



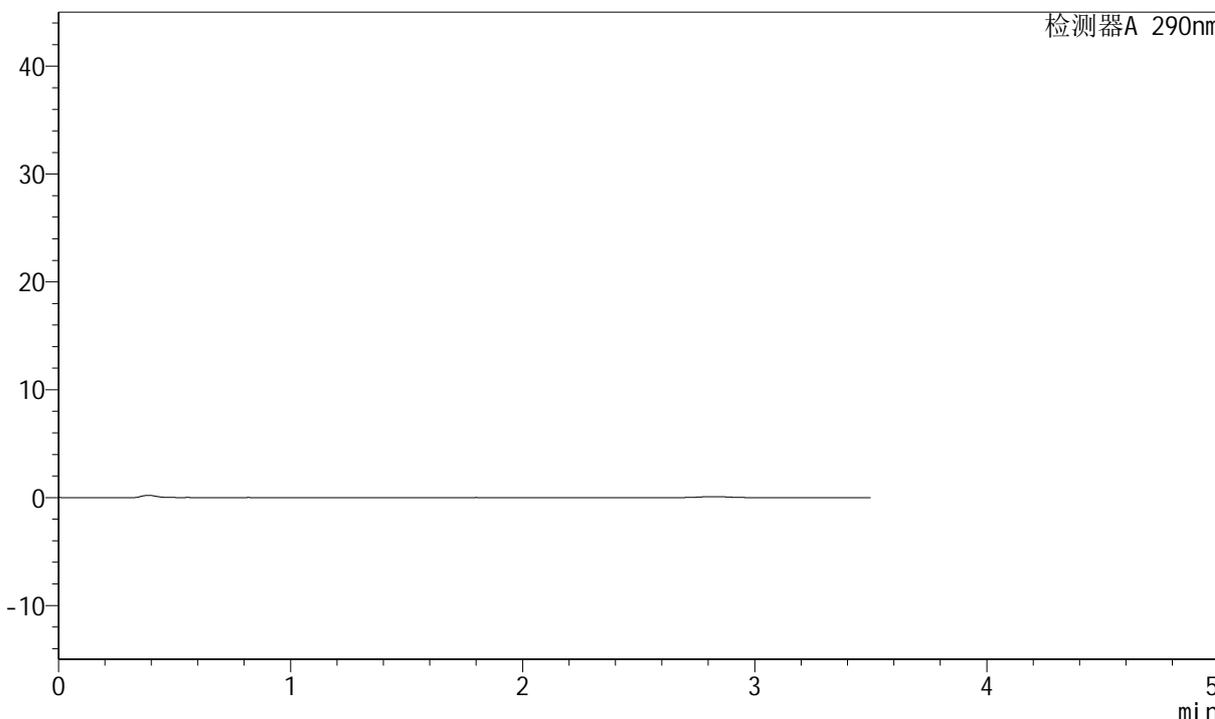
# J489

## <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 - 0-76/29-1873-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 18:20:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

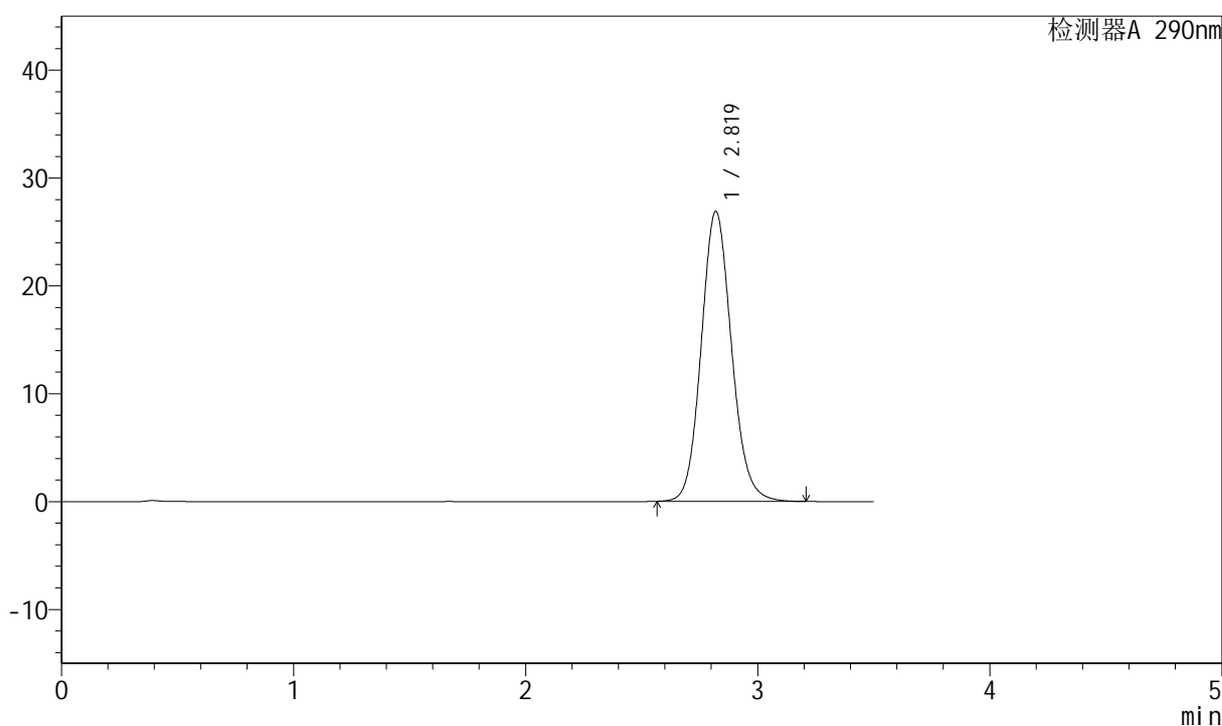
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质  
溶剂

## &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 - 0-76/29-1874-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:24:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	243809	100.000	26880	2287	1.114	--
总计		243809	100.000	26880			

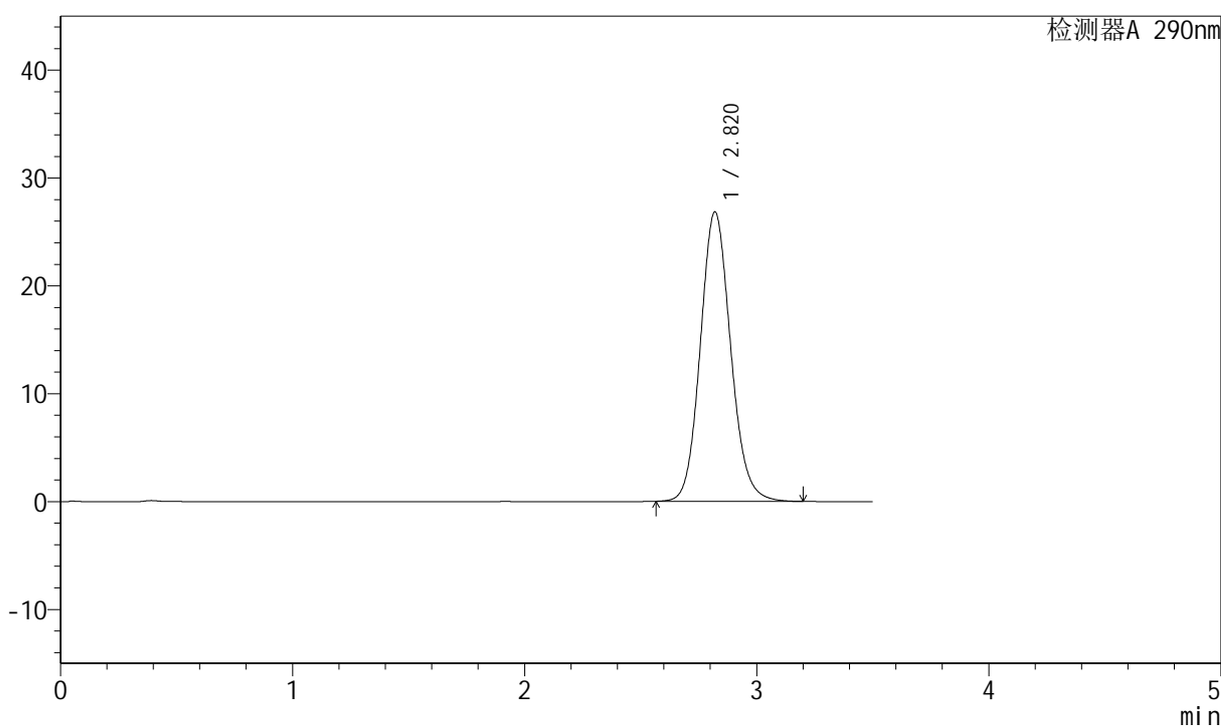
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052611批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-76/29-1875-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:28:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/26 14:24:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	243469	100.000	26836	2284	1.114	--
总计		243469	100.000	26836			

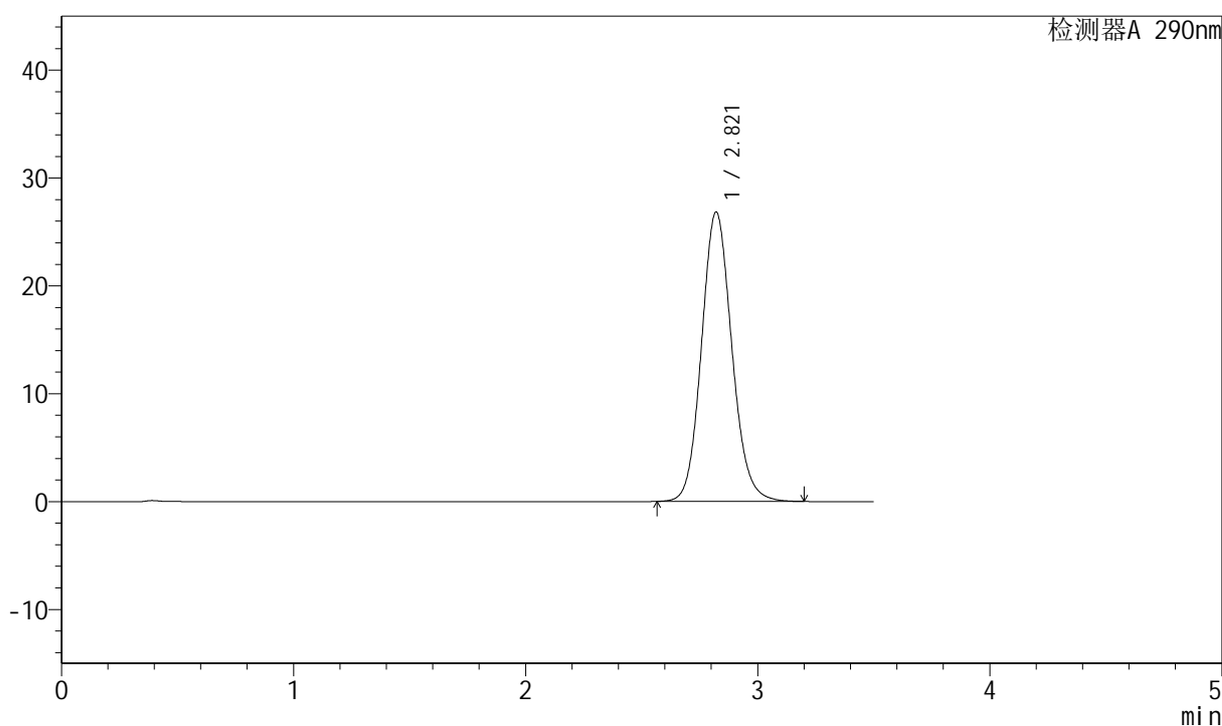
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052611批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-76/29-1876-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:32:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	243537	100.000	26843	2282	1.113	--
总计		243537	100.000	26843			

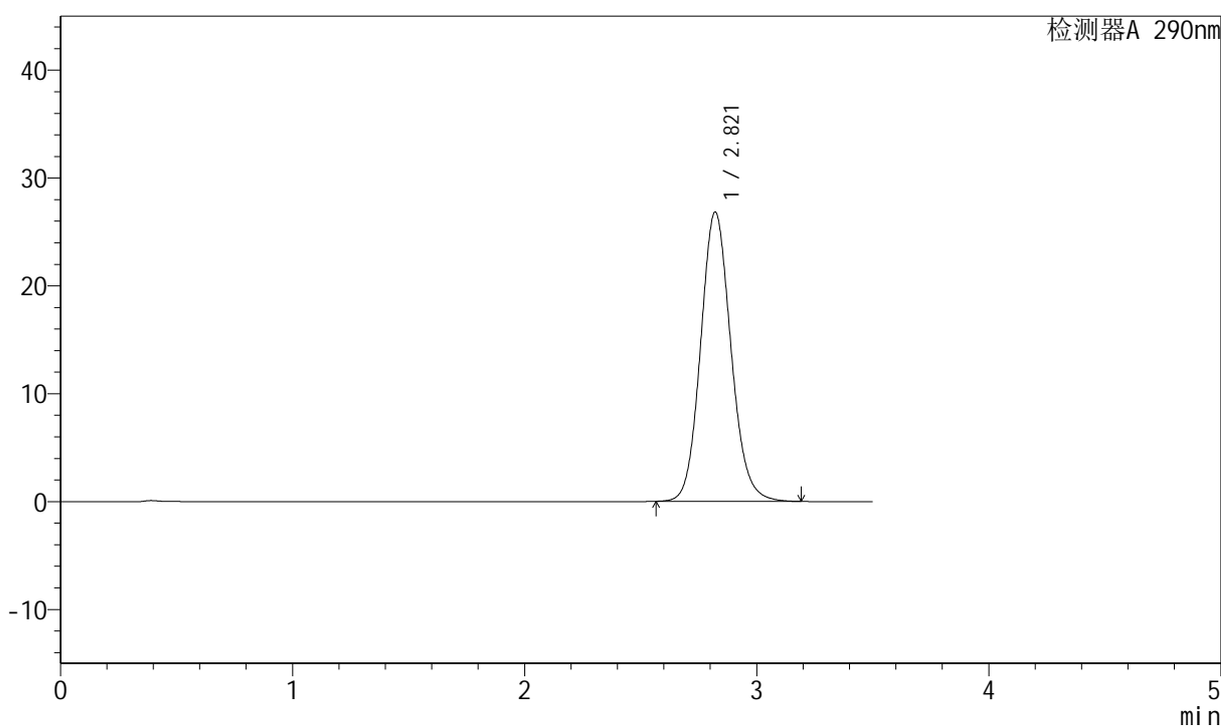
图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052611批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-76/29-1877-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:36:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/26 14:24:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	243395	100.000	26838	2284	1.113	--
总计		243395	100.000	26838			

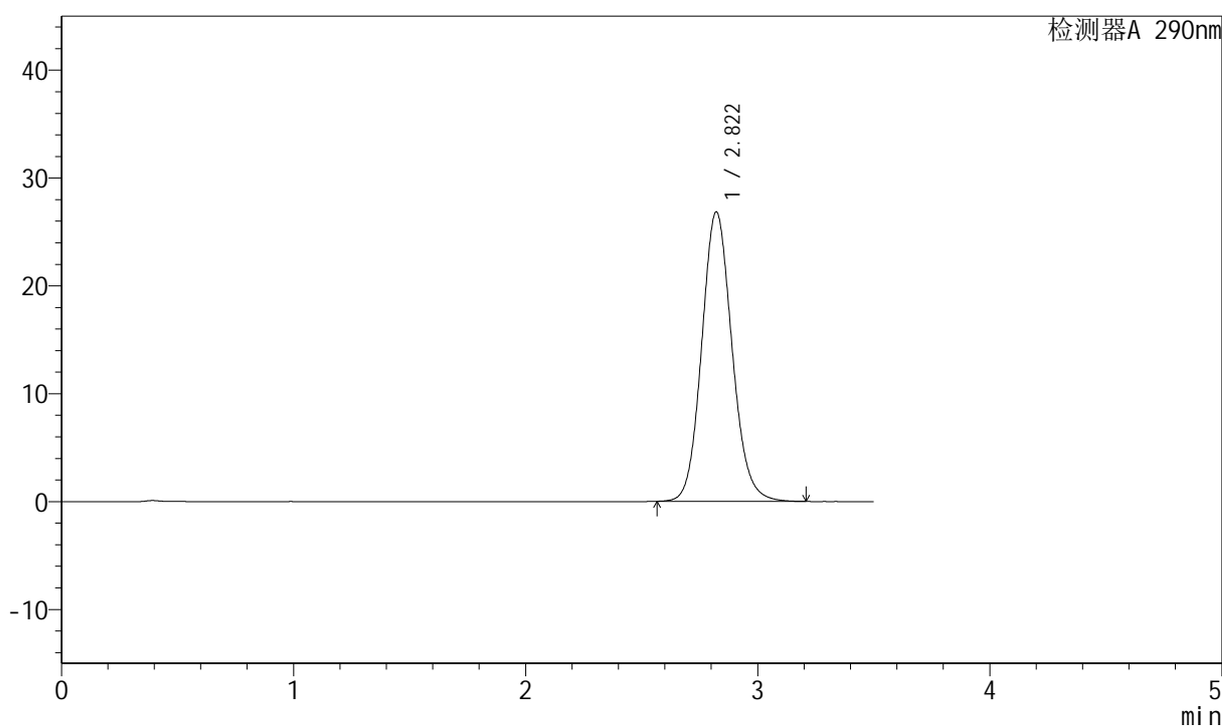
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052611批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-76/29-1878-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:40:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	243642	100.000	26852	2284	1.113	--
总计		243642	100.000	26852			

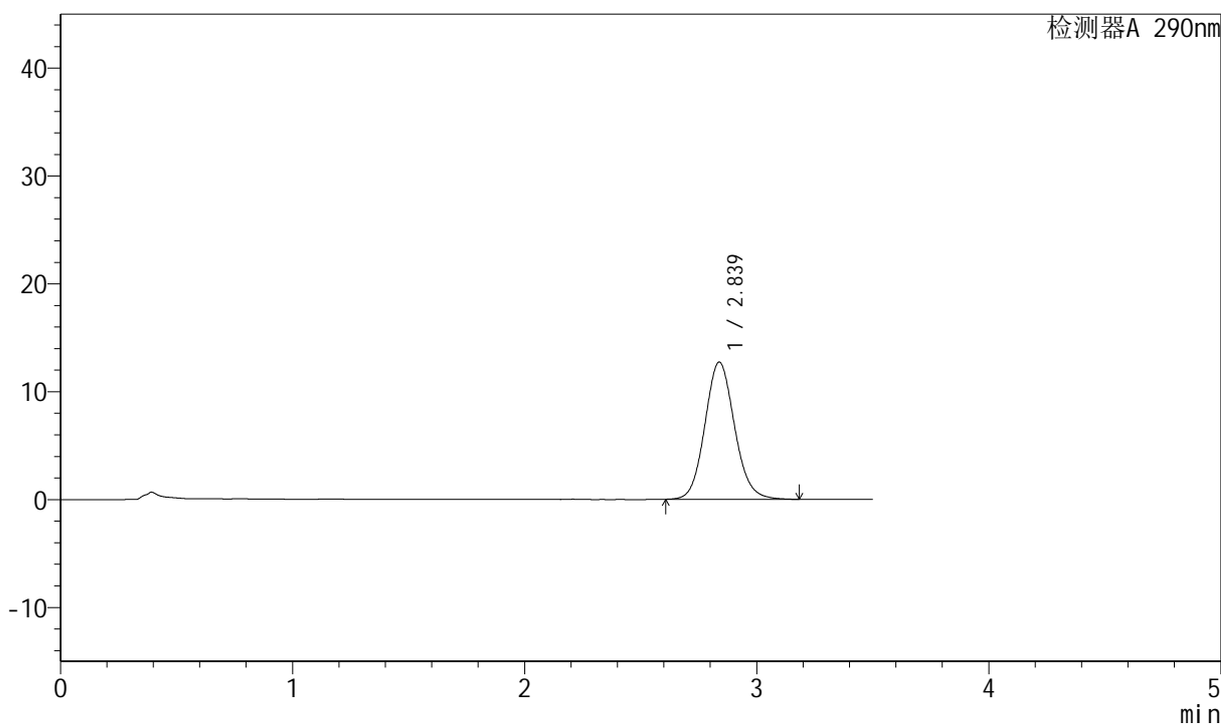
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052611批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-76/29-1879-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:43:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	113010	100.000	12728	2412	1.103	--
总计		113010	100.000	12728			

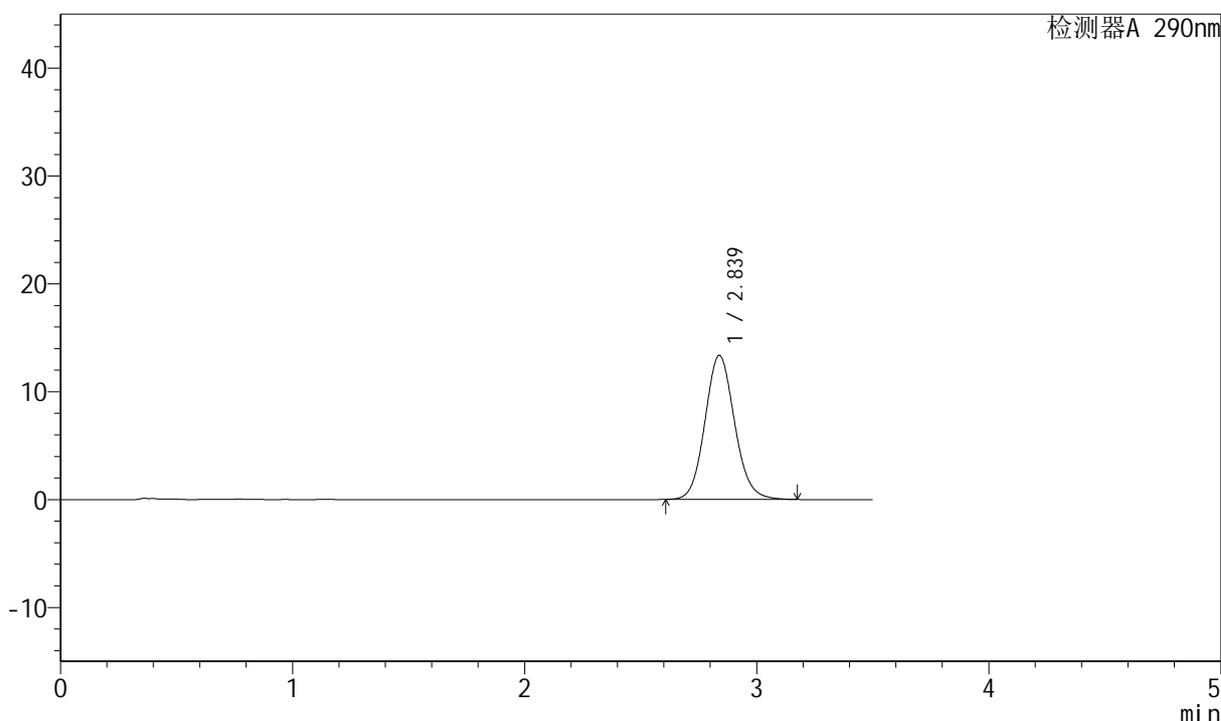
图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1880-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:47:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	118526	100.000	13360	2411	1.102	--
总计		118526	100.000	13360			

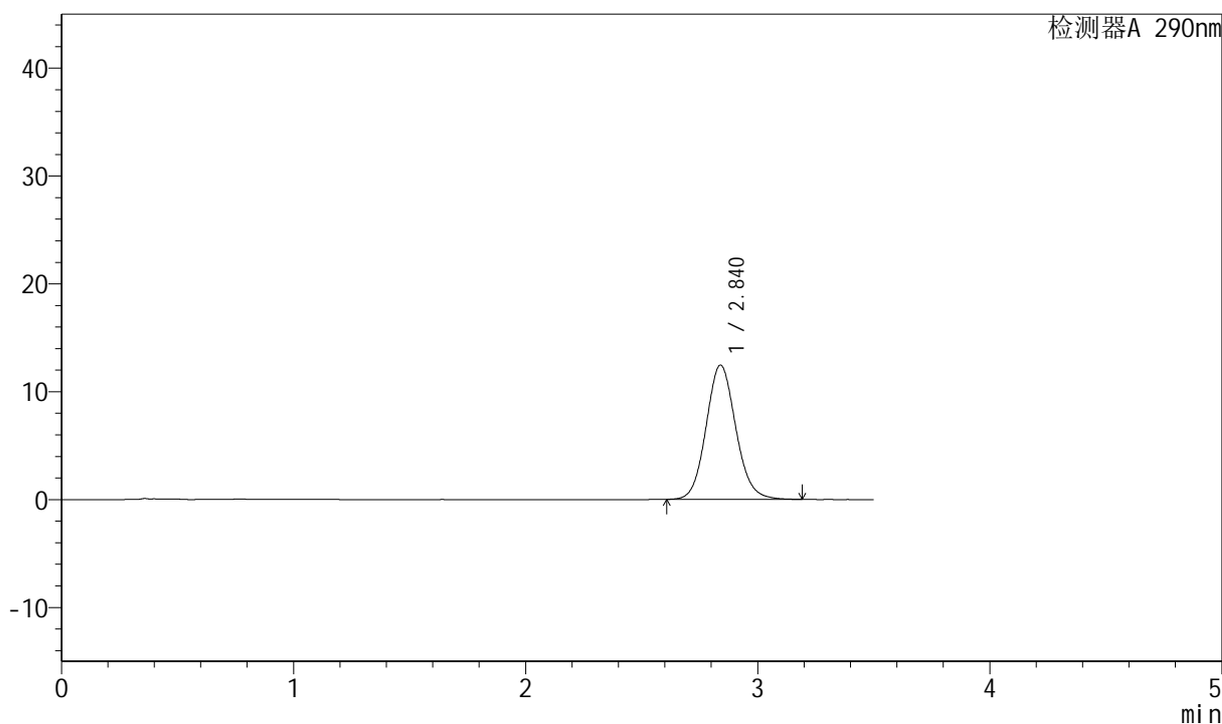
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-76/29-1881-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:51:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	110793	100.000	12462	2410	1.101	--
总计		110793	100.000	12462			

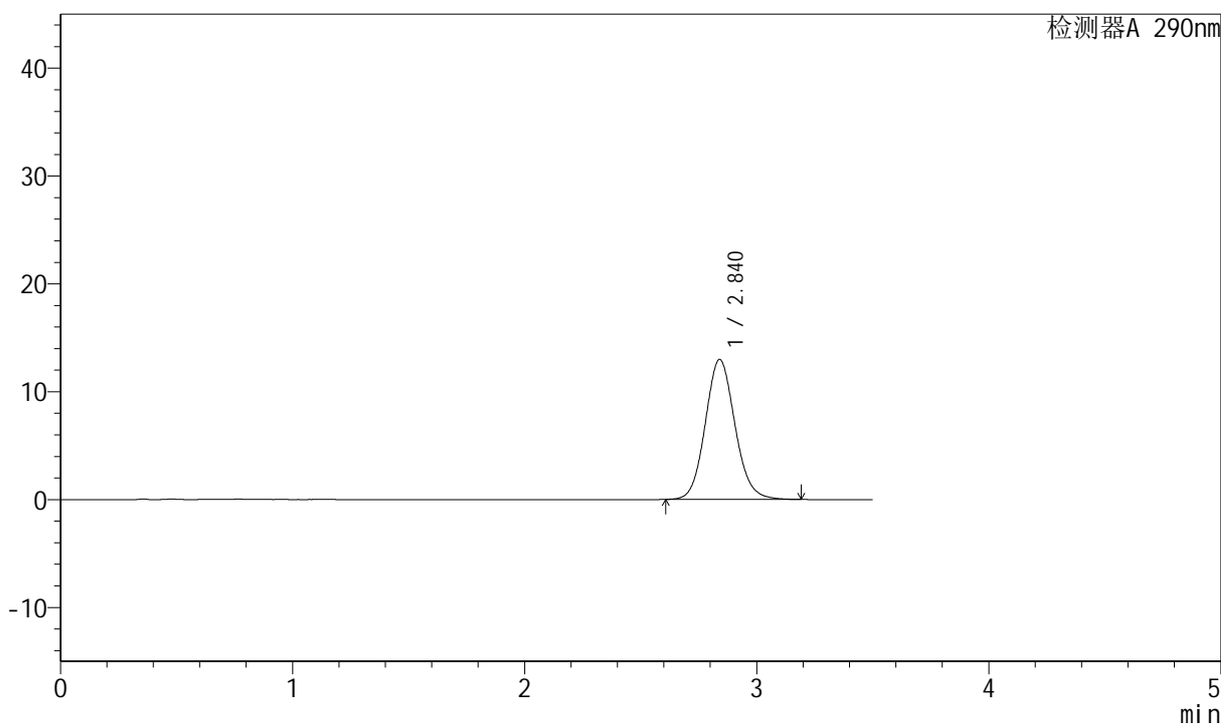
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052611批-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1882-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:55:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	115407	100.000	12978	2410	1.102	--
总计		115407	100.000	12978			

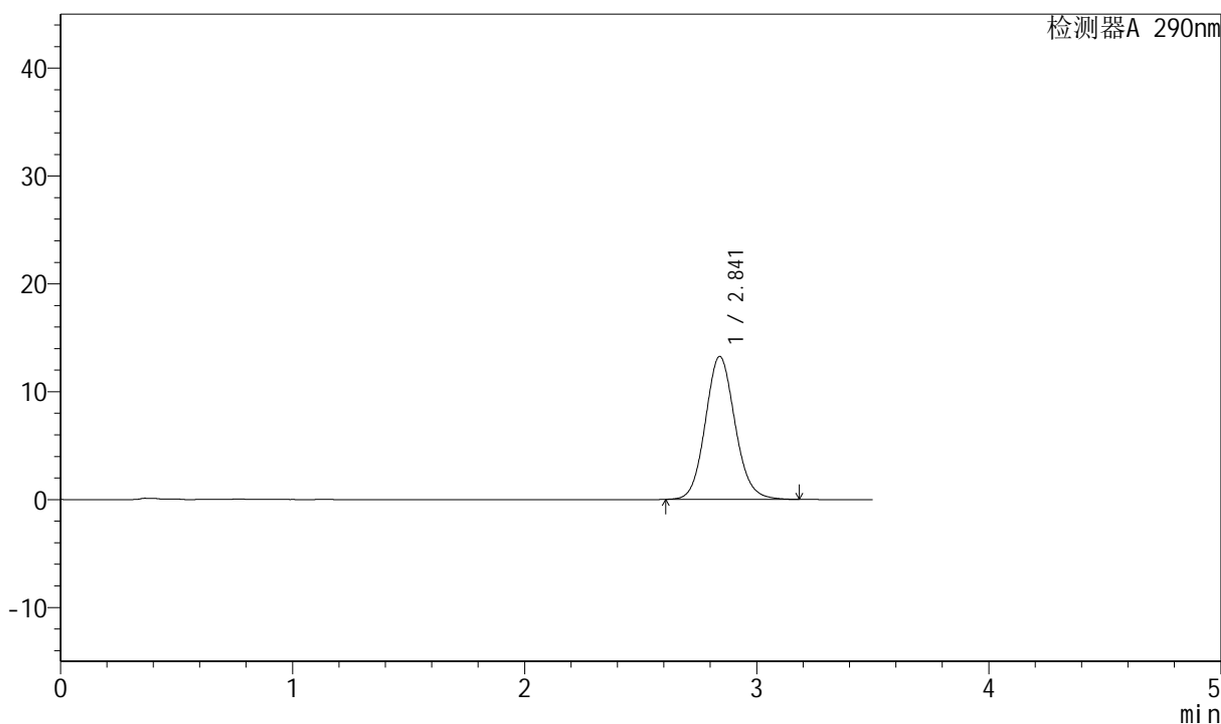
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1883-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:59:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	117840	100.000	13255	2414	1.102	--
总计		117840	100.000	13255			

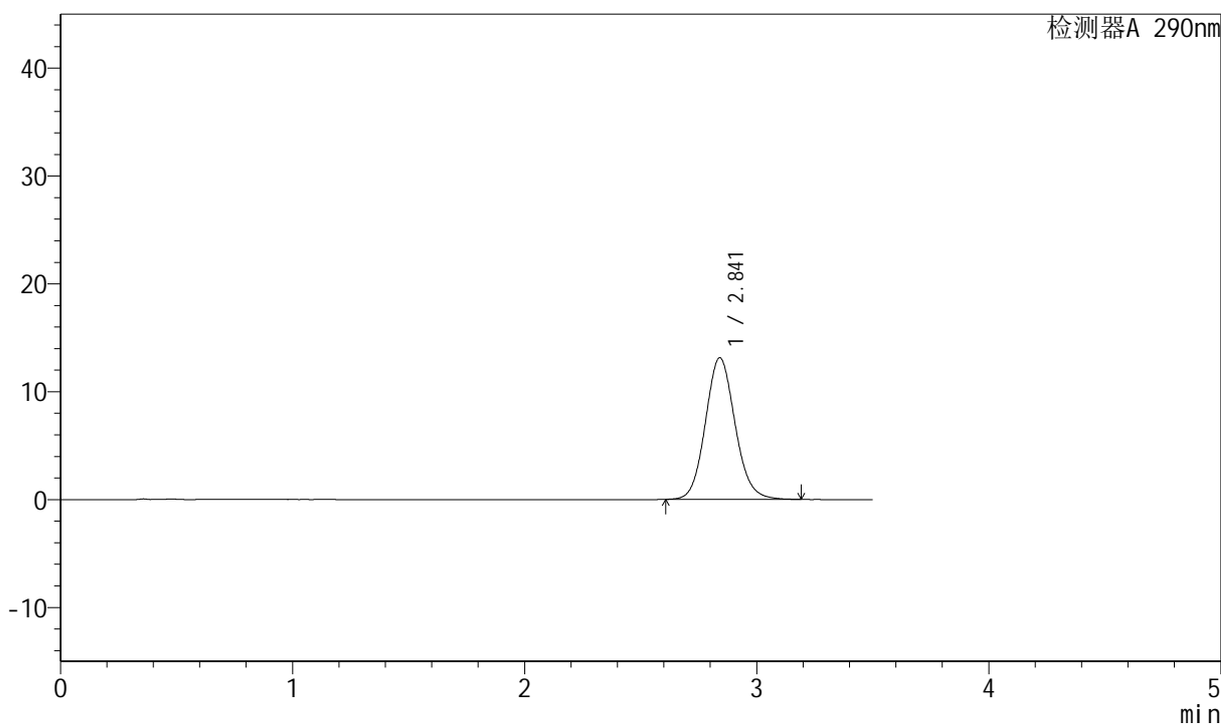
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1884-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 19:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:24:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	116728	100.000	13126	2415	1.102	--
总计		116728	100.000	13126			

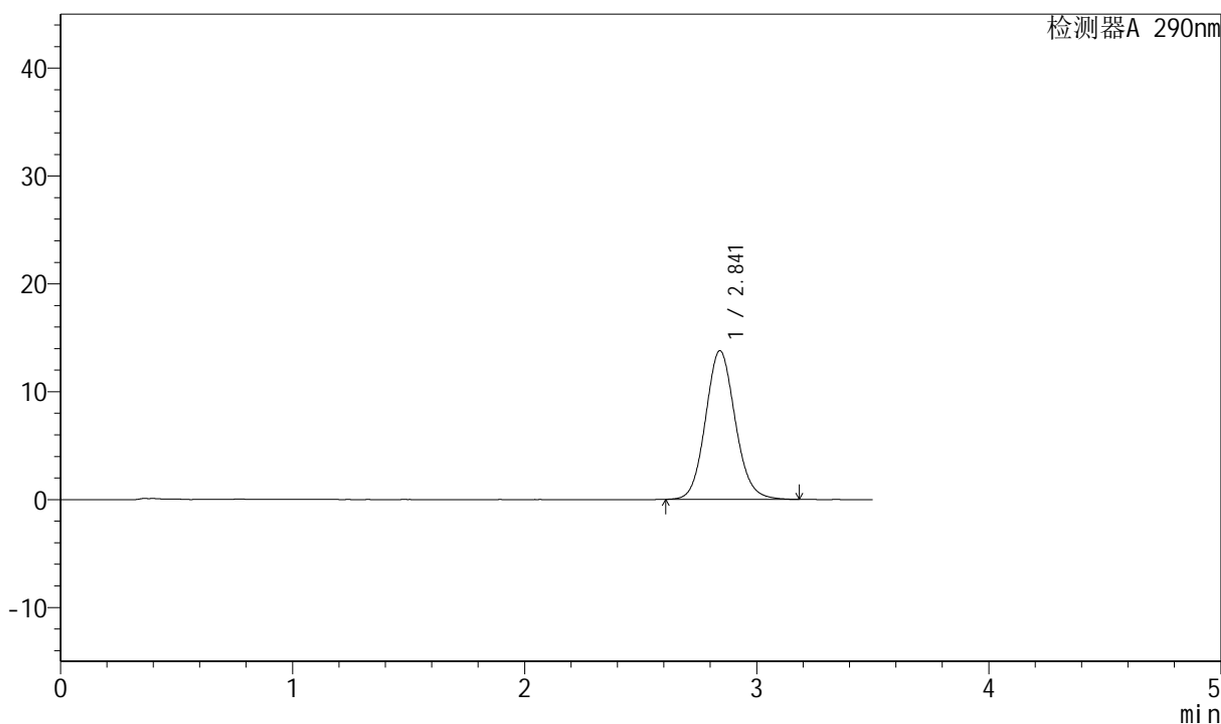
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1885-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:07:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	122497	100.000	13771	2411	1.102	--
总计		122497	100.000	13771			

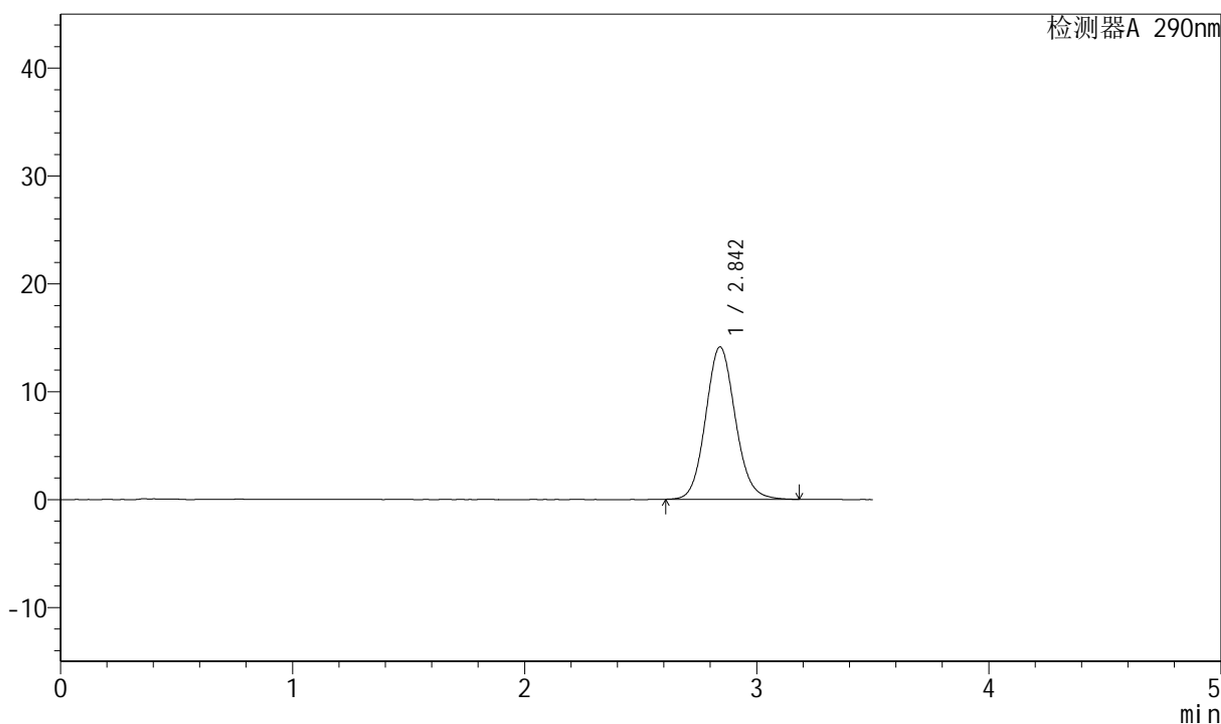
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1886-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 19:11:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	125630	100.000	14114	2412	1.102	--
总计		125630	100.000	14114			

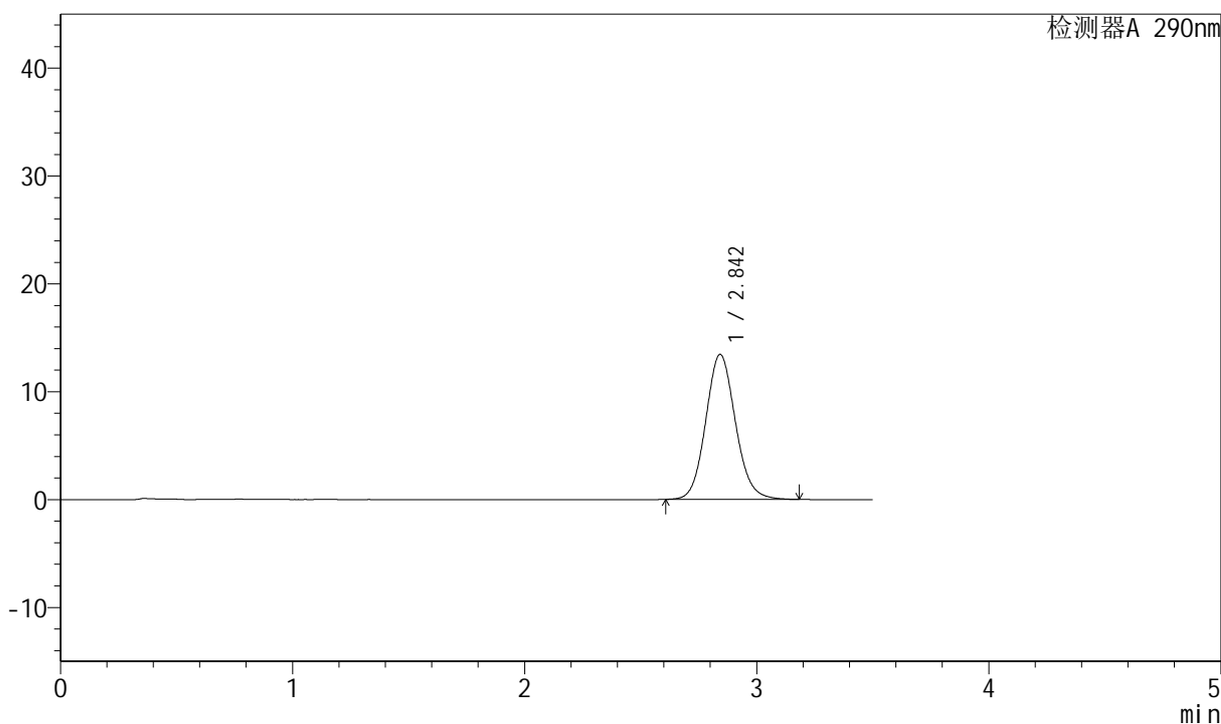
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1887-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 19:14:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	119568	100.000	13417	2413	1.101	--
总计		119568	100.000	13417			

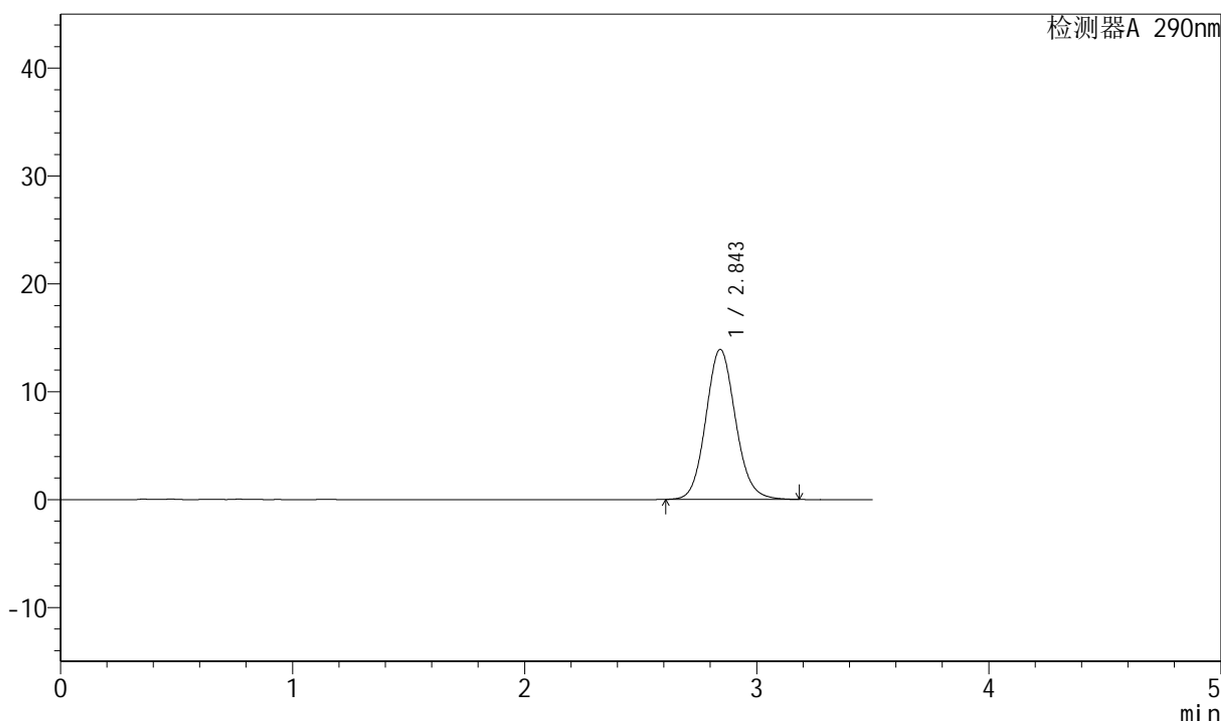
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1888-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:18:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	123733	100.000	13883	2414	1.103	--
总计		123733	100.000	13883			

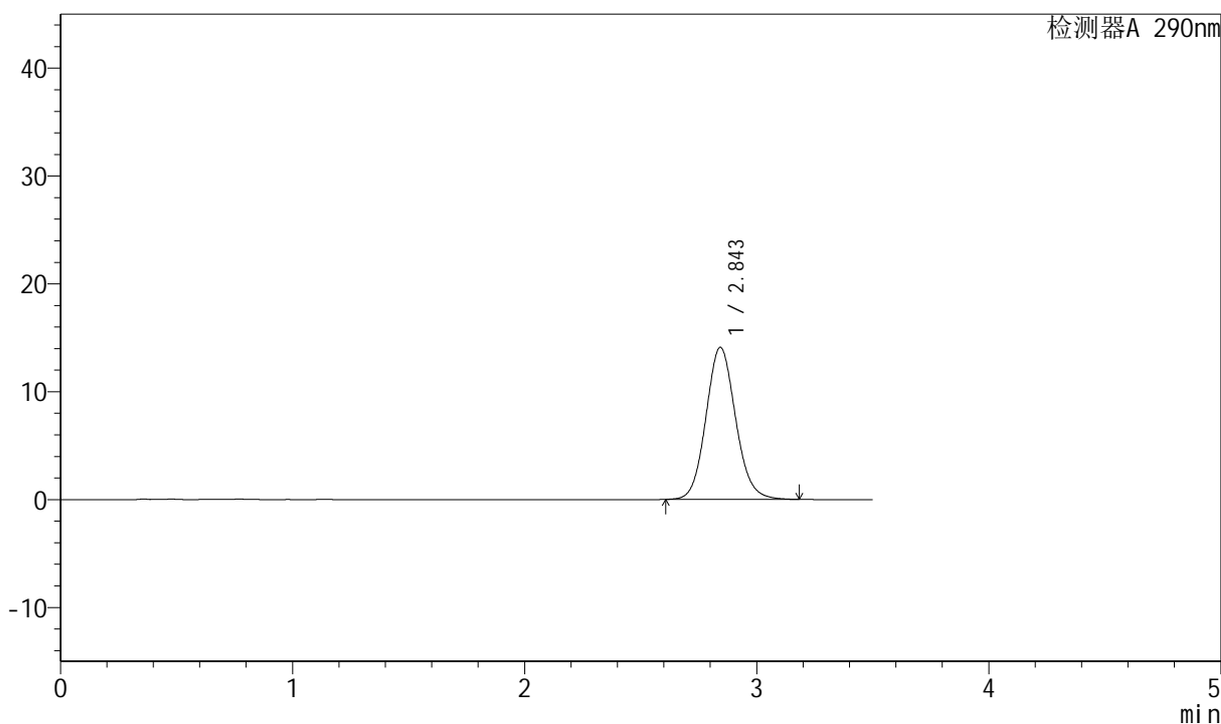
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1889-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 19:22:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	125275	100.000	14077	2416	1.100	--
总计		125275	100.000	14077			

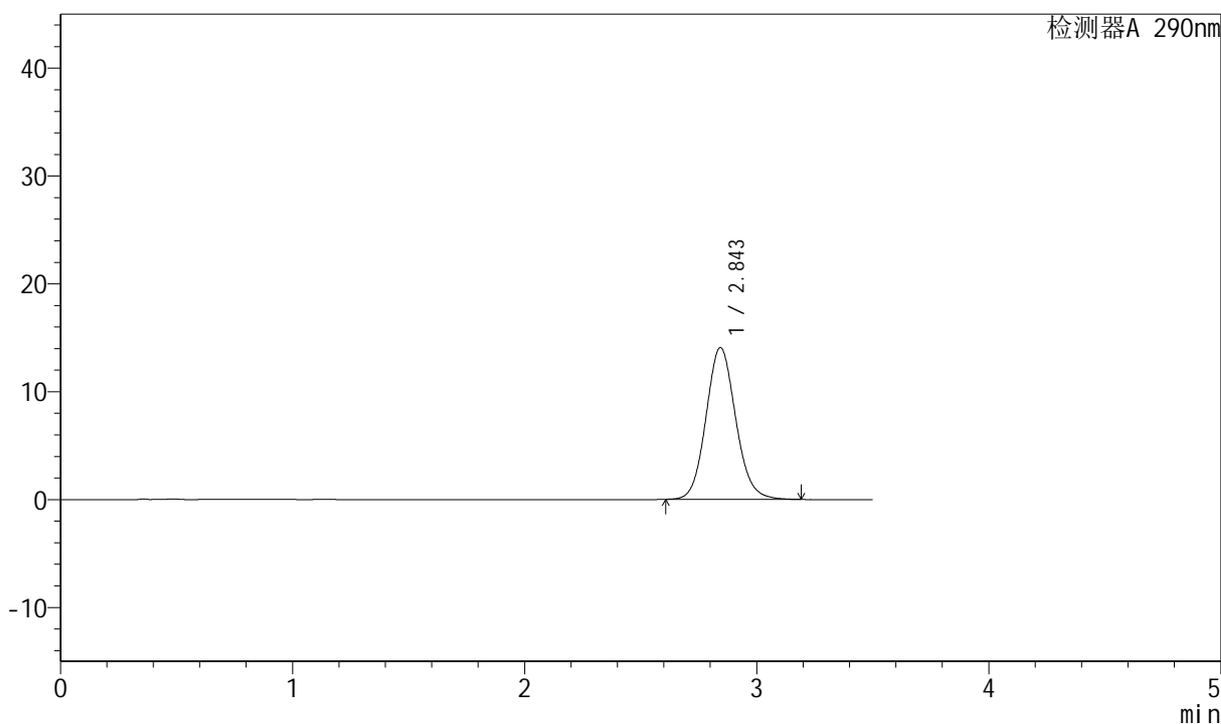
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1890-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 19:26:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	125173	100.000	14062	2410	1.101	--
总计		125173	100.000	14062			

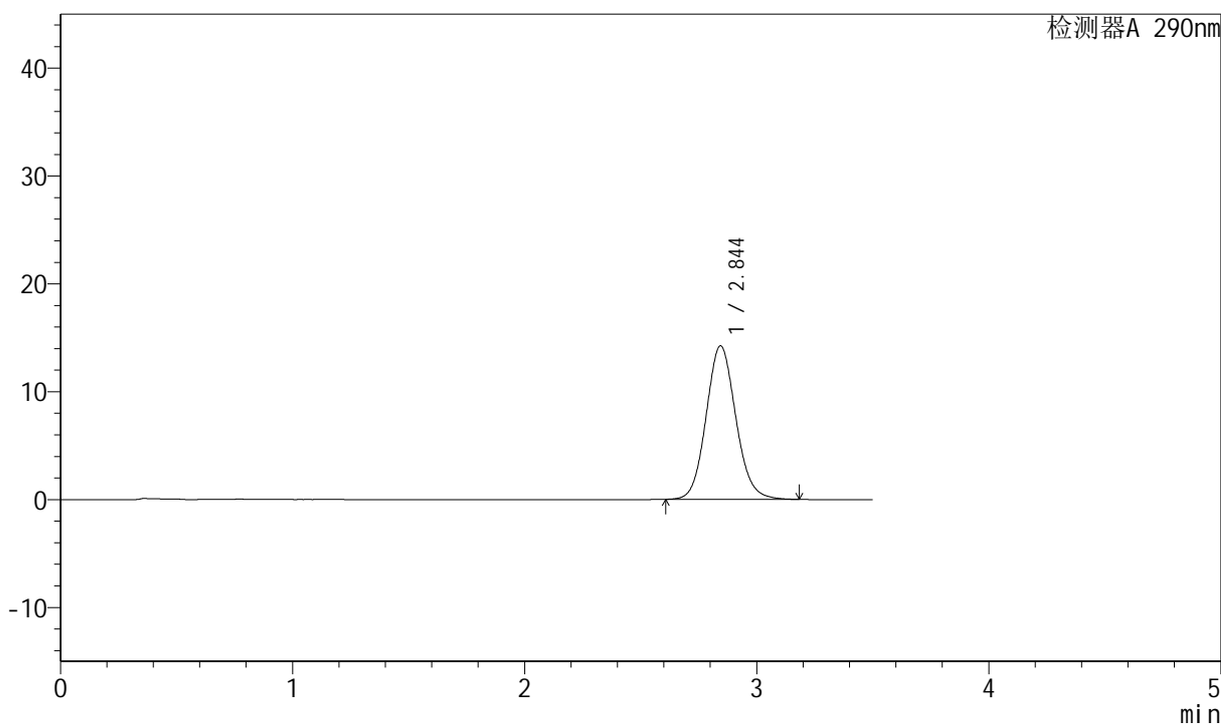
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

### <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 - 0-76/29-1891-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 19:30:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	126660	100.000	14230	2411	1.100	--
总计		126660	100.000	14230			

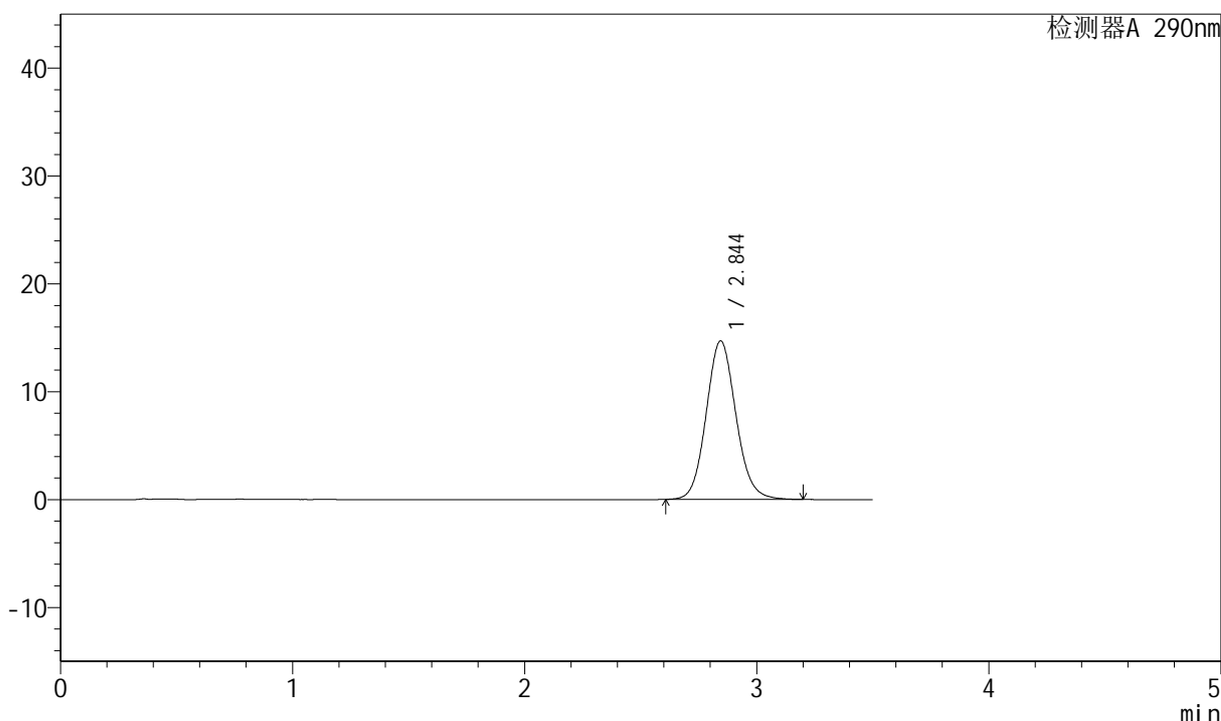
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1892-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 19:34:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	130859	100.000	14689	2409	1.101	--
总计		130859	100.000	14689			

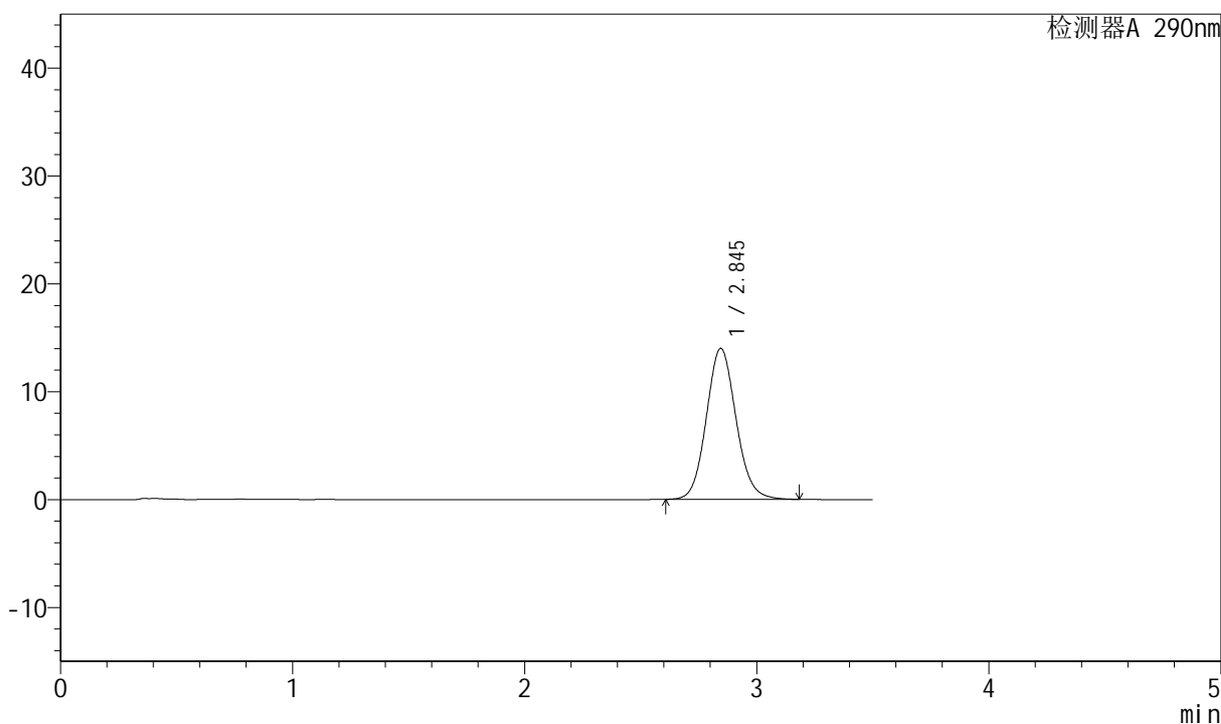
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1893-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 19:38:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	124519	100.000	13999	2414	1.099	--
总计		124519	100.000	13999			

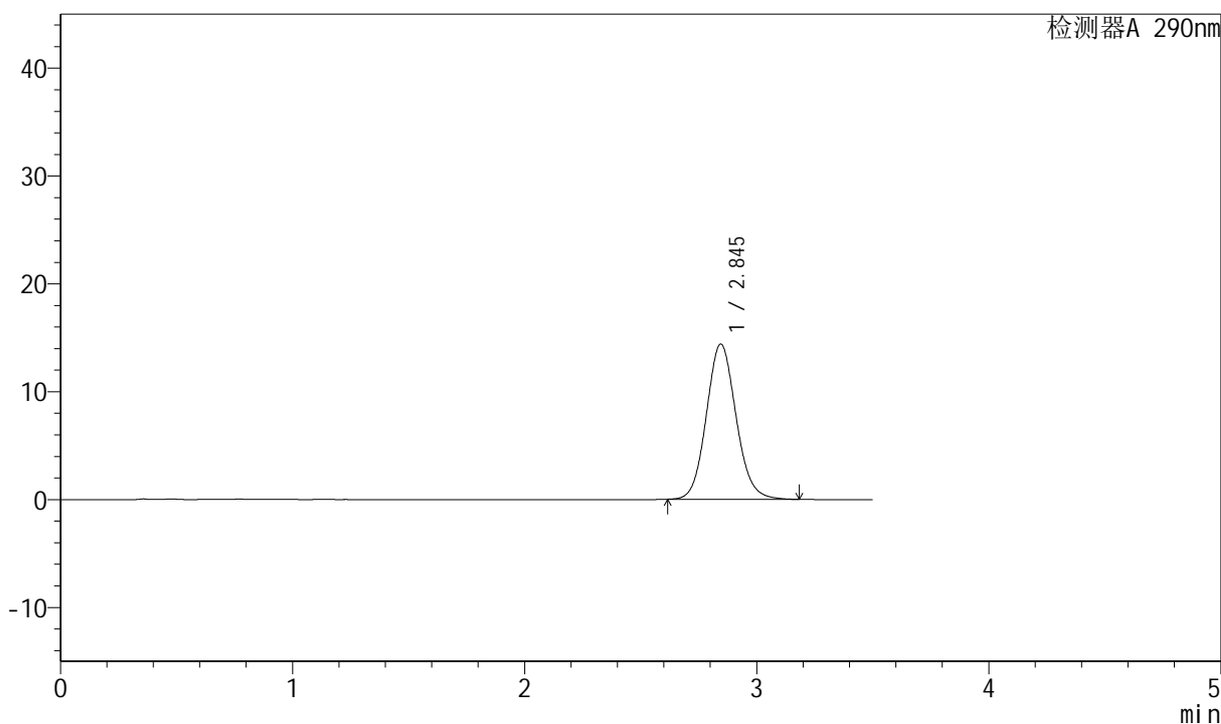
图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1894-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 19:41:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	128052	100.000	14399	2410	1.100	--
总计		128052	100.000	14399			

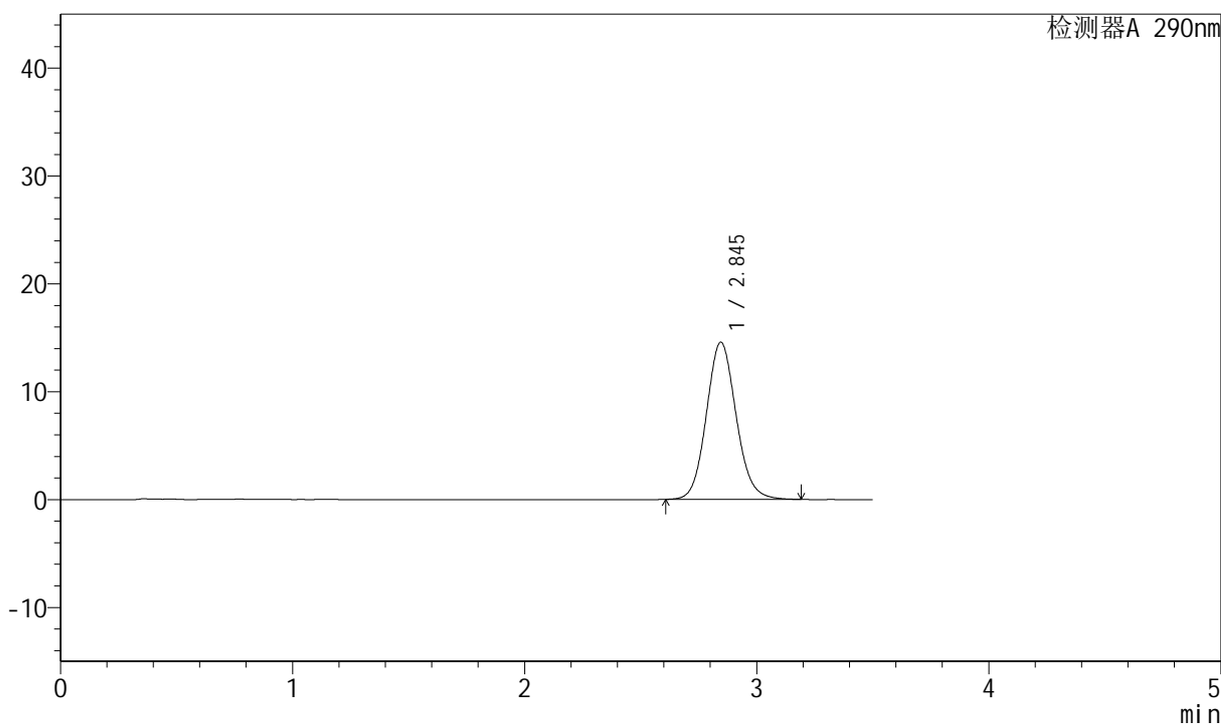
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-76/29-1895-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 19:45:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/26 14:25:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	129766	100.000	14573	2409	1.101	--
总计		129766	100.000	14573			

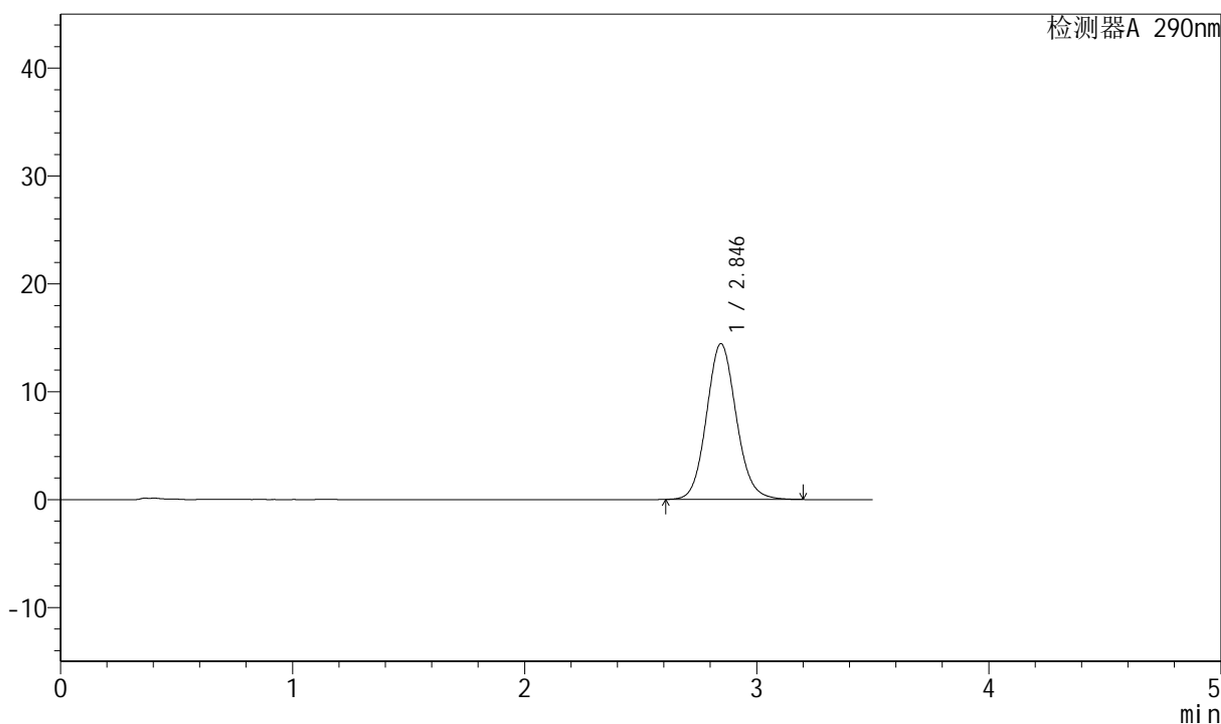
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052611批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1896-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-48	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:49:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	128631	100.000	14442	2411	1.100	--
总计		128631	100.000	14442			

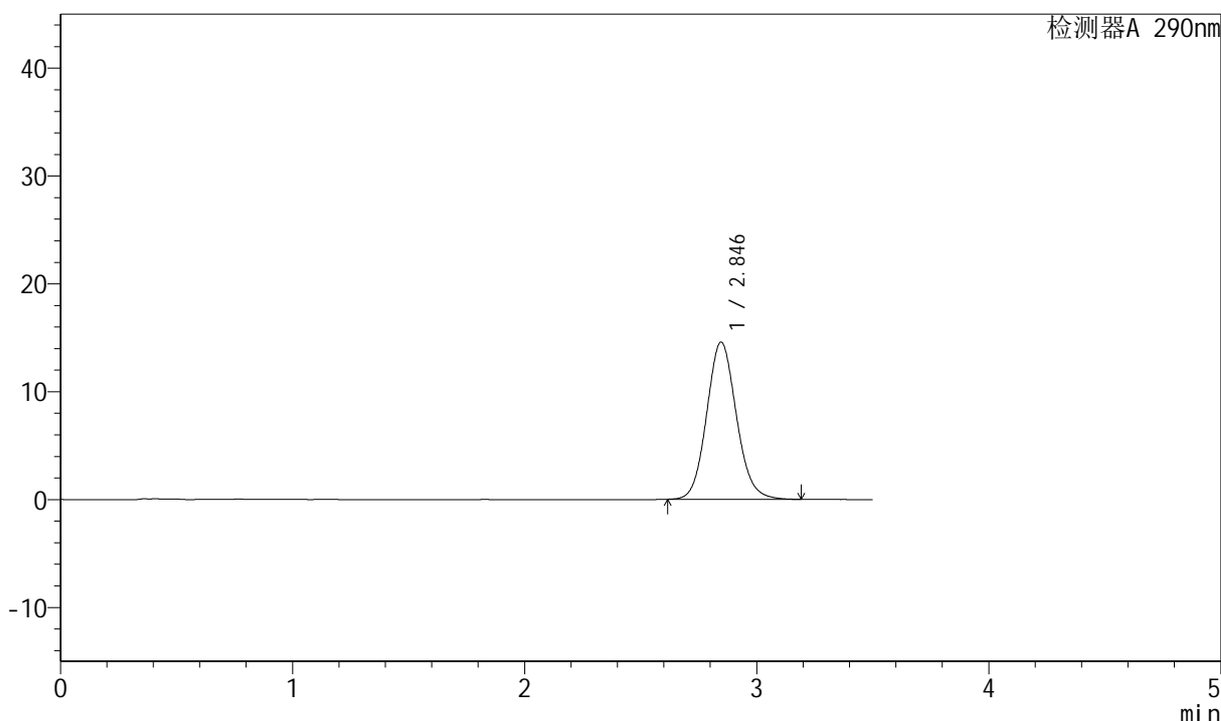
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1897-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:53:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	129775	100.000	14586	2409	1.101	--
总计		129775	100.000	14586			

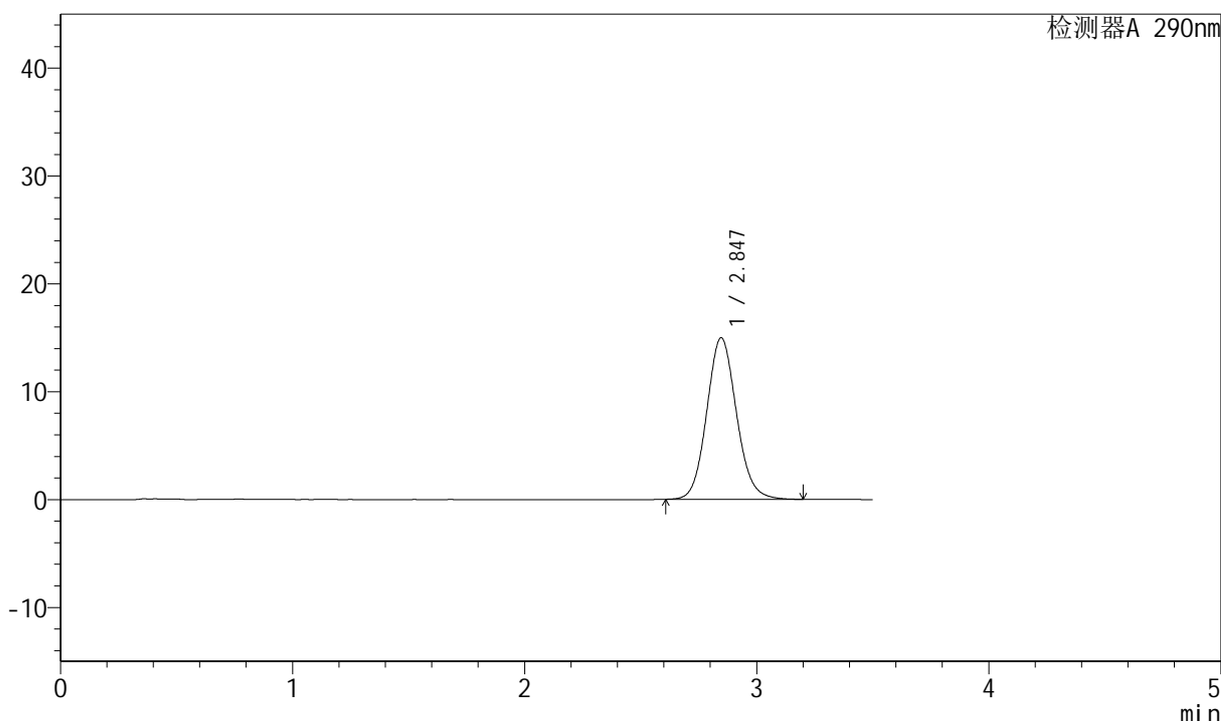
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1898-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 19:57:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	133440	100.000	14990	2411	1.100	--
总计		133440	100.000	14990			

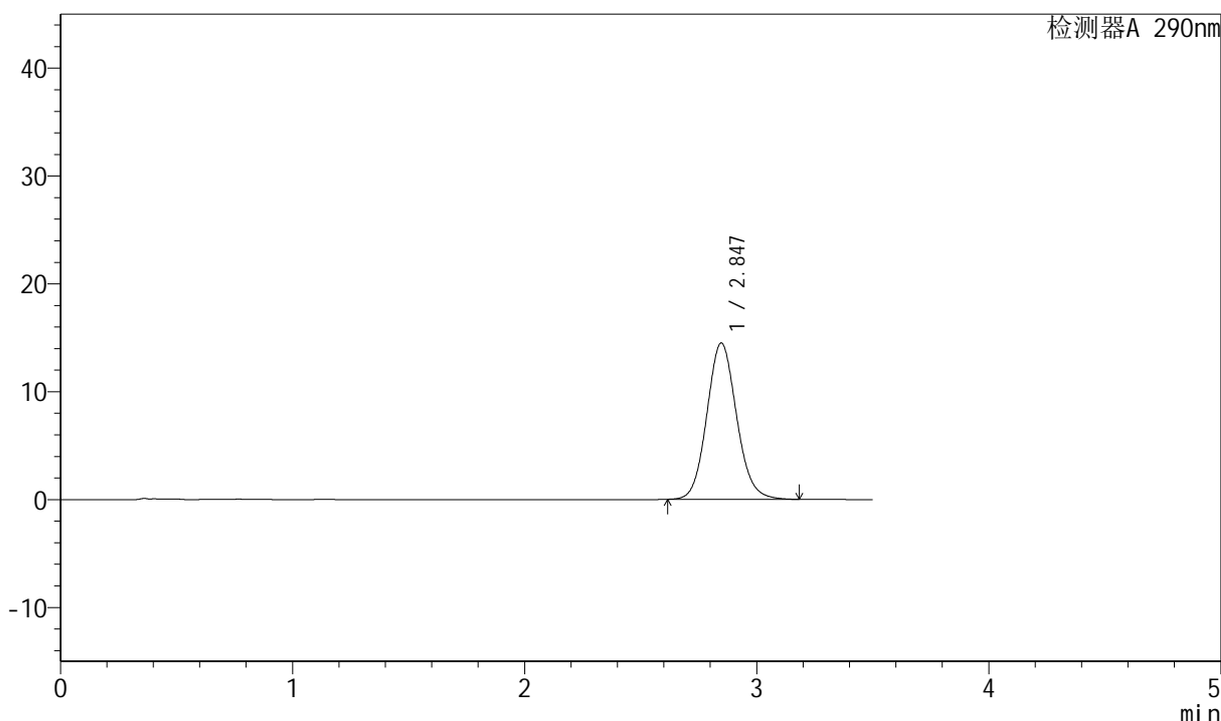
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1899-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-22	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:01:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	129041	100.000	14506	2412	1.100	--
总计		129041	100.000	14506			

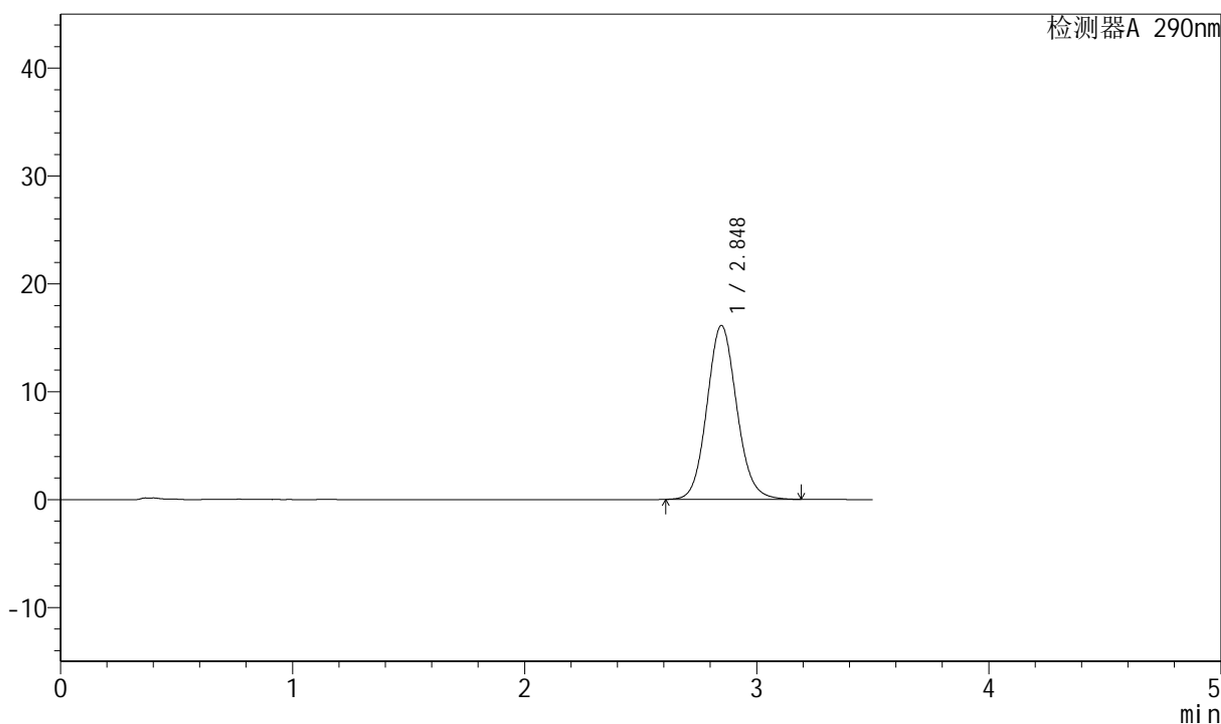
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1900-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 20:05:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	143733	100.000	16131	2410	1.099	--
总计		143733	100.000	16131			

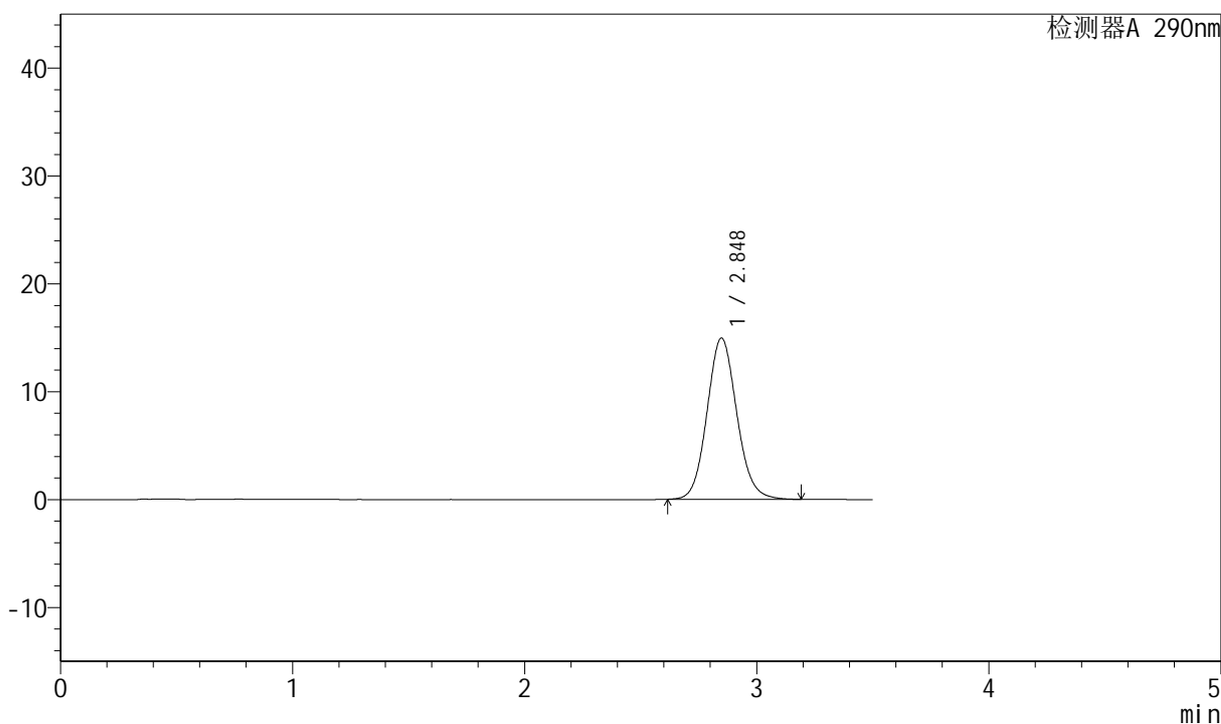
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1901-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 20:08:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	133274	100.000	14960	2410	1.100	--
总计		133274	100.000	14960			

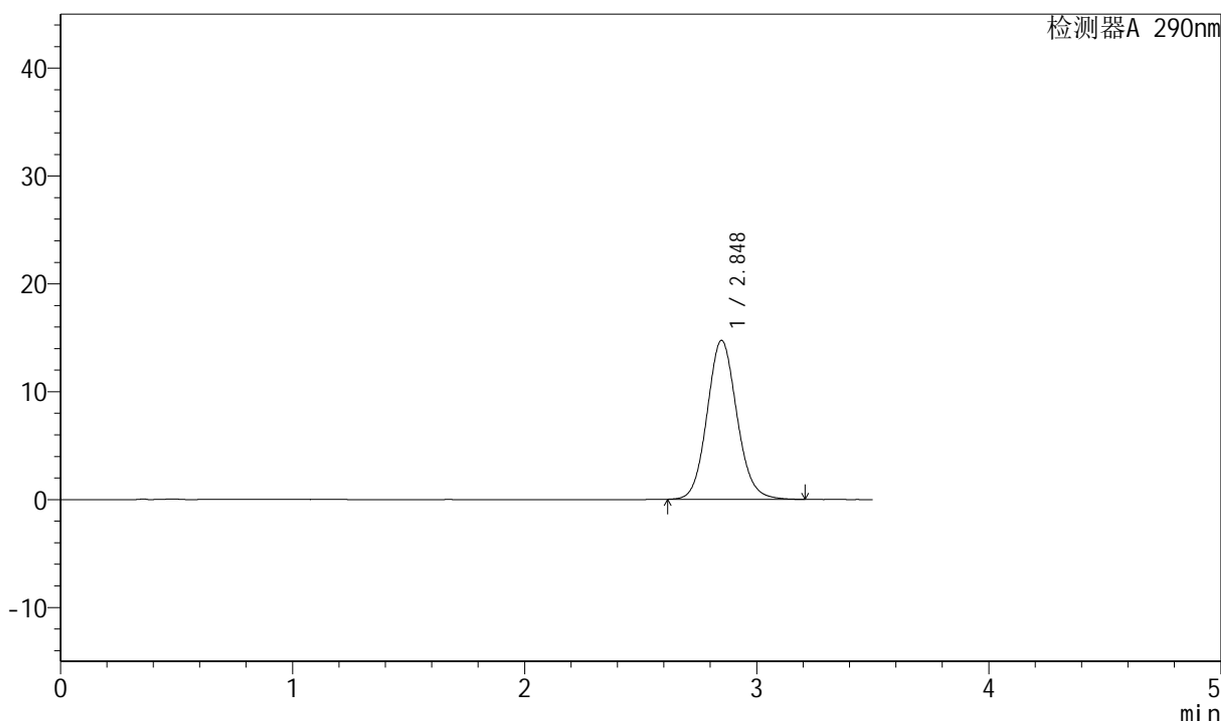
图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1902-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-49	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:12:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	131447	100.000	14738	2410	1.100	--
总计		131447	100.000	14738			

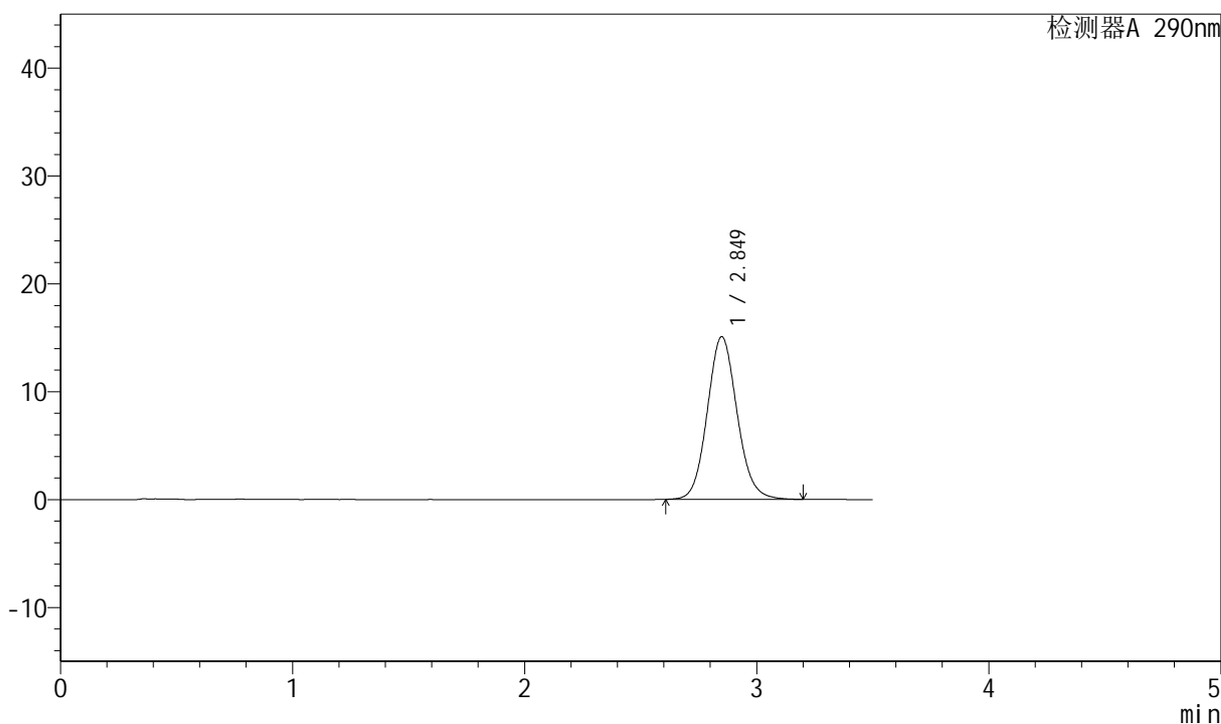
图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1903-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 20:16:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	134487	100.000	15069	2409	1.100	--
总计		134487	100.000	15069			

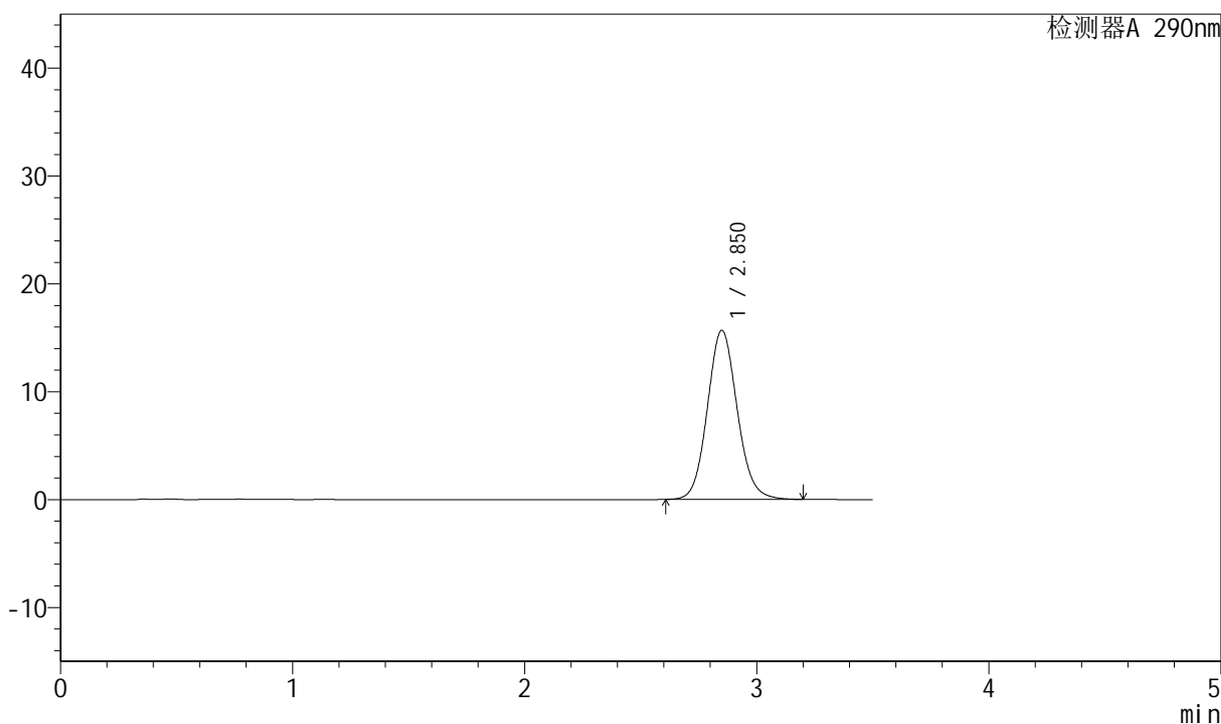
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1904-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 20:20:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	139907	100.000	15668	2409	1.100	--
总计		139907	100.000	15668			

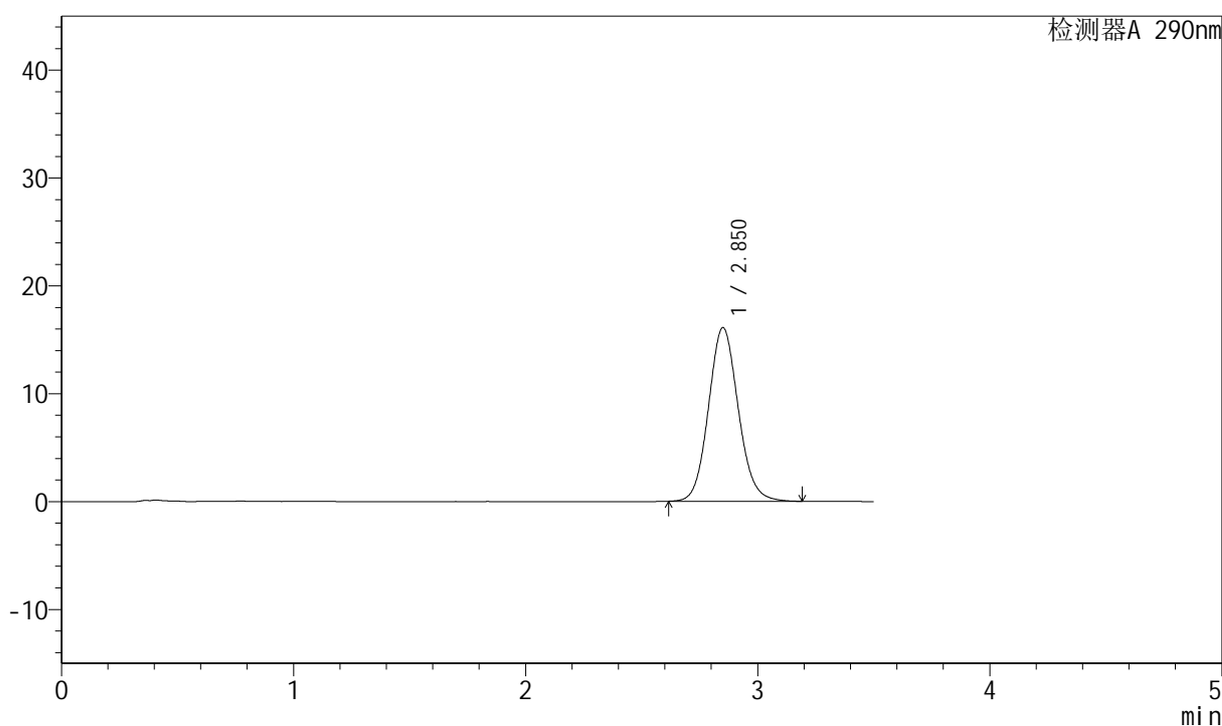
图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-76/29-1905-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 20:24:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	143464	100.000	16077	2409	1.100	--
总计		143464	100.000	16077			

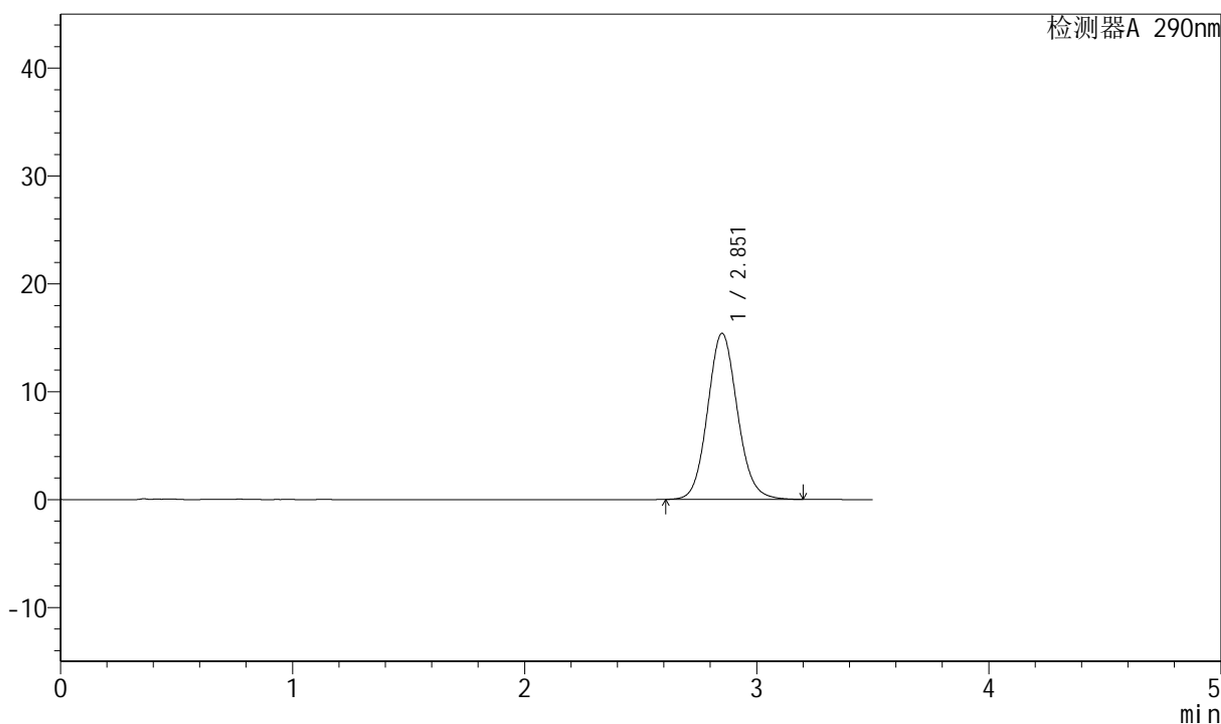
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052611批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1906-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:28:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:25:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	137444	100.000	15367	2409	1.099	--
总计		137444	100.000	15367			

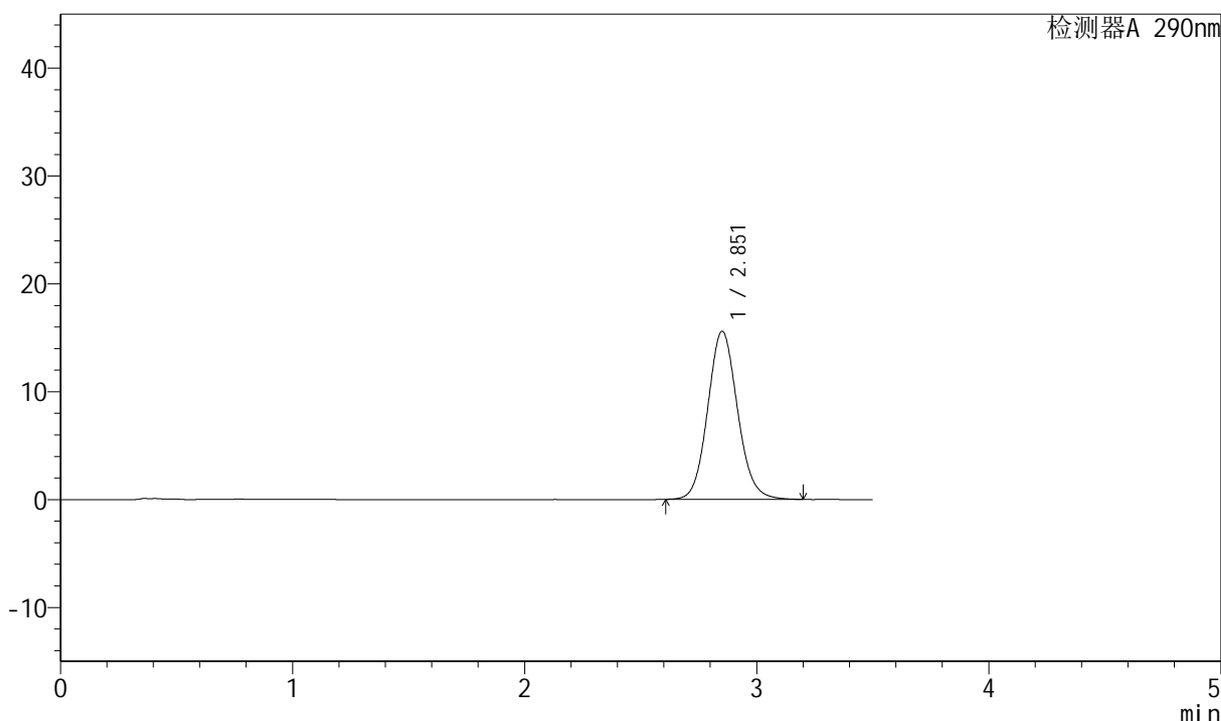
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1907-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 20:32:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	139240	100.000	15564	2408	1.099	--
总计		139240	100.000	15564			

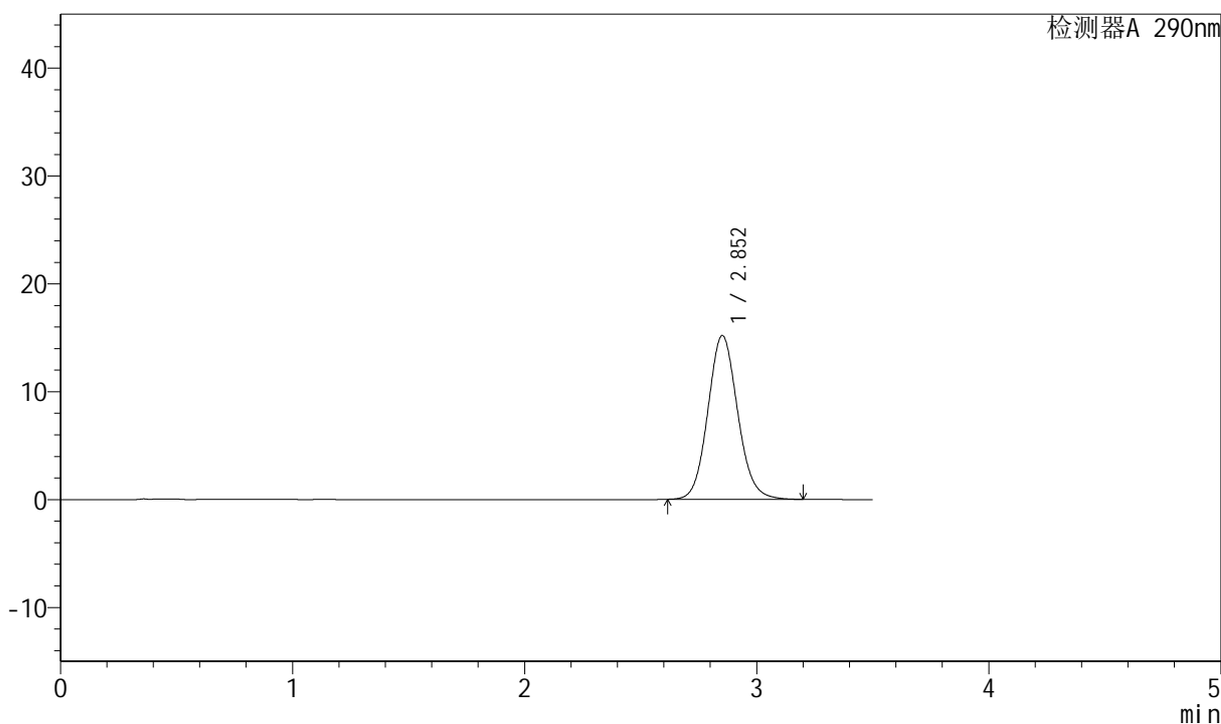
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1908-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 20:35:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	135532	100.000	15170	2406	1.099	--
总计		135532	100.000	15170			

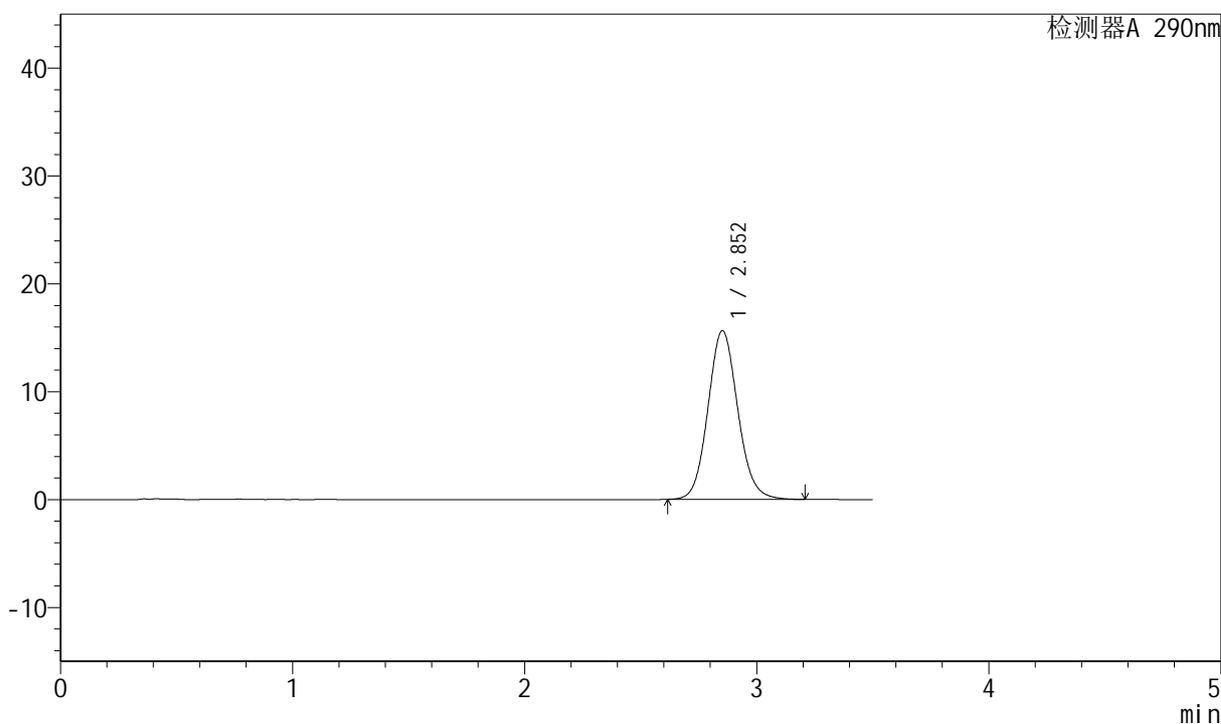
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

### <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 - 0-76/29-1909-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 20:39:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	139776	100.000	15637	2408	1.099	--
总计		139776	100.000	15637			

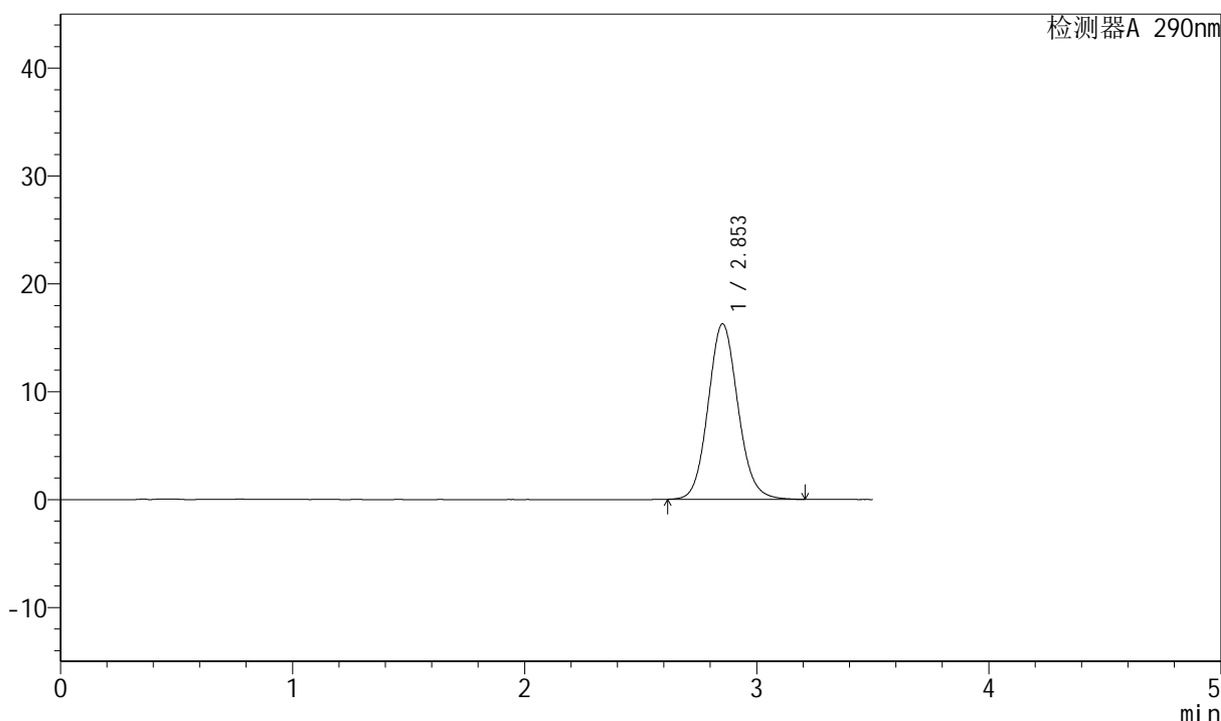
图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1910-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-15	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:43:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	145371	100.000	16269	2406	1.099	--
总计		145371	100.000	16269			

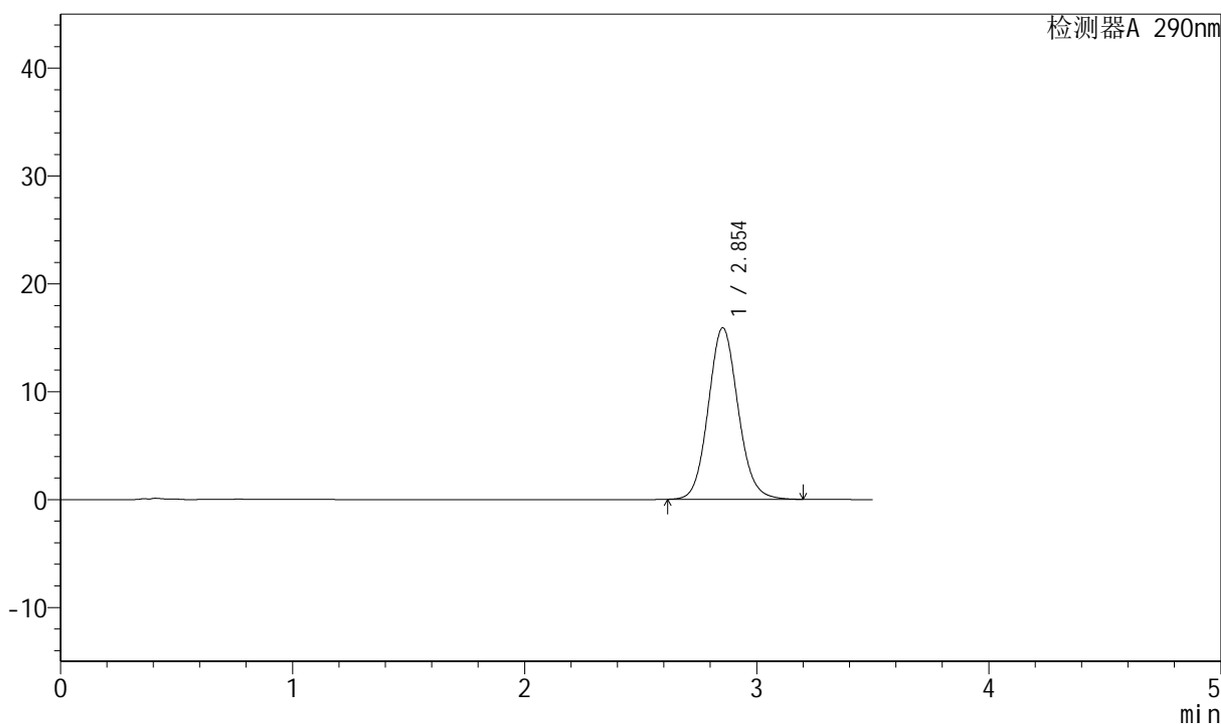
图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1911-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 20:47:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	142074	100.000	15910	2408	1.098	--
总计		142074	100.000	15910			

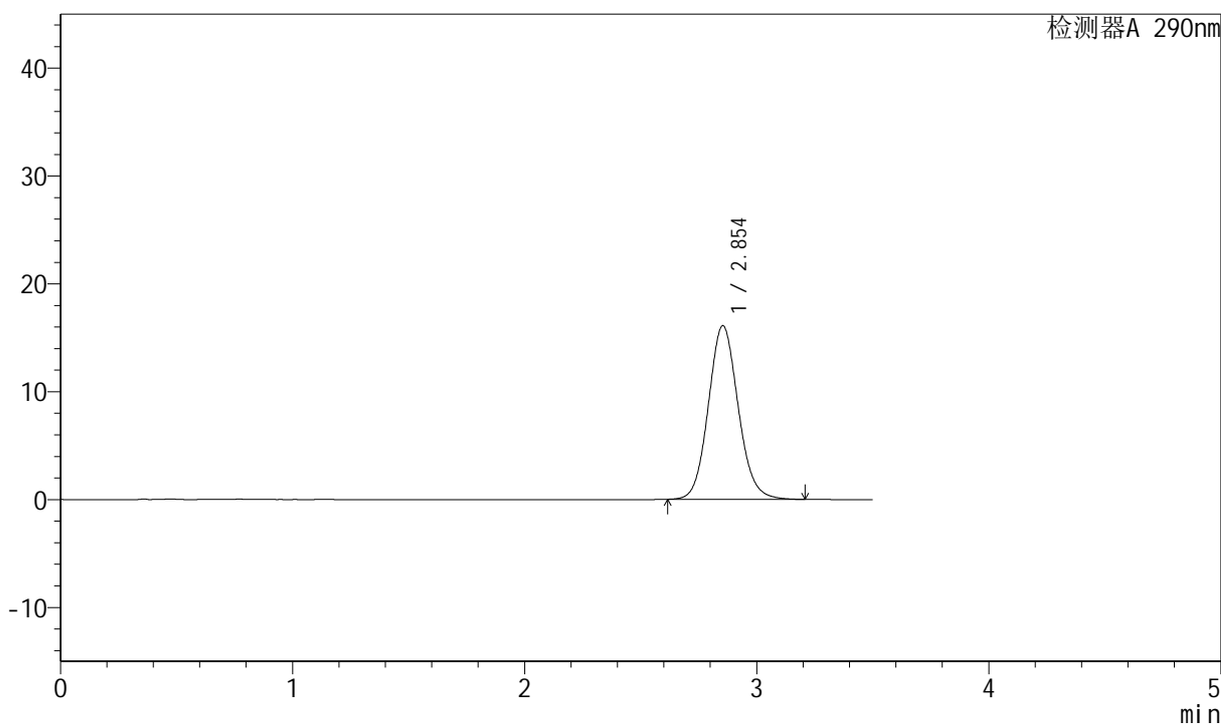
图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052611批-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1912-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 20:51:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	143888	100.000	16105	2408	1.098	--
总计		143888	100.000	16105			

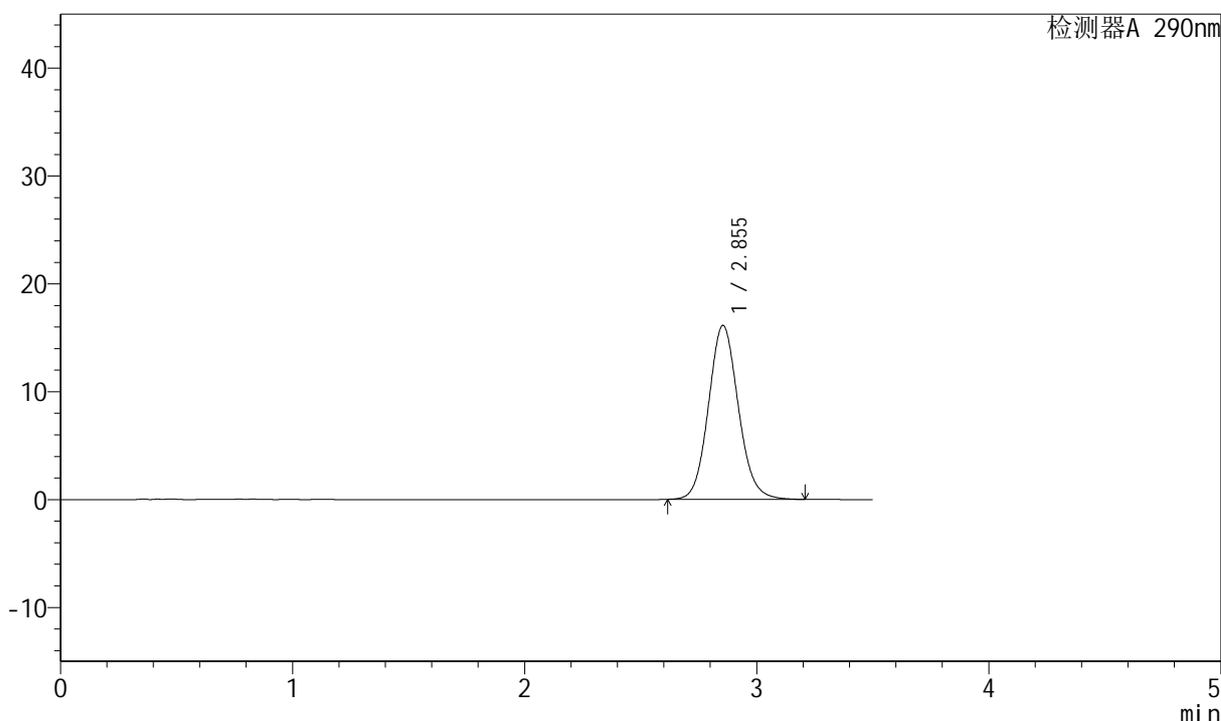
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1913-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 20:55:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	144163	100.000	16134	2408	1.099	--
总计		144163	100.000	16134			

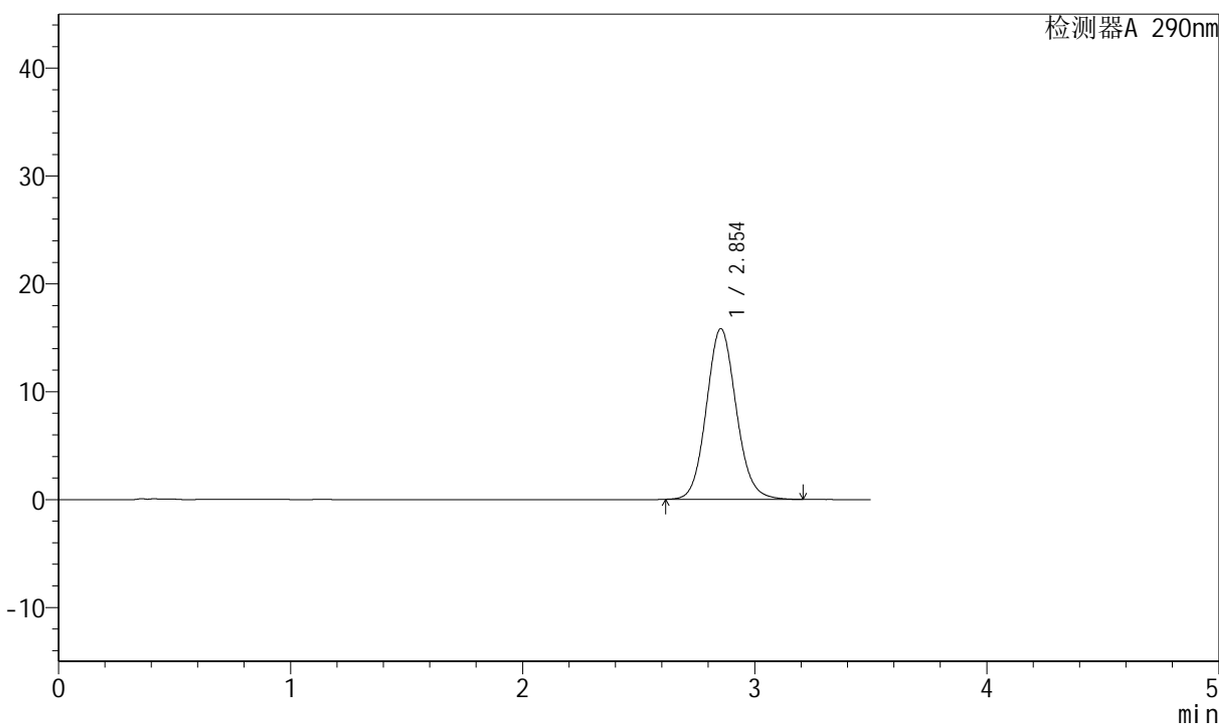
图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1914-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-51	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 20:59:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	141541	100.000	15834	2403	1.099	--
总计		141541	100.000	15834			

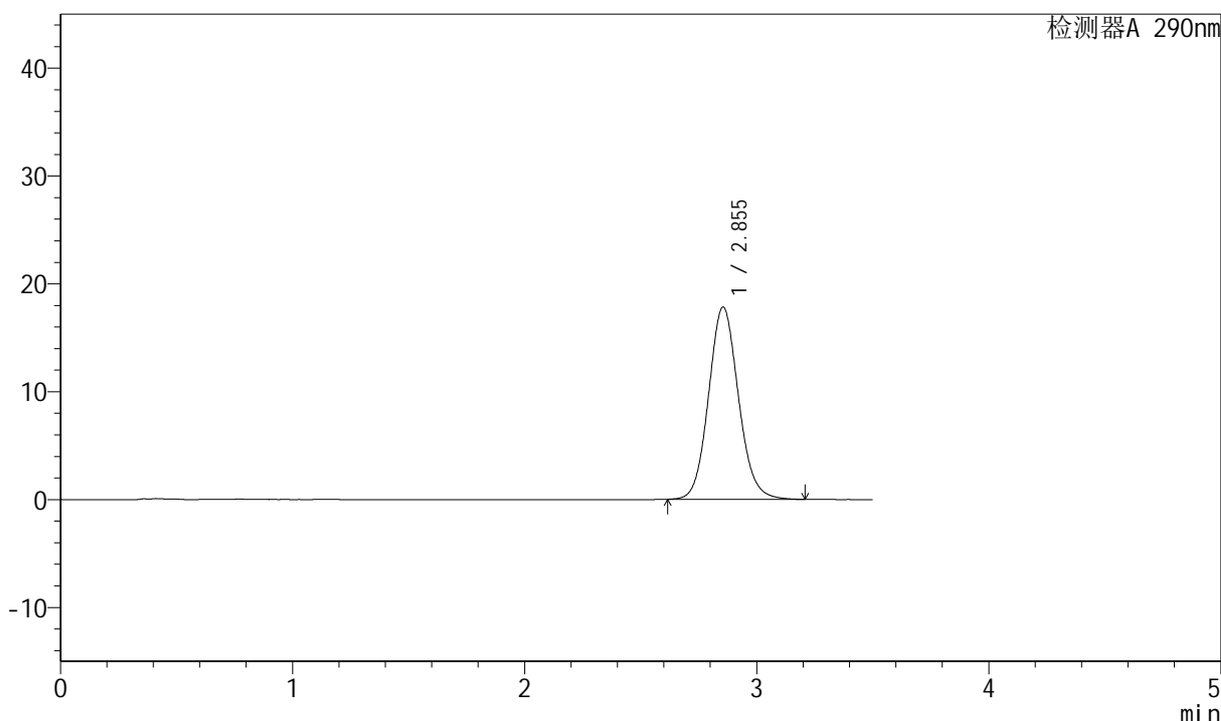
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1915-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 21:02:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	159557	100.000	17843	2405	1.099	--
总计		159557	100.000	17843			

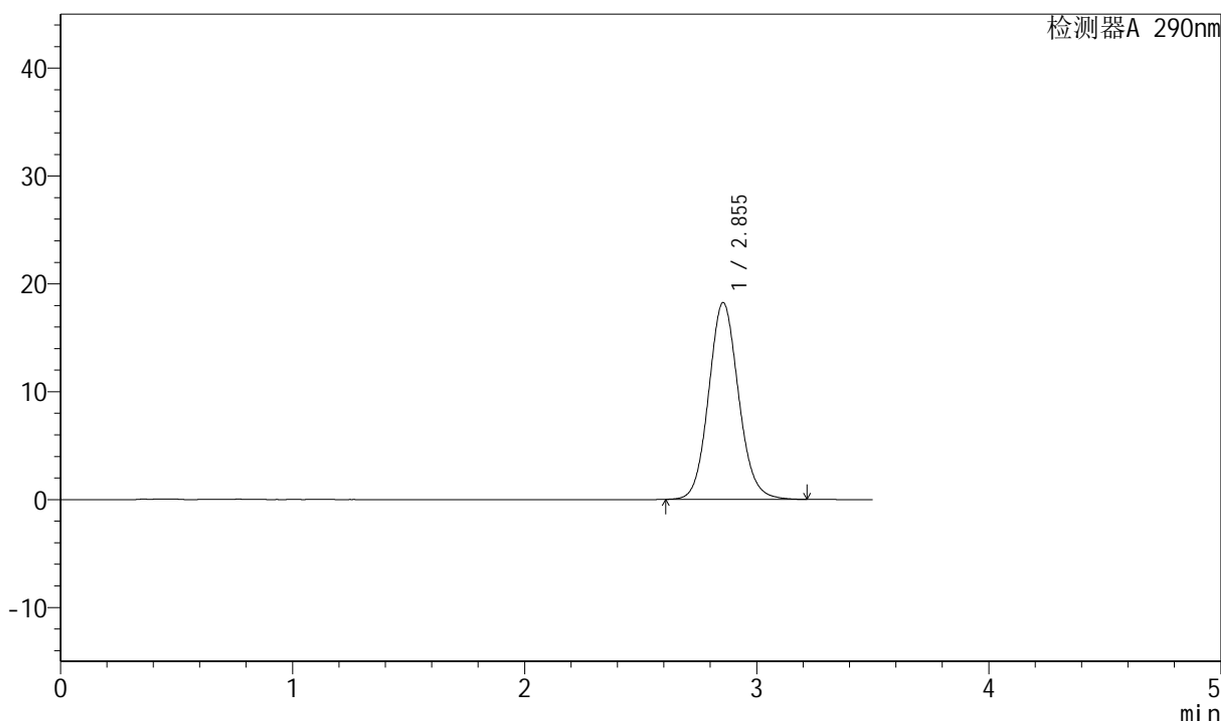
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1916-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 21:06:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	163411	100.000	18260	2404	1.100	--
总计		163411	100.000	18260			

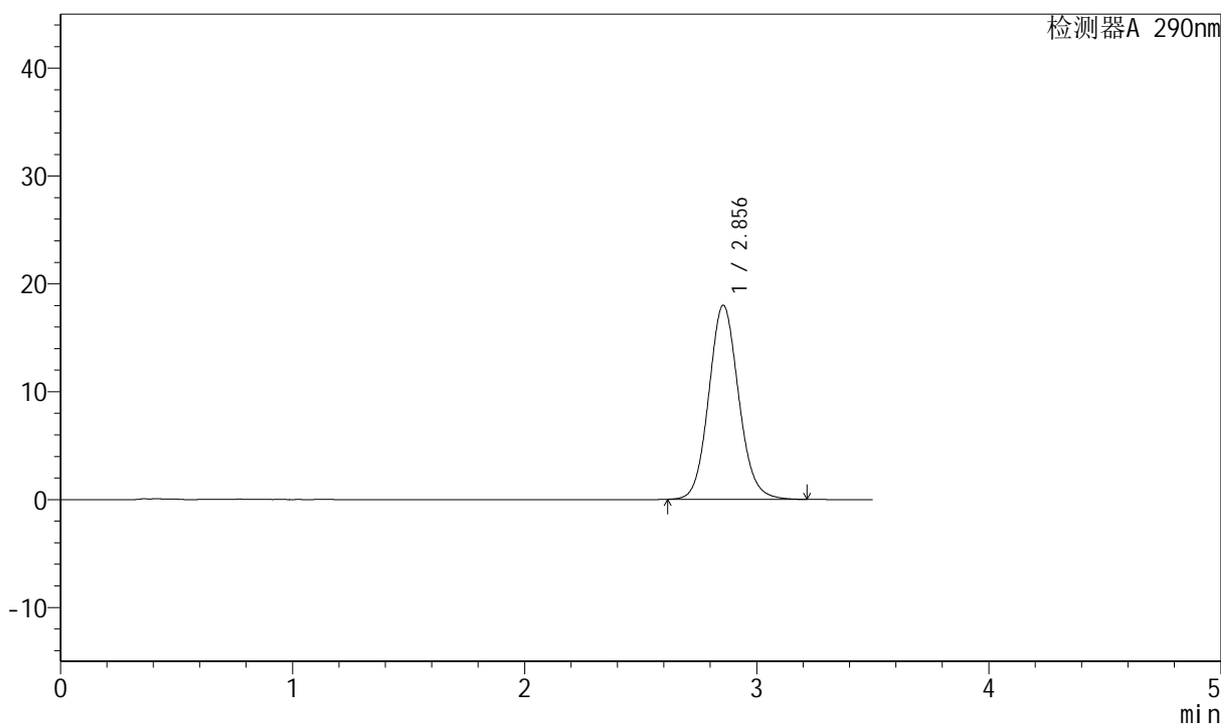
图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1917-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 21:10:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	161201	100.000	18004	2403	1.100	--
总计		161201	100.000	18004			

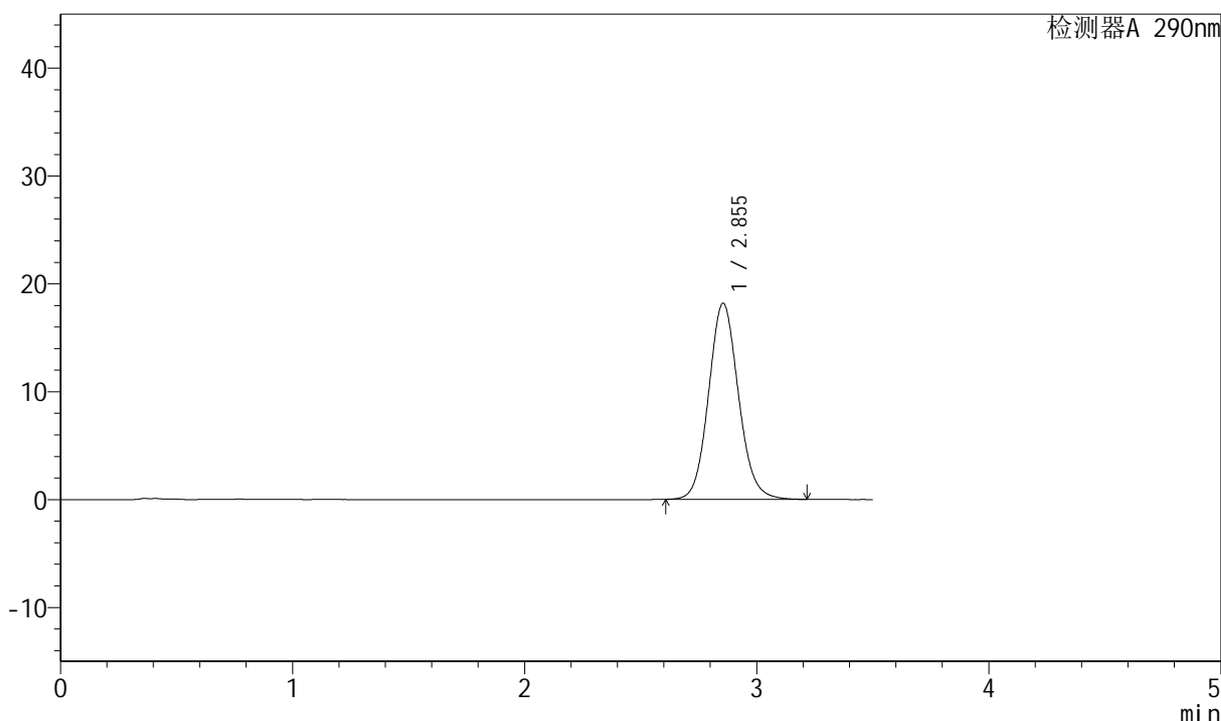
图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1918-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:14:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	162749	100.000	18183	2401	1.098	--
总计		162749	100.000	18183			

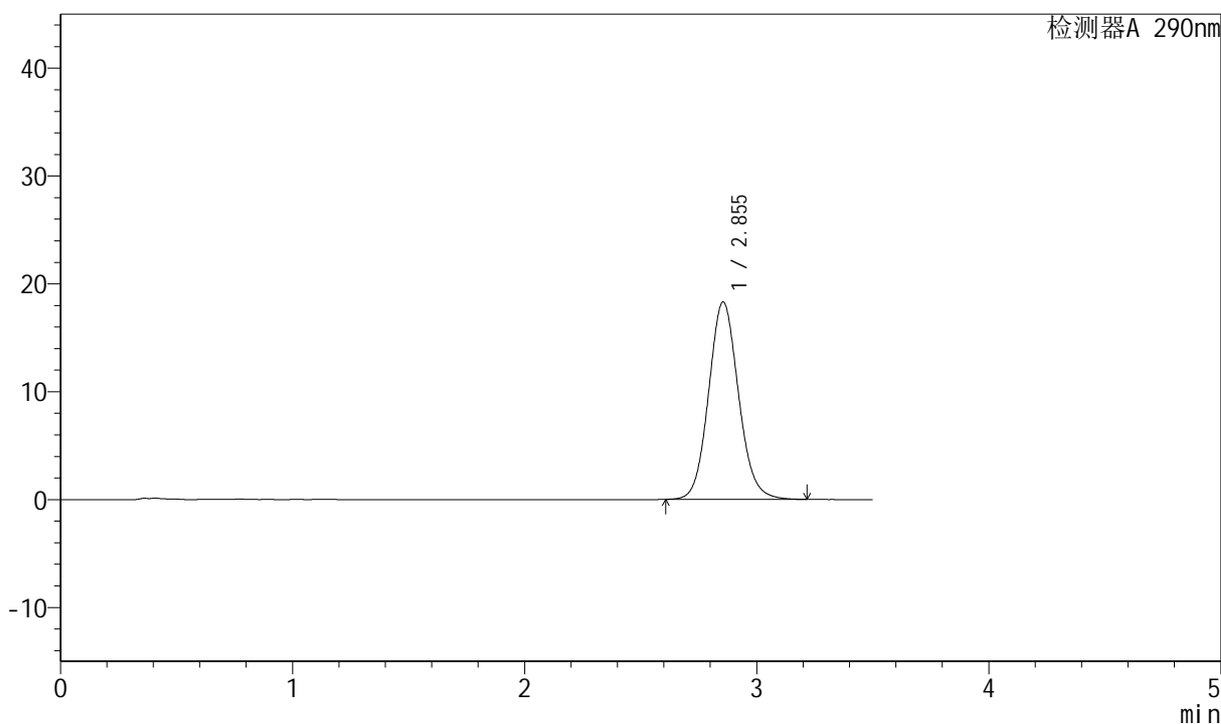
图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1919-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-43	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:18:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	163988	100.000	18314	2399	1.099	--
总计		163988	100.000	18314			

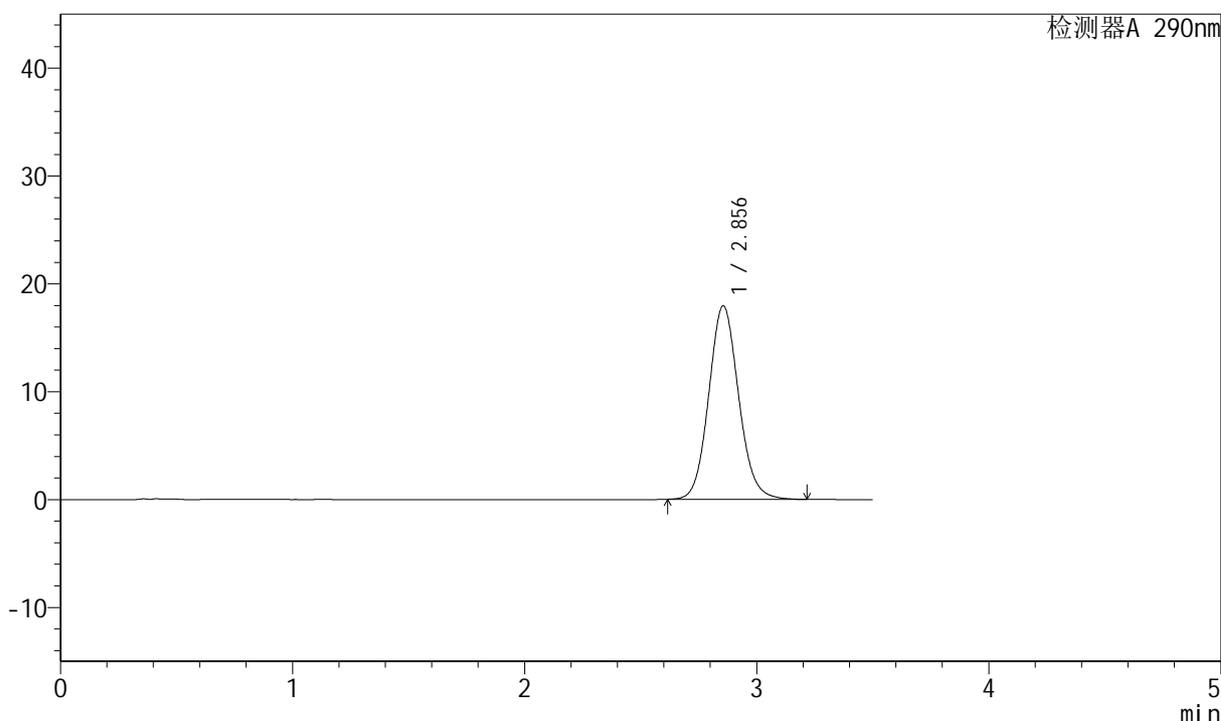
图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1920-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-52	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:22:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	160707	100.000	17950	2401	1.099	--
总计		160707	100.000	17950			

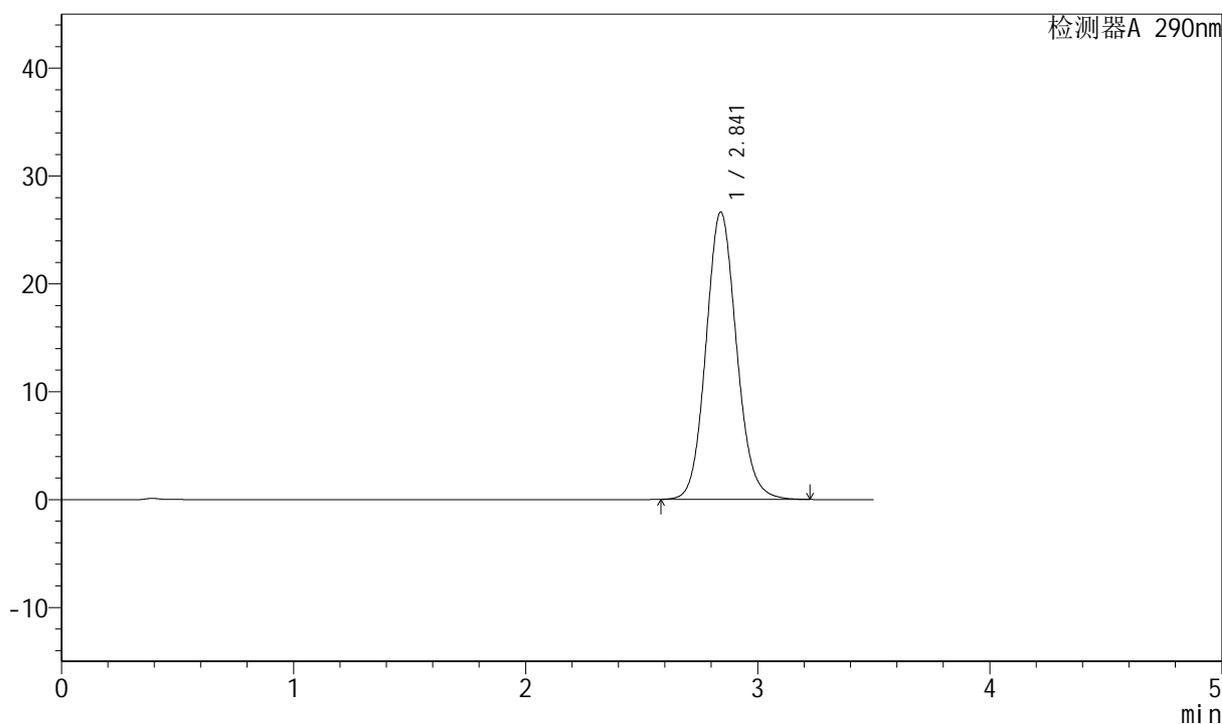
图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-76/29-1921-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 21:26:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	243819	100.000	26629	2277	1.106	--
总计		243819	100.000	26629			

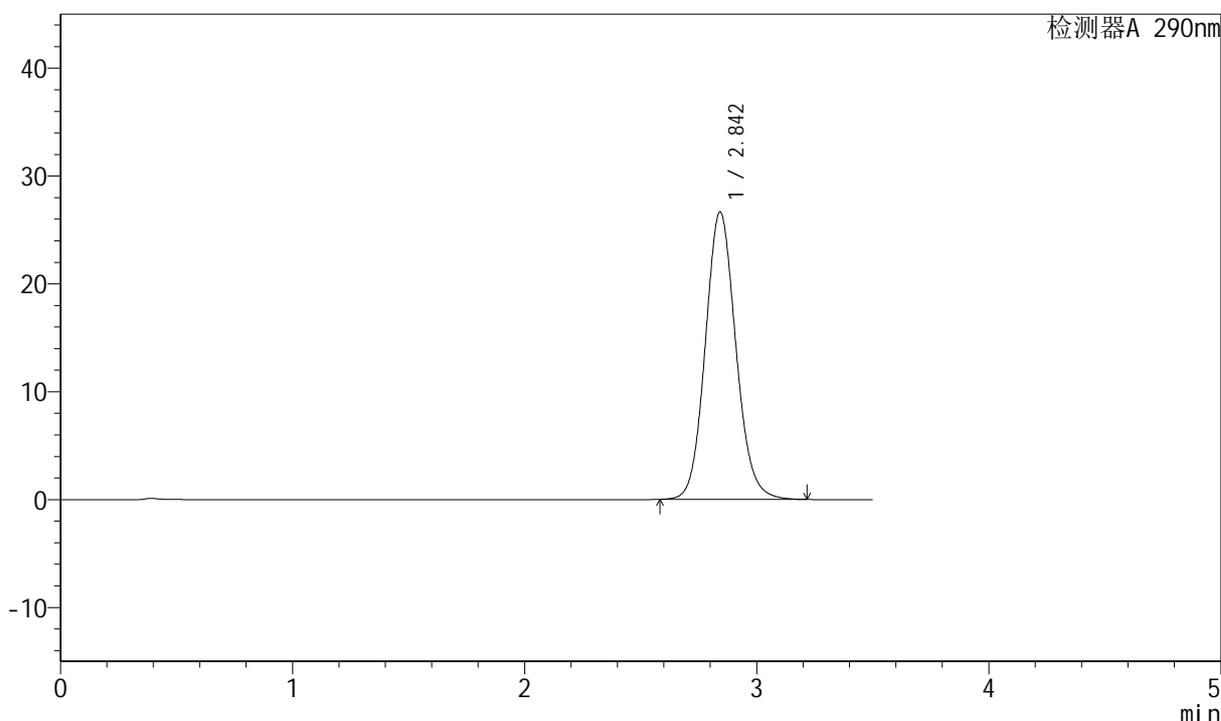
图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052611批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-76/29-1922-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:29:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	243801	100.000	26597	2277	1.106	--
总计		243801	100.000	26597			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052611批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



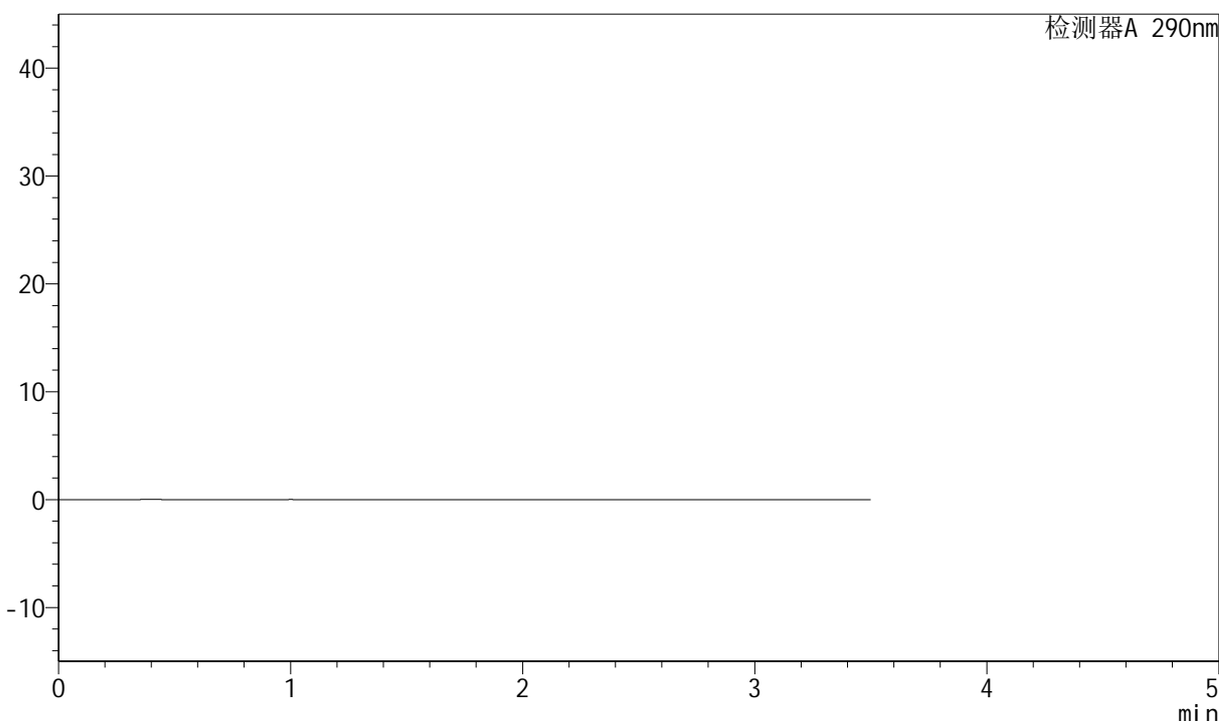
# J489

## <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 - 0-76/29-1923-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 21:33:48                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:45                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052711批-pH6.8介质  
 溶剂



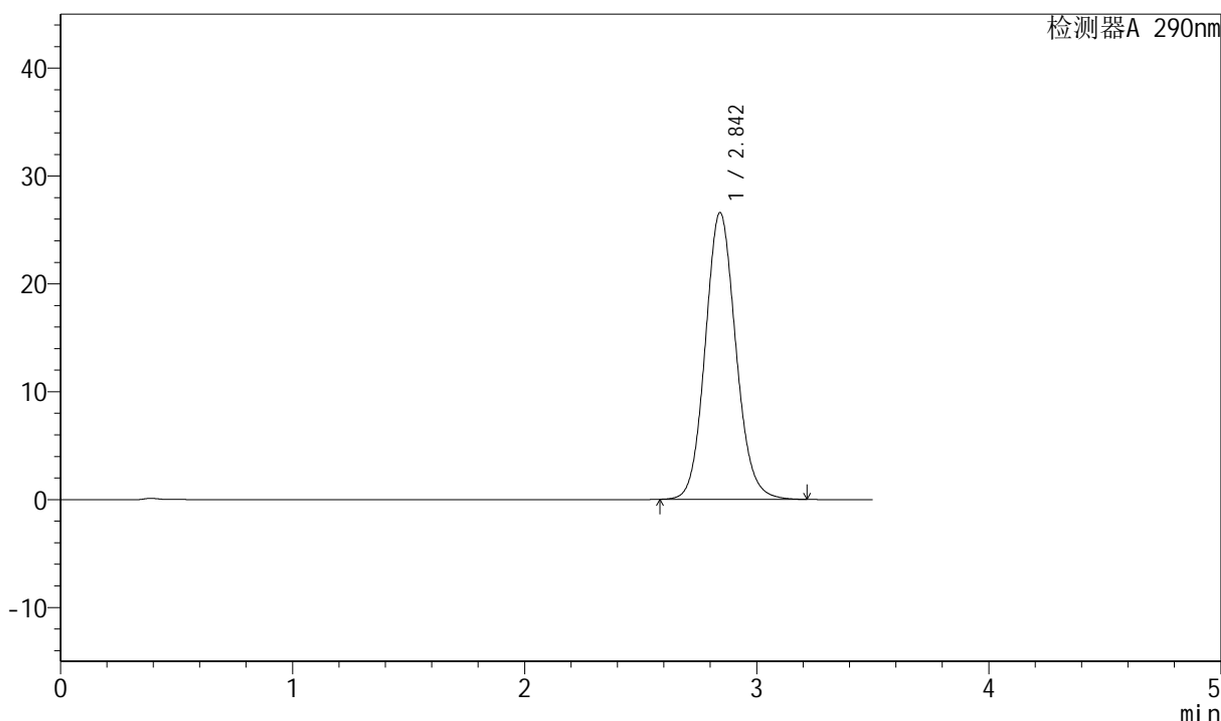
# J489

## <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 - 0-76/29-1924-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 21:37:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	243383	100.000	26551	2277	1.105	--
总计		243383	100.000	26551			

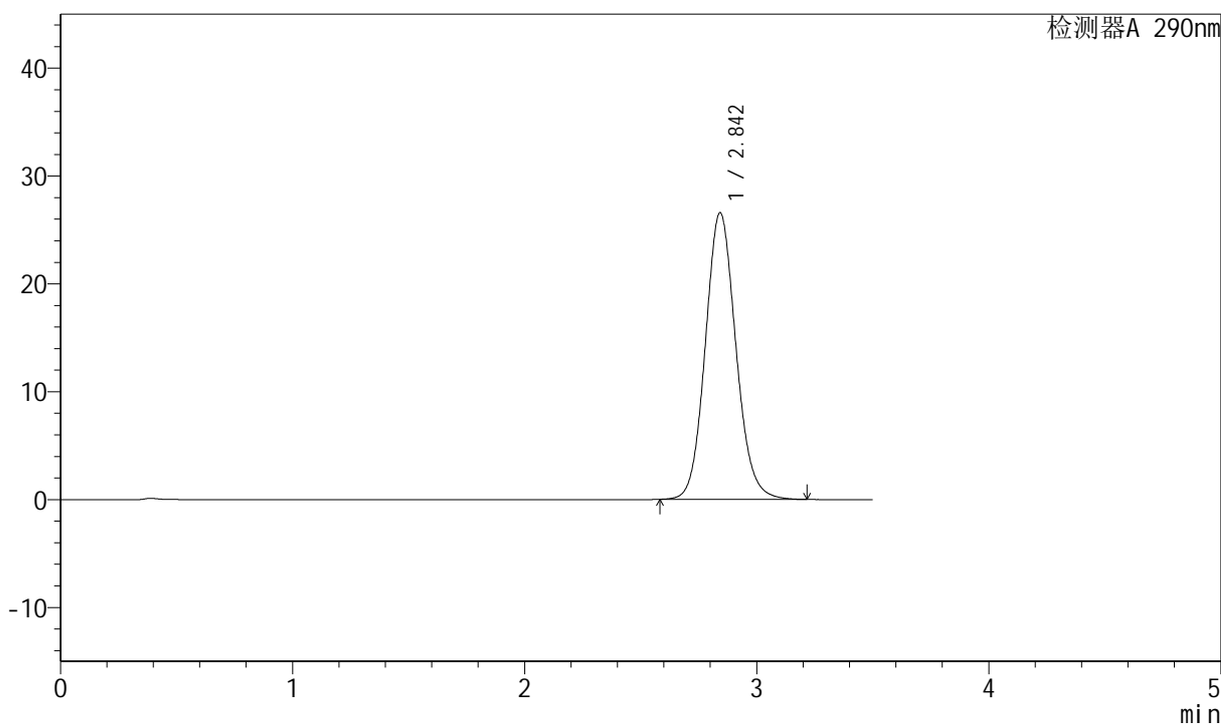
图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052711批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-76/29-1925-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 21:41:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	243249	100.000	26527	2276	1.105	--
总计		243249	100.000	26527			

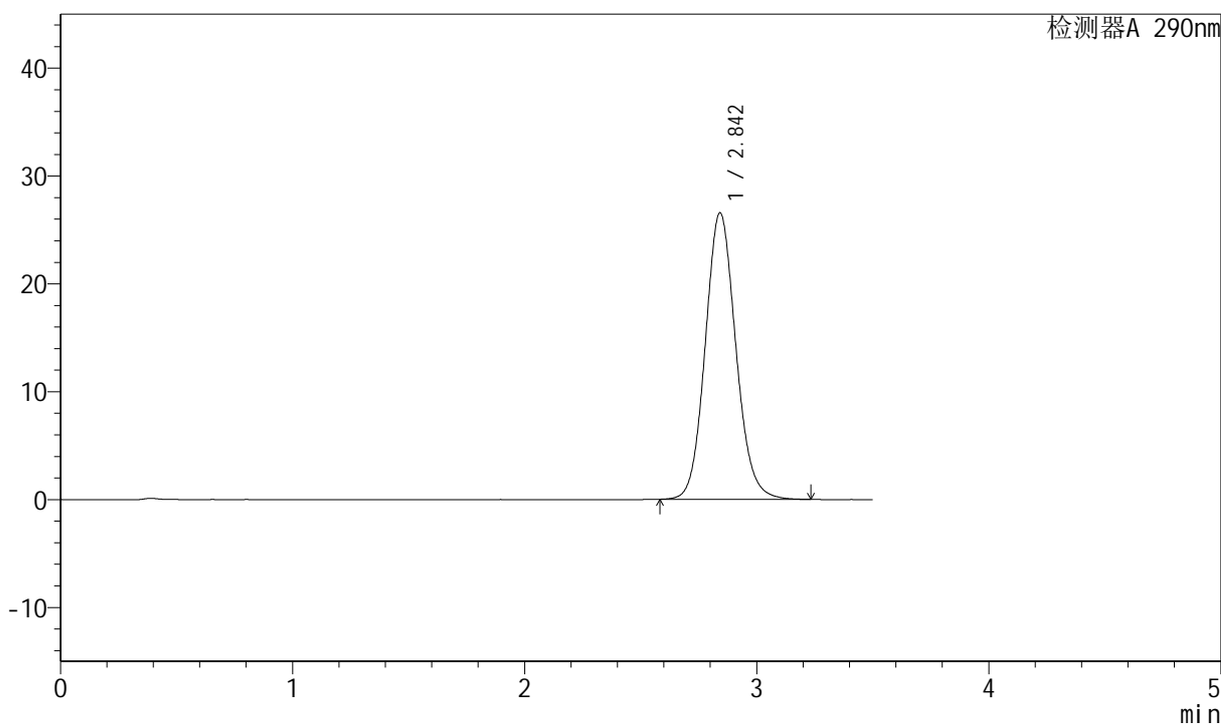
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052711批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-76/29-1926-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 21:45:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	243361	100.000	26536	2276	1.106	--
总计		243361	100.000	26536			

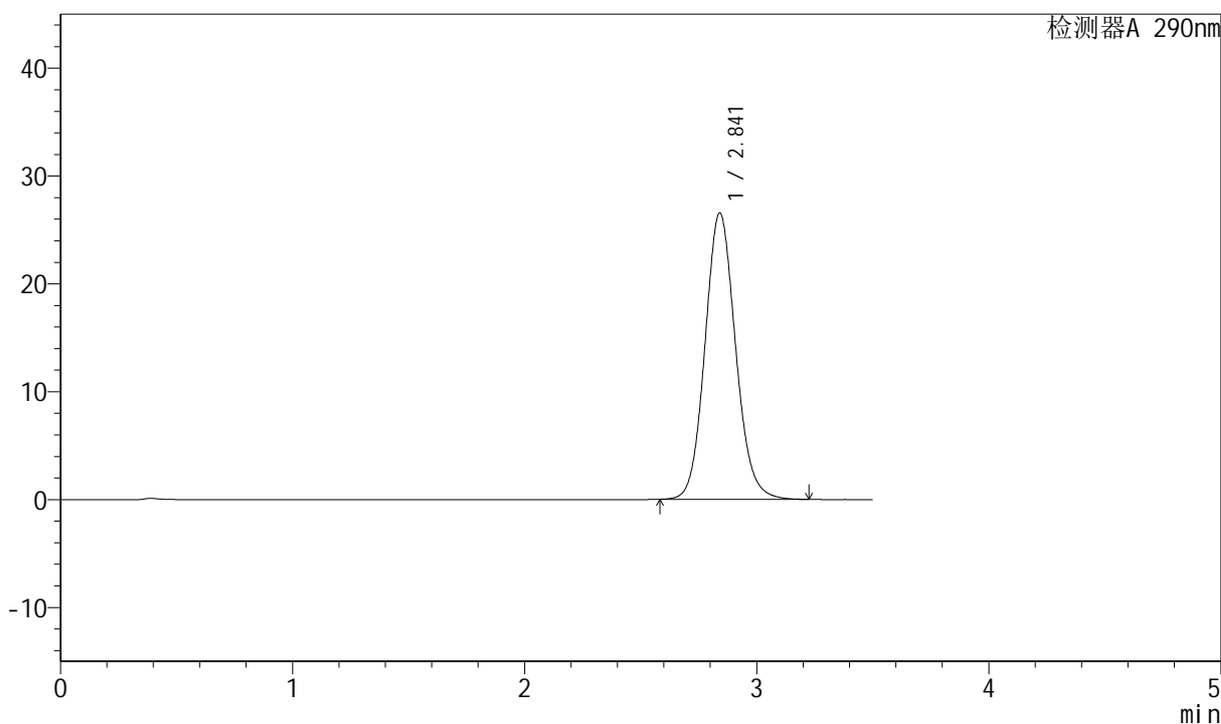
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

## &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 - 0-76/29-1927-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 21:49:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/26 14:26:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	243058	100.000	26538	2277	1.106	--
总计		243058	100.000	26538			

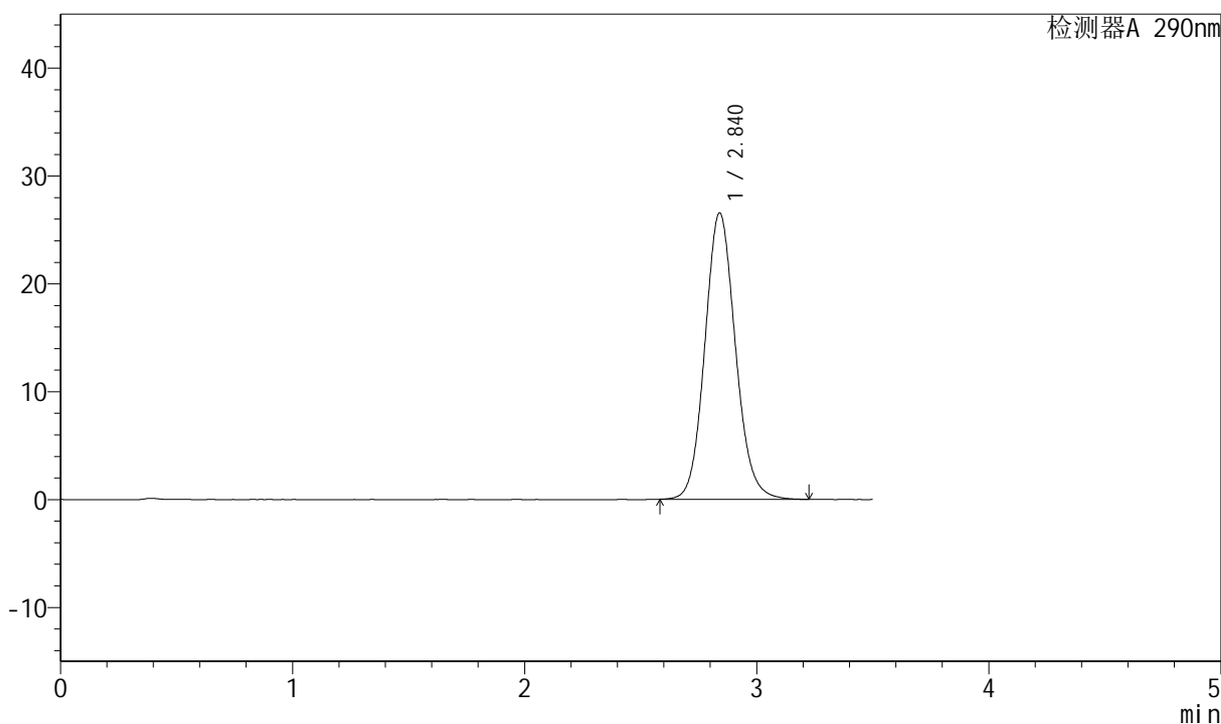
图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052711批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

### <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 - 0-76/29-1928-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 21:53:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:26:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	243071	100.000	26555	2277	1.107	--
总计		243071	100.000	26555			

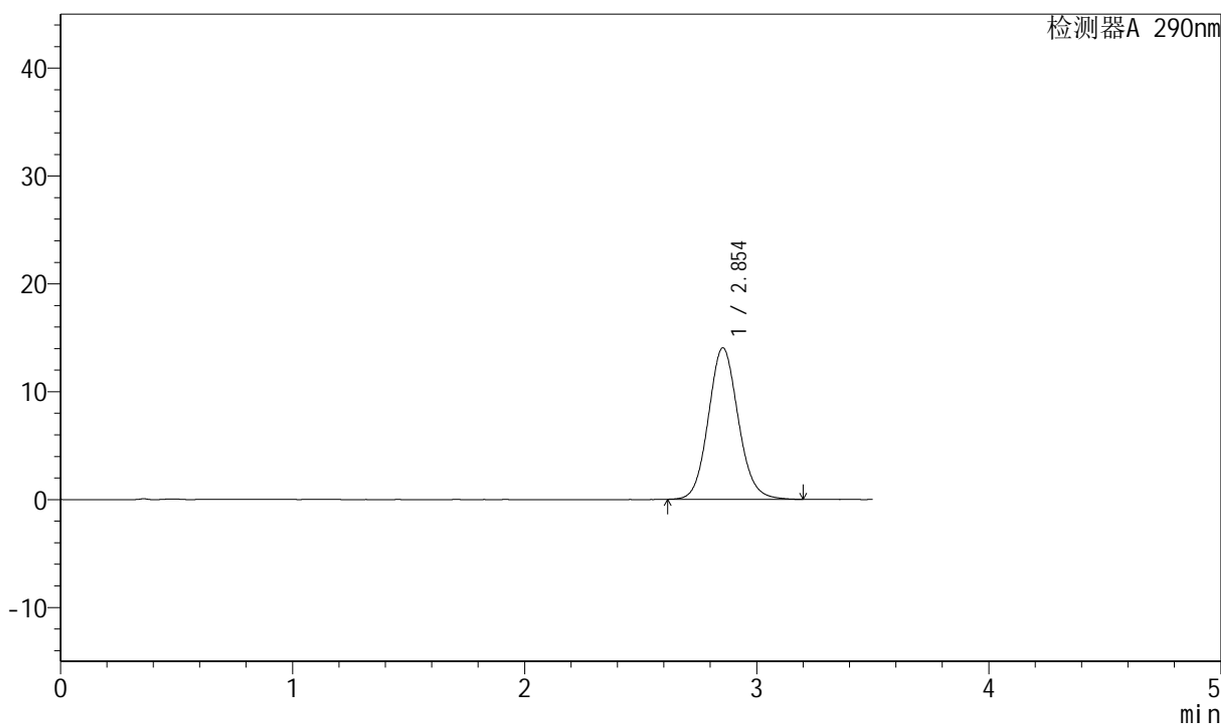
图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-76/29-1929-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 21:57:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	125740	100.000	14049	2398	1.098	--
总计		125740	100.000	14049			

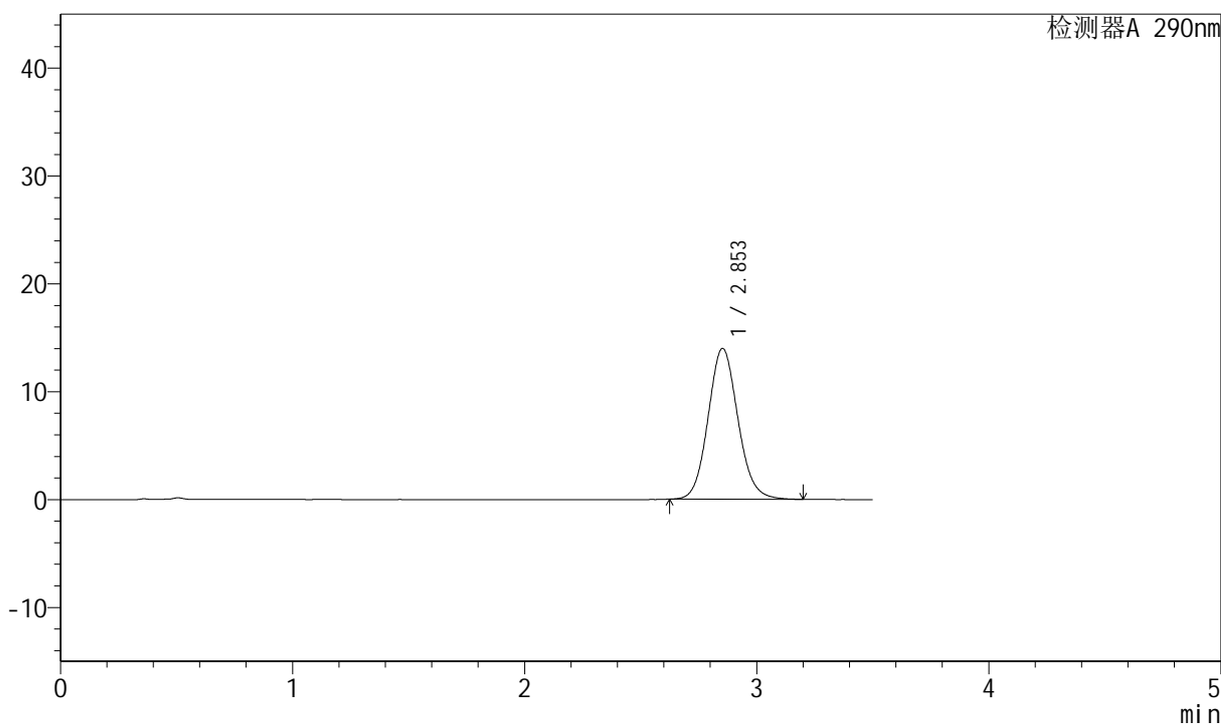
图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052711批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1930-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 22:01:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	124874	100.000	13978	2405	1.100	--
总计		124874	100.000	13978			

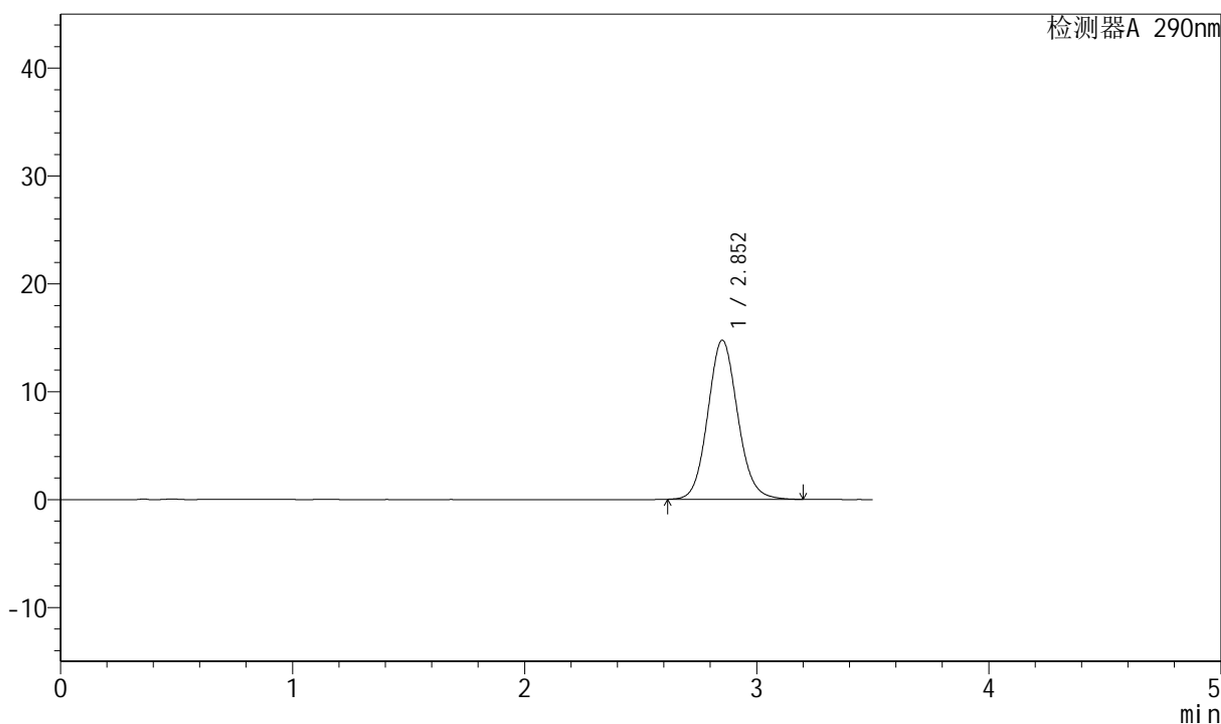
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1931-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 22:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	131990	100.000	14737	2399	1.100	--
总计		131990	100.000	14737			

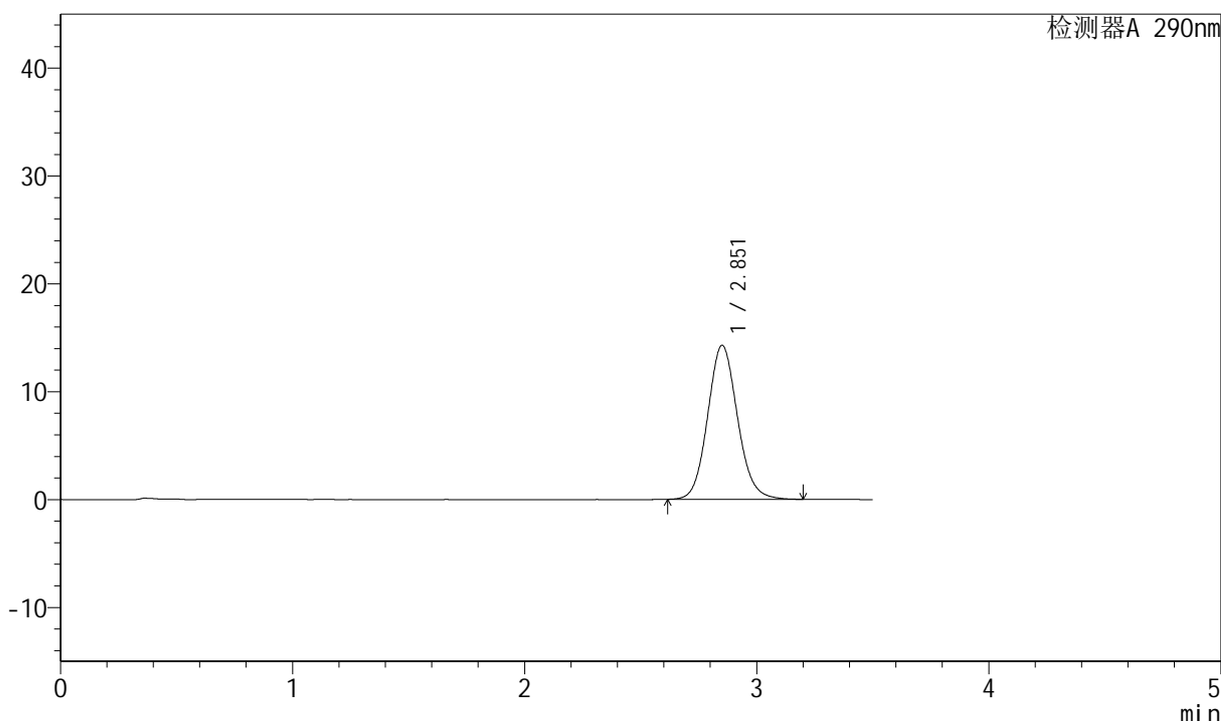
图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1932-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 22:08:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	127654	100.000	14250	2400	1.101	--
总计		127654	100.000	14250			

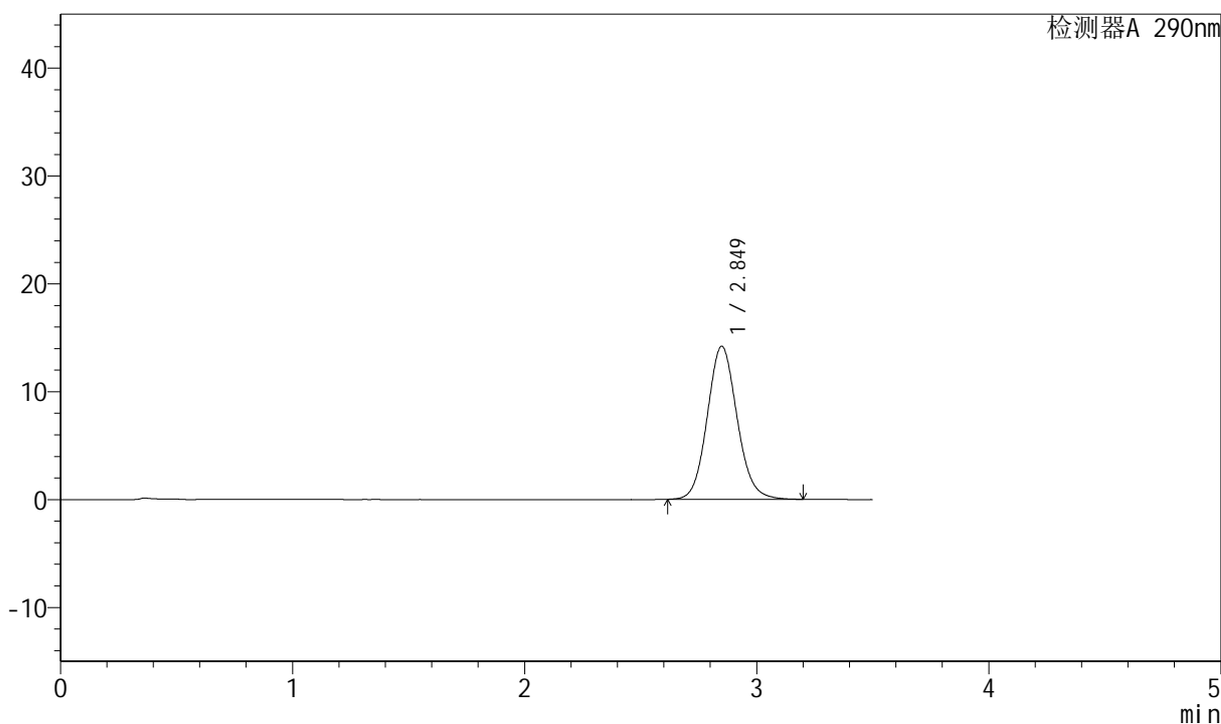
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1933-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 22:12:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	126849	100.000	14183	2400	1.100	--
总计		126849	100.000	14183			

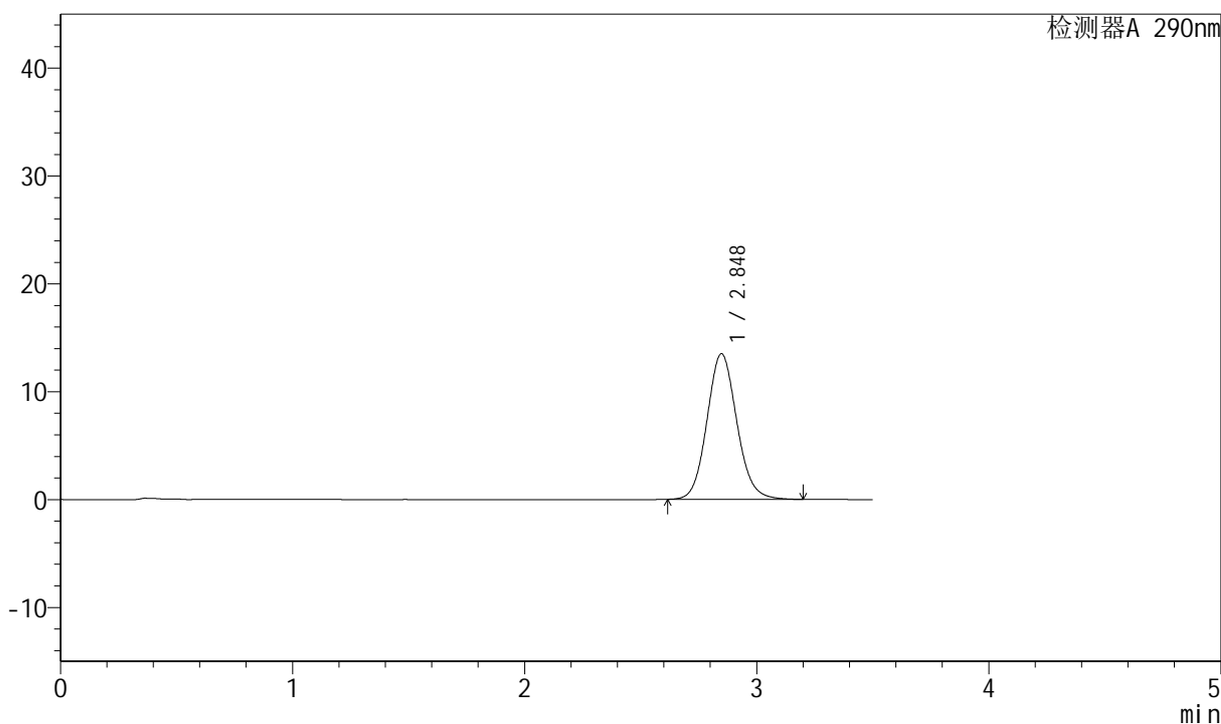
图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1934-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 22:16:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	120707	100.000	13508	2397	1.101	--
总计		120707	100.000	13508			

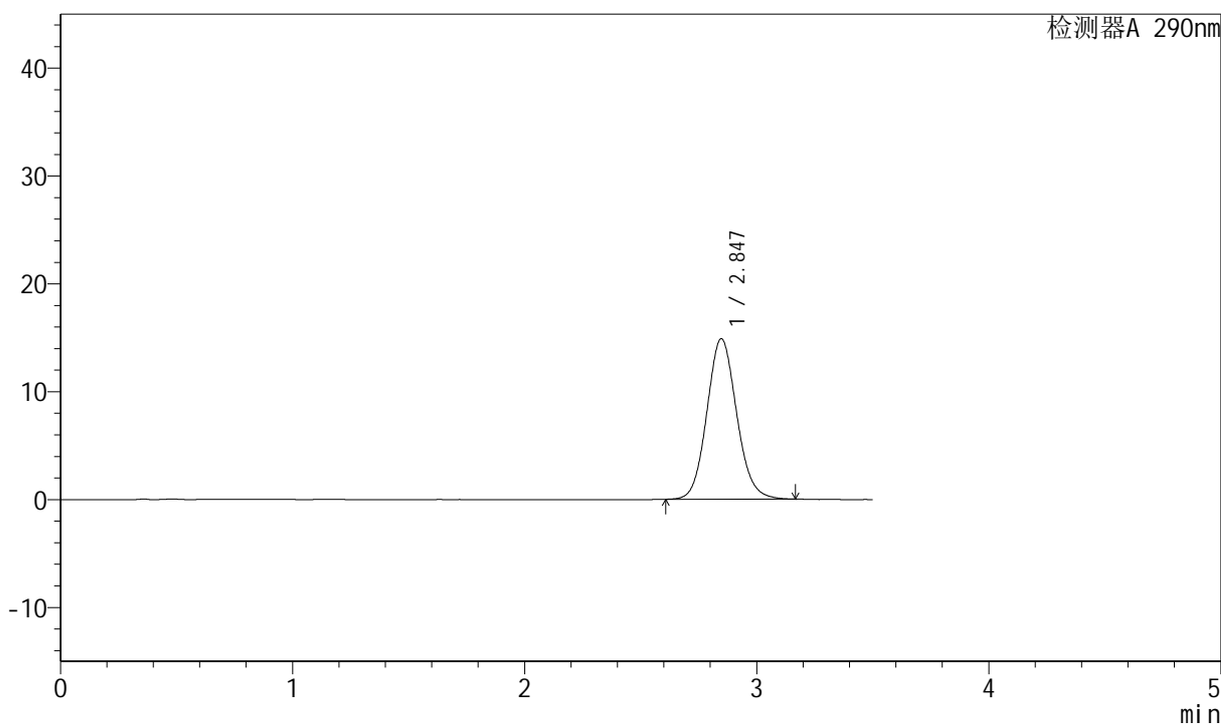
图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

### <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 - 0-76/29-1935-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:20:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	132872	100.000	14892	2401	1.100	--
总计		132872	100.000	14892			

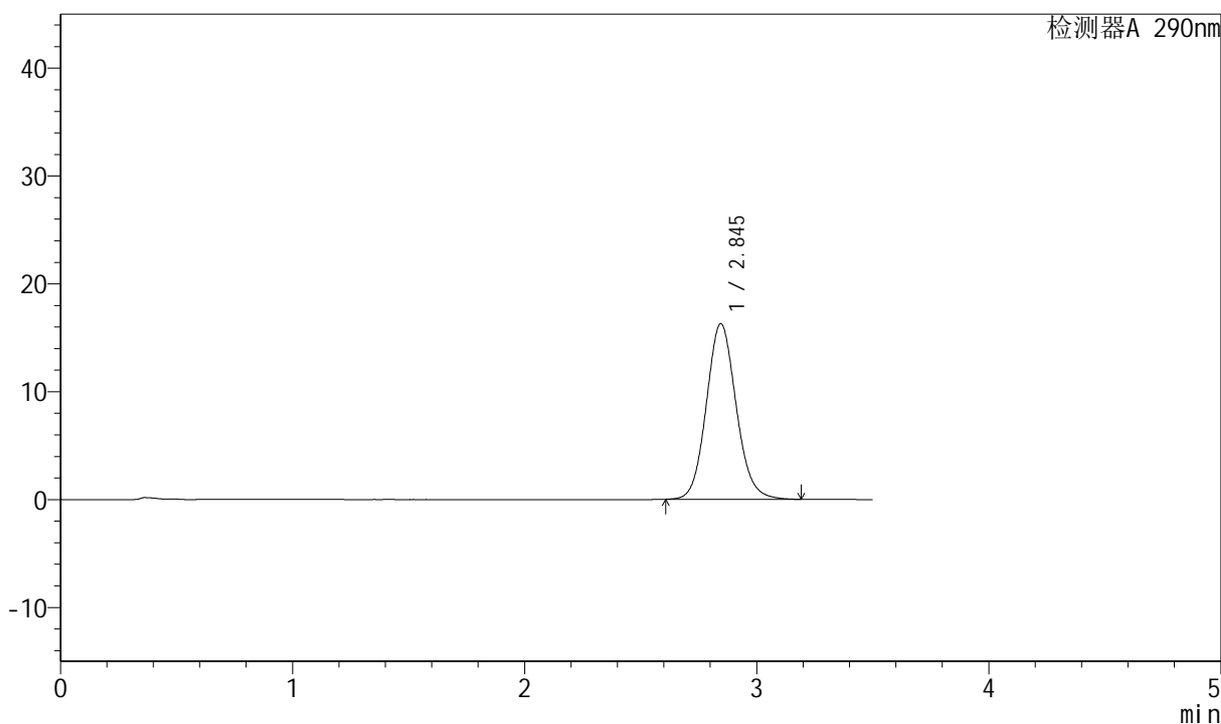
图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1936-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 22:24:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	145285	100.000	16275	2396	1.103	--
总计		145285	100.000	16275			

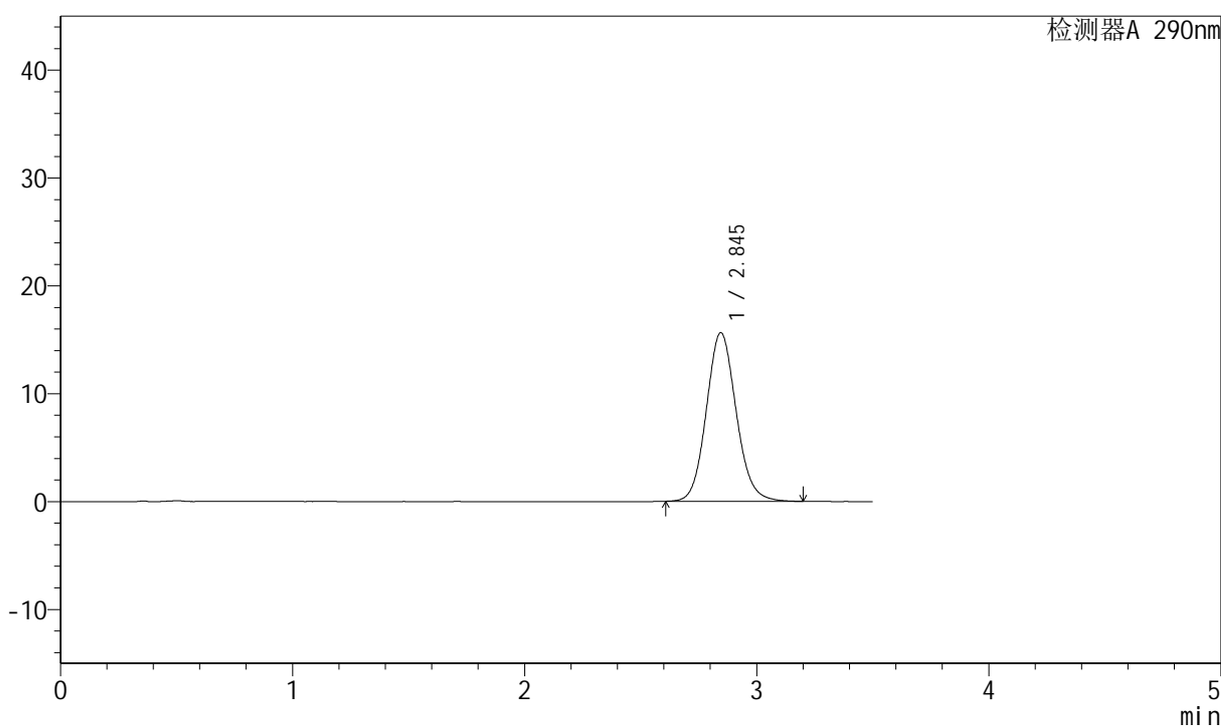
图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-76/29-1937-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 22:28:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	139703	100.000	15639	2396	1.102	--
总计		139703	100.000	15639			

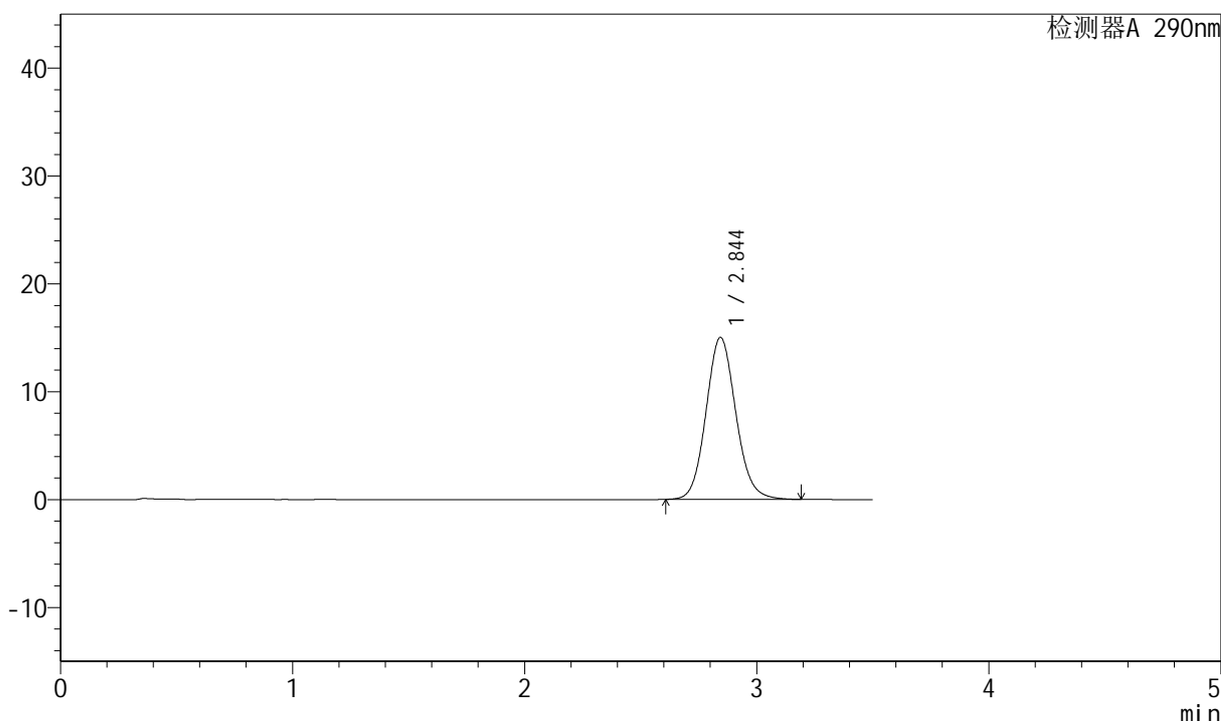
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052711批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1938-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 22:32:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	134155	100.000	15009	2397	1.103	--
总计		134155	100.000	15009			

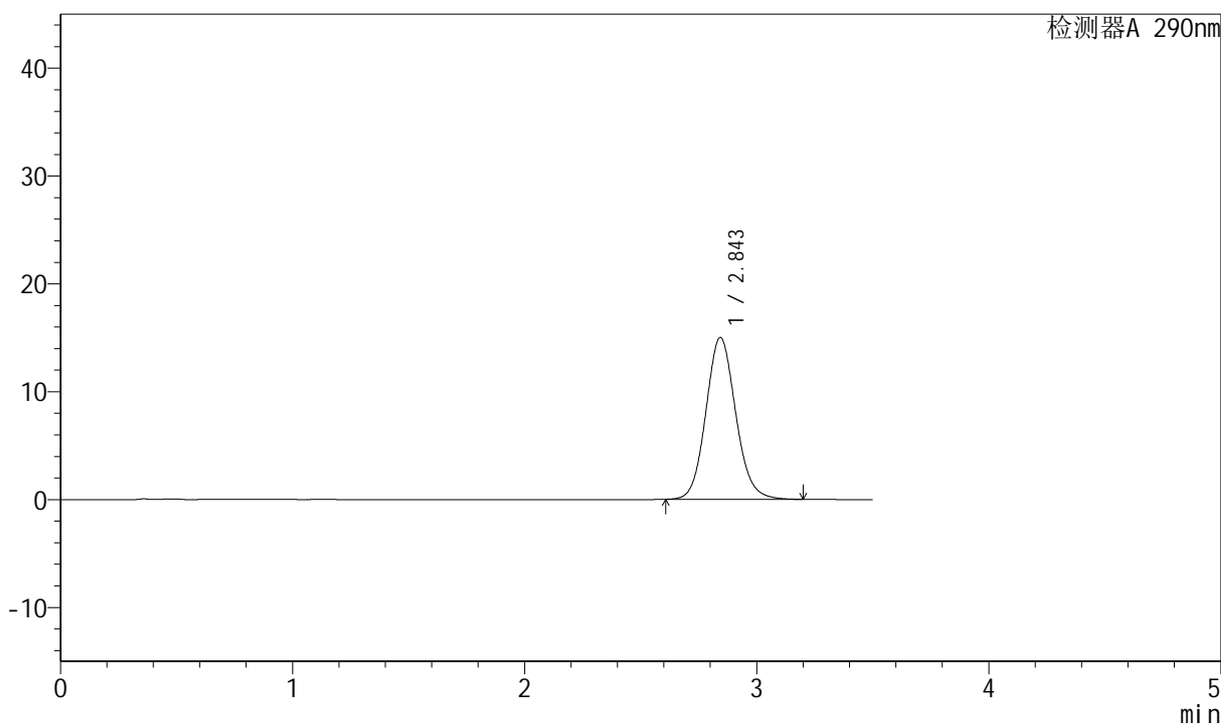
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1939-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 22:35:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	134038	100.000	14984	2396	1.104	--
总计		134038	100.000	14984			

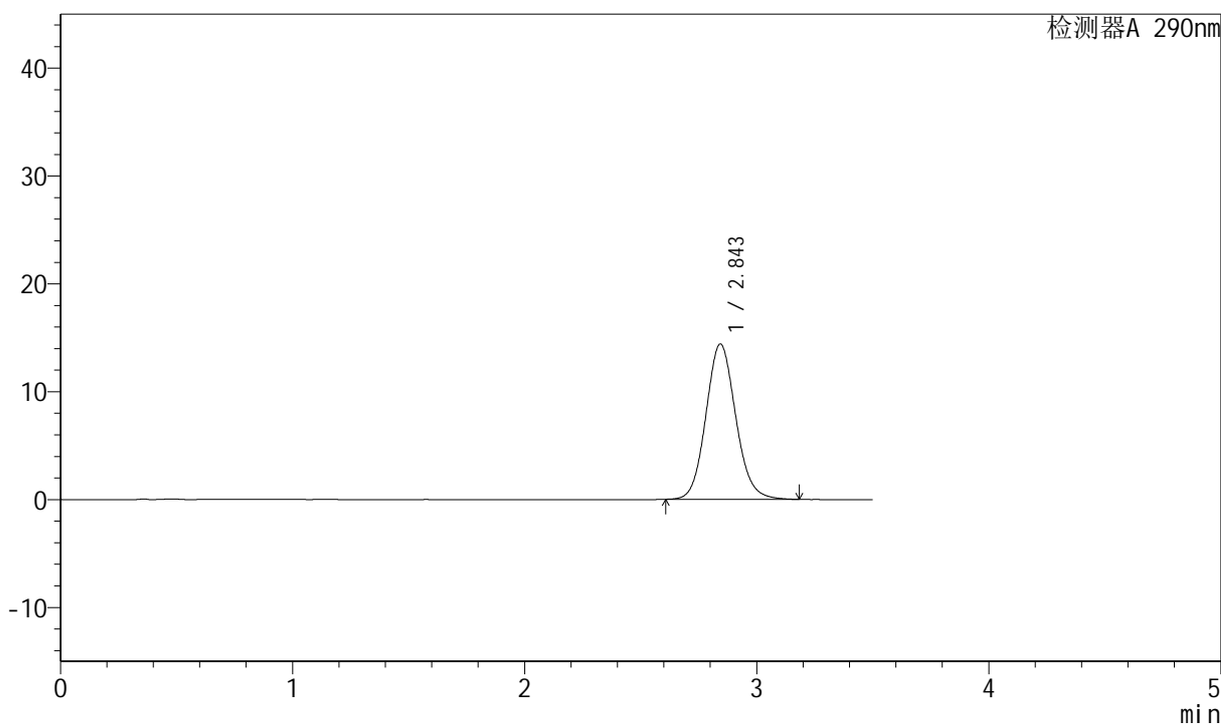
图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1940-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-47	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:39:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	128587	100.000	14388	2398	1.104	--
总计		128587	100.000	14388			

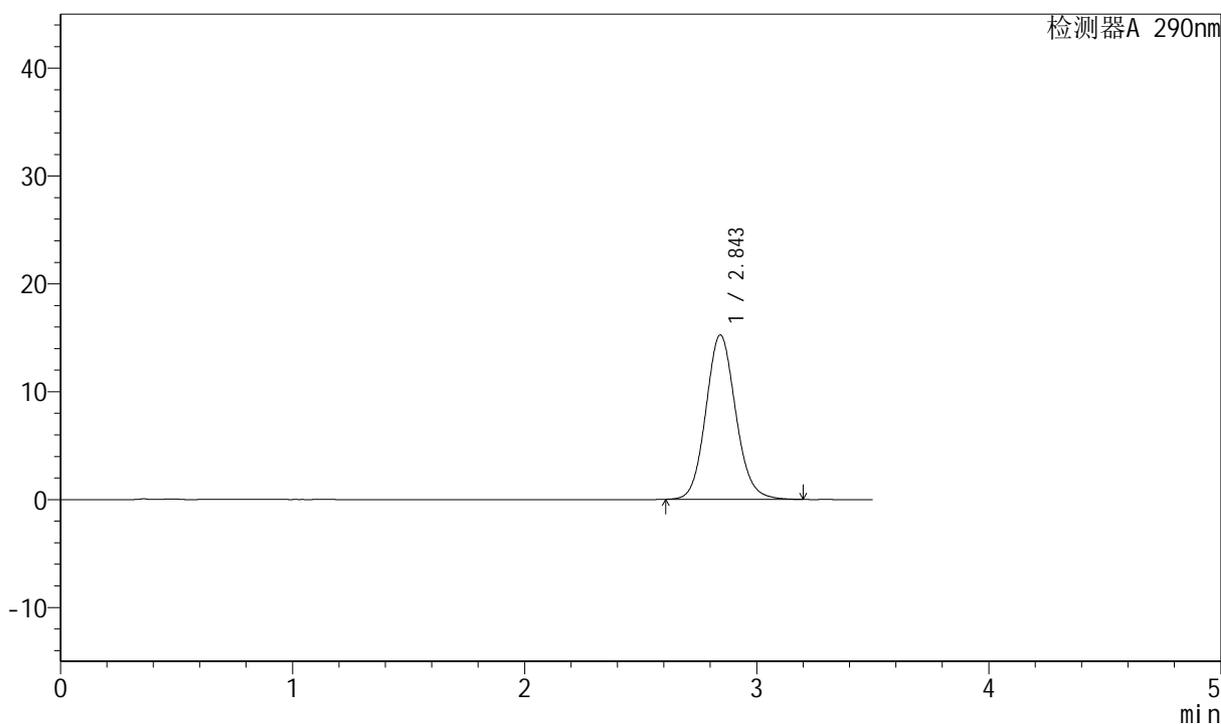
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1941-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 22:43:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	136131	100.000	15219	2397	1.104	--
总计		136131	100.000	15219			

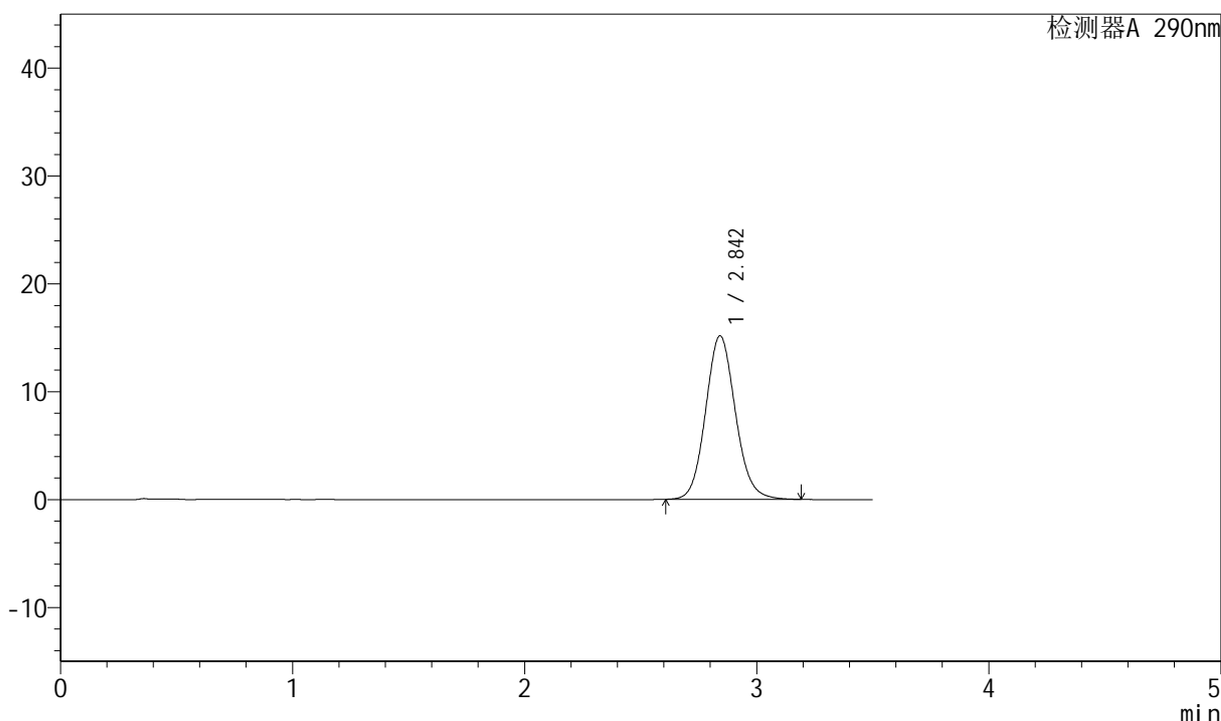
图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052711批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1942-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 22:47:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	135321	100.000	15137	2397	1.104	--
总计		135321	100.000	15137			

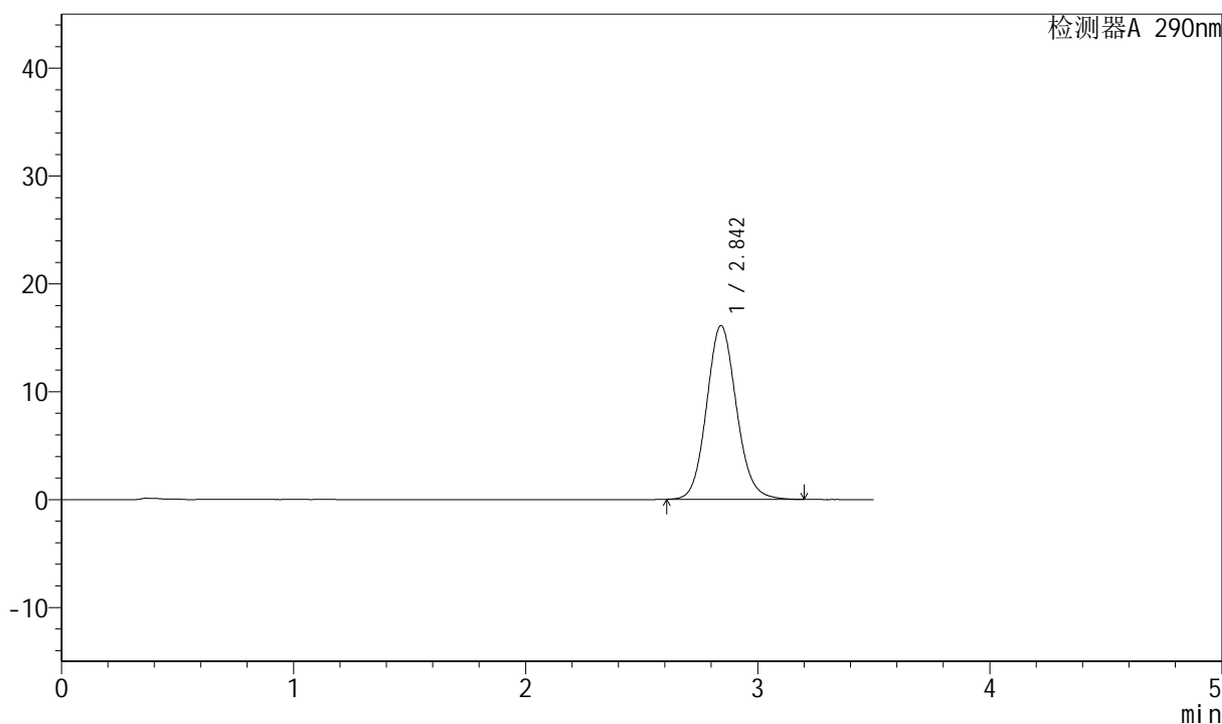
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-76/29-1943-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 22:51:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

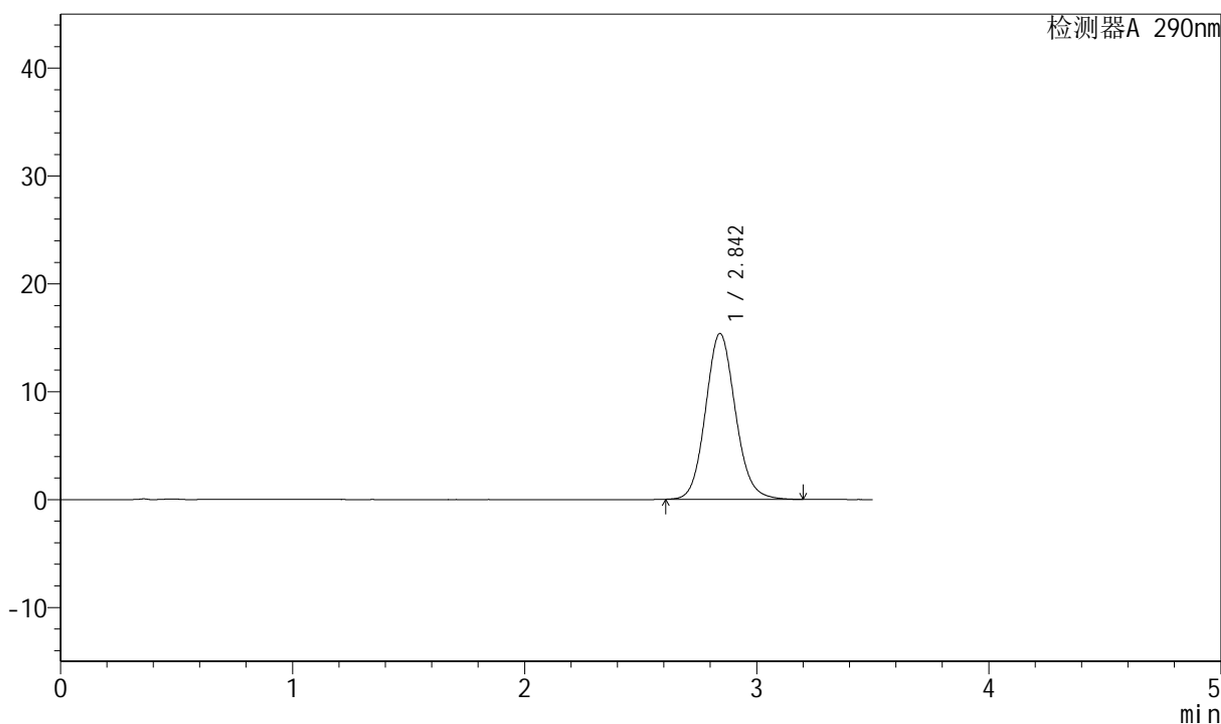
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	143882	100.000	16091	2395	1.106	--
总计		143882	100.000	16091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1944-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-30	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:55:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	137343	100.000	15356	2394	1.106	--
总计		137343	100.000	15356			

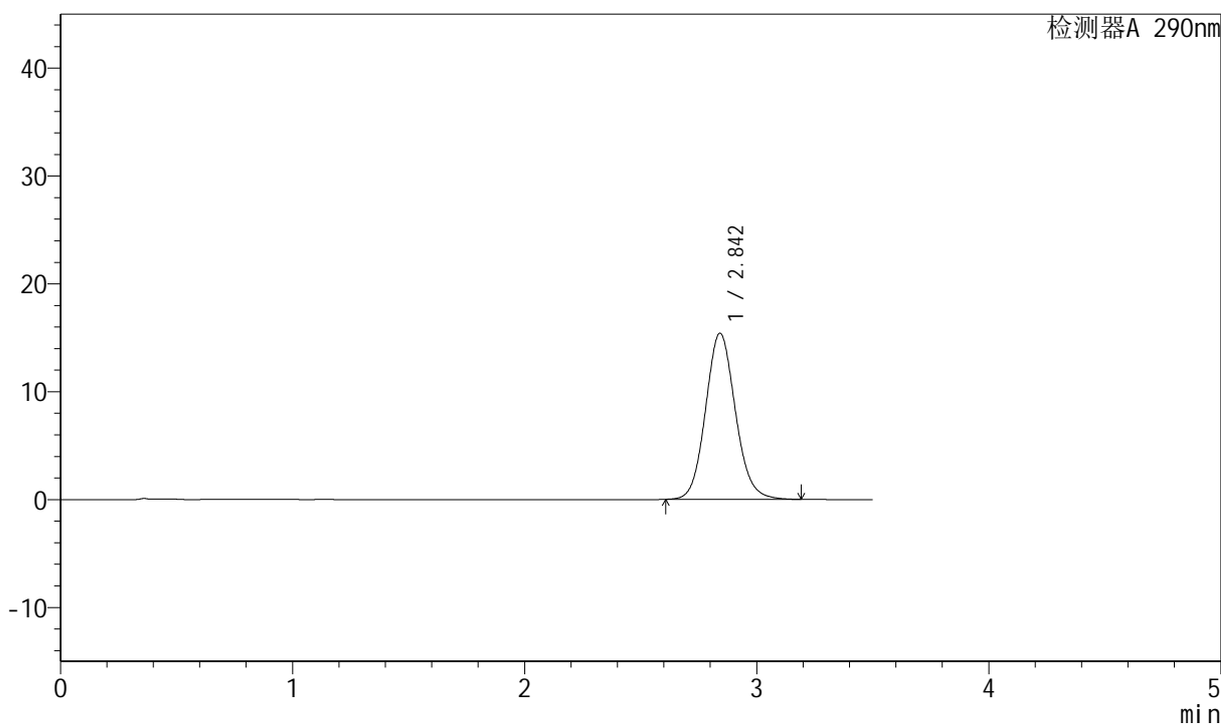
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1945-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-39	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 22:59:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	137524	100.000	15389	2395	1.104	--
总计		137524	100.000	15389			

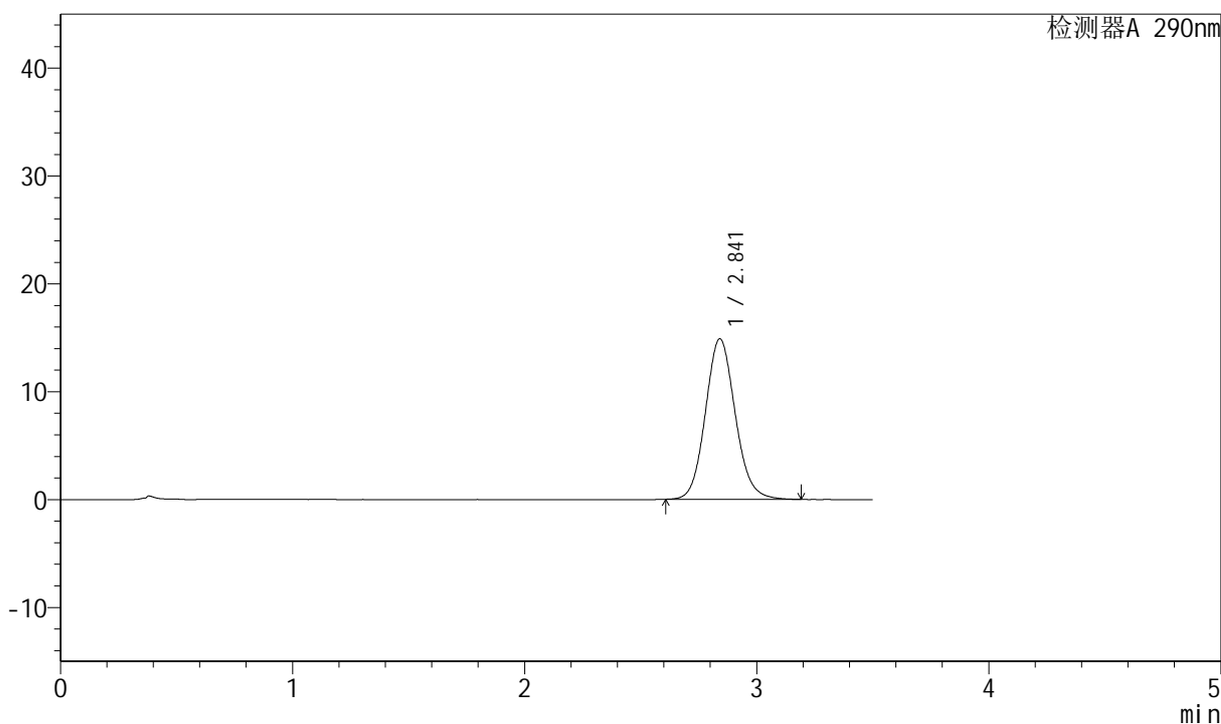
图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1946-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:03:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	132870	100.000	14876	2394	1.105	--
总计		132870	100.000	14876			

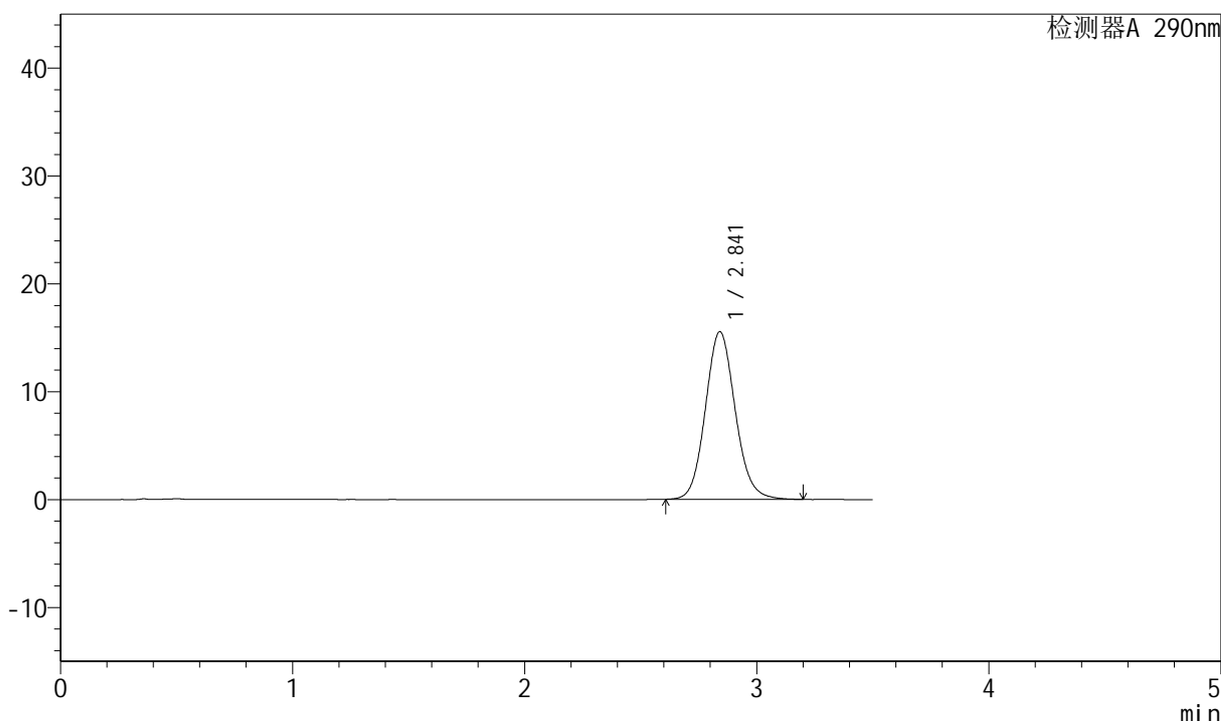
图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052711批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1947-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 23:07:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	138827	100.000	15532	2394	1.104	--
总计		138827	100.000	15532			

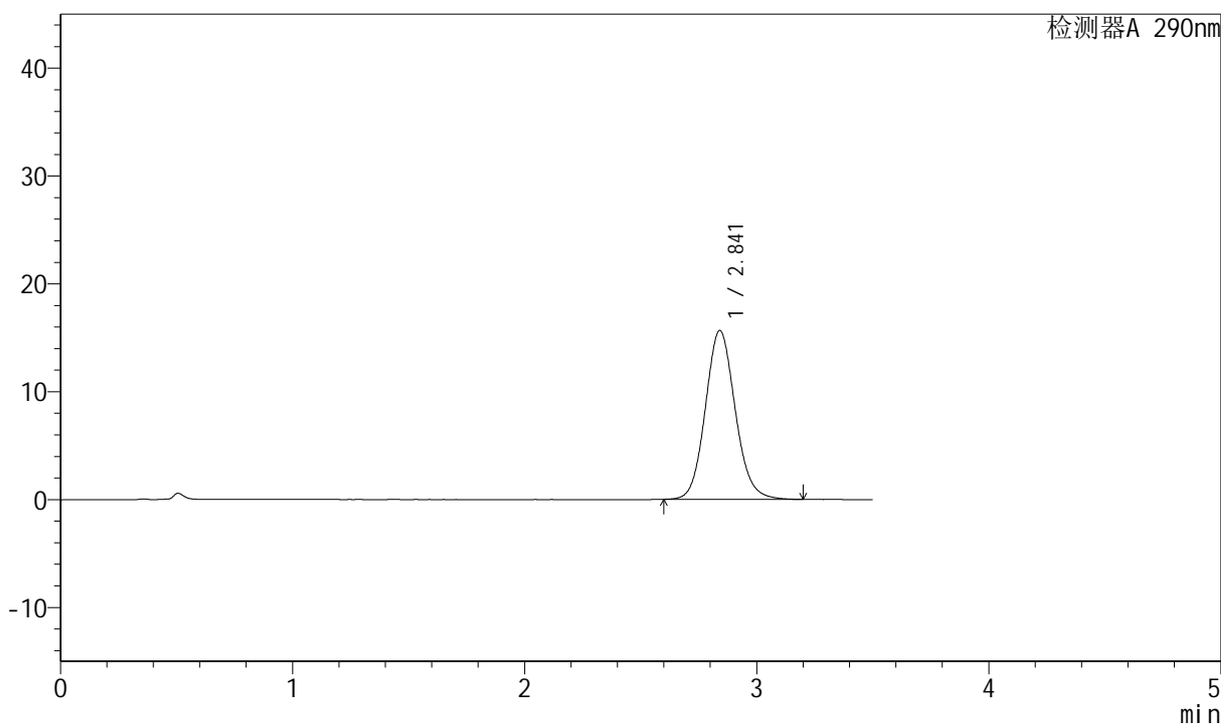
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1948-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-13	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:10:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	139912	100.000	15648	2393	1.106	--
总计		139912	100.000	15648			

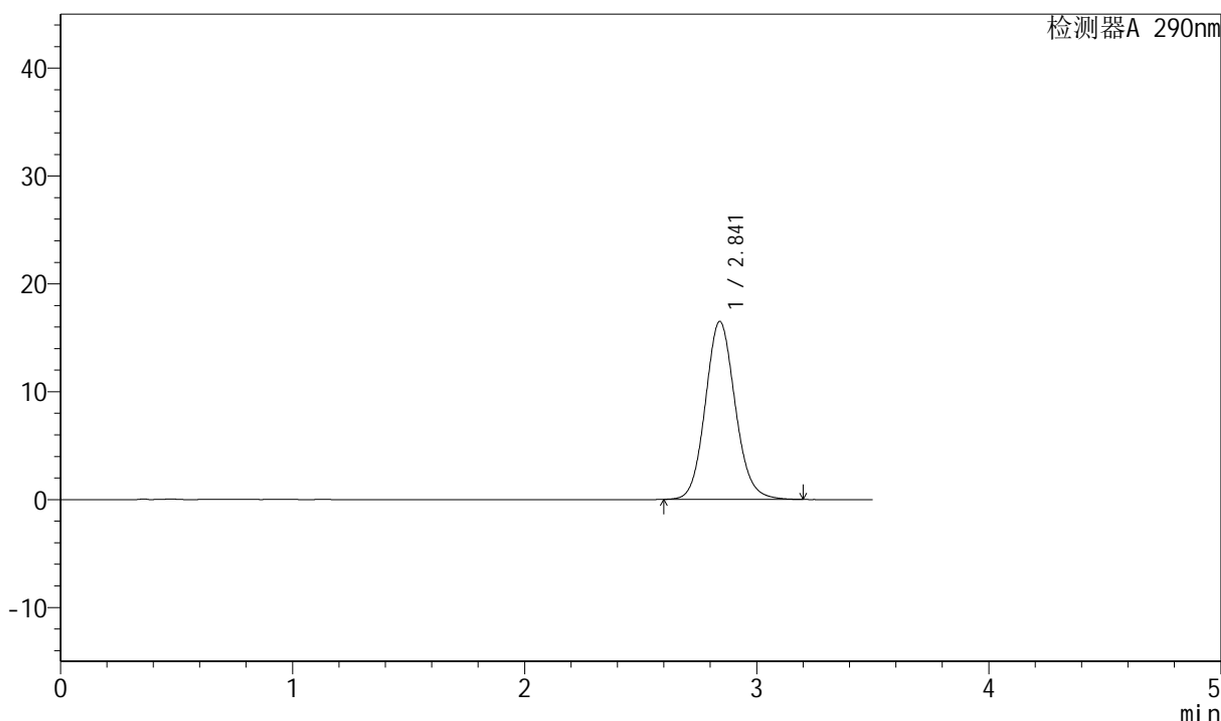
图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1949-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-22	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:14:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	147486	100.000	16496	2389	1.106	--
总计		147486	100.000	16496			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1



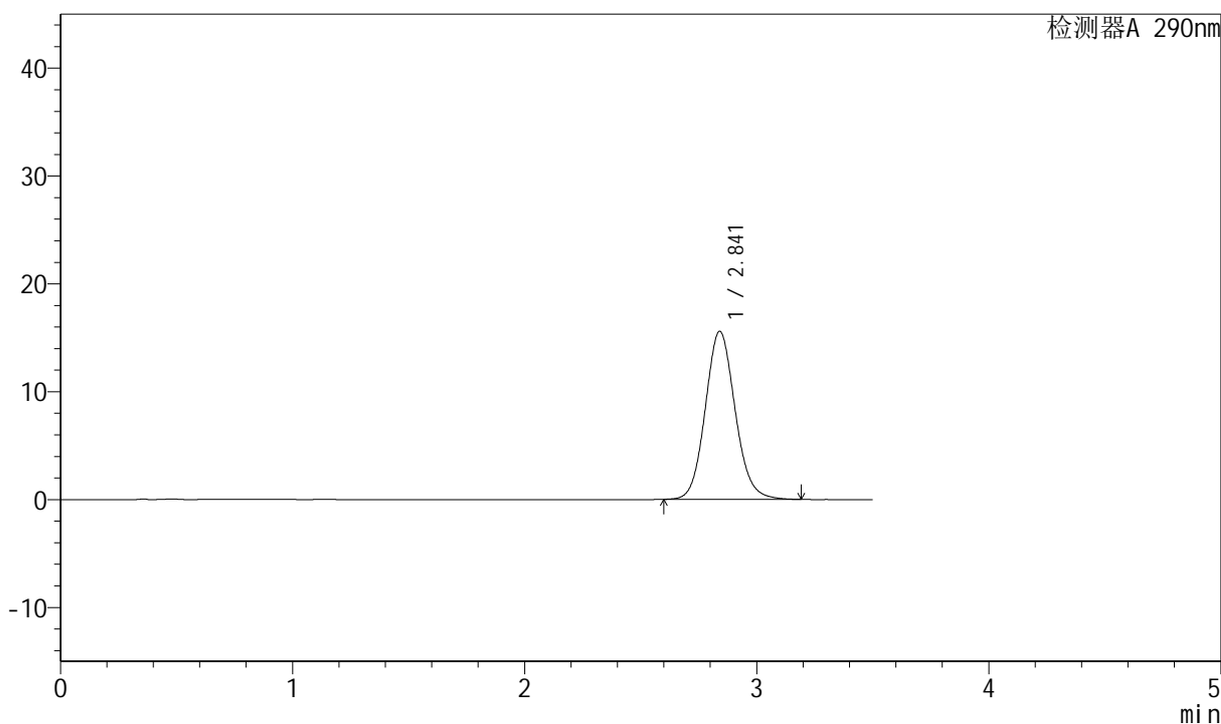
# J489

## <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 - 0-76/29-1950-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:18:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:27:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	139179	100.000	15577	2394	1.105	--
总计		139179	100.000	15577			

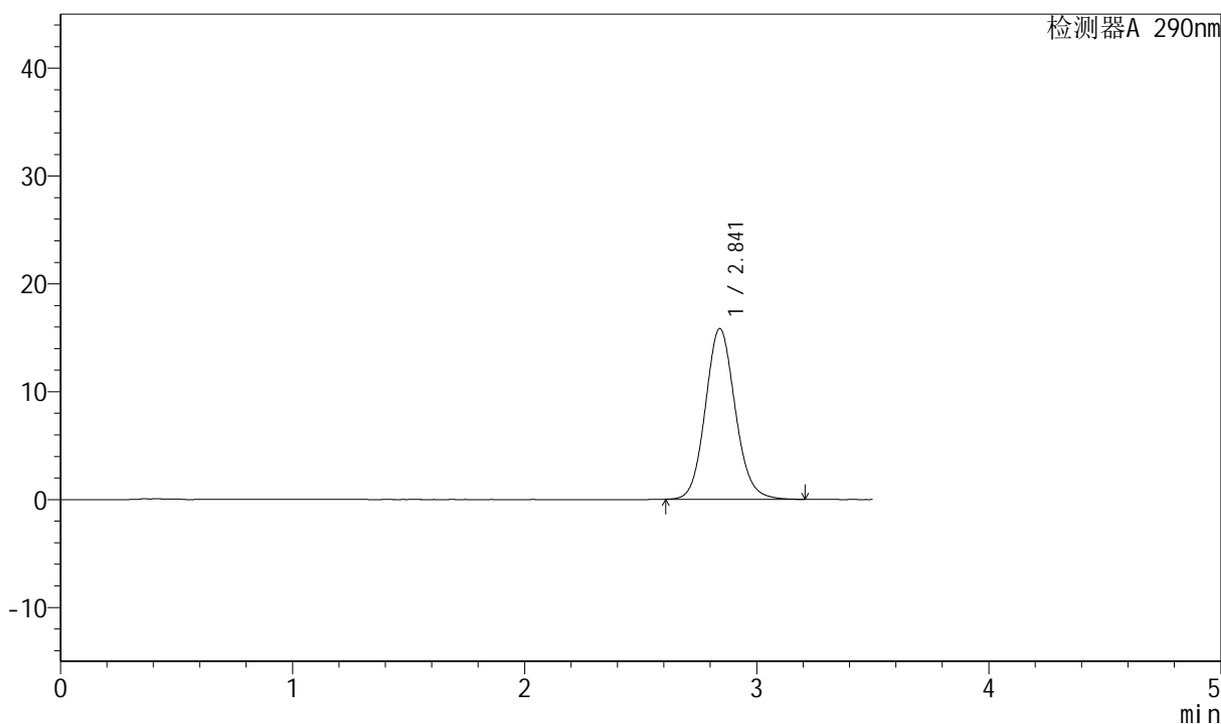
图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052711批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1951-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-40	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:22:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	141360	100.000	15819	2393	1.106	--
总计		141360	100.000	15819			

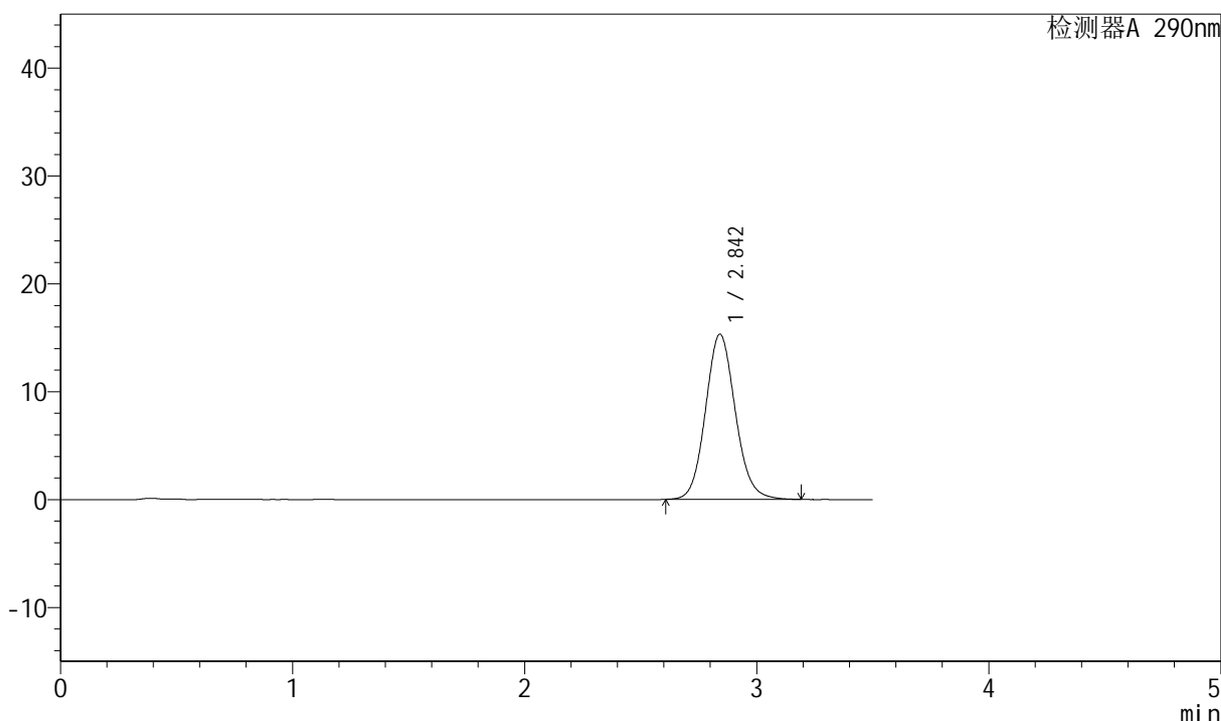
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1952-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-49	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:26:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	136835	100.000	15301	2393	1.104	--
总计		136835	100.000	15301			

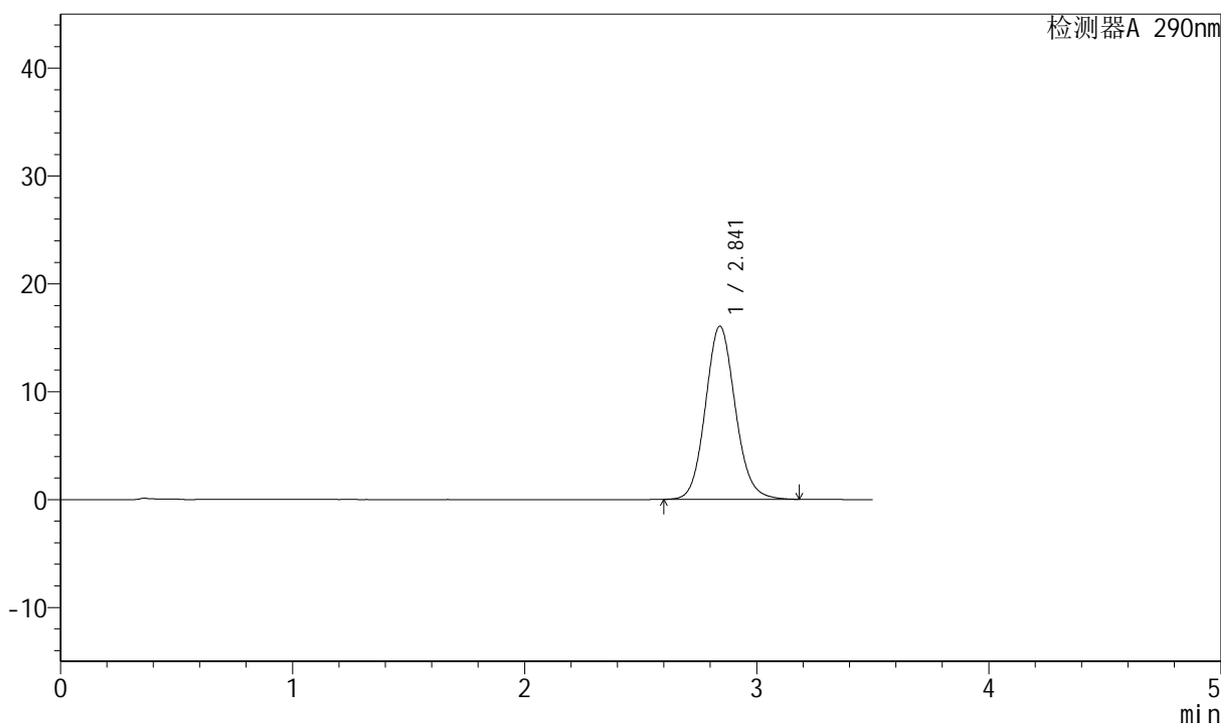
图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1953-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 23:30:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	143351	100.000	16038	2391	1.106	--
总计		143351	100.000	16038			

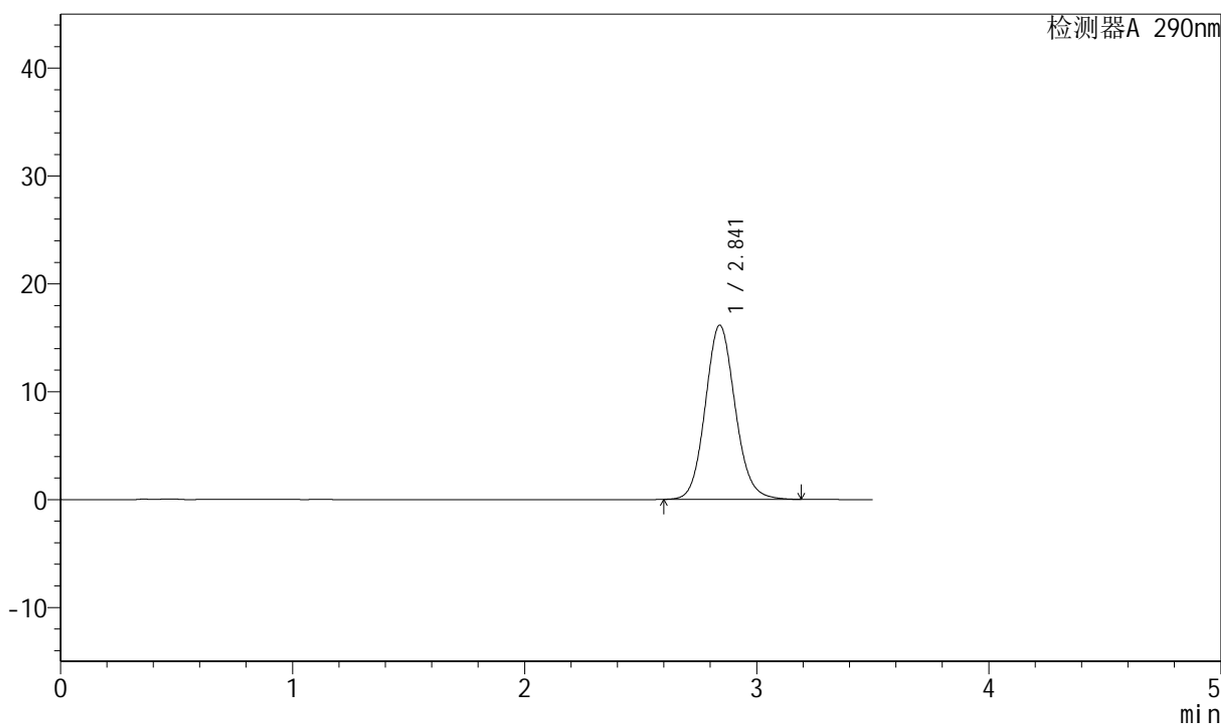
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1954-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-14	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:34:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	144333	100.000	16148	2393	1.106	--
总计		144333	100.000	16148			

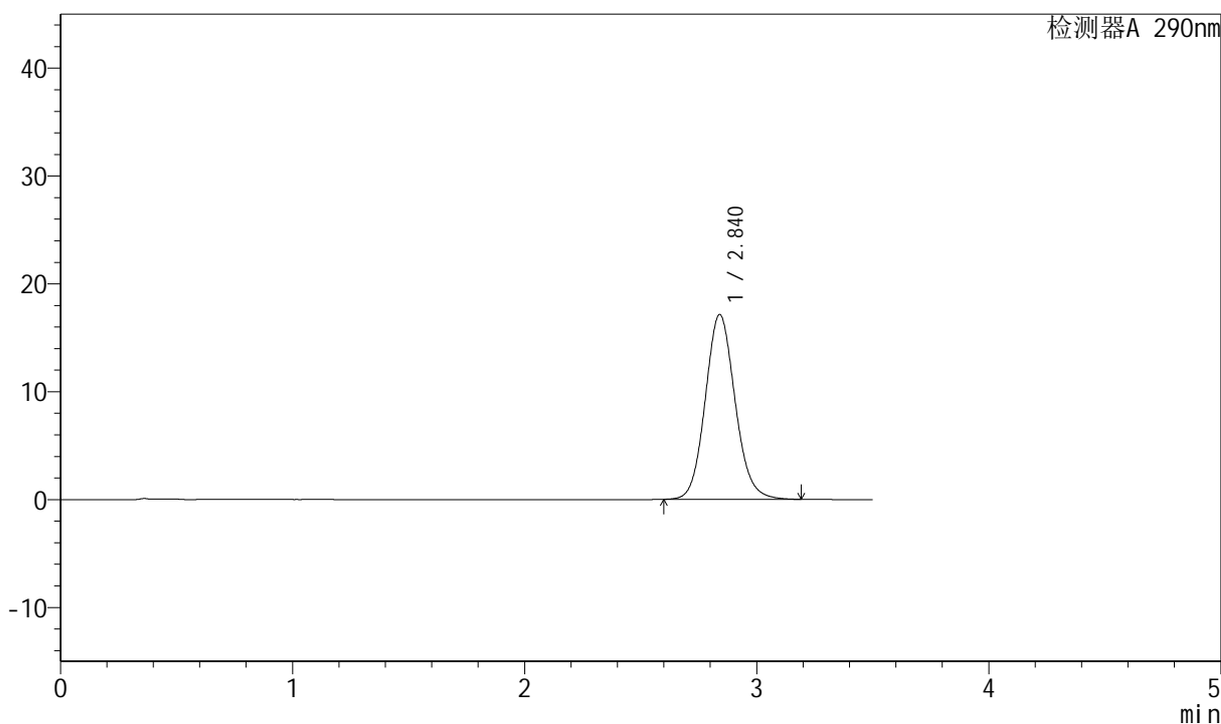
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1955-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-23	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:38:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	153096	100.000	17135	2392	1.107	--
总计		153096	100.000	17135			

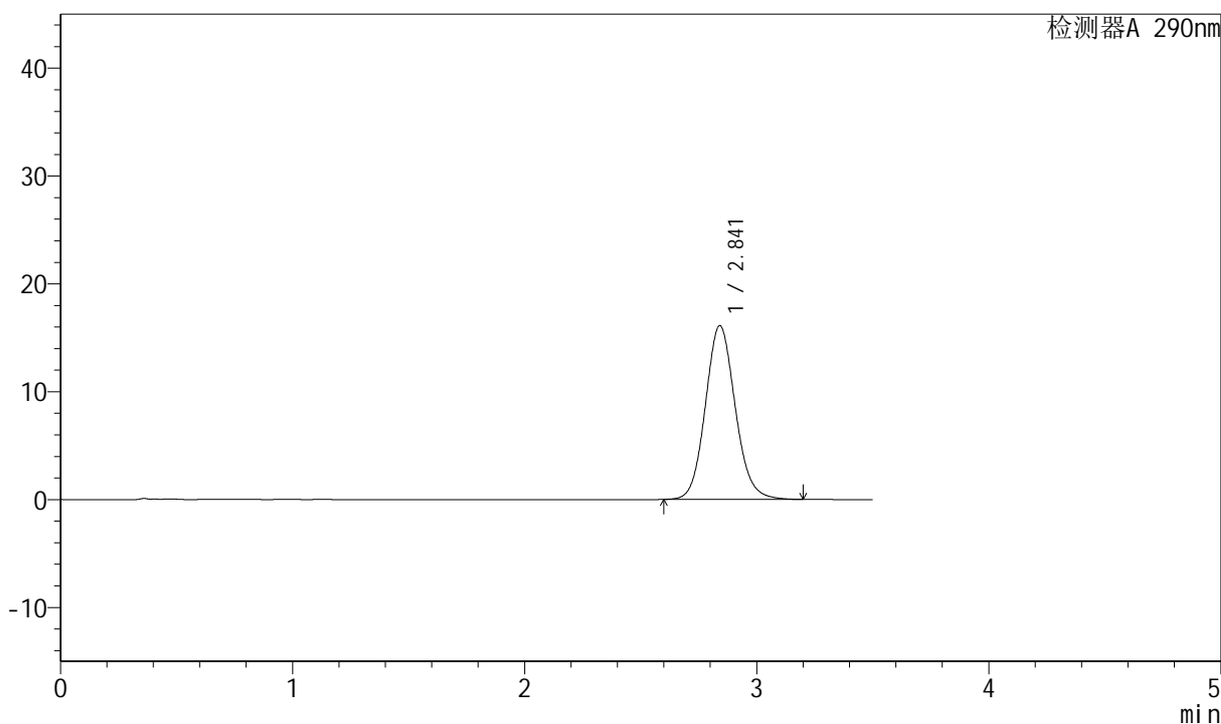
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1956-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 23:41:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	144079	100.000	16104	2390	1.106	--
总计		144079	100.000	16104			

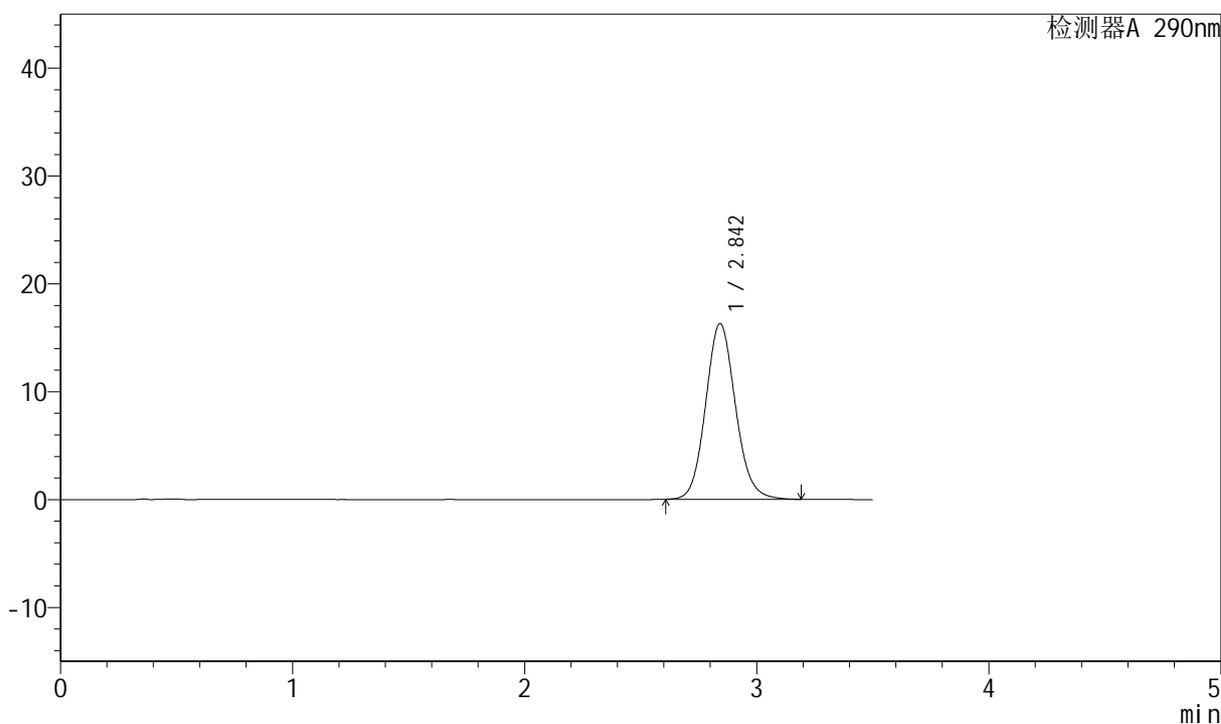
图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1957-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-41	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:45:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	145572	100.000	16267	2393	1.105	--
总计		145572	100.000	16267			

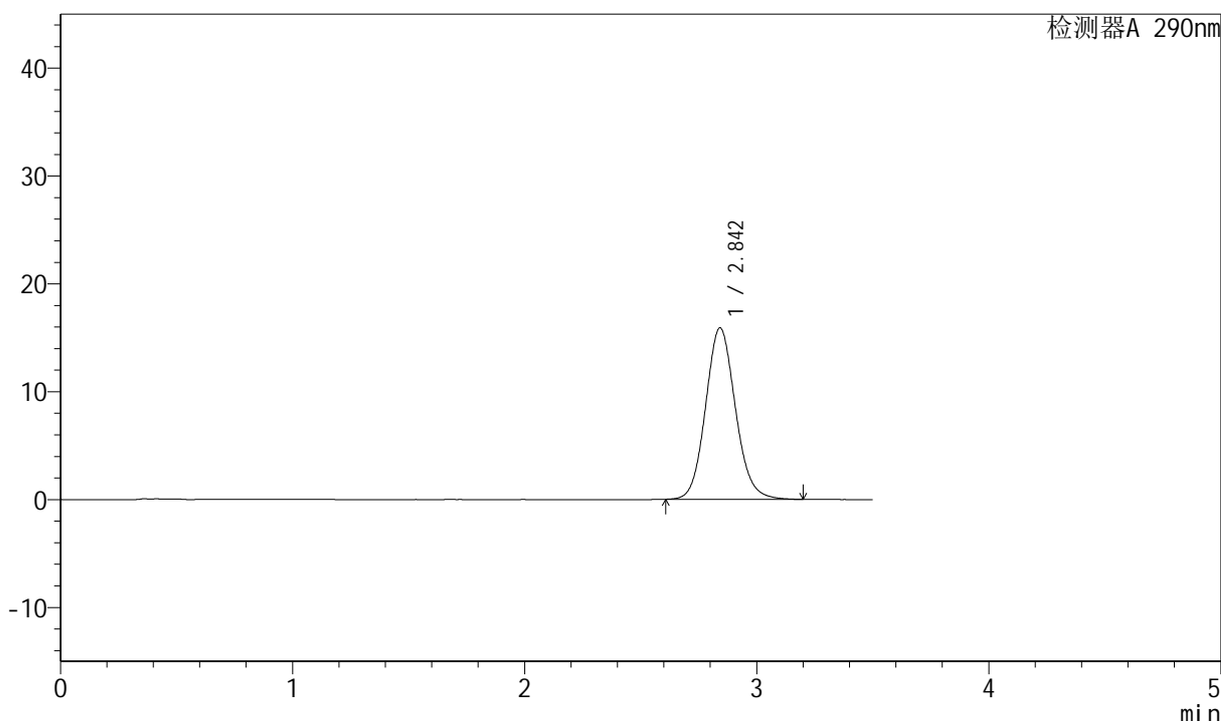
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1958-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 23:49:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	142069	100.000	15873	2392	1.106	--
总计		142069	100.000	15873			

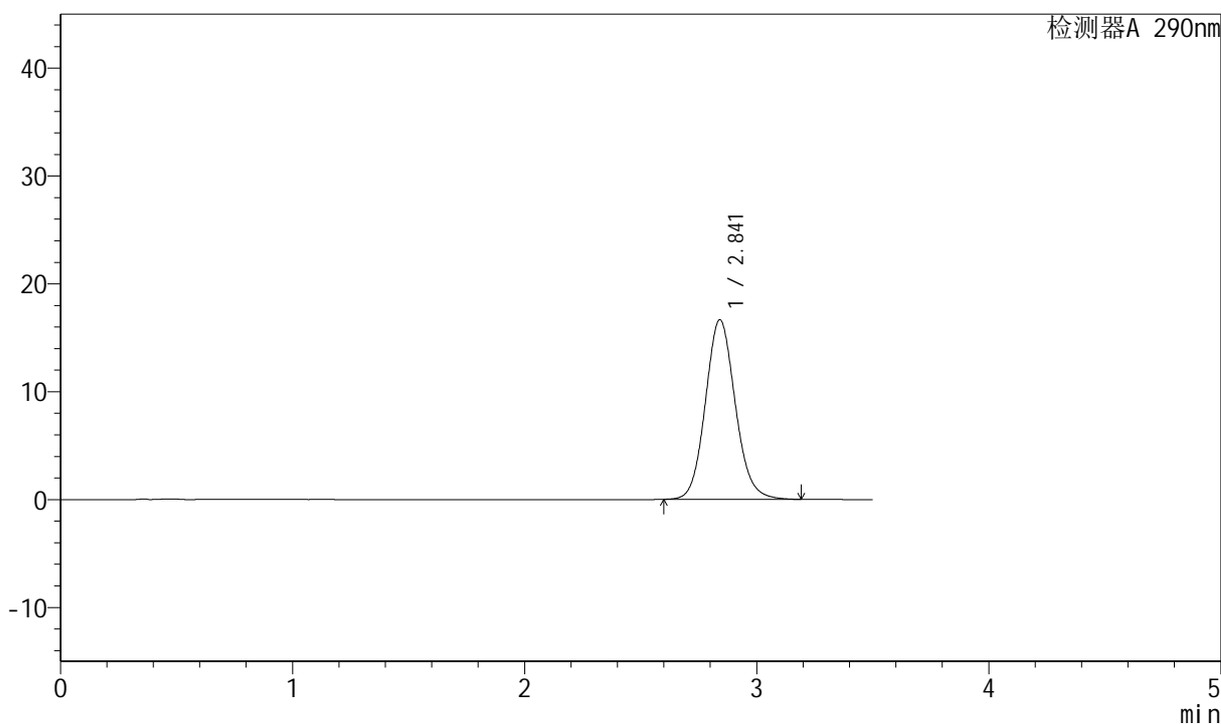
图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1959-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-6	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/24 23:53:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	148839	100.000	16639	2390	1.106	--
总计		148839	100.000	16639			

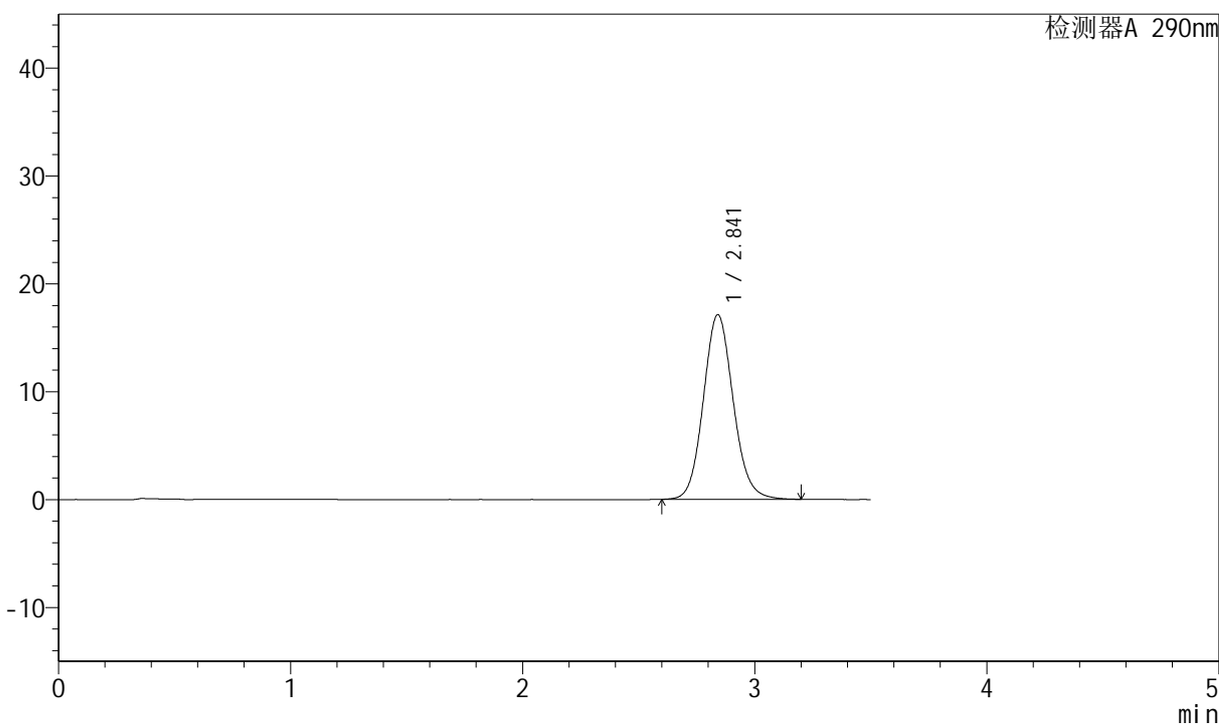
图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1960-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 23:57:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	153092	100.000	17116	2389	1.105	--
总计		153092	100.000	17116			

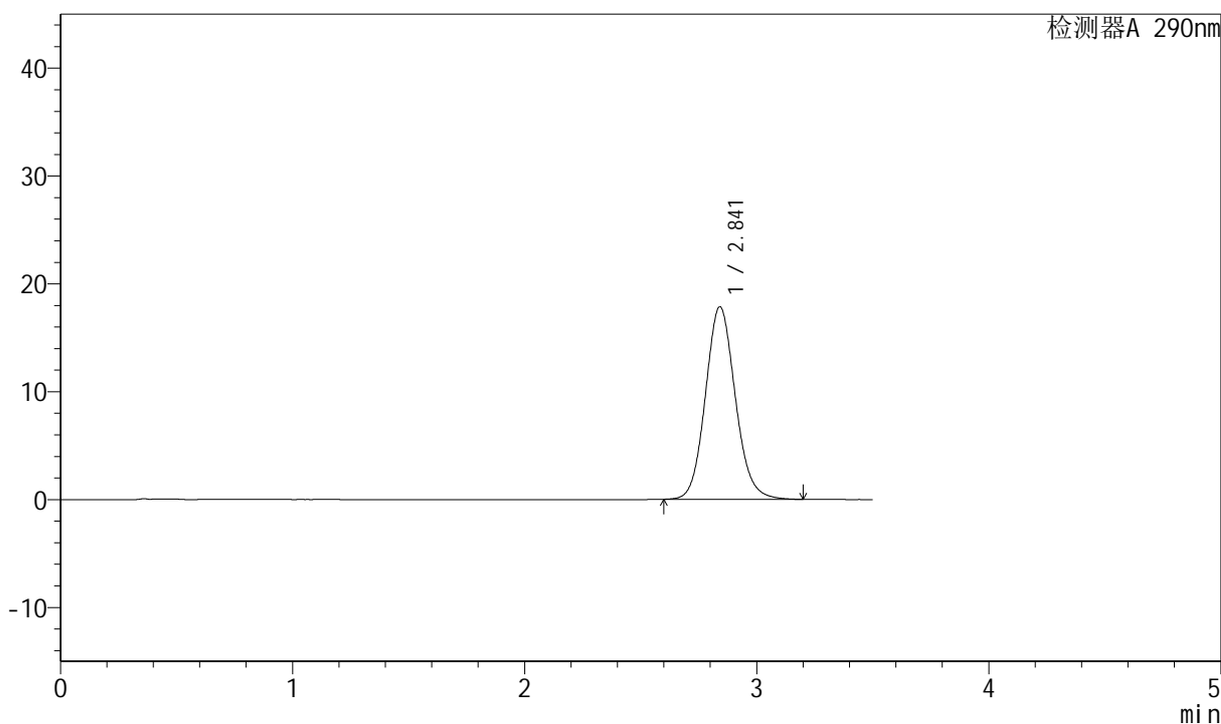
图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1961-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:01:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	159702	100.000	17844	2389	1.106	--
总计		159702	100.000	17844			

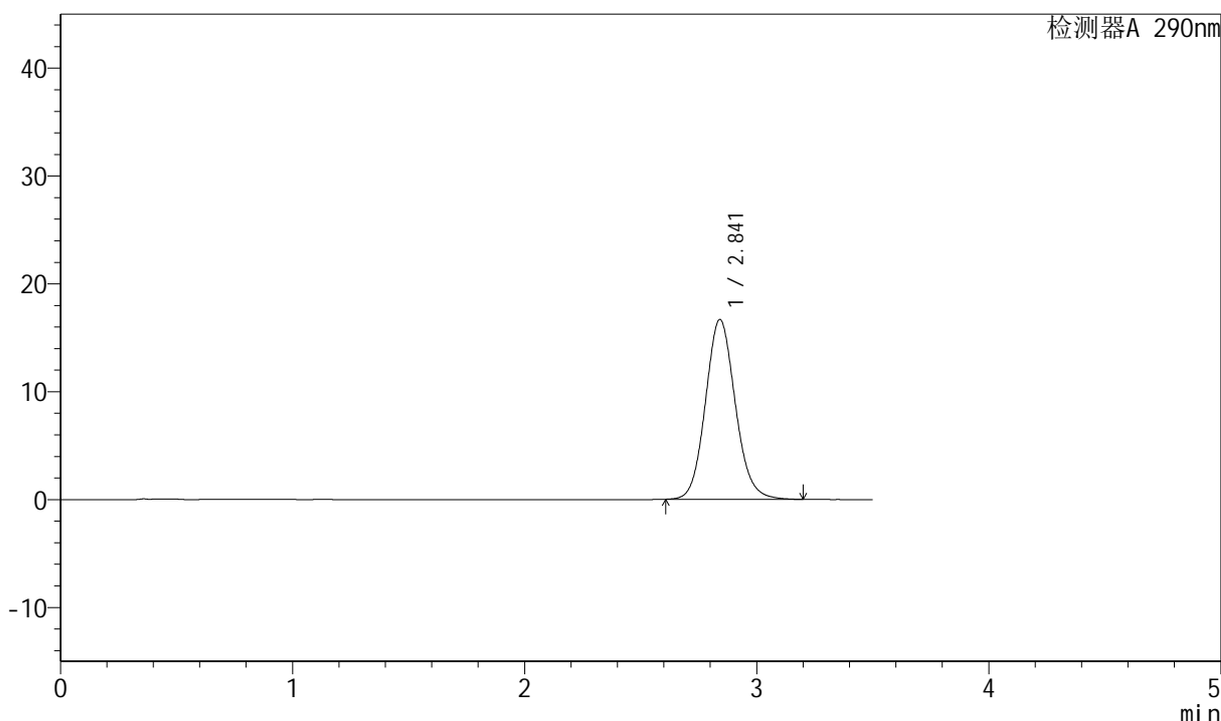
图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1962-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-33	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:05:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	148927	100.000	16655	2392	1.106	--
总计		148927	100.000	16655			

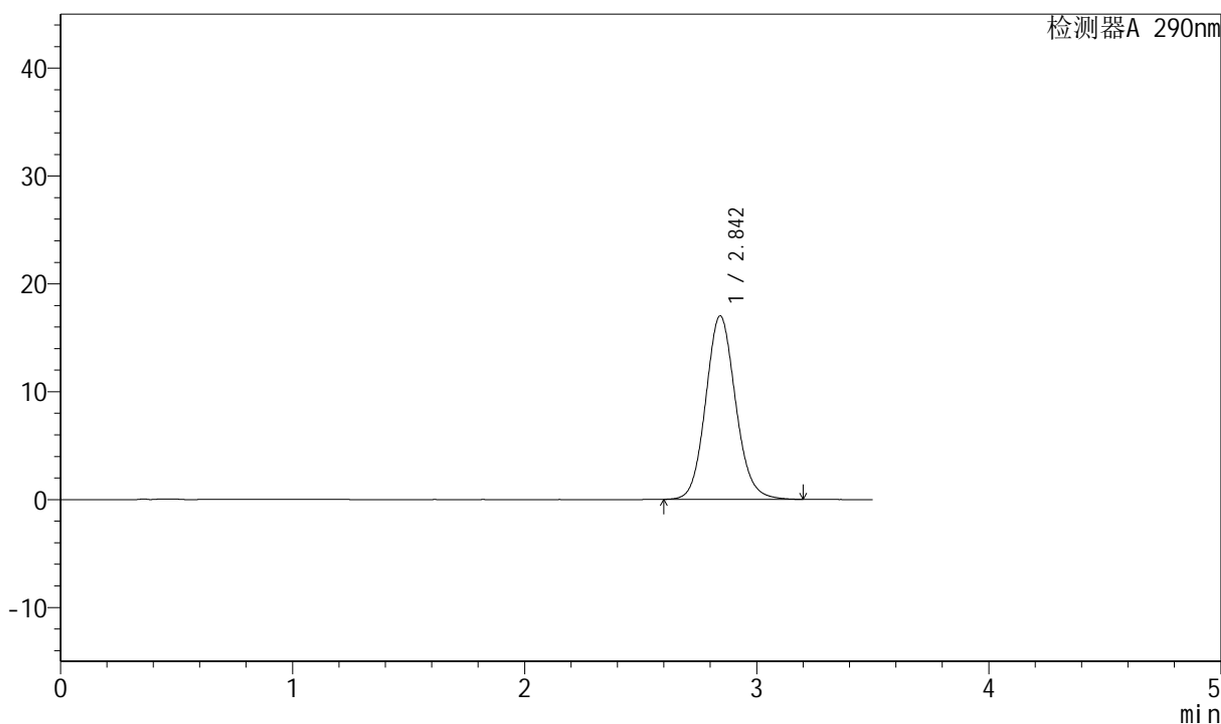
图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1963-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:09:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	152200	100.000	16980	2390	1.106	--
总计		152200	100.000	16980			

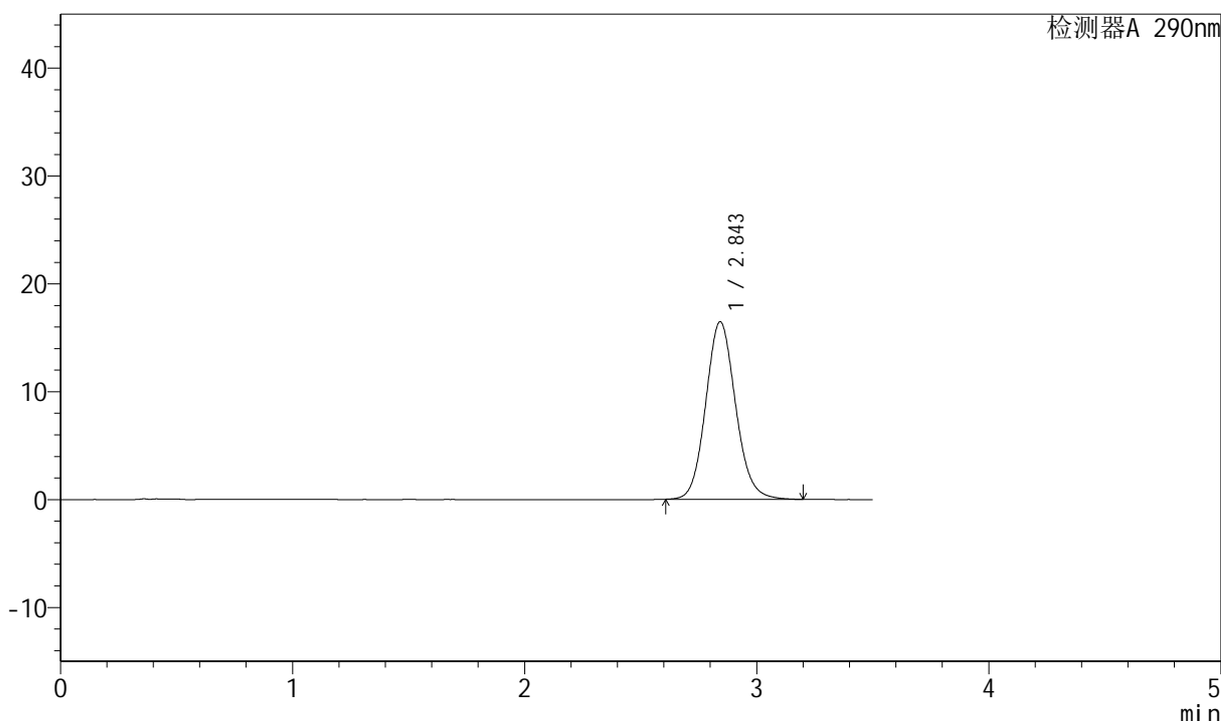
图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1964-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:13:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	147147	100.000	16430	2392	1.106	--
总计		147147	100.000	16430			

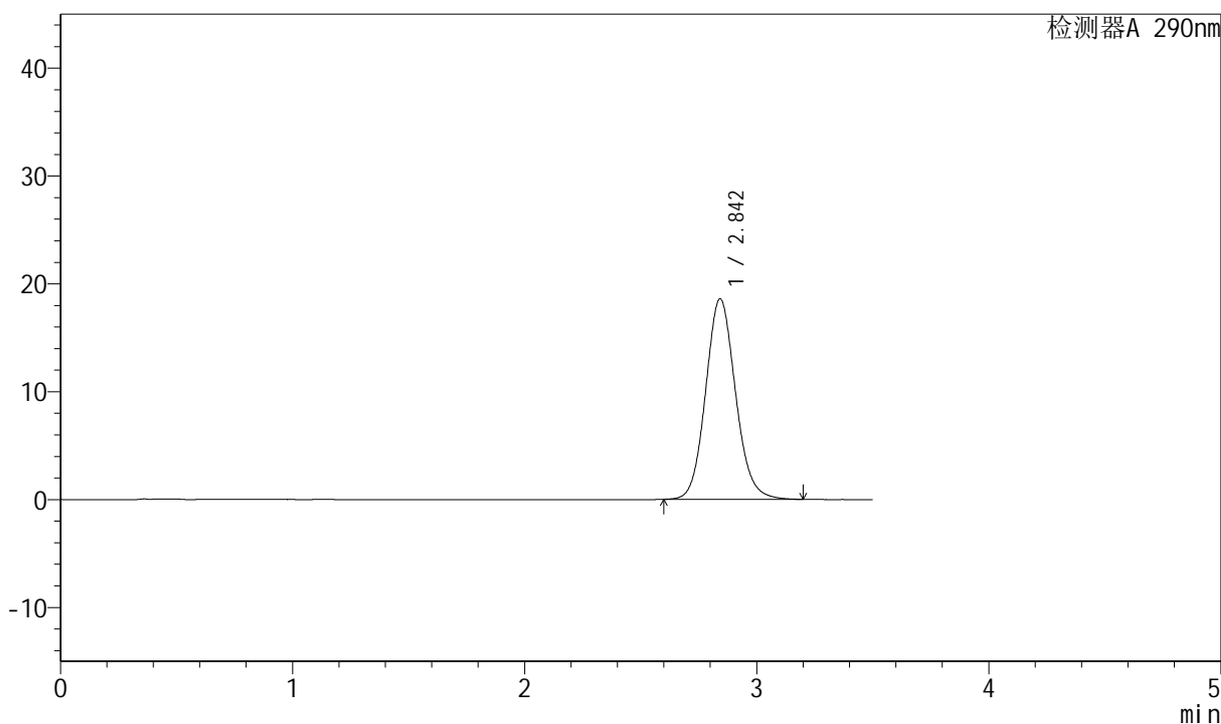
图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1965-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:16:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	166327	100.000	18566	2390	1.107	--
总计		166327	100.000	18566			

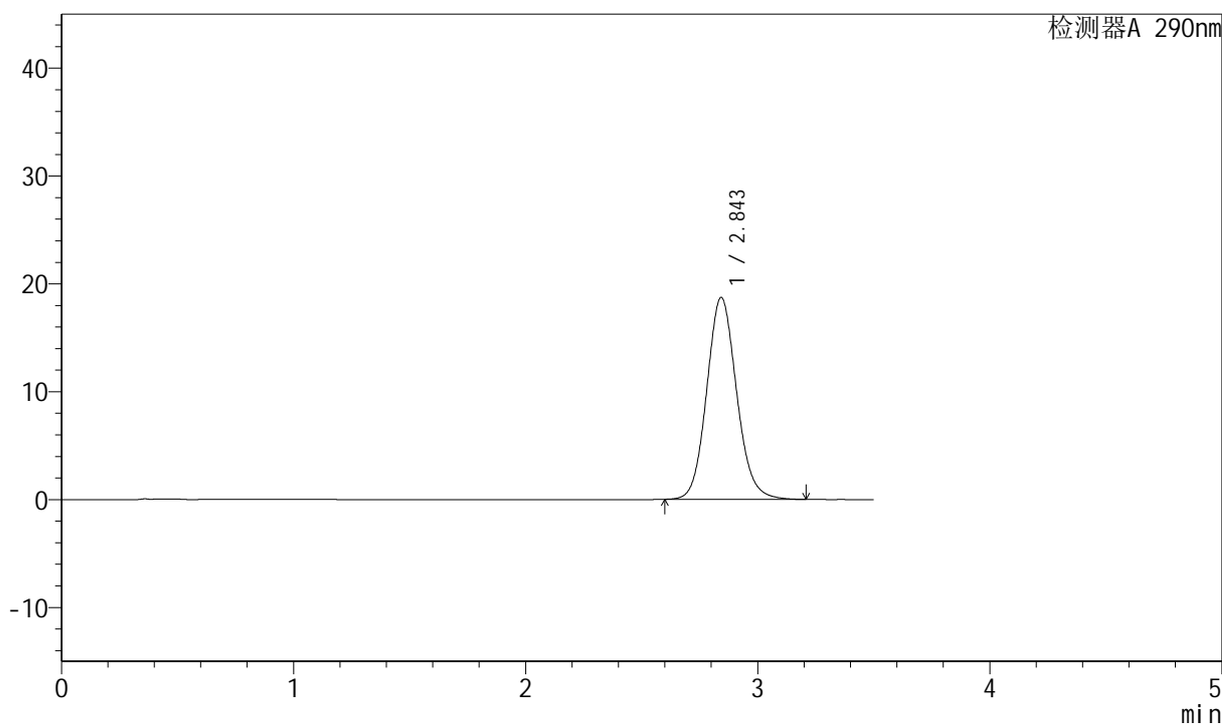
图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052711批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-76/29-1966-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:20:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

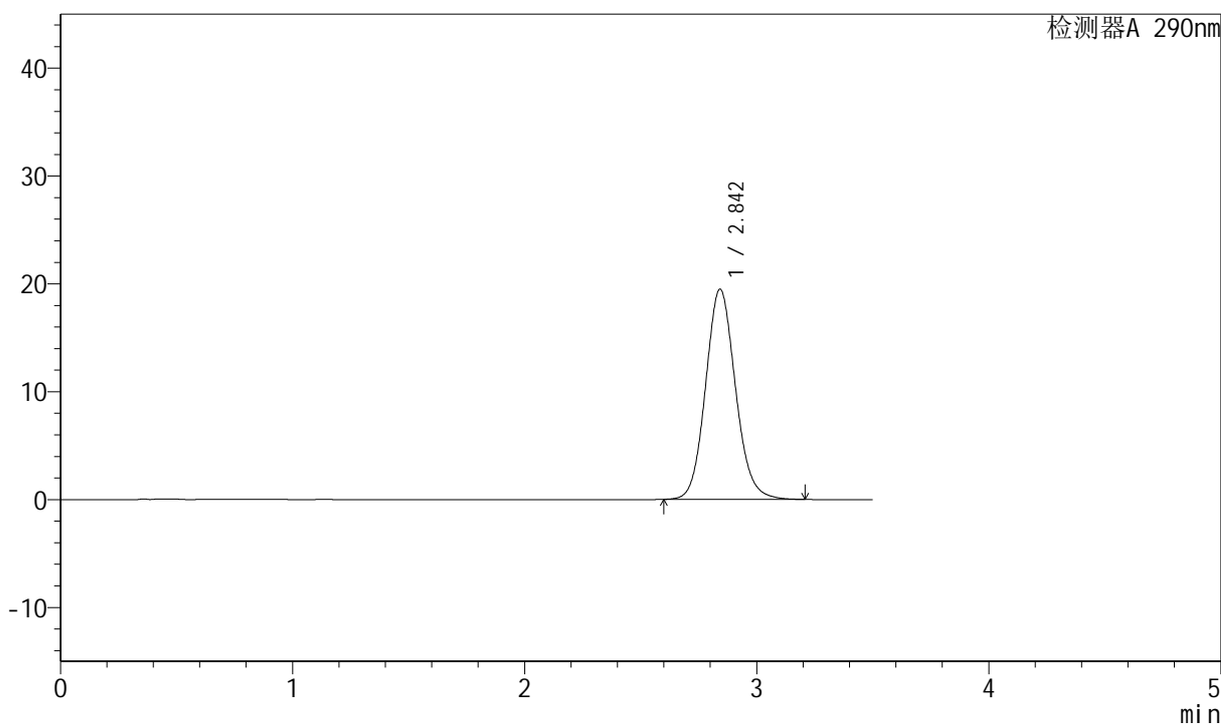
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	167549	100.000	18679	2389	1.108	--
总计		167549	100.000	18679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1967-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-25	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:24:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	174403	100.000	19463	2389	1.107	--
总计		174403	100.000	19463			

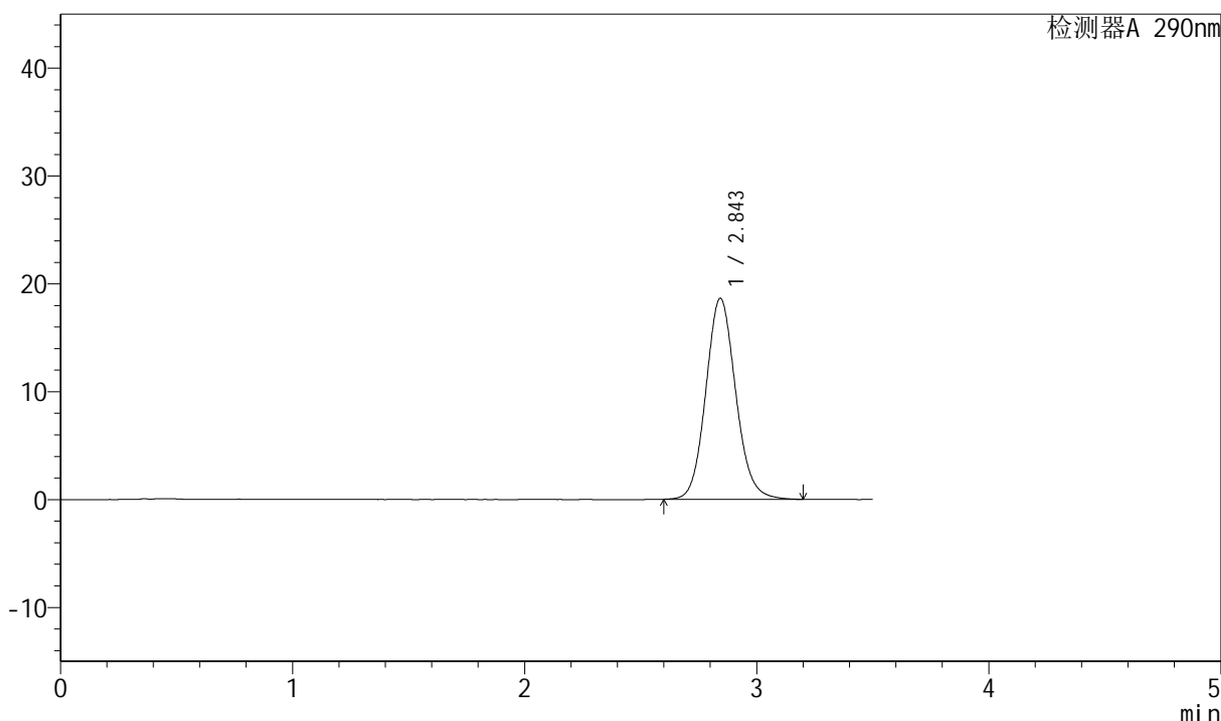
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1968-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 00:28:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	166732	100.000	18604	2390	1.106	--
总计		166732	100.000	18604			

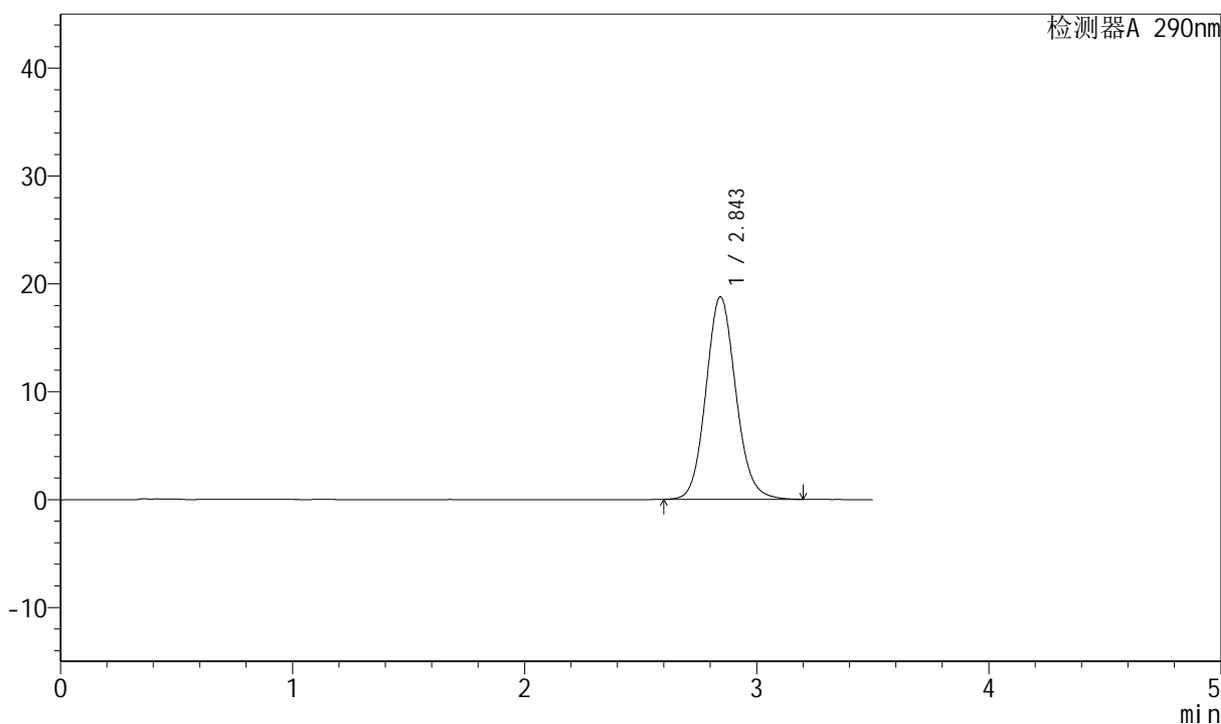
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-76/29-1969-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 00:32:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	168031	100.000	18760	2389	1.107	--
总计		168031	100.000	18760			

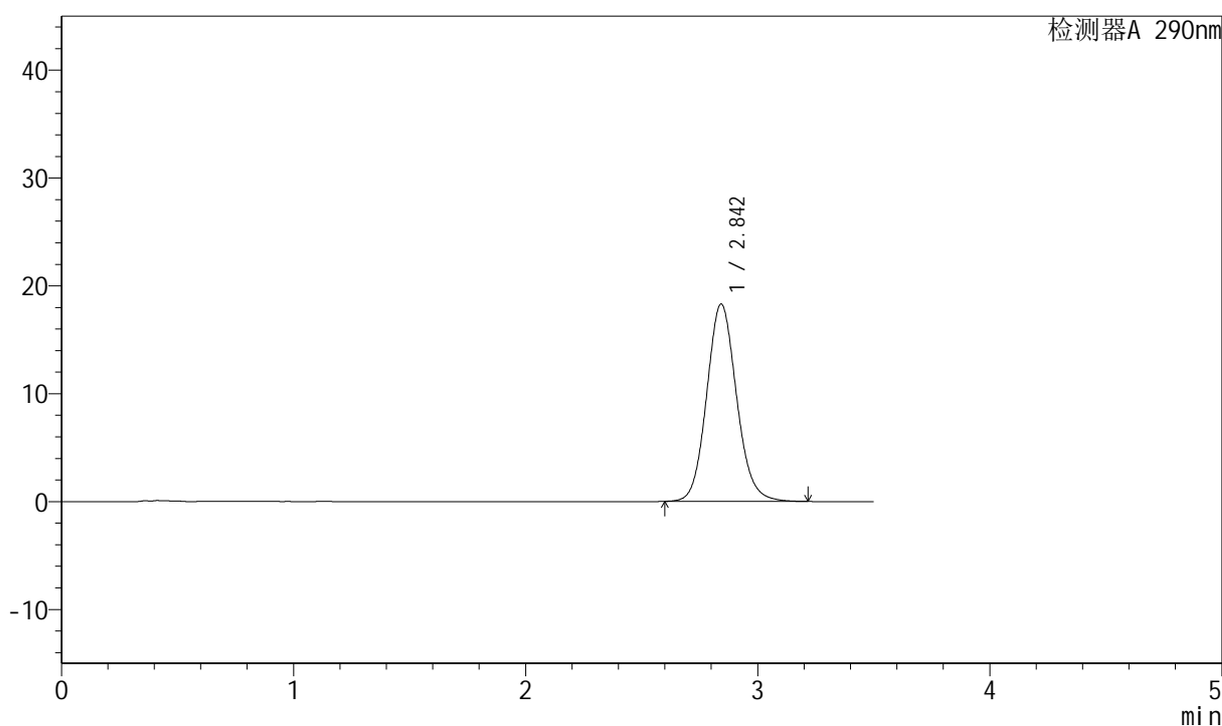
图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-76/29-1970-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:36:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

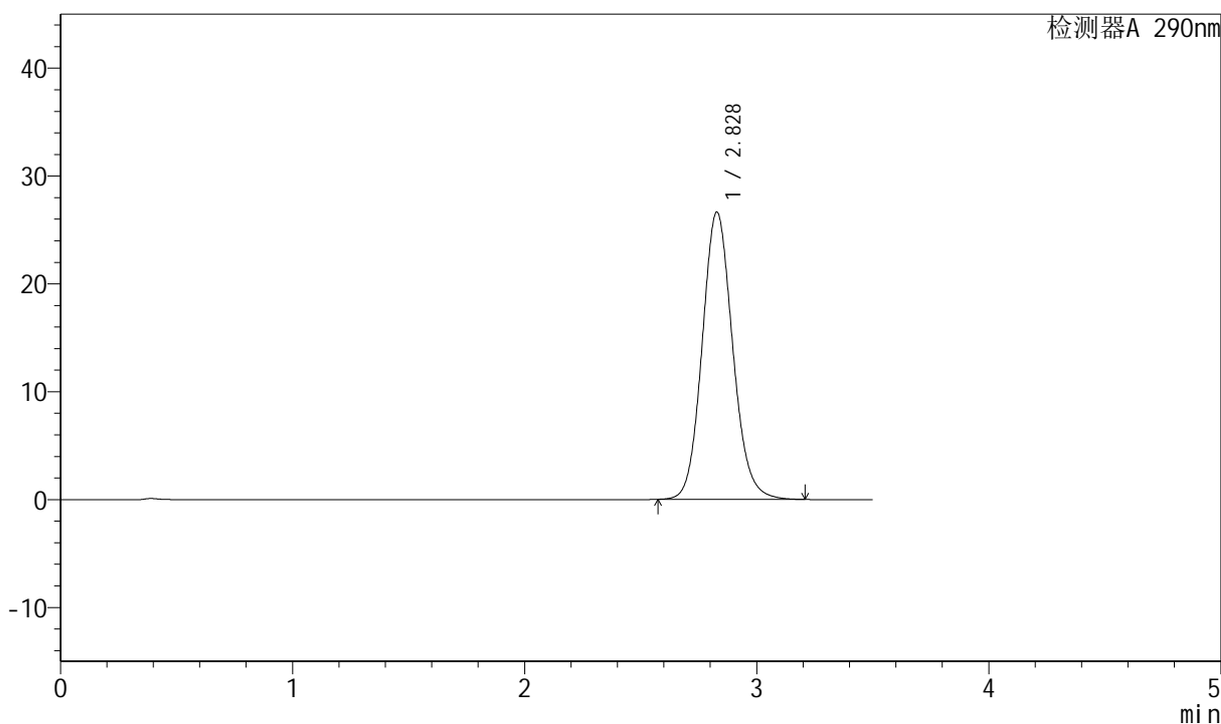
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	163885	100.000	18265	2387	1.108	--
总计		163885	100.000	18265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-76/29-1971-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:40:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	243409	100.000	26632	2265	1.112	--
总计		243409	100.000	26632			

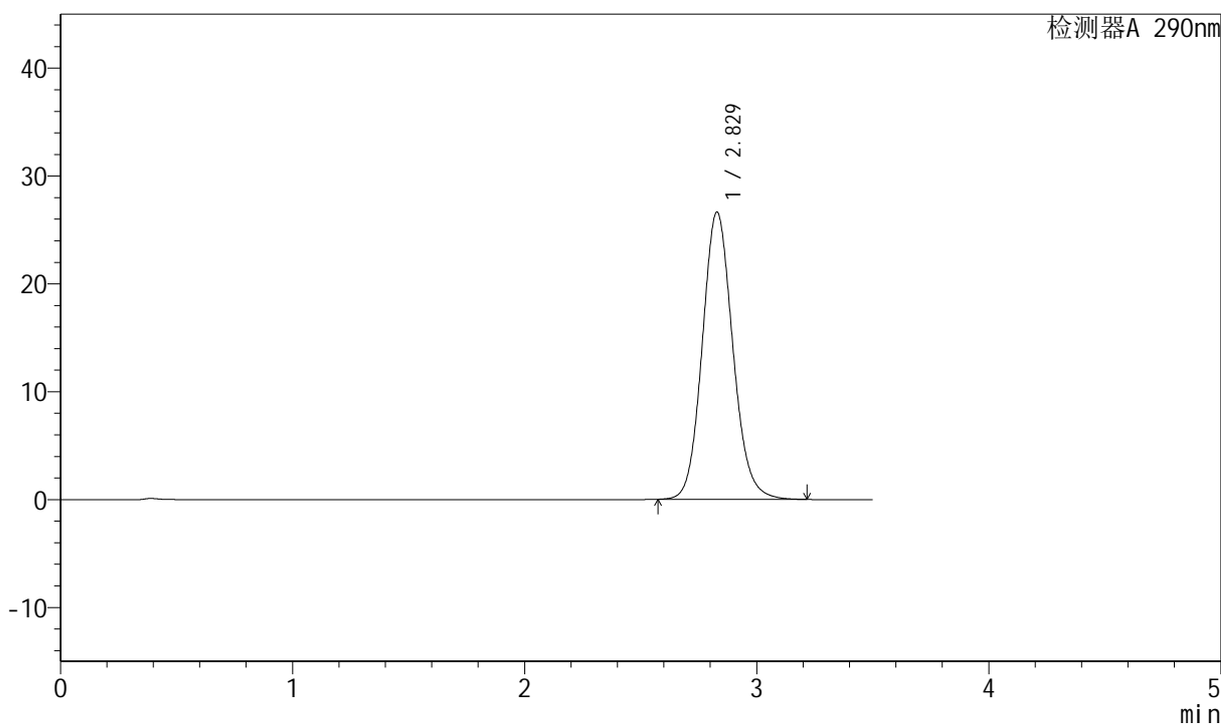
图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052711批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-76/29-1972-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:44:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 14:28:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	243617	100.000	26633	2263	1.112	--
总计		243617	100.000	26633			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052711批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2