



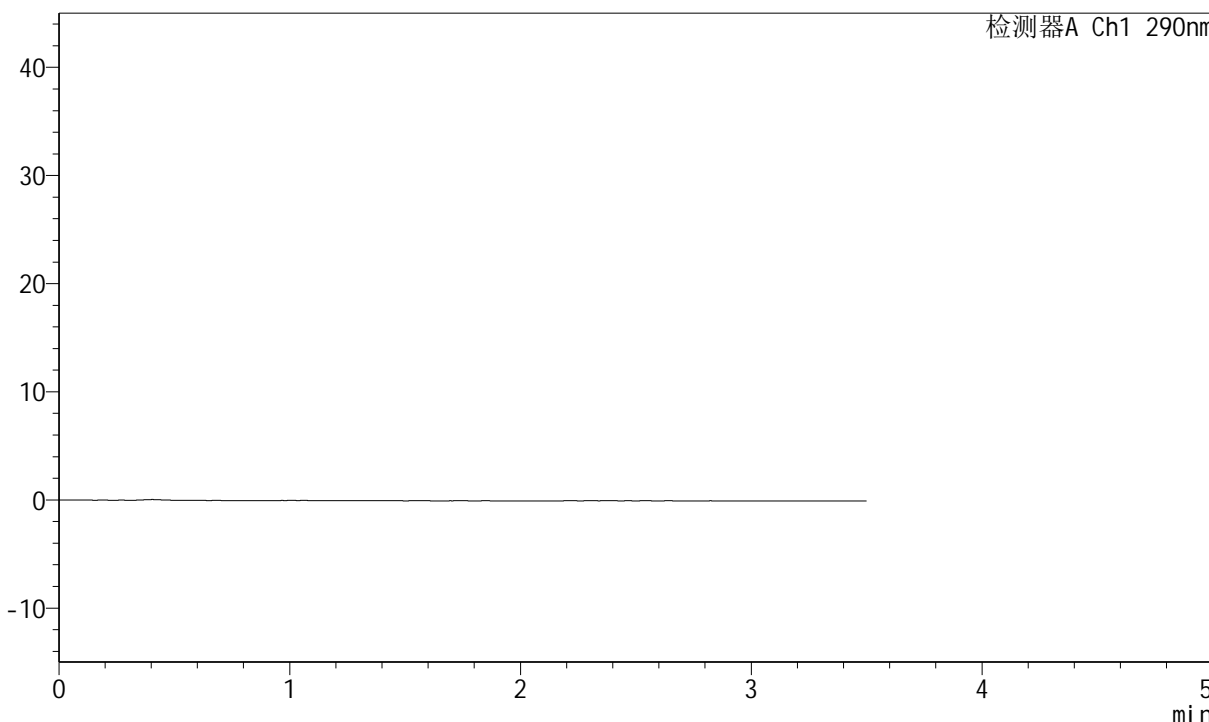
# J489

## <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 - 0-95/18-645-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd  
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/26 15:47:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

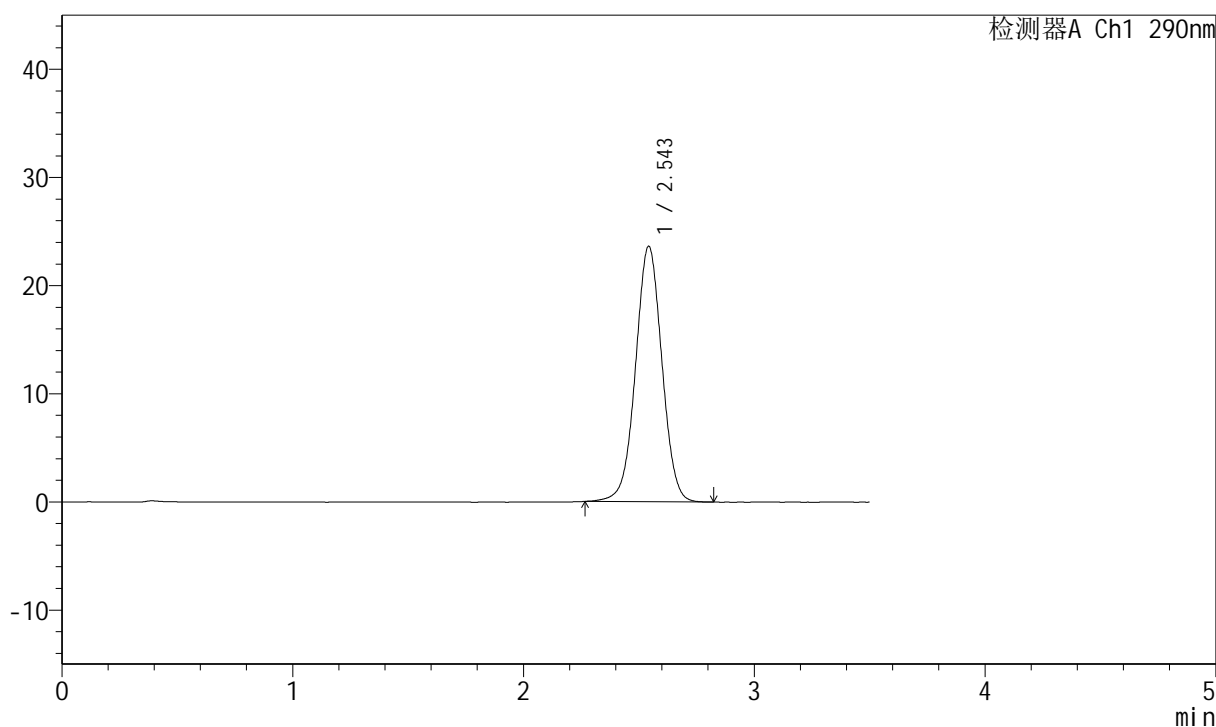
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 0-95/18-646-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 15:51:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	187913	100.000	23565	2405	1.009	--
总计		187913	100.000	23565			

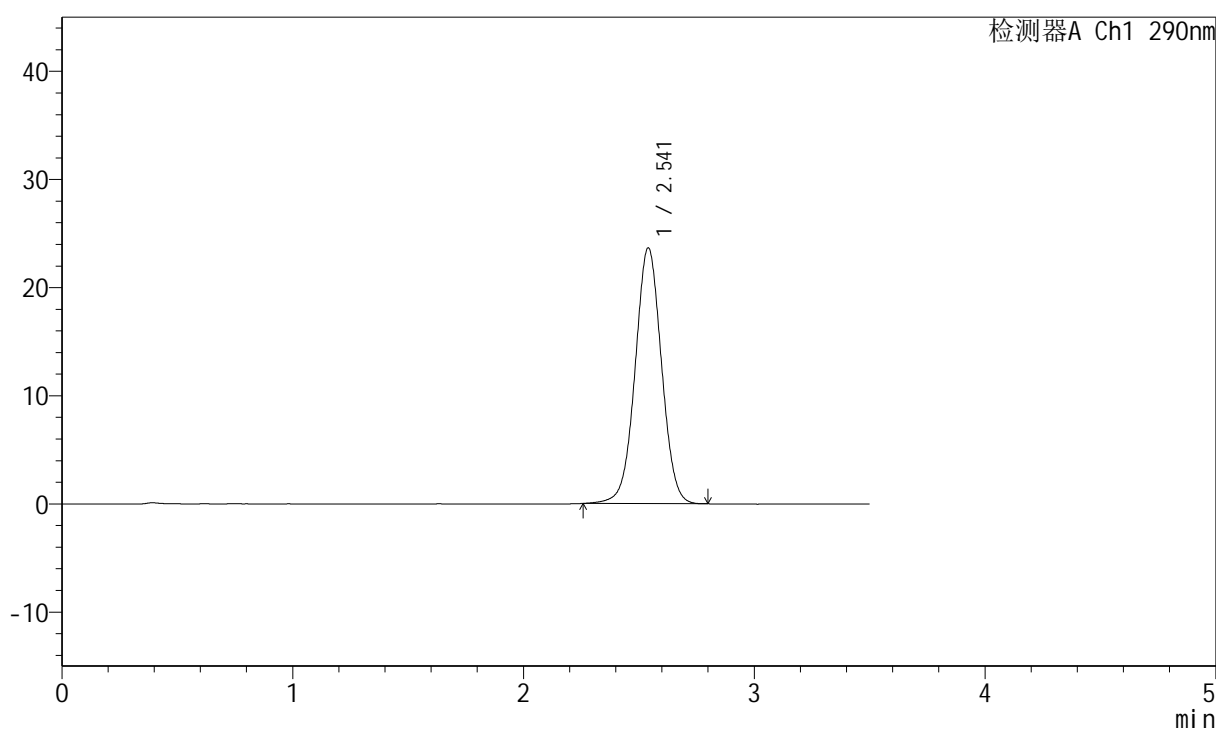
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-95/18-647-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 15:55:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	187906	100.000	23635	2401	1.013	--
总计		187906	100.000	23635			

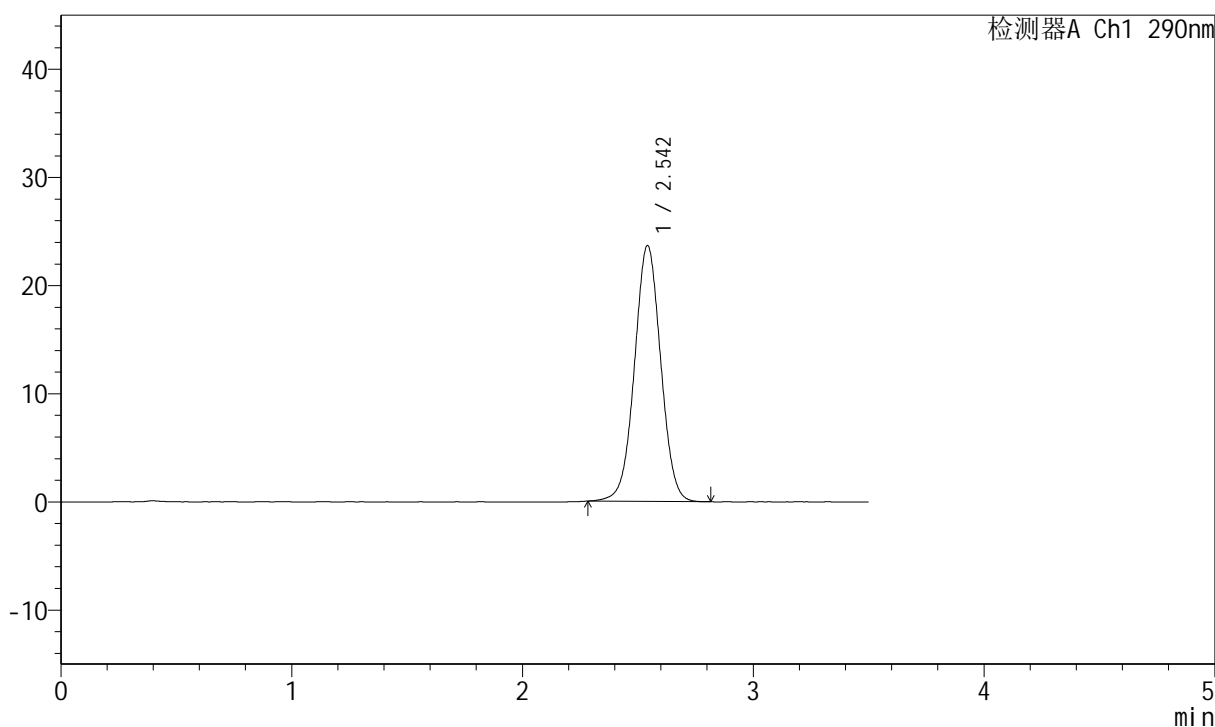
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-648-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 15:59:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	187186	100.000	23614	2413	1.016	--
总计		187186	100.000	23614			

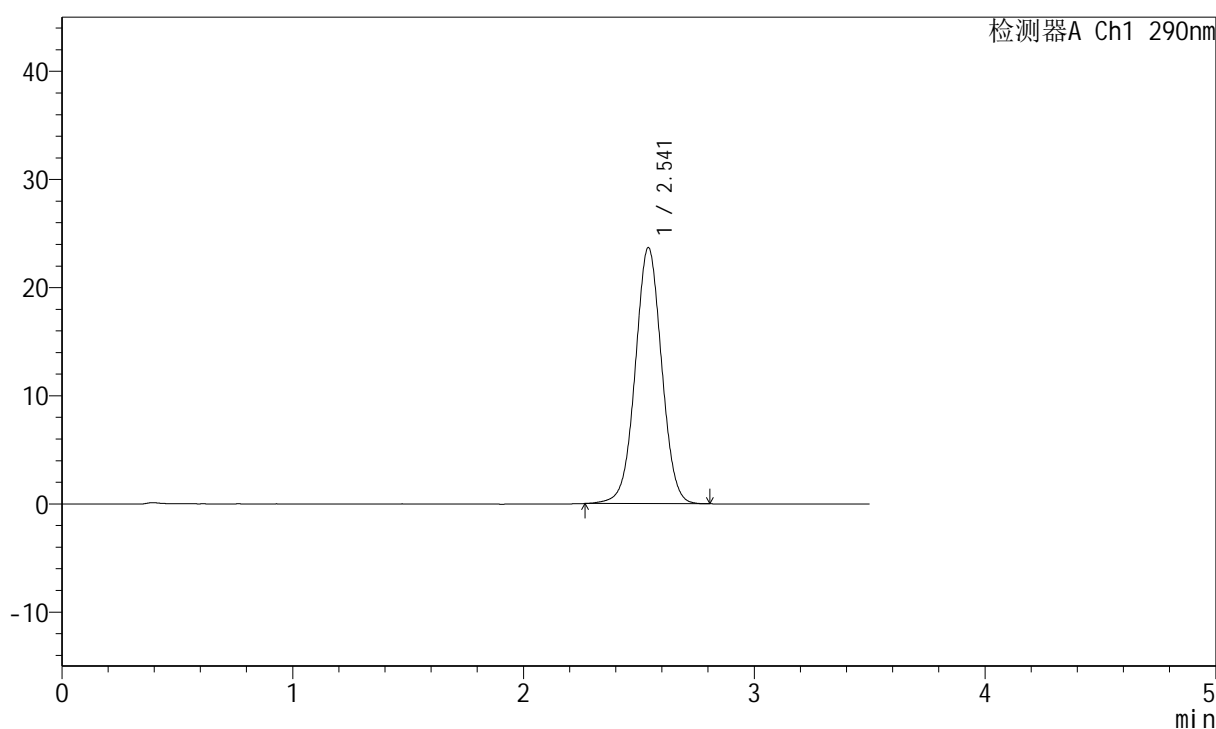
图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-95/18-649-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:03:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	187934	100.000	23650	2407	1.017	--
总计		187934	100.000	23650			

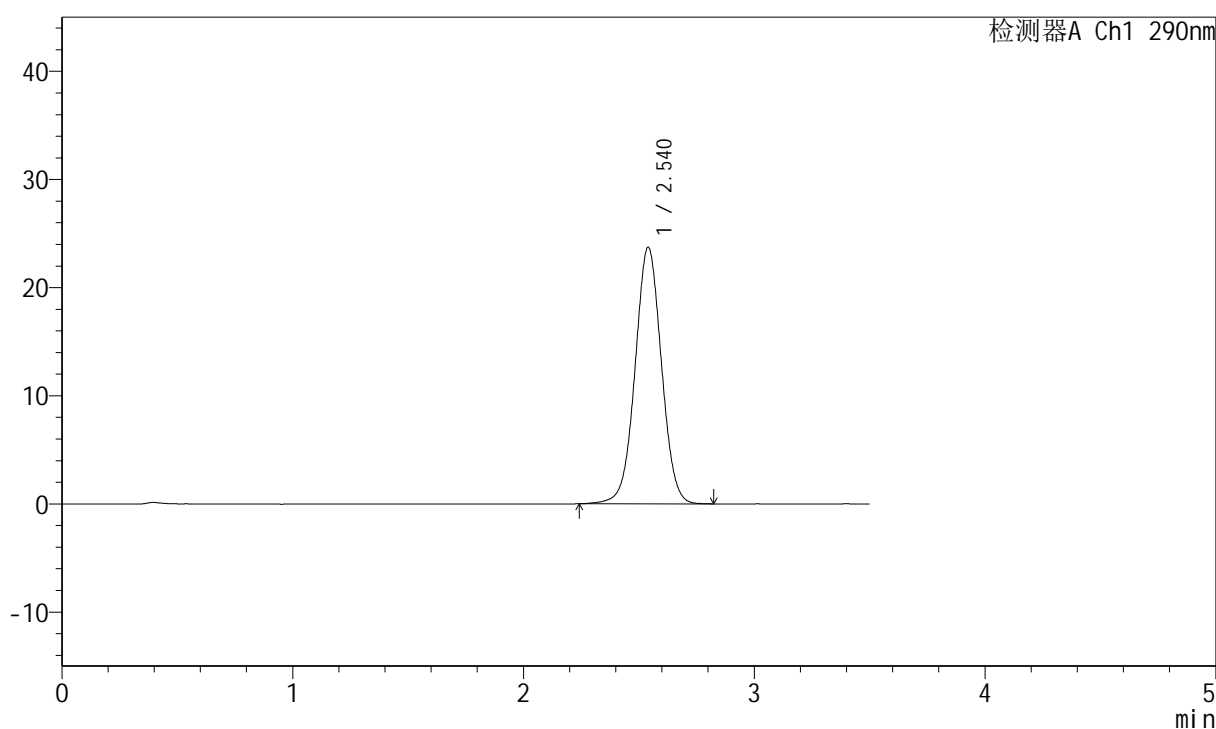
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-95/18-650-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:07:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	188551	100.000	23716	2404	1.016	--
总计		188551	100.000	23716			

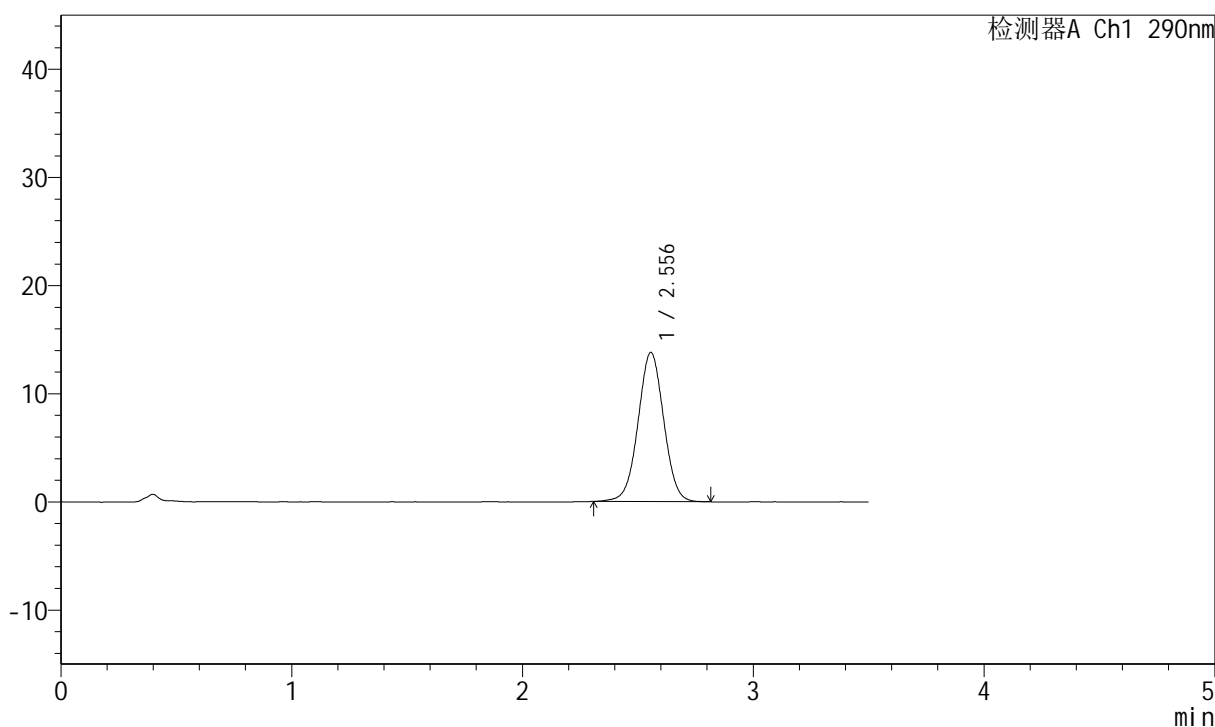
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-651-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:11:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	106756	100.000	13796	2552	1.011	--
总计		106756	100.000	13796			

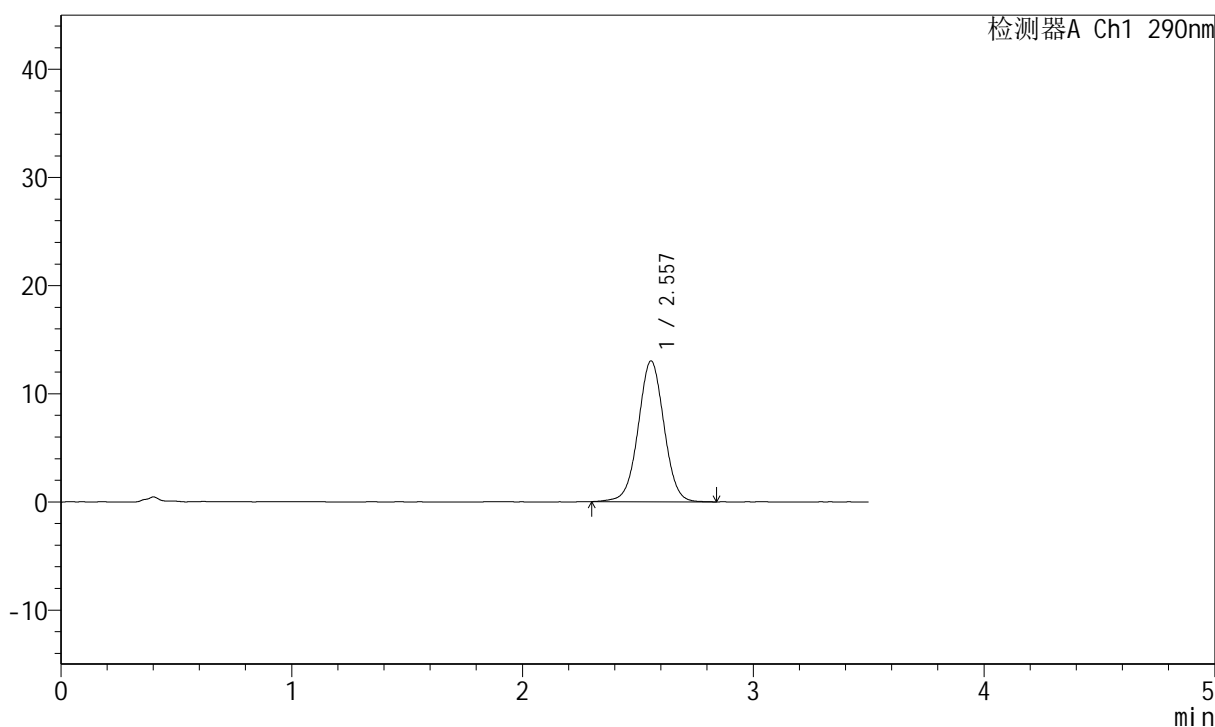
图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-652-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:14:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	101297	100.000	13019	2558	1.011	--
总计		101297	100.000	13019			

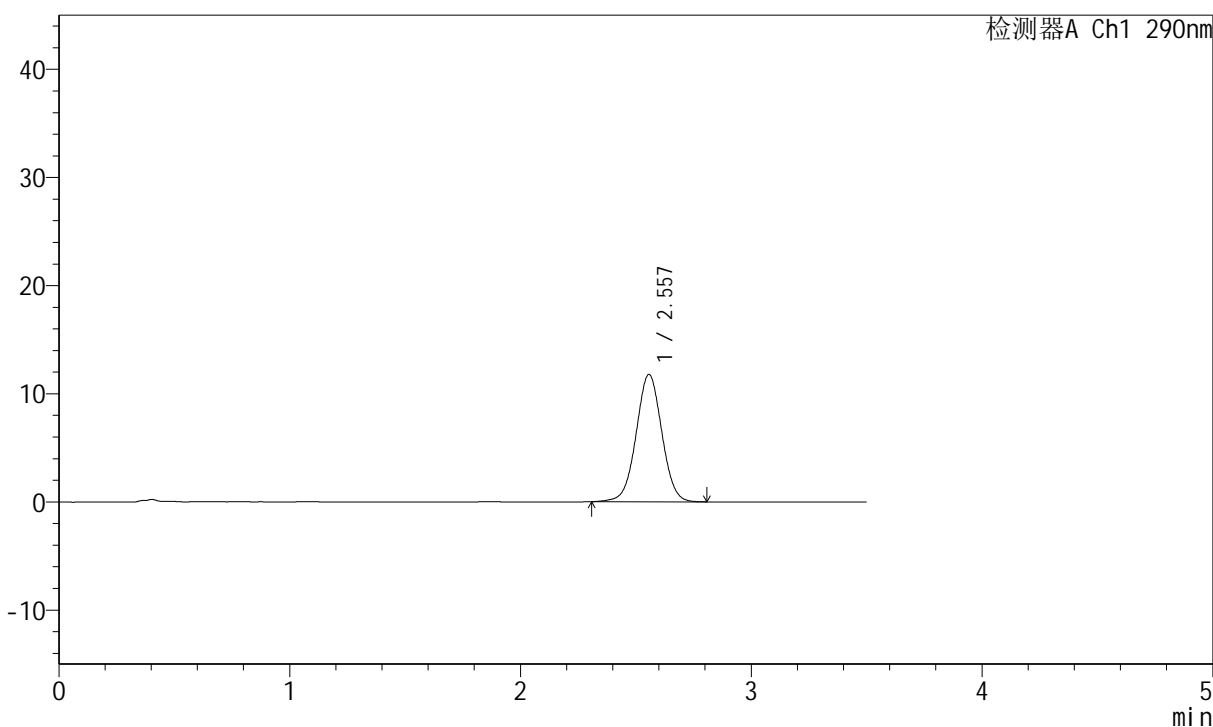
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-653-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:18:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	91214	100.000	11774	2552	1.013	--
总计		91214	100.000	11774			

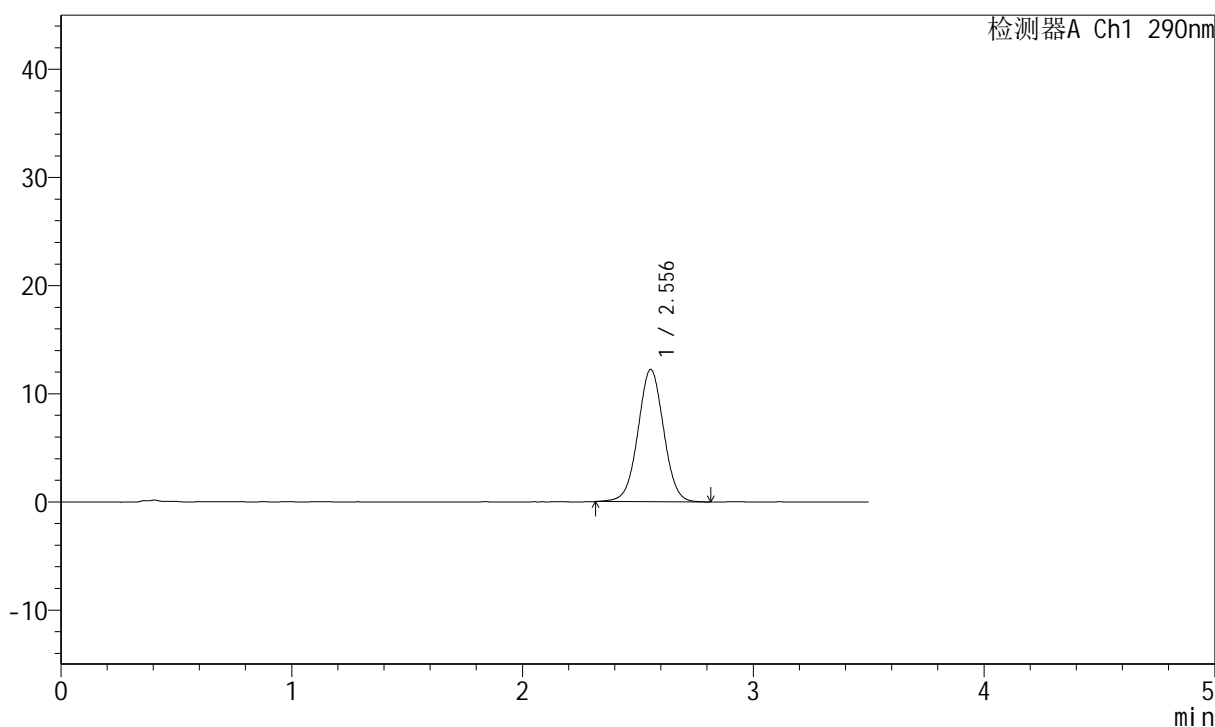
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-654-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	94499	100.000	12241	2564	1.016	--
总计		94499	100.000	12241			

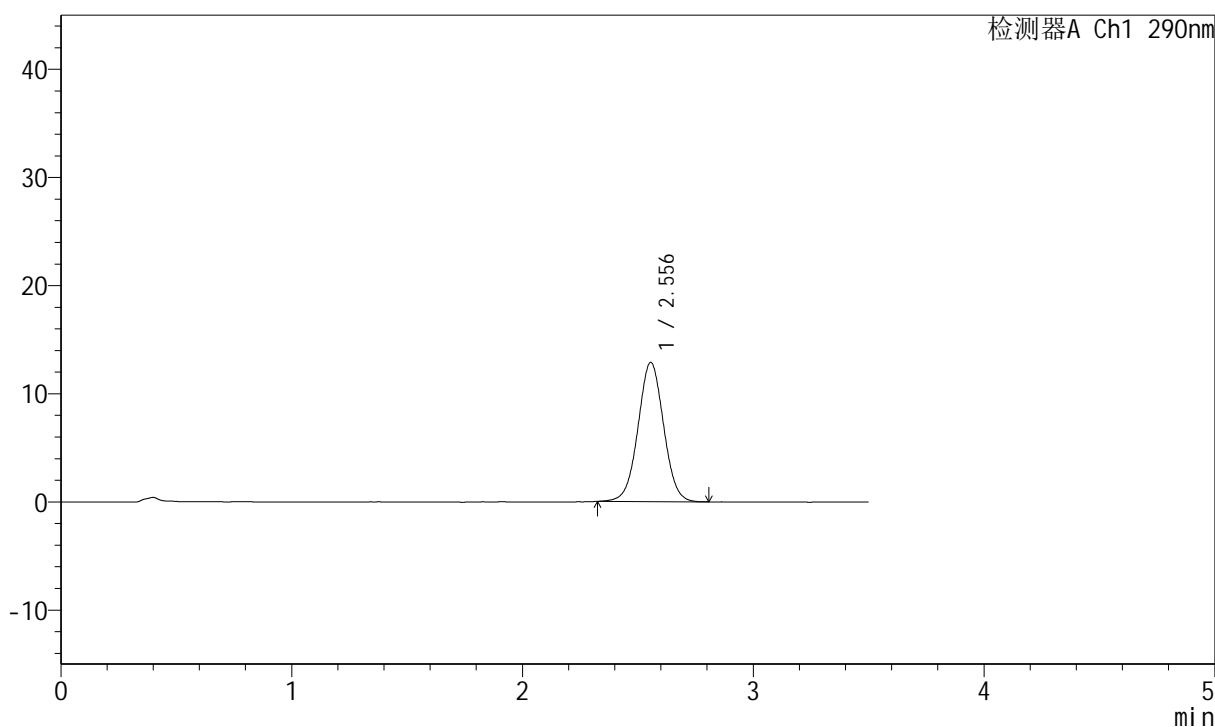
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-655-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:26:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	99228	100.000	12878	2576	1.018	--
总计		99228	100.000	12878			

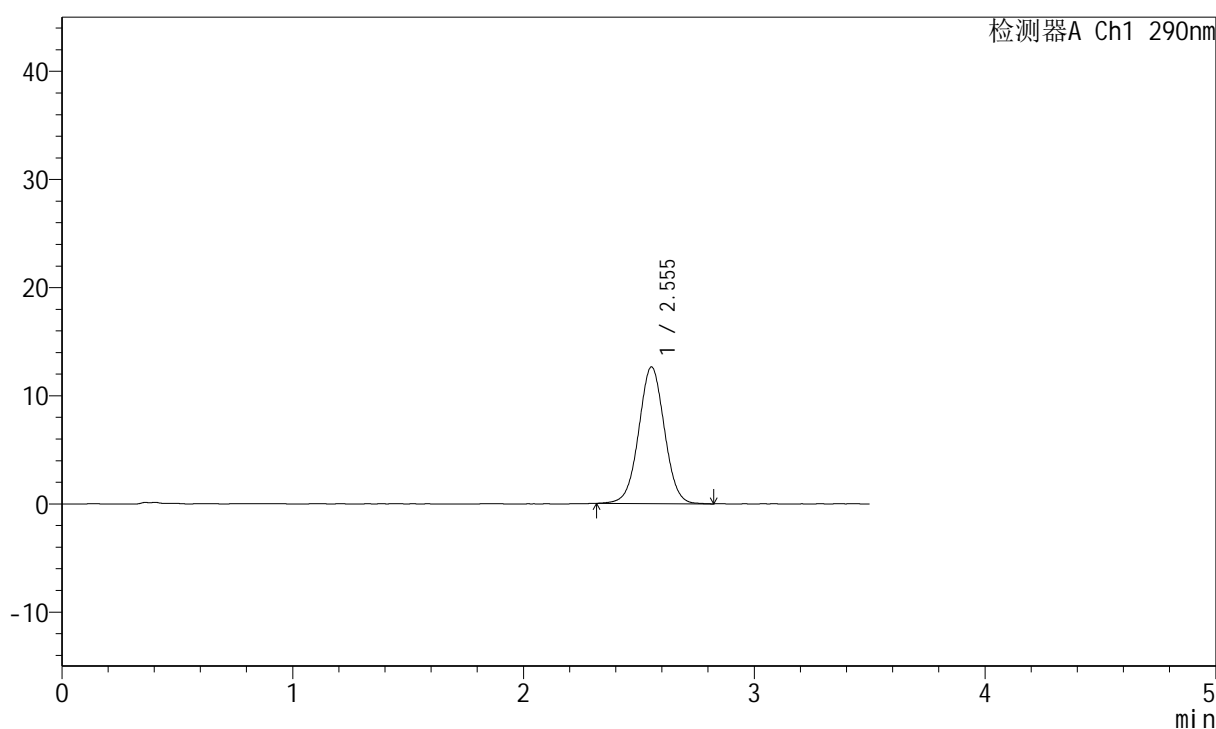
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-656-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:30:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:10:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	97769	100.000	12640	2553	1.016	--
总计		97769	100.000	12640			

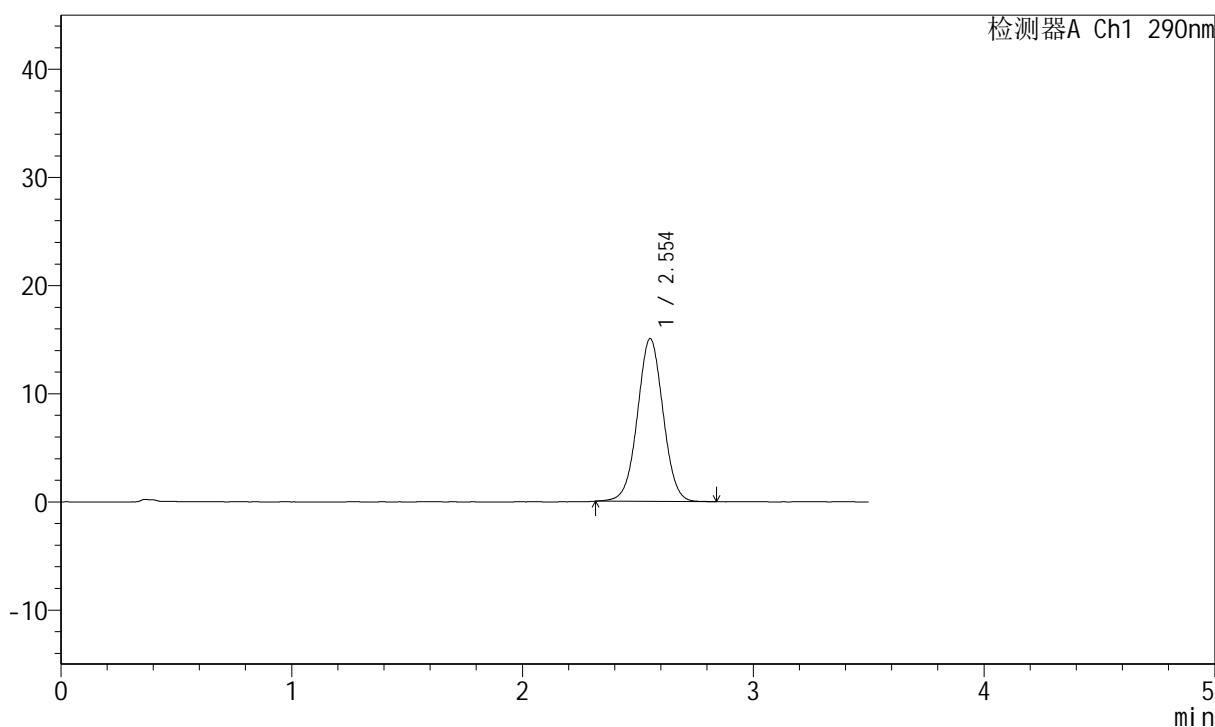
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-657-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:34:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	116309	100.000	15055	2556	1.016	--
总计		116309	100.000	15055			

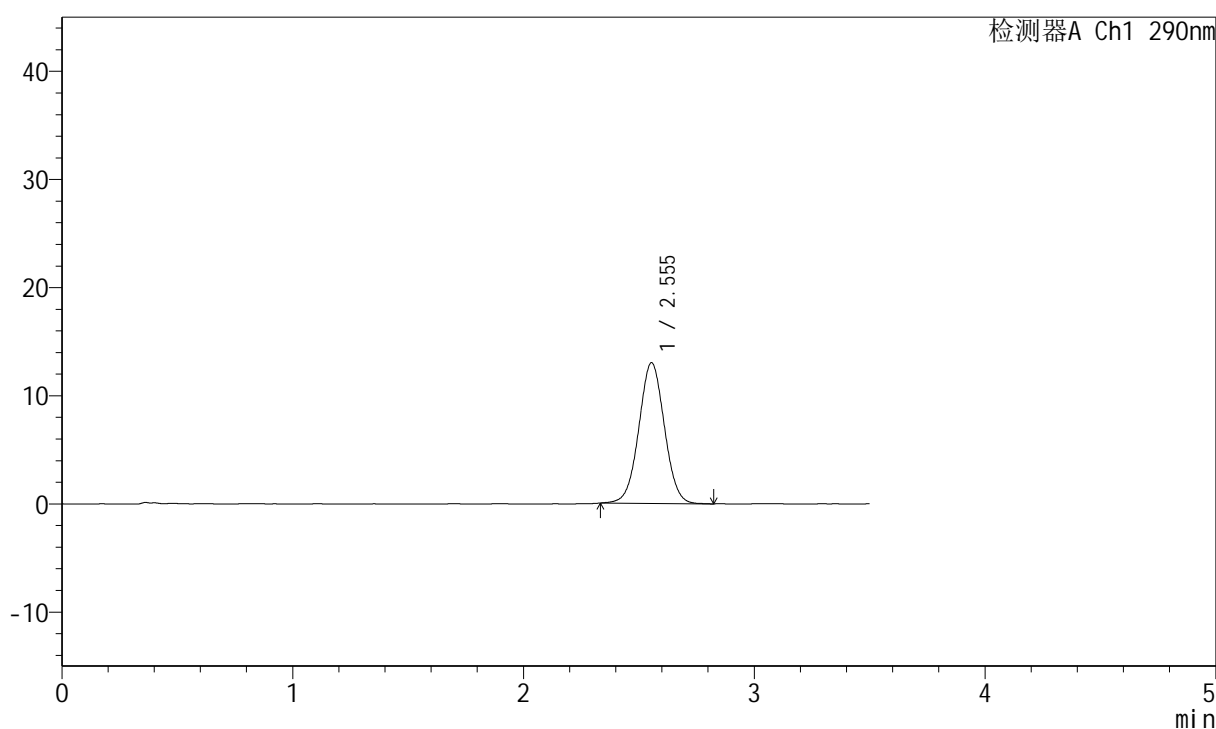
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-658-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:38:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	100203	100.000	13012	2562	1.021	--
总计		100203	100.000	13012			

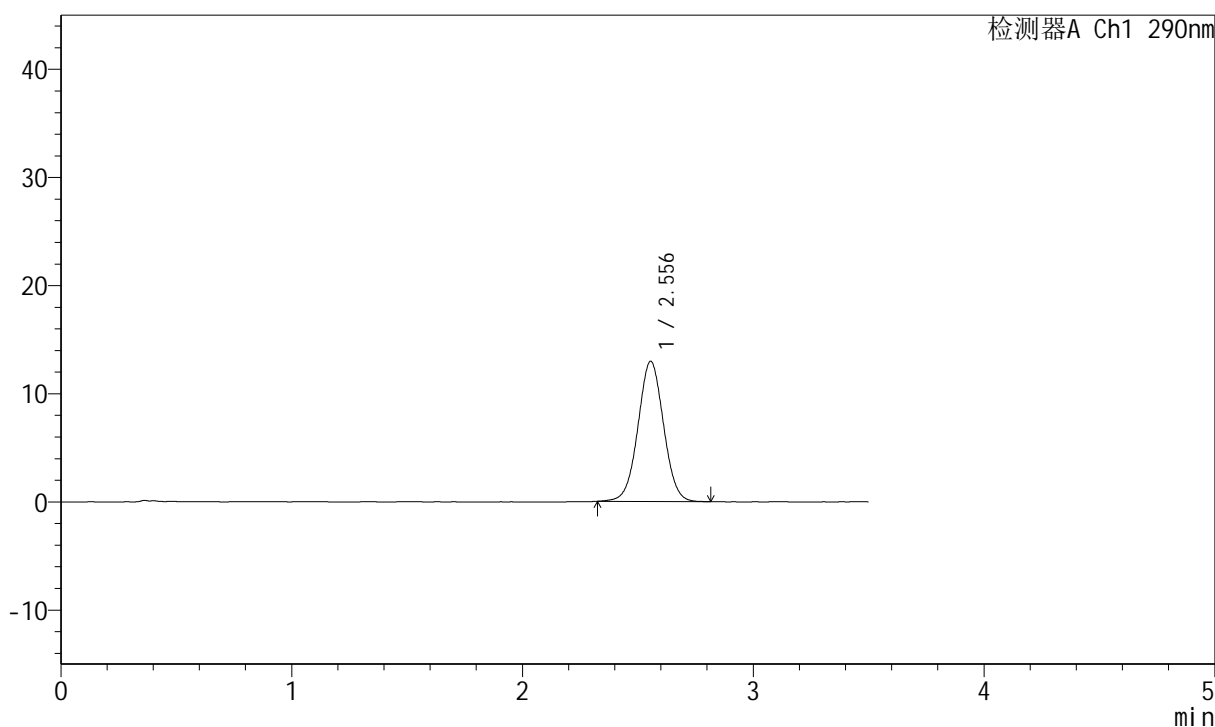
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-659-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:42:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	99861	100.000	12971	2567	1.020	--
总计		99861	100.000	12971			

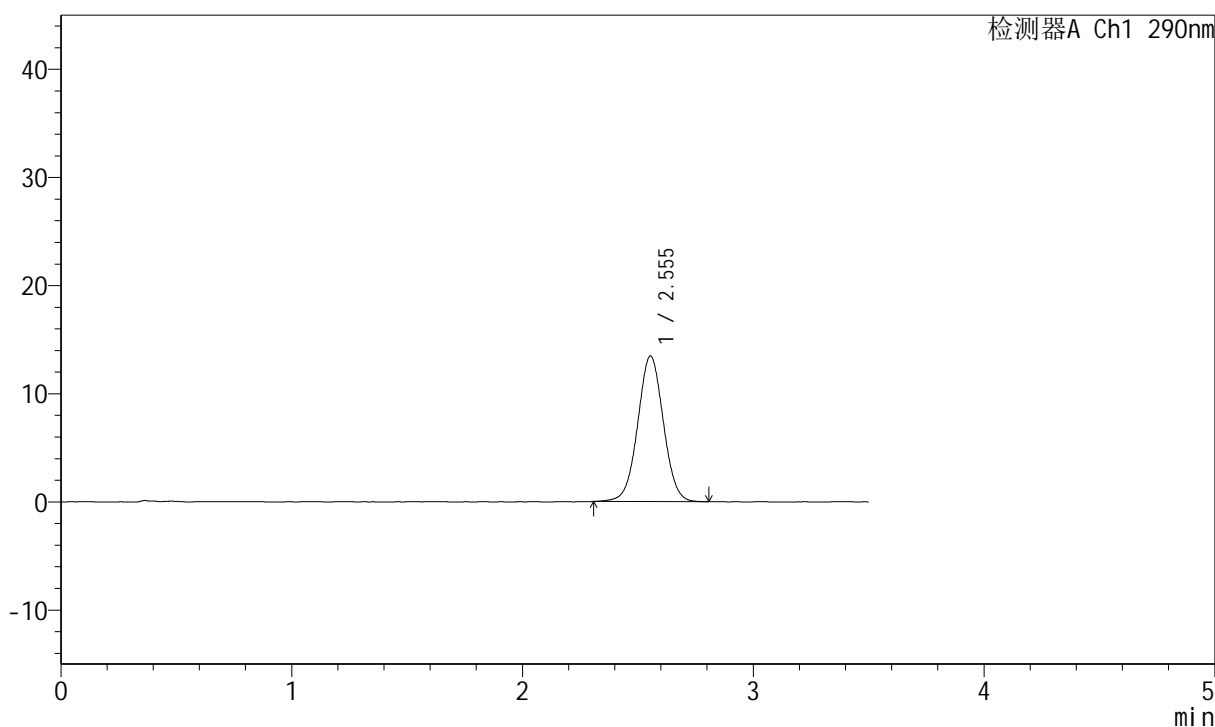
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-660-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:45:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	103981	100.000	13468	2559	1.018	--
总计		103981	100.000	13468			

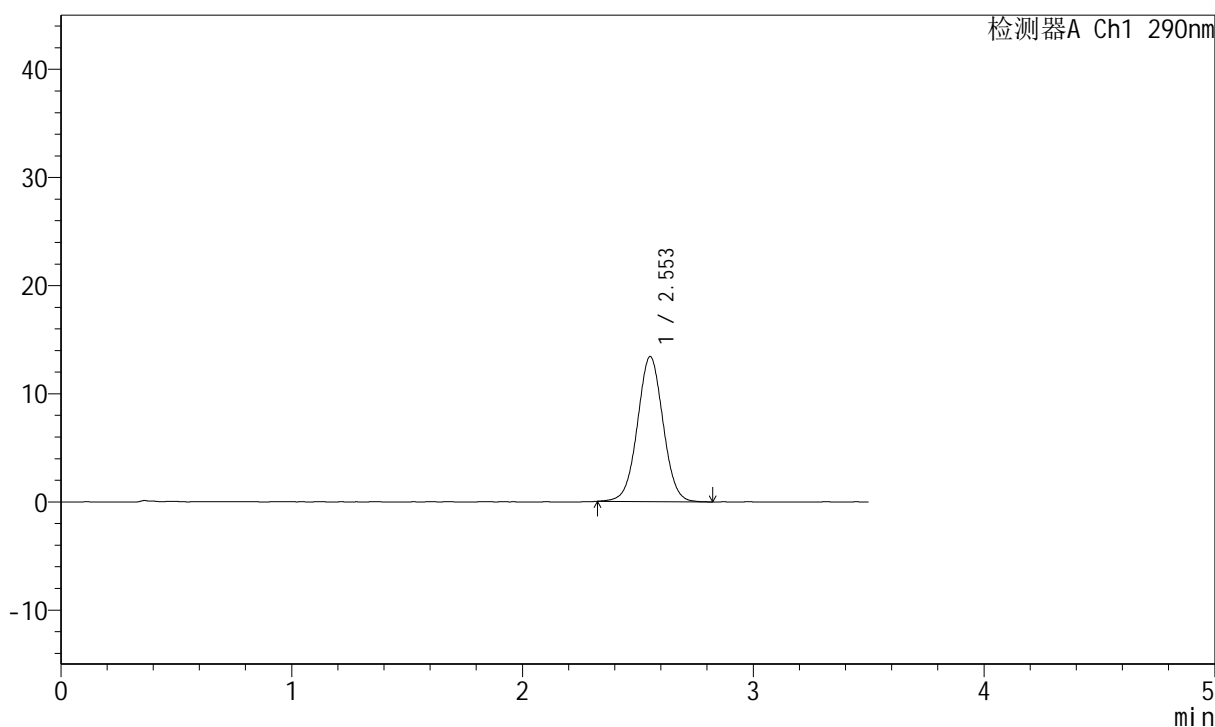
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-661-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:49:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	103508	100.000	13409	2559	1.019	--
总计		103508	100.000	13409			

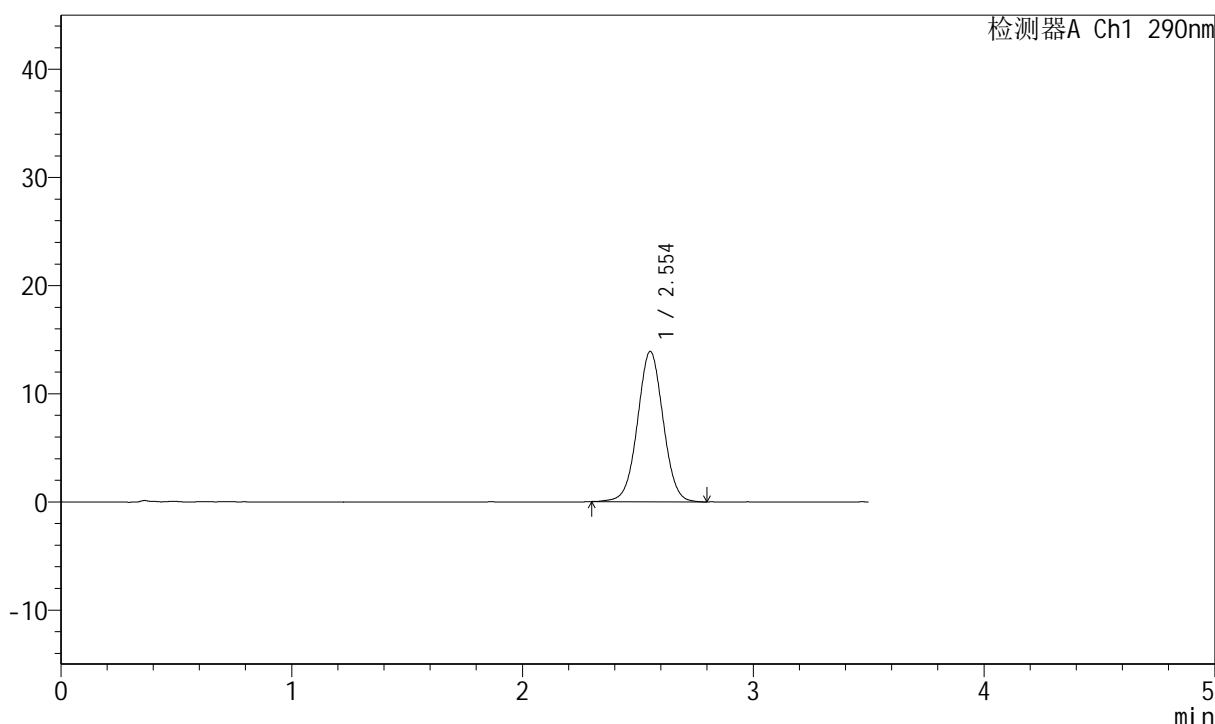
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-662-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 16:53:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	107293	100.000	13903	2563	1.017	--
总计		107293	100.000	13903			

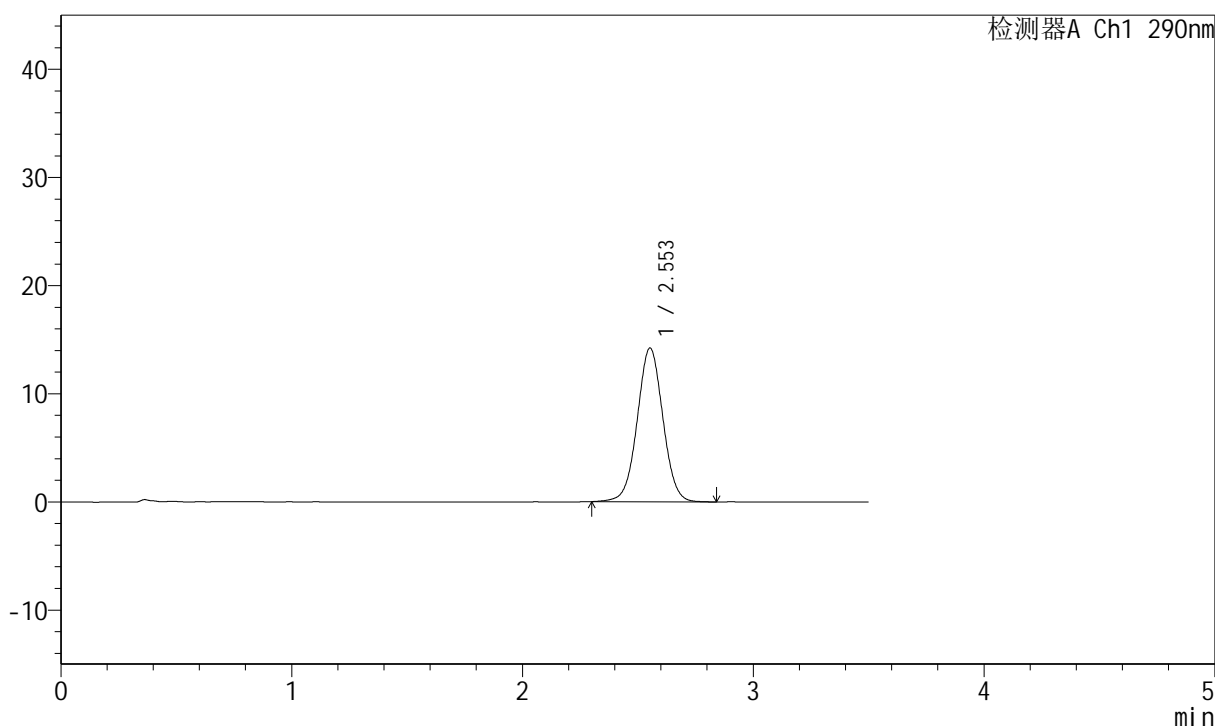
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-663-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 16:57:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:17	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	110023	100.000	14213	2561	1.020	--
总计		110023	100.000	14213			

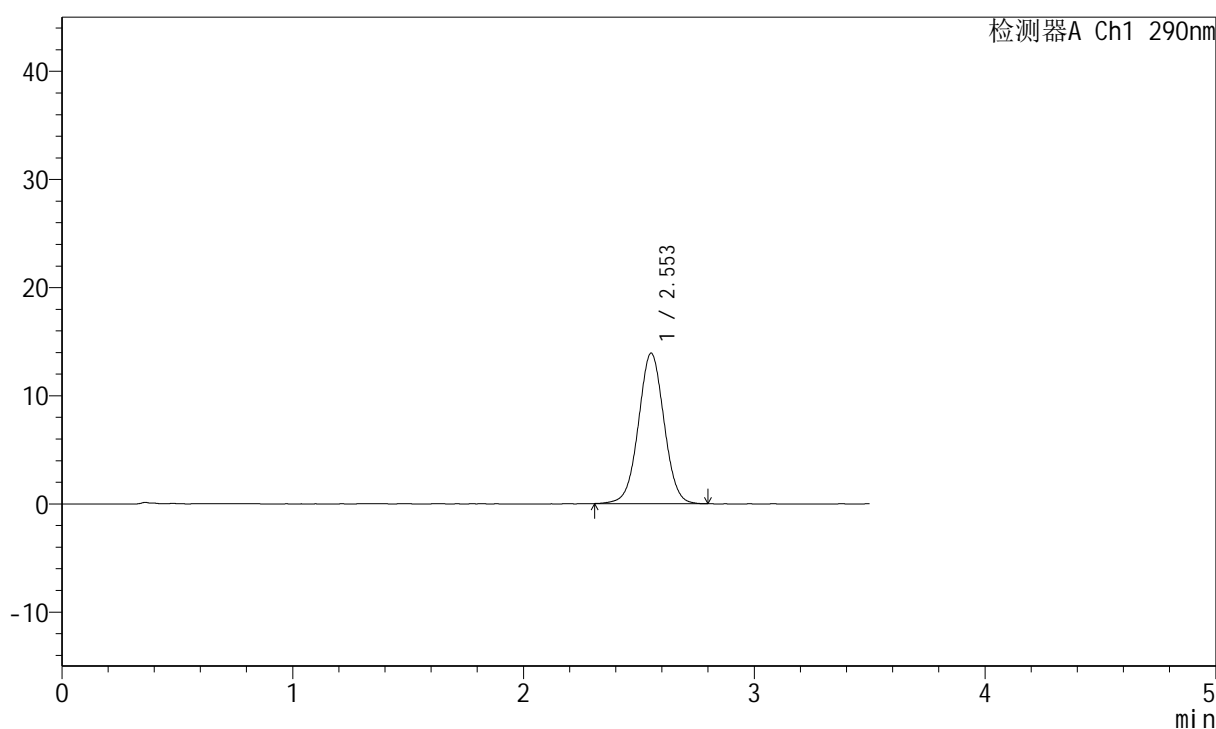
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-664-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:01:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	107363	100.000	13912	2562	1.017	--
总计		107363	100.000	13912			

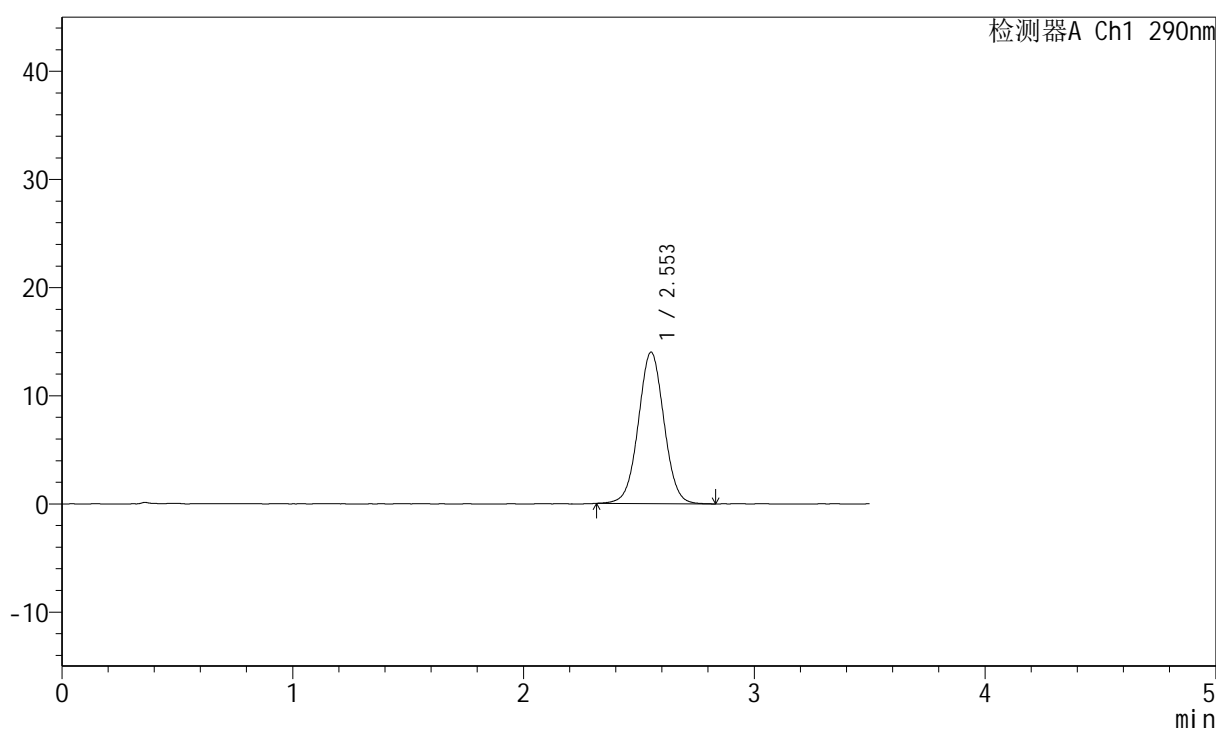
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-665-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:05:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	108109	100.000	13999	2564	1.023	--
总计		108109	100.000	13999			

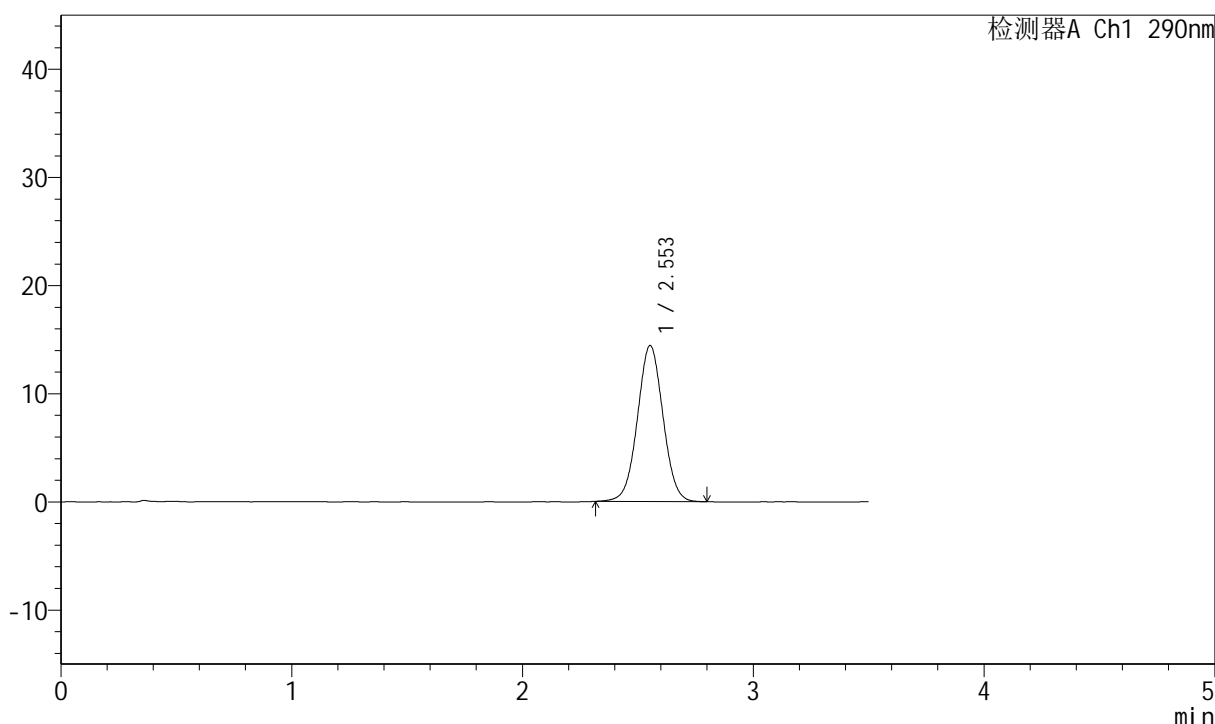
图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-666-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:09:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:24              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	111082	100.000	14423	2558	1.024	--
总计		111082	100.000	14423			

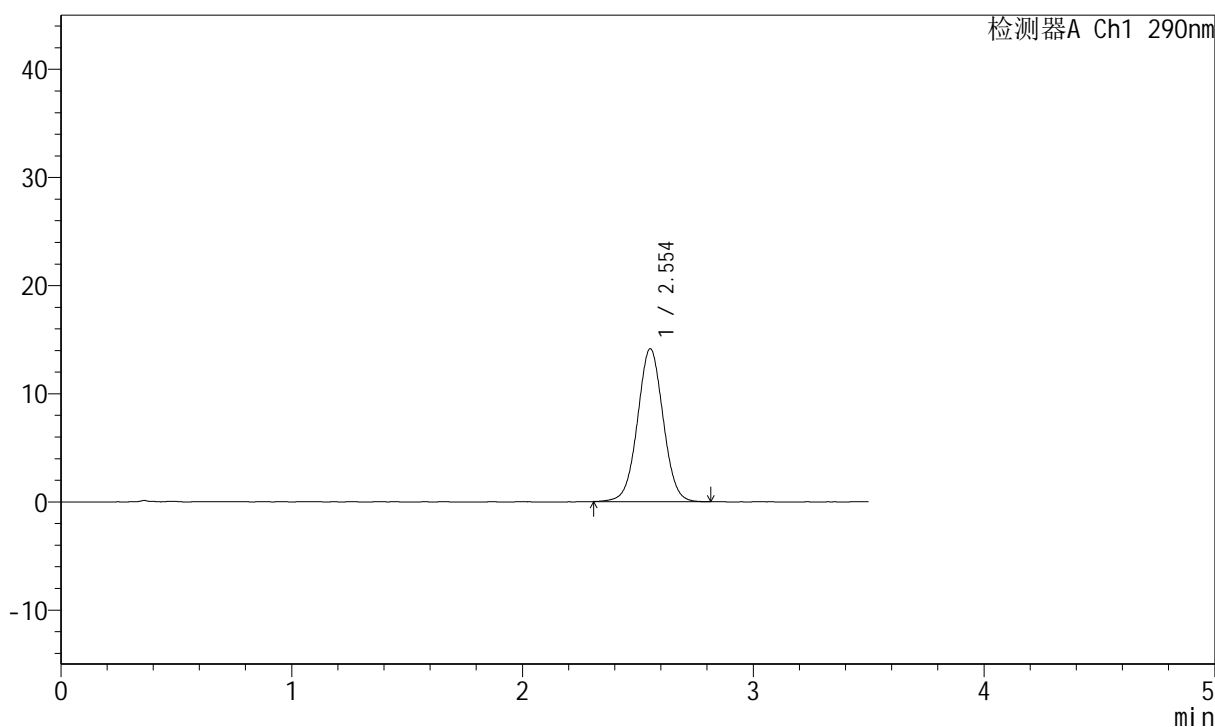
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-667-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:13:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:27                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	109119	100.000	14141	2565	1.019	--
总计		109119	100.000	14141			

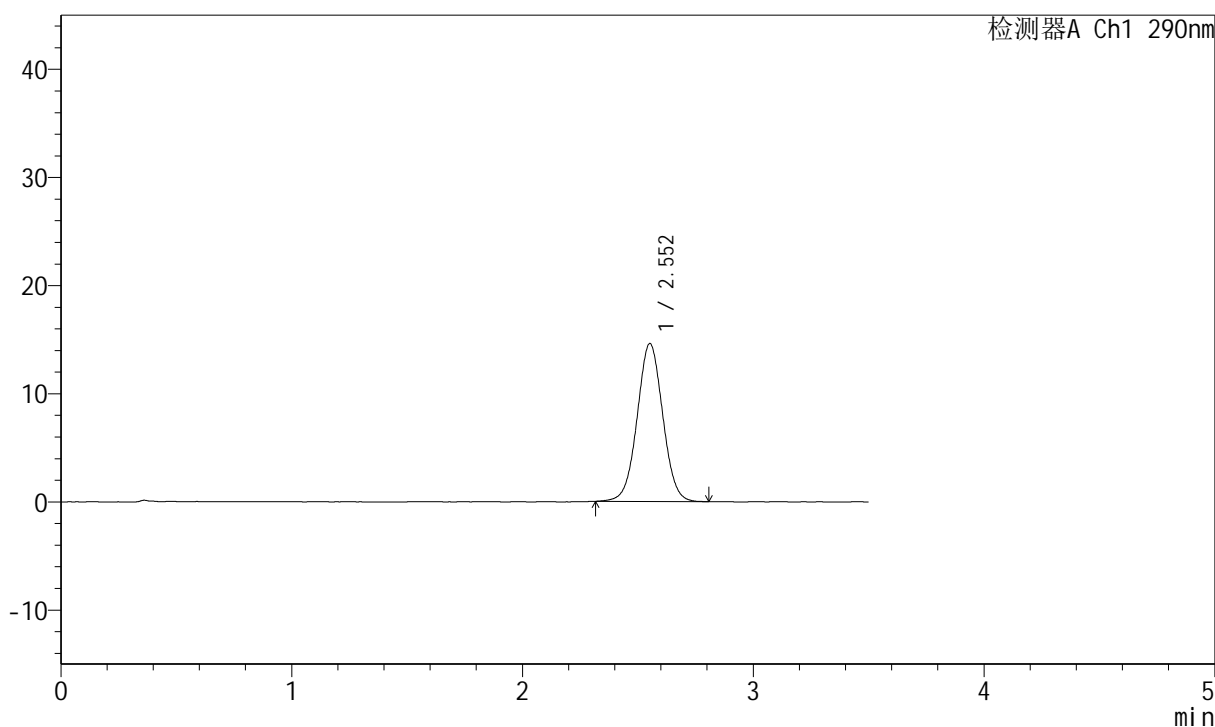
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-668-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:16:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	112586	100.000	14585	2564	1.022	--
总计		112586	100.000	14585			

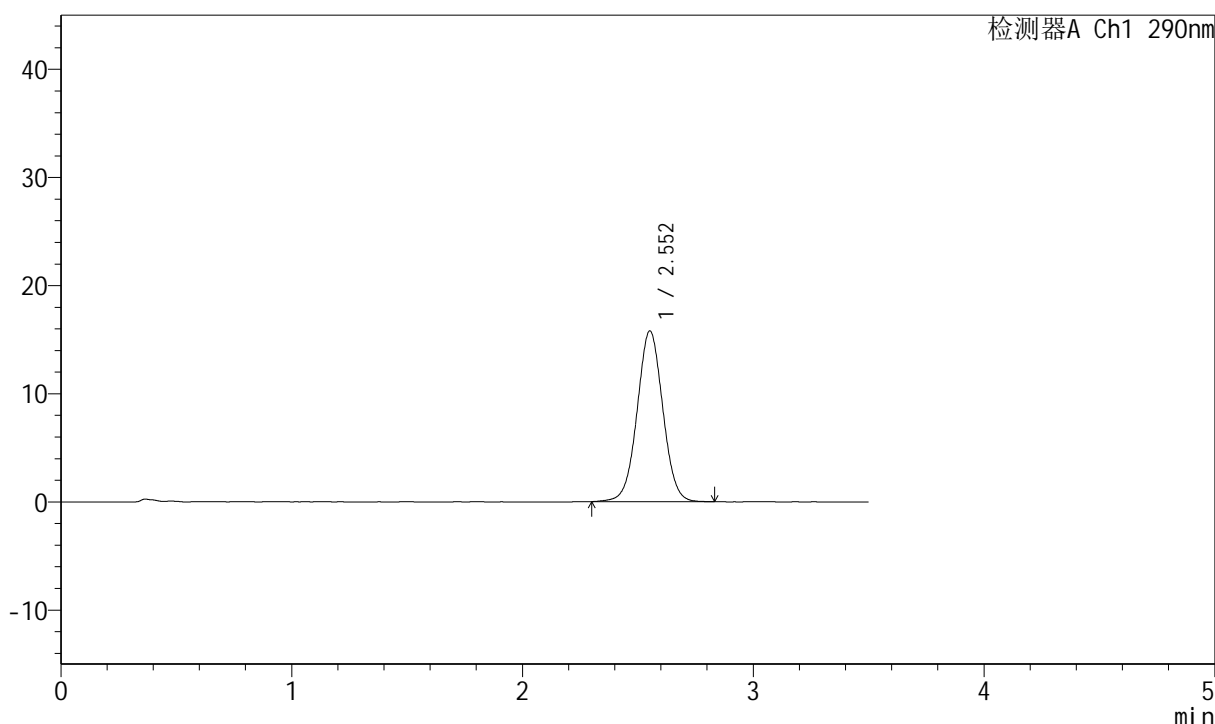
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-669-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:20:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	122290	100.000	15776	2548	1.020	--
总计		122290	100.000	15776			

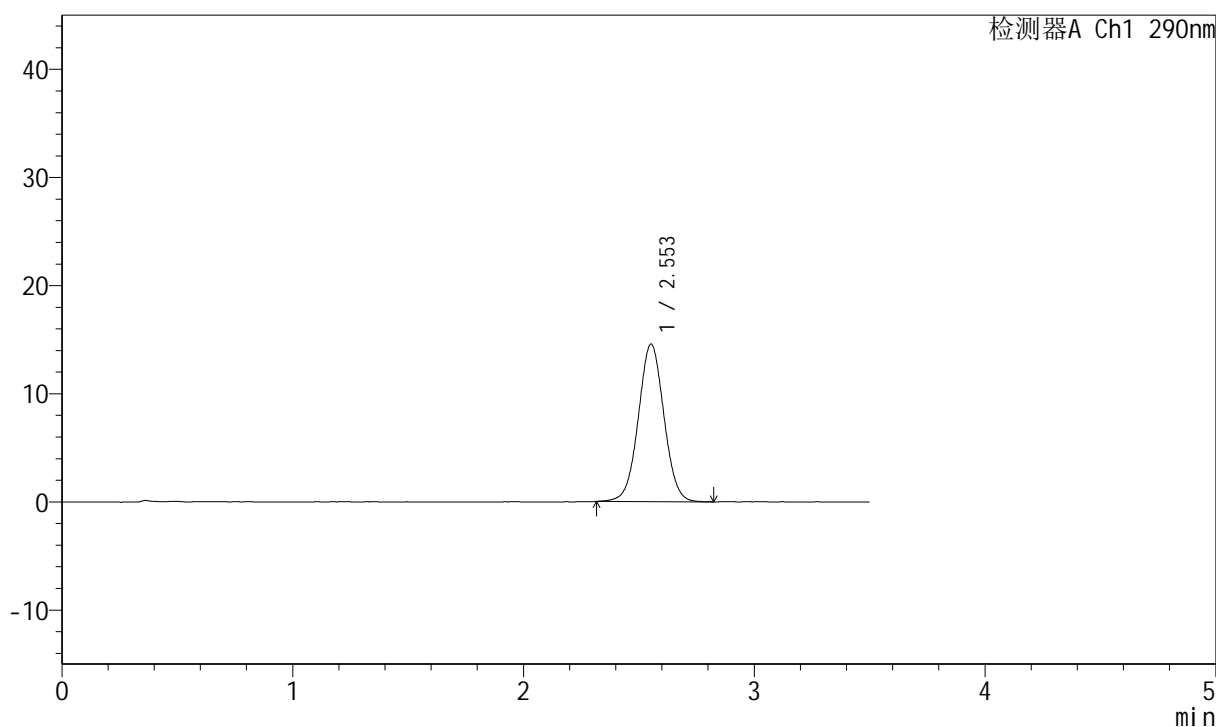
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-670-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:24:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	112374	100.000	14565	2571	1.021	--
总计		112374	100.000	14565			

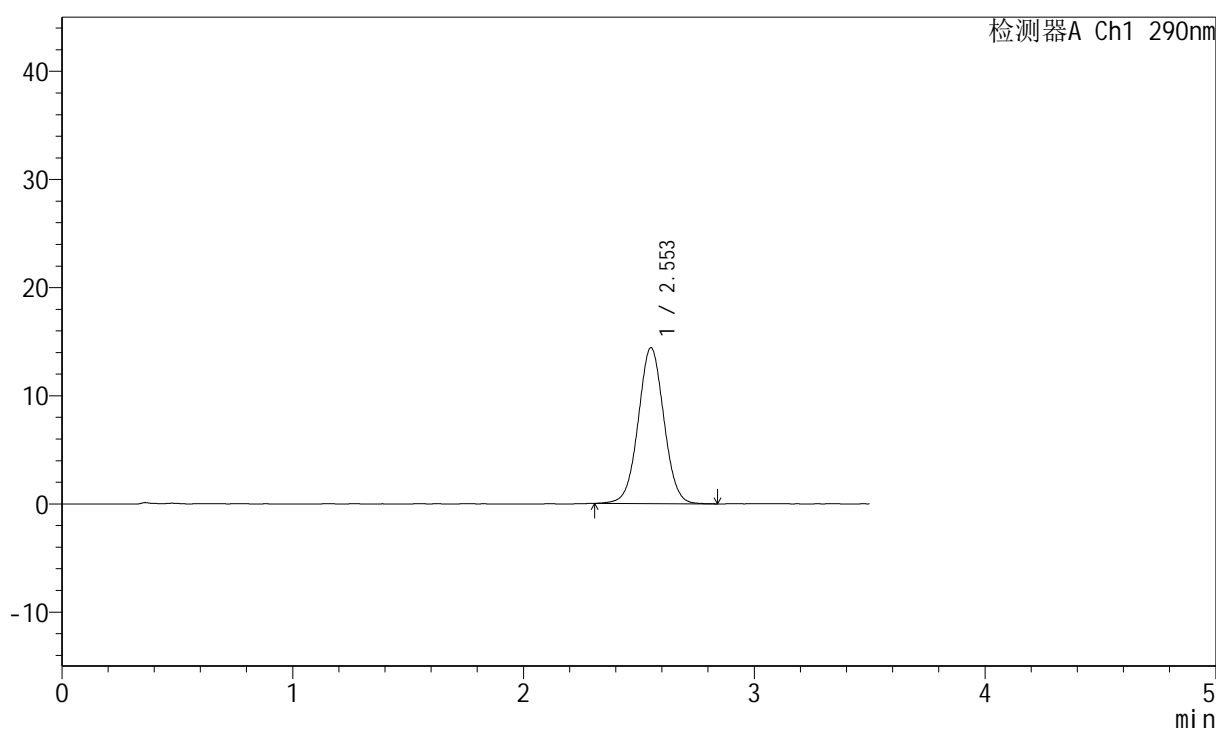
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-671-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:28:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	111263	100.000	14409	2568	1.023	--
总计		111263	100.000	14409			

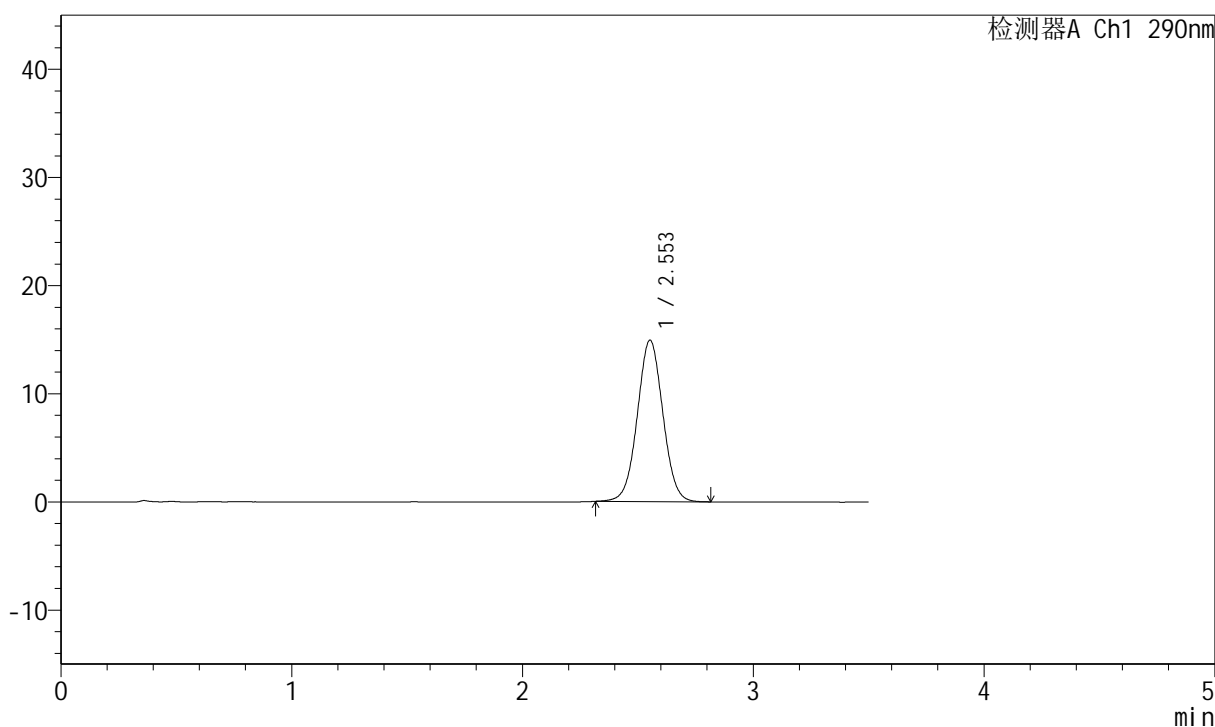
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-672-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:32:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	114845	100.000	14915	2569	1.025	--
总计		114845	100.000	14915			

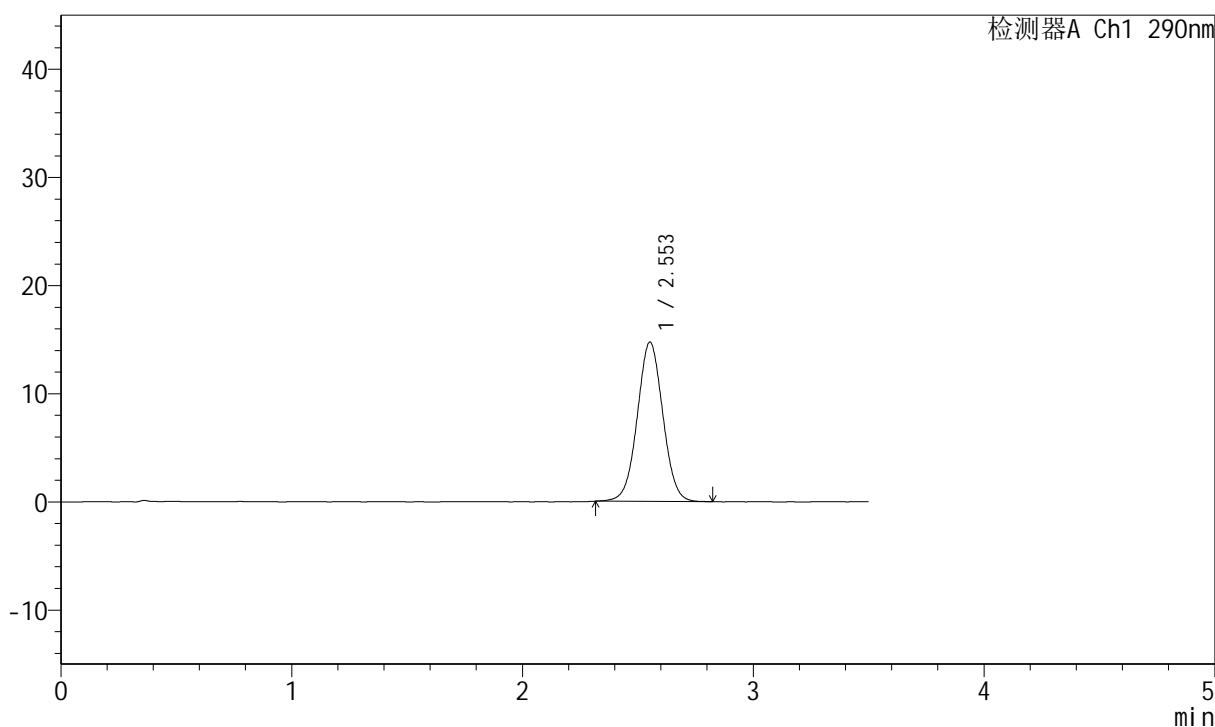
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-673-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 17:36:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	113259	100.000	14719	2563	1.023	--
总计		113259	100.000	14719			

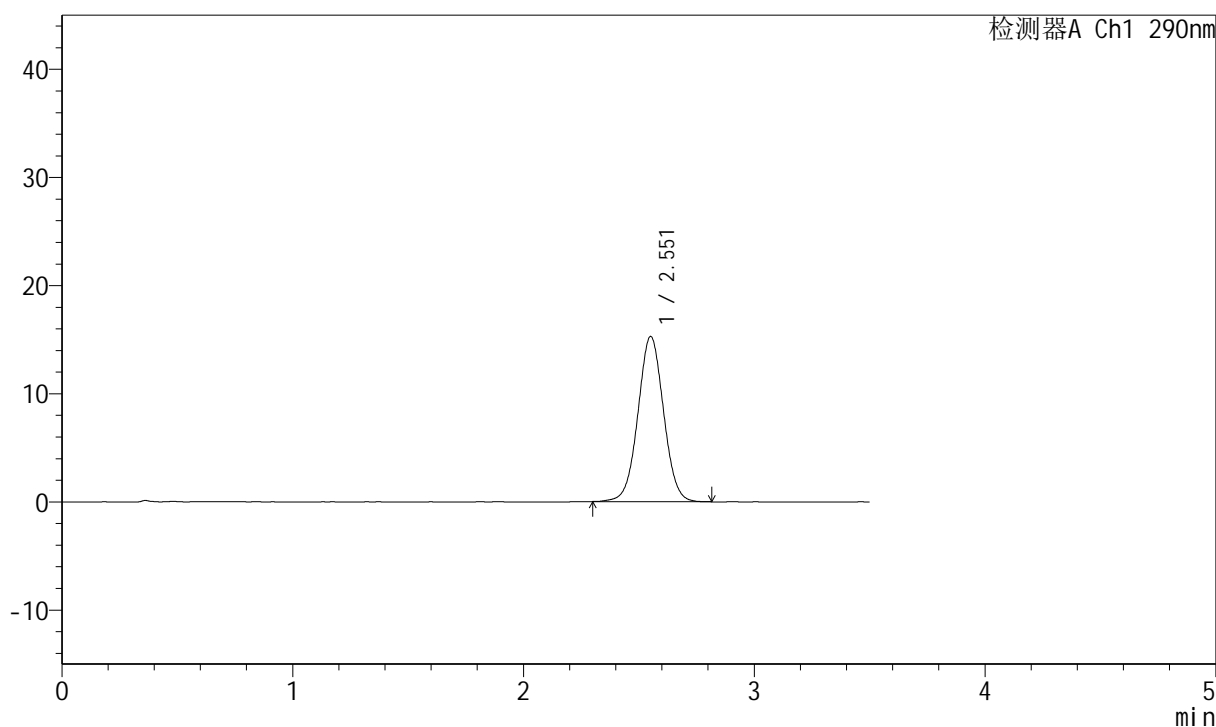
图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-674-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:40:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	118005	100.000	15240	2556	1.022	--
总计		118005	100.000	15240			

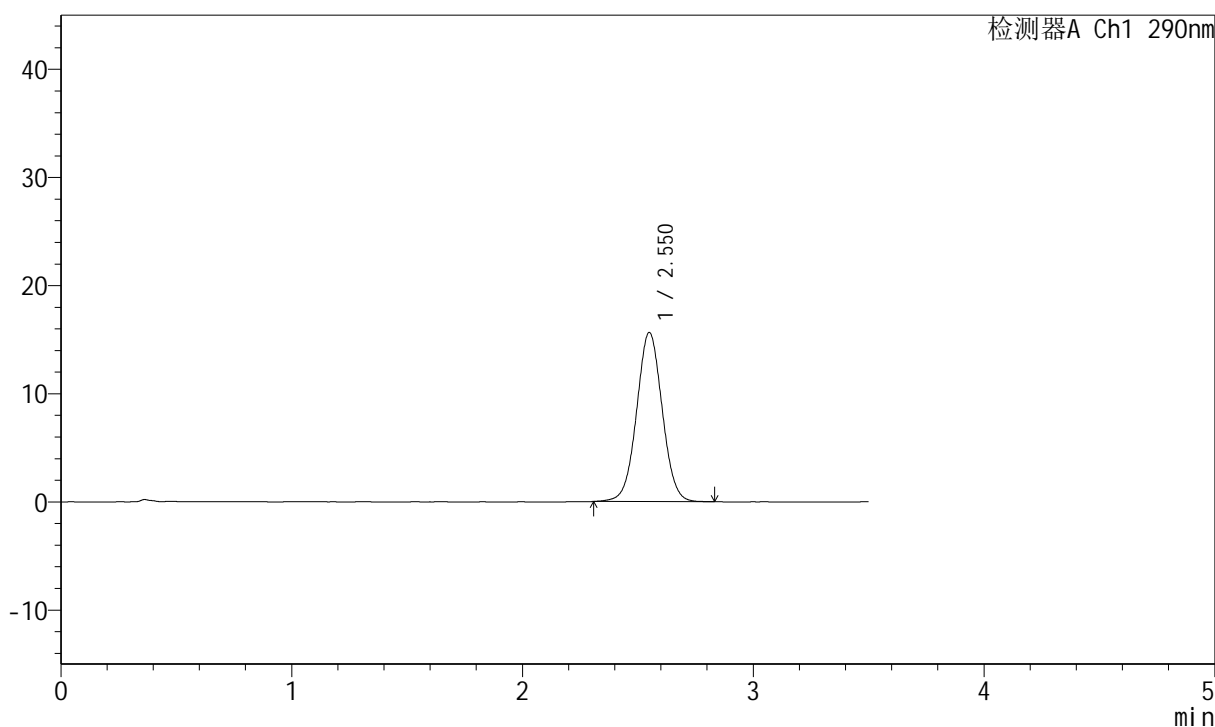
图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-675-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:44:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	120637	100.000	15622	2561	1.024	--
总计		120637	100.000	15622			

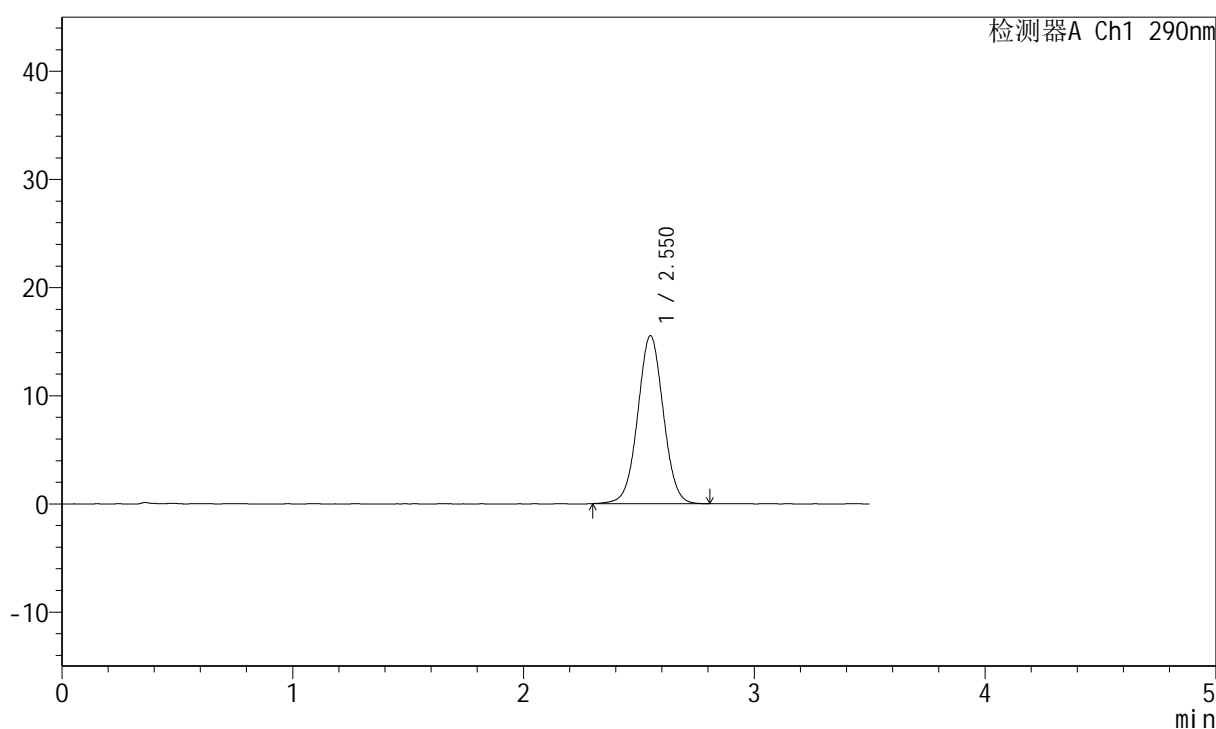
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-676-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:47:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	119770	100.000	15499	2564	1.021	--
总计		119770	100.000	15499			

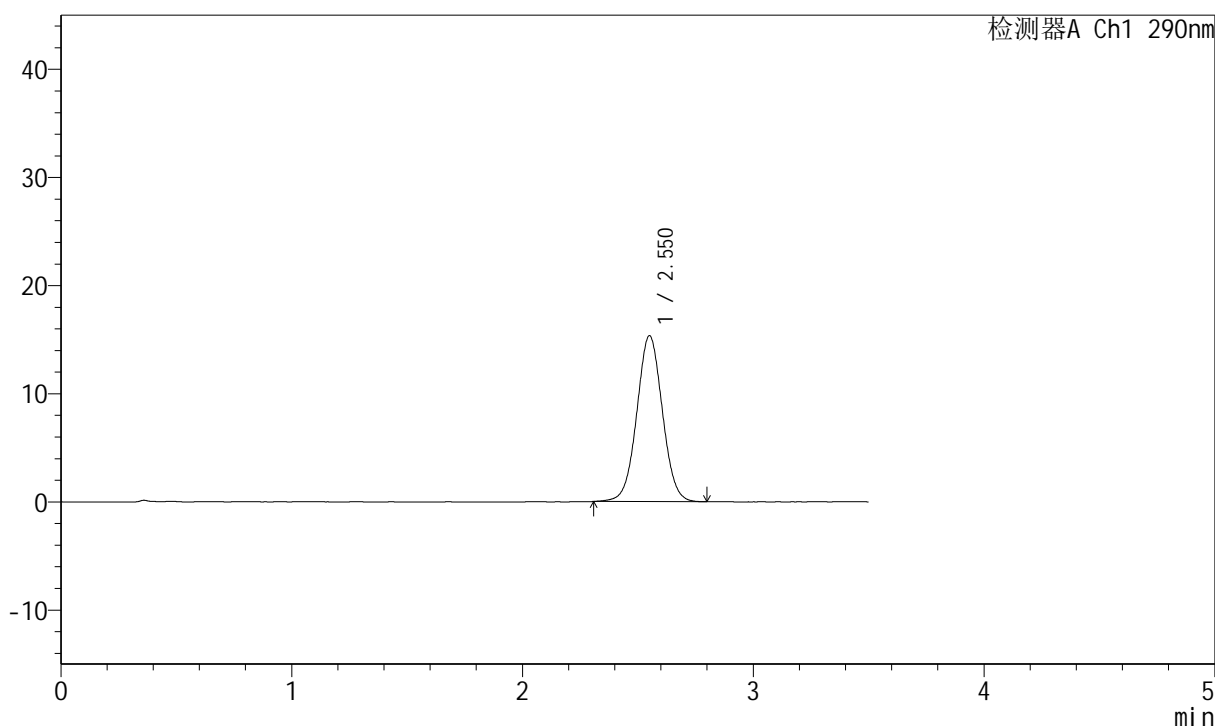
图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-677-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:51:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	118372	100.000	15309	2564	1.025	--
总计		118372	100.000	15309			

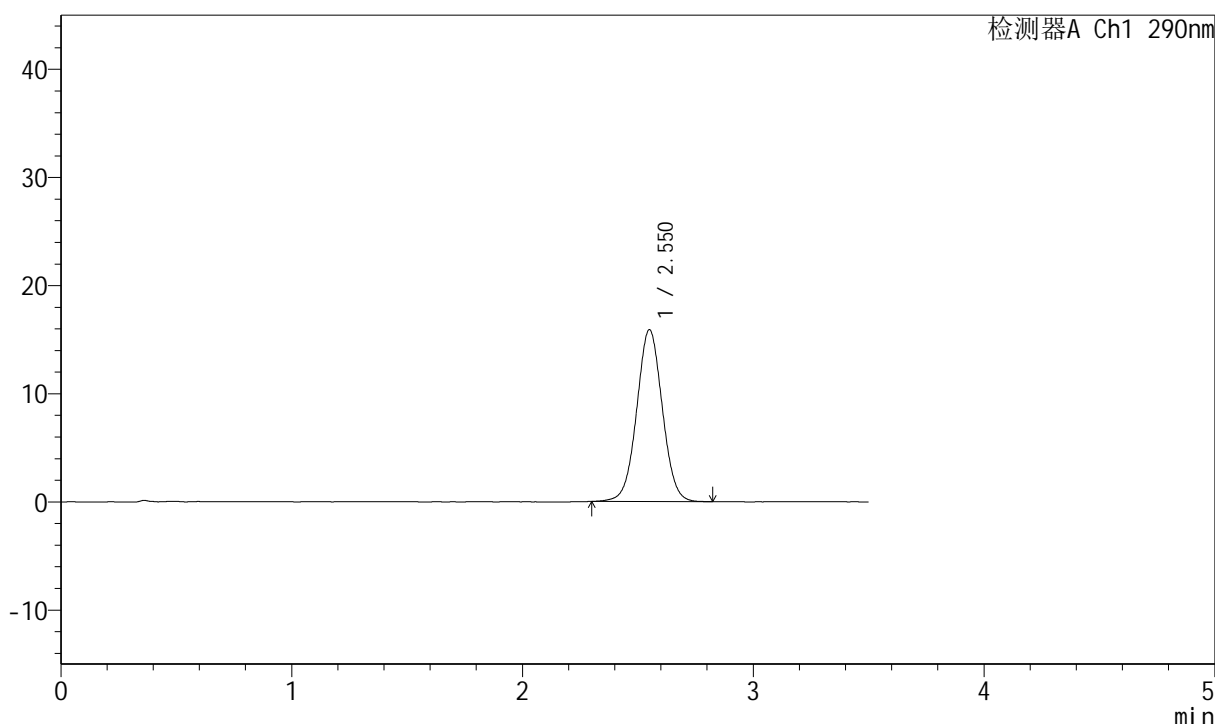
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-678-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-32	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 17:55:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:54	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	122663	100.000	15861	2558	1.023	--
总计		122663	100.000	15861			

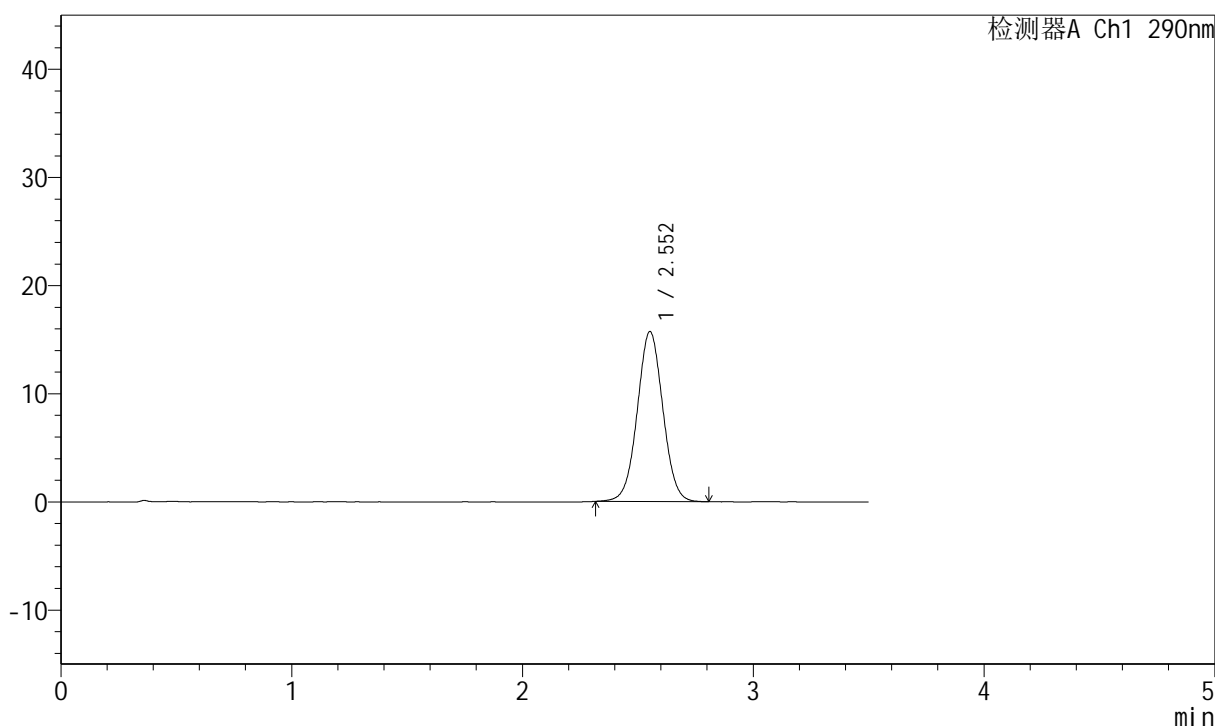
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-679-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:59:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	121050	100.000	15704	2570	1.025	--
总计		121050	100.000	15704			

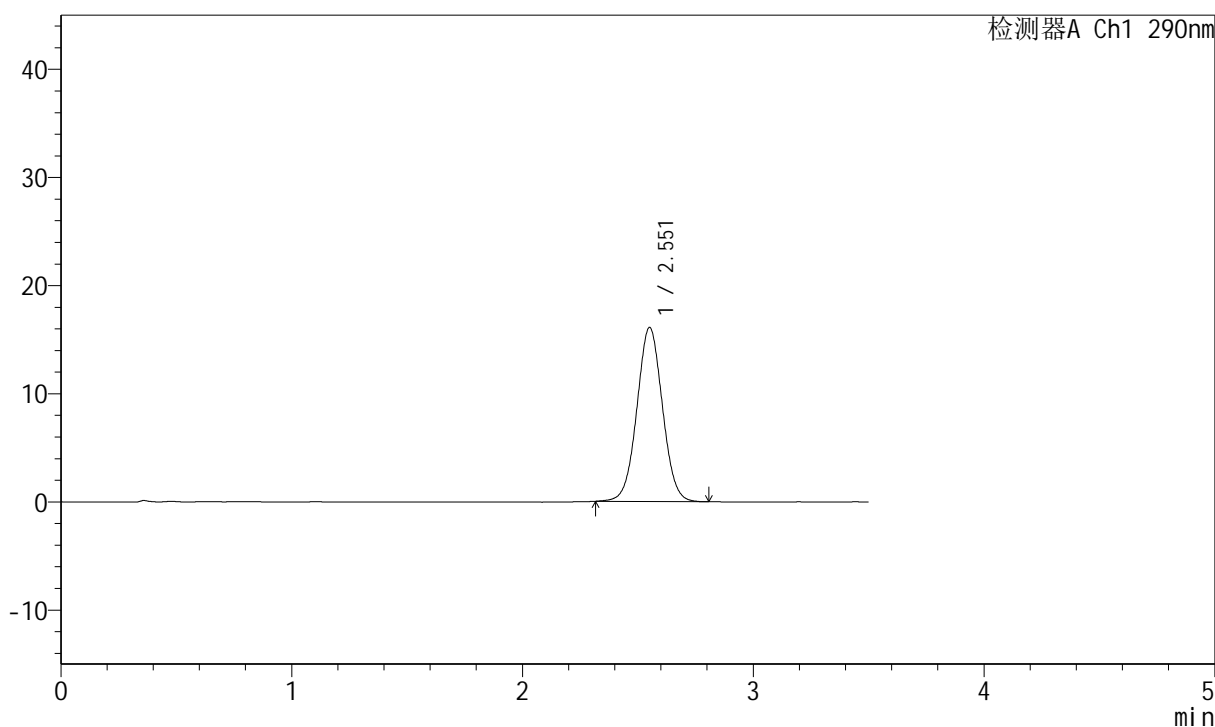
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-680-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:03:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	123708	100.000	16046	2562	1.027	--
总计		123708	100.000	16046			

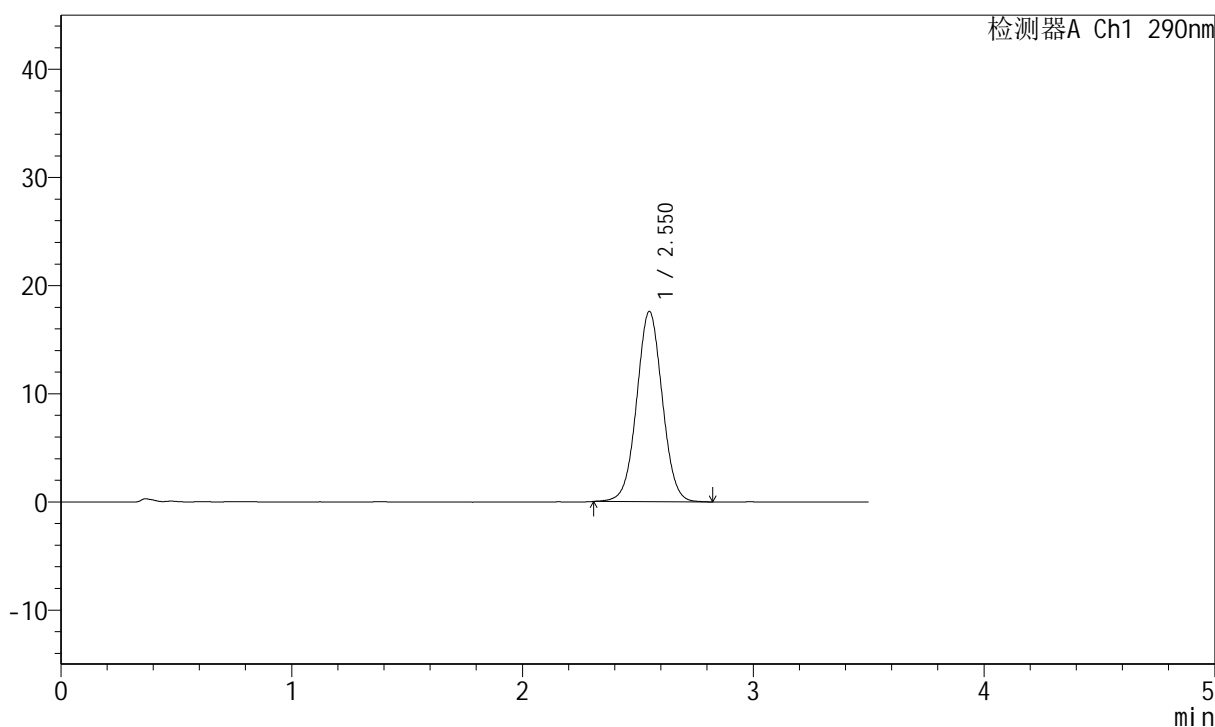
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-681-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:07:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	135541	100.000	17558	2559	1.026	--
总计		135541	100.000	17558			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

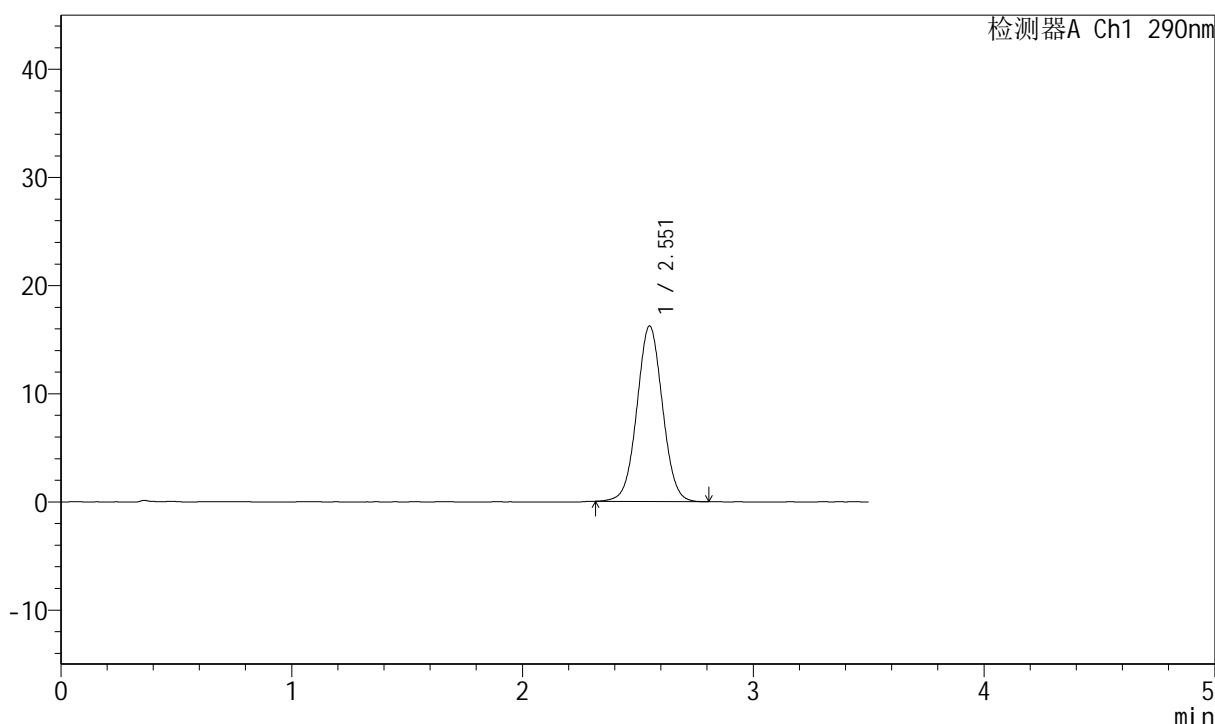


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-683-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:15:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	124852	100.000	16178	2567	1.029	--
总计		124852	100.000	16178			

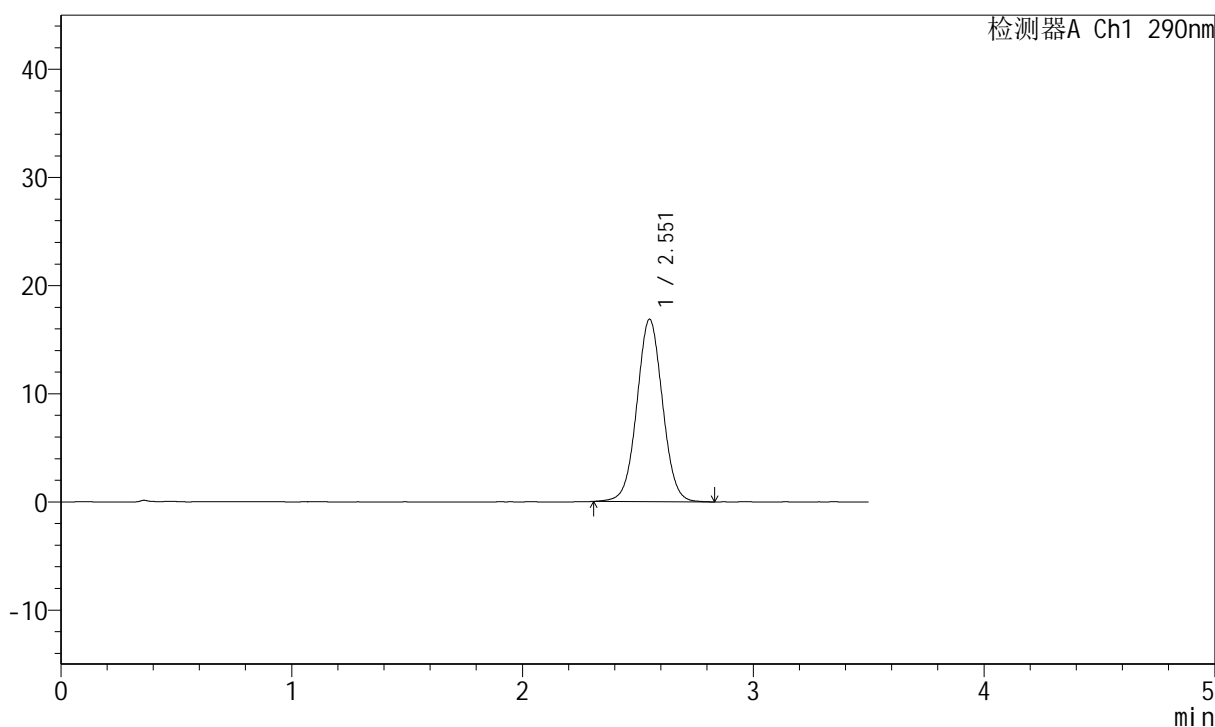
图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-684-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:18:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	130288	100.000	16817	2553	1.028	--
总计		130288	100.000	16817			

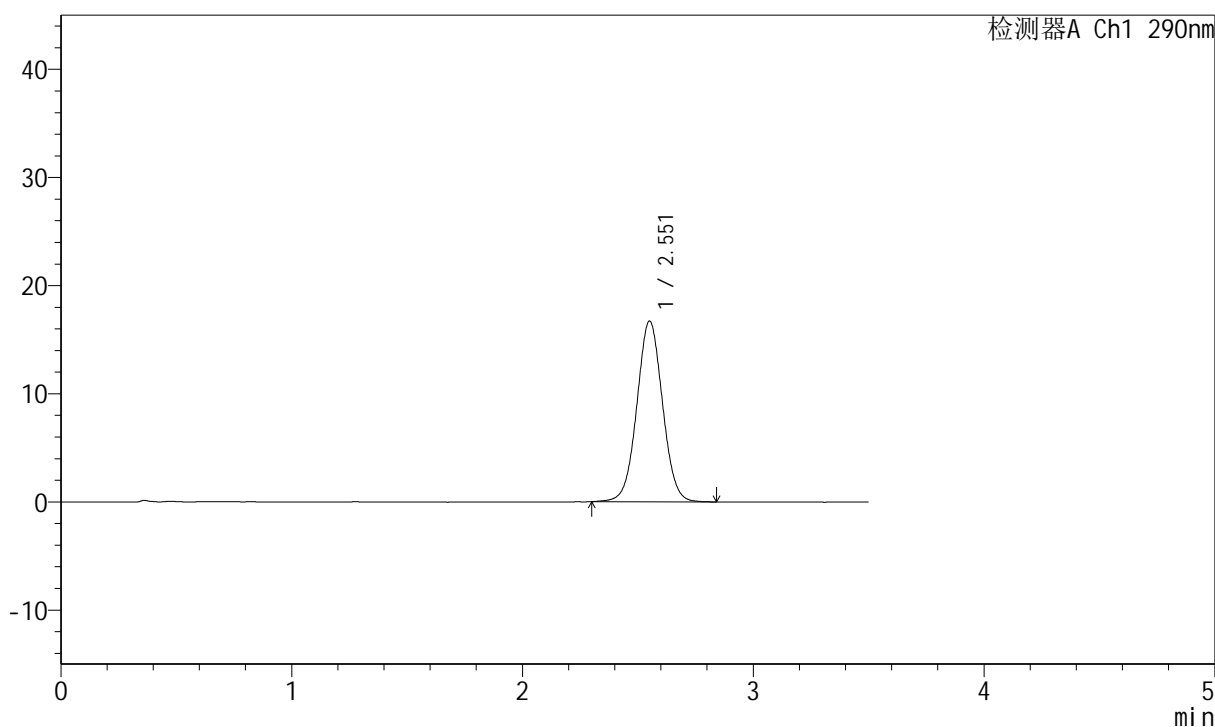
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-685-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 18:22:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:13	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	129287	100.000	16668	2552	1.028	--
总计		129287	100.000	16668			

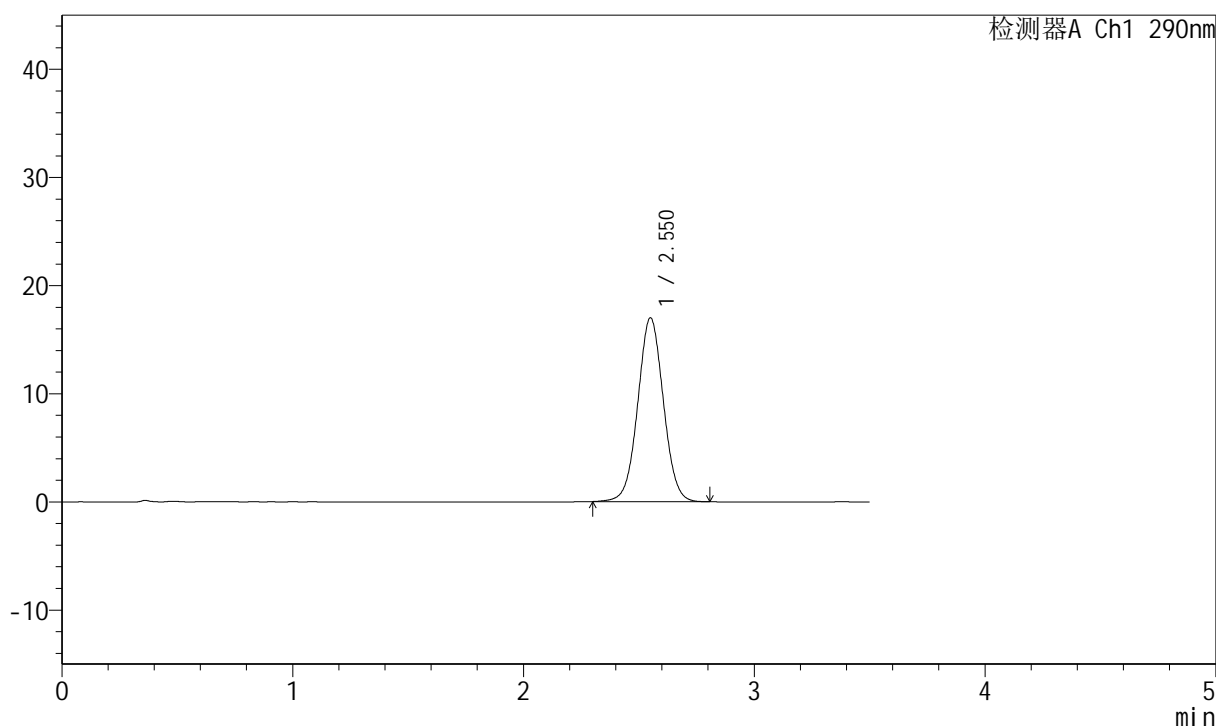
图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-686-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:26:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	131166	100.000	16964	2556	1.028	--
总计		131166	100.000	16964			

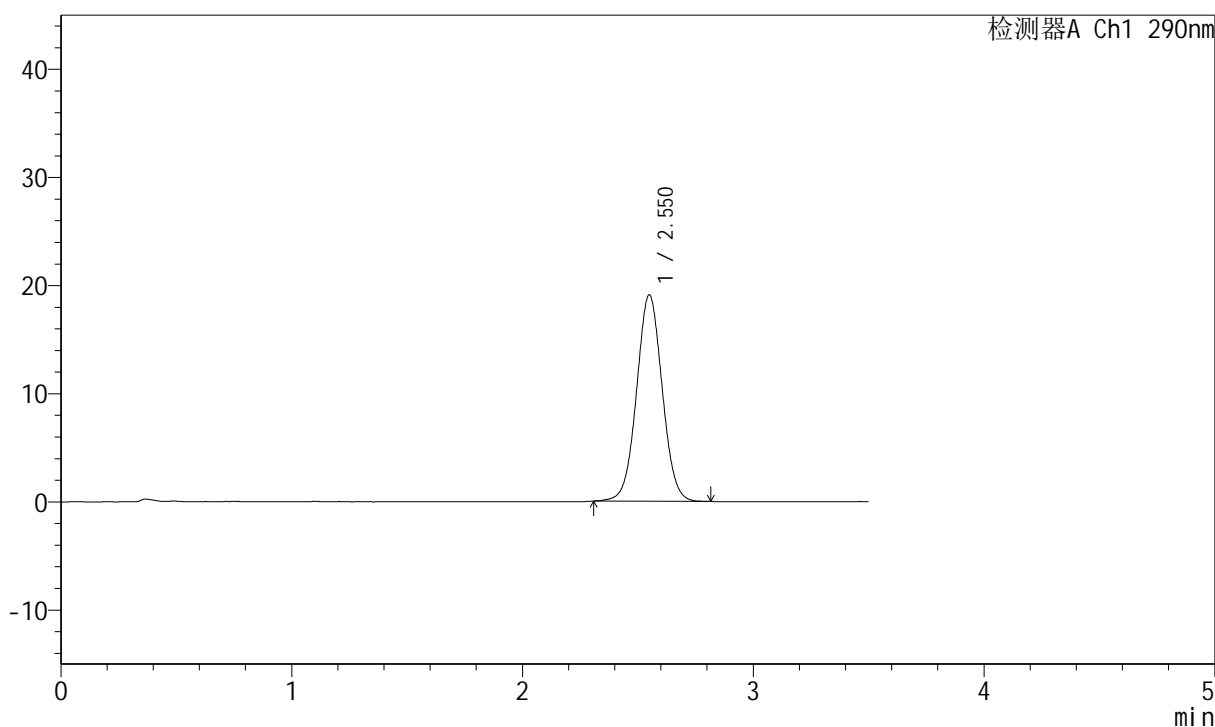
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-687-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:30:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	147137	100.000	19062	2553	1.030	--
总计		147137	100.000	19062			

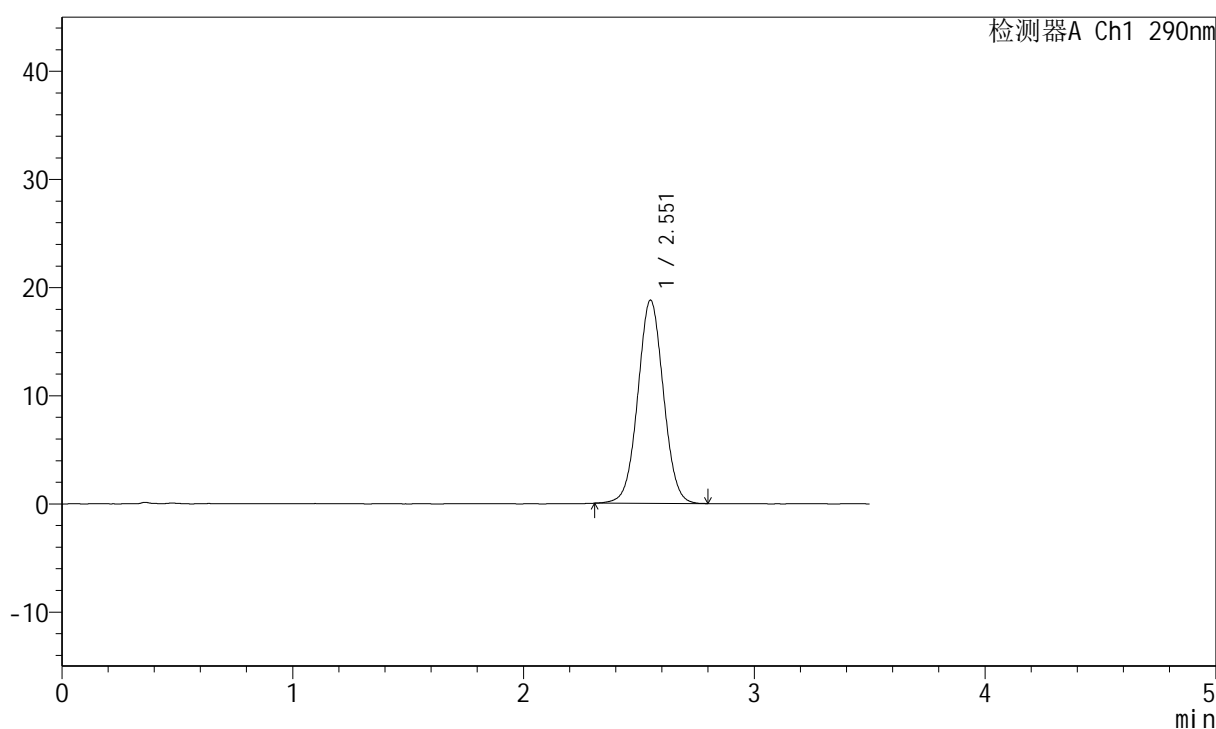
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-688-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:34:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	144786	100.000	18740	2562	1.028	--
总计		144786	100.000	18740			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

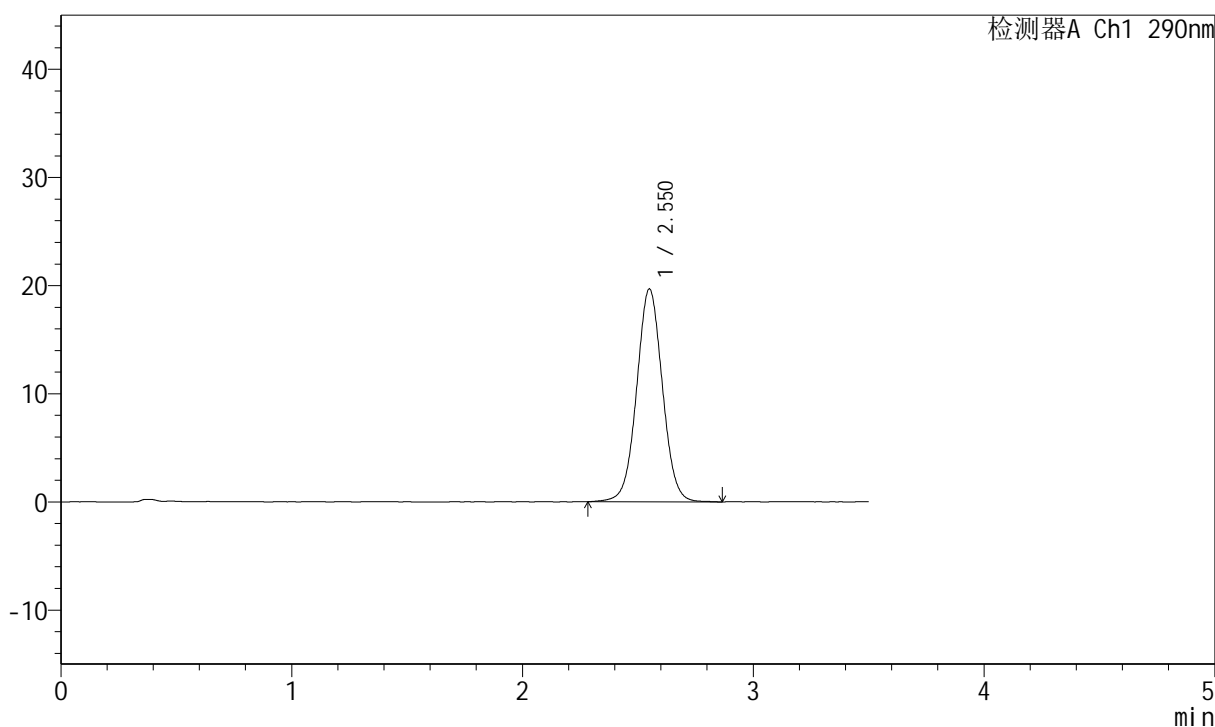


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-690-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:42:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	152531	100.000	19642	2548	1.029	--
总计		152531	100.000	19642			

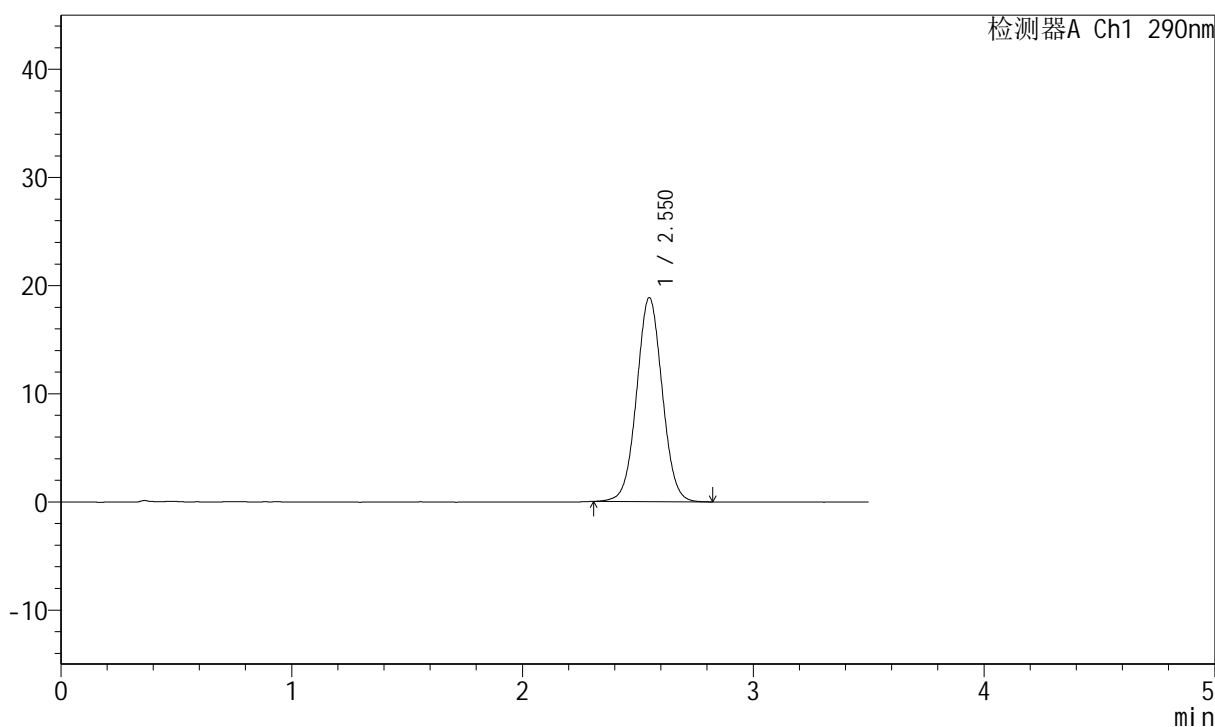
图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-691-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:46:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	145351	100.000	18841	2564	1.031	--
总计		145351	100.000	18841			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

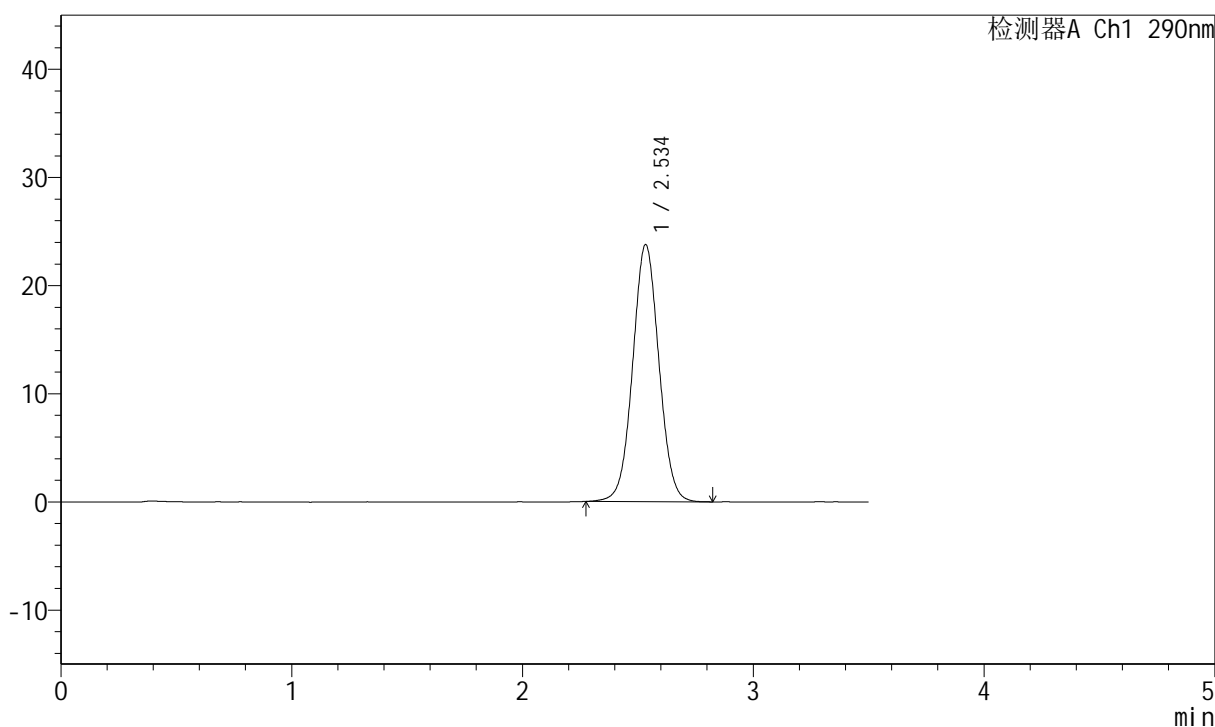


### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-693-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:53:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	187803	100.000	23710	2402	1.035	--
总计		187803	100.000	23710			

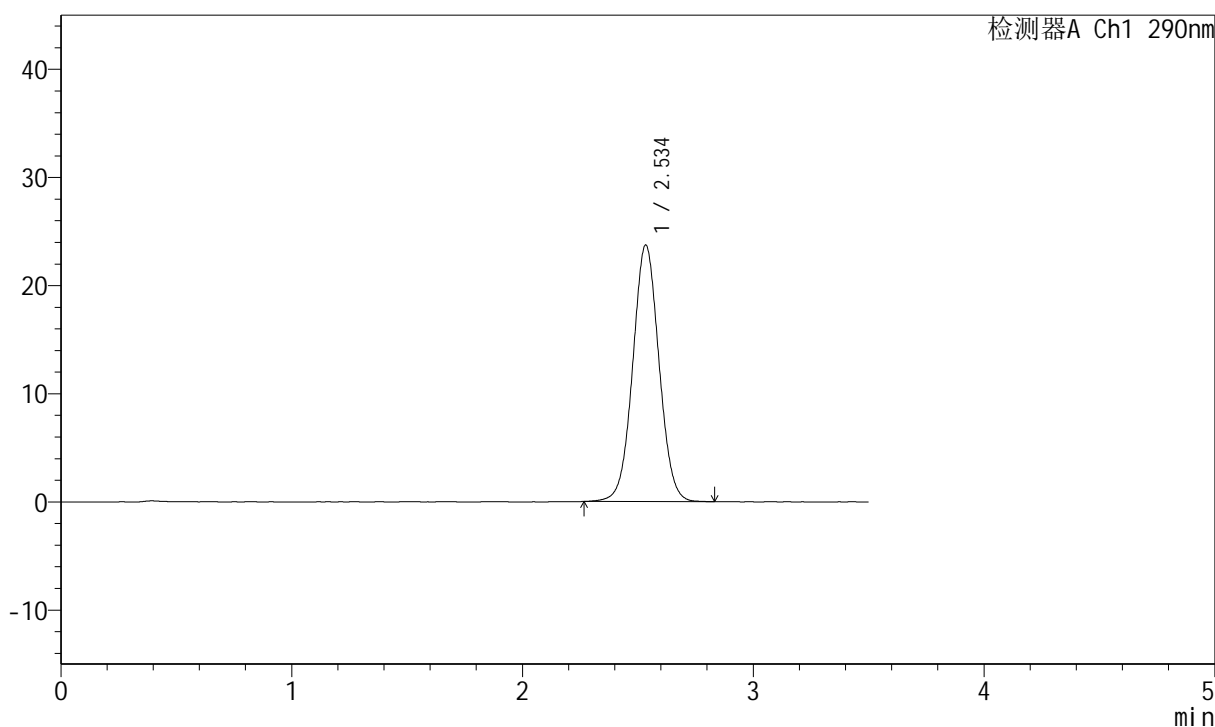
图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-694-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:57:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	187808	100.000	23659	2399	1.032	--
总计		187808	100.000	23659			

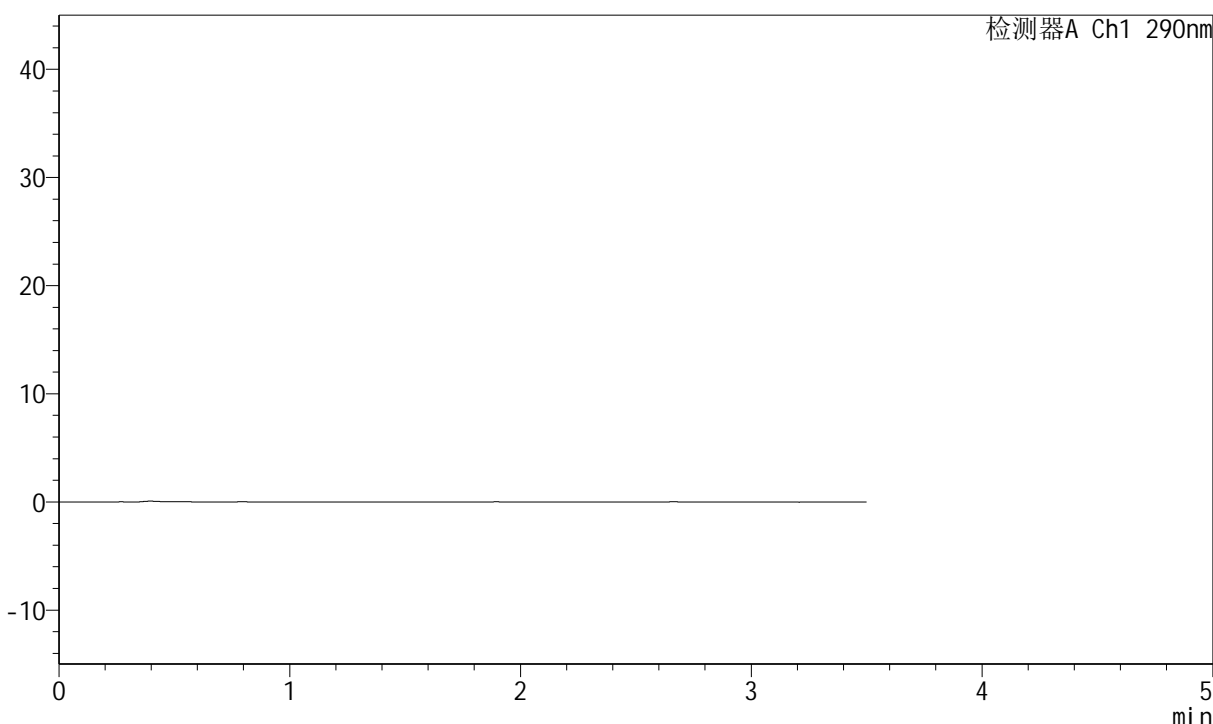
图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-695-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:01:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

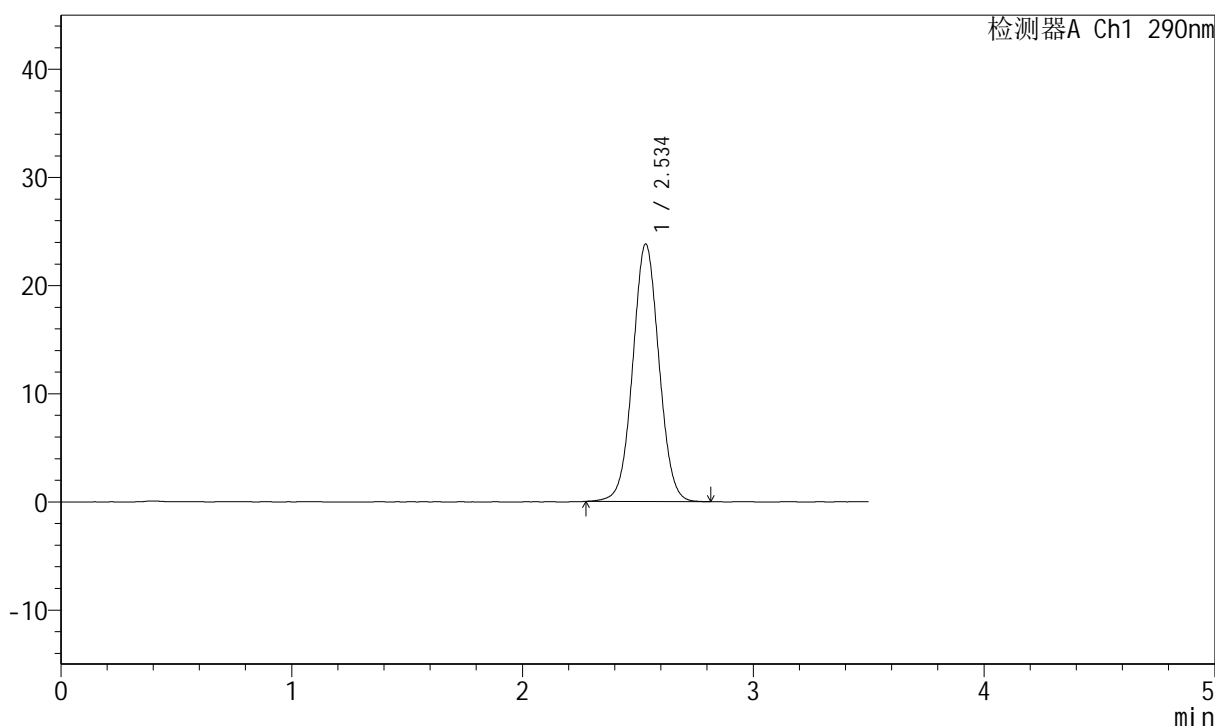
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-696-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:05:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:41                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	188152	100.000	23752	2404	1.034	--
总计		188152	100.000	23752			

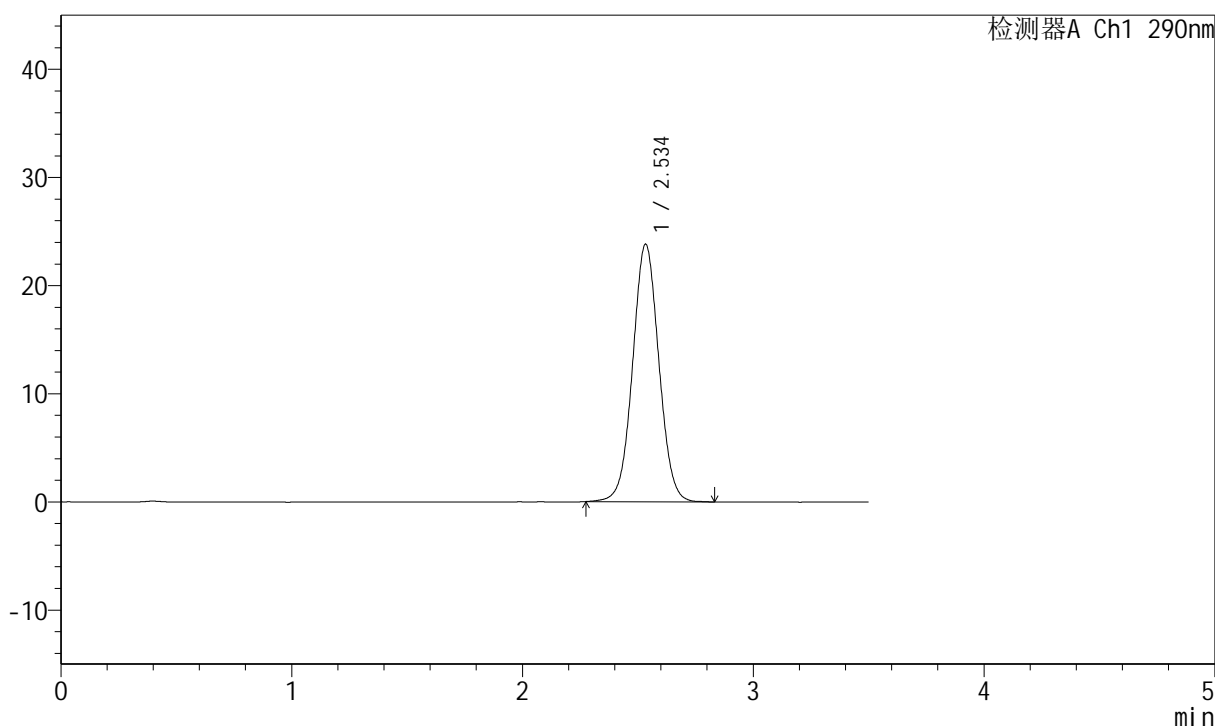
图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-697-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:09:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	188210	100.000	23768	2403	1.034	--
总计		188210	100.000	23768			

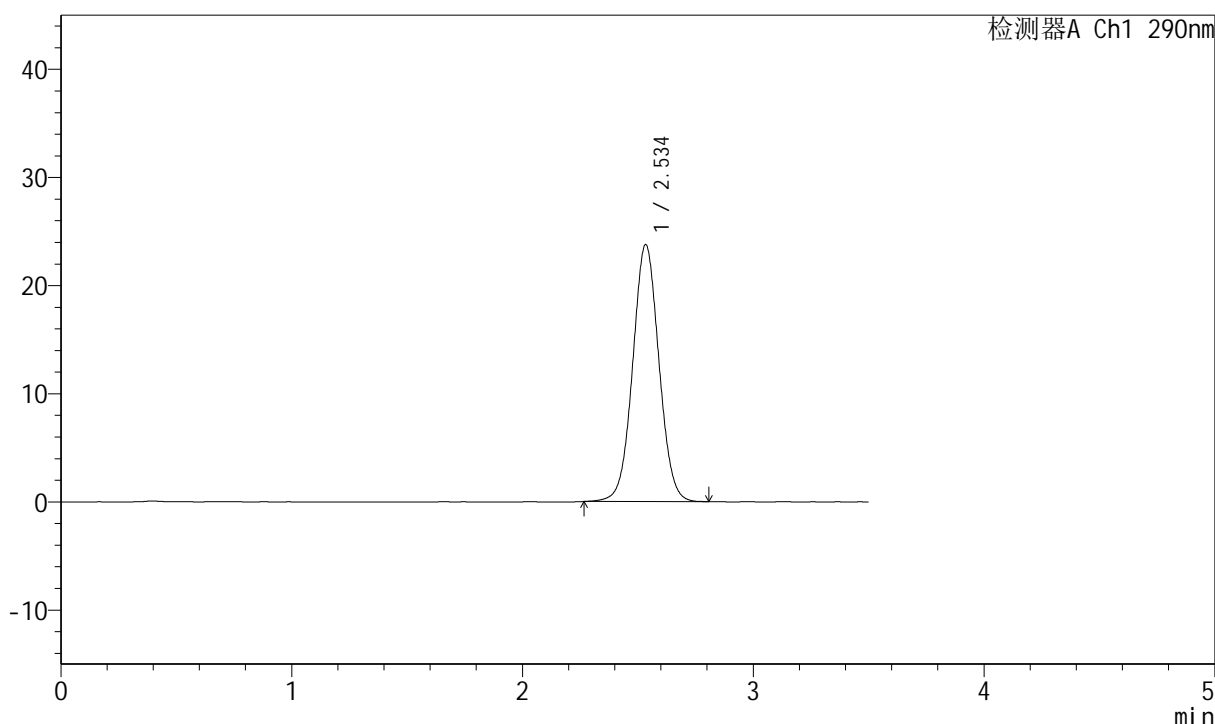
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-698-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:13:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	187935	100.000	23704	2402	1.033	--
总计		187935	100.000	23704			

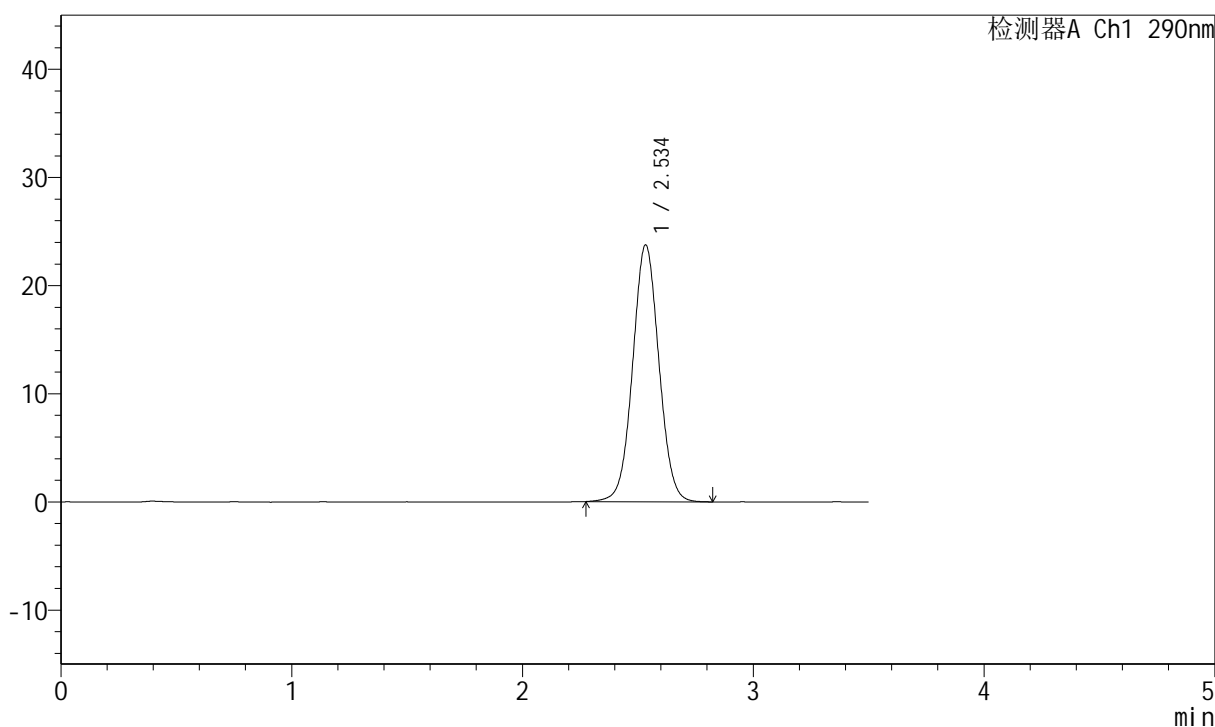
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-699-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:17:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	187930	100.000	23695	2398	1.035	--
总计		187930	100.000	23695			

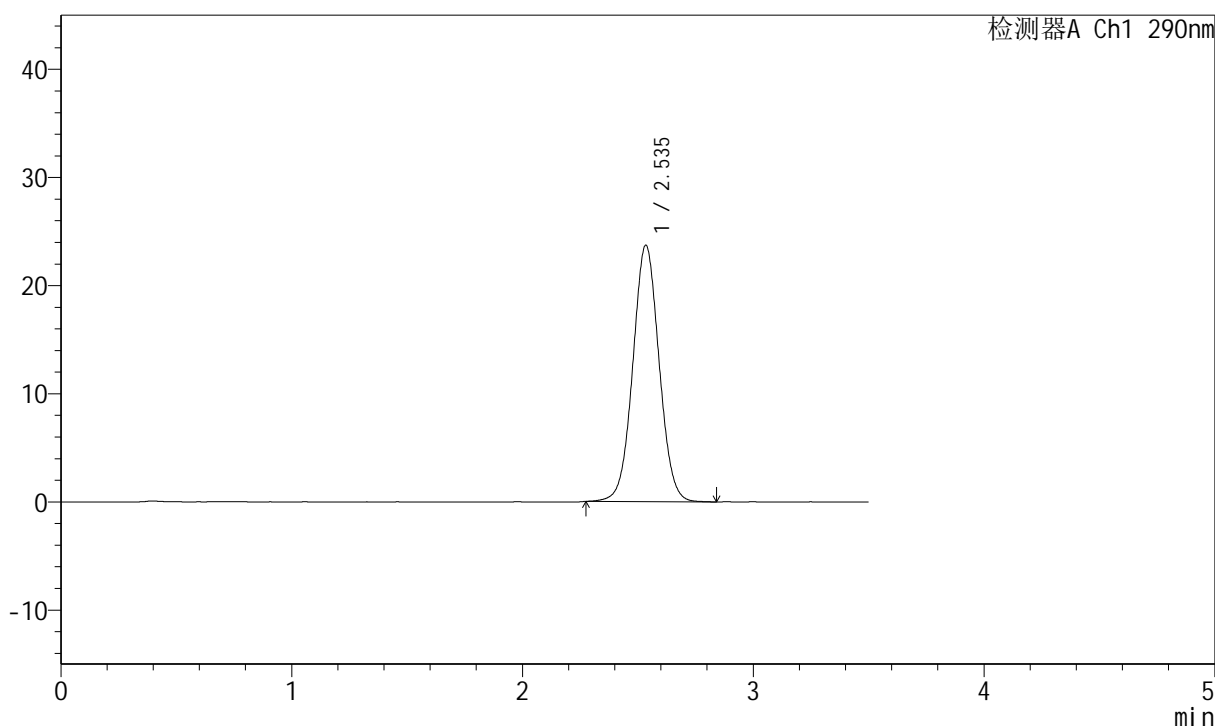
图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-700-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:21:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	187783	100.000	23651	2395	1.035	--
总计		187783	100.000	23651			

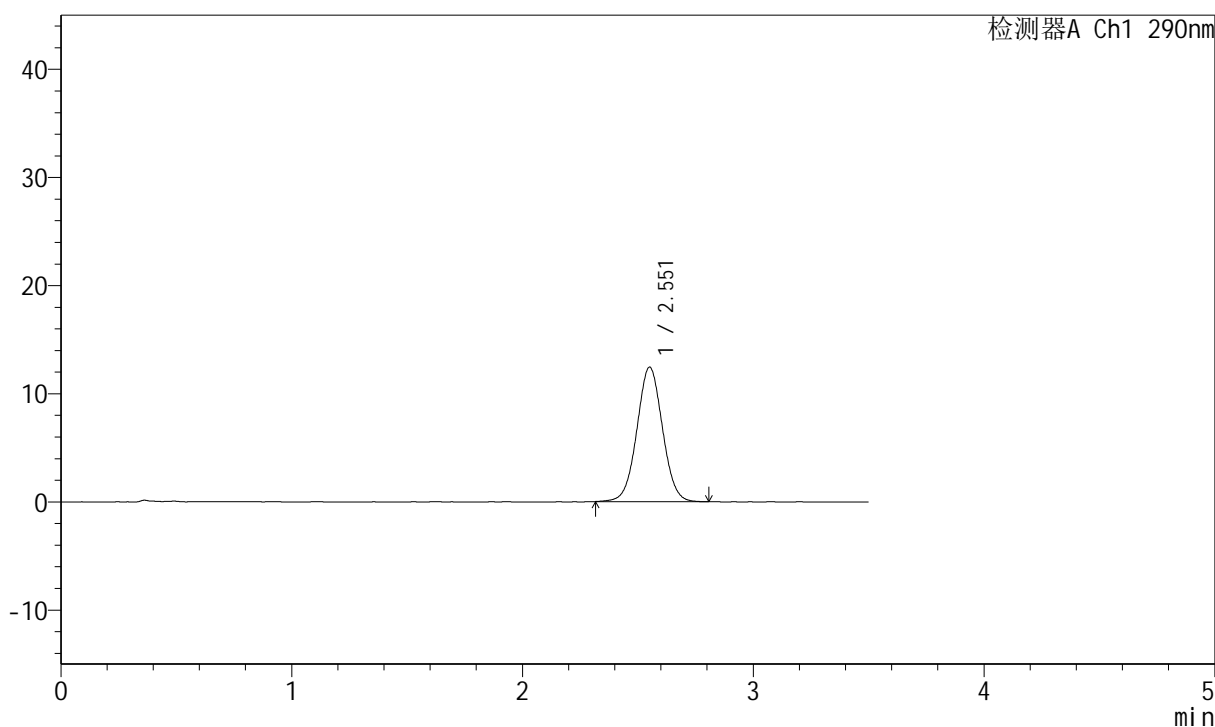
图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-701-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:24:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	95929	100.000	12403	2557	1.025	--
总计		95929	100.000	12403			

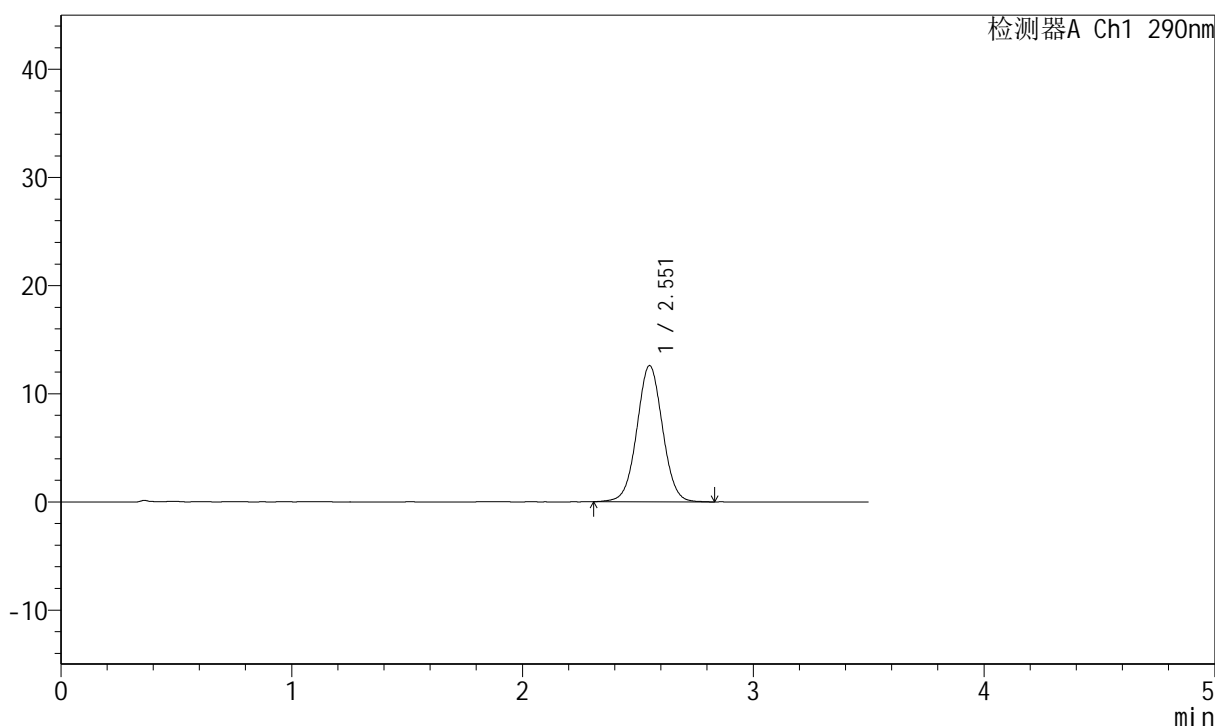
图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-702-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:28:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	97489	100.000	12561	2562	1.026	--
总计		97489	100.000	12561			

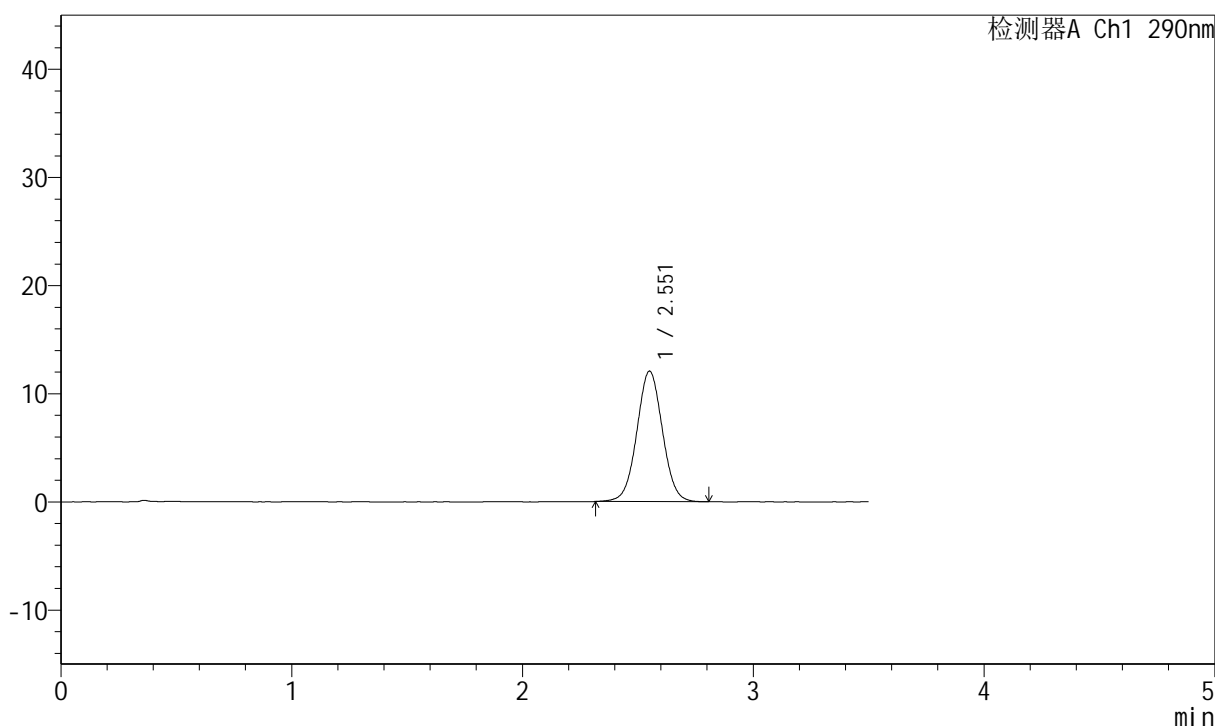
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-703-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:32:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	93113	100.000	12039	2559	1.029	--
总计		93113	100.000	12039			

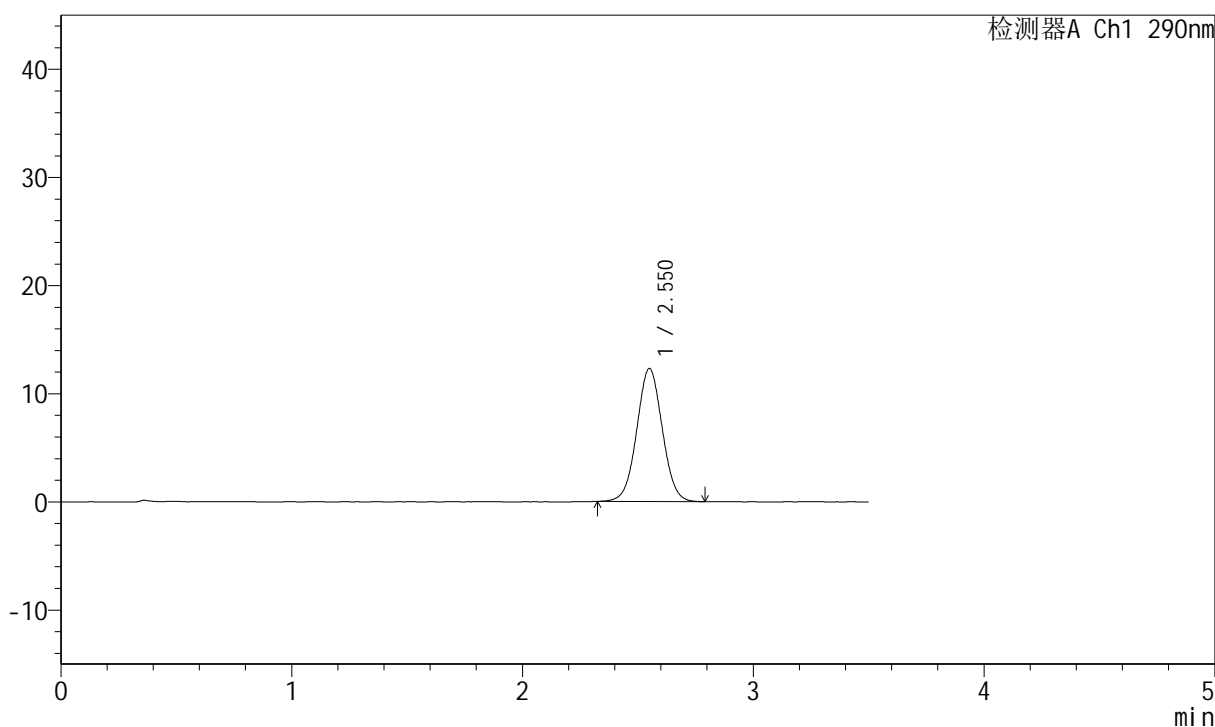
图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-704-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:36:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	94800	100.000	12281	2547	1.027	--
总计		94800	100.000	12281			

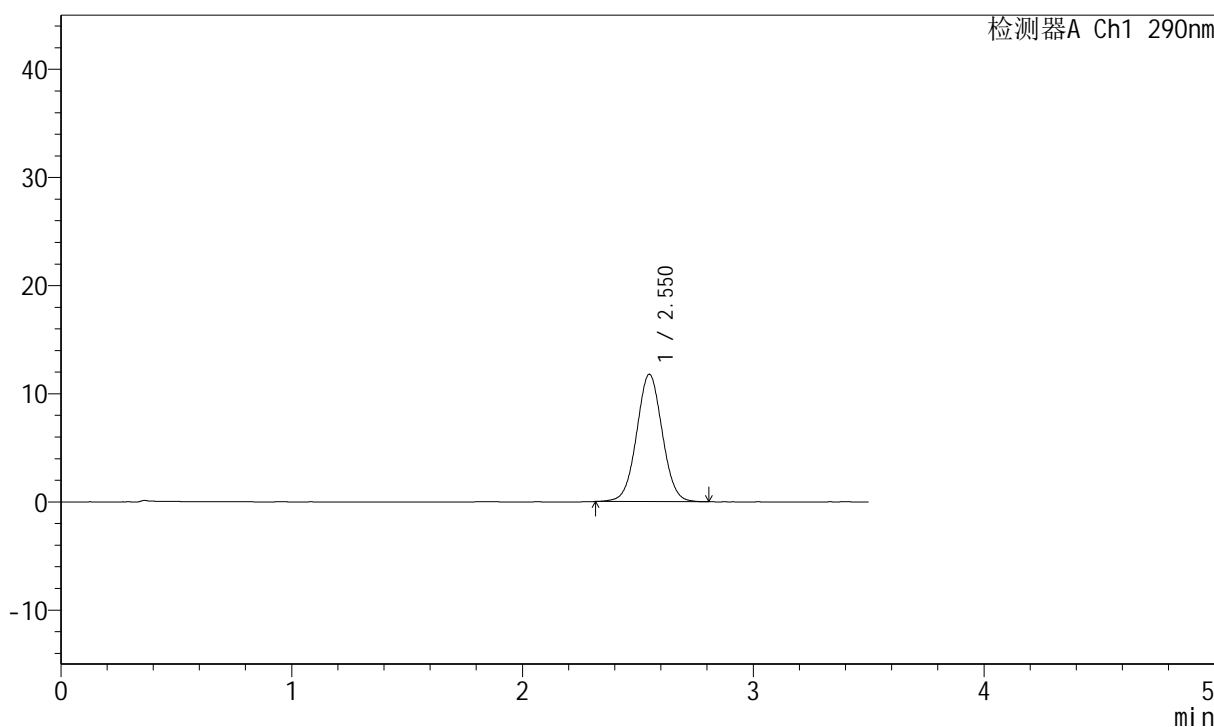
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-705-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:40:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	90824	100.000	11760	2554	1.029	--
总计		90824	100.000	11760			

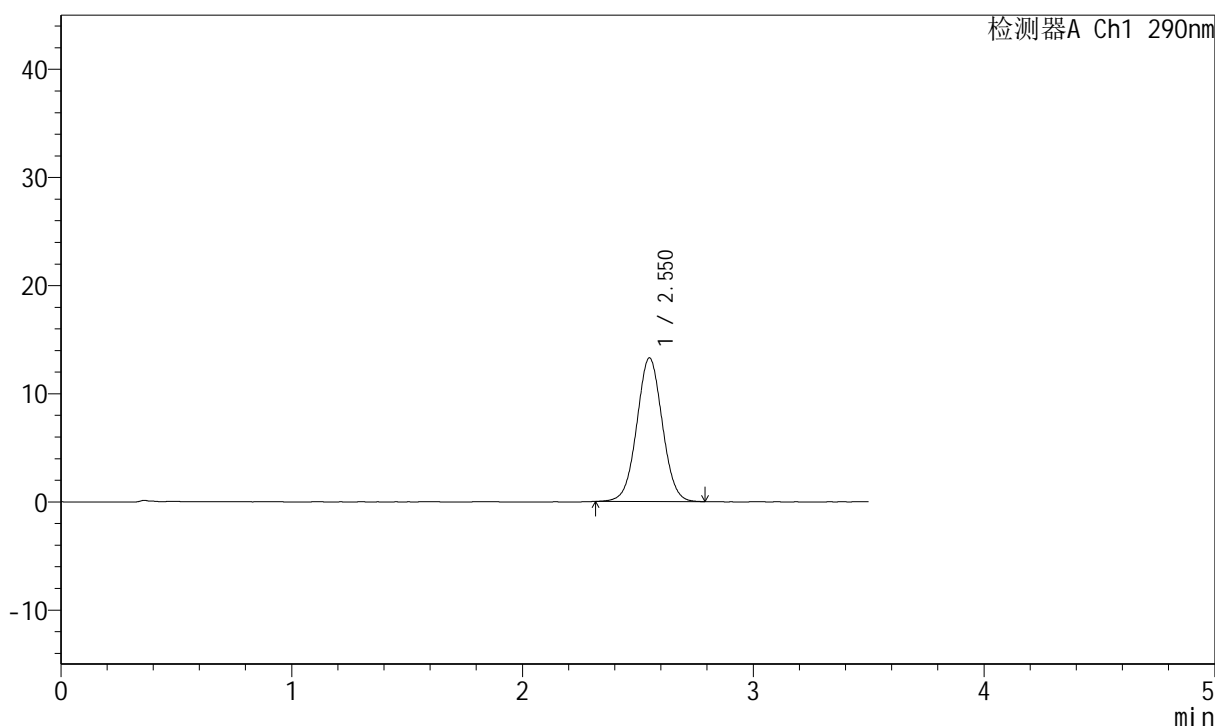
图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-706-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:44:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	102100	100.000	13252	2567	1.026	--
总计		102100	100.000	13252			

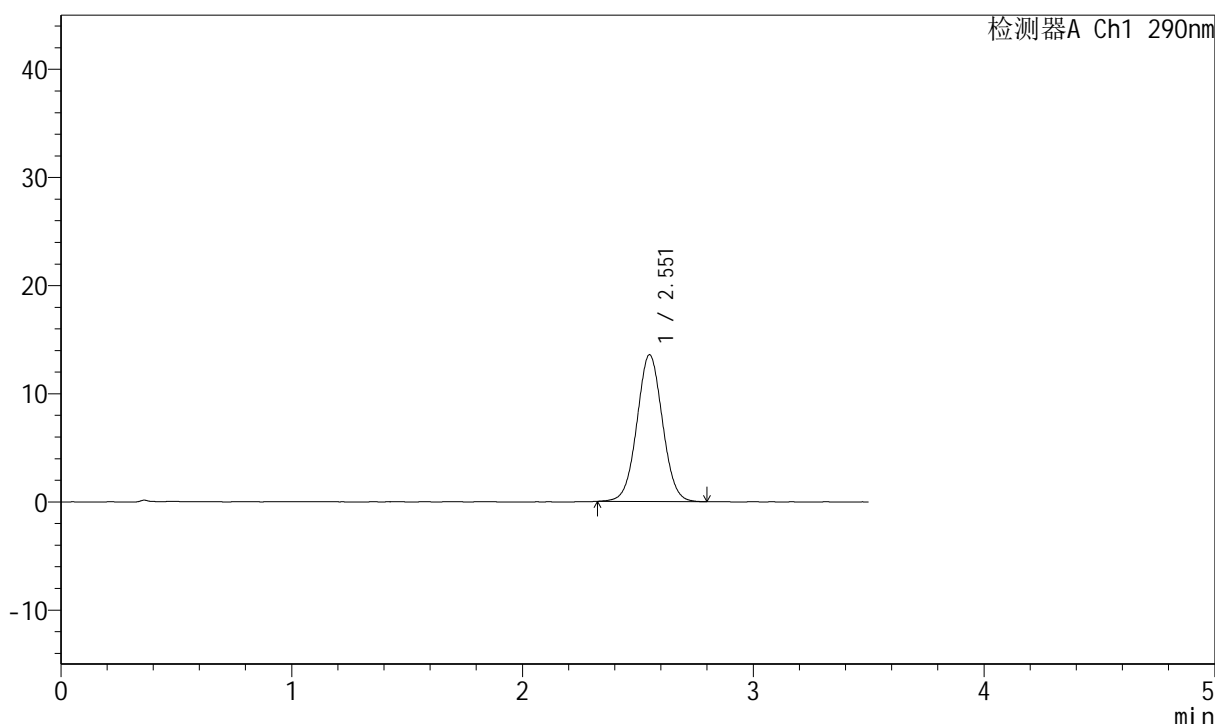
图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-707-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:48:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	104542	100.000	13533	2557	1.031	--
总计		104542	100.000	13533			

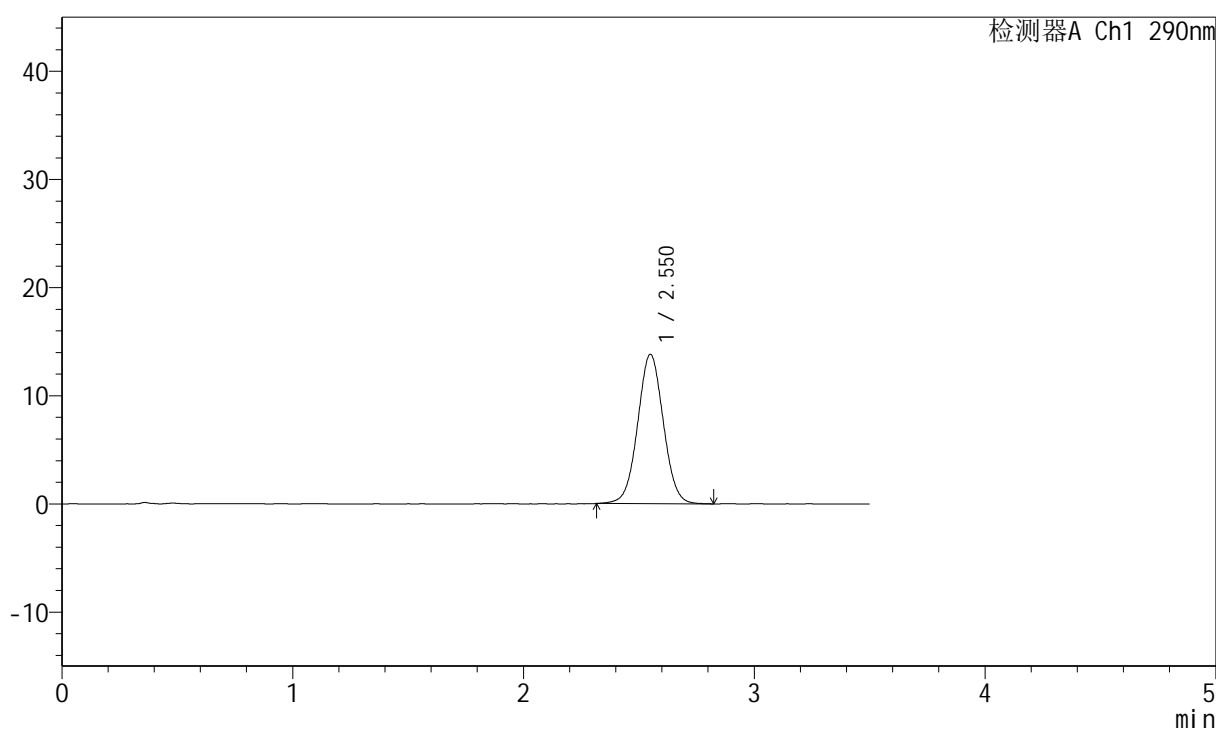
图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-708-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:52:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	106747	100.000	13786	2539	1.028	--
总计		106747	100.000	13786			

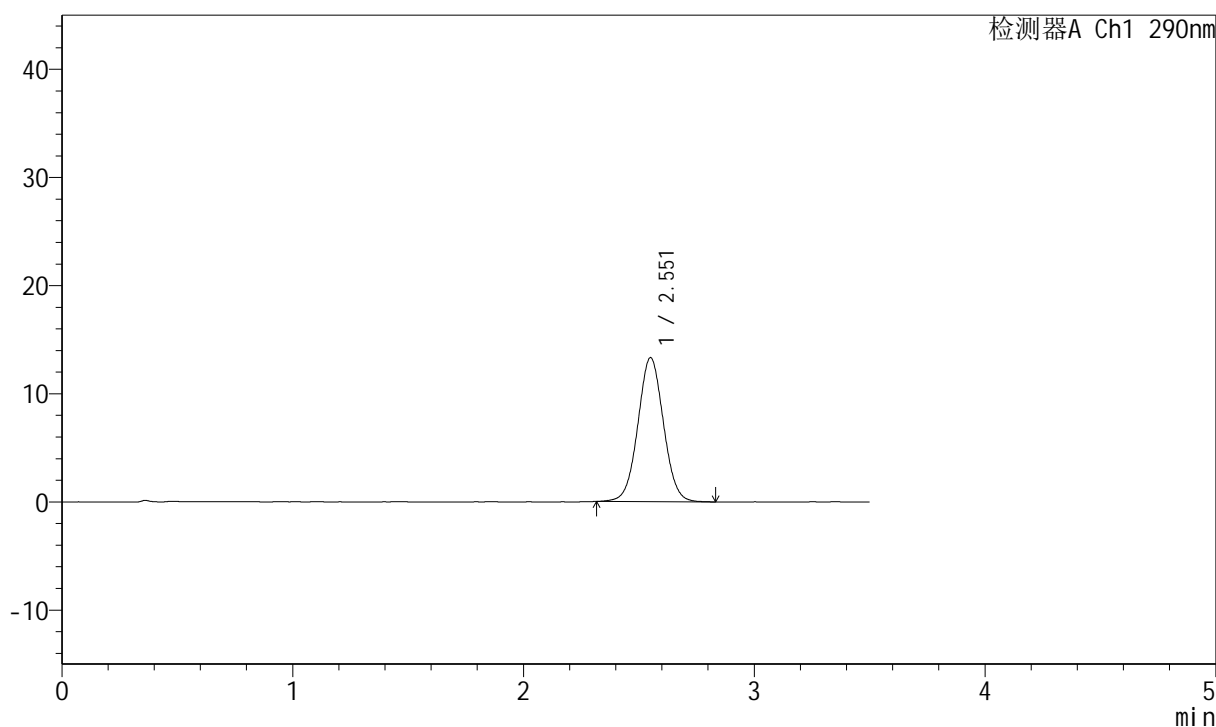
图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-709-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:56:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	102629	100.000	13278	2558	1.031	--
总计		102629	100.000	13278			

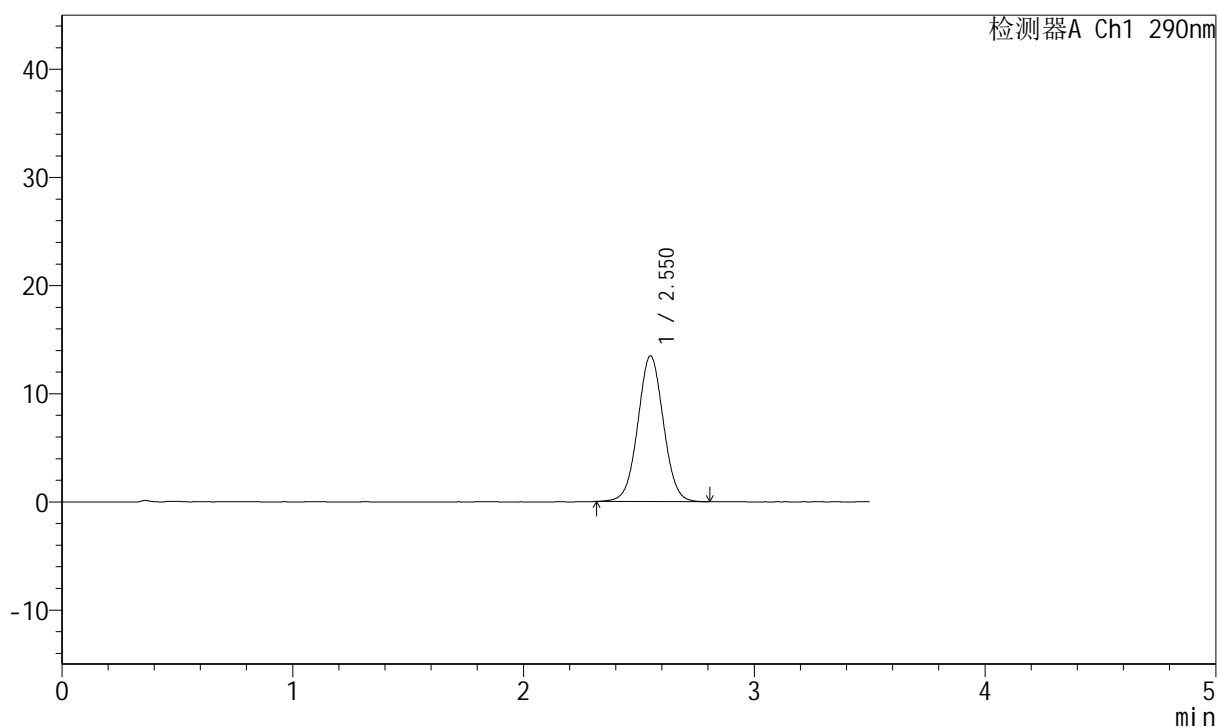
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-710-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 19:59:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	103747	100.000	13449	2563	1.029	--
总计		103747	100.000	13449			

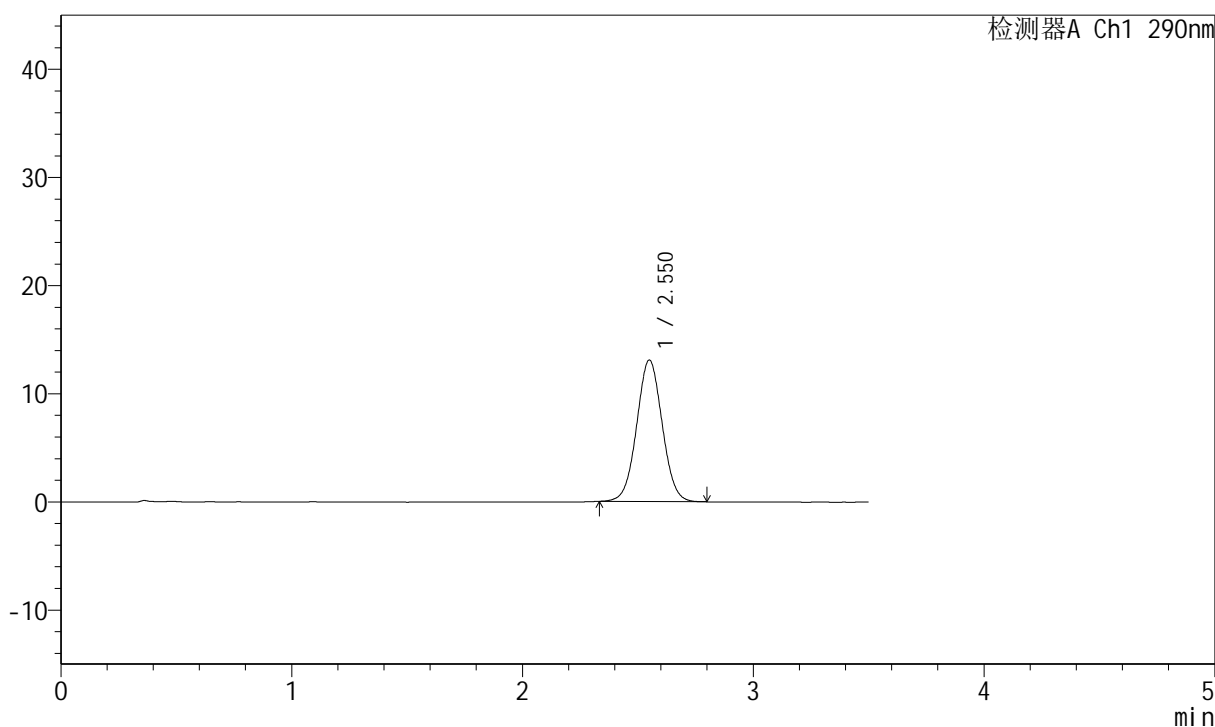
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-711-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:03:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	100570	100.000	13071	2559	1.031	--
总计		100570	100.000	13071			

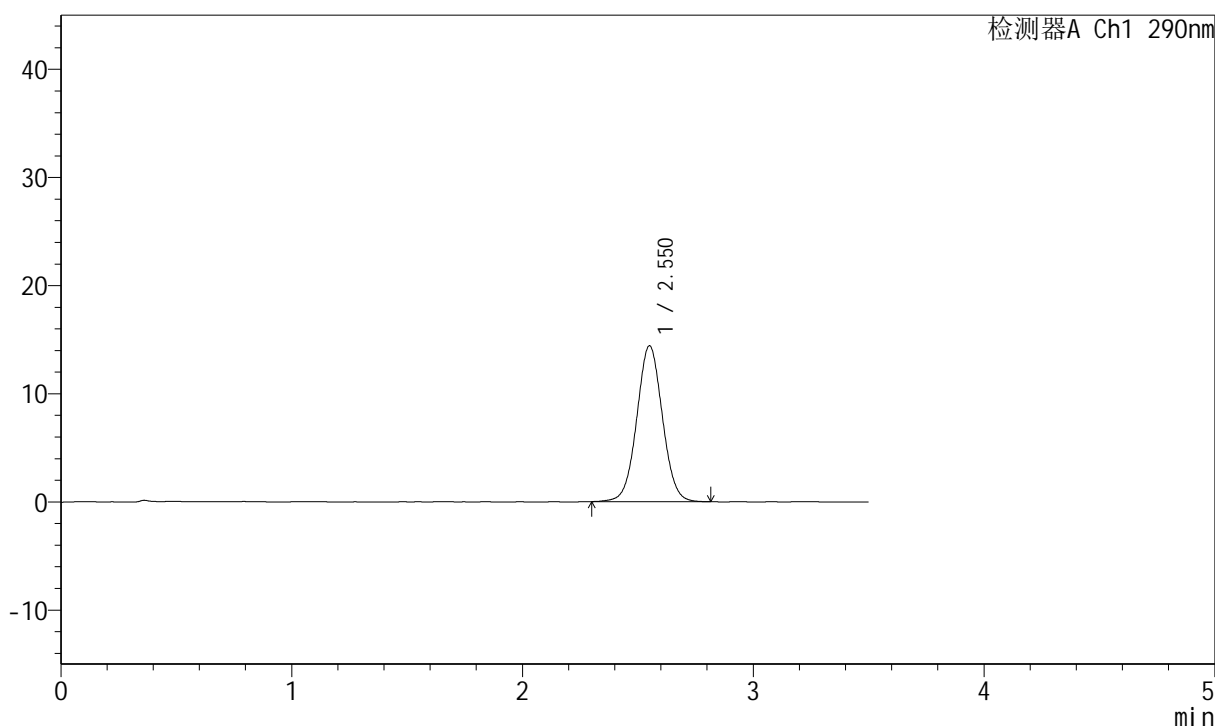
图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-712-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:07:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	111271	100.000	14378	2558	1.030	--
总计		111271	100.000	14378			

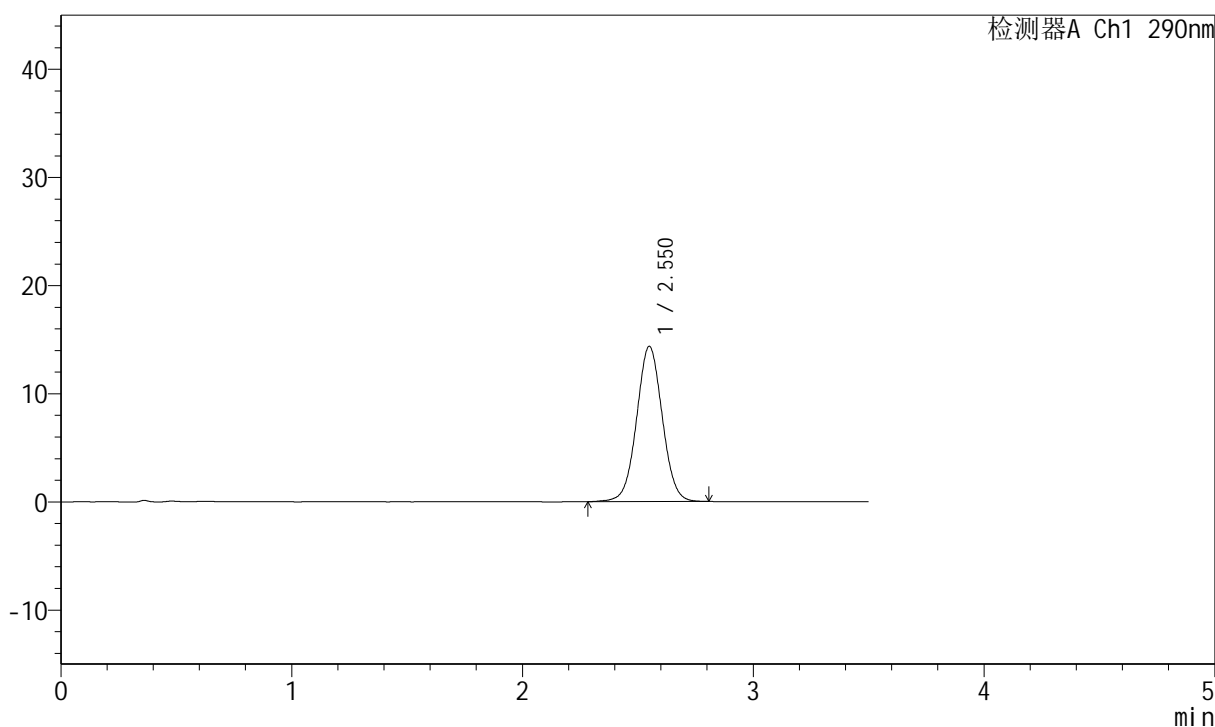
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-713-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:11:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	110898	100.000	14329	2549	1.027	--
总计		110898	100.000	14329			

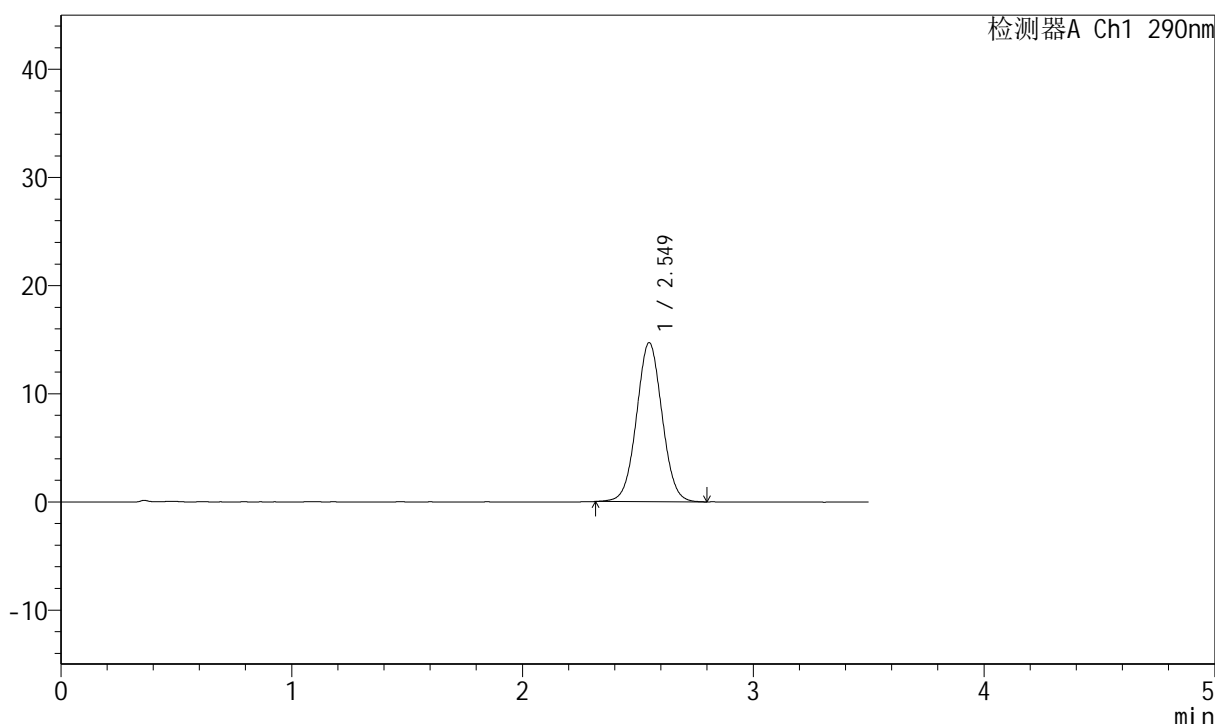
图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-714-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-12	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 20:15:30	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:27	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	113284	100.000	14694	2553	1.030	--
总计		113284	100.000	14694			

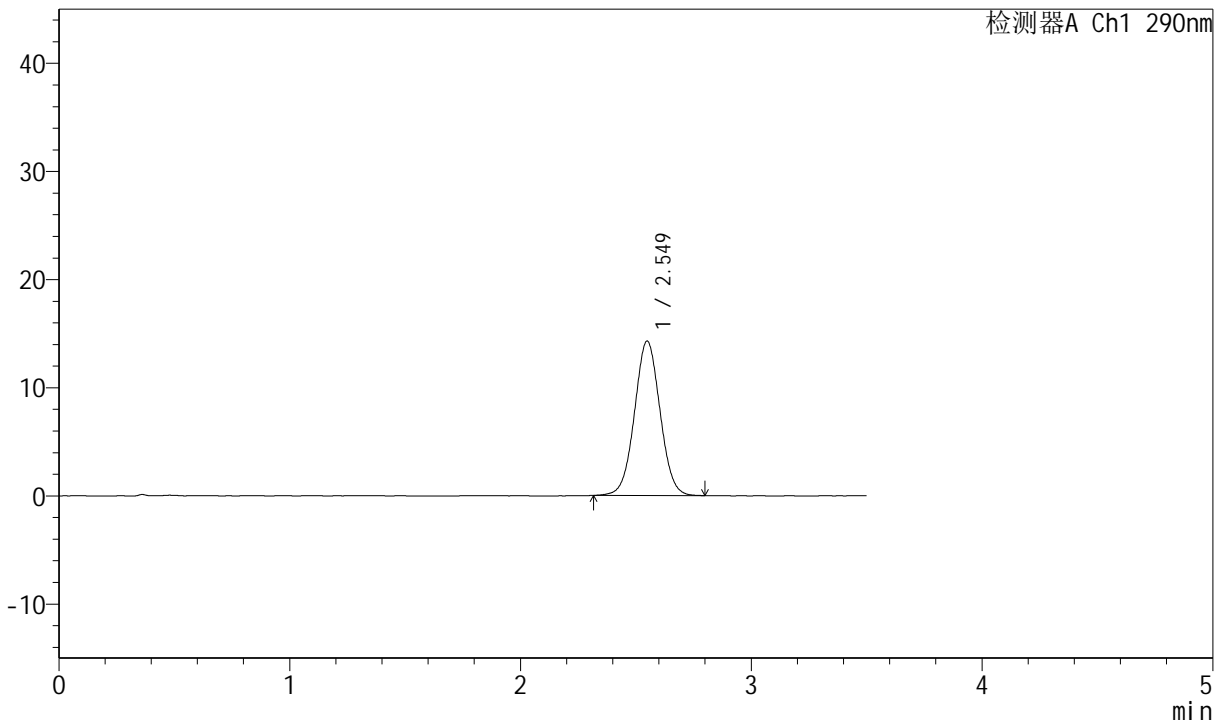
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-715-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:19:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	109918	100.000	14271	2562	1.027	--
总计		109918	100.000	14271			

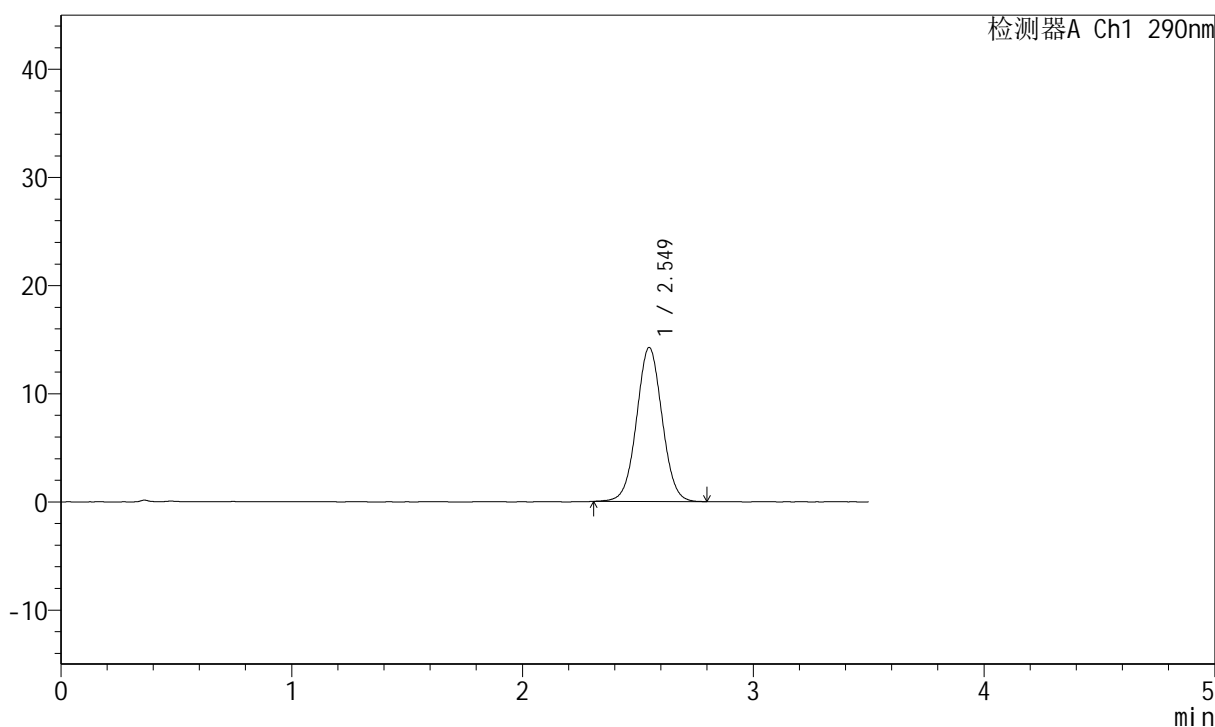
图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-716-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:23:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:32                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	109541	100.000	14225	2566	1.027	--
总计		109541	100.000	14225			

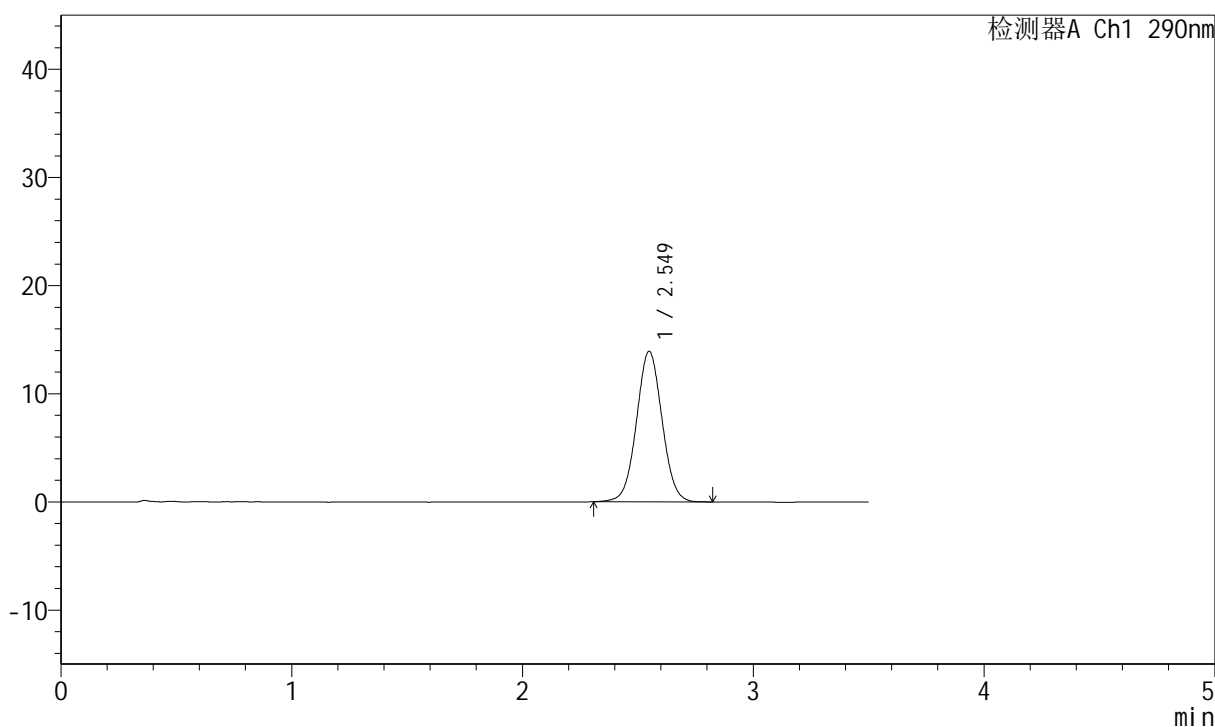
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-717-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:27:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	107151	100.000	13903	2556	1.031	--
总计		107151	100.000	13903			

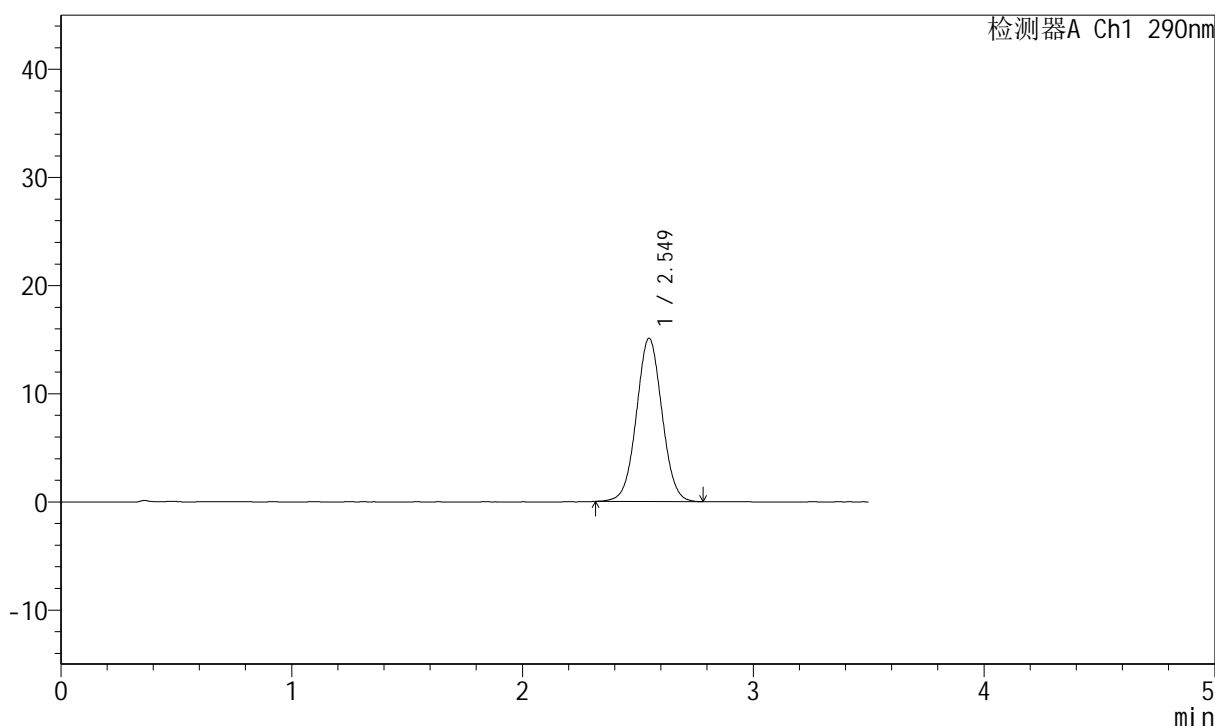
图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-718-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:31:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	116274	100.000	15093	2552	1.029	--
总计		116274	100.000	15093			

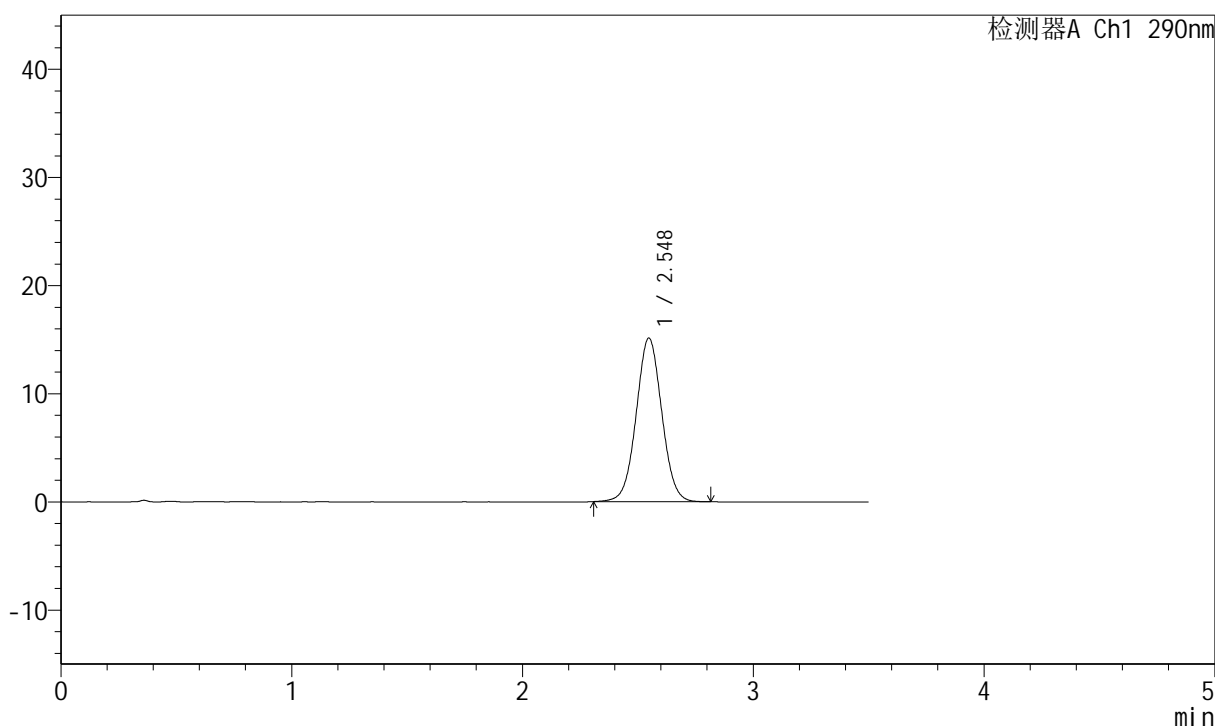
图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-719-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	116681	100.000	15130	2550	1.030	--
总计		116681	100.000	15130			

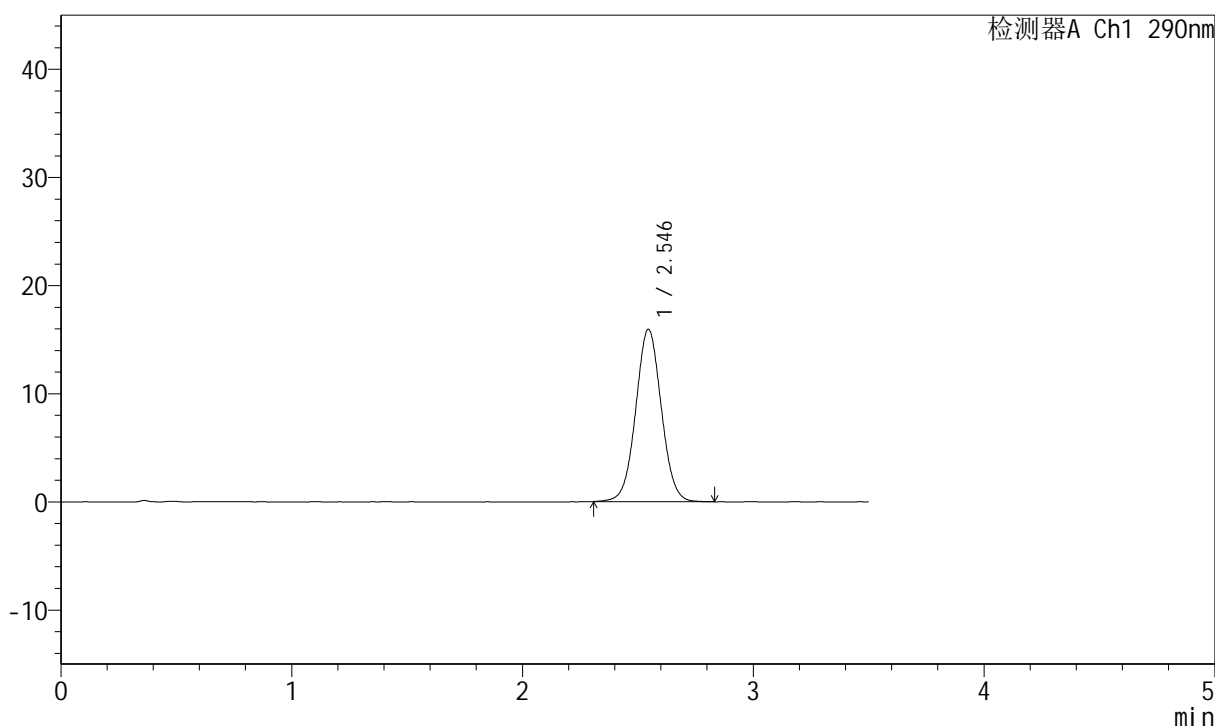
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-720-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:38:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	122922	100.000	15945	2559	1.033	--
总计		122922	100.000	15945			

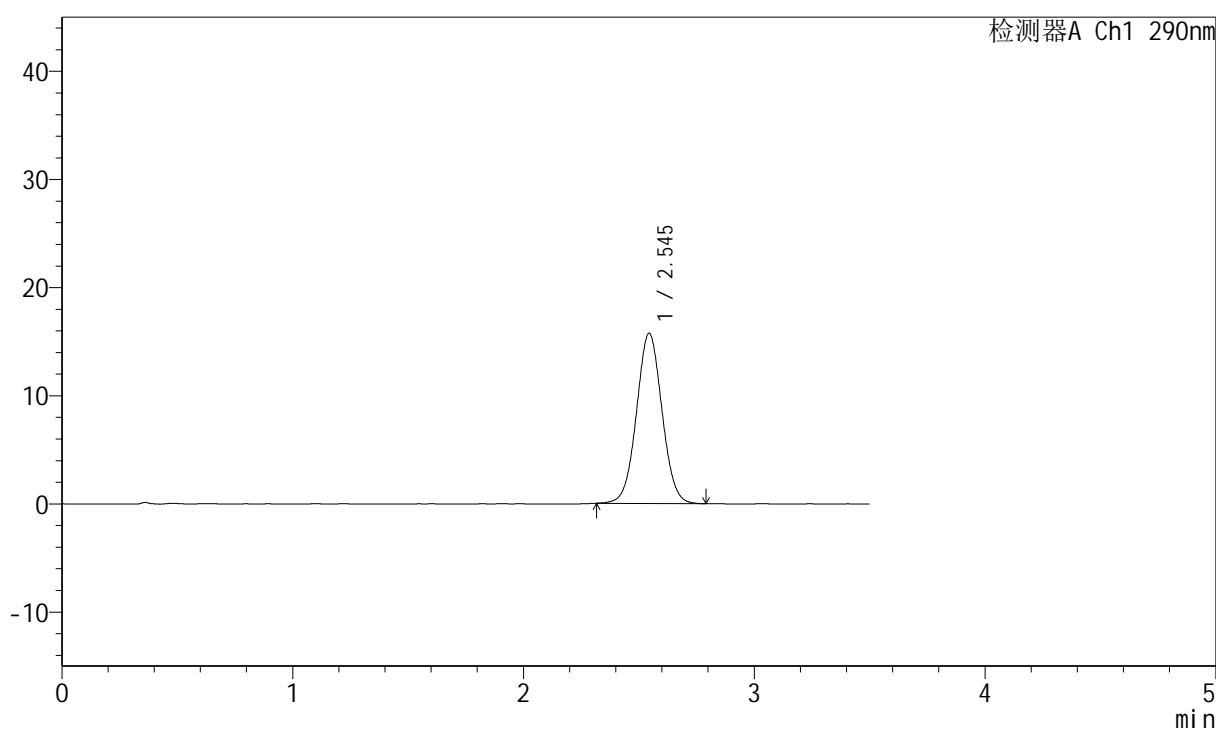
图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-721-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:42:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	120796	100.000	15728	2562	1.032	--
总计		120796	100.000	15728			

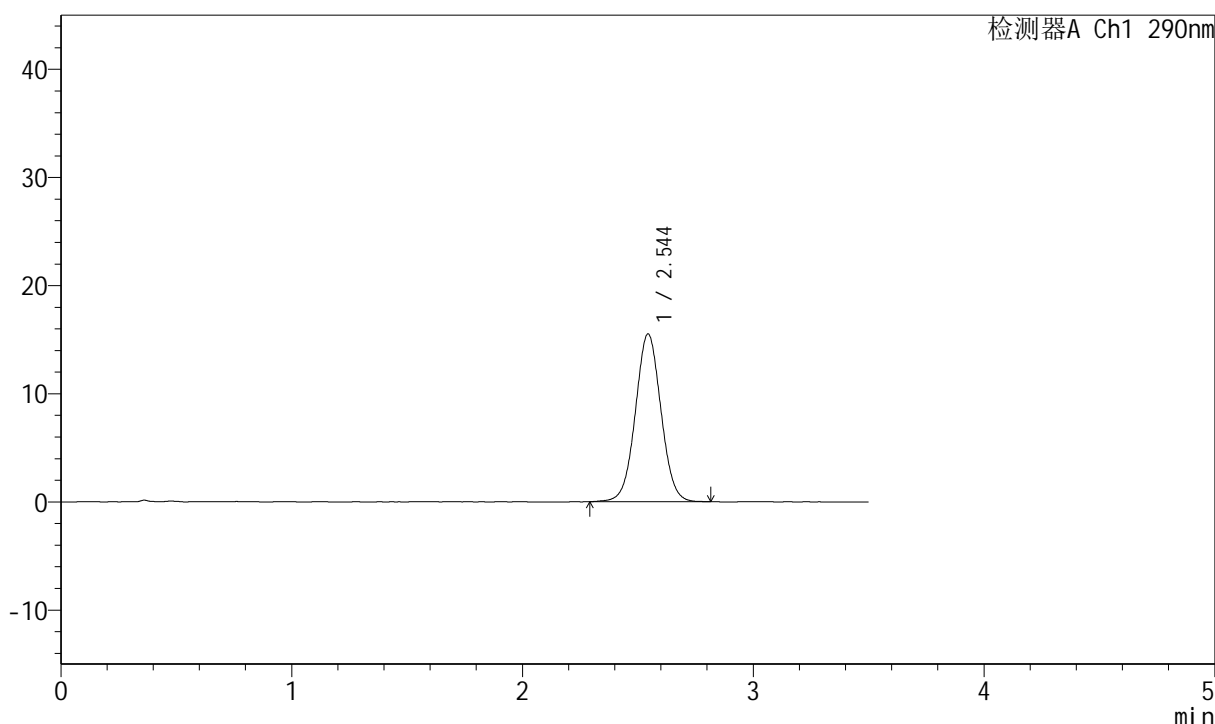
图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-722-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:46:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	119694	100.000	15498	2548	1.029	--
总计		119694	100.000	15498			

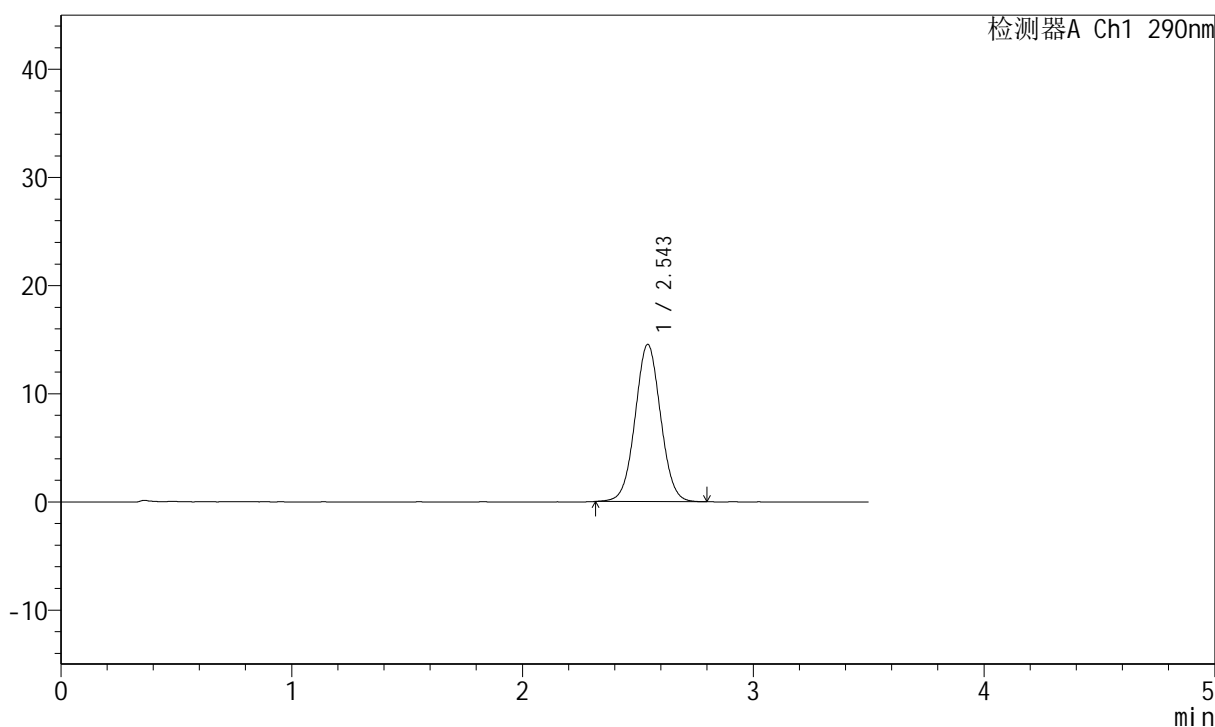
图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-723-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:50:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	111635	100.000	14503	2556	1.032	--
总计		111635	100.000	14503			

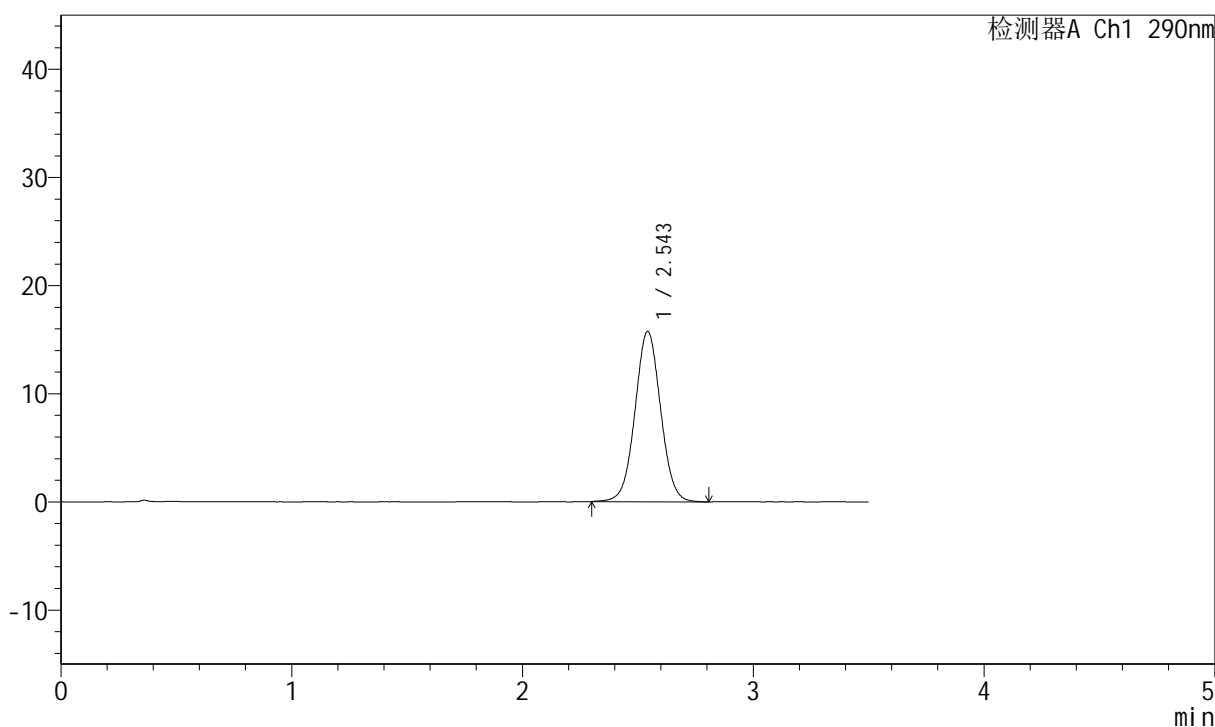
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-724-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:54:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:52                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	121530	100.000	15711	2552	1.031	--
总计		121530	100.000	15711			

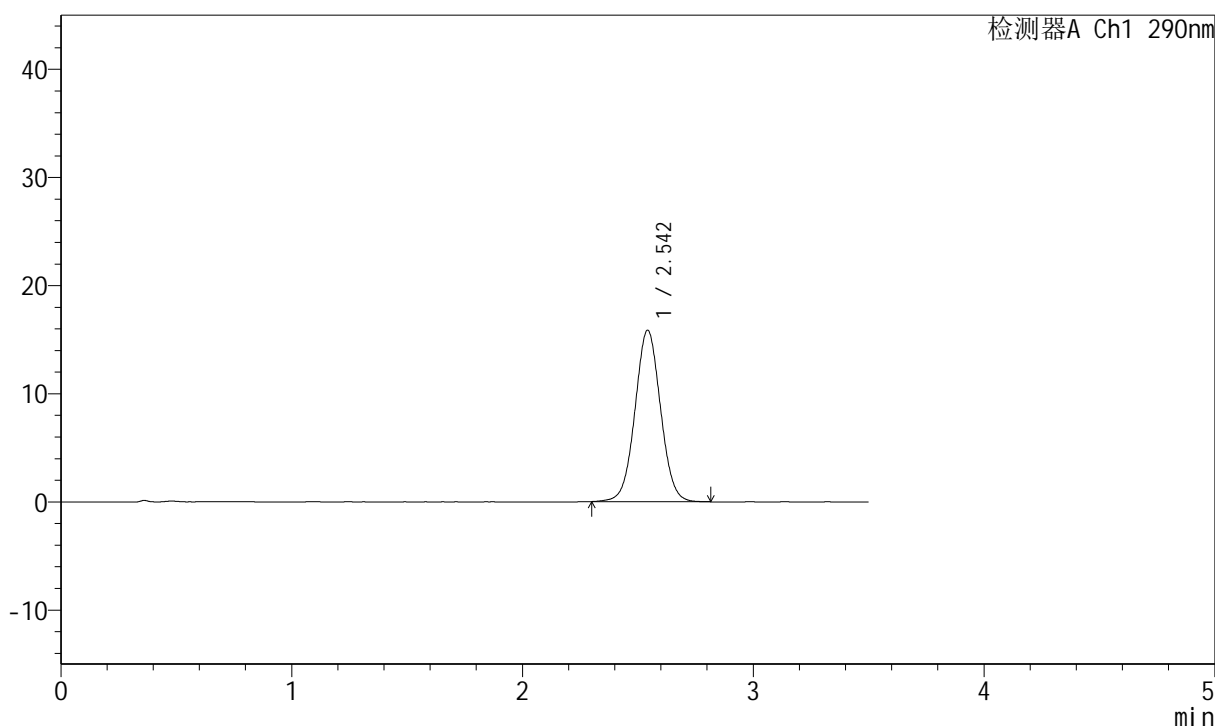
图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-725-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 20:58:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	122098	100.000	15807	2553	1.030	--
总计		122098	100.000	15807			

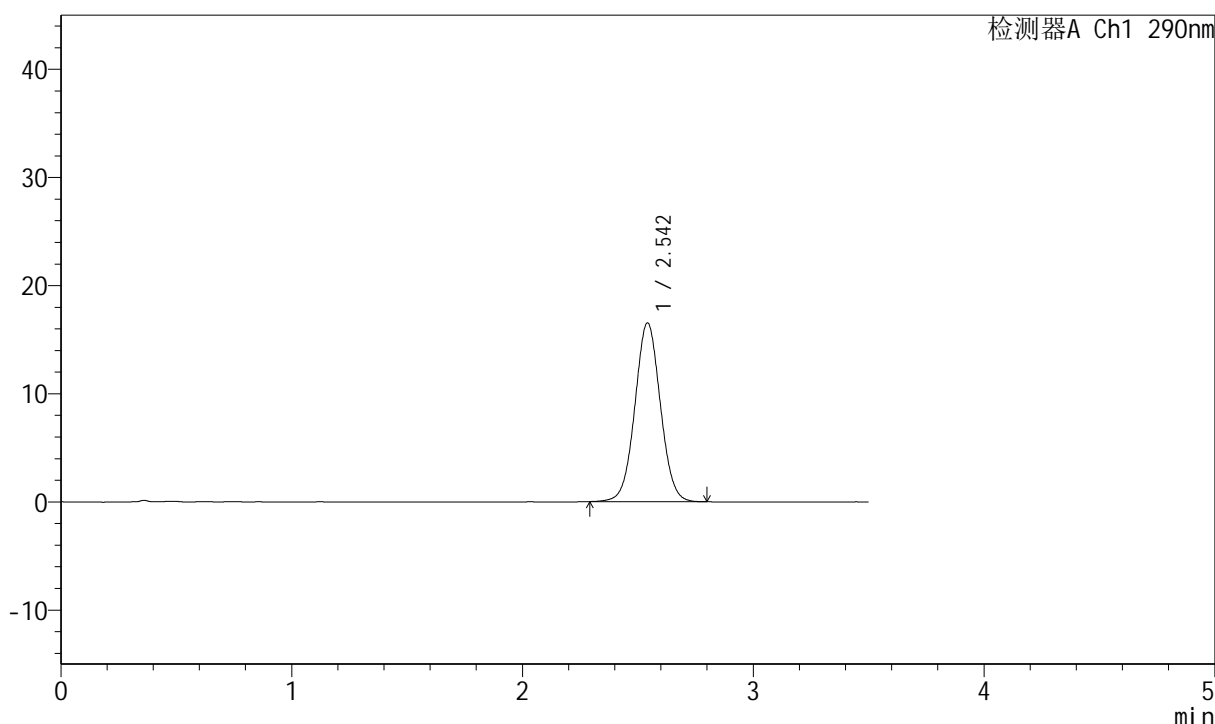
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-726-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:02:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	126902	100.000	16493	2566	1.032	--
总计		126902	100.000	16493			

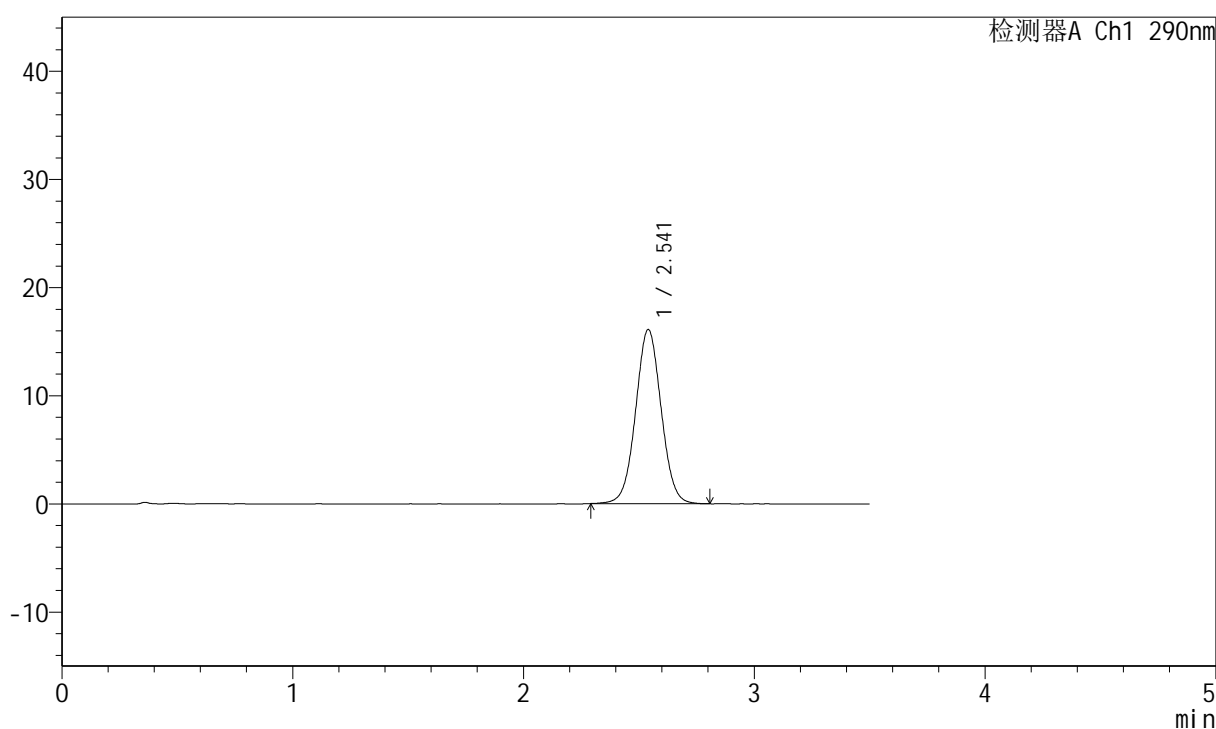
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-727-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:06:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	123871	100.000	16098	2554	1.031	--
总计		123871	100.000	16098			

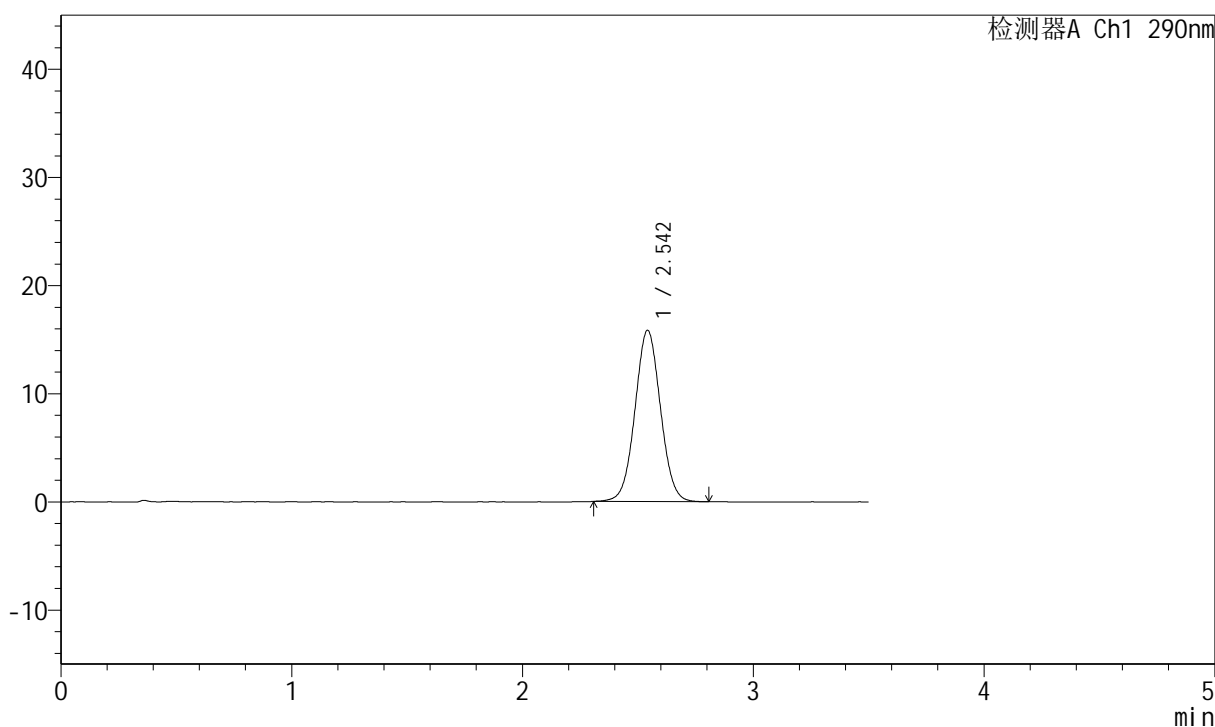
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-728-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:09:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	121640	100.000	15795	2556	1.034	--
总计		121640	100.000	15795			

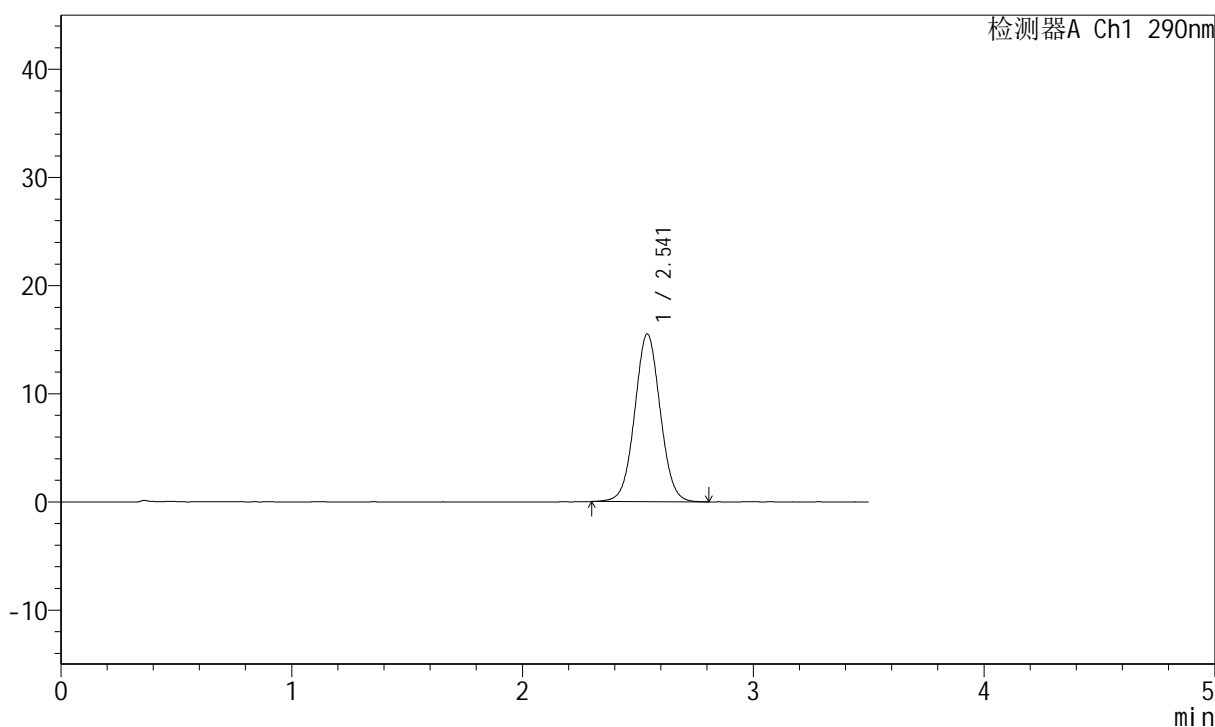
图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-729-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:13:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	119252	100.000	15493	2558	1.036	--
总计		119252	100.000	15493			

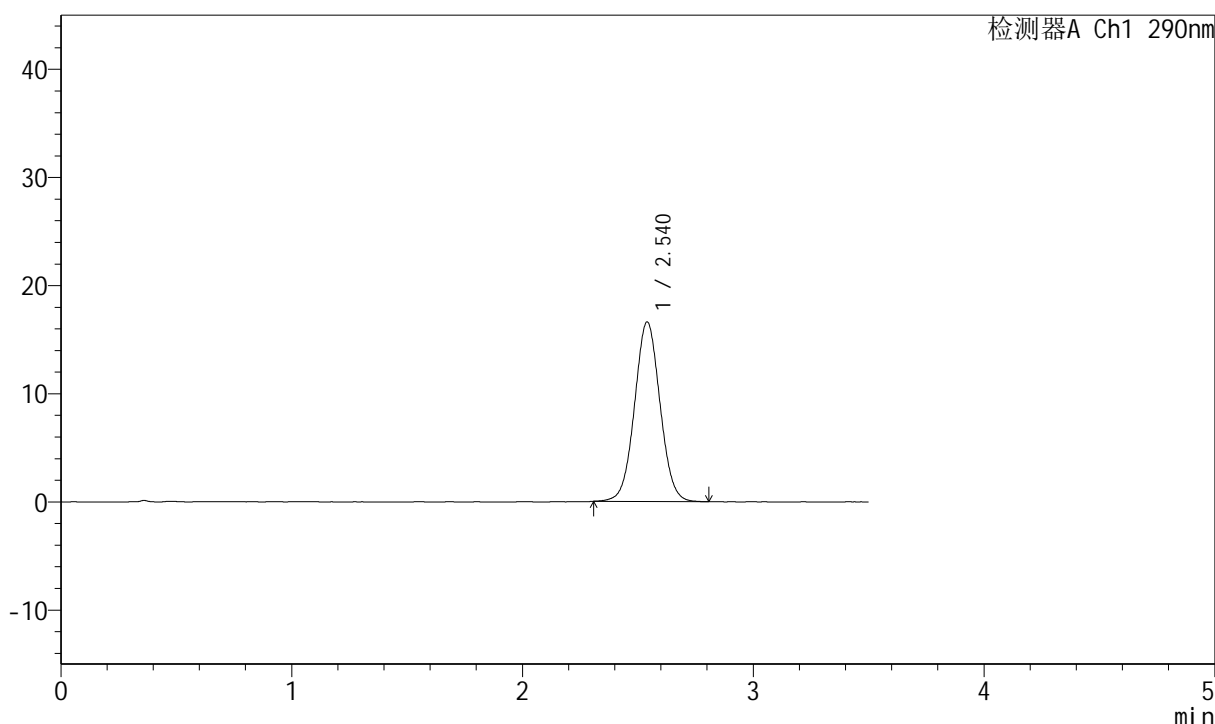
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-730-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:17:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	127330	100.000	16596	2559	1.036	--
总计		127330	100.000	16596			

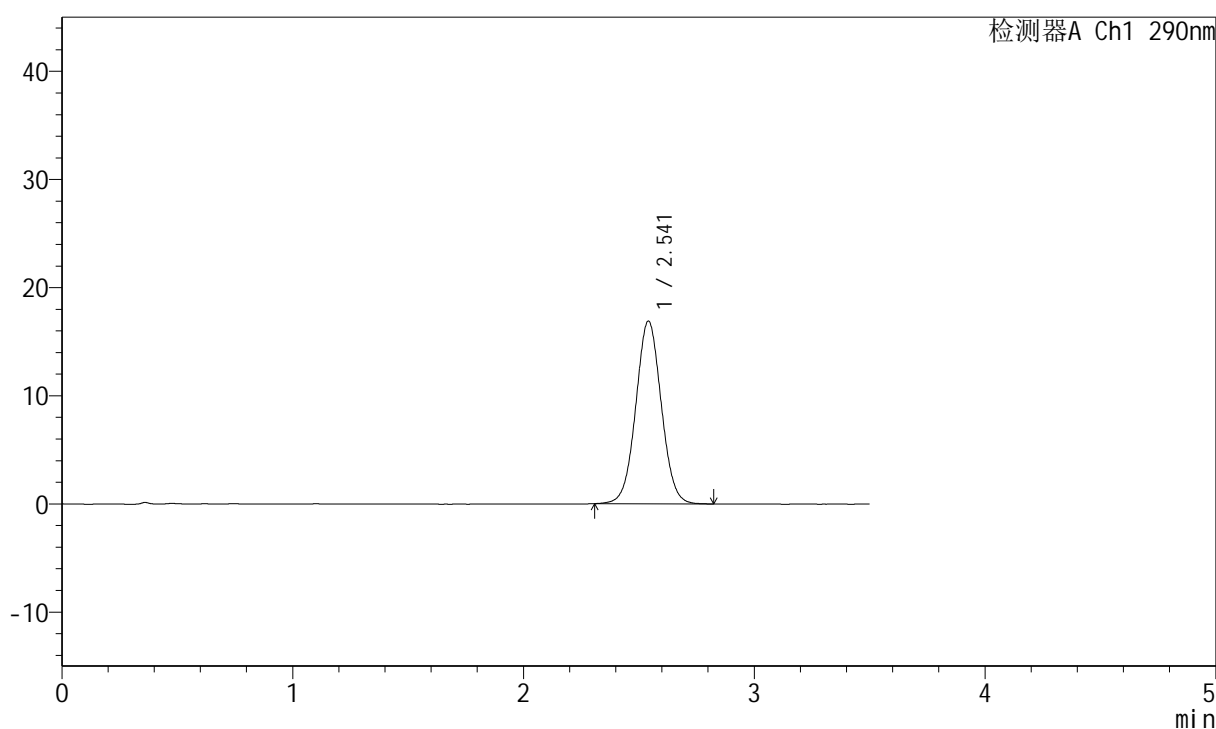
图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-731-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:21:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	129877	100.000	16877	2559	1.032	--
总计		129877	100.000	16877			

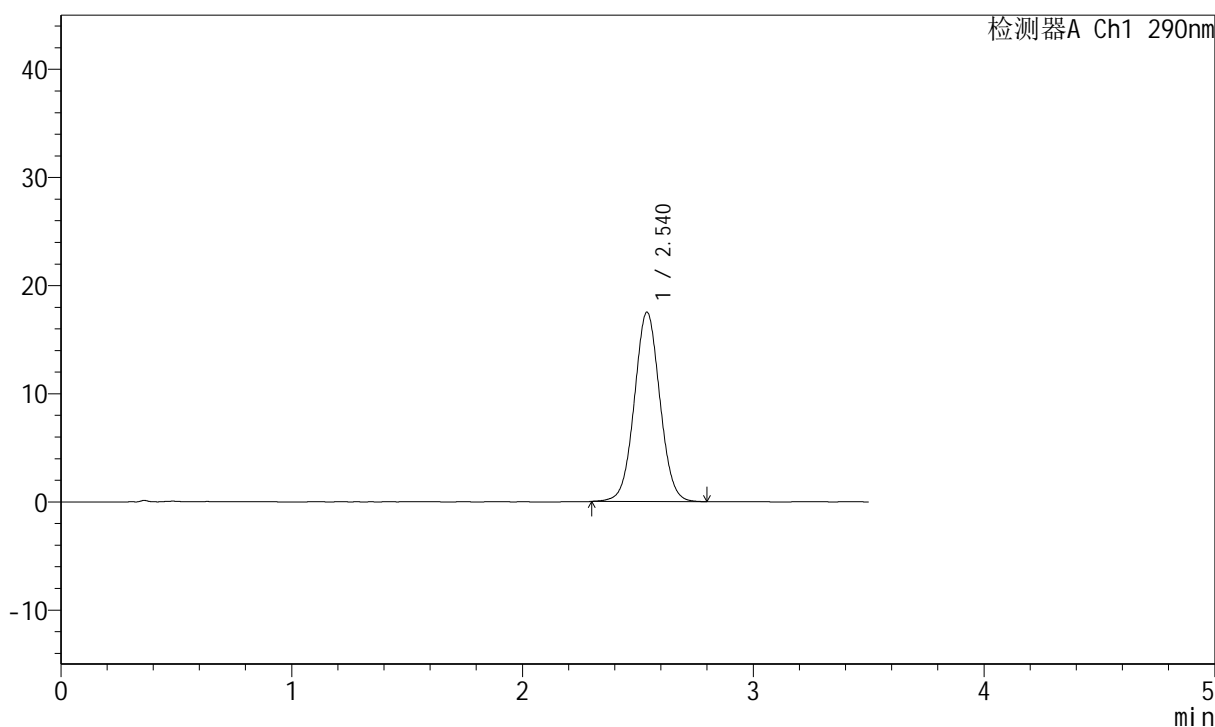
图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-732-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:25:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	134377	100.000	17507	2552	1.035	--
总计		134377	100.000	17507			

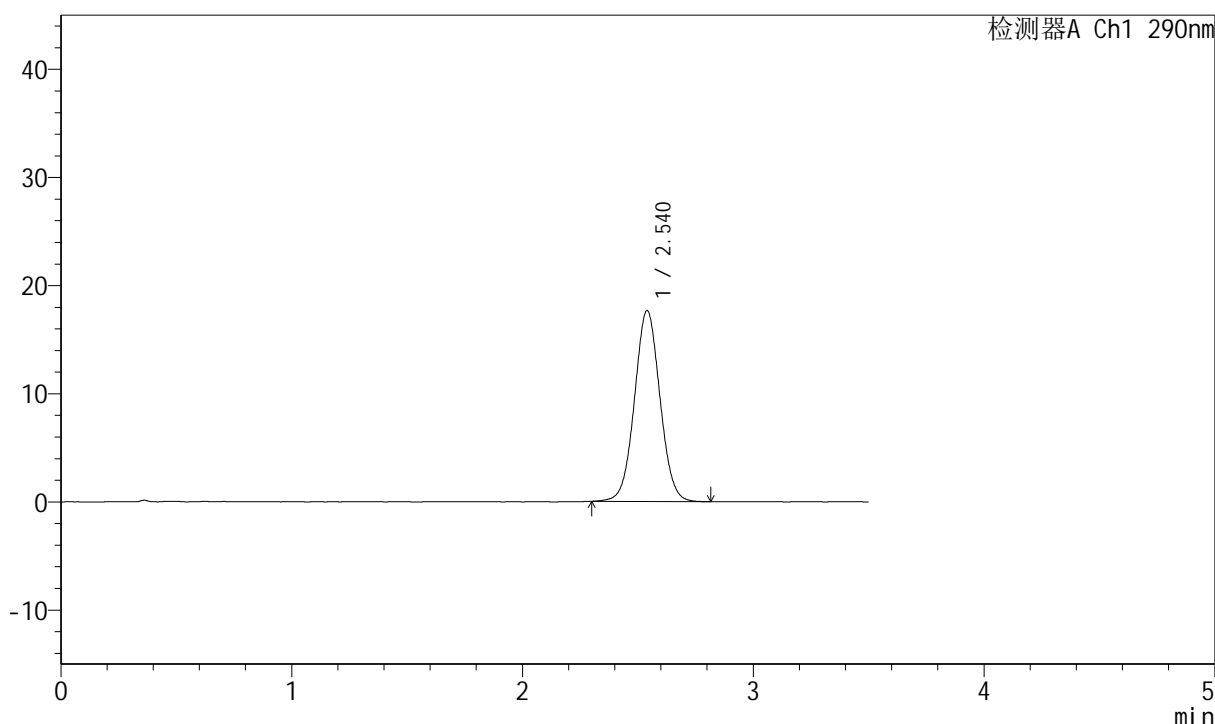
图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-733-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:29:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:17                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	135645	100.000	17650	2560	1.035	--
总计		135645	100.000	17650			

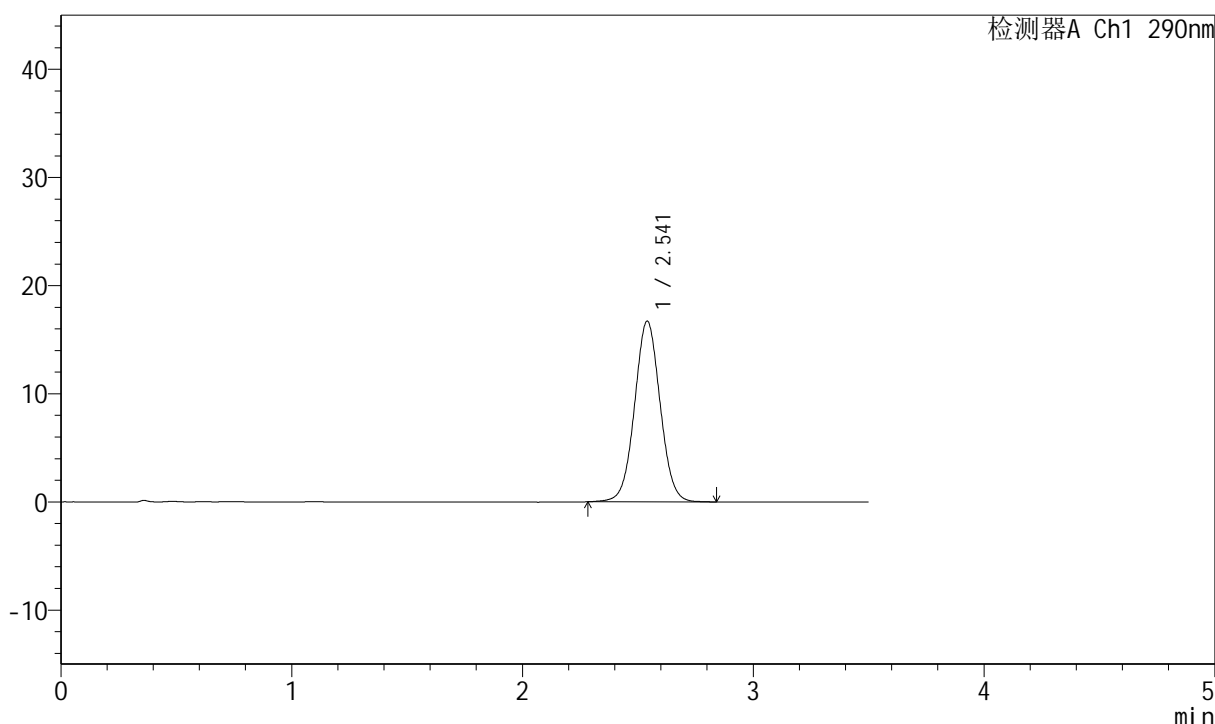
图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-734-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:33:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	128724	100.000	16701	2555	1.034	--
总计		128724	100.000	16701			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

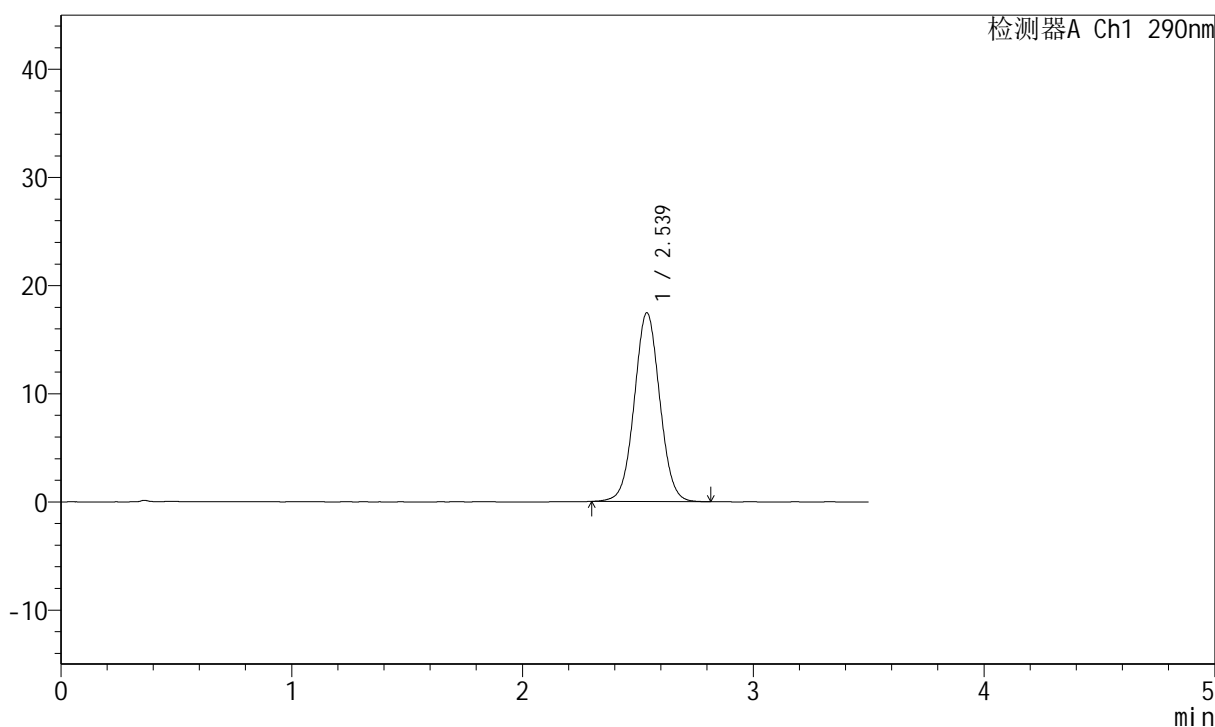


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-95/18-736-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:41:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	134045	100.000	17456	2559	1.034	--
总计		134045	100.000	17456			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

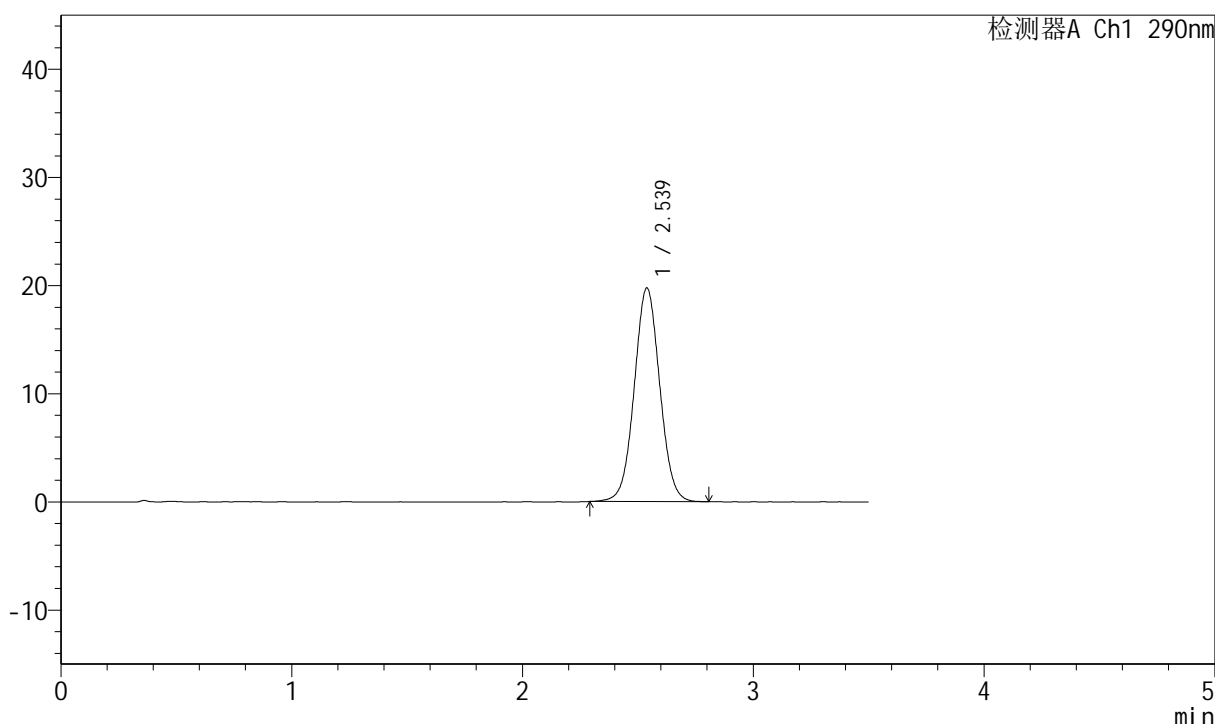


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-738-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:49:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	151804	100.000	19759	2553	1.035	--
总计		151804	100.000	19759			

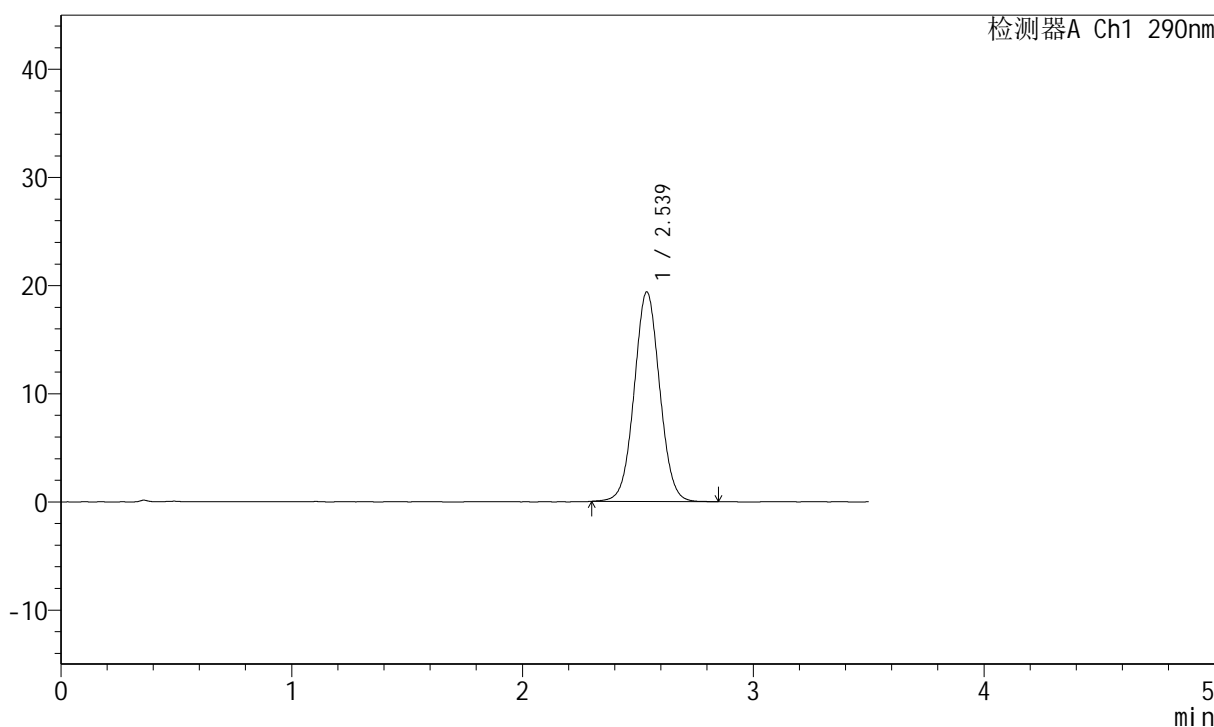
图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-739-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:52:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	148933	100.000	19390	2557	1.036	--
总计		148933	100.000	19390			

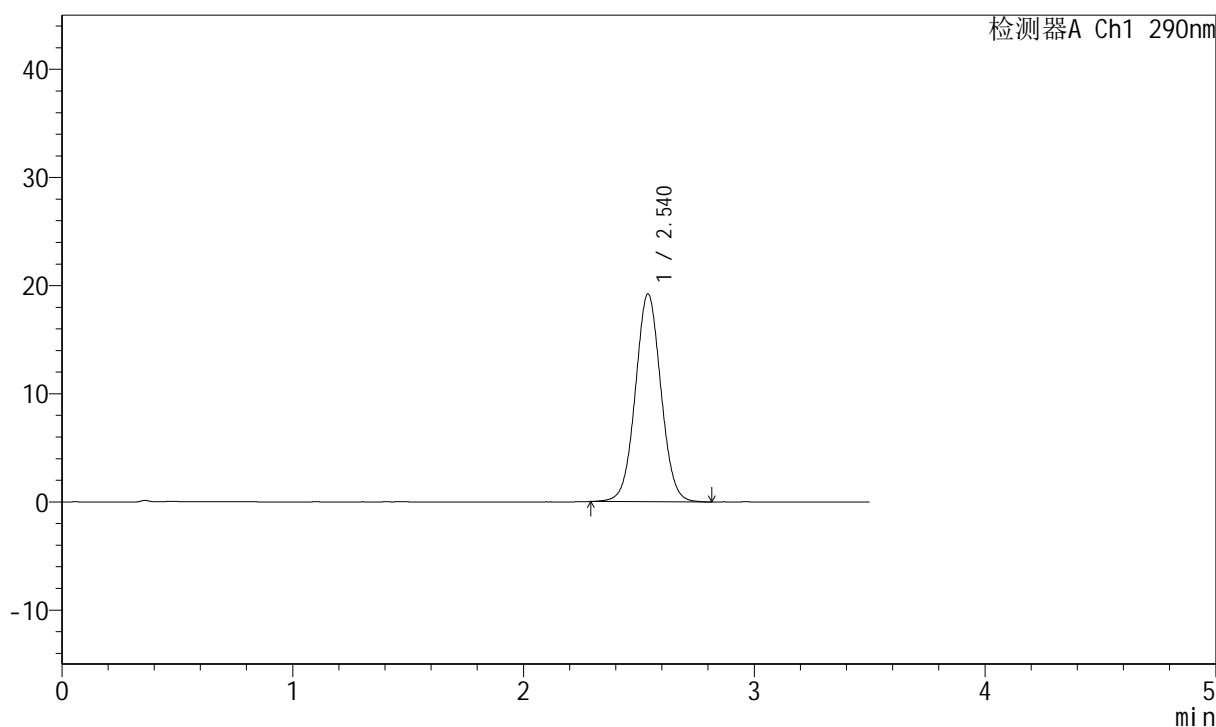
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-740-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:56:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	147810	100.000	19216	2552	1.035	--
总计		147810	100.000	19216			

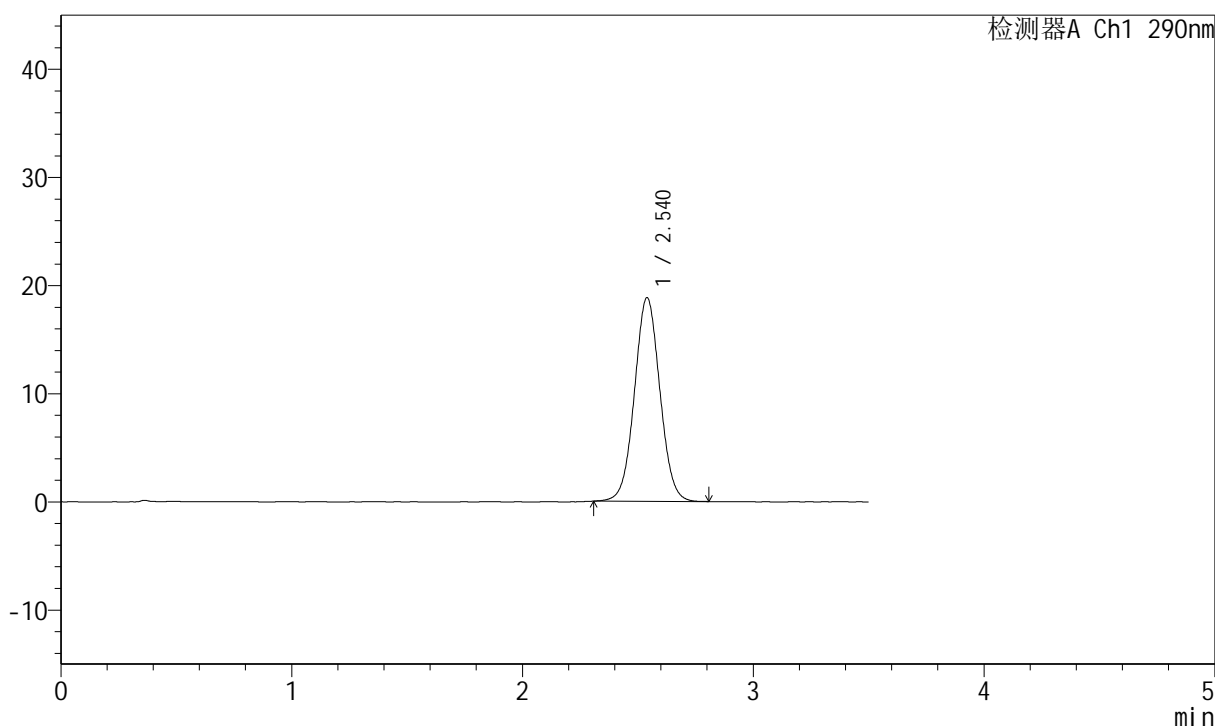
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-741-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 22:00:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	144273	100.000	18833	2566	1.036	--
总计		144273	100.000	18833			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

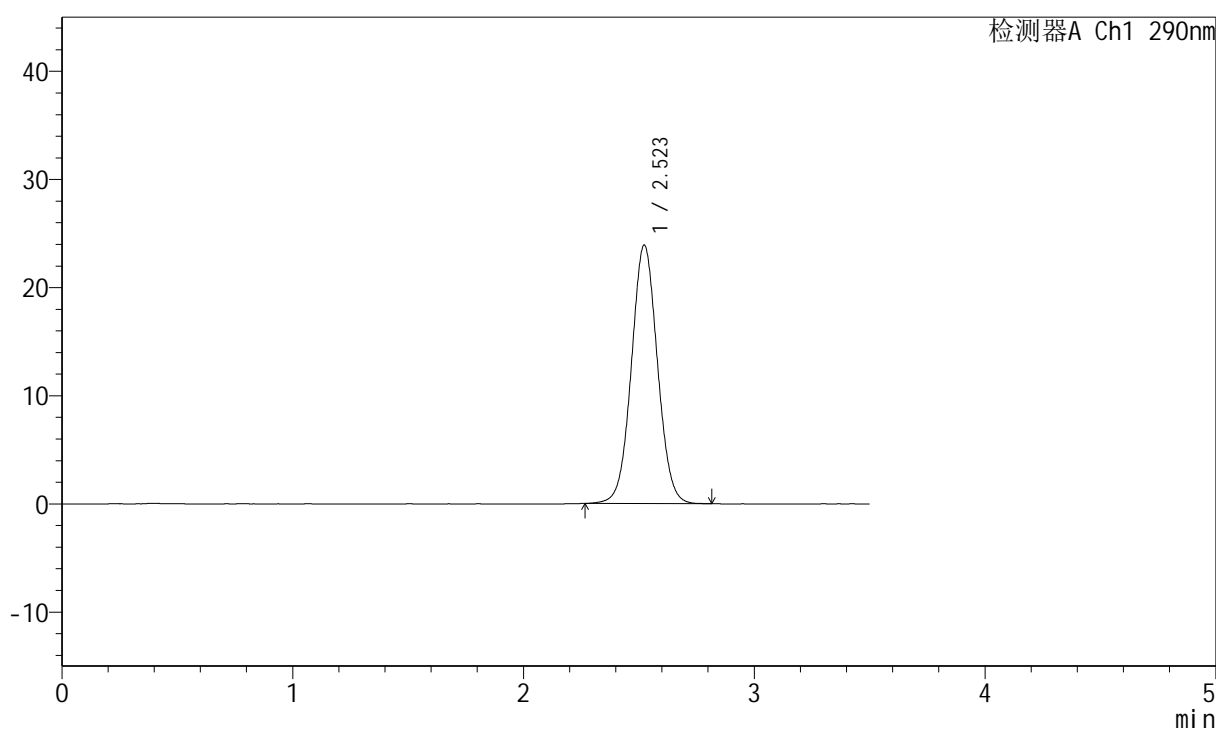


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-95/18-743-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 22:08:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	187875	100.000	23904	2408	1.040	--
总计		187875	100.000	23904			

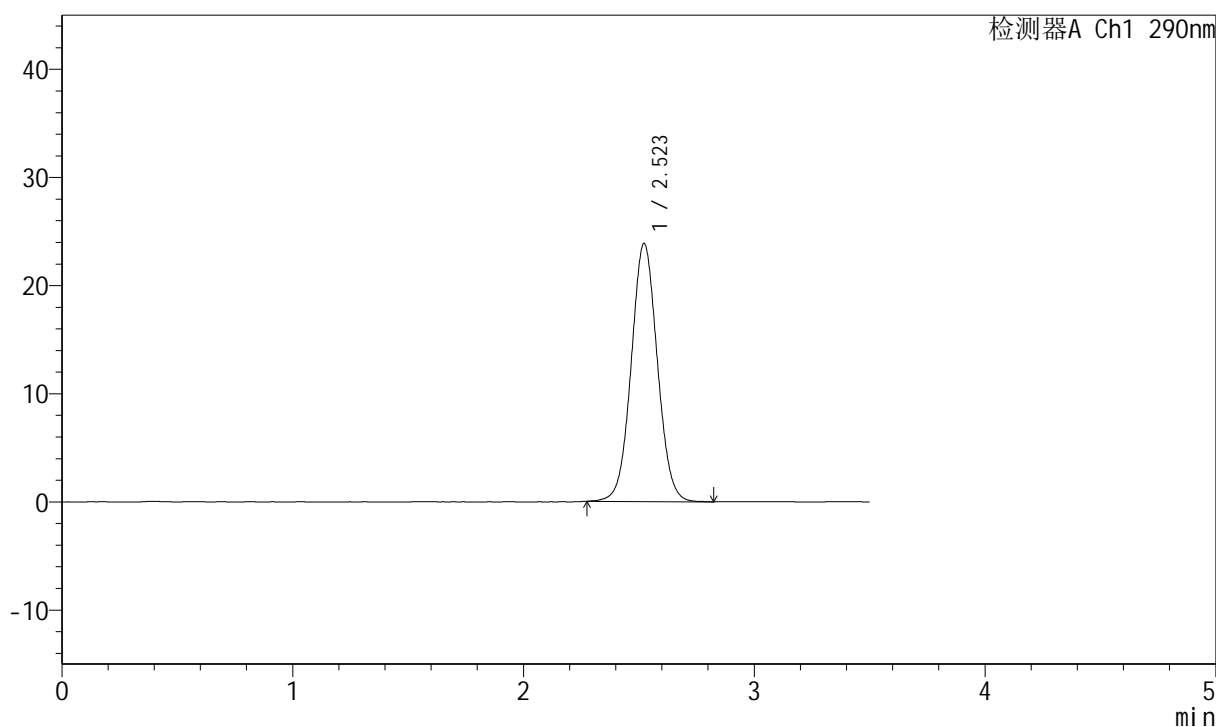
图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-95/18-744-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241126-RCQX-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 22:12:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	187973	100.000	23872	2394	1.043	--
总计		187973	100.000	23872			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2