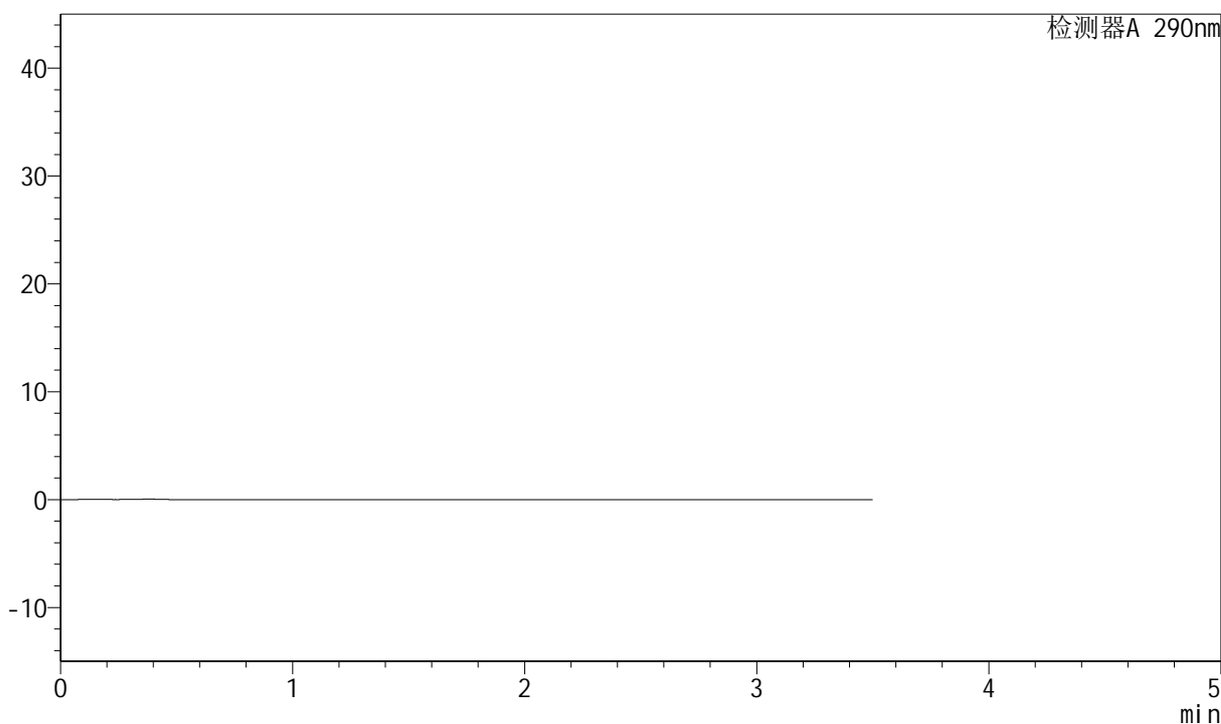


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-85/27-751-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 23:06:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:04:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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)
总计							

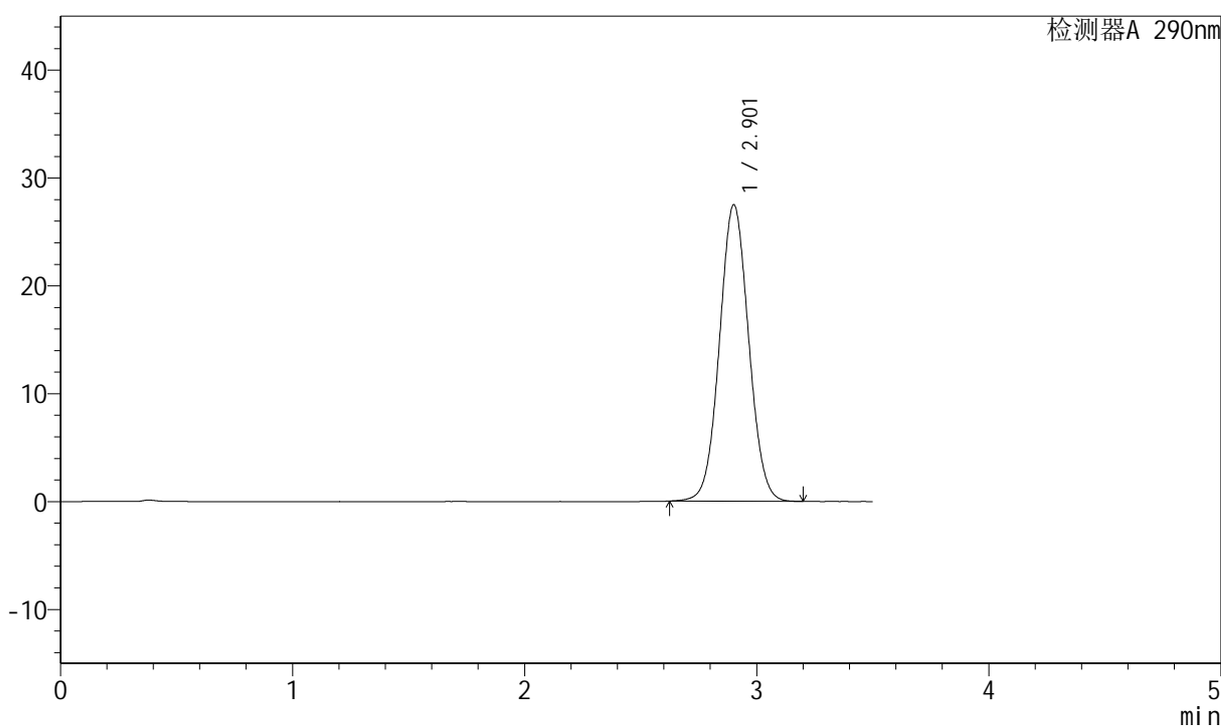
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质  
溶剂

## &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 - 0-85/27-752-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 23:10:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	2.901	240662	100.000	27444	2547	1.047	--
总计		240662	100.000	27444			

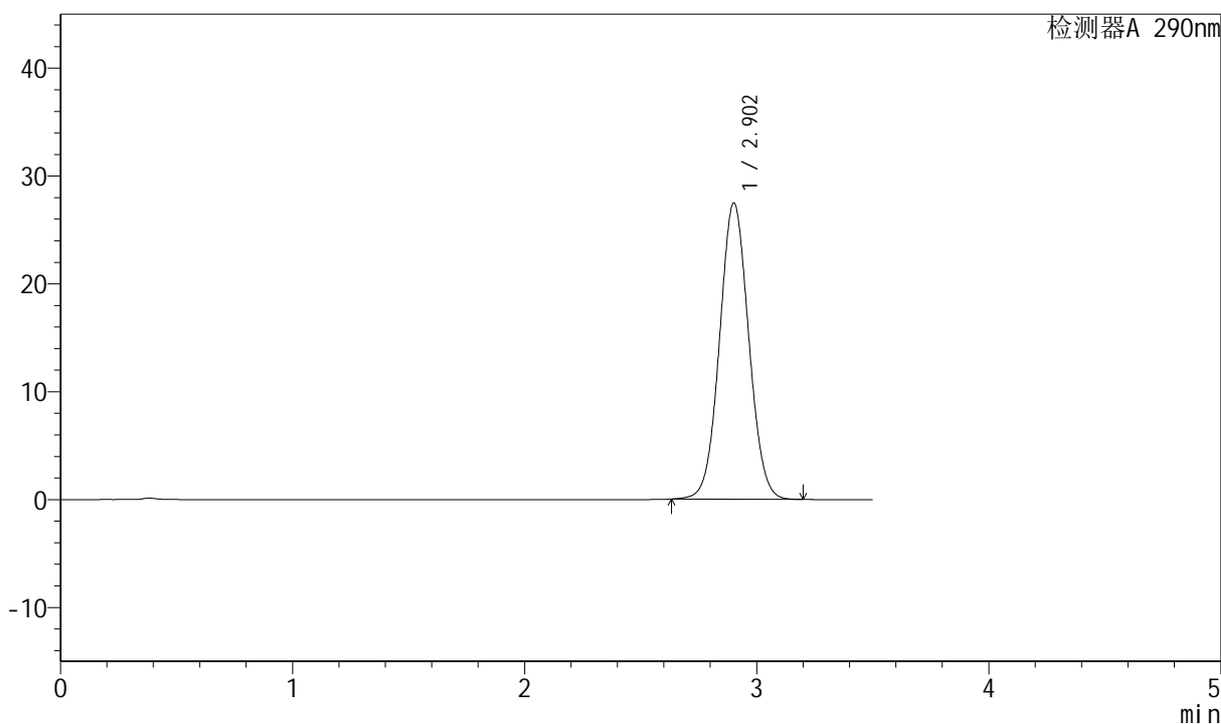
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-85/27-753-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 23:14:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.902	240330	100.000	27425	2547	1.048	--
总计		240330	100.000	27425			

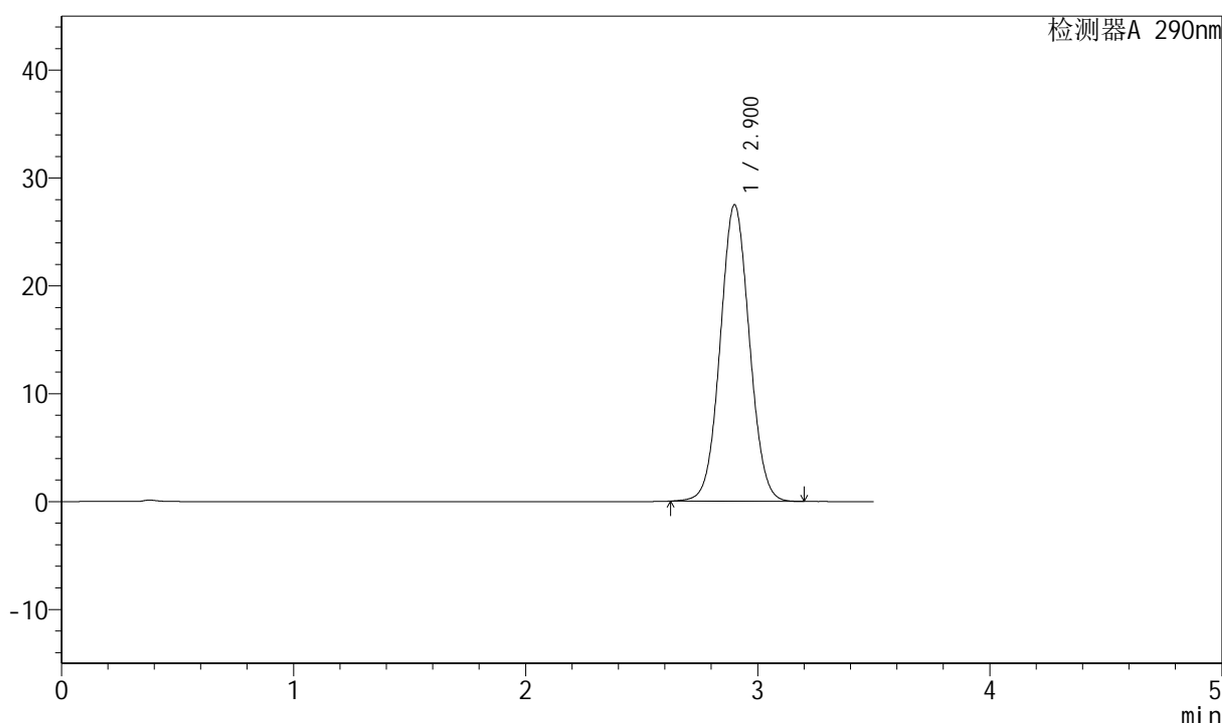
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-85/27-754-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 23:17:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	2.900	240506	100.000	27449	2545	1.047	--
总计		240506	100.000	27449			

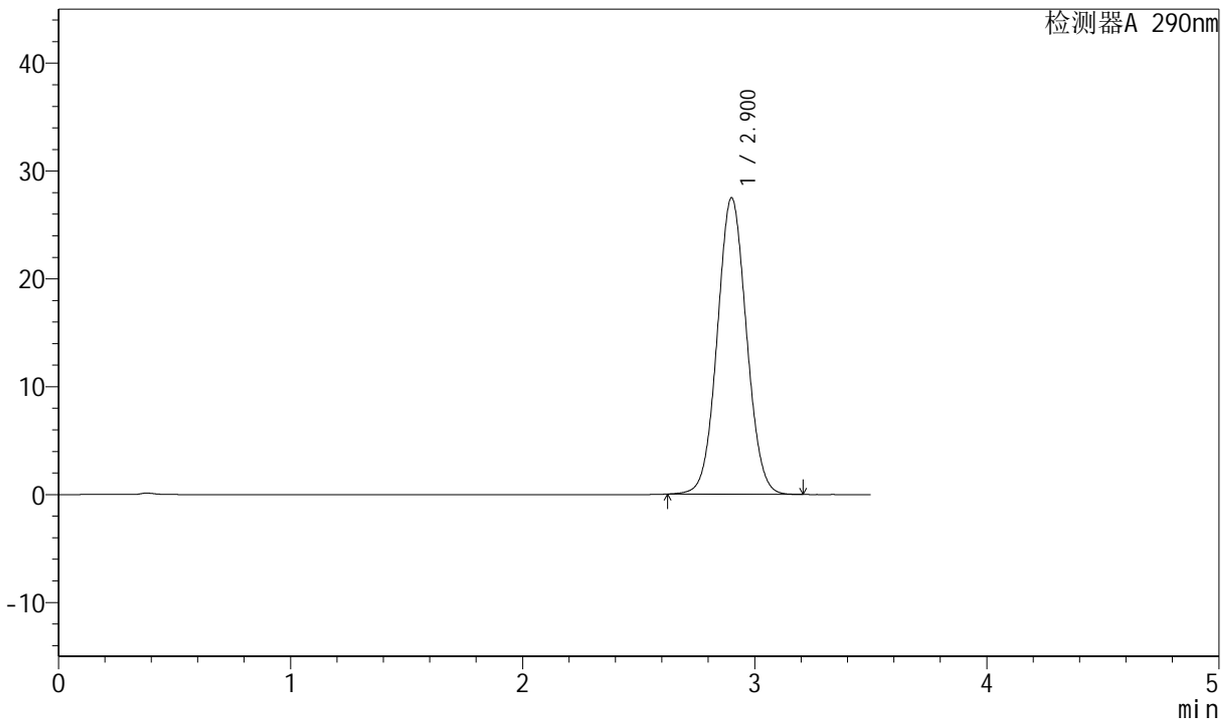
图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-85/27-755-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 23:21:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.900	240556	100.000	27440	2543	1.048	--
总计		240556	100.000	27440			

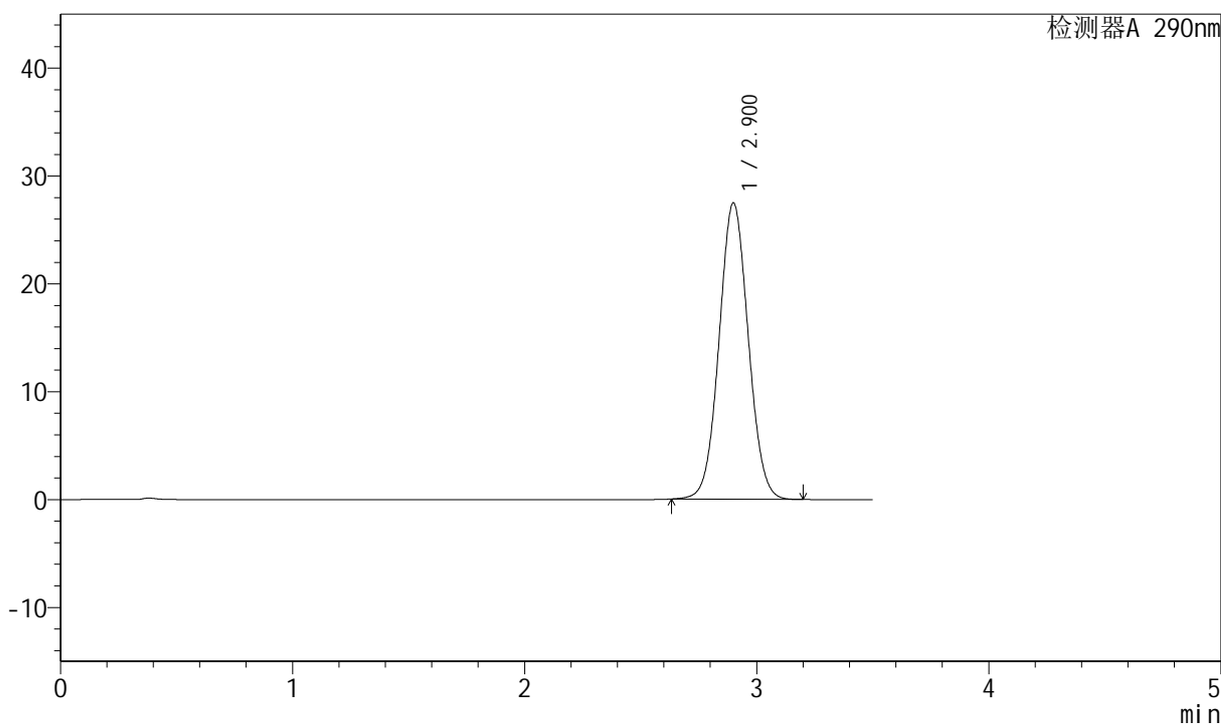
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-85/27-756-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 23:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.900	240252	100.000	27451	2546	1.048	--
总计		240252	100.000	27451			

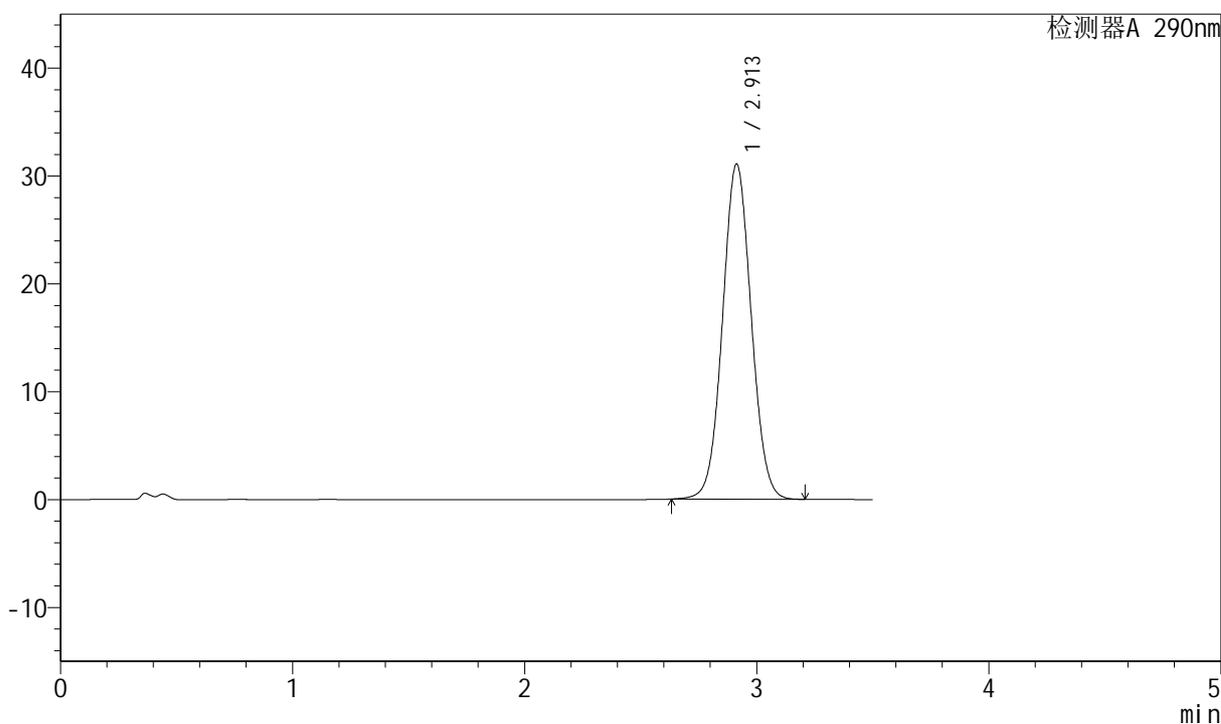
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-85/27-757-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:29:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	2.913	266925	100.000	31083	2669	1.047	--
总计		266925	100.000	31083			

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-2023052811批-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



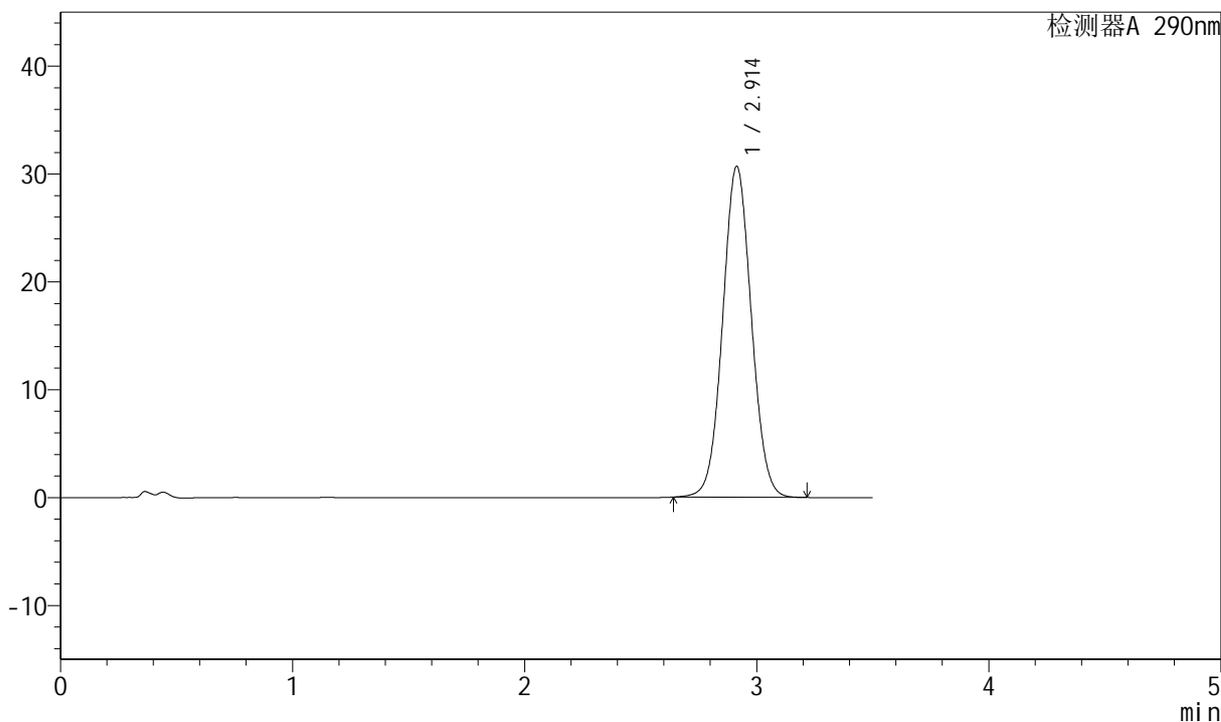
# J489

## <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 - 0-85/27-758-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	2.914	263552	100.000	30692	2671	1.047	--
总计		263552	100.000	30692			

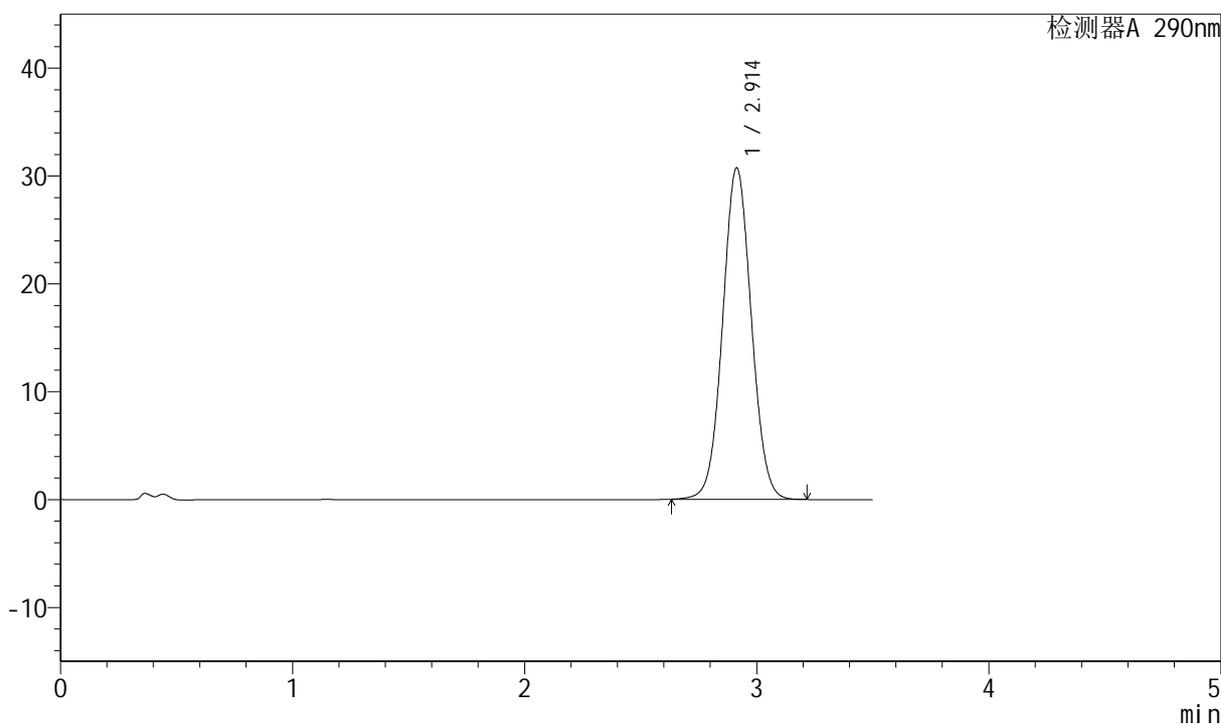
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-759-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 23:37:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.914	264161	100.000	30744	2669	1.047	--
总计		264161	100.000	30744			

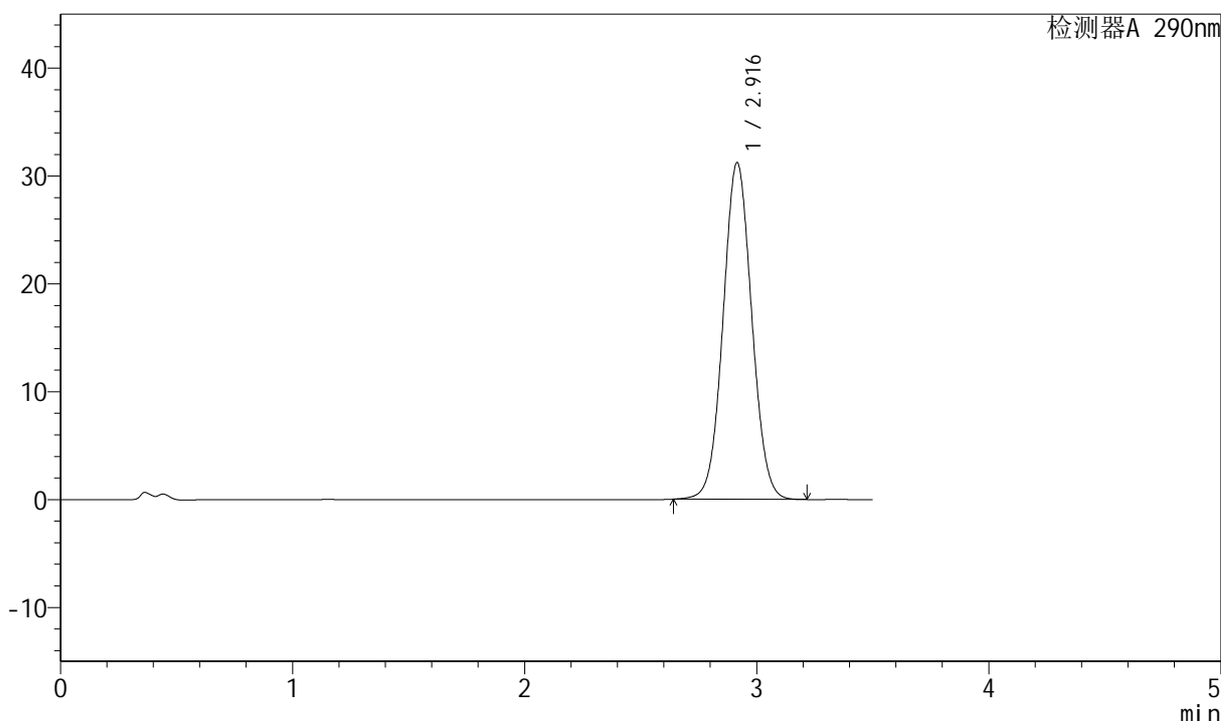
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-760-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 23:41:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.916	268070	100.000	31193	2673	1.047	--
总计		268070	100.000	31193			

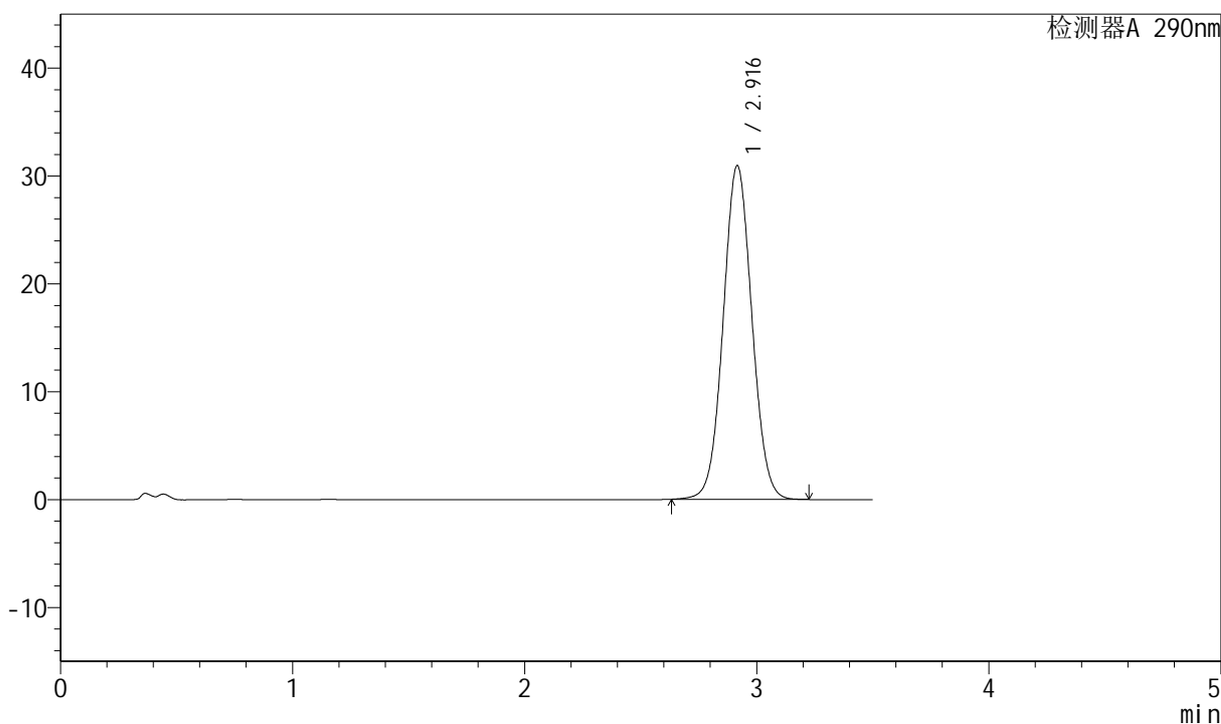
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-761-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 23:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.916	266303	100.000	30915	2666	1.047	--
总计		266303	100.000	30915			

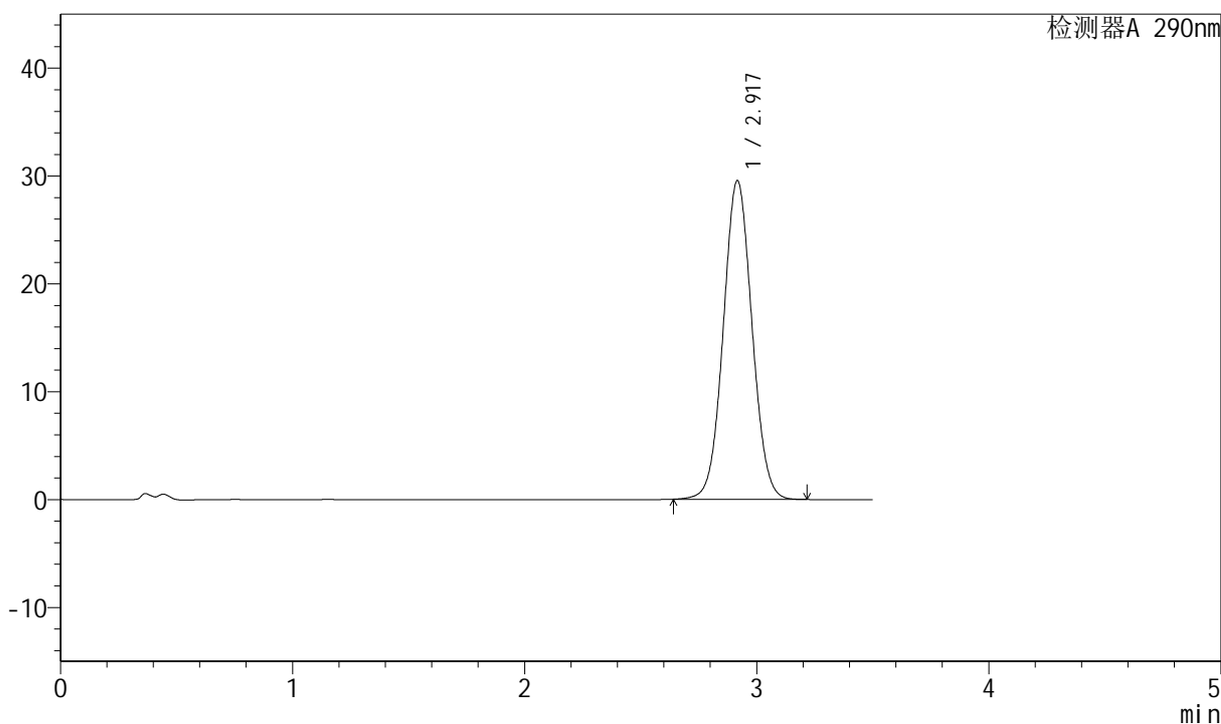
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-762-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 23:48:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.917	254033	100.000	29505	2670	1.046	--
总计		254033	100.000	29505			

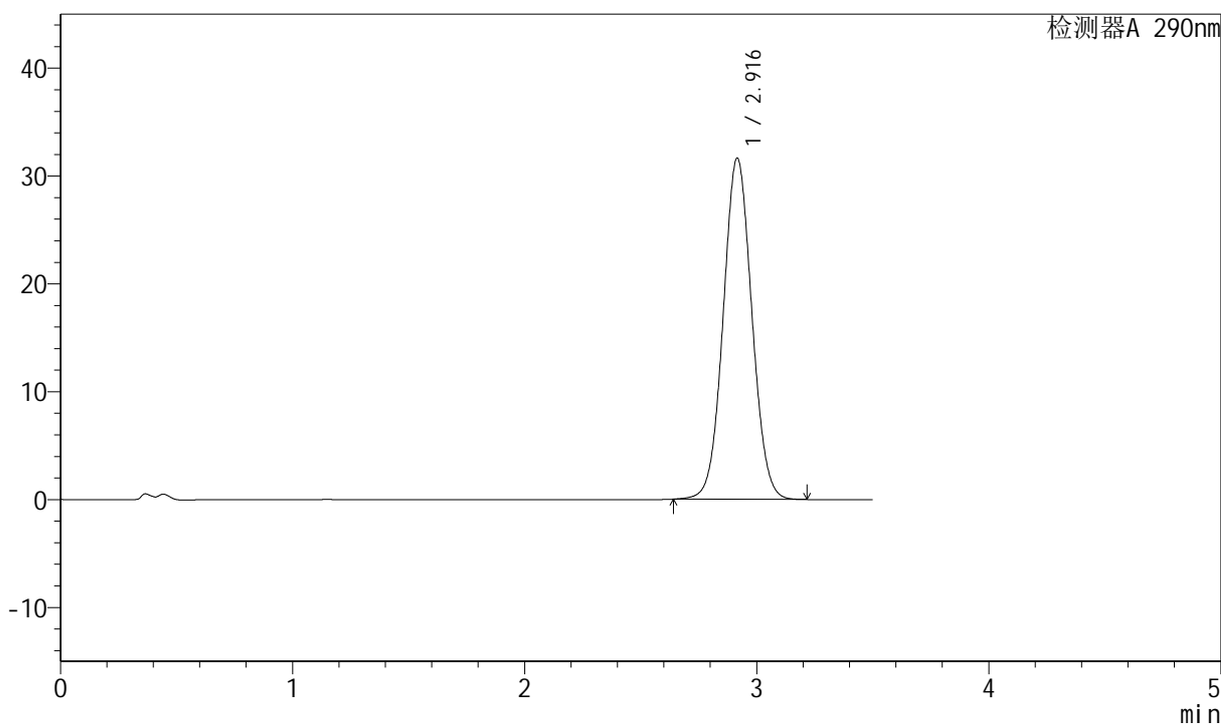
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-763-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/24 23:52:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.916	271839	100.000	31603	2671	1.048	--
总计		271839	100.000	31603			

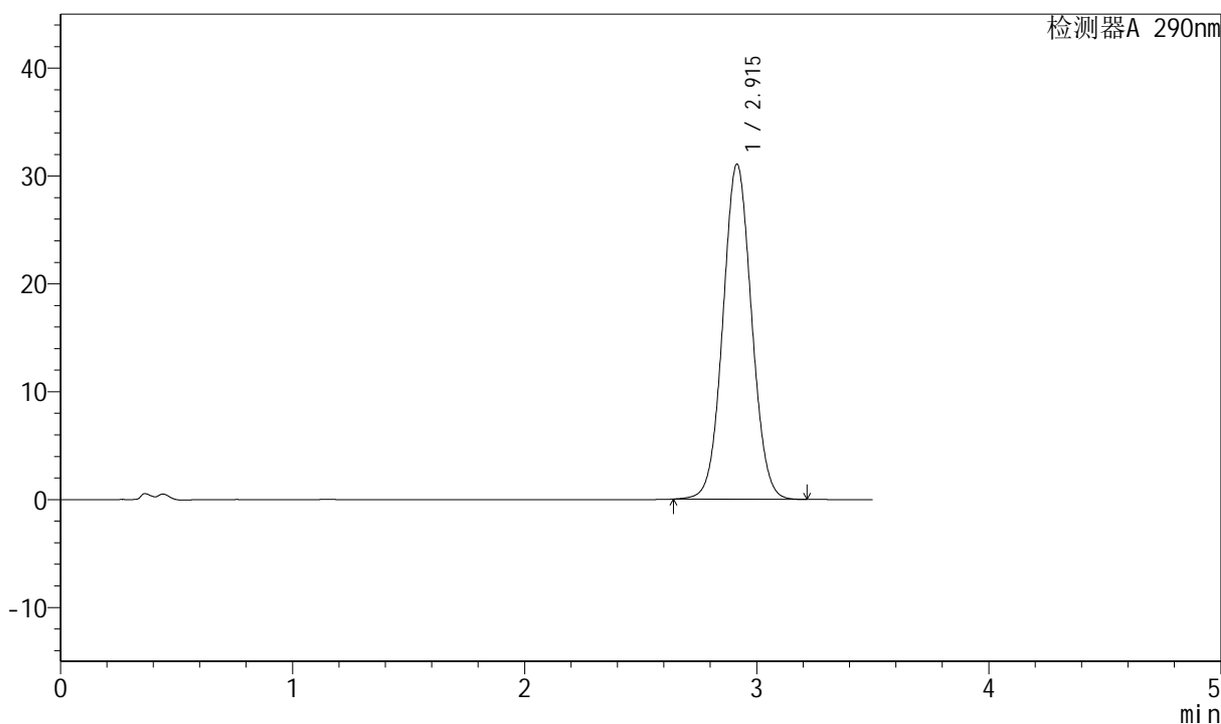
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-10min-片1  
供试品溶液-1

### <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 - 0-85/27-764-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:56:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.915	267016	100.000	31064	2669	1.048	--
总计		267016	100.000	31064			

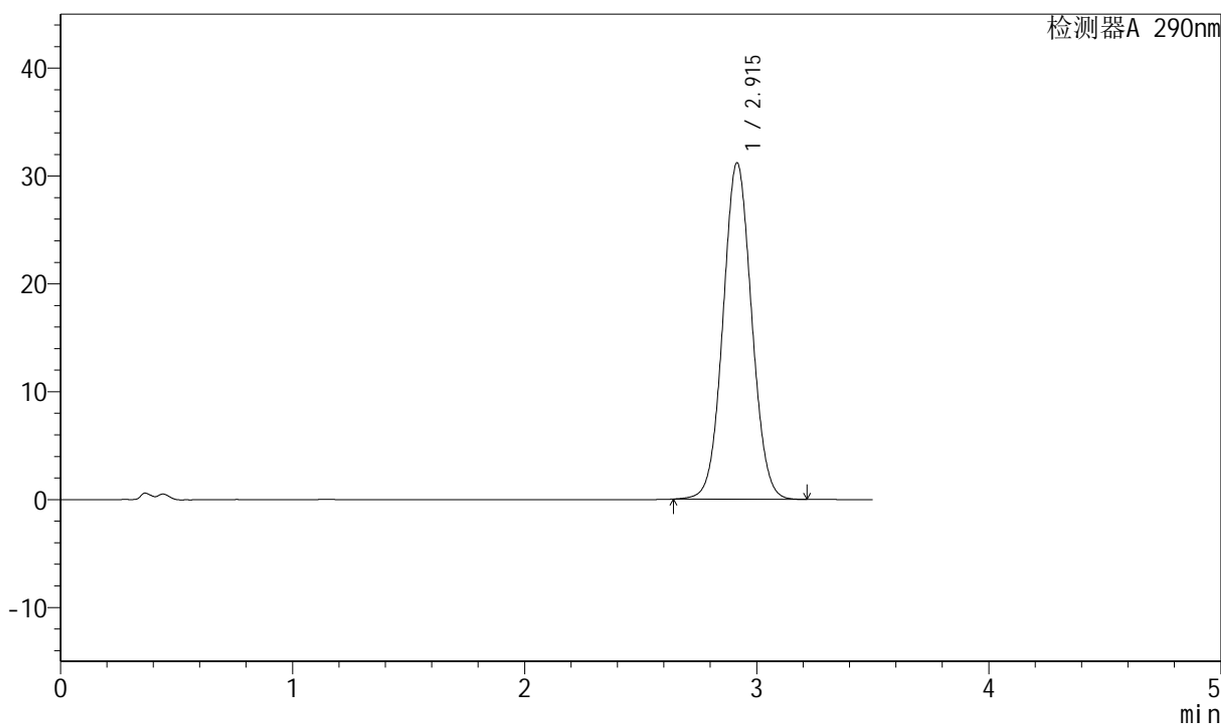
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-765-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 00:00:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.915	267967	100.000	31181	2671	1.048	--
总计		267967	100.000	31181			

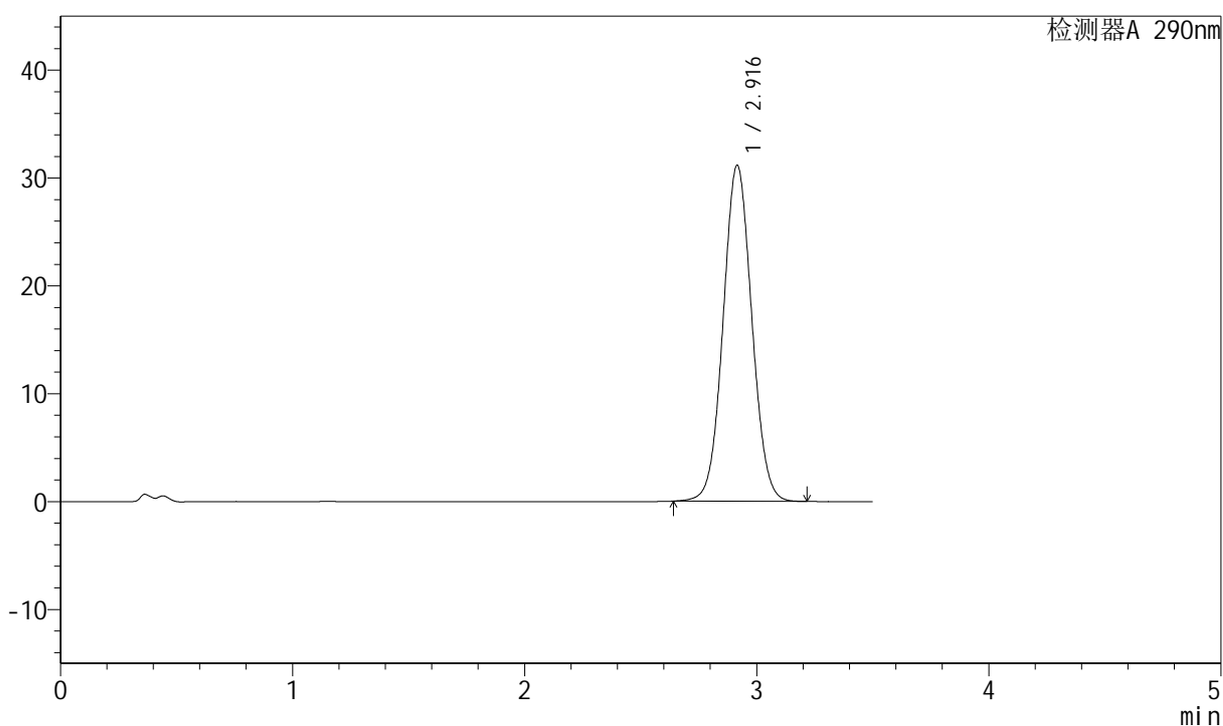
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-85/27-766-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:04:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	2.916	267758	100.000	31128	2670	1.048	--
总计		267758	100.000	31128			

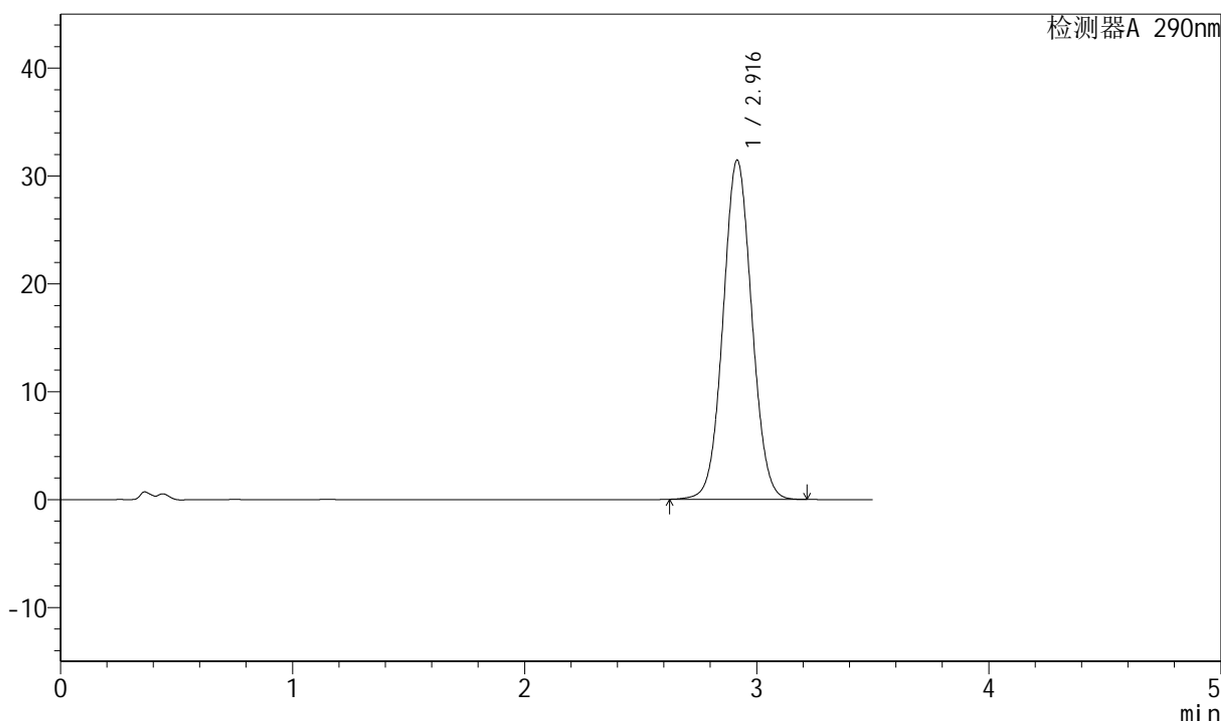
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-767-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:08:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.916	270546	100.000	31426	2668	1.048	--
总计		270546	100.000	31426			

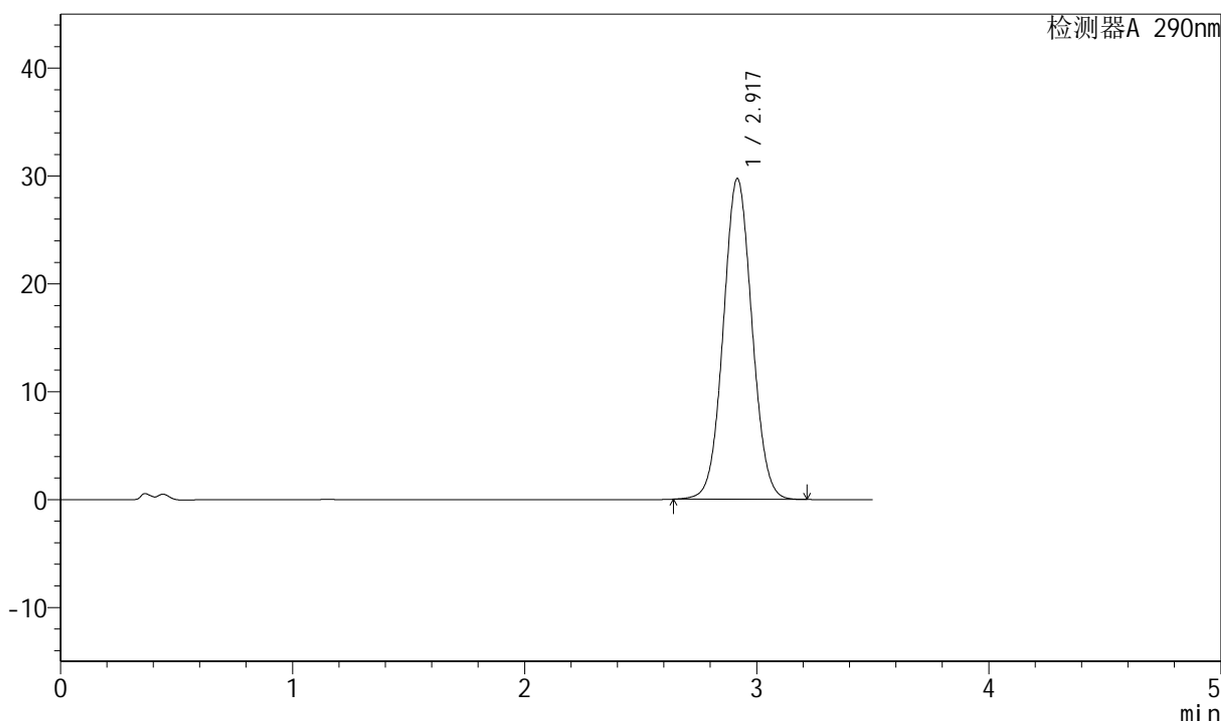
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-768-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:12:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.917	255692	100.000	29694	2668	1.047	--
总计		255692	100.000	29694			

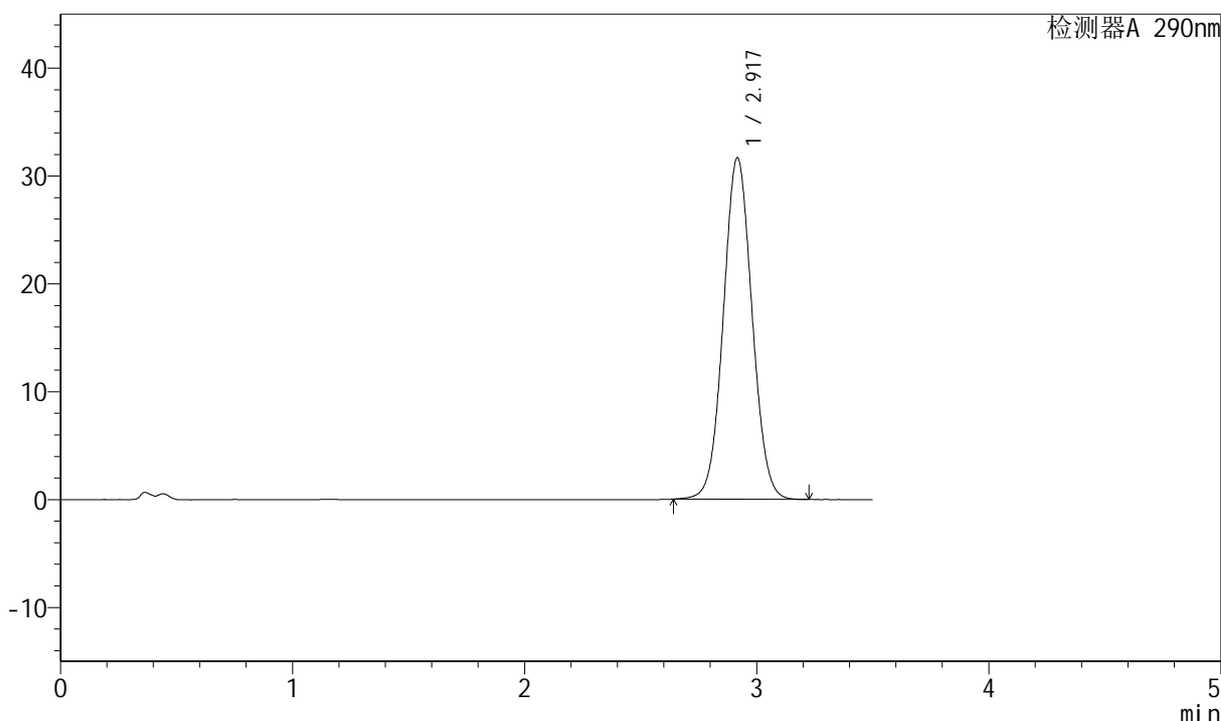
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-769-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:16:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.917	272604	100.000	31620	2664	1.049	--
总计		272604	100.000	31620			

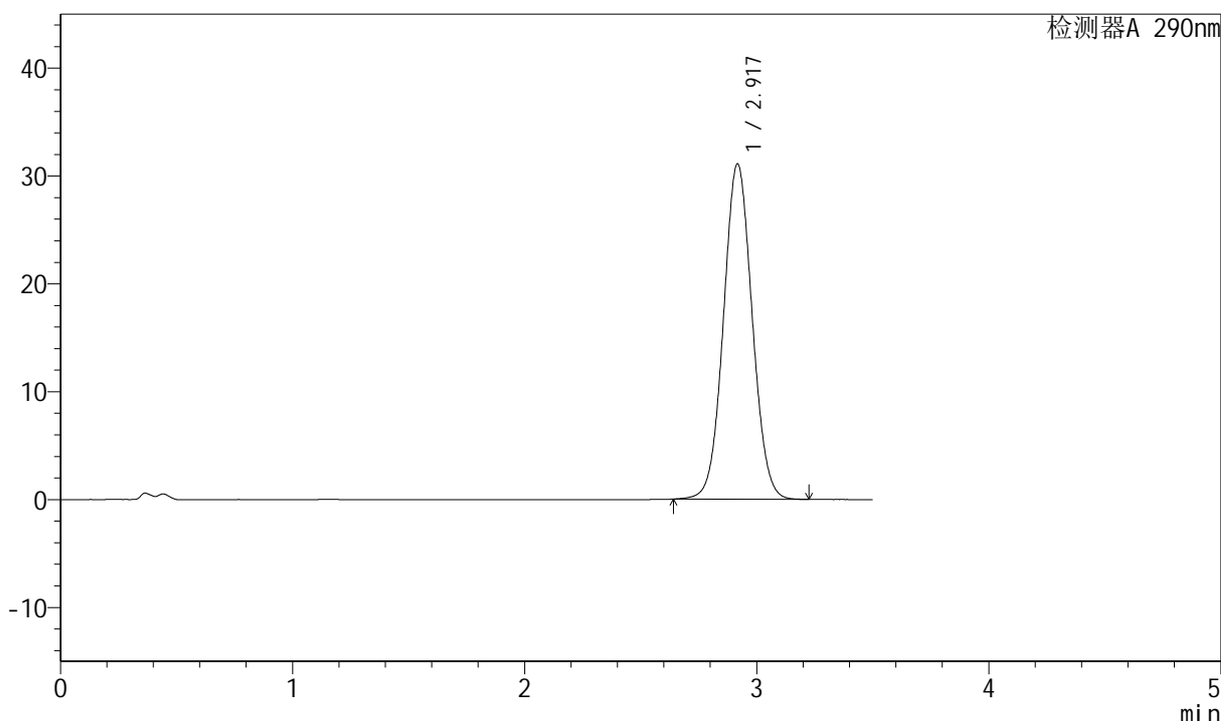
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-770-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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: 2024/06/25 00:19:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.917	267625	100.000	31025	2666	1.048	--
总计		267625	100.000	31025			

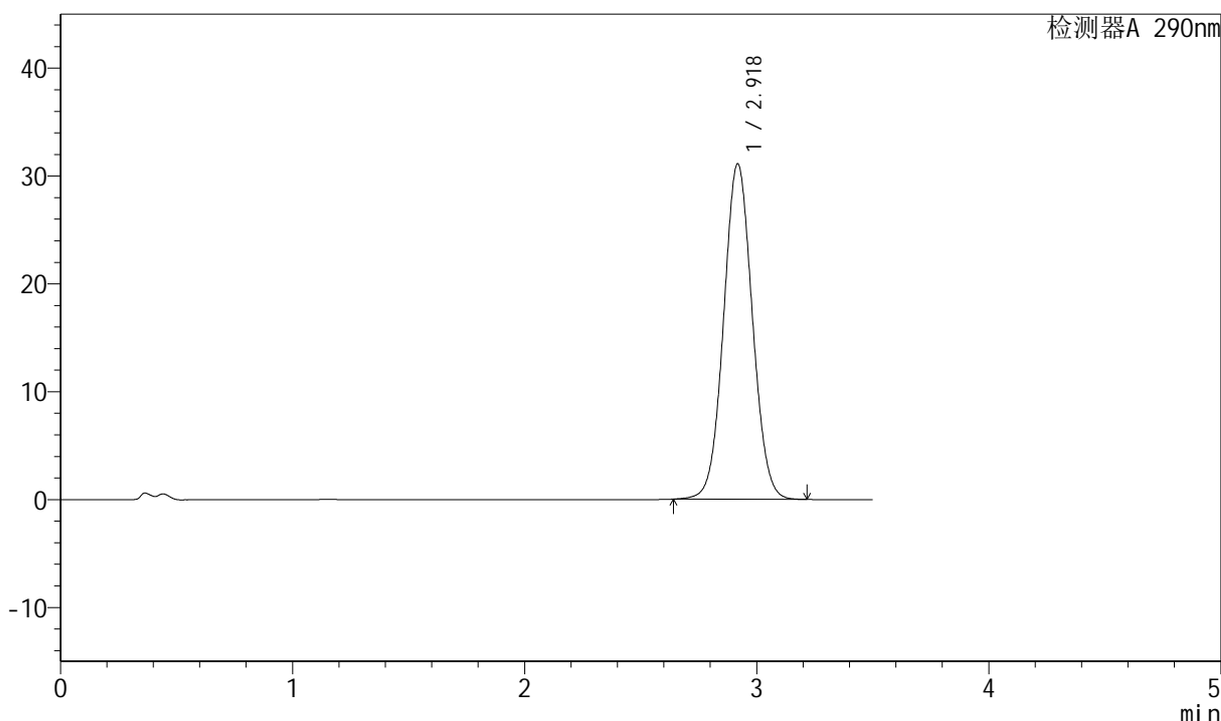
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-15min-片2  
供试品溶液-1

### <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 - 0-85/27-771-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:23:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.918	267864	100.000	31057	2665	1.048	--
总计		267864	100.000	31057			

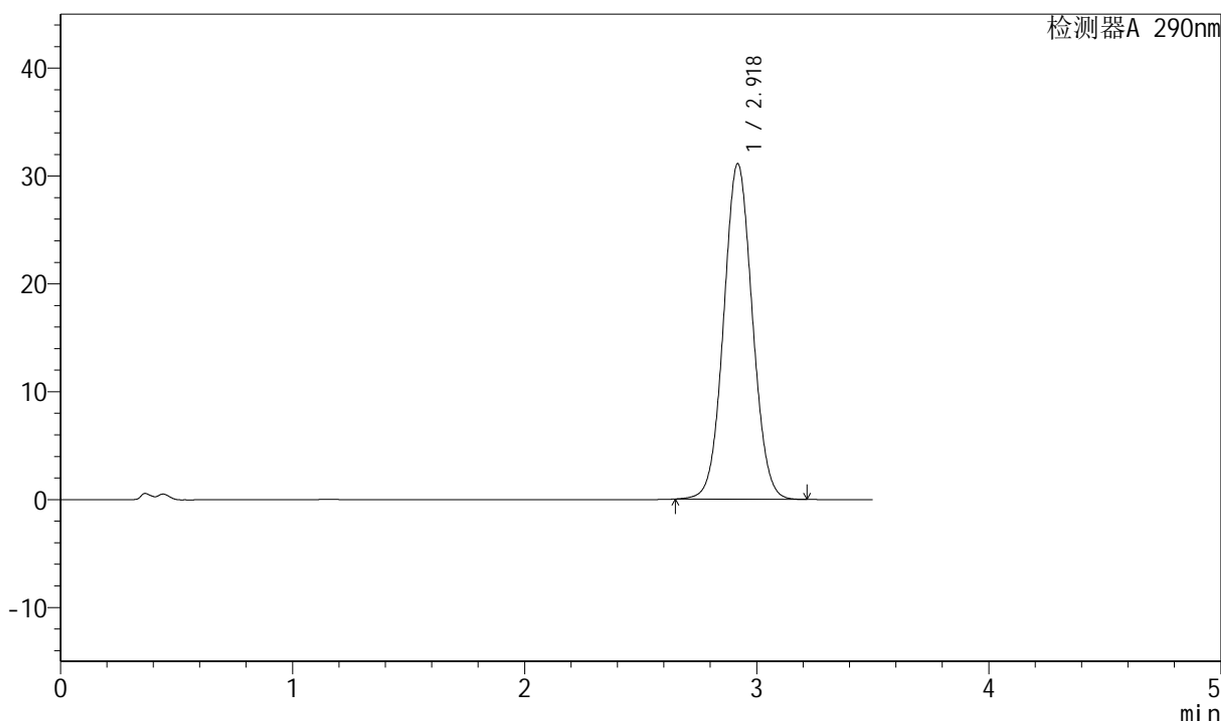
图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-15min-片3  
供试品溶液-1

### <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 - 0-85/27-772-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.918	267731	100.000	31065	2666	1.049	--
总计		267731	100.000	31065			

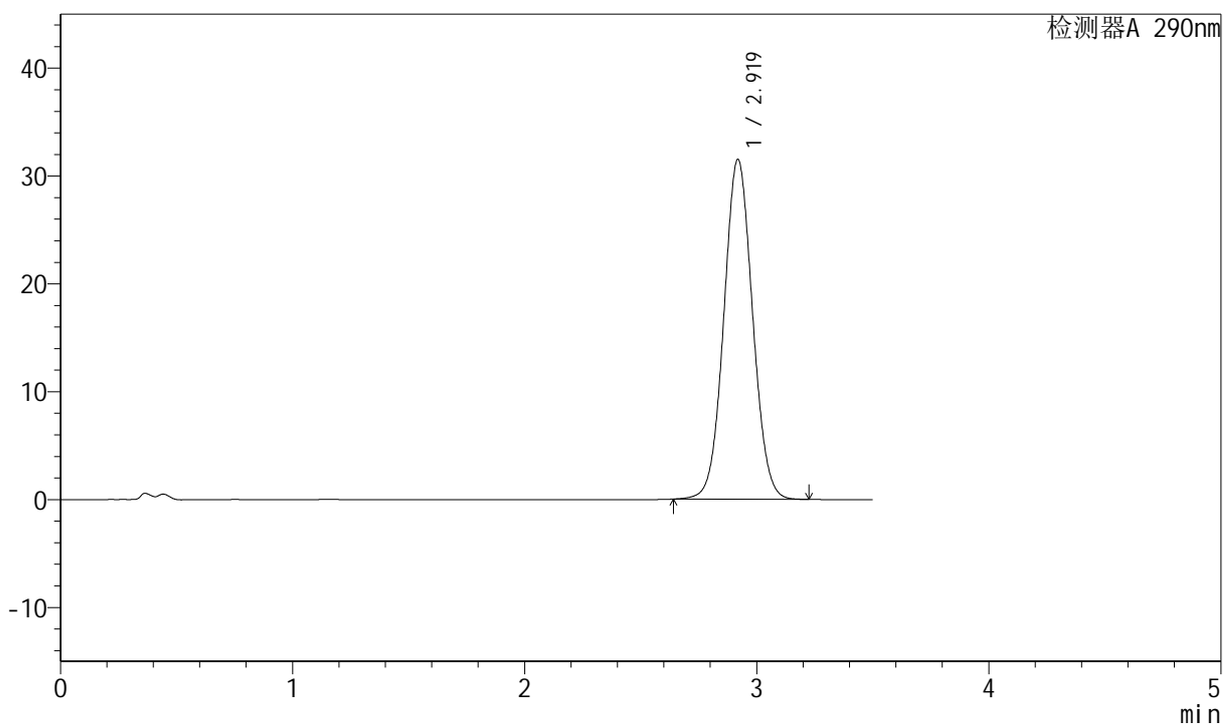
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-773-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:31:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:05:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.919	271336	100.000	31491	2668	1.049	--
总计		271336	100.000	31491			

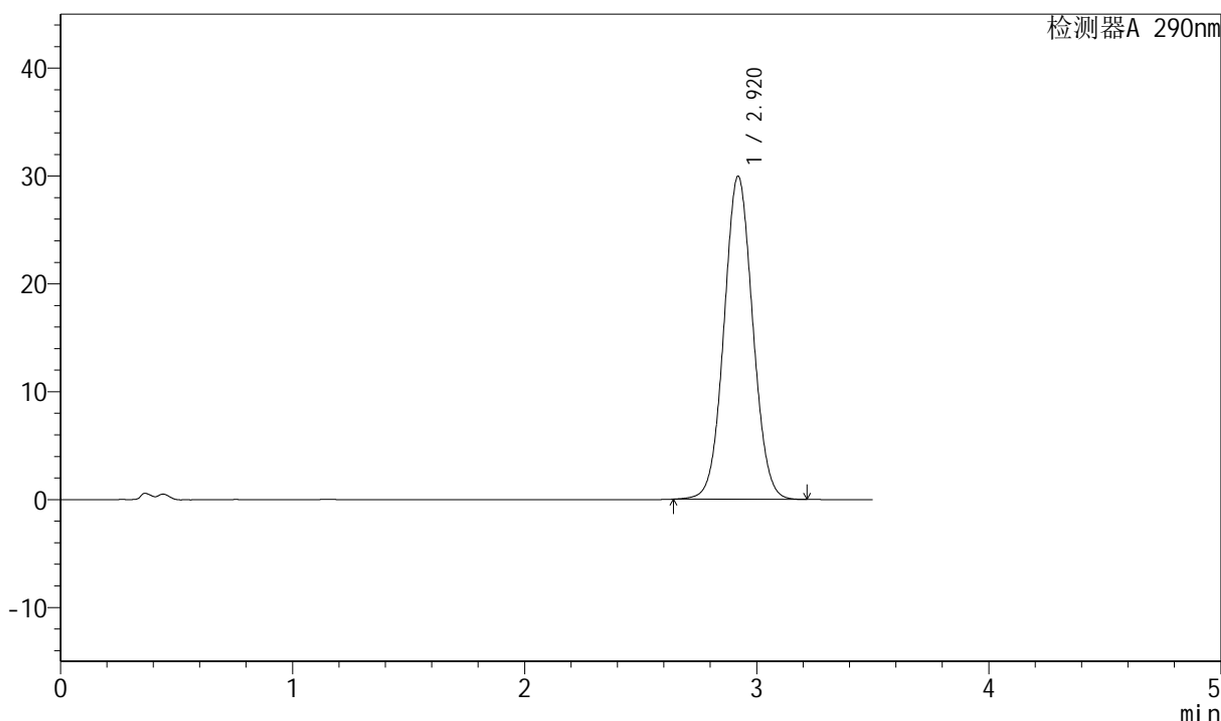
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-774-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-48	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:35:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.920	257978	100.000	29950	2663	1.048	--
总计		257978	100.000	29950			

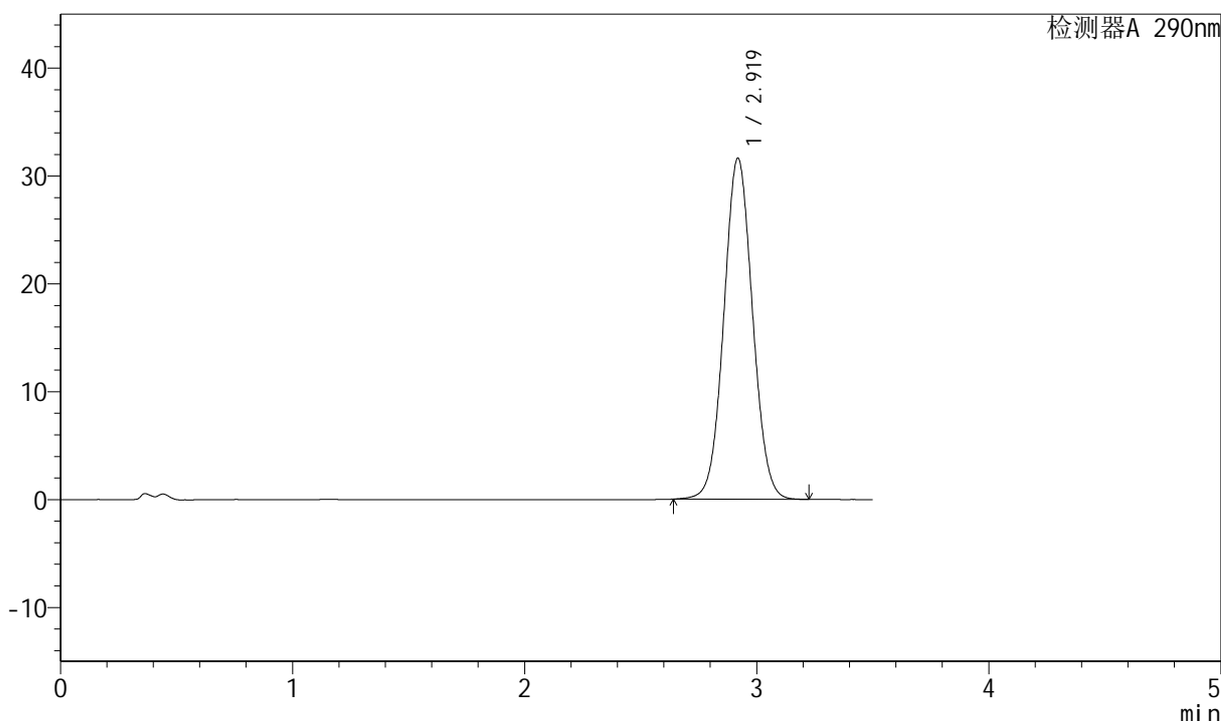
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-775-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:39:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.919	272189	100.000	31594	2668	1.048	--
总计		272189	100.000	31594			

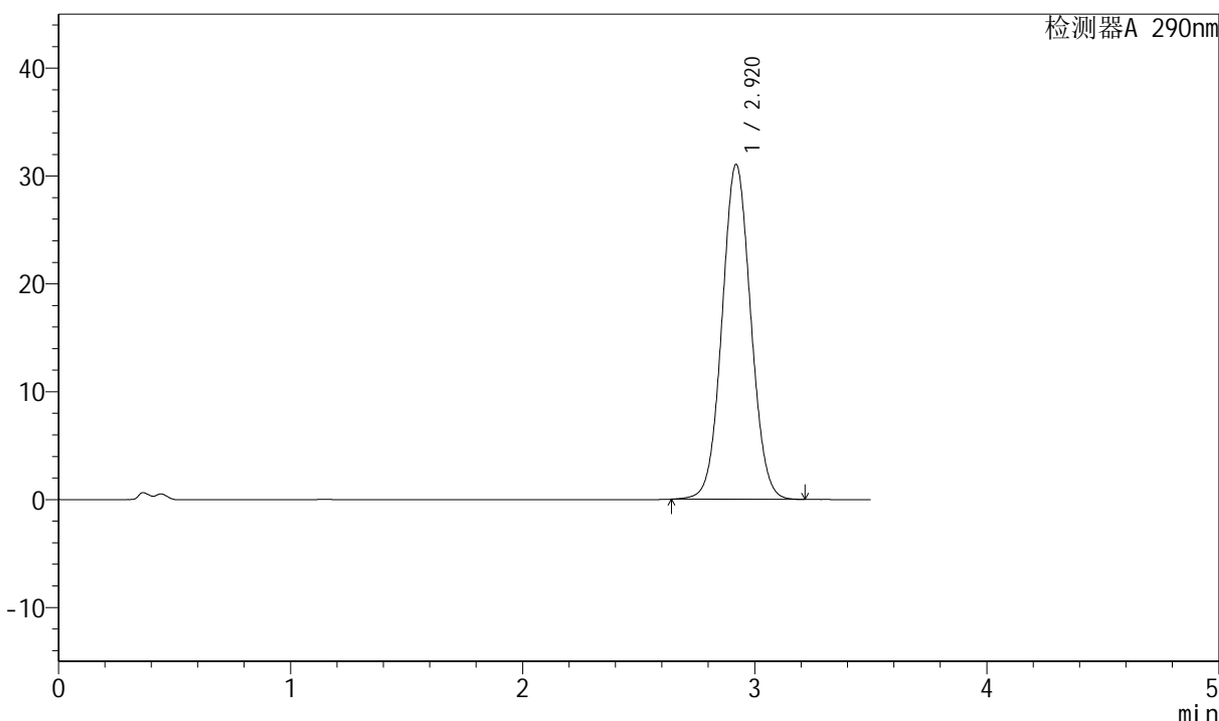
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-776-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:43:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.920	267384	100.000	31043	2667	1.048	--
总计		267384	100.000	31043			

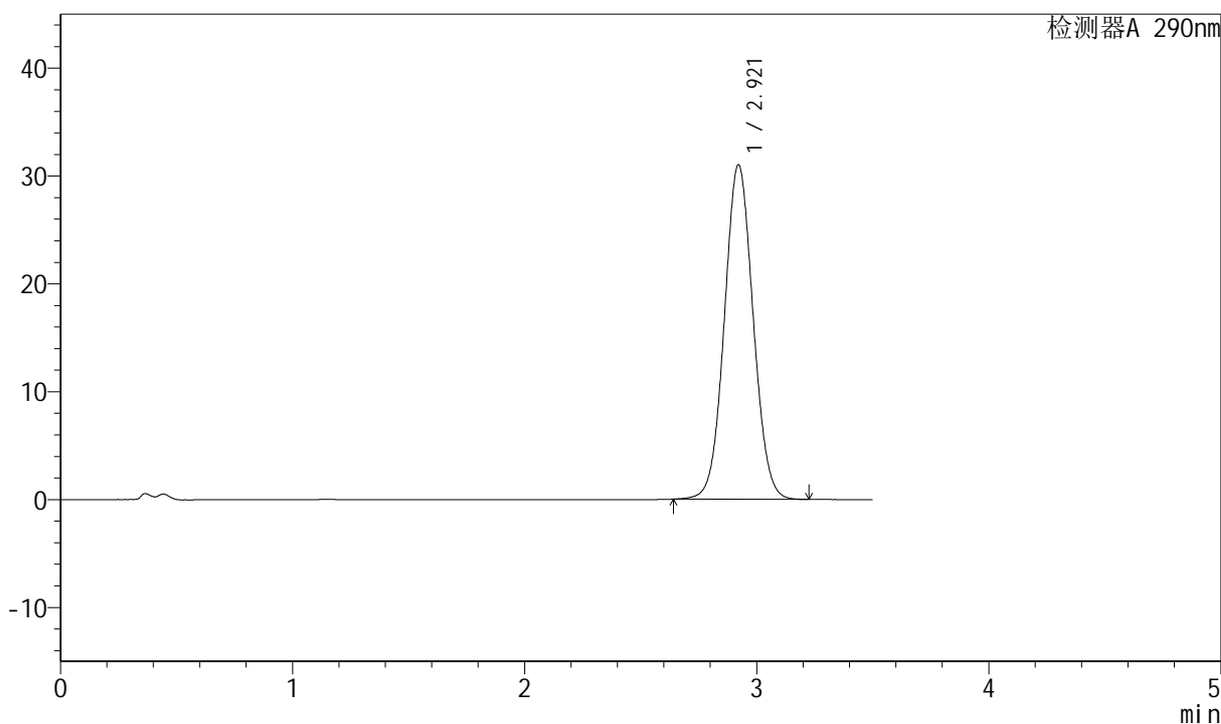
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-777-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.921	267602	100.000	31030	2660	1.049	--
总计		267602	100.000	31030			

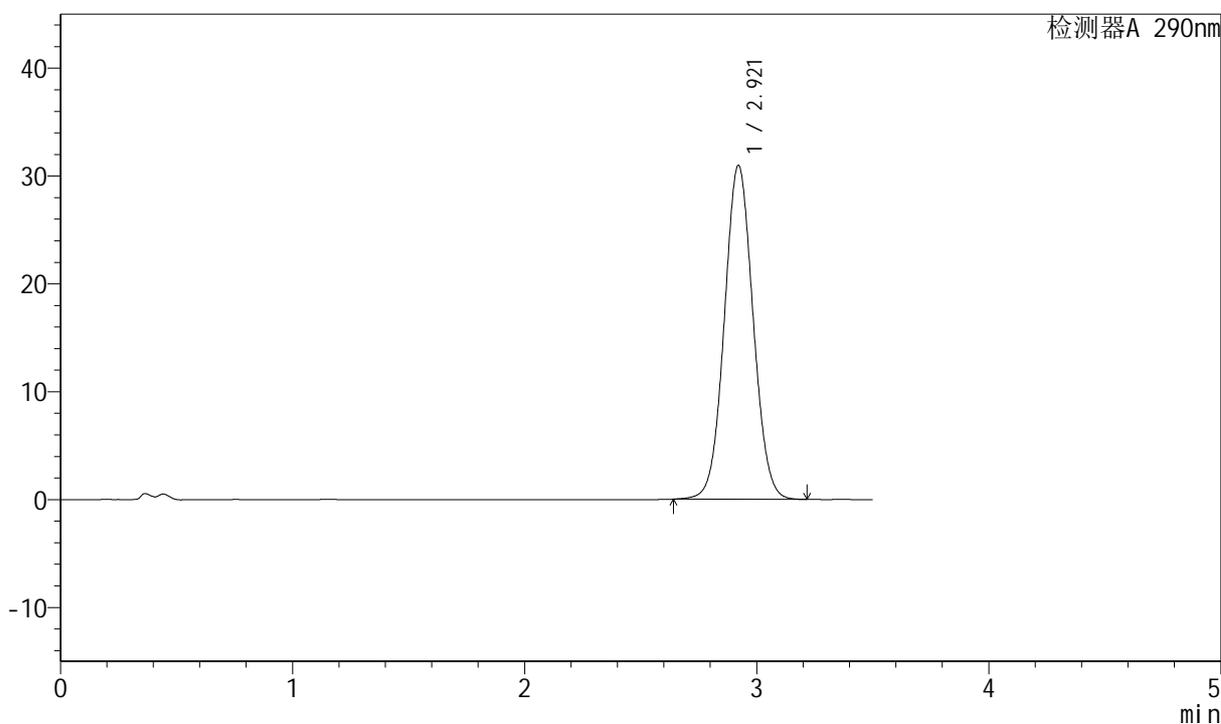
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1

### <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 - 0-85/27-778-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:50:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.921	266729	100.000	30964	2665	1.049	--
总计		266729	100.000	30964			

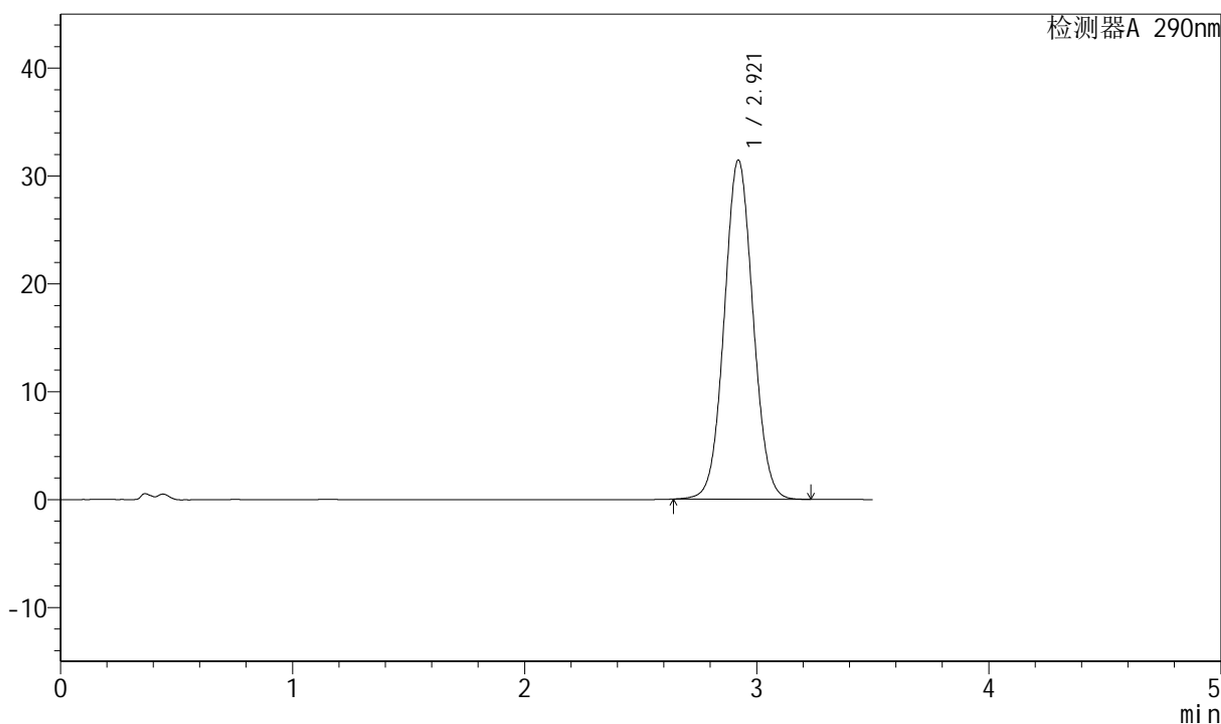
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-779-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:54:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.921	271339	100.000	31463	2662	1.051	--
总计		271339	100.000	31463			

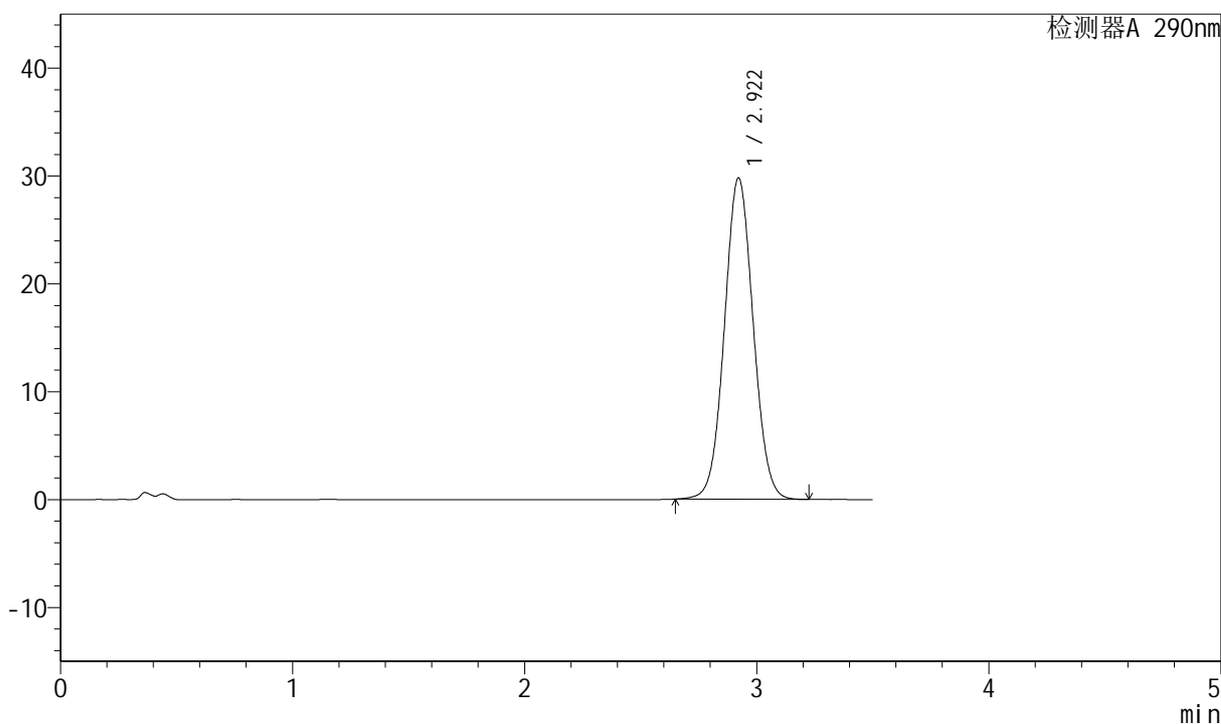
图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-780-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-49	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 00:58:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.922	256708	100.000	29802	2667	1.048	--
总计		256708	100.000	29802			

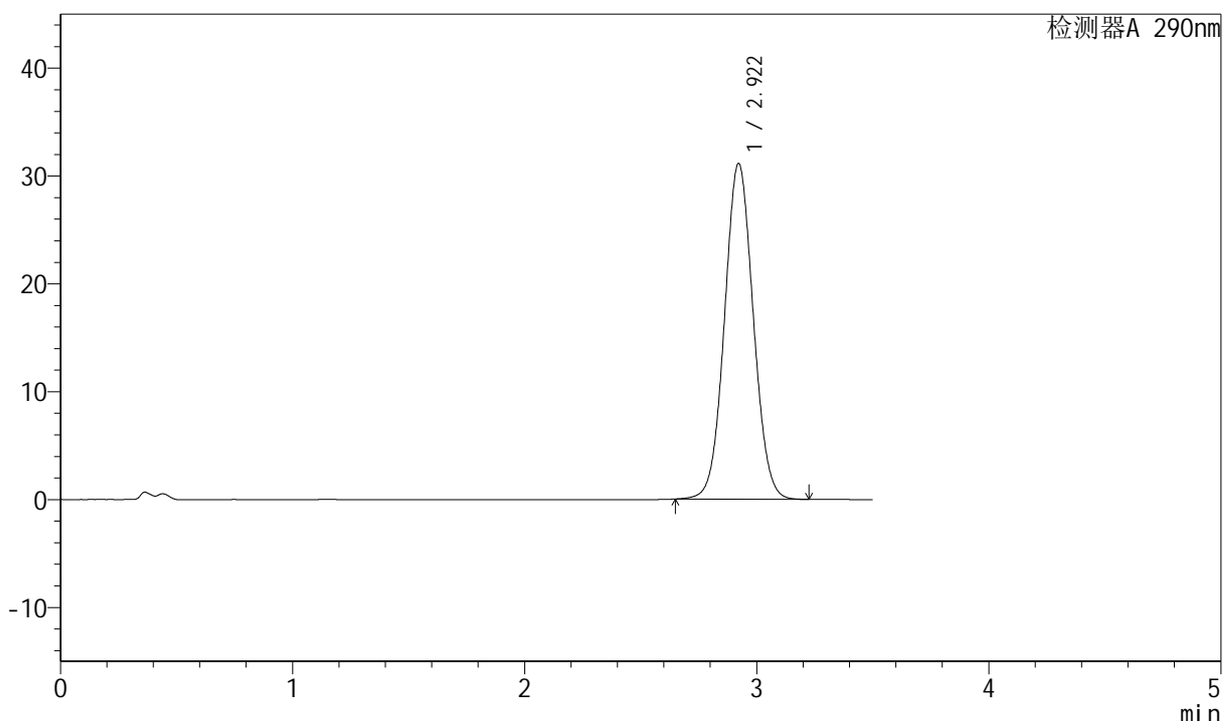
图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-781-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:02:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.922	268105	100.000	31137	2669	1.049	--
总计		268105	100.000	31137			

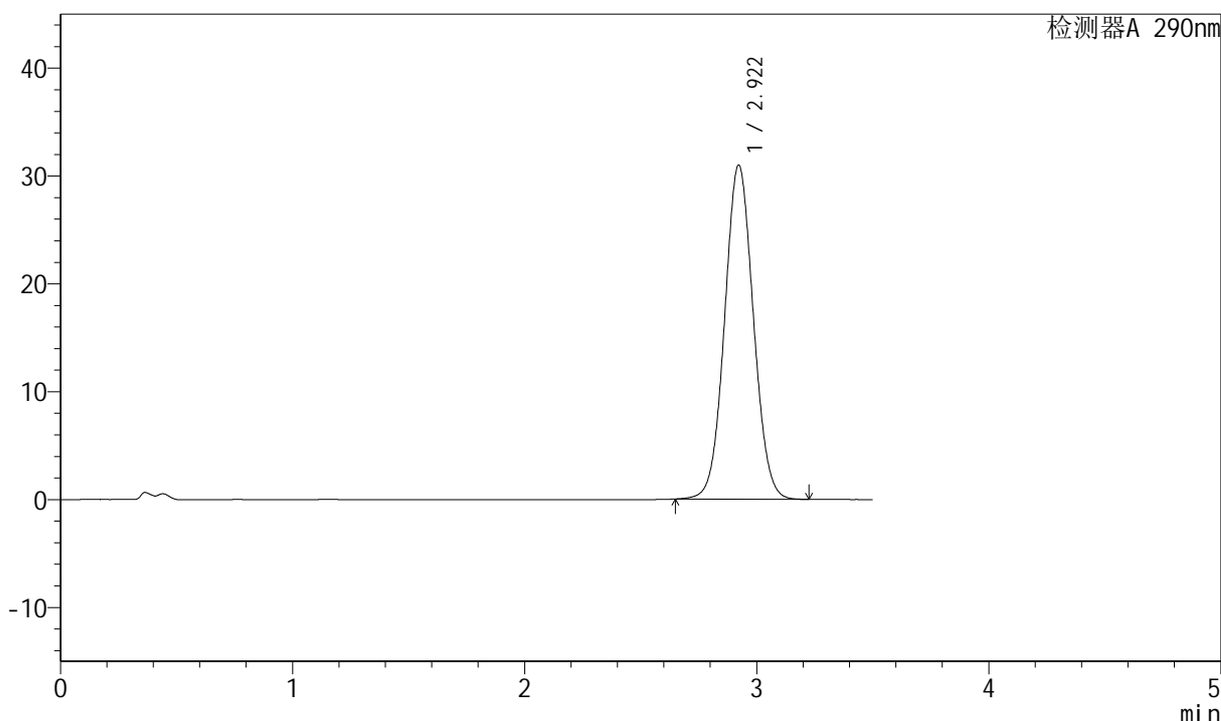
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-782-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:06:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.922	266940	100.000	30985	2666	1.049	--
总计		266940	100.000	30985			

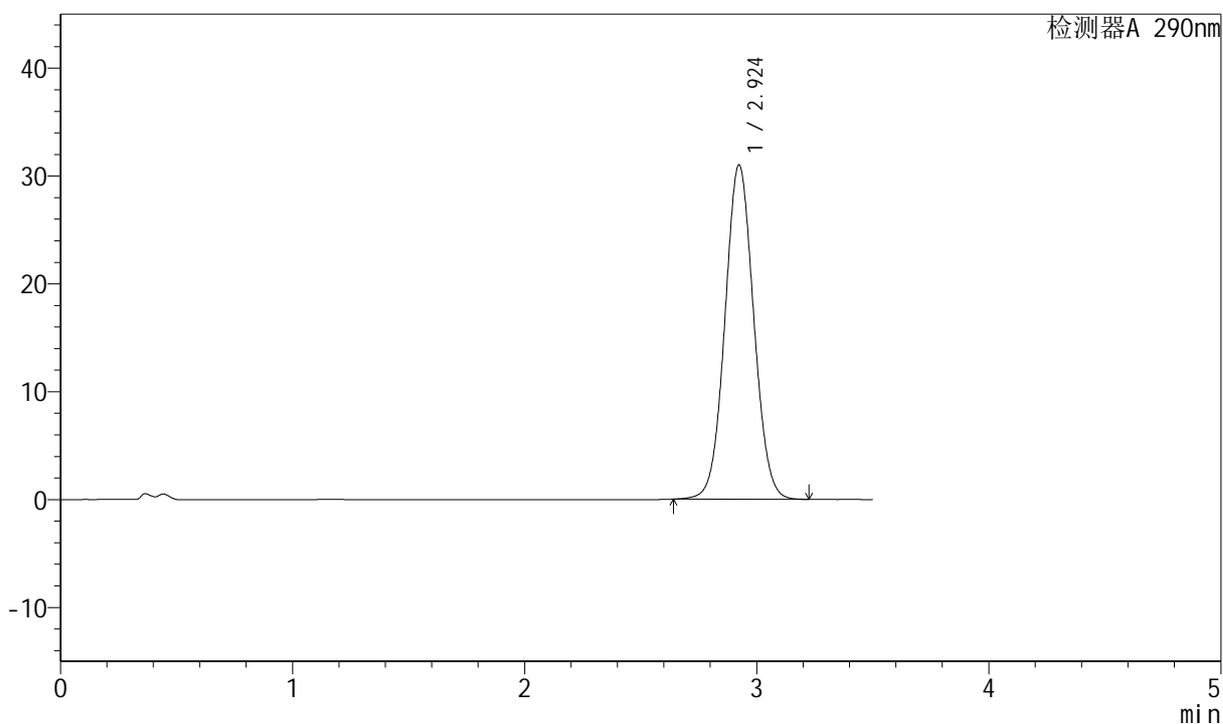
图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-85/27-783-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:10:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/06/26 16:06:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	2.924	267430	100.000	30979	2666	1.049	--
总计		267430	100.000	30979			

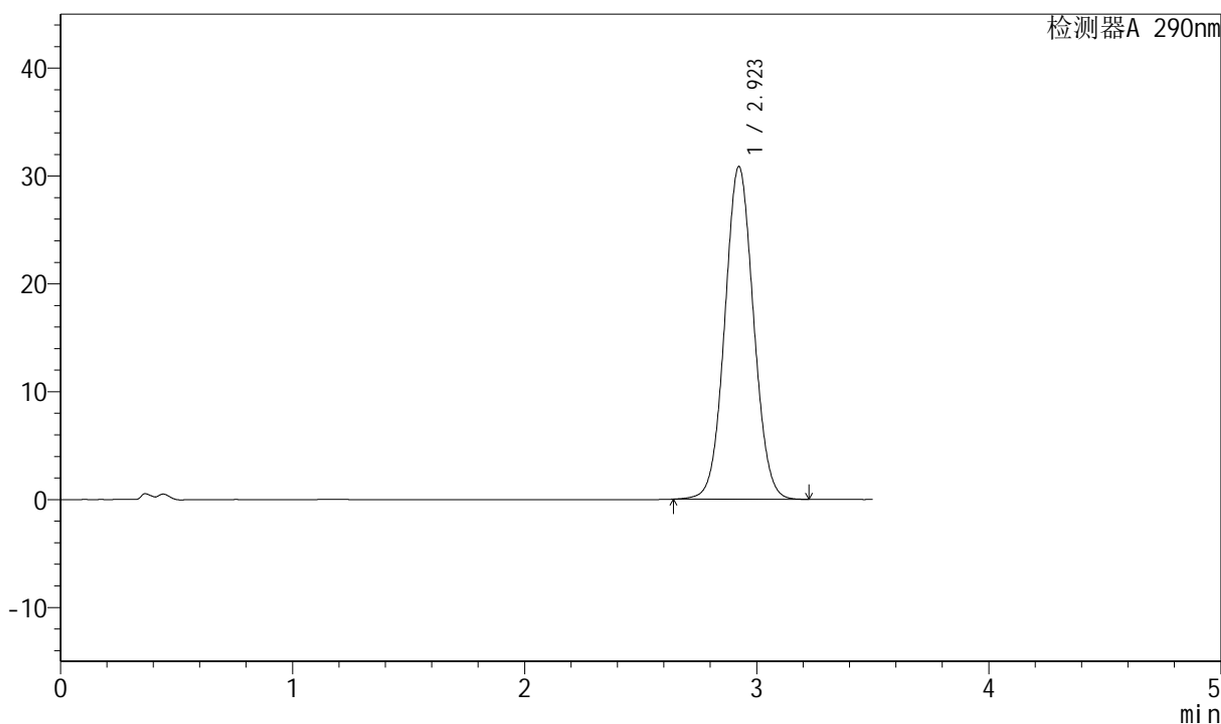
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-784-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-32	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:14:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.923	265941	100.000	30844	2667	1.049	--
总计		265941	100.000	30844			

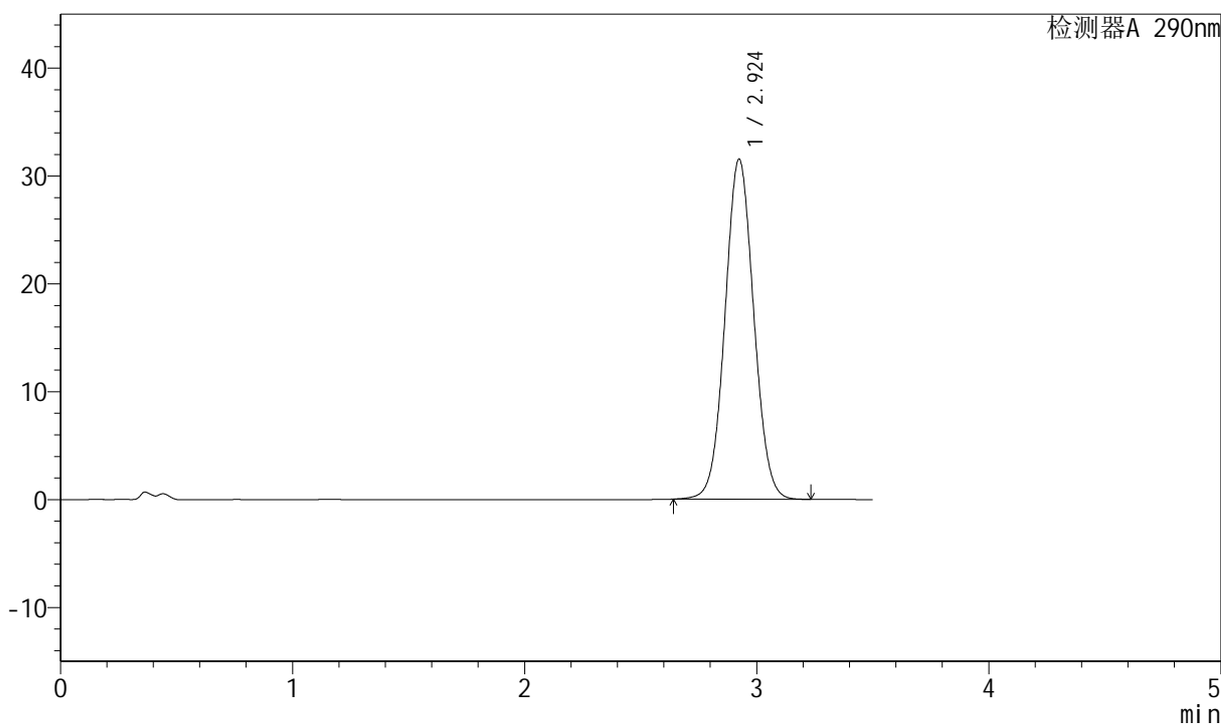
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-85/27-785-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:18:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.924	271975	100.000	31513	2669	1.049	--
总计		271975	100.000	31513			

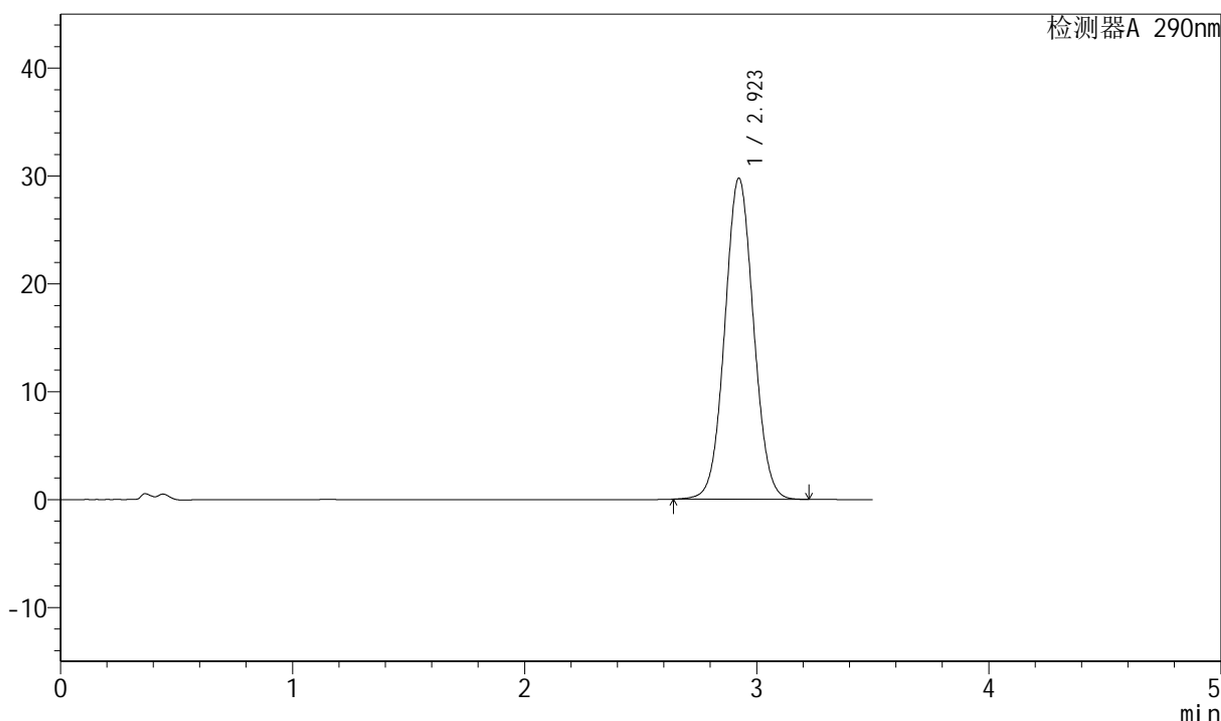
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-30min-片5  
供试品溶液-1

### <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 - 0-85/27-786-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:22:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:06:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.923	256709	100.000	29771	2666	1.048	--
总计		256709	100.000	29771			

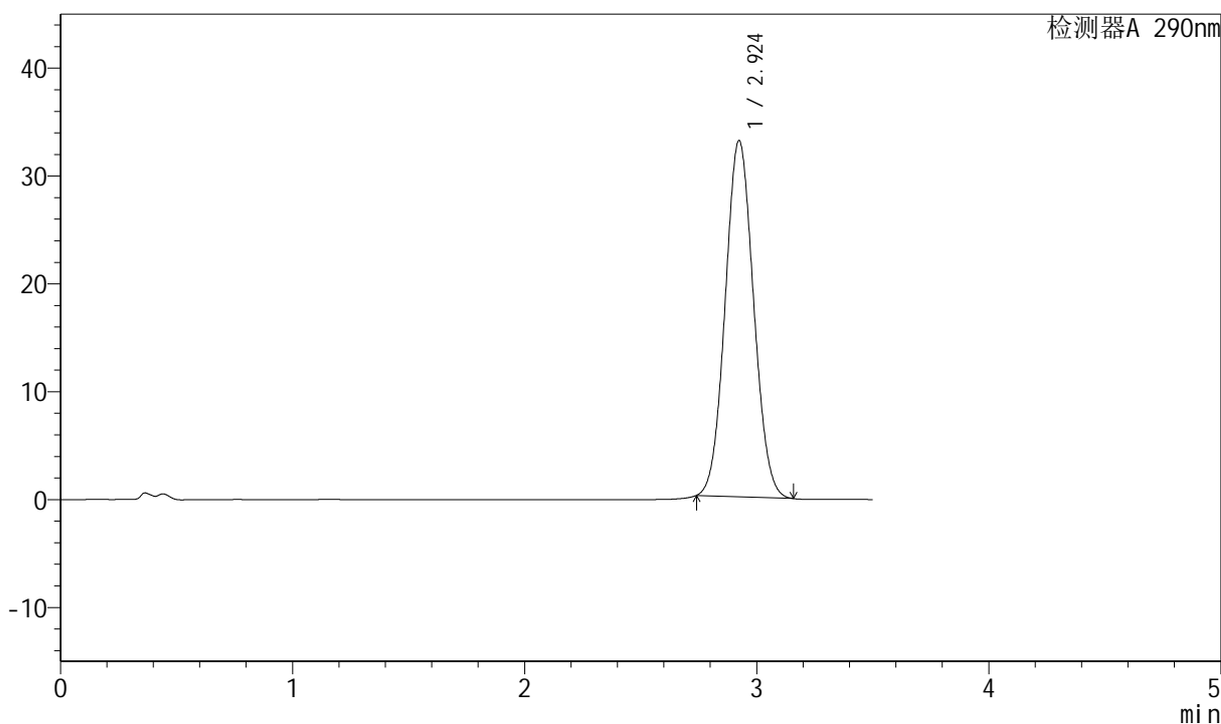
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-86/27-787-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-6	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 01:25:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:08:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.924	280541	100.000	33009	2701	1.061	--
总计		280541	100.000	33009			

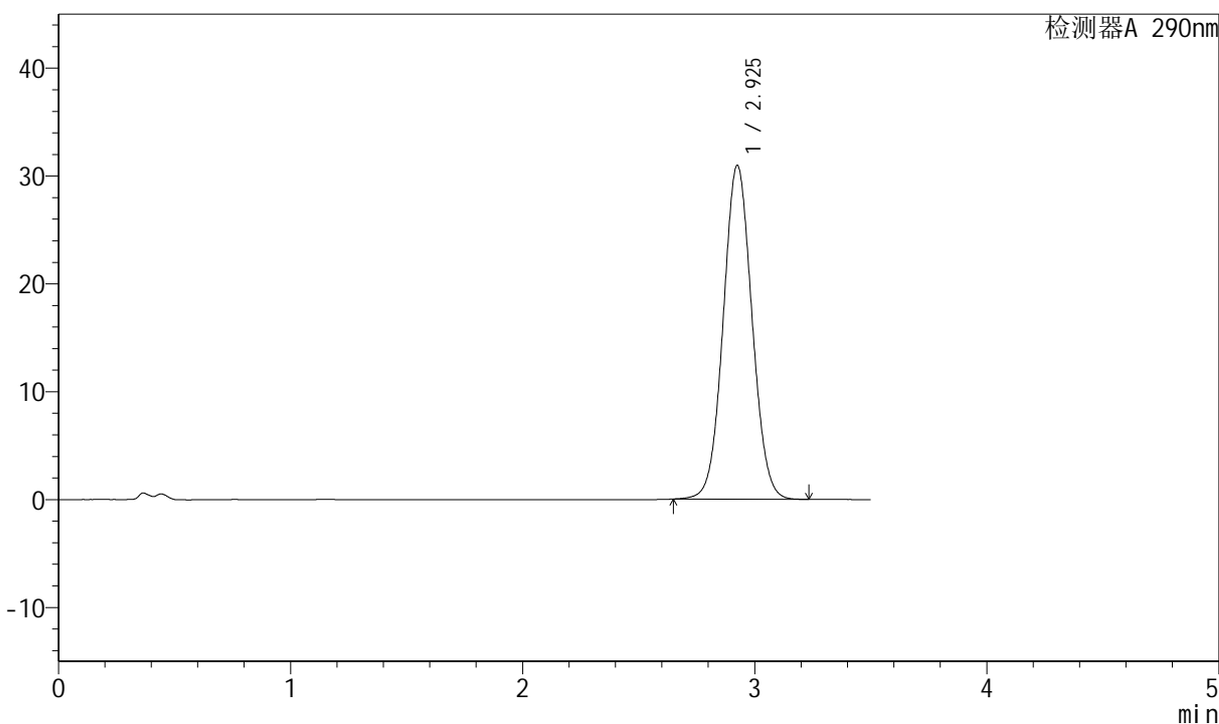
图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-87/27-788-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:29:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.925	266973	100.000	30909	2668	1.050	--
总计		266973	100.000	30909			

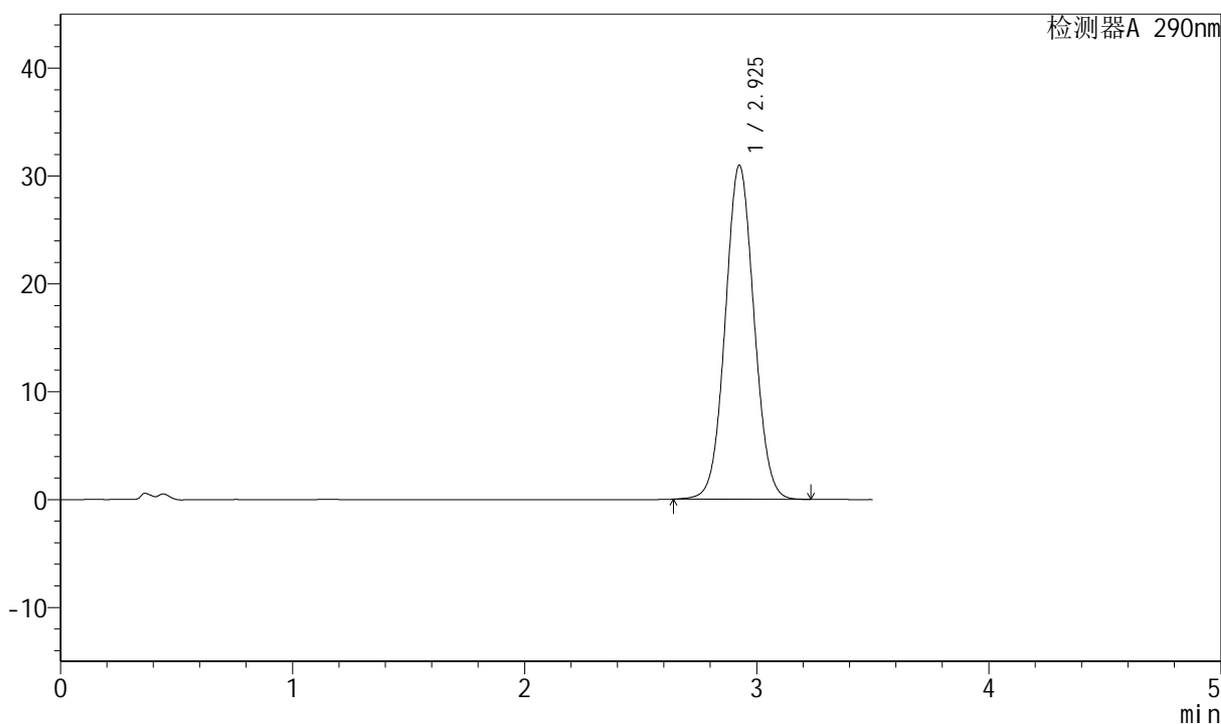
图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-45min-片2  
供试品溶液-1

### <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 - 0-87/27-789-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 01:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.925	267206	100.000	30911	2668	1.049	--
总计		267206	100.000	30911			

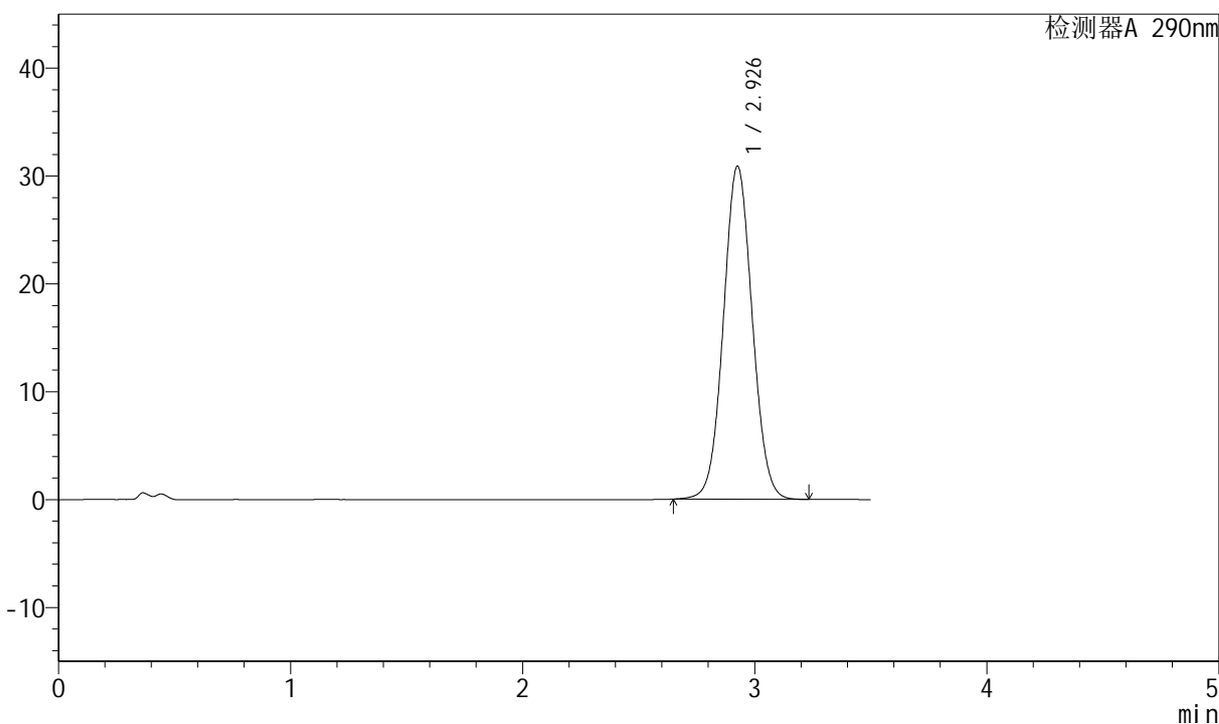
图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-87/27-790-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/25 01:37:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.926	266733	100.000	30819	2664	1.049	--
总计		266733	100.000	30819			

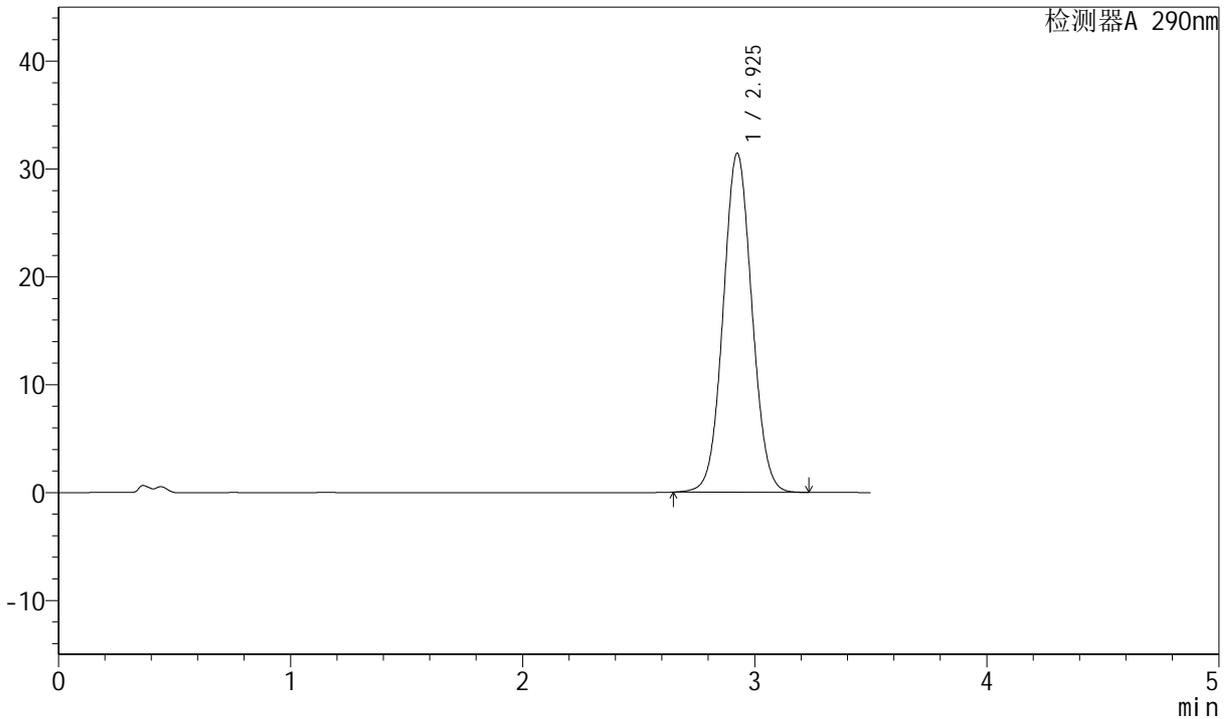
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-87/27-791-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 01:41:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.925	271180	100.000	31391	2664	1.050	--
总计		271180	100.000	31391			

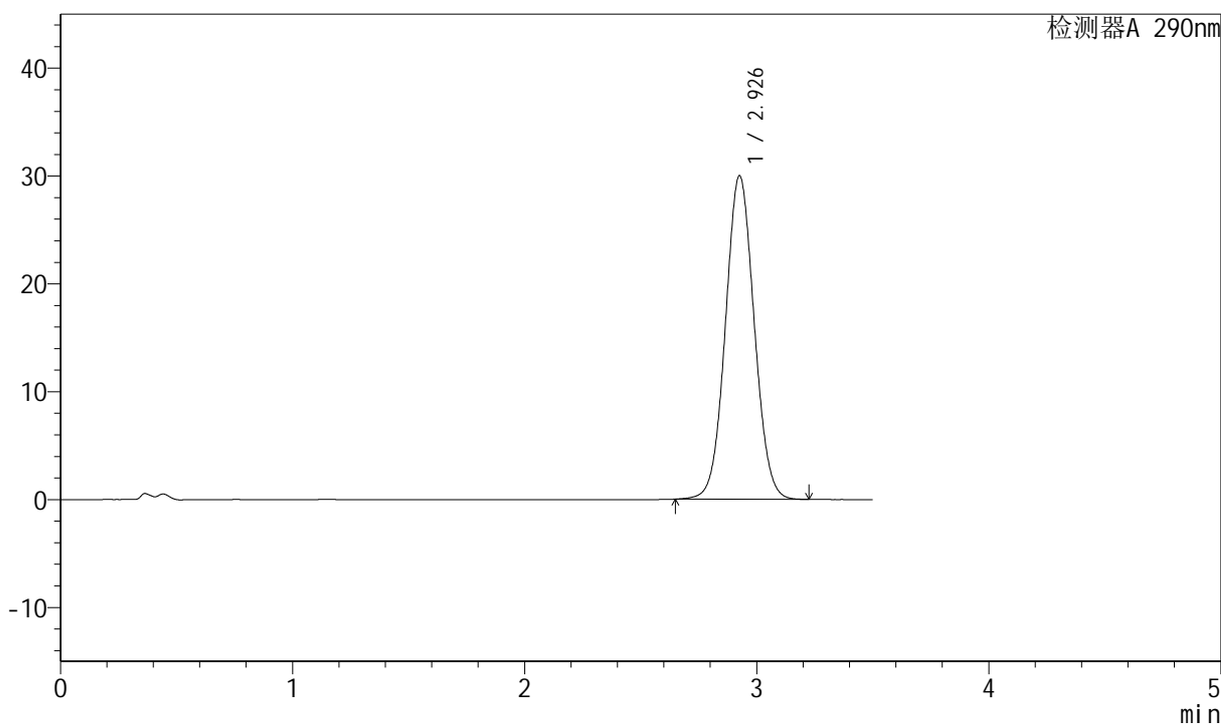
图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1

### <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 - 0-87/27-792-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 01:45:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	2.926	258753	100.000	29930	2669	1.049	--
总计		258753	100.000	29930			

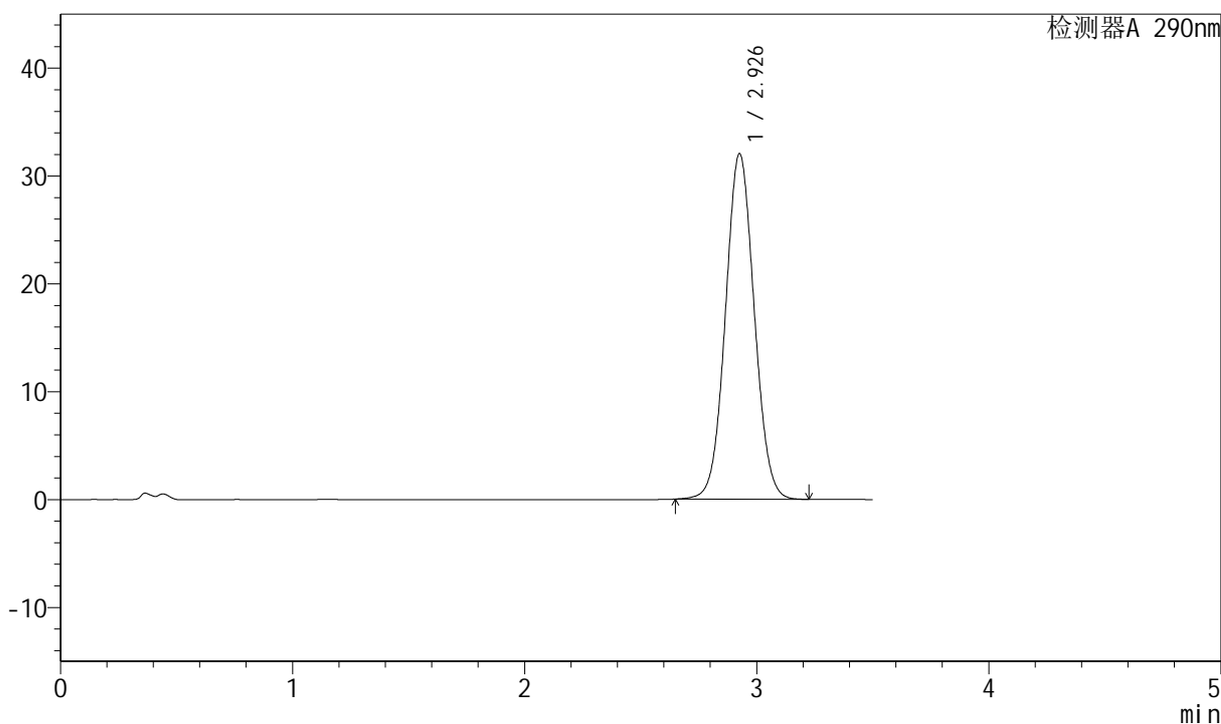
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-87/27-793-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 01:49:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.926	276458	100.000	31970	2666	1.050	--
总计		276458	100.000	31970			

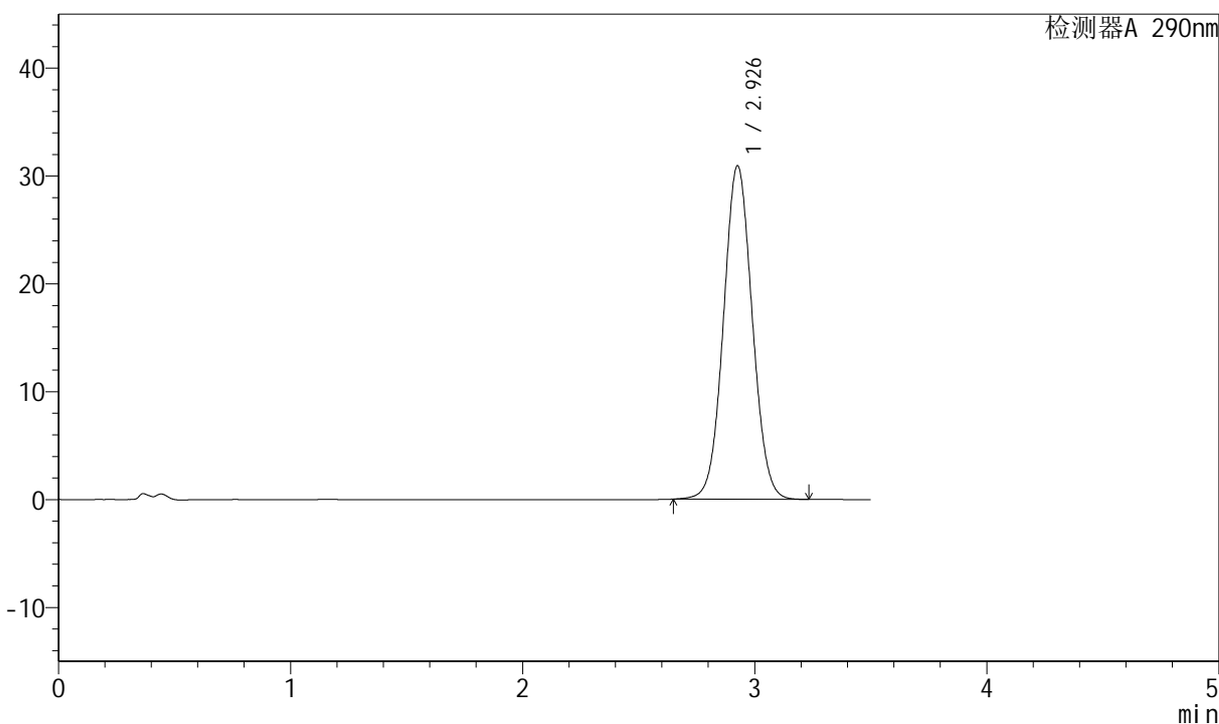
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-87/27-794-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:53:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.926	266645	100.000	30860	2670	1.049	--
总计		266645	100.000	30860			

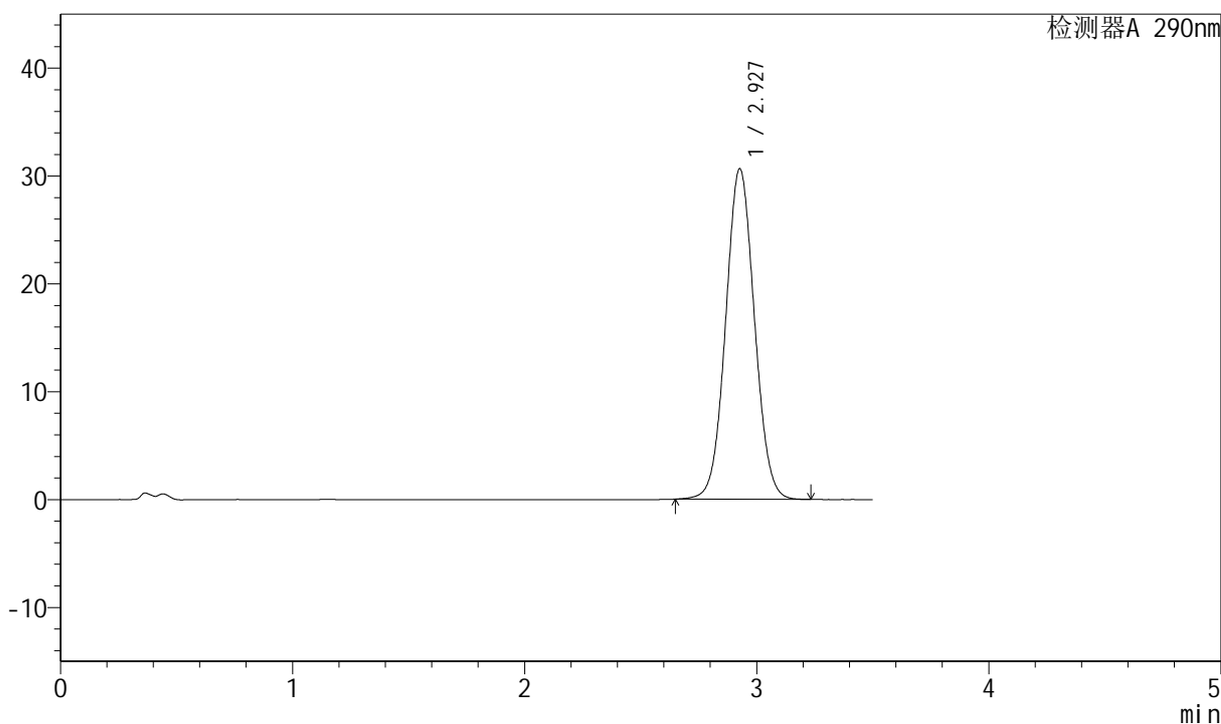
图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &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 - 0-87/27-795-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:57:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	2.927	264523	100.000	30616	2670	1.048	--
总计		264523	100.000	30616			

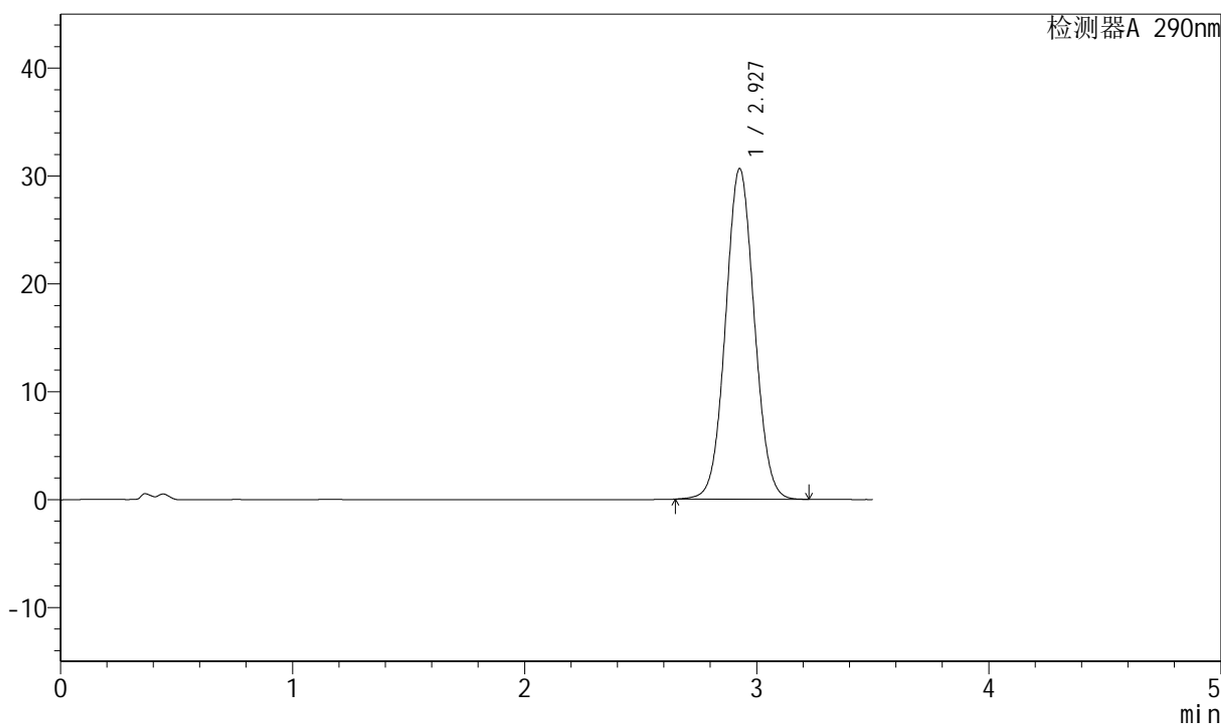
图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
 自制品-2023052811批-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-87/27-796-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.927	264533	100.000	30603	2666	1.049	--
总计		264533	100.000	30603			

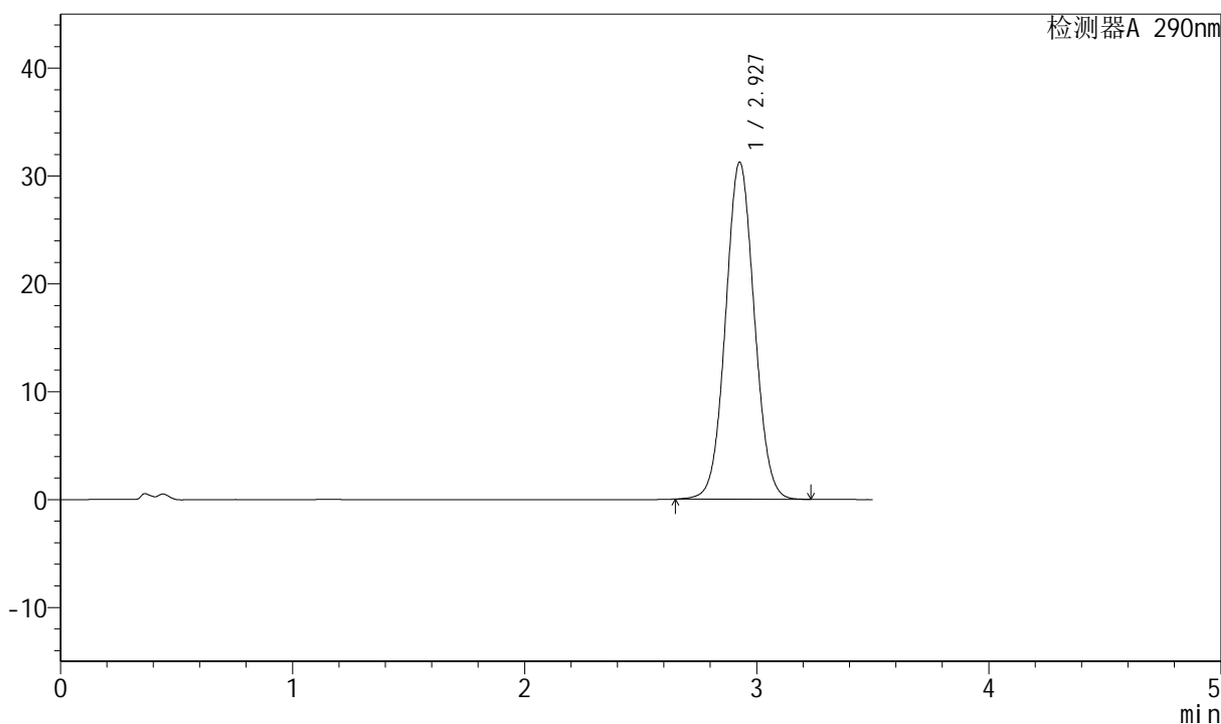
图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-87/27-797-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:04:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.927	269568	100.000	31202	2670	1.050	--
总计		269568	100.000	31202			

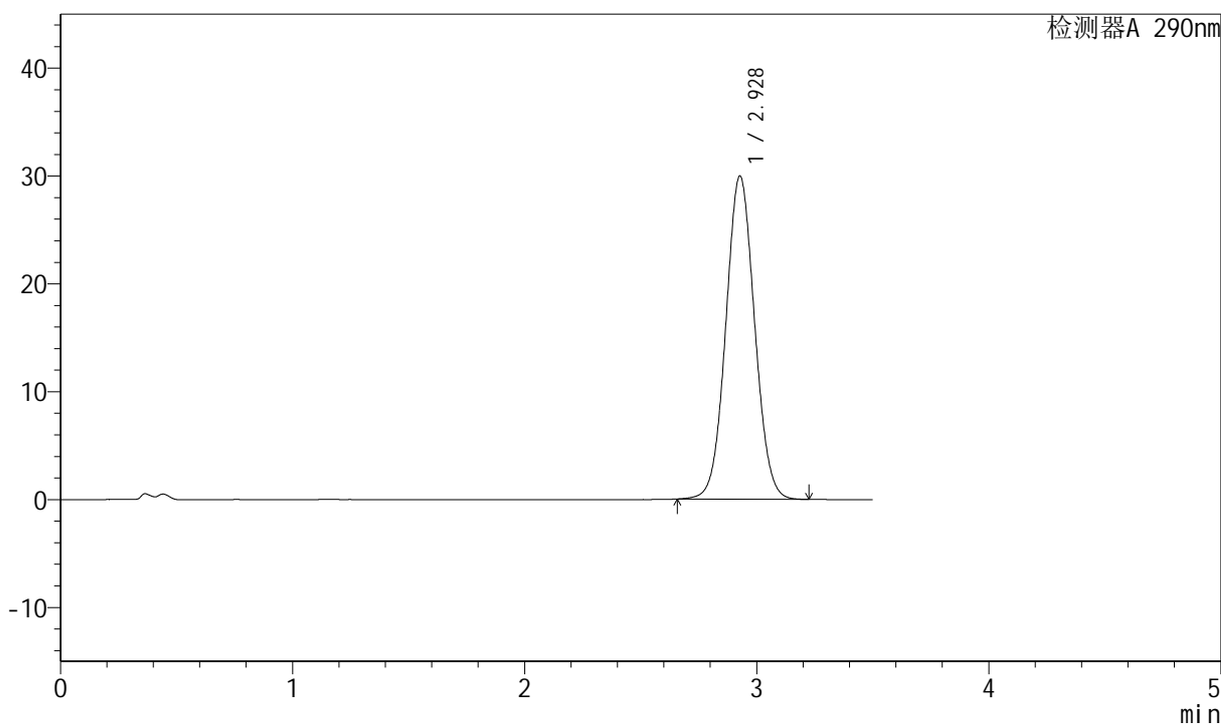
图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-87/27-798-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-52	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 02:08:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.928	258425	100.000	29949	2669	1.049	--
总计		258425	100.000	29949			

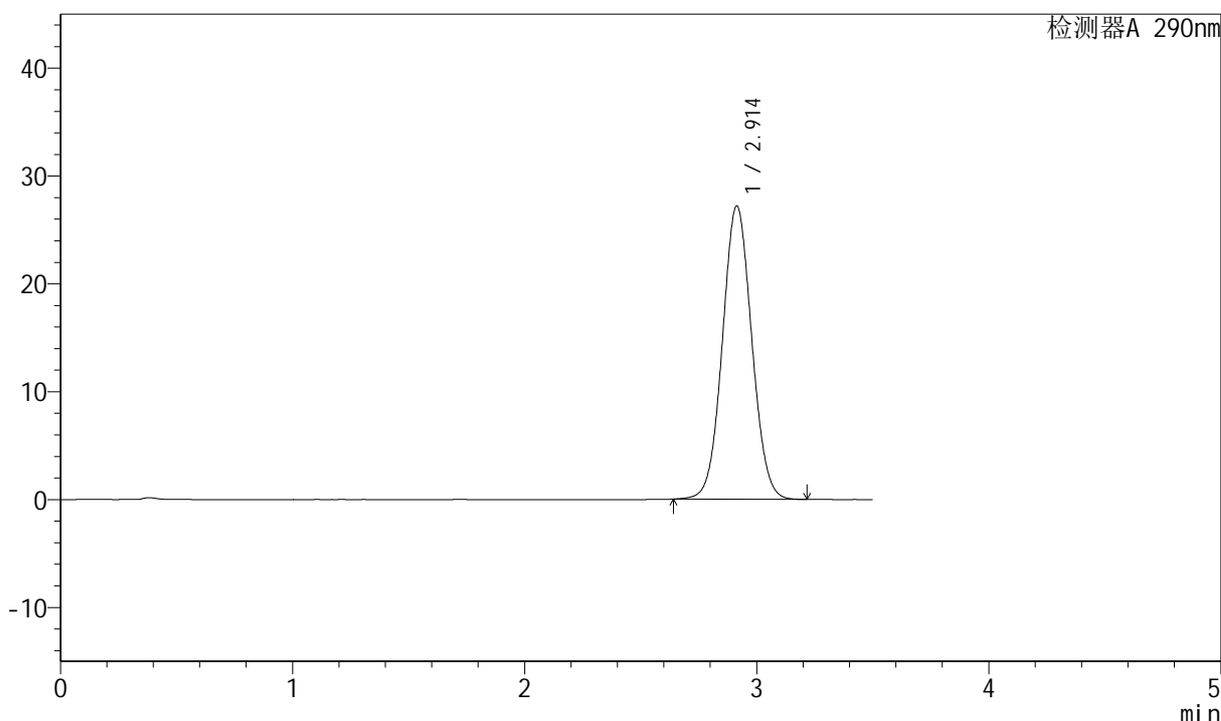
图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-87/27-799-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 02:12:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.914	239214	100.000	27201	2540	1.050	--
总计		239214	100.000	27201			

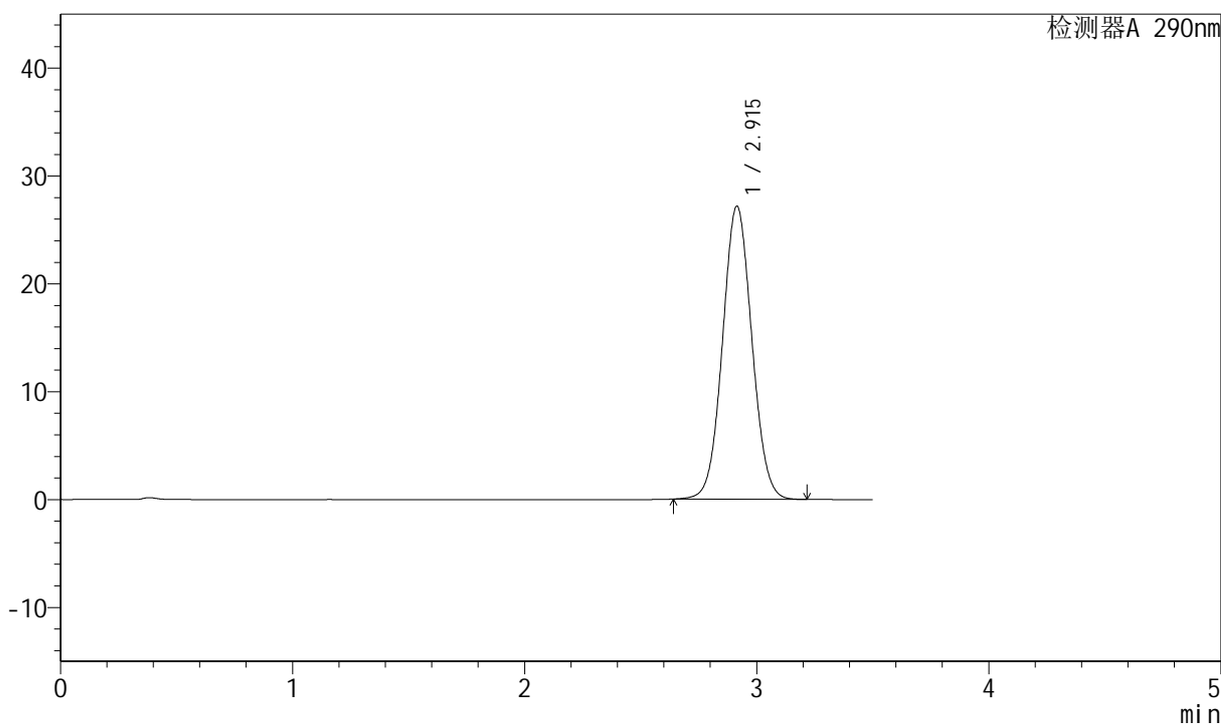
图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定长期30 12月HPLC图谱  
自制品-2023052811批-pH4.5介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-87/27-800-3 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20240624-FX276.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 02:16:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/26 16:09:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<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	2.915	238808	100.000	27175	2548	1.050	--
总计		238808	100.000	27175			

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-2023052811批-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2