



枸橼酸西地那非片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

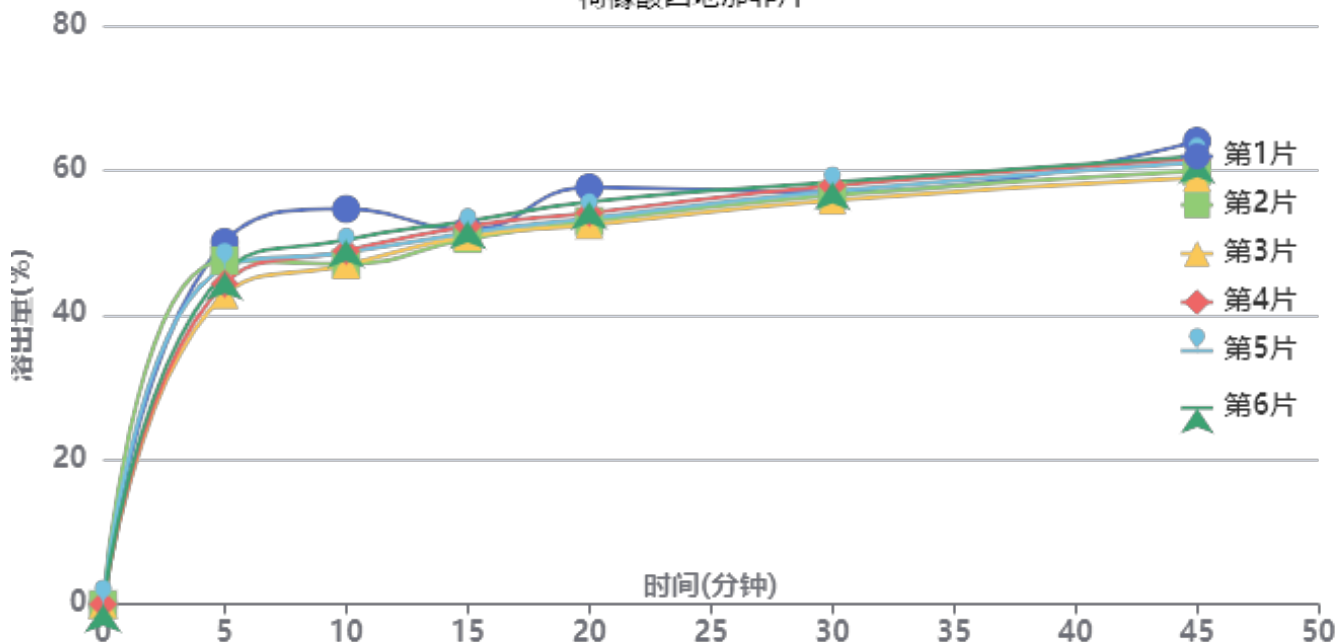
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	17.33	187913	187906	187186	187934	188551	187898	0.26
2	17.48	187803	187808				187806	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
10842.35	10744.05	0.65	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B514807批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	106756	-	106756	50.084	46.19	5.50	50.08	46.19	5.50
	2	101297	-	101297	47.523			47.52		
	3	91214	-	91214	42.792			42.79		
	4	94499	-	94499	44.334			44.33		
	5	99228	-	99228	46.552			46.55		
	6	97769	-	97769	45.868			45.87		
10min	1	116309	-	116309	54.566	49.35	5.80	54.65	49.43	5.79
	2	100203	-	100203	47.010			47.09		
	3	99861	-	99861	46.849			46.92		
	4	103981	-	103981	48.782			48.86		
	5	103508	-	103508	48.560			48.64		
	6	107293	-	107293	50.336			50.41		
15min	1	110023	-	110023	51.617	51.47	1.77	51.79	51.63	1.76
	2	107363	-	107363	50.369			50.53		
	3	108109	-	108109	50.719			50.87		
	4	111082	-	111082	52.113			52.27		
	5	109119	-	109119	51.193			51.35		
	6	112586	-	112586	52.819			52.98		
20min	1	122290	-	122290	57.372	54.11	3.59	57.63	54.36	3.59
	2	112374	-	112374	52.720			52.96		
	3	111263	-	111263	52.198			52.43		
	4	114845	-	114845	53.879			54.12		
	5	113259	-	113259	53.135			53.38		
	6	118005	-	118005	55.361			55.61		
30min	1	120637	-	120637	56.596	56.78	1.60	56.95	57.12	1.60
	2	119770	-	119770	56.189			56.52		
	3	118372	-	118372	55.534			55.85		
	4	122663	-	122663	57.547			57.88		
	5	121050	-	121050	56.790			57.12		
	6	123708	-	123708	58.037			58.38		
45min	1	135541	-	135541	63.588	60.83	2.87	64.04	61.26	2.87
	2	126784	-	126784	59.480			59.90		
	3	124852	-	124852	58.574			58.99		
	4	130288	-	130288	61.124			61.55		
	5	129287	-	129287	60.654			61.08		
	6	131166	-	131166	61.536			61.97		
极限	1	147137	-	147137	69.028	69.08	2.40	69.58	69.61	2.39
	2	144786	-	144786	67.925			68.45		
	3	143358	-	143358	67.256			67.77		
	4	152531	-	152531	71.559			72.09		
	5	145351	-	145351	68.191			68.72		
	6	150317	-	150317	70.520			71.06		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

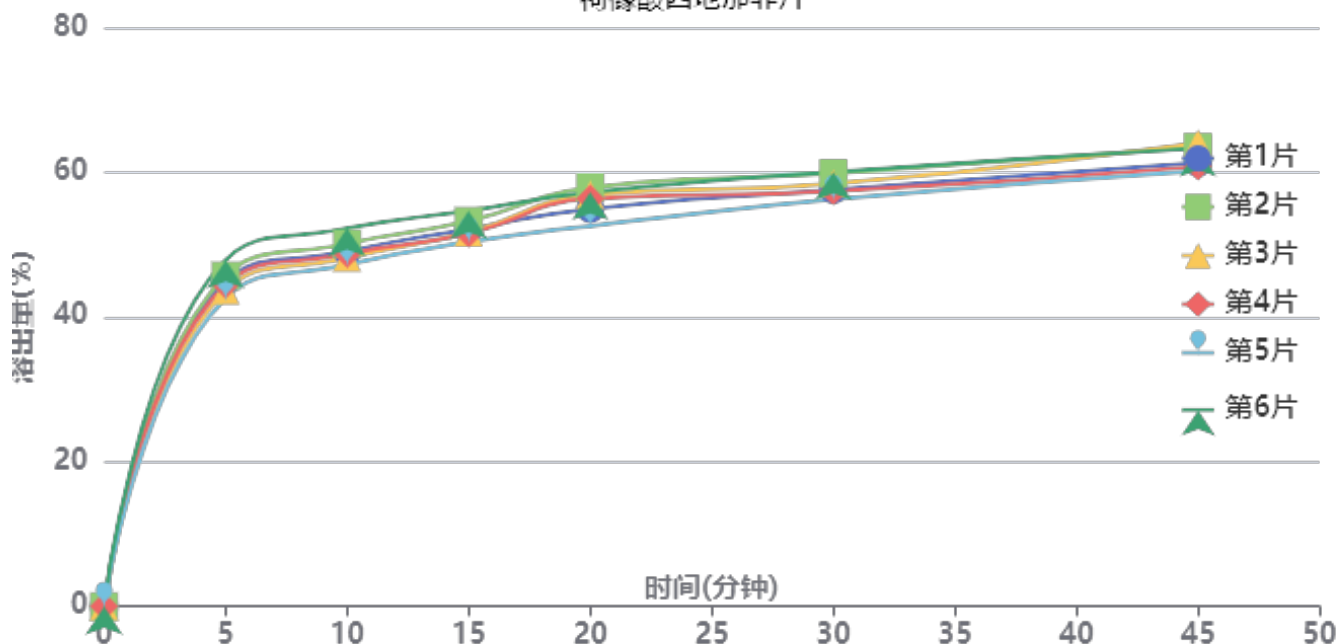
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	17.33	188152	188210	187935	187930	187783	188002	0.10
2	17.48	187875	187973				187924	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
10848.36		10750.80		0.64		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B514807批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	95929	-	95929	44.978	44.87	4.06	44.98	44.88	4.07
	2	97489	-	97489	45.709			45.71		
	3	93113	-	93113	43.658			43.66		
	4	94800	-	94800	44.449			44.45		
	5	90824	-	90824	42.584			42.58		
	6	102100	-	102100	47.871			47.87		
10min	1	104542	-	104542	49.016	49.19	3.55	49.09	49.27	3.56
	2	106747	-	106747	50.050			50.13		
	3	102629	-	102629	48.119			48.19		
	4	103747	-	103747	48.644			48.72		
	5	100570	-	100570	47.154			47.22		
	6	111271	-	111271	52.171			52.25		
15min	1	110898	-	110898	51.996	52.13	2.88	52.15	52.28	2.87
	2	113284	-	113284	53.115			53.27		
	3	109918	-	109918	51.537			51.69		
	4	109541	-	109541	51.360			51.52		
	5	107151	-	107151	50.240			50.39		
	6	116274	-	116274	54.517			54.68		
20min	1	116681	-	116681	54.708	55.74	3.47	54.95	55.98	3.47
	2	122922	-	122922	57.634			57.88		
	3	120796	-	120796	56.637			56.88		
	4	119694	-	119694	56.121			56.36		
	5	111635	-	111635	52.342			52.58		
	6	121530	-	121530	56.981			57.24		
30min	1	122098	-	122098	57.248	57.91	2.56	57.58	58.25	2.56
	2	126902	-	126902	59.500			59.84		
	3	123871	-	123871	58.079			58.41		
	4	121640	-	121640	57.033			57.37		
	5	119252	-	119252	55.913			56.23		
	6	127330	-	127330	59.701			60.05		
45min	1	129877	-	129877	60.895	61.75	2.59	61.32	62.18	2.59
	2	134377	-	134377	63.005			63.45		
	3	135645	-	135645	63.599			64.03		
	4	128724	-	128724	60.354			60.78		
	5	127519	-	127519	59.789			60.20		
	6	134045	-	134045	62.849			63.30		
极限	1	152365	-	152365	71.439	70.14	2.16	71.97	70.67	2.16
	2	151804	-	151804	71.176			71.72		
	3	148933	-	148933	69.830			70.37		
	4	147810	-	147810	69.303			69.83		
	5	144273	-	144273	67.645			68.16		
	6	152325	-	152325	71.420			71.98		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-27

复核者:

未审阅版本



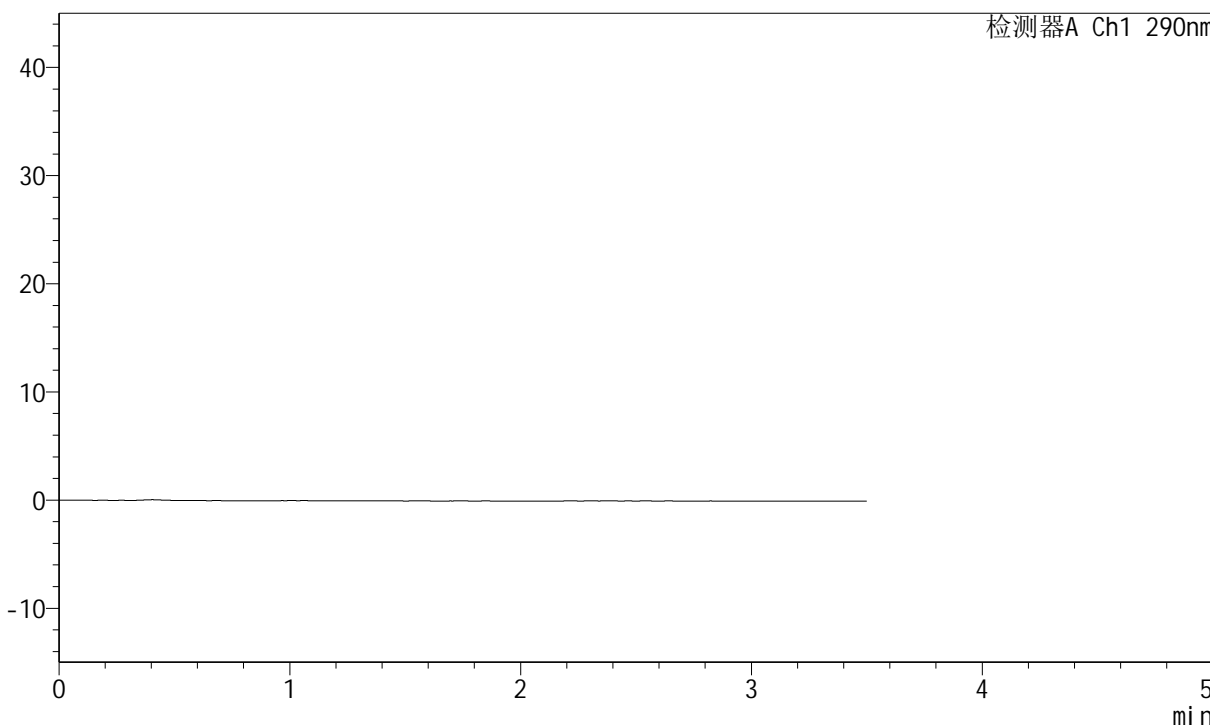
# J489

## <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-tj.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							

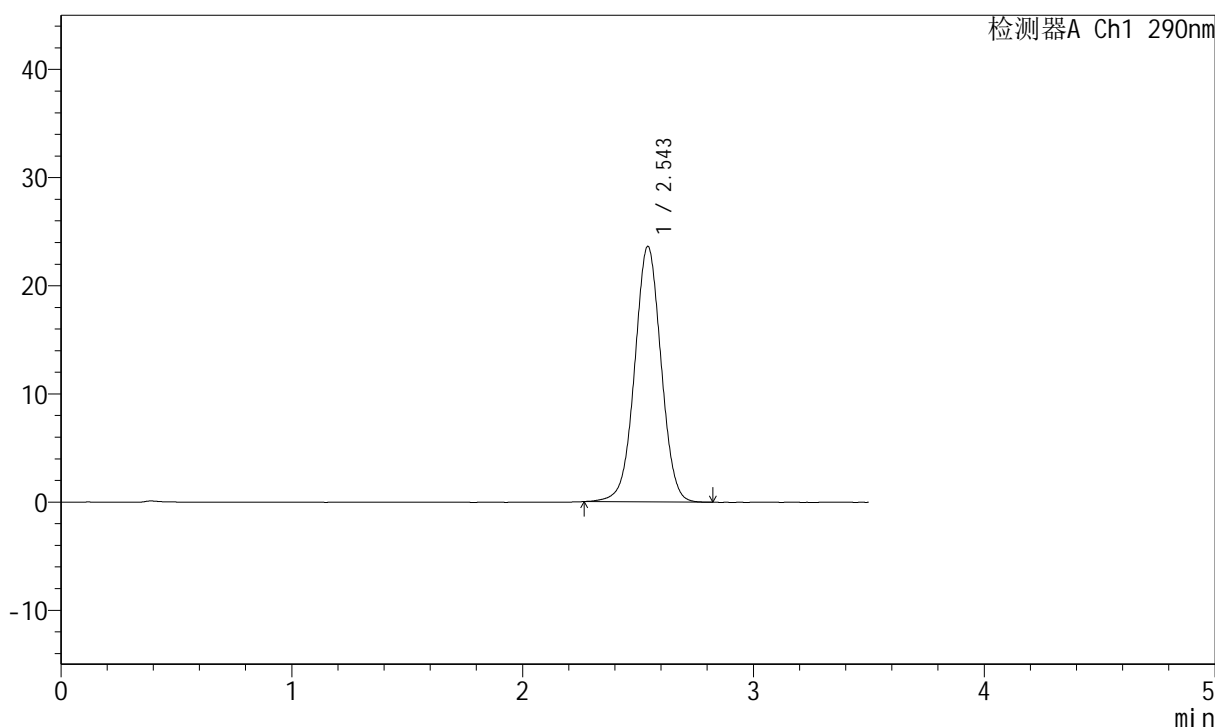
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-646-2 - 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 μl      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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

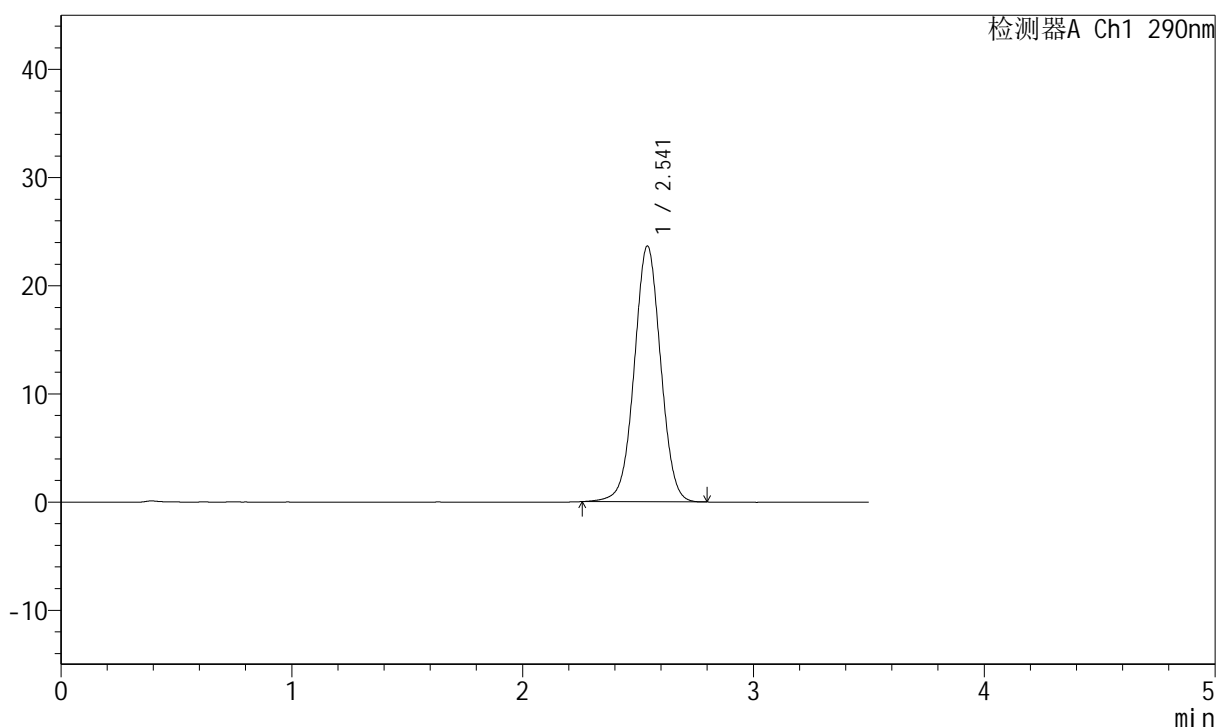
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-647-2 - 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 μl      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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

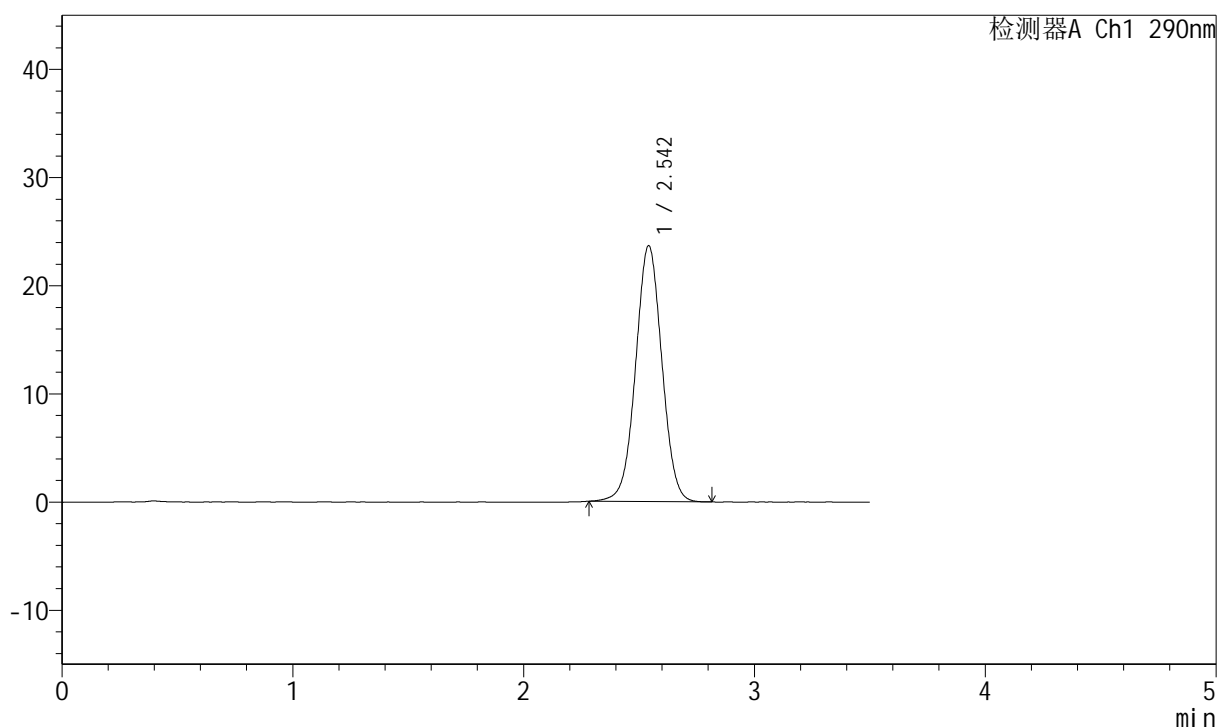
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-95/18-648-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	2.542	187186	100.000	23614	2413	1.016	--
总计		187186	100.000	23614			

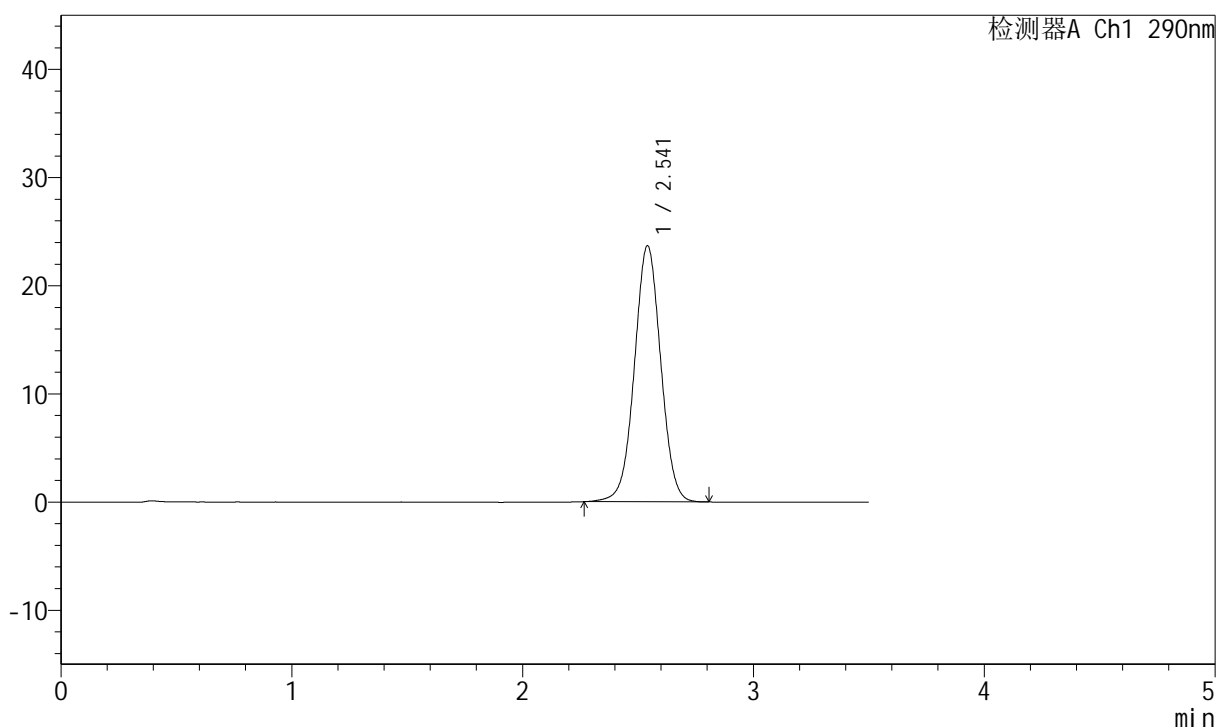
图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSI489 - 0-95/18-649-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 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 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

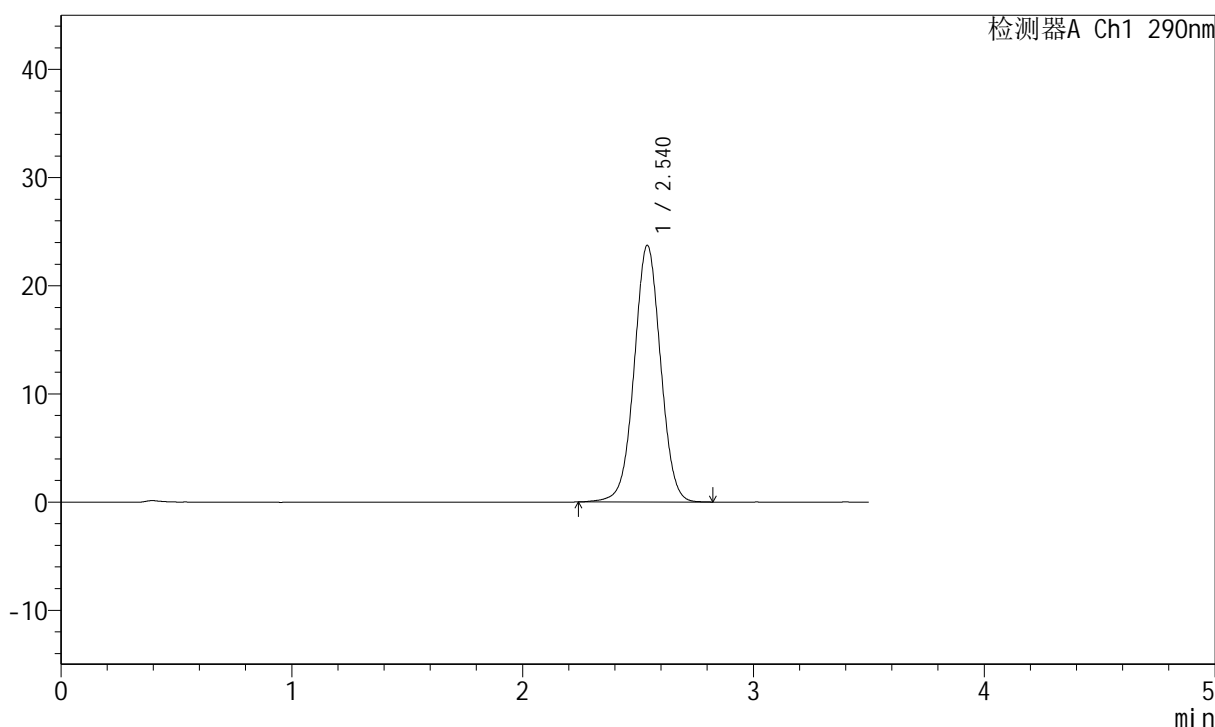
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-650-2 - 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 μl      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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

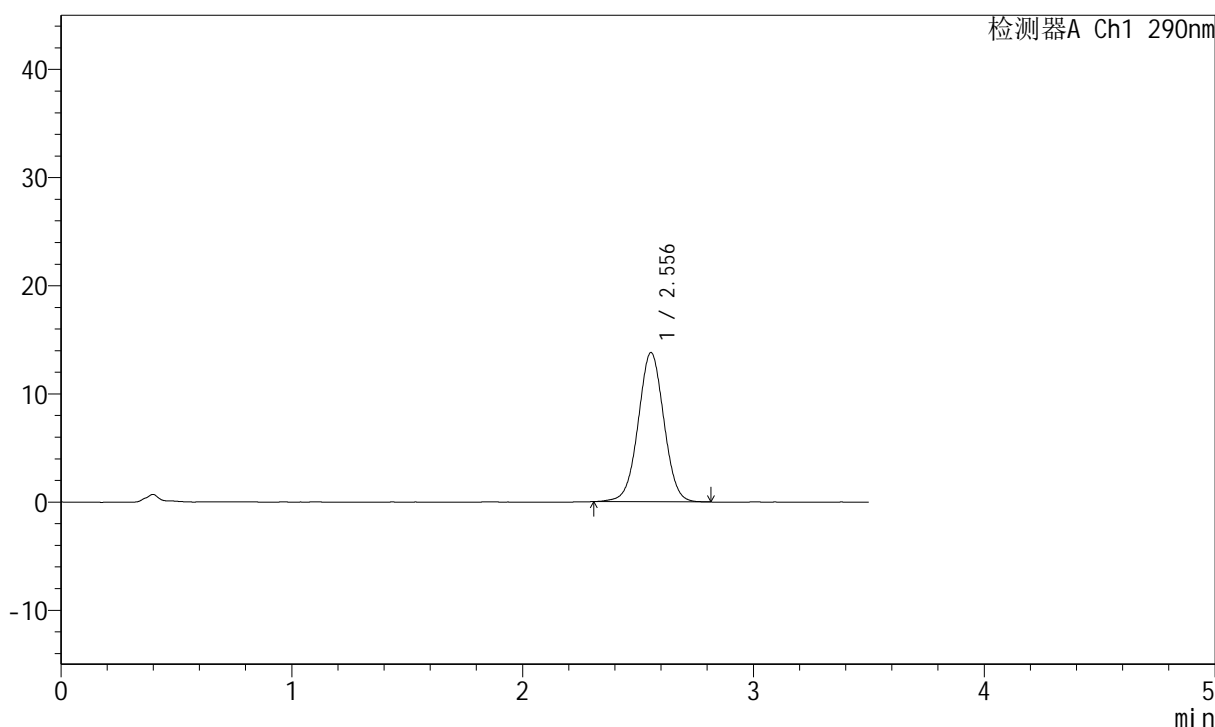
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<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			

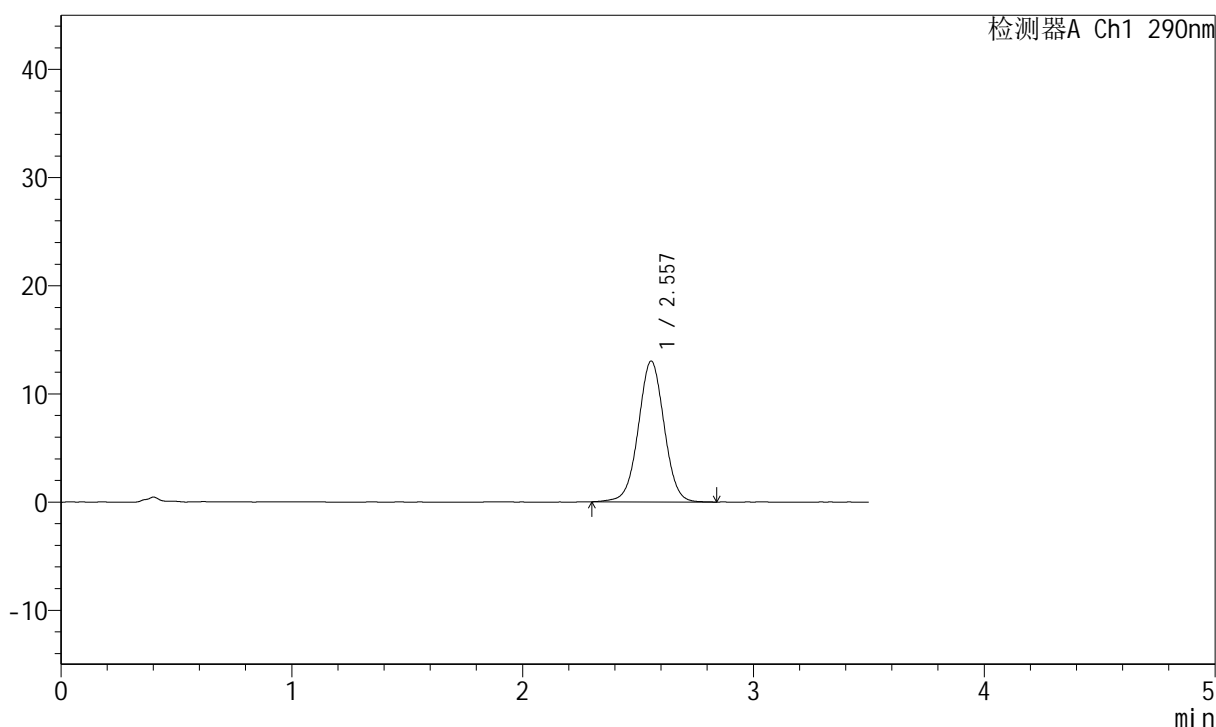
图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

### <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			

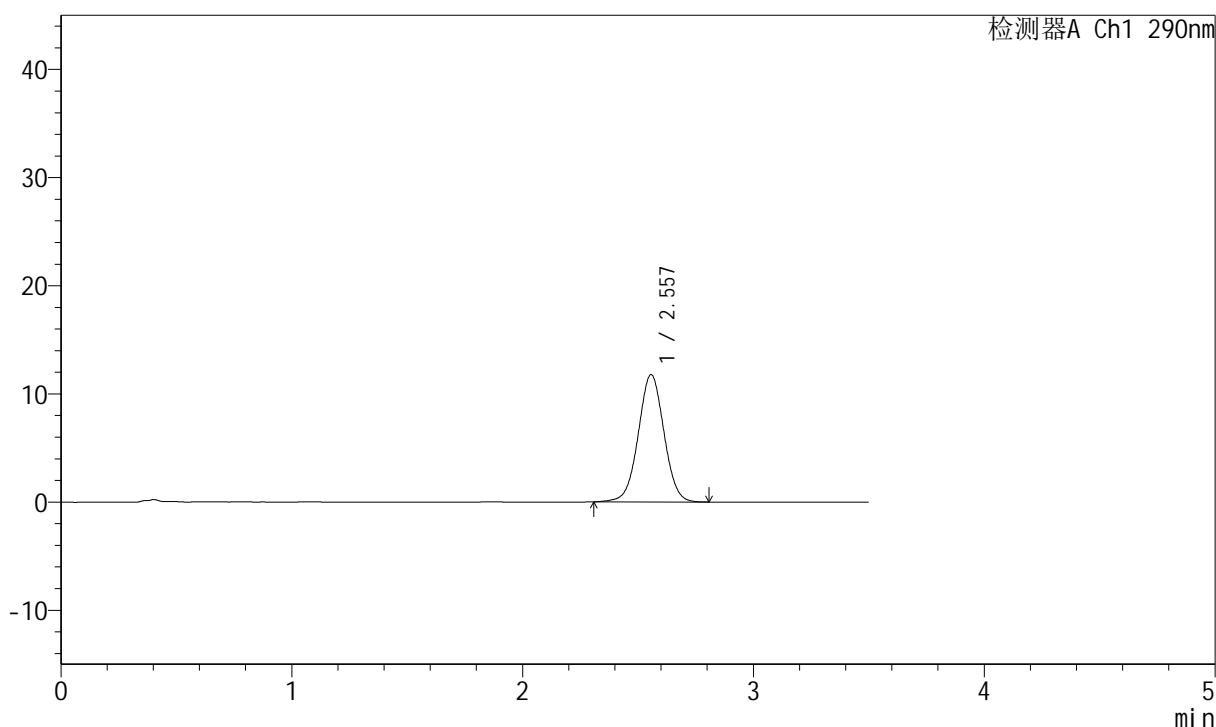
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

### <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: RCSI489 - 0-95/18-653-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 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

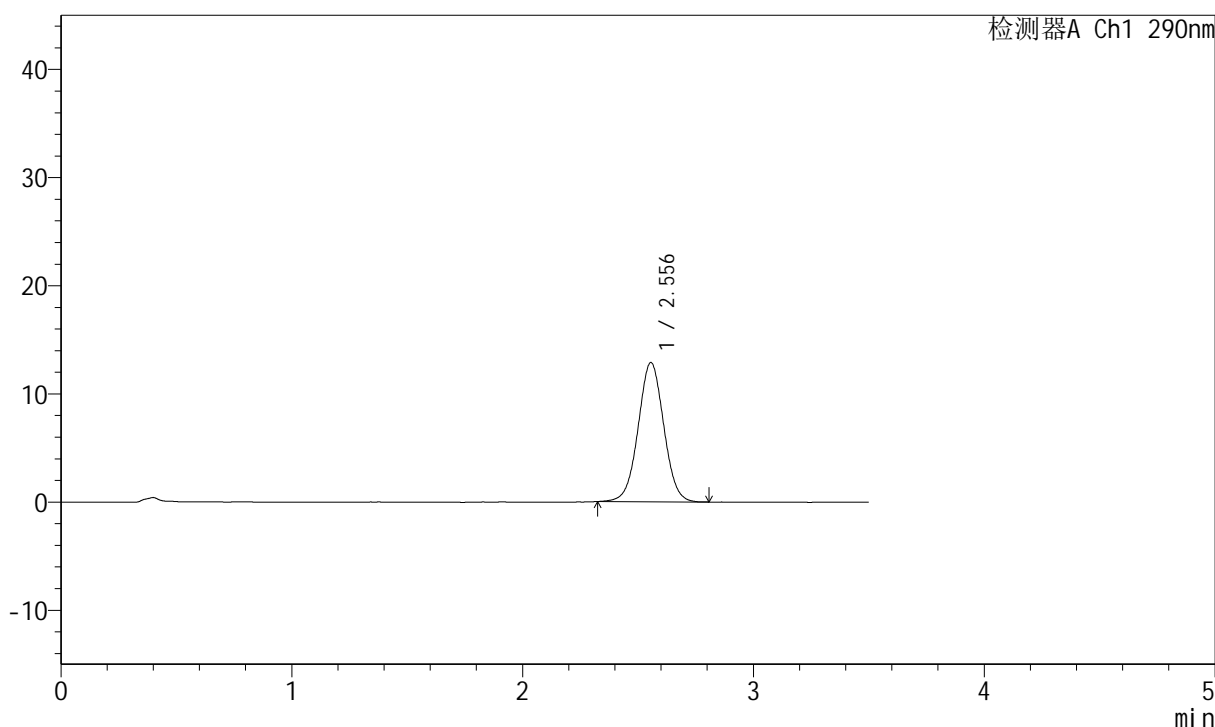


<样品信息>

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 - 0-95/18-655-2 - 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			

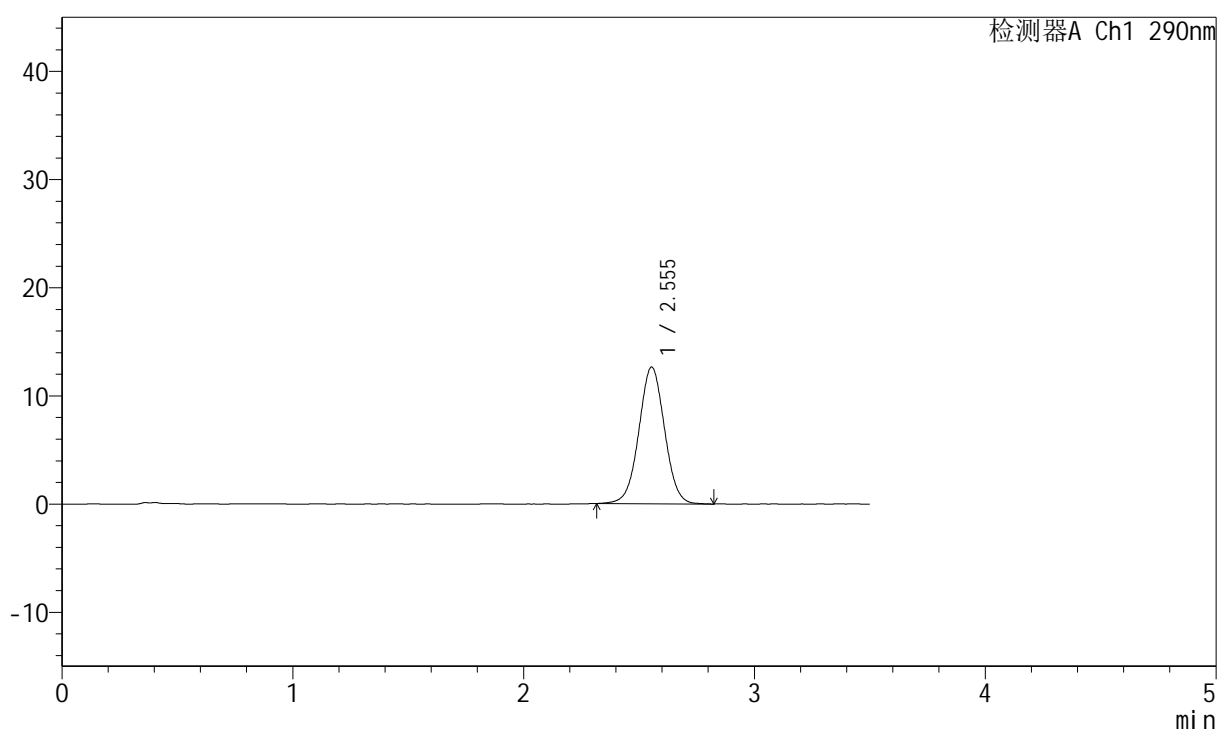
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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			

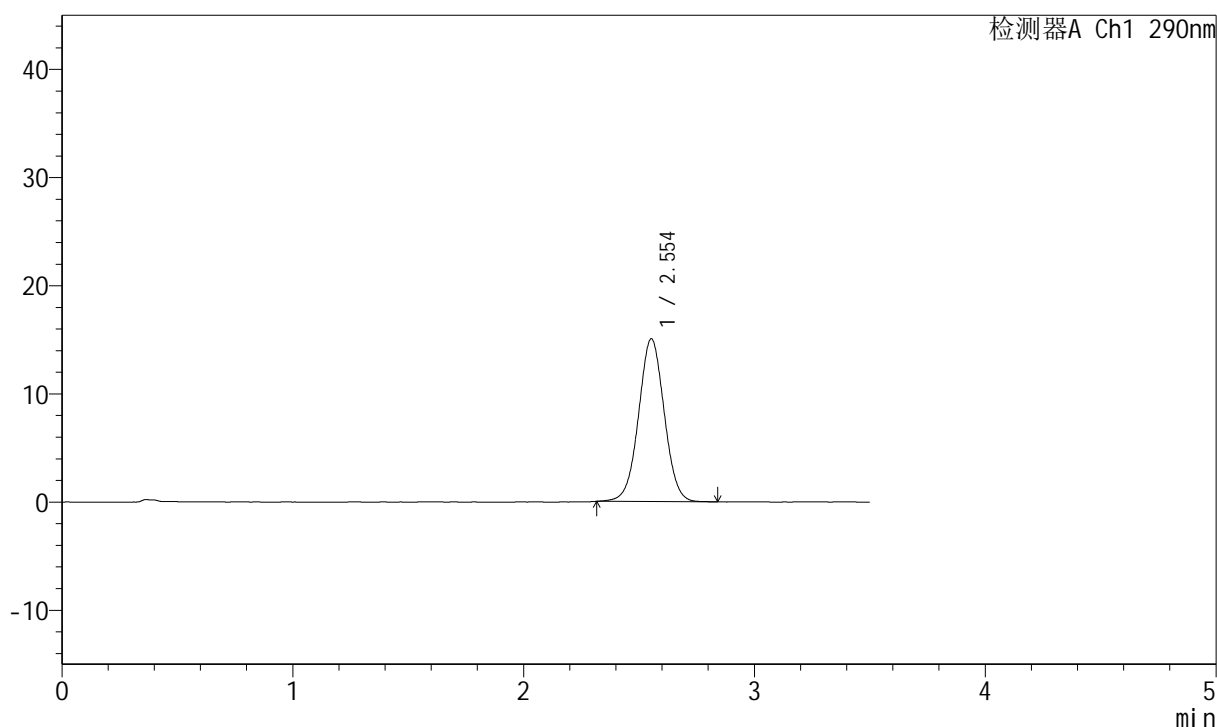
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-657-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	2.554	116309	100.000	15055	2556	1.016	--
总计		116309	100.000	15055			

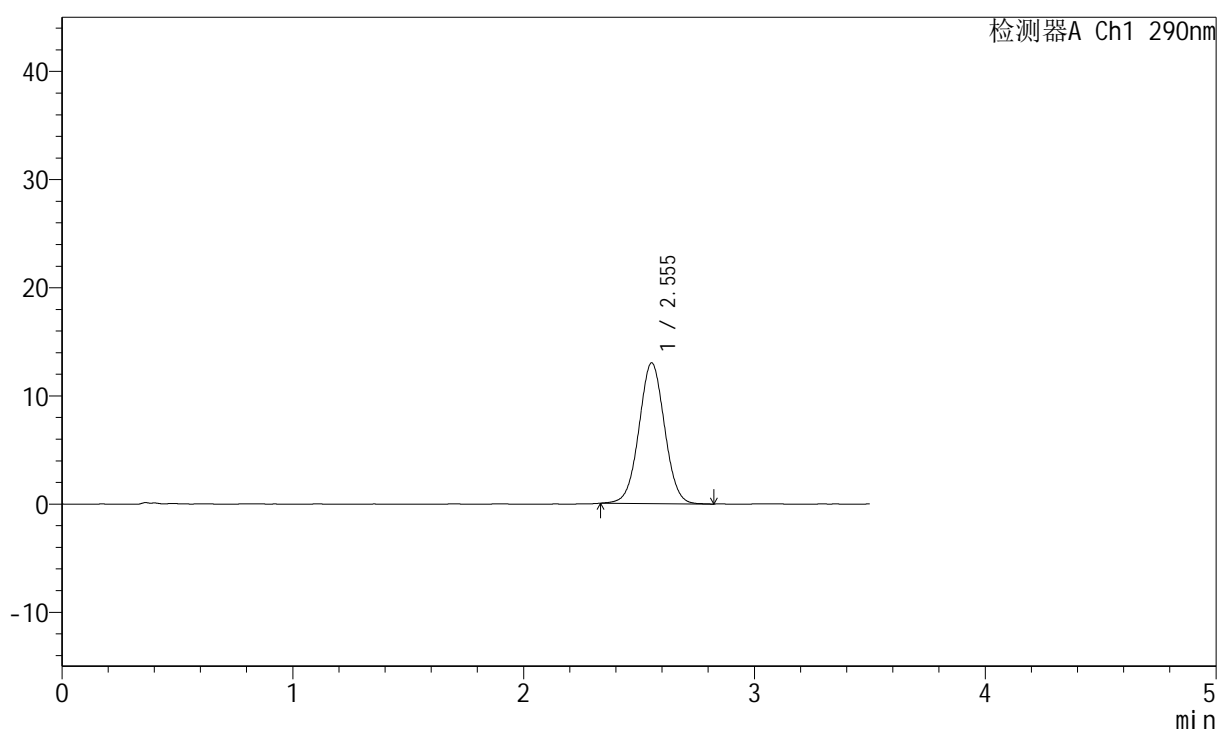
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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			

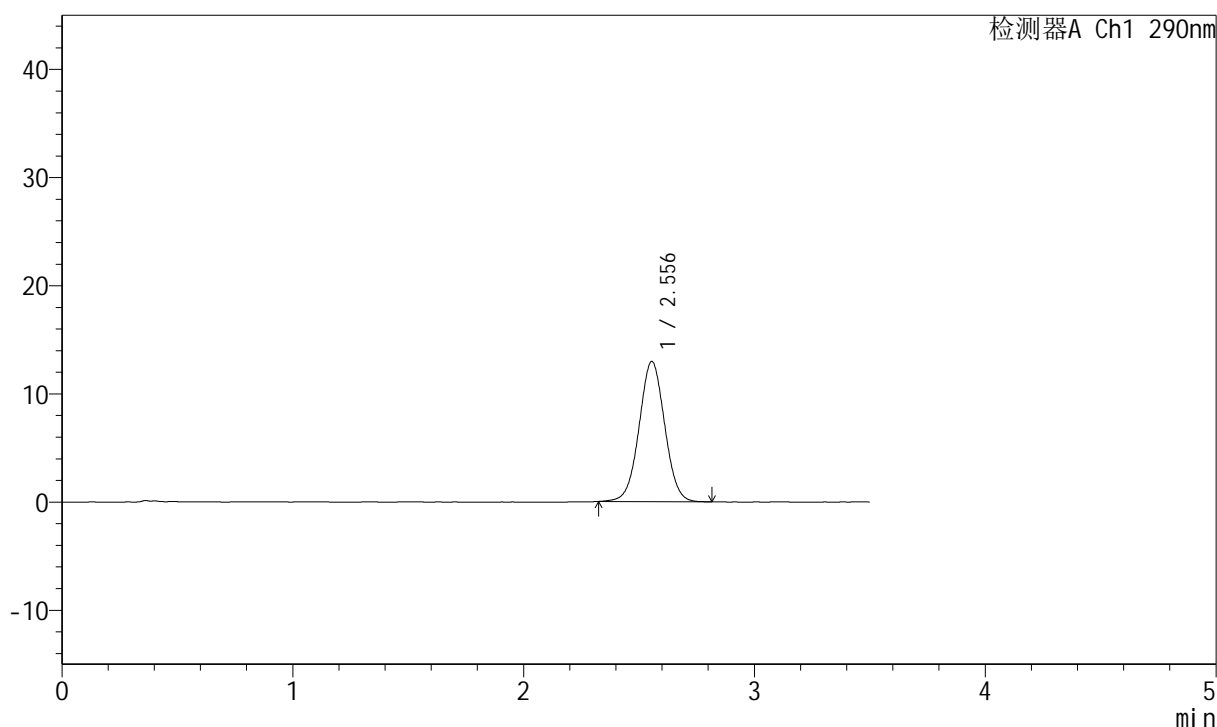
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-659-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	2.556	99861	100.000	12971	2567	1.020	--
总计		99861	100.000	12971			

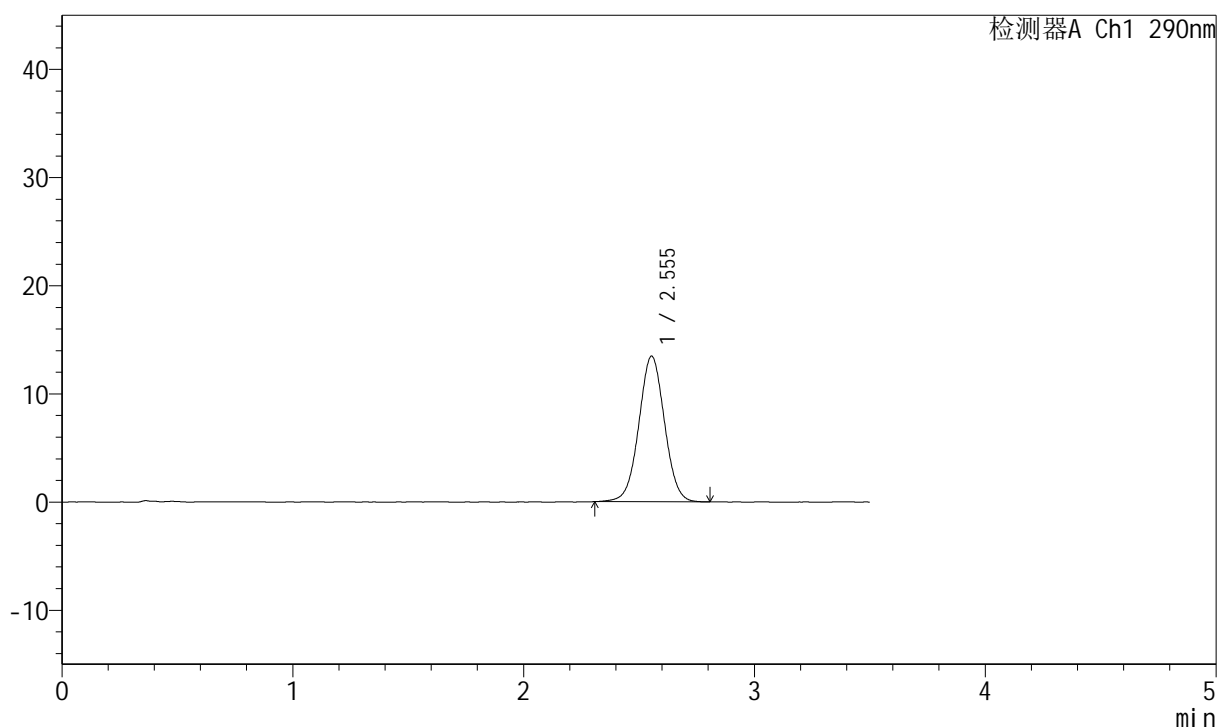
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-660-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	103981	100.000	13468	2559	1.018	--
总计		103981	100.000	13468			

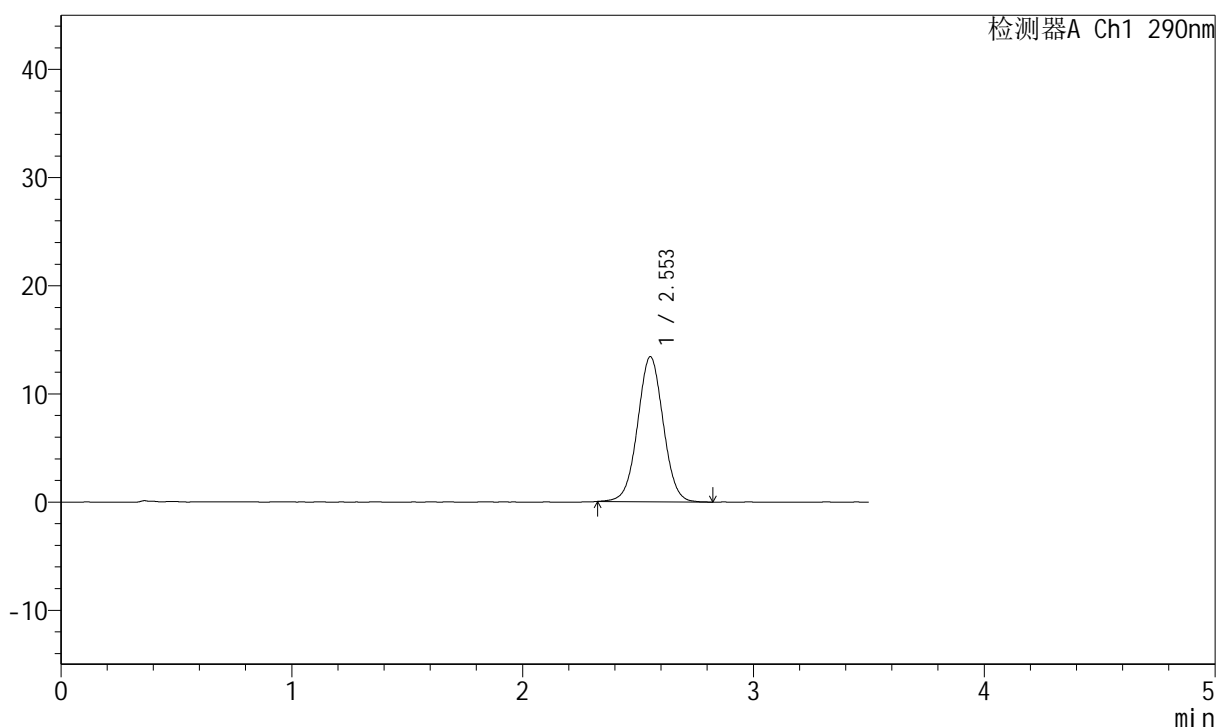
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-661-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	103508	100.000	13409	2559	1.019	--
总计		103508	100.000	13409			

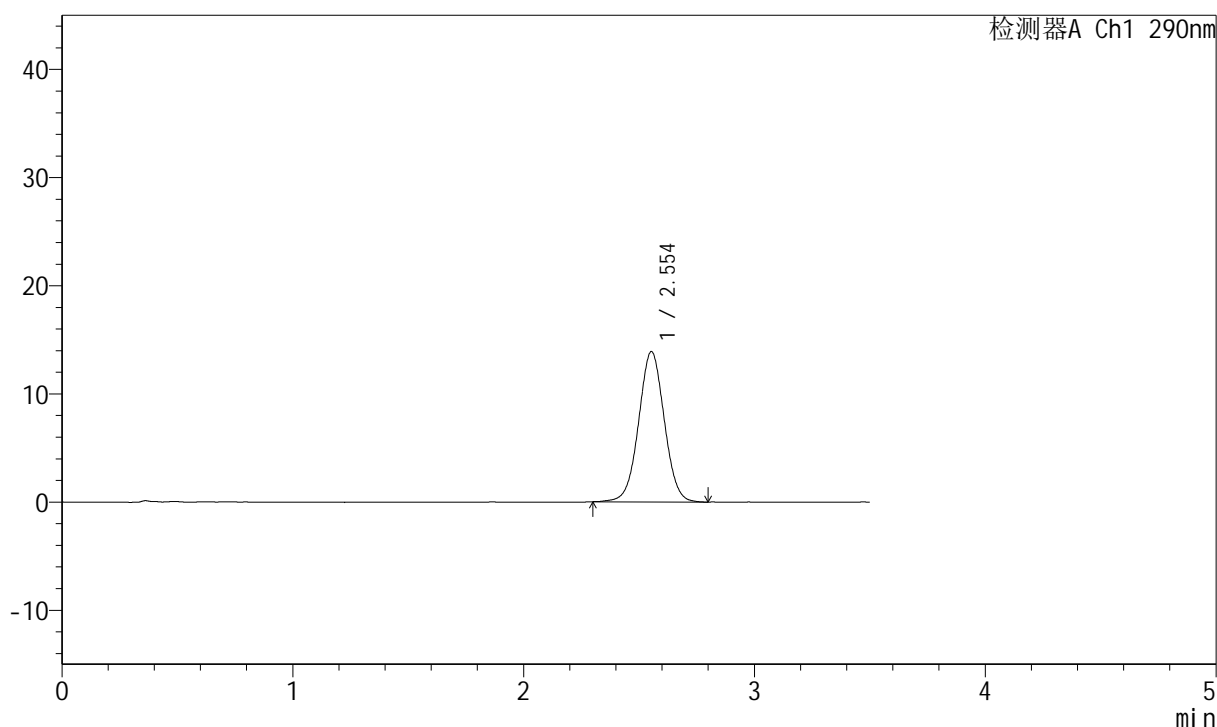
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-662-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	2.554	107293	100.000	13903	2563	1.017	--
总计		107293	100.000	13903			

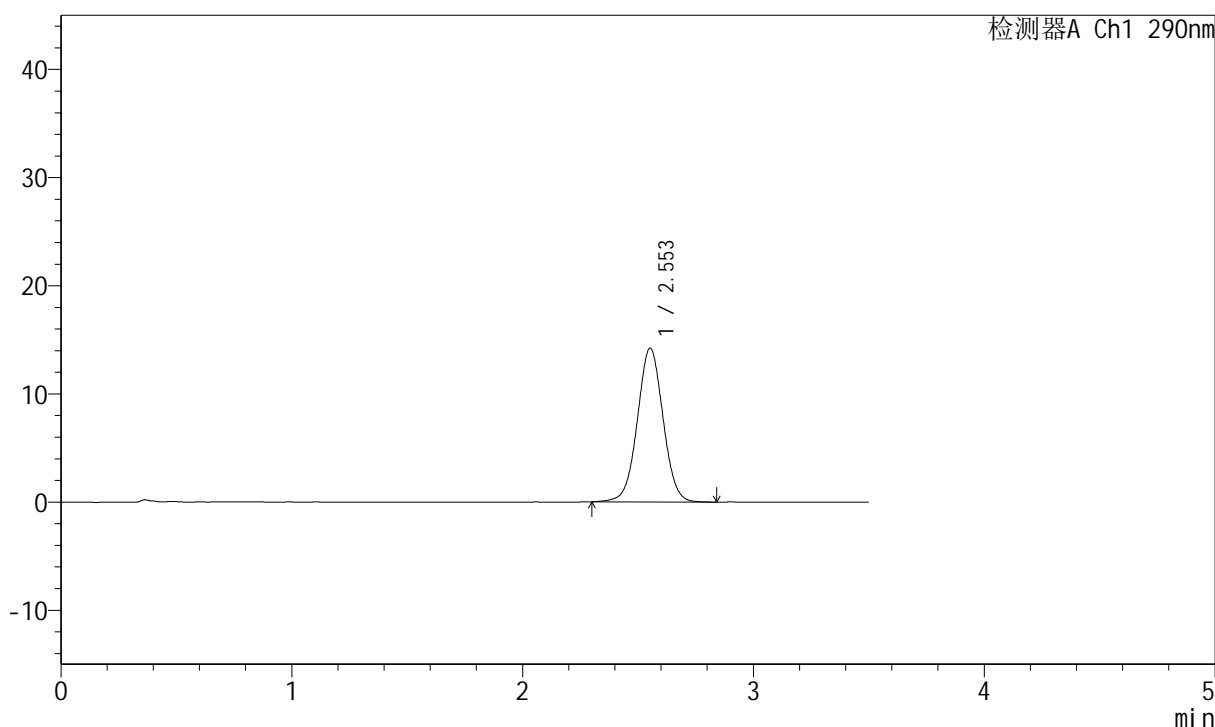
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 16:57:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:17	
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			

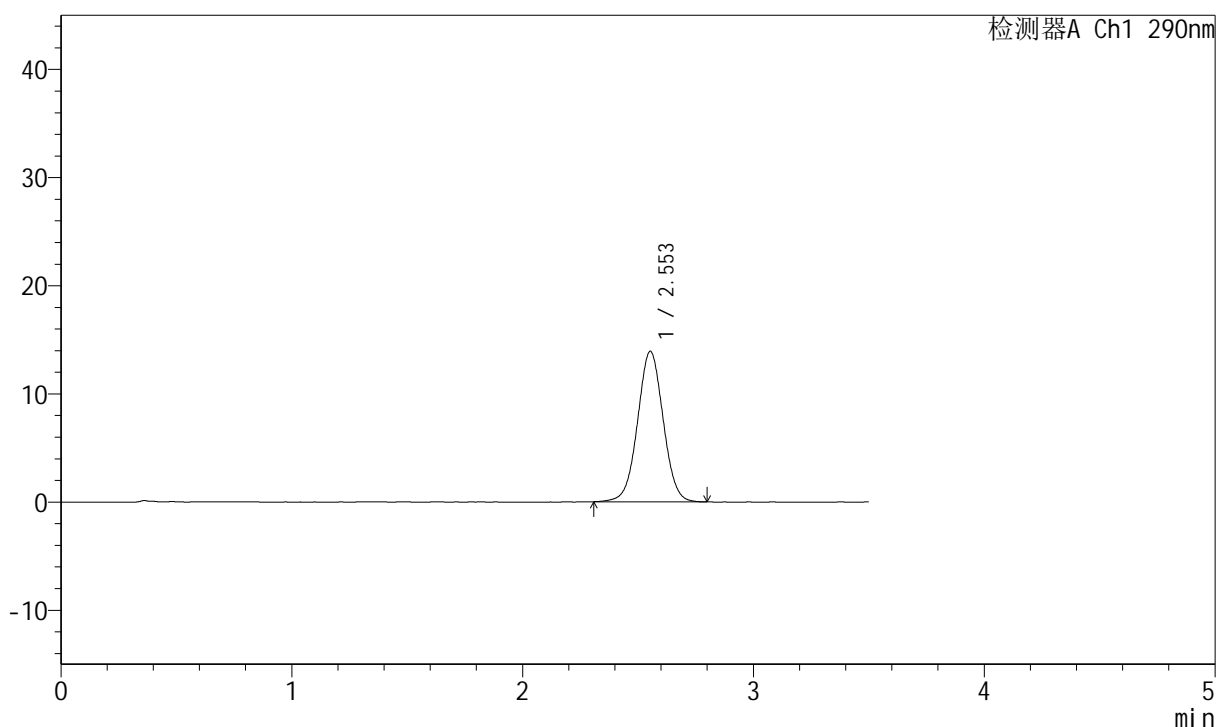
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-664-2 - 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 μl 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

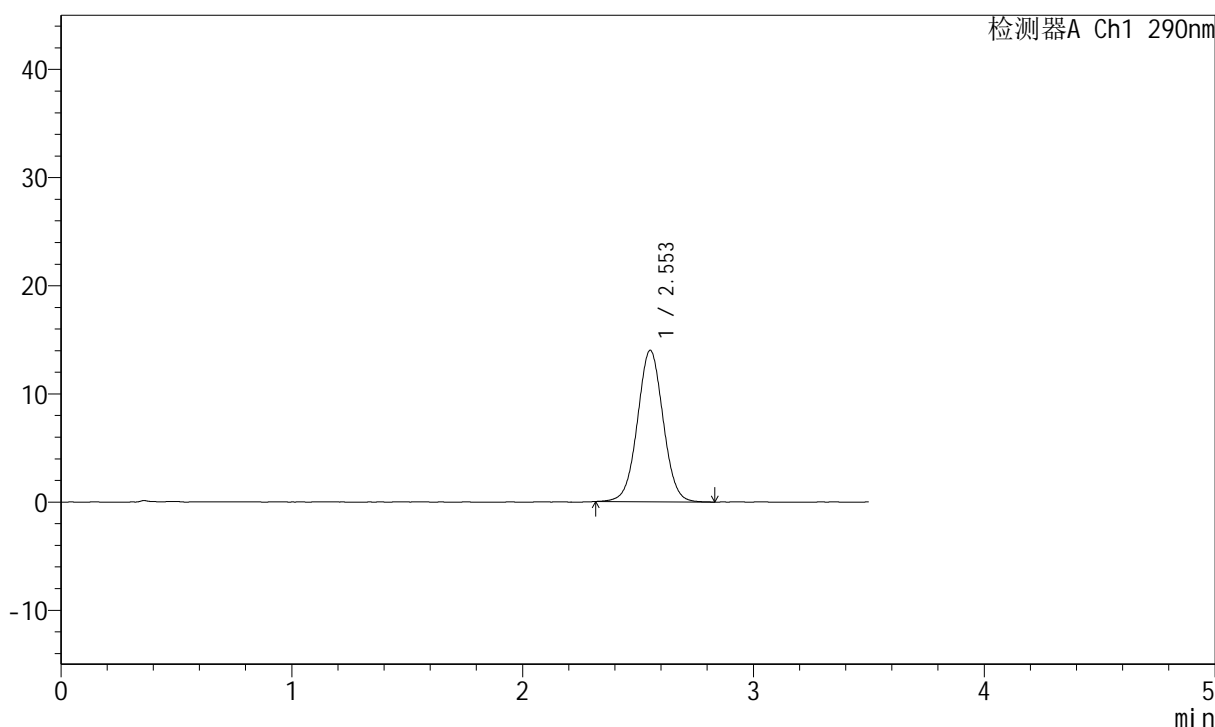
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-665-2 - 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 μl    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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

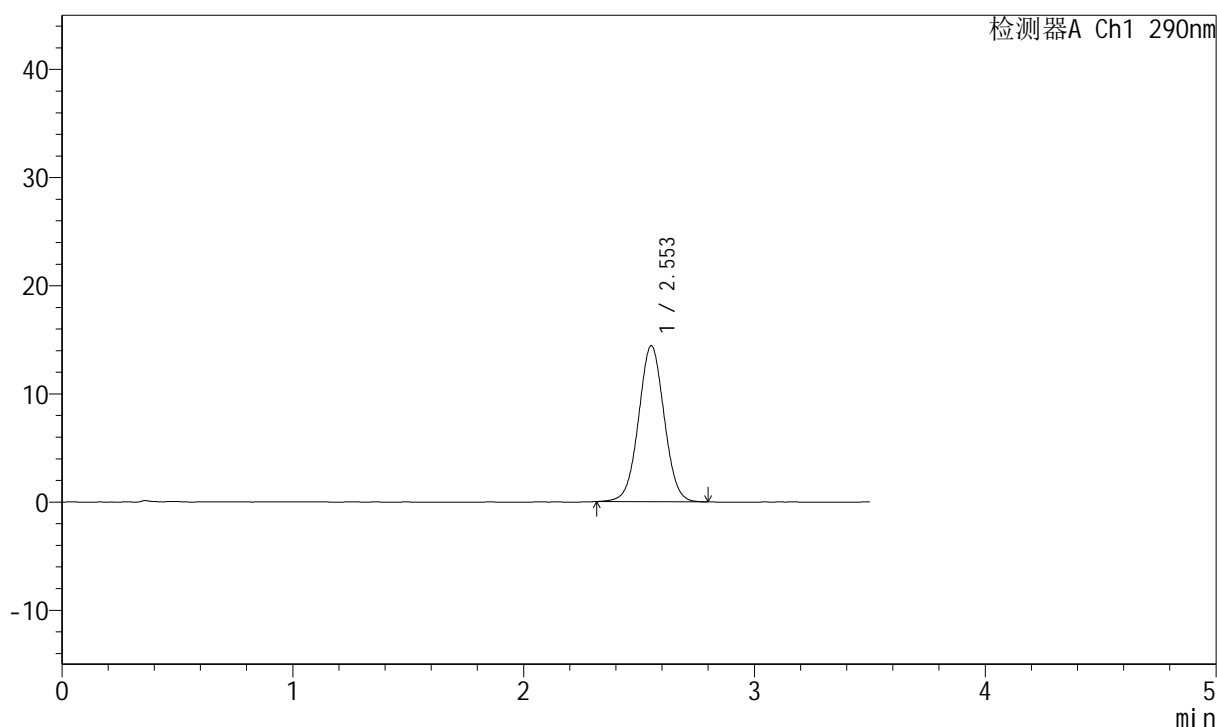
图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-666-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	111082	100.000	14423	2558	1.024	--
总计		111082	100.000	14423			

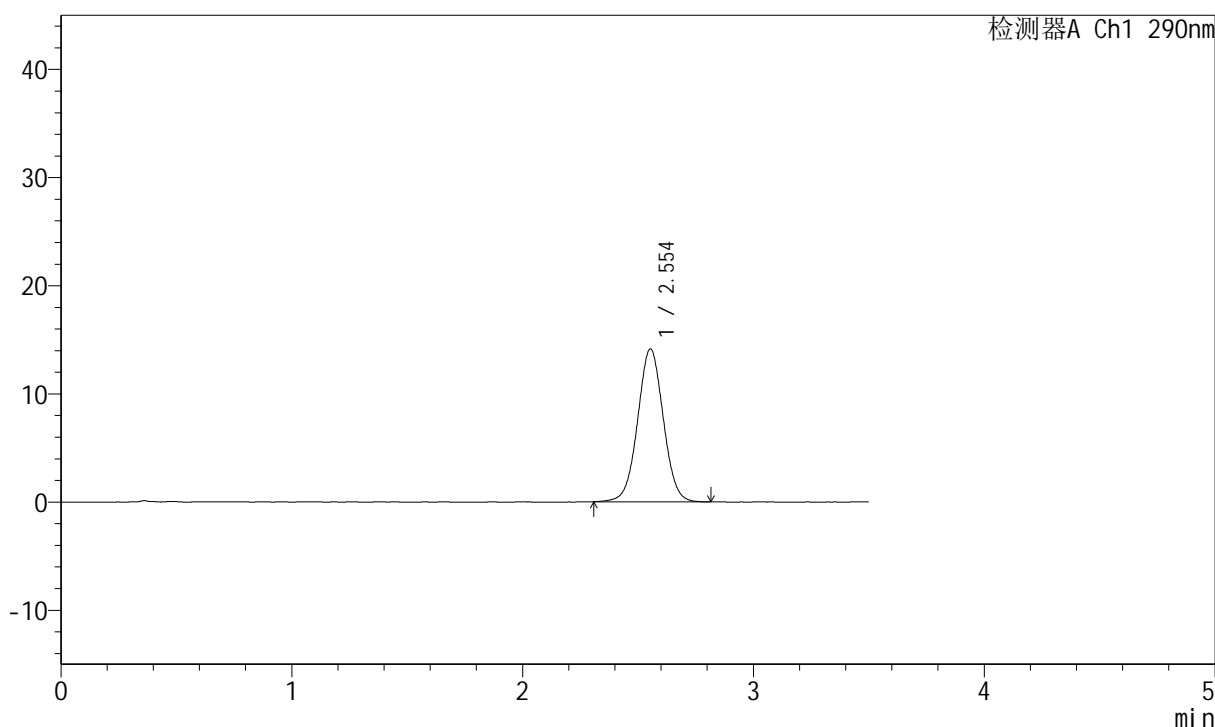
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

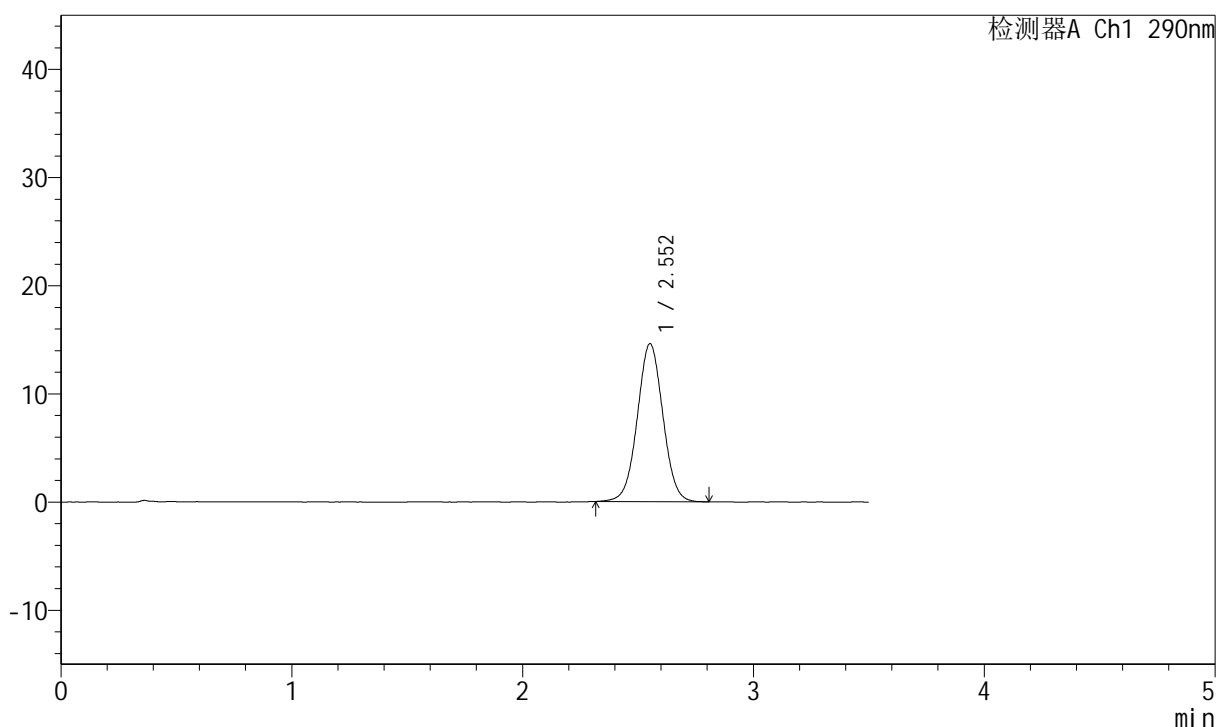
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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			

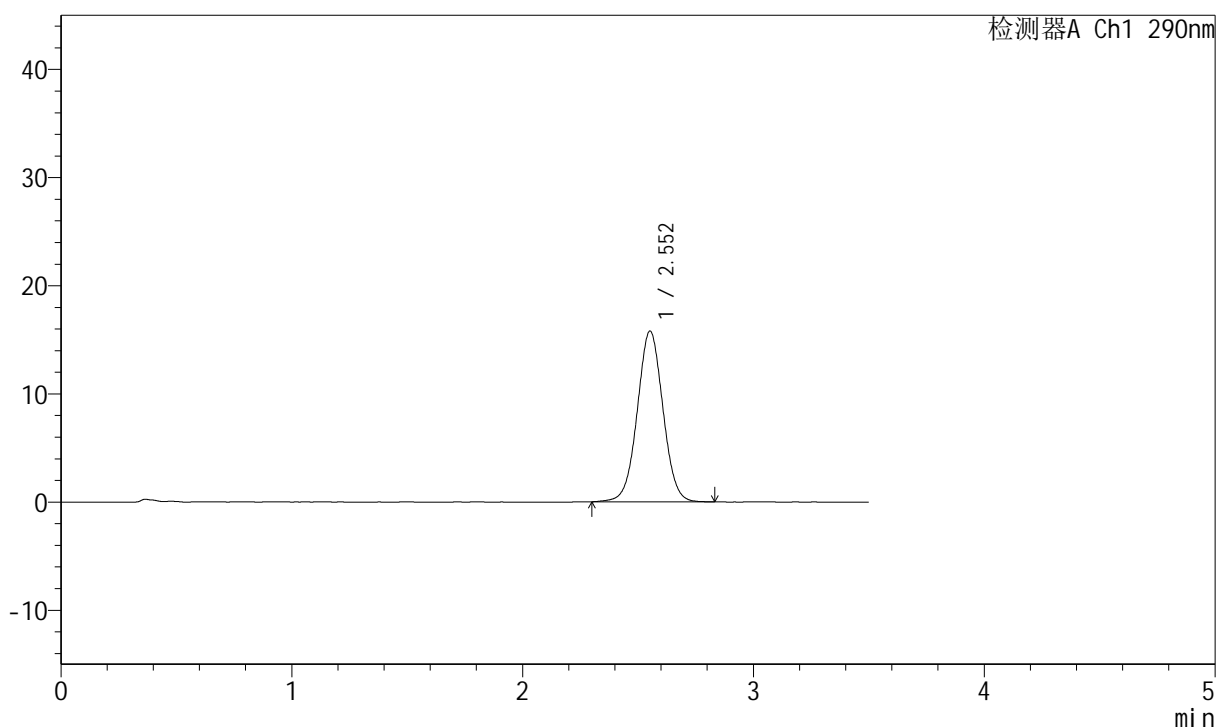
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 17:20:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:32	
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			

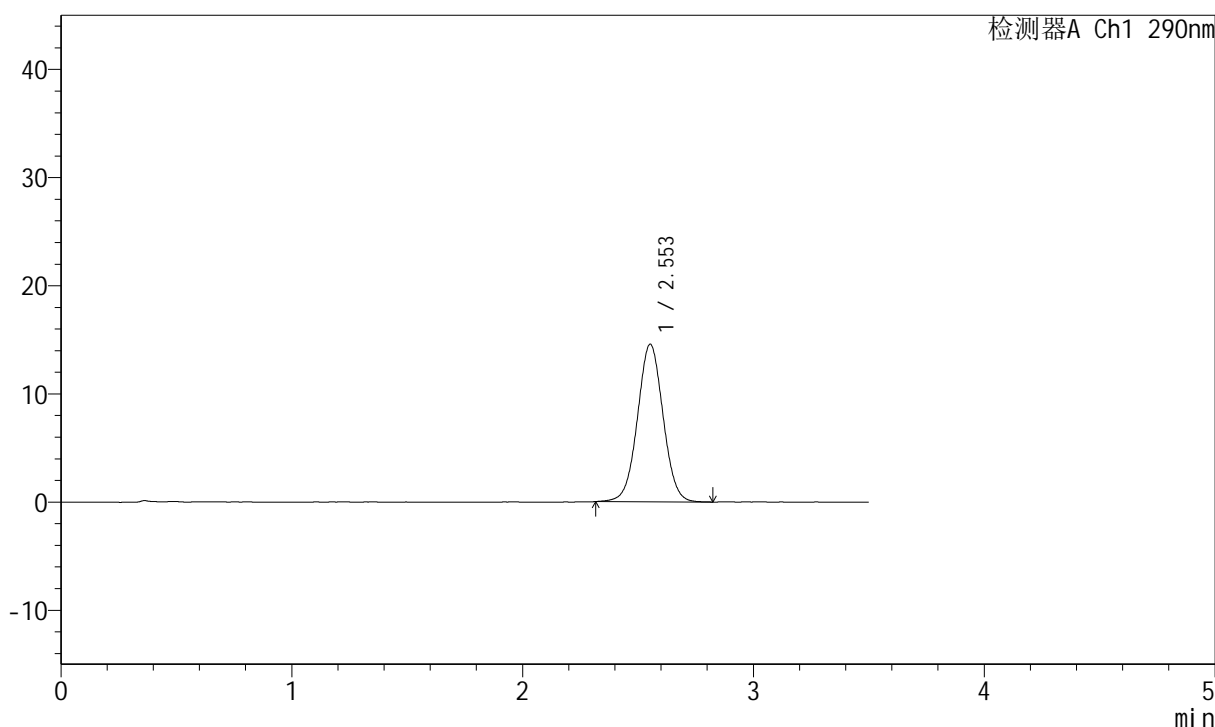
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-670-2 - 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 μl    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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

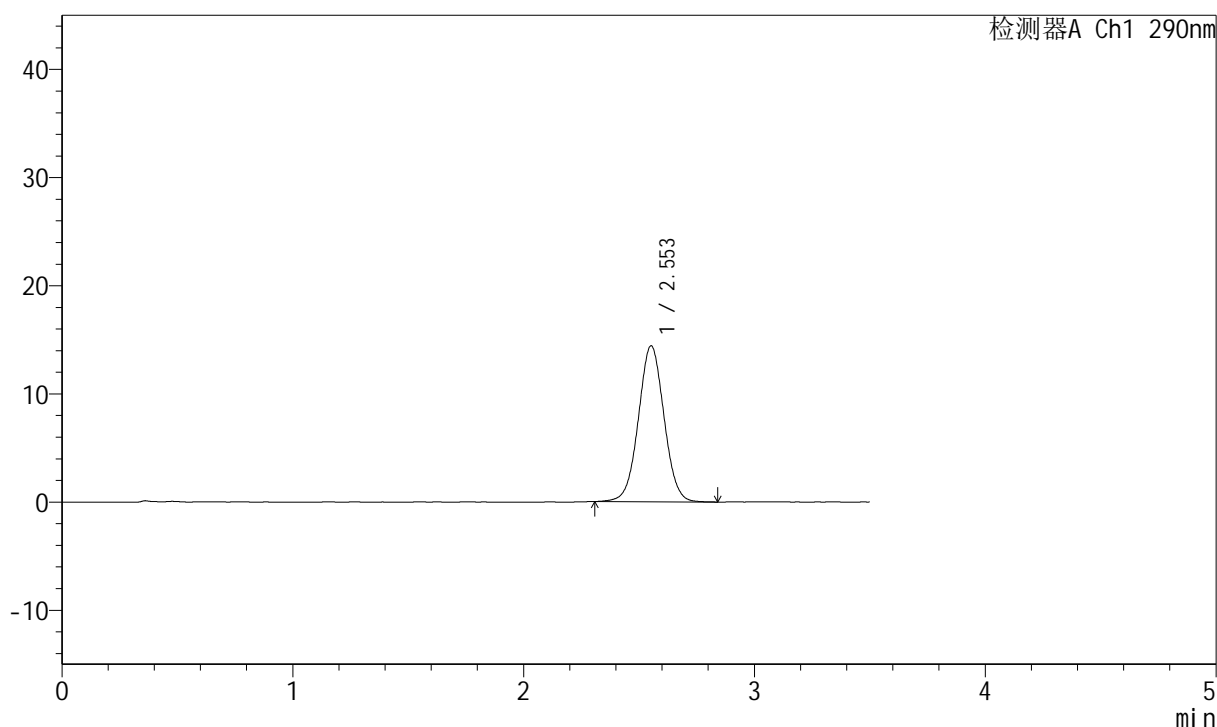
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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			

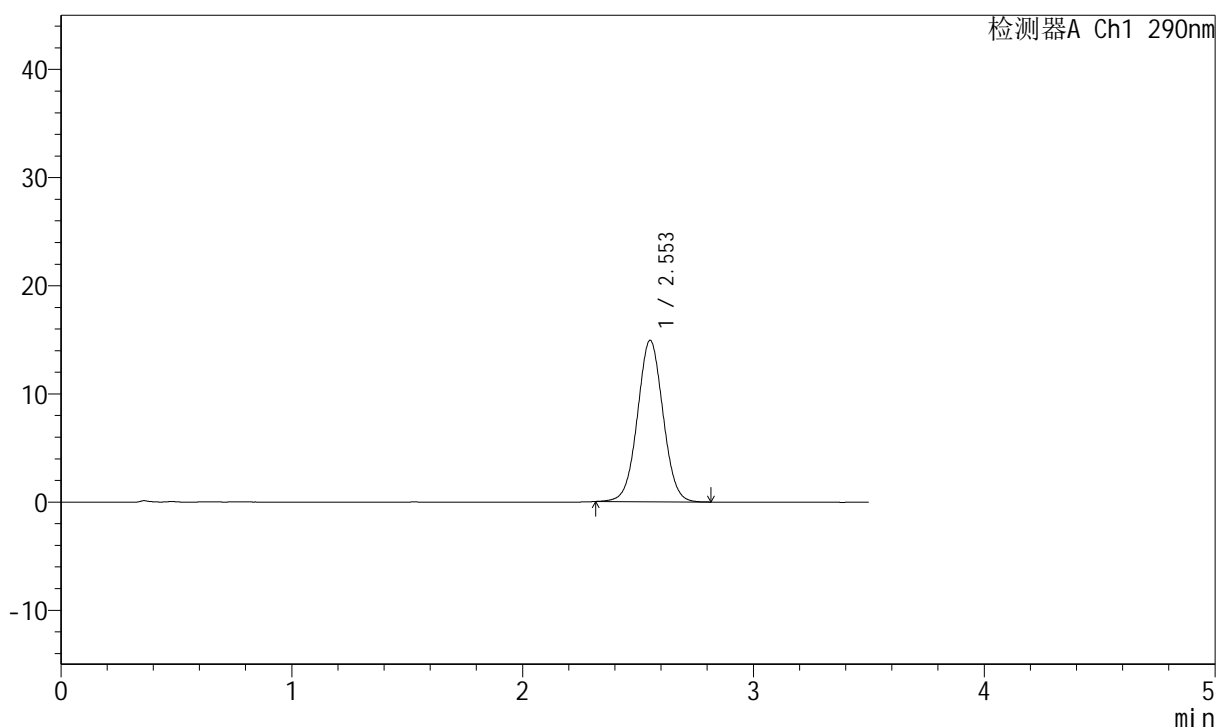
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

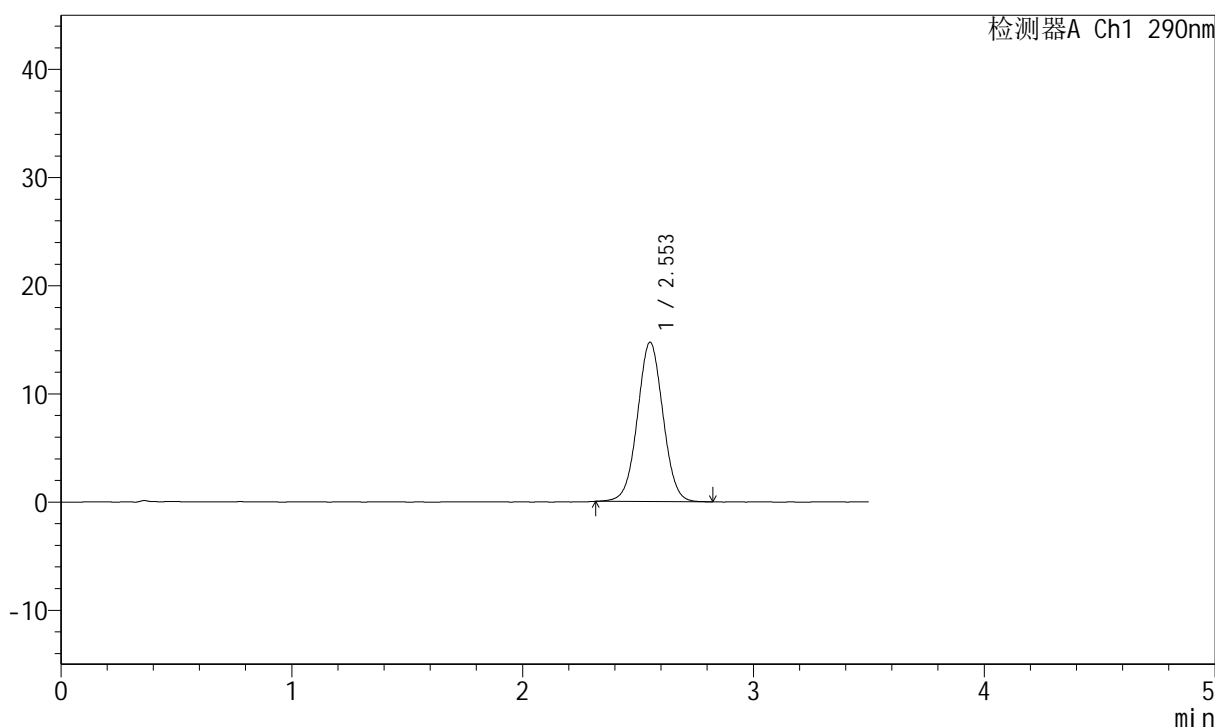
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 17:36:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:42                      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	2.553	113259	100.000	14719	2563	1.023	--
总计		113259	100.000	14719			

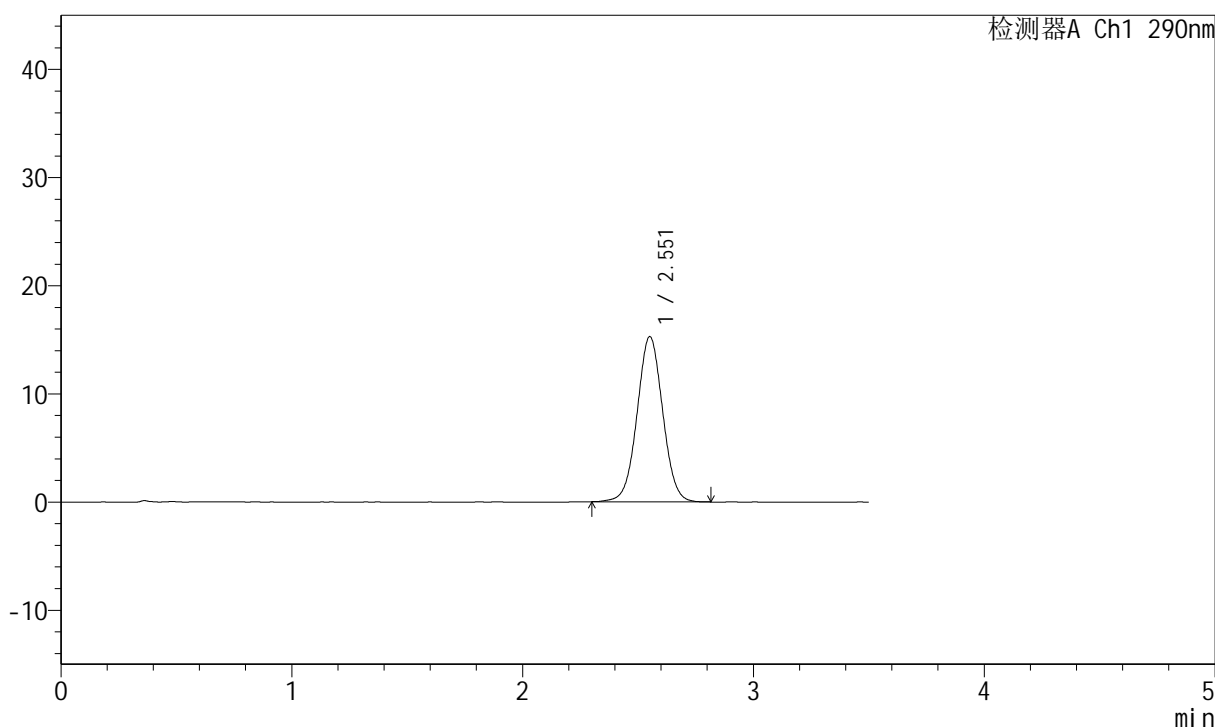
图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-674-2 - 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 μl      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)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

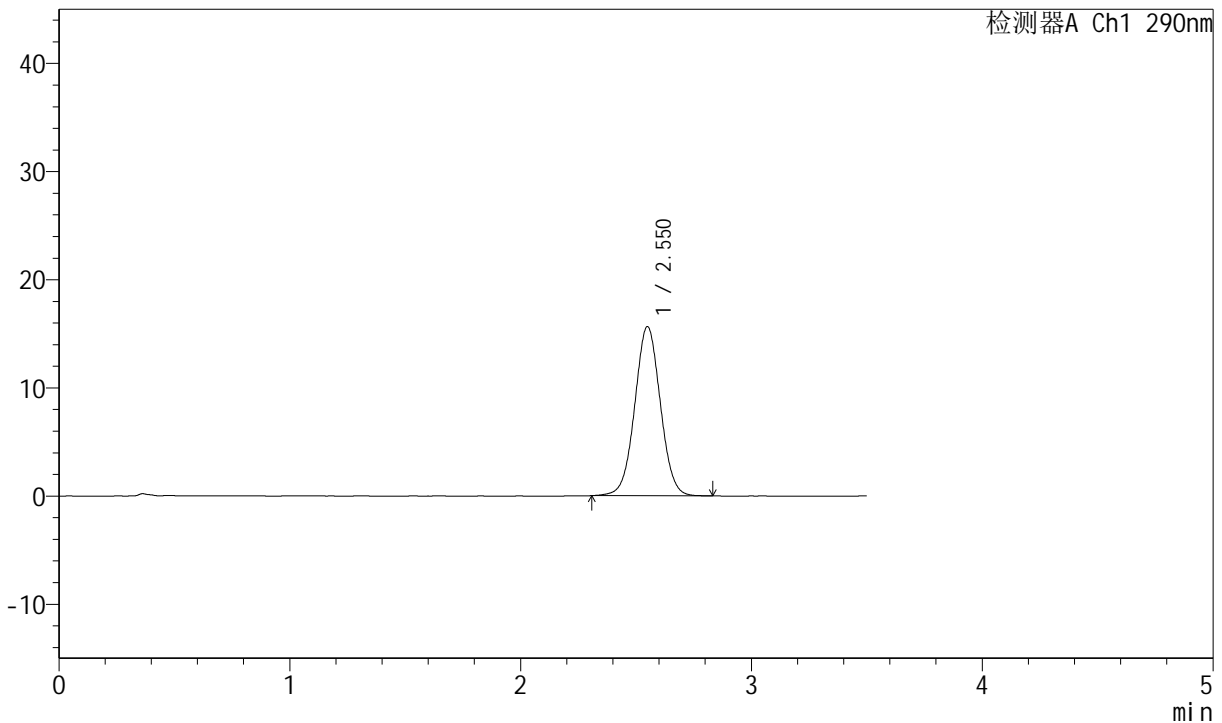
图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 17:44:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:47	
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			

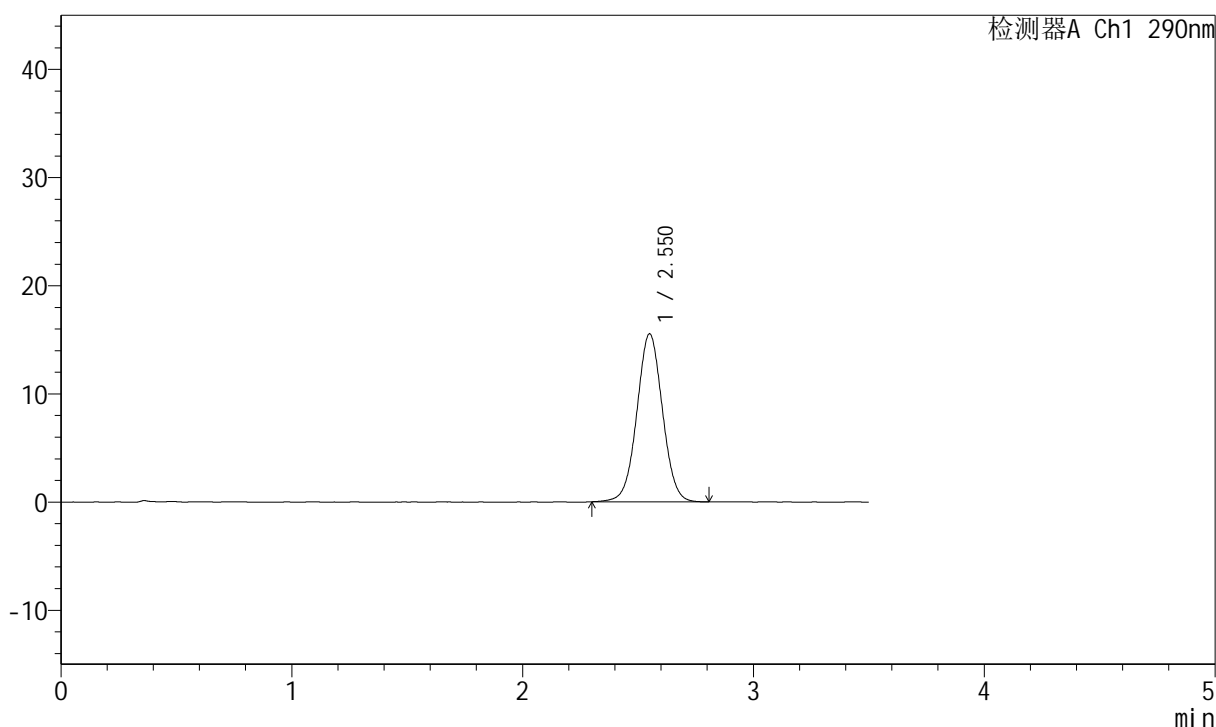
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-676-2 - 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 μl    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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

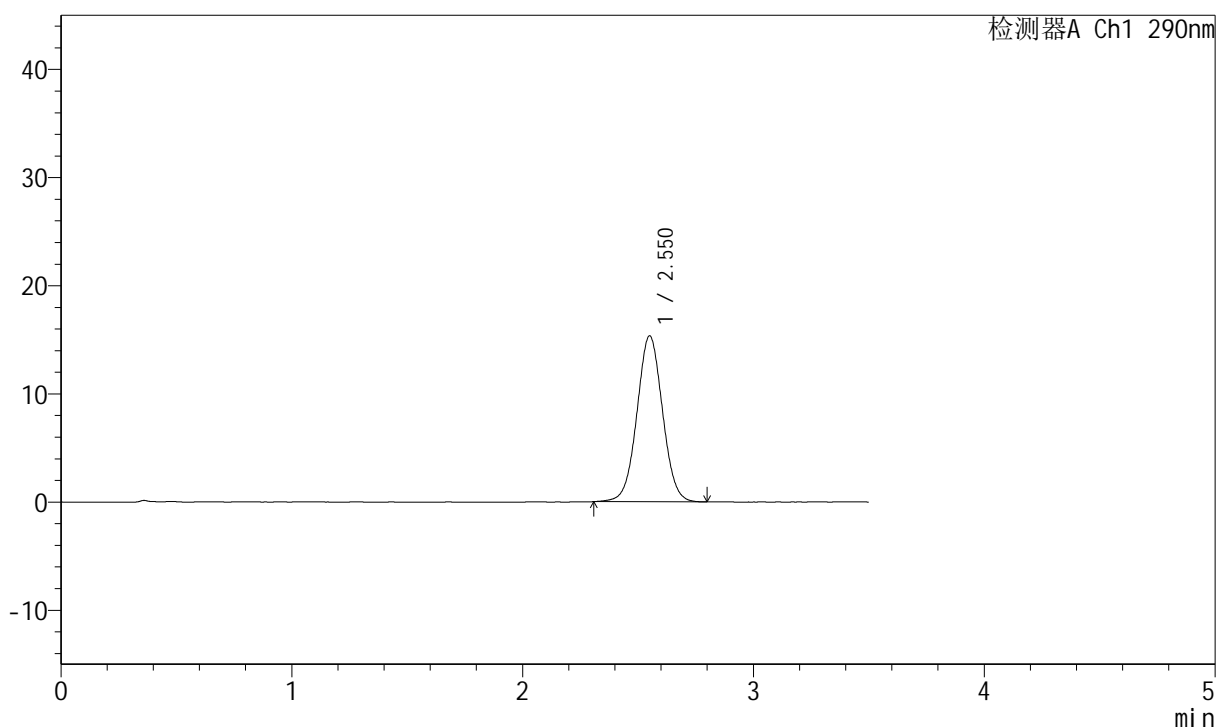
图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

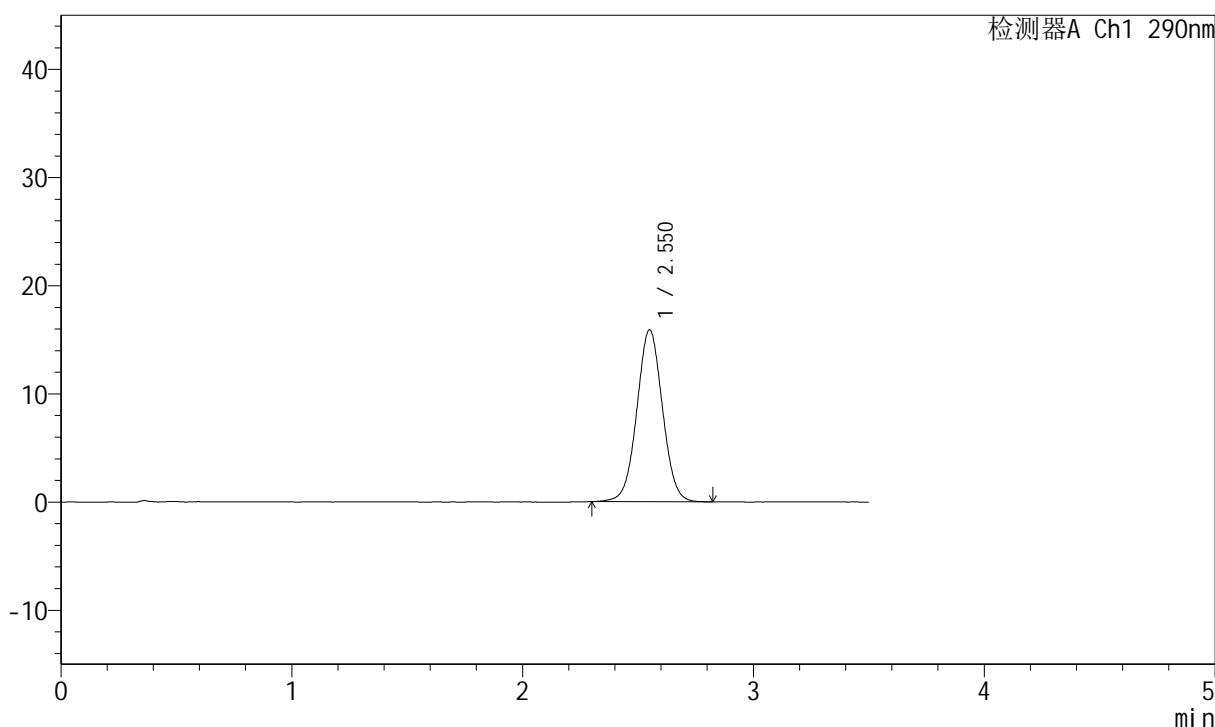
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

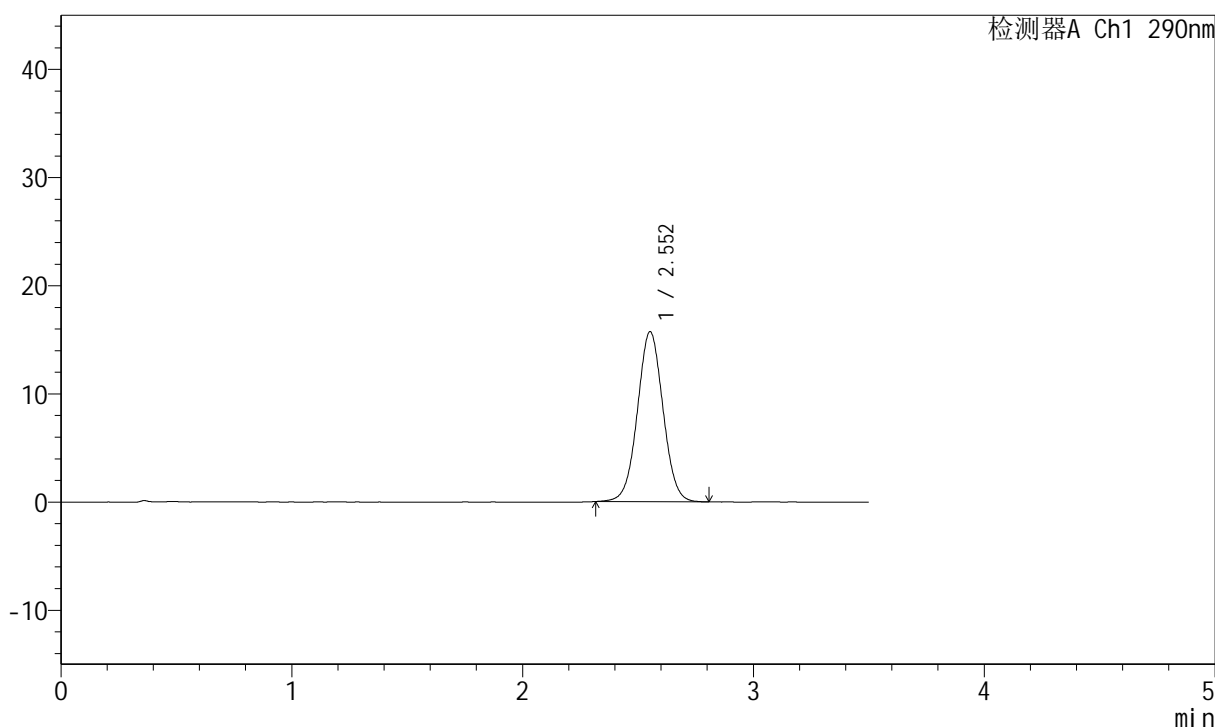
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 17:59:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:11:57	
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			

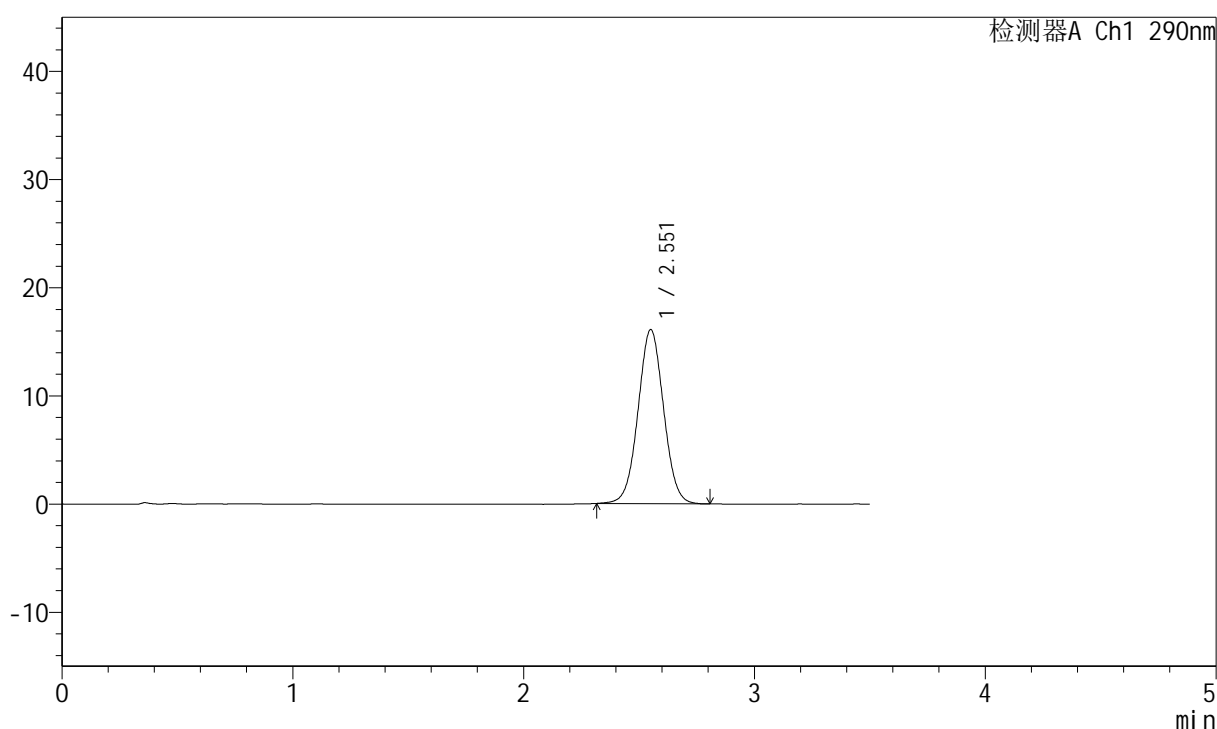
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-680-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	123708	100.000	16046	2562	1.027	--
总计		123708	100.000	16046			

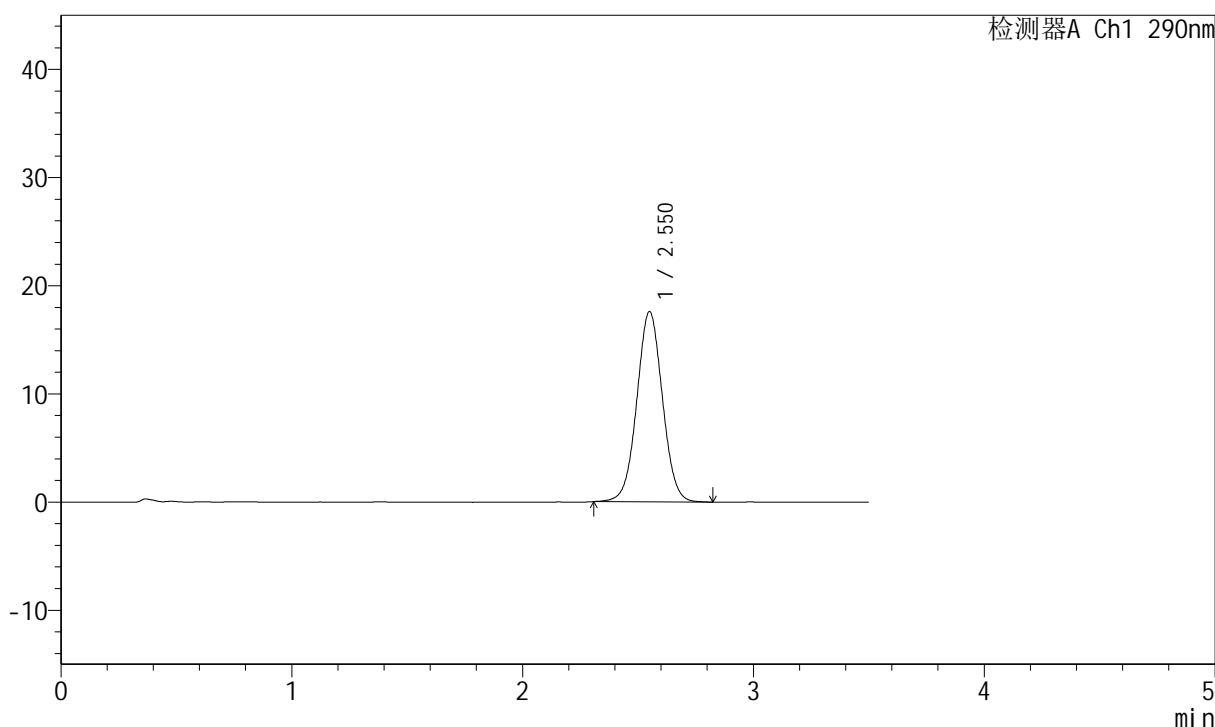
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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

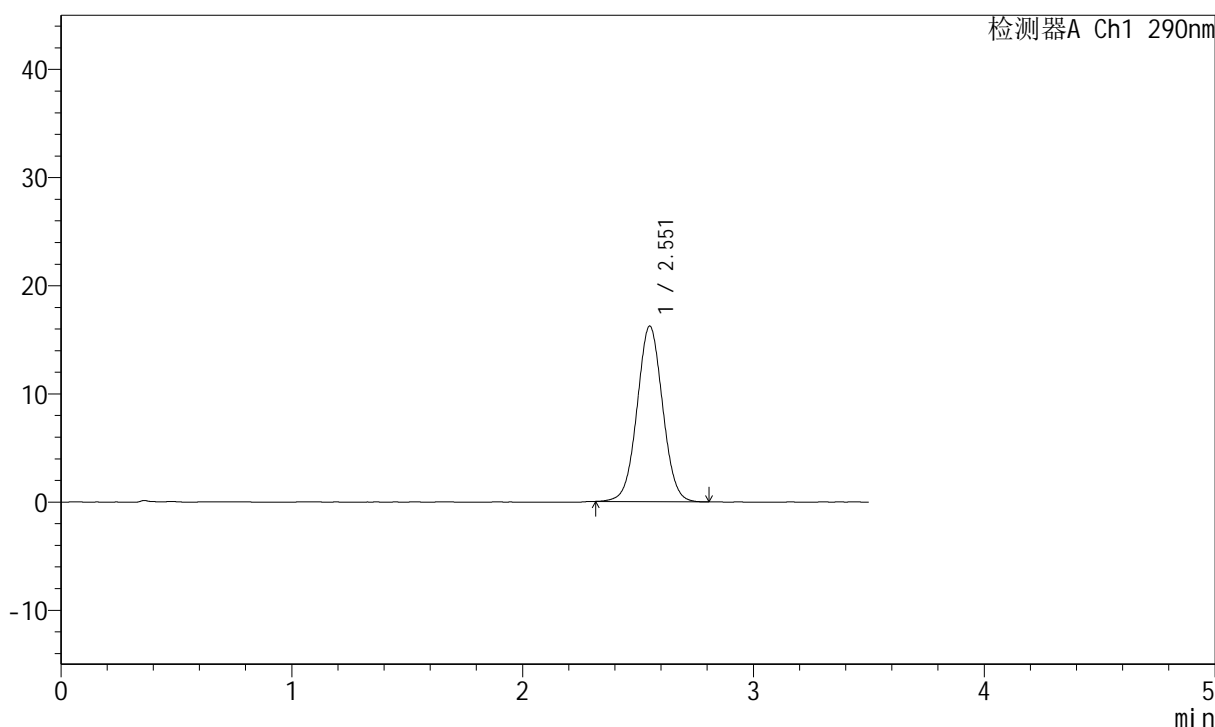


<样品信息>

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			

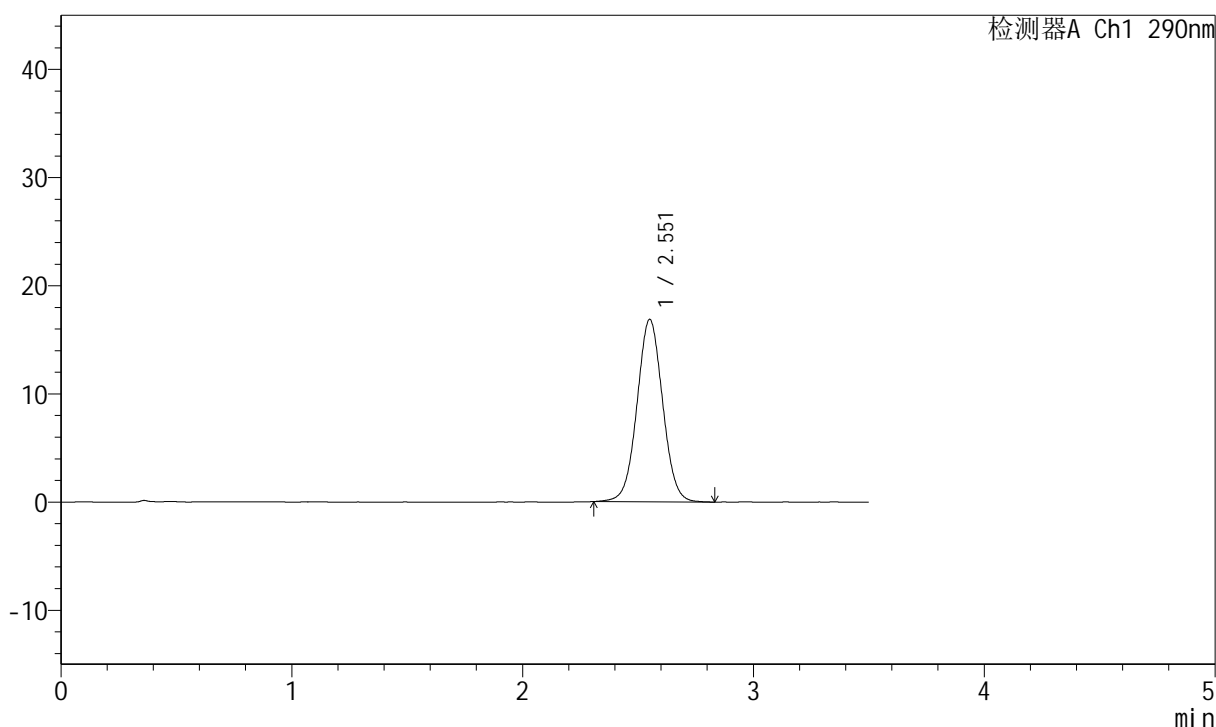
图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-684-2 - 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 μl      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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

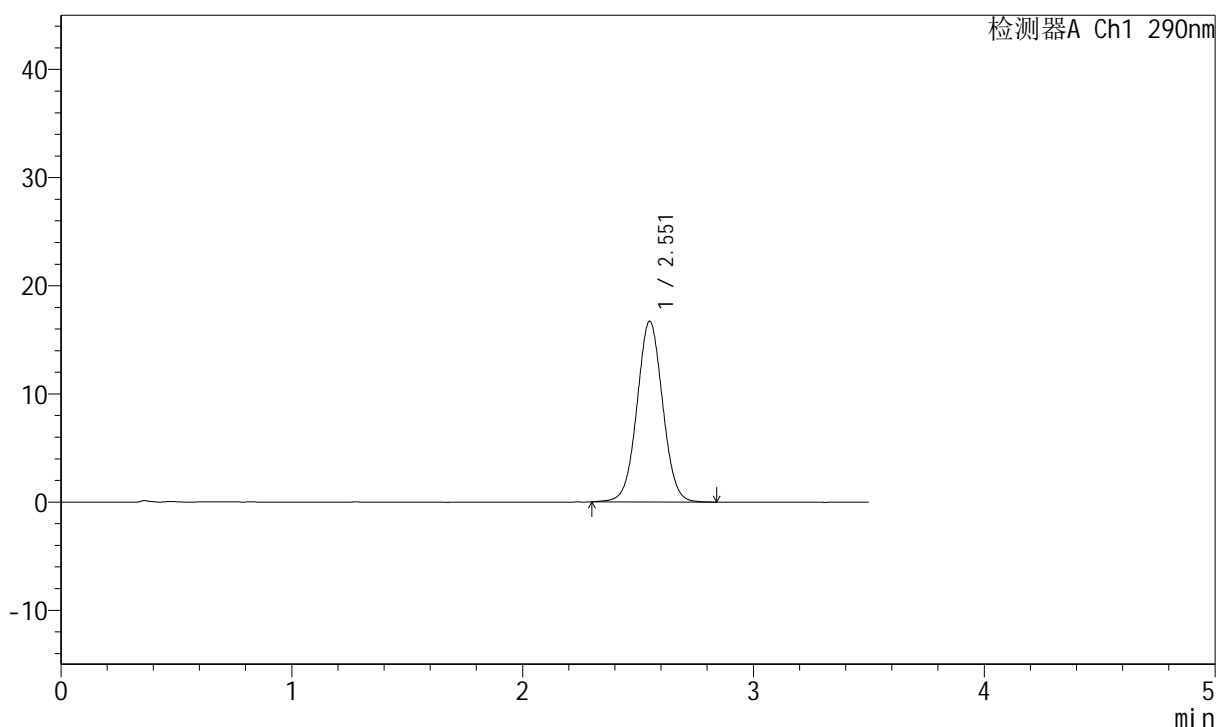
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

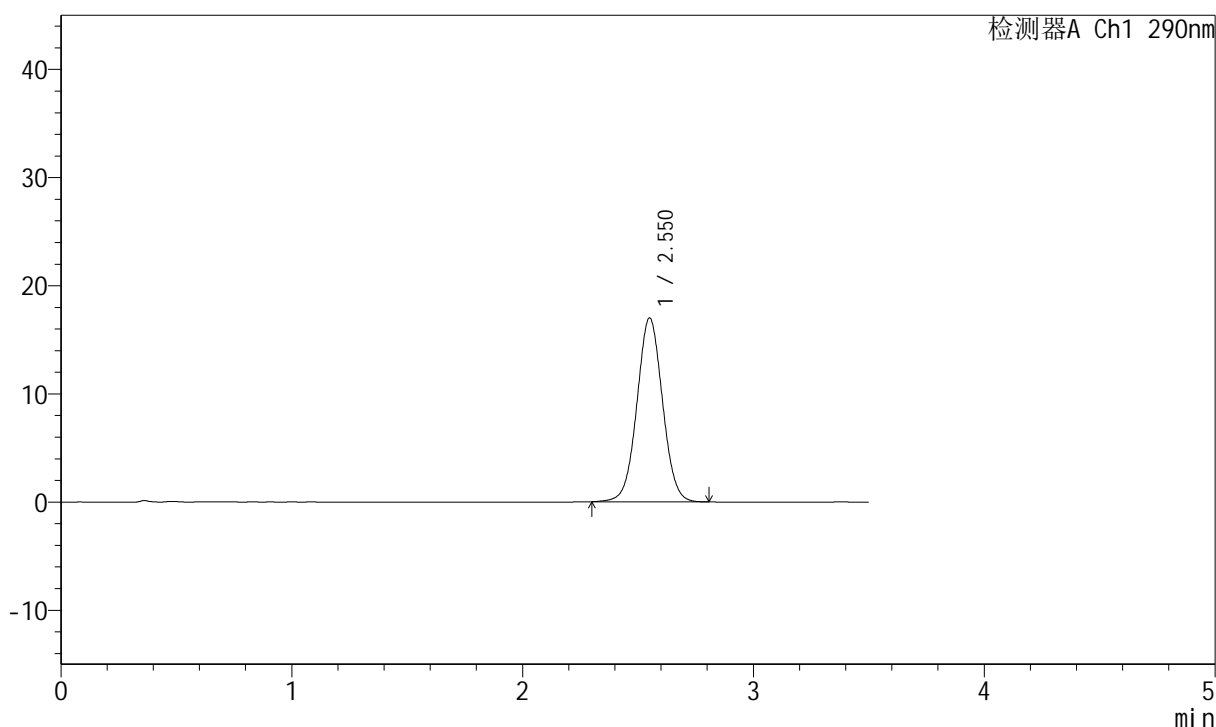
图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-686-2 - 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 μl    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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

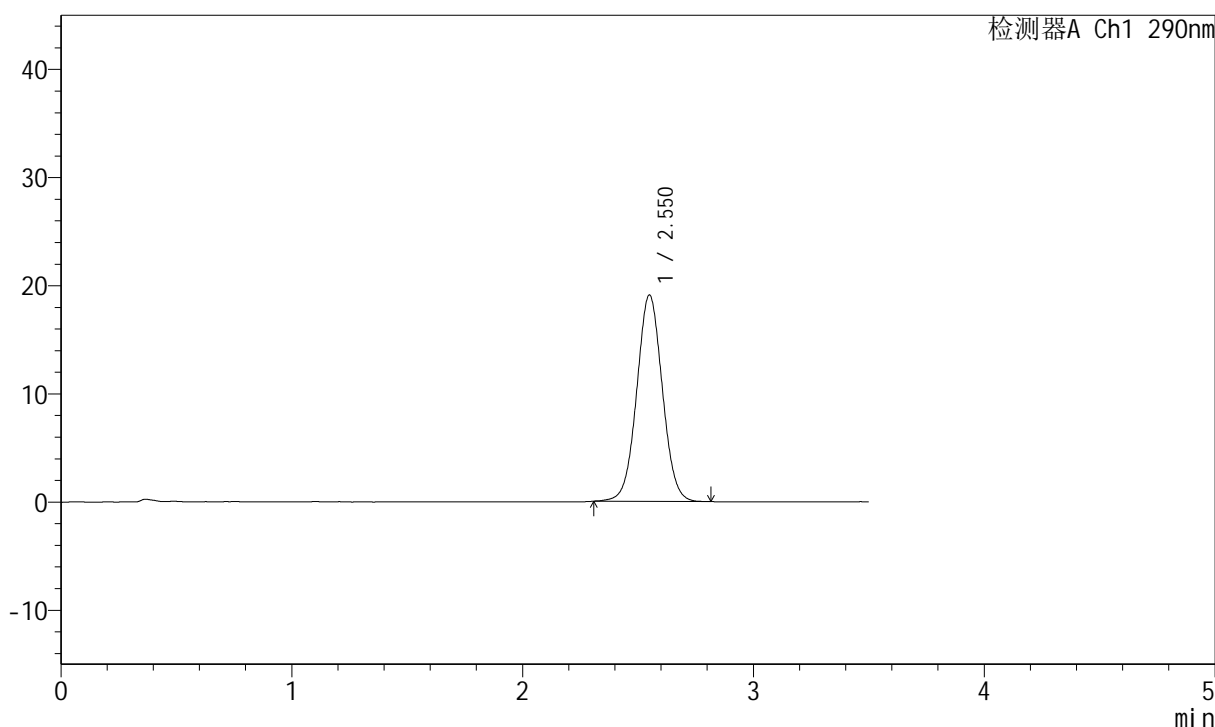
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-687-2 - 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 μl 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

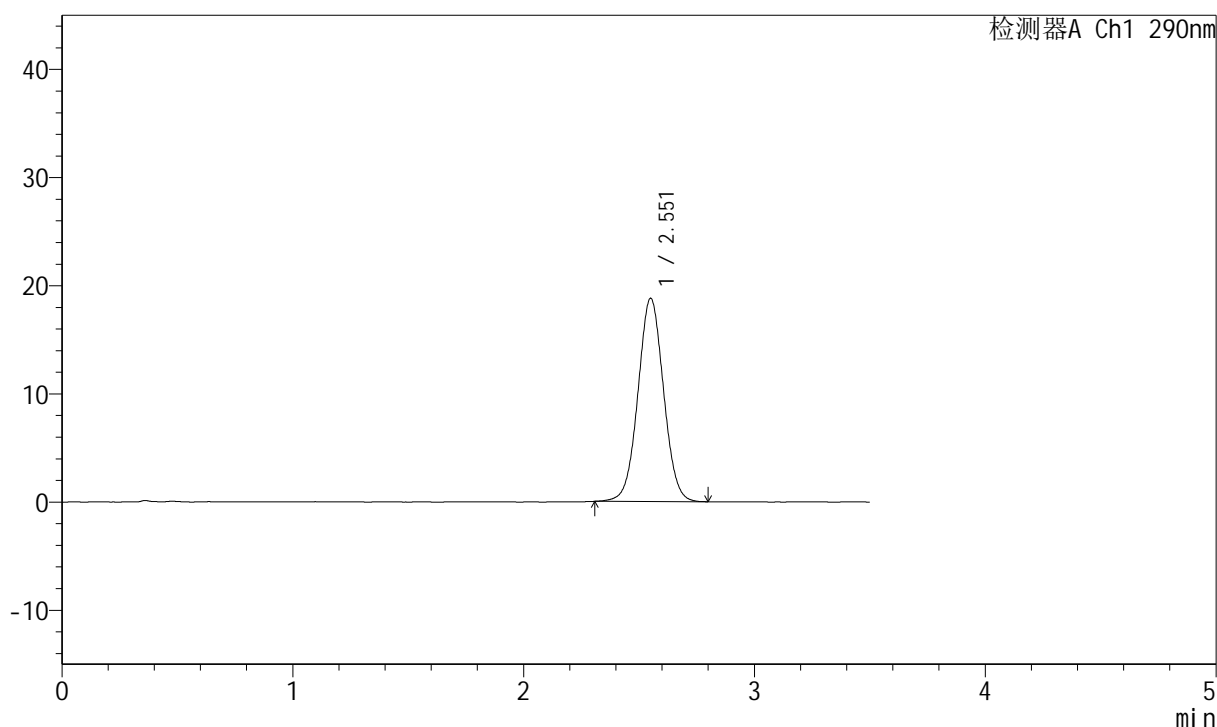
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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			

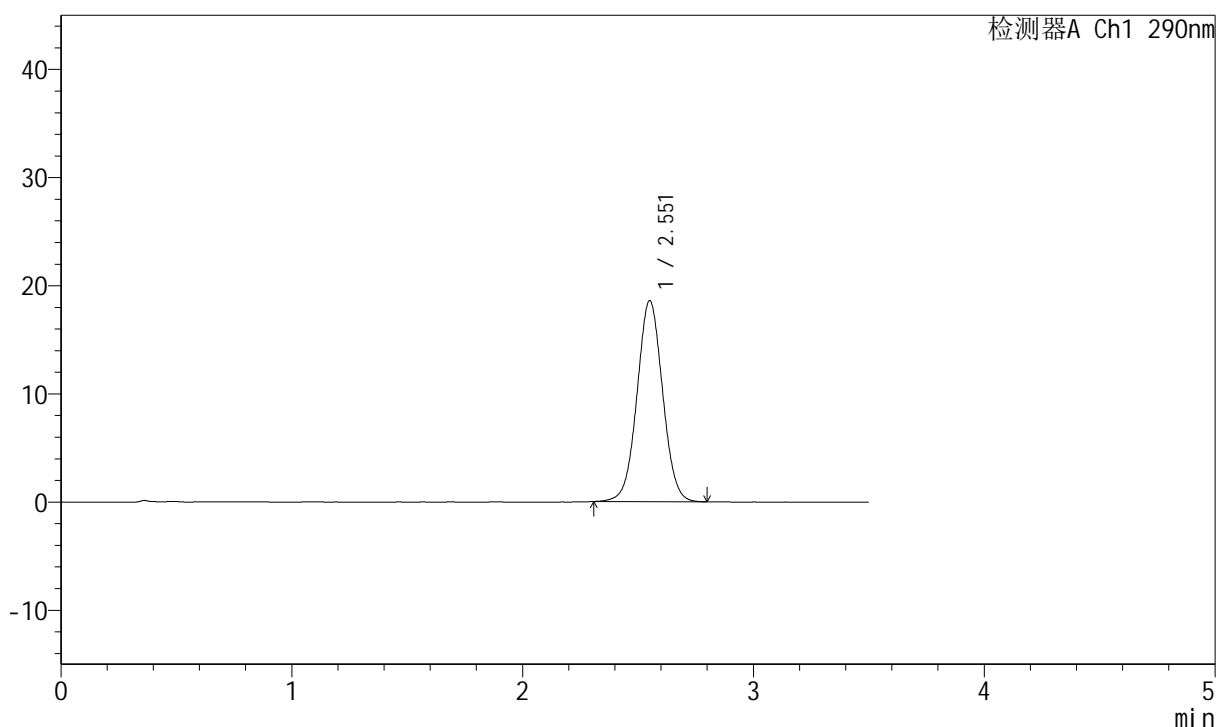
图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-95/18-689-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-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: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 18:38:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:23	
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	143358	100.000	18536	2559	1.029	--
总计		143358	100.000	18536			

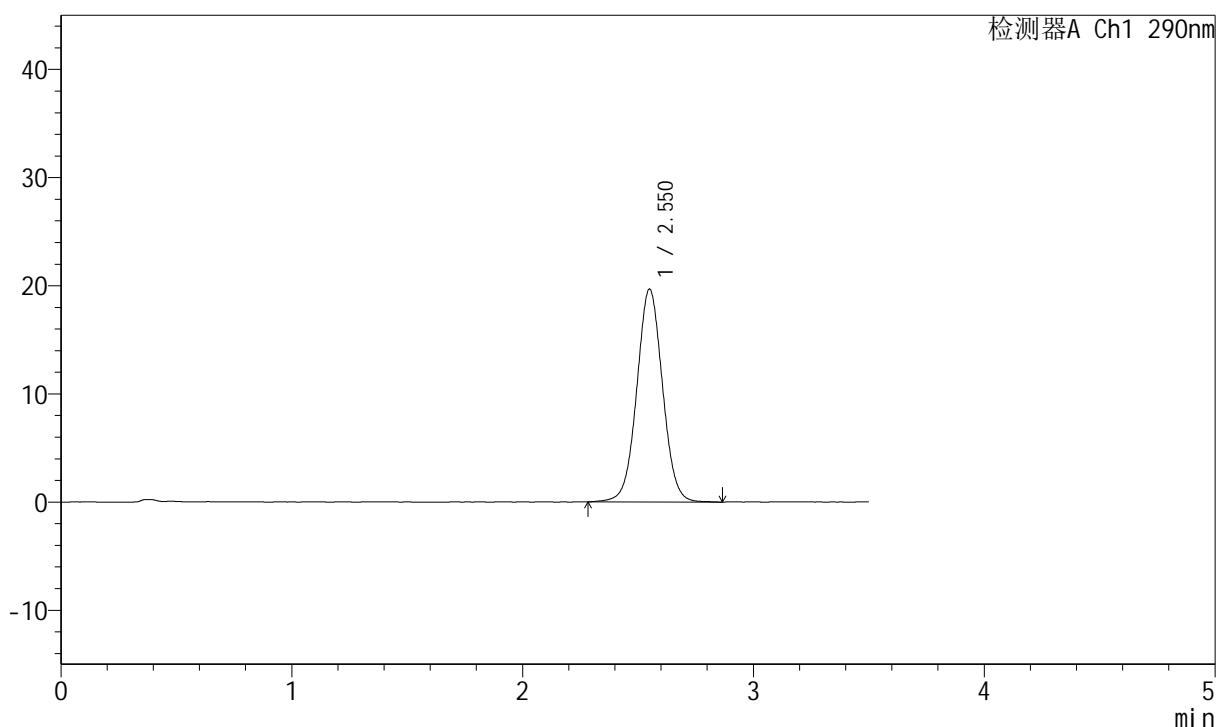
图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-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

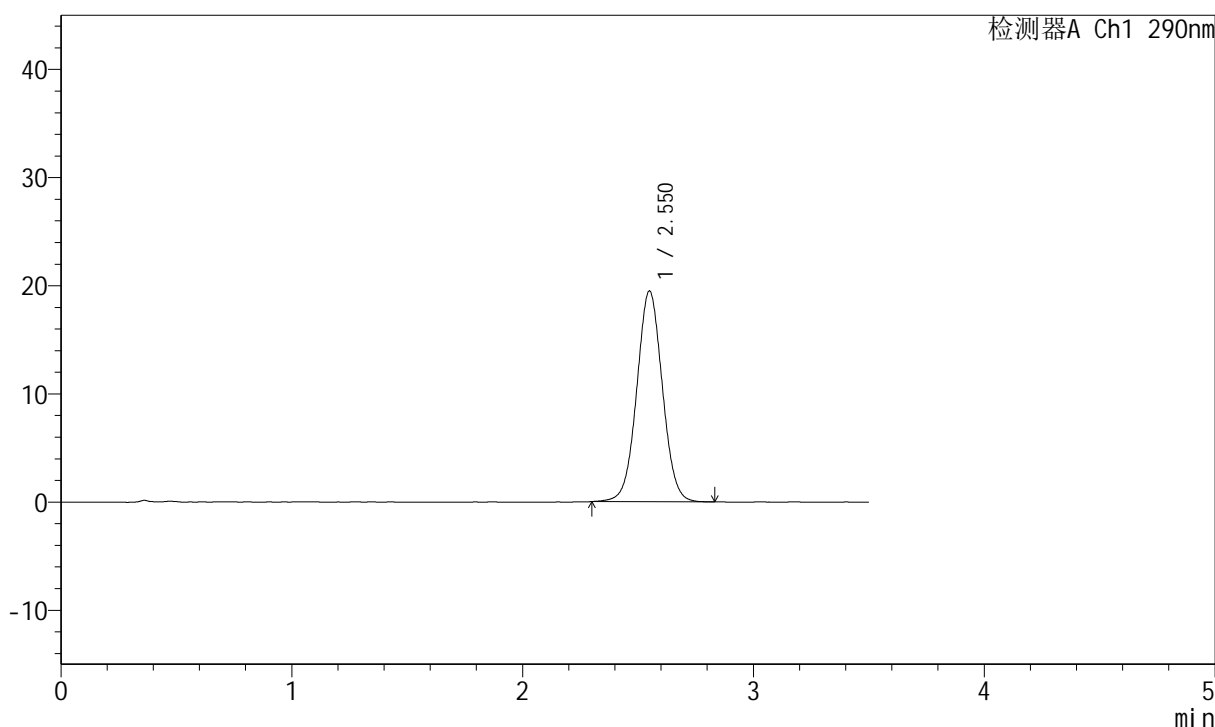


<样品信息>

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 - 0-95/18-692-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-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: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 18:49:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:31      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	150317	100.000	19462	2557	1.030	--
总计		150317	100.000	19462			

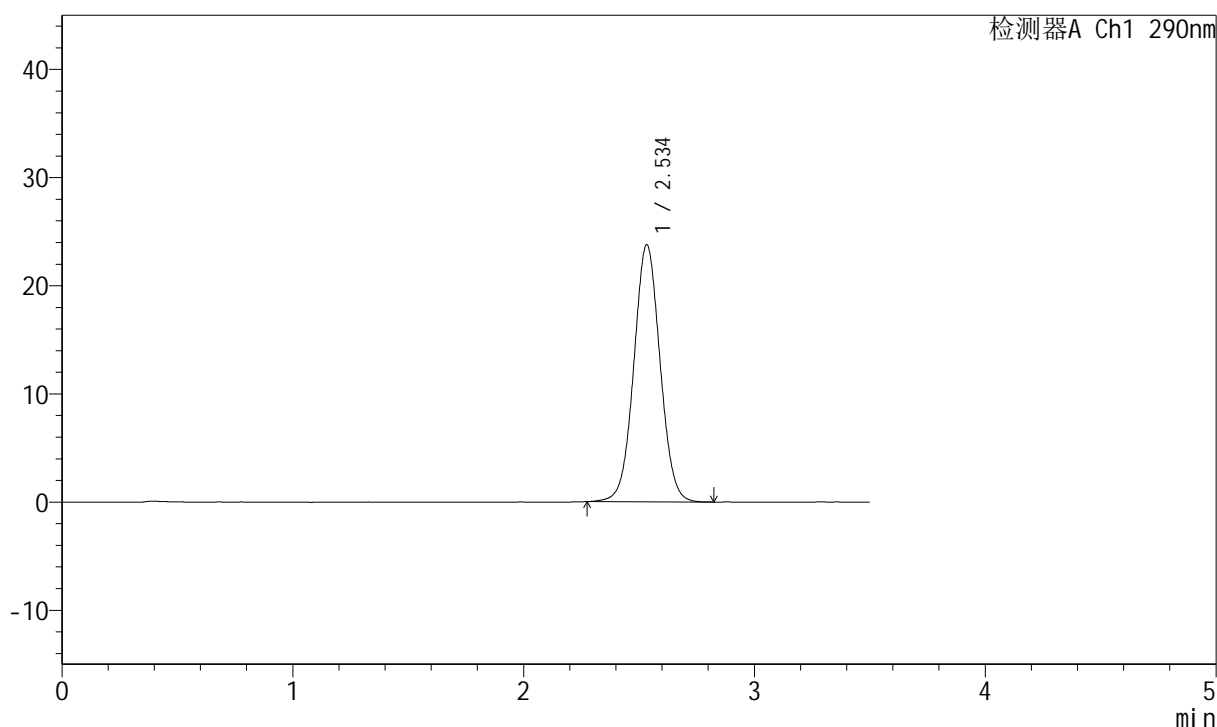
图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-693-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	2.534	187803	100.000	23710	2402	1.035	--
总计		187803	100.000	23710			

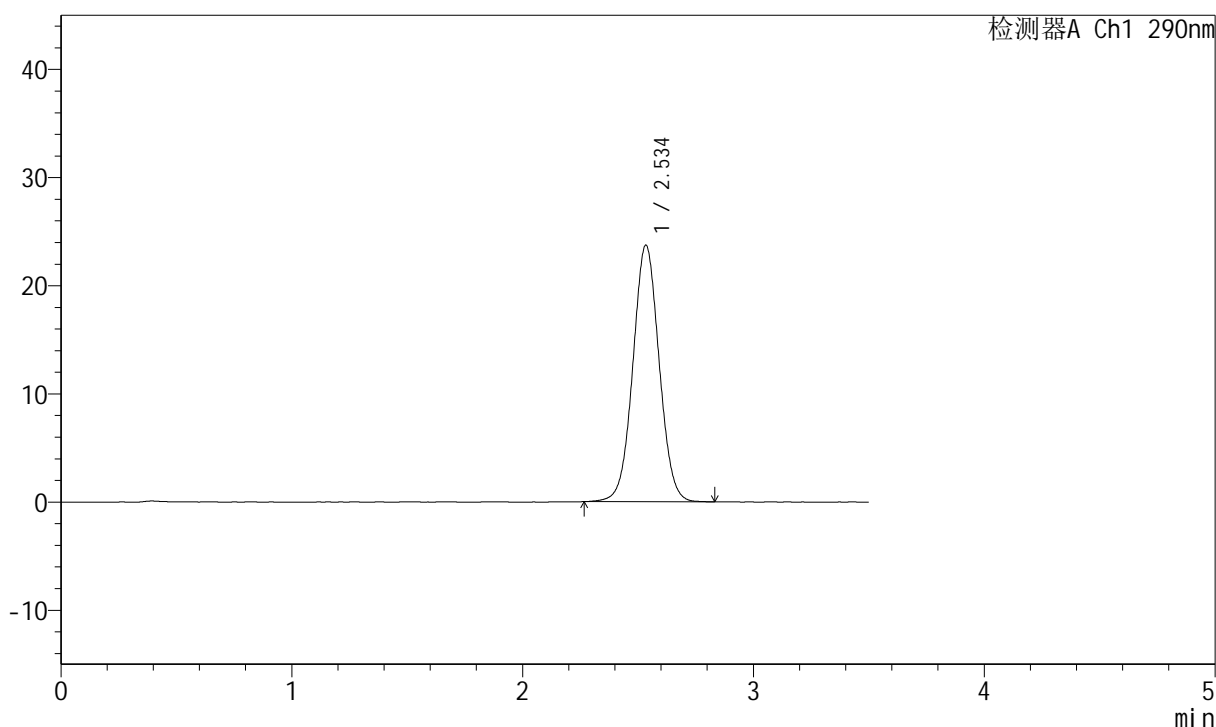
图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<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			

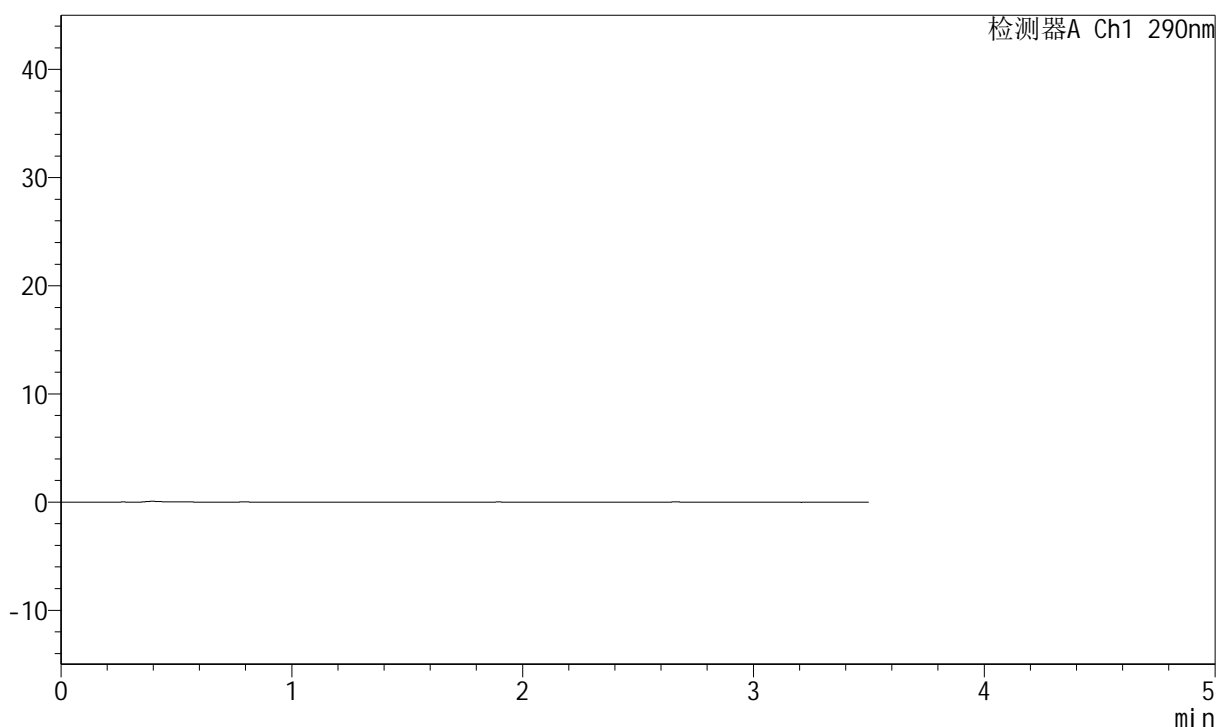
图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-95/18-695-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-tj.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  $\mu$ l 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)

## &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)
总计							

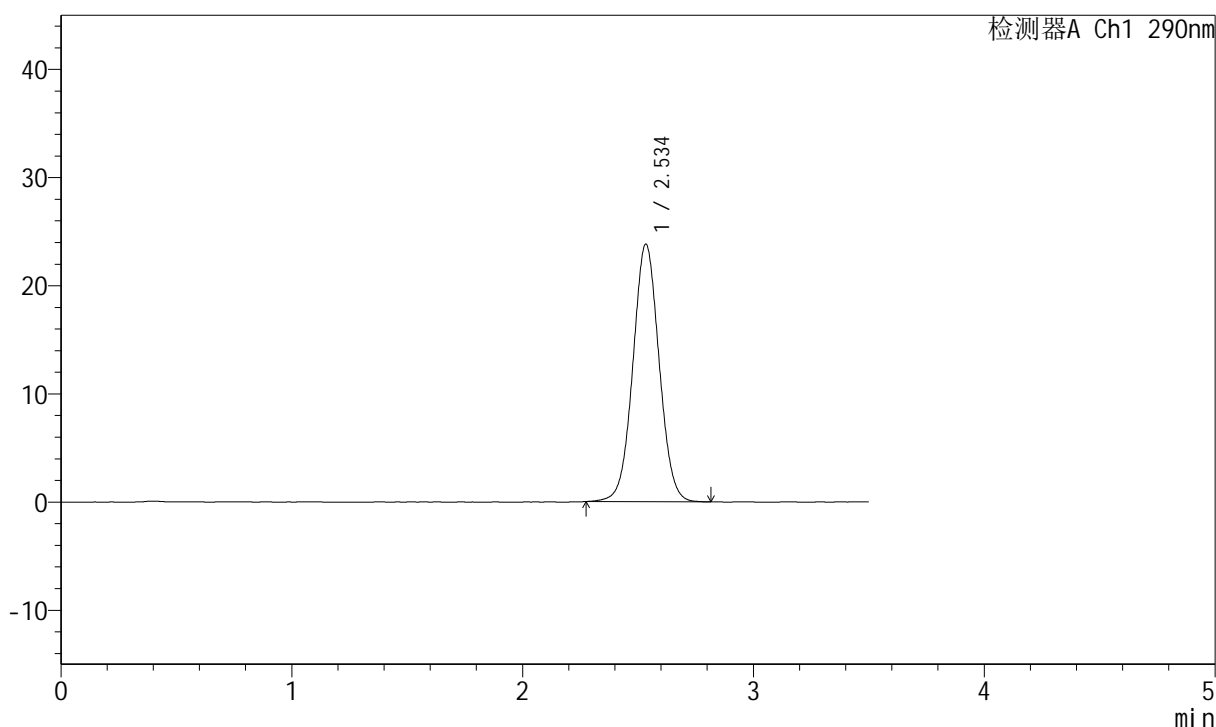
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

### <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			

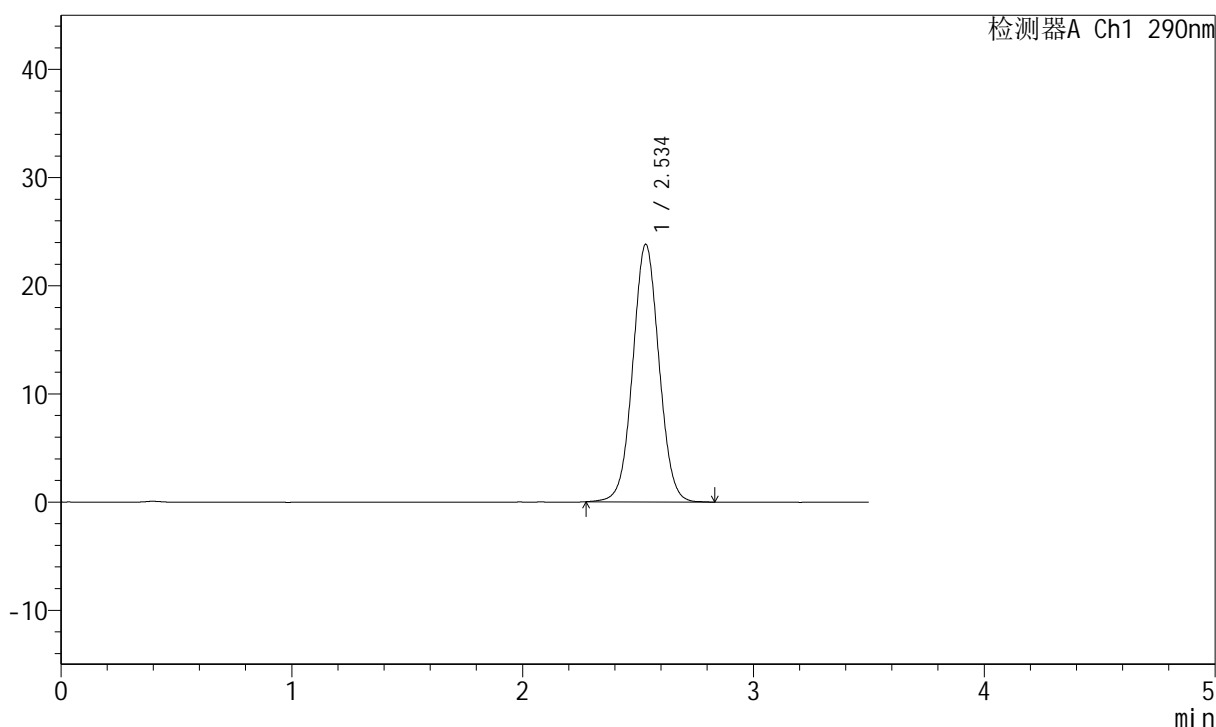
图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-95/18-697-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	2.534	188210	100.000	23768	2403	1.034	--
总计		188210	100.000	23768			

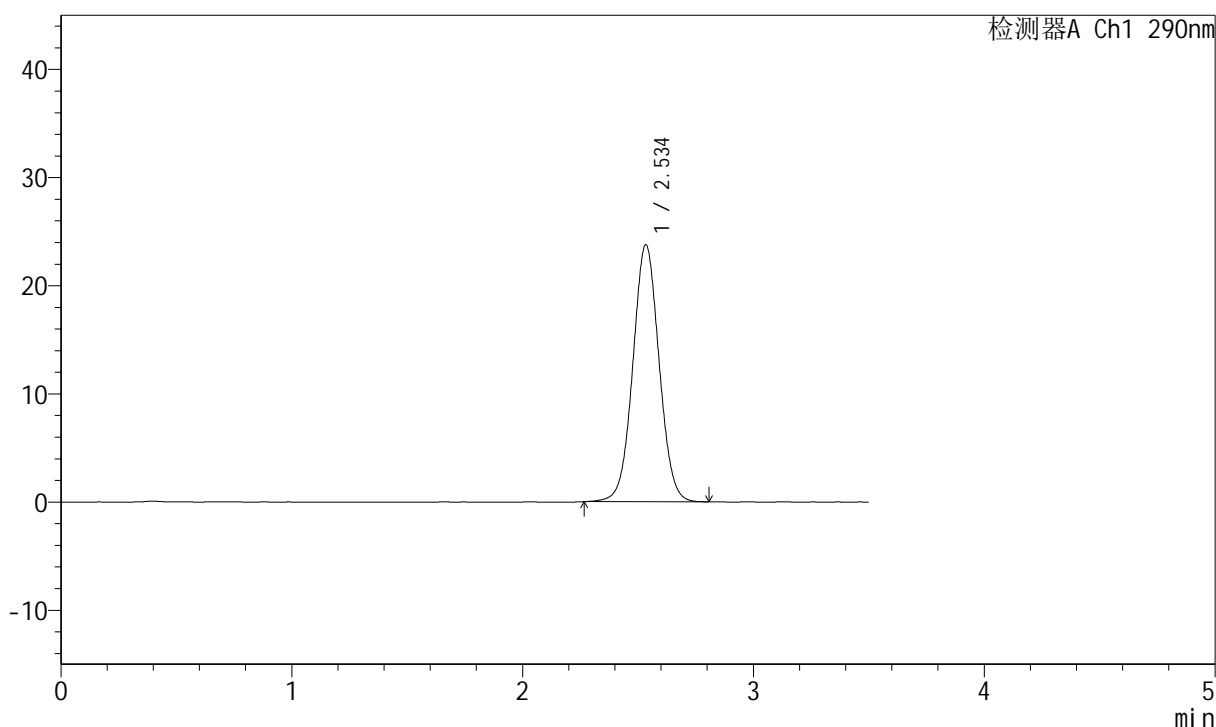
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<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			

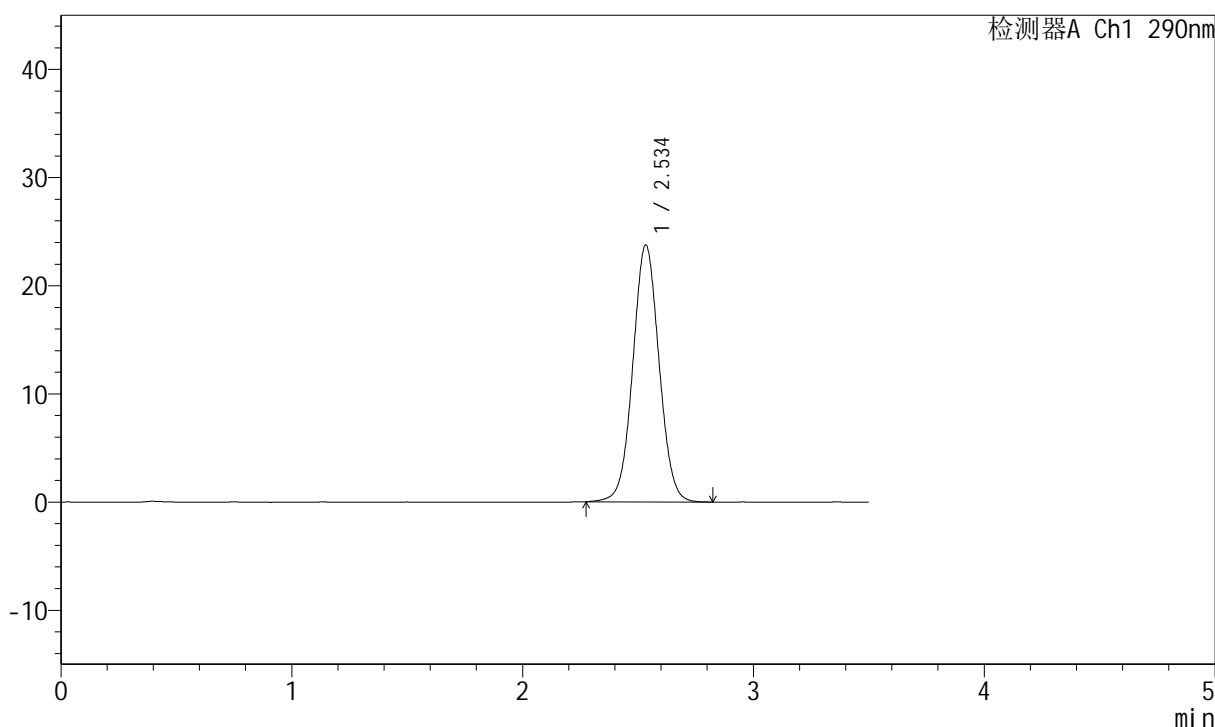
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 19:17:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:12:49	
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			

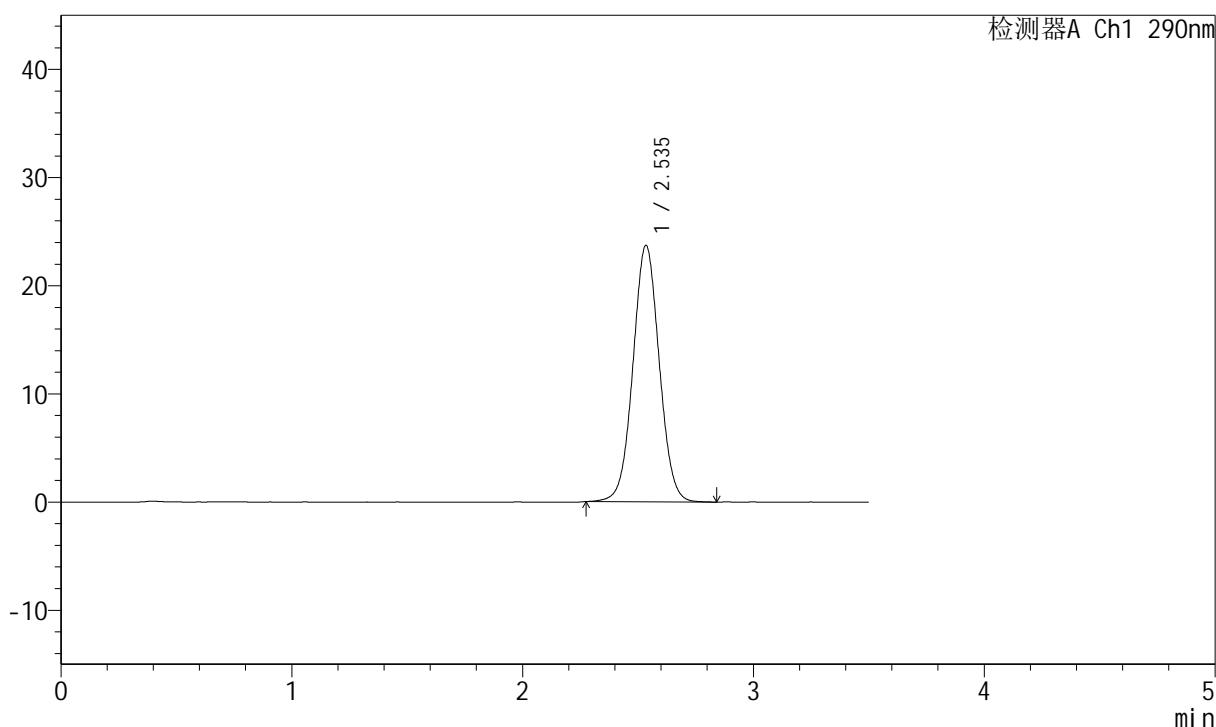
图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

<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			

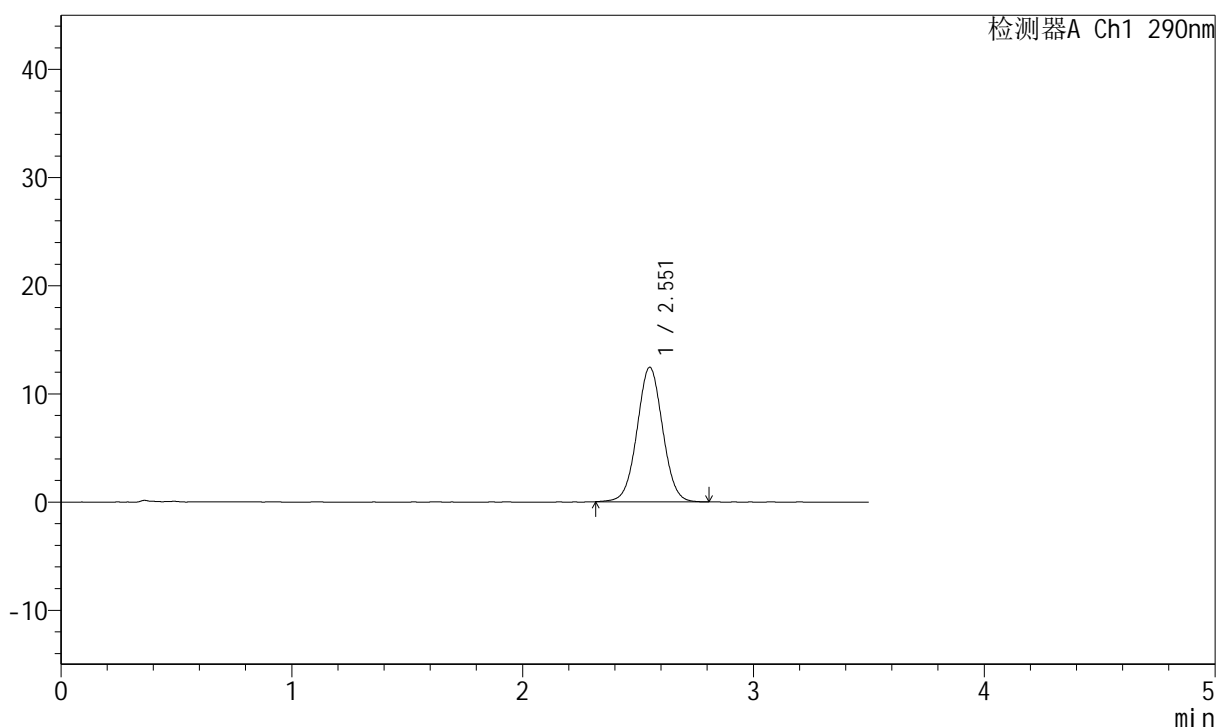
图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<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			

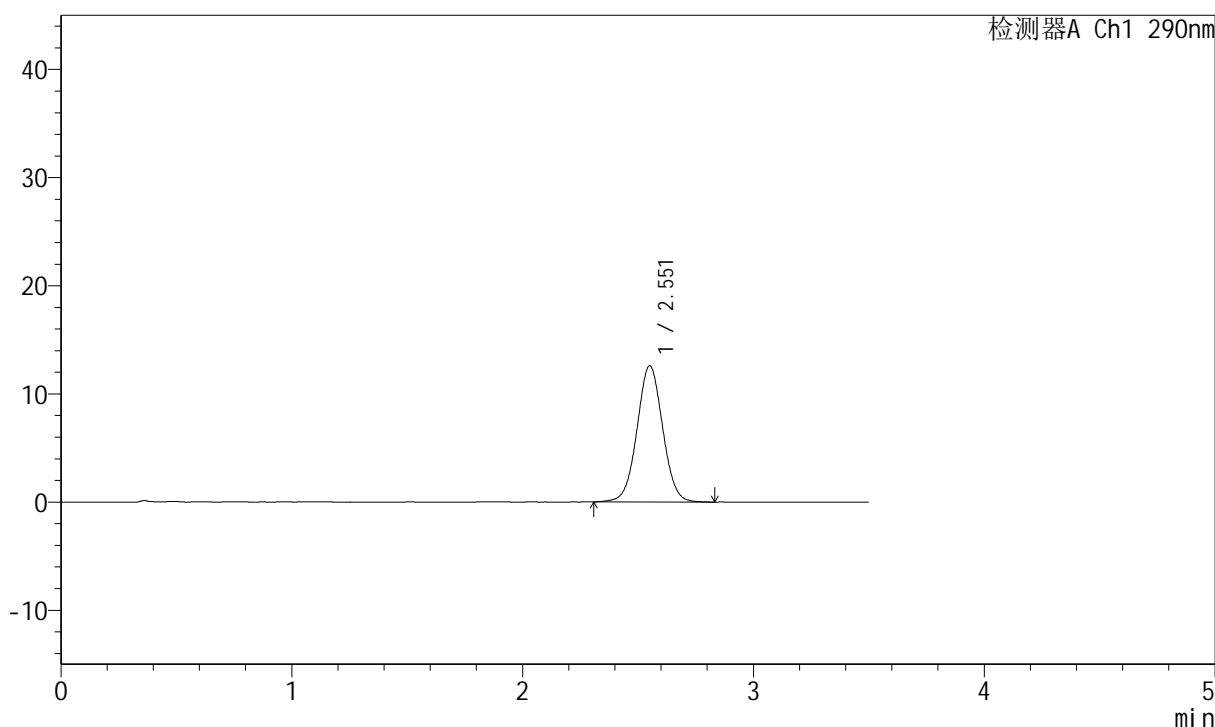
图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

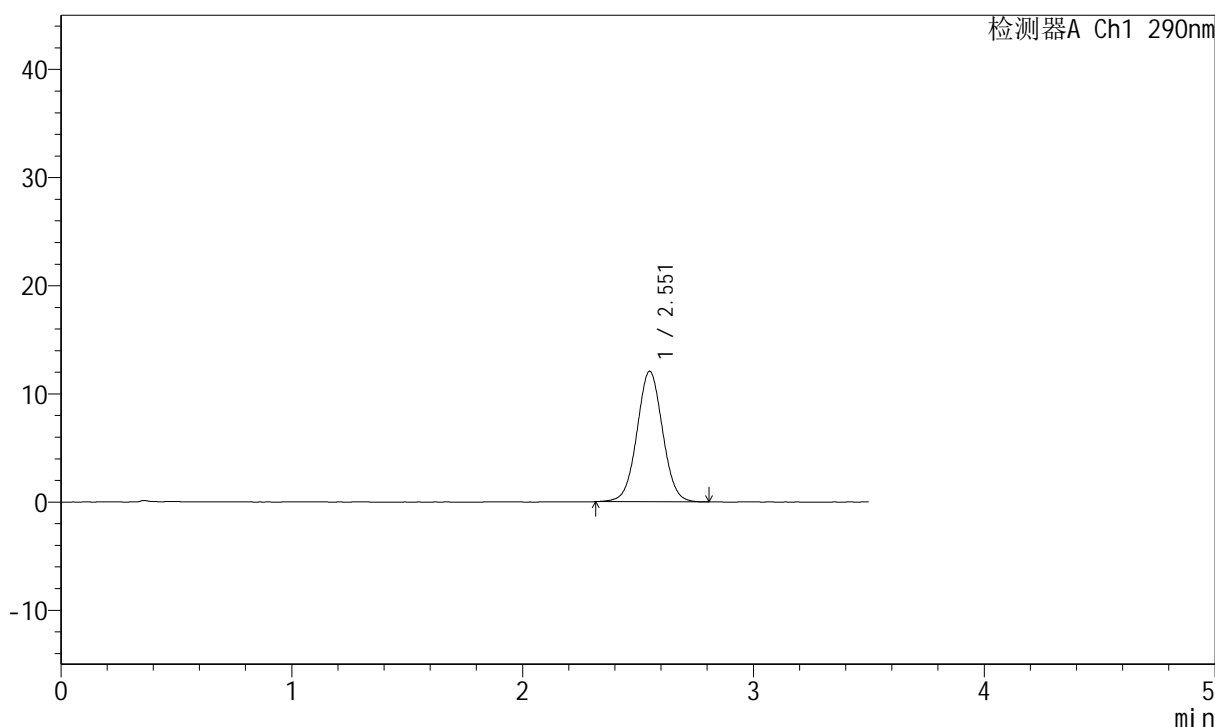
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

### <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			

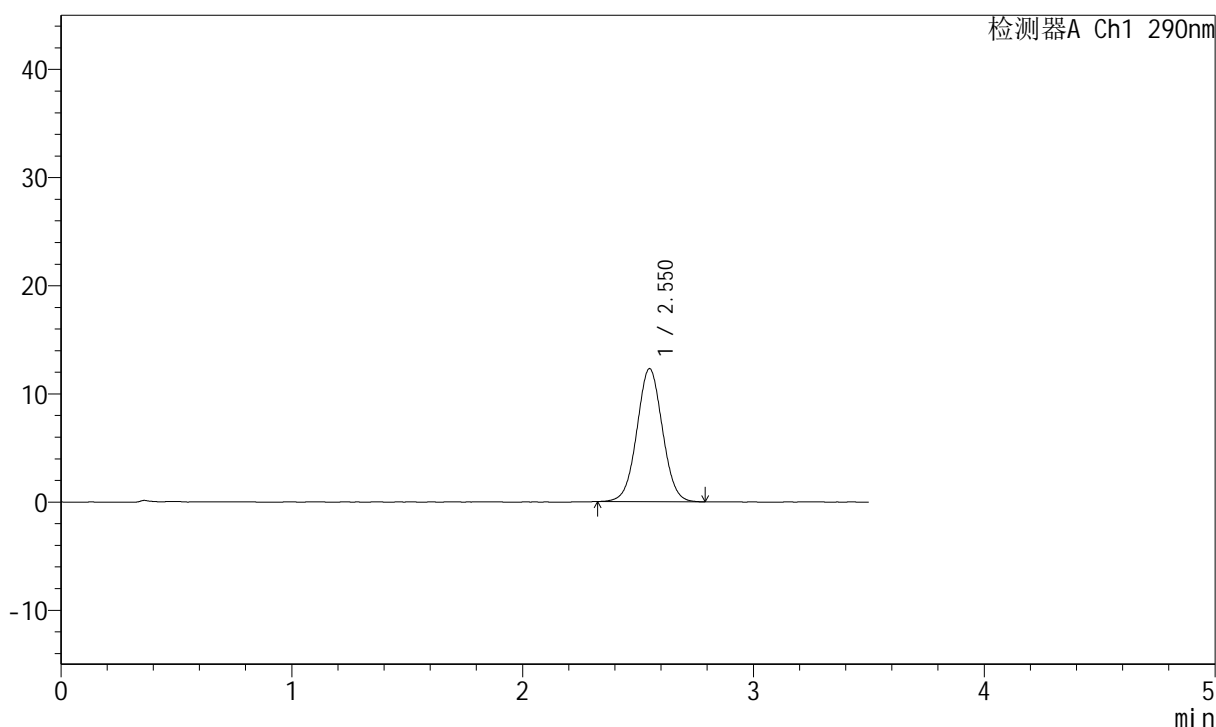
图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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			

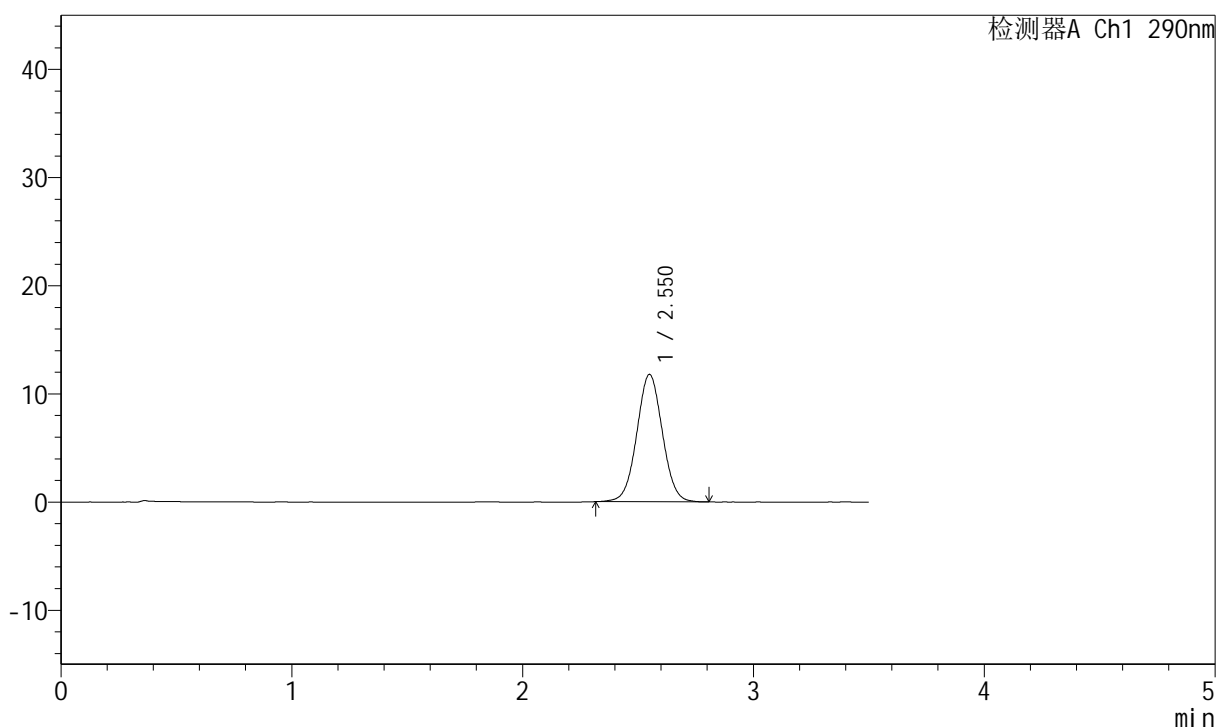
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-705-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	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



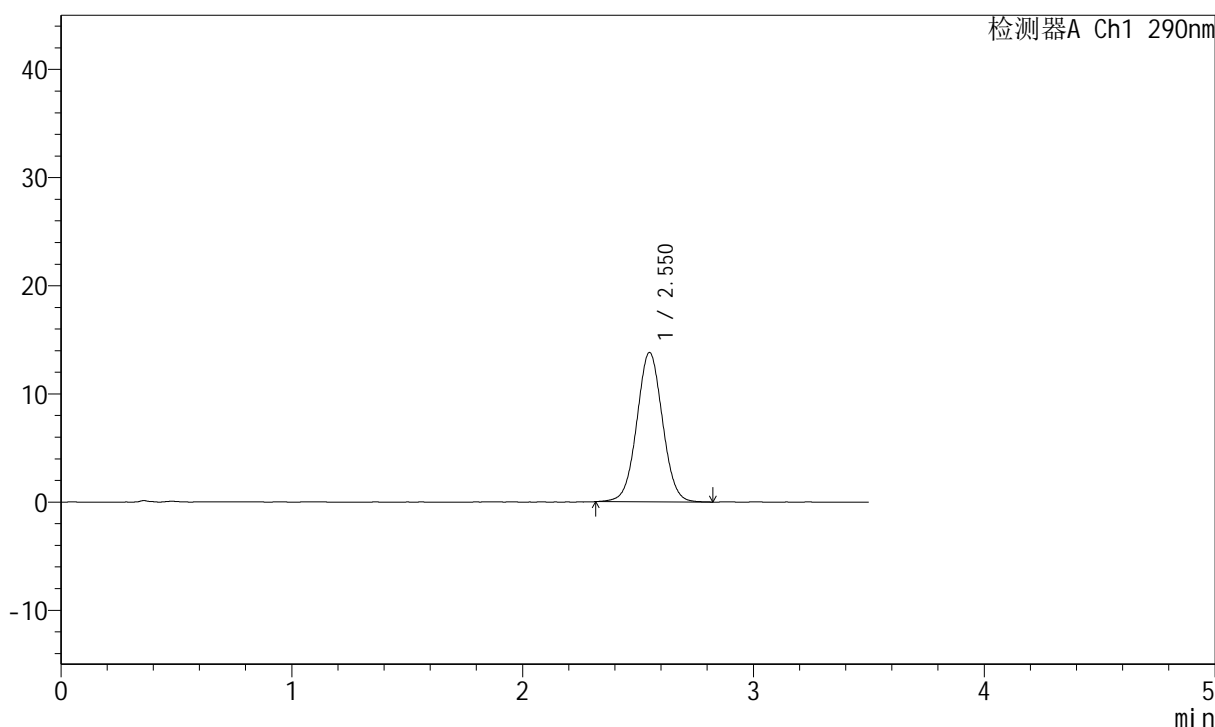


<样品信息>

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 - 0-95/18-708-2 - 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 μl    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			

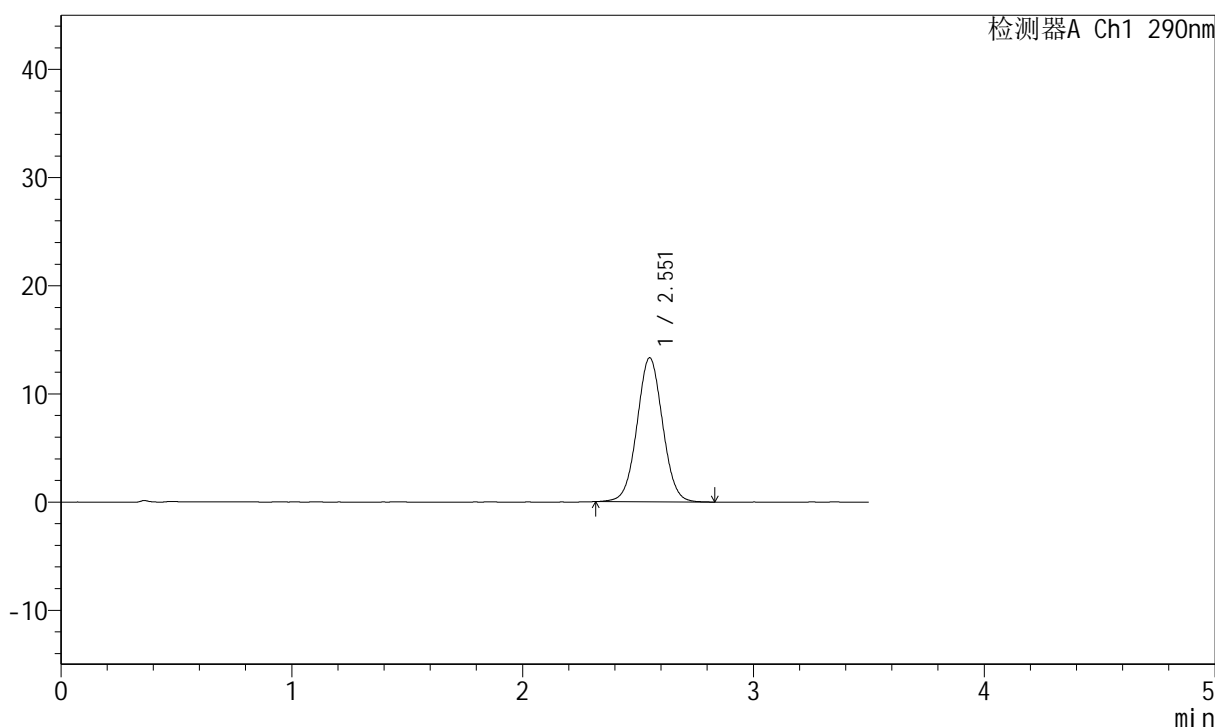
图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-709-2 - 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 μl    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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

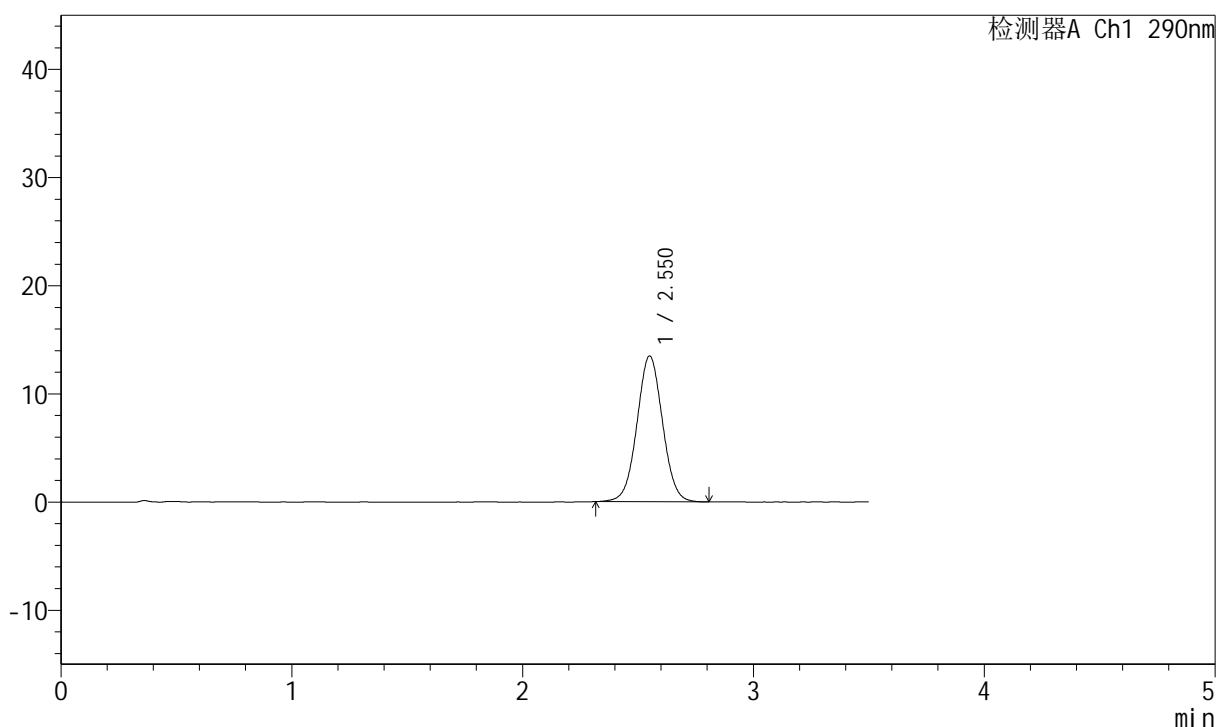
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-710-2 - 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 μl      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)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

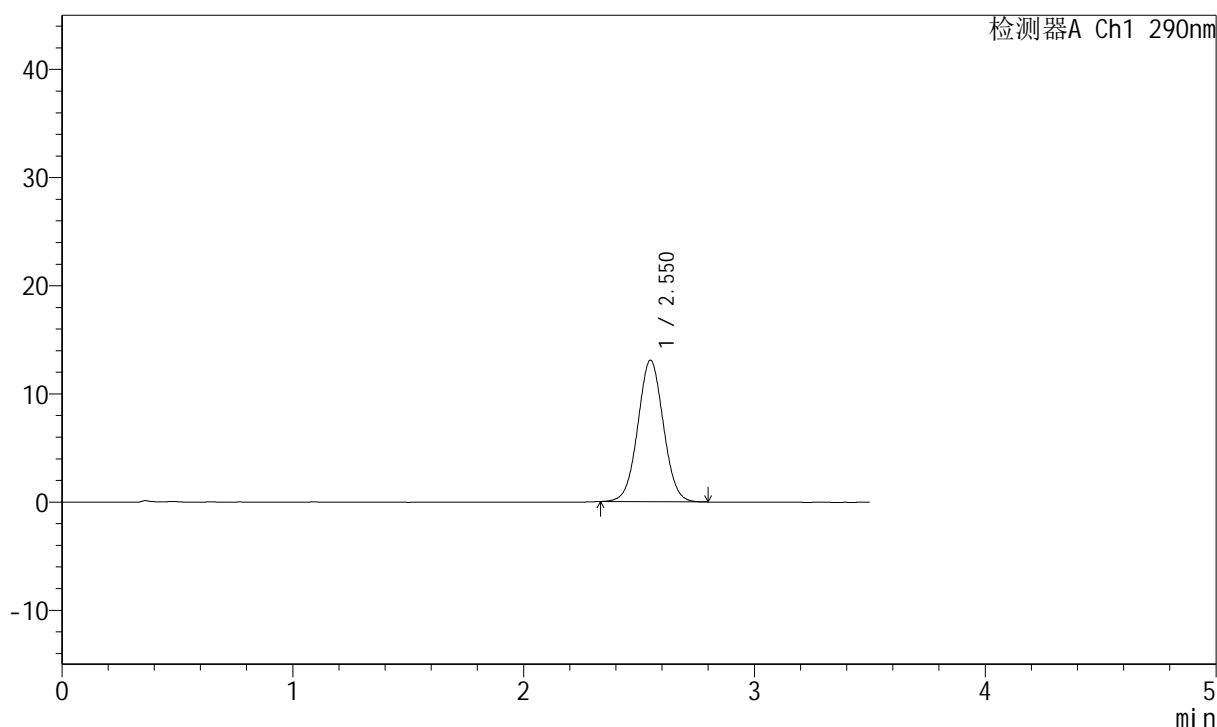
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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			

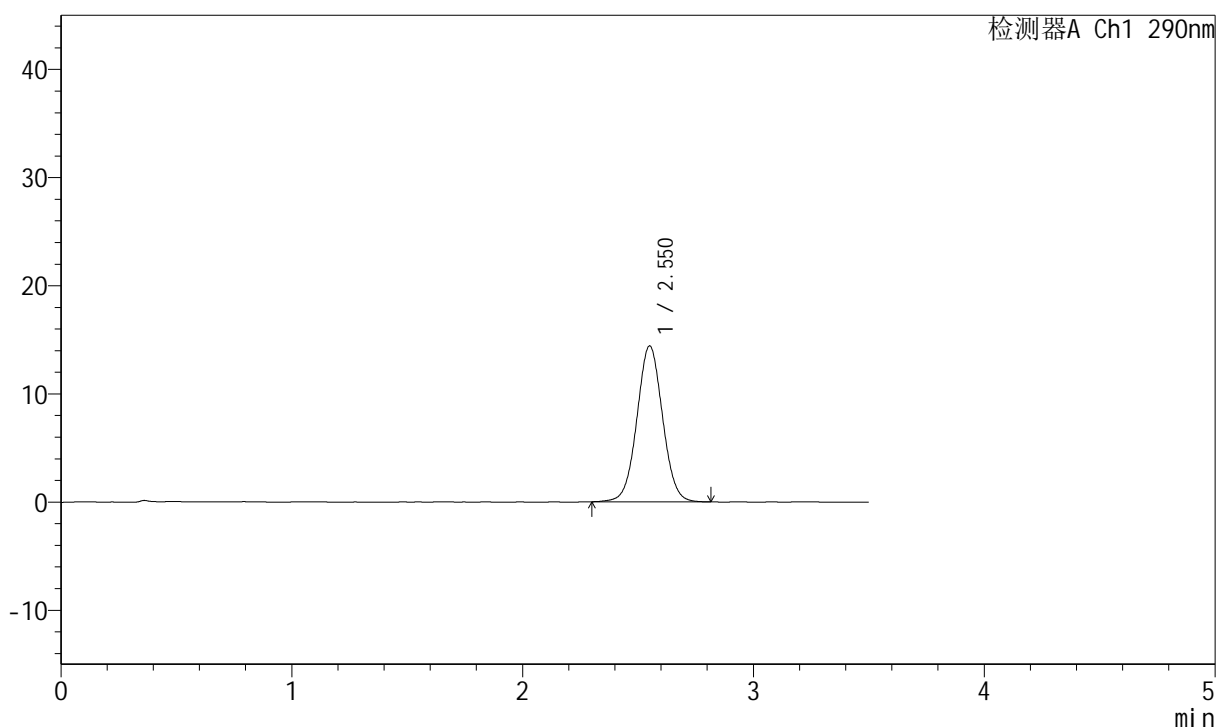
图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-712-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 20:07:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:22	
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	111271	100.000	14378	2558	1.030	--
总计		111271	100.000	14378			

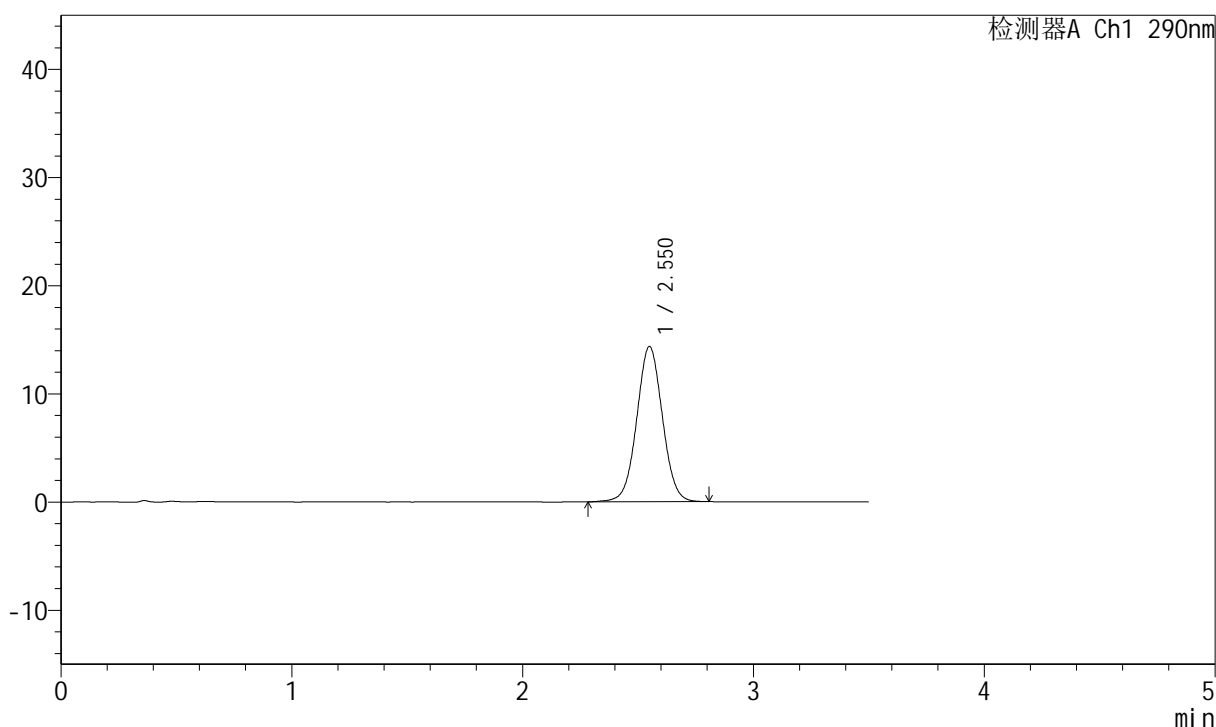
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-713-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	110898	100.000	14329	2549	1.027	--
总计		110898	100.000	14329			

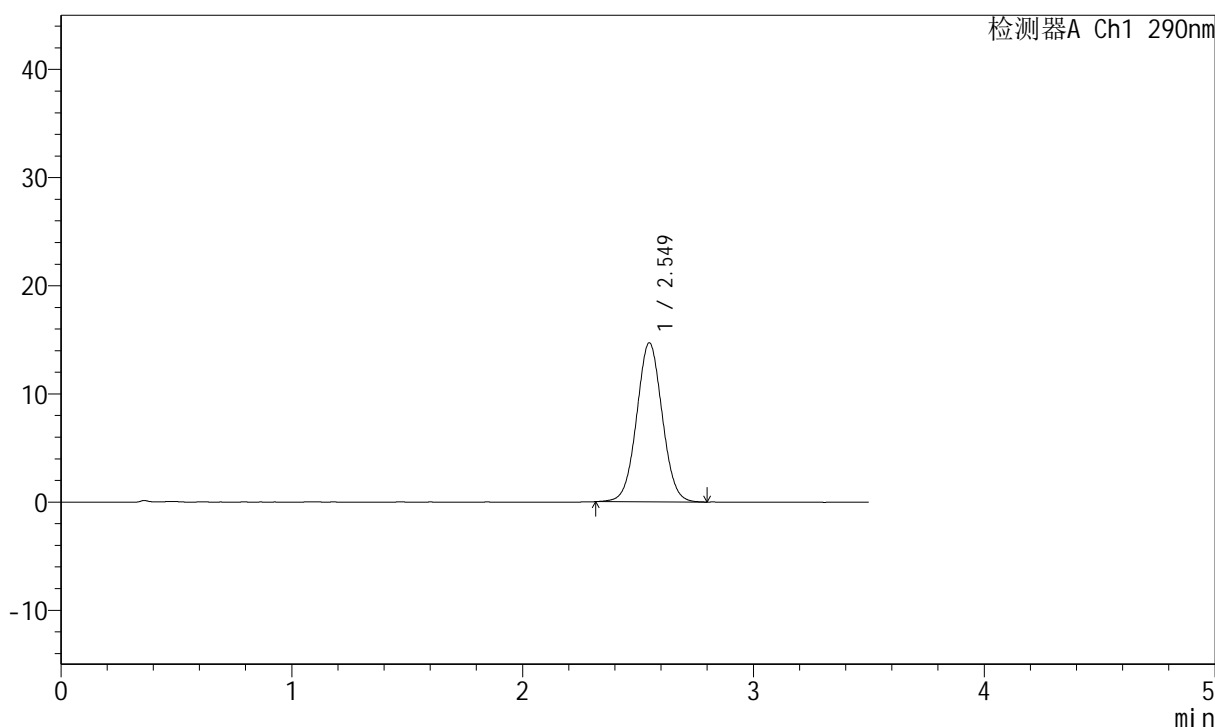
图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

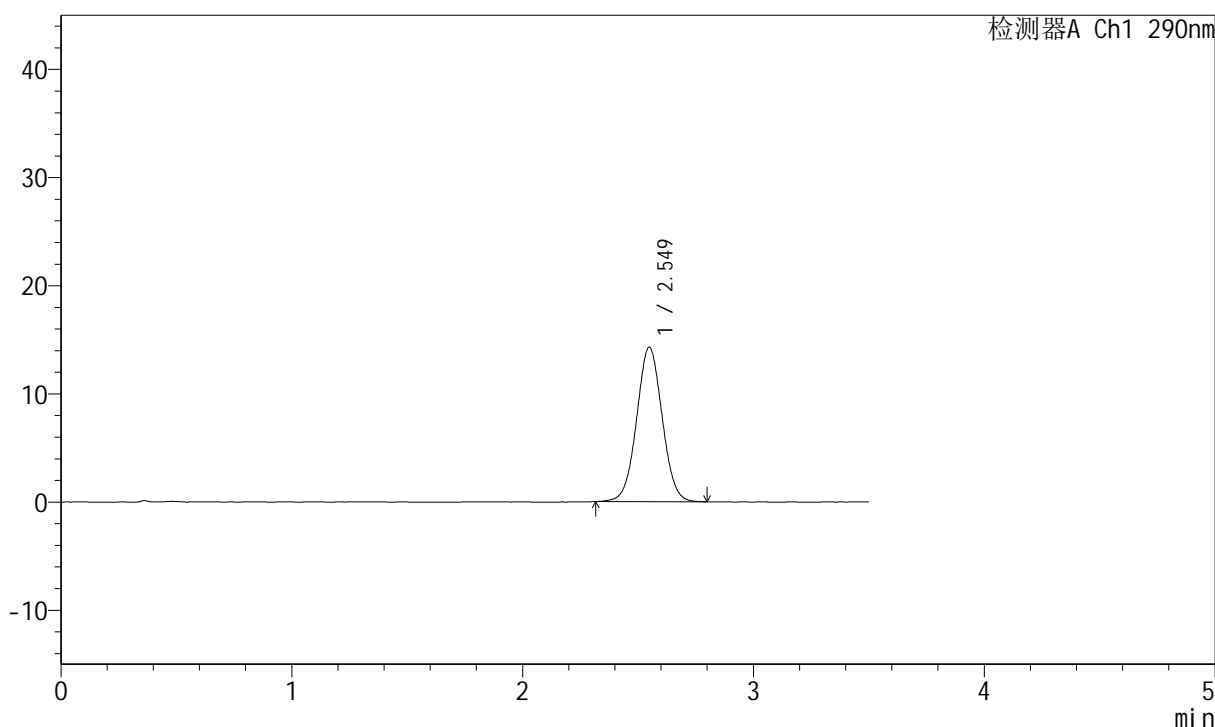
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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			

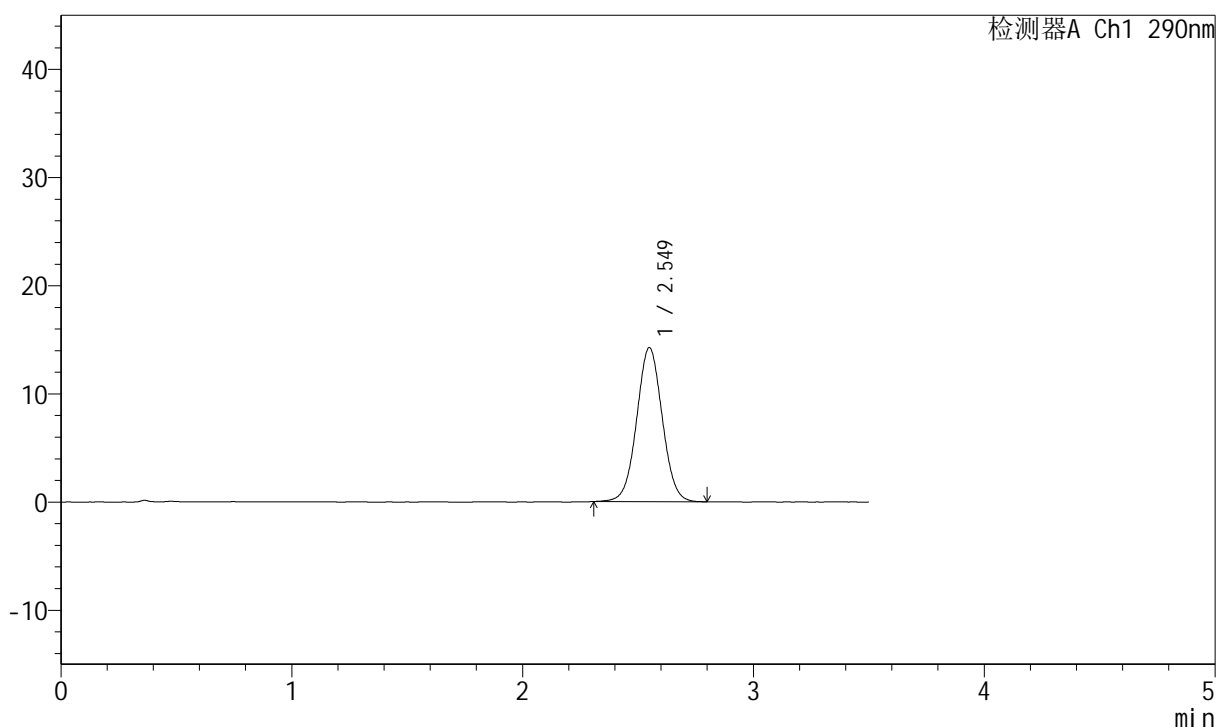
图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

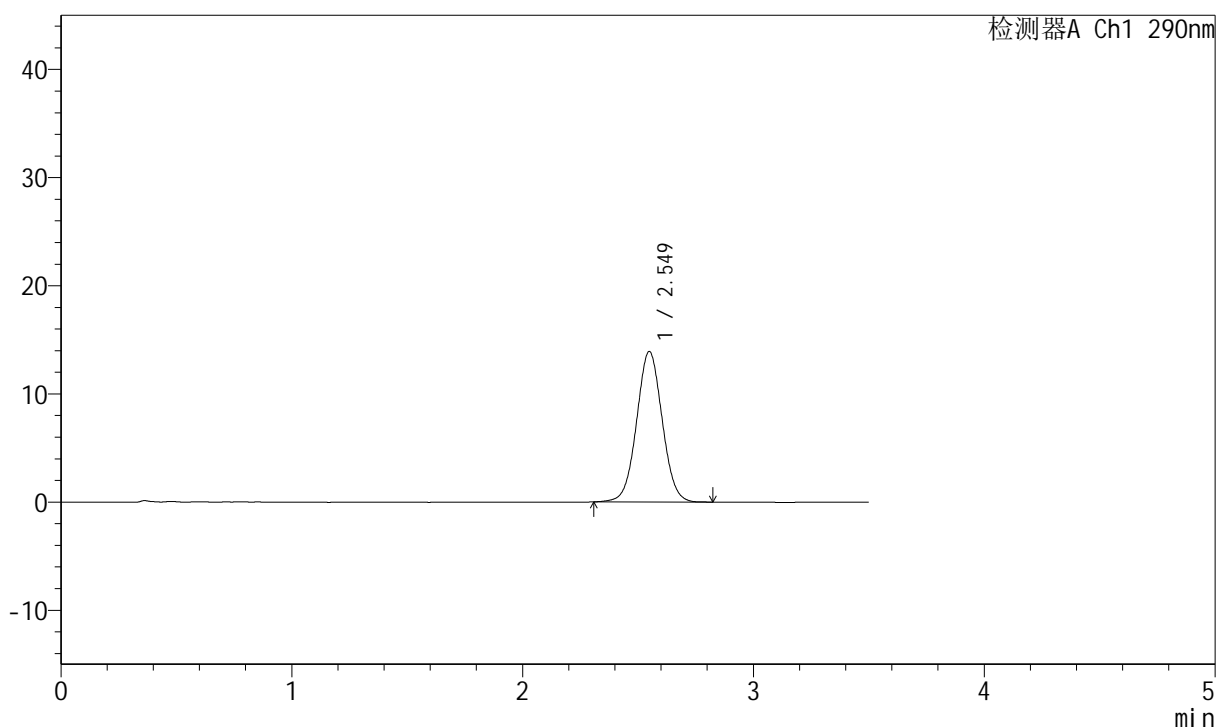
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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			

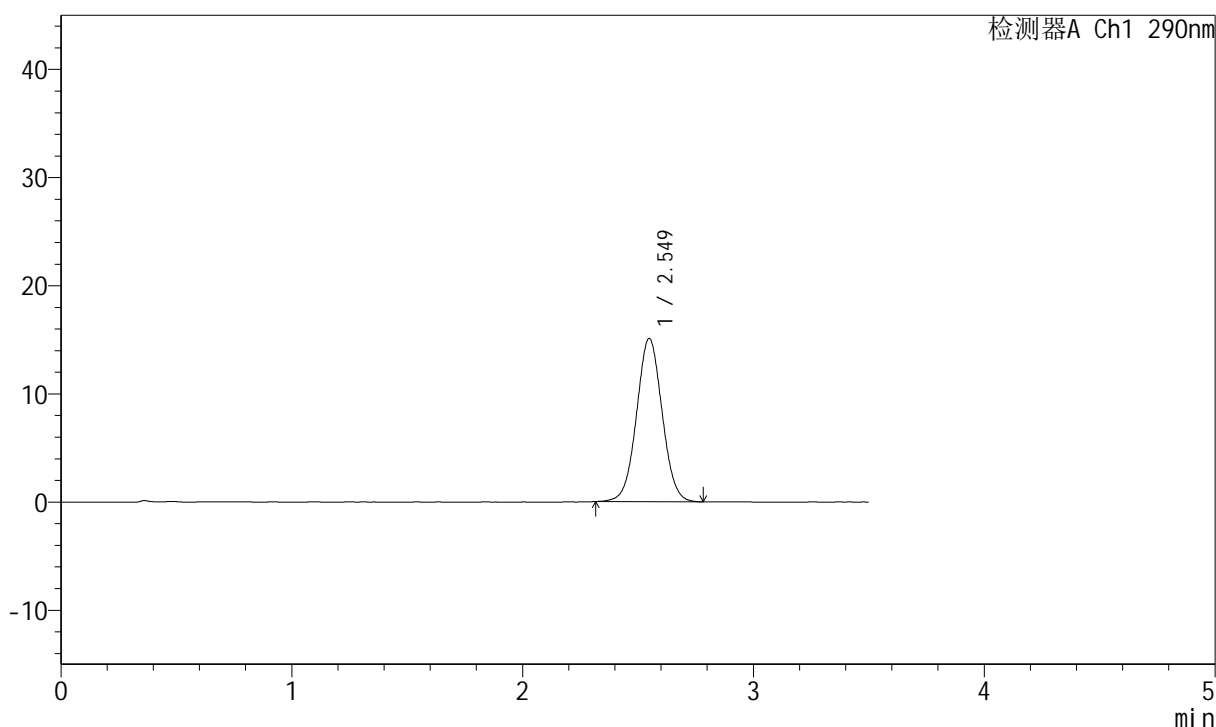
图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

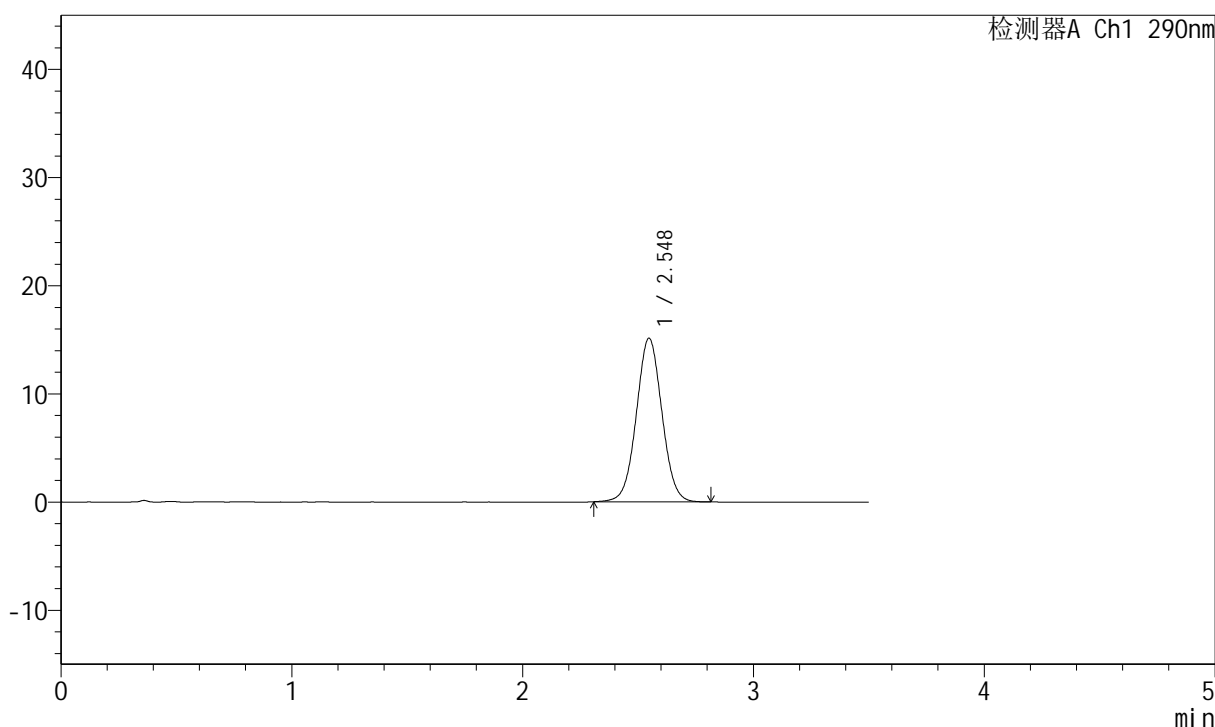
图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

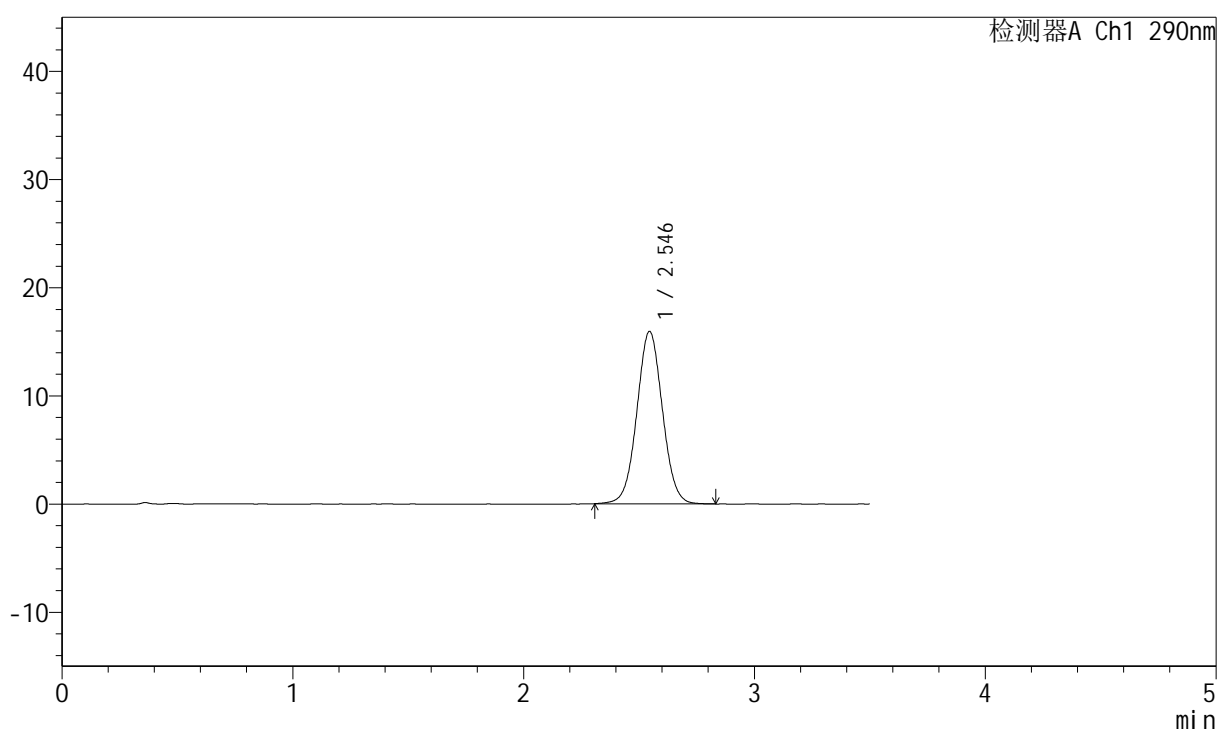
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-720-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	2.546	122922	100.000	15945	2559	1.033	--
总计		122922	100.000	15945			

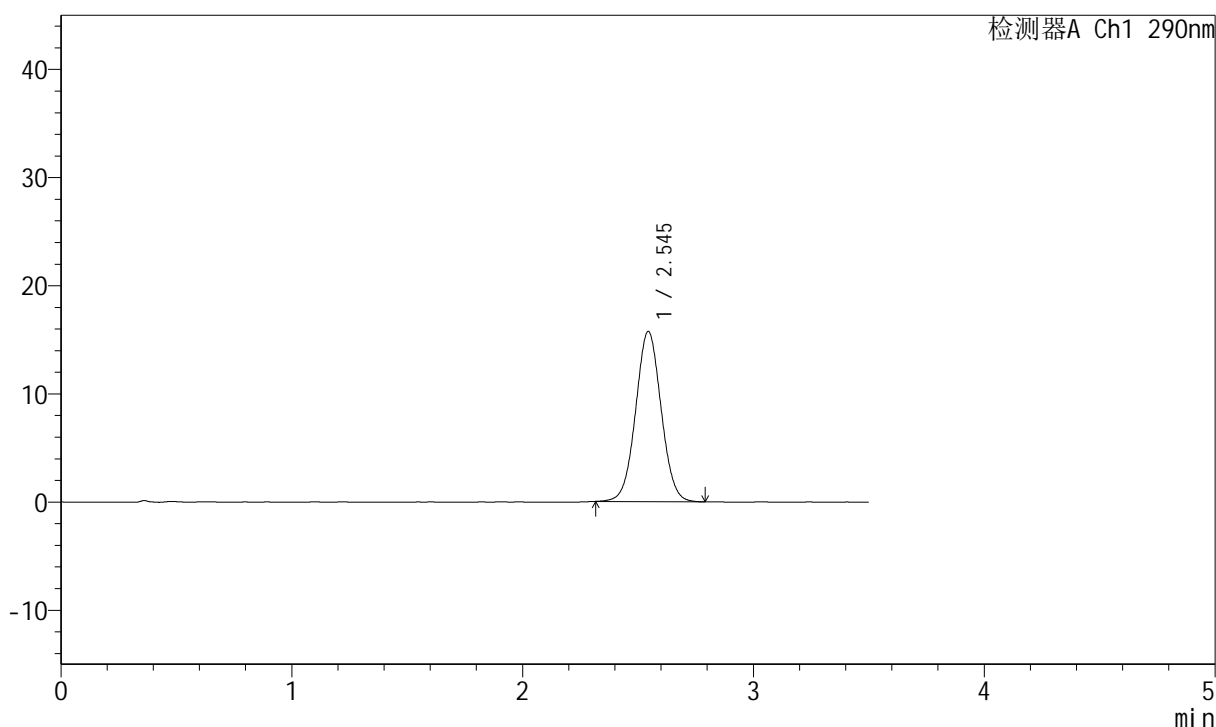
图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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			

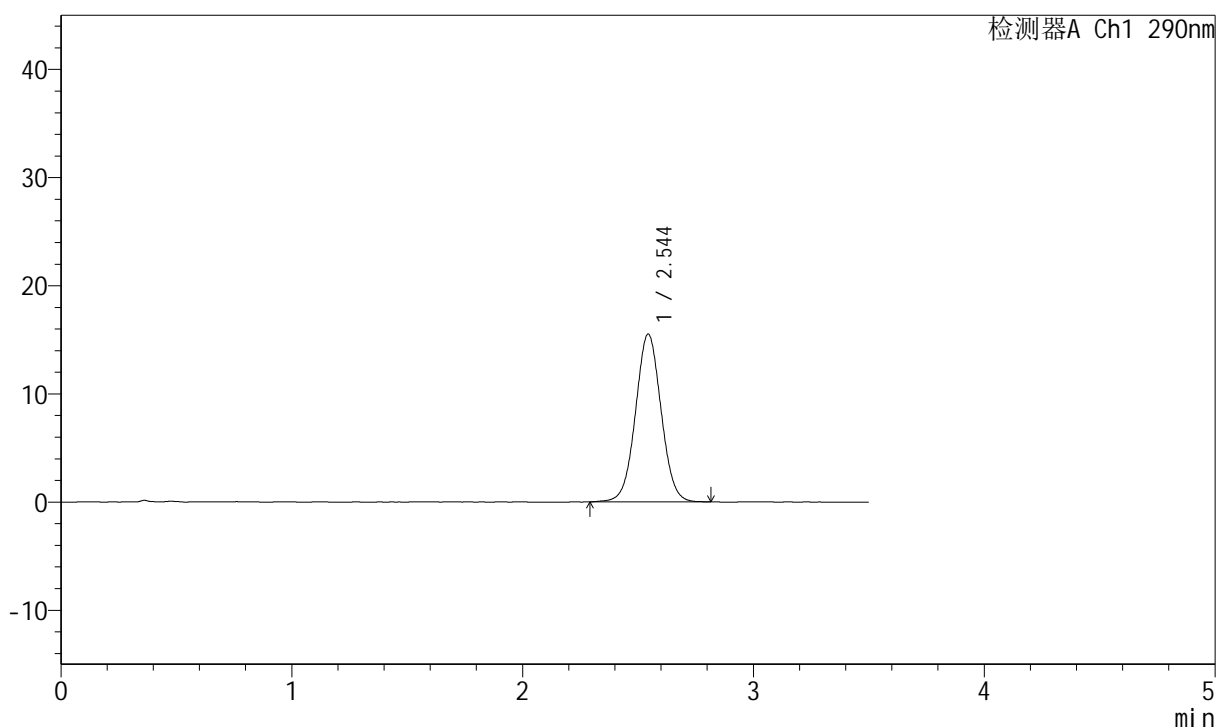
图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 20:46:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:13:47	
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			

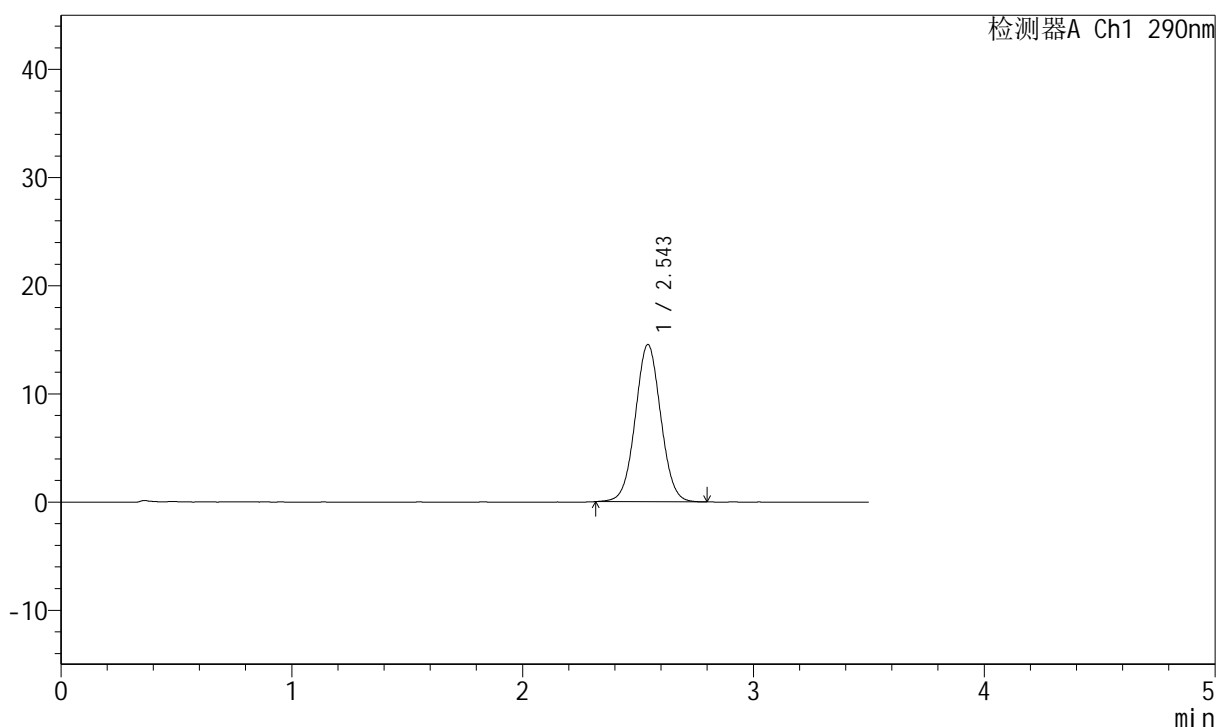
图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-723-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	111635	100.000	14503	2556	1.032	--
总计		111635	100.000	14503			

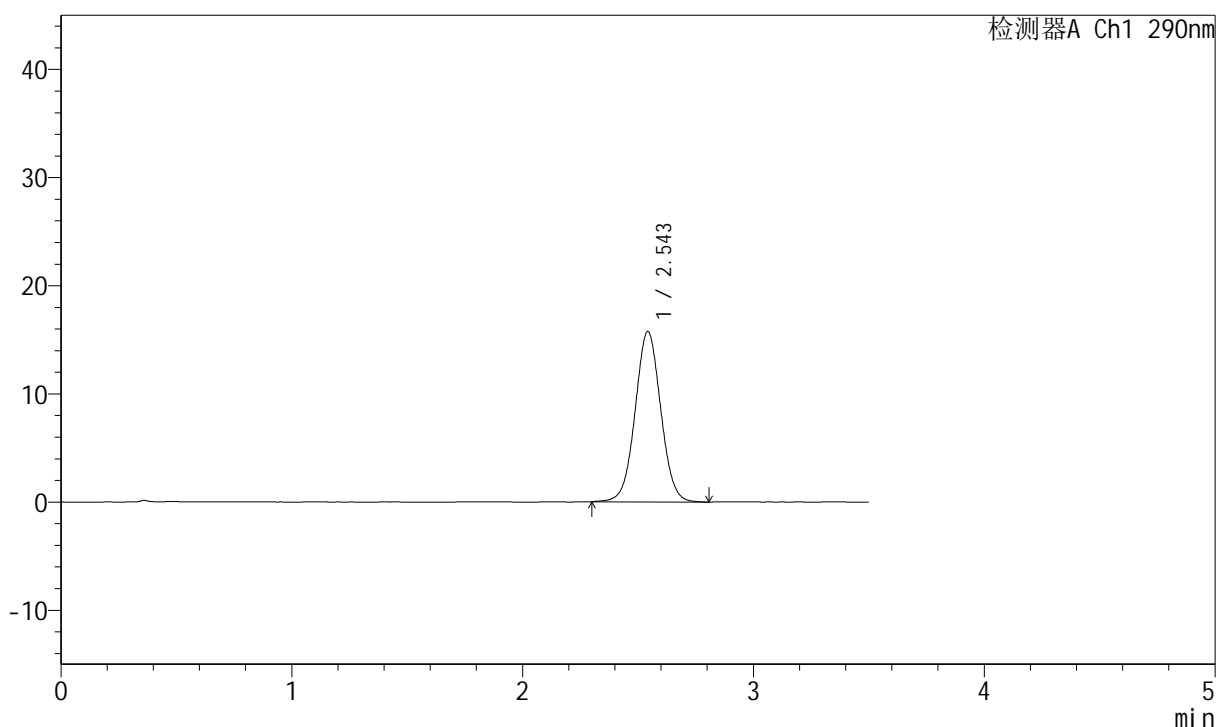
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-724-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	121530	100.000	15711	2552	1.031	--
总计		121530	100.000	15711			

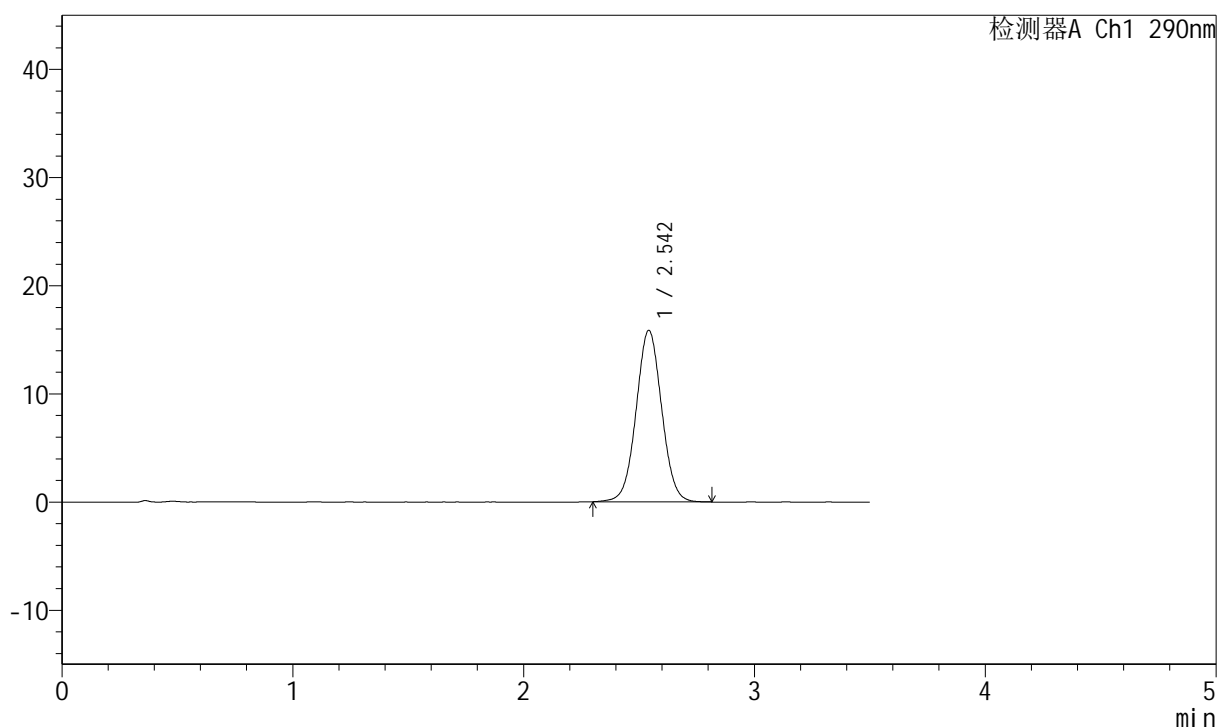
图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-725-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	2.542	122098	100.000	15807	2553	1.030	--
总计		122098	100.000	15807			

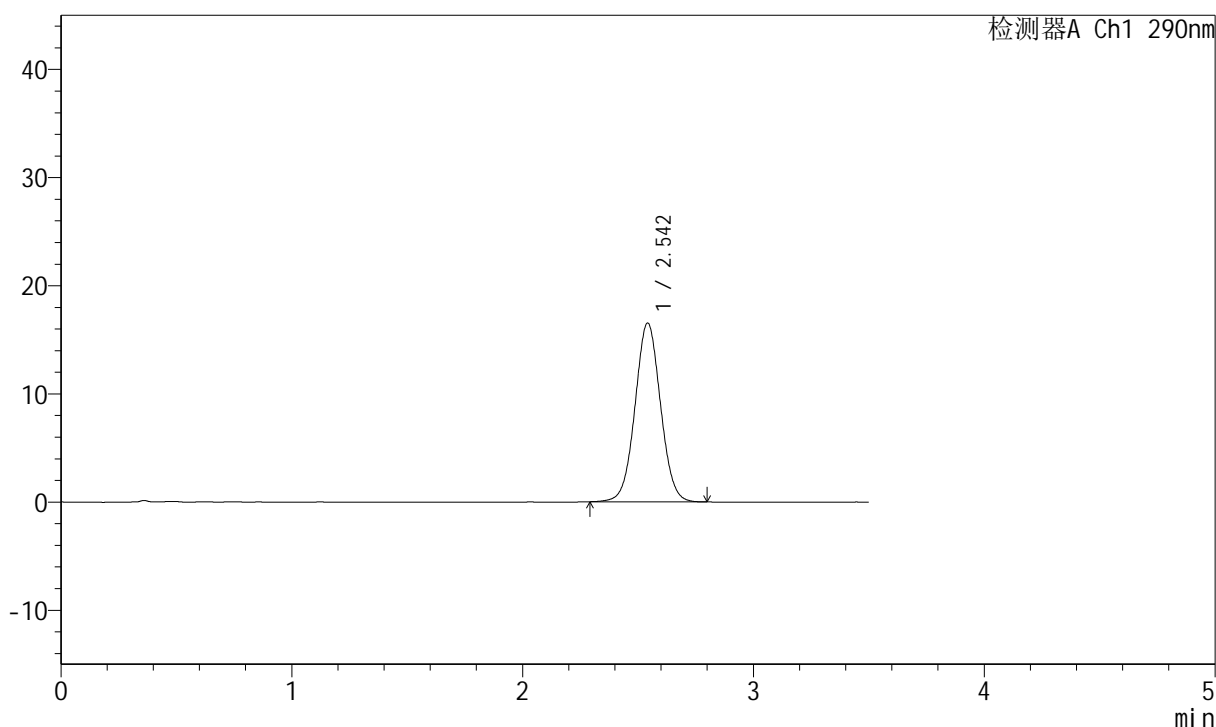
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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			

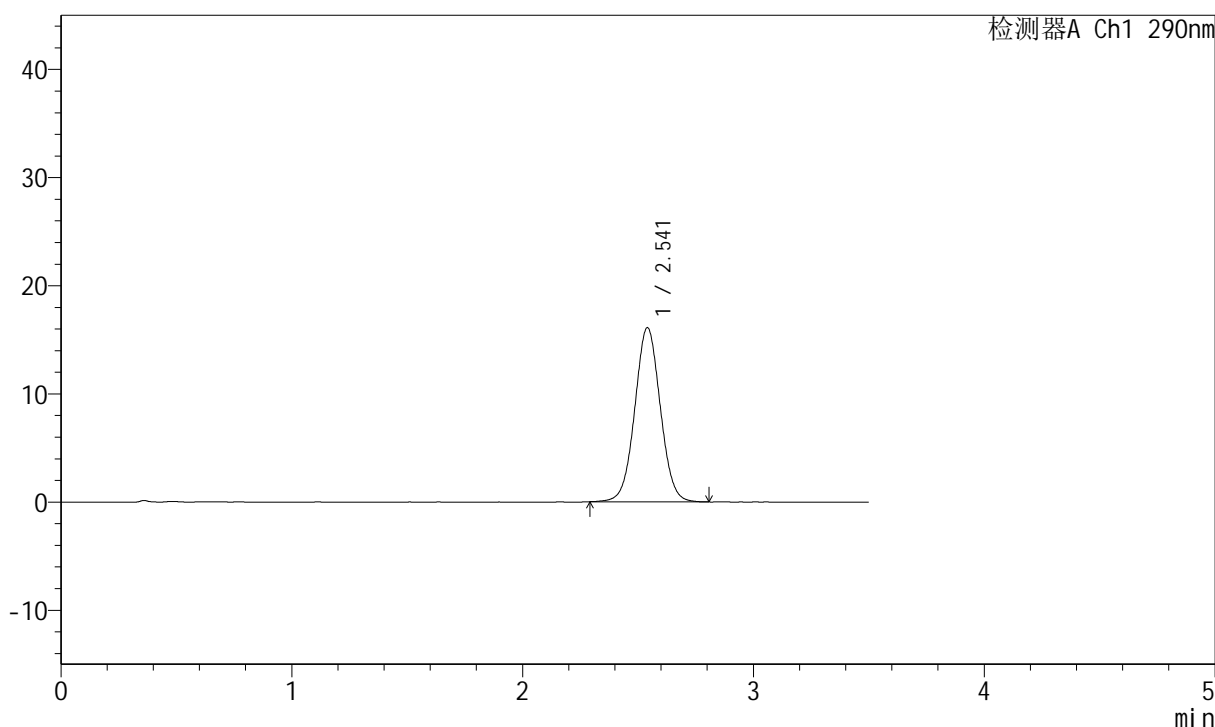
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-727-2 - 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 μl      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)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	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			

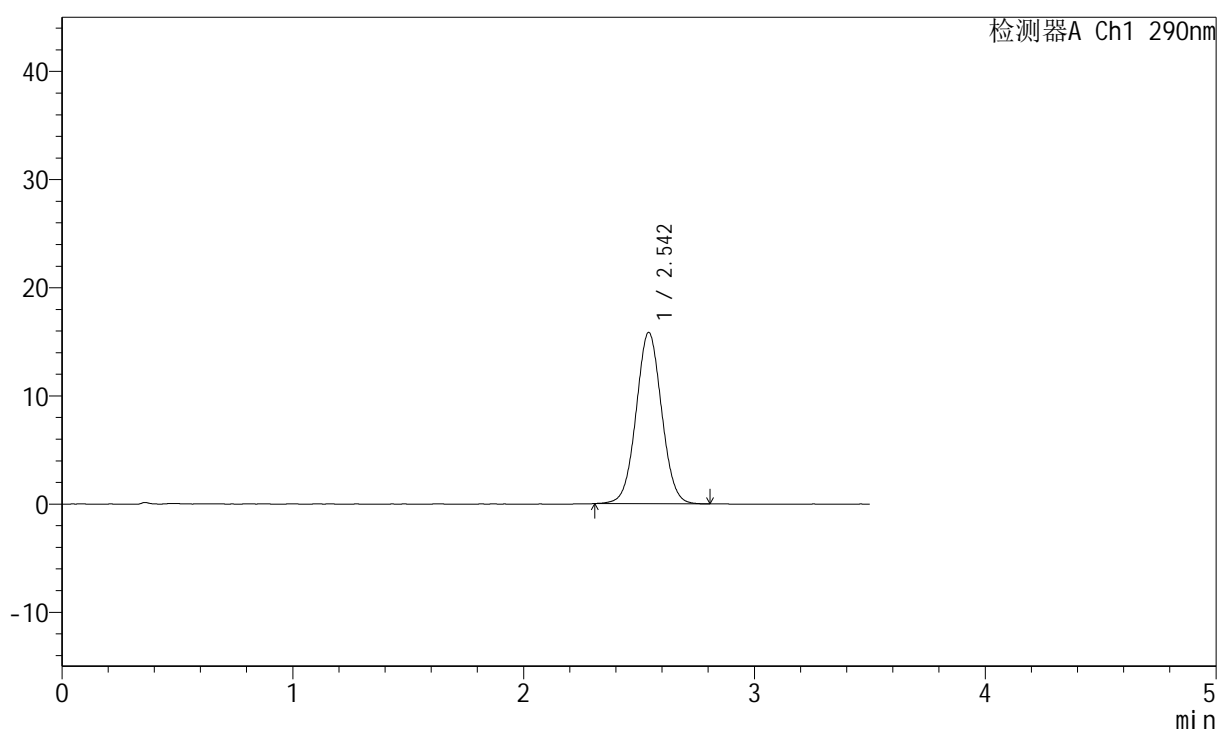
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-728-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	2.542	121640	100.000	15795	2556	1.034	--
总计		121640	100.000	15795			

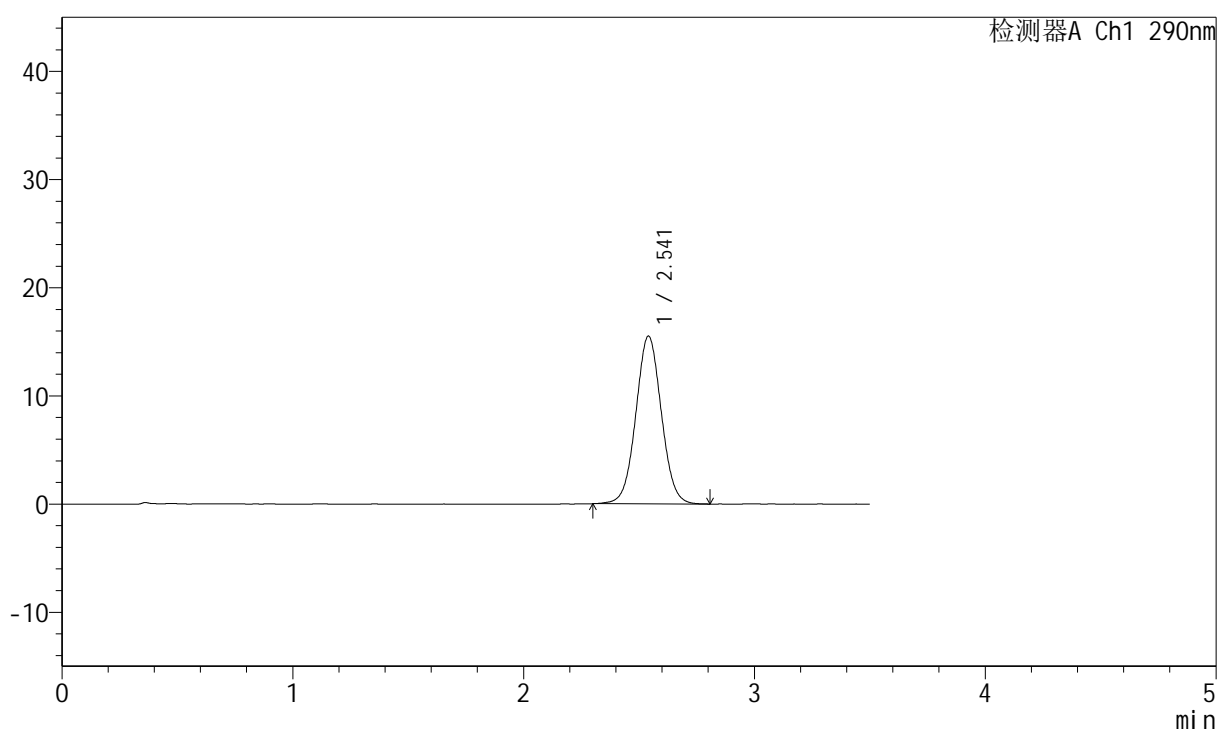
图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-729-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	119252	100.000	15493	2558	1.036	--
总计		119252	100.000	15493			

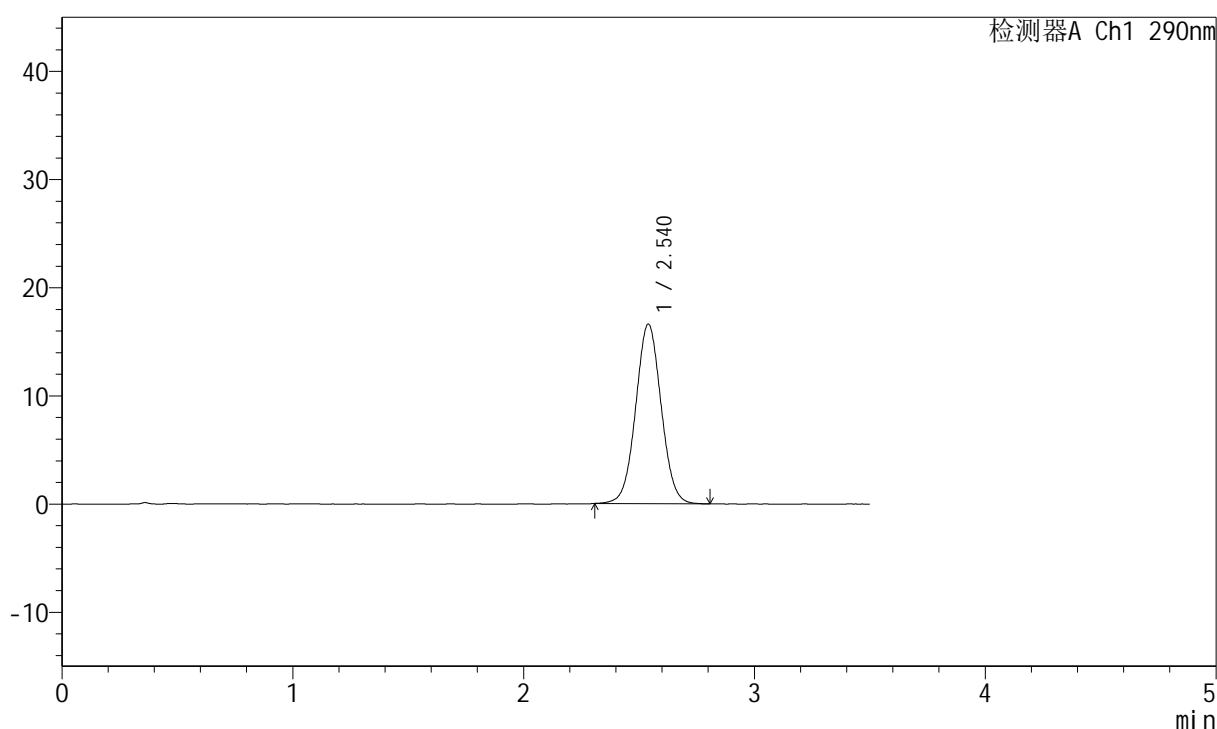
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-95/18-730-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	127330	100.000	16596	2559	1.036	--
总计		127330	100.000	16596			

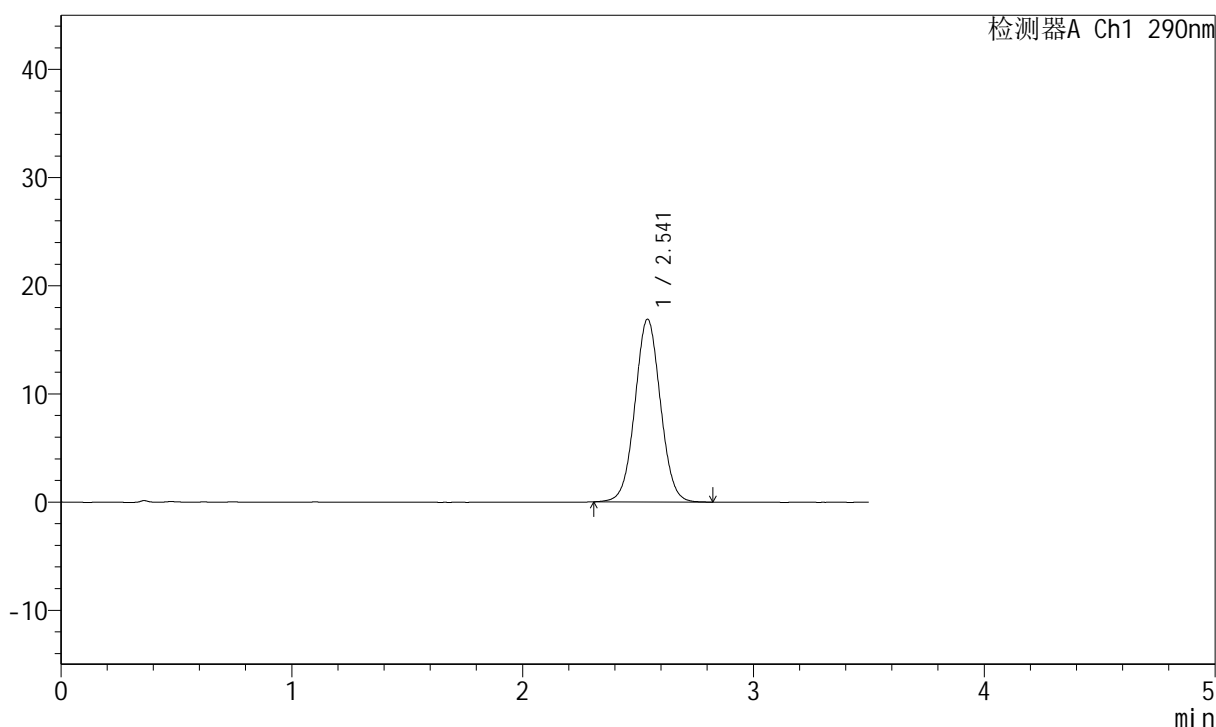
图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-731-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 21:21:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:12	
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	129877	100.000	16877	2559	1.032	--
总计		129877	100.000	16877			

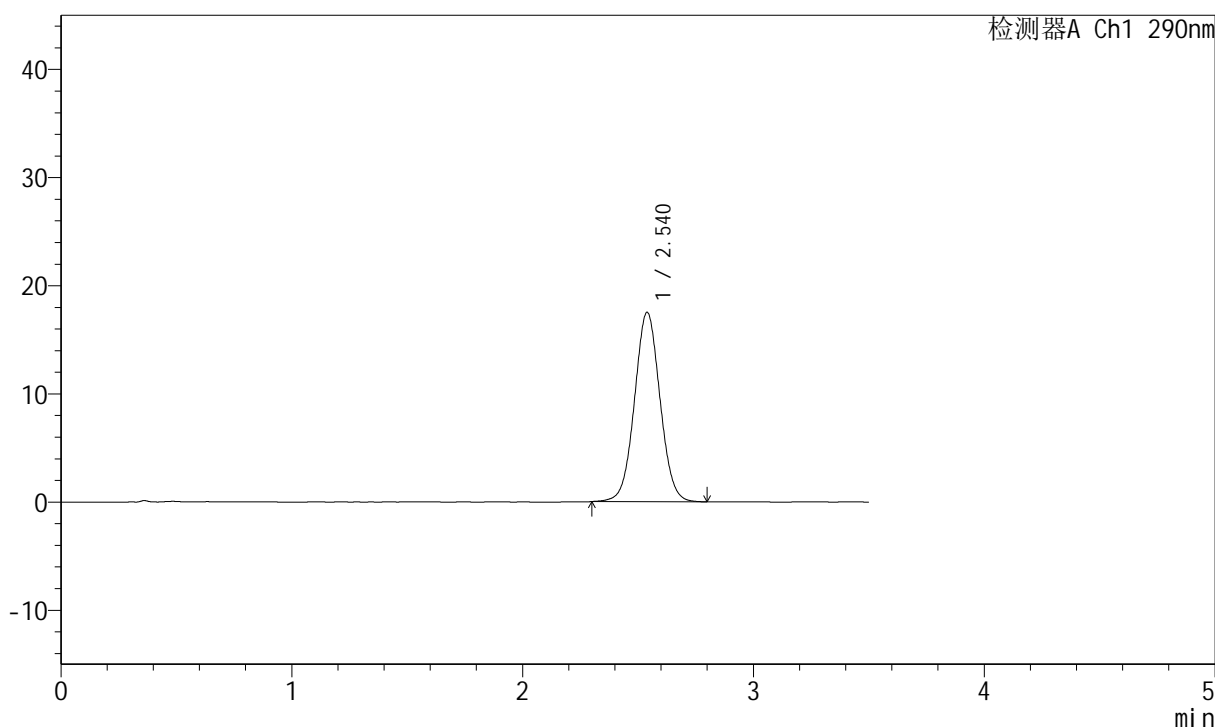
图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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

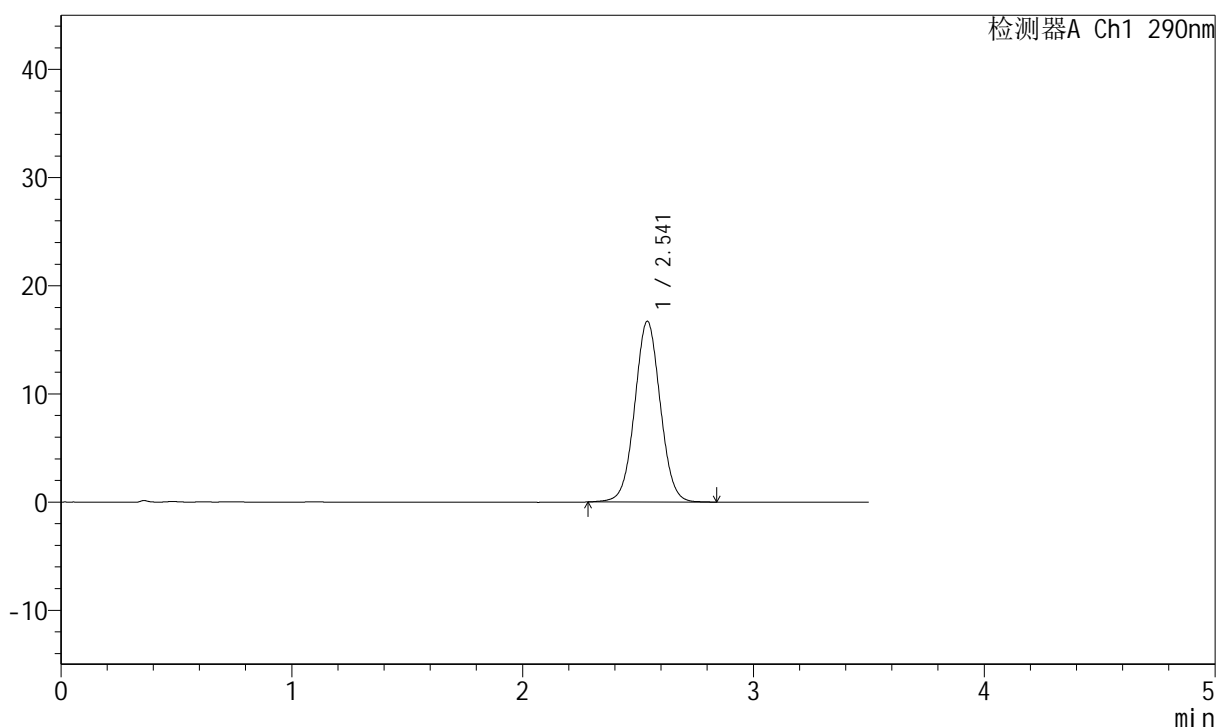


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-95/18-734-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	128724	100.000	16701	2555	1.034	--
总计		128724	100.000	16701			

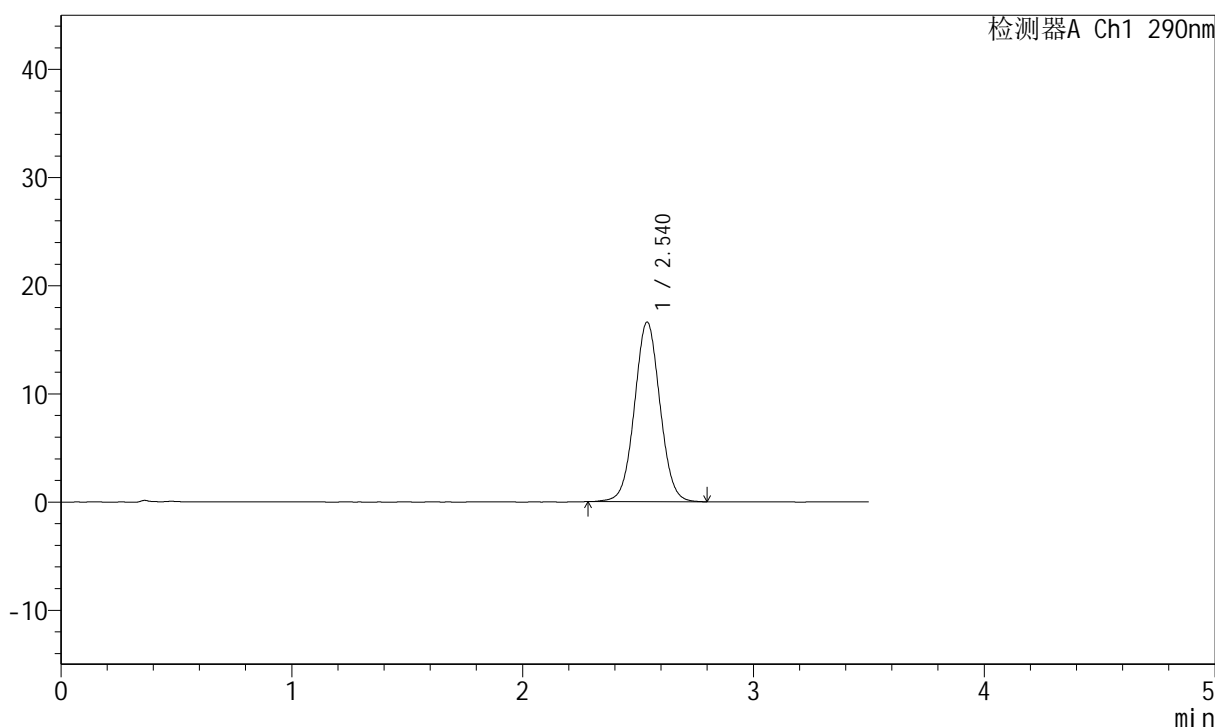
图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-735-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-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: 2-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/26 21:37:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:22              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	127519	100.000	16612	2563	1.035	--
总计		127519	100.000	16612			

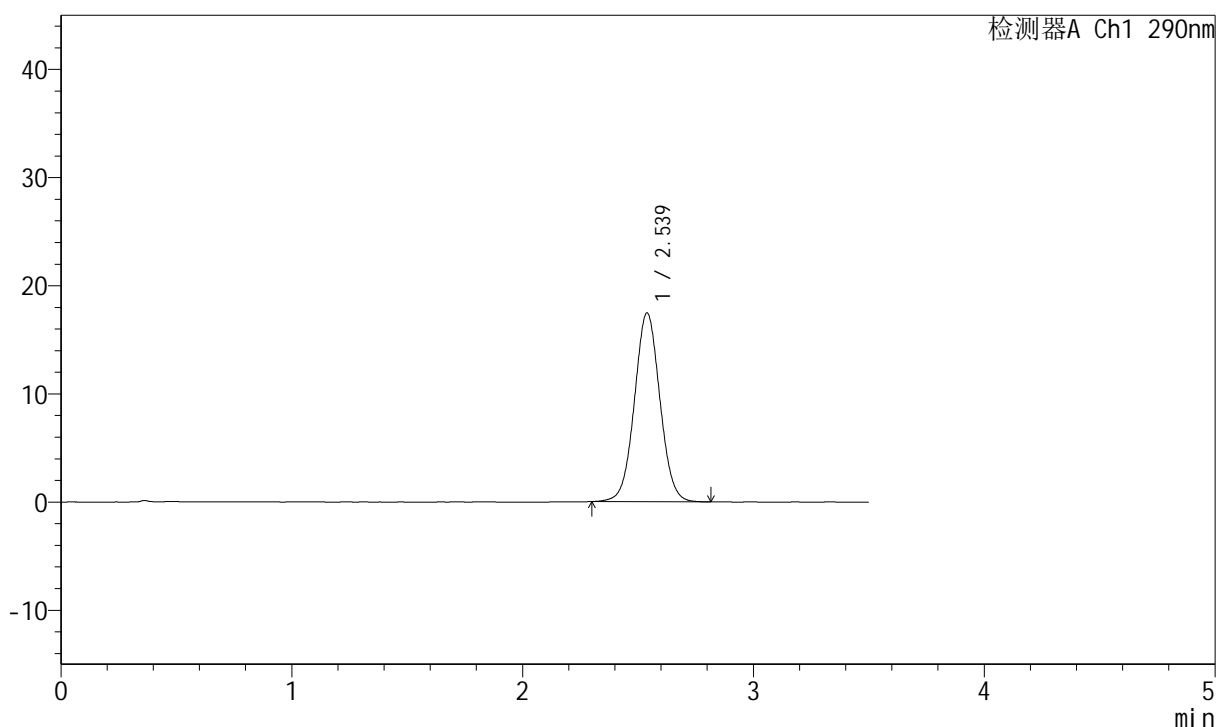
图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-736-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 21:41:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:25	
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	134045	100.000	17456	2559	1.034	--
总计		134045	100.000	17456			

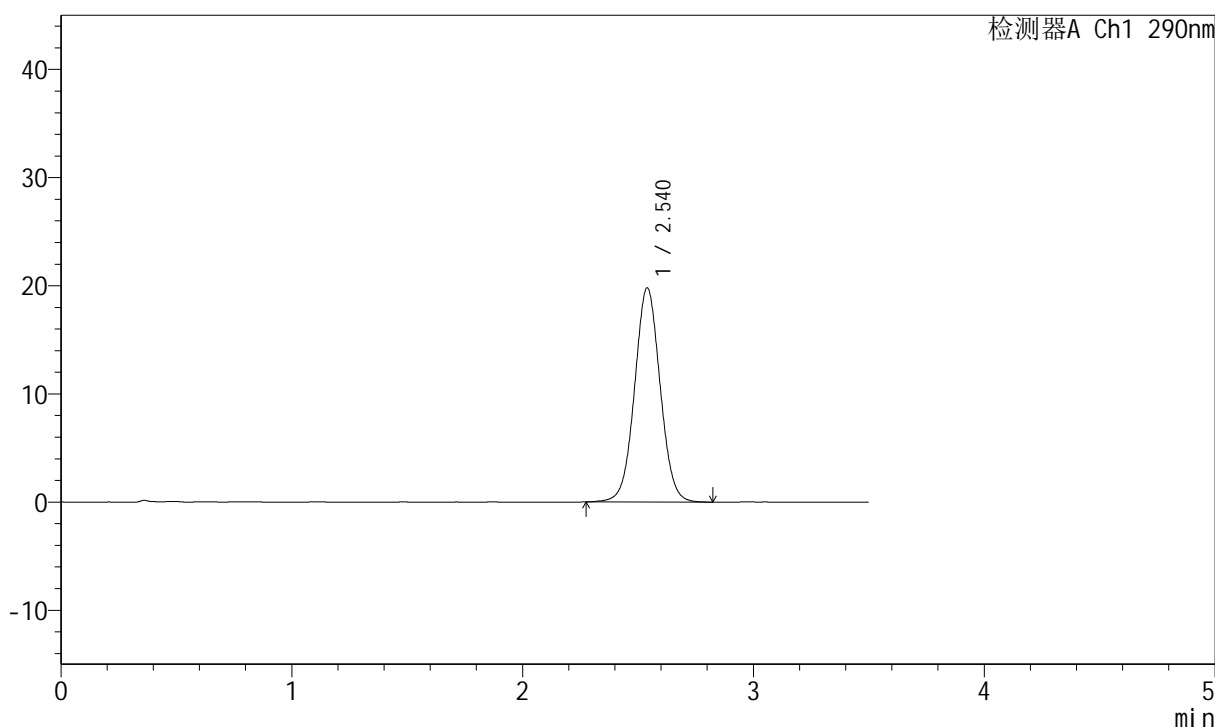
图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-95/18-737-2 - cbzj-B514807p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-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: 2-7	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/26 21:45:06	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:27	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	2.540	152365	100.000	19790	2551	1.033	--
总计		152365	100.000	19790			

图93 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

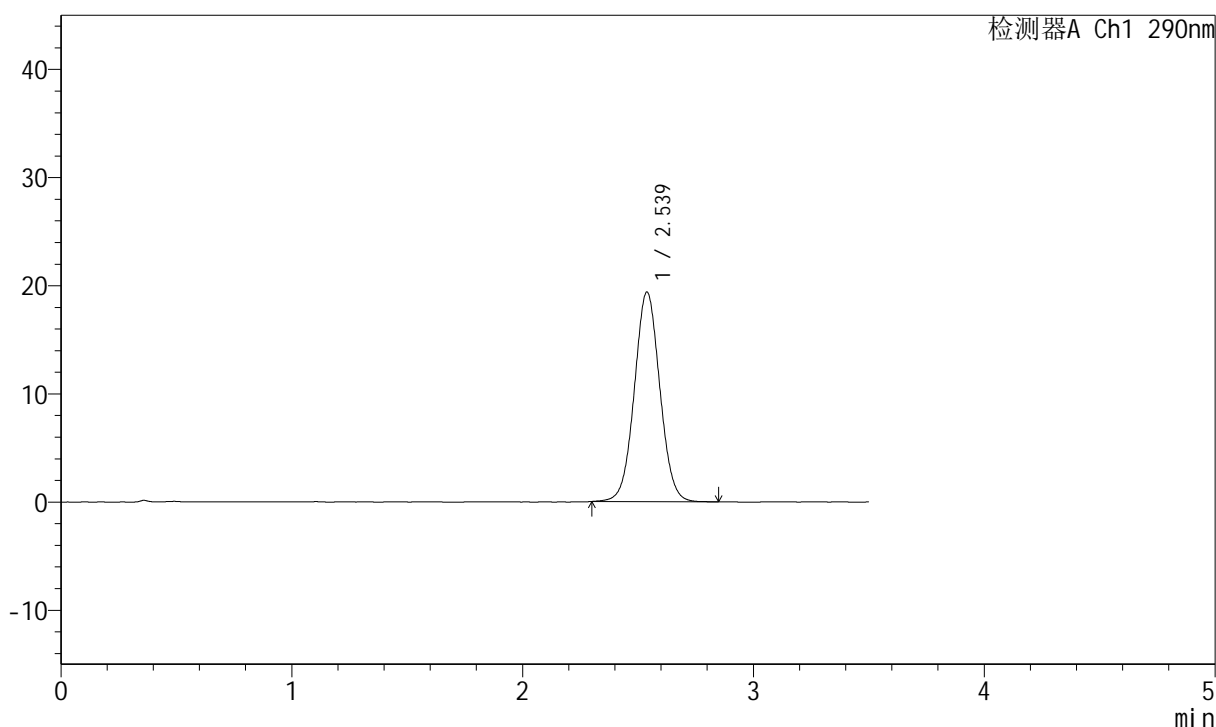


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-95/18-739-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &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	148933	100.000	19390	2557	1.036	--
总计		148933	100.000	19390			

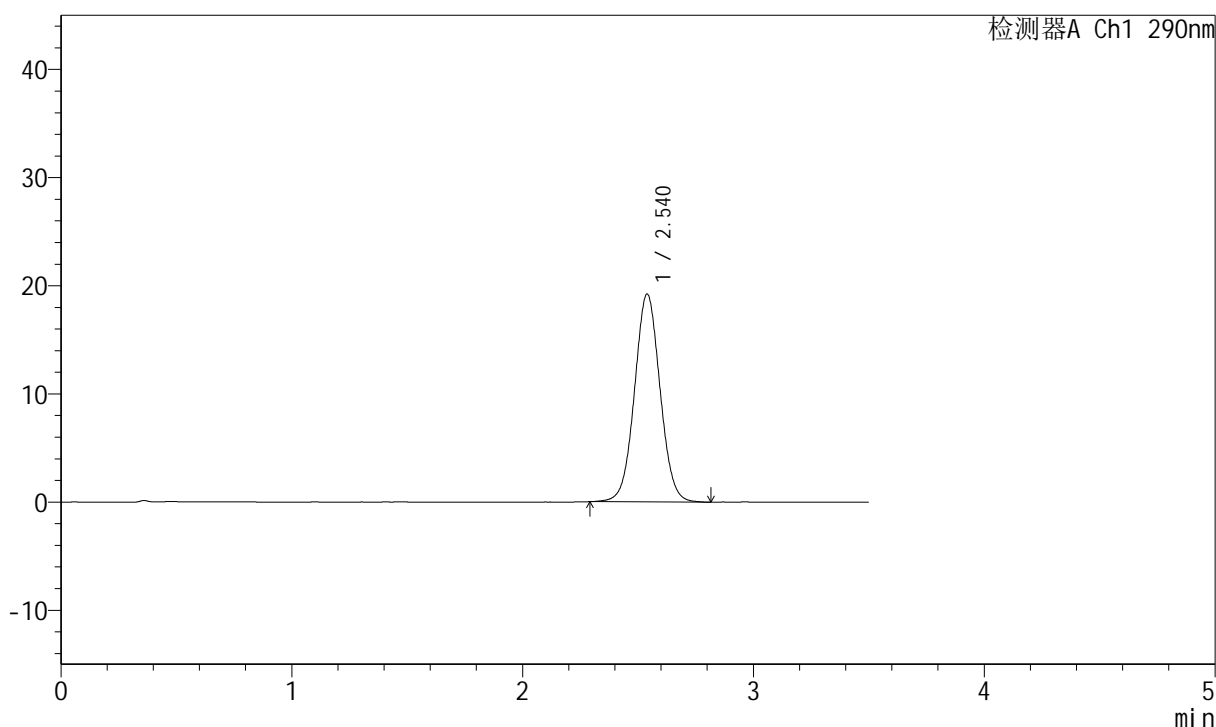
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温:30°C	波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-95/18-740-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/26 21:56:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/27 09:14:35	
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	147810	100.000	19216	2552	1.035	--
总计		147810	100.000	19216			

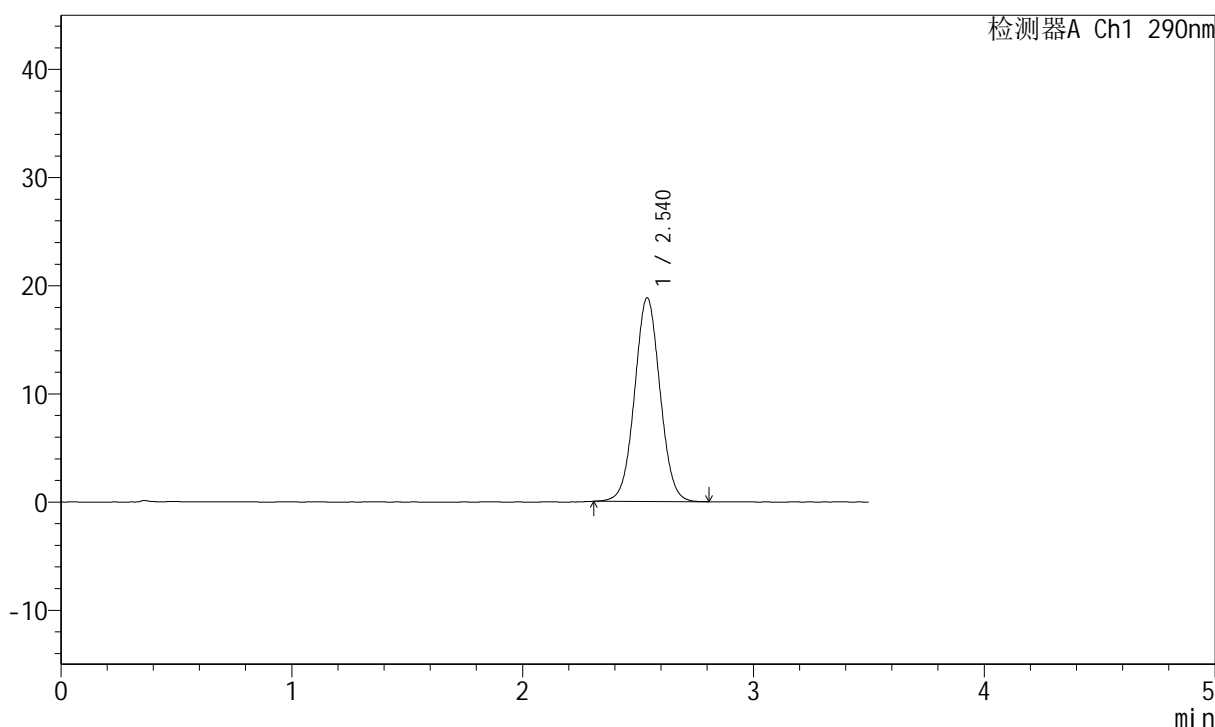
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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

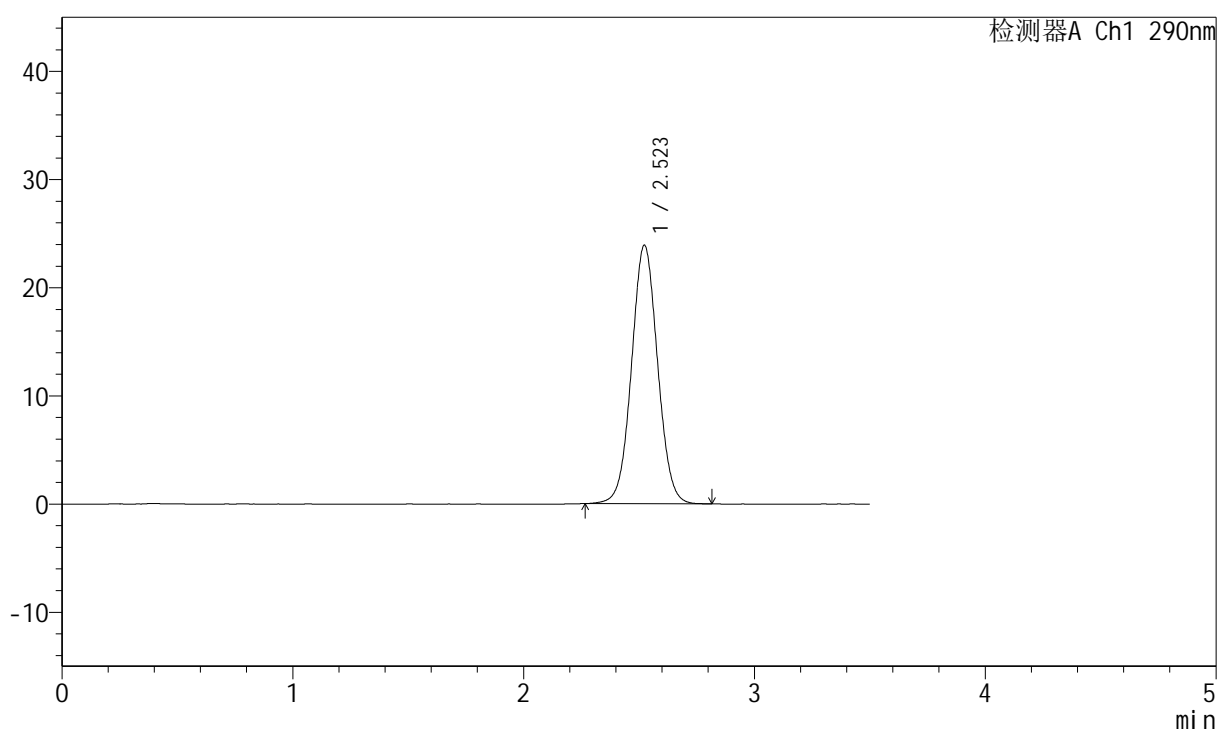


## &lt;样品信息&gt;

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			

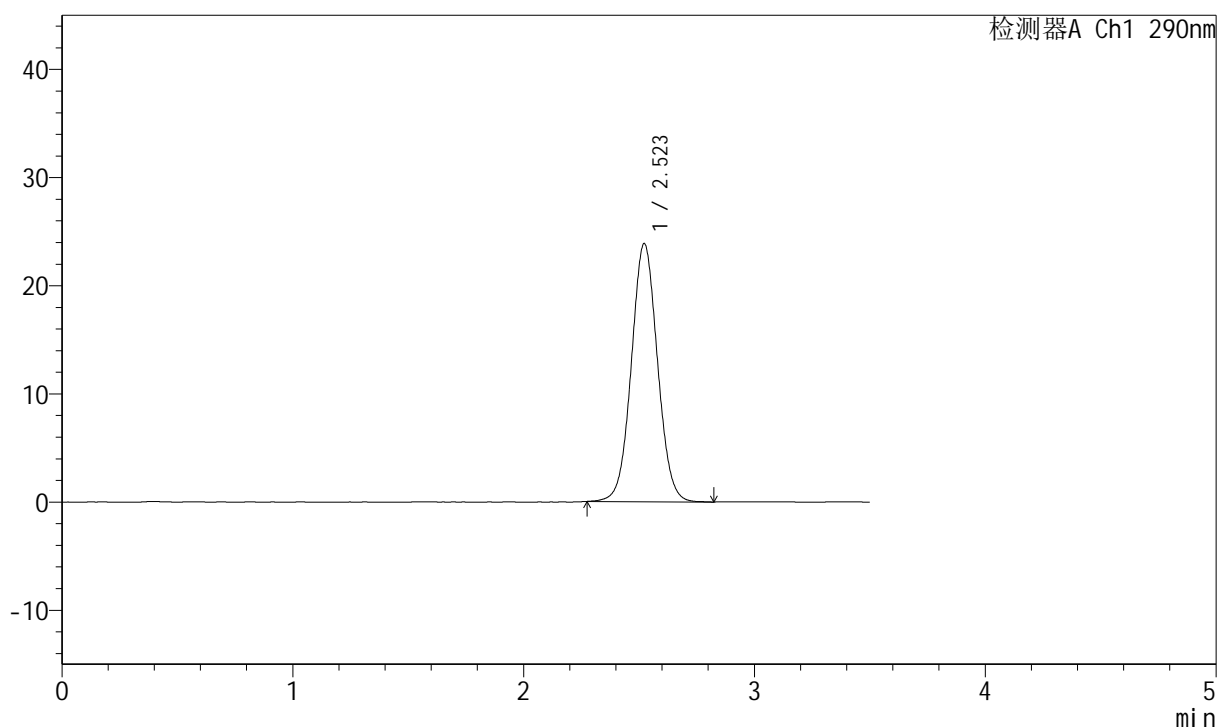
图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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