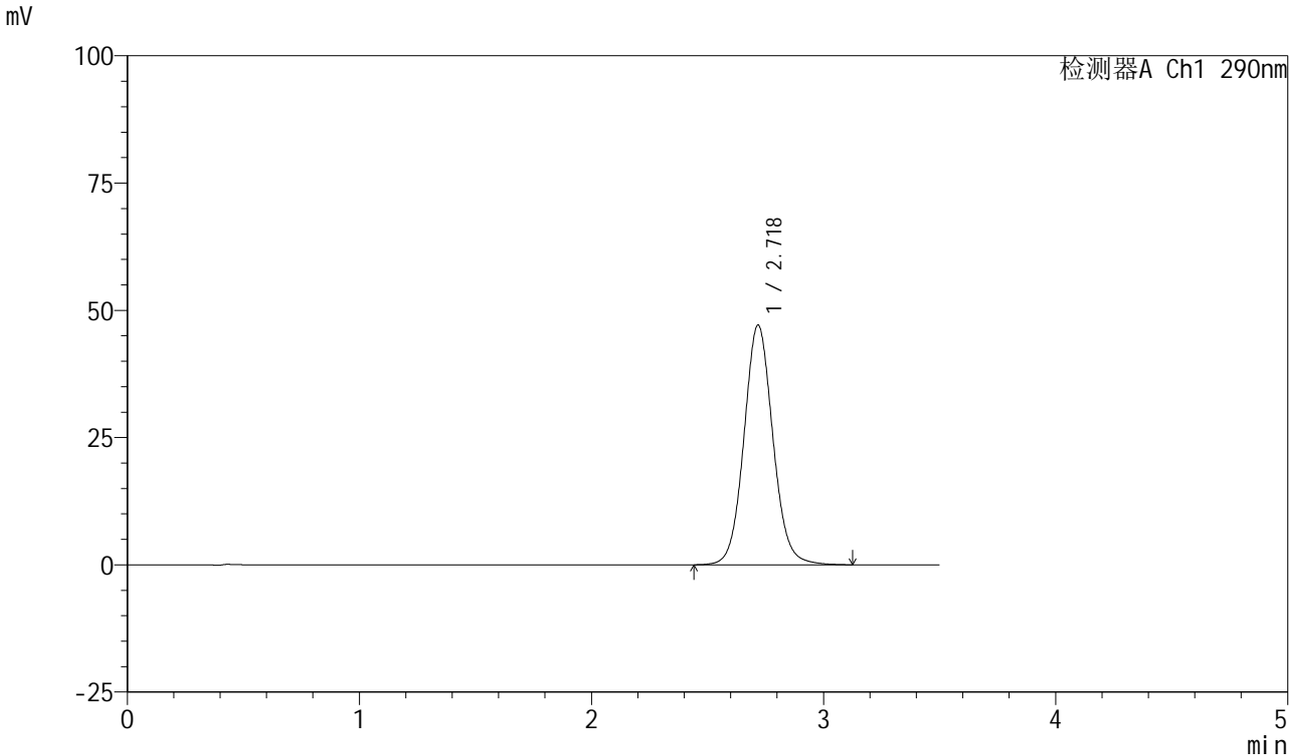
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	409613	100.000	47110	2337	1.076	--
总计		409613	100.000	47110			

图176 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-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 - 28-4/31-177-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	408856	100.000	47008	2340	1.078	--
总计		408856	100.000	47008			

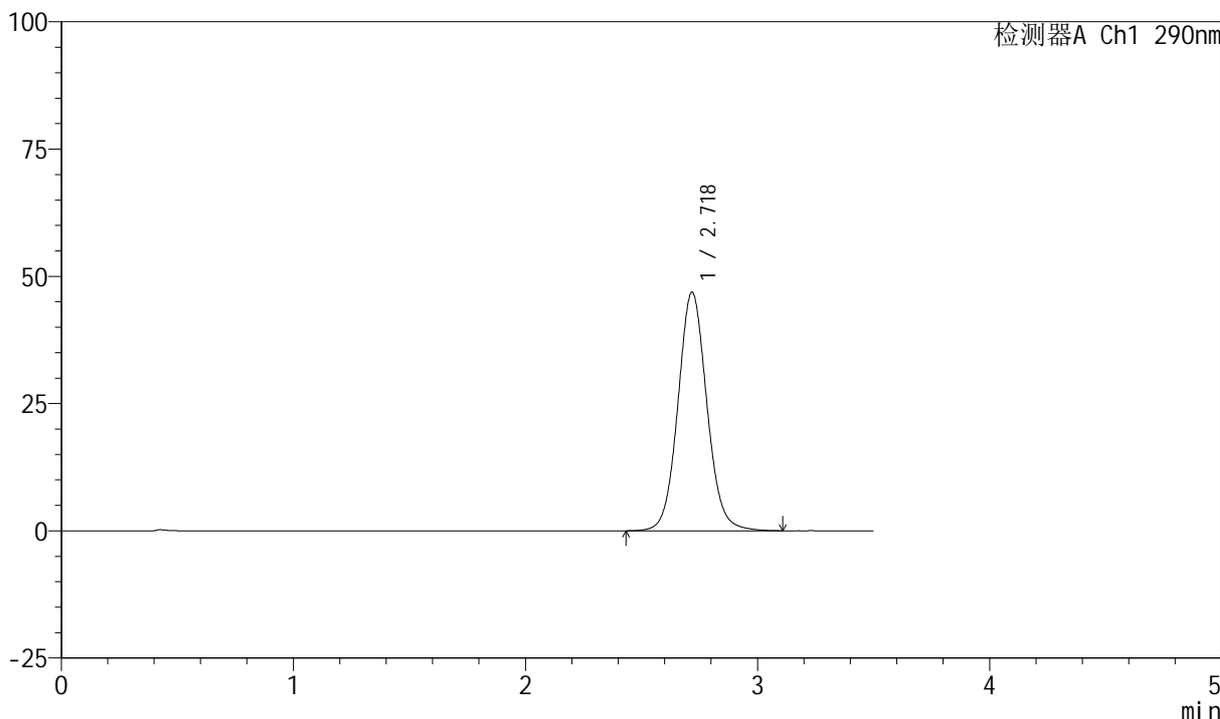
图177 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-178-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	406729	100.000	46771	2337	1.077	--
总计		406729	100.000	46771			

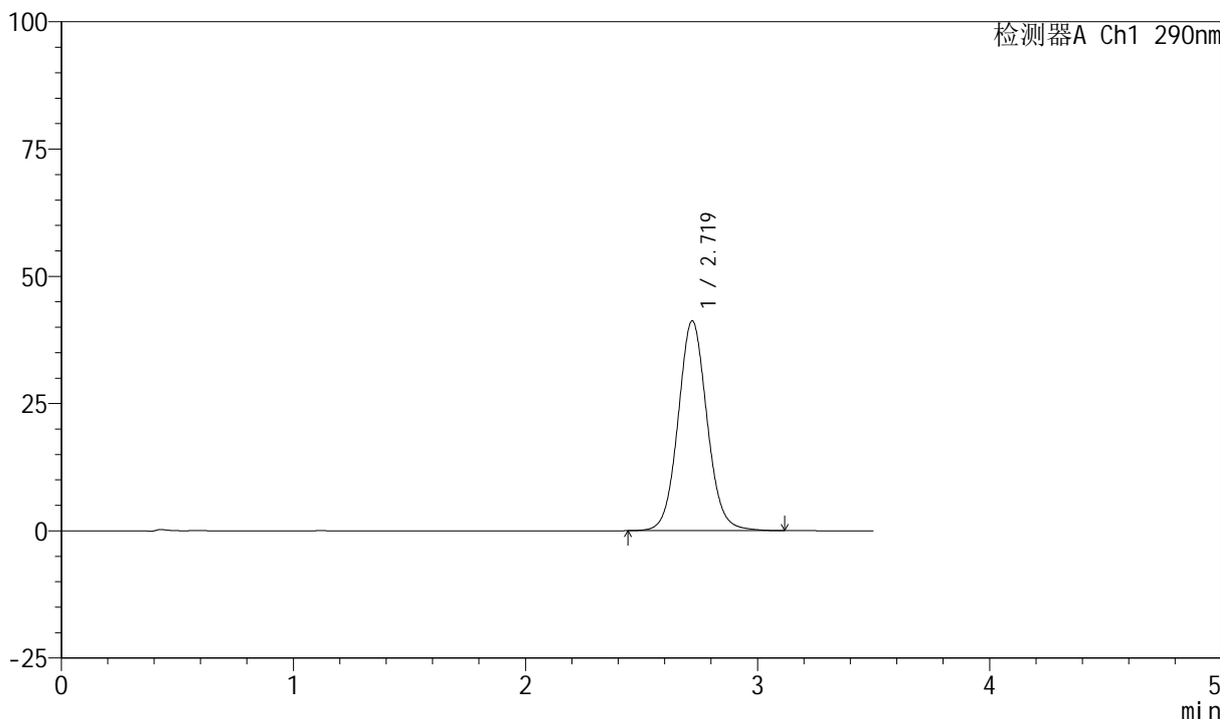
图178 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-179-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

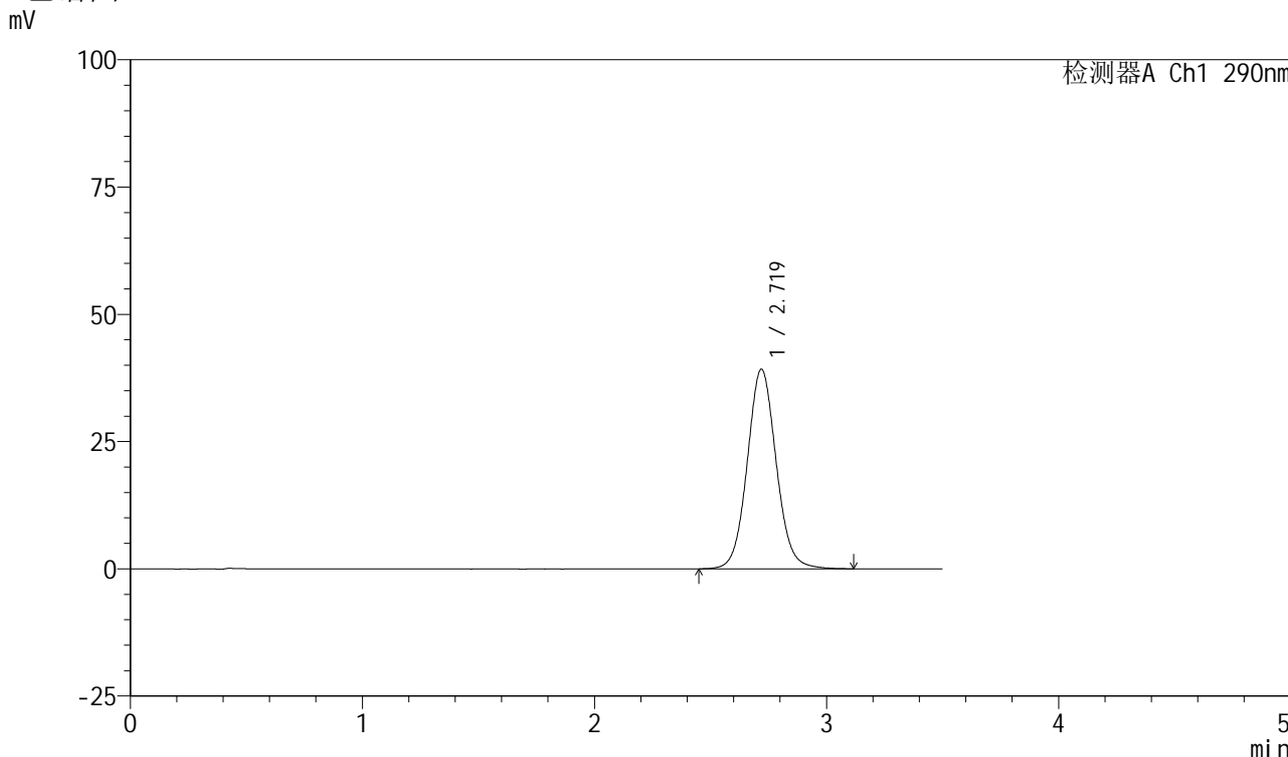
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	357446	100.000	41169	2339	1.072	--
总计		357446	100.000	41169			

图179 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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 - 28-4/31-180-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	339996	100.000	39199	2343	1.071	--
总计		339996	100.000	39199			

图180 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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

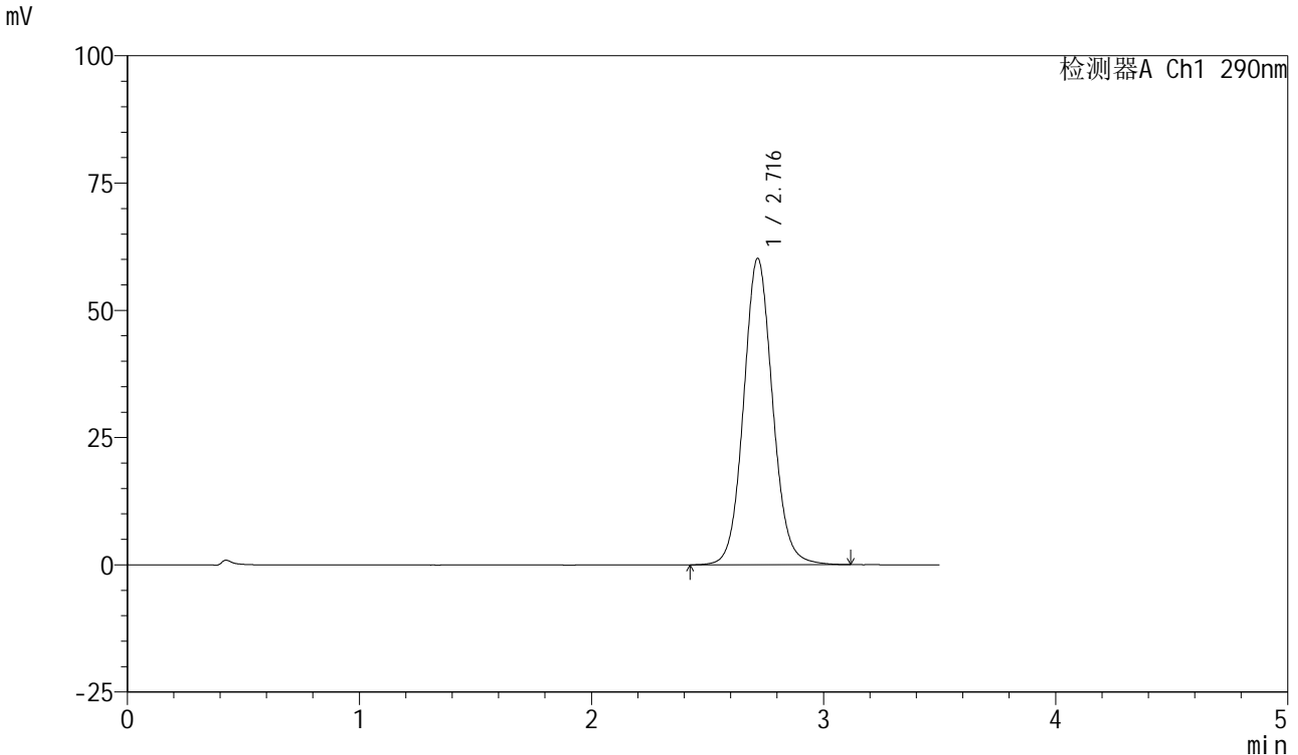


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-181-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	522967	100.000	60129	2329	1.082	--
总计		522967	100.000	60129			

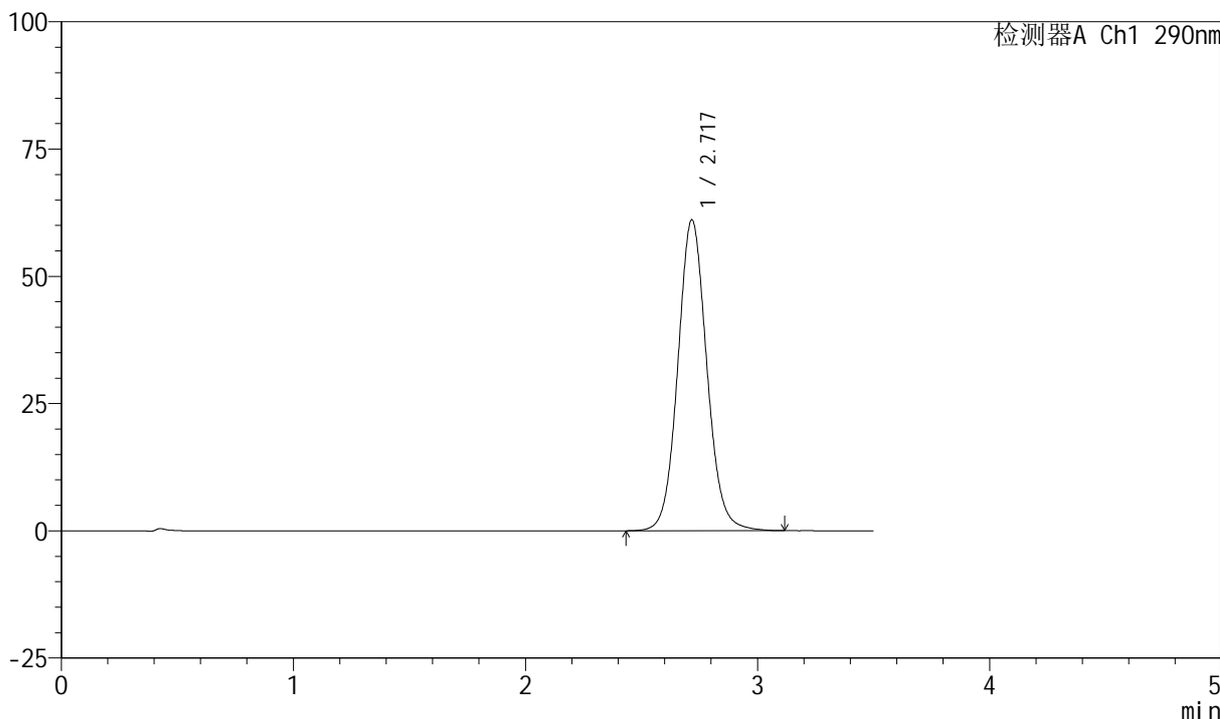
图181 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-182-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	531121	100.000	60973	2330	1.082	--
总计		531121	100.000	60973			

图182 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



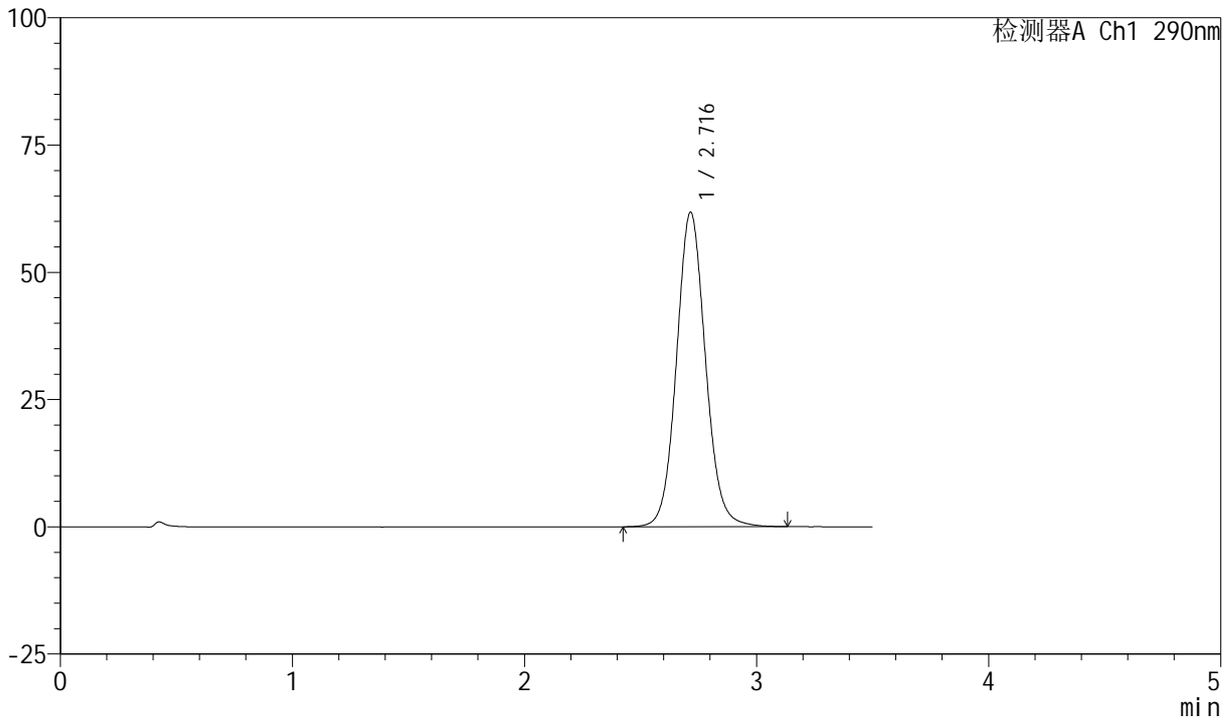
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-183-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	537321	100.000	61765	2330	1.083	--
总计		537321	100.000	61765			

图183 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



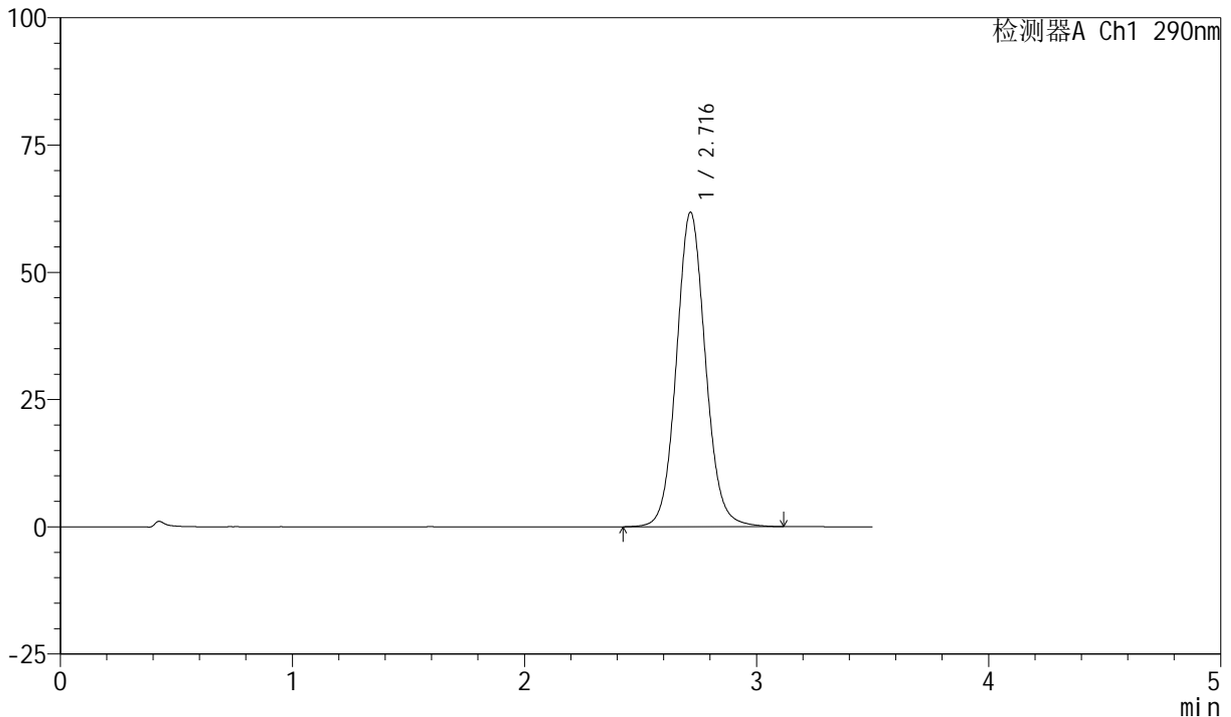
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-184-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	536934	100.000	61741	2326	1.082	--
总计		536934	100.000	61741			

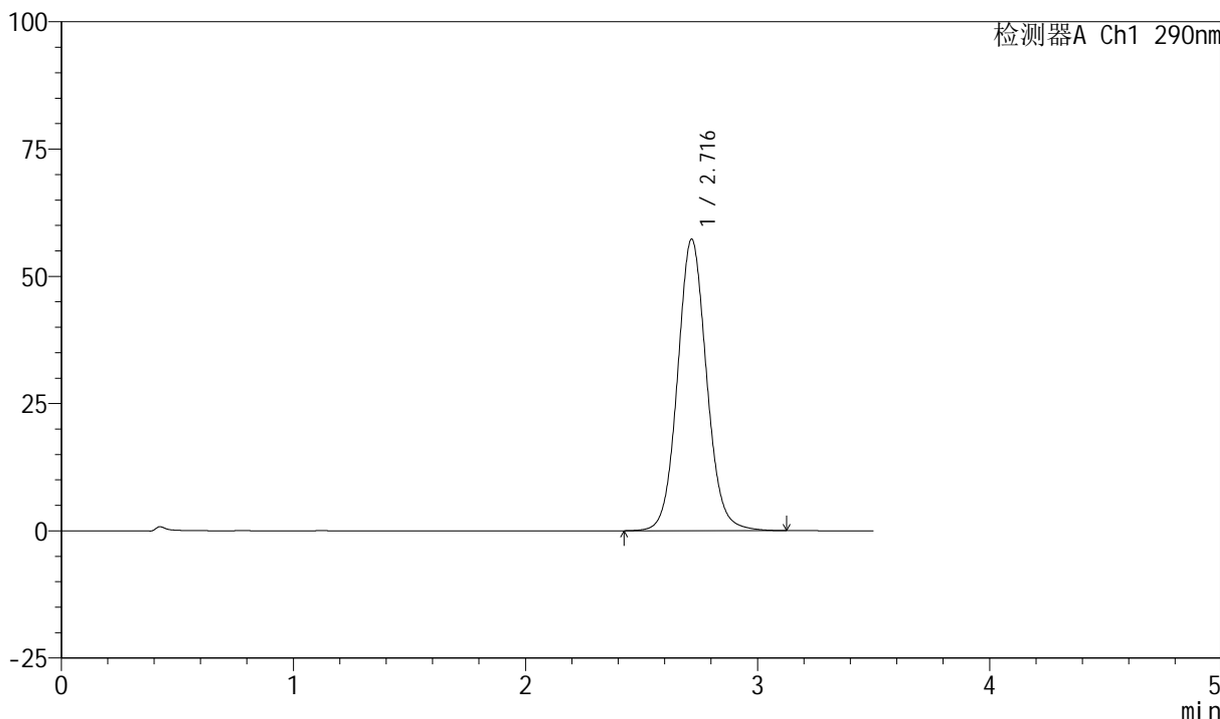
图184 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-185-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	498066	100.000	57221	2326	1.080	--
总计		498066	100.000	57221			

图185 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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

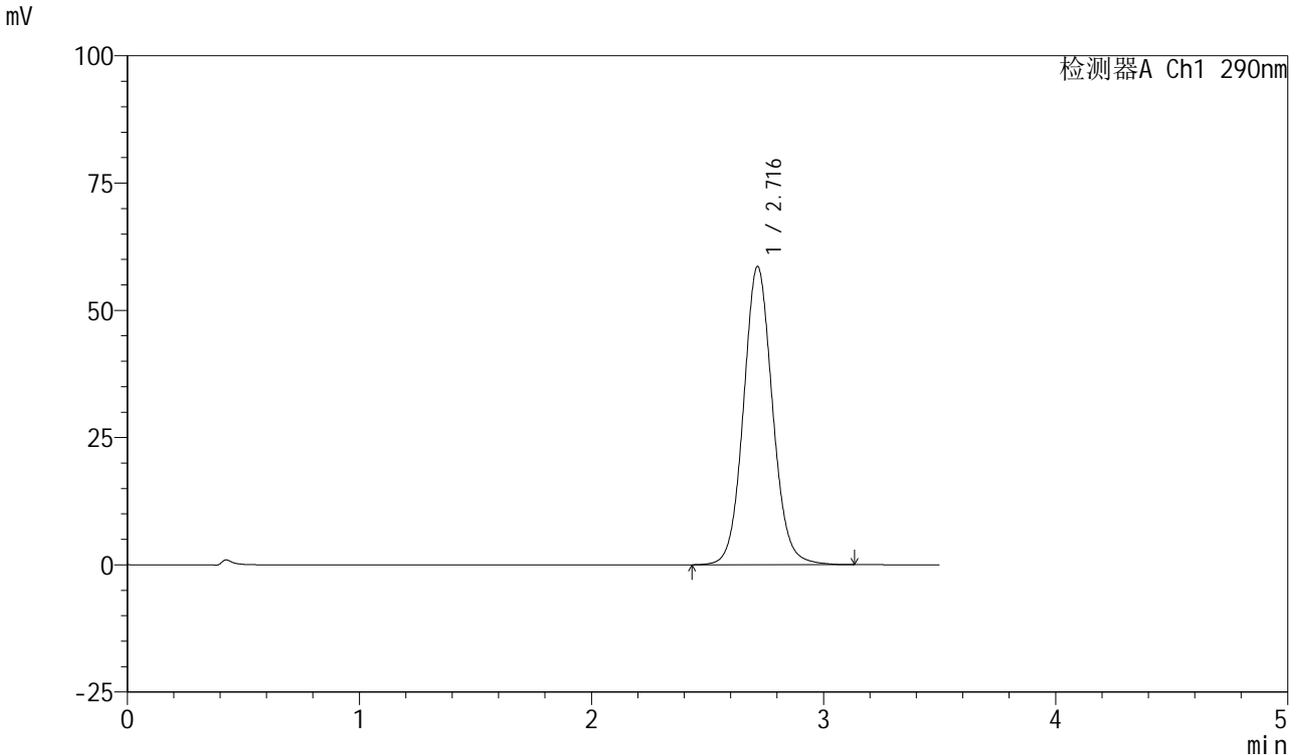


SZJ-4055

<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 - 31-1/31-186-1 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.l
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/08/10 02:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	509627	100.000	58554	2323	1.081	--
总计		509627	100.000	58554			

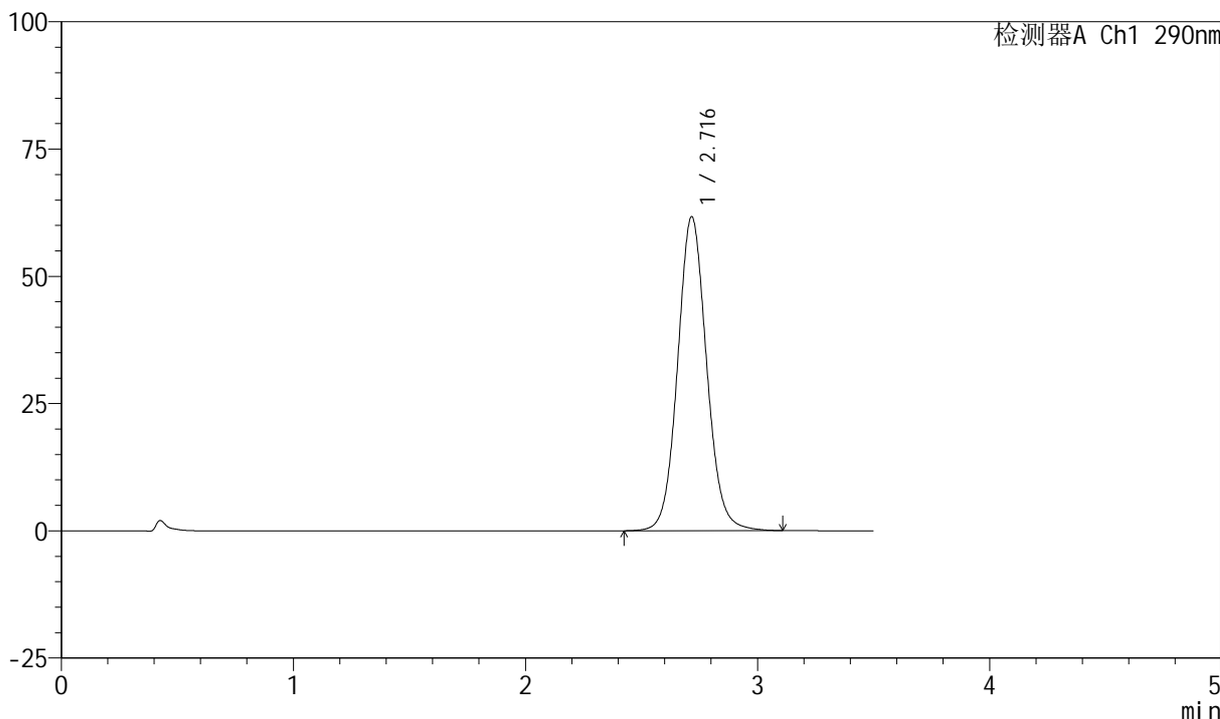
图186 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-187-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

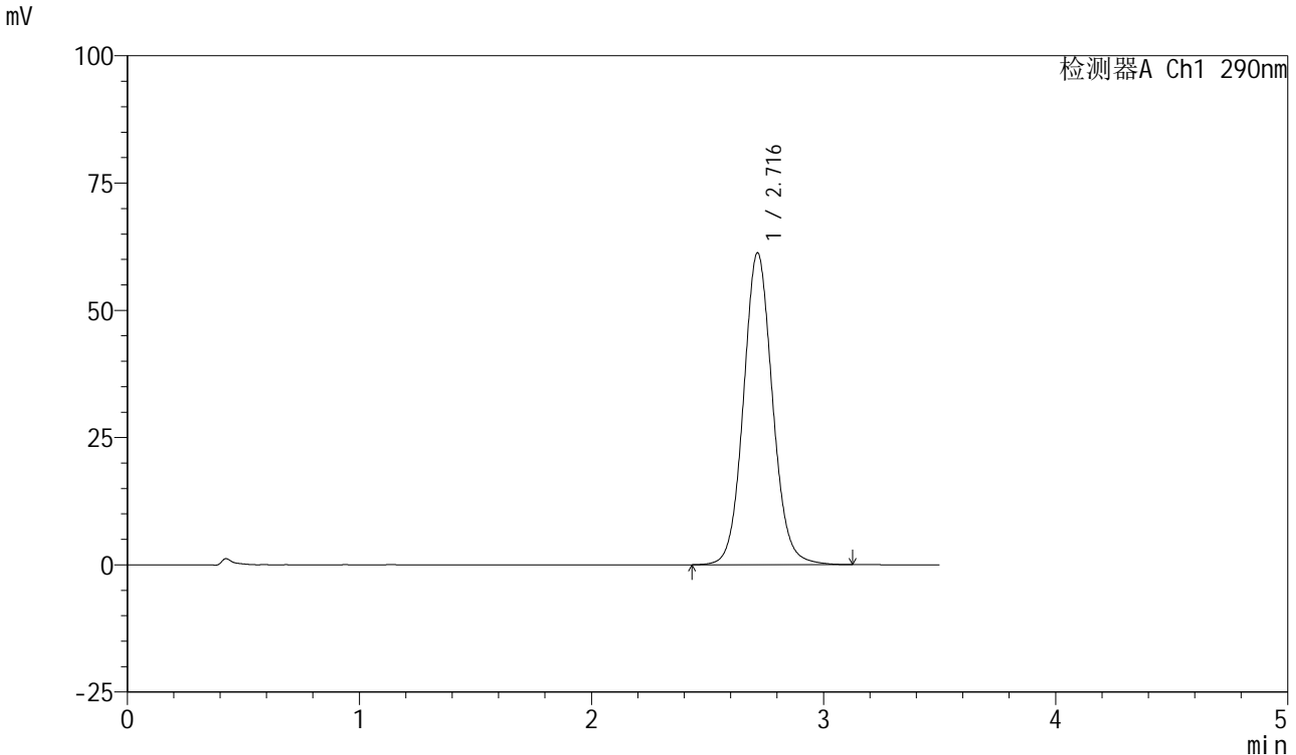
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	536533	100.000	61624	2326	1.083	--
总计		536533	100.000	61624			

图187 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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 - 28-4/31-188-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	532905	100.000	61228	2325	1.082	--
总计		532905	100.000	61228			

图188 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



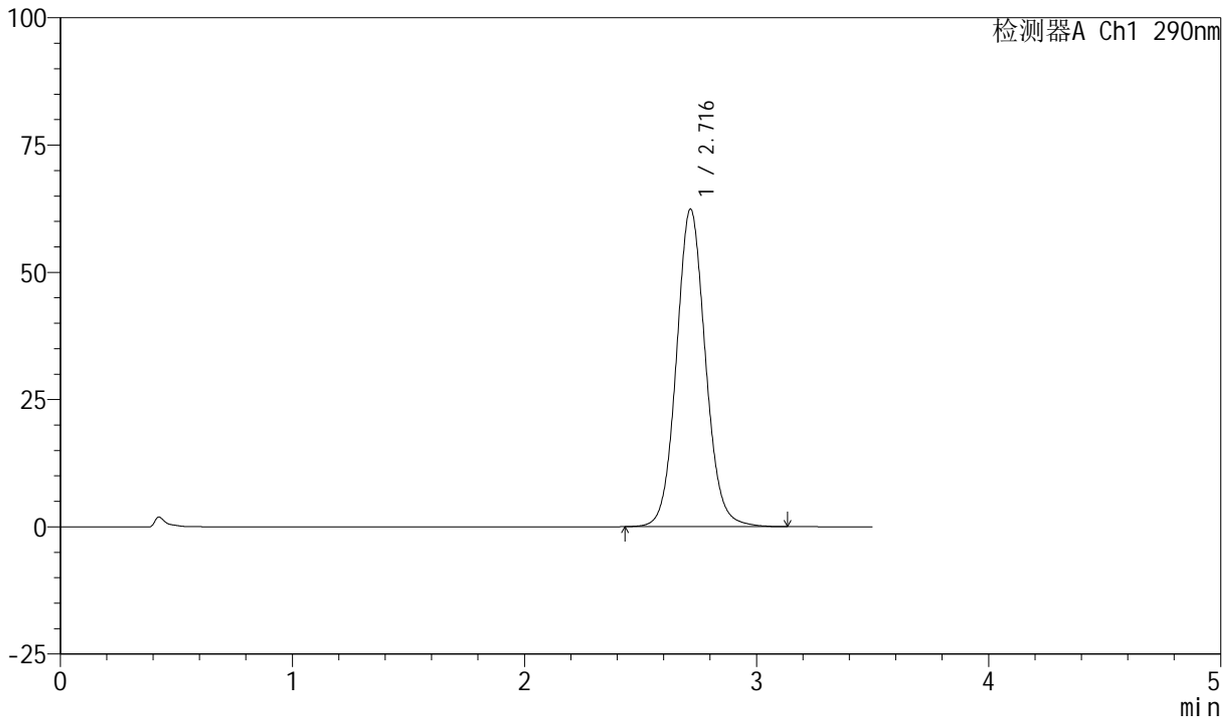
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-189-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 02:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

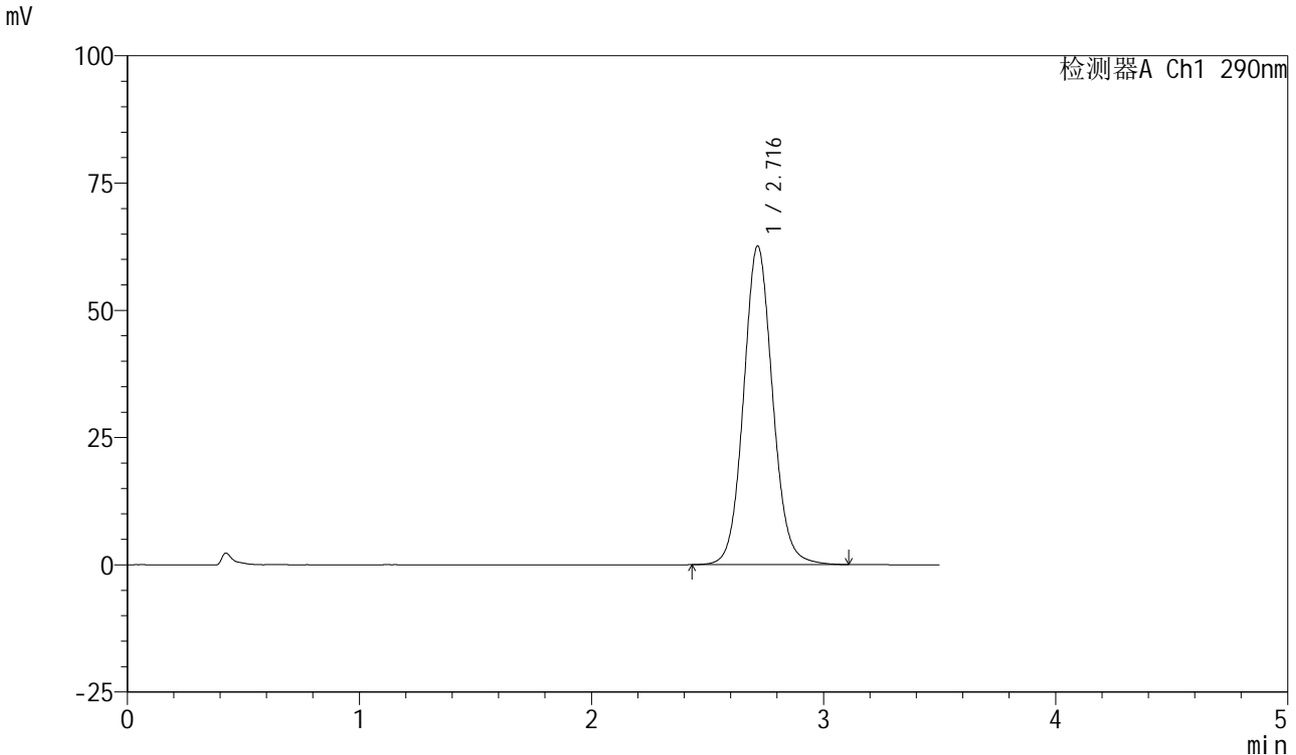
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	542700	100.000	62366	2319	1.083	--
总计		542700	100.000	62366			

图189 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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 - 28-4/31-190-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544125	100.000	62519	2324	1.082	--
总计		544125	100.000	62519			

图190 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



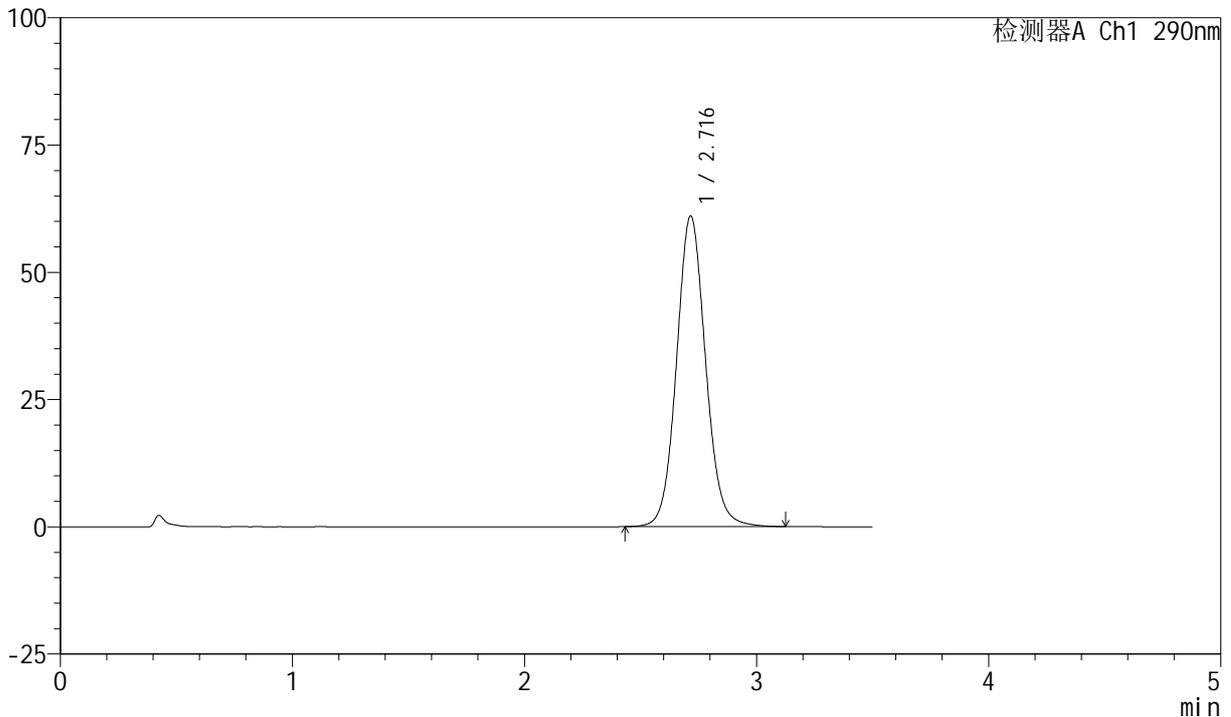
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-191-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	530970	100.000	60978	2322	1.081	--
总计		530970	100.000	60978			

图191 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



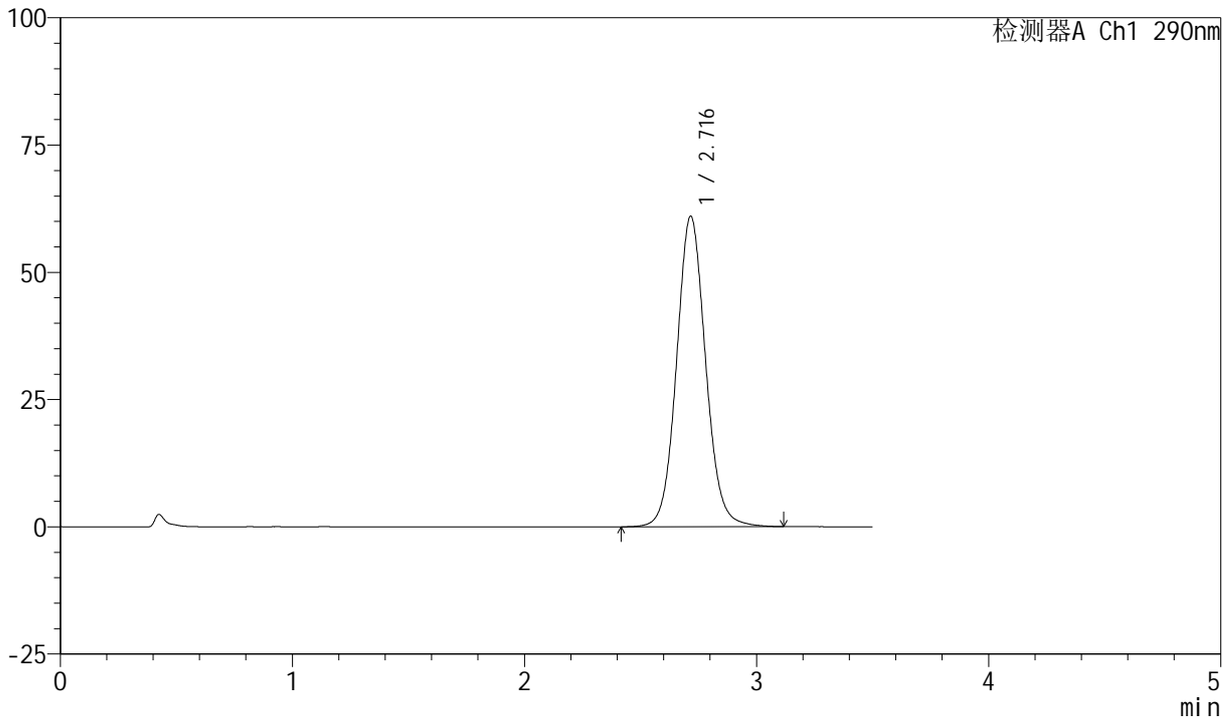
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-192-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531066	100.000	60928	2321	1.080	--
总计		531066	100.000	60928			

图192 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



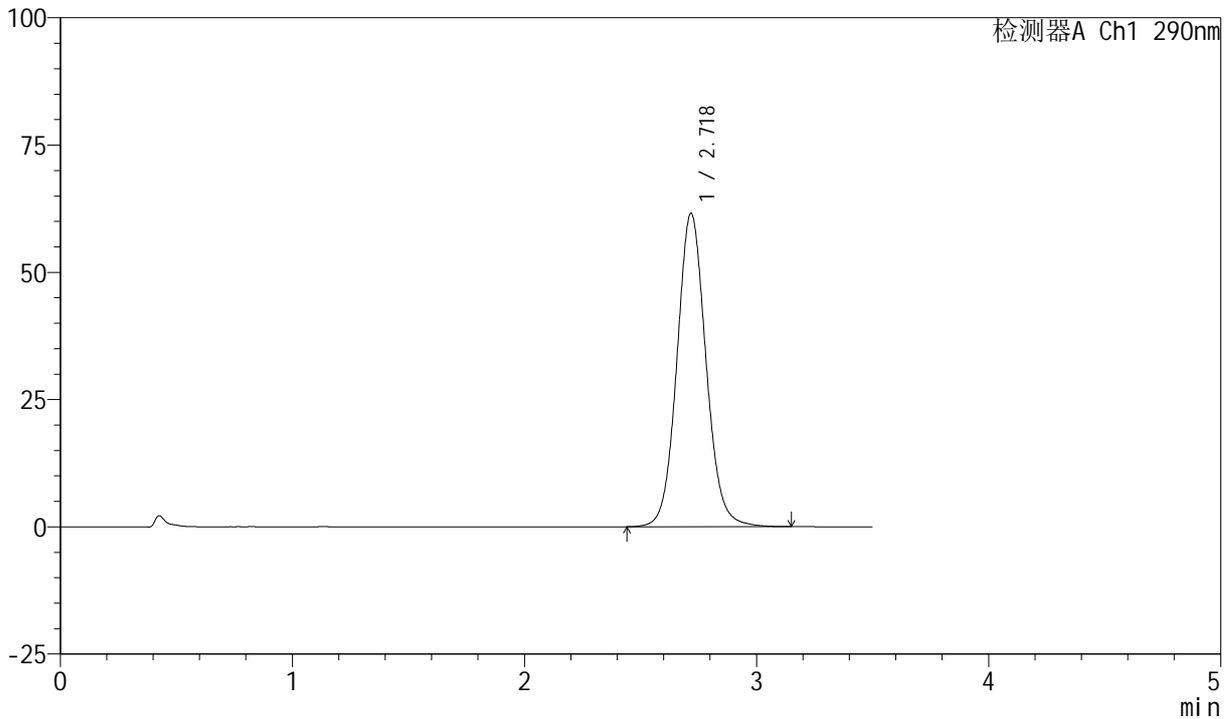
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-193-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	536236	100.000	61439	2322	1.082	--
总计		536236	100.000	61439			

图193 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



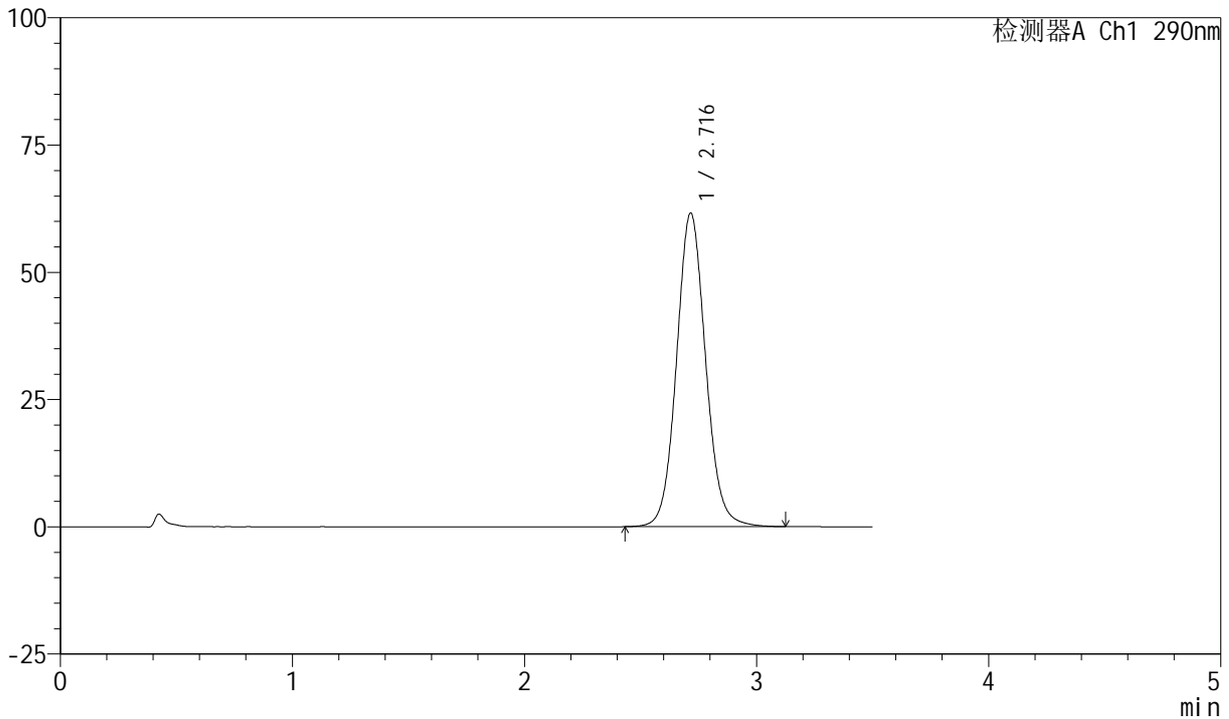
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-194-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	536330	100.000	61557	2319	1.082	--
总计		536330	100.000	61557			

图194 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



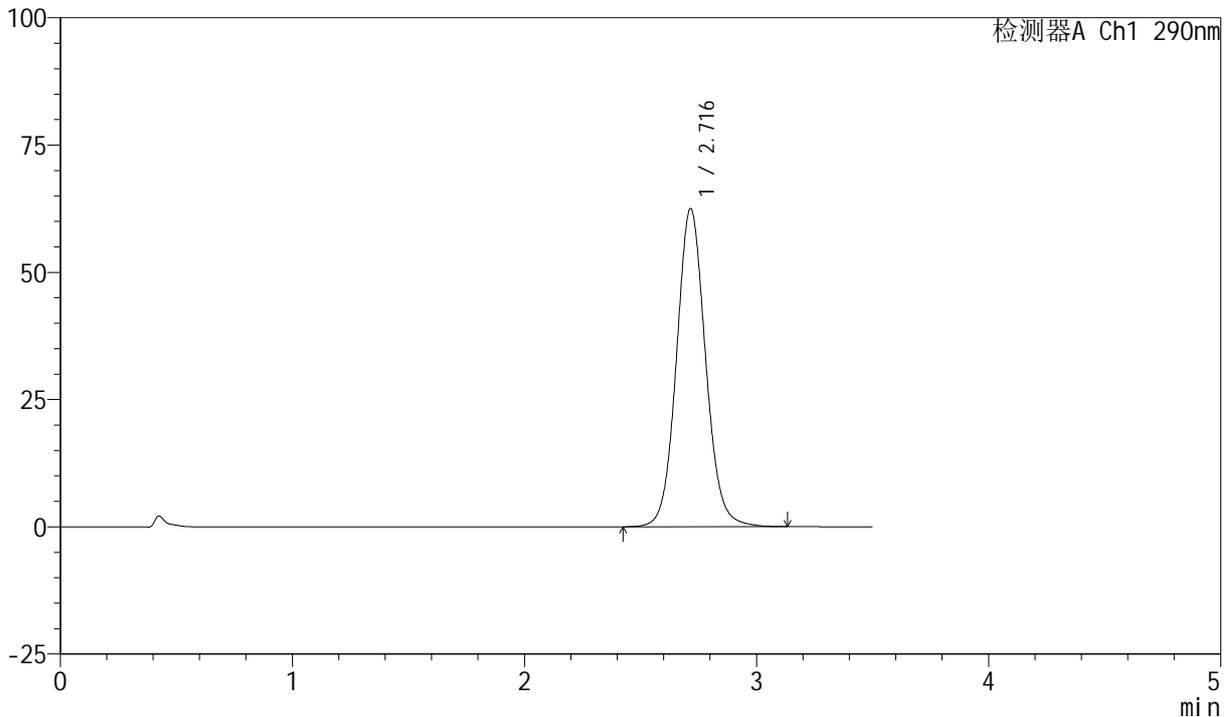
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-195-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544844	100.000	62470	2318	1.082	--
总计		544844	100.000	62470			

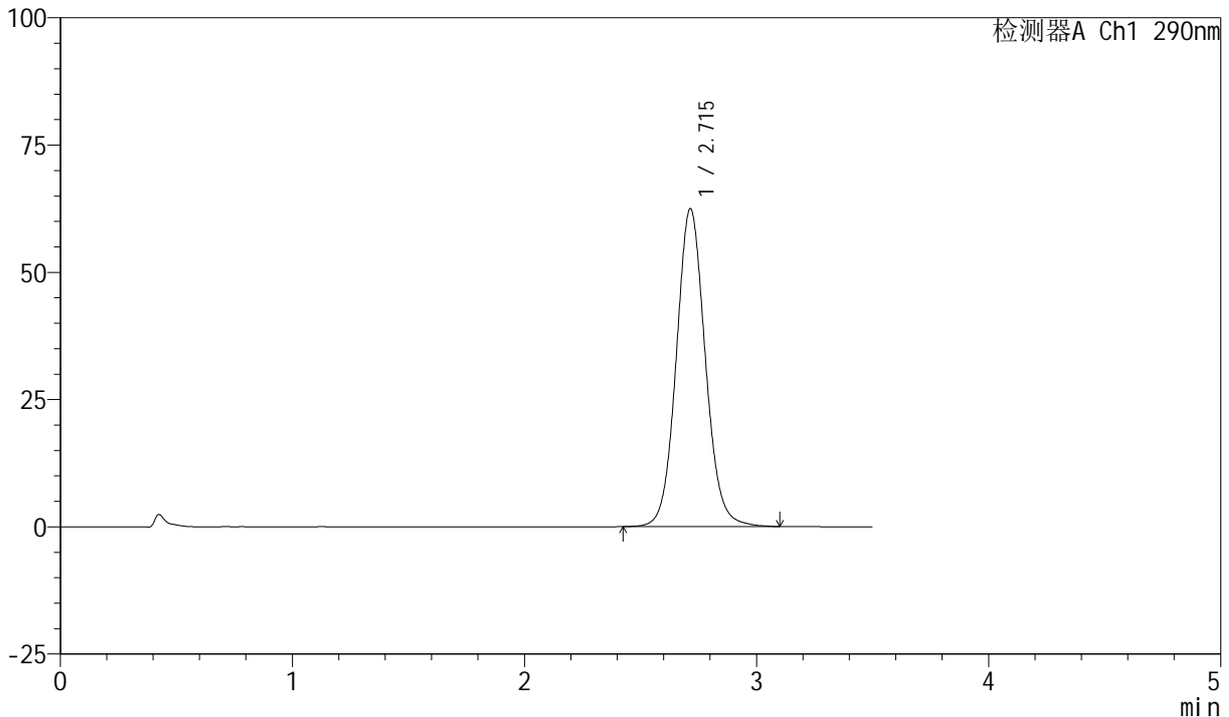
图195 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-196-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

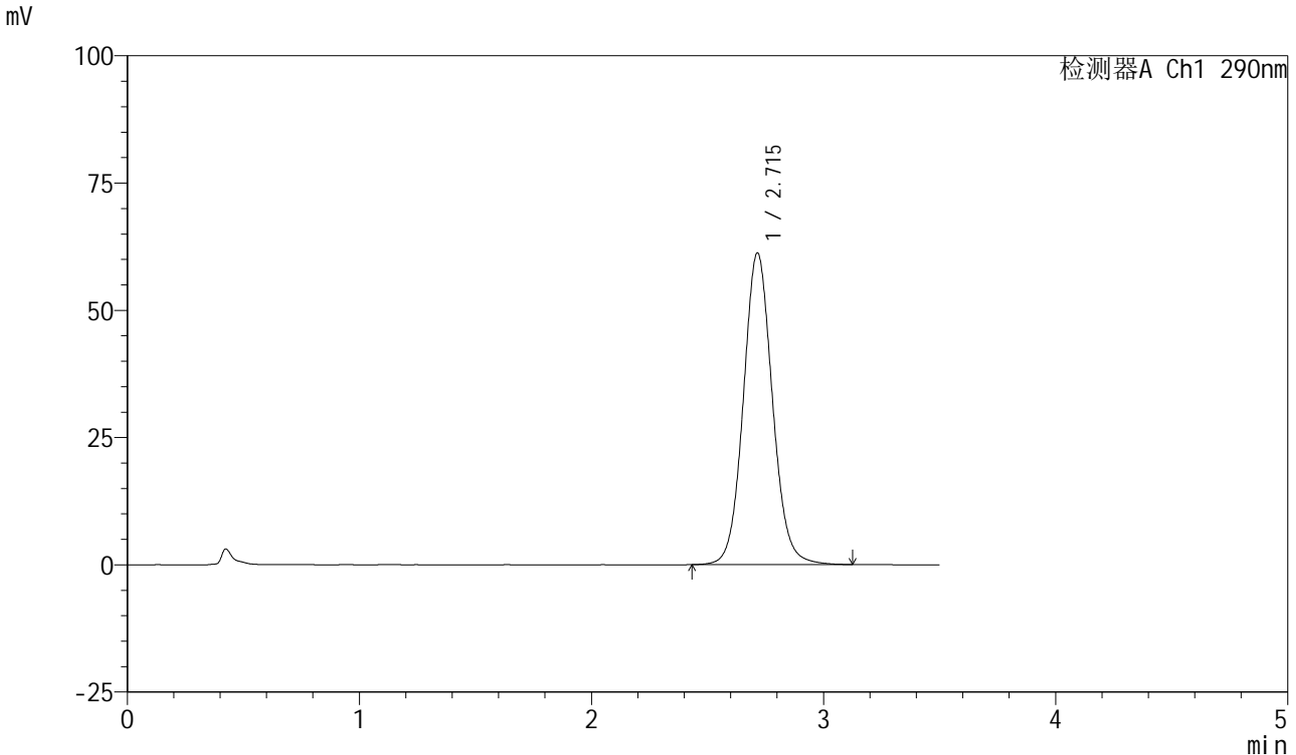
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	543656	100.000	62454	2316	1.082	--
总计		543656	100.000	62454			

图196 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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 - 28-4/31-197-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	533227	100.000	61209	2316	1.081	--
总计		533227	100.000	61209			

图197 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



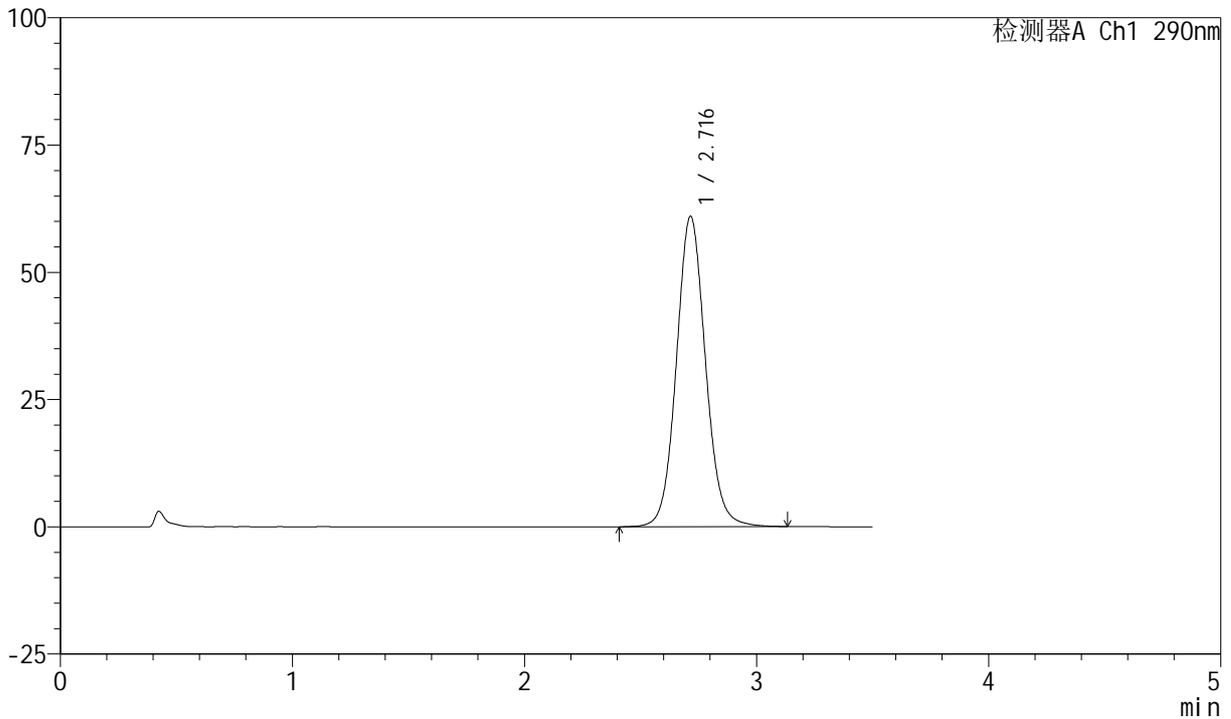
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-198-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	531974	100.000	60957	2314	1.081	--
总计		531974	100.000	60957			

图198 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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

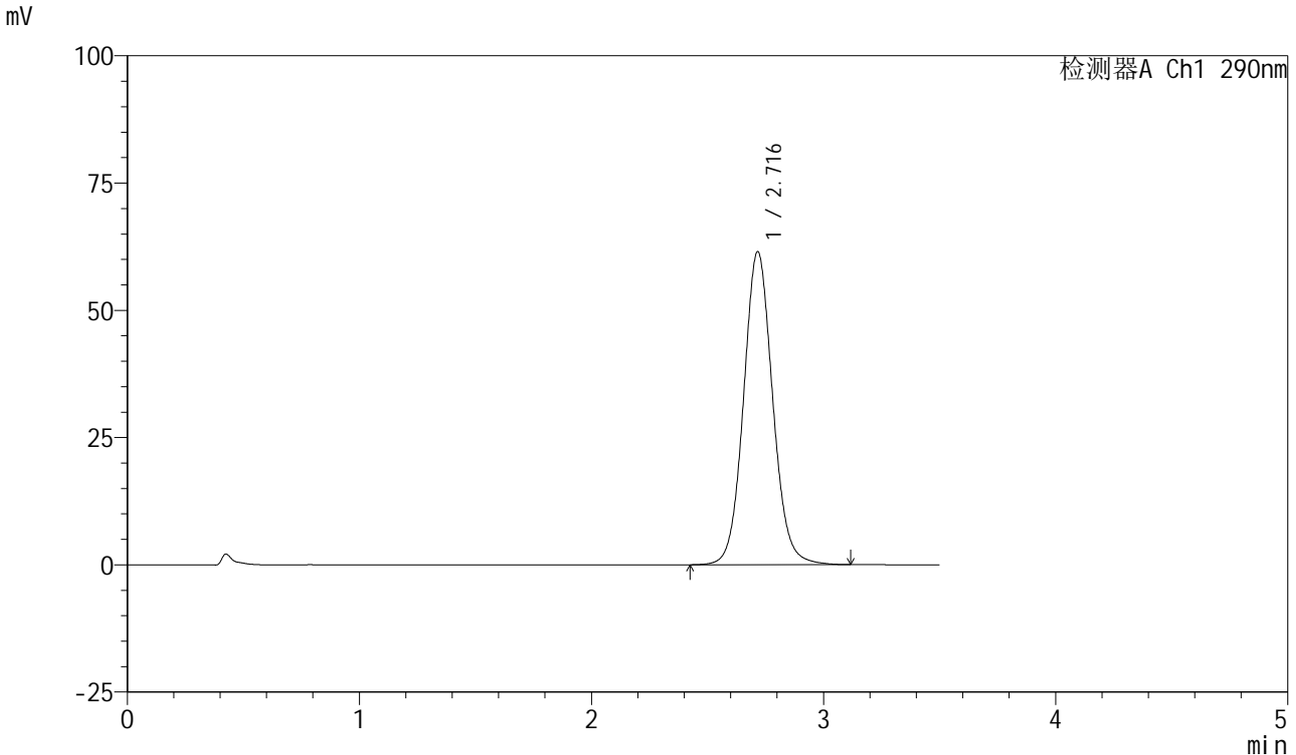


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-199-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	536538	100.000	61442	2312	1.080	--
总计		536538	100.000	61442			

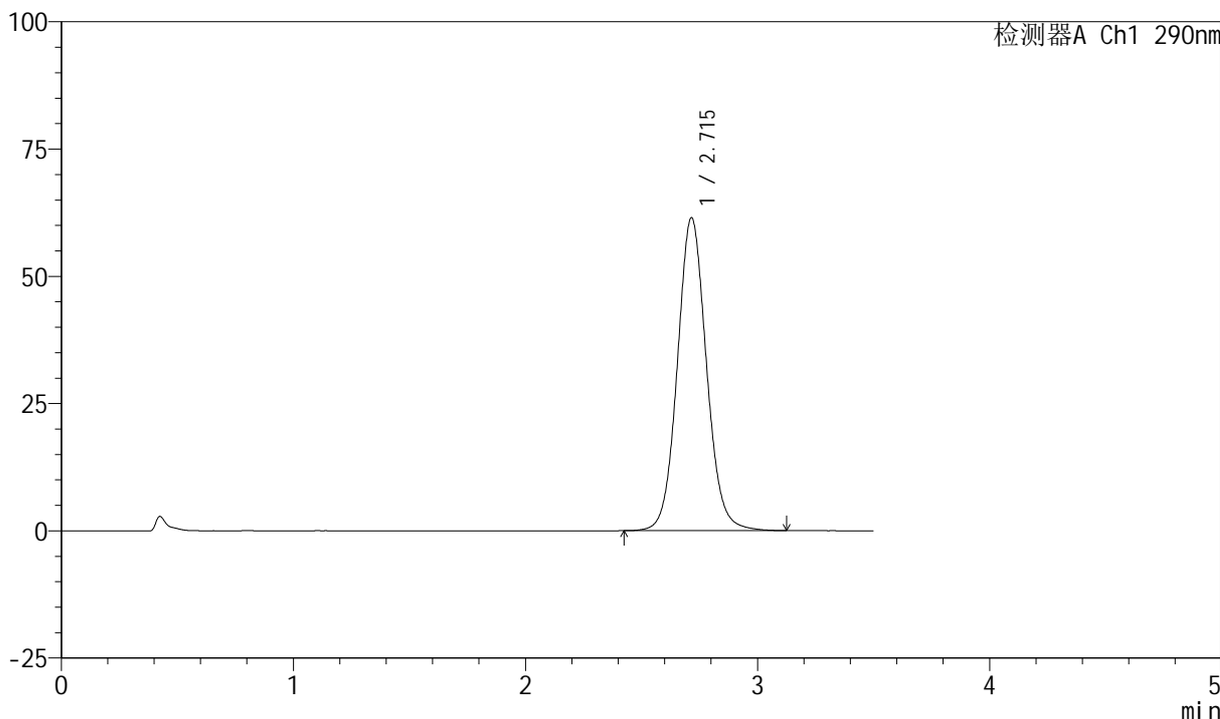
图199 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-200-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	535849	100.000	61449	2311	1.081	--
总计		535849	100.000	61449			

图200 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



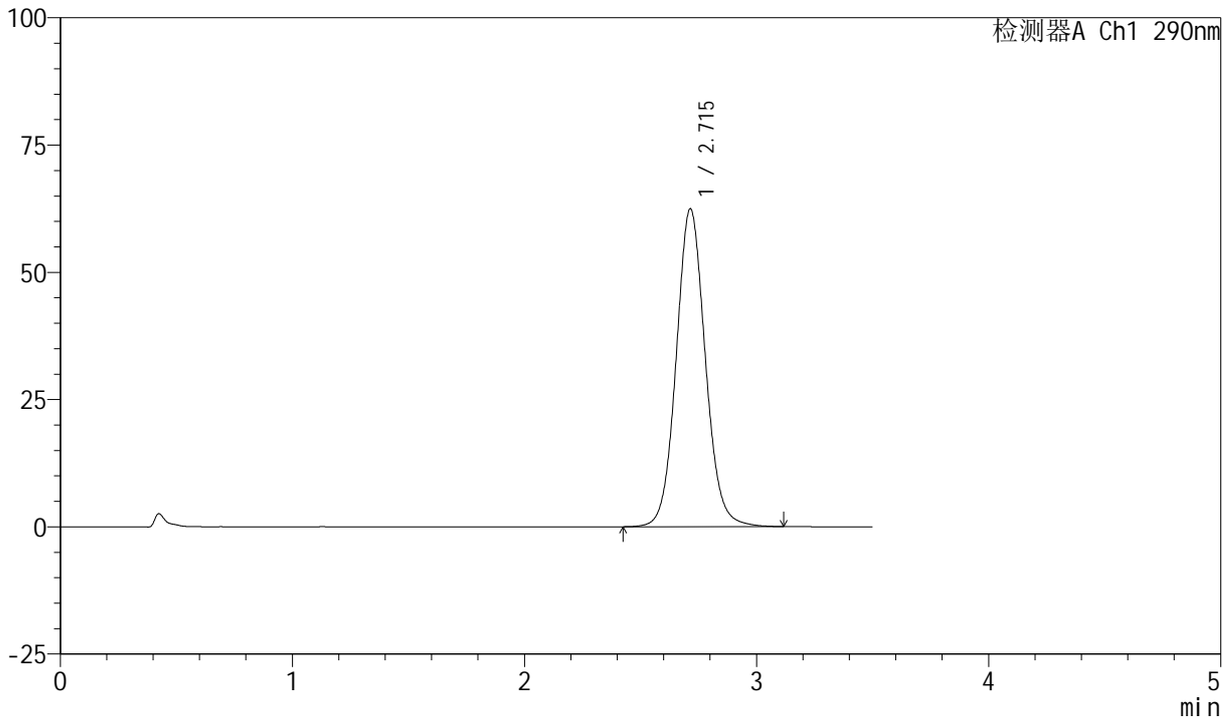
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-201-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	544195	100.000	62444	2311	1.080	--
总计		544195	100.000	62444			

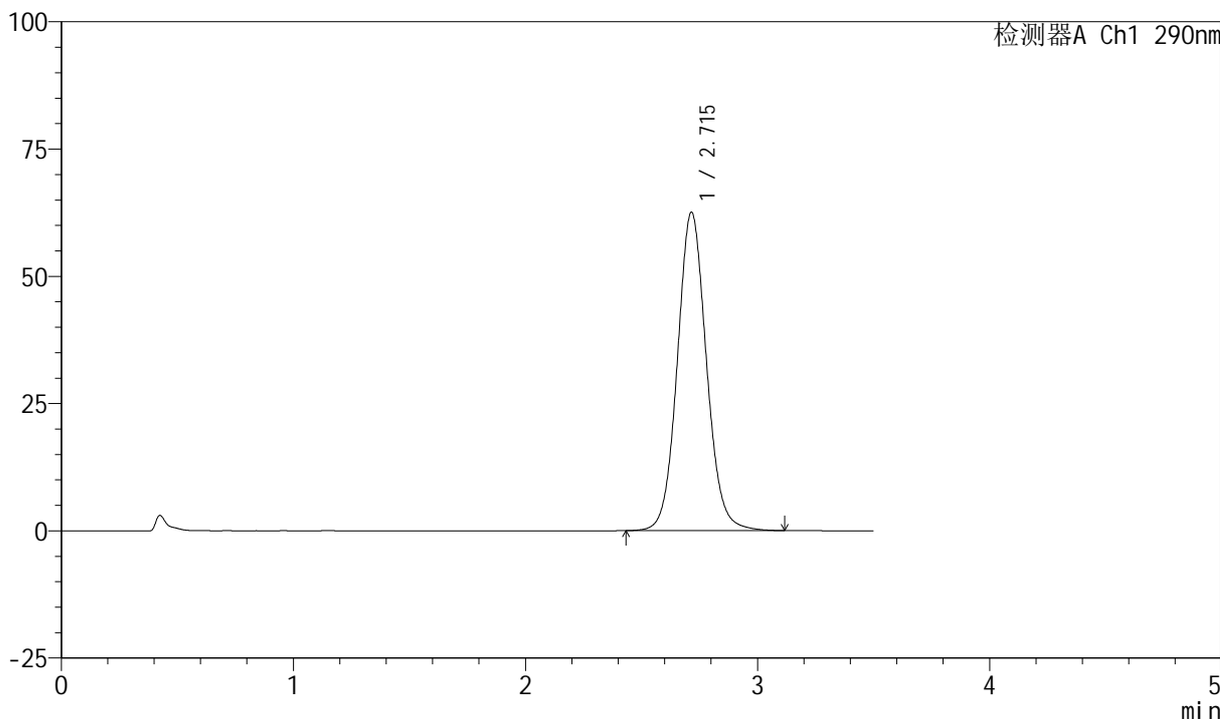
图201 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-202-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	545610	100.000	62539	2308	1.081	--
总计		545610	100.000	62539			

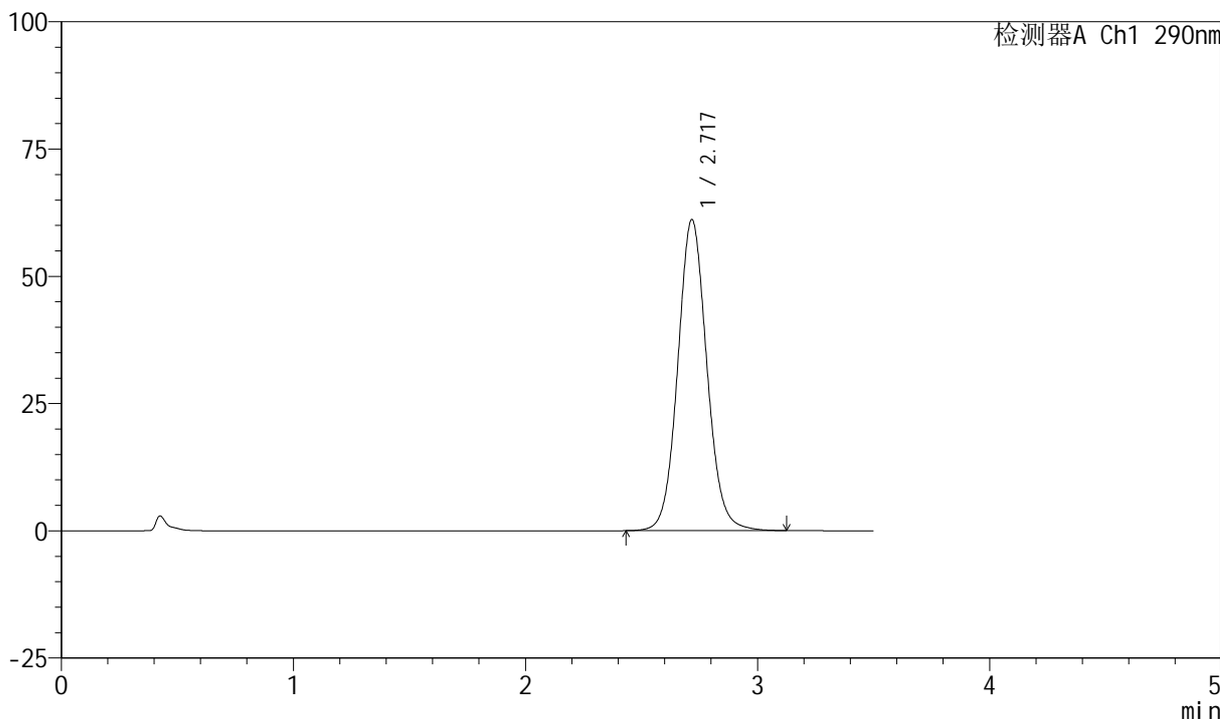
图202 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-203-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	532975	100.000	60987	2310	1.081	--
总计		532975	100.000	60987			

图203 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



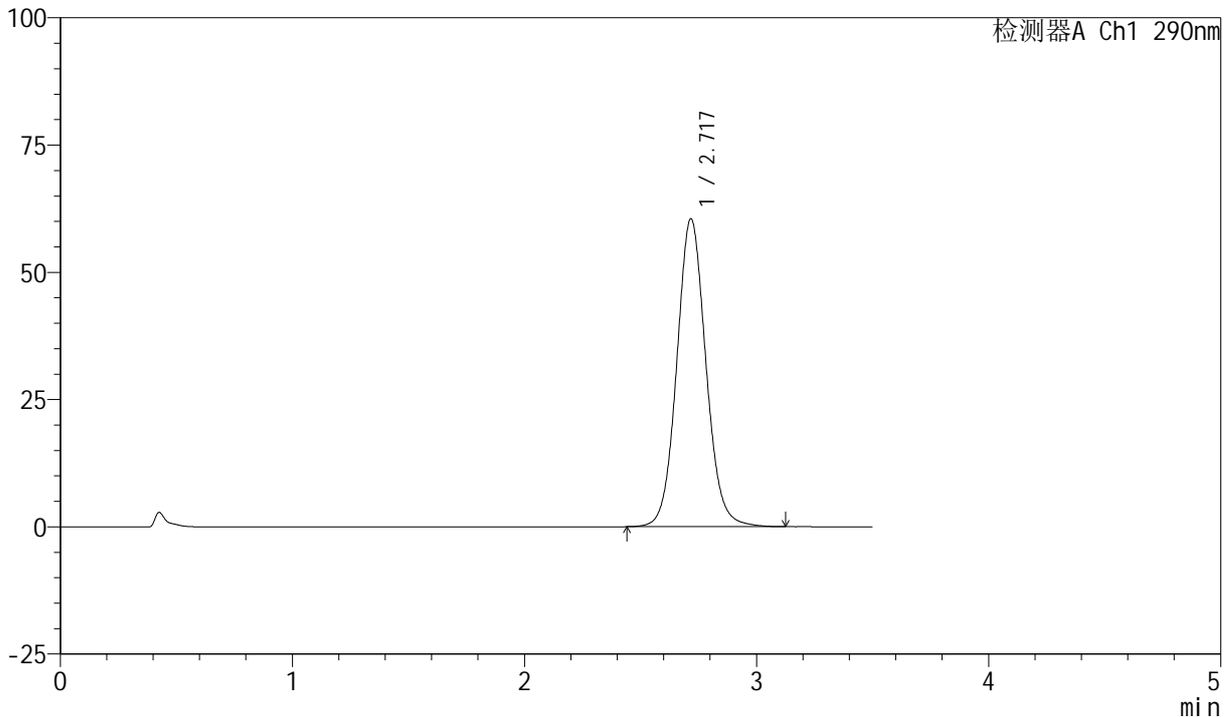
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-204-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 03:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	527504	100.000	60369	2310	1.080	--
总计		527504	100.000	60369			

图204 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



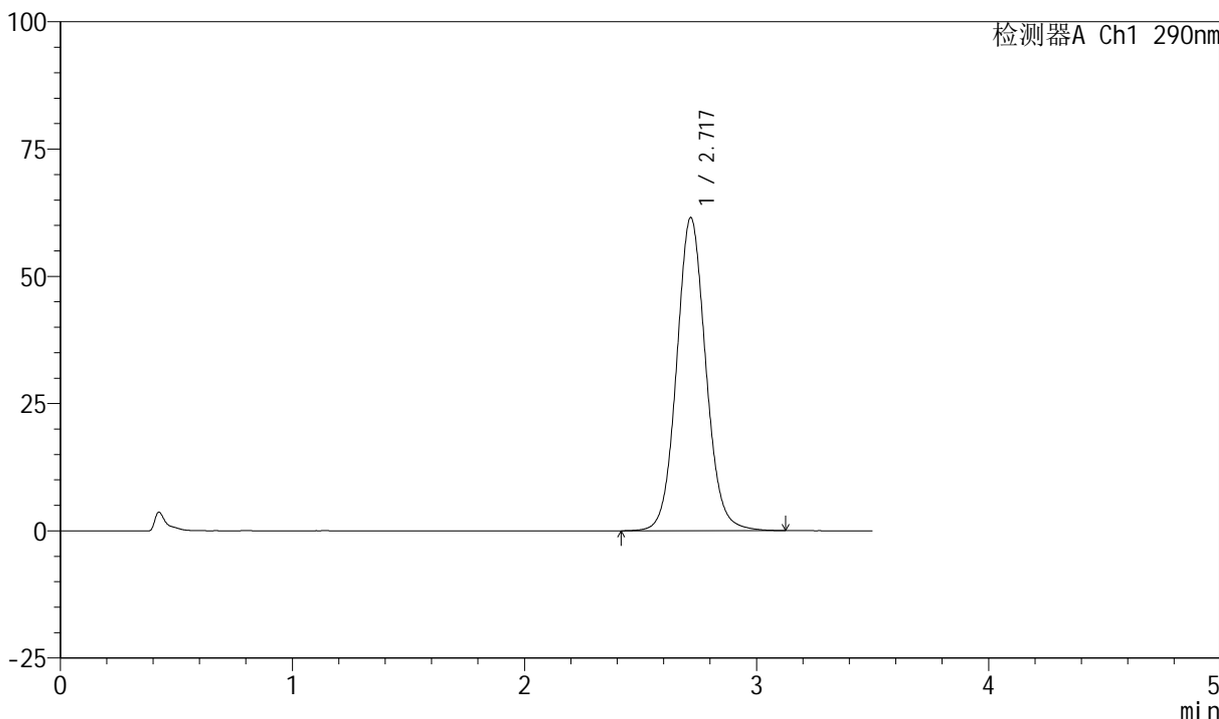
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-205-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	537106	100.000	61432	2307	1.079	--
总计		537106	100.000	61432			

图205 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

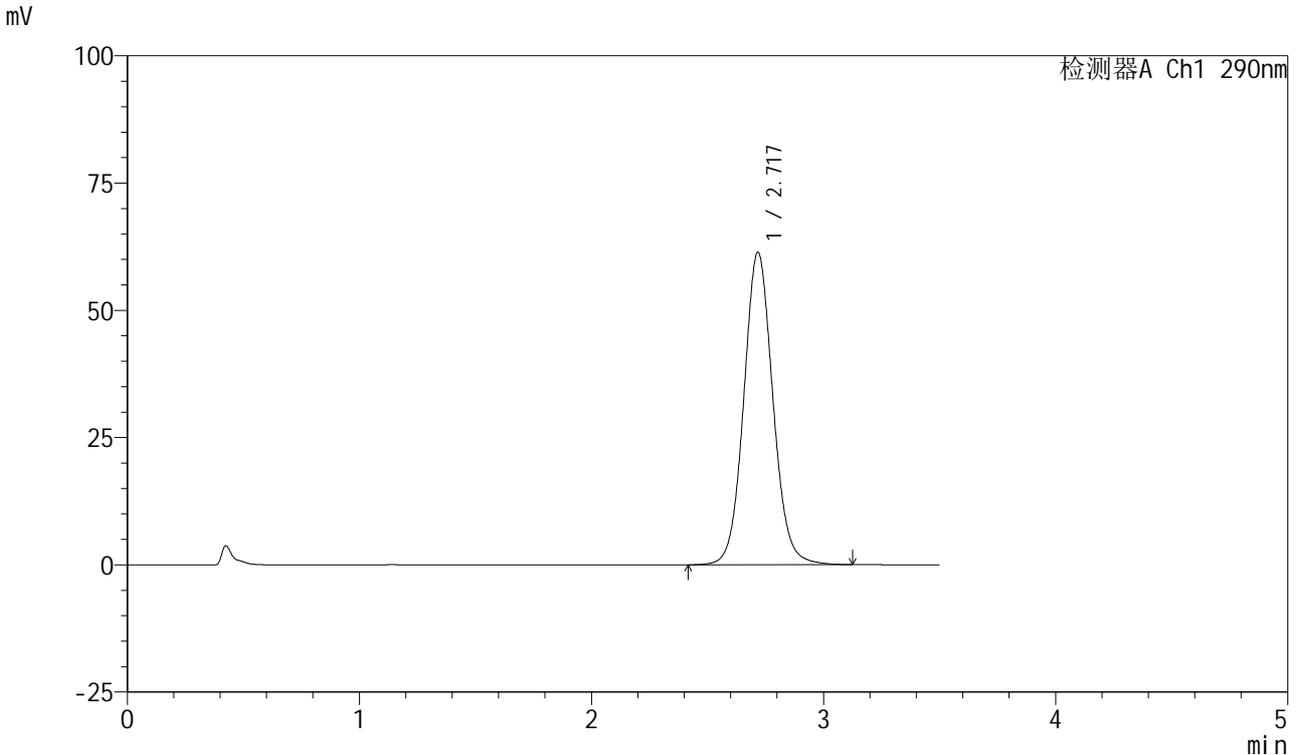


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-206-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	535906	100.000	61244	2307	1.077	--
总计		535906	100.000	61244			

图206 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



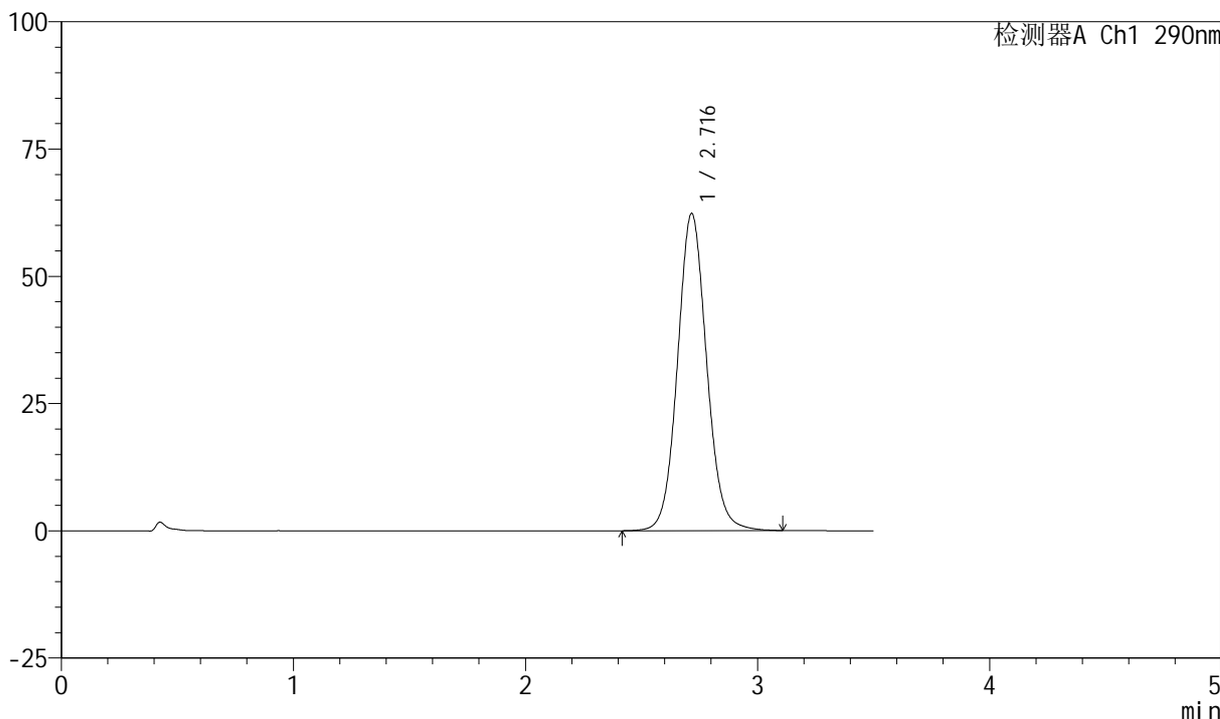
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-207-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	543982	100.000	62261	2306	1.079	--
总计		543982	100.000	62261			

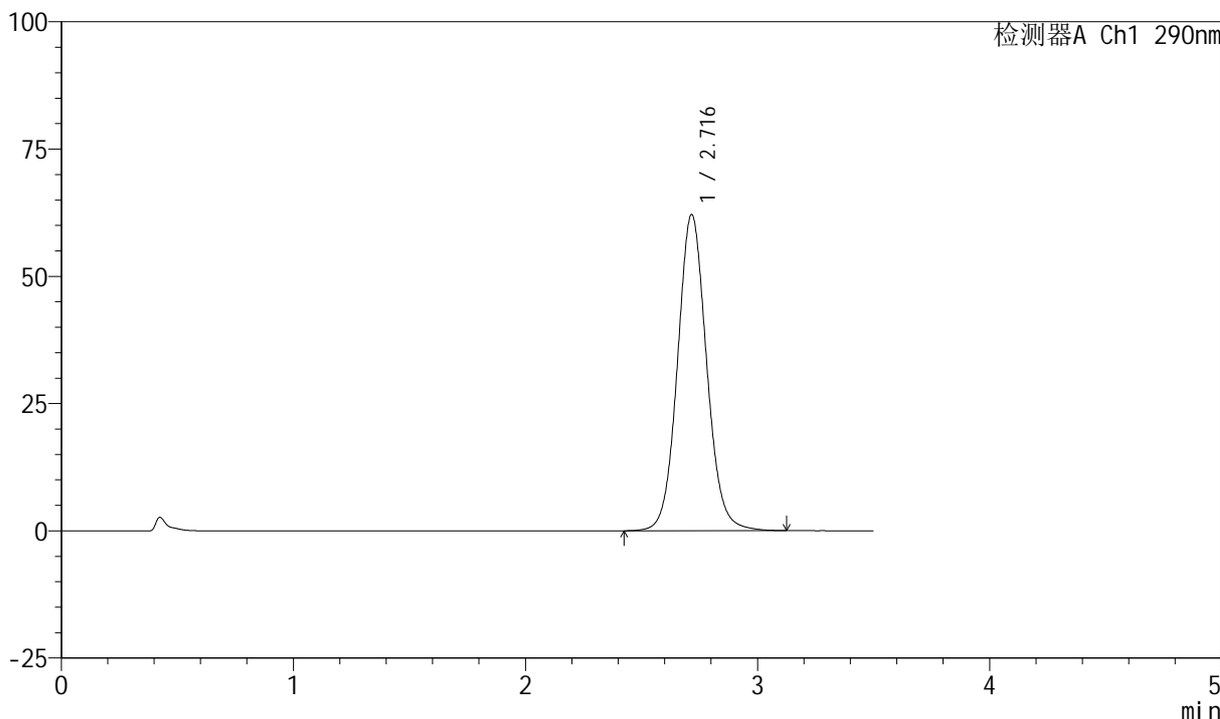
图207 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-208-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	542887	100.000	62075	2303	1.079	--
总计		542887	100.000	62075			

图208 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



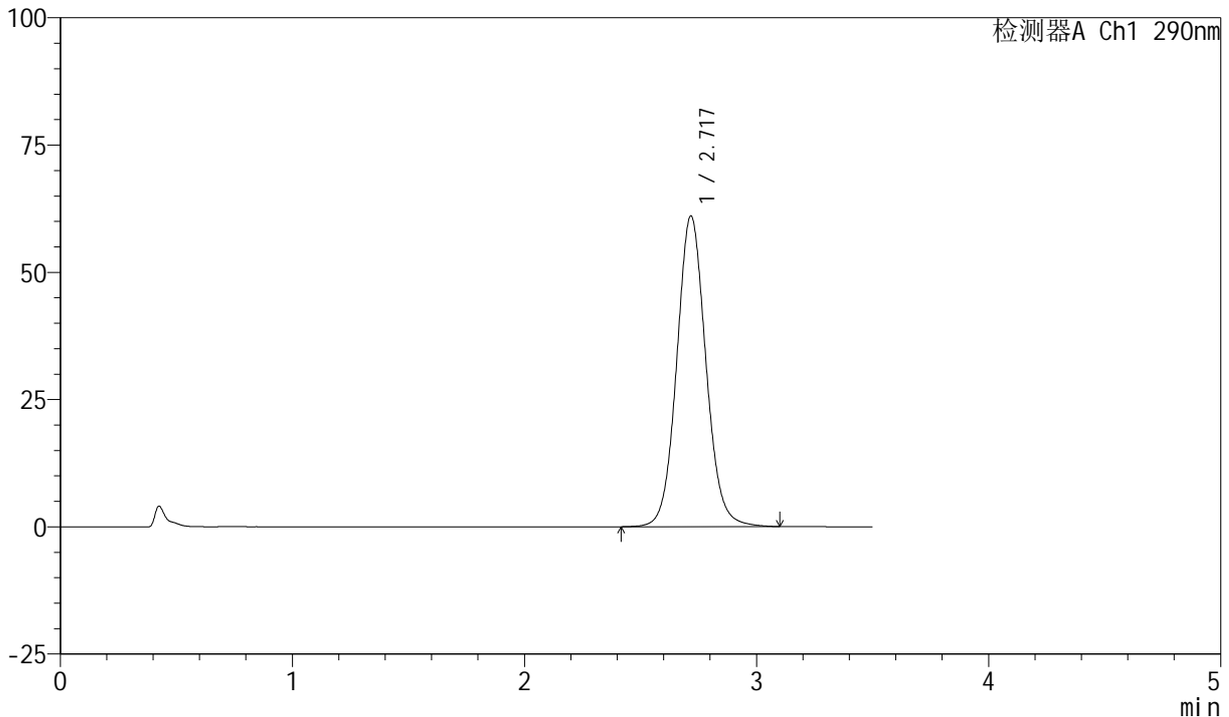
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-209-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	533310	100.000	60915	2304	1.078	--
总计		533310	100.000	60915			

图209 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



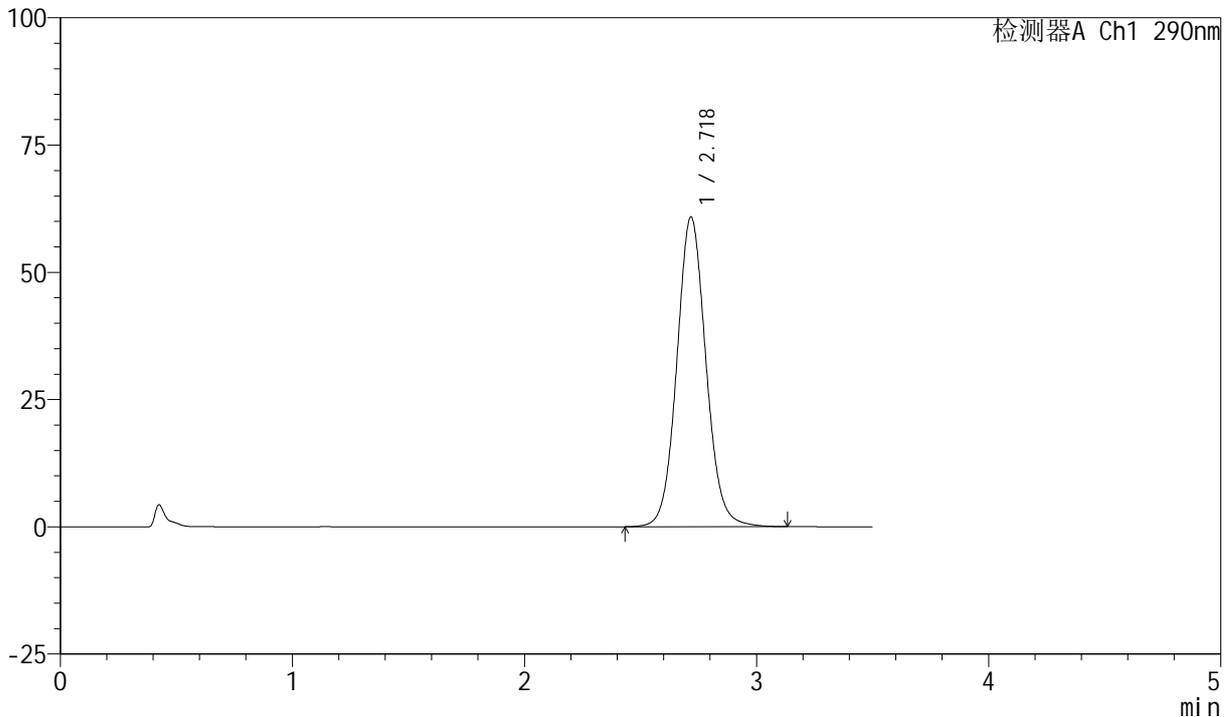
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-210-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	531487	100.000	60694	2306	1.077	--
总计		531487	100.000	60694			

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



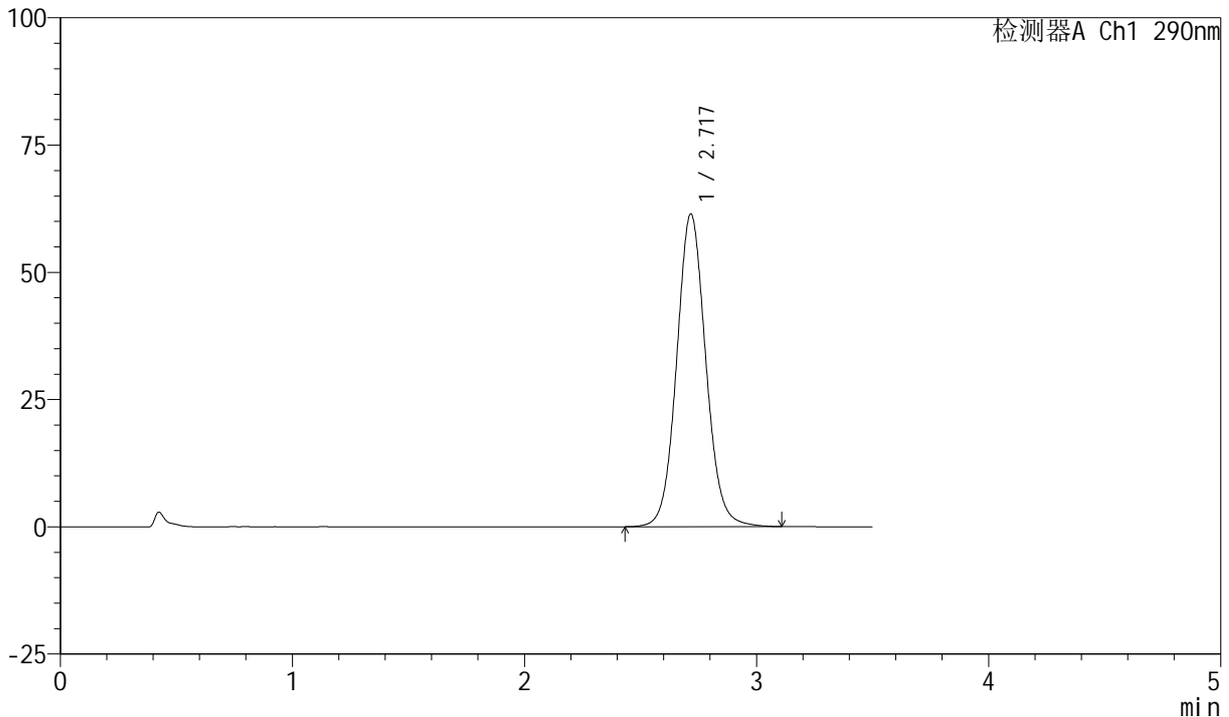
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-211-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	537044	100.000	61331	2301	1.077	--
总计		537044	100.000	61331			

图211 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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

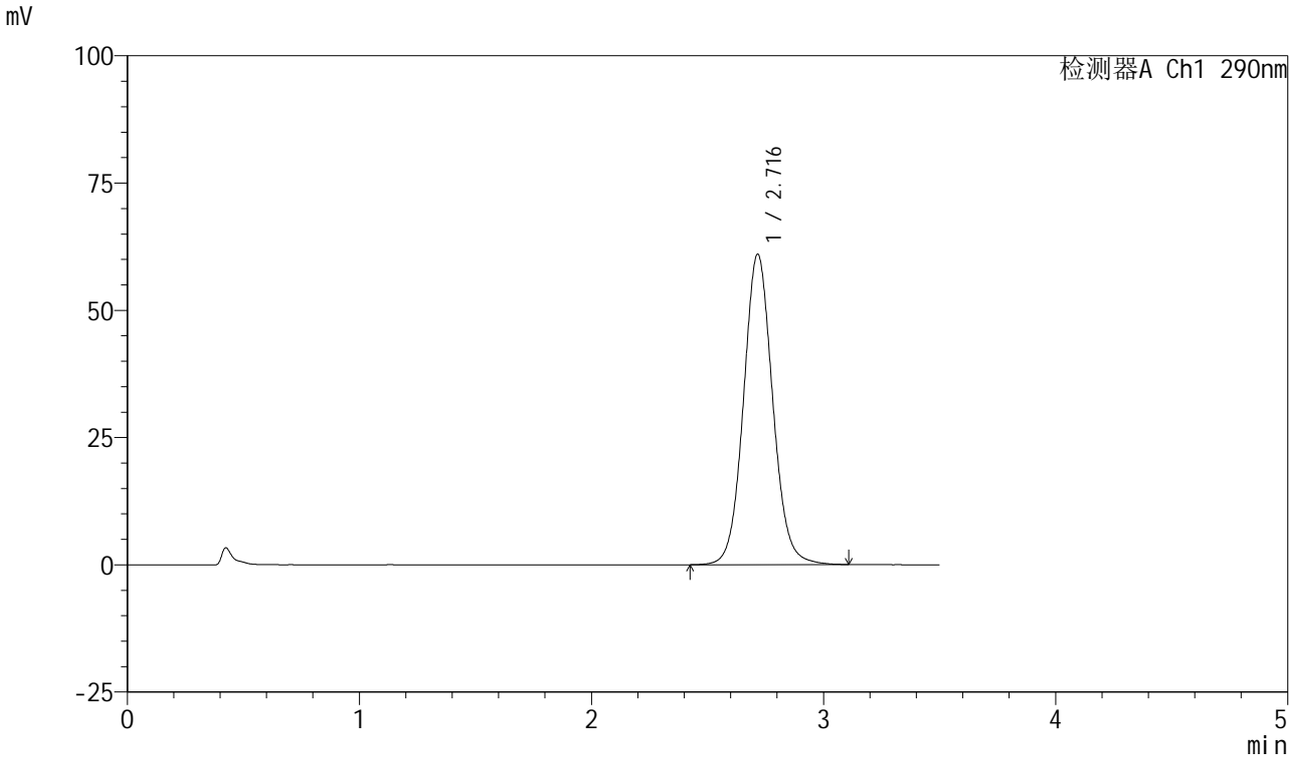


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-212-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	533494	100.000	60927	2299	1.077	--
总计		533494	100.000	60927			

图212 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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

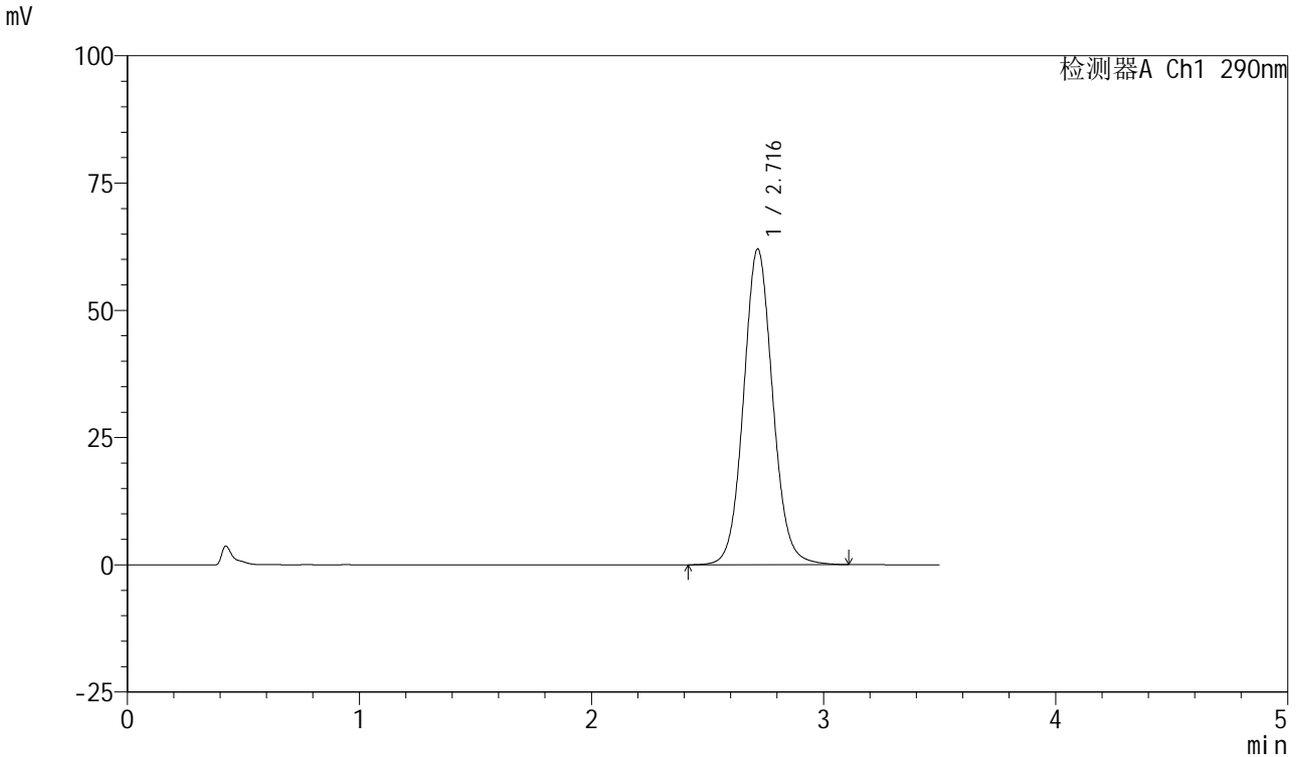


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-213-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

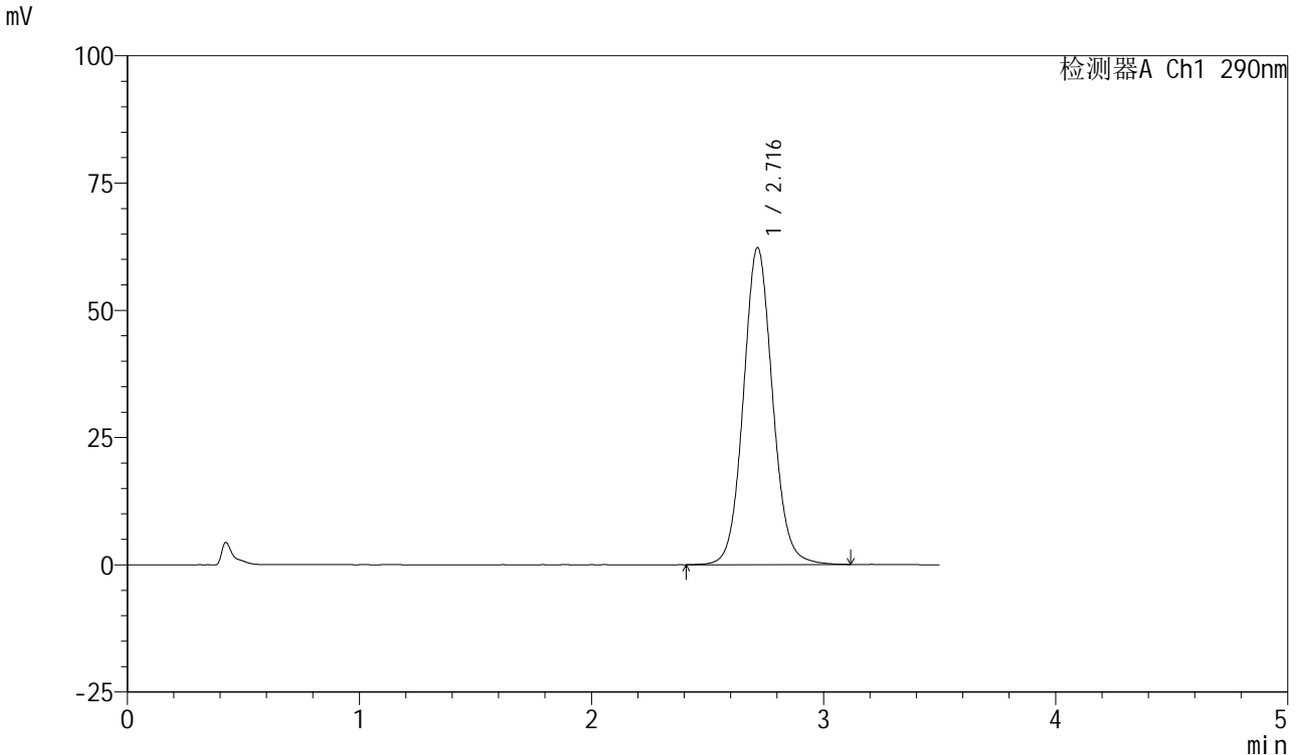
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	542453	100.000	61948	2298	1.077	--
总计		542453	100.000	61948			

图213 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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 - 28-4/31-214-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544776	100.000	62236	2299	1.077	--
总计		544776	100.000	62236			

图214 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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

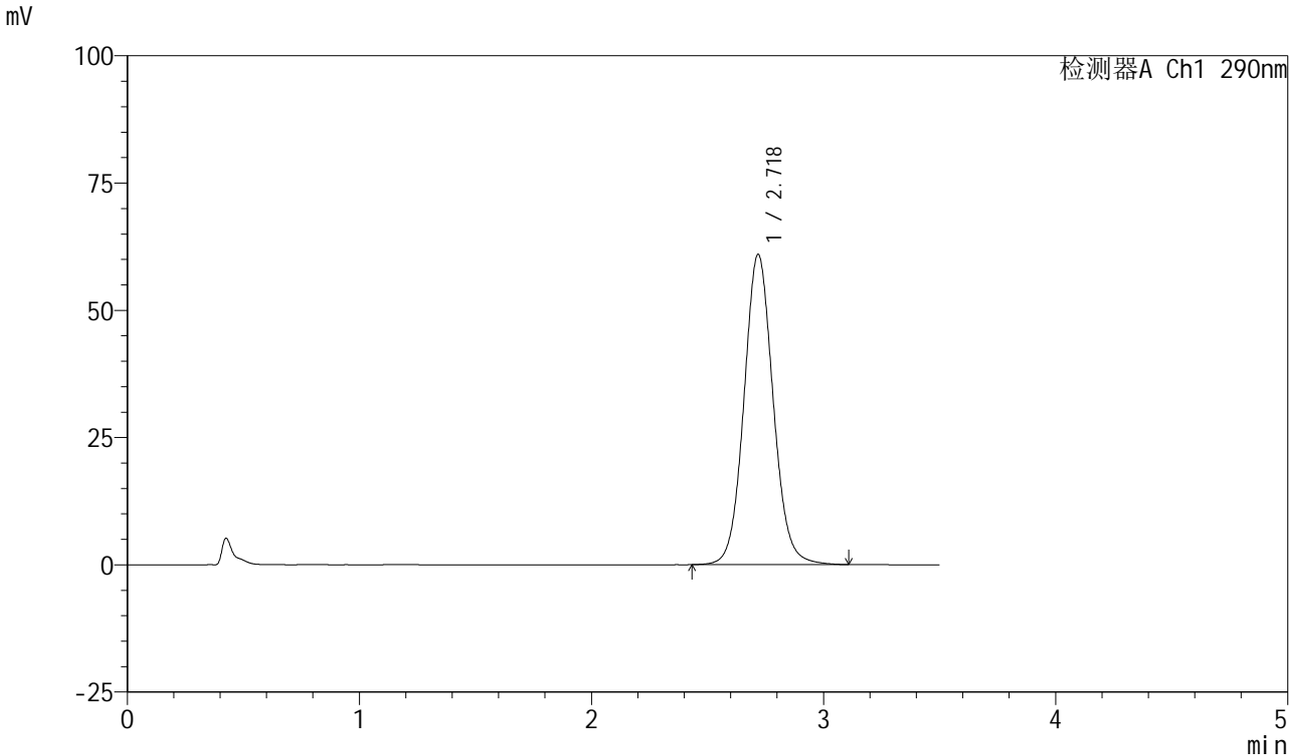


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-215-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	533033	100.000	60854	2297	1.077	--
总计		533033	100.000	60854			

图215 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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

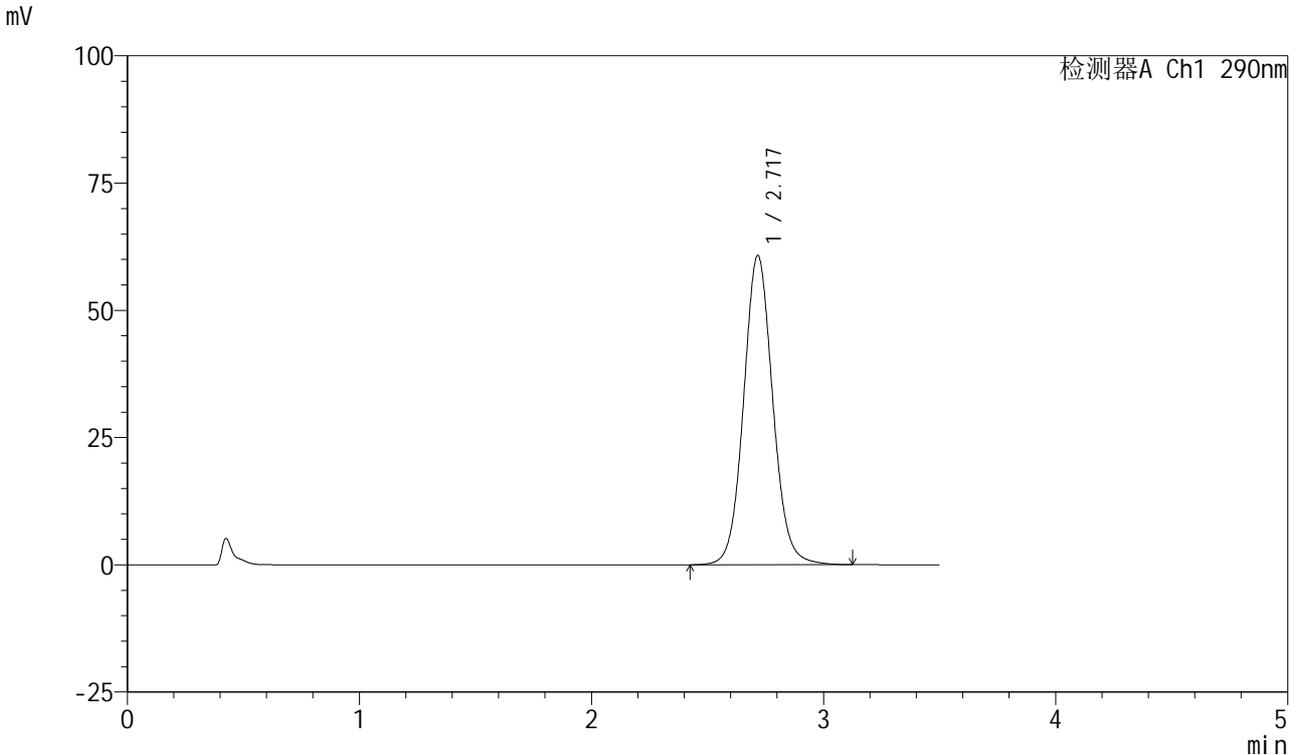


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-216-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	531251	100.000	60652	2301	1.078	--
总计		531251	100.000	60652			

图216 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



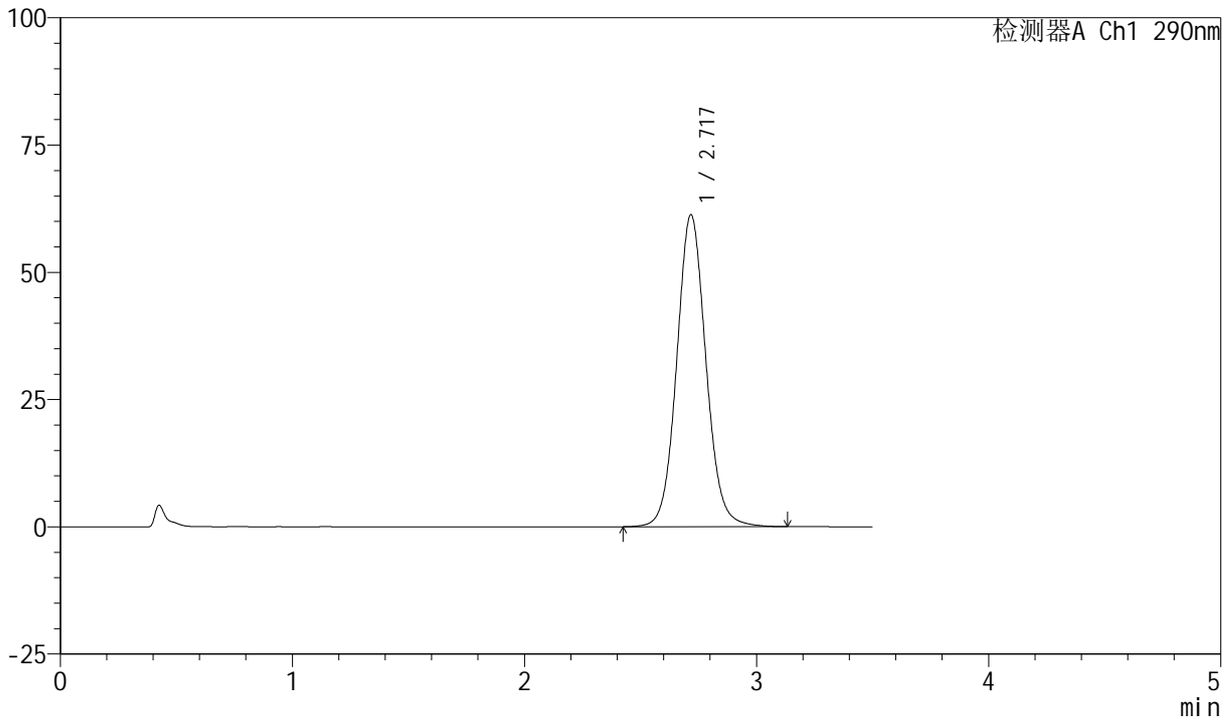
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-217-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	536263	100.000	61138	2299	1.077	--
总计		536263	100.000	61138			

图217 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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

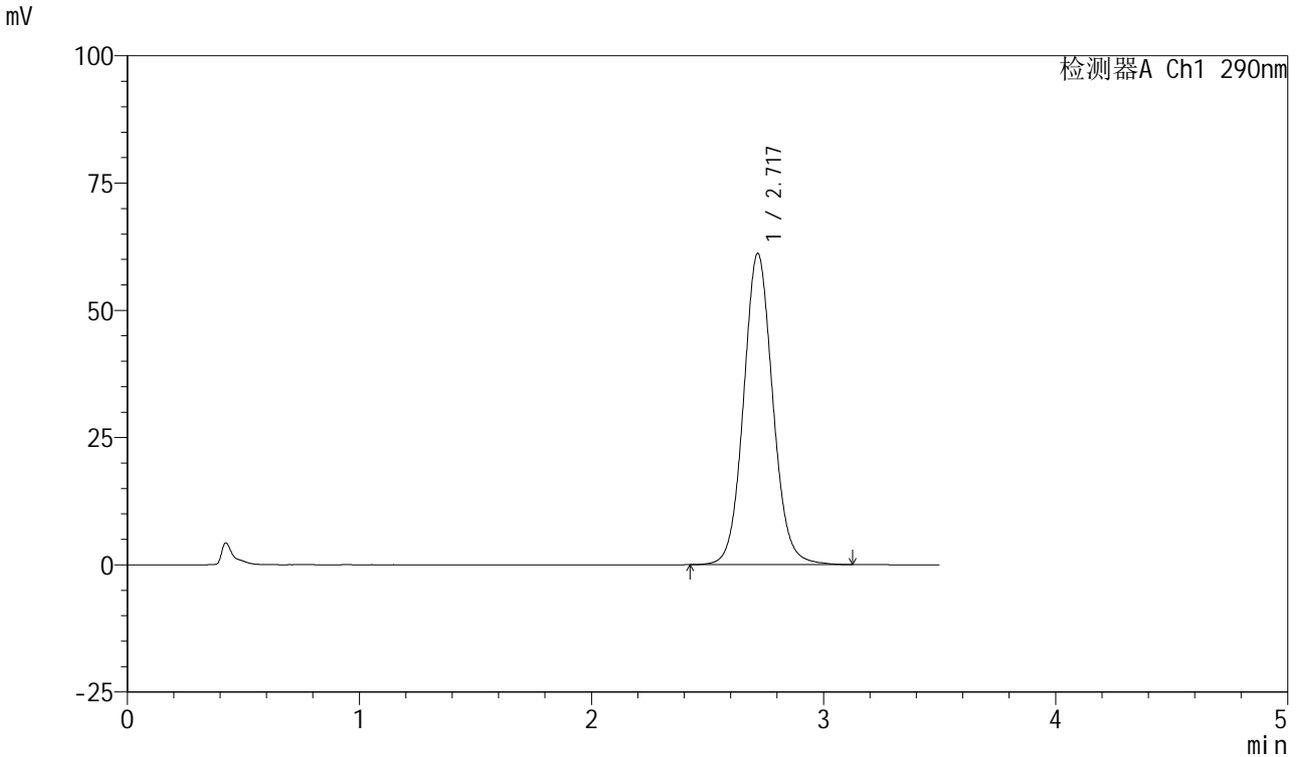


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-218-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	534900	100.000	61037	2295	1.078	--
总计		534900	100.000	61037			

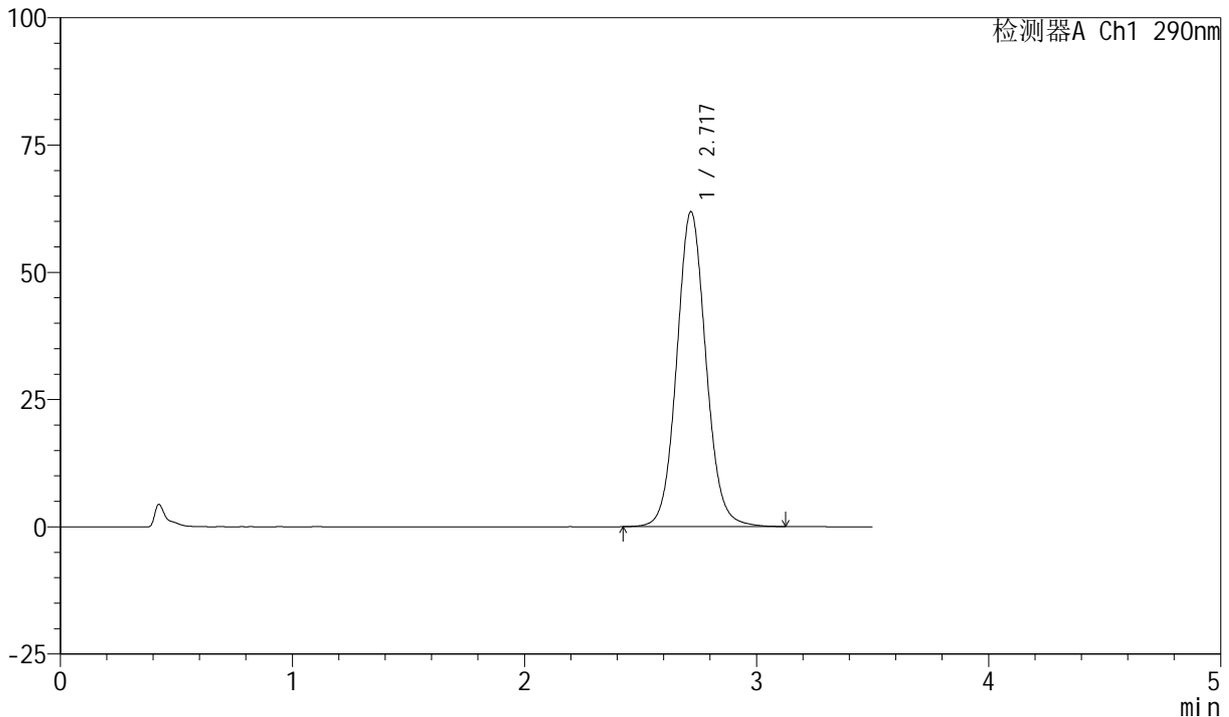
图218 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-219-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	541604	100.000	61737	2294	1.077	--
总计		541604	100.000	61737			

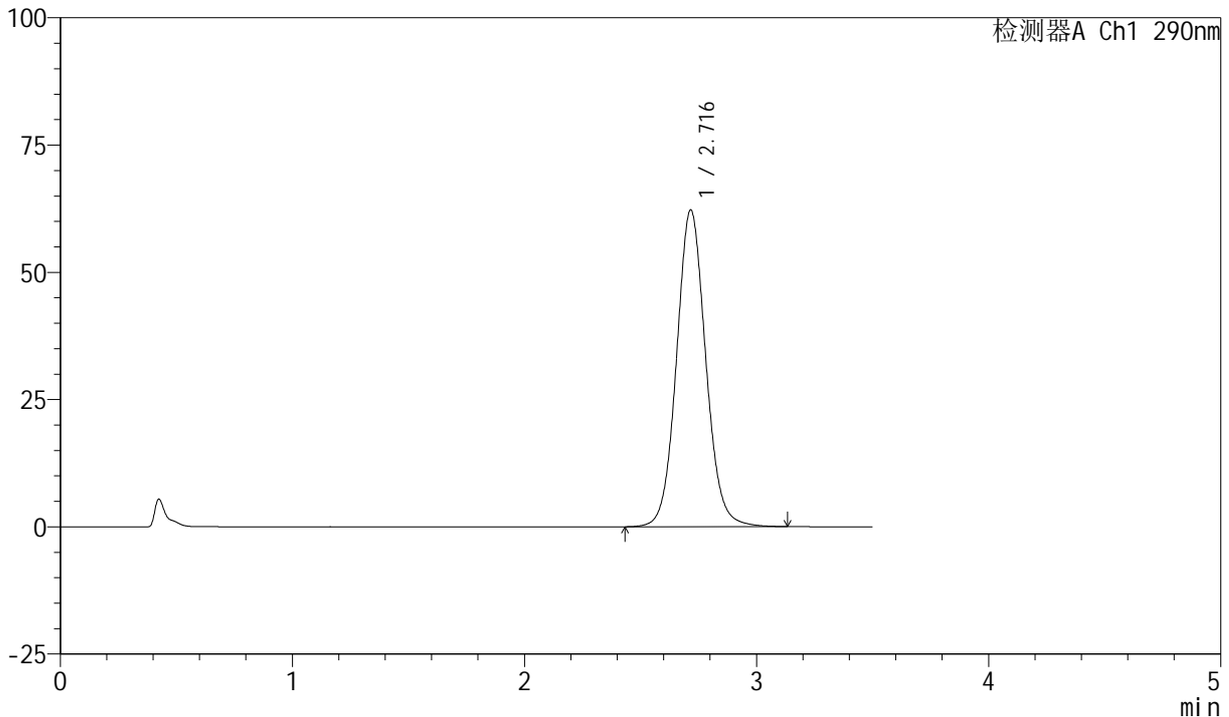
图219 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-220-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 04:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	544933	100.000	62170	2295	1.078	--
总计		544933	100.000	62170			

图220 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



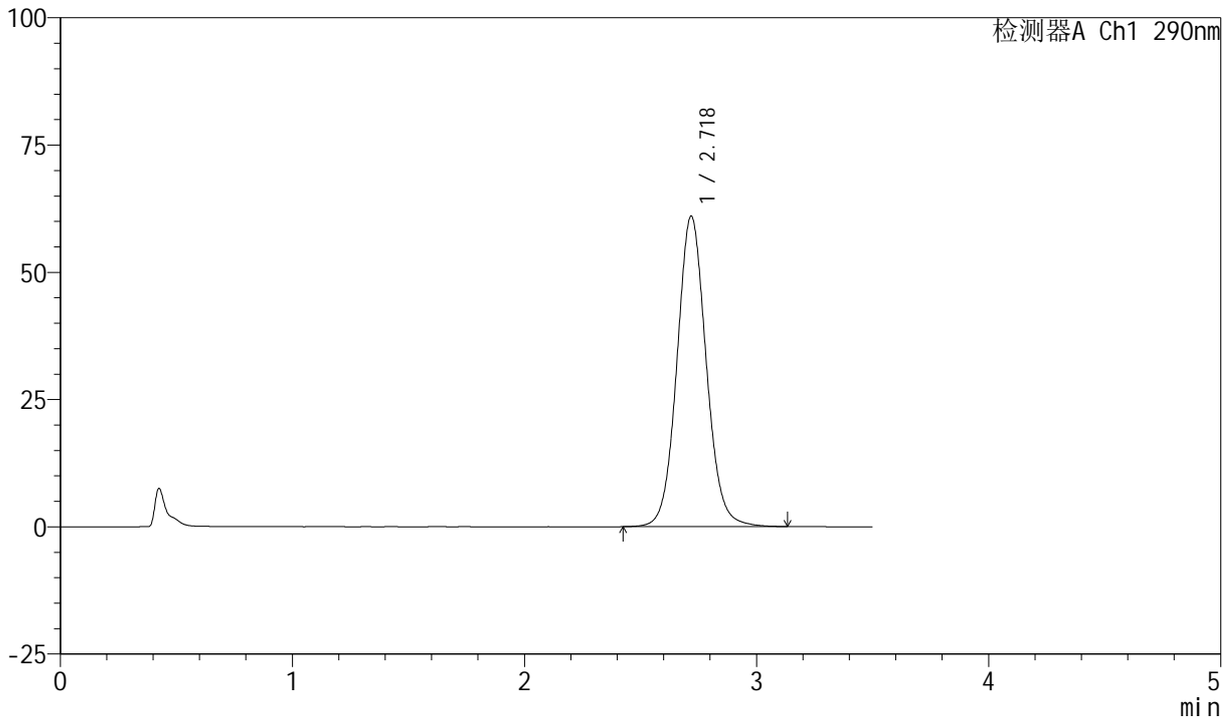
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-221-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	534660	100.000	60913	2293	1.076	--
总计		534660	100.000	60913			

图221 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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

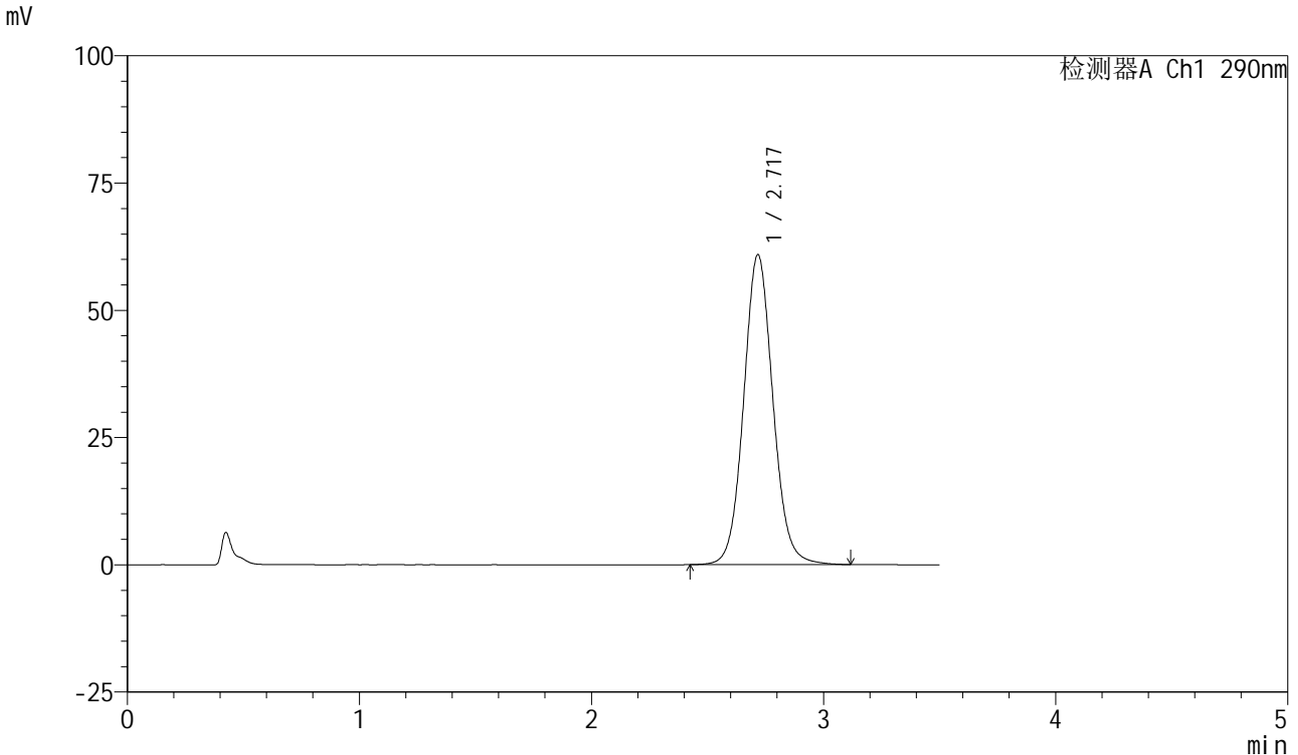


SZJ-4055

<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 - 28-4/31-222-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/08/10 09:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	532956	100.000	60751	2294	1.077	--
总计		532956	100.000	60751			

图222 枸橼酸西地那非口崩溶出曲线测定长期30 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



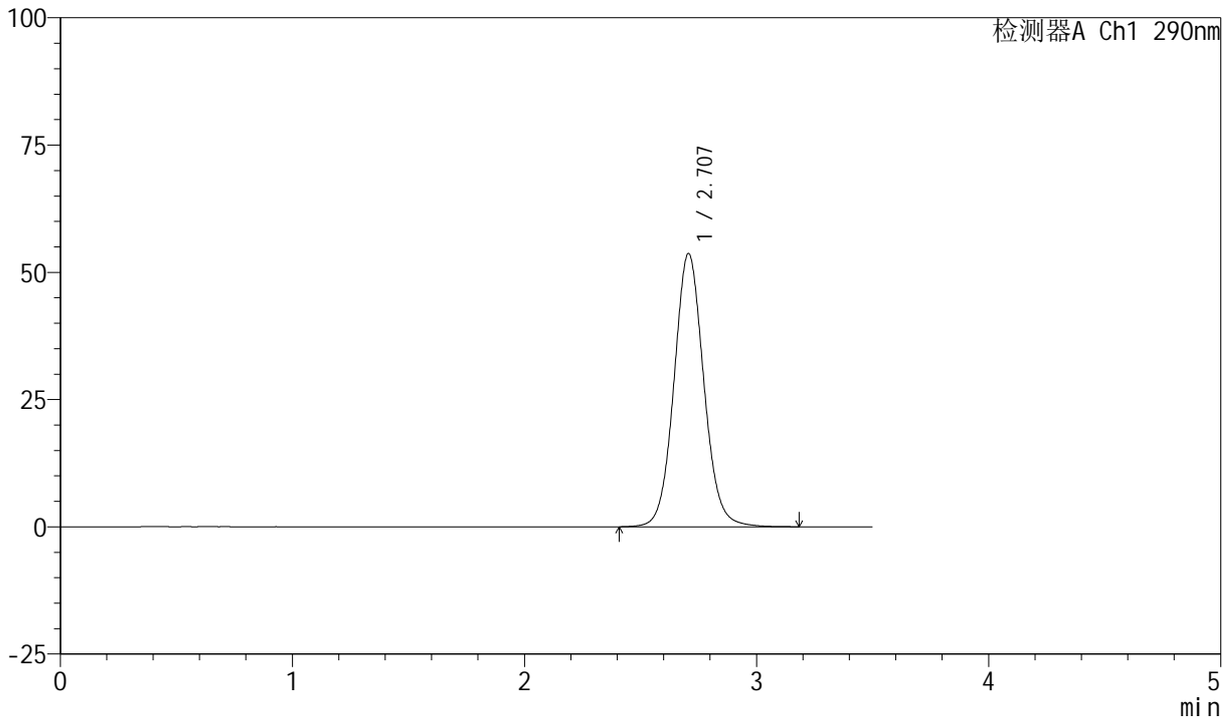
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-223-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	479791	100.000	53674	2189	1.075	--
总计		479791	100.000	53674			

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



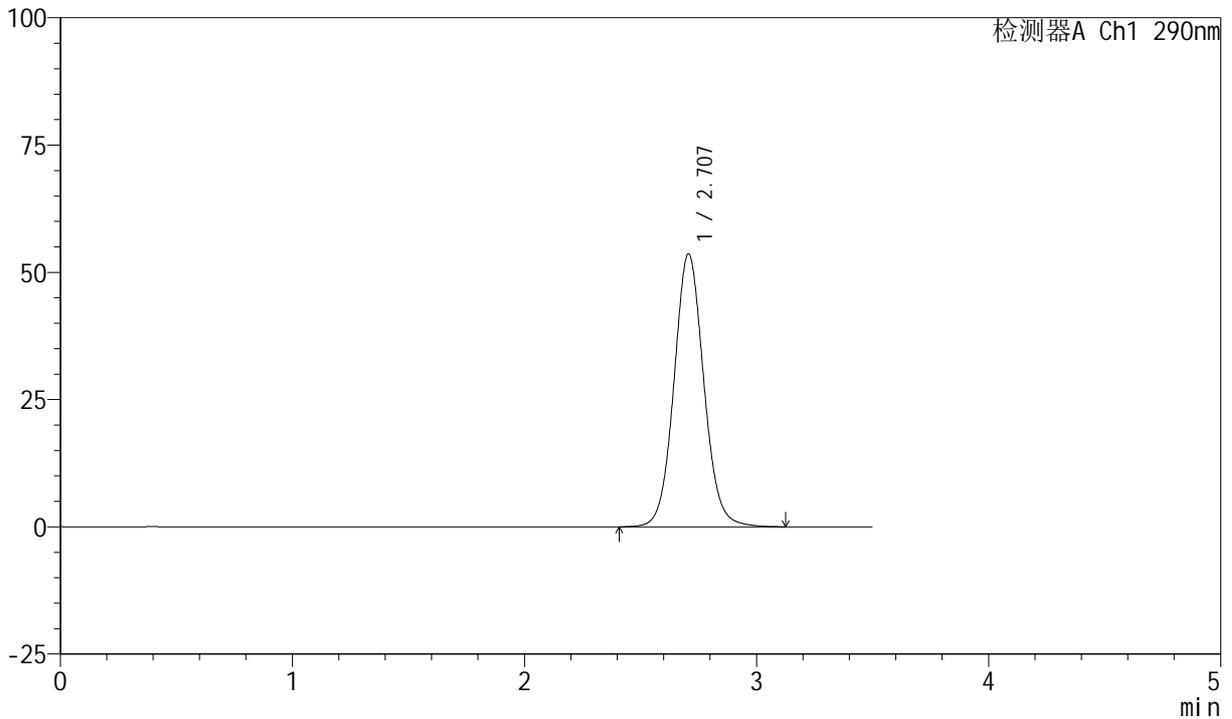
SZJ-4055

<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 - 28-4/31-224-2 - zzp-2024041321p-cq25d-3y-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240809-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/10 05:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/10 09:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	478468	100.000	53615	2191	1.073	--
总计		478468	100.000	53615			

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