



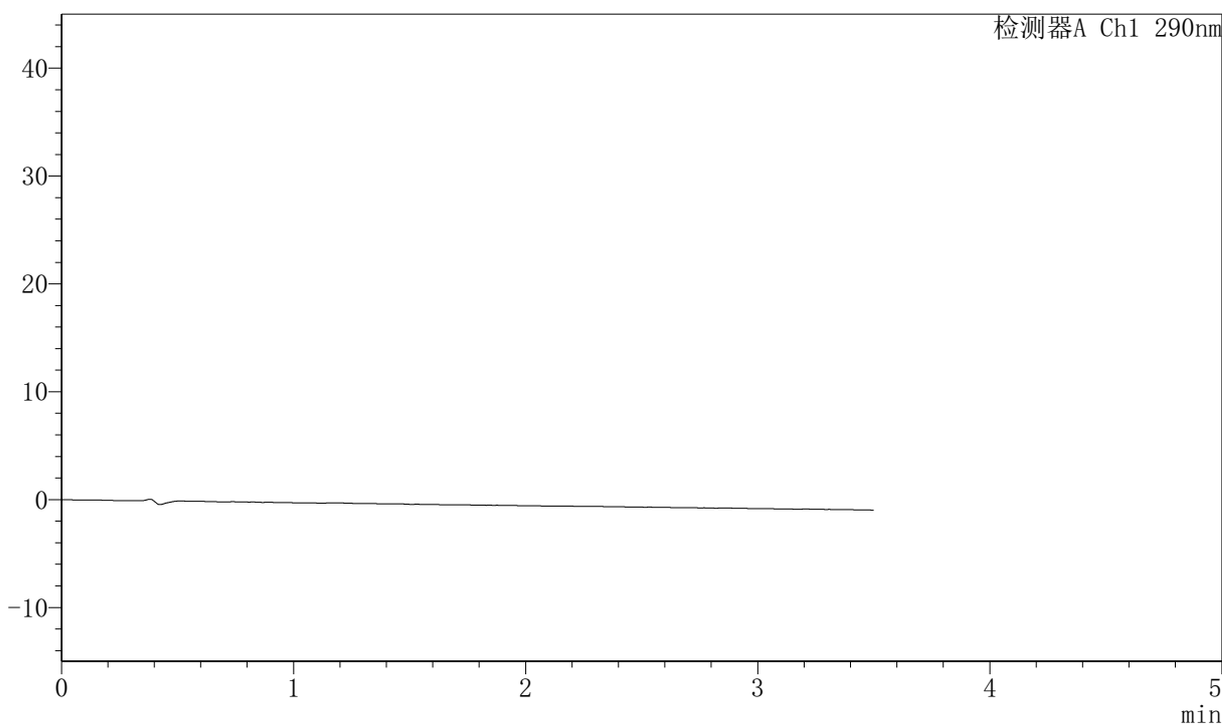
# J489

## <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 - 0-96/11-1210-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 11:46:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:09      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)
总计							

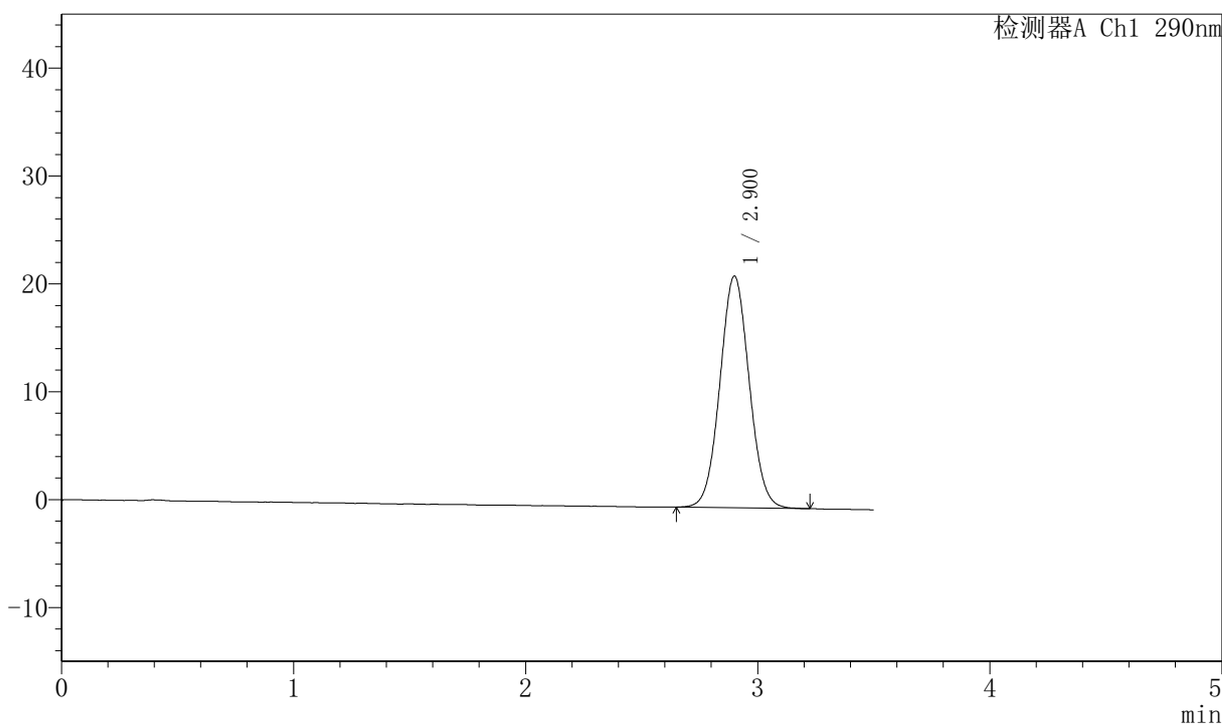
图1 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-pH2.0介质-篮法-100转-溶剂

<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 - 0-96/11-1211-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 11:50:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:12      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

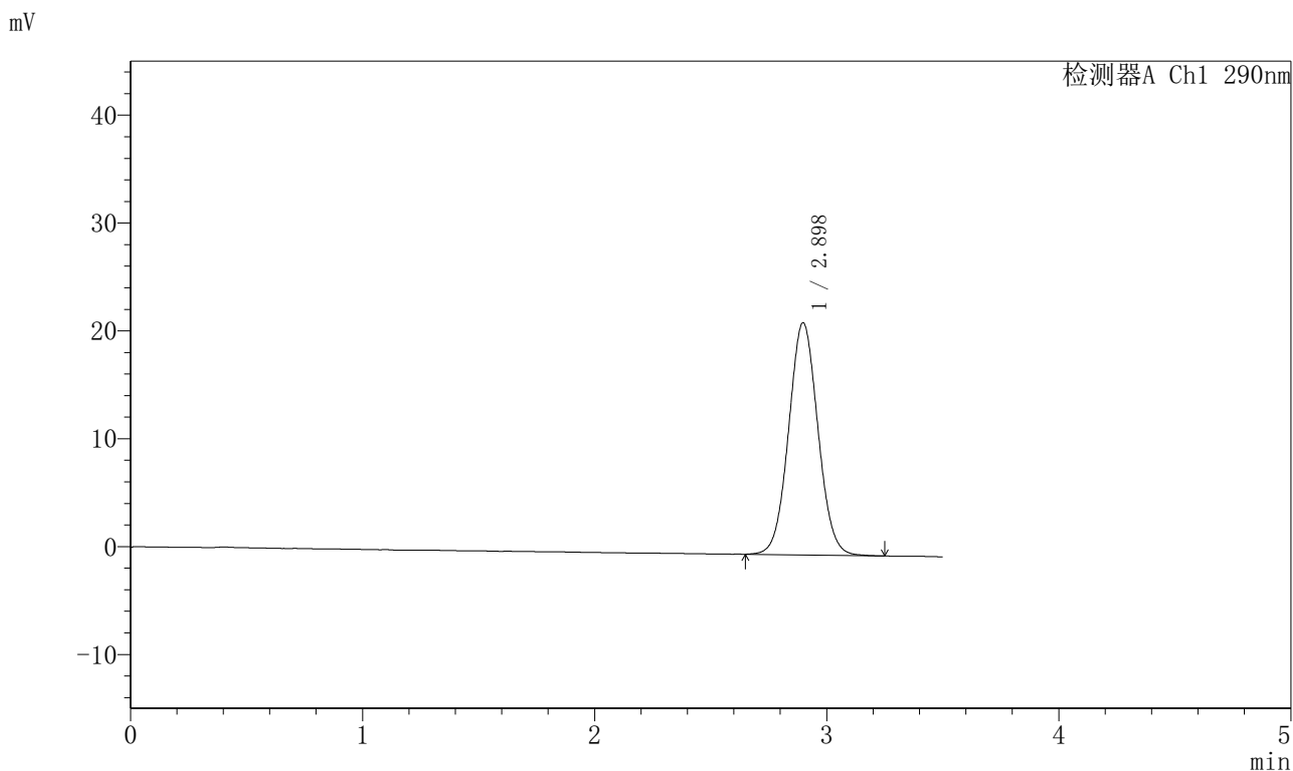
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	188232	100.000	21461	2535	1.048	--
总计		188232	100.000	21461			

图2 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-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 - 0-96/11-1212-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 11:54:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:15      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	188927	100.000	21535	2530	1.049	--
总计		188927	100.000	21535			

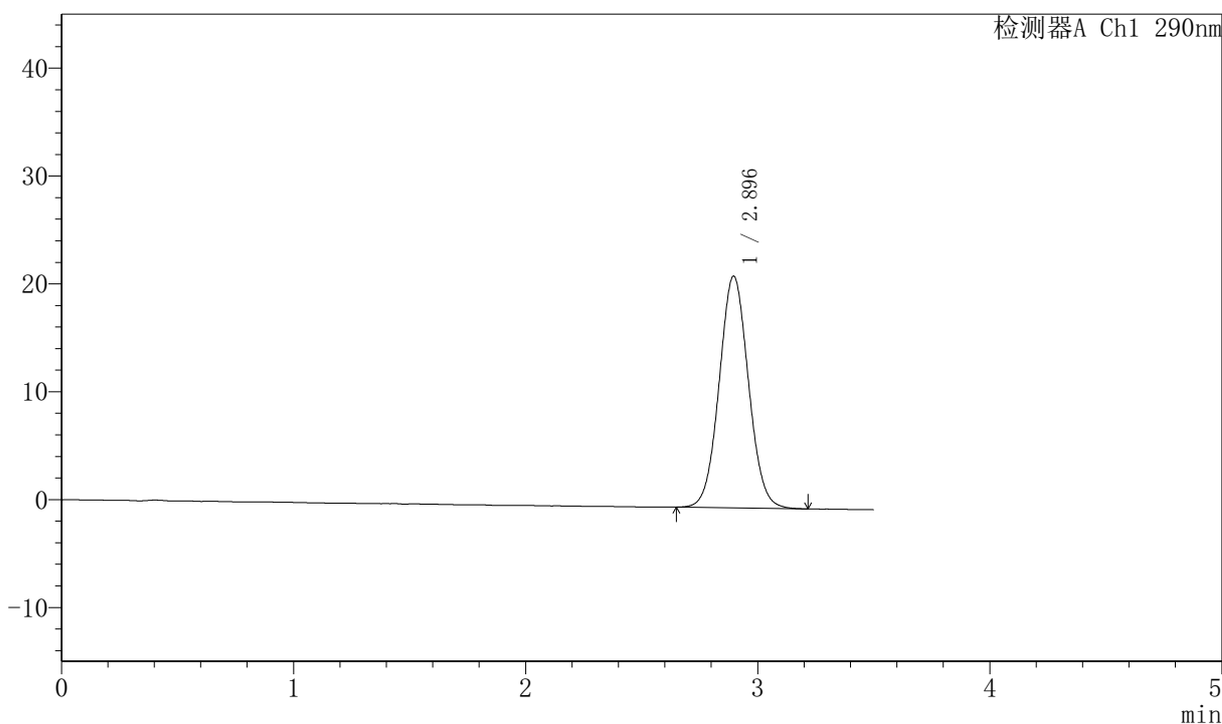
图3 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<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 - 0-96/11-1213-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 11:58:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:18      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	2.896	188552	100.000	21497	2526	1.051	--
总计		188552	100.000	21497			

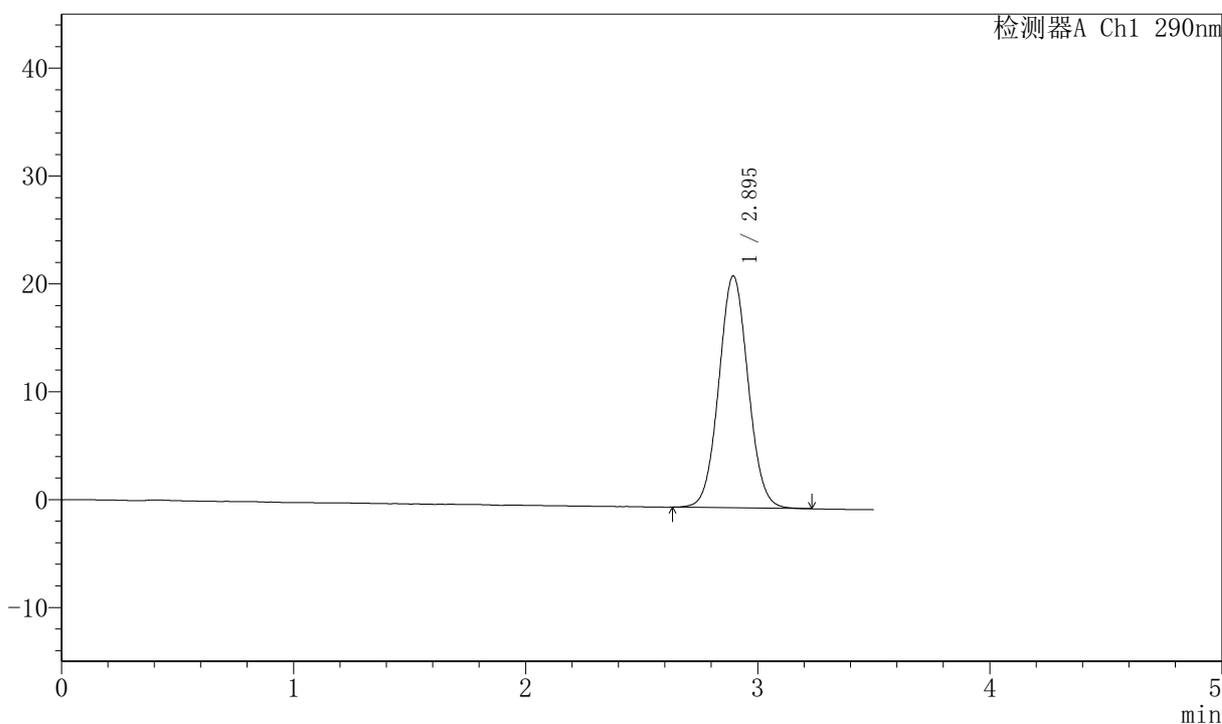
图4 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

<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 - 0-96/11-1214-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:02:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:21      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	2.895	188814	100.000	21491	2533	1.051	--
总计		188814	100.000	21491			

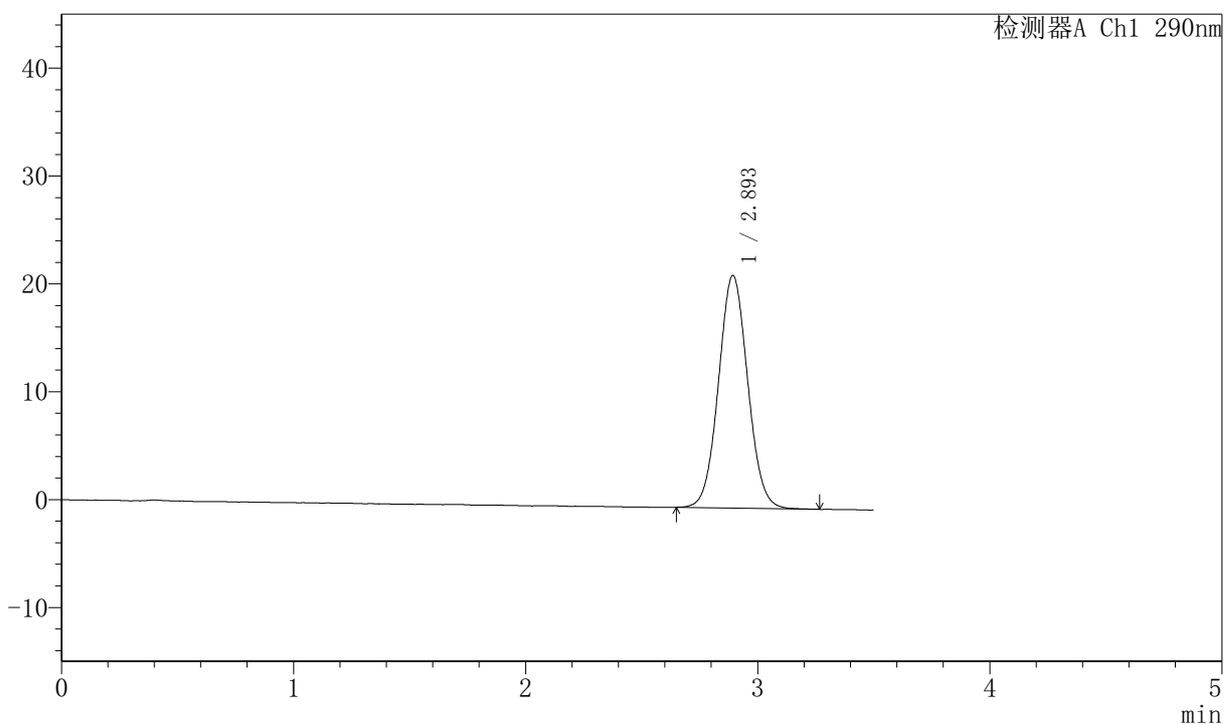
图5 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<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 - 0-96/11-1215-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μL	实验者: lvtingting
进样时间: 2025/08/19 12:06:15	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:24	
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	188855	100.000	21532	2533	1.051	--
总计		188855	100.000	21532			

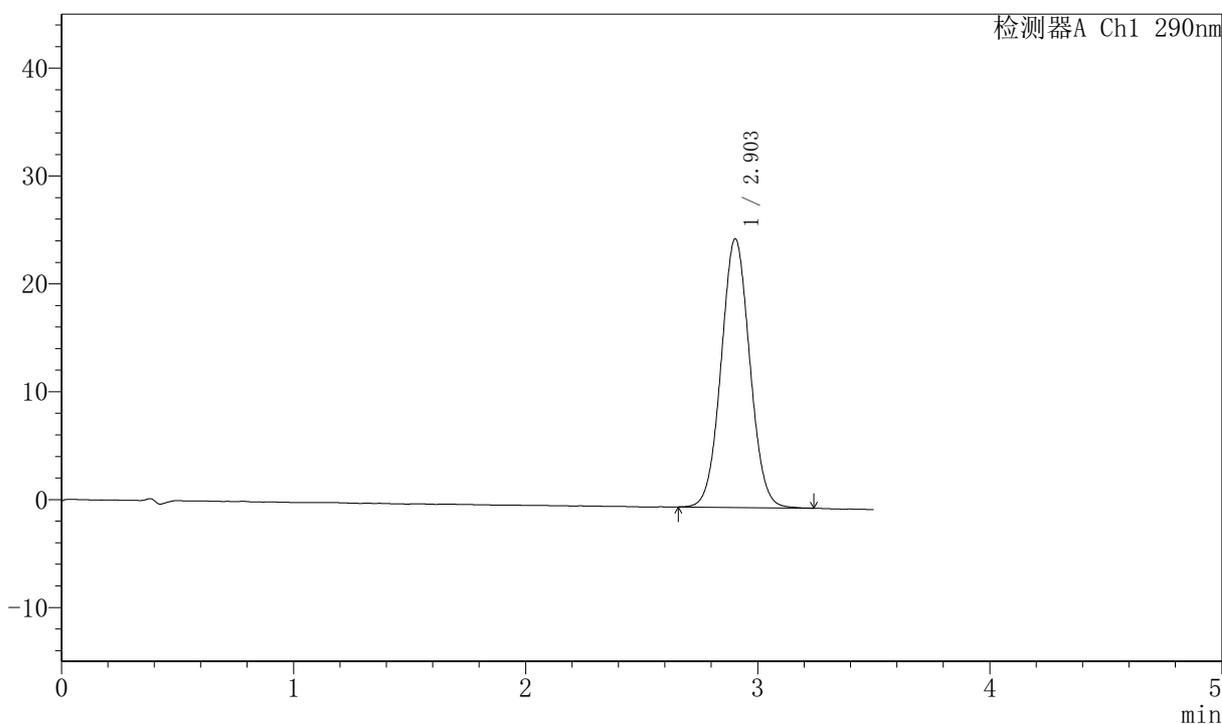
图6 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

<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 - 0-96/11-1216-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 12:10:07      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:26      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

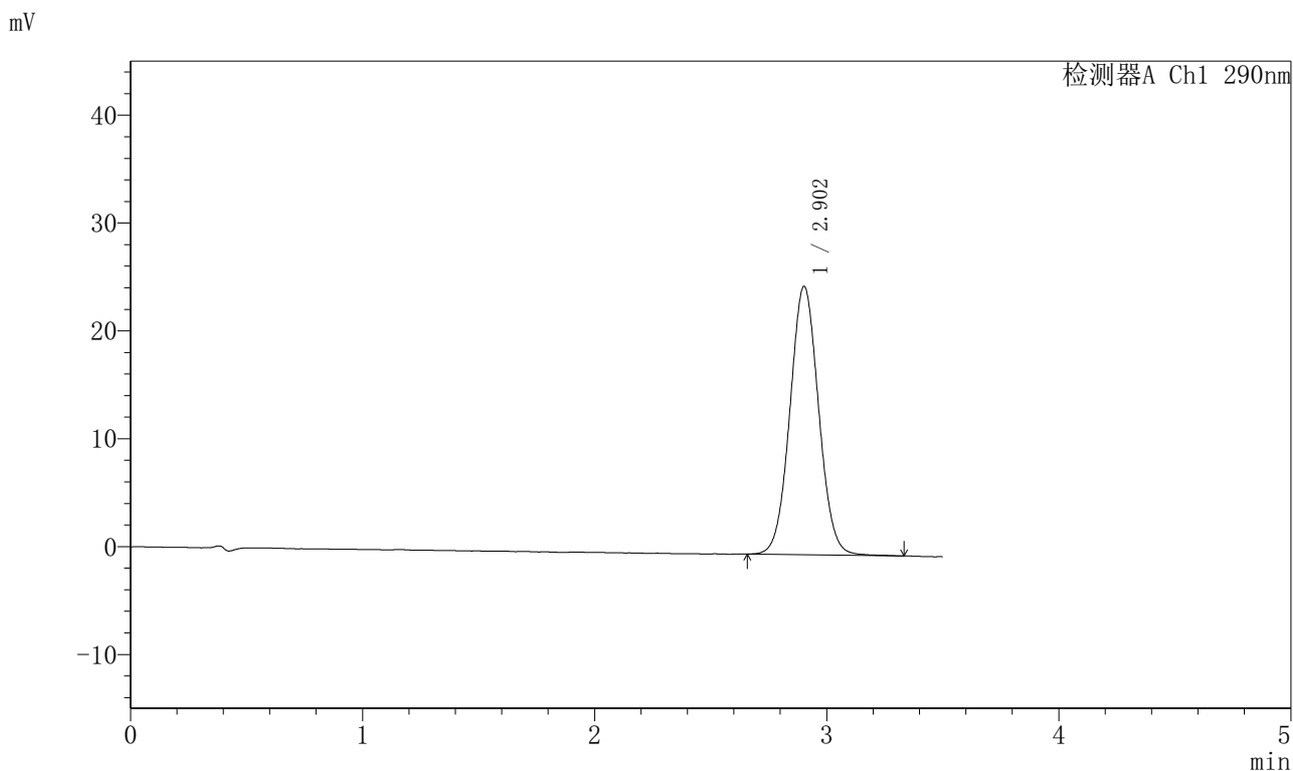
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	213528	100.000	24904	2646	1.044	--
总计		213528	100.000	24904			

图7 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-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 - 0-96/11-1217-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 12:14:00                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:29              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	214408	100.000	24870	2648	1.046	--
总计		214408	100.000	24870			

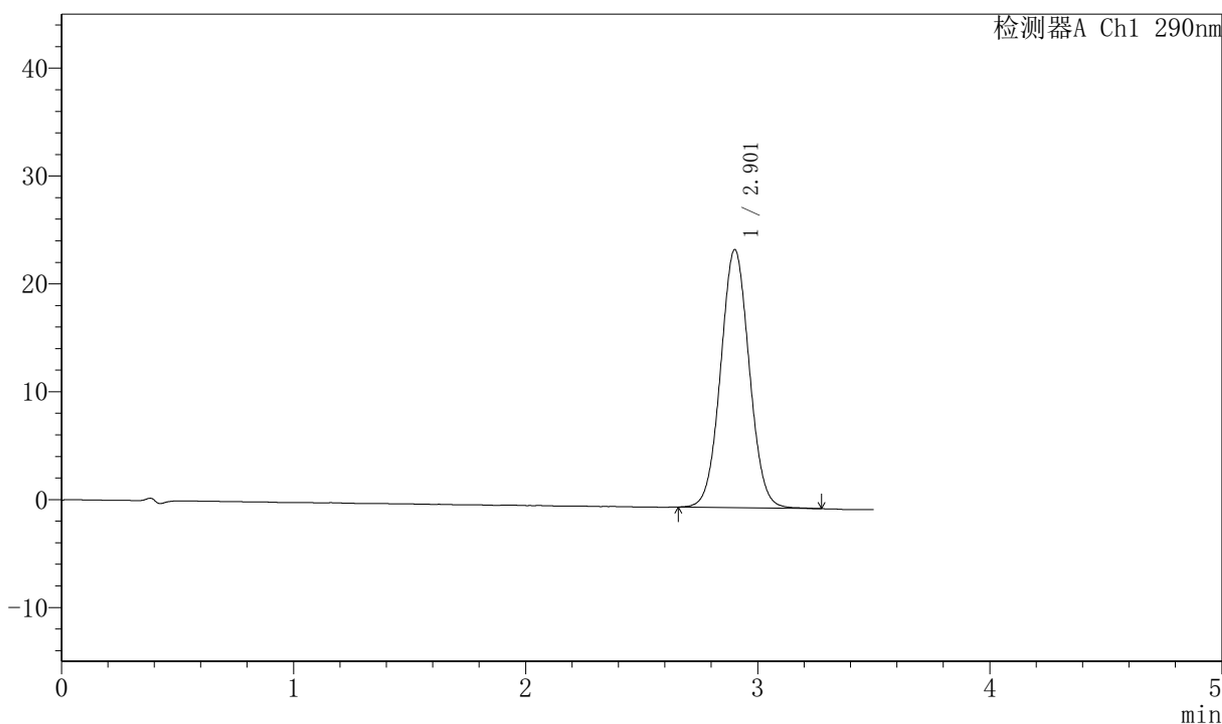
图8 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-片1-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1218-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:17:53      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:32      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	2.901	205376	100.000	23885	2658	1.042	--
总计		205376	100.000	23885			

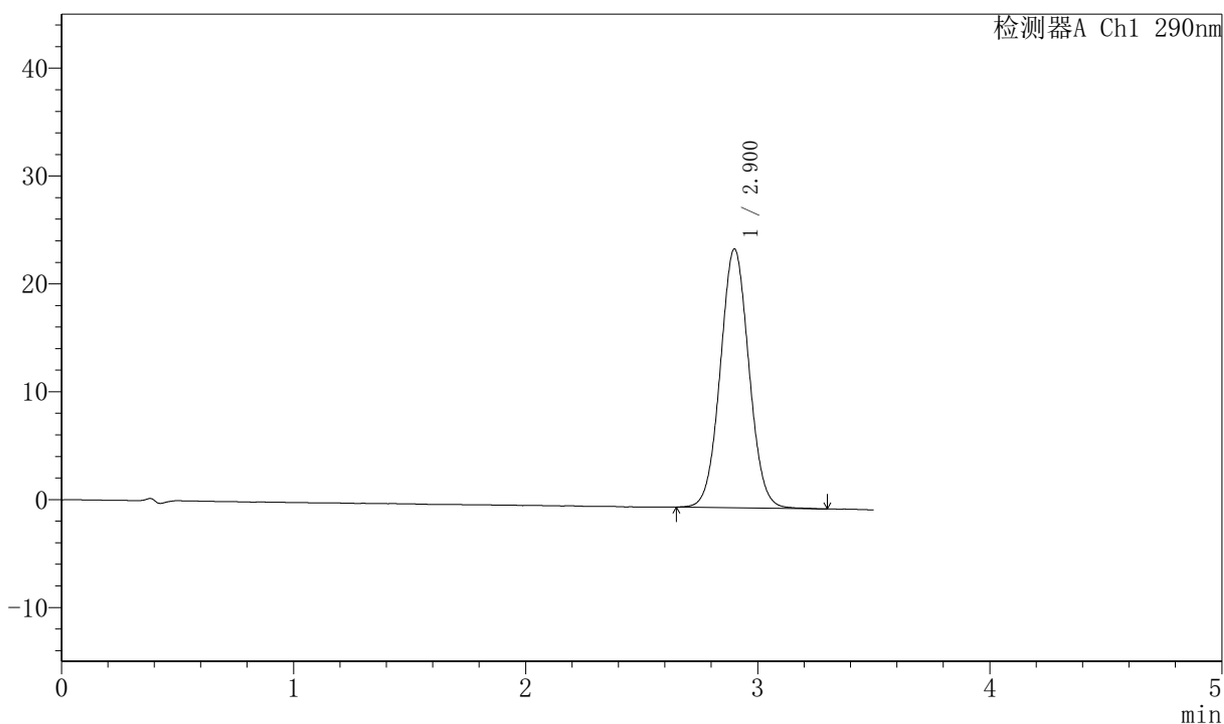
图9 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-片2-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1219-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:21:45      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

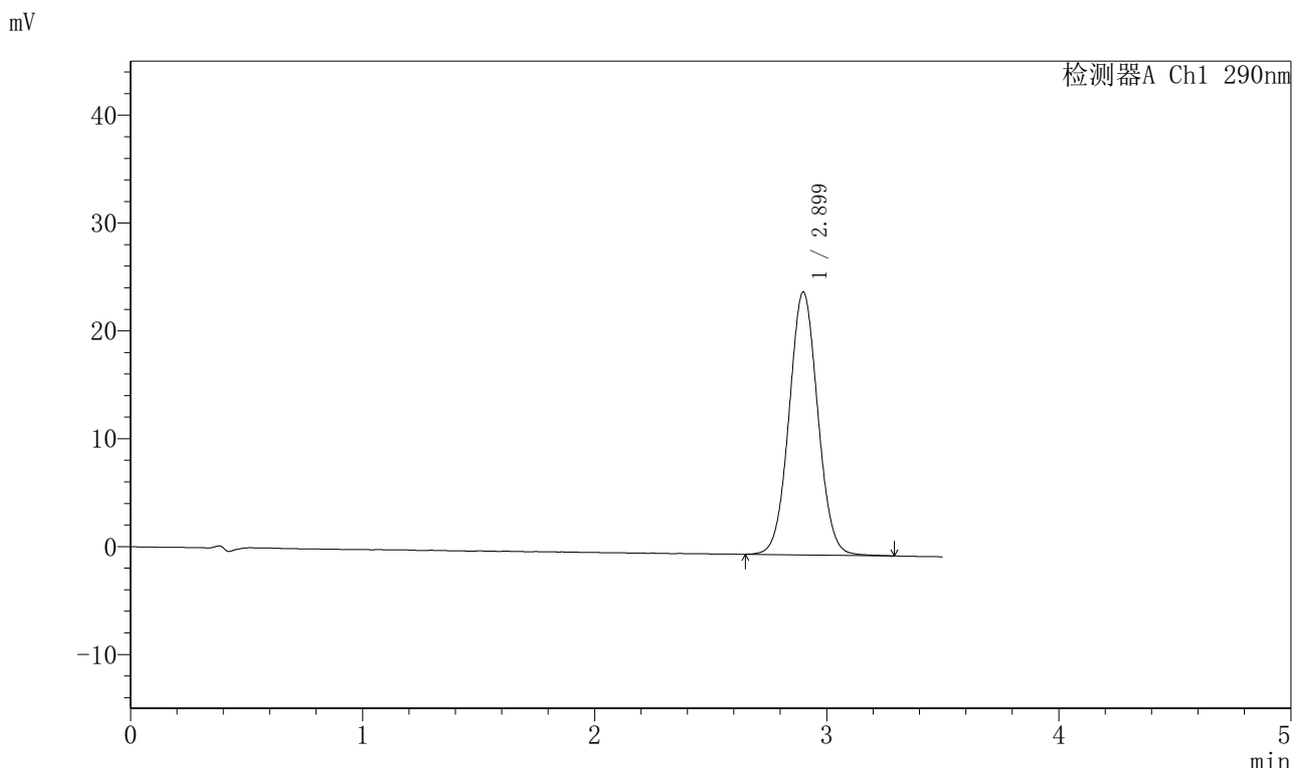
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	206175	100.000	23977	2650	1.046	--
总计		206175	100.000	23977			

图10 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-片2-供试品溶液-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 - 0-96/11-1220-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:25:37                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:37              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	209358	100.000	24360	2652	1.044	--
总计		209358	100.000	24360			

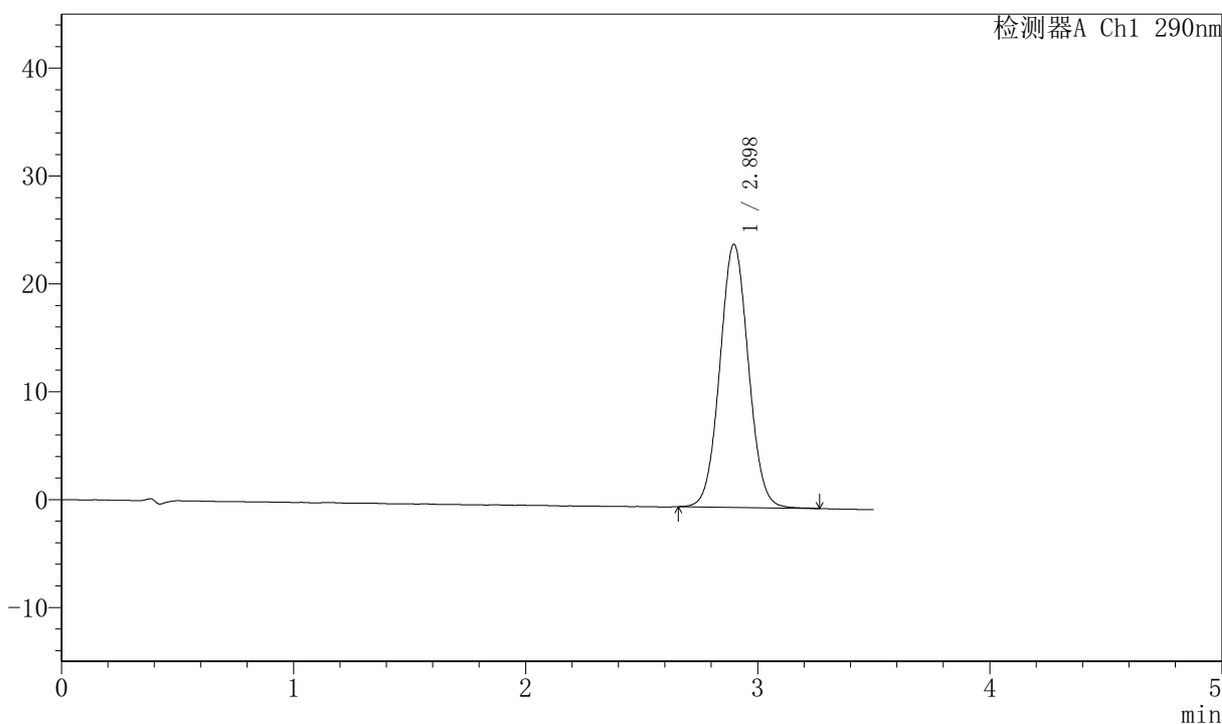
图11 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-片3-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1221-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:29:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:40      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	2.898	208971	100.000	24398	2654	1.046	--
总计		208971	100.000	24398			

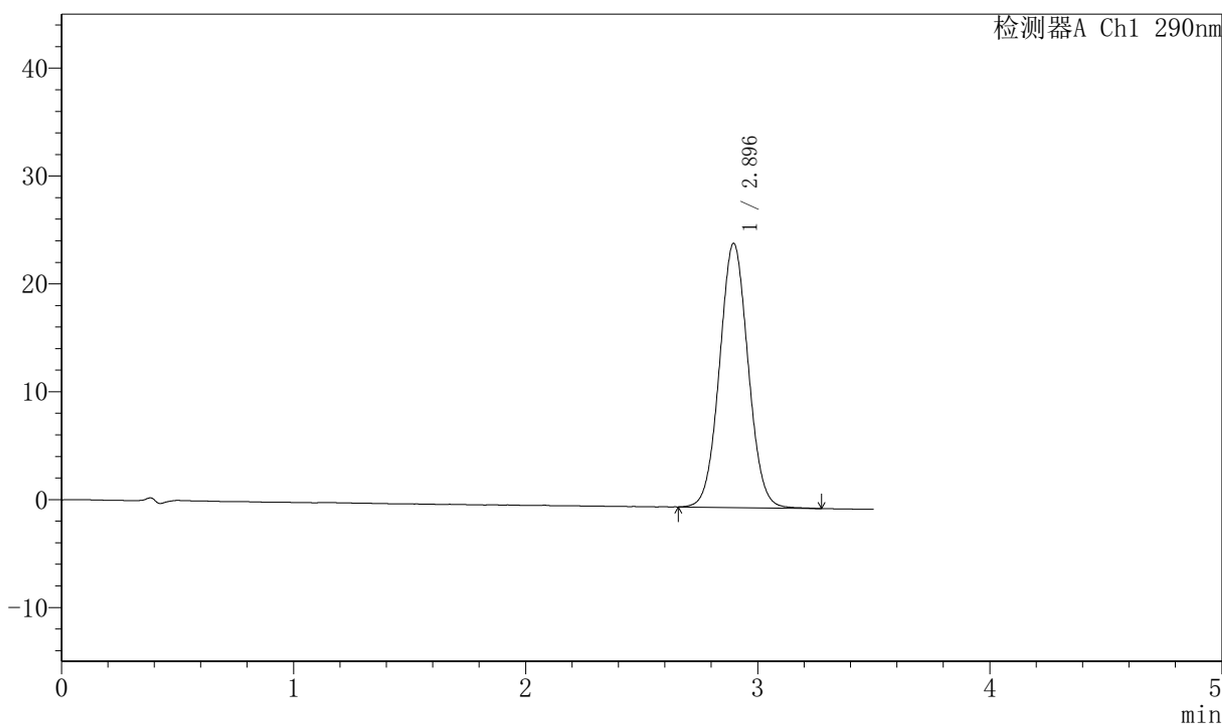
图12 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-片3-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1222-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:33:21	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:43	
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	2.896	210096	100.000	24508	2654	1.045	--
总计		210096	100.000	24508			

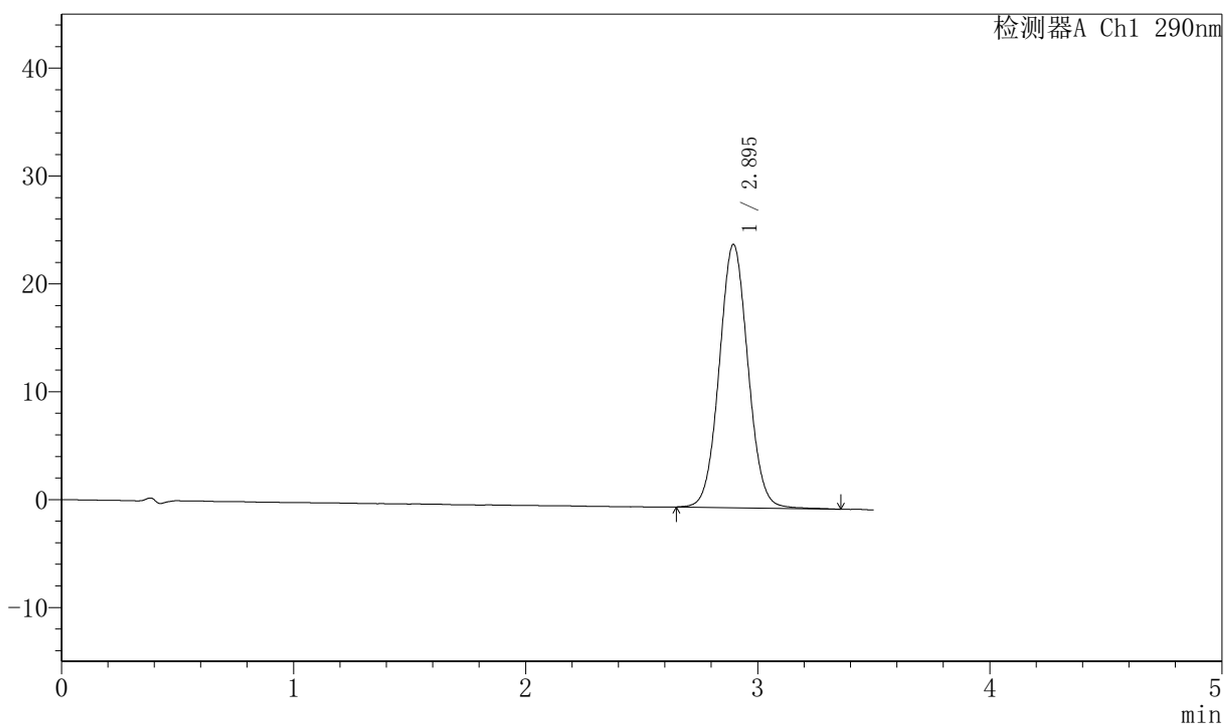
图13 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1223-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 12:37:13      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:45      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	2.895	210371	100.000	24418	2643	1.049	--
总计		210371	100.000	24418			

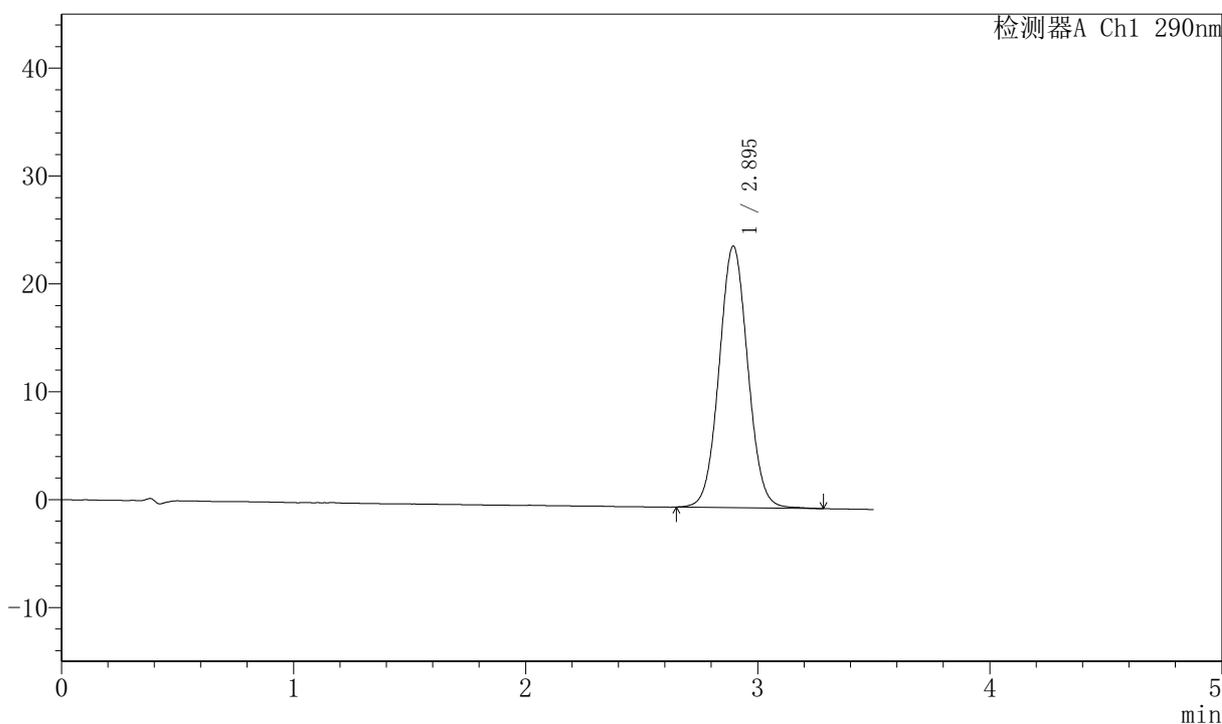
图14 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-片4-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1224-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 12:41:05                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:48              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	2.895	208252	100.000	24240	2649	1.047	--
总计		208252	100.000	24240			

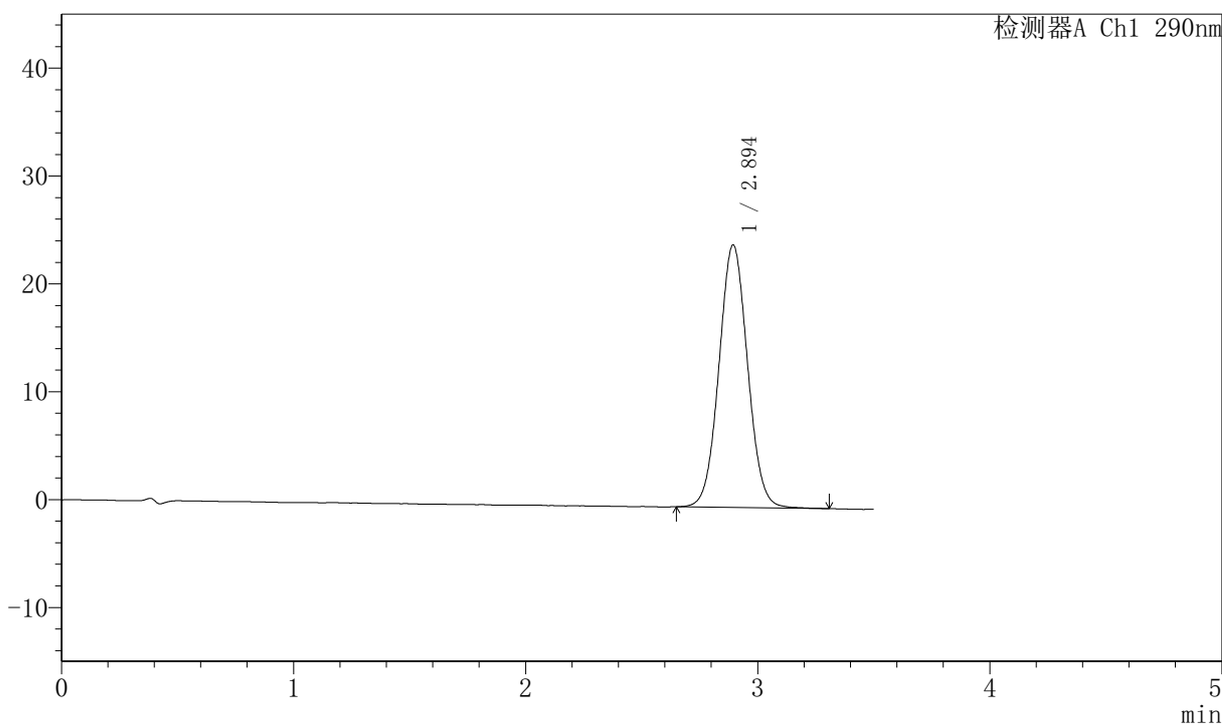
图15 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-片5-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1225-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 12:44:57      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:51      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	2.894	208543	100.000	24325	2648	1.045	--
总计		208543	100.000	24325			

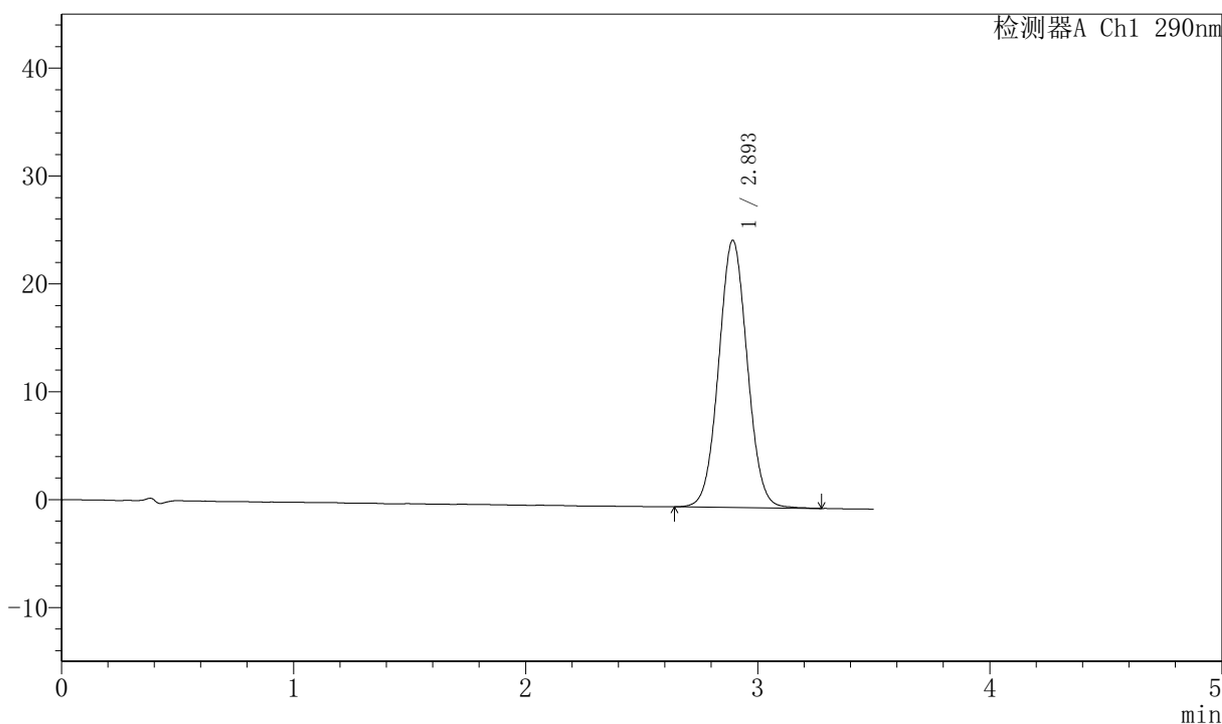
图16 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-片5-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1226-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:48:49	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:53	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	2.893	212197	100.000	24712	2643	1.044	--
总计		212197	100.000	24712			

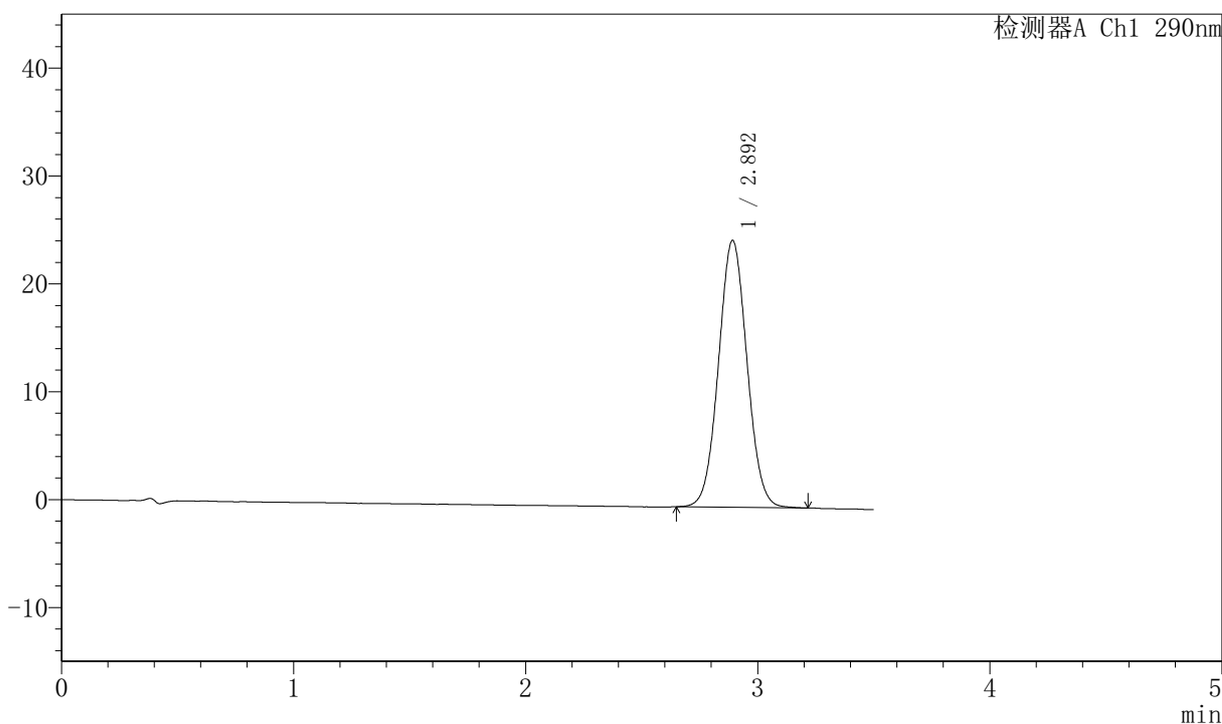
图17 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-片6-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1227-2 - zzp-2022072301p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:52:41                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:56              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	2.892	210958	100.000	24697	2658	1.045	--
总计		210958	100.000	24697			

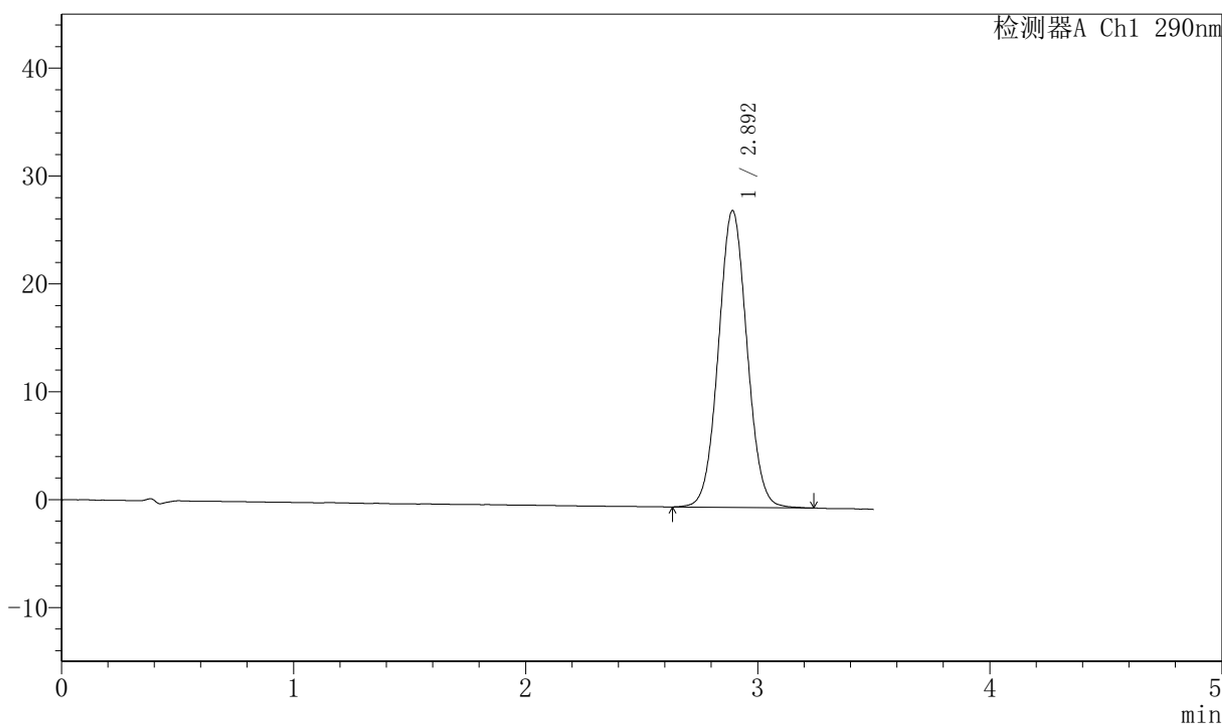
图18 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072301批-pH2.0介质-篮法-100转-片6-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1228-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 12:56:34      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:50:59      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	2.892	235709	100.000	27479	2650	1.046	--
总计		235709	100.000	27479			

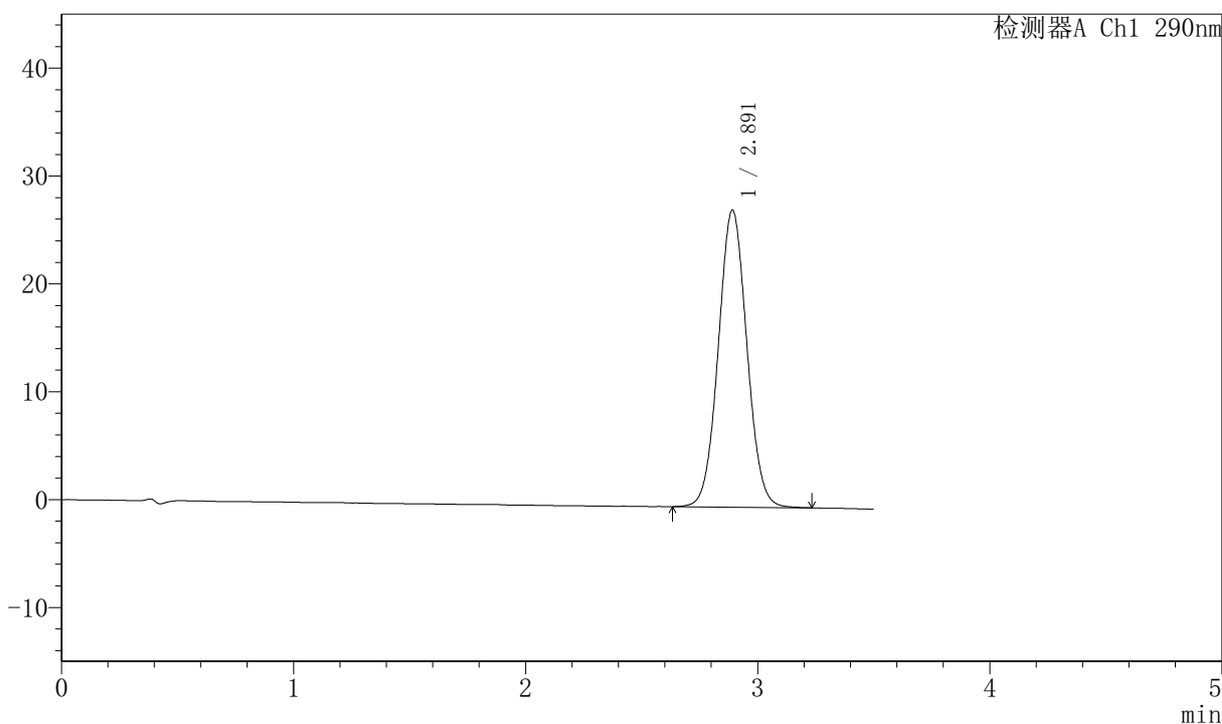
图19 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片1-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1229-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:00:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:02      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

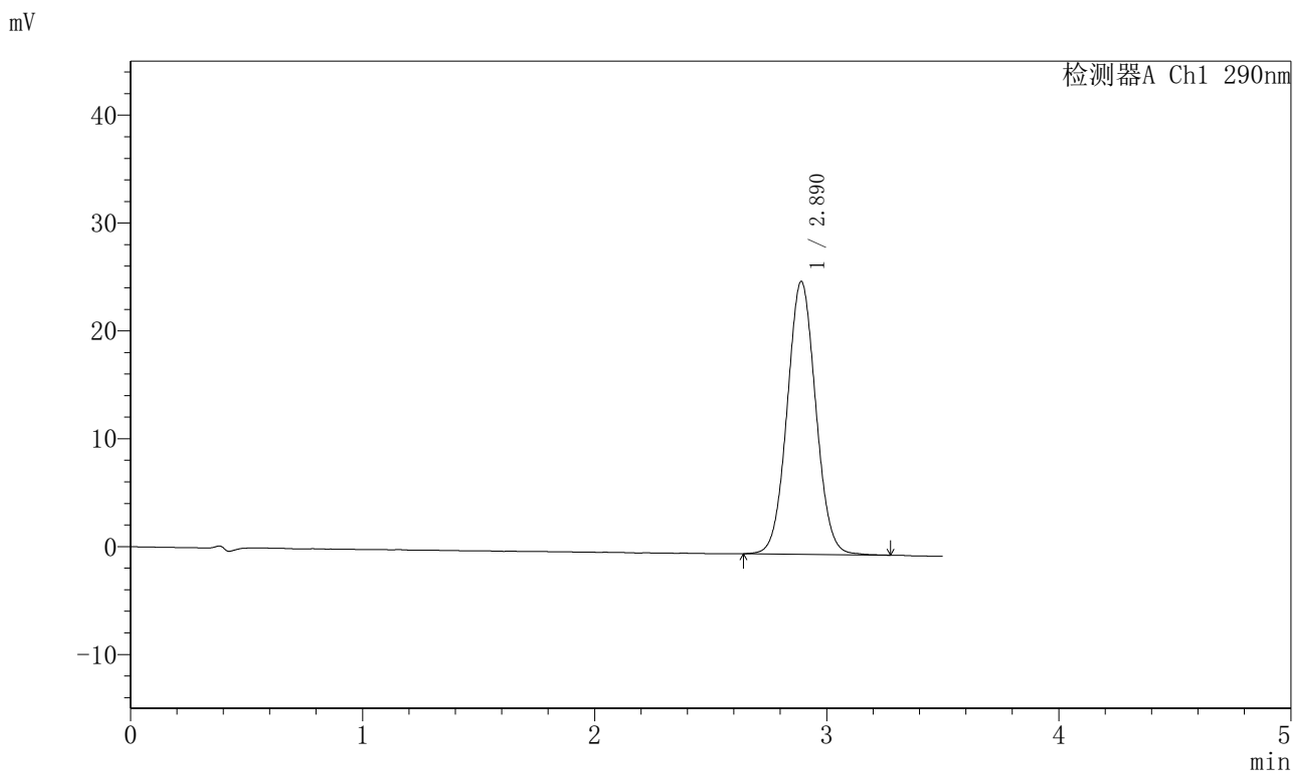
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	235672	100.000	27521	2644	1.047	--
总计		235672	100.000	27521			

图20 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片1-供试品溶液-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 - 0-96/11-1230-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:04:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	216515	100.000	25287	2650	1.047	--
总计		216515	100.000	25287			

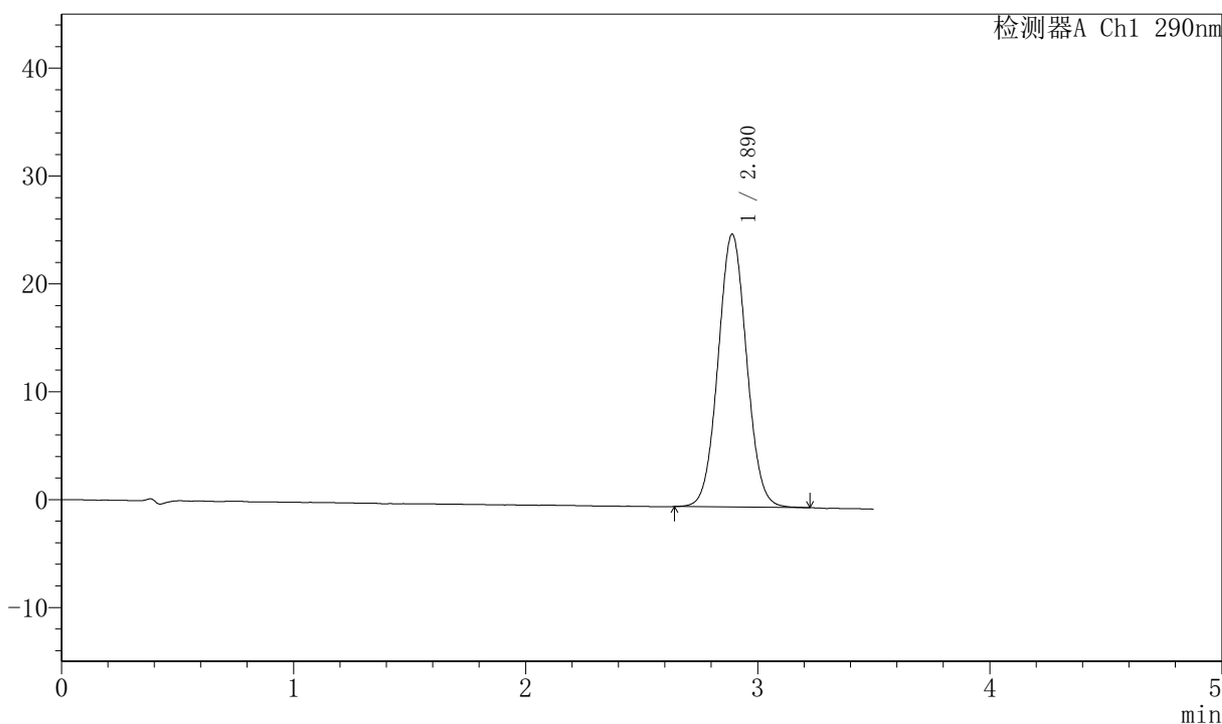
图21 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片2-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1231-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:08:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:07      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	216249	100.000	25296	2652	1.046	--
总计		216249	100.000	25296			

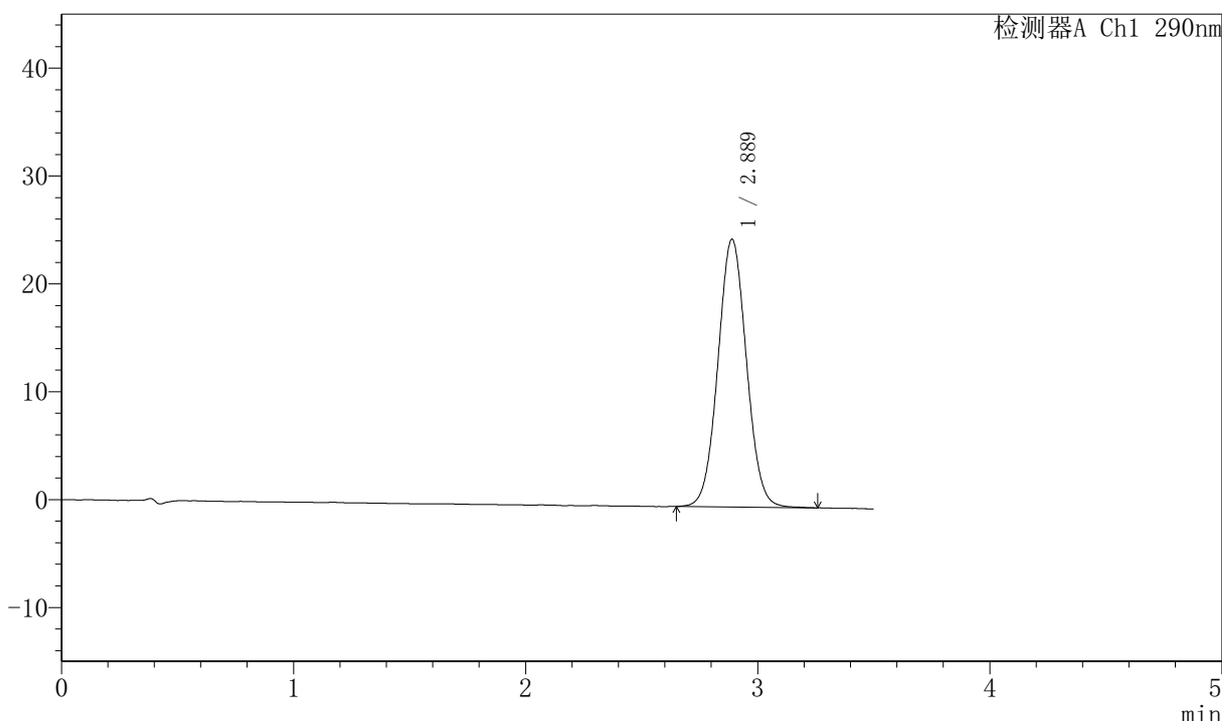
图22 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片2-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1232-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:12:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:10      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	2.889	212223	100.000	24830	2655	1.044	--
总计		212223	100.000	24830			

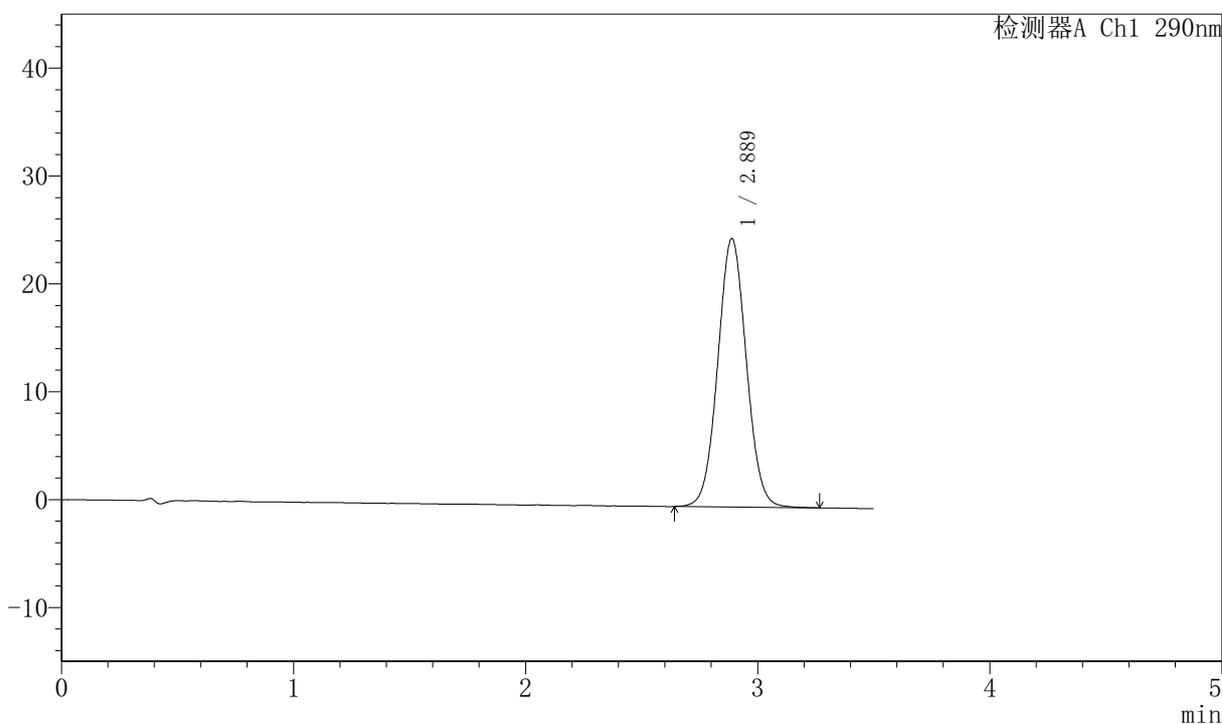
图23 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片3-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1233-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:15:56	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:13	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	2.889	212952	100.000	24893	2645	1.045	--
总计		212952	100.000	24893			

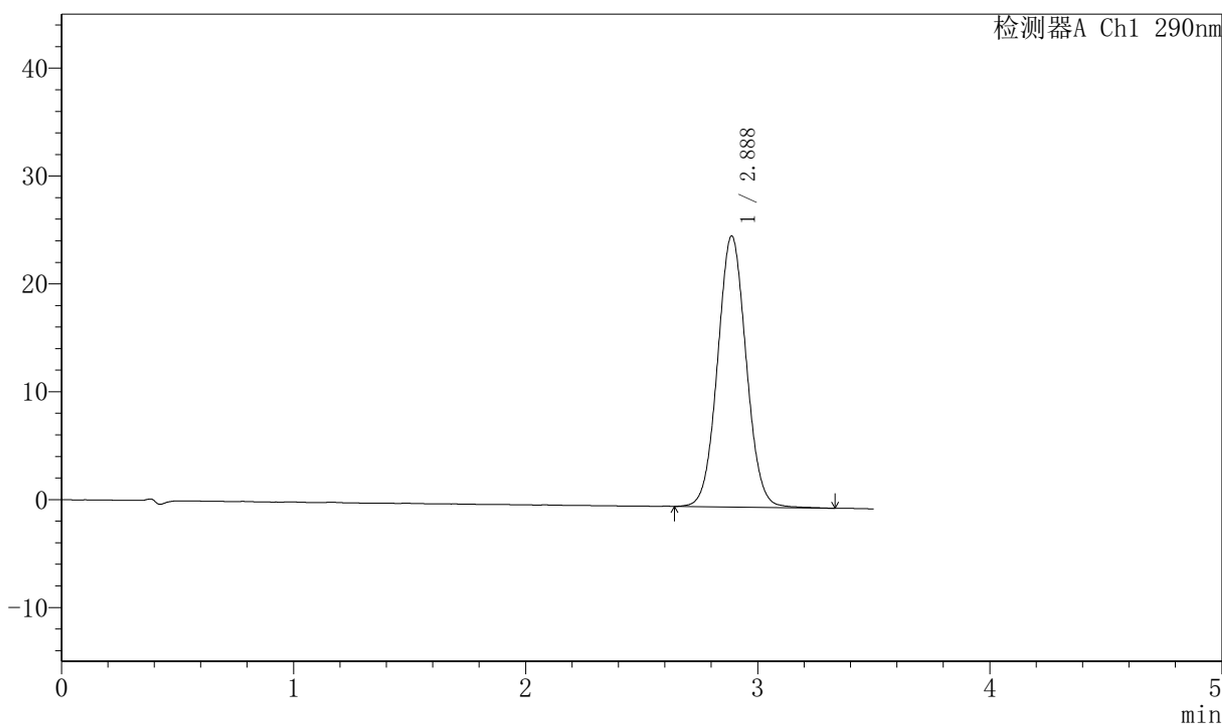
图24 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片3-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1234-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:19:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:15      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	2.888	215300	100.000	25139	2646	1.049	--
总计		215300	100.000	25139			

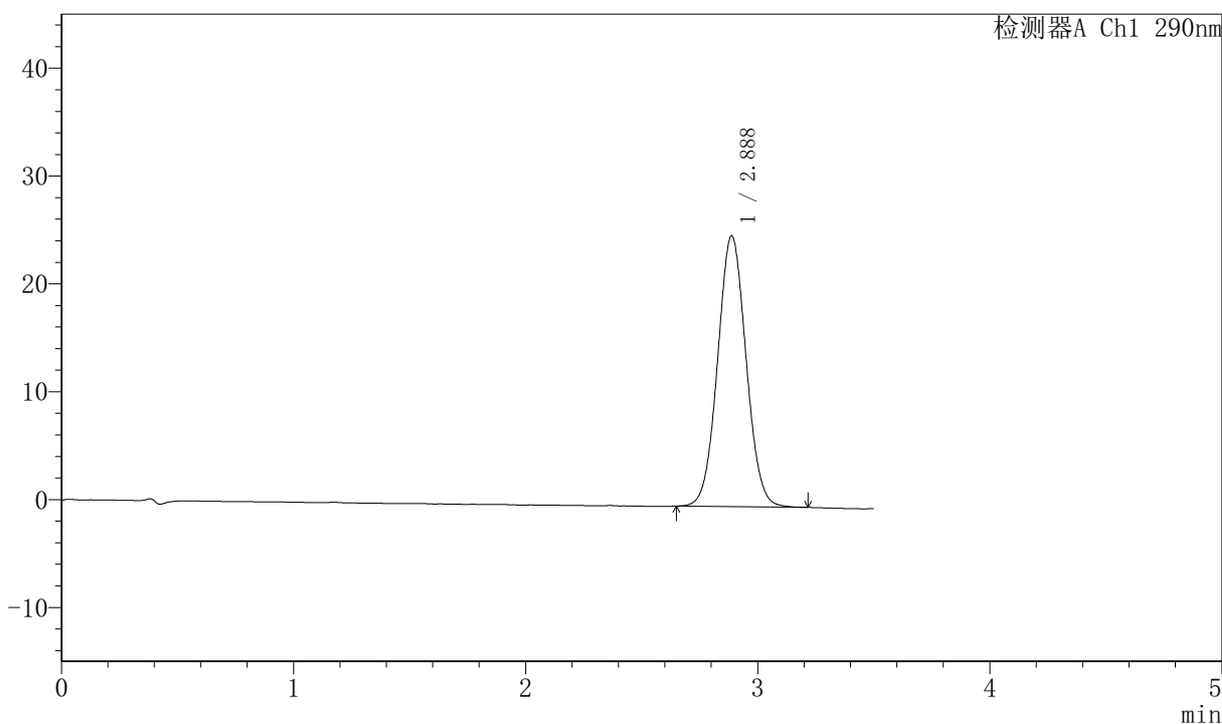
图25 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1235-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:23:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:18      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

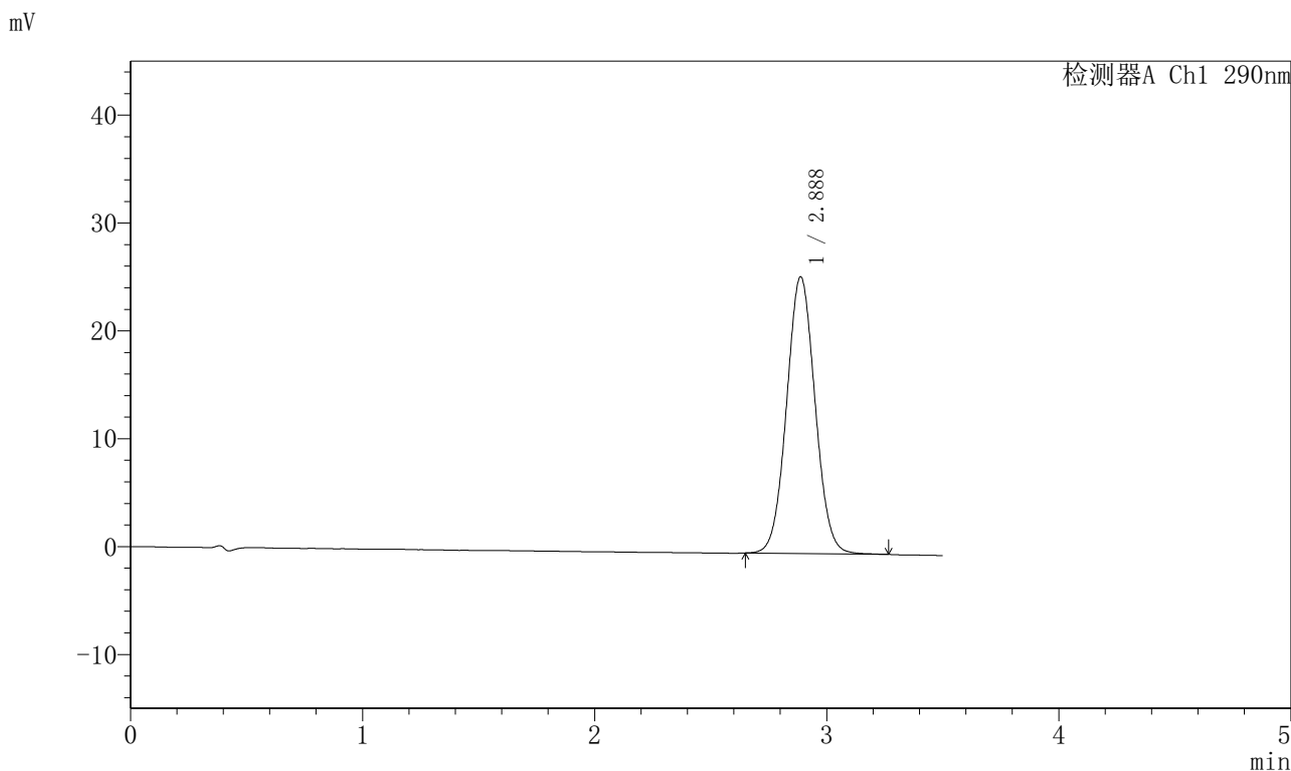
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	213933	100.000	25116	2654	1.045	--
总计		213933	100.000	25116			

图26 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片4-供试品溶液-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 - 0-96/11-1236-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:27:32                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:21              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	219015	100.000	25664	2649	1.048	--
总计		219015	100.000	25664			

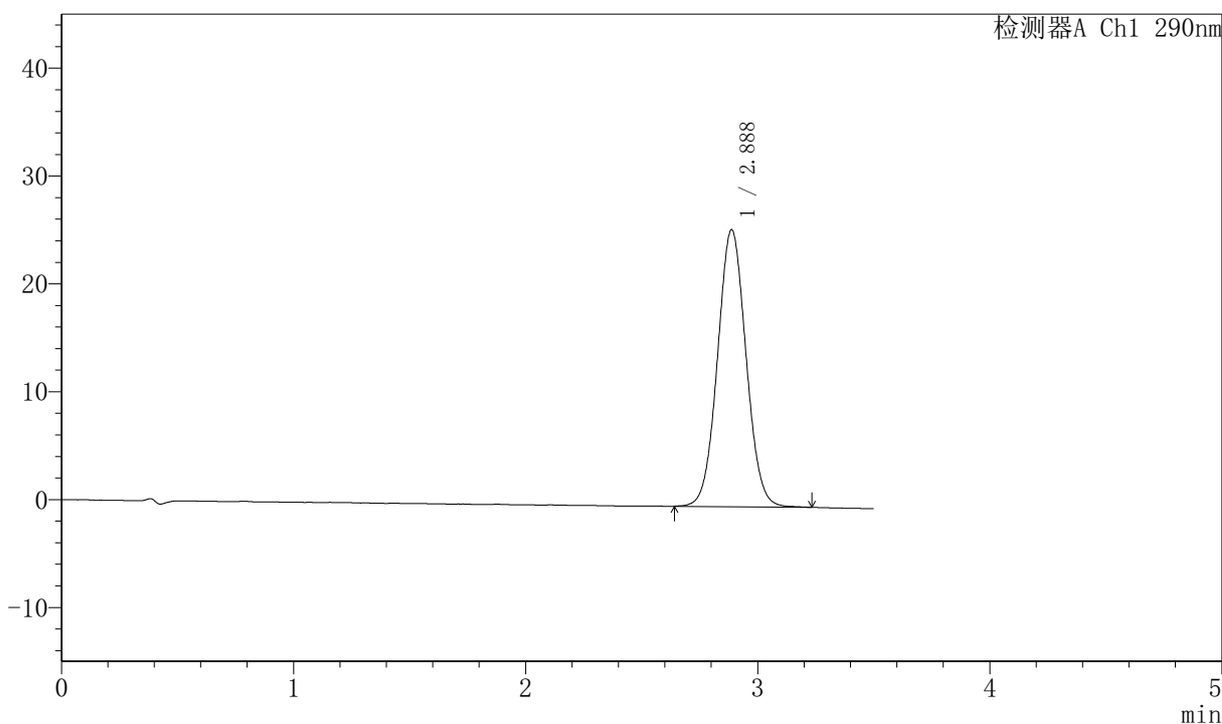
图27 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片5-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1237-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:31:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:23      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	2.888	219251	100.000	25688	2649	1.045	--
总计		219251	100.000	25688			

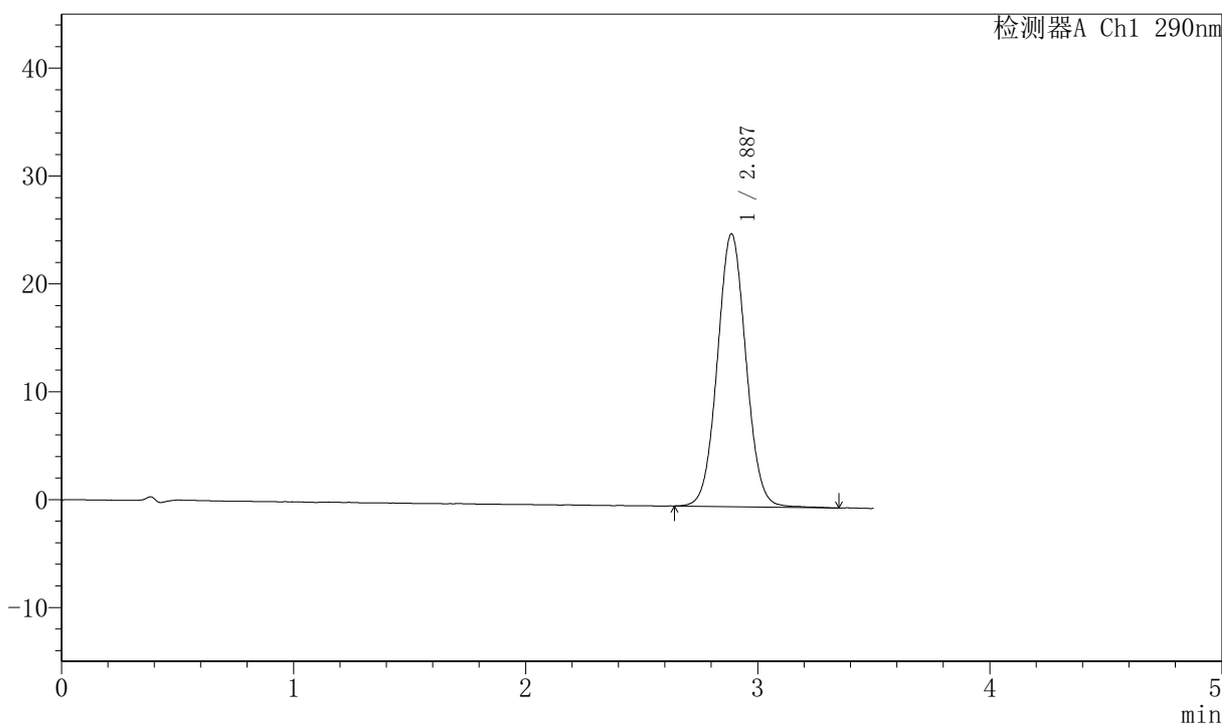
图28 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片5-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1238-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:35:16	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:26	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	2.887	216751	100.000	25292	2653	1.047	--
总计		216751	100.000	25292			

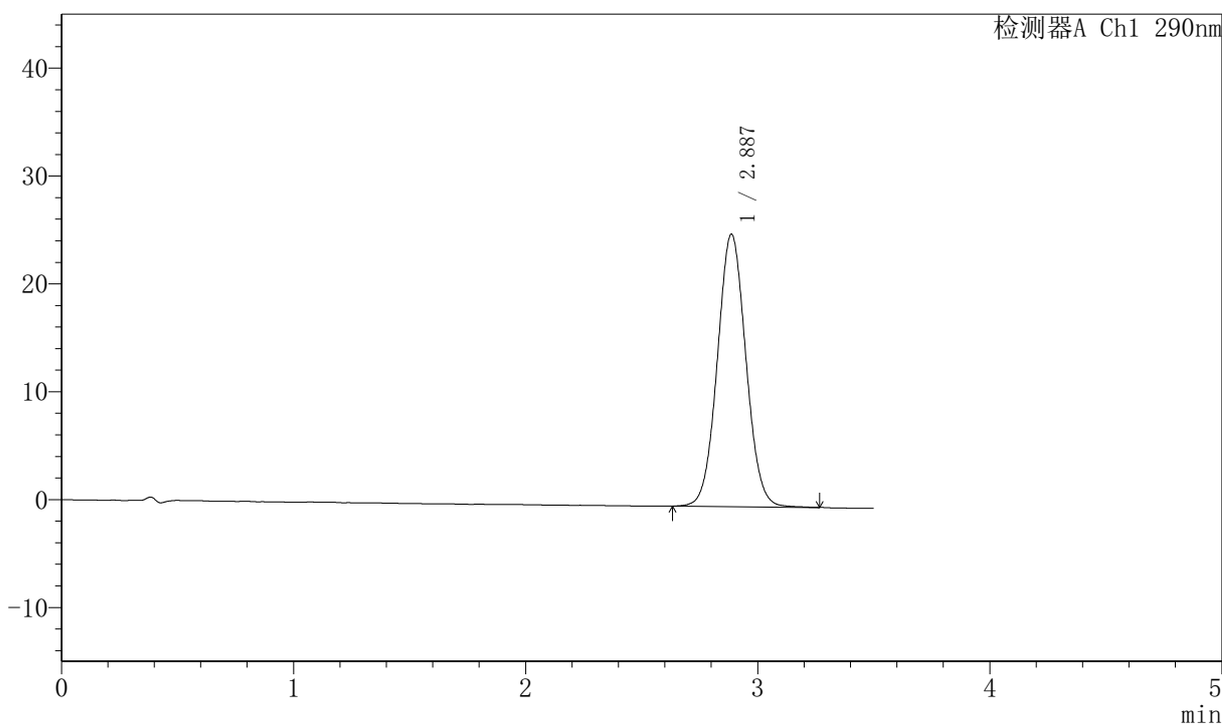
图29 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片6-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1239-2 - zzp-2022072401p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:39:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:29      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

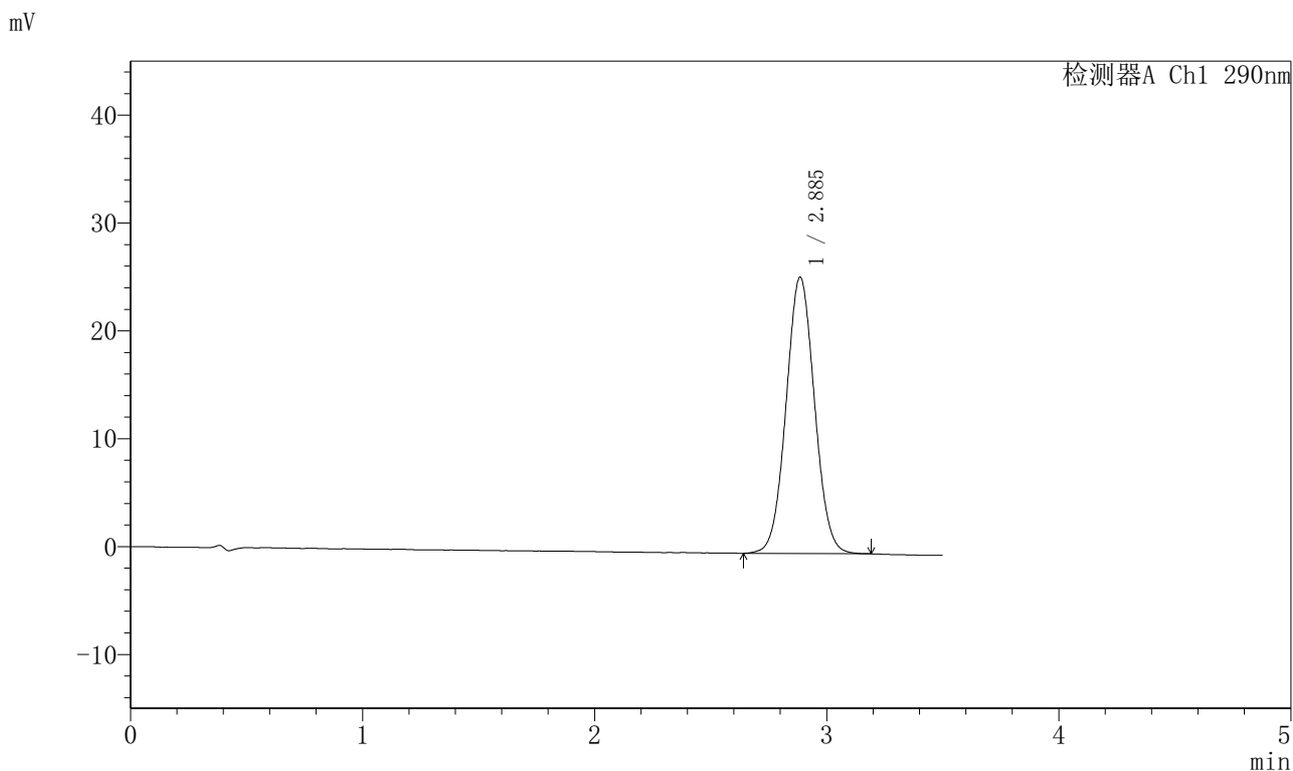
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	216045	100.000	25259	2650	1.048	--
总计		216045	100.000	25259			

图30 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072401批-pH2.0介质-篮法-100转-片6-供试品溶液-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 - 0-96/11-1240-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:43:00                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:32              处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	218293	100.000	25591	2649	1.044	--
总计		218293	100.000	25591			

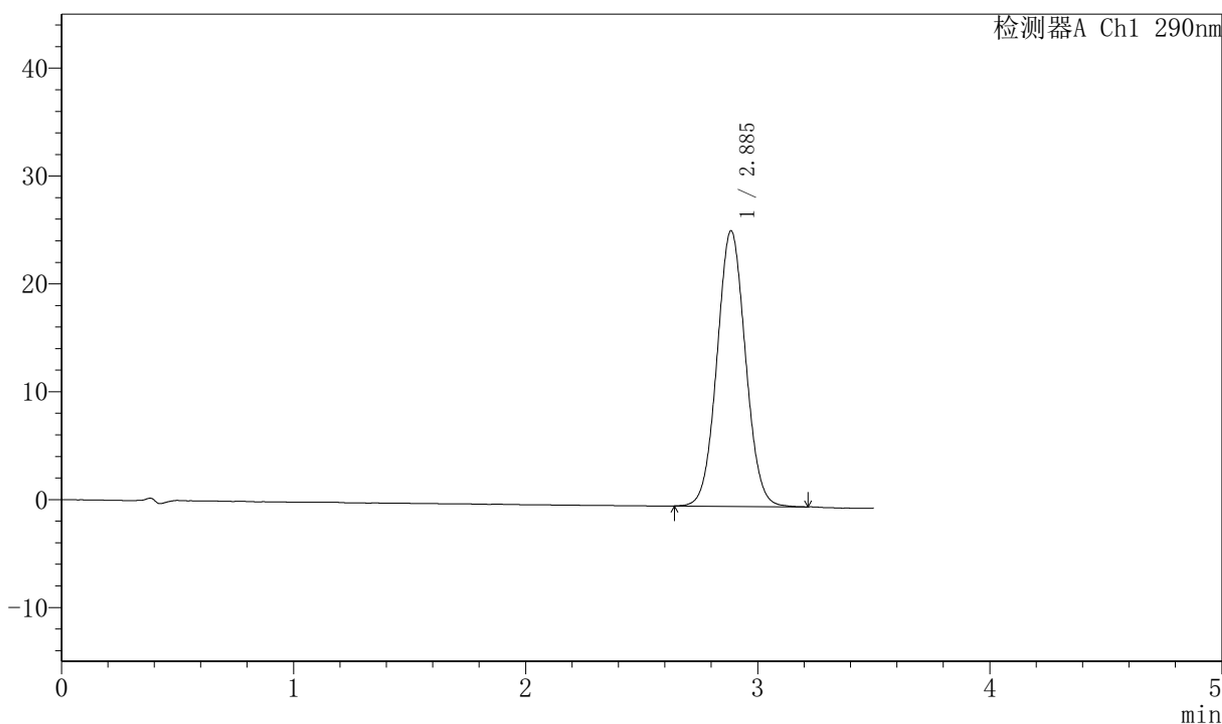
图31 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片1-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1241-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:46:53	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:34	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

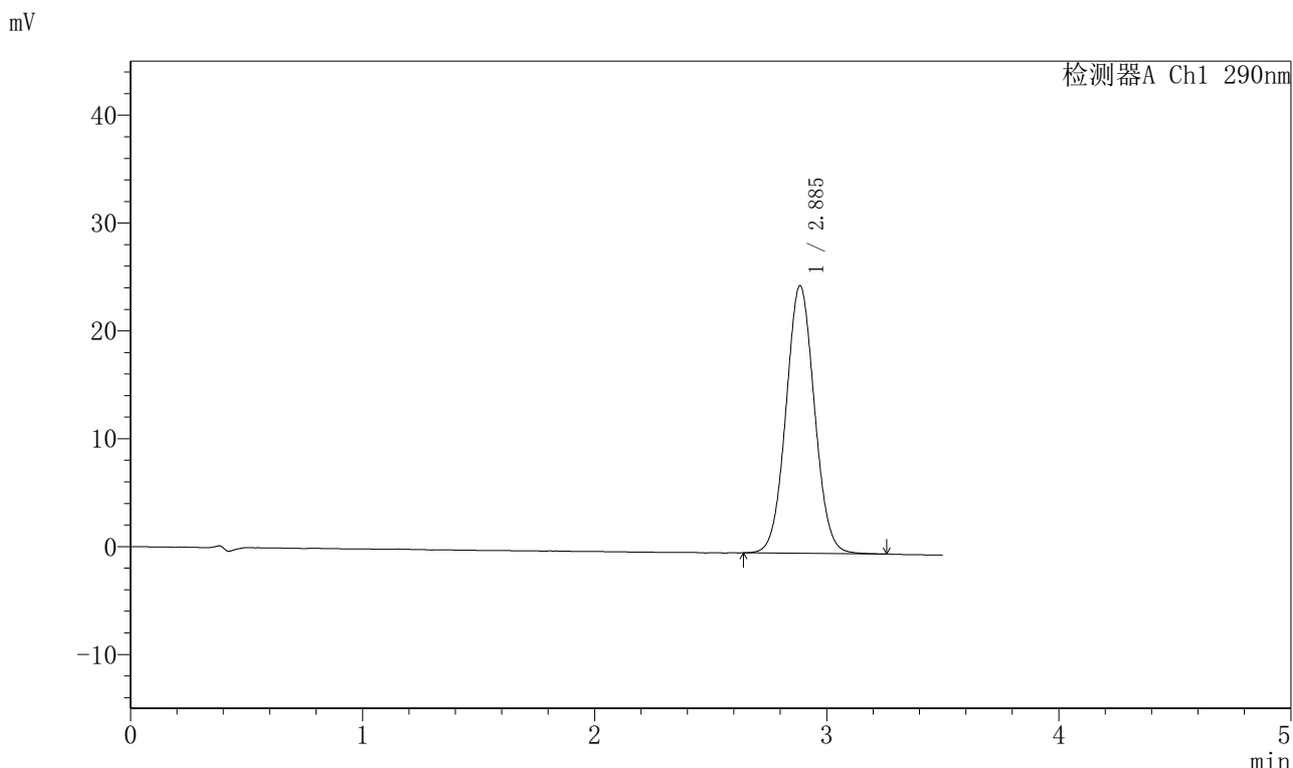
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	217915	100.000	25518	2652	1.047	--
总计		217915	100.000	25518			

图32 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片1-供试品溶液-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 - 0-96/11-1242-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:50:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	211848	100.000	24779	2649	1.048	--
总计		211848	100.000	24779			

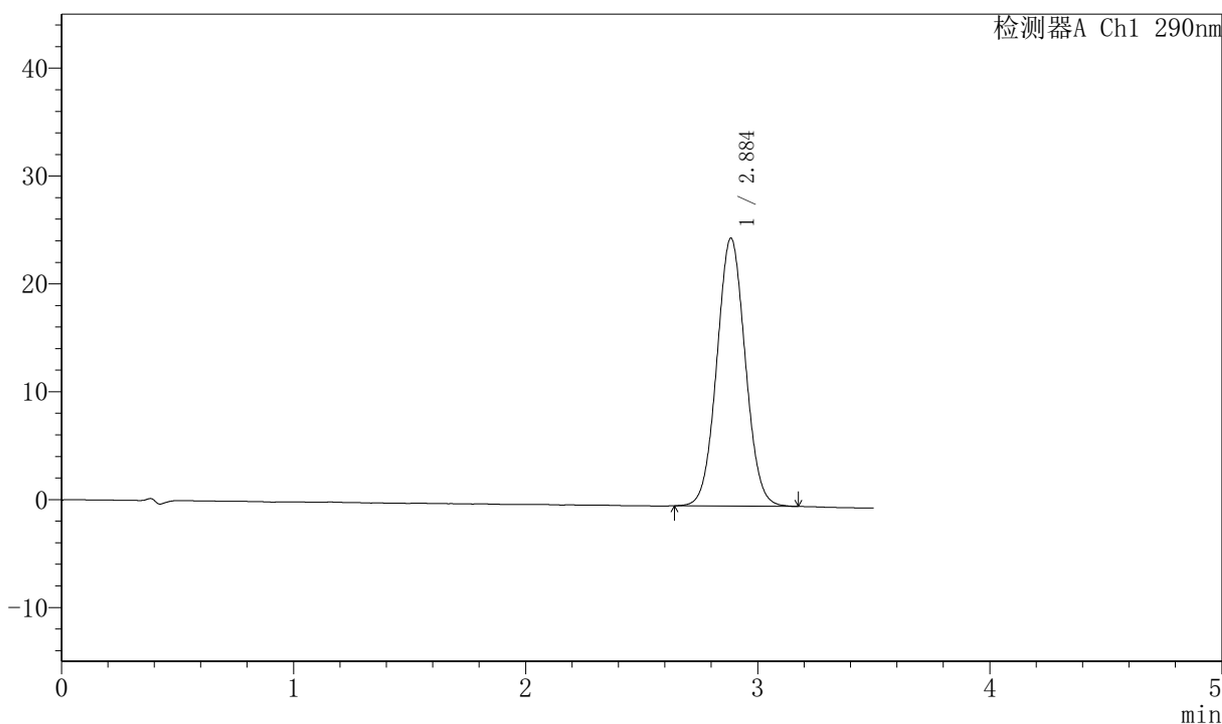
图33 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片2-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1243-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:54:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

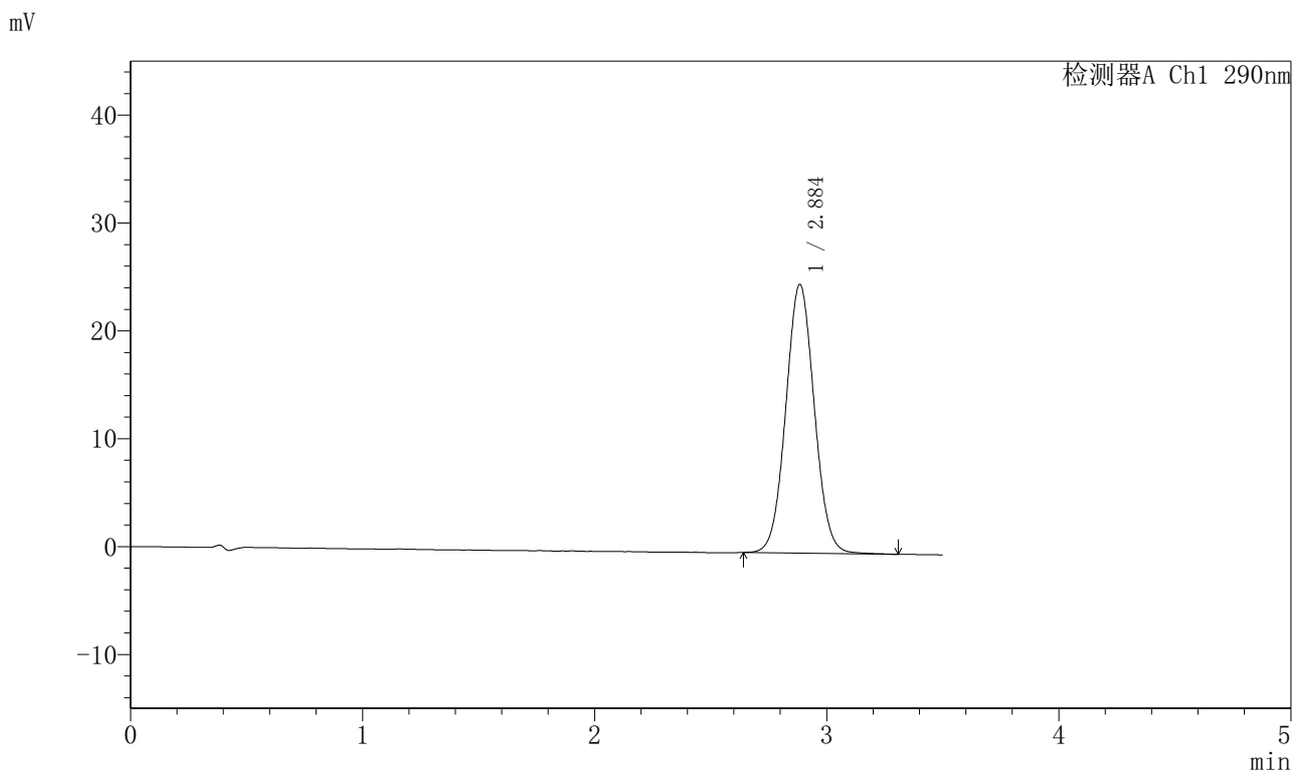
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	211494	100.000	24788	2648	1.044	--
总计		211494	100.000	24788			

图34 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片2-供试品溶液-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 - 0-96/11-1244-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 13:58:32      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	212890	100.000	24854	2645	1.048	--
总计		212890	100.000	24854			

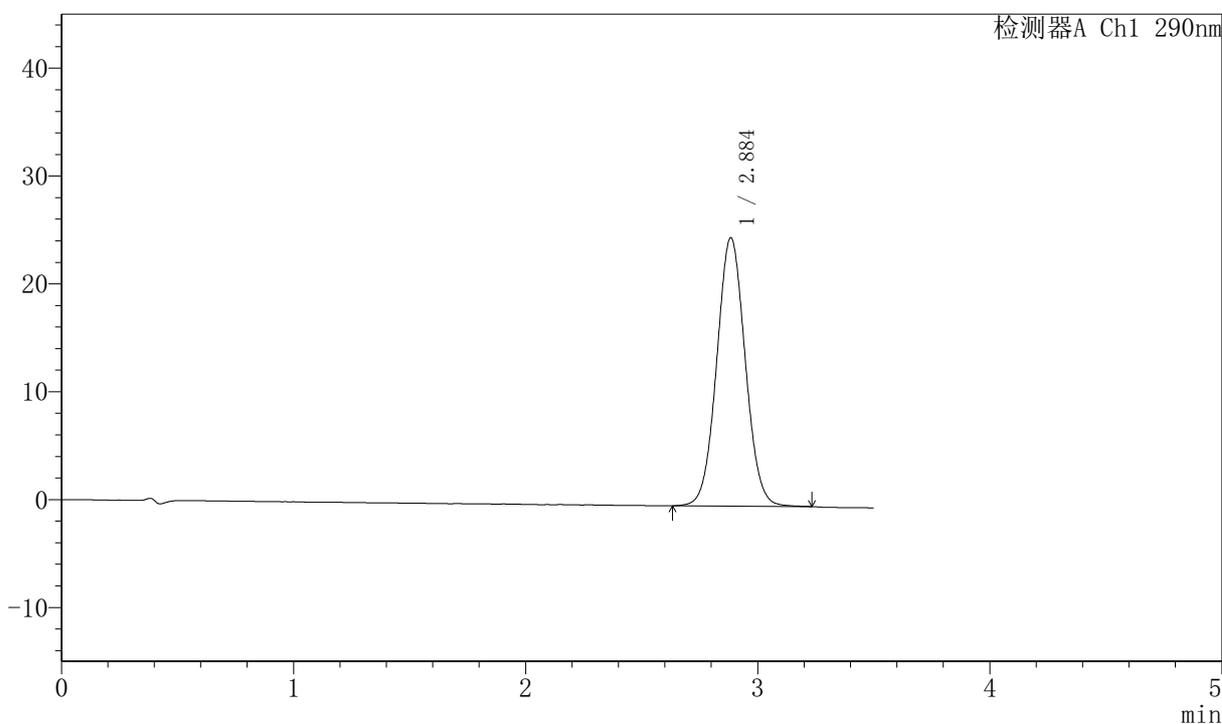
图35 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片3-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1245-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:02:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:46      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	2.884	212589	100.000	24831	2649	1.046	--
总计		212589	100.000	24831			

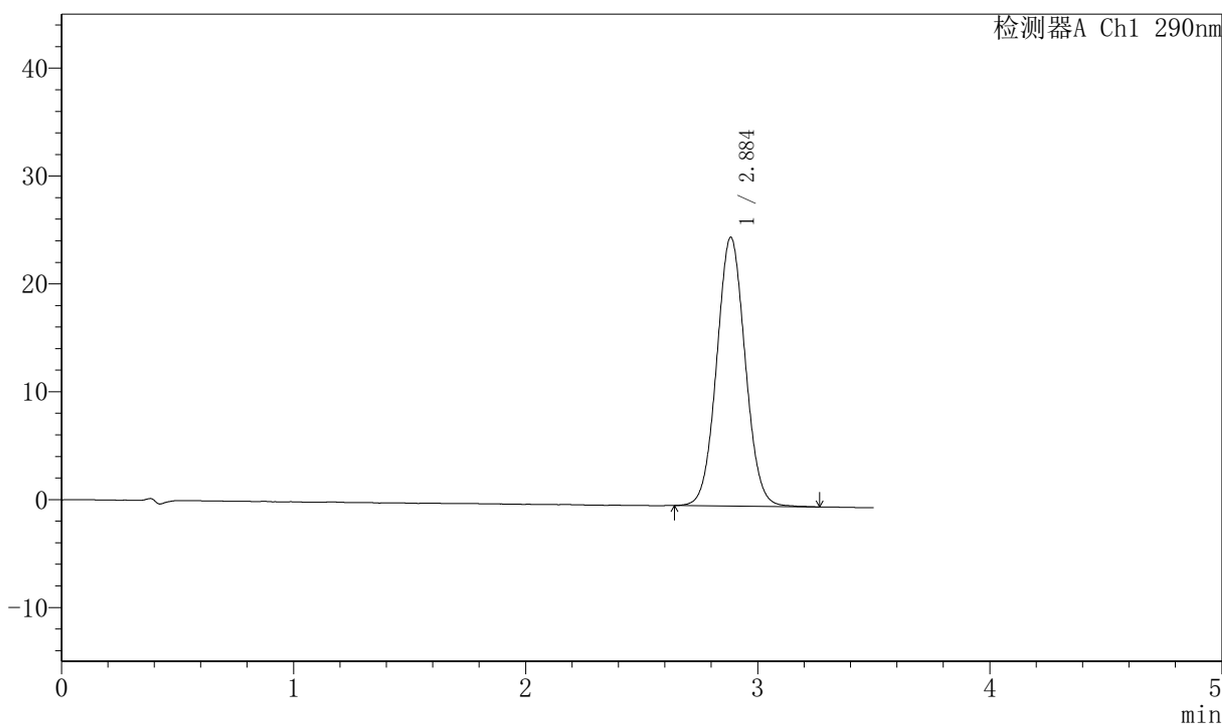
图36 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片3-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1246-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:06:18      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:49      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	2.884	212840	100.000	24870	2652	1.049	--
总计		212840	100.000	24870			

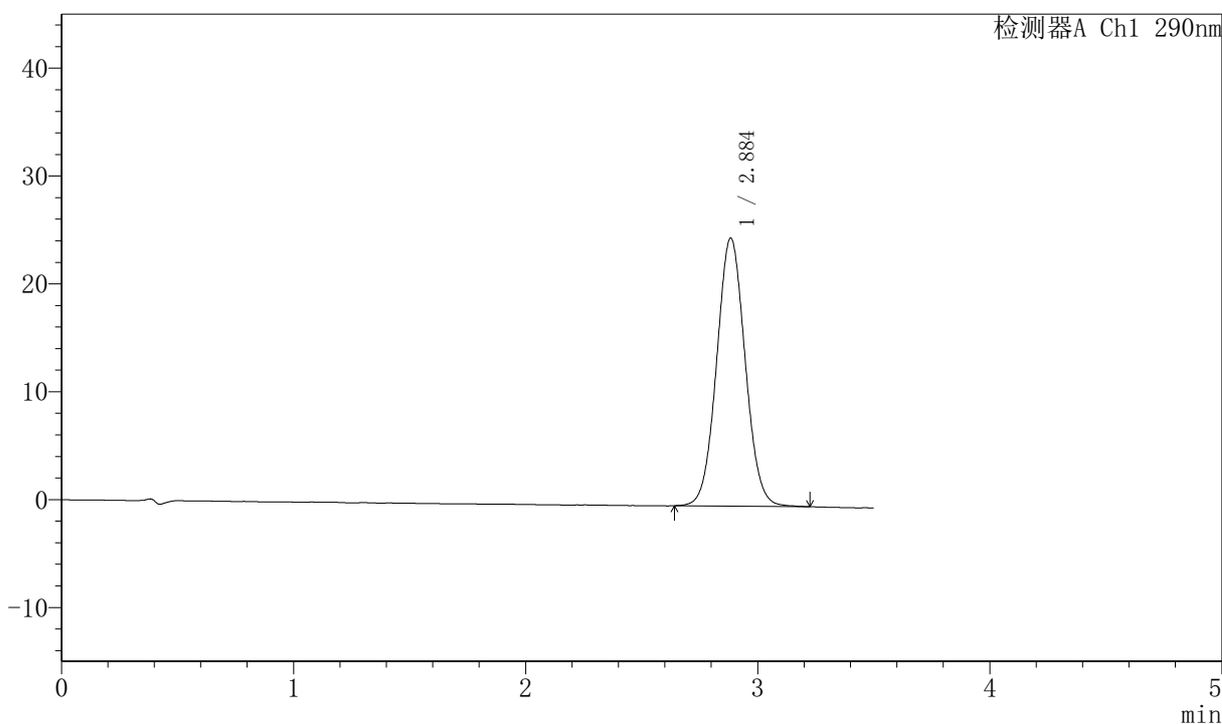
图37 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1247-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:10:11                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:52              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	2.884	212195	100.000	24801	2647	1.049	--
总计		212195	100.000	24801			

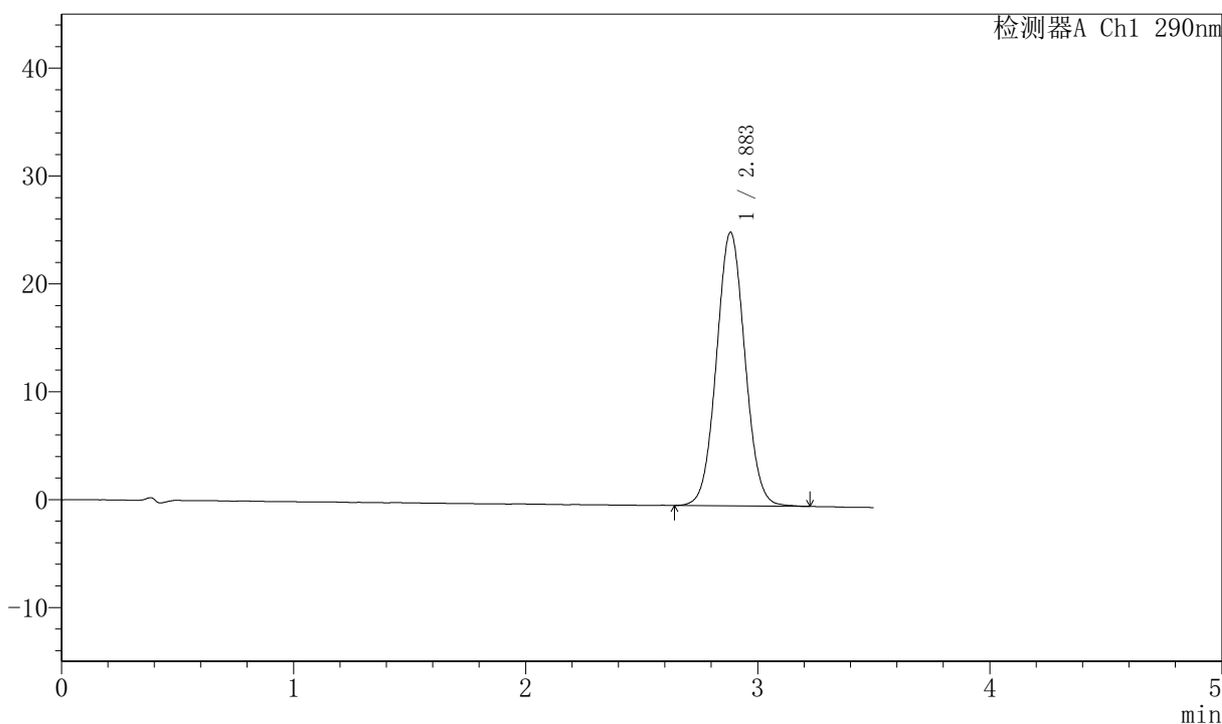
图38 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片4-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1248-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:14:03	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:55	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	2.883	216305	100.000	25334	2654	1.048	--
总计		216305	100.000	25334			

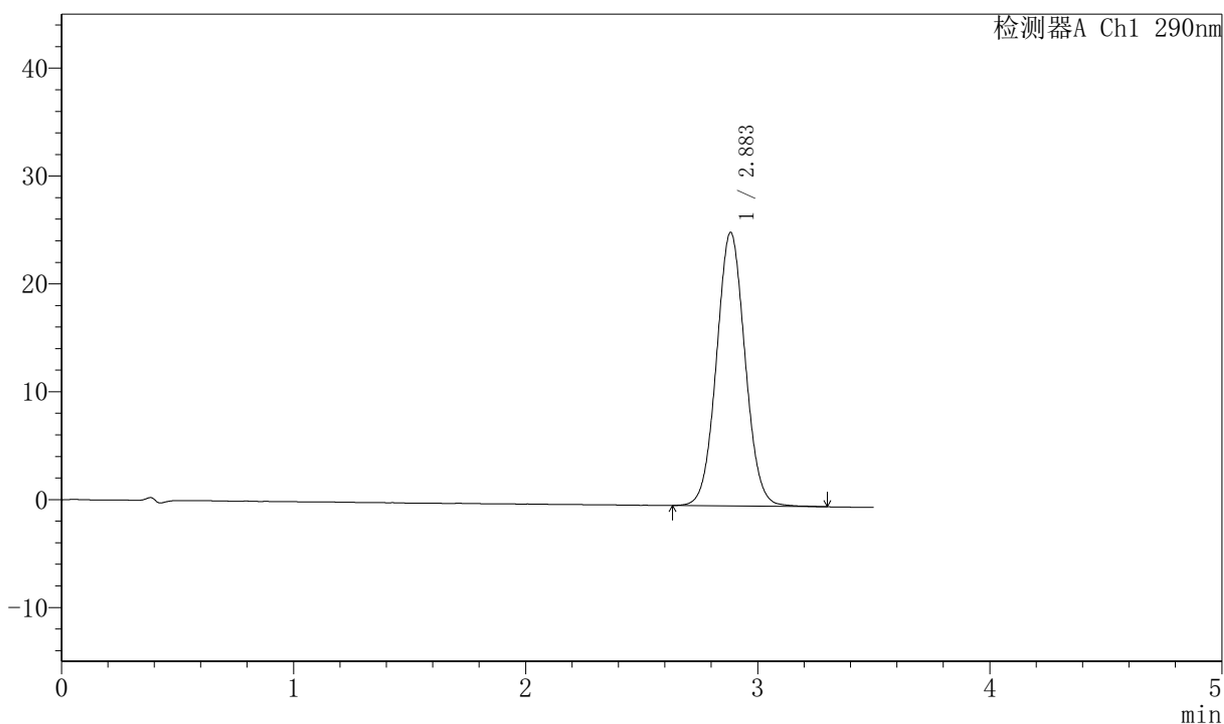
图39 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片5-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1249-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:17:56	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:51:58	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	2.883	217051	100.000	25330	2643	1.049	--
总计		217051	100.000	25330			

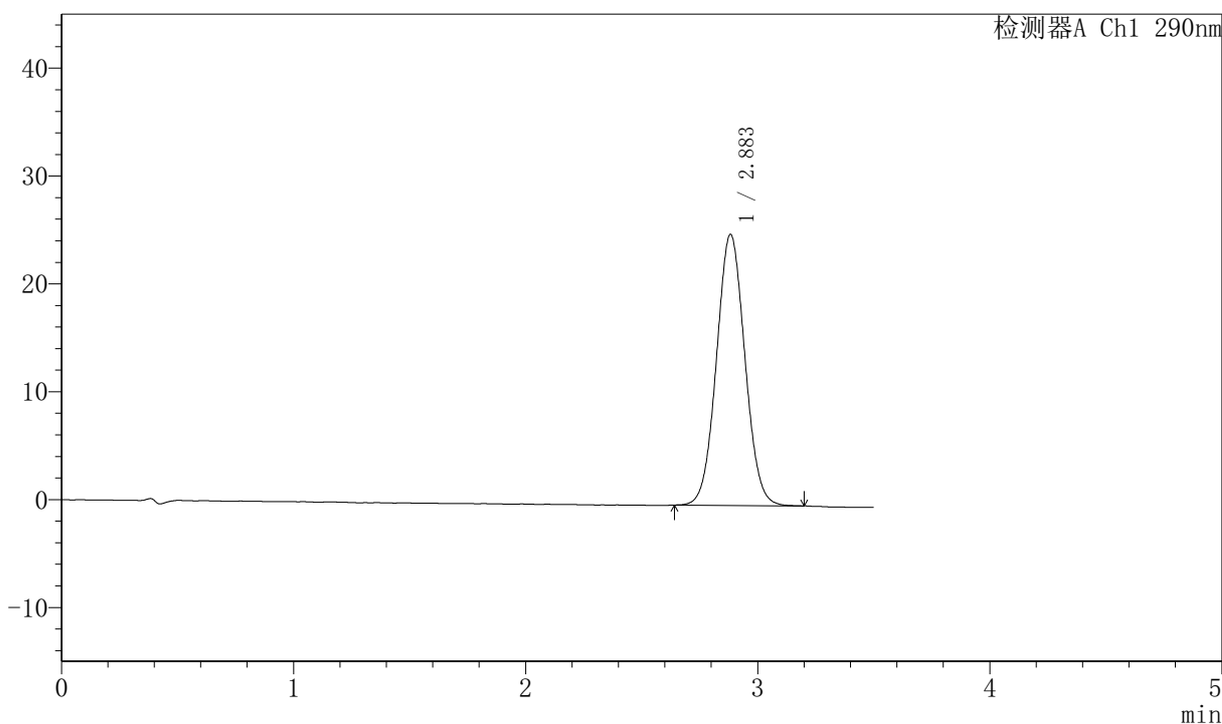
图40 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片5-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1250-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:21:48      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:00      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	213765	100.000	25116	2654	1.047	--
总计		213765	100.000	25116			

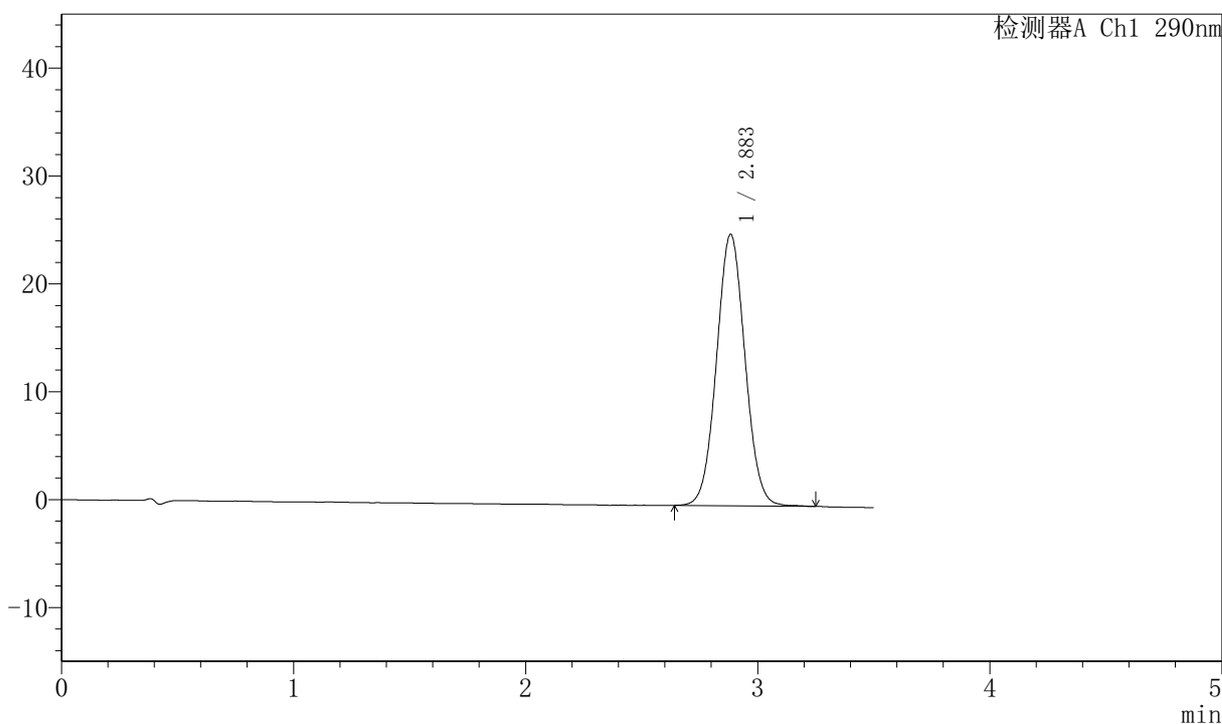
图41 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片6-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1251-2 - zzp-2022072501p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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 14:25:41	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:03	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	2.883	214693	100.000	25139	2654	1.048	--
总计		214693	100.000	25139			

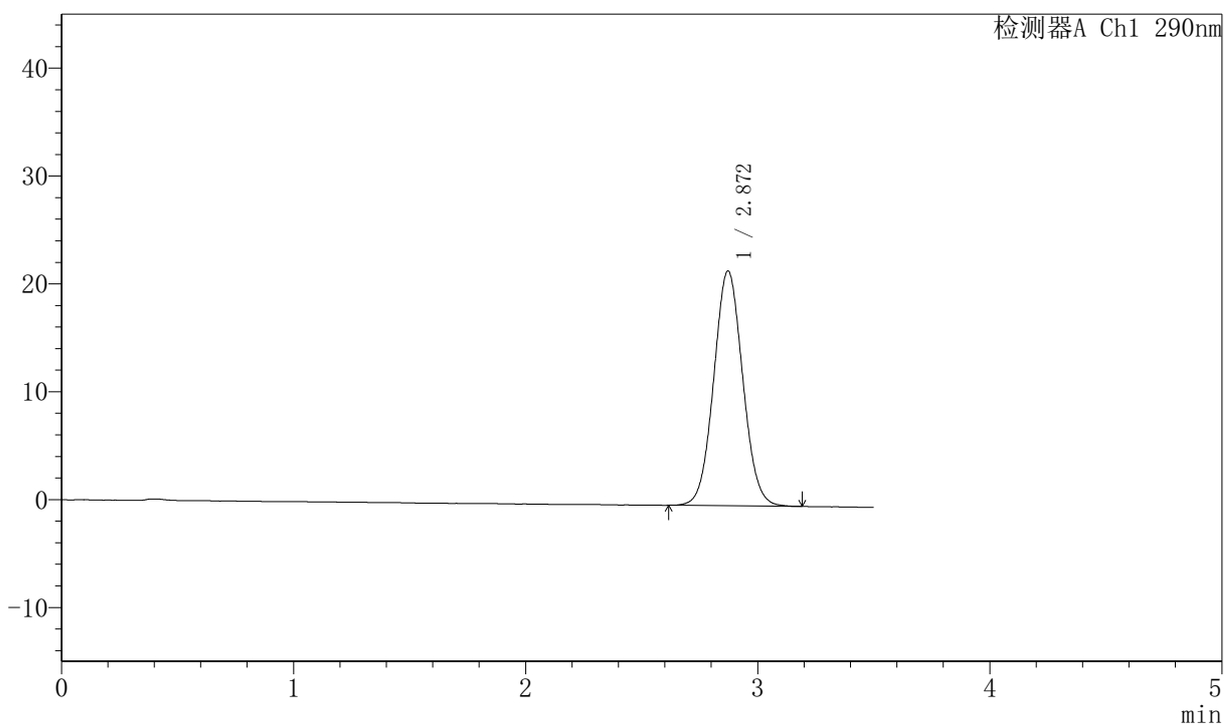
图42 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-2022072501批-pH2.0介质-篮法-100转-片6-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1252-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 14:29:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:06      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	2.872	189208	100.000	21784	2529	1.055	--
总计		189208	100.000	21784			

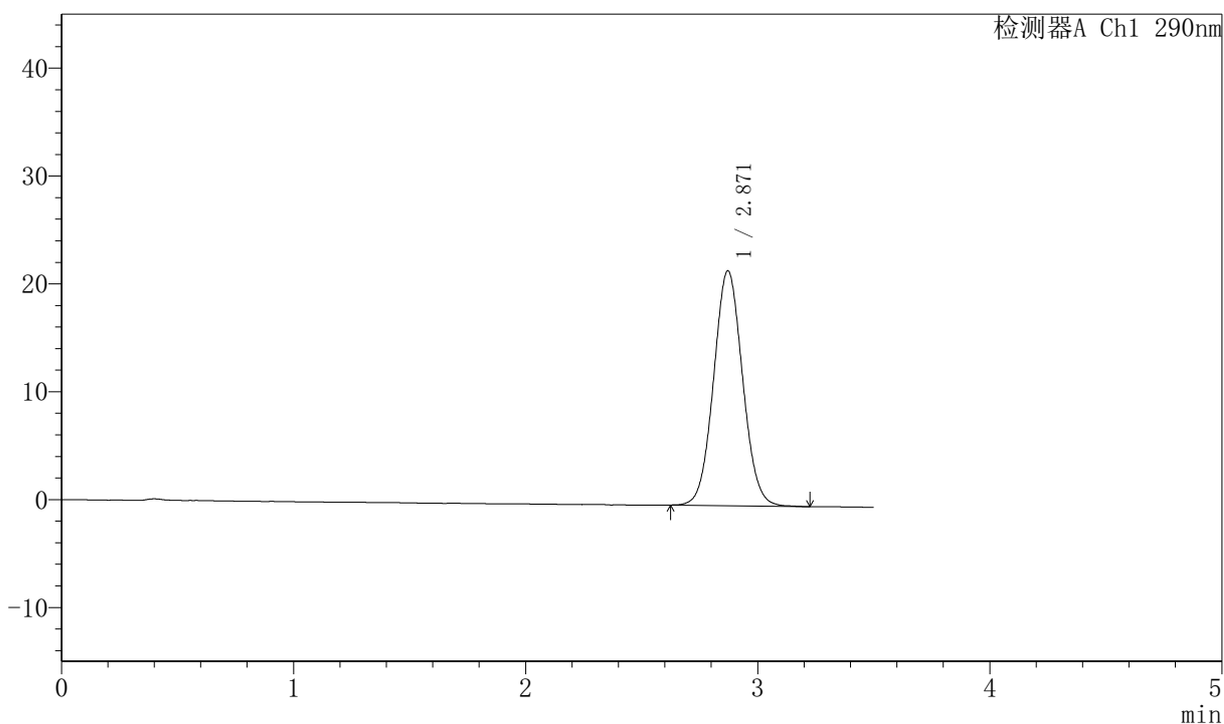
图43 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

<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 - 0-96/11-1253-2 - zzp-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 14:33:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:09      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	2.871	189078	100.000	21782	2541	1.056	--
总计		189078	100.000	21782			

图44 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-自制品-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2



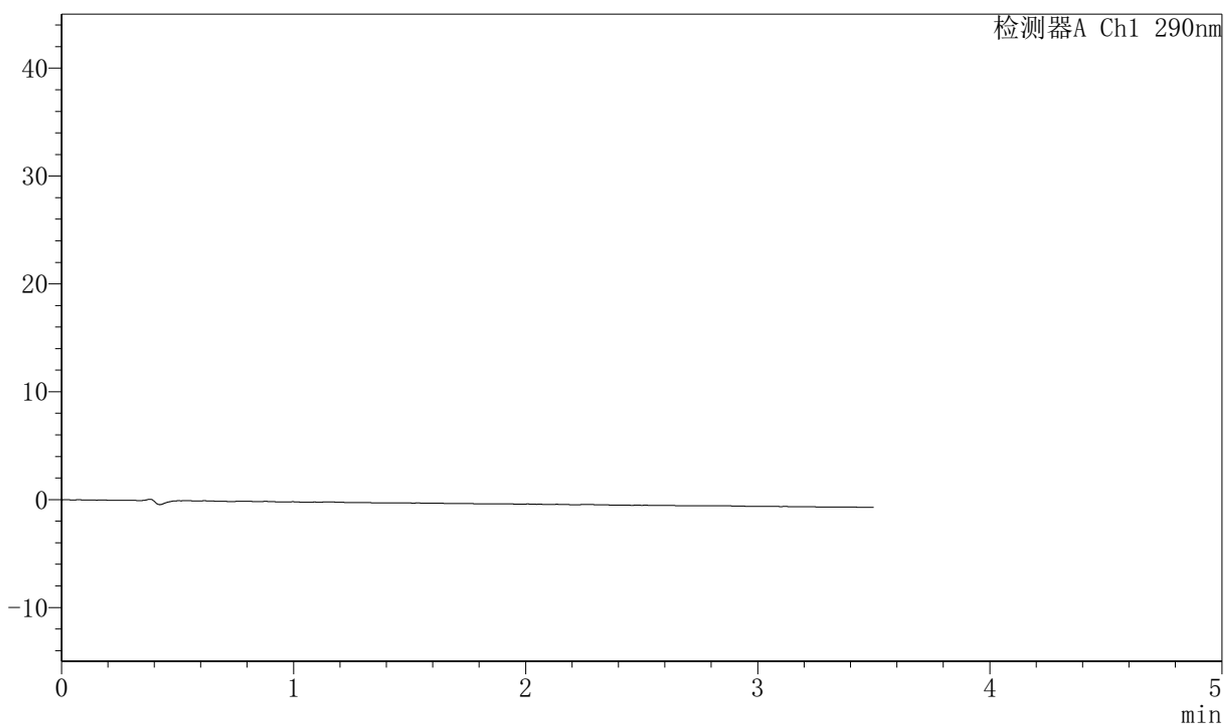
# J489

## <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 - 0-96/11-1254-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-tj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 14:37:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:11      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)
总计							

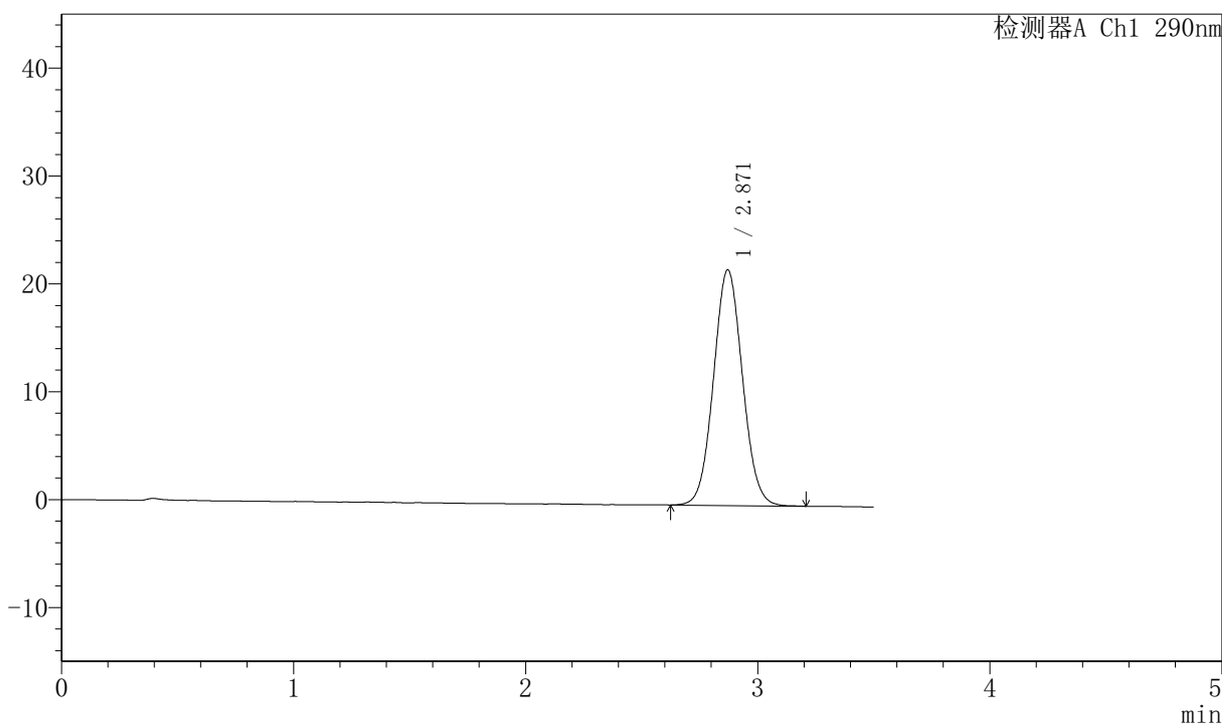
图45 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-pH2.0介质-篮法-100转-溶剂

<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 - 0-96/11-1255-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 14:41:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:14      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	2.871	189421	100.000	21852	2544	1.057	--
总计		189421	100.000	21852			

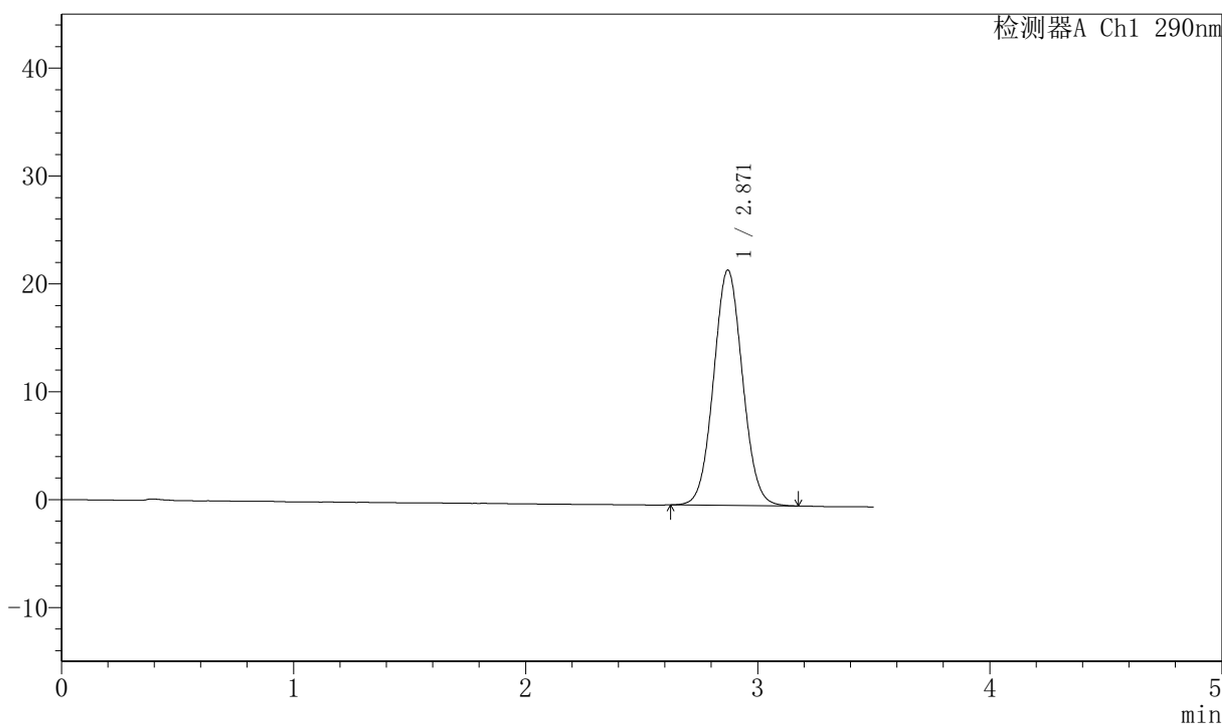
图46 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<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 - 0-96/11-1256-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 14:45:10      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:17      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	2.871	189159	100.000	21825	2541	1.051	--
总计		189159	100.000	21825			

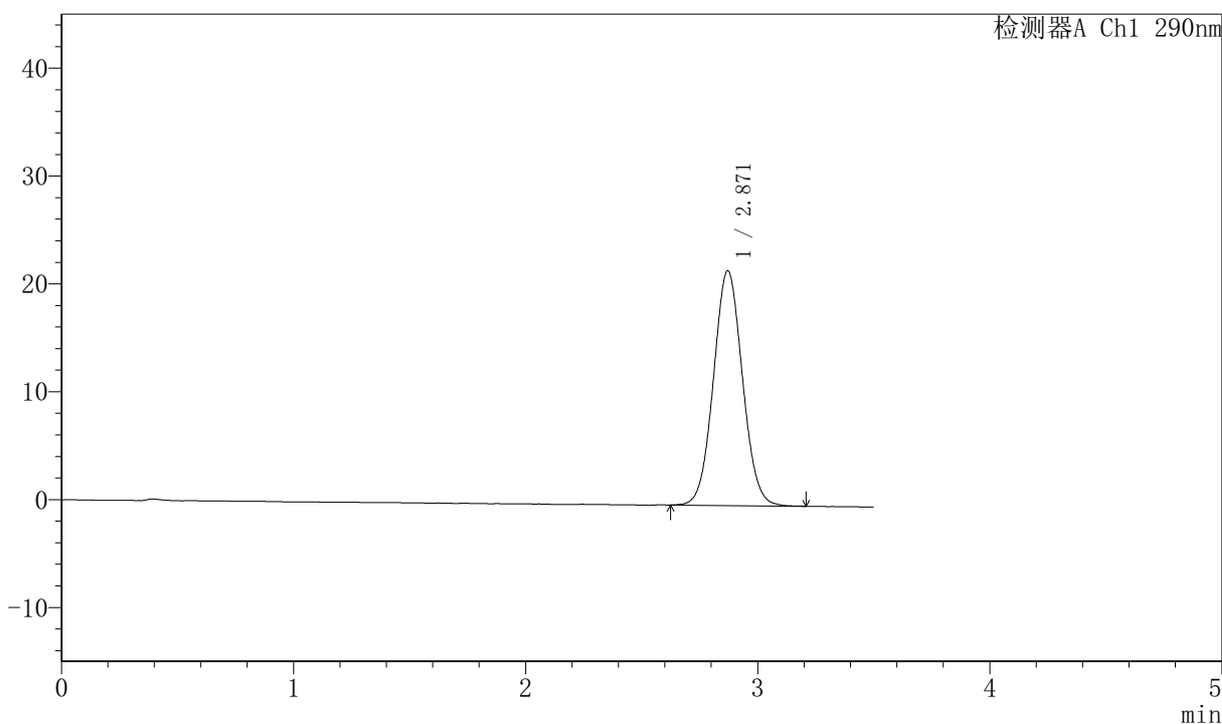
图47 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<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 - 0-96/11-1257-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 14:49:05      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:19      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	2.871	189040	100.000	21775	2534	1.053	--
总计		189040	100.000	21775			

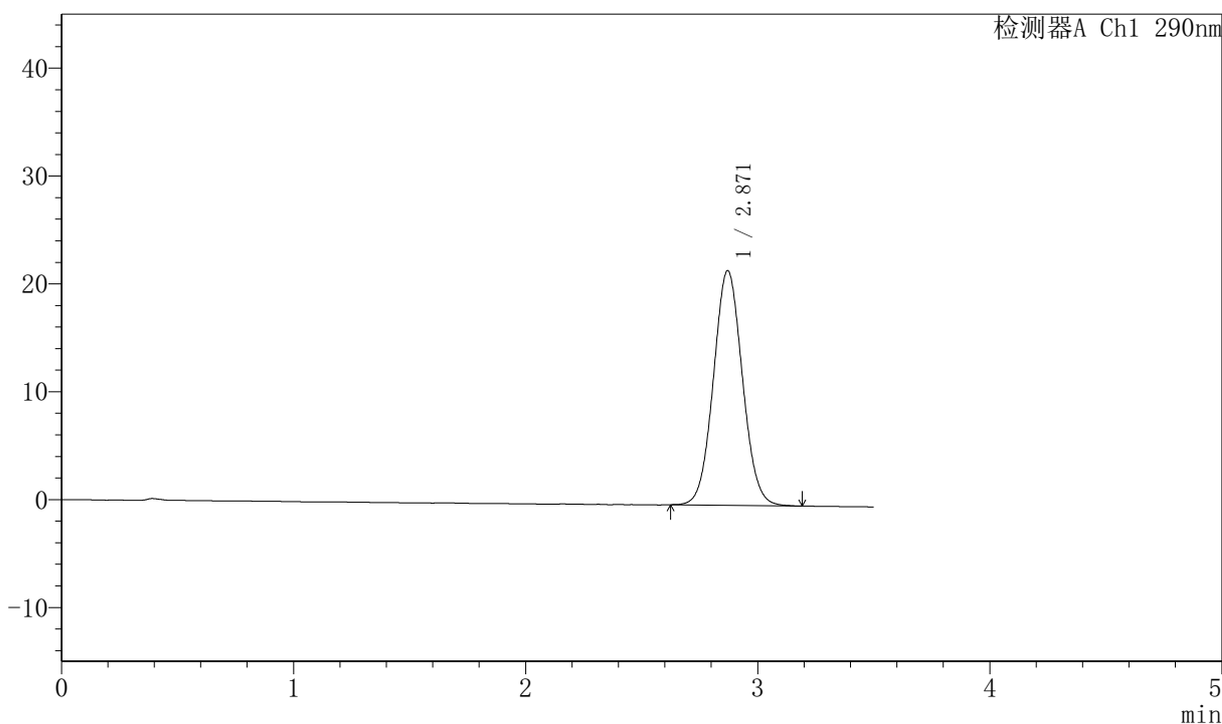
图48 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

<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 - 0-96/11-1258-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 14:52:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:22      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	2.871	189017	100.000	21771	2537	1.055	--
总计		189017	100.000	21771			

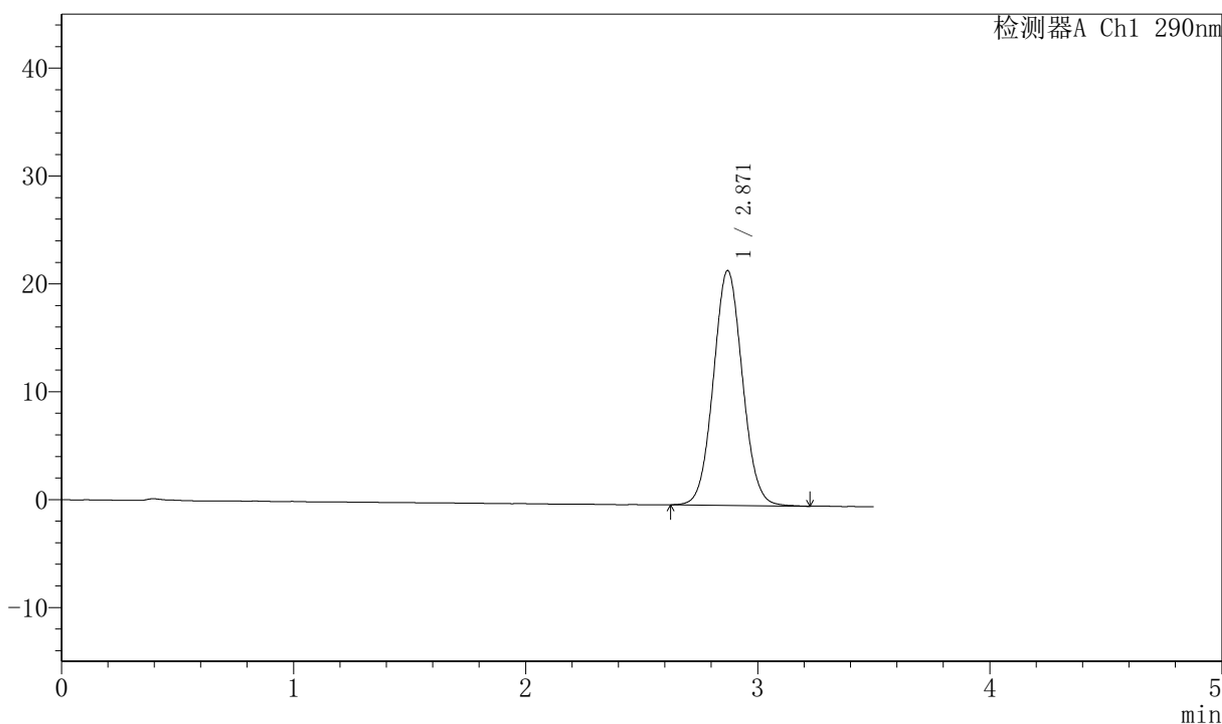
图49 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<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 - 0-96/11-1259-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 14:56:53                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:25              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	2.871	189462	100.000	21774	2529	1.054	--
总计		189462	100.000	21774			

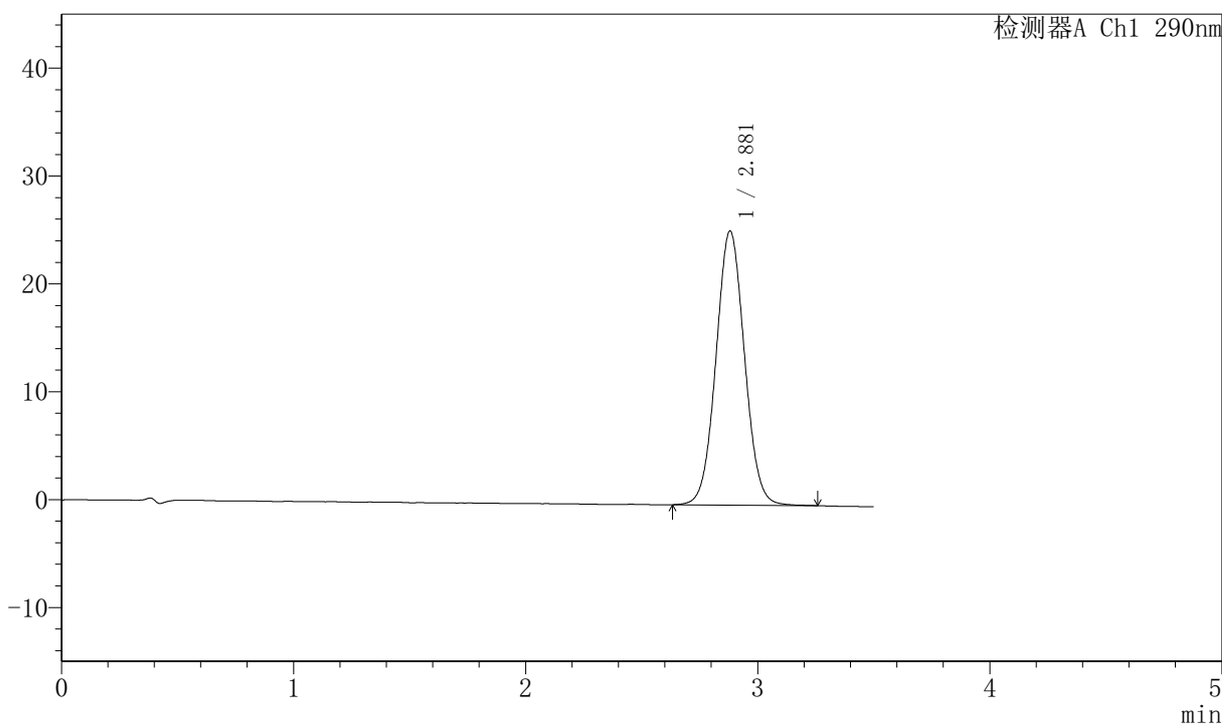
图50 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

<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 - 0-96/11-1260-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:00:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:28      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	2.881	217074	100.000	25420	2644	1.046	--
总计		217074	100.000	25420			

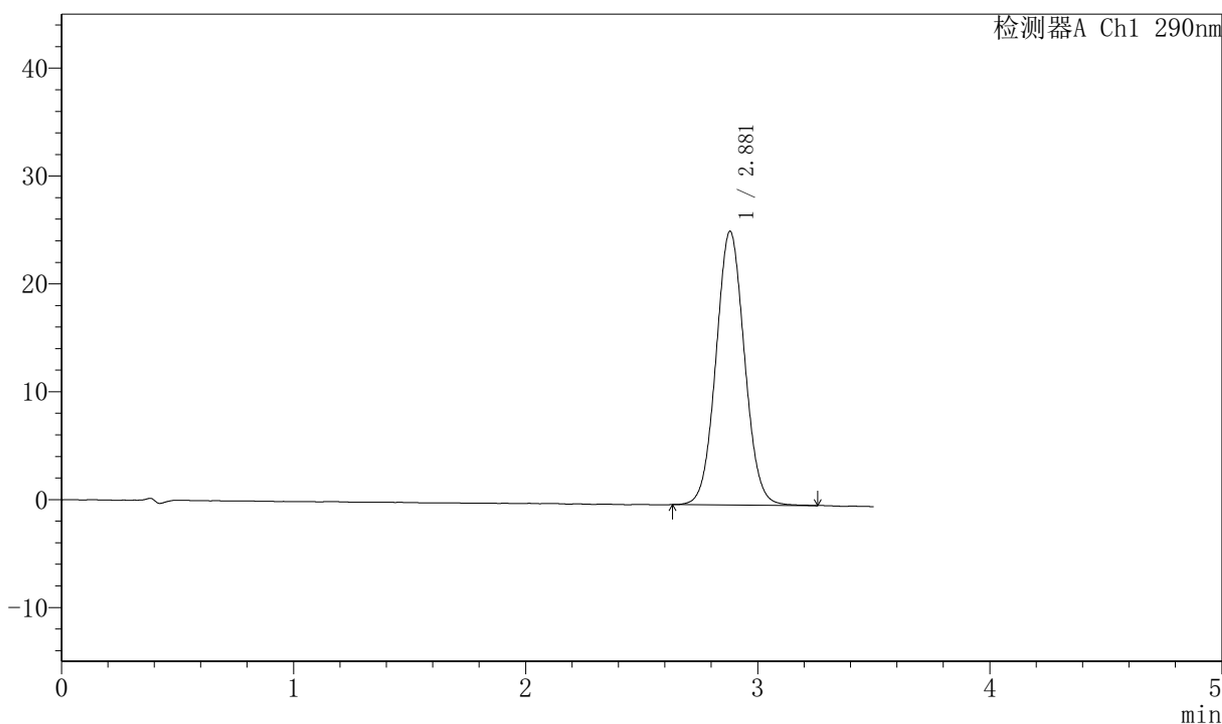
图51 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片1-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1261-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P1-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:04:41	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:30	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	2.881	216640	100.000	25386	2644	1.051	--
总计		216640	100.000	25386			

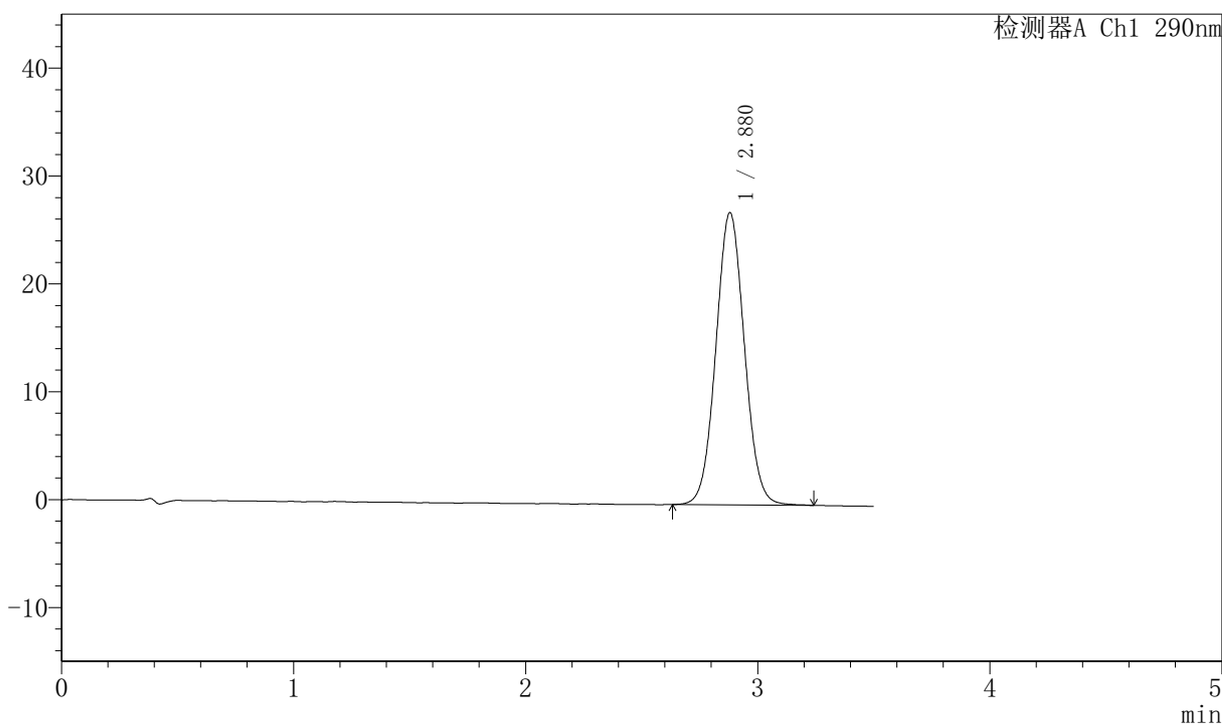
图52 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片1-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1262-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:08:35                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:33              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	2.880	231495	100.000	27099	2638	1.051	--
总计		231495	100.000	27099			

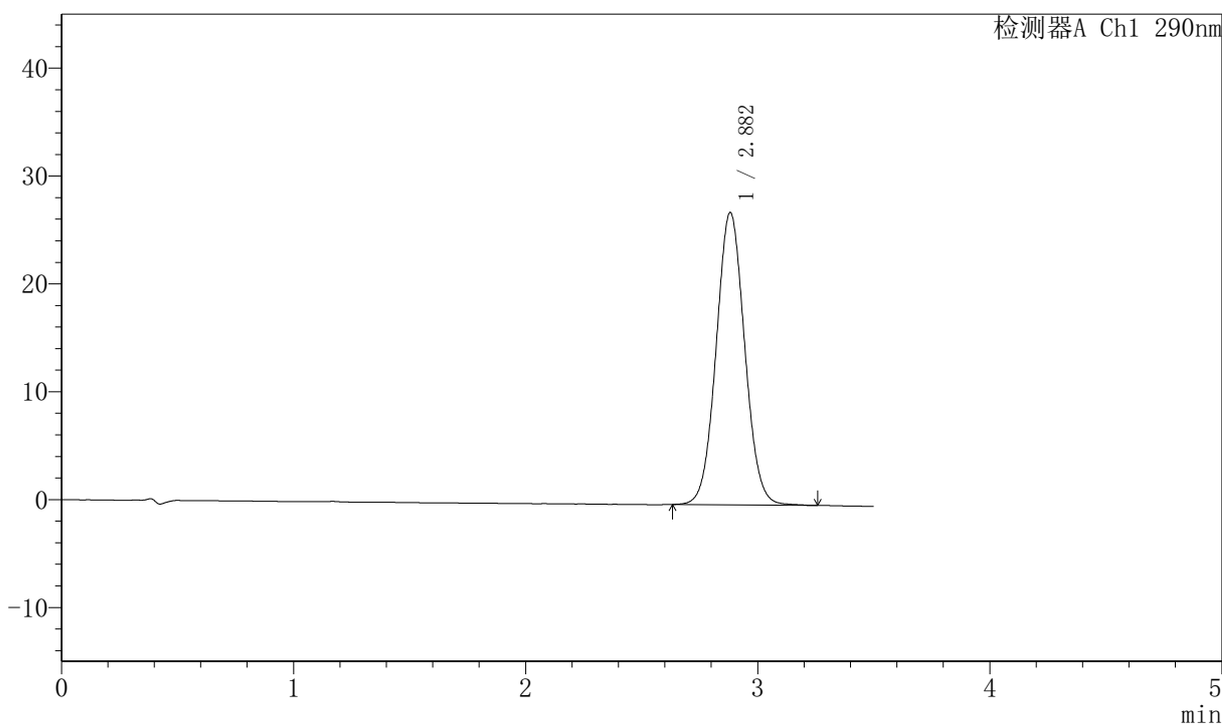
图53 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片2-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1263-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:12:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

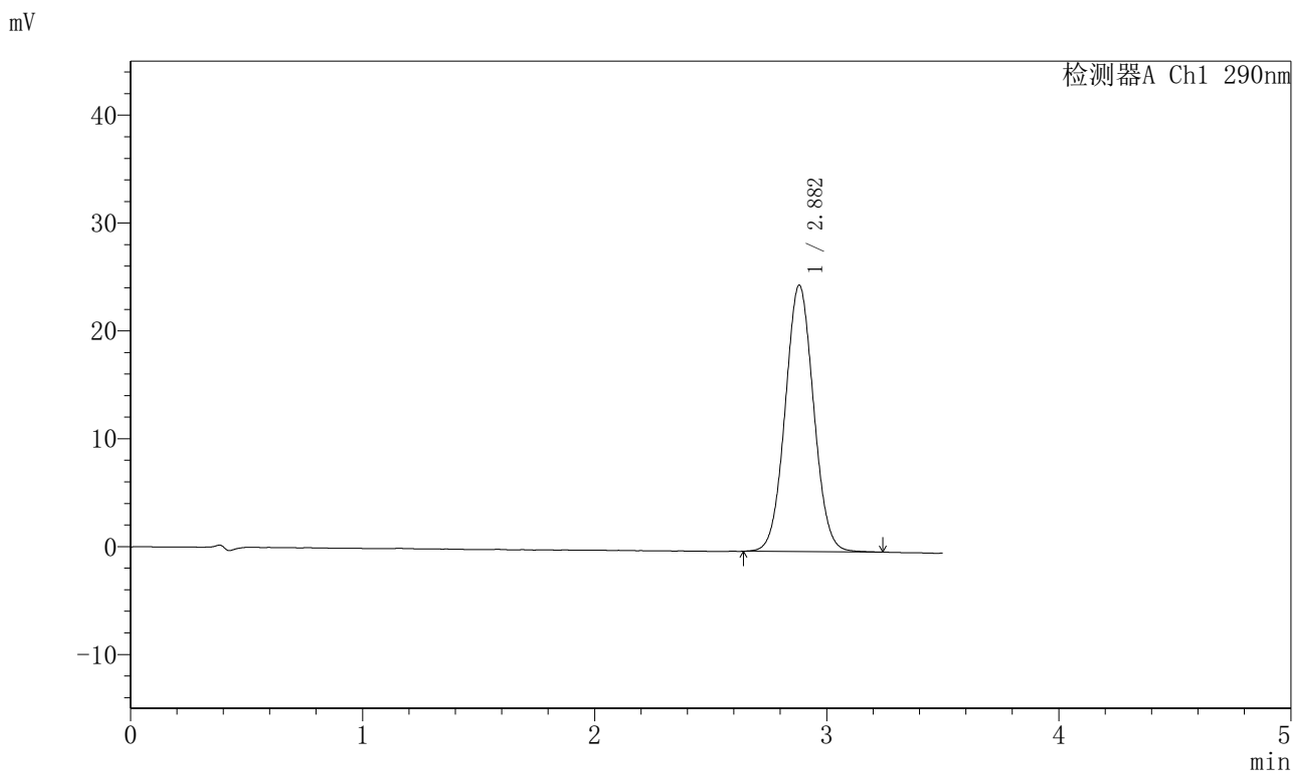
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	231881	100.000	27116	2647	1.050	--
总计		231881	100.000	27116			

图54 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片2-供试品溶液-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 - 0-96/11-1264-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:16:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:38      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	210396	100.000	24701	2648	1.045	--
总计		210396	100.000	24701			

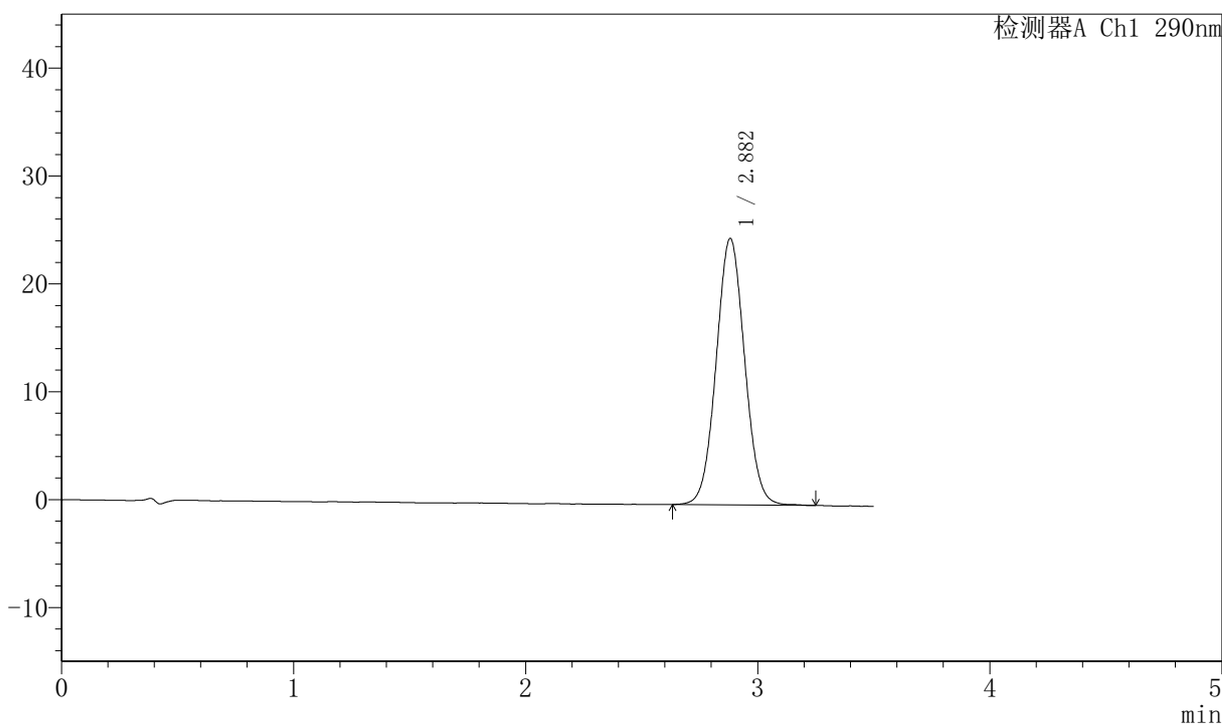
图55 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片3-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1265-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:20:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:41      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	2.882	210524	100.000	24698	2652	1.046	--
总计		210524	100.000	24698			

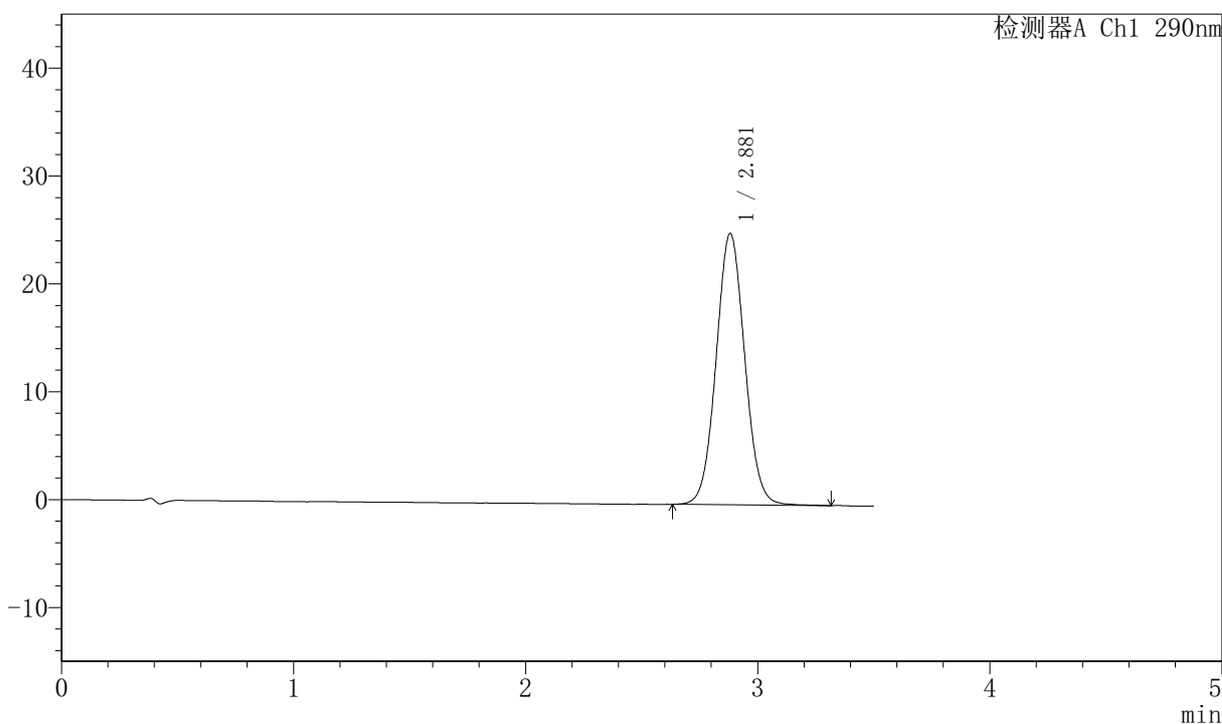
图56 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片3-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1266-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:24:09                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:44              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	2.881	215490	100.000	25165	2637	1.052	--
总计		215490	100.000	25165			

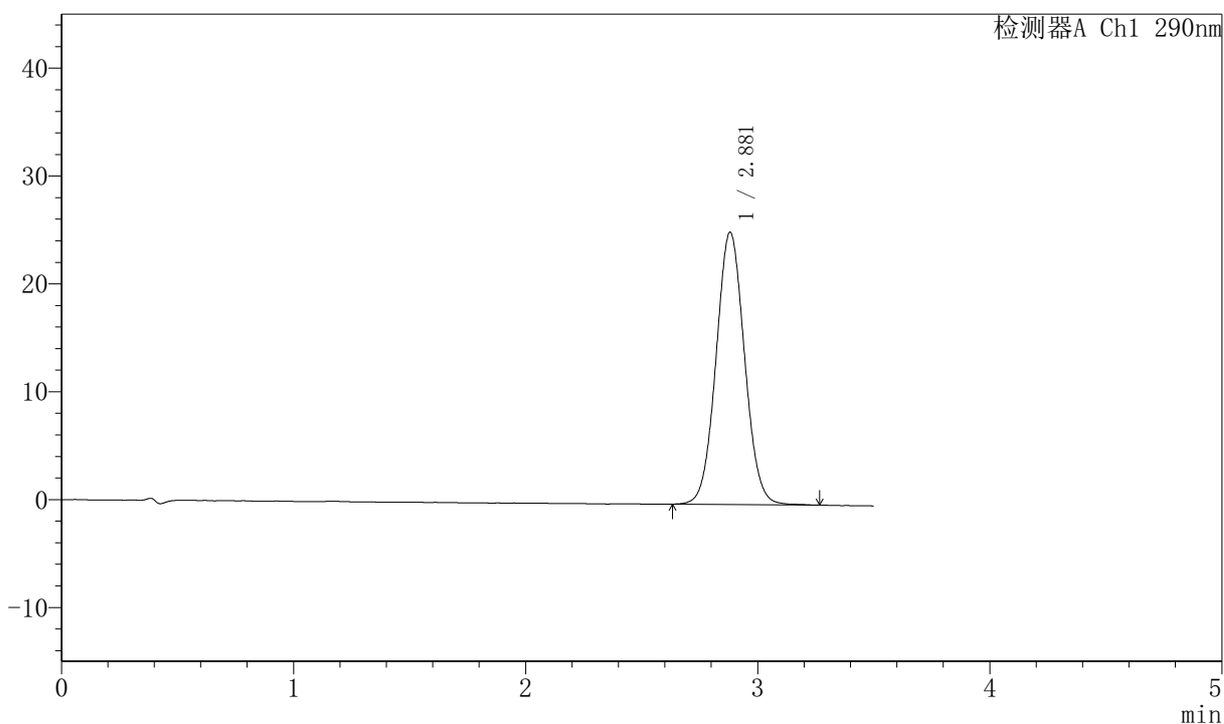
图57 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1267-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:28:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:47      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	2.881	215242	100.000	25245	2653	1.049	--
总计		215242	100.000	25245			

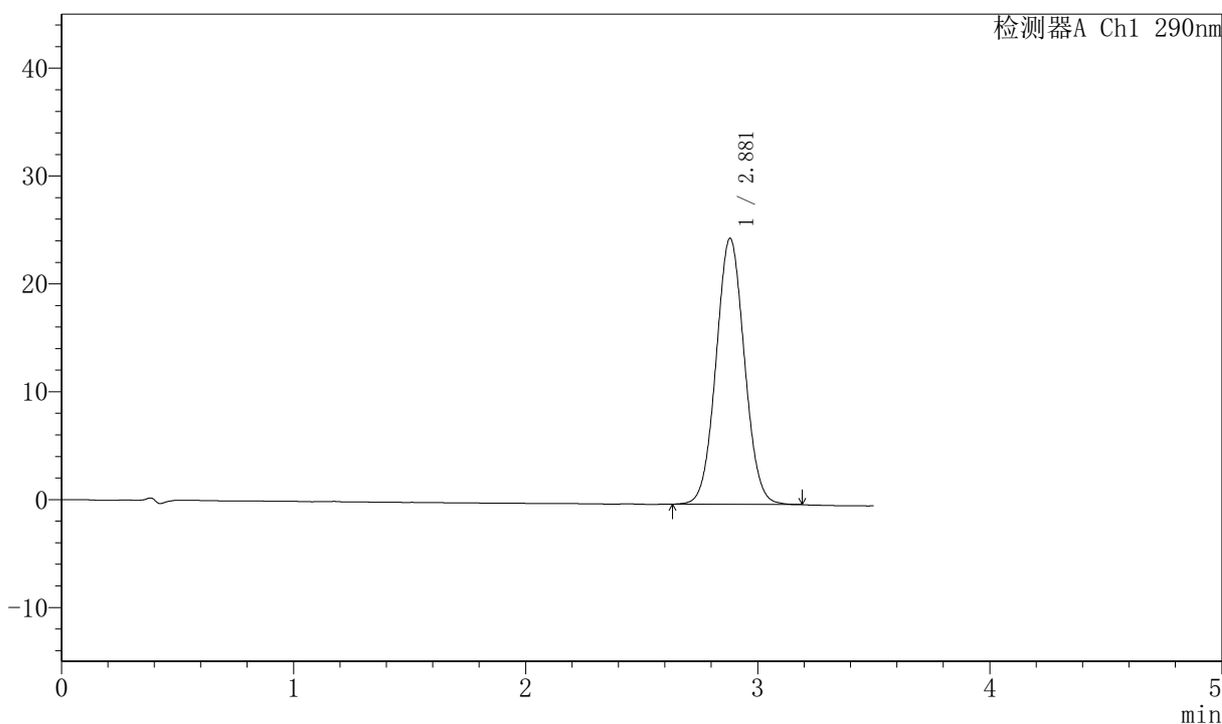
图58 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片4-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1268-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:31:55      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:49      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	2.881	209657	100.000	24673	2655	1.045	--
总计		209657	100.000	24673			

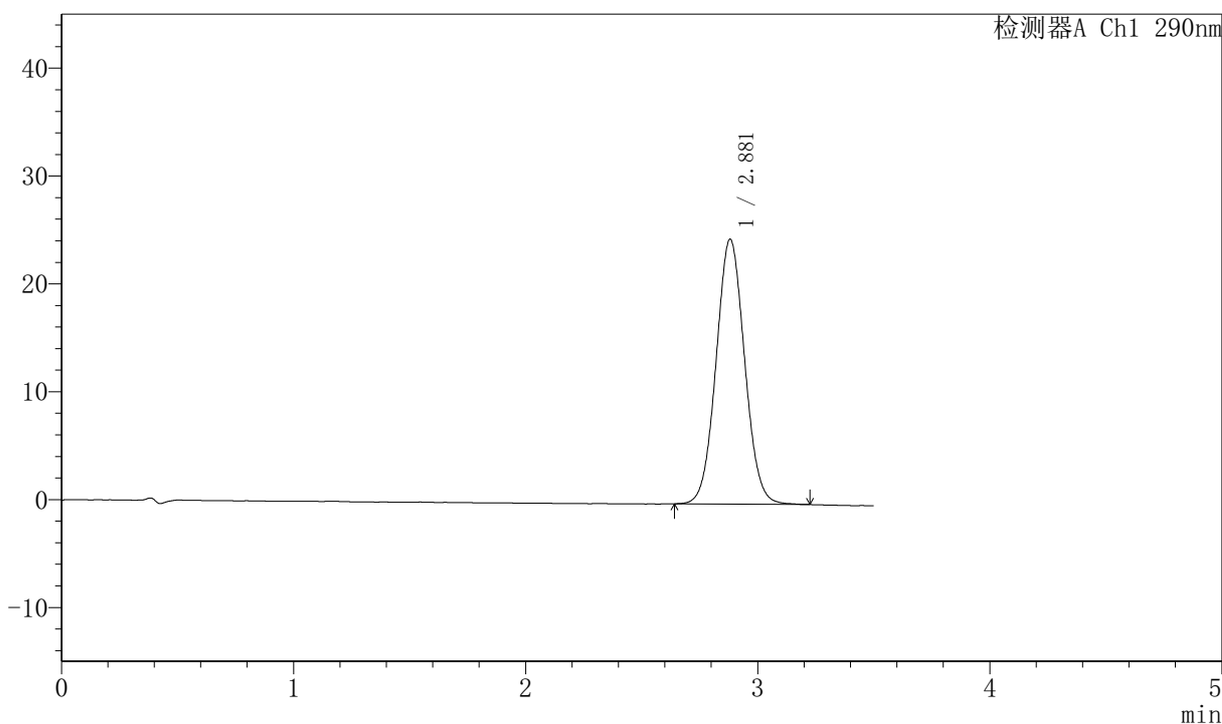
图59 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片5-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1269-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:35:48                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:52              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	2.881	209744	100.000	24567	2642	1.051	--
总计		209744	100.000	24567			

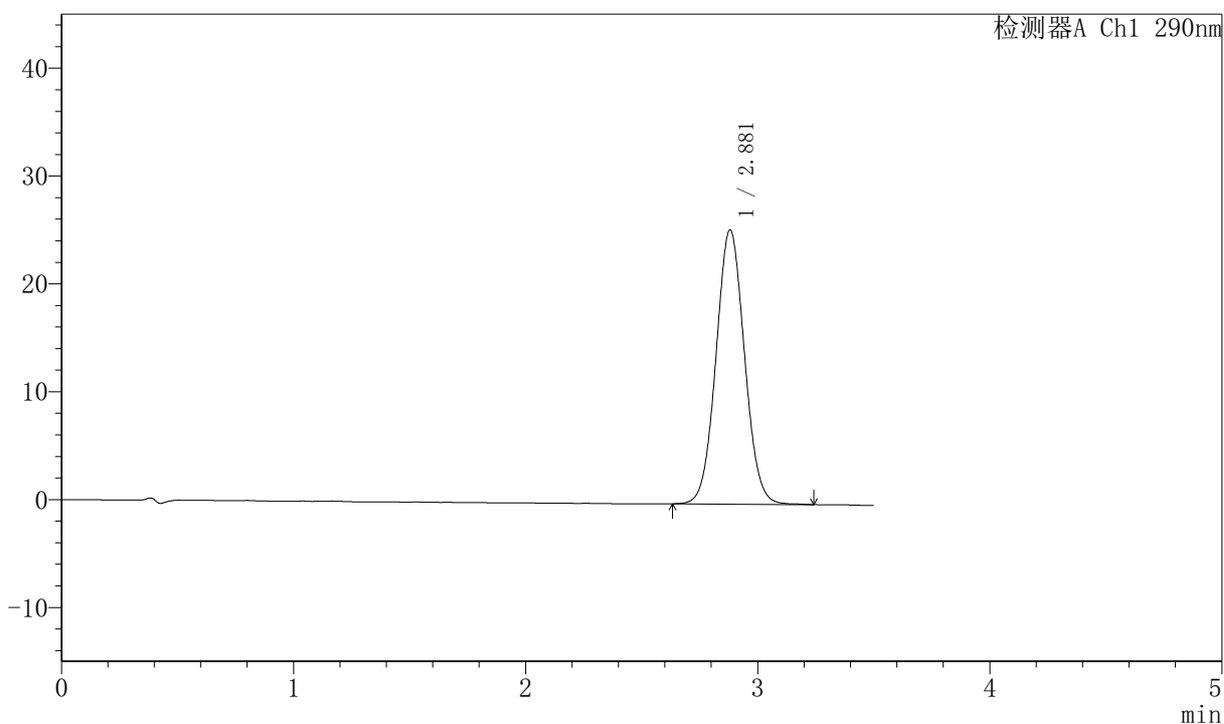
图60 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片5-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1270-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μL    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 15:39:42                      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:55              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	2.881	216822	100.000	25432	2645	1.049	--
总计		216822	100.000	25432			

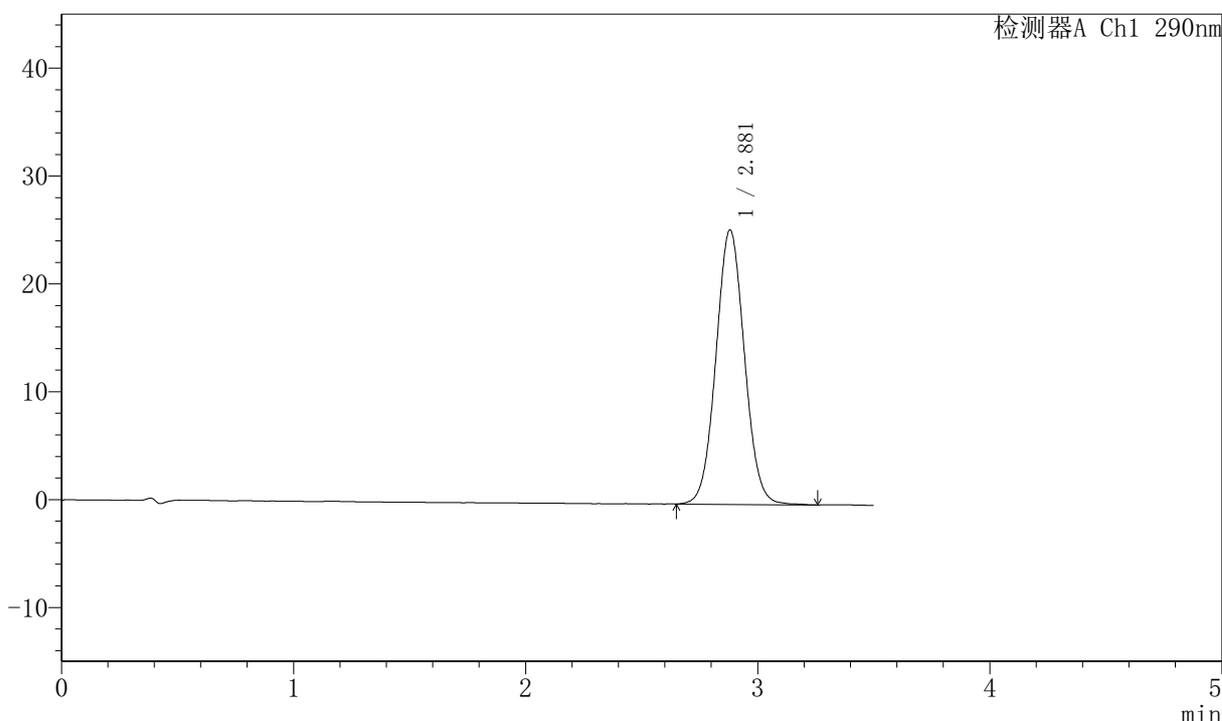
图61 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片6-供试品溶液-1

<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 - 0-96/11-1271-2 - cbzj-B514807p-rcd-pH2.0jz-lf100z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20250819-rc-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/19 15:43:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:52:58      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	2.881	217508	100.000	25458	2643	1.050	--
总计		217508	100.000	25458			

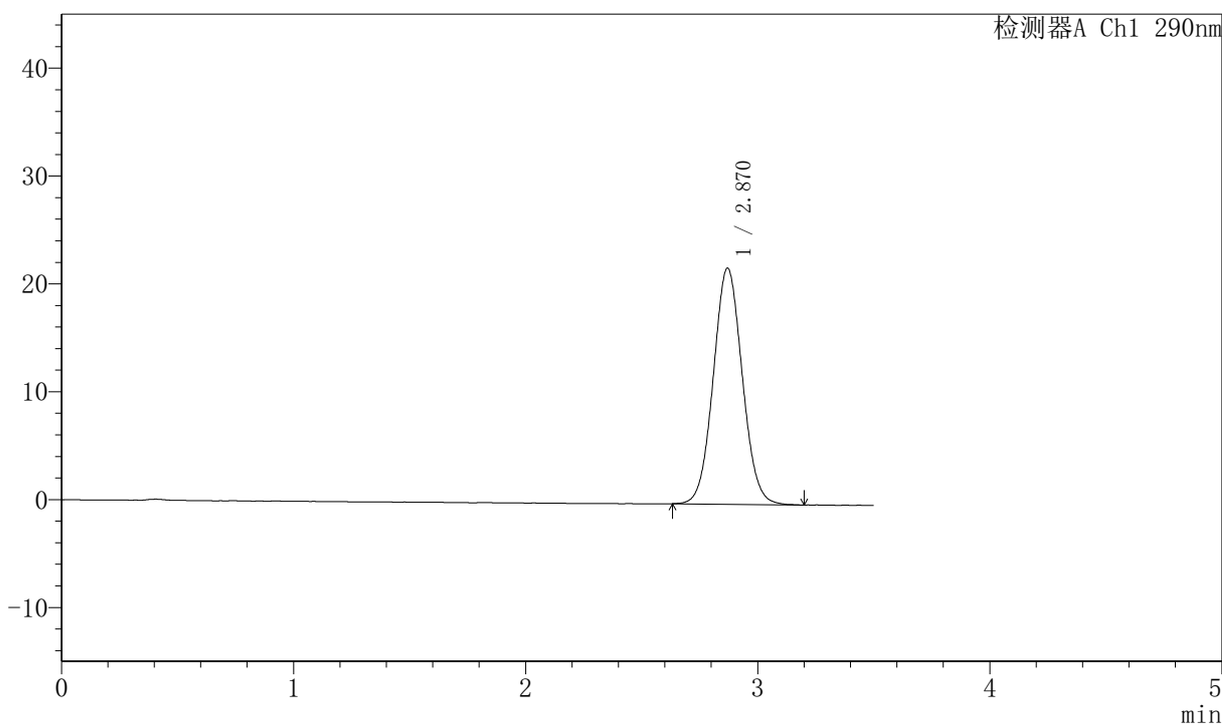
图62 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-B514807批-pH2.0介质-篮法-100转-片6-供试品溶液-2

<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 - 0-96/11-1272-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:47:29      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:53:00      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	2.870	190026	100.000	21887	2529	1.057	--
总计		190026	100.000	21887			

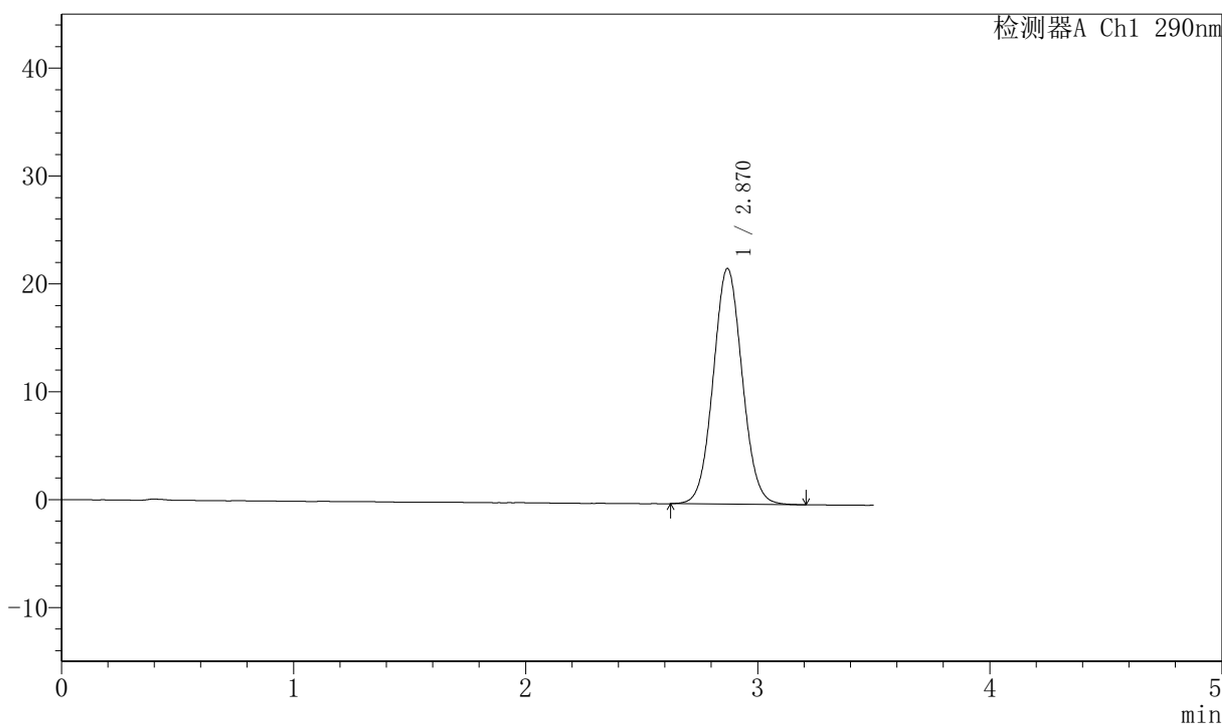
图63 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

<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 - 0-96/11-1273-2 - cbzj-rcd-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcd-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: 2025/08/19 15:51:23      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 08:53:03      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	2.870	189850	100.000	21843	2533	1.057	--
总计		189850	100.000	21843			

图64 枸橼酸西地那非片溶出度测定长期30 稳定性36月HPLC图谱-参比制剂-pH2.0介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2