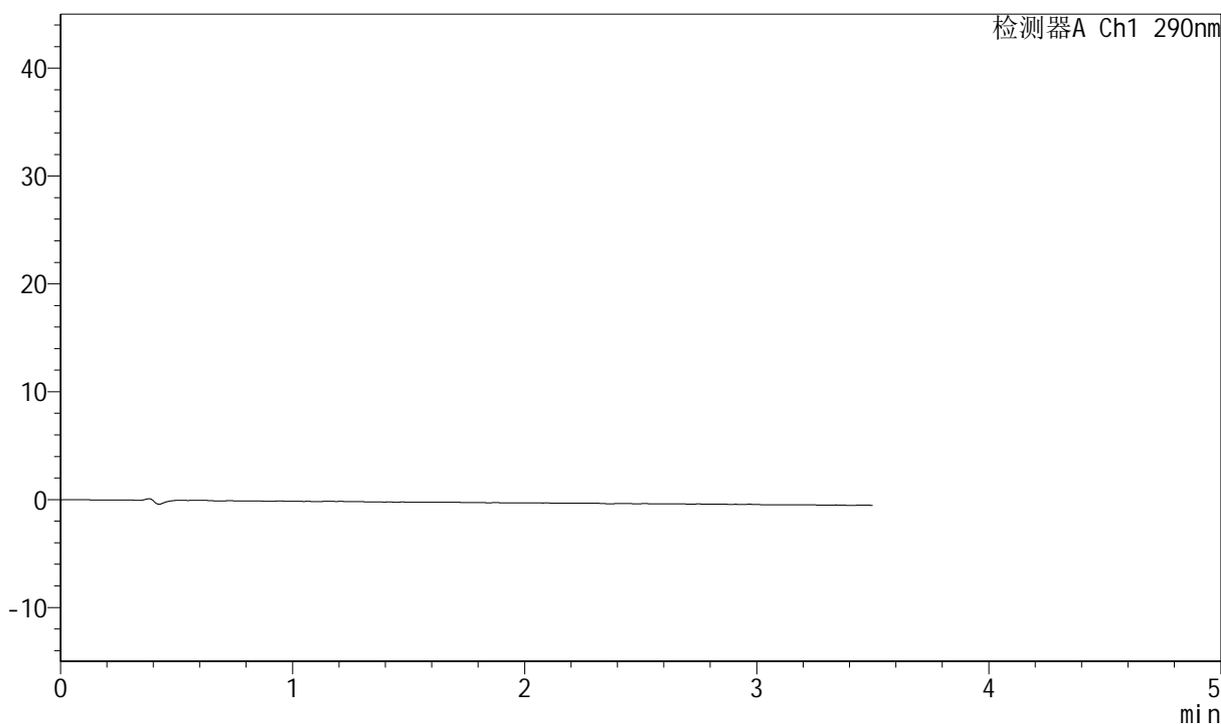


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1274-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 15:55:15                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:11              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

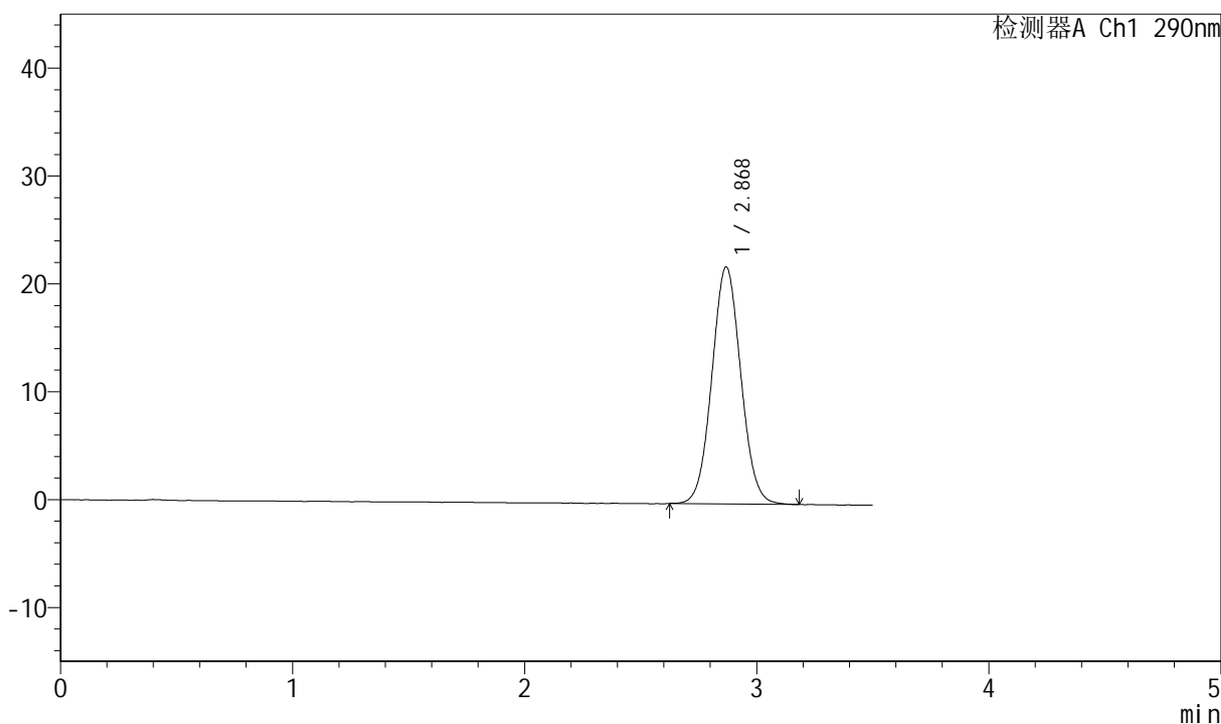
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1275-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 15:59:07                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:15              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	190219	100.000	21931	2540	1.052	--
总计		190219	100.000	21931			

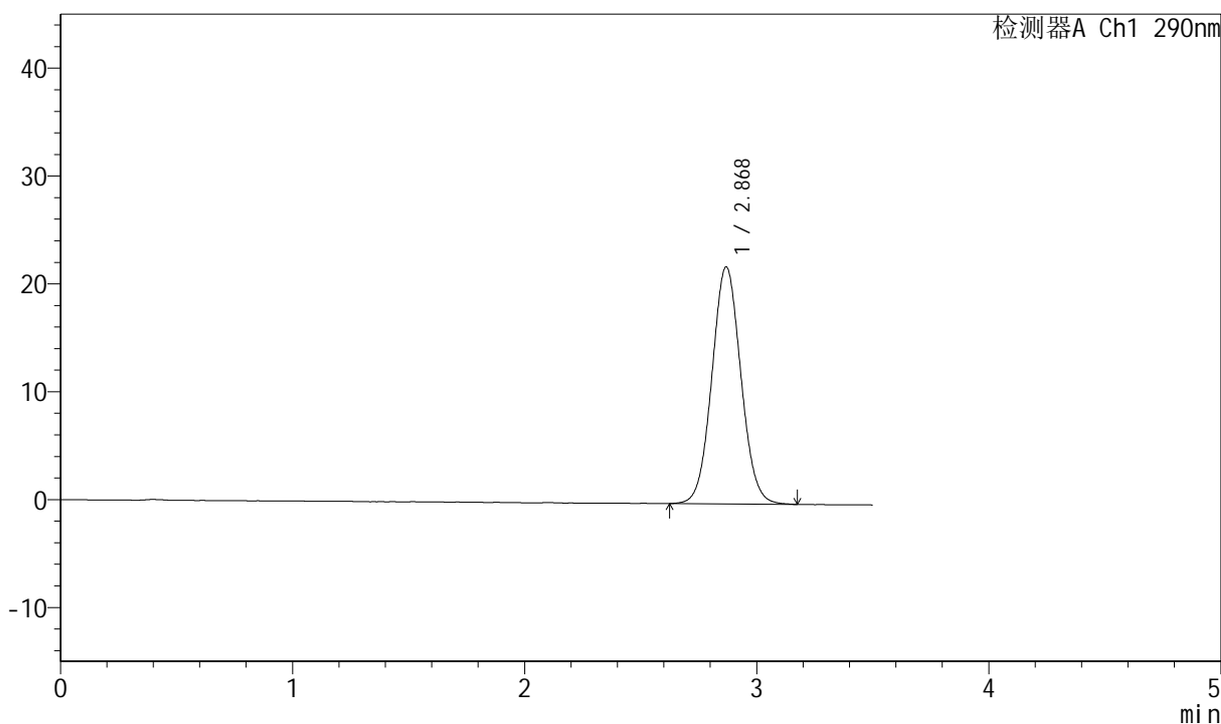
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1276-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:02:59      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:17      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	190807	100.000	21954	2538	1.055	--
总计		190807	100.000	21954			

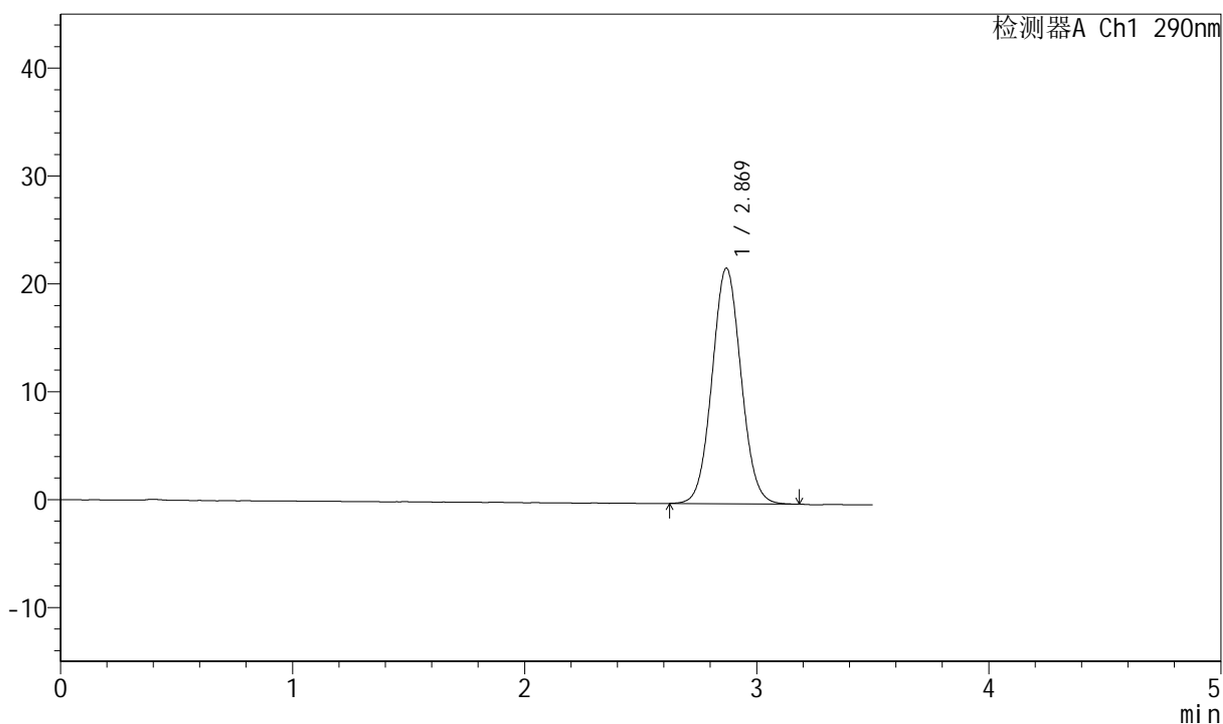
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1277-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:06:52      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:20      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	189539	100.000	21830	2532	1.055	--
总计		189539	100.000	21830			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3



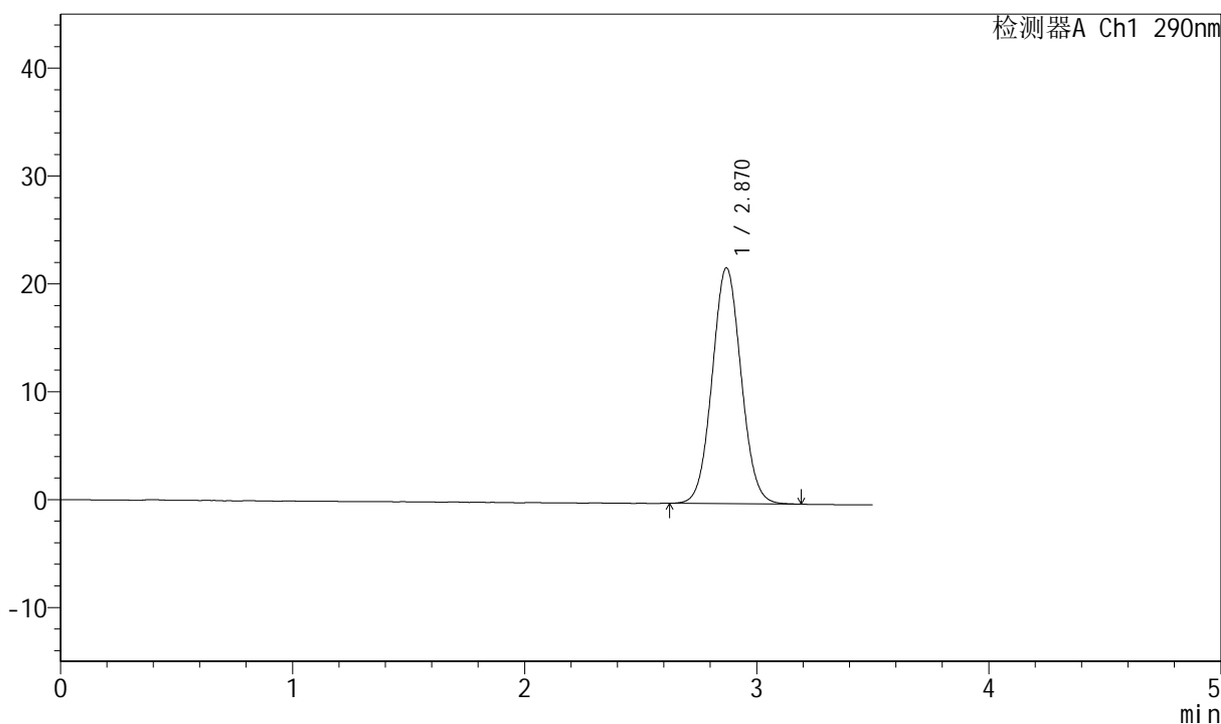
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1278-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:10:45      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:23      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	189566	100.000	21853	2537	1.054	--
总计		189566	100.000	21853			

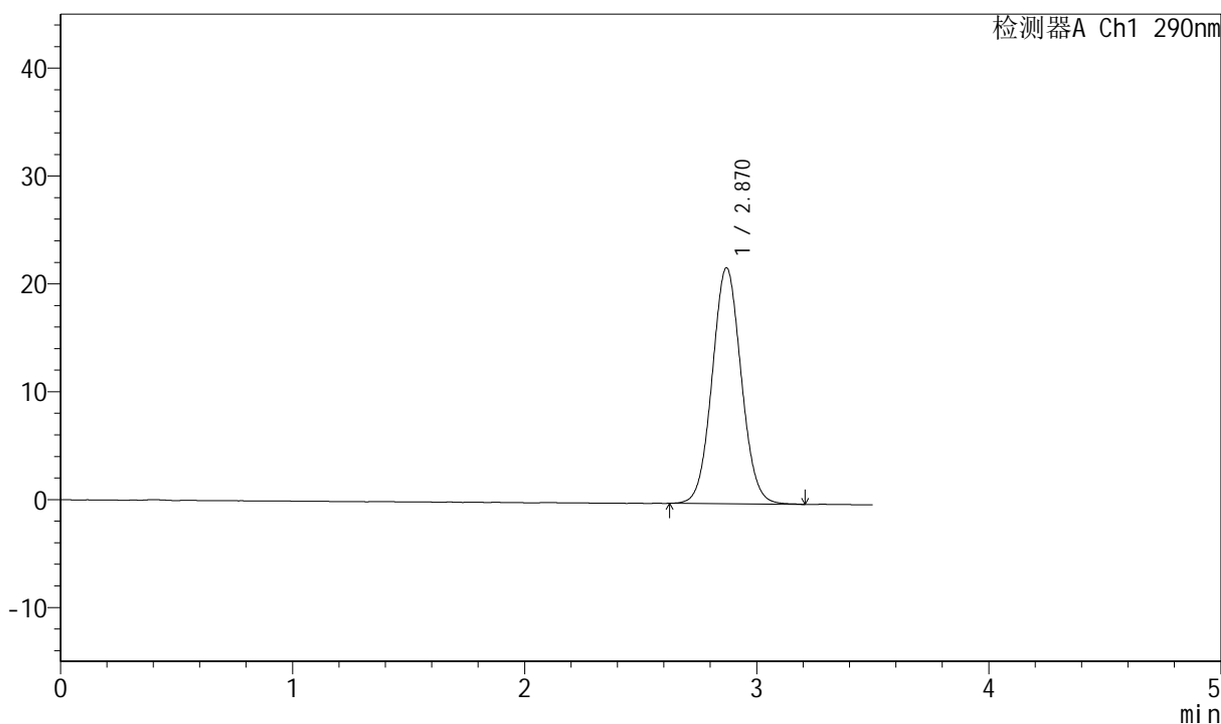
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1279-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:14:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	190196	100.000	21878	2533	1.054	--
总计		190196	100.000	21878			

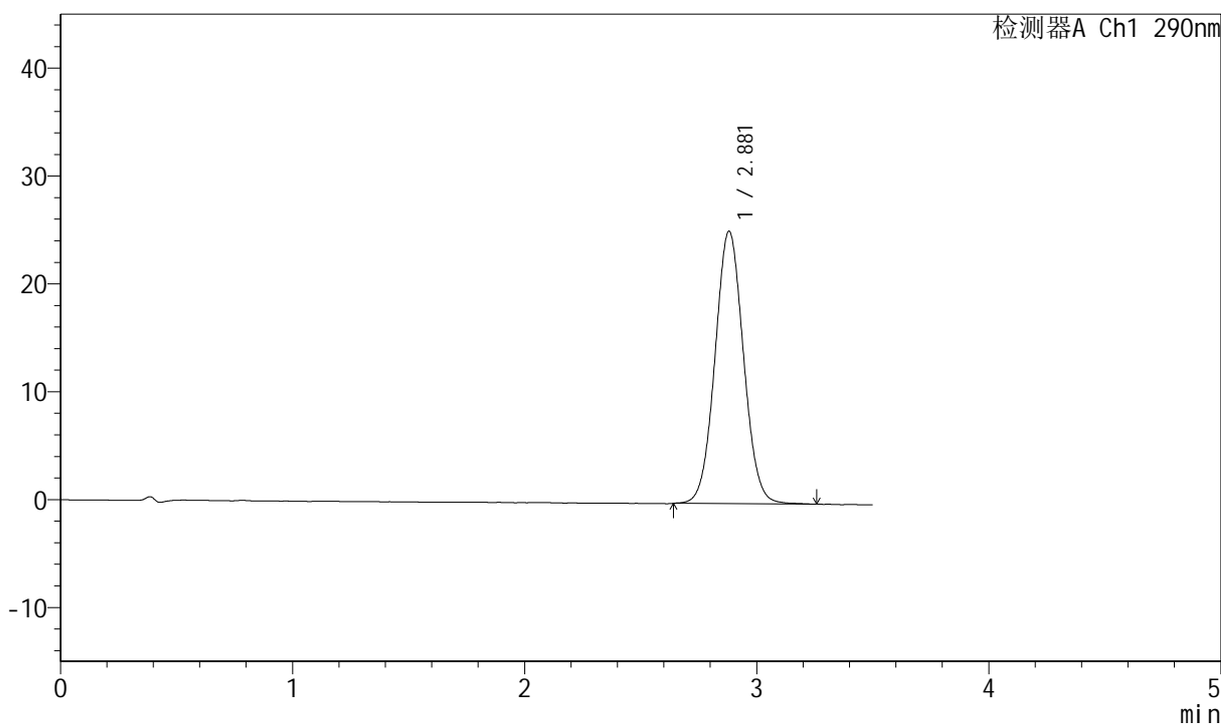
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1280-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:18:29                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:29              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	215585	100.000	25261	2648	1.047	--
总计		215585	100.000	25261			

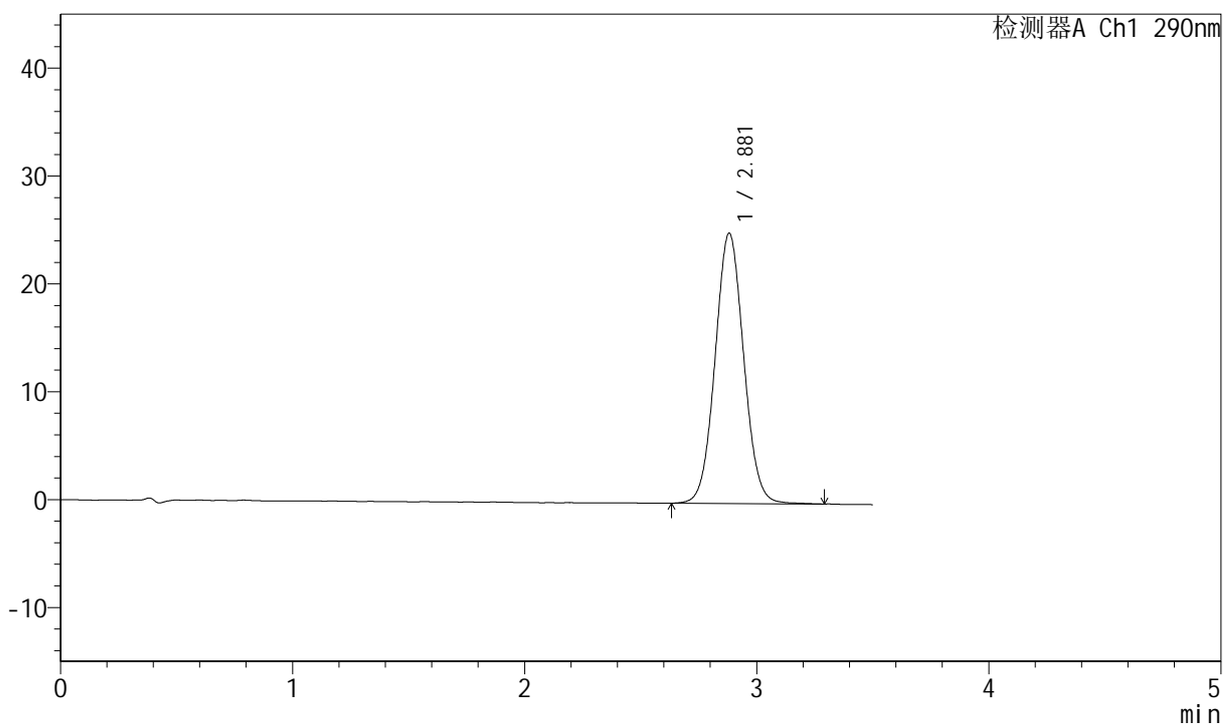
图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1281-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-10	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 16:22:21	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:32	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	214504	100.000	25061	2645	1.051	--
总计		214504	100.000	25061			

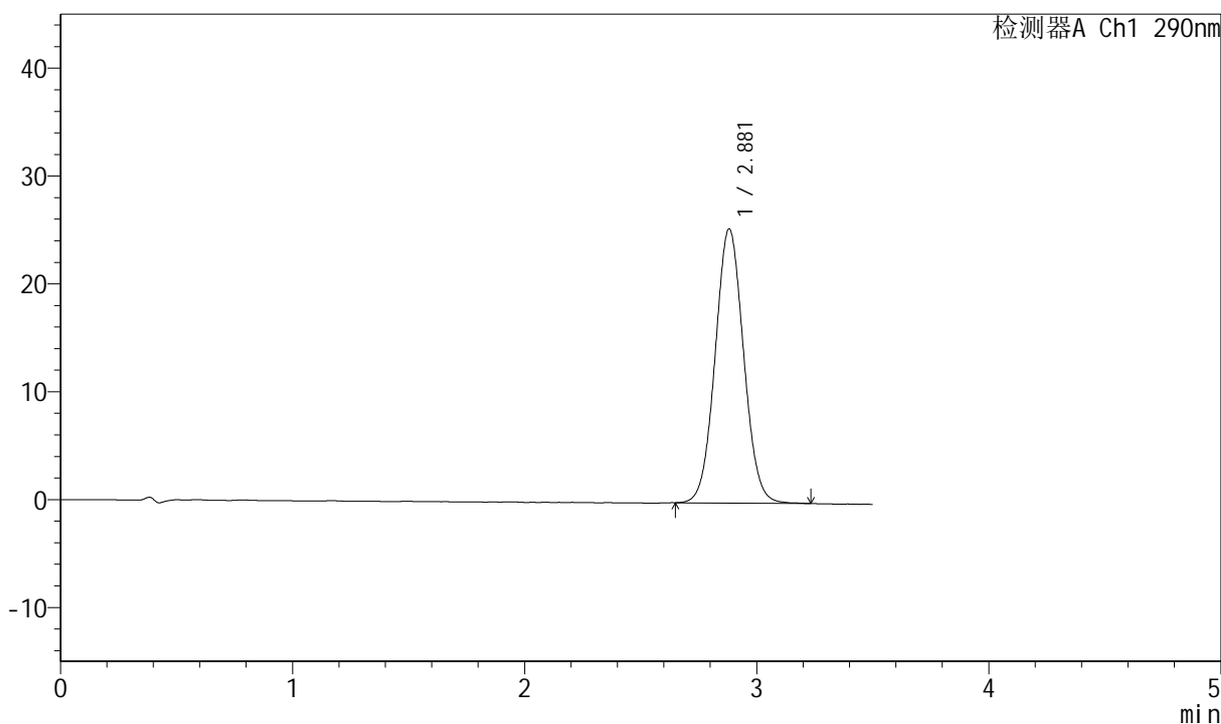
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1282-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:26:13                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:34              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	216545	100.000	25420	2647	1.049	--
总计		216545	100.000	25420			

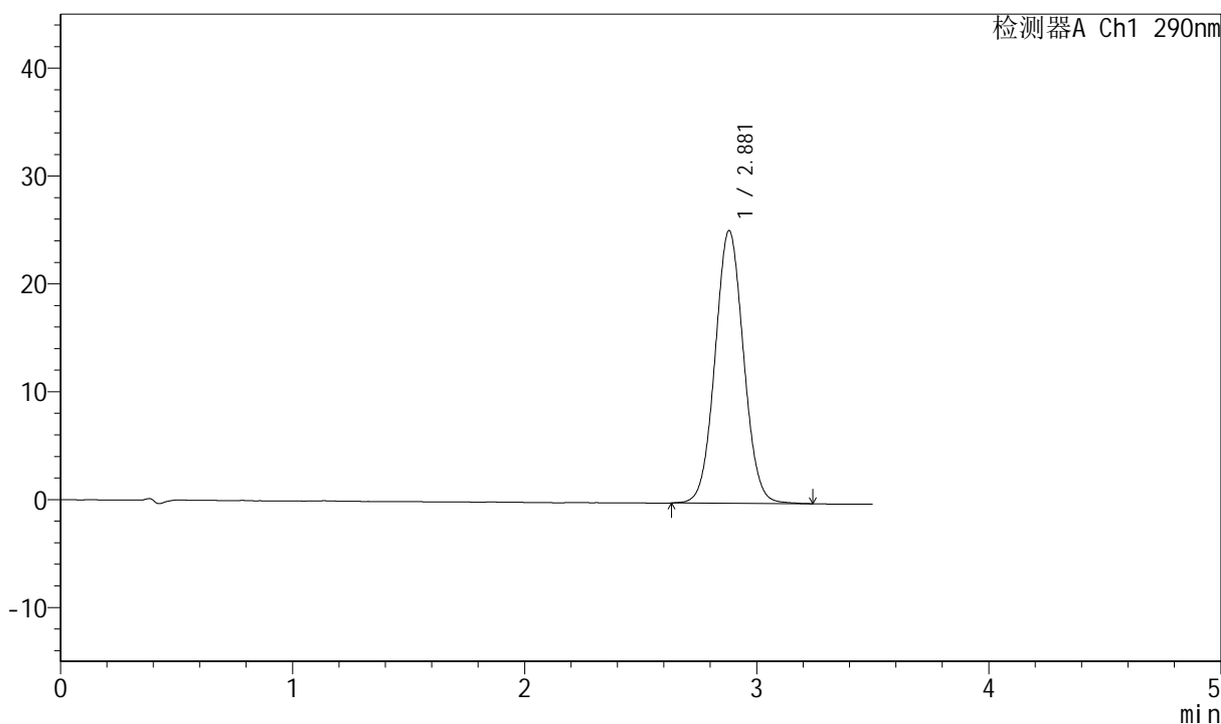
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1283-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/08/19 16:30:05	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	215838	100.000	25287	2644	1.048	--
总计		215838	100.000	25287			

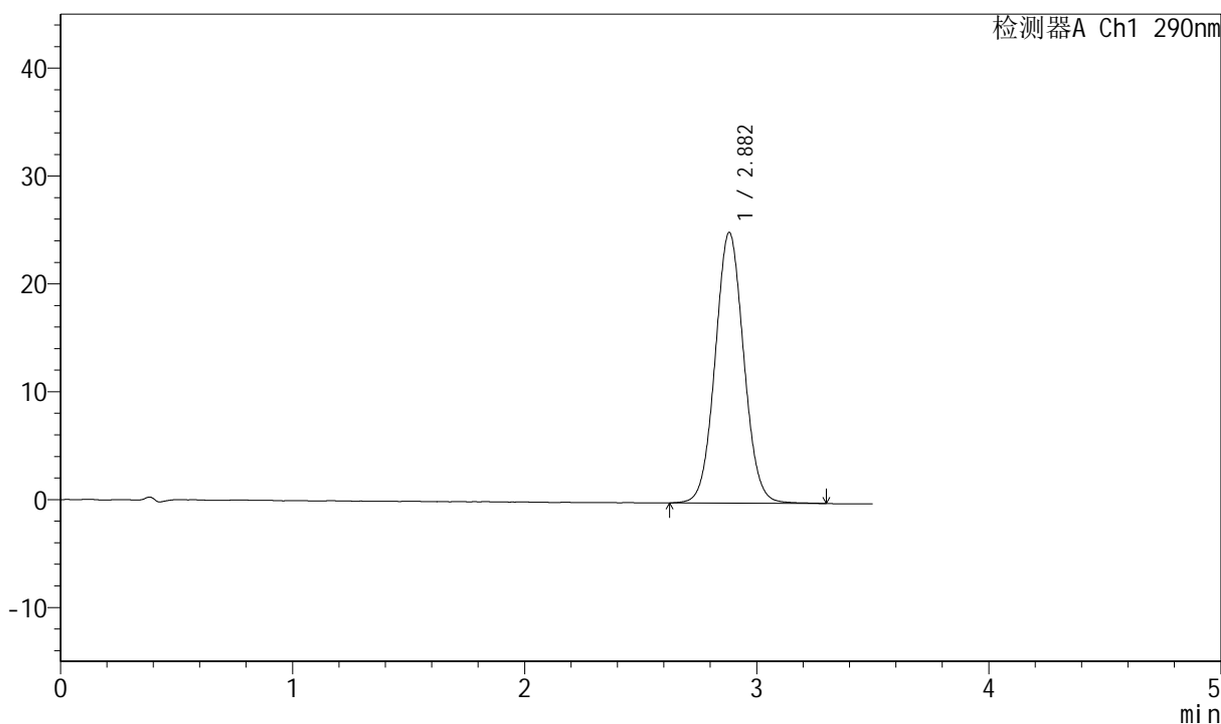
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1284-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:33:57                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:40              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	214741	100.000	25089	2647	1.052	--
总计		214741	100.000	25089			

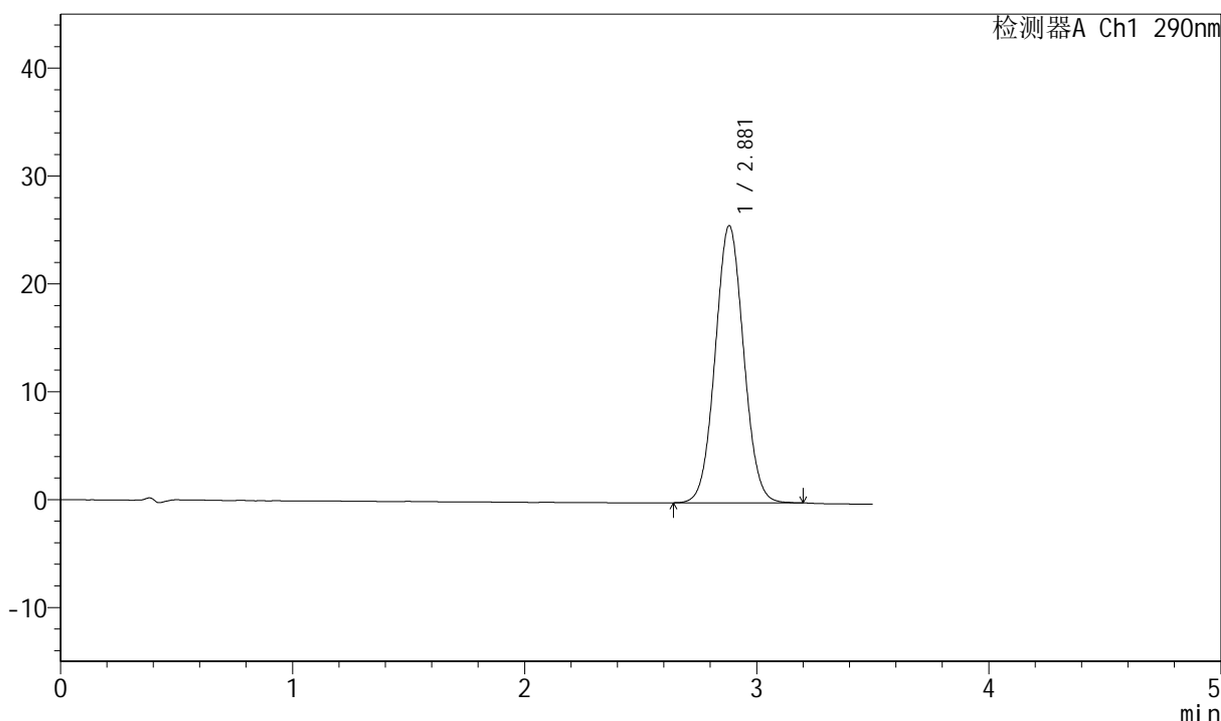
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1285-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:37:49                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:43              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	218896	100.000	25702	2648	1.050	--
总计		218896	100.000	25702			

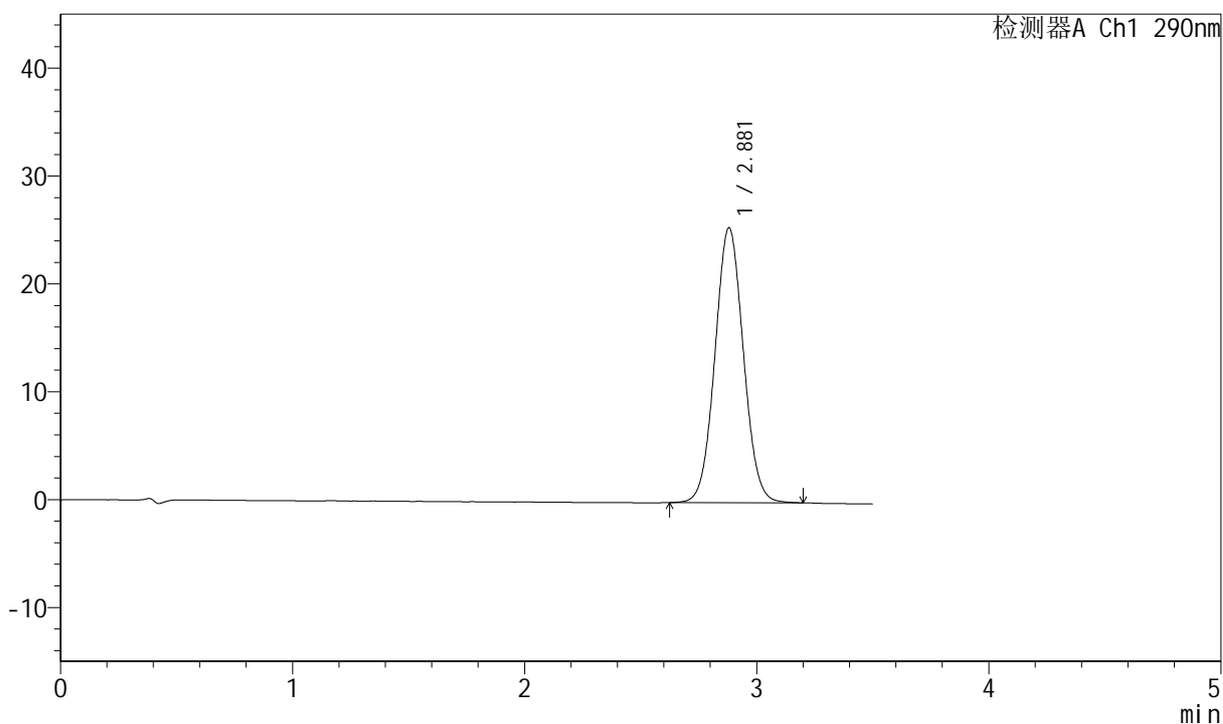
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1286-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:41:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	216944	100.000	25492	2654	1.049	--
总计		216944	100.000	25492			

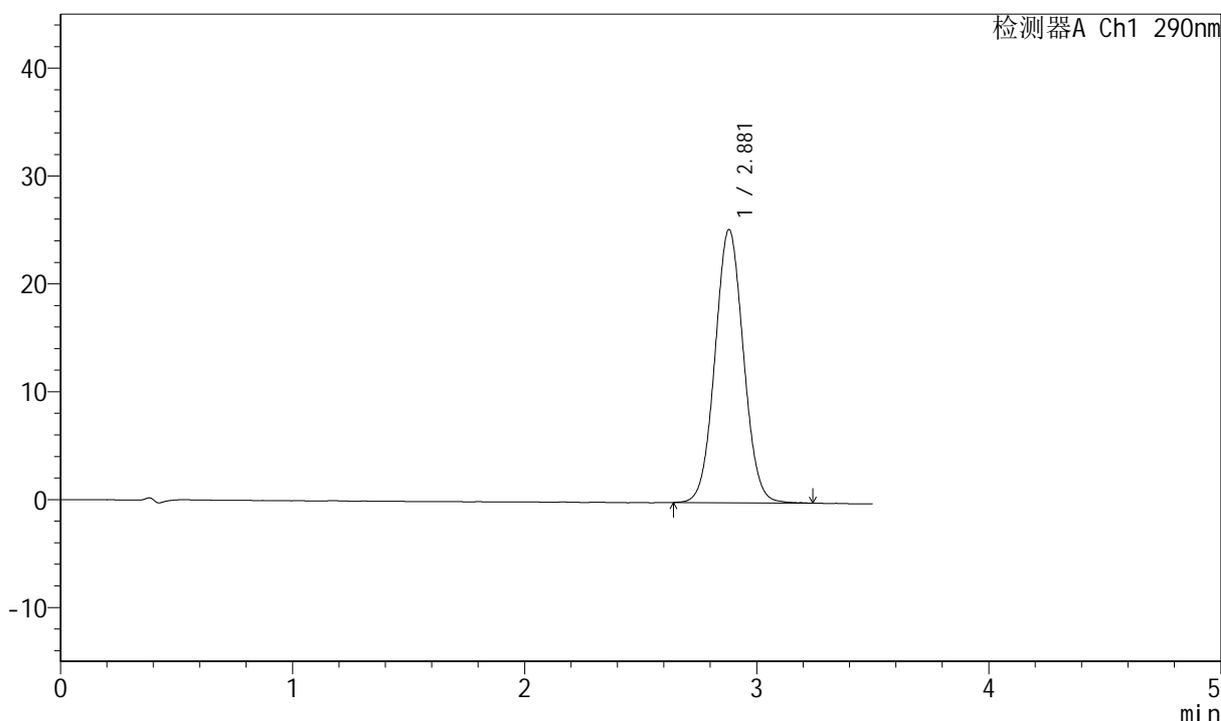
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1287-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:45:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	216023	100.000	25340	2643	1.048	--
总计		216023	100.000	25340			

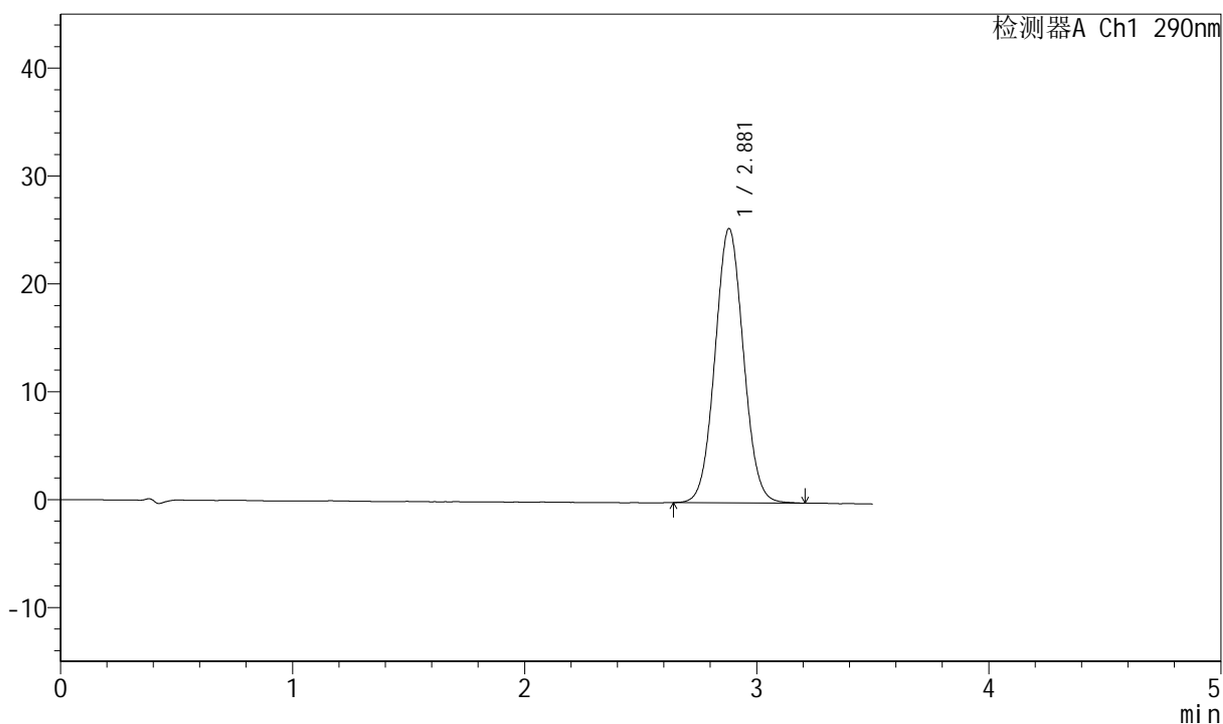
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1288-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 16:49:25	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:51	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	216578	100.000	25433	2638	1.050	--
总计		216578	100.000	25433			

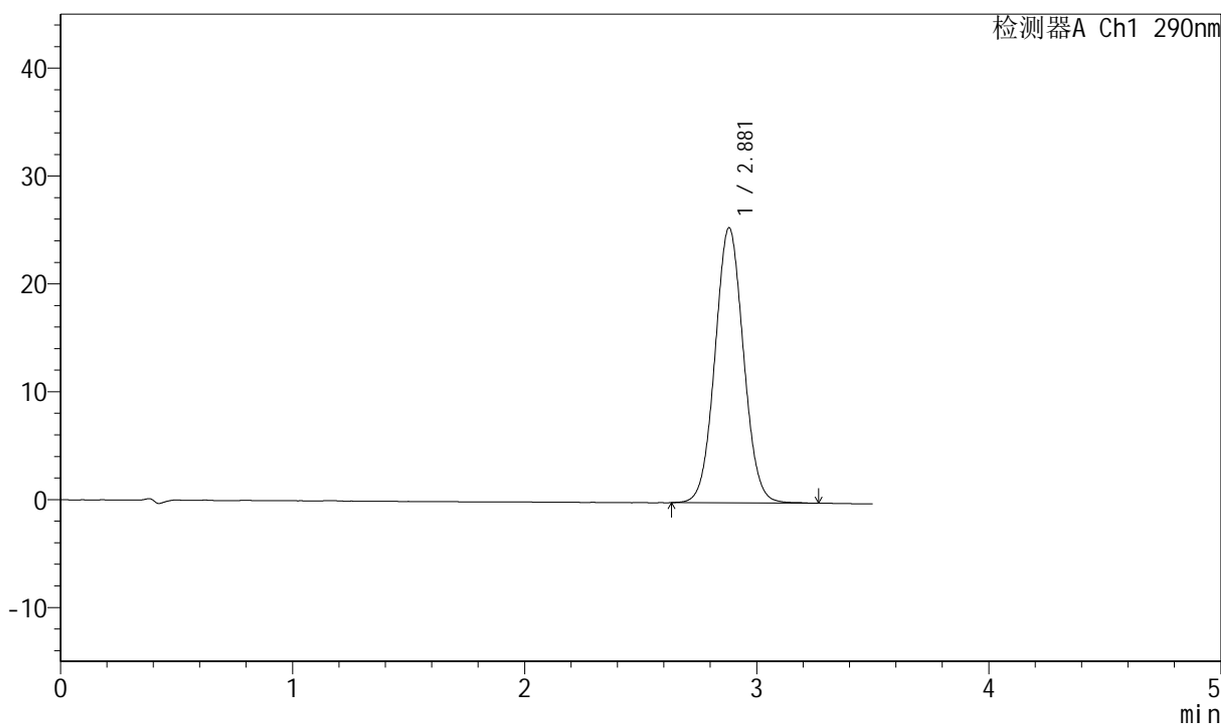
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1289-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:53:16                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:54              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	217688	100.000	25514	2646	1.048	--
总计		217688	100.000	25514			

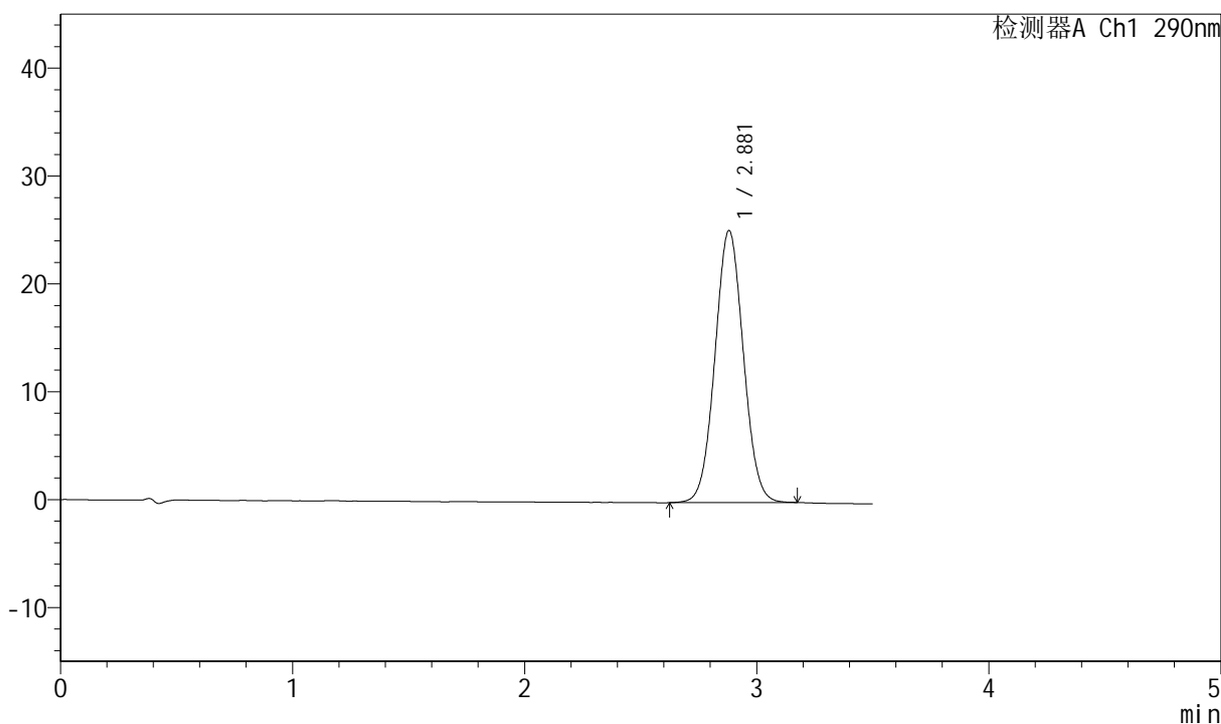
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1290-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 16:57:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	214473	100.000	25226	2644	1.043	--
总计		214473	100.000	25226			

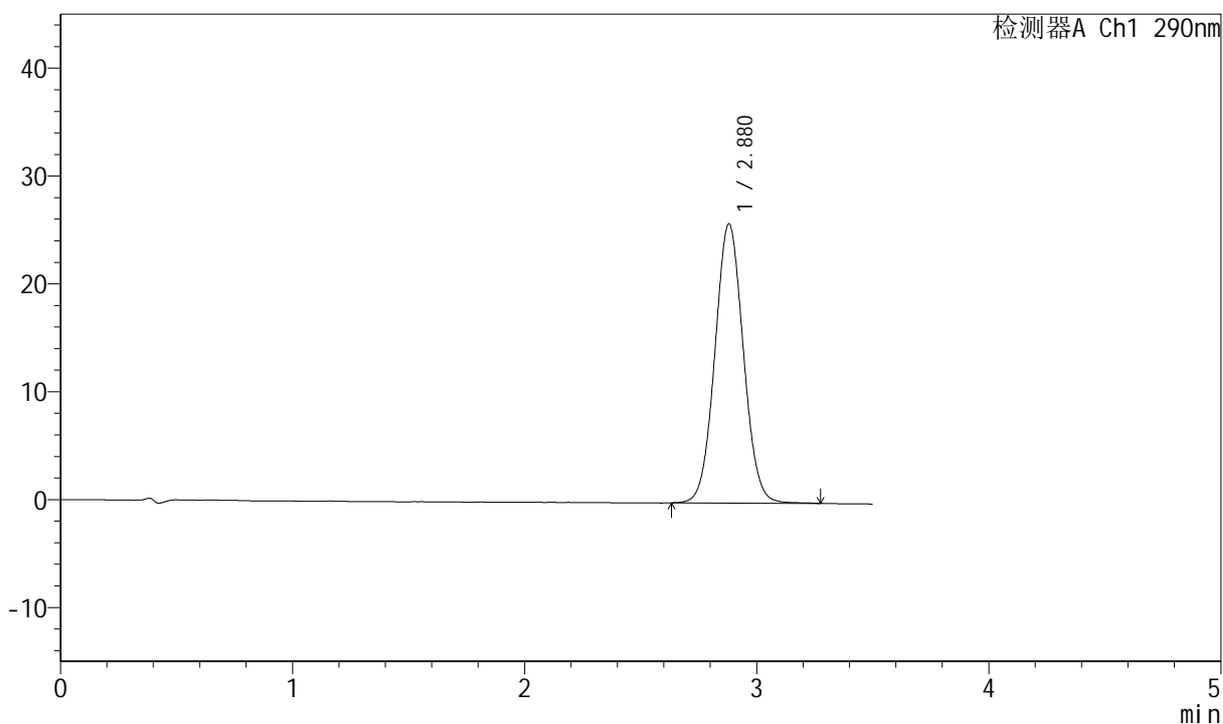
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1291-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:00:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:59:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	220684	100.000	25887	2644	1.049	--
总计		220684	100.000	25887			

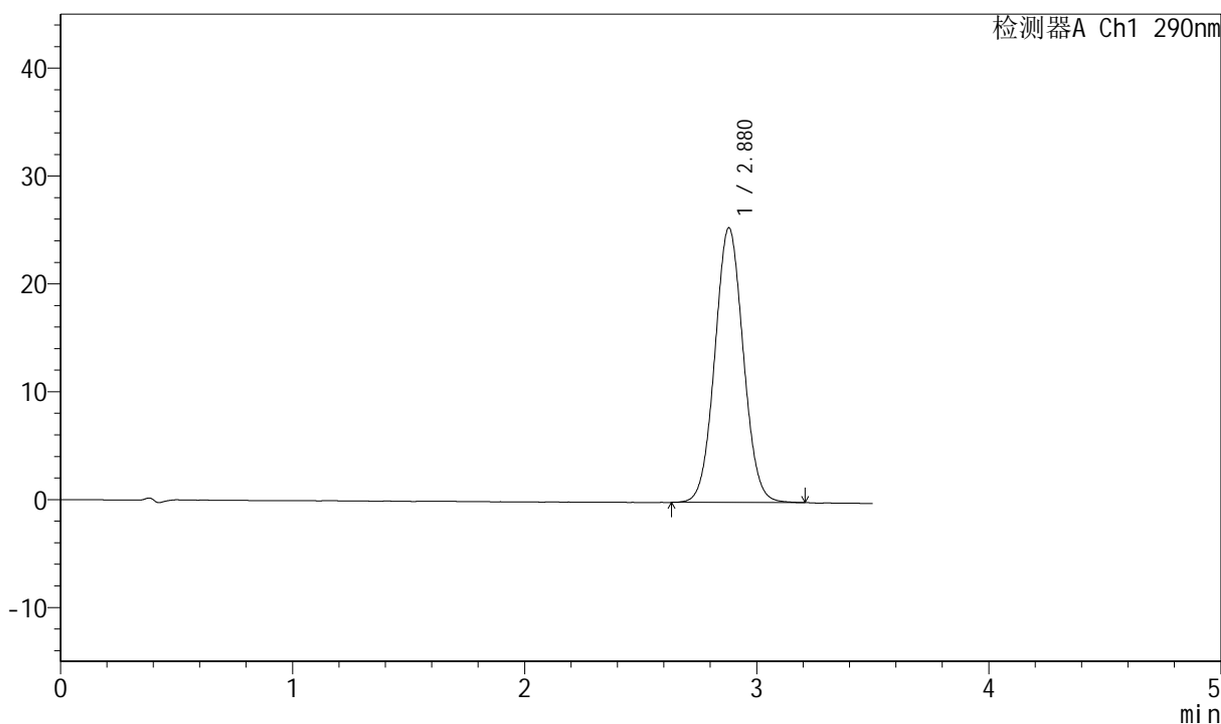
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1292-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:04:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	216719	100.000	25474	2653	1.047	--
总计		216719	100.000	25474			

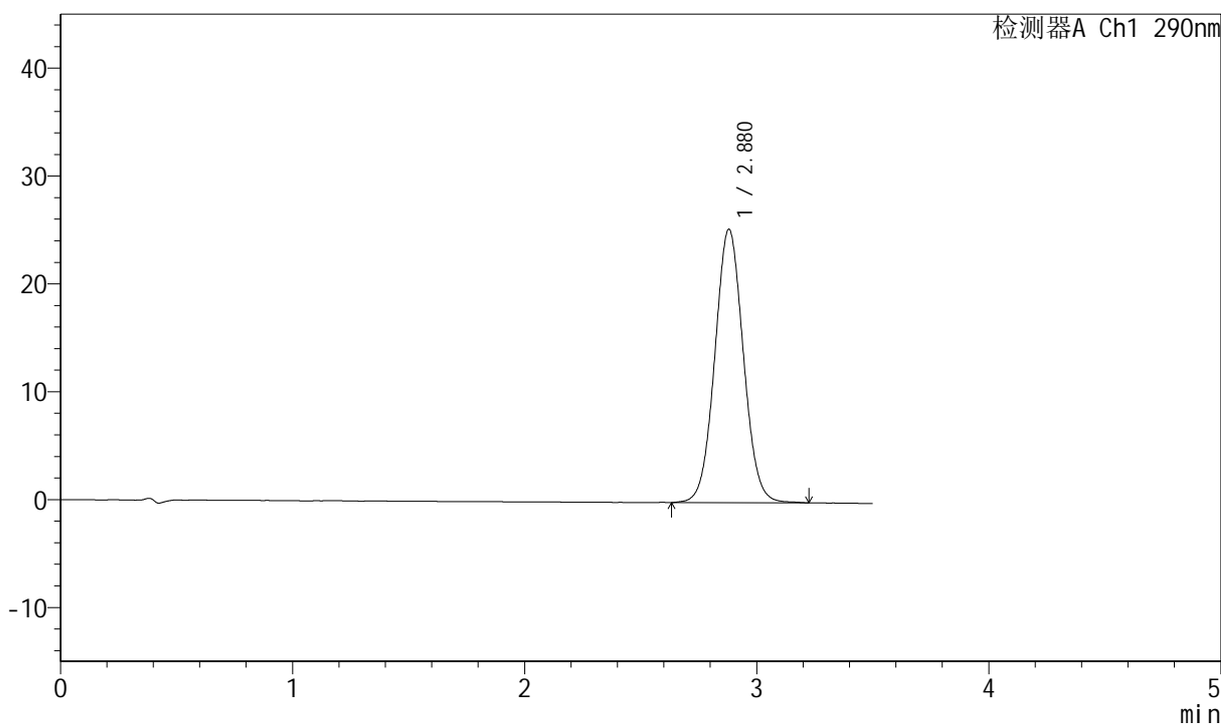
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1293-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:08:42                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:04              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	216647	100.000	25357	2644	1.047	--
总计		216647	100.000	25357			

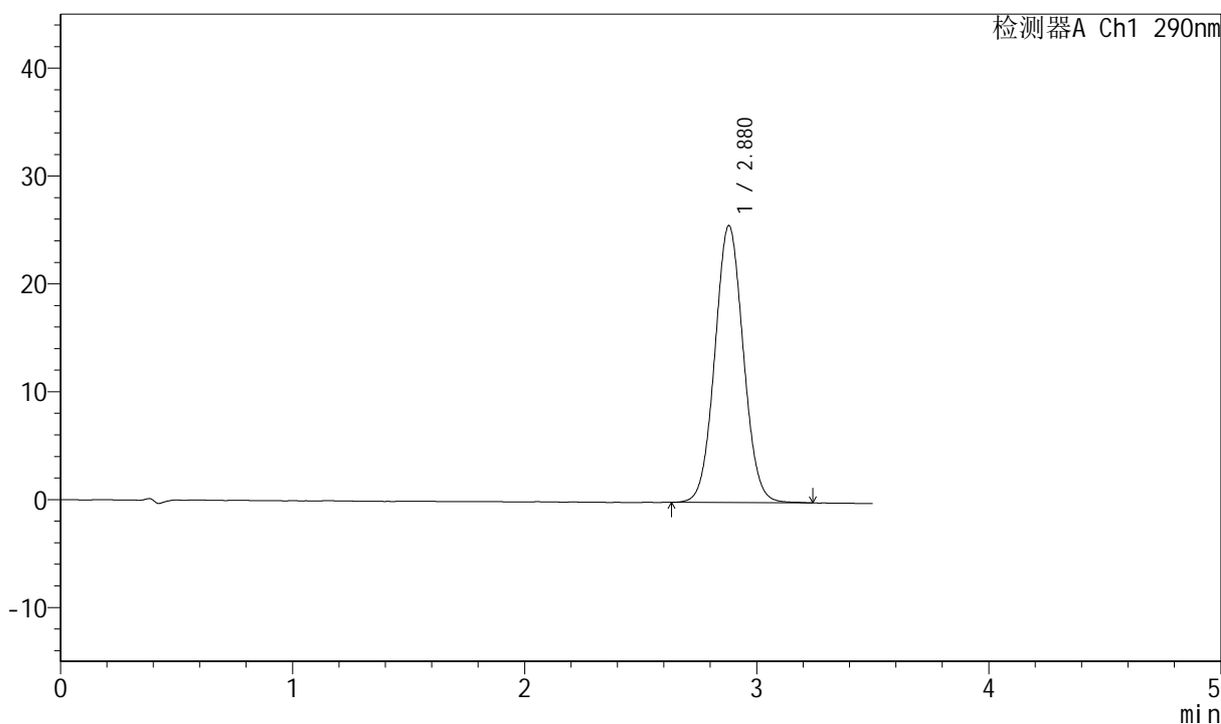
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1294-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:12:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	218799	100.000	25682	2650	1.049	--
总计		218799	100.000	25682			

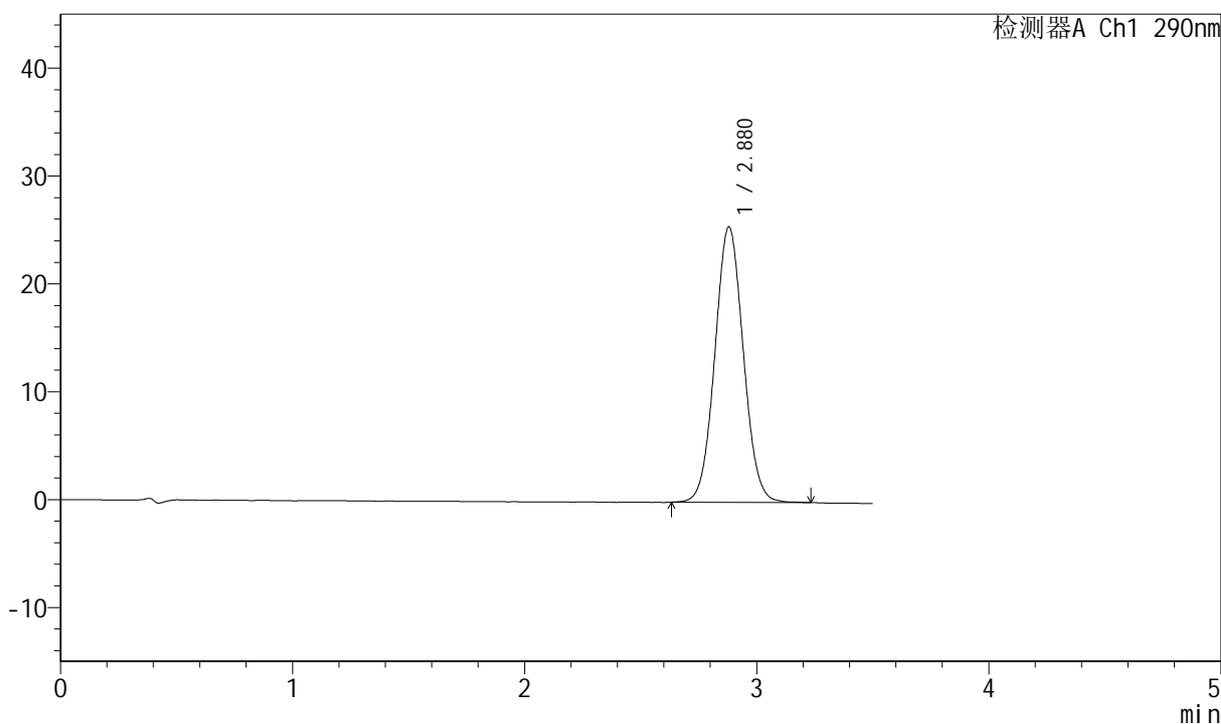
图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1295-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:16:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	217663	100.000	25547	2646	1.051	--
总计		217663	100.000	25547			

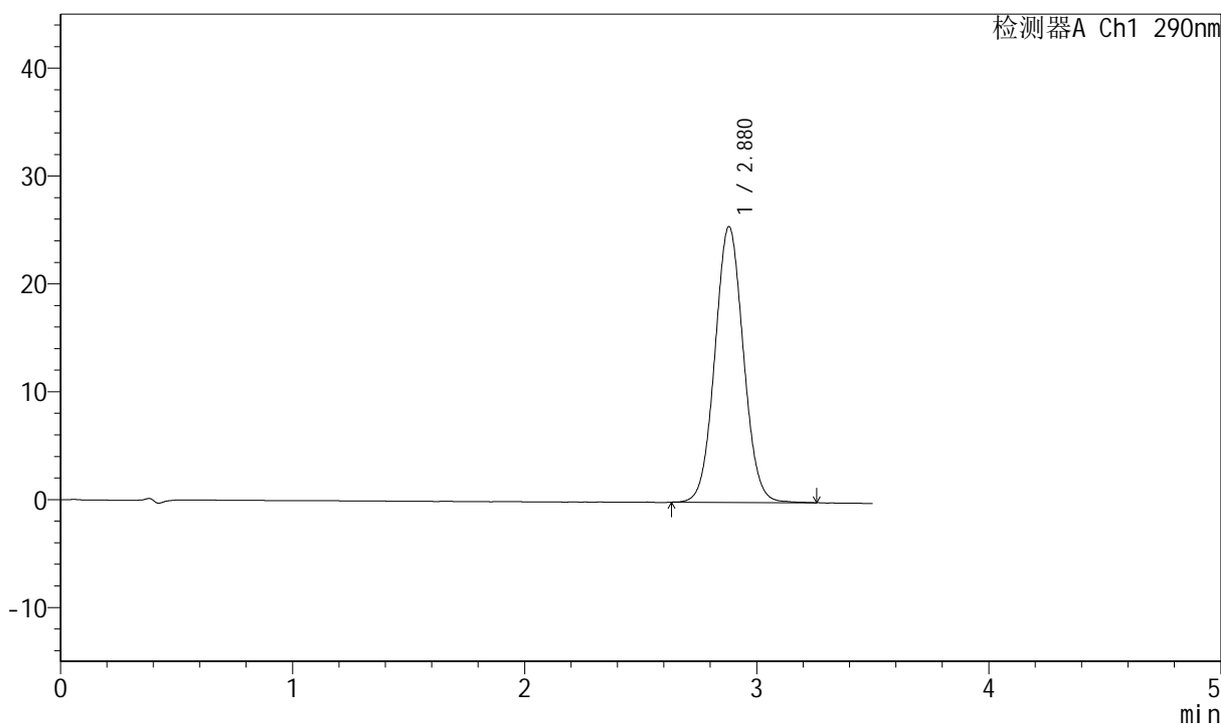
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1296-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:20:18                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:13              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	218048	100.000	25579	2649	1.050	--
总计		218048	100.000	25579			

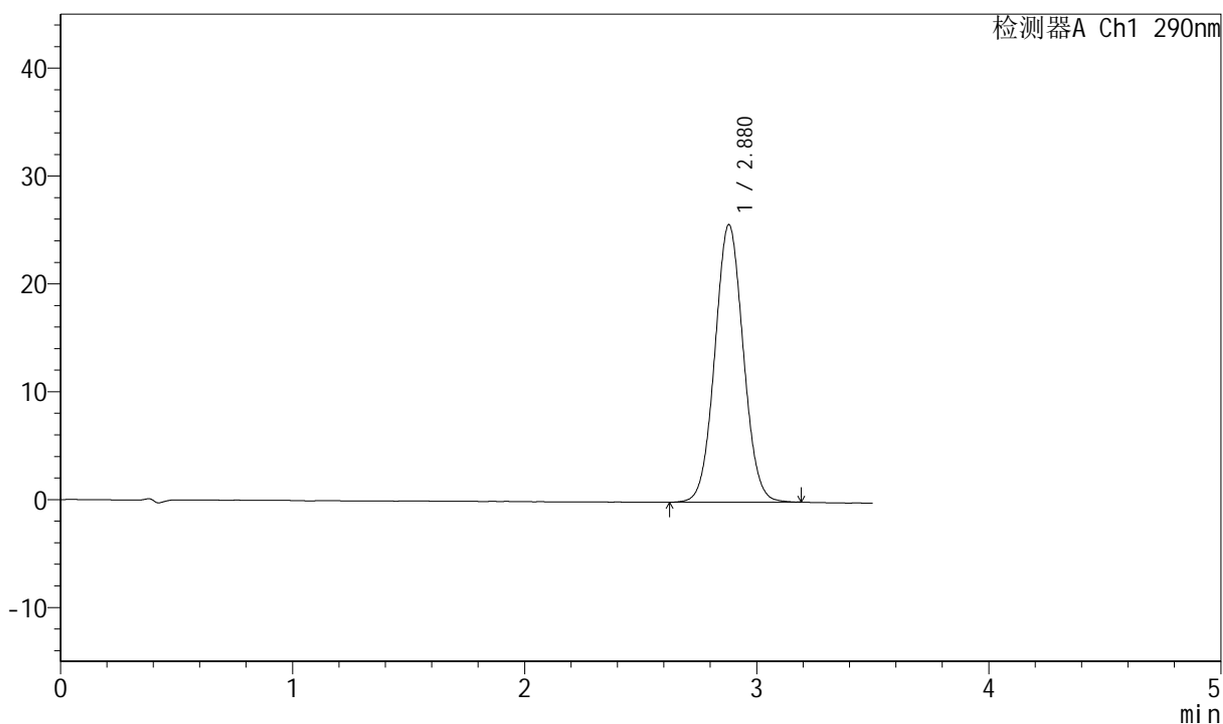
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1297-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:24:10      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:16      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	219121	100.000	25742	2647	1.047	--
总计		219121	100.000	25742			

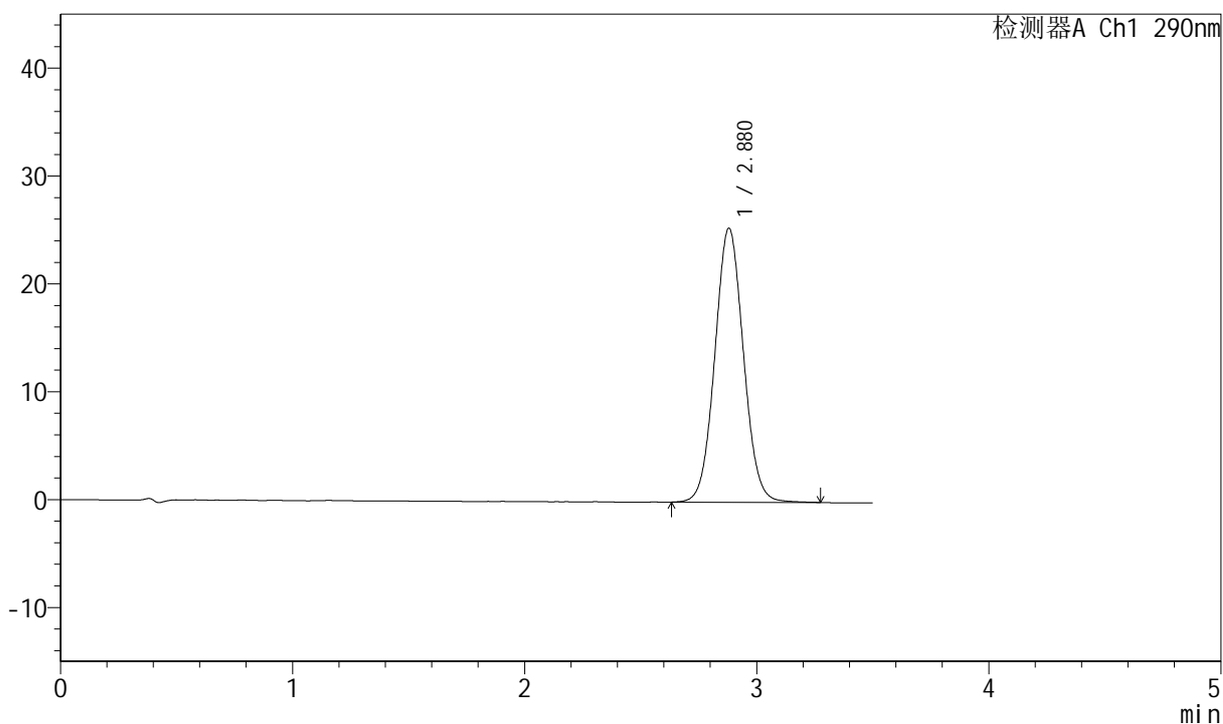
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1298-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:28:01 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	217628	100.000	25423	2636	1.053	--
总计		217628	100.000	25423			

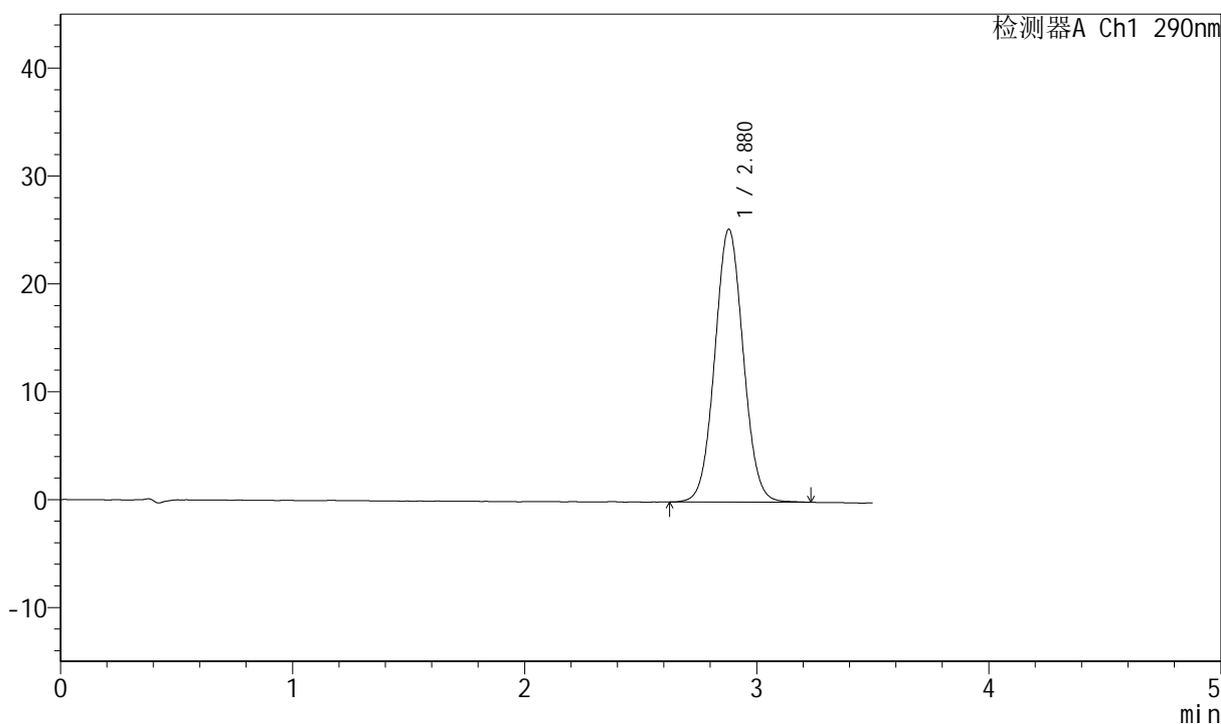
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1299-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:31:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	215672	100.000	25309	2652	1.047	--
总计		215672	100.000	25309			

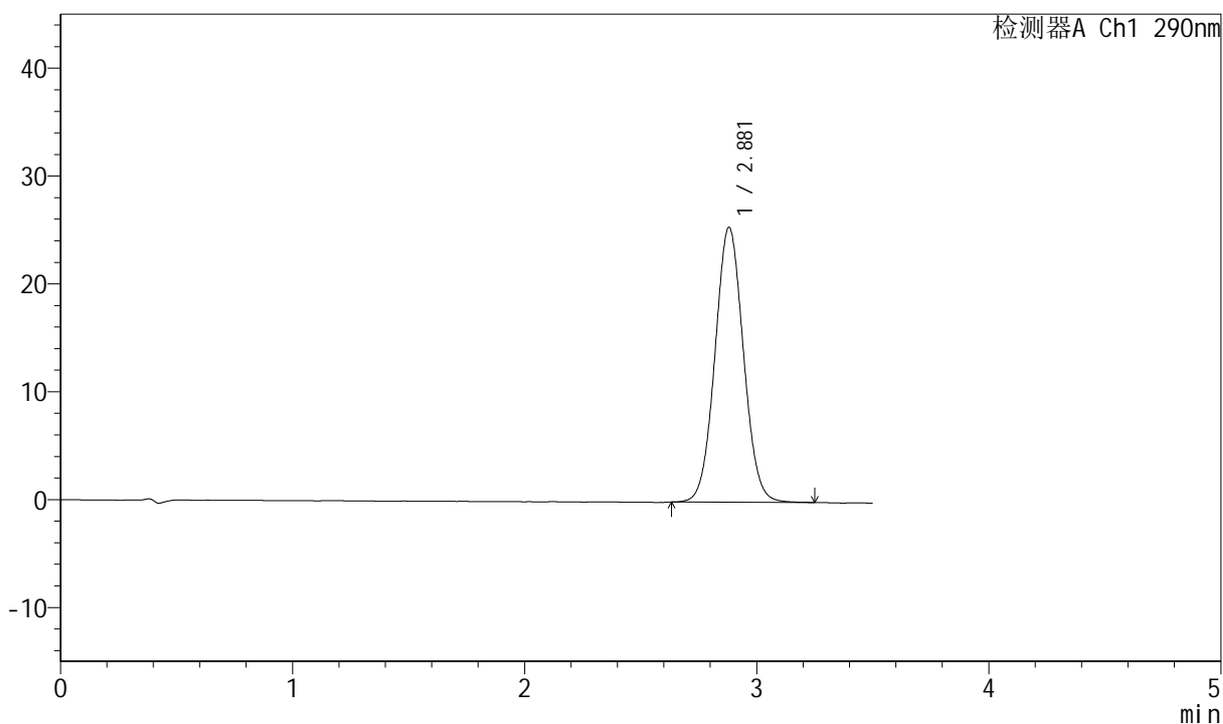
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1300-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:35:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	217446	100.000	25498	2650	1.050	--
总计		217446	100.000	25498			

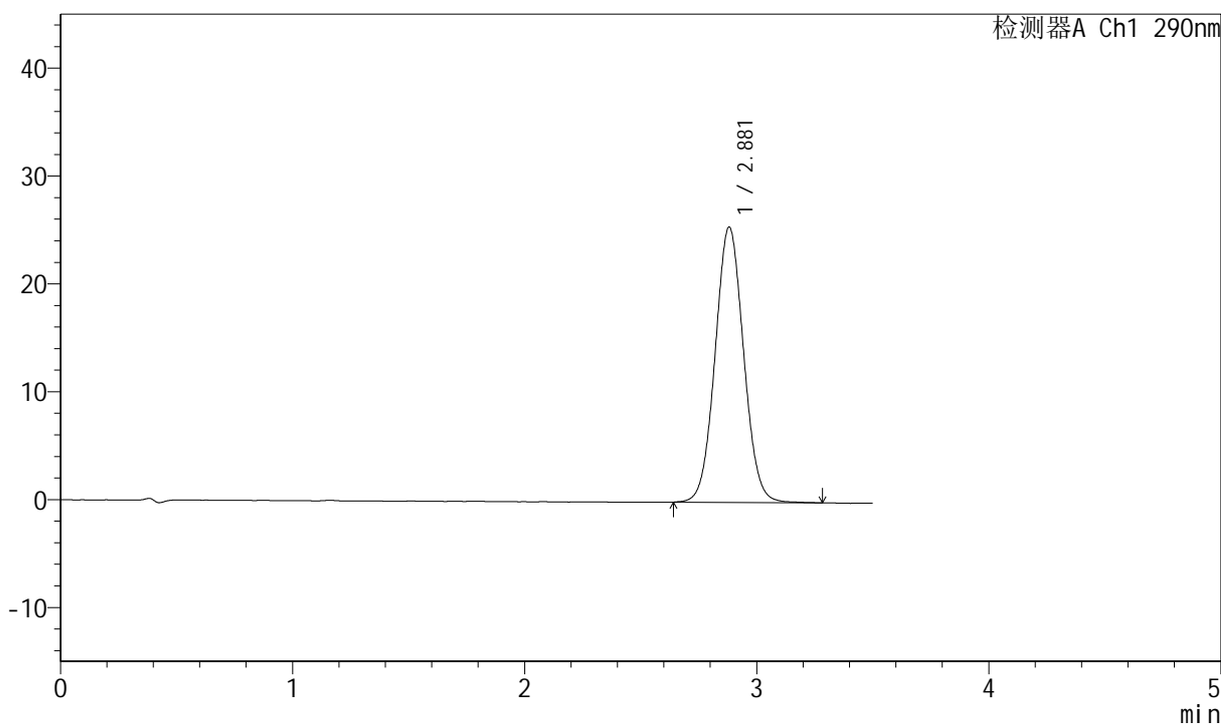
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1301-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/08/19 17:39:36	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	218131	100.000	25539	2646	1.049	--
总计		218131	100.000	25539			

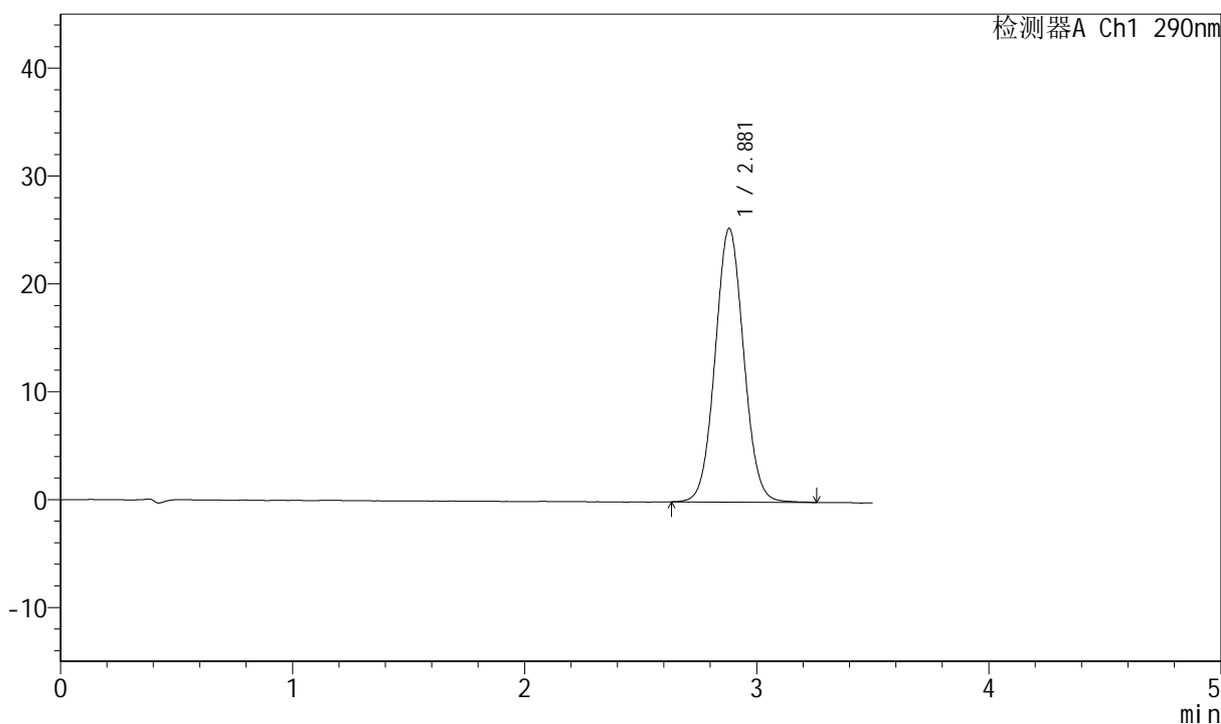
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1302-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:43:27                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:29              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	216541	100.000	25373	2648	1.050	--
总计		216541	100.000	25373			

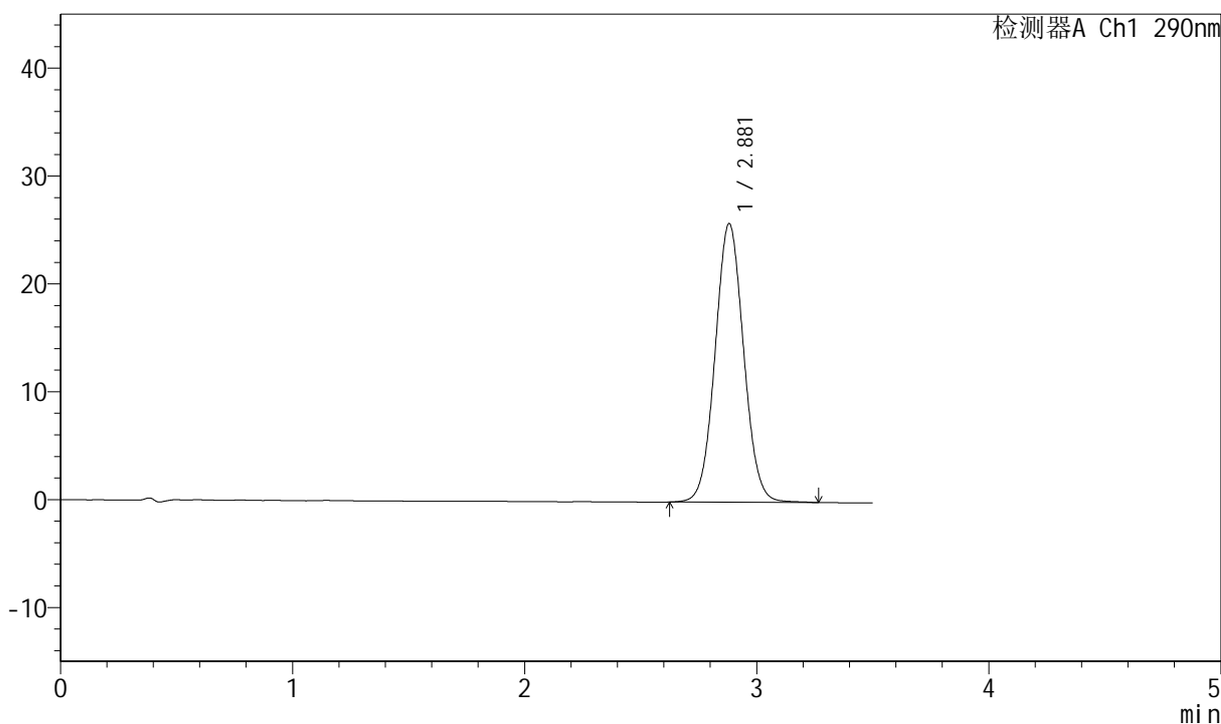
图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1303-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:47:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	220795	100.000	25834	2649	1.050	--
总计		220795	100.000	25834			

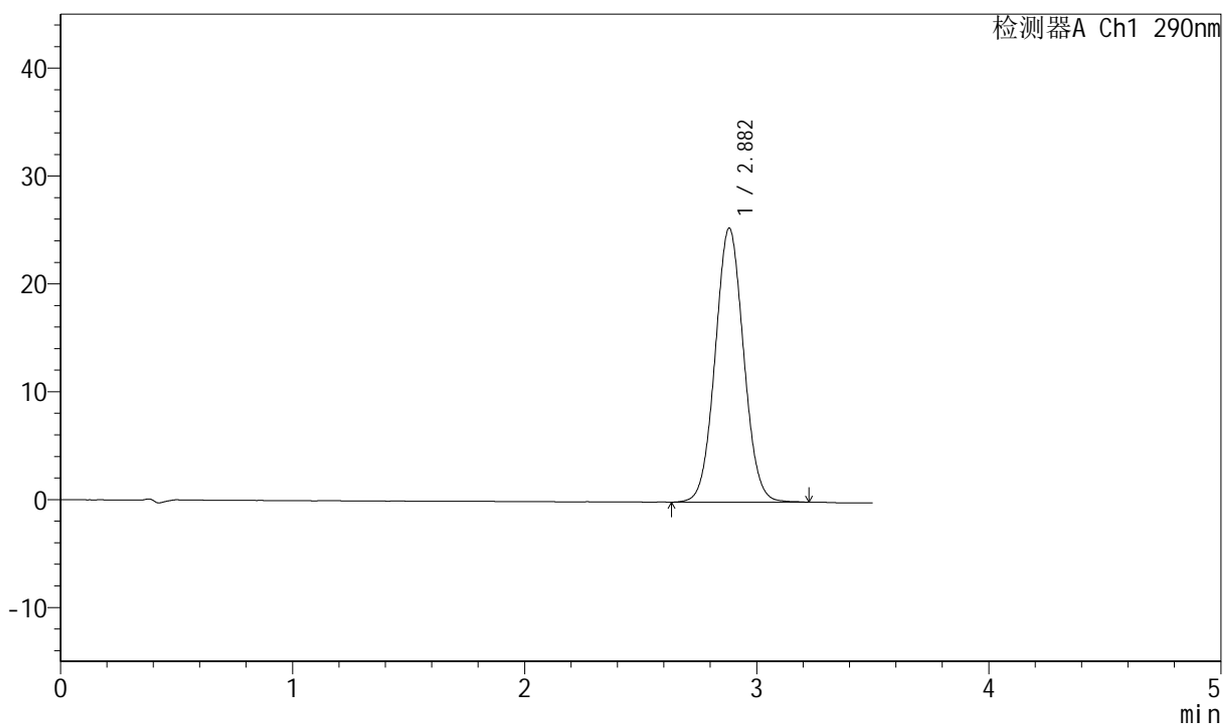
图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1304-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:51:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	216624	100.000	25406	2651	1.047	--
总计		216624	100.000	25406			

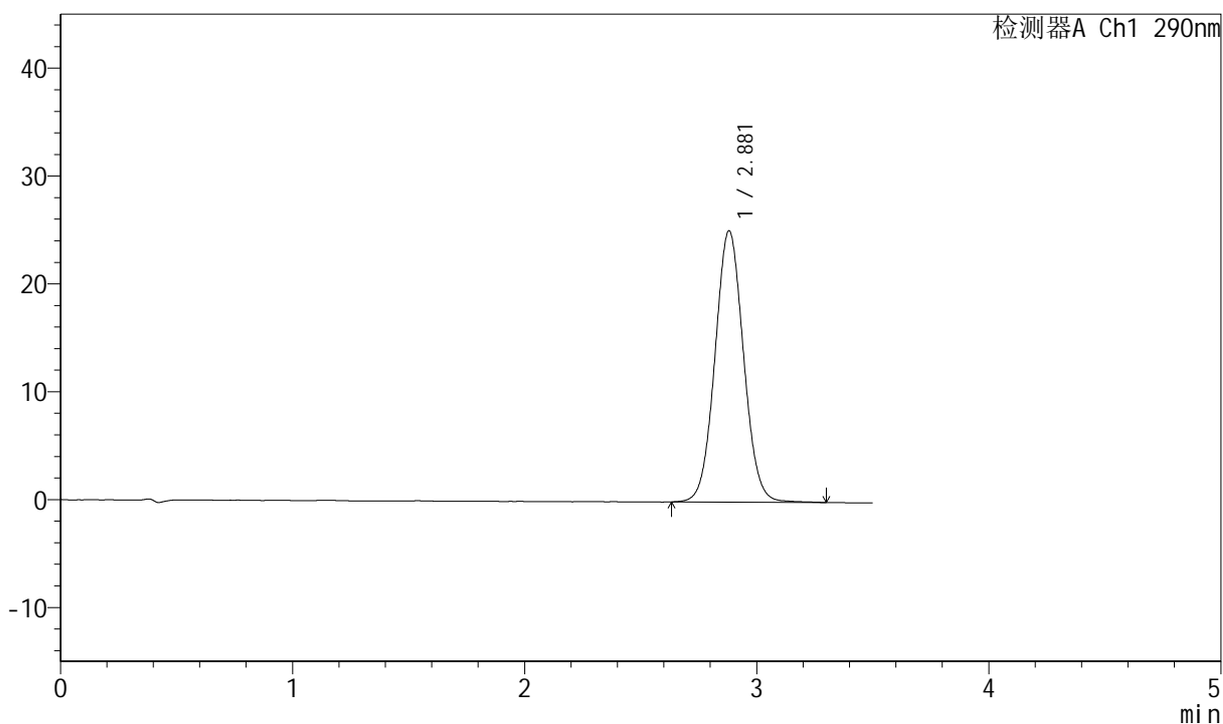
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1305-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:55:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	215160	100.000	25161	2646	1.051	--
总计		215160	100.000	25161			

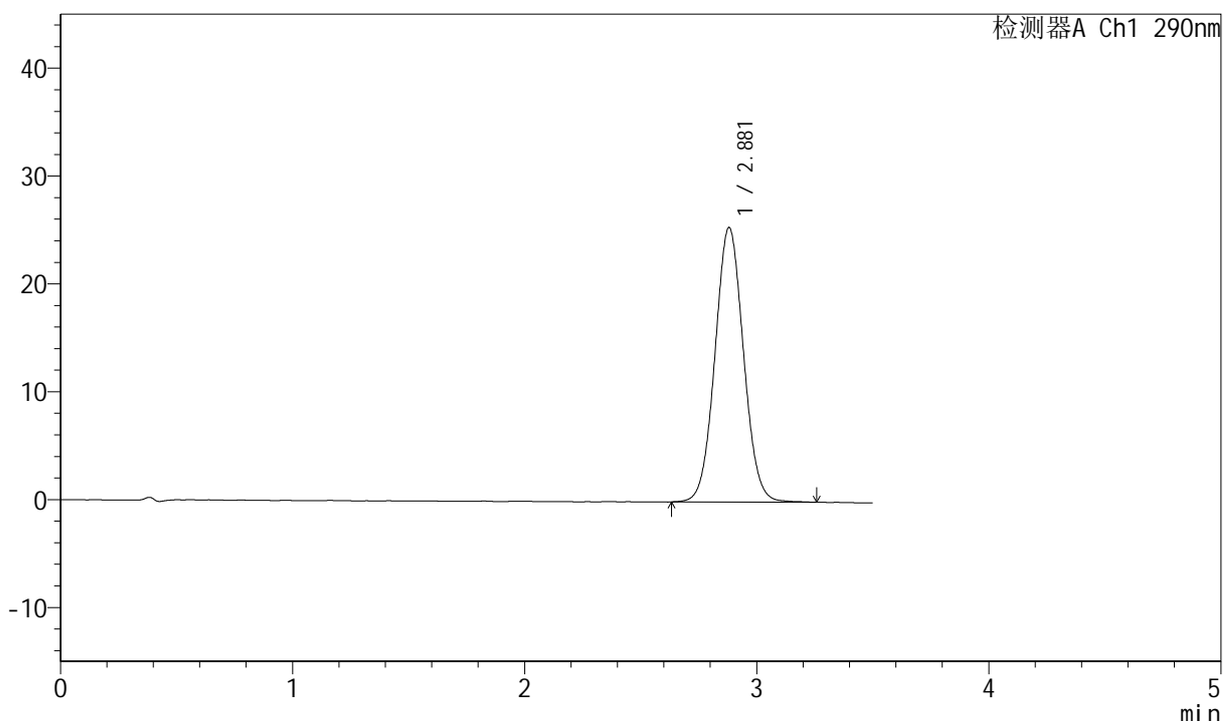
图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1306-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 17:58:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	217435	100.000	25464	2651	1.048	--
总计		217435	100.000	25464			

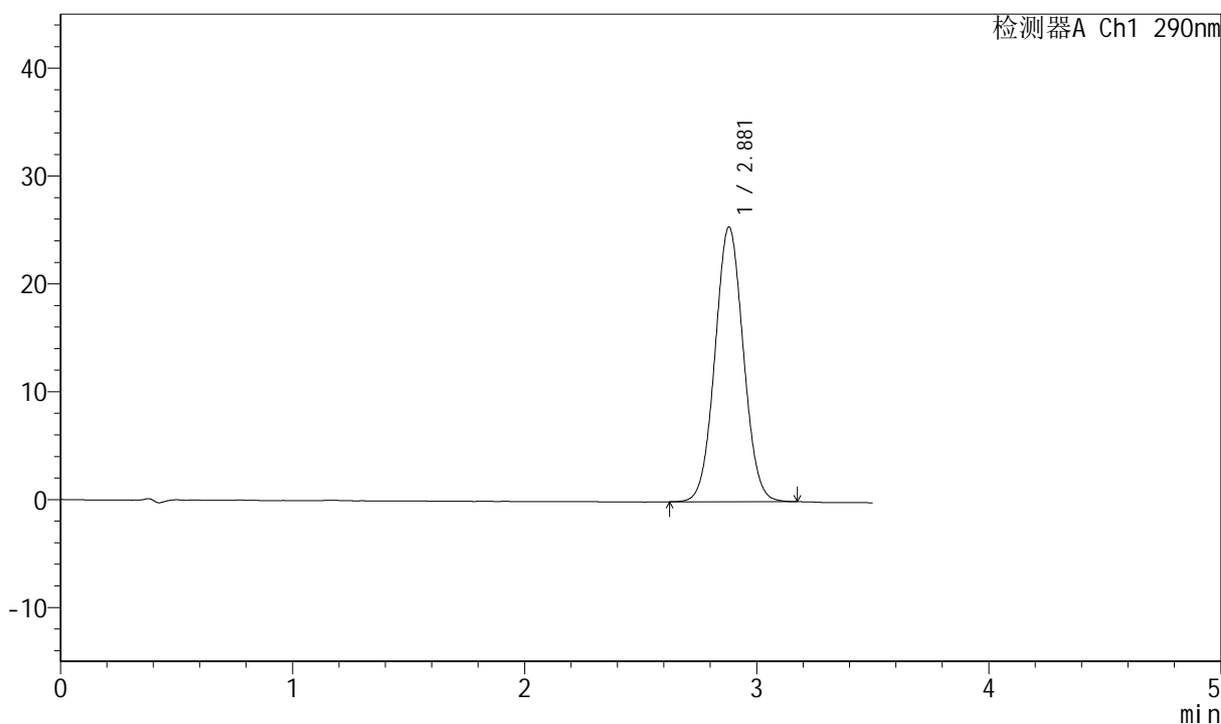
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1307-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:02:45                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:43              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	216360	100.000	25478	2653	1.044	--
总计		216360	100.000	25478			

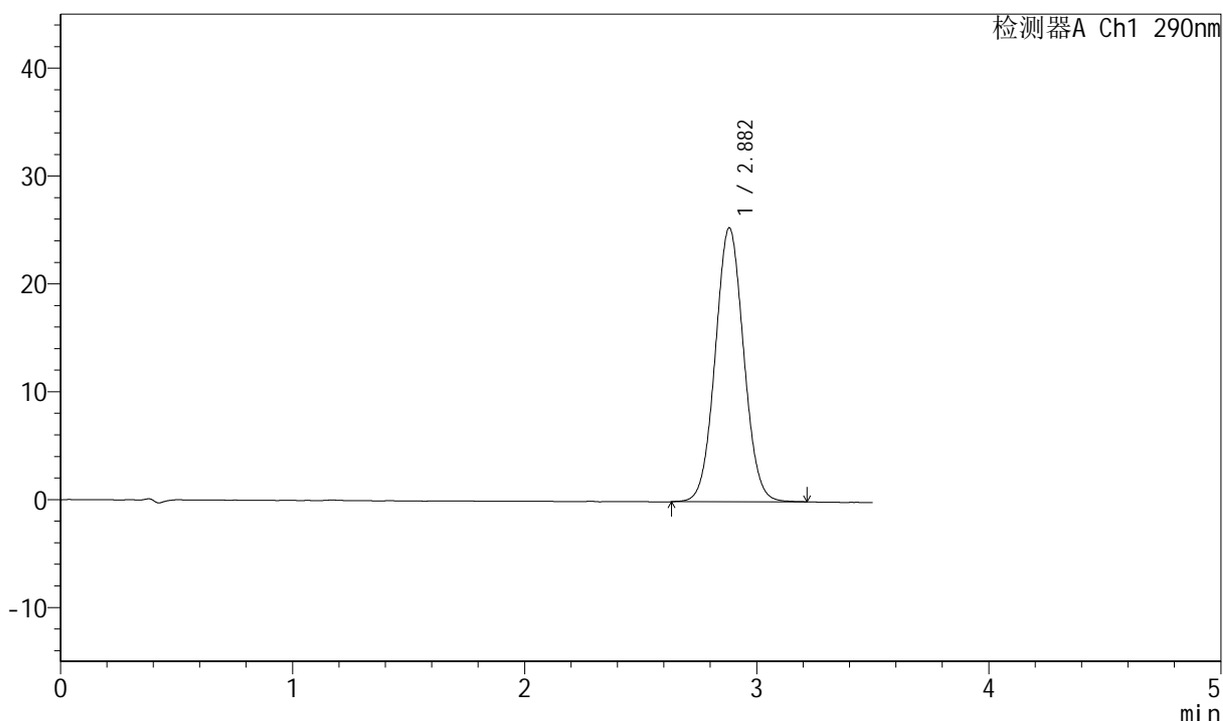
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1308-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:06:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	216369	100.000	25391	2651	1.048	--
总计		216369	100.000	25391			

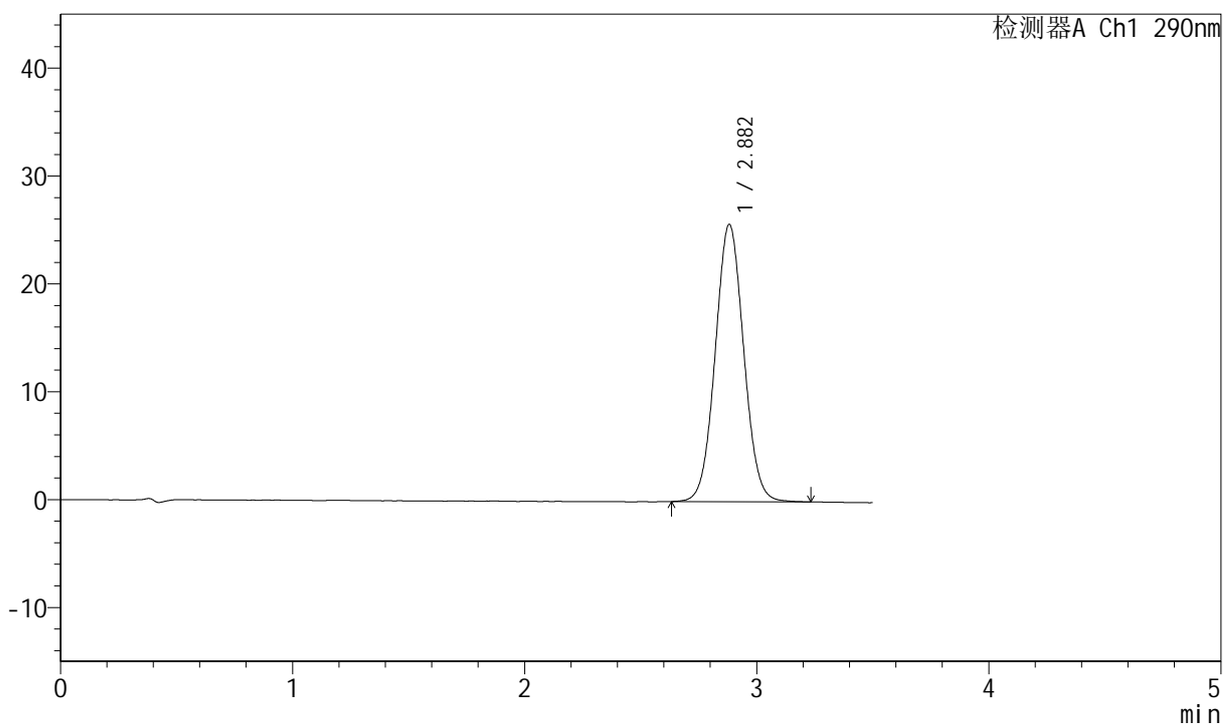
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1309-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:10:28                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:49              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	219403	100.000	25709	2646	1.047	--
总计		219403	100.000	25709			

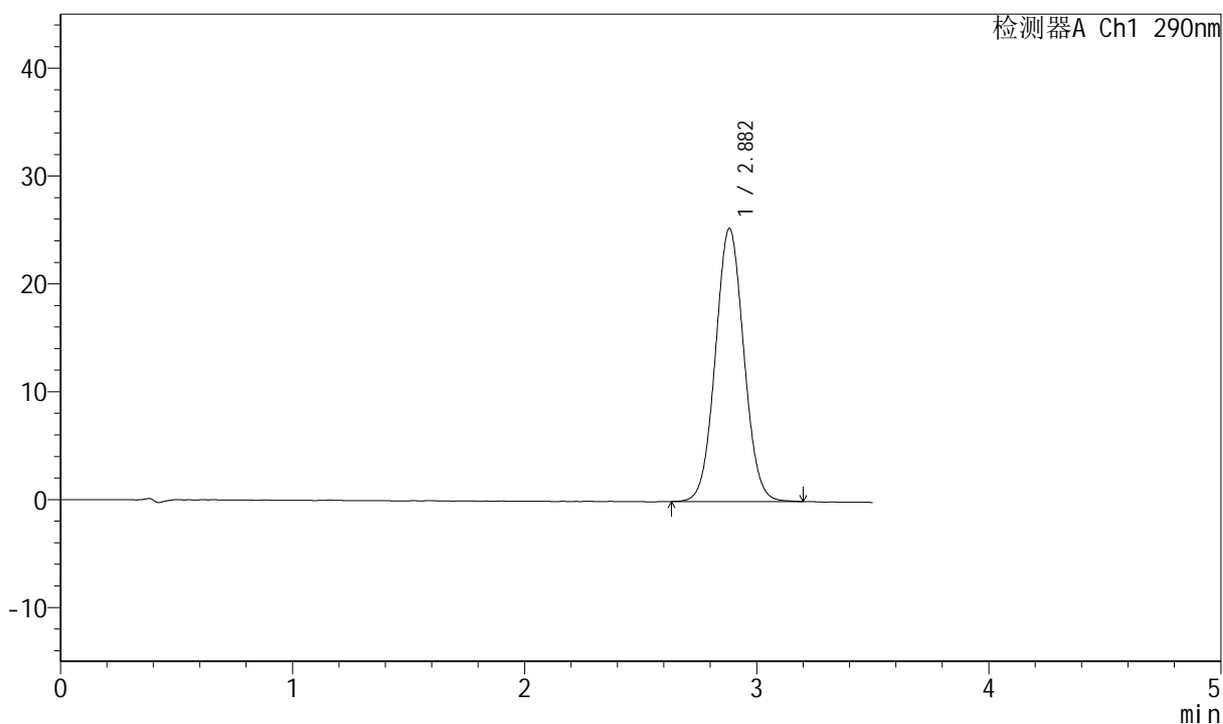
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1310-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:14:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	215734	100.000	25306	2654	1.048	--
总计		215734	100.000	25306			

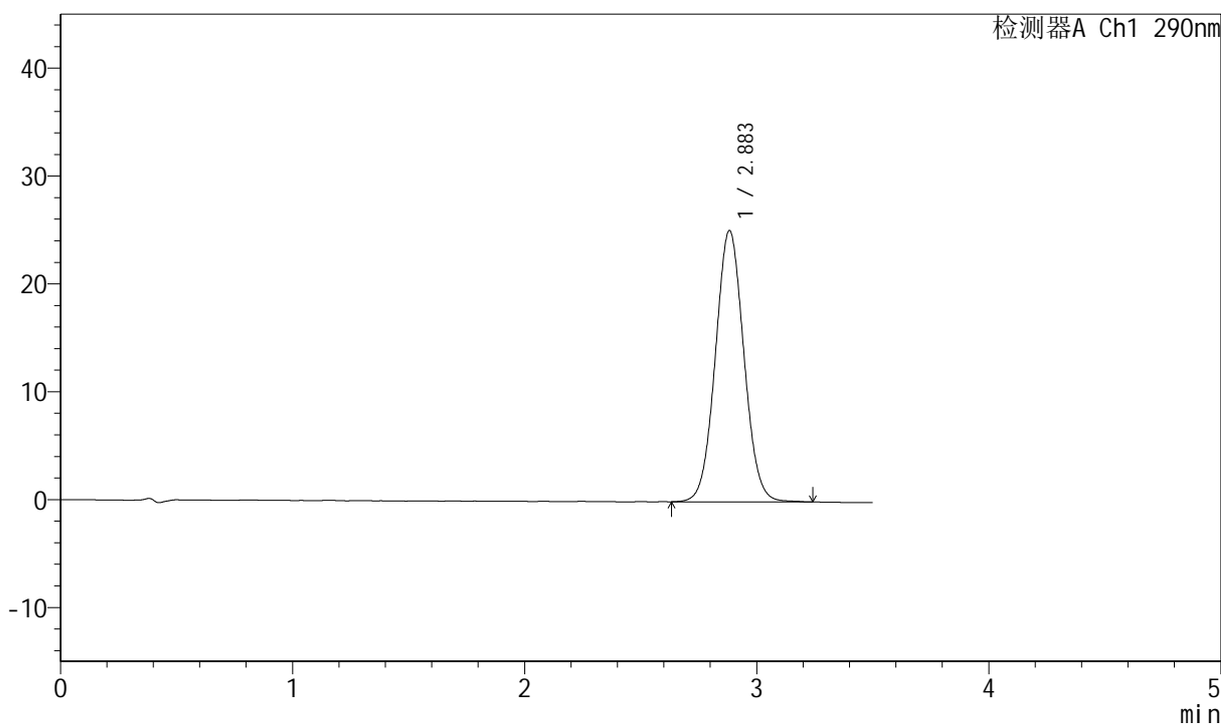
图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1311-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:18:11                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:54              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	214855	100.000	25142	2645	1.048	--
总计		214855	100.000	25142			

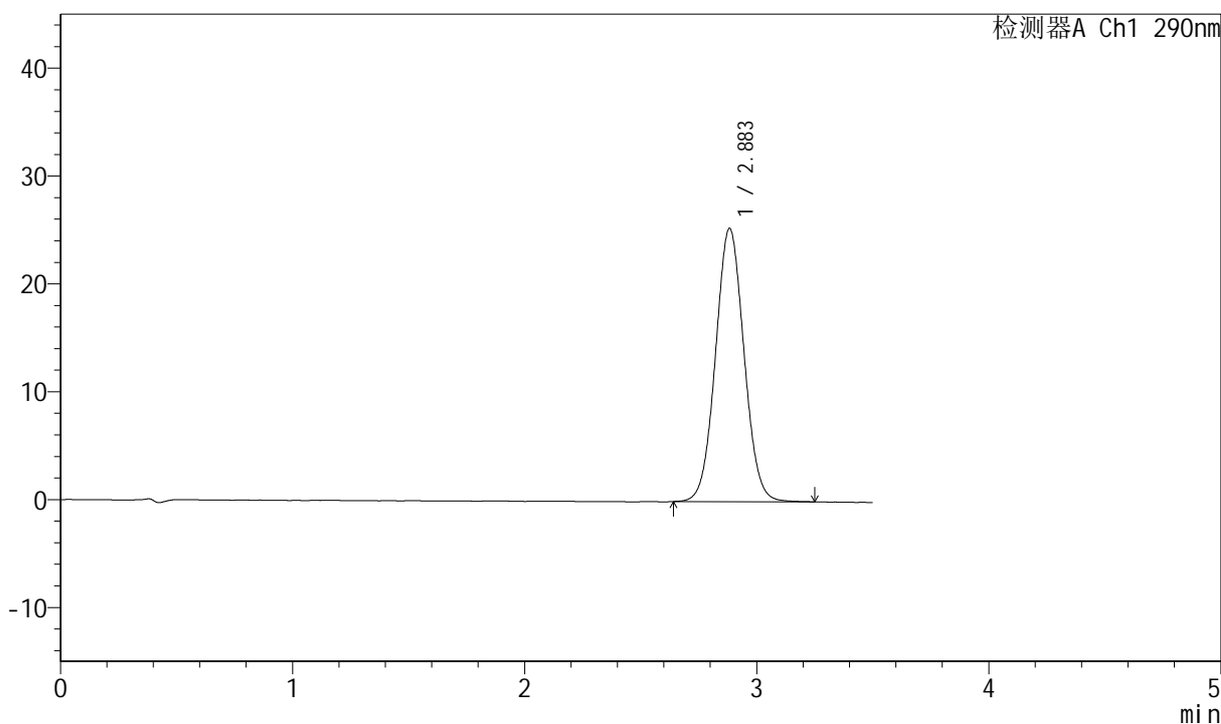
图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1312-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:22:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:00:57      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	216184	100.000	25313	2648	1.047	--
总计		216184	100.000	25313			

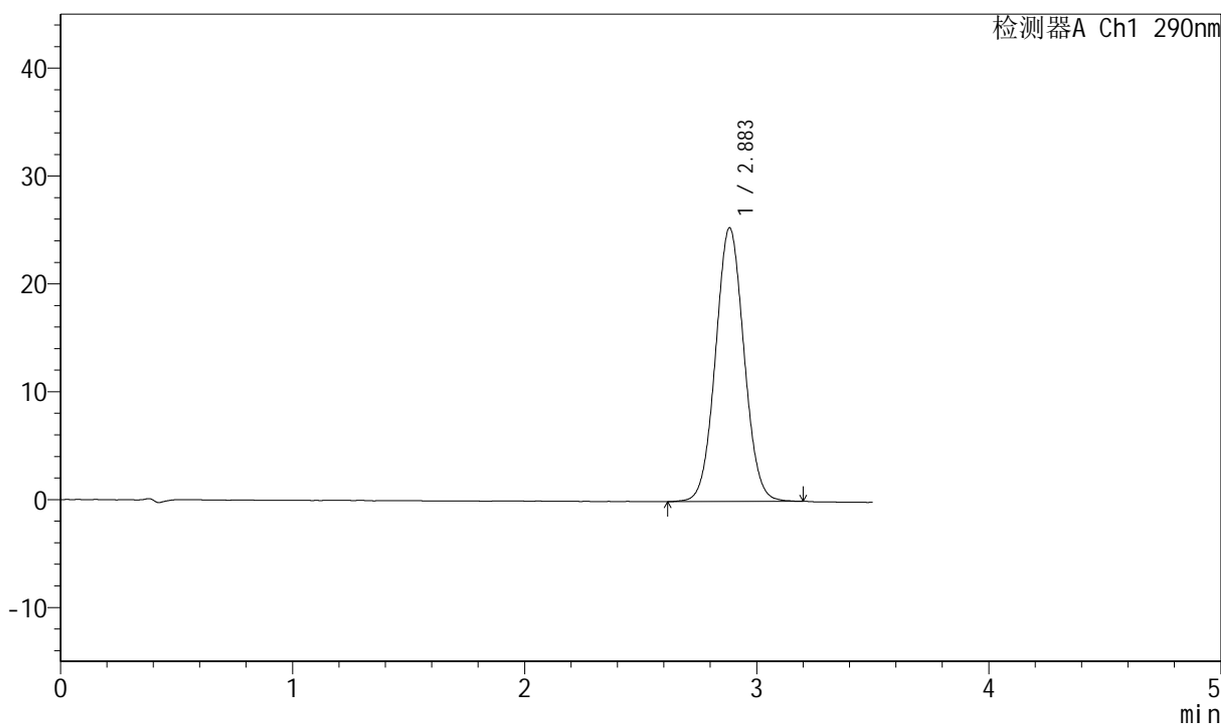
图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1313-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:25:53                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:00              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	216289	100.000	25343	2651	1.047	--
总计		216289	100.000	25343			

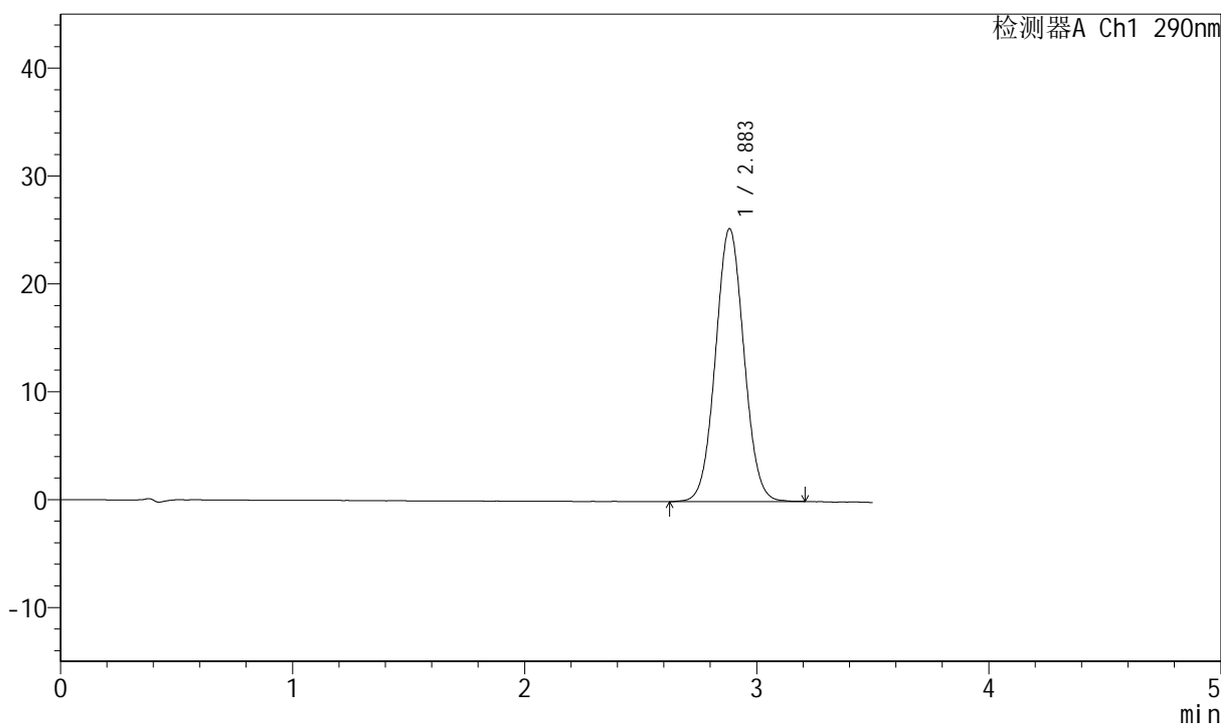
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1314-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:29:44                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:02              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	215586	100.000	25277	2648	1.045	--
总计		215586	100.000	25277			

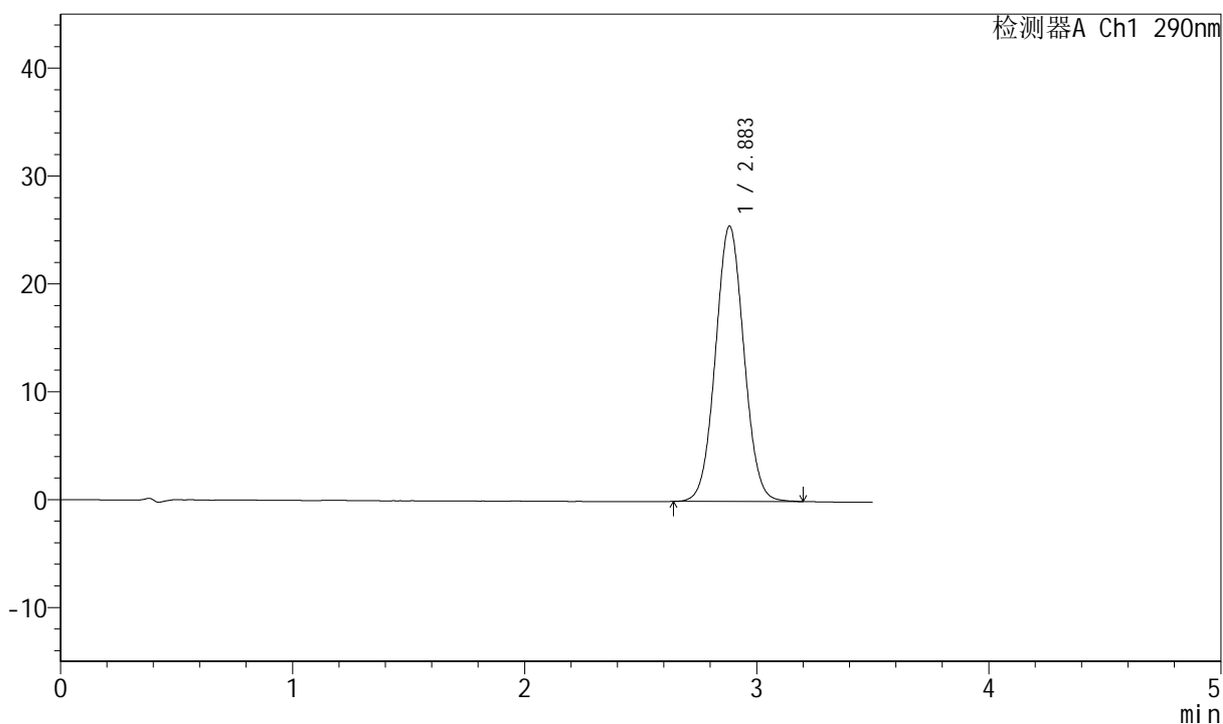
图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1315-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:33:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	217492	100.000	25503	2648	1.046	--
总计		217492	100.000	25503			

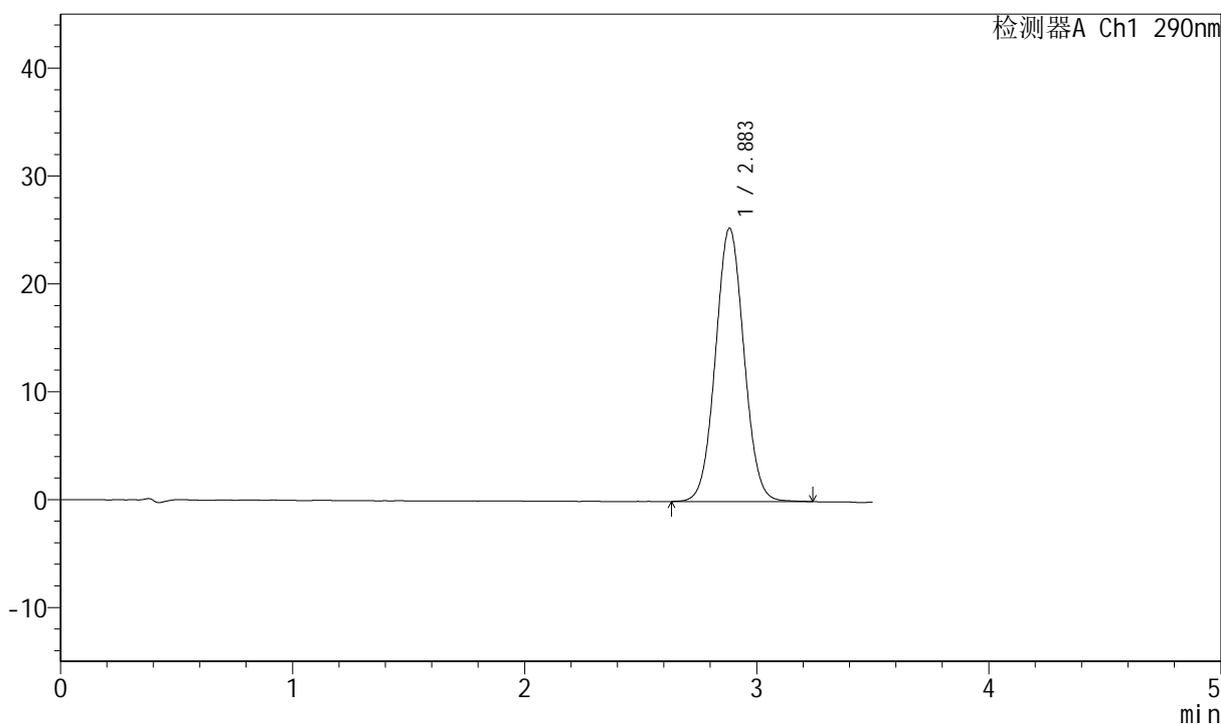
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1316-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 18:37:27	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:08	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	216253	100.000	25318	2649	1.045	--
总计		216253	100.000	25318			

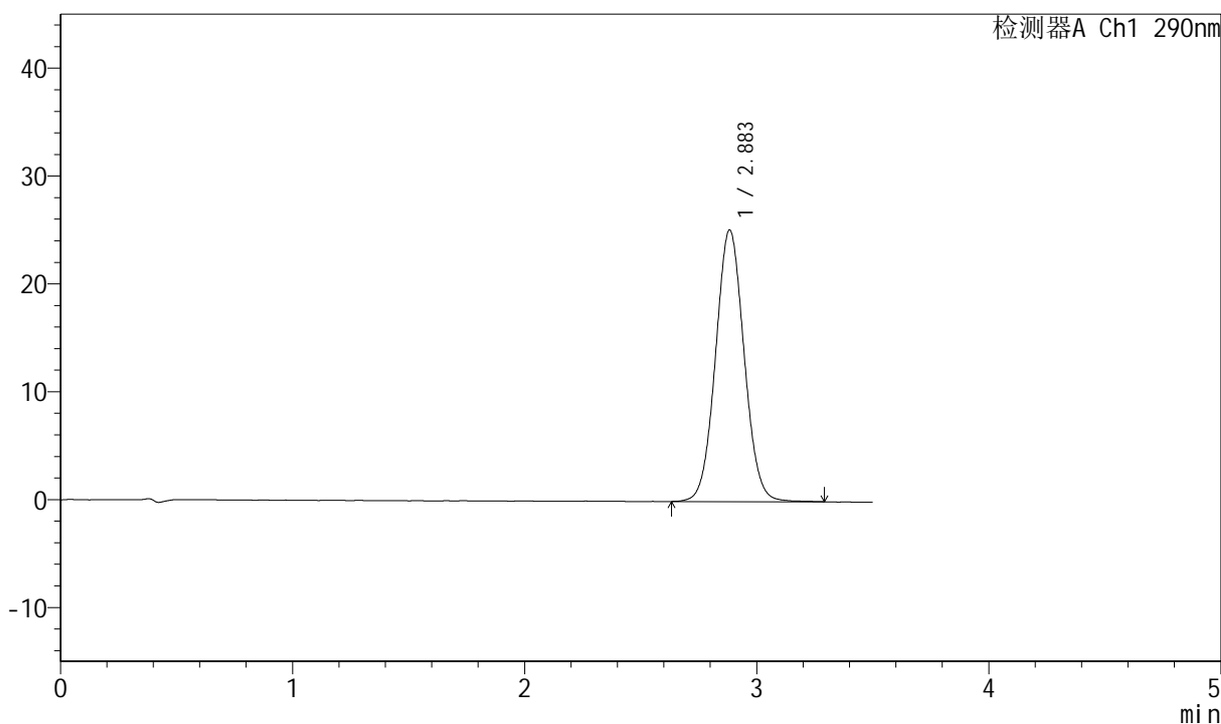
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1317-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-16	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 18:41:18	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:10	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	215449	100.000	25150	2646	1.049	--
总计		215449	100.000	25150			

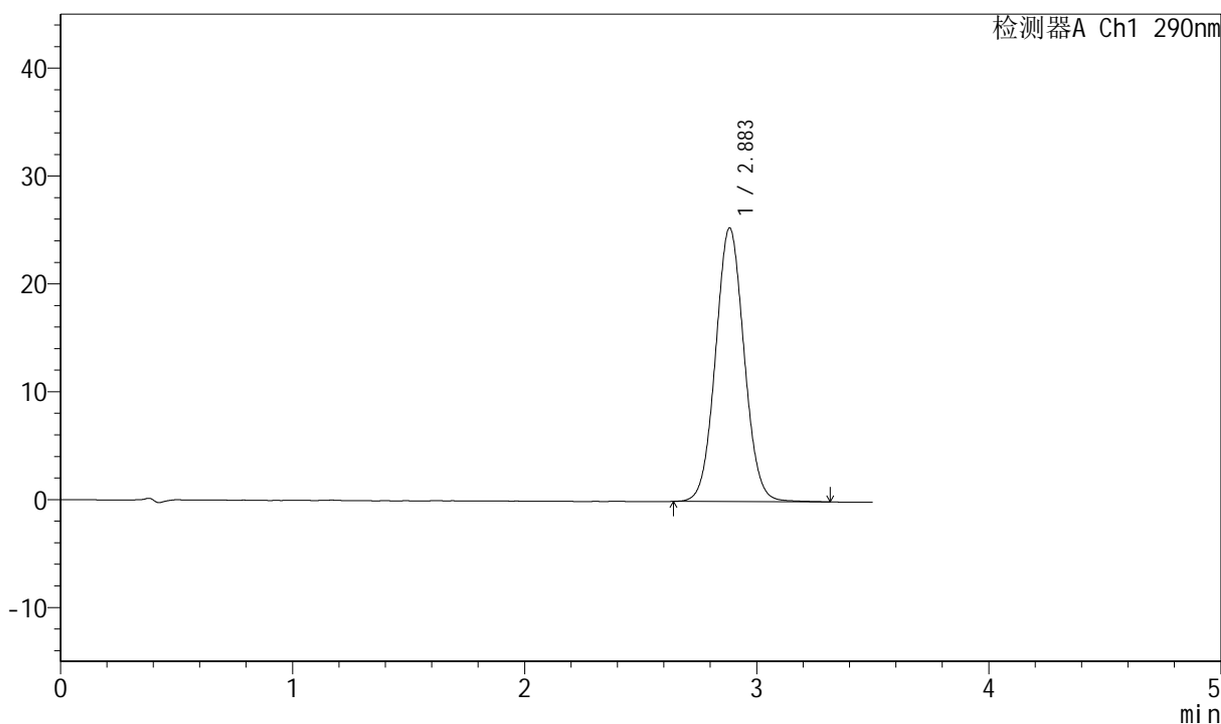
图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1318-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-25	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 18:45:09	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:13	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	217015	100.000	25338	2643	1.052	--
总计		217015	100.000	25338			

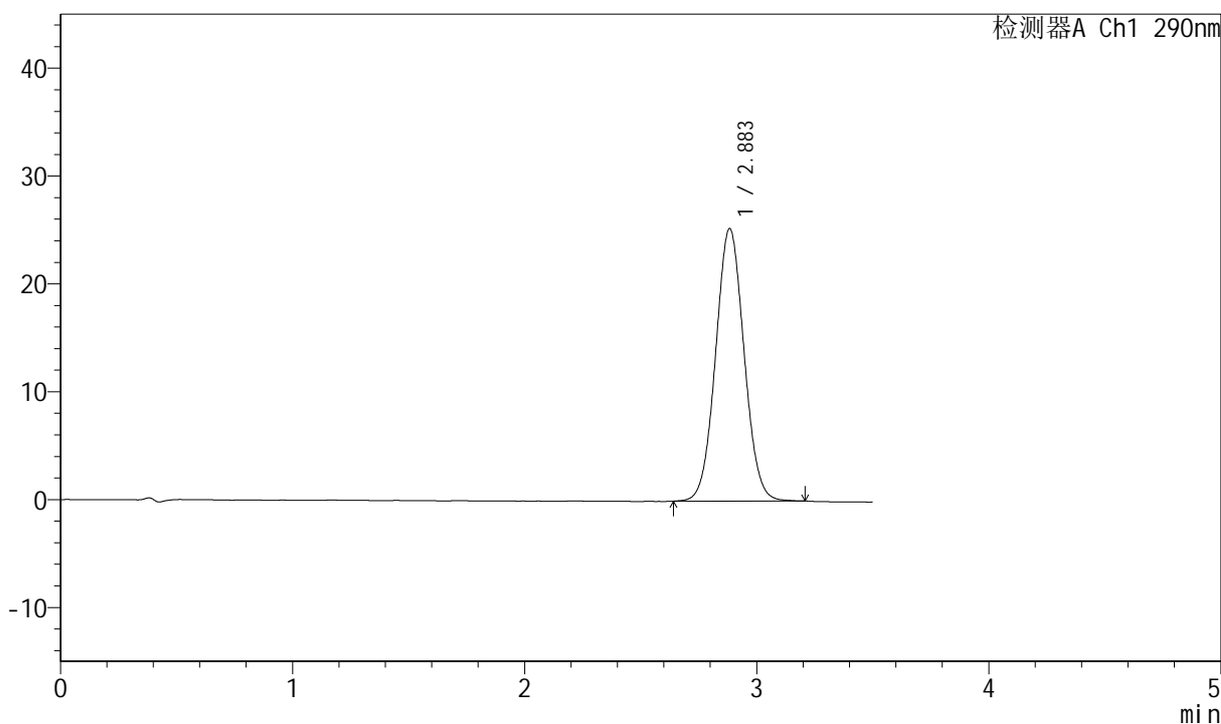
图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1319-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:49:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	215348	100.000	25233	2651	1.046	--
总计		215348	100.000	25233			

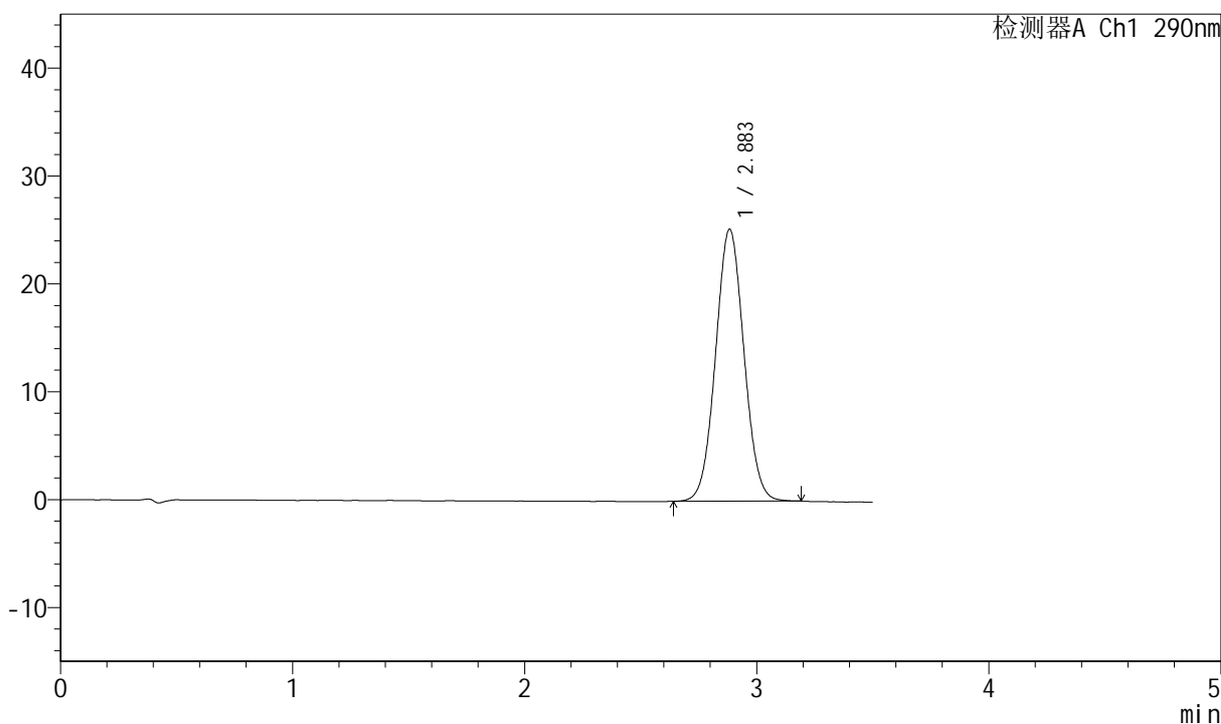
图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1320-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:52:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	214419	100.000	25180	2654	1.045	--
总计		214419	100.000	25180			

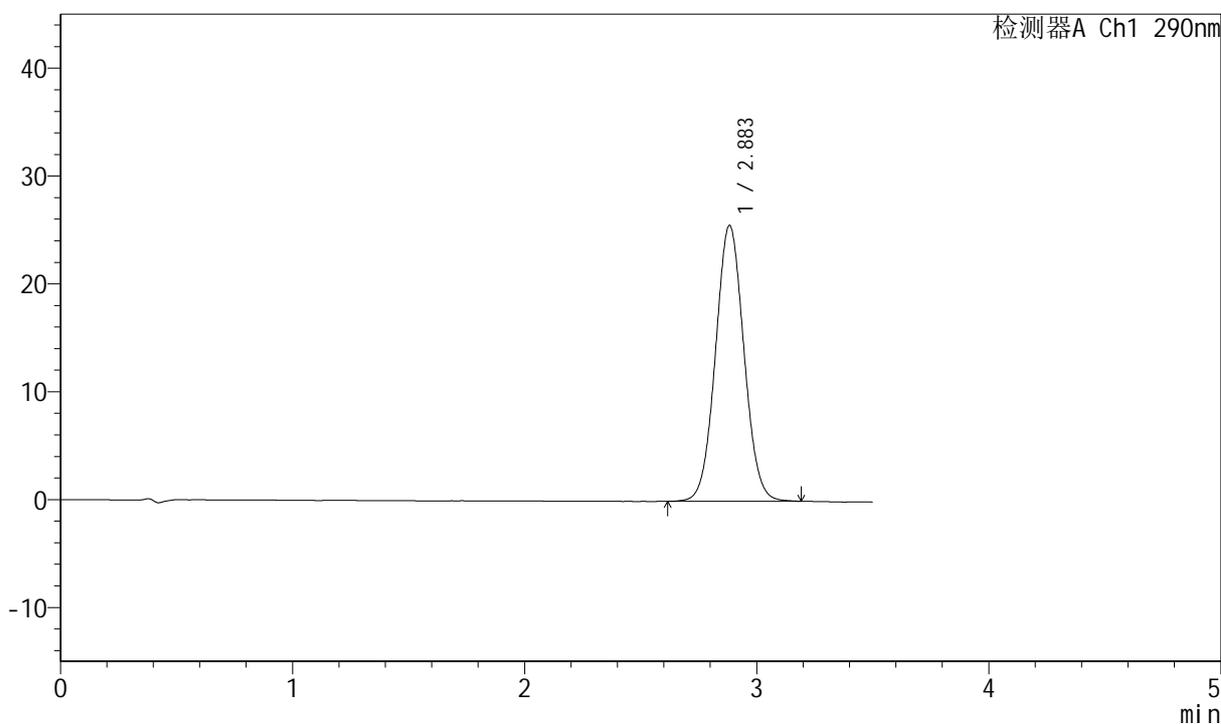
图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1321-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 18:56:44                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:21              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	218165	100.000	25556	2654	1.048	--
总计		218165	100.000	25556			

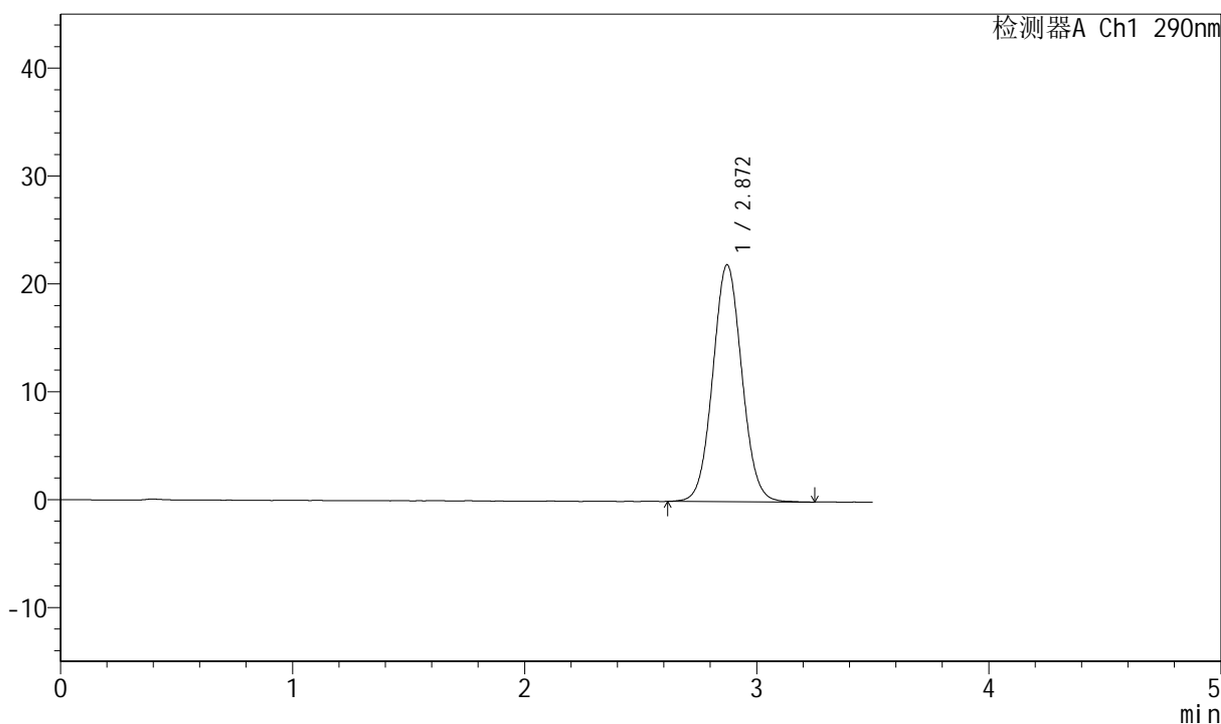
图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1322-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:00:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	191318	100.000	21965	2527	1.055	--
总计		191318	100.000	21965			

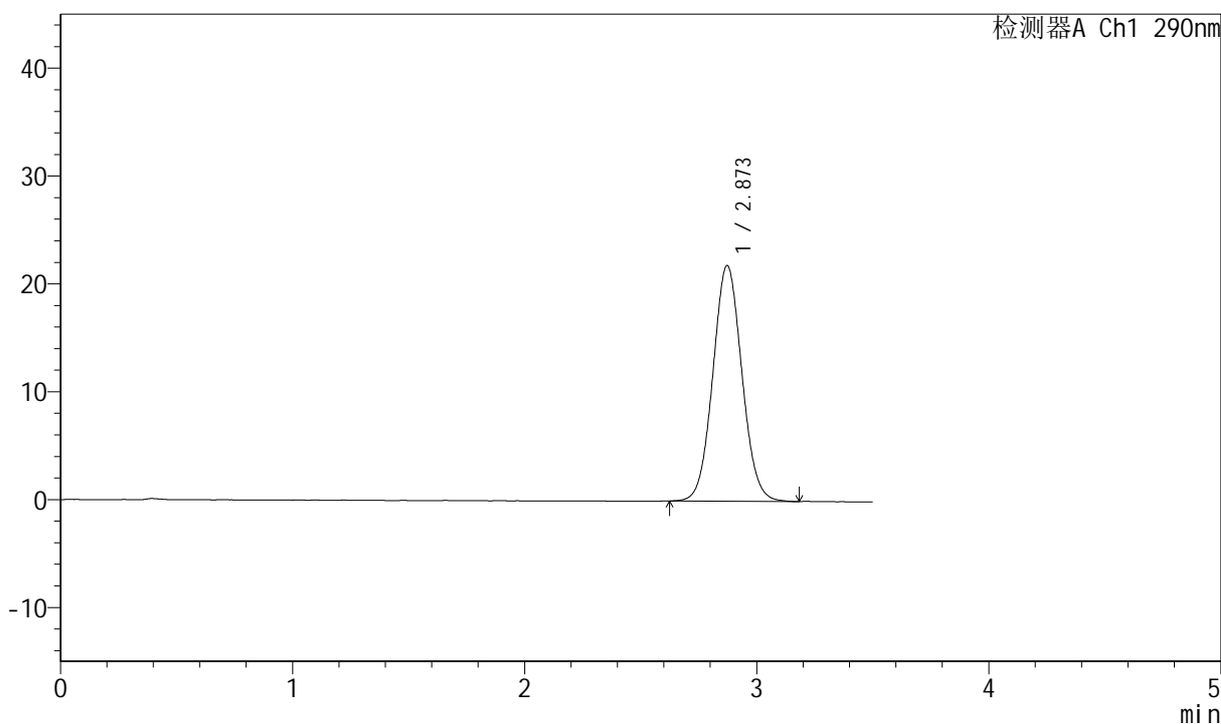
图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1323-2 - zzp-2022072301p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:04:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	189970	100.000	21858	2535	1.056	--
总计		189970	100.000	21858			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2



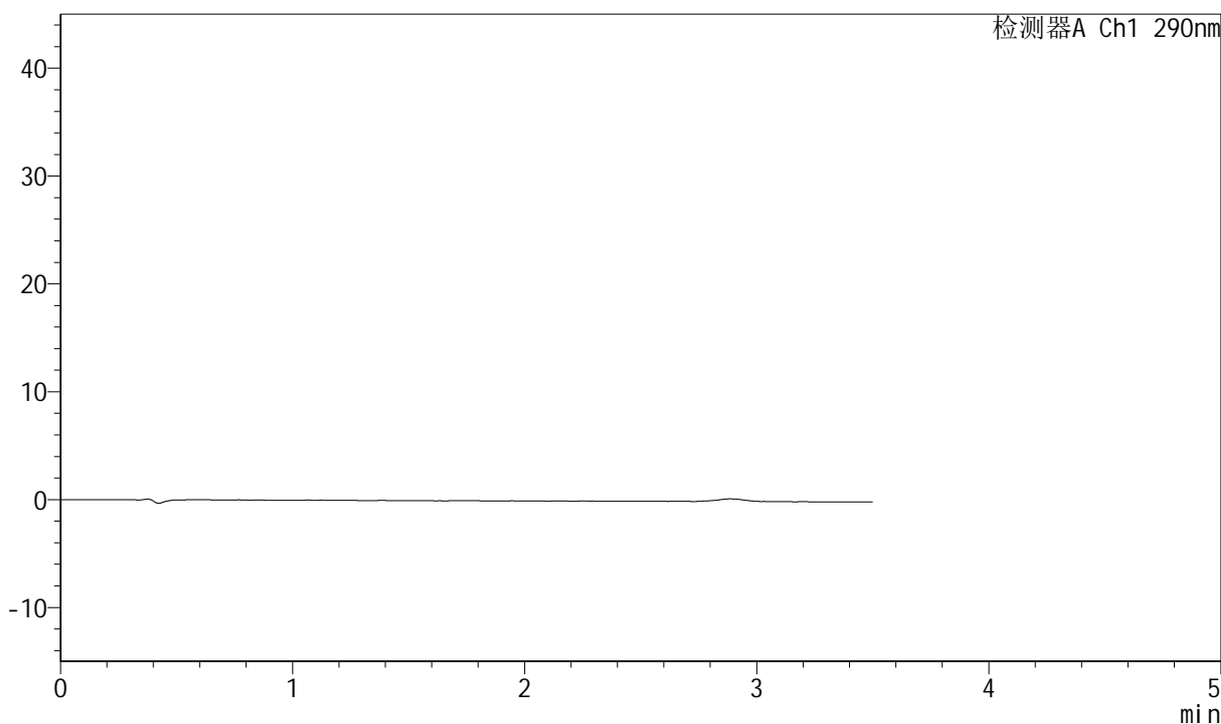
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1324-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:08:24      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:29      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

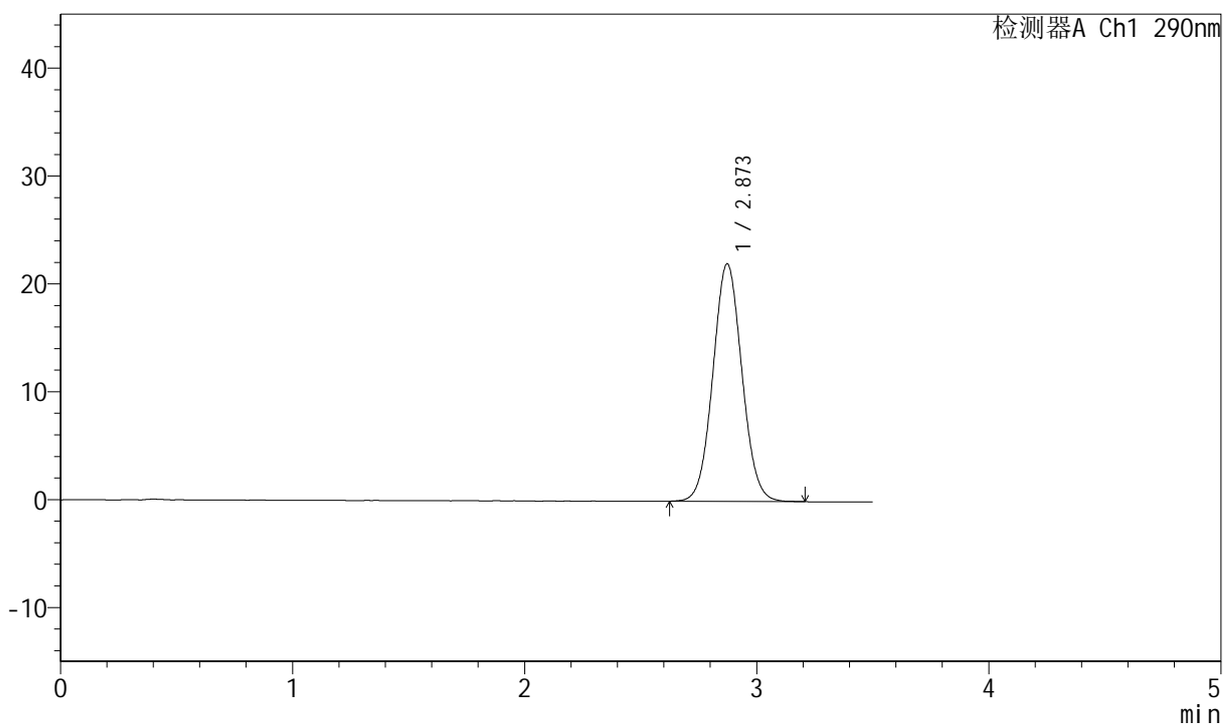
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1325-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 19:12:17	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:32	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	191499	100.000	22032	2533	1.054	--
总计		191499	100.000	22032			

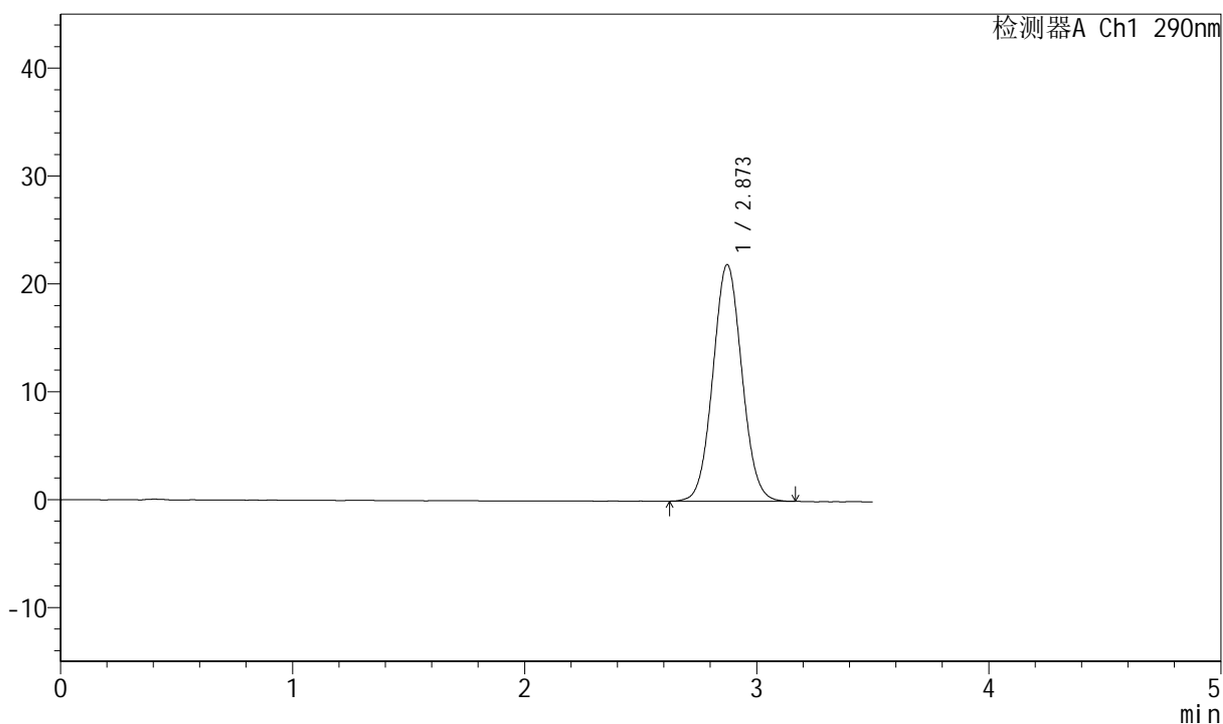
图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1326-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:16:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	190508	100.000	21945	2528	1.054	--
总计		190508	100.000	21945			

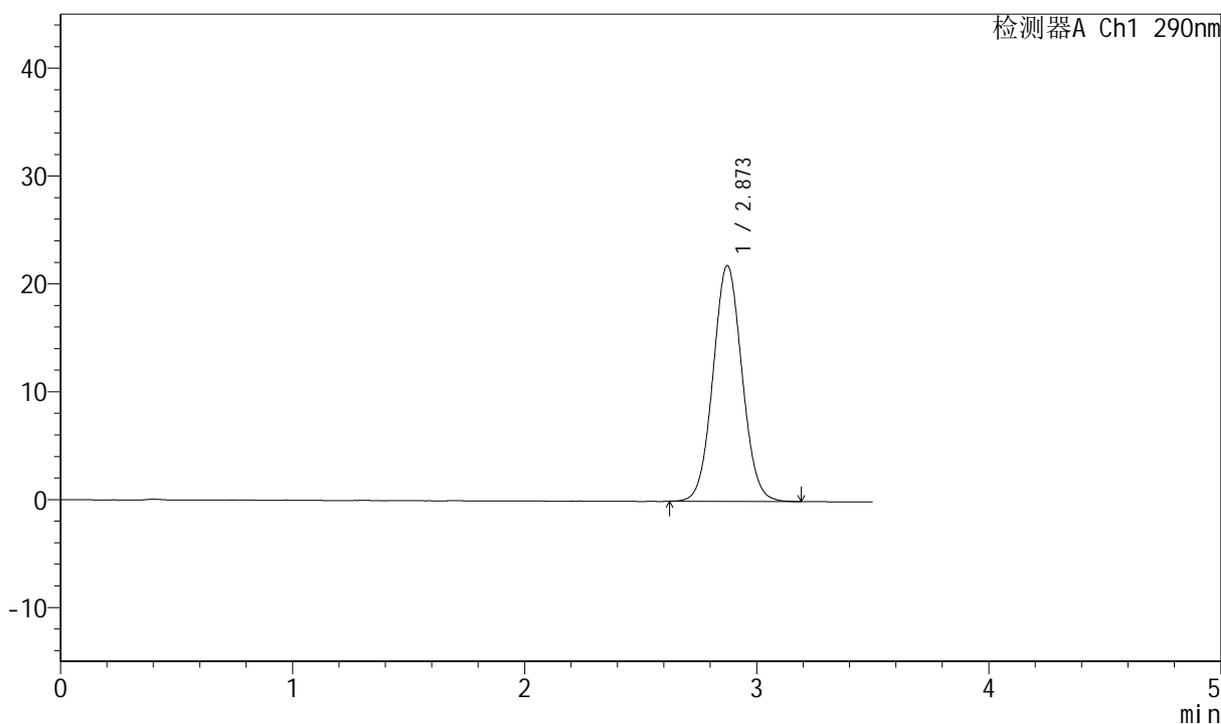
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1327-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:20:06                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:37              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	189912	100.000	21864	2537	1.053	--
总计		189912	100.000	21864			

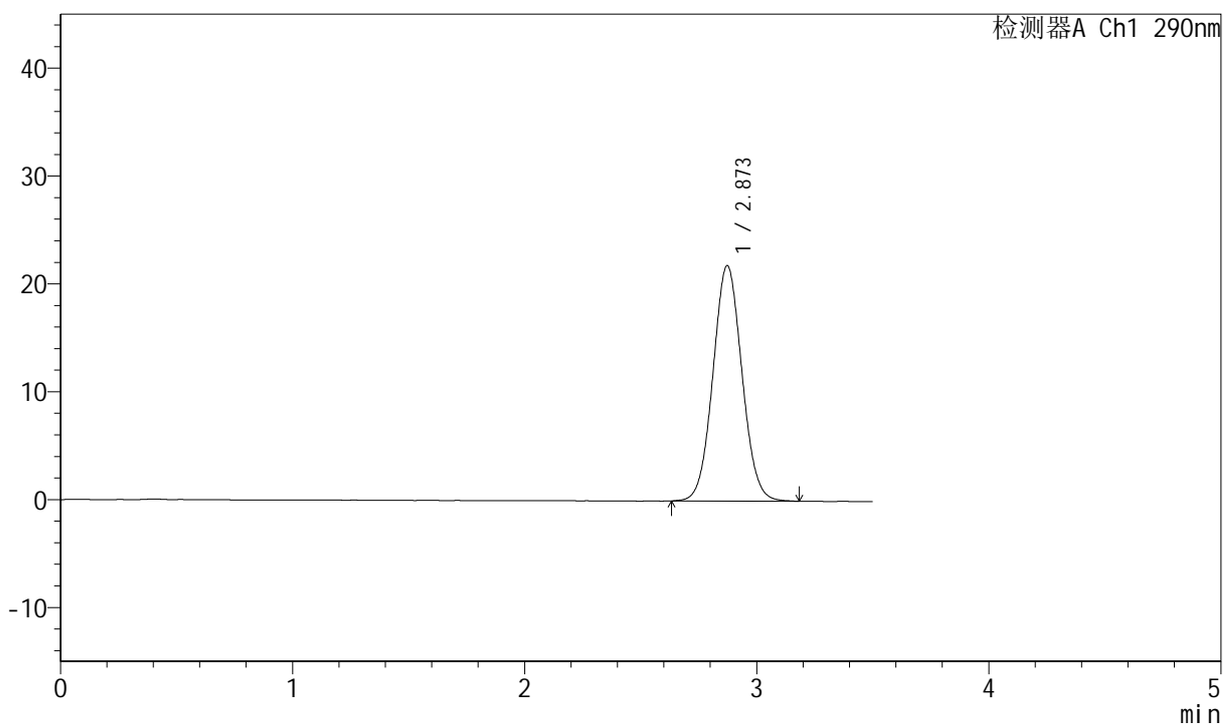
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1328-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 19:24:00	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:40	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	189639	100.000	21830	2530	1.053	--
总计		189639	100.000	21830			

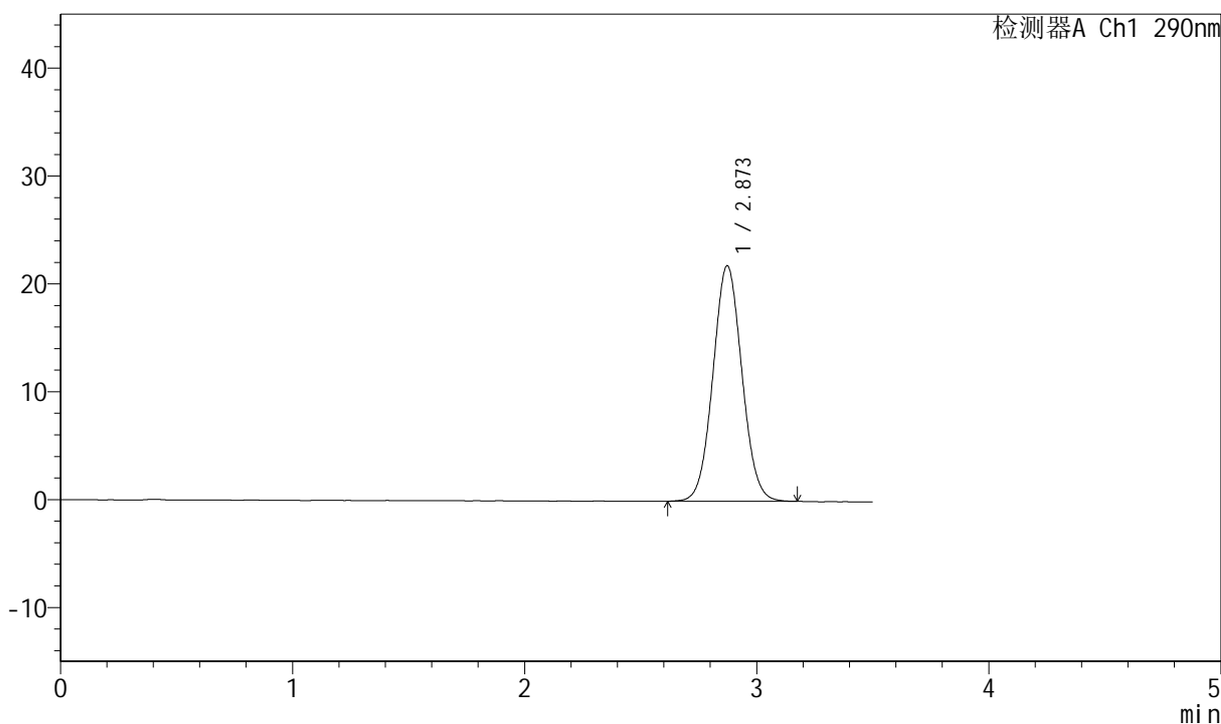
图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1329-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 19:27:55	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:43	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	189720	100.000	21843	2534	1.052	--
总计		189720	100.000	21843			

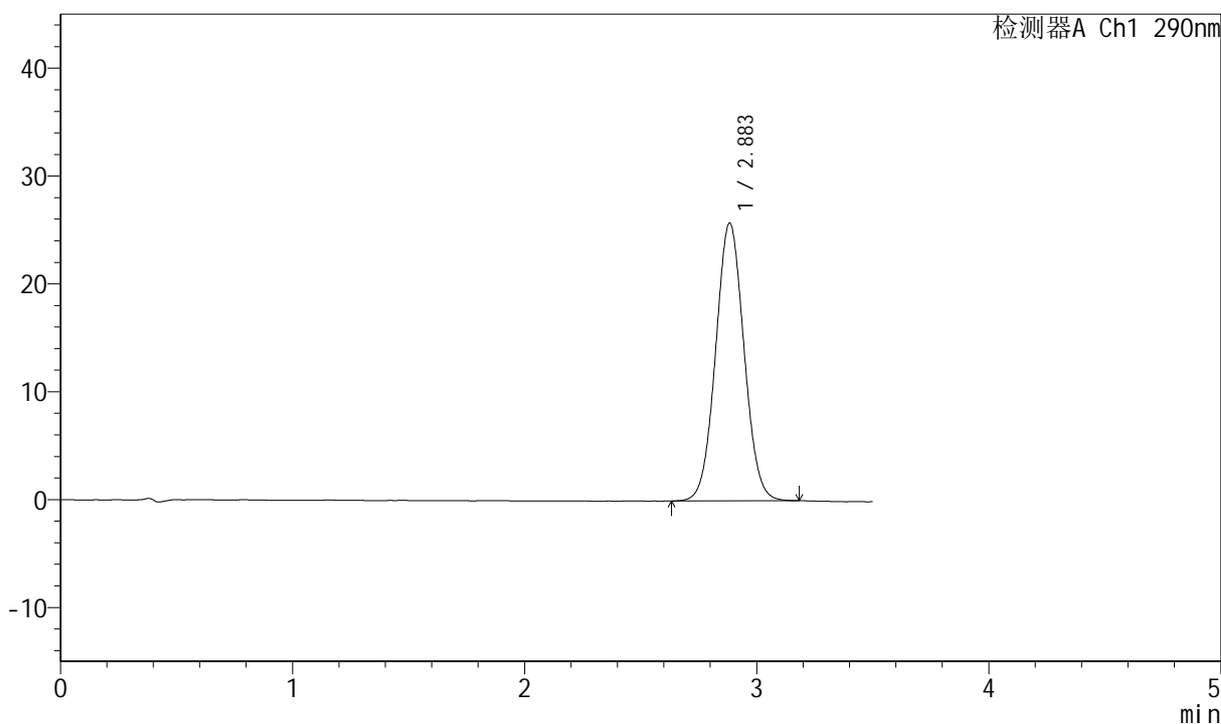
图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1330-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:31:47                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:46              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	219099	100.000	25723	2654	1.045	--
总计		219099	100.000	25723			

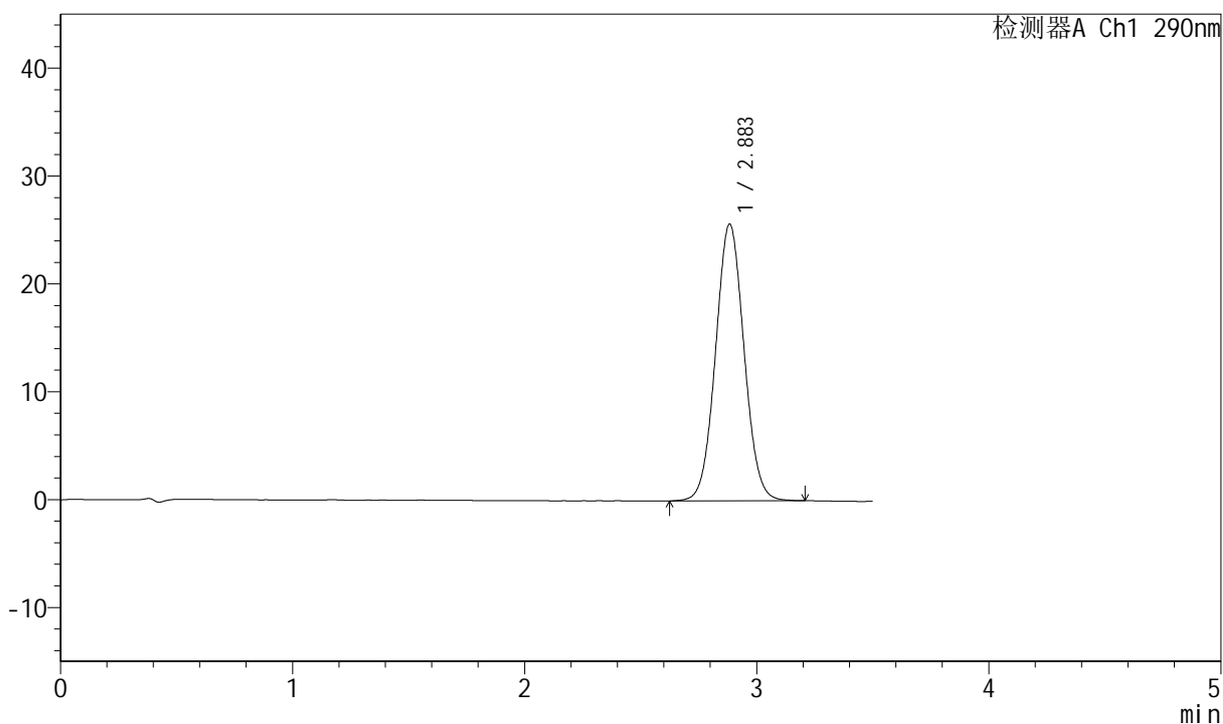
图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1331-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:35:40                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:48              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	219108	100.000	25628	2654	1.048	--
总计		219108	100.000	25628			

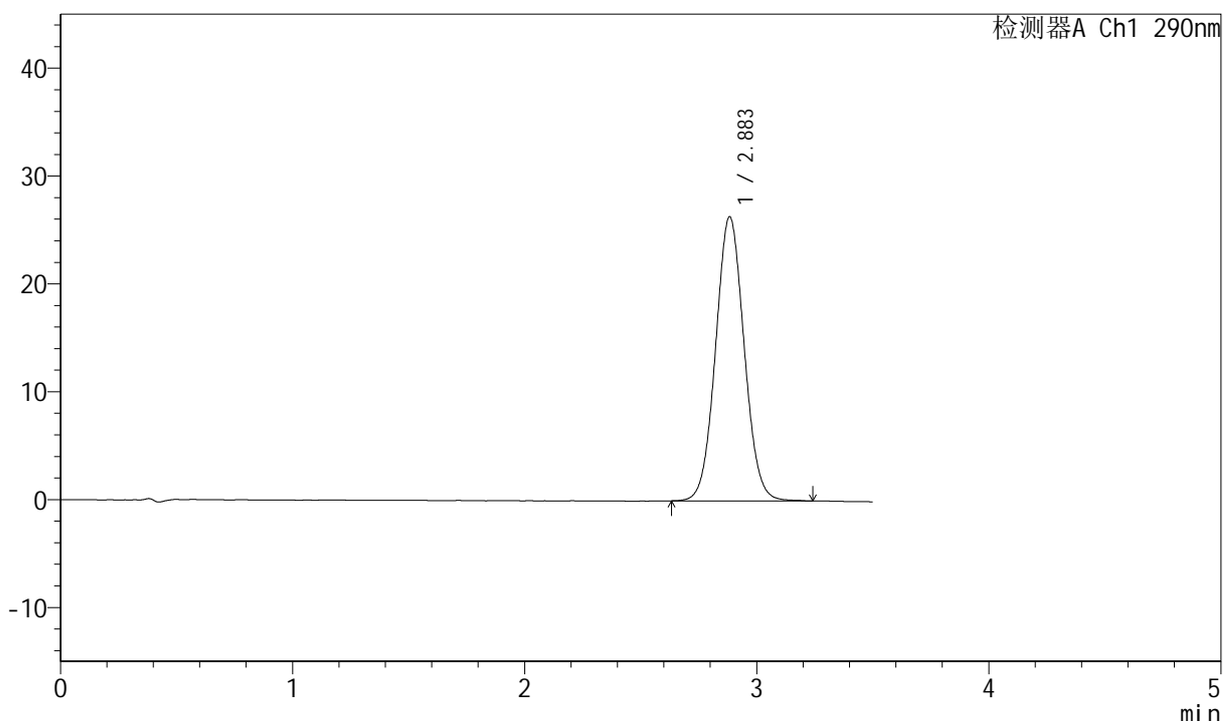
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1332-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:39:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	225475	100.000	26309	2639	1.053	--
总计		225475	100.000	26309			

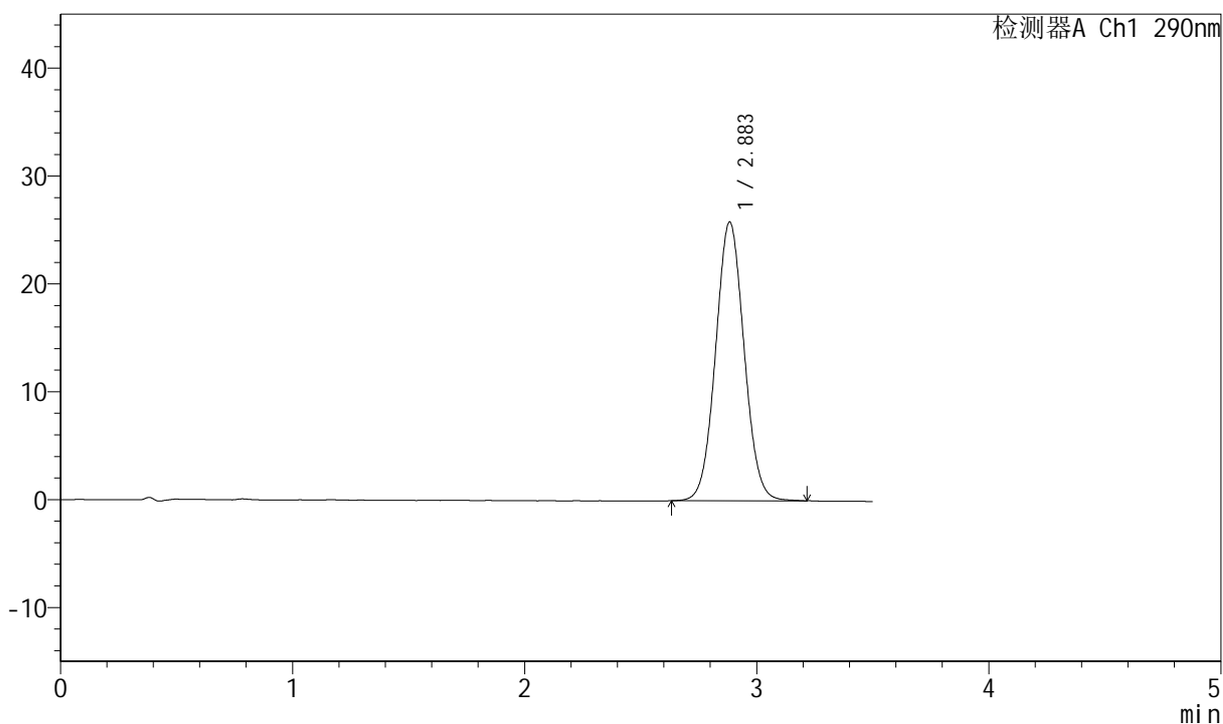
图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1333-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:43:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	220543	100.000	25807	2644	1.050	--
总计		220543	100.000	25807			

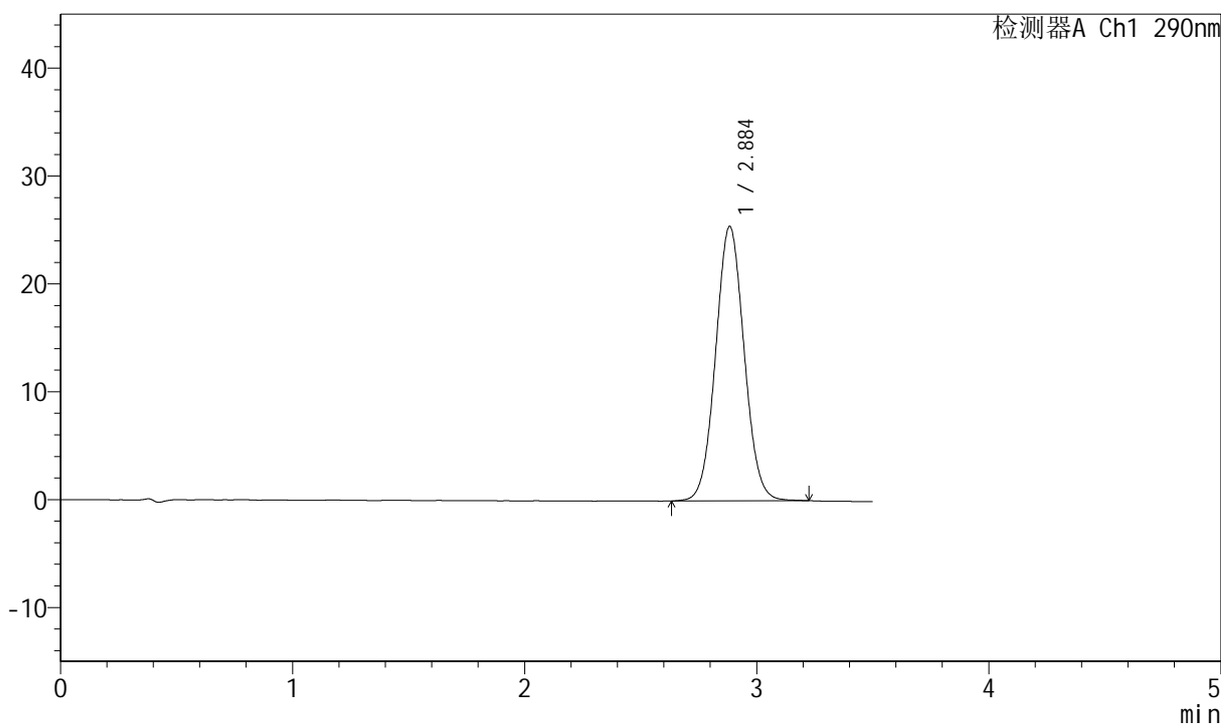
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1334-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:47:15                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:01:57              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	217651	100.000	25404	2639	1.050	--
总计		217651	100.000	25404			

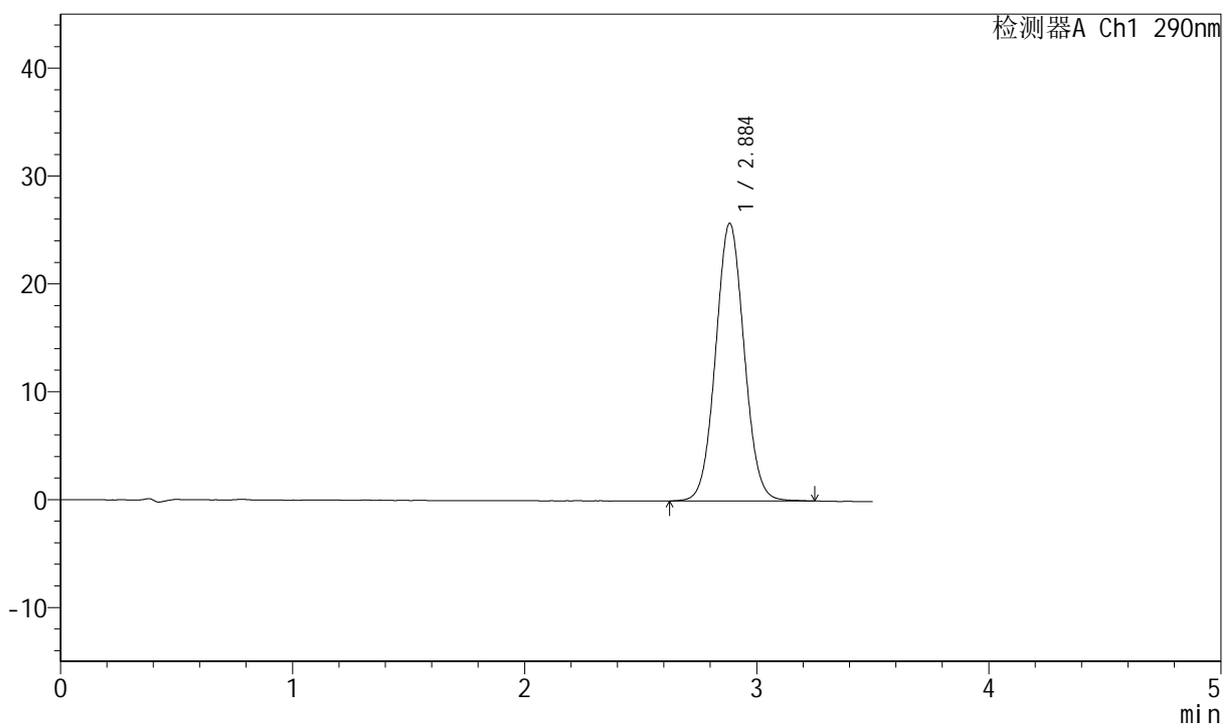
图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1335-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:51:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	219814	100.000	25690	2646	1.050	--
总计		219814	100.000	25690			

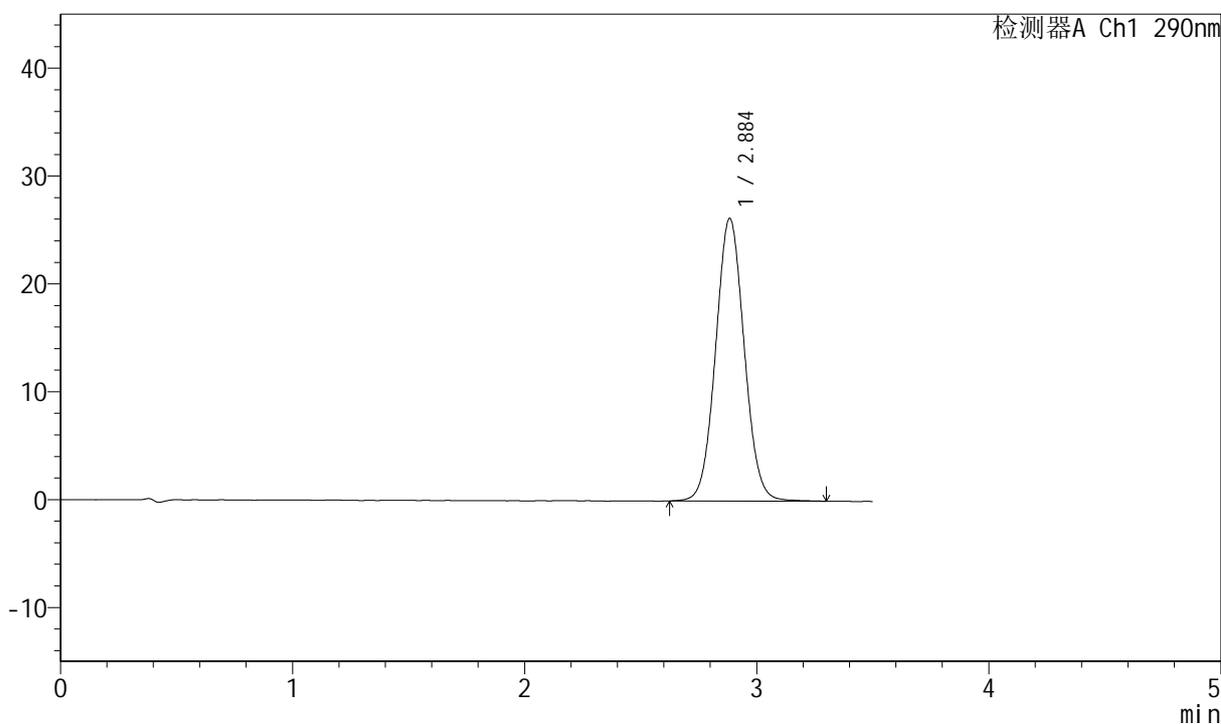
图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1336-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:55:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	224728	100.000	26160	2639	1.052	--
总计		224728	100.000	26160			

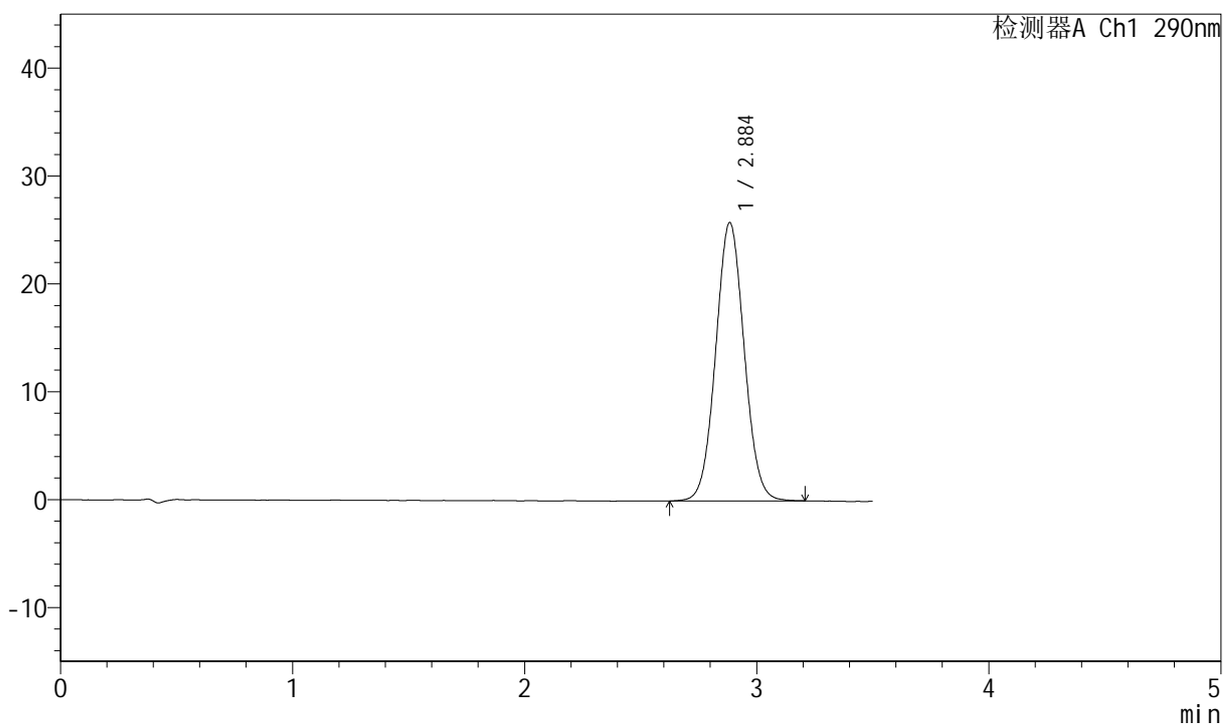
图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1337-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 19:58:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:05      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	220282	100.000	25751	2644	1.048	--
总计		220282	100.000	25751			

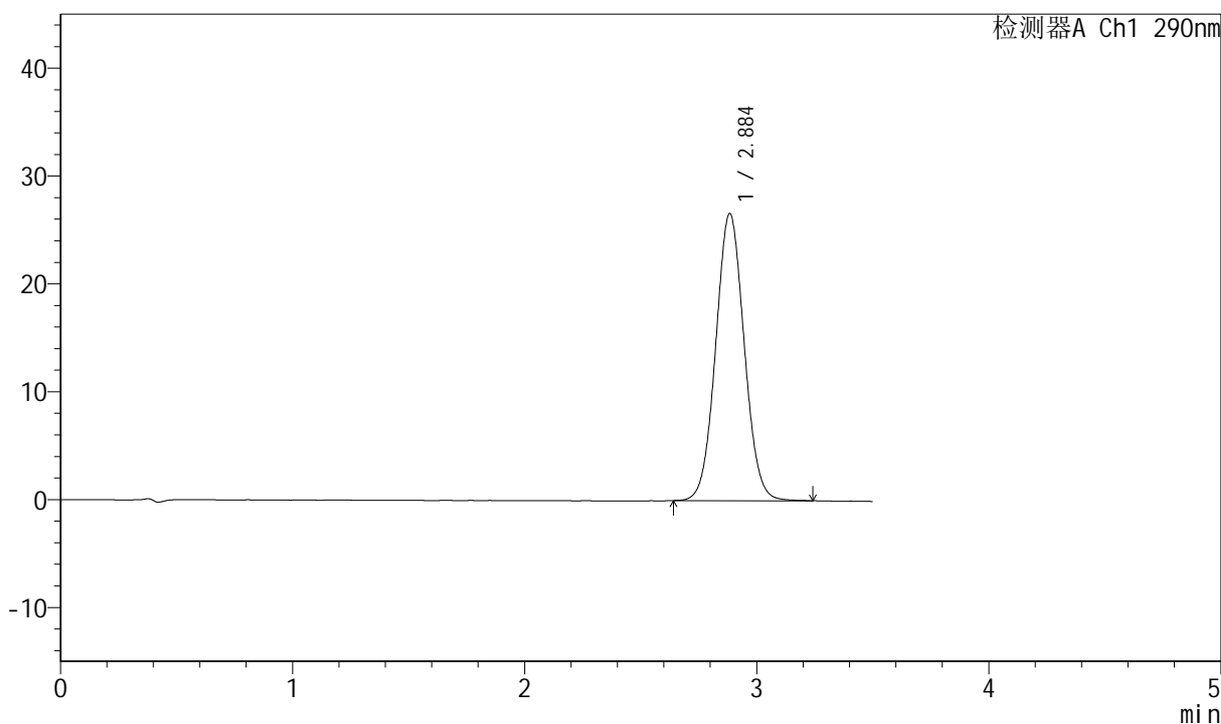
图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1338-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:02:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:08      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	227278	100.000	26570	2646	1.049	--
总计		227278	100.000	26570			

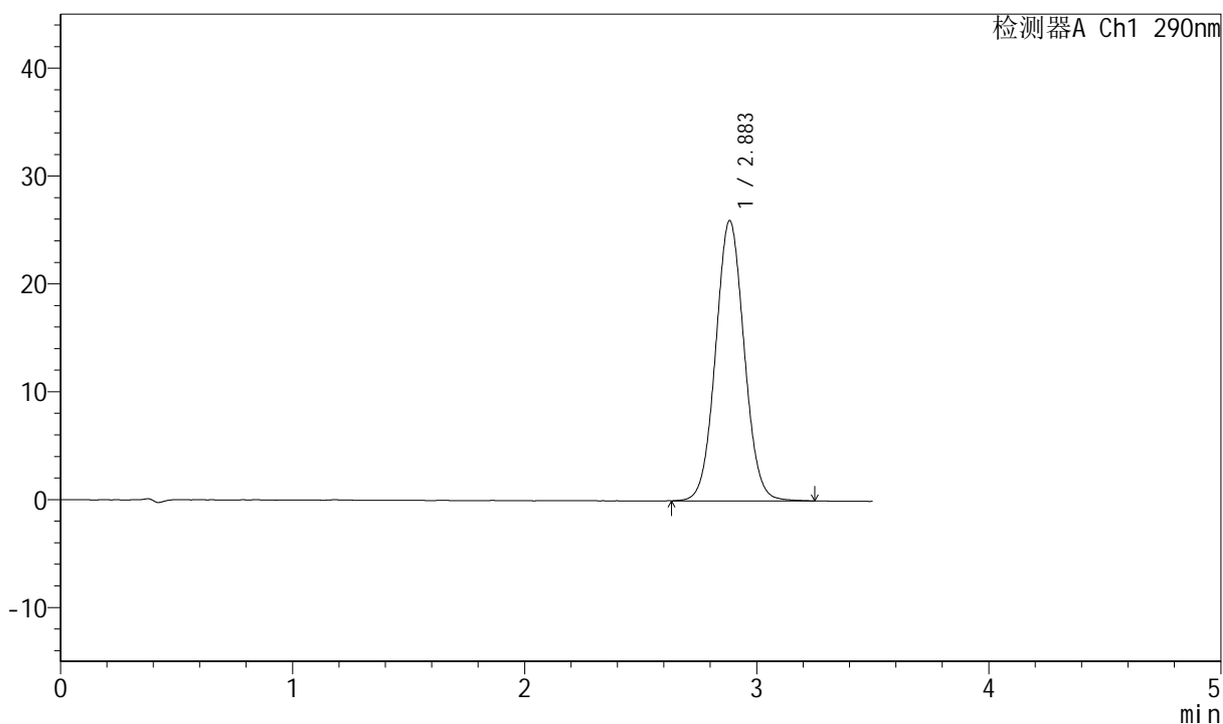
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1339-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:06:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	222439	100.000	25943	2642	1.049	--
总计		222439	100.000	25943			

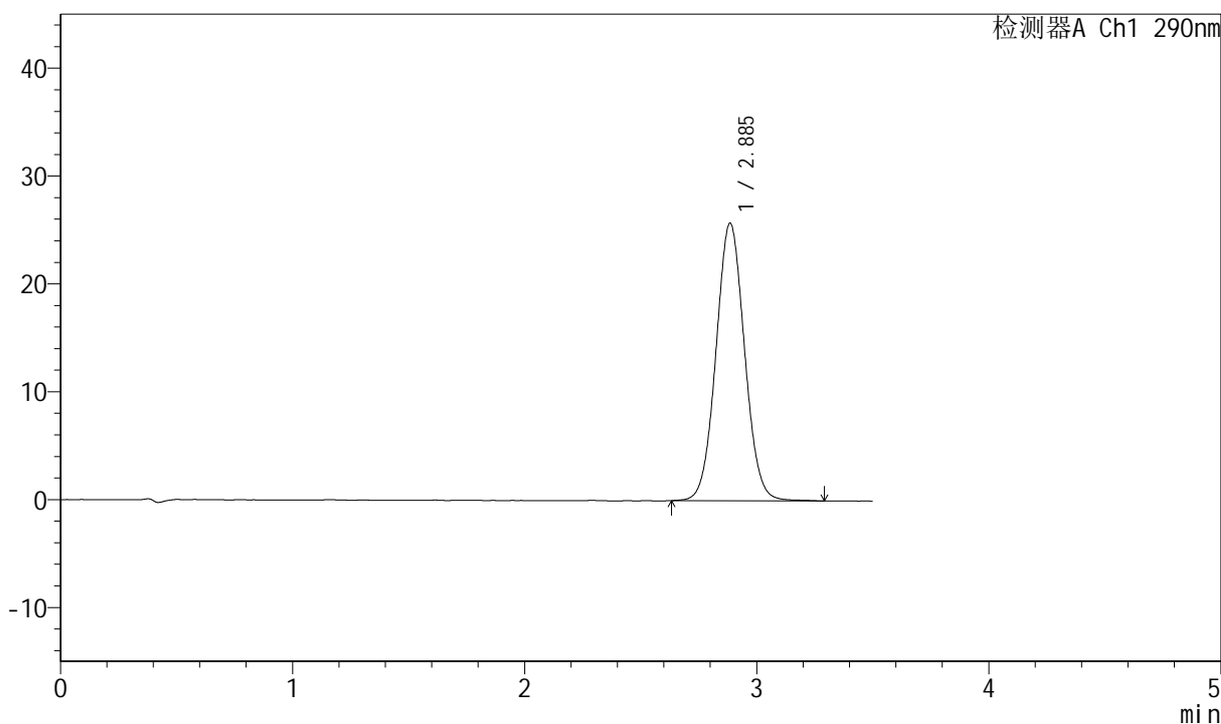
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1340-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:10:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	220586	100.000	25707	2649	1.049	--
总计		220586	100.000	25707			

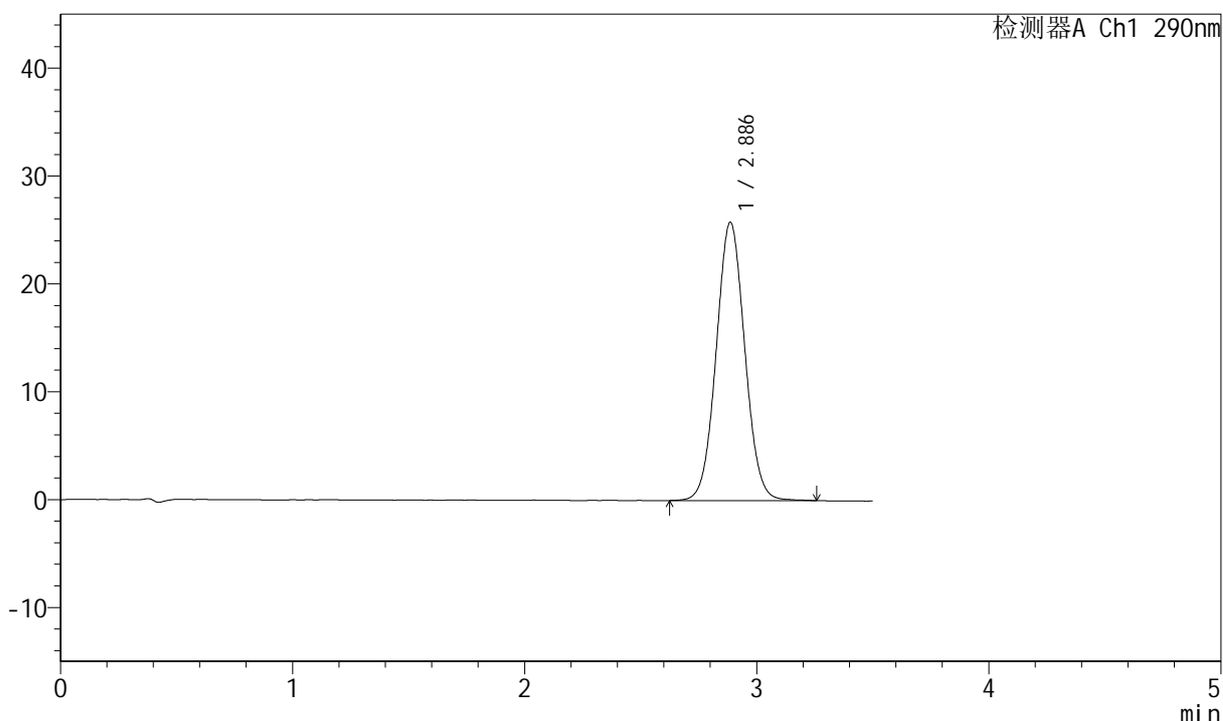
图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1341-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:14:23                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:16              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	220820	100.000	25787	2640	1.047	--
总计		220820	100.000	25787			

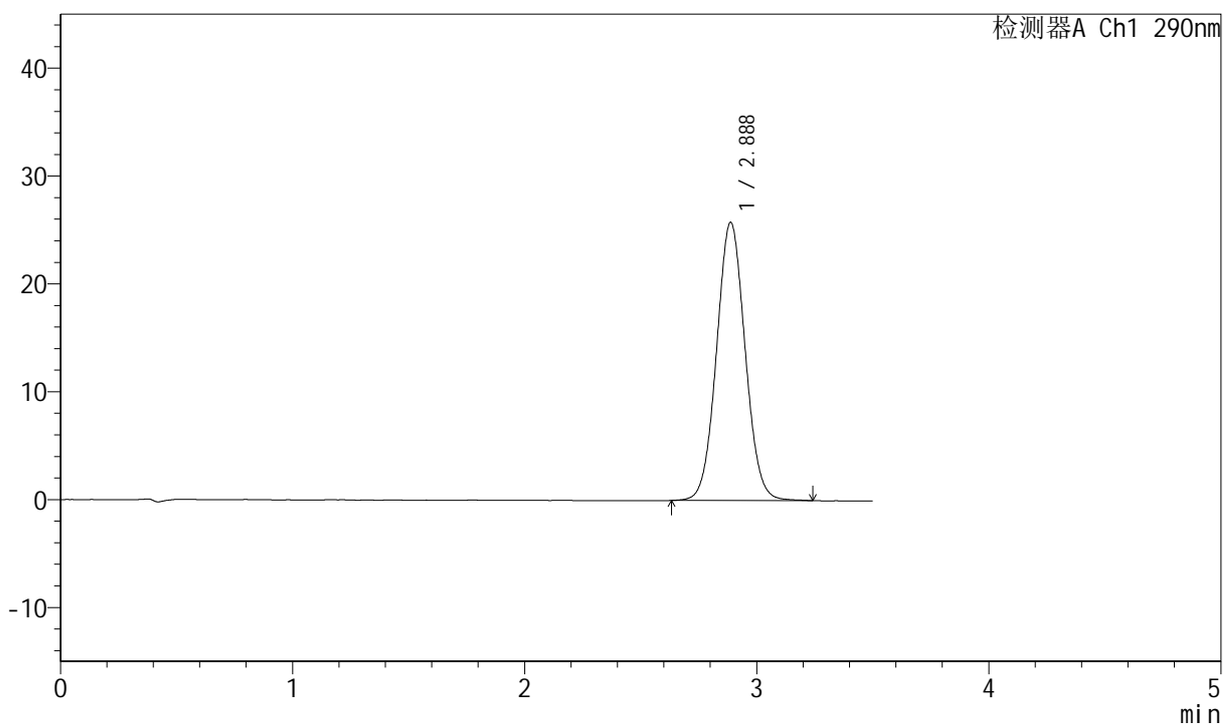
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1342-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:18:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:19      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	220835	100.000	25797	2646	1.049	--
总计		220835	100.000	25797			

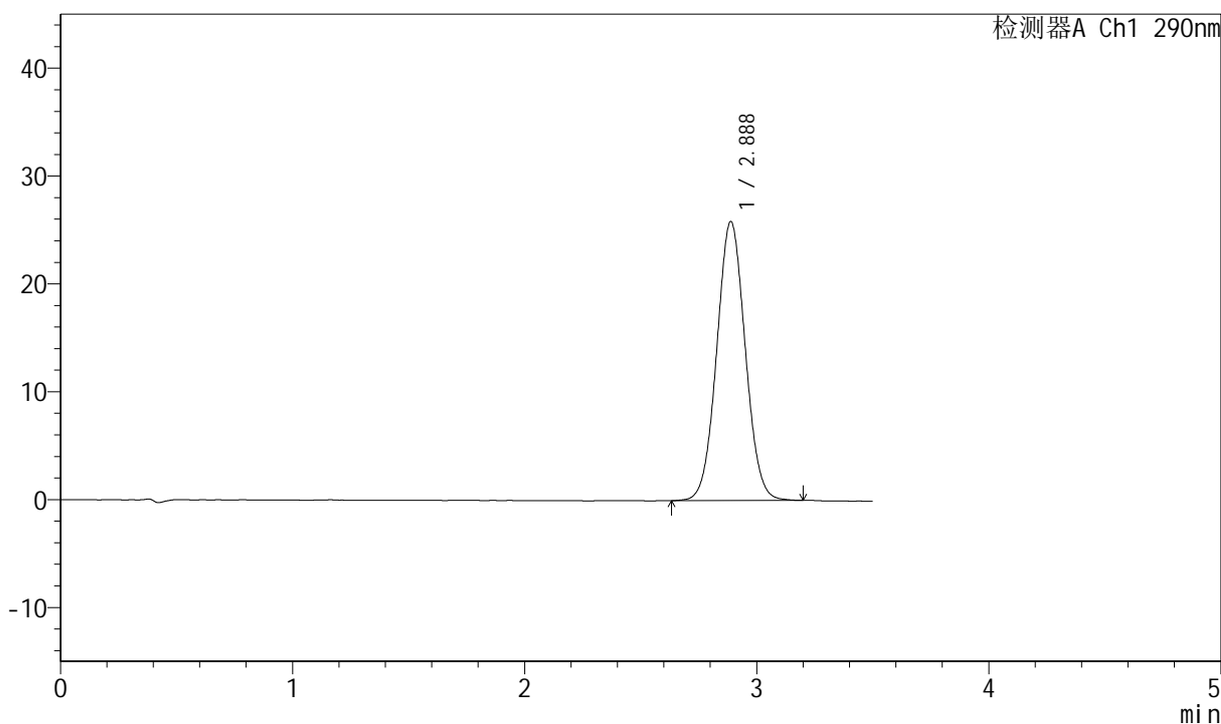
图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1343-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:22:08                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:22              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	220758	100.000	25875	2646	1.043	--
总计		220758	100.000	25875			

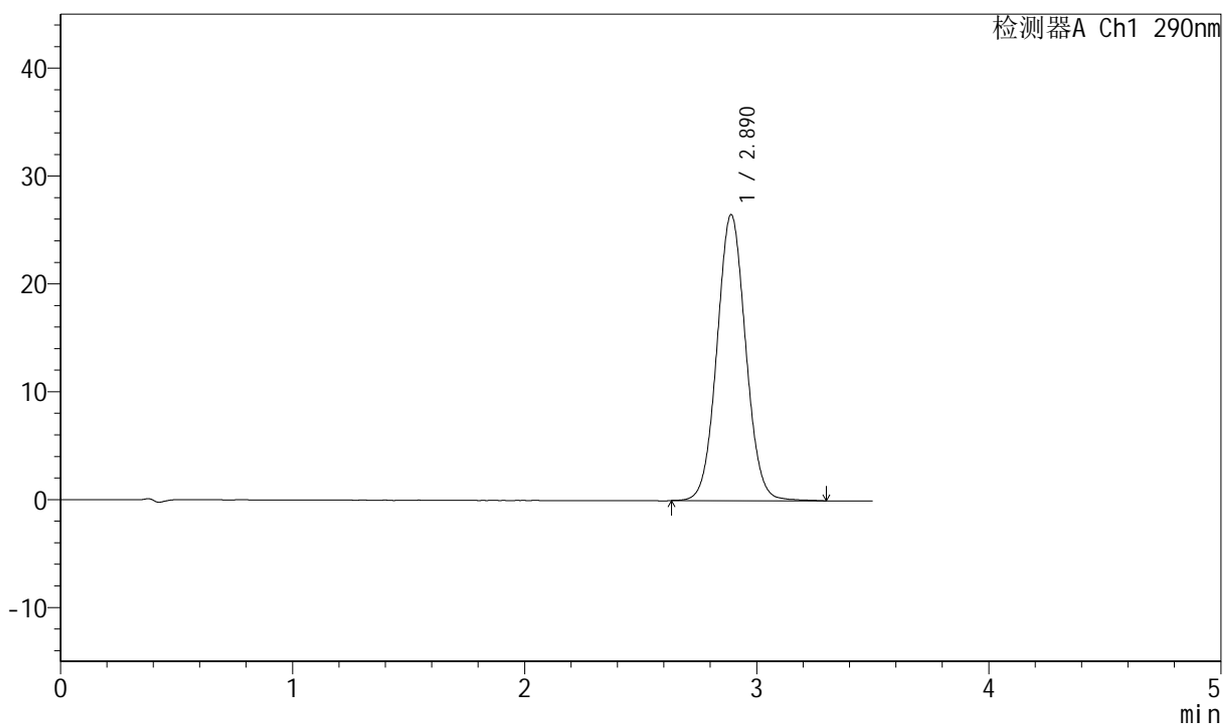
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1344-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:26:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	228273	100.000	26517	2634	1.050	--
总计		228273	100.000	26517			

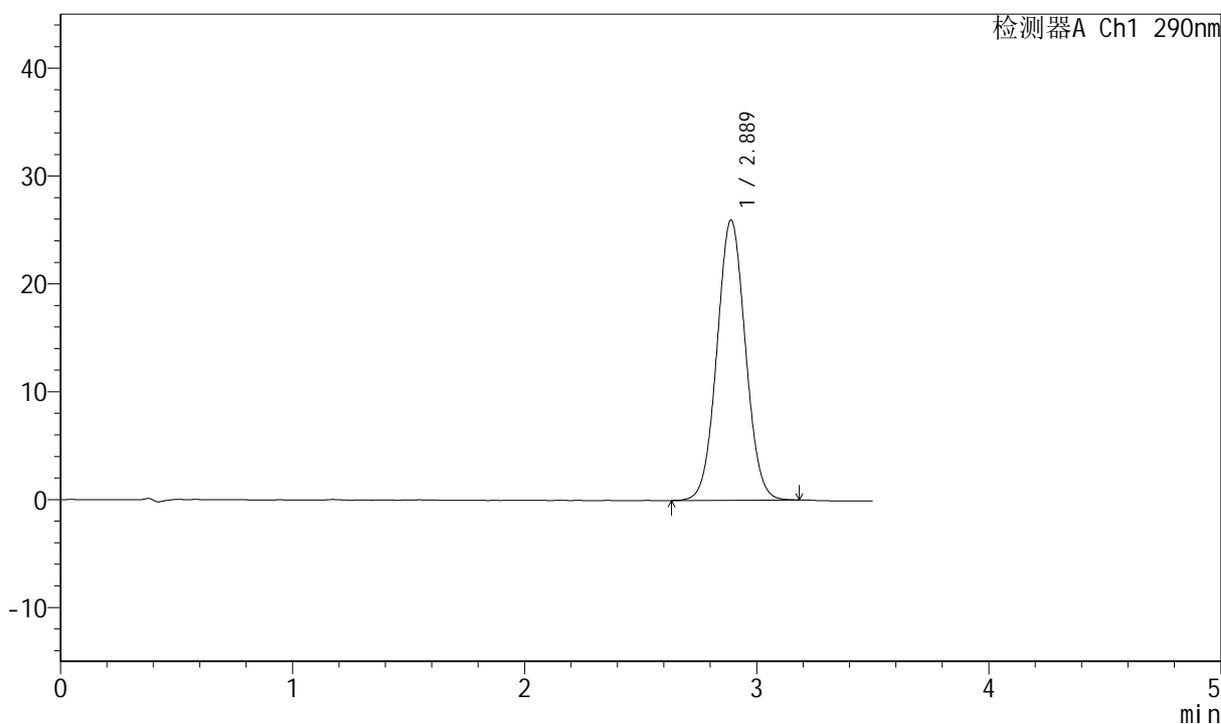
图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1345-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:29:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	221929	100.000	25989	2645	1.043	--
总计		221929	100.000	25989			

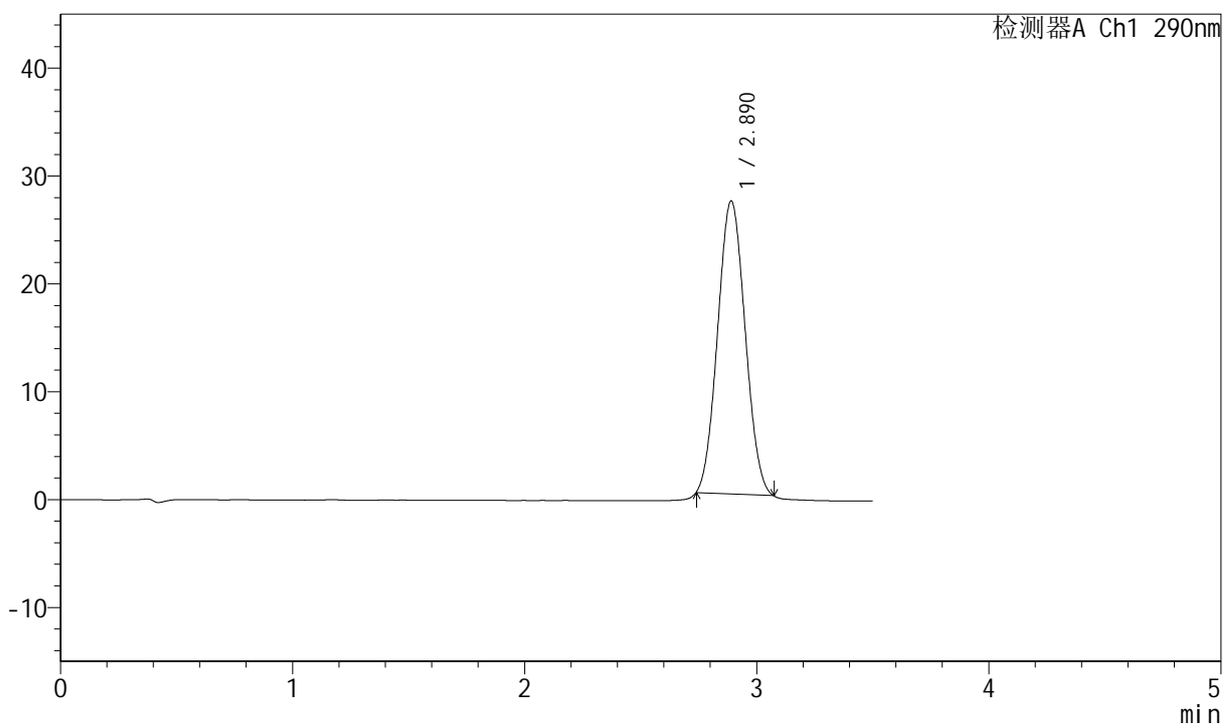
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-100/11-1346-3 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-39	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 20:33:46	实验者: lvtingting
处理时间 (V3) : 2025/08/20 11:08:13	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	223339	100.000	27155	2748	1.057	--
总计		223339	100.000	27155			

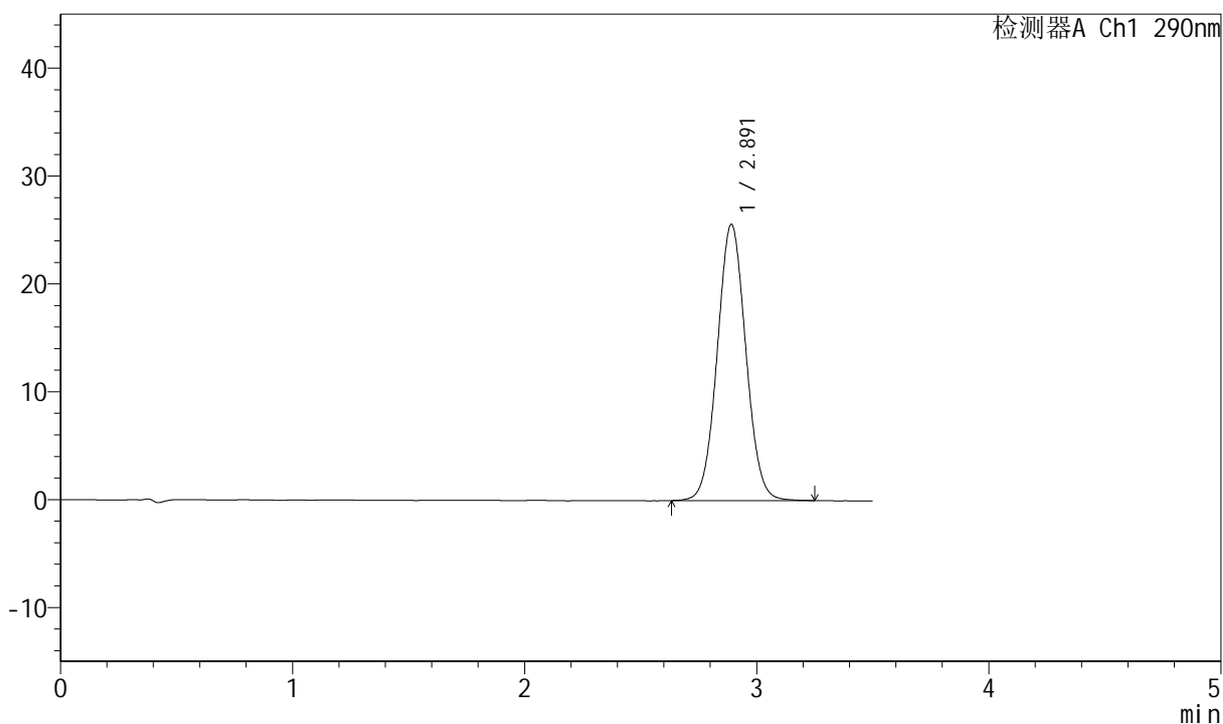
图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1347-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:37:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:33      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	219360	100.000	25595	2645	1.047	--
总计		219360	100.000	25595			

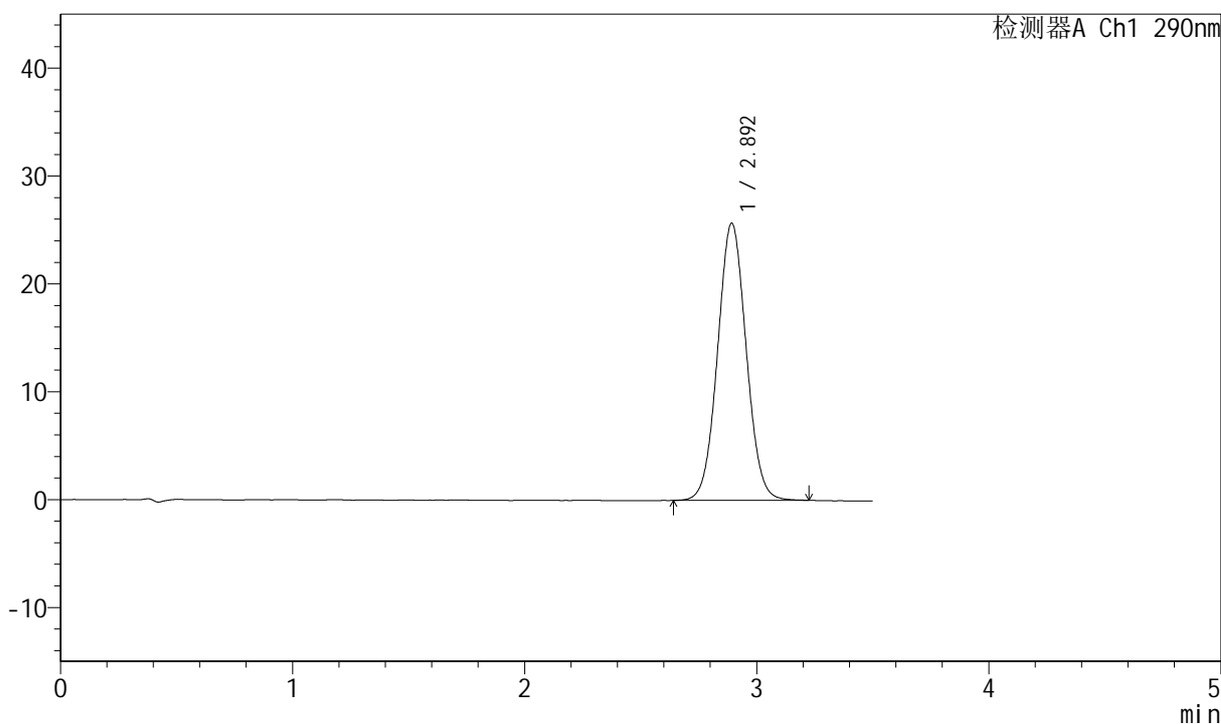
图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1348-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:41:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	220056	100.000	25640	2645	1.046	--
总计		220056	100.000	25640			

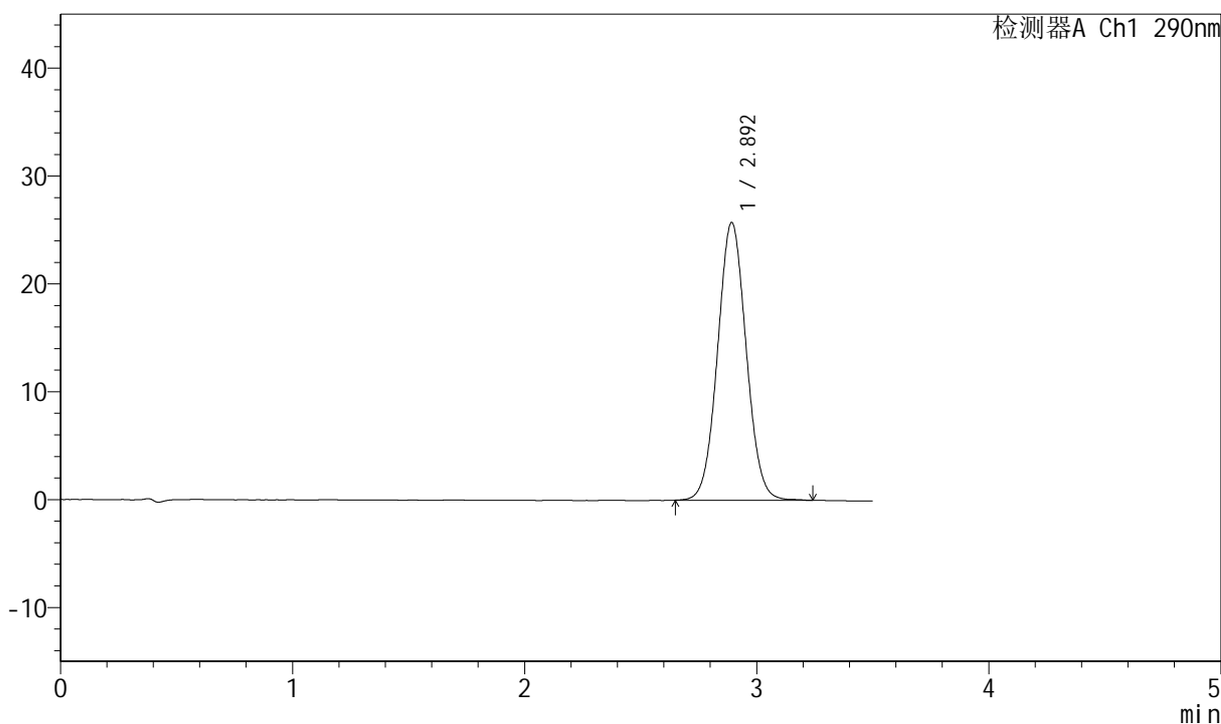
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1349-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:45:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	220624	100.000	25703	2643	1.048	--
总计		220624	100.000	25703			

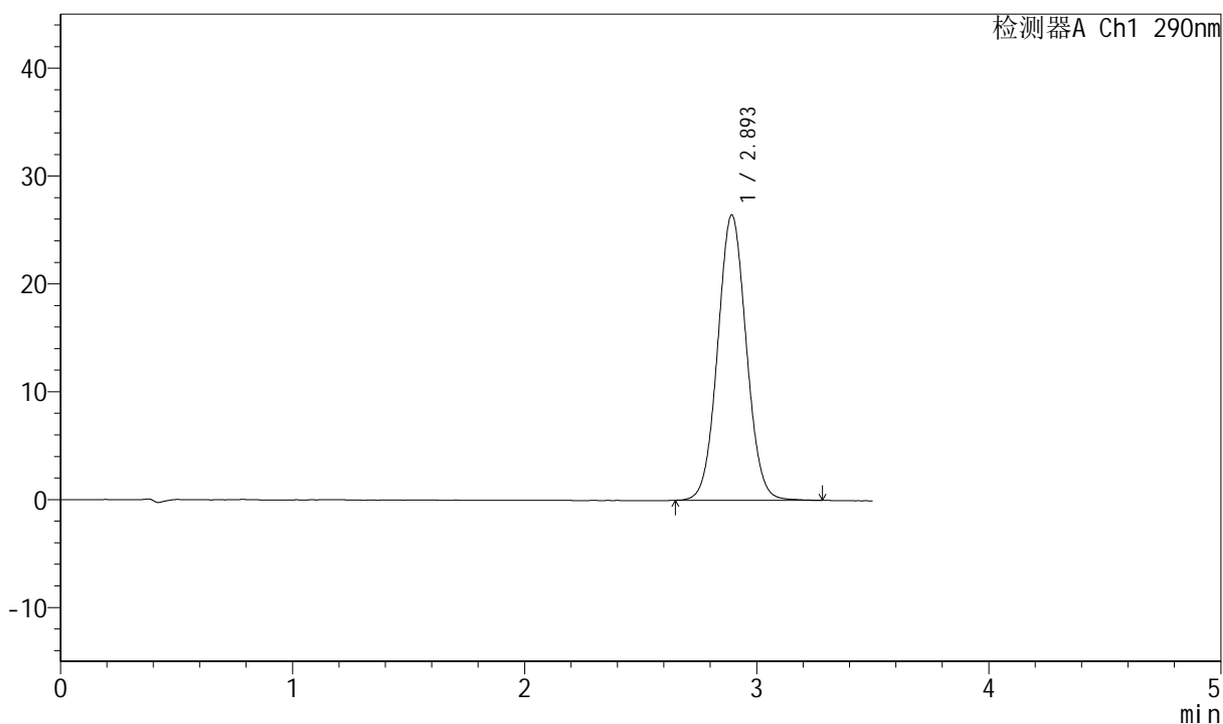
图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1350-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:49:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	227466	100.000	26394	2638	1.050	--
总计		227466	100.000	26394			

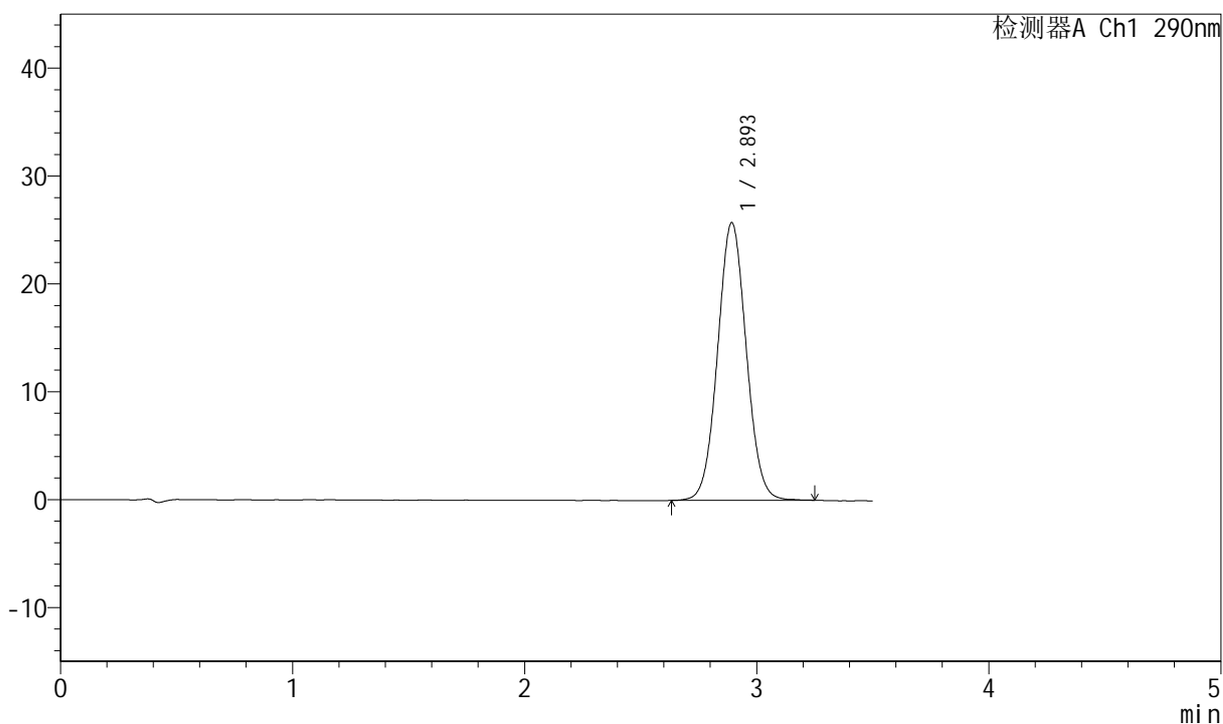
图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1351-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:53:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	220860	100.000	25680	2645	1.047	--
总计		220860	100.000	25680			

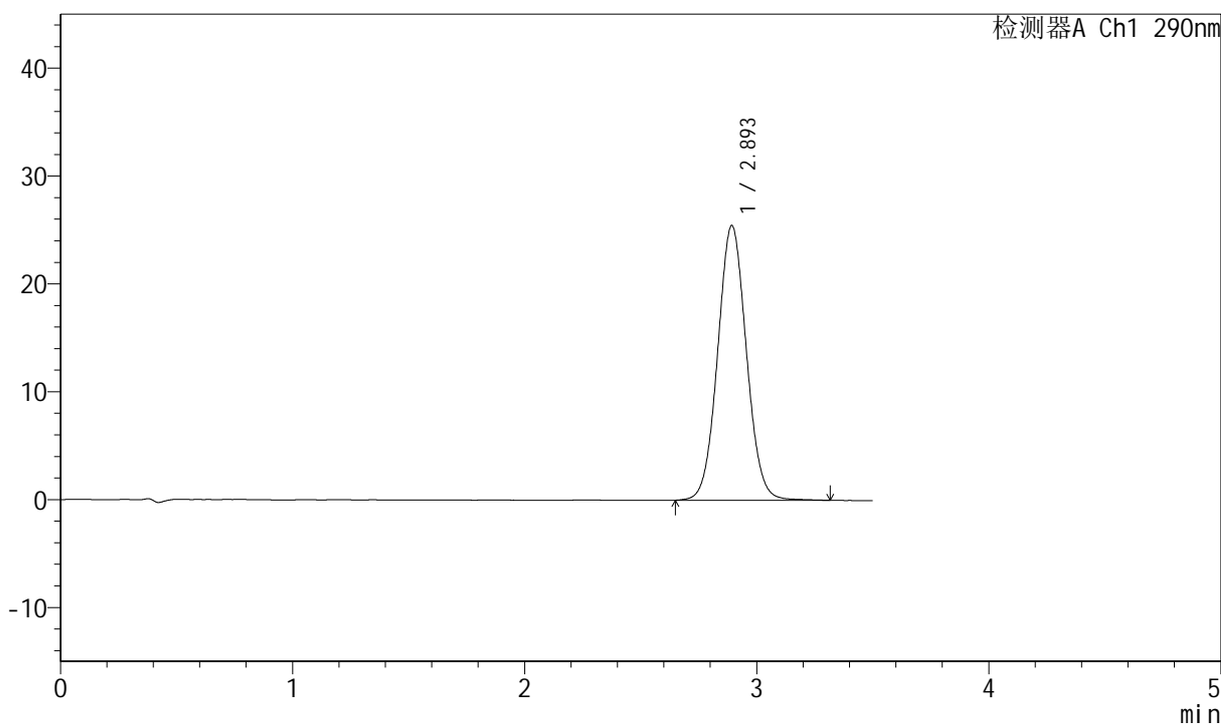
图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1352-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 20:57:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	219262	100.000	25411	2635	1.052	--
总计		219262	100.000	25411			

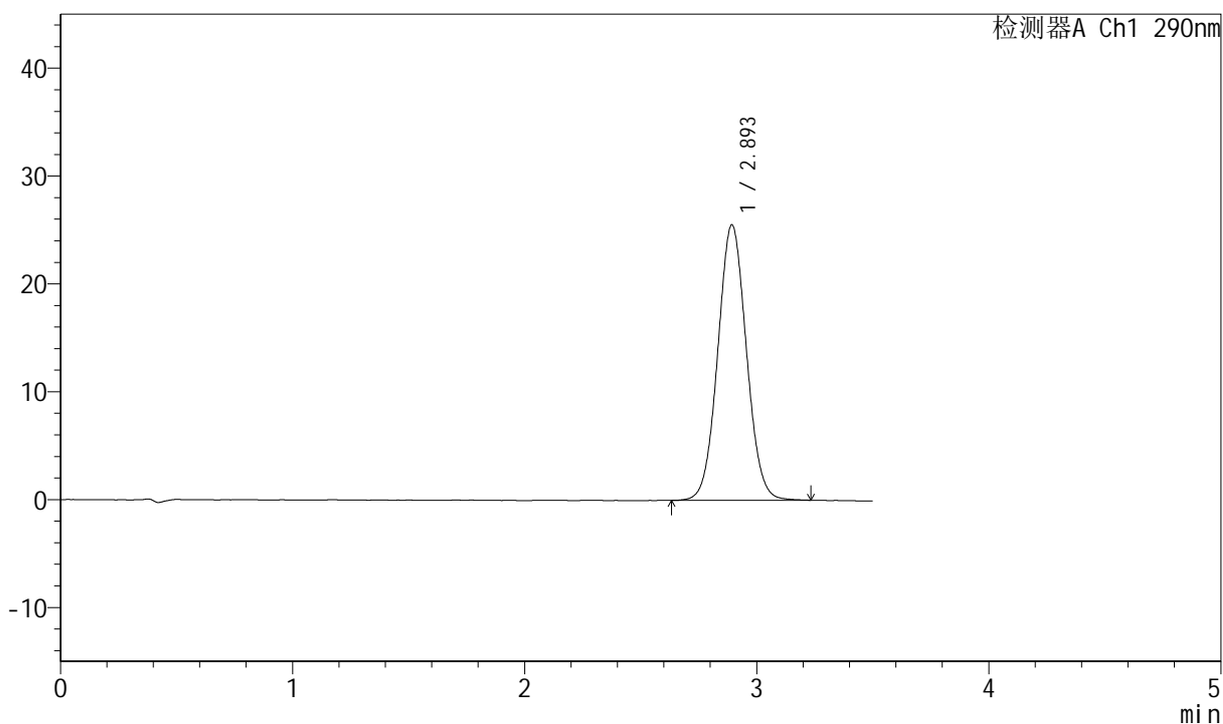
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1353-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:00:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	219226	100.000	25497	2638	1.049	--
总计		219226	100.000	25497			

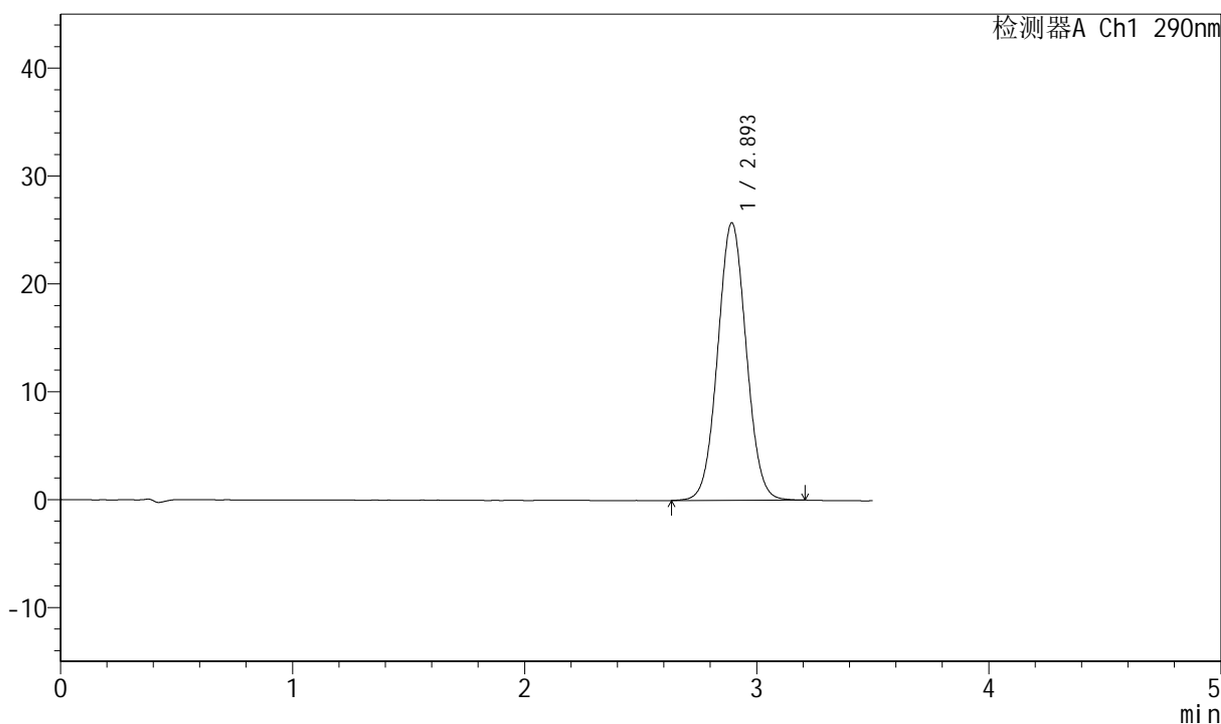
图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1354-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:04:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	220136	100.000	25678	2649	1.043	--
总计		220136	100.000	25678			

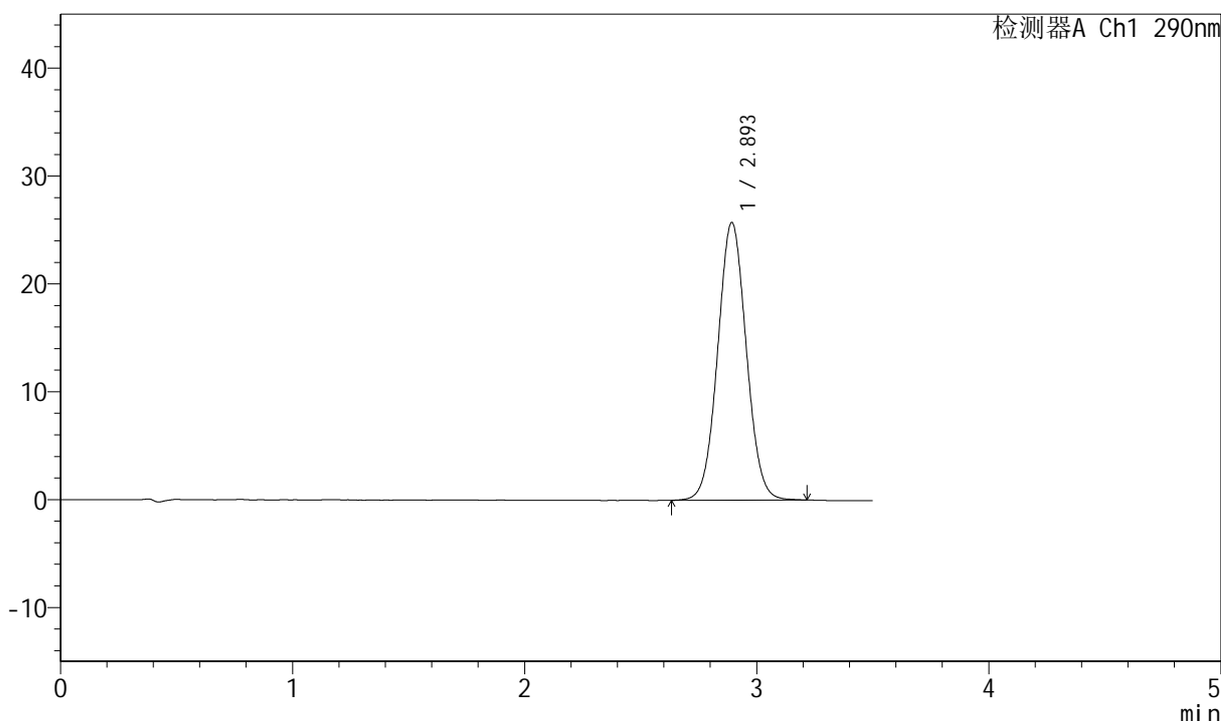
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1355-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:08:41                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:55              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	220707	100.000	25693	2644	1.045	--
总计		220707	100.000	25693			

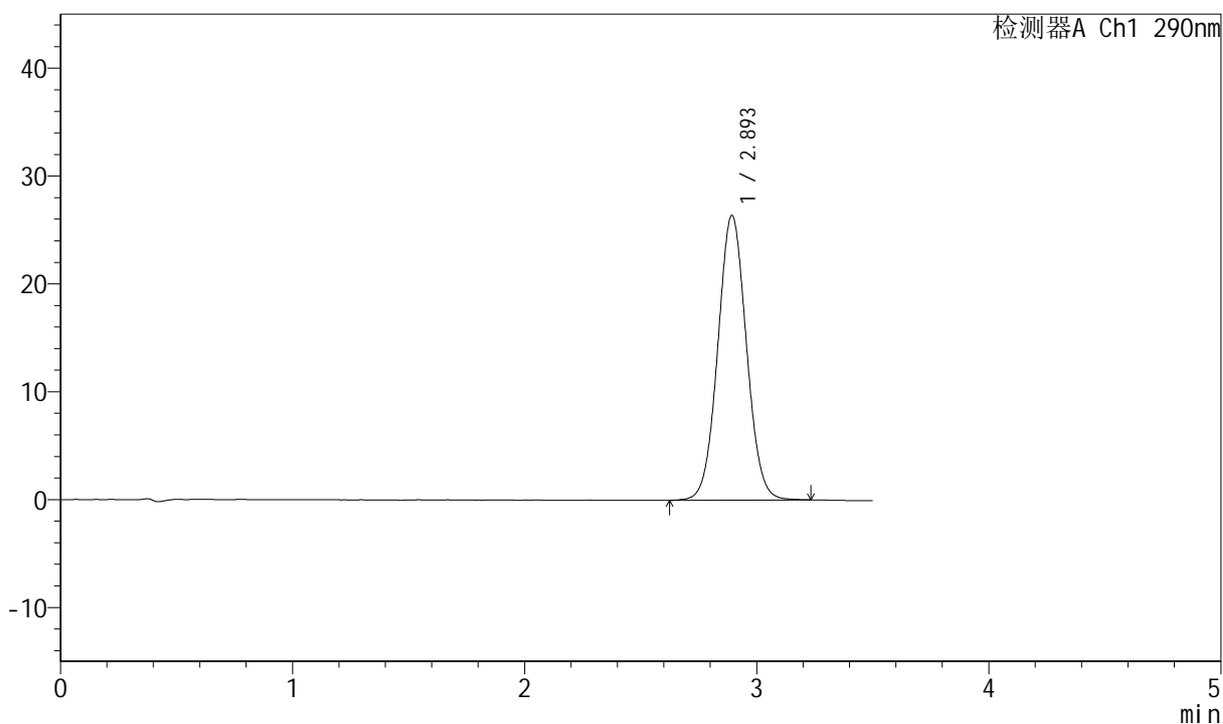
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1356-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:12:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:02:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	226494	100.000	26350	2636	1.045	--
总计		226494	100.000	26350			

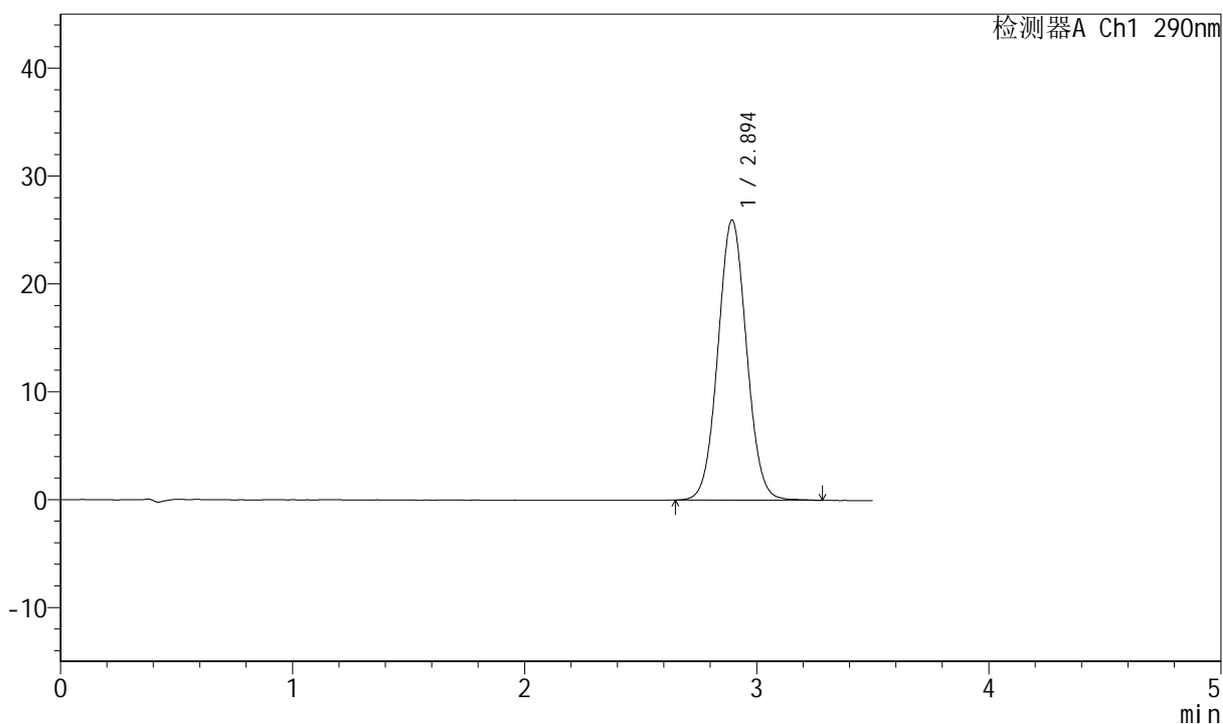
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1357-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:16:26                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:01              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	222891	100.000	25943	2648	1.048	--
总计		222891	100.000	25943			

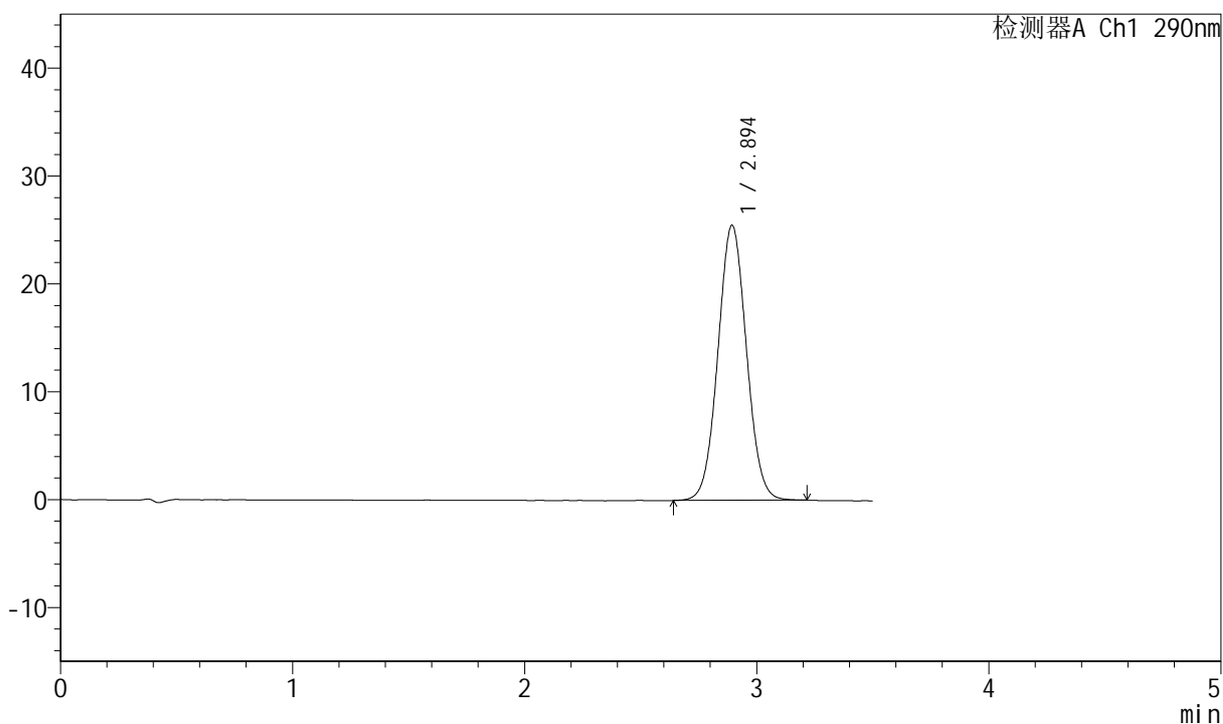
图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1358-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:20:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	218047	100.000	25473	2655	1.045	--
总计		218047	100.000	25473			

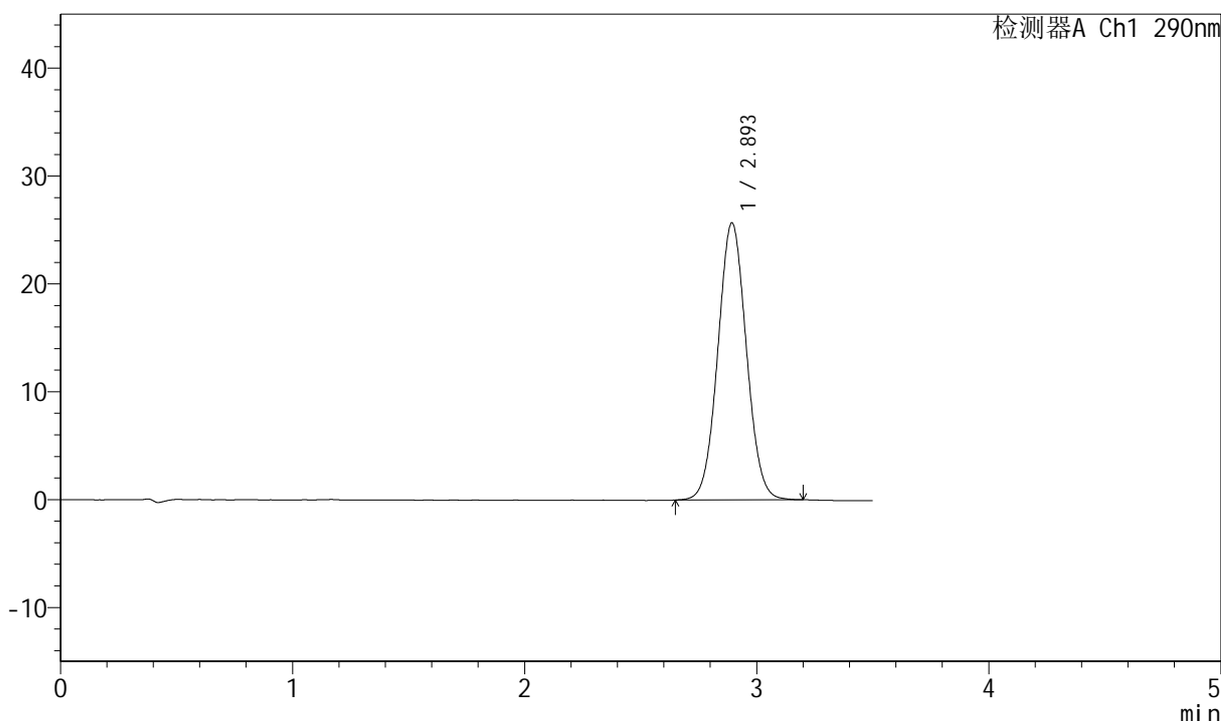
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1359-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:24:12                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:07              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	219579	100.000	25647	2648	1.045	--
总计		219579	100.000	25647			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1



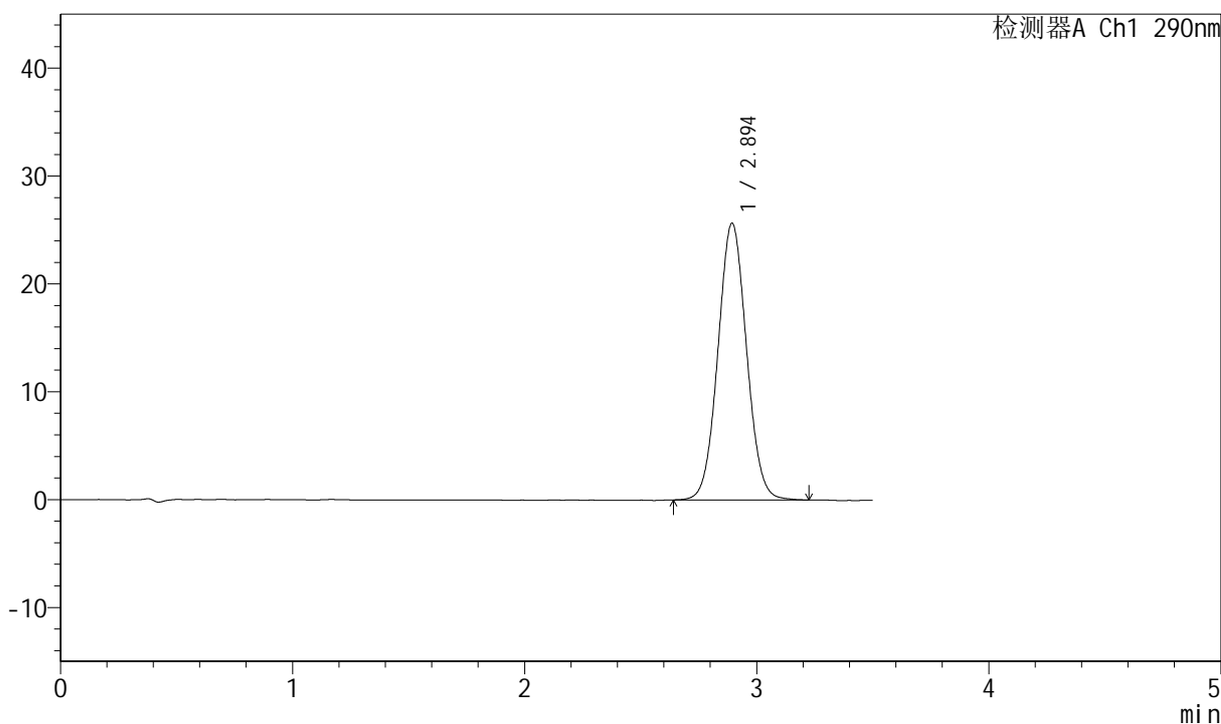
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1360-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:28:05                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:10              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	219781	100.000	25631	2646	1.047	--
总计		219781	100.000	25631			

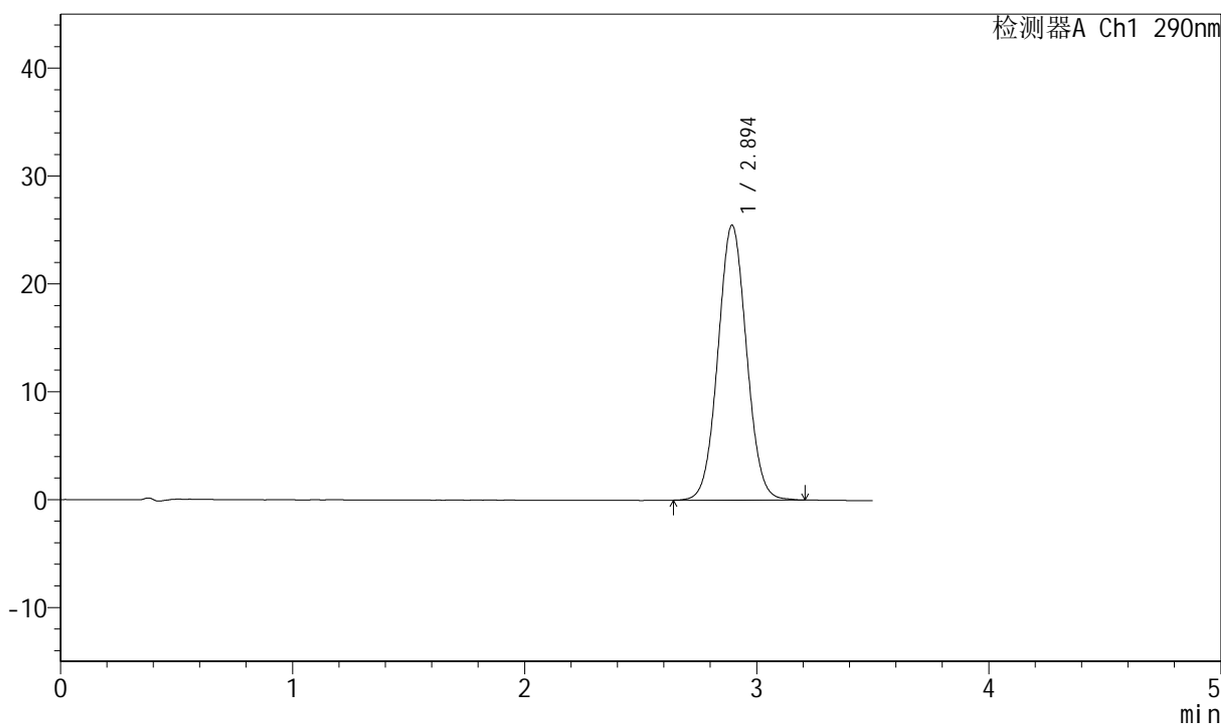
图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1361-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:31:58                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:12              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	218254	100.000	25455	2648	1.046	--
总计		218254	100.000	25455			

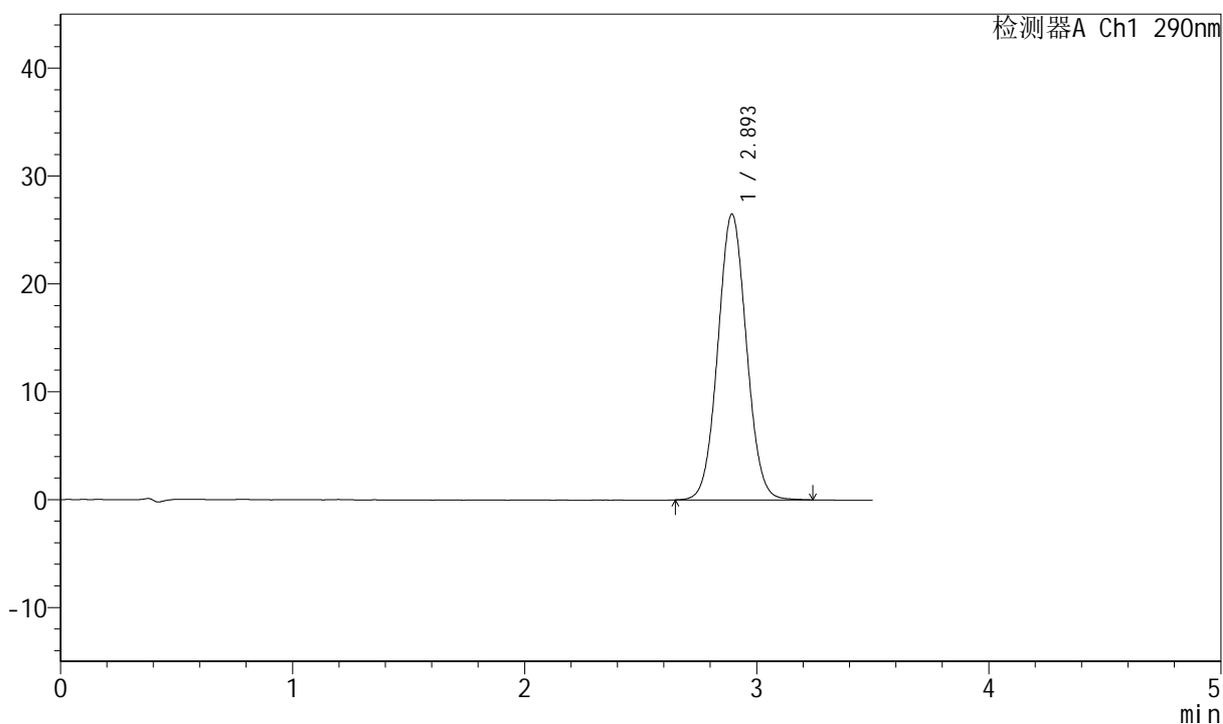
图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1362-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:35:51      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:15      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	226752	100.000	26454	2647	1.048	--
总计		226752	100.000	26454			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1



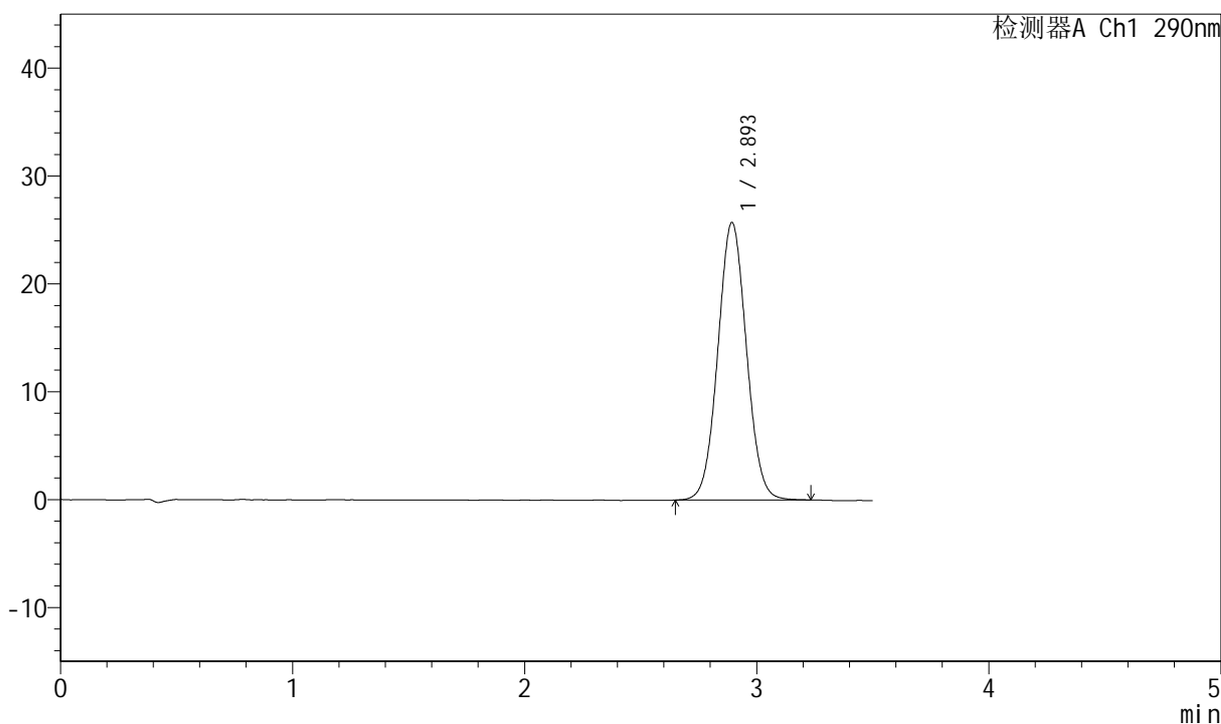
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1363-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:39:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	220379	100.000	25689	2644	1.046	--
总计		220379	100.000	25689			

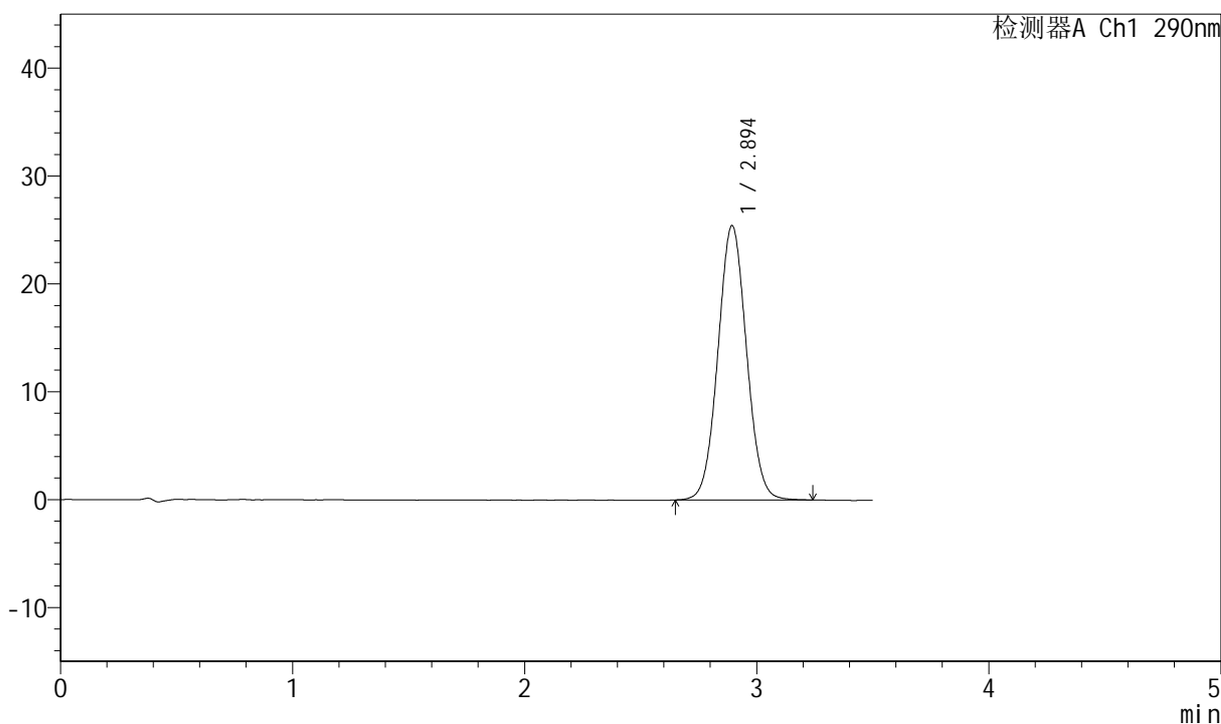
图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1364-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:43:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	217919	100.000	25415	2648	1.045	--
总计		217919	100.000	25415			

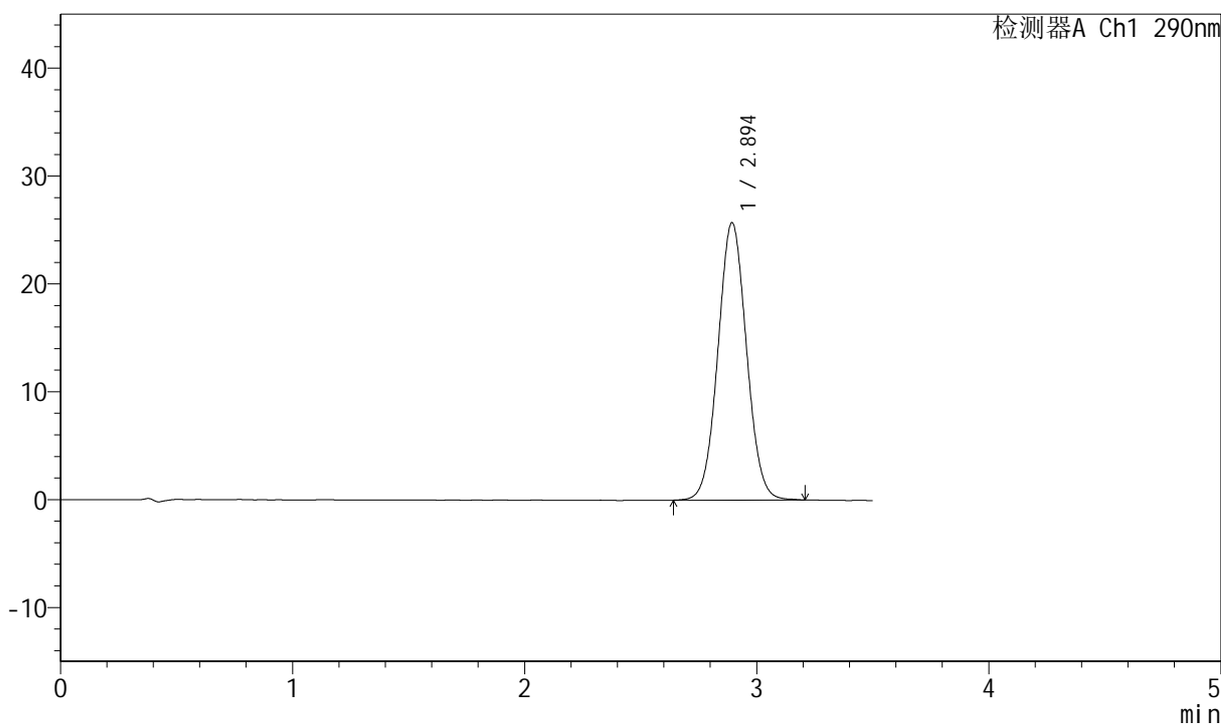
图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1365-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:47:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	220344	100.000	25697	2647	1.046	--
总计		220344	100.000	25697			

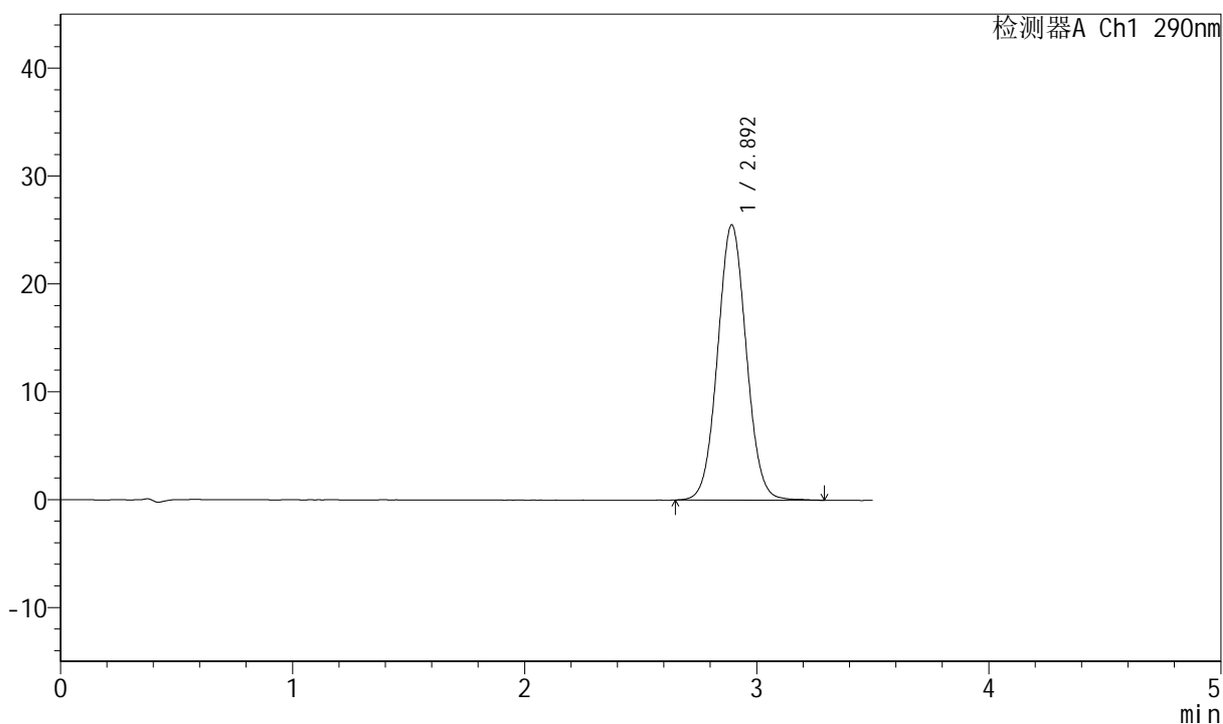
图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1366-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:51:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	219260	100.000	25455	2639	1.050	--
总计		219260	100.000	25455			

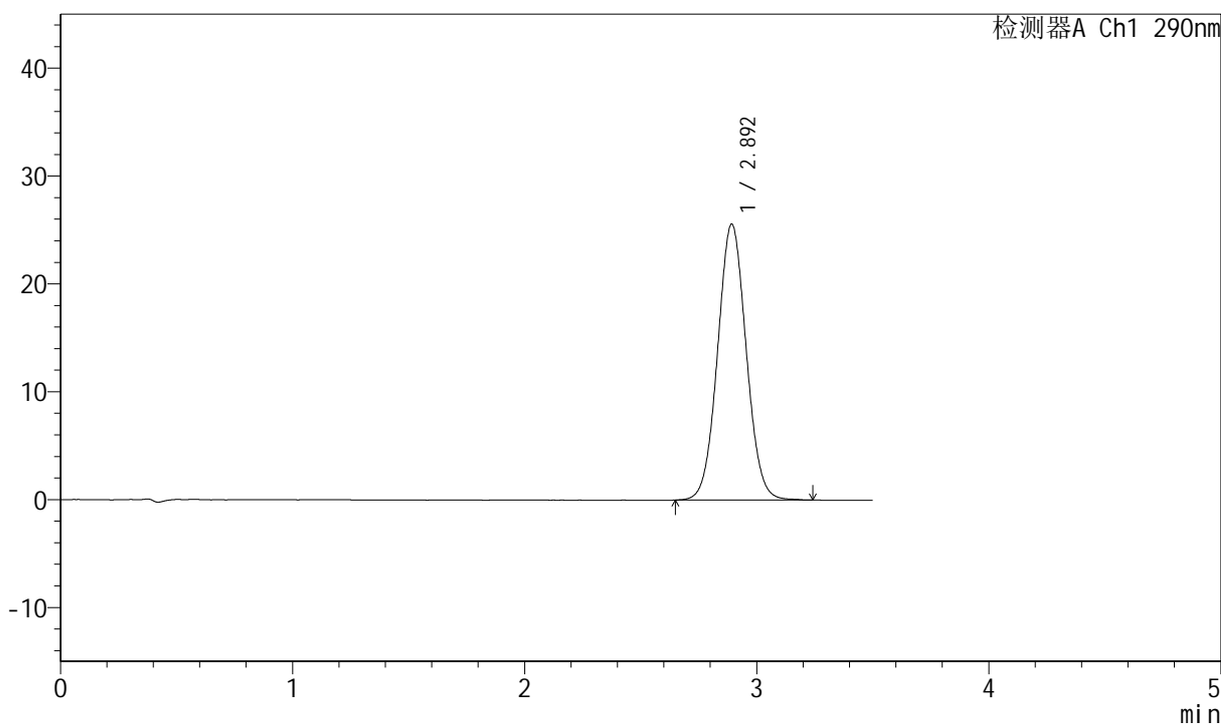
图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1367-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:55:17                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:29              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	219371	100.000	25530	2650	1.047	--
总计		219371	100.000	25530			

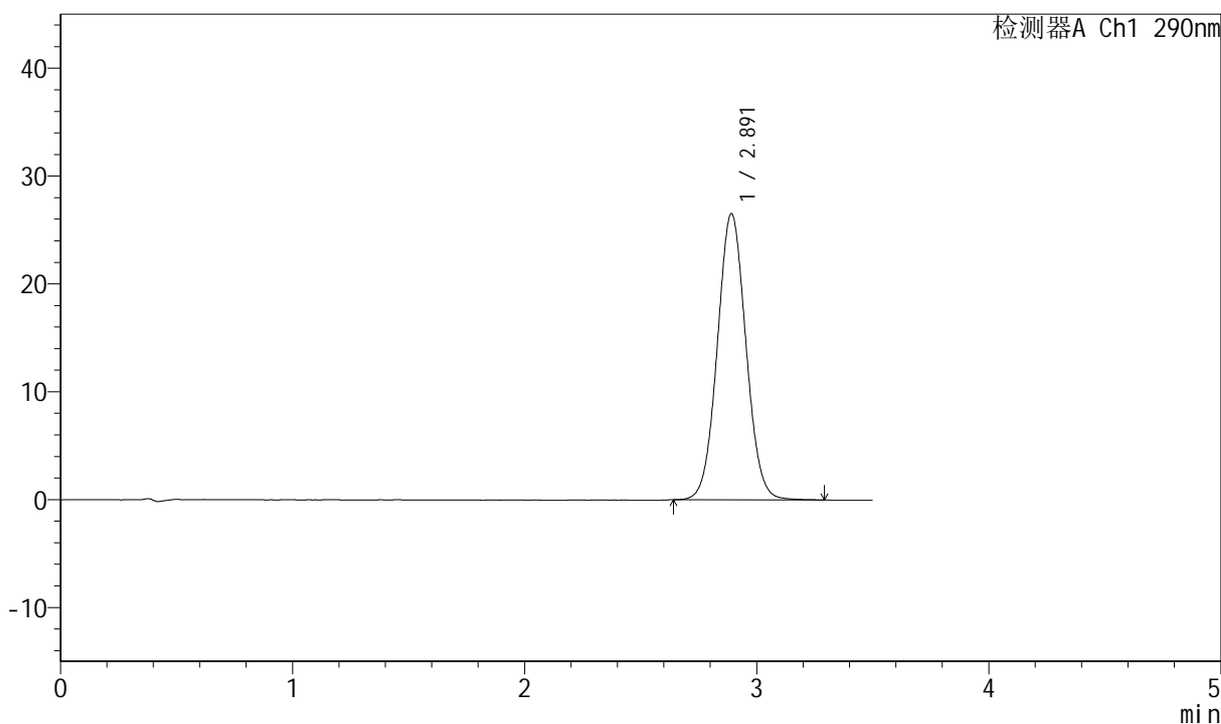
图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1368-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 21:59:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	227719	100.000	26519	2639	1.049	--
总计		227719	100.000	26519			

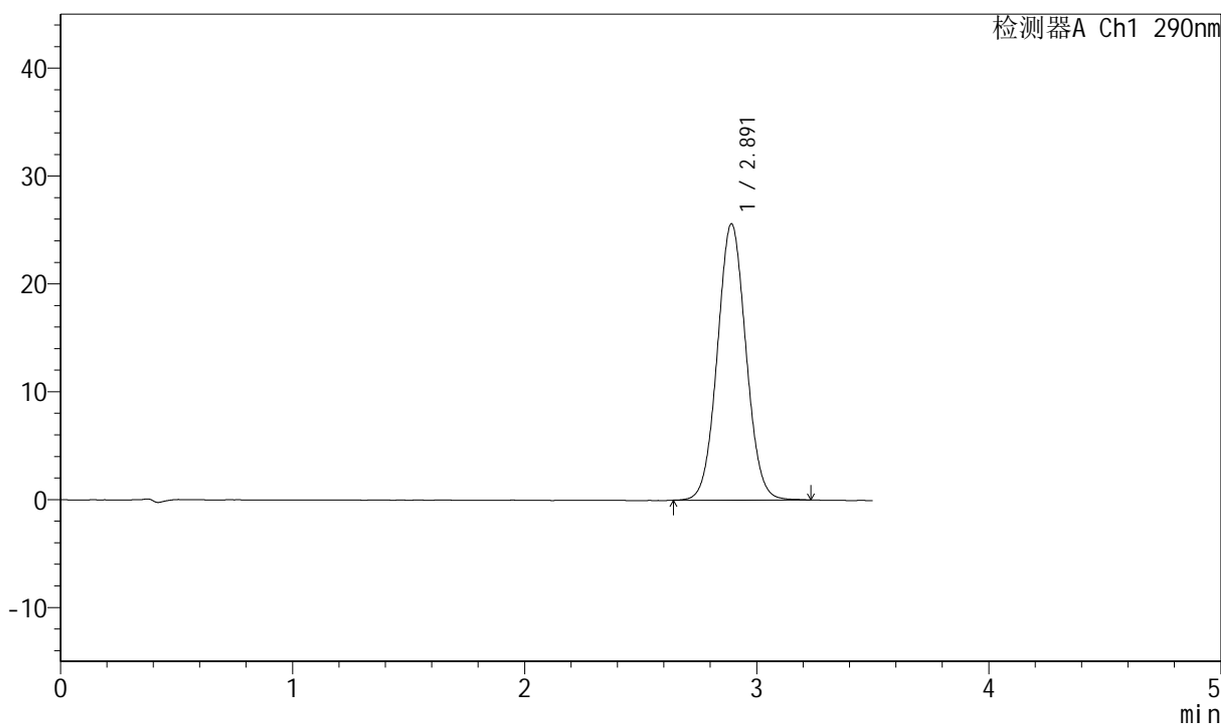
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1369-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 22:03:05                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:35              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	219347	100.000	25594	2648	1.047	--
总计		219347	100.000	25594			

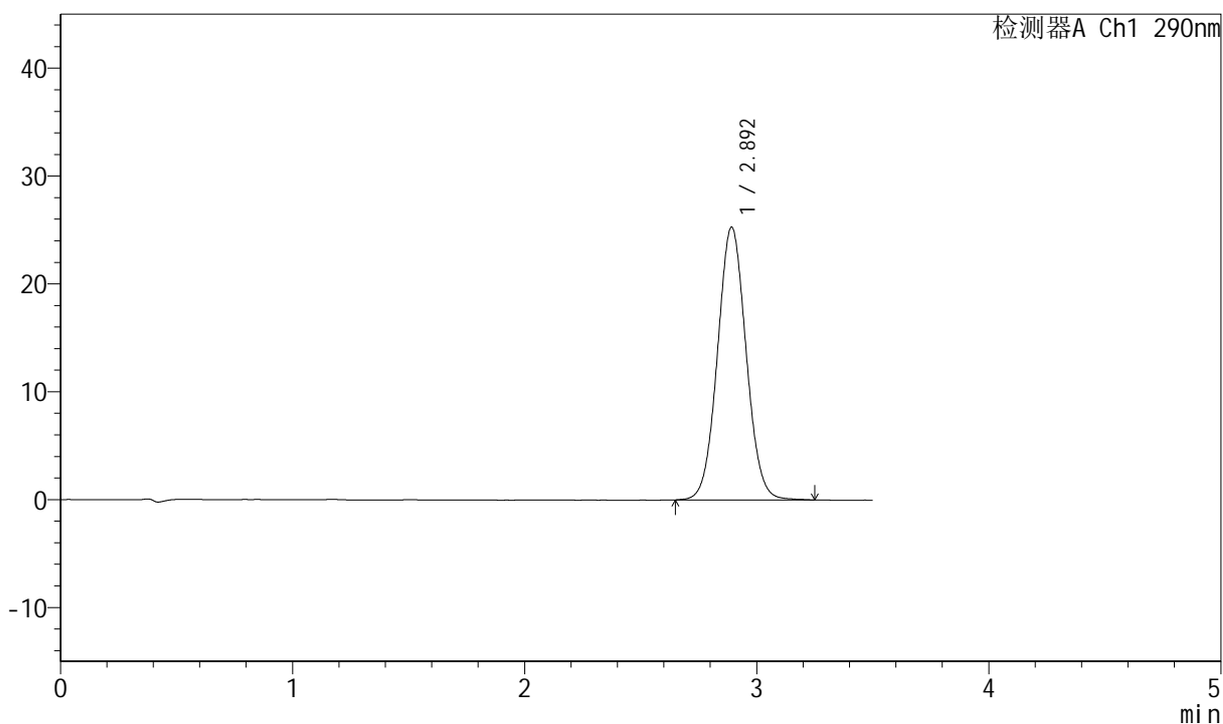
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1370-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 22:06:58      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:37      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	217113	100.000	25255	2644	1.051	--
总计		217113	100.000	25255			

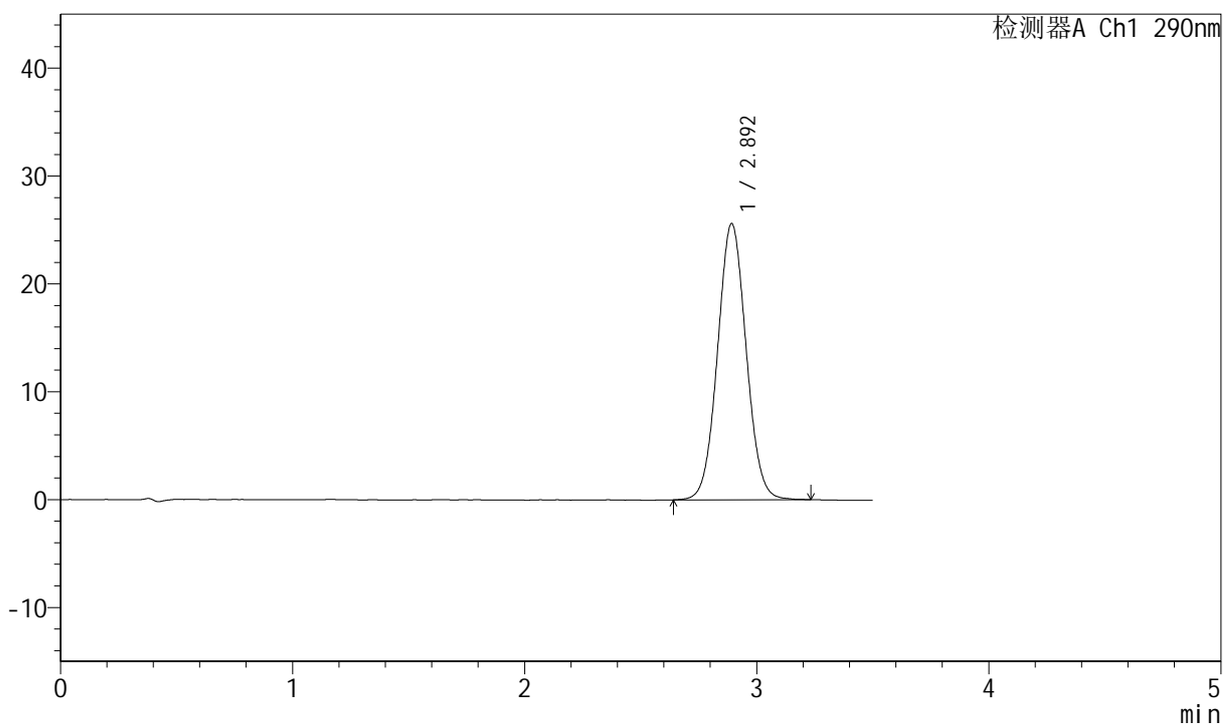
图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1371-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 22:10:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	219412	100.000	25555	2640	1.049	--
总计		219412	100.000	25555			

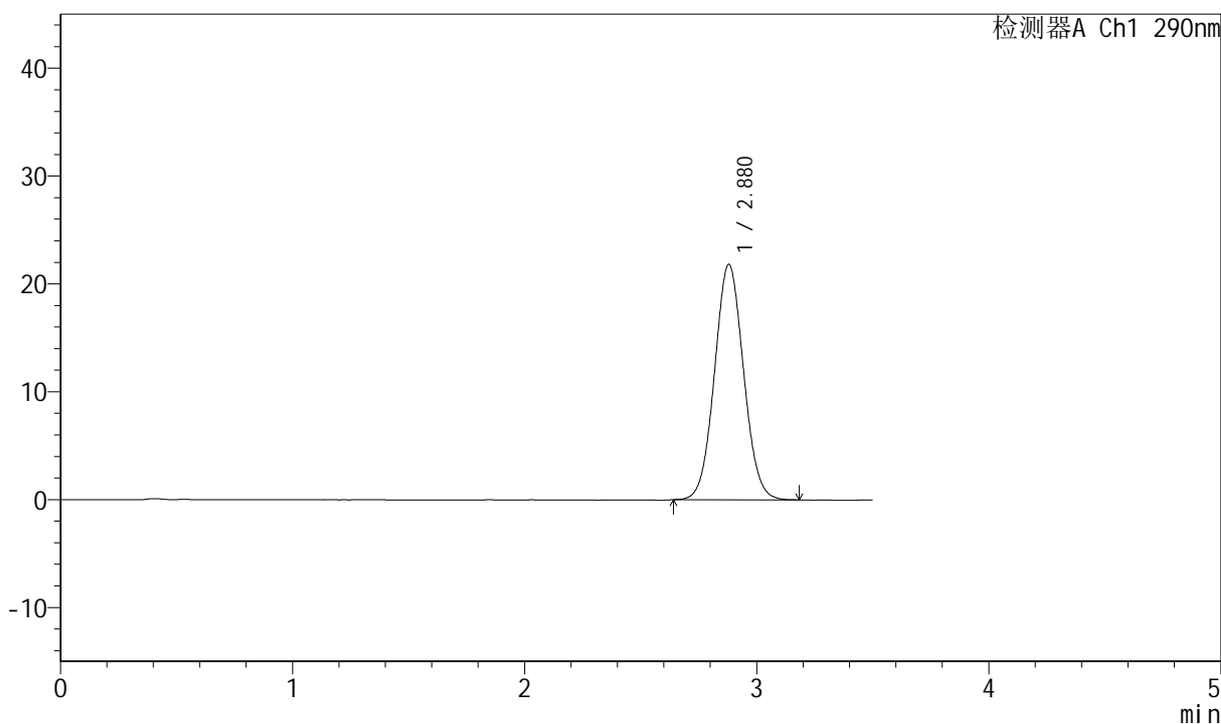
图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1372-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-27	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 22:14:45	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:43	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	190091	100.000	21838	2529	1.053	--
总计		190091	100.000	21838			

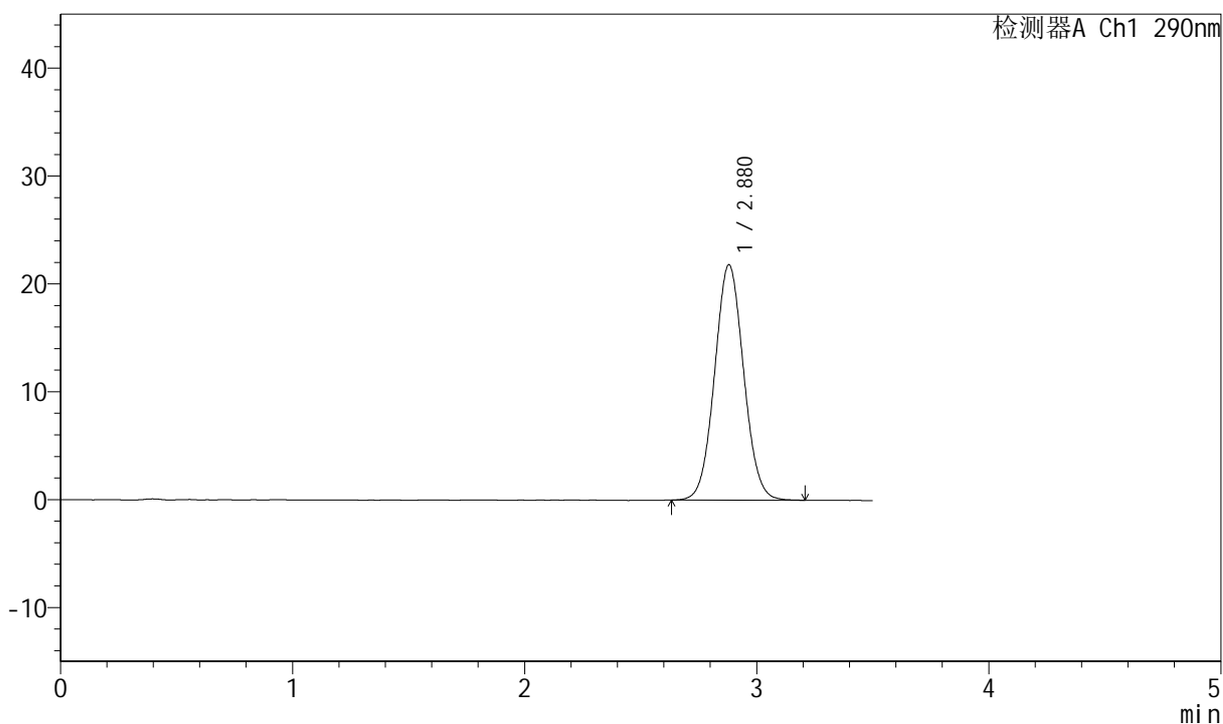
图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1373-2 - zzp-2022072401p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 4-27	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/19 22:18:38	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:45	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	190132	100.000	21834	2537	1.052	--
总计		190132	100.000	21834			

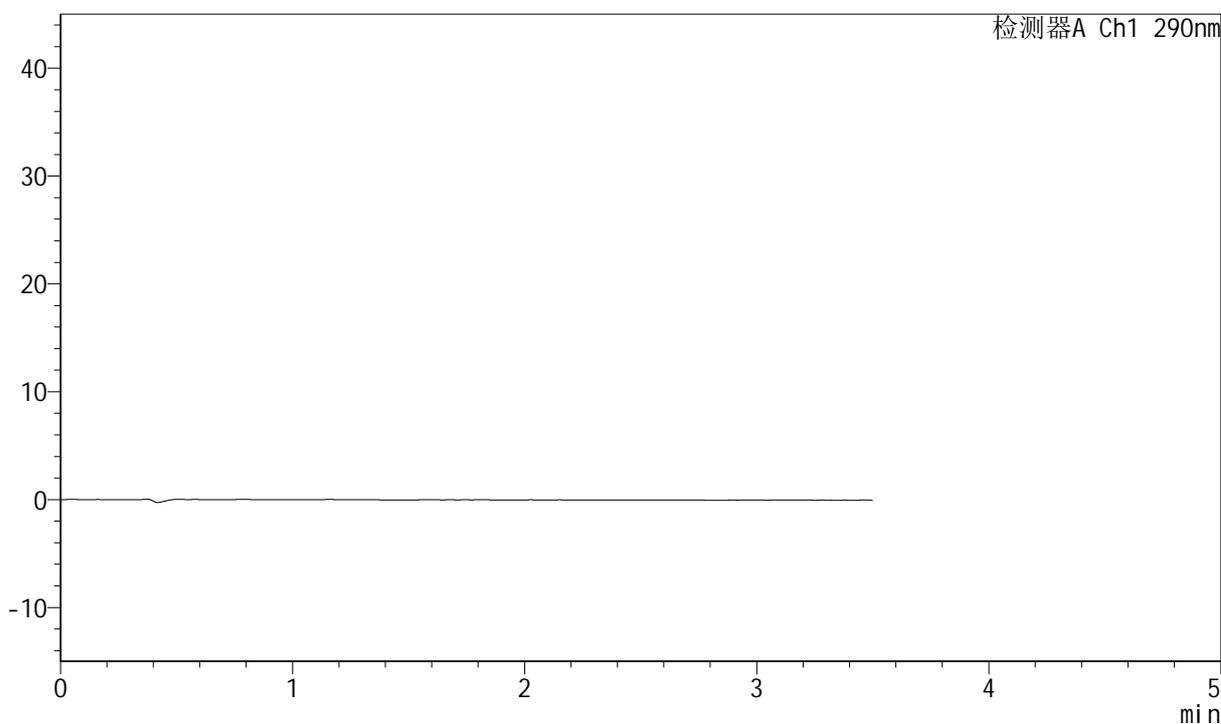
图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1374-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 22:22:30                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:48              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

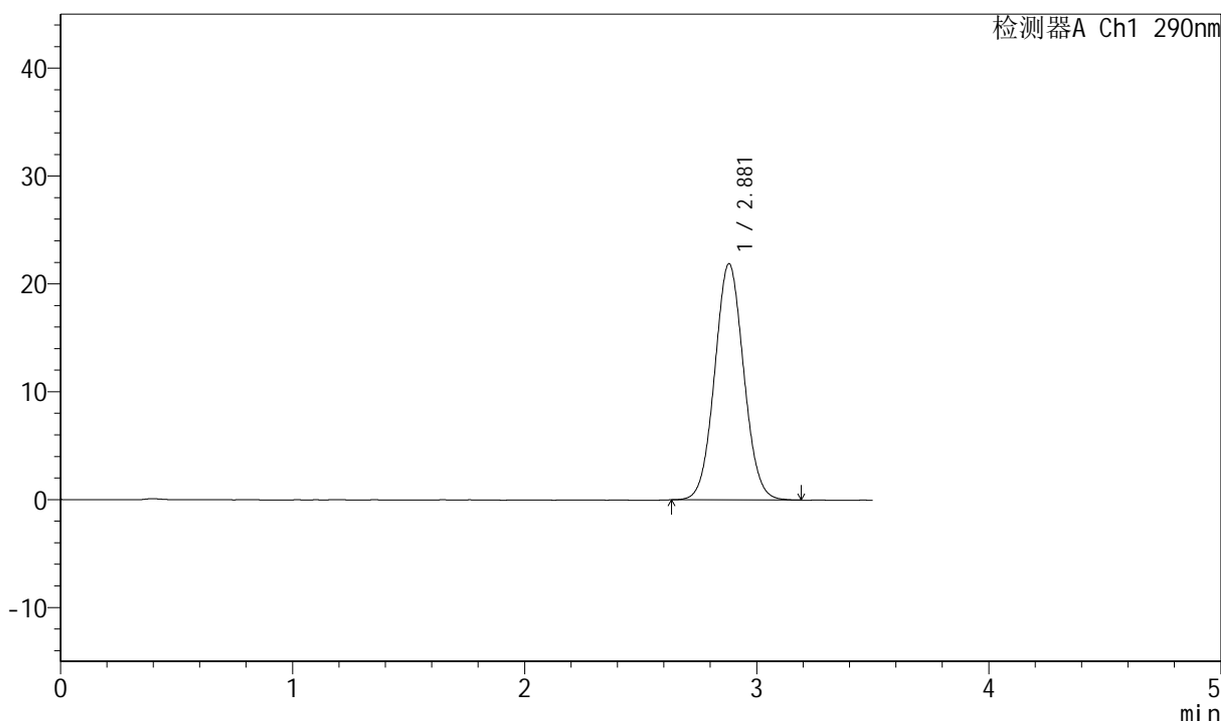
图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1375-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 22:26:24                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:51              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	190560	100.000	21908	2530	1.051	--
总计		190560	100.000	21908			

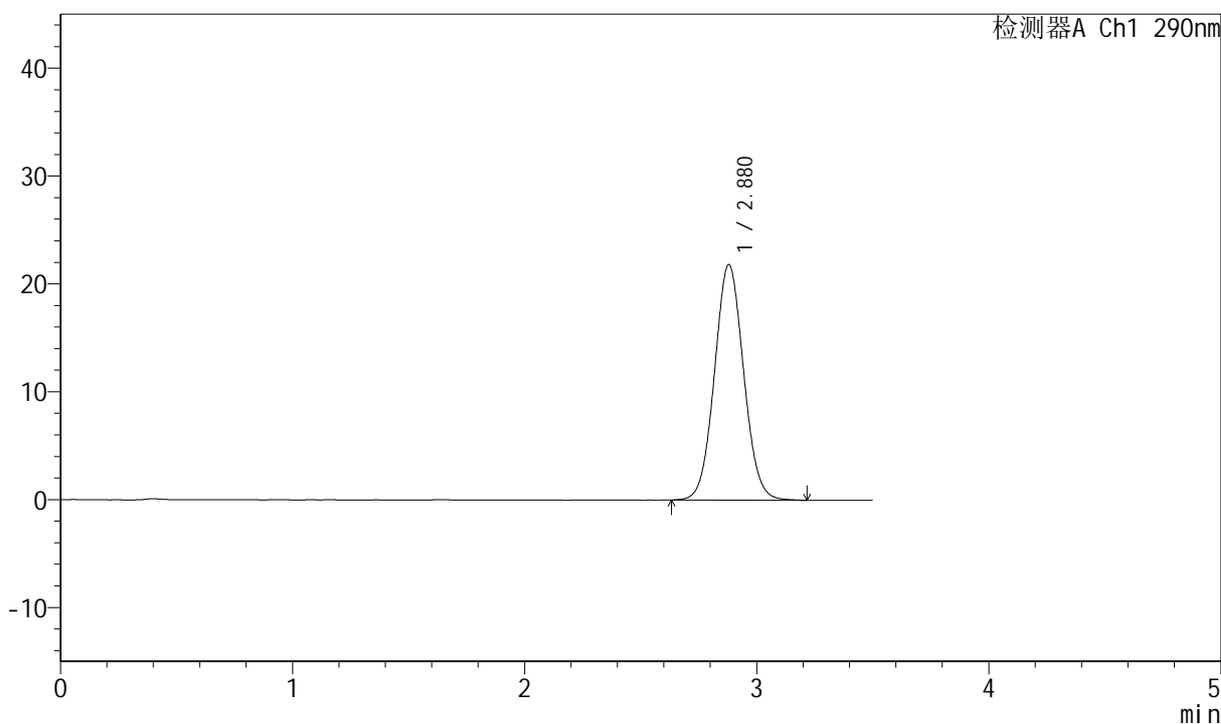
图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1376-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 22:30:17                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:53              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	190848	100.000	21846	2528	1.055	--
总计		190848	100.000	21846			

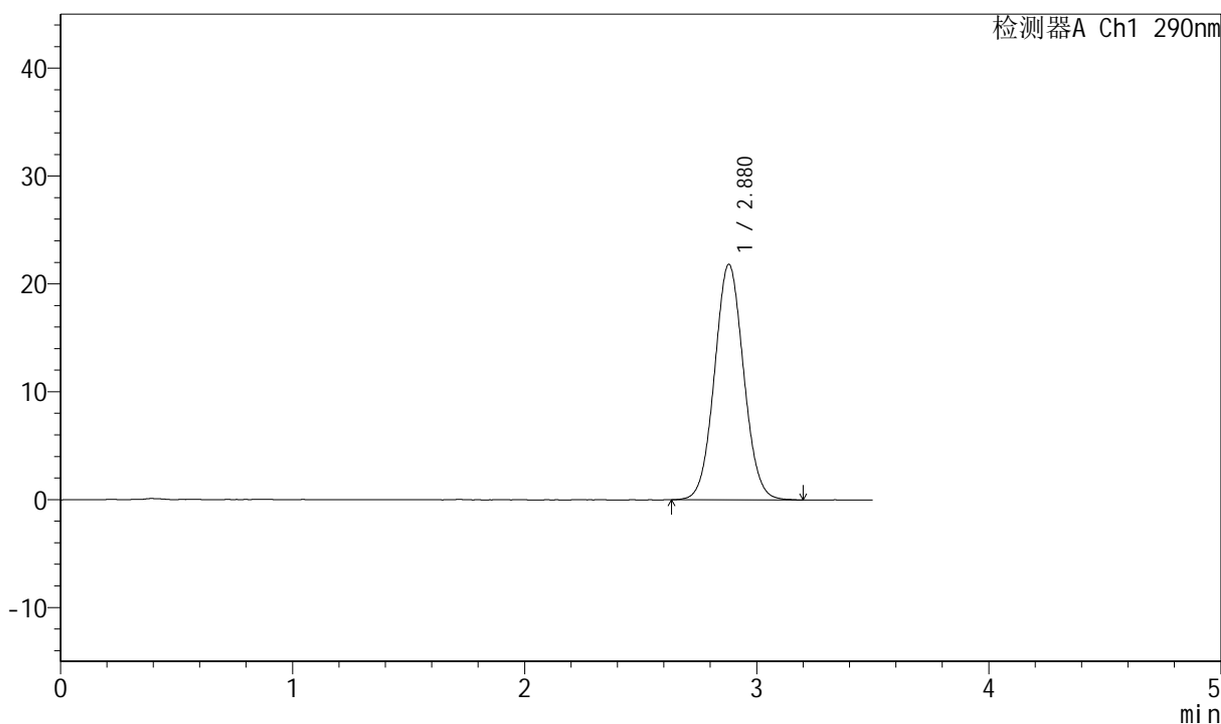
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1377-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 22:34:11                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:56              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	190222	100.000	21838	2533	1.052	--
总计		190222	100.000	21838			

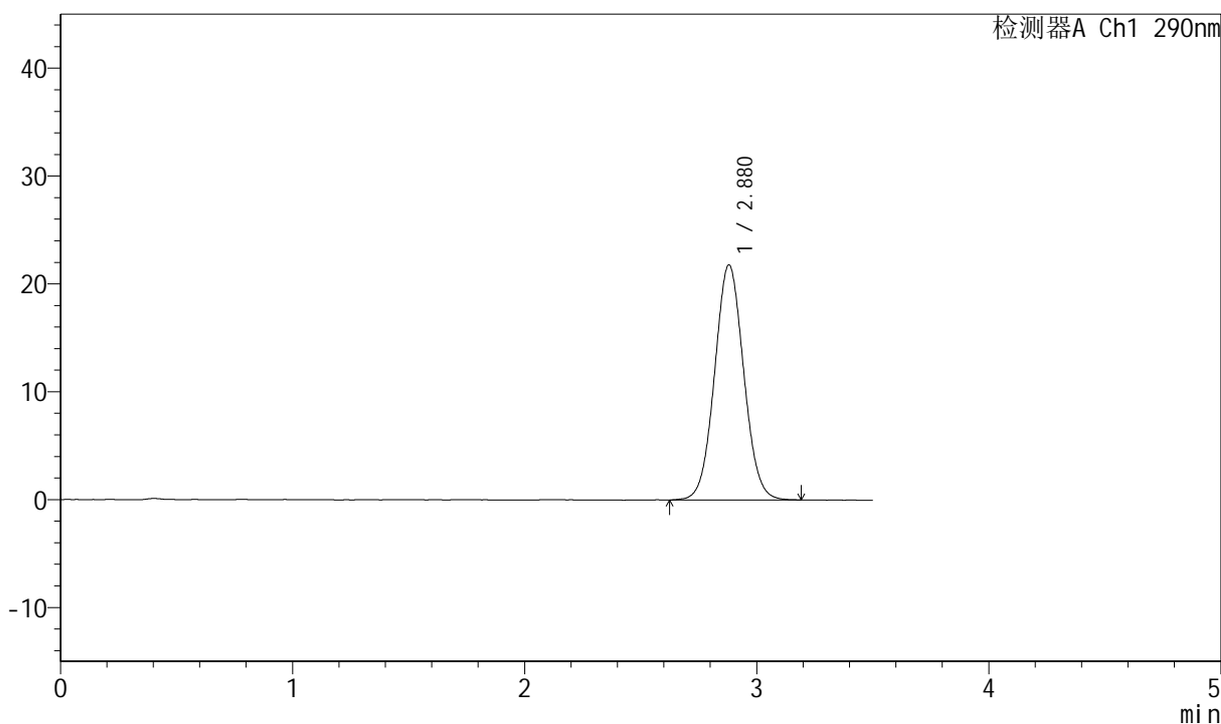
图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1378-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 22:38:04                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:03:59              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	190107	100.000	21802	2529	1.051	--
总计		190107	100.000	21802			

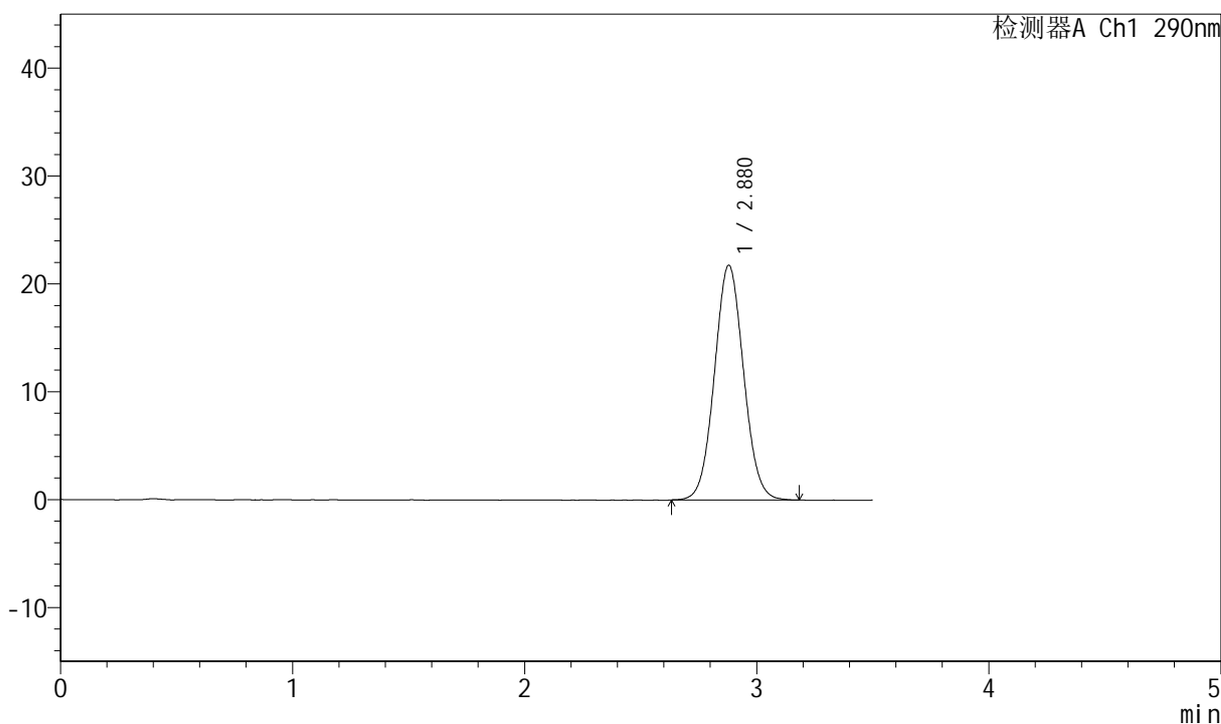
图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1379-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 22:41:57                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:02              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	189963	100.000	21774	2524	1.054	--
总计		189963	100.000	21774			

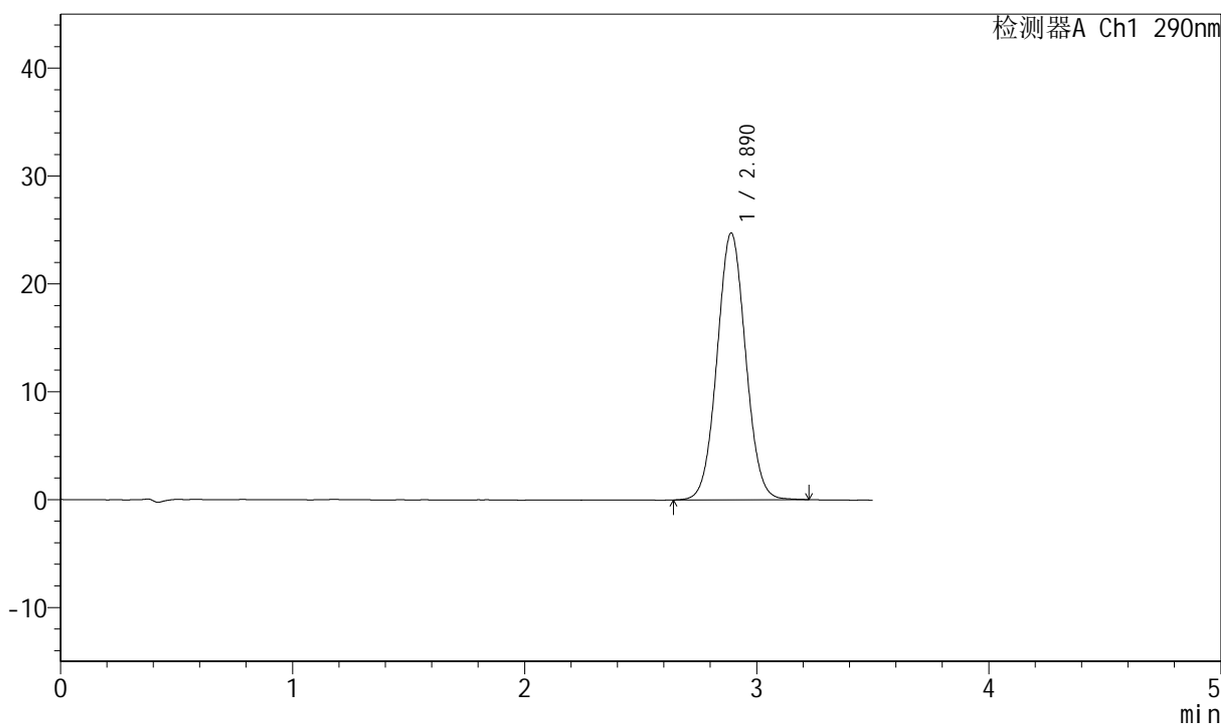
图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1380-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/08/19 22:45:49	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	211503	100.000	24729	2644	1.044	--
总计		211503	100.000	24729			

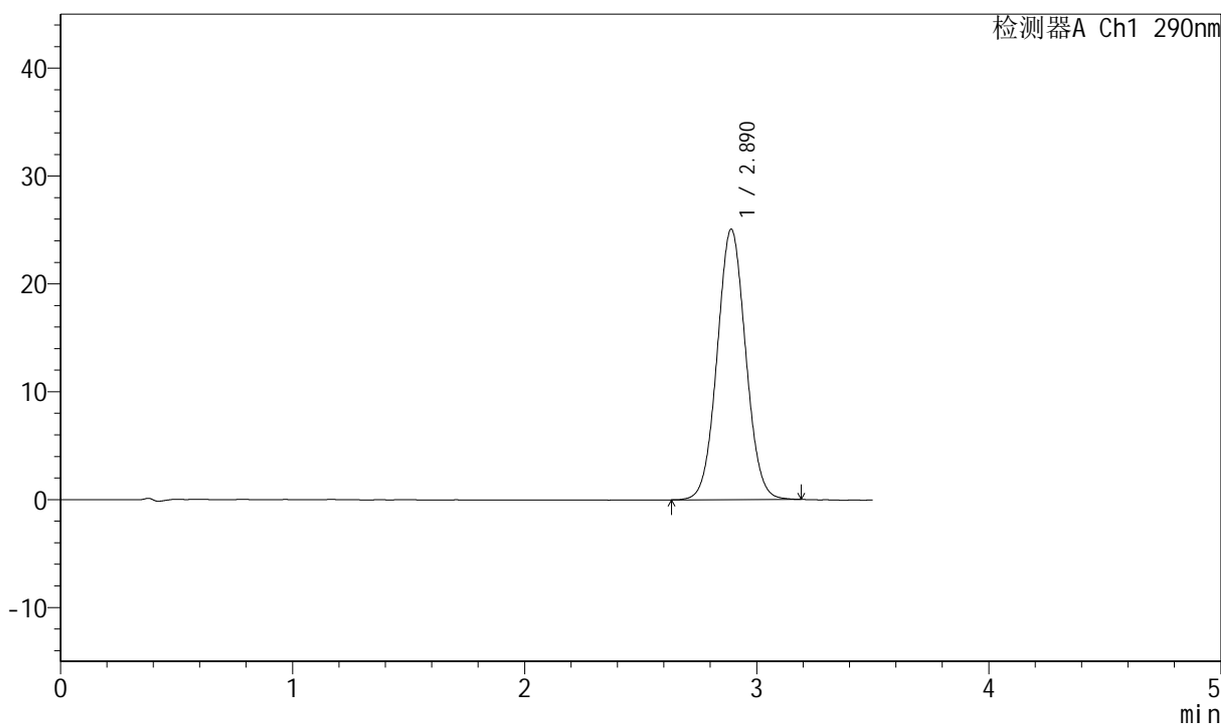
图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1381-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 22:49:42      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	214108	100.000	25063	2646	1.044	--
总计		214108	100.000	25063			

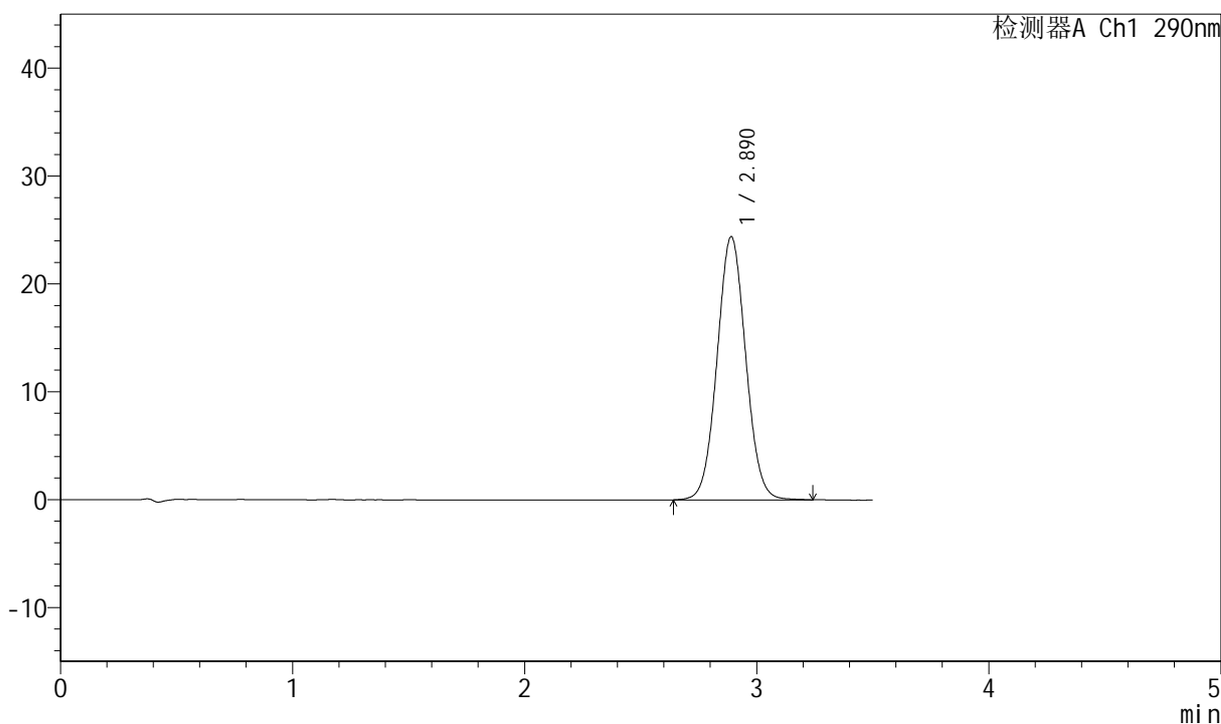
图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1382-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 22:53:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	209224	100.000	24398	2644	1.047	--
总计		209224	100.000	24398			

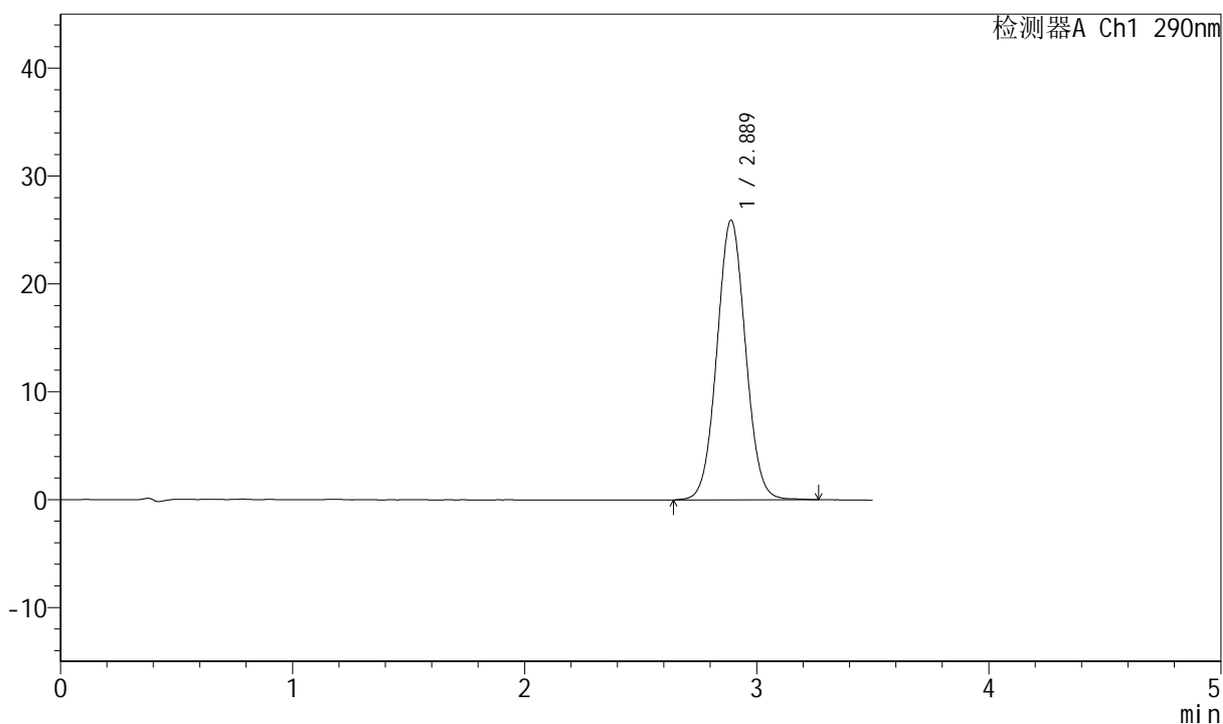
图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1383-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/08/19 22:57:25	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	222508	100.000	25937	2634	1.044	--
总计		222508	100.000	25937			

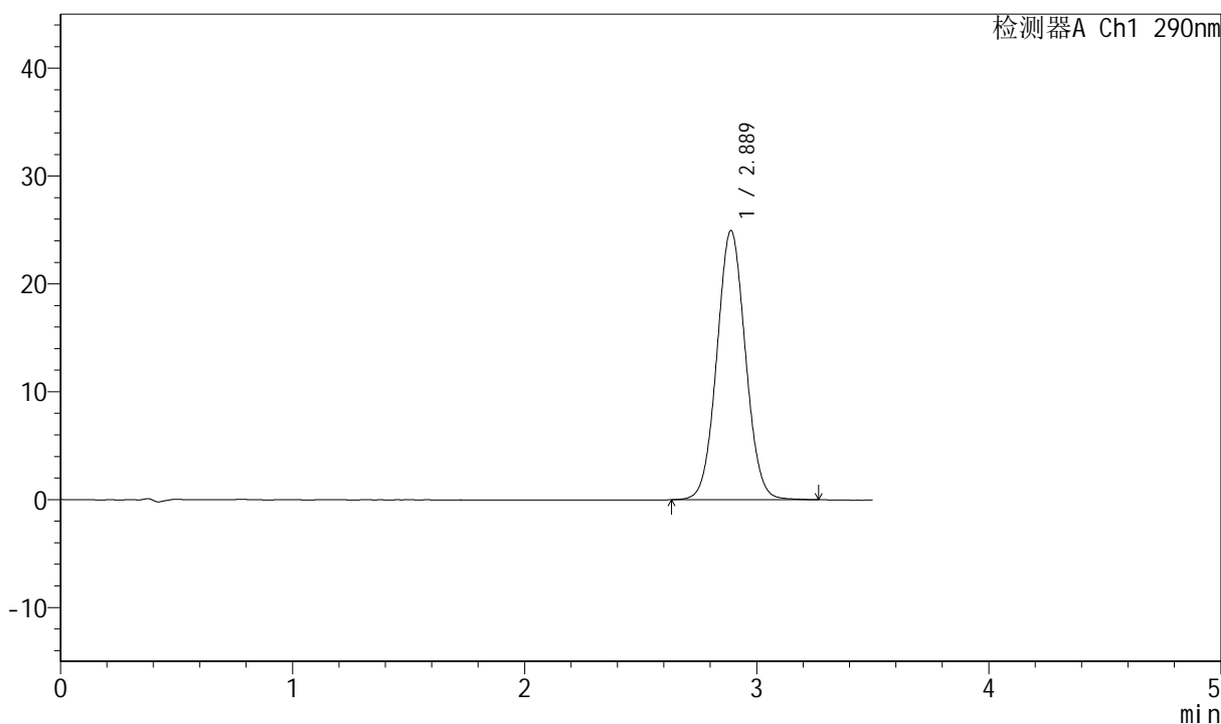
图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1384-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/08/19 23:01:18	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	213715	100.000	24956	2640	1.046	--
总计		213715	100.000	24956			

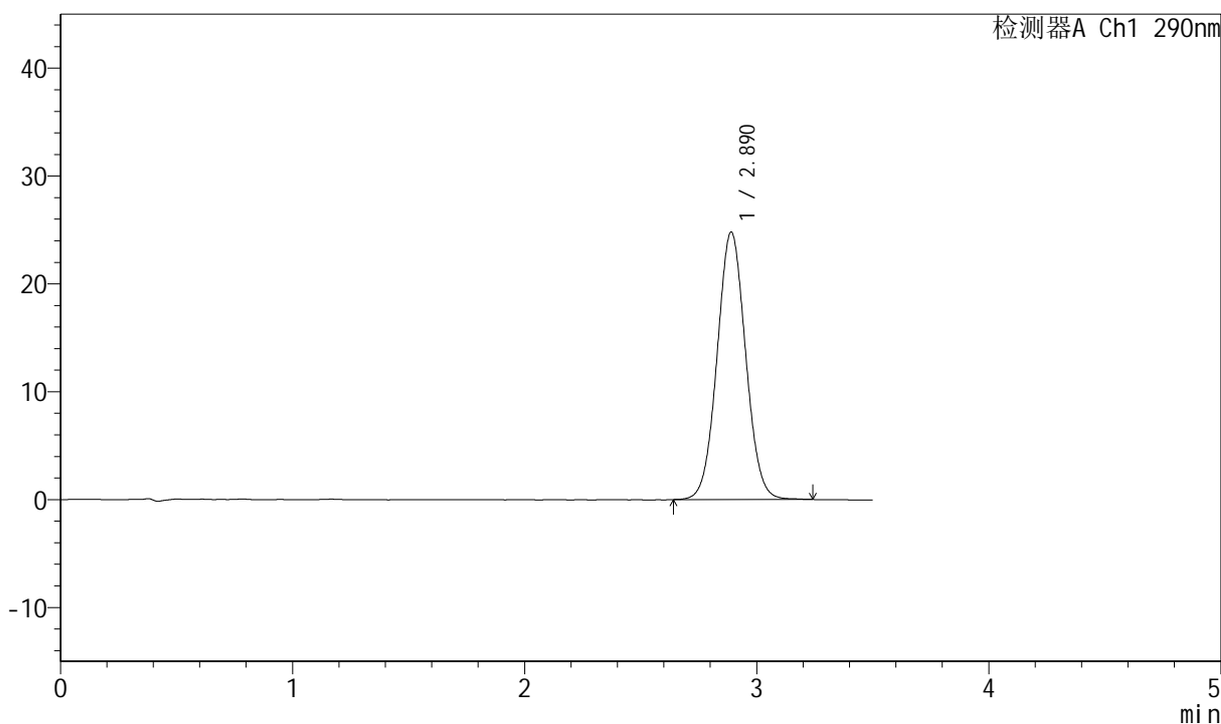
图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1385-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:05:09                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:18              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	212096	100.000	24796	2642	1.045	--
总计		212096	100.000	24796			

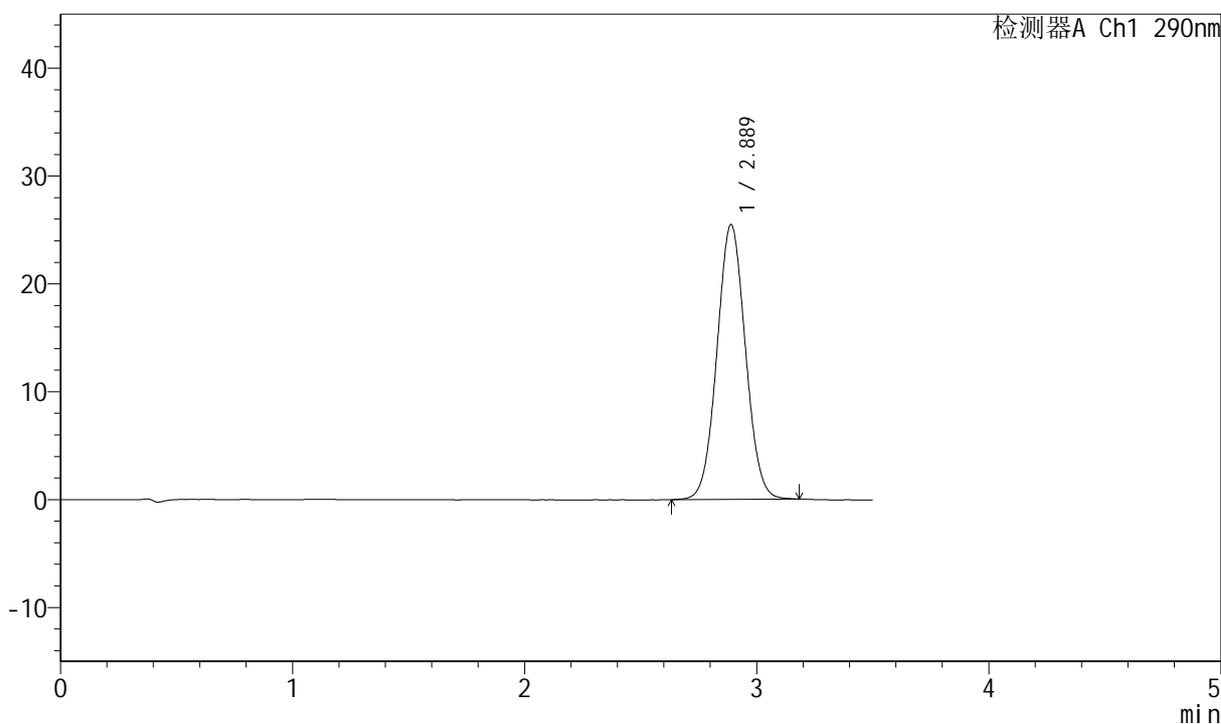
图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1386-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:09:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	217557	100.000	25481	2642	1.045	--
总计		217557	100.000	25481			

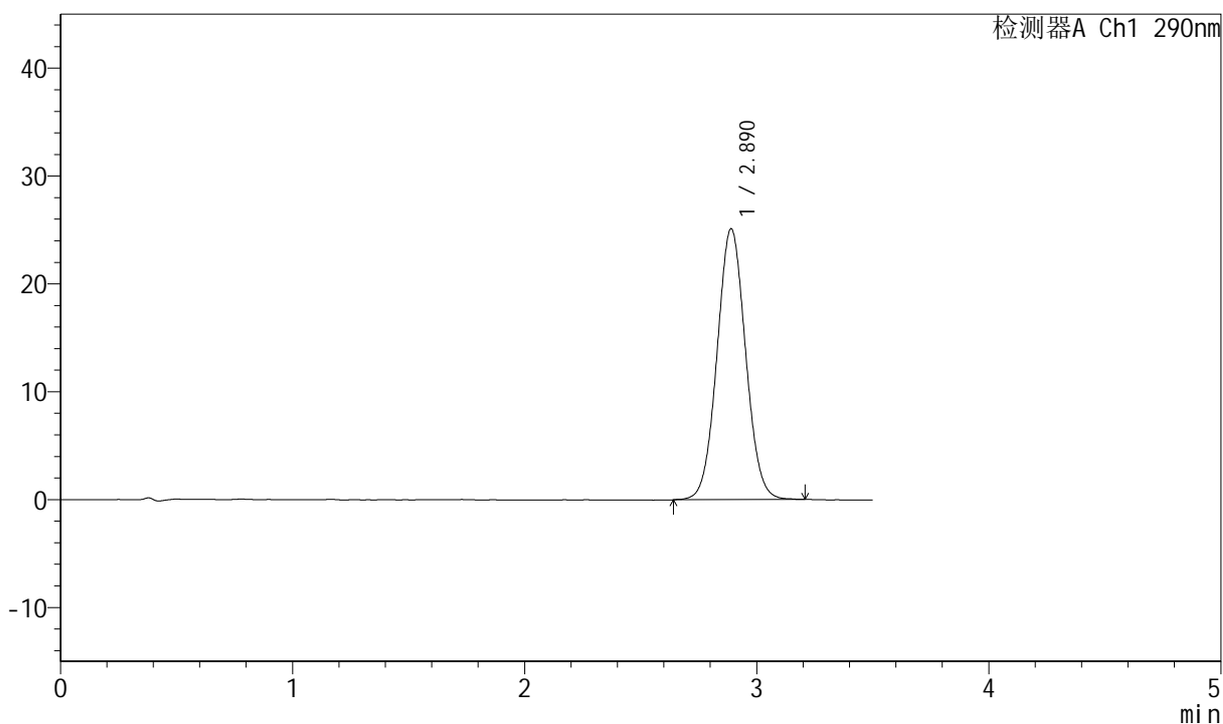
图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1387-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:12:54      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	214920	100.000	25118	2645	1.047	--
总计		214920	100.000	25118			

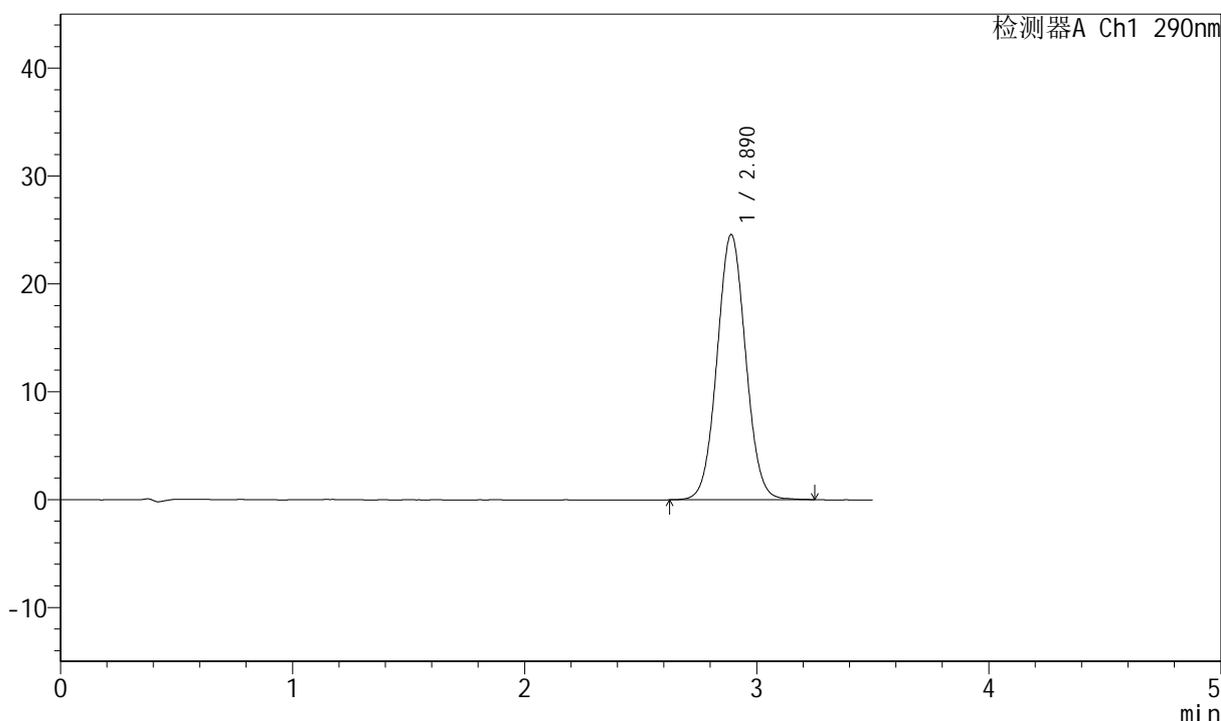
图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1388-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:16:47                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:27              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	210696	100.000	24597	2646	1.045	--
总计		210696	100.000	24597			

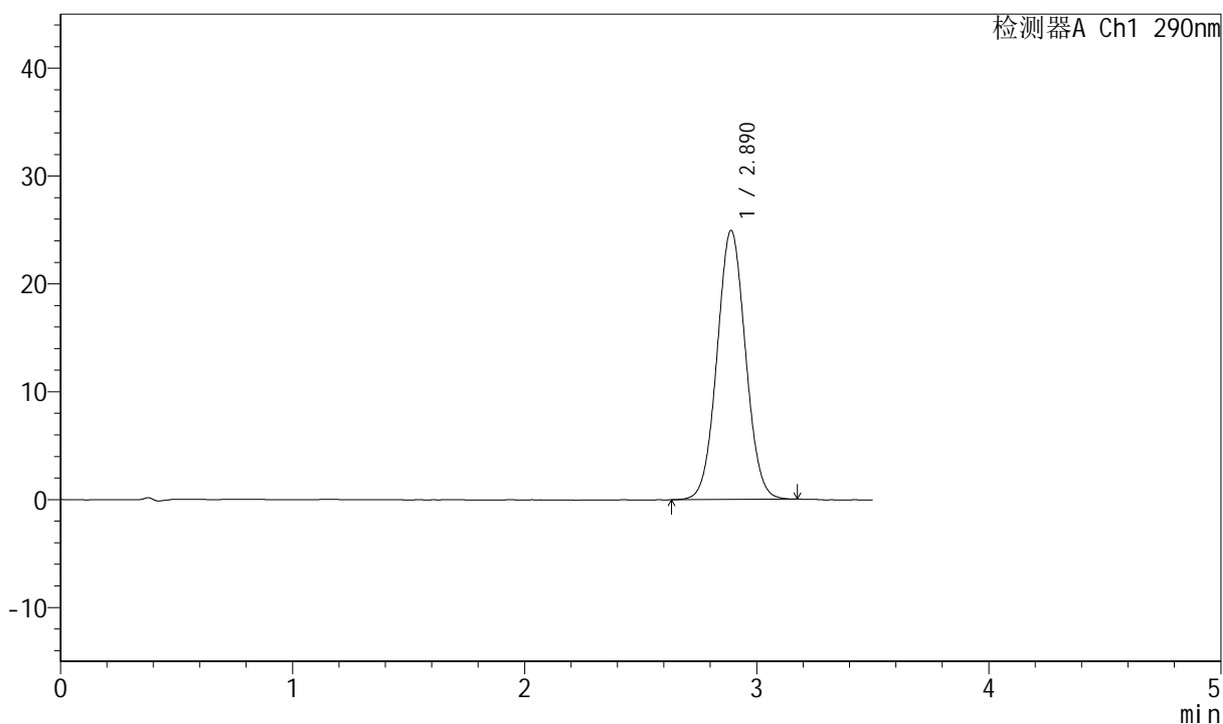
图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1389-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:20:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	212871	100.000	24949	2647	1.043	--
总计		212871	100.000	24949			

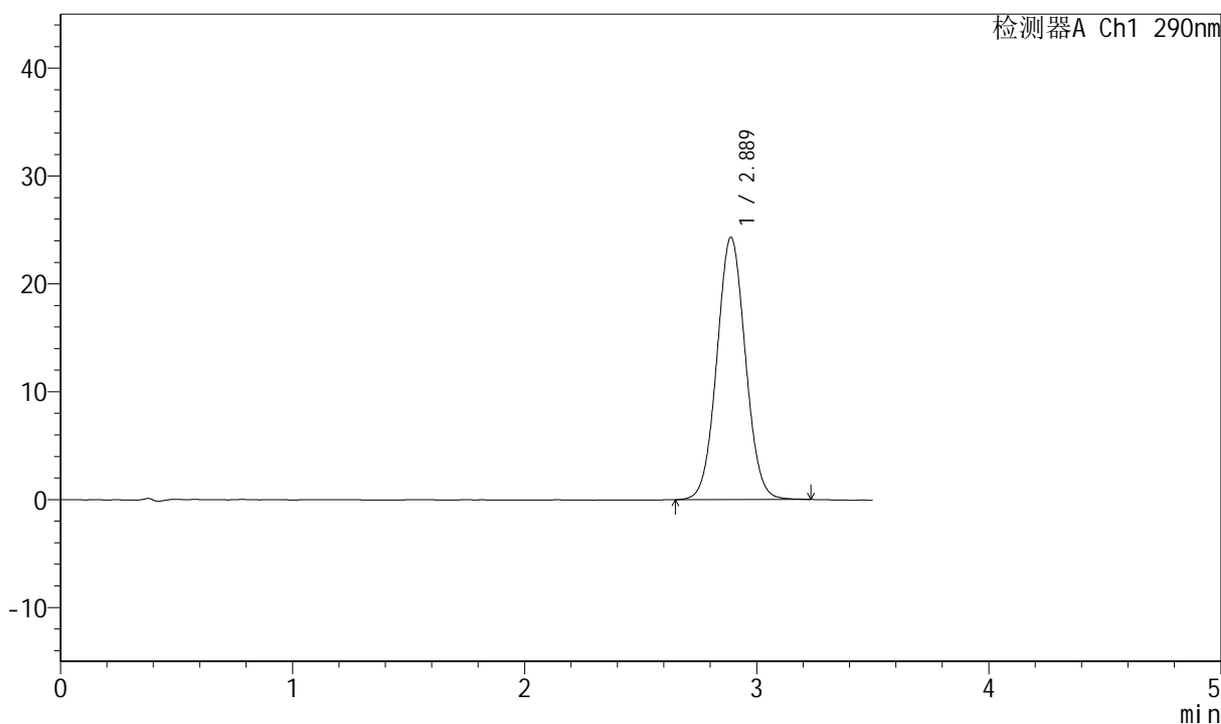
图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1390-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:24:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	208165	100.000	24331	2644	1.045	--
总计		208165	100.000	24331			

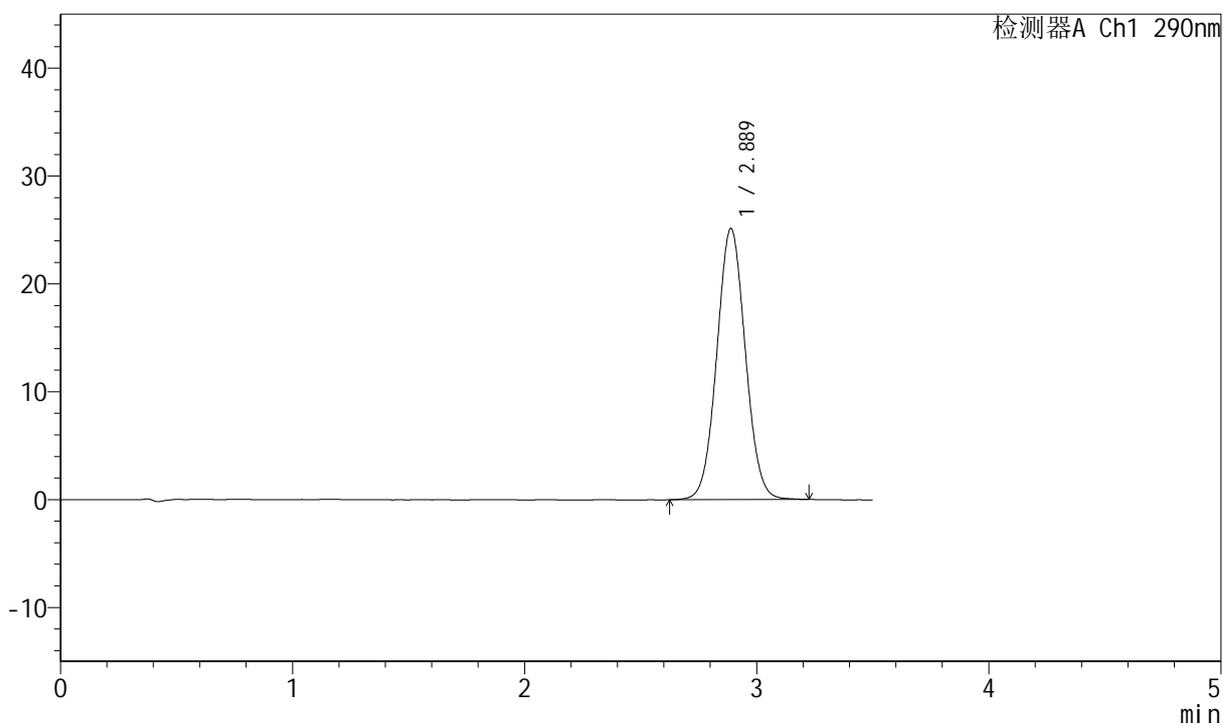
图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1391-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:28:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	215093	100.000	25148	2643	1.045	--
总计		215093	100.000	25148			

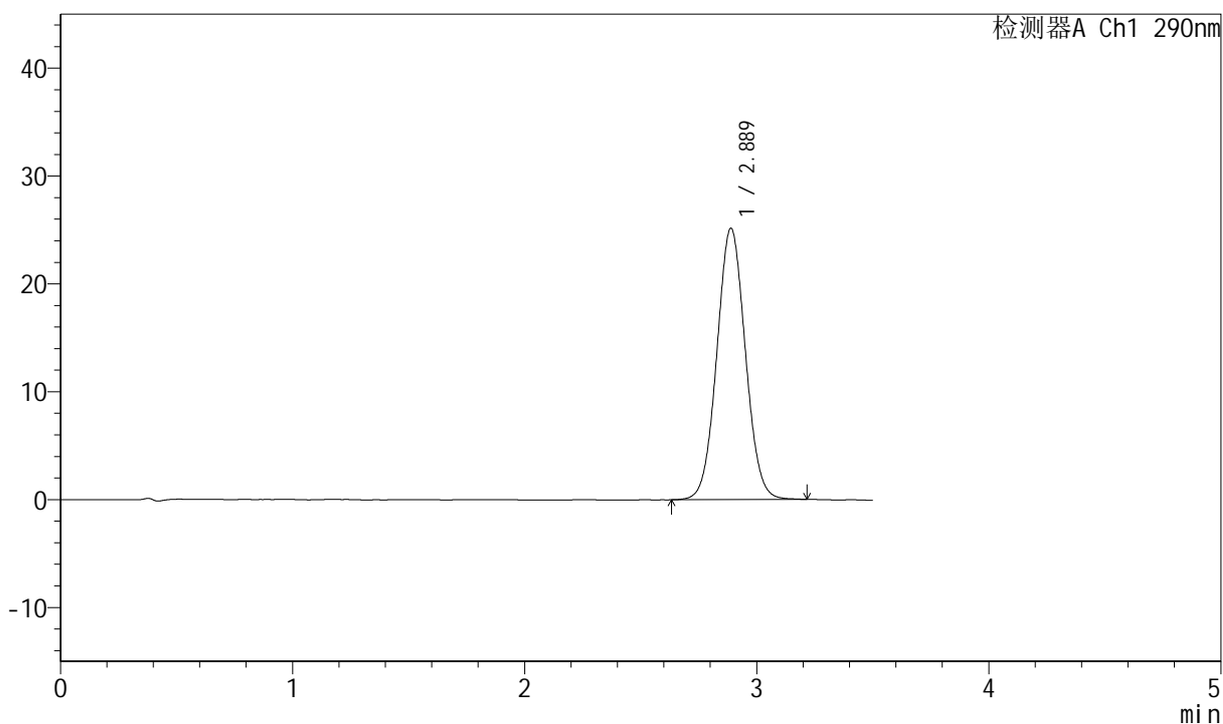
图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1392-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:32:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	214946	100.000	25172	2650	1.046	--
总计		214946	100.000	25172			

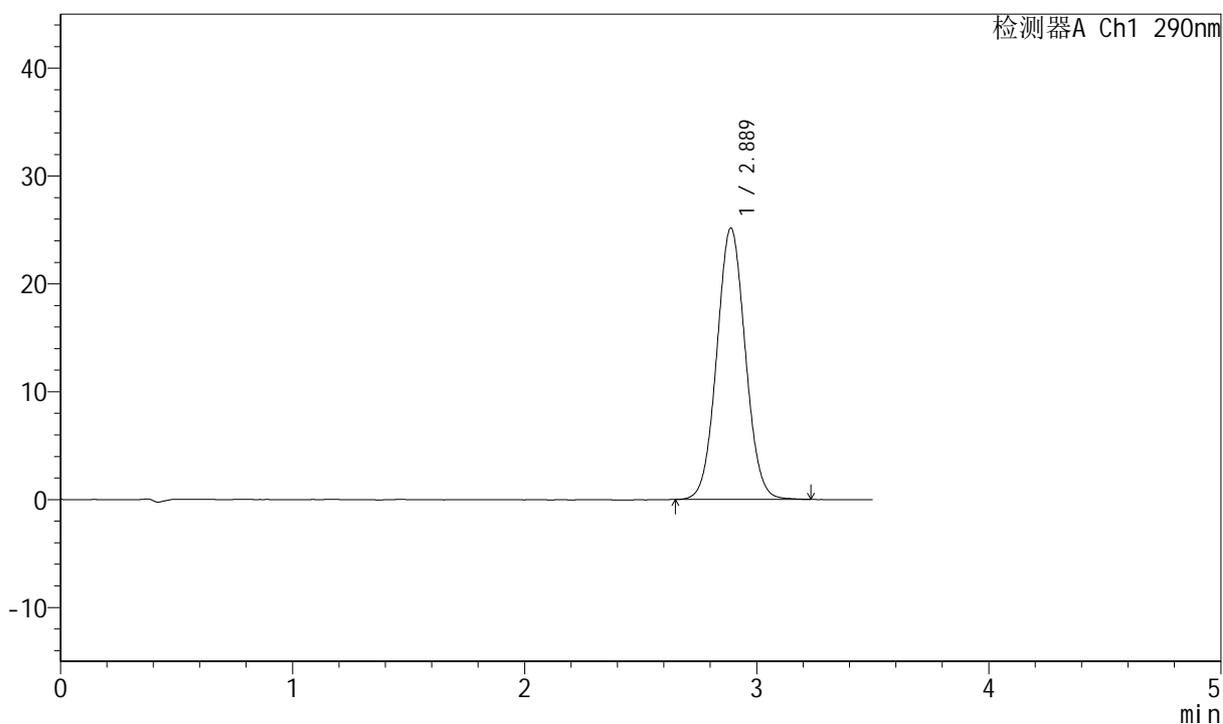
图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1393-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:36:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	215041	100.000	25168	2647	1.048	--
总计		215041	100.000	25168			

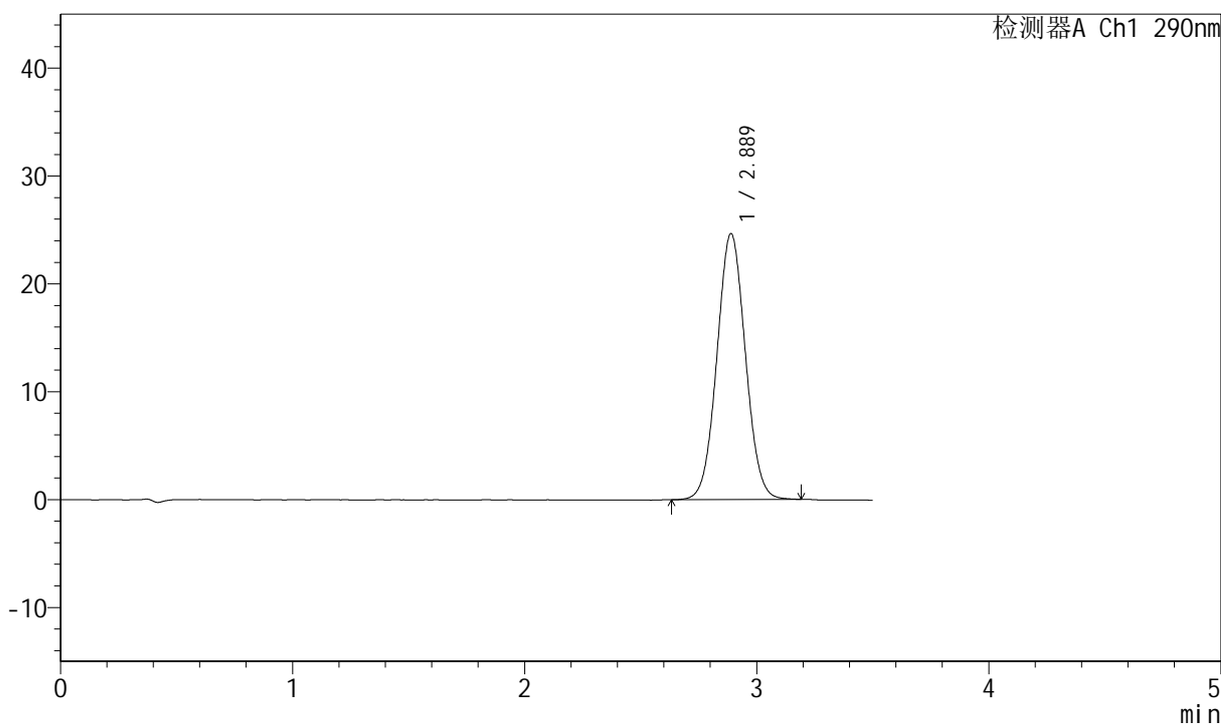
图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1394-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:39:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	210276	100.000	24667	2649	1.042	--
总计		210276	100.000	24667			

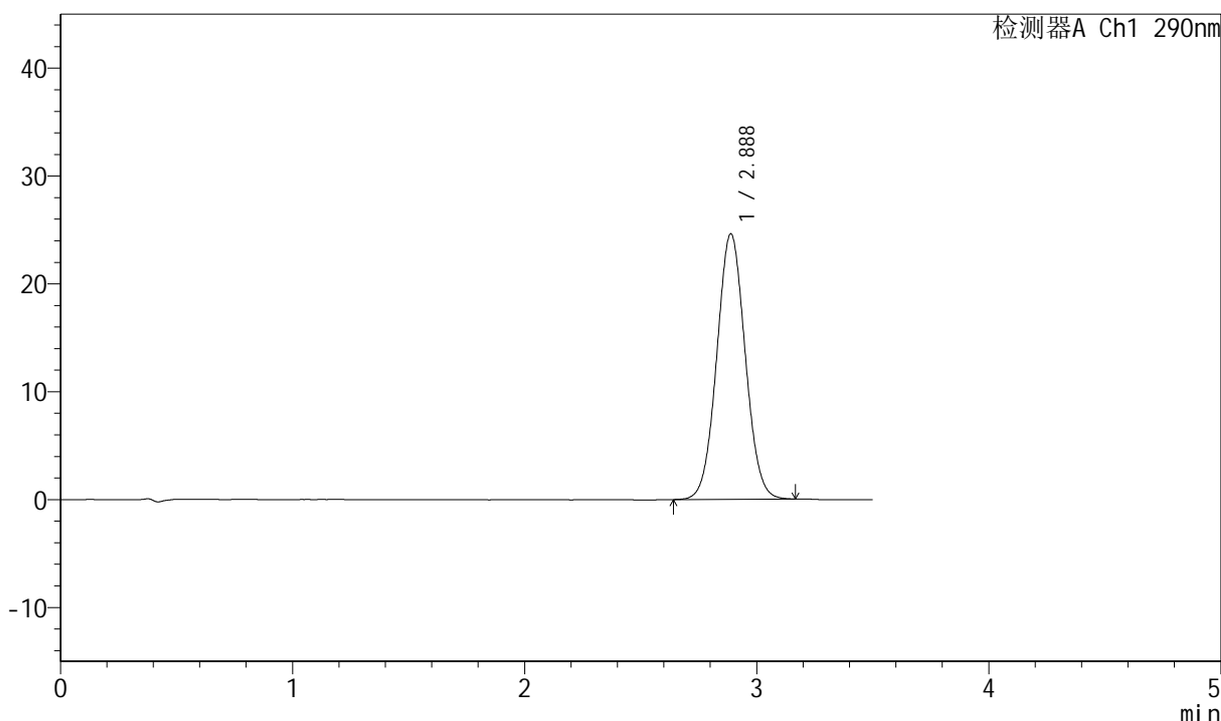
图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1395-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:43:52                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:46              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	209690	100.000	24622	2658	1.043	--
总计		209690	100.000	24622			

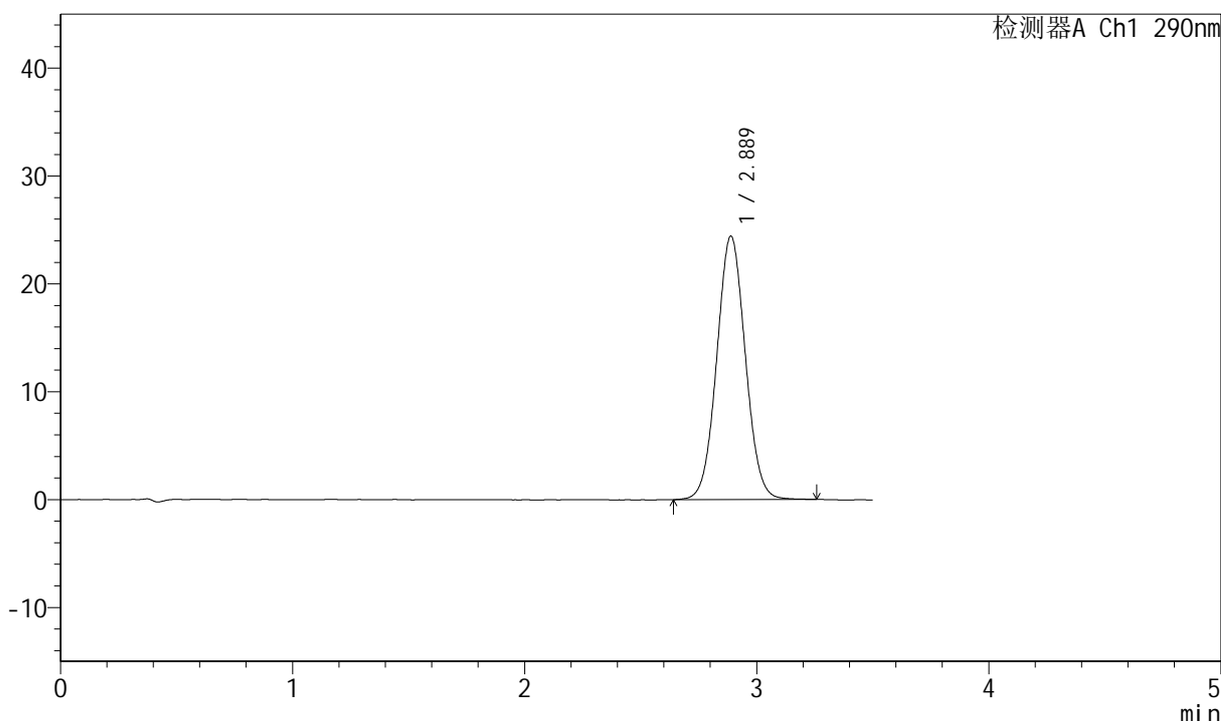
图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1396-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:47:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	209125	100.000	24435	2640	1.045	--
总计		209125	100.000	24435			

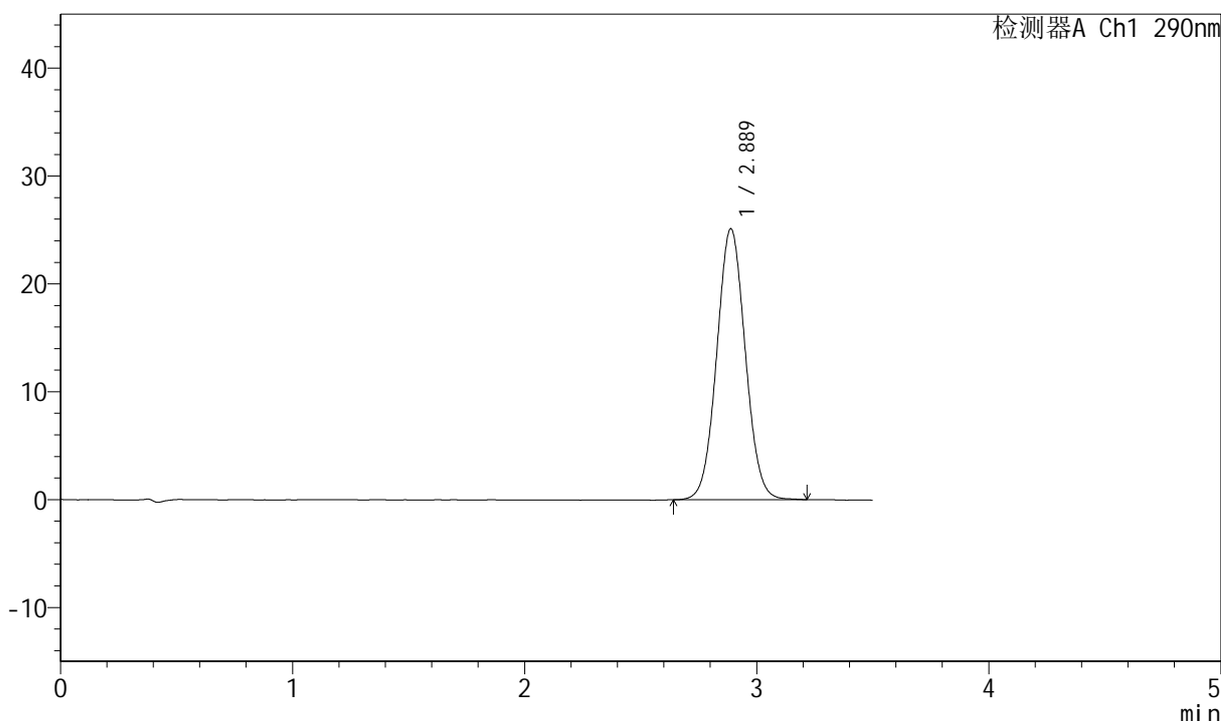
图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1397-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:51:35                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:51              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	214714	100.000	25128	2646	1.045	--
总计		214714	100.000	25128			

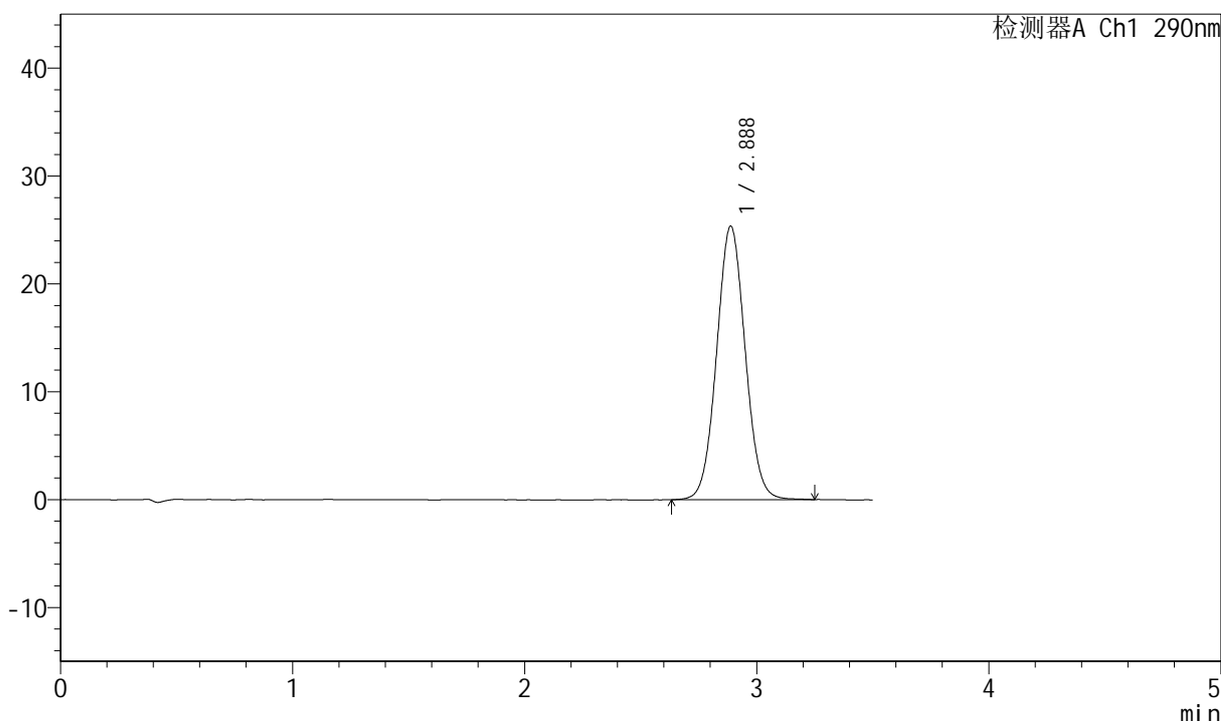
图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1398-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:55:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:54      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	216981	100.000	25364	2646	1.049	--
总计		216981	100.000	25364			

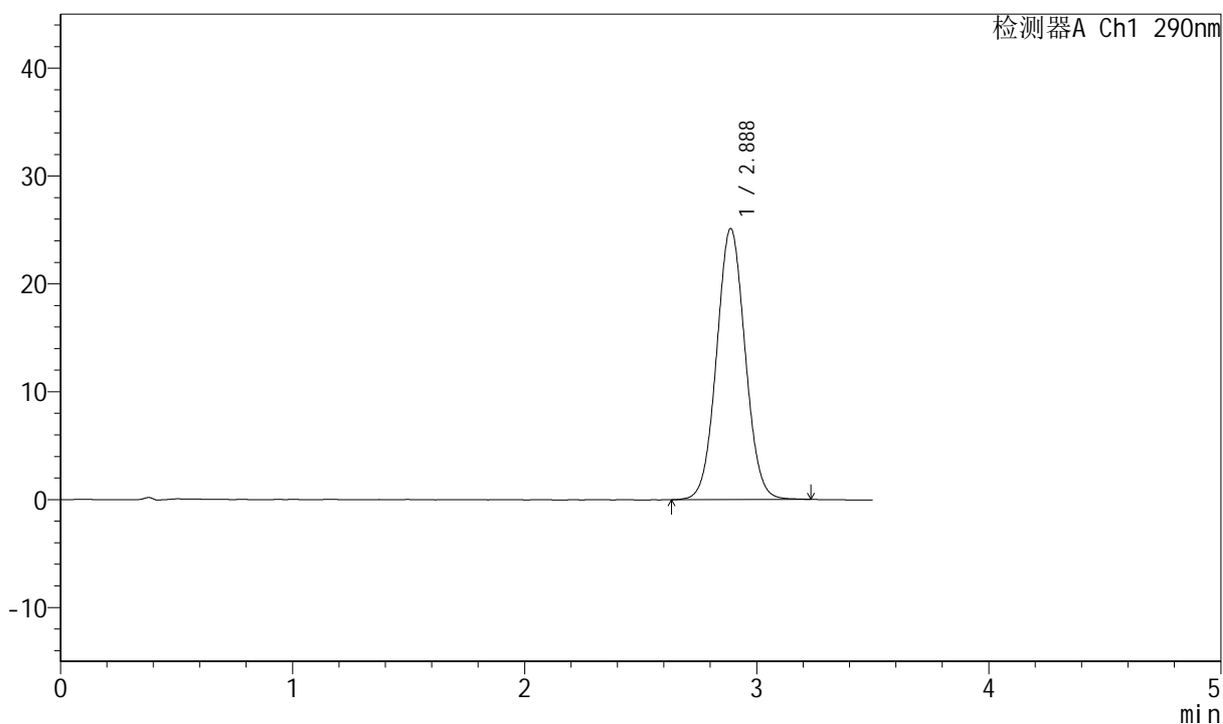
图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1399-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 23:59:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:56      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	214699	100.000	25129	2642	1.045	--
总计		214699	100.000	25129			

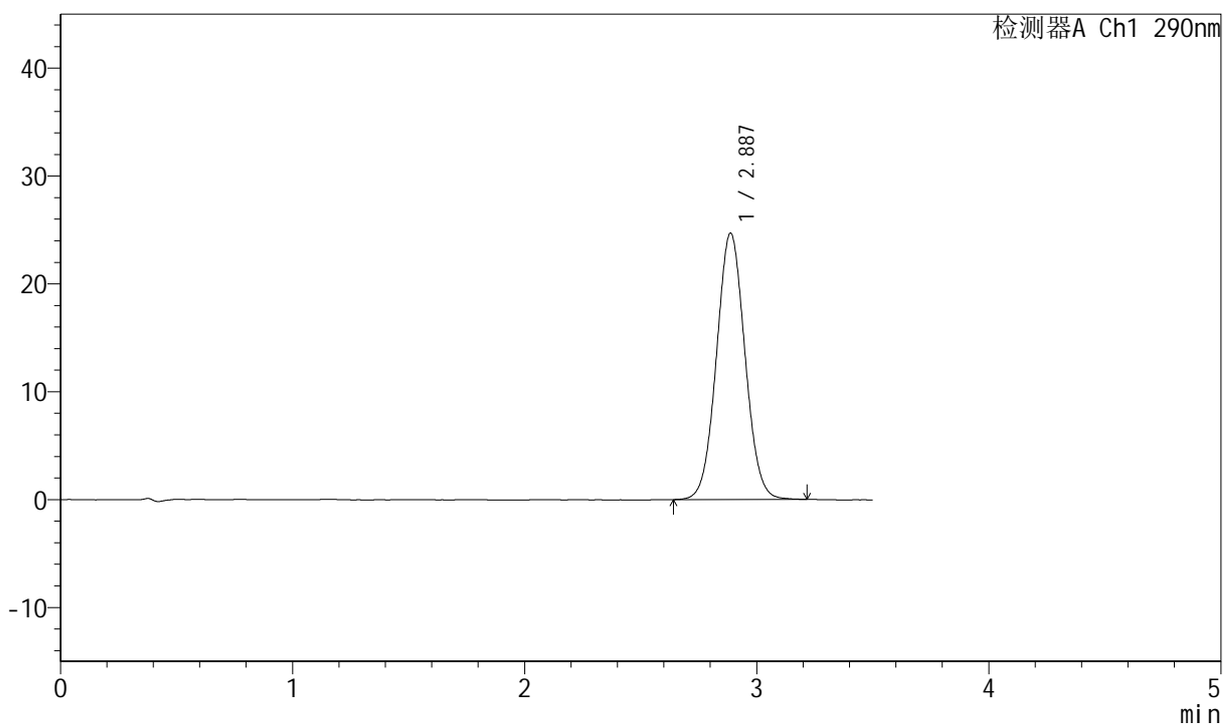
图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1400-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/08/20 00:03:11	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:04:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	210963	100.000	24702	2643	1.046	--
总计		210963	100.000	24702			

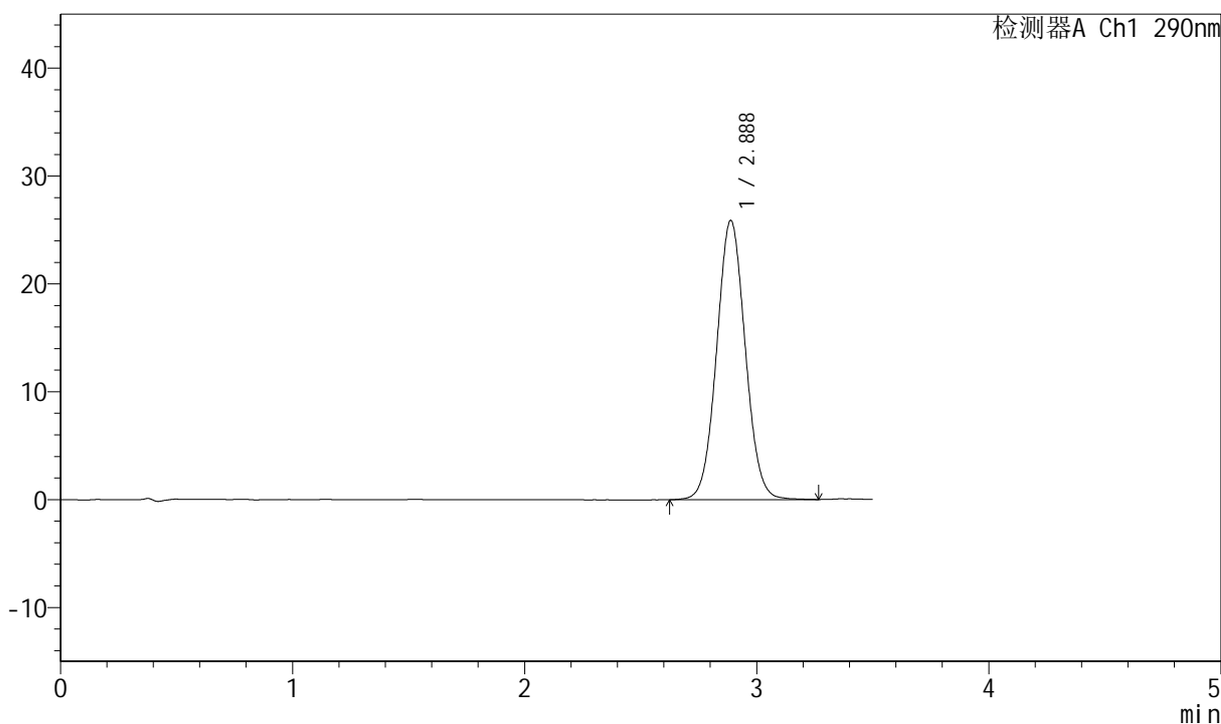
图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1401-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:07:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	221816	100.000	25901	2639	1.049	--
总计		221816	100.000	25901			

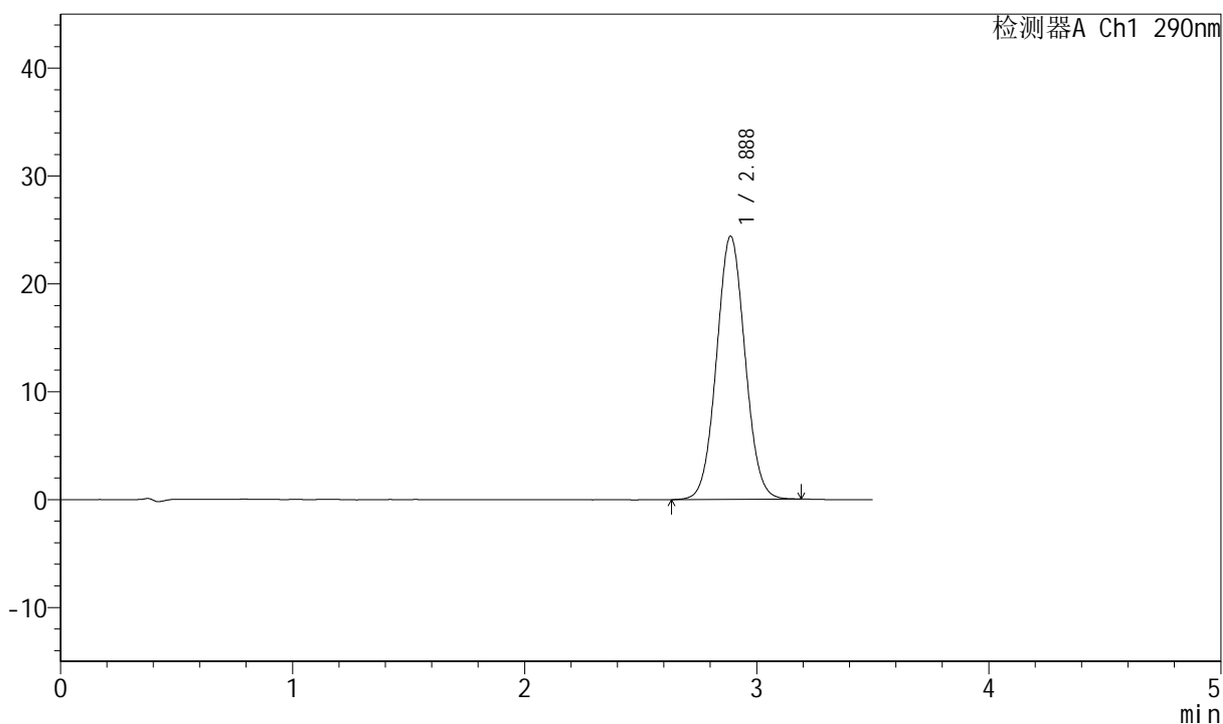
图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1402-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:10:55      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:04      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	208426	100.000	24404	2643	1.046	--
总计		208426	100.000	24404			

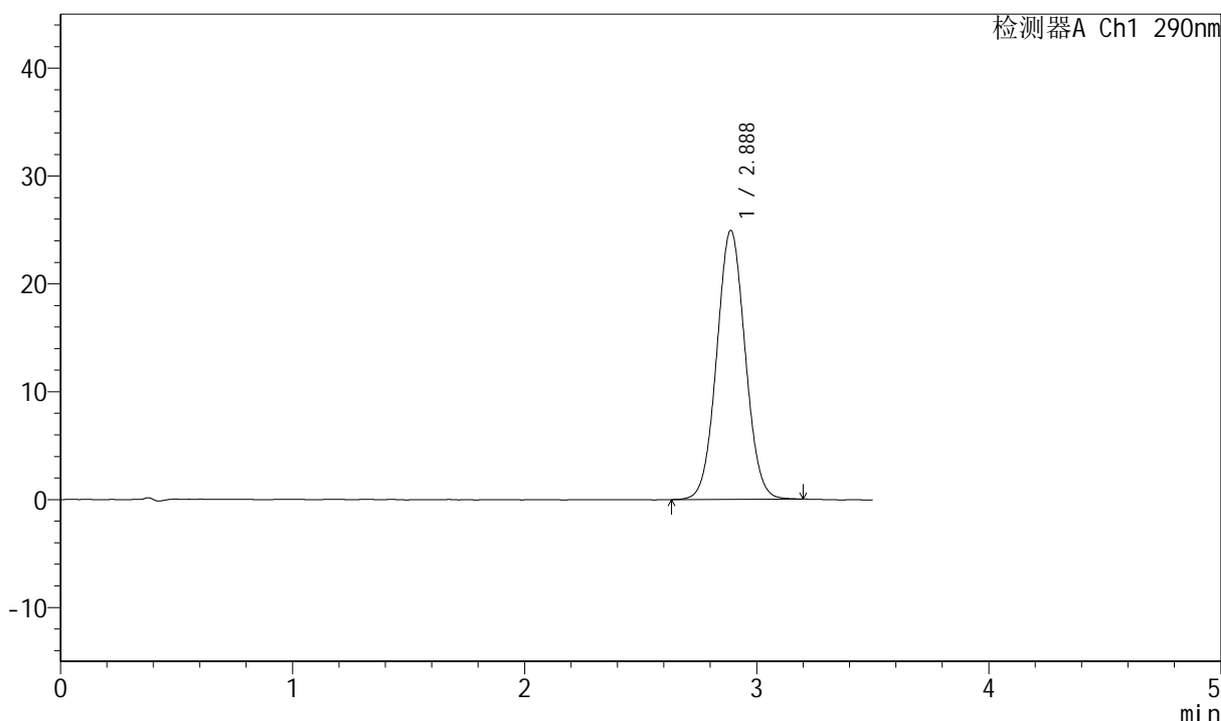
图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1403-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:14:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	212878	100.000	24944	2640	1.043	--
总计		212878	100.000	24944			

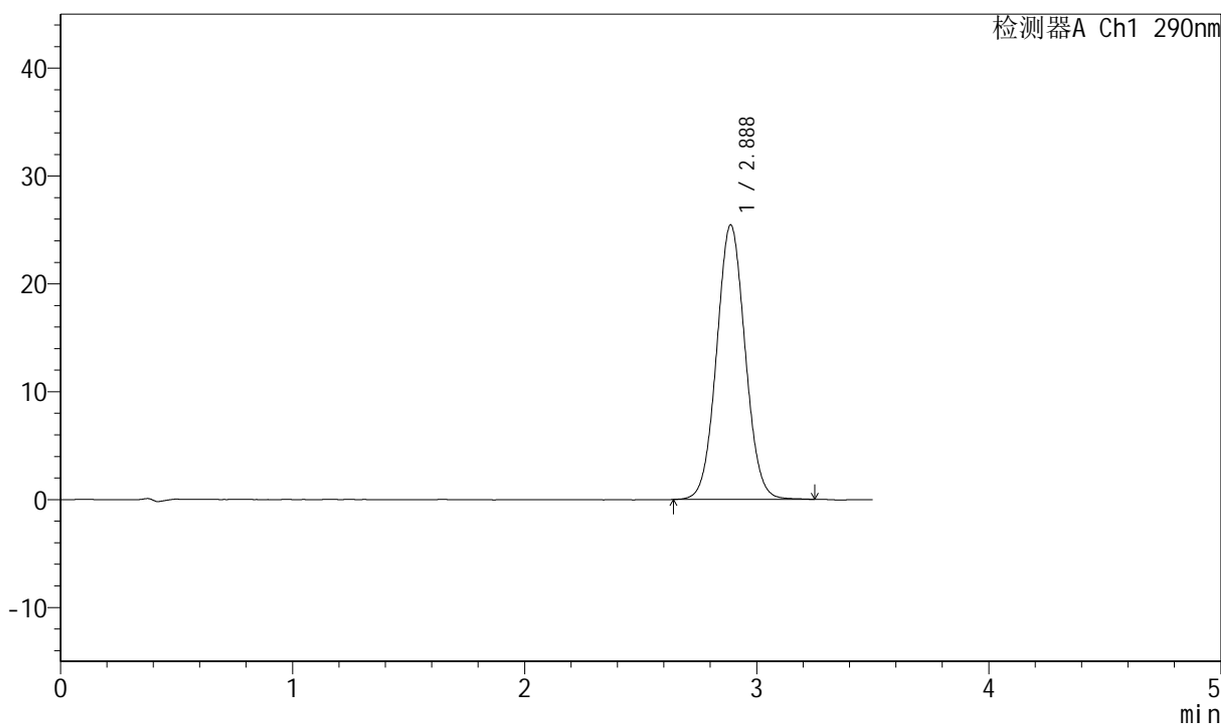
图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-97/11-1404-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:18:41      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 09:05:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	217631	100.000	25455	2648	1.047	--
总计		217631	100.000	25455			

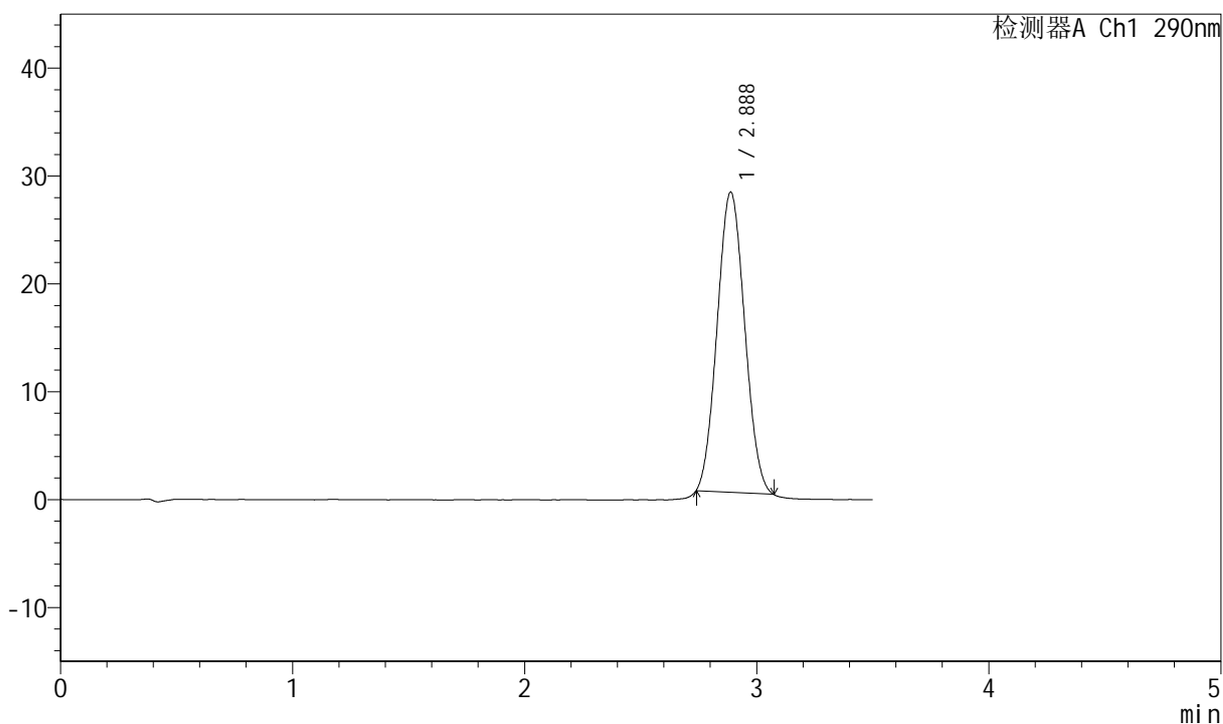
图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-98/11-1405-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:22:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:31:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	228758	100.000	27834	2744	1.063	--
总计		228758	100.000	27834			

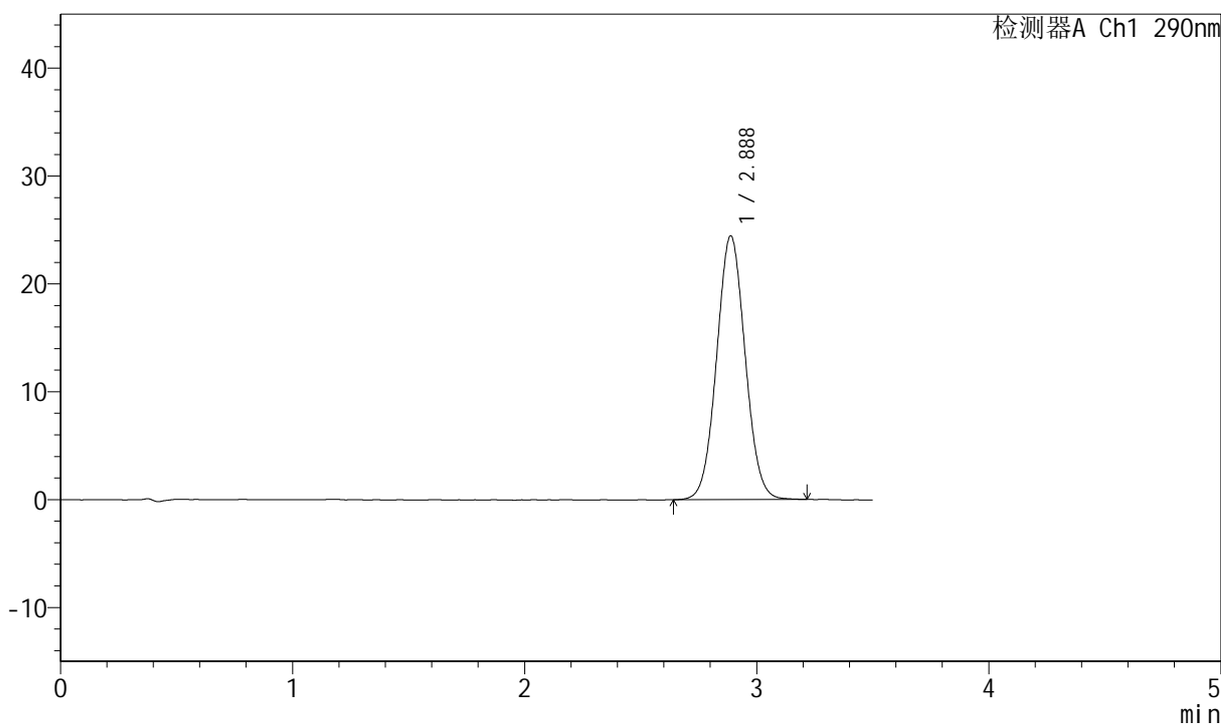
图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1406-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:26:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	208987	100.000	24461	2639	1.047	--
总计		208987	100.000	24461			

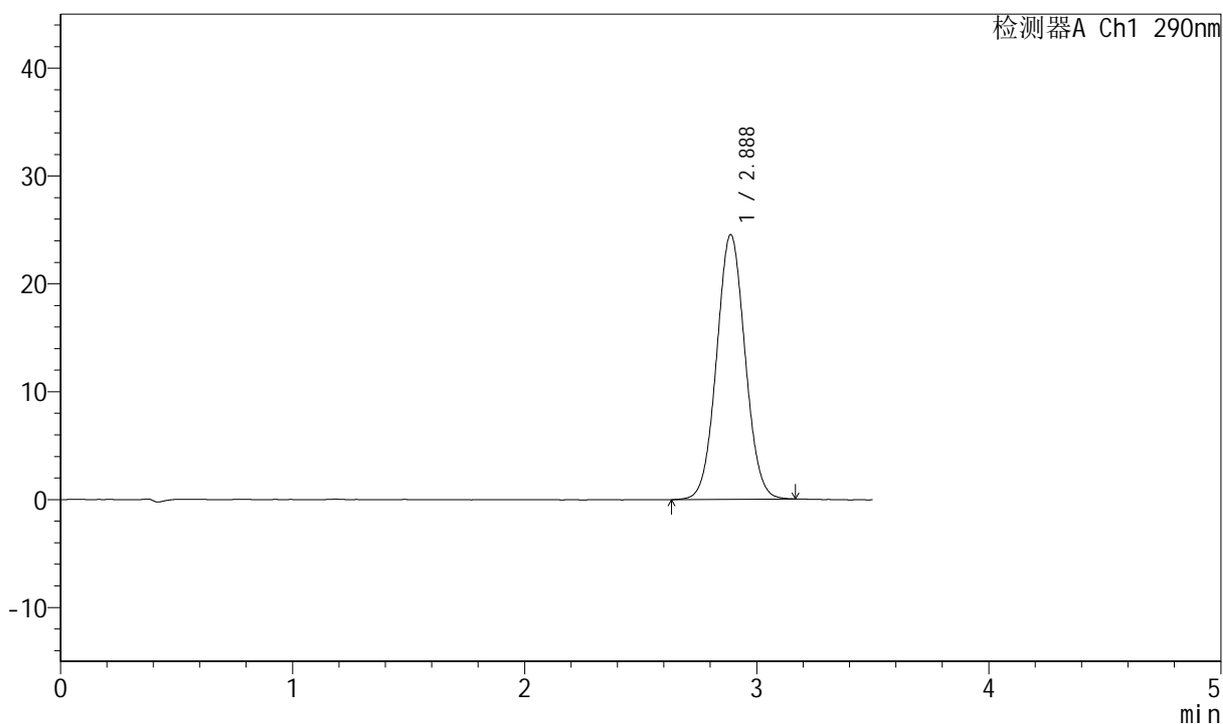
图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1407-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:30:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	209525	100.000	24553	2647	1.044	--
总计		209525	100.000	24553			

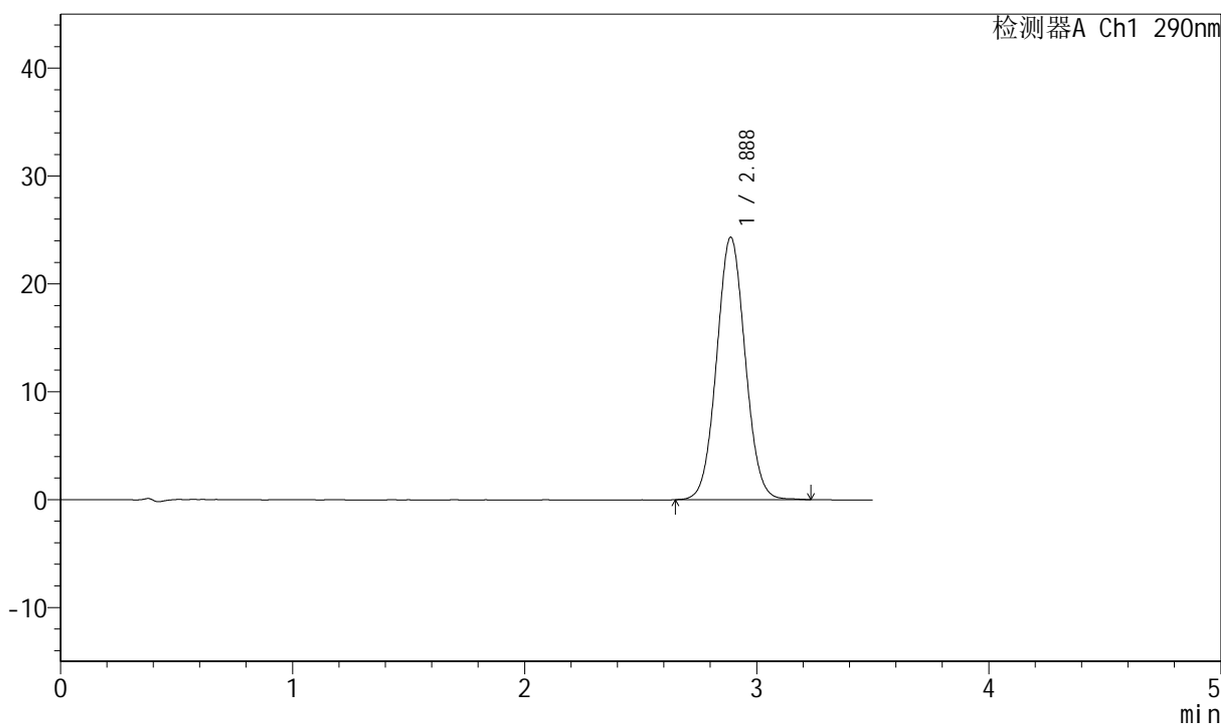
图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1408-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:34:11                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:49              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	208044	100.000	24344	2649	1.047	--
总计		208044	100.000	24344			

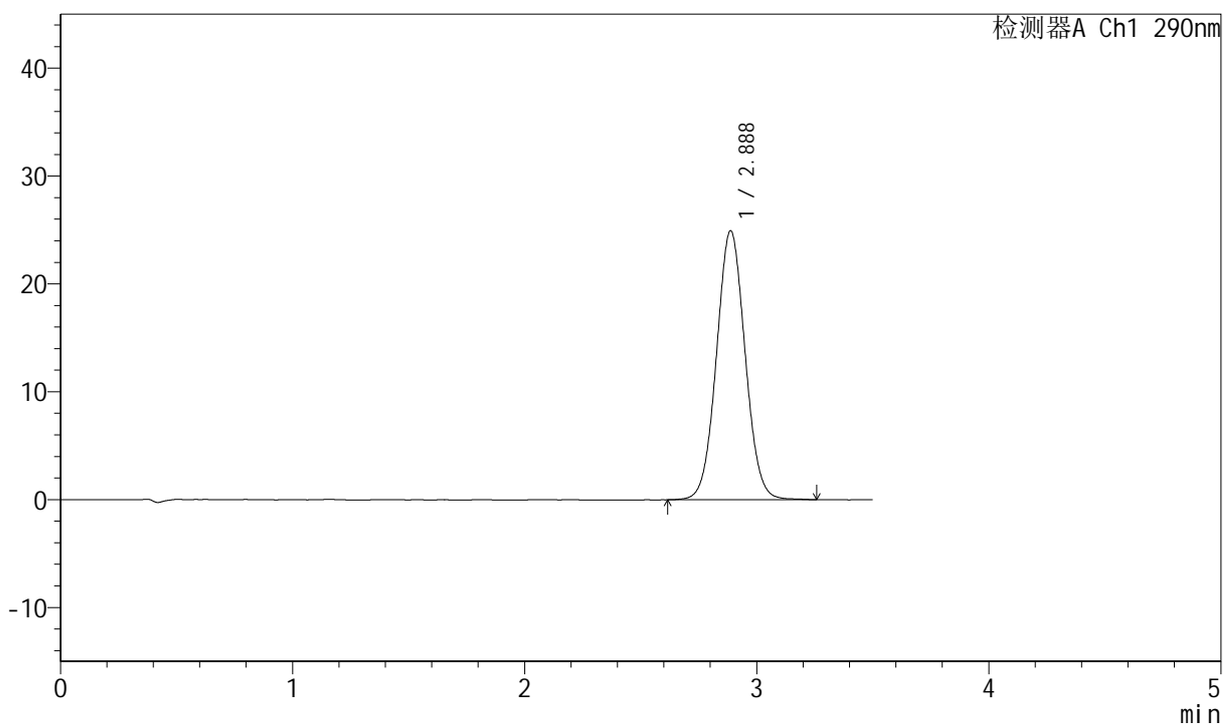
图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1409-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:38:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	213884	100.000	24950	2641	1.045	--
总计		213884	100.000	24950			

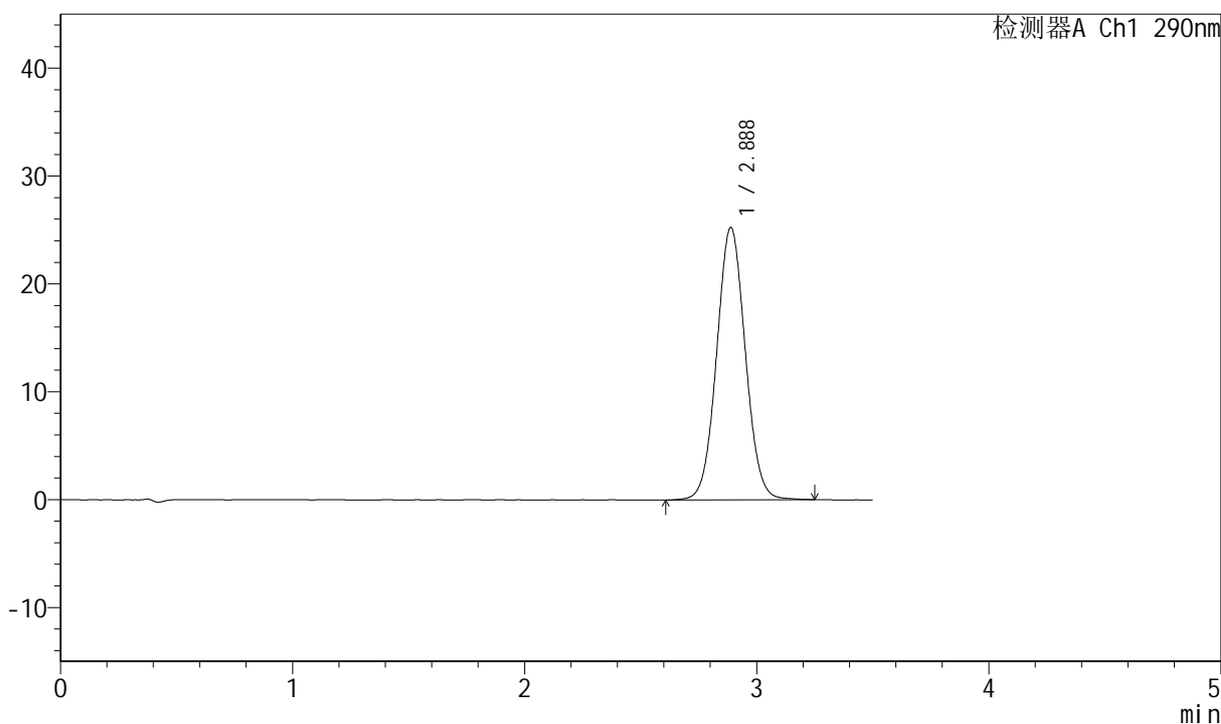
图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1410-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:41:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	216884	100.000	25266	2635	1.048	--
总计		216884	100.000	25266			

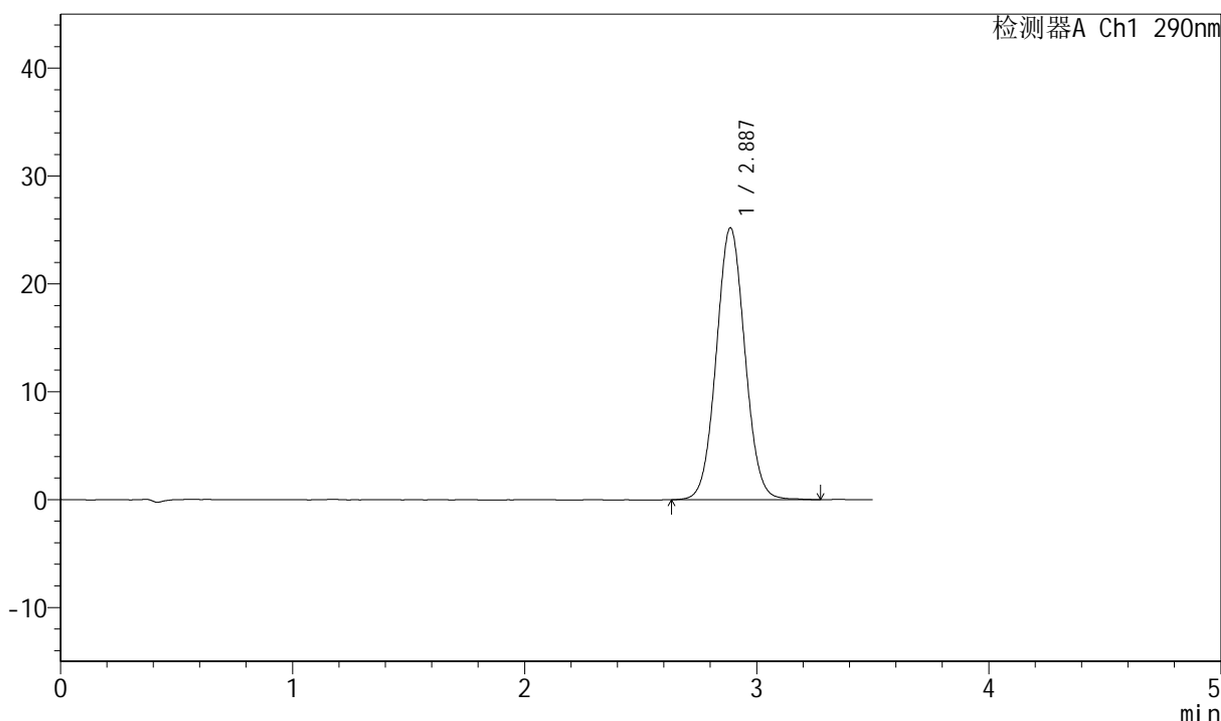
图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1411-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:45:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:32:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	216261	100.000	25215	2642	1.048	--
总计		216261	100.000	25215			

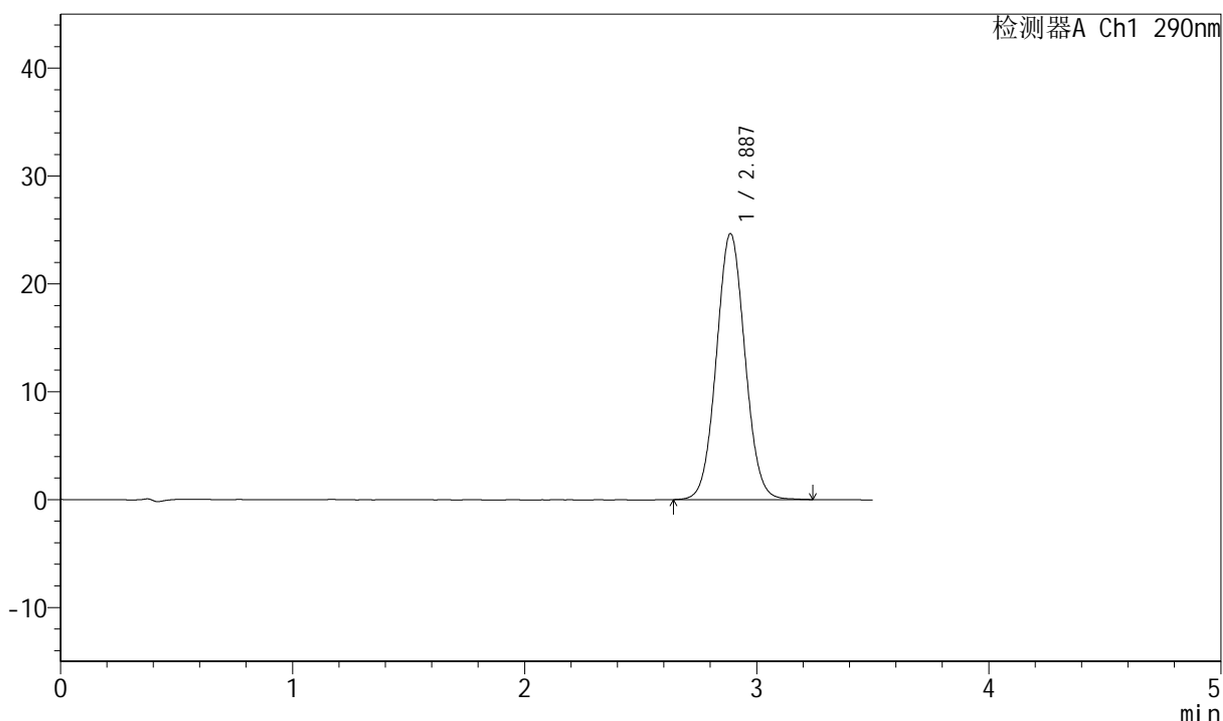
图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1412-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:49:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	211259	100.000	24664	2643	1.050	--
总计		211259	100.000	24664			

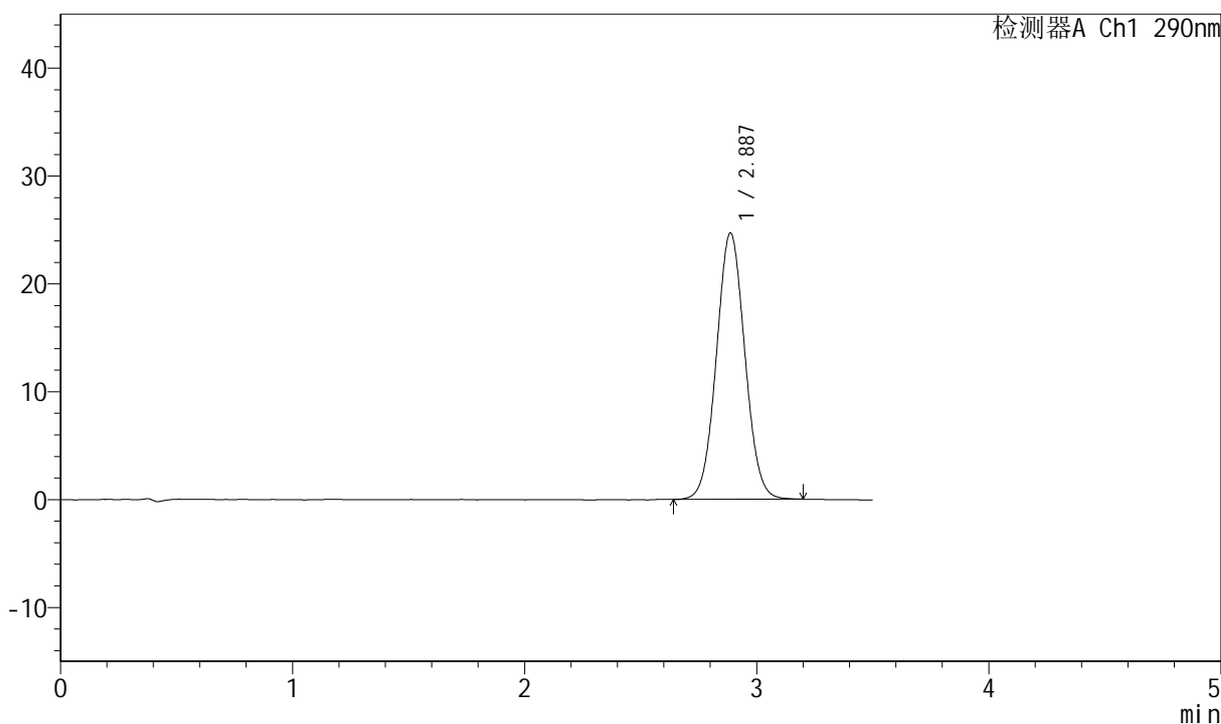
图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1413-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:53:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:03      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	210659	100.000	24694	2646	1.047	--
总计		210659	100.000	24694			

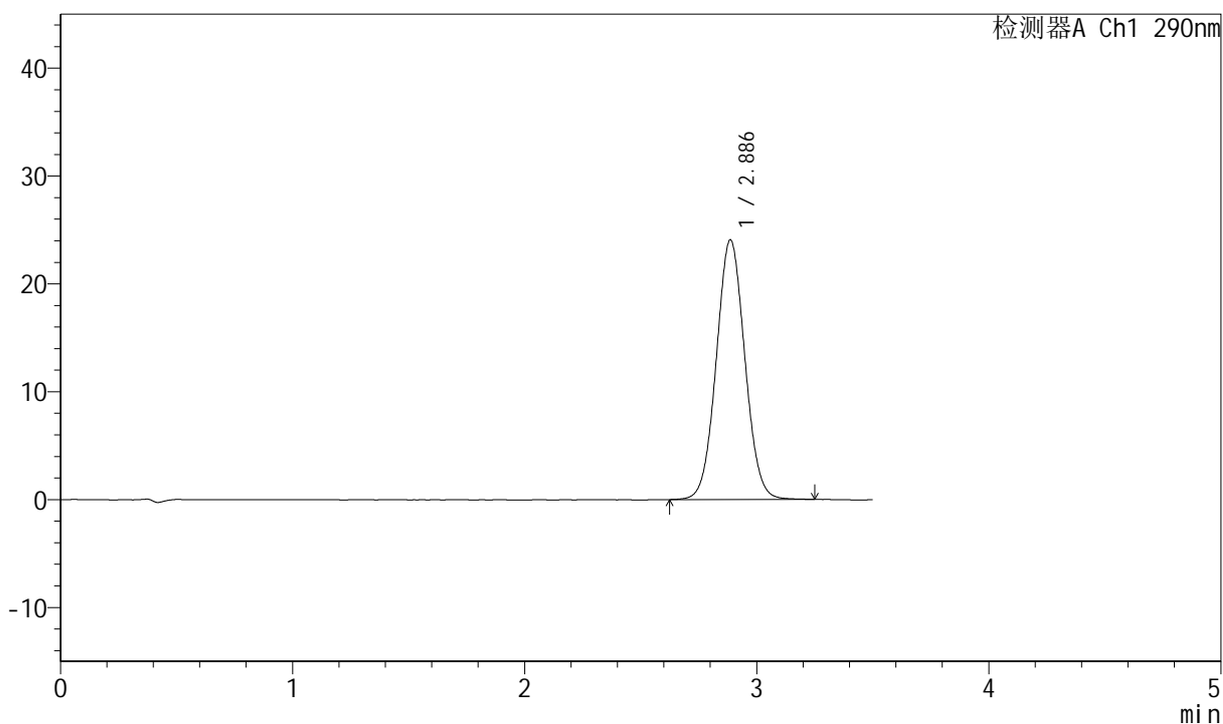
图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1414-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 00:57:24                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:06              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	206063	100.000	24072	2640	1.046	--
总计		206063	100.000	24072			

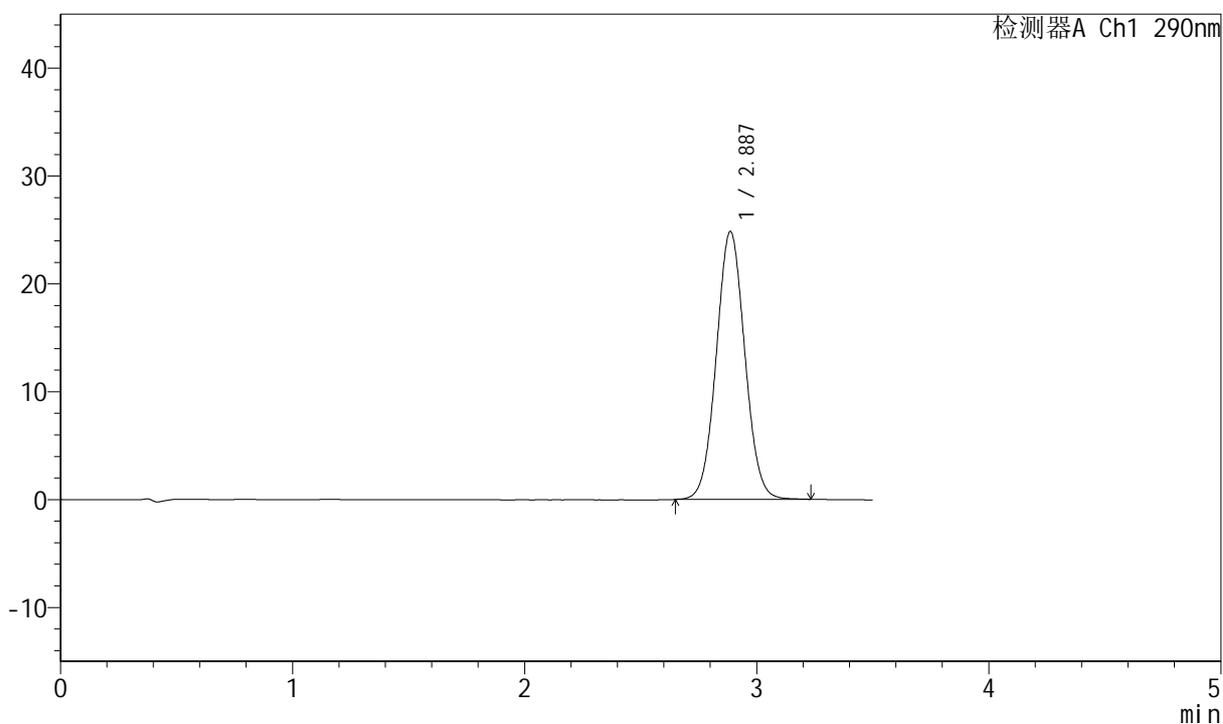
图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1415-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:01:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	212100	100.000	24830	2643	1.047	--
总计		212100	100.000	24830			

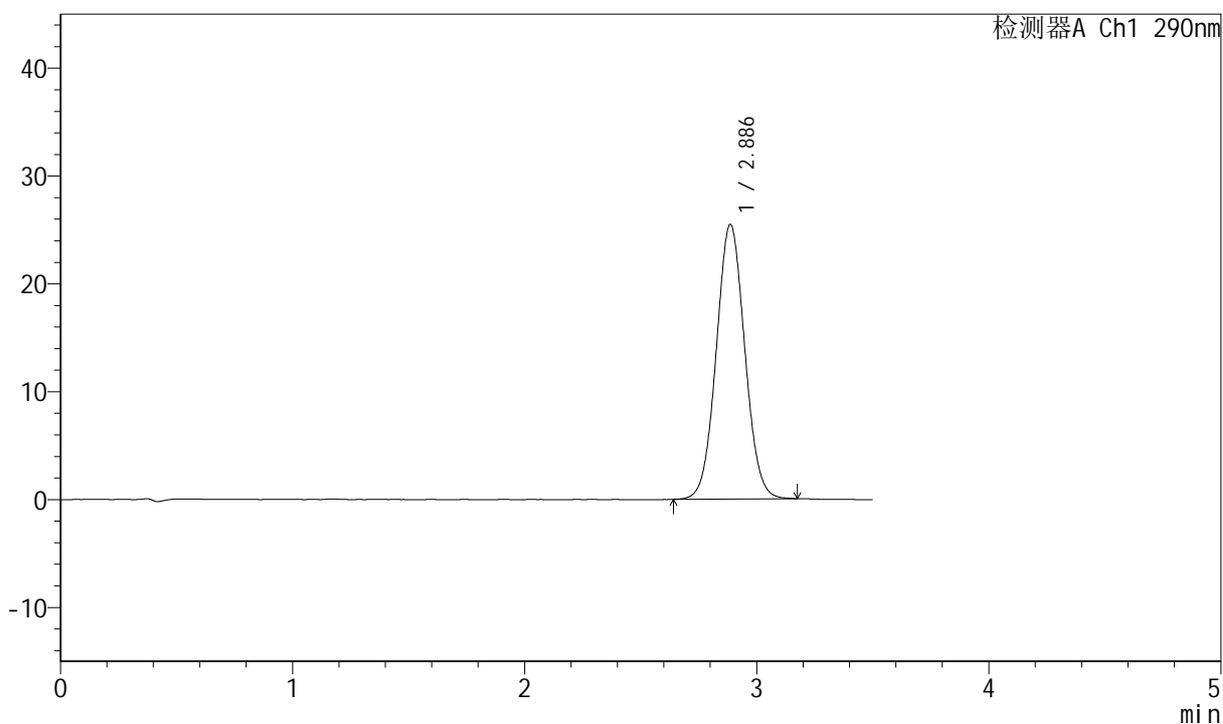
图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1416-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:05:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	217287	100.000	25457	2651	1.047	--
总计		217287	100.000	25457			

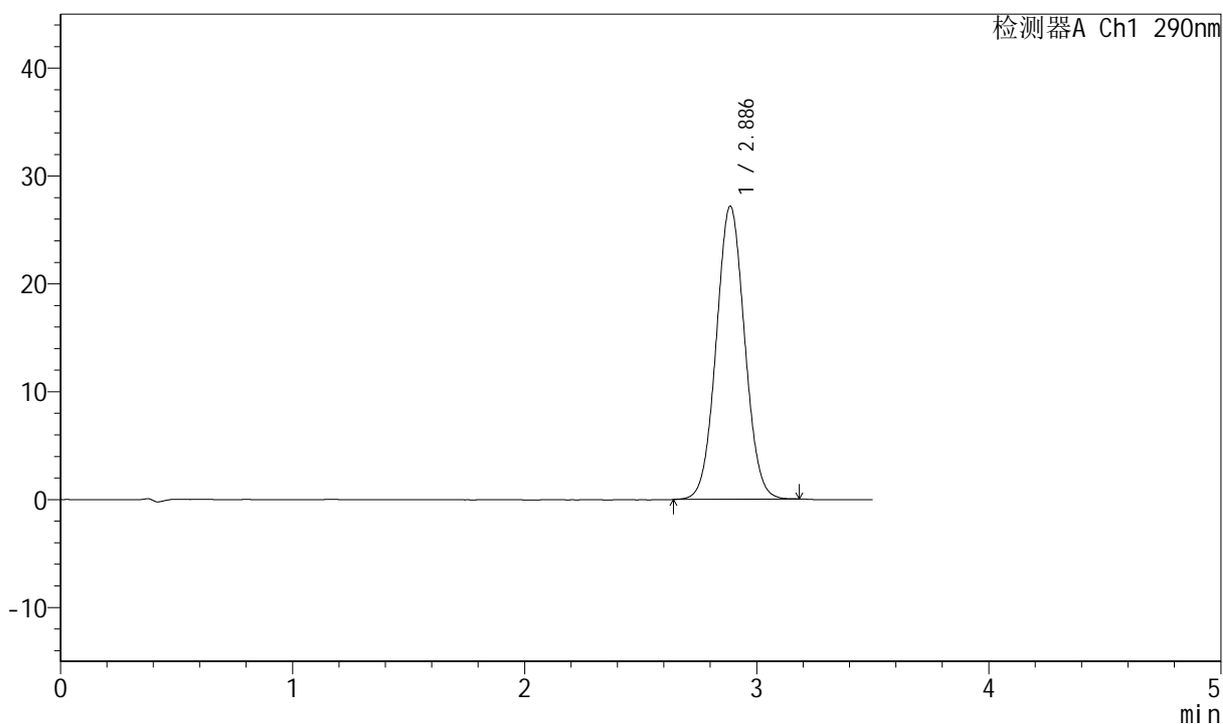
图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1417-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:09:00      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	231389	100.000	27156	2648	1.044	--
总计		231389	100.000	27156			

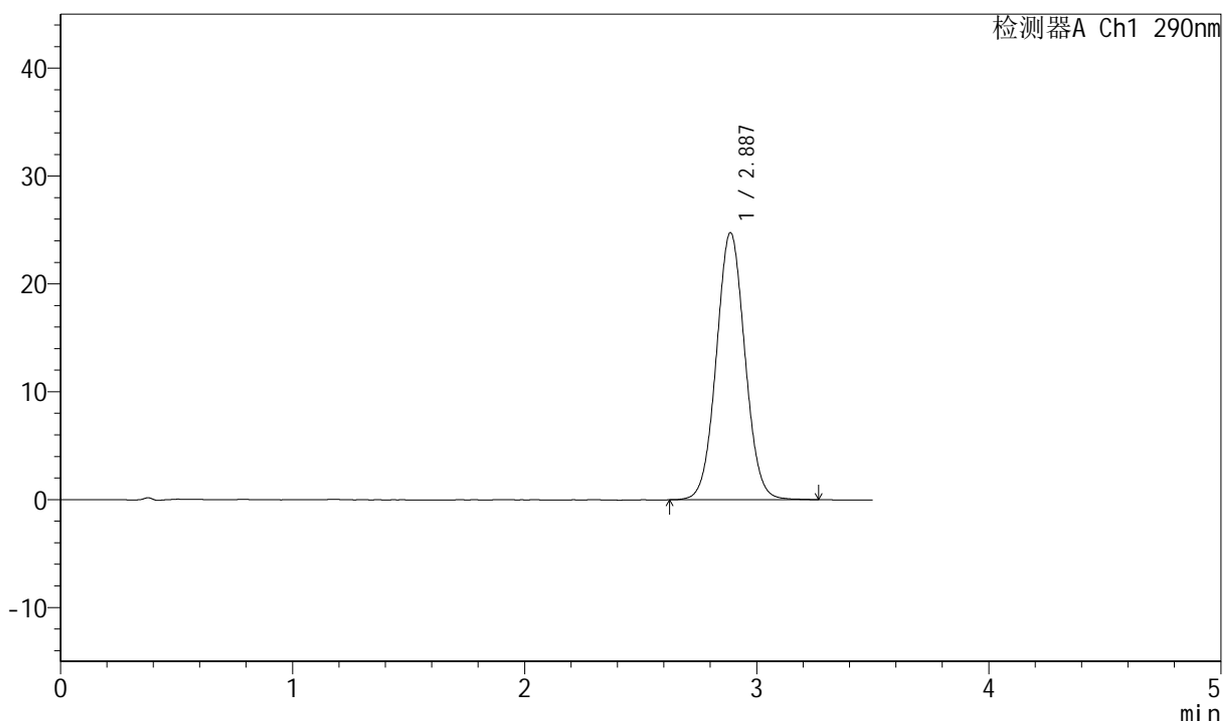
图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1418-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:12:52      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	212275	100.000	24767	2643	1.043	--
总计		212275	100.000	24767			

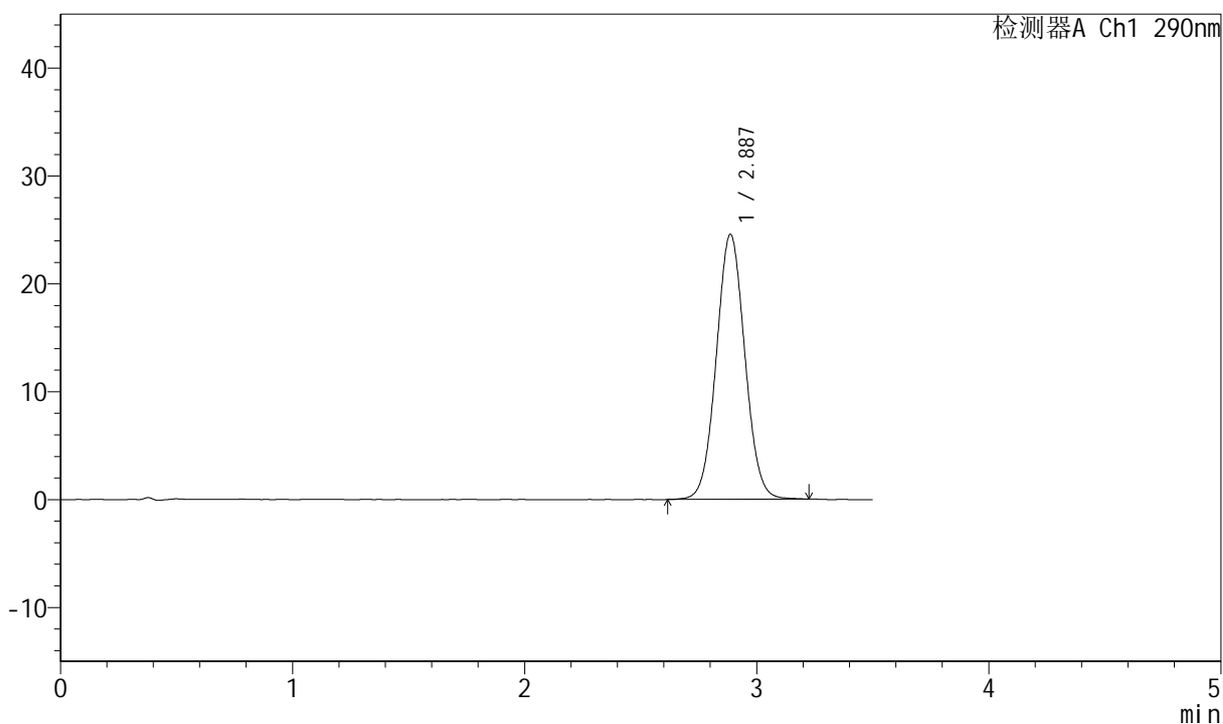
图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1419-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 01:16:42	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:20	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	210257	100.000	24563	2638	1.046	--
总计		210257	100.000	24563			

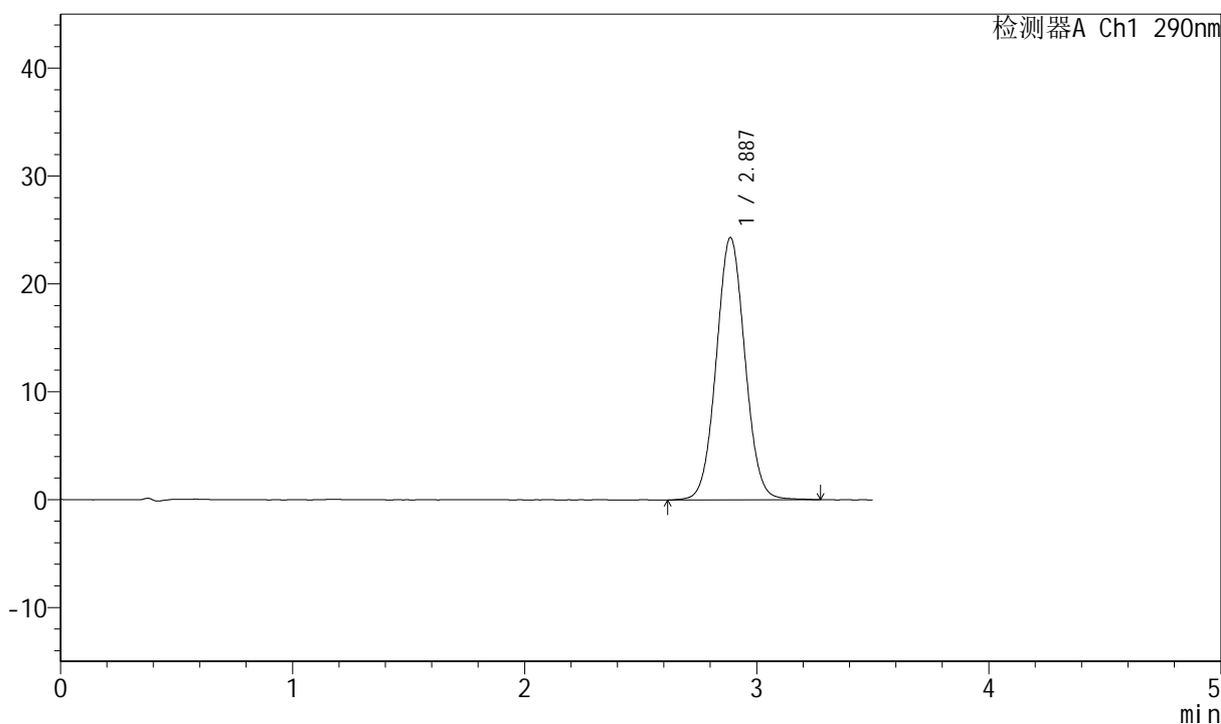
图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1420-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:20:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:23      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	208895	100.000	24320	2634	1.045	--
总计		208895	100.000	24320			

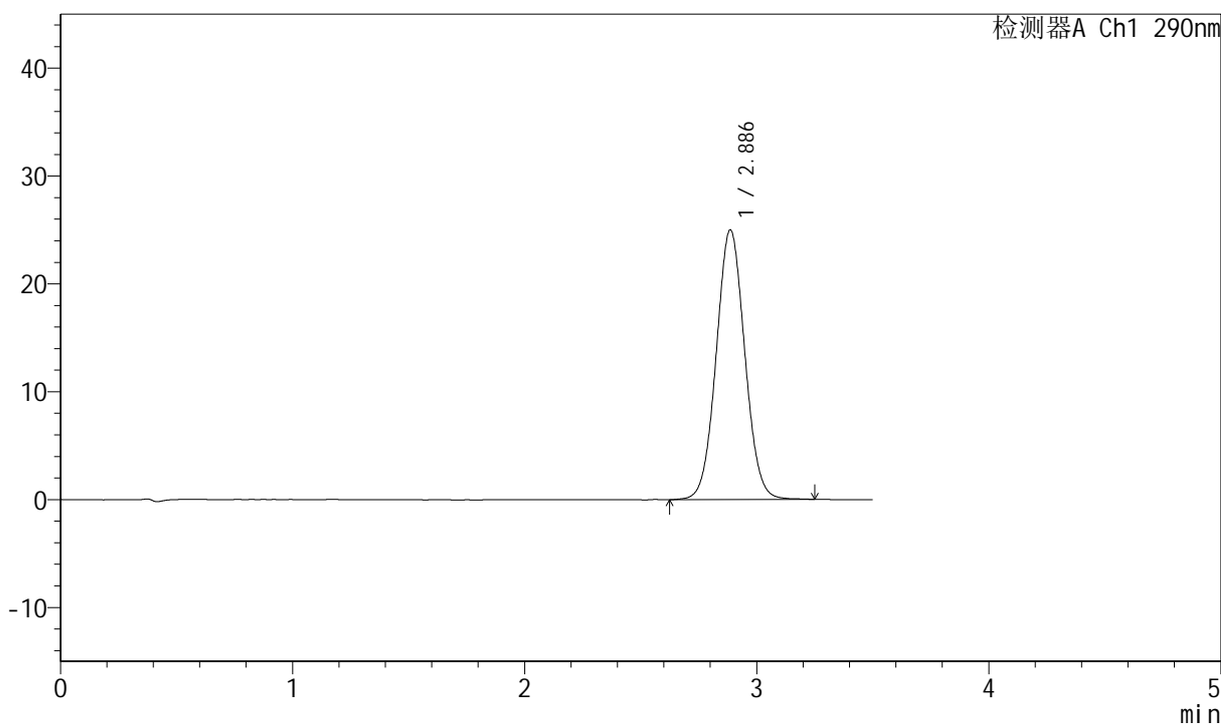
图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1421-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:24:26      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:26      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	214386	100.000	25008	2640	1.047	--
总计		214386	100.000	25008			

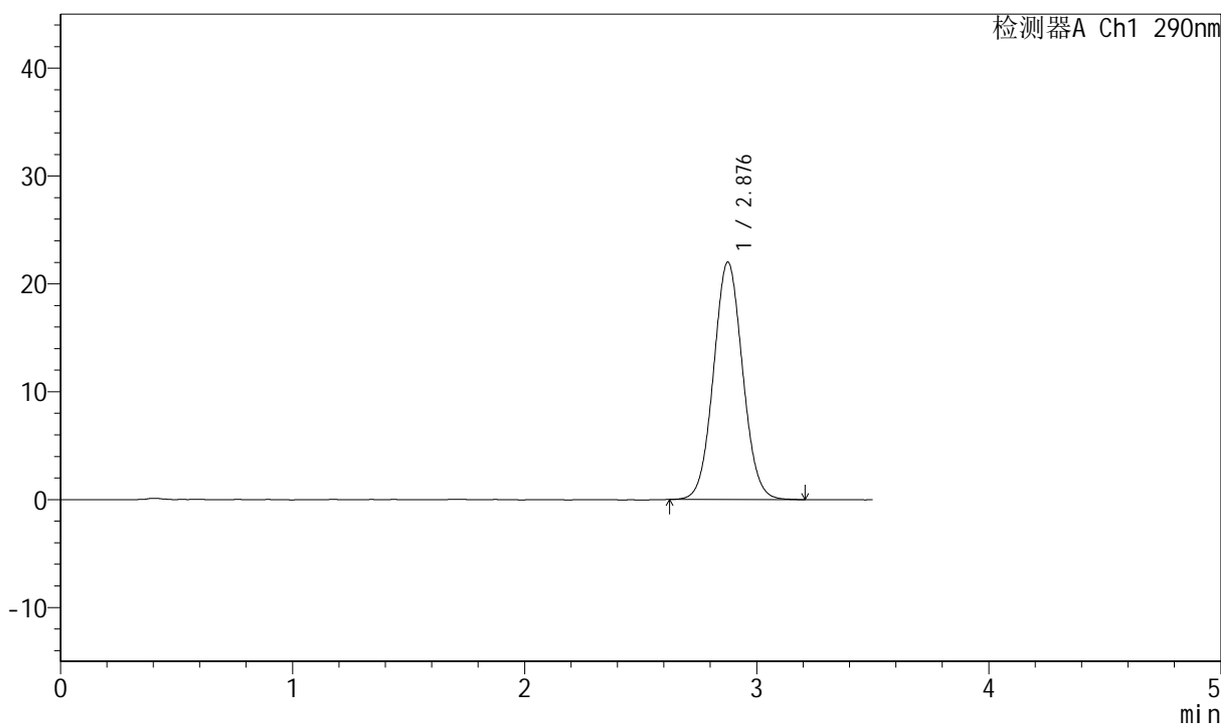
图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1422-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:28:19                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:29              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	191778	100.000	21970	2526	1.054	--
总计		191778	100.000	21970			

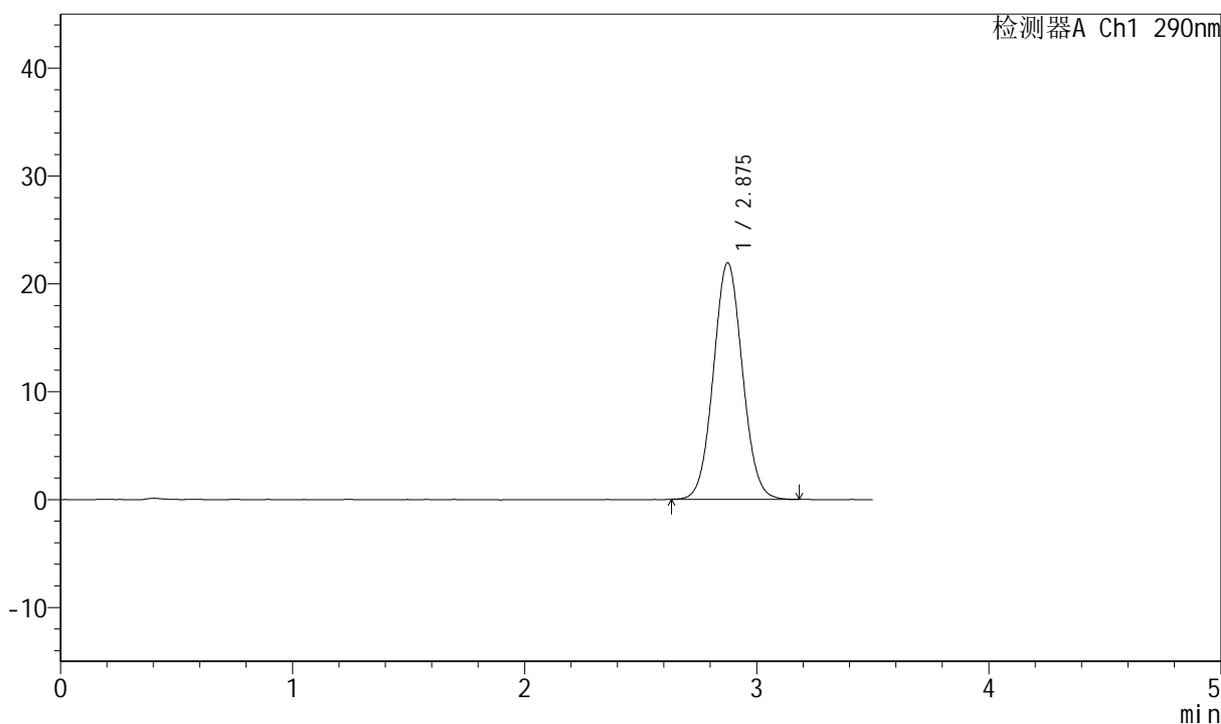
图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1423-2 - zzp-2022072501p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:32:12                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:32              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	190792	100.000	21906	2535	1.055	--
总计		190792	100.000	21906			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2



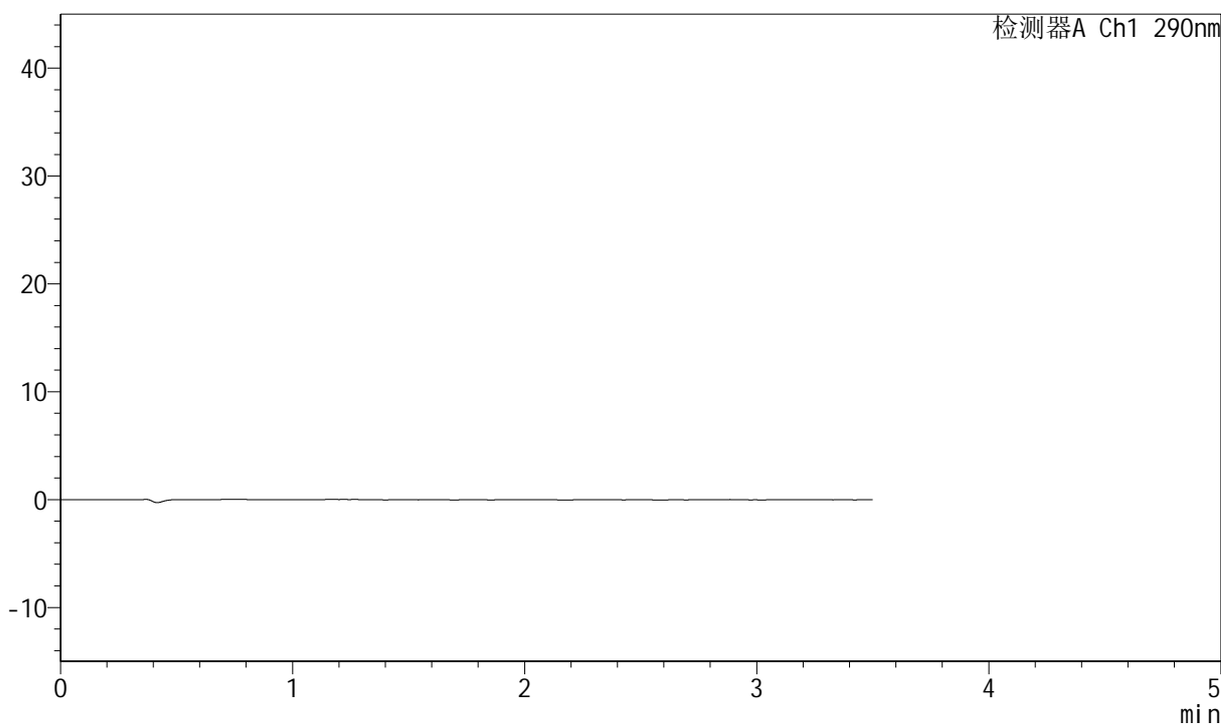
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1424-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:36:06      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:34      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

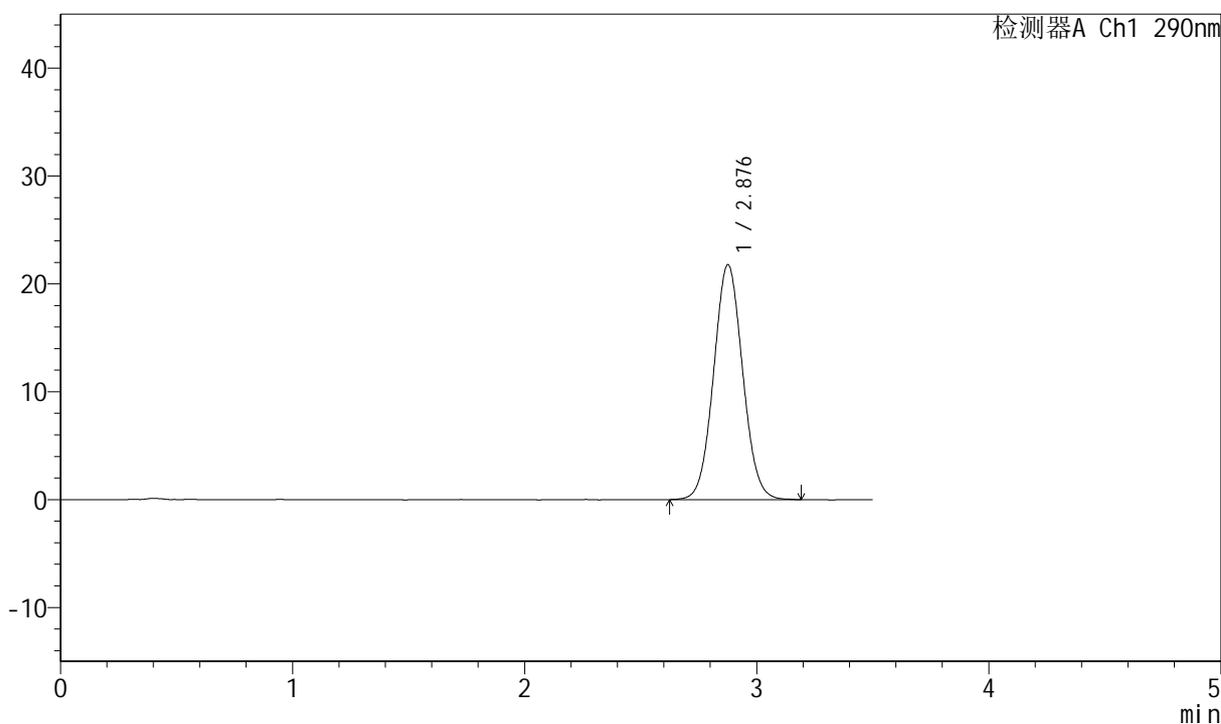
图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1425-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:40:00                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:38              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	189830	100.000	21738	2528	1.054	--
总计		189830	100.000	21738			

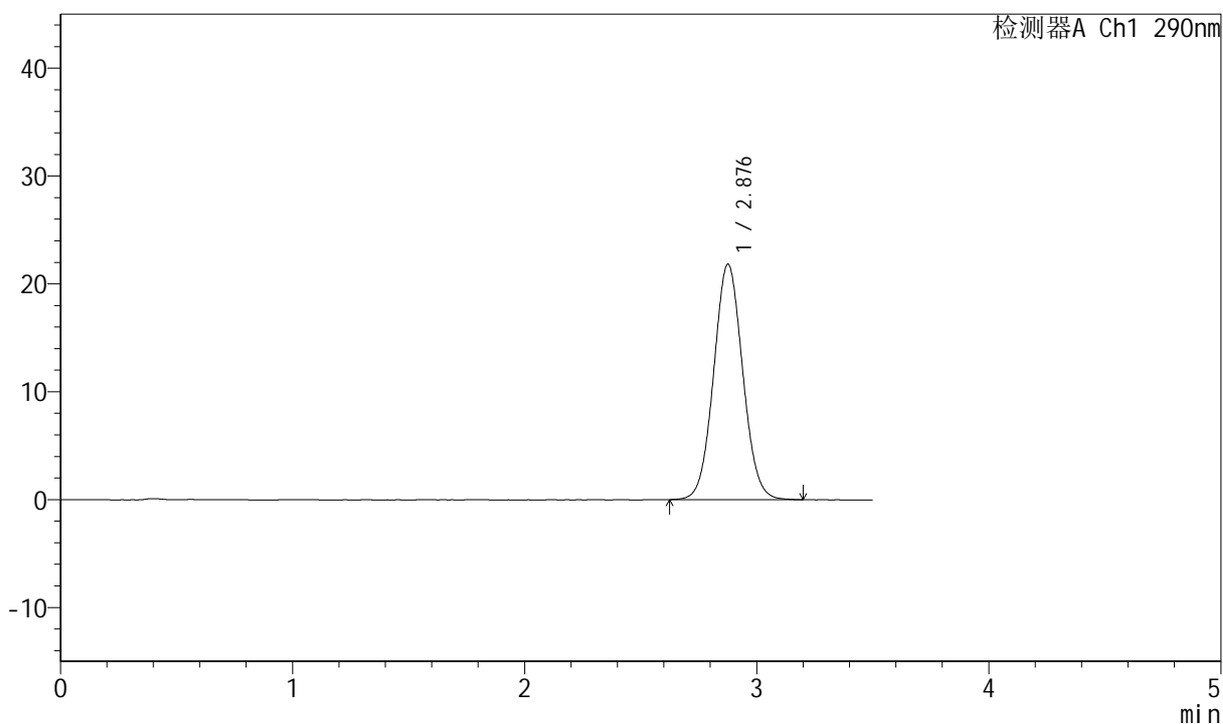
图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1426-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:43:54      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:41      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	190226	100.000	21791	2539	1.054	--
总计		190226	100.000	21791			

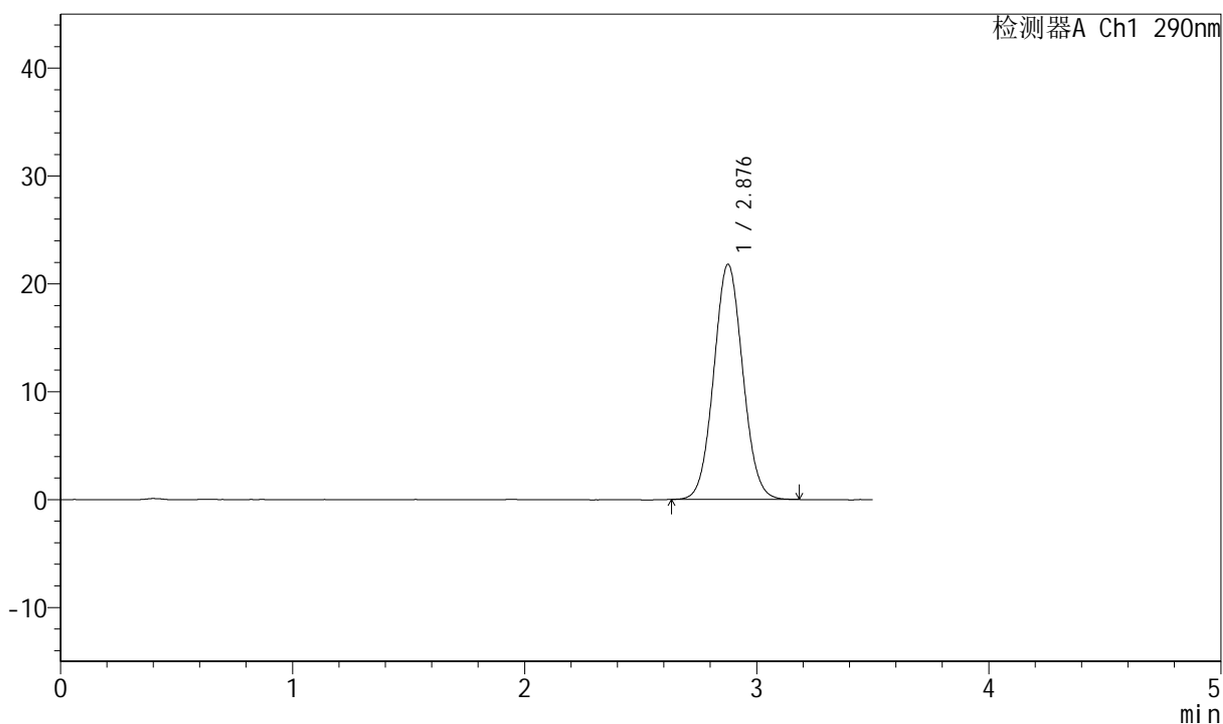
图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1427-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:47:49      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:43      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	189380	100.000	21760	2530	1.056	--
总计		189380	100.000	21760			

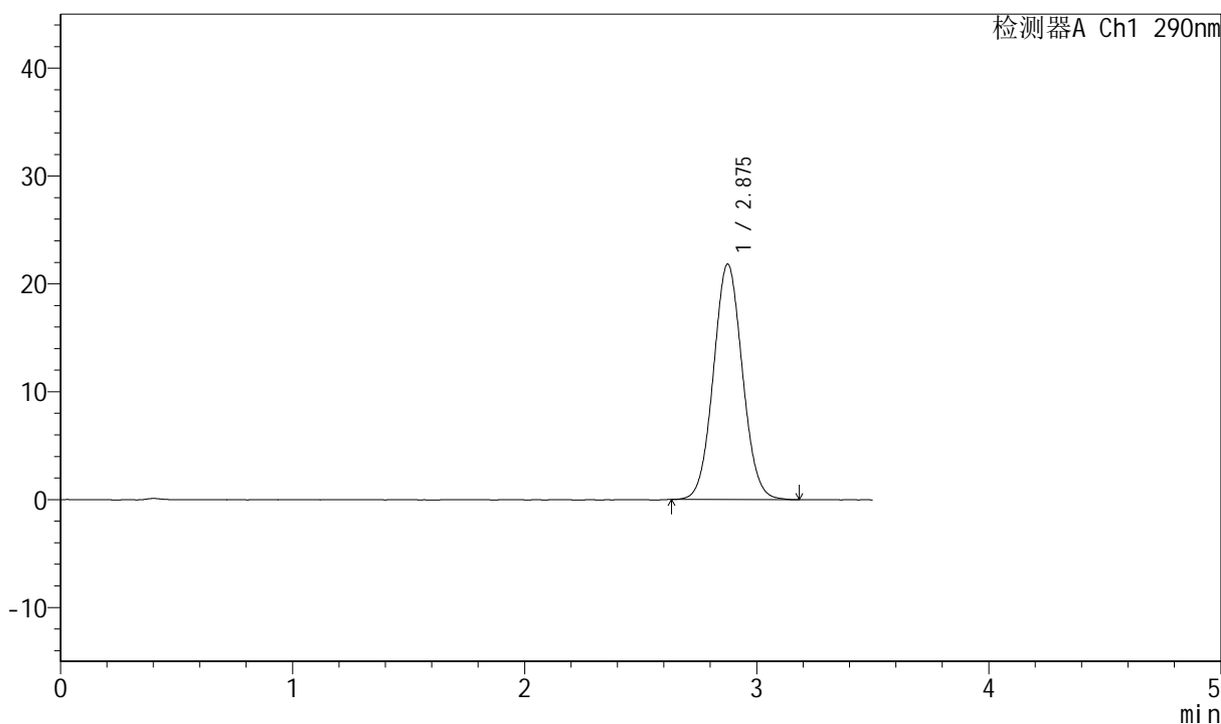
图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1428-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 01:51:43      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:46      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	189586	100.000	21801	2538	1.053	--
总计		189586	100.000	21801			

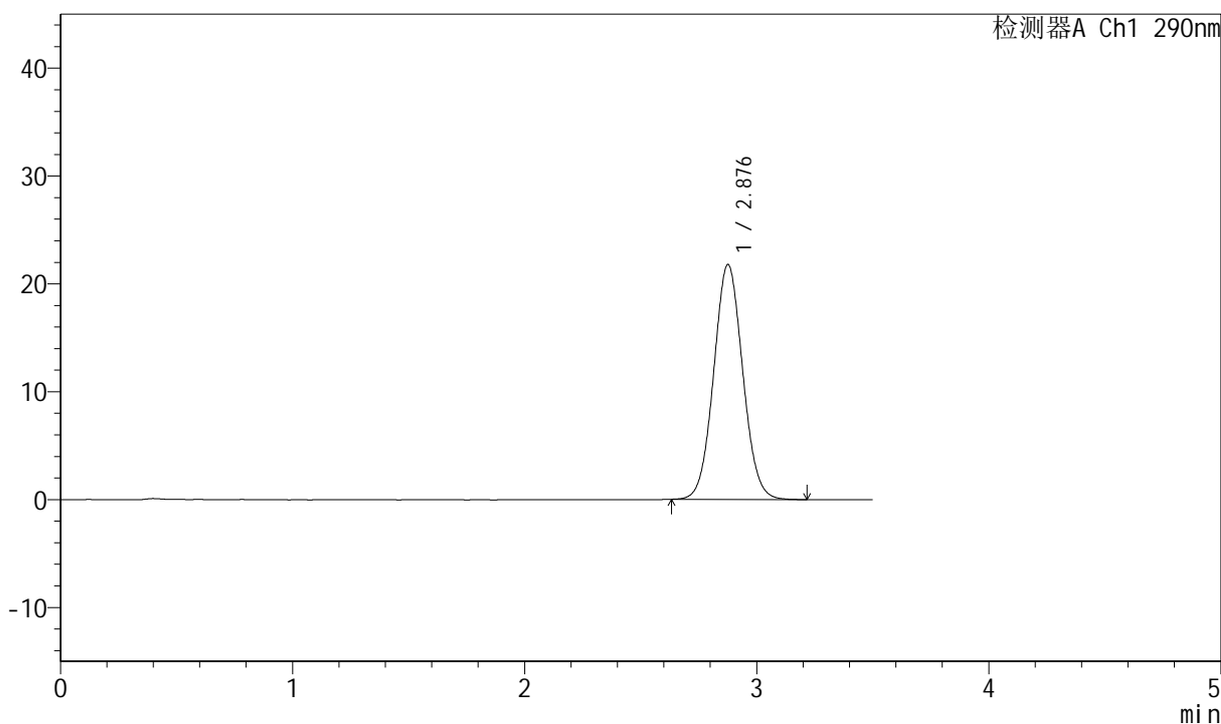
图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1429-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 01:55:37	实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:49	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	189817	100.000	21745	2528	1.056	--
总计		189817	100.000	21745			

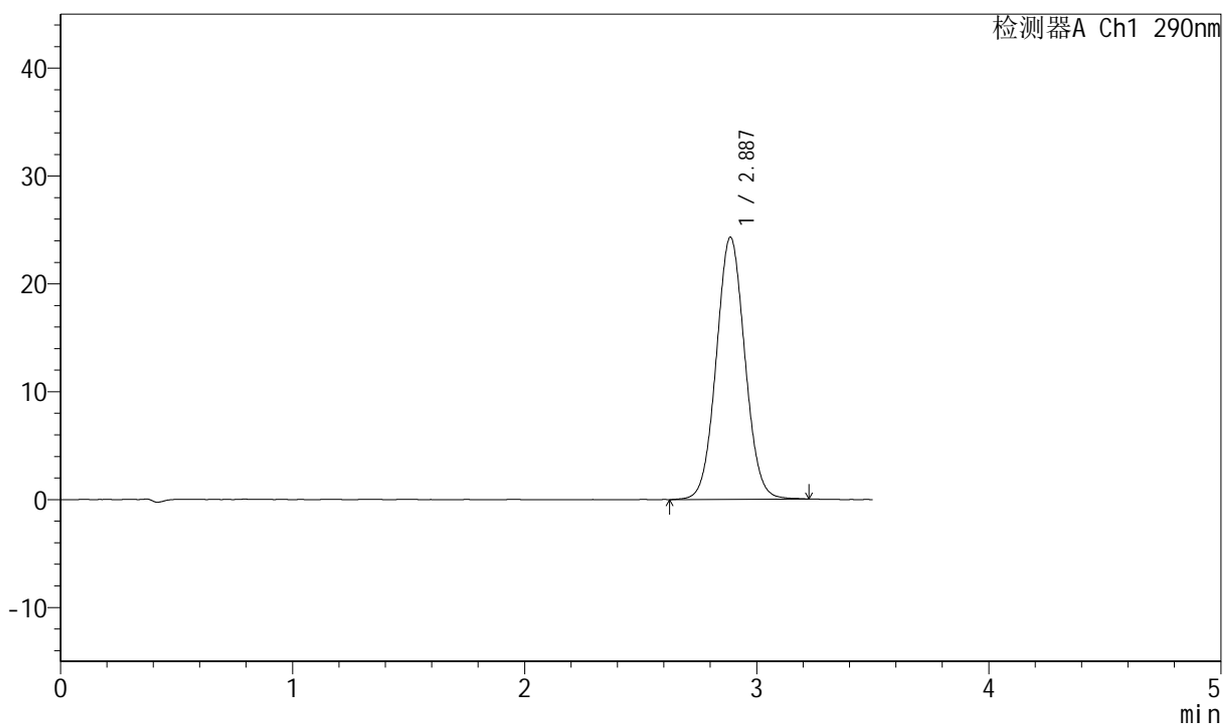
图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1430-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 01:59:31	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:52	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	208325	100.000	24294	2631	1.049	--
总计		208325	100.000	24294			

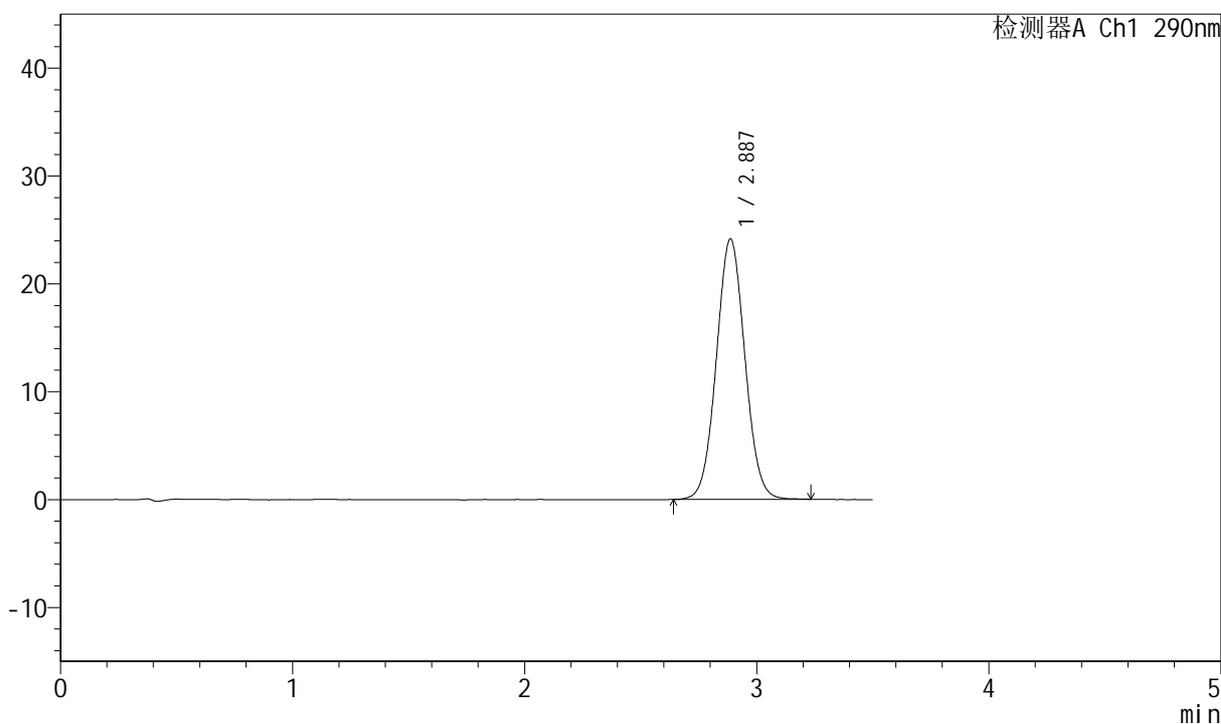
图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1431-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 02:03:26                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:55              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	206462	100.000	24152	2637	1.047	--
总计		206462	100.000	24152			

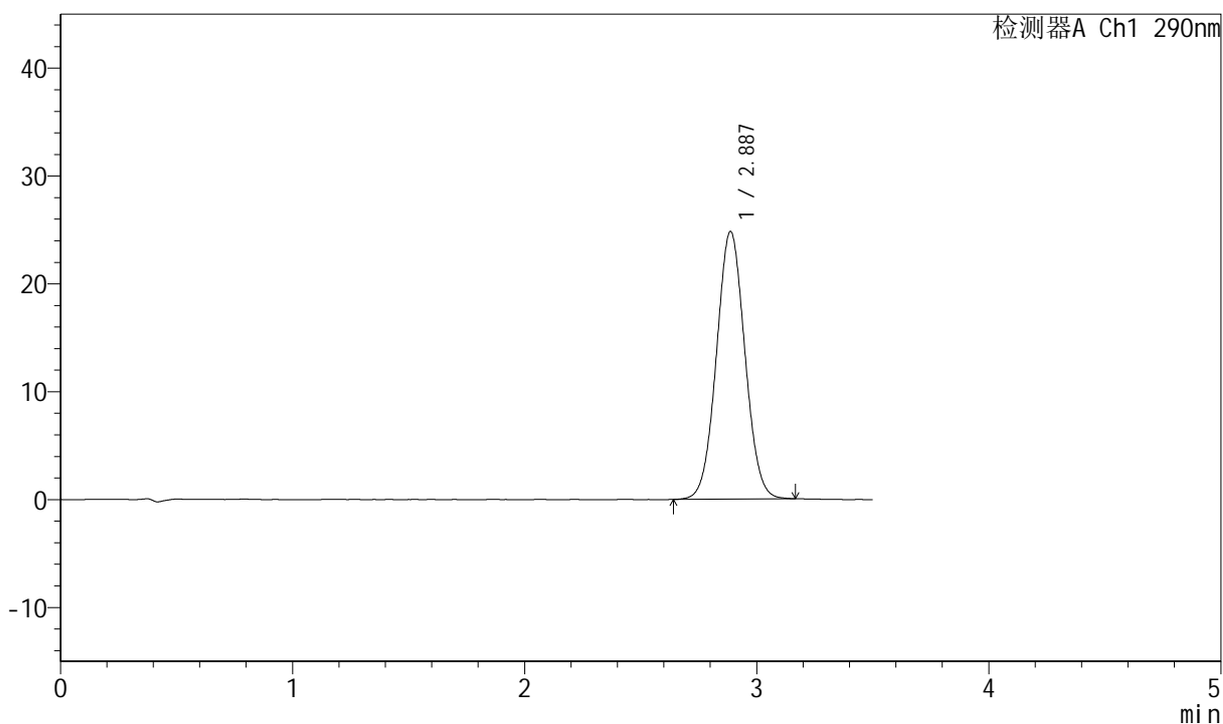
图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1432-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-19	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 02:07:18	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:33:58	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	211579	100.000	24819	2639	1.041	--
总计		211579	100.000	24819			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1



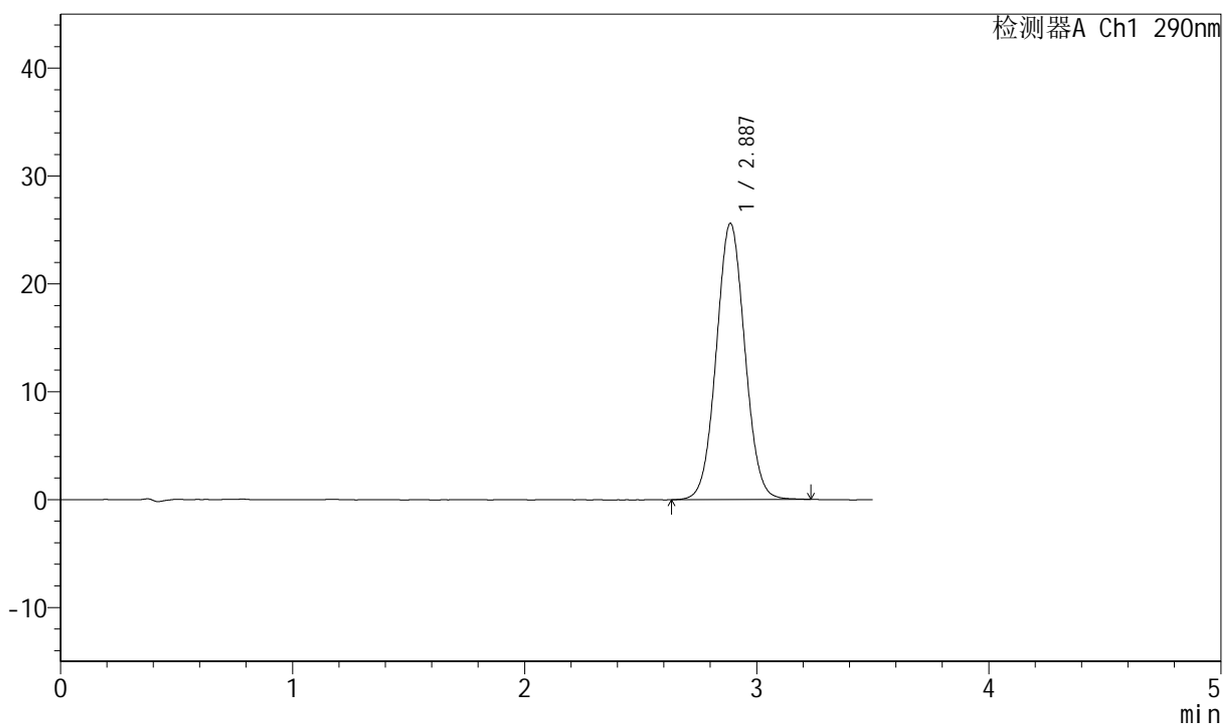
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1433-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 02:11:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	219062	100.000	25614	2643	1.043	--
总计		219062	100.000	25614			

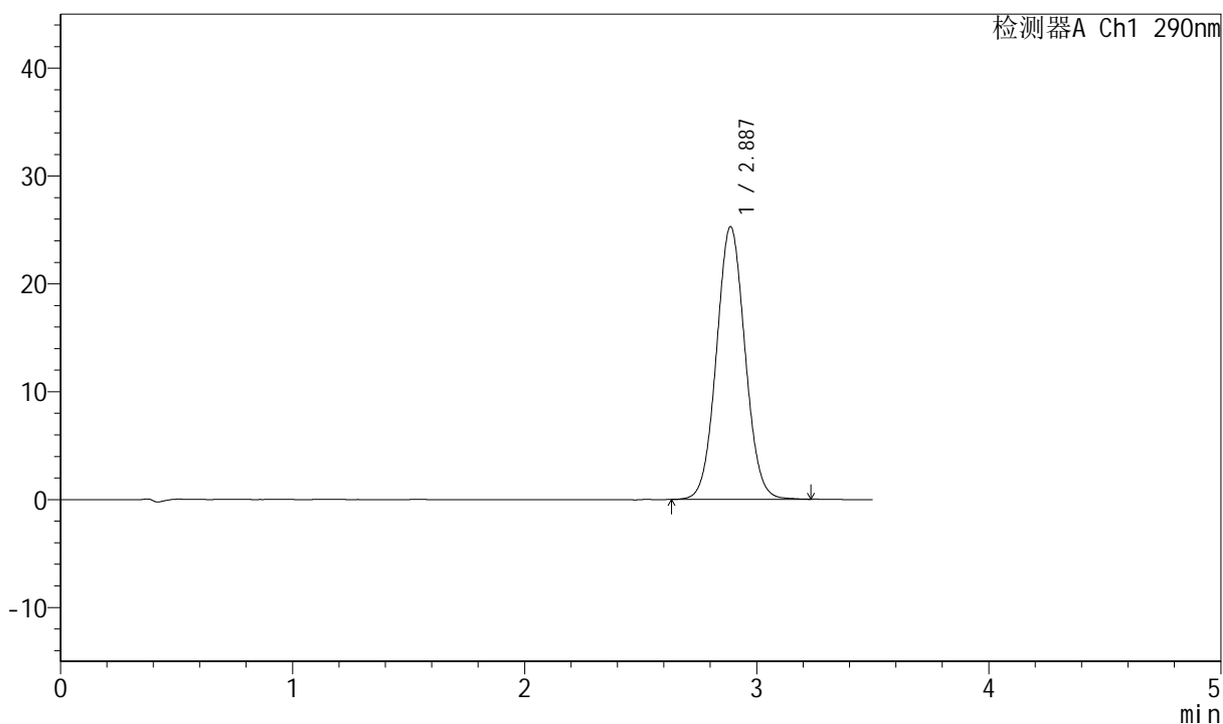
图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1434-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 02:15:04                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:04              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	216537	100.000	25289	2636	1.049	--
总计		216537	100.000	25289			

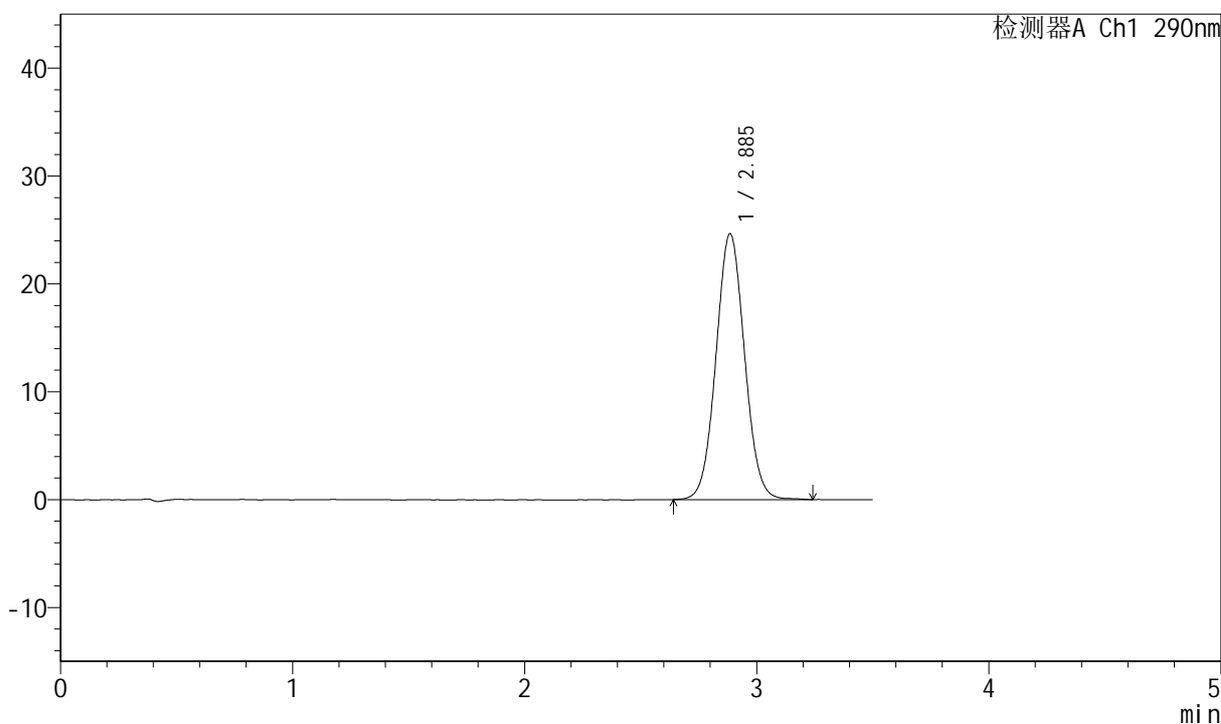
图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1435-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/08/20 02:18:57	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	211147	100.000	24618	2641	1.051	--
总计		211147	100.000	24618			

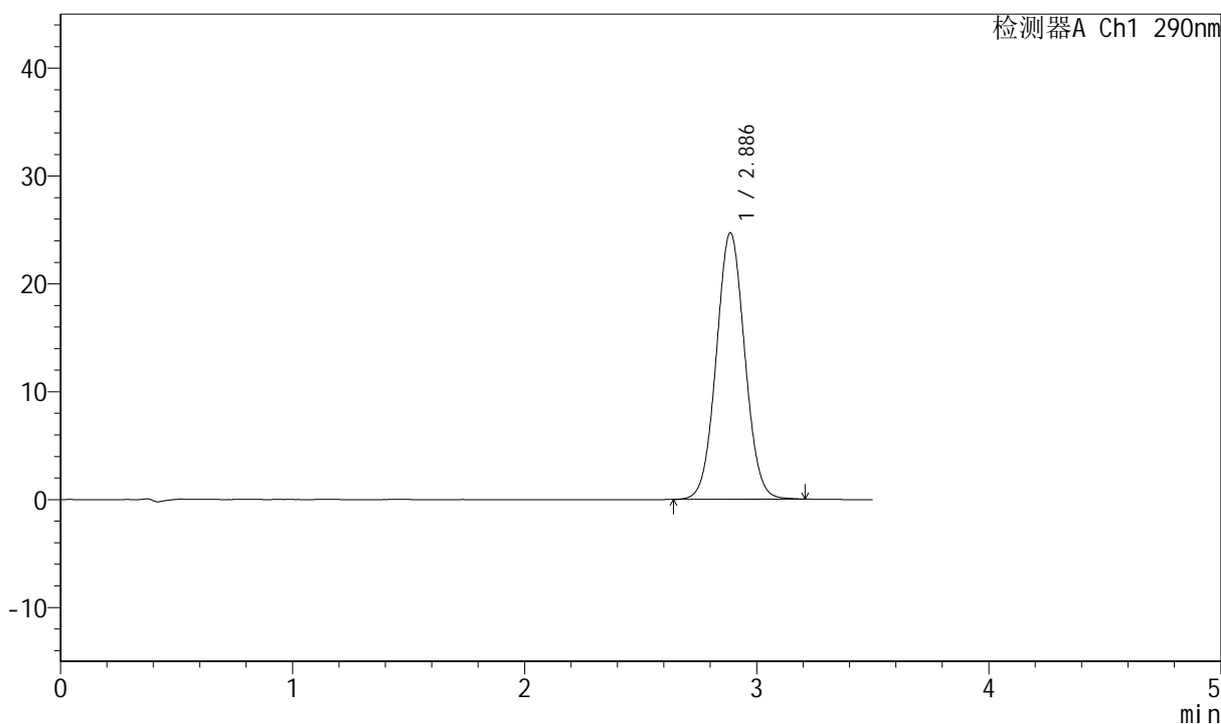
图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1436-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 02:22:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:11      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	211275	100.000	24713	2647	1.045	--
总计		211275	100.000	24713			

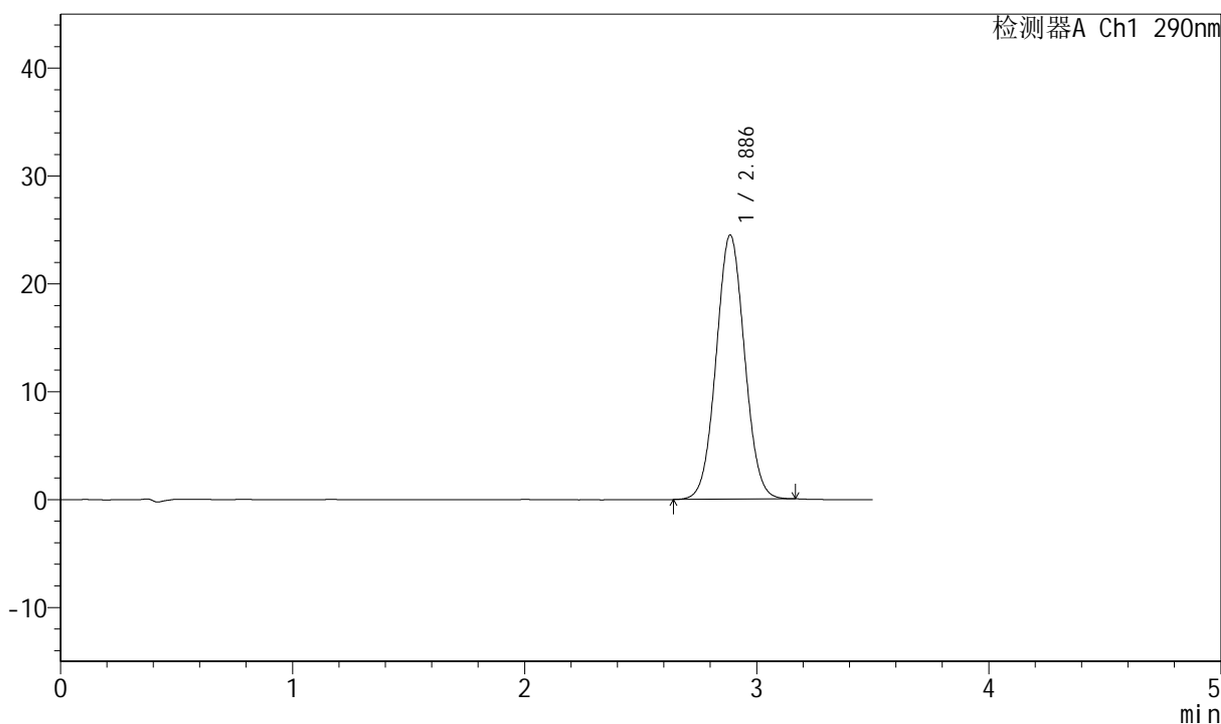
图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1437-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/08/20 02:26:44	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	208501	100.000	24474	2652	1.042	--
总计		208501	100.000	24474			

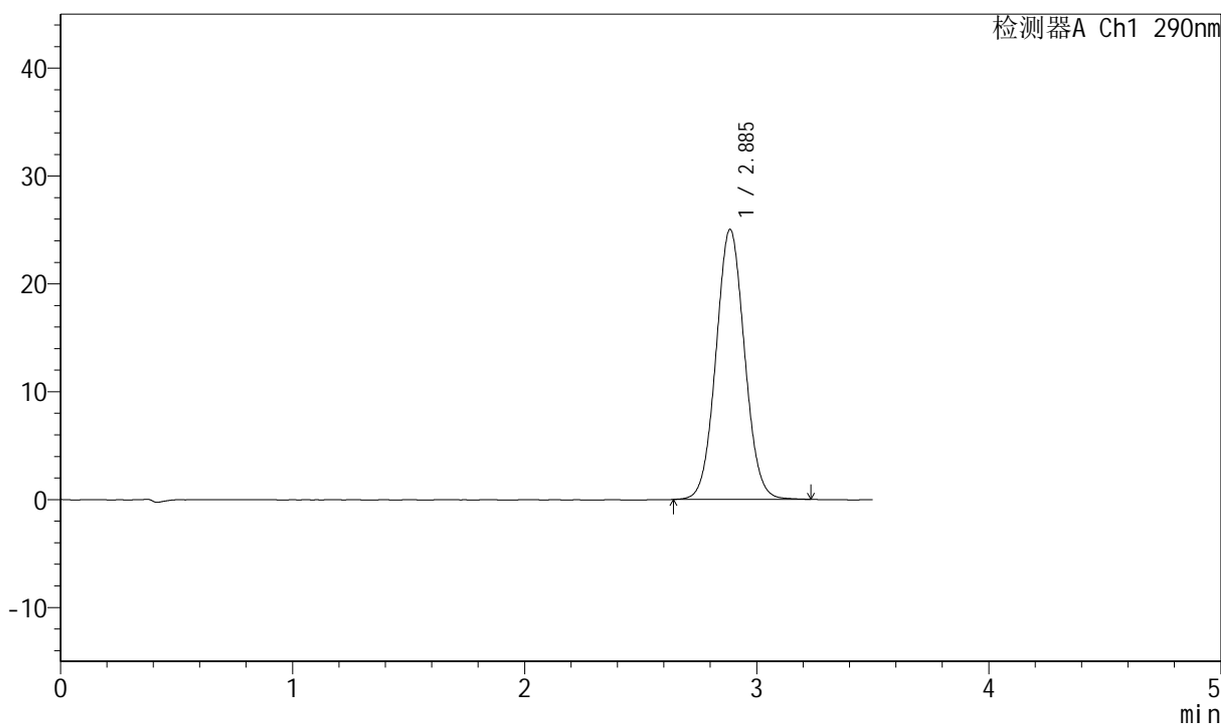
图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1438-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 02:30:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	214241	100.000	25000	2636	1.050	--
总计		214241	100.000	25000			

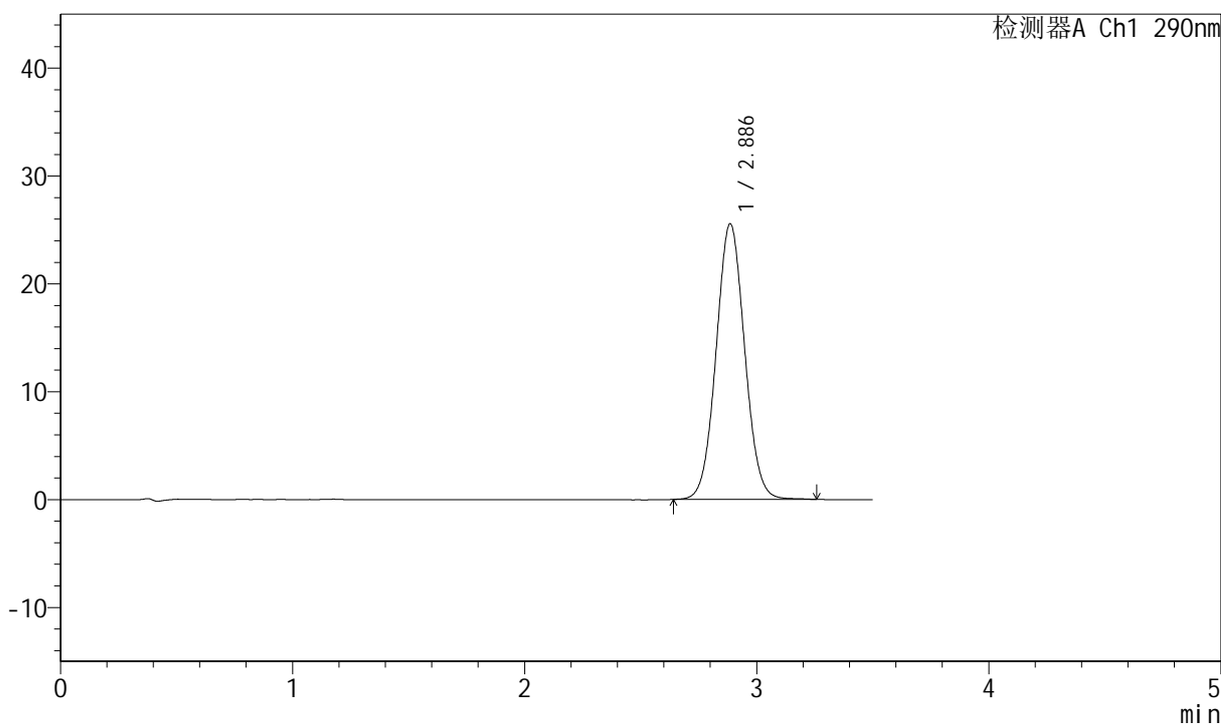
图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1439-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 02:34:30      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	218561	100.000	25538	2648	1.049	--
总计		218561	100.000	25538			

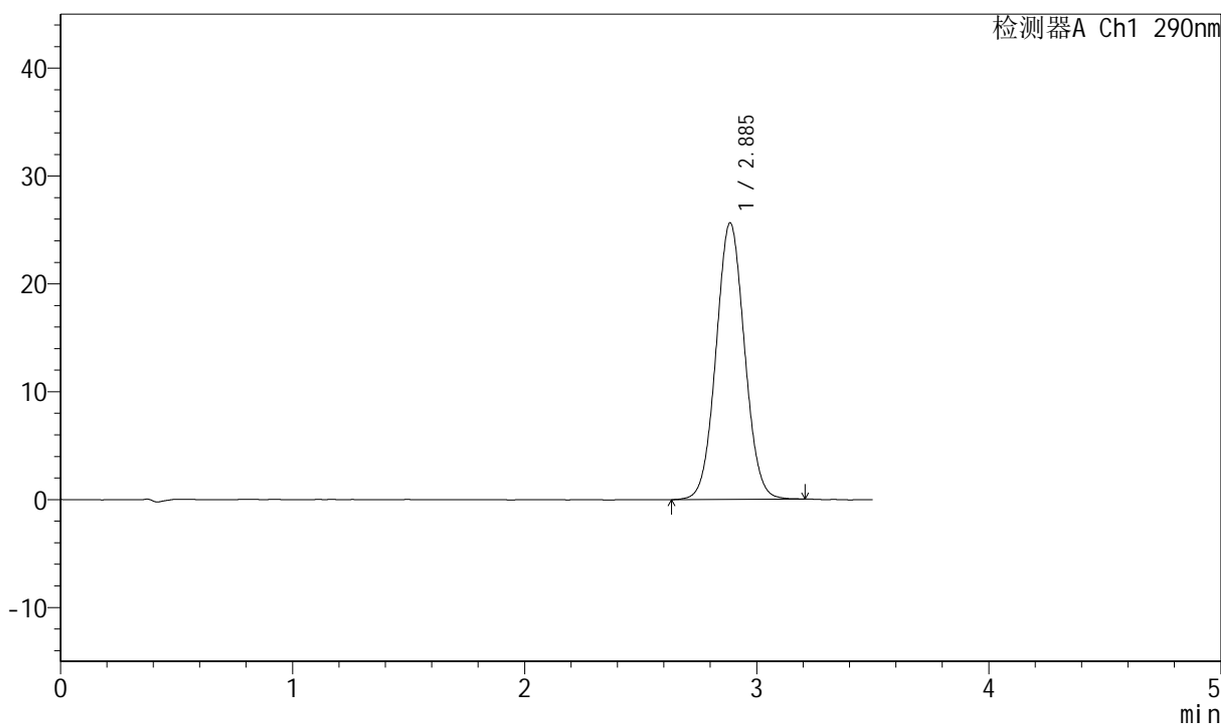
图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1440-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 02:38:23                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:23              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	218835	100.000	25608	2641	1.046	--
总计		218835	100.000	25608			

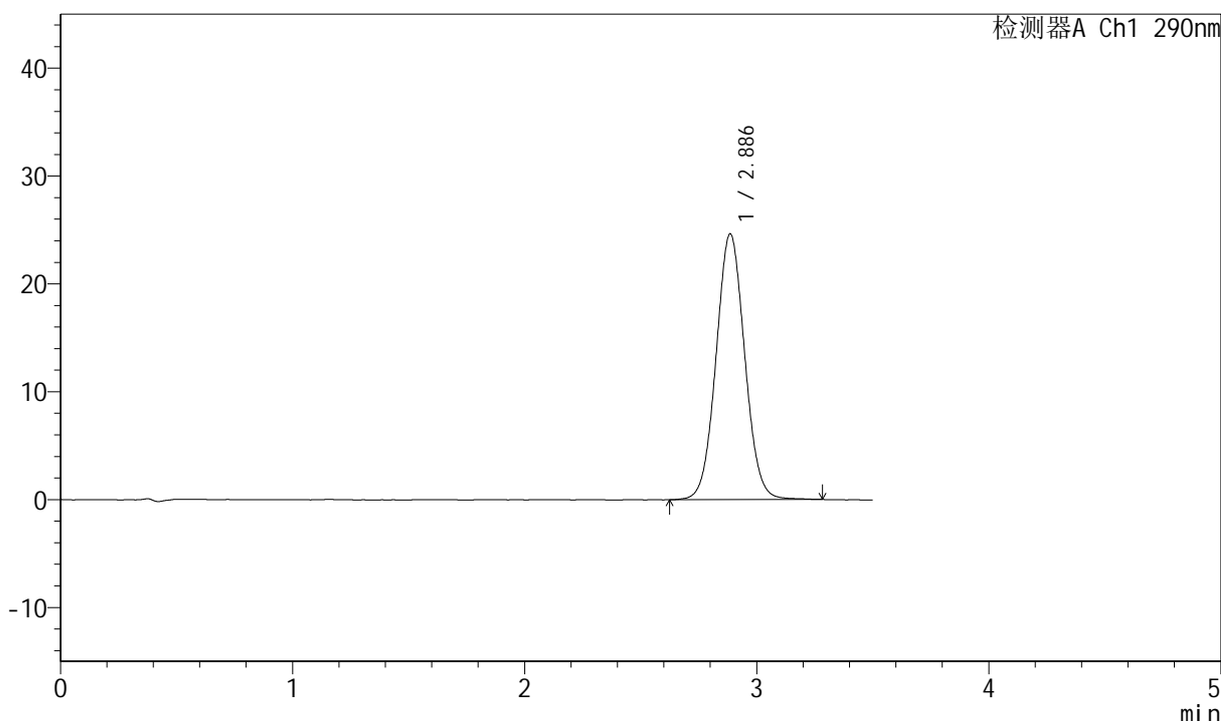
图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1441-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-47	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 02:42:16	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:26	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	211632	100.000	24625	2631	1.049	--
总计		211632	100.000	24625			

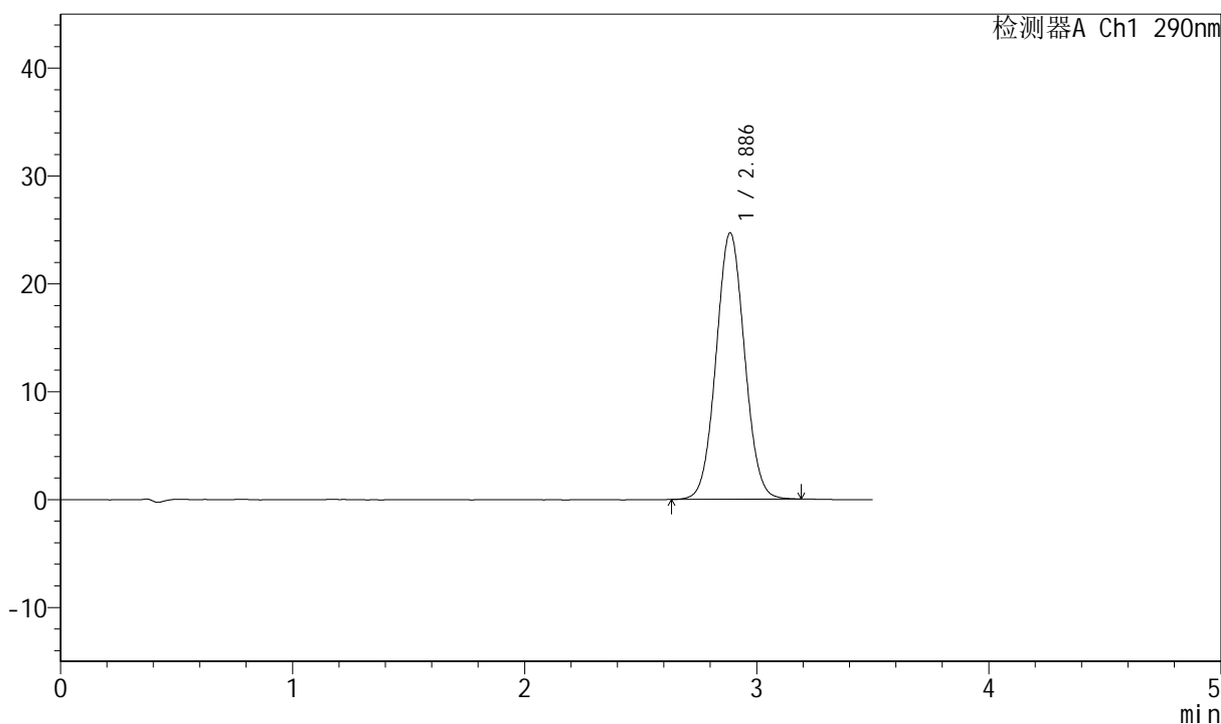
图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1442-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 02:46:10	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:29	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	210735	100.000	24680	2643	1.046	--
总计		210735	100.000	24680			

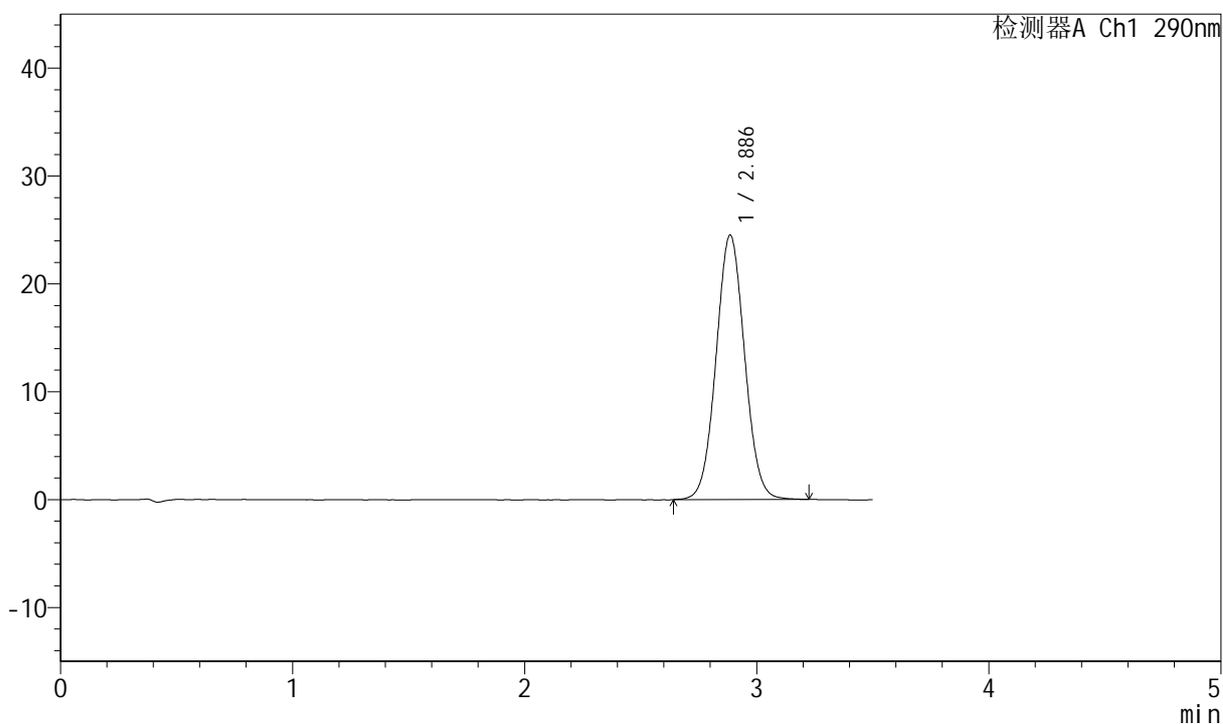
图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1443-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 02:50:03      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	209634	100.000	24492	2645	1.046	--
总计		209634	100.000	24492			

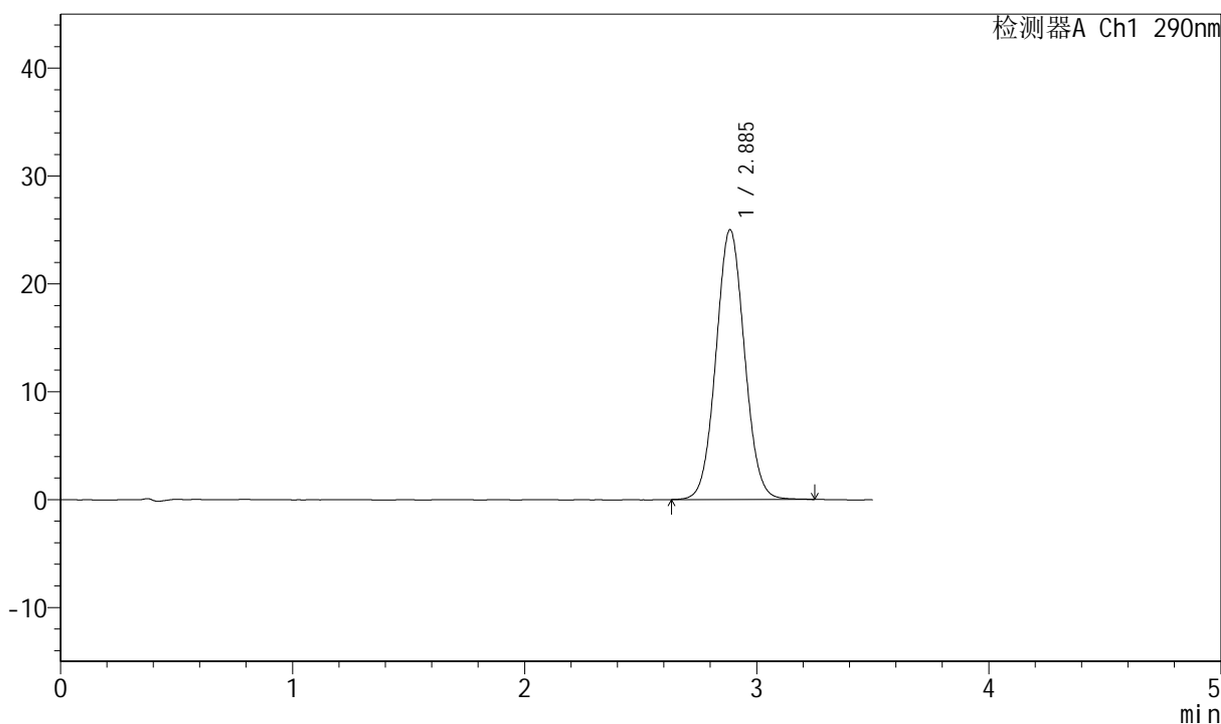
图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1444-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 02:53:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	214036	100.000	24987	2643	1.050	--
总计		214036	100.000	24987			

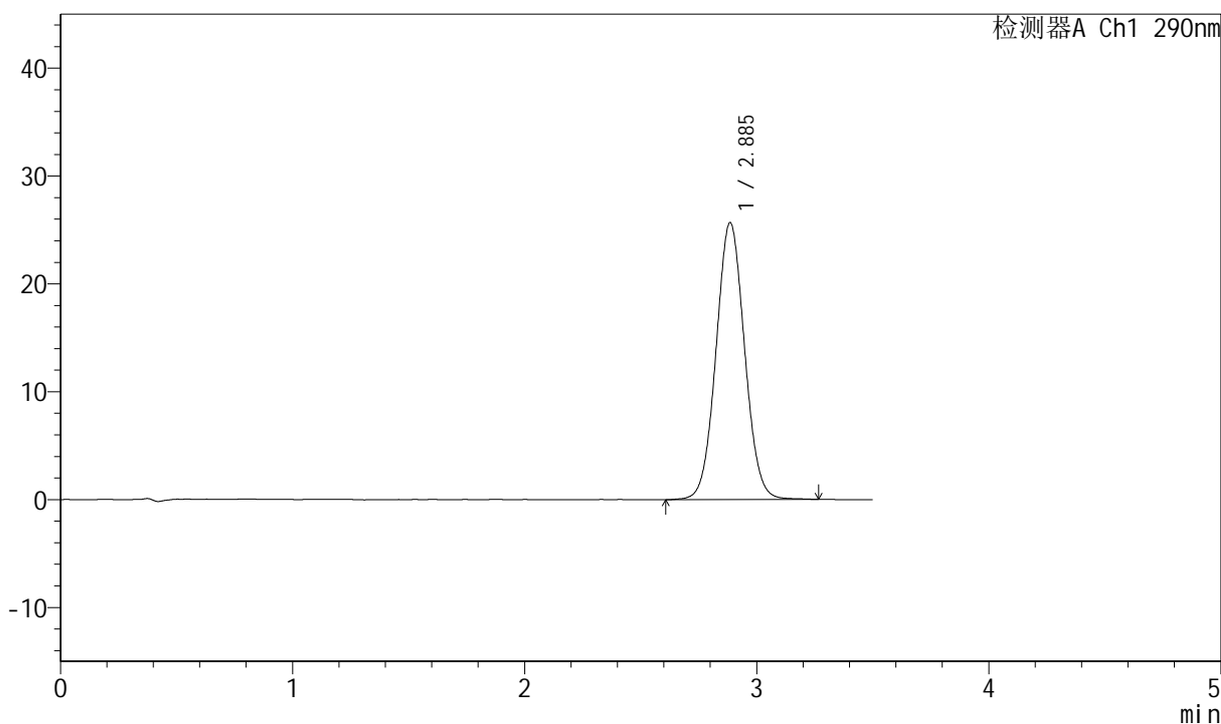
图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1445-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 02:57:50                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:38              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	219779	100.000	25650	2645	1.048	--
总计		219779	100.000	25650			

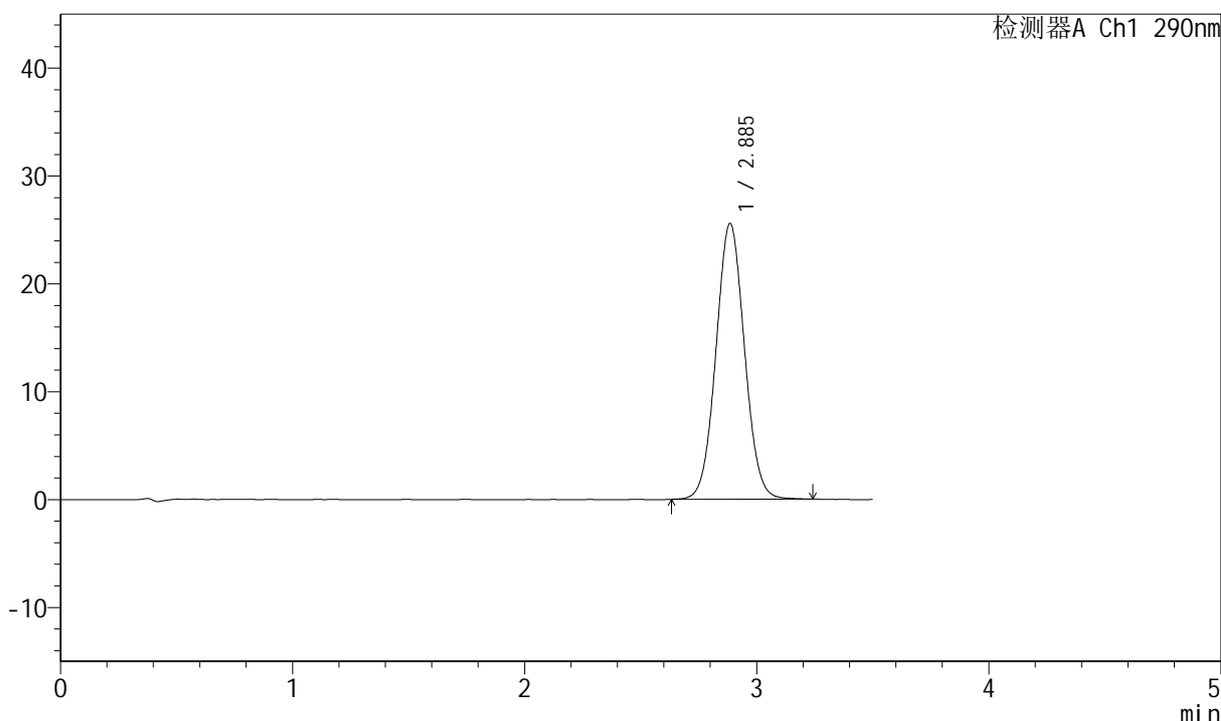
图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1446-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:01:44      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	218701	100.000	25540	2646	1.047	--
总计		218701	100.000	25540			

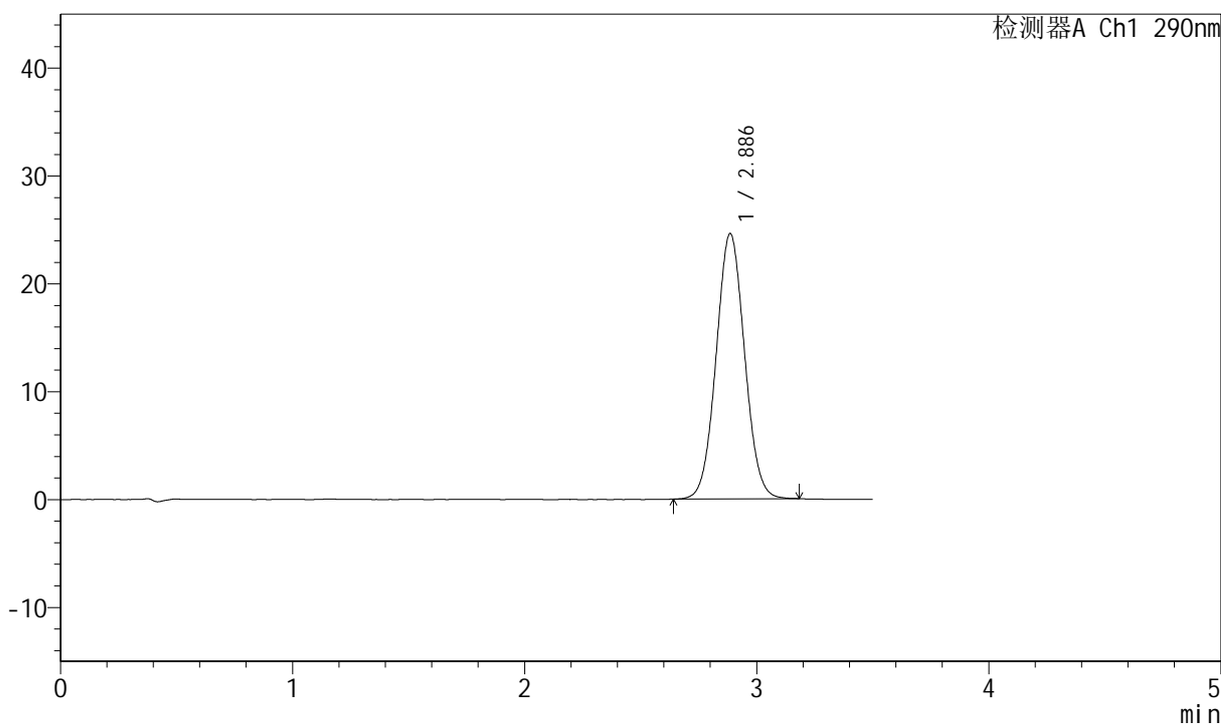
图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1447-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:05:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:44      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	209558	100.000	24577	2644	1.047	--
总计		209558	100.000	24577			

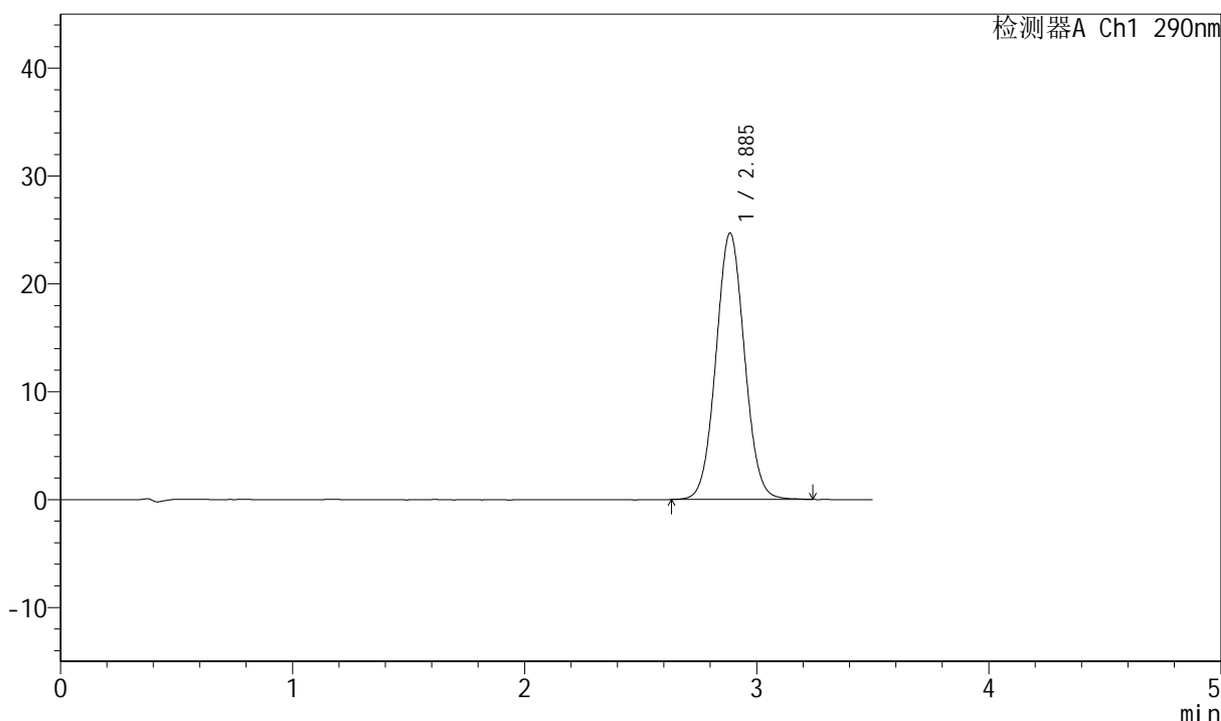
图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1448-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:09:31                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:47              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	211294	100.000	24656	2641	1.048	--
总计		211294	100.000	24656			

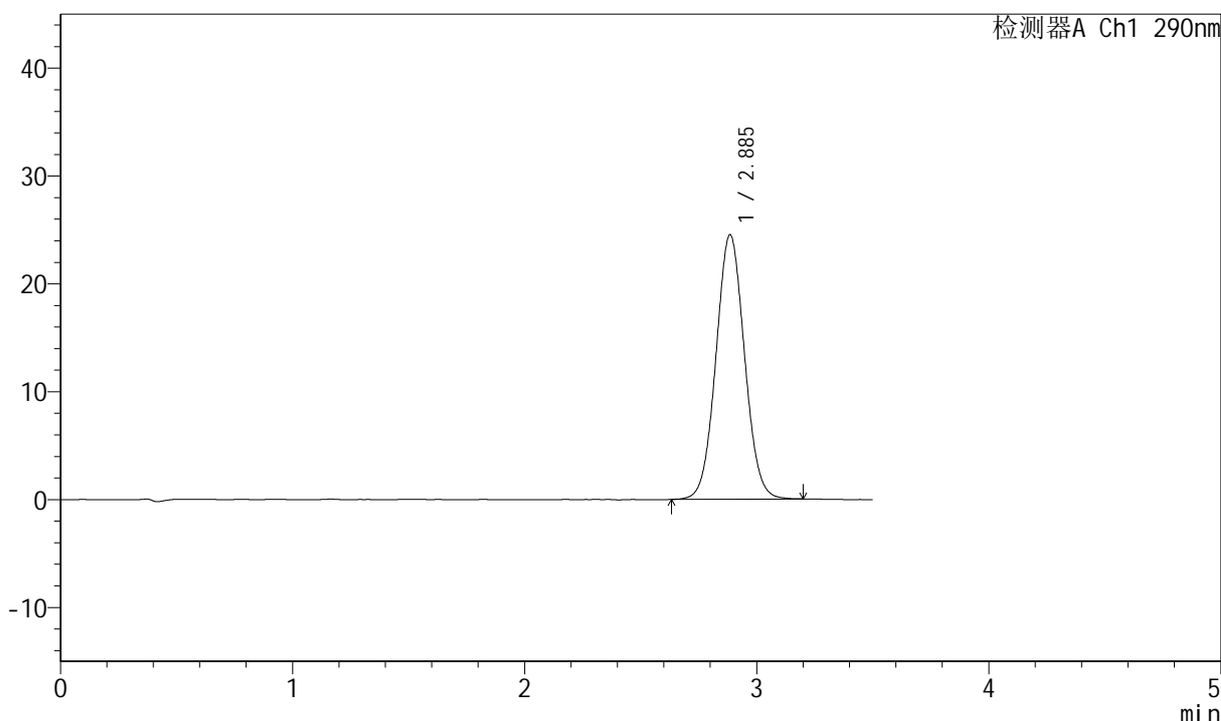
图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1449-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:13:24                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:50              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	209658	100.000	24489	2637	1.047	--
总计		209658	100.000	24489			

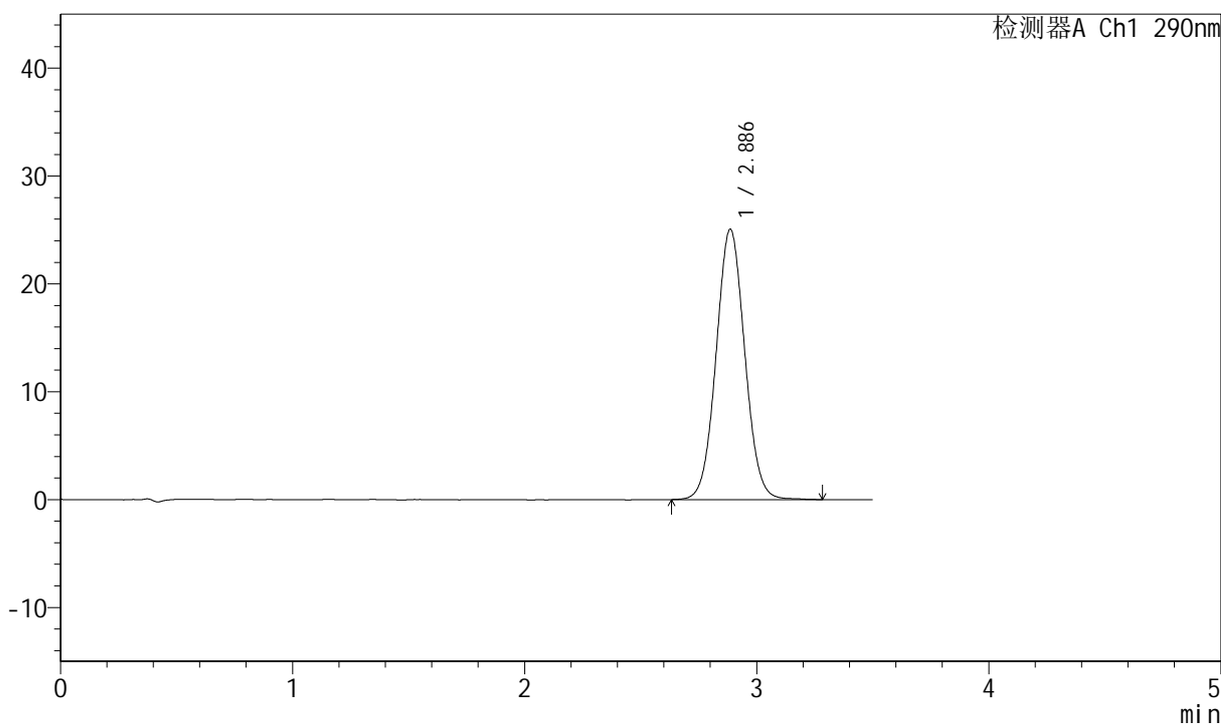
图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1450-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:17:18      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:53      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	215226	100.000	25065	2633	1.047	--
总计		215226	100.000	25065			

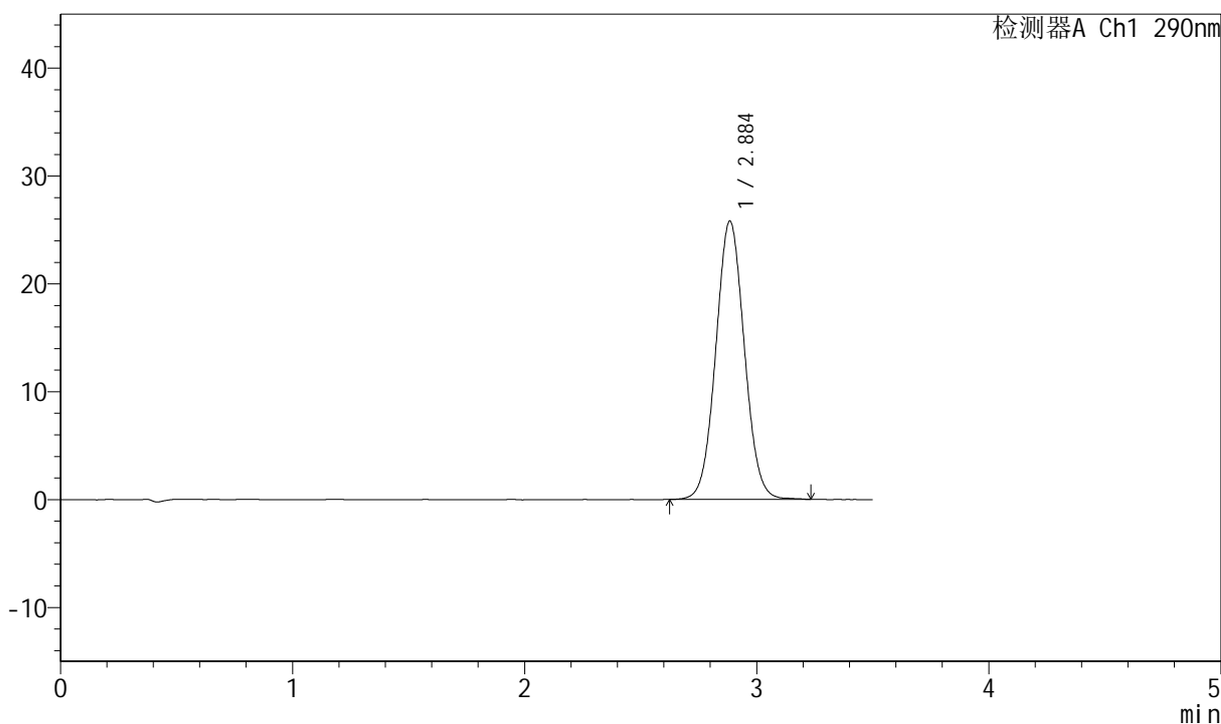
图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1451-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:21:11                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:56              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	220779	100.000	25745	2638	1.047	--
总计		220779	100.000	25745			

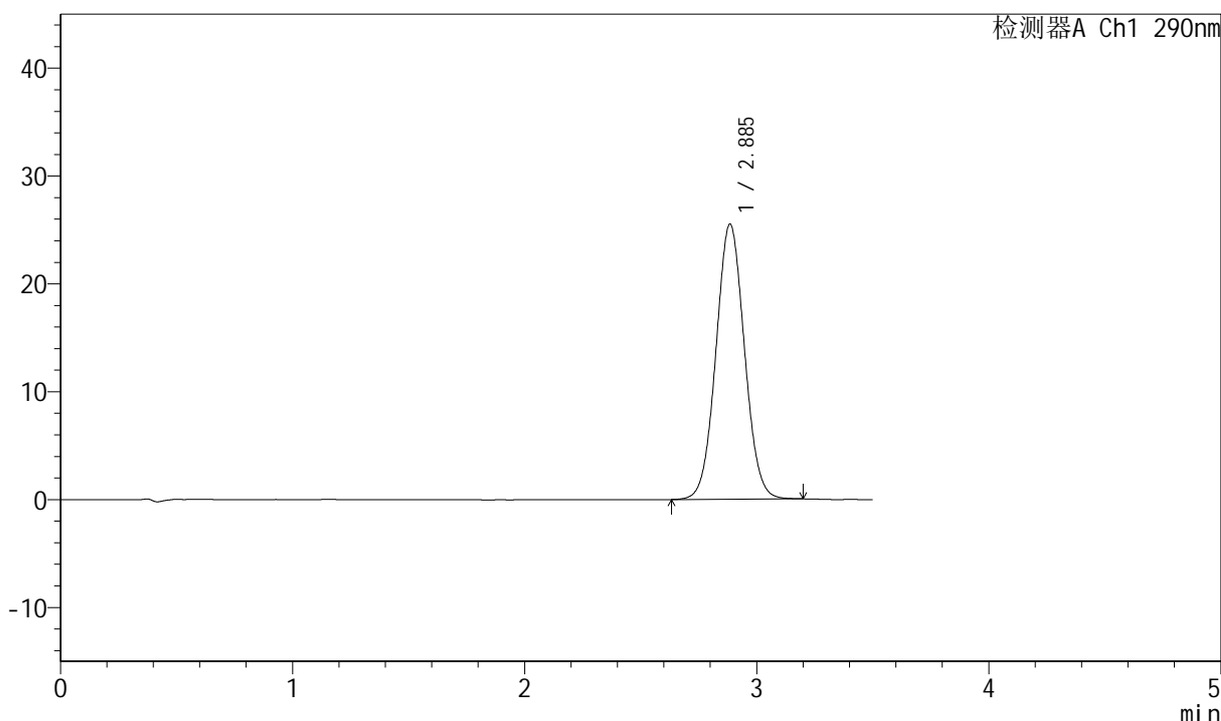
图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1452-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:25:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:34:58      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	217856	100.000	25468	2644	1.046	--
总计		217856	100.000	25468			

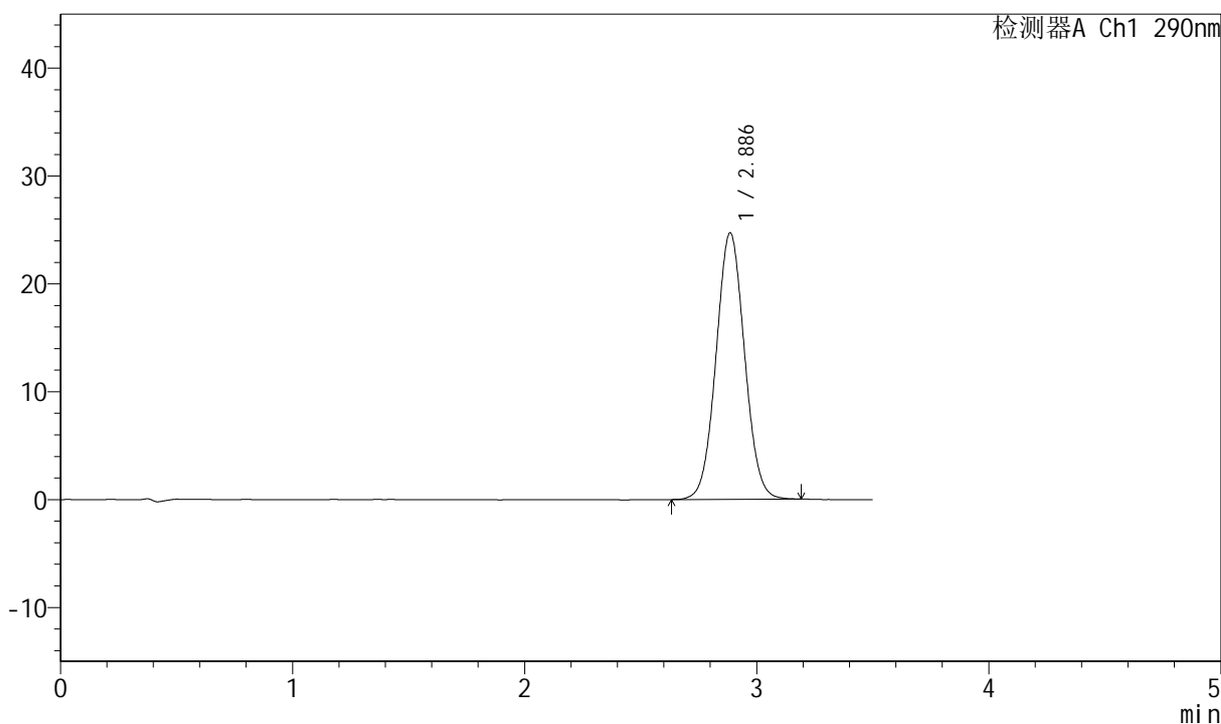
图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1453-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:28:58      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	211136	100.000	24690	2641	1.044	--
总计		211136	100.000	24690			

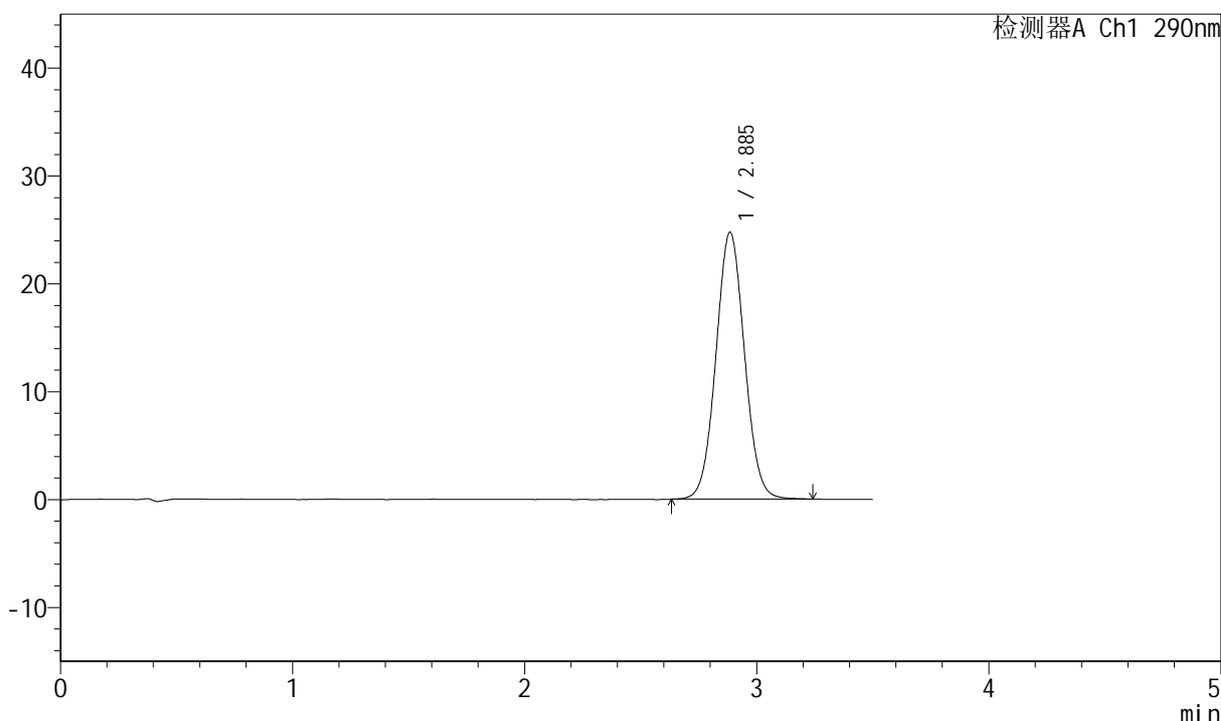
图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1454-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:32:53                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:04              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	211776	100.000	24705	2638	1.047	--
总计		211776	100.000	24705			

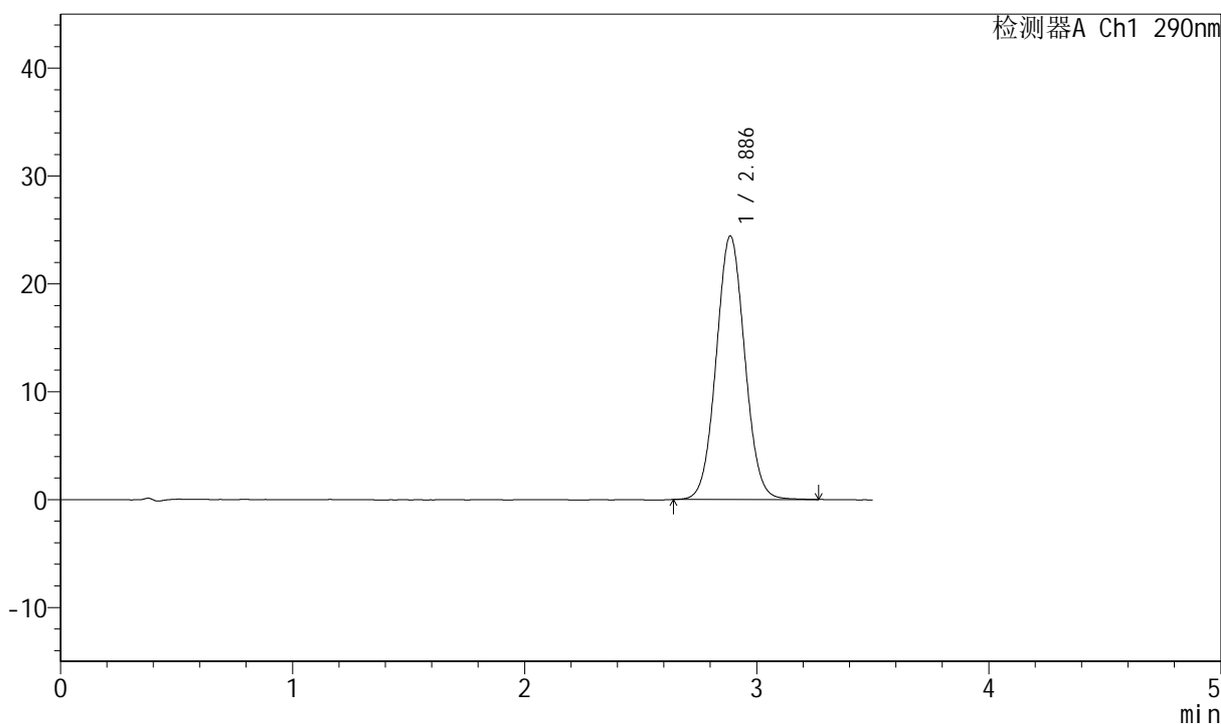
图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1455-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:36:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:07      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	209183	100.000	24424	2641	1.048	--
总计		209183	100.000	24424			

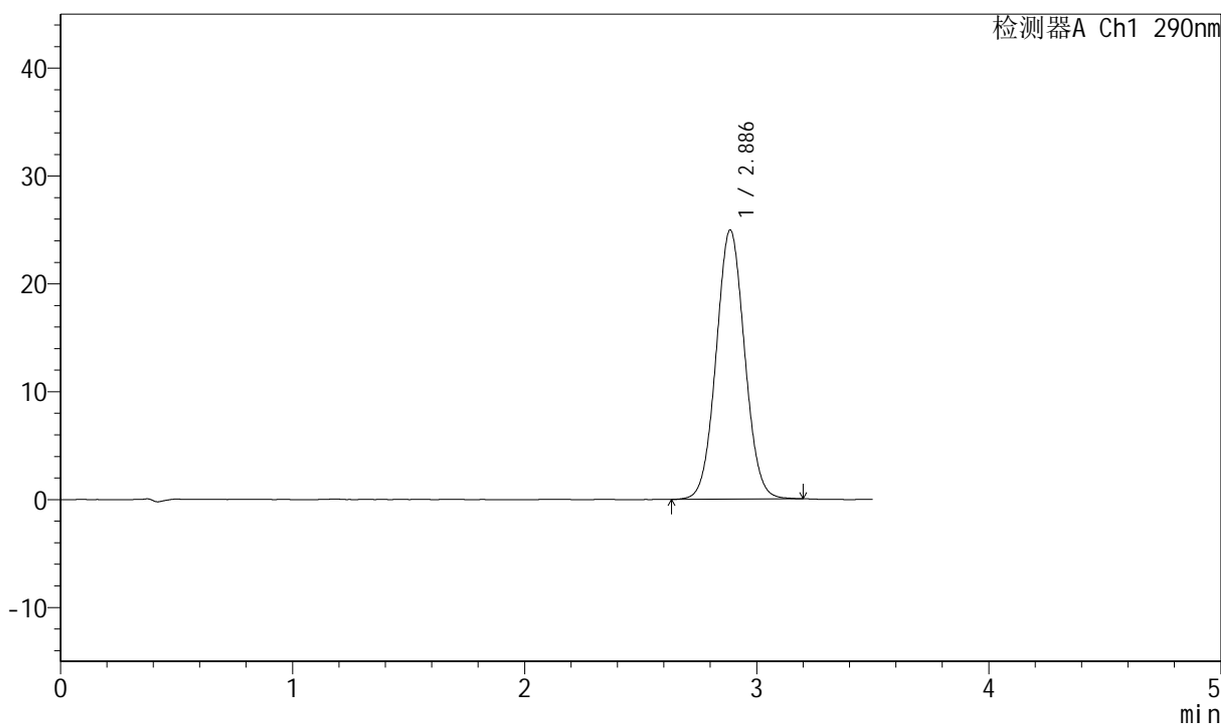
图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1456-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:40:39      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:10      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	212948	100.000	24930	2640	1.047	--
总计		212948	100.000	24930			

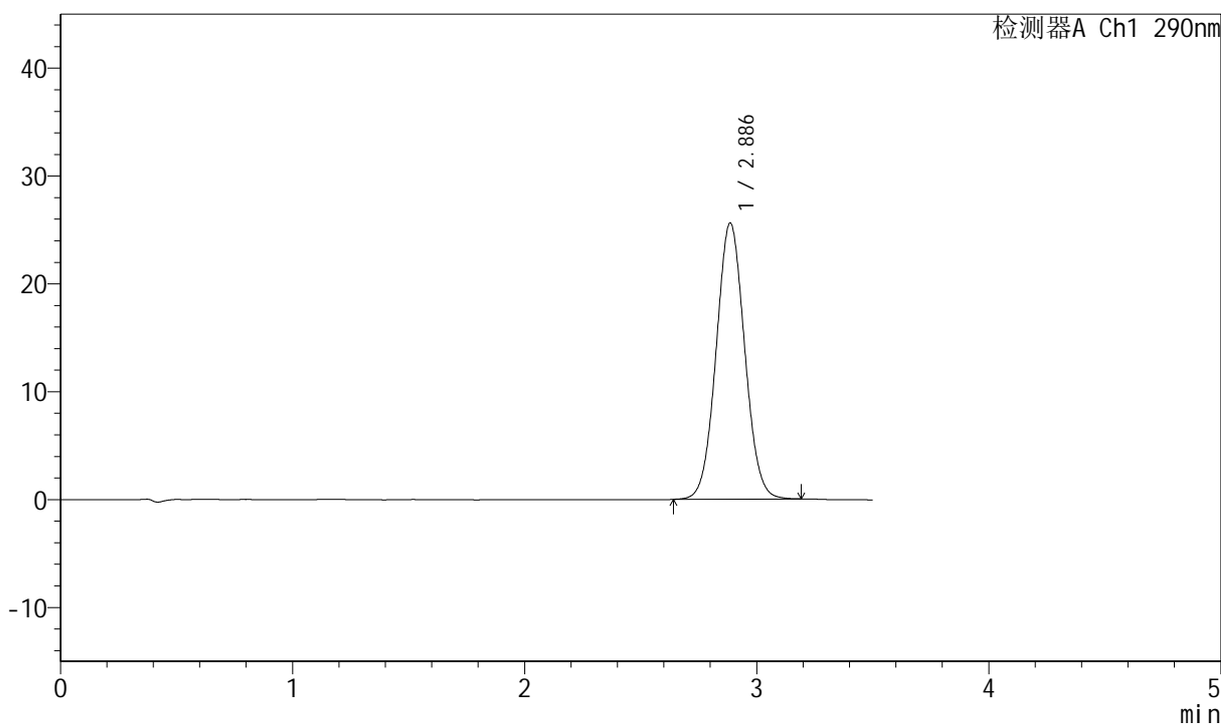
图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1457-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:44:35                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:12              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	218588	100.000	25588	2637	1.048	--
总计		218588	100.000	25588			

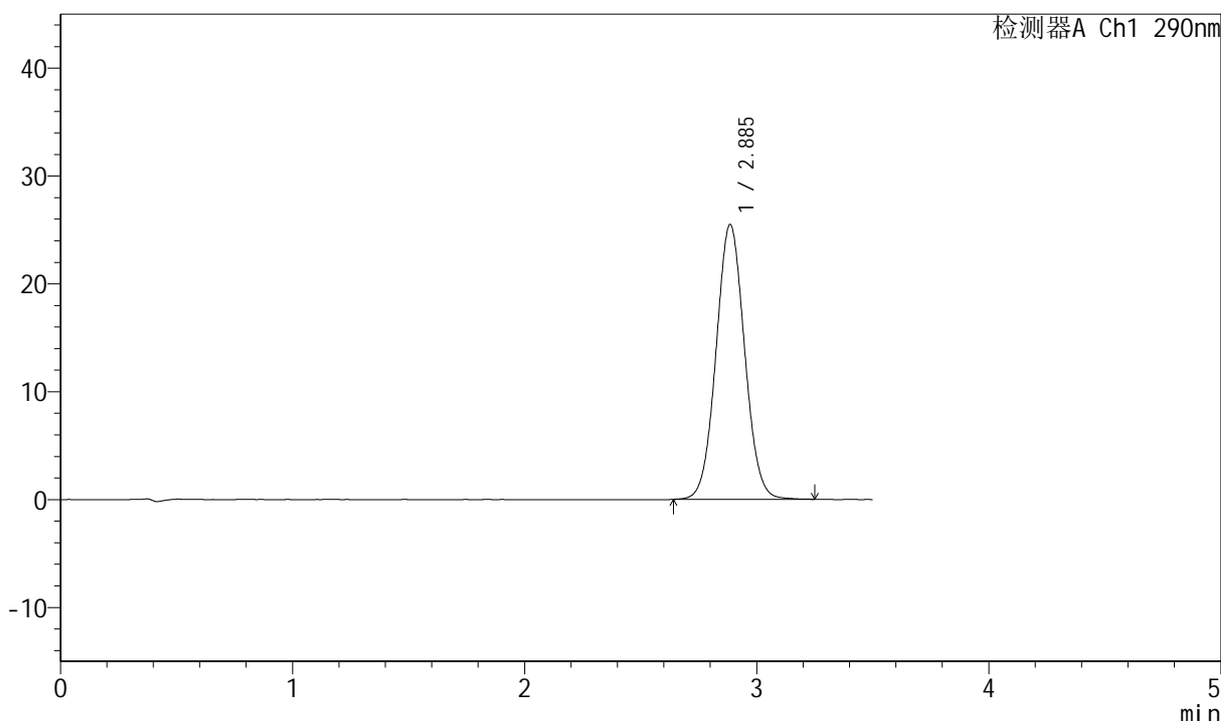
图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1458-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:48:29                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:15              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	217869	100.000	25451	2647	1.047	--
总计		217869	100.000	25451			

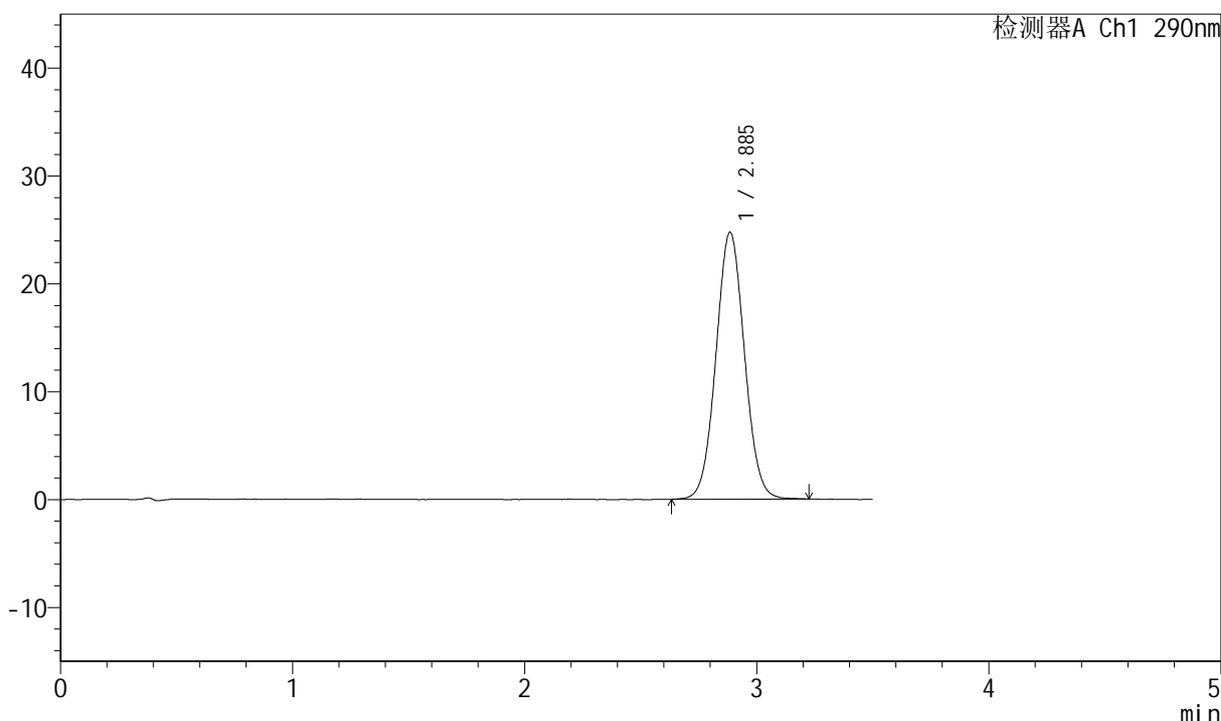
图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1459-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:52:22                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:18              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	211418	100.000	24711	2641	1.046	--
总计		211418	100.000	24711			

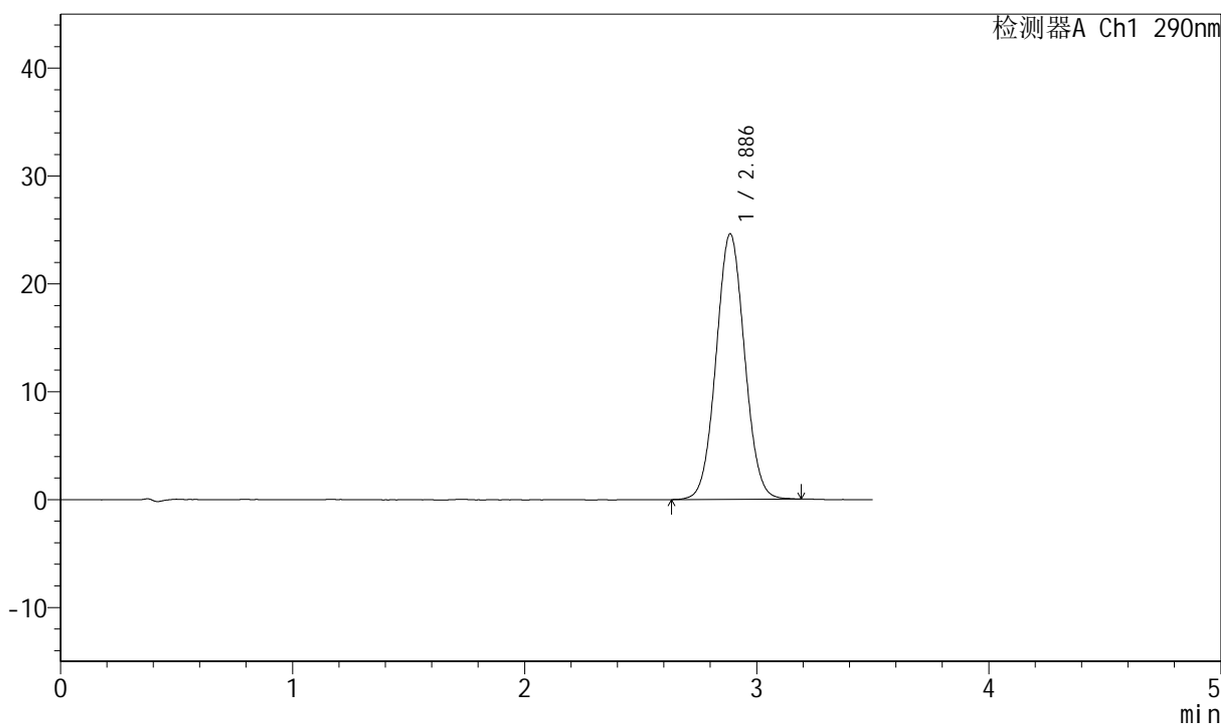
图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1460-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 03:56:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	210181	100.000	24602	2645	1.044	--
总计		210181	100.000	24602			

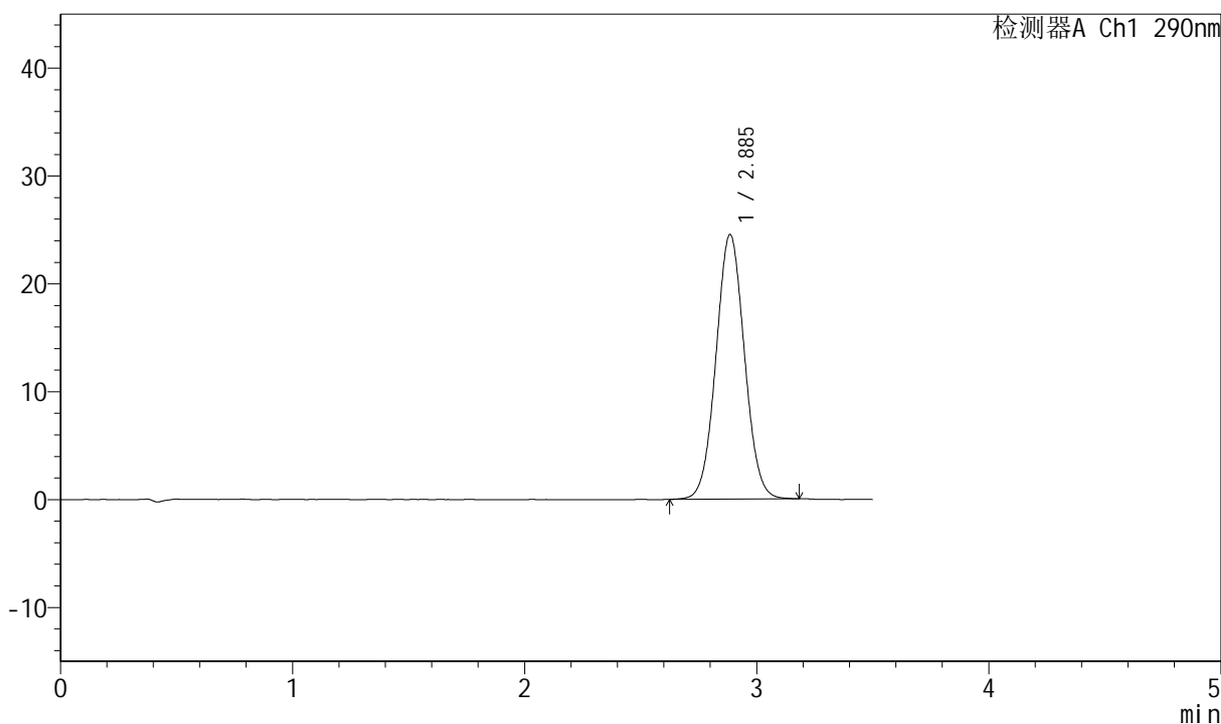
图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1461-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 04:00:09      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:24      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	209333	100.000	24498	2647	1.044	--
总计		209333	100.000	24498			

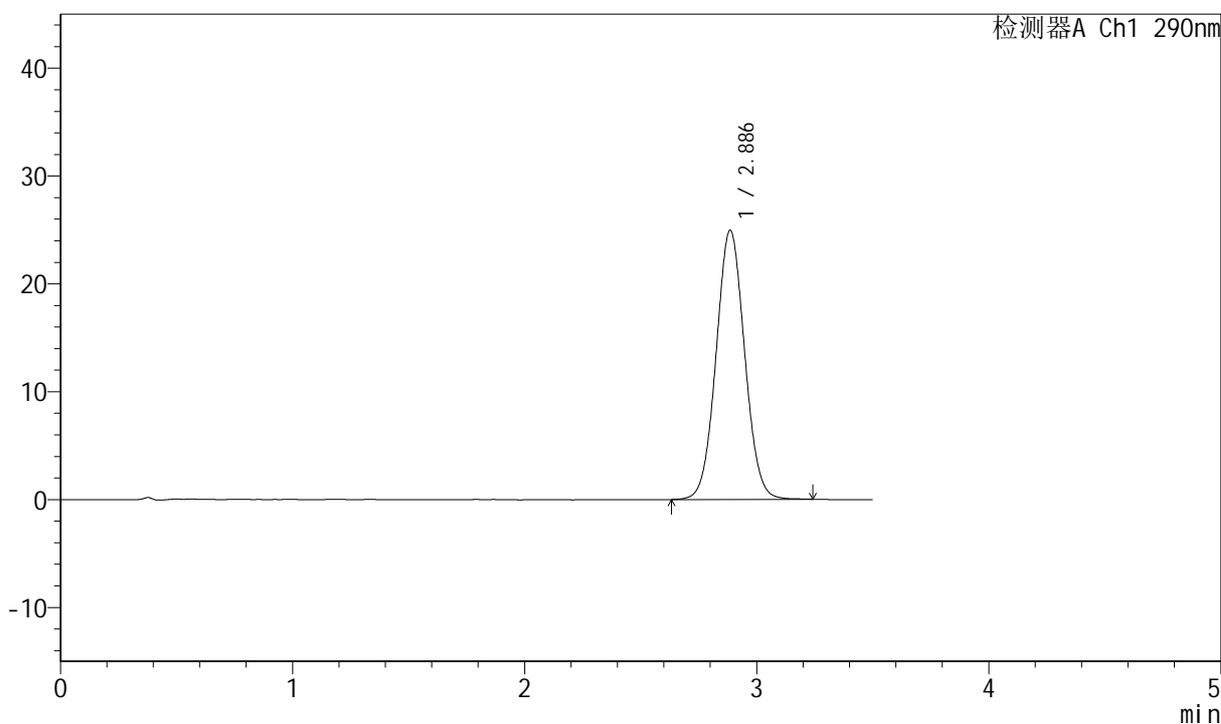
图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1462-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 04:04:03      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:27      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	213500	100.000	24940	2641	1.046	--
总计		213500	100.000	24940			

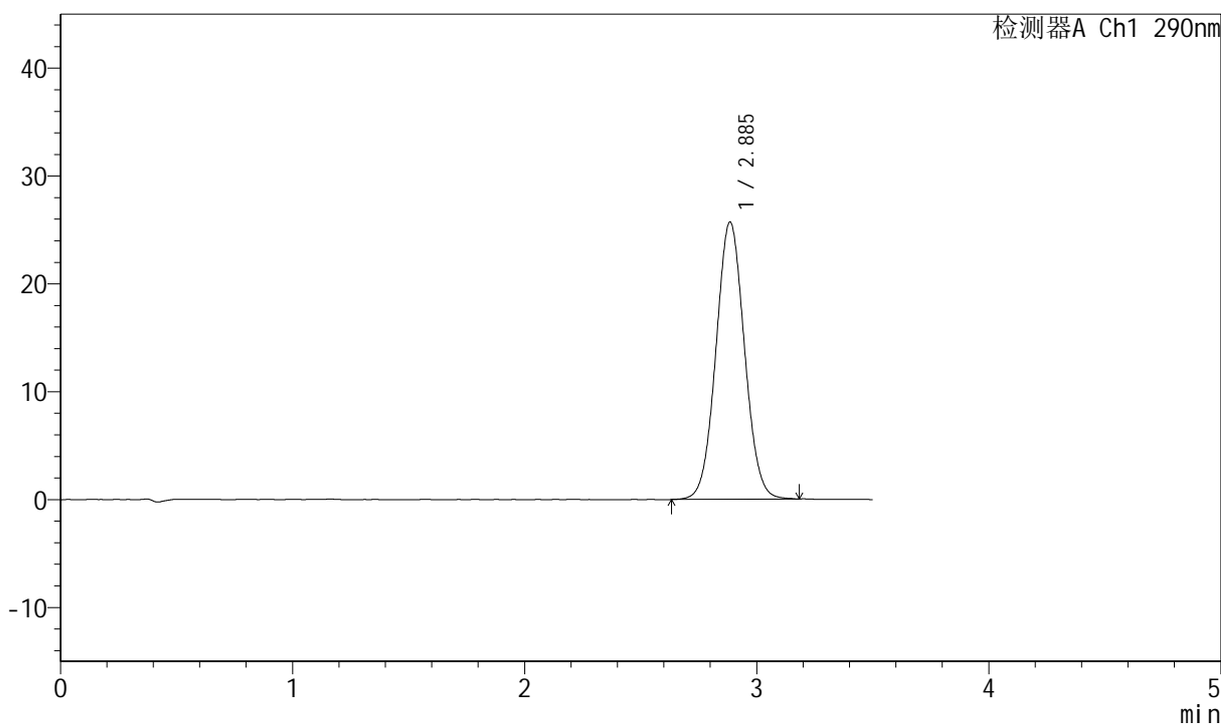
图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1463-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 04:07:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	219742	100.000	25674	2643	1.047	--
总计		219742	100.000	25674			

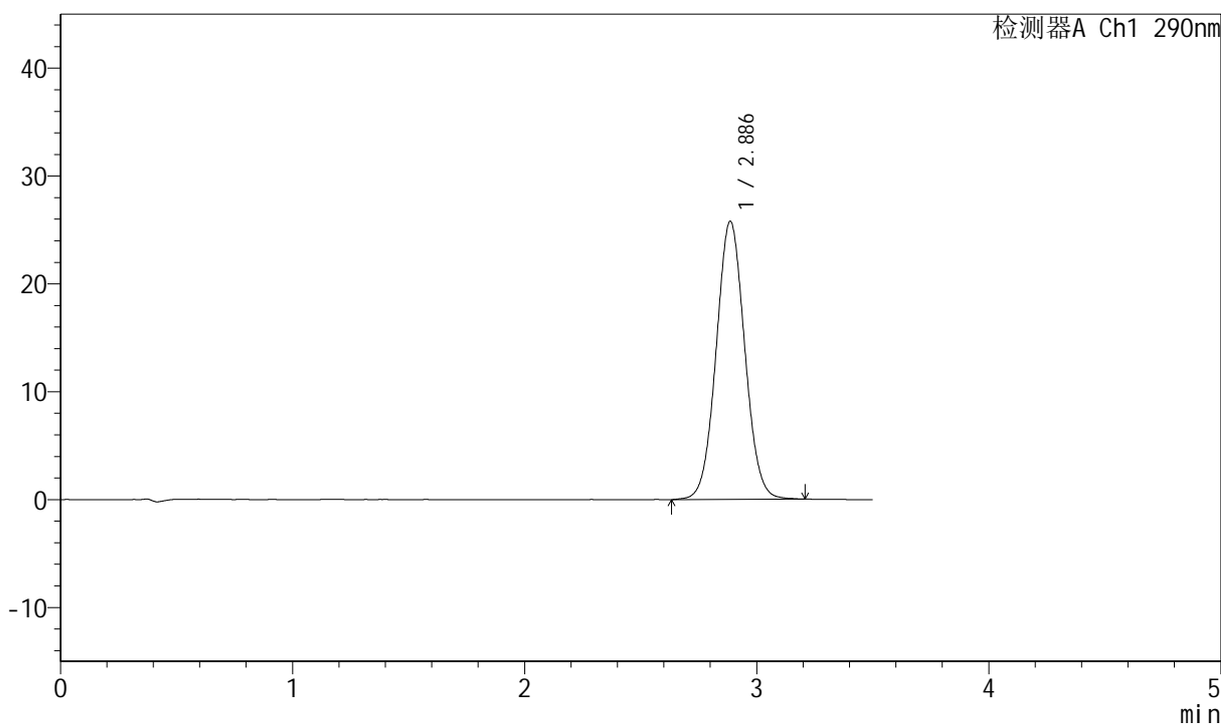
图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1464-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 04:11:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:32      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	220449	100.000	25764	2642	1.046	--
总计		220449	100.000	25764			

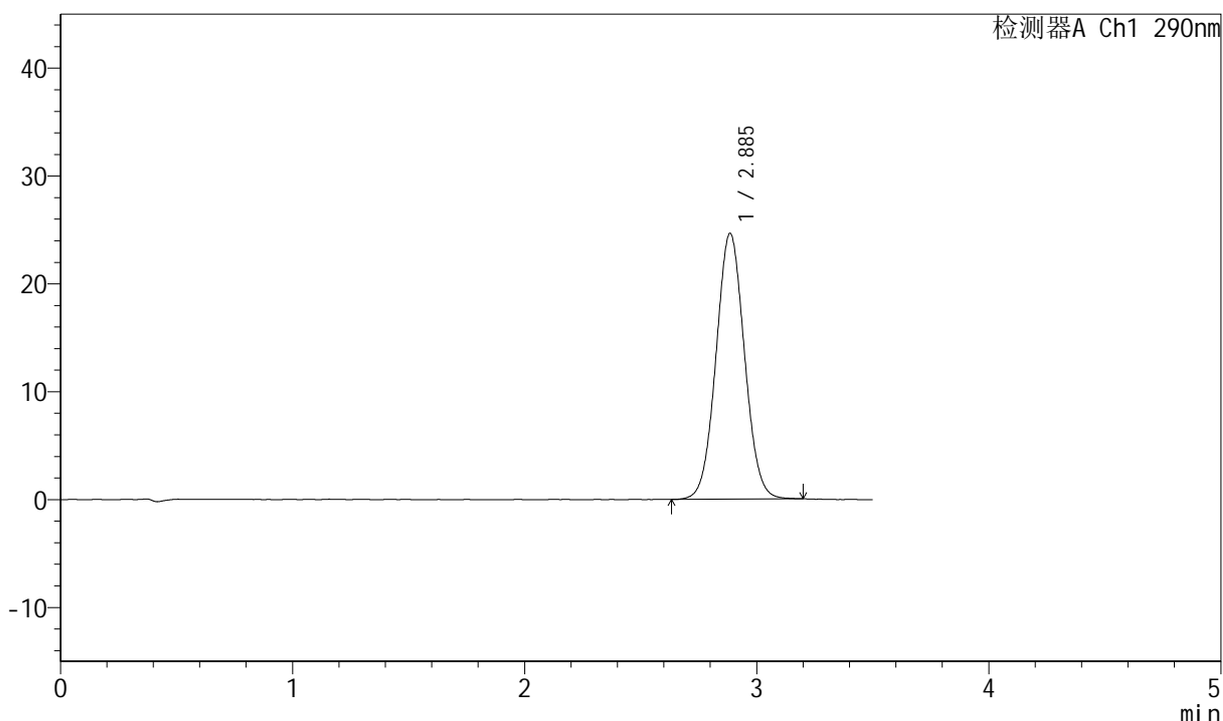
图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1465-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 04:15:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	210301	100.000	24614	2644	1.046	--
总计		210301	100.000	24614			

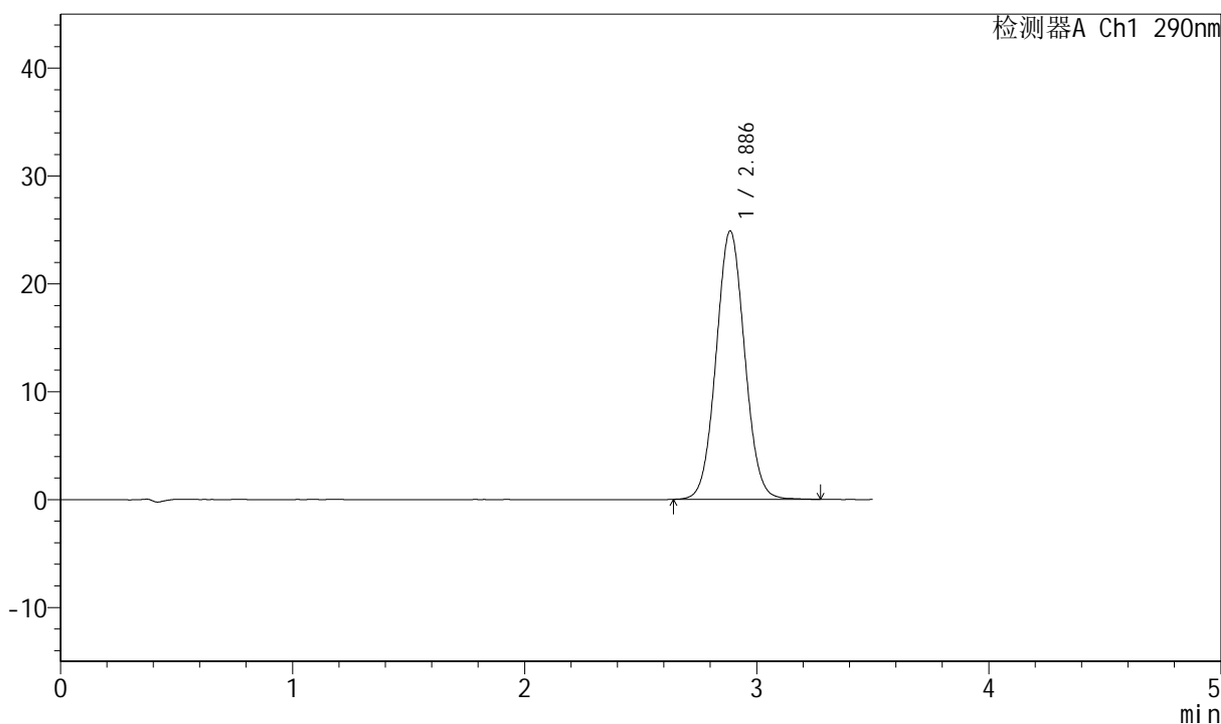
图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1466-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 04:19:40                      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:39              处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	213157	100.000	24870	2635	1.050	--
总计		213157	100.000	24870			

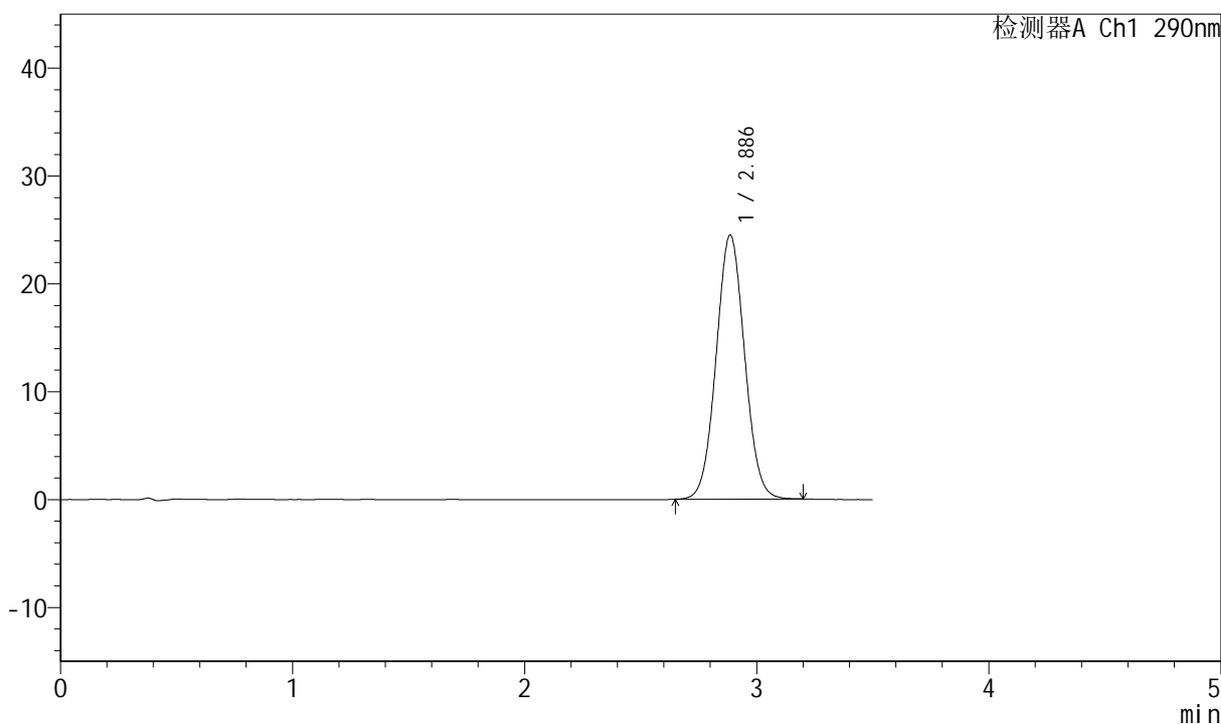
图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1467-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 04:23:33      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:42      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	208859	100.000	24463	2639	1.047	--
总计		208859	100.000	24463			

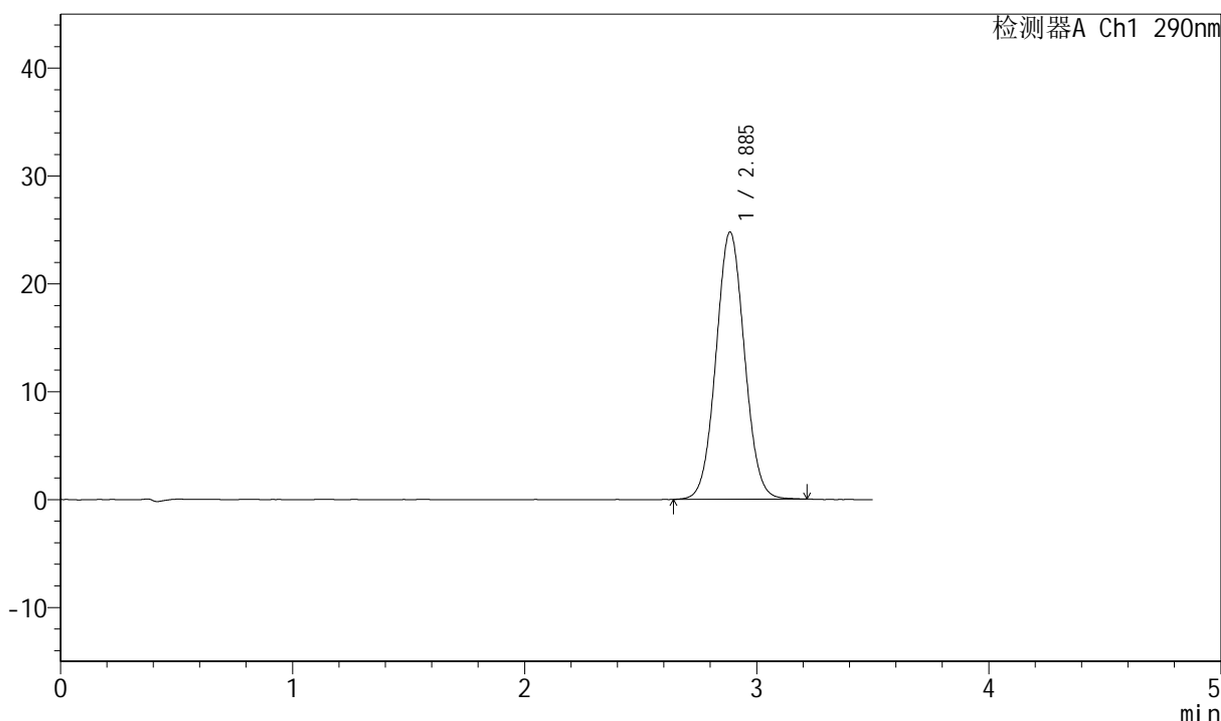
图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1468-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/08/20 04:27:28	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	211827	100.000	24749	2646	1.046	--
总计		211827	100.000	24749			

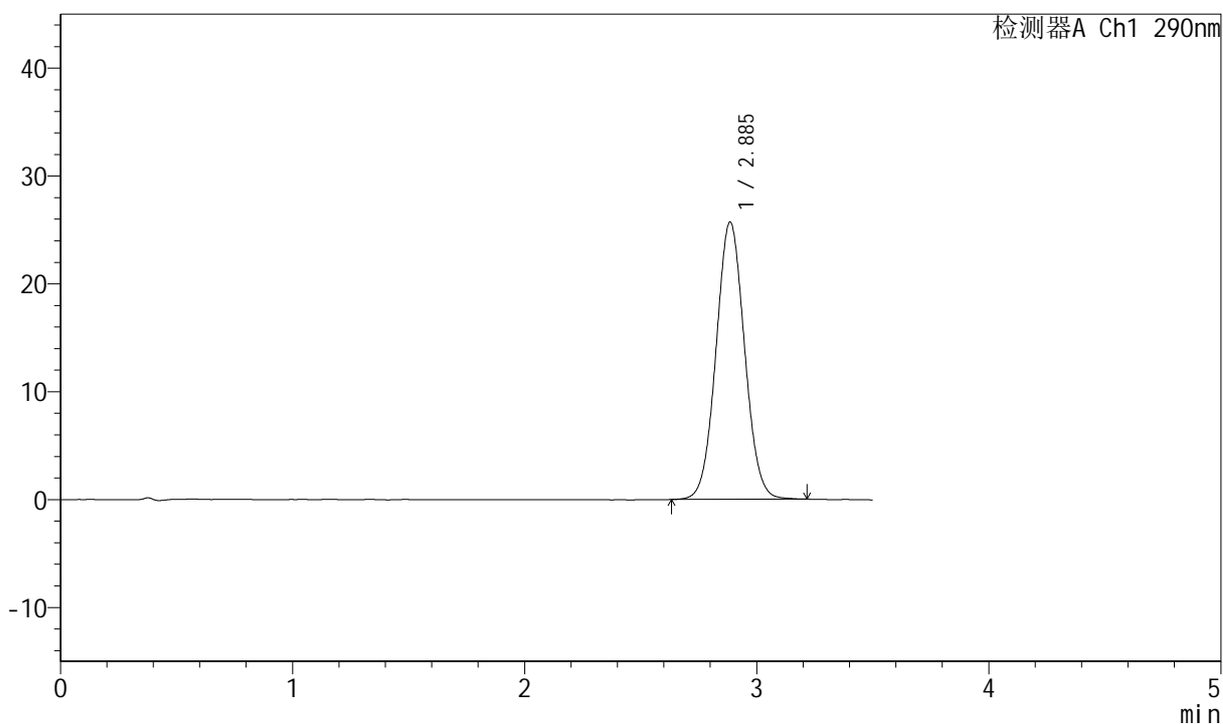
图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1469-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: lvtinting
进样时间: 2025/08/20 04:31:21	处理者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	219635	100.000	25675	2641	1.048	--
总计		219635	100.000	25675			

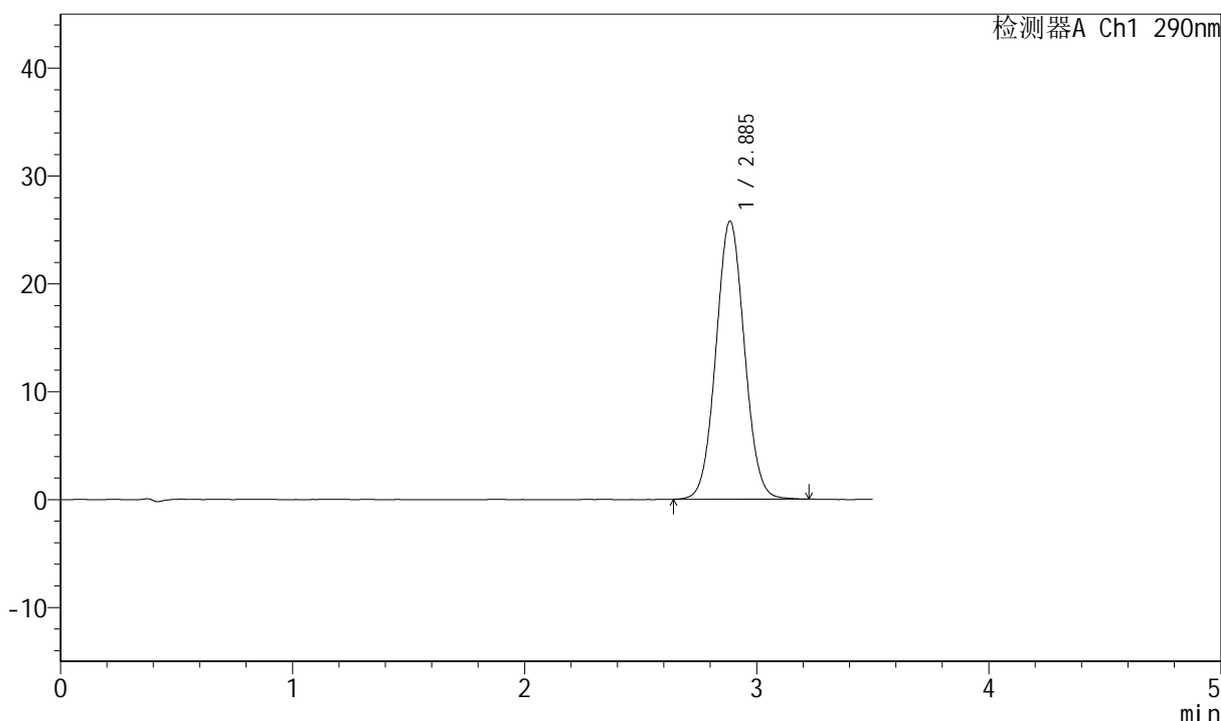
图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1470-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 04:35:13	实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:50	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	220113	100.000	25734	2642	1.048	--
总计		220113	100.000	25734			

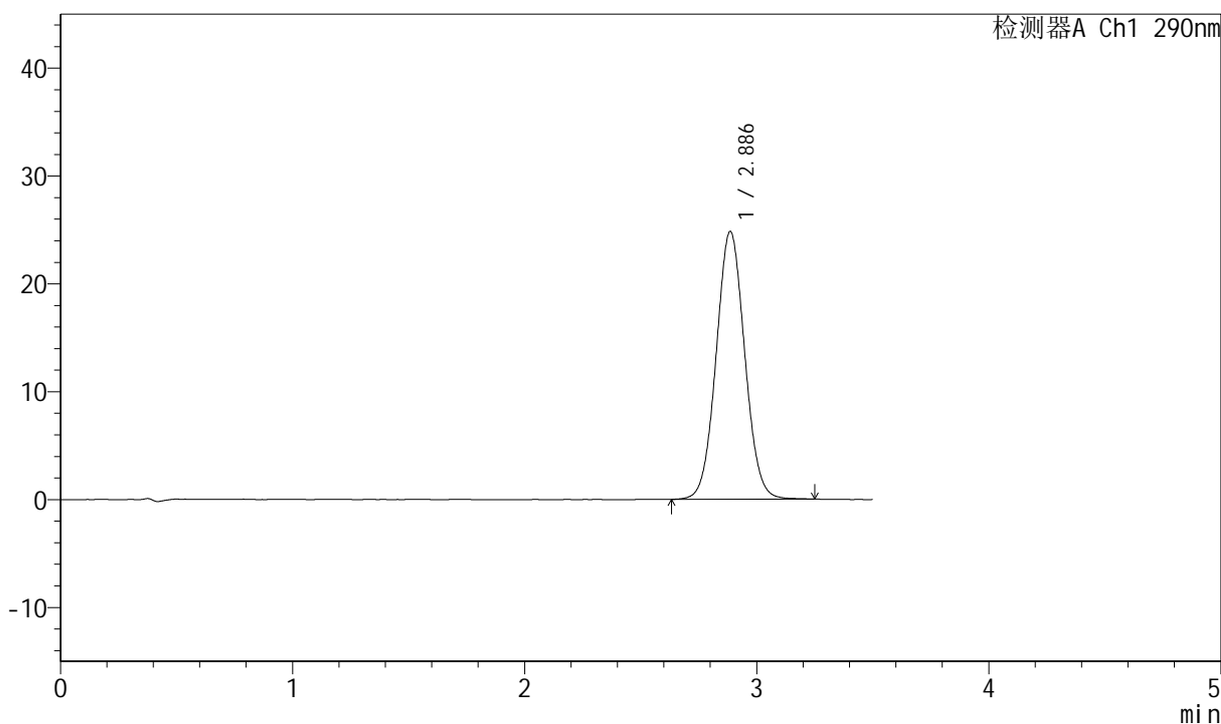
图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1471-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 04:39:07	实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:53	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	212323	100.000	24817	2642	1.048	--
总计		212323	100.000	24817			

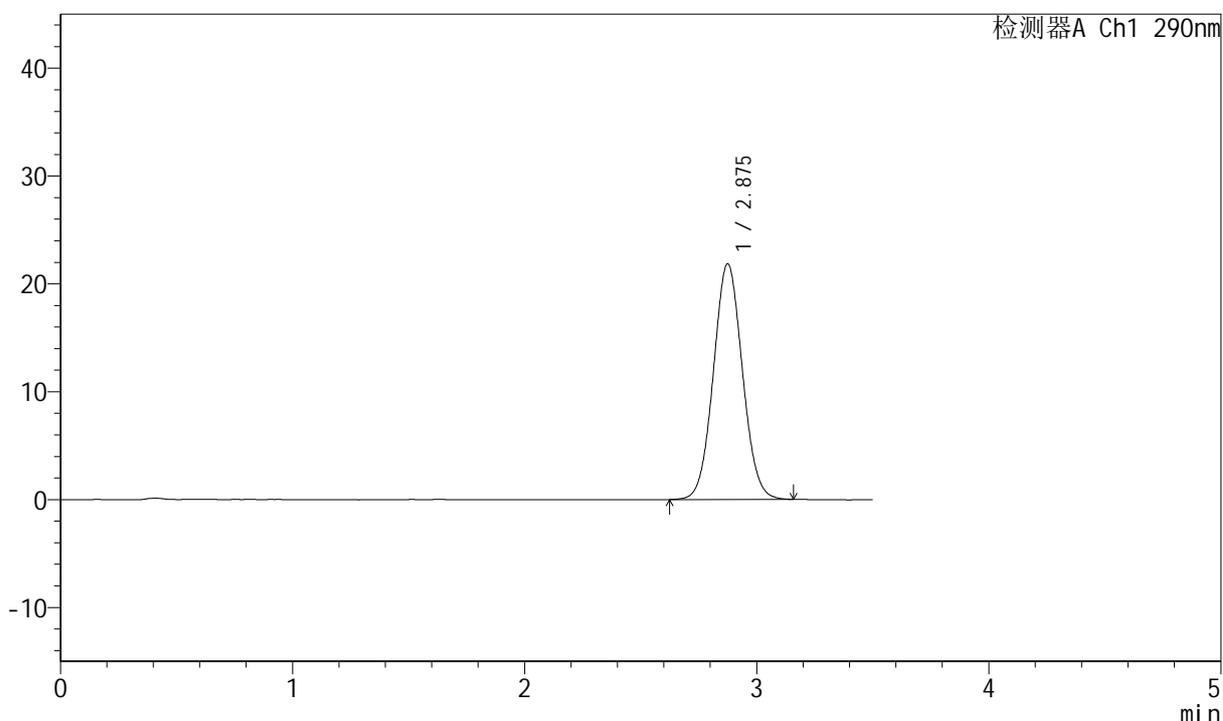
图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1472-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 04:43:02                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:56              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	189952	100.000	21824	2532	1.054	--
总计		189952	100.000	21824			

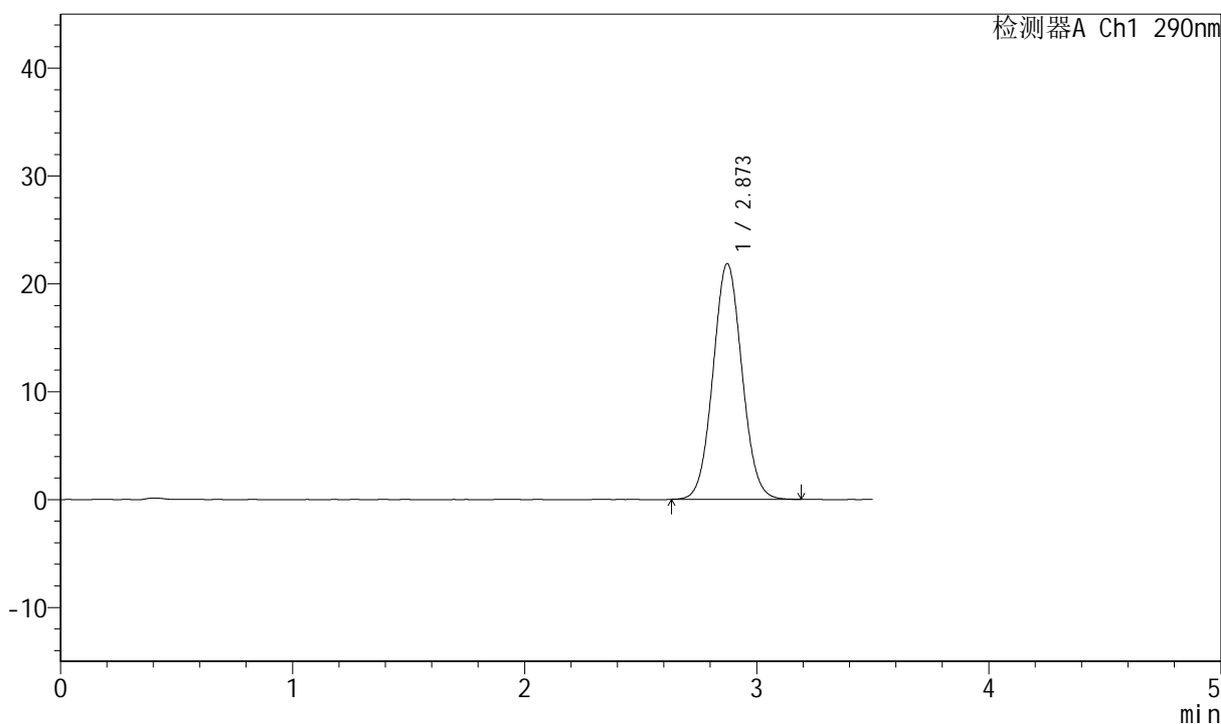
图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-99/11-1473-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/20 04:46:57      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:35:59      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	189925	100.000	21860	2534	1.055	--
总计		189925	100.000	21860			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2