

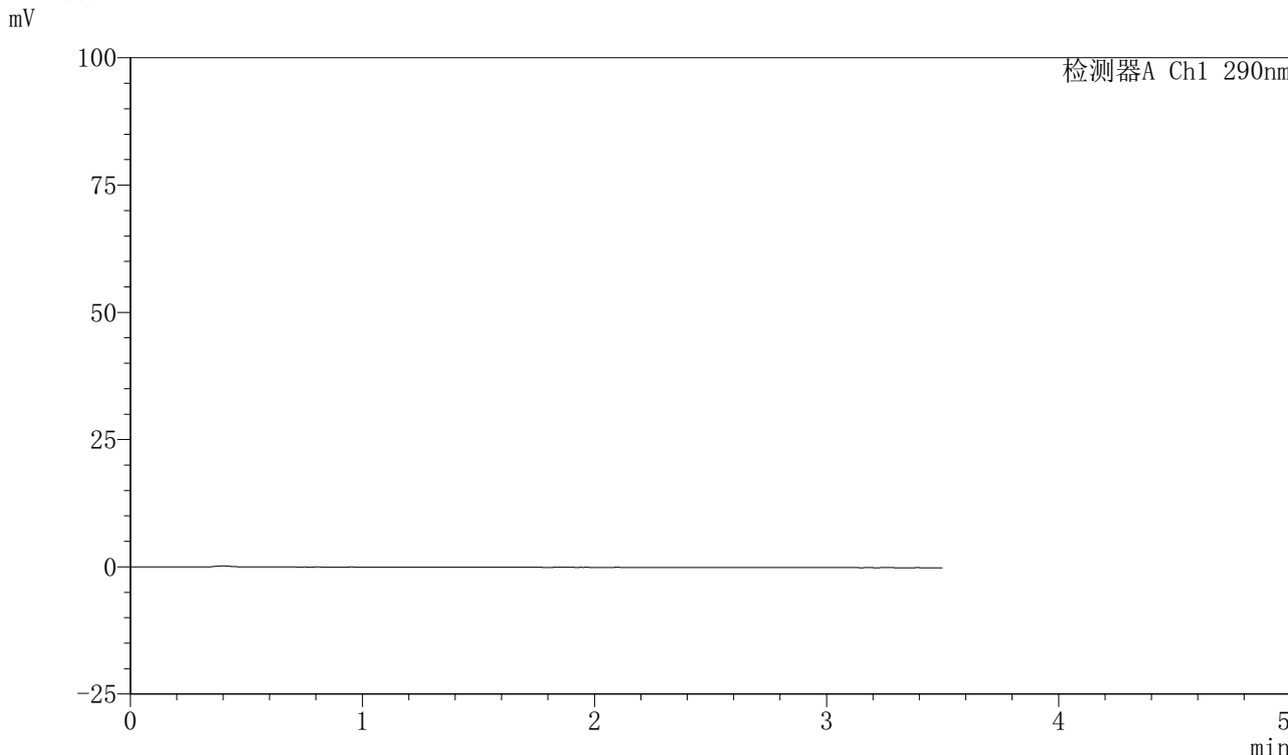


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-1-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-ph2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 11:46:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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1 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

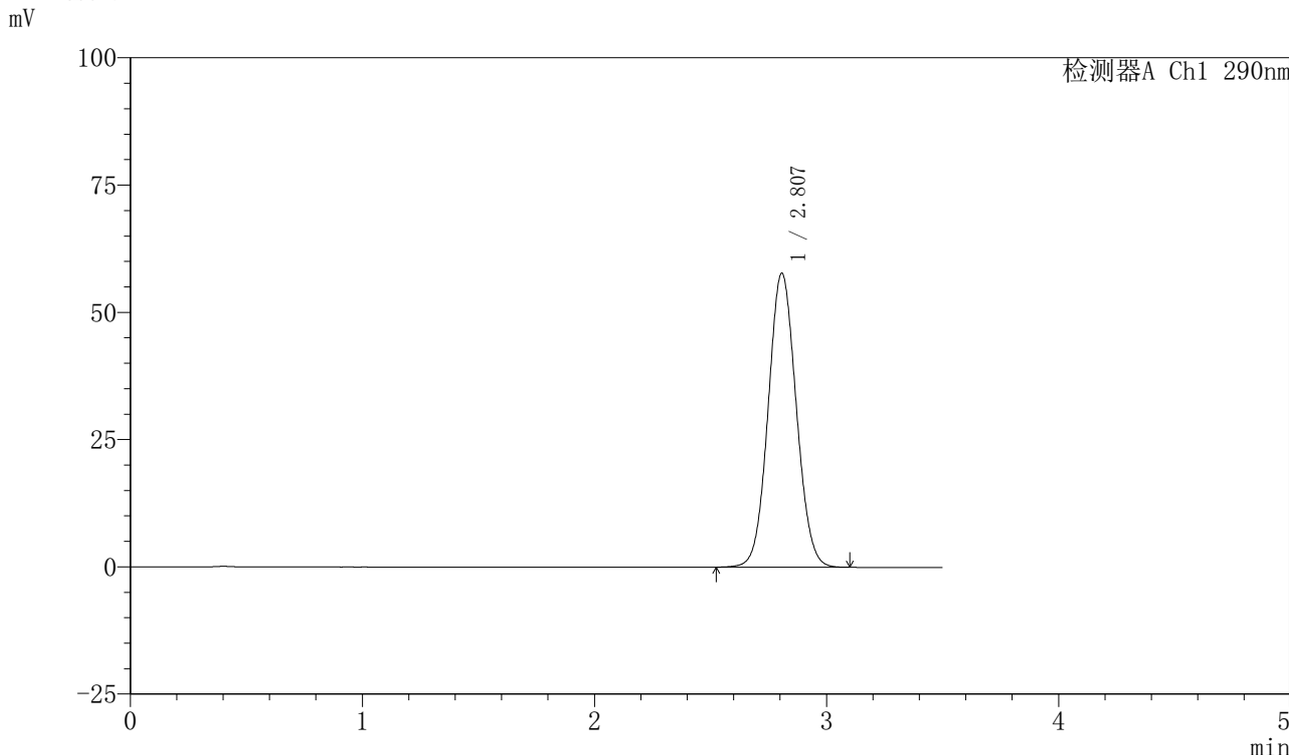


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱：XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.8ml/min
 柱温：30℃ 波长：290nm
 数据文件名：RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-2-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号：1-18
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/13 11:50:18 实验者：wangdan
 处理时间 (V2)：2024/05/14 08:59:24 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

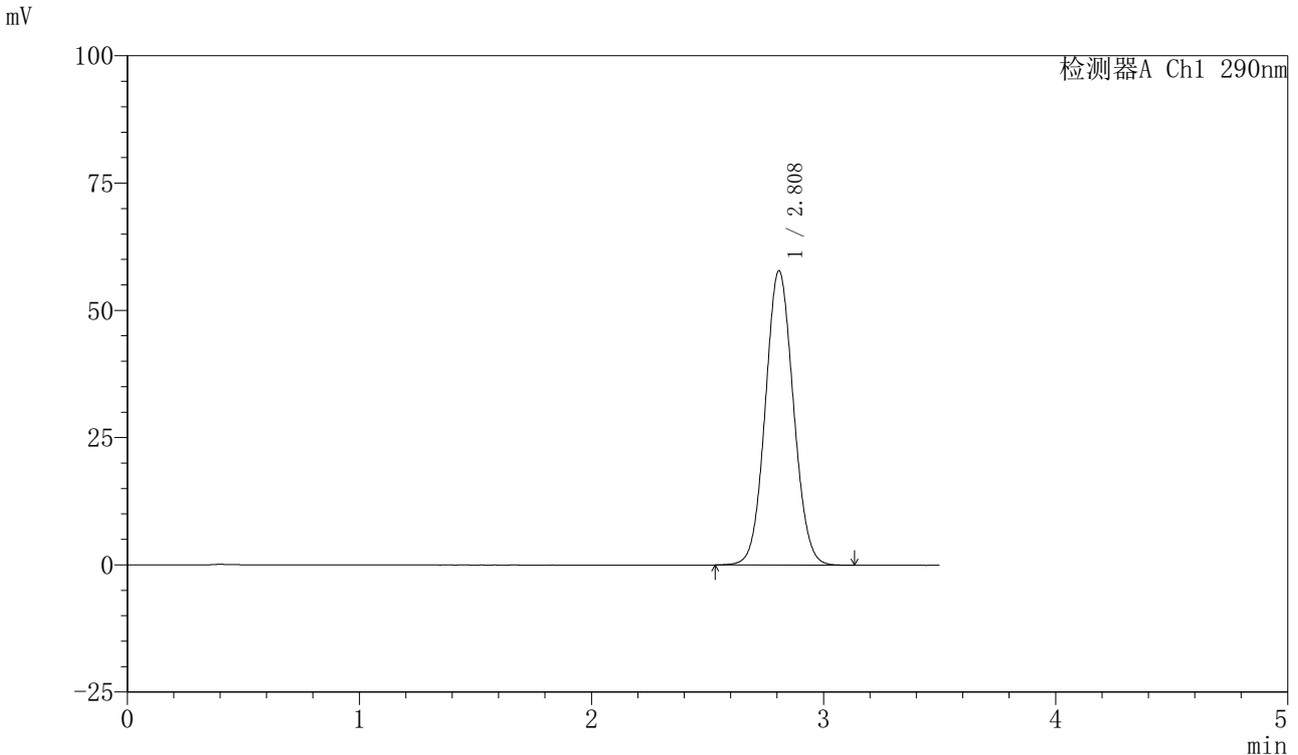
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	485759	100.000	57732	2575	1.064	--
总计		485759	100.000	57732			

图2 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-3-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 11:54:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

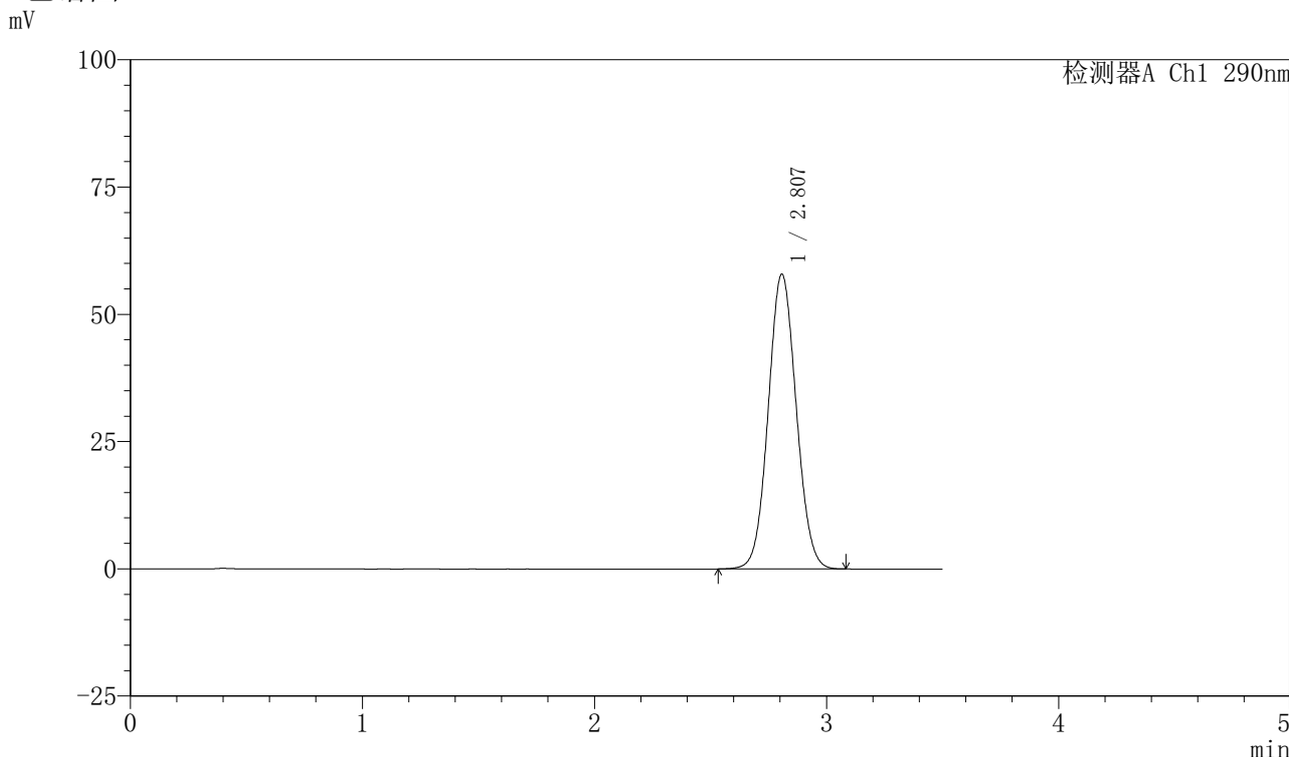
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	486325	100.000	57762	2577	1.065	--
总计		486325	100.000	57762			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-4-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 11:58:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	485732	100.000	57902	2589	1.064	--
总计		485732	100.000	57902			

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

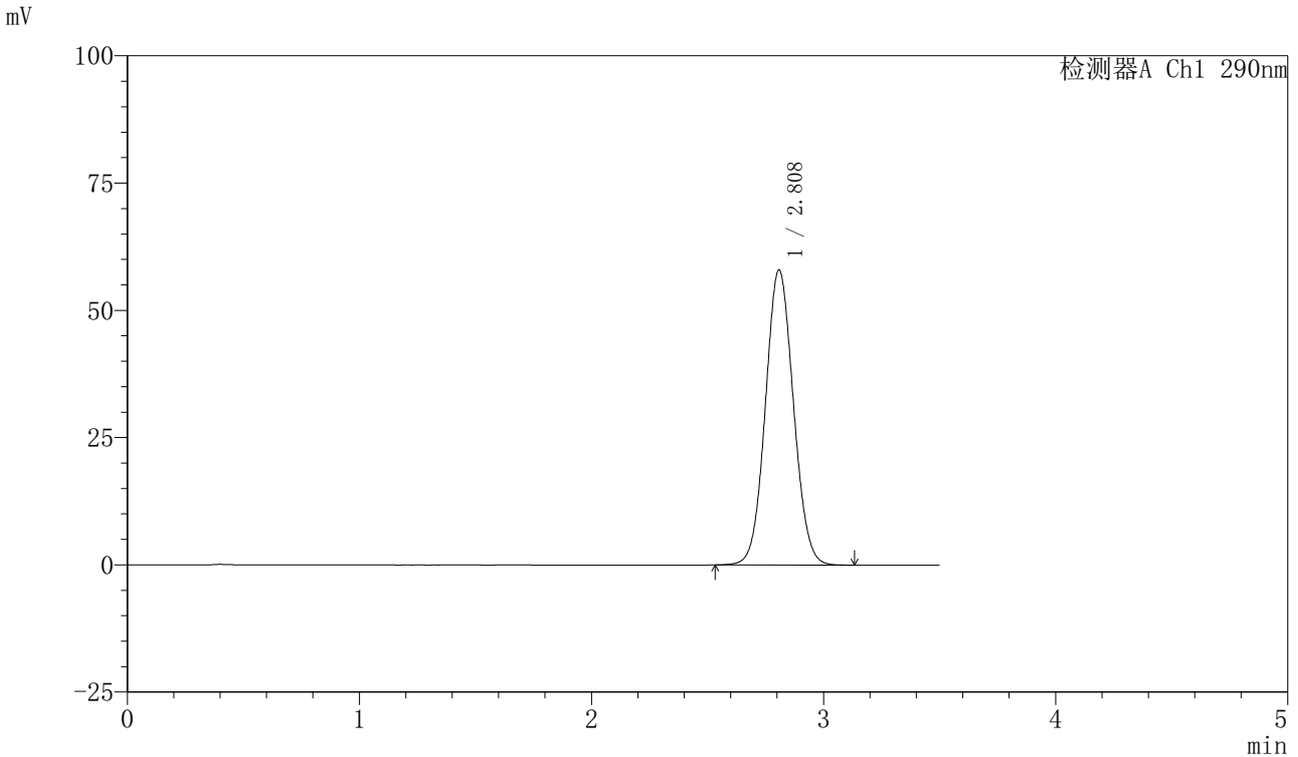


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-5-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:01:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	486353	100.000	57909	2592	1.064	--
总计		486353	100.000	57909			

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



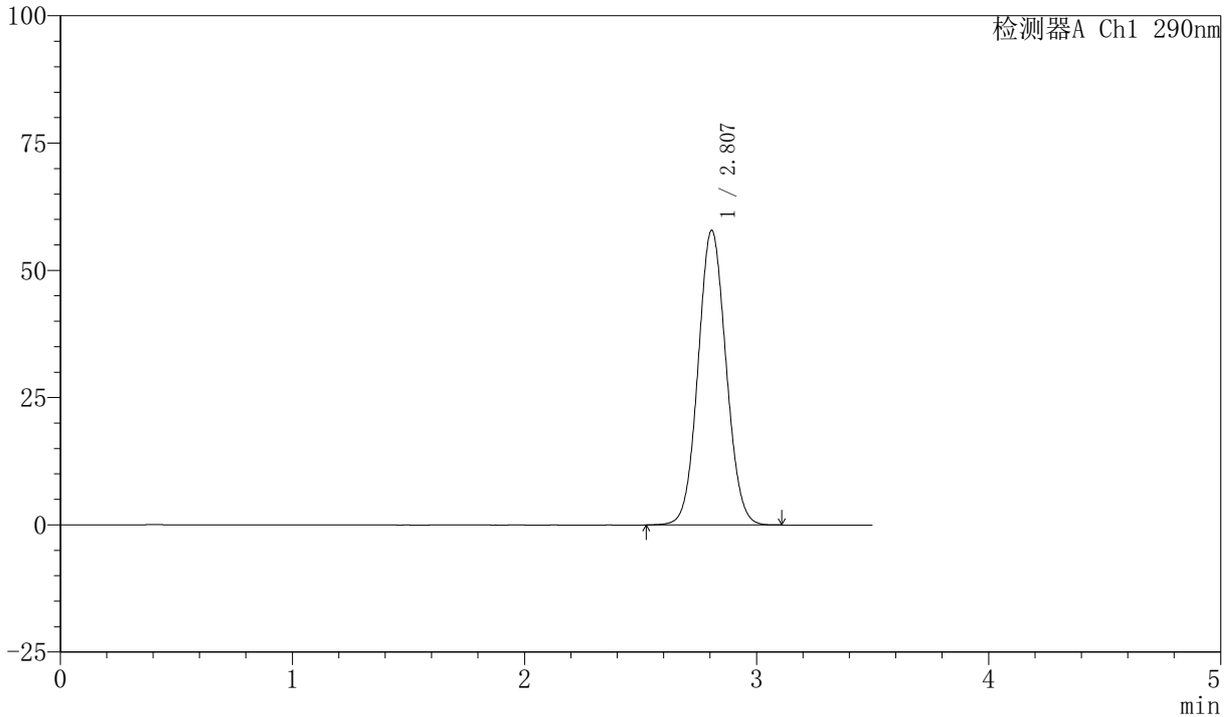
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-6-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	485356	100.000	57888	2590	1.063	--
总计		485356	100.000	57888			

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

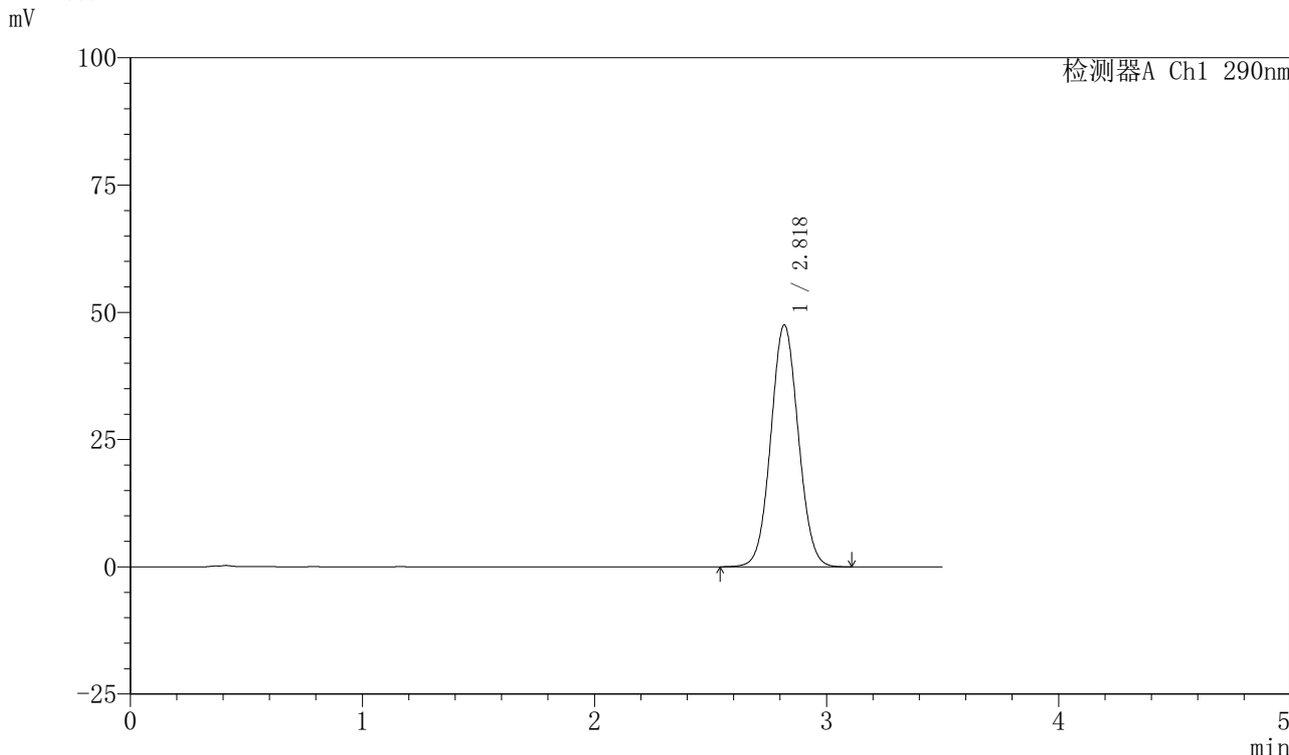


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-7-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:09:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.818	391228	100.000	47430	2712	1.054	--
总计		391228	100.000	47430			

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



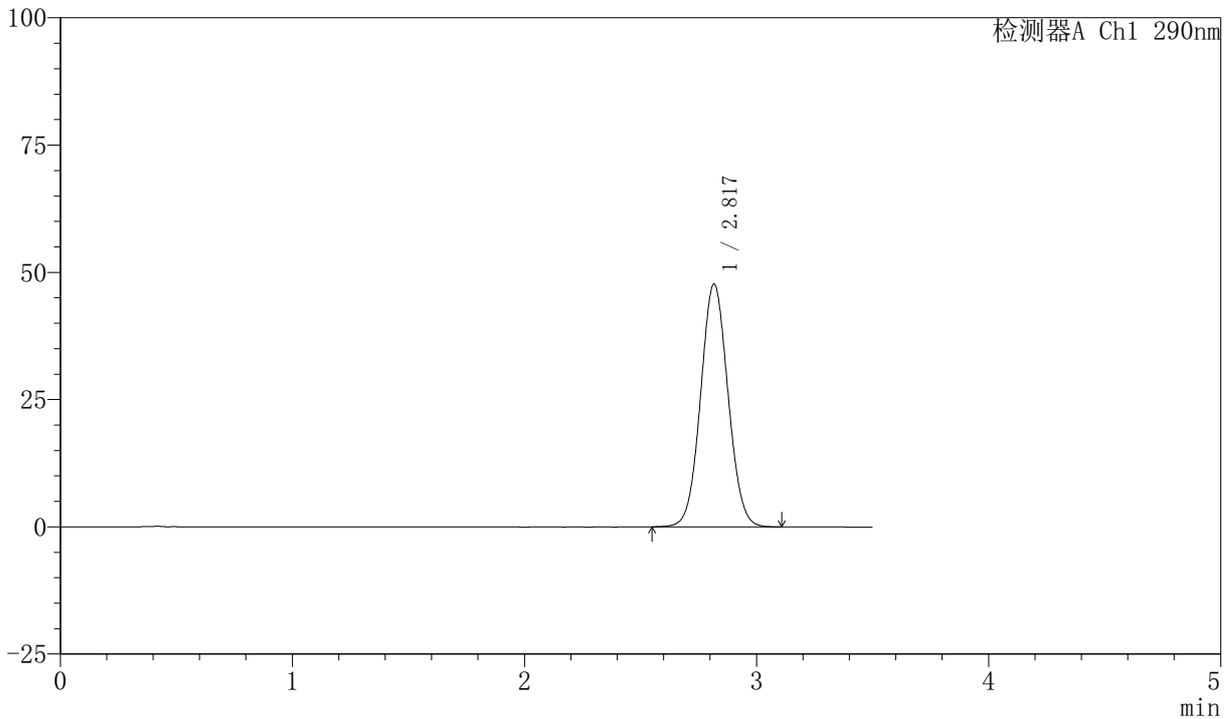
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-8-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:13:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.817	392127	100.000	47630	2714	1.055	--
总计		392127	100.000	47630			

图8 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



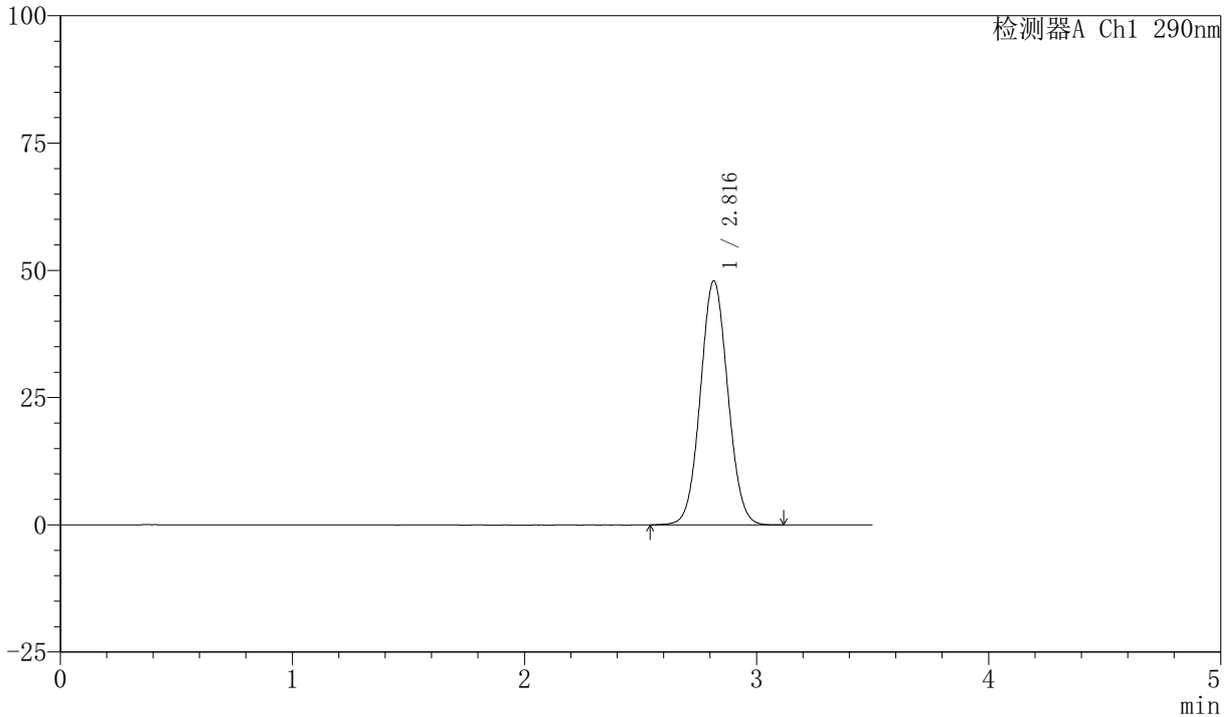
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-9-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:17:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 08:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.816	394058	100.000	47921	2716	1.055	--
总计		394058	100.000	47921			

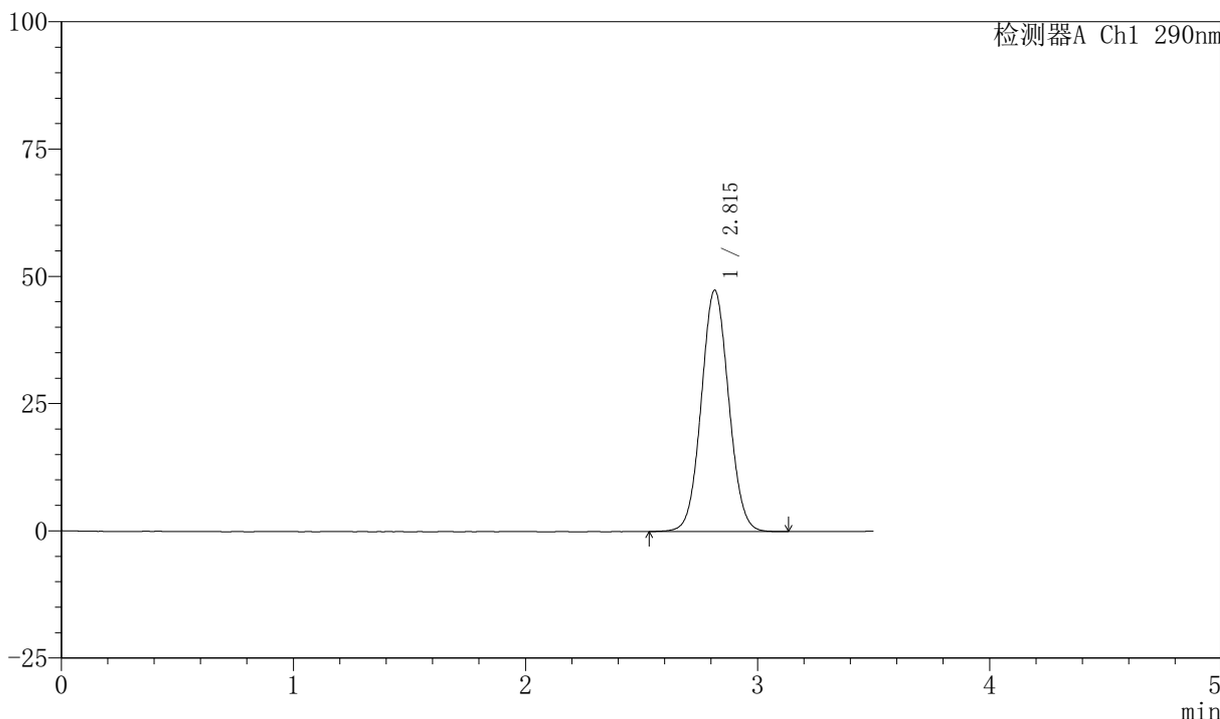
图9 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-10-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.815	389652	100.000	47391	2715	1.055	--
总计		389652	100.000	47391			

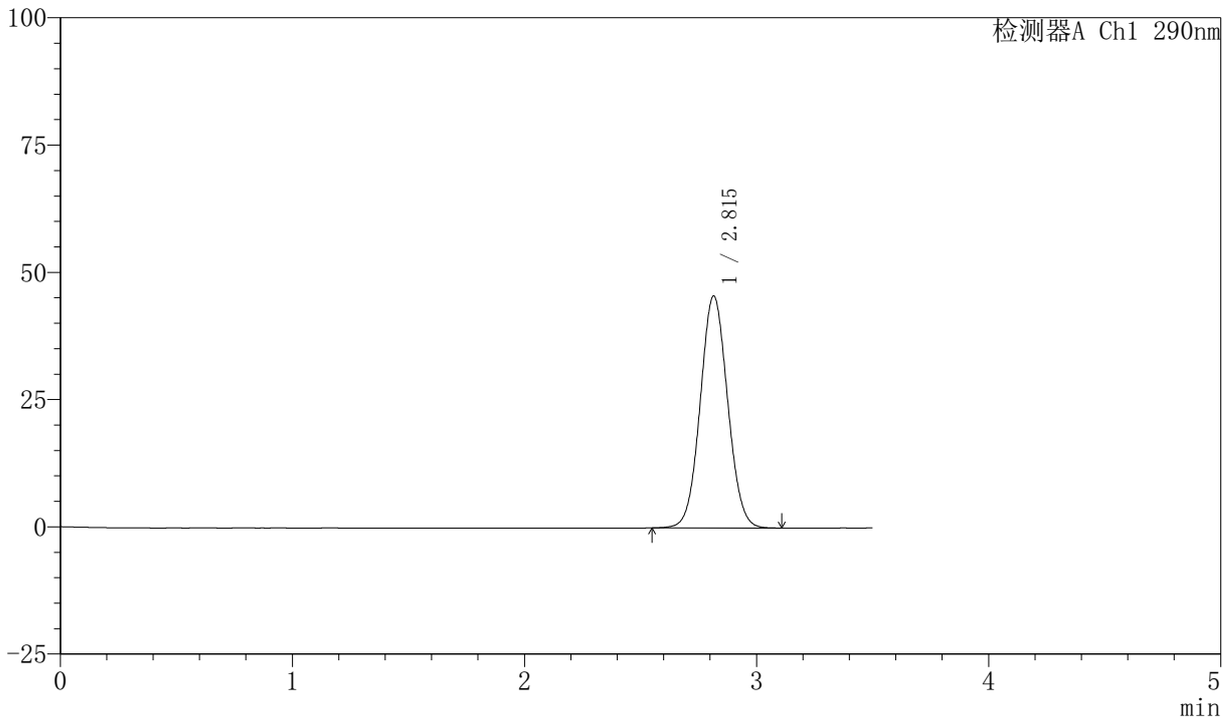
图10 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-11-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.815	374345	100.000	45575	2715	1.053	--
总计		374345	100.000	45575			

图11 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

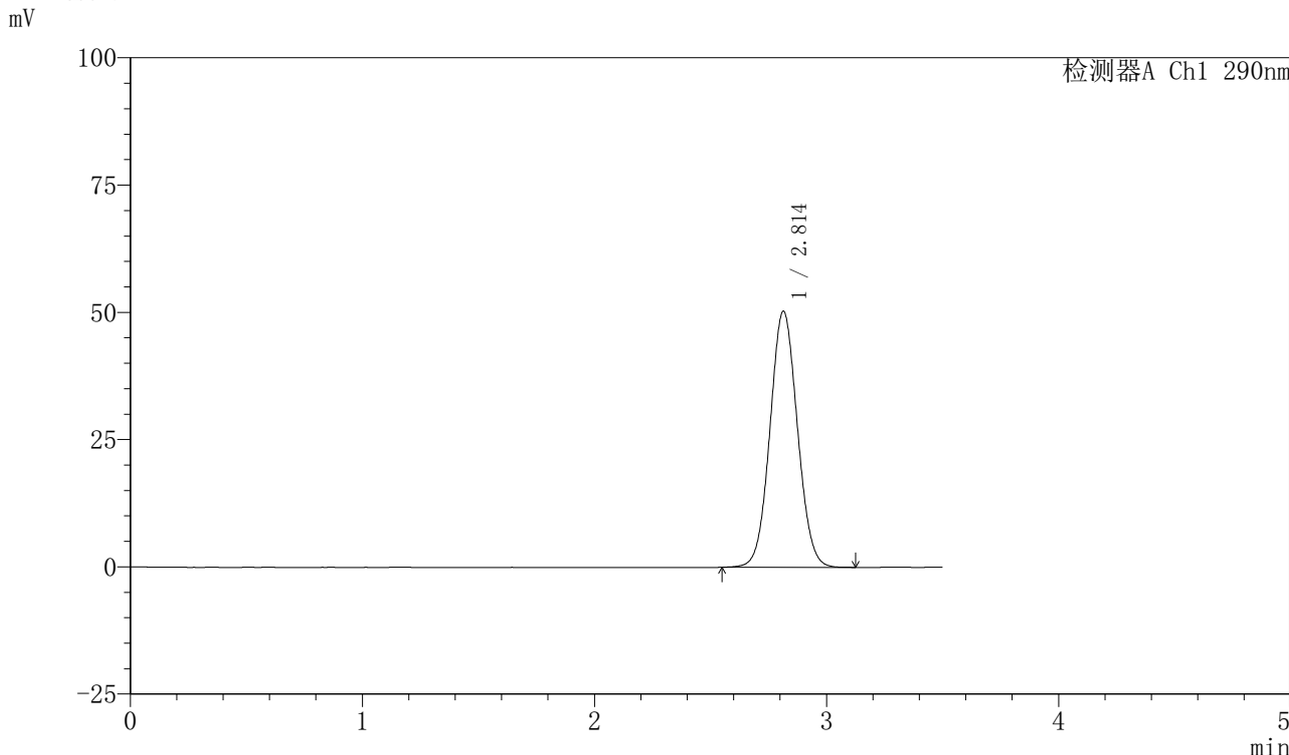


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-12-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:29:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

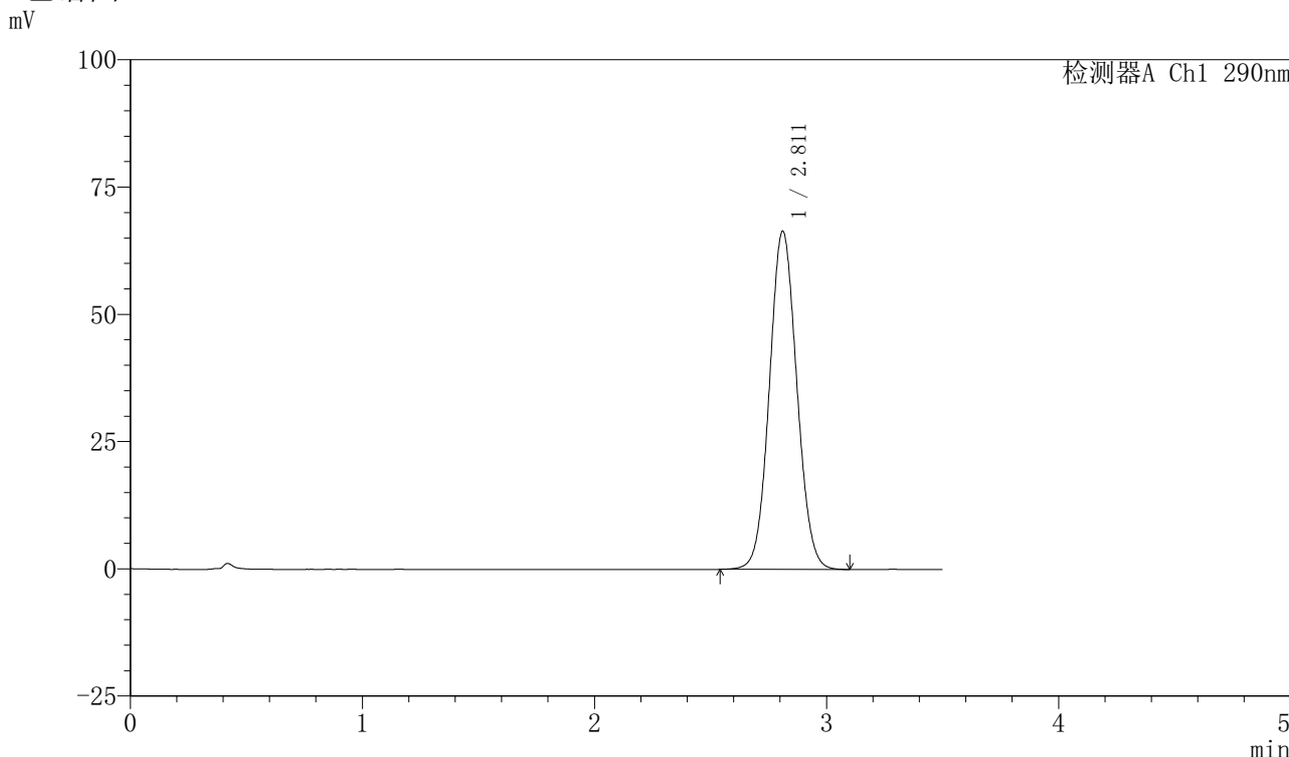
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.814	413364	100.000	50333	2714	1.056	--
总计		413364	100.000	50333			

图12 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-13-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.811	545799	100.000	66406	2708	1.065	--
总计		545799	100.000	66406			

图13 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

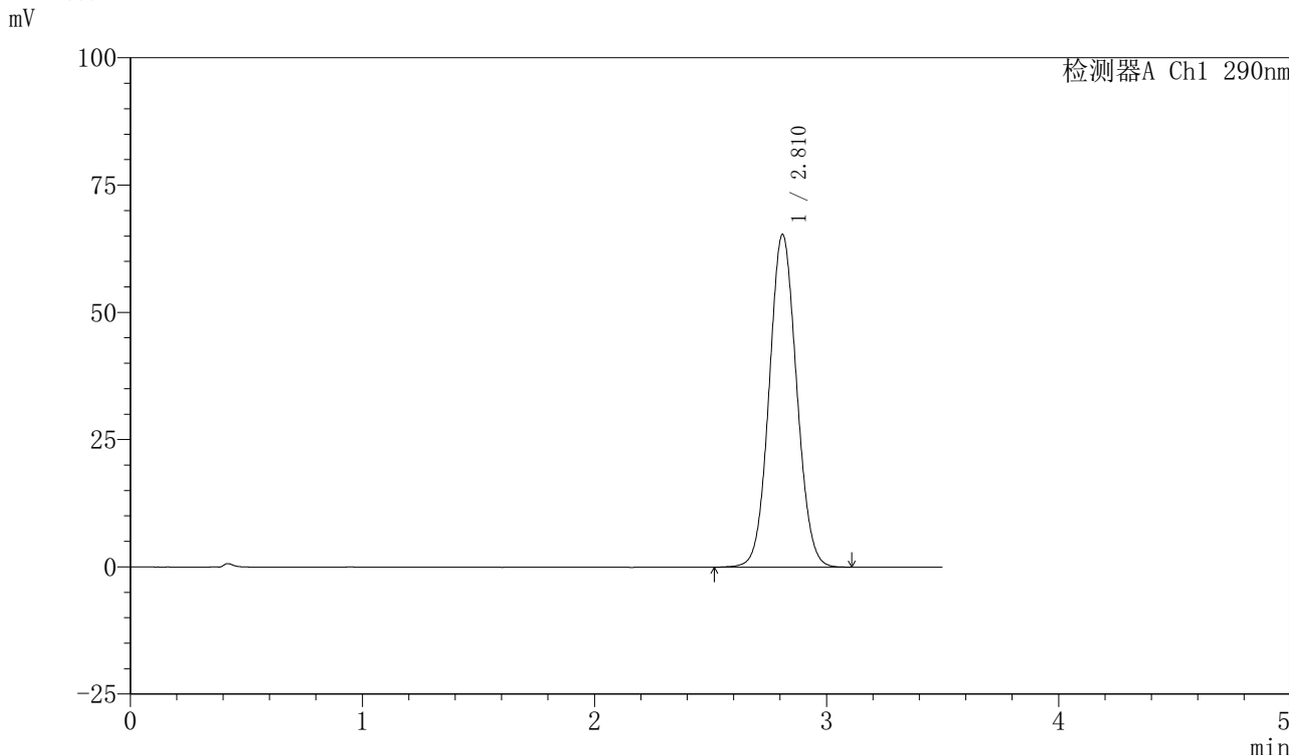


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-14-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:36:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.810	537173	100.000	65293	2708	1.064	--
总计		537173	100.000	65293			

图14 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

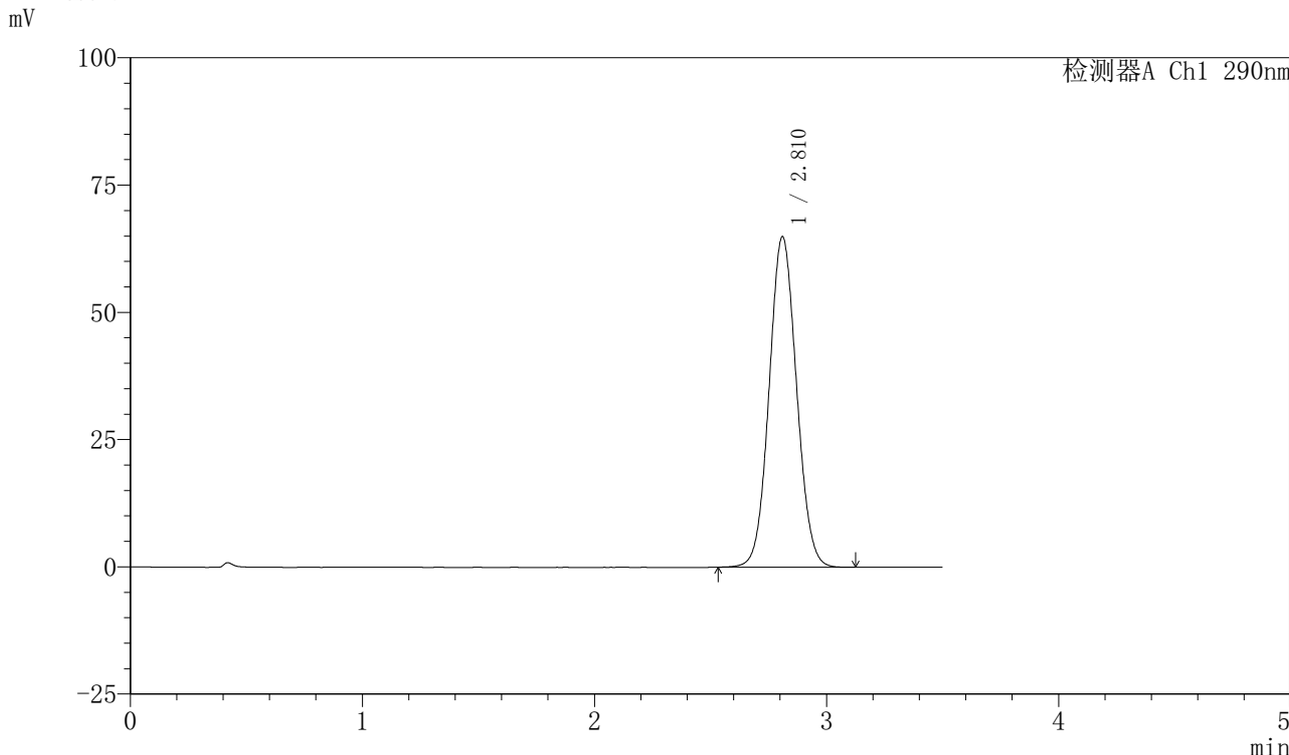


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-15-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:40:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

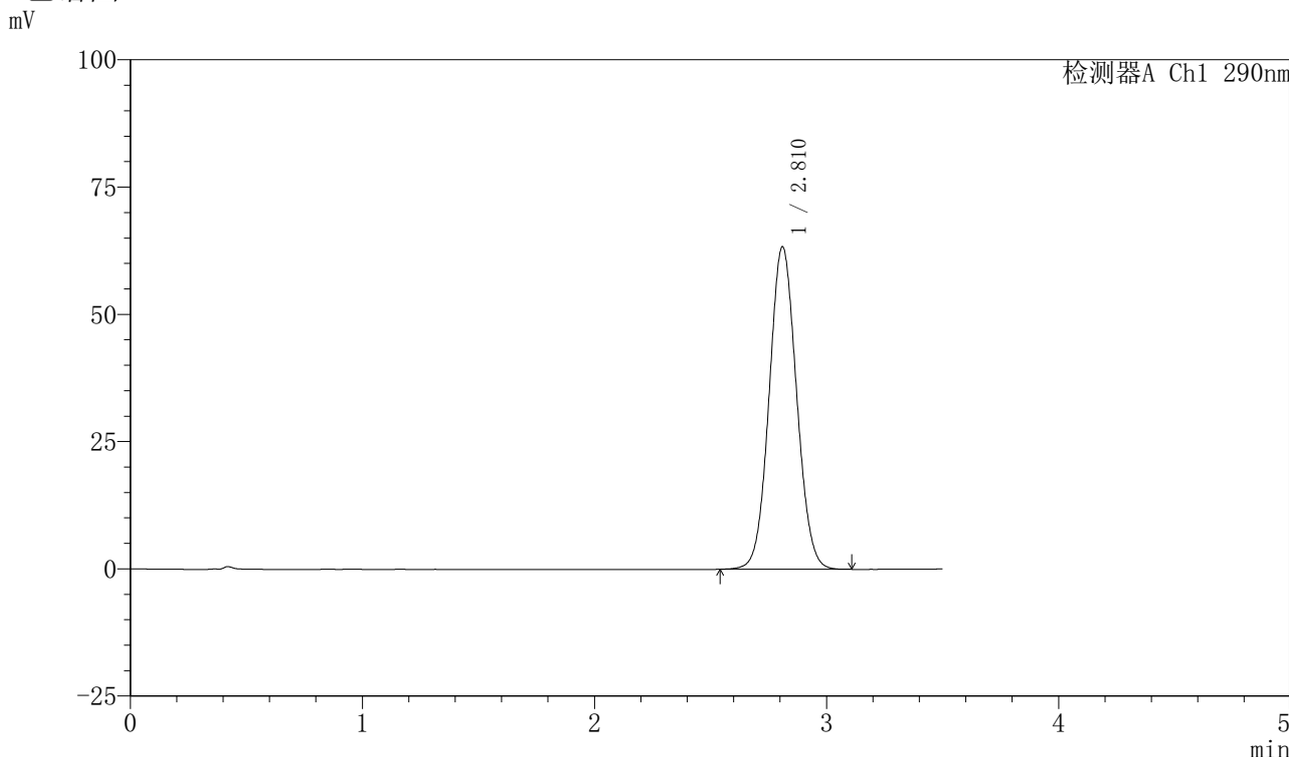
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	533008	100.000	64839	2710	1.064	--
总计		533008	100.000	64839			

图15 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-16-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.810	519886	100.000	63277	2712	1.062	--
总计		519886	100.000	63277			

图16 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

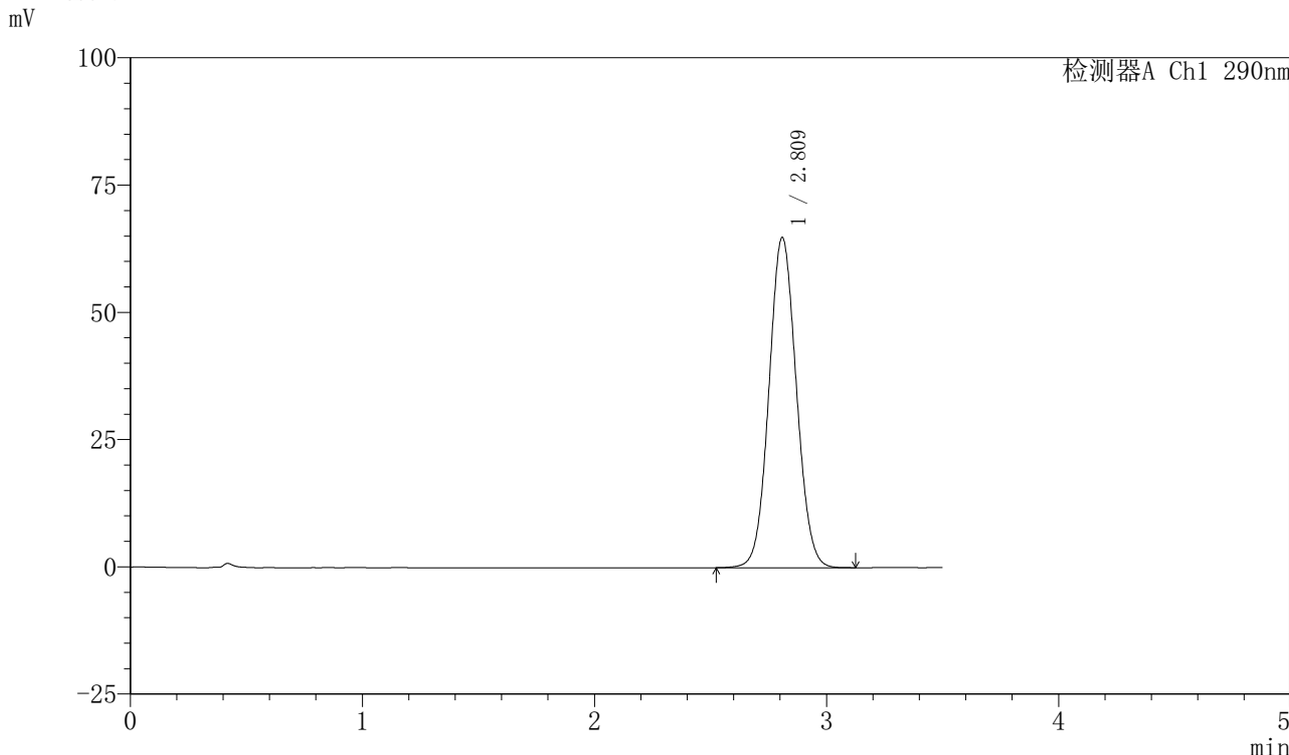


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-17-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:48:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

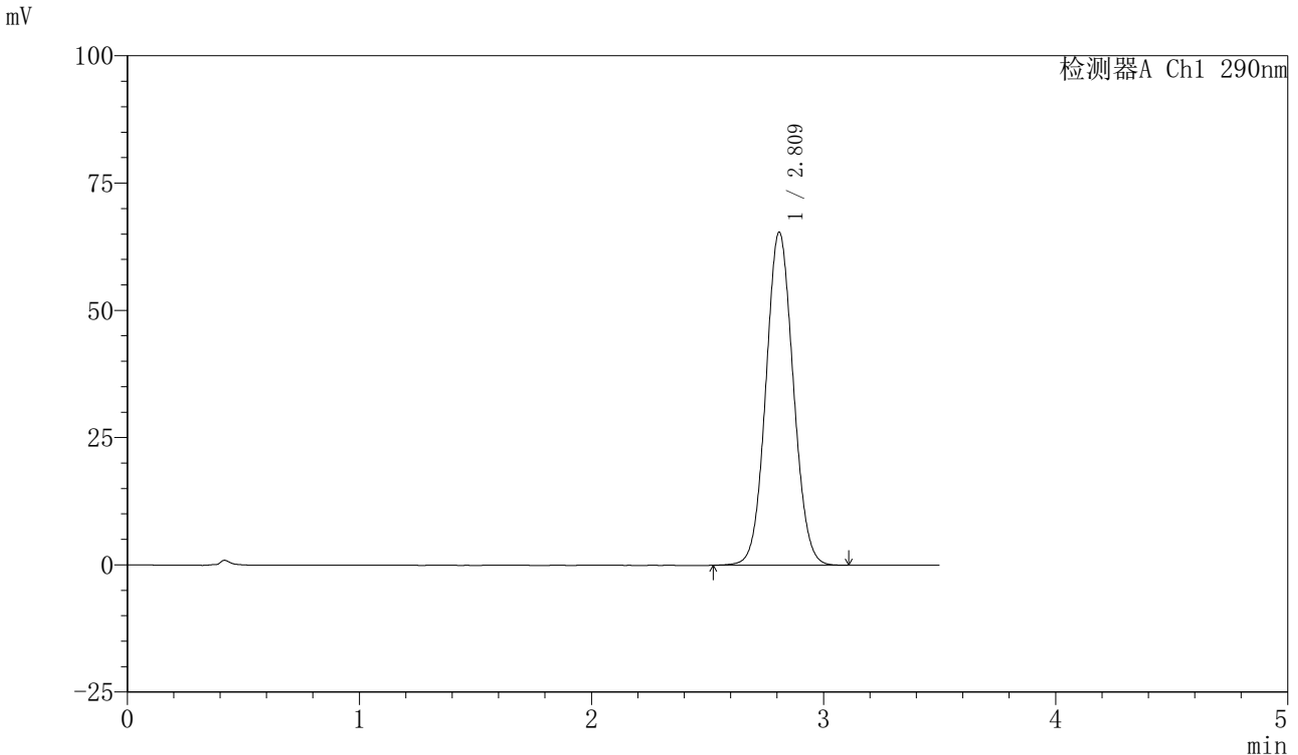
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	532441	100.000	64712	2712	1.063	--
总计		532441	100.000	64712			

图17 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-18-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:52:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

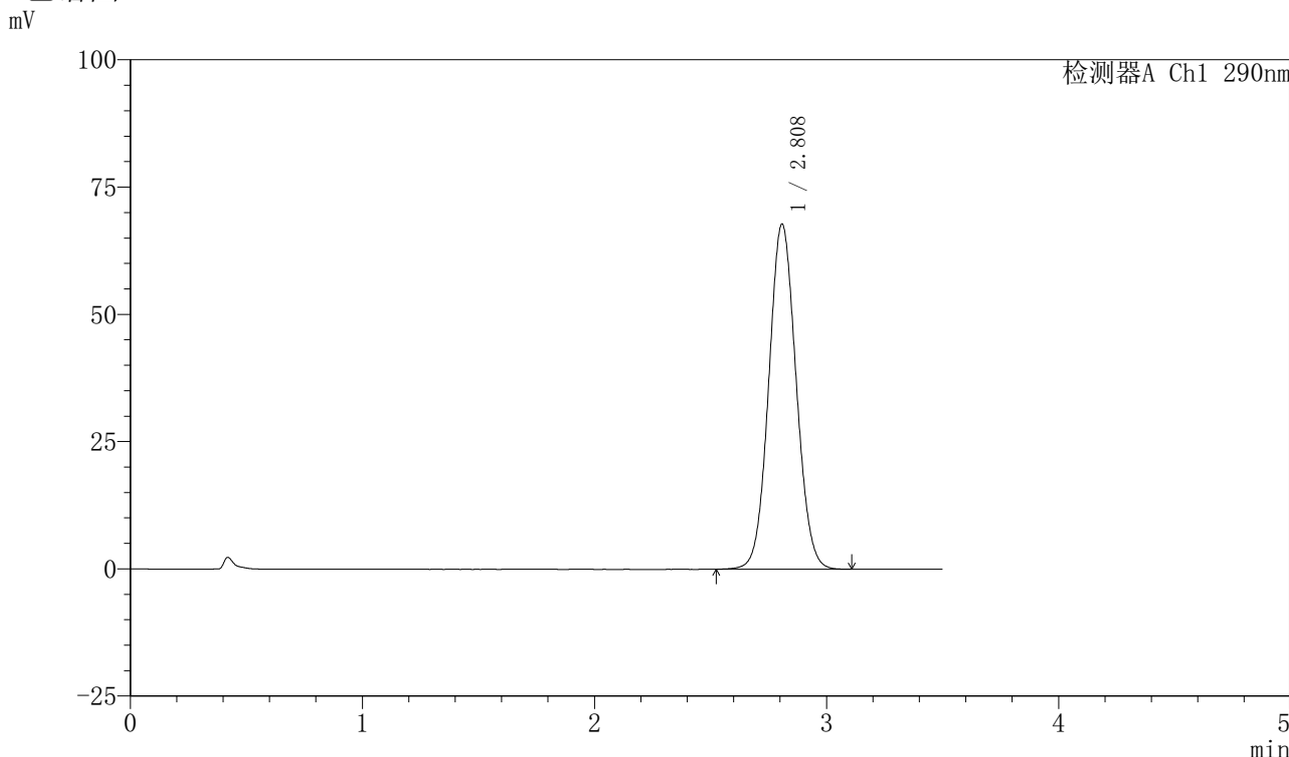
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	536770	100.000	65276	2713	1.063	--
总计		536770	100.000	65276			

图18 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-19-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	556025	100.000	67710	2710	1.065	--
总计		556025	100.000	67710			

图19 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

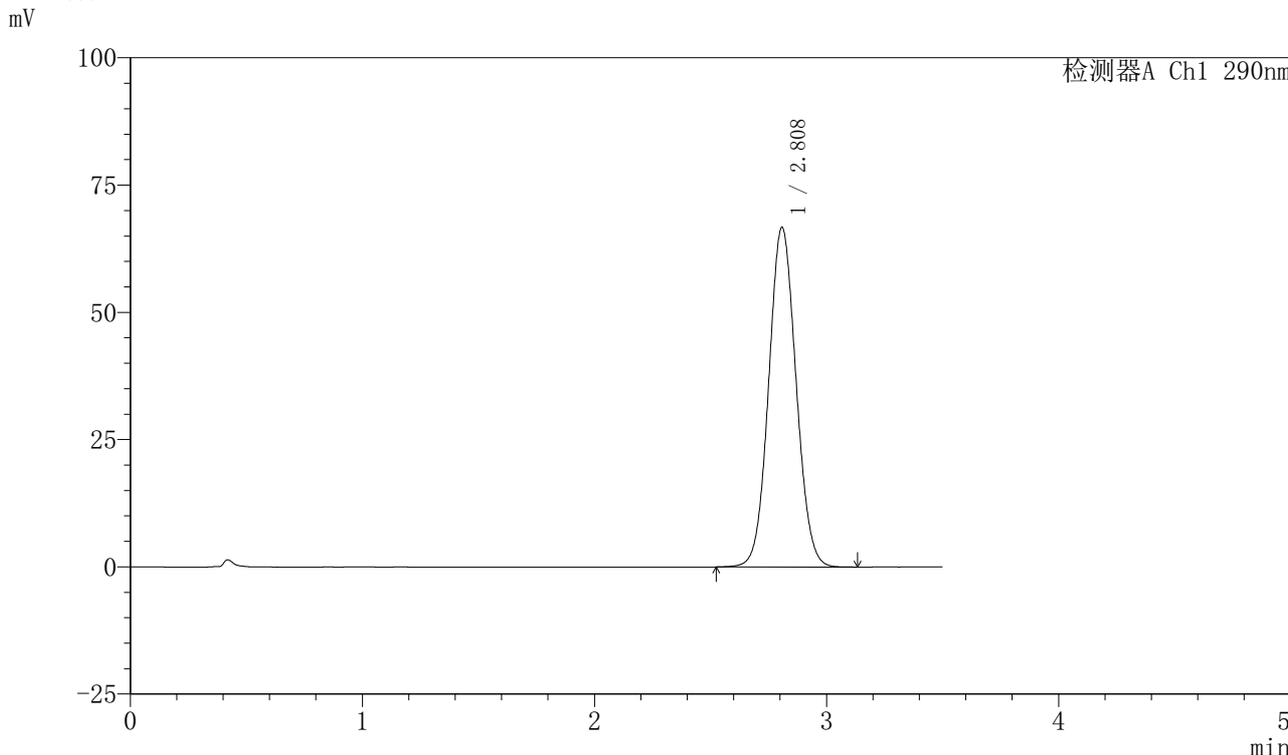


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-20-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 12:59:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	547408	100.000	66653	2715	1.065	--
总计		547408	100.000	66653			

图20 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



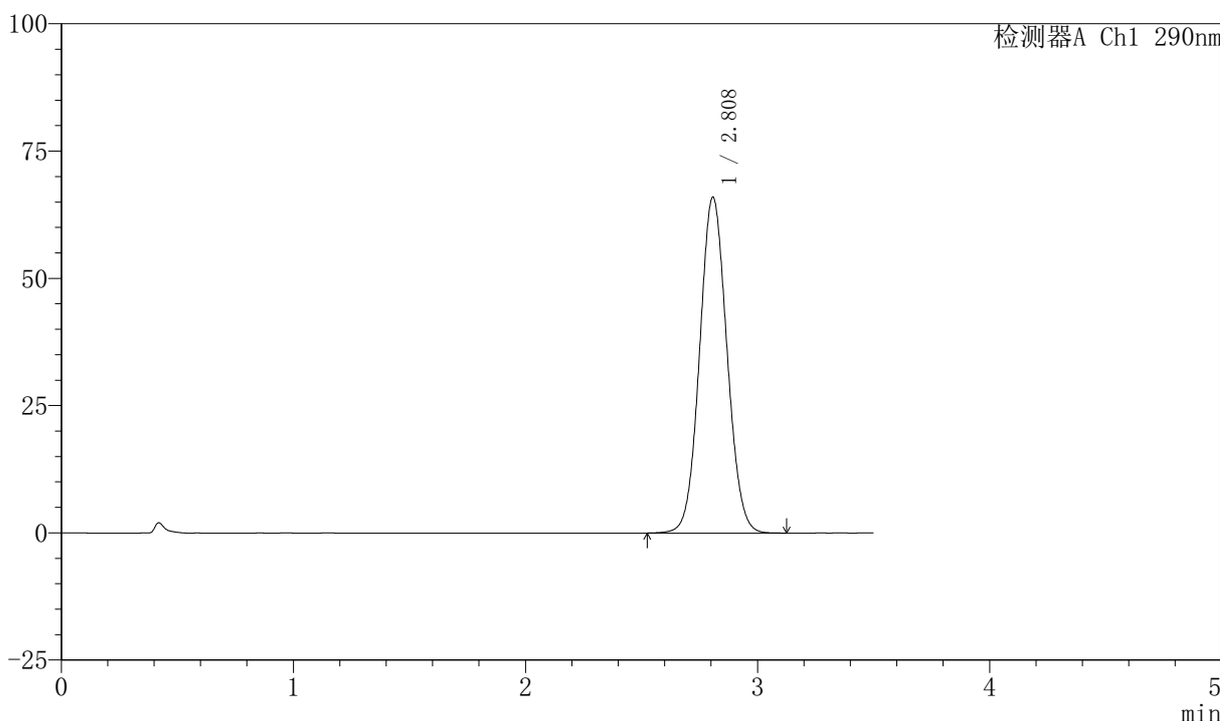
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-21-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:03:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	540648	100.000	65923	2716	1.065	--
总计		540648	100.000	65923			

图21 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

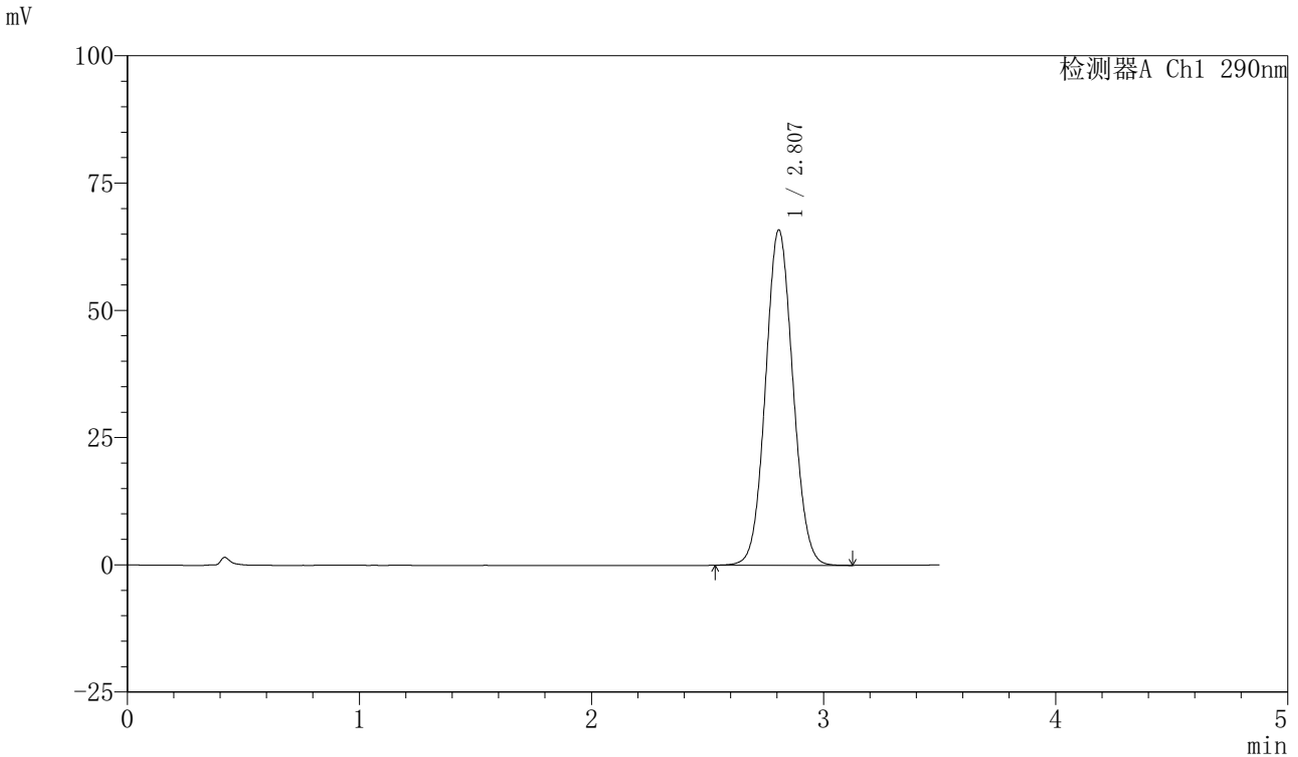


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-22-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

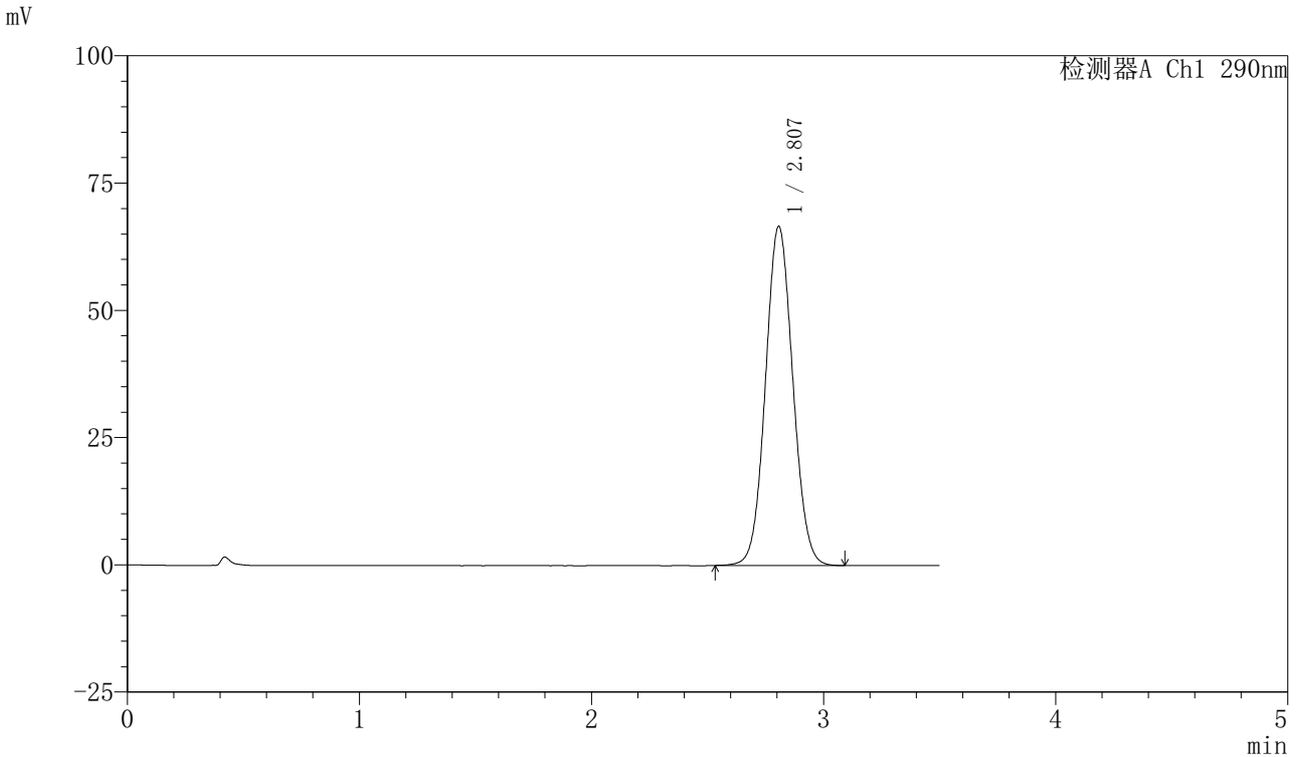
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	539893	100.000	65842	2713	1.065	--
总计		539893	100.000	65842			

图22 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-23-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:11:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	545385	100.000	66592	2718	1.065	--
总计		545385	100.000	66592			

图23 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

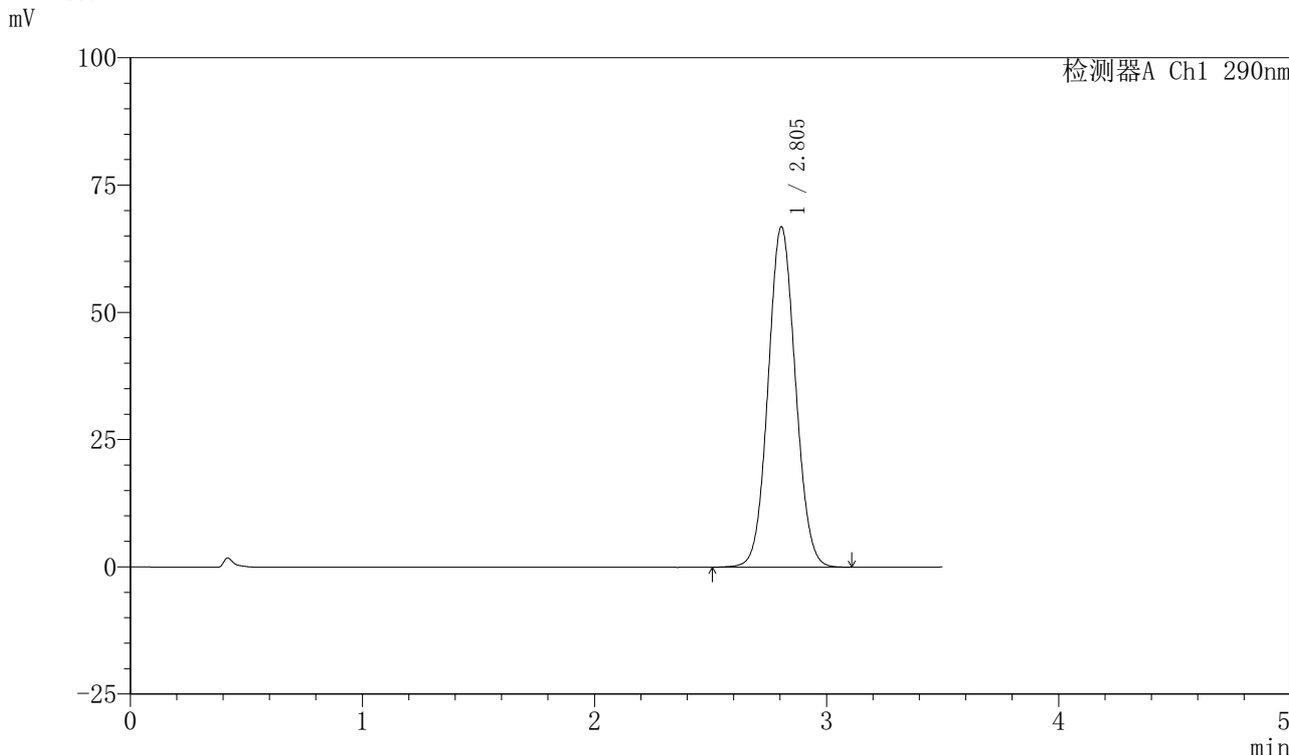


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-24-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:15:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.805	547805	100.000	66895	2716	1.065	--
总计		547805	100.000	66895			

图24 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

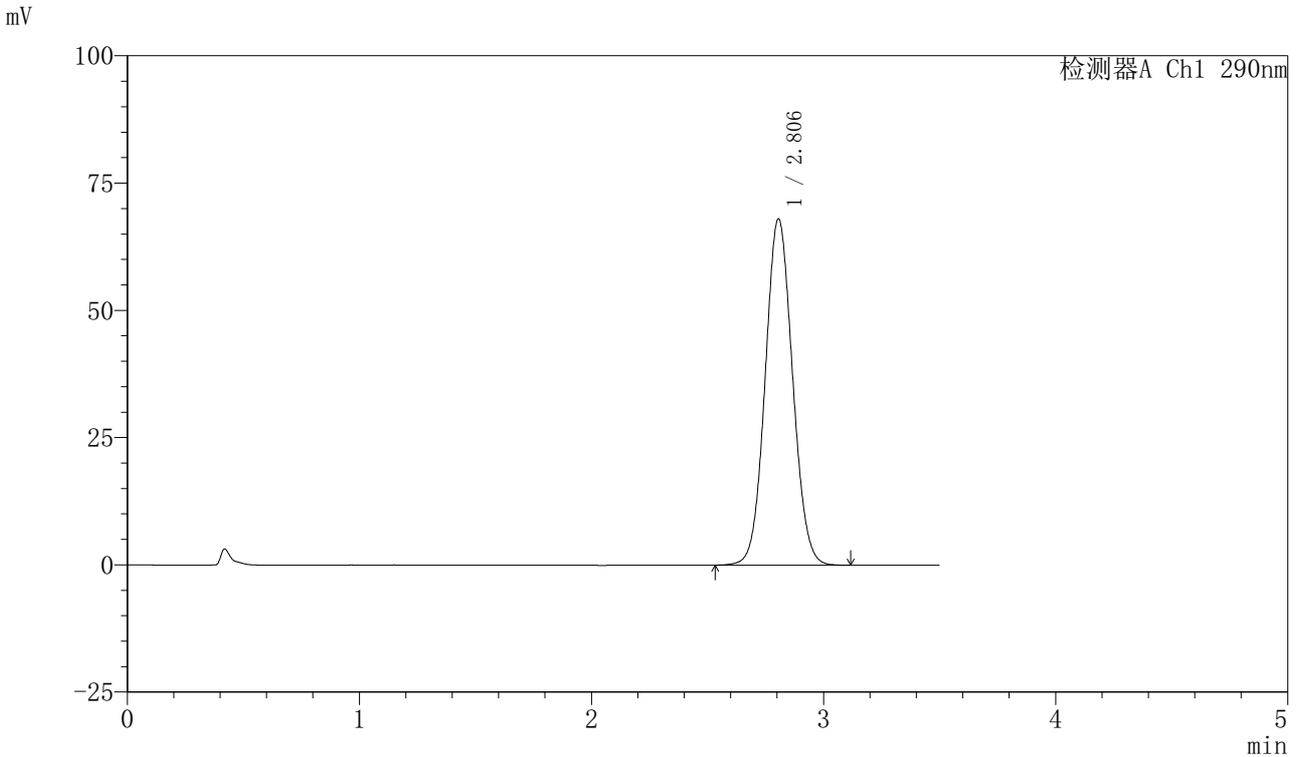


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-25-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.806	557732	100.000	68072	2714	1.066	--
总计		557732	100.000	68072			

图25 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

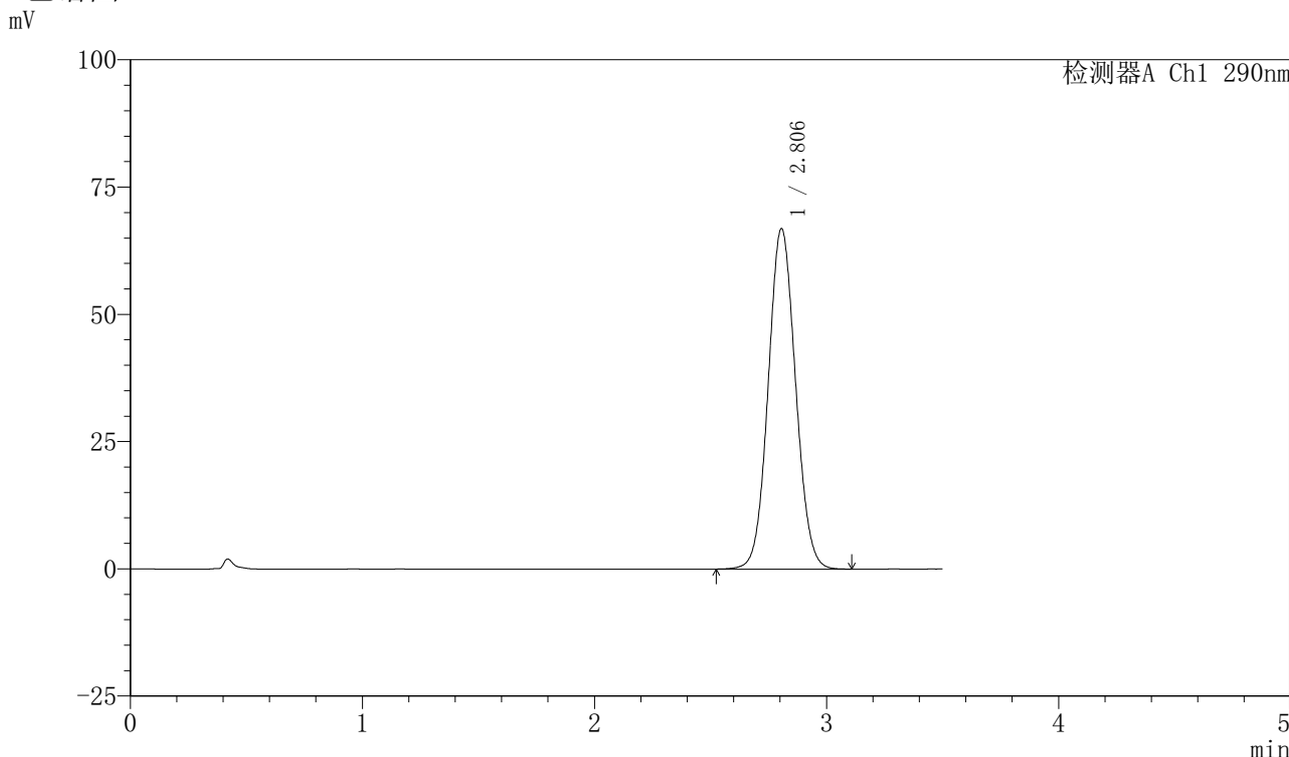


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-26-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

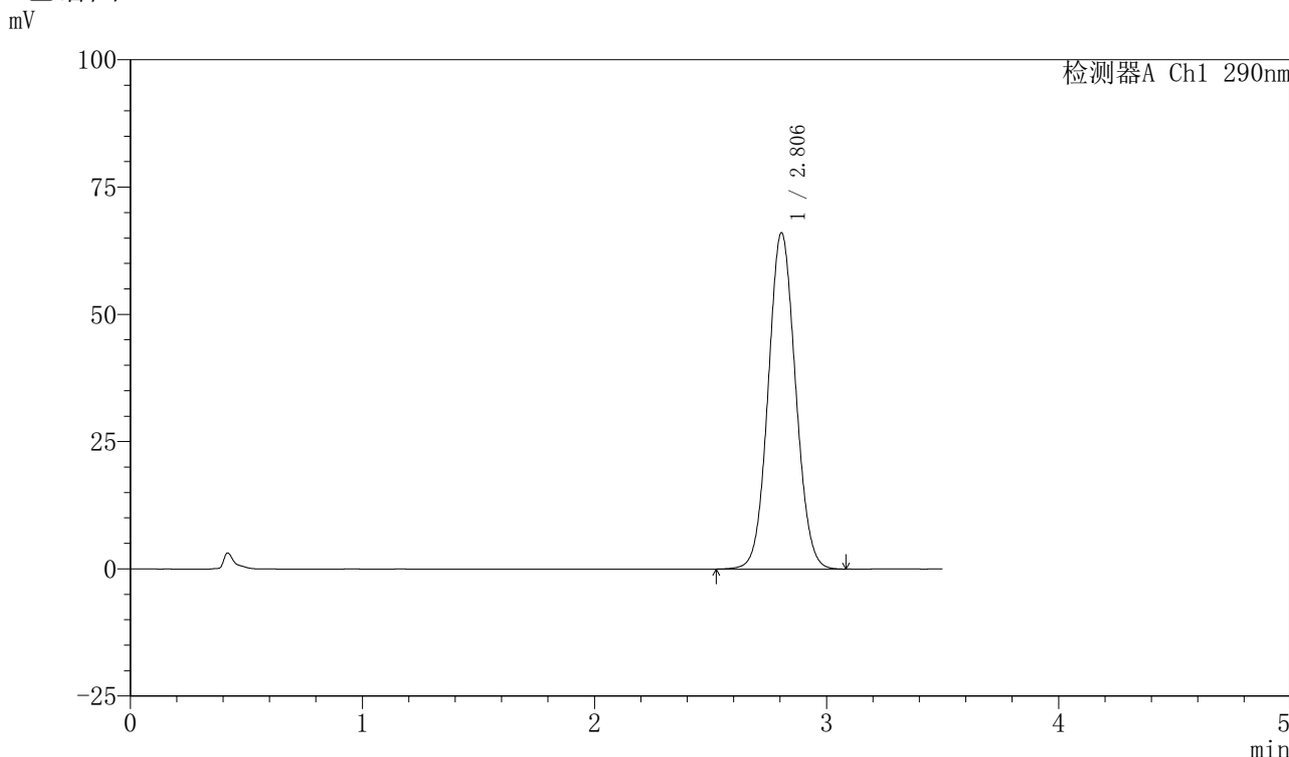
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	548085	100.000	66914	2717	1.066	--
总计		548085	100.000	66914			

图26 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-27-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:27:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.806	541067	100.000	66094	2715	1.064	--
总计		541067	100.000	66094			

图27 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

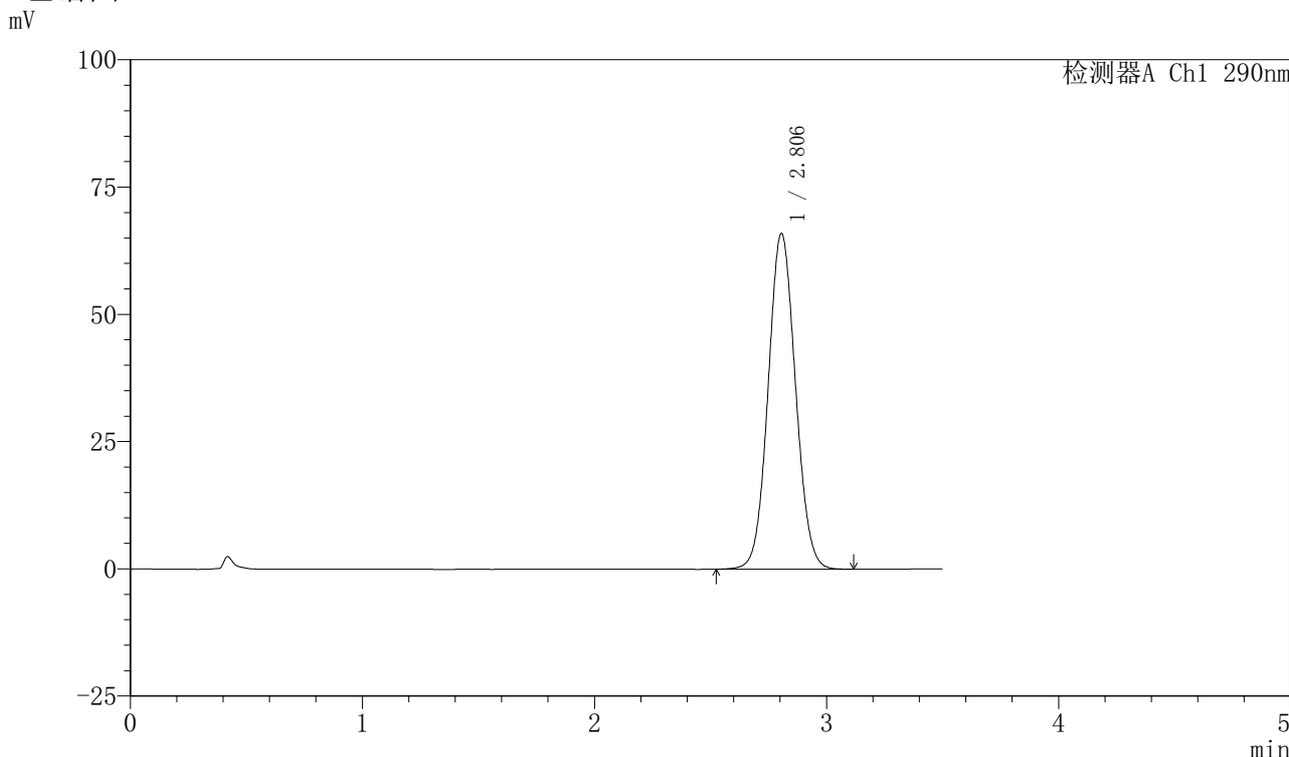


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-28-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:30:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

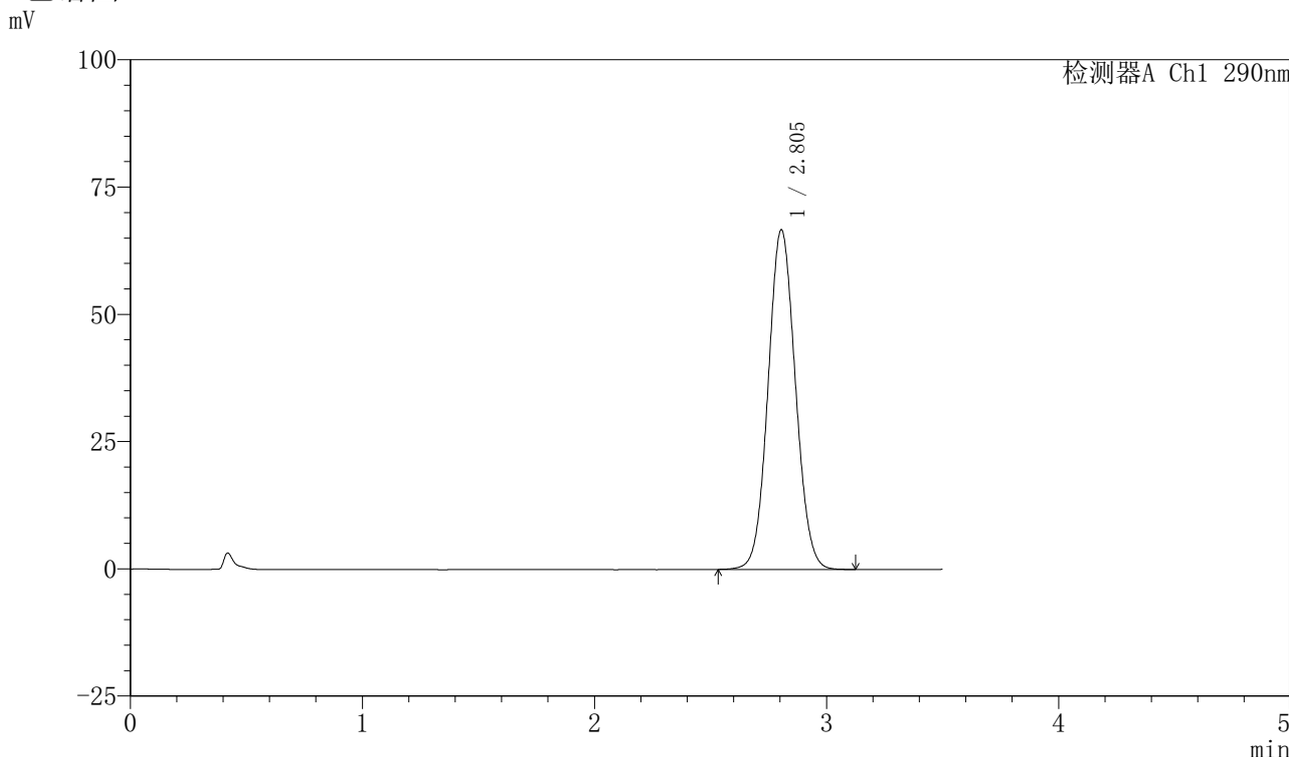
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	540251	100.000	65985	2714	1.064	--
总计		540251	100.000	65985			

图28 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-29-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:34:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

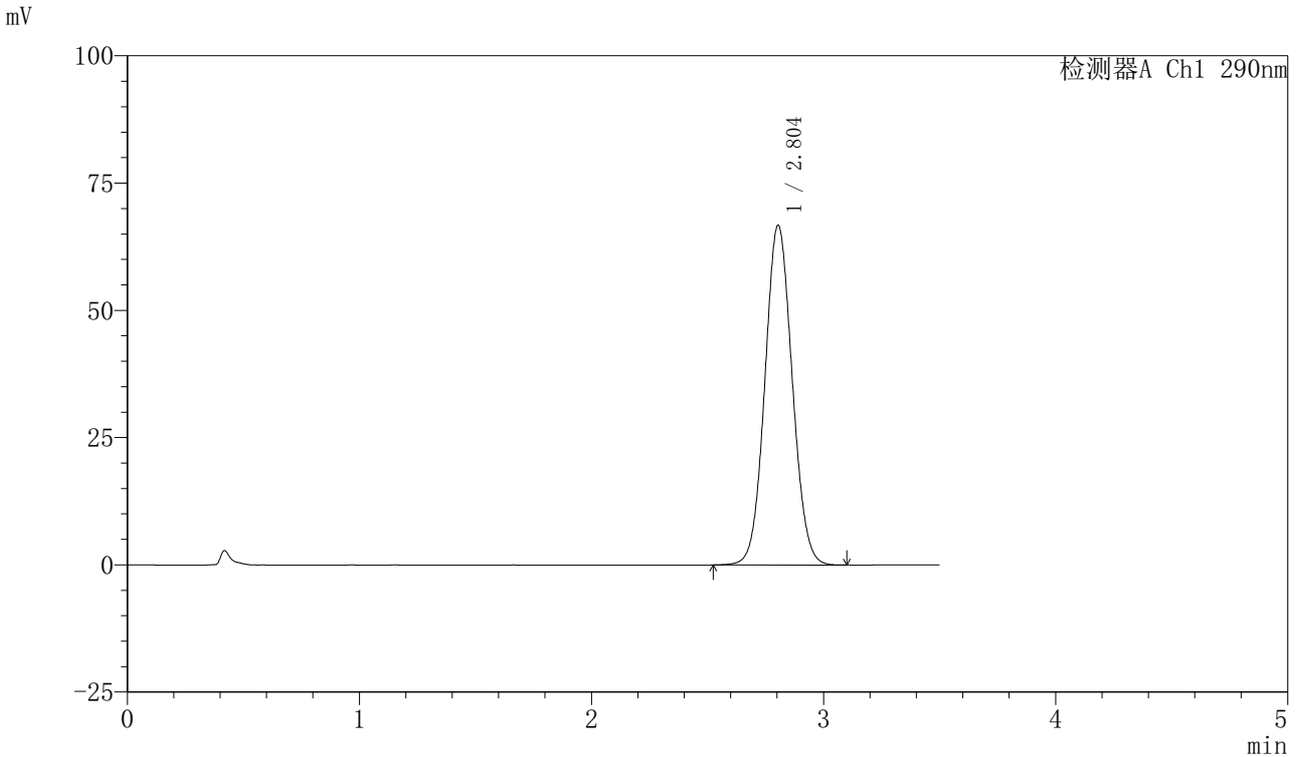
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	546481	100.000	66760	2712	1.066	--
总计		546481	100.000	66760			

图29 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-30-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:38:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.804	546628	100.000	66781	2712	1.065	--
总计		546628	100.000	66781			

图30 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

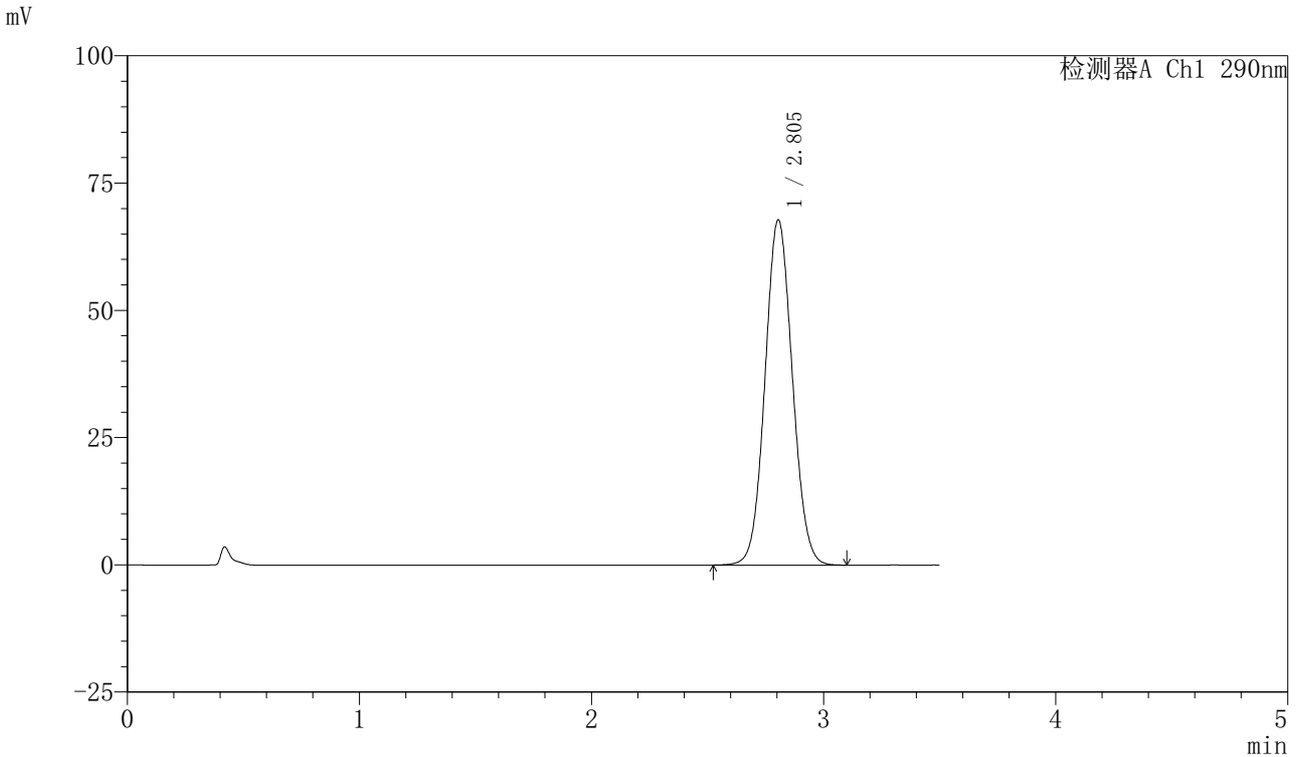


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-31-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

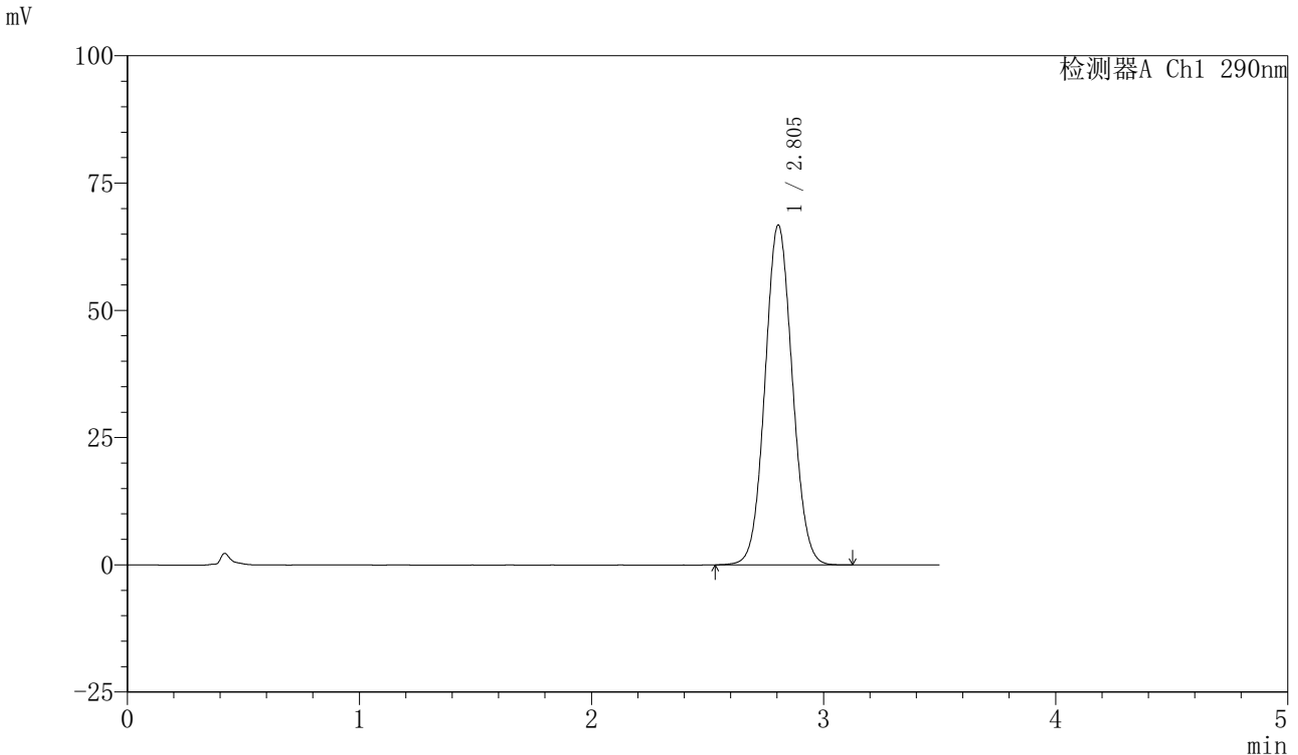
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	555471	100.000	67843	2712	1.066	--
总计		555471	100.000	67843			

图31 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-32-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:46:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.805	546740	100.000	66791	2712	1.065	--
总计		546740	100.000	66791			

图32 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

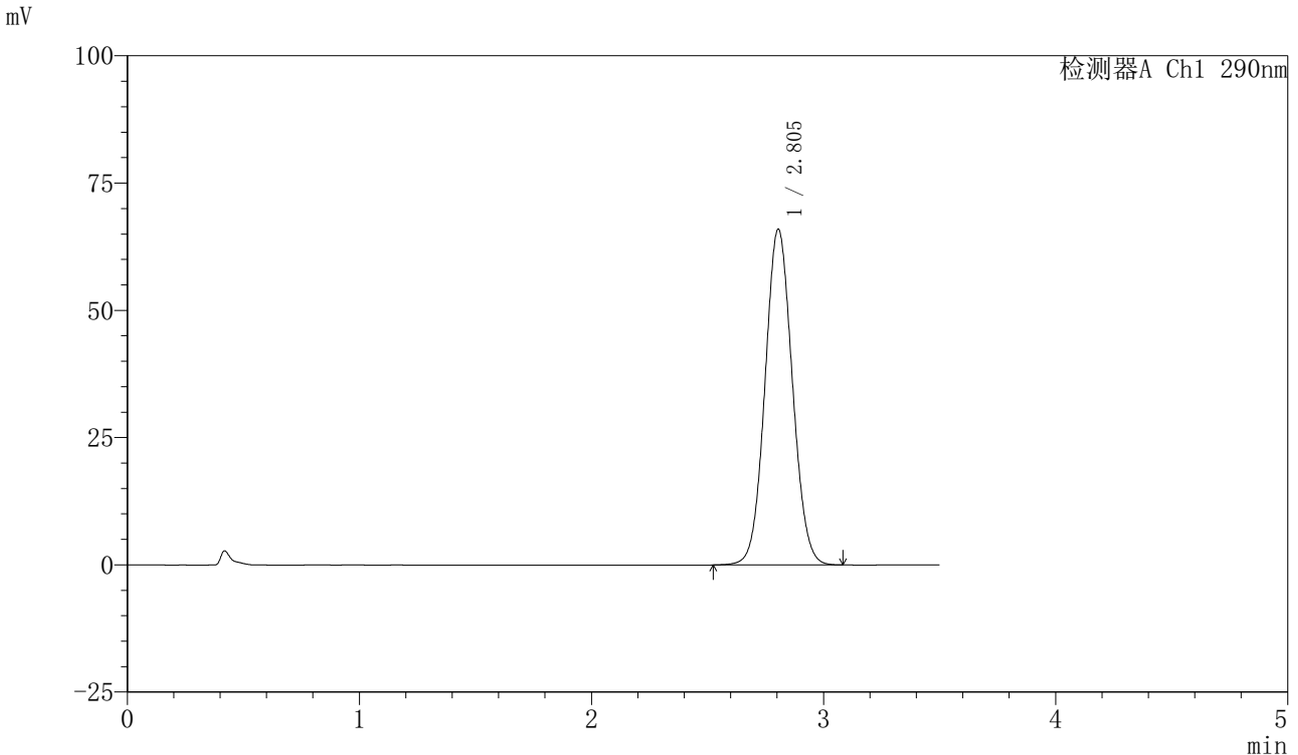


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-33-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.805	540386	100.000	65990	2712	1.064	--
总计		540386	100.000	65990			

图33 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

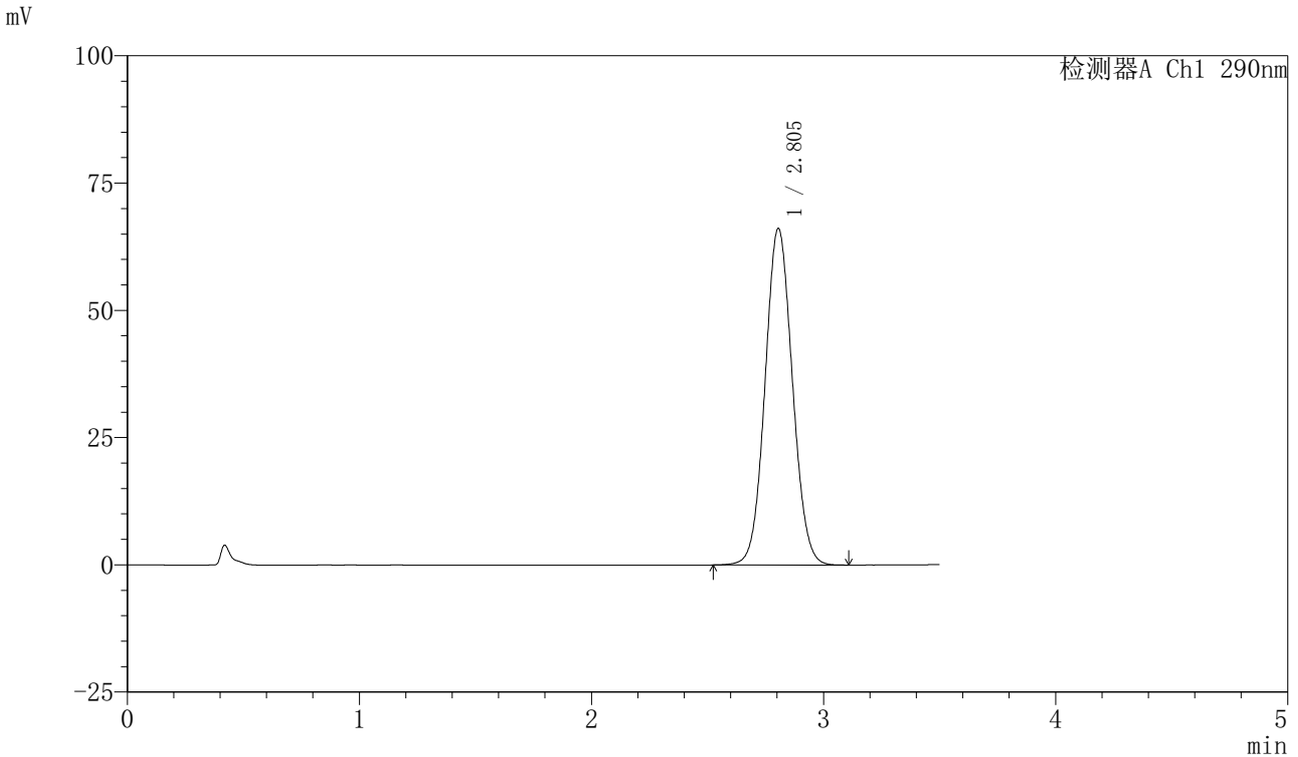


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-34-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.805	541562	100.000	66157	2712	1.064	--
总计		541562	100.000	66157			

图34 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

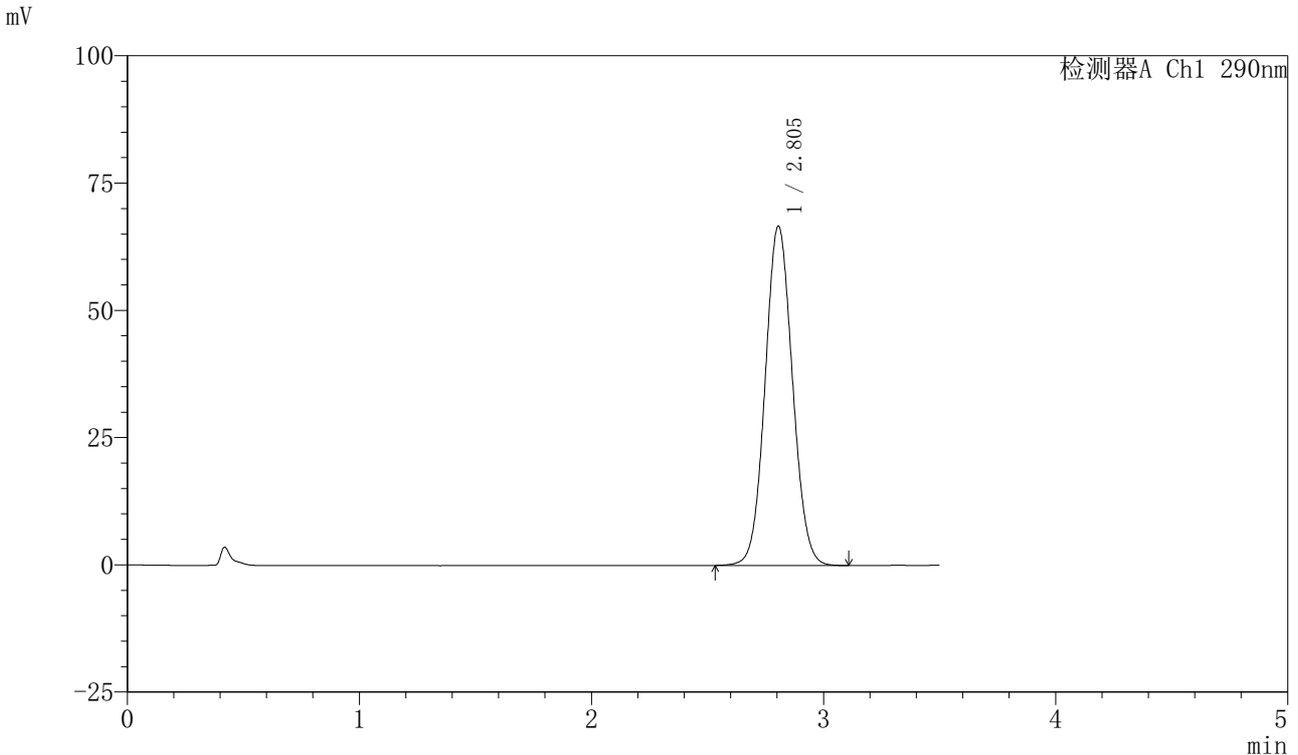


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-35-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 13:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.805	546216	100.000	66680	2712	1.064	--
总计		546216	100.000	66680			

图35 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

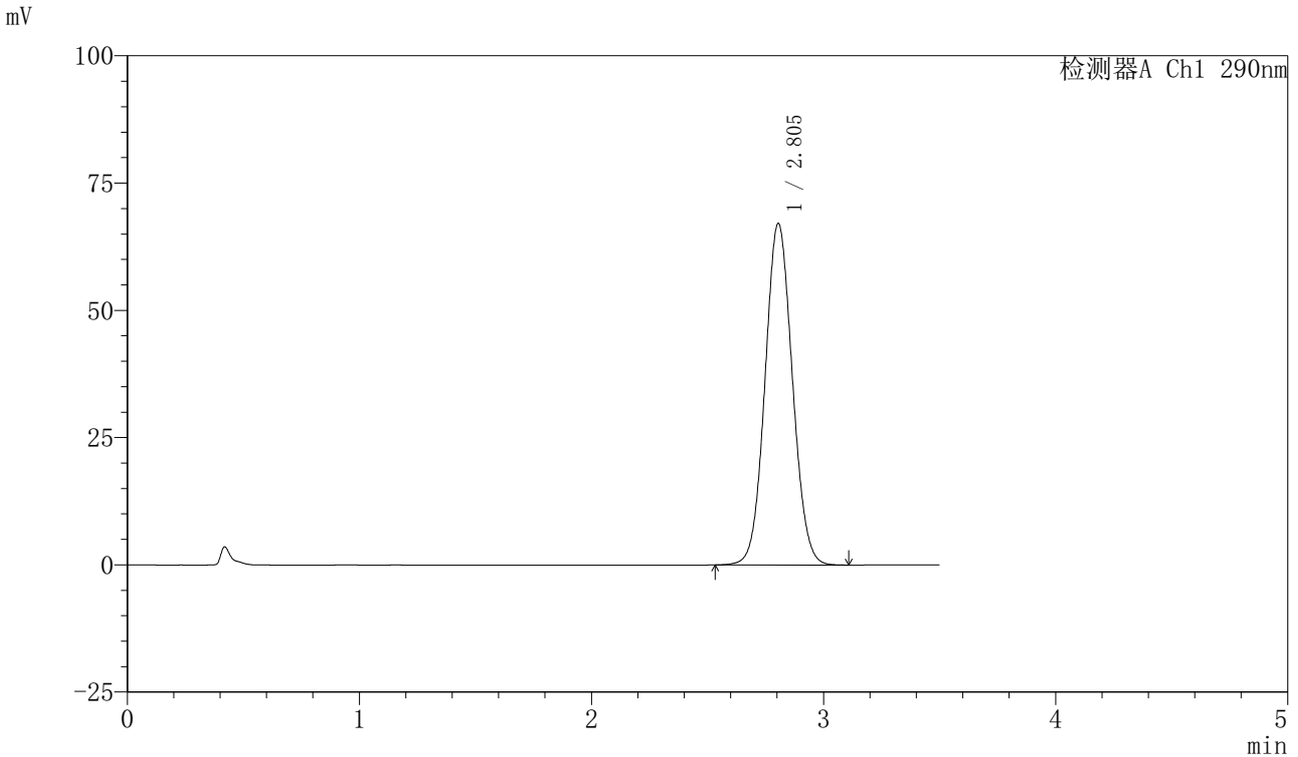


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-36-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

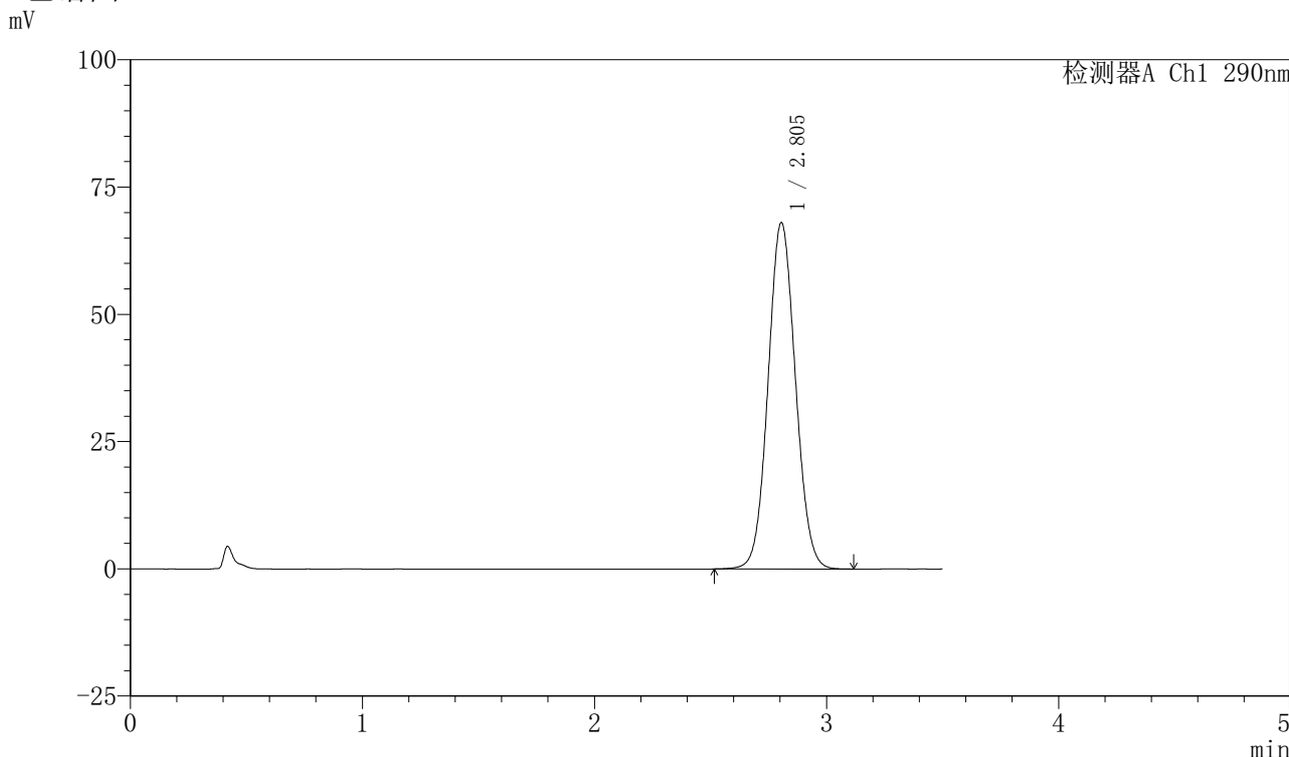
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	549761	100.000	67129	2711	1.065	--
总计		549761	100.000	67129			

图36 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-37-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:05:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.805	558042	100.000	68088	2710	1.066	--
总计		558042	100.000	68088			

图37 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

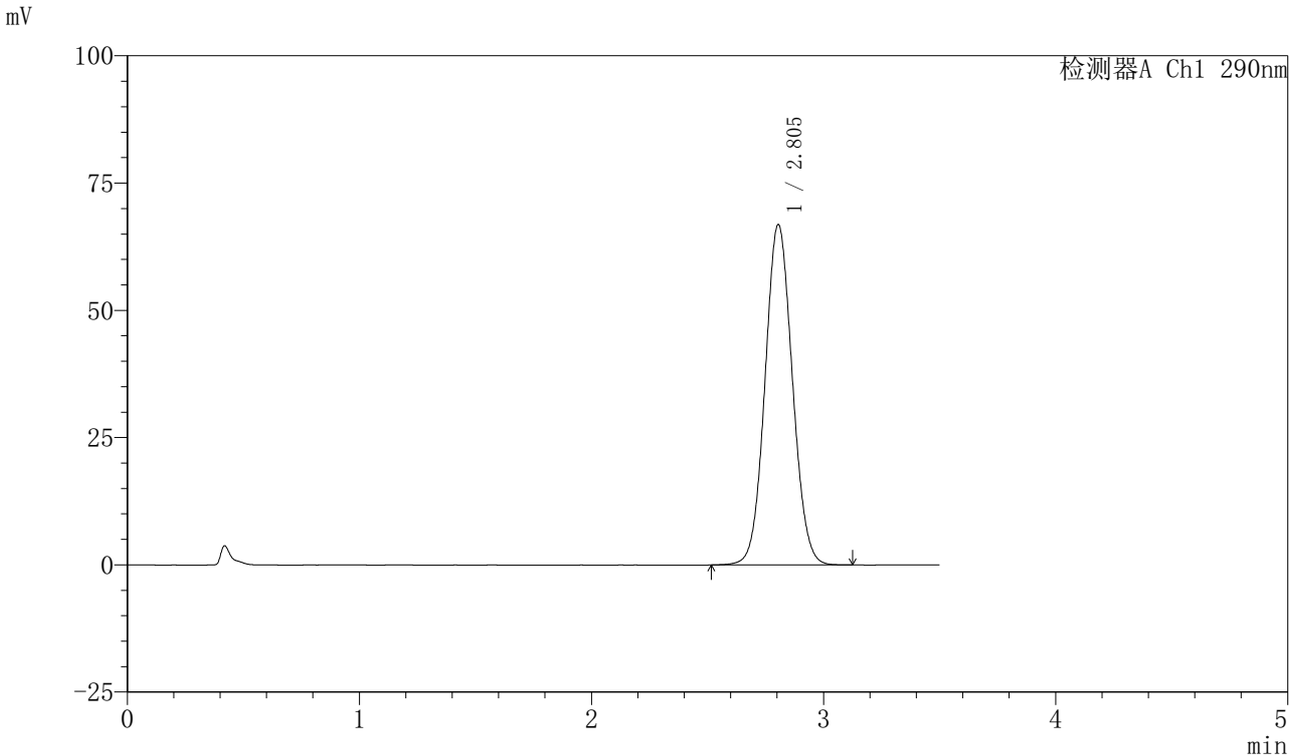


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-38-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.805	547974	100.000	66898	2717	1.064	--
总计		547974	100.000	66898			

图38 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



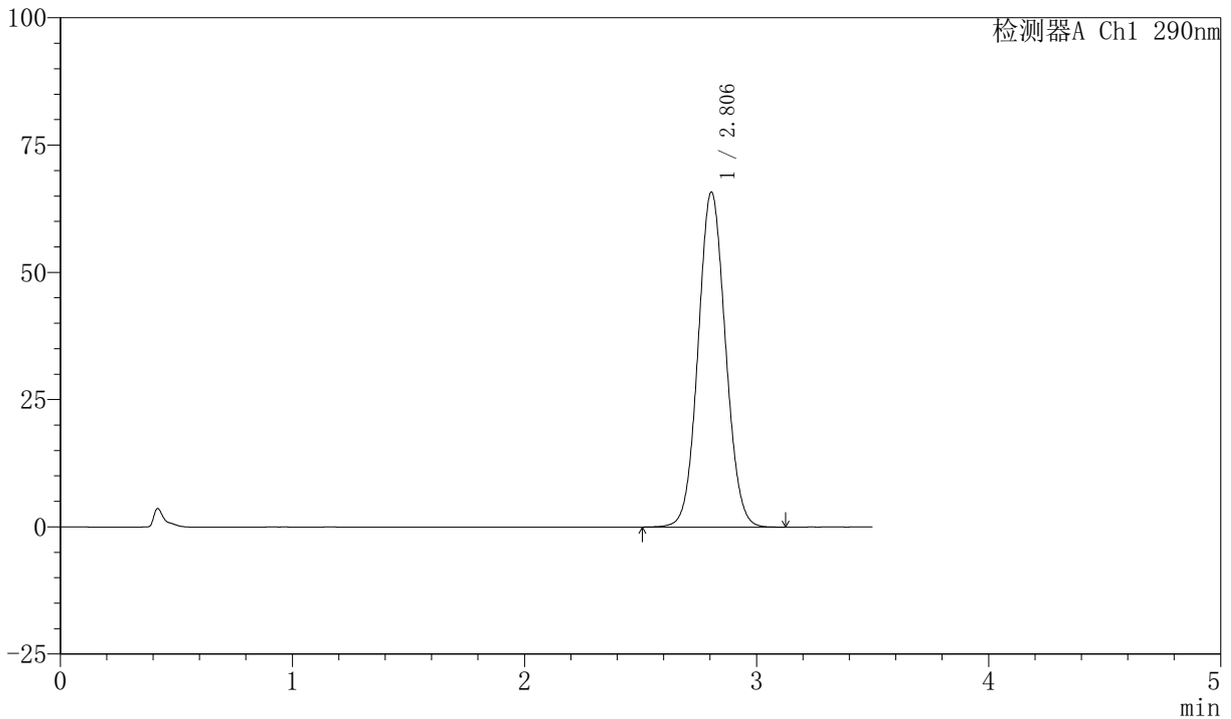
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-39-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:13:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.806	539896	100.000	65848	2708	1.065	--
总计		539896	100.000	65848			

图39 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



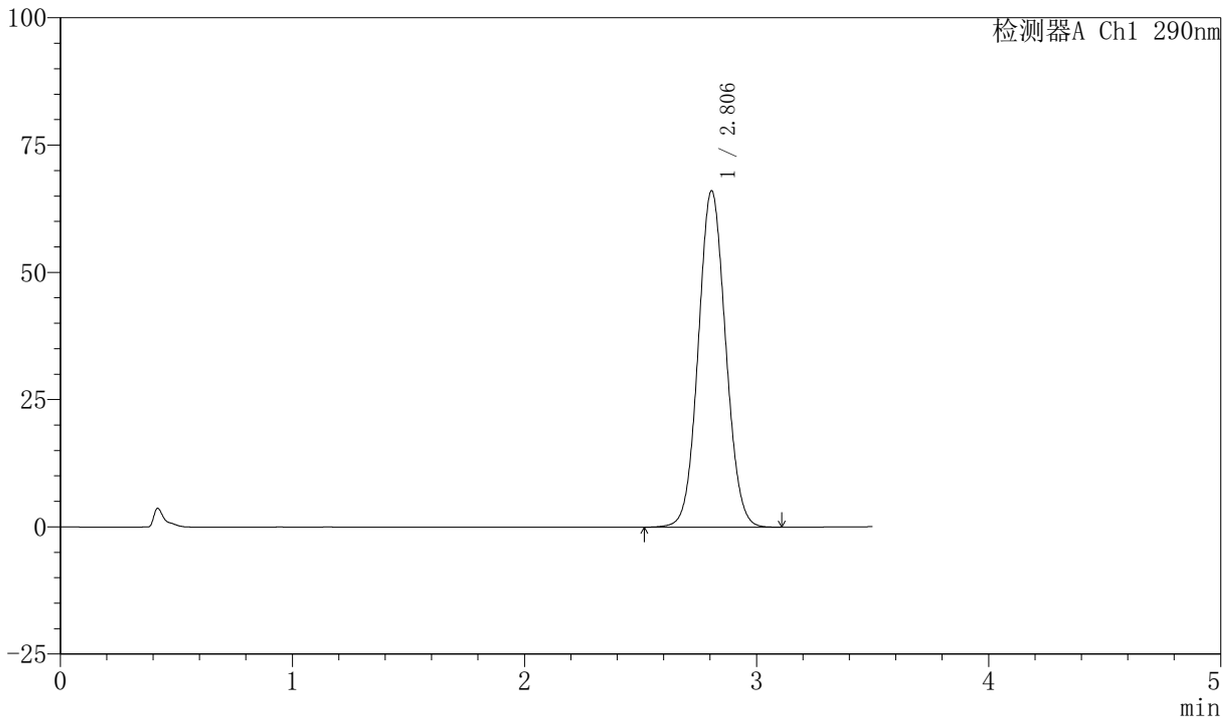
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-40-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.806	542147	100.000	66097	2709	1.064	--
总计		542147	100.000	66097			

图40 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



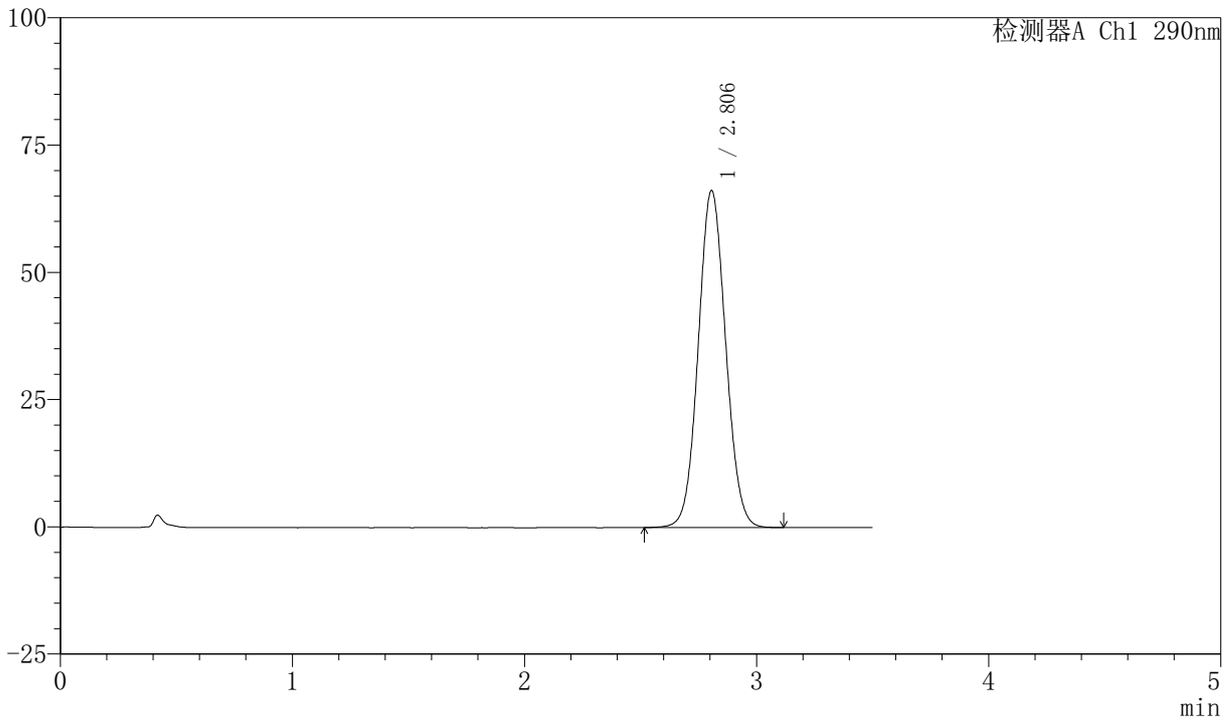
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-41-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:21:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.806	543307	100.000	66218	2708	1.064	--
总计		543307	100.000	66218			

图41 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



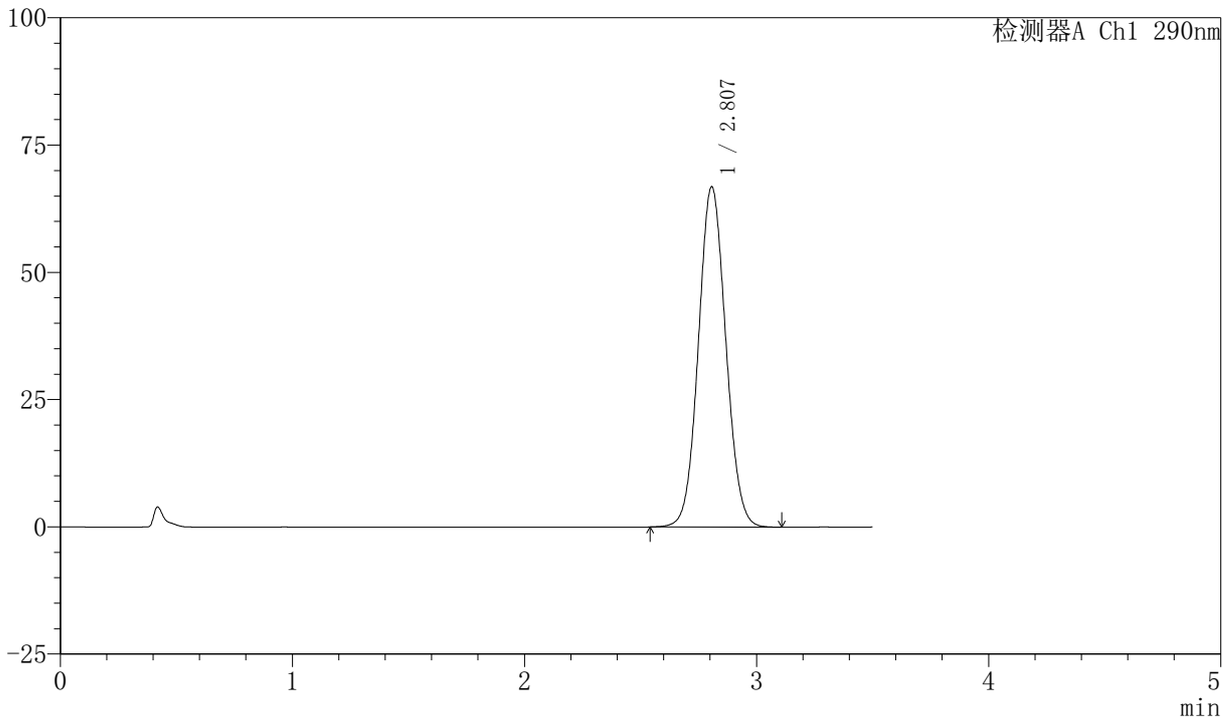
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-42-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:24:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

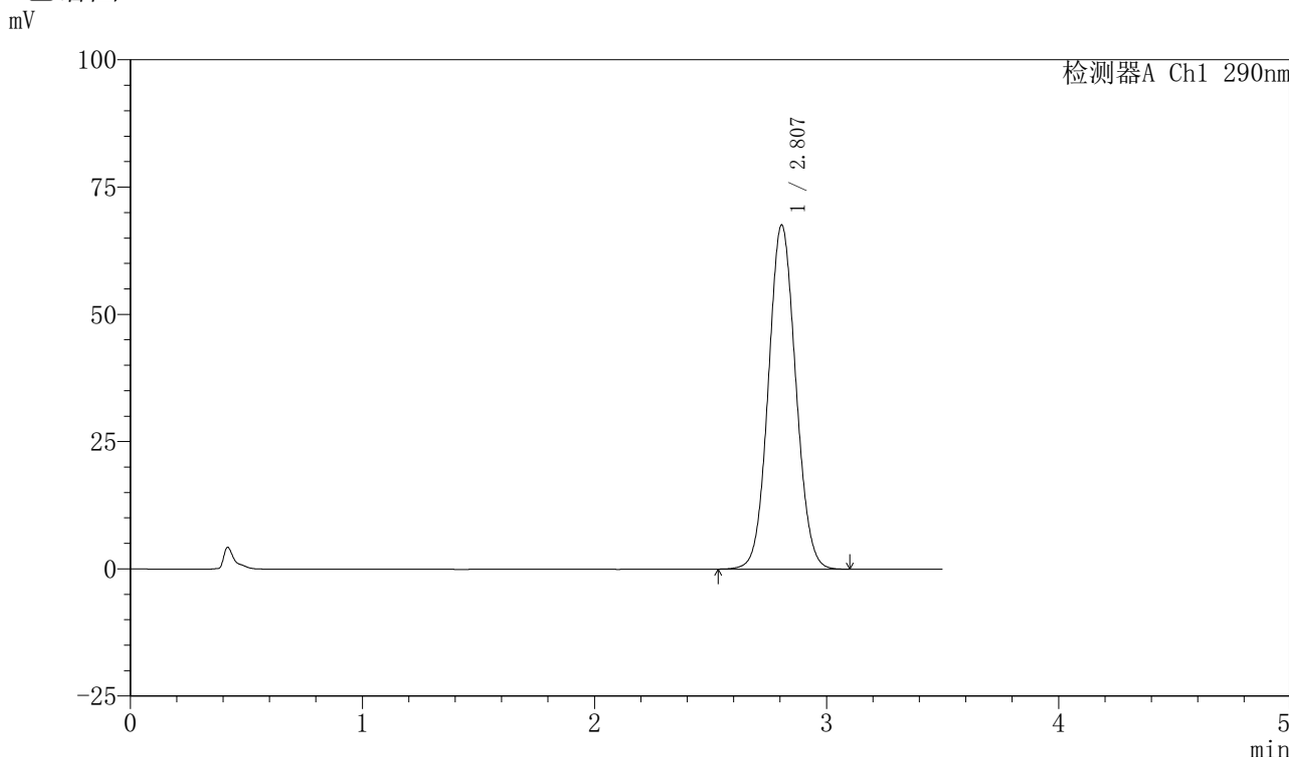
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	547941	100.000	66840	2709	1.065	--
总计		547941	100.000	66840			

图42 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-43-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:28:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

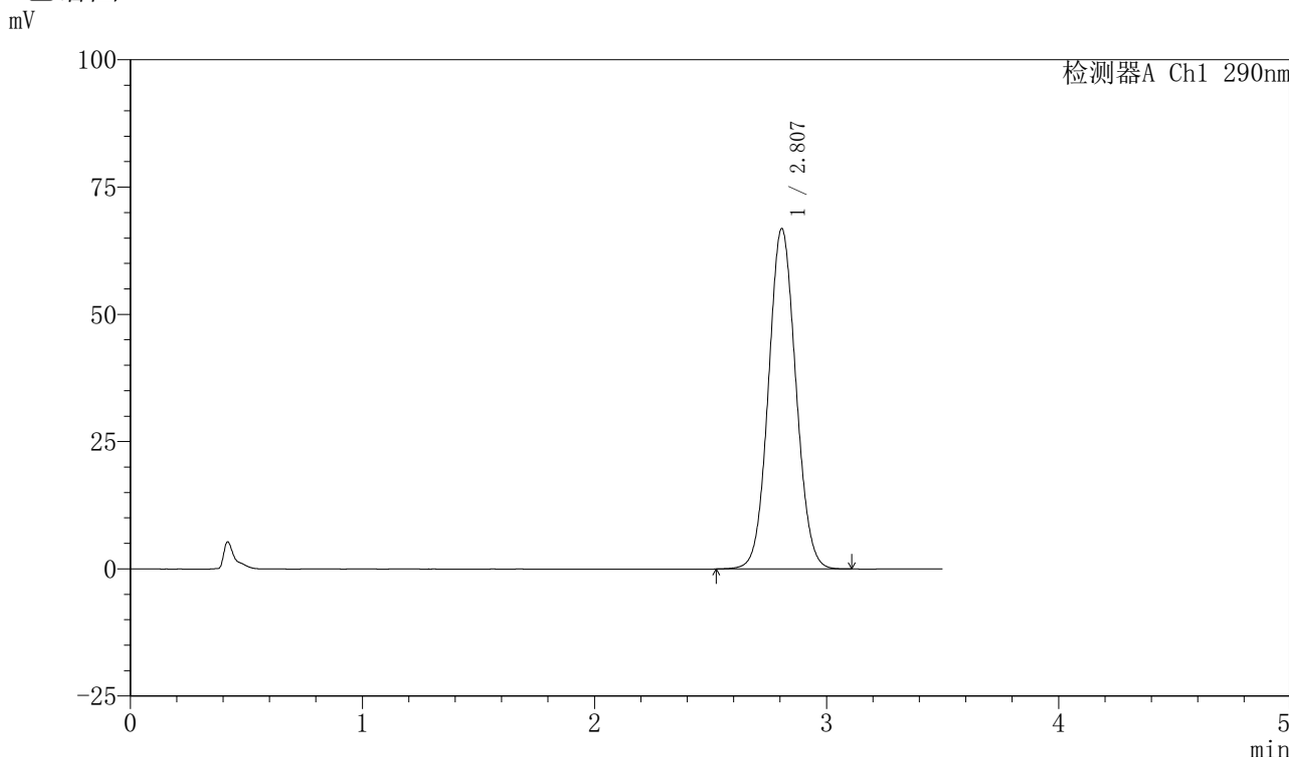
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	554716	100.000	67611	2709	1.065	--
总计		554716	100.000	67611			

图43 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-44-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	548618	100.000	66844	2707	1.064	--
总计		548618	100.000	66844			

图44 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

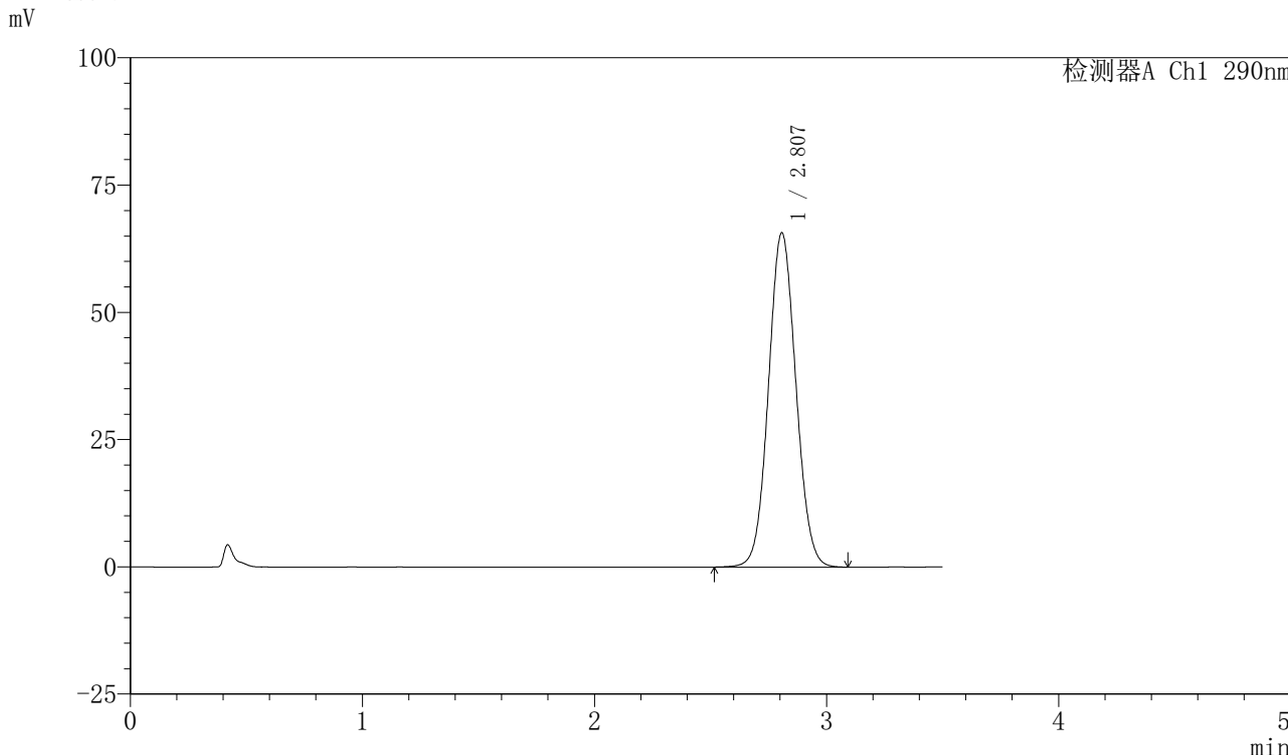


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-45-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:36:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	539098	100.000	65643	2705	1.064	--
总计		539098	100.000	65643			

图45 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

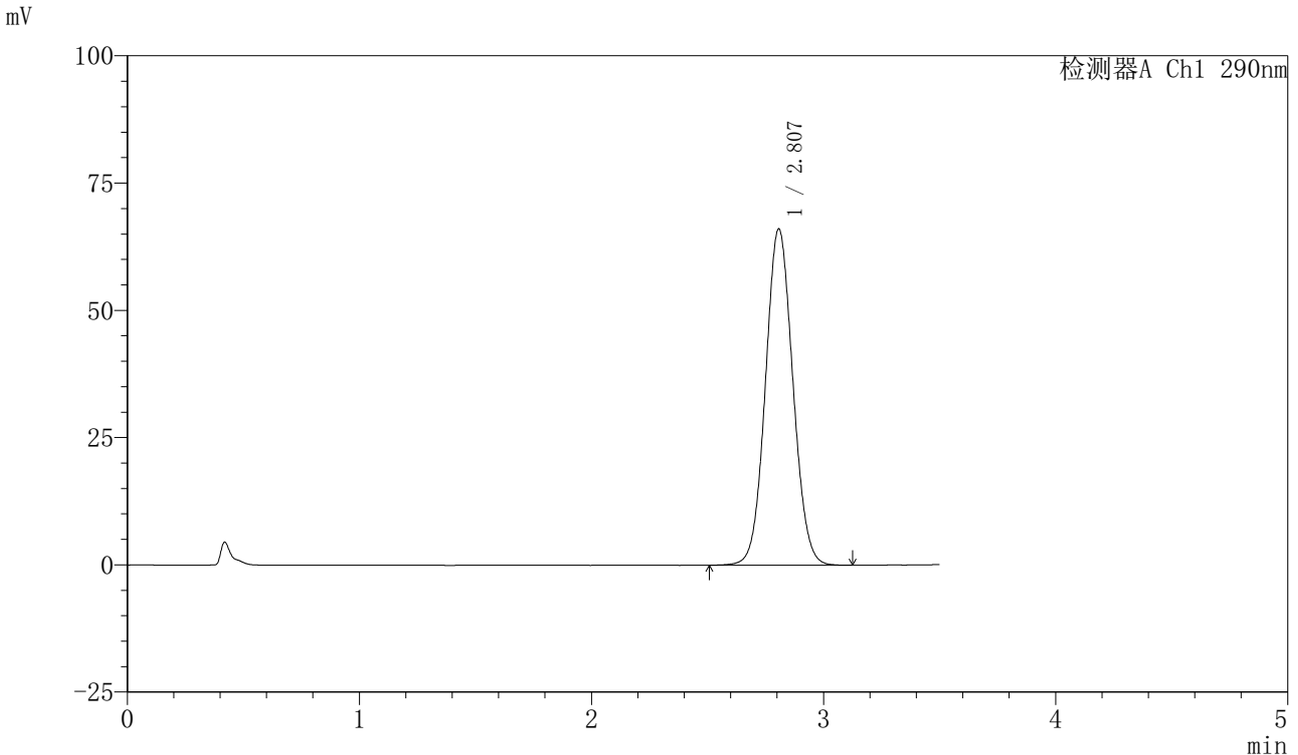


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-46-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:01:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	542837	100.000	66058	2705	1.064	--
总计		542837	100.000	66058			

图46 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

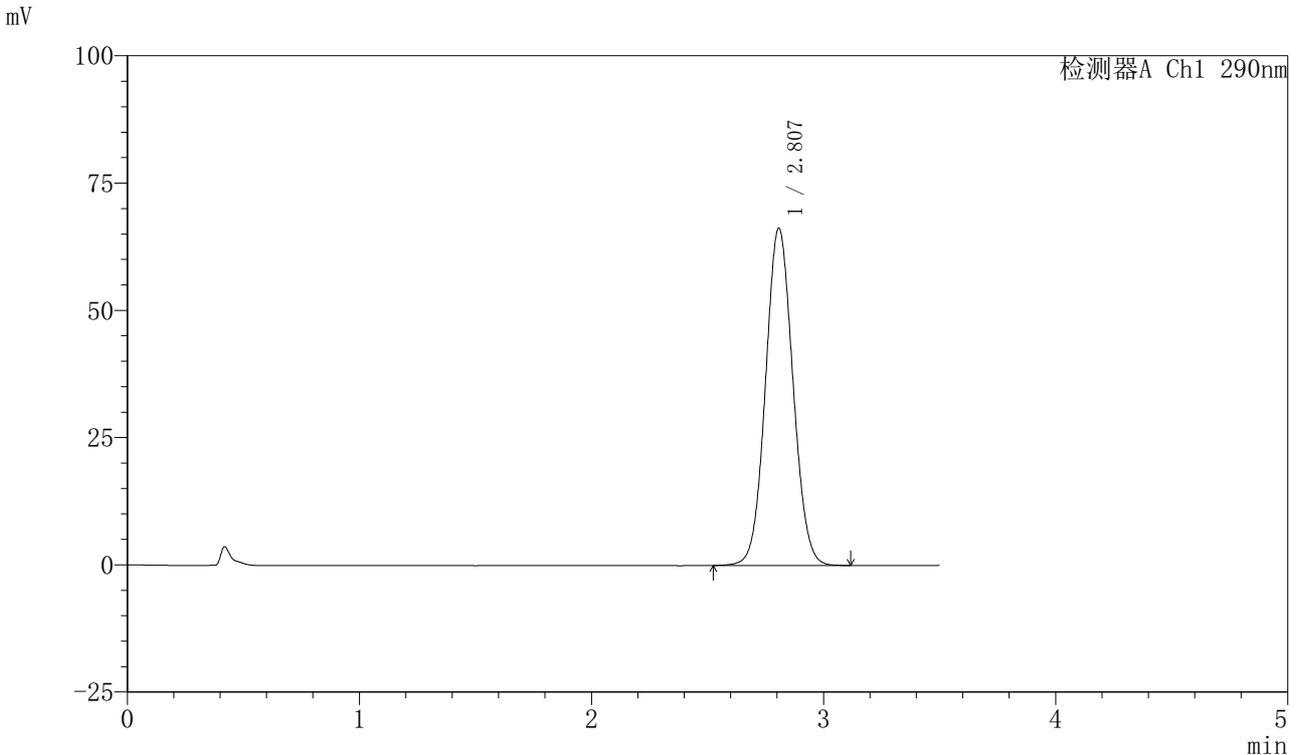


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-47-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:44:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:01:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

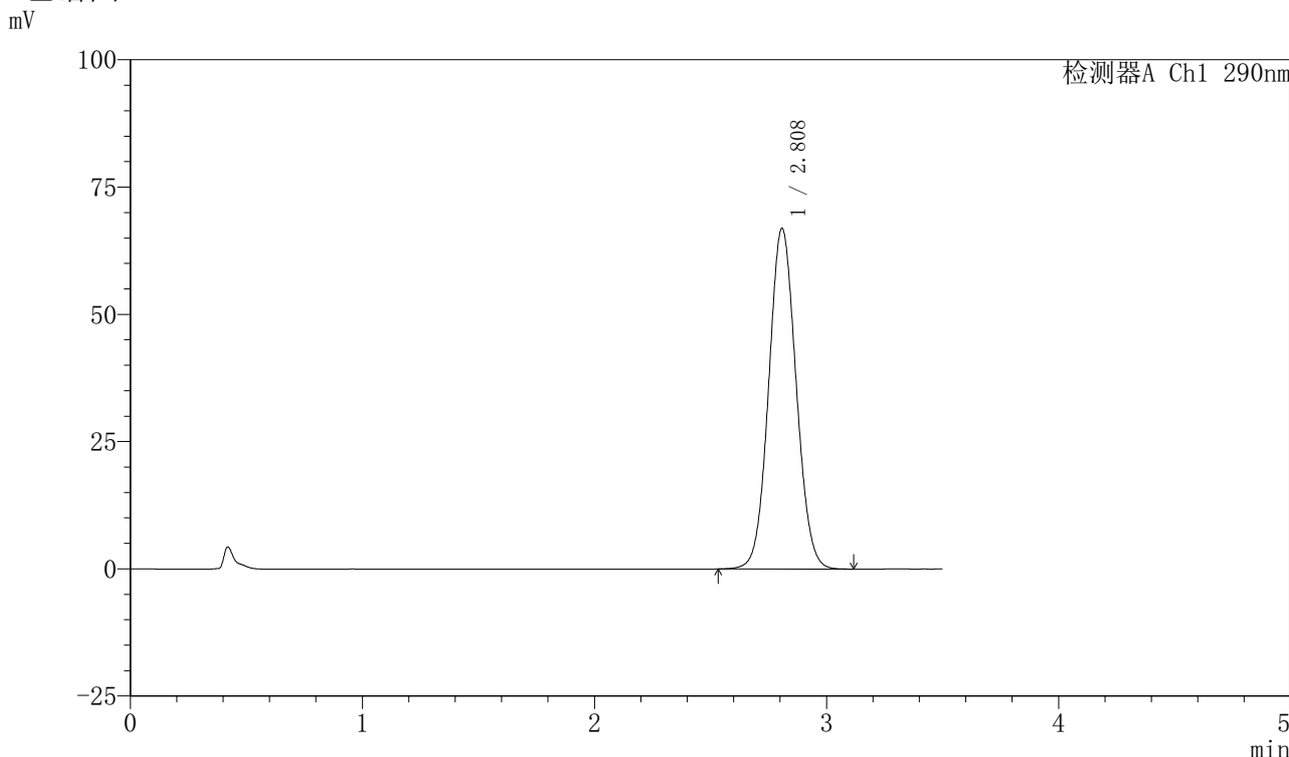
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	543870	100.000	66206	2705	1.063	--
总计		543870	100.000	66206			

图47 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-48-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	548928	100.000	66828	2711	1.064	--
总计		548928	100.000	66828			

图48 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



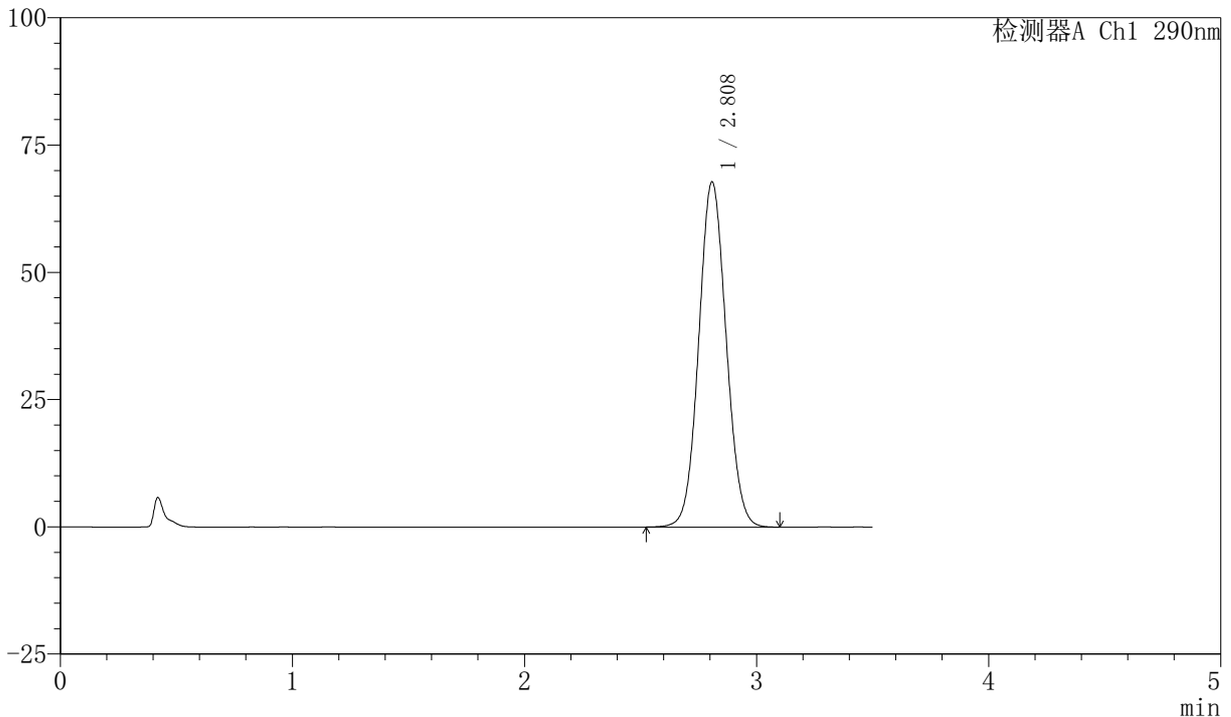
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-49-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:52:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:01:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	556519	100.000	67708	2708	1.064	--
总计		556519	100.000	67708			

图49 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



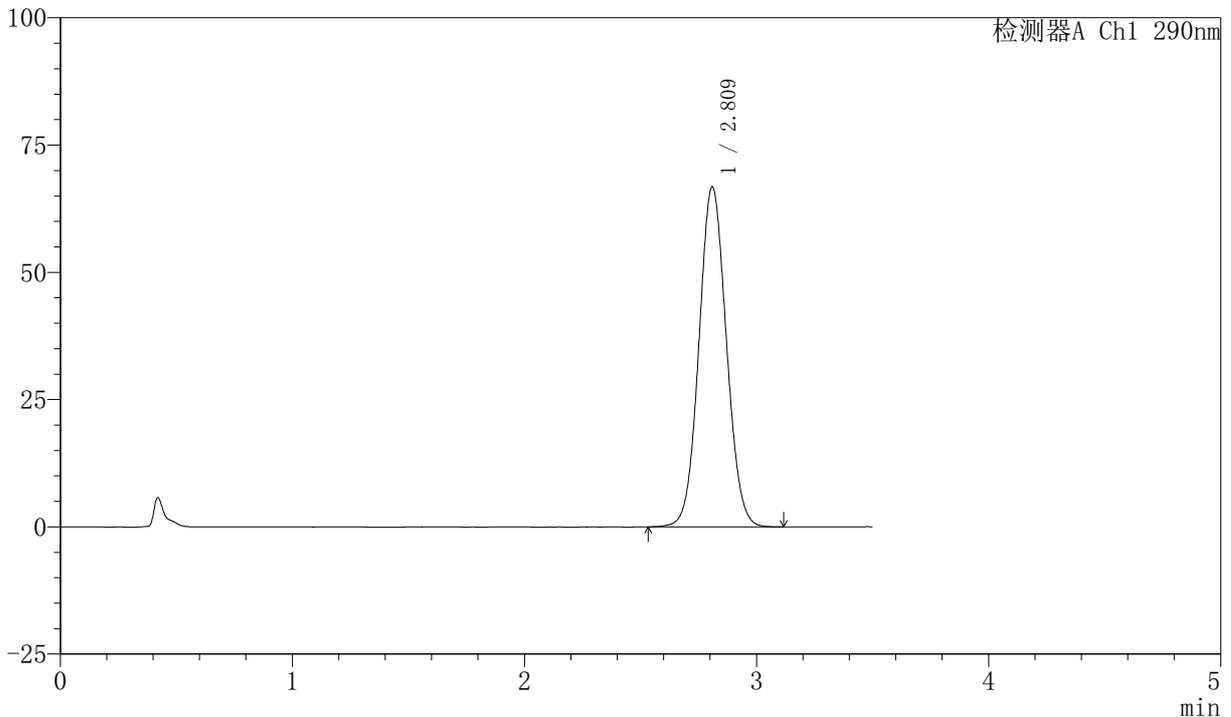
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-50-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:55:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:01:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

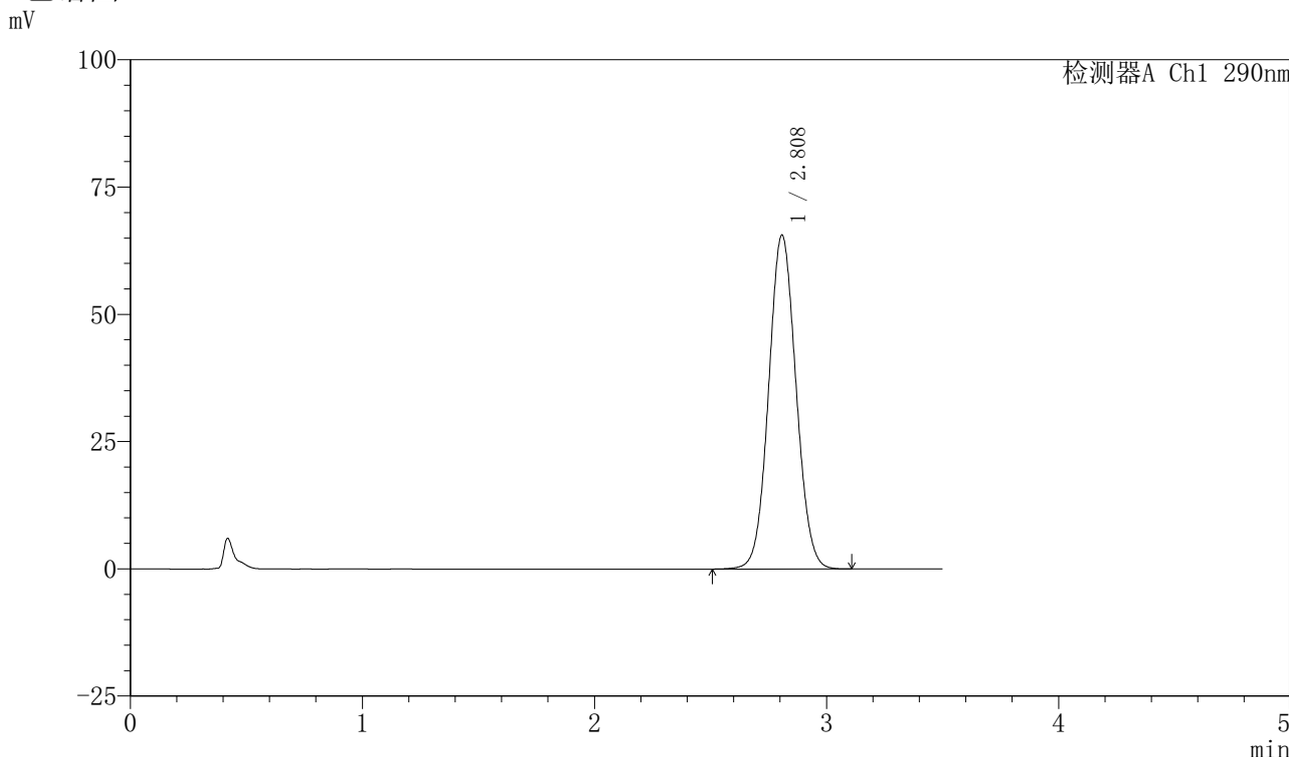
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	548691	100.000	66642	2708	1.064	--
总计		548691	100.000	66642			

图50 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-51-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 14:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	538553	100.000	65524	2707	1.062	--
总计		538553	100.000	65524			

图51 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



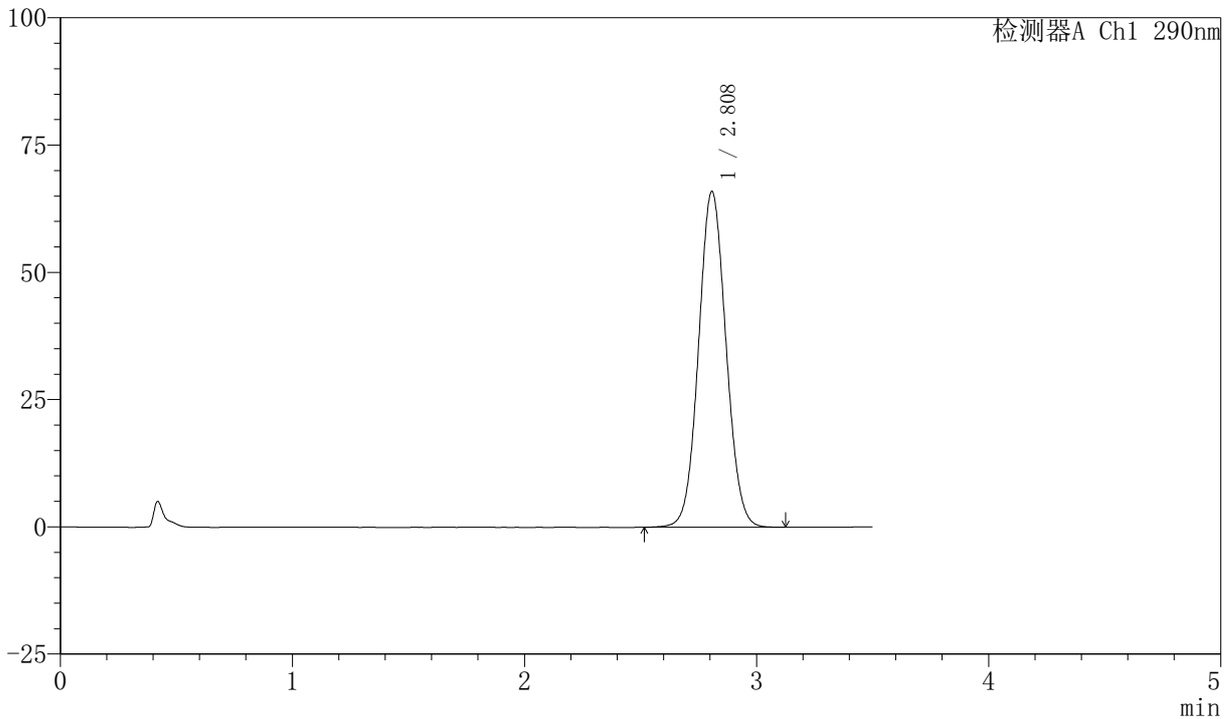
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-52-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:03:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	541538	100.000	65898	2708	1.063	--
总计		541538	100.000	65898			

图52 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



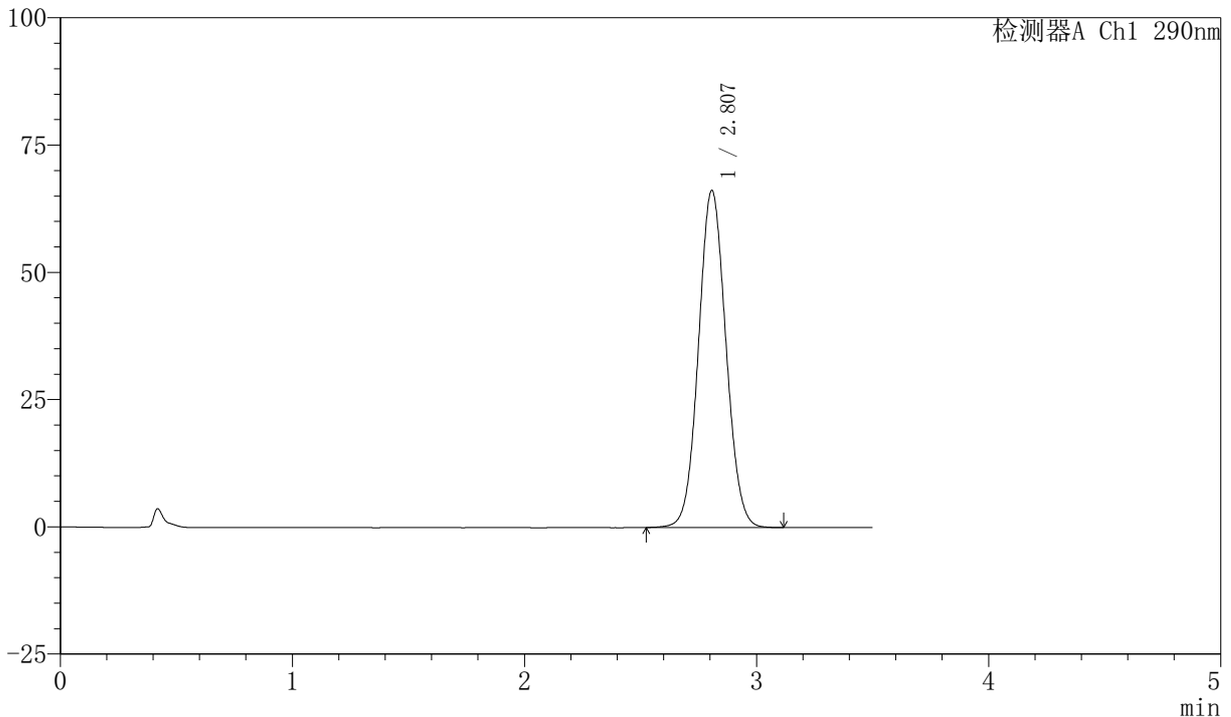
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-53-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:07:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

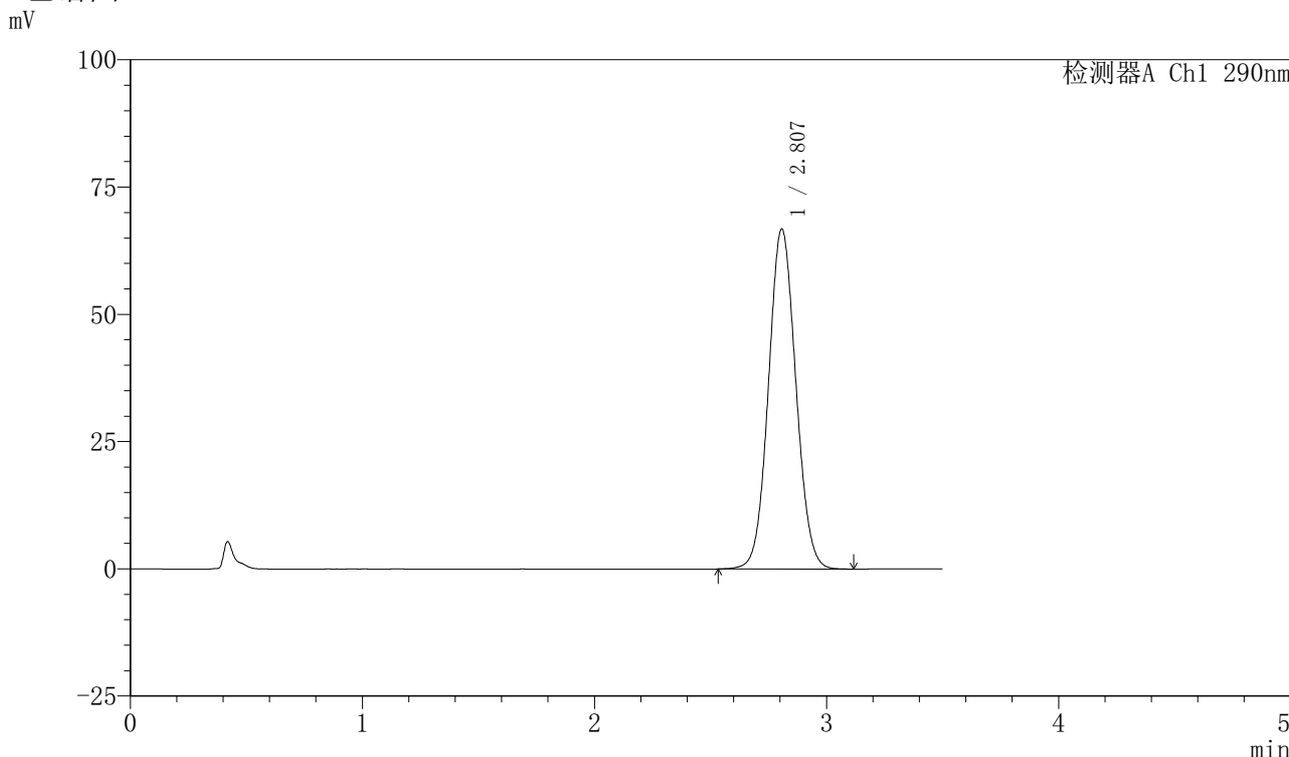
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	543787	100.000	66193	2708	1.064	--
总计		543787	100.000	66193			

图53 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-54-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:11:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	548173	100.000	66771	2706	1.063	--
总计		548173	100.000	66771			

图54 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

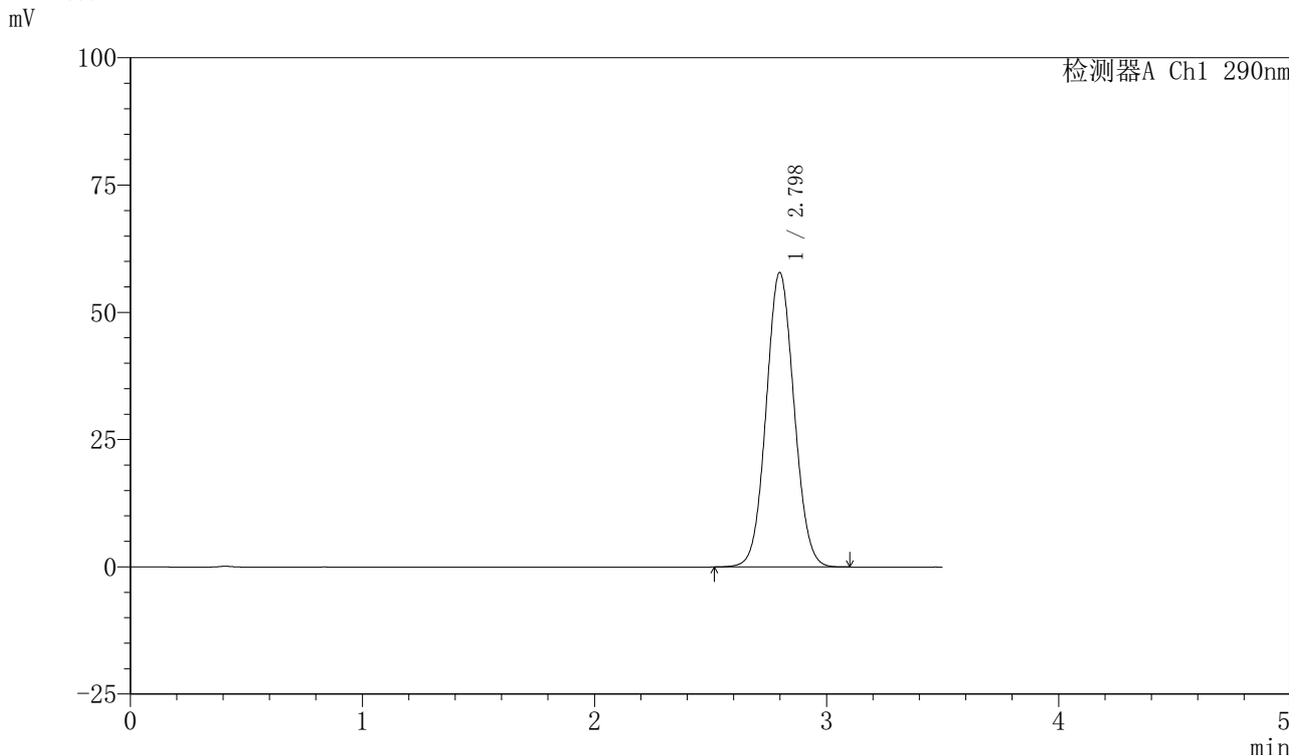


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-55-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:15:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.798	483521	100.000	57841	2591	1.061	--
总计		483521	100.000	57841			

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



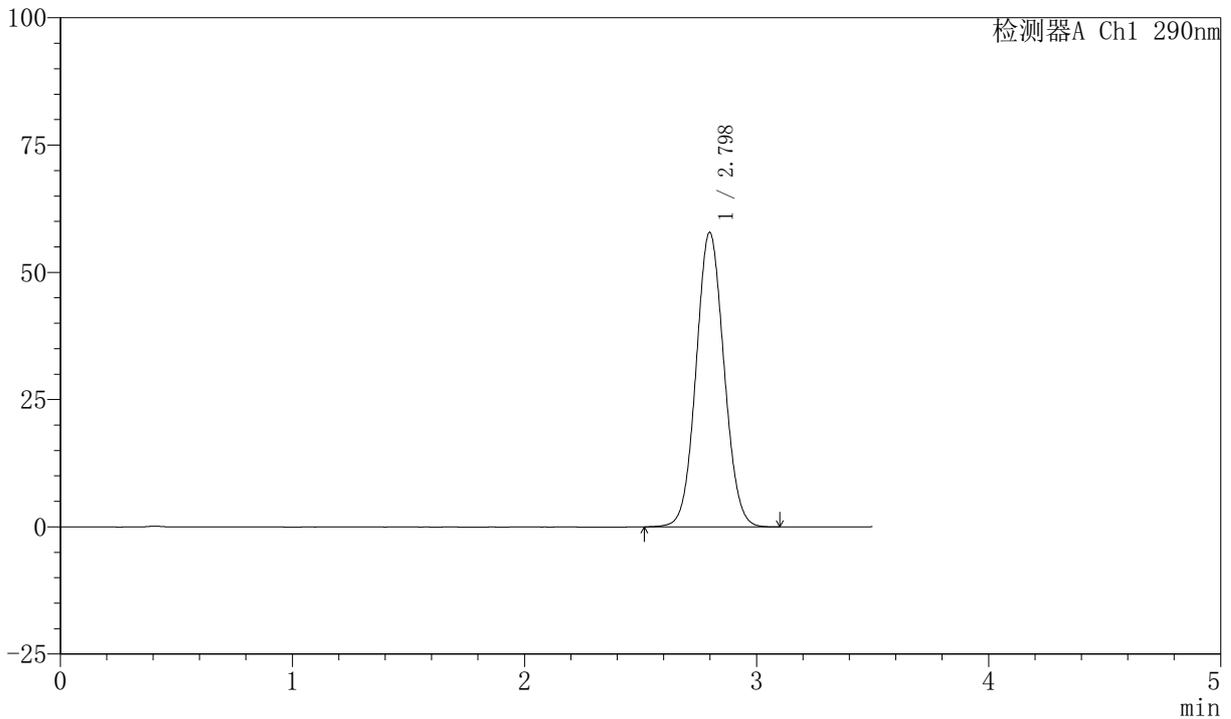
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-56-2 - zzp-2024041121p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:19:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.798	483670	100.000	57856	2589	1.060	--
总计		483670	100.000	57856			

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

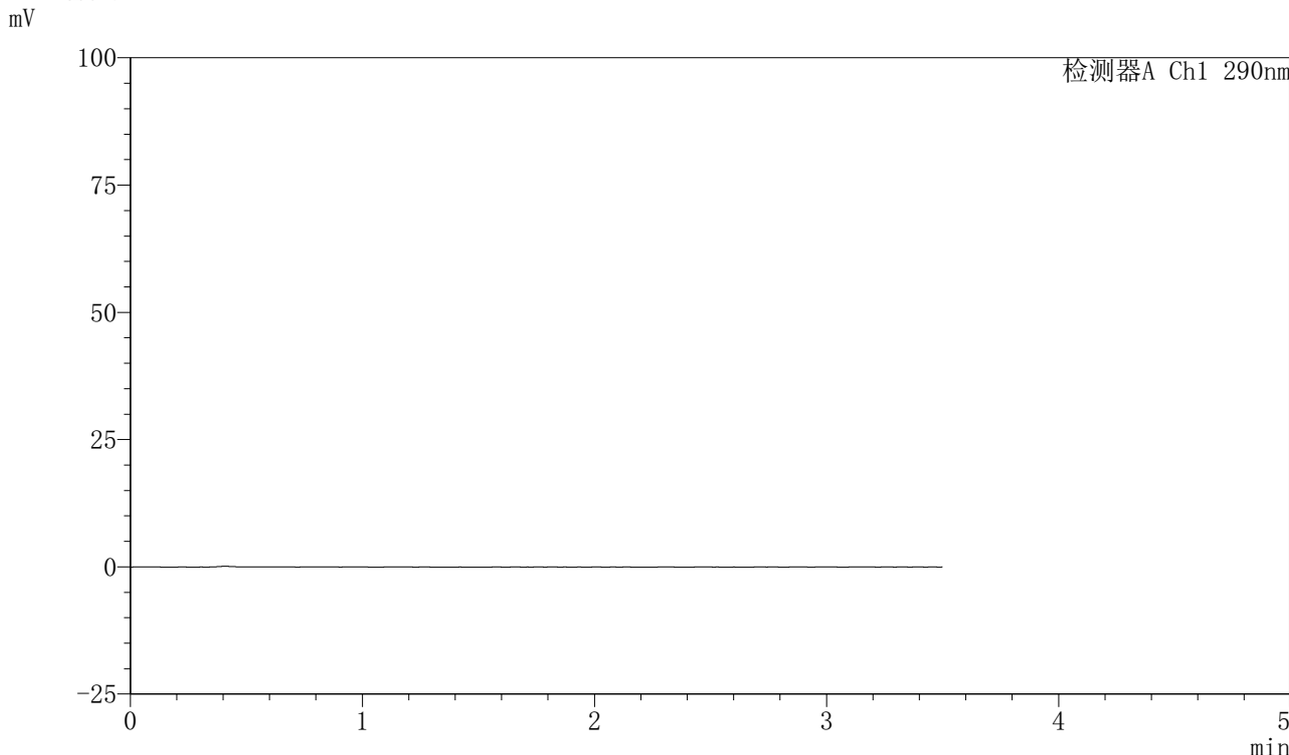


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-57-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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57 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

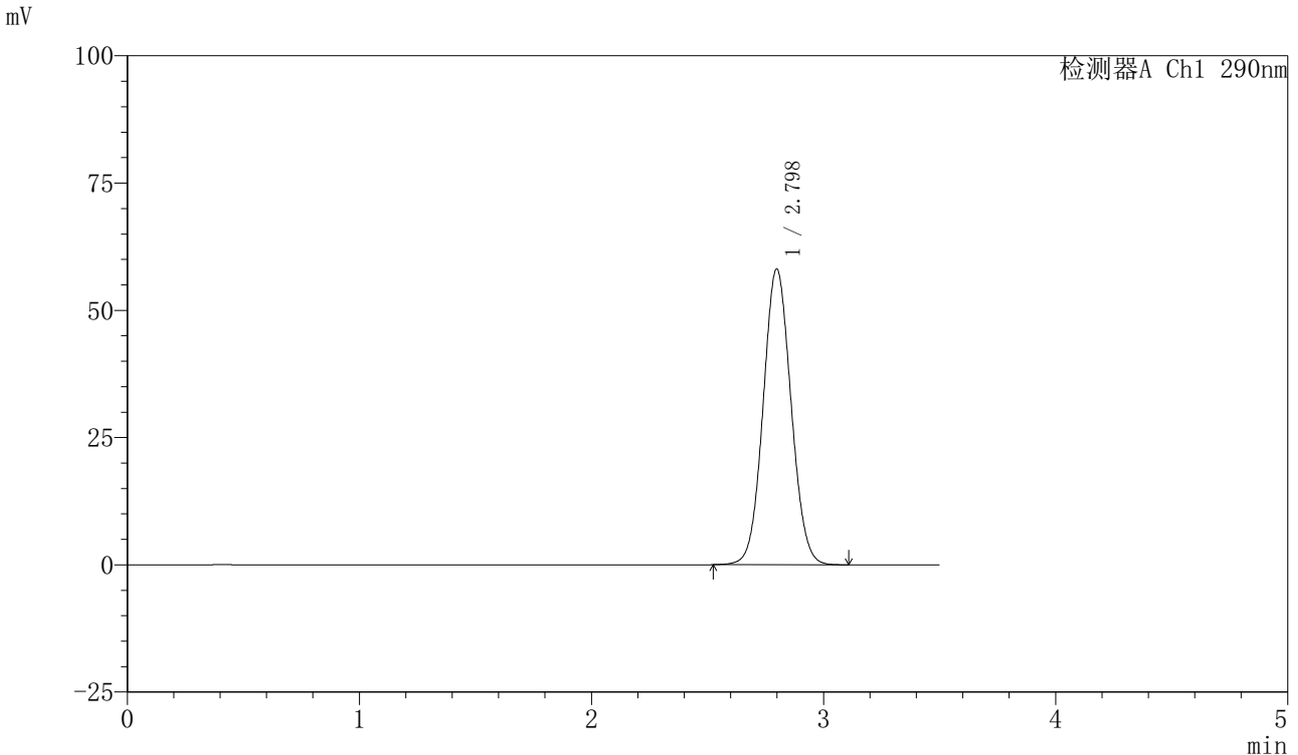


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-58-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

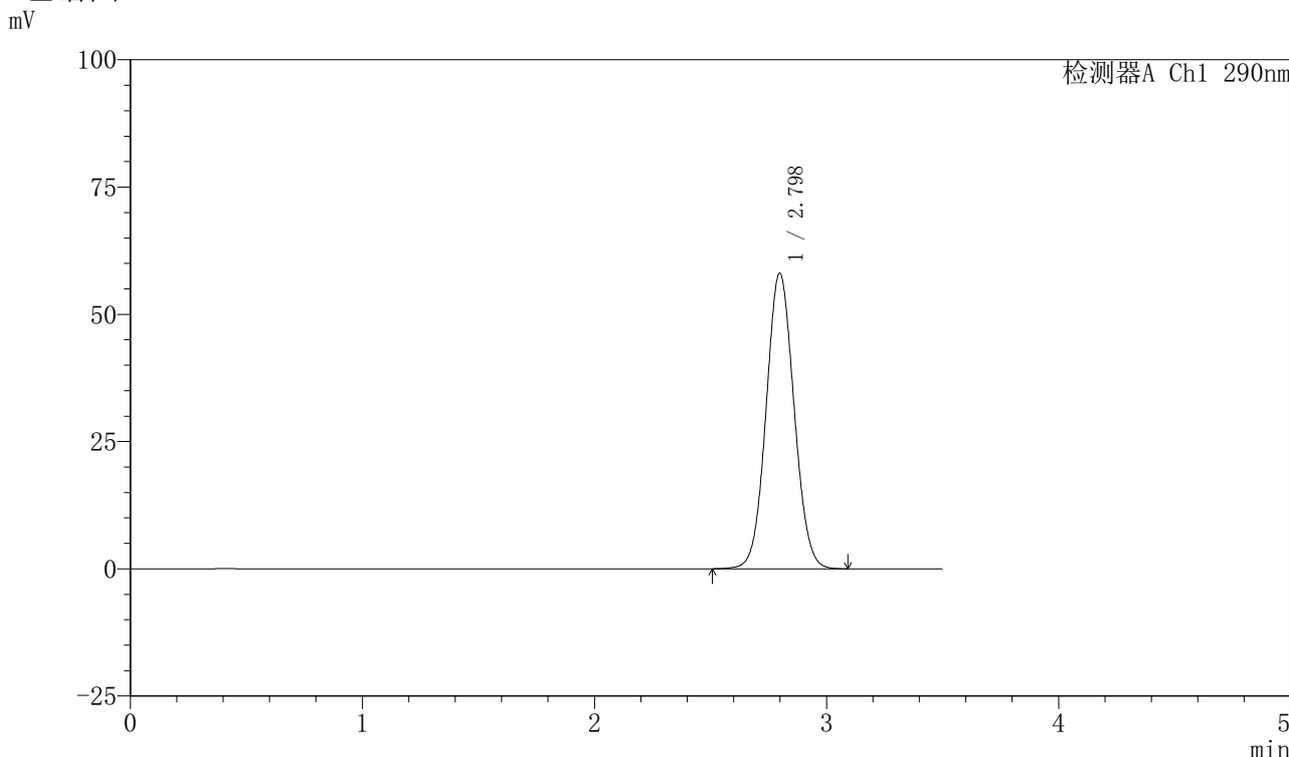
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	485374	100.000	58092	2590	1.062	--
总计		485374	100.000	58092			

图58 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-59-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:30:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

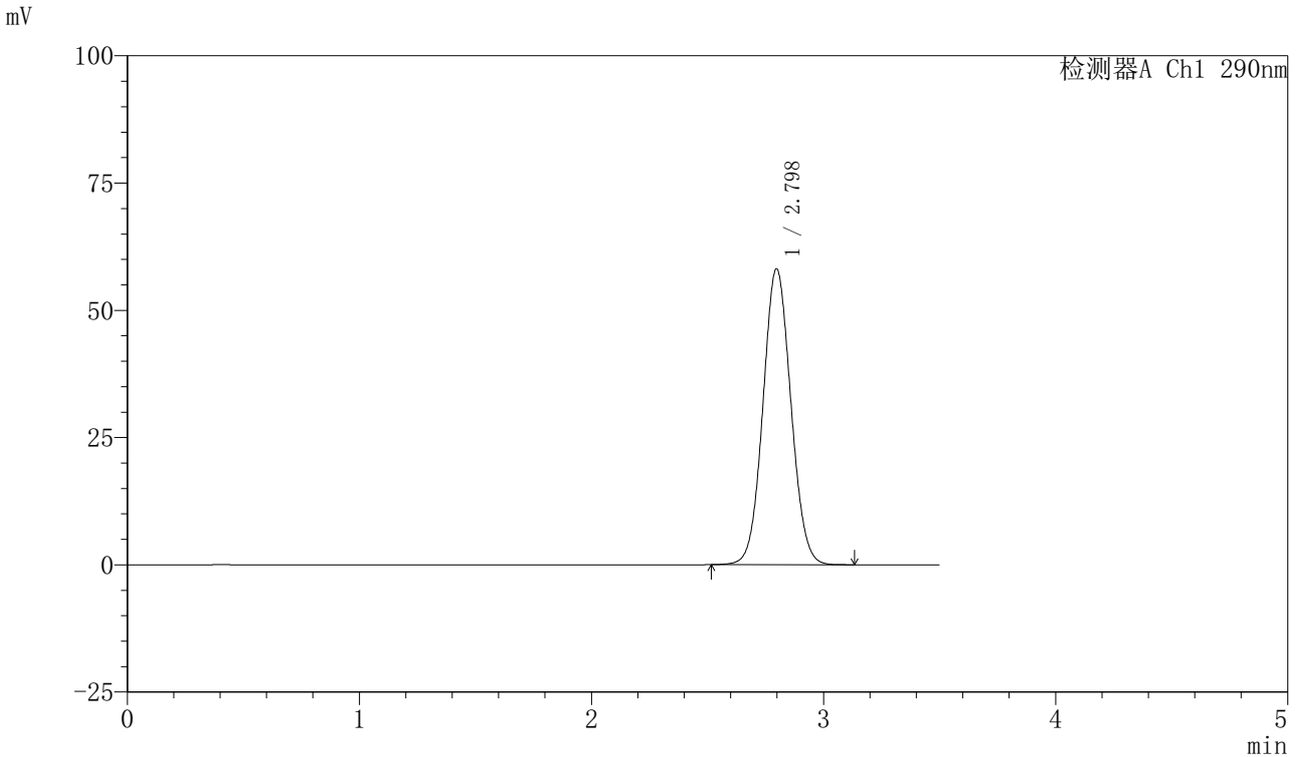
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	485316	100.000	58050	2588	1.060	--
总计		485316	100.000	58050			

图59 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-60-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:34:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.798	486081	100.000	58152	2591	1.061	--
总计		486081	100.000	58152			

图60 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

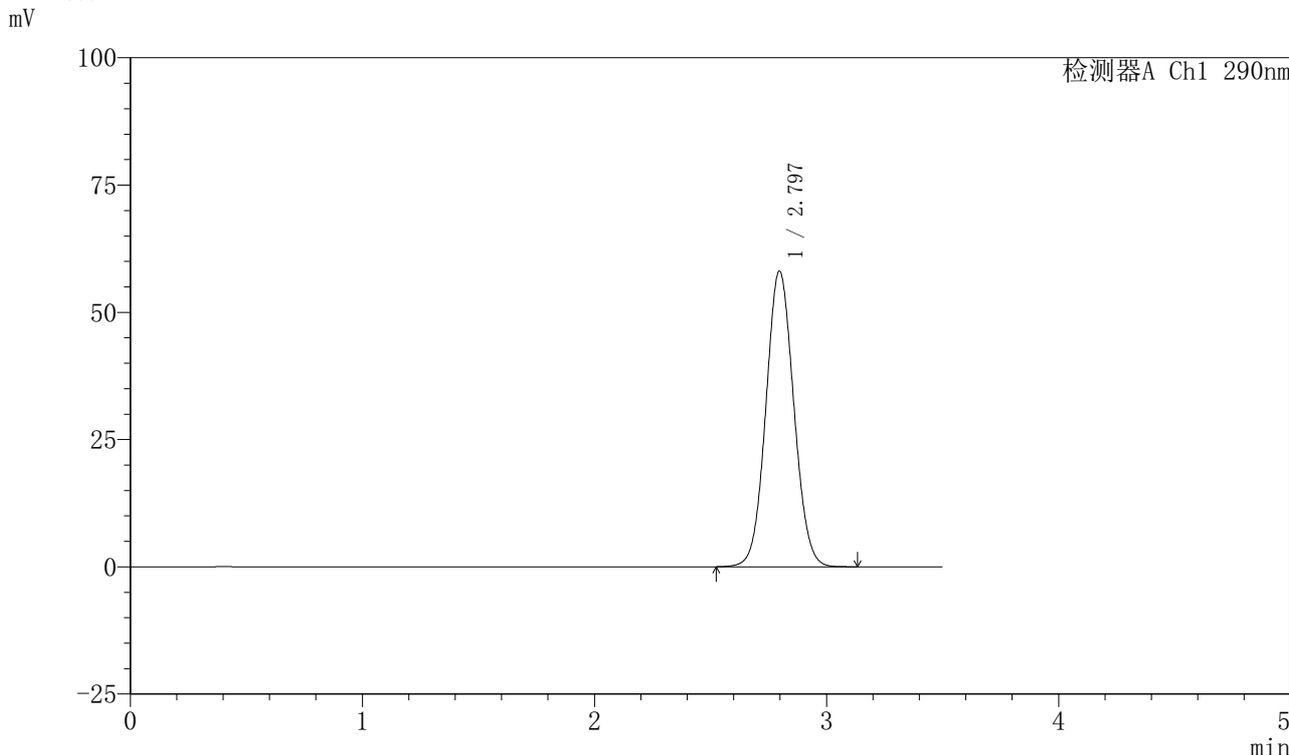


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱：XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.8ml/min
 柱温：30℃ 波长：290nm
 数据文件名：RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-61-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/13 15:38:37 实验者：wangdan
 处理时间 (V2)：2024/05/14 09:02:29 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

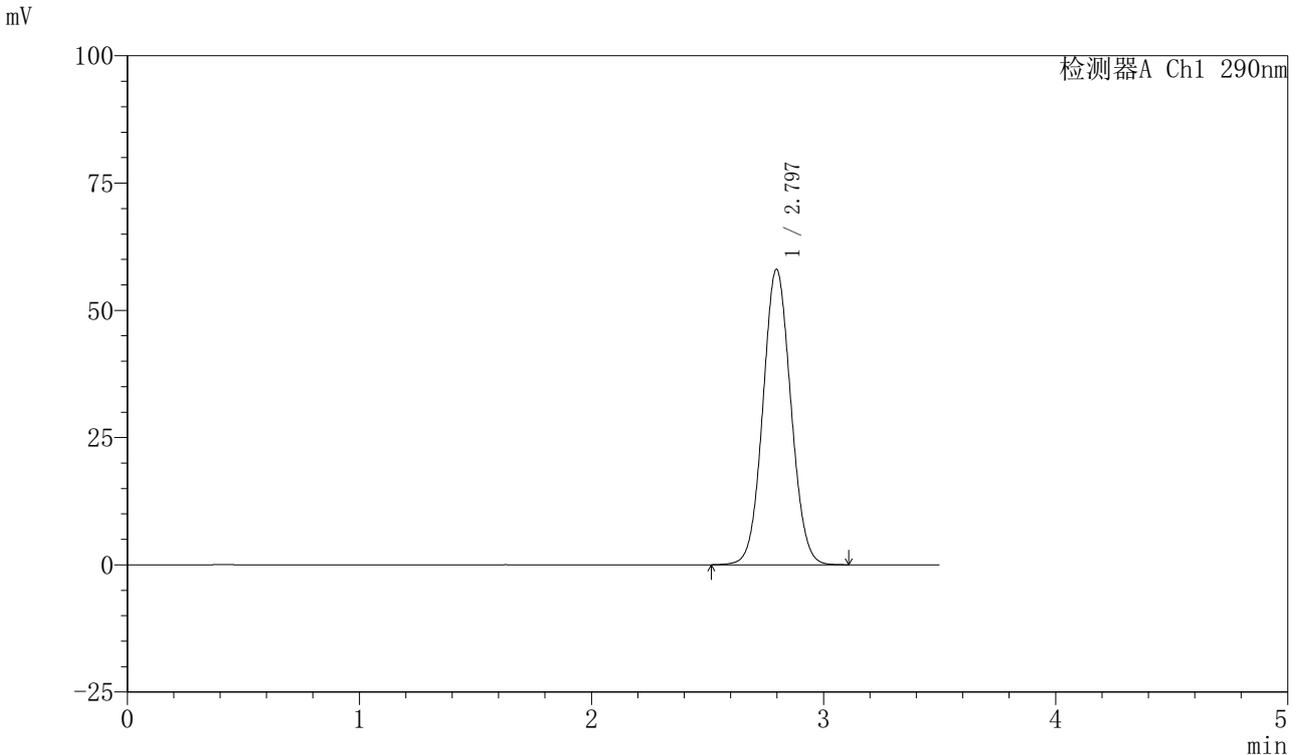
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	485745	100.000	58110	2591	1.062	--
总计		485745	100.000	58110			

图61 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱：XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速：1.8ml/min
 柱温：30℃ 波长：290nm
 数据文件名：RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-62-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/13 15:42:31 实验者：wangdan
 处理时间 (V2)：2024/05/14 09:02:32 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

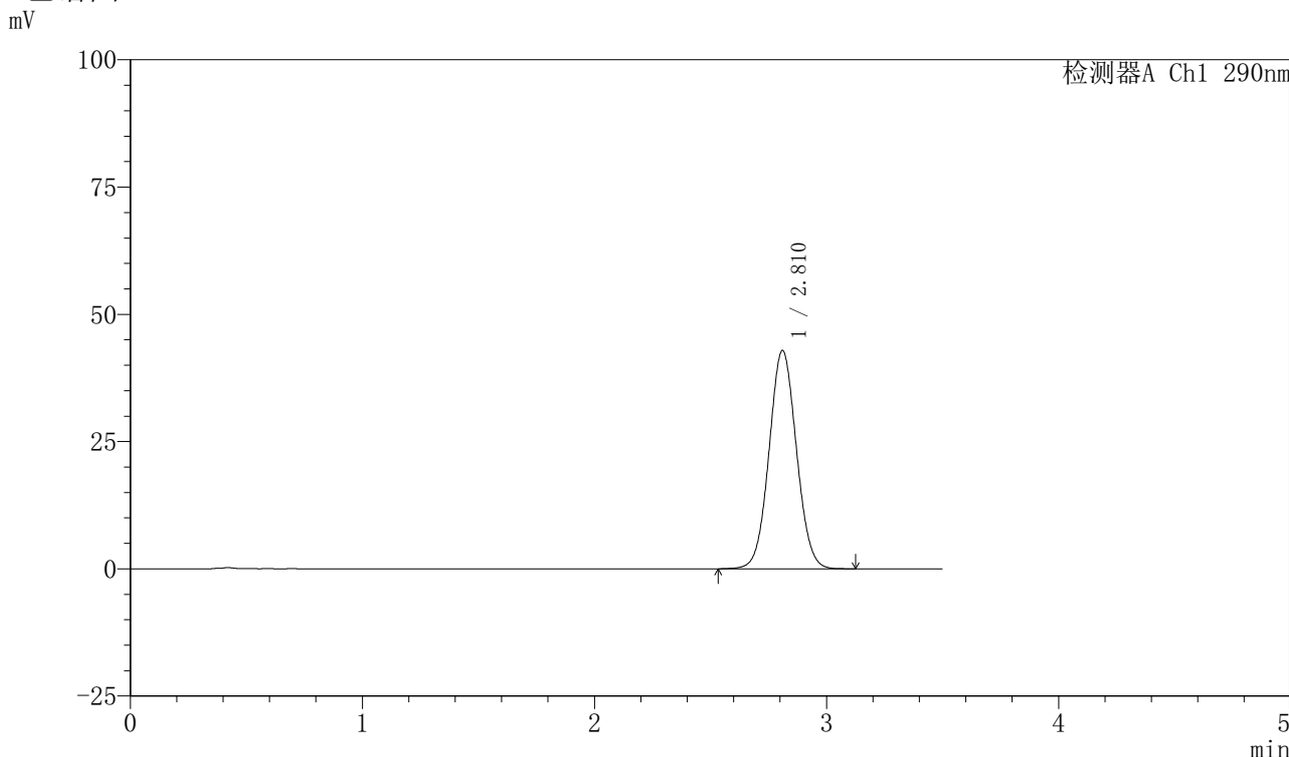
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	485328	100.000	58054	2588	1.061	--
总计		485328	100.000	58054			

图62 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-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 - 0-4/11-63-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:46:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.810	351637	100.000	42840	2723	1.050	--
总计		351637	100.000	42840			

图63 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

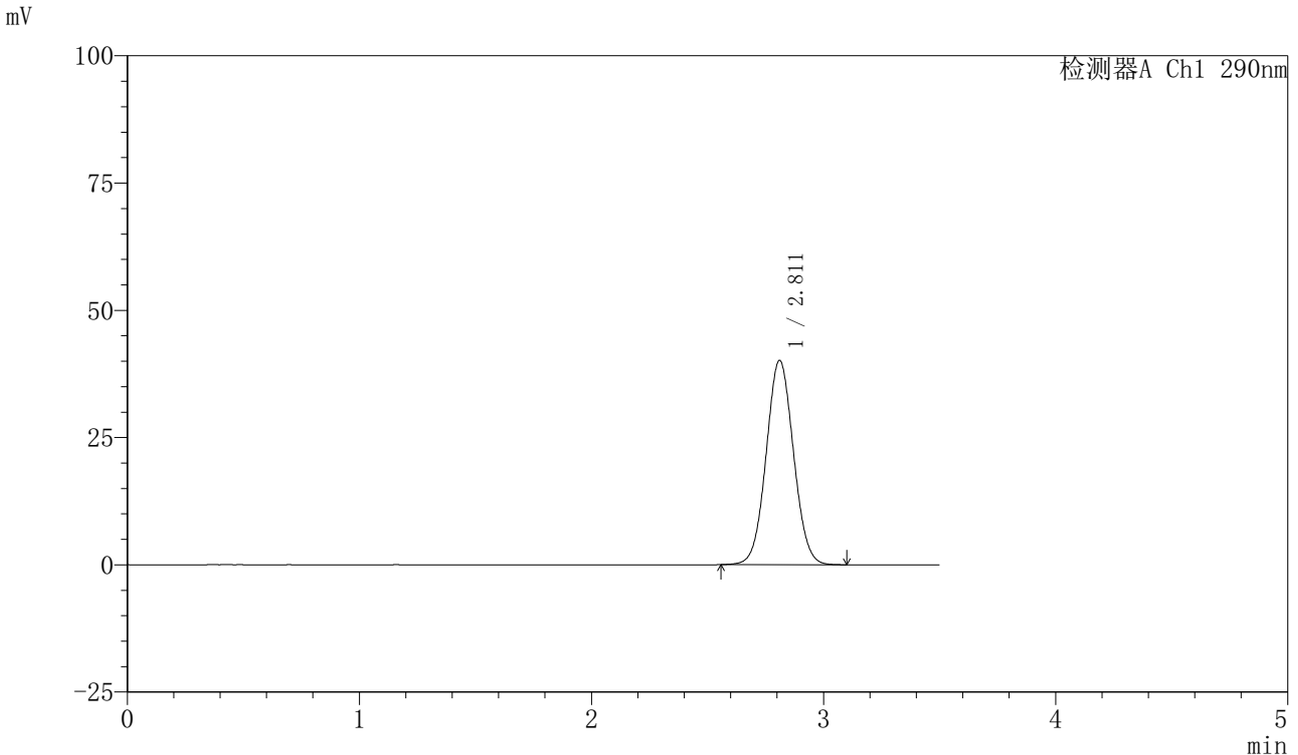


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-64-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:50:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

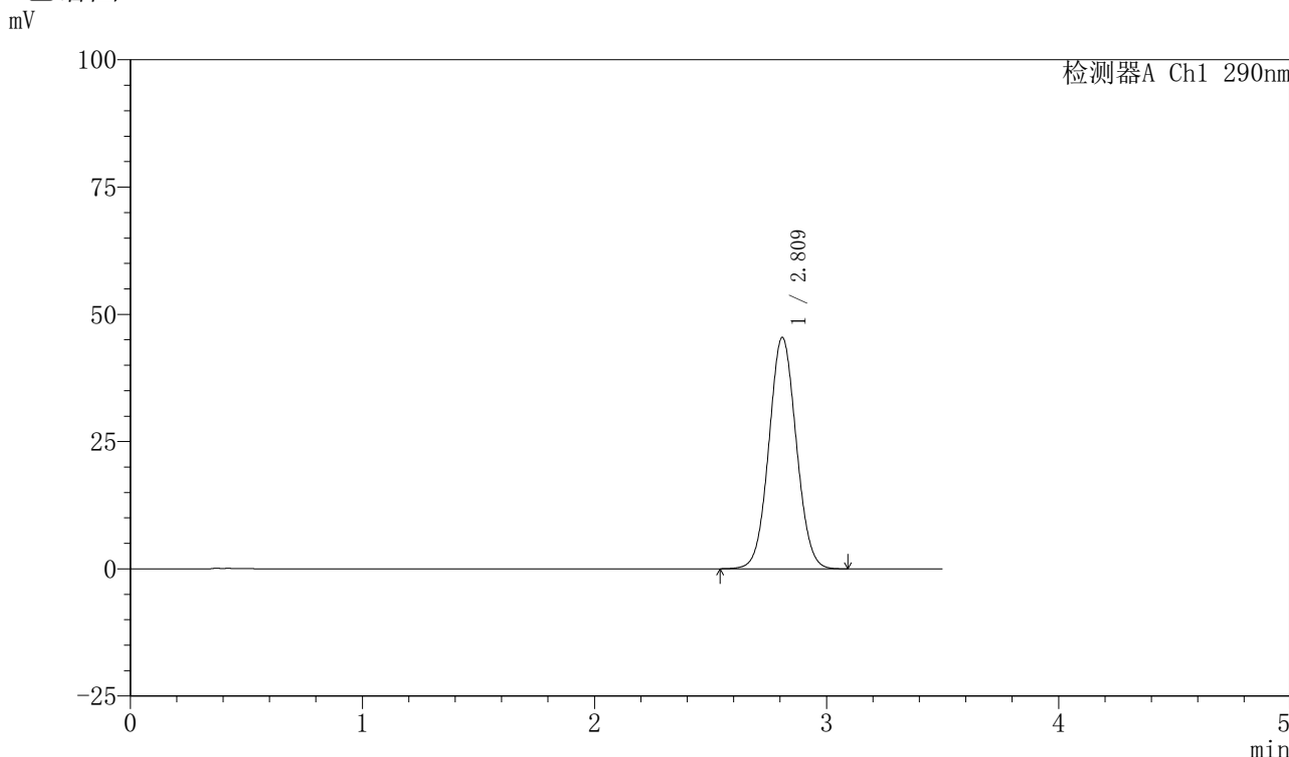
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	328266	100.000	40097	2727	1.049	--
总计		328266	100.000	40097			

图64 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-65-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:54:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.809	372413	100.000	45353	2718	1.052	--
总计		372413	100.000	45353			

图65 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

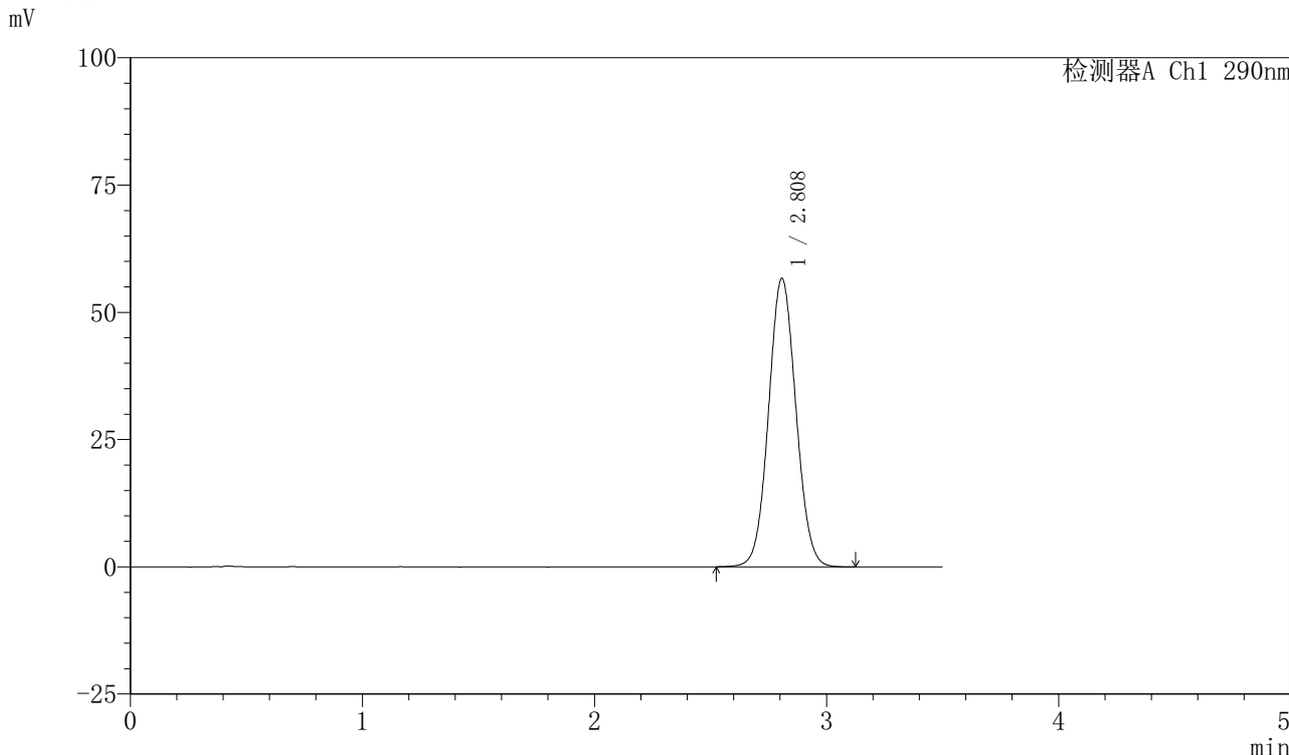


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-66-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 15:58:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	464773	100.000	56616	2712	1.058	--
总计		464773	100.000	56616			

图66 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



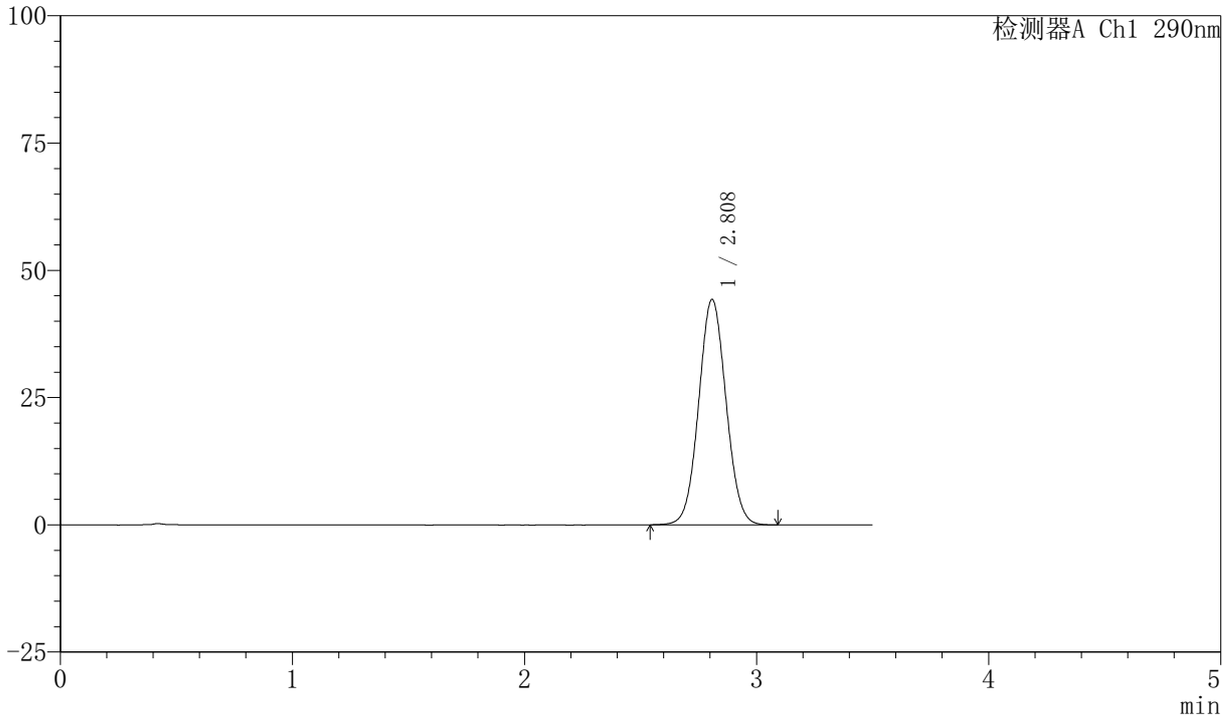
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-67-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:01:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

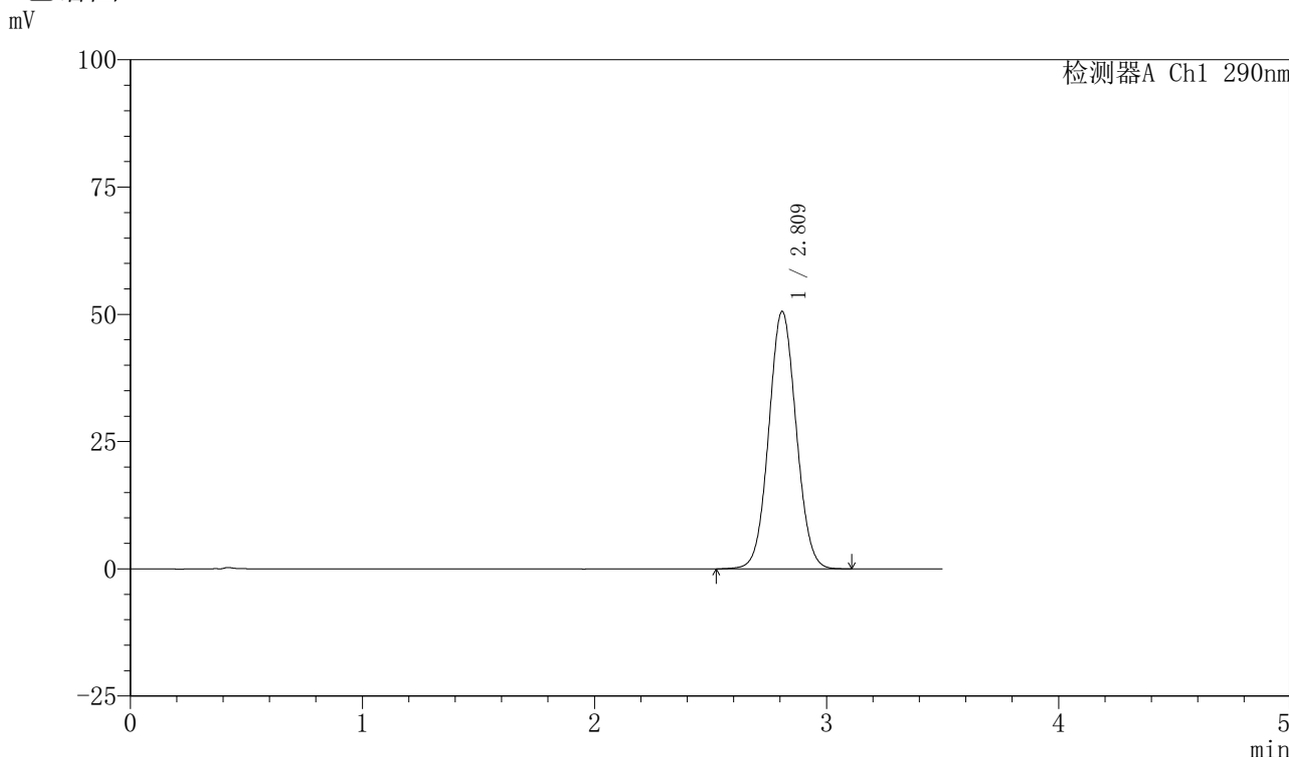
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	362916	100.000	44224	2718	1.051	--
总计		362916	100.000	44224			

图67 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-68-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

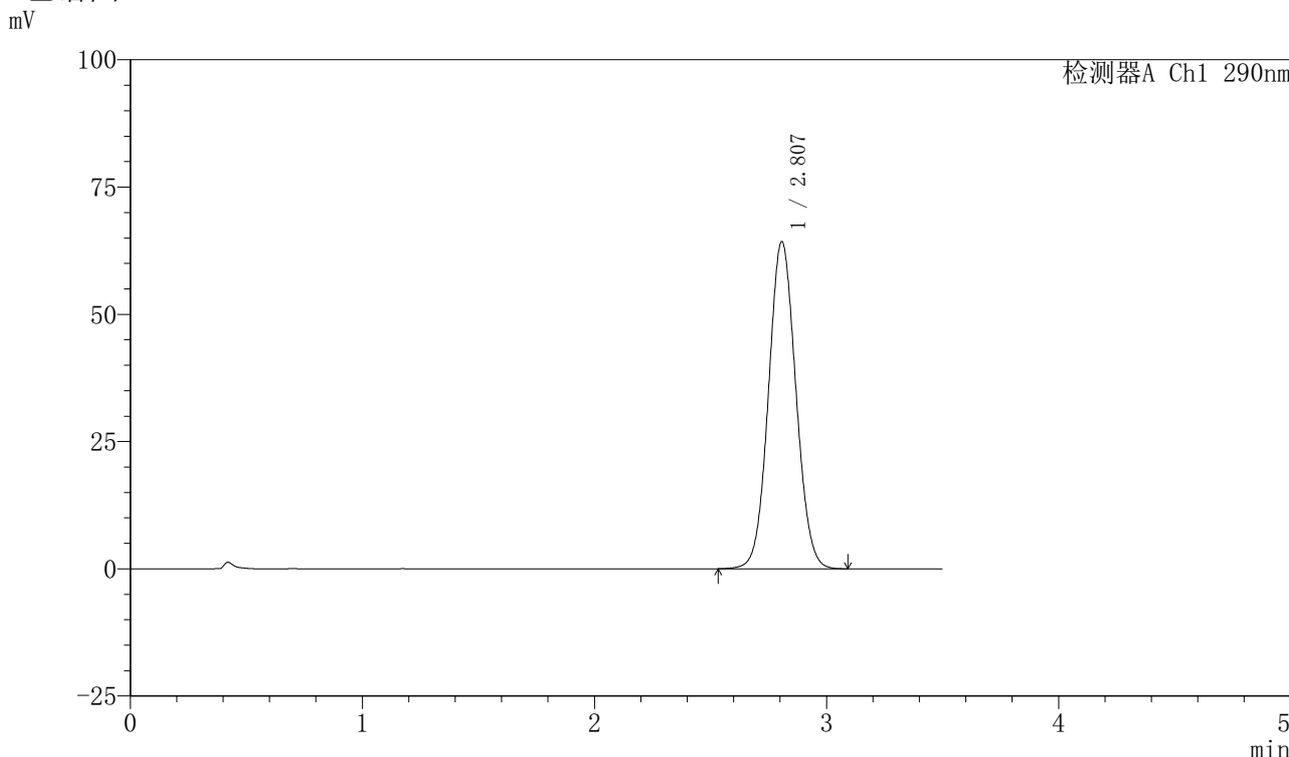
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	415126	100.000	50470	2711	1.053	--
总计		415126	100.000	50470			

图68 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-69-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	527079	100.000	64232	2710	1.062	--
总计		527079	100.000	64232			

图69 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

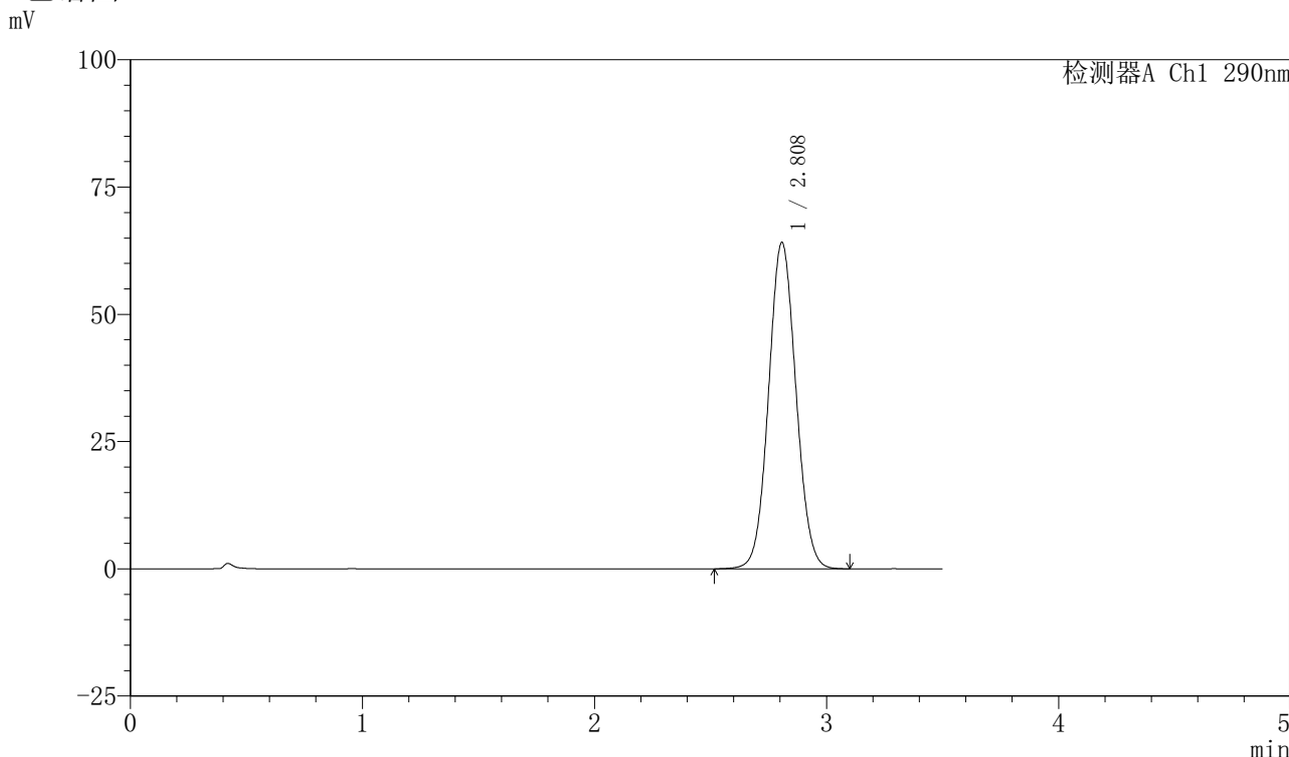


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-70-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:13:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

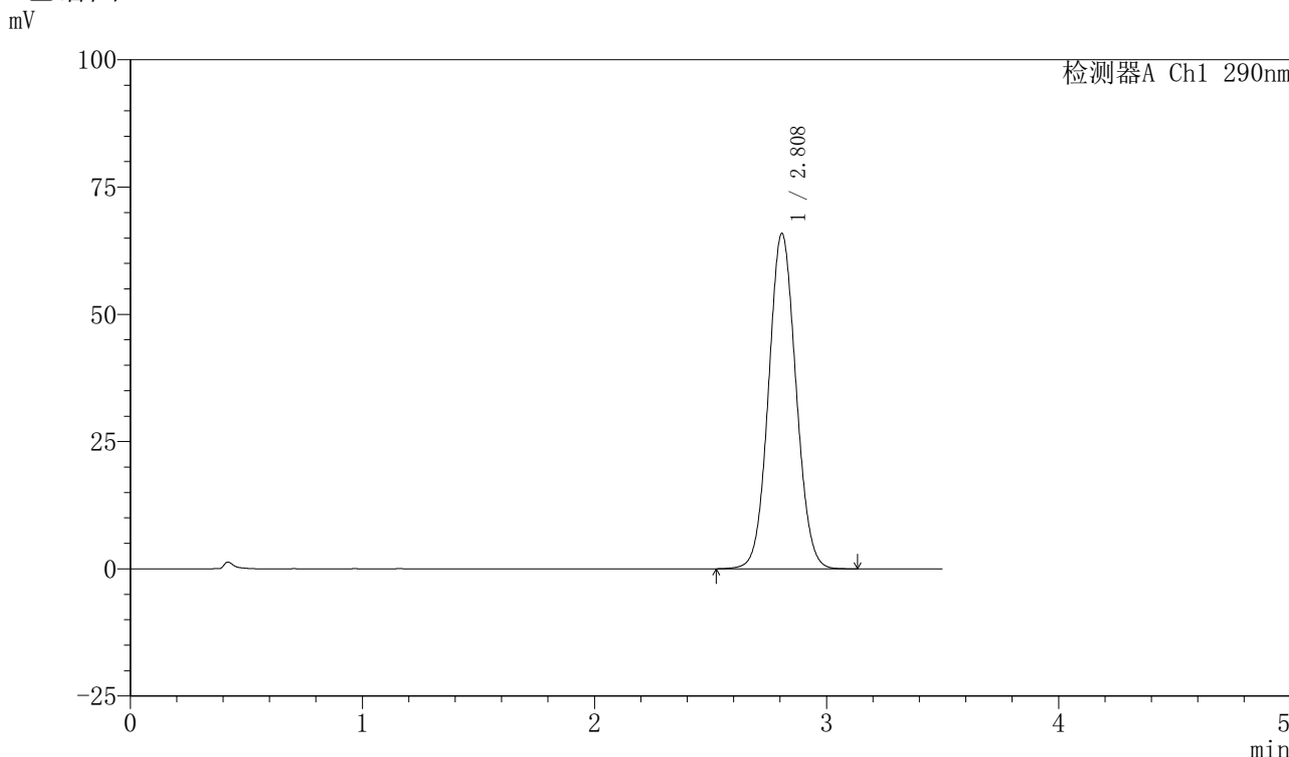
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	525764	100.000	64058	2713	1.061	--
总计		525764	100.000	64058			

图70 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-71-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:17:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	540967	100.000	65832	2708	1.063	--
总计		540967	100.000	65832			

图71 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



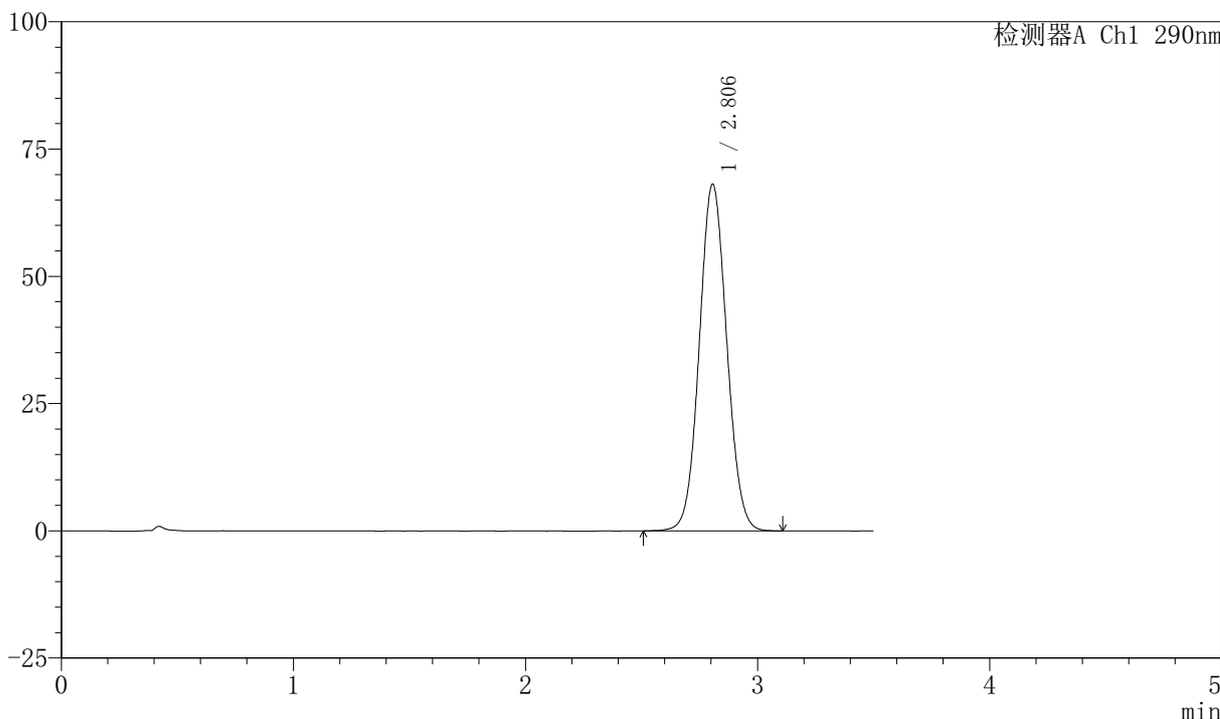
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-72-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:21:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.806	559054	100.000	68121	2708	1.063	--
总计		559054	100.000	68121			

图72 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



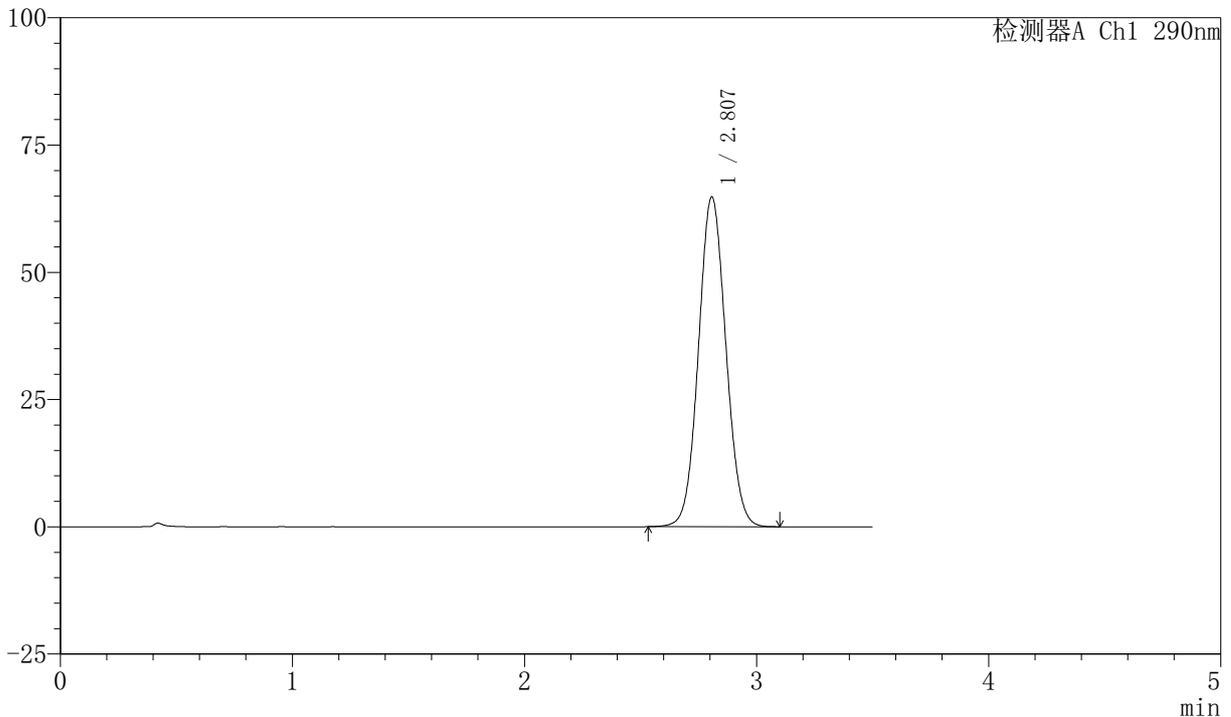
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-73-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	531340	100.000	64756	2712	1.062	--
总计		531340	100.000	64756			

图73 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

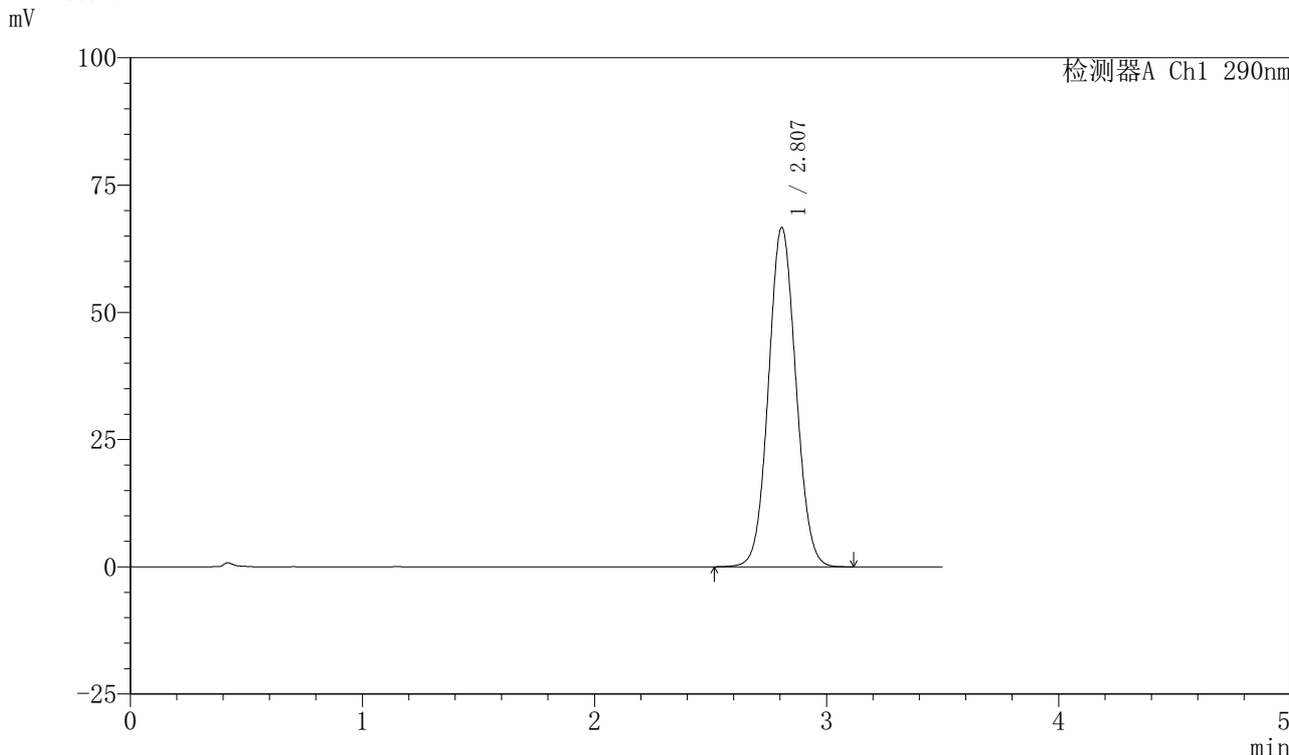


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-74-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:29:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

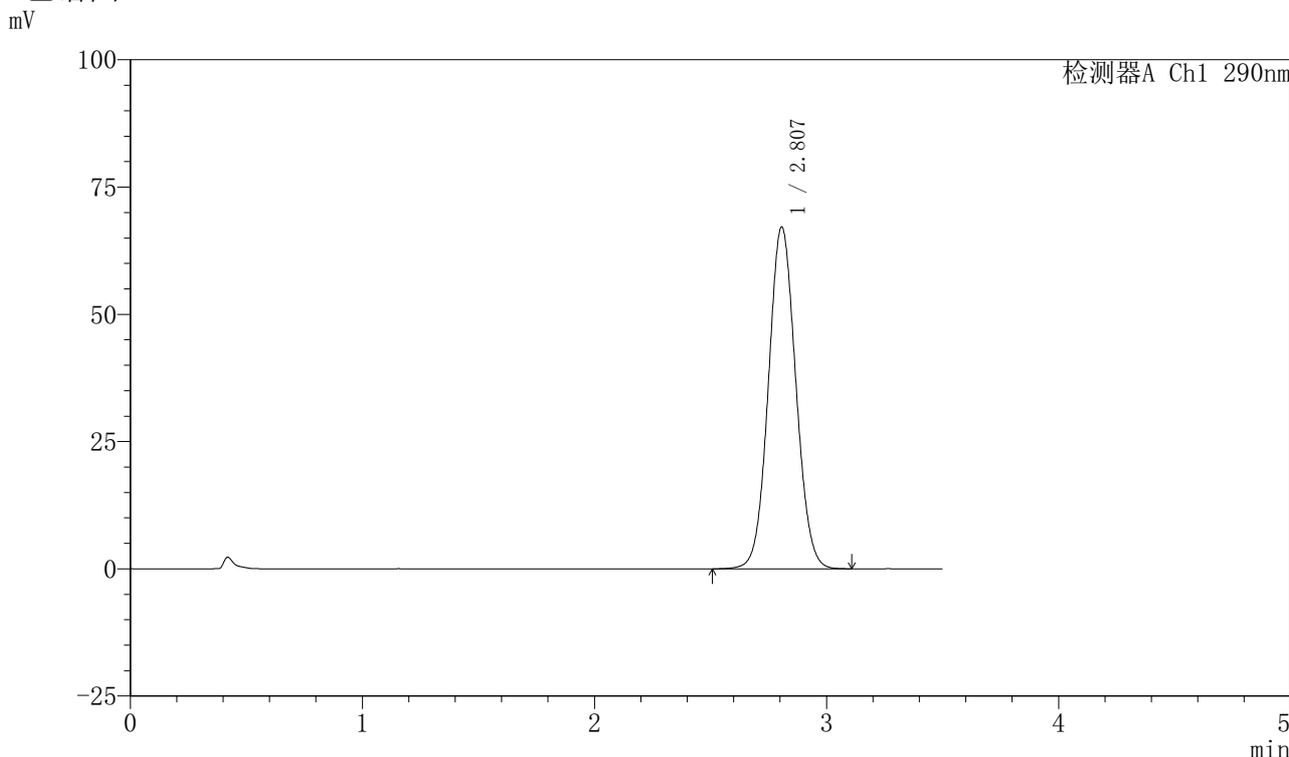
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	547008	100.000	66624	2706	1.063	--
总计		547008	100.000	66624			

图74 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-75-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:32:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	551739	100.000	67158	2705	1.062	--
总计		551739	100.000	67158			

图75 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



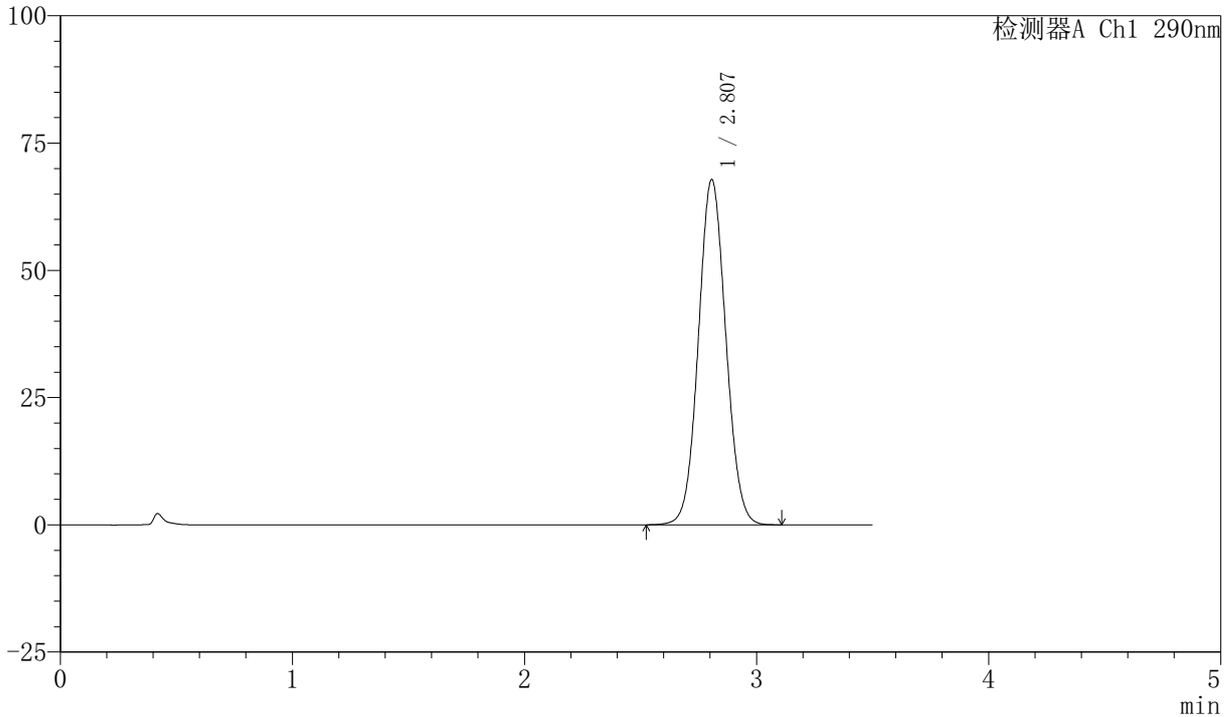
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-76-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	556358	100.000	67804	2707	1.063	--
总计		556358	100.000	67804			

图76 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



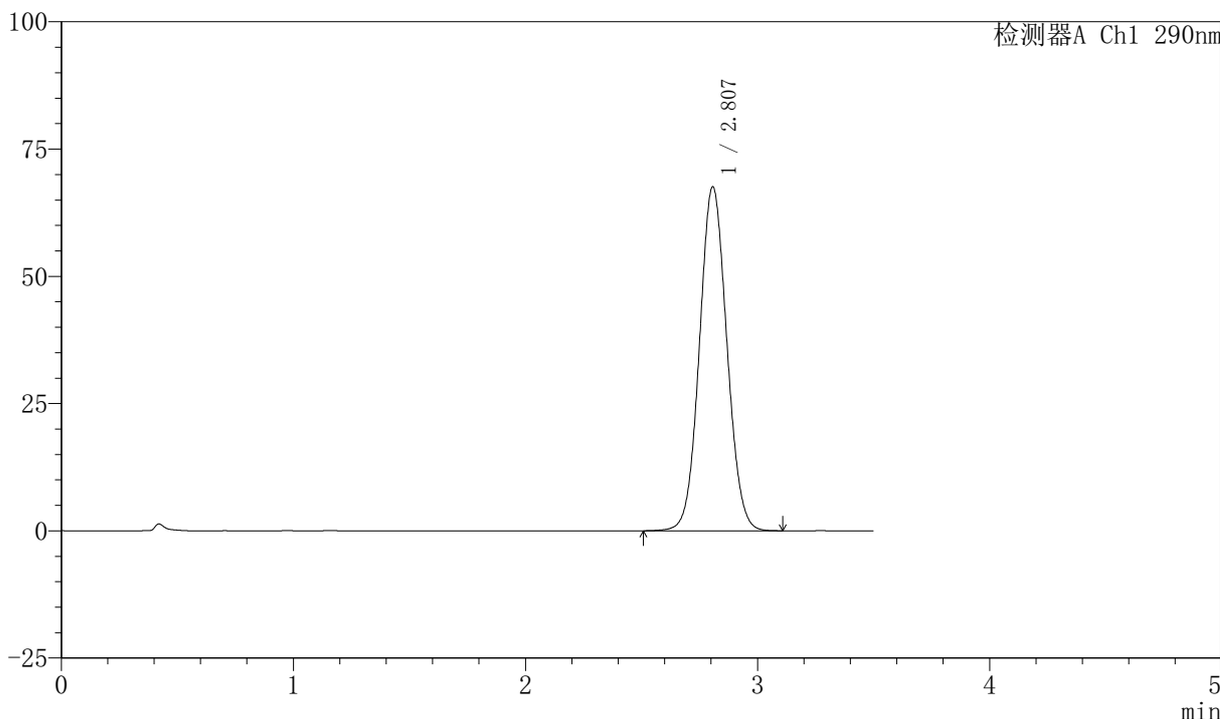
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-77-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:40:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	554685	100.000	67550	2707	1.063	--
总计		554685	100.000	67550			

图77 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

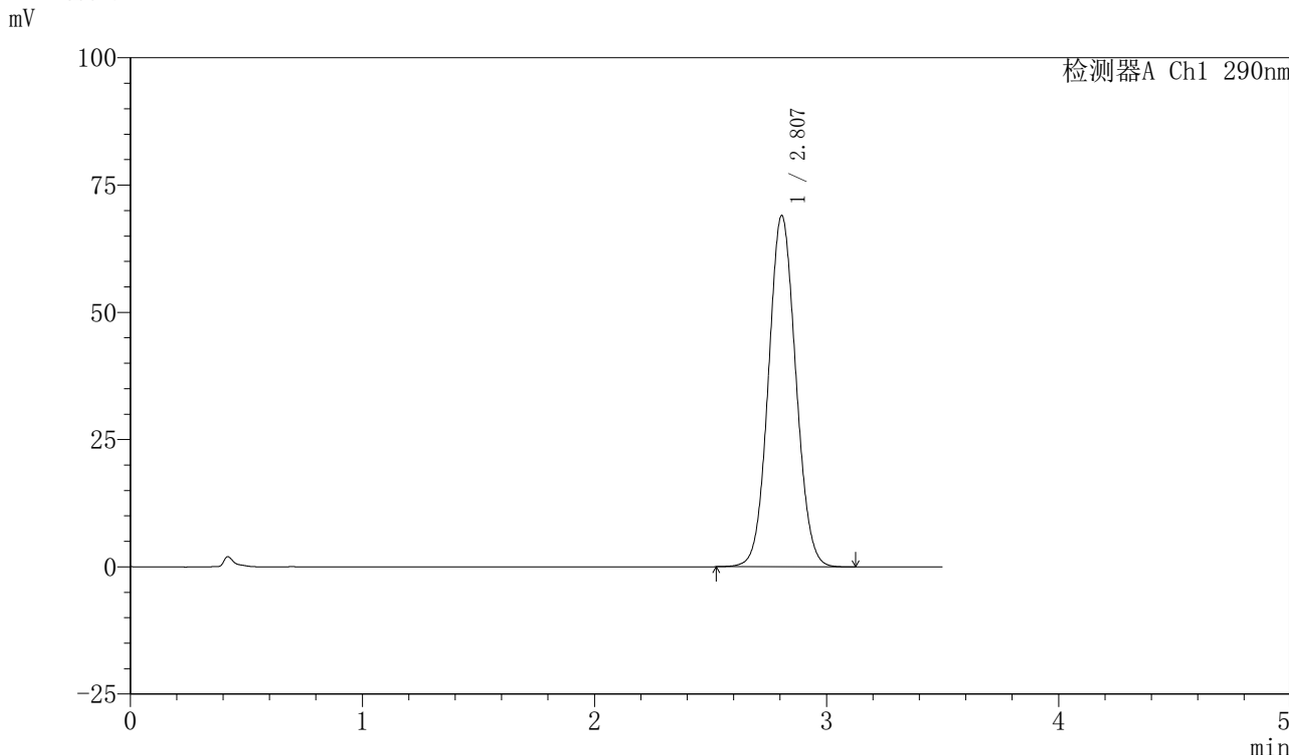


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-78-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:44:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	566016	100.000	68987	2709	1.065	--
总计		566016	100.000	68987			

图78 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



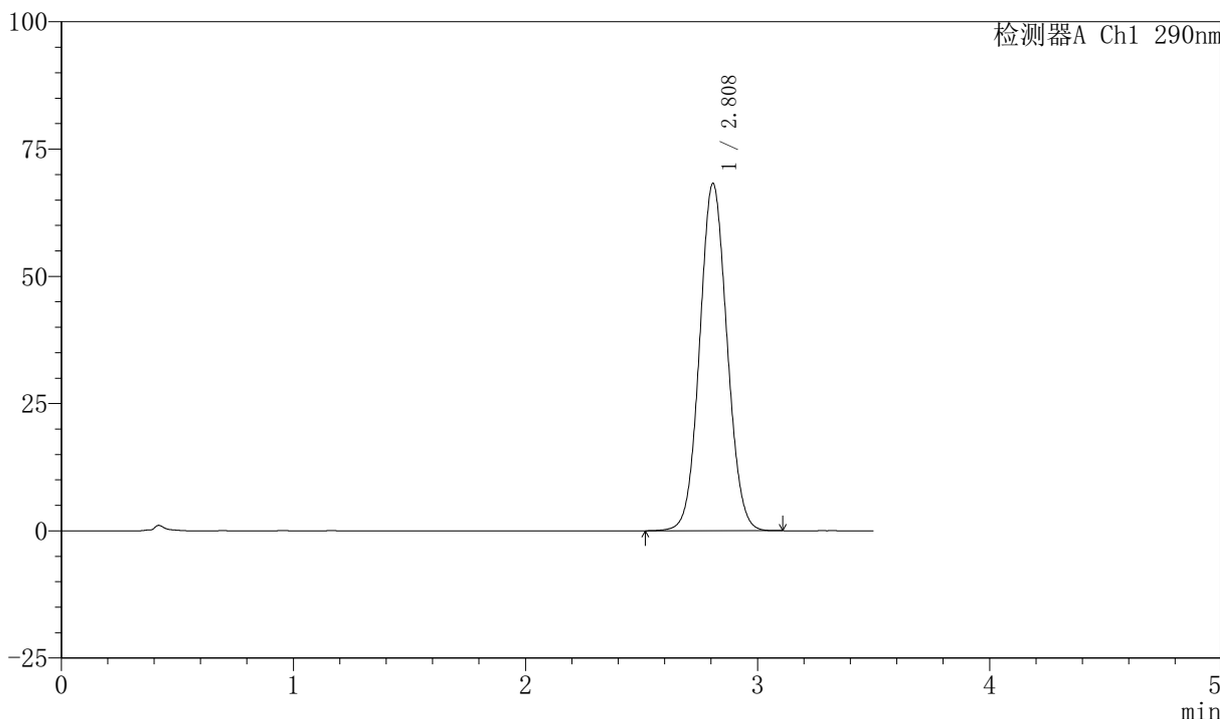
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-79-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:48:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

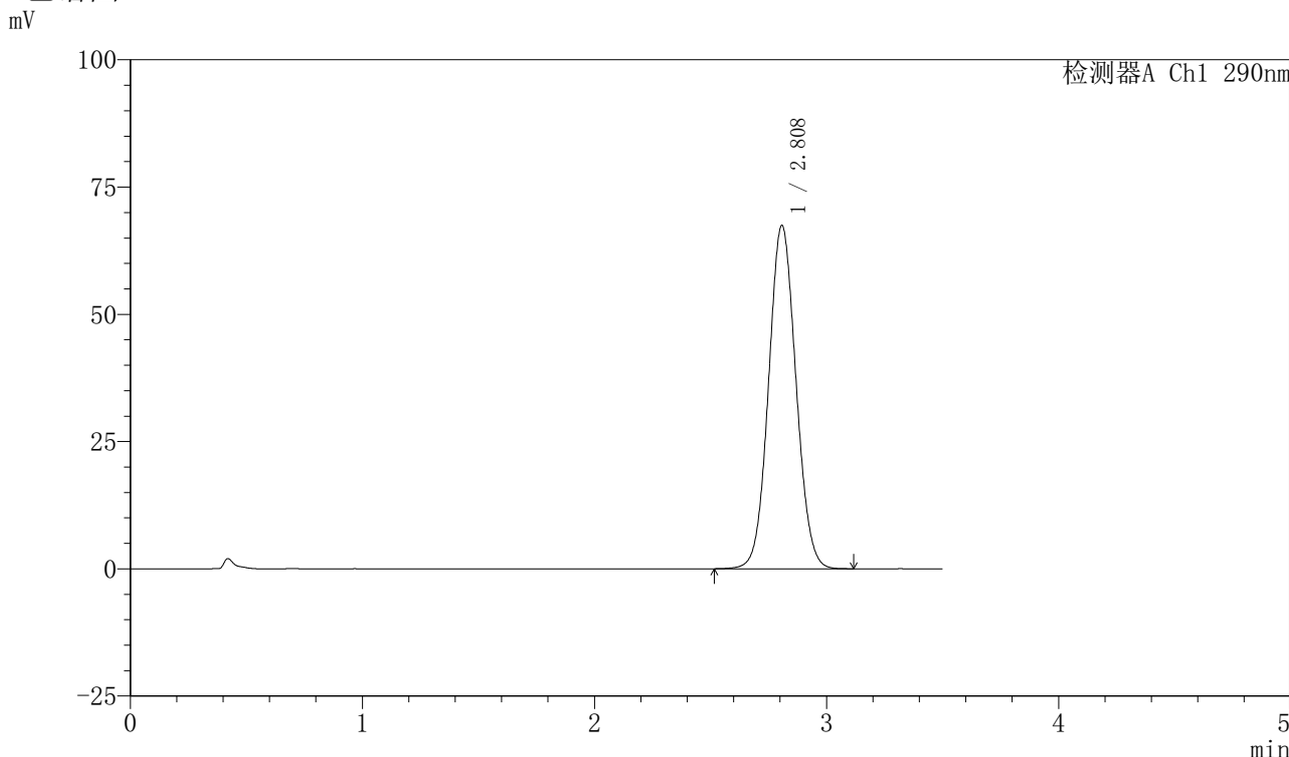
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	559865	100.000	68155	2709	1.064	--
总计		559865	100.000	68155			

图79 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-80-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:52:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	553198	100.000	67397	2709	1.063	--
总计		553198	100.000	67397			

图80 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

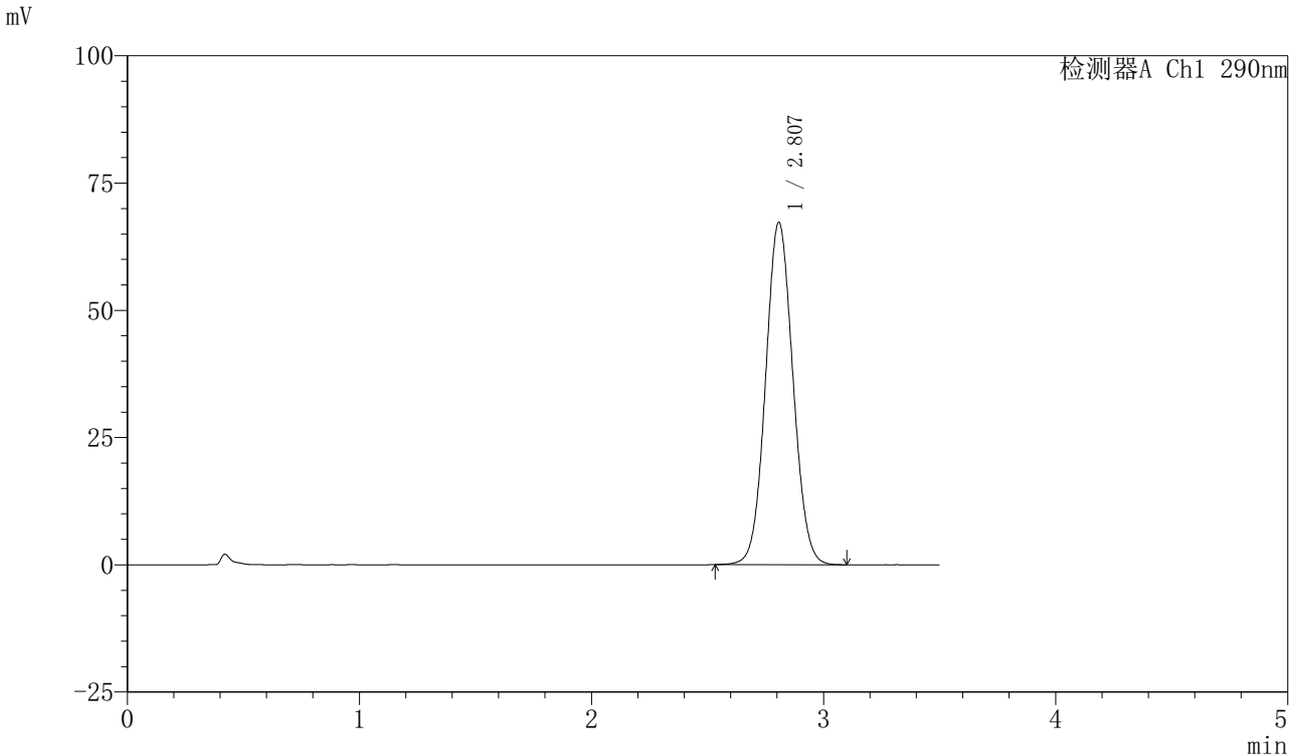


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-81-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 16:56:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

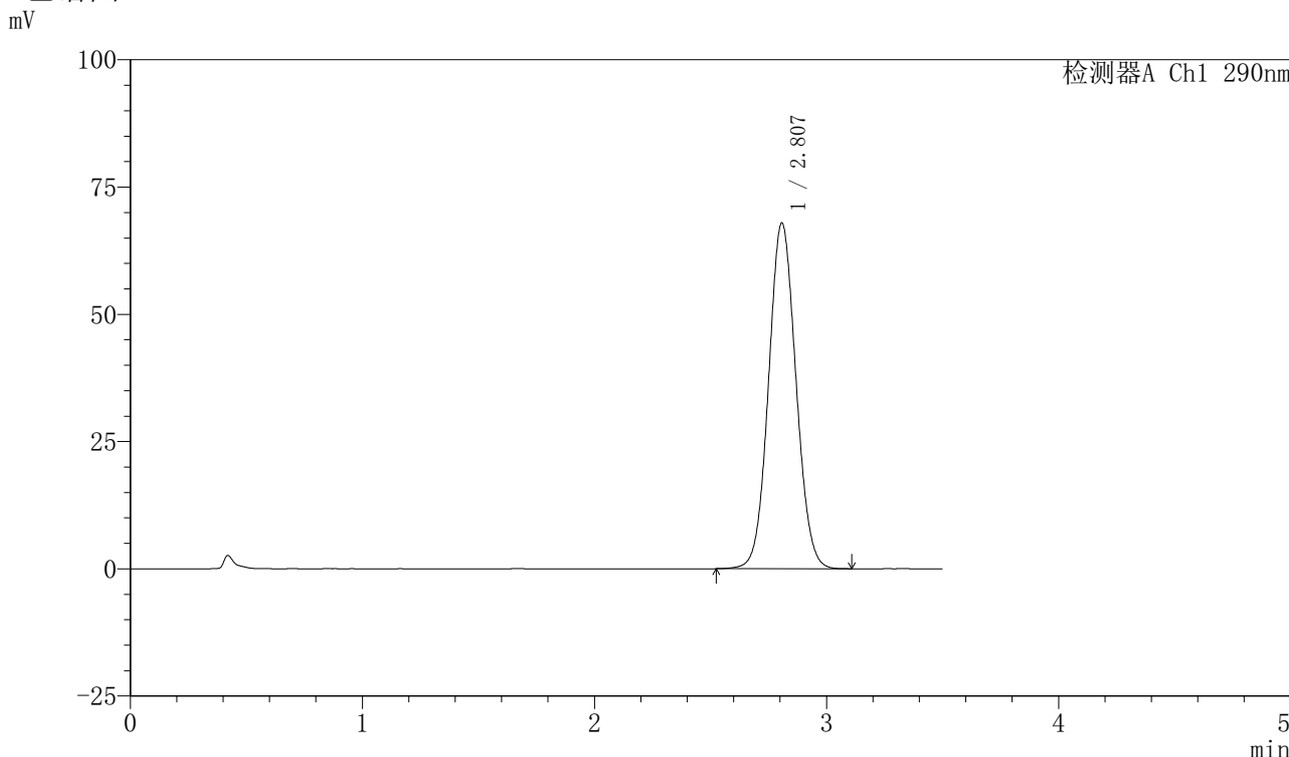
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	551312	100.000	67197	2713	1.063	--
总计		551312	100.000	67197			

图81 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-82-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	557155	100.000	67871	2713	1.063	--
总计		557155	100.000	67871			

图82 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



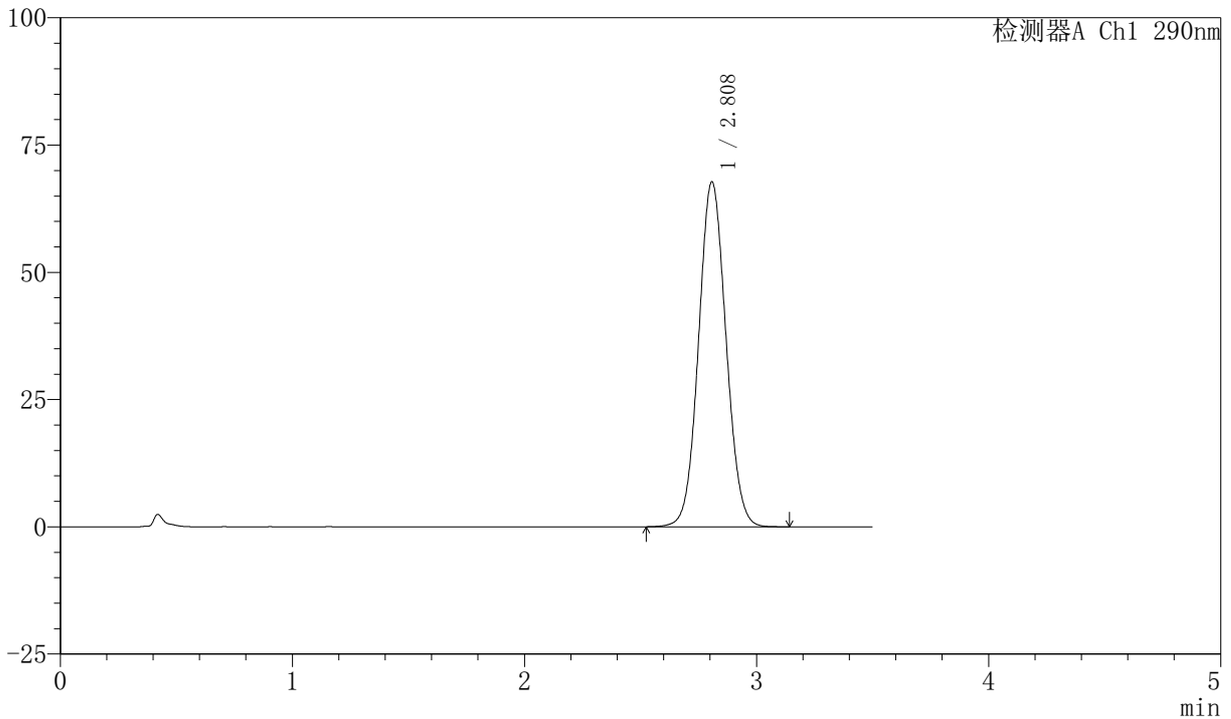
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-83-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

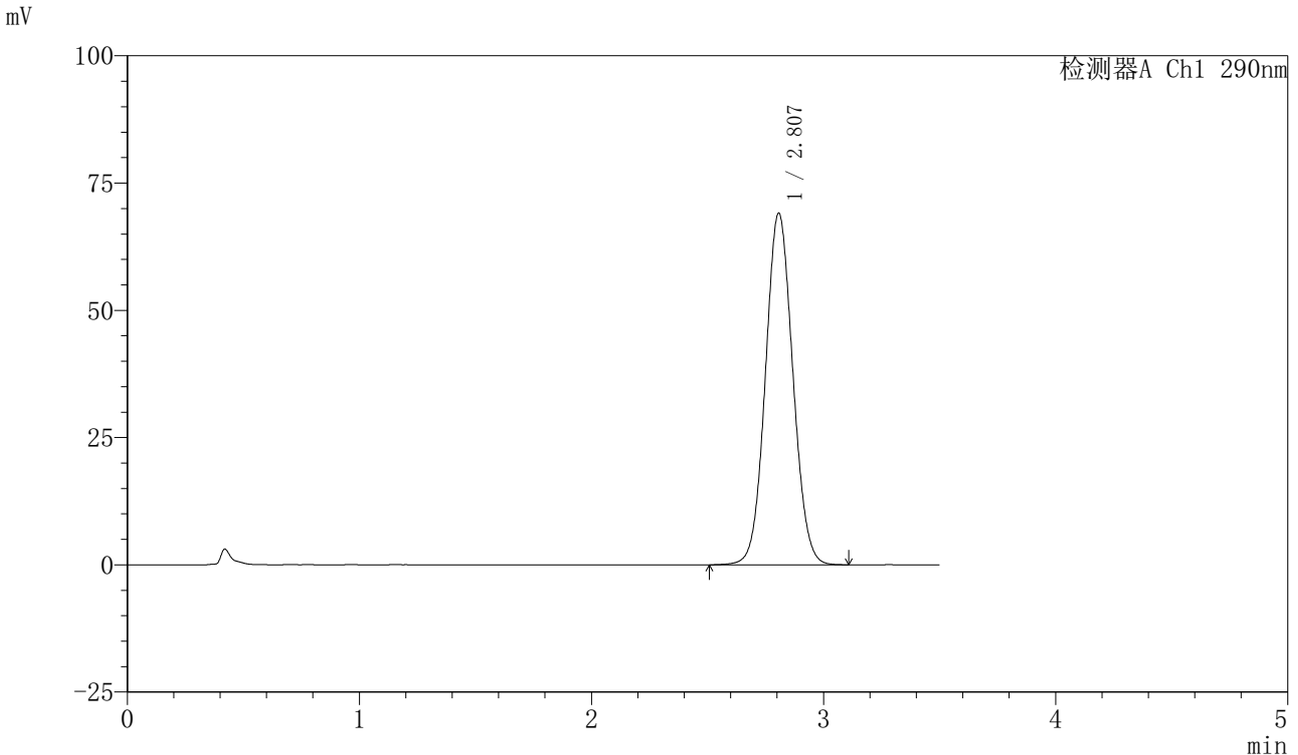
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	556333	100.000	67719	2710	1.063	--
总计		556333	100.000	67719			

图83 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-84-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

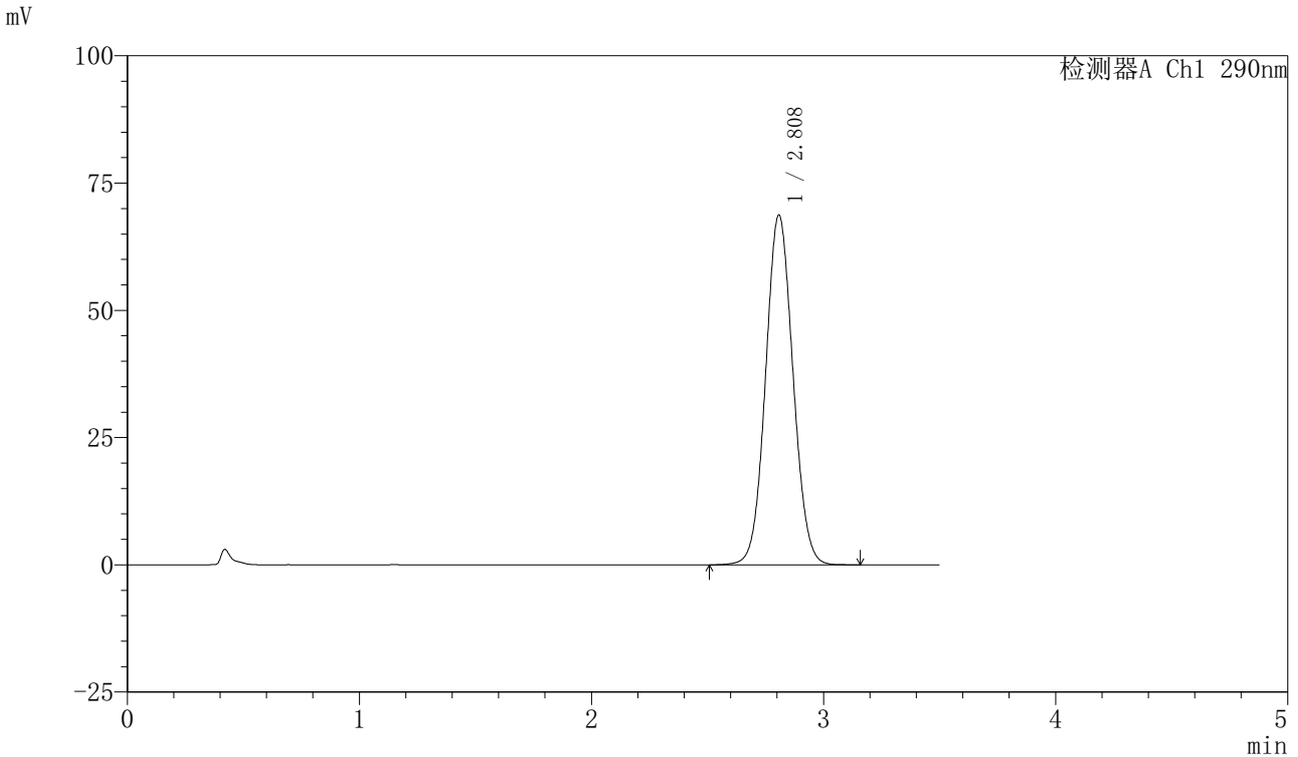
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	567104	100.000	69065	2708	1.063	--
总计		567104	100.000	69065			

图84 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-85-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

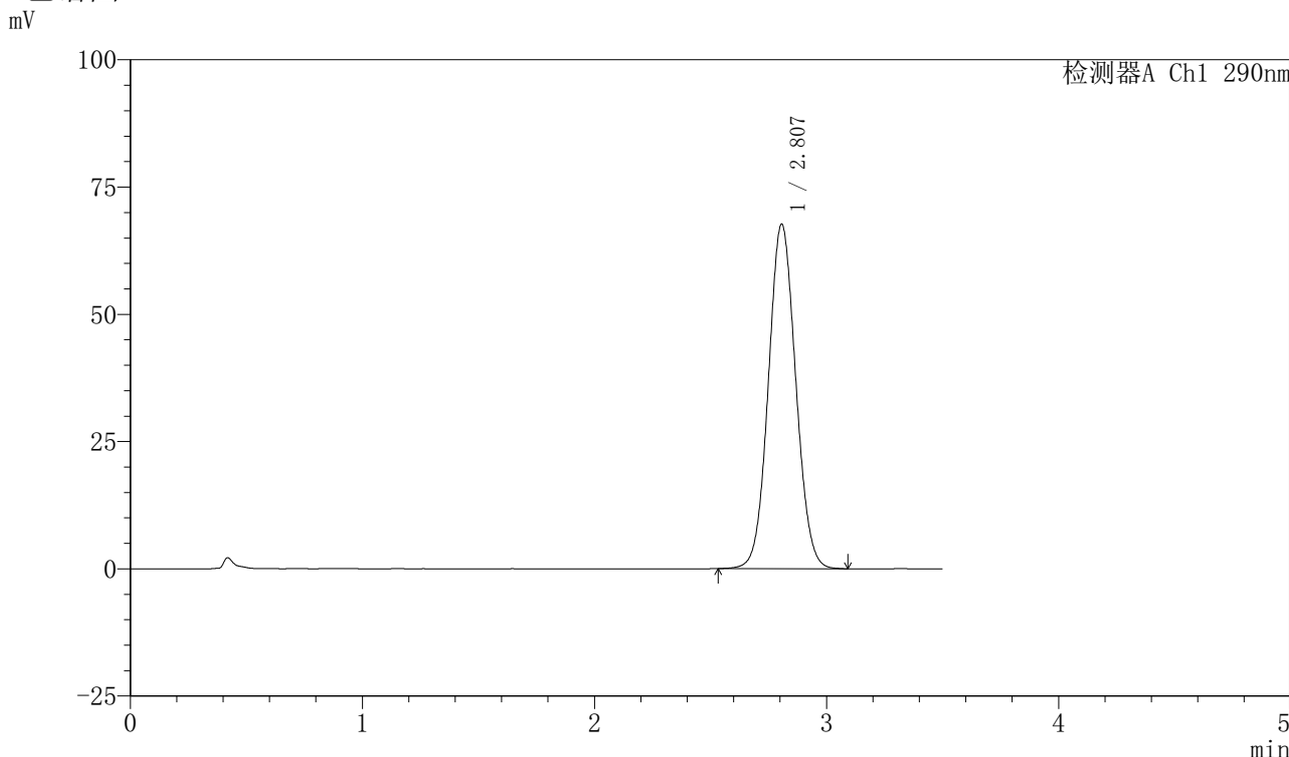
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	564181	100.000	68672	2711	1.062	--
总计		564181	100.000	68672			

图85 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-86-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

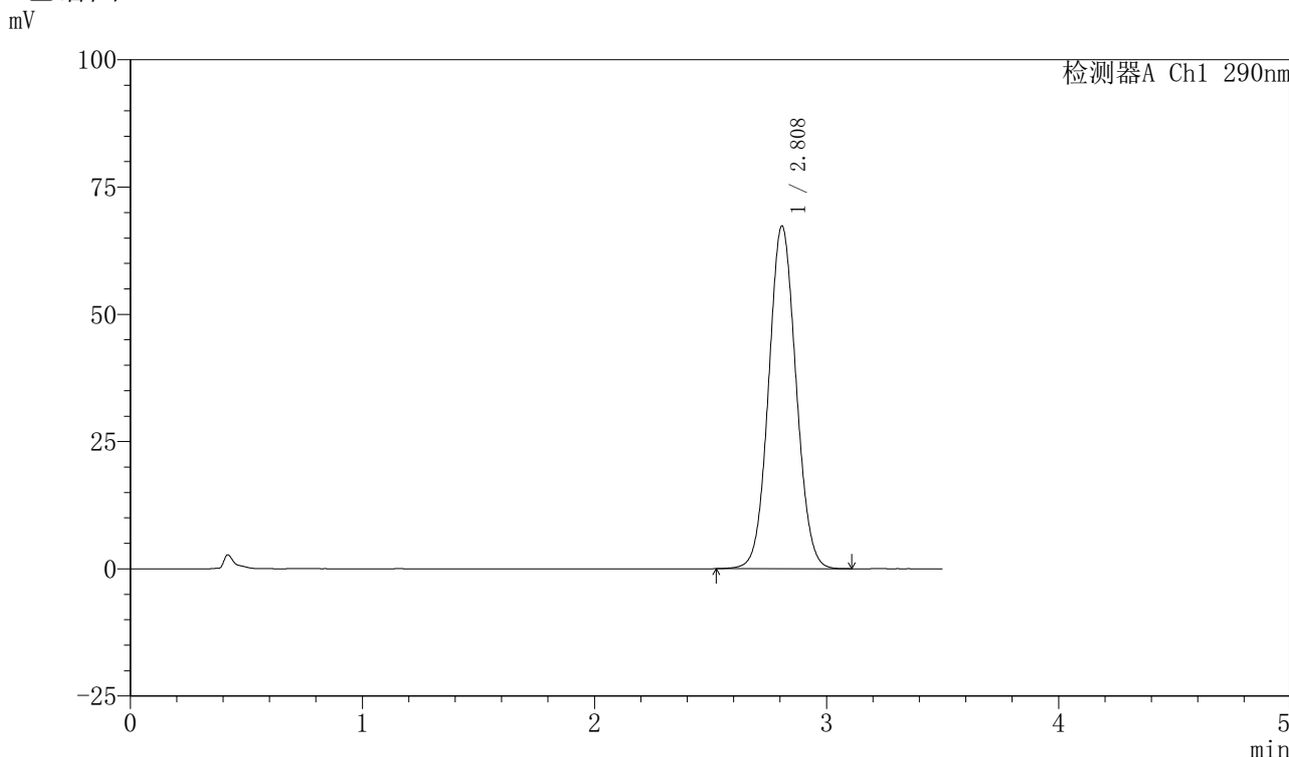
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	554663	100.000	67670	2709	1.062	--
总计		554663	100.000	67670			

图86 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-87-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	551931	100.000	67255	2715	1.061	--
总计		551931	100.000	67255			

图87 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



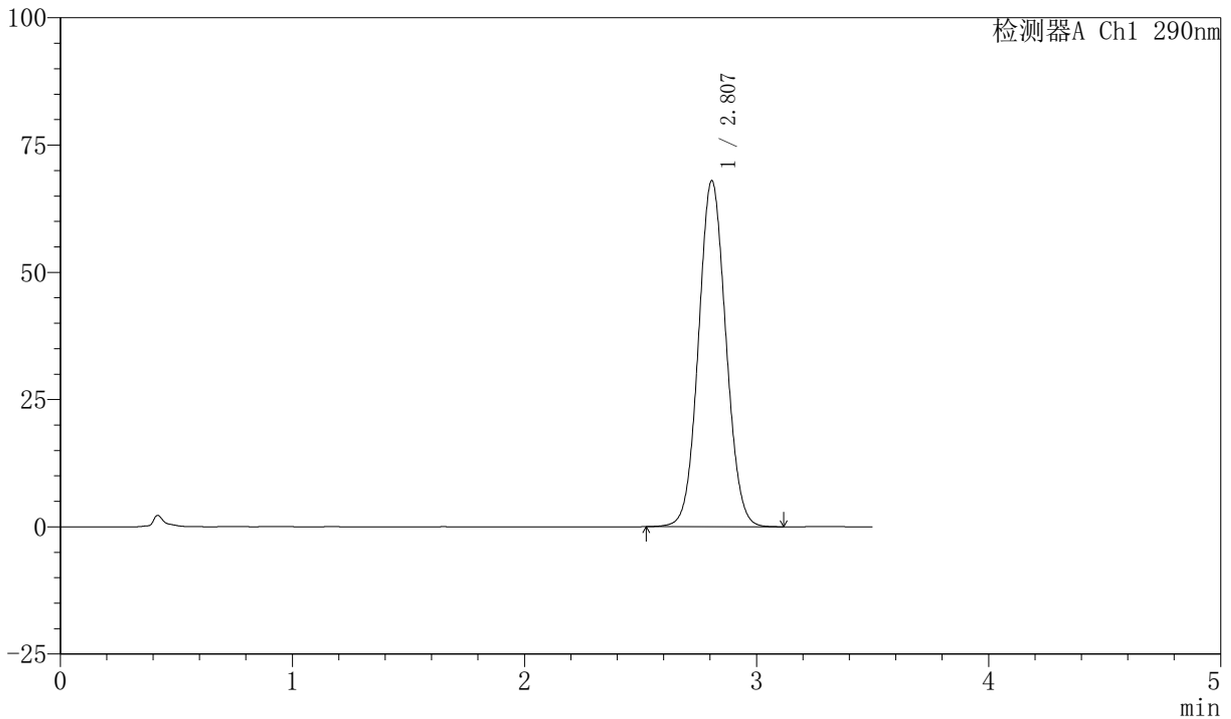
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-88-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:23:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

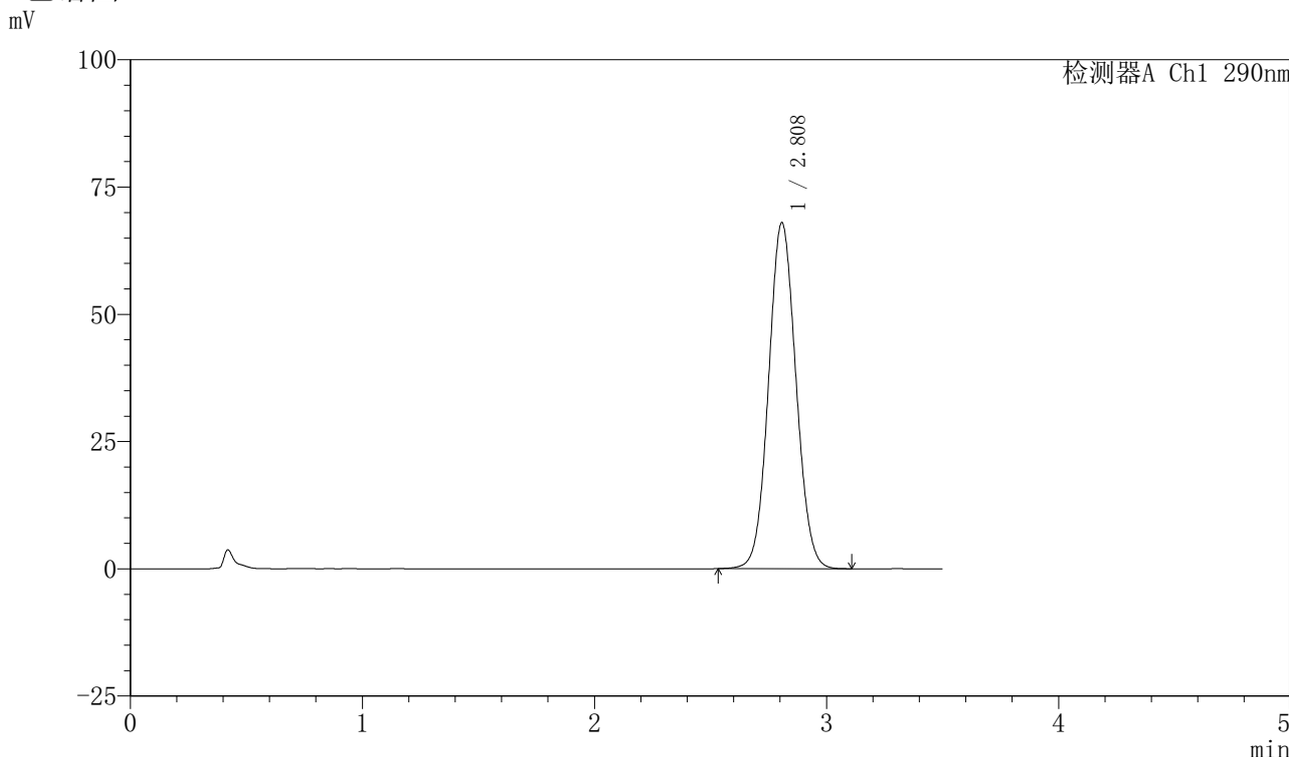
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	557801	100.000	67944	2708	1.063	--
总计		557801	100.000	67944			

图88 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-89-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:27:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	557554	100.000	67918	2709	1.063	--
总计		557554	100.000	67918			

图89 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

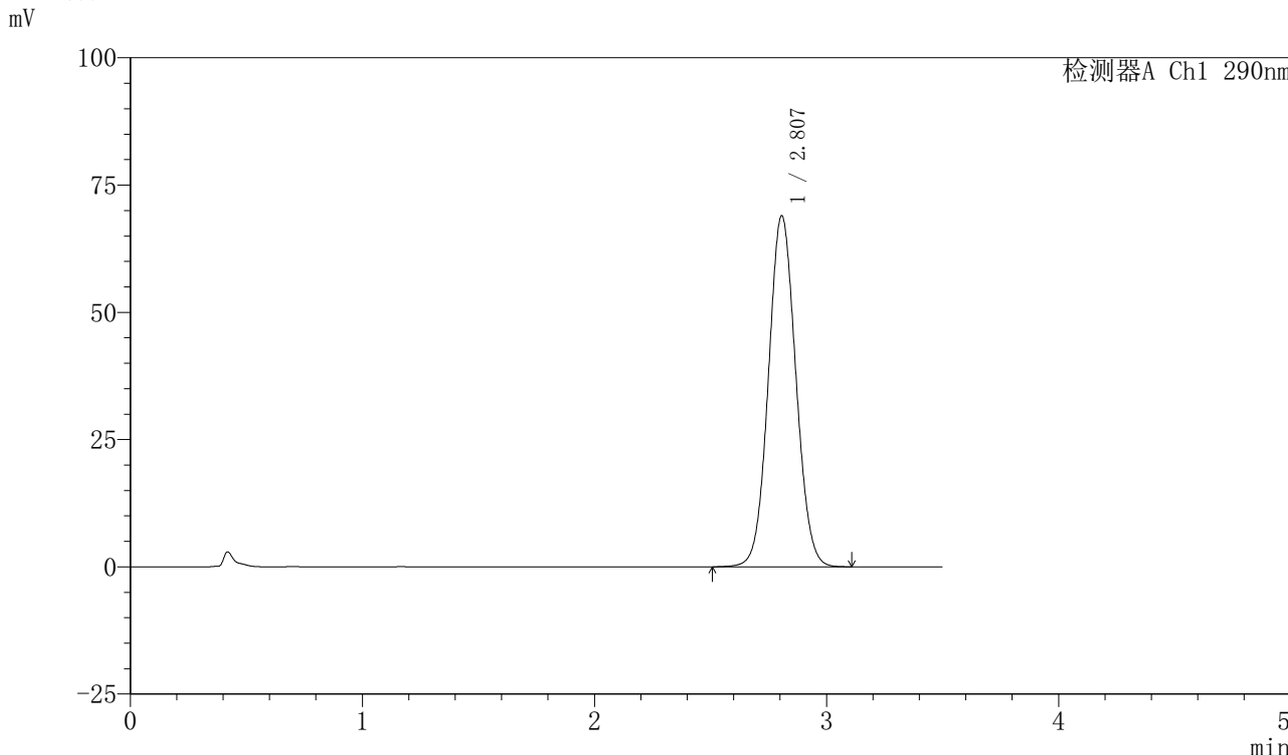


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-90-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:31:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	566453	100.000	68952	2705	1.063	--
总计		566453	100.000	68952			

图90 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

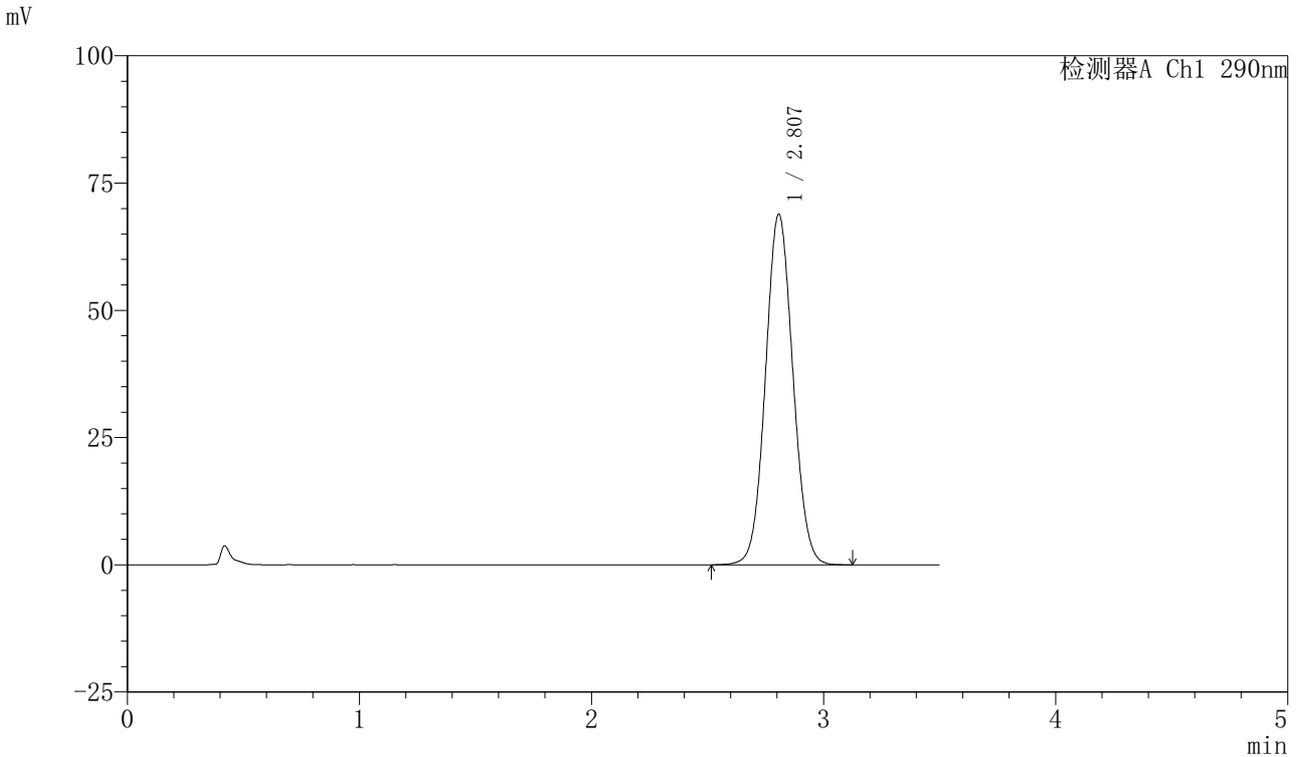


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱：XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.8ml/min
 柱温：30℃ 波长：290nm
 数据文件名：RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-91-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名：RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号：2-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/13 17:35:19 实验者：wangdan
 处理时间 (V2)：2024/05/14 09:04:02 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

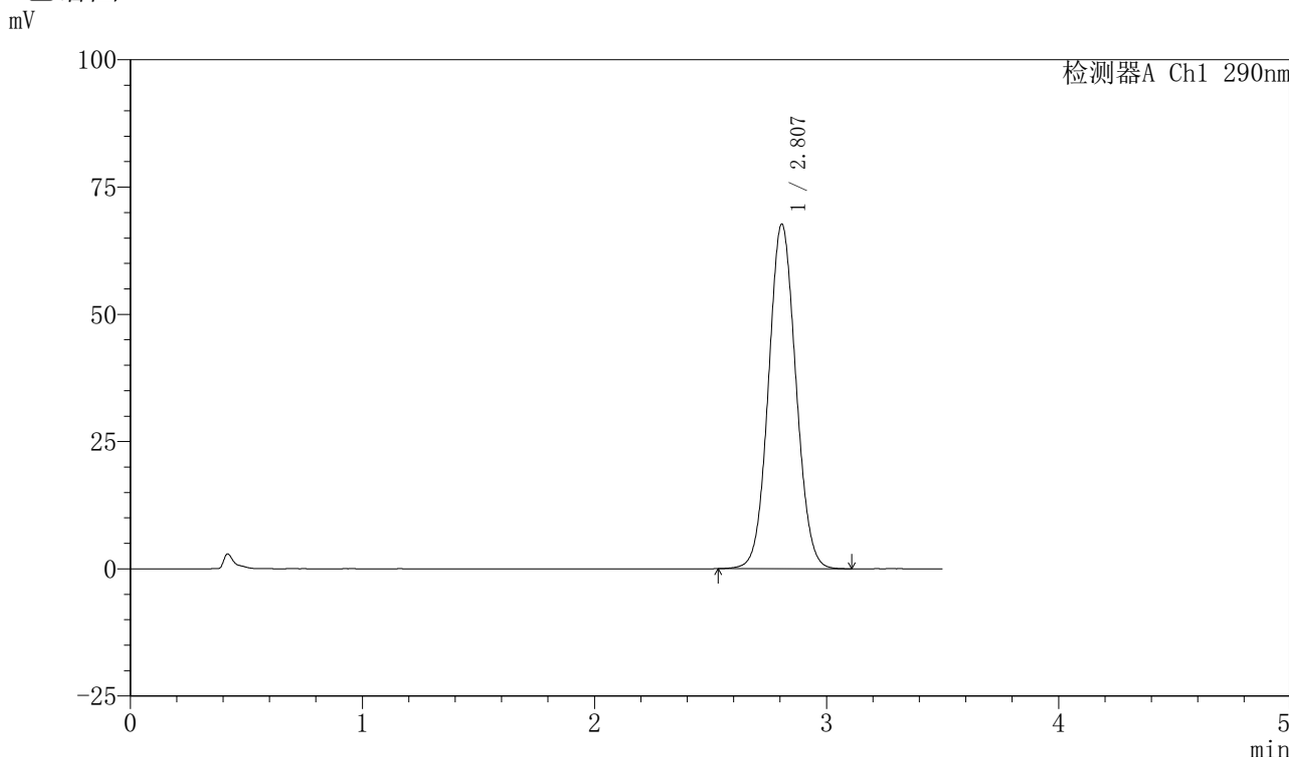
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	565519	100.000	68843	2705	1.063	--
总计		565519	100.000	68843			

图91 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-92-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:39:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	555075	100.000	67664	2712	1.061	--
总计		555075	100.000	67664			

图92 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

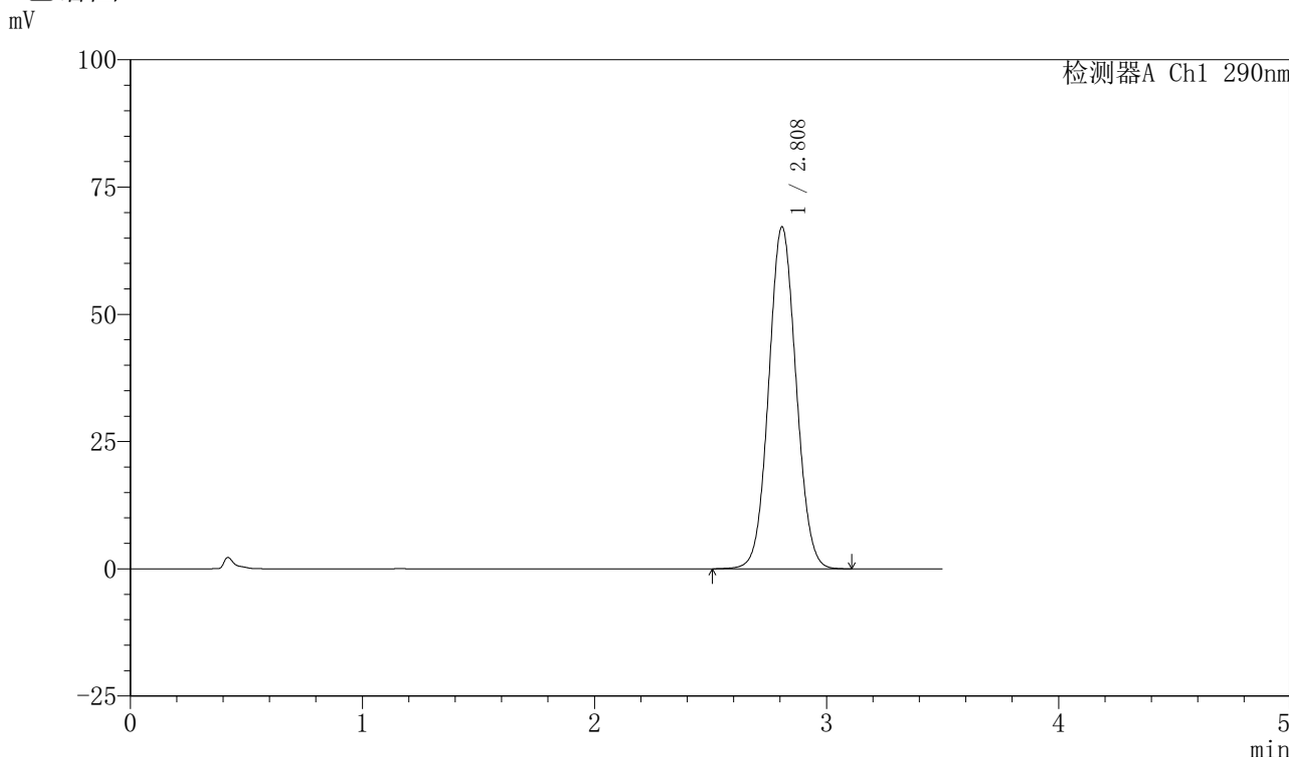


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-93-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:43:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	551183	100.000	67080	2712	1.061	--
总计		551183	100.000	67080			

图93 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

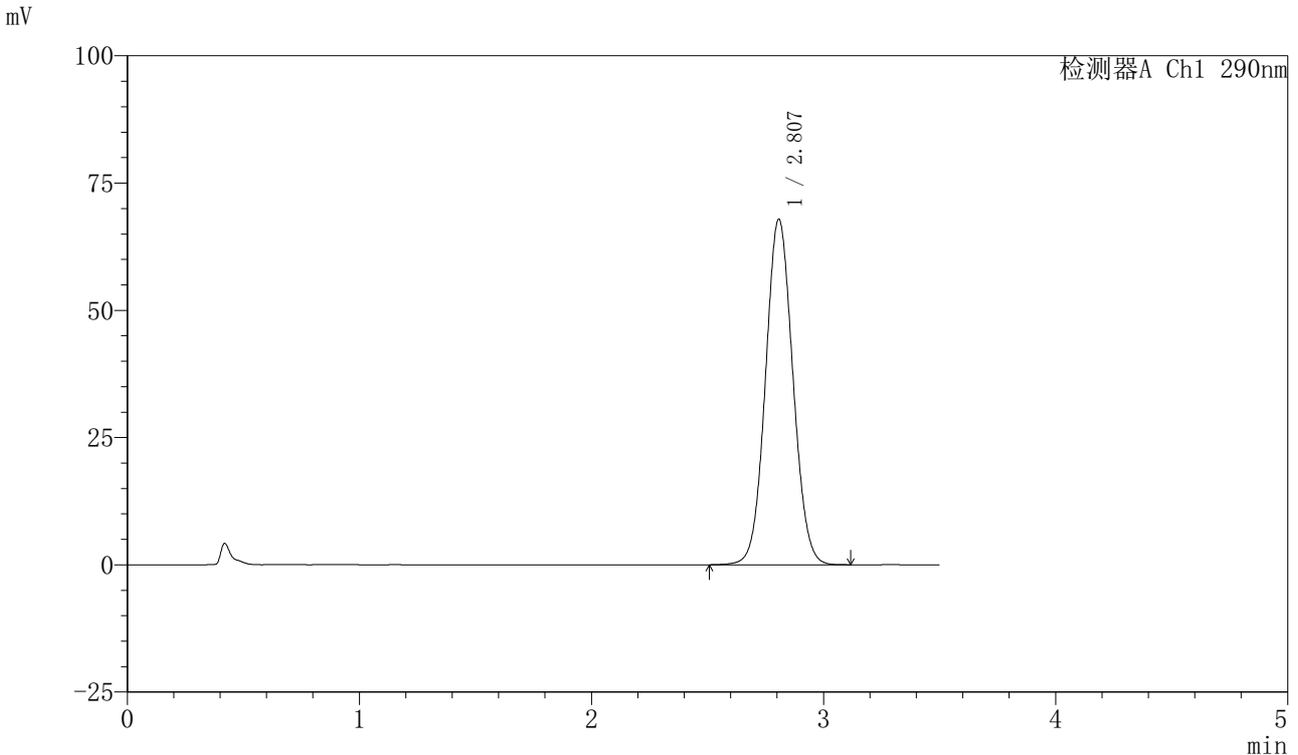


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-94-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:46:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	557091	100.000	67857	2707	1.061	--
总计		557091	100.000	67857			

图94 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

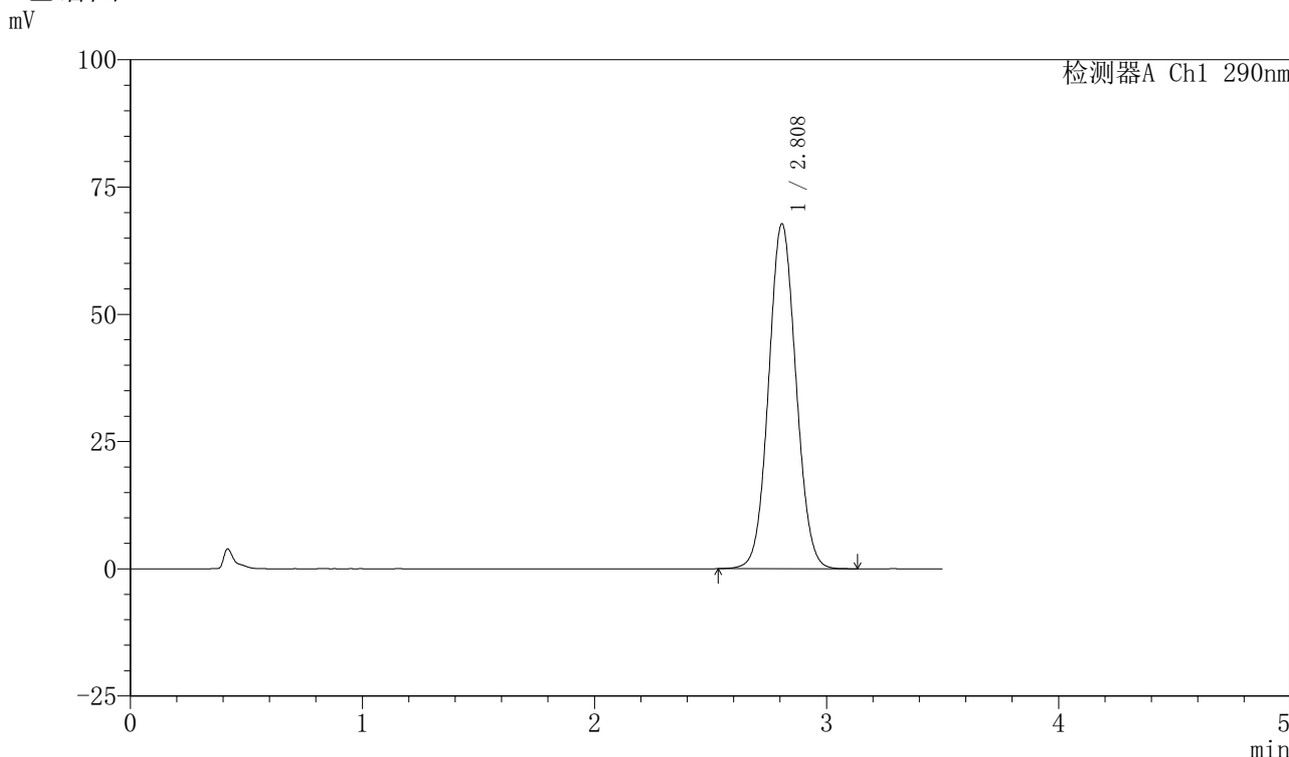


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-95-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:50:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.808	555632	100.000	67711	2713	1.061	--
总计		555632	100.000	67711			

图95 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

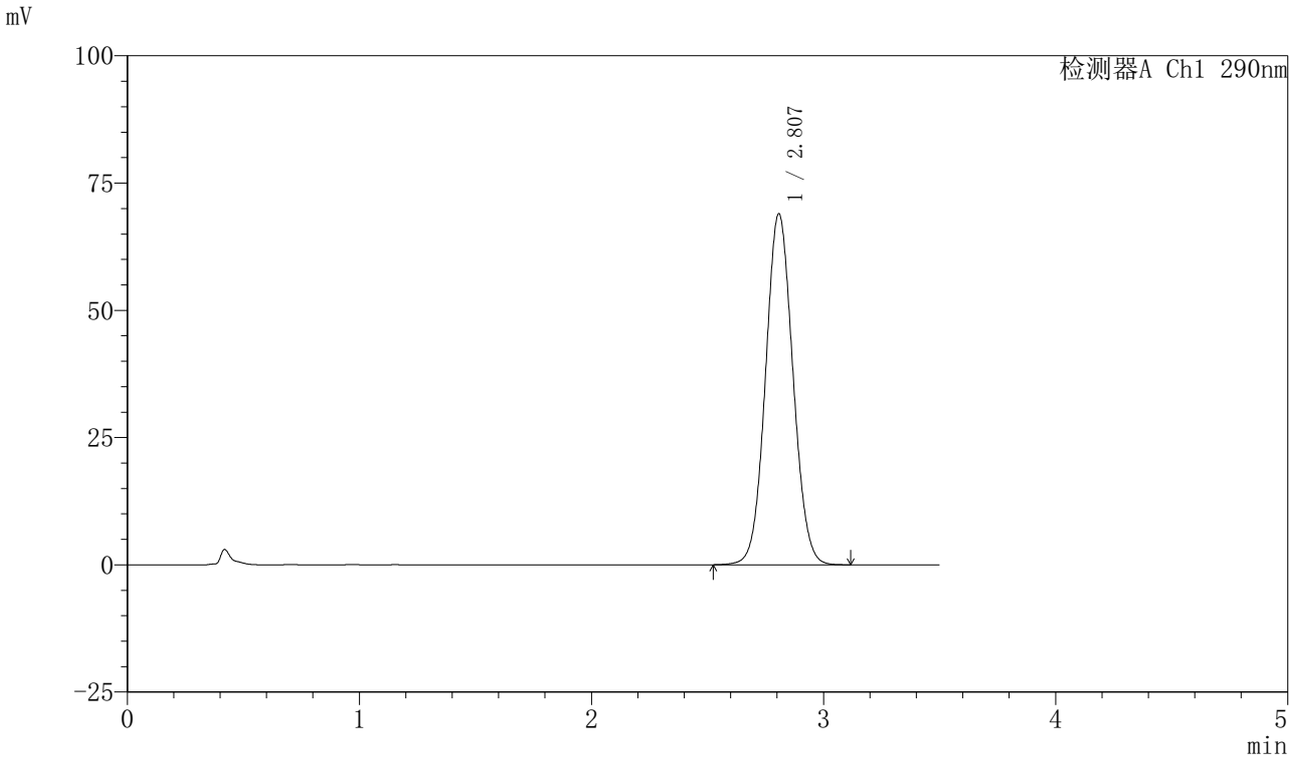


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-96-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:54:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	565560	100.000	68908	2712	1.062	--
总计		565560	100.000	68908			

图96 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

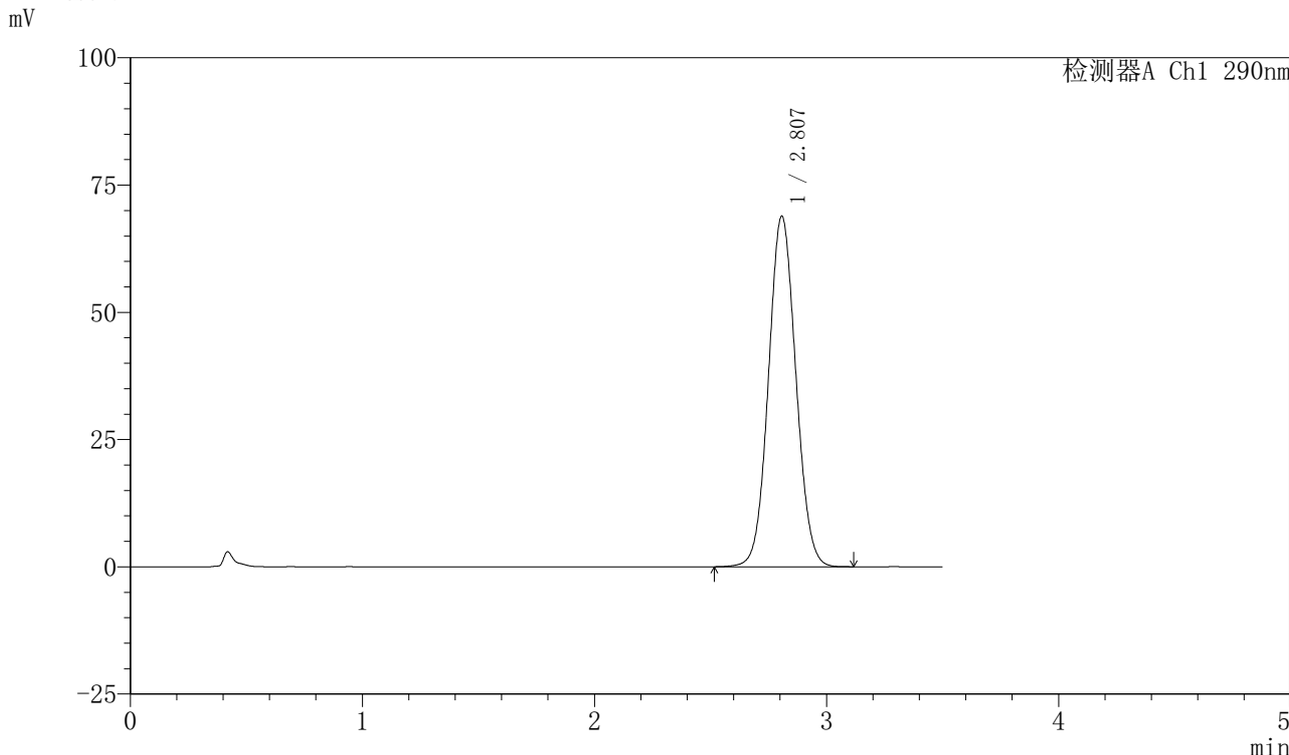


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-97-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 17:58:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	564984	100.000	68855	2712	1.062	--
总计		564984	100.000	68855			

图97 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

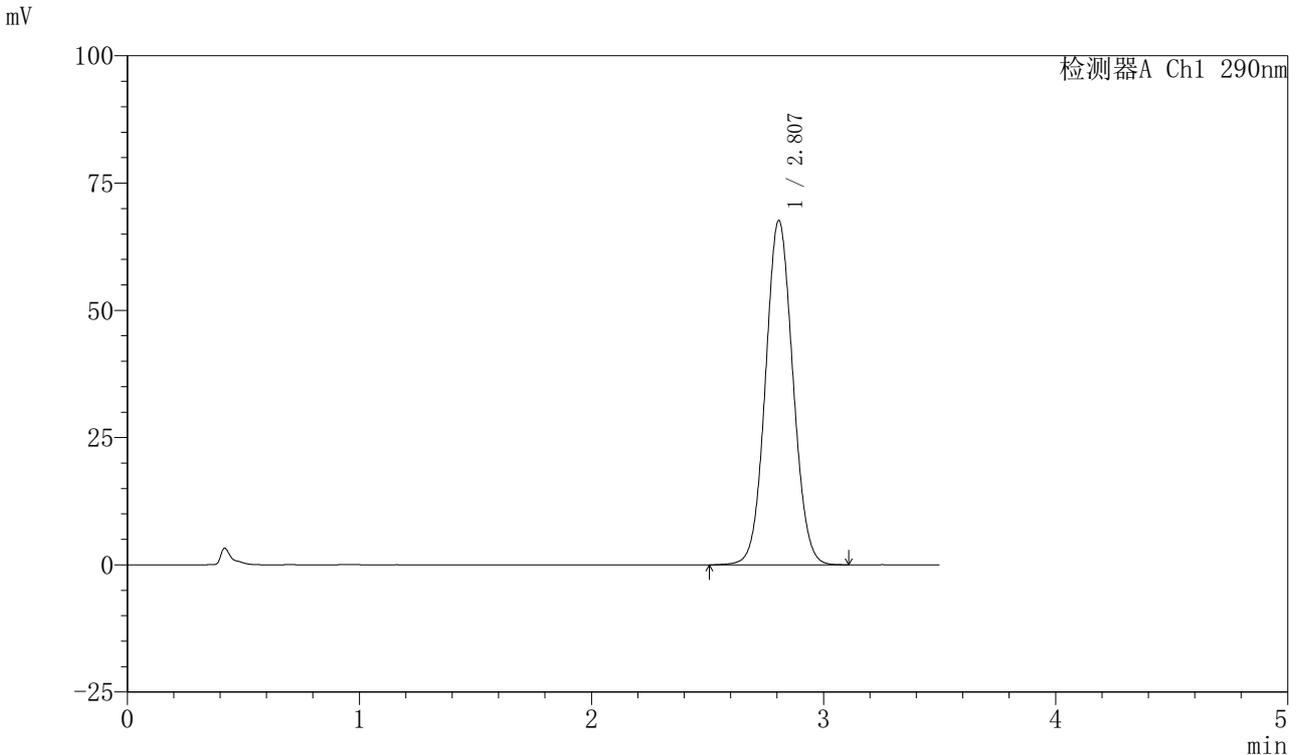


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-98-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:02:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.807	555054	100.000	67620	2715	1.061	--
总计		555054	100.000	67620			

图98 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

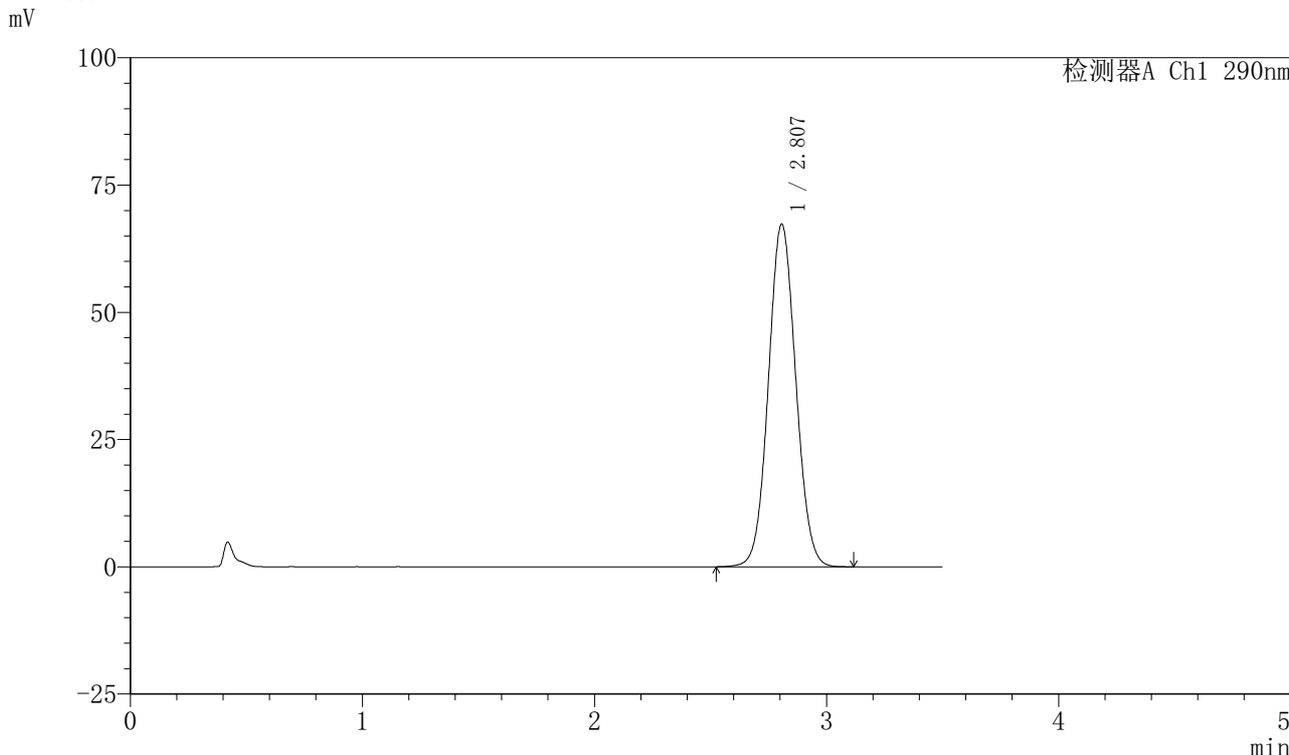


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-99-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:06:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

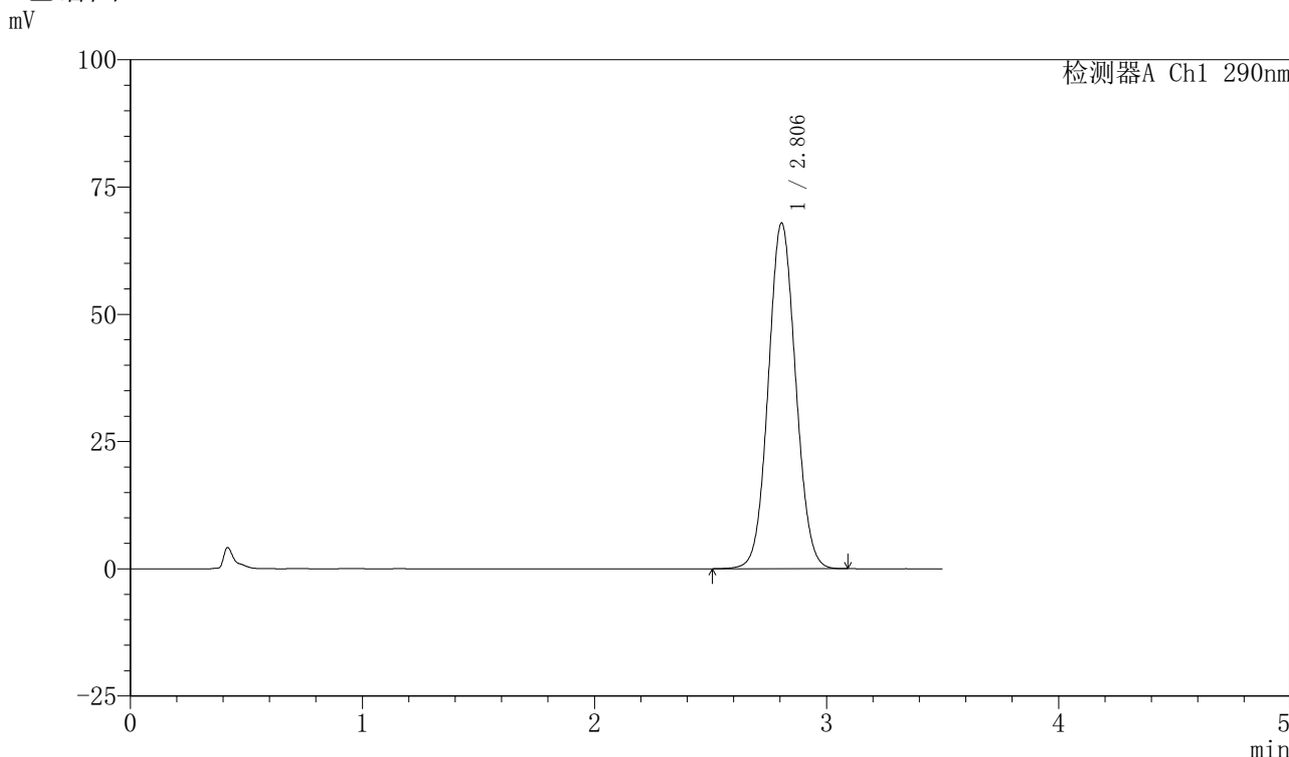
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	551611	100.000	67297	2712	1.061	--
总计		551611	100.000	67297			

图99 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-100-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.806	556619	100.000	67923	2712	1.061	--
总计		556619	100.000	67923			

图100 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

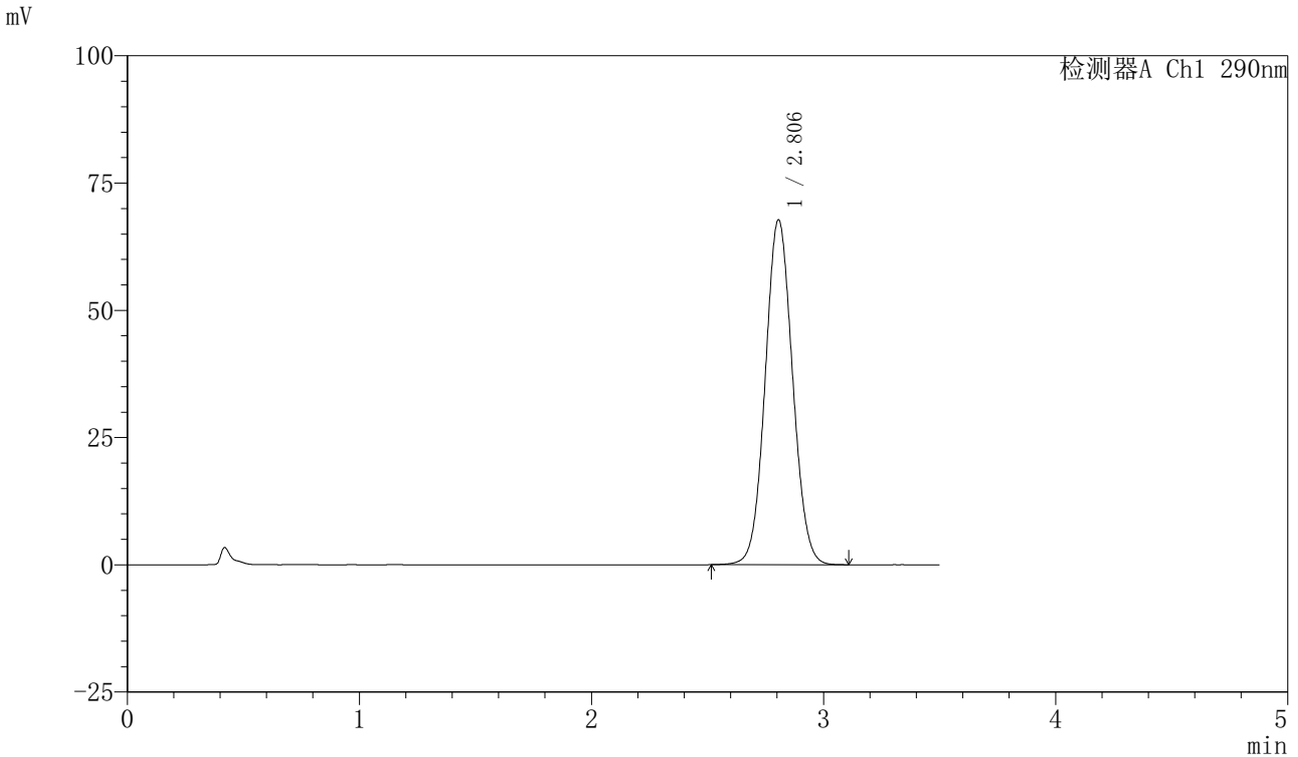


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-101-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.806	555163	100.000	67769	2714	1.061	--
总计		555163	100.000	67769			

图101 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



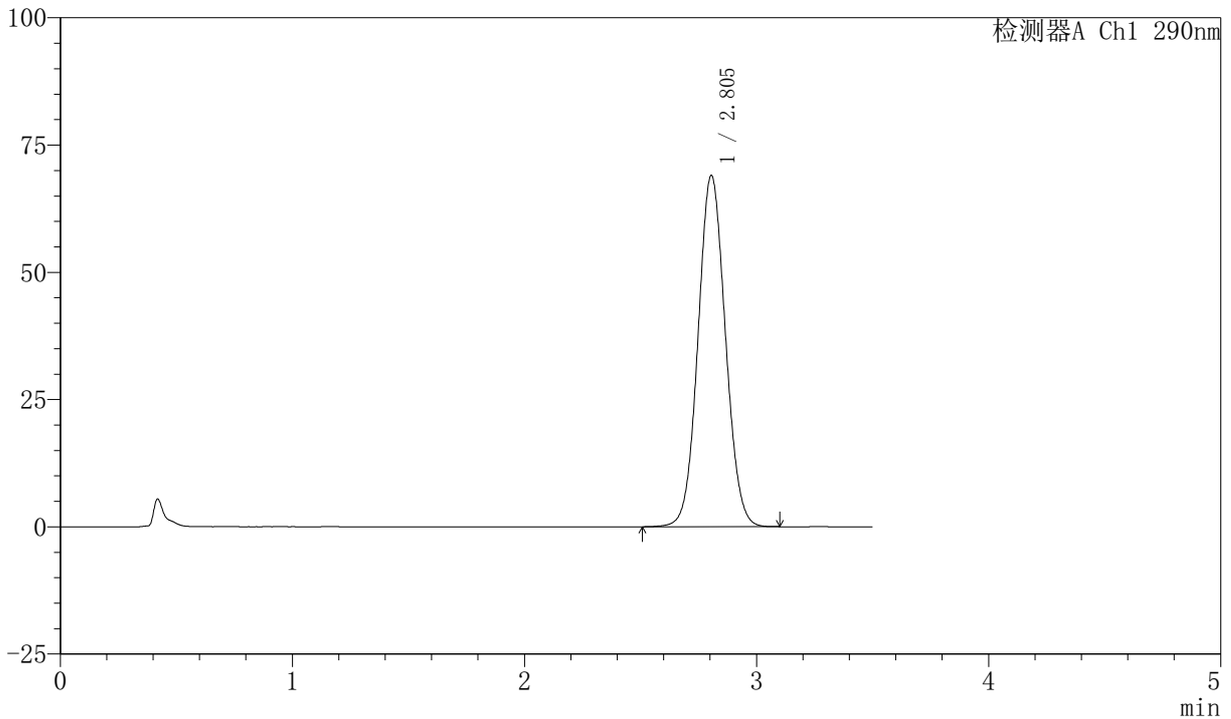
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-102-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.805	565661	100.000	69048	2714	1.062	--
总计		565661	100.000	69048			

图102 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

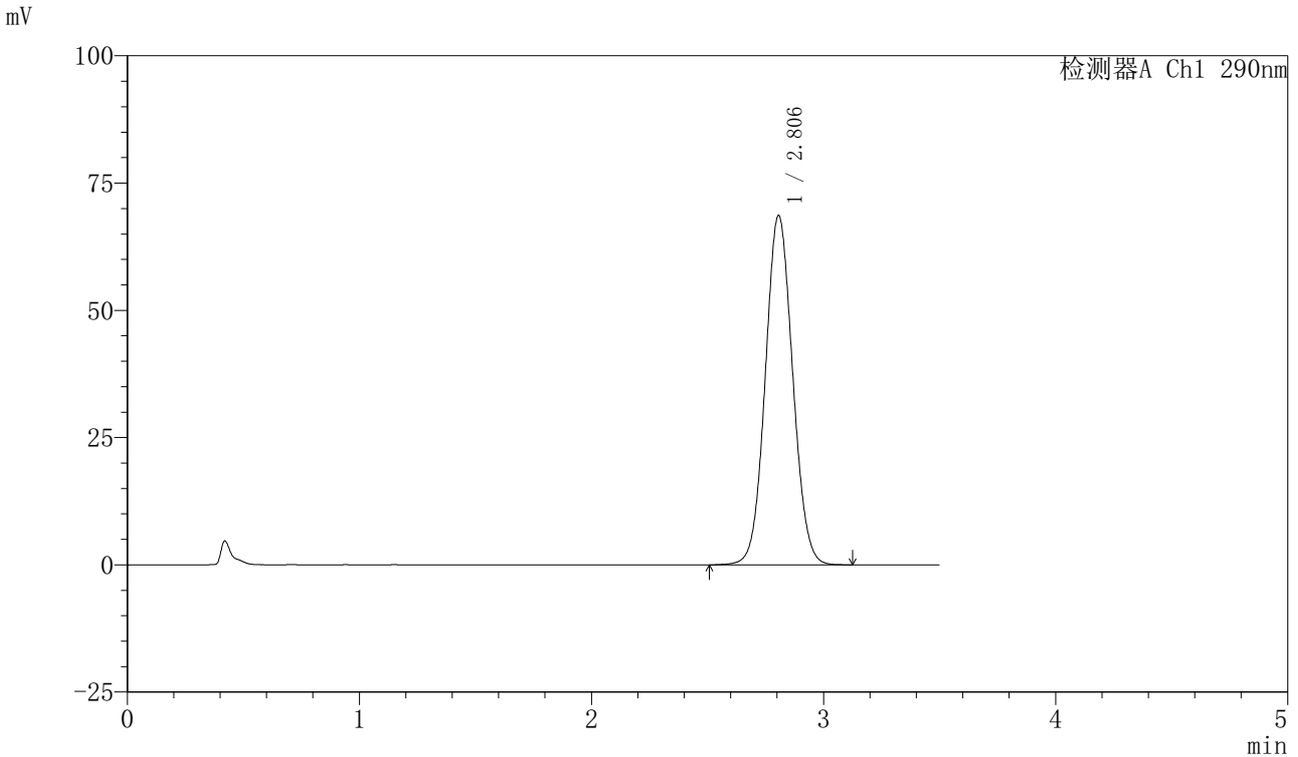


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-103-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

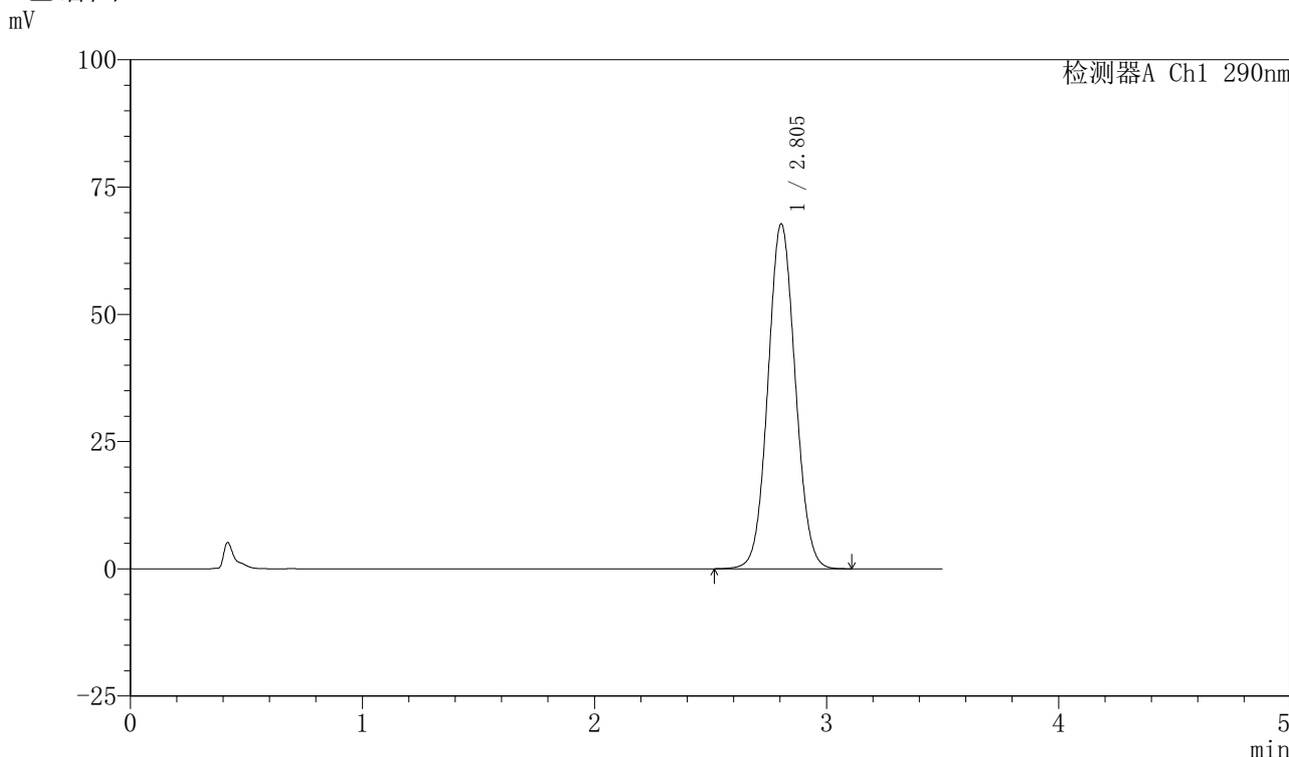
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	562693	100.000	68642	2713	1.062	--
总计		562693	100.000	68642			

图103 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-104-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:25:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.805	555111	100.000	67784	2714	1.062	--
总计		555111	100.000	67784			

图104 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



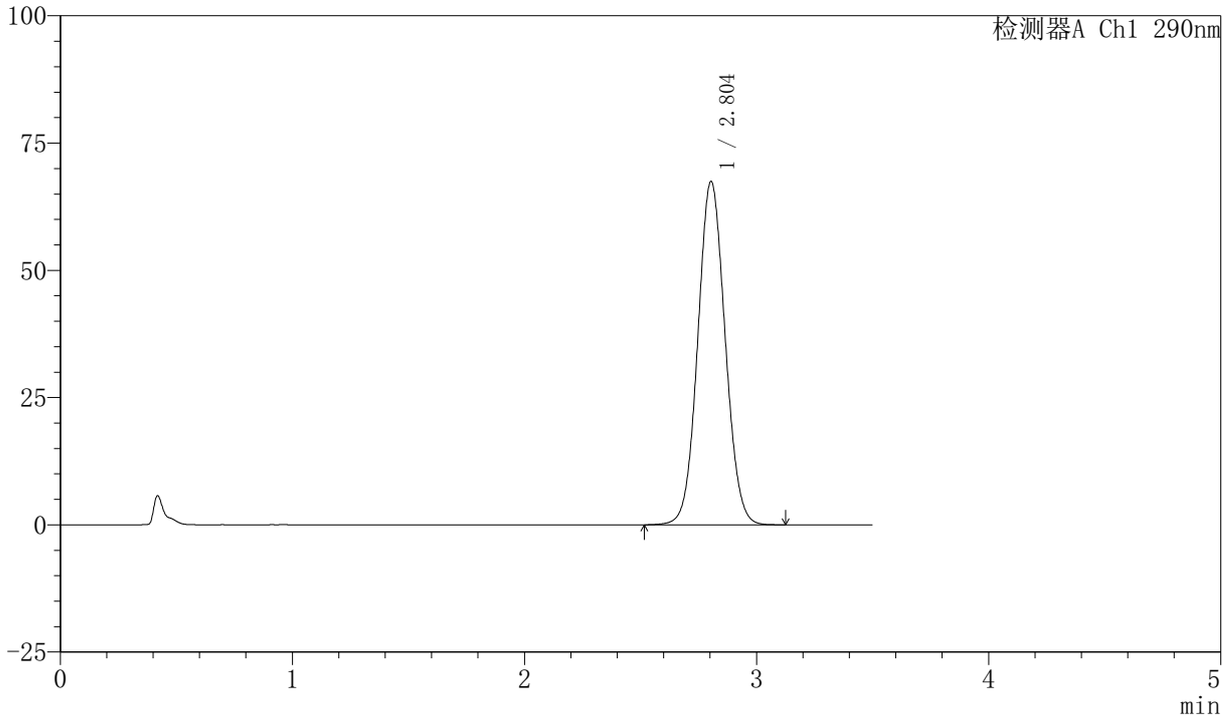
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-105-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

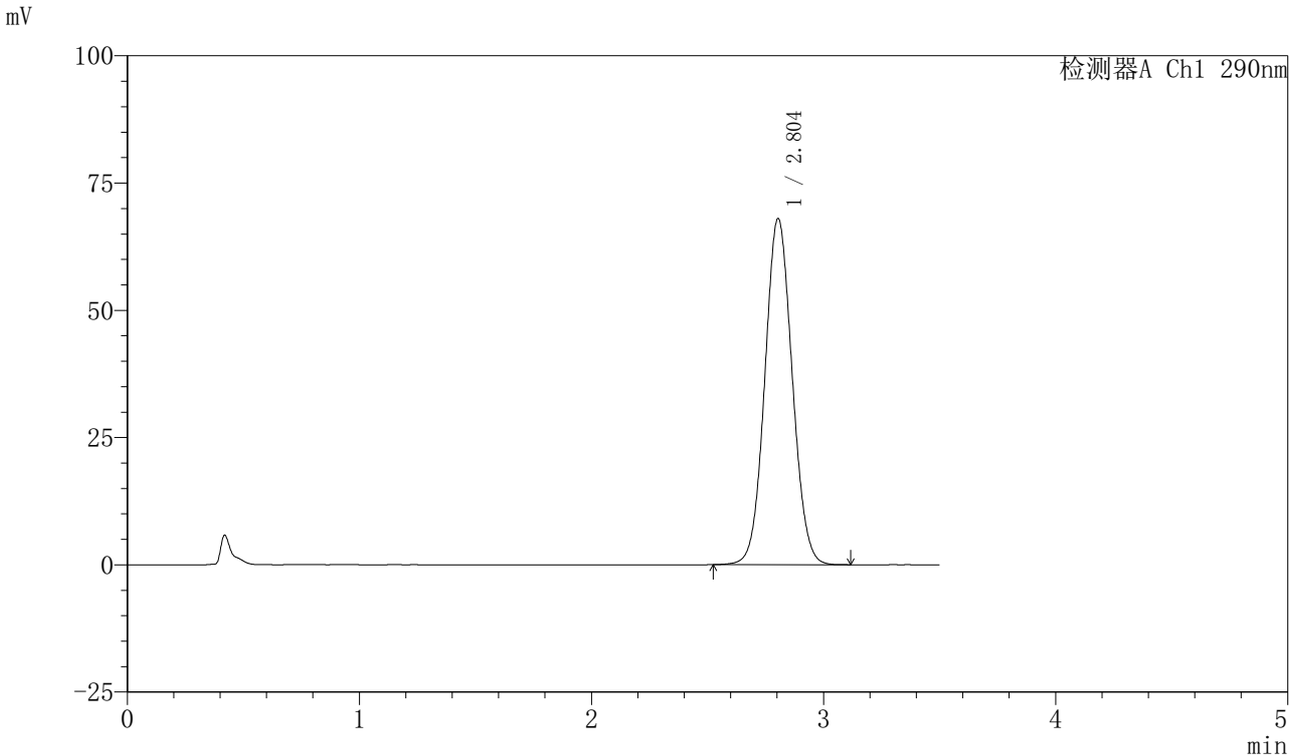
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	552501	100.000	67472	2713	1.062	--
总计		552501	100.000	67472			

图105 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-106-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.804	557152	100.000	68041	2711	1.062	--
总计		557152	100.000	68041			

图106 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

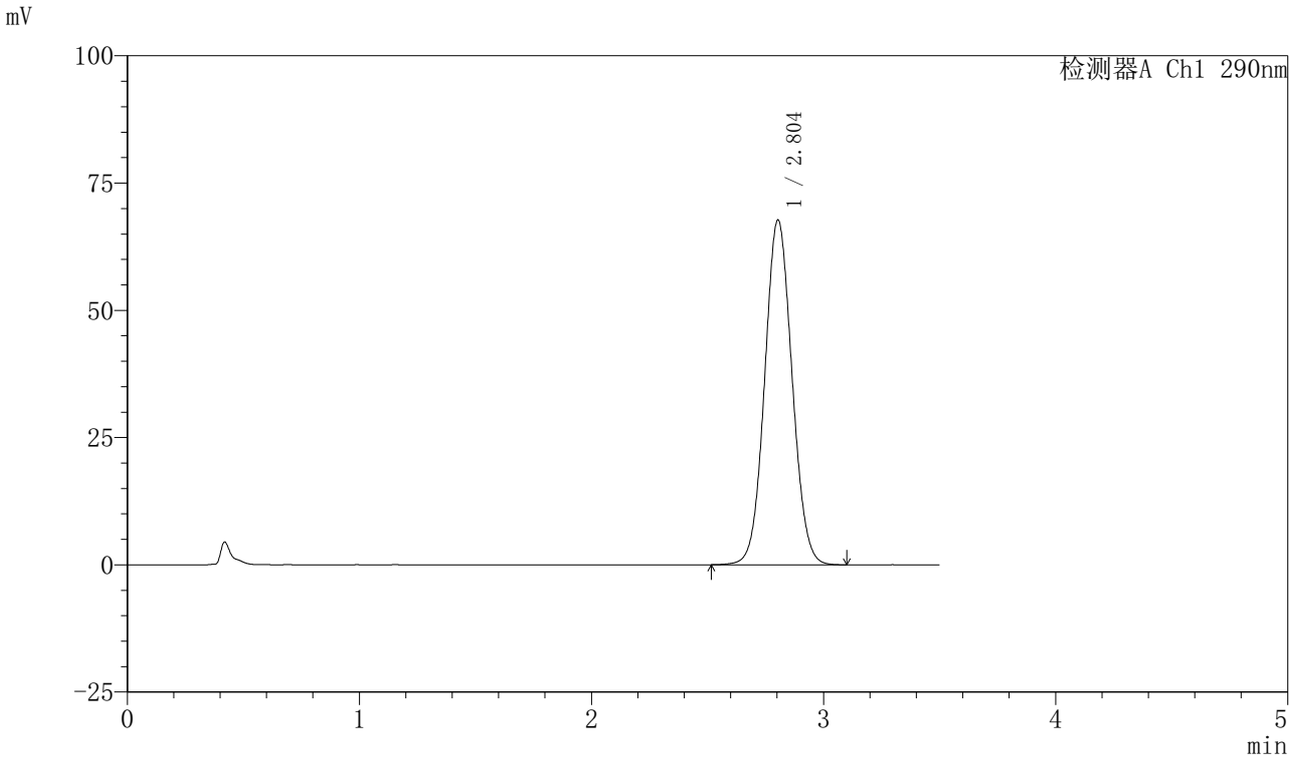


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-107-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:37:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.804	554690	100.000	67733	2712	1.062	--
总计		554690	100.000	67733			

图107 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



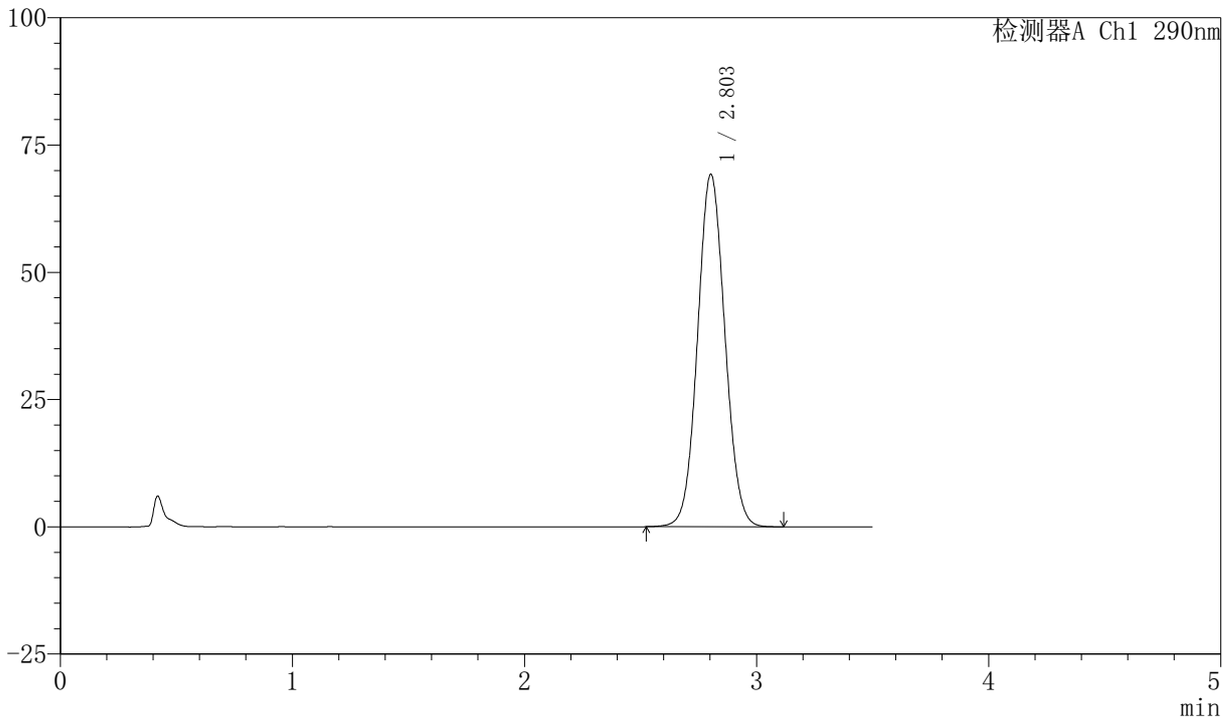
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-108-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:41:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.803	566893	100.000	69208	2713	1.063	--
总计		566893	100.000	69208			

图108 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

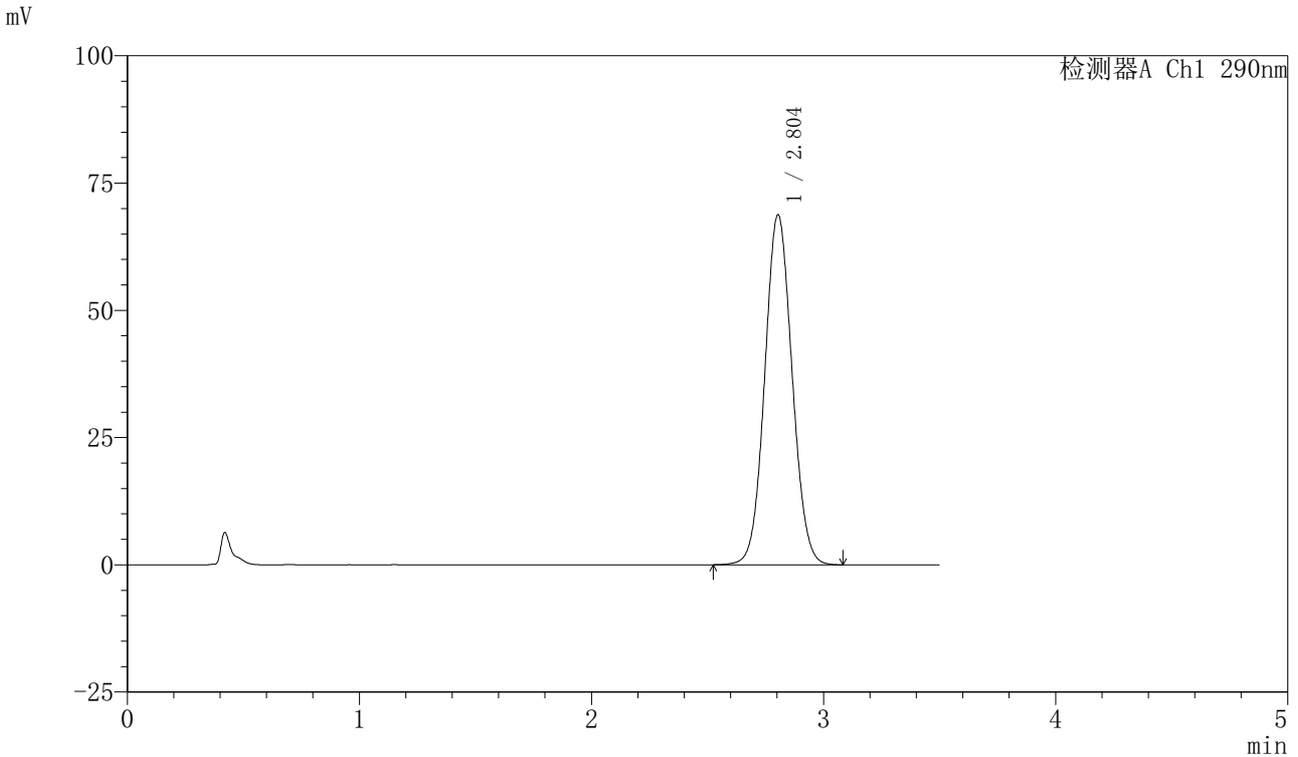


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-109-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:45:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.804	562960	100.000	68775	2711	1.063	--
总计		562960	100.000	68775			

图109 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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



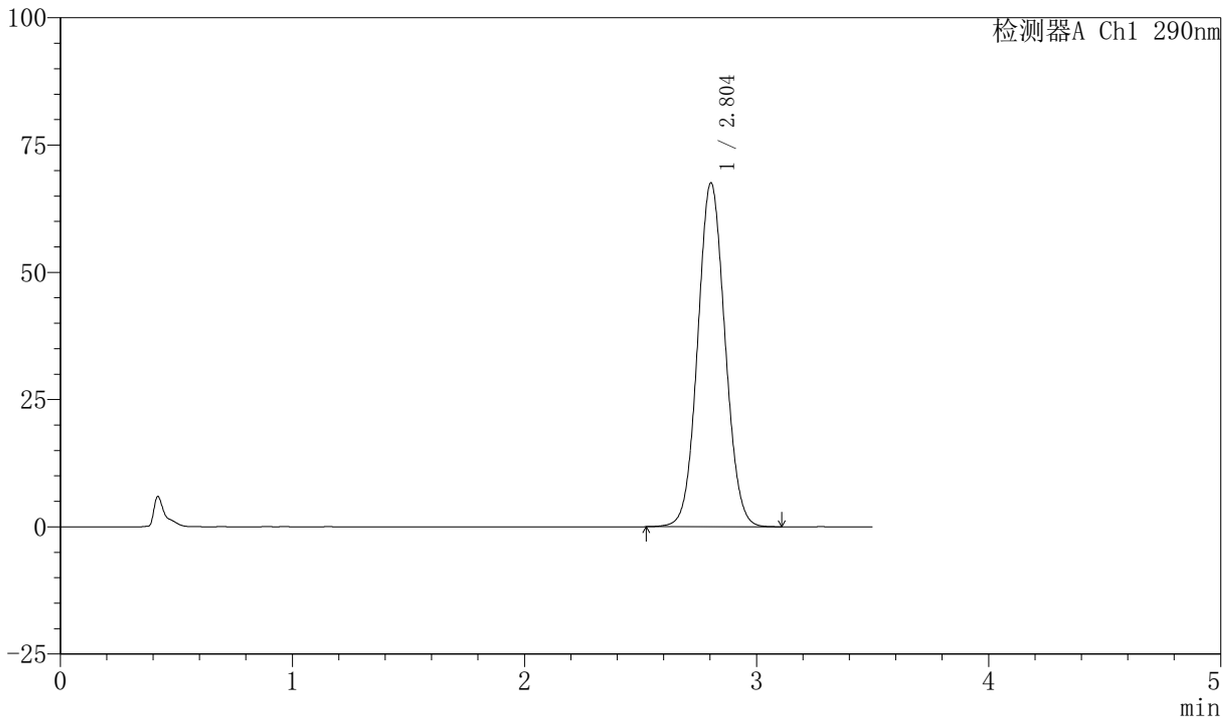
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-110-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.804	552774	100.000	67551	2715	1.062	--
总计		552774	100.000	67551			

图110 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

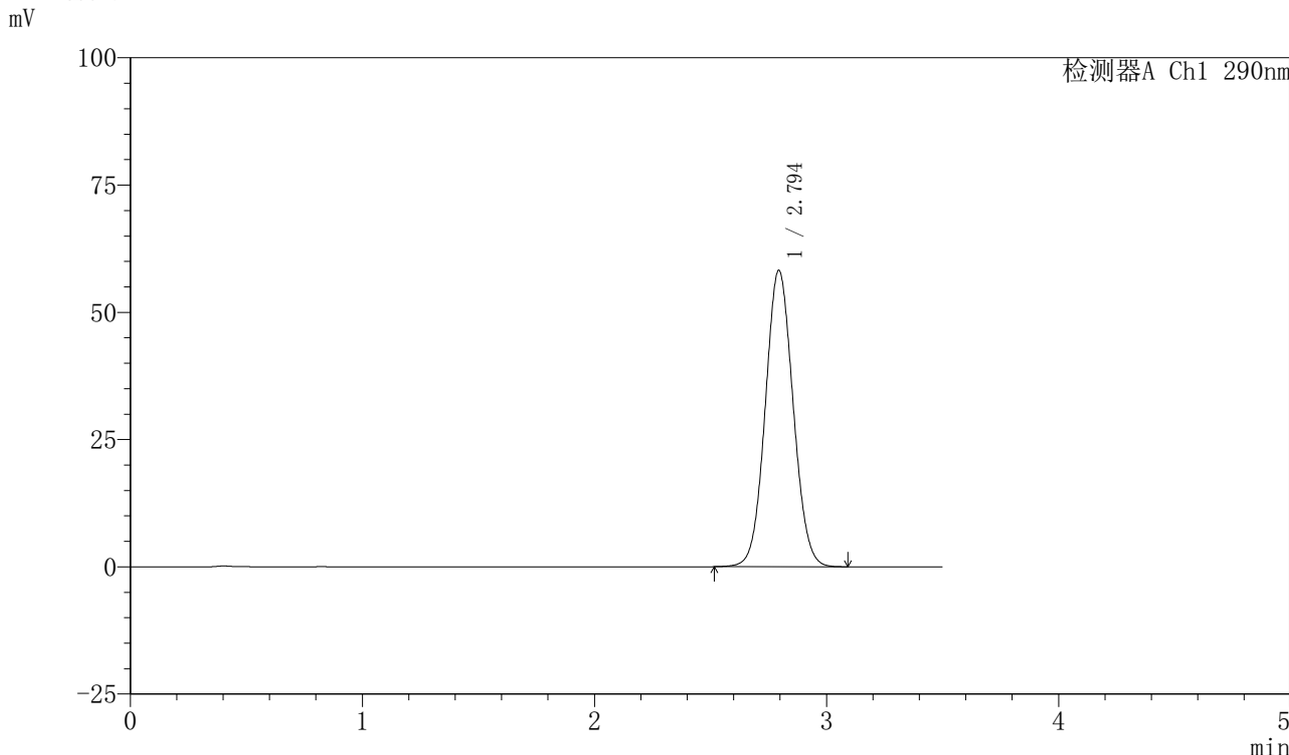


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-111-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:53:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

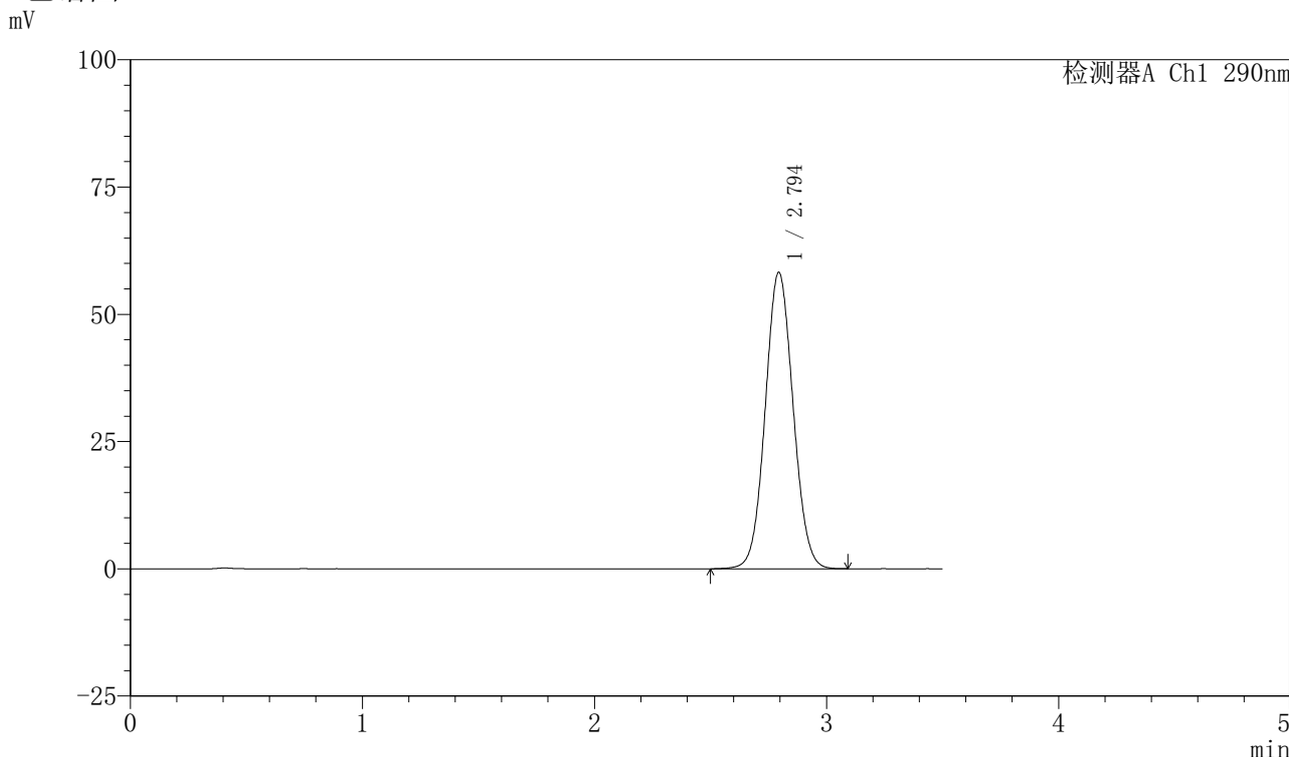
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	485293	100.000	58185	2596	1.060	--
总计		485293	100.000	58185			

图111 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-112-2 - zzp-2024041121p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 18:57:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.794	485895	100.000	58181	2594	1.060	--
总计		485895	100.000	58181			

图112 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041121批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

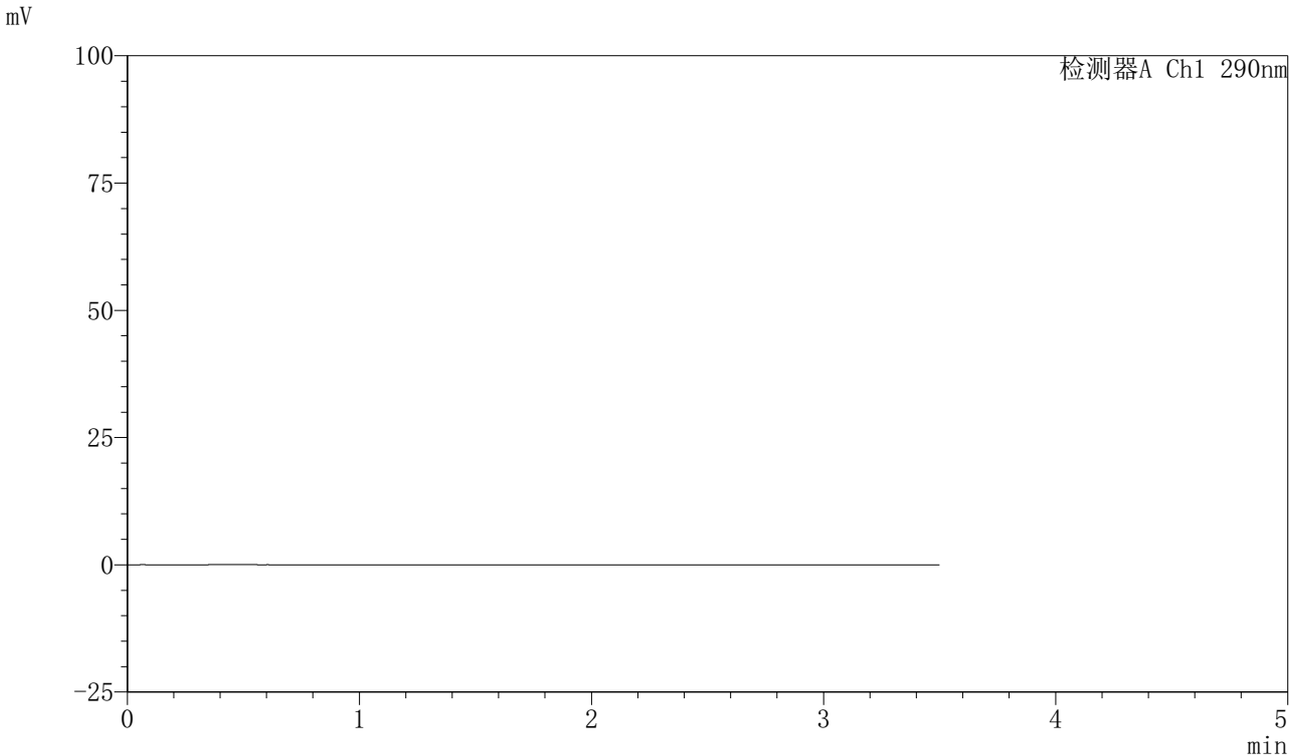


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-113-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:00:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

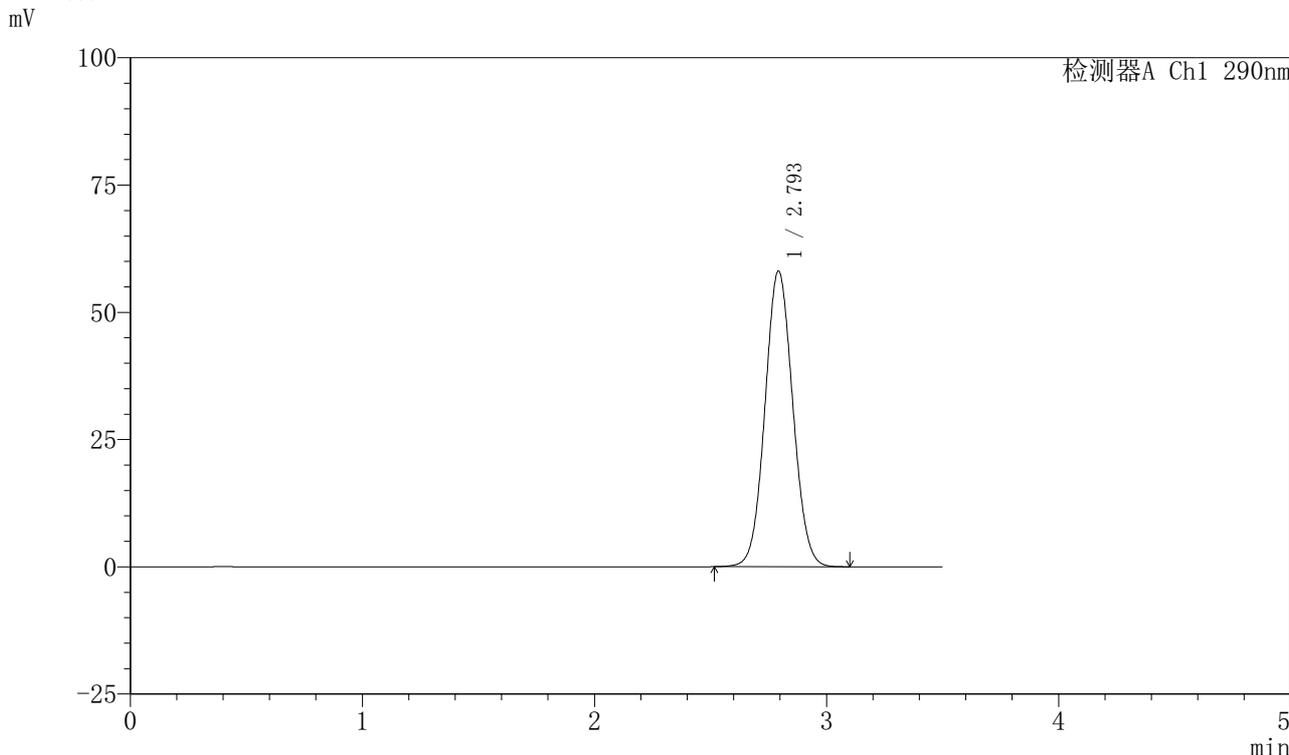


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-114-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:04:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.793	484087	100.000	57976	2595	1.061	--
总计		484087	100.000	57976			

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

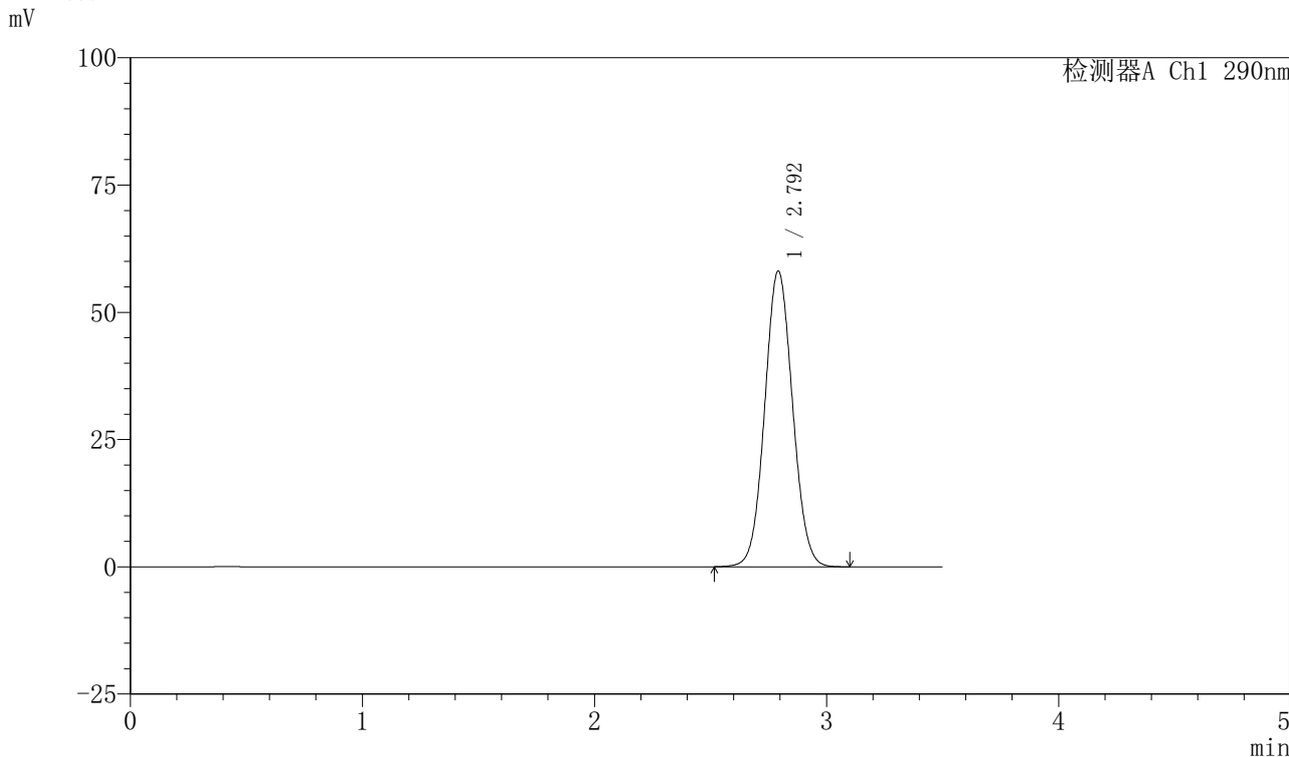


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-115-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:08:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

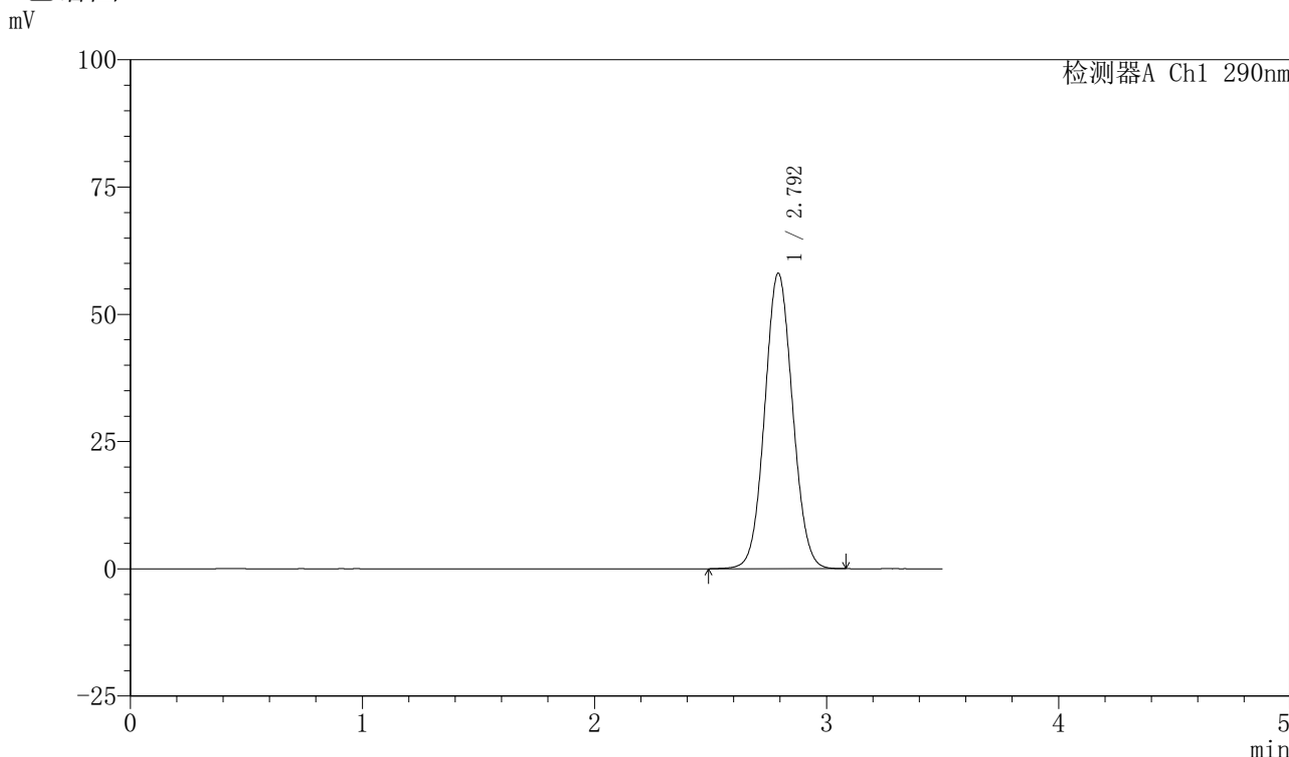
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	484373	100.000	57994	2595	1.061	--
总计		484373	100.000	57994			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-116-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:12:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.792	484270	100.000	57934	2594	1.060	--
总计		484270	100.000	57934			

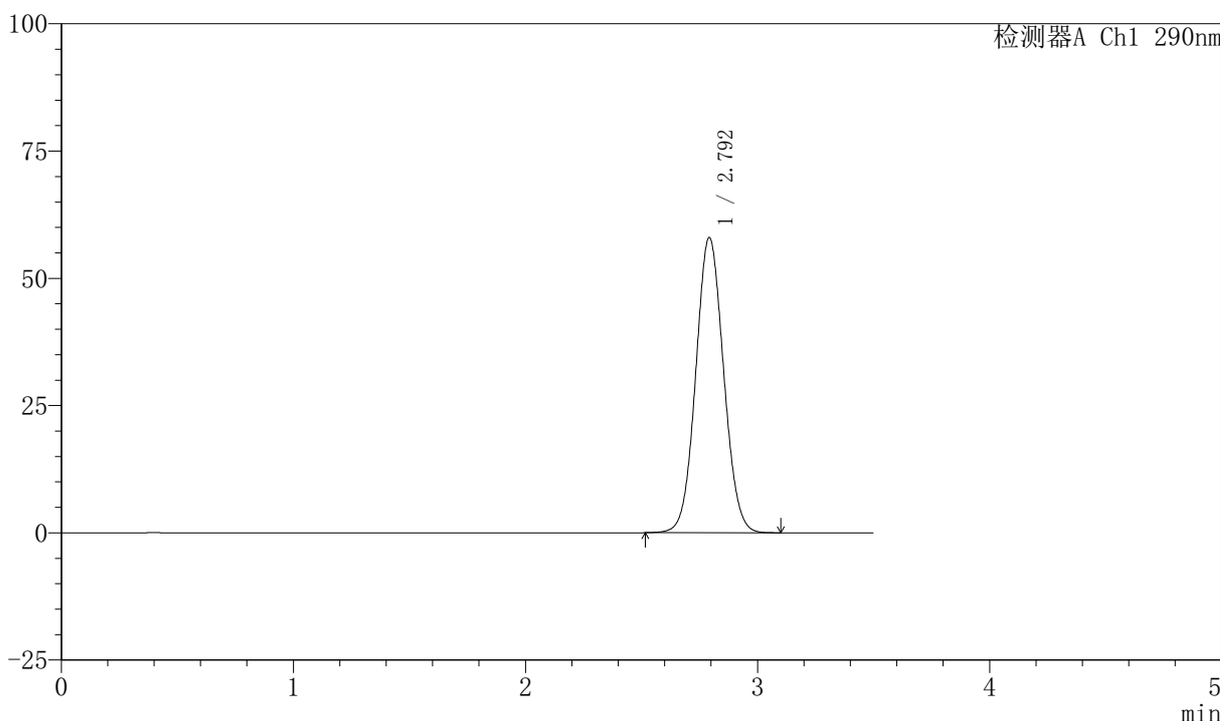
图116 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-117-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:16:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.792	483415	100.000	57880	2592	1.061	--
总计		483415	100.000	57880			

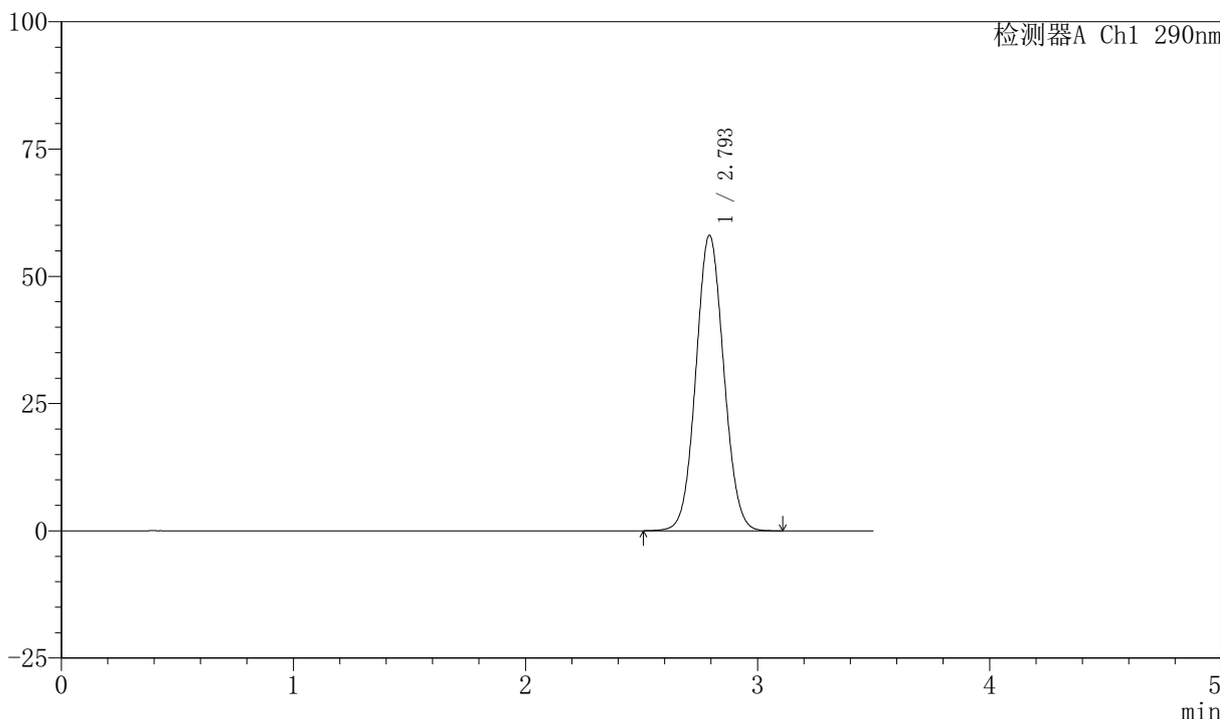
图117 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-118-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:20:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

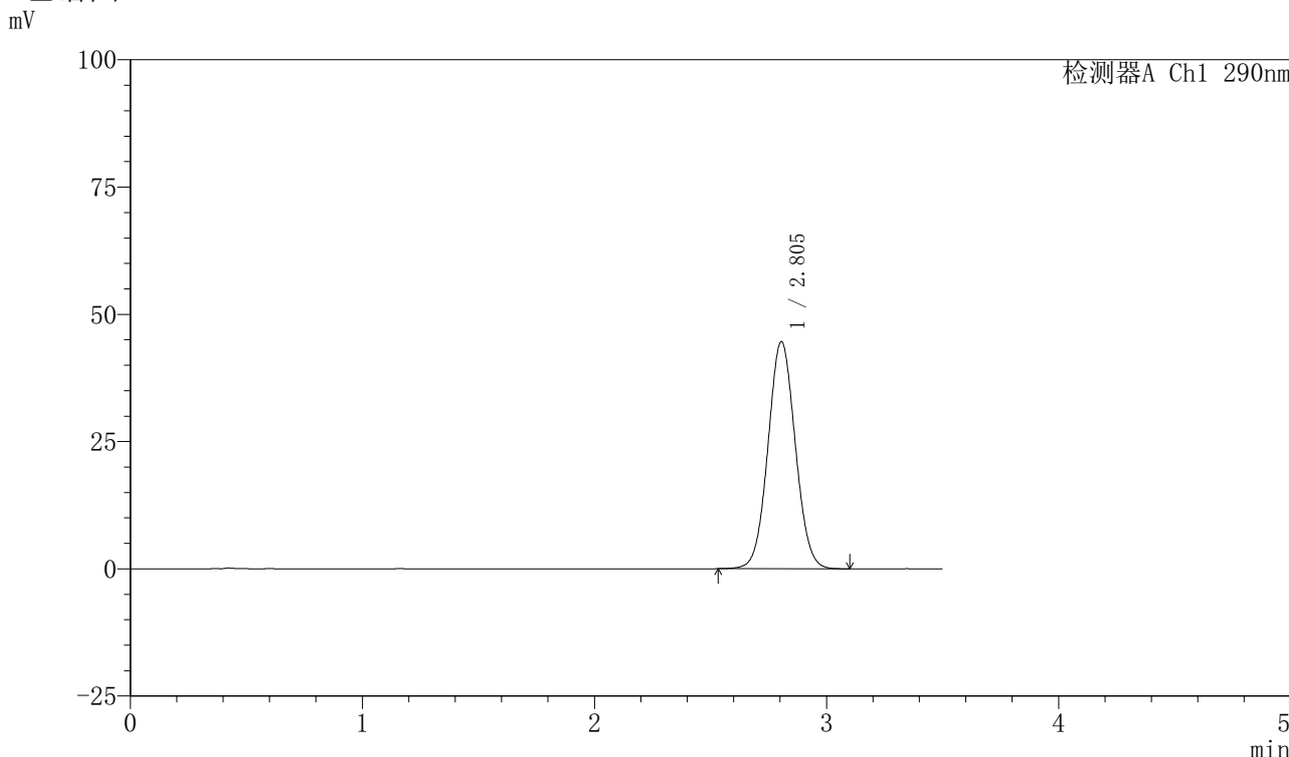
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	484234	100.000	57943	2591	1.061	--
总计		484234	100.000	57943			

图118 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-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℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-119-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:24:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.805	364744	100.000	44638	2722	1.051	--
总计		364744	100.000	44638			

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



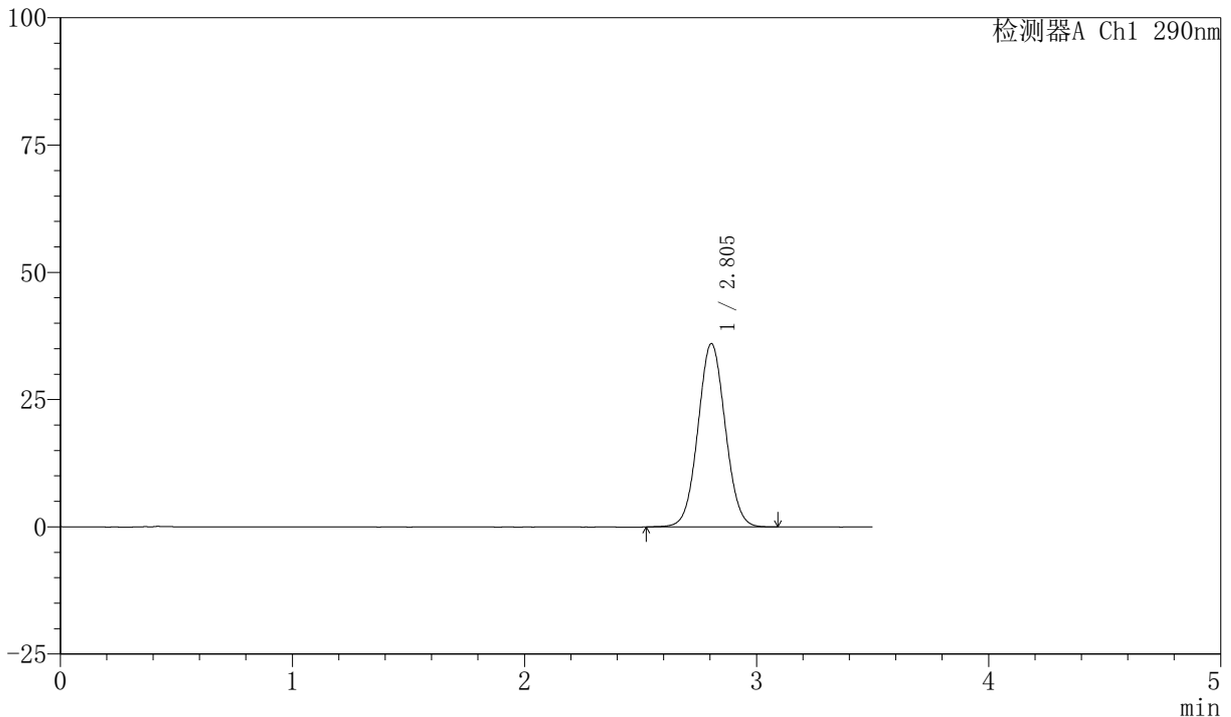
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-120-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:27:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.805	294995	100.000	36033	2719	1.045	--
总计		294995	100.000	36033			

图120 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

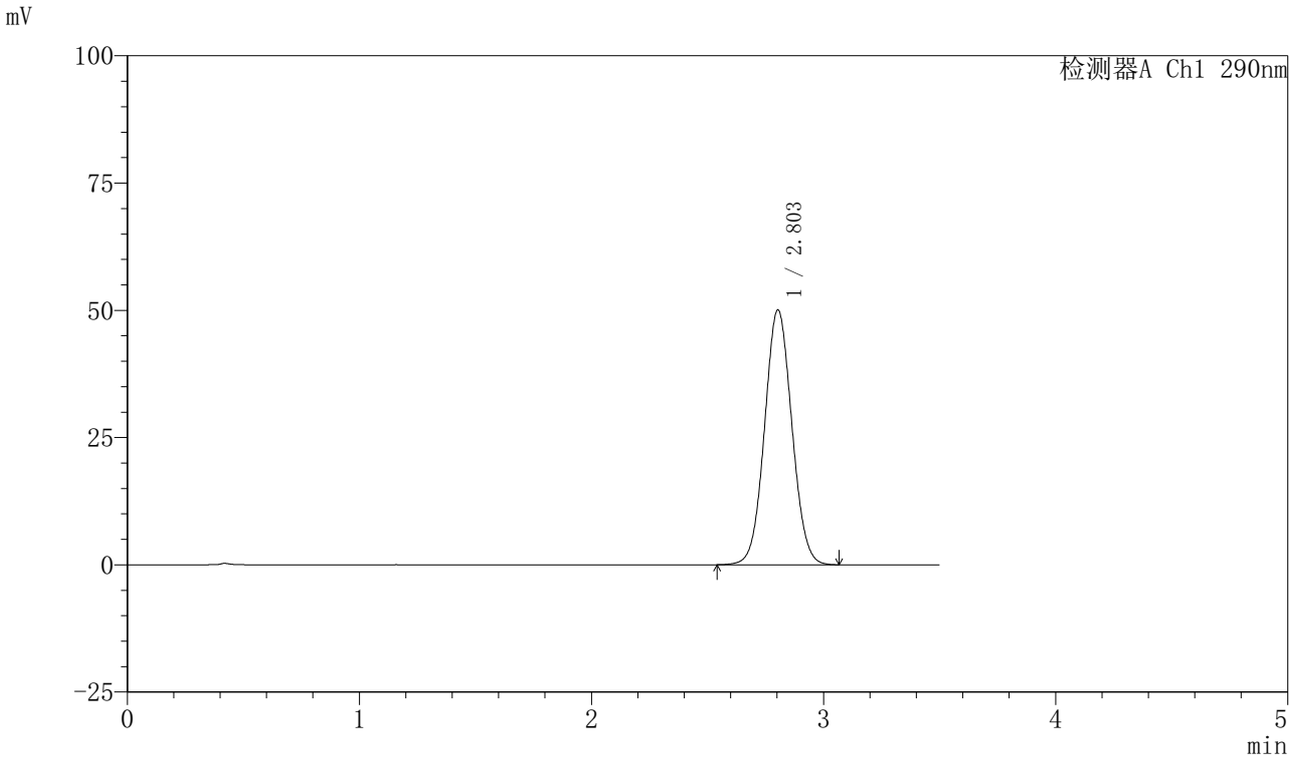


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-121-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:31:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

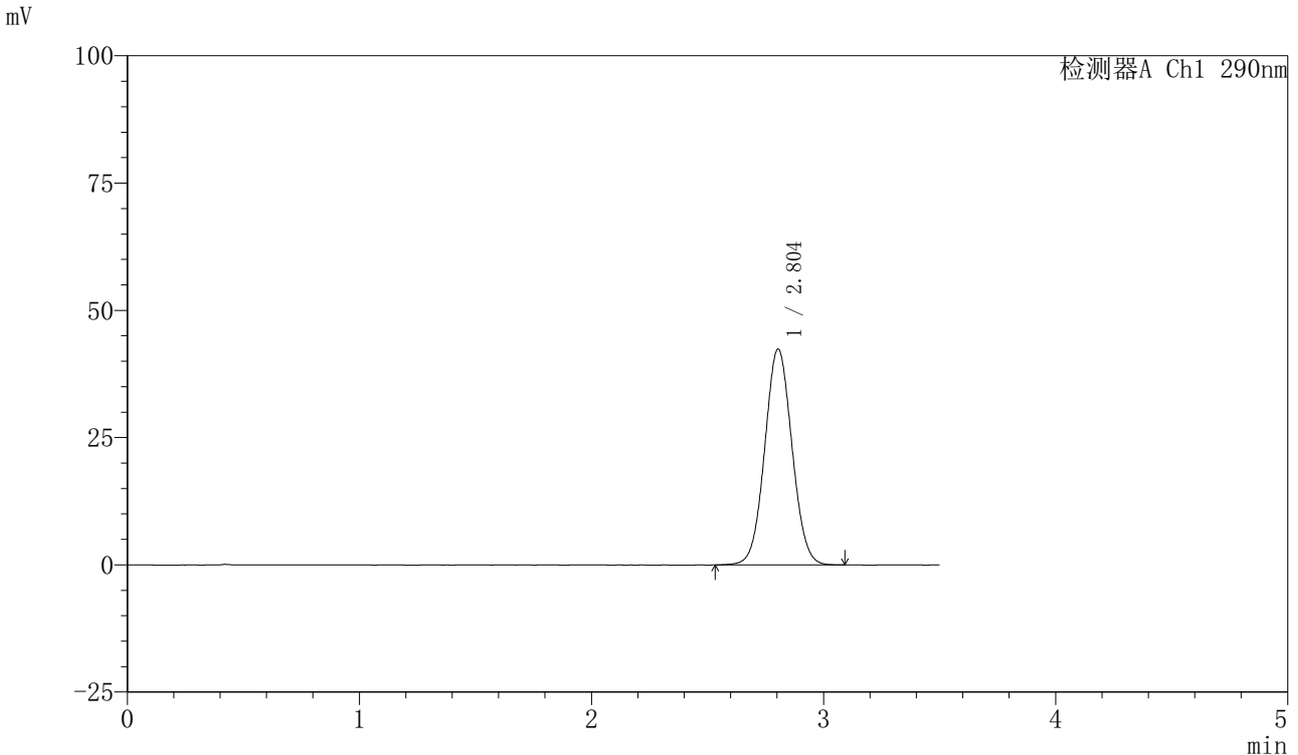
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	409184	100.000	50068	2720	1.052	--
总计		409184	100.000	50068			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-122-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:35:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

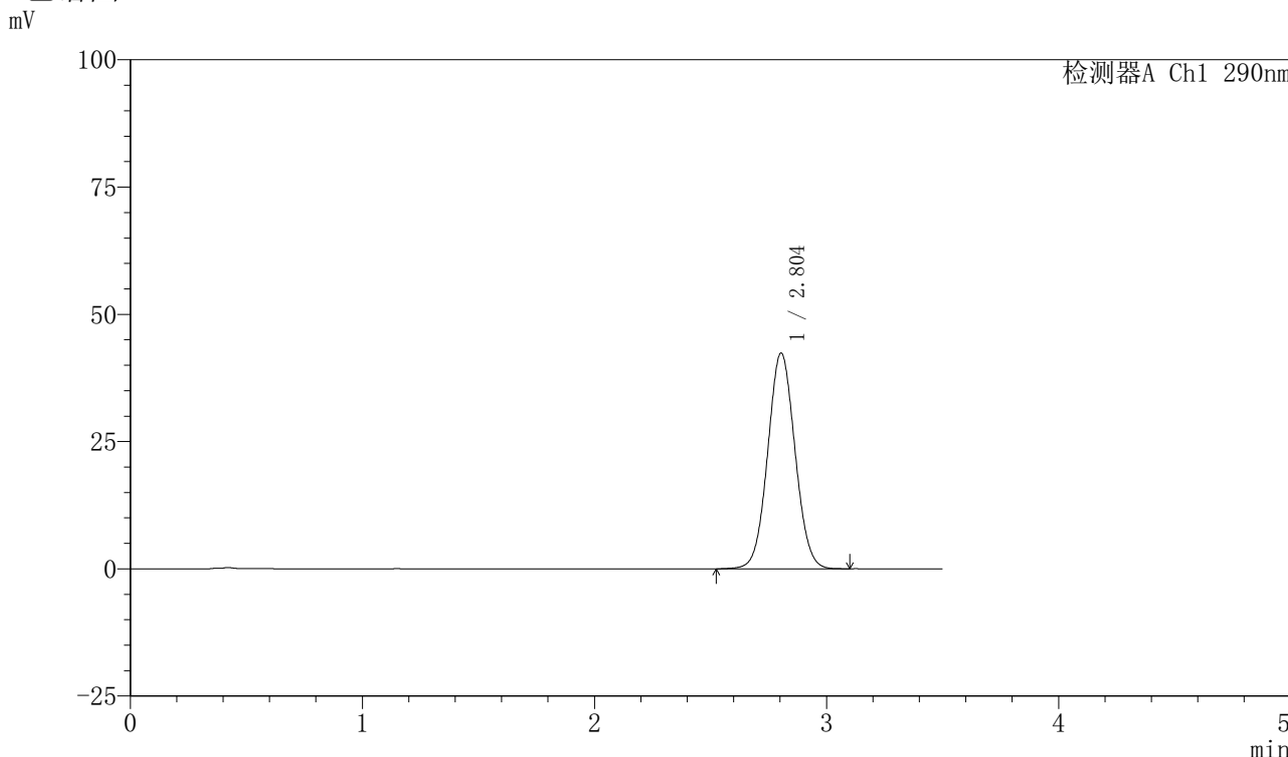
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	346610	100.000	42424	2721	1.049	--
总计		346610	100.000	42424			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-123-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:39:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

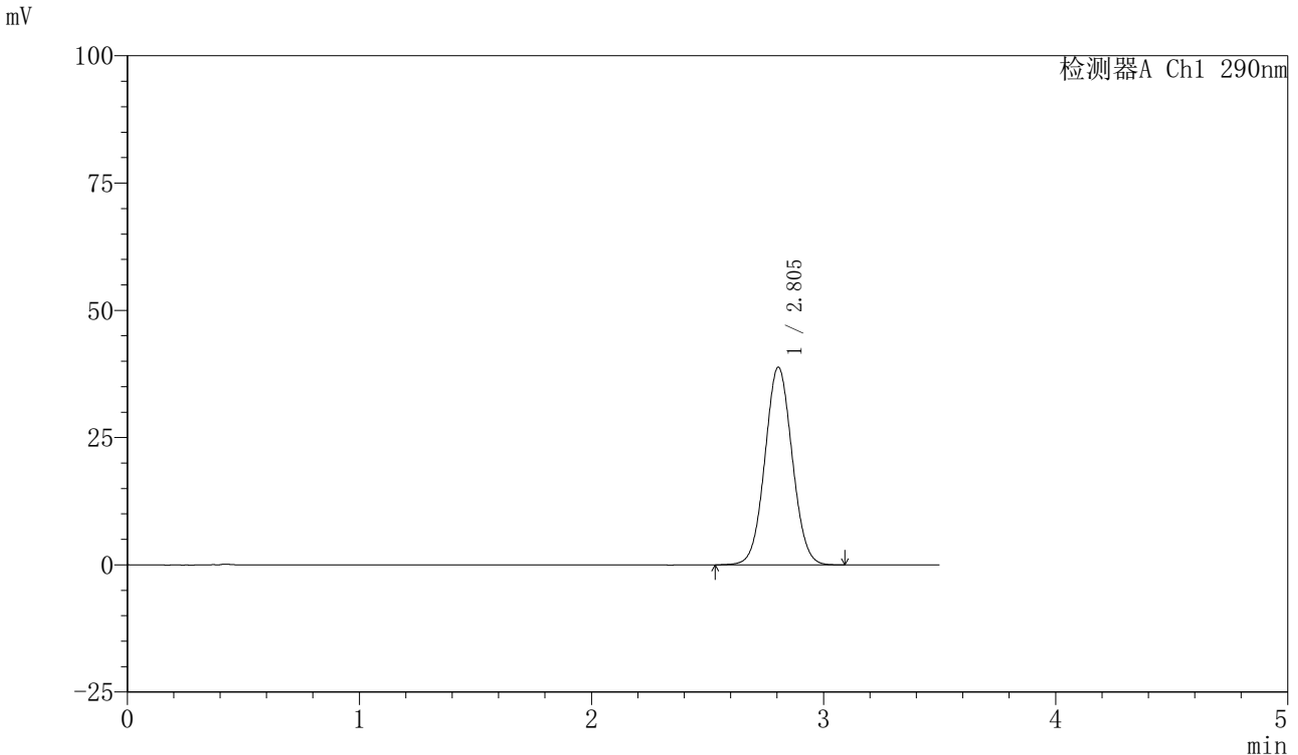
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	346566	100.000	42387	2723	1.049	--
总计		346566	100.000	42387			

图123 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-124-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:43:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

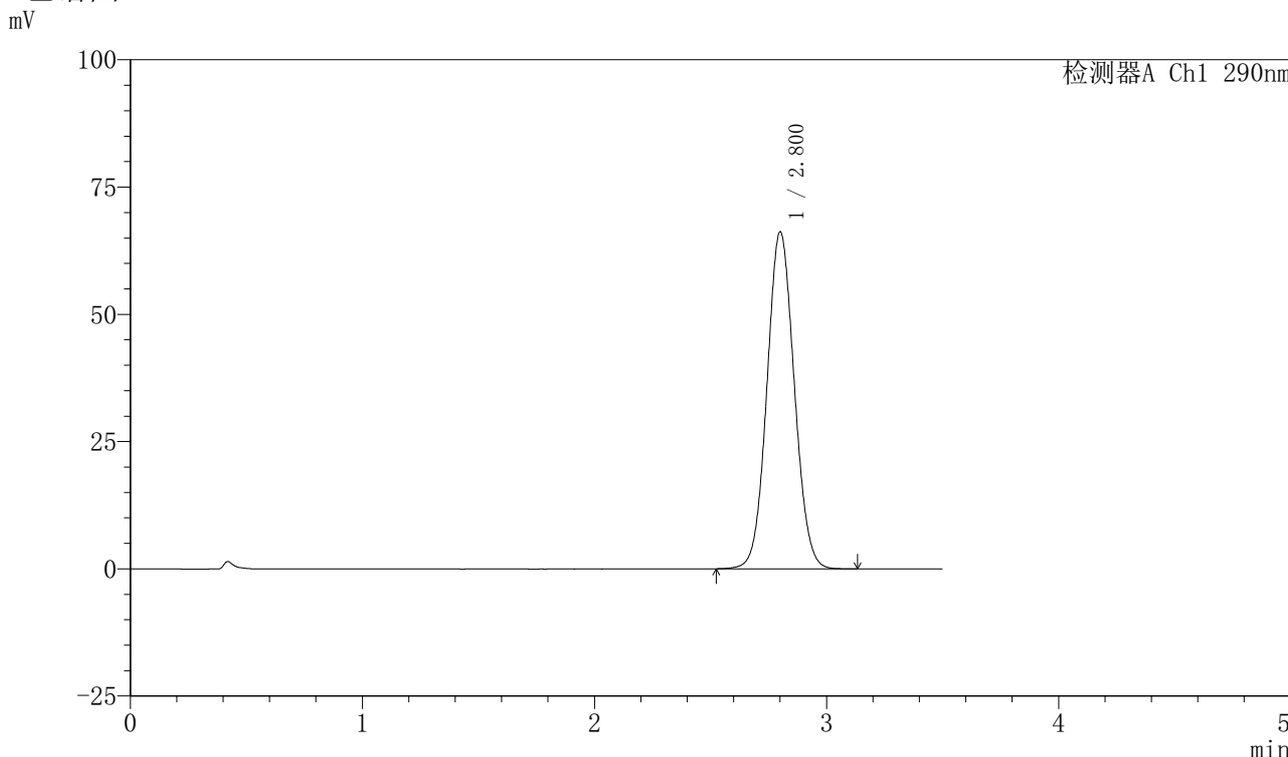
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	317030	100.000	38841	2728	1.046	--
总计		317030	100.000	38841			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-125-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	541709	100.000	66068	2706	1.063	--
总计		541709	100.000	66068			

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

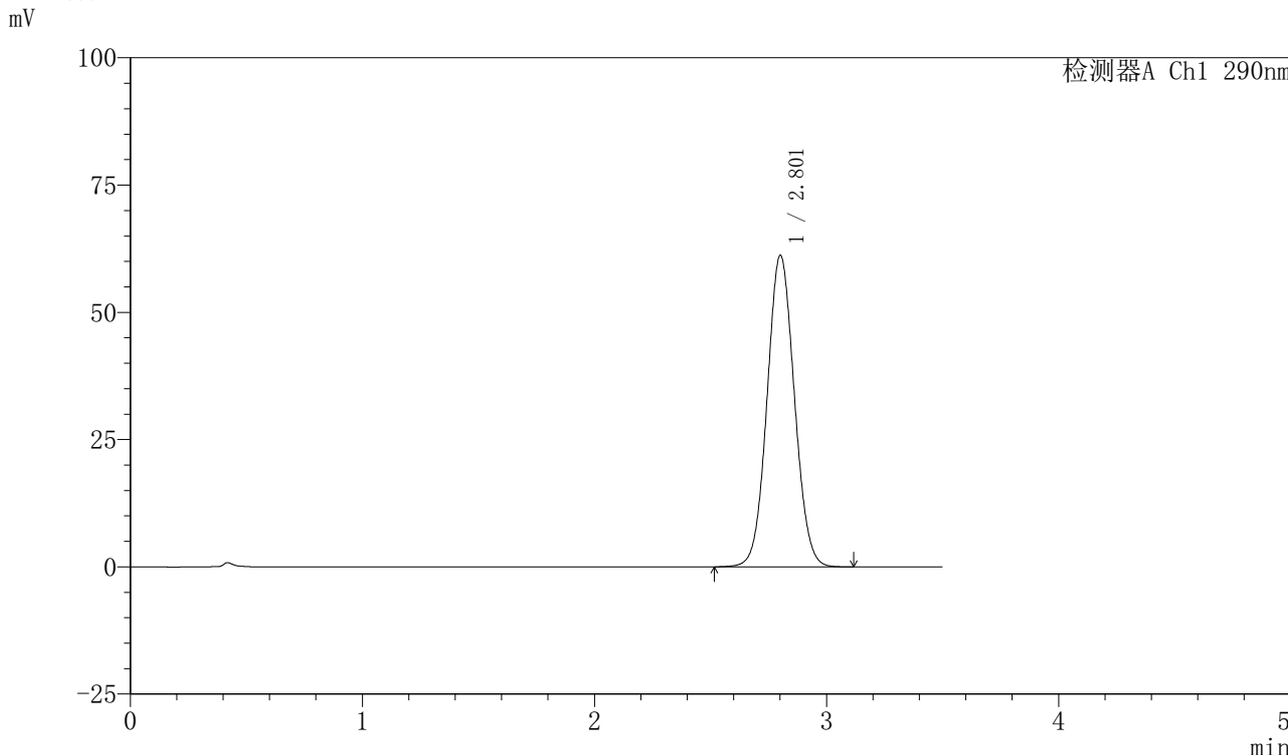


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-126-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

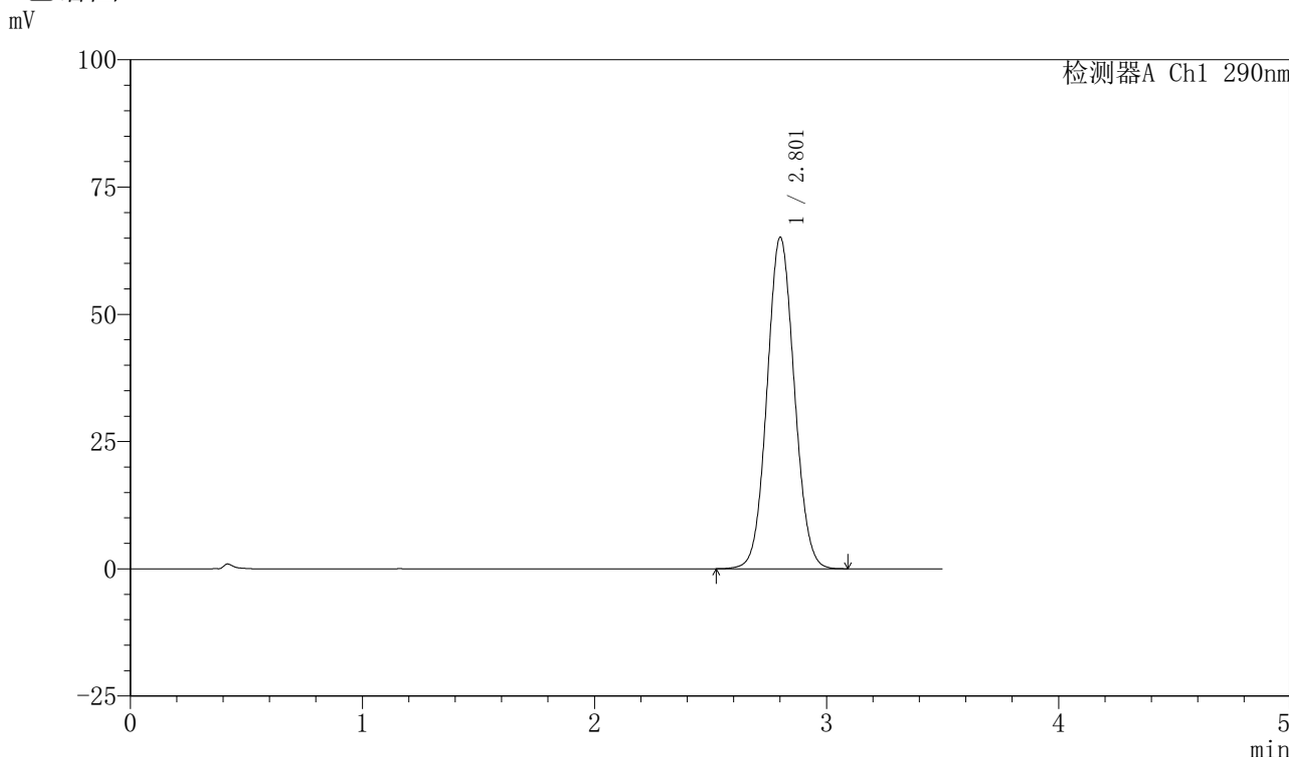
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	500477	100.000	61060	2714	1.060	--
总计		500477	100.000	61060			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-127-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:54:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

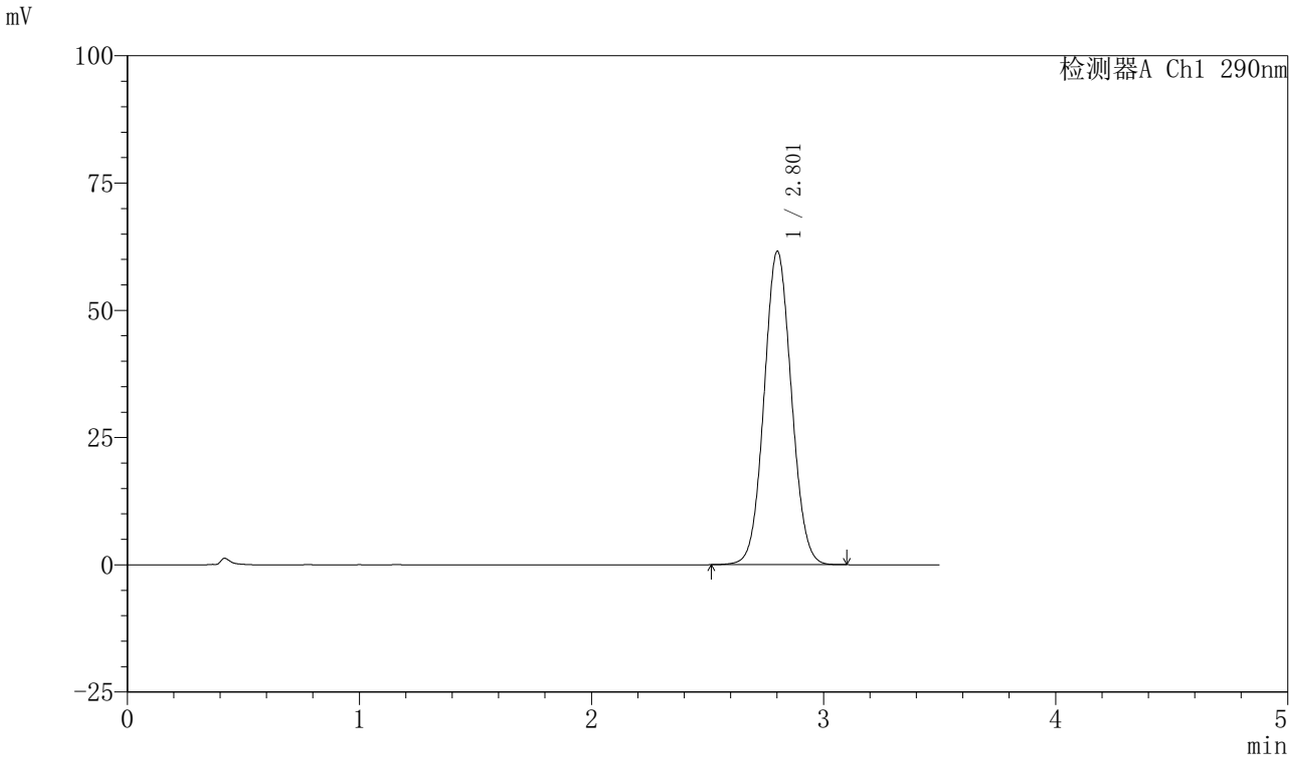
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	532479	100.000	64942	2713	1.063	--
总计		532479	100.000	64942			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-128-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 19:58:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.801	503360	100.000	61432	2716	1.060	--
总计		503360	100.000	61432			

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

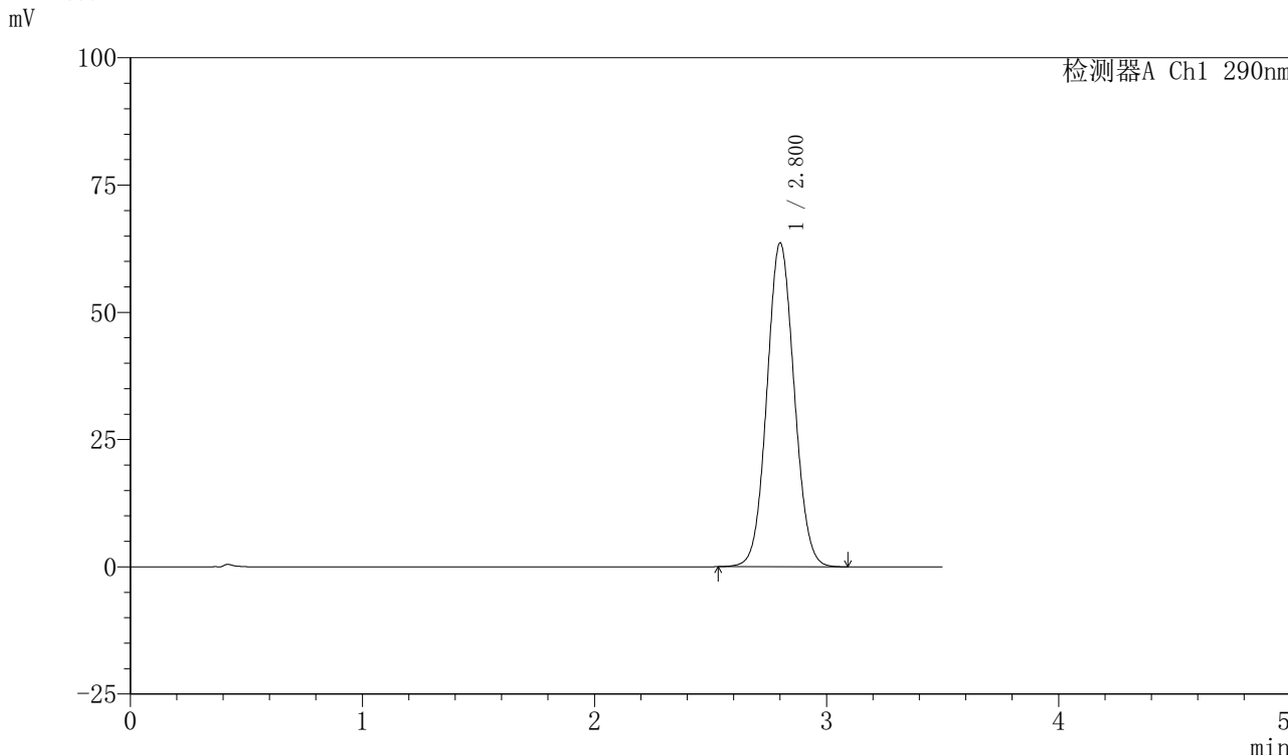


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-129-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

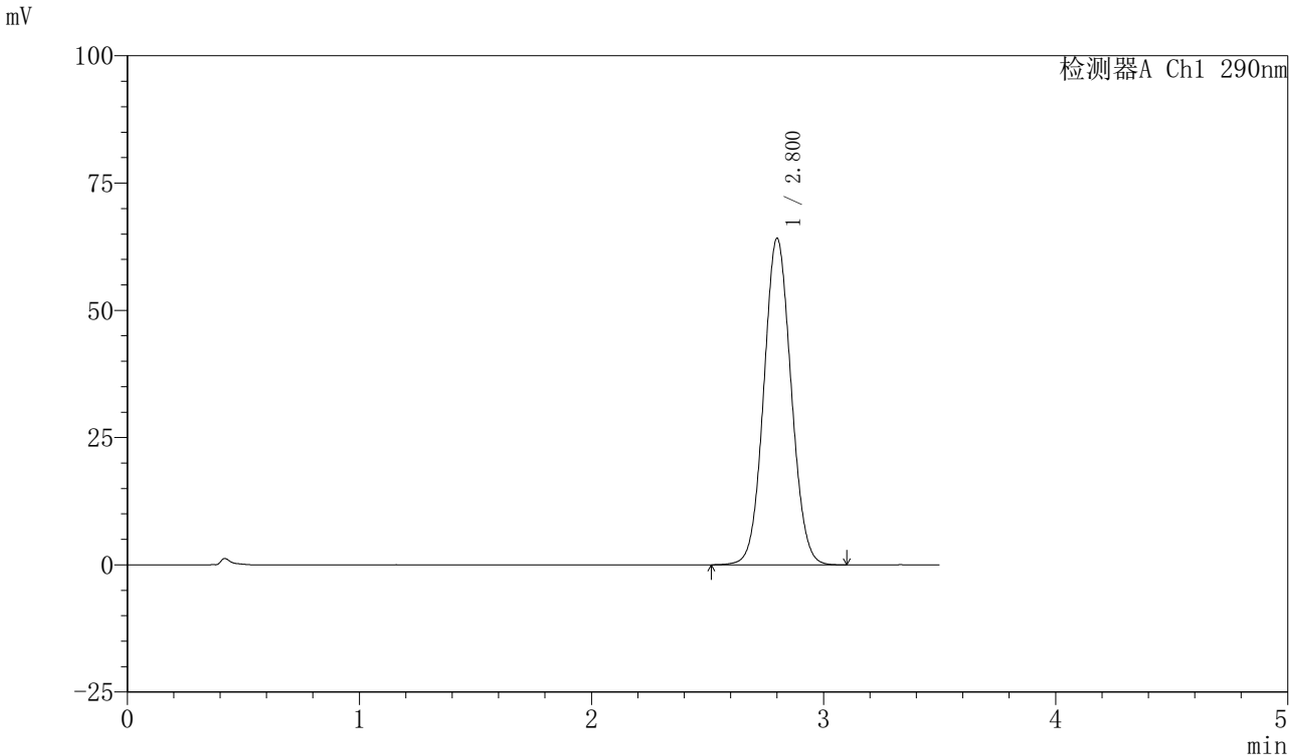
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	520142	100.000	63503	2712	1.063	--
总计		520142	100.000	63503			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-130-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

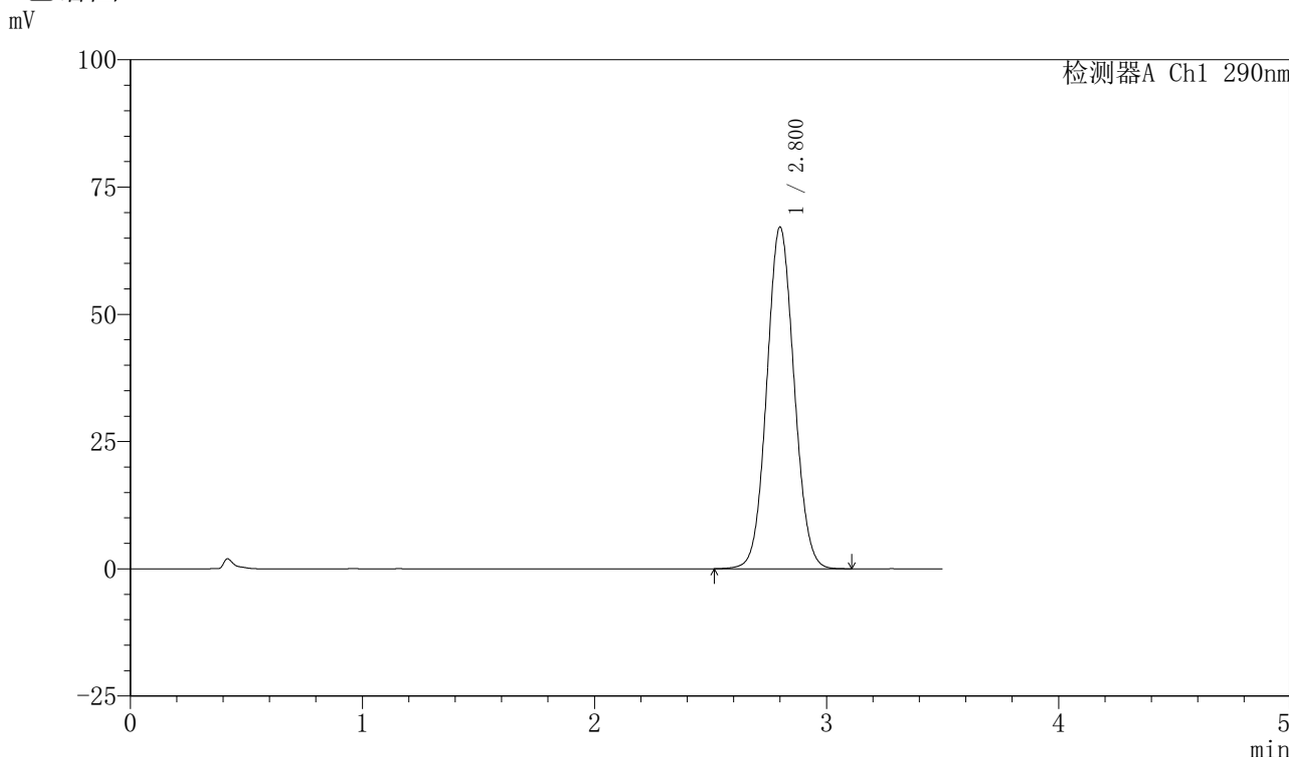
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	524495	100.000	64045	2710	1.062	--
总计		524495	100.000	64045			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-131-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:10:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	549188	100.000	67046	2711	1.064	--
总计		549188	100.000	67046			

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

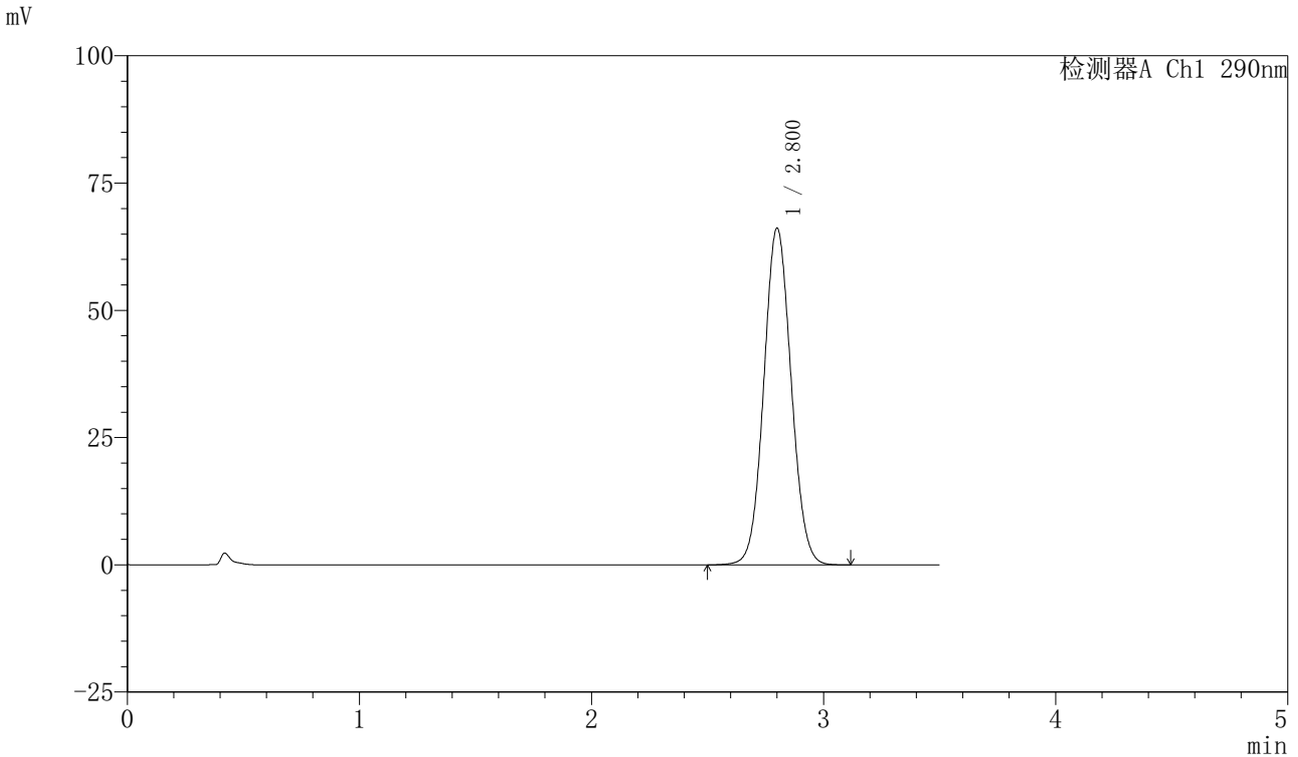


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-132-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	541767	100.000	66072	2710	1.063	--
总计		541767	100.000	66072			

图132 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

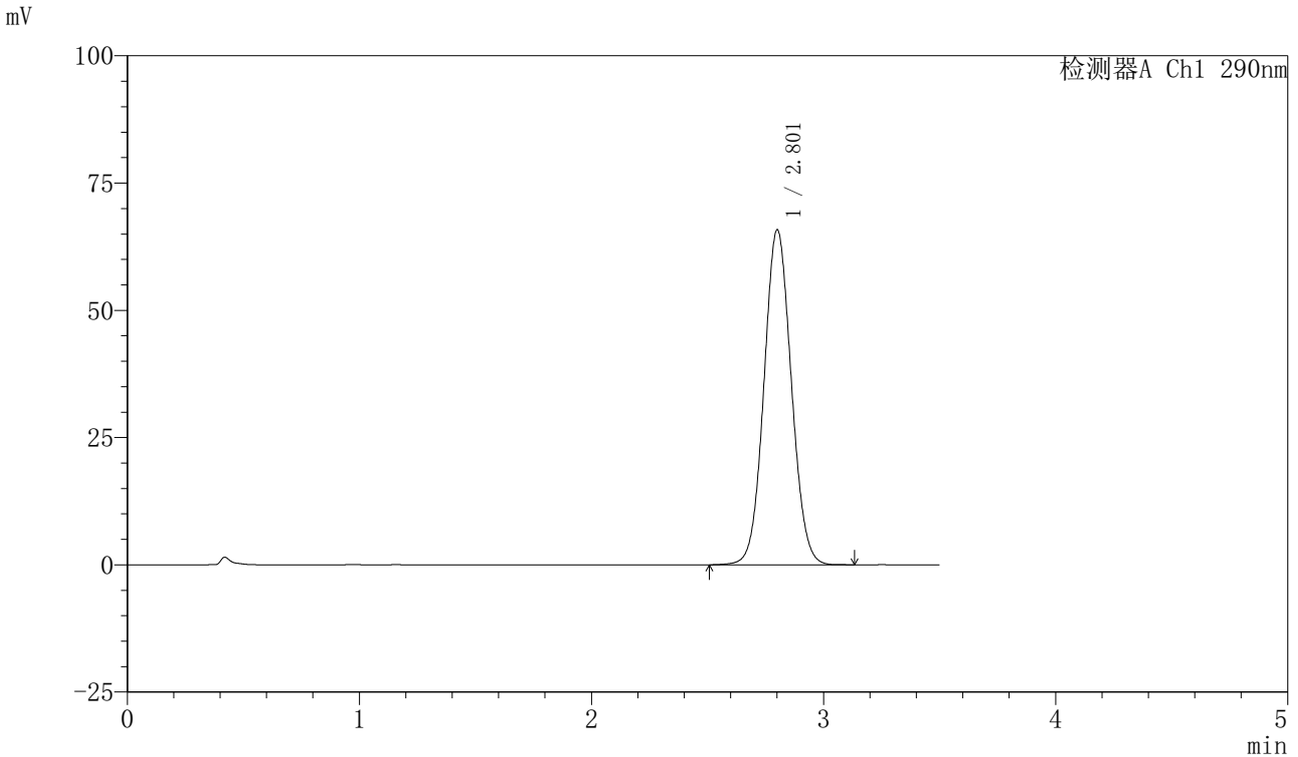


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-133-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

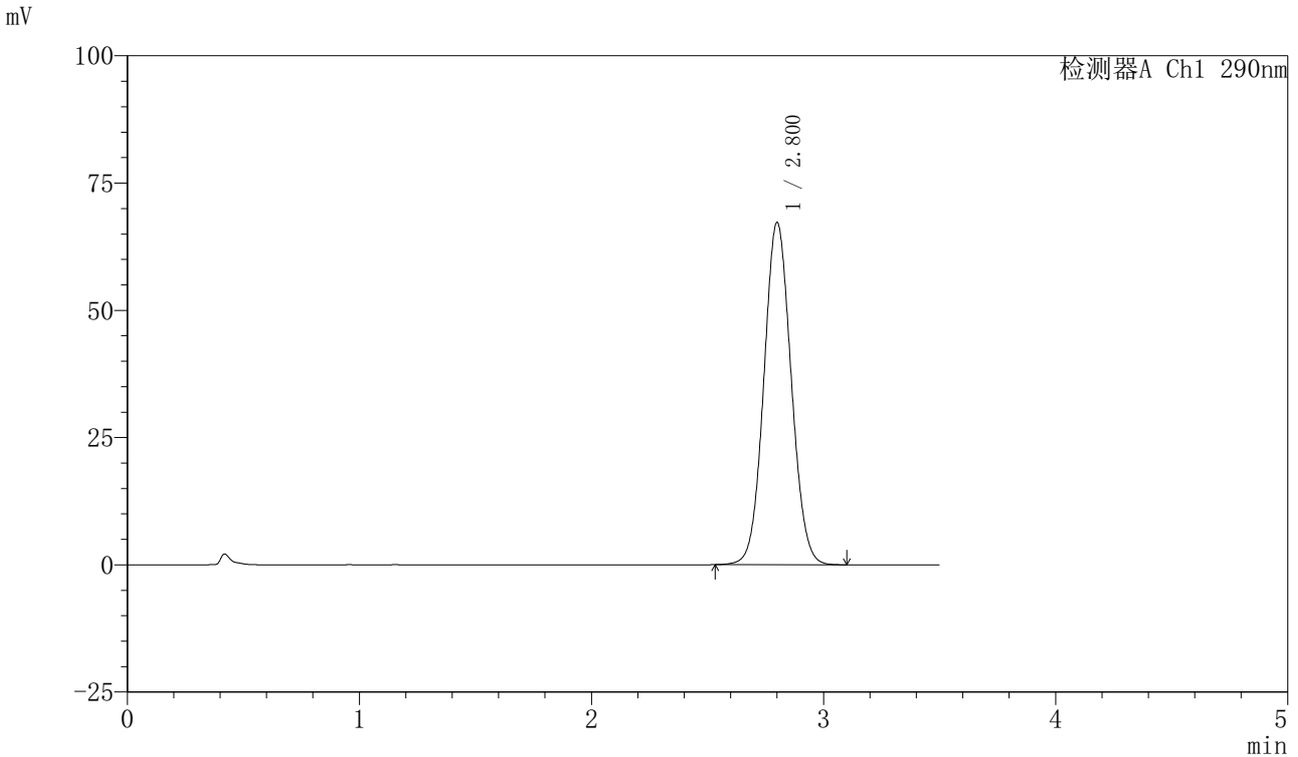
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	539020	100.000	65667	2710	1.063	--
总计		539020	100.000	65667			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-134-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:21:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

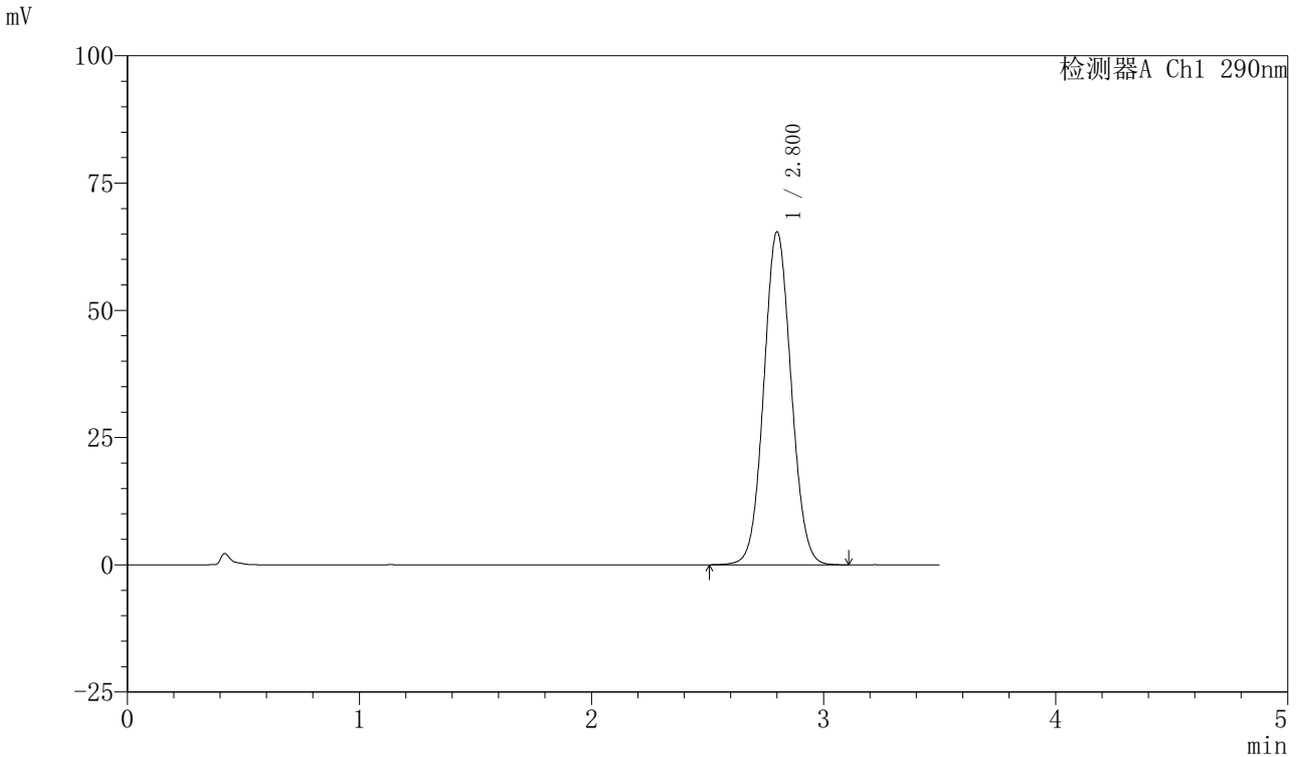
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	549449	100.000	67124	2710	1.064	--
总计		549449	100.000	67124			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-135-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:25:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

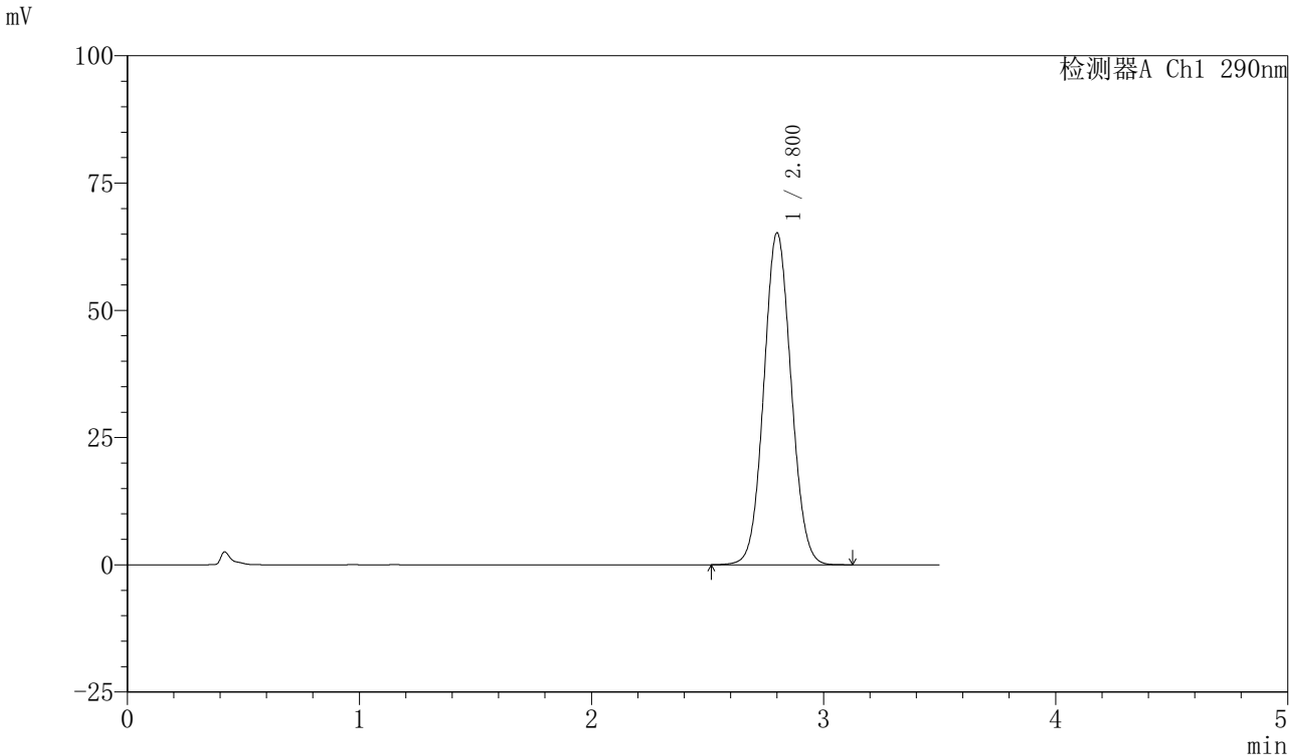
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	535217	100.000	65308	2709	1.063	--
总计		535217	100.000	65308			

图135 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-136-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:29:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	533499	100.000	65111	2709	1.064	--
总计		533499	100.000	65111			

图136 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



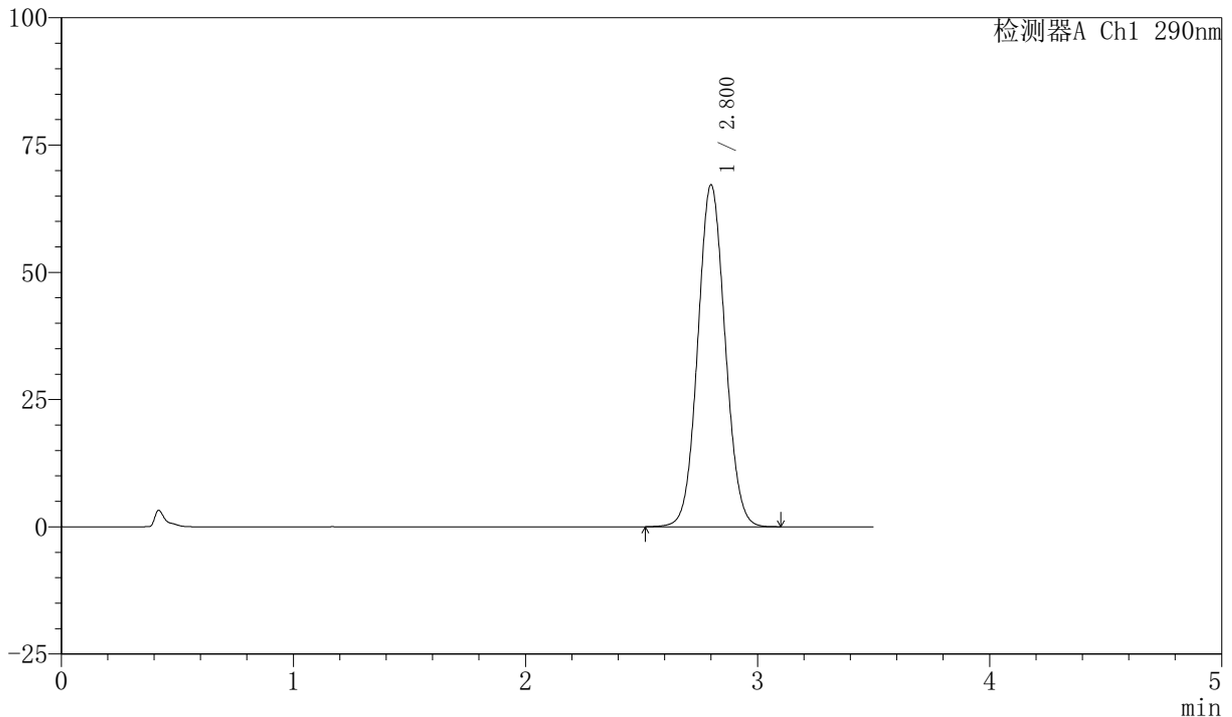
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-137-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:33:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	549645	100.000	67085	2708	1.064	--
总计		549645	100.000	67085			

图137 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

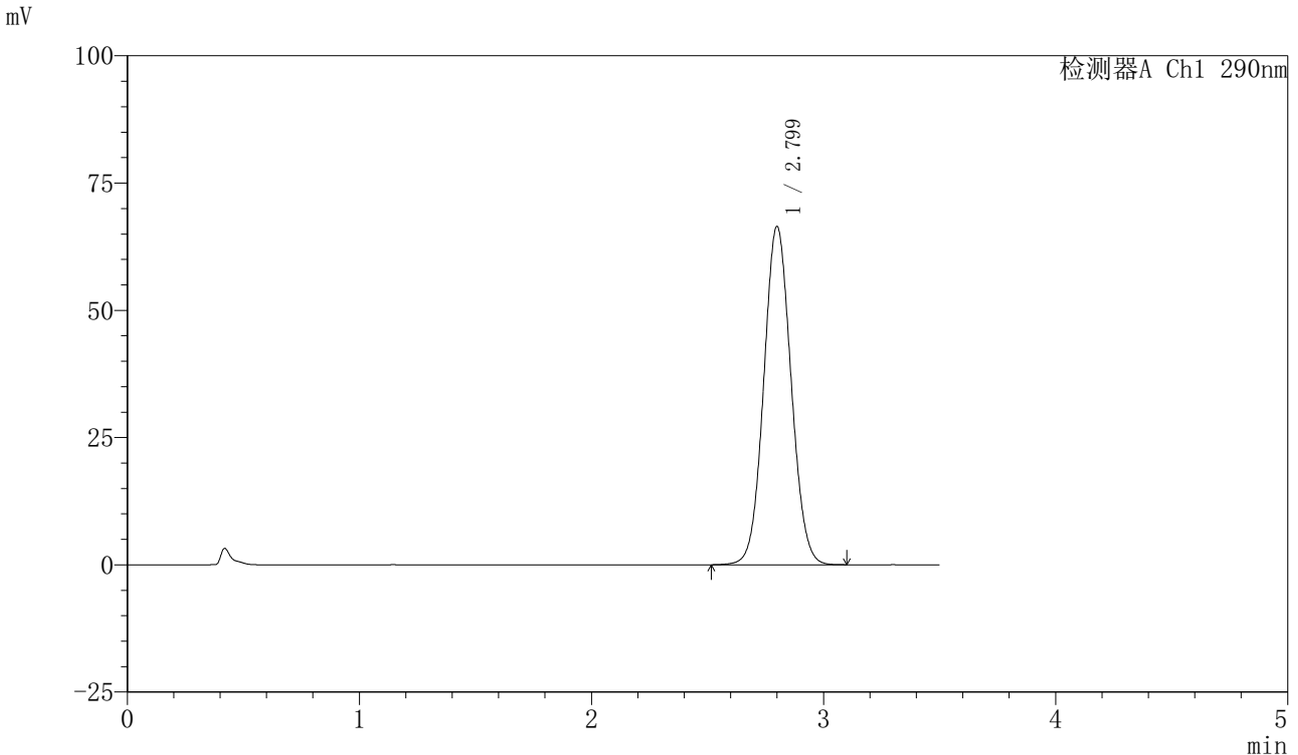


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-138-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.799	543694	100.000	66391	2708	1.064	--
总计		543694	100.000	66391			

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

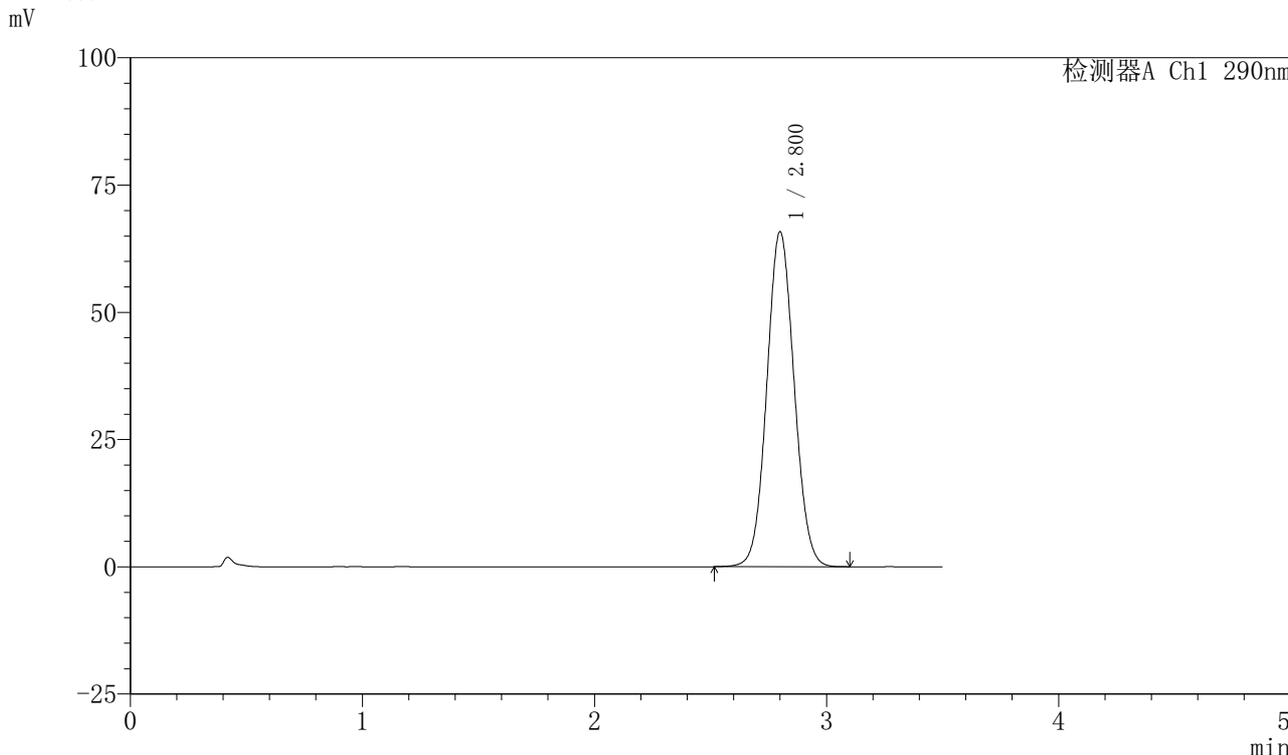


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-139-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:41:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	538401	100.000	65716	2711	1.063	--
总计		538401	100.000	65716			

图139 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

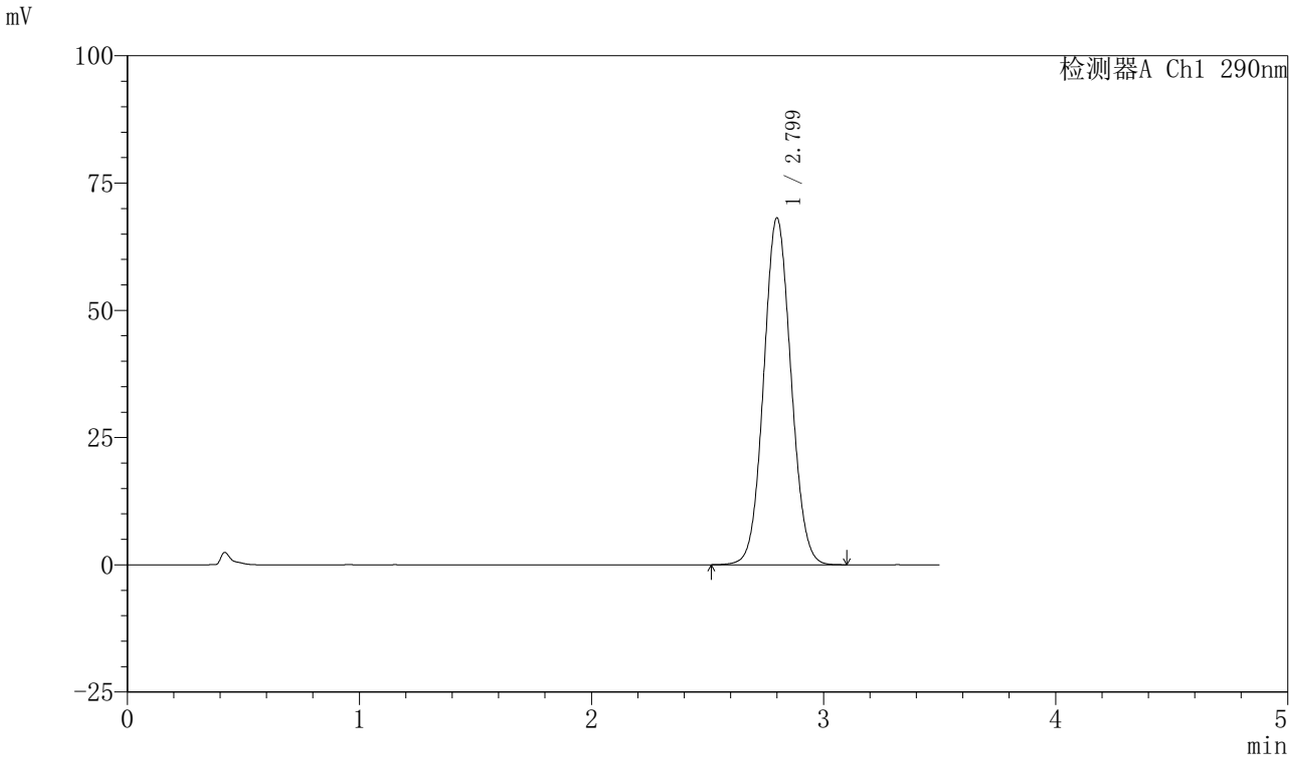


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-140-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

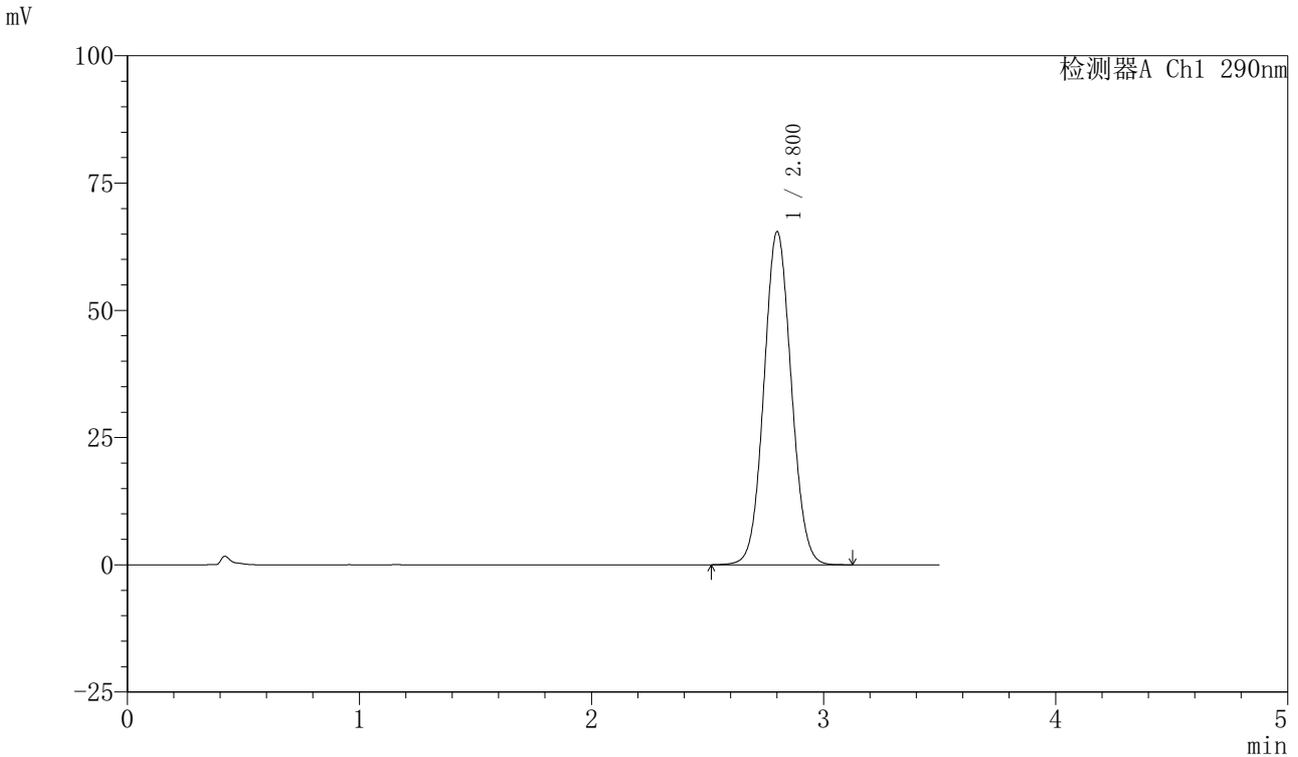
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	557273	100.000	68063	2709	1.065	--
总计		557273	100.000	68063			

图140 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-141-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:48:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	535823	100.000	65315	2708	1.063	--
总计		535823	100.000	65315			

图141 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

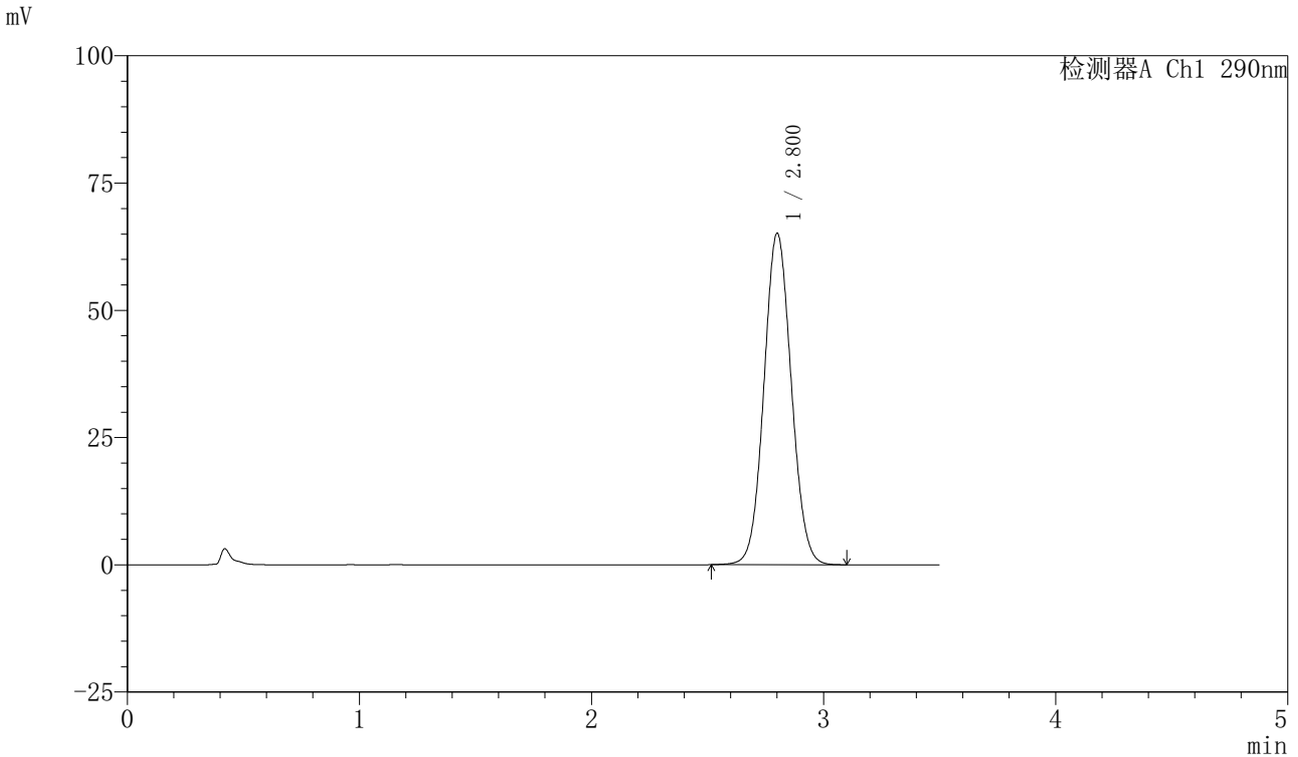


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-142-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:52:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

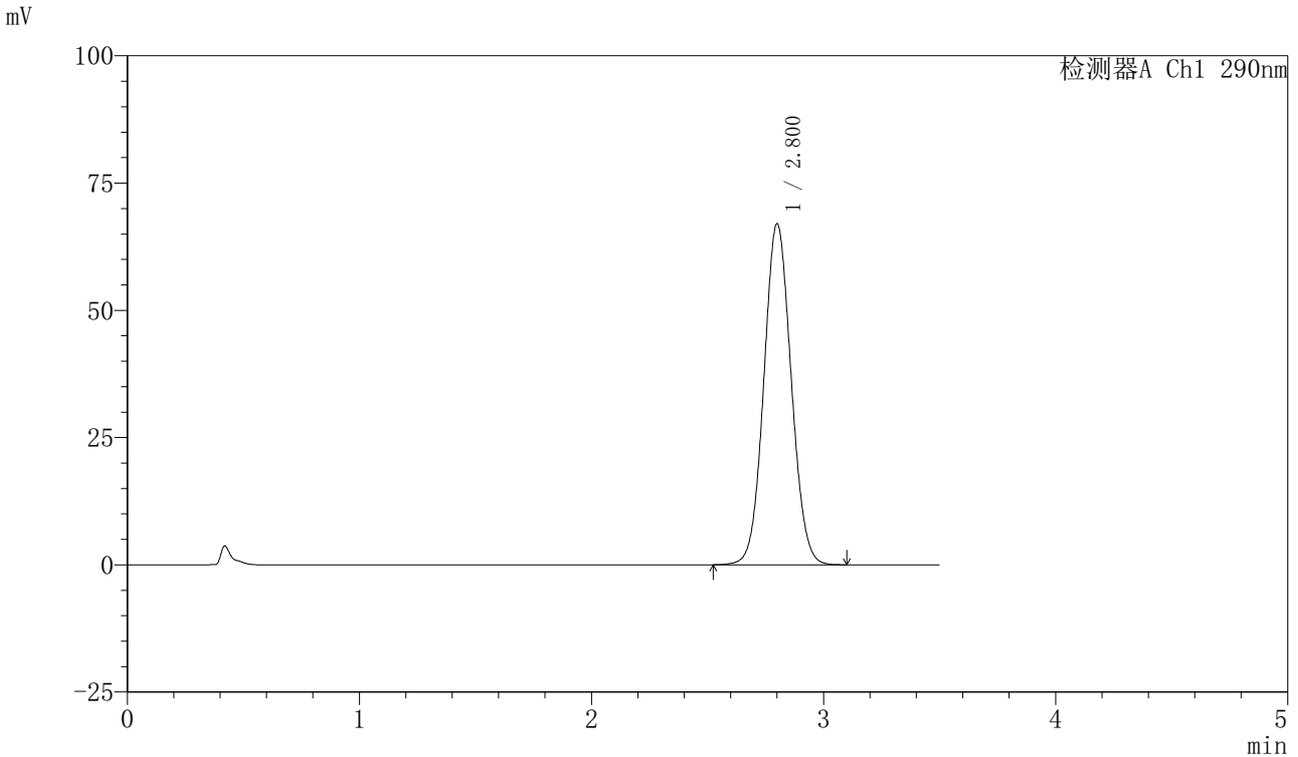
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	533202	100.000	64971	2704	1.064	--
总计		533202	100.000	64971			

图142 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-143-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 20:56:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	548206	100.000	66882	2706	1.064	--
总计		548206	100.000	66882			

图143 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

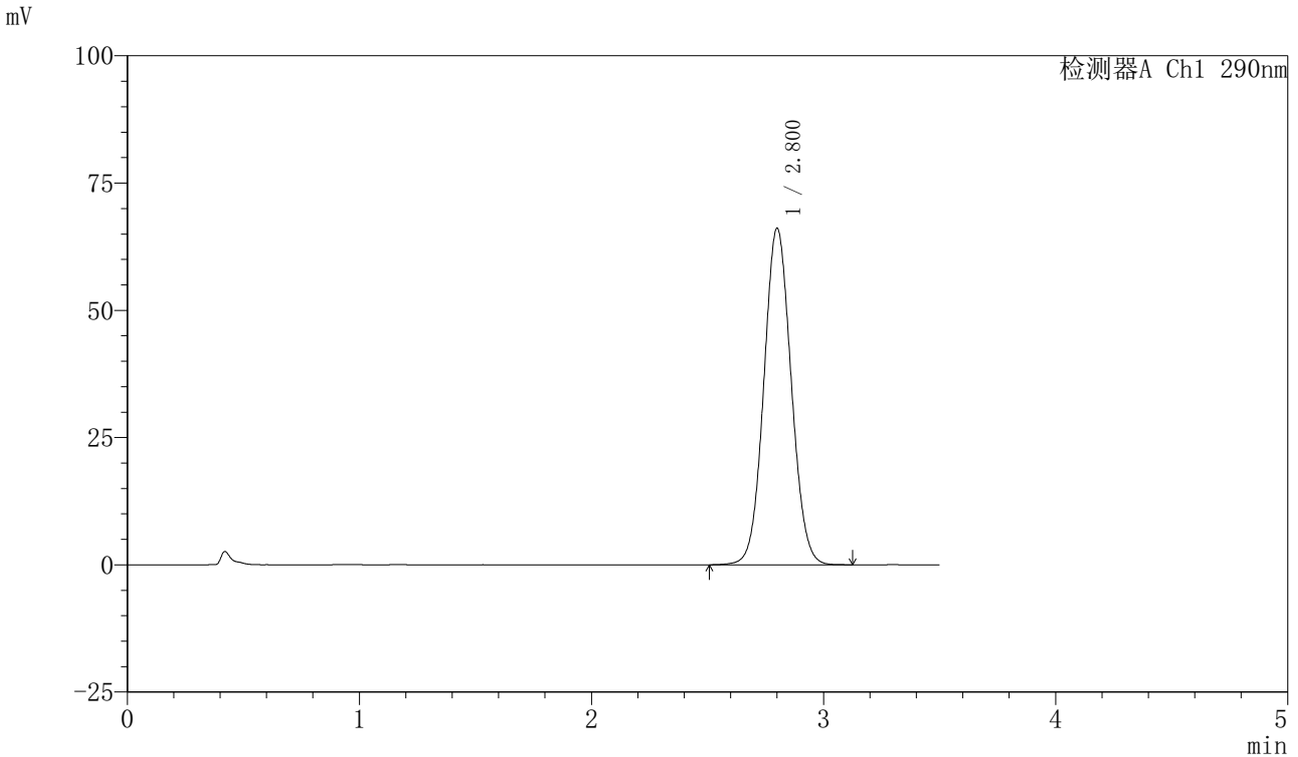


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-144-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

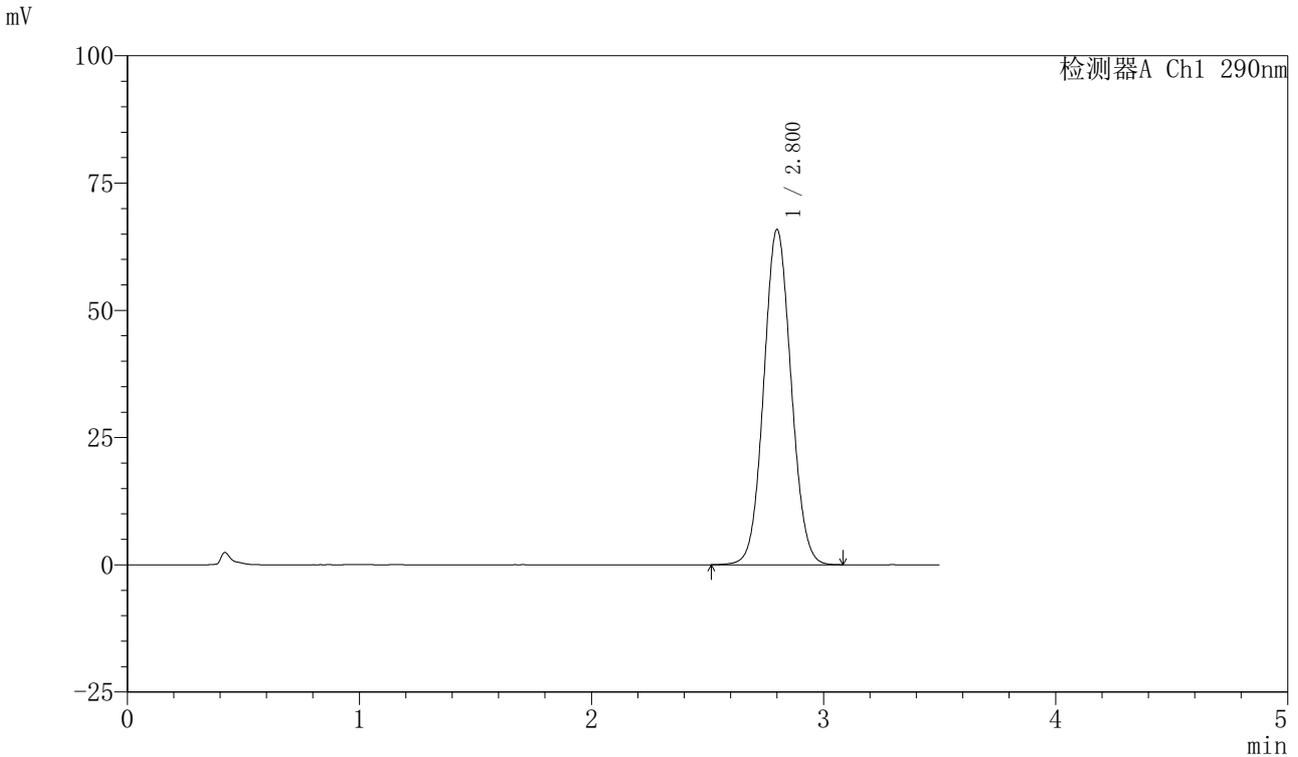
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	541420	100.000	65994	2704	1.064	--
总计		541420	100.000	65994			

图144 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-145-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:04:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:06:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

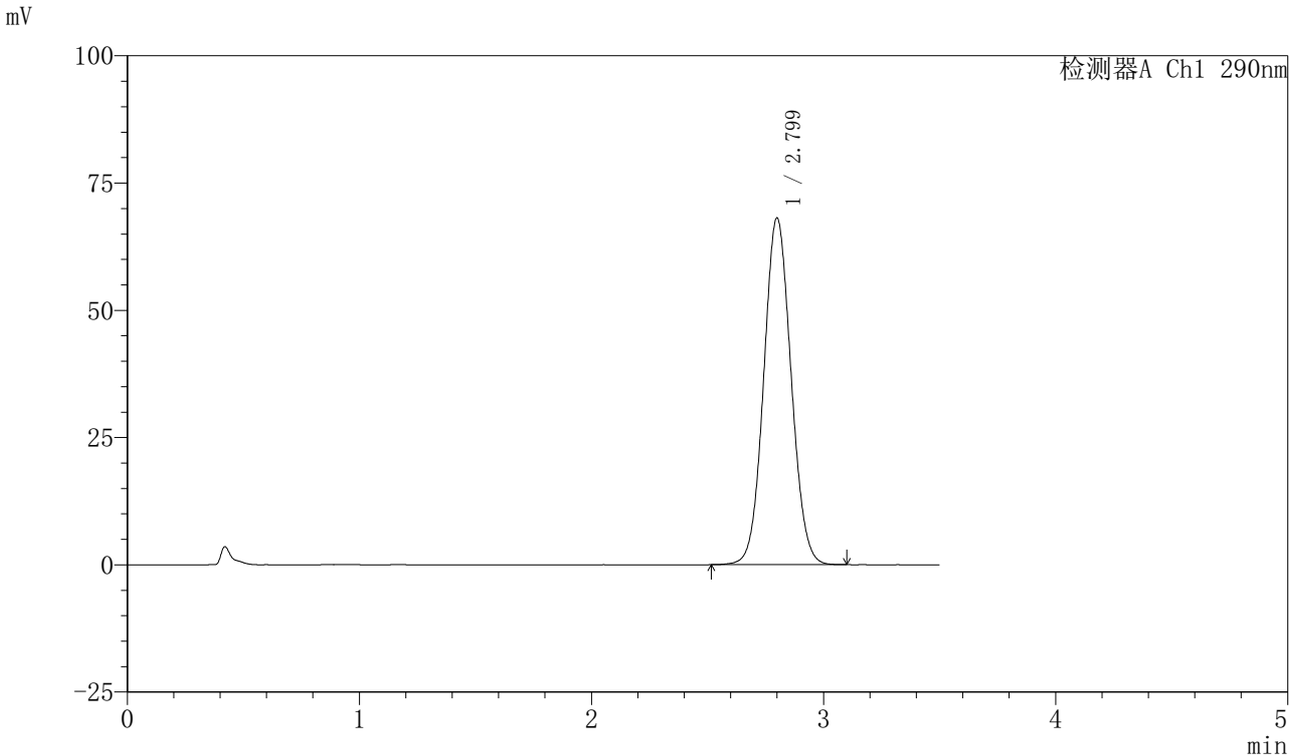
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	539191	100.000	65770	2704	1.064	--
总计		539191	100.000	65770			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-146-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:08:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.799	557931	100.000	68039	2701	1.065	--
总计		557931	100.000	68039			

图146 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

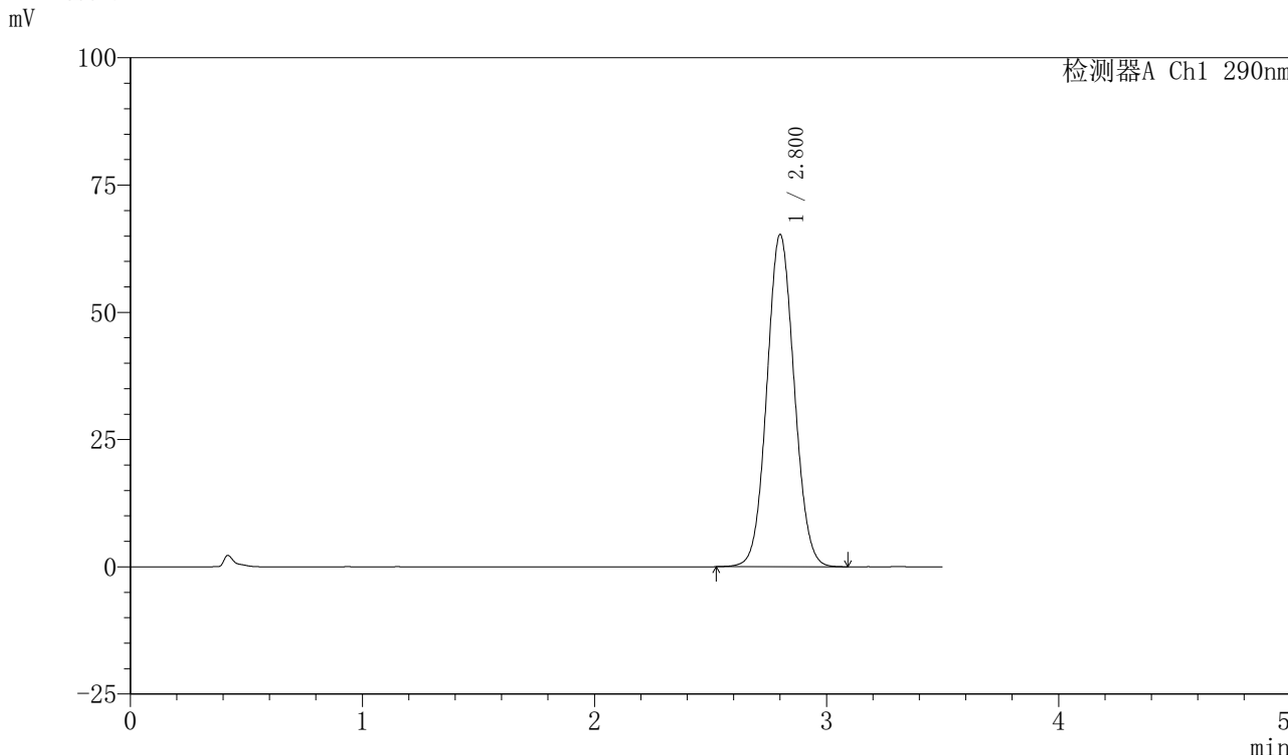


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-147-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:12:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	534343	100.000	65156	2703	1.064	--
总计		534343	100.000	65156			

图147 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

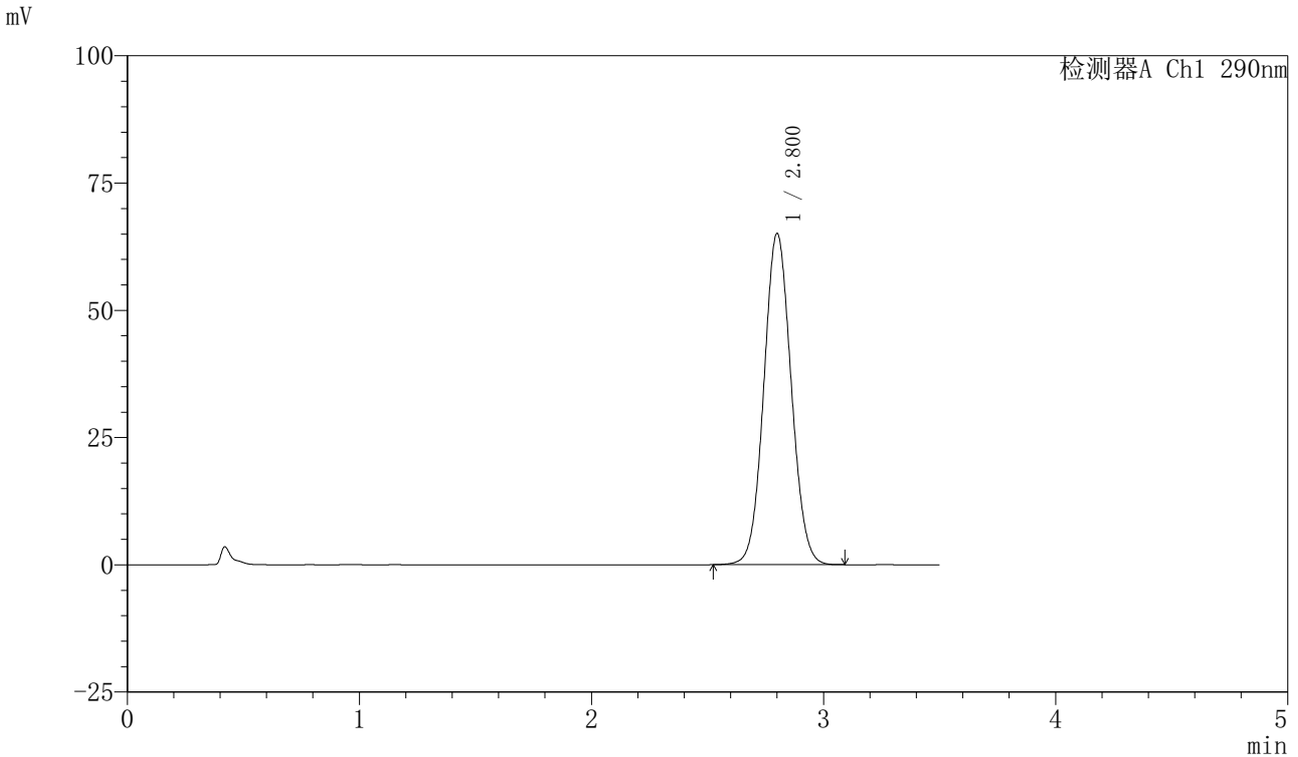


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-148-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:15:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

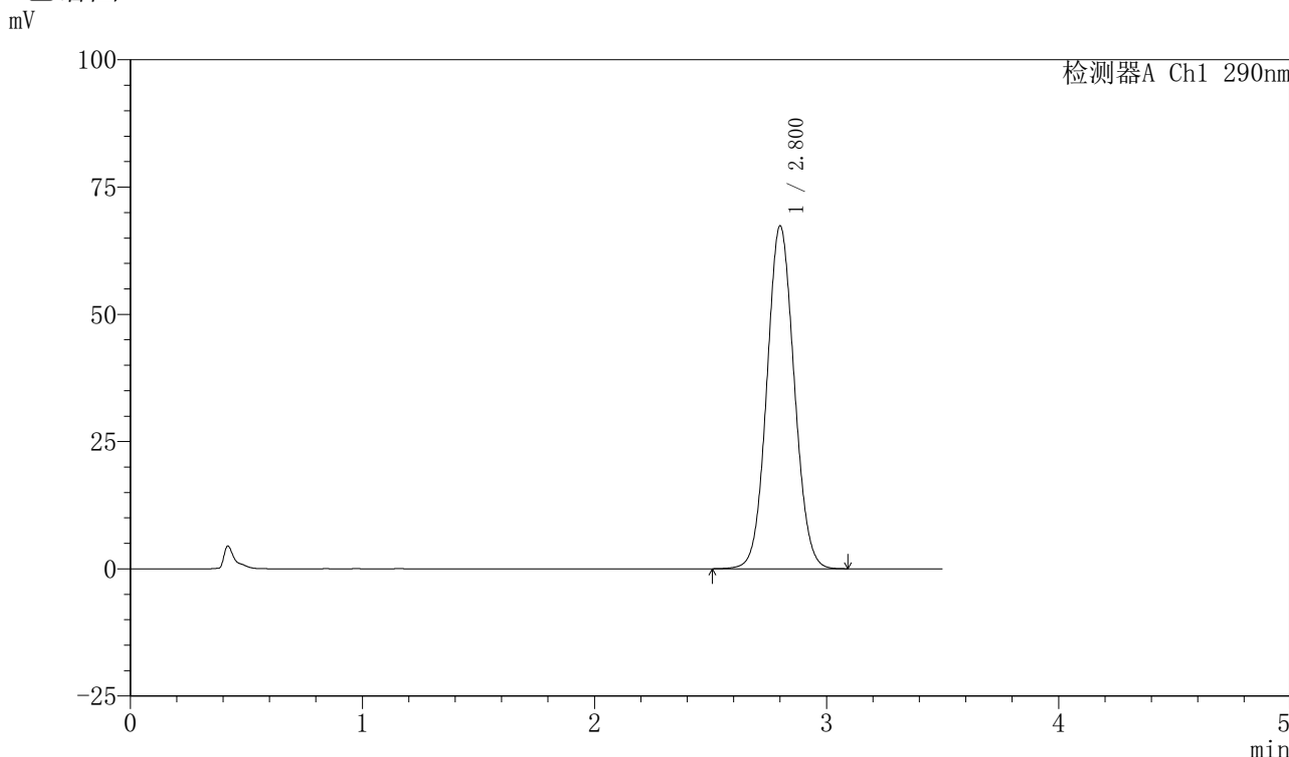
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	532297	100.000	64959	2707	1.063	--
总计		532297	100.000	64959			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-149-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:19:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	551801	100.000	67236	2703	1.064	--
总计		551801	100.000	67236			

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

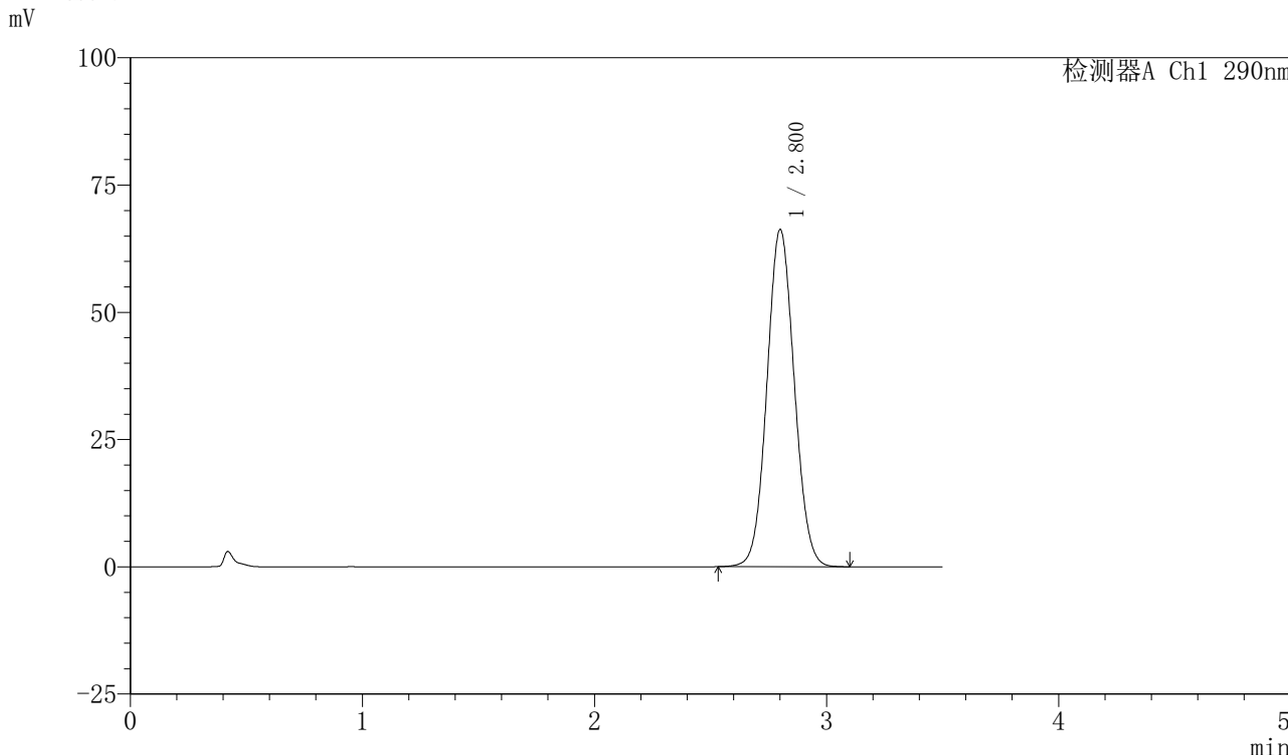


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-150-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:23:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	542154	100.000	66098	2705	1.064	--
总计		542154	100.000	66098			

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

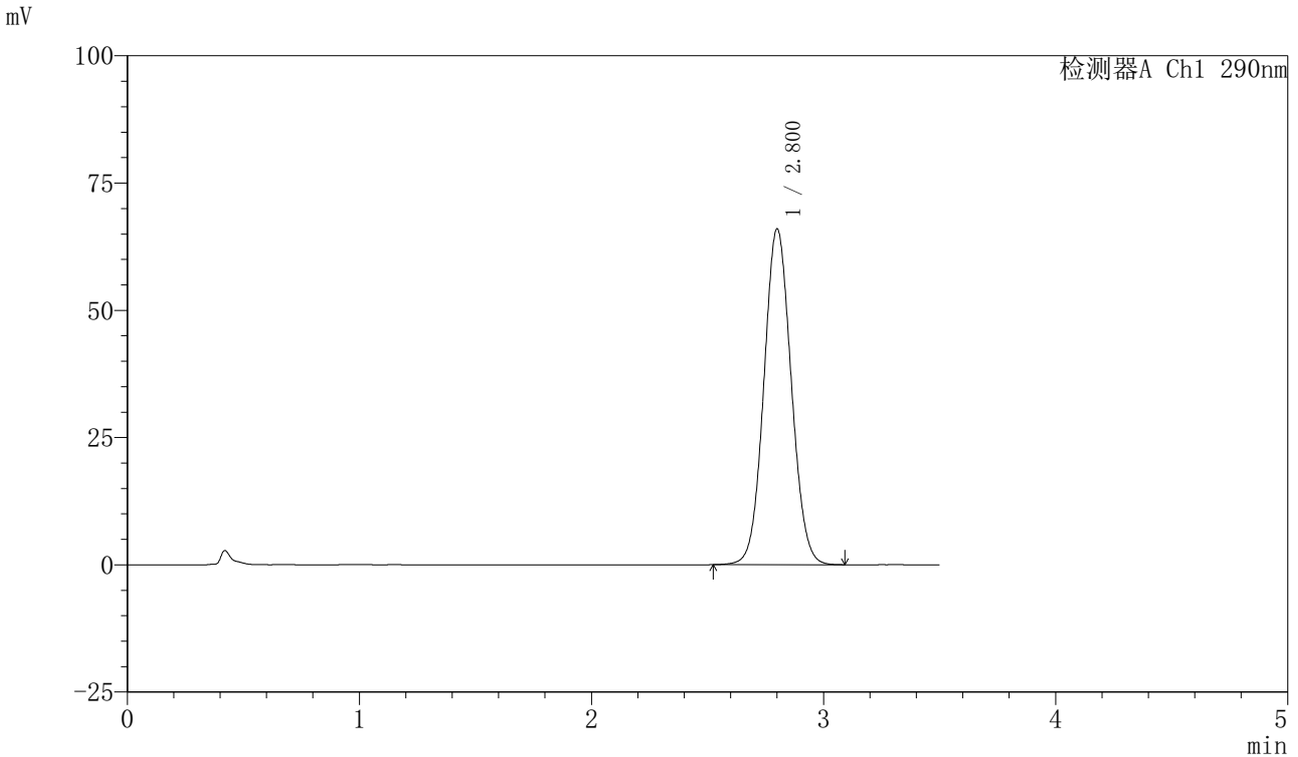


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-151-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	540391	100.000	65853	2702	1.065	--
总计		540391	100.000	65853			

图151 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

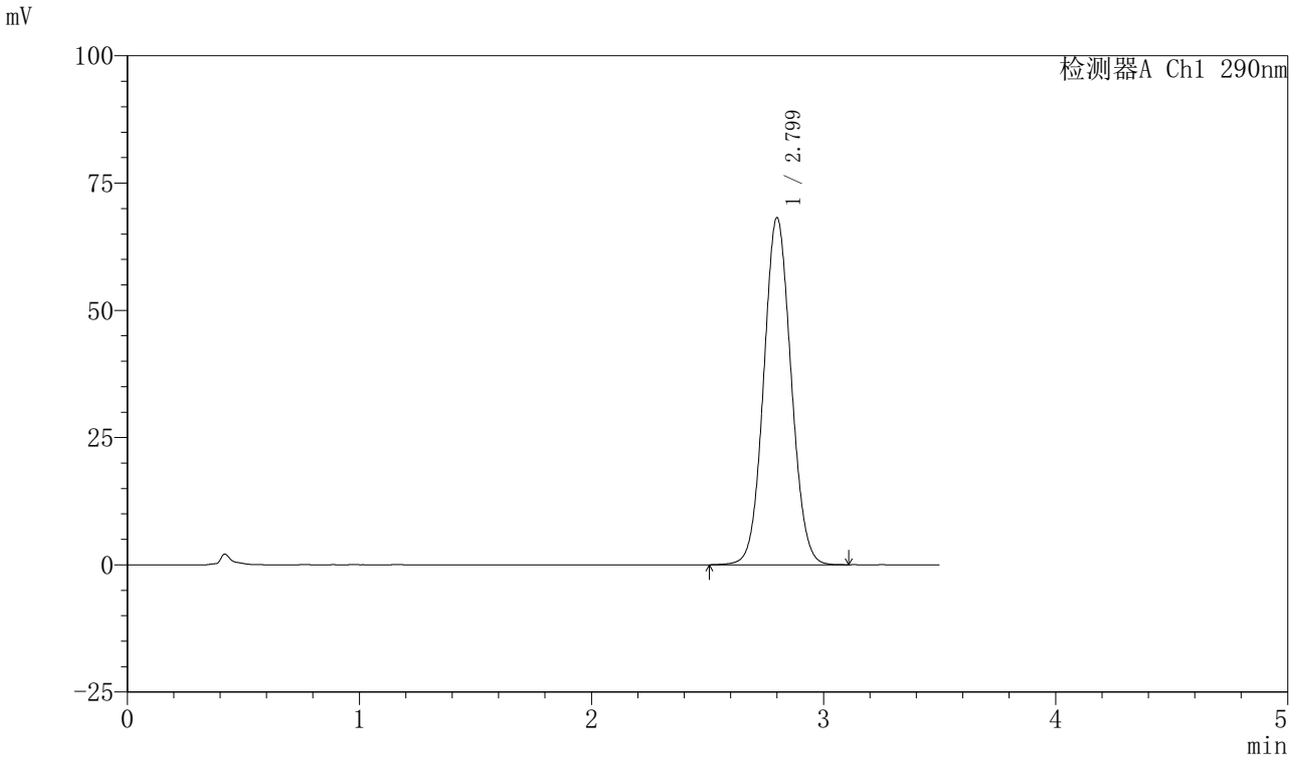


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-152-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:31:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.799	558602	100.000	68097	2699	1.065	--
总计		558602	100.000	68097			

图152 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

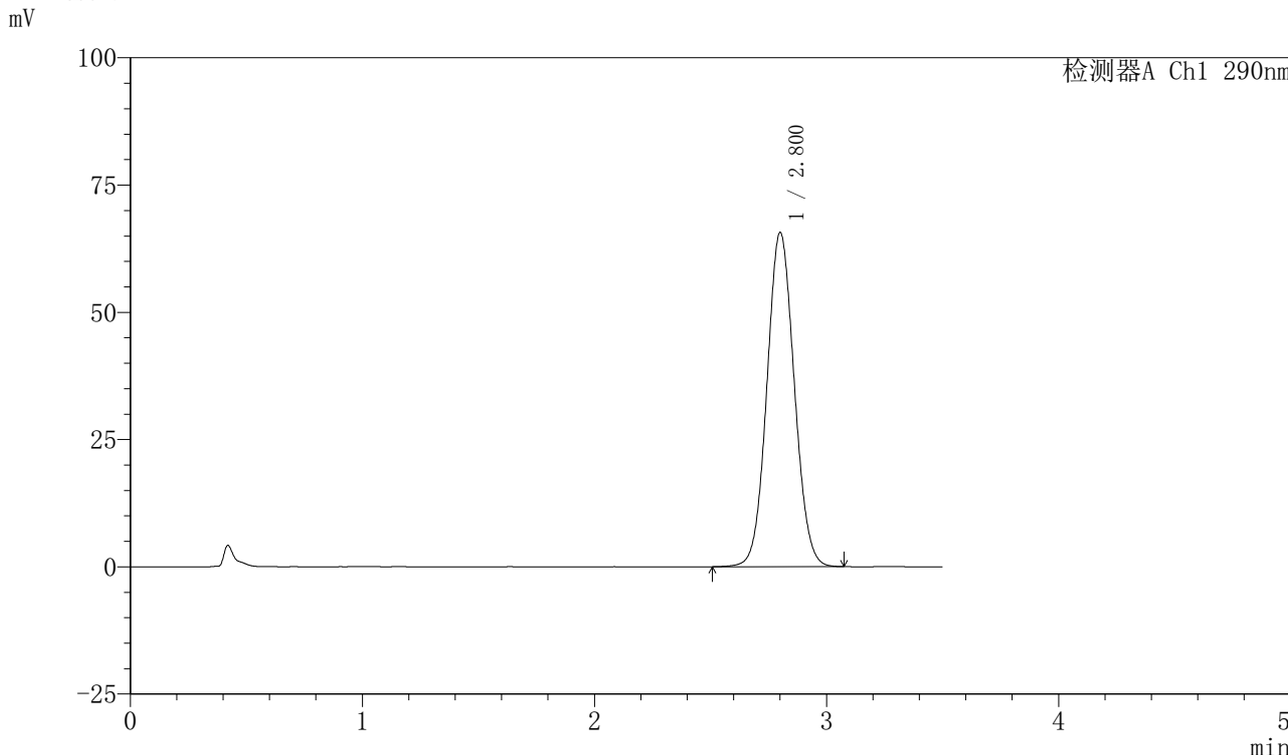


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-153-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

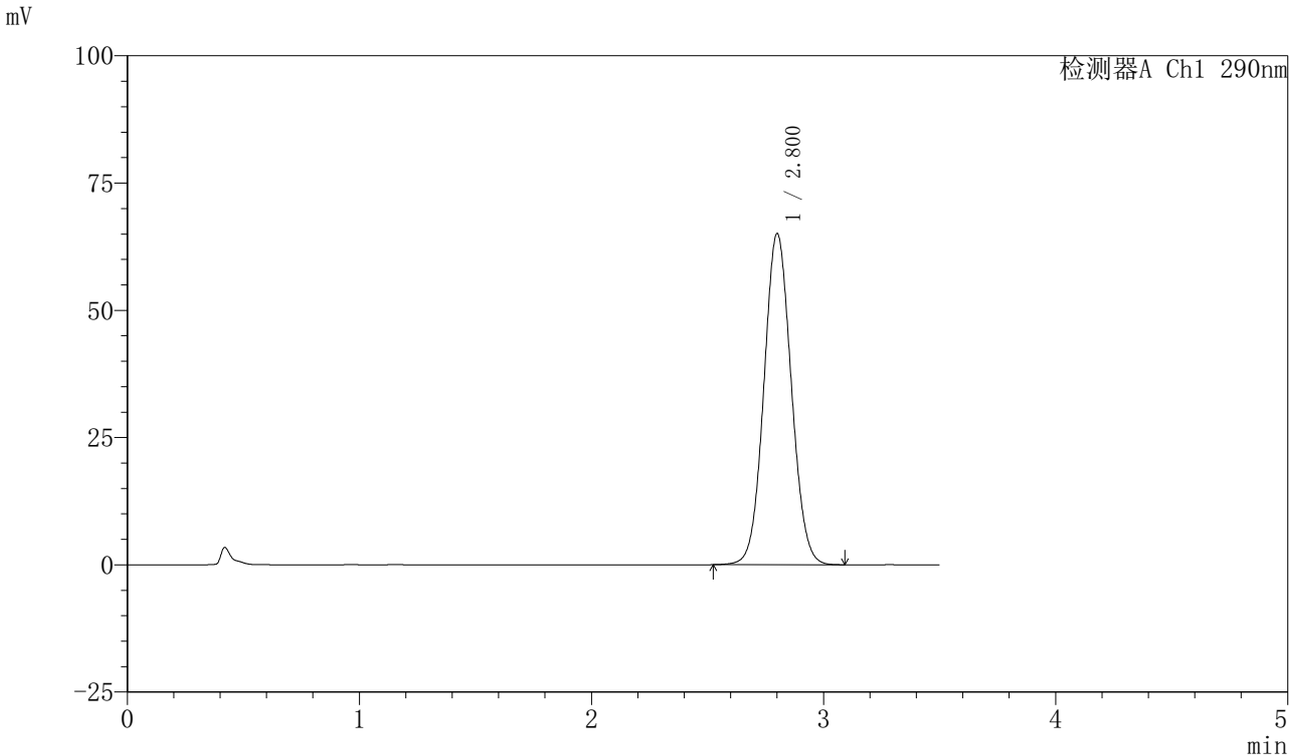
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	537918	100.000	65527	2700	1.064	--
总计		537918	100.000	65527			

图153 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-154-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:39:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

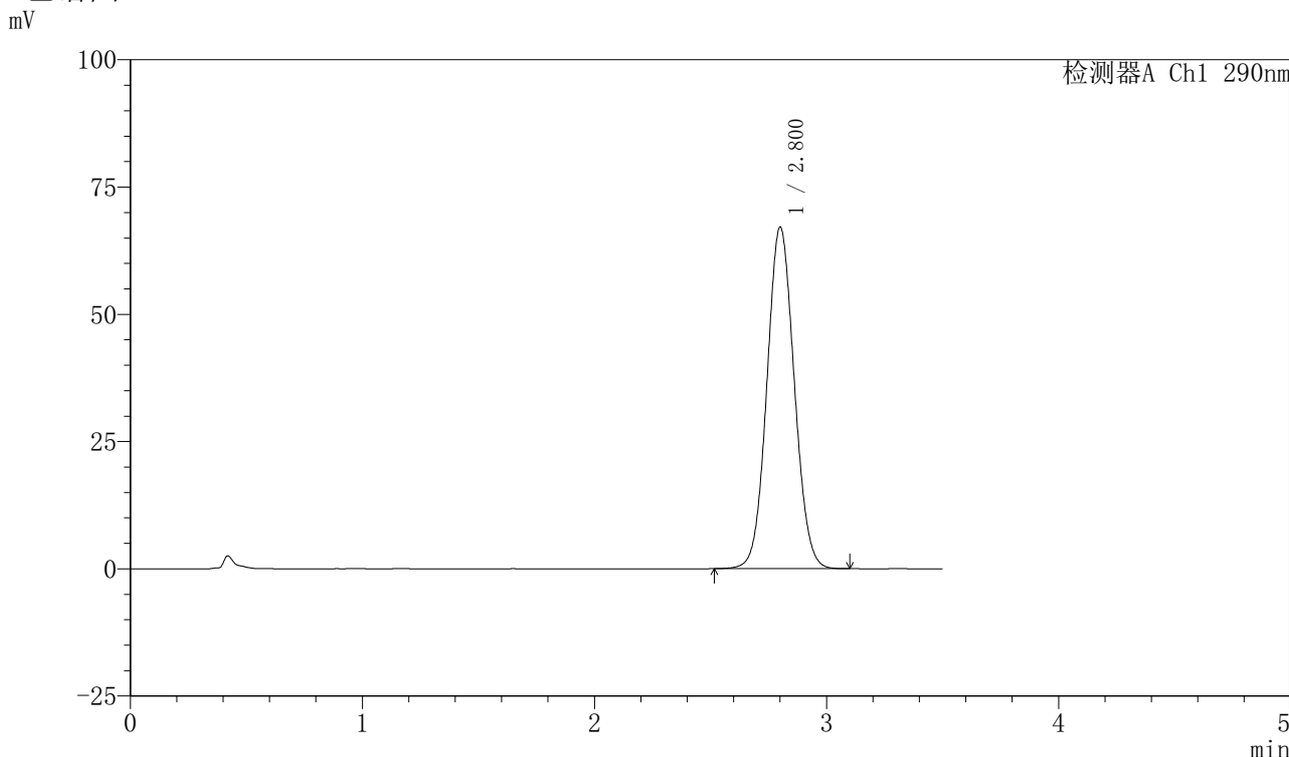
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	532622	100.000	64918	2702	1.063	--
总计		532622	100.000	64918			

图154 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-155-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:42:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

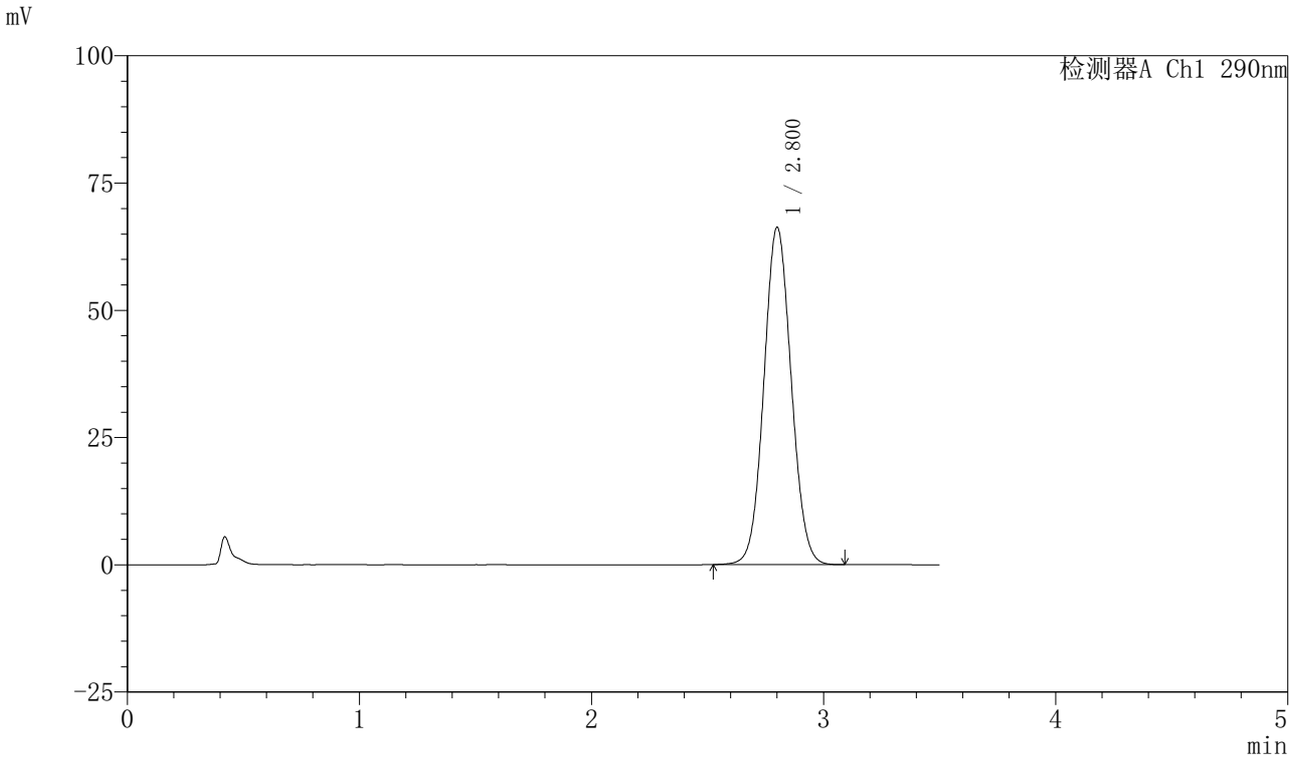
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	549701	100.000	66992	2702	1.064	--
总计		549701	100.000	66992			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-156-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

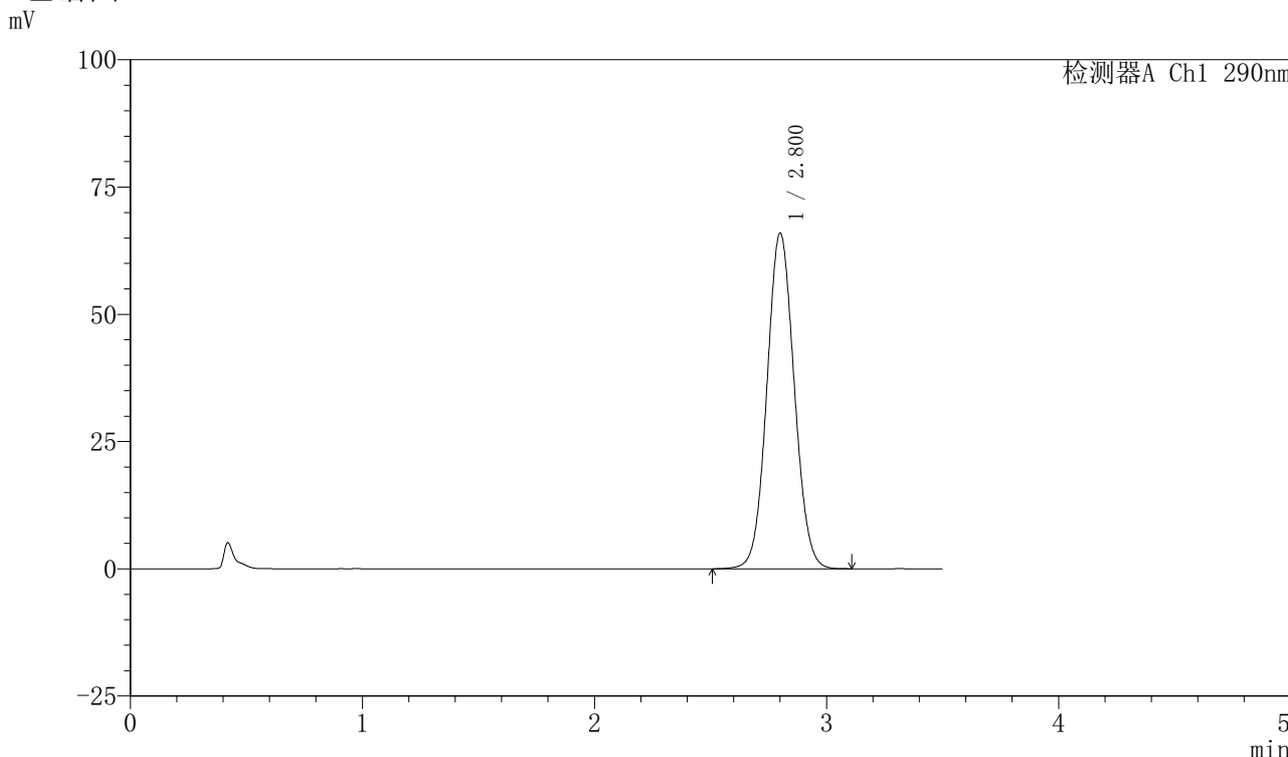
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	542269	100.000	66144	2704	1.063	--
总计		542269	100.000	66144			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-157-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:50:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

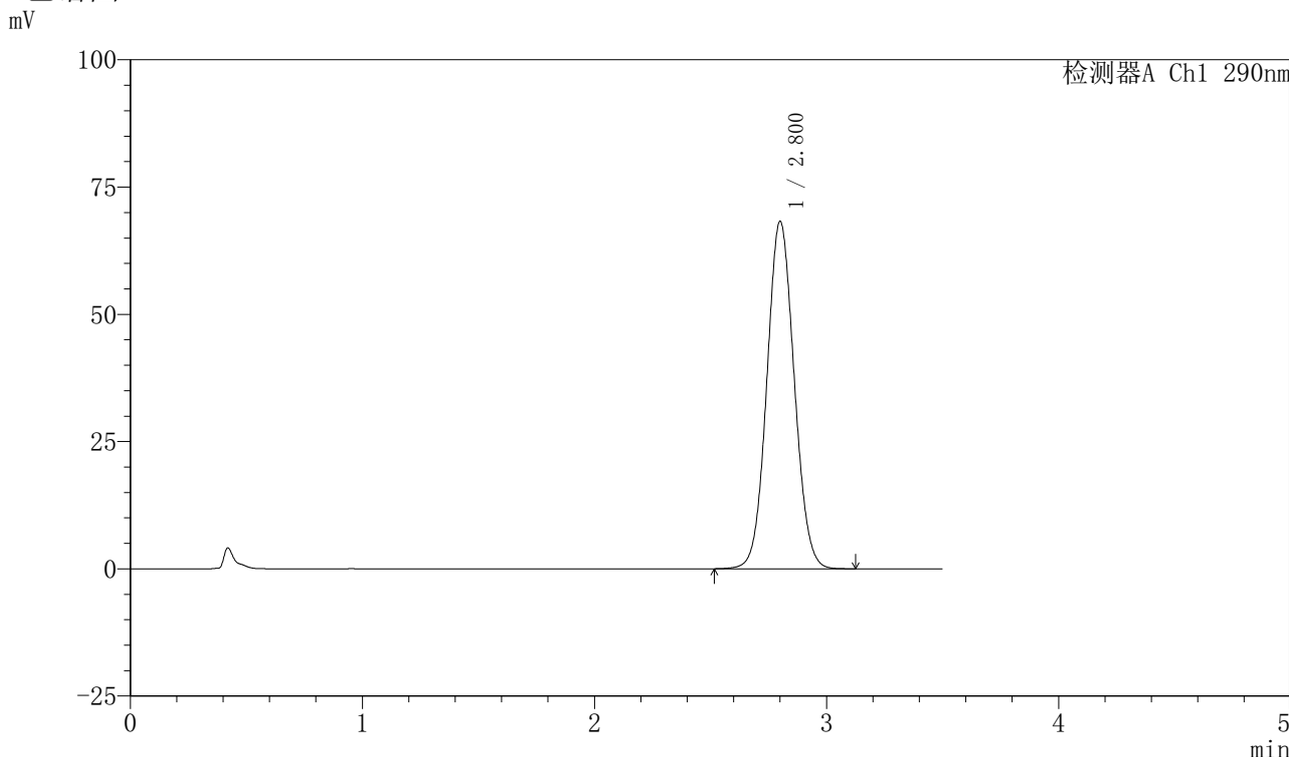
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	540028	100.000	65818	2709	1.063	--
总计		540028	100.000	65818			

图157 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-158-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:54:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

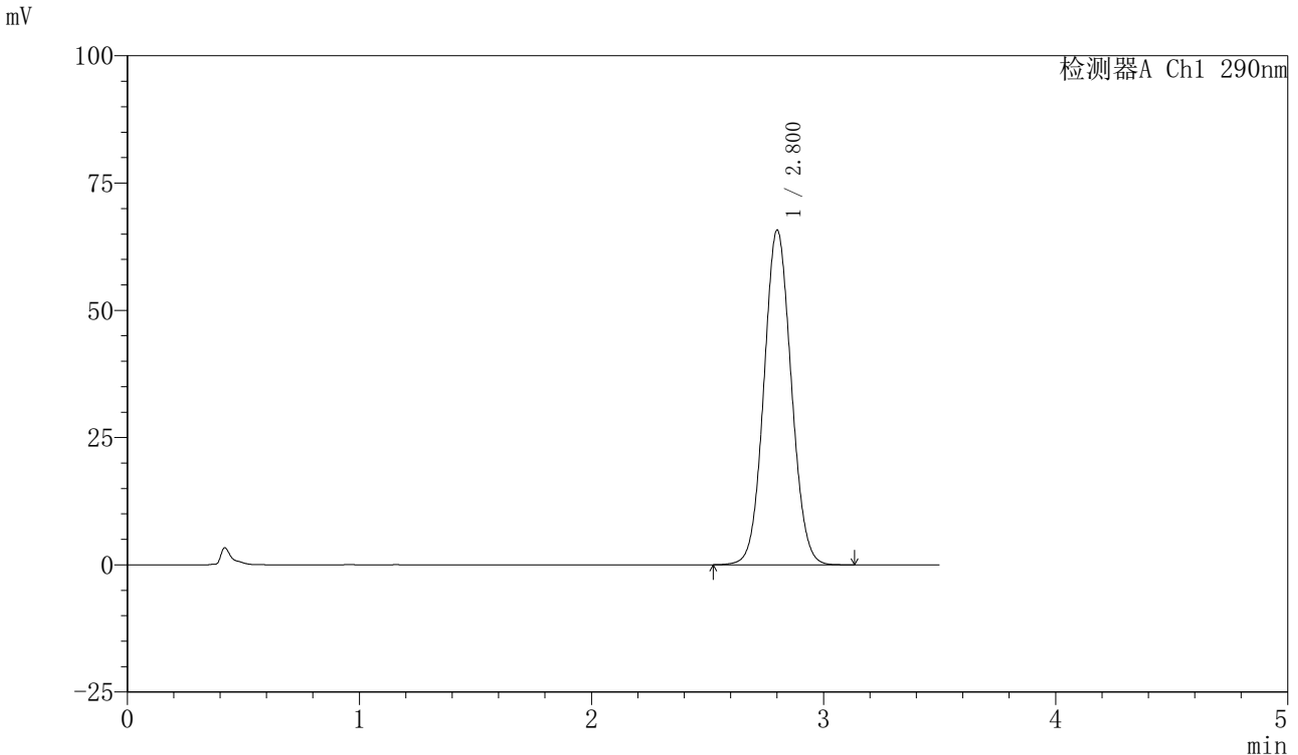
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	559177	100.000	68144	2702	1.065	--
总计		559177	100.000	68144			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-159-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 21:58:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

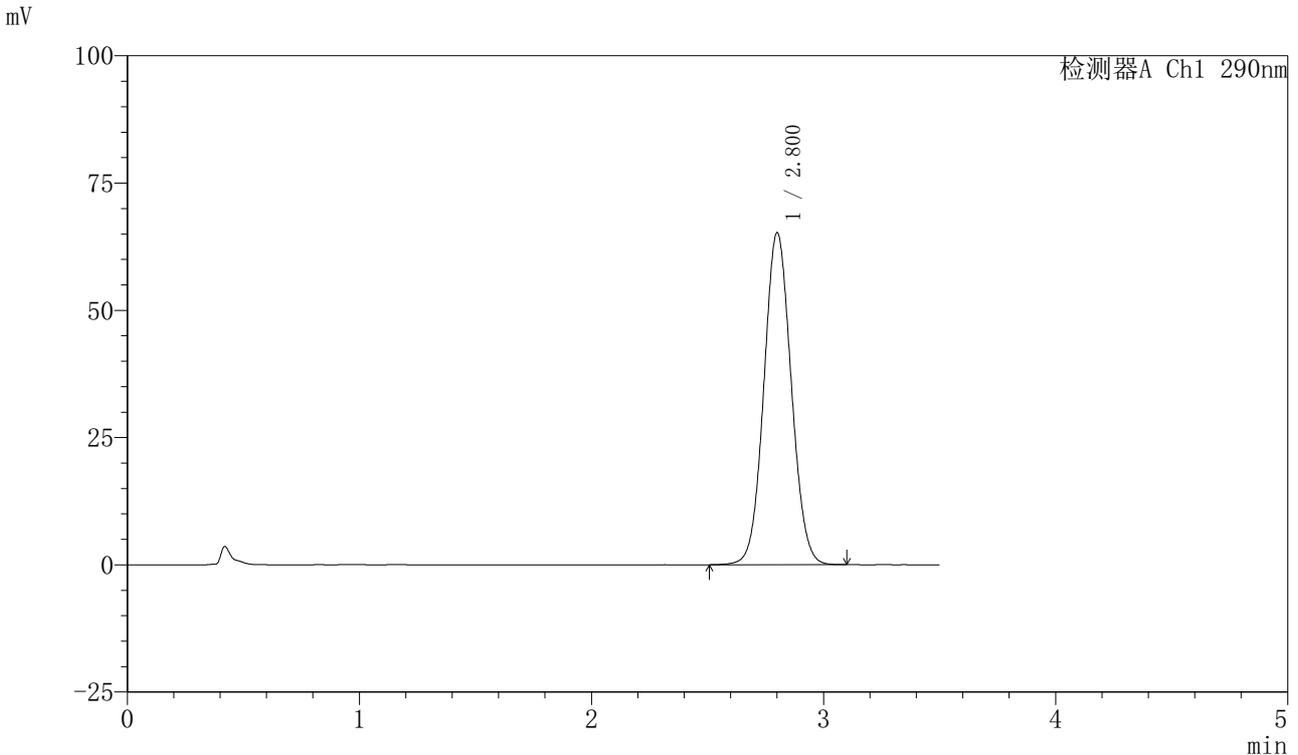
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	538295	100.000	65614	2705	1.064	--
总计		538295	100.000	65614			

图159 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-160-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	534047	100.000	65086	2705	1.063	--
总计		534047	100.000	65086			

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



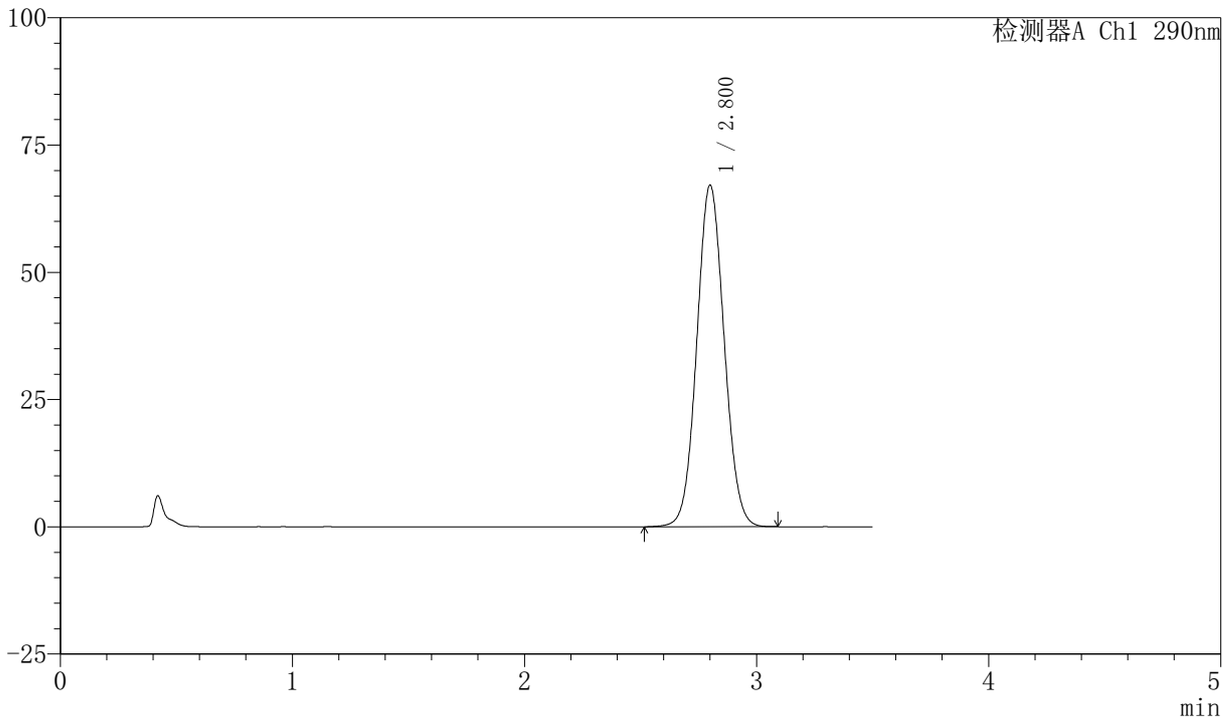
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-161-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:06:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

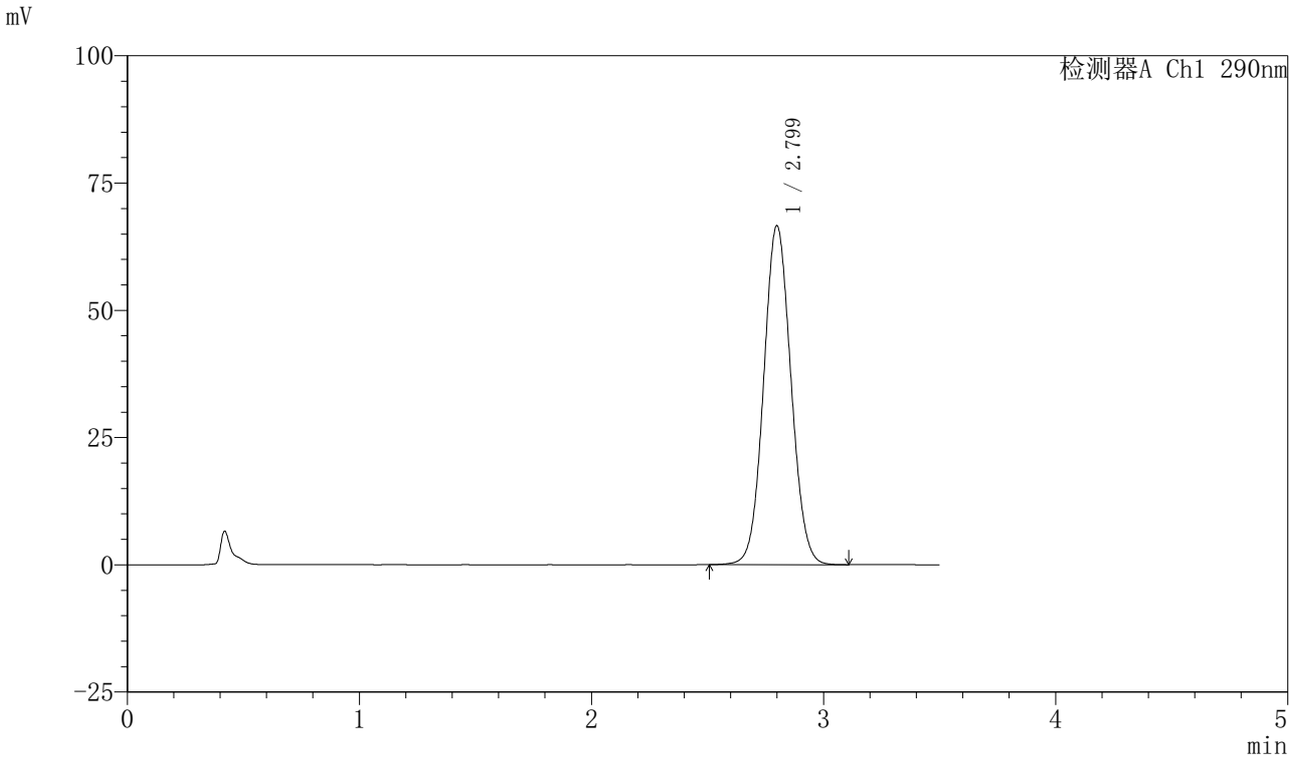
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	549858	100.000	67014	2702	1.063	--
总计		549858	100.000	67014			

图161 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-162-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:09:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

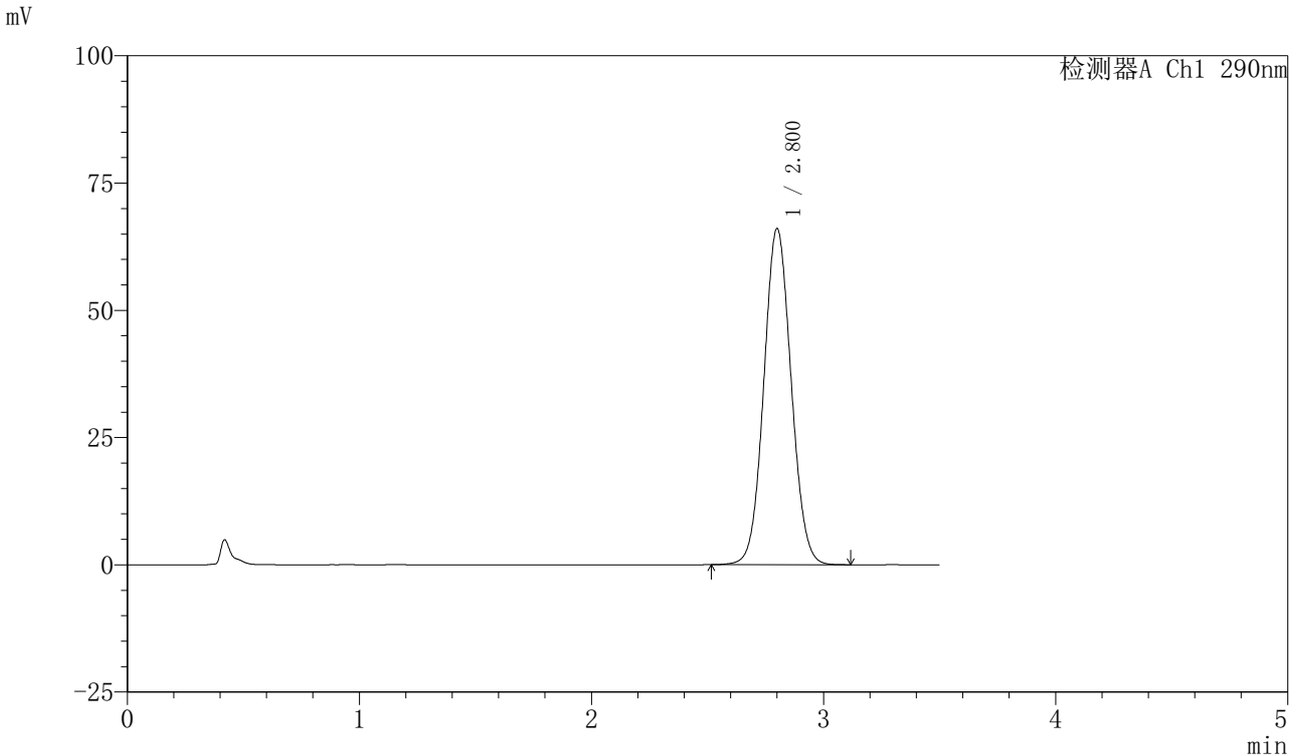
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	545152	100.000	66543	2706	1.063	--
总计		545152	100.000	66543			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-163-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:13:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

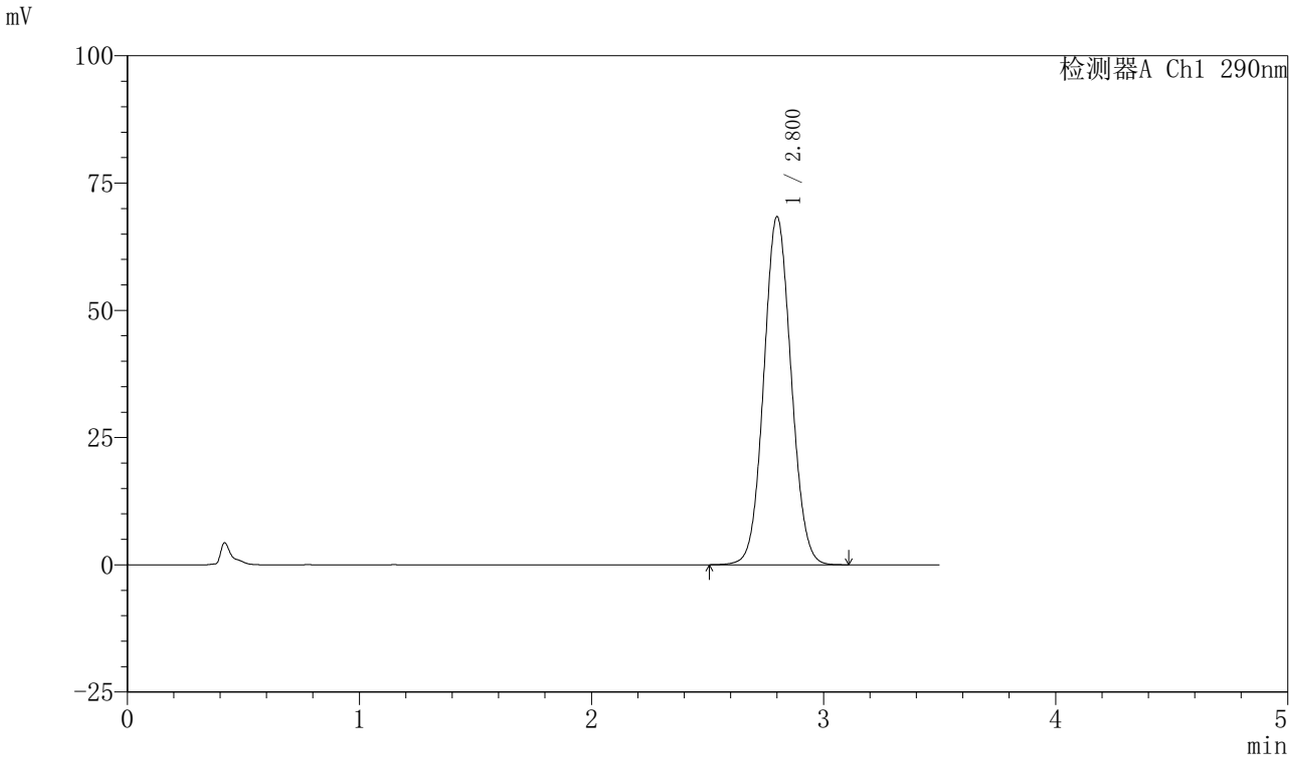
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	540665	100.000	65933	2701	1.063	--
总计		540665	100.000	65933			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-164-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:17:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	560327	100.000	68305	2703	1.065	--
总计		560327	100.000	68305			

图164 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



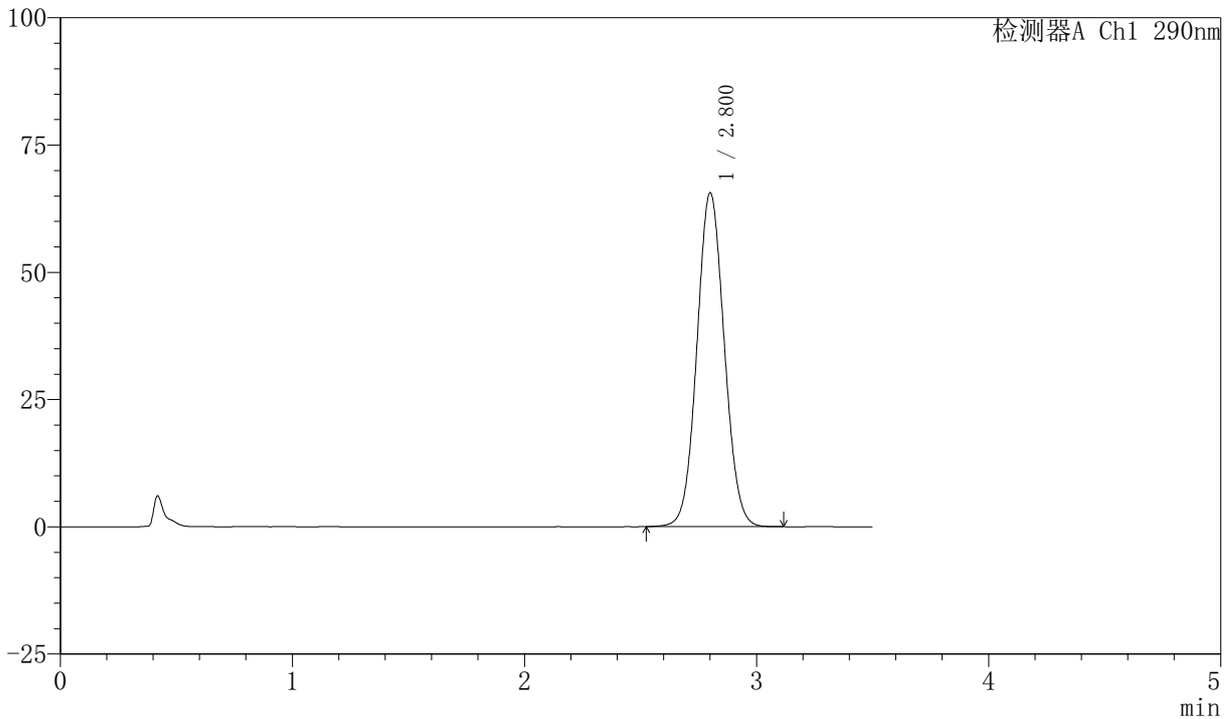
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-165-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

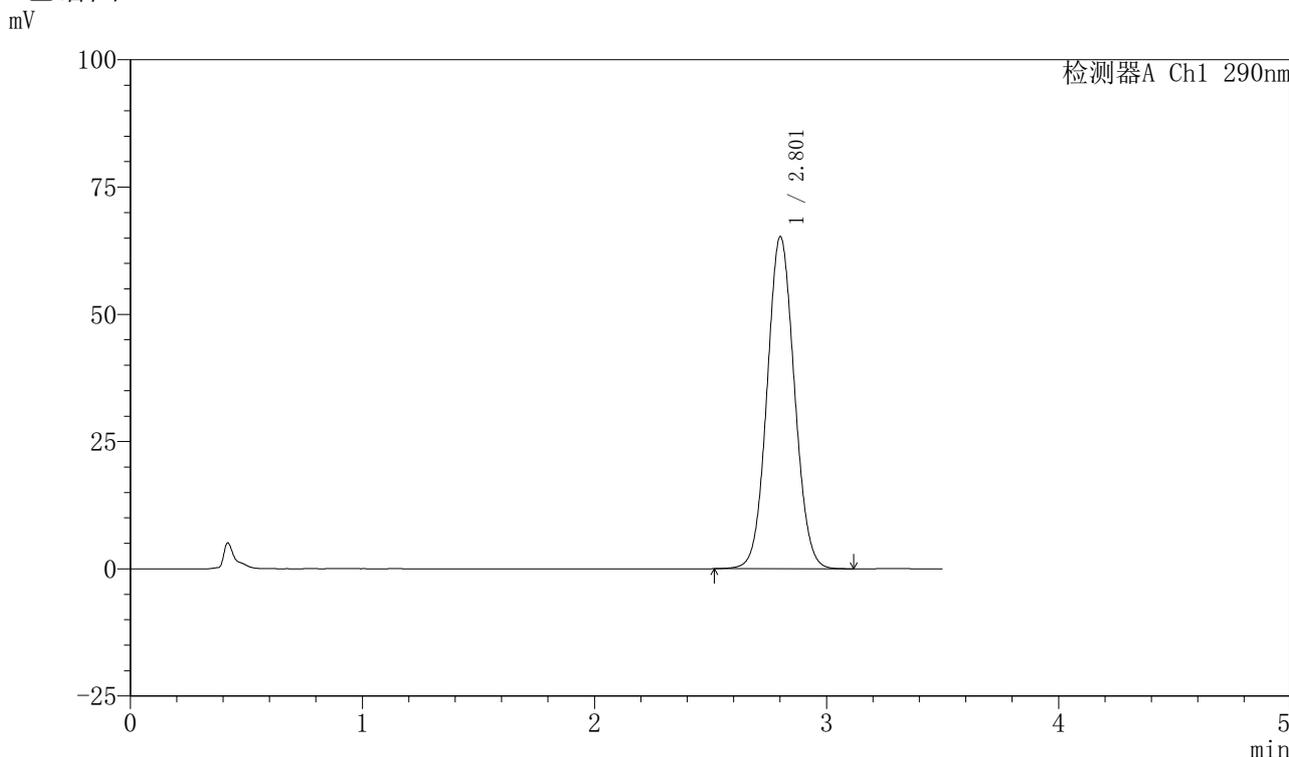
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	536855	100.000	65440	2704	1.064	--
总计		536855	100.000	65440			

图165 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-166-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:25:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

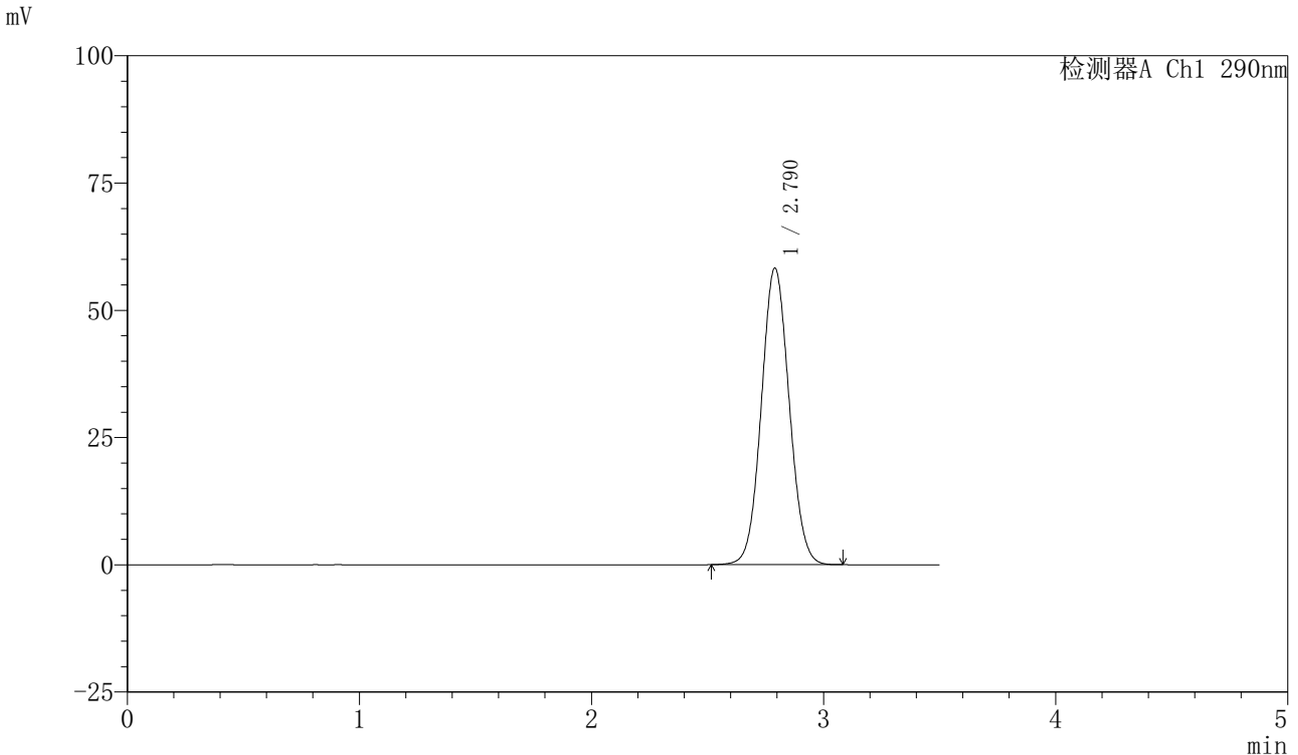
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	534334	100.000	65078	2706	1.063	--
总计		534334	100.000	65078			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-167-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:29:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

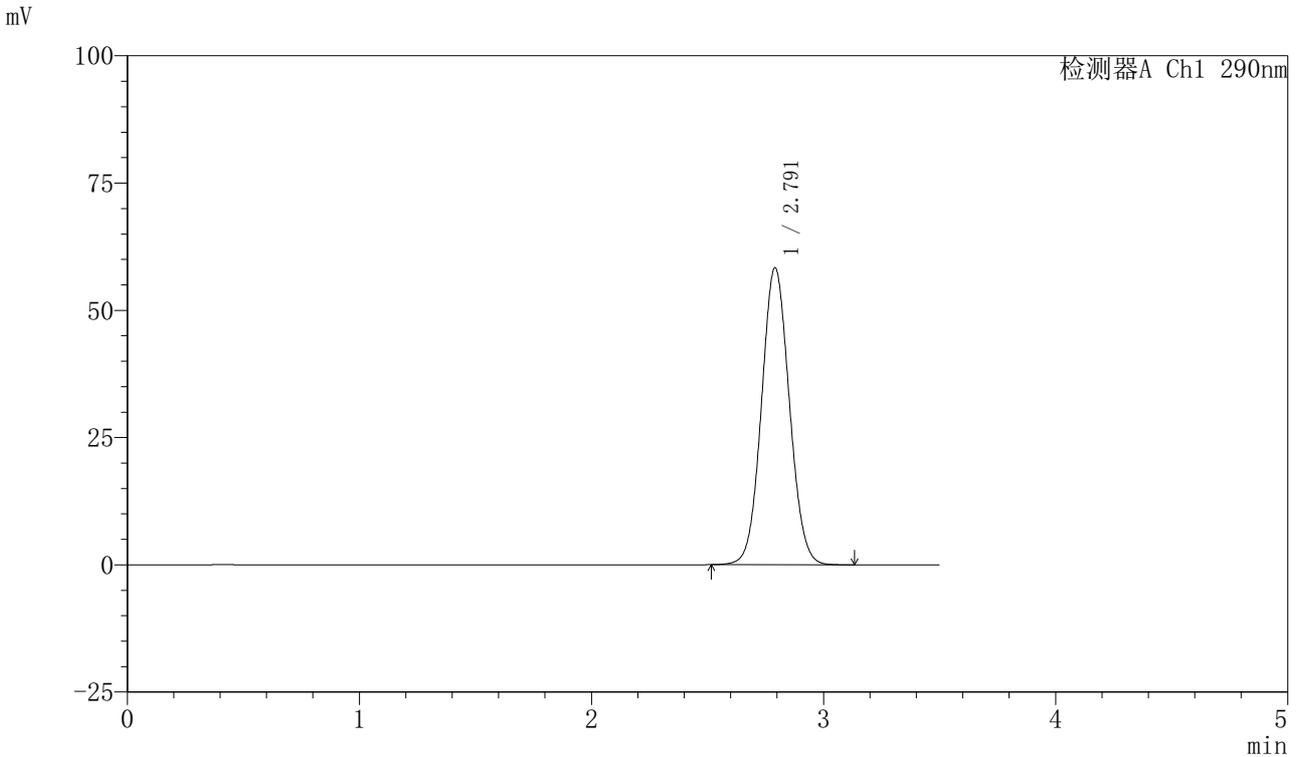
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	486036	100.000	58247	2586	1.062	--
总计		486036	100.000	58247			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-168-2 - zzp-2024041321p-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:33:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.791	486981	100.000	58284	2584	1.063	--
总计		486981	100.000	58284			

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

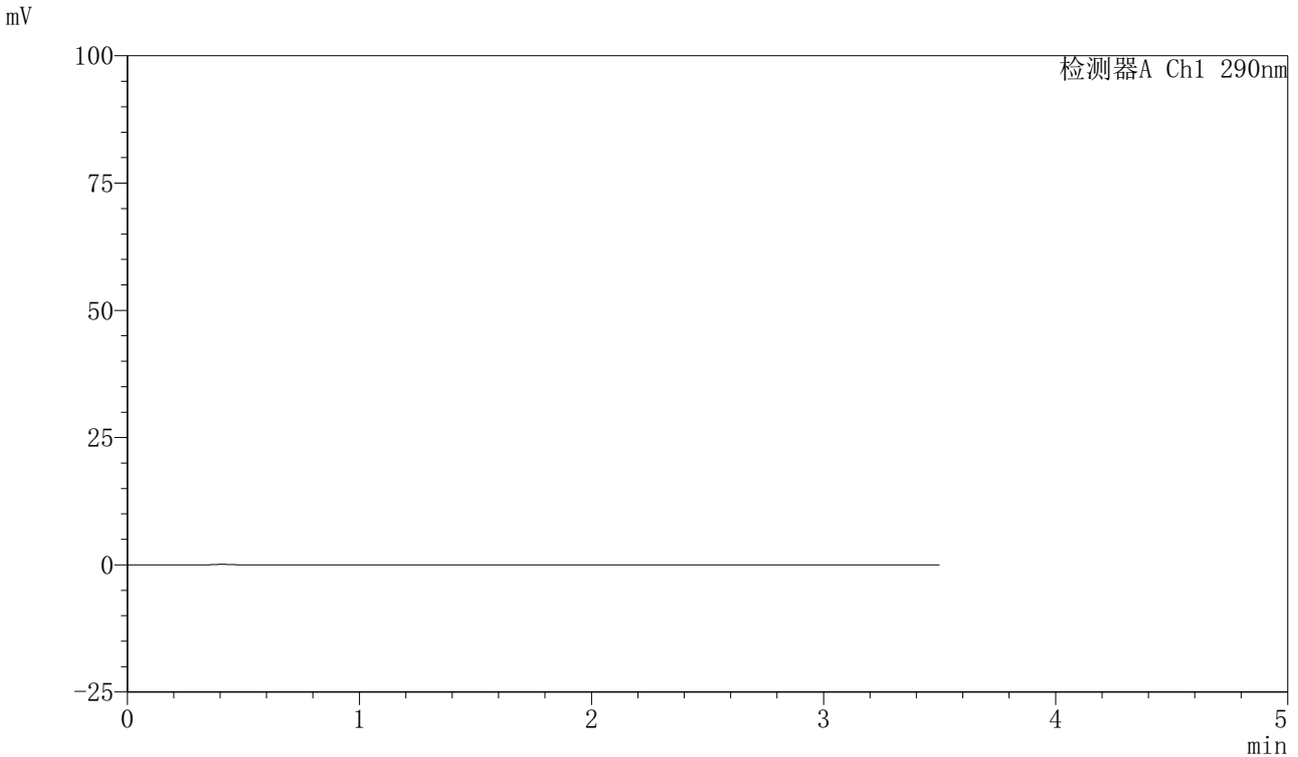


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-169-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:36:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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169 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

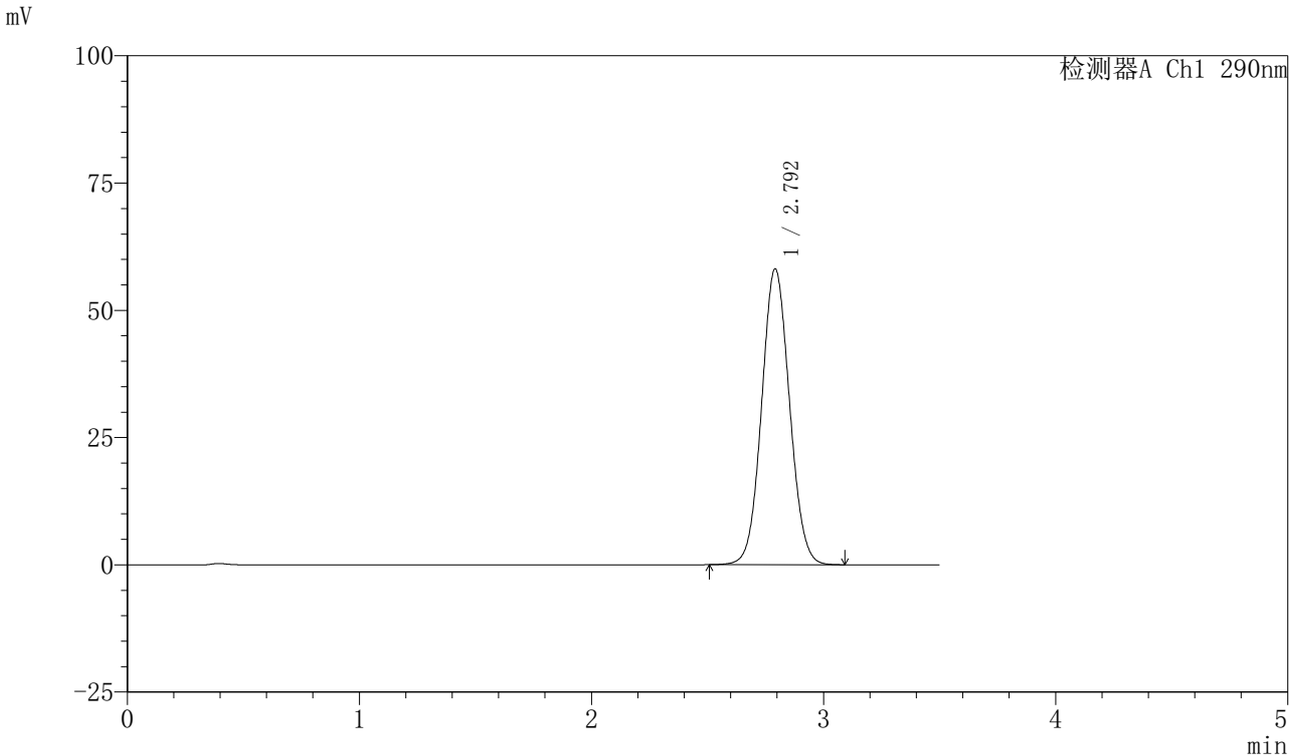


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-170-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

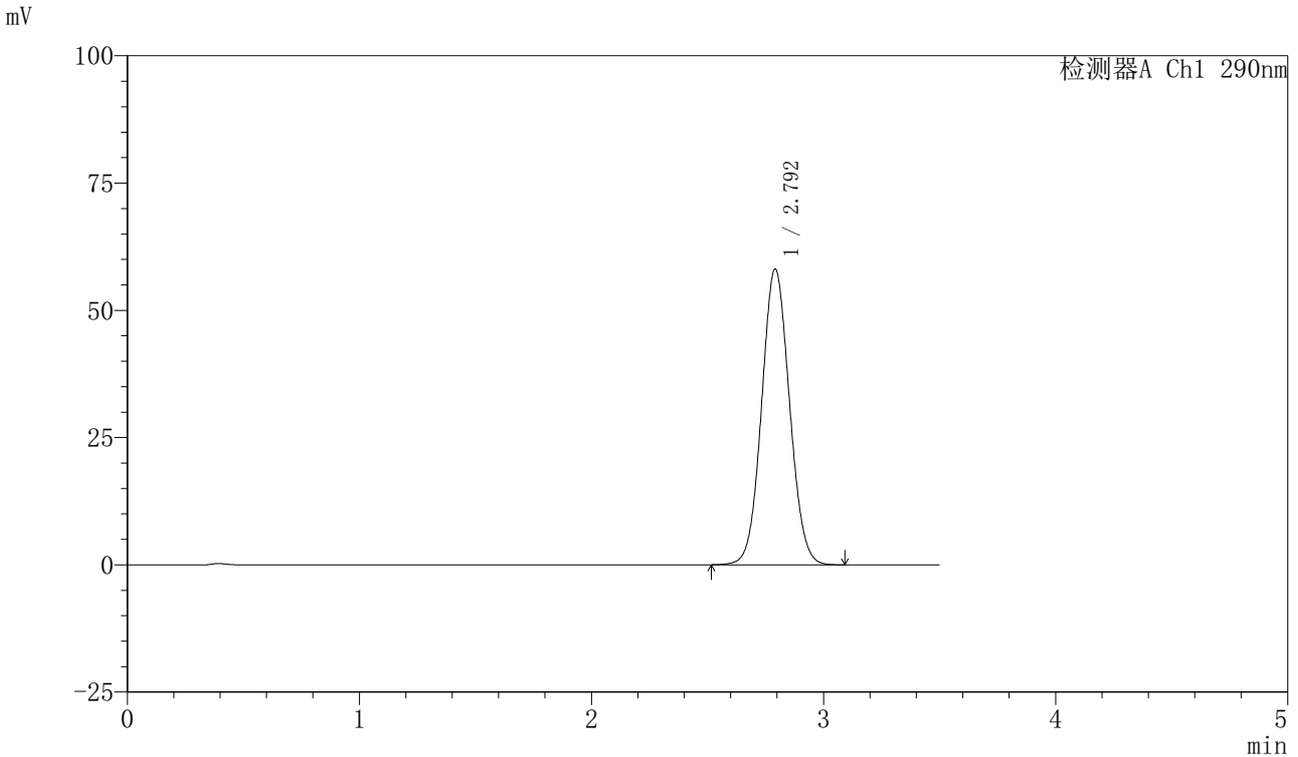
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	485058	100.000	58033	2586	1.062	--
总计		485058	100.000	58033			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-171-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

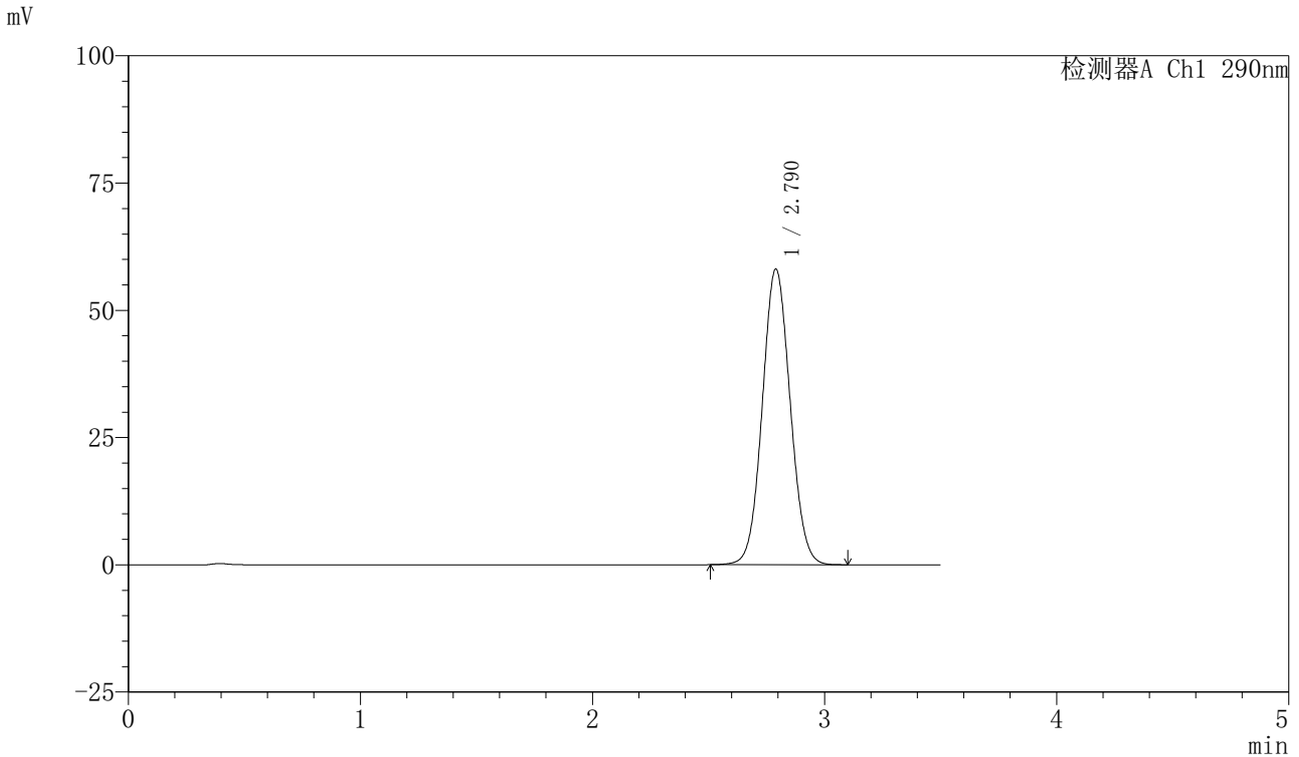
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	484792	100.000	58016	2585	1.062	--
总计		484792	100.000	58016			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-172-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:48:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

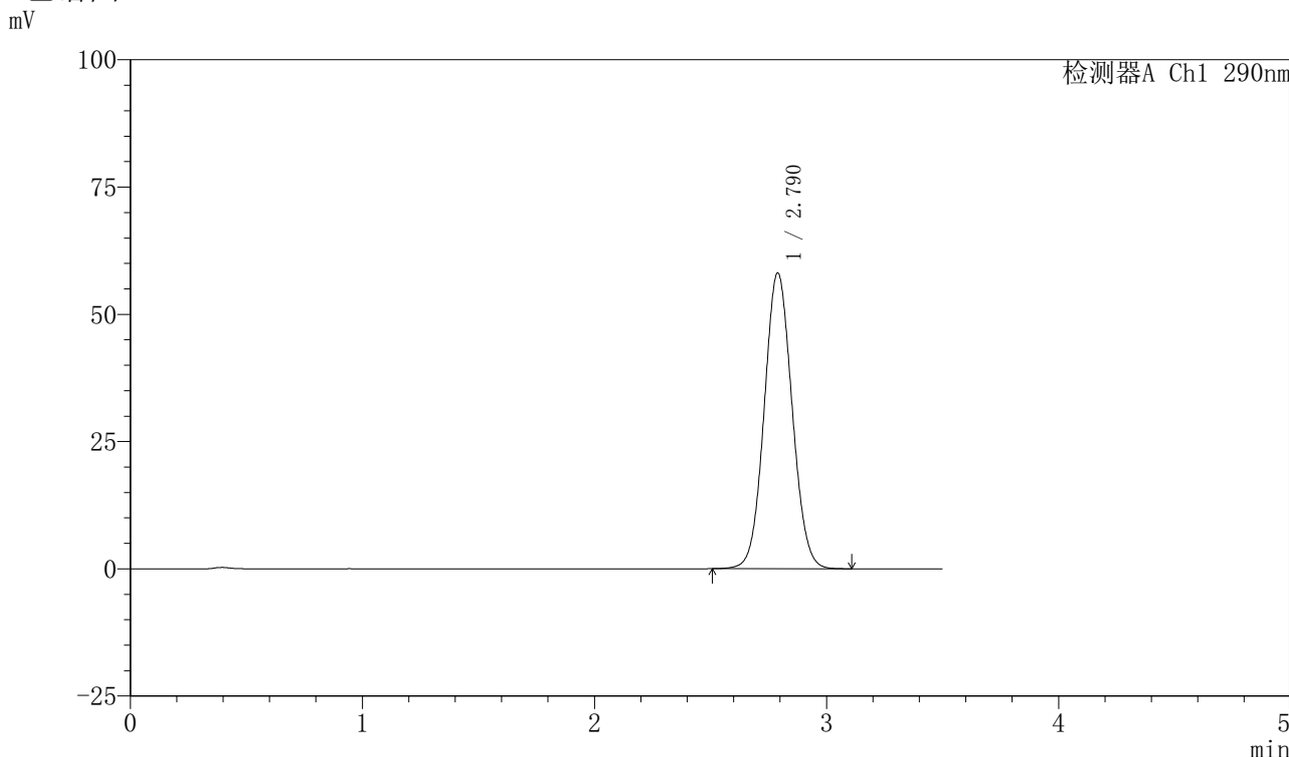
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	484850	100.000	58074	2583	1.062	--
总计		484850	100.000	58074			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-173-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

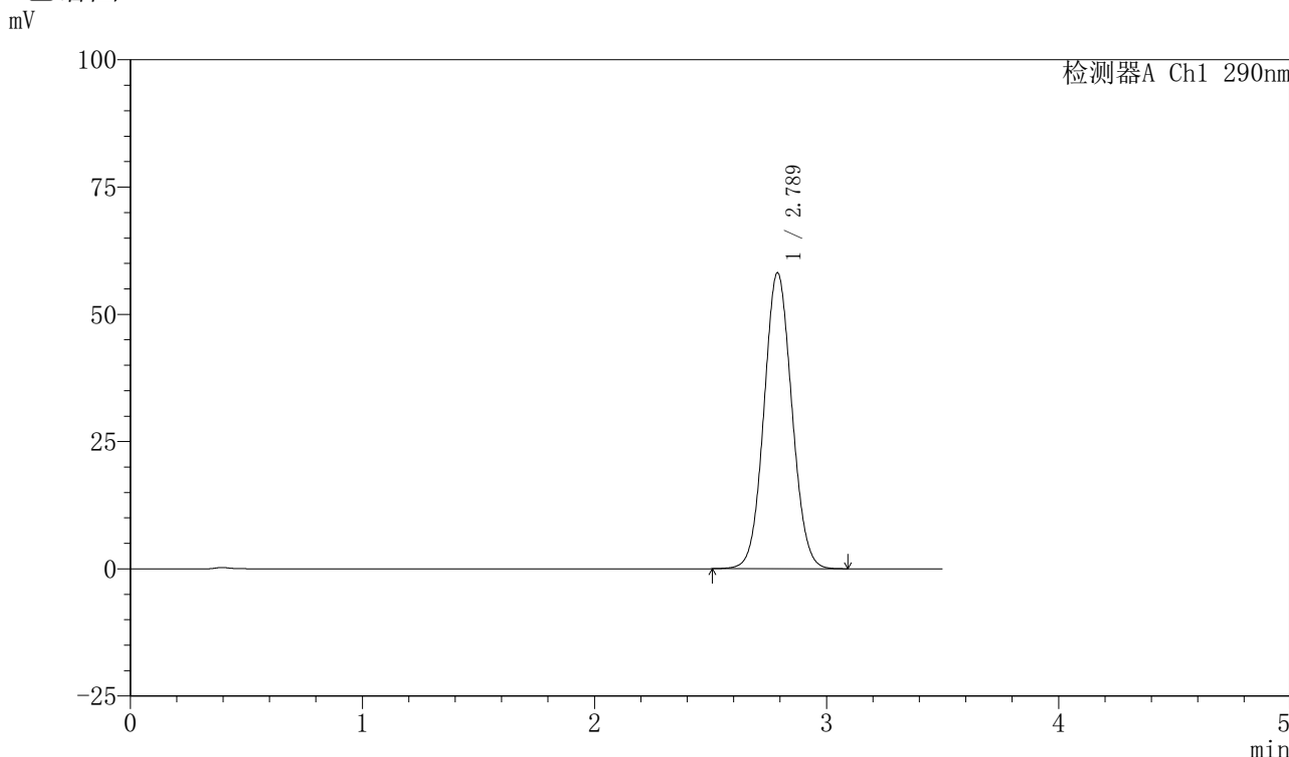
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	484904	100.000	58104	2583	1.062	--
总计		484904	100.000	58104			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-174-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 22:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.789	484913	100.000	58167	2586	1.063	--
总计		484913	100.000	58167			

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

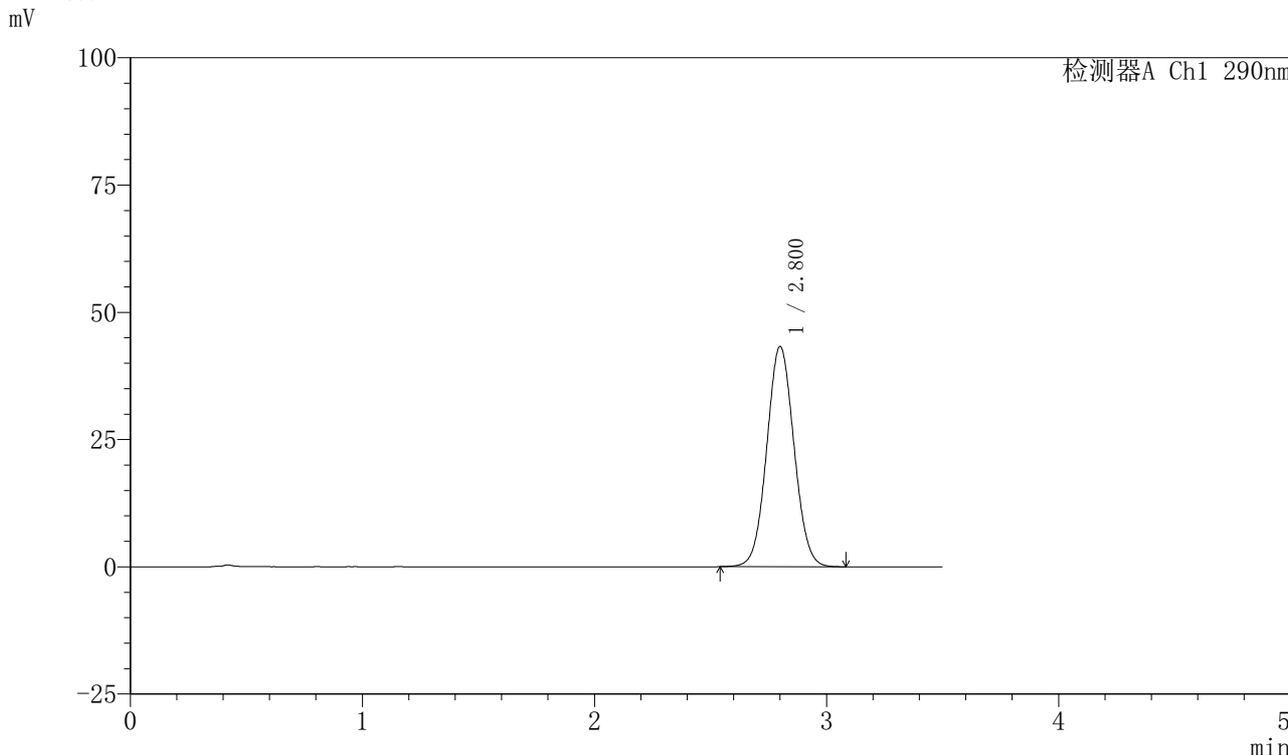


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-175-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:00:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.800	353145	100.000	43195	2722	1.052	--
总计		353145	100.000	43195			

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

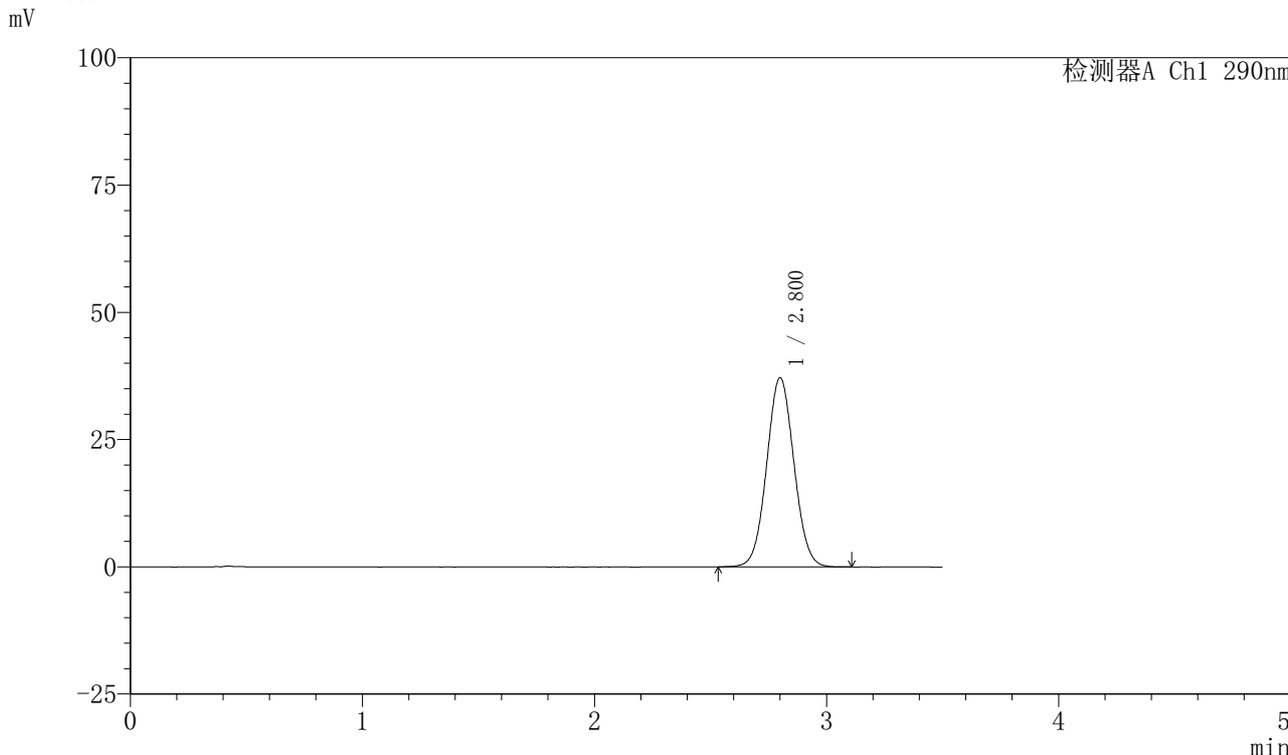


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-176-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:04:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

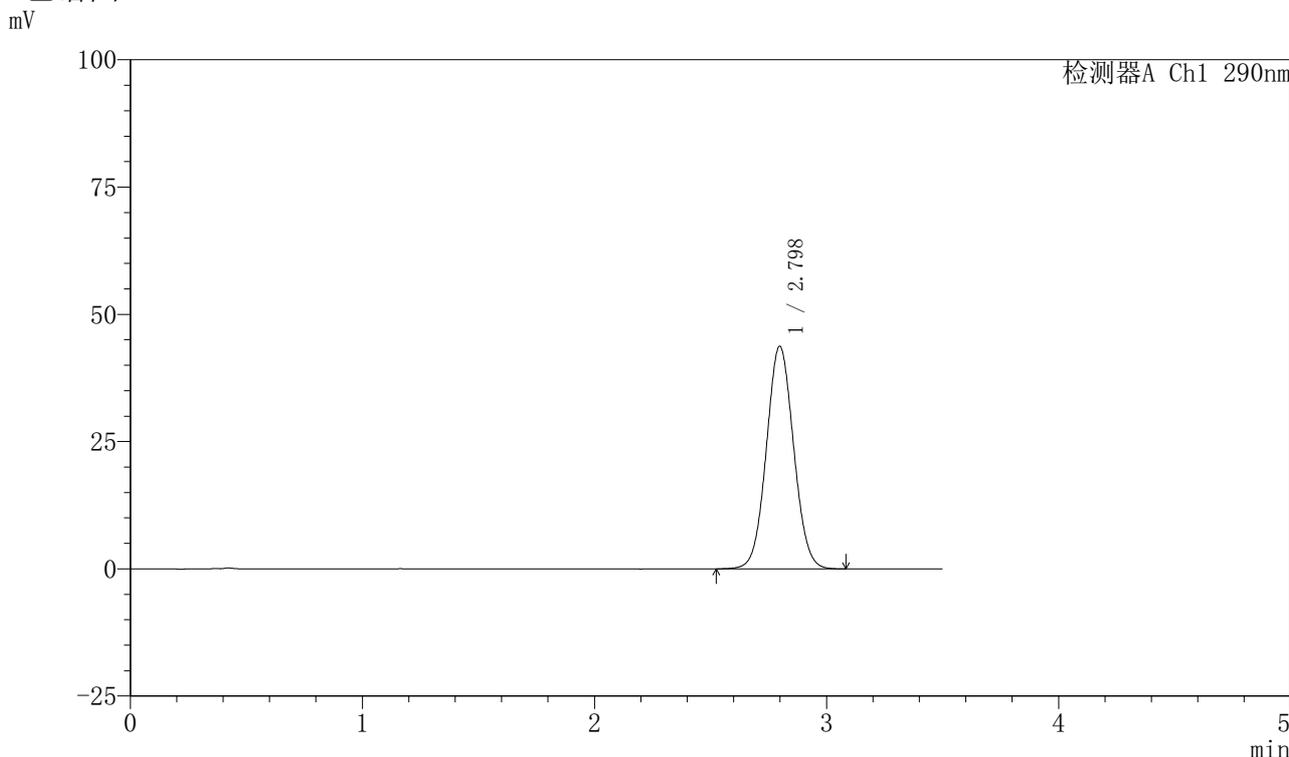
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	303700	100.000	37128	2720	1.048	--
总计		303700	100.000	37128			

图176 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-177-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.798	356954	100.000	43709	2715	1.052	--
总计		356954	100.000	43709			

图177 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

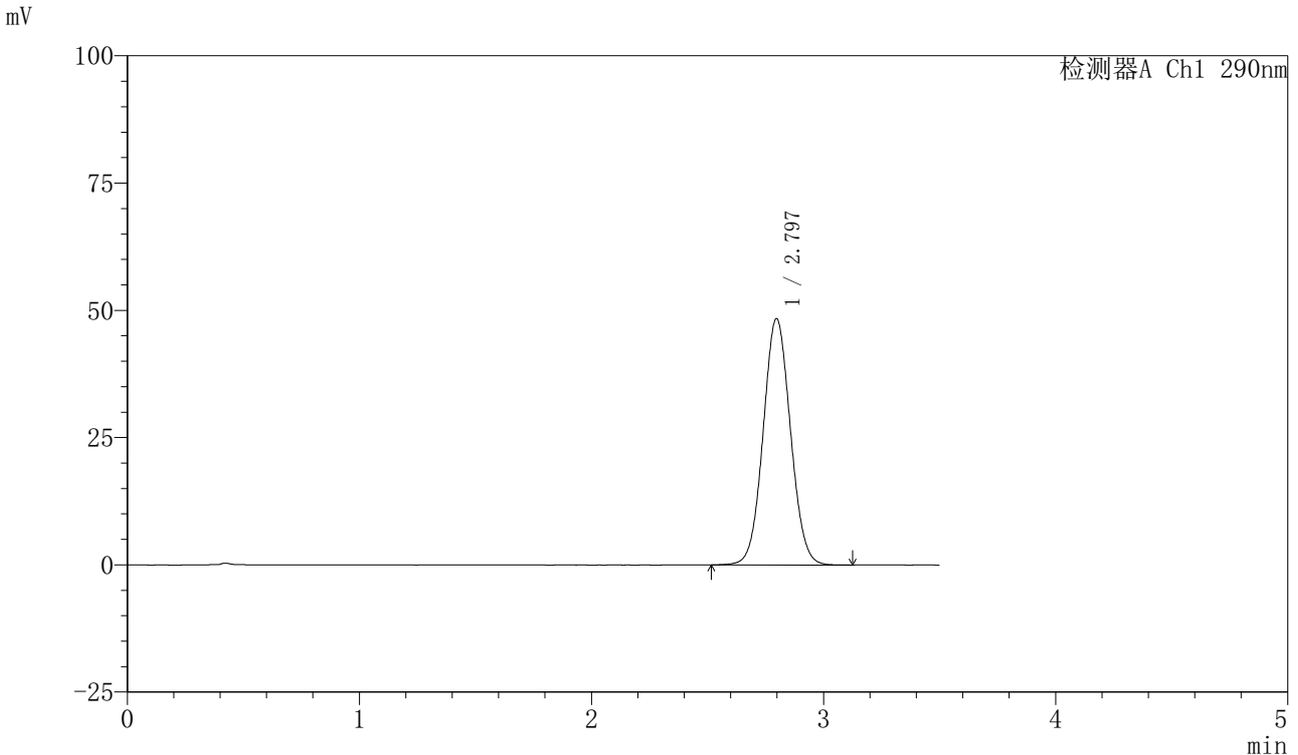


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-178-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.797	395923	100.000	48412	2711	1.054	--
总计		395923	100.000	48412			

图178 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定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

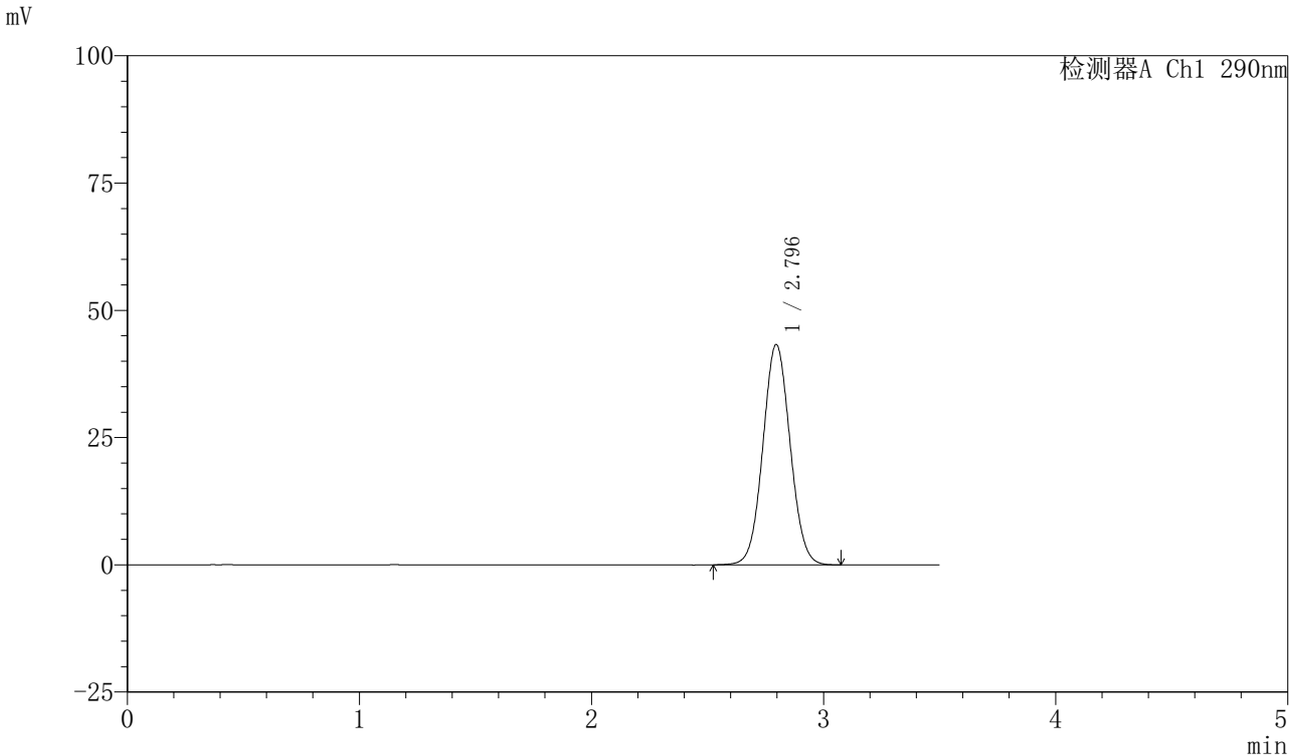


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-179-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:15:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.796	353100	100.000	43287	2716	1.051	--
总计		353100	100.000	43287			

图179 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

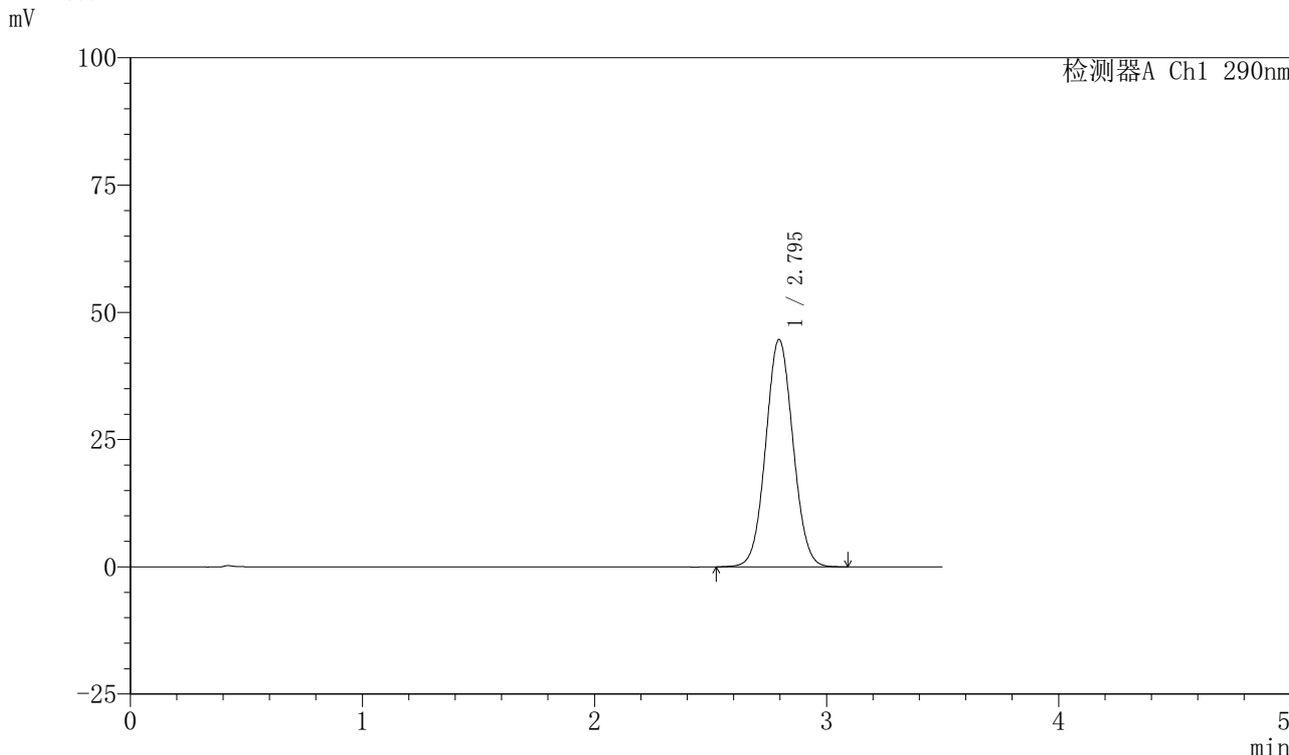


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-180-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:19:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

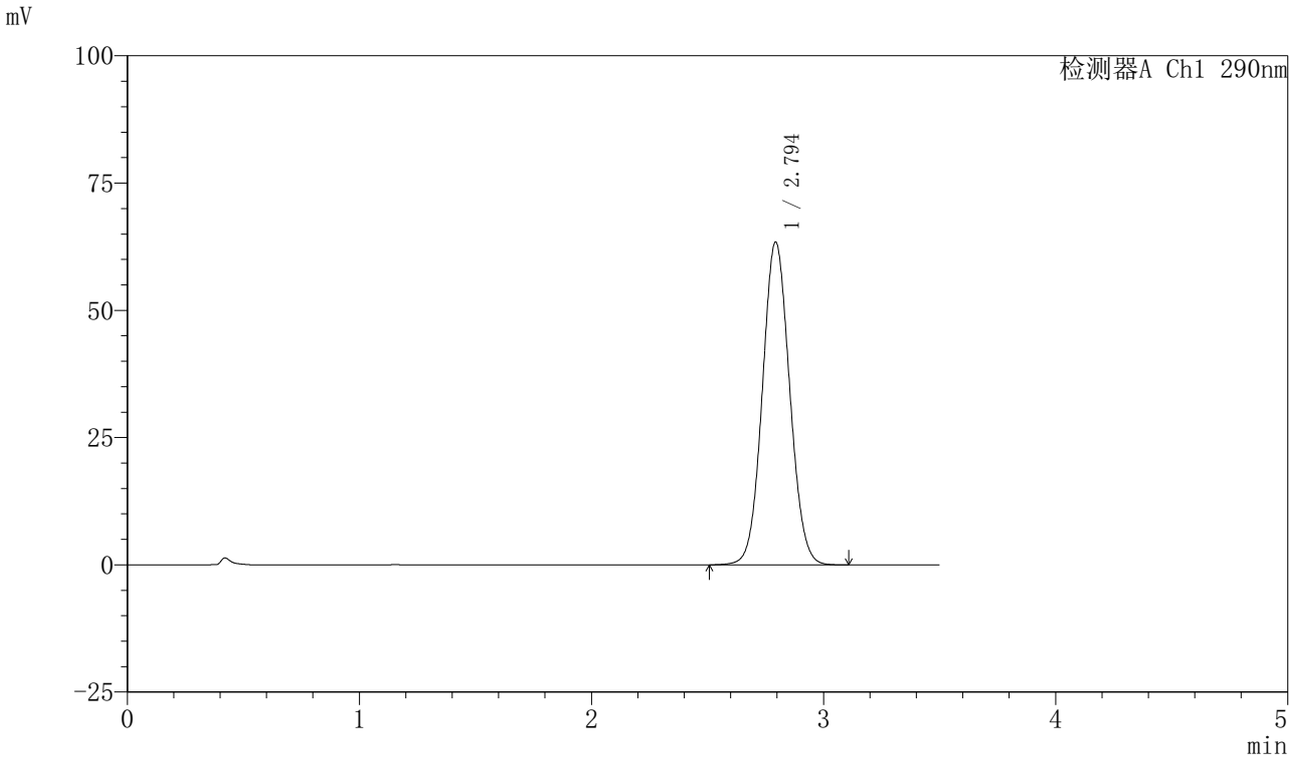
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	364694	100.000	44669	2710	1.051	--
总计		364694	100.000	44669			

图180 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-181-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

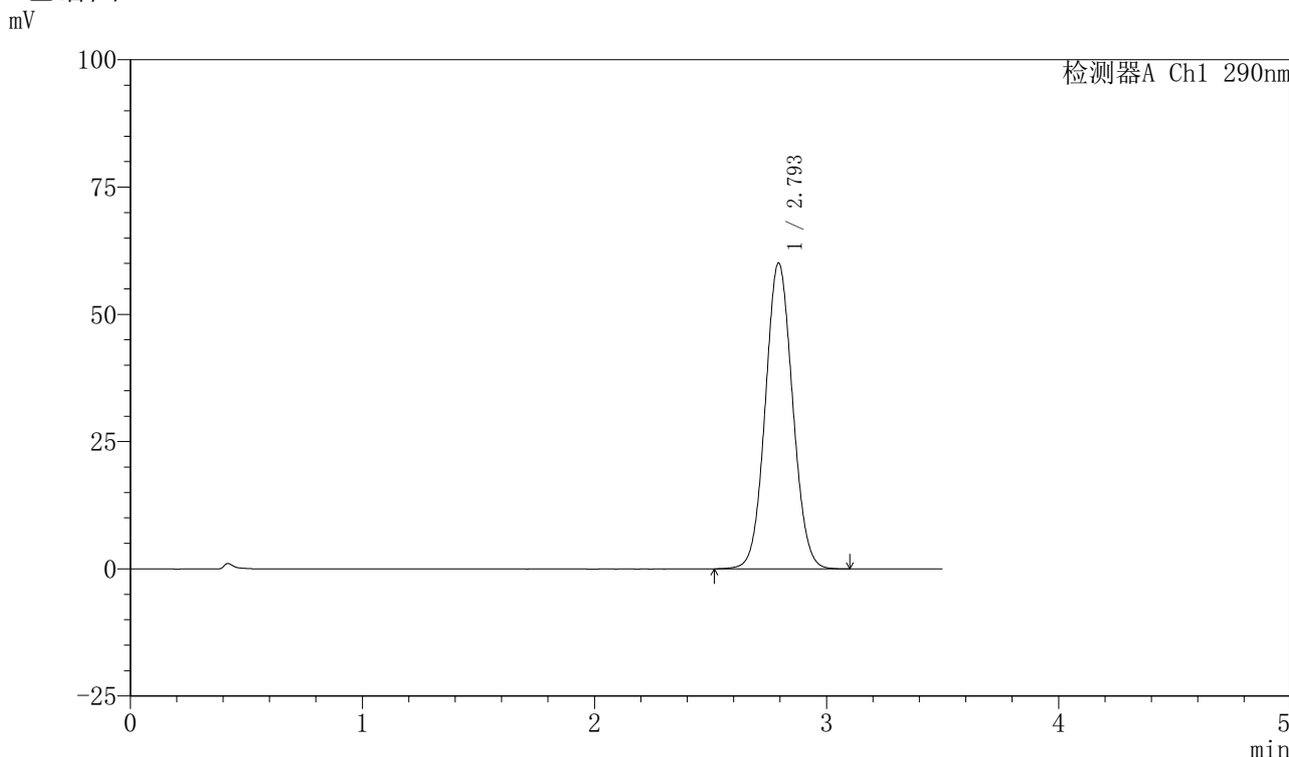
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	518153	100.000	63323	2705	1.064	--
总计		518153	100.000	63323			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-182-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:27:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.793	490712	100.000	59986	2707	1.062	--
总计		490712	100.000	59986			

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

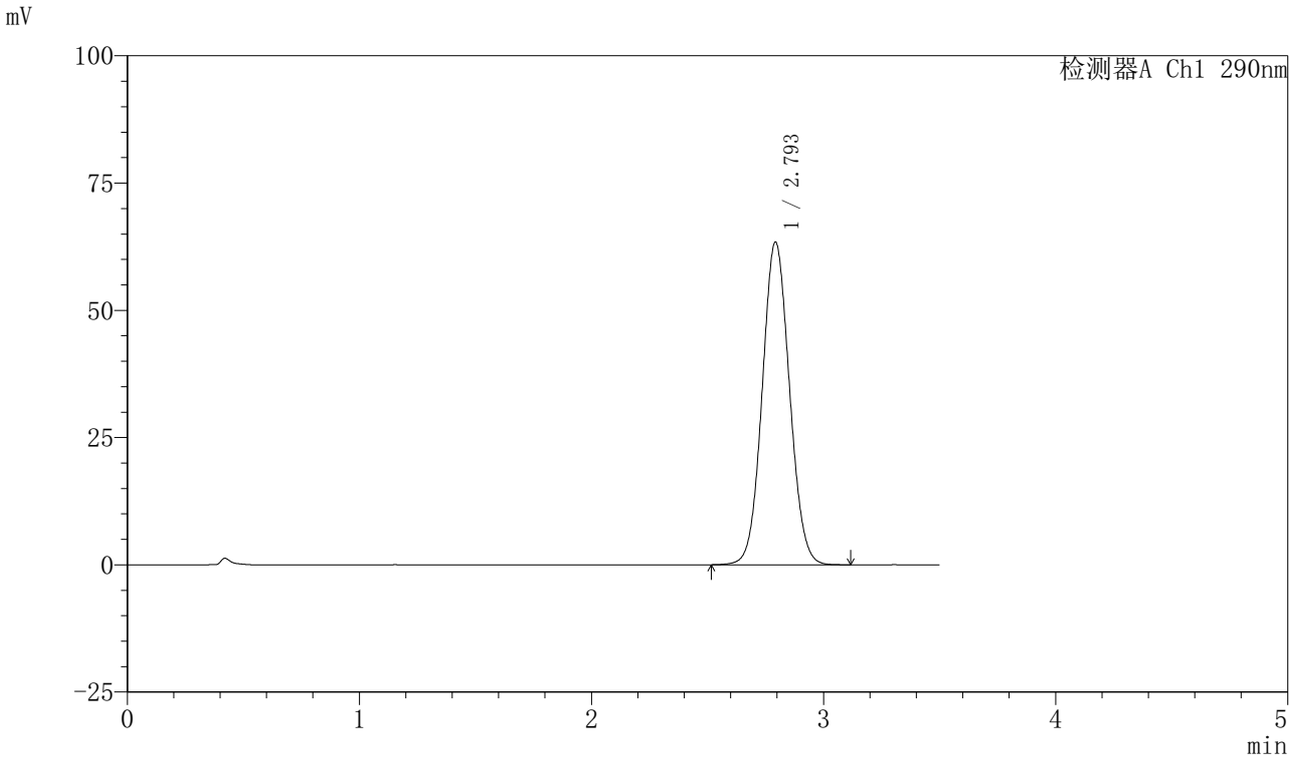


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-183-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:31:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

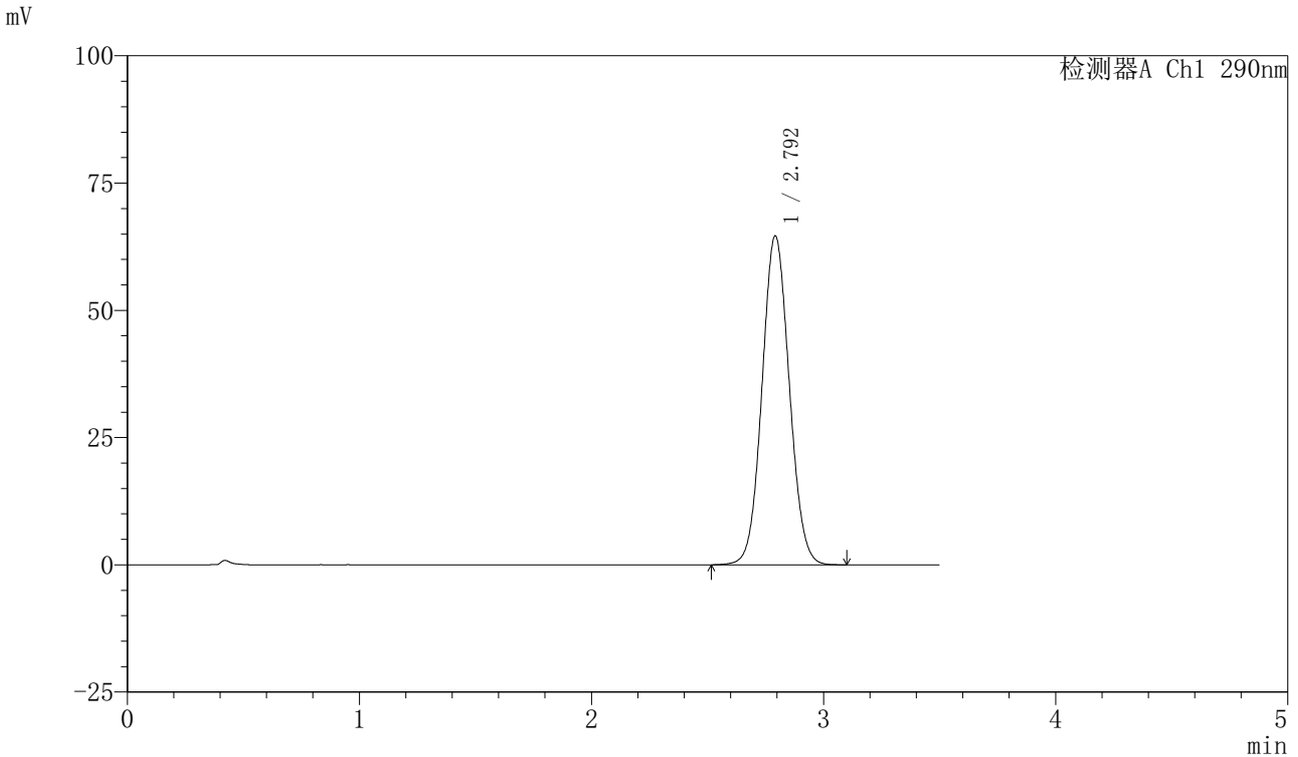
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	518178	100.000	63261	2702	1.065	--
总计		518178	100.000	63261			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-184-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:35:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

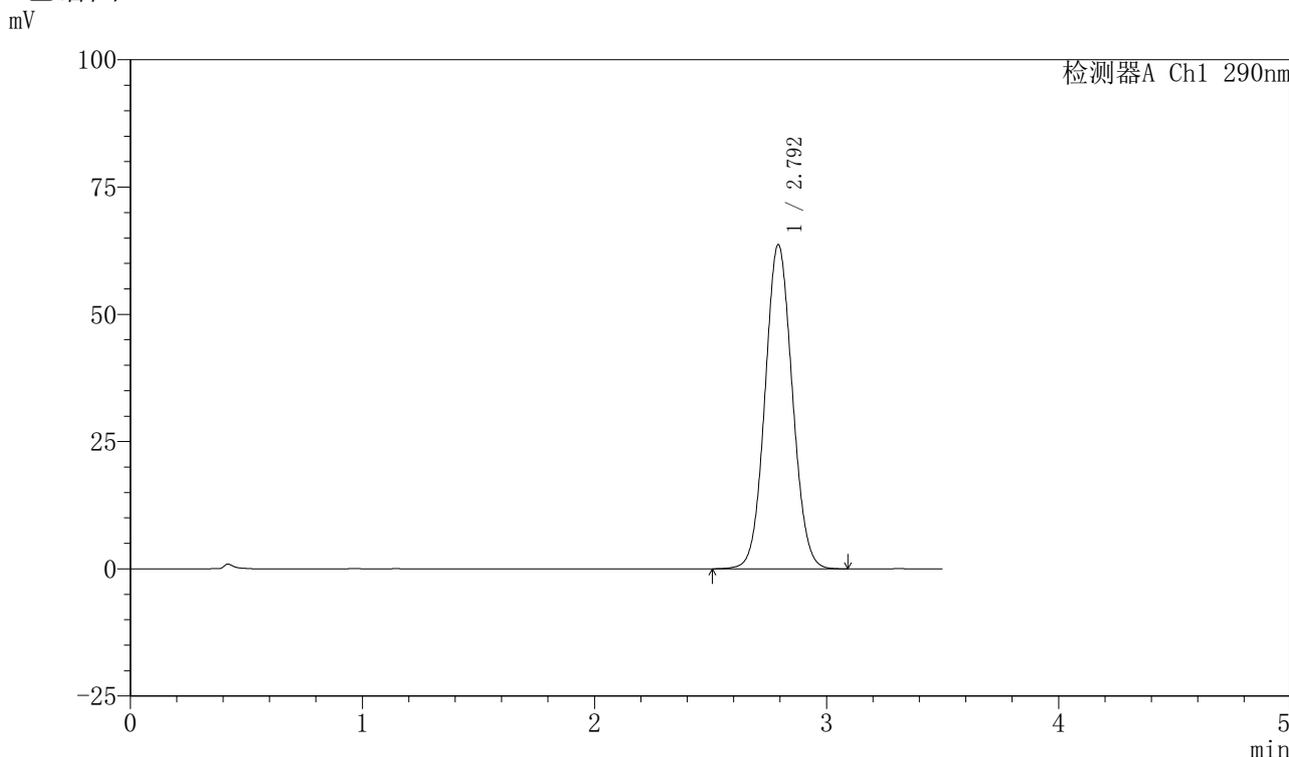
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	528109	100.000	64492	2699	1.064	--
总计		528109	100.000	64492			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-185-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

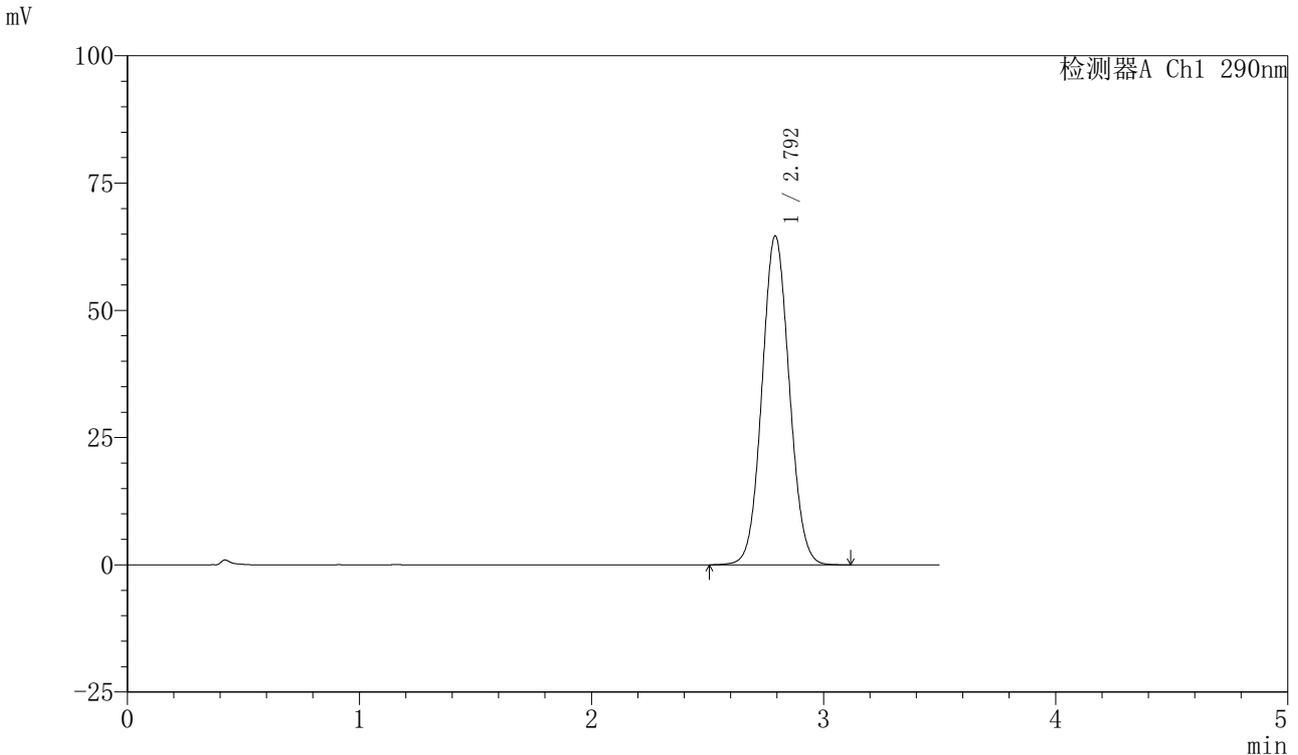
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	520611	100.000	63554	2699	1.064	--
总计		520611	100.000	63554			

图185 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-186-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:42:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

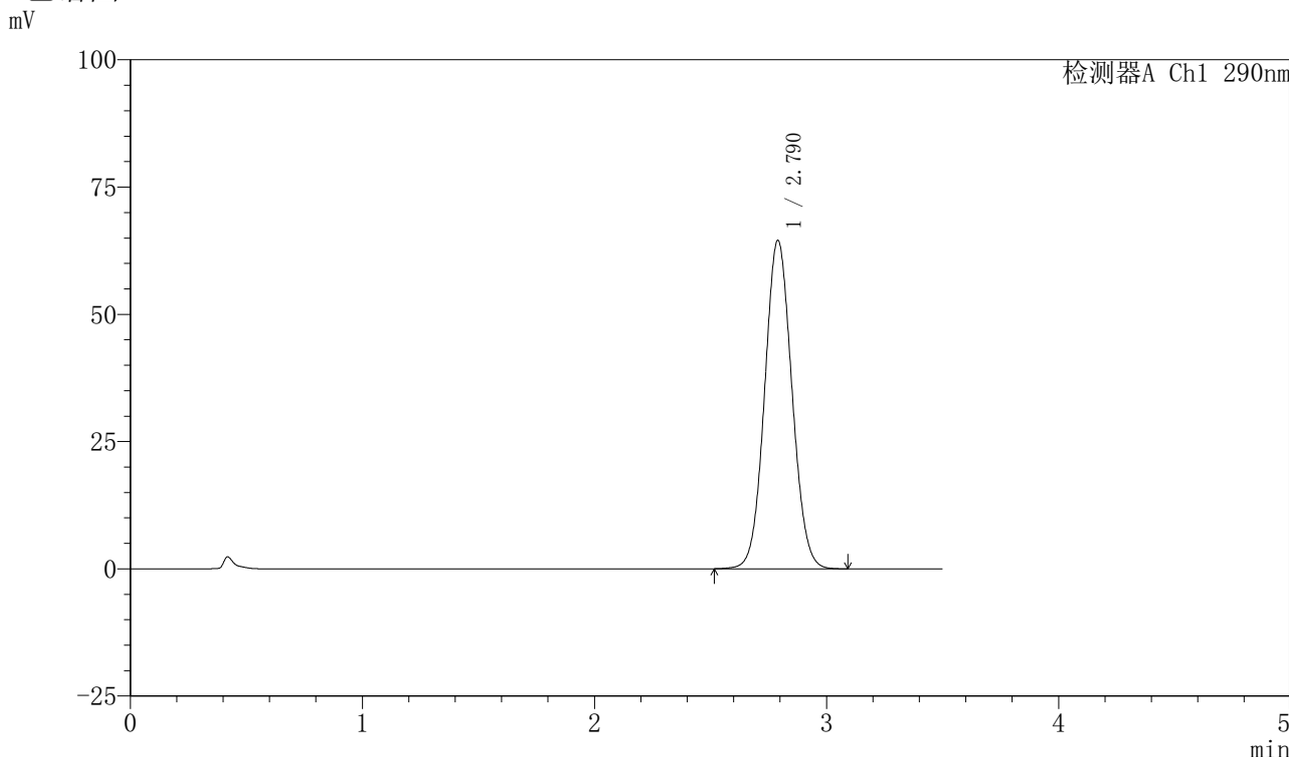
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	528605	100.000	64483	2695	1.065	--
总计		528605	100.000	64483			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-187-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

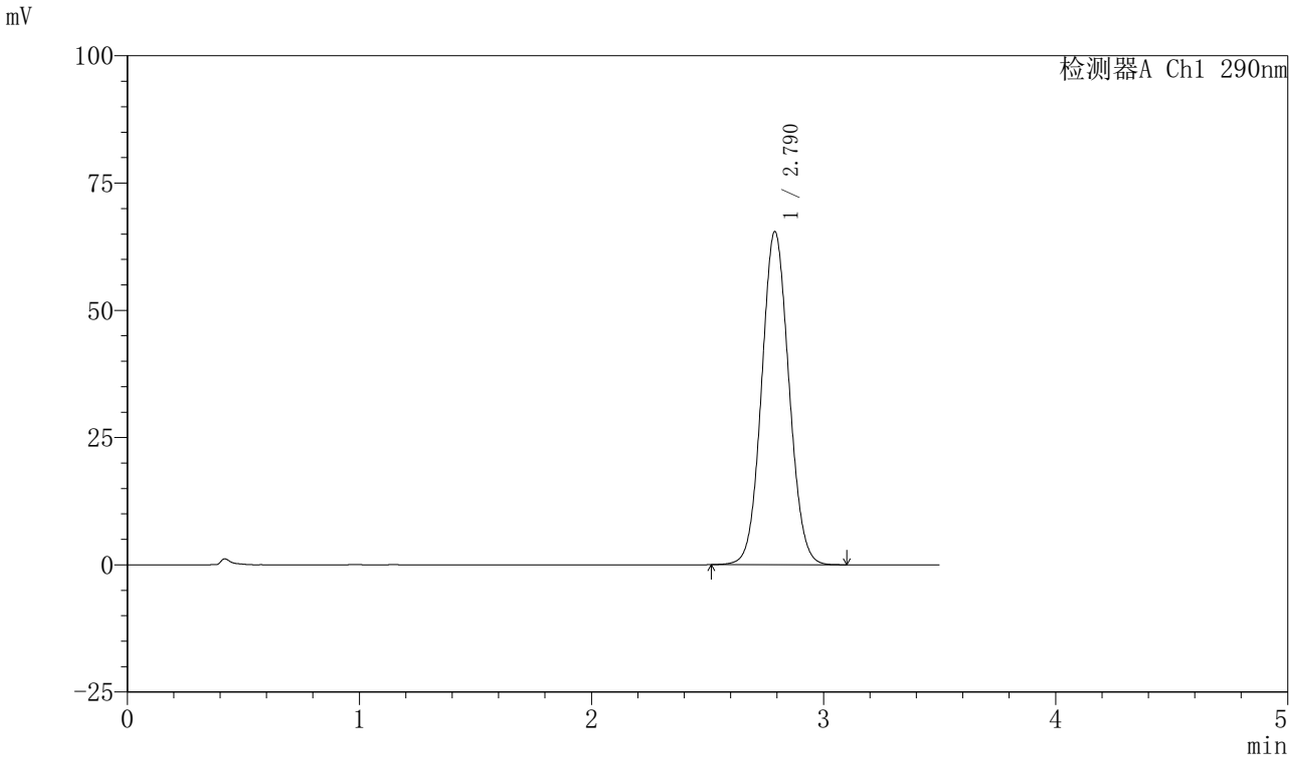
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	527296	100.000	64500	2697	1.065	--
总计		527296	100.000	64500			

图187 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-188-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

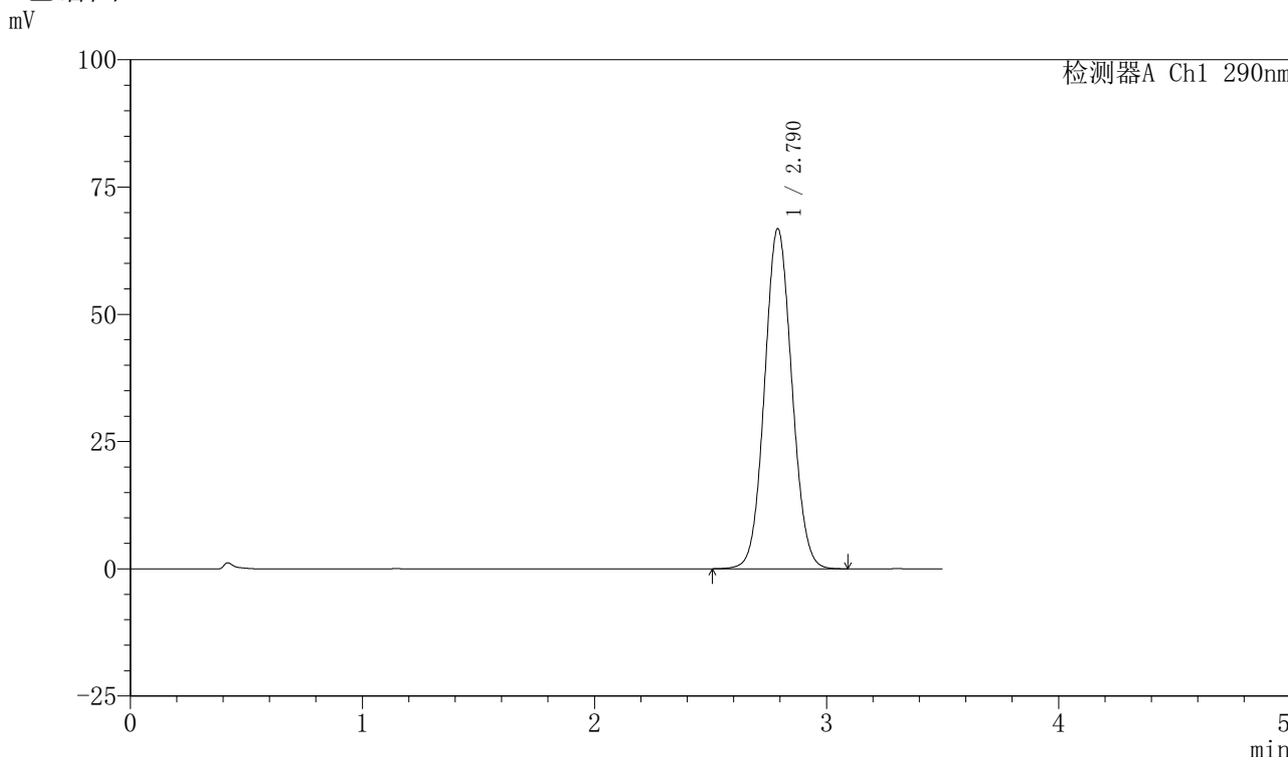
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	534919	100.000	65431	2699	1.065	--
总计		534919	100.000	65431			

图188 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-189-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:54:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

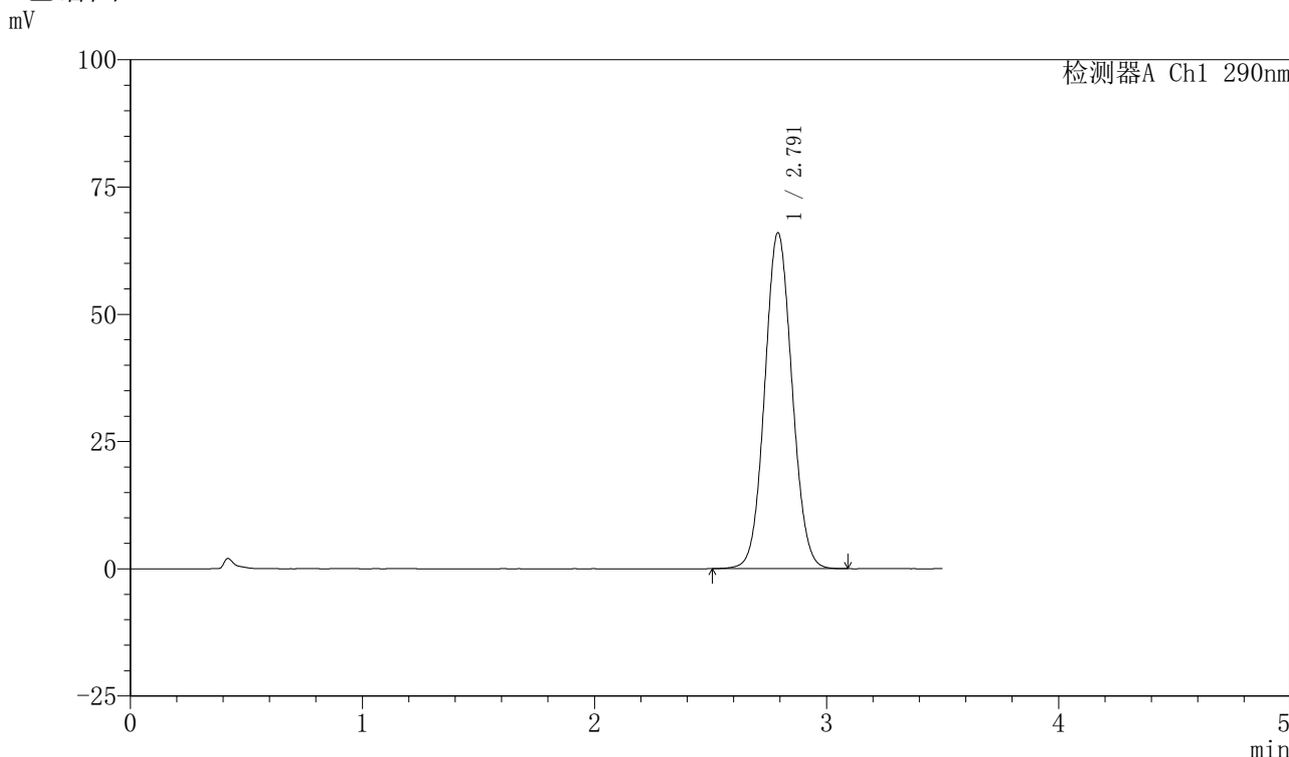
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	545767	100.000	66804	2698	1.066	--
总计		545767	100.000	66804			

图189 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-190-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/13 23:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

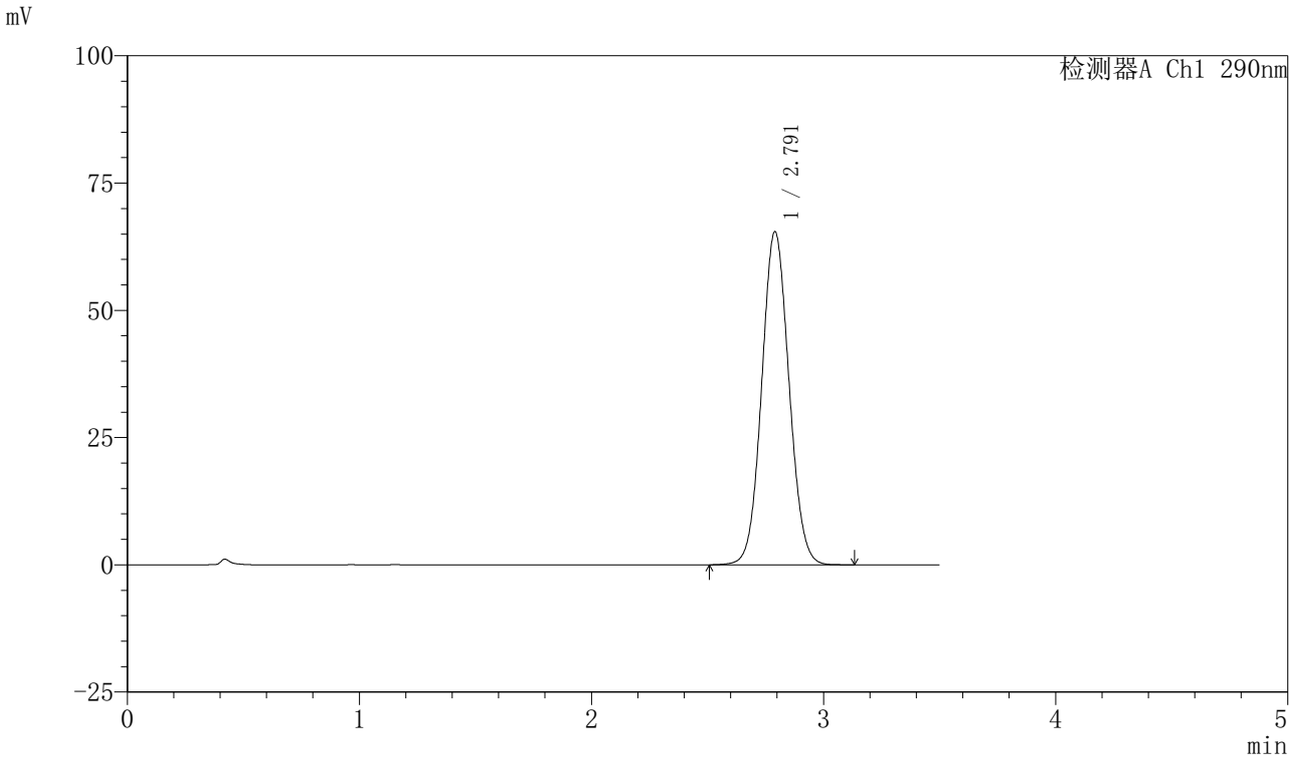
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	539436	100.000	65937	2697	1.065	--
总计		539436	100.000	65937			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-191-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:02:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

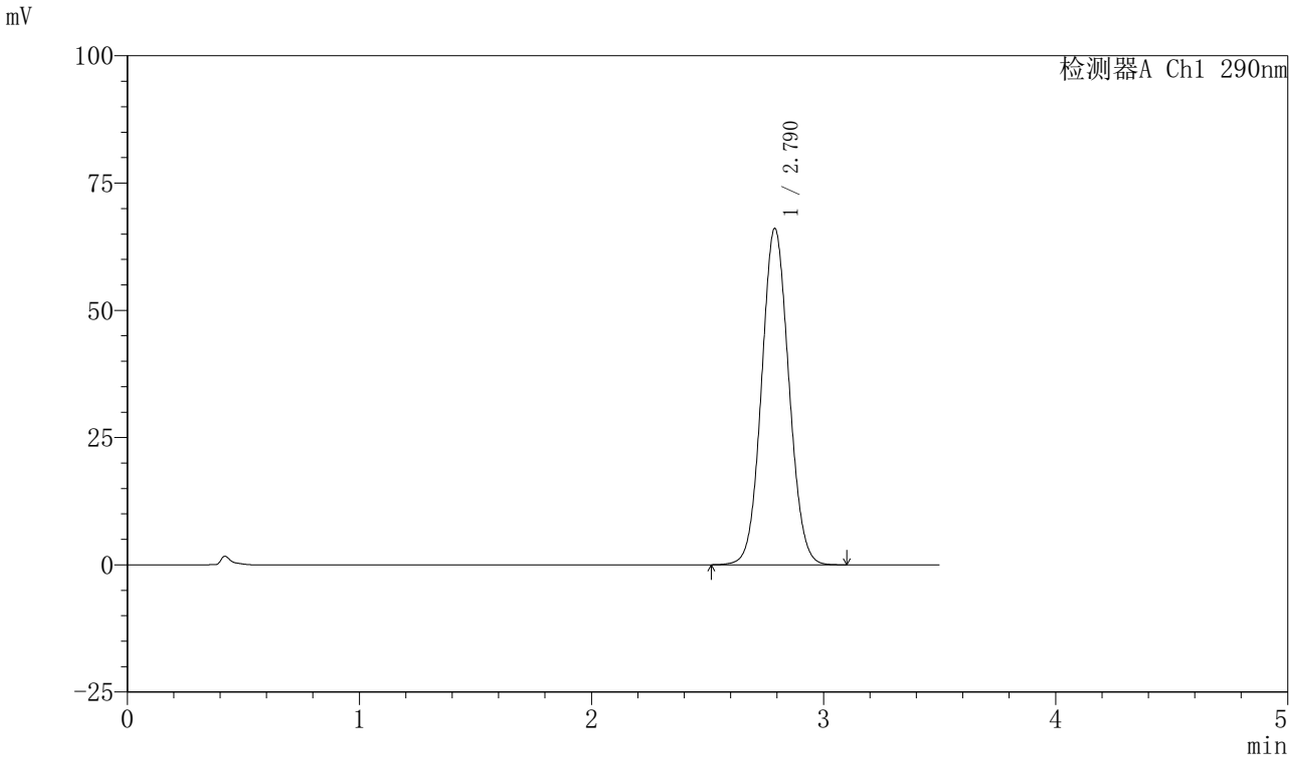
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	535151	100.000	65416	2696	1.065	--
总计		535151	100.000	65416			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-192-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:06:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

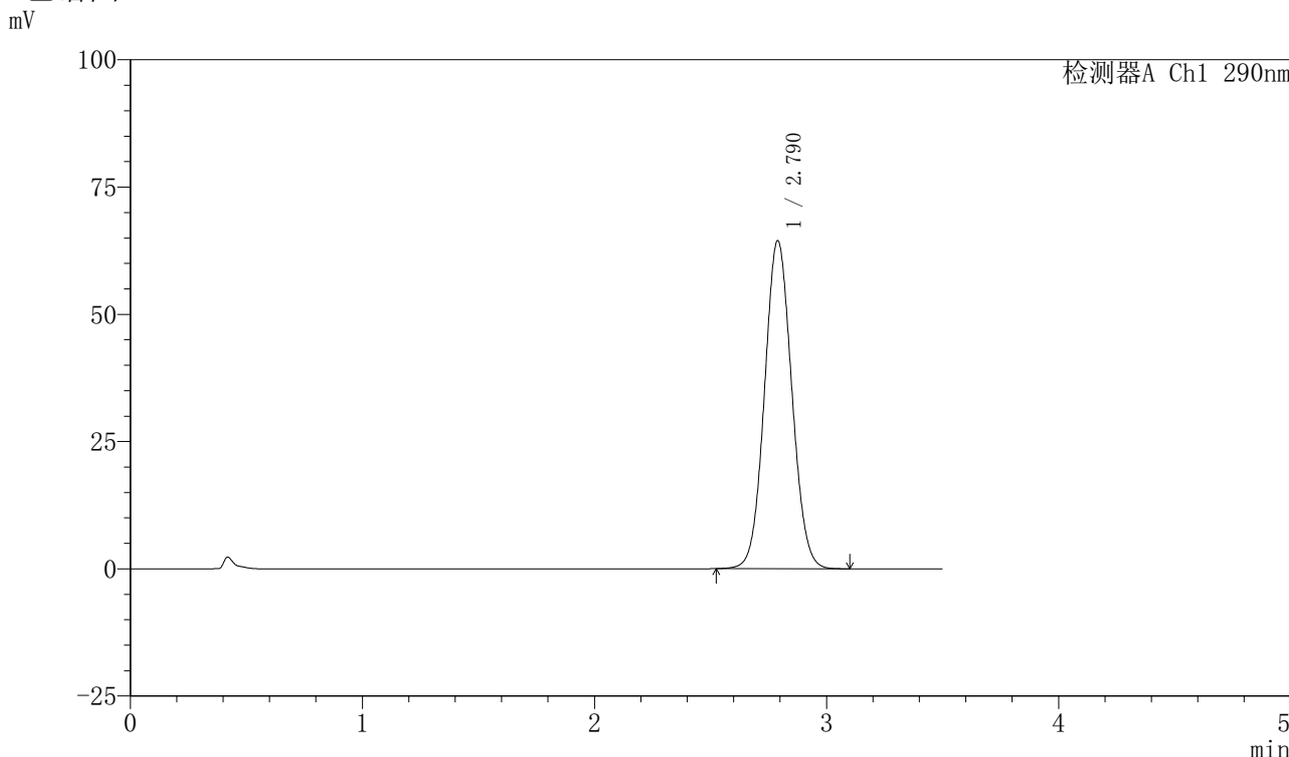
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	540192	100.000	66086	2697	1.066	--
总计		540192	100.000	66086			

图192 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-193-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

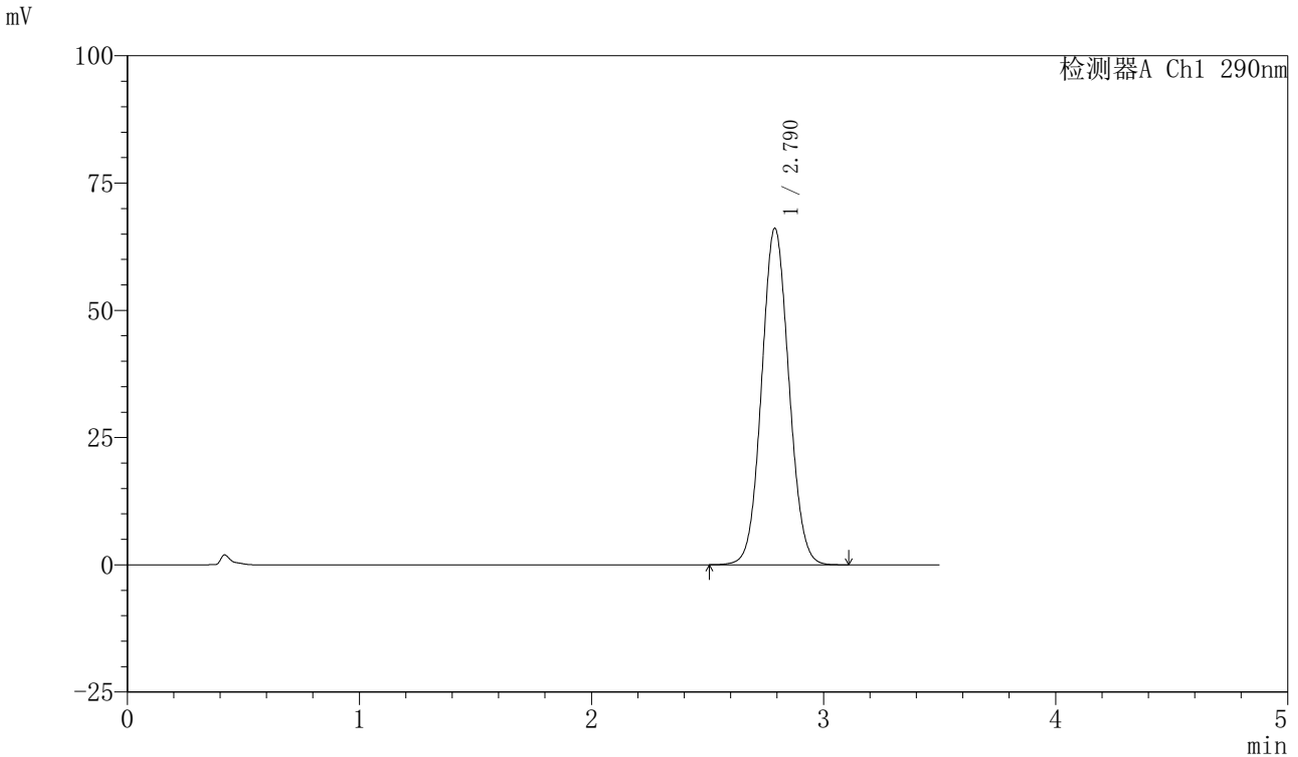
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	526249	100.000	64451	2697	1.065	--
总计		526249	100.000	64451			

图193 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-194-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:13:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

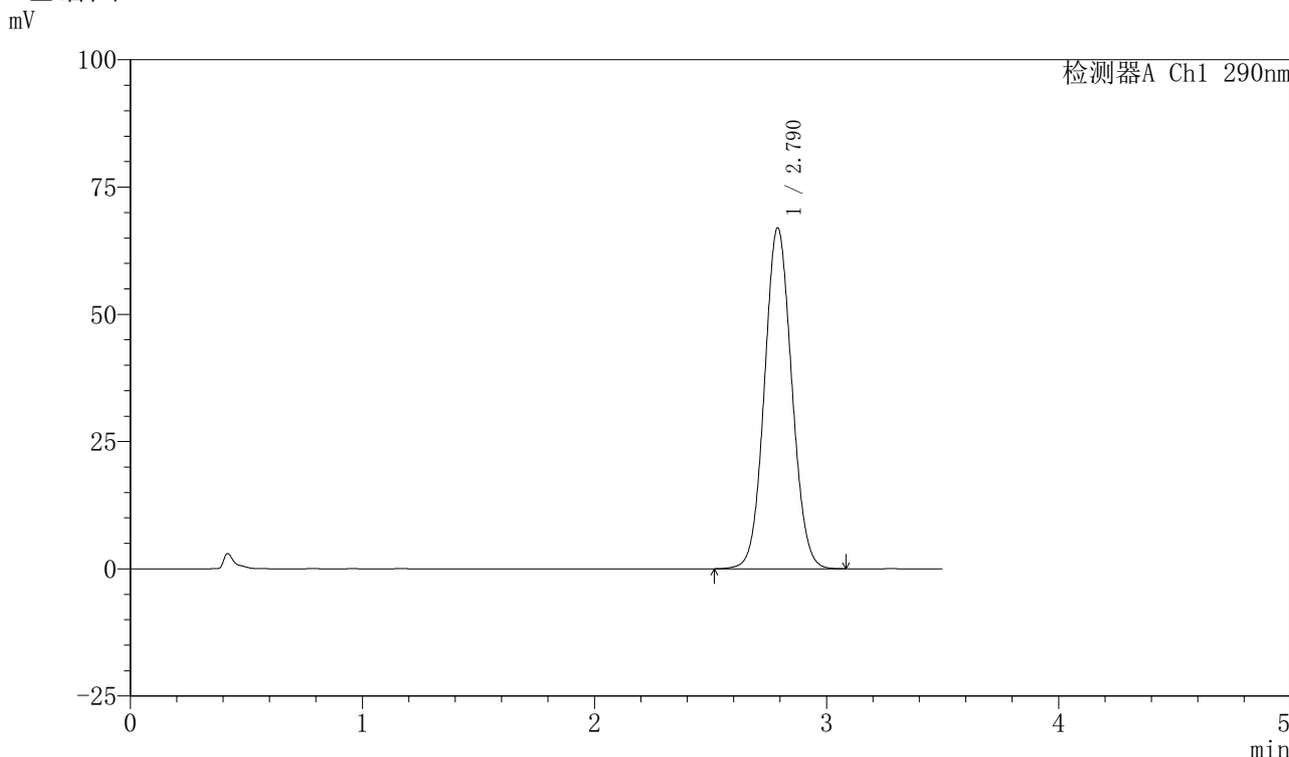
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	540261	100.000	66096	2696	1.066	--
总计		540261	100.000	66096			

图194 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-195-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:17:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

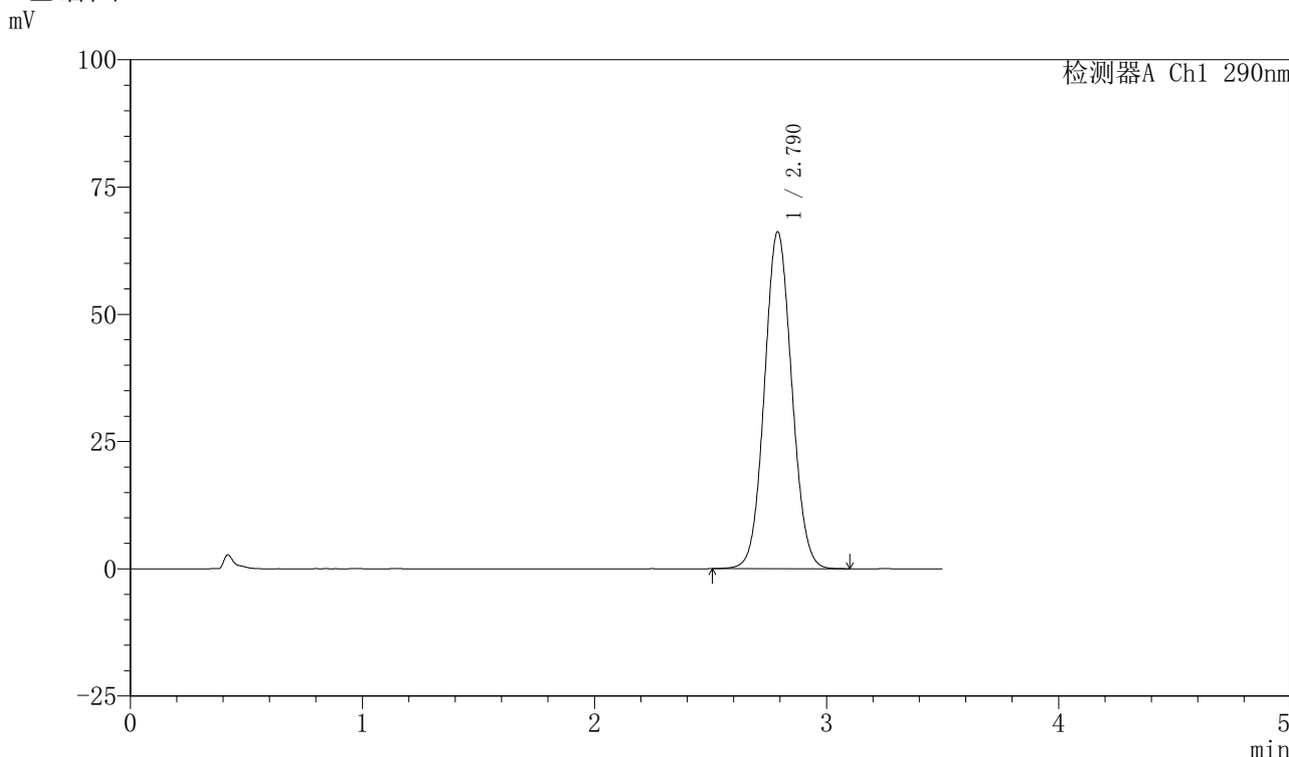
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	547282	100.000	66973	2696	1.065	--
总计		547282	100.000	66973			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-196-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:21:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.790	540933	100.000	66189	2694	1.065	--
总计		540933	100.000	66189			

图196 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

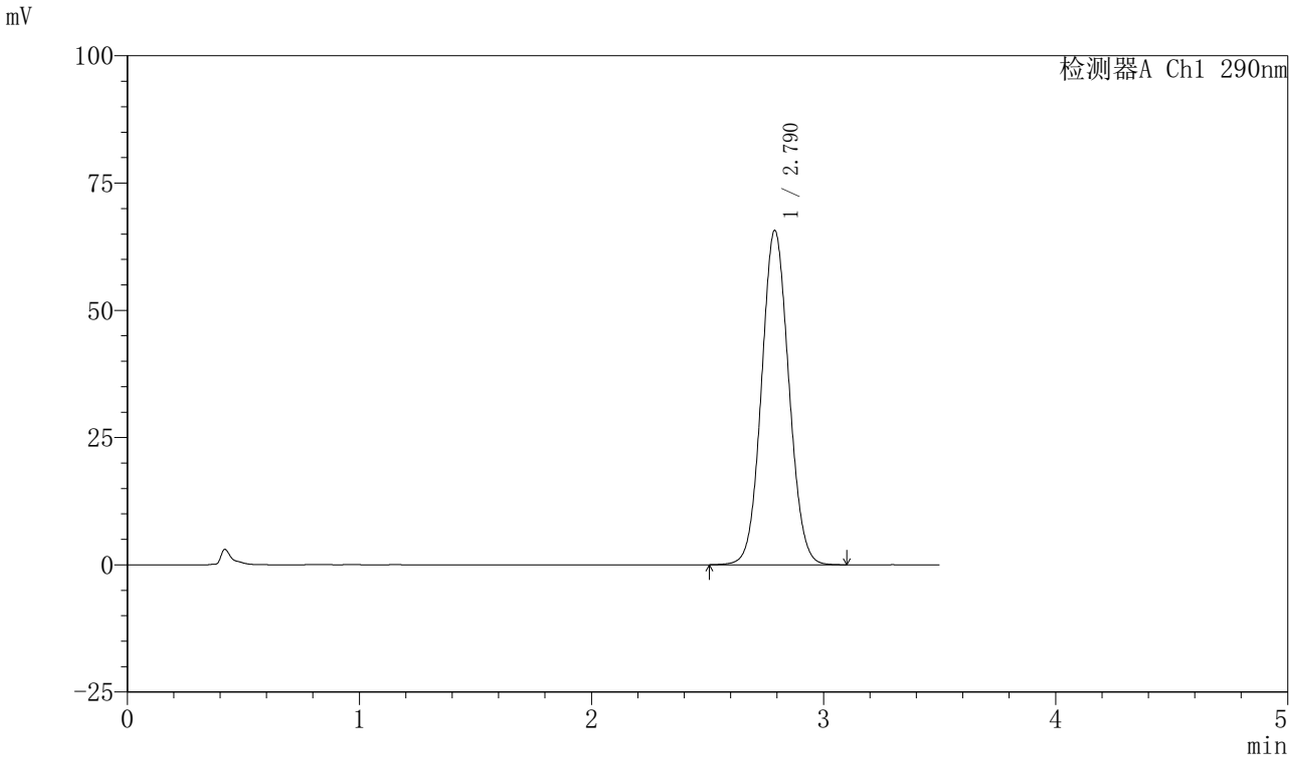


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-197-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:25:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

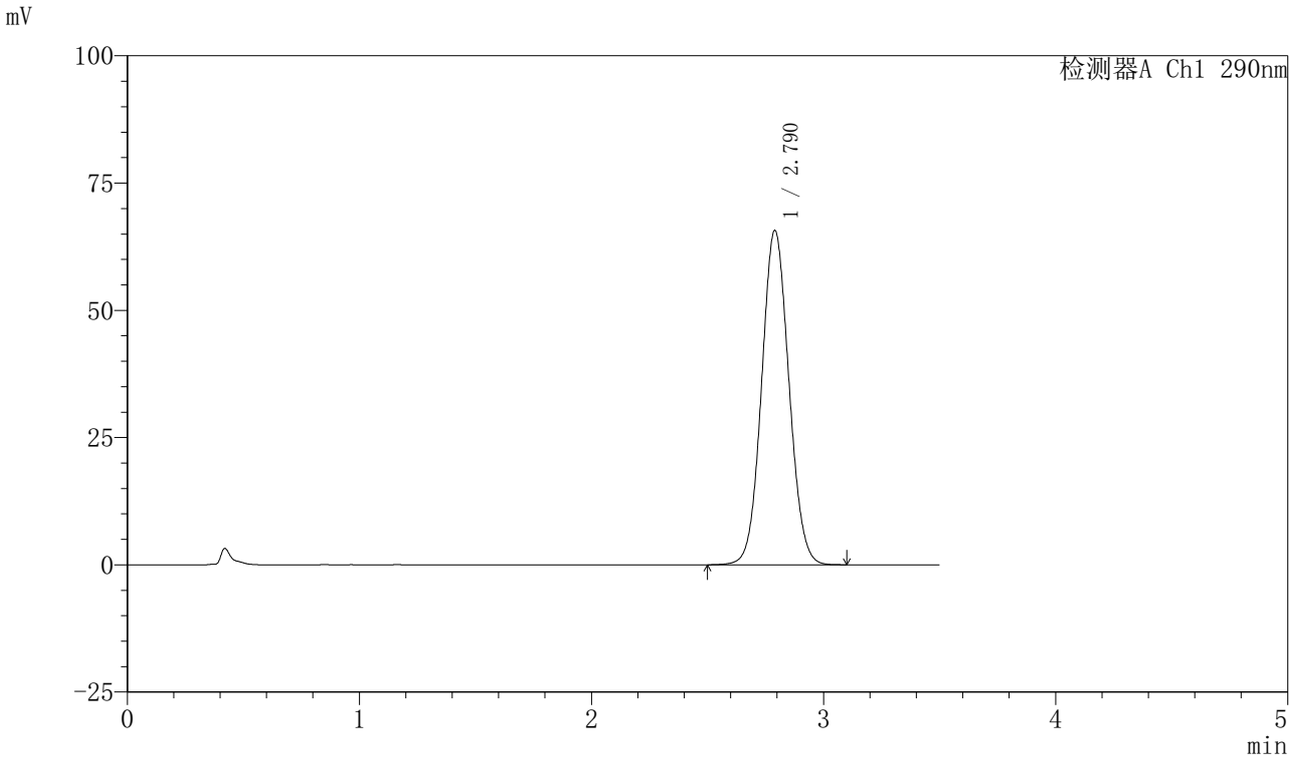
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	537027	100.000	65680	2697	1.065	--
总计		537027	100.000	65680			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-198-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:29:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

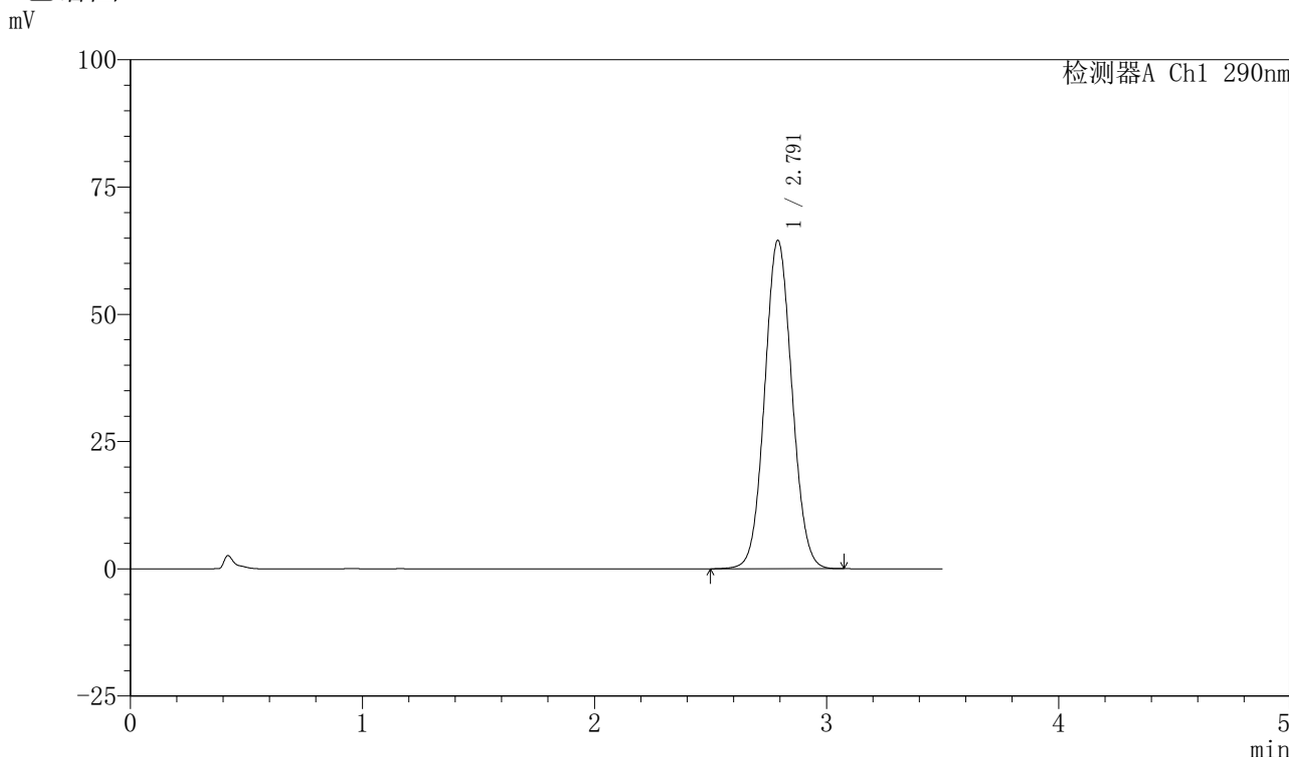
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	537166	100.000	65669	2691	1.064	--
总计		537166	100.000	65669			

图198 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-199-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

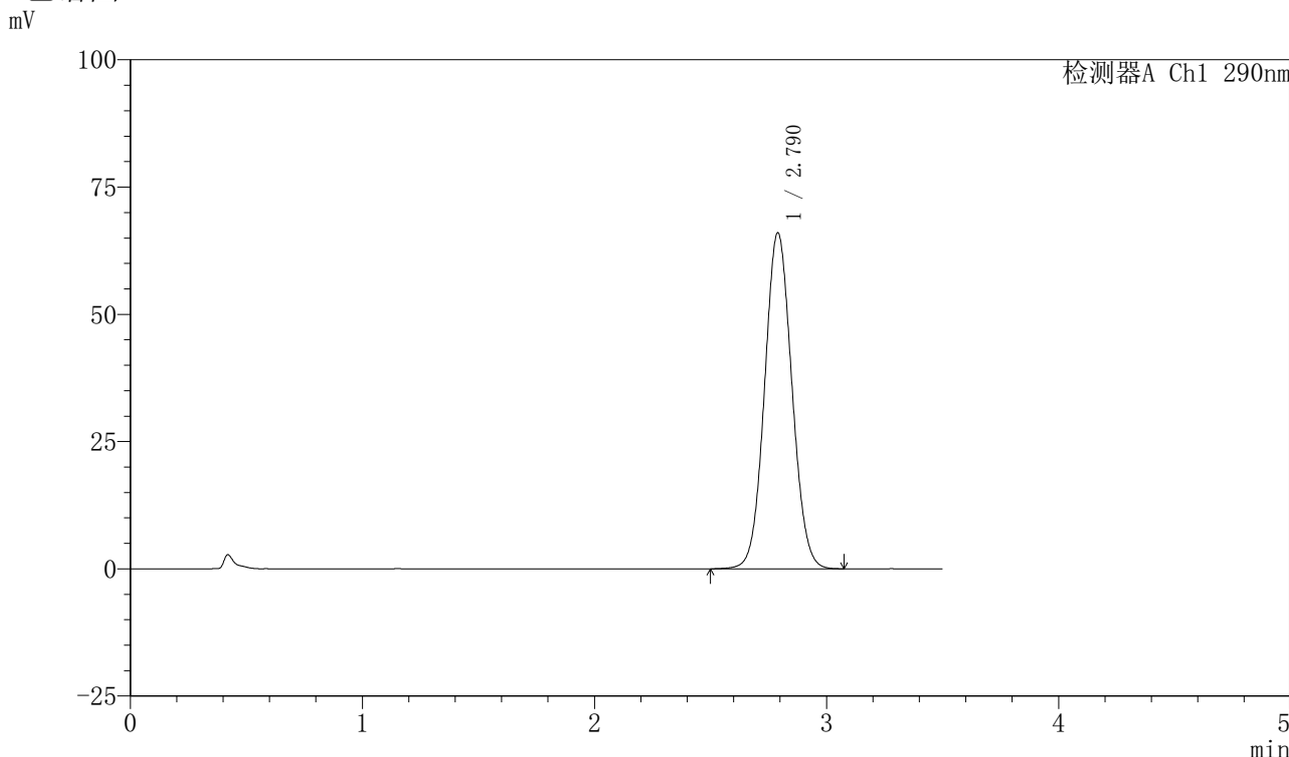
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	527116	100.000	64488	2698	1.064	--
总计		527116	100.000	64488			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-200-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:37:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.790	539727	100.000	65987	2693	1.064	--
总计		539727	100.000	65987			

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

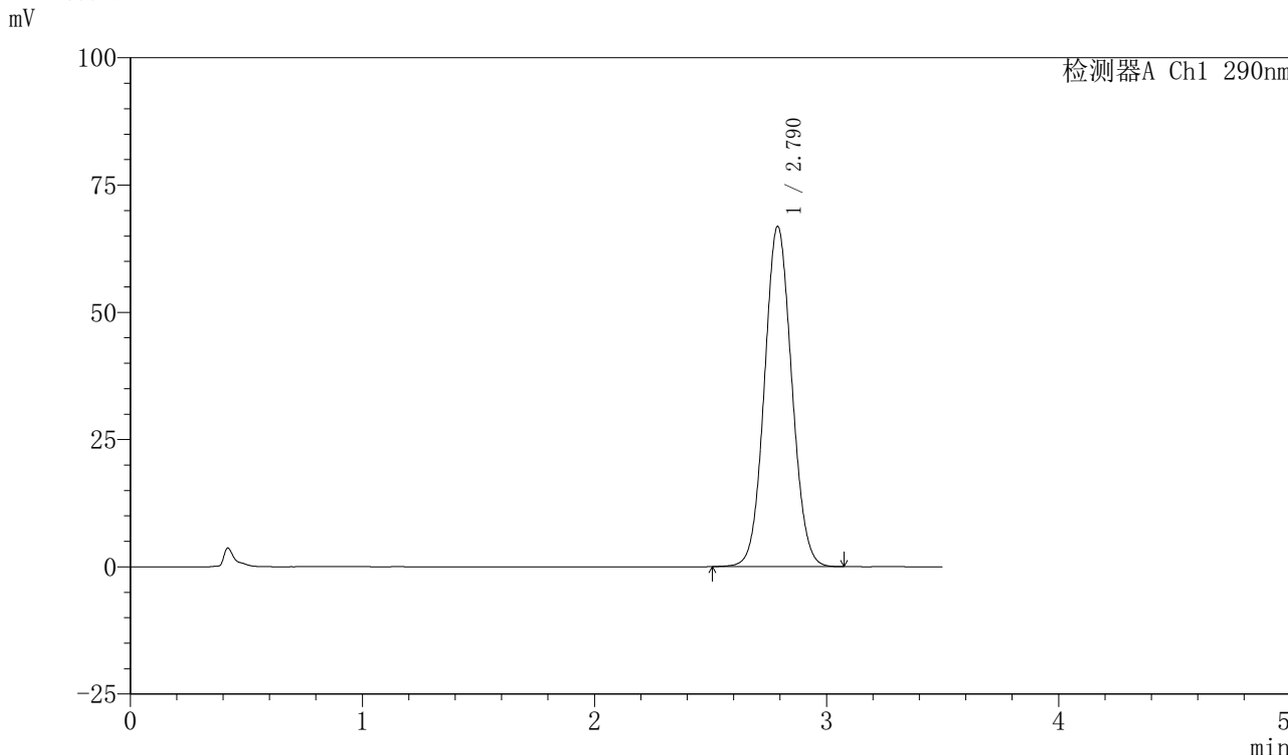


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-201-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:40:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.790	546303	100.000	66861	2697	1.066	--
总计		546303	100.000	66861			

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



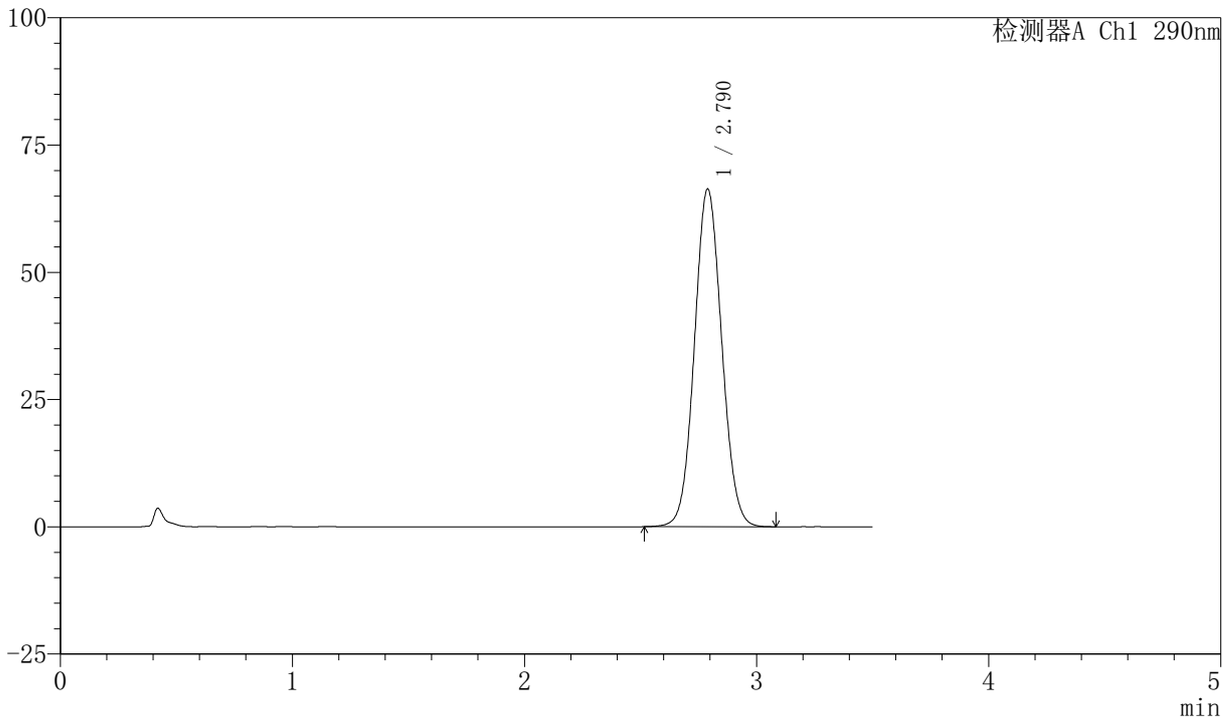
SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-202-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:44:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.790	542022	100.000	66345	2698	1.066	--
总计		542022	100.000	66345			

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

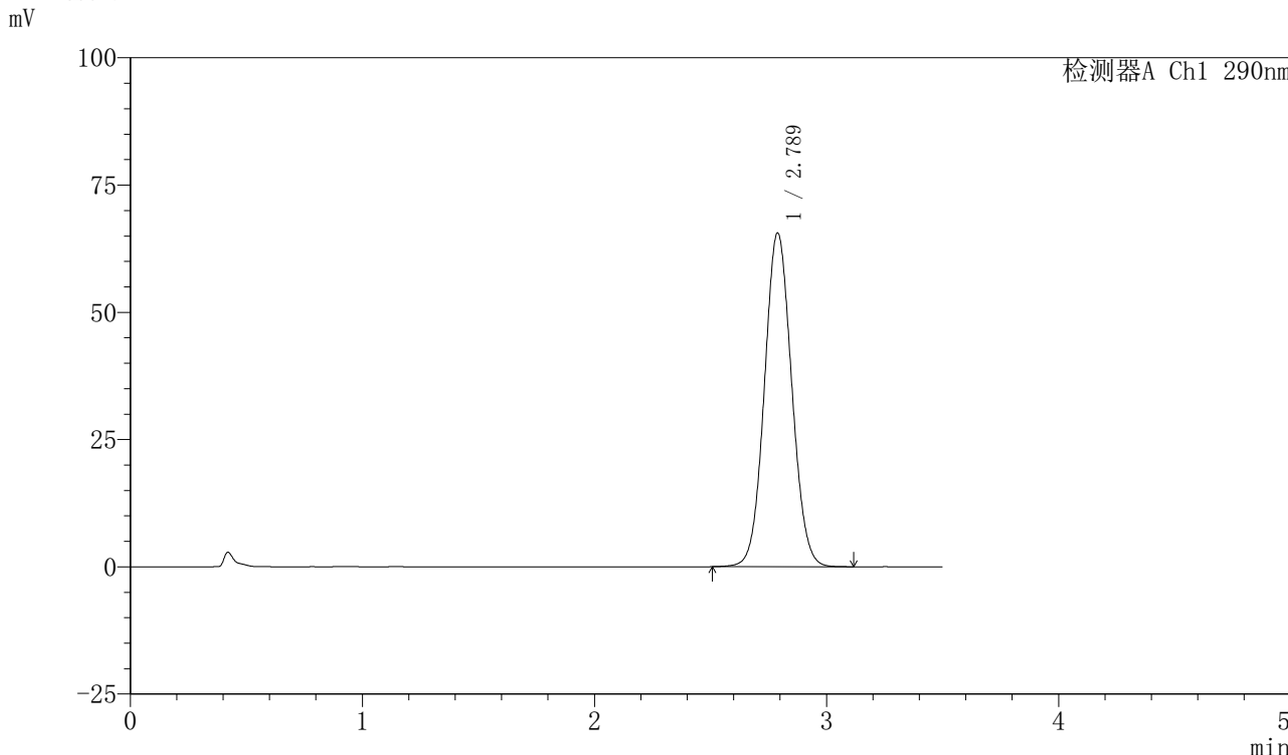


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-203-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:48:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

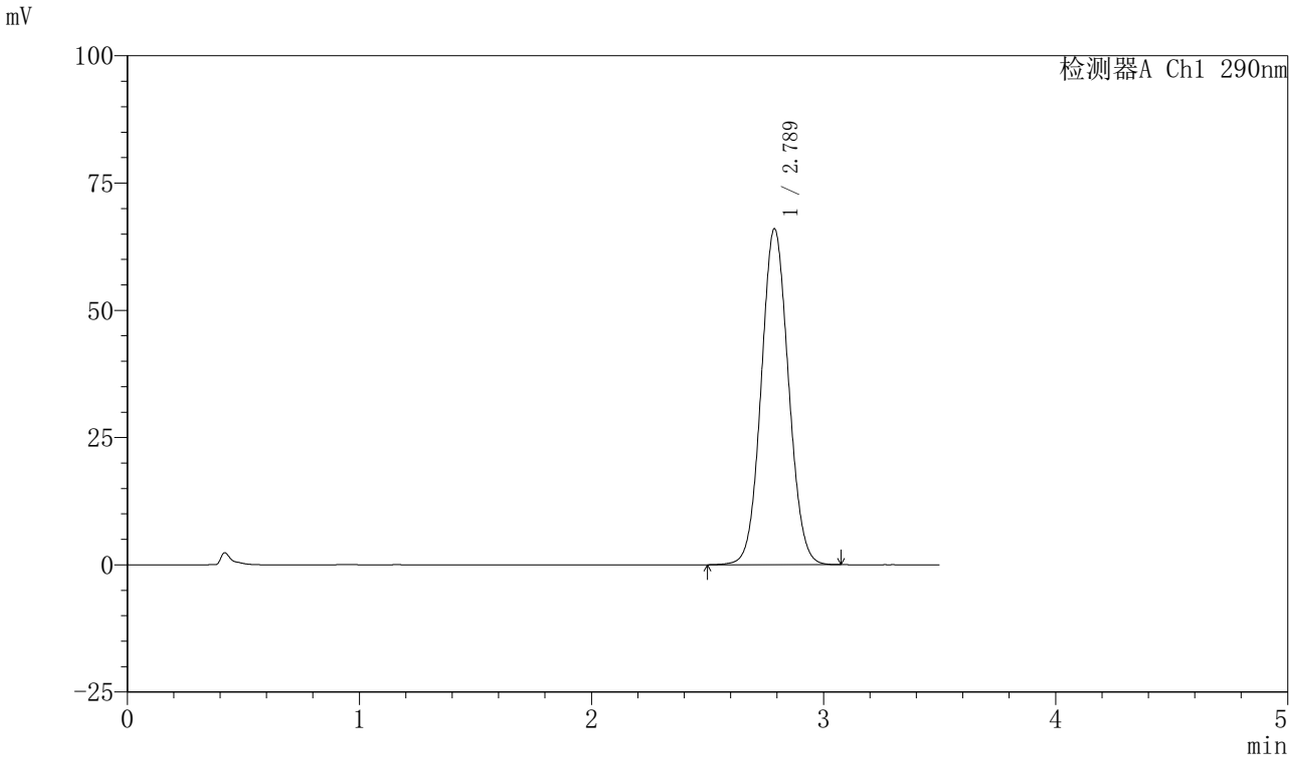
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	535599	100.000	65579	2699	1.065	--
总计		535599	100.000	65579			

图203 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-204-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:52:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.789	539071	100.000	66025	2696	1.064	--
总计		539071	100.000	66025			

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

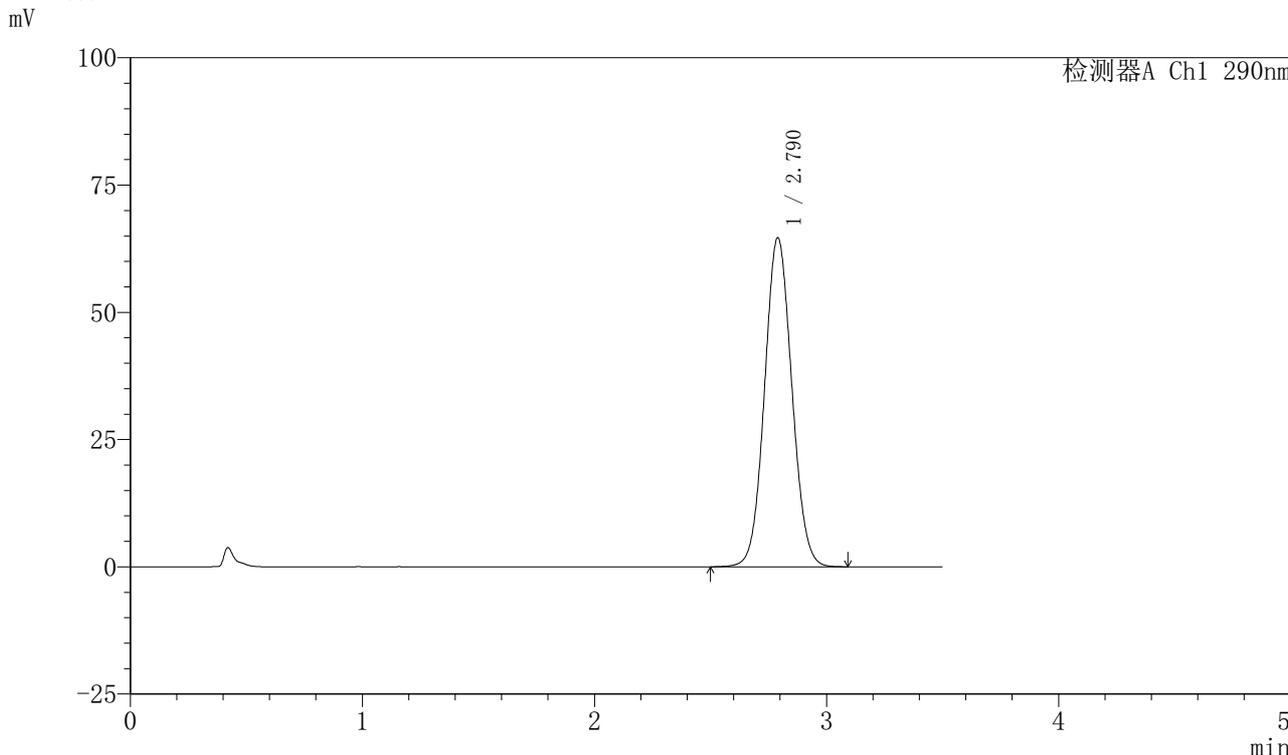


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-205-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 00:56:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

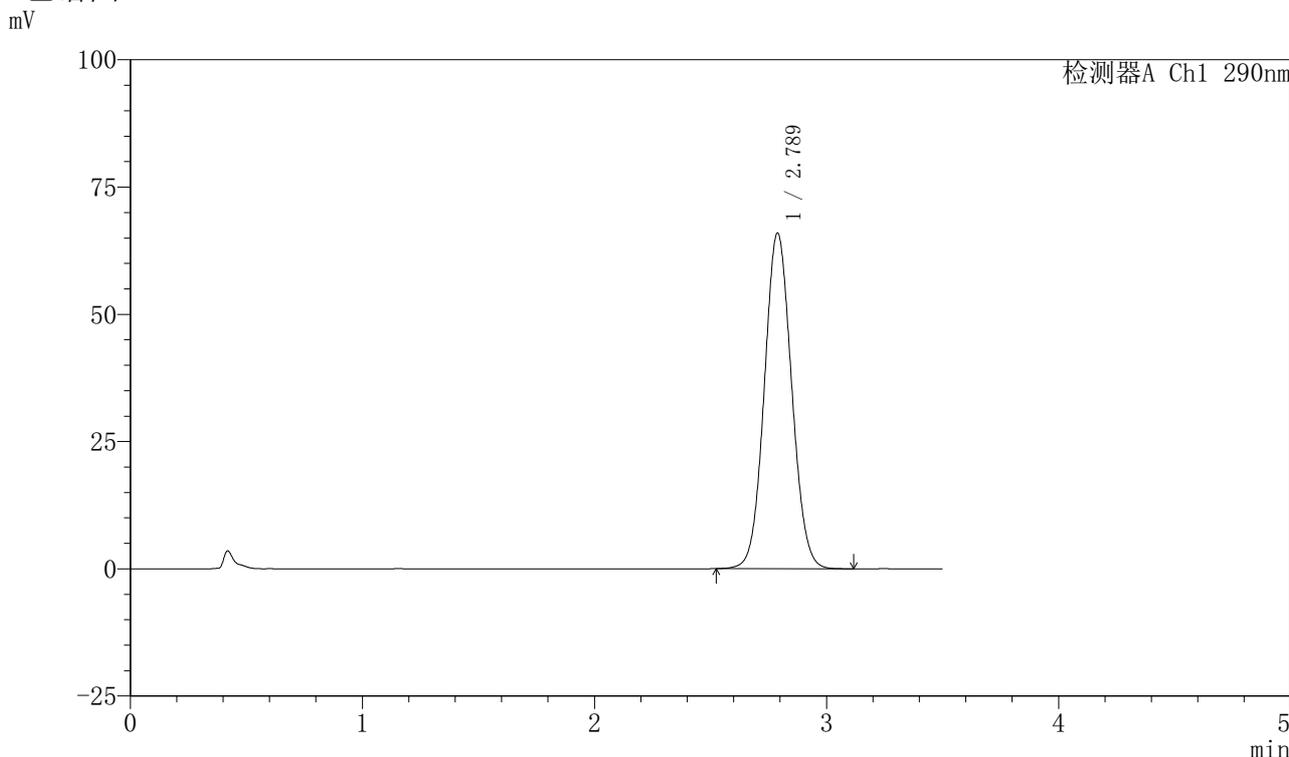
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	528279	100.000	64630	2695	1.064	--
总计		528279	100.000	64630			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-206-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:00:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.789	538945	100.000	65951	2692	1.067	--
总计		538945	100.000	65951			

图206 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

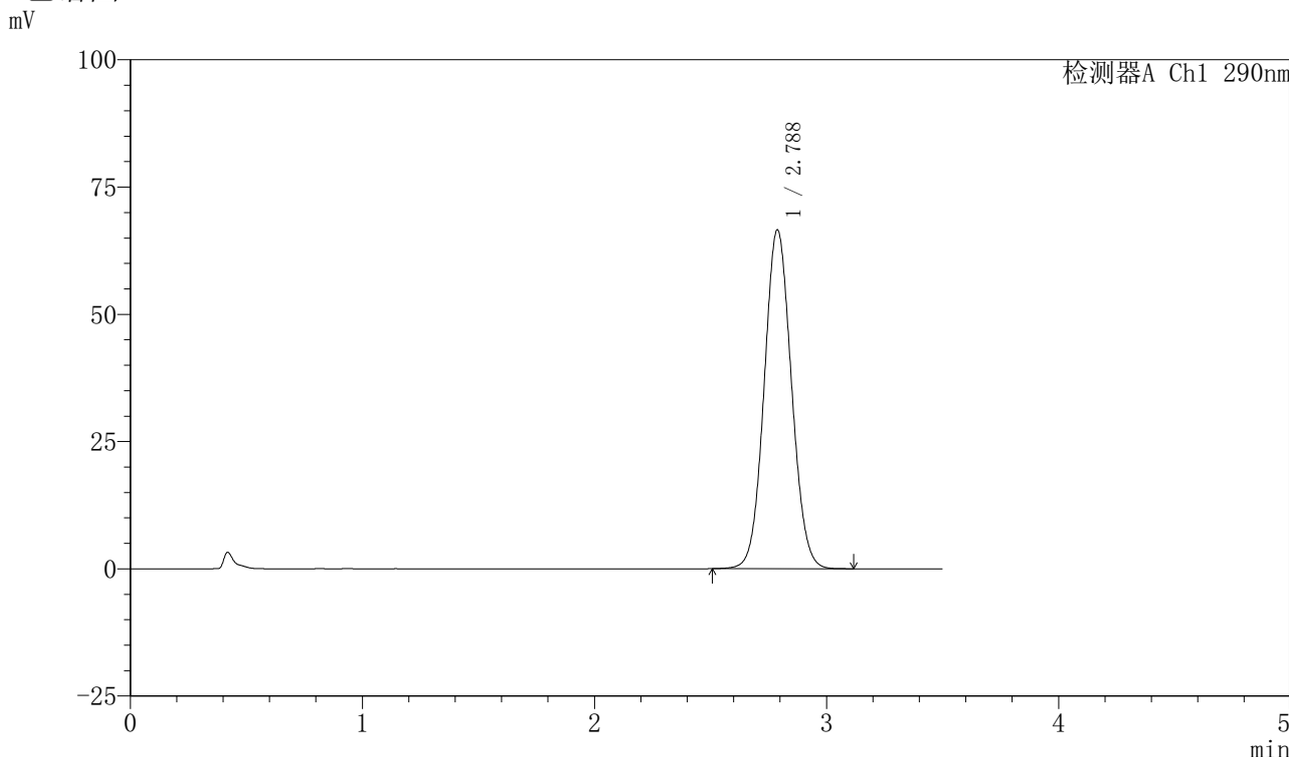


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-207-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.788	544012	100.000	66595	2693	1.066	--
总计		544012	100.000	66595			

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

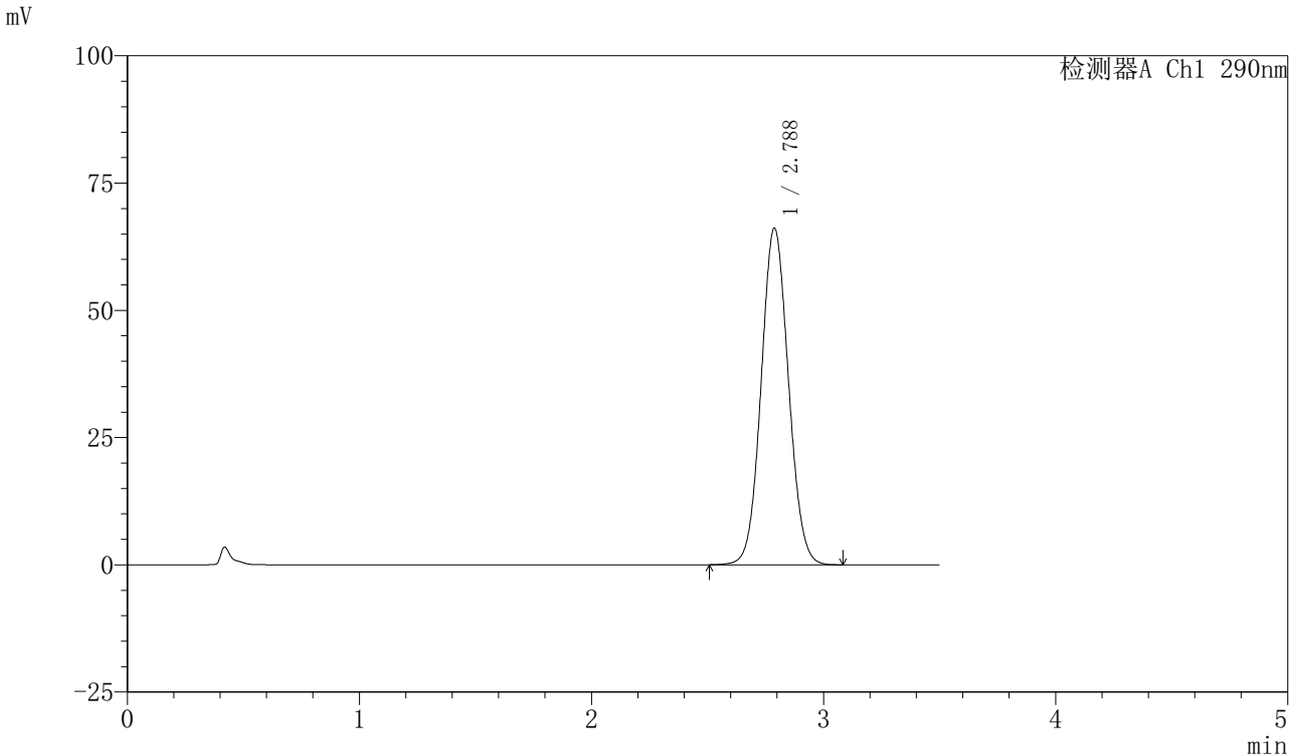


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-208-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.788	540628	100.000	66165	2692	1.066	--
总计		540628	100.000	66165			

图208 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

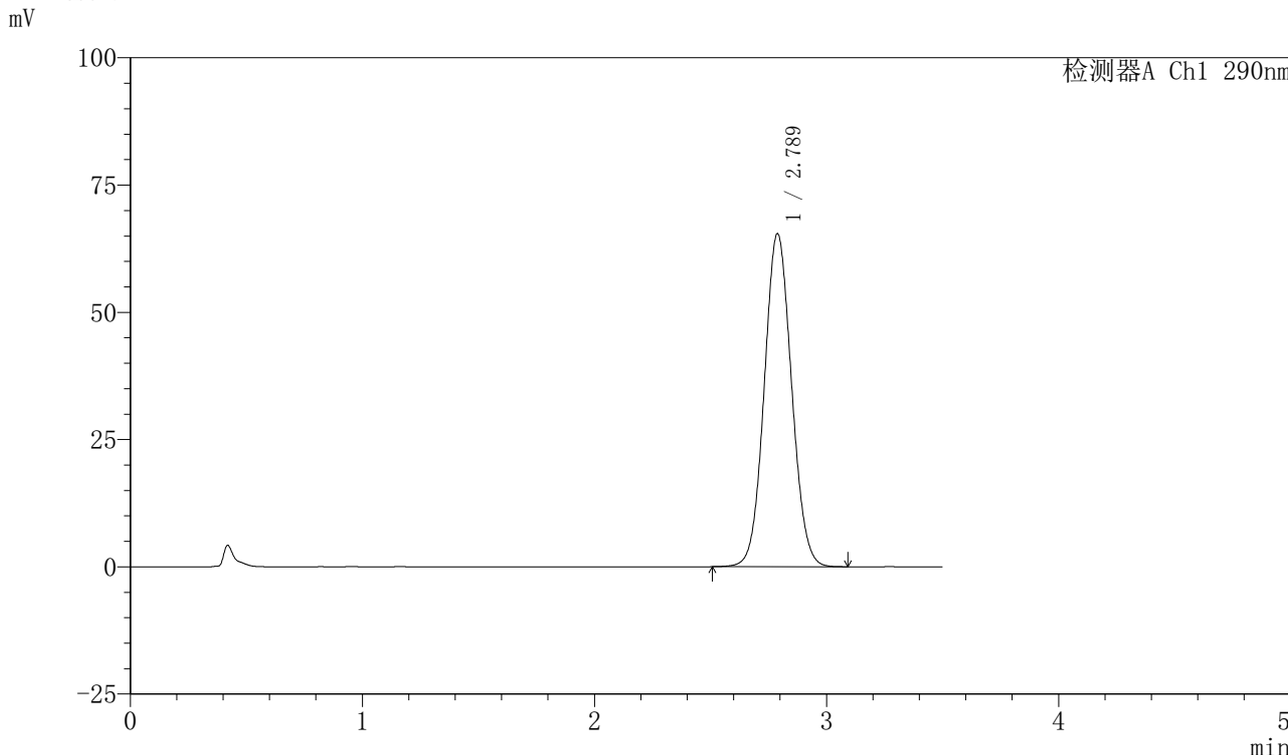


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-209-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.789	534770	100.000	65455	2690	1.065	--
总计		534770	100.000	65455			

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

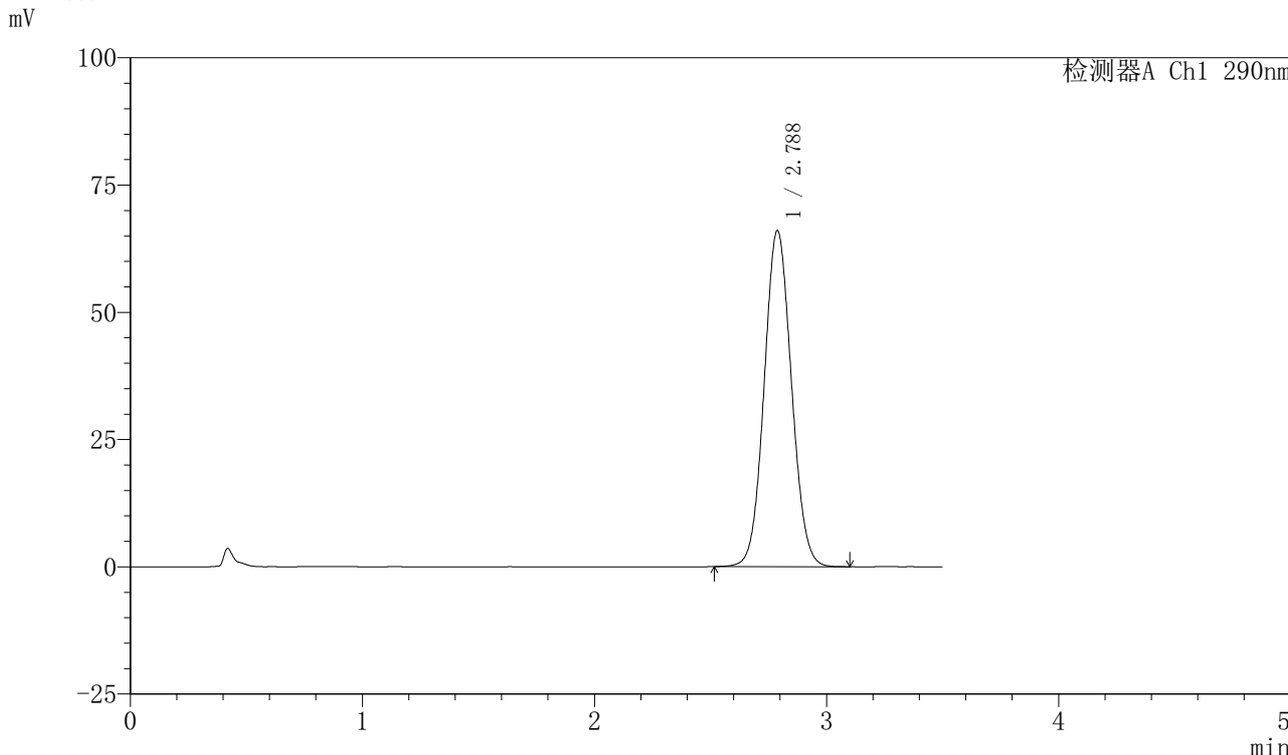


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-210-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:15:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.788	539459	100.000	66037	2693	1.065	--
总计		539459	100.000	66037			

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

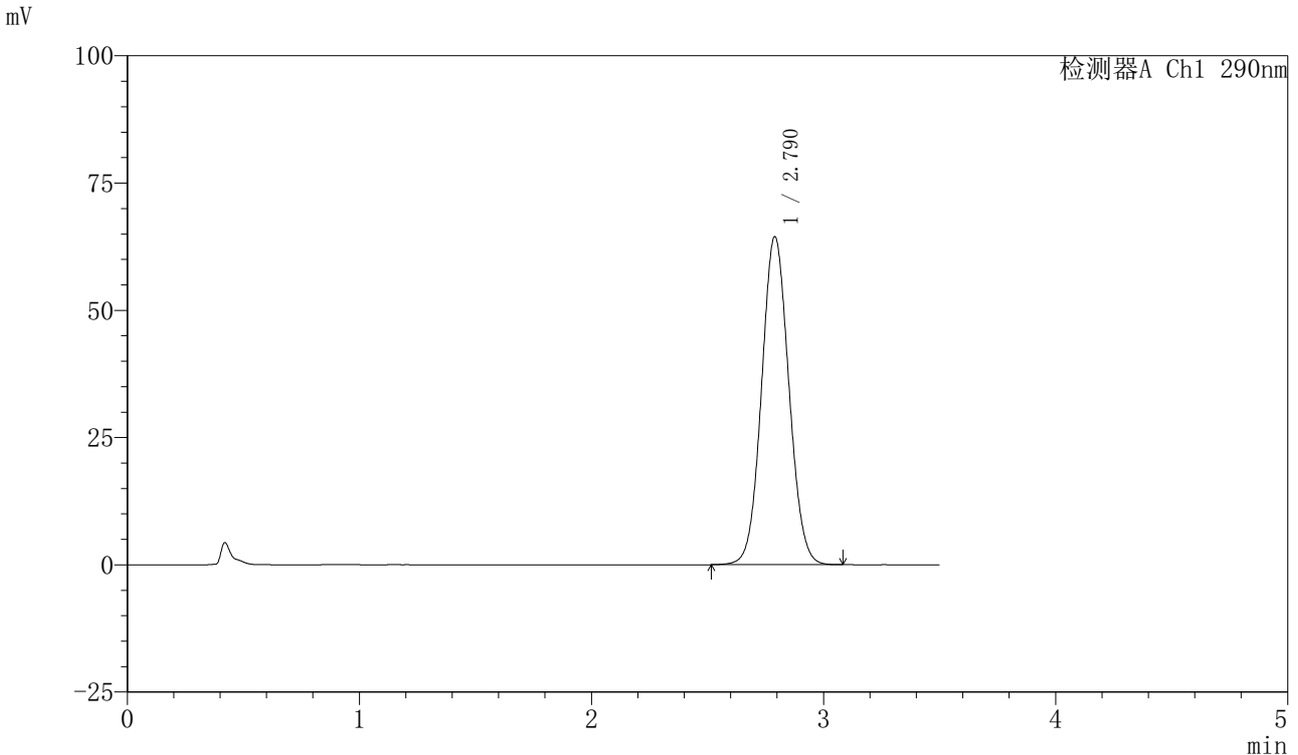


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-211-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:19:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.790	526620	100.000	64426	2695	1.063	--
总计		526620	100.000	64426			

图211 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

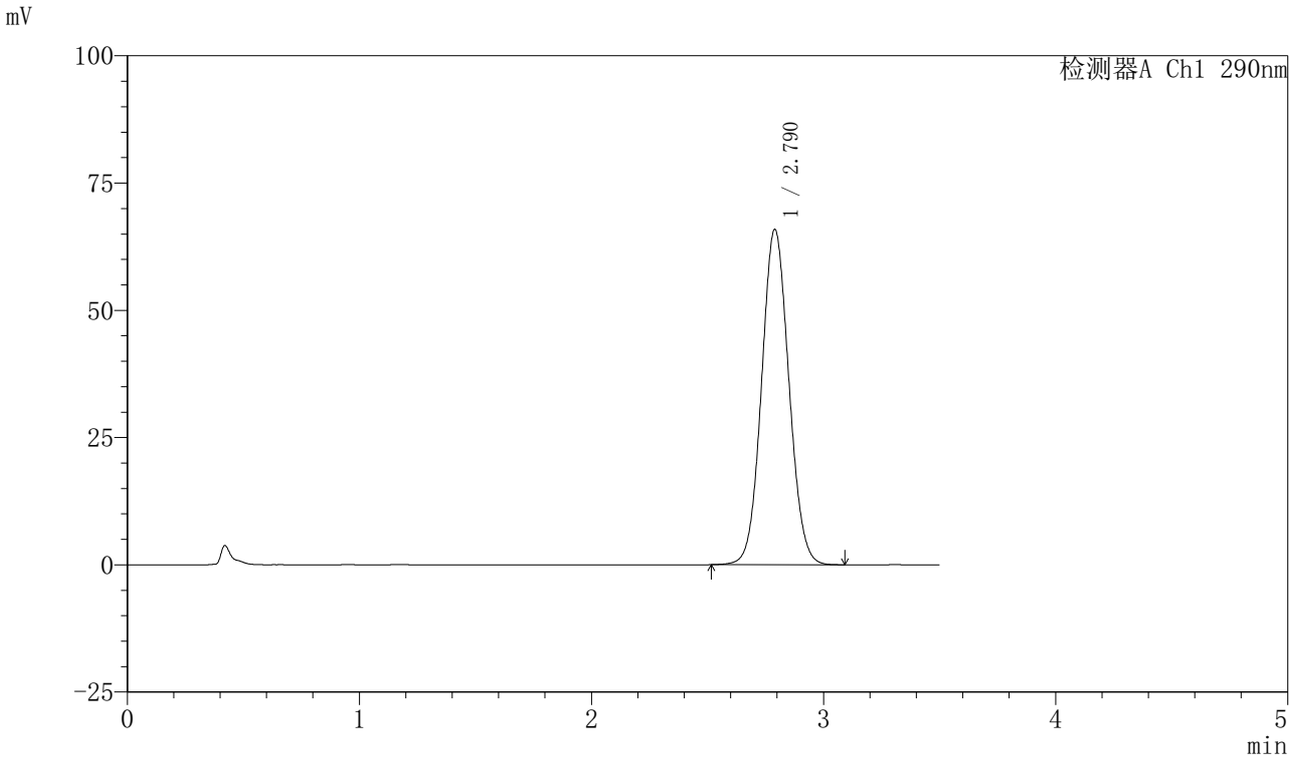


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-212-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:23:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

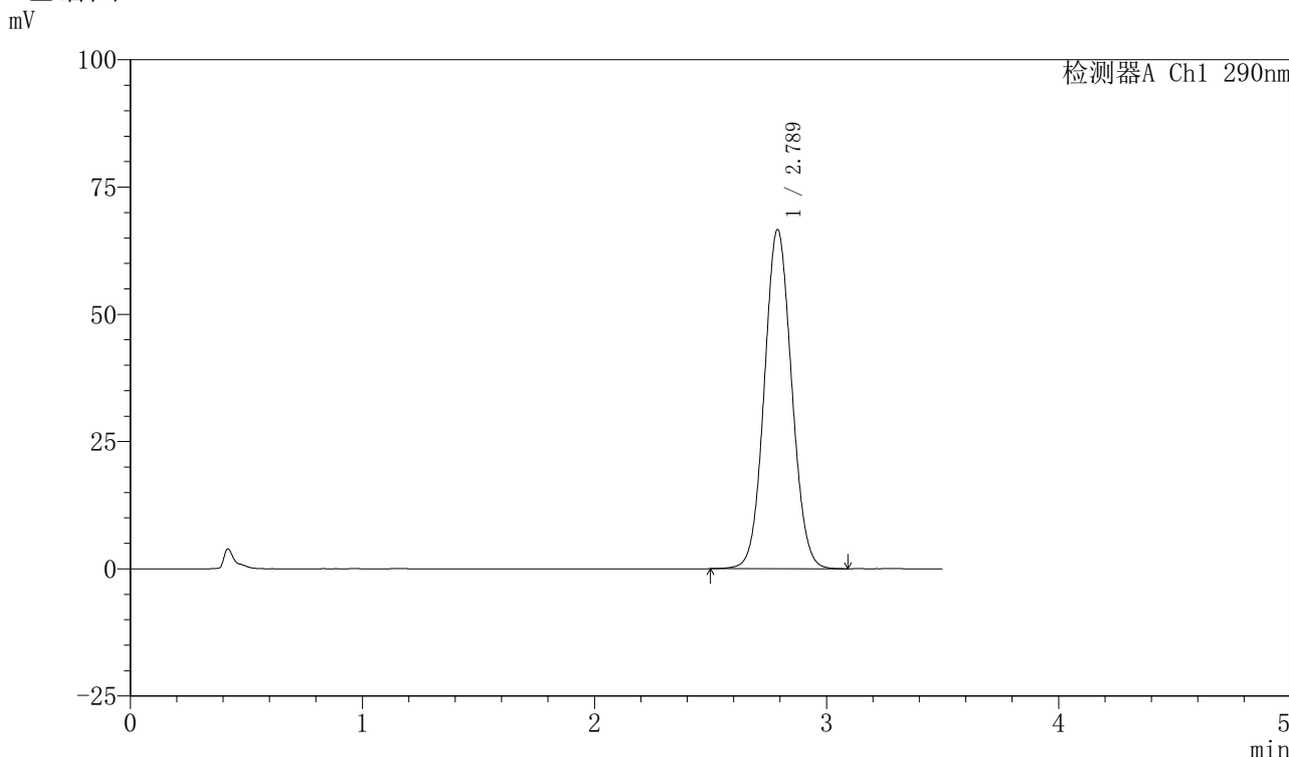
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	538546	100.000	65867	2692	1.066	--
总计		538546	100.000	65867			

图212 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024041321批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-213-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:27:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.789	545117	100.000	66659	2691	1.065	--
总计		545117	100.000	66659			

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

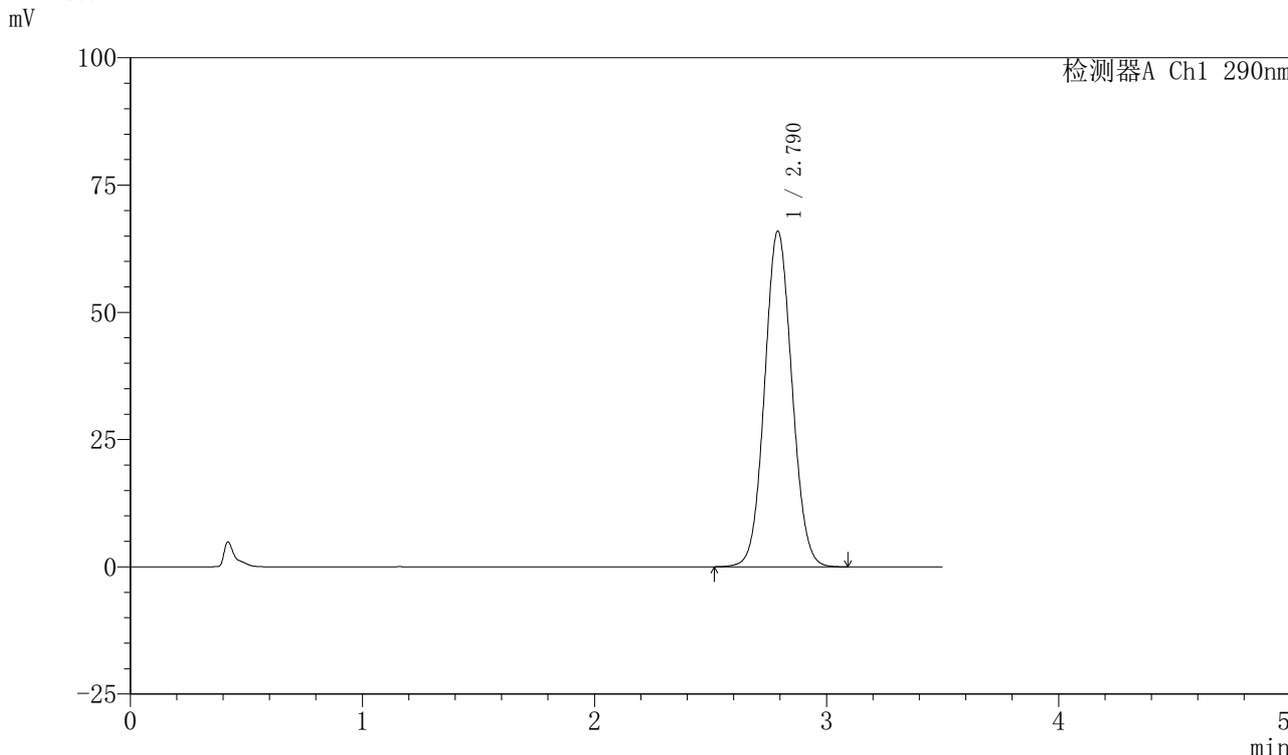


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-214-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.790	539253	100.000	65919	2694	1.065	--
总计		539253	100.000	65919			

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

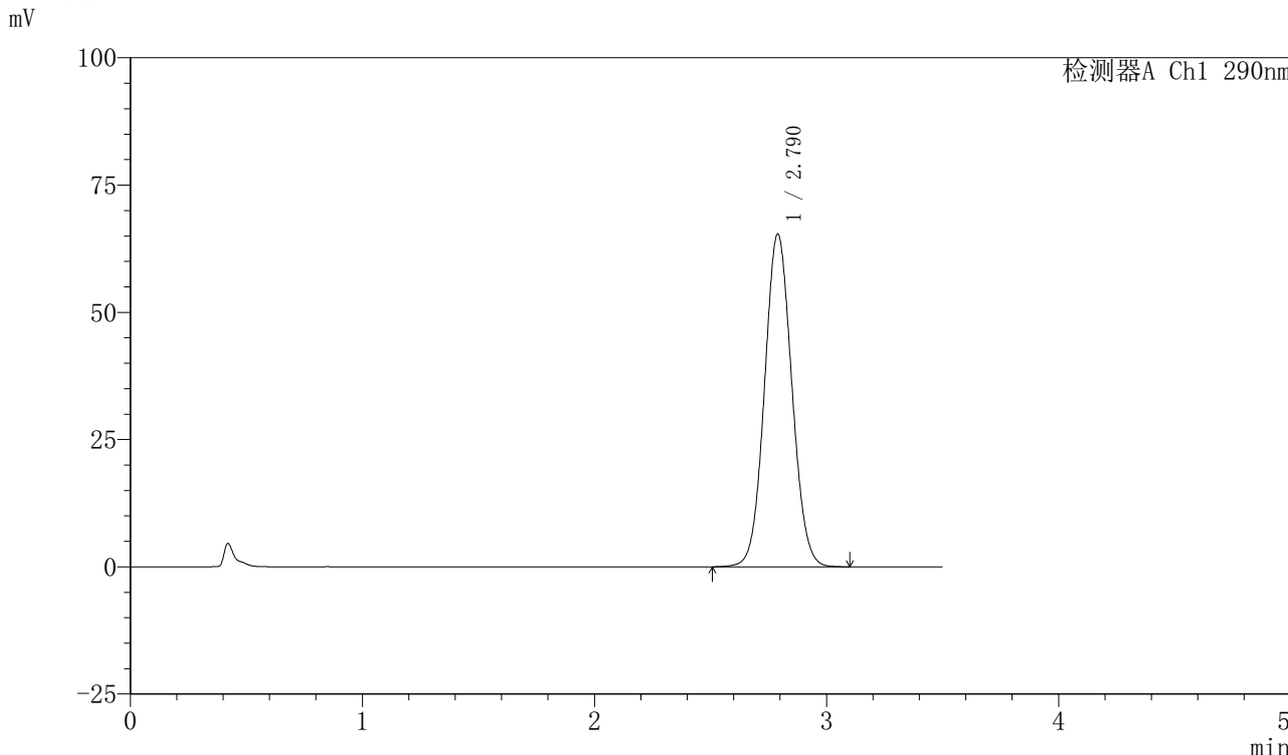


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-215-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:35:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:10:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.790	534879	100.000	65355	2690	1.065	--
总计		534879	100.000	65355			

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

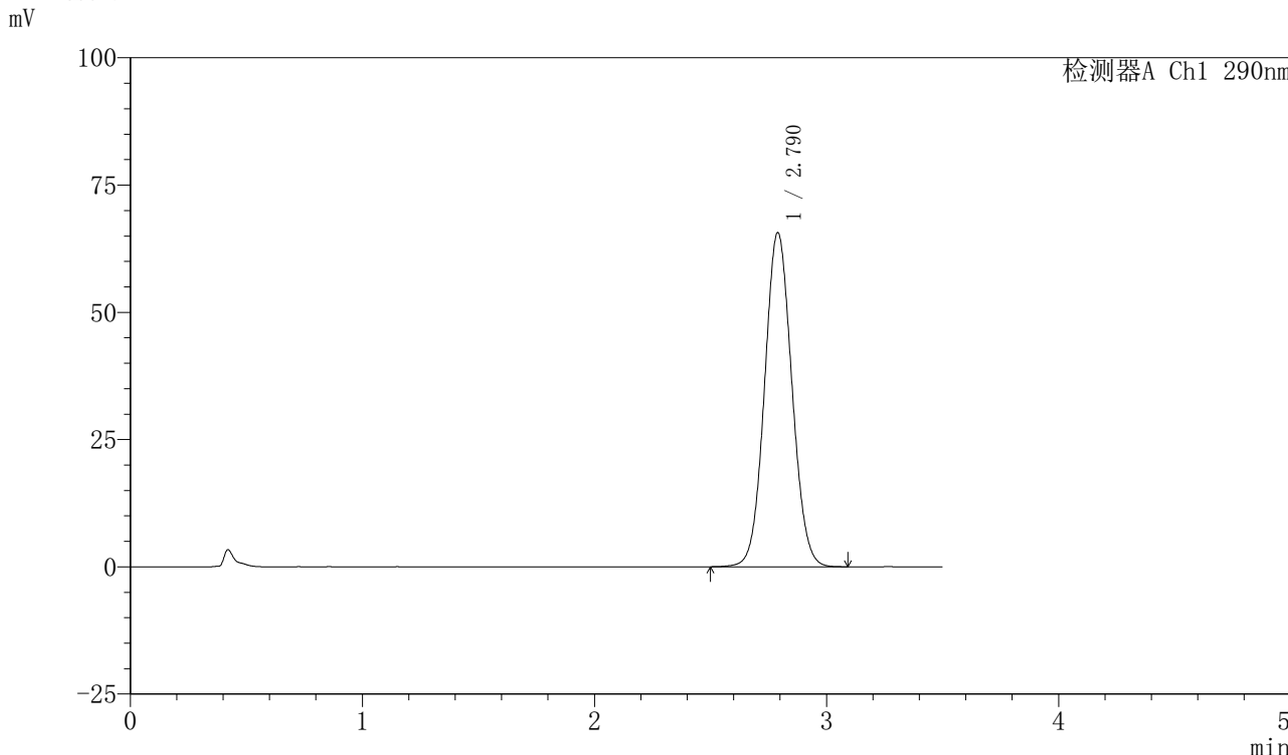


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-216-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:39:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.790	536913	100.000	65637	2691	1.064	--
总计		536913	100.000	65637			

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

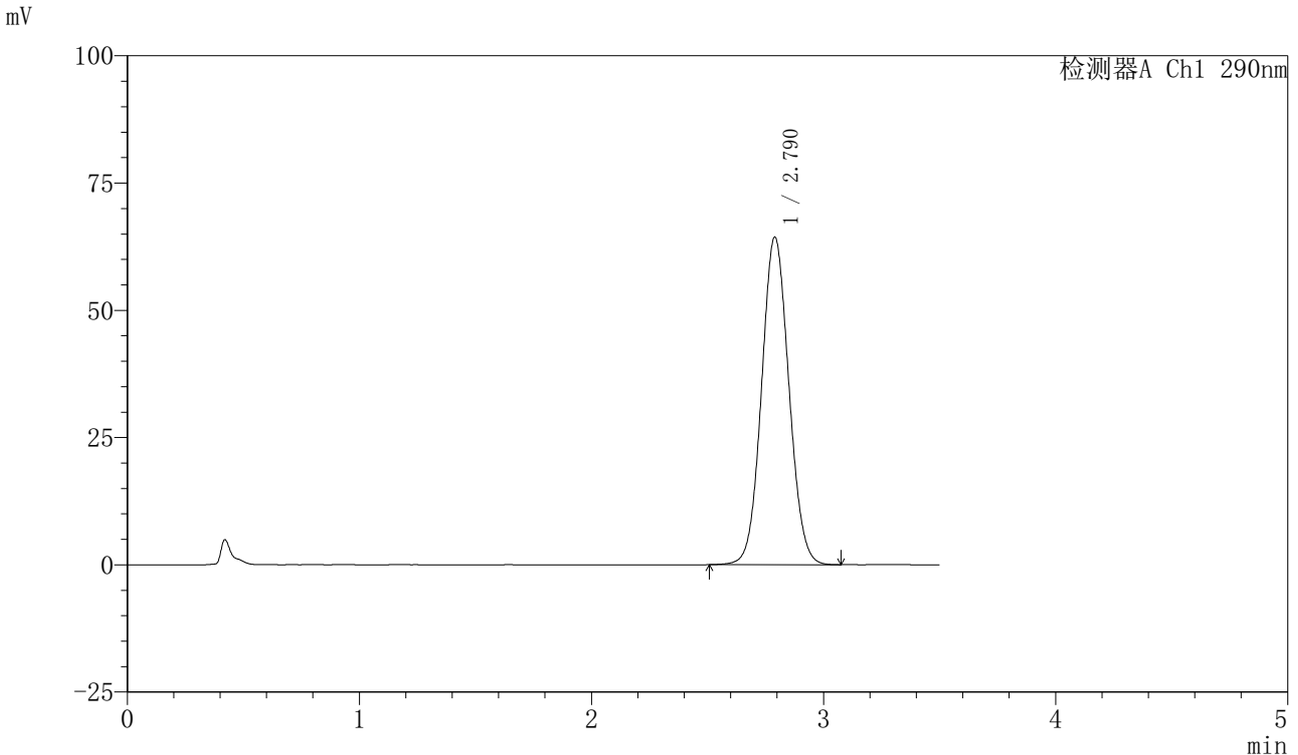


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-217-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:43:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:10:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.790	526427	100.000	64343	2690	1.065	--
总计		526427	100.000	64343			

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

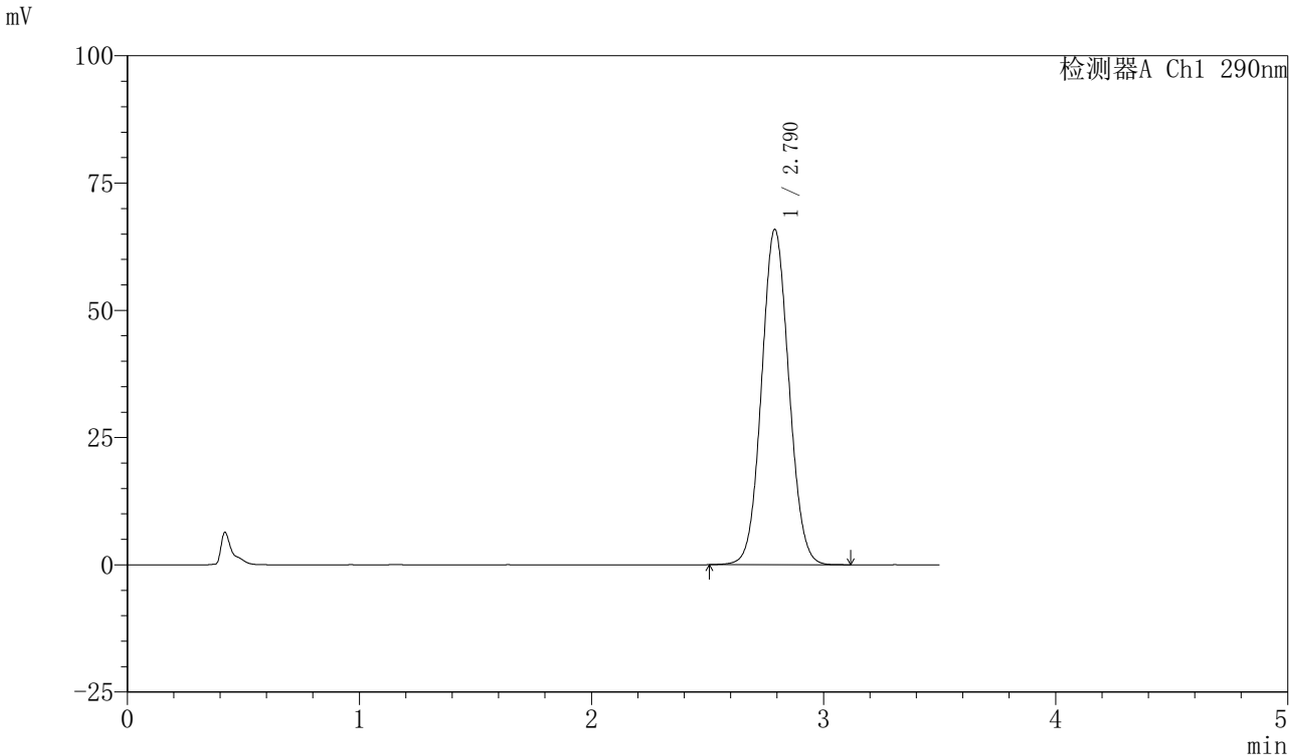


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-218-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:46:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.790	539020	100.000	65869	2689	1.065	--
总计		539020	100.000	65869			

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

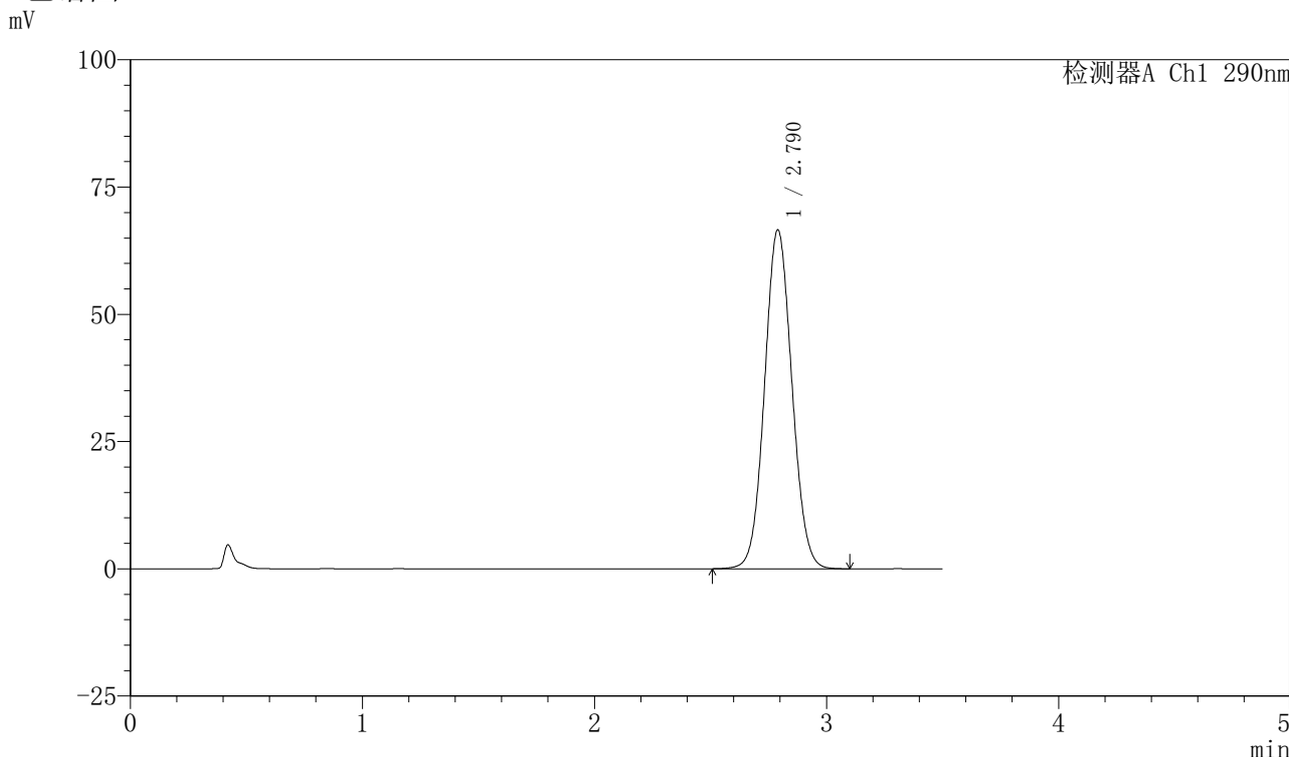


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-219-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:50:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

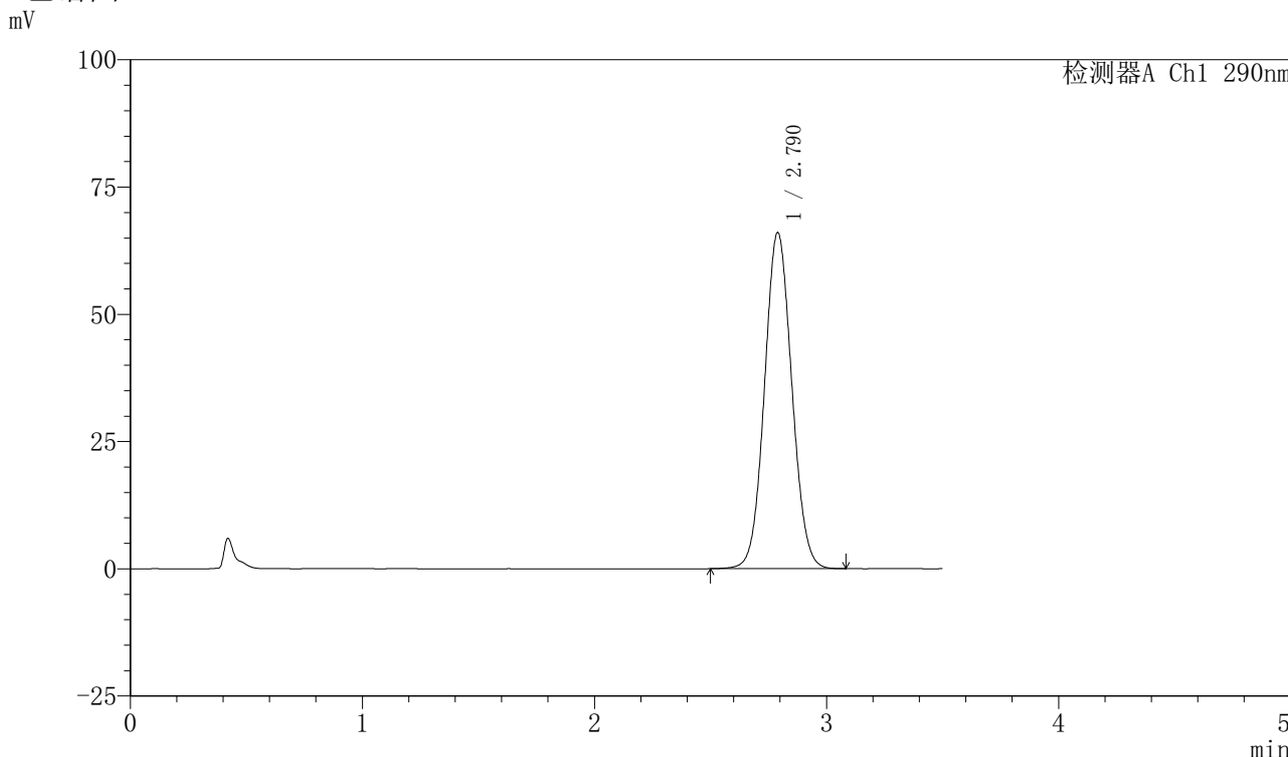
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	544666	100.000	66566	2691	1.066	--
总计		544666	100.000	66566			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-220-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:54:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

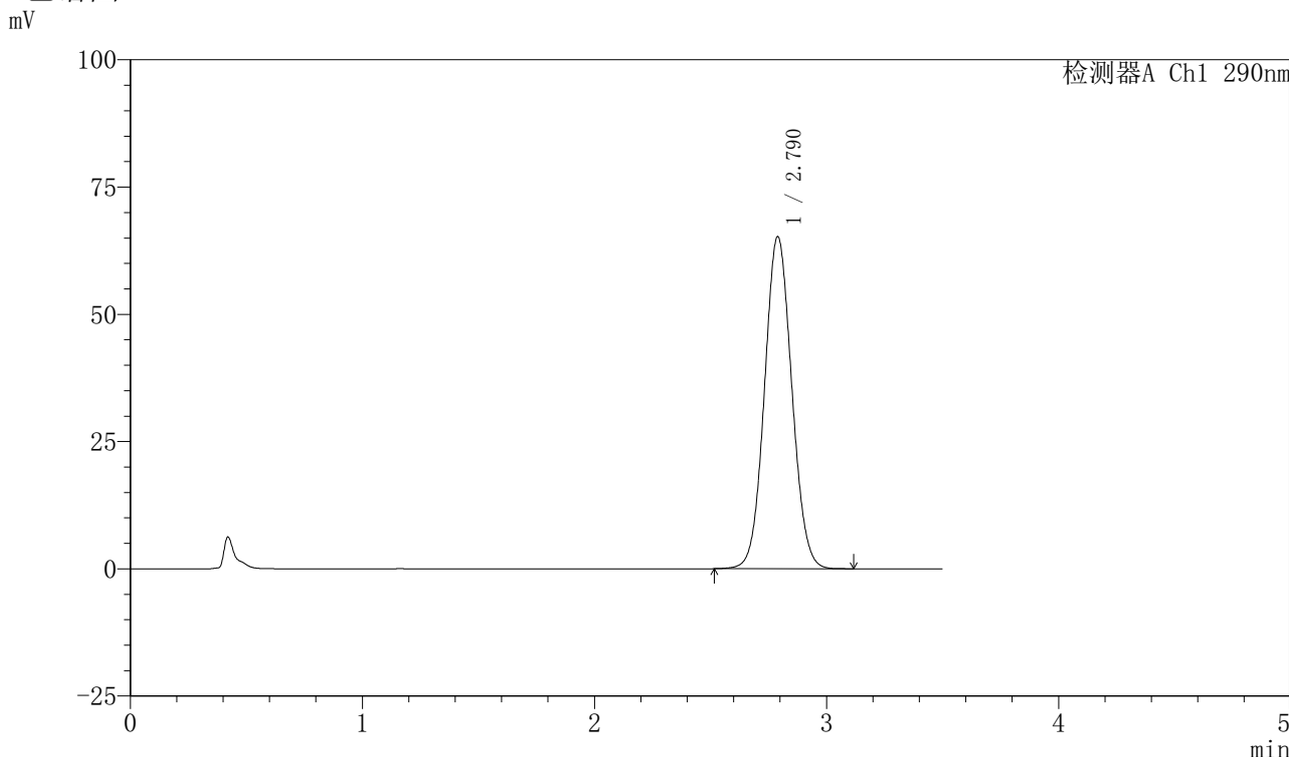
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	540026	100.000	66029	2693	1.065	--
总计		540026	100.000	66029			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-221-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 01:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

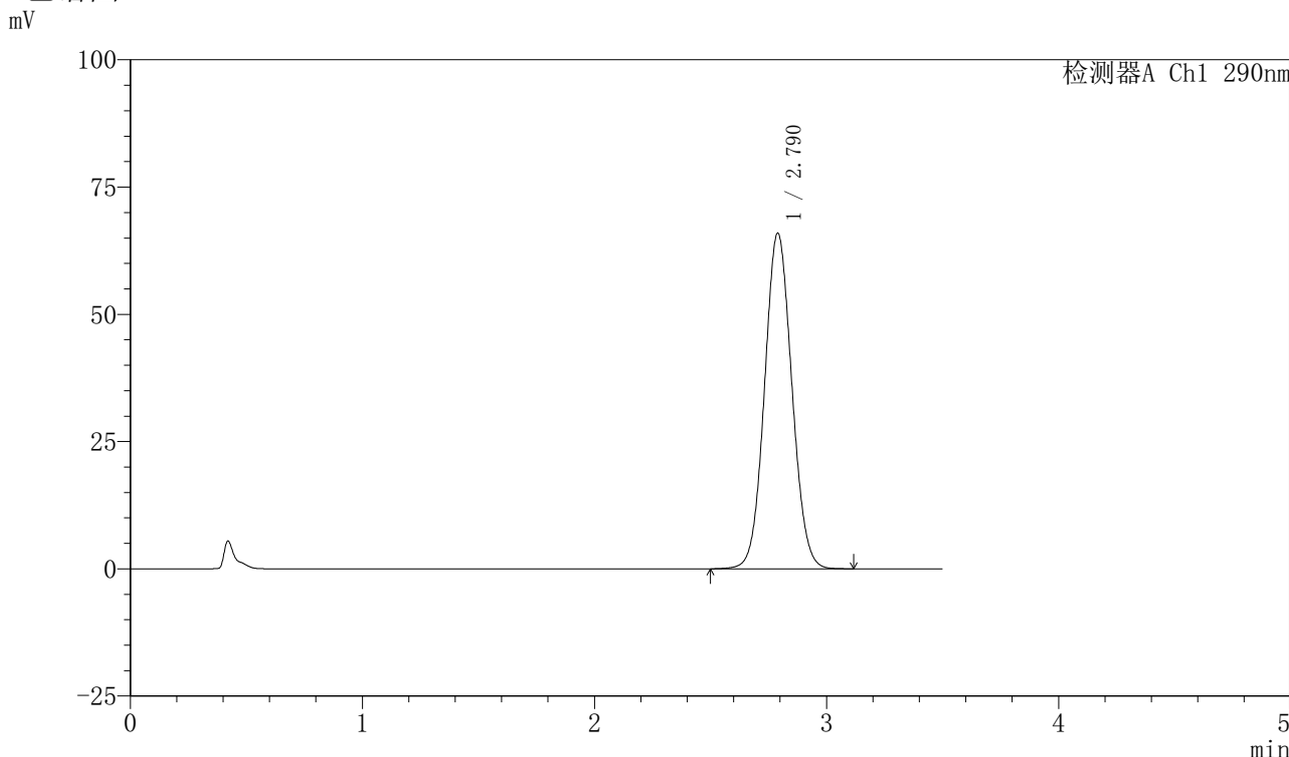
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	533494	100.000	65250	2695	1.065	--
总计		533494	100.000	65250			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-222-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 02:02:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

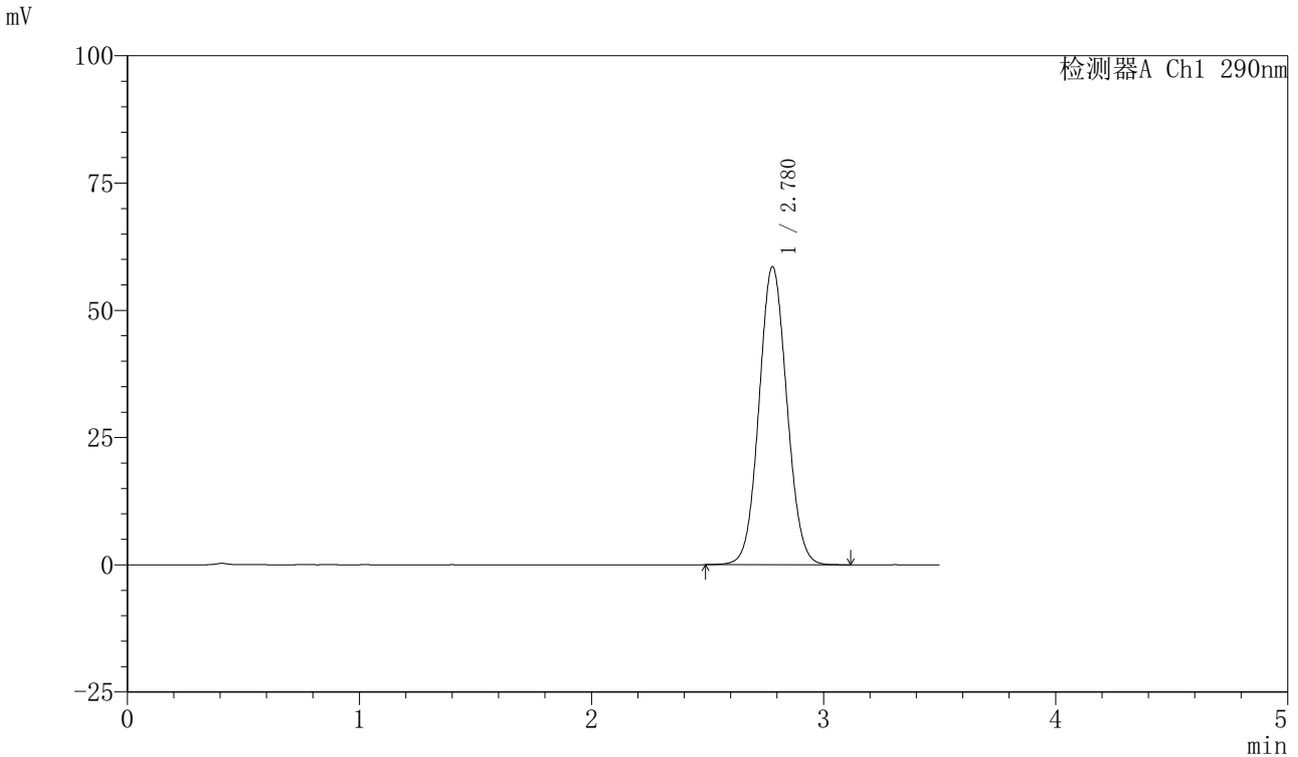
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	539467	100.000	65927	2690	1.065	--
总计		539467	100.000	65927			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-223-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 02:06:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/05/14 09:10:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.780	488322	100.000	58592	2574	1.064	--
总计		488322	100.000	58592			

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

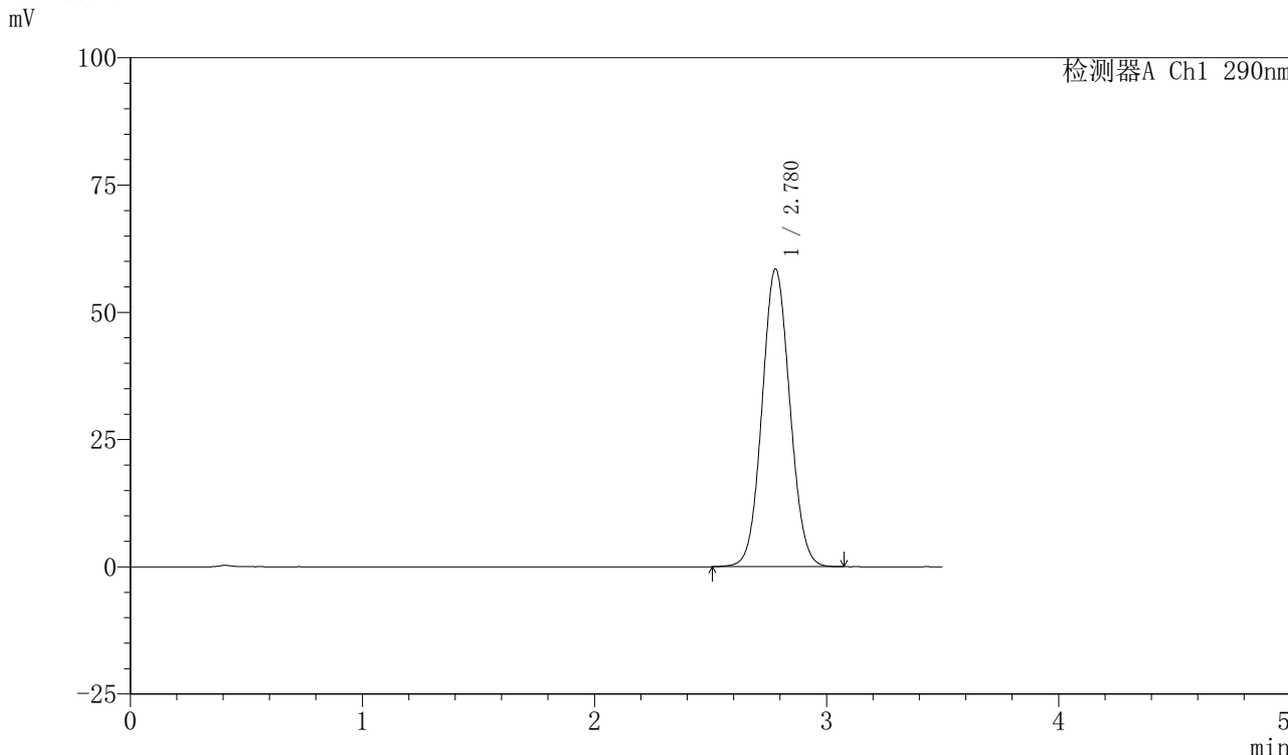


SZJ-4055

<样品信息>

色谱柱: XB-C18 (50mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 30℃ 波长: 290nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-4/11-224-2 - zzp-2024041321p-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20240513-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/14 02:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 09:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	2.780	487294	100.000	58517	2577	1.063	--
总计		487294	100.000	58517			

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