

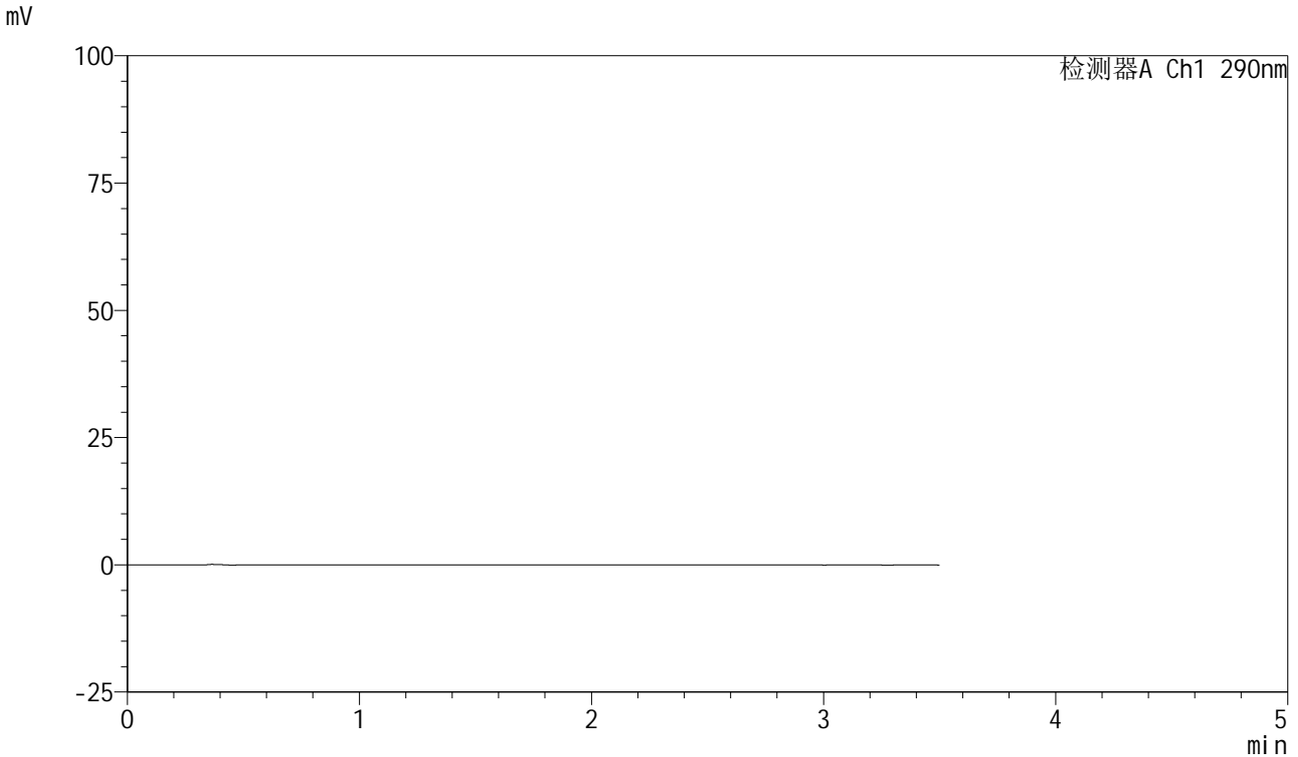


# SZJ-4055

## <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 - 0-38/18-1-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 15:21:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

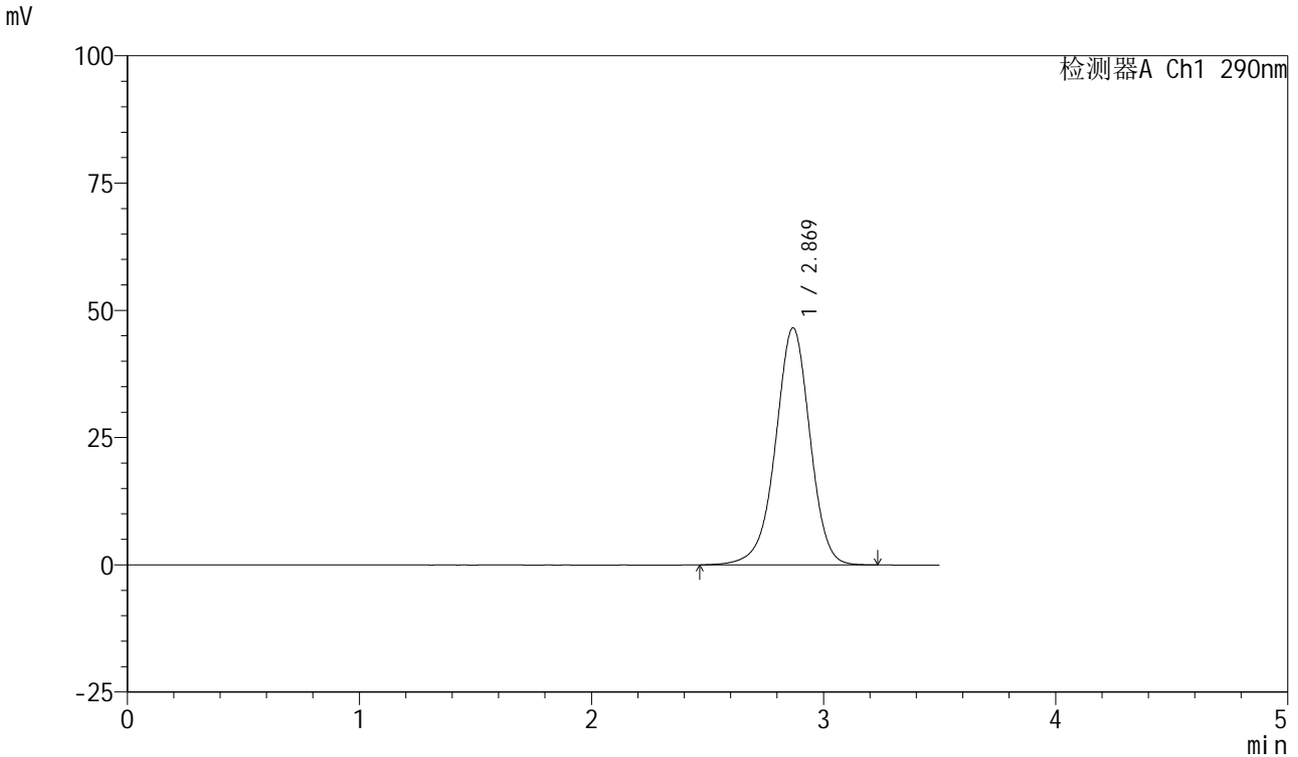
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-2-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 15:25:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	481658	100.000	46547	1851	0.964	--
总计		481658	100.000	46547			

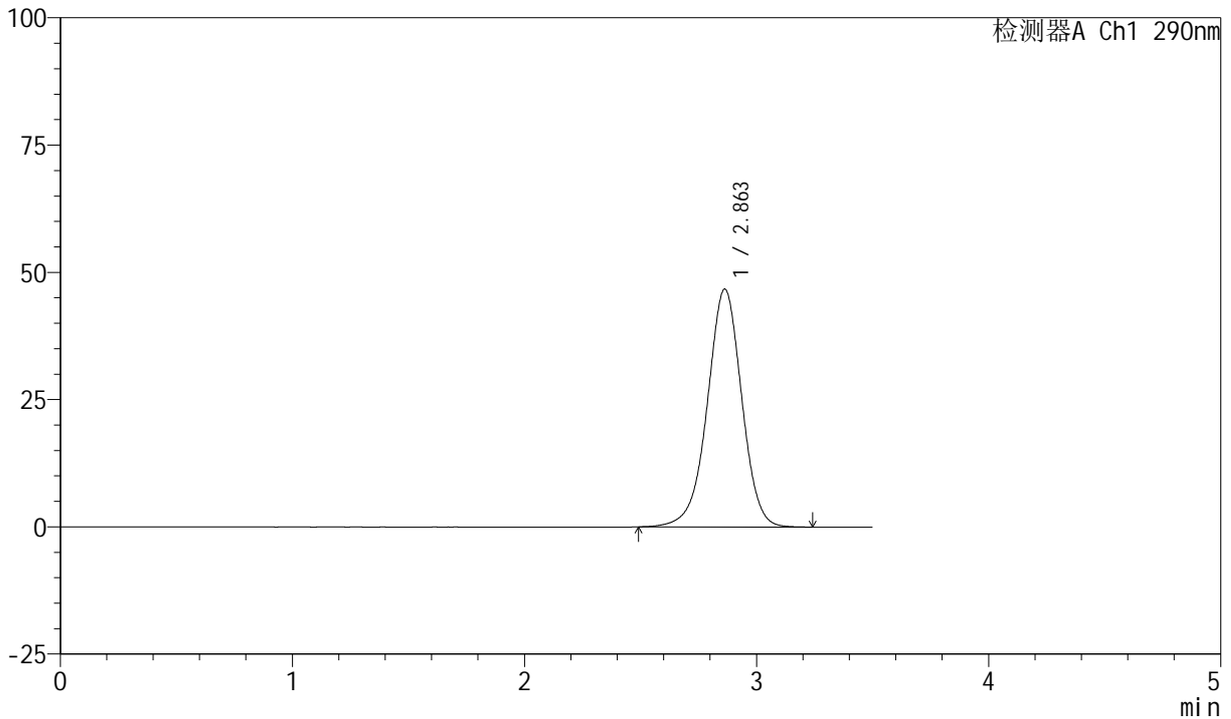
图2 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-3-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 15:29:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:54:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.863	481661	100.000	46750	1847	0.971	--
总计		481661	100.000	46750			

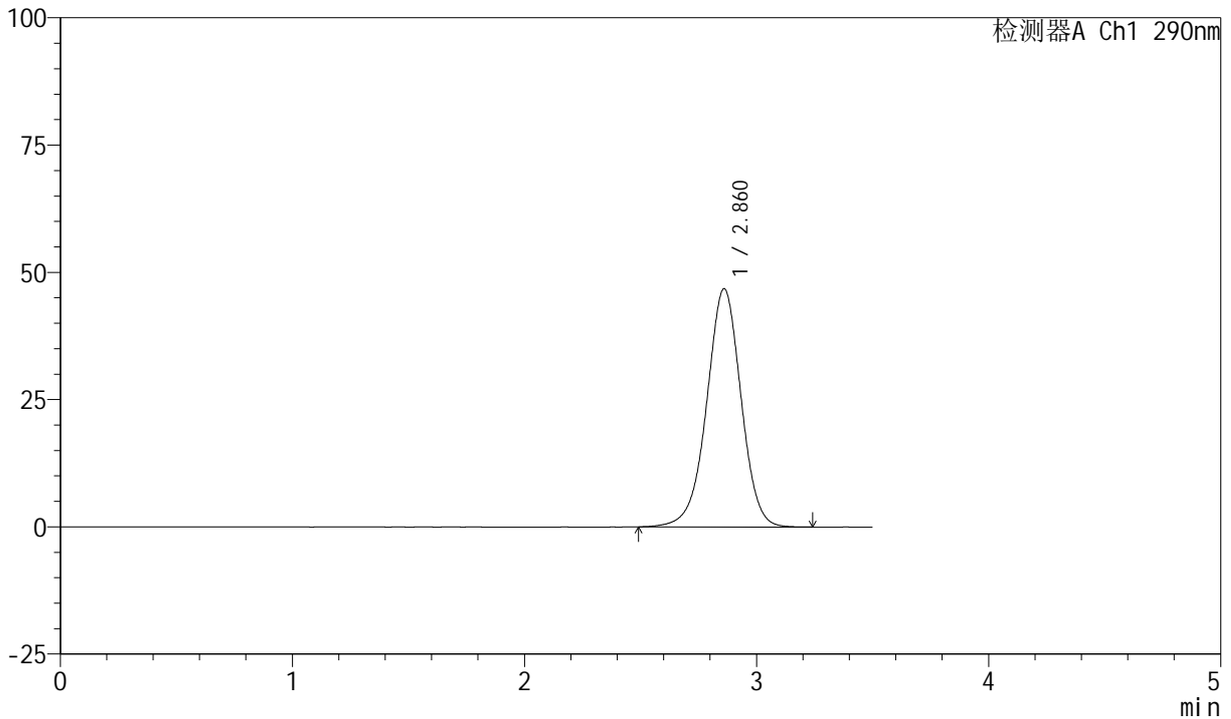
图3 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-4-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 15:33:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

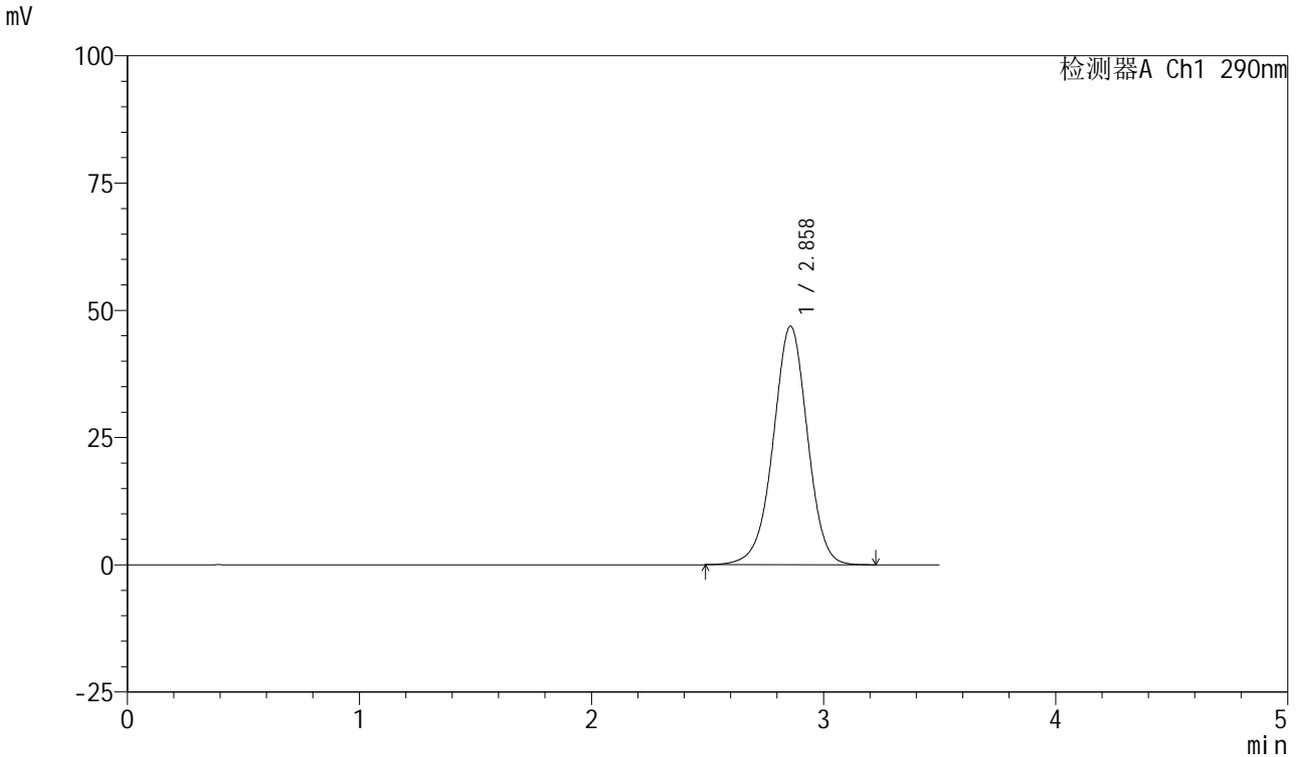
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	481794	100.000	46764	1843	0.976	--
总计		481794	100.000	46764			

图4 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-5-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 15:36:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

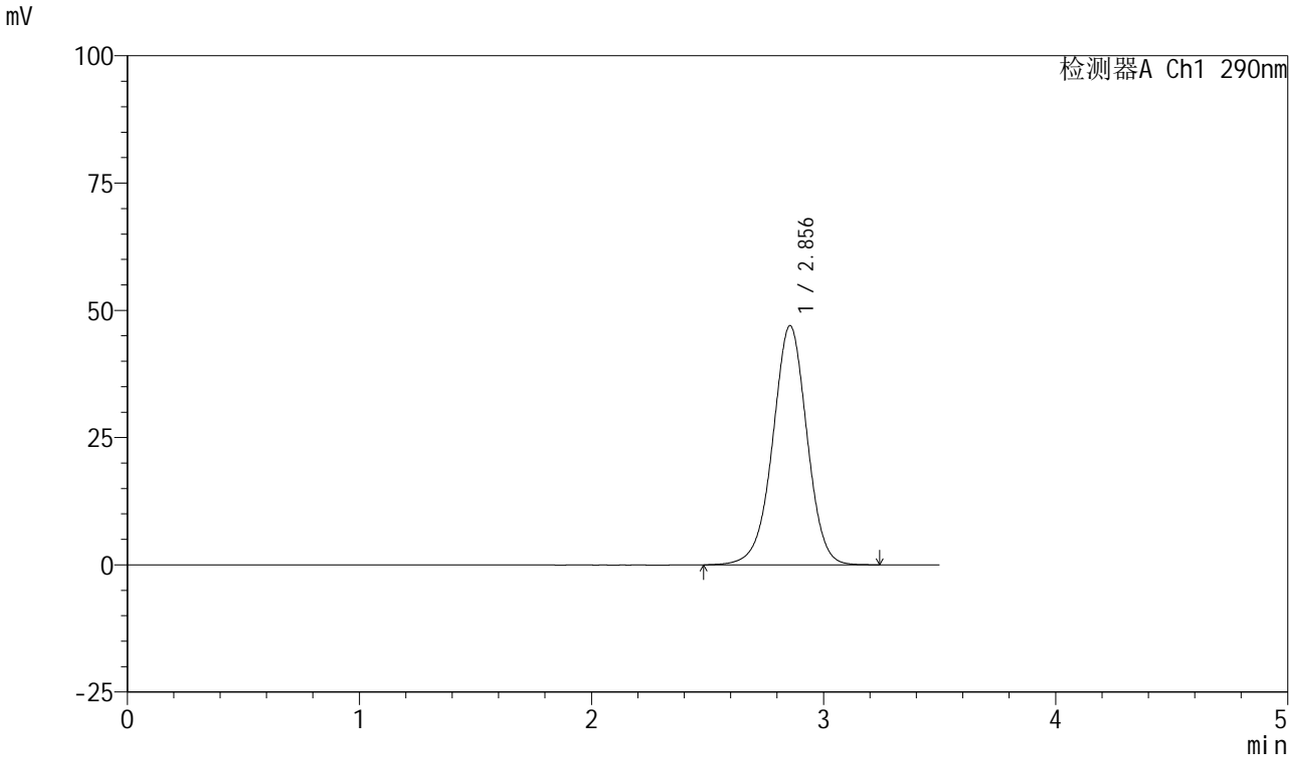
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	481644	100.000	46849	1839	0.978	--
总计		481644	100.000	46849			

图5 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-6-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 15:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

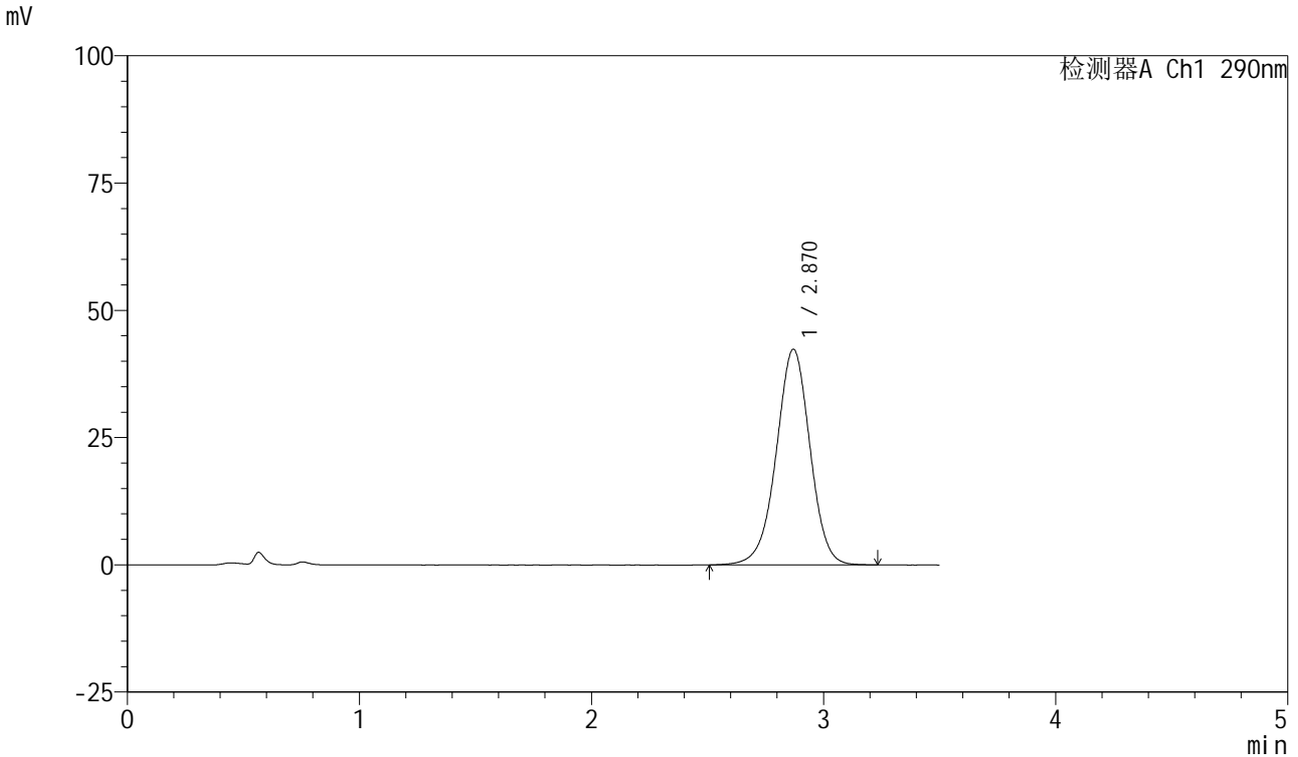
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	482552	100.000	47020	1840	0.981	--
总计		482552	100.000	47020			

图6 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-7-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 15:44:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

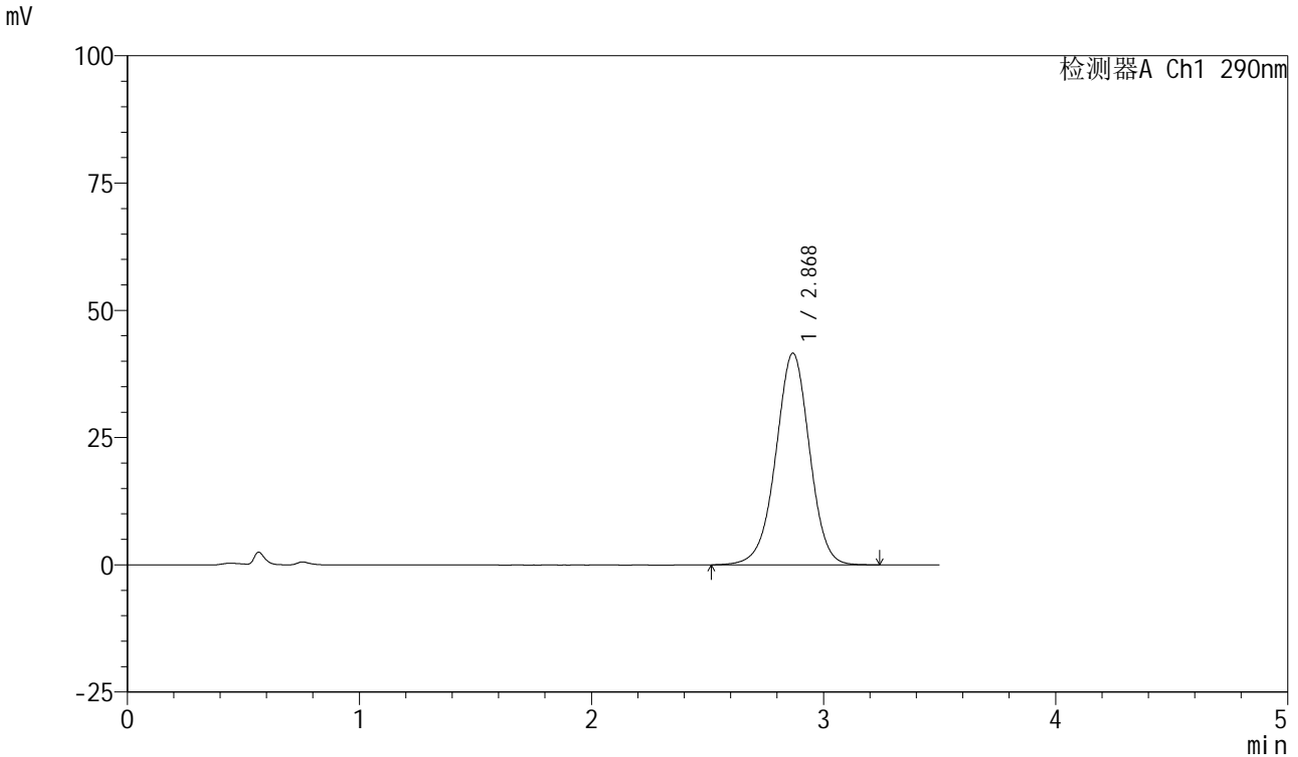
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	428866	100.000	42380	1910	0.978	--
总计		428866	100.000	42380			

图7 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-8-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 15:48:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	421117	100.000	41533	1905	0.980	--
总计		421117	100.000	41533			

图8 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1

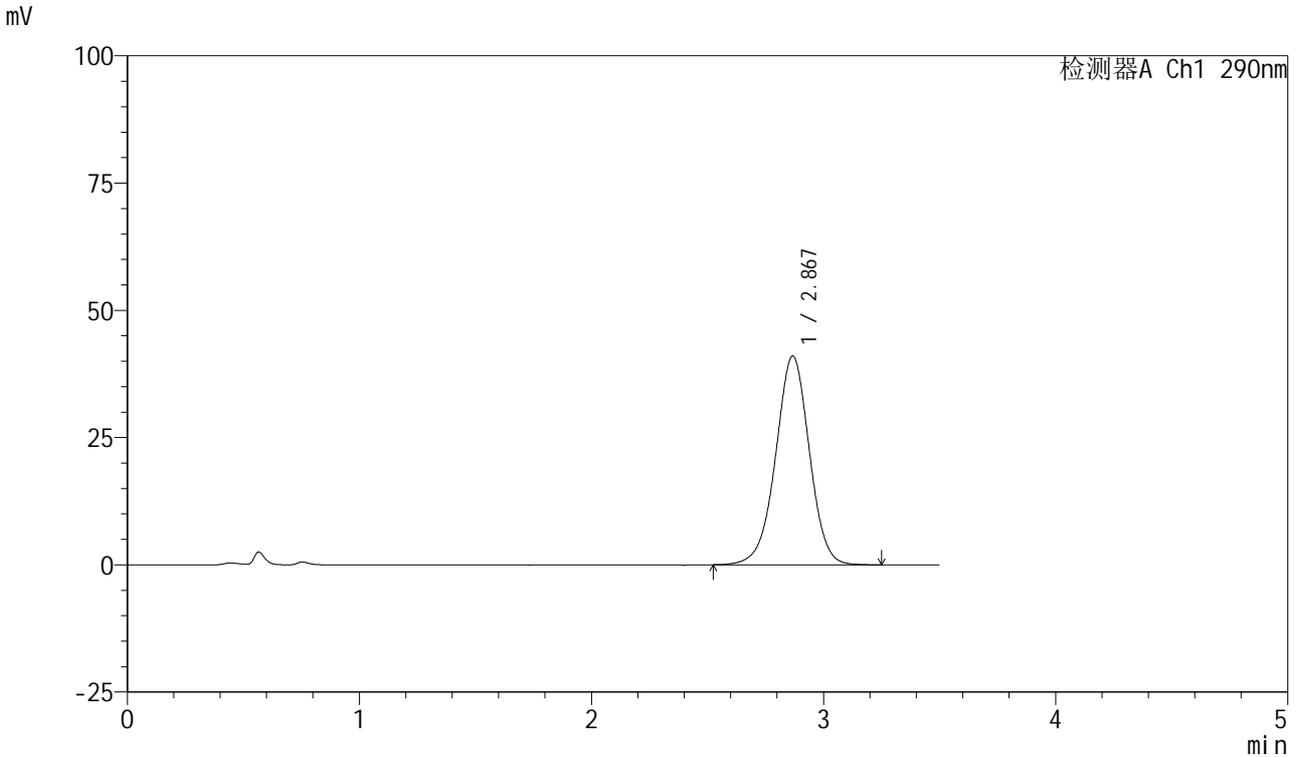


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-9-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/16 15:52:31      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

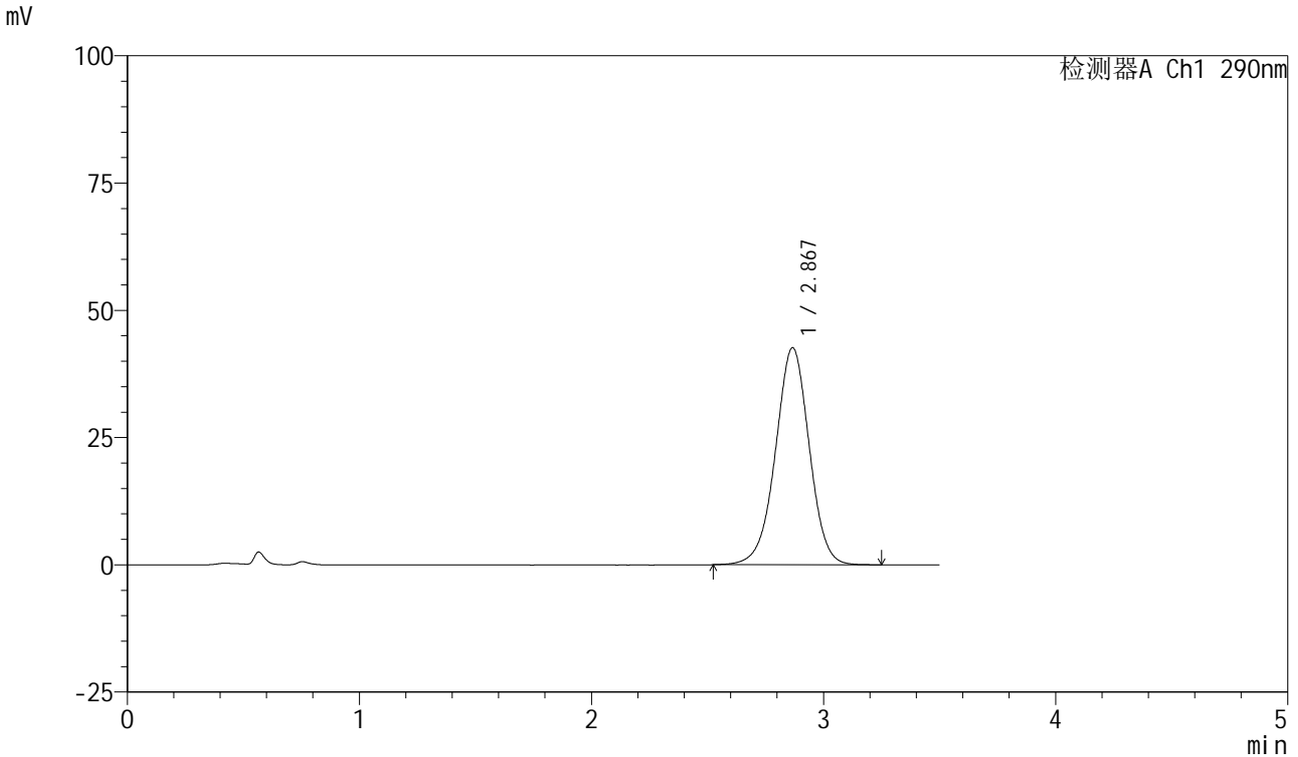
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	414695	100.000	40958	1906	0.982	--
总计		414695	100.000	40958			

图9 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-10-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 15:56:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	431546	100.000	42608	1896	0.983	--
总计		431546	100.000	42608			

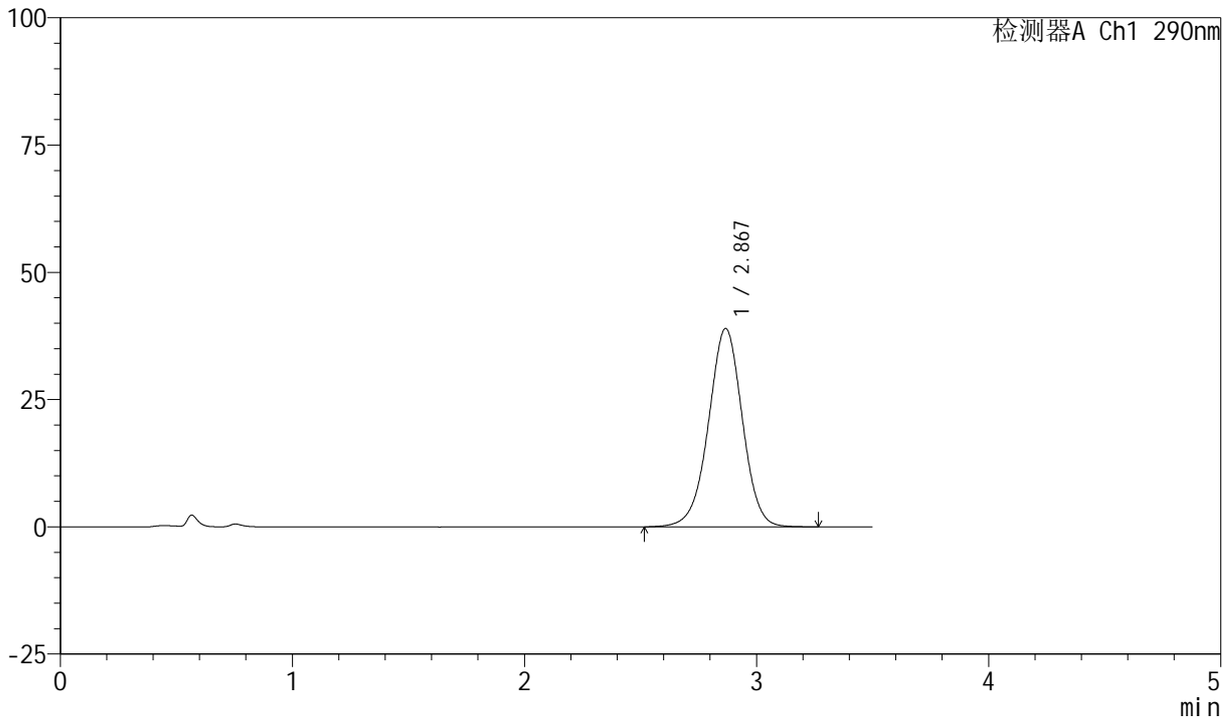
图10 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-11-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:00:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

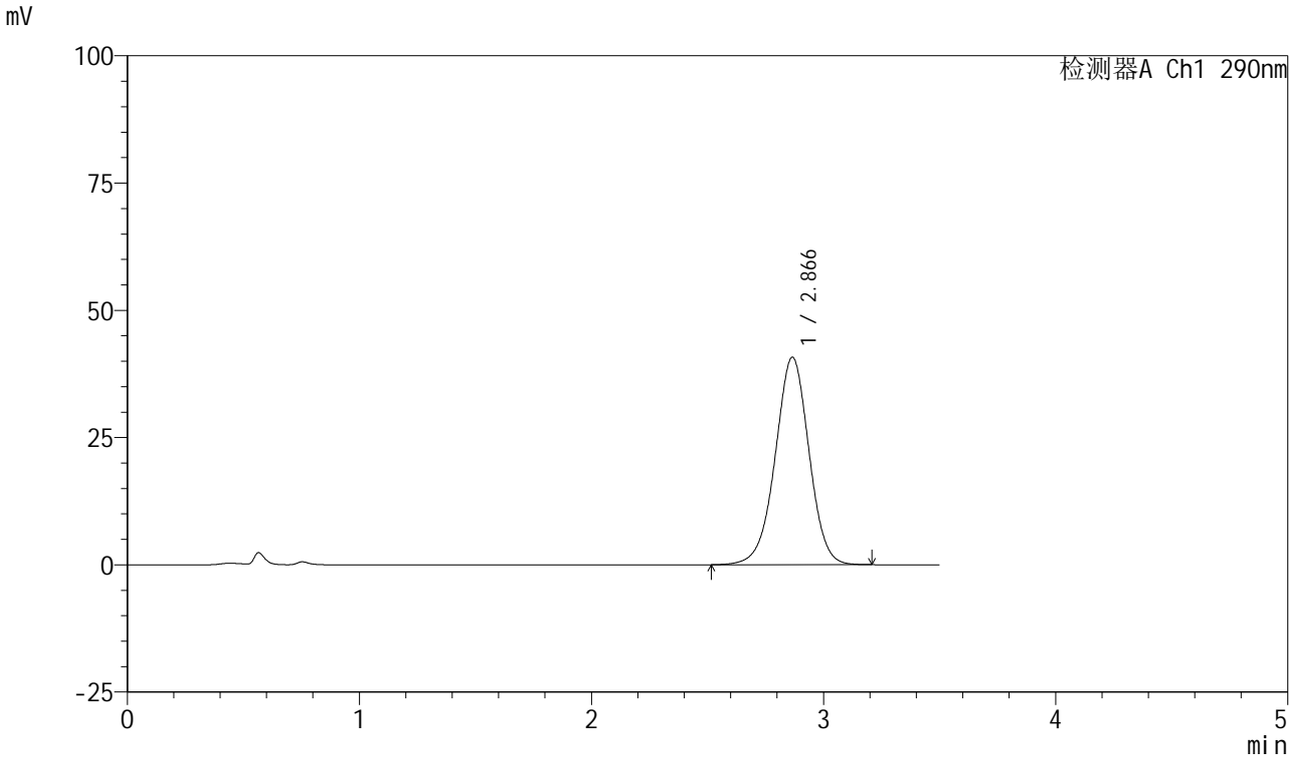
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	395582	100.000	38934	1889	0.983	--
总计		395582	100.000	38934			

图11 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-12-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:04:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

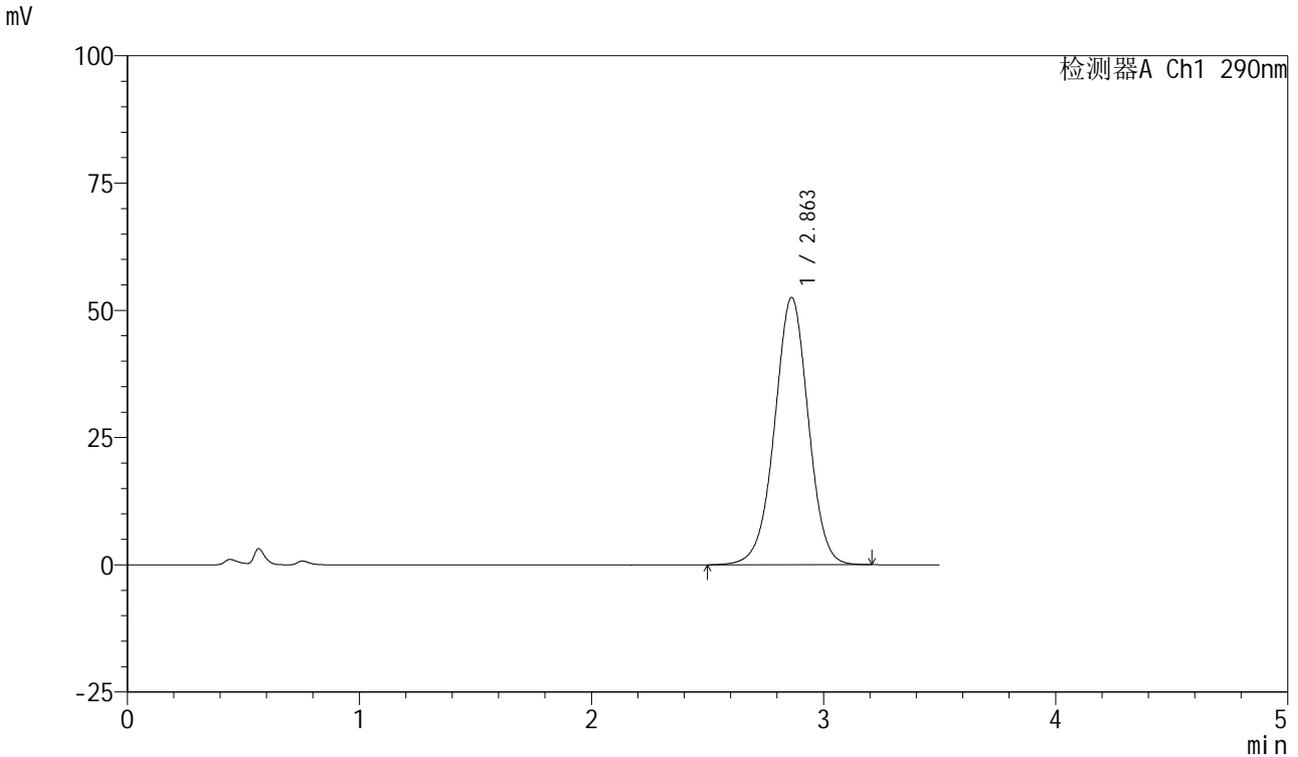
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	412415	100.000	40745	1894	0.982	--
总计		412415	100.000	40745			

图12 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402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 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-13-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:07:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

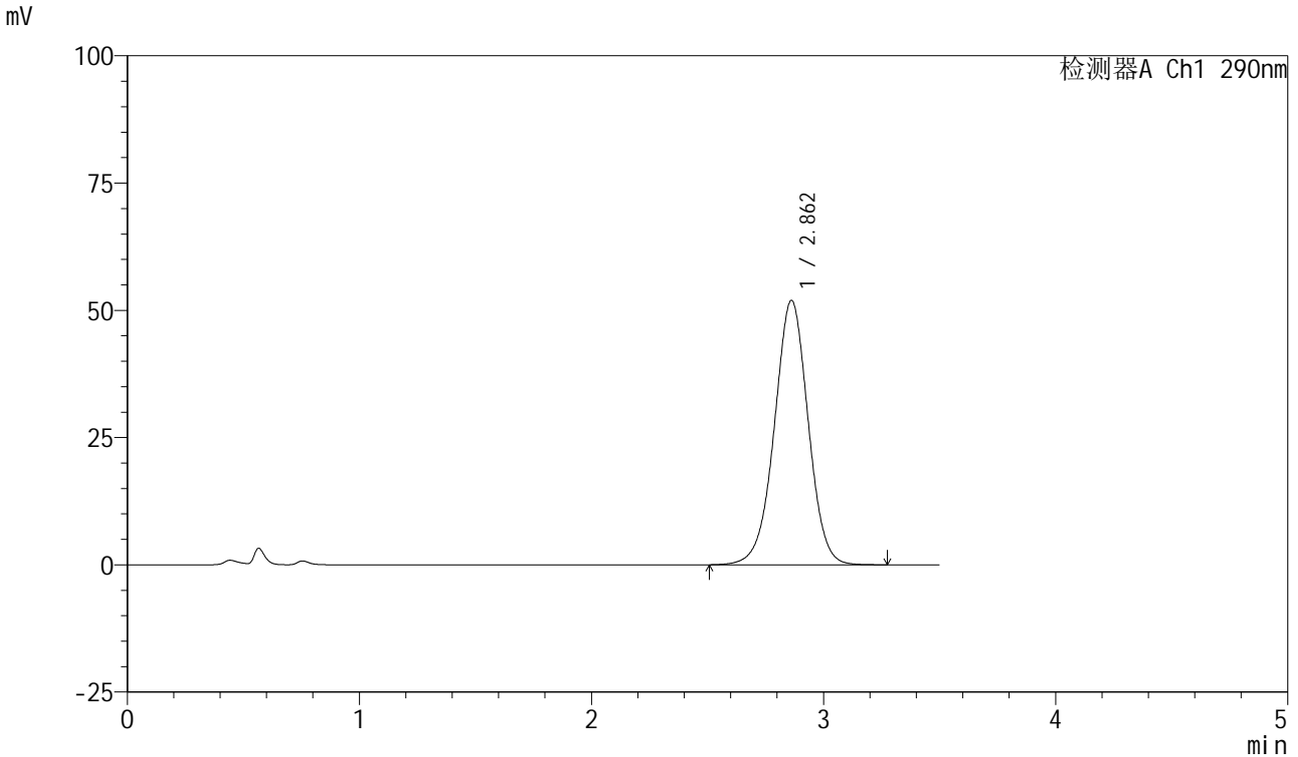
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	531027	100.000	52518	1893	0.988	--
总计		531027	100.000	52518			

图13 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-14-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:11:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	525623	100.000	51955	1892	0.990	--
总计		525623	100.000	51955			

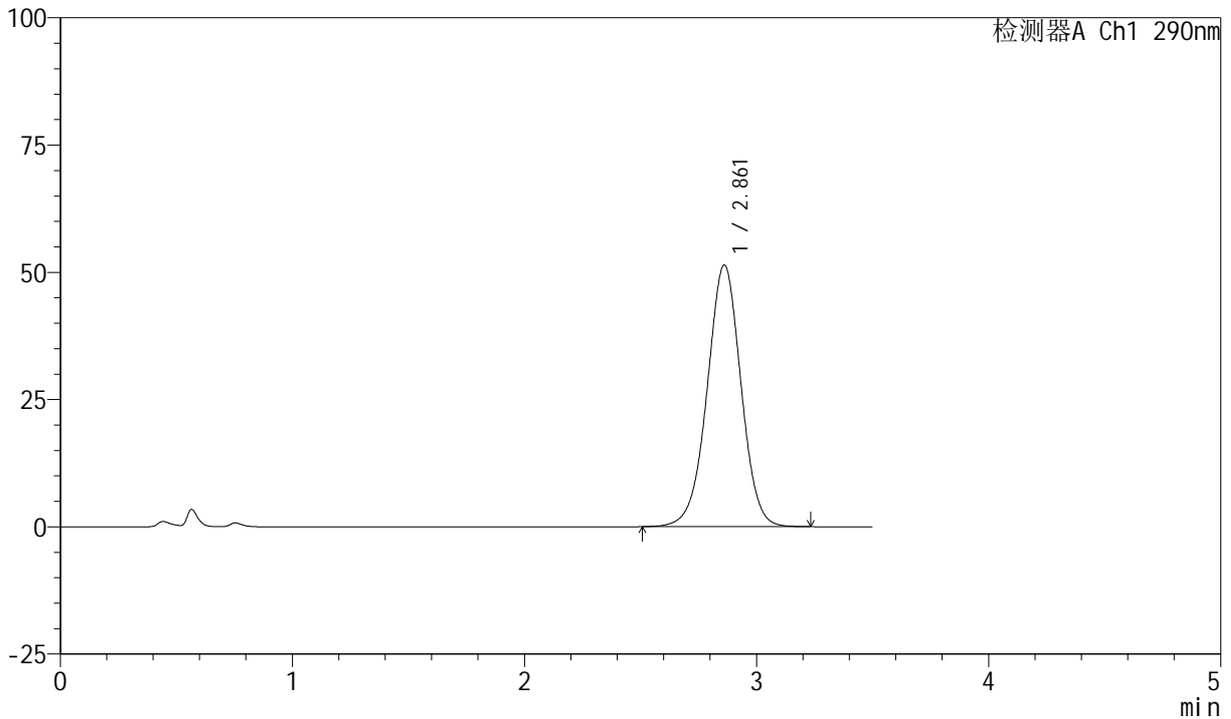
图14 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-15-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:15:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

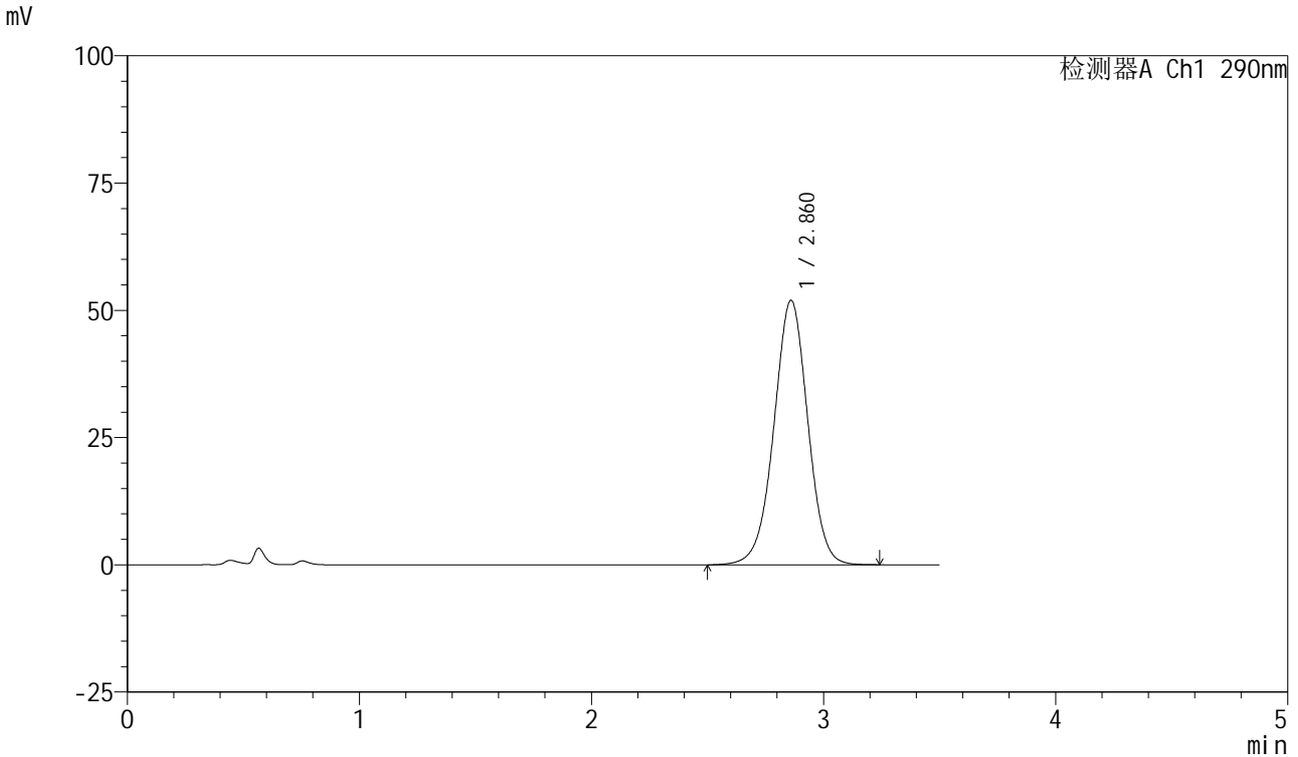
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	520997	100.000	51382	1880	0.989	--
总计		520997	100.000	51382			

图15 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-16-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:19:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:54:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

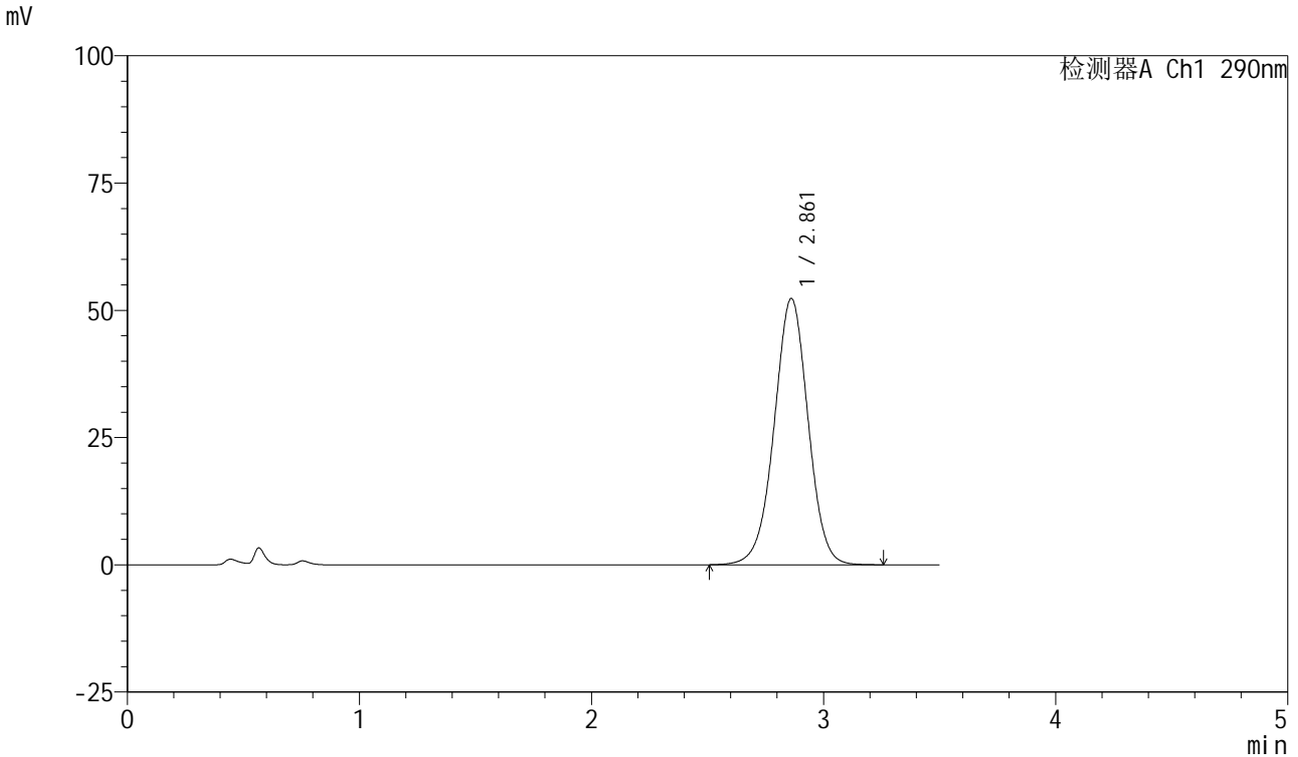
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	527221	100.000	51904	1878	0.991	--
总计		527221	100.000	51904			

图16 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-17-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:23:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

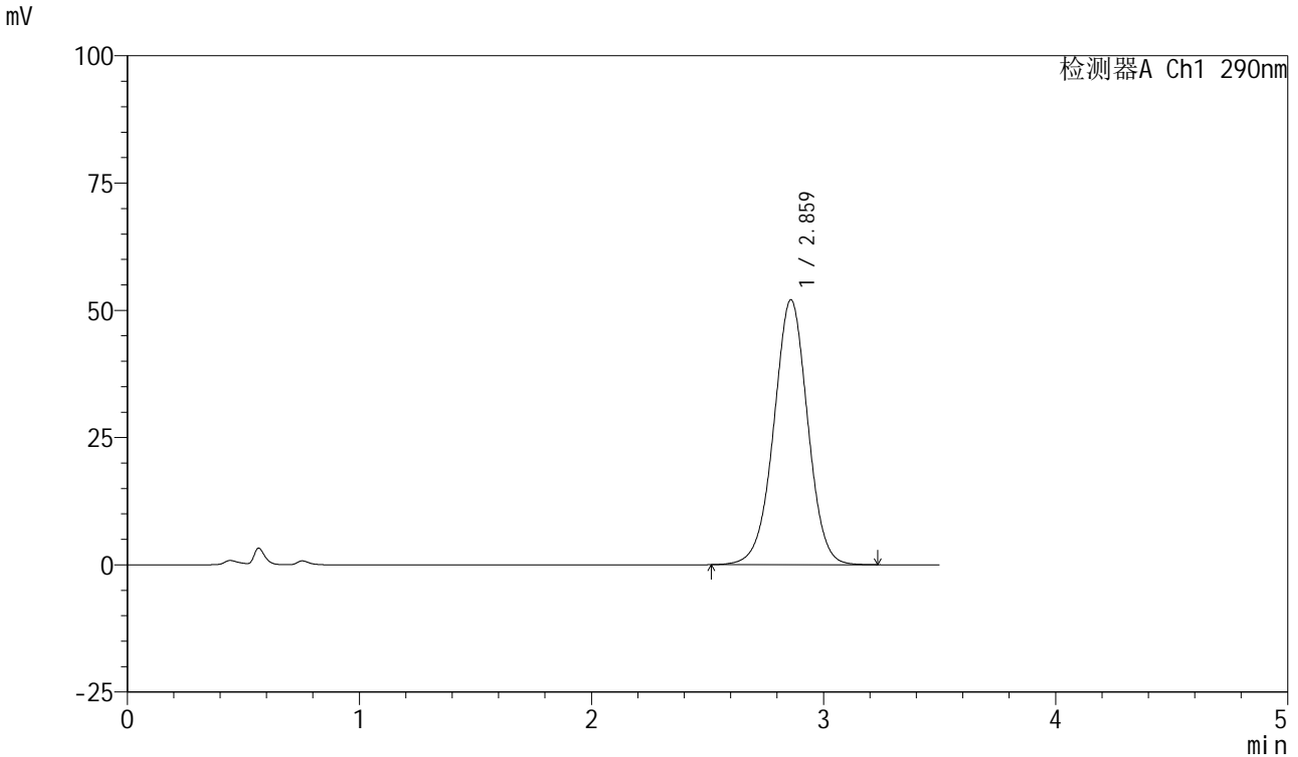
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	531494	100.000	52314	1874	0.991	--
总计		531494	100.000	52314			

图17 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-18-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:27:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

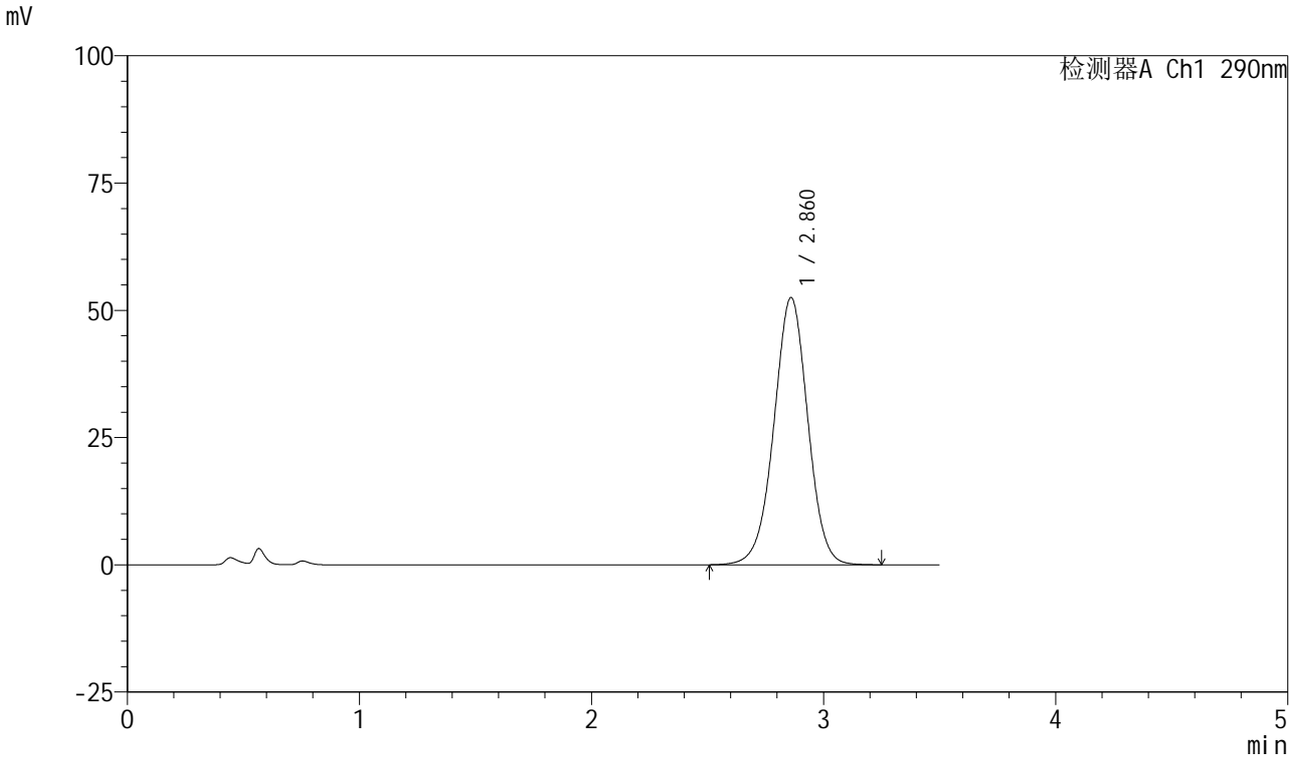
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	528020	100.000	51967	1872	0.992	--
总计		528020	100.000	51967			

图18 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-19-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:31:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	533430	100.000	52459	1871	0.992	--
总计		533430	100.000	52459			

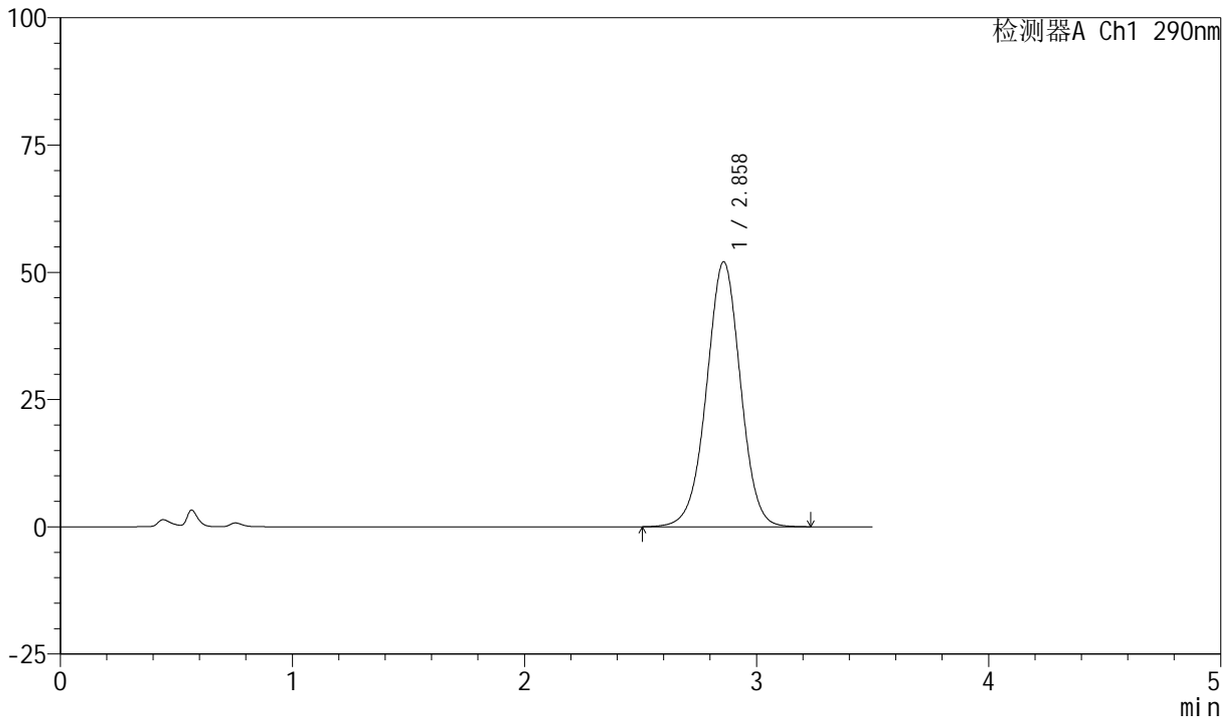
图19 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-20-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:35:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:55:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

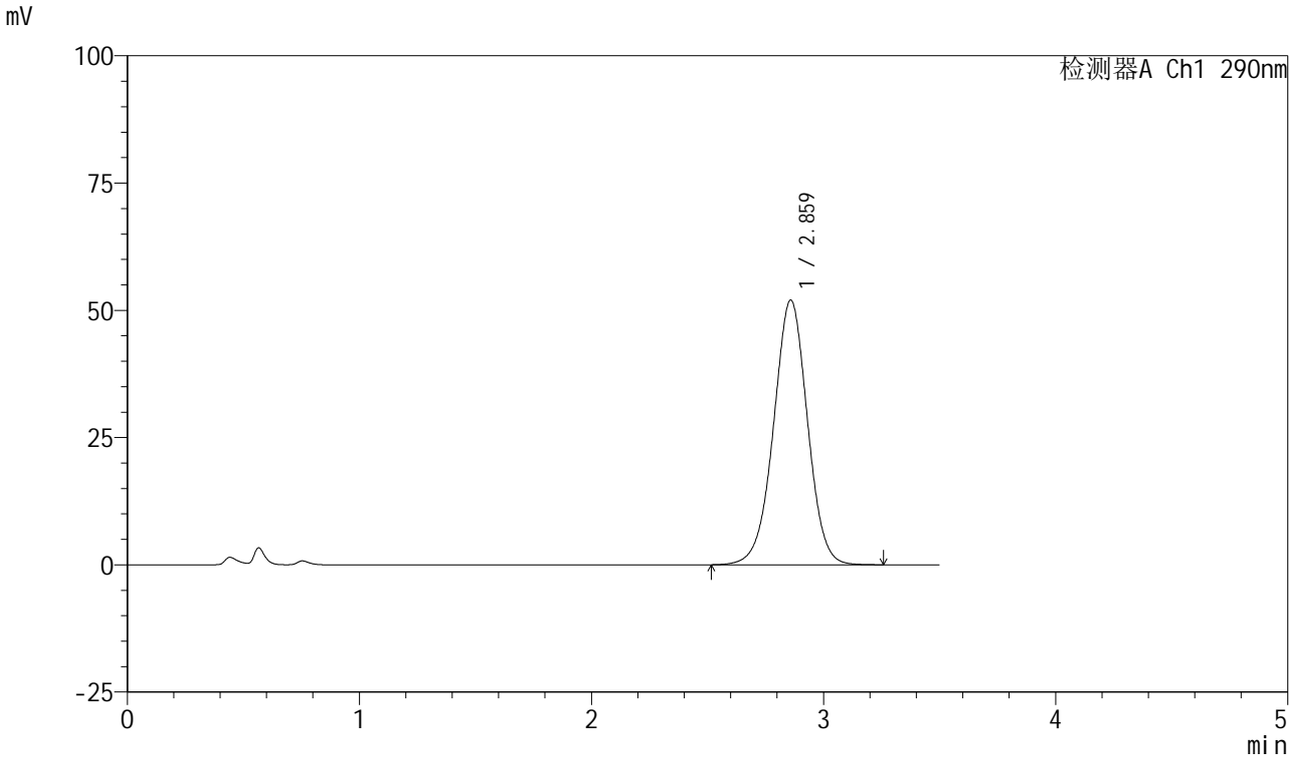
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	529195	100.000	51999	1864	0.992	--
总计		529195	100.000	51999			

图20 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-21-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/16 16:39:03      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

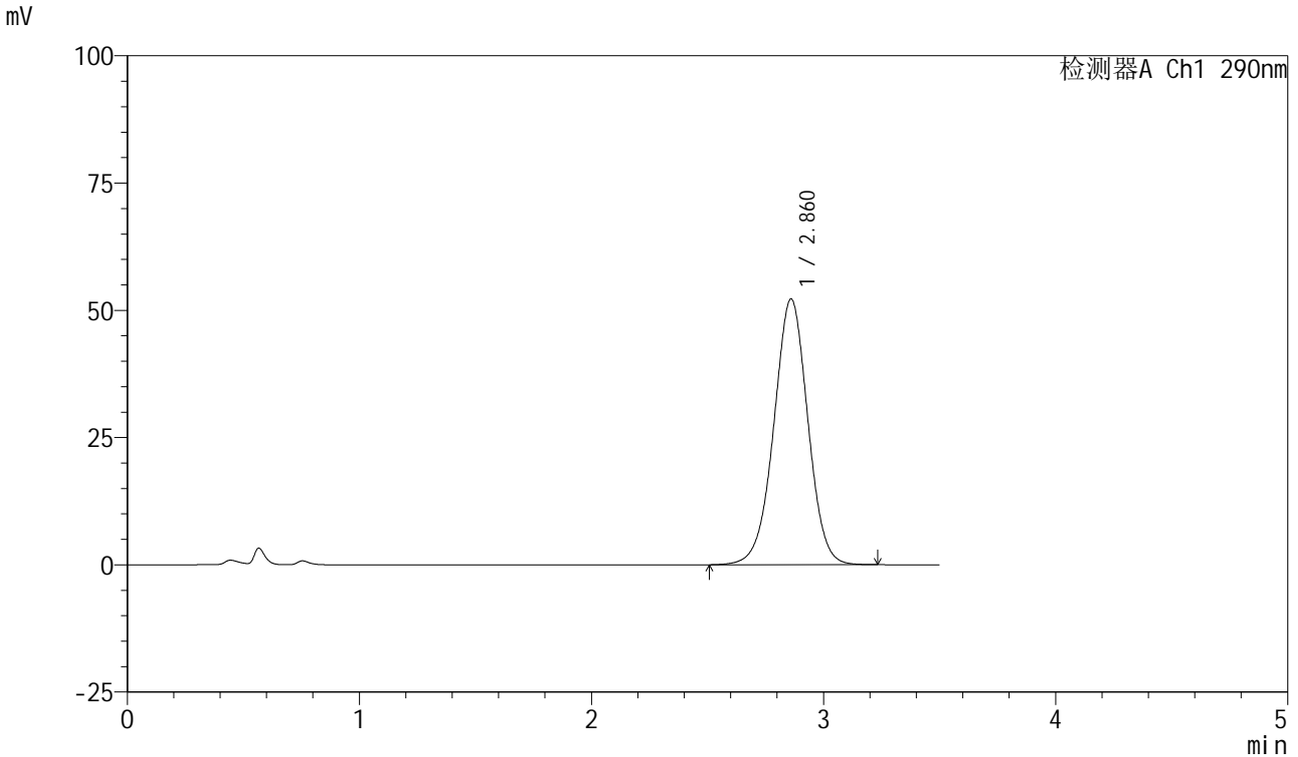
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	528335	100.000	51954	1866	0.991	--
总计		528335	100.000	51954			

图21 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-22-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:42:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

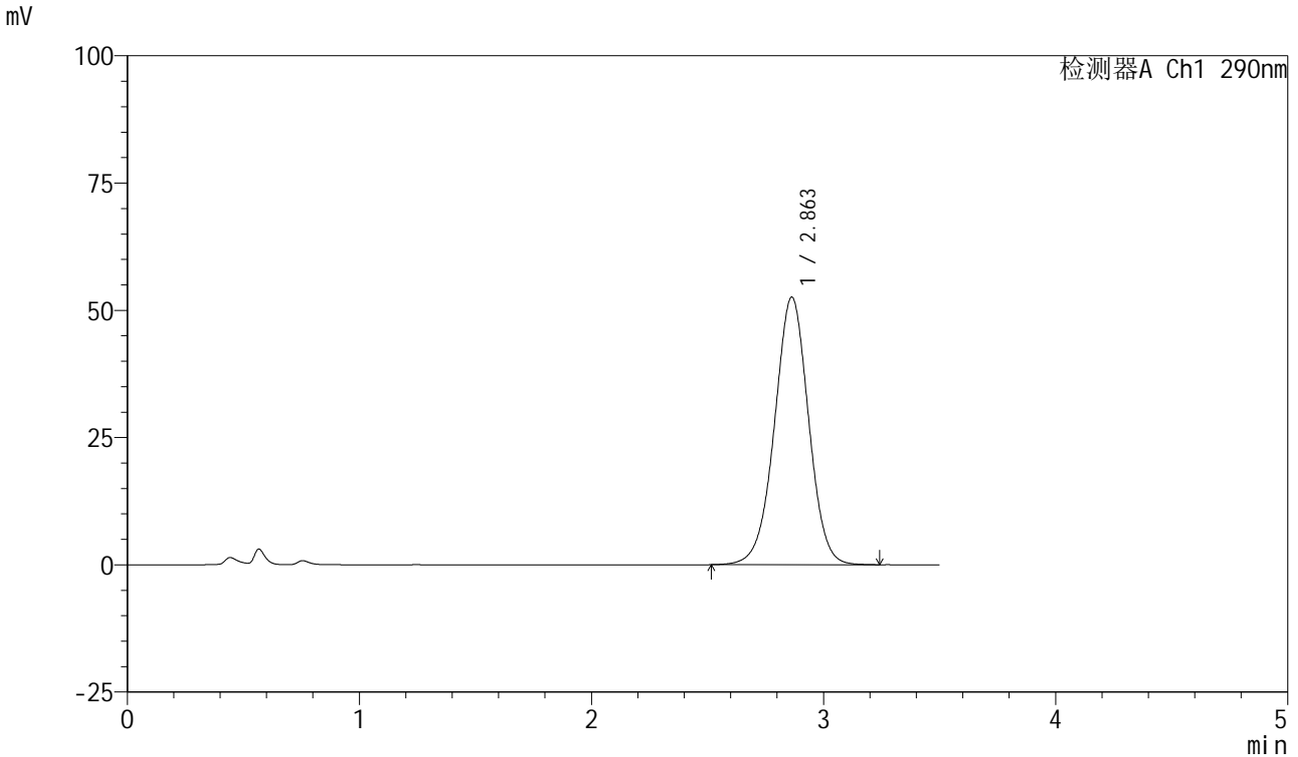
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	532046	100.000	52171	1856	0.991	--
总计		532046	100.000	52171			

图22 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-23-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:46:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

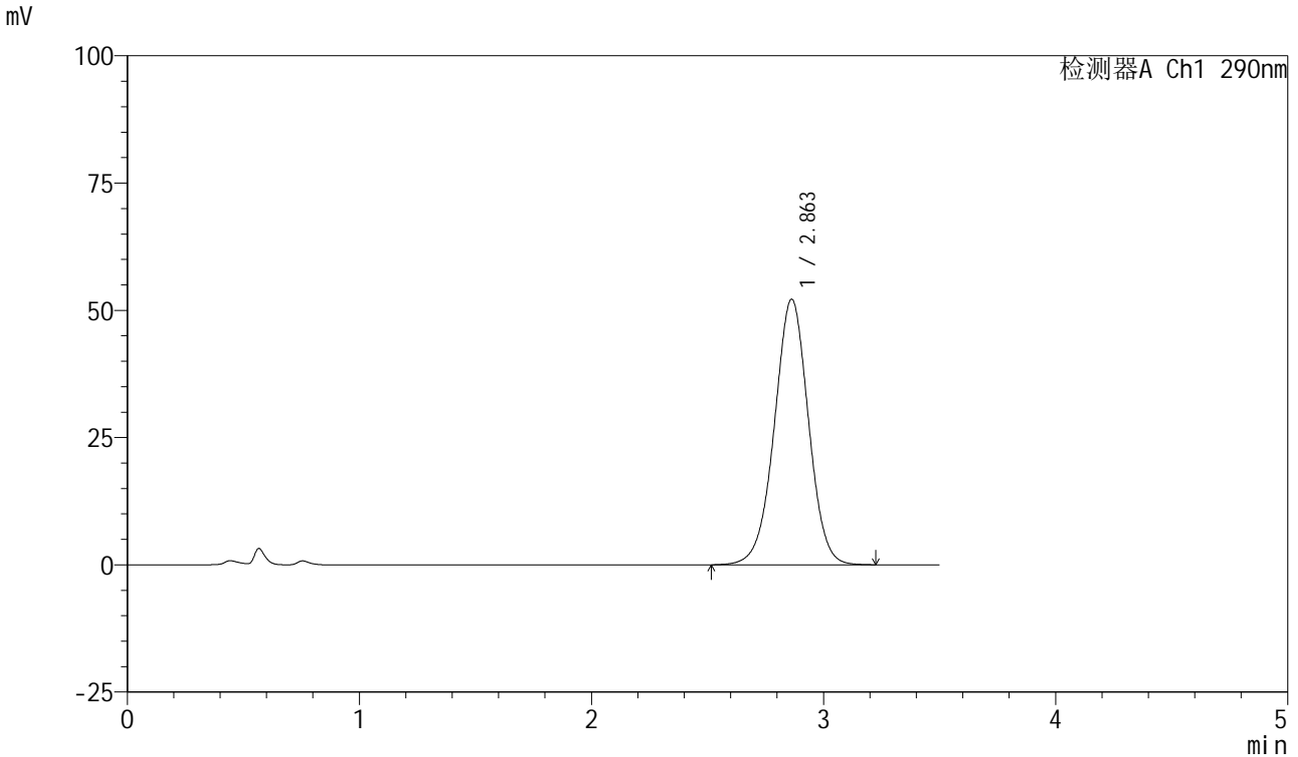
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	536704	100.000	52586	1851	0.990	--
总计		536704	100.000	52586			

图23 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-24-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:50:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	532416	100.000	52191	1852	0.990	--
总计		532416	100.000	52191			

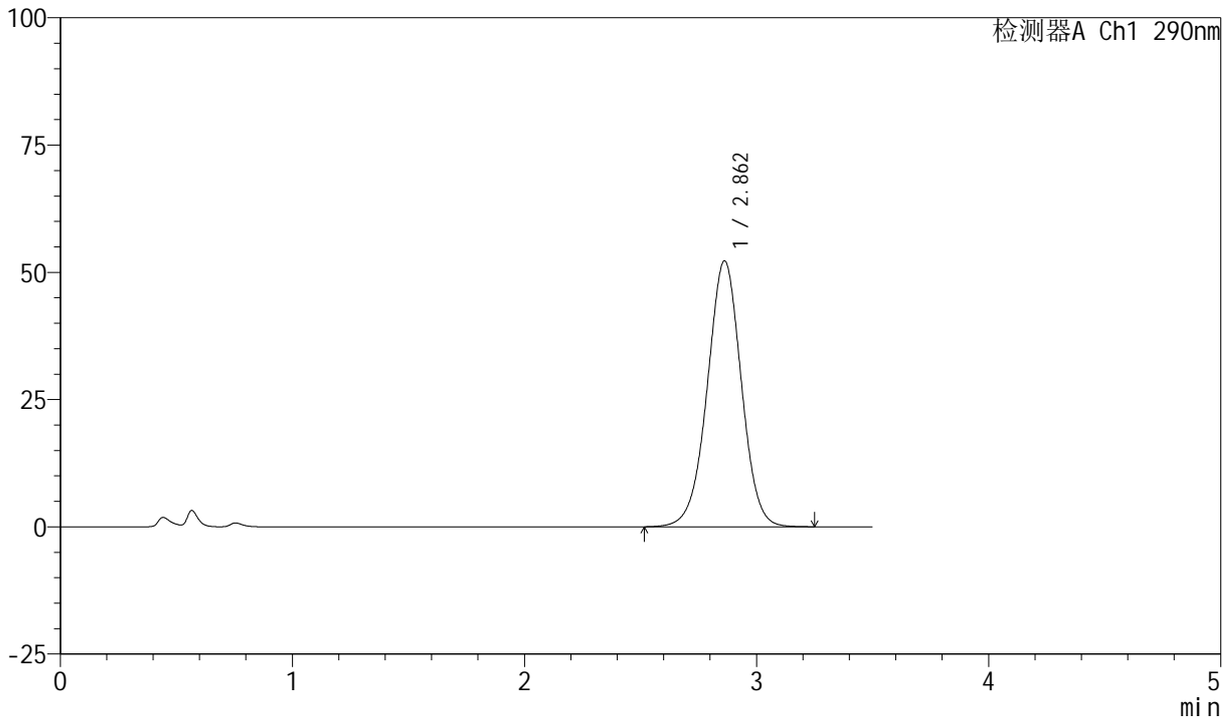
图24 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-25-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:54:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:55:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

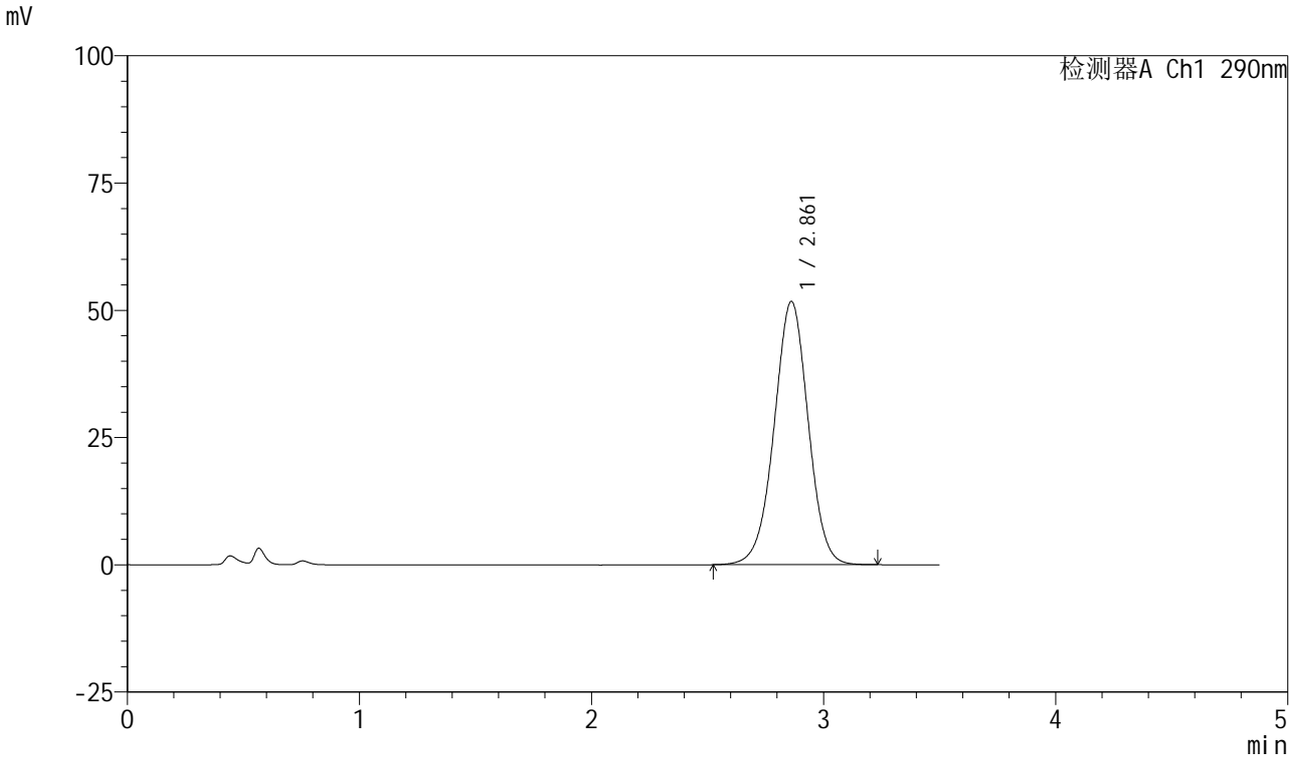
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	532827	100.000	52253	1855	0.990	--
总计		532827	100.000	52253			

图25 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-26-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 16:58:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:55:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	527349	100.000	51721	1851	0.991	--
总计		527349	100.000	51721			

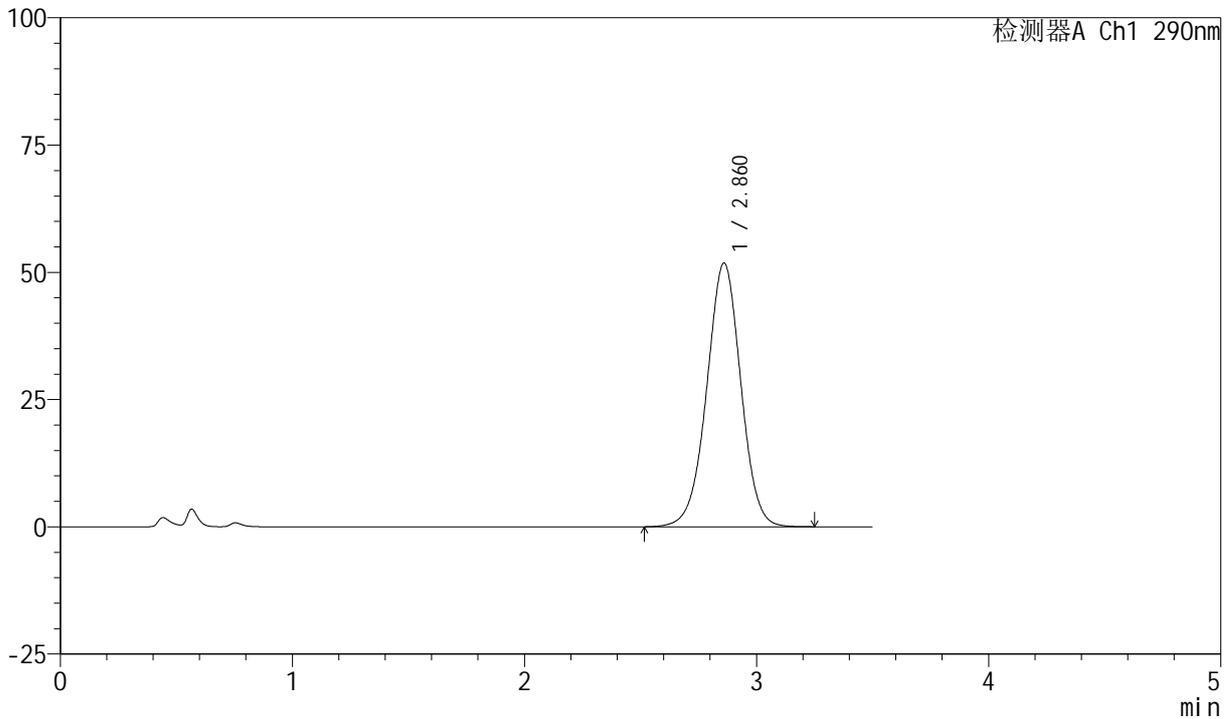
图26 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-27-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:02:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

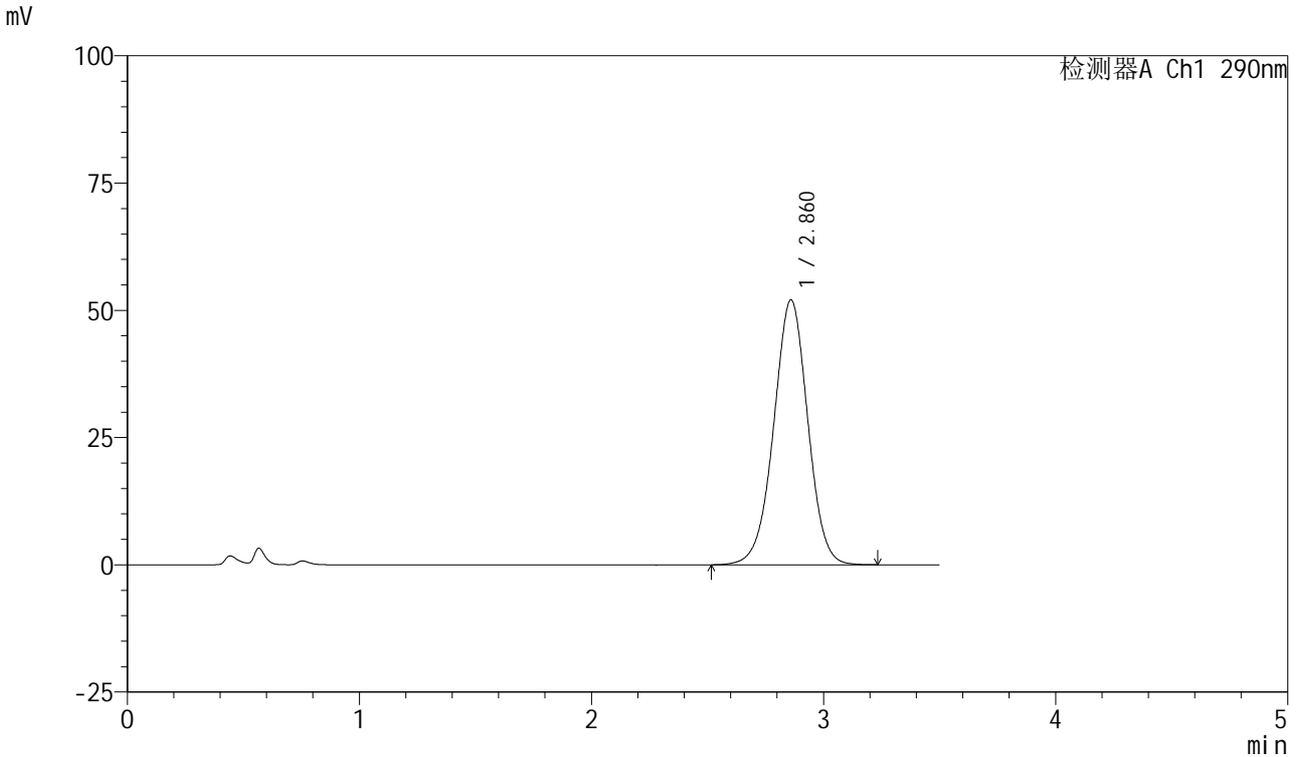
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	528469	100.000	51742	1849	0.990	--
总计		528469	100.000	51742			

图27 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-28-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:06:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

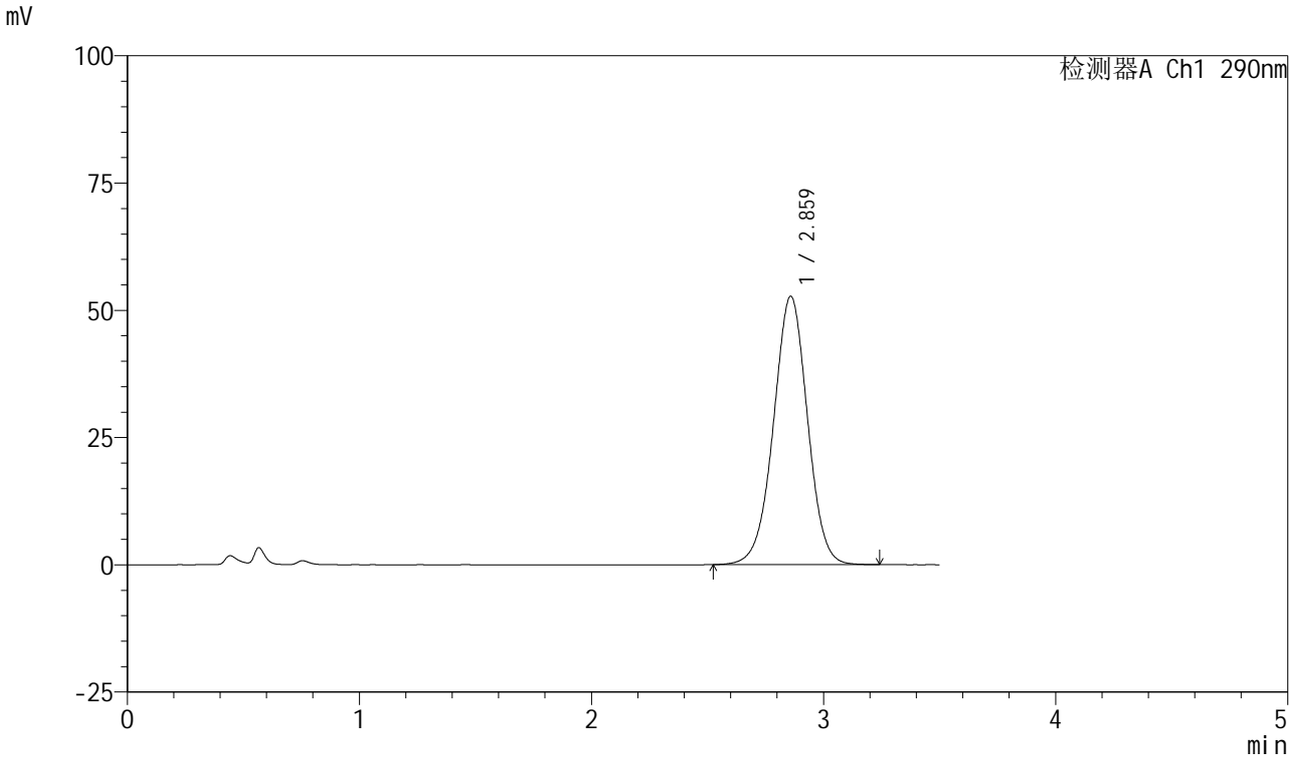
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	530887	100.000	51968	1847	0.990	--
总计		530887	100.000	51968			

图28 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-29-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:10:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

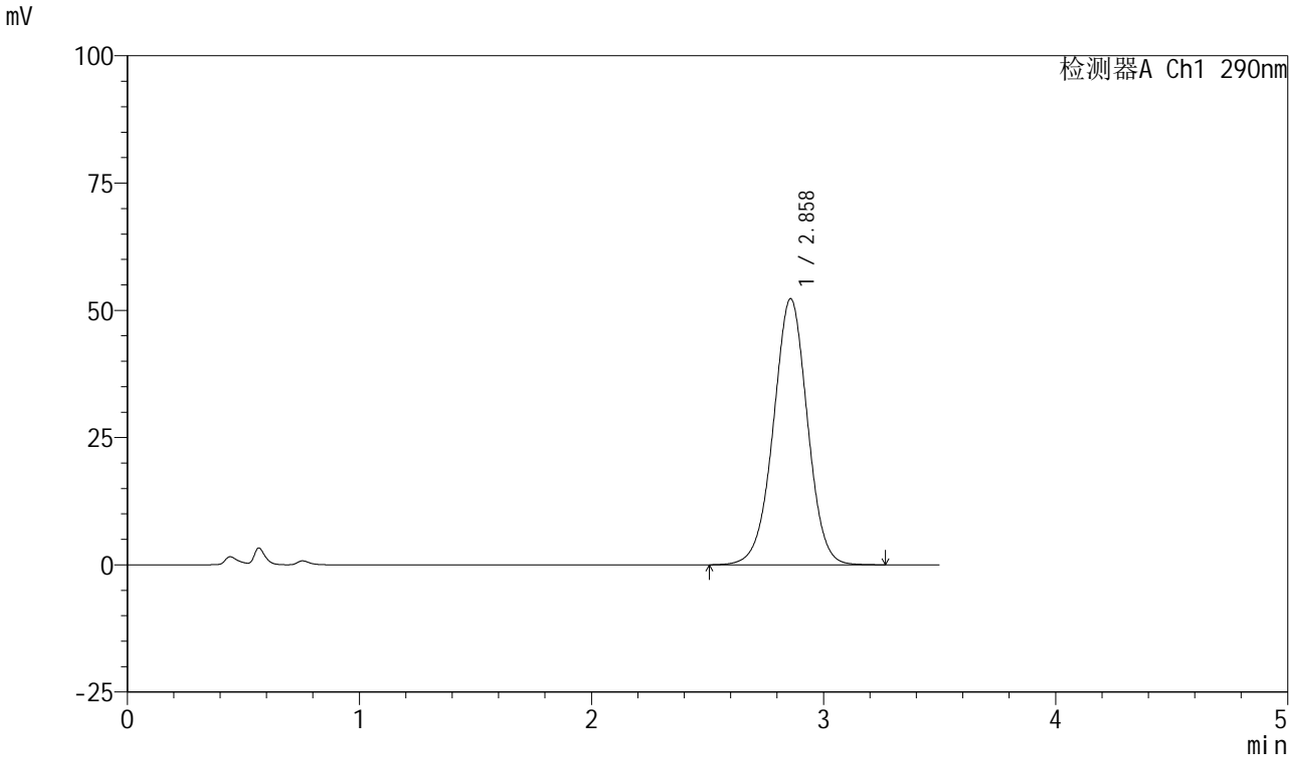
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	537044	100.000	52669	1850	0.990	--
总计		537044	100.000	52669			

图29 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402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°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-30-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:13:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	532959	100.000	52246	1848	0.991	--
总计		532959	100.000	52246			

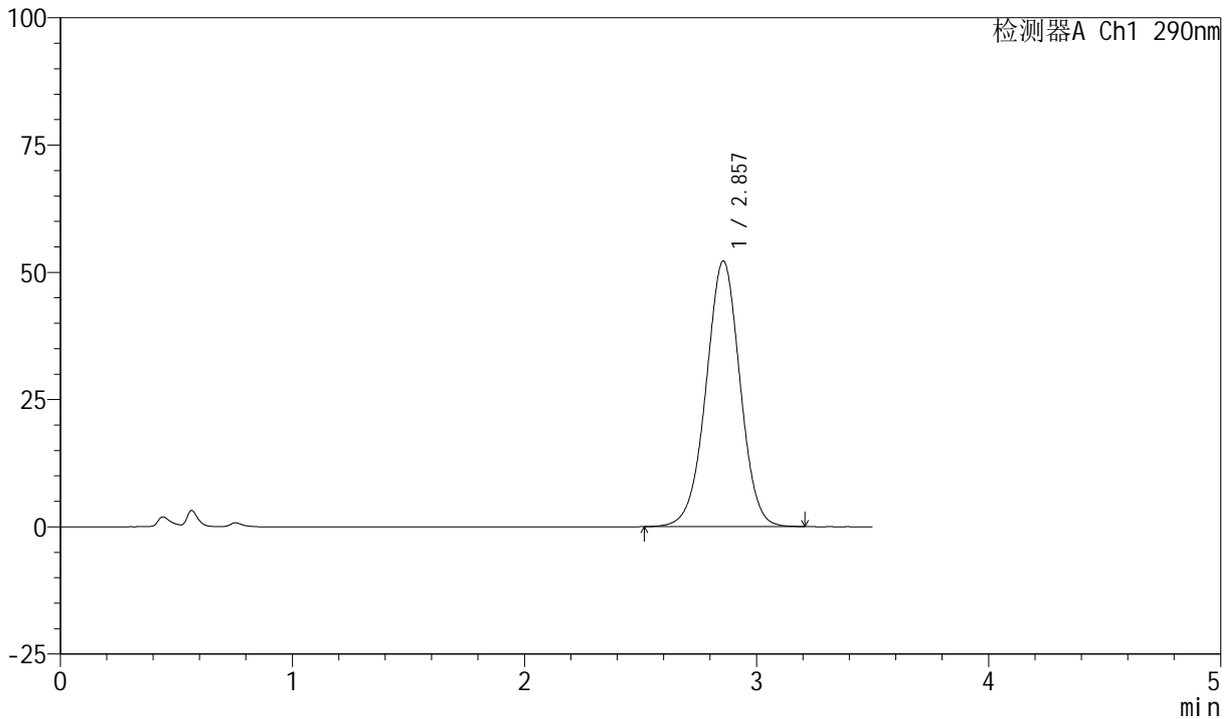
图30 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-31-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:17:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

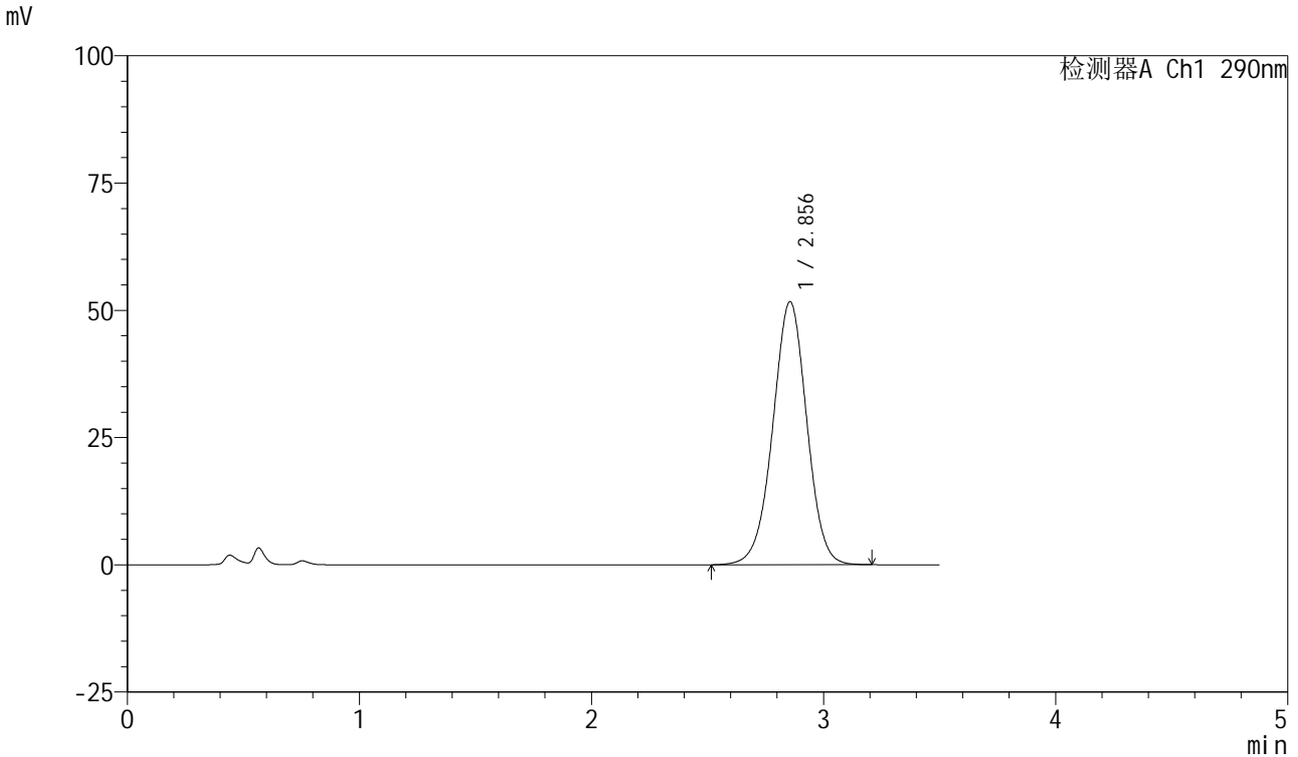
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	531651	100.000	52199	1848	0.990	--
总计		531651	100.000	52199			

图31 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-32-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:21:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

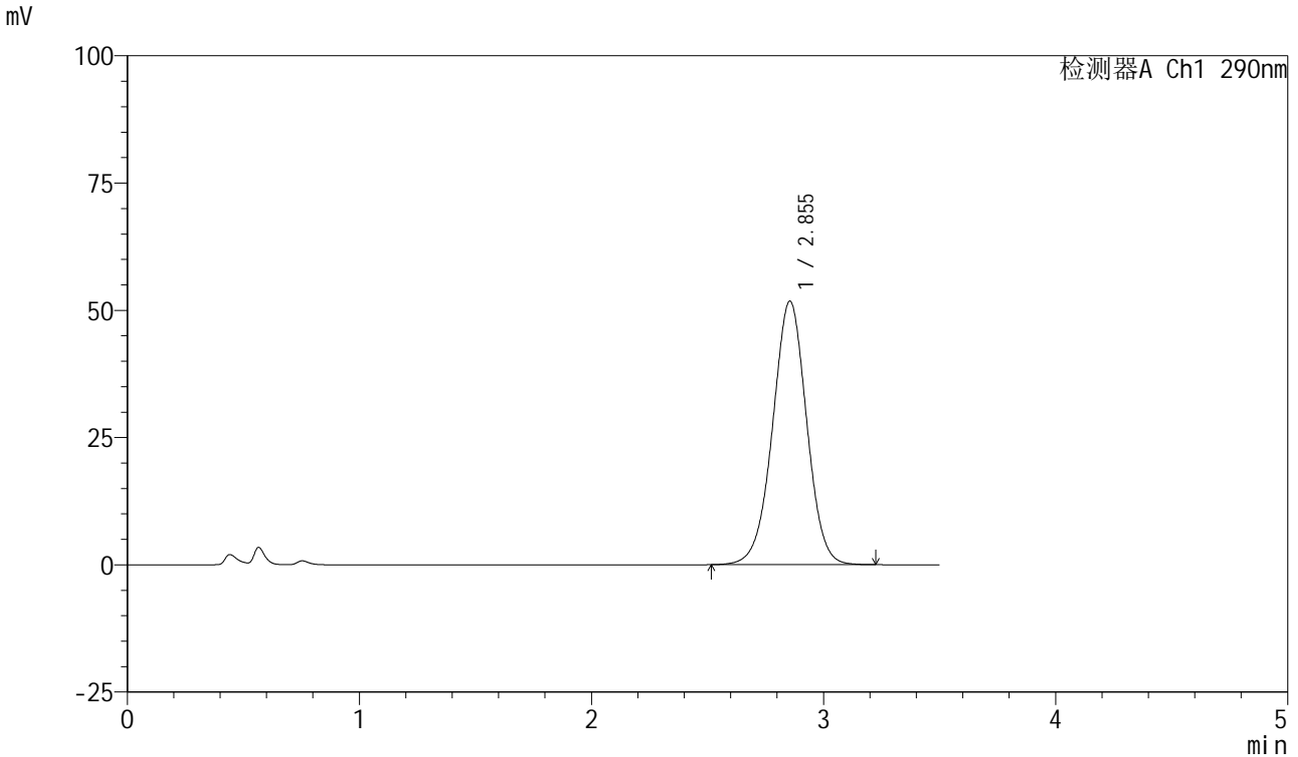
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	526782	100.000	51694	1844	0.989	--
总计		526782	100.000	51694			

图32 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-33-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:25:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:55:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	527451	100.000	51786	1842	0.991	--
总计		527451	100.000	51786			

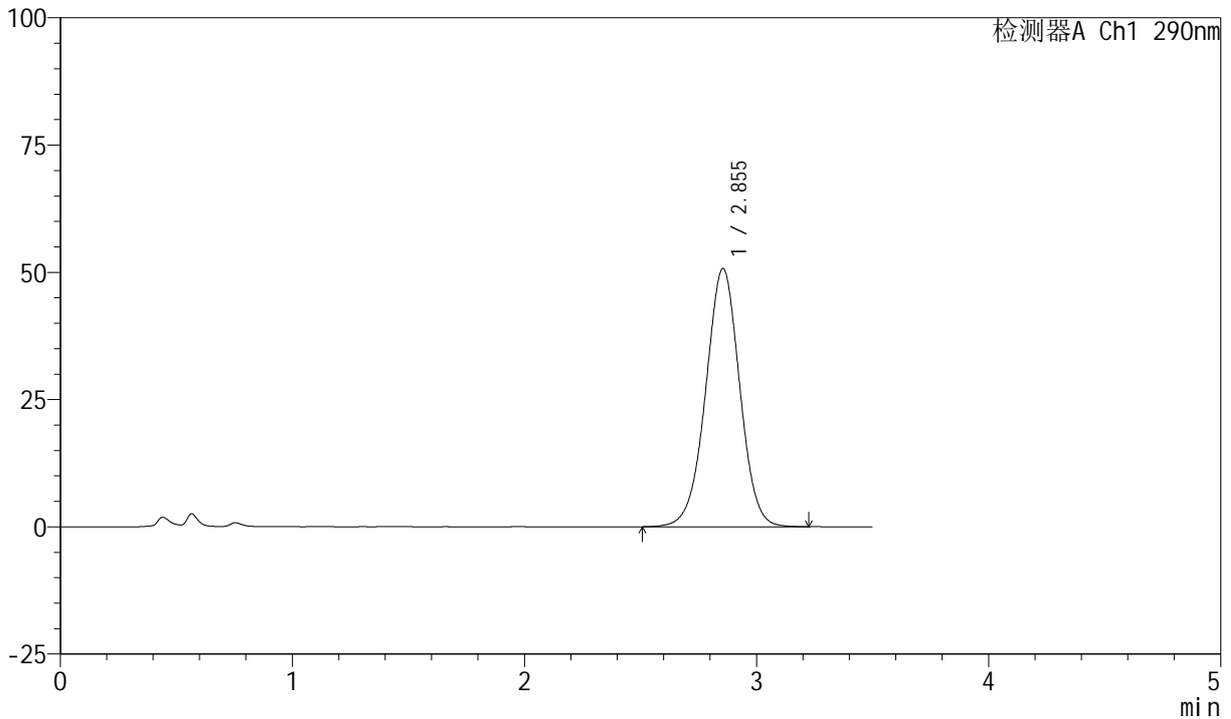
图33 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-34-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:29:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:55:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	517353	100.000	50732	1840	0.990	--
总计		517353	100.000	50732			

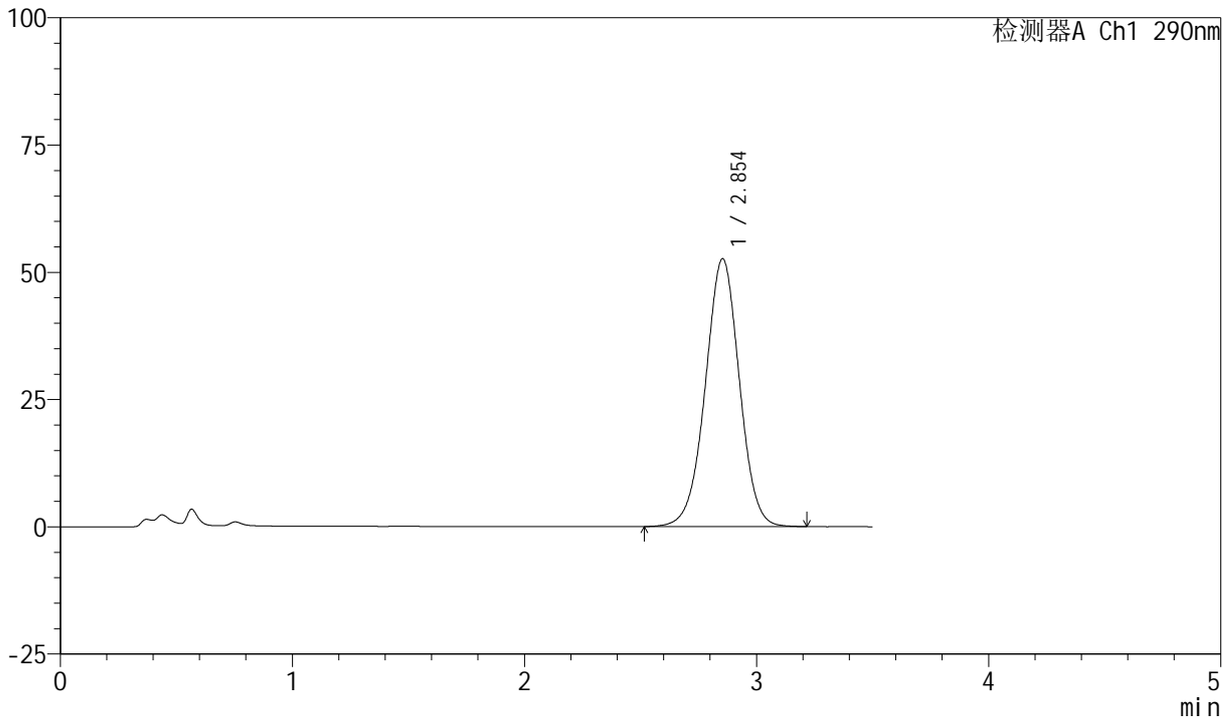
图34 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-35-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:33:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

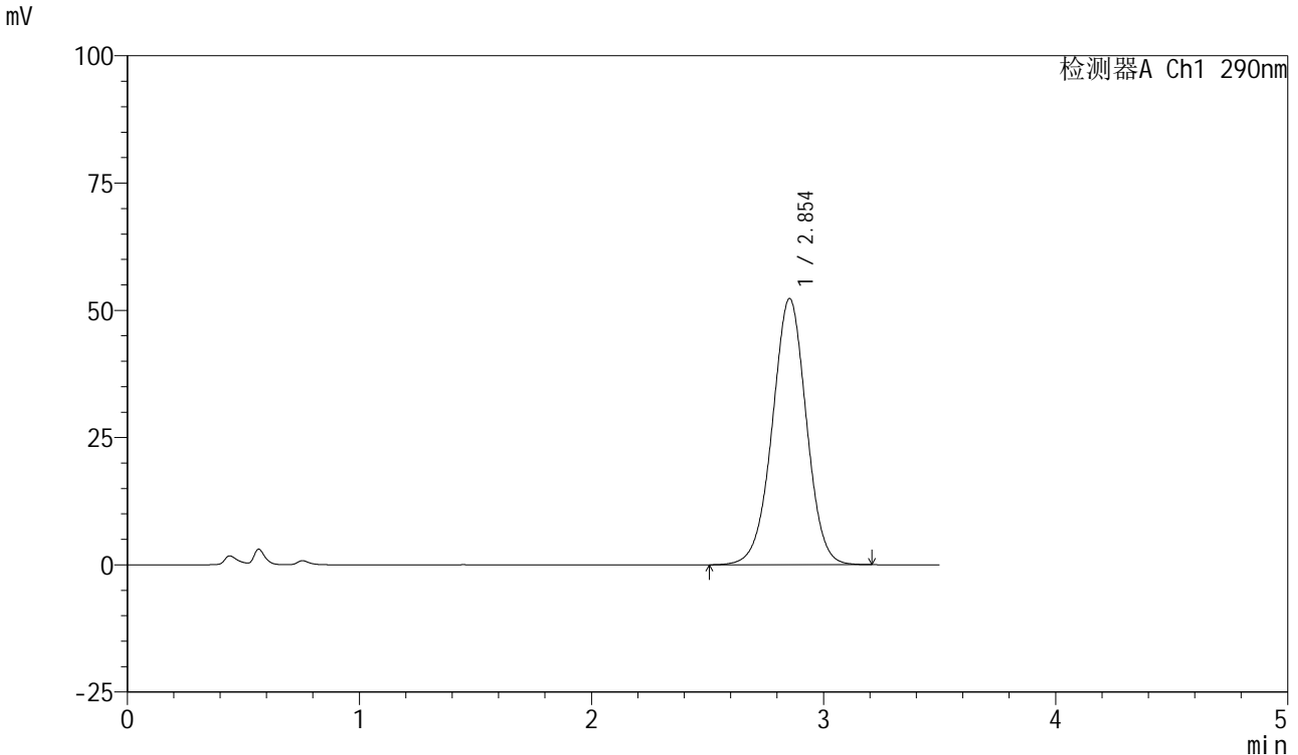
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	536081	100.000	52612	1839	0.991	--
总计		536081	100.000	52612			

图35 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-36-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:37:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	533047	100.000	52306	1840	0.991	--
总计		533047	100.000	52306			

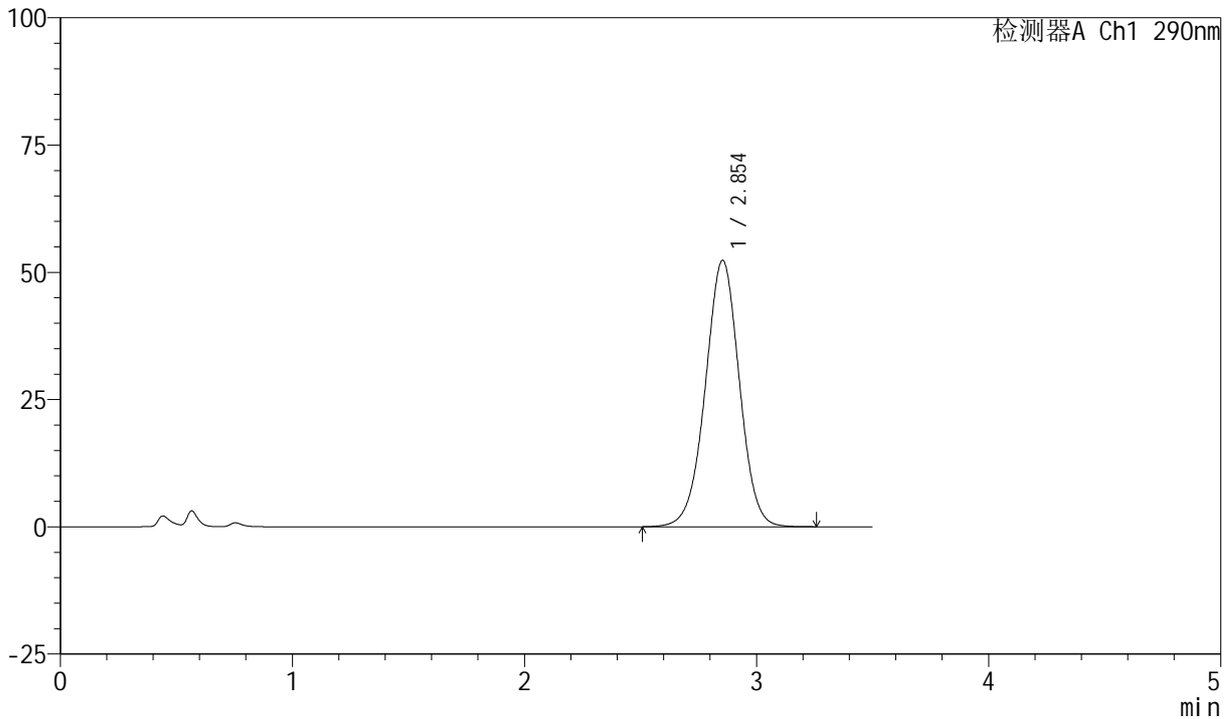
图36 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-37-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:41:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:55:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	533885	100.000	52354	1837	0.990	--
总计		533885	100.000	52354			

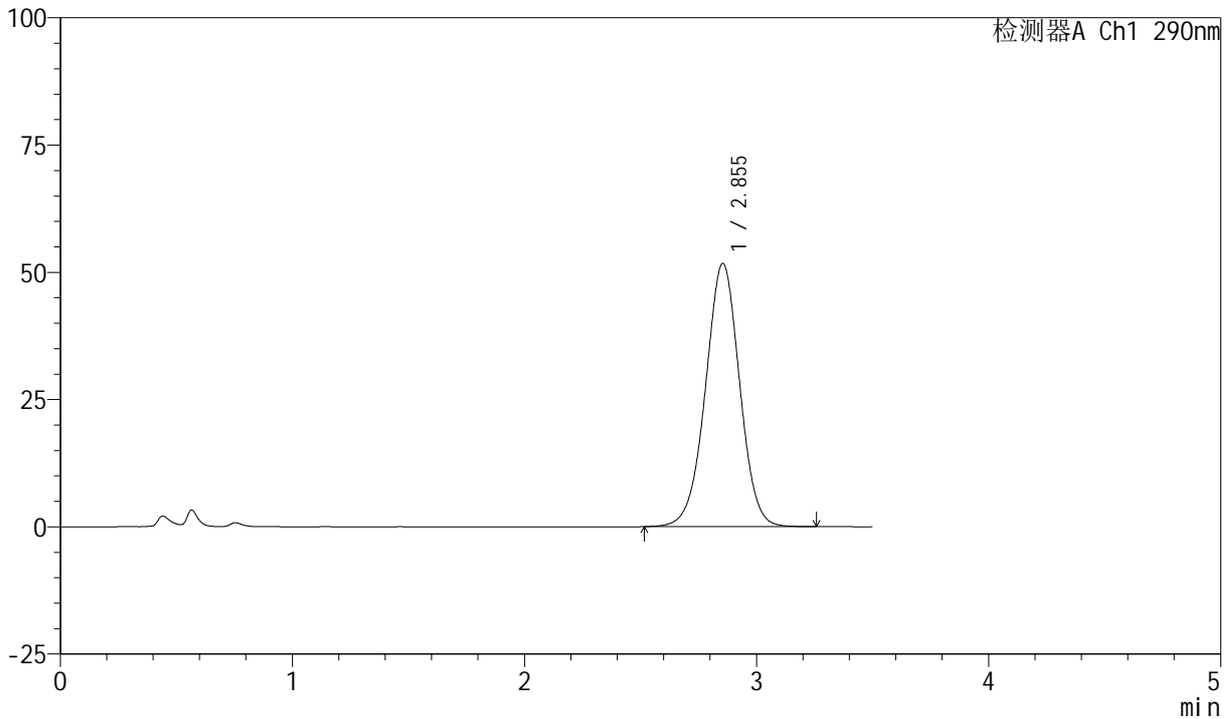
图37 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-38-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:44:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	528440	100.000	51730	1830	0.990	--
总计		528440	100.000	51730			

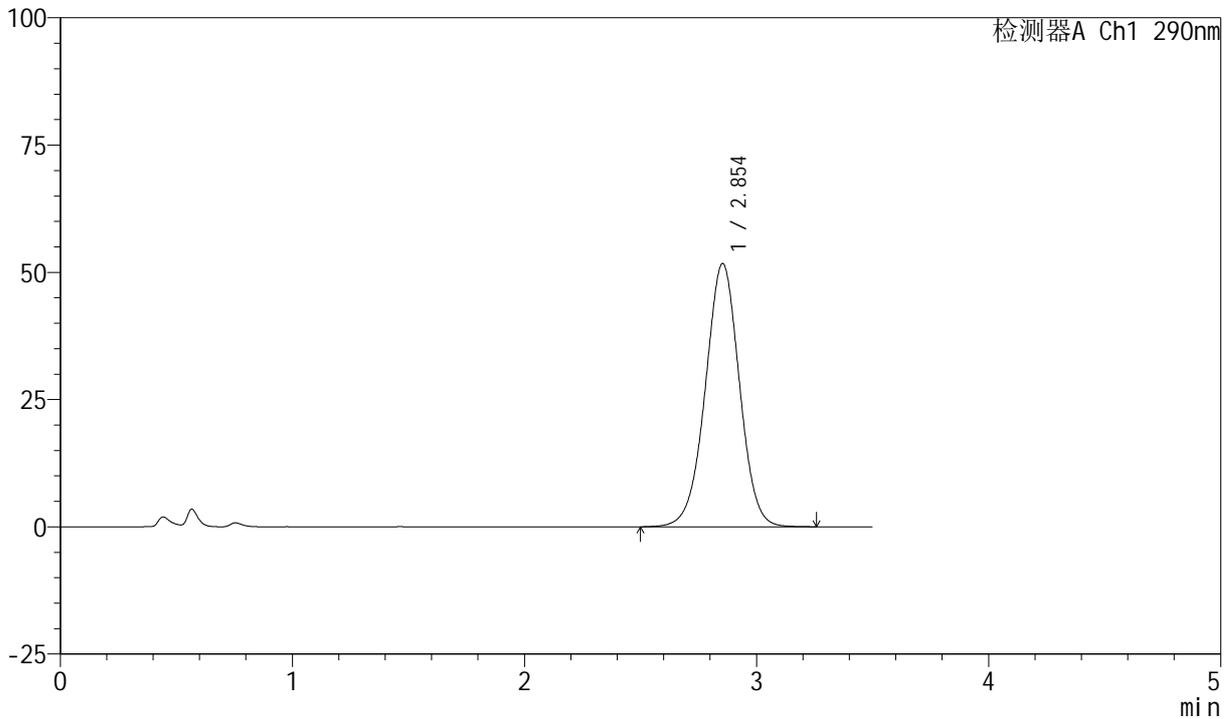
图38 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-39-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:48:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	528513	100.000	51718	1833	0.990	--
总计		528513	100.000	51718			

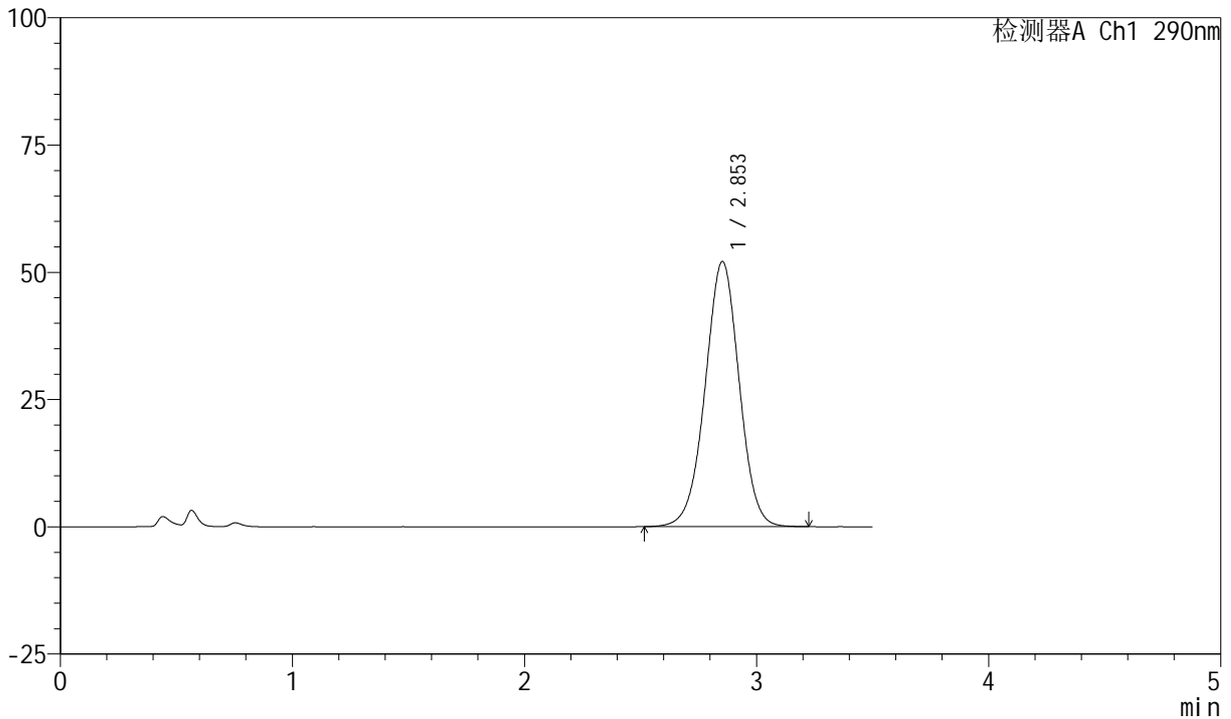
图39 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-40-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:52:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:56:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

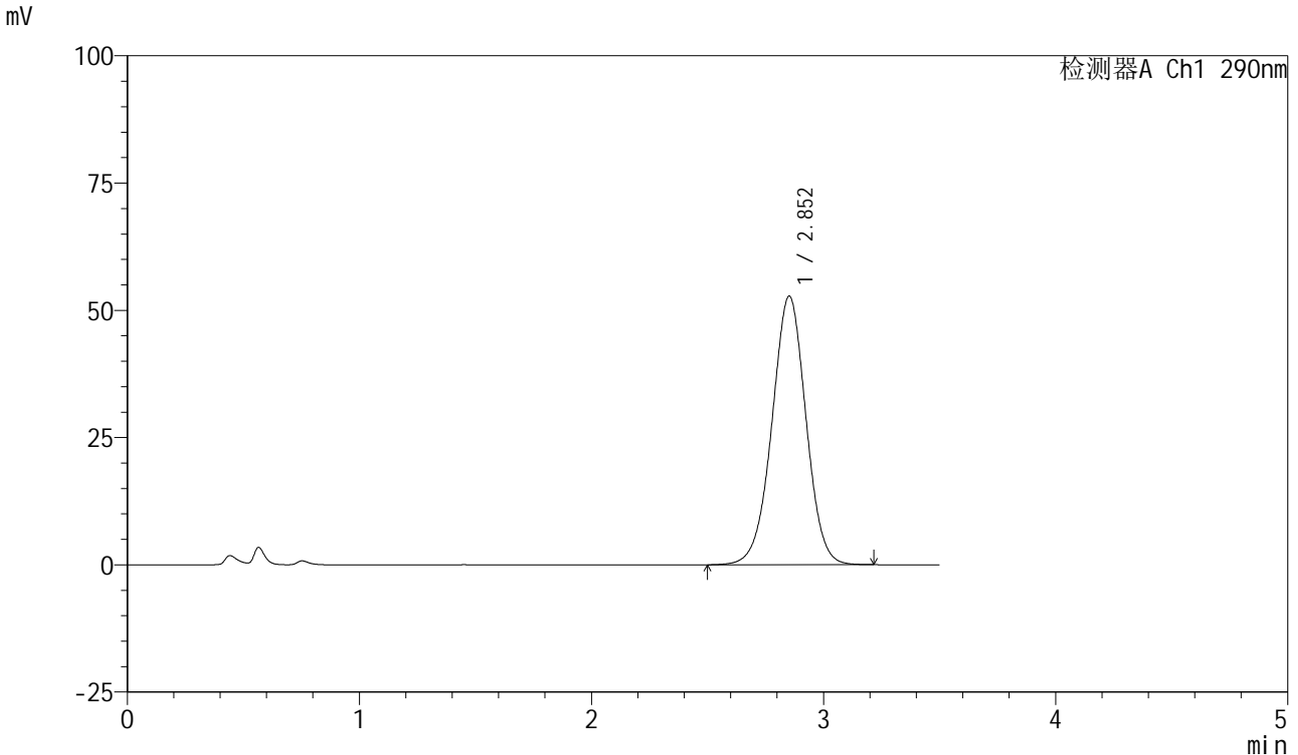
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	531155	100.000	52074	1834	0.991	--
总计		531155	100.000	52074			

图40 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-41-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 17:56:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

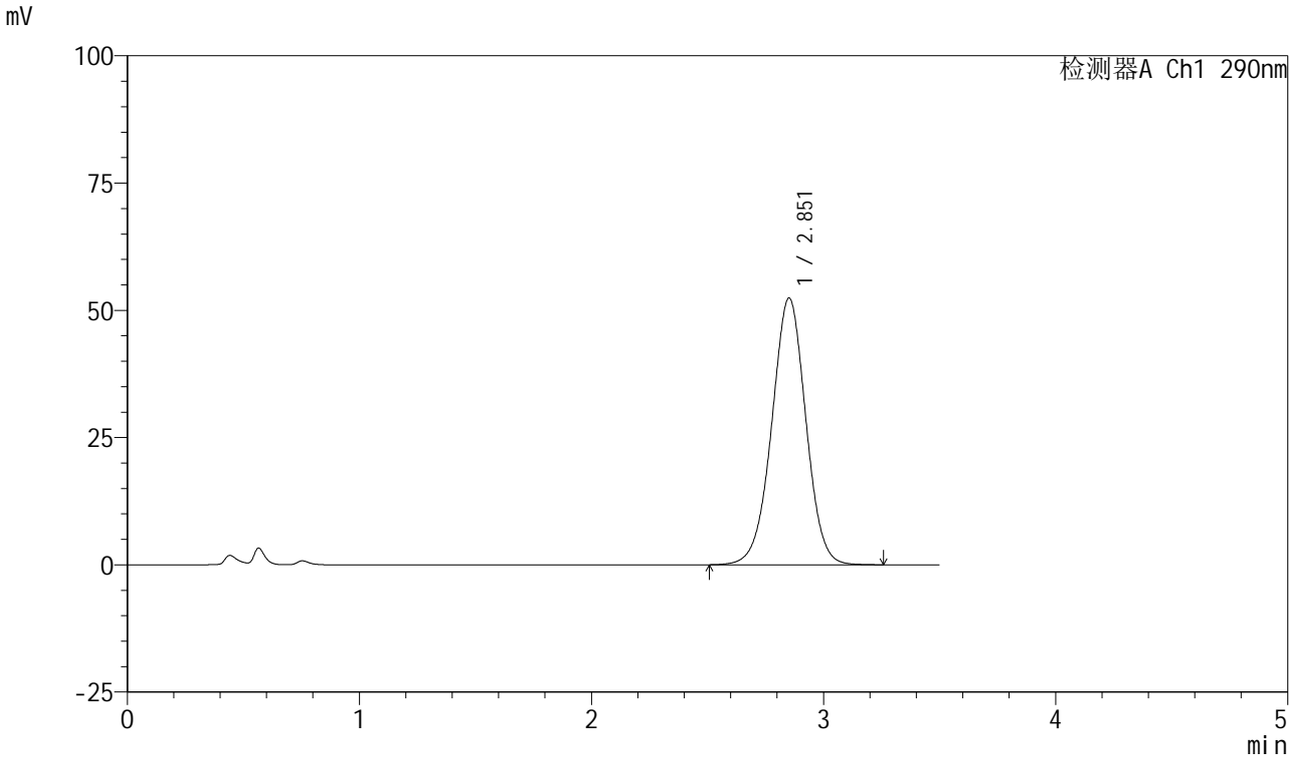
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	538003	100.000	52729	1835	0.991	--
总计		538003	100.000	52729			

图41 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-42-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:00:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	535073	100.000	52344	1832	0.992	--
总计		535073	100.000	52344			

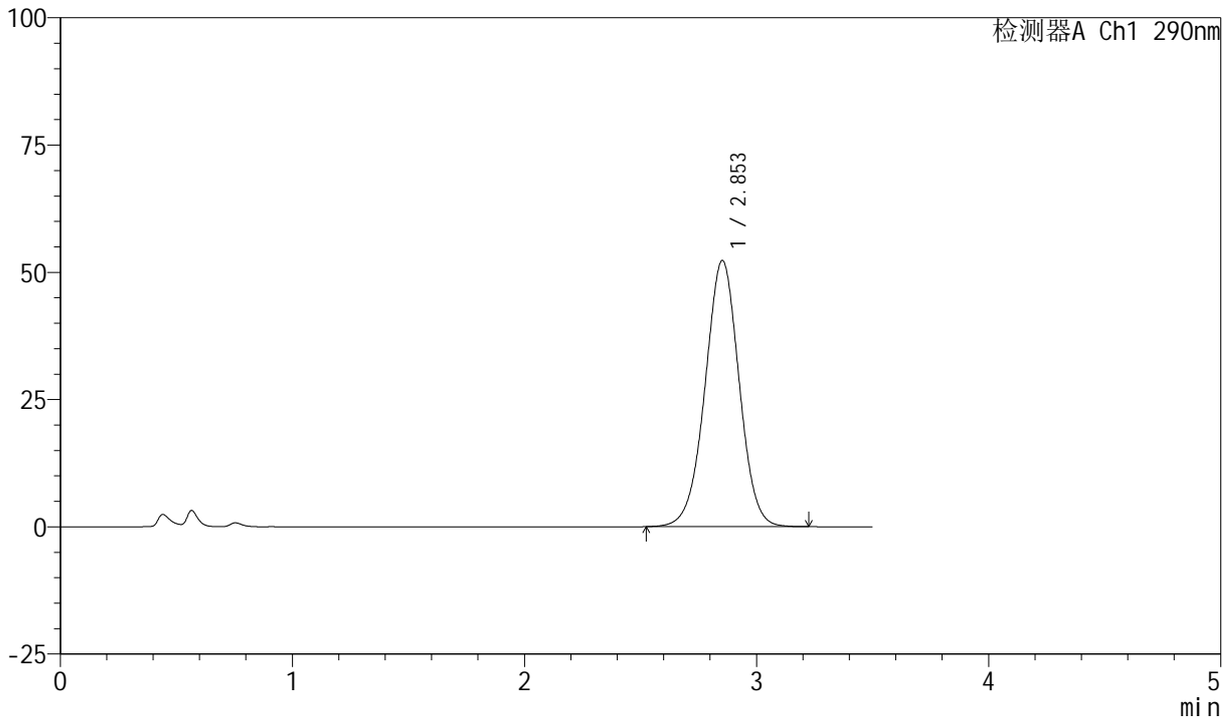
图42 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-43-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:04:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

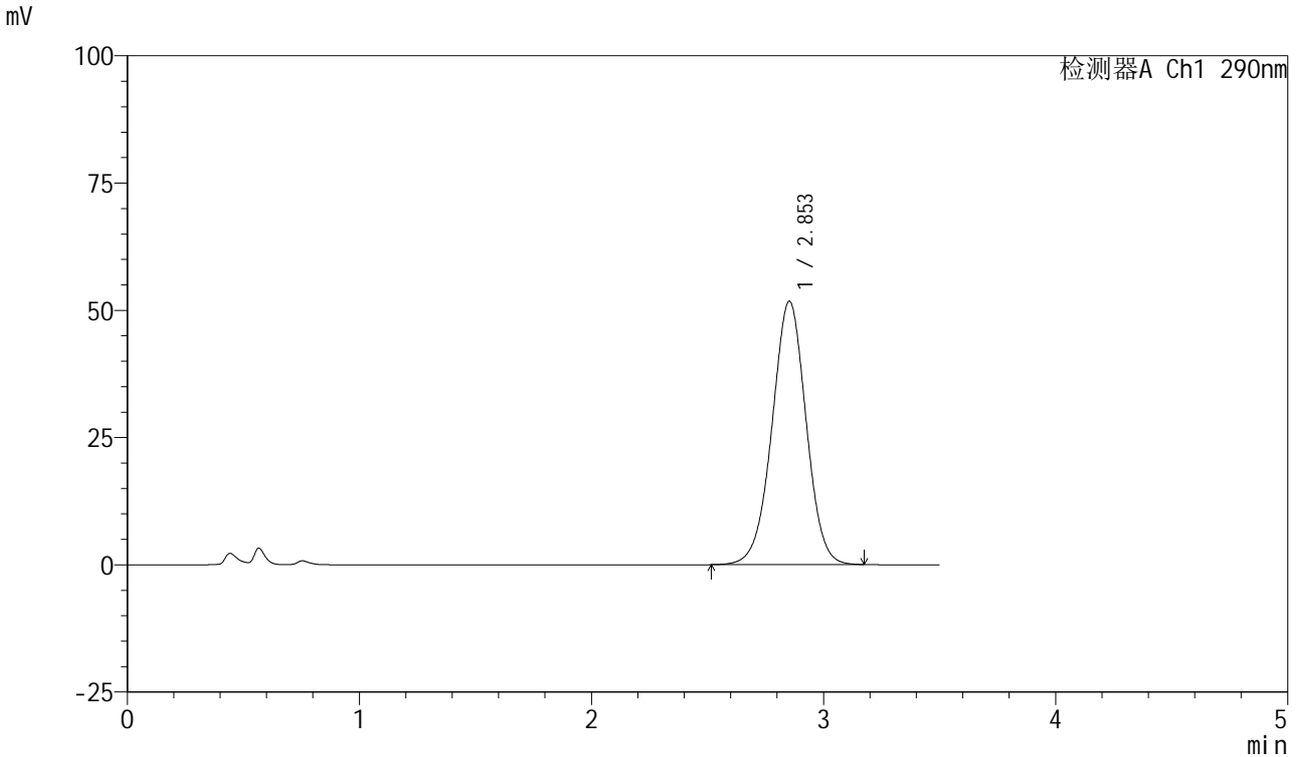
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	533352	100.000	52268	1831	0.991	--
总计		533352	100.000	52268			

图43 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-44-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:08:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	527801	100.000	51727	1830	0.990	--
总计		527801	100.000	51727			

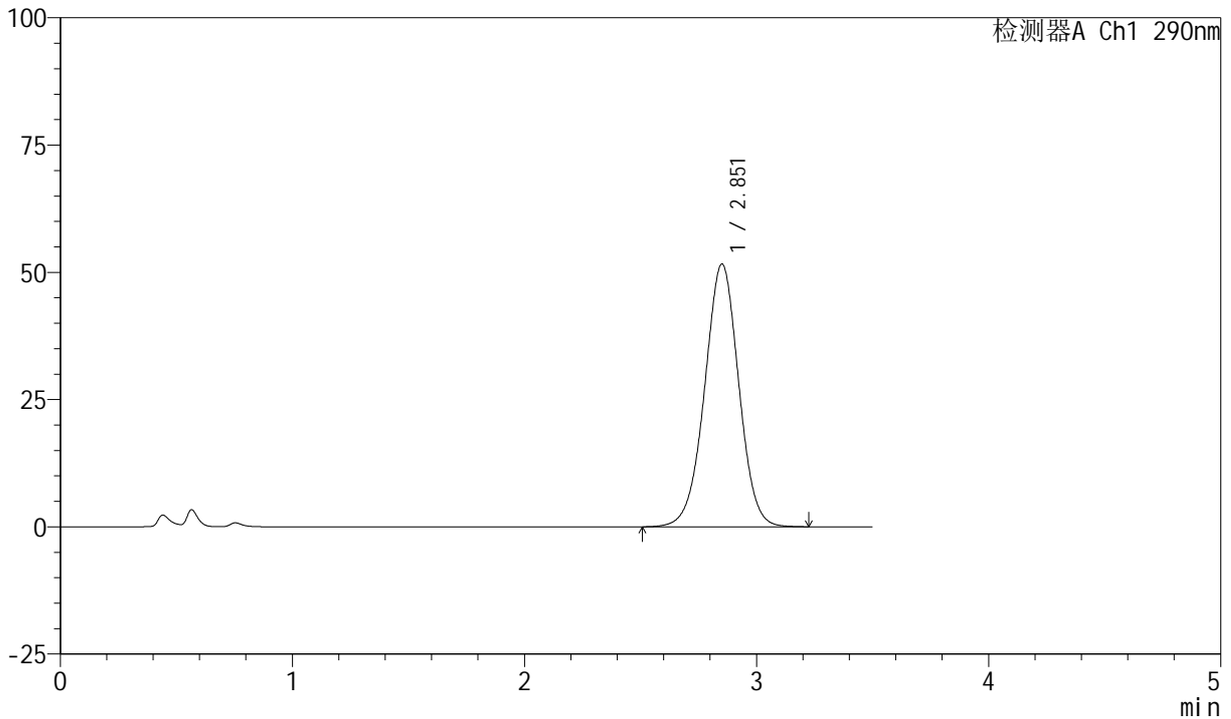
图44 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-45-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:12:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	527255	100.000	51539	1829	0.990	--
总计		527255	100.000	51539			

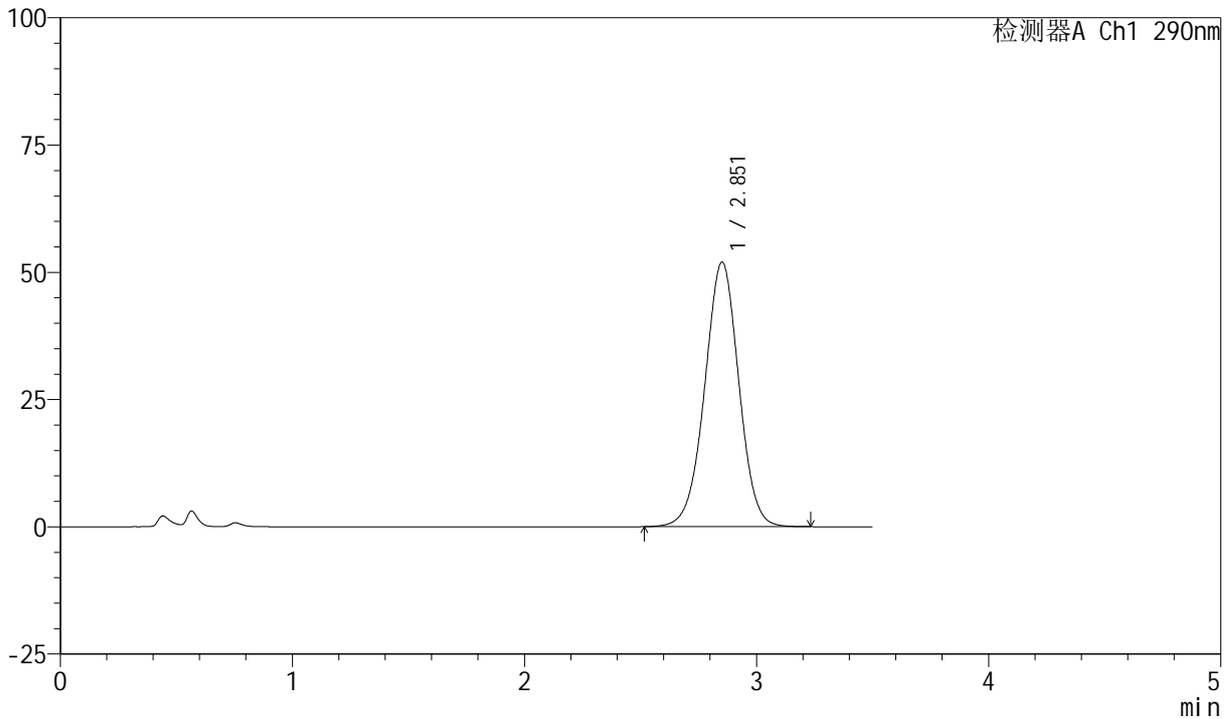
图45 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-46-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:15:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	531258	100.000	51903	1823	0.991	--
总计		531258	100.000	51903			

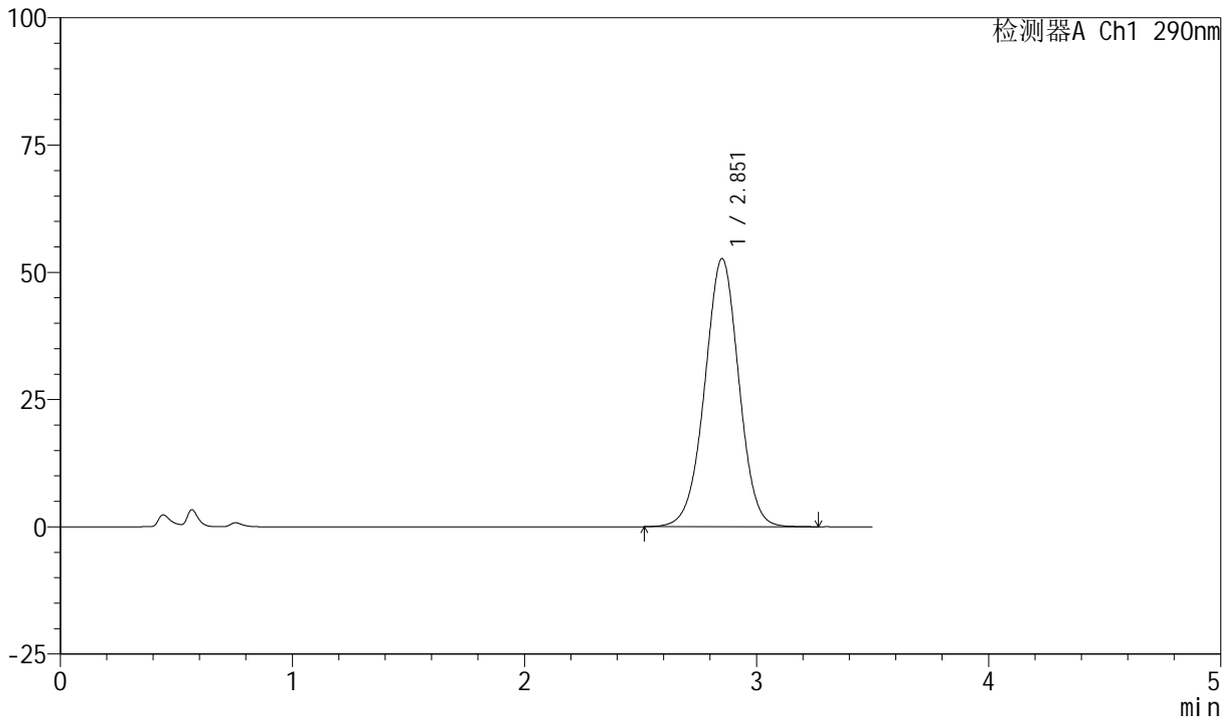
图46 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-47-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:19:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

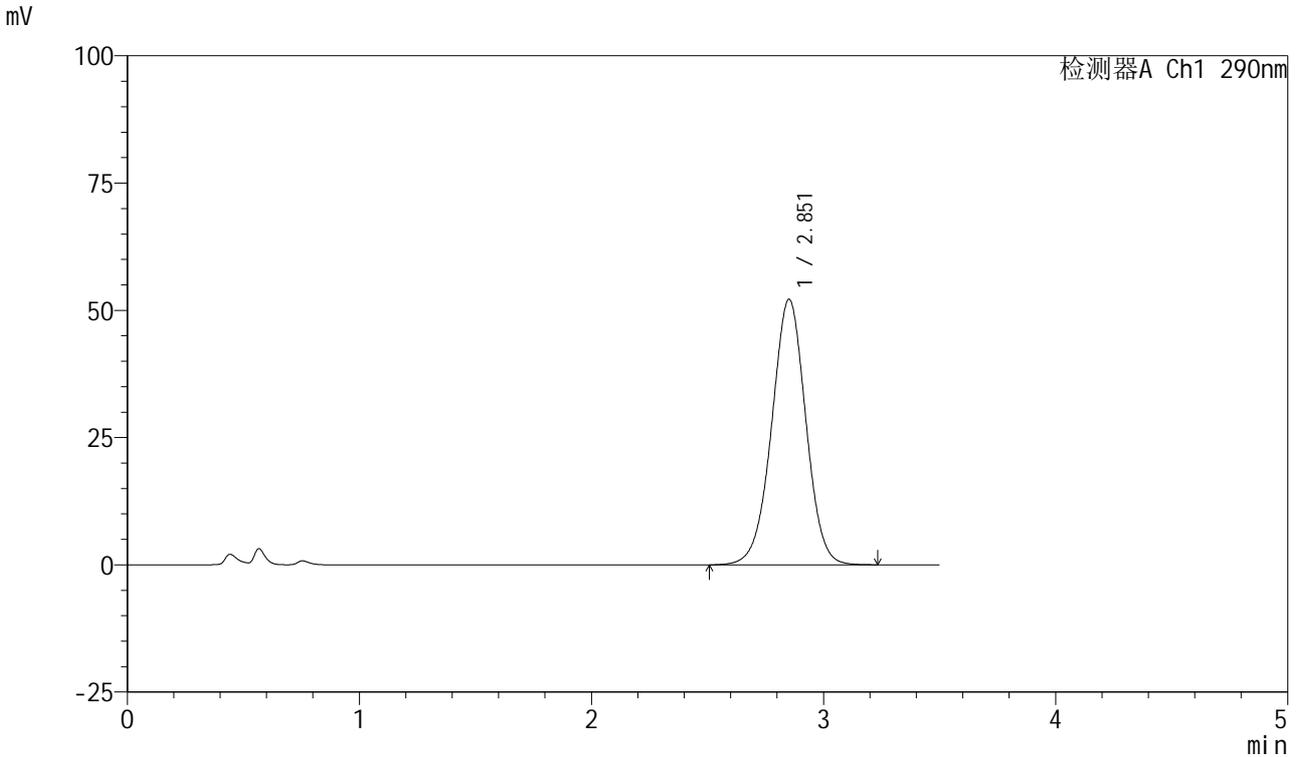
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	538539	100.000	52604	1823	0.991	--
总计		538539	100.000	52604			

图47 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-48-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:23:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	533265	100.000	52101	1823	0.990	--
总计		533265	100.000	52101			

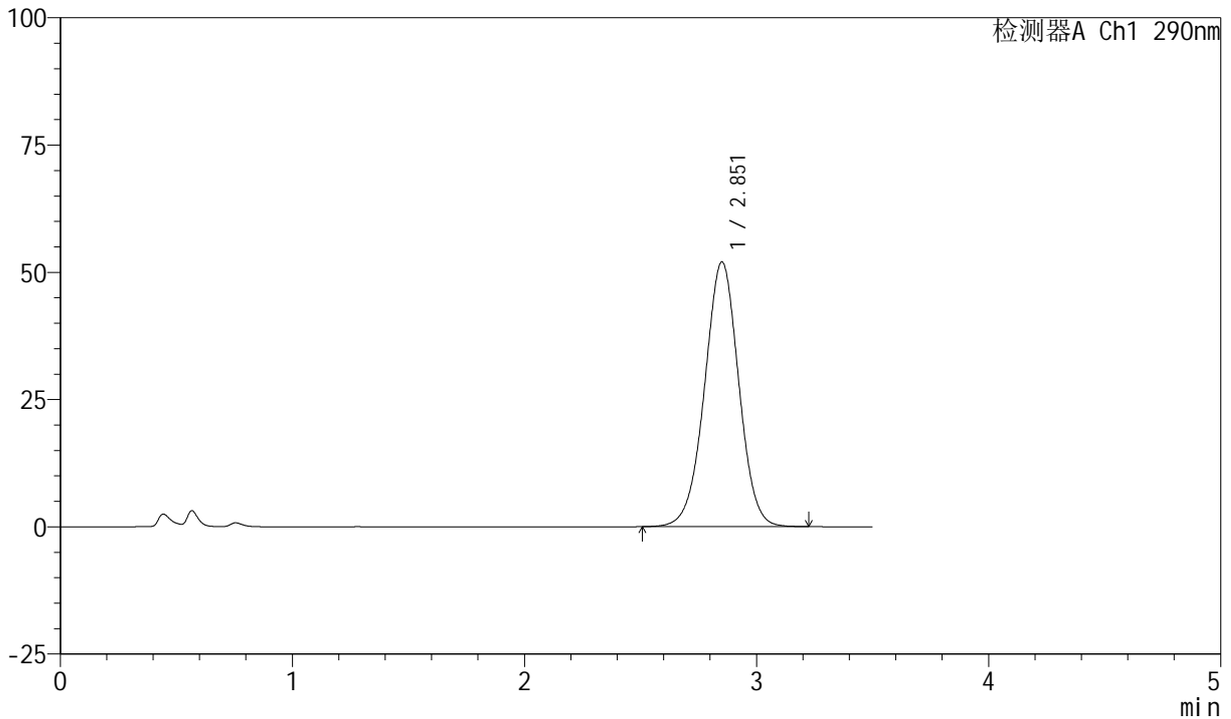
图48 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-49-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:27:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

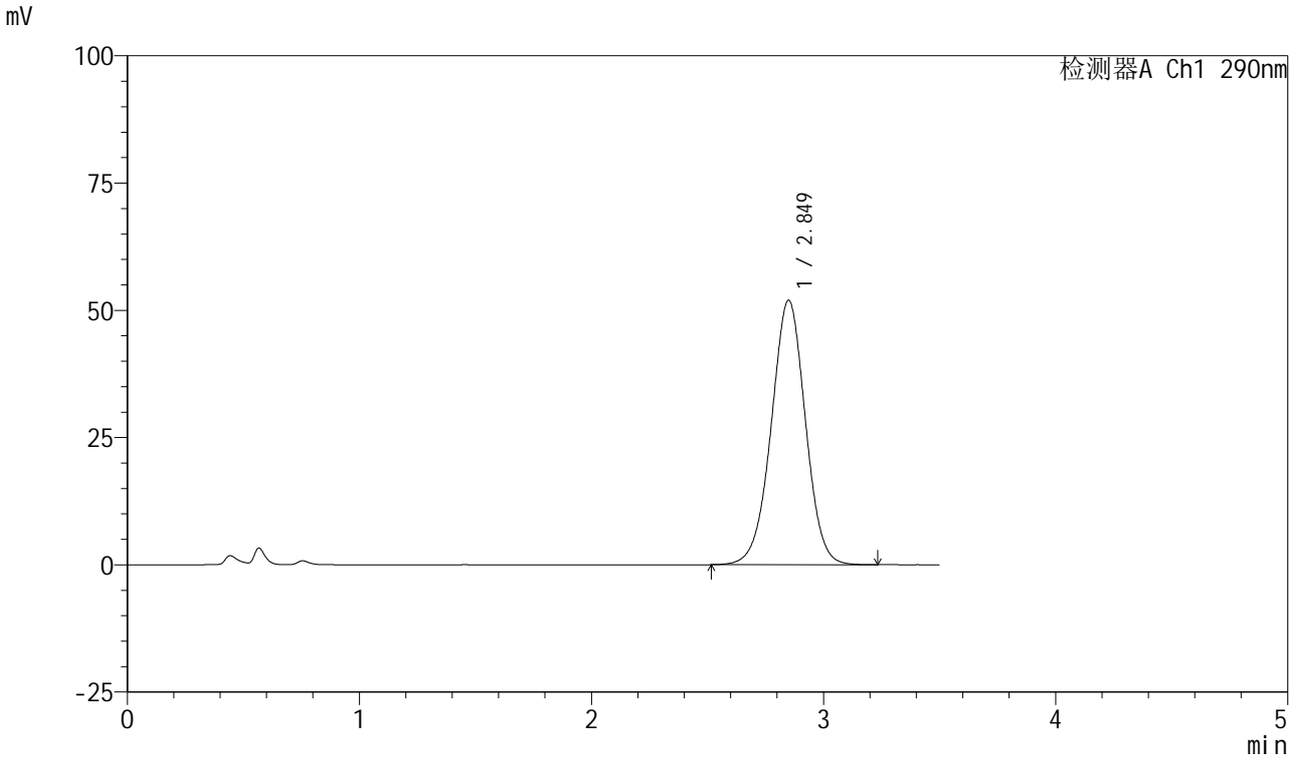
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	532112	100.000	51922	1819	0.991	--
总计		532112	100.000	51922			

图49 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-50-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:31:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	530749	100.000	51933	1822	0.991	--
总计		530749	100.000	51933			

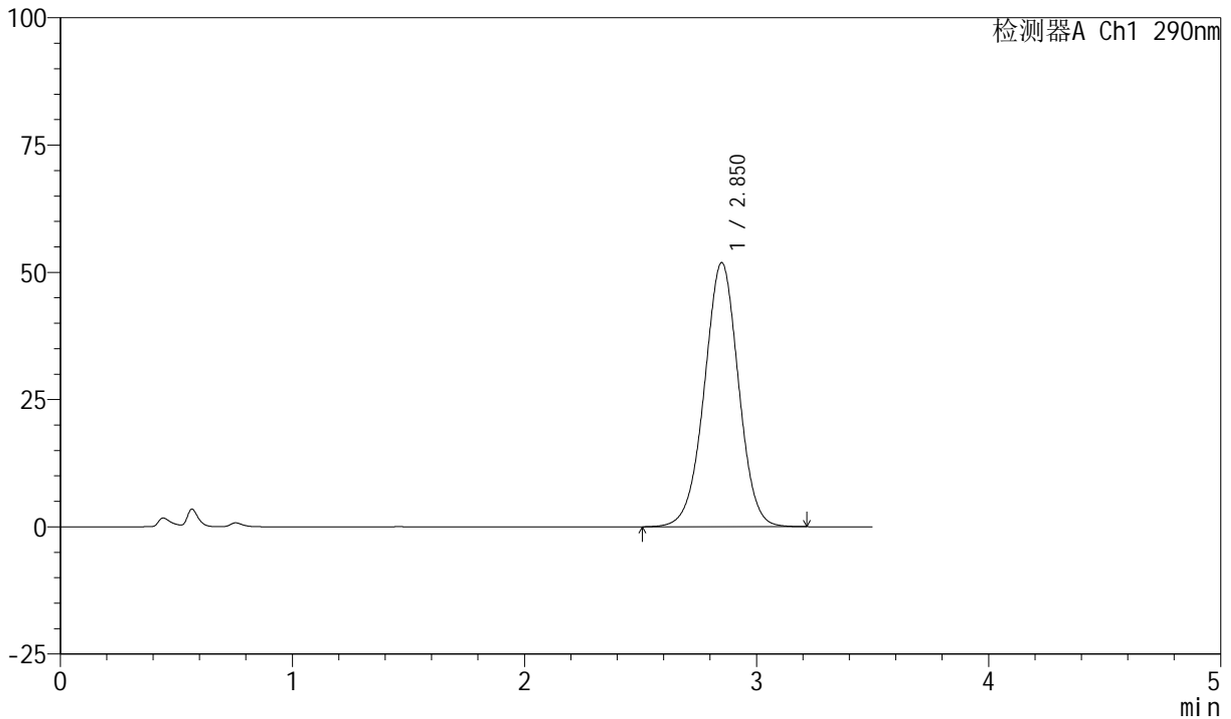
图50 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-51-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:35:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

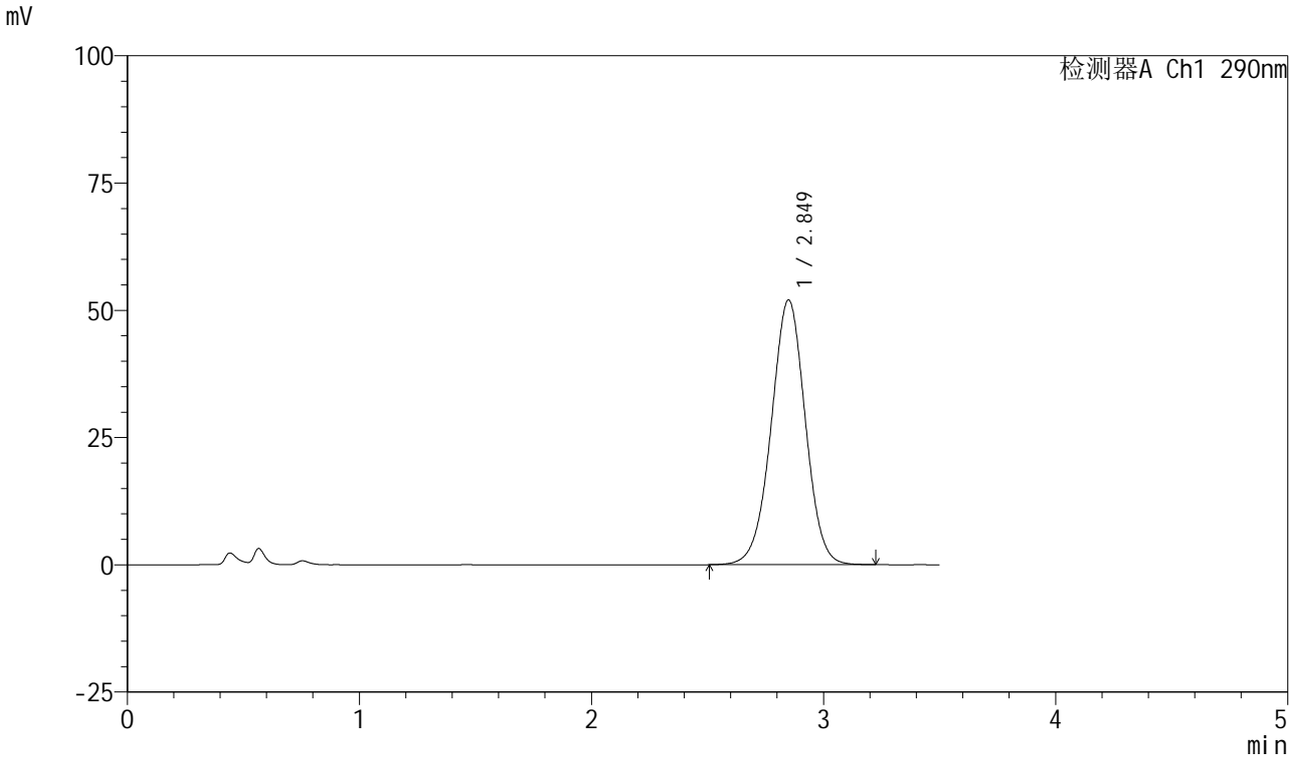
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	530488	100.000	51843	1821	0.990	--
总计		530488	100.000	51843			

图51 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-52-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:39:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

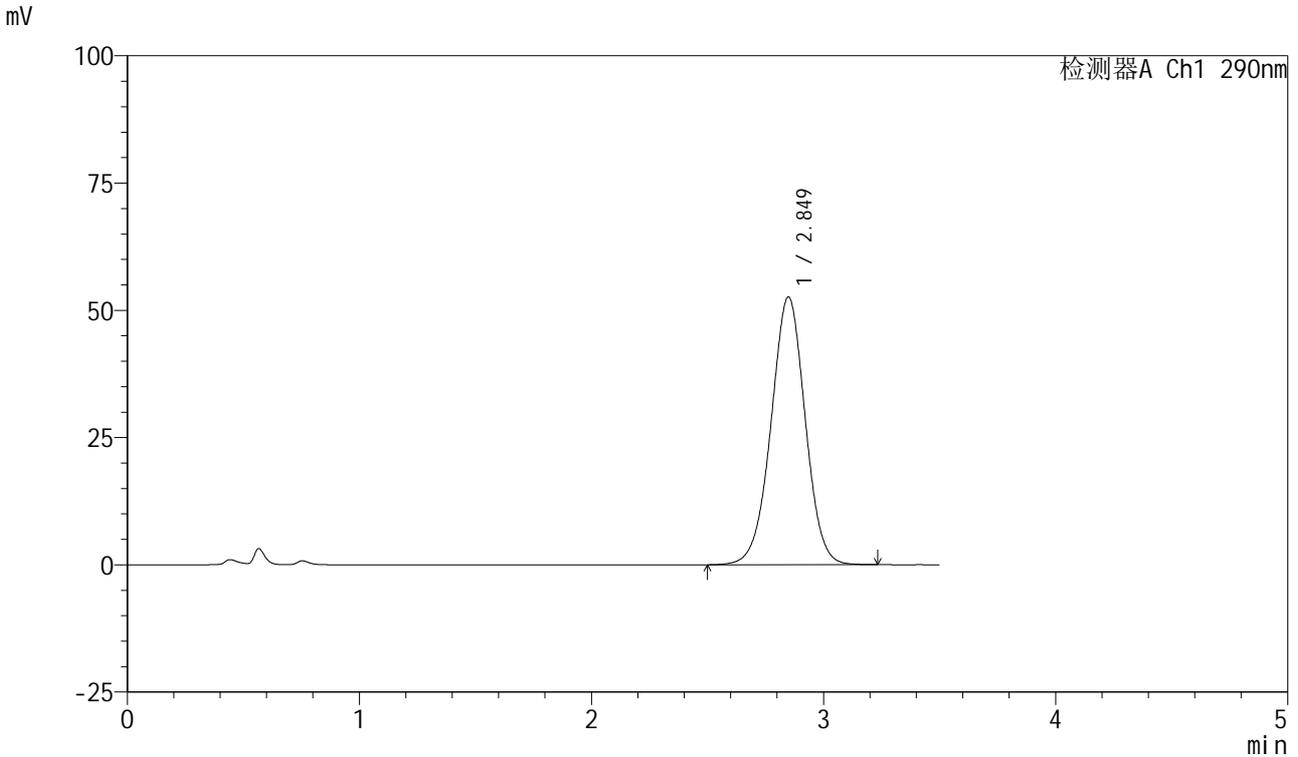
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	531725	100.000	51998	1821	0.991	--
总计		531725	100.000	51998			

图52 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-53-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:43:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	538188	100.000	52603	1816	0.991	--
总计		538188	100.000	52603			

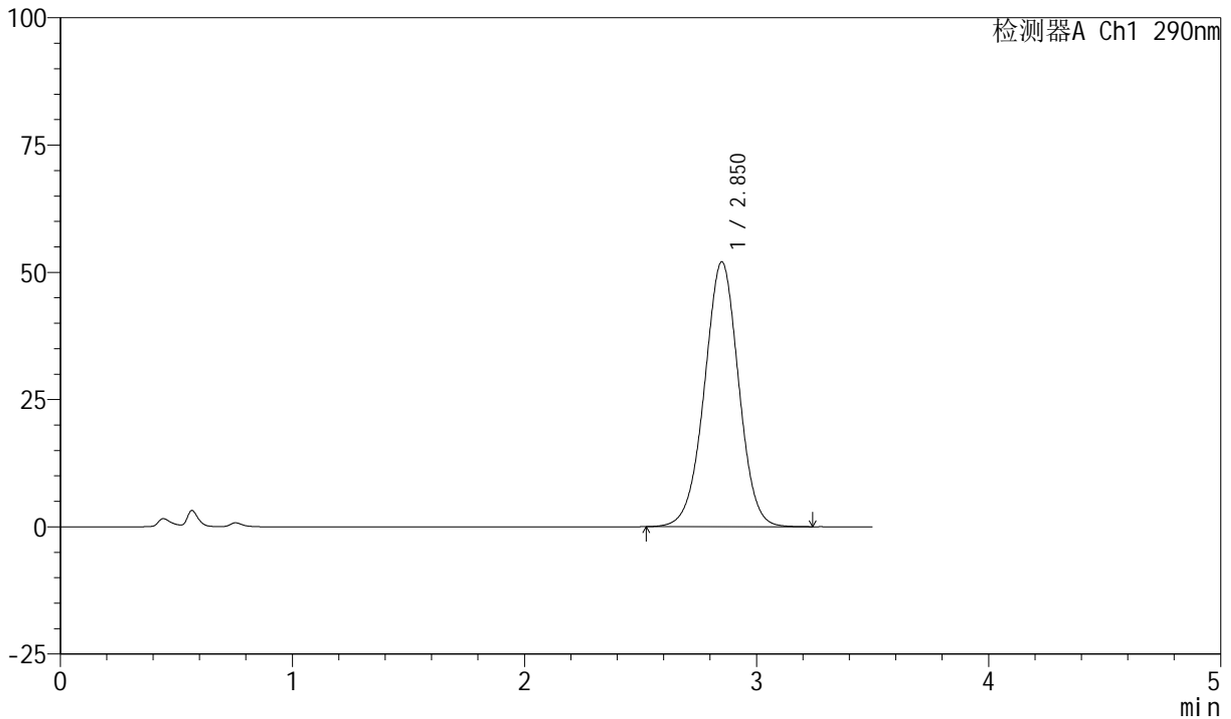
图53 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-54-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:46:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.850	532563	100.000	51962	1813	0.991	--
总计		532563	100.000	51962			

图54 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



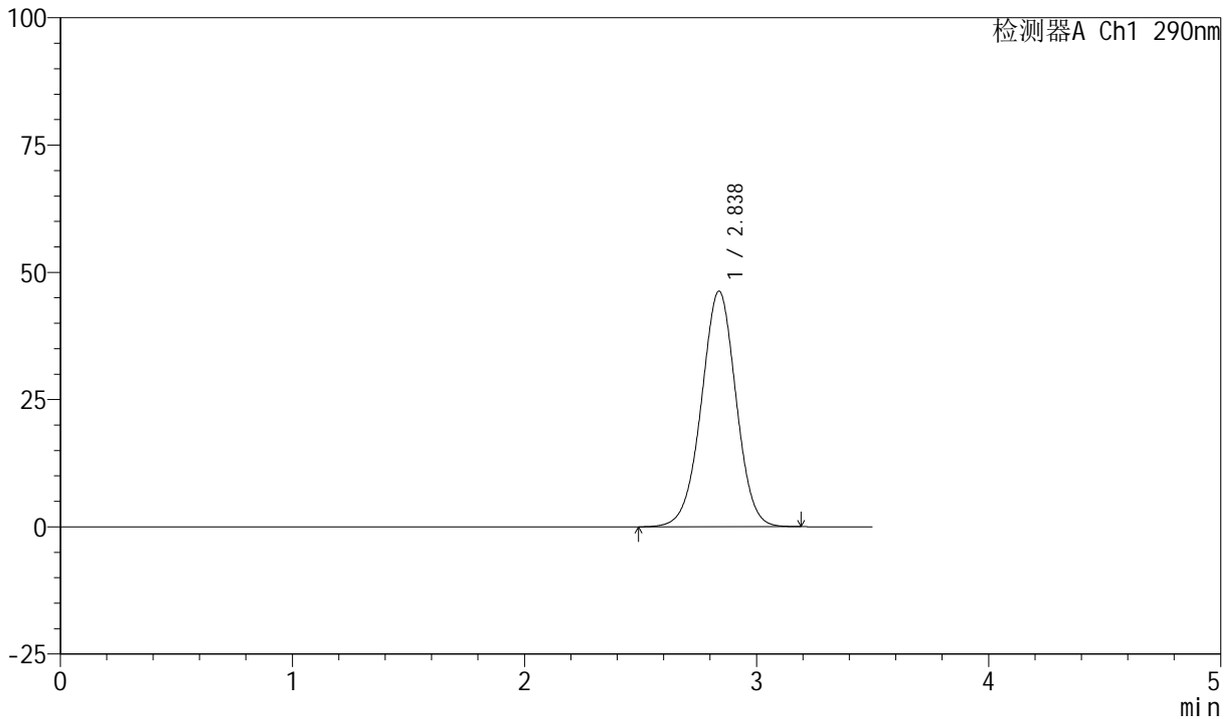
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-55-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:50:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.838	481226	100.000	46315	1743	0.990	--
总计		481226	100.000	46315			

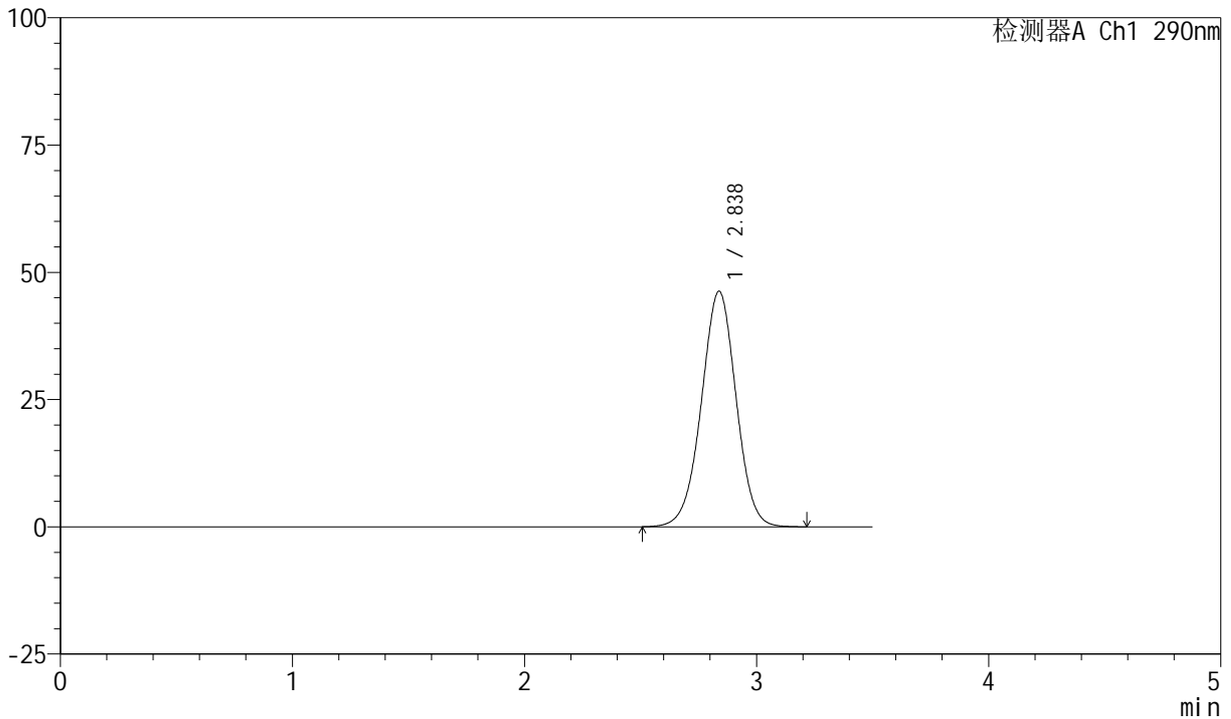
图55 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-56-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:54:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:56:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.838	481230	100.000	46280	1739	0.990	--
总计		481230	100.000	46280			

图56 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



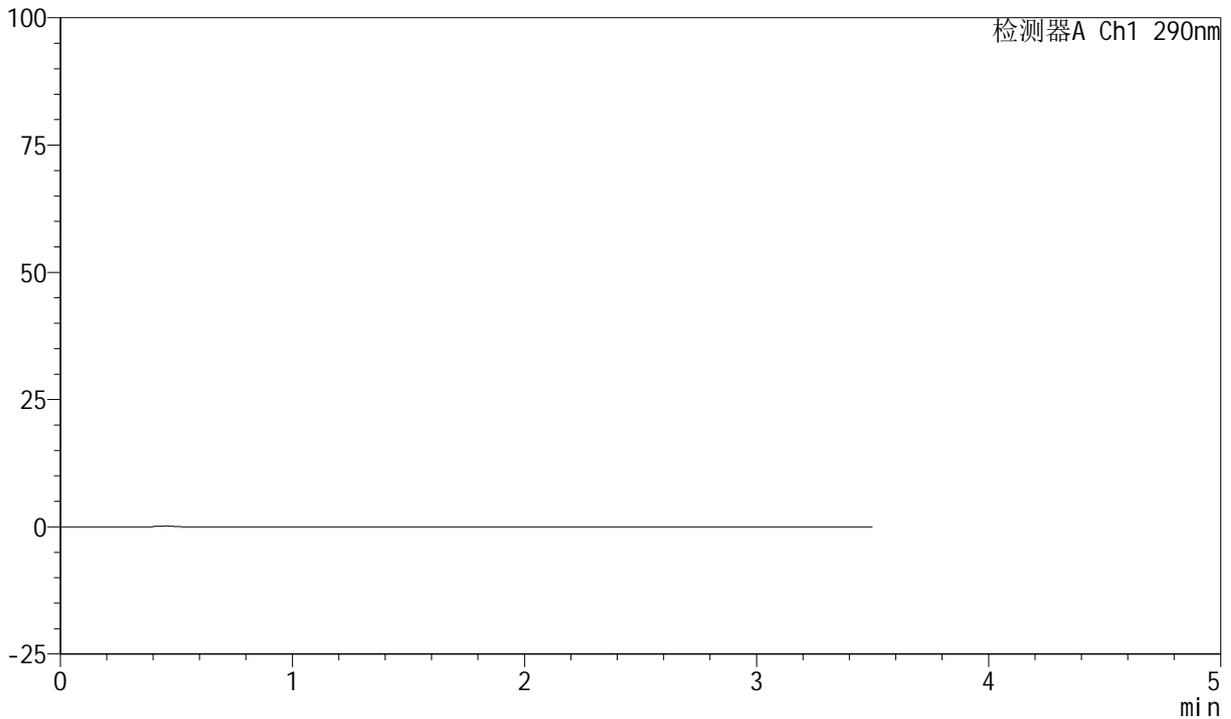
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-57-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0j-z-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 18:58:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

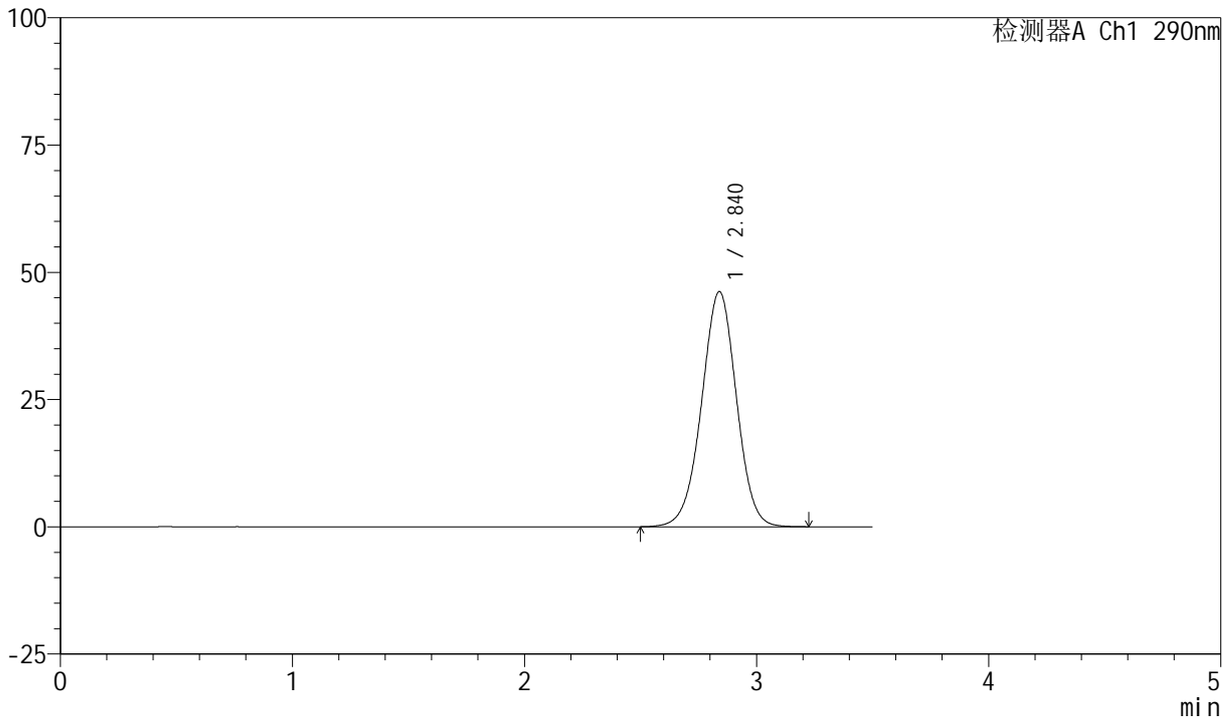
图57 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-58-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:02:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:56:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

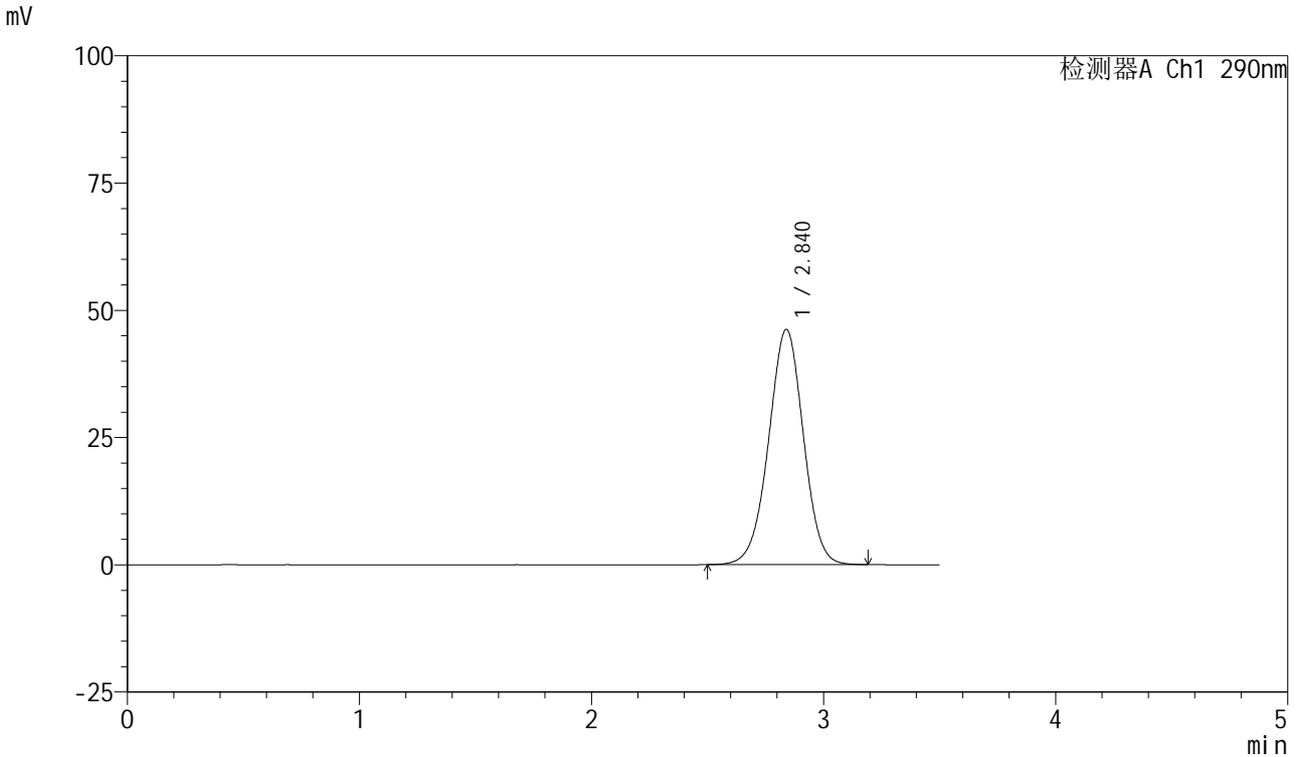
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	482546	100.000	46206	1731	0.987	--
总计		482546	100.000	46206			

图58 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-59-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:06:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:57:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

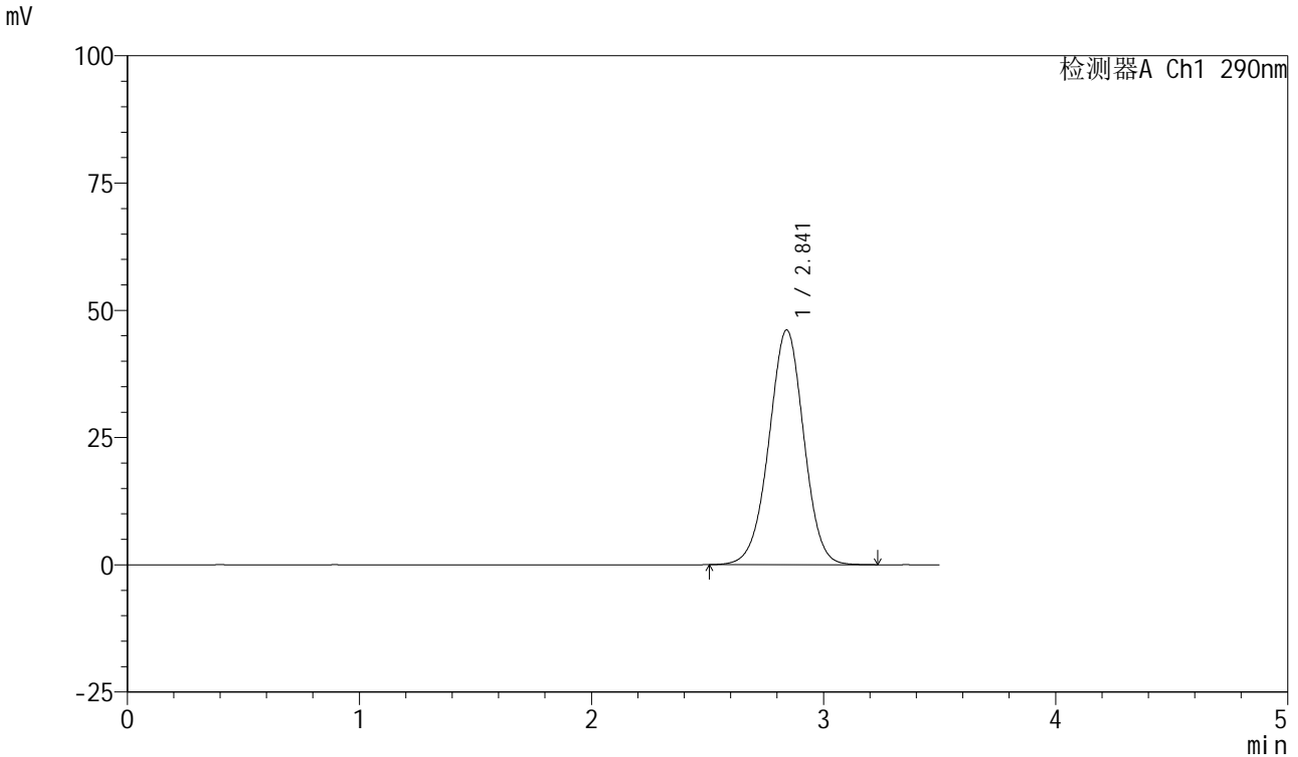
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	481859	100.000	46233	1733	0.987	--
总计		481859	100.000	46233			

图59 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-60-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:10:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

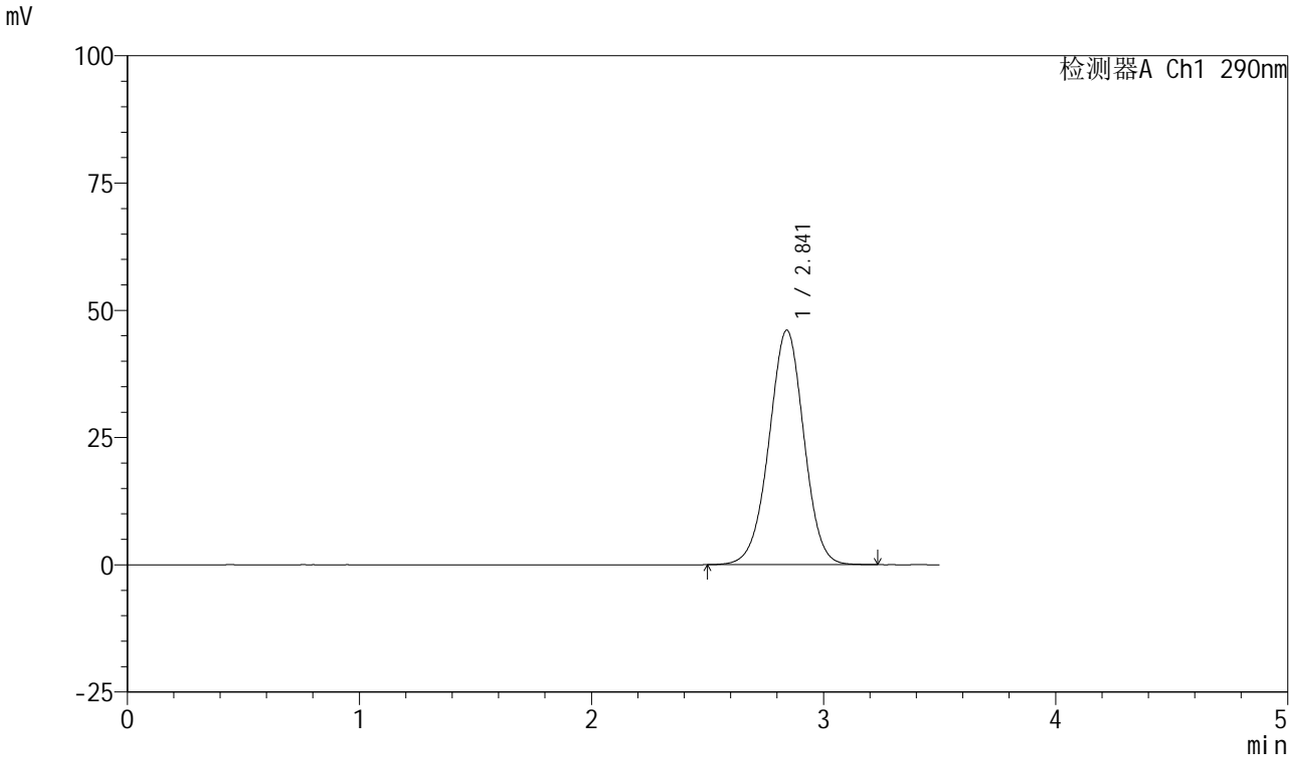
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	481704	100.000	46087	1729	0.988	--
总计		481704	100.000	46087			

图60 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-61-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:14:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	481834	100.000	46034	1726	0.987	--
总计		481834	100.000	46034			

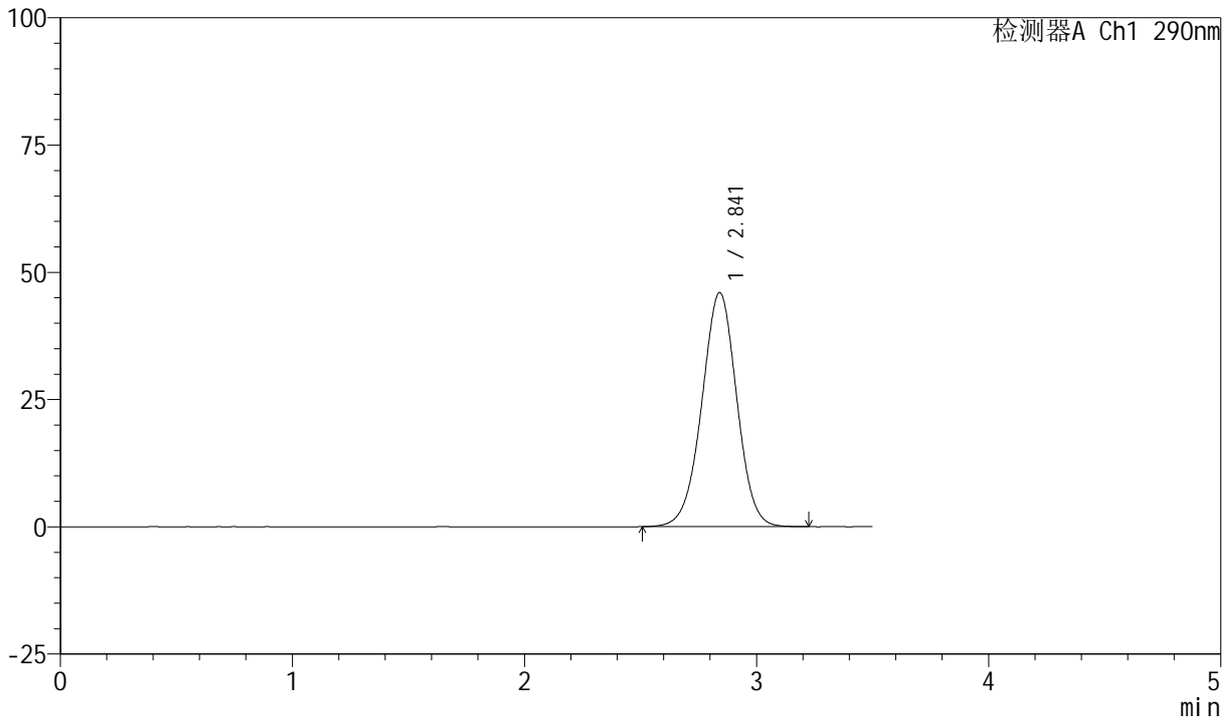
图61 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-62-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:18:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.841	481766	100.000	45960	1715	0.987	--
总计		481766	100.000	45960			

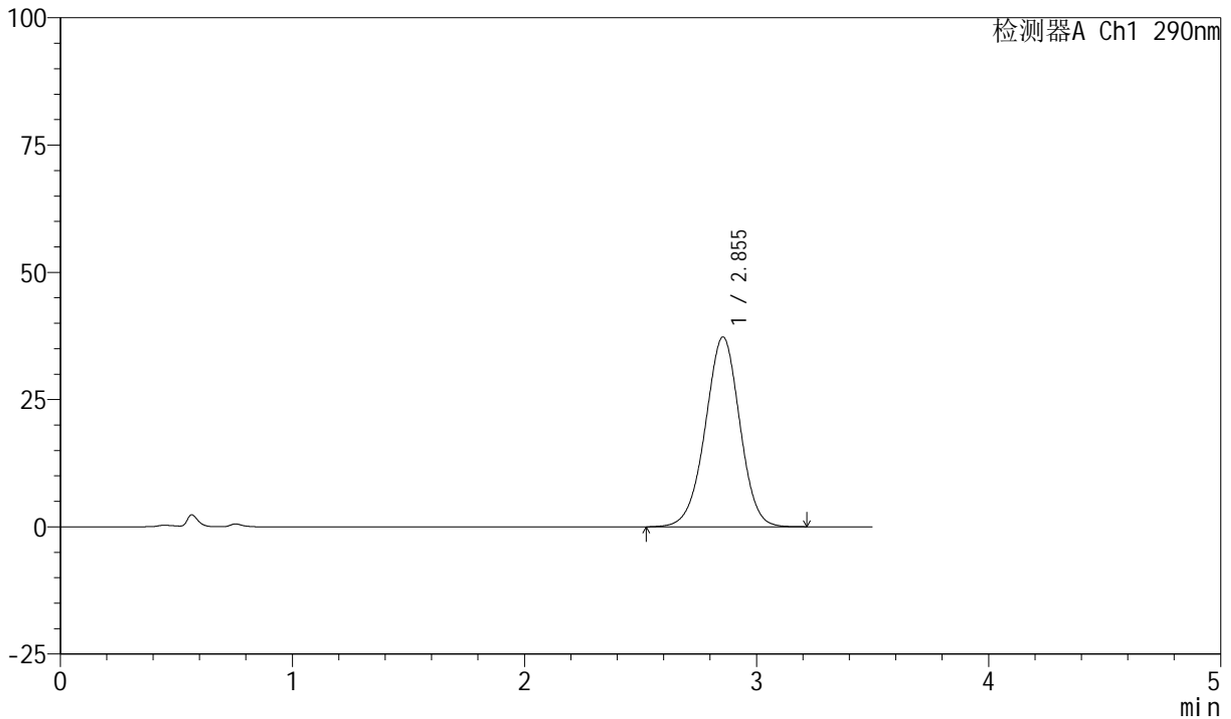
图62 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-63-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:22:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	385325	100.000	37300	1782	0.980	--
总计		385325	100.000	37300			

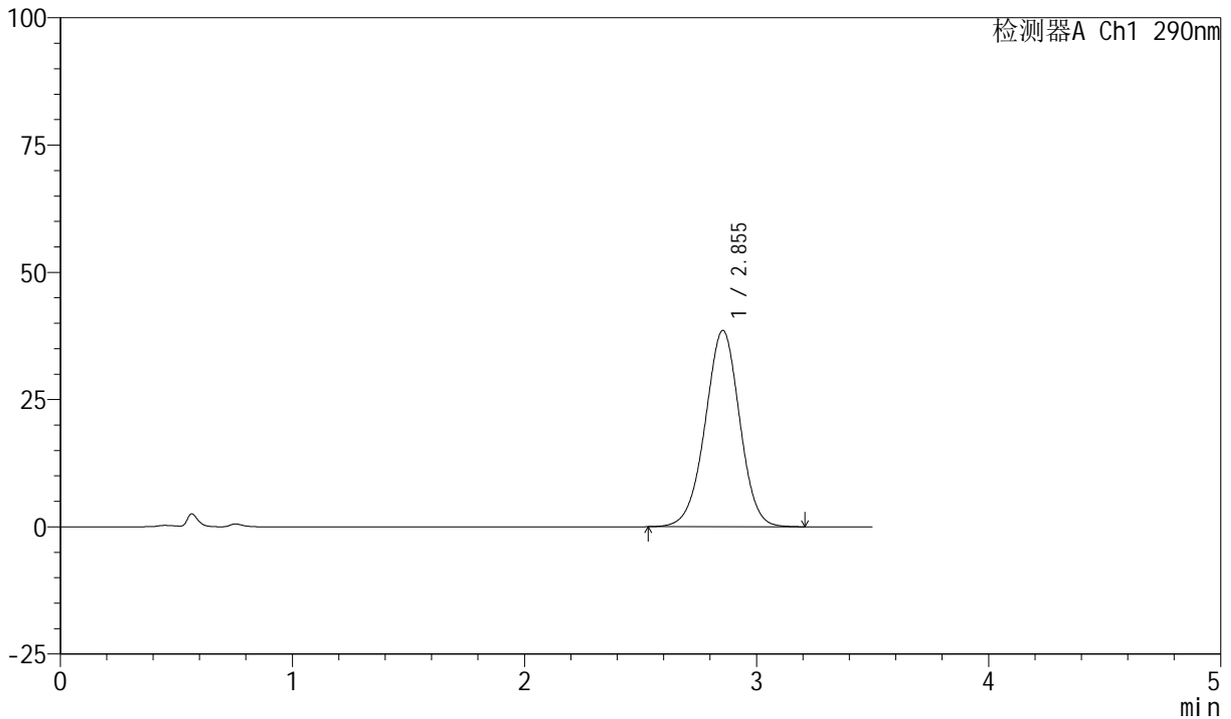
图63 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-64-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:25:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:57:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	398285	100.000	38580	1783	0.982	--
总计		398285	100.000	38580			

图64 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



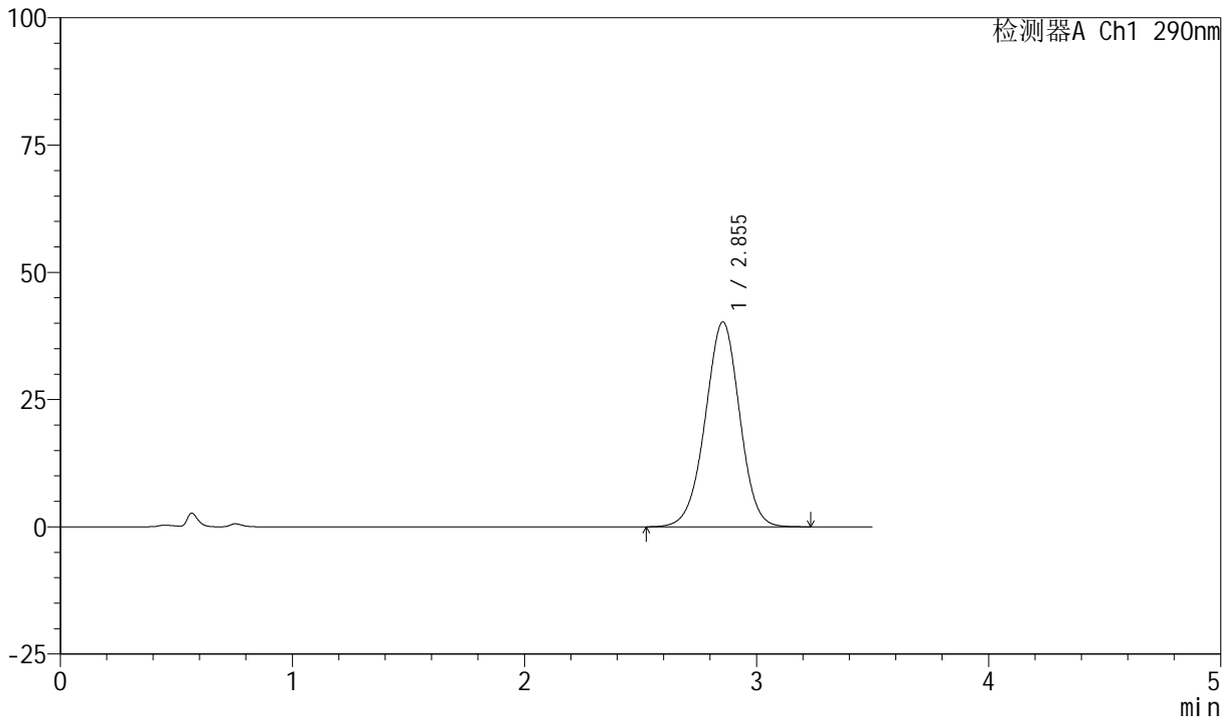
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-65-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:29:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.855	415865	100.000	40263	1784	0.982	--
总计		415865	100.000	40263			

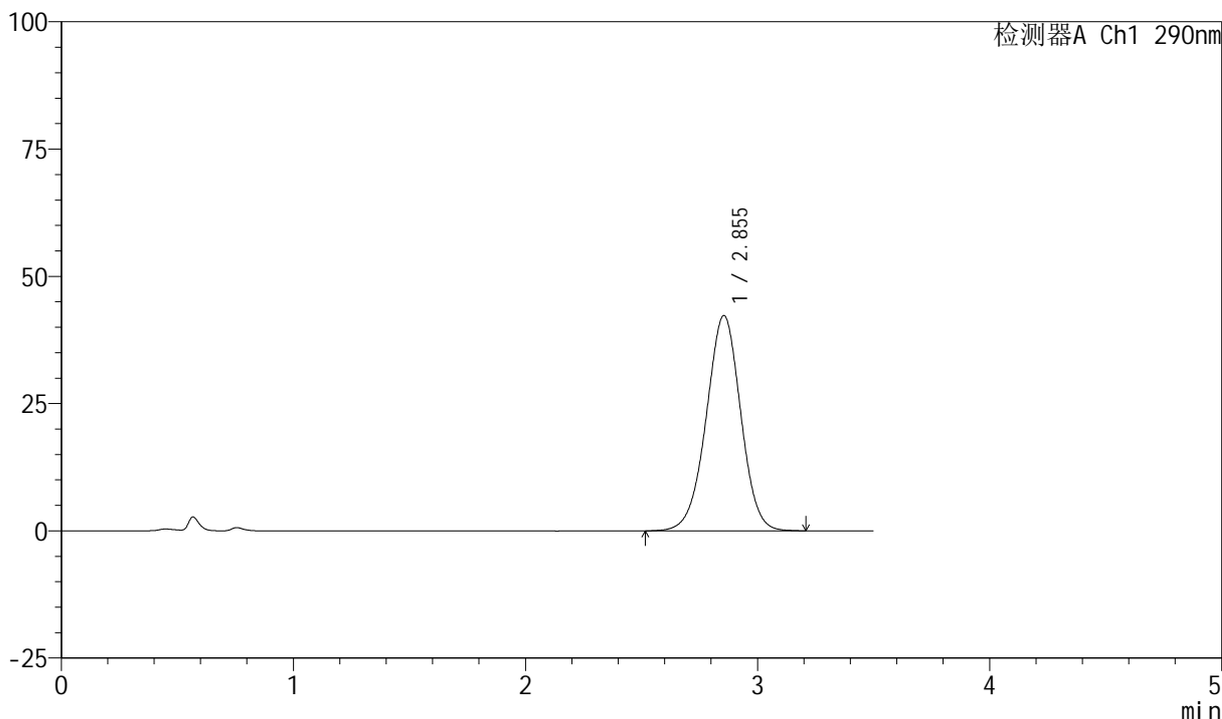
图65 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-66-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:33:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	436909	100.000	42312	1783	0.982	--
总计		436909	100.000	42312			

图66 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



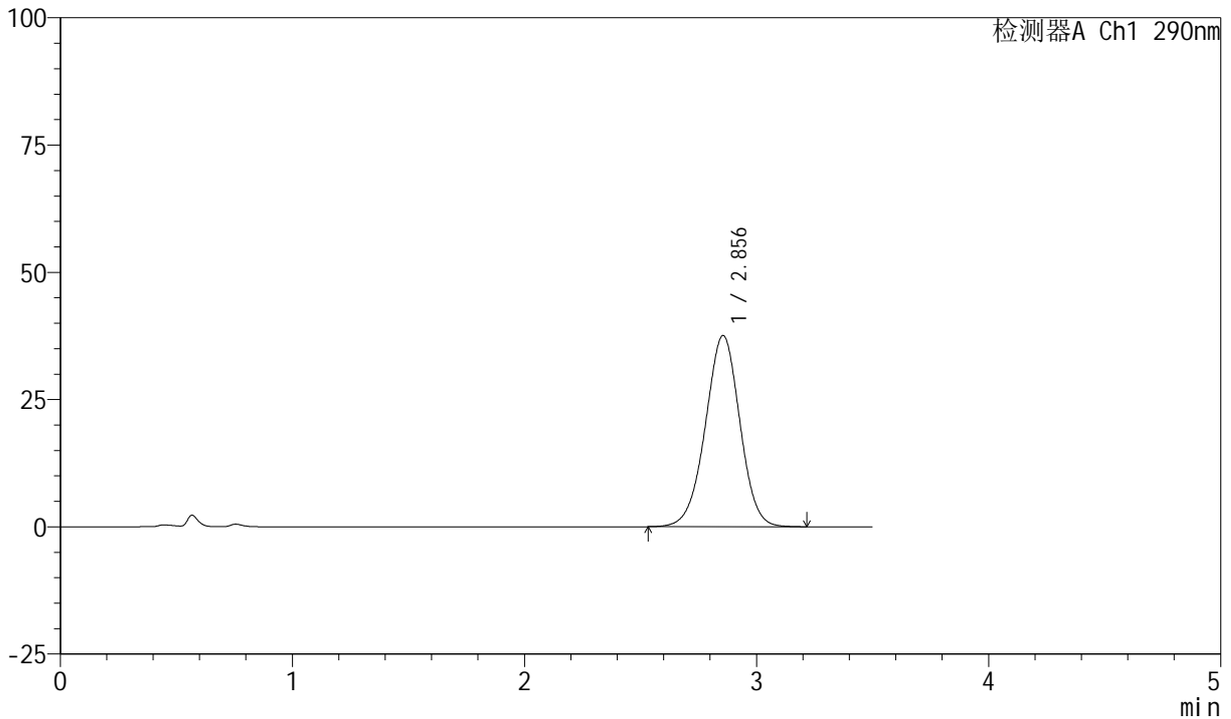
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-67-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:37:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

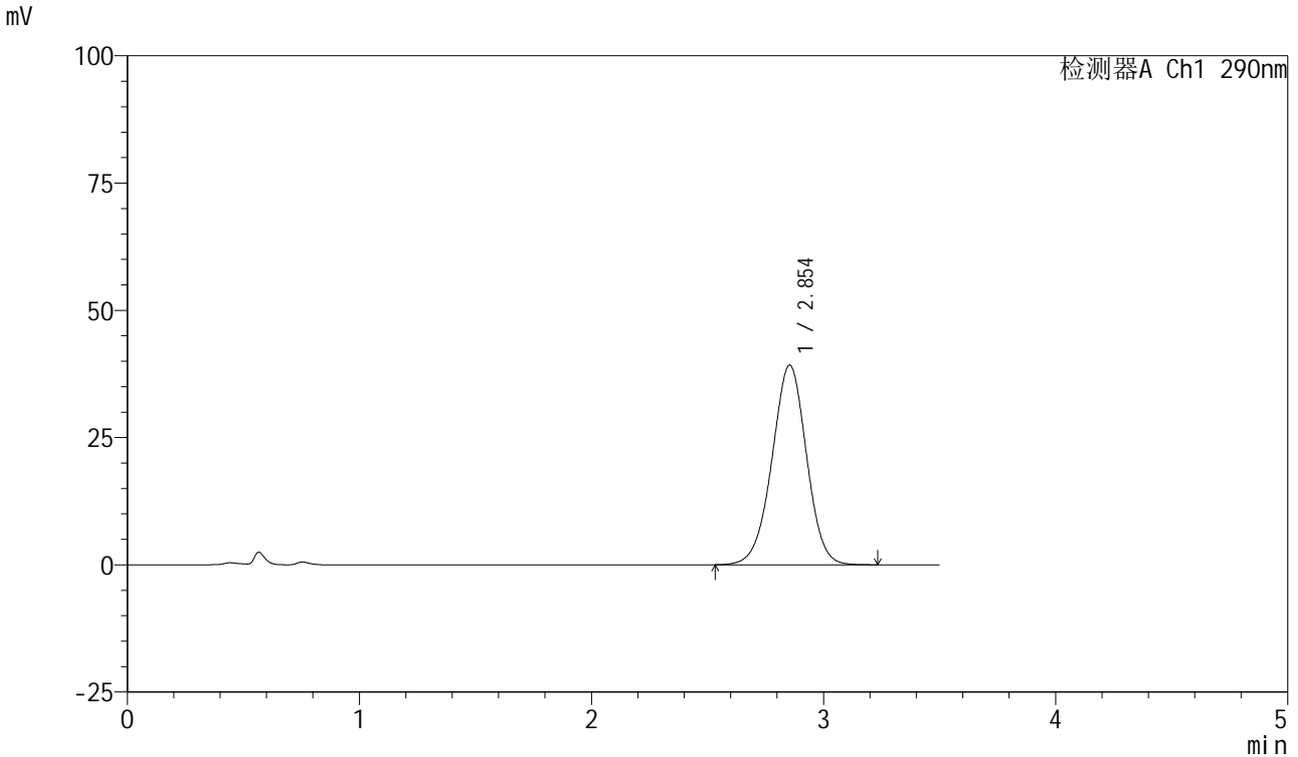
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	388410	100.000	37573	1782	0.981	--
总计		388410	100.000	37573			

图67 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-68-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:41:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

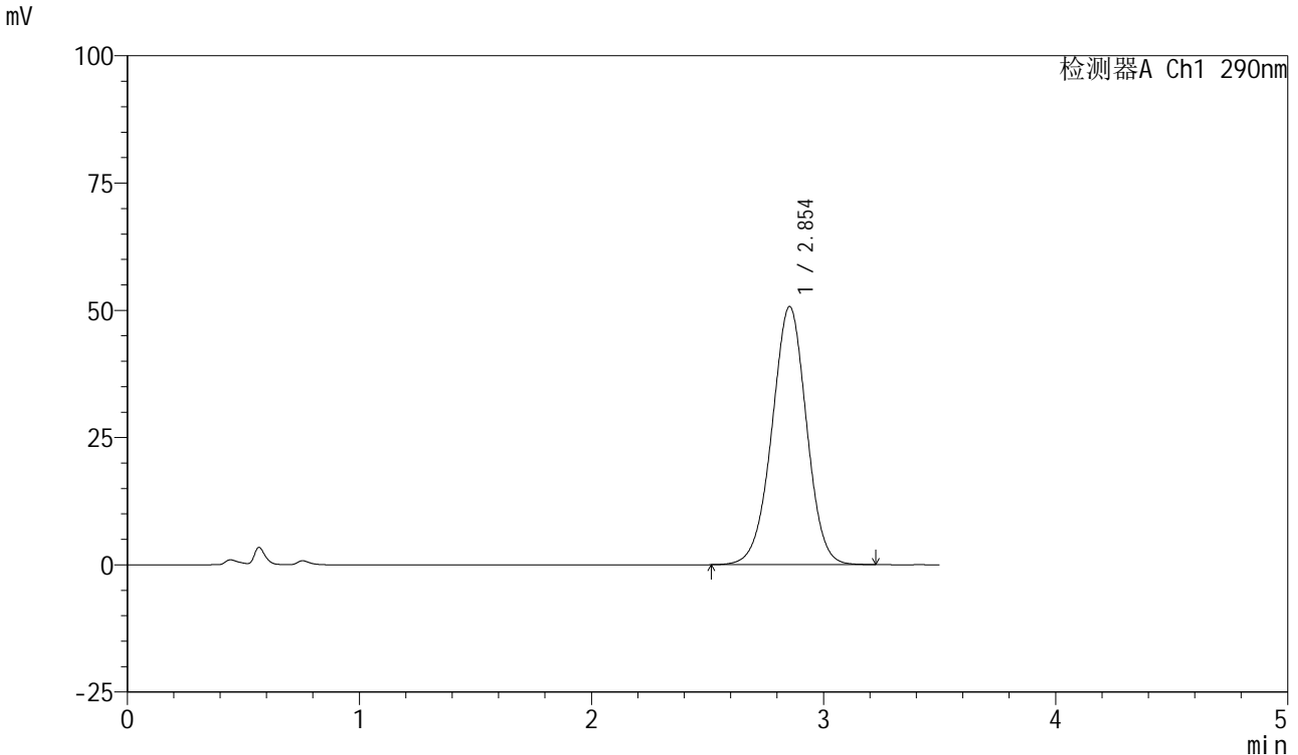
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	405879	100.000	39244	1777	0.982	--
总计		405879	100.000	39244			

图68 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402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 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-69-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:45:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	524888	100.000	50716	1775	0.984	--
总计		524888	100.000	50716			

图69 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



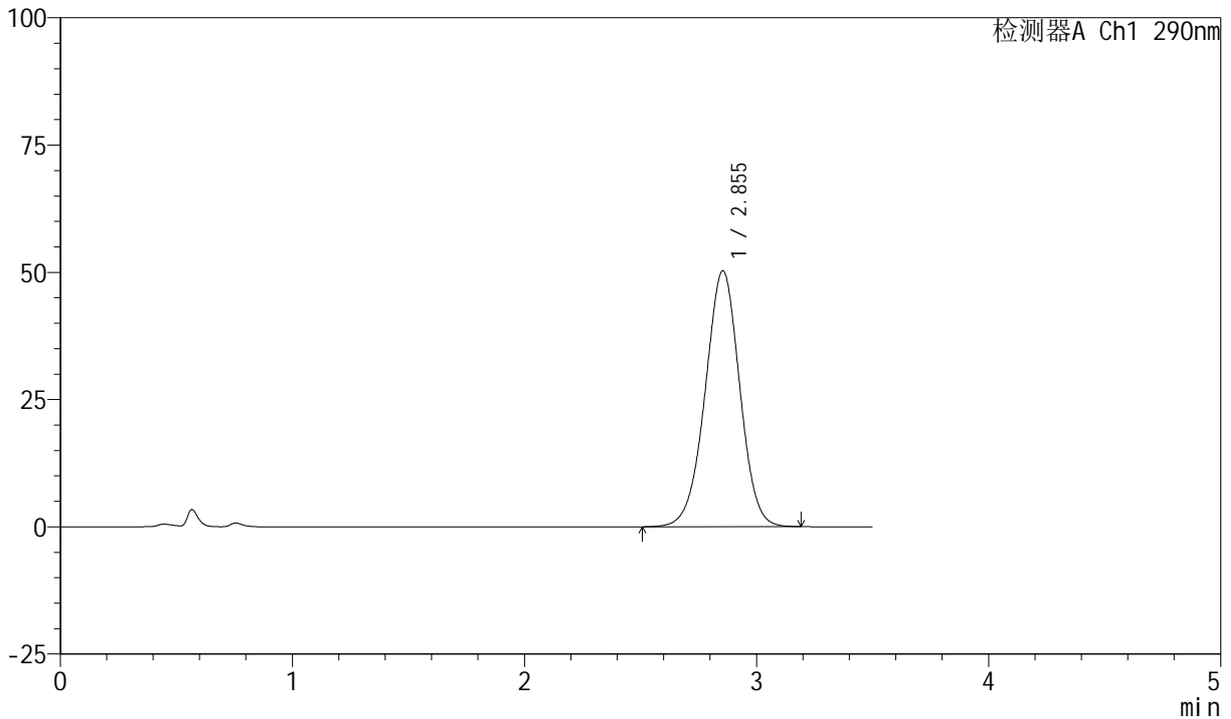
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-70-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:49:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

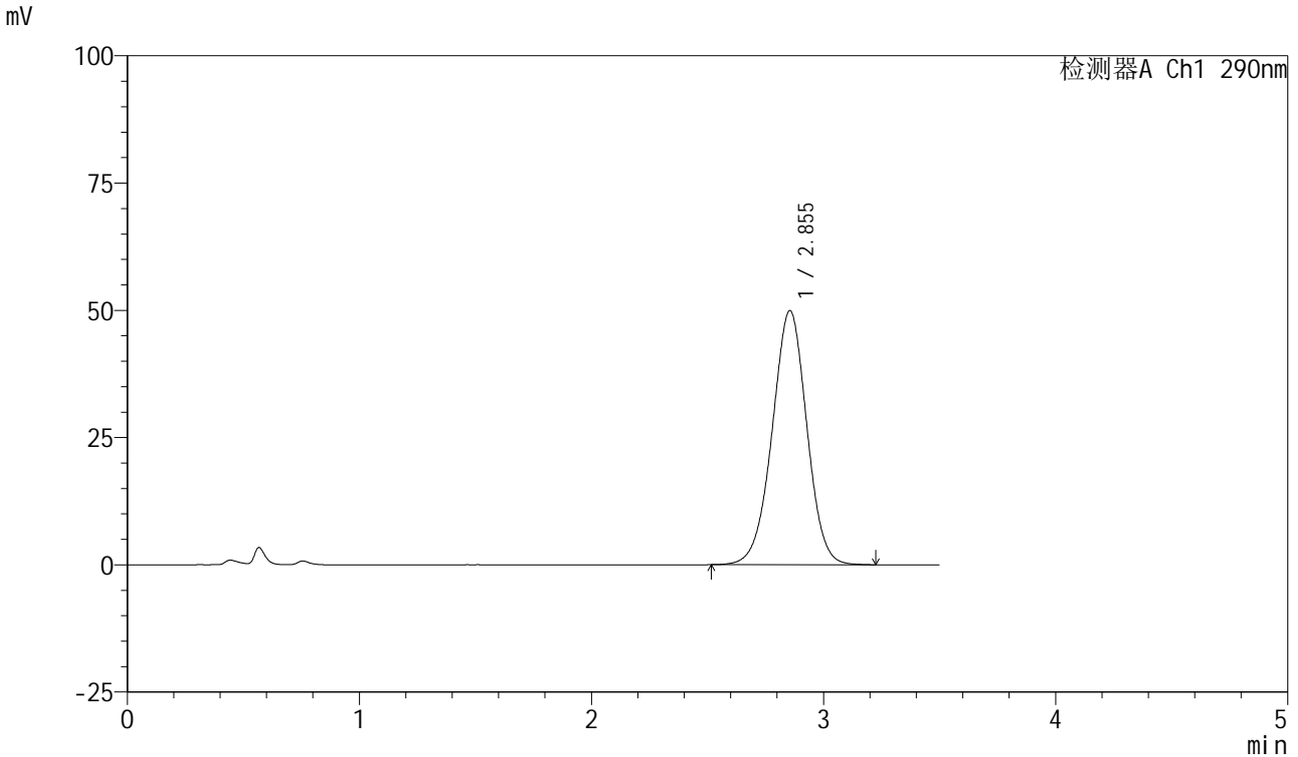
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	520905	100.000	50291	1770	0.984	--
总计		520905	100.000	50291			

图70 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-71-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:53:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	517170	100.000	49936	1775	0.985	--
总计		517170	100.000	49936			

图71 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



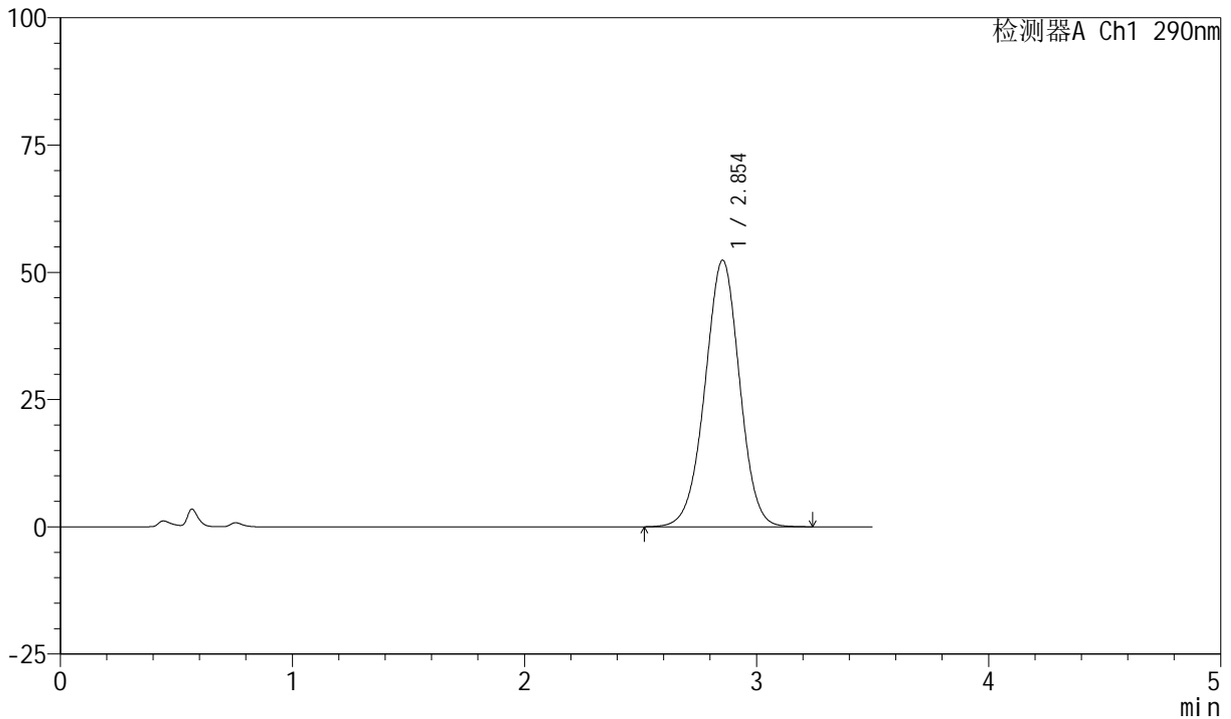
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-72-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 19:57:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

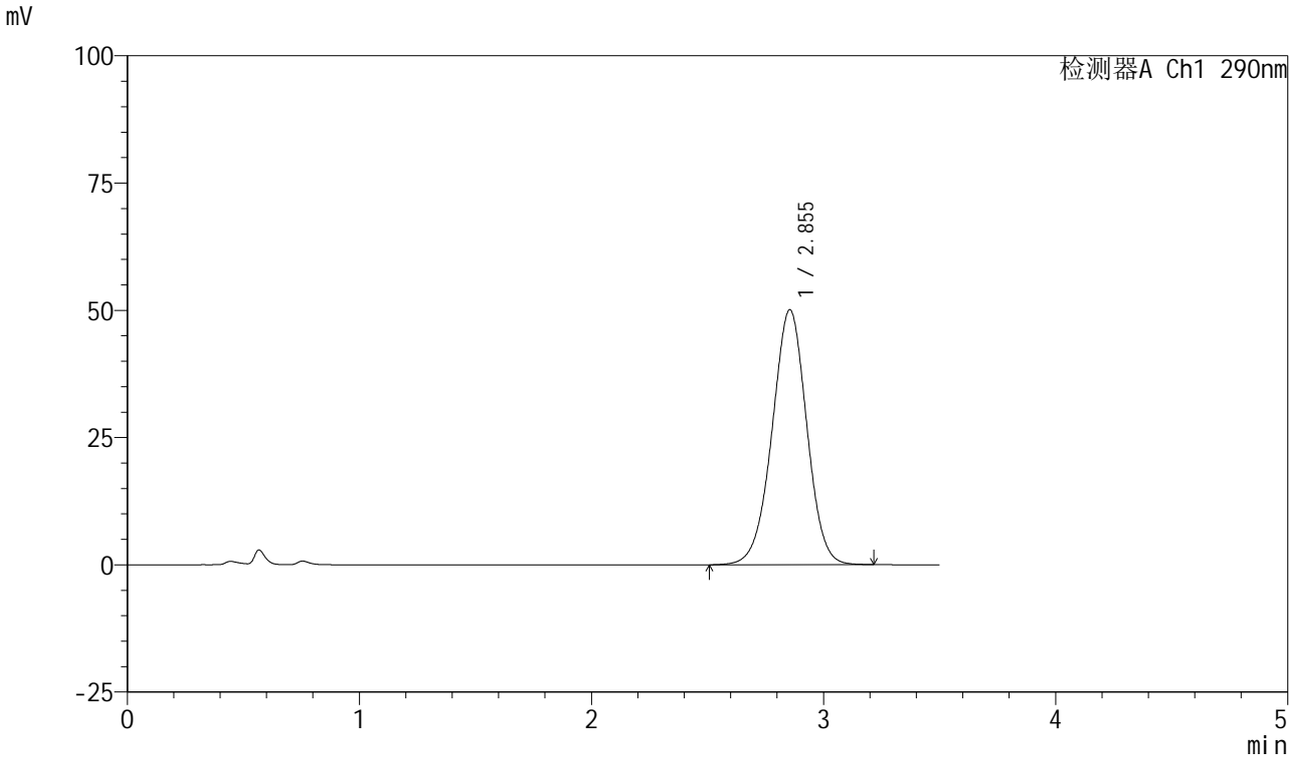
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	543550	100.000	52384	1765	0.985	--
总计		543550	100.000	52384			

图72 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-73-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:01:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	520272	100.000	50119	1765	0.983	--
总计		520272	100.000	50119			

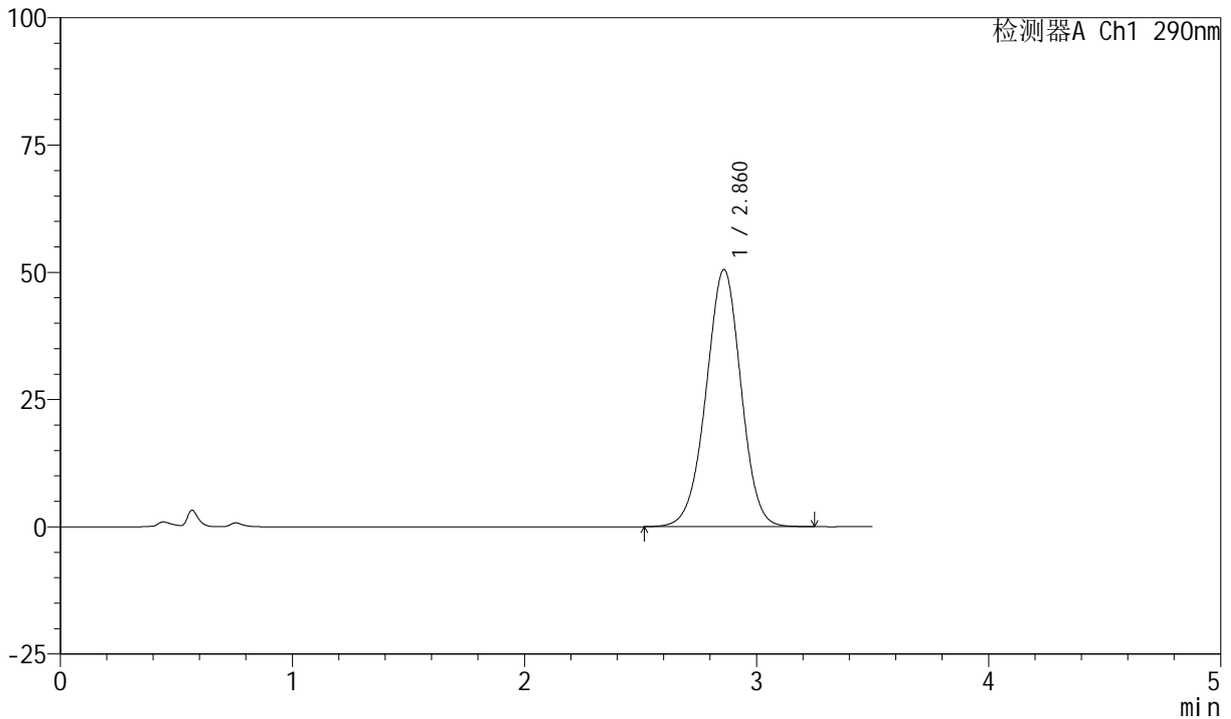
图73 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-74-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:04:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.860	528200	100.000	50458	1745	0.981	--
总计		528200	100.000	50458			

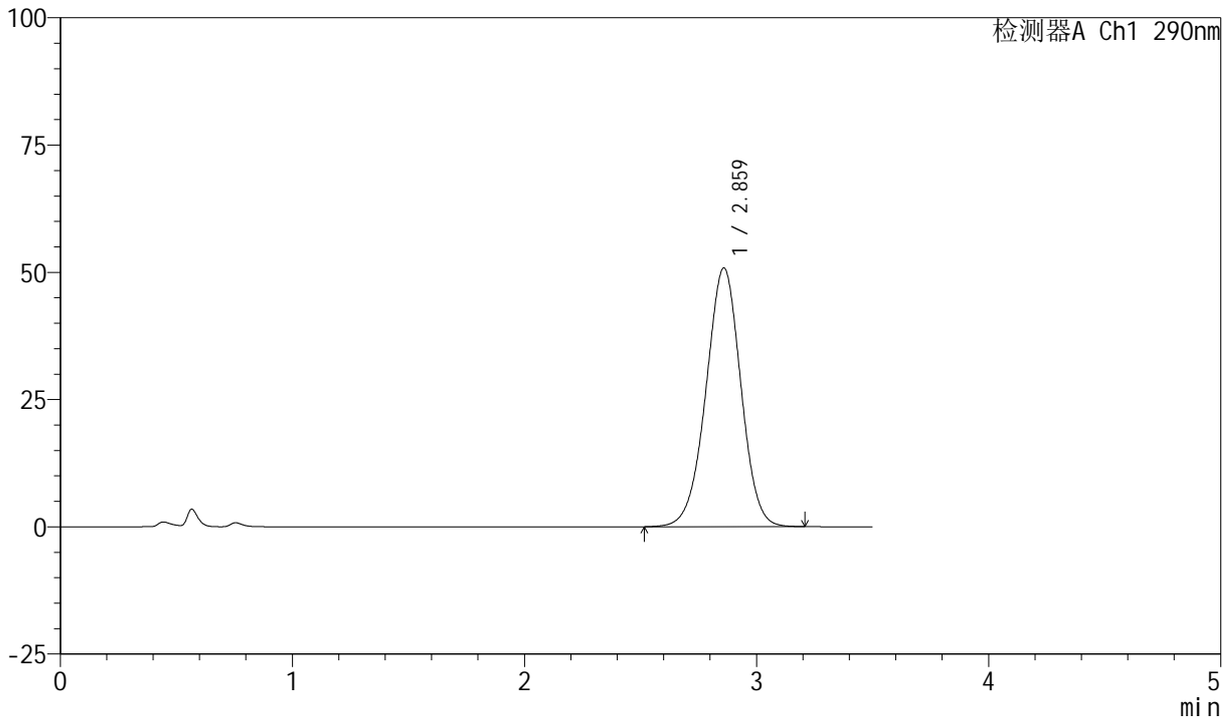
图74 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-75-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:08:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.859	531134	100.000	50754	1743	0.980	--
总计		531134	100.000	50754			

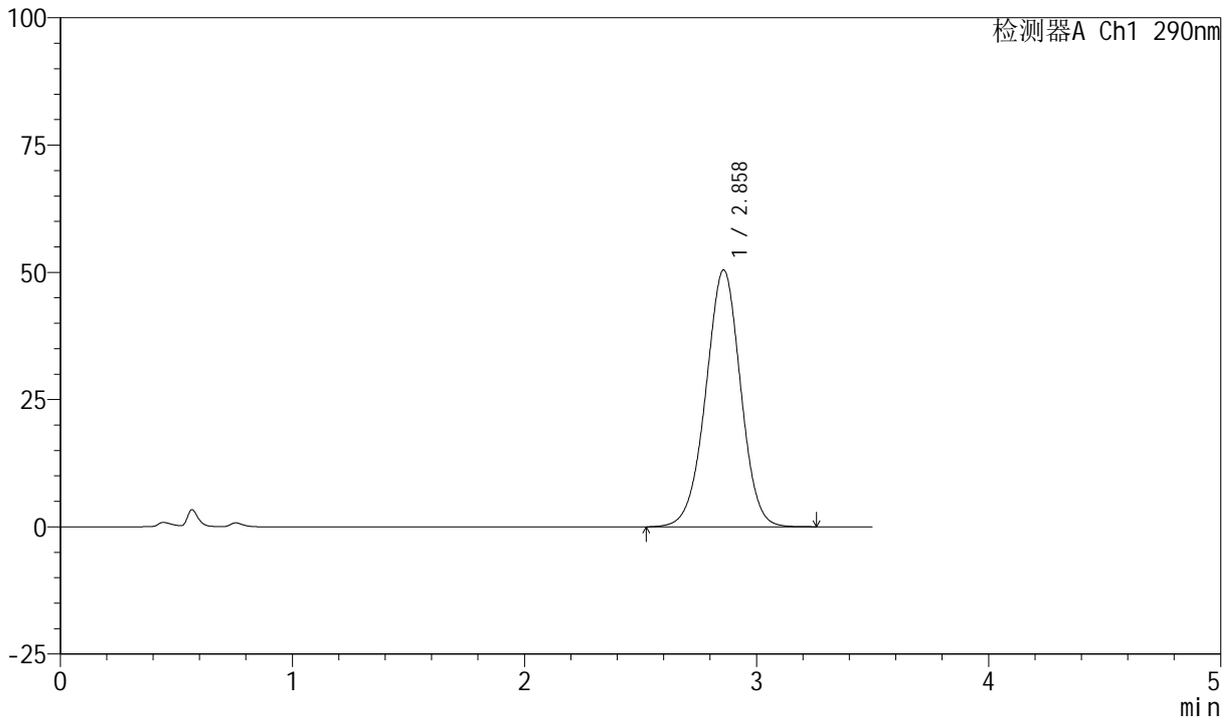
图75 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-76-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:12:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.858	525446	100.000	50417	1758	0.983	--
总计		525446	100.000	50417			

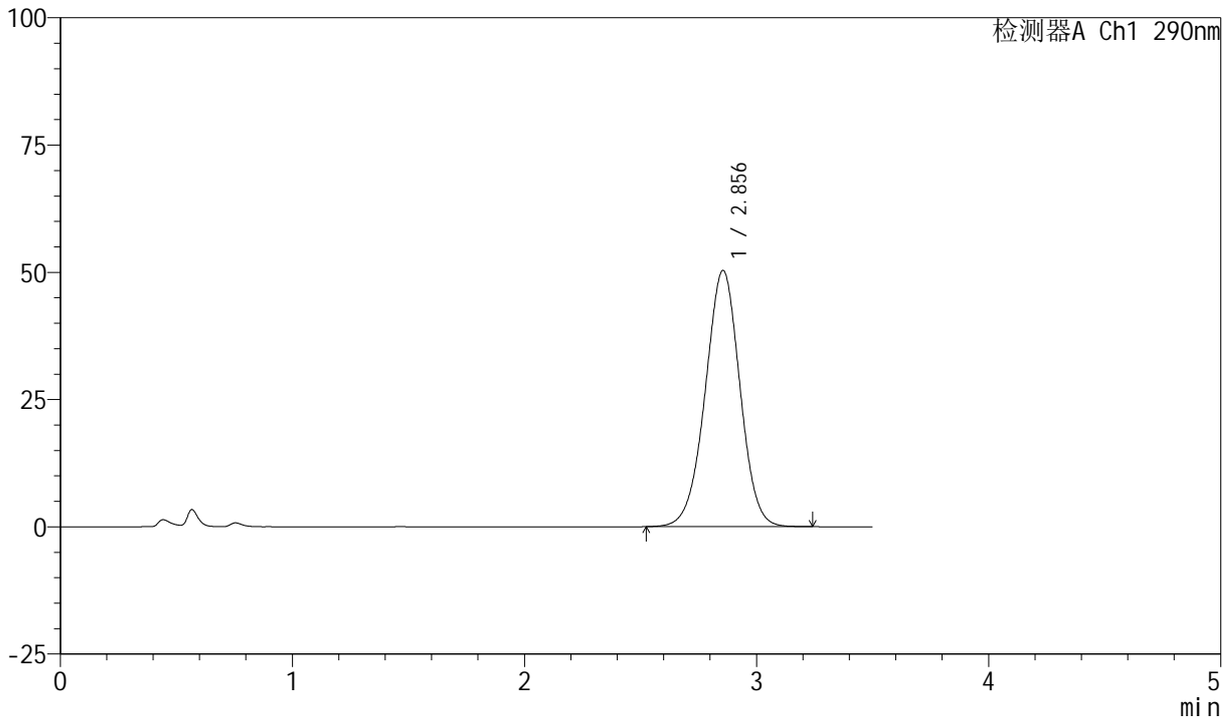
图76 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-77-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/16 20:16:34      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	523192	100.000	50349	1760	0.983	--
总计		523192	100.000	50349			

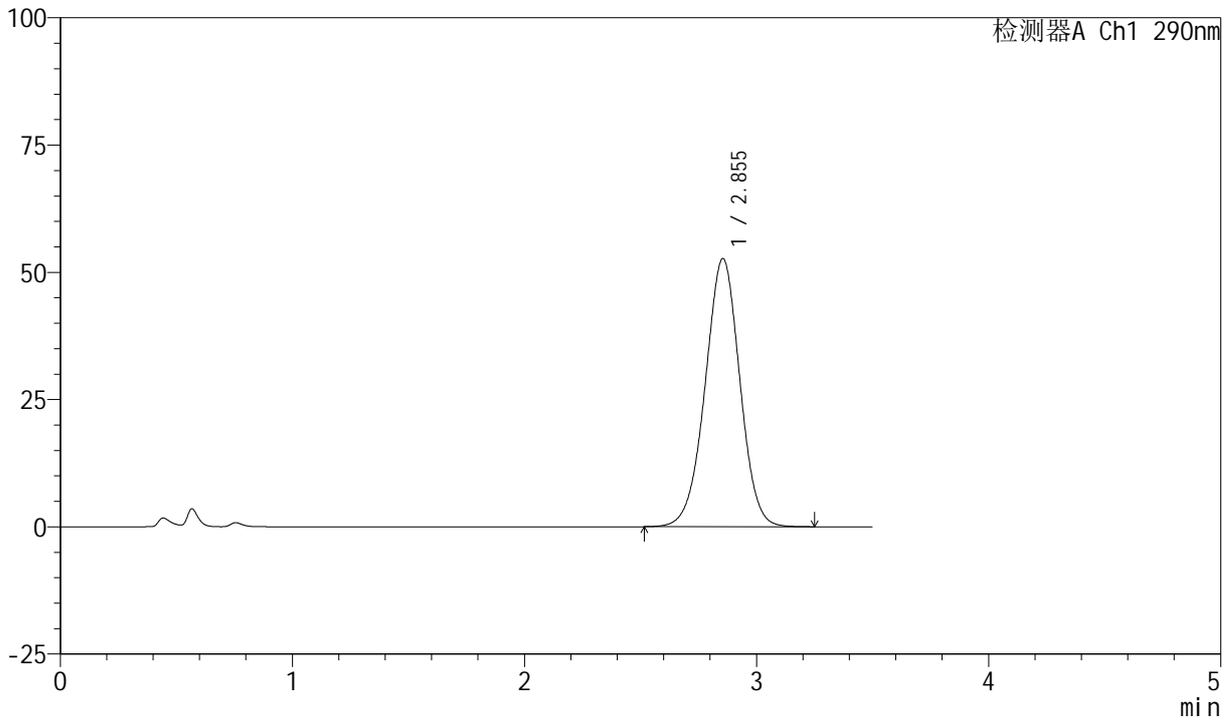
图77 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-78-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:20:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:57:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	546984	100.000	52689	1760	0.985	--
总计		546984	100.000	52689			

图78 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

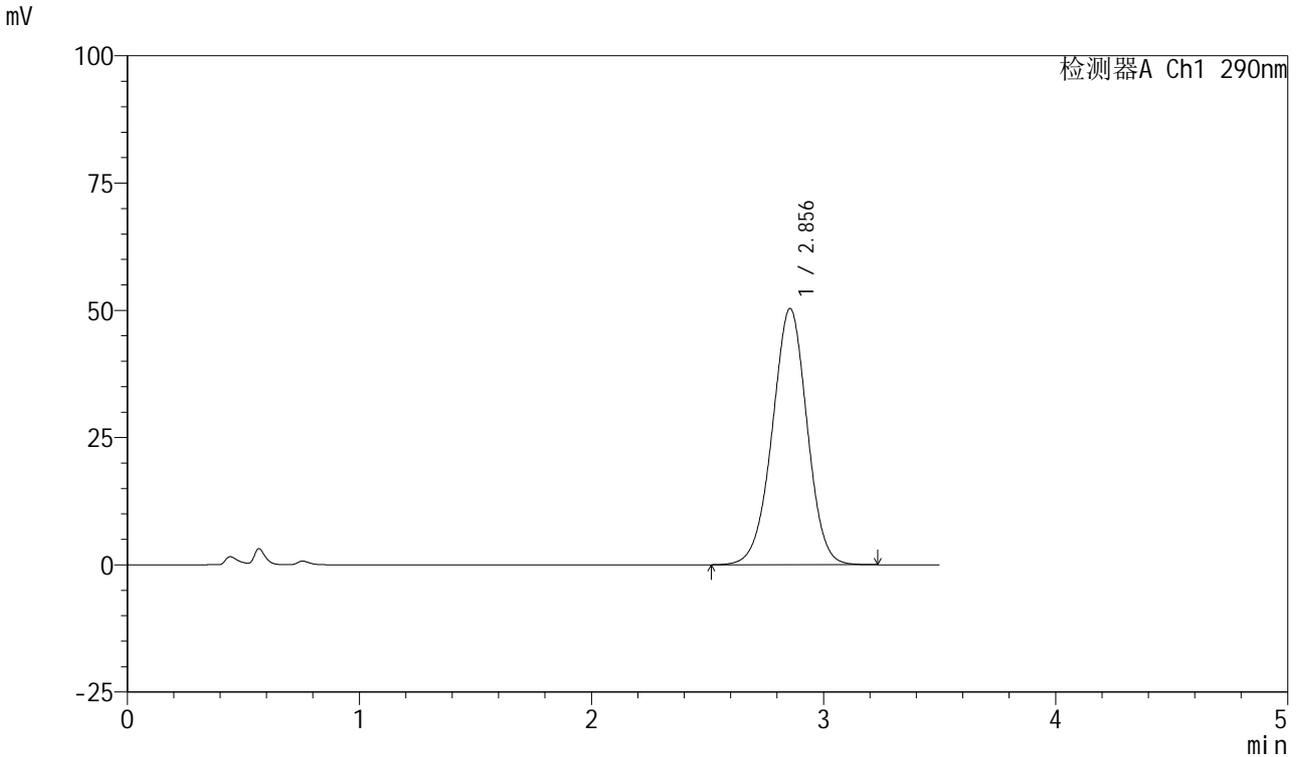


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-79-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:24:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:57:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	524588	100.000	50344	1751	0.982	--
总计		524588	100.000	50344			

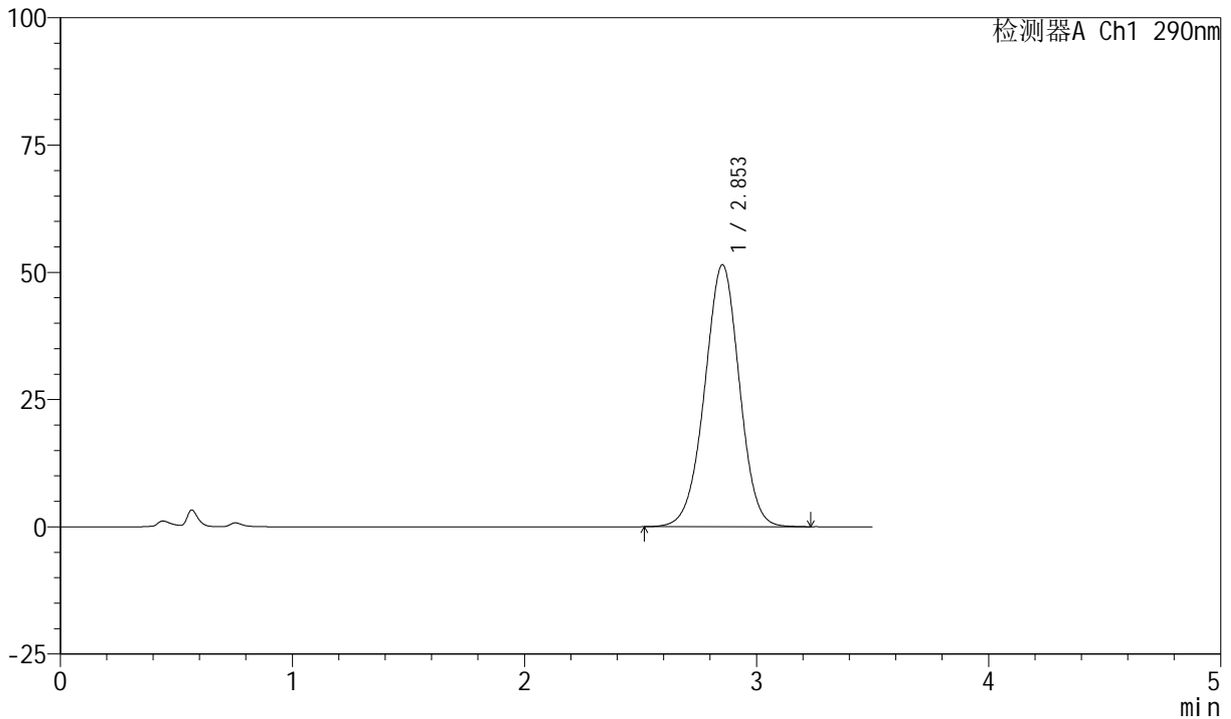
图79 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-80-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:28:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:58:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.853	535517	100.000	51463	1752	0.983	--
总计		535517	100.000	51463			

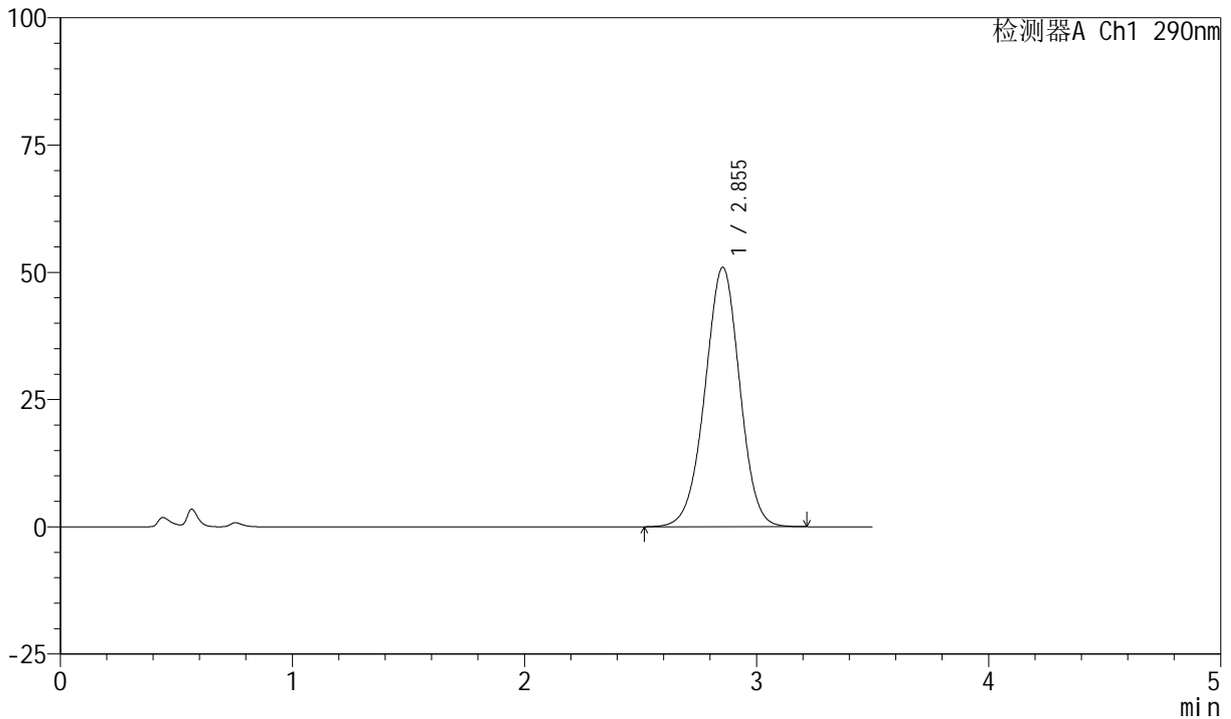
图80 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-81-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:32:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	531131	100.000	50988	1749	0.982	--
总计		531131	100.000	50988			

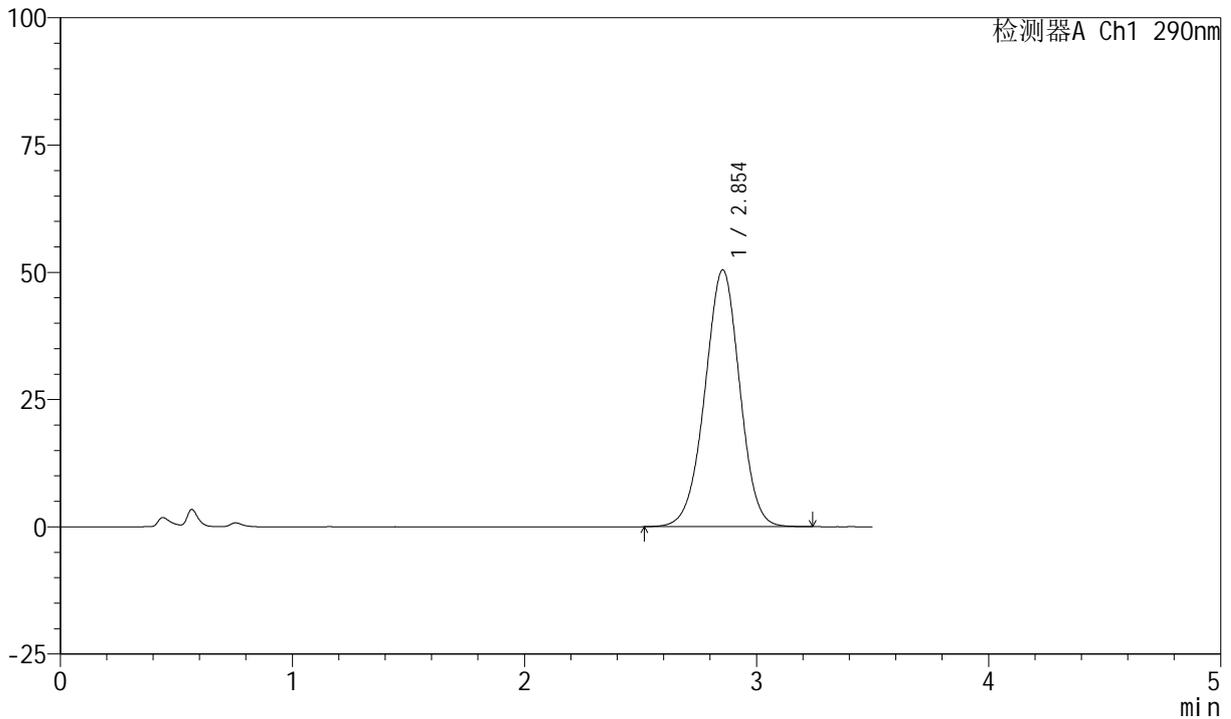
图81 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-82-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:36:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	526348	100.000	50468	1744	0.982	--
总计		526348	100.000	50468			

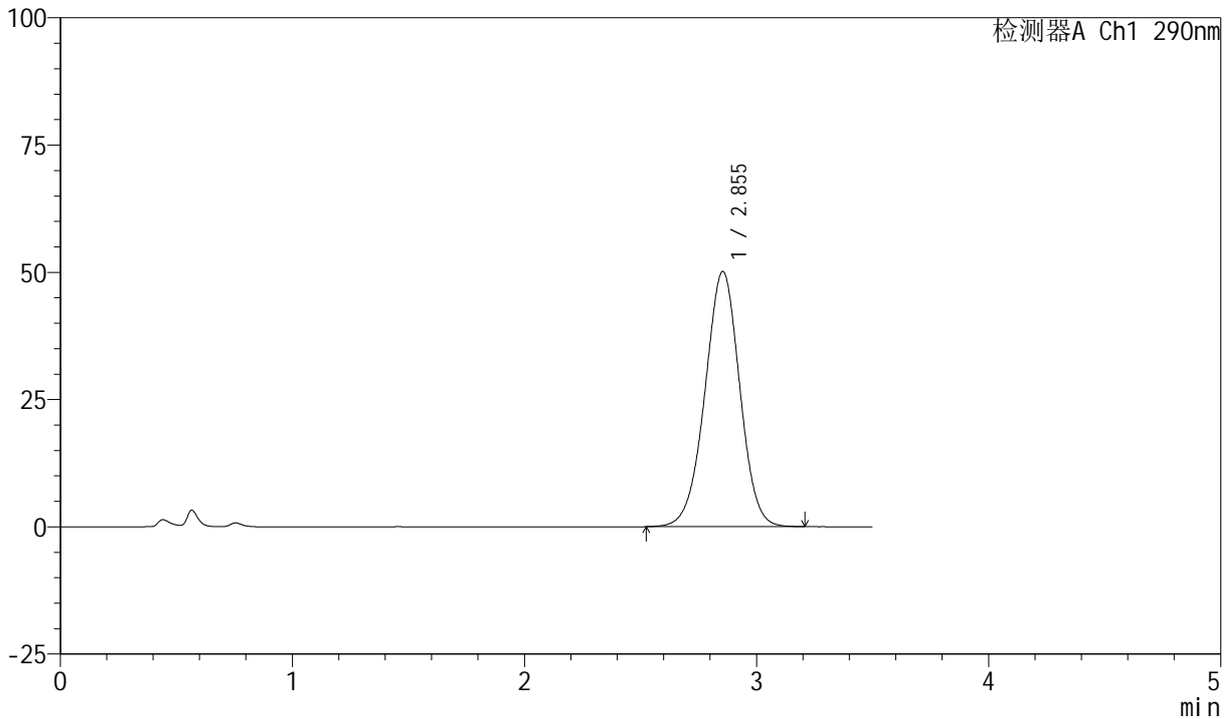
图82 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-83-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:39:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:58:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	522448	100.000	50143	1746	0.981	--
总计		522448	100.000	50143			

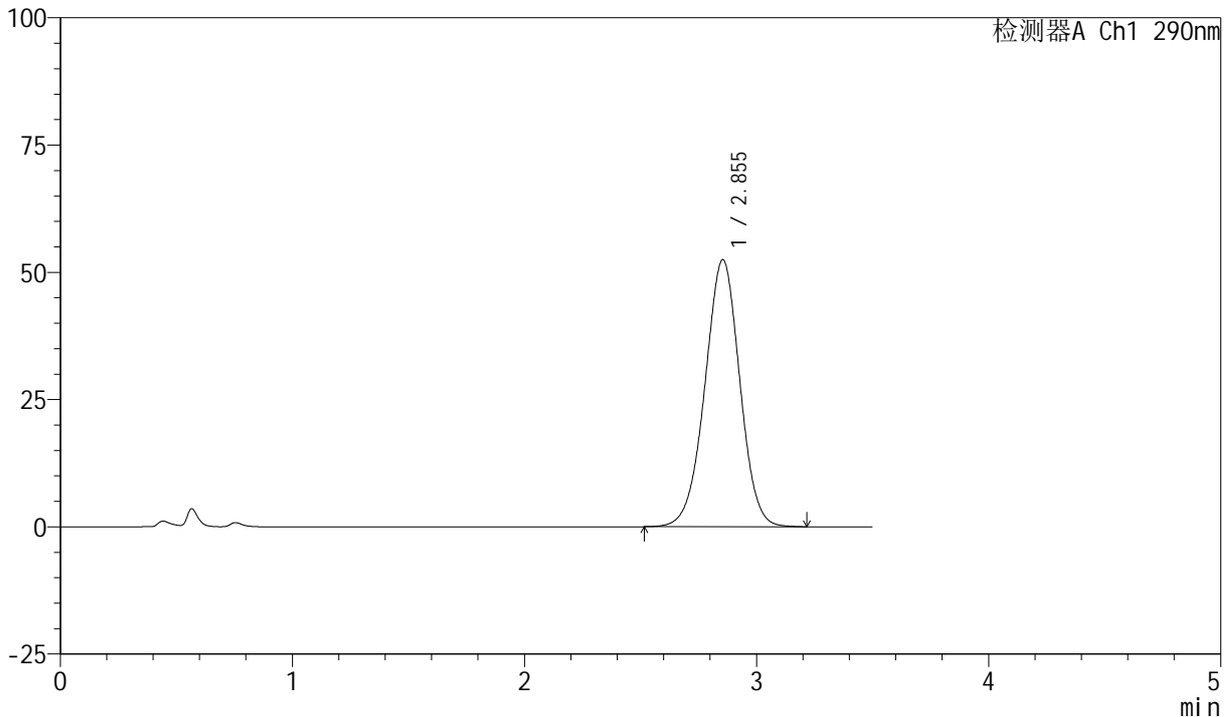
图83 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-84-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:43:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:58:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	547709	100.000	52472	1740	0.983	--
总计		547709	100.000	52472			

图84 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



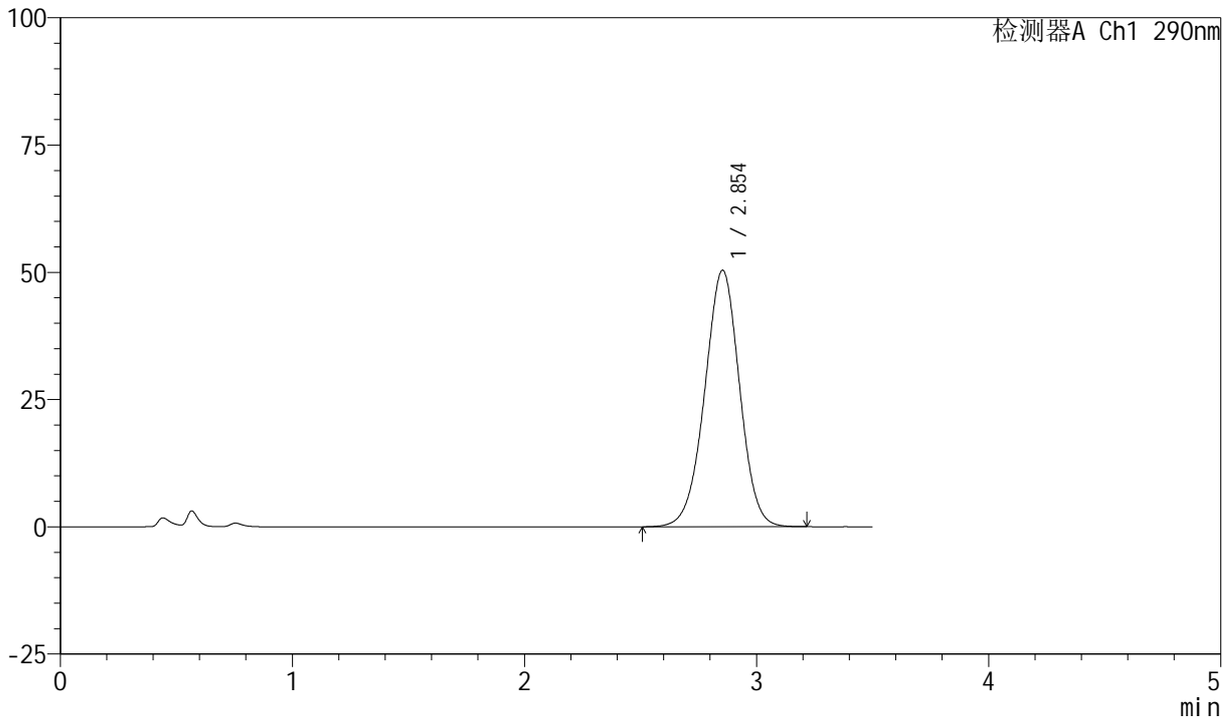
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-85-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:47:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:58:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.854	525854	100.000	50396	1743	0.982	--
总计		525854	100.000	50396			

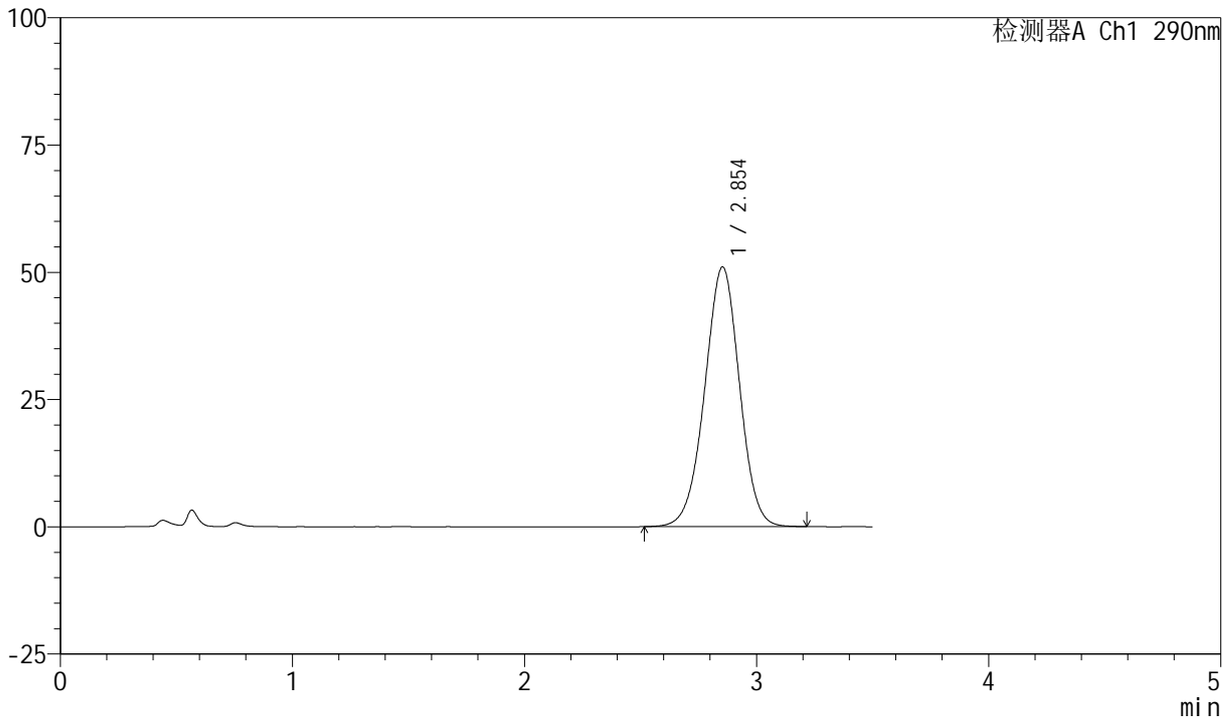
图85 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-86-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:51:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:58:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

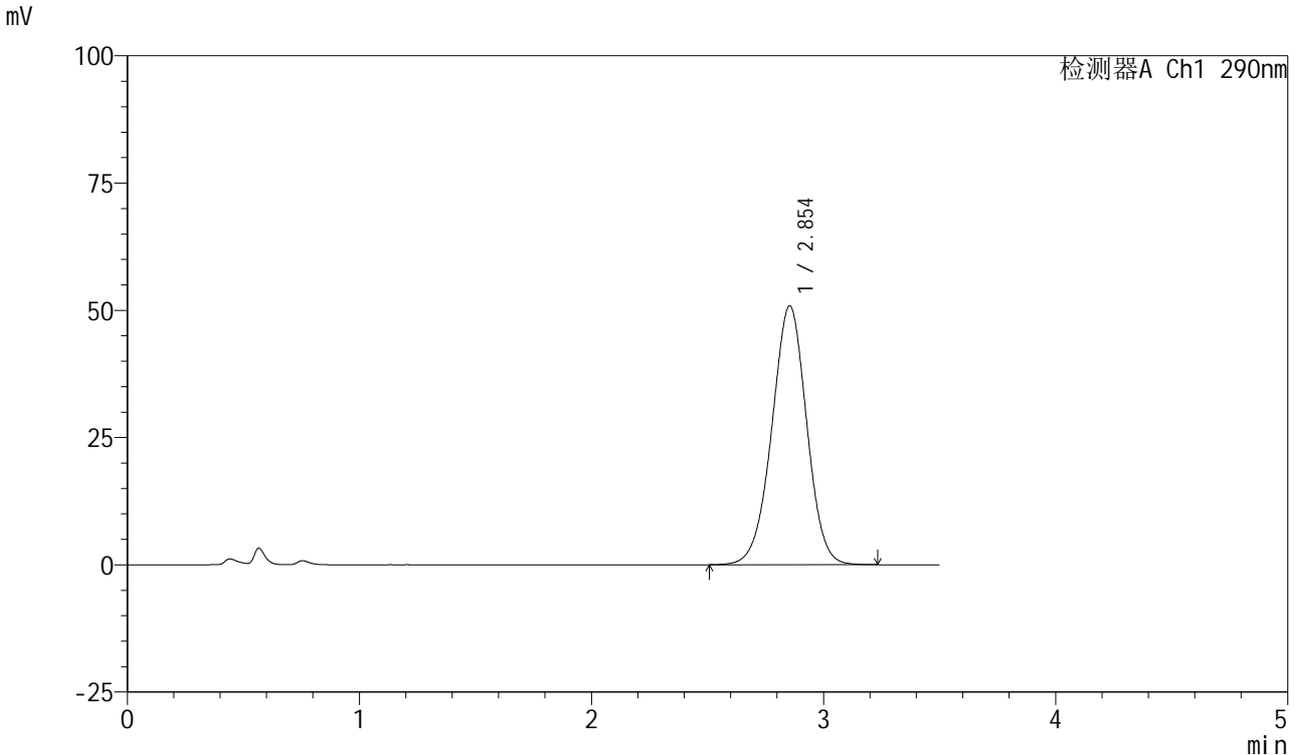
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	531539	100.000	51020	1746	0.983	--
总计		531539	100.000	51020			

图86 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-87-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:55:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	531129	100.000	50870	1740	0.982	--
总计		531129	100.000	50870			

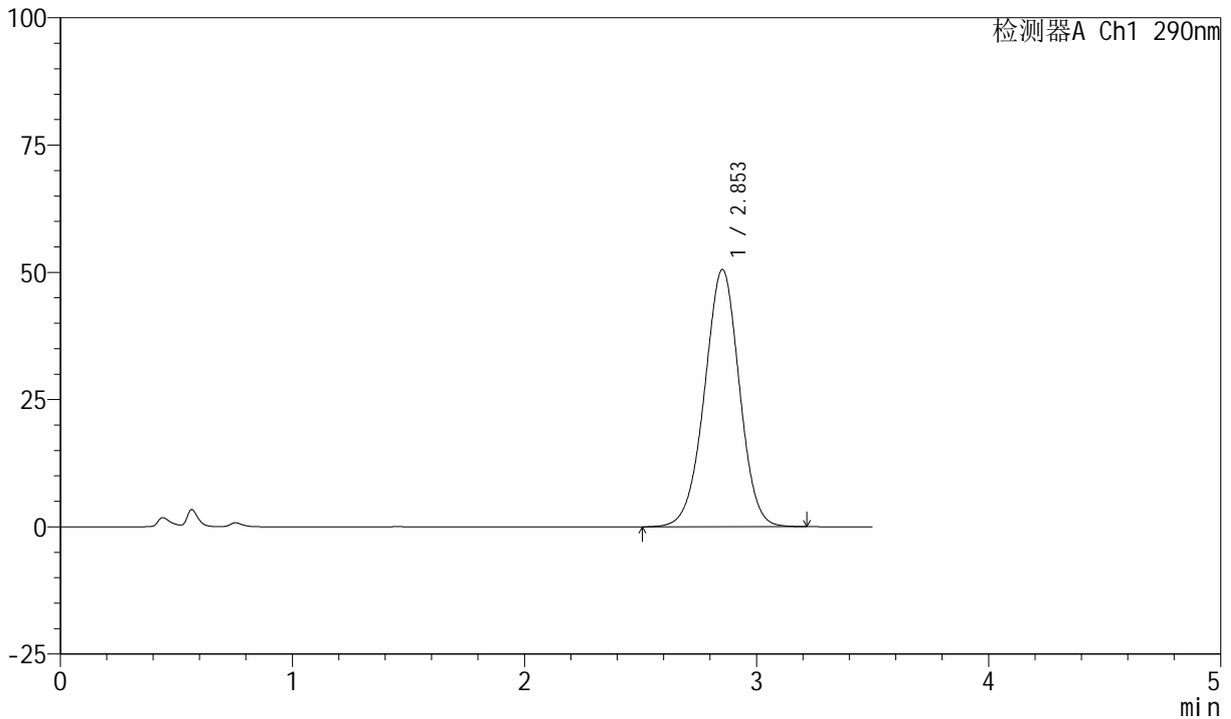
图87 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-88-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 20:59:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.853	527095	100.000	50523	1743	0.981	--
总计		527095	100.000	50523			

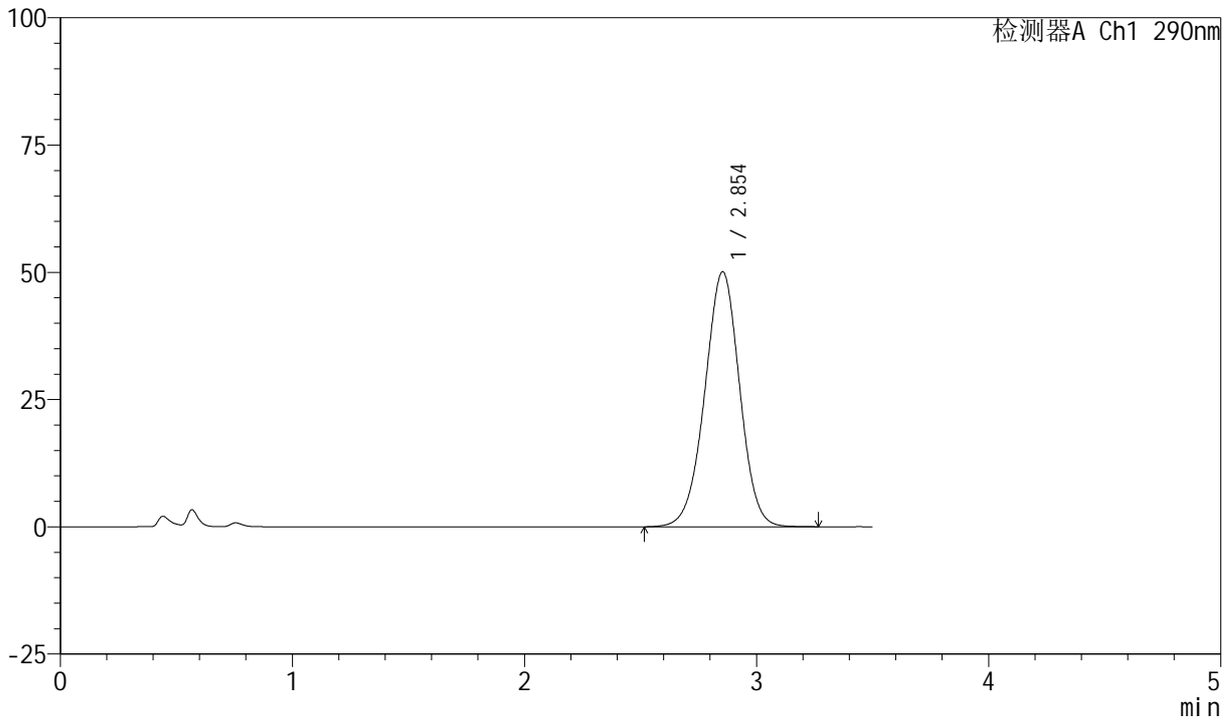
图88 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-89-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:03:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

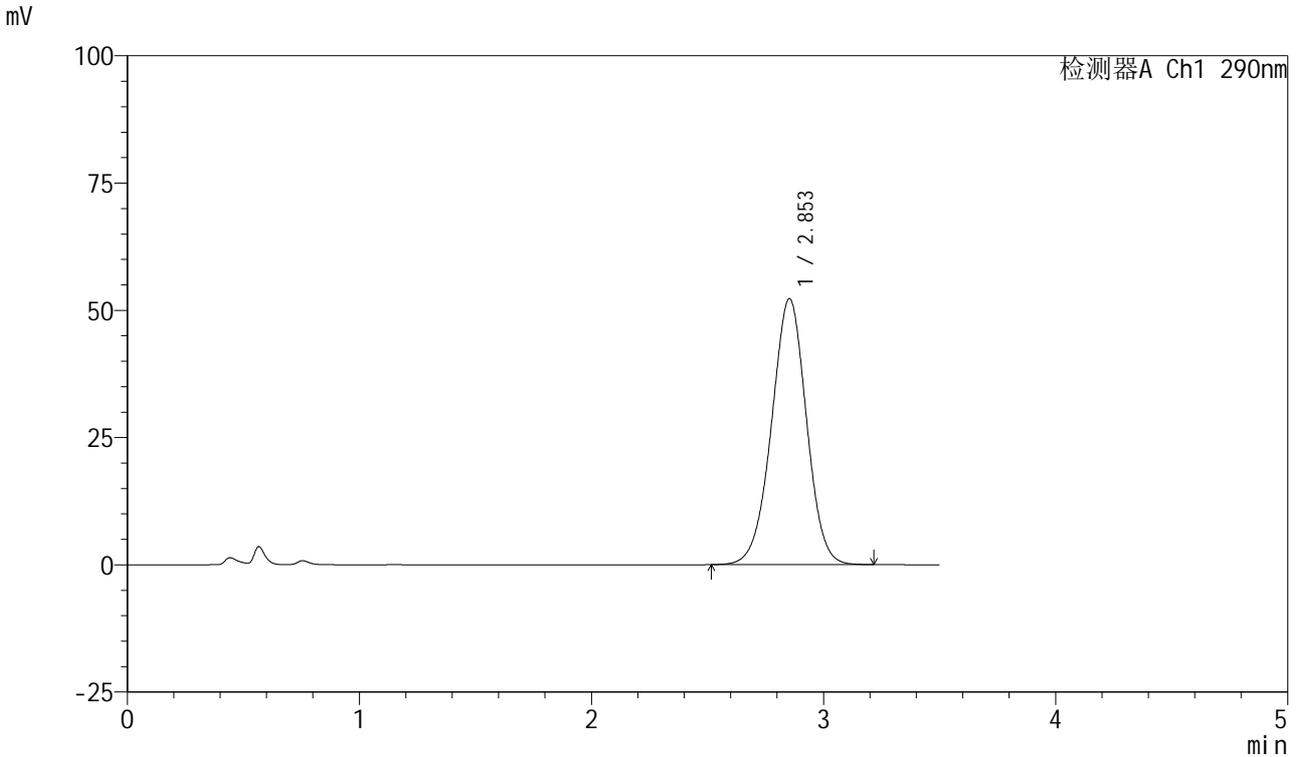
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	523259	100.000	50108	1743	0.982	--
总计		523259	100.000	50108			

图89 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-90-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:07:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	546255	100.000	52250	1734	0.982	--
总计		546255	100.000	52250			

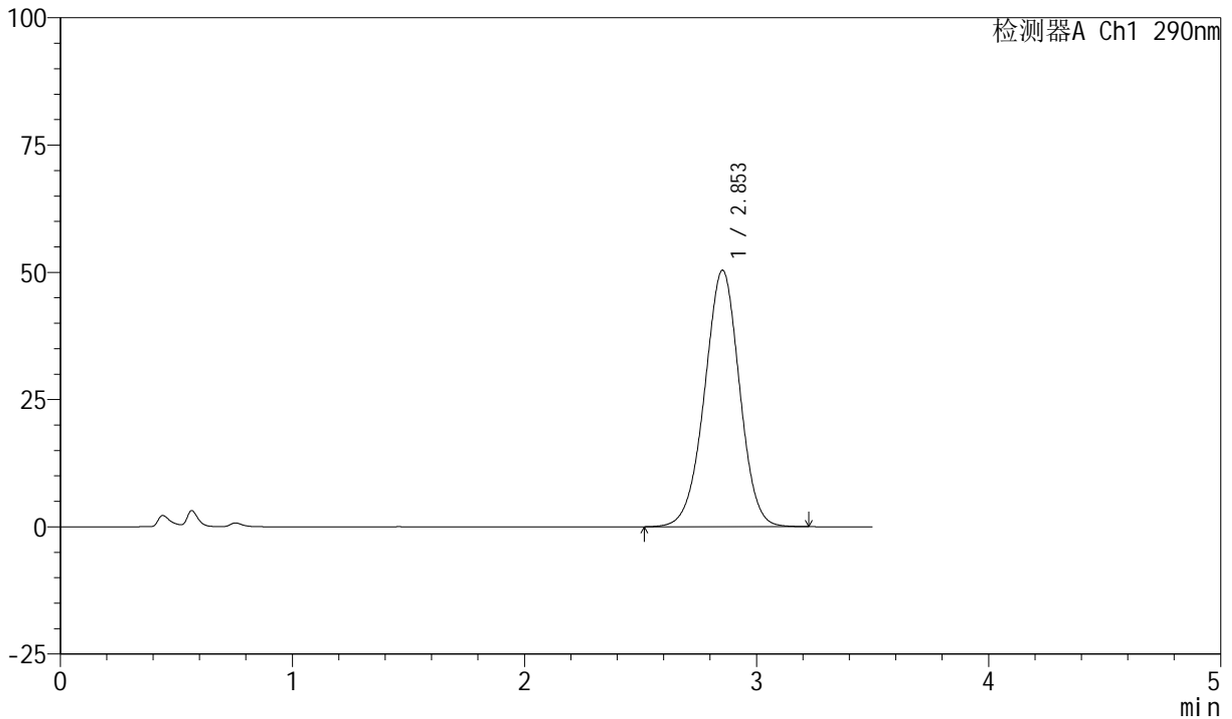
图90 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-91-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:11:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.853	526553	100.000	50388	1734	0.980	--
总计		526553	100.000	50388			

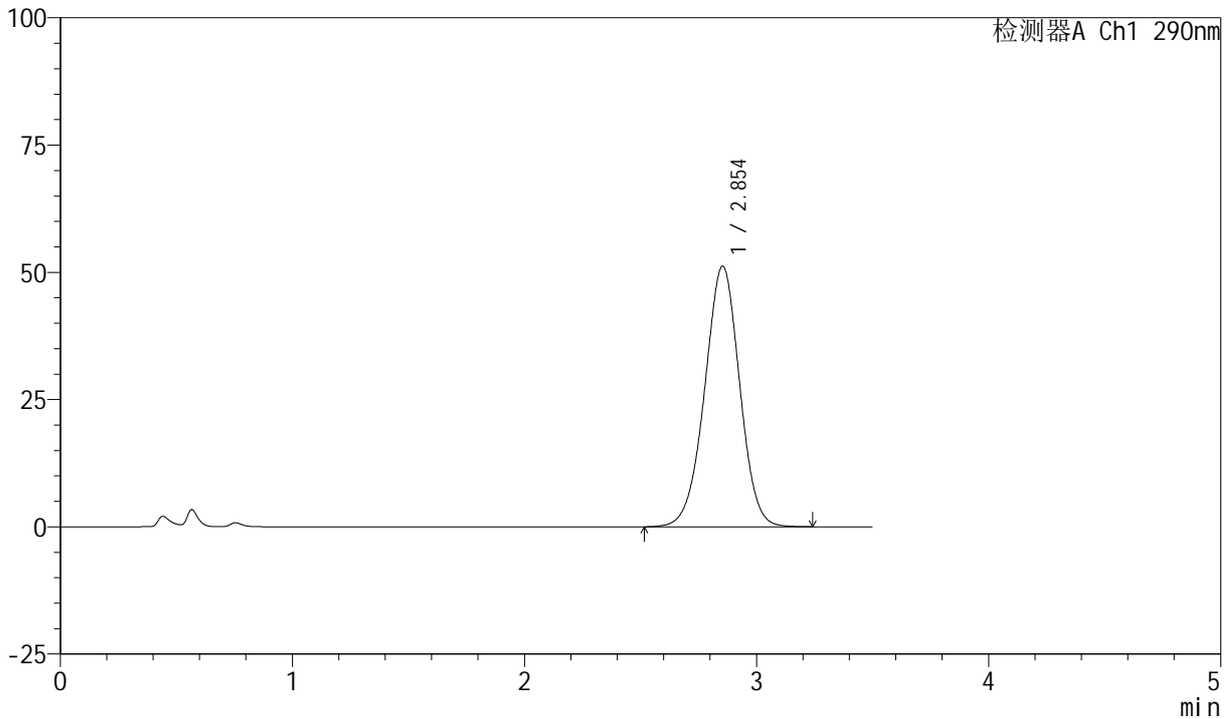
图91 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-92-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:15:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.854	535875	100.000	51201	1733	0.982	--
总计		535875	100.000	51201			

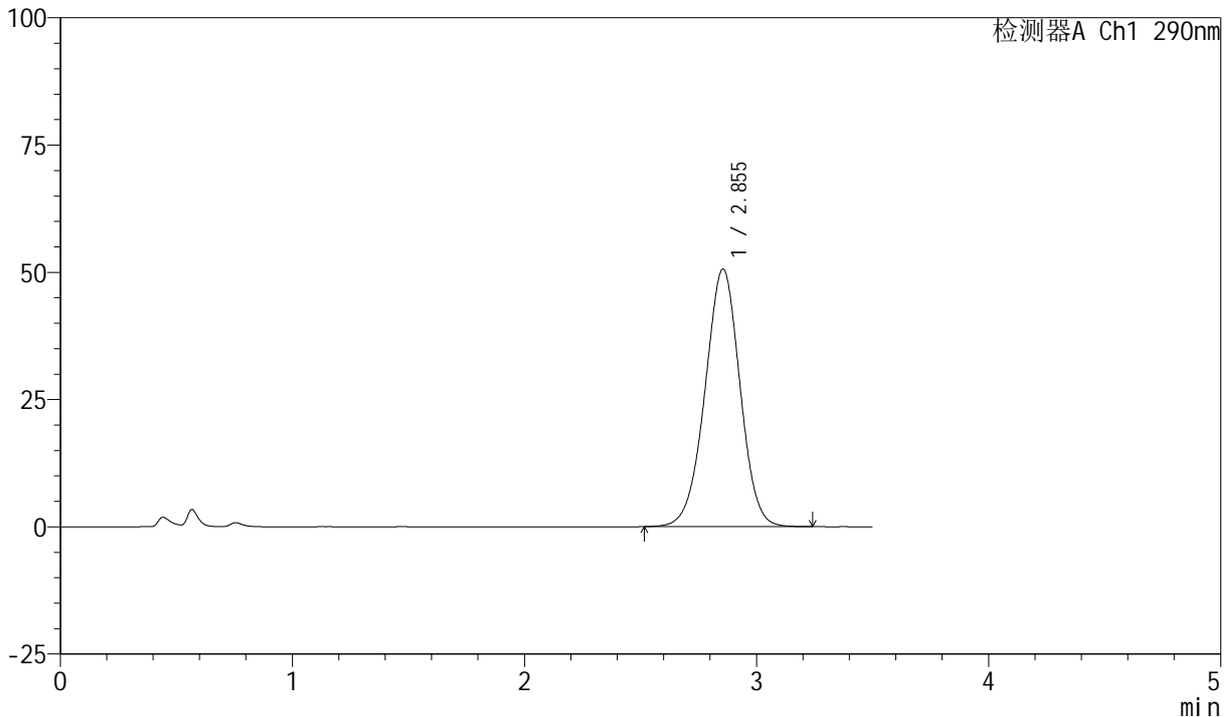
图92 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-93-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:18:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.855	530428	100.000	50624	1725	0.982	--
总计		530428	100.000	50624			

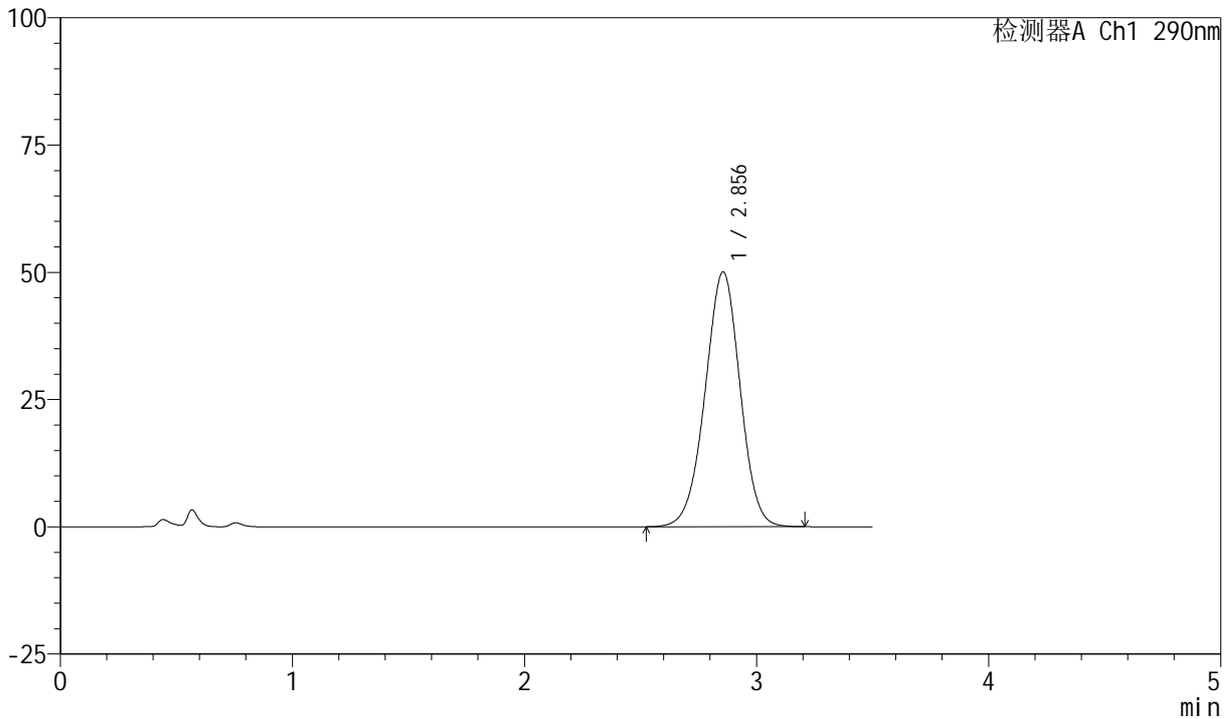
图93 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-94-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:22:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:58:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	524539	100.000	50060	1725	0.980	--
总计		524539	100.000	50060			

图94 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



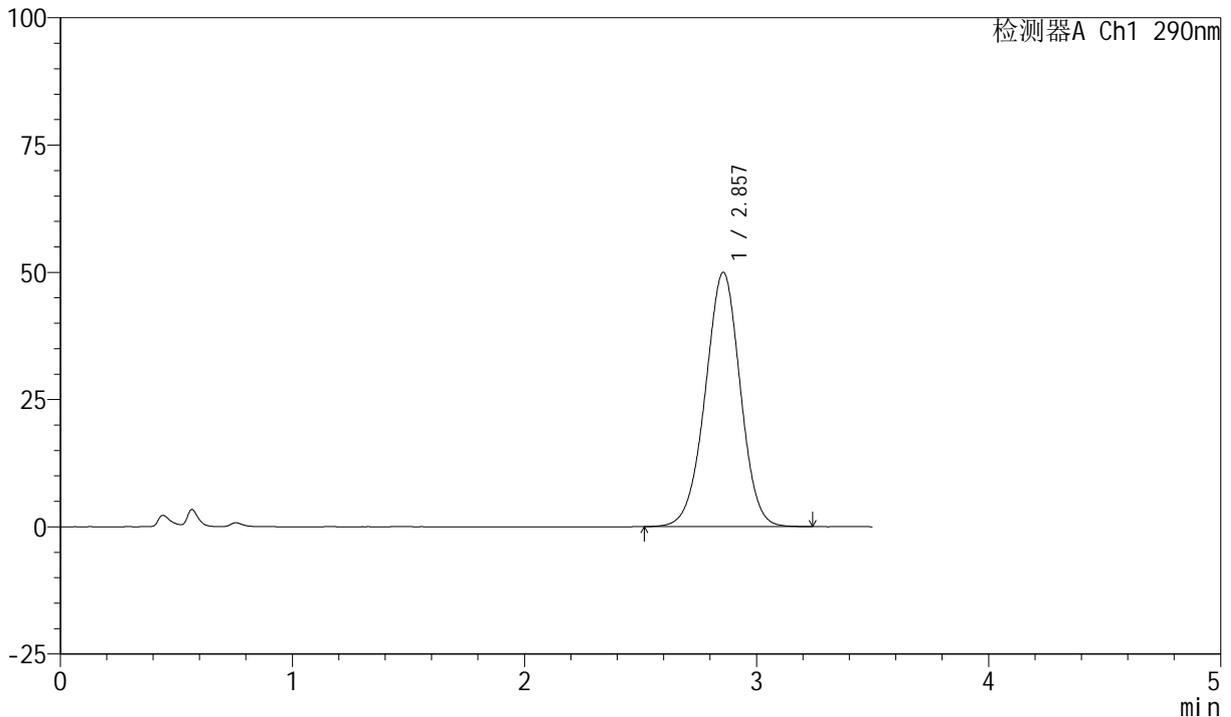
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-95-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:26:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.857	523916	100.000	49961	1727	0.981	--
总计		523916	100.000	49961			

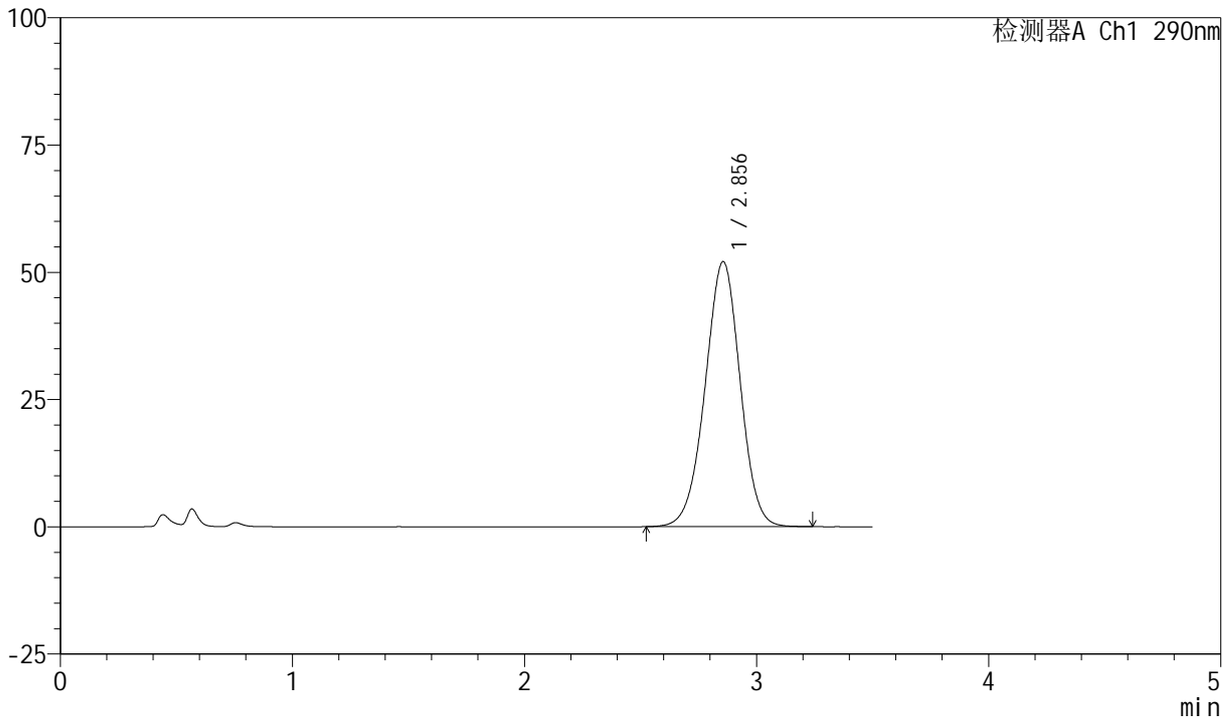
图95 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-96-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:30:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:58:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	546567	100.000	52088	1723	0.980	--
总计		546567	100.000	52088			

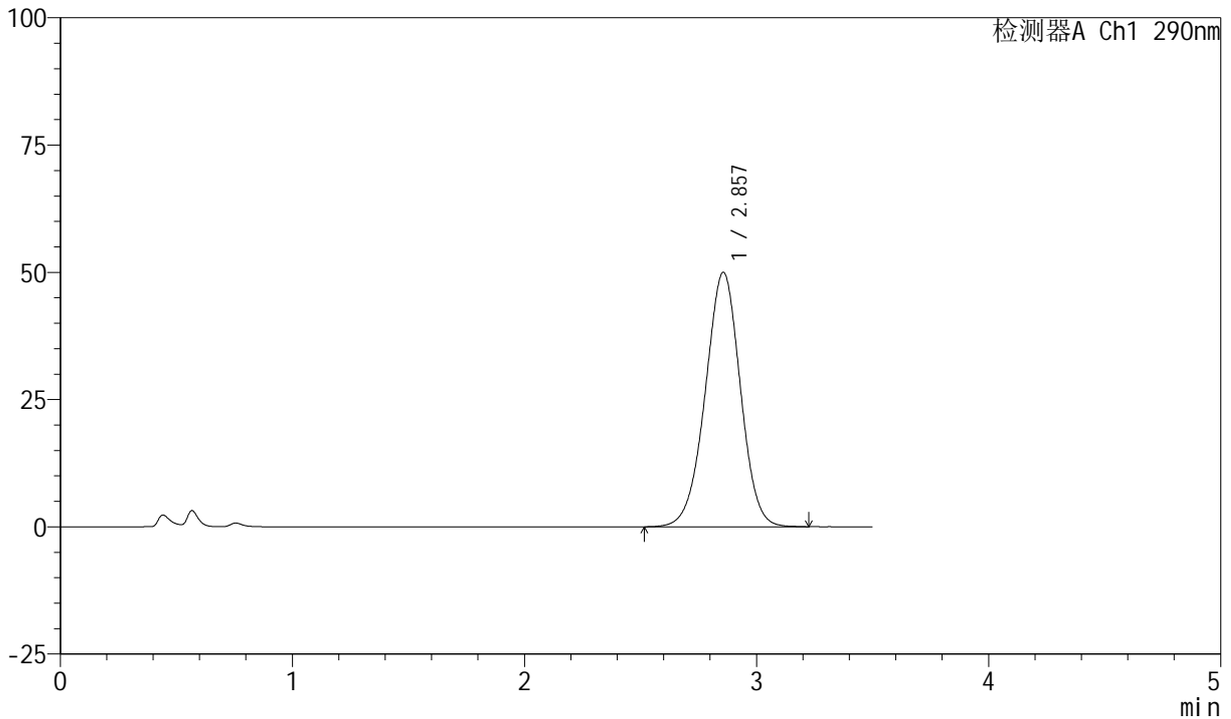
图96 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-97-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:34:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:58:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	525583	100.000	49988	1720	0.978	--
总计		525583	100.000	49988			

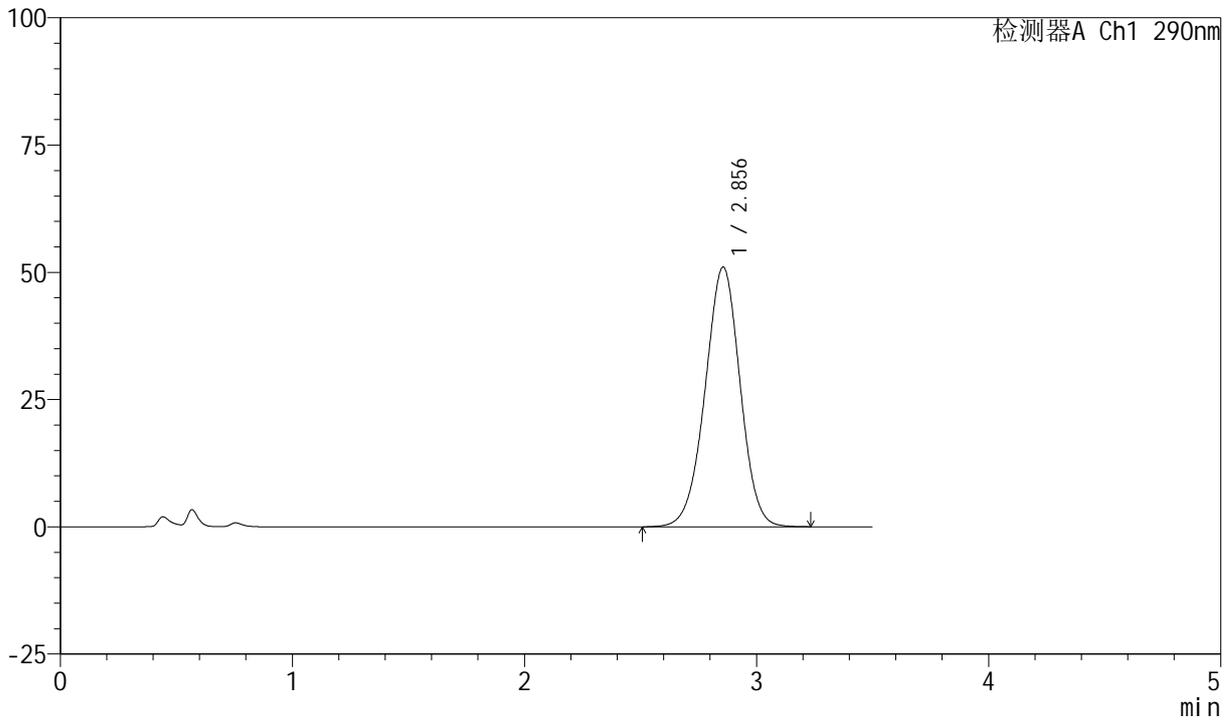
图97 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-98-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:38:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.856	535866	100.000	51038	1721	0.980	--
总计		535866	100.000	51038			

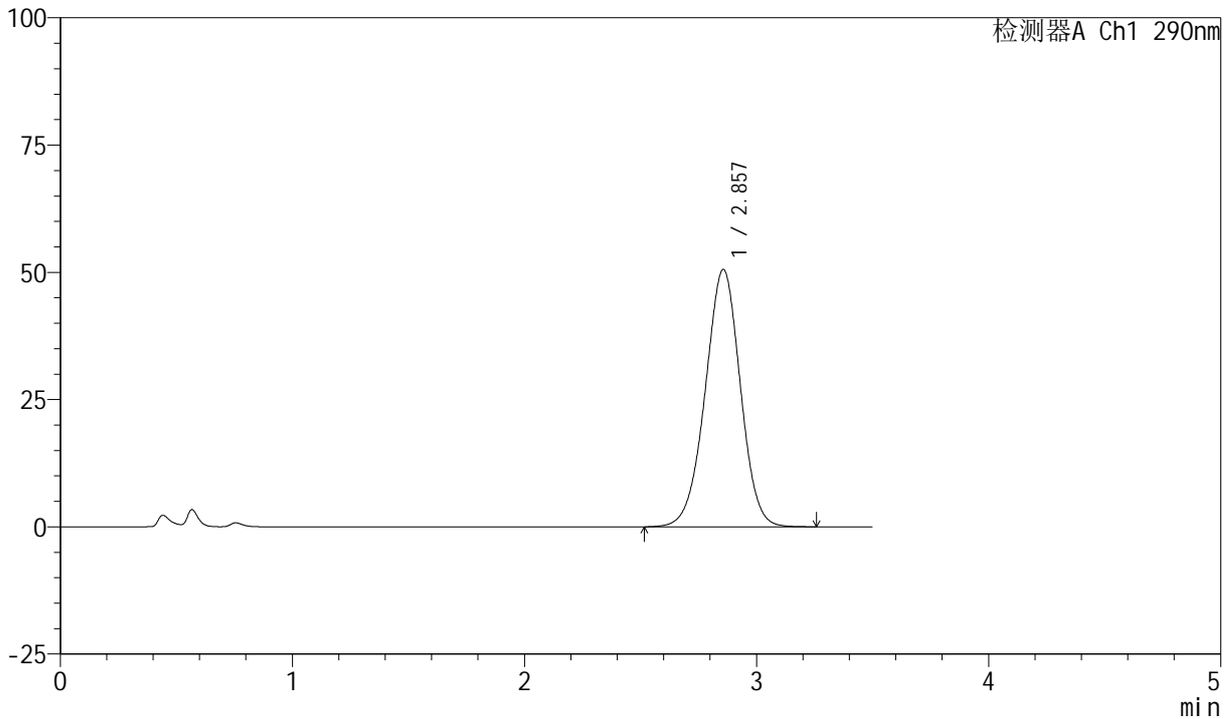
图98 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-99-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:42:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:58:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.857	531910	100.000	50562	1715	0.979	--
总计		531910	100.000	50562			

图99 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



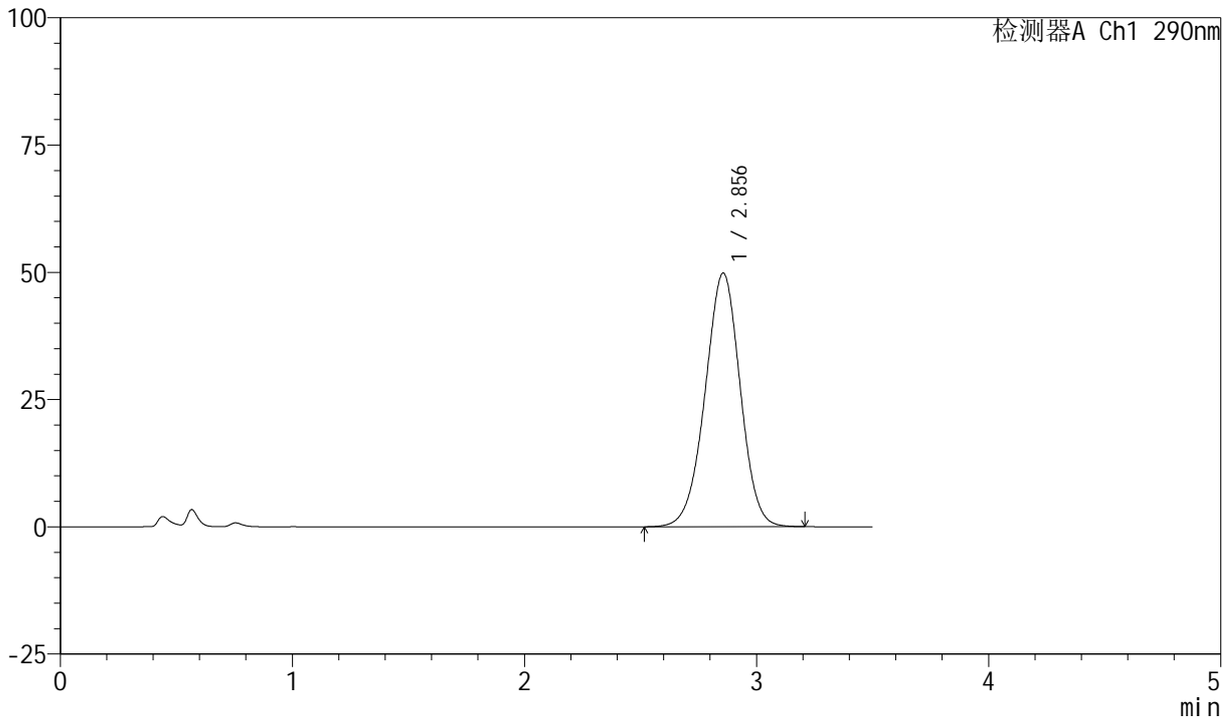
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-100-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:46:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:58:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

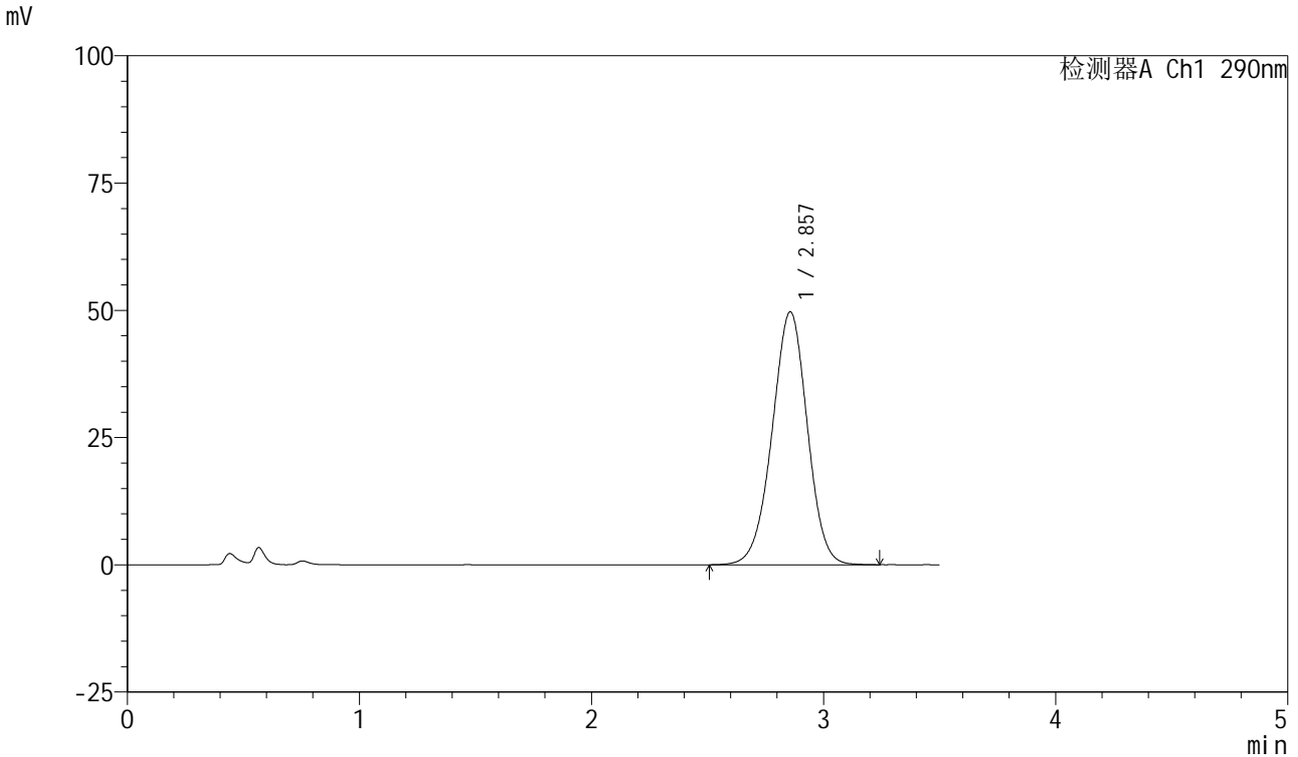
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	524220	100.000	49828	1710	0.977	--
总计		524220	100.000	49828			

图100 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-101-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:50:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

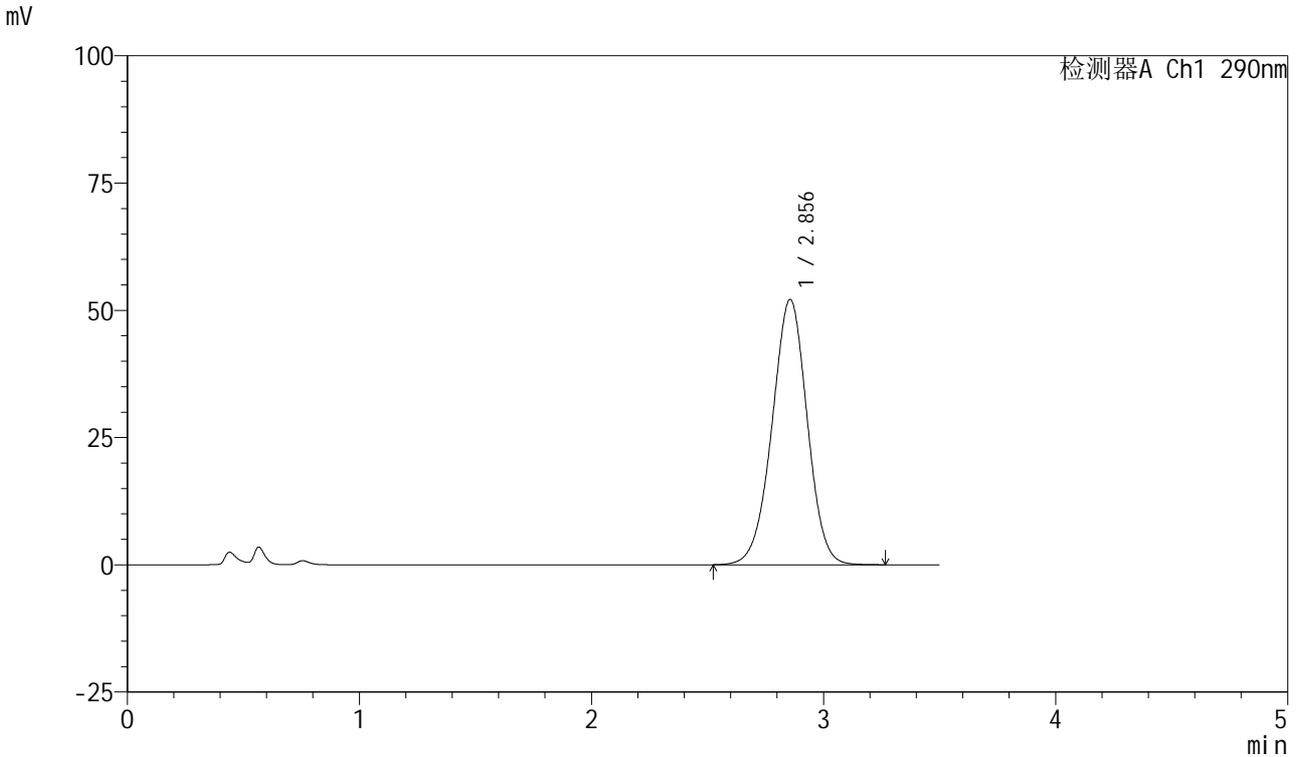
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	523865	100.000	49700	1709	0.978	--
总计		523865	100.000	49700			

图101 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-102-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:53:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

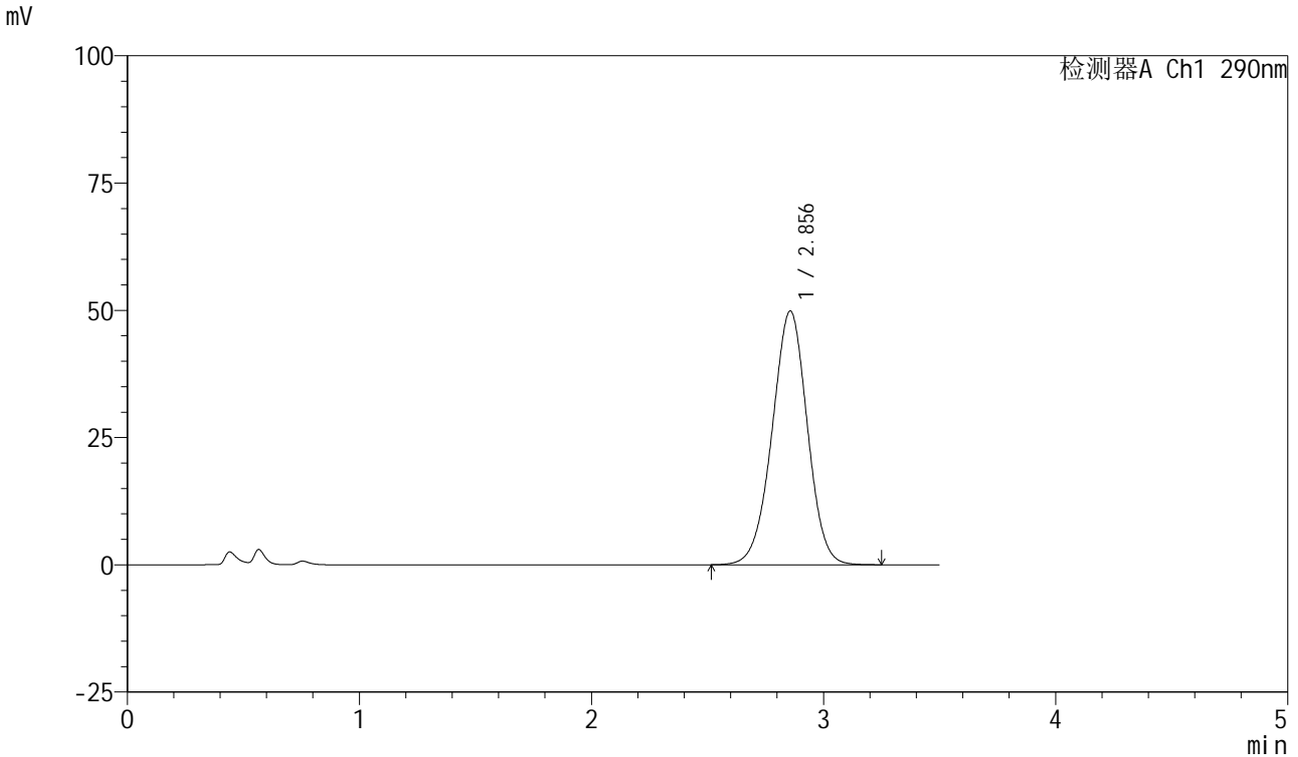
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	549121	100.000	52135	1709	0.979	--
总计		549121	100.000	52135			

图102 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-103-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 21:57:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

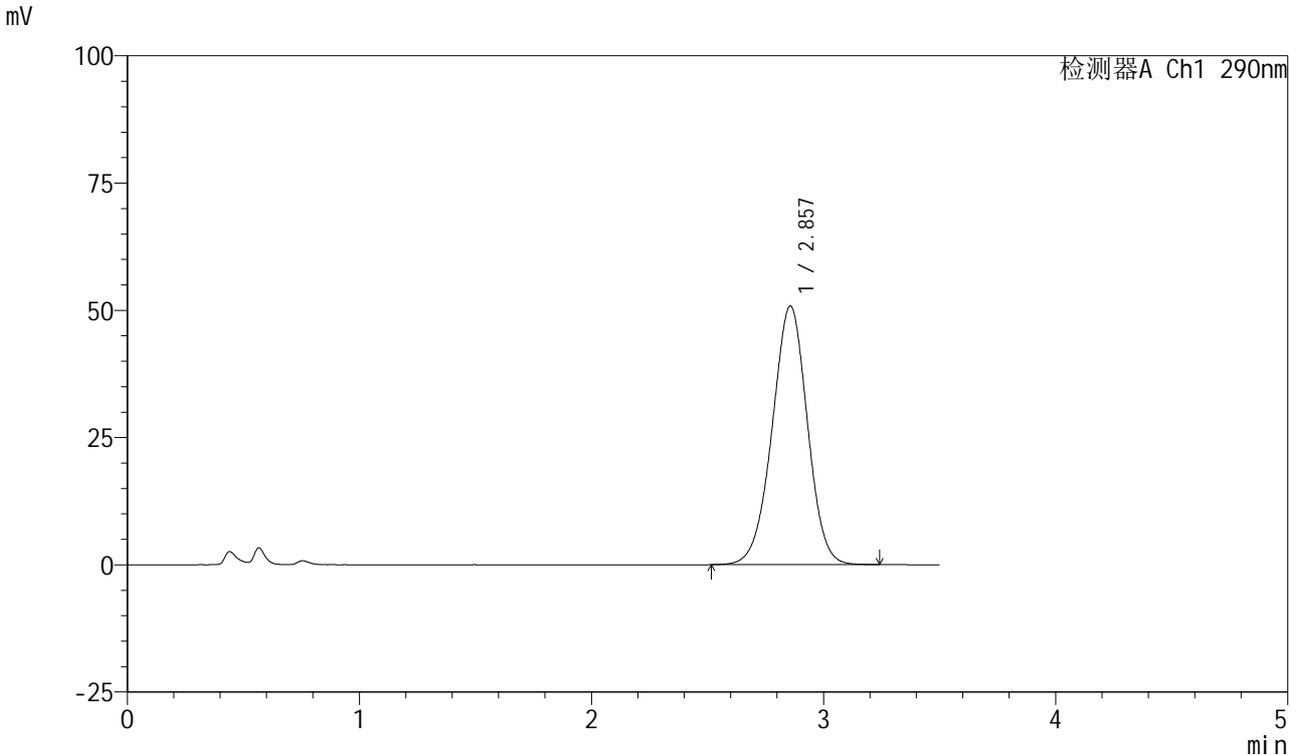
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	525551	100.000	49855	1705	0.980	--
总计		525551	100.000	49855			

图103 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-104-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:01:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

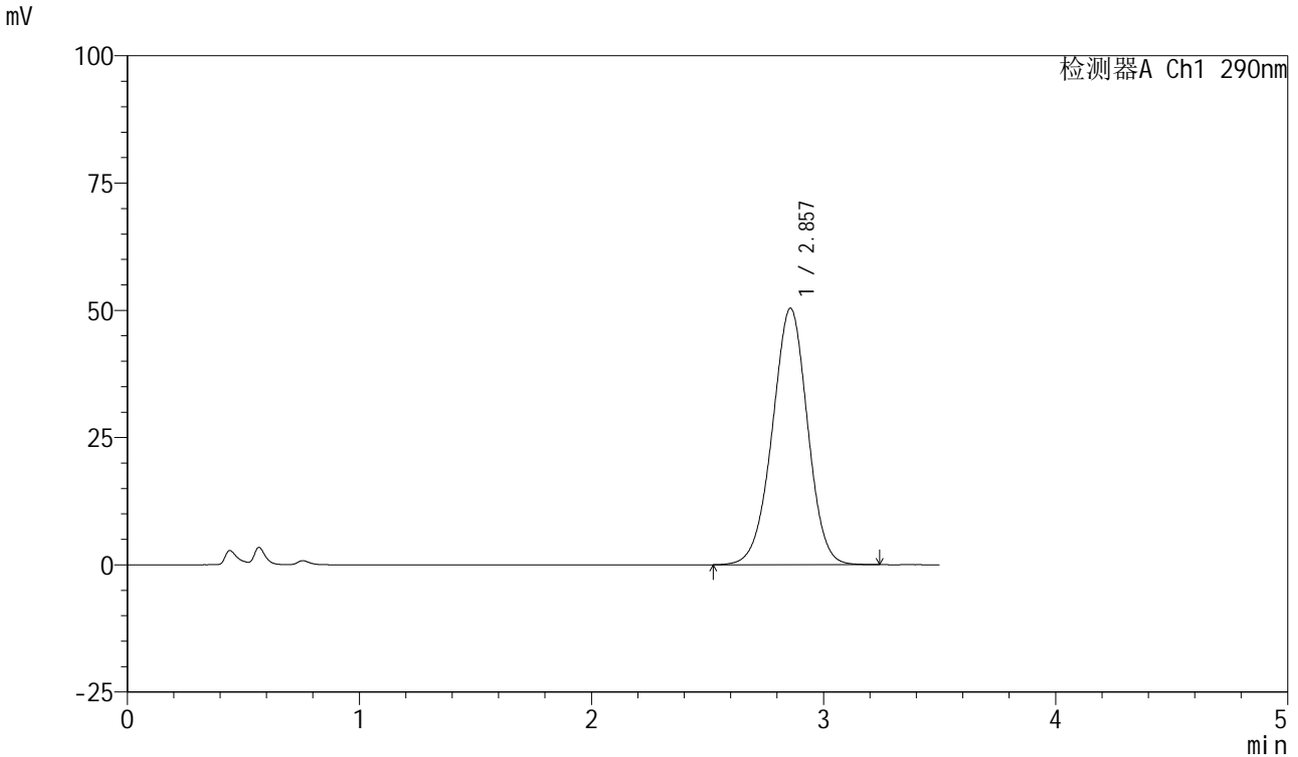
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	536410	100.000	50814	1701	0.978	--
总计		536410	100.000	50814			

图104 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-105-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:05:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

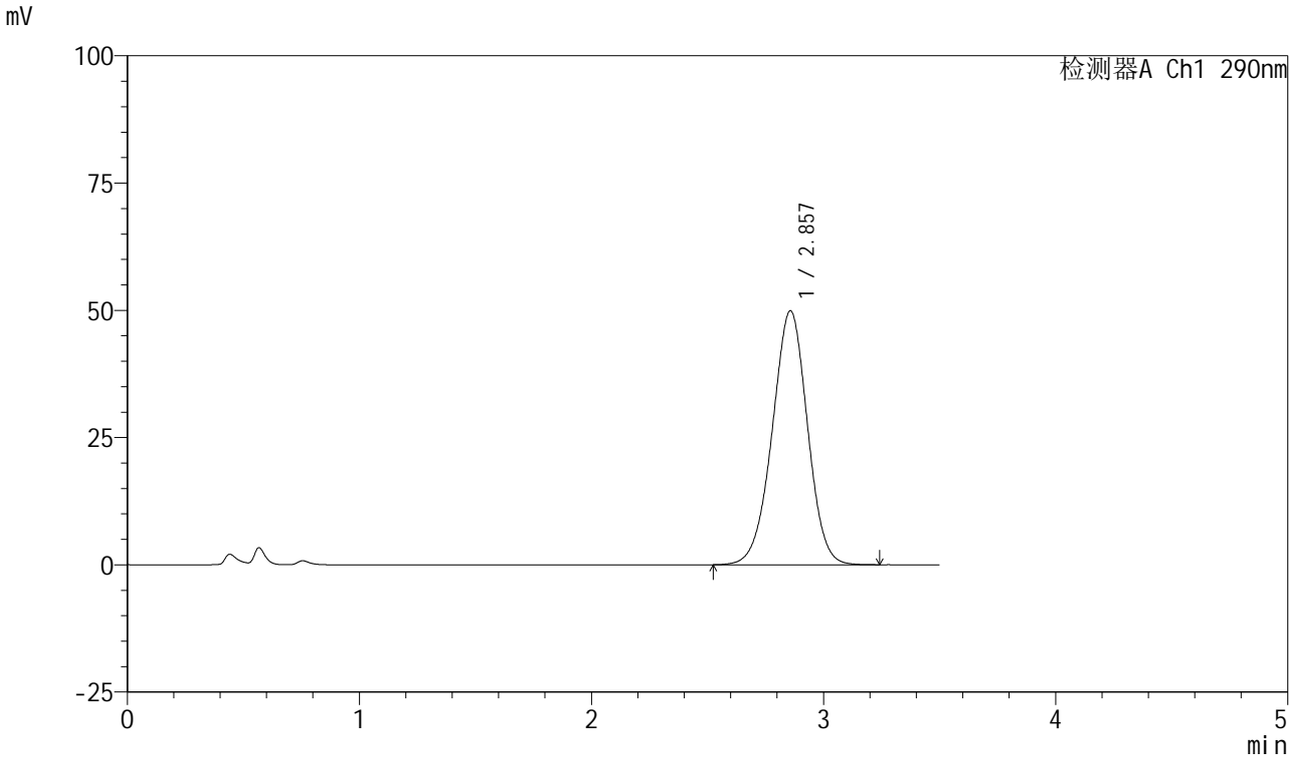
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	531390	100.000	50364	1705	0.978	--
总计		531390	100.000	50364			

图105 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-106-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:09:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	526314	100.000	49893	1706	0.978	--
总计		526314	100.000	49893			

图106 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



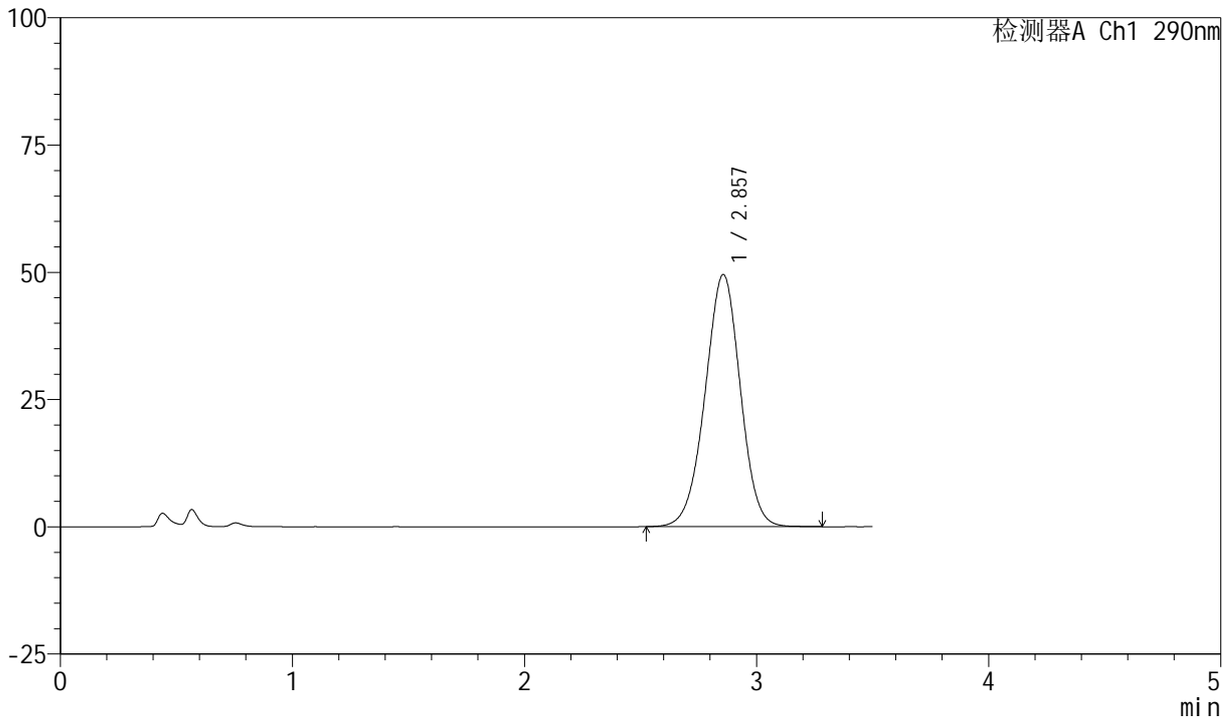
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-107-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:13:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.857	522835	100.000	49547	1701	0.979	--
总计		522835	100.000	49547			

图107 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

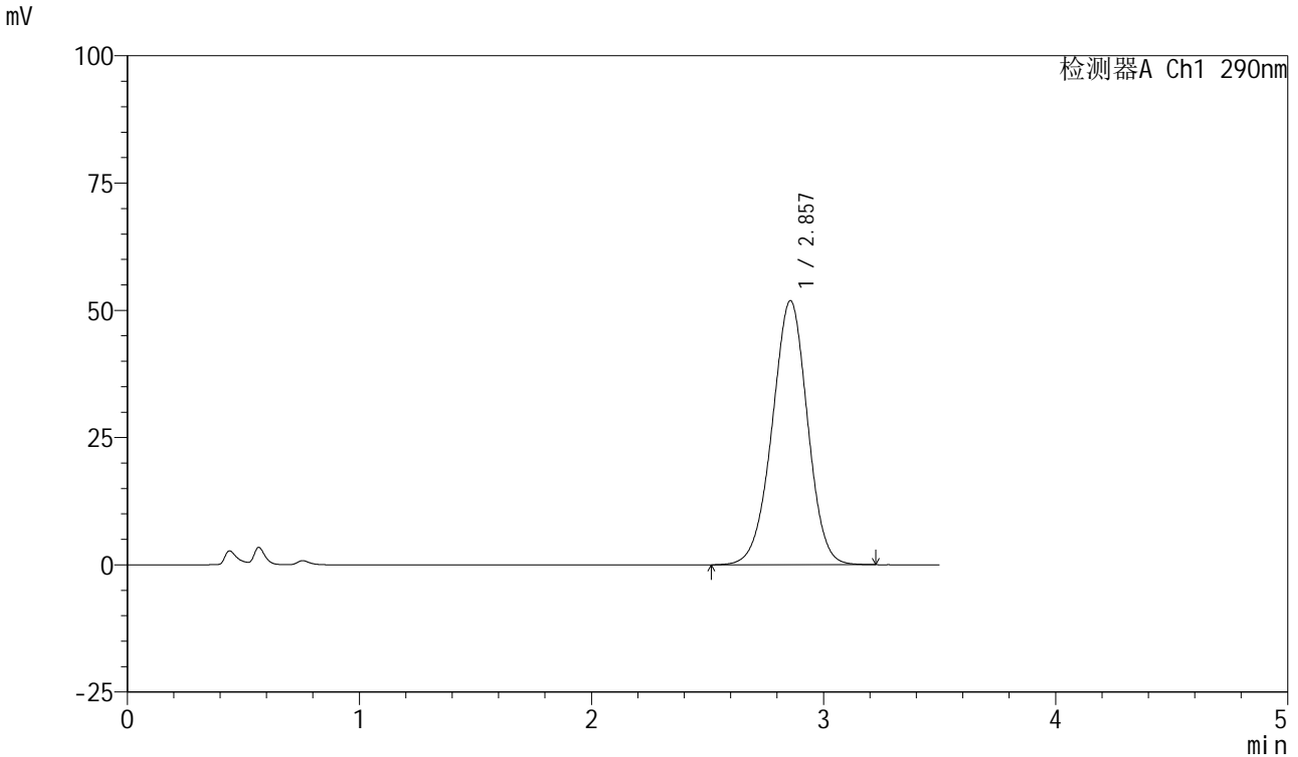


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-108-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:17:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

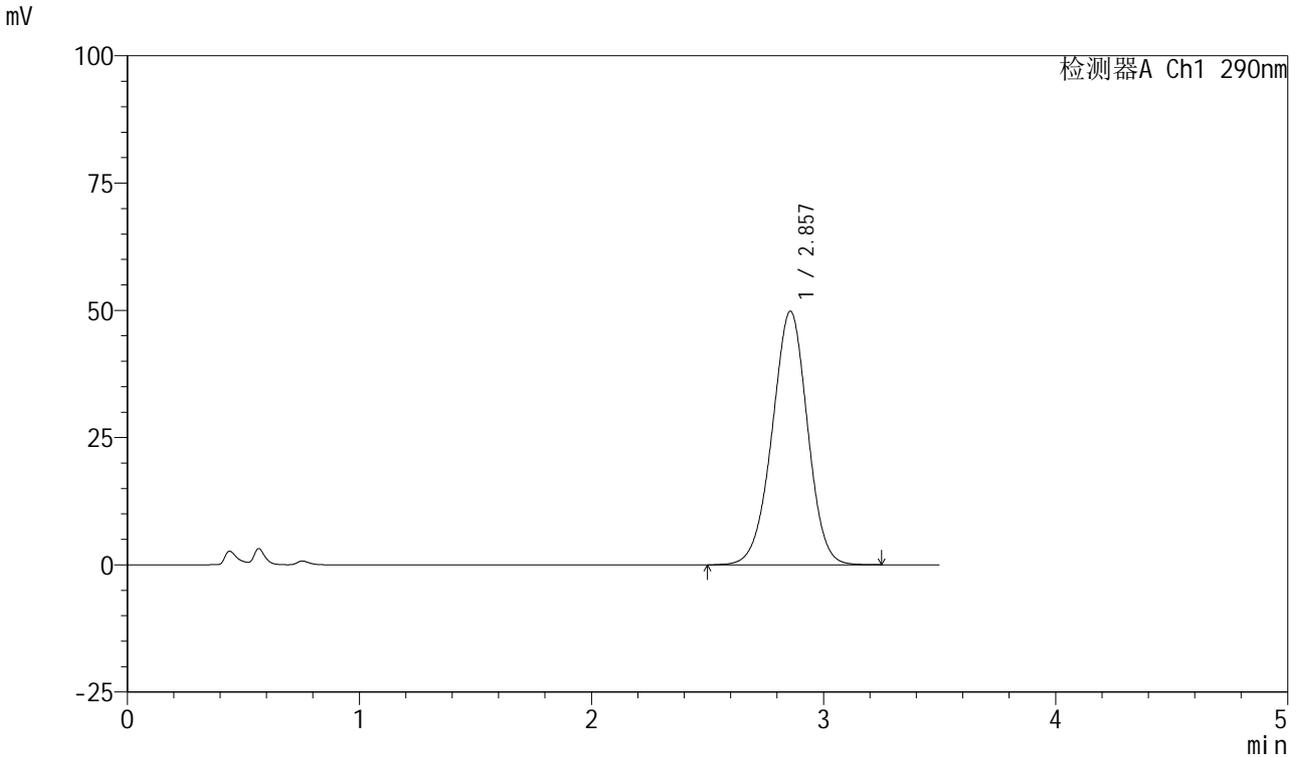
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	548573	100.000	51881	1696	0.977	--
总计		548573	100.000	51881			

图108 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-109-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:21:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:59:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

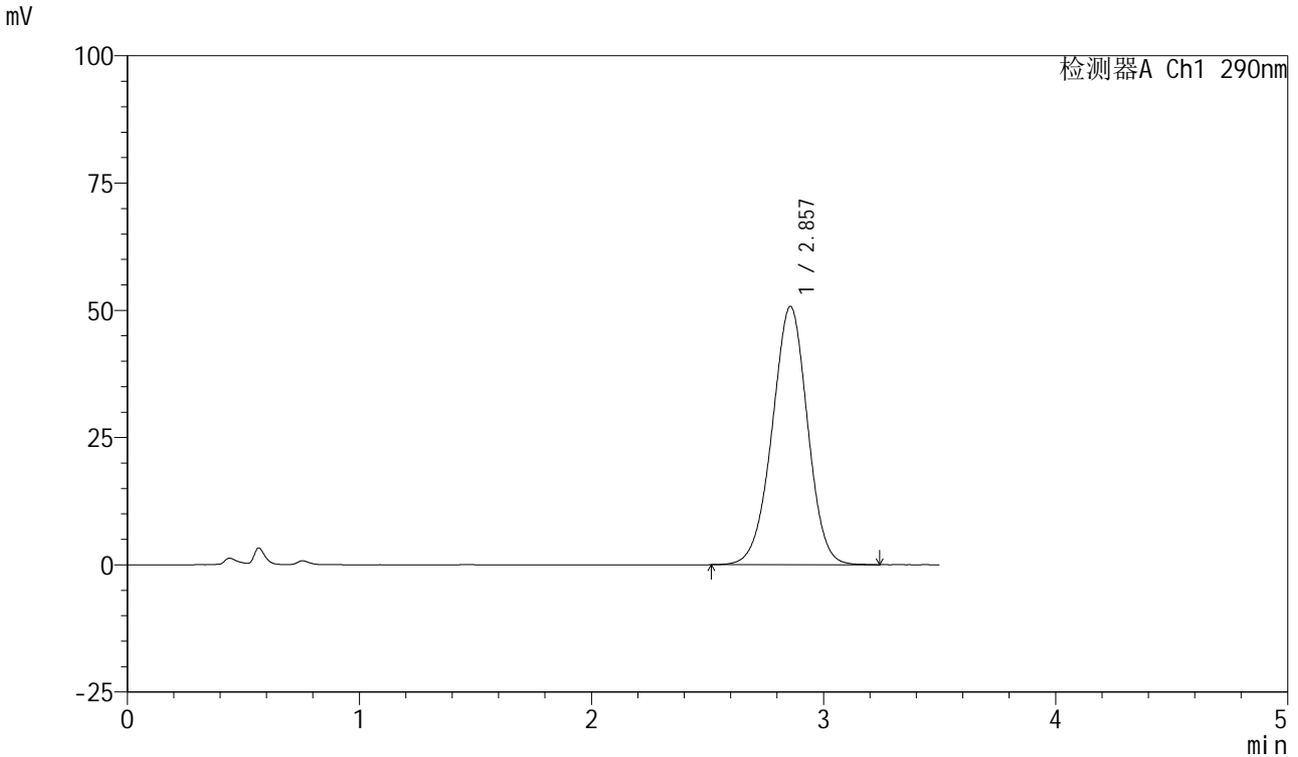
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	526693	100.000	49810	1694	0.976	--
总计		526693	100.000	49810			

图109 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-110-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:25:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

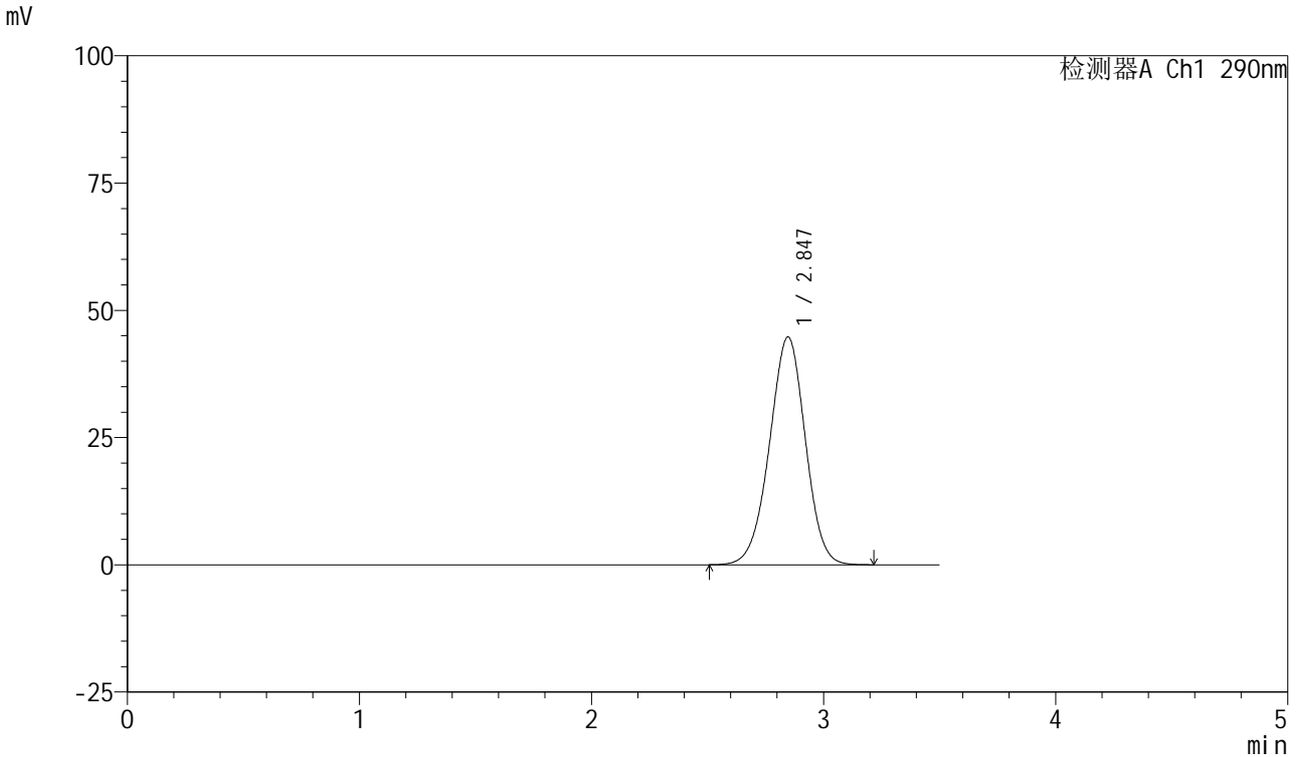
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	537176	100.000	50732	1691	0.977	--
总计		537176	100.000	50732			

图110 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-111-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:29:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:59:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

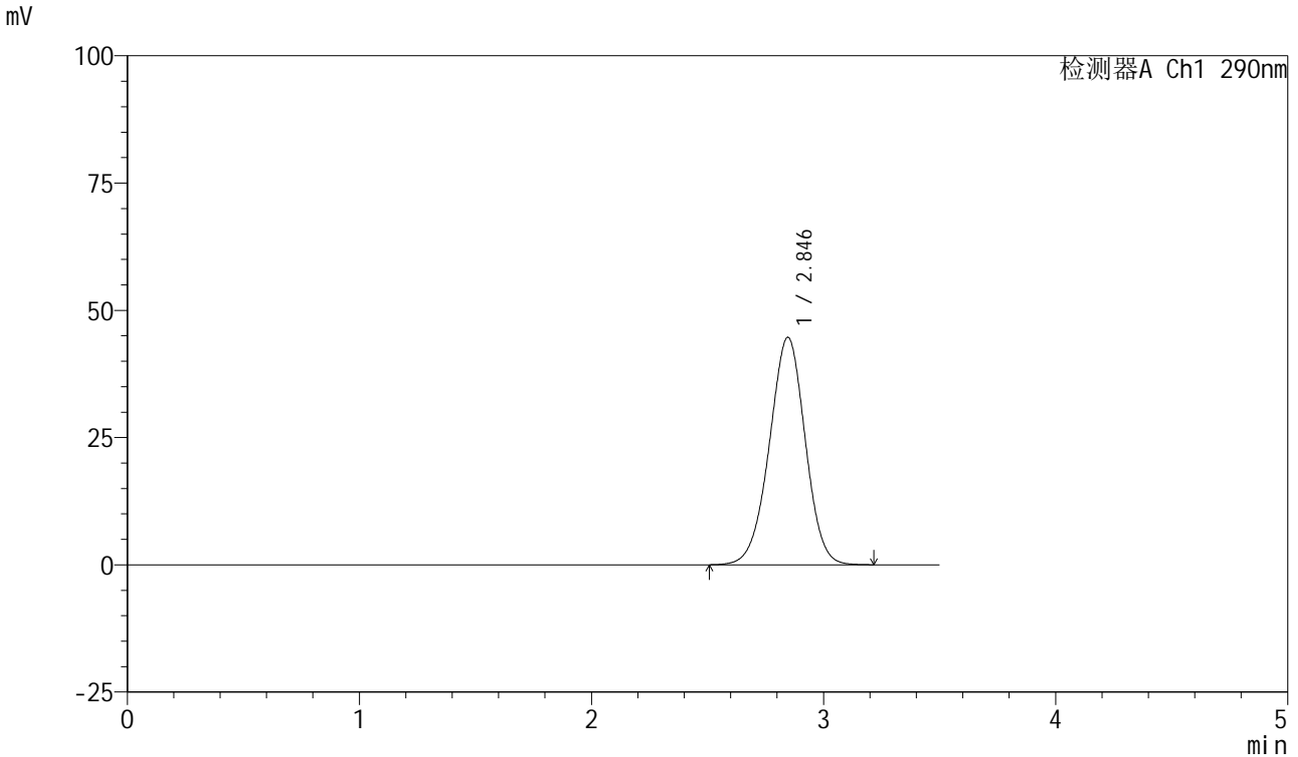
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	480574	100.000	44767	1630	0.977	--
总计		480574	100.000	44767			

图111 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-112-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:32:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	480114	100.000	44700	1626	0.977	--
总计		480114	100.000	44700			

图112 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH2.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

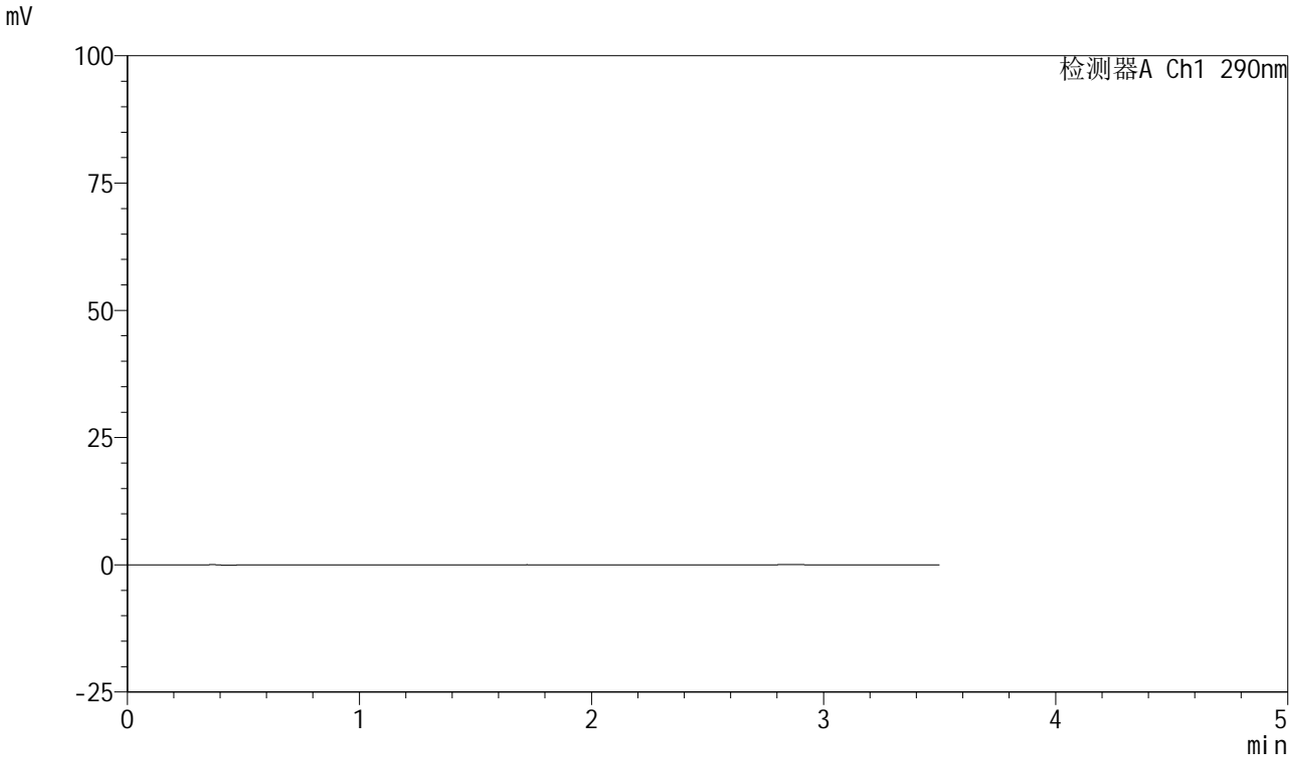


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-113-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:36:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

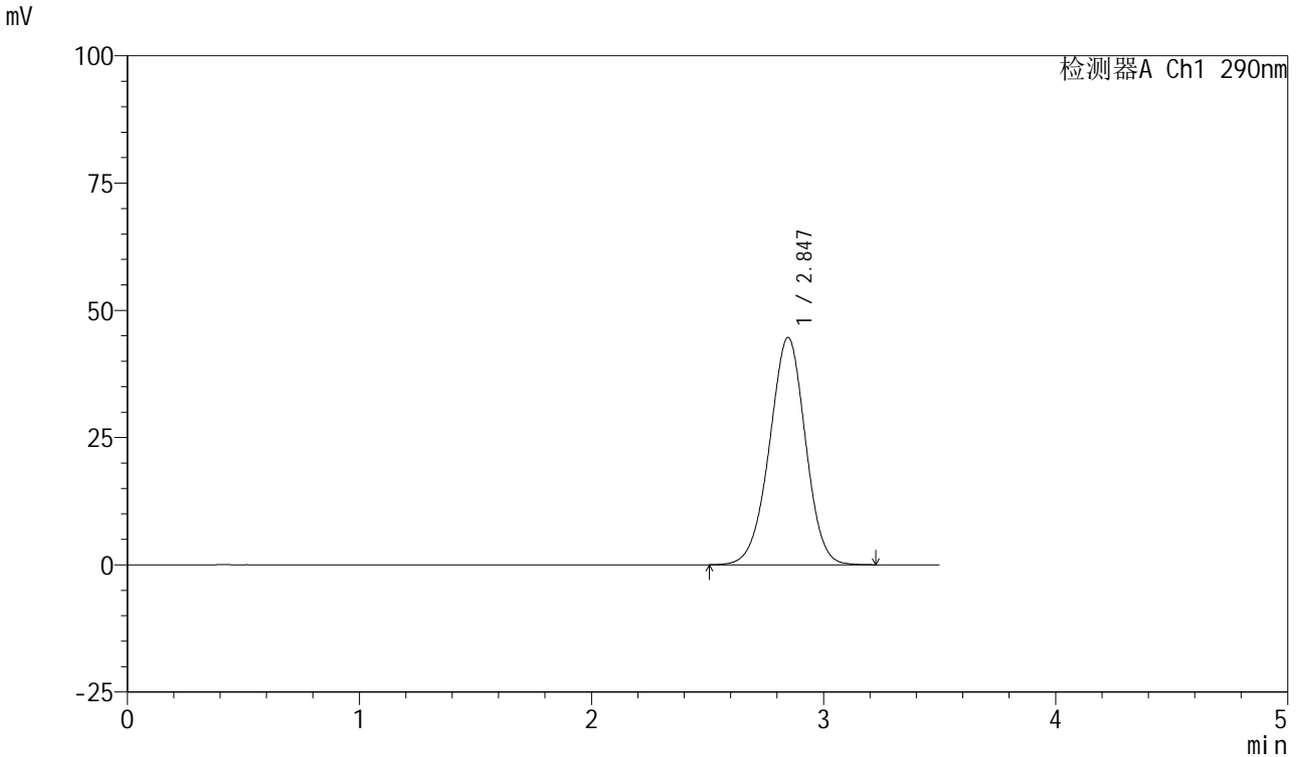
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-114-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:40:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 11:59:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	480288	100.000	44654	1624	0.977	--
总计		480288	100.000	44654			

图114 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



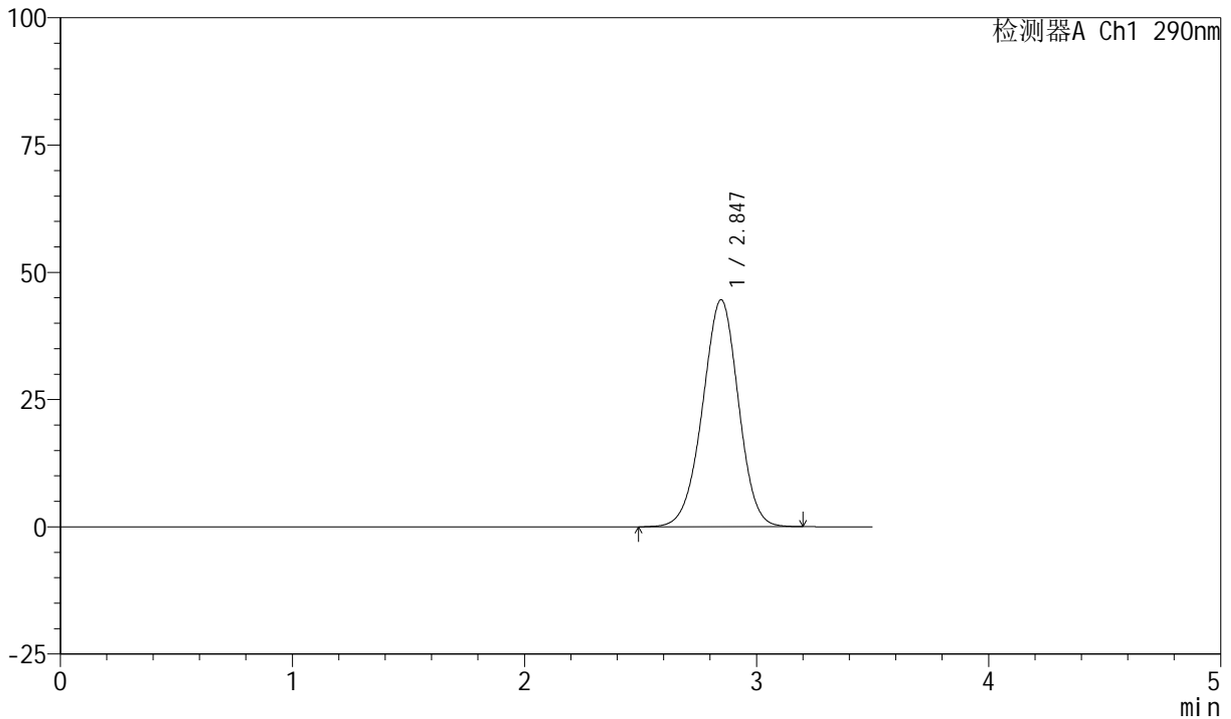
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-115-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:44:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

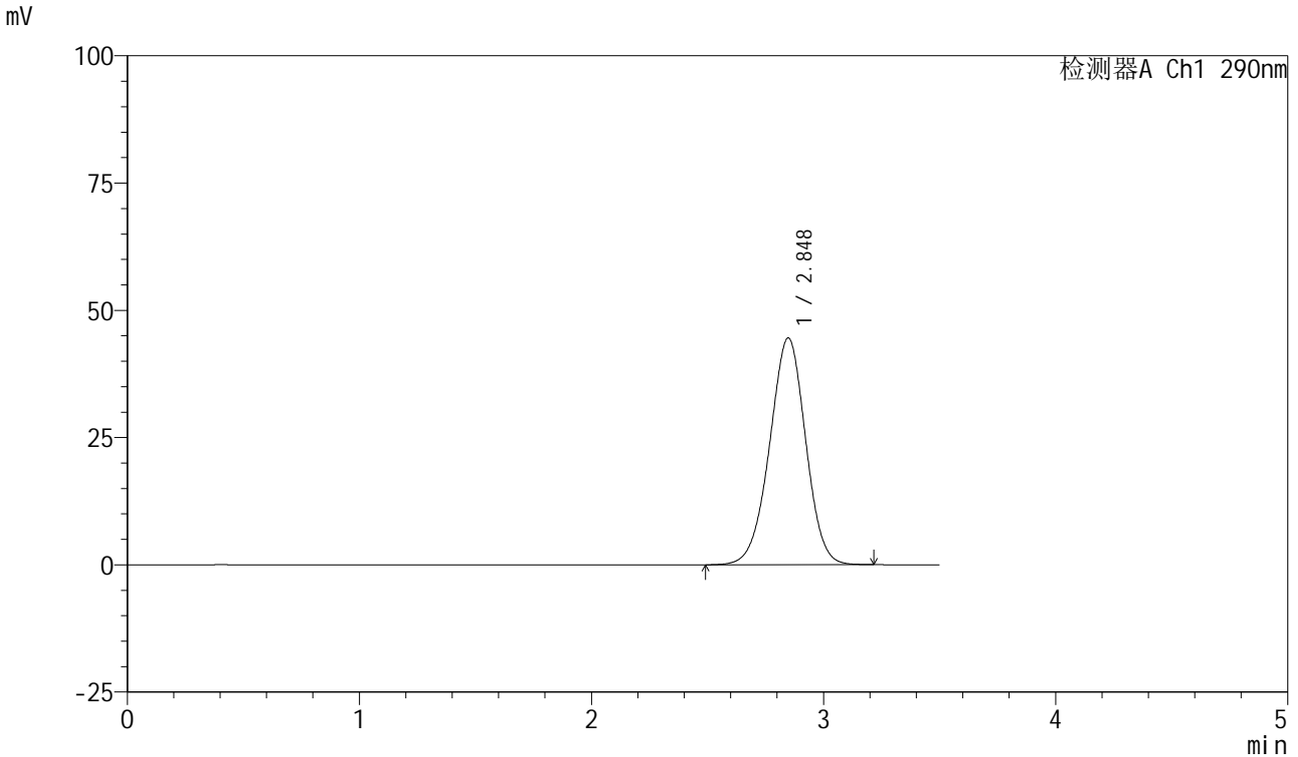
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	479882	100.000	44600	1622	0.974	--
总计		479882	100.000	44600			

图115 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-116-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:48:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

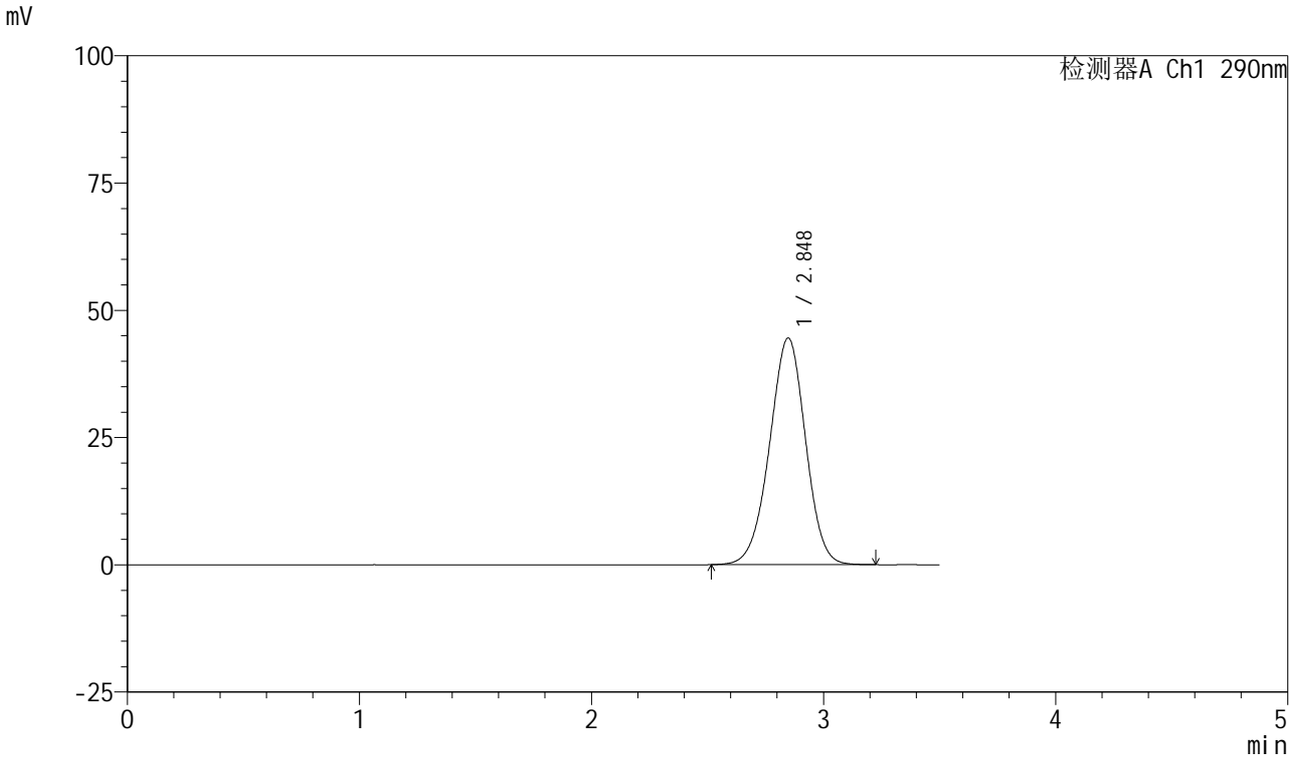
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	481061	100.000	44575	1616	0.975	--
总计		481061	100.000	44575			

图116 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-117-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:52:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

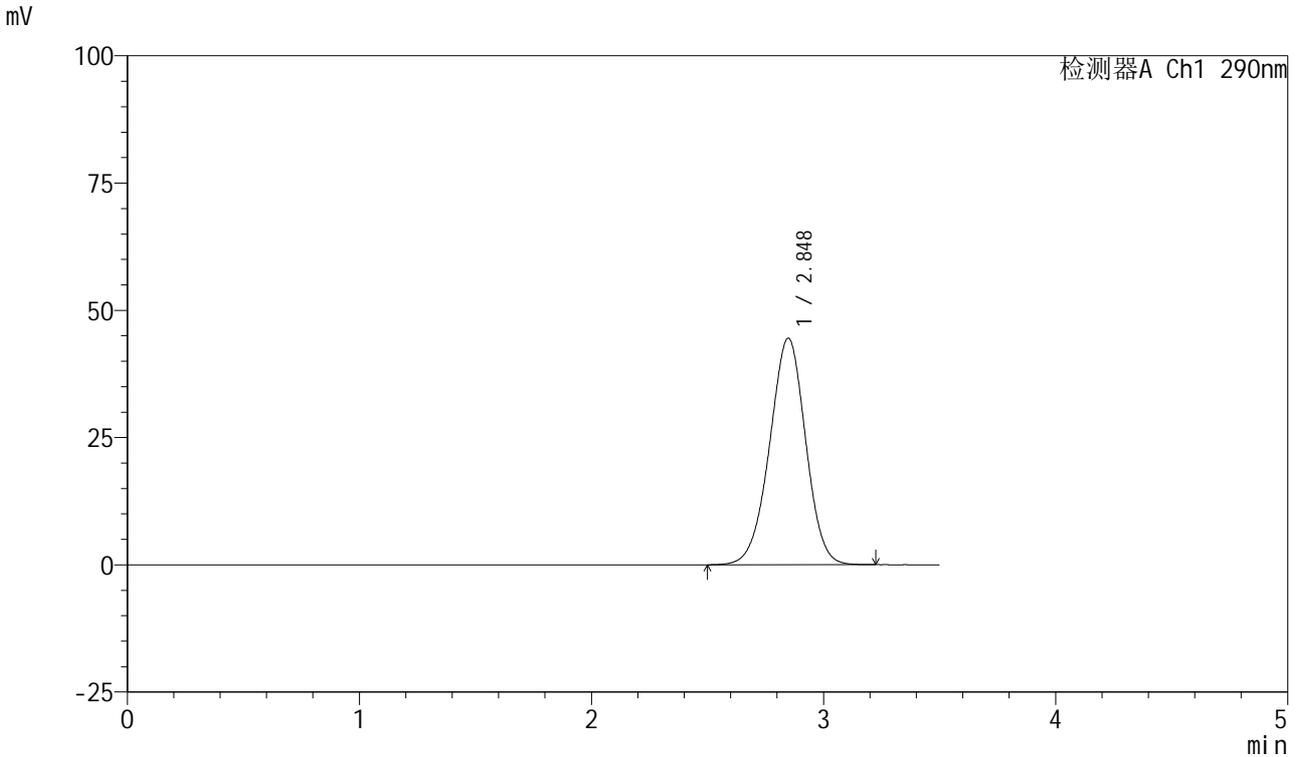
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	480158	100.000	44552	1616	0.976	--
总计		480158	100.000	44552			

图117 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-118-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 22:56:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

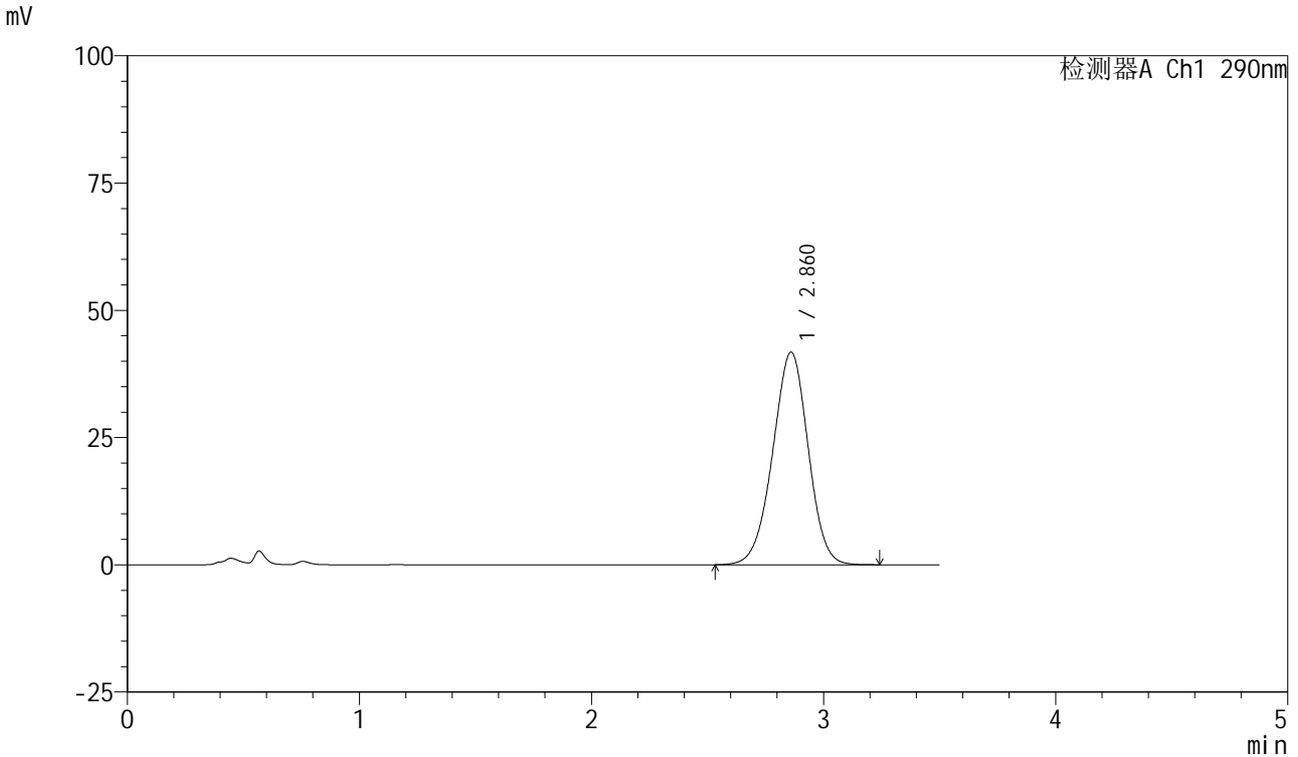
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	480118	100.000	44514	1614	0.974	--
总计		480118	100.000	44514			

图118 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-119-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:00:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	443580	100.000	41741	1678	0.973	--
总计		443580	100.000	41741			

图119 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片1  
供试品溶液-1



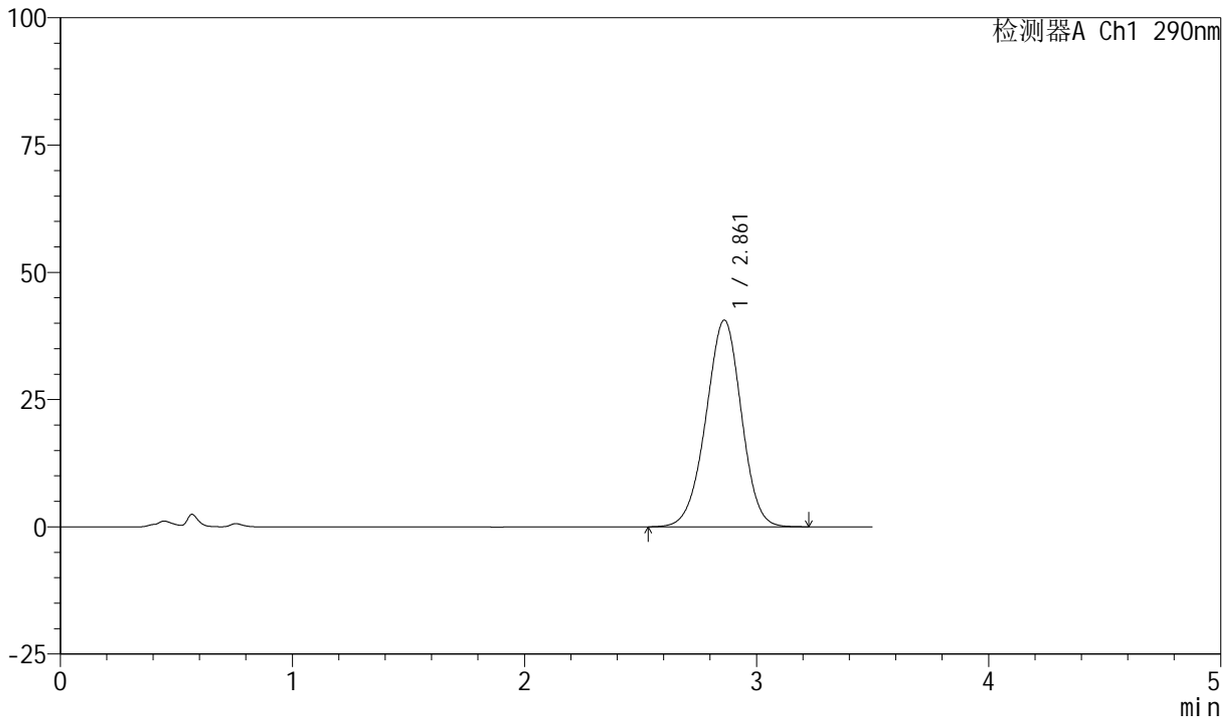
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-120-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:03:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

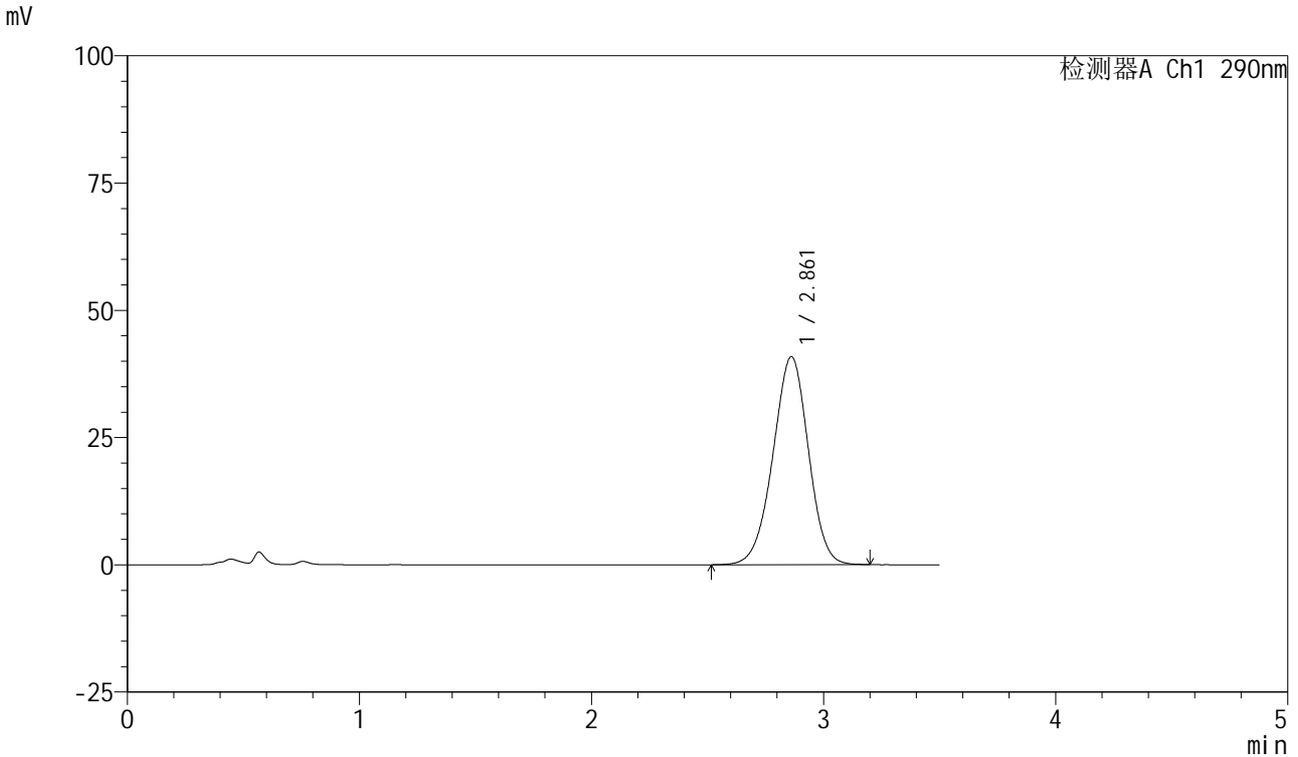
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	431597	100.000	40623	1679	0.972	--
总计		431597	100.000	40623			

图120 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-121-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:07:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 11:59:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

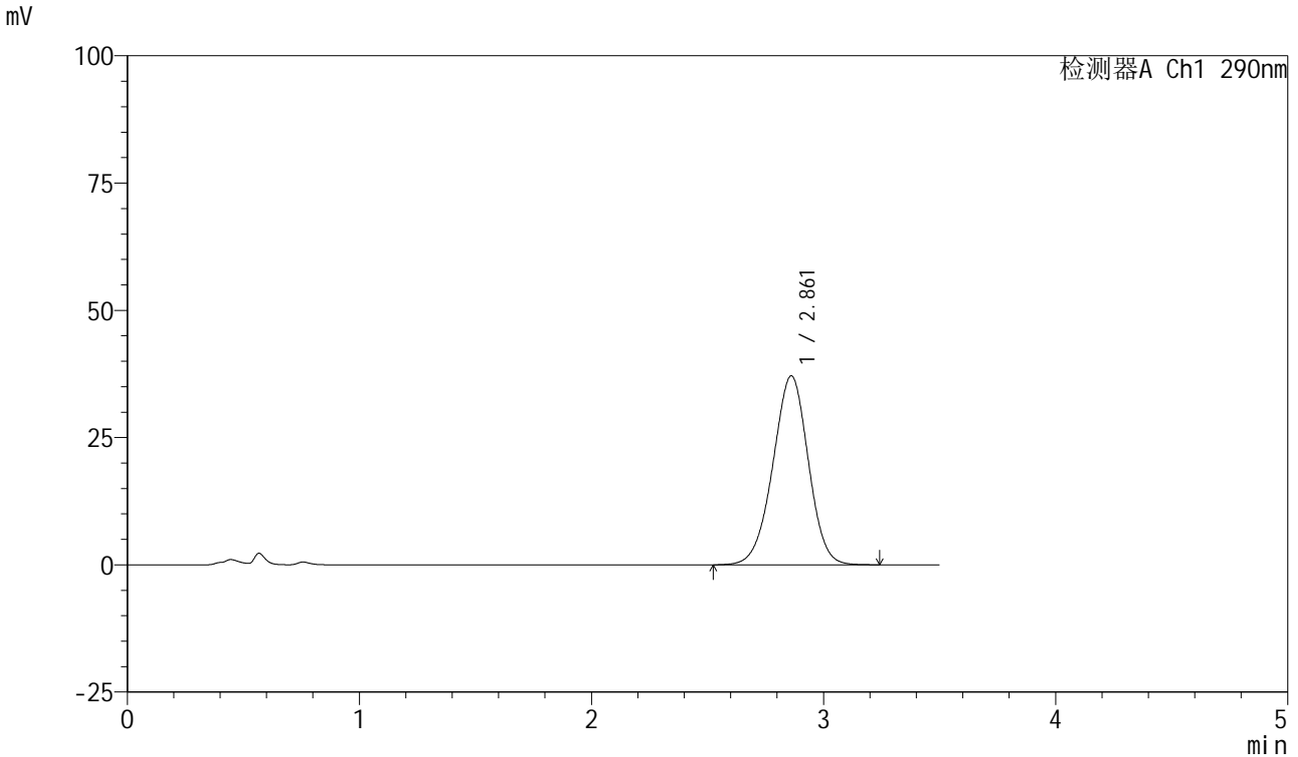
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	433936	100.000	40870	1680	0.971	--
总计		433936	100.000	40870			

图121 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-122-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:11:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

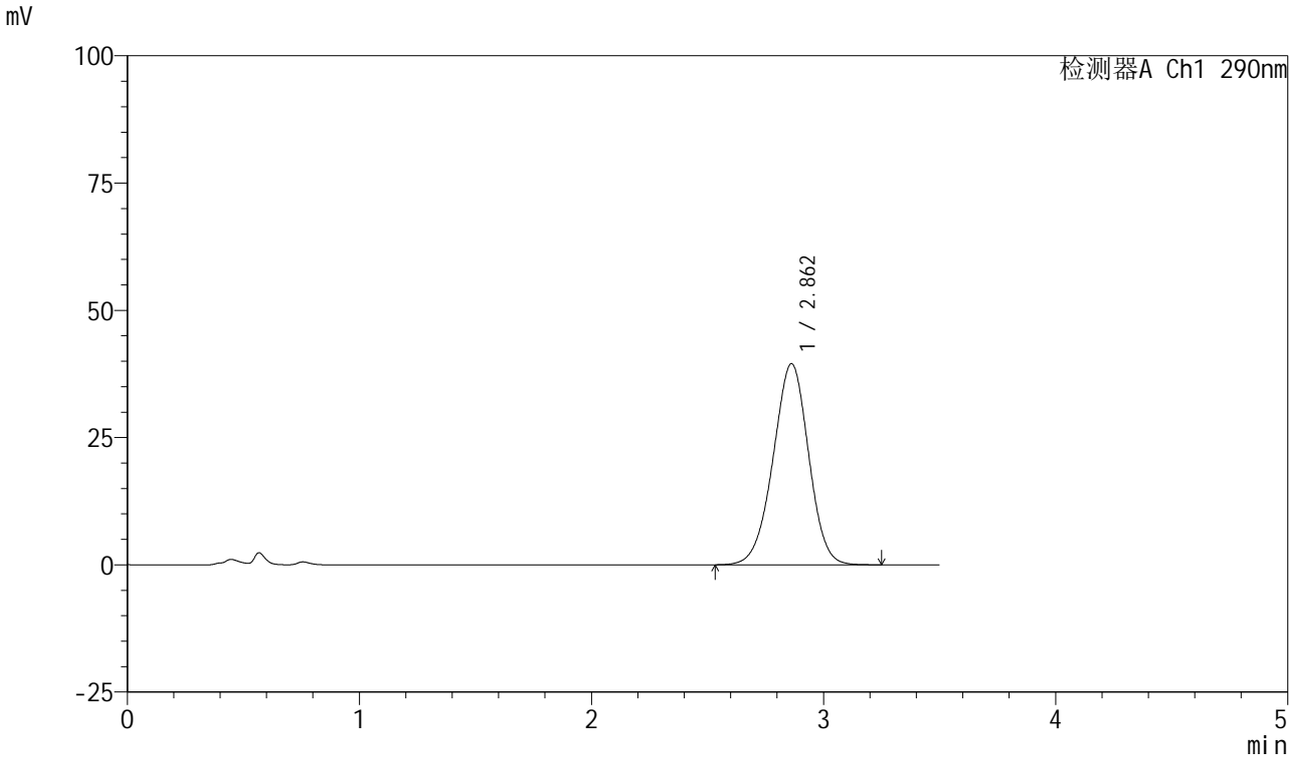
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	394371	100.000	37114	1681	0.971	--
总计		394371	100.000	37114			

图122 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-123-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:15:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

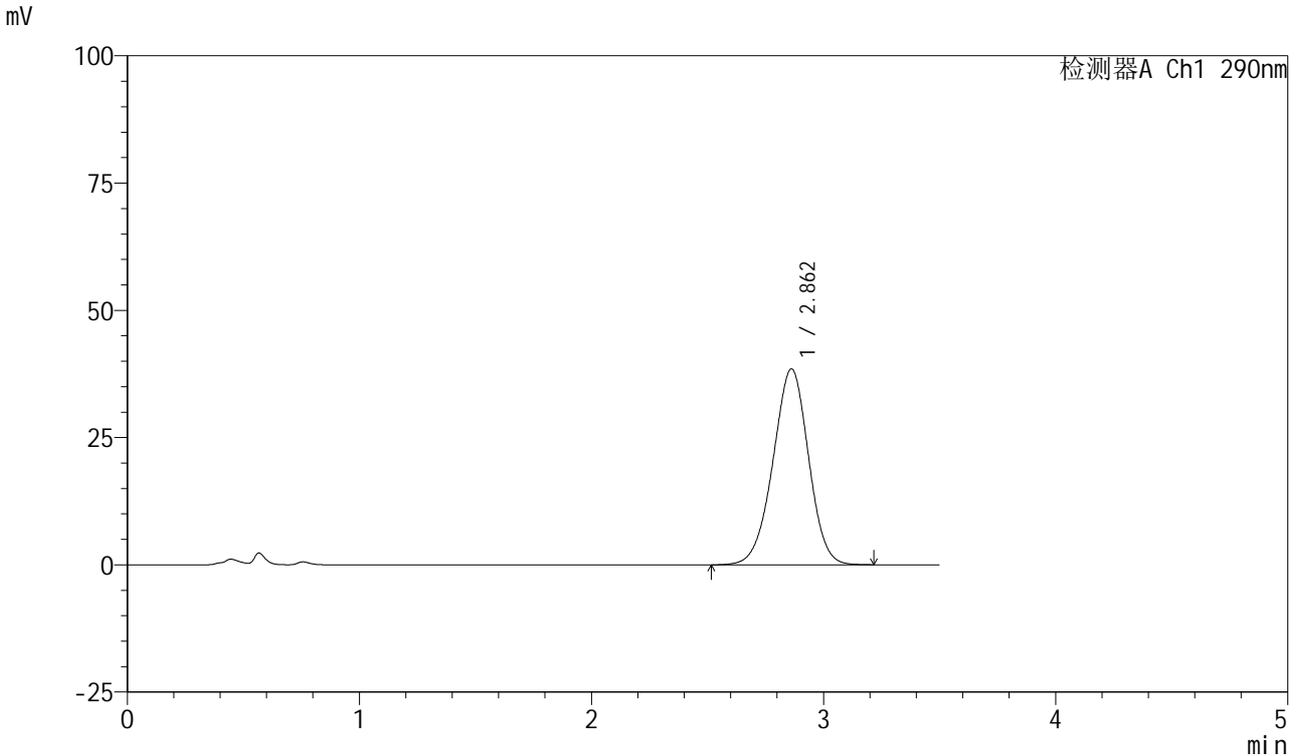
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	420772	100.000	39526	1673	0.971	--
总计		420772	100.000	39526			

图123 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-124-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:19:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	410014	100.000	38497	1675	0.970	--
总计		410014	100.000	38497			

图124 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1



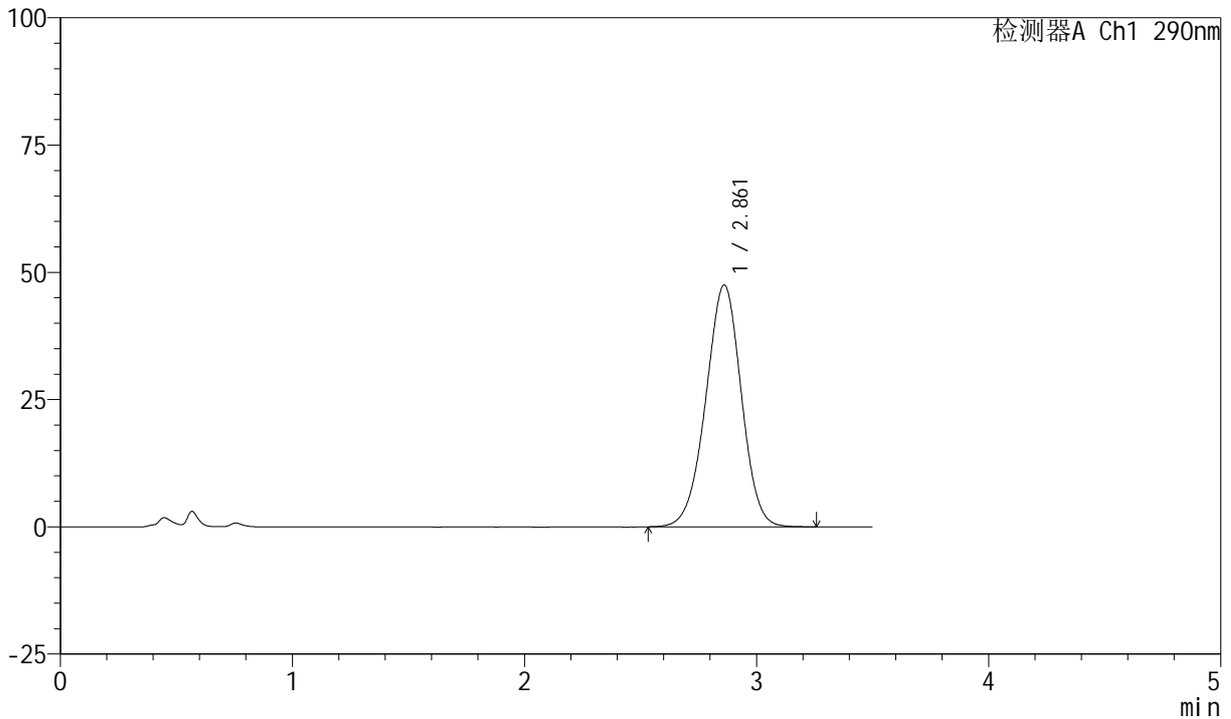
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-125-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:23:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

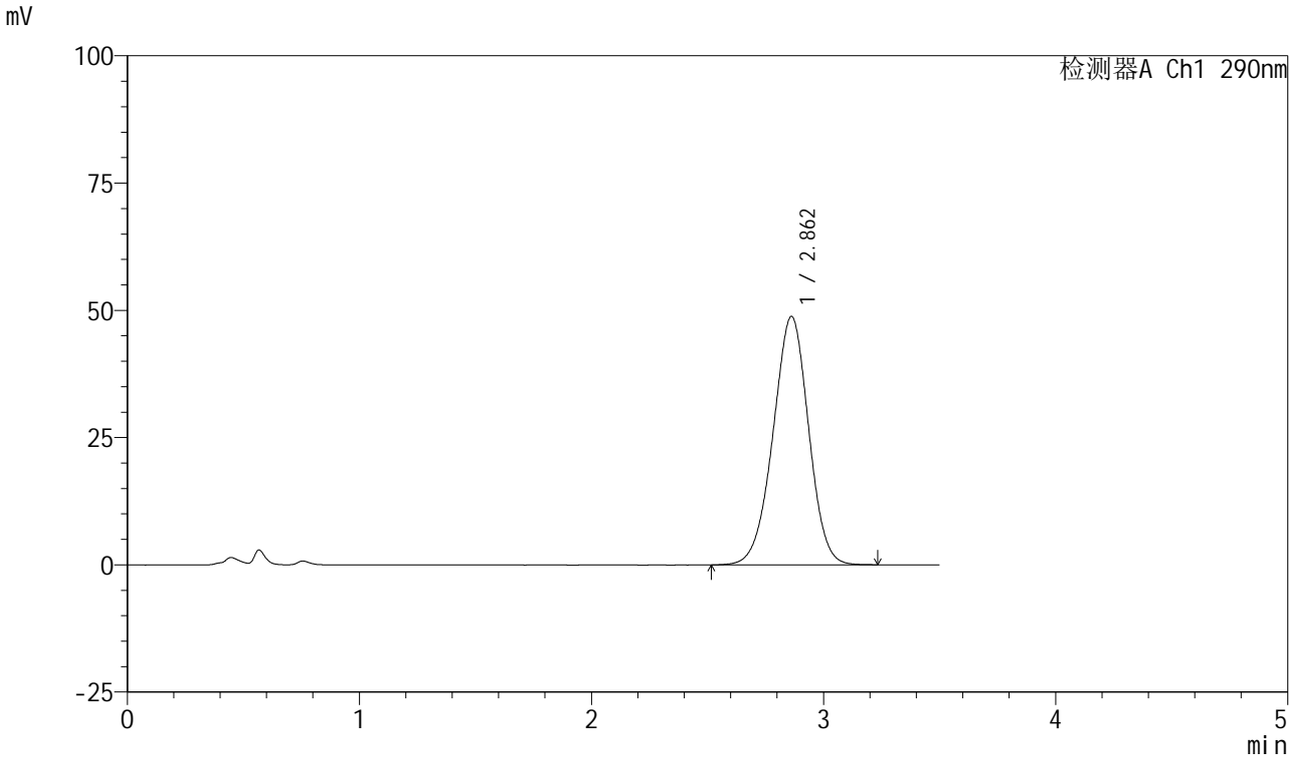
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	505691	100.000	47495	1673	0.974	--
总计		505691	100.000	47495			

图125 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-126-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:27:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

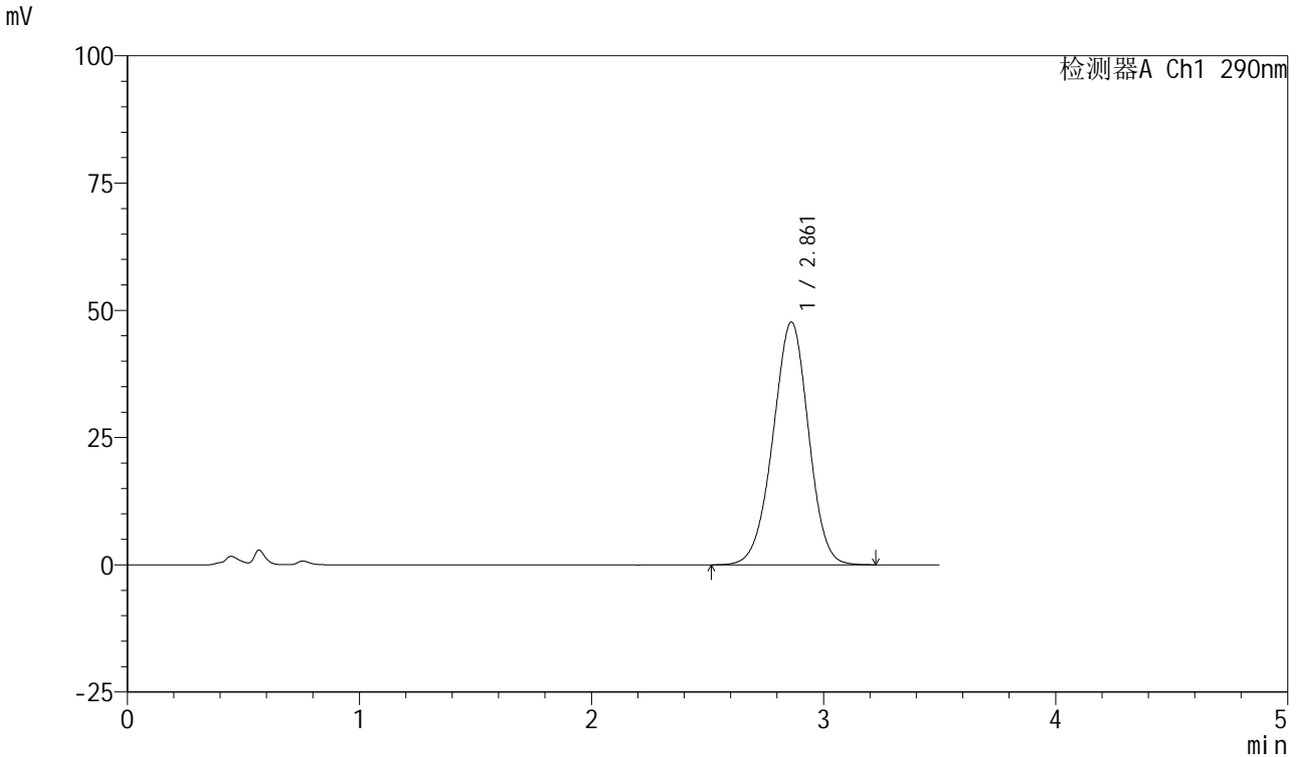
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	519711	100.000	48804	1666	0.972	--
总计		519711	100.000	48804			

图126 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-127-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/16 23:31:02      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

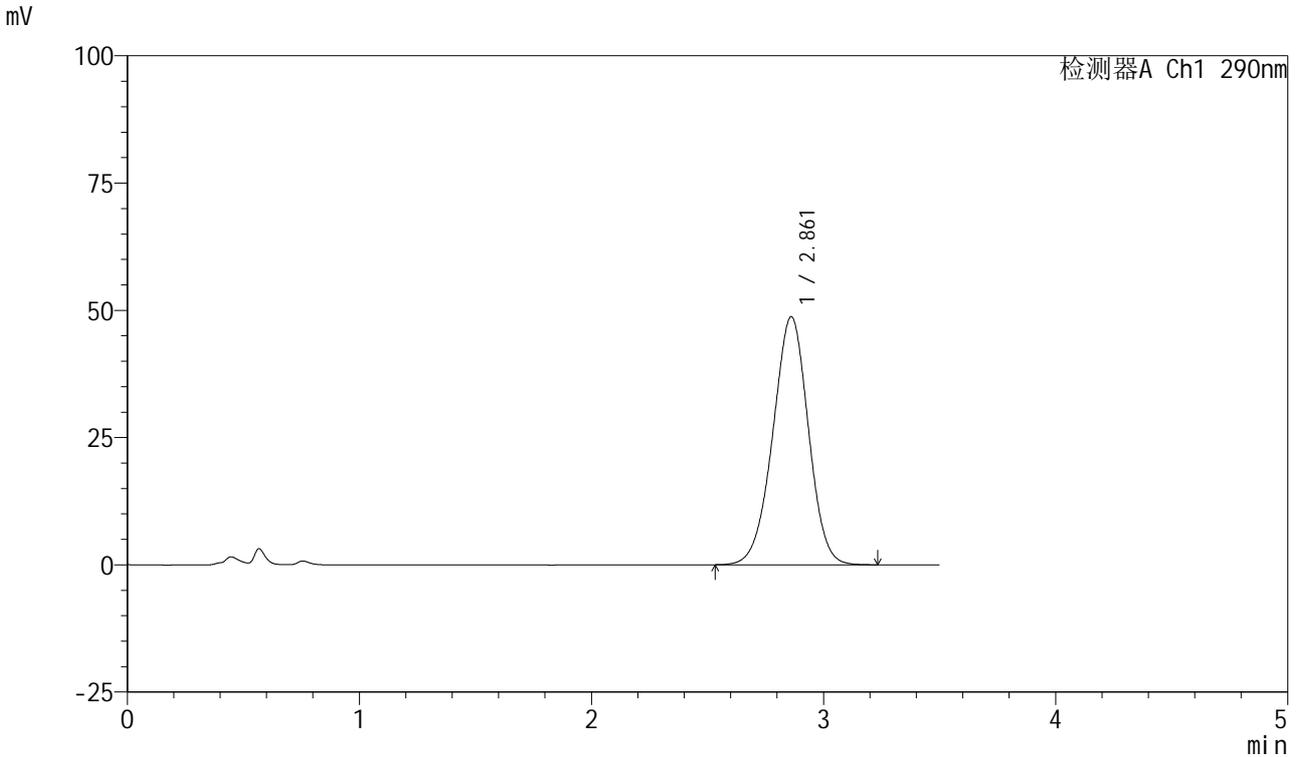
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	508318	100.000	47704	1667	0.973	--
总计		508318	100.000	47704			

图127 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-128-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:34:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	518925	100.000	48725	1669	0.973	--
总计		518925	100.000	48725			

图128 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

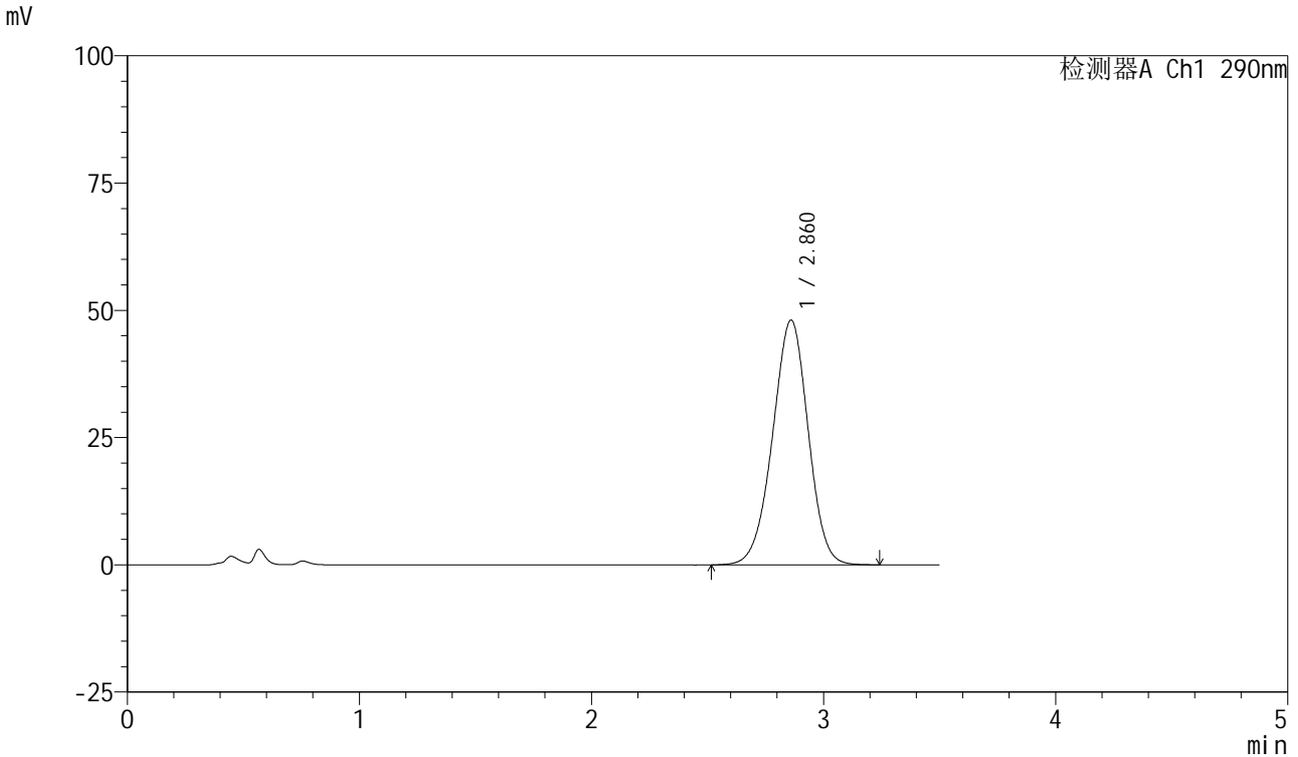


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-129-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-38      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/16 23:38:46      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	512022	100.000	48040	1669	0.973	--
总计		512022	100.000	48040			

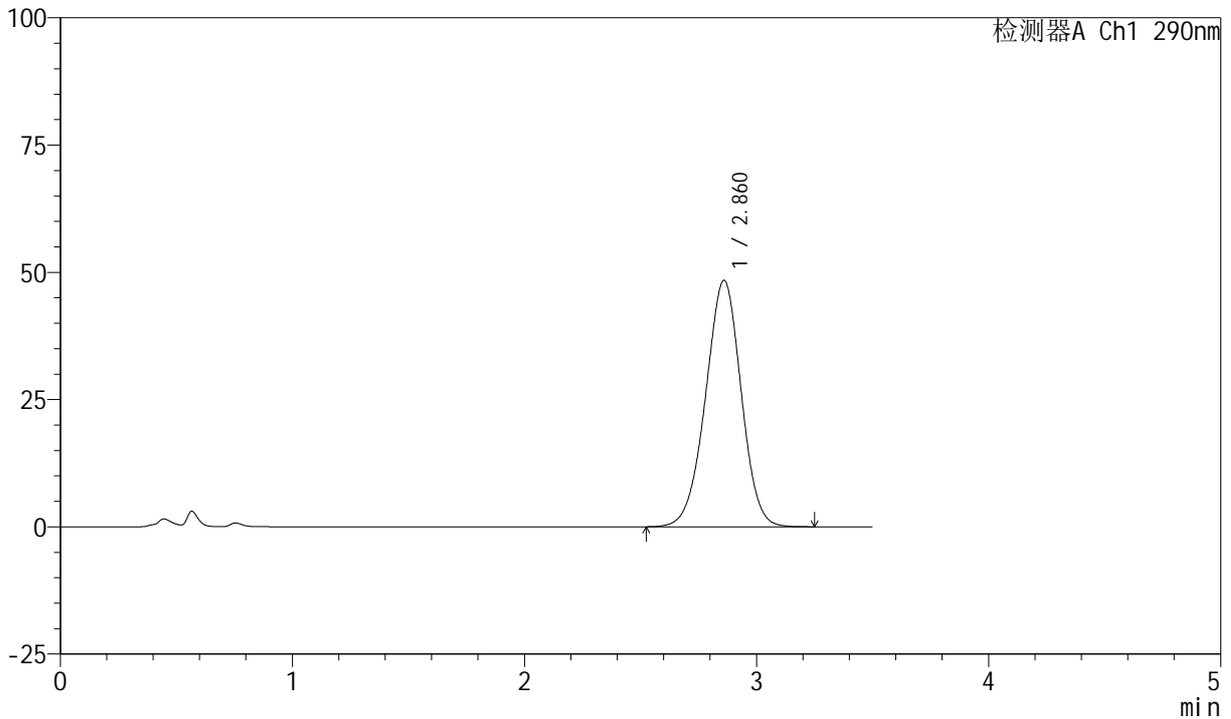
图129 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-130-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:42:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 12:00:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

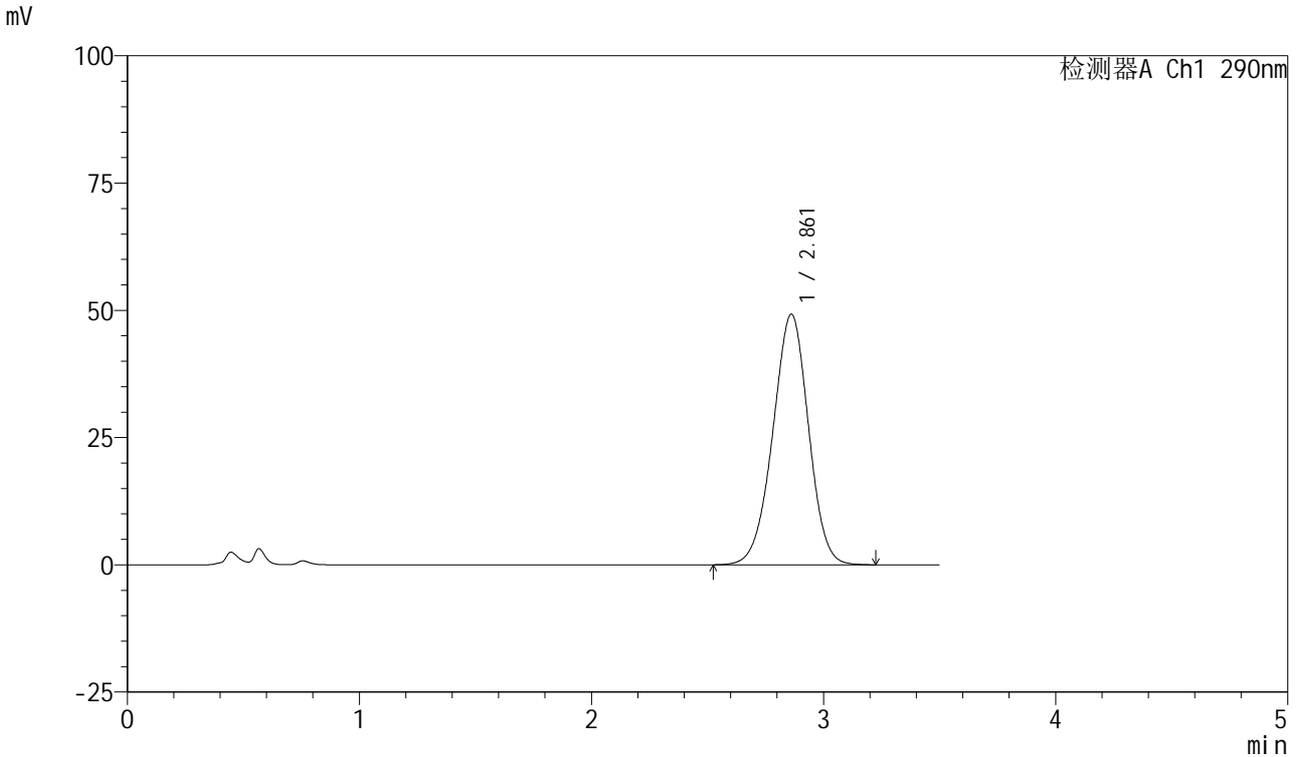
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	515882	100.000	48356	1666	0.974	--
总计		515882	100.000	48356			

图130 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-131-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:46:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

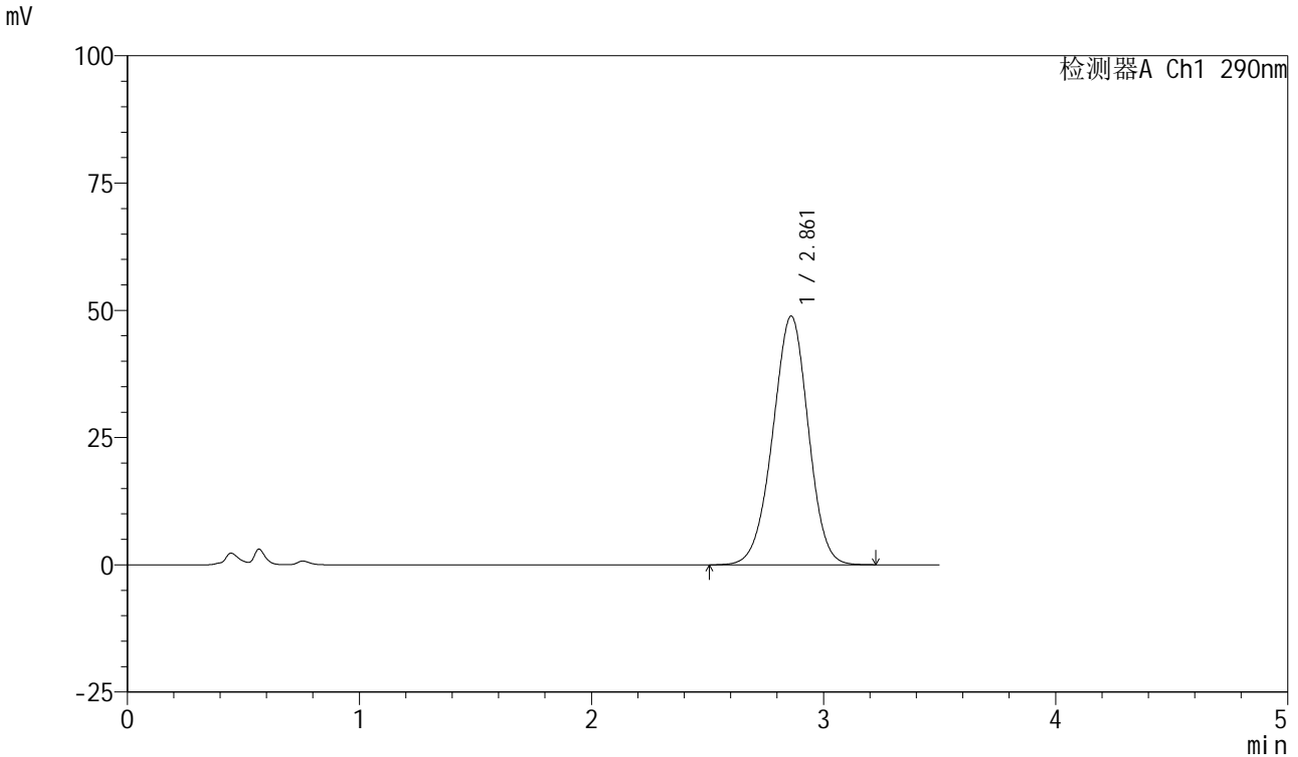
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	525959	100.000	49225	1659	0.973	--
总计		525959	100.000	49225			

图131 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-132-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:50:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

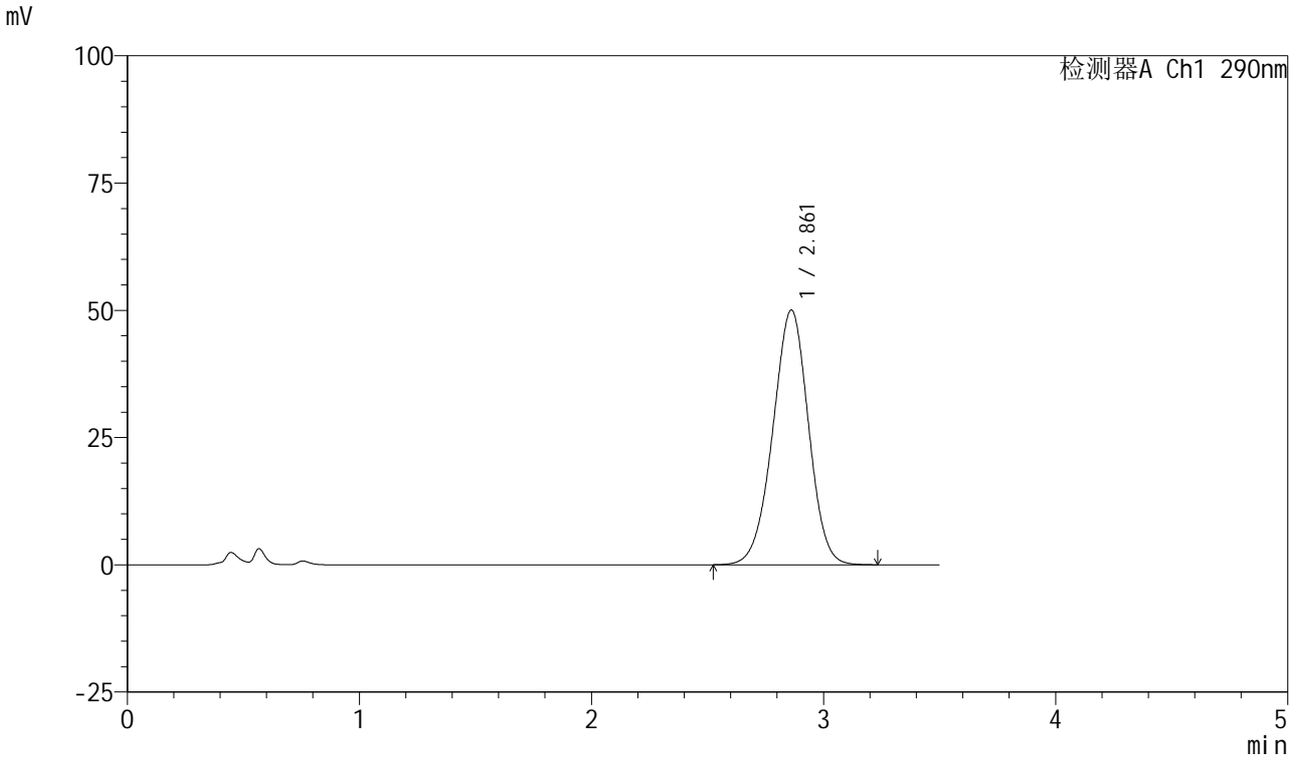
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	520970	100.000	48833	1663	0.972	--
总计		520970	100.000	48833			

图132 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-133-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:54:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

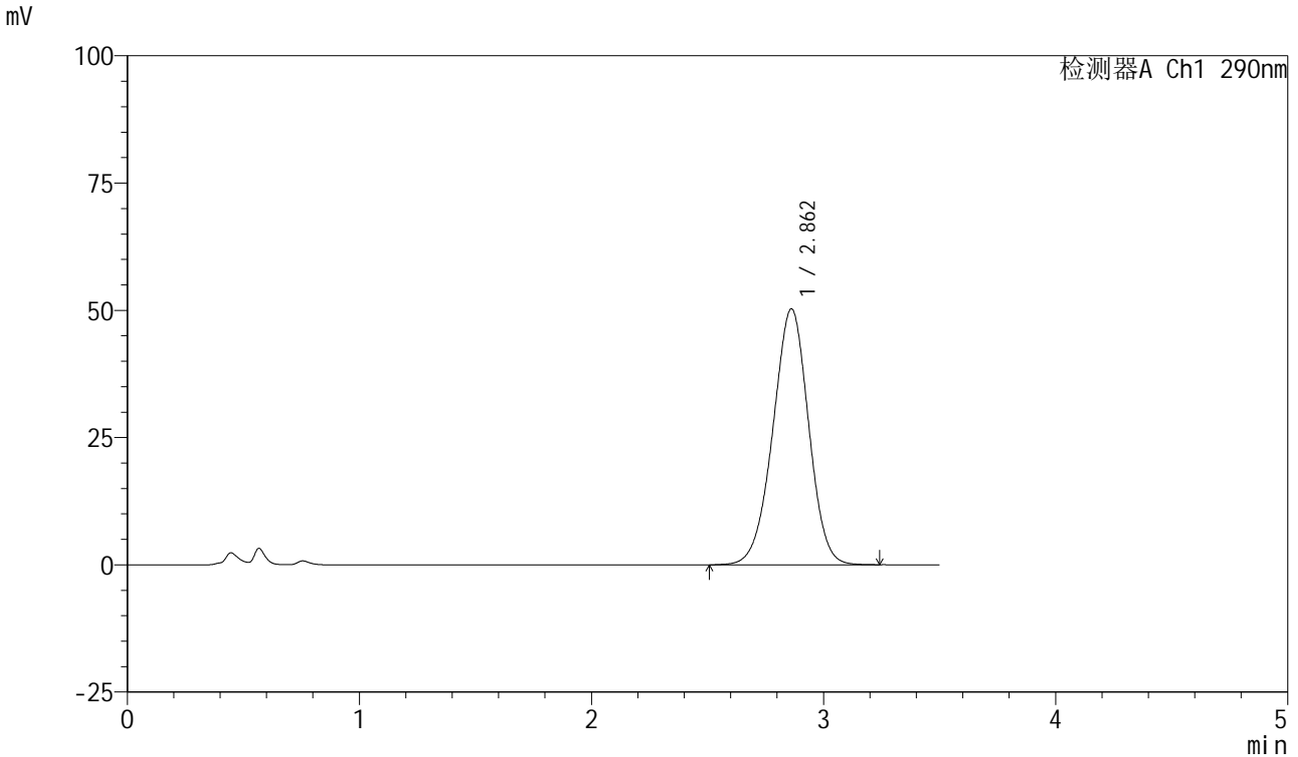
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	534354	100.000	50037	1661	0.972	--
总计		534354	100.000	50037			

图133 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-134-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 23:58:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

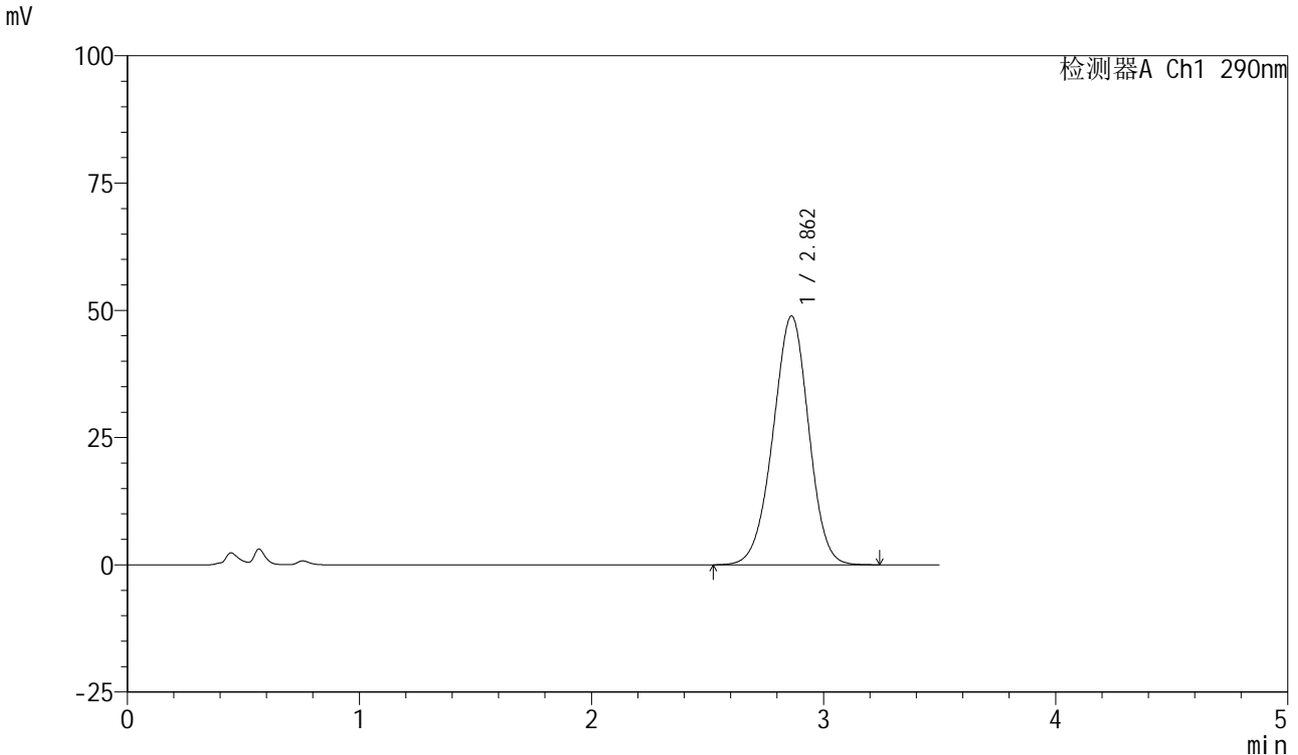
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	537825	100.000	50281	1653	0.972	--
总计		537825	100.000	50281			

图134 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-135-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:01:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

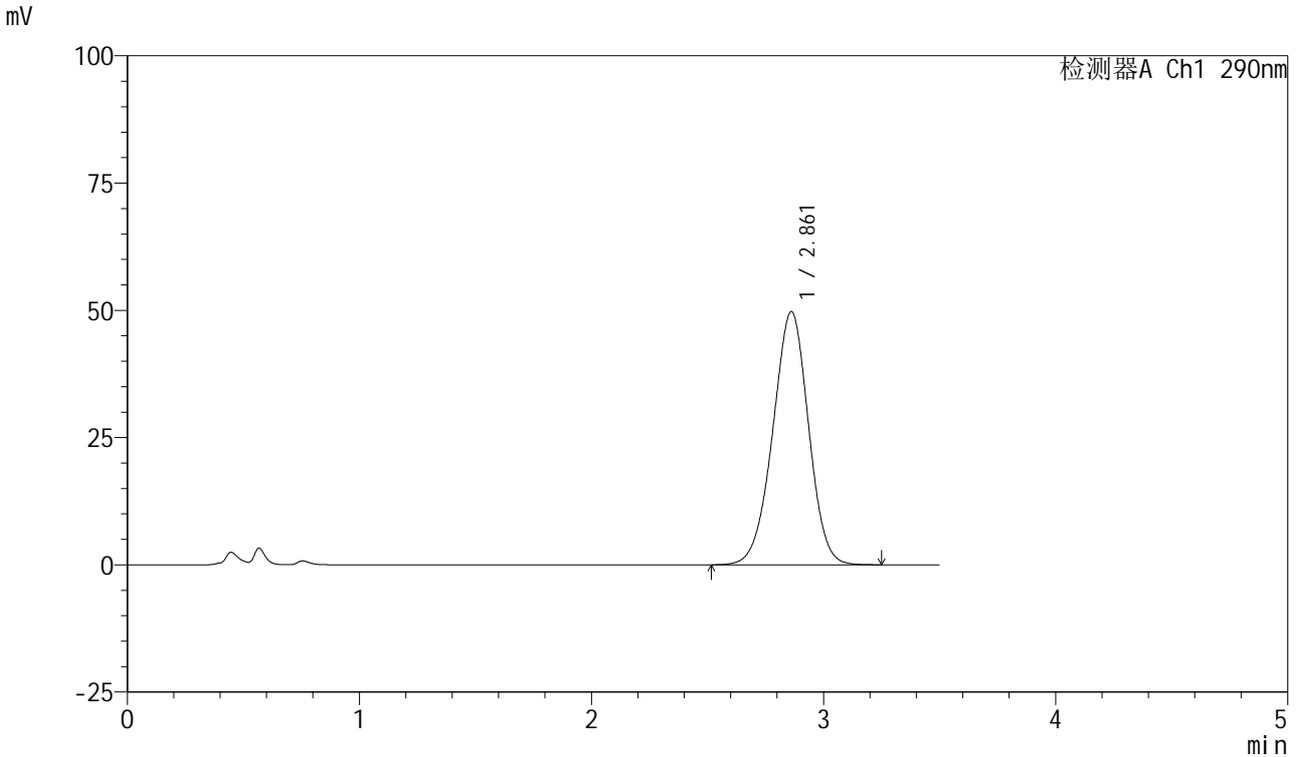
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	523180	100.000	48893	1652	0.972	--
总计		523180	100.000	48893			

图135 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-136-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:05:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

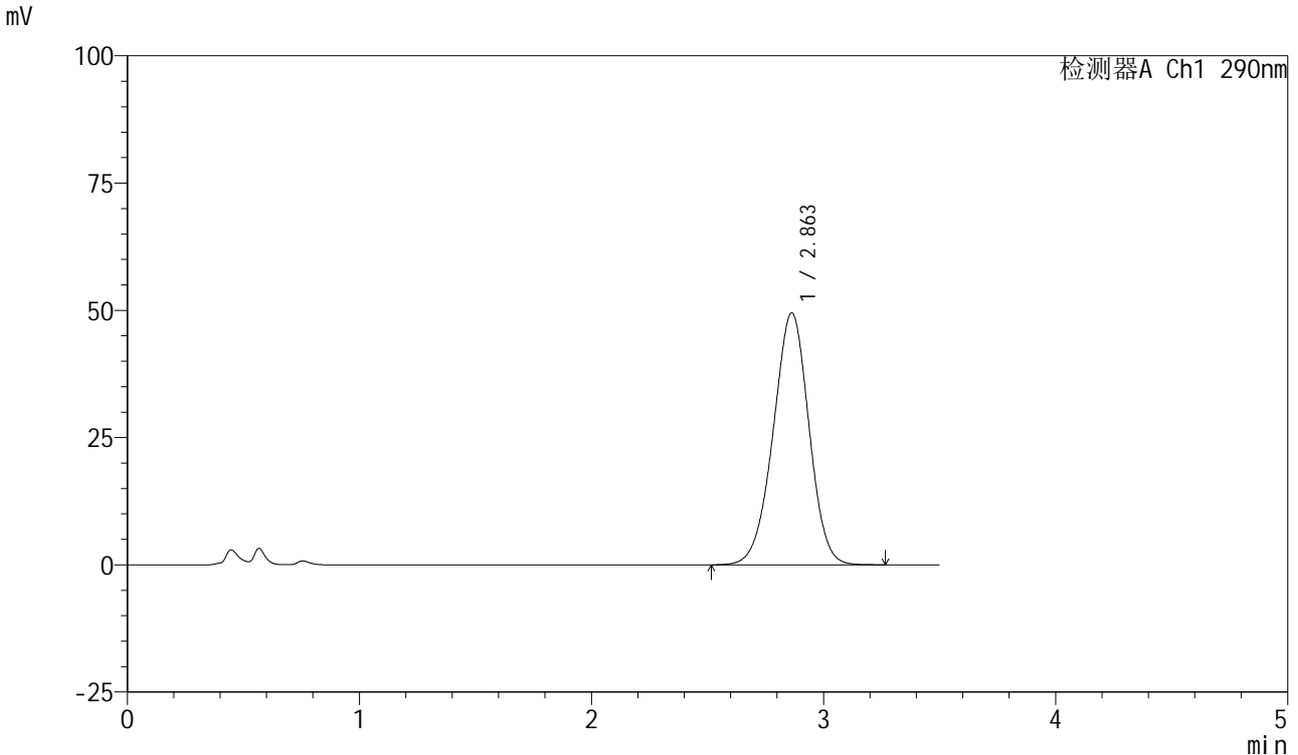
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	532674	100.000	49746	1650	0.971	--
总计		532674	100.000	49746			

图136 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-137-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:09:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

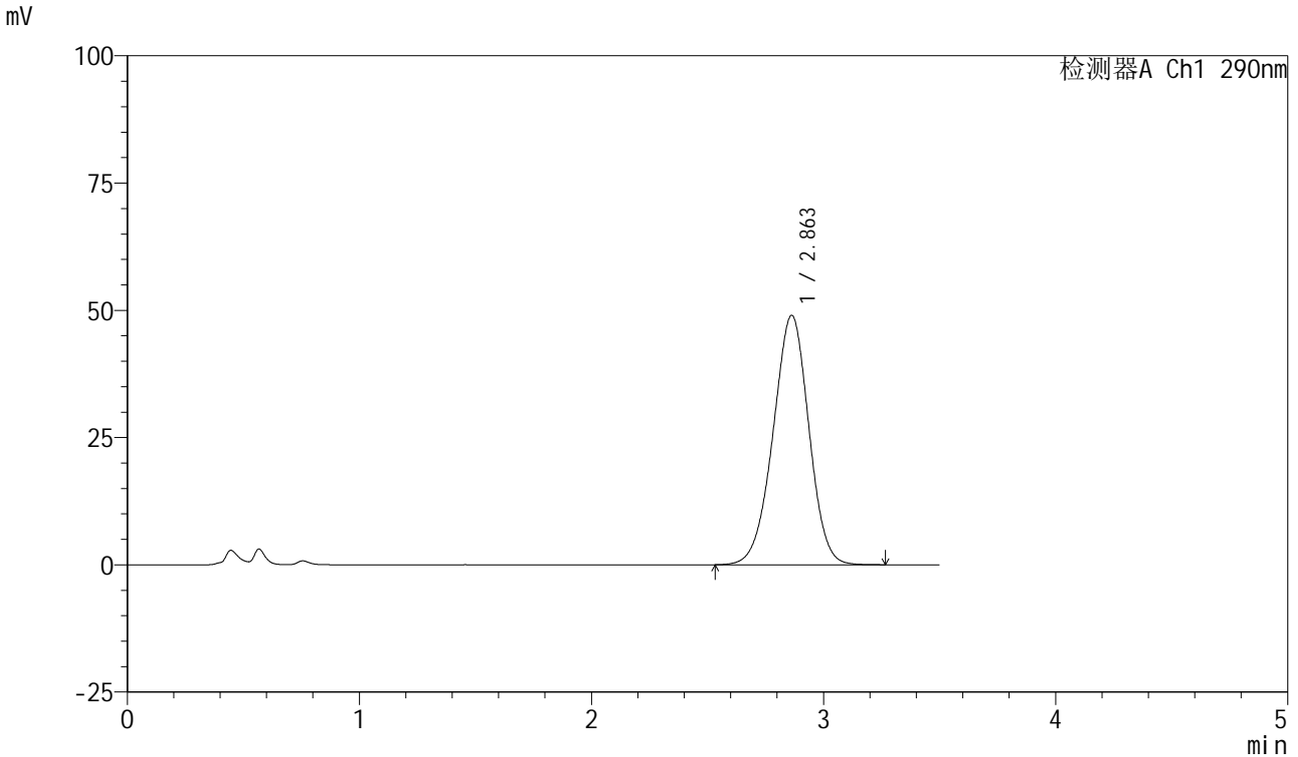
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	530920	100.000	49534	1649	0.970	--
总计		530920	100.000	49534			

图137 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-138-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:13:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

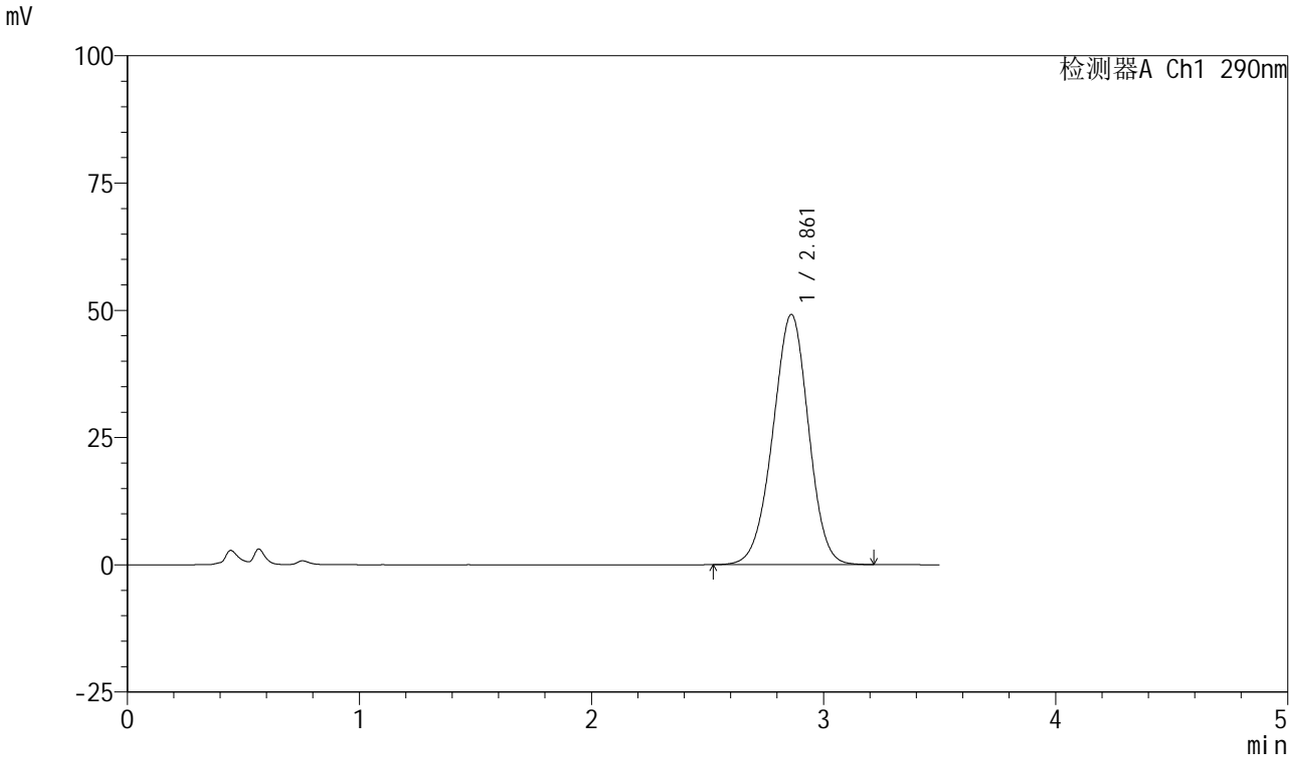
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	525015	100.000	49021	1651	0.971	--
总计		525015	100.000	49021			

图138 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-139-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:17:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

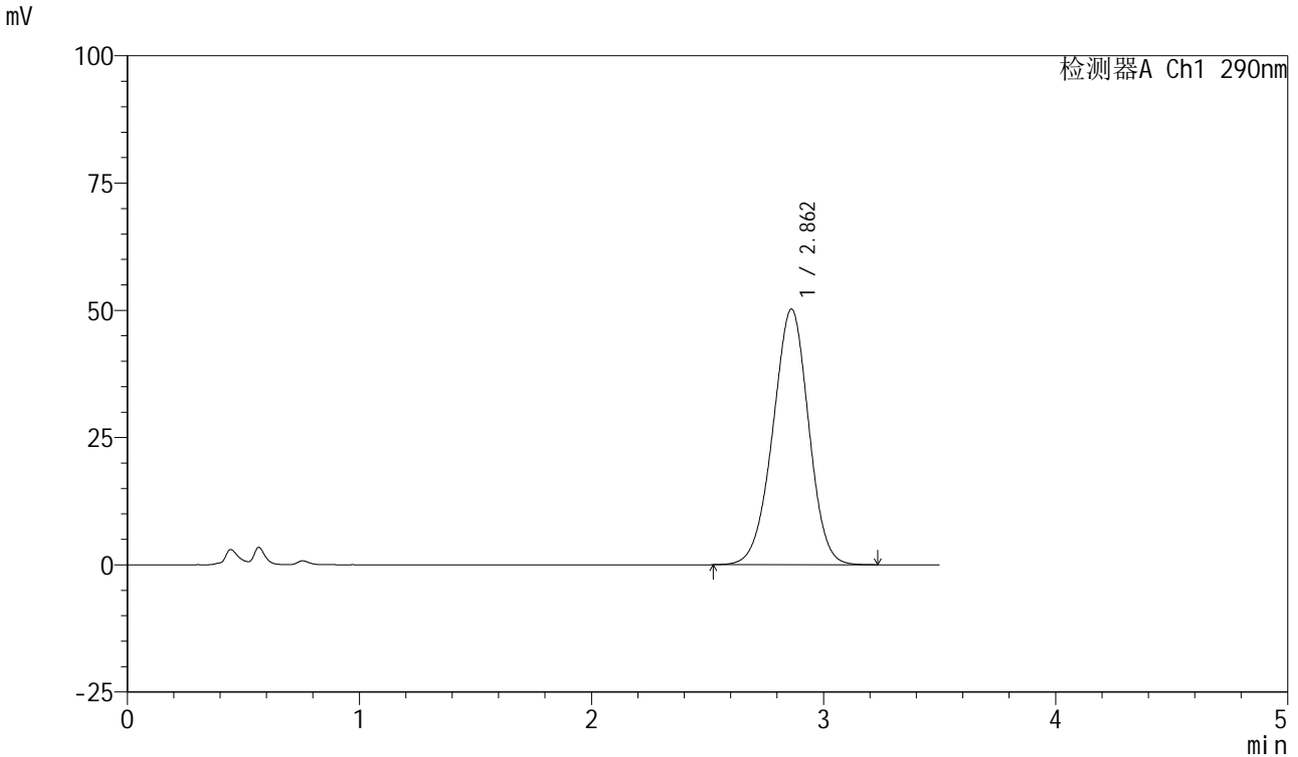
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	525341	100.000	49139	1653	0.972	--
总计		525341	100.000	49139			

图139 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-140-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:21:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

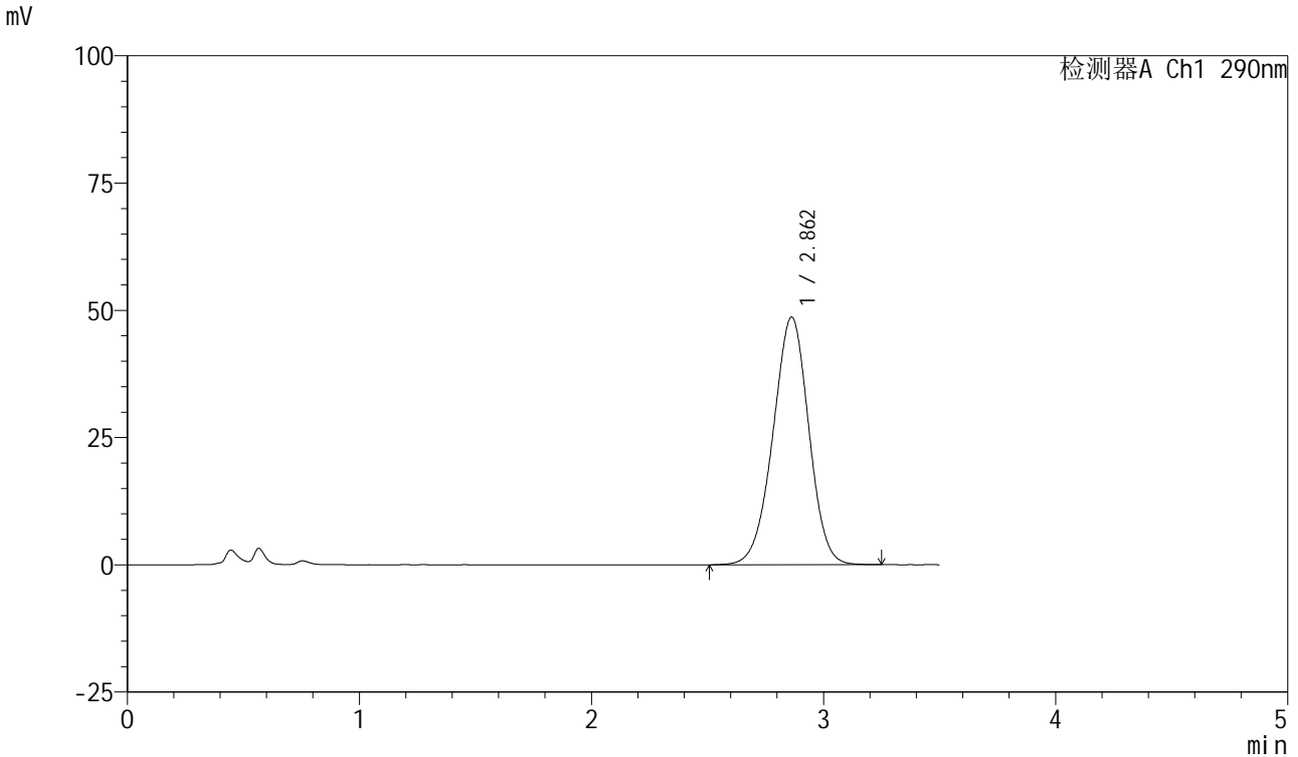
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	538421	100.000	50227	1645	0.971	--
总计		538421	100.000	50227			

图140 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-141-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:25:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

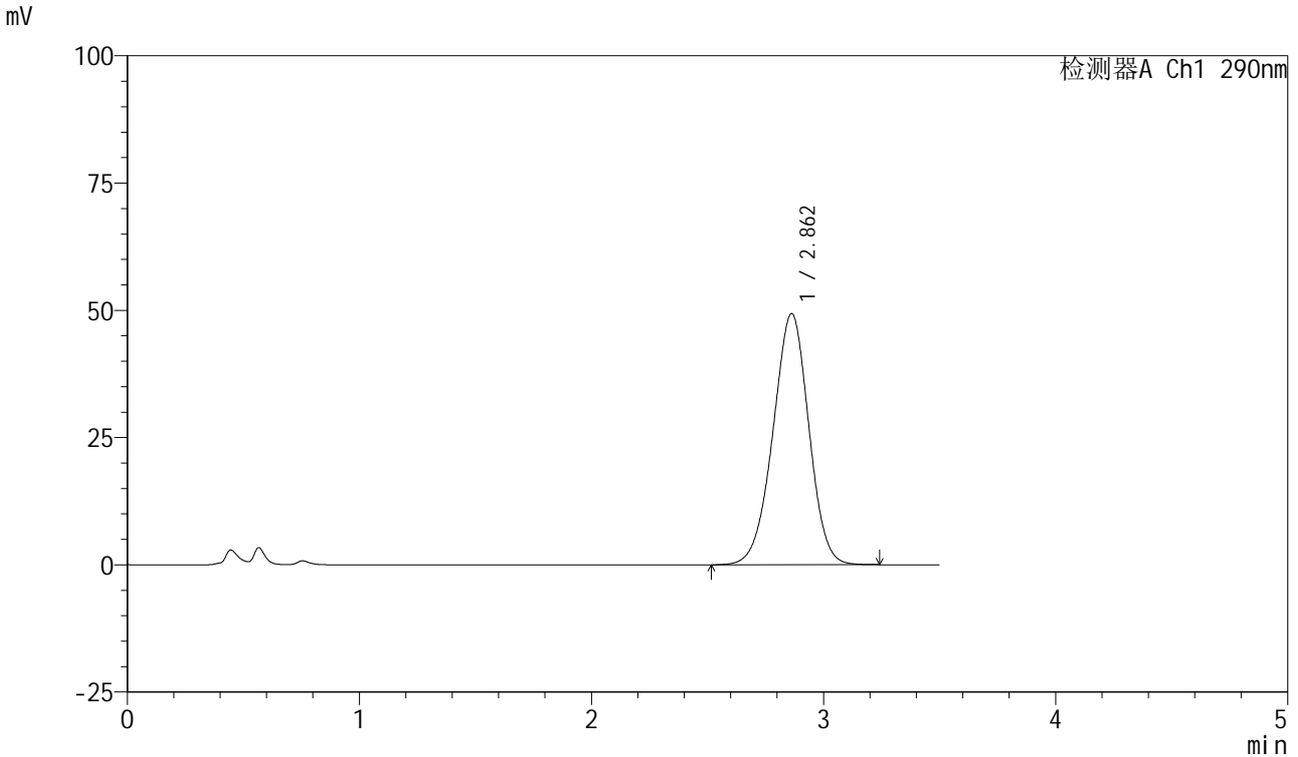
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	522541	100.000	48671	1642	0.970	--
总计		522541	100.000	48671			

图141 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-142-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:28:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:00:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

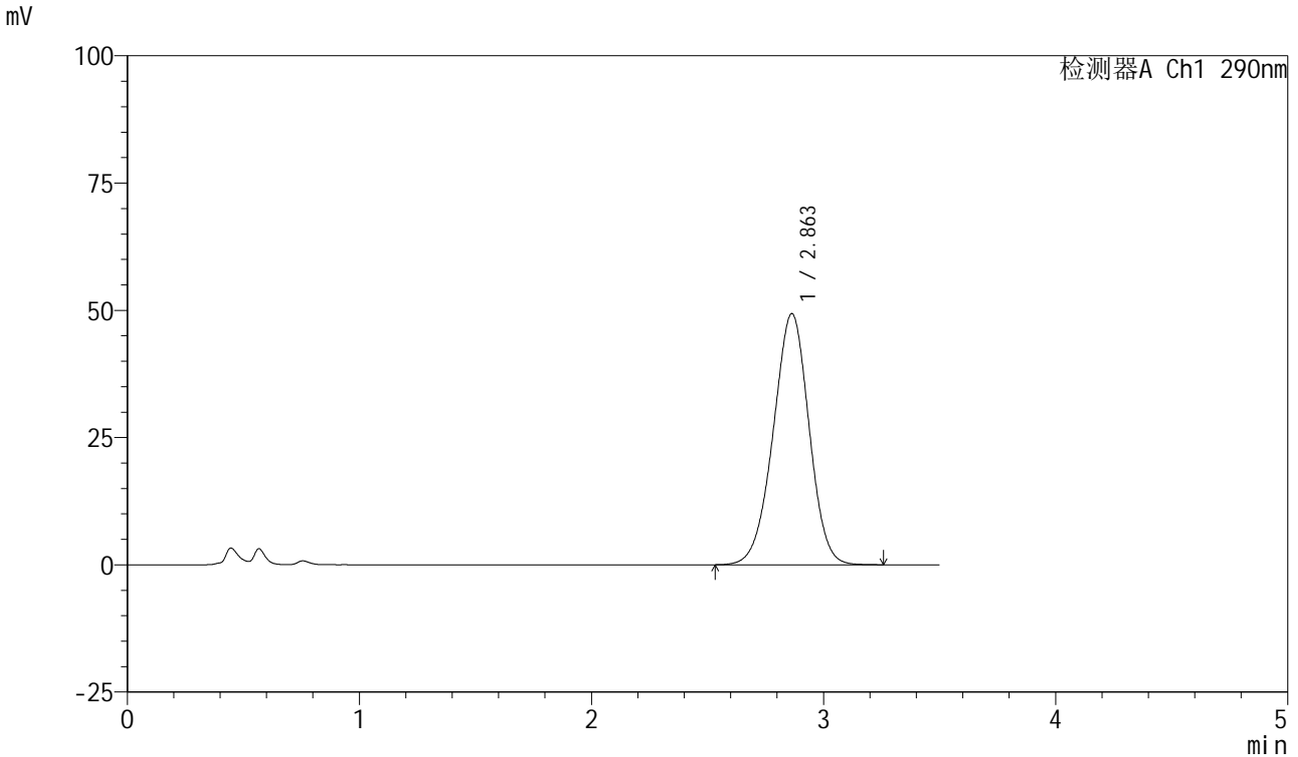
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	529935	100.000	49359	1640	0.970	--
总计		529935	100.000	49359			

图142 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-143-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:32:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

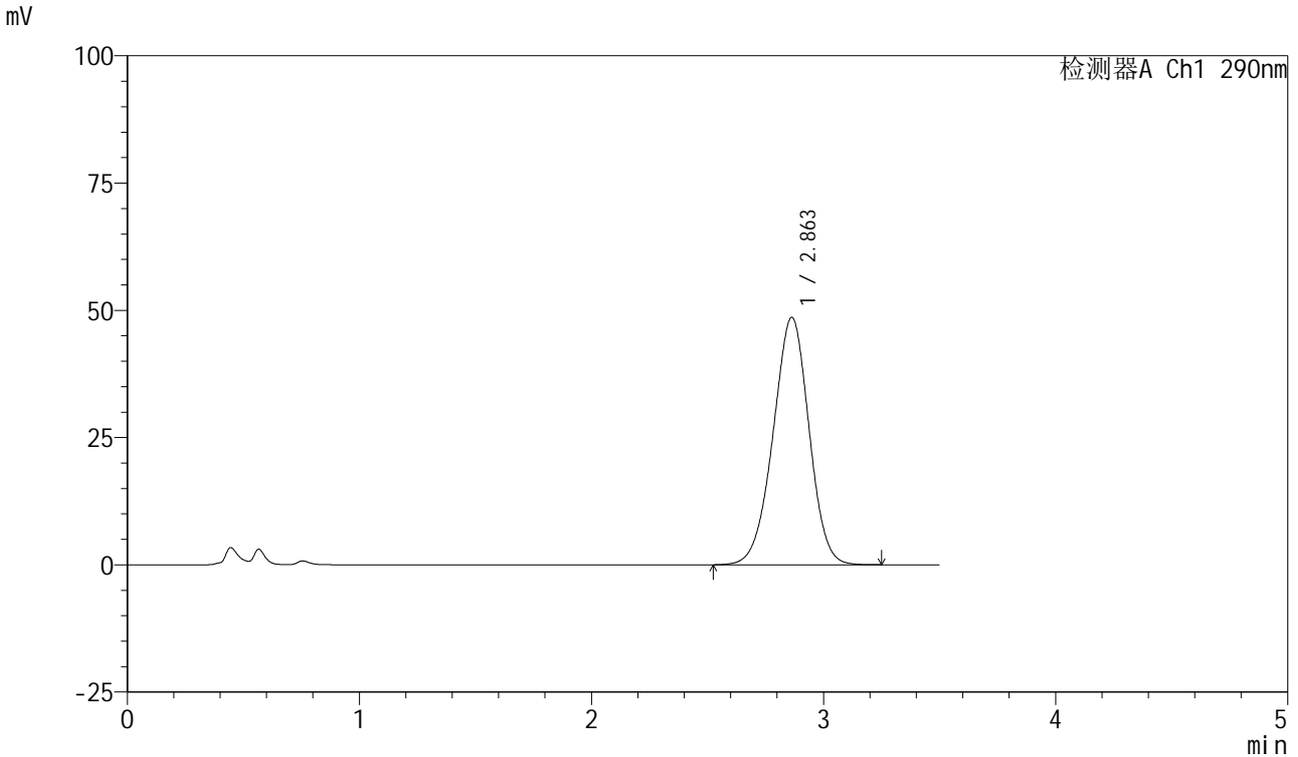
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	529691	100.000	49348	1642	0.971	--
总计		529691	100.000	49348			

图143 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-144-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:36:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

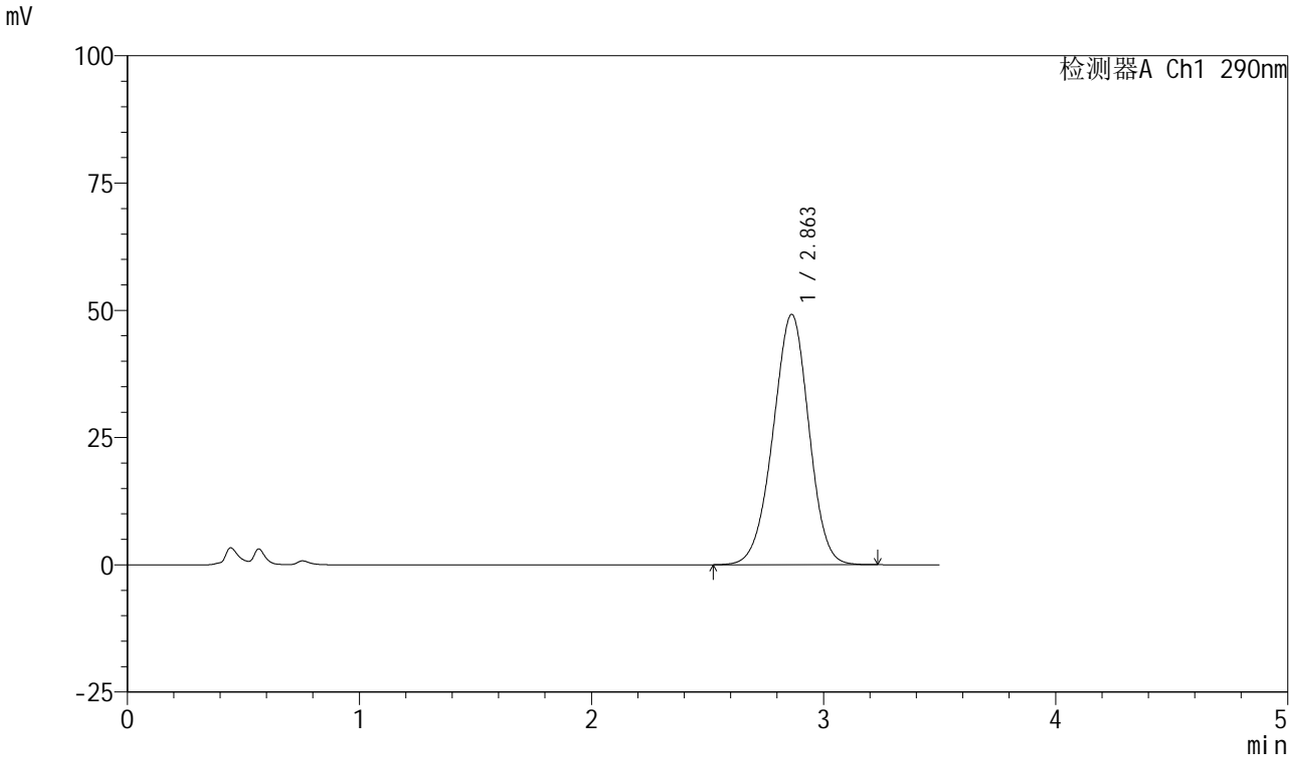
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	522940	100.000	48621	1634	0.970	--
总计		522940	100.000	48621			

图144 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-145-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:40:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

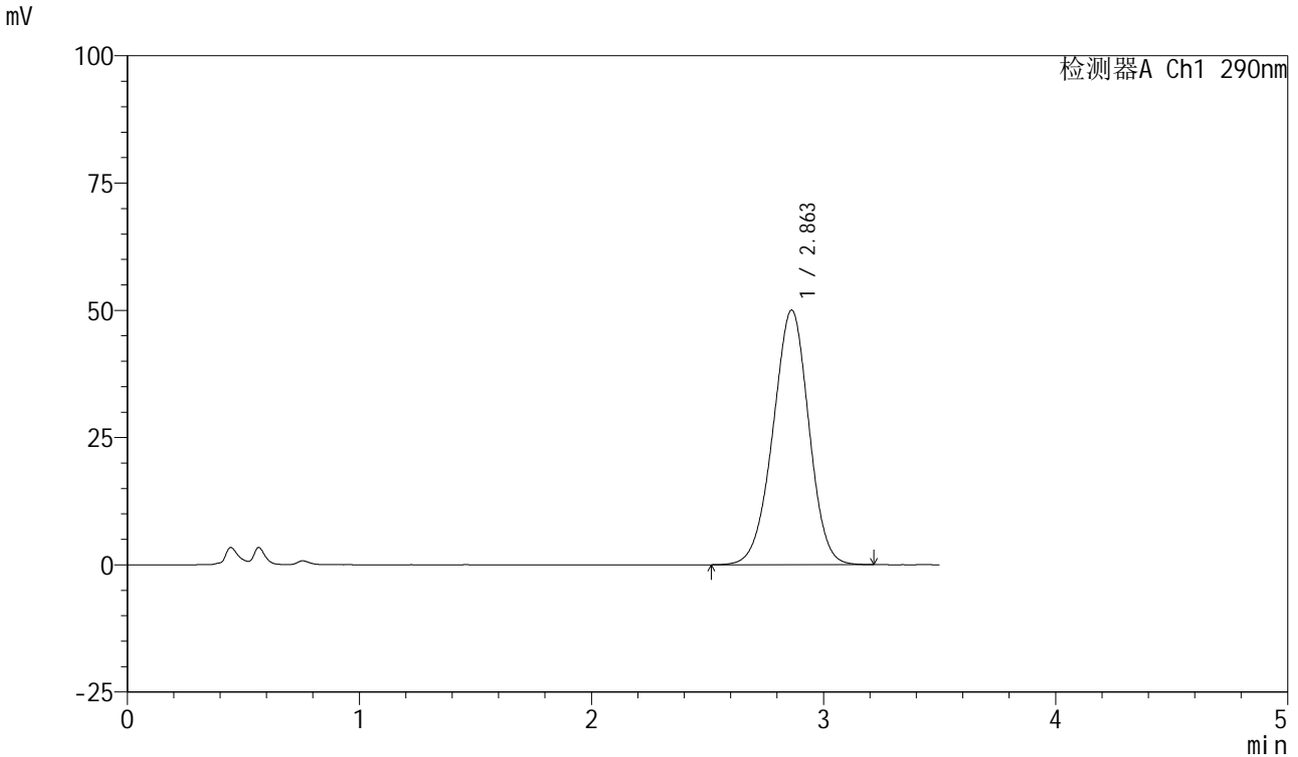
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	528244	100.000	49192	1640	0.970	--
总计		528244	100.000	49192			

图145 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-146-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:44:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 12:01:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

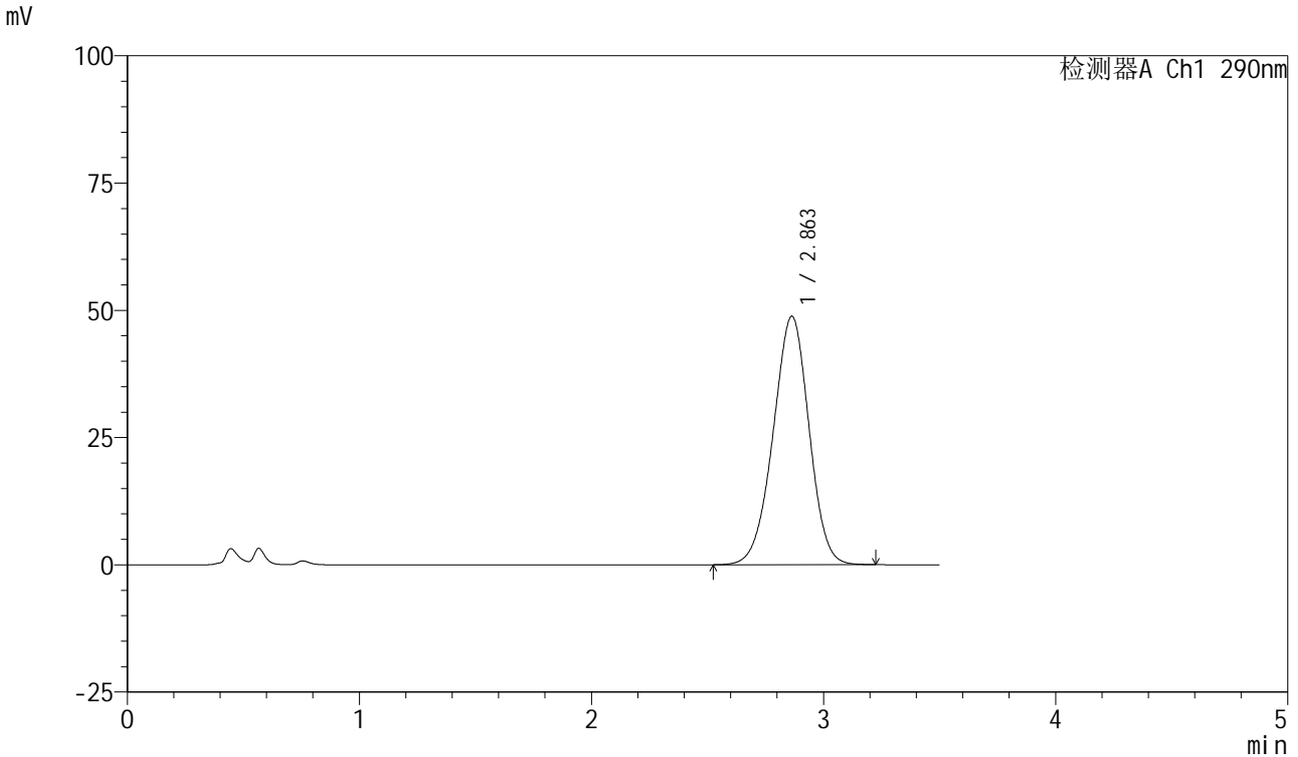
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	536969	100.000	50034	1639	0.970	--
总计		536969	100.000	50034			

图146 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-147-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:48:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

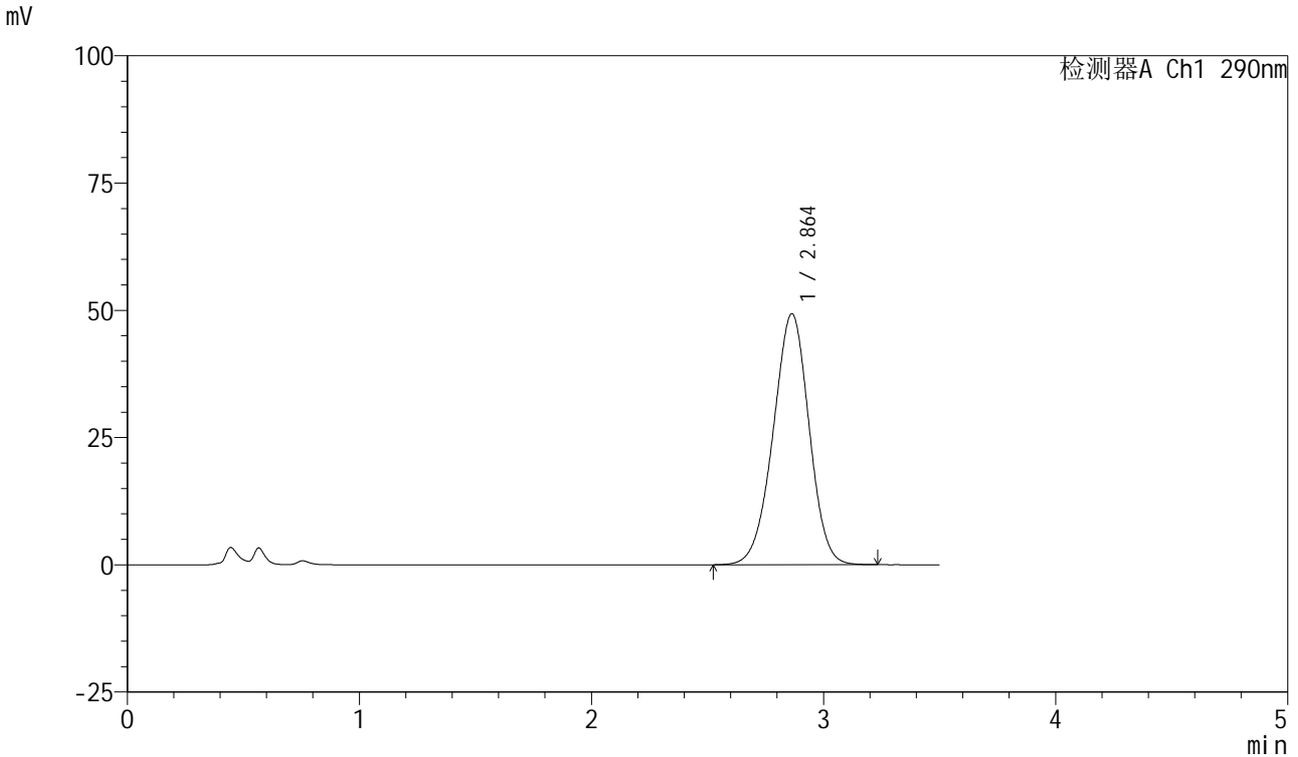
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	524960	100.000	48828	1632	0.970	--
总计		524960	100.000	48828			

图147 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-148-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:52:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

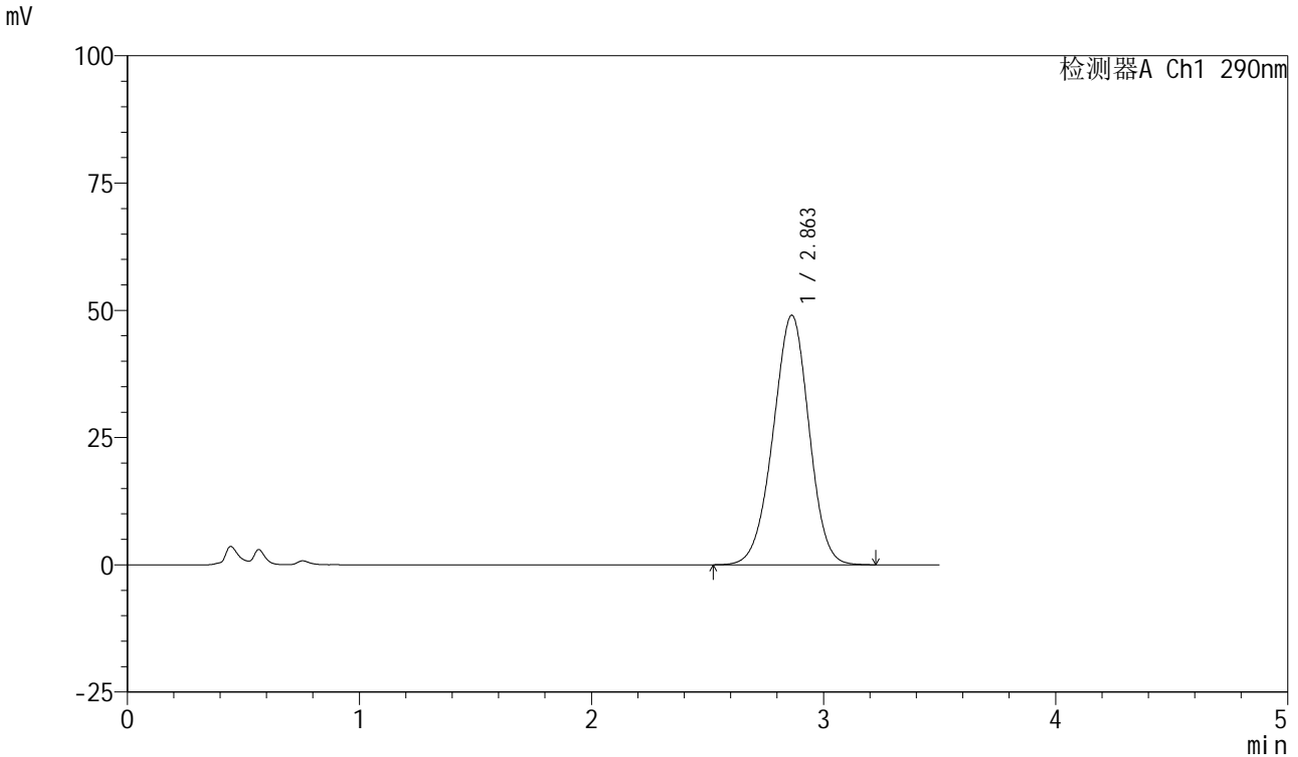
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	530732	100.000	49327	1629	0.969	--
总计		530732	100.000	49327			

图148 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-149-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:55:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

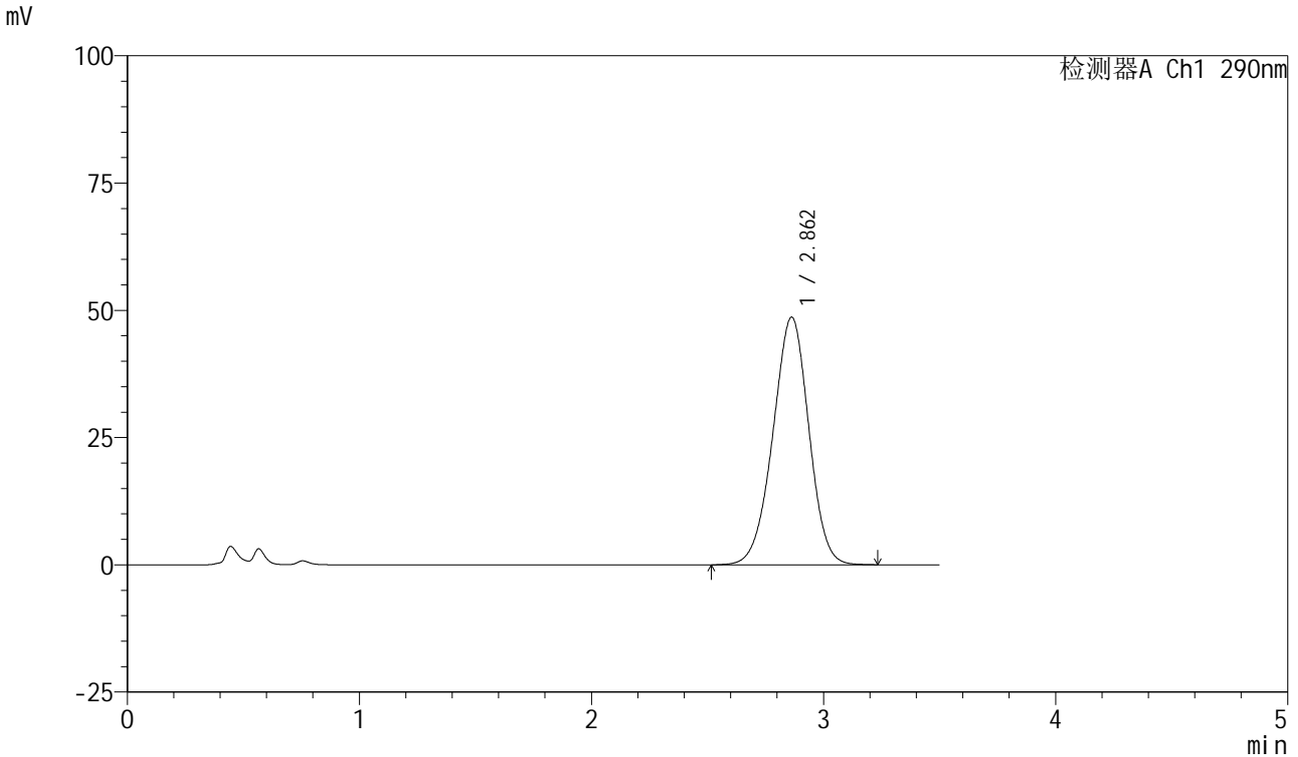
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	527329	100.000	49035	1633	0.970	--
总计		527329	100.000	49035			

图149 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-150-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 00:59:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

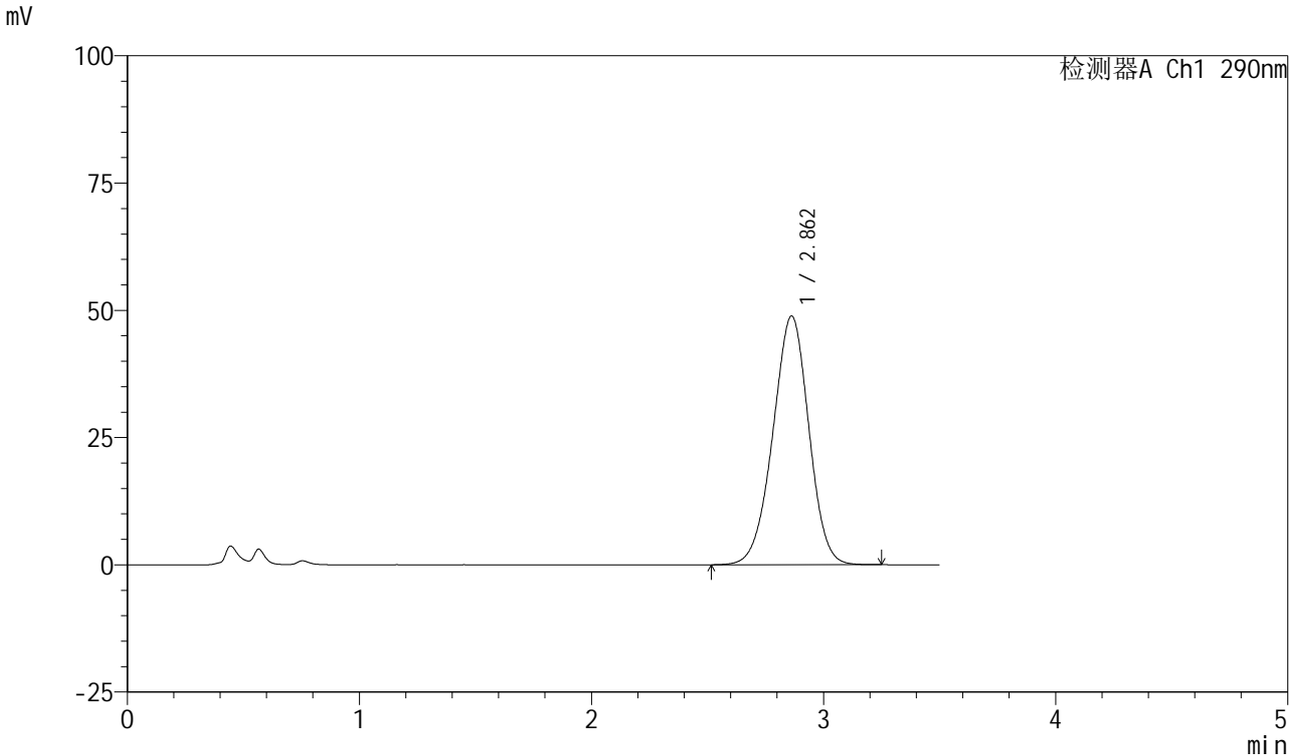
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	523138	100.000	48671	1633	0.970	--
总计		523138	100.000	48671			

图150 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-151-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:03:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	526038	100.000	48883	1627	0.970	--
总计		526038	100.000	48883			

图151 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



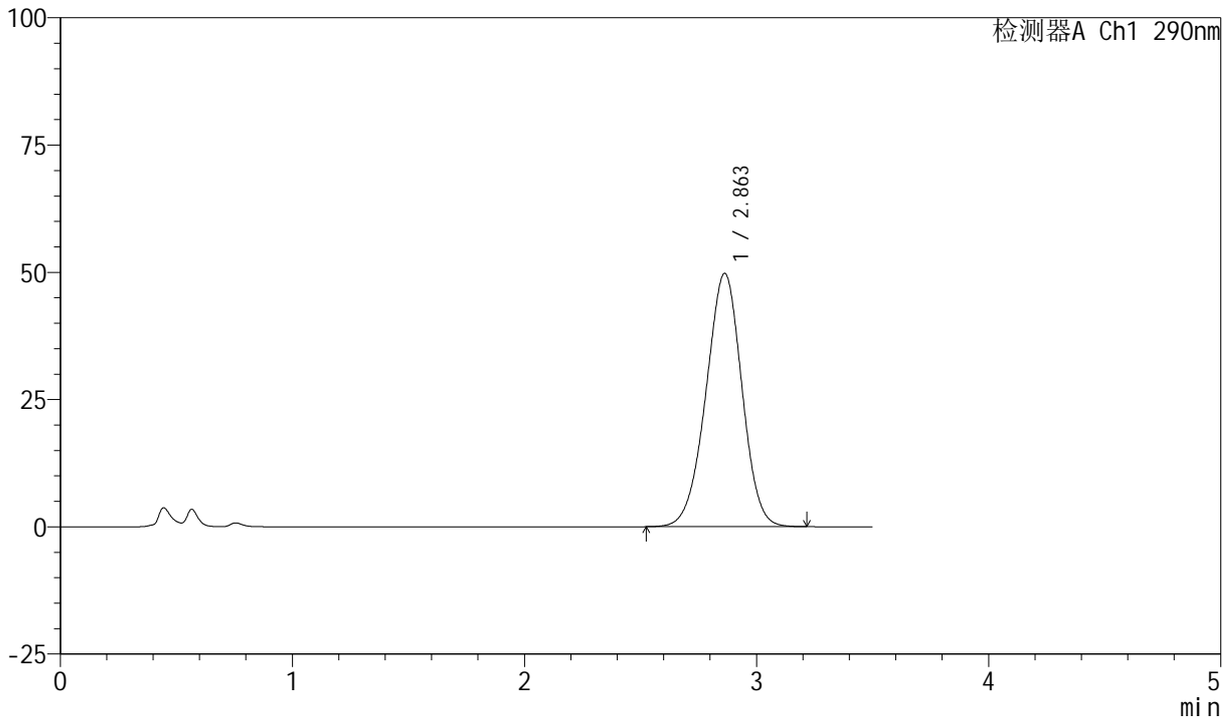
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-152-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:07:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.863	535554	100.000	49787	1627	0.969	--
总计		535554	100.000	49787			

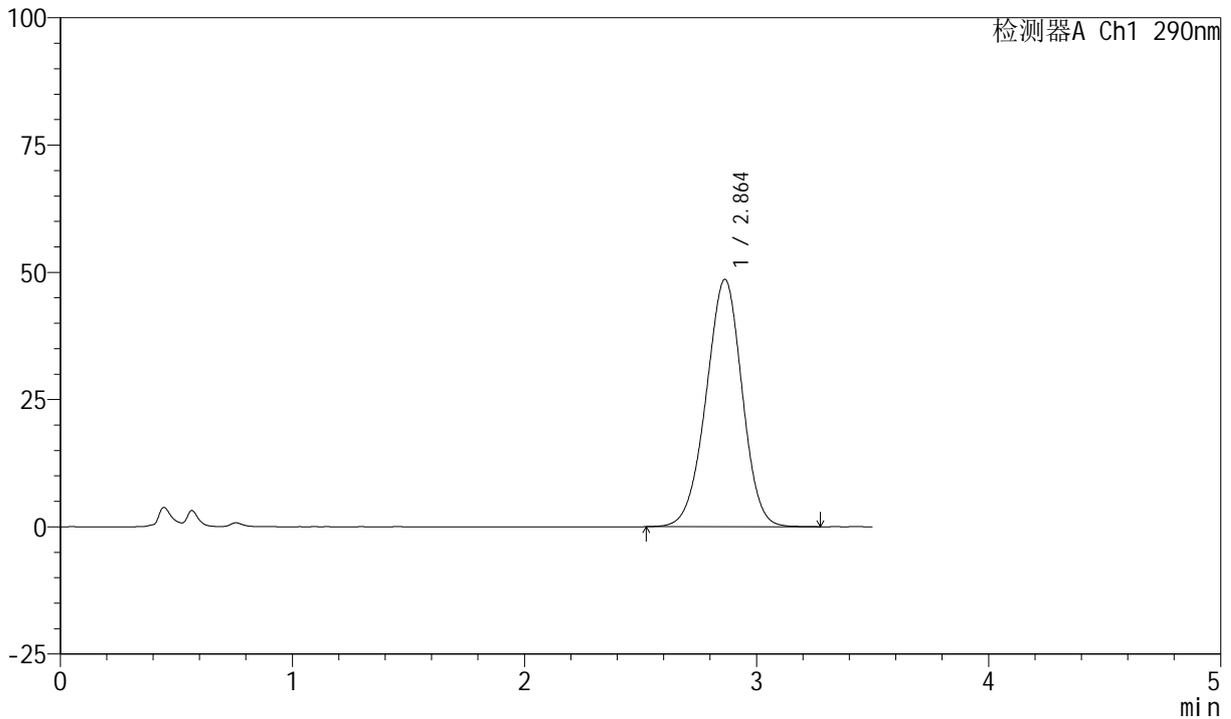
图152 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-153-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:11:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

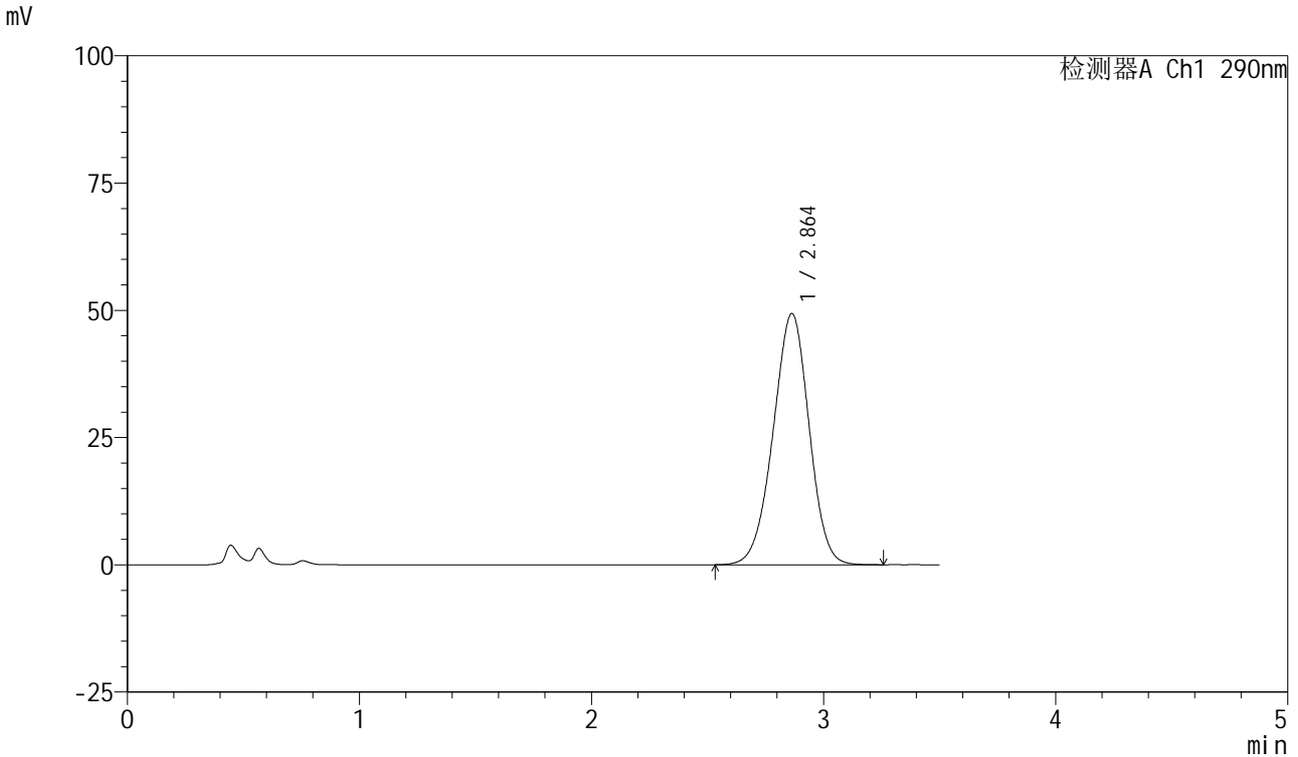
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	523748	100.000	48608	1627	0.970	--
总计		523748	100.000	48608			

图153 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-154-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:15:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

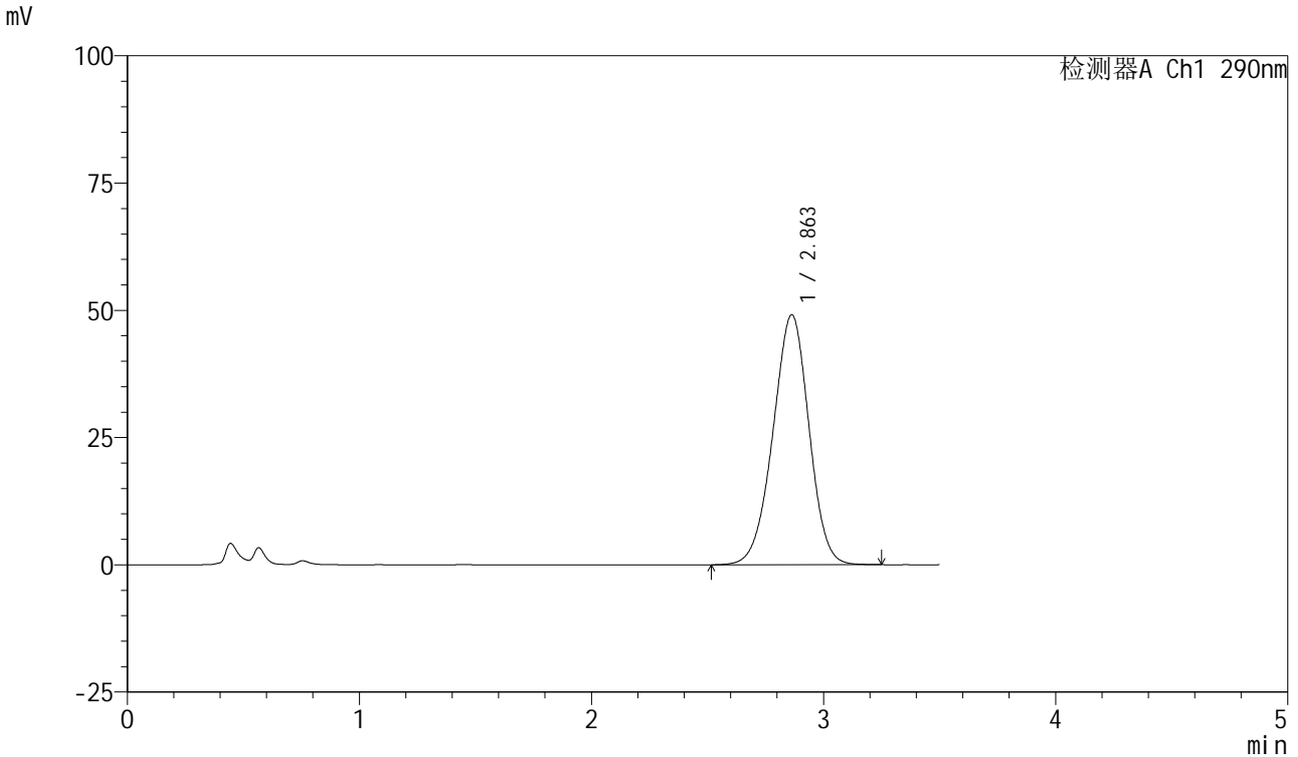
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	531469	100.000	49357	1625	0.970	--
总计		531469	100.000	49357			

图154 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-155-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:19:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	529918	100.000	49122	1622	0.969	--
总计		529918	100.000	49122			

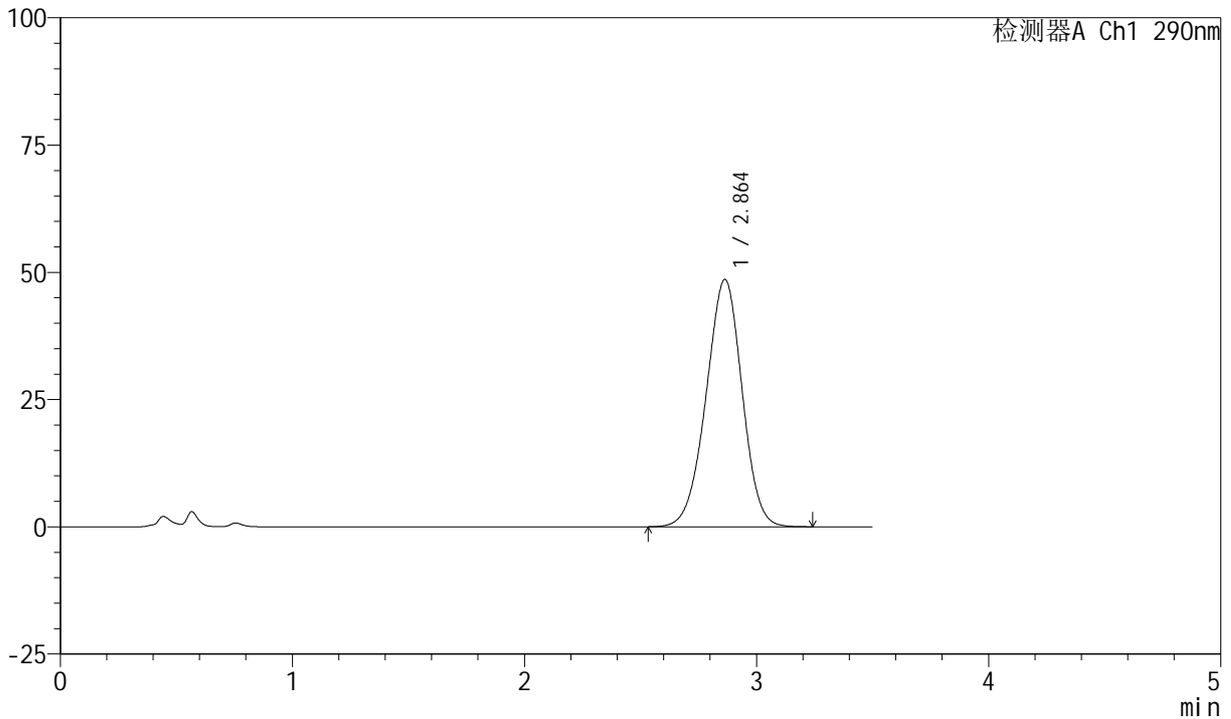
图155 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-156-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:22:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

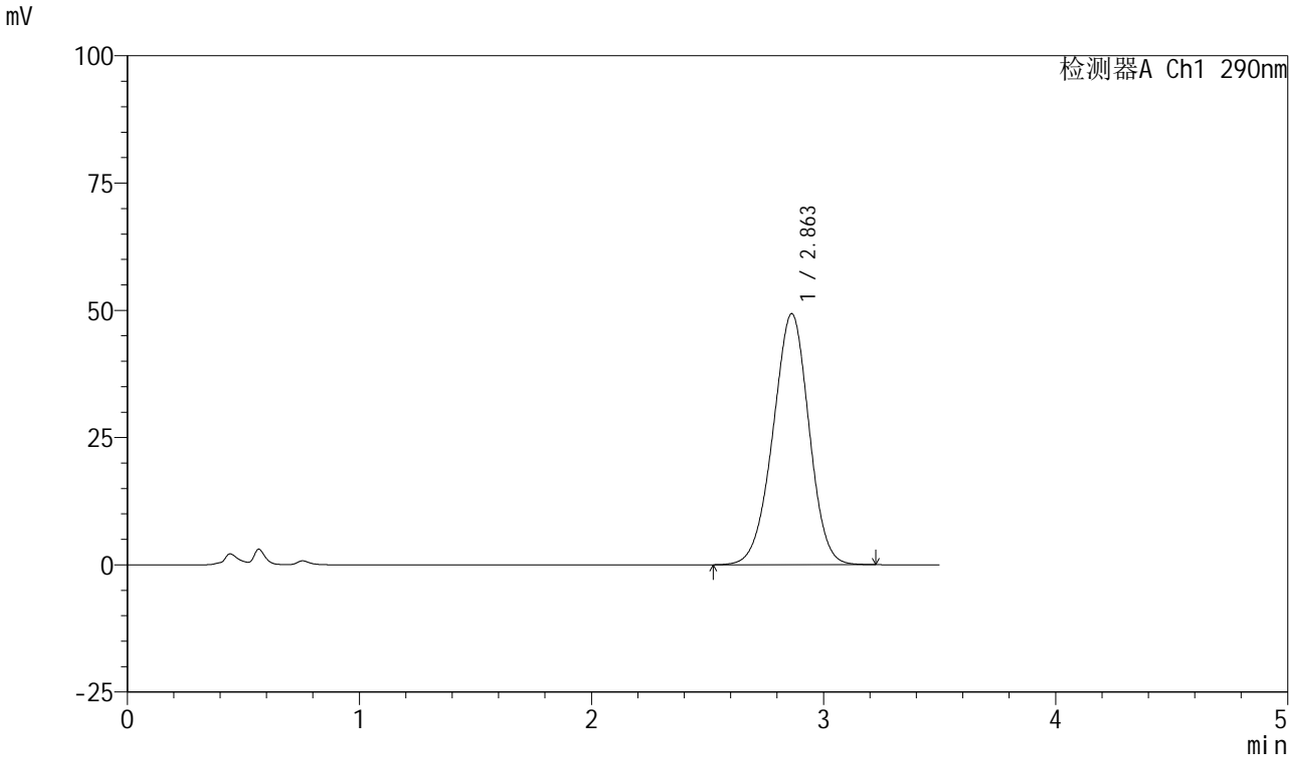
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	524242	100.000	48605	1619	0.968	--
总计		524242	100.000	48605			

图156 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-157-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:26:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

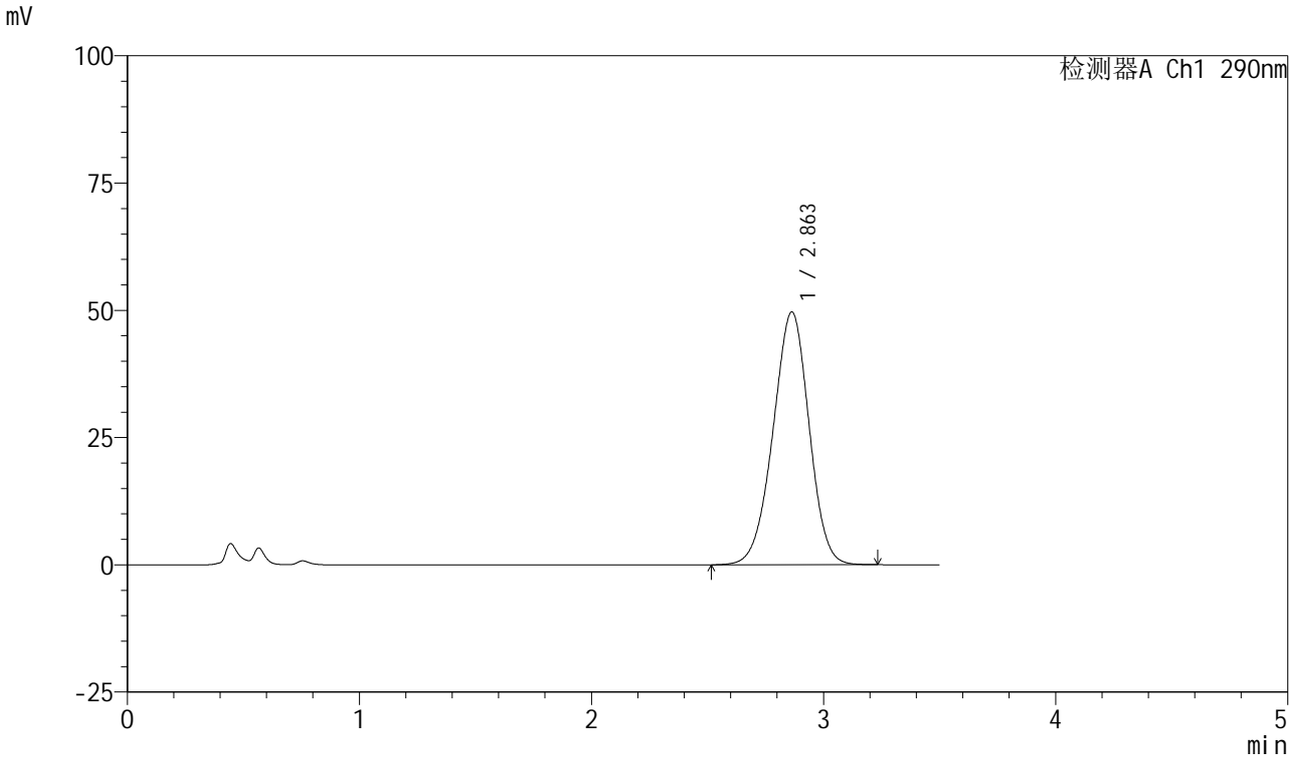
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	531758	100.000	49335	1621	0.968	--
总计		531758	100.000	49335			

图157 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-158-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:30:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

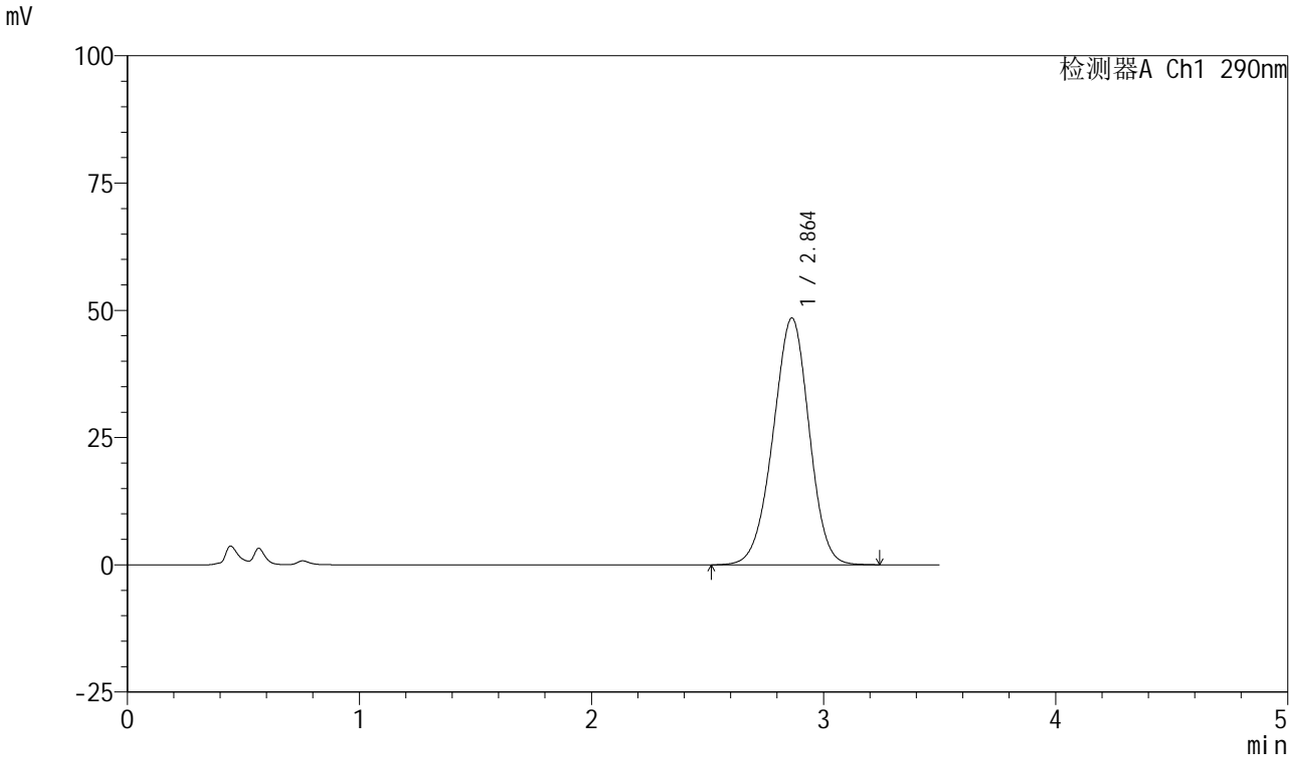
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	536096	100.000	49691	1618	0.968	--
总计		536096	100.000	49691			

图158 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-159-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:34:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	523976	100.000	48497	1616	0.967	--
总计		523976	100.000	48497			

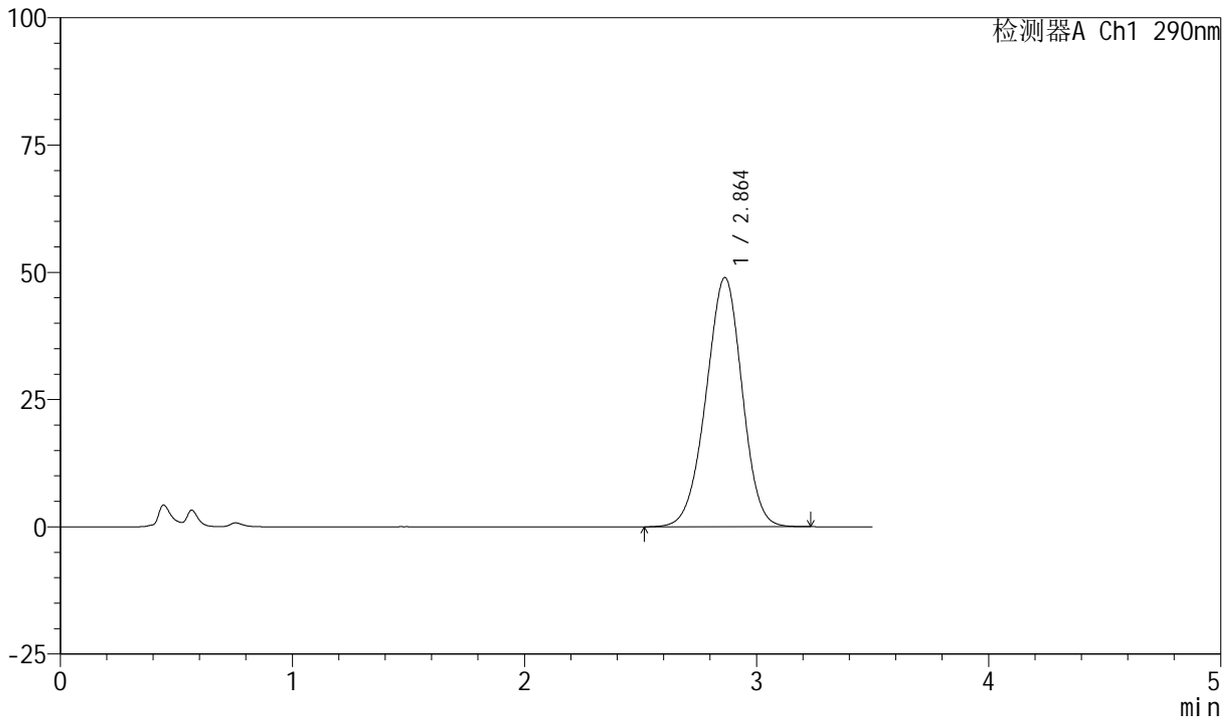
图159 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-160-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:38:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	529057	100.000	48975	1615	0.968	--
总计		529057	100.000	48975			

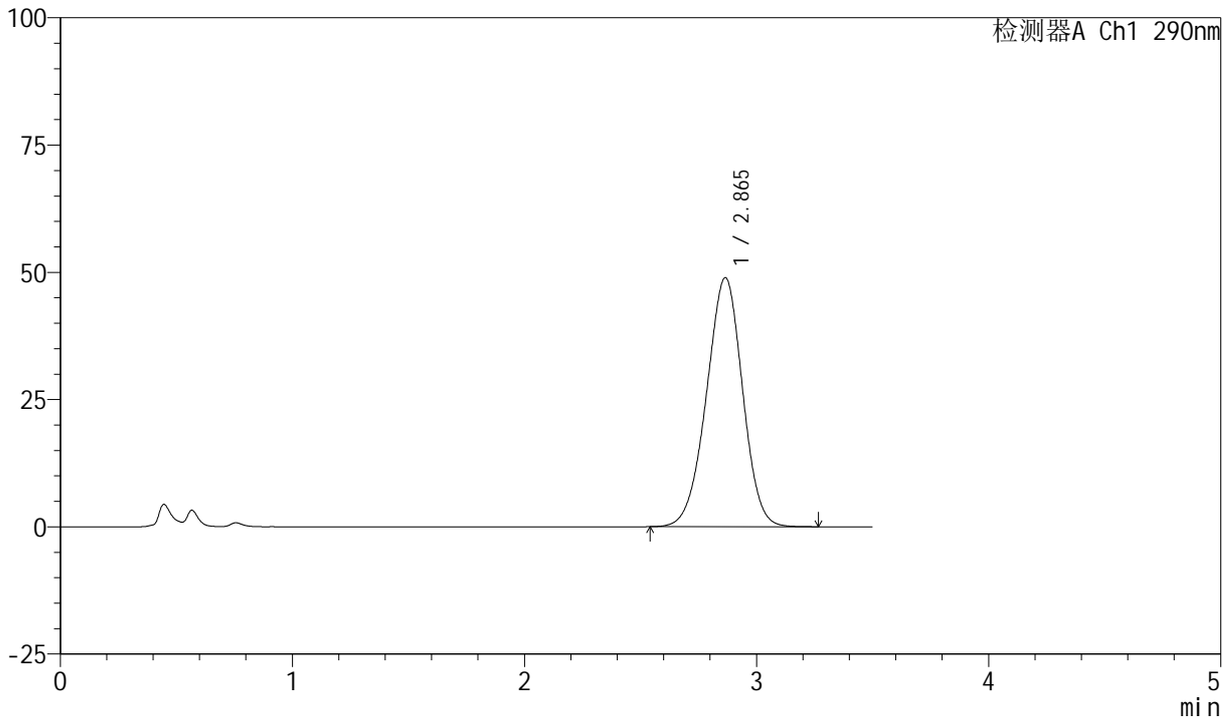
图160 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-161-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:42:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

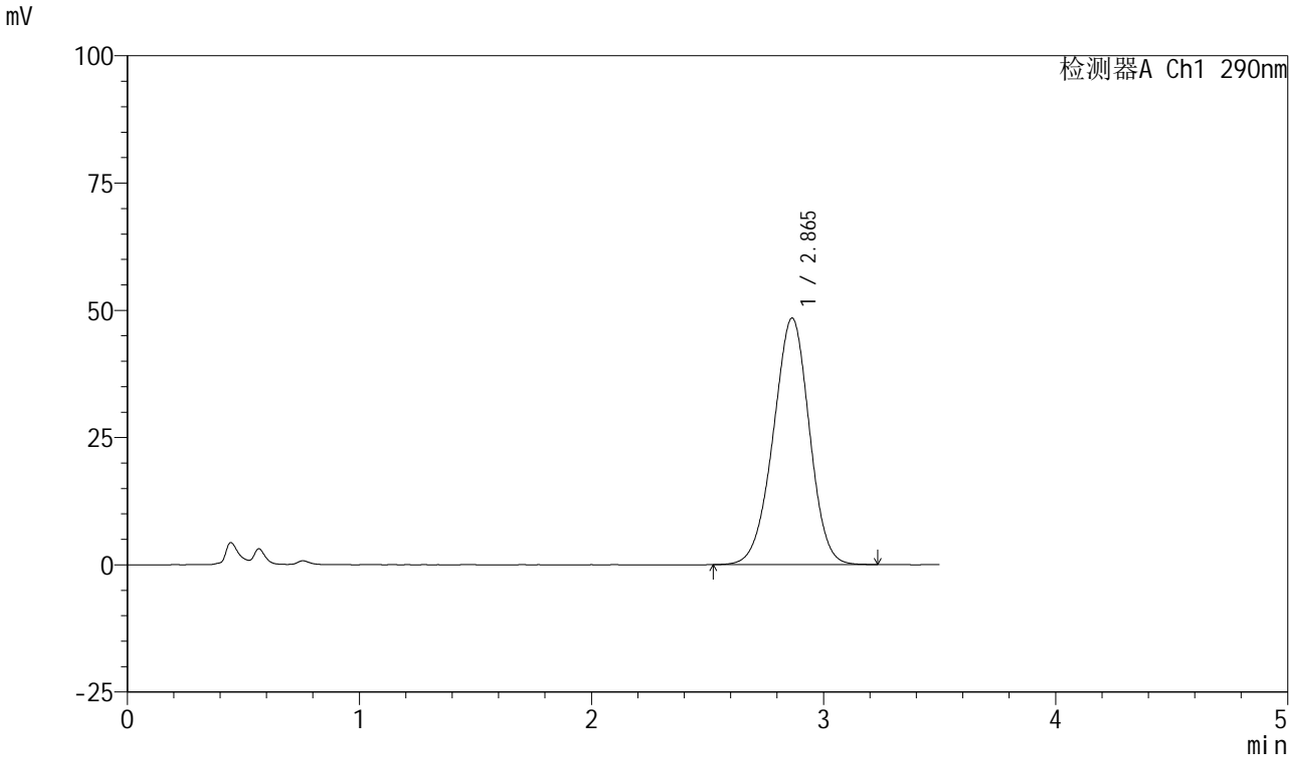
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	528870	100.000	48934	1617	0.968	--
总计		528870	100.000	48934			

图161 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-162-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:46:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

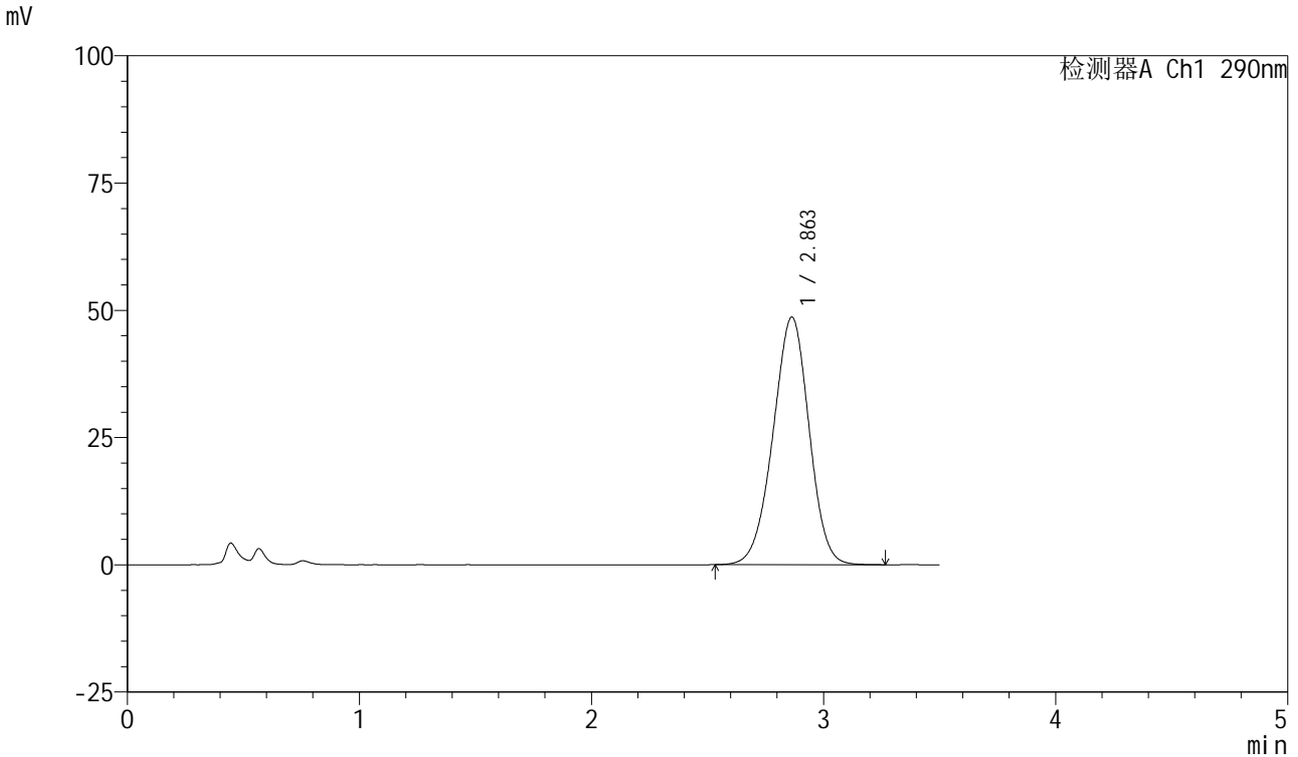
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	523327	100.000	48438	1616	0.968	--
总计		523327	100.000	48438			

图162 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-163-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:49:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:01:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

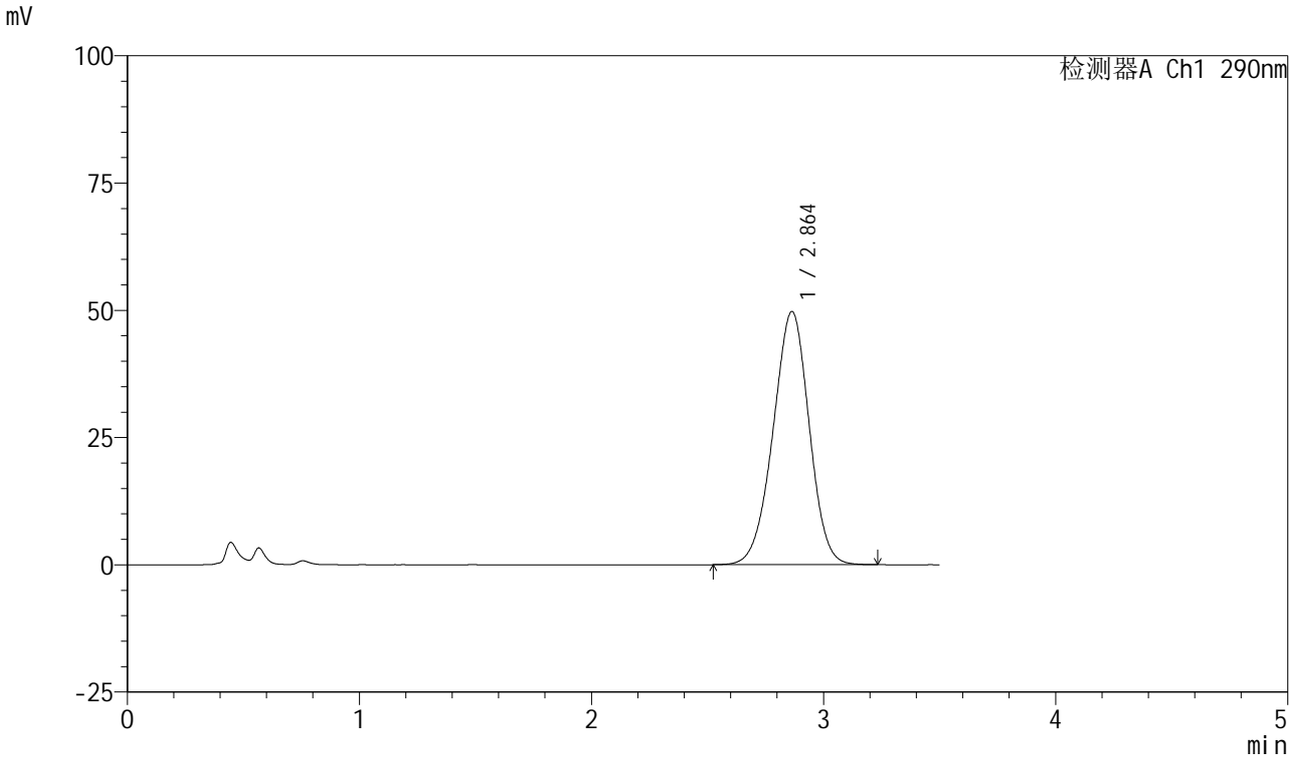
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	525522	100.000	48655	1614	0.969	--
总计		525522	100.000	48655			

图163 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-164-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:53:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

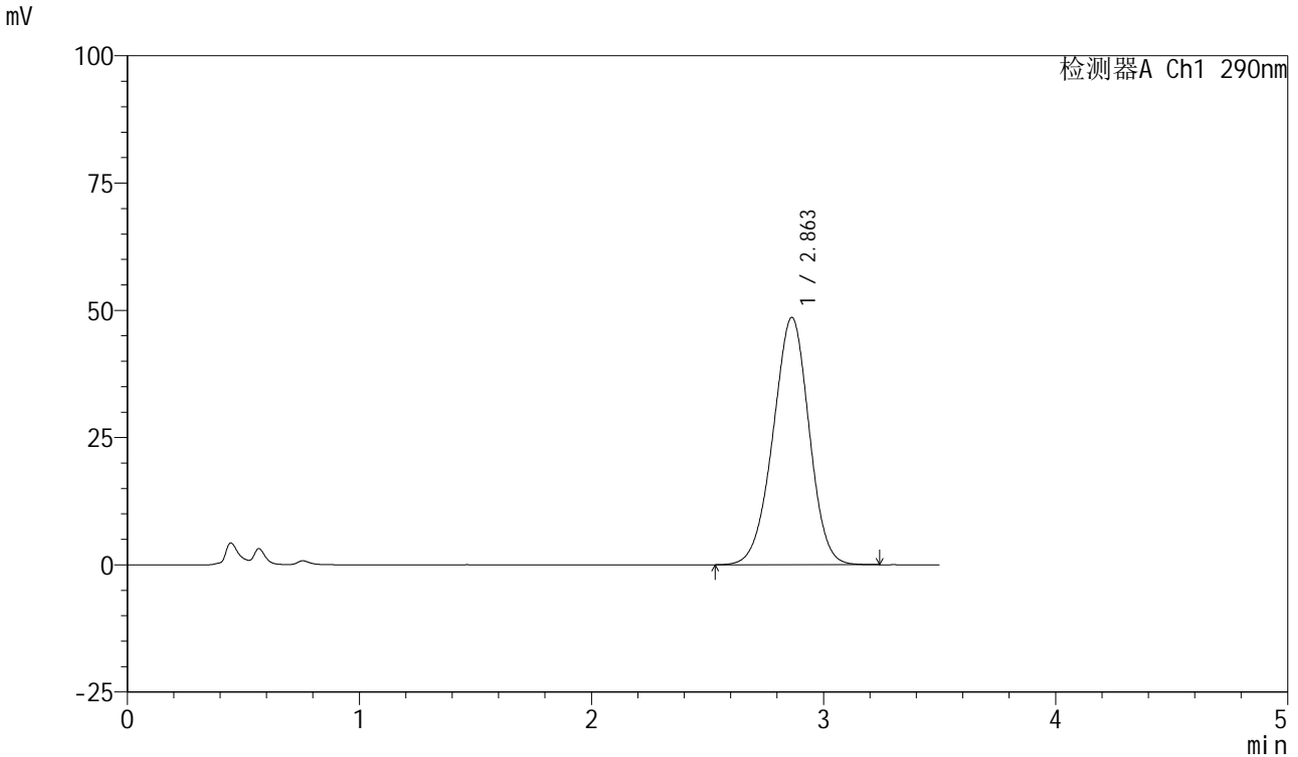
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	537463	100.000	49758	1616	0.968	--
总计		537463	100.000	49758			

图164 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-165-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 01:57:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

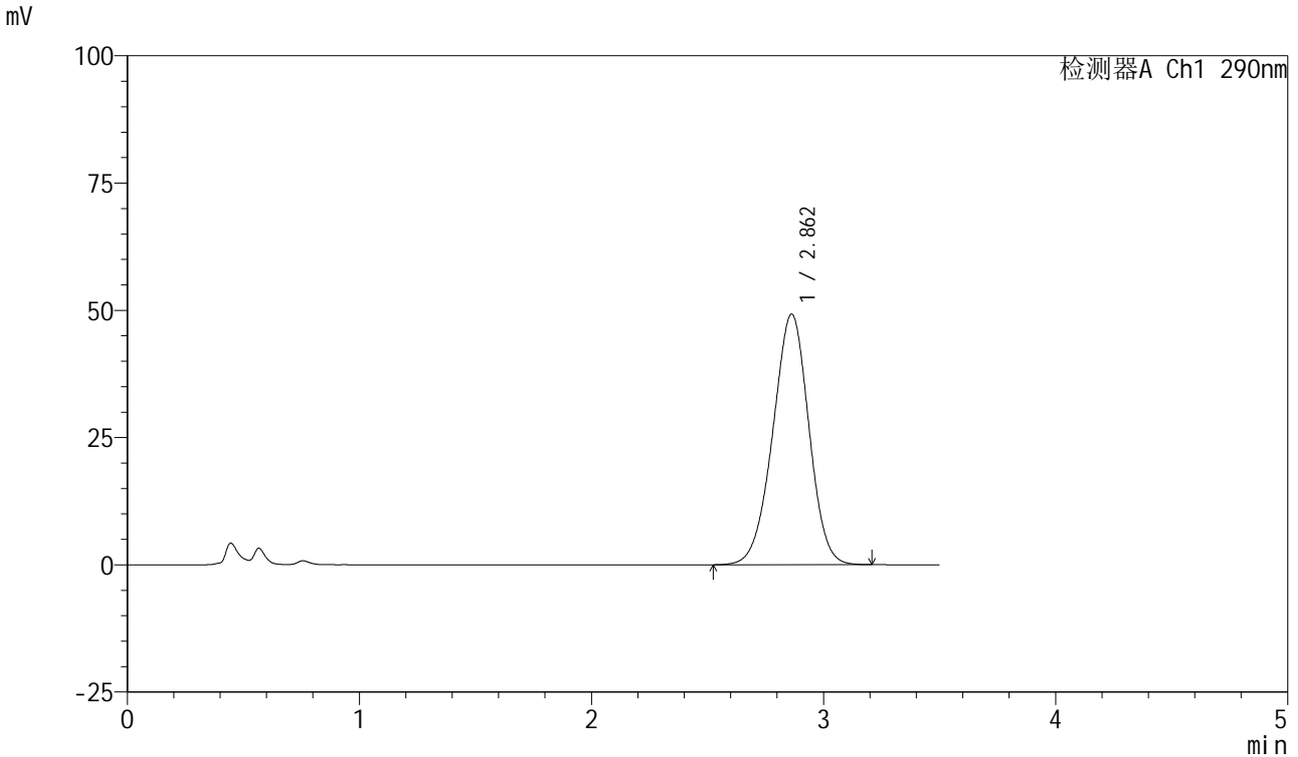
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	524392	100.000	48597	1615	0.969	--
总计		524392	100.000	48597			

图165 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-166-2 - cbzj-C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:01:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	531474	100.000	49243	1617	0.969	--
总计		531474	100.000	49243			

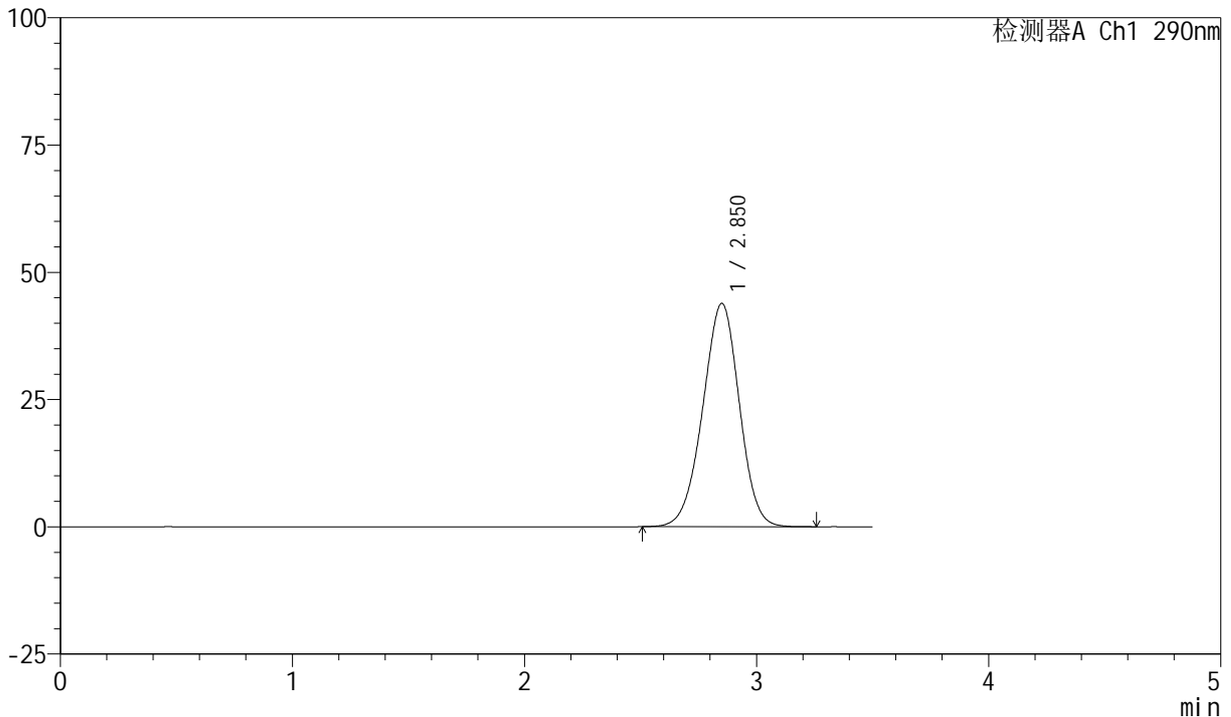
图166 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-167-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:05:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

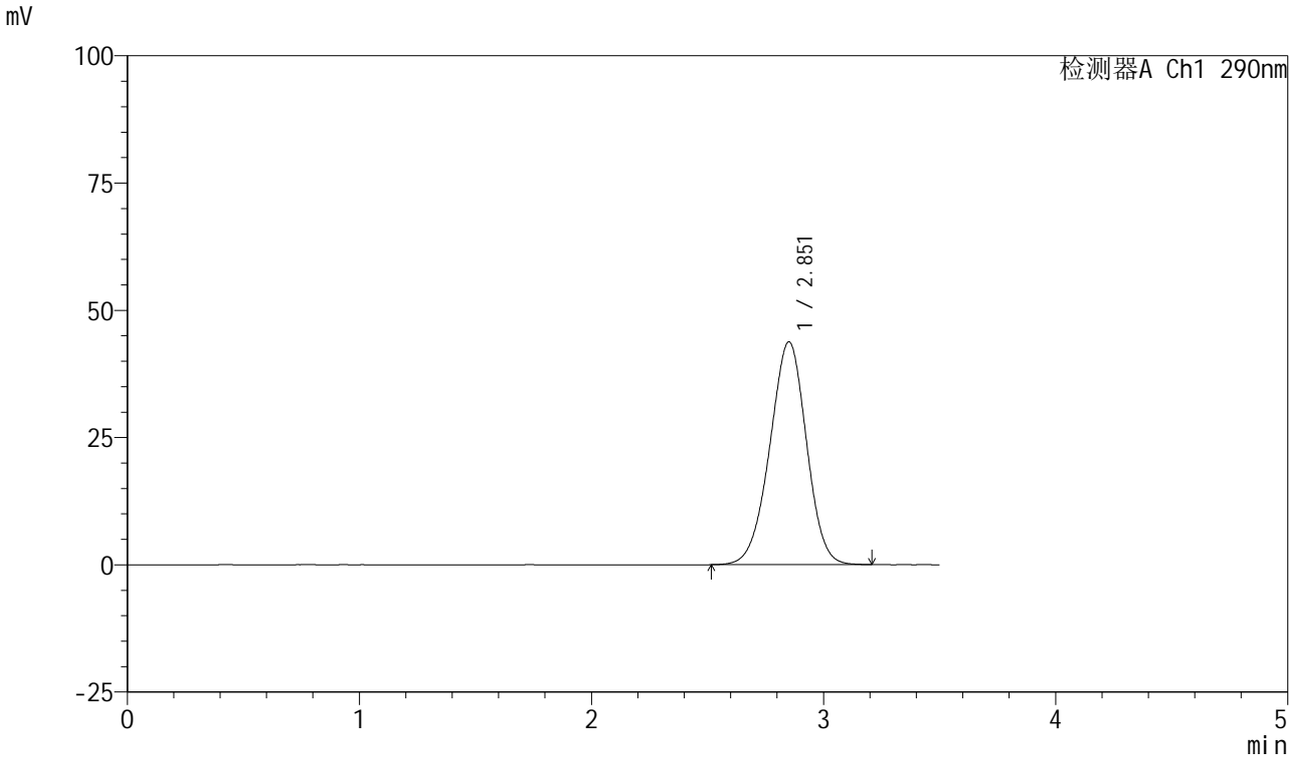
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	480939	100.000	43830	1556	0.970	--
总计		480939	100.000	43830			

图167 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-168-2 - cbzj -C090402p-rcqx-1-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:09:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	480266	100.000	43716	1552	0.968	--
总计		480266	100.000	43716			

图168 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



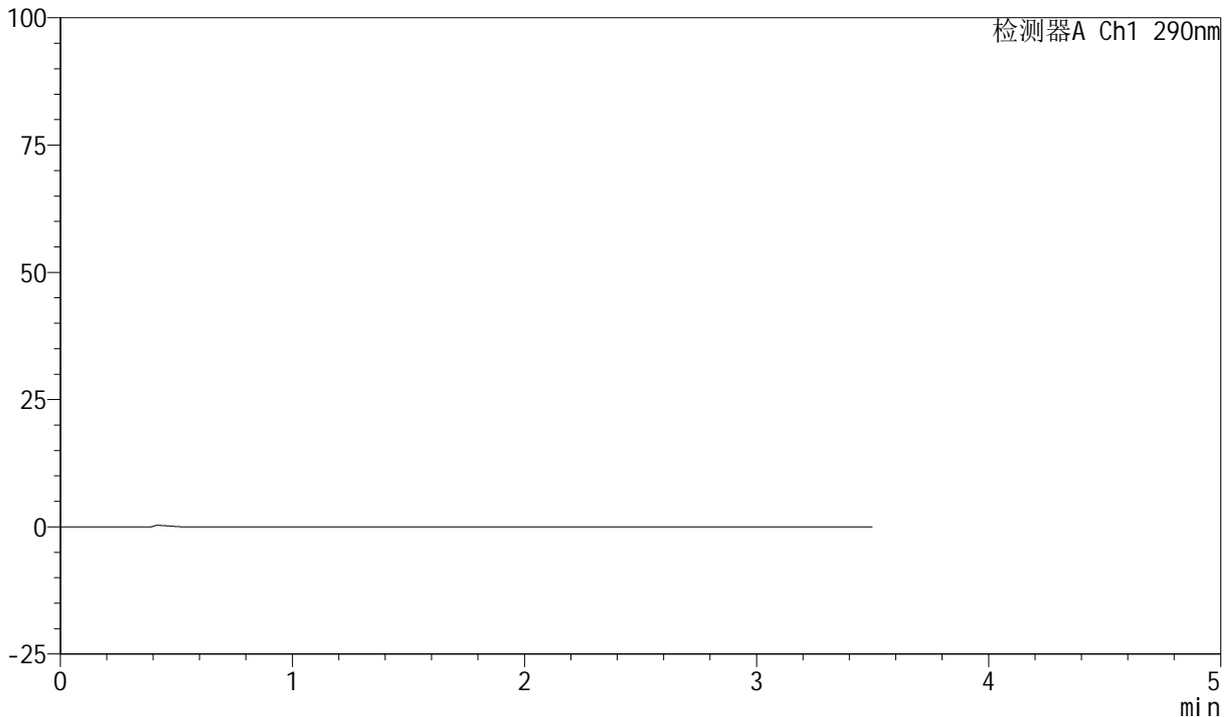
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-169-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:13:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

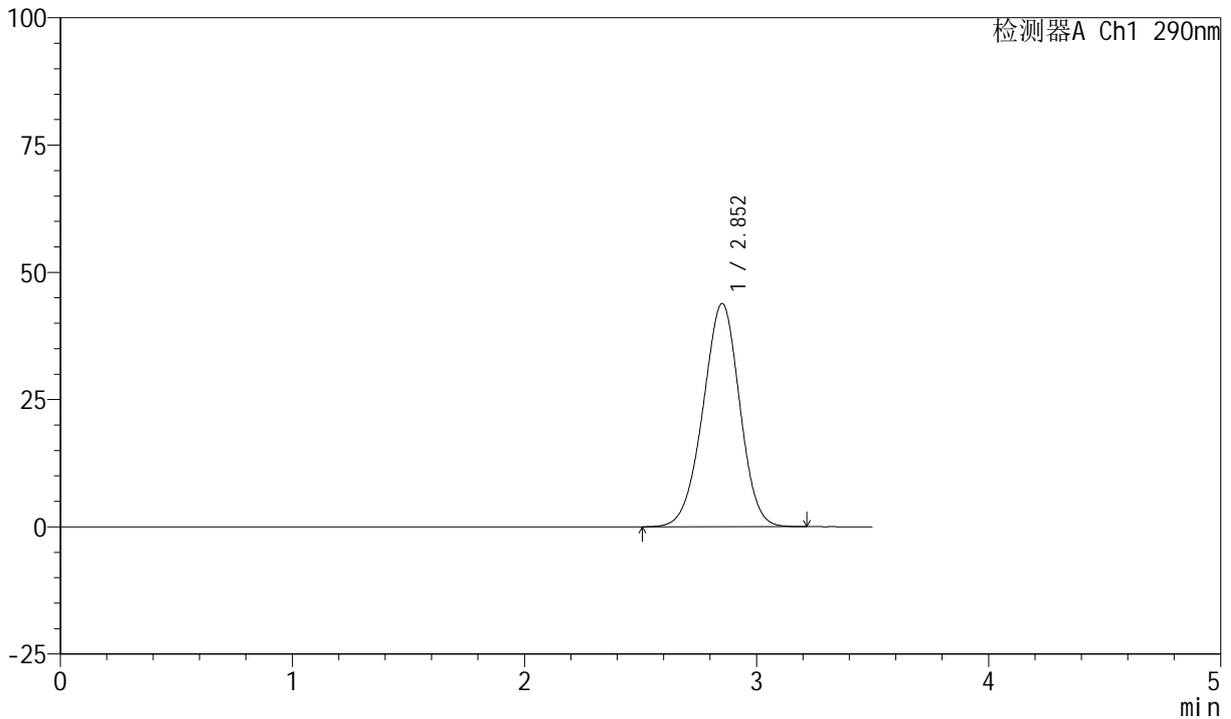
图169 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-170-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:17:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

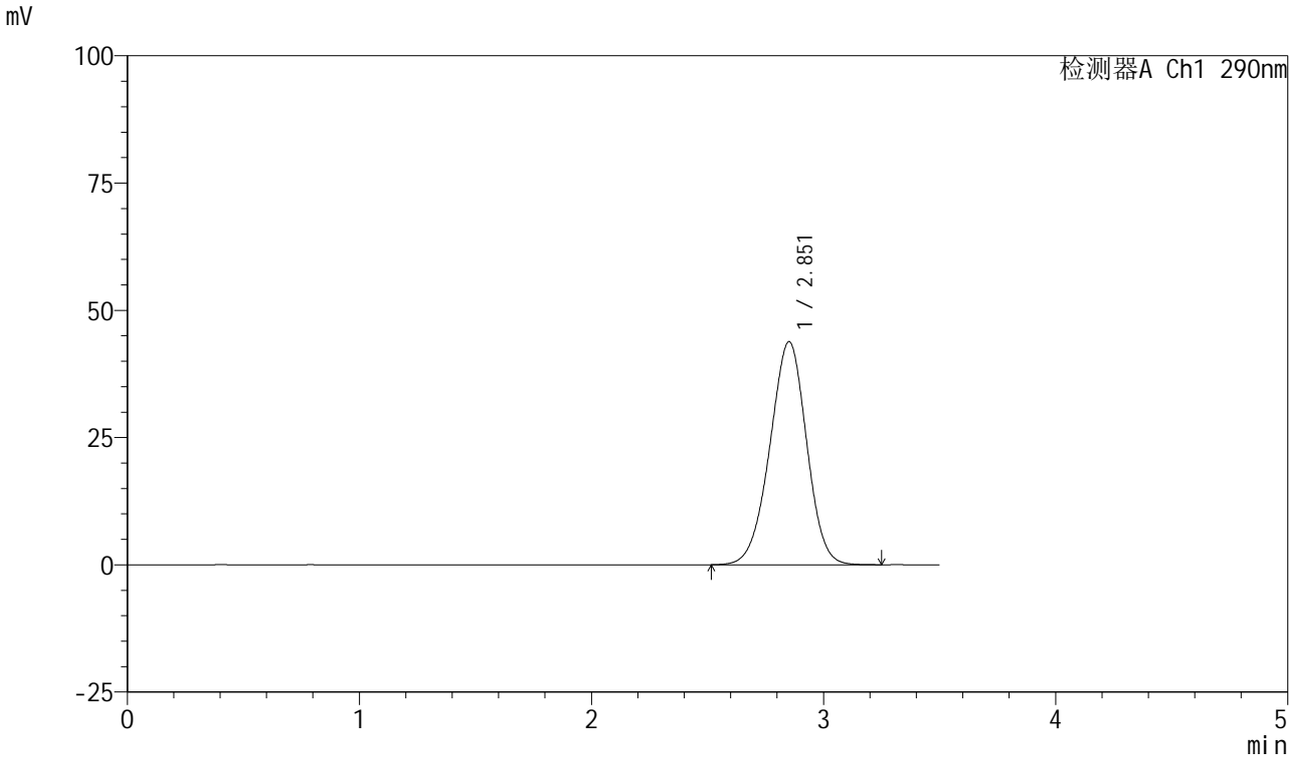
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	482130	100.000	43832	1550	0.967	--
总计		482130	100.000	43832			

图170 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-171-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:20:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	482269	100.000	43780	1543	0.967	--
总计		482269	100.000	43780			

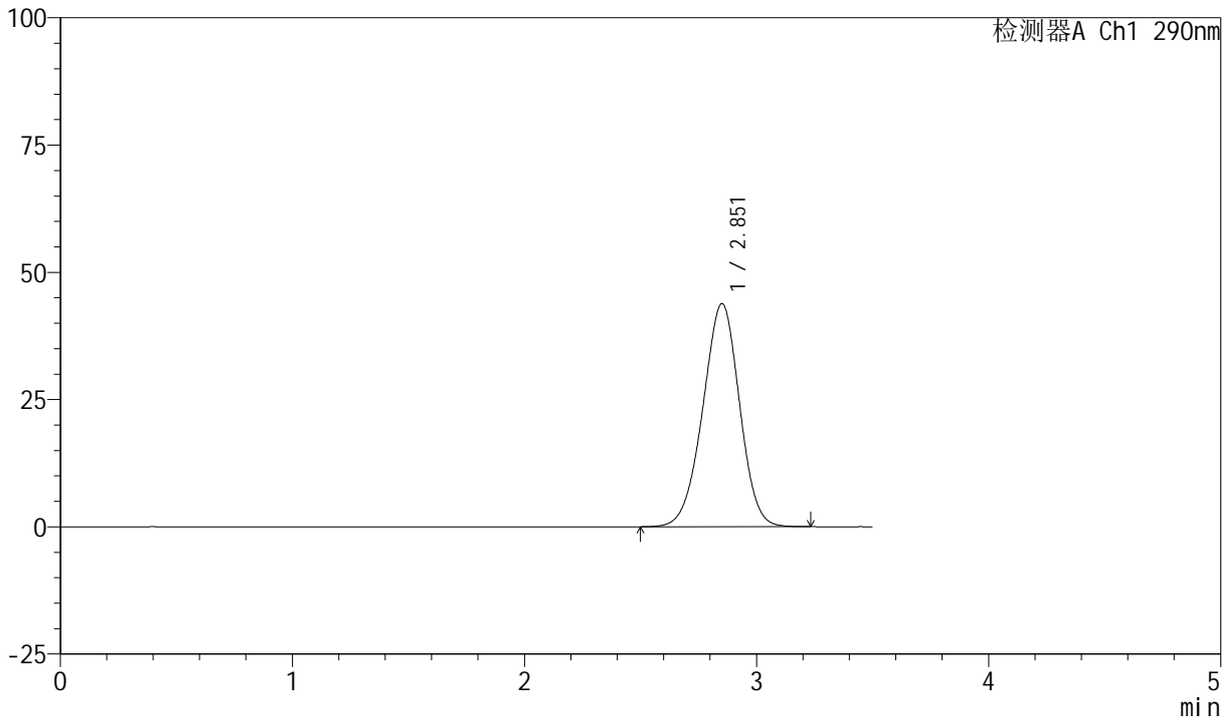
图171 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-172-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:24:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 12:02:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.851	482204	100.000	43768	1543	0.967	--
总计		482204	100.000	43768			

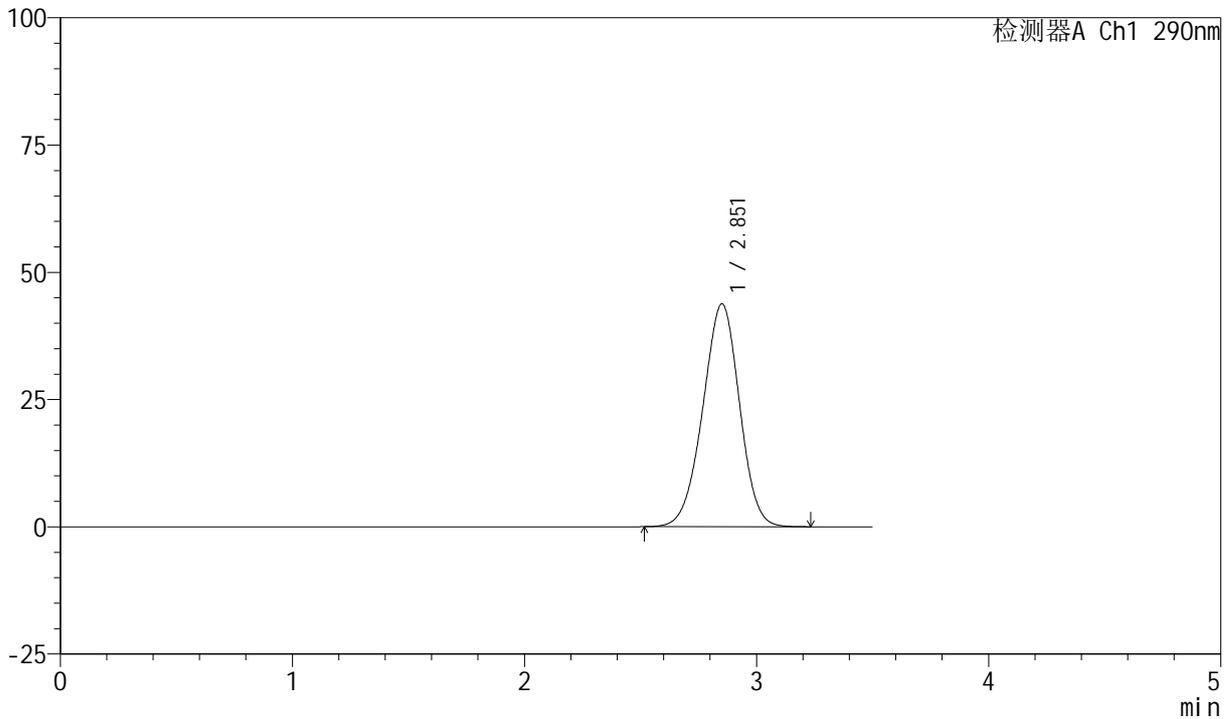
图172 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-173-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:28:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

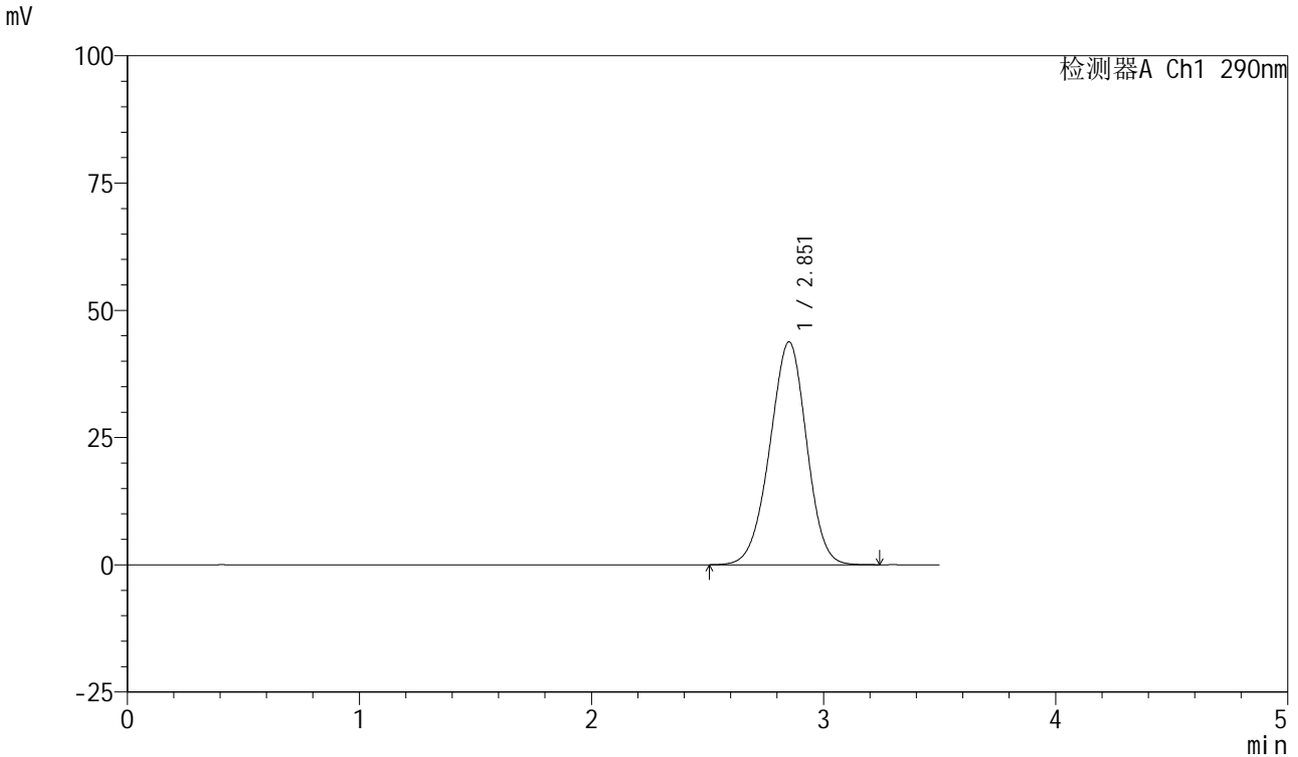
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	481118	100.000	43701	1544	0.968	--
总计		481118	100.000	43701			

图173 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-174-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:32:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	482323	100.000	43739	1541	0.967	--
总计		482323	100.000	43739			

图174 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



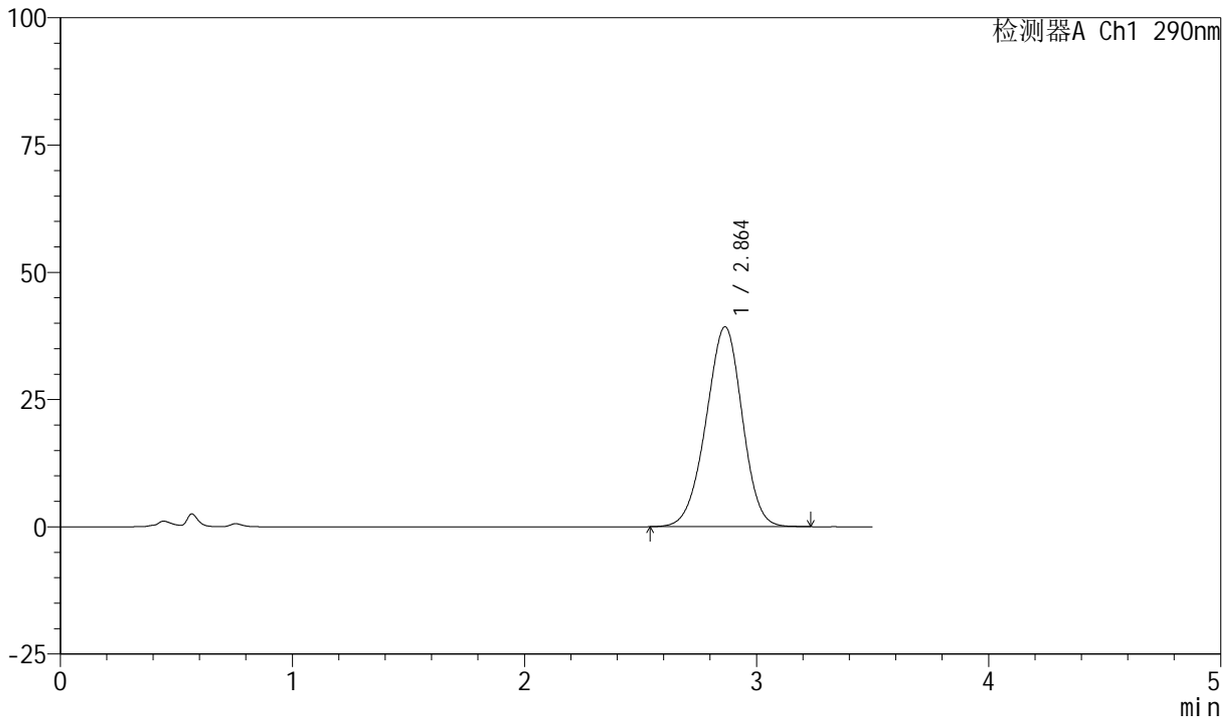
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-175-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:36:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

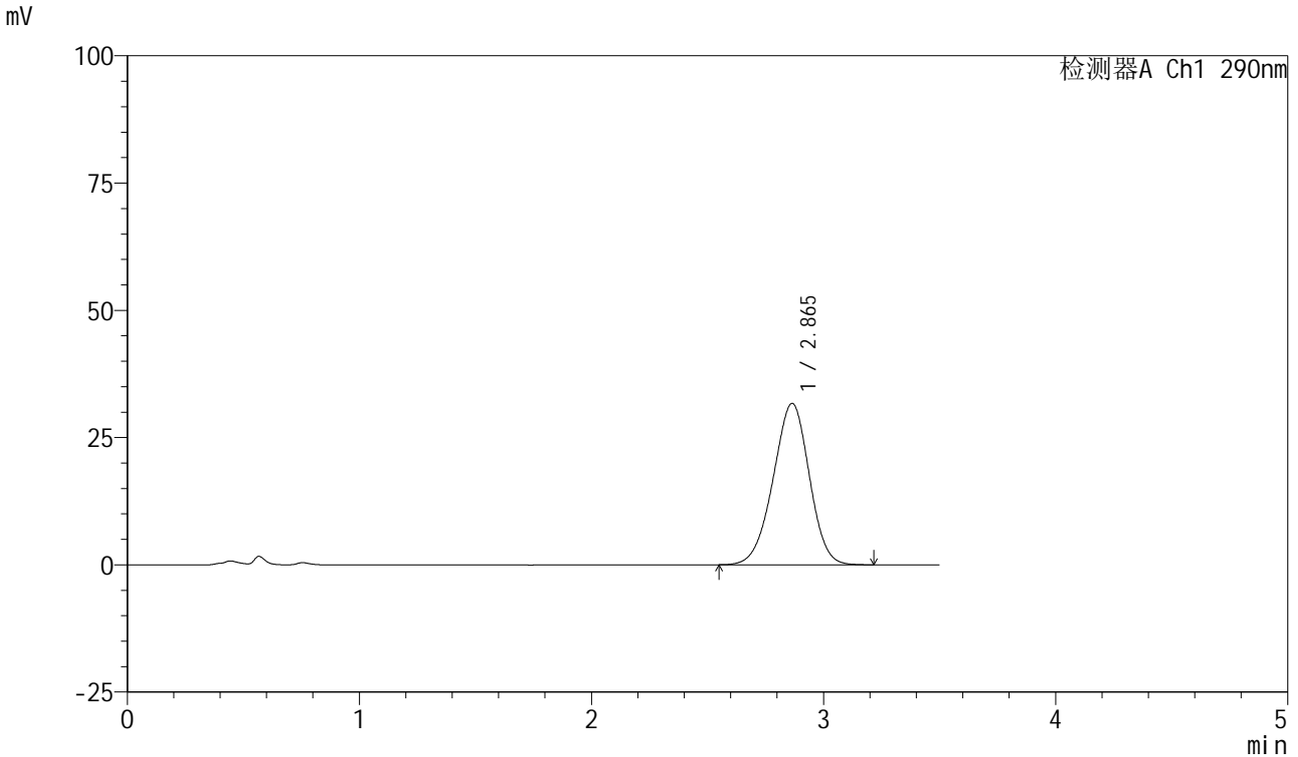
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	426047	100.000	39287	1598	0.962	--
总计		426047	100.000	39287			

图175 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-176-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:40:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

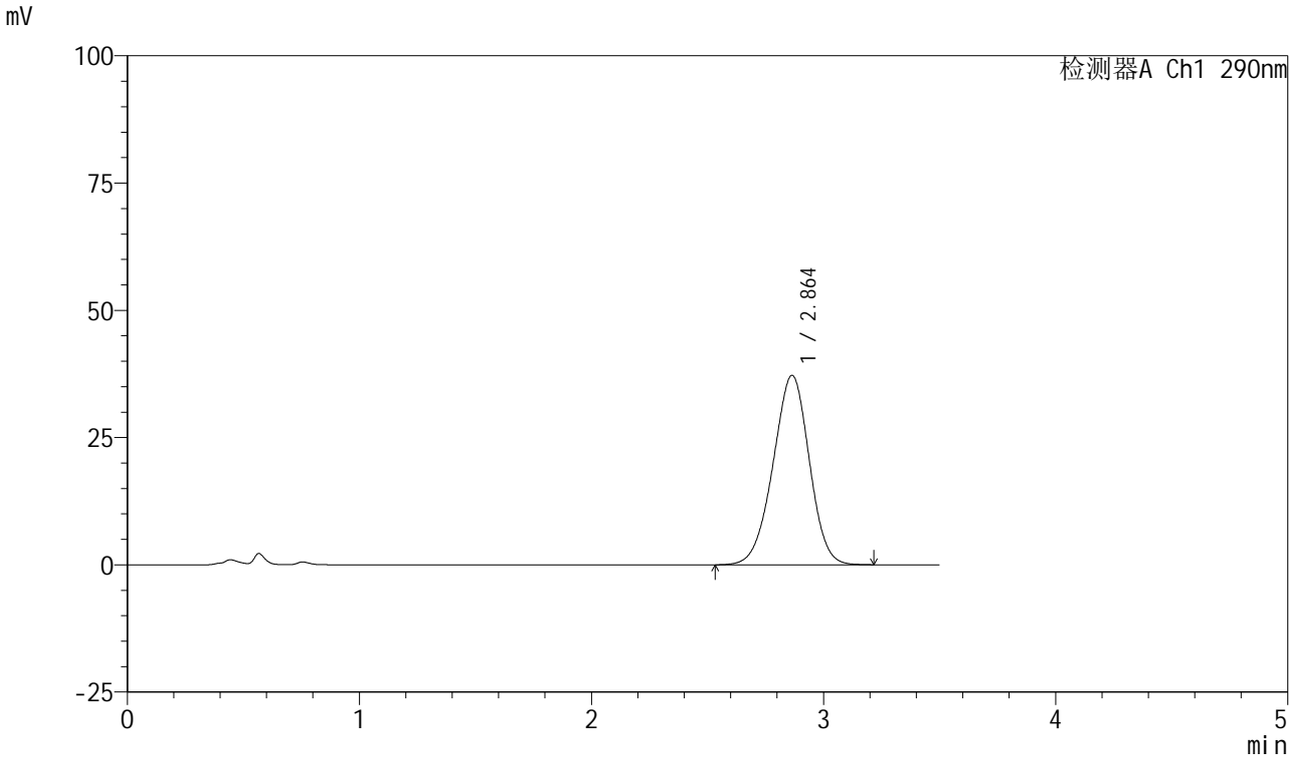
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	343656	100.000	31716	1602	0.960	--
总计		343656	100.000	31716			

图176 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-177-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-j f50z-P3-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:44:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	403695	100.000	37230	1599	0.963	--
总计		403695	100.000	37230			

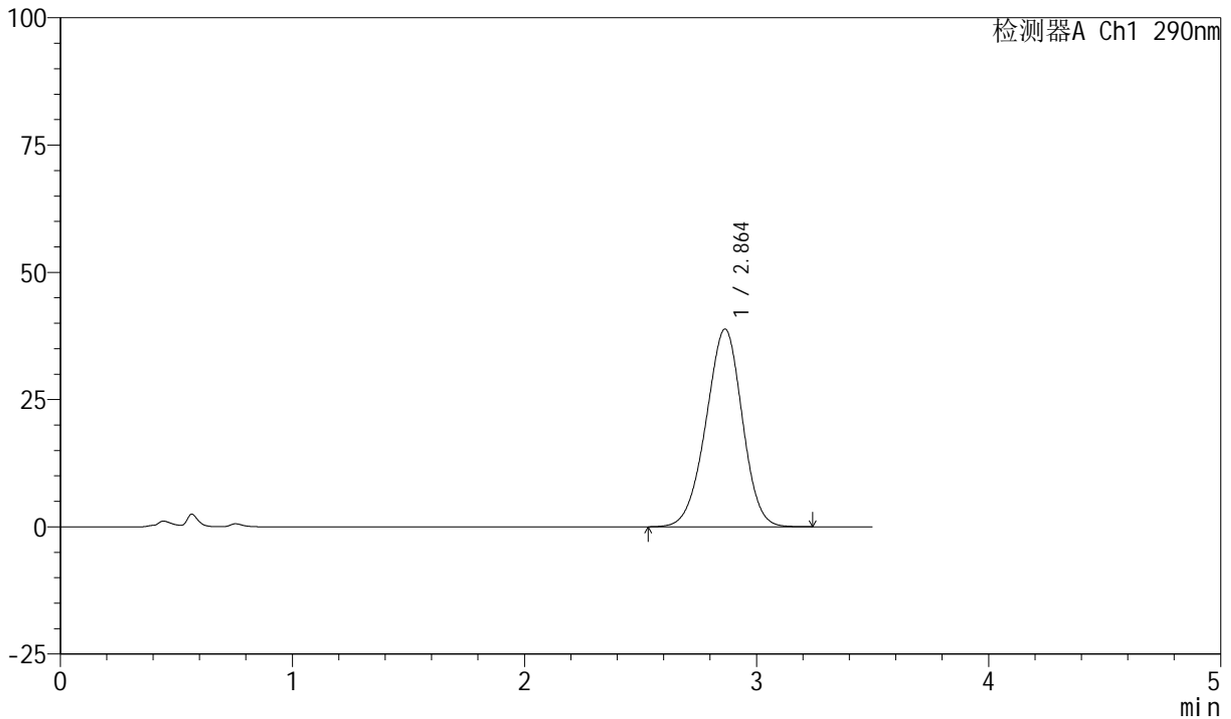
图177 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-178-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:48:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.864	421701	100.000	38856	1595	0.963	--
总计		421701	100.000	38856			

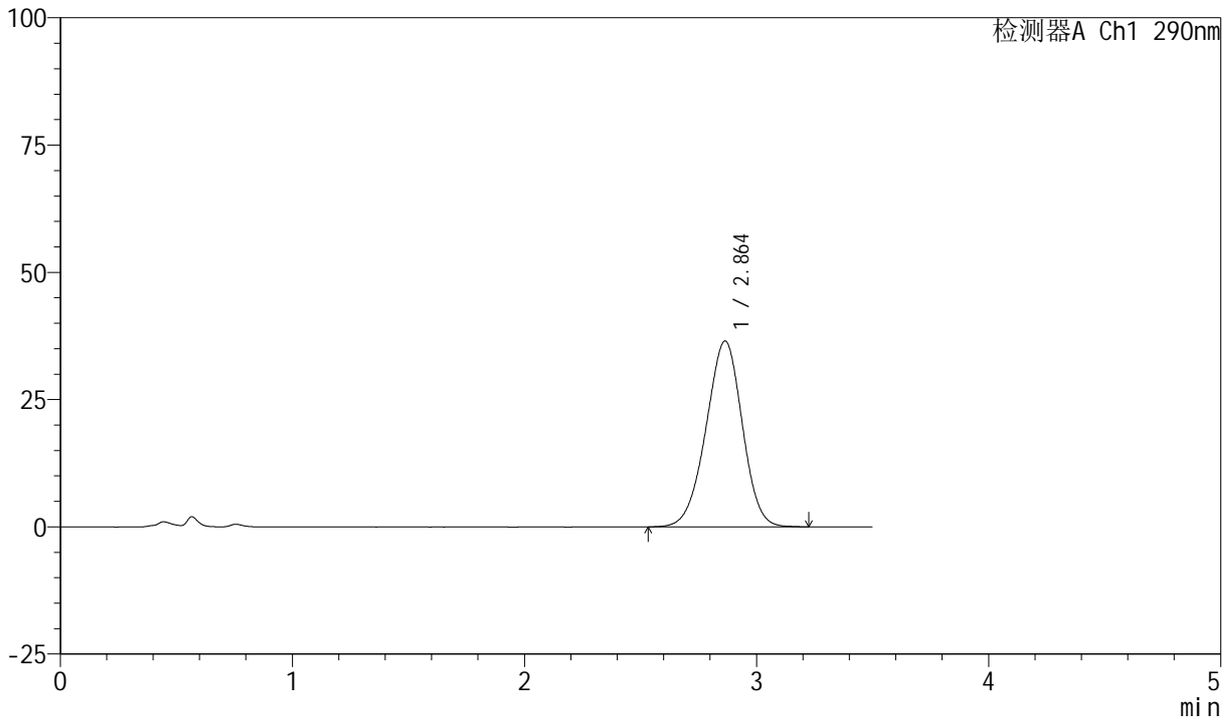
图178 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-179-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-j f50z-P5-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:52:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 12:02:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

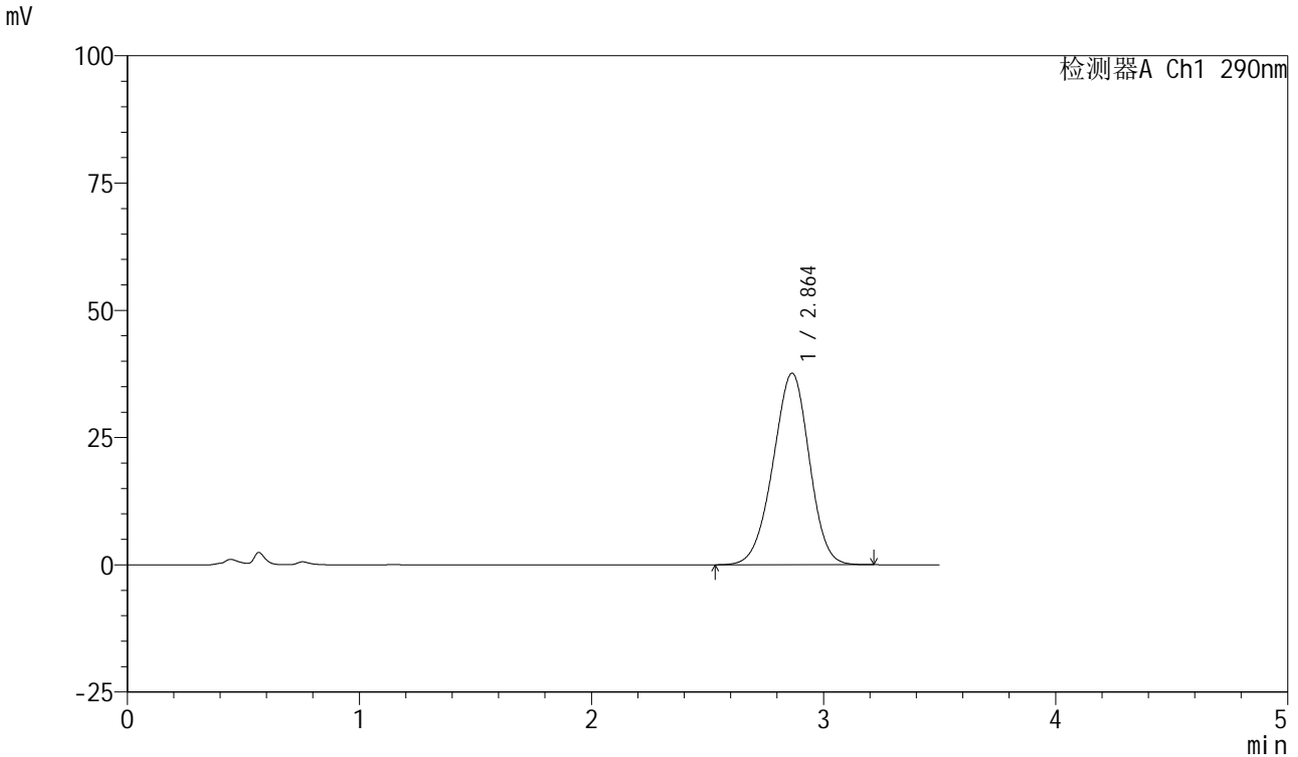
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	397159	100.000	36531	1591	0.962	--
总计		397159	100.000	36531			

图179 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-180-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-j f50z-P6-2min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:55:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

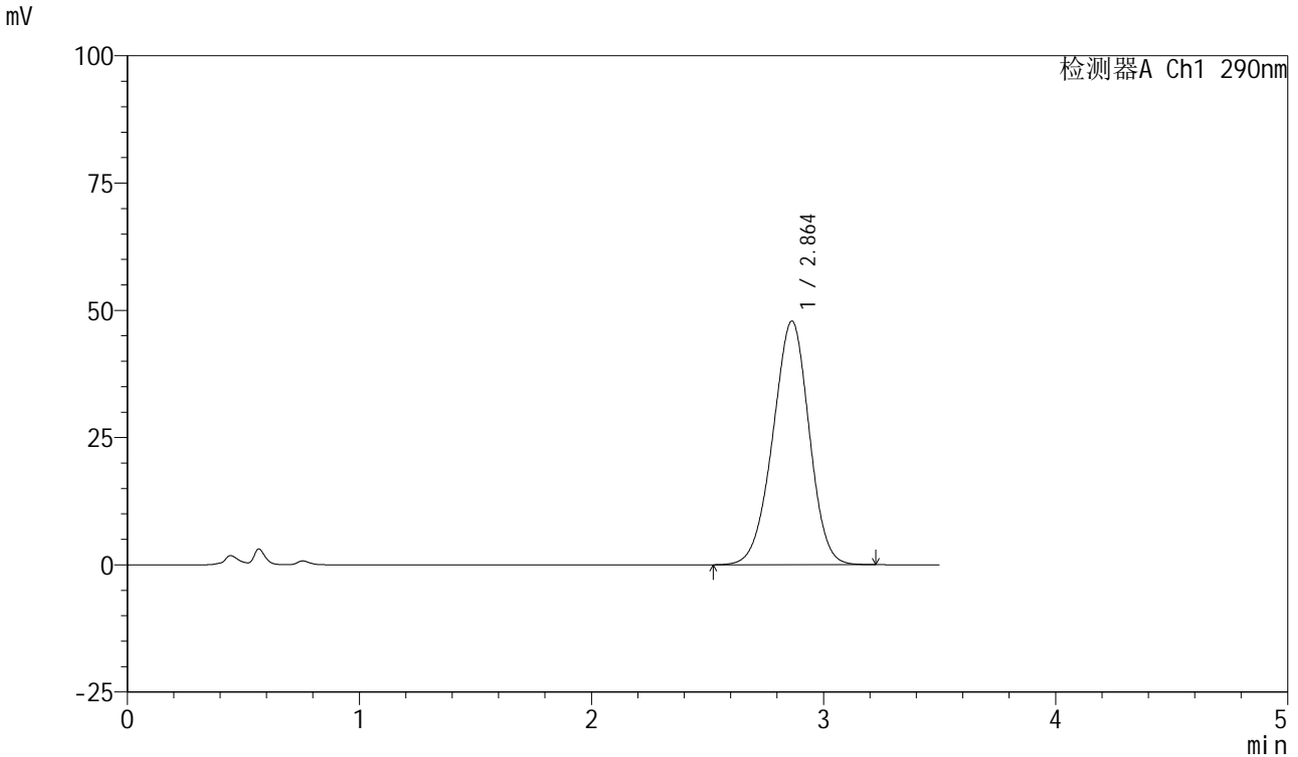
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	408854	100.000	37633	1591	0.961	--
总计		408854	100.000	37633			

图180 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2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 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-181-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 02:59:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

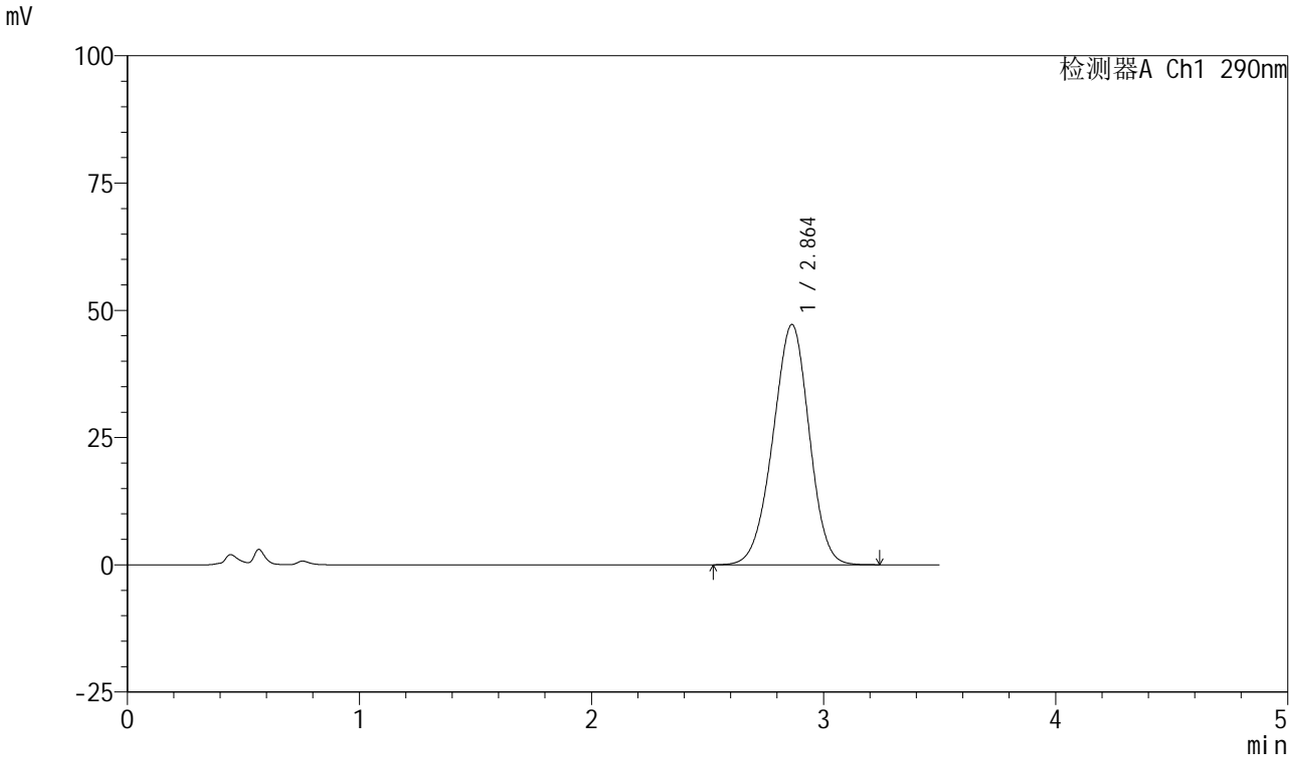
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	520552	100.000	47880	1591	0.964	--
总计		520552	100.000	47880			

图181 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-182-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:03:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	513657	100.000	47220	1589	0.964	--
总计		513657	100.000	47220			

图182 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

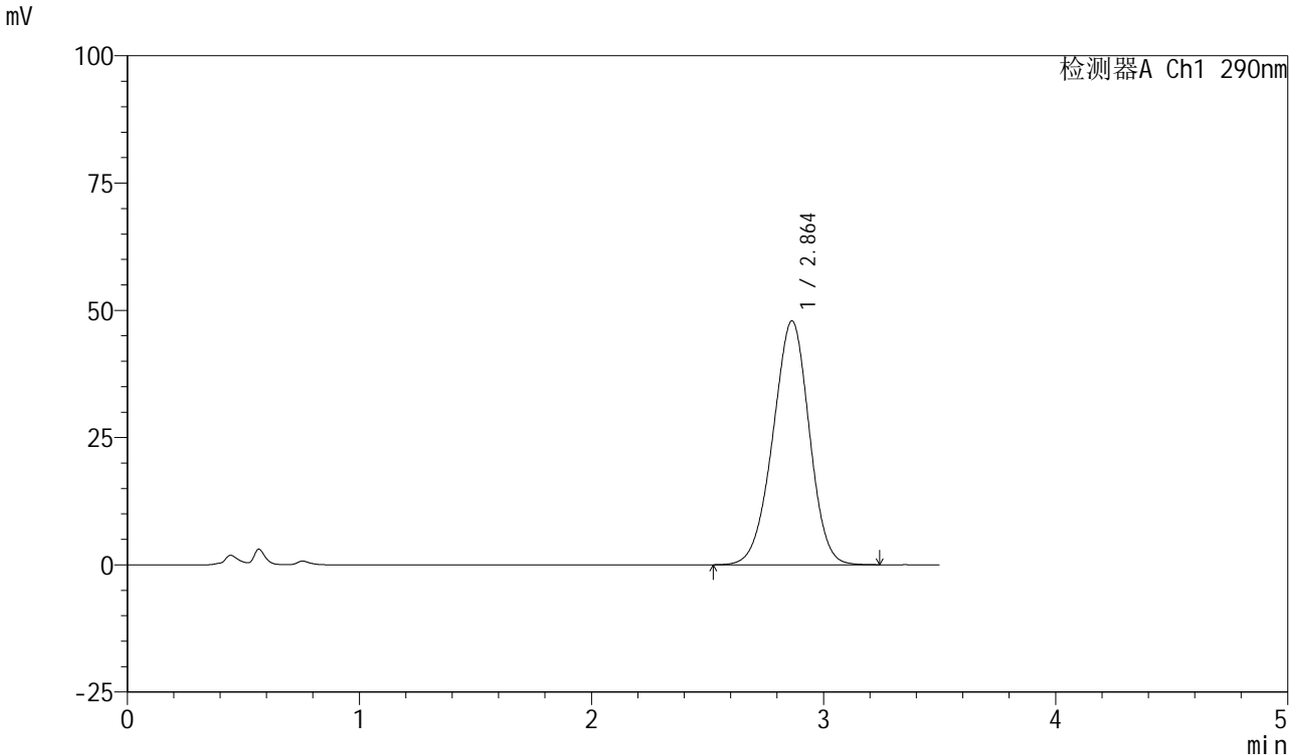


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-183-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:07:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:02:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

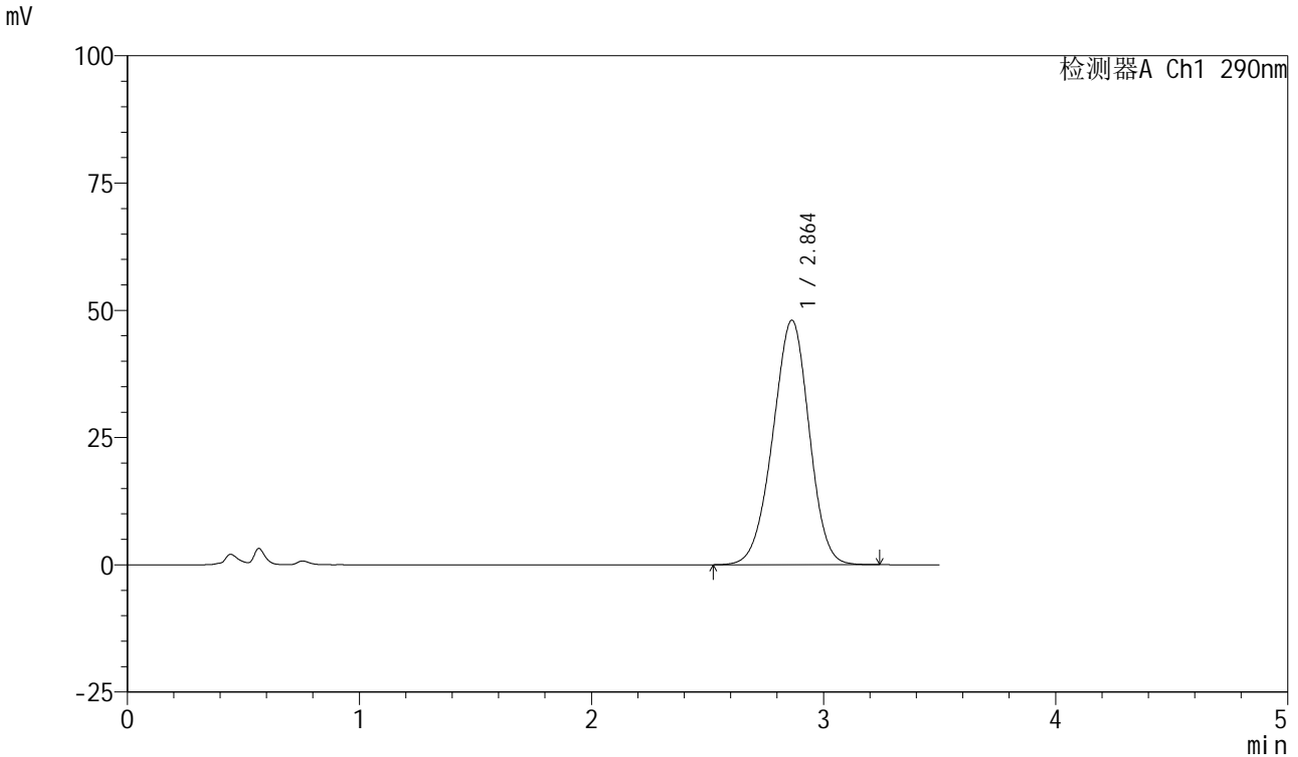
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	522021	100.000	47923	1583	0.965	--
总计		522021	100.000	47923			

图183 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-184-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:11:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

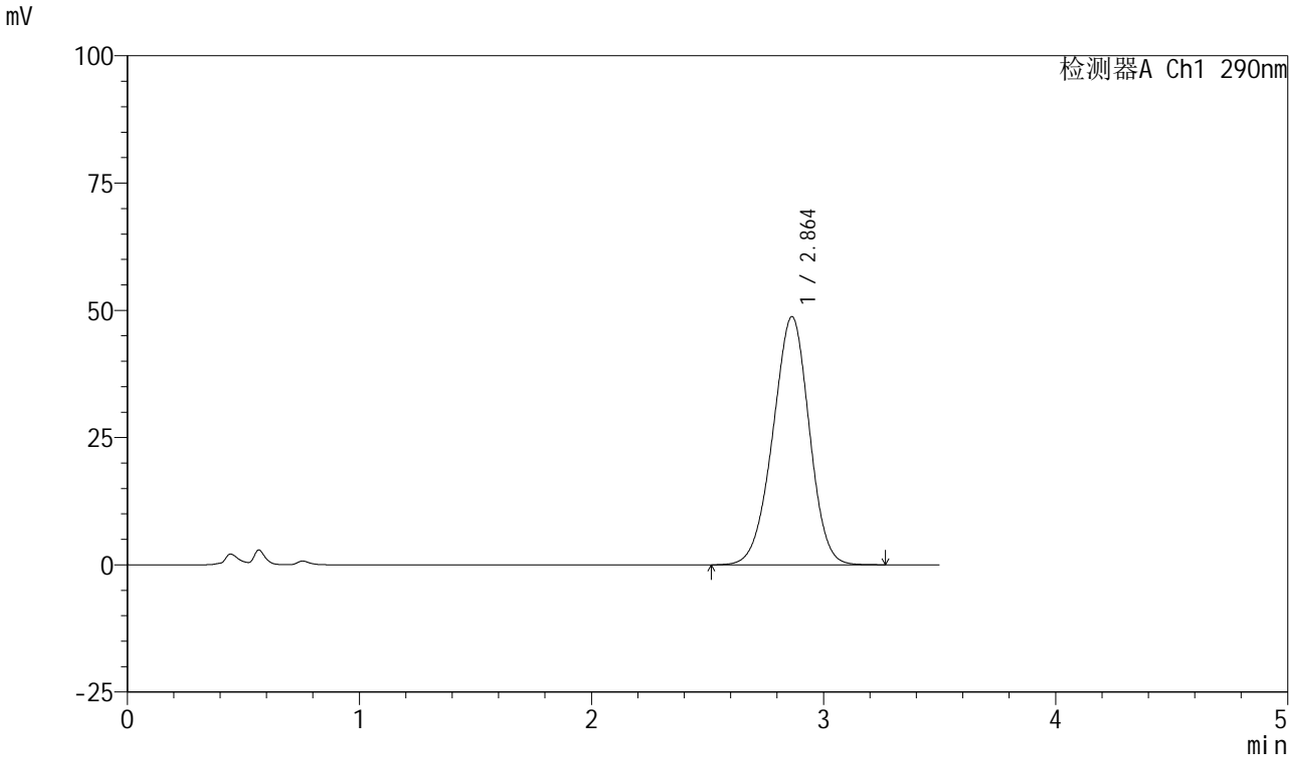
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	523372	100.000	48059	1584	0.964	--
总计		523372	100.000	48059			

图184 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-185-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:15:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 12:03:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

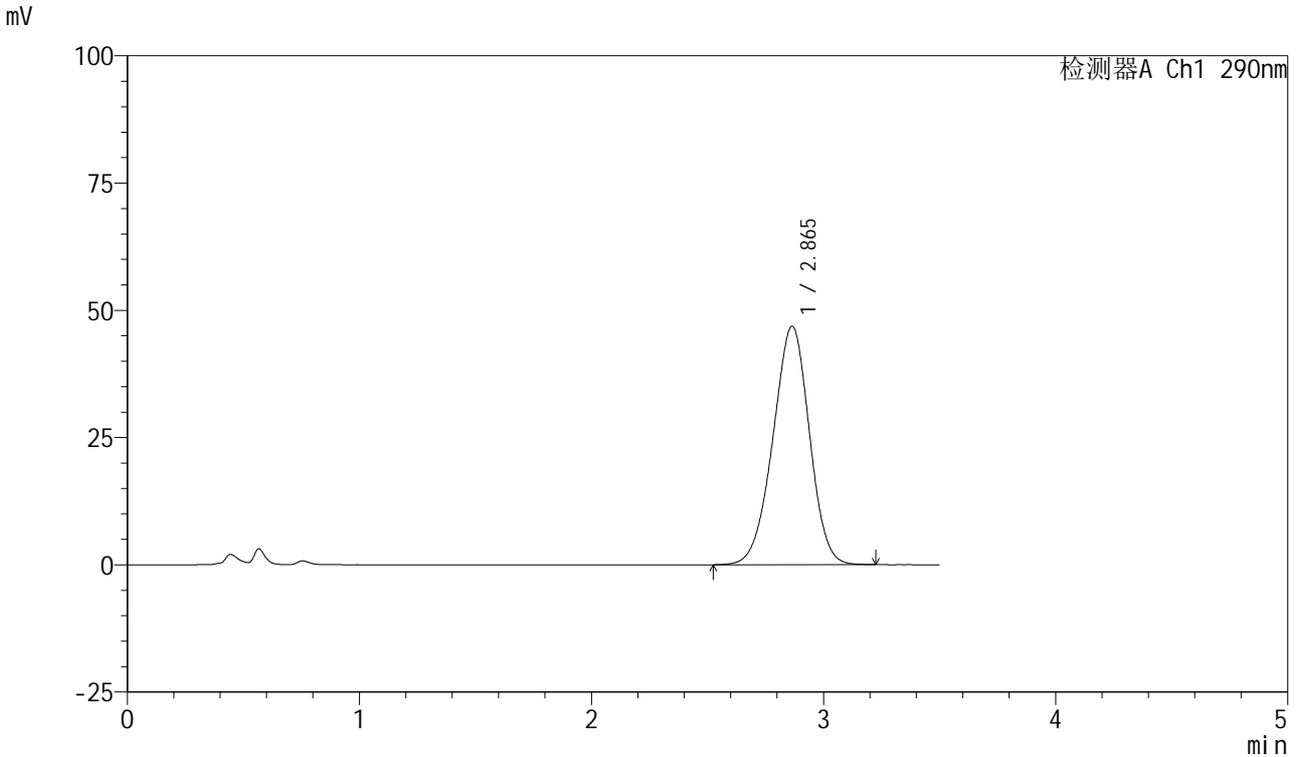
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	531643	100.000	48770	1581	0.964	--
总计		531643	100.000	48770			

图185 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-186-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:19:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

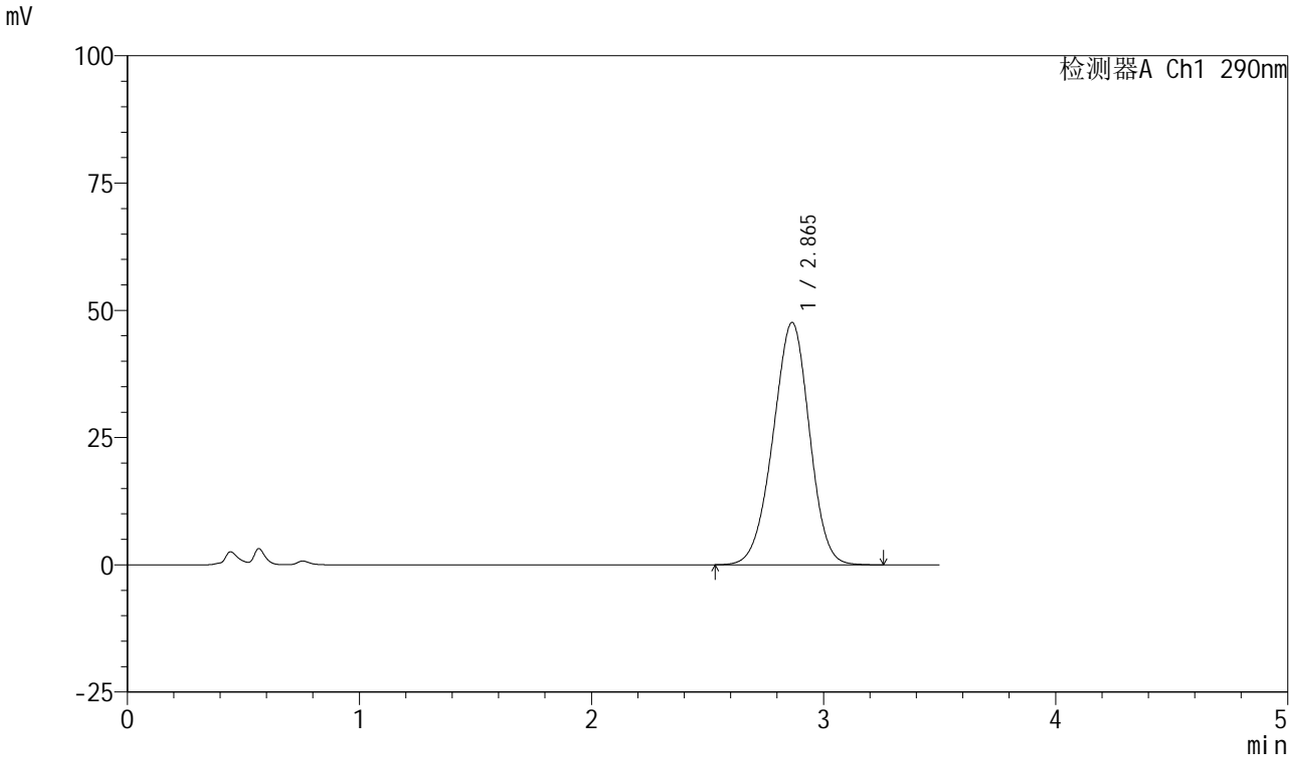
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	512053	100.000	46867	1574	0.963	--
总计		512053	100.000	46867			

图186 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-187-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:23:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

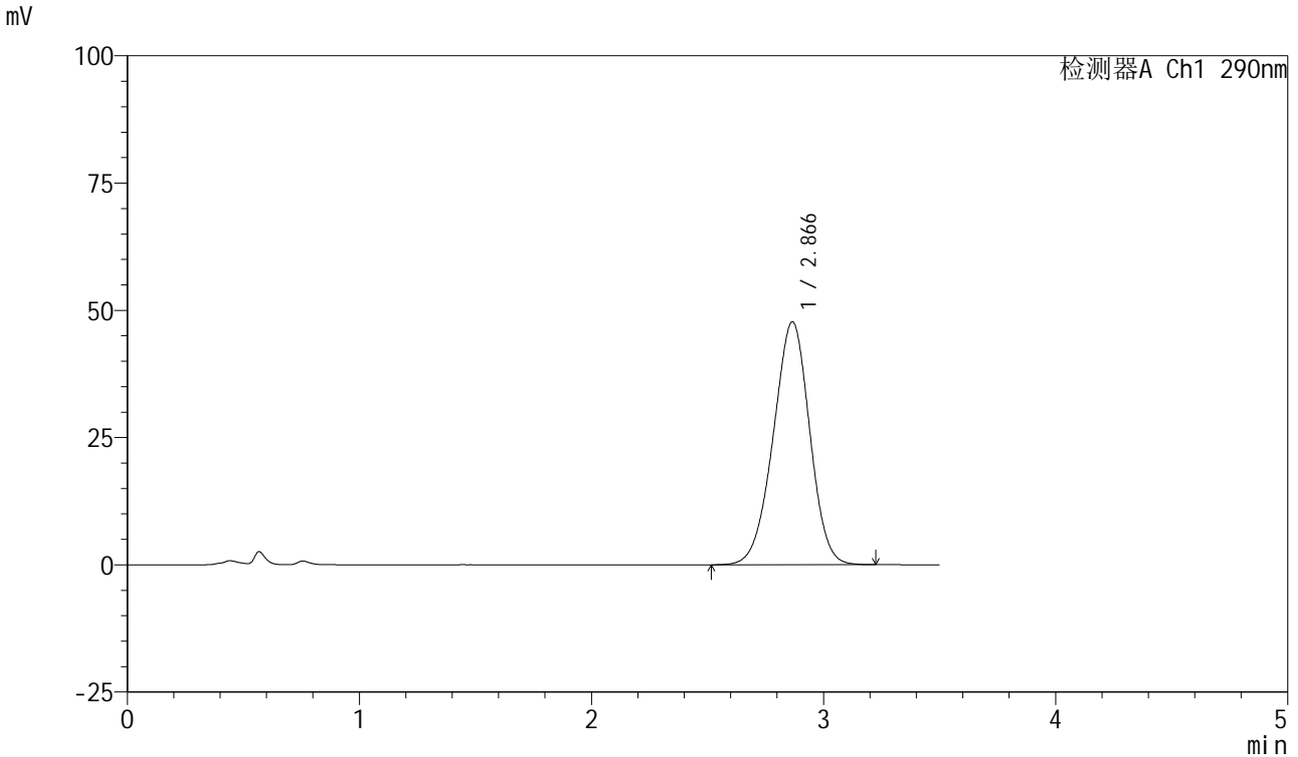
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	519793	100.000	47610	1576	0.965	--
总计		519793	100.000	47610			

图187 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-188-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:26:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

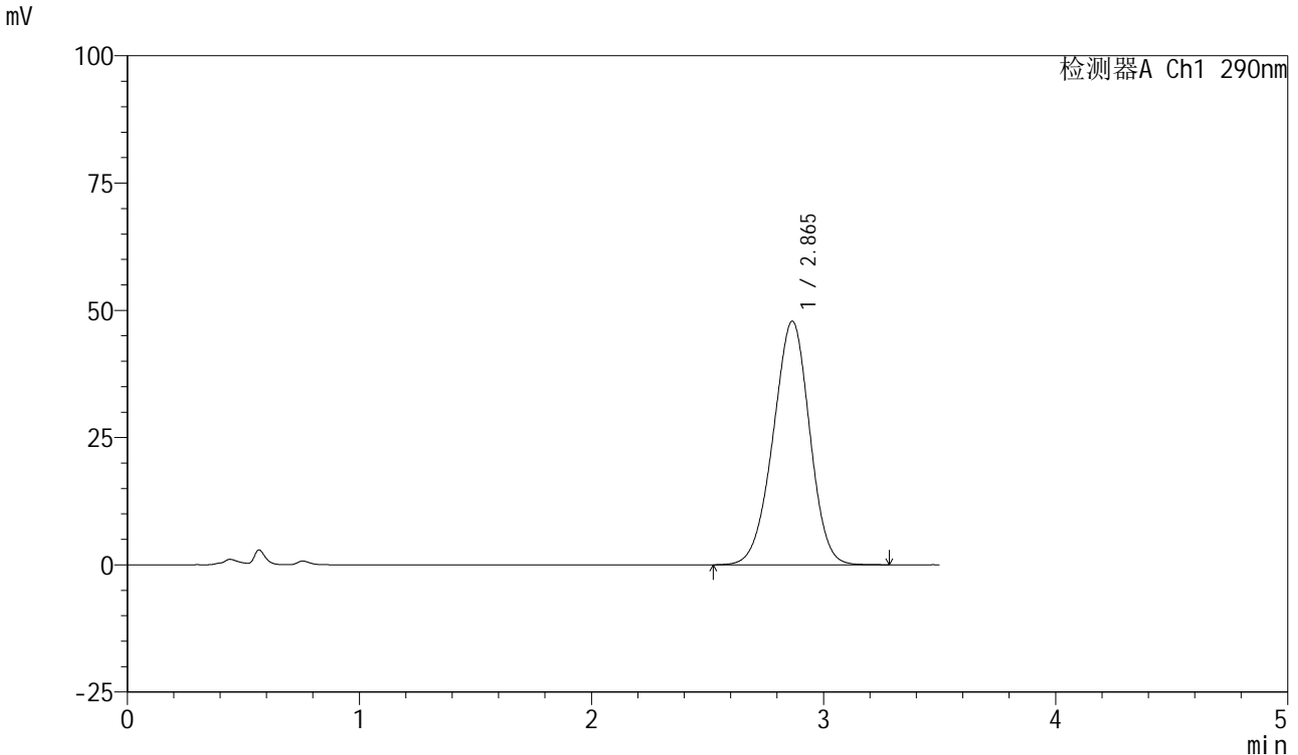
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	520833	100.000	47712	1577	0.964	--
总计		520833	100.000	47712			

图188 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-189-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:30:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

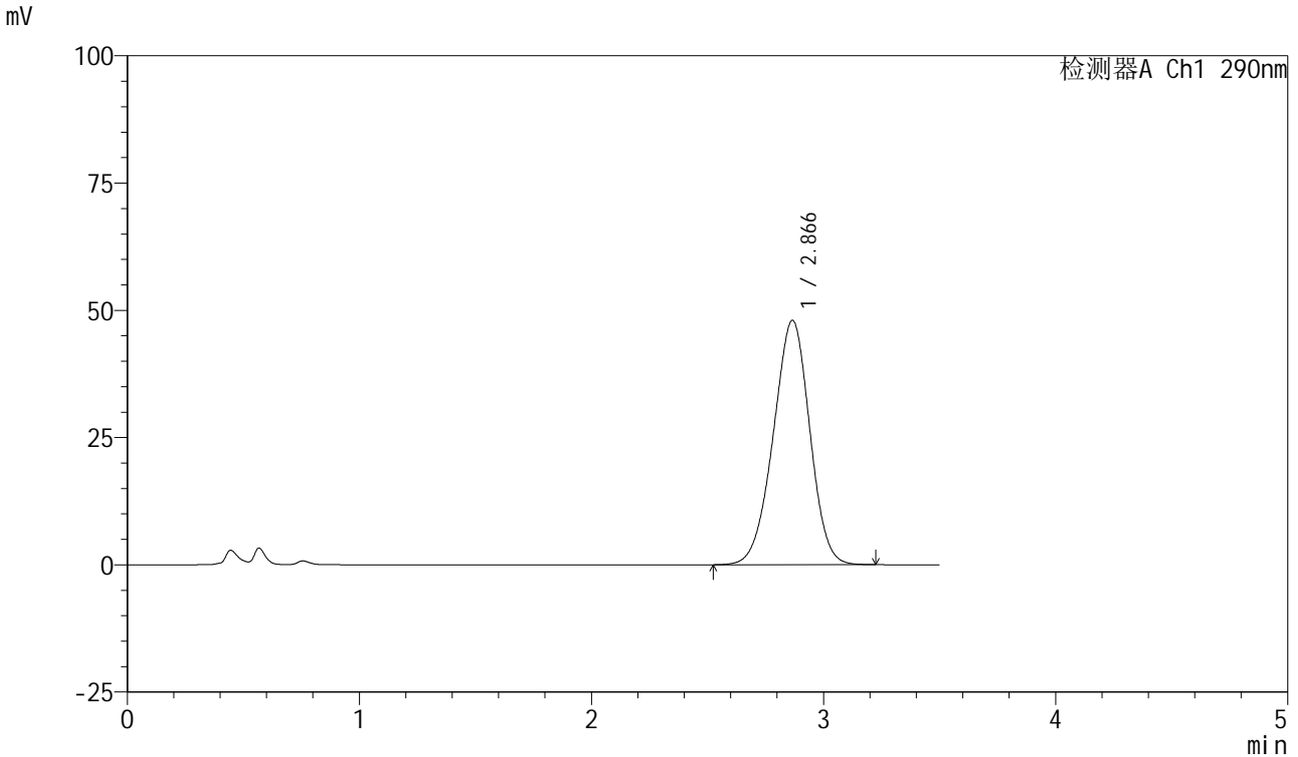
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	523676	100.000	47860	1572	0.964	--
总计		523676	100.000	47860			

图189 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-190-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:34:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

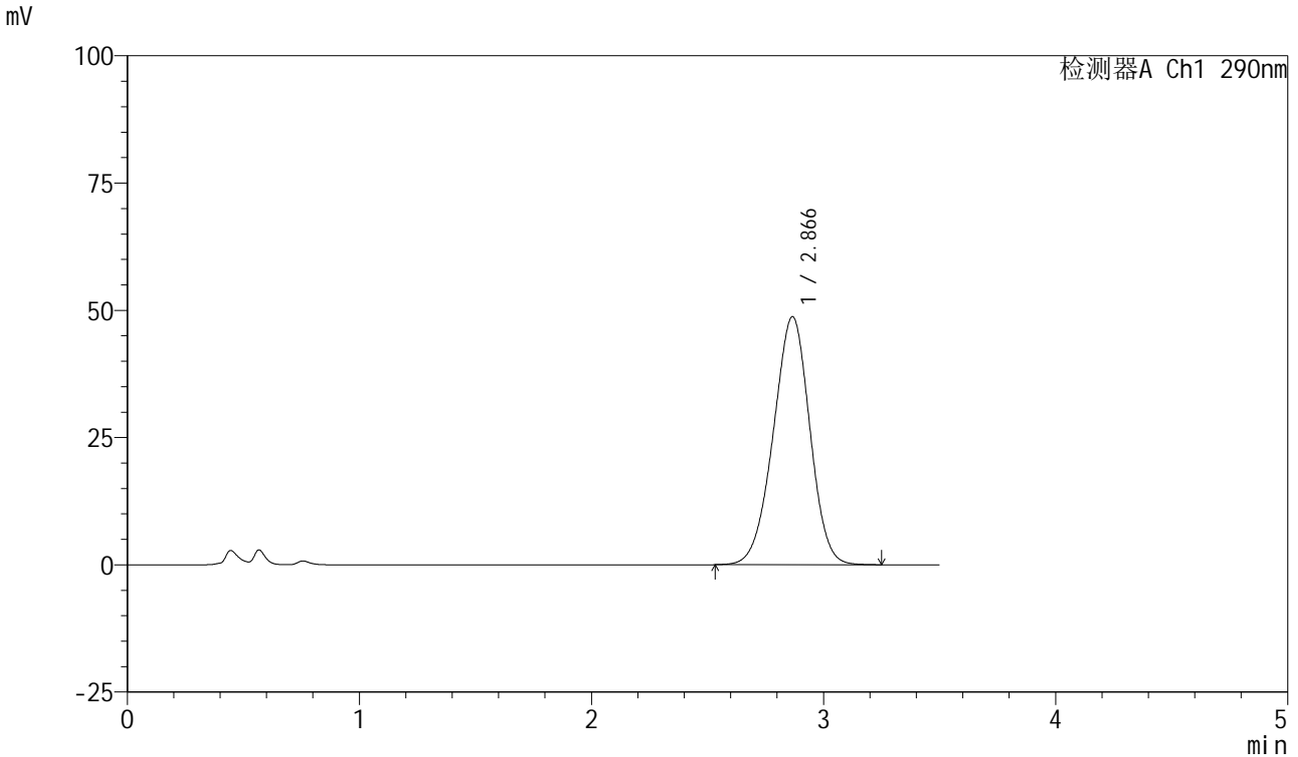
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	524663	100.000	47989	1572	0.964	--
总计		524663	100.000	47989			

图190 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-191-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:38:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	532958	100.000	48707	1571	0.964	--
总计		532958	100.000	48707			

图191 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



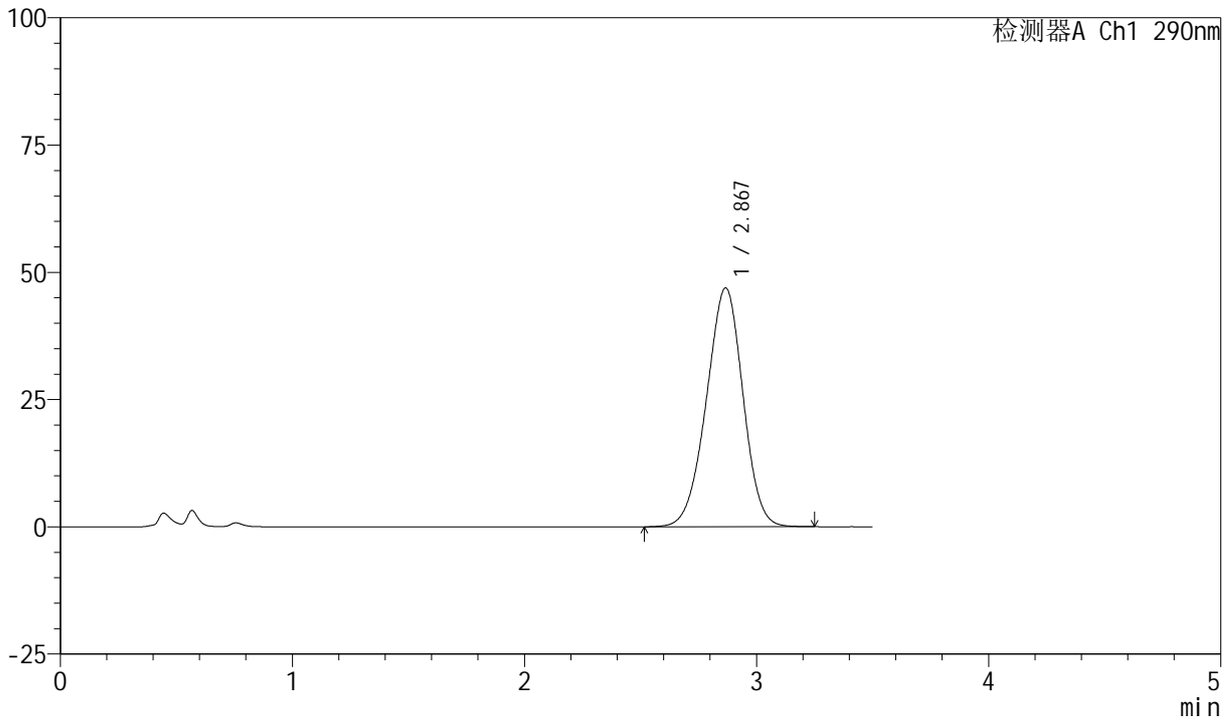
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-192-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:42:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.867	514384	100.000	46887	1566	0.963	--
总计		514384	100.000	46887			

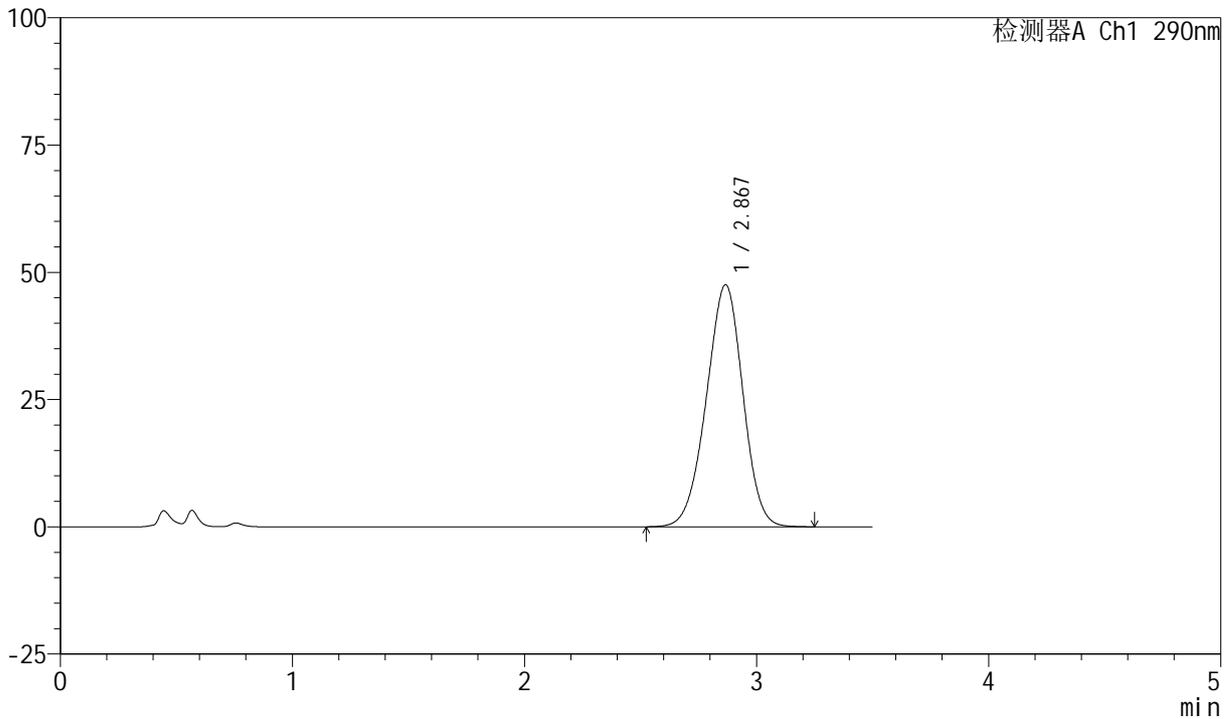
图192 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-193-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:46:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

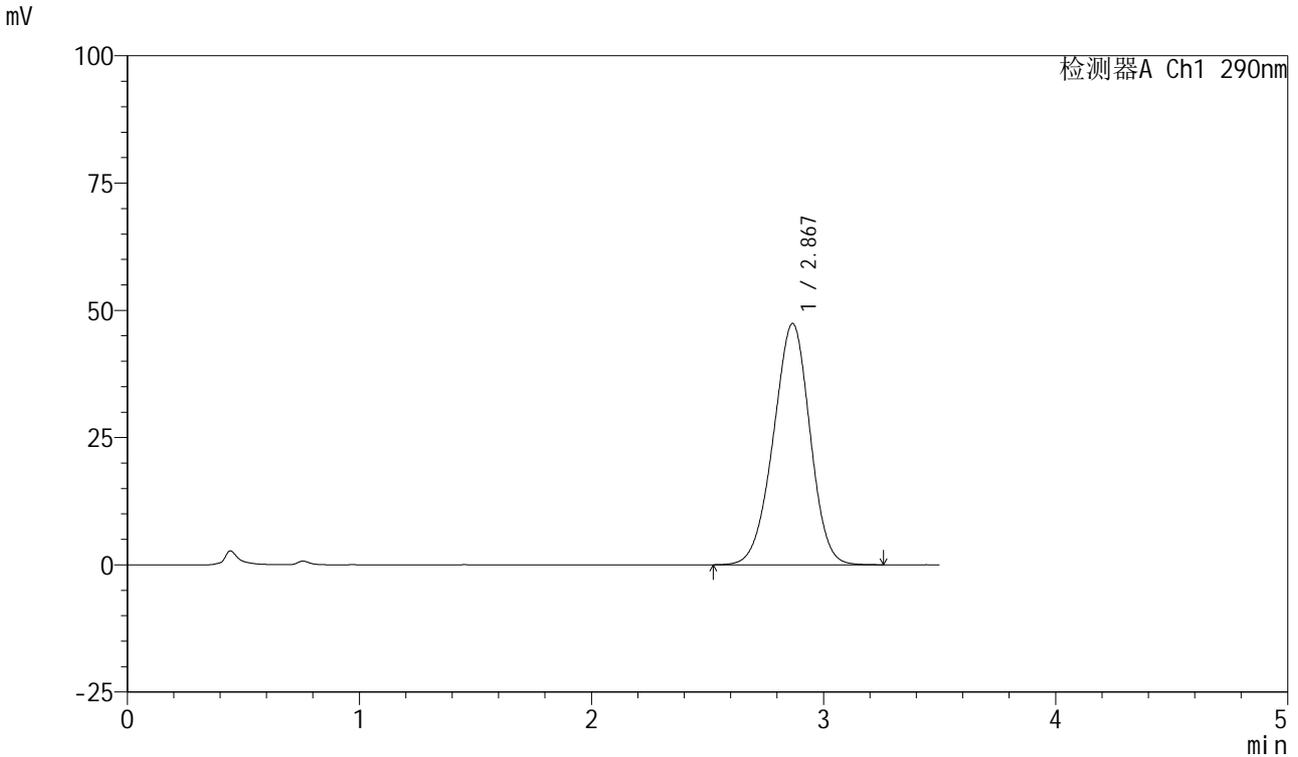
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	520626	100.000	47518	1569	0.963	--
总计		520626	100.000	47518			

图193 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-194-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:50:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

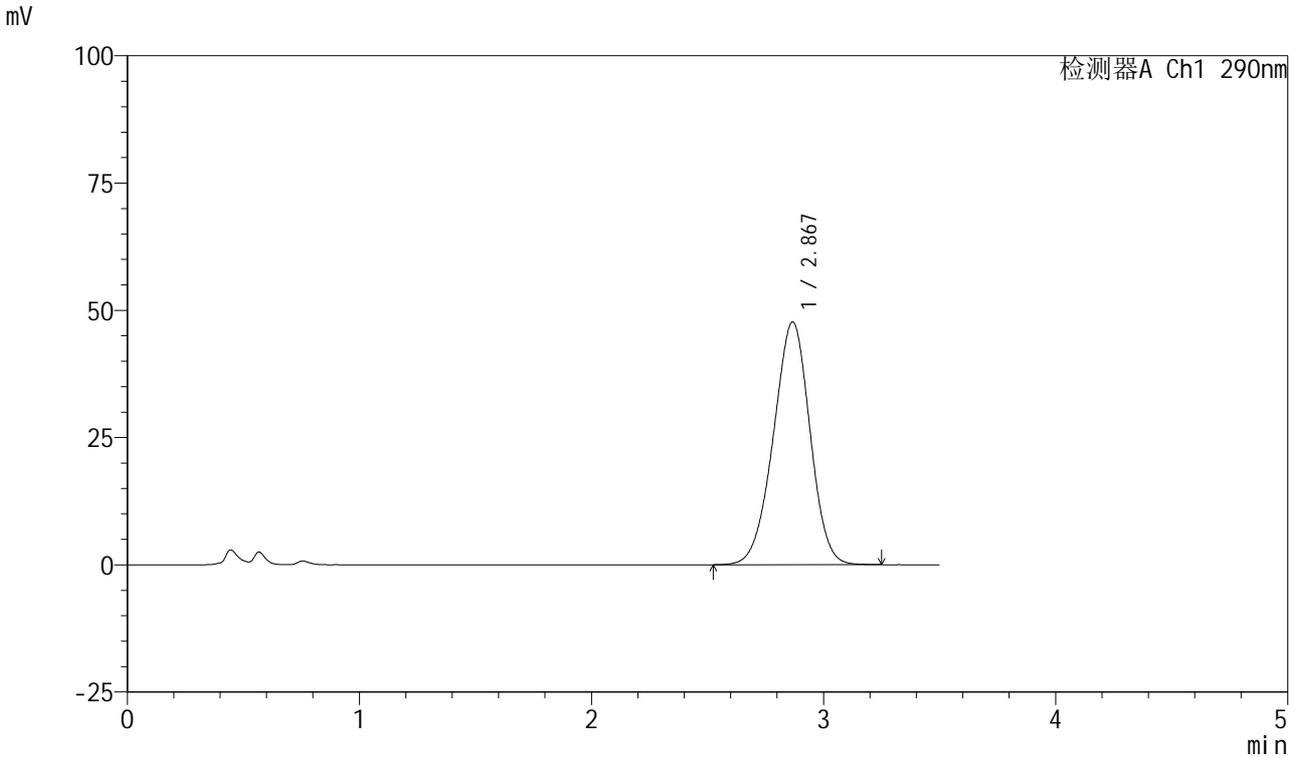
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	519582	100.000	47359	1564	0.963	--
总计		519582	100.000	47359			

图194 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-195-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:54:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

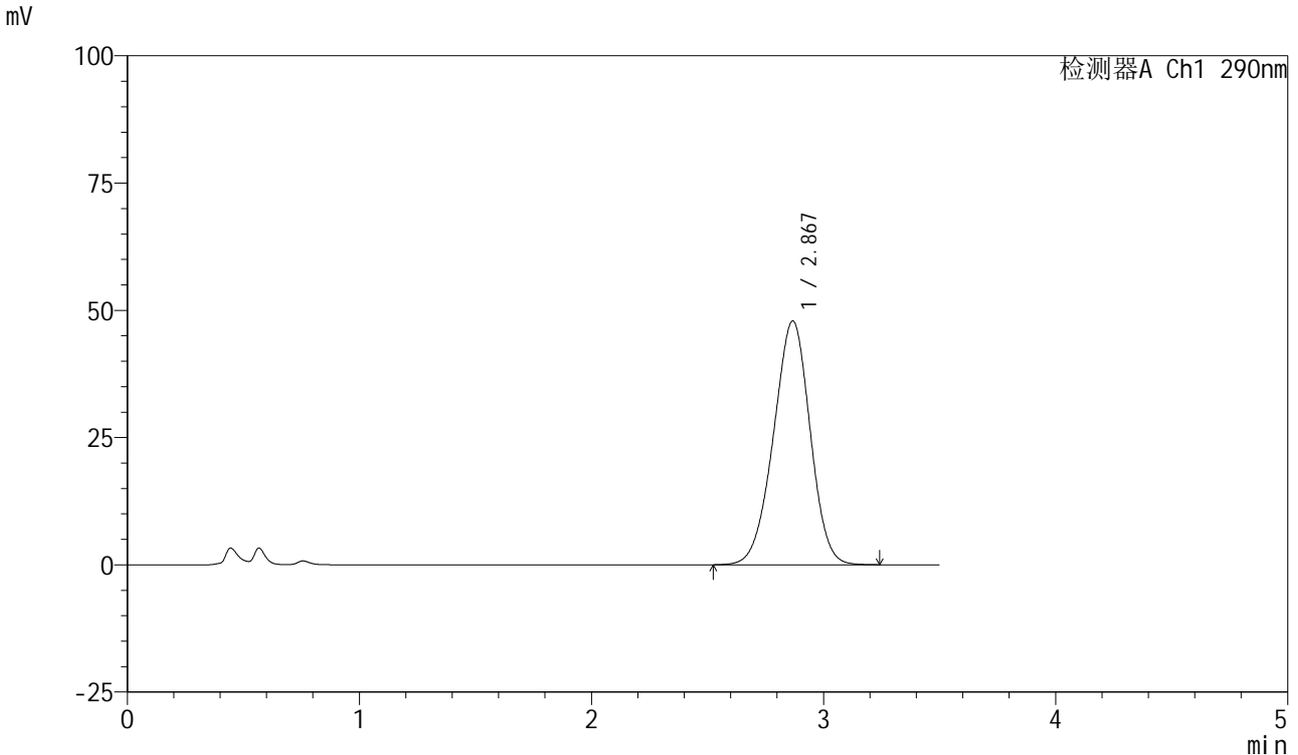
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	522471	100.000	47648	1568	0.963	--
总计		522471	100.000	47648			

图195 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-196-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 03:57:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 12:03:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

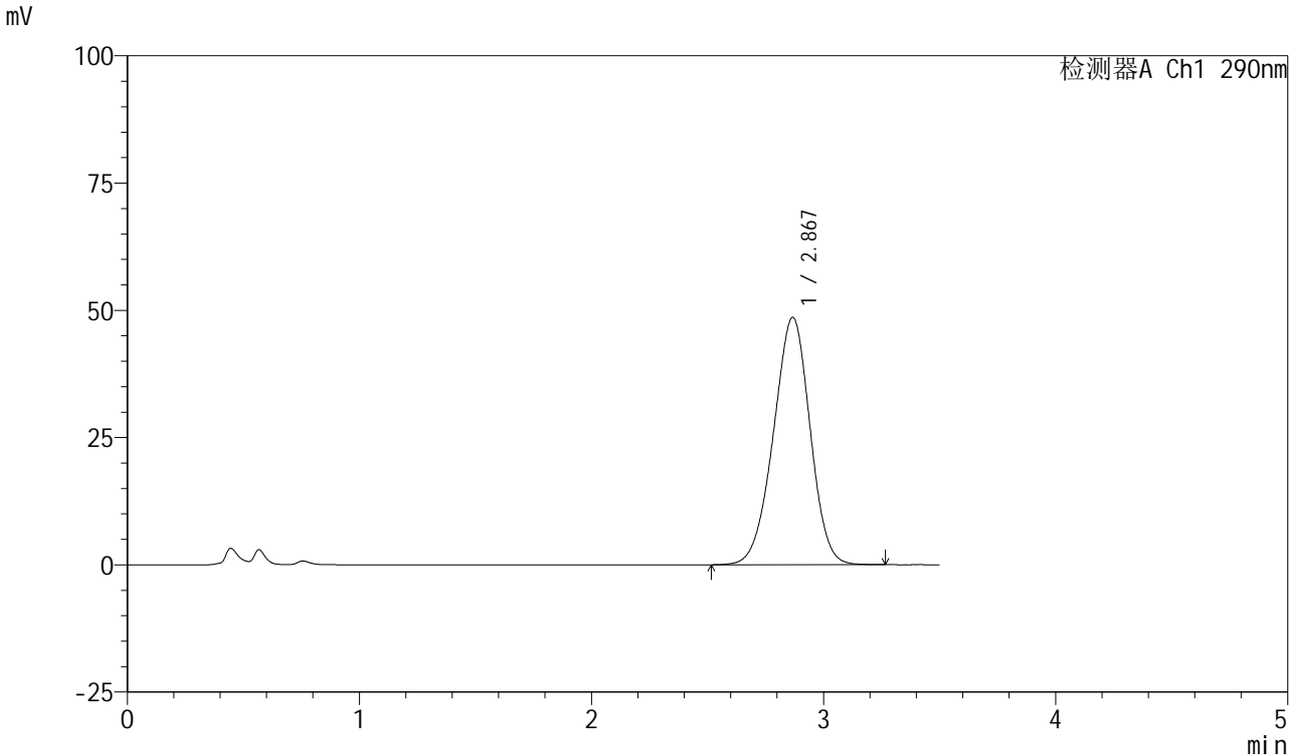
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	525649	100.000	47836	1560	0.963	--
总计		525649	100.000	47836			

图196 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-197-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:01:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	532896	100.000	48538	1563	0.962	--
总计		532896	100.000	48538			

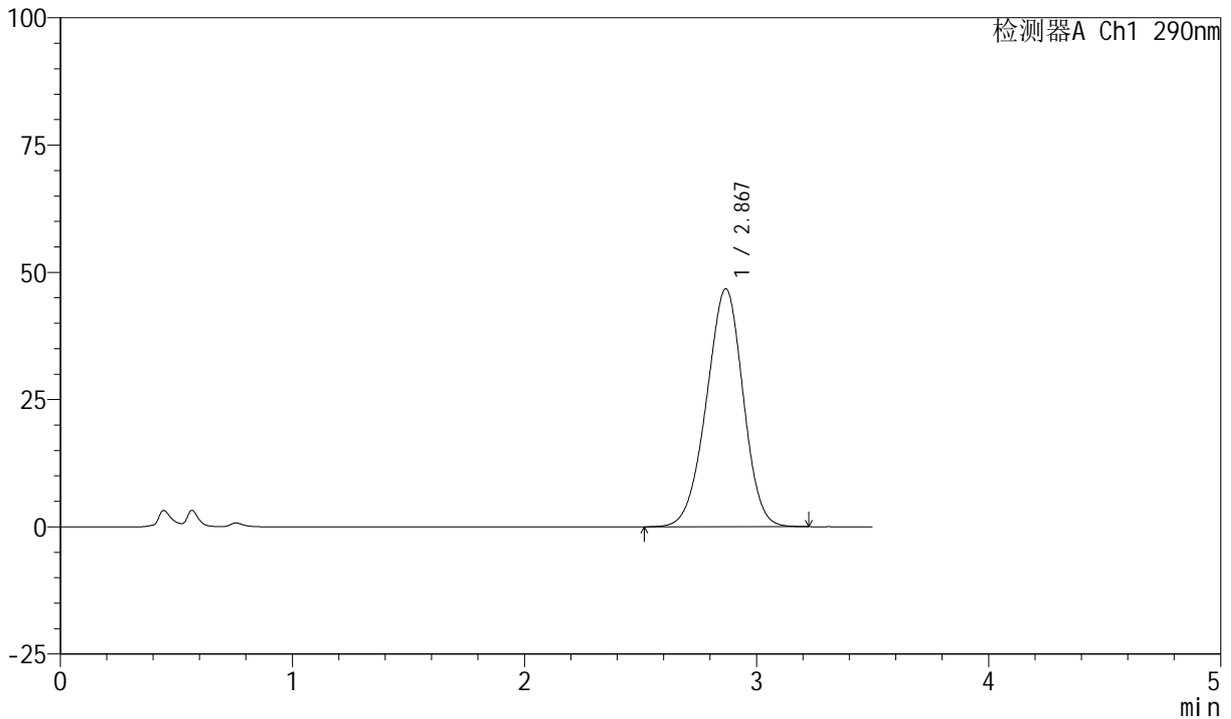
图197 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-198-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:05:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

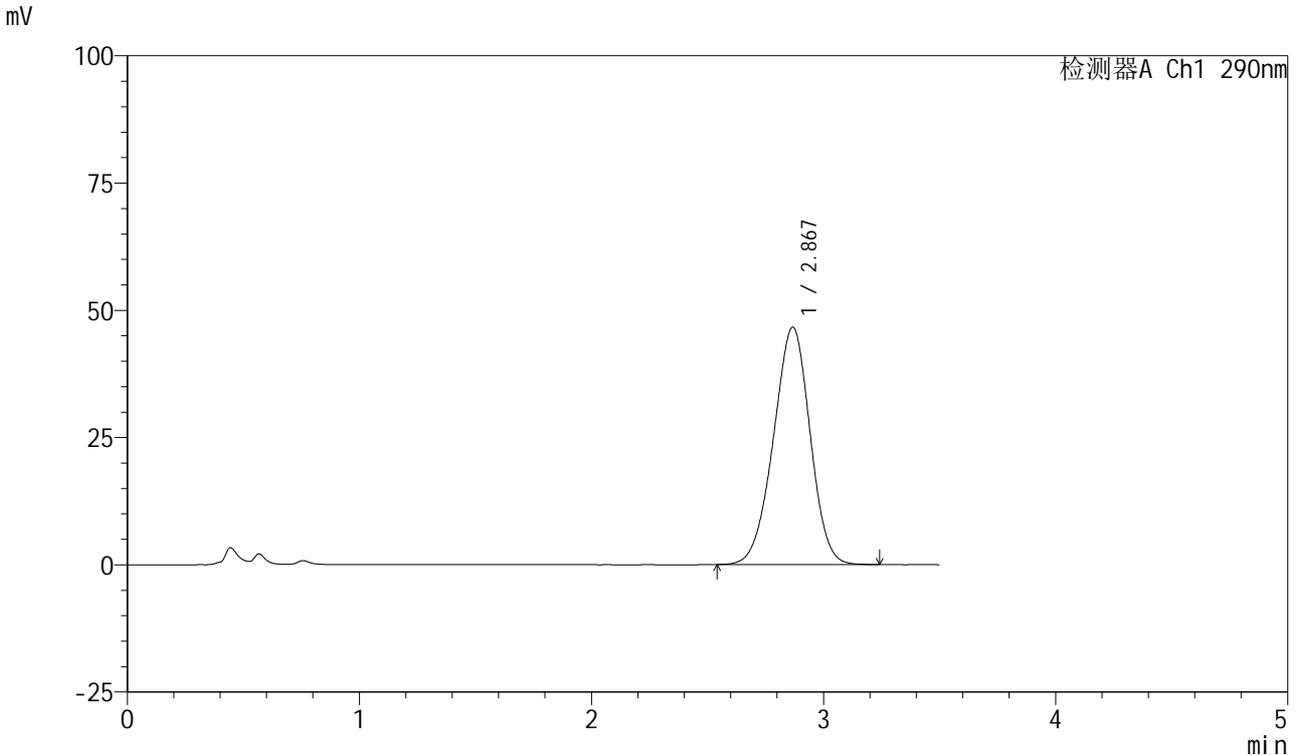
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	513572	100.000	46688	1555	0.962	--
总计		513572	100.000	46688			

图198 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-199-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:09:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

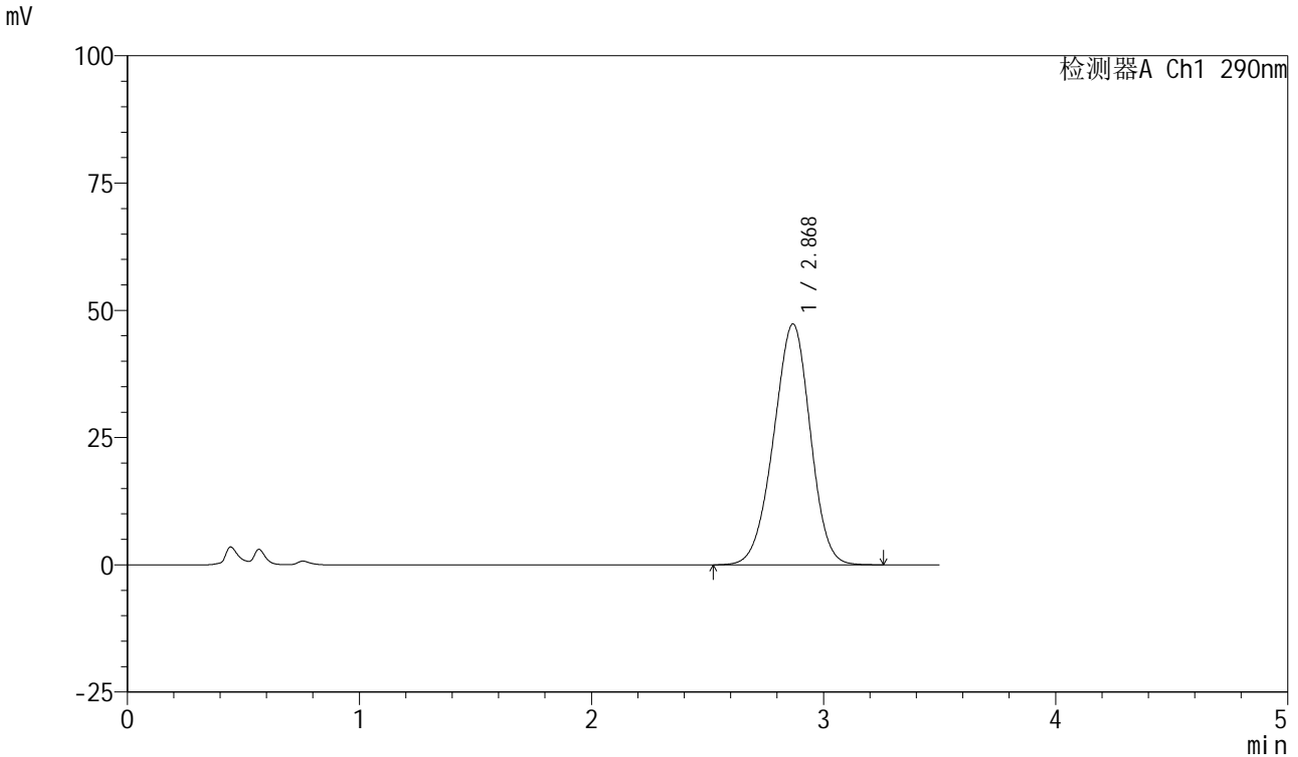
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	511779	100.000	46582	1560	0.963	--
总计		511779	100.000	46582			

图199 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-200-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:13:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	520425	100.000	47280	1555	0.962	--
总计		520425	100.000	47280			

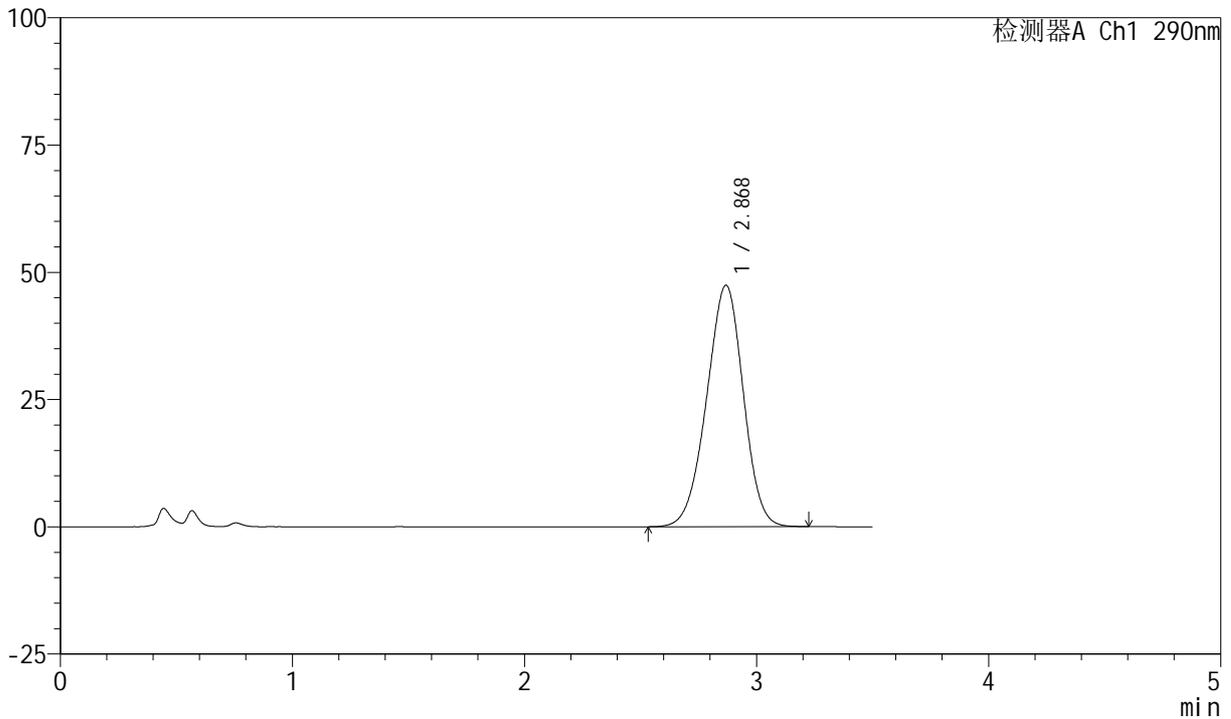
图200 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-201-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:17:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.868	521207	100.000	47387	1553	0.961	--
总计		521207	100.000	47387			

图201 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



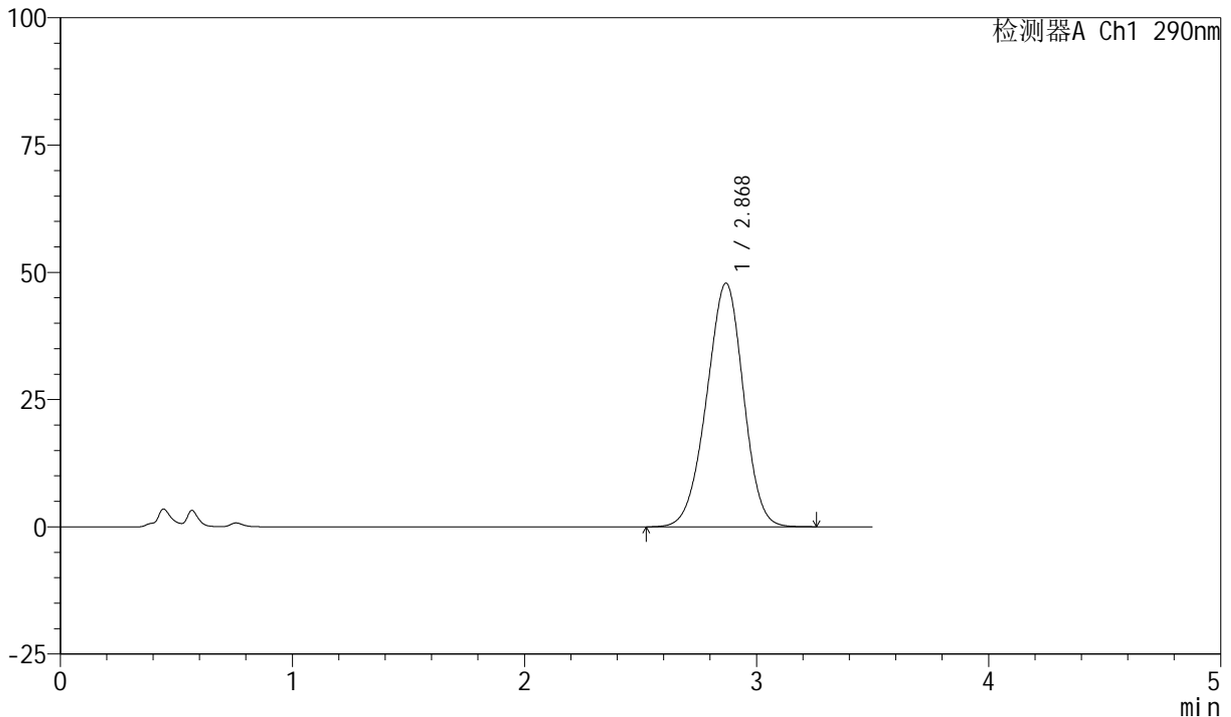
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-202-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:21:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.868	527241	100.000	47831	1548	0.961	--
总计		527241	100.000	47831			

图202 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



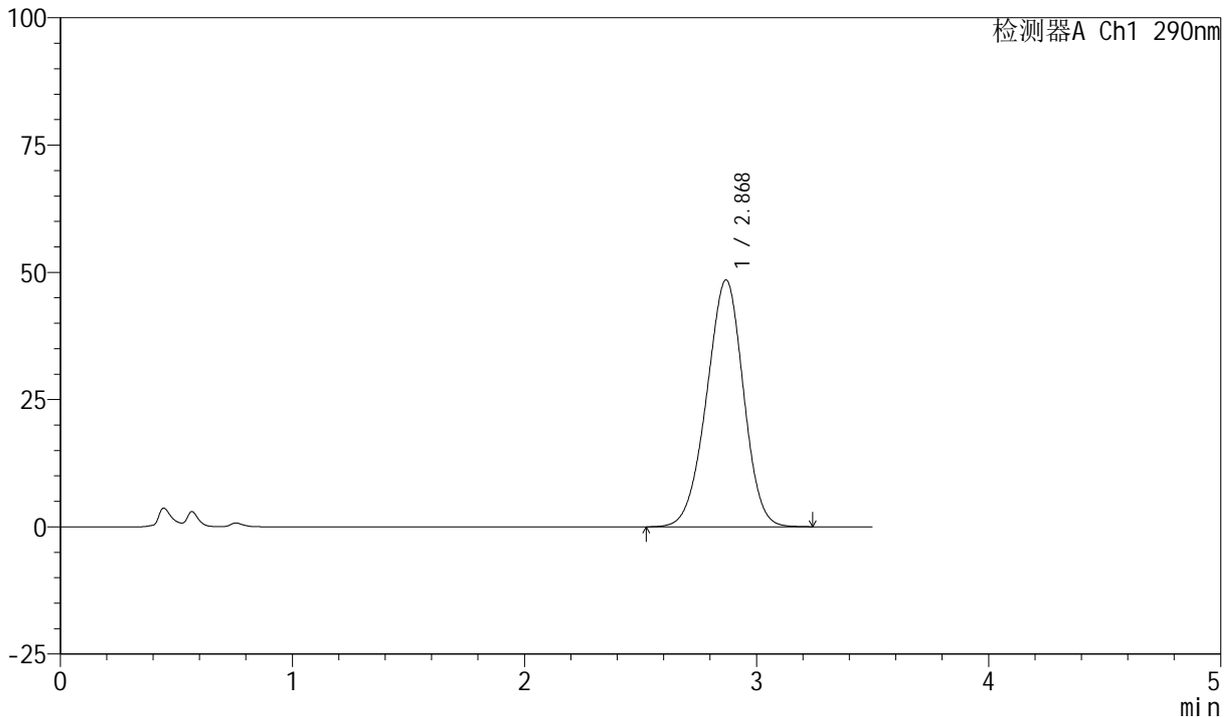
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-203-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:25:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

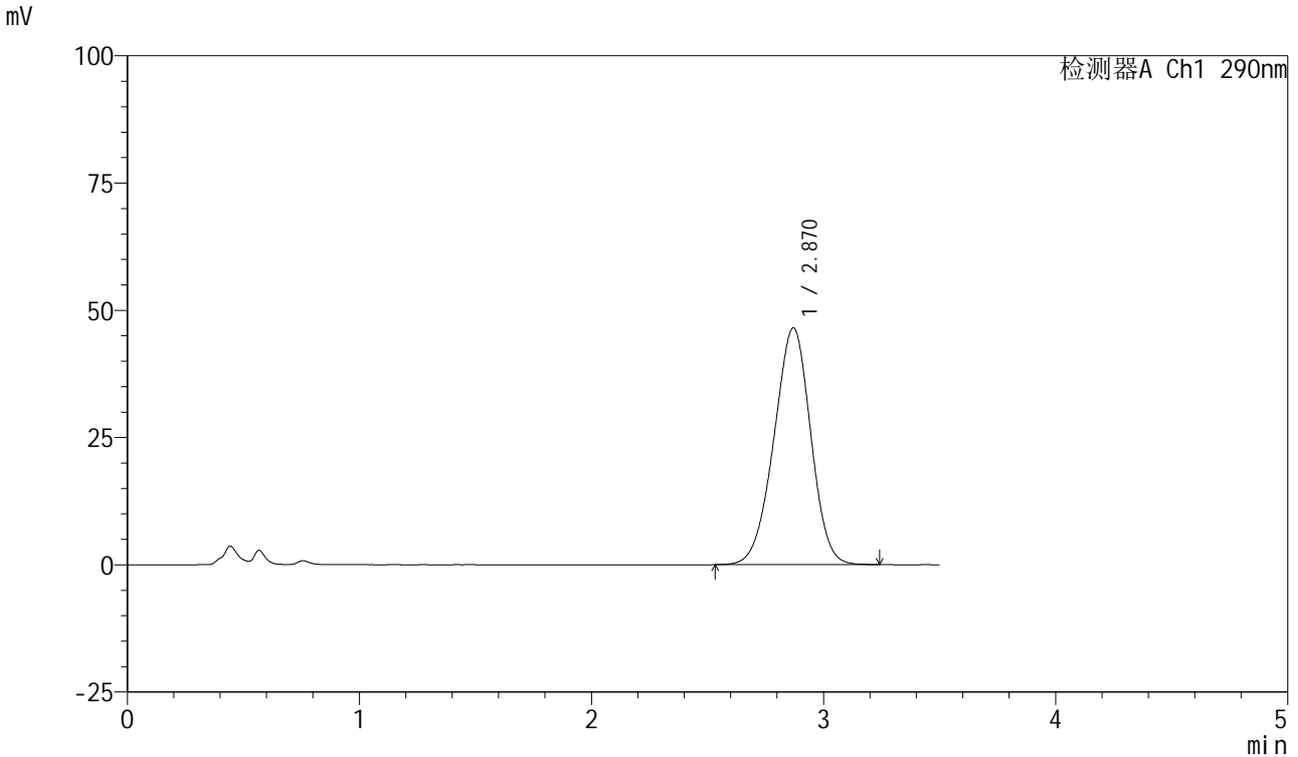
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	534026	100.000	48466	1550	0.961	--
总计		534026	100.000	48466			

图203 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30℃      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-204-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:28:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:03:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

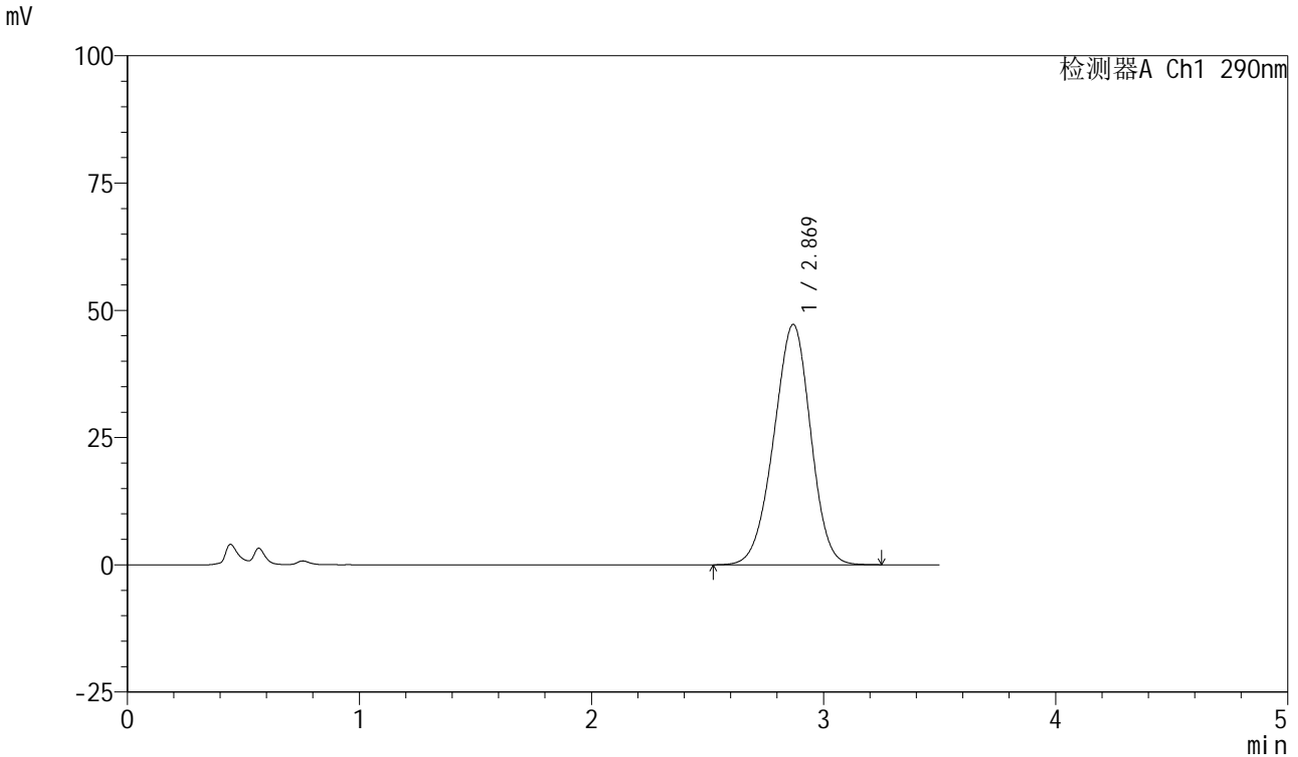
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	512761	100.000	46516	1545	0.961	--
总计		512761	100.000	46516			

图204 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-205-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:32:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

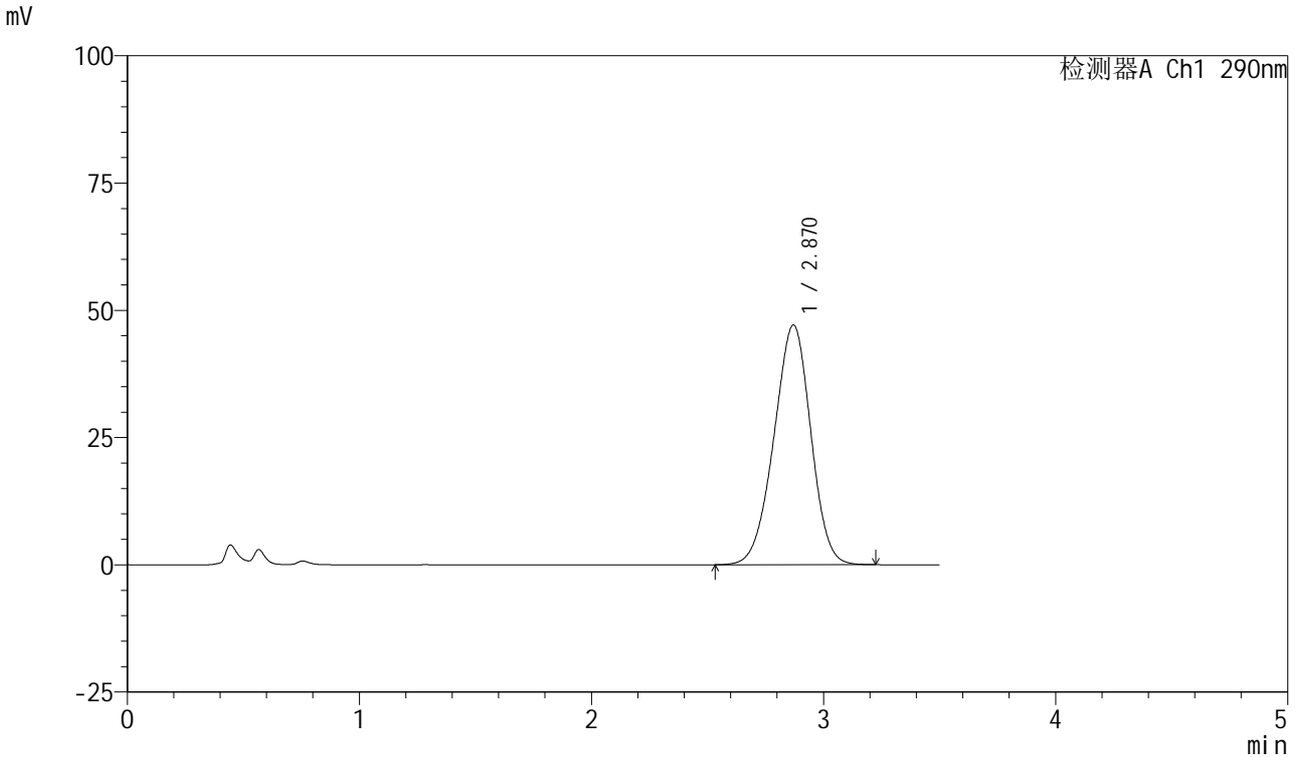
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	521620	100.000	47211	1539	0.960	--
总计		521620	100.000	47211			

图205 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-206-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:36:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	519816	100.000	47097	1540	0.960	--
总计		519816	100.000	47097			

图206 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

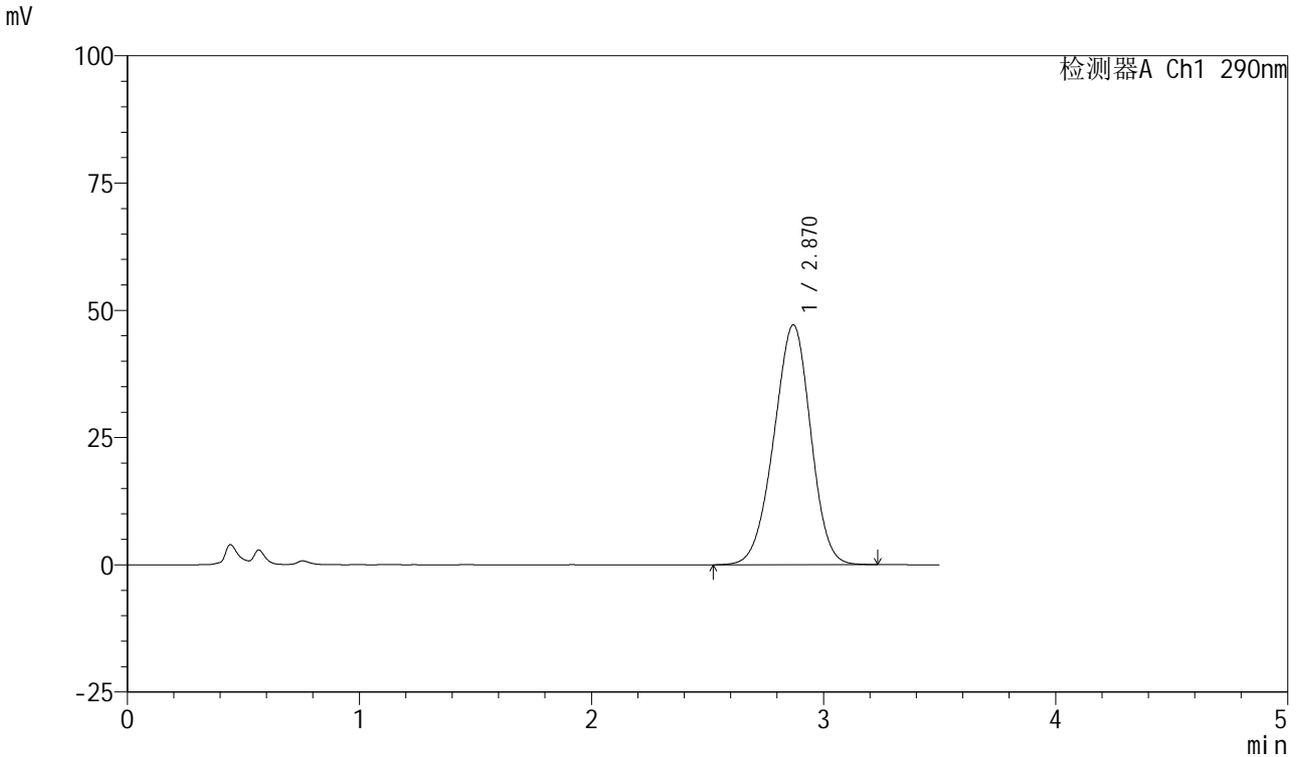


# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-207-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:40:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	520866	100.000	47127	1538	0.960	--
总计		520866	100.000	47127			

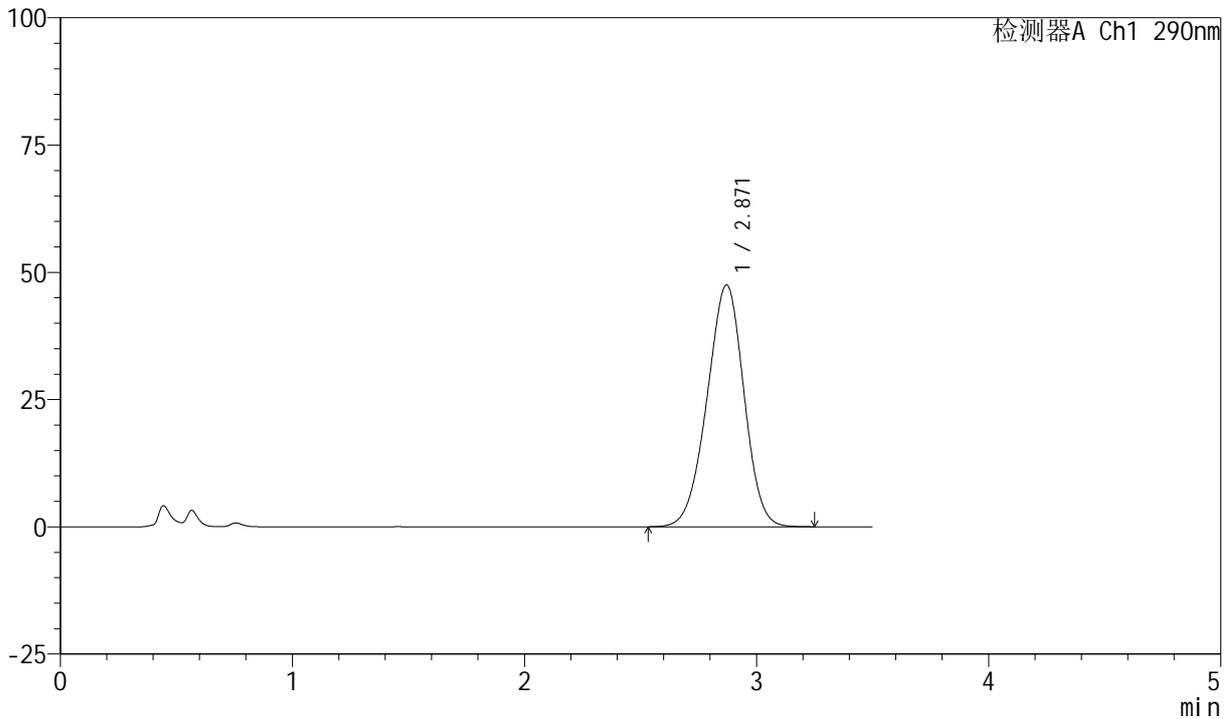
图207 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-208-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:44:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.871	524988	100.000	47528	1539	0.961	--
总计		524988	100.000	47528			

图208 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



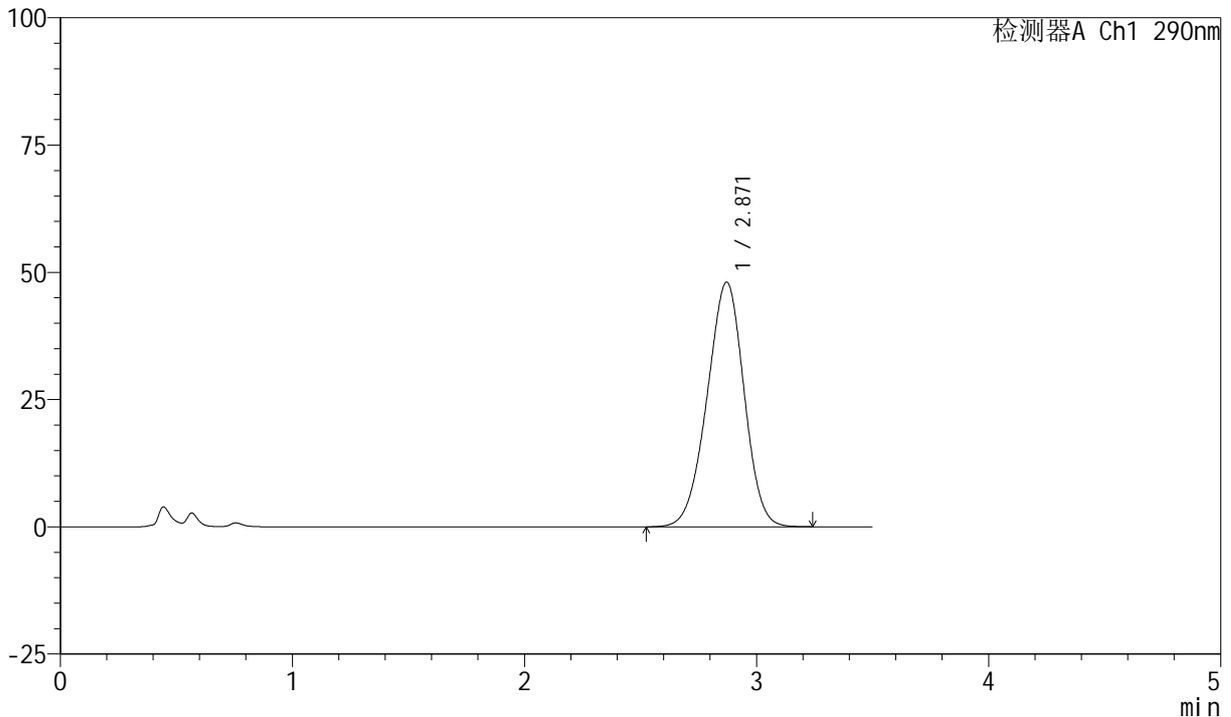
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-209-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:48:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.871	532202	100.000	48081	1531	0.960	--
总计		532202	100.000	48081			

图209 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



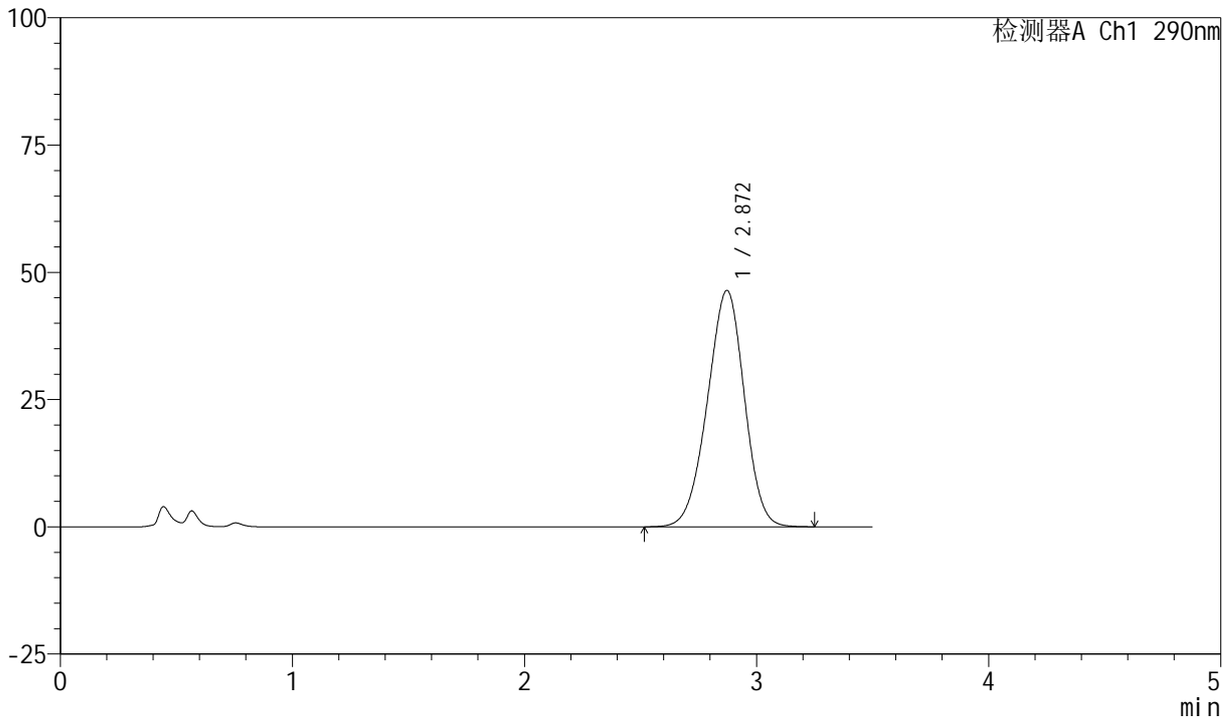
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-210-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:52:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

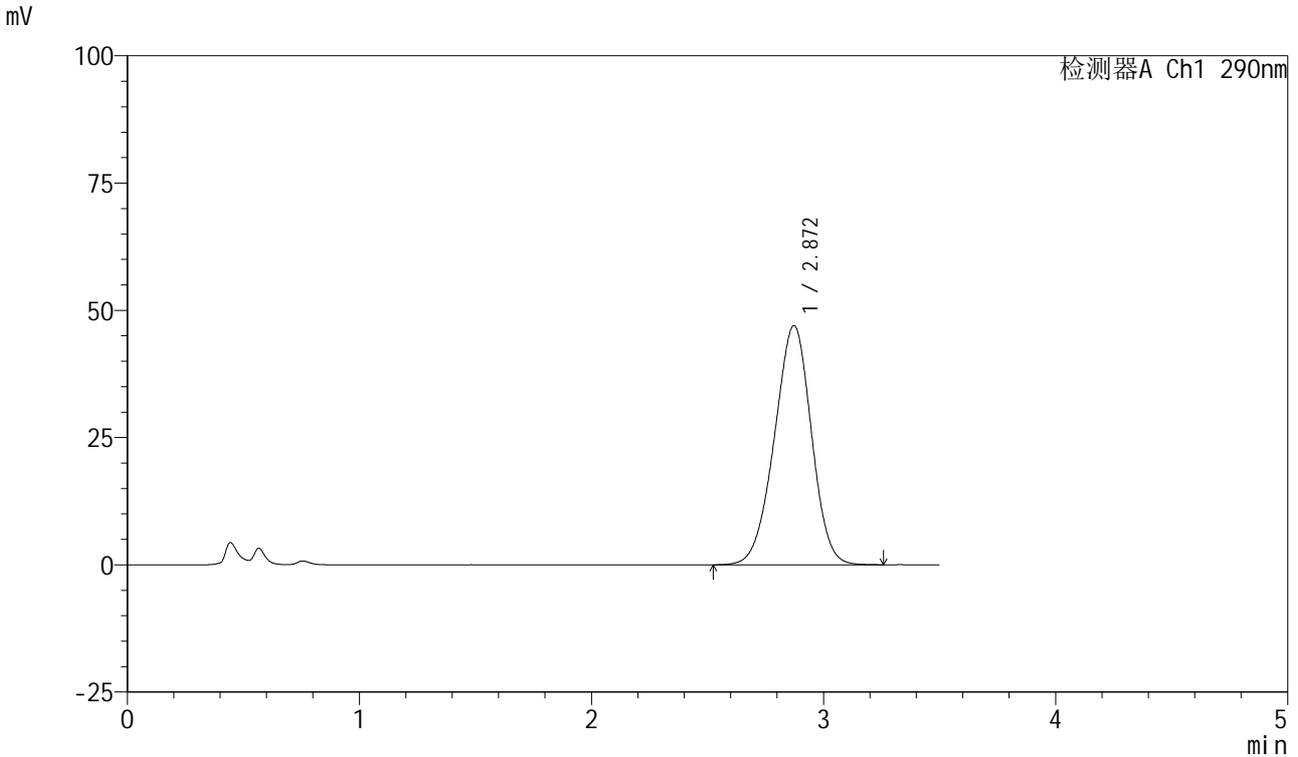
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	514506	100.000	46460	1534	0.959	--
总计		514506	100.000	46460			

图210 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-211-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 04:56:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	521216	100.000	47027	1531	0.959	--
总计		521216	100.000	47027			

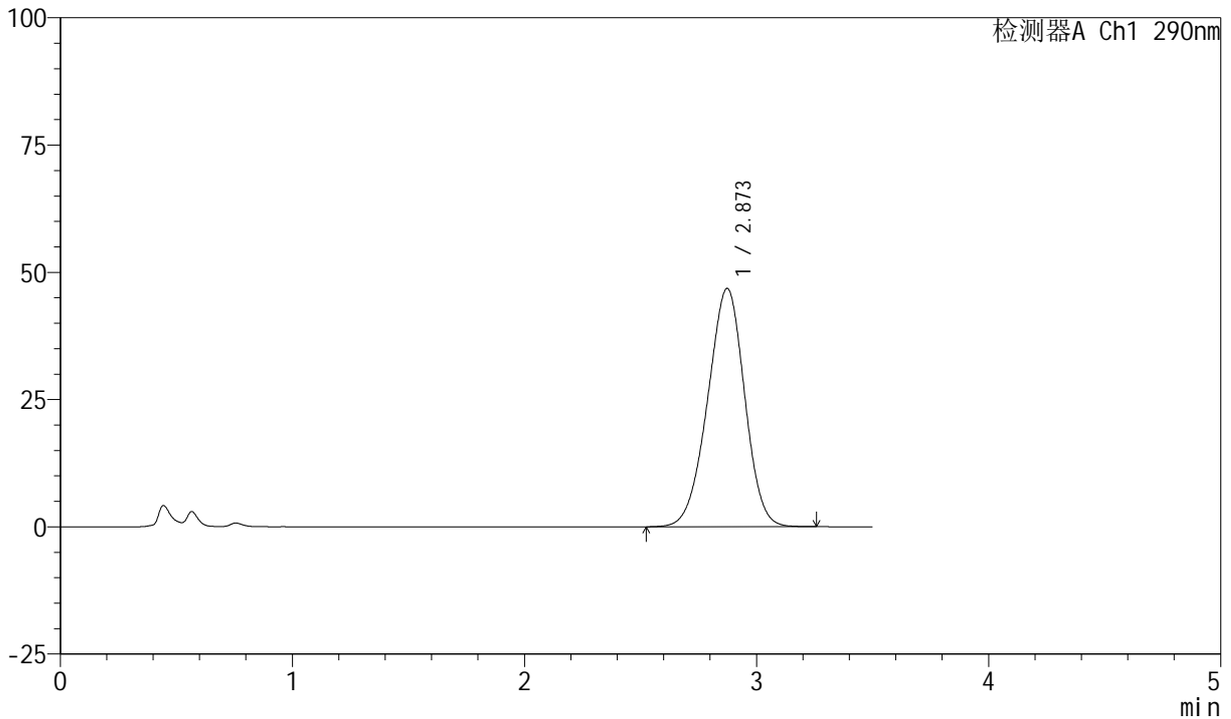
图211 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-212-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:00:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

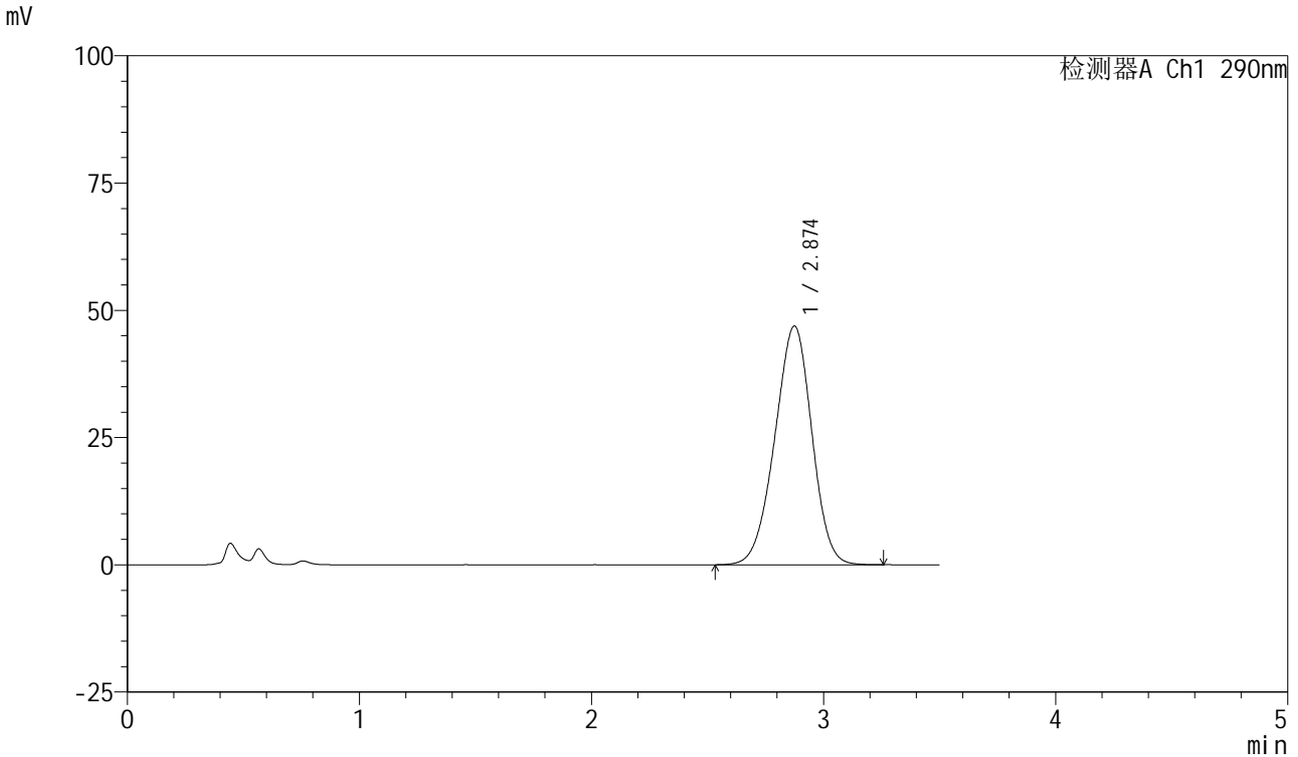
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	518942	100.000	46816	1533	0.958	--
总计		518942	100.000	46816			

图212 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-213-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:03:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

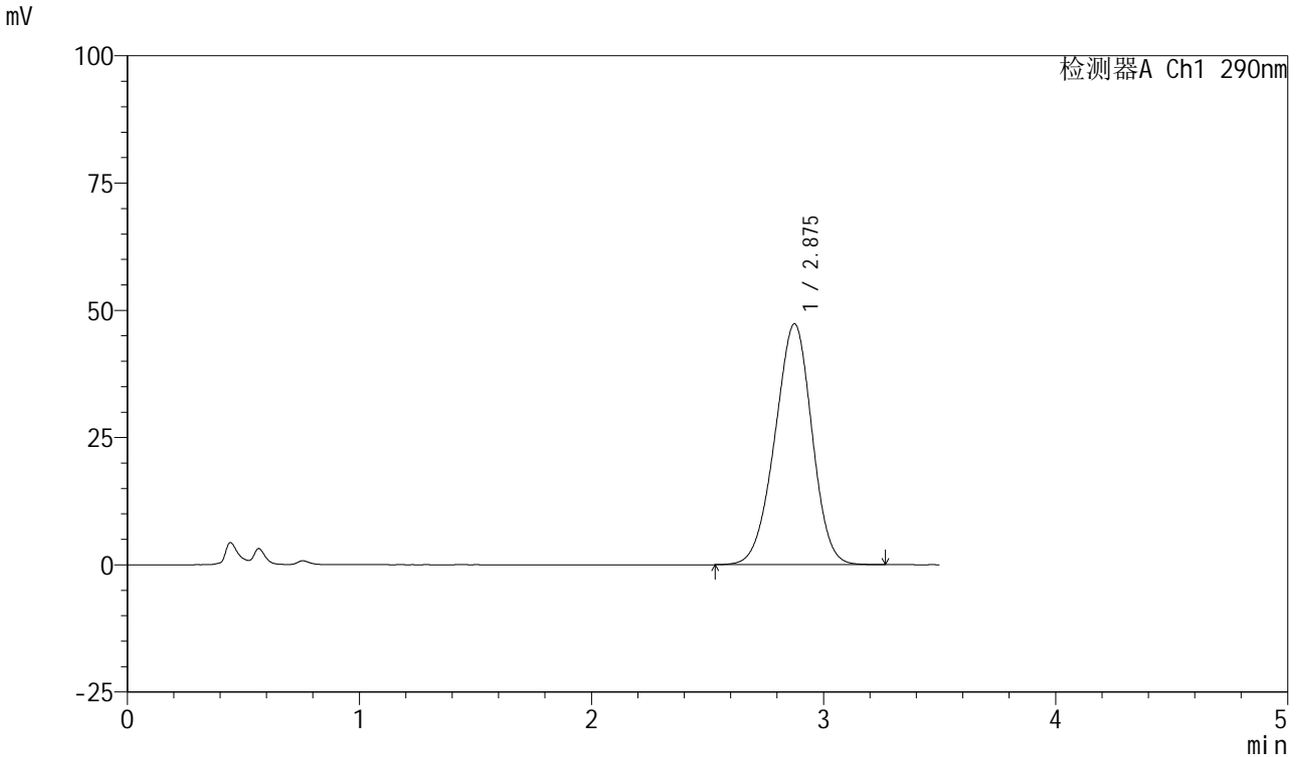
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	520733	100.000	46880	1524	0.959	--
总计		520733	100.000	46880			

图213 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-214-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:07:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

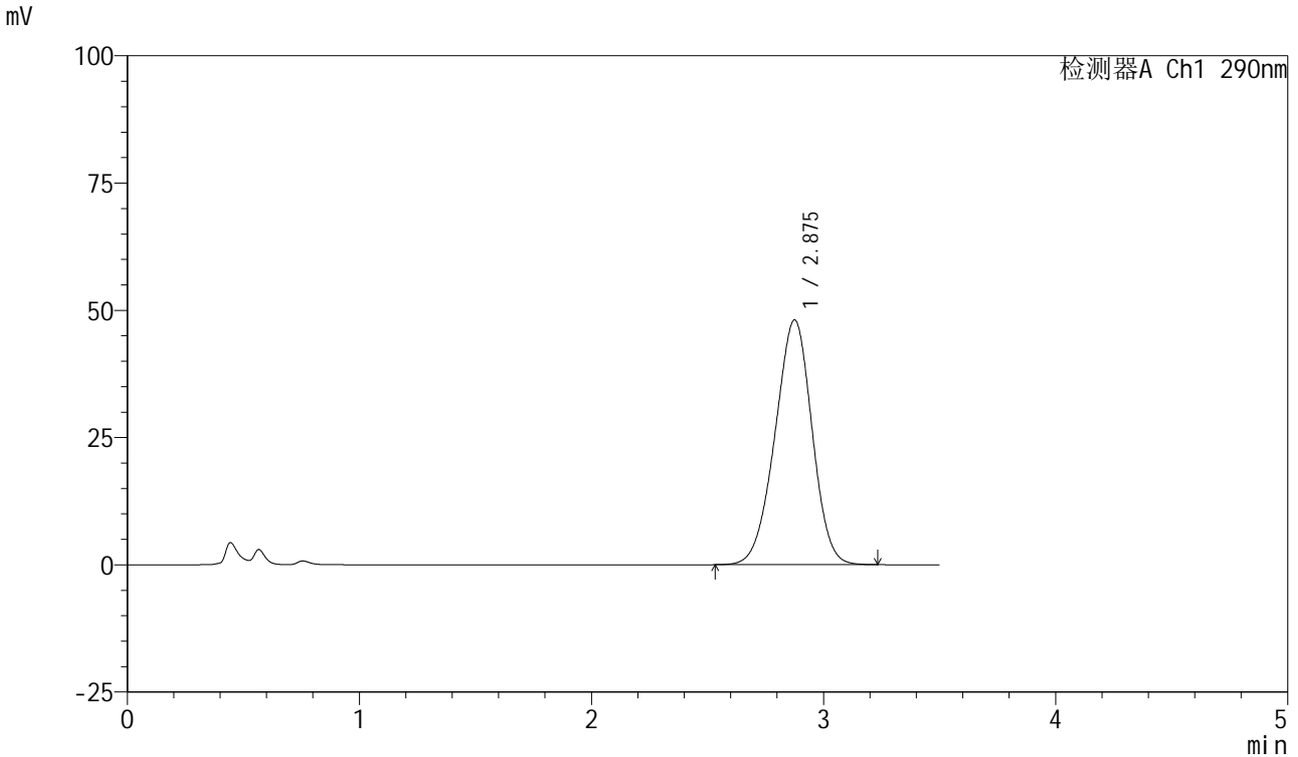
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	525417	100.000	47297	1526	0.959	--
总计		525417	100.000	47297			

图214 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-215-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:11:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

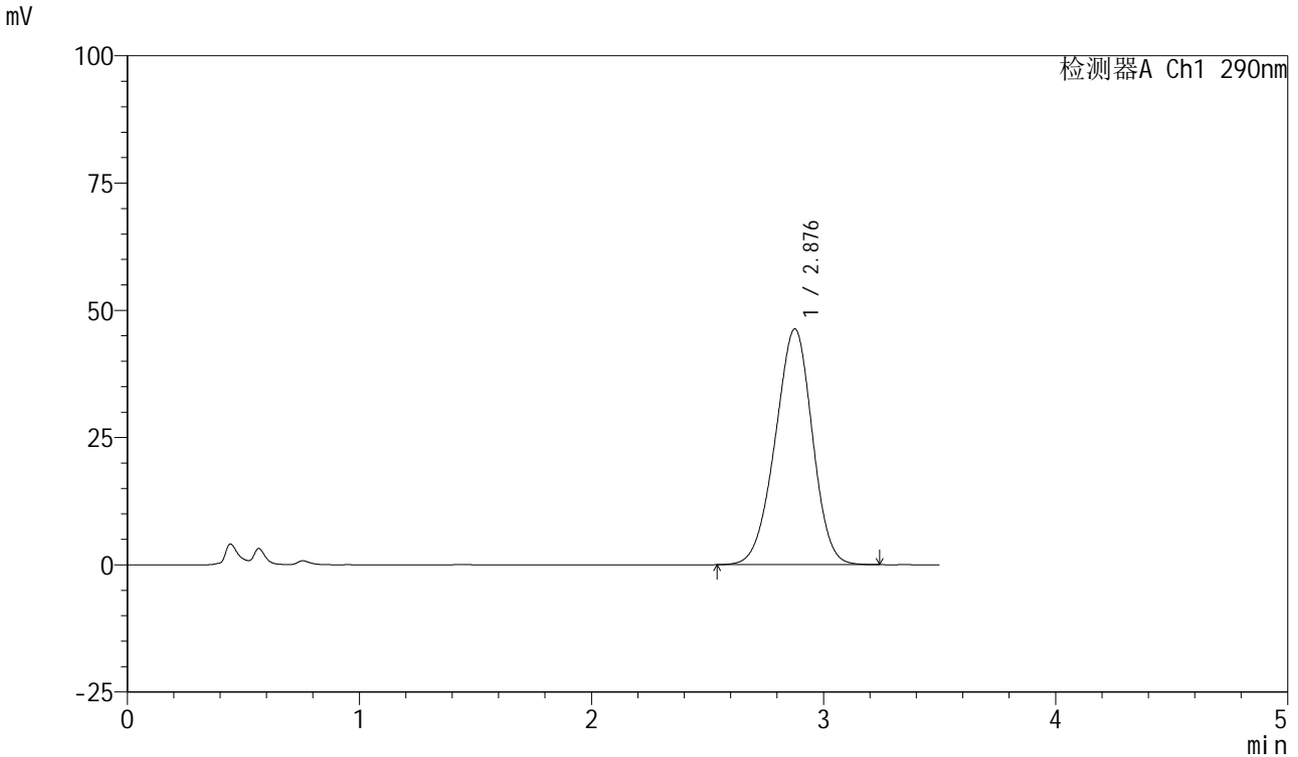
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	533739	100.000	48036	1526	0.960	--
总计		533739	100.000	48036			

图215 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-216-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:15:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	514727	100.000	46256	1522	0.958	--
总计		514727	100.000	46256			

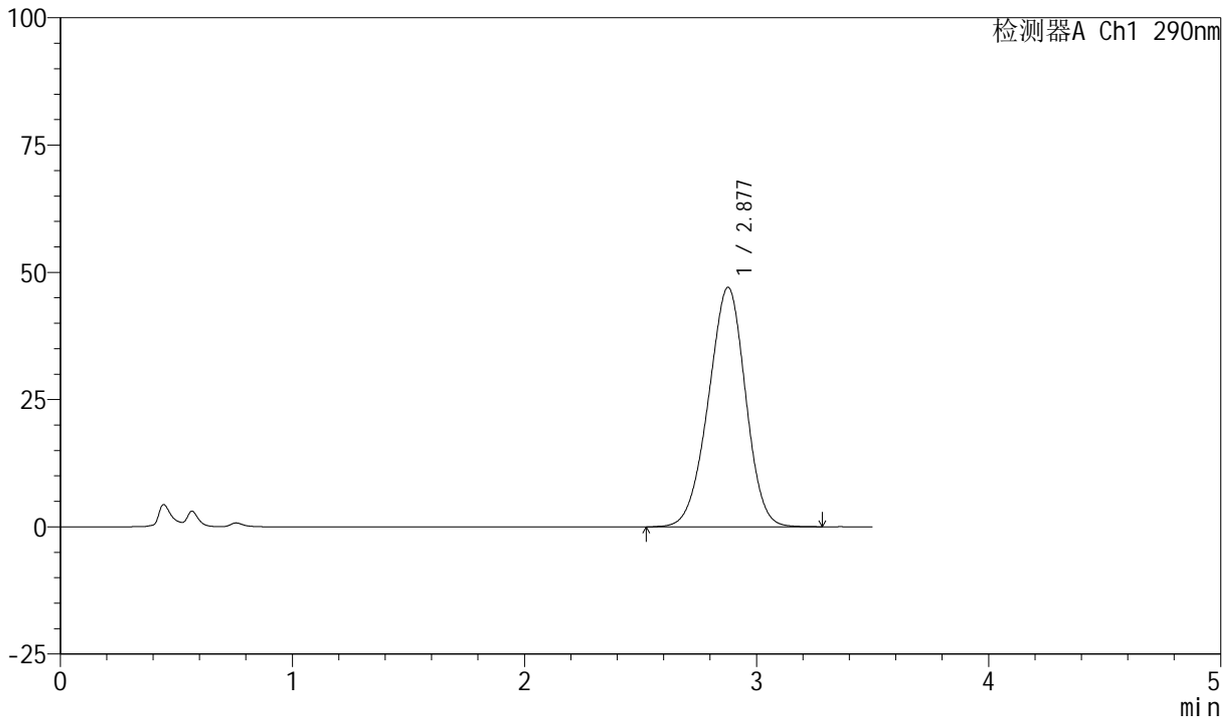
图216 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-217-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:19:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

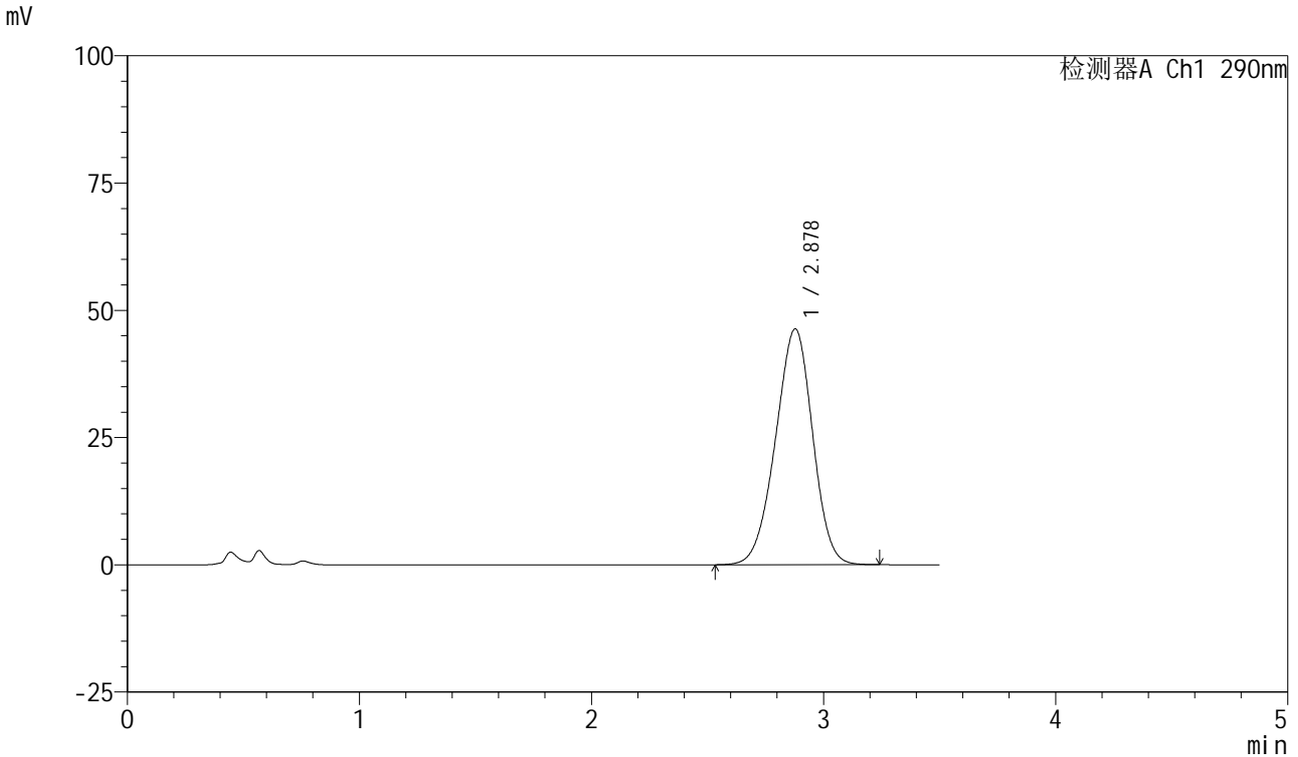
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	523468	100.000	47026	1523	0.958	--
总计		523468	100.000	47026			

图217 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-218-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:23:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	515222	100.000	46323	1522	0.958	--
总计		515222	100.000	46323			

图218 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



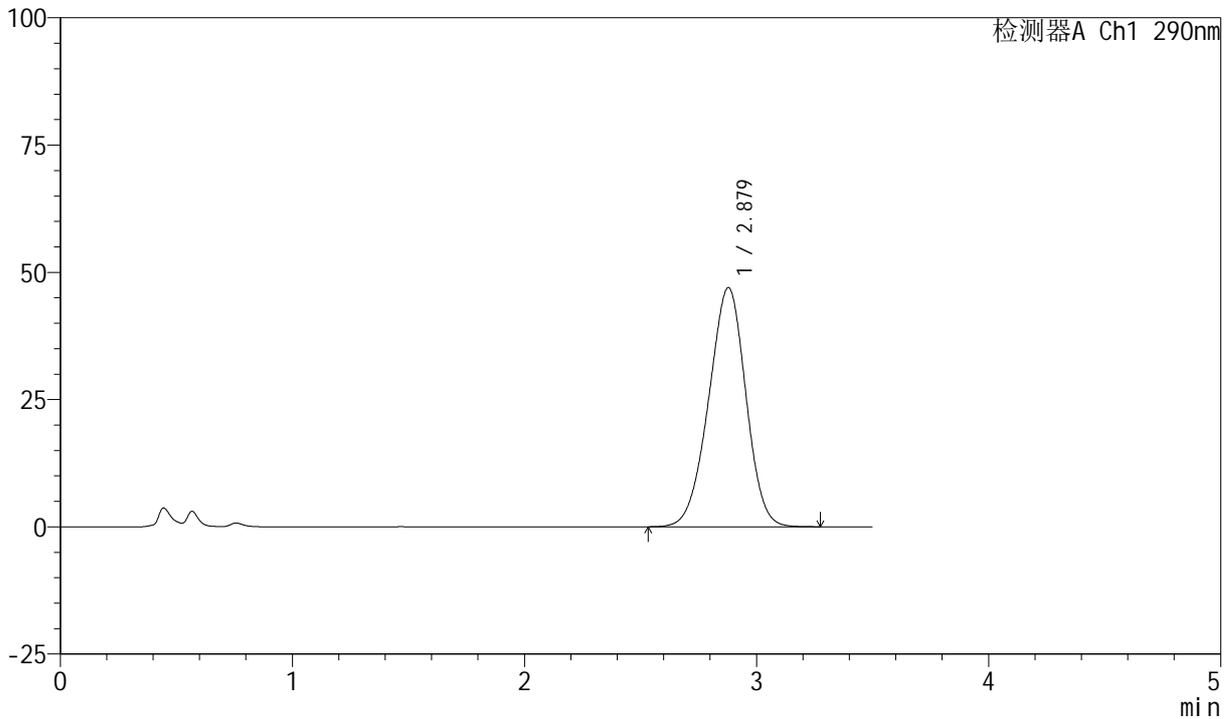
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-219-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:27:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.879	523207	100.000	46993	1519	0.958	--
总计		523207	100.000	46993			

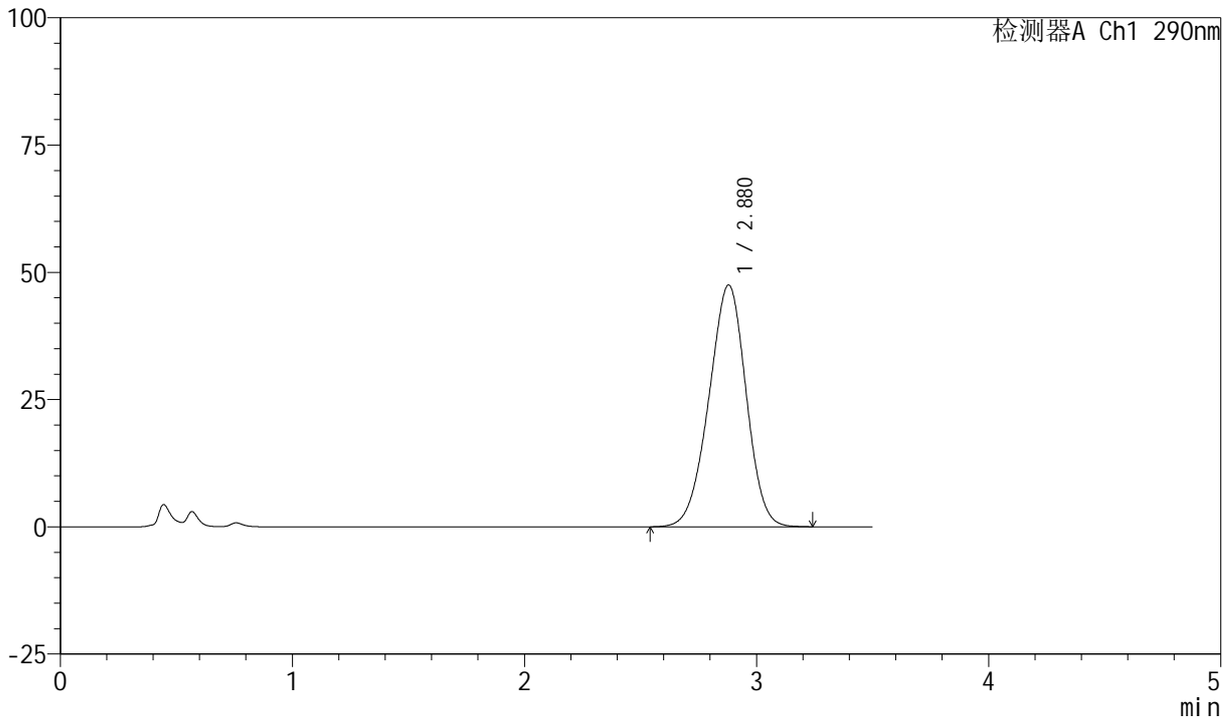
图219 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-220-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:31:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/01/19 12:04:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.880	529535	100.000	47518	1515	0.958	--
总计		529535	100.000	47518			

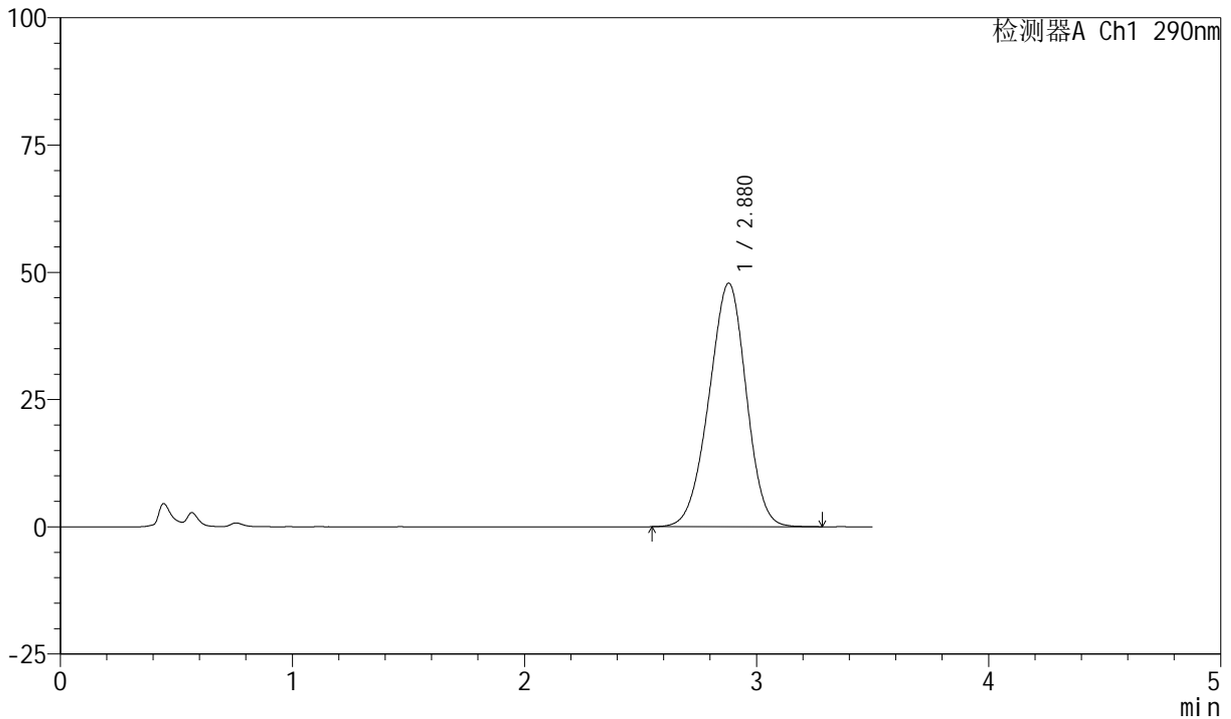
图220 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-221-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:35:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

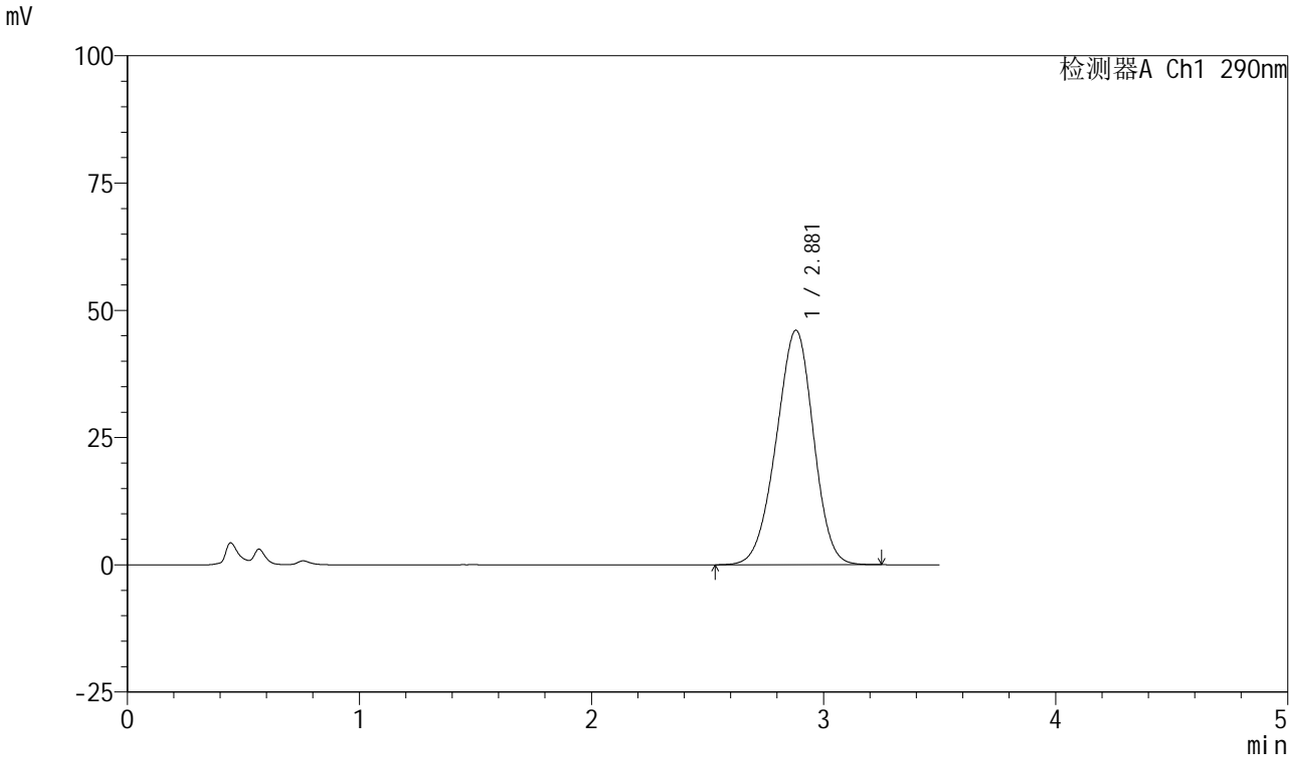
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	533802	100.000	47864	1515	0.958	--
总计		533802	100.000	47864			

图221 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-222-2 - cbzj-C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:38:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

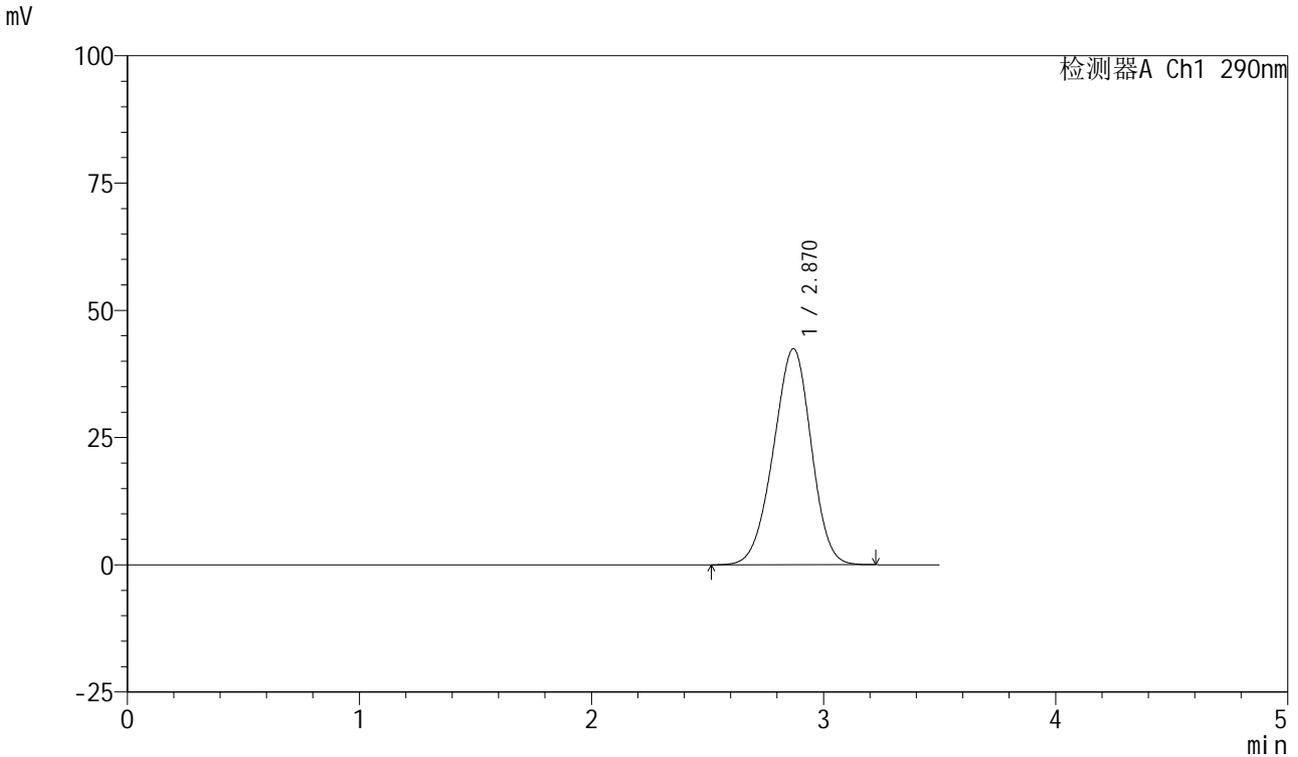
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	514093	100.000	46084	1515	0.956	--
总计		514093	100.000	46084			

图222 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-223-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:42:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	481528	100.000	42468	1458	0.958	--
总计		481528	100.000	42468			

图223 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



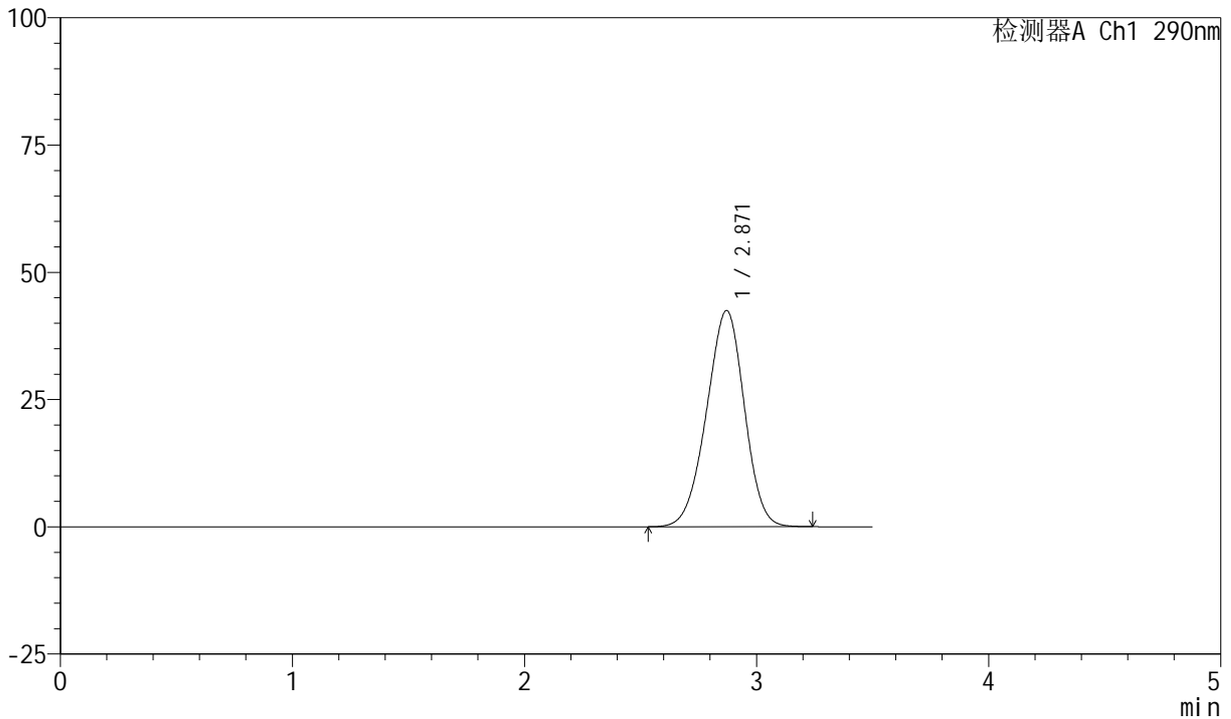
# SZJ-4055

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4055 - 0-38/18-224-2 - cbzj -C090402p-rcqx-2-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4055 - SZJ-4055-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4055 - 20260116-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/17 05:46:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/19 12:04:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.871	481538	100.000	42489	1456	0.958	--
总计		481538	100.000	42489			

图224 枸橼酸西地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-C090402批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2