



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	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

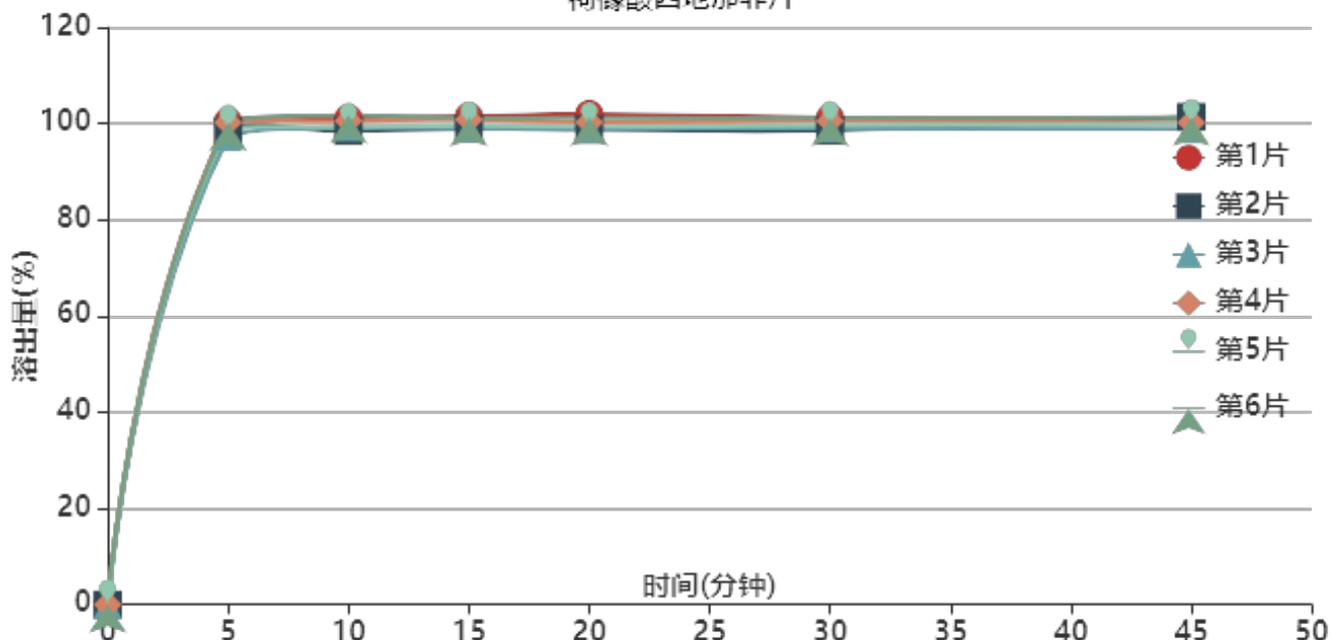
对照品溶液

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	17.90	196212	196058	196203	195720	196415	196122	0.14
2	17.71	195967	196687				196327	0.26

单位质量响应值		RSD%	判断
10956.54	11085.66	0.83	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022072501批-pH1.2

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	218618	-	218618	100.444	99.18	1.31	100.44	99.18	1.30
	2	214035	-	214035	98.338			98.34		
	3	211578	-	211578	97.209			97.21		
	4	218067	-	218067	100.191			100.19		
	5	214965	-	214965	98.765			98.77		
	6	217966	-	217966	100.144			100.14		
10min	1	219658	-	219658	100.922	99.87	1.28	101.09	100.04	1.28
	2	213883	-	213883	98.268			98.43		
	3	215616	-	215616	99.065			99.23		
	4	218468	-	218468	100.375			100.54		
	5	215537	-	215537	99.028			99.19		
	6	221059	-	221059	101.565			101.73		
15min	1	220142	-	220142	101.144	99.79	1.14	101.48	100.13	1.14
	2	214599	-	214599	98.597			98.93		
	3	214676	-	214676	98.633			98.96		
	4	218653	-	218653	100.460			100.79		
	5	215797	-	215797	99.148			99.48		
	6	219354	-	219354	100.782			101.12		
20min	1	220848	-	220848	101.468	99.57	1.31	101.97	100.07	1.31
	2	213919	-	213919	98.285			98.78		
	3	214257	-	214257	98.440			98.93		
	4	217083	-	217083	99.739			100.24		
	5	215028	-	215028	98.794			99.29		
	6	219154	-	219154	100.690			101.19		
30min	1	218722	-	218722	100.492	99.32	1.09	101.16	99.99	1.09
	2	213148	-	213148	97.931			98.59		
	3	214101	-	214101	98.369			99.02		
	4	217348	-	217348	99.860			100.53		
	5	215298	-	215298	98.918			99.58		
	6	218478	-	218478	100.380			101.05		
45min	1	218496	-	218496	100.388	99.62	1.00	101.23	100.46	0.99
	2	218869	-	218869	100.559			101.38		
	3	213333	-	213333	98.016			98.84		
	4	216157	-	216157	99.313			100.15		
	5	215743	-	215743	99.123			99.95		
	6	218388	-	218388	100.338			101.18		
极限	1	218096	-	218096	100.204	98.77	1.27	101.21	99.76	1.27
	2	211501	-	211501	97.174			98.16		
	3	212762	-	212762	97.753			98.74		
	4	215888	-	215888	99.190			100.19		
	5	213780	-	213780	98.221			99.21		
	6	217789	-	217789	100.063			101.07		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

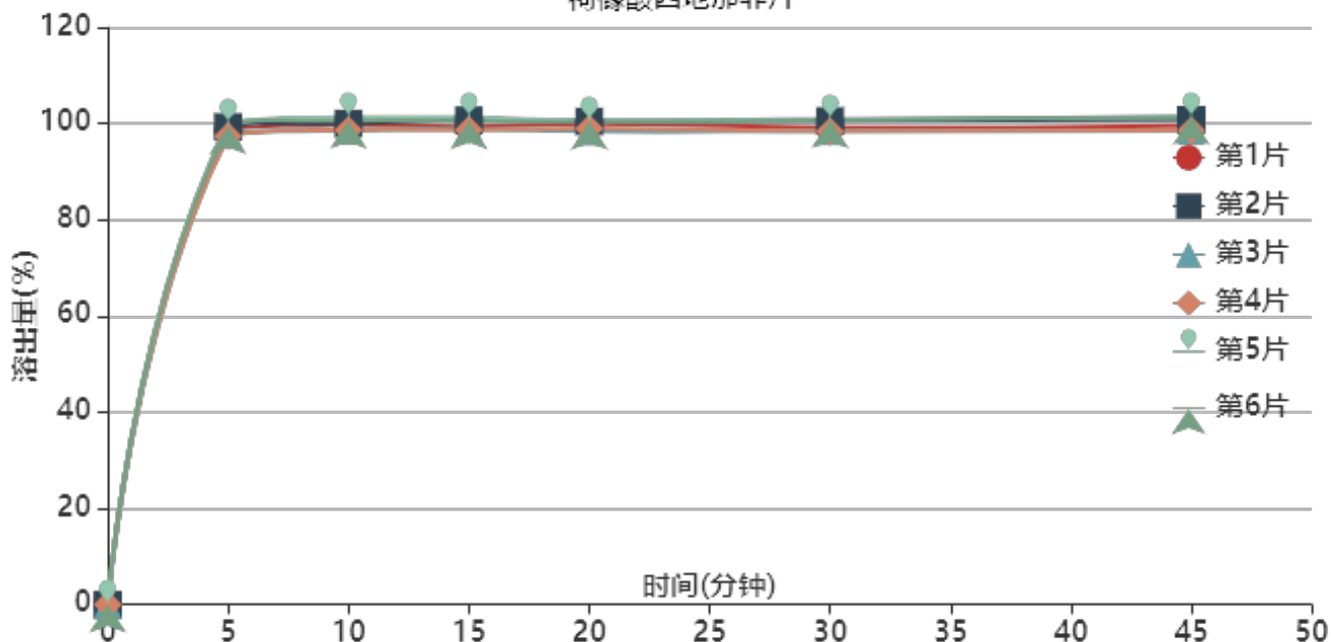
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.90	196381	196468	196765	196155	196371	196428	0.12
2	17.71	196062	196573				196318	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
10973.63		11085.15		0.72		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022072501批-pH1.2

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	214805	-	214805	98.617	98.75	1.06	98.62	98.76	1.06
	2	216264	-	216264	99.287			99.29		
	3	212990	-	212990	97.784			97.78		
	4	212001	-	212001	97.330			97.33		
	5	217924	-	217924	100.049			100.05		
	6	216638	-	216638	99.458			99.46		
10min	1	216601	-	216601	99.441	99.63	1.11	99.61	99.80	1.11
	2	217447	-	217447	99.830			100.00		
	3	214363	-	214363	98.414			98.58		
	4	214450	-	214450	98.454			98.62		
	5	220390	-	220390	101.181			101.35		
	6	218799	-	218799	100.451			100.62		
15min	1	215601	-	215601	98.982	99.56	1.08	99.31	99.89	1.08
	2	218487	-	218487	100.307			100.64		
	3	214796	-	214796	98.613			98.94		
	4	214125	-	214125	98.305			98.63		
	5	219923	-	219923	100.967			101.30		
	6	218188	-	218188	100.170			100.50		
20min	1	216512	-	216512	99.401	99.26	0.92	99.90	99.76	0.92
	2	217637	-	217637	99.917			100.42		
	3	213112	-	213112	97.840			98.33		
	4	214455	-	214455	98.456			98.95		
	5	217851	-	217851	100.015			100.52		
	6	217631	-	217631	99.914			100.41		
30min	1	214608	-	214608	98.526	99.02	1.19	99.19	99.68	1.19
	2	217525	-	217525	99.866			100.53		
	3	212945	-	212945	97.763			98.42		
	4	212754	-	212754	97.675			98.33		
	5	218375	-	218375	100.256			100.93		
	6	217902	-	217902	100.039			100.71		
45min	1	215044	-	215044	98.727	99.19	1.34	99.55	100.01	1.33
	2	217687	-	217687	99.940			100.77		
	3	212767	-	212767	97.681			98.50		
	4	212871	-	212871	97.729			98.55		
	5	218906	-	218906	100.500			101.34		
	6	218993	-	218993	100.540			101.37		
极限	1	215117	-	215117	98.760	99.00	0.97	99.75	99.99	0.97
	2	216983	-	216983	99.617			100.62		
	3	213002	-	213002	97.789			98.77		
	4	213456	-	213456	97.998			98.98		
	5	217834	-	217834	100.008			101.01		
	6	217384	-	217384	99.801			100.80		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

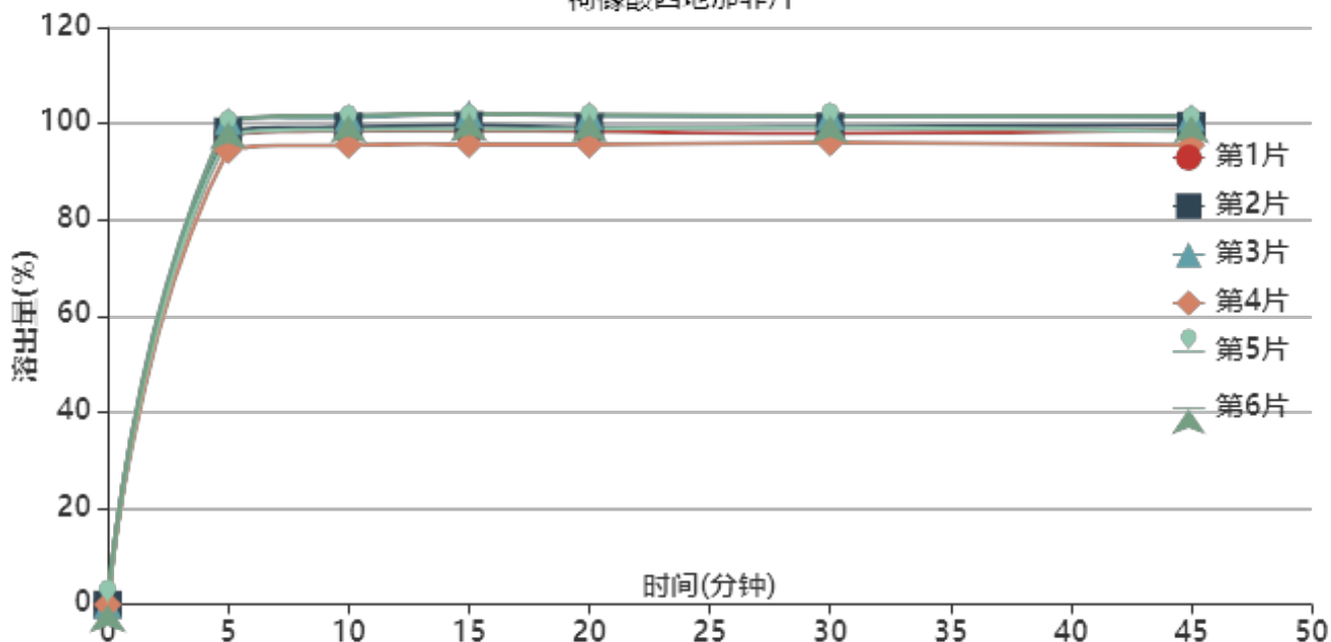
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.90	195865	196579	196317	195873	196666	196260	0.20
2	17.71	196246	196720				196483	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
10964.25		11094.47		0.84		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B514807批-pH1.2

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	212395	-	212395	97.512	98.13	2.28	97.51	98.14	2.28
	2	214236	-	214236	98.357			98.36		
	3	218921	-	218921	100.508			100.51		
	4	205681	-	205681	94.429			94.43		
	5	212671	-	212671	97.638			97.64		
	6	218601	-	218601	100.361			100.36		
10min	1	214211	-	214211	98.345	99.01	2.25	98.51	99.17	2.25
	2	216052	-	216052	99.191			99.35		
	3	220142	-	220142	101.068			101.24		
	4	207711	-	207711	95.361			95.52		
	5	214648	-	214648	98.546			98.71		
	6	221166	-	221166	101.539			101.71		
15min	1	213811	-	213811	98.162	99.11	2.43	98.49	99.44	2.43
	2	216284	-	216284	99.297			99.63		
	3	221414	-	221414	101.652			101.99		
	4	207703	-	207703	95.358			95.67		
	5	214449	-	214449	98.455			98.78		
	6	221583	-	221583	101.730			102.07		
20min	1	213120	-	213120	97.845	98.73	2.31	98.33	99.22	2.31
	2	214945	-	214945	98.682			99.18		
	3	220152	-	220152	101.073			101.58		
	4	207209	-	207209	95.131			95.61		
	5	214257	-	214257	98.367			98.86		
	6	220606	-	220606	101.281			101.79		
30min	1	211867	-	211867	97.269	98.62	2.17	97.92	99.28	2.18
	2	214955	-	214955	98.687			99.35		
	3	219724	-	219724	100.876			101.55		
	4	207814	-	207814	95.409			96.04		
	5	214527	-	214527	98.491			99.15		
	6	219972	-	219972	100.990			101.67		
45min	1	213108	-	213108	97.839	98.34	2.25	98.65	99.17	2.25
	2	215099	-	215099	98.753			99.58		
	3	218825	-	218825	100.464			101.31		
	4	206357	-	206357	94.740			95.53		
	5	212418	-	212418	97.522			98.34		
	6	219439	-	219439	100.746			101.59		
极限	1	211250	-	211250	96.986	98.12	2.29	97.96	99.11	2.29
	2	214434	-	214434	98.448			99.44		
	3	217964	-	217964	100.068			101.08		
	4	206271	-	206271	94.700			95.65		
	5	212519	-	212519	97.569			98.55		
	6	219882	-	219882	100.949			101.96		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

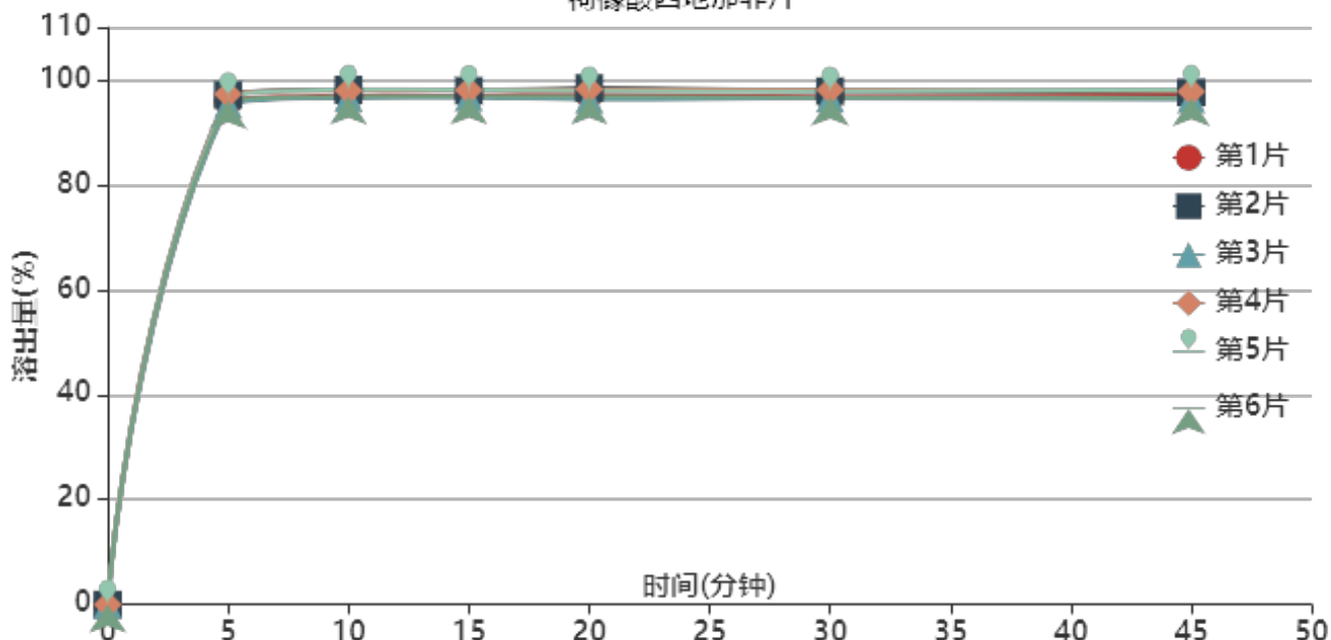
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.90	195608	196193	196346	195669	196467	196057	0.21
2	17.71	196341	196072				196206	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
10952.91		11078.83		0.81		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B514807批-pH1.2

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	208654	-	208654	95.911	96.37	0.81	95.91	96.37	0.81
	2	211214	-	211214	97.088			97.09		
	3	207216	-	207216	95.250			95.25		
	4	211570	-	211570	97.252			97.25		
	5	210418	-	210418	96.722			96.72		
	6	208817	-	208817	95.986			95.99		
10min	1	210572	-	210572	96.793	97.26	0.74	96.95	97.42	0.74
	2	212993	-	212993	97.906			98.07		
	3	209710	-	209710	96.397			96.56		
	4	212682	-	212682	97.763			97.92		
	5	213238	-	213238	98.018			98.18		
	6	210279	-	210279	96.658			96.82		
15min	1	210443	-	210443	96.734	97.10	0.68	97.05	97.42	0.68
	2	212313	-	212313	97.593			97.92		
	3	209513	-	209513	96.306			96.63		
	4	212559	-	212559	97.706			98.03		
	5	212694	-	212694	97.768			98.09		
	6	209950	-	209950	96.507			96.83		
20min	1	210498	-	210498	96.759	96.97	0.86	97.24	97.45	0.86
	2	213013	-	213013	97.915			98.40		
	3	208284	-	208284	95.741			96.22		
	4	212513	-	212513	97.685			98.17		
	5	211796	-	211796	97.356			97.84		
	6	209646	-	209646	96.367			96.85		
30min	1	209191	-	209191	96.158	96.62	0.74	96.80	97.26	0.74
	2	211443	-	211443	97.193			97.84		
	3	208341	-	208341	95.767			96.41		
	4	211885	-	211885	97.396			98.05		
	5	211386	-	211386	97.167			97.82		
	6	208885	-	208885	96.017			96.66		
45min	1	208995	-	208995	96.068	96.39	0.77	96.87	97.20	0.77
	2	210541	-	210541	96.779			97.59		
	3	207722	-	207722	95.483			96.28		
	4	210930	-	210930	96.957			97.77		
	5	211736	-	211736	97.328			98.14		
	6	208286	-	208286	95.742			96.54		
极限	1	207856	-	207856	95.544	96.10	0.72	96.51	97.06	0.72
	2	210121	-	210121	96.586			97.56		
	3	207610	-	207610	95.431			96.39		
	4	210460	-	210460	96.741			97.72		
	5	210632	-	210632	96.821			97.79		
	6	207678	-	207678	95.463			96.42		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



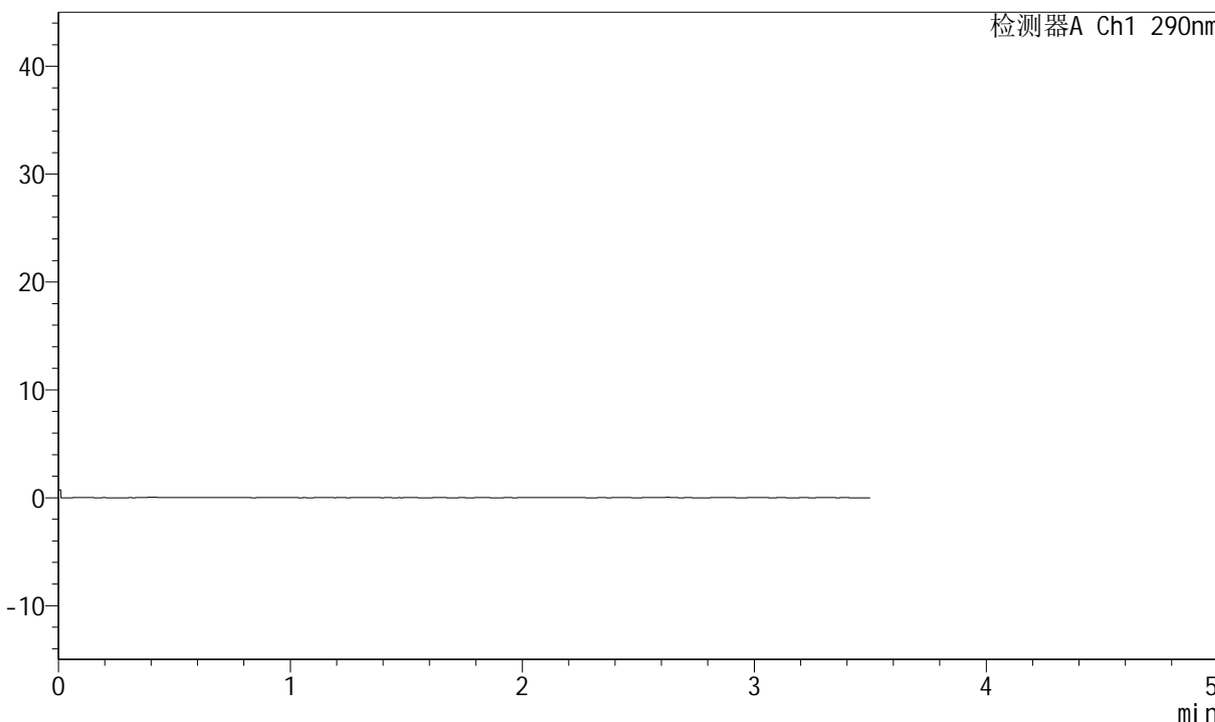
# J489

## <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 - 0-63/3-1-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:17:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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							

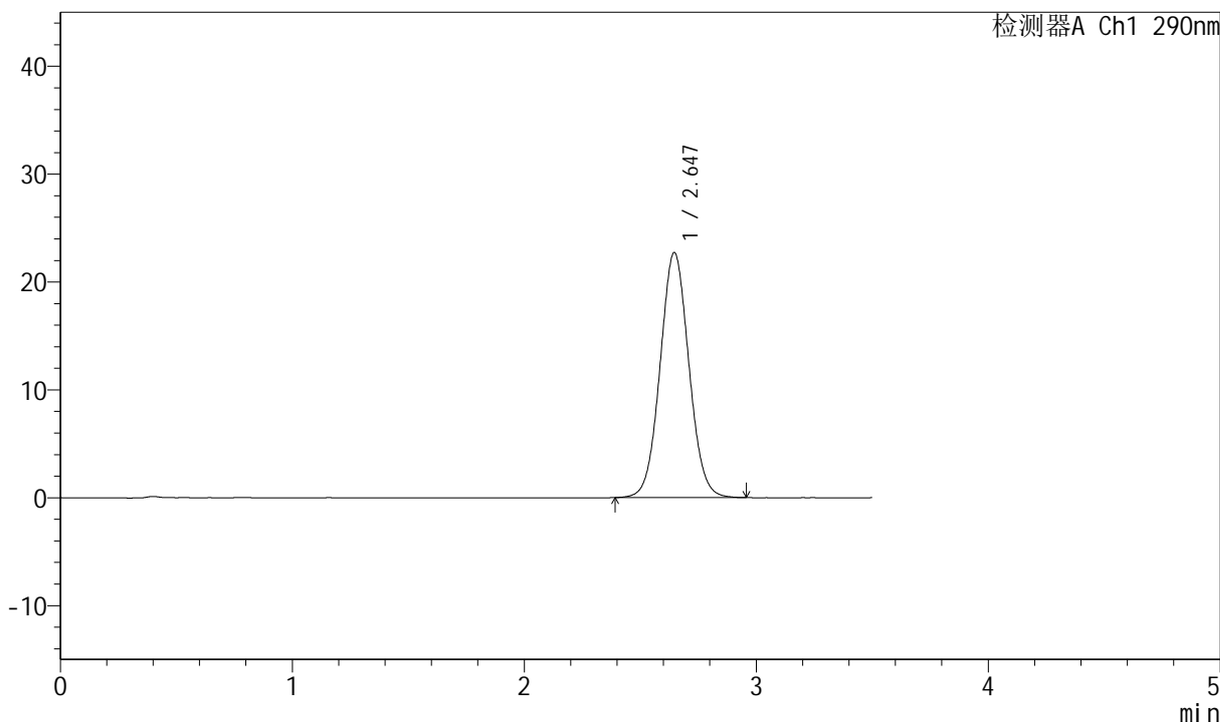
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

<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 - 0-63/3-2-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:21:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.647	196212	100.000	22727	2191	1.049	--
总计		196212	100.000	22727			

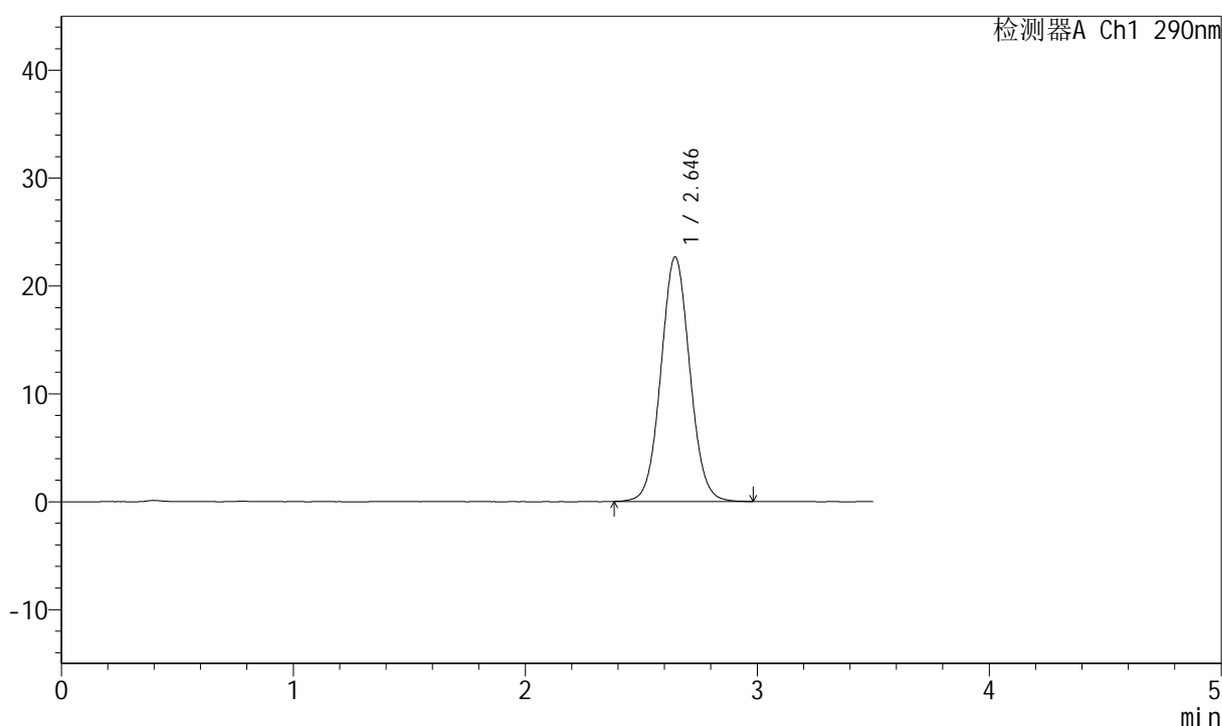
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

## &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 - 0-63/3-3-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:25:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.646	196058	100.000	22674	2191	1.052	--
总计		196058	100.000	22674			

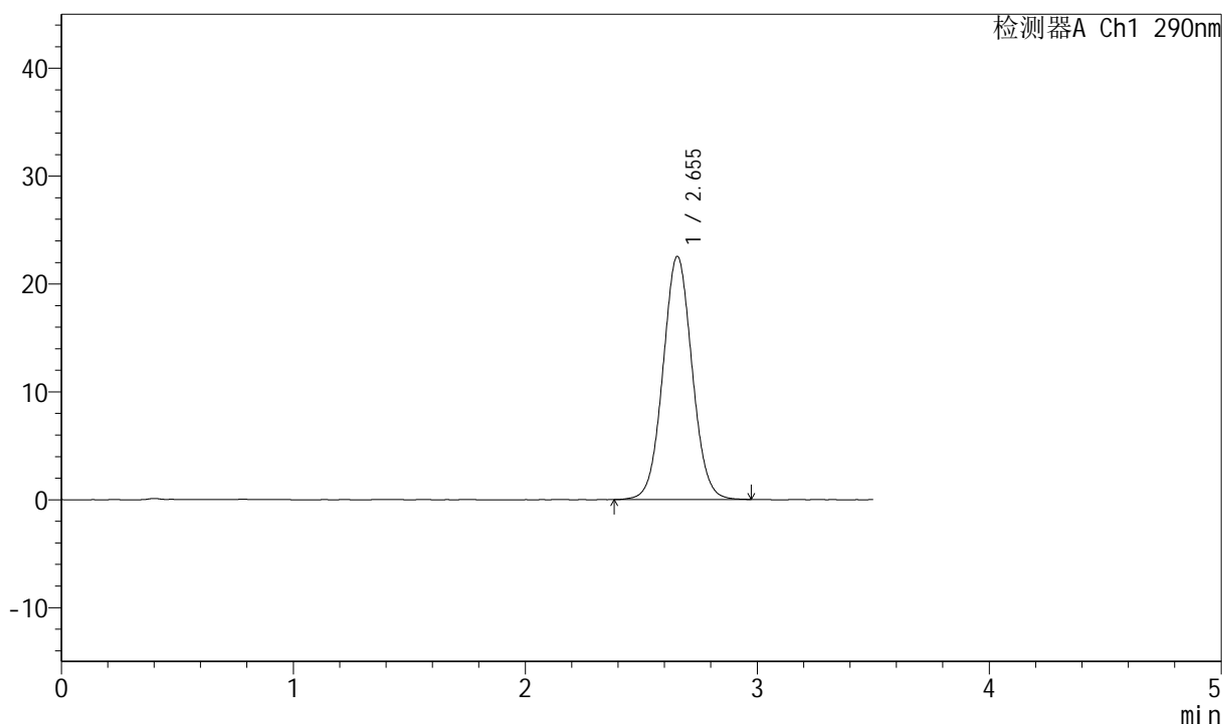
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-63/3-4-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:29:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.655	196203	100.000	22544	2174	1.048	--
总计		196203	100.000	22544			

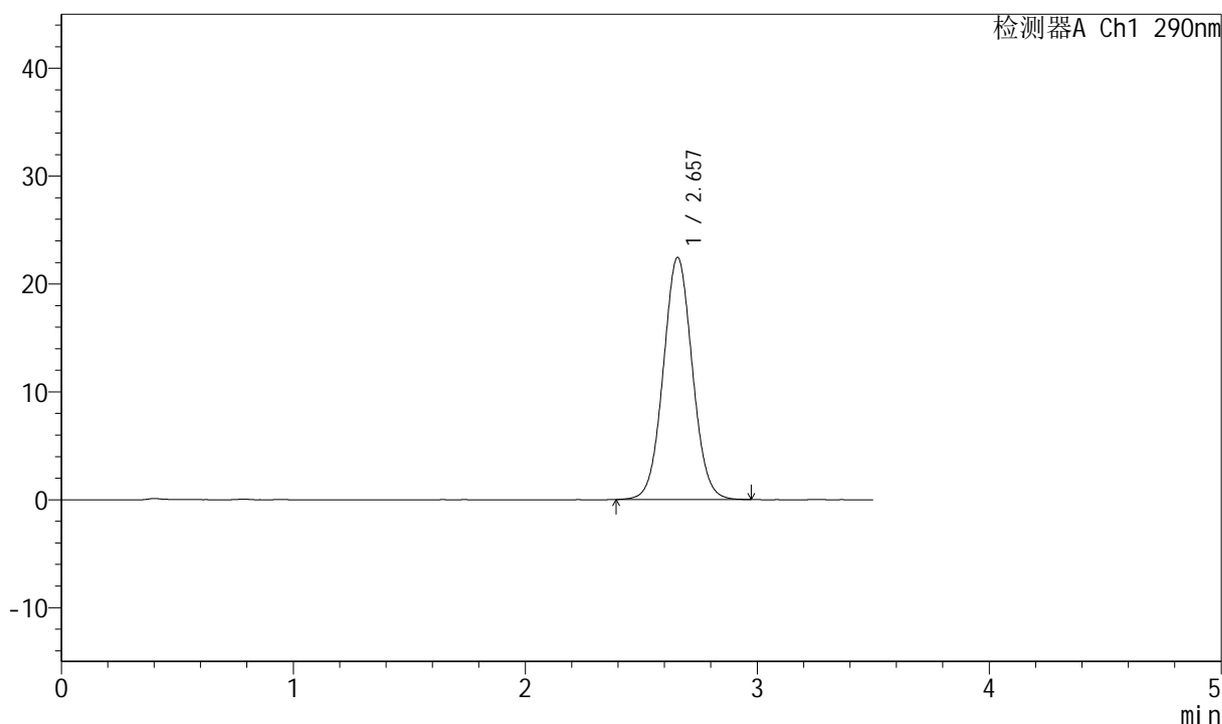
图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-63/3-5-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:33:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.657	195720	100.000	22444	2167	1.046	--
总计		195720	100.000	22444			

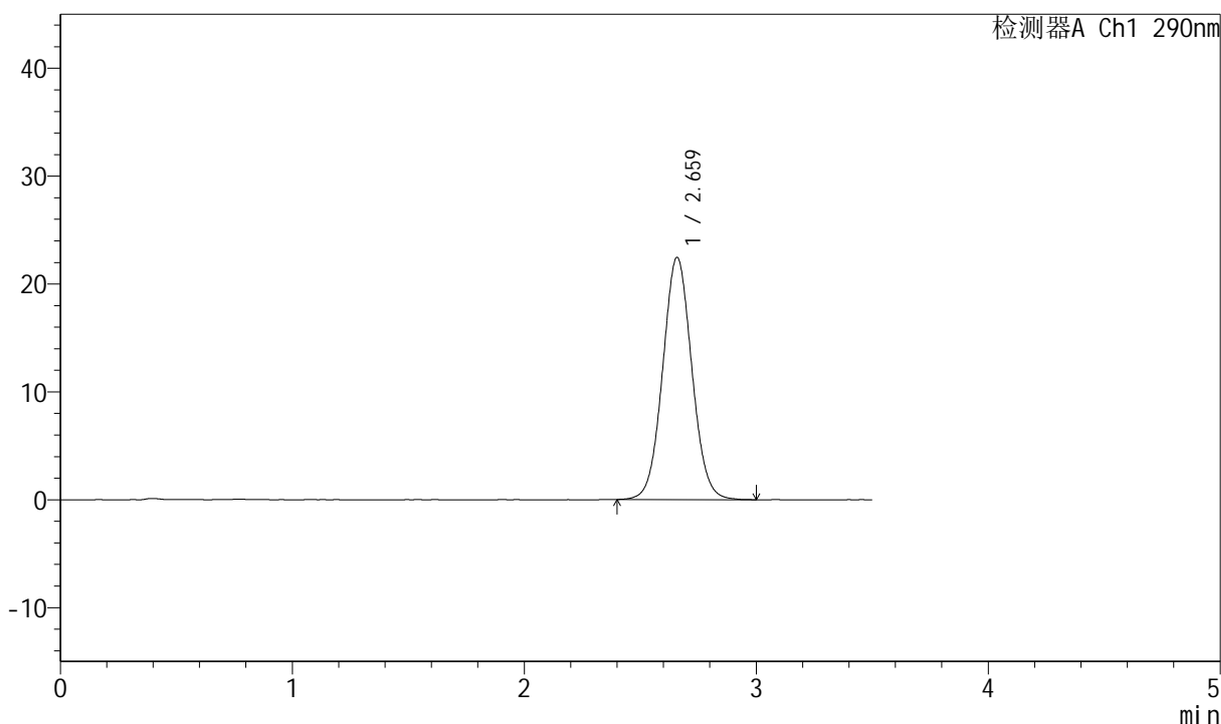
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-63/3-6-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:36:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.659	196415	100.000	22422	2163	1.050	--
总计		196415	100.000	22422			

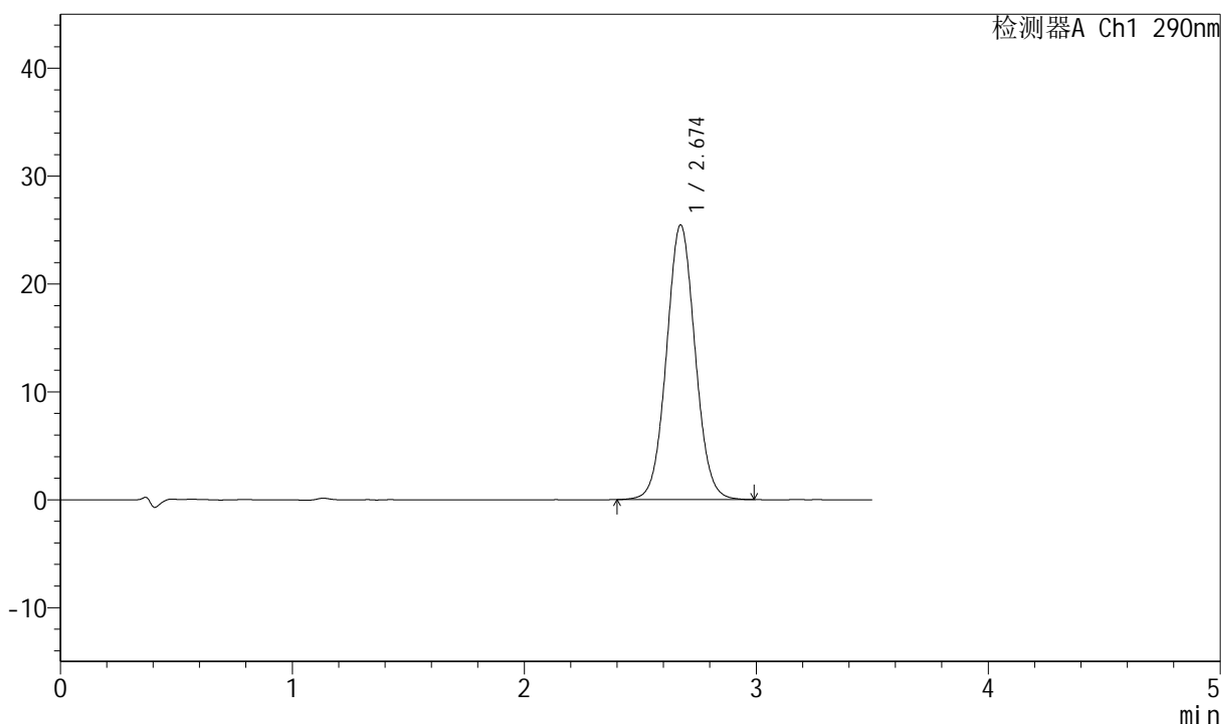
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-7-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:40:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.674	218618	100.000	25457	2266	1.050	--
总计		218618	100.000	25457			

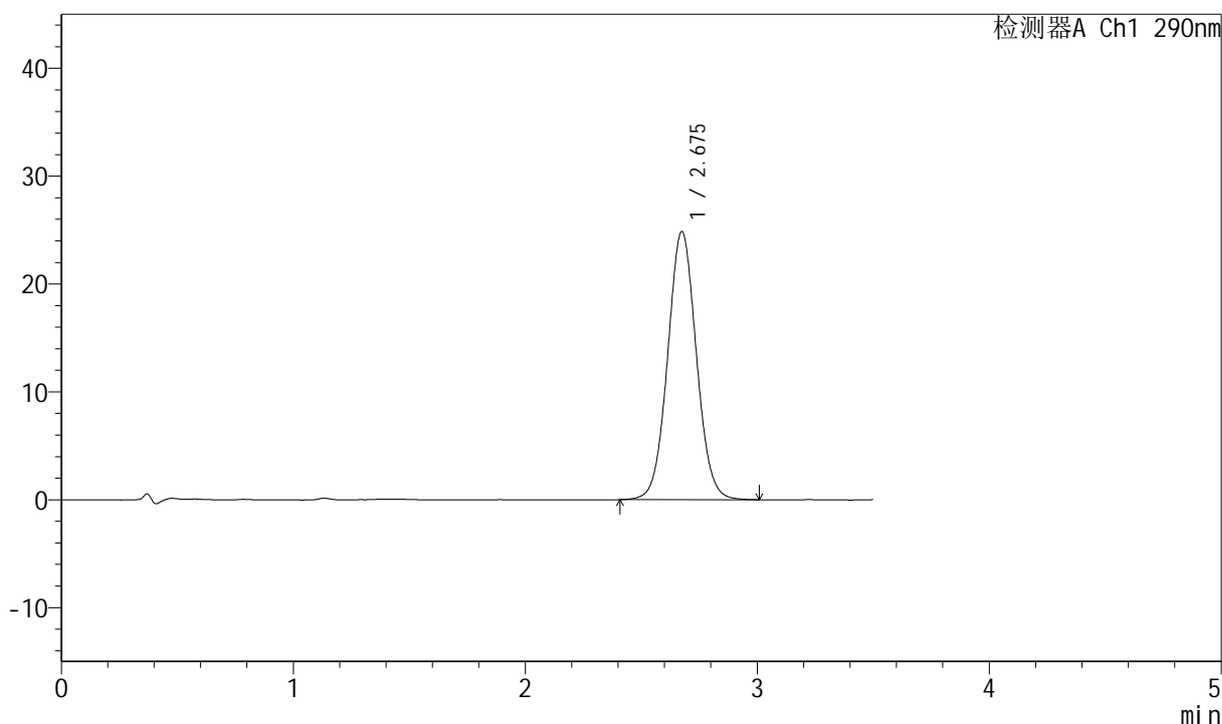
图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-8-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:44:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.675	214035	100.000	24825	2262	1.048	--
总计		214035	100.000	24825			

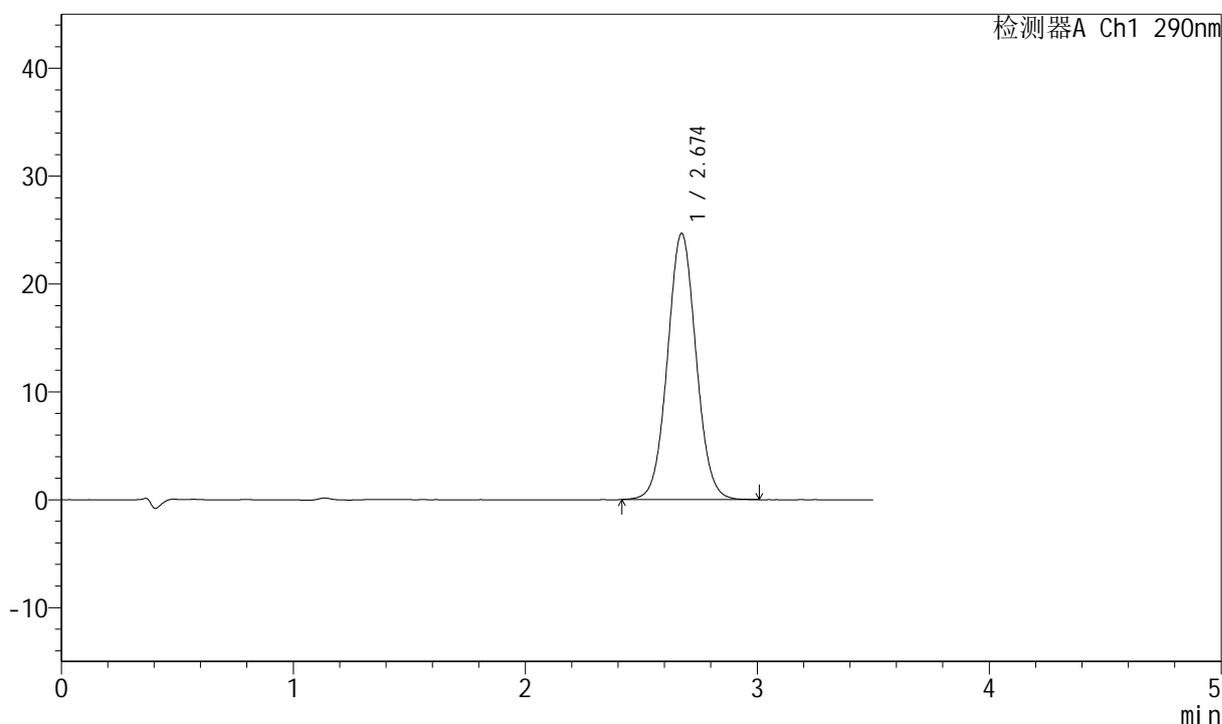
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSI489 - 0-63/3-9-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:48:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.674	211578	100.000	24666	2273	1.046	--
总计		211578	100.000	24666			

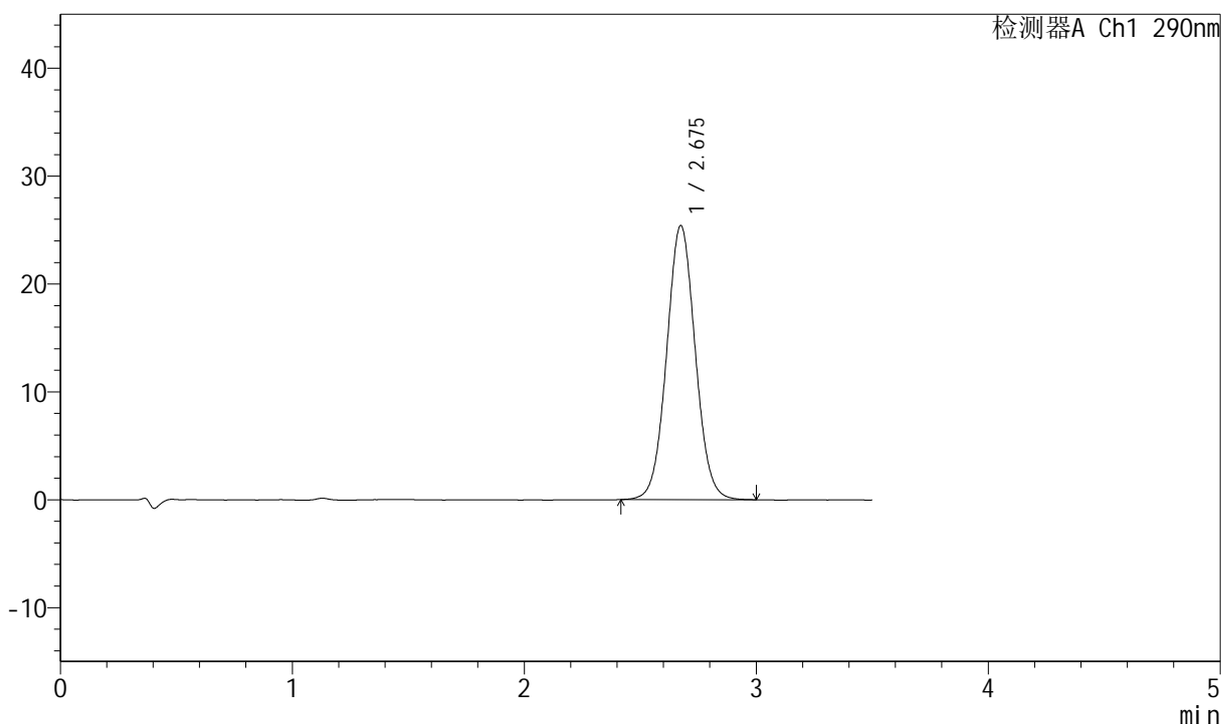
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-10-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:52:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.675	218067	100.000	25385	2268	1.045	--
总计		218067	100.000	25385			

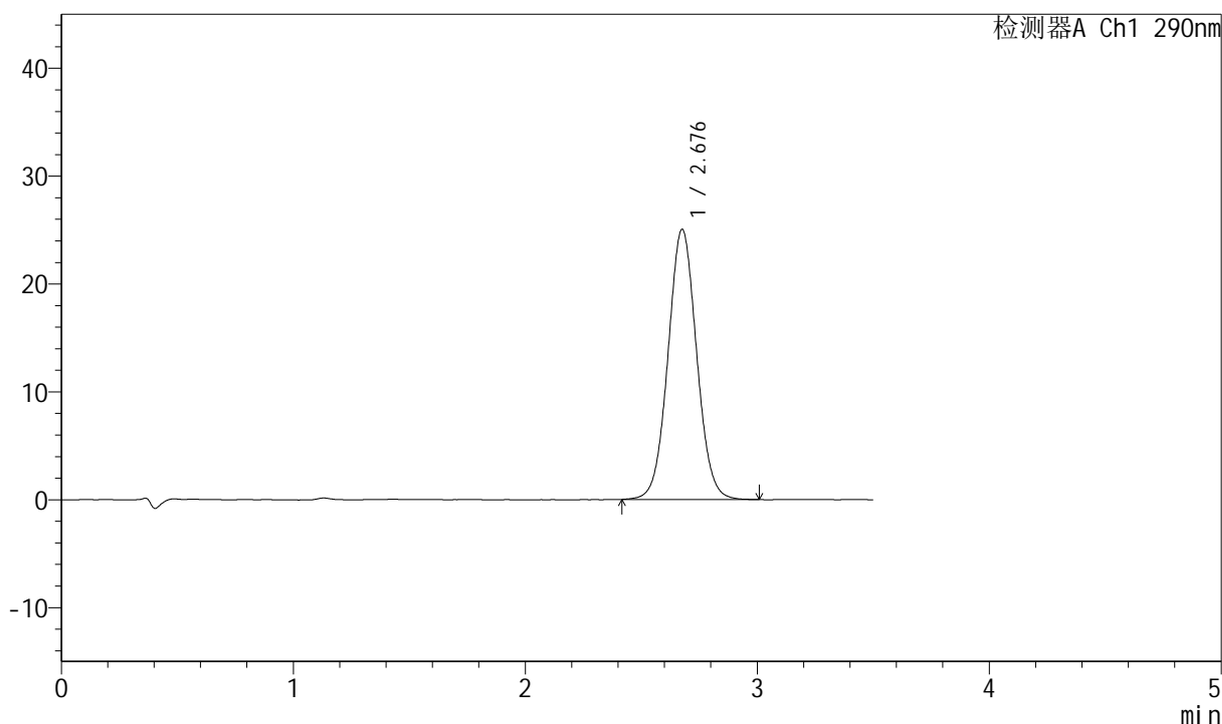
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-11-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 11:56:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.676	214965	100.000	25003	2273	1.045	--
总计		214965	100.000	25003			

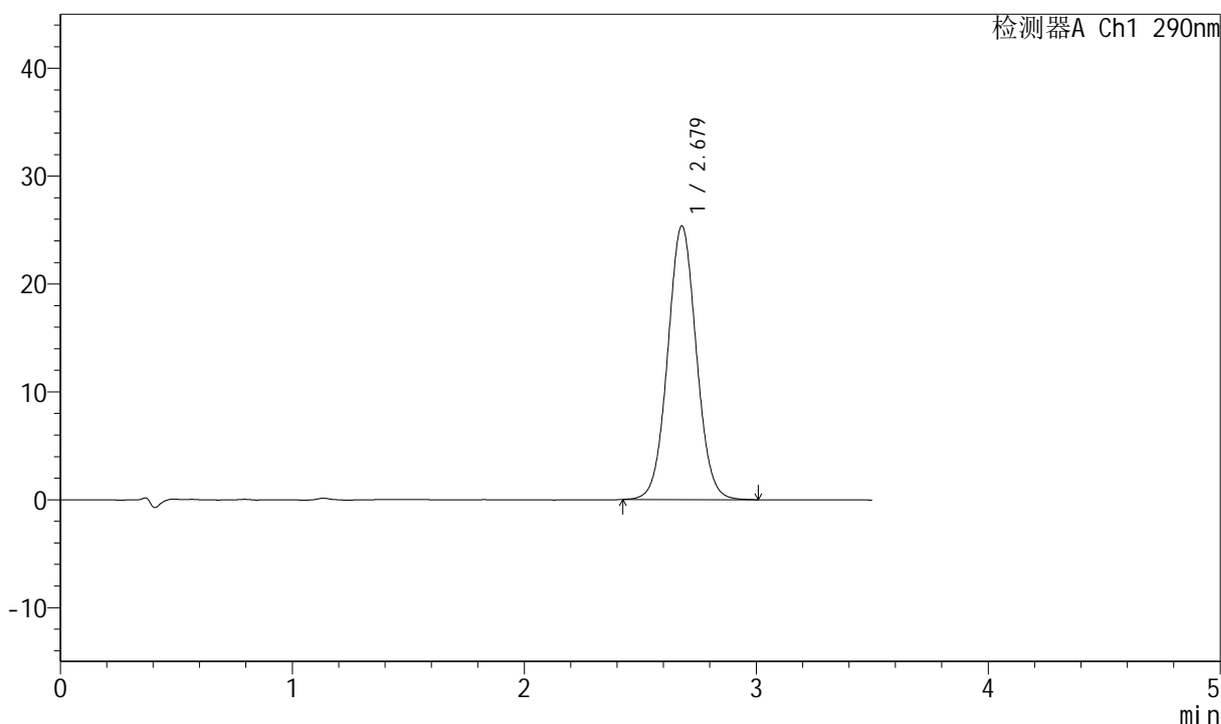
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-12-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:00:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.679	217966	100.000	25379	2269	1.045	--
总计		217966	100.000	25379			

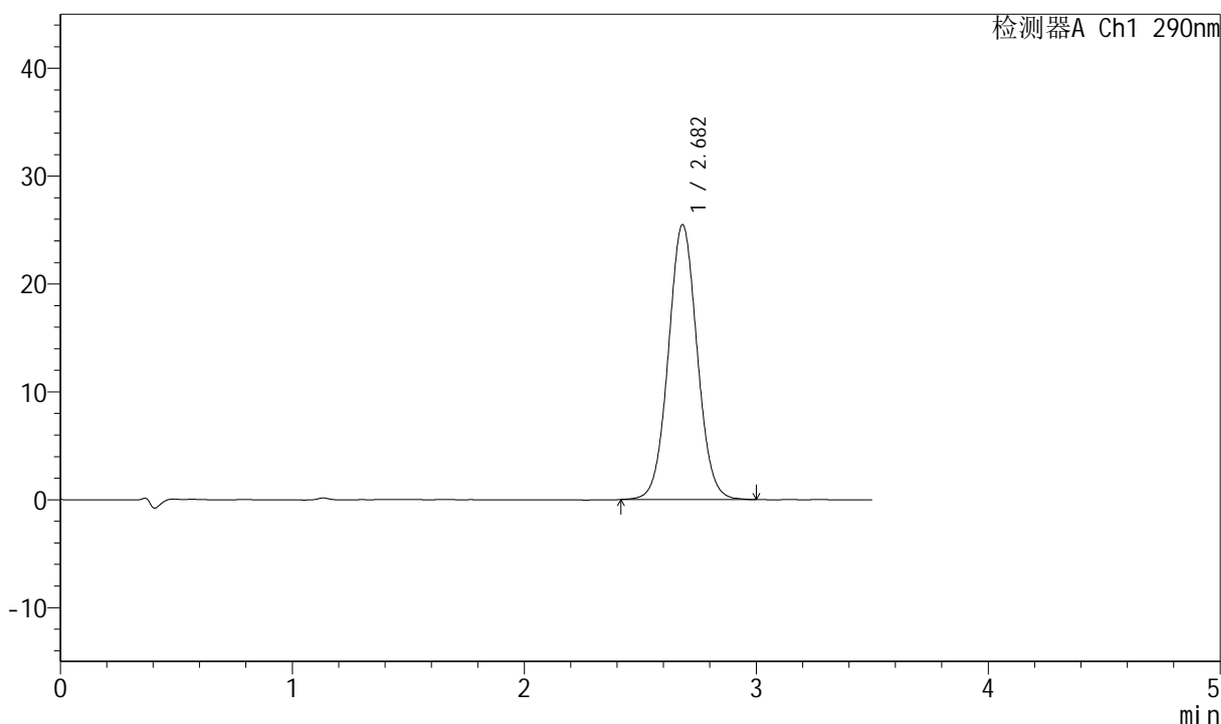
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-13-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:04:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.682	219658	100.000	25465	2262	1.045	--
总计		219658	100.000	25465			

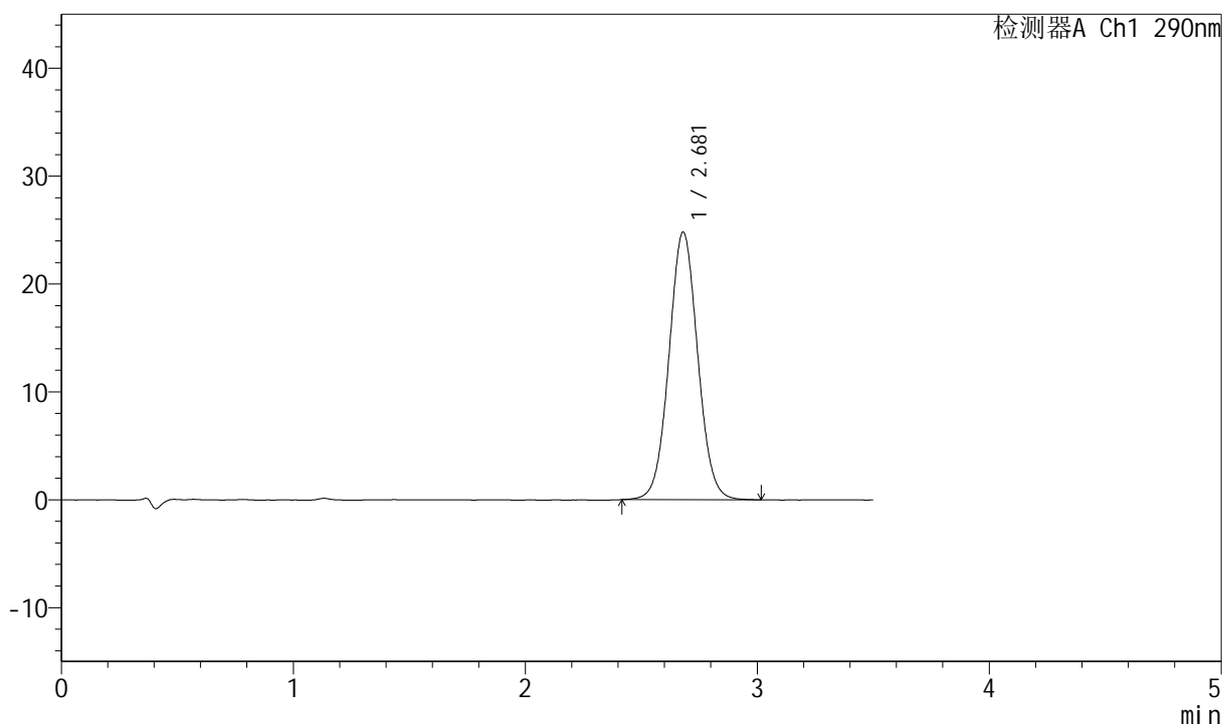
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-14-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:07:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.681	213883	100.000	24819	2257	1.045	--
总计		213883	100.000	24819			

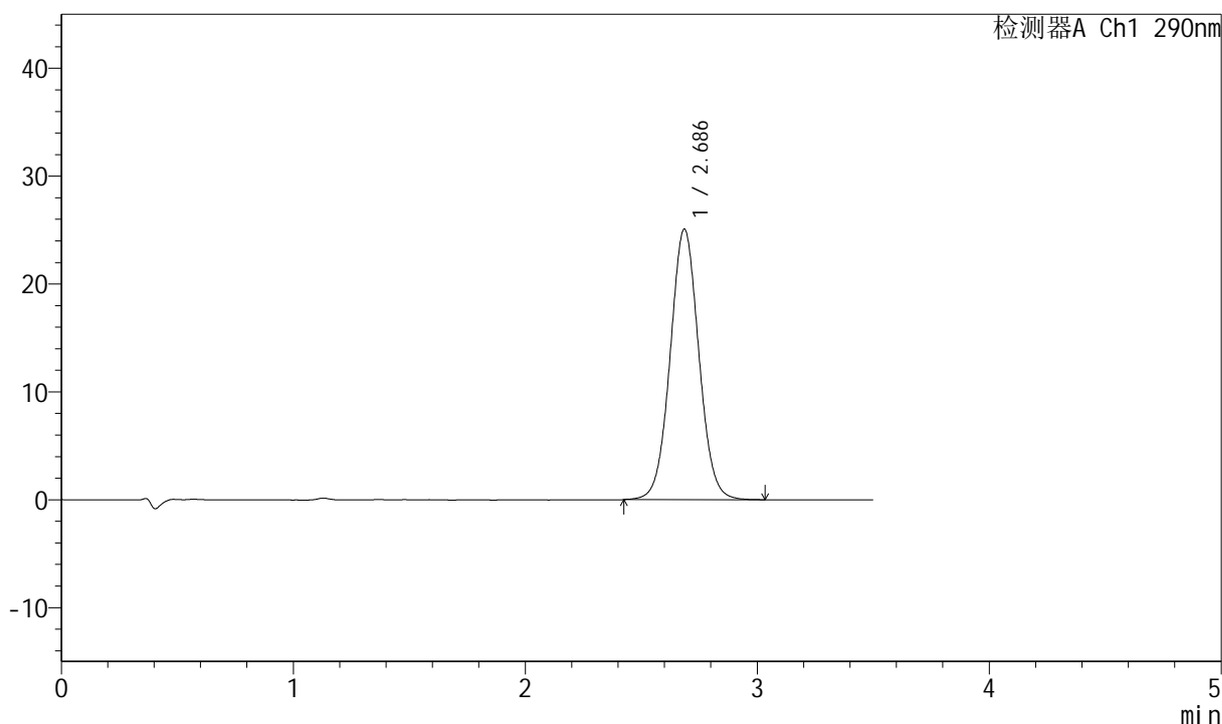
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-15-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:11:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.686	215616	100.000	25060	2286	1.041	--
总计		215616	100.000	25060			

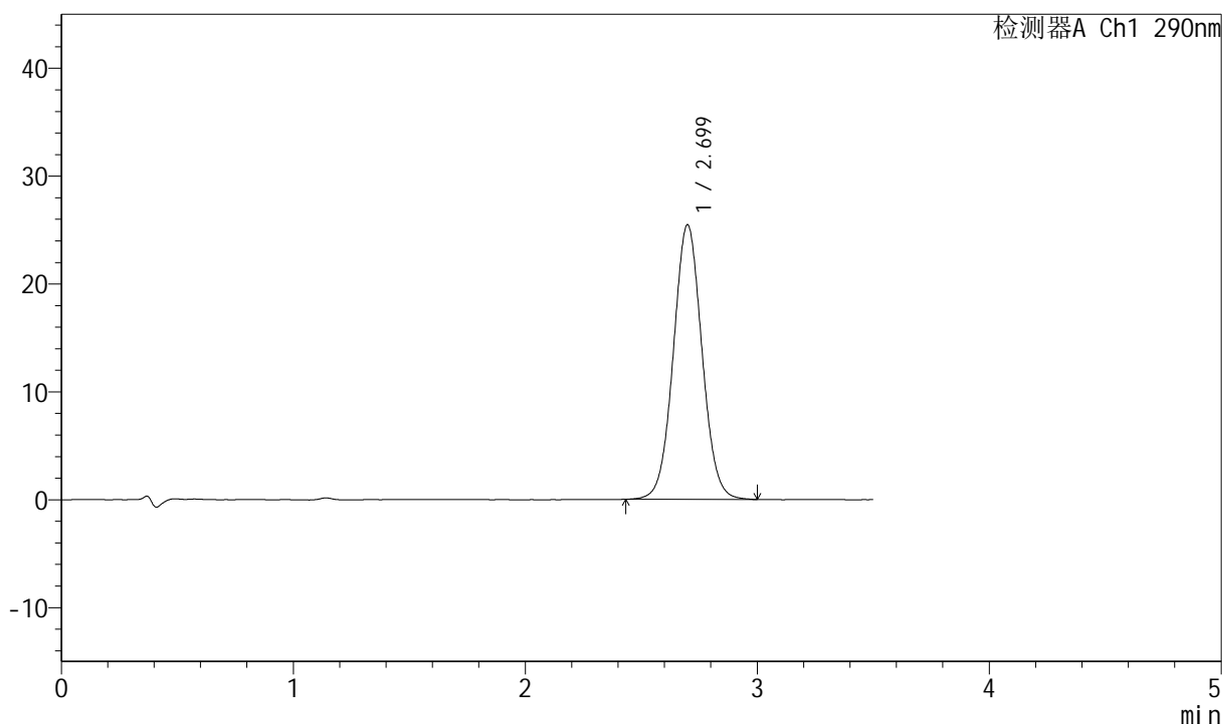
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-16-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:15:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:20:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.699	218468	100.000	25438	2316	1.042	--
总计		218468	100.000	25438			

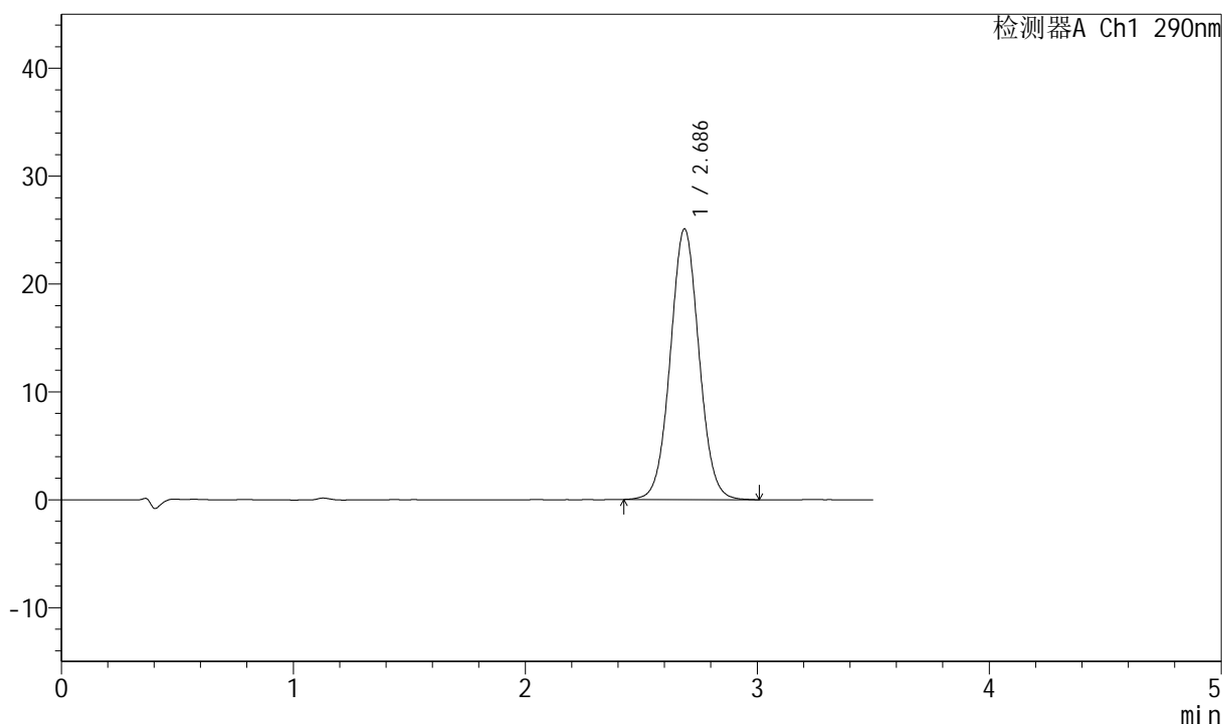
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-17-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:19:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:20:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.686	215537	100.000	25085	2288	1.041	--
总计		215537	100.000	25085			

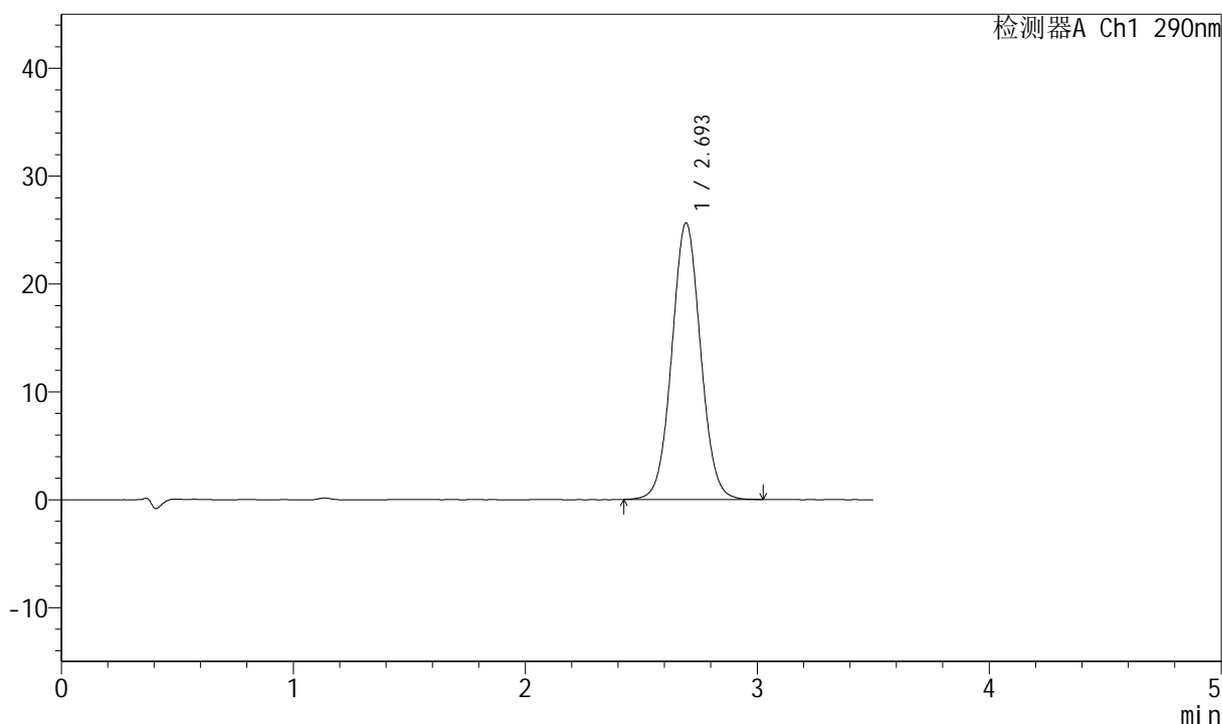
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-18-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:23:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:20:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.693	221059	100.000	25592	2278	1.042	--
总计		221059	100.000	25592			

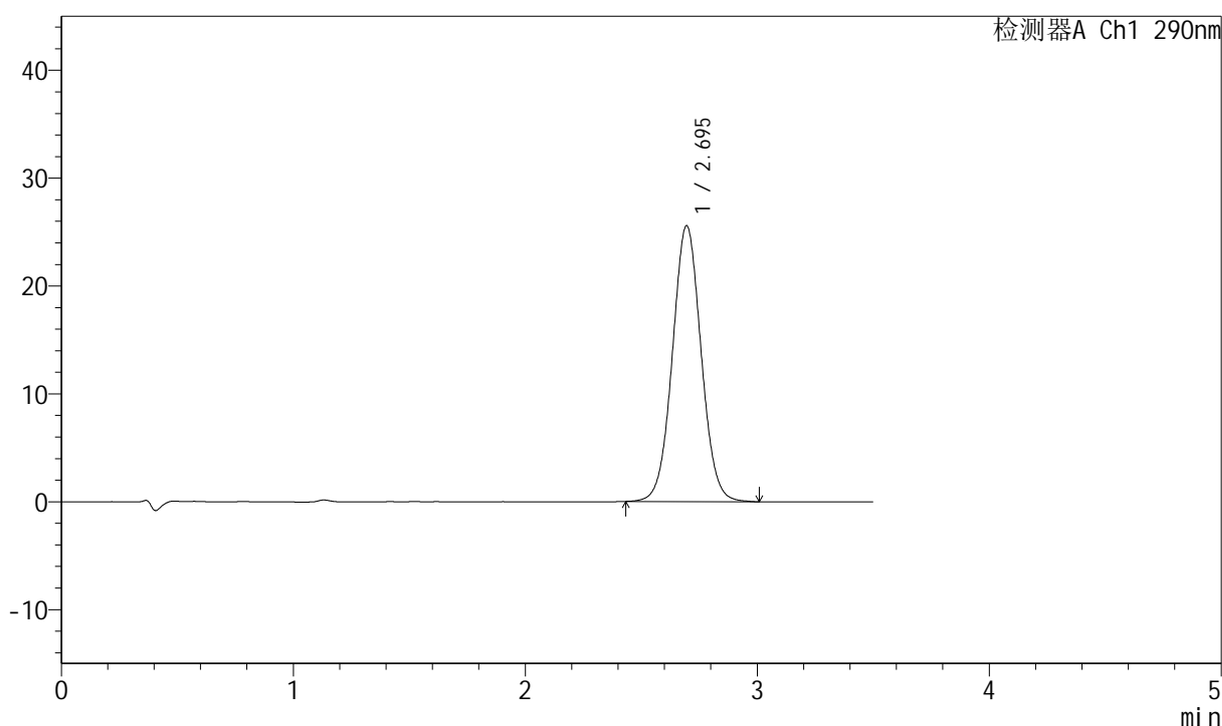
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-19-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:27:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.695	220142	100.000	25578	2293	1.040	--
总计		220142	100.000	25578			

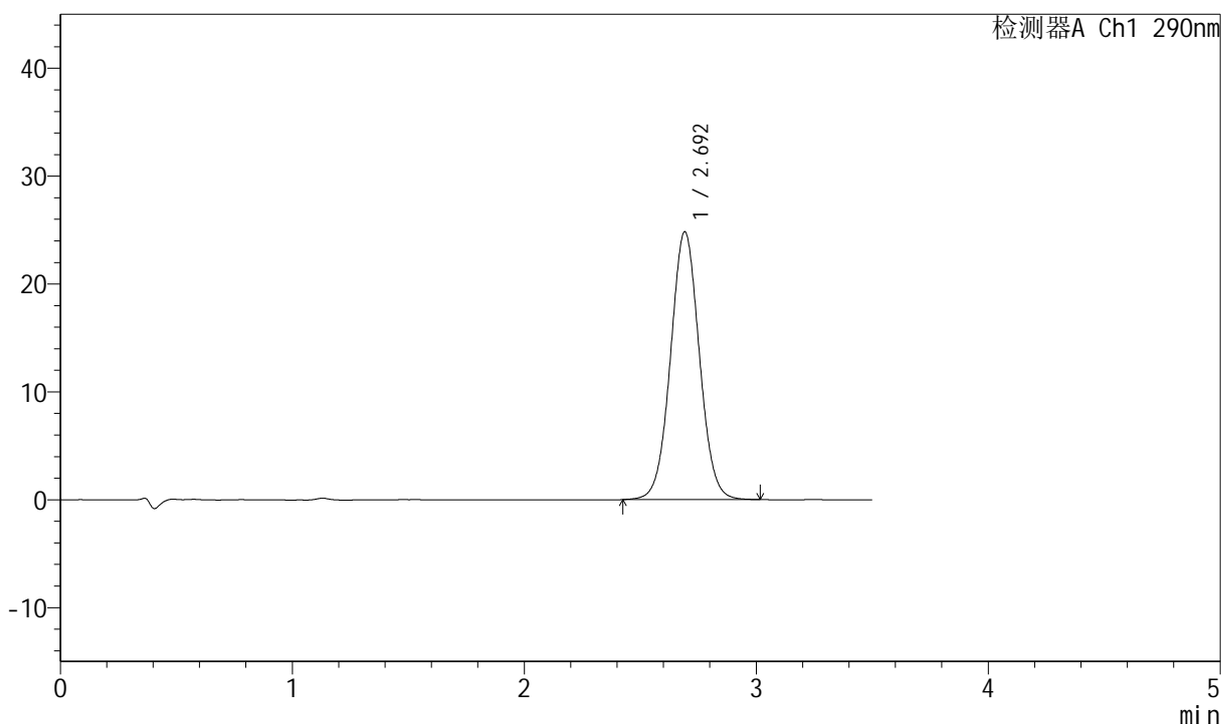
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-20-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:31:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:21:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.692	214599	100.000	24786	2268	1.036	--
总计		214599	100.000	24786			

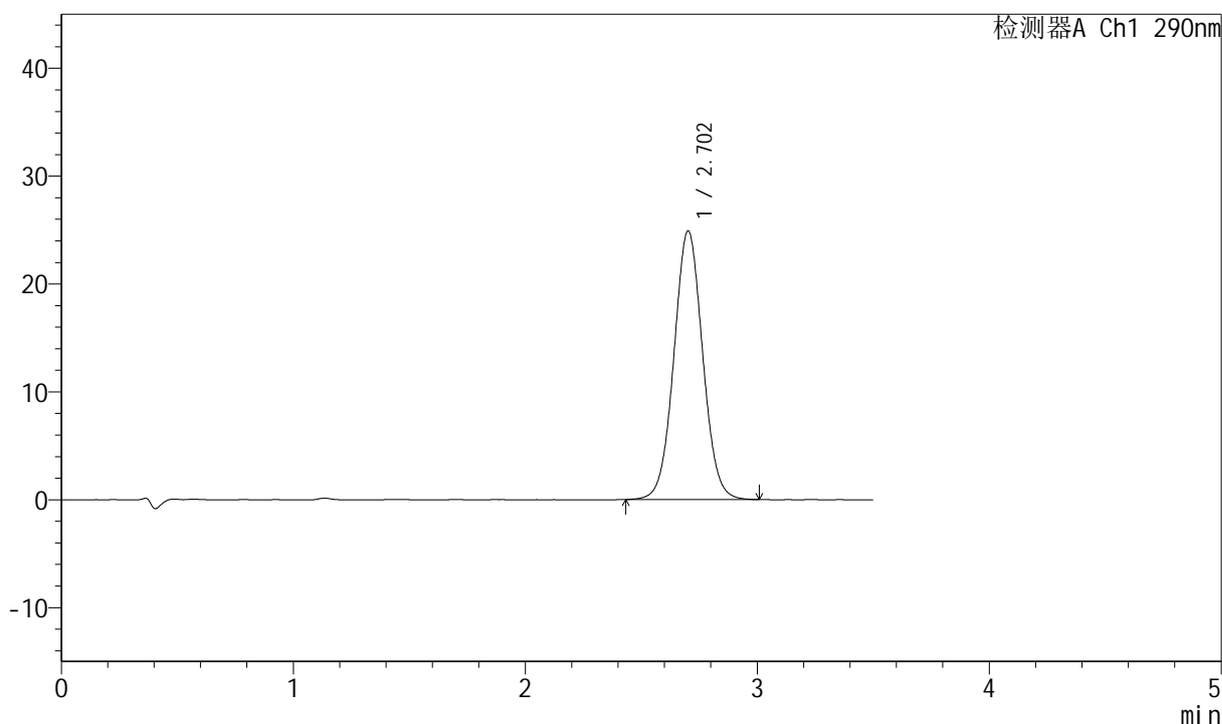
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-21-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:34:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.702	214676	100.000	24875	2298	1.039	--
总计		214676	100.000	24875			

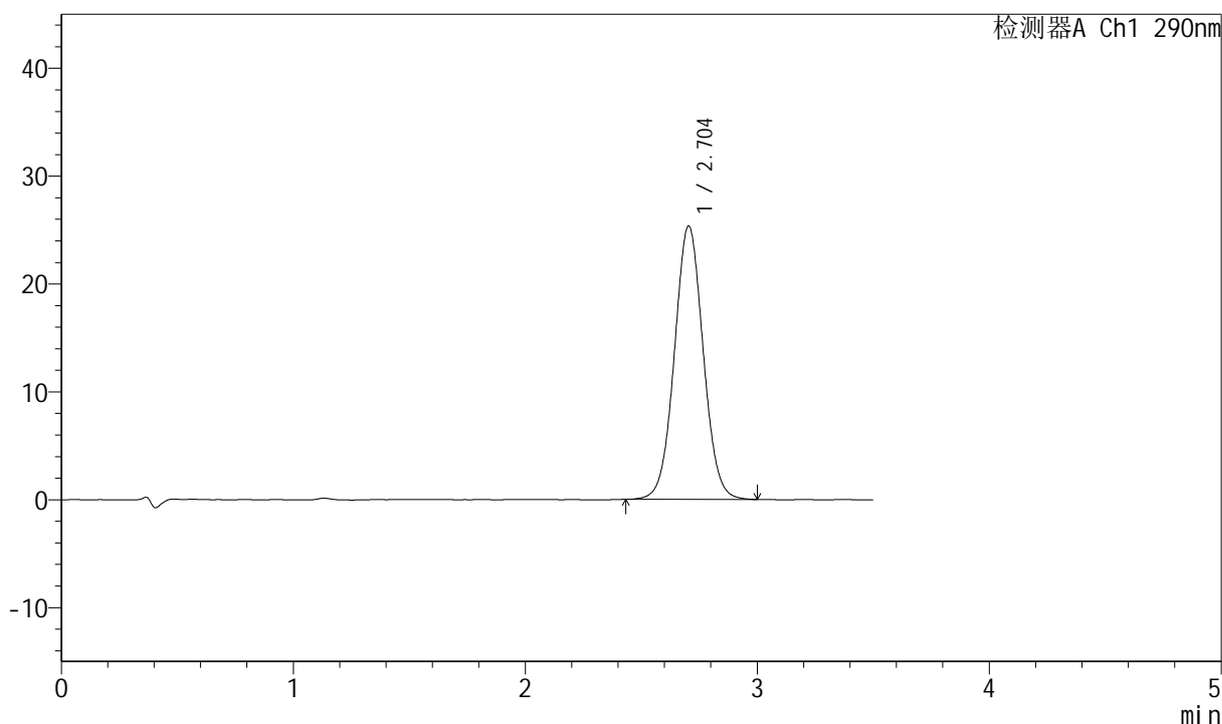
图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-22-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:38:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.704	218653	100.000	25360	2296	1.039	--
总计		218653	100.000	25360			

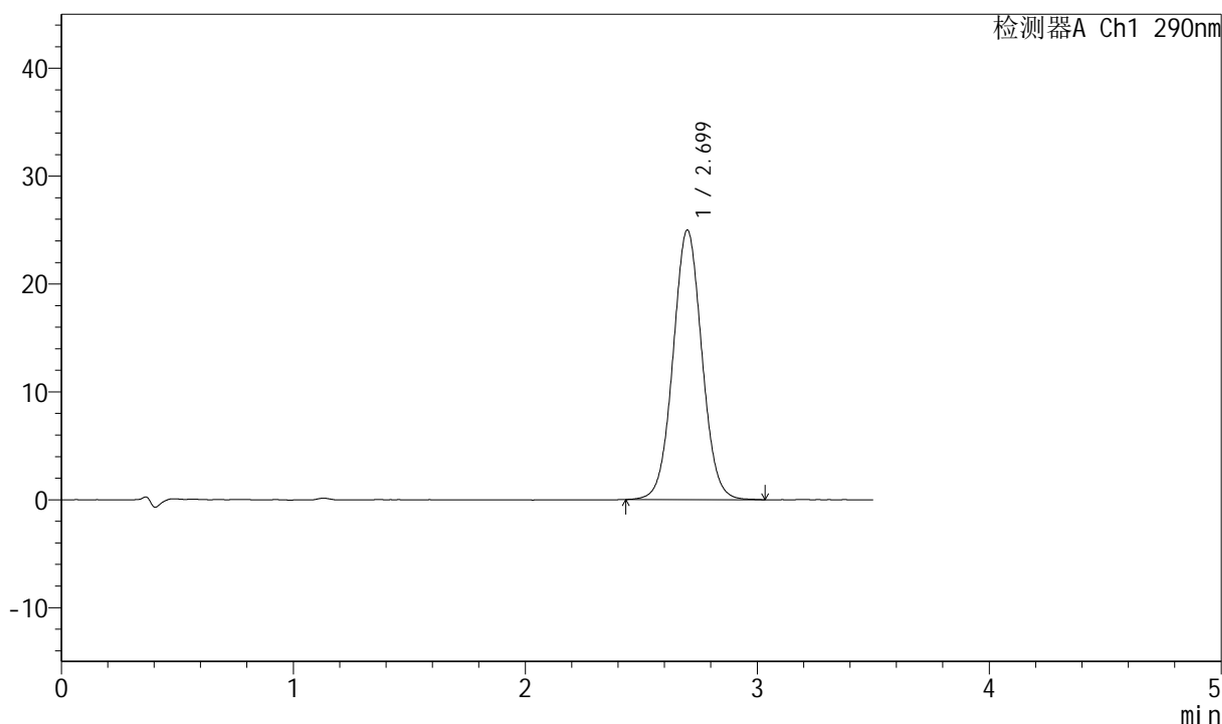
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-23-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:42:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.699	215797	100.000	24982	2281	1.040	--
总计		215797	100.000	24982			

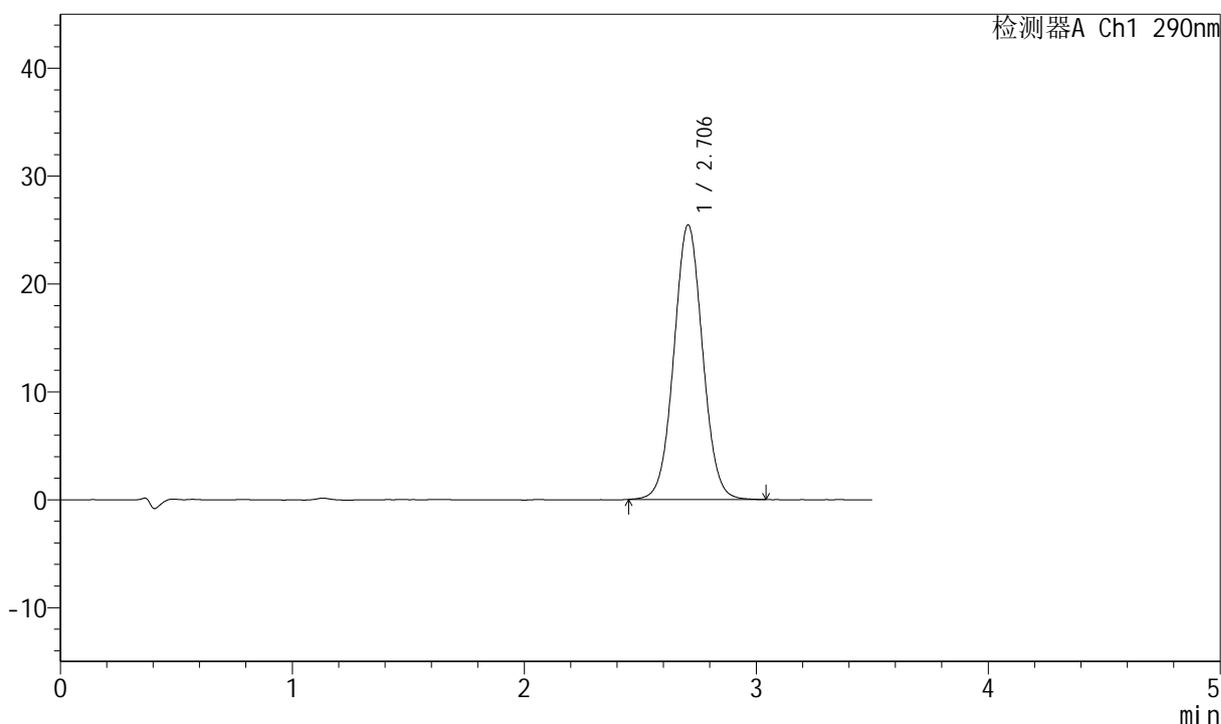
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-24-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:46:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:21:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.706	219354	100.000	25465	2307	1.040	--
总计		219354	100.000	25465			

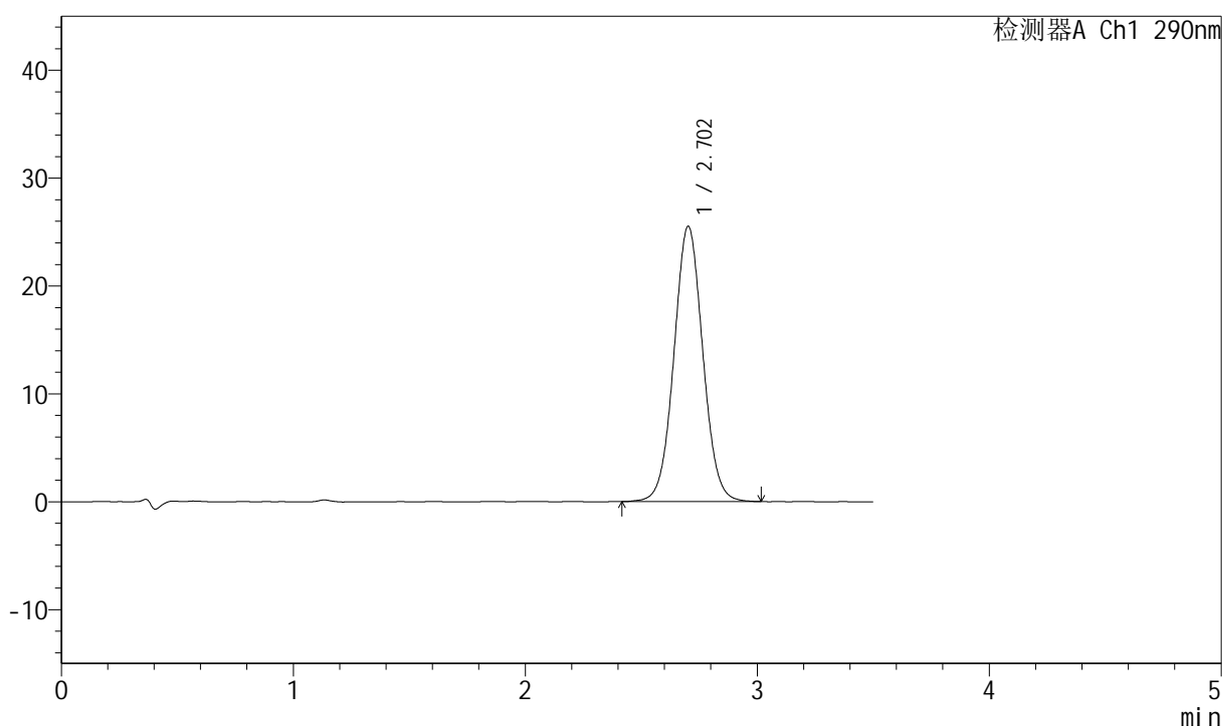
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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: RCSI489 - 0-63/3-25-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:50:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.702	220848	100.000	25495	2281	1.040	--
总计		220848	100.000	25495			

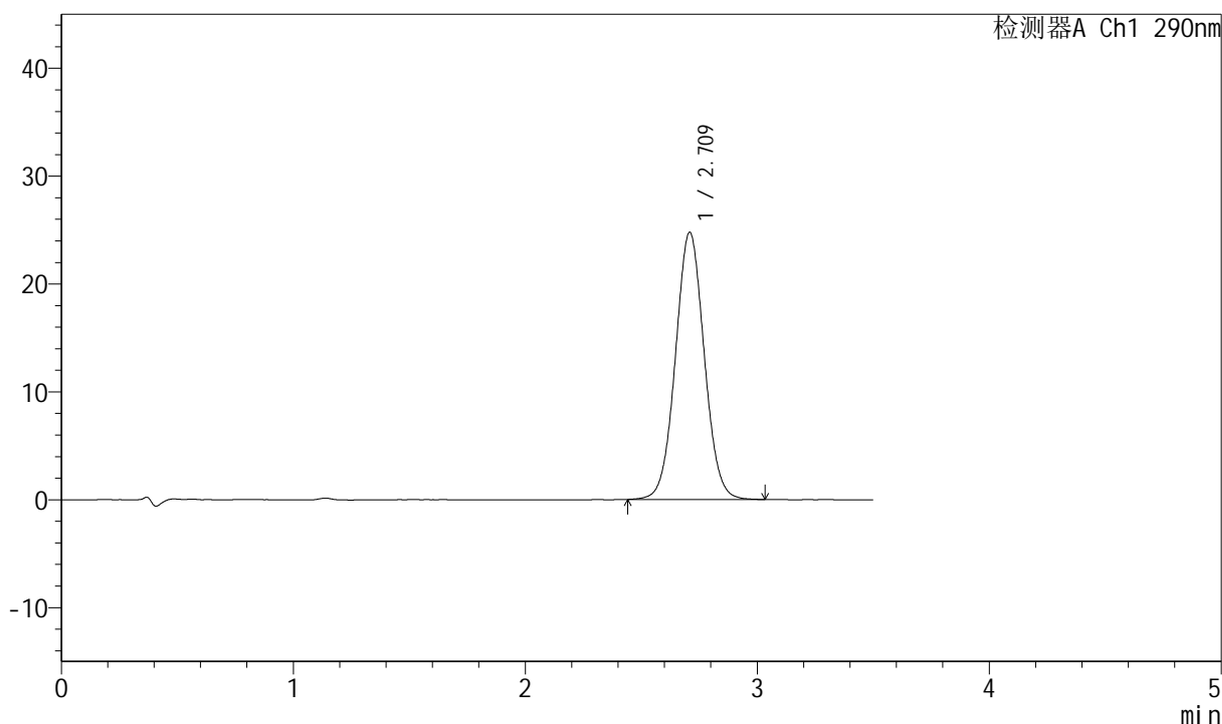
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-26-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:54:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:21:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.709	213919	100.000	24724	2300	1.040	--
总计		213919	100.000	24724			

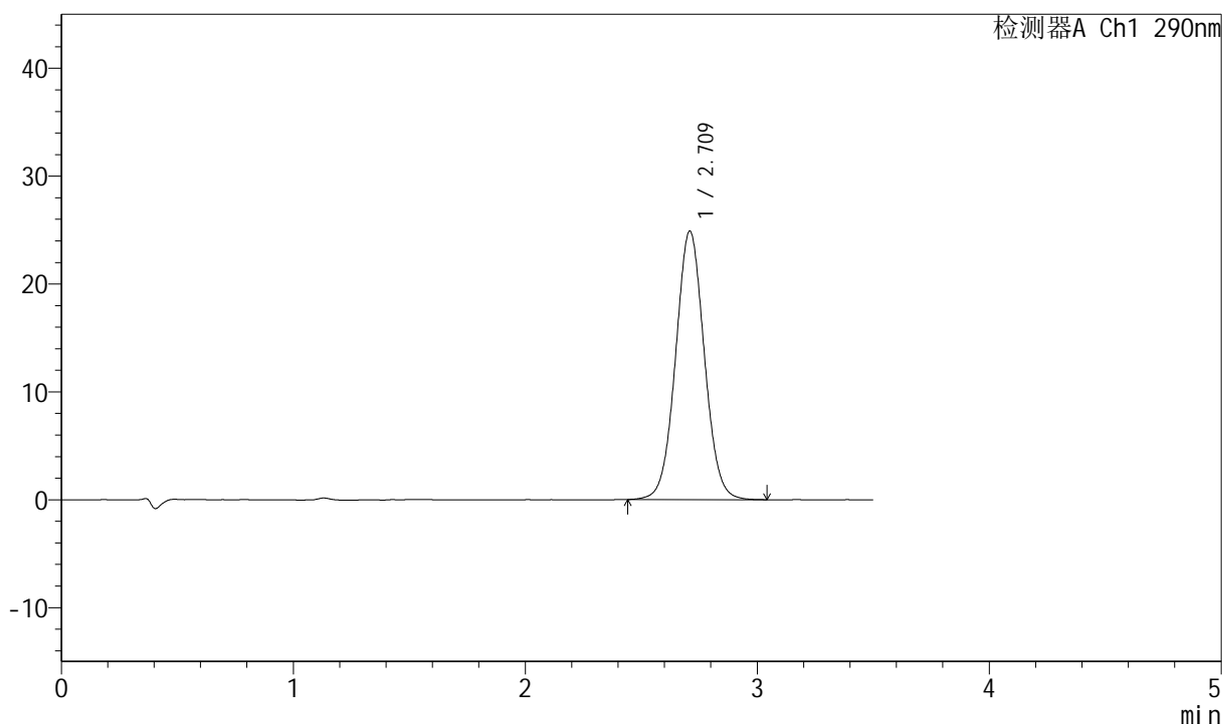
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-27-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 12:58:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.709	214257	100.000	24831	2317	1.039	--
总计		214257	100.000	24831			

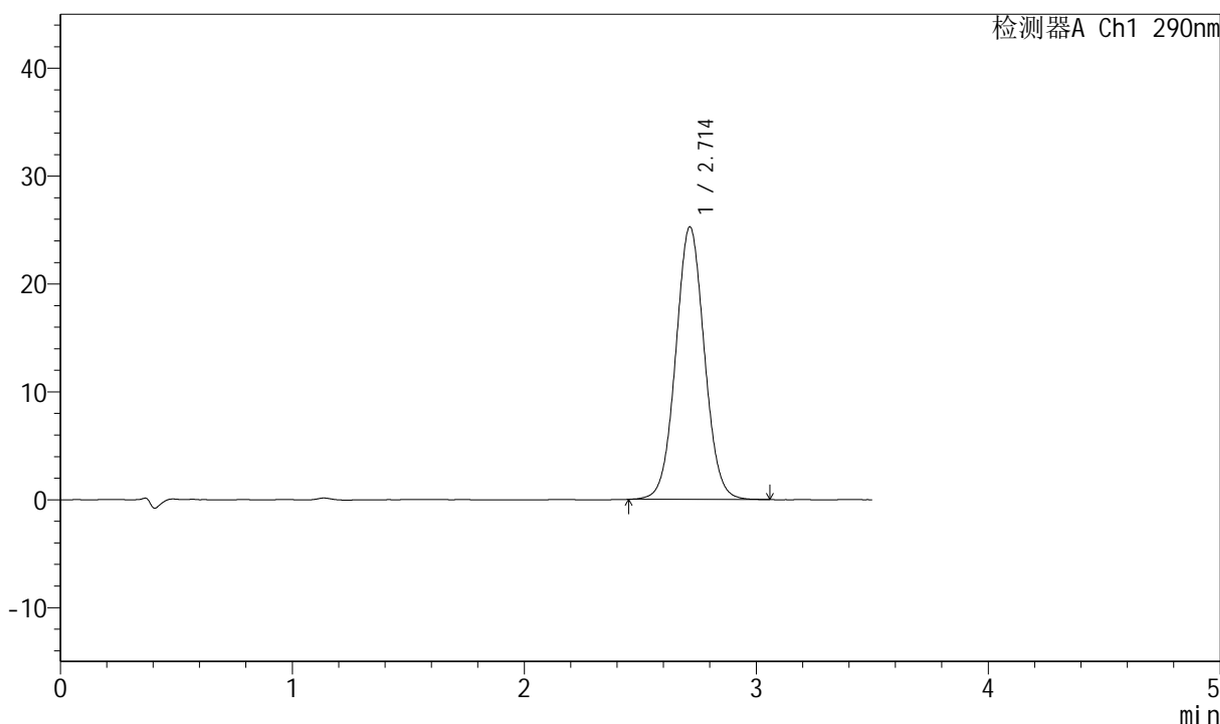
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-28-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:02:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.714	217083	100.000	25282	2337	1.042	--
总计		217083	100.000	25282			

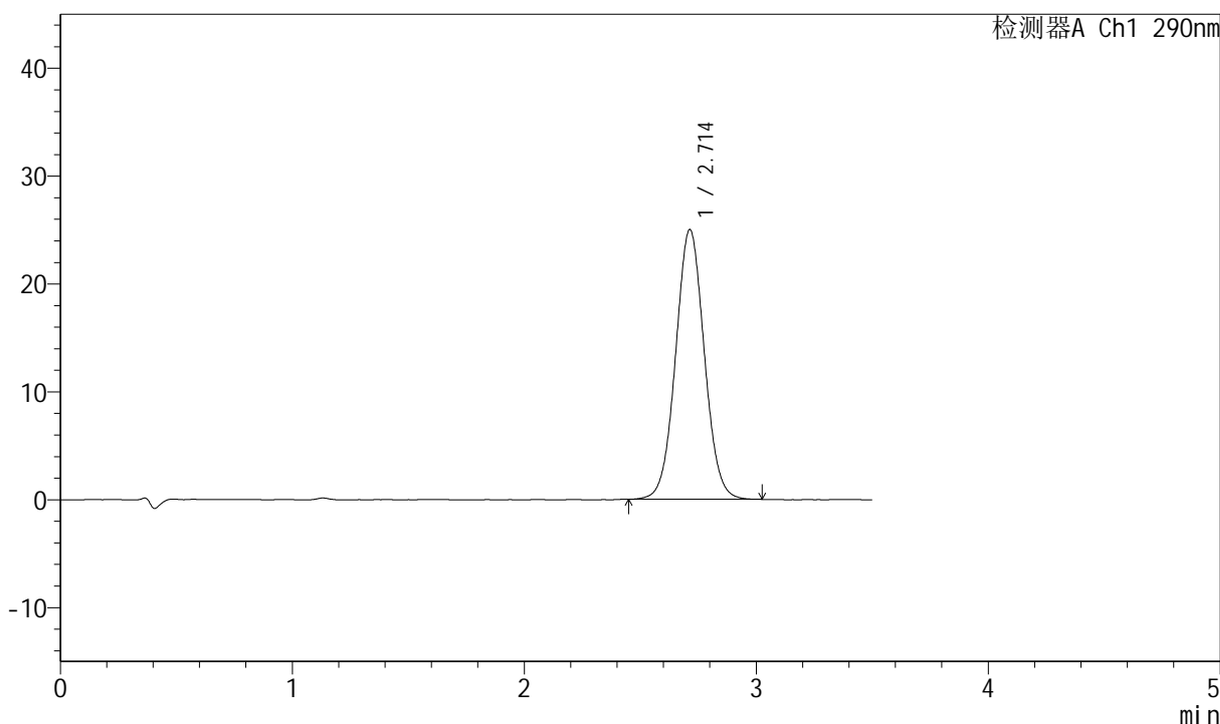
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-29-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:05:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.714	215028	100.000	25015	2330	1.041	--
总计		215028	100.000	25015			

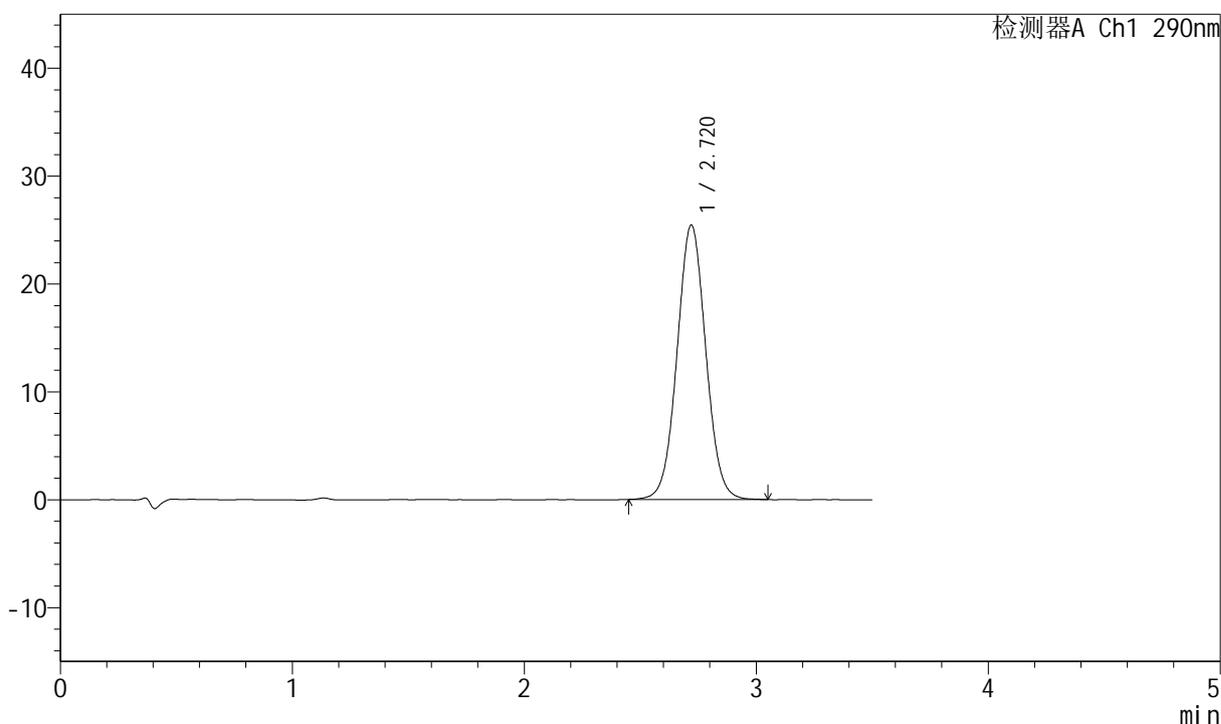
图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-30-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:09:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.720	219154	100.000	25445	2331	1.038	--
总计		219154	100.000	25445			

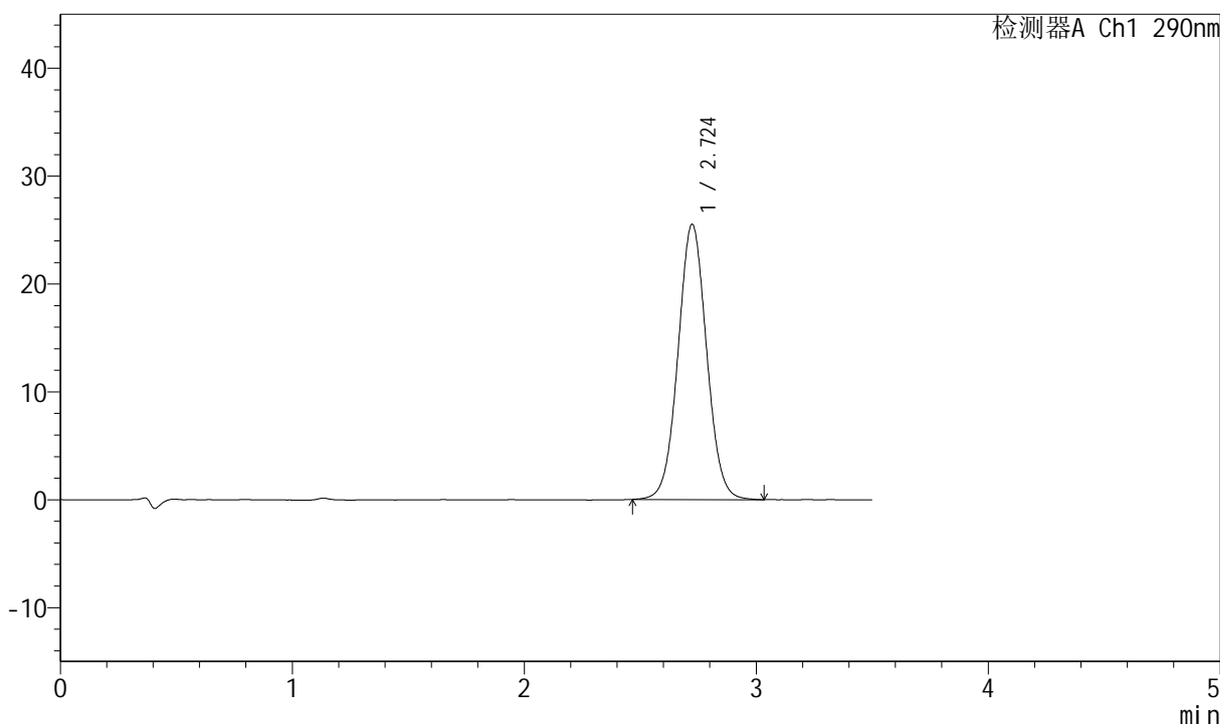
图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-31-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:13:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.724	218722	100.000	25511	2366	1.040	--
总计		218722	100.000	25511			

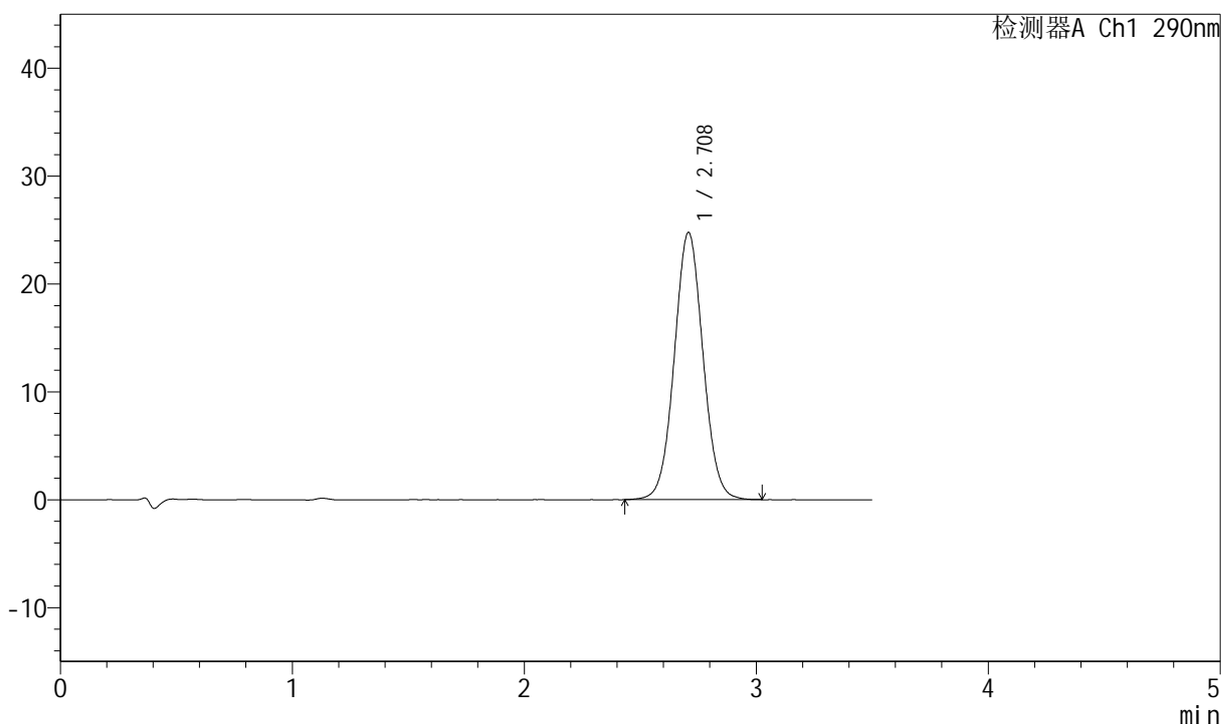
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-32-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:17:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.708	213148	100.000	24747	2314	1.043	--
总计		213148	100.000	24747			

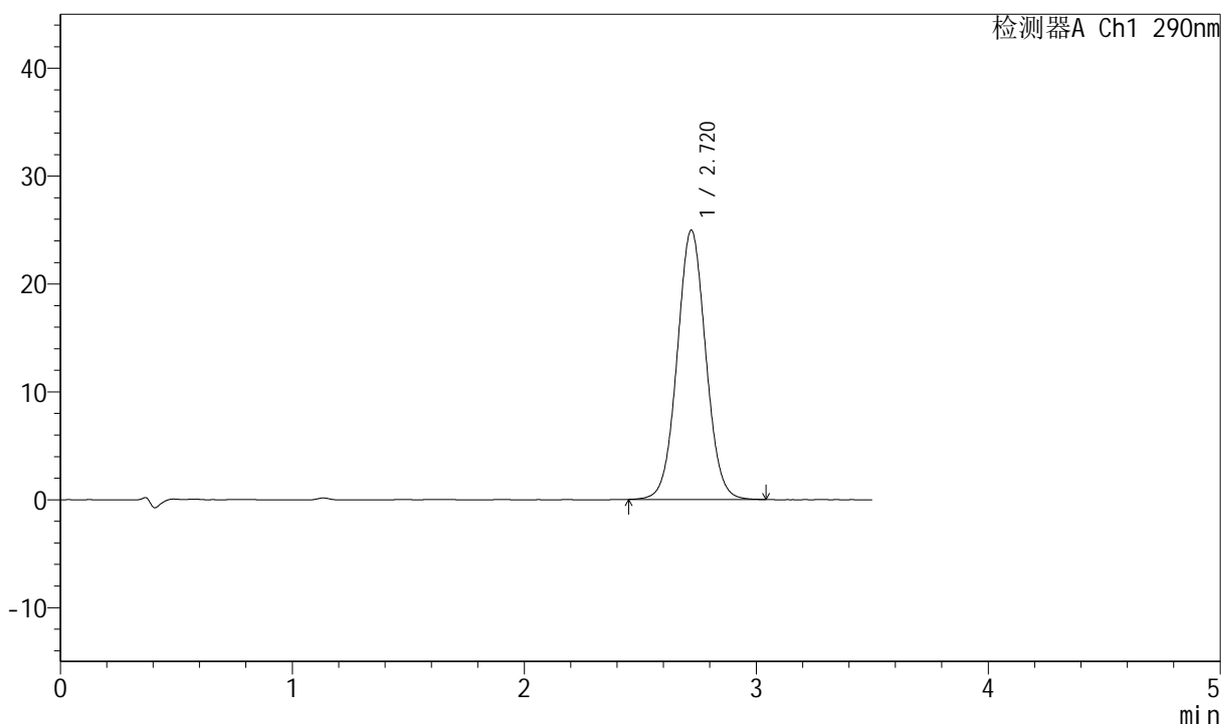
图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-33-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:21:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.720	214101	100.000	24964	2349	1.040	--
总计		214101	100.000	24964			

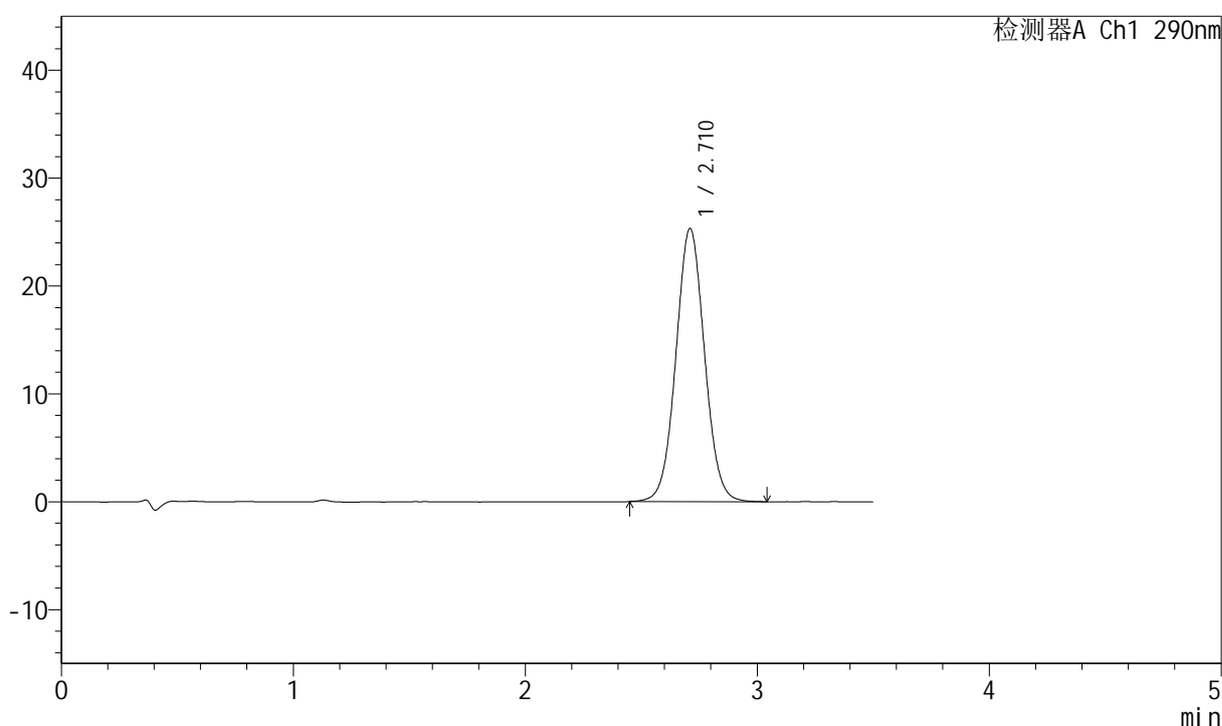
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-34-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:25:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.710	217348	100.000	25293	2330	1.042	--
总计		217348	100.000	25293			

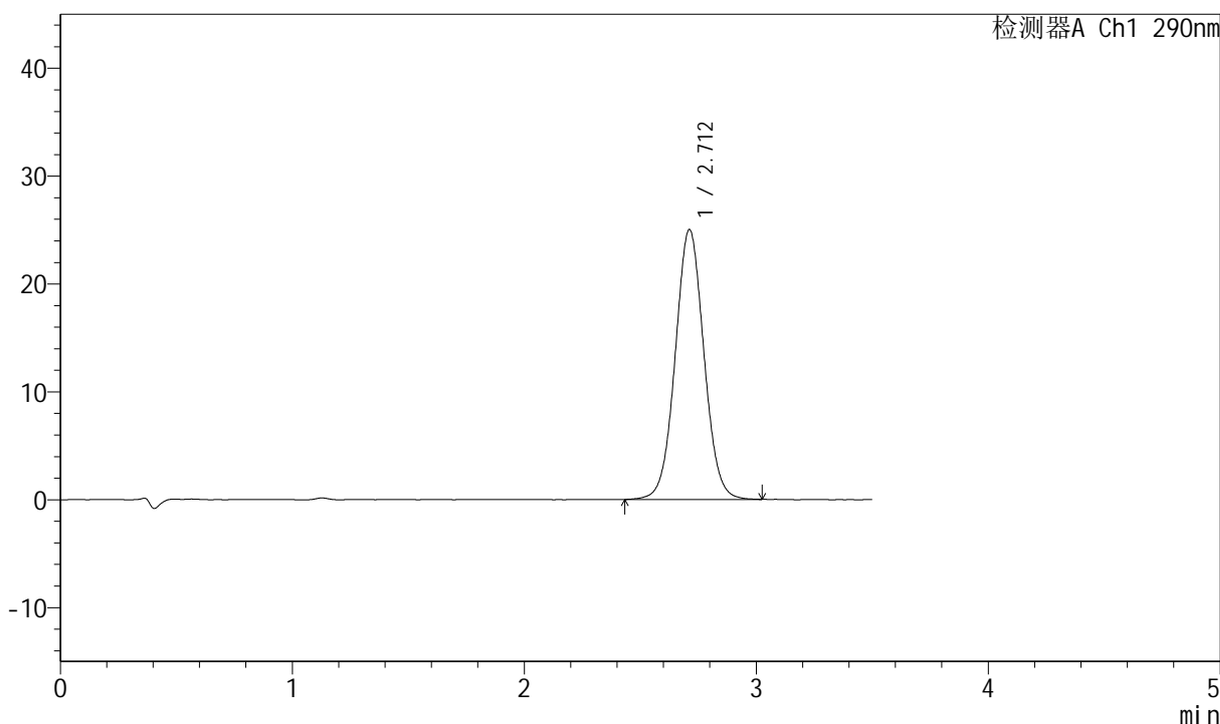
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-35-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:29:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.712	215298	100.000	25020	2331	1.040	--
总计		215298	100.000	25020			

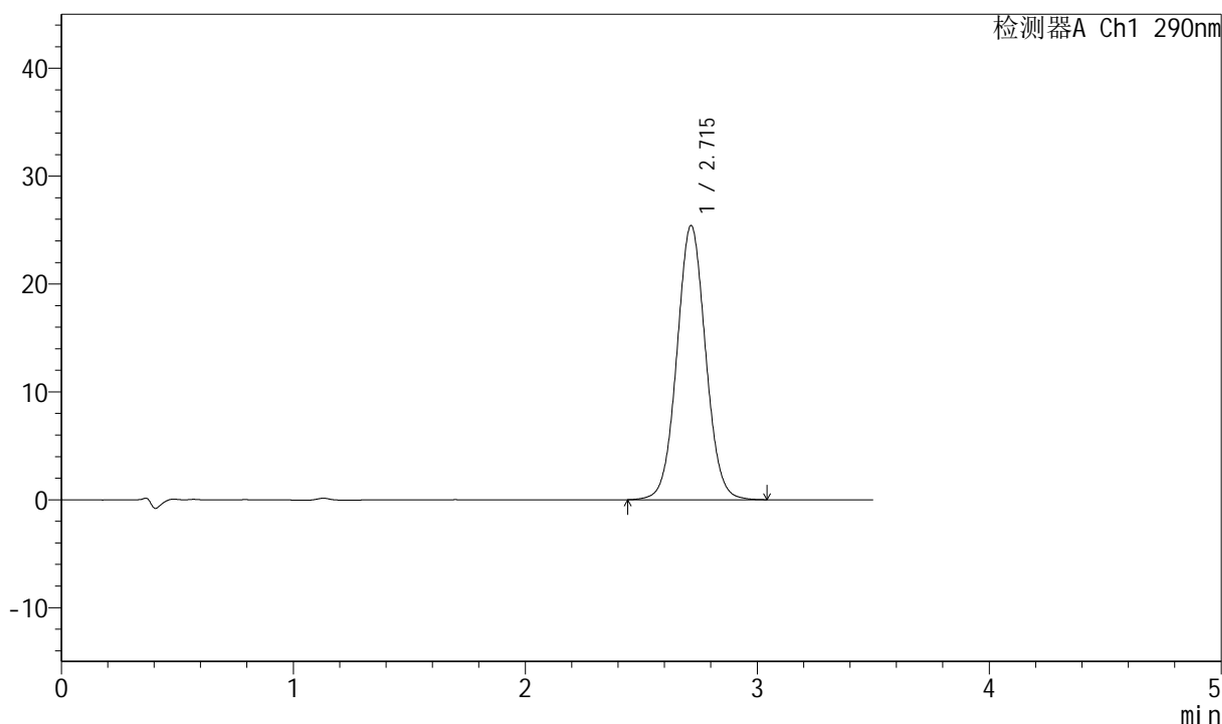
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-36-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:32:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.715	218478	100.000	25425	2341	1.044	--
总计		218478	100.000	25425			

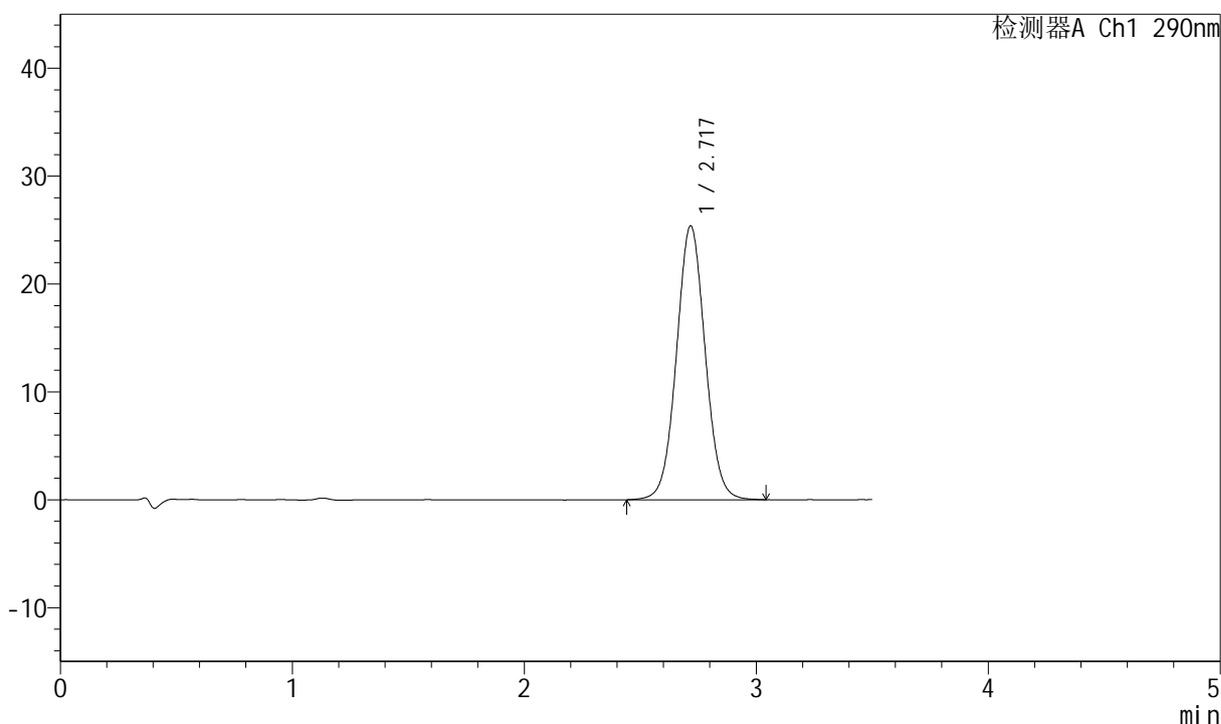
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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: RCSI489 - 0-63/3-37-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:36:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.717	218496	100.000	25341	2340	1.042	--
总计		218496	100.000	25341			

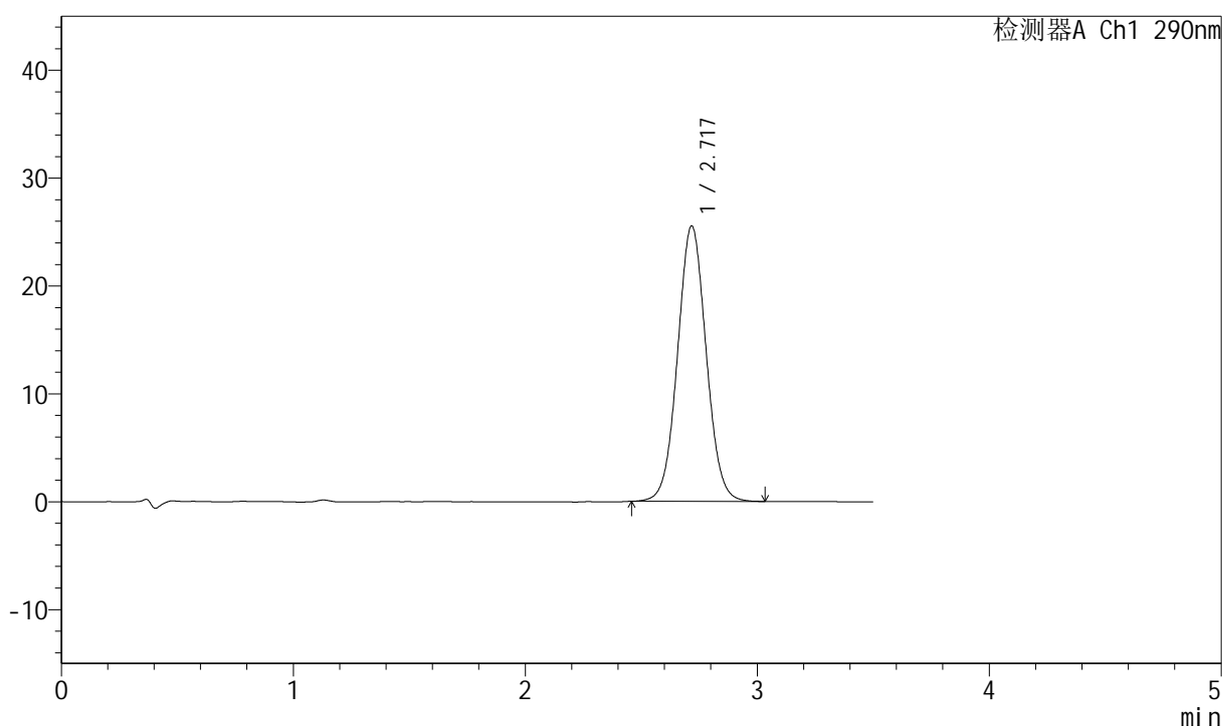
图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-38-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:40:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:21:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.717	218869	100.000	25477	2345	1.044	--
总计		218869	100.000	25477			

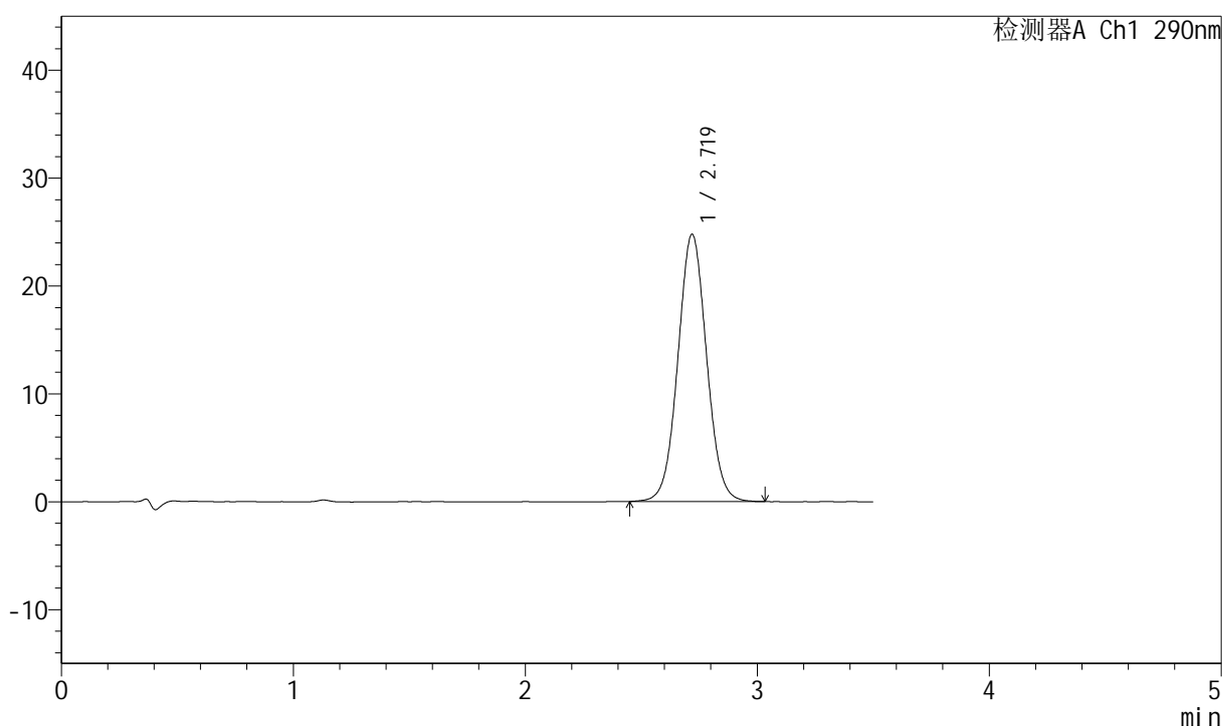
图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-39-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:44:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:21:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.719	213333	100.000	24769	2335	1.041	--
总计		213333	100.000	24769			

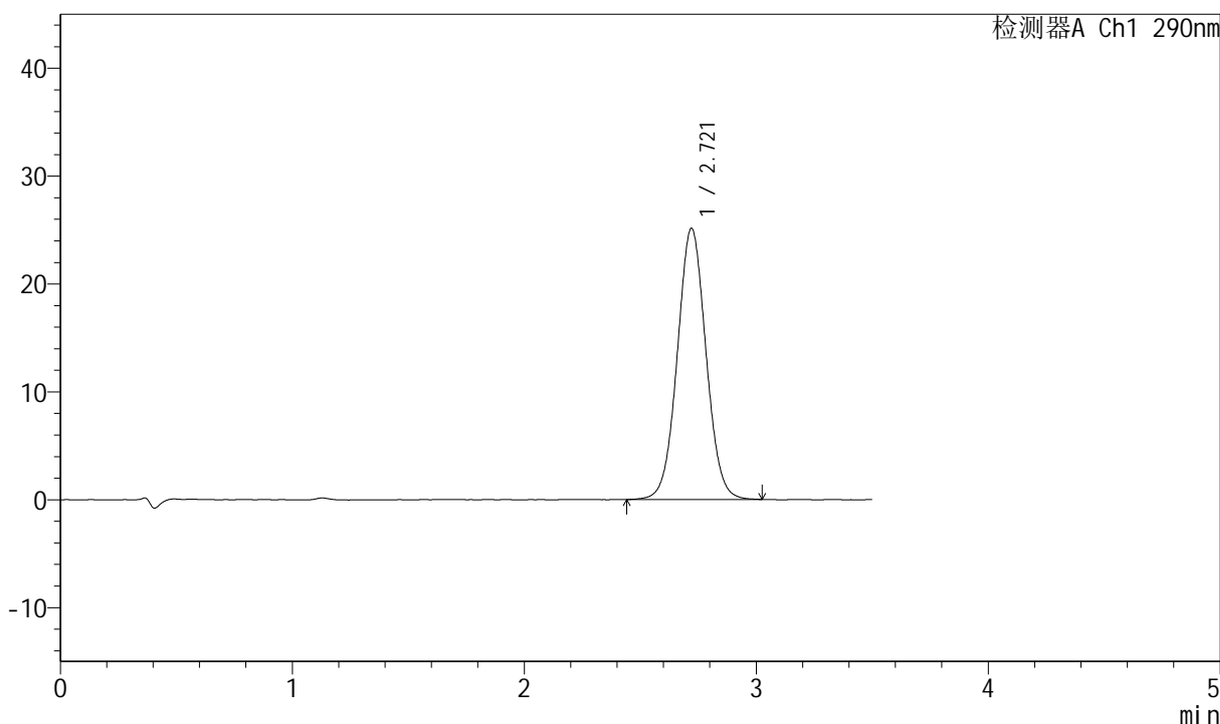
图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-40-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:48:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.721	216157	100.000	25139	2337	1.039	--
总计		216157	100.000	25139			

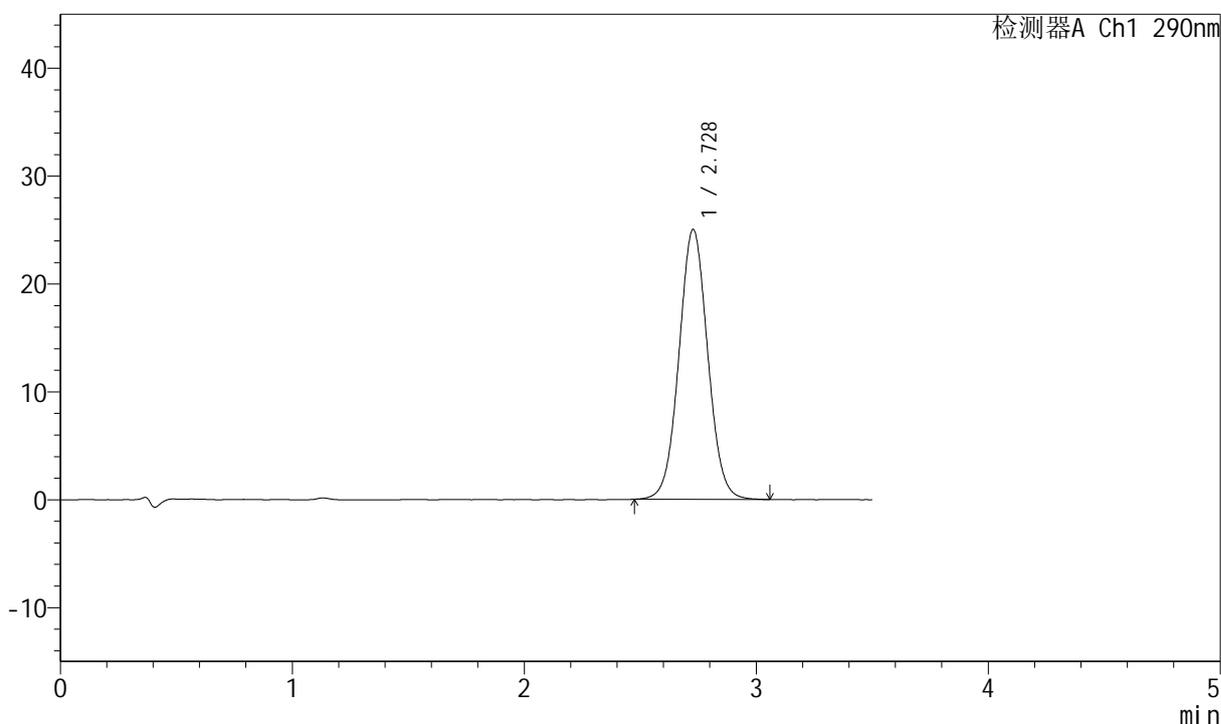
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-41-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:52:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.728	215743	100.000	25017	2343	1.042	--
总计		215743	100.000	25017			

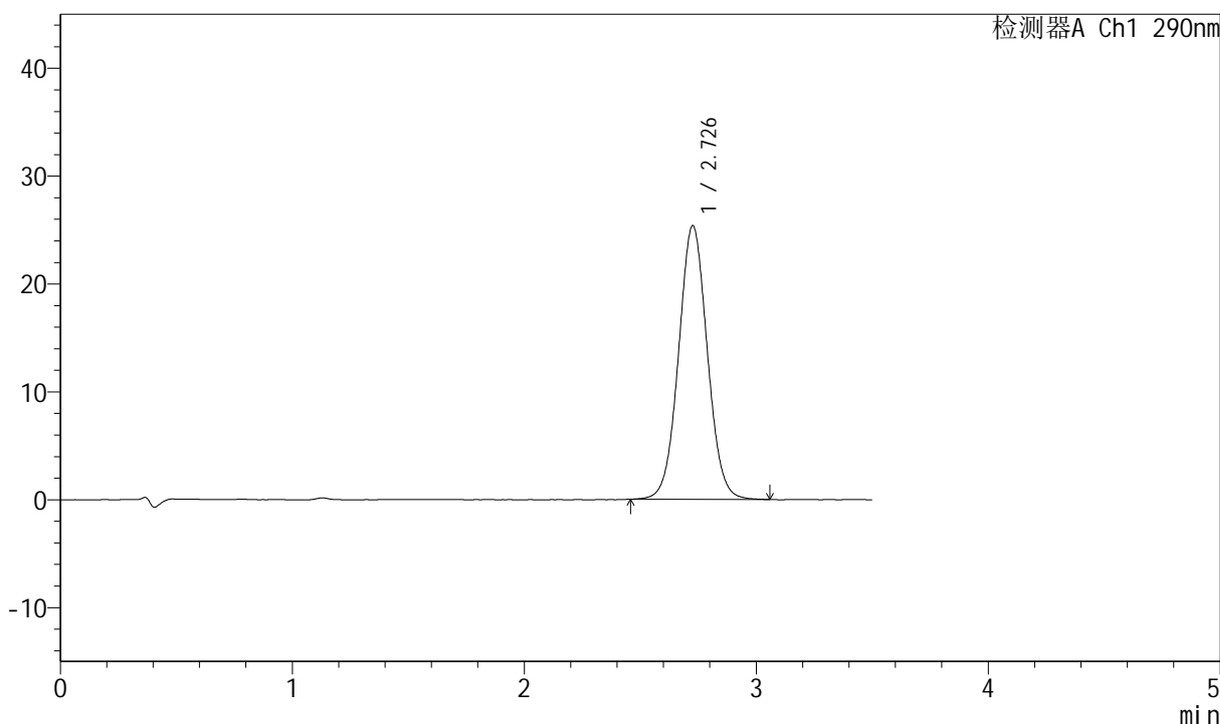
图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-42-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 13:56:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.726	218388	100.000	25320	2345	1.041	--
总计		218388	100.000	25320			

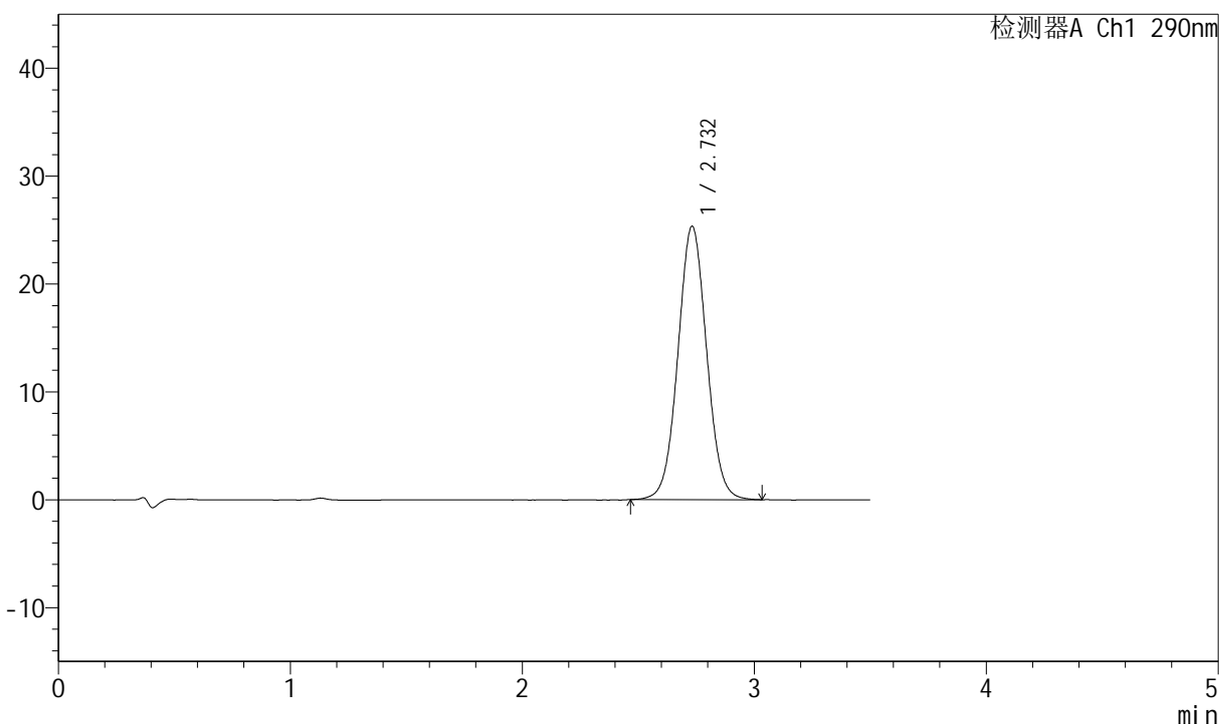
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-43-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:00:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.732	218096	100.000	25333	2358	1.040	--
总计		218096	100.000	25333			

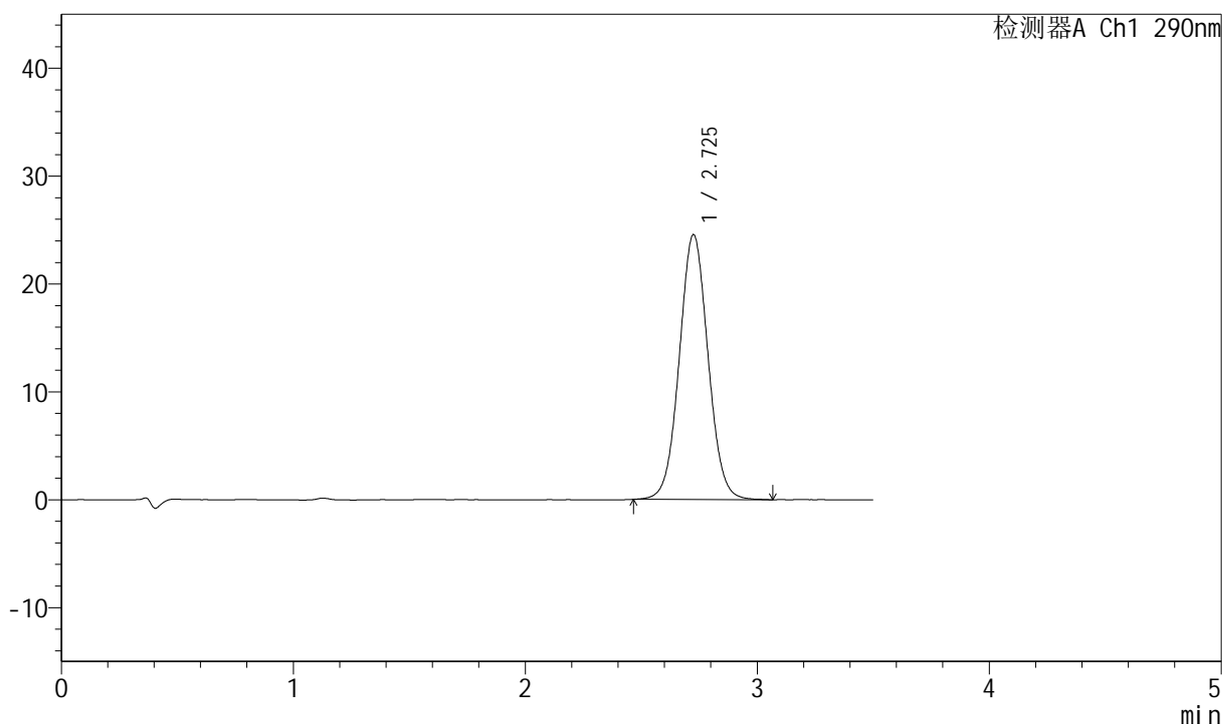
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-44-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:03:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.725	211501	100.000	24527	2339	1.044	--
总计		211501	100.000	24527			

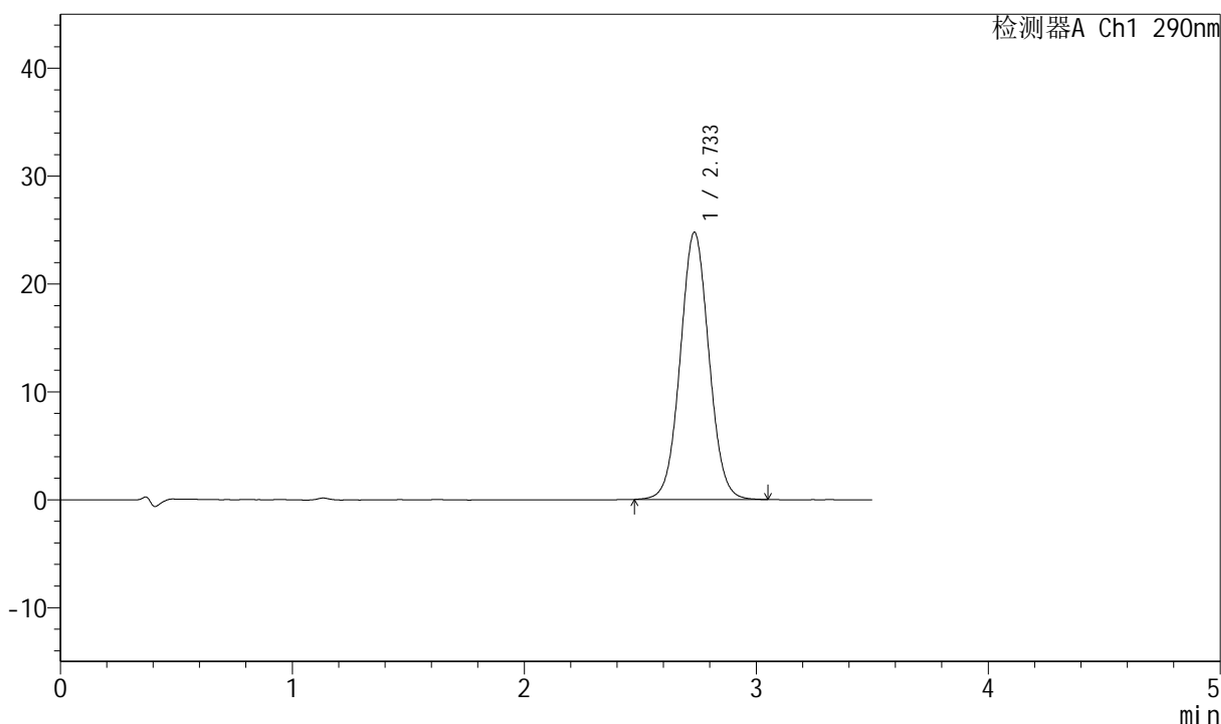
图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-45-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:07:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.733	212762	100.000	24733	2370	1.043	--
总计		212762	100.000	24733			

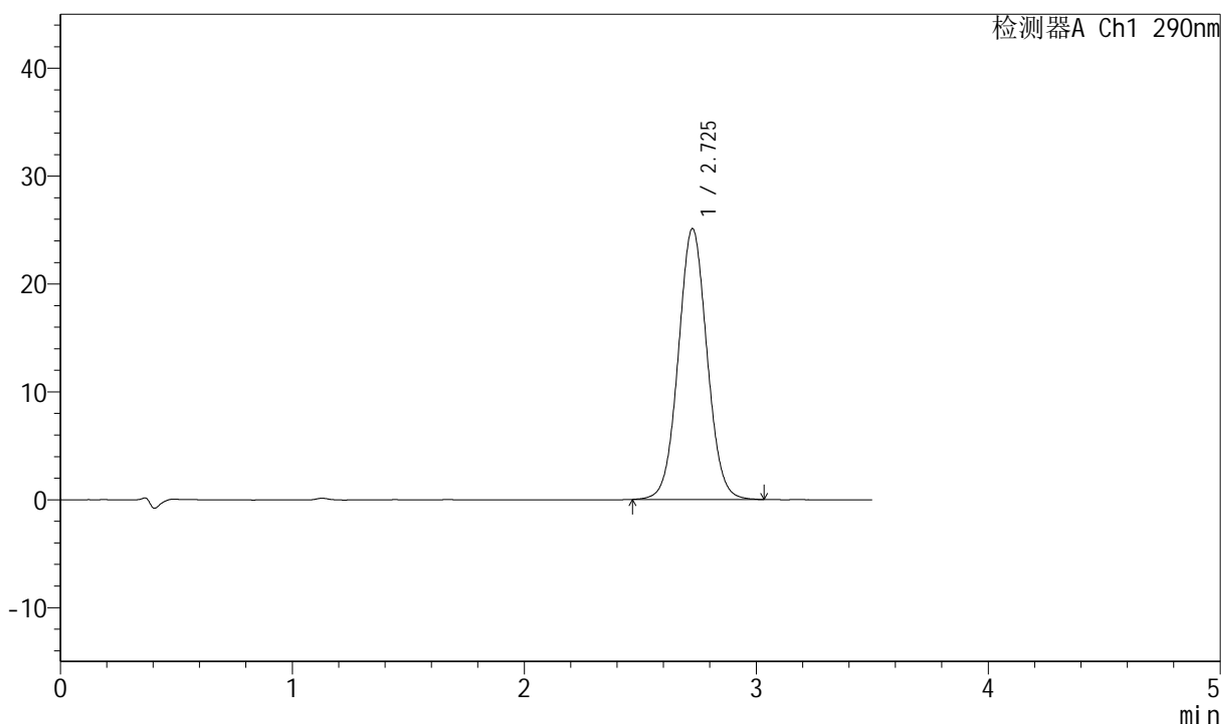
图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-46-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:11:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:18              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.725	215888	100.000	25073	2352	1.044	--
总计		215888	100.000	25073			

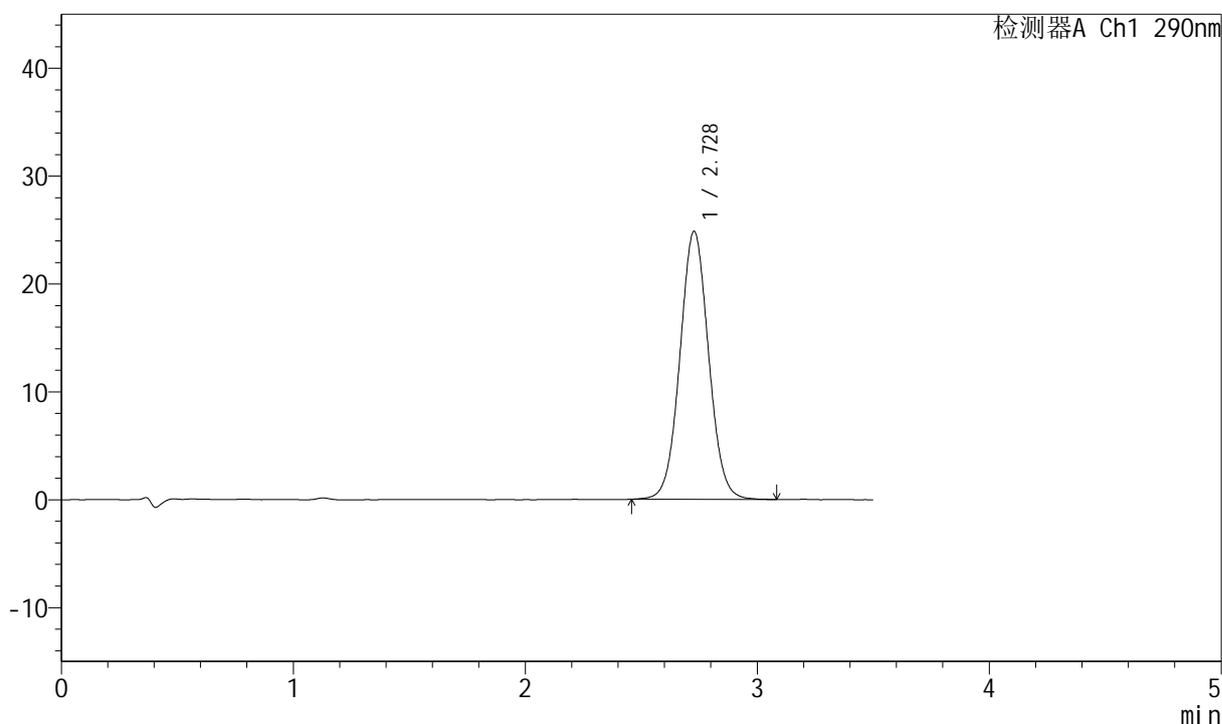
图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-47-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:15:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:22:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.728	213780	100.000	24834	2359	1.044	--
总计		213780	100.000	24834			

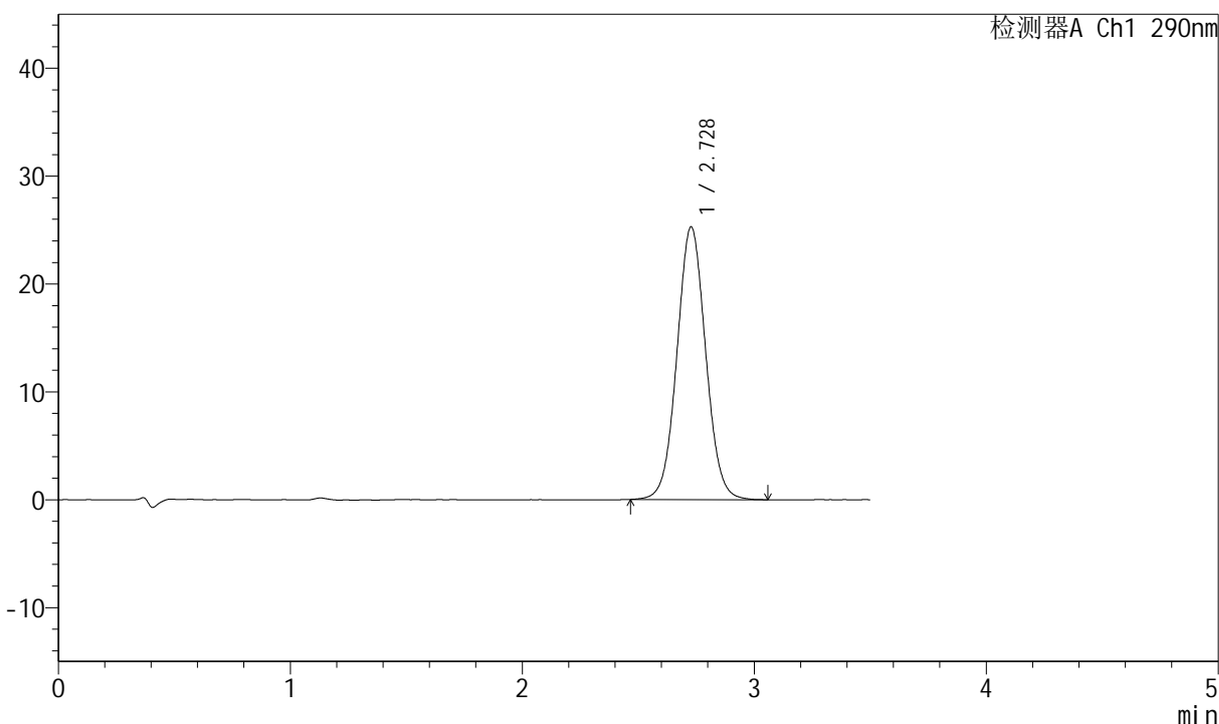
图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-48-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:19:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.728	217789	100.000	25267	2349	1.045	--
总计		217789	100.000	25267			

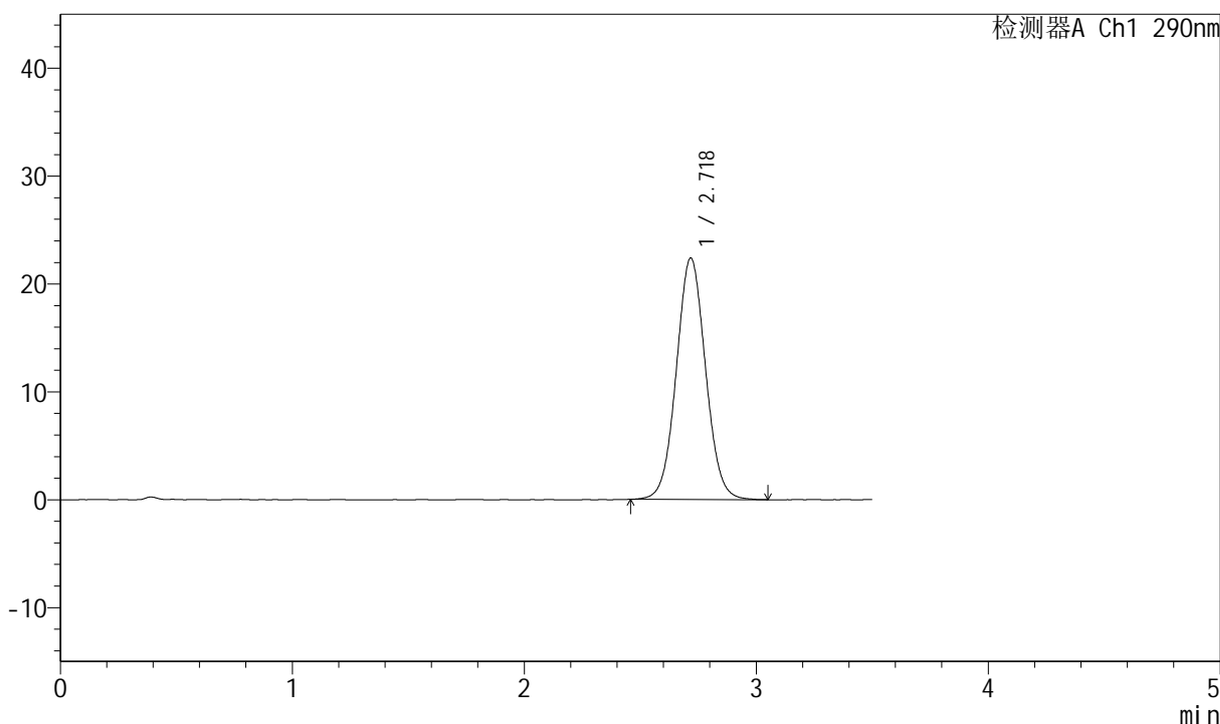
图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C    波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-49-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:23:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.718	195967	100.000	22334	2251	1.046	--
总计		195967	100.000	22334			

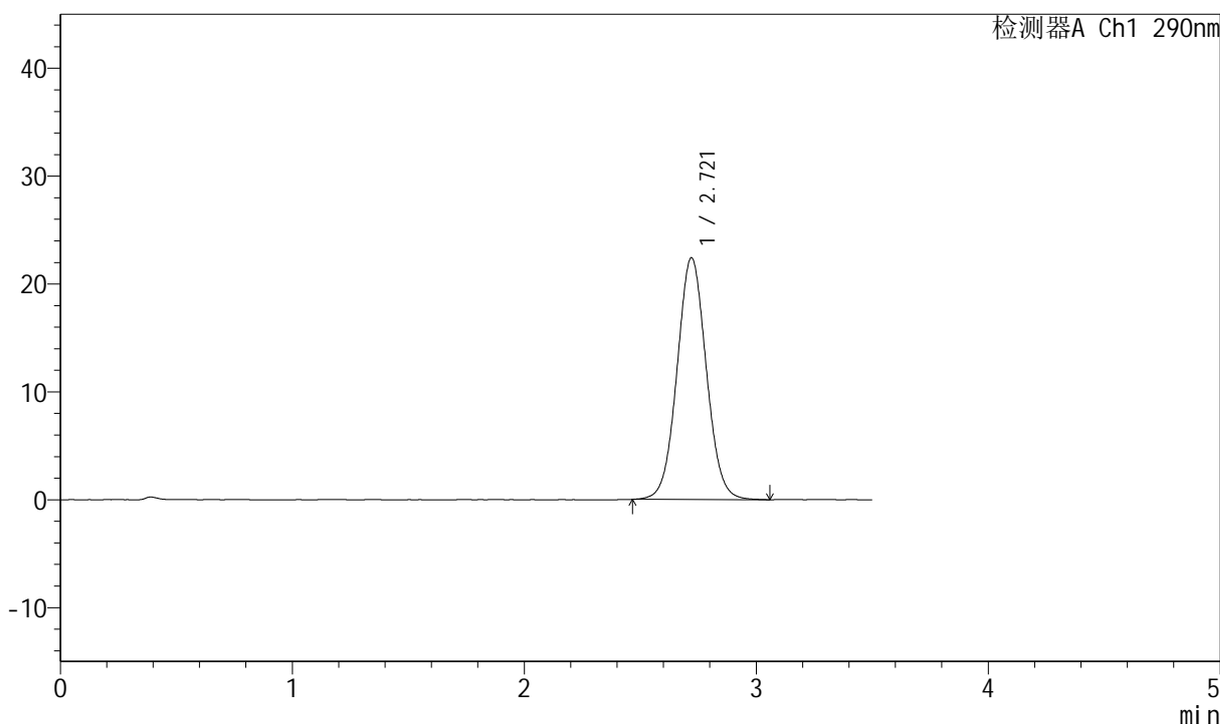
图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-63/3-50-2 - 2022072501p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:27:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.721	196687	100.000	22424	2247	1.046	--
总计		196687	100.000	22424			

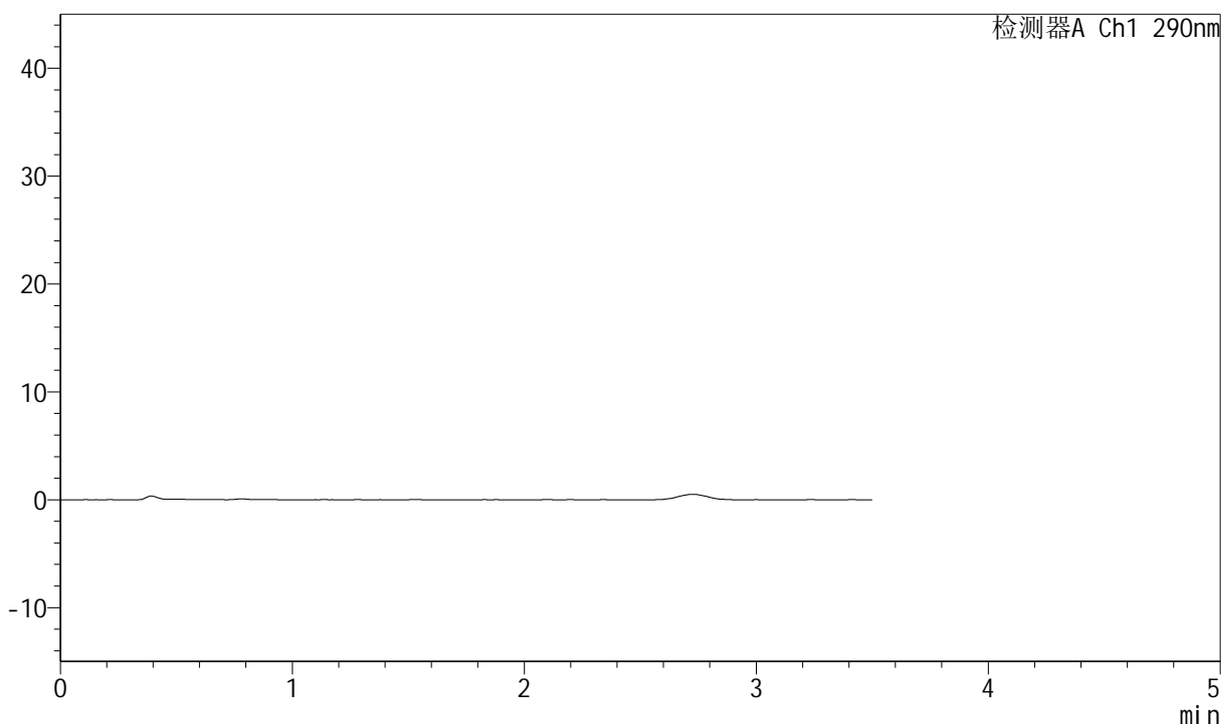
图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-63/3-51-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:31:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:22:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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							

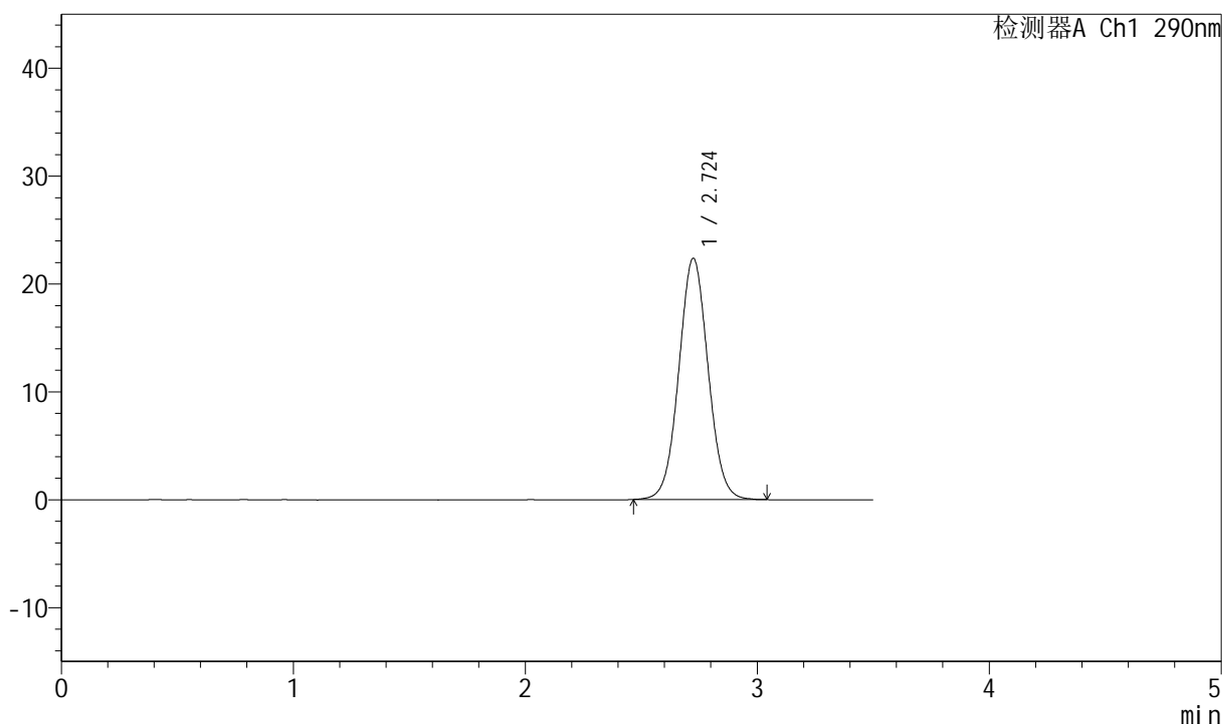
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

## &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 - 0-63/3-52-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:34:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:22:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.724	196381	100.000	22354	2245	1.042	--
总计		196381	100.000	22354			

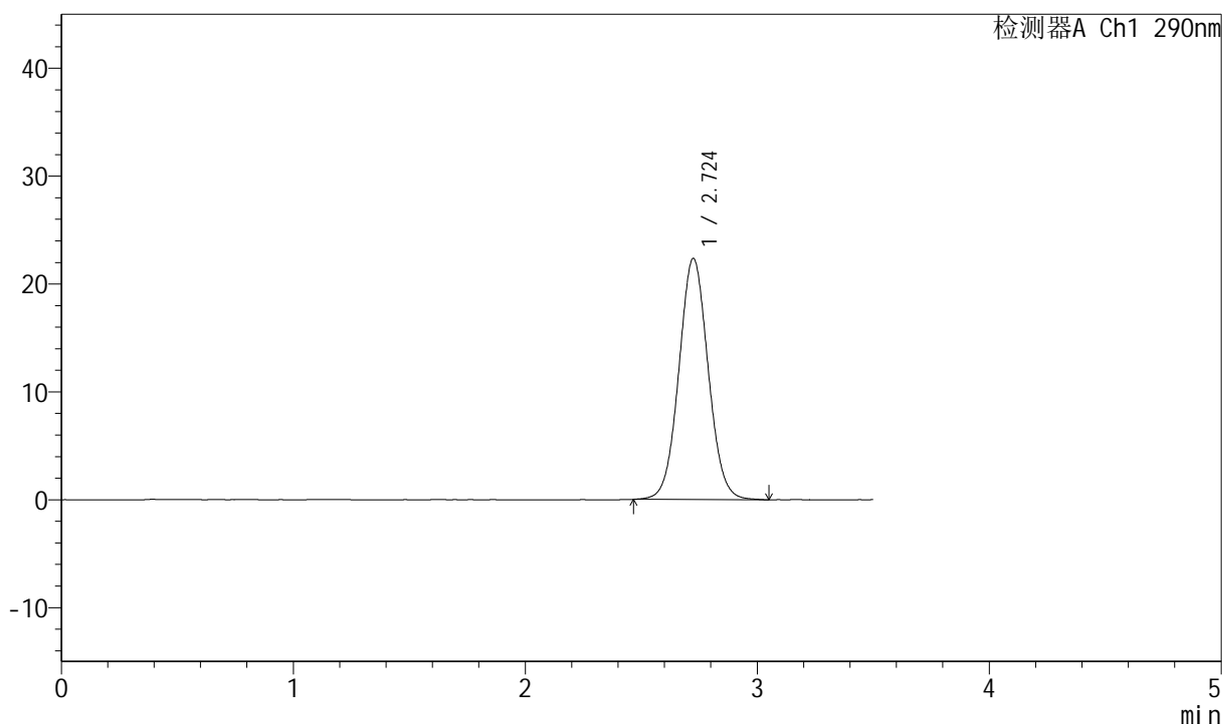
图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-63/3-53-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:38:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.724	196468	100.000	22344	2252	1.049	--
总计		196468	100.000	22344			

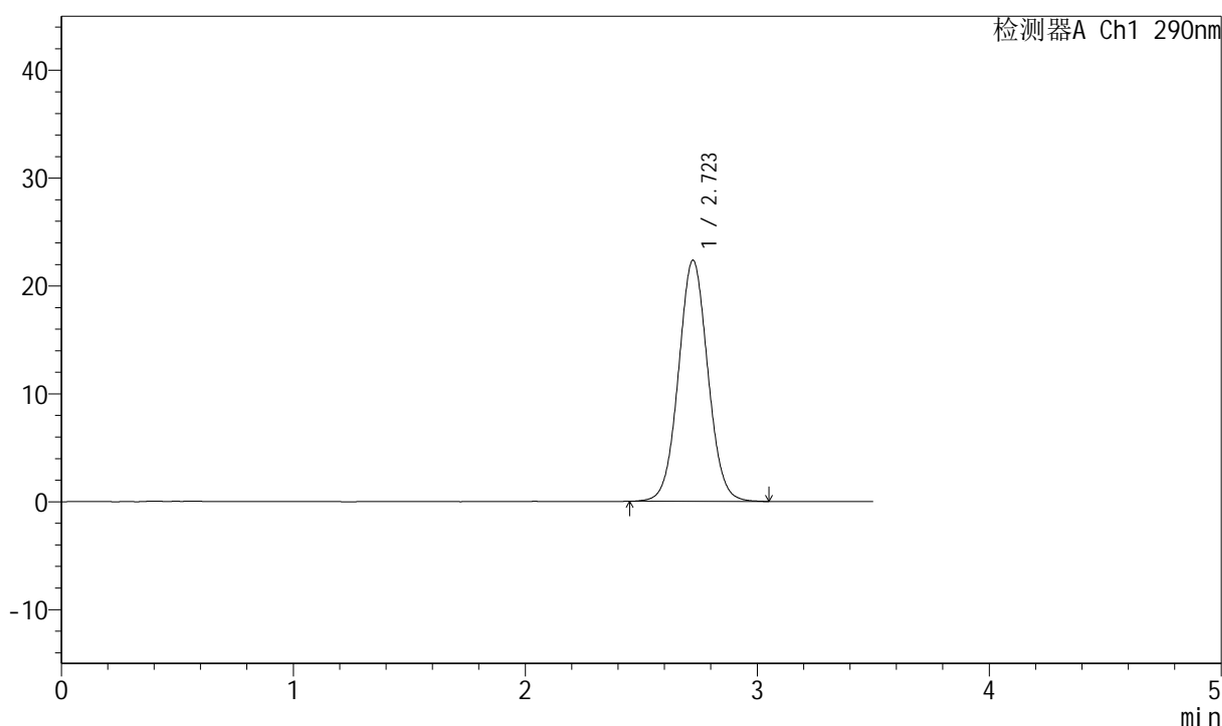
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-63/3-54-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:42:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.723	196765	100.000	22363	2247	1.045	--
总计		196765	100.000	22363			

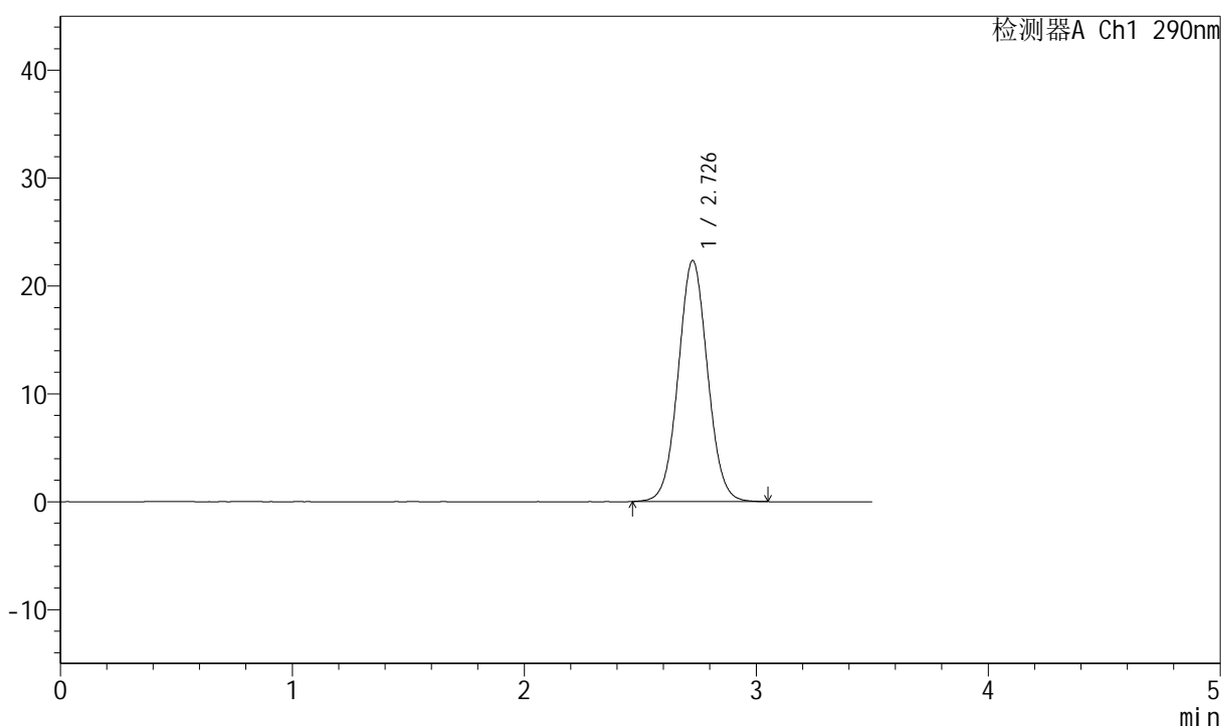
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-63/3-55-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:46:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:22:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.726	196155	100.000	22303	2252	1.045	--
总计		196155	100.000	22303			

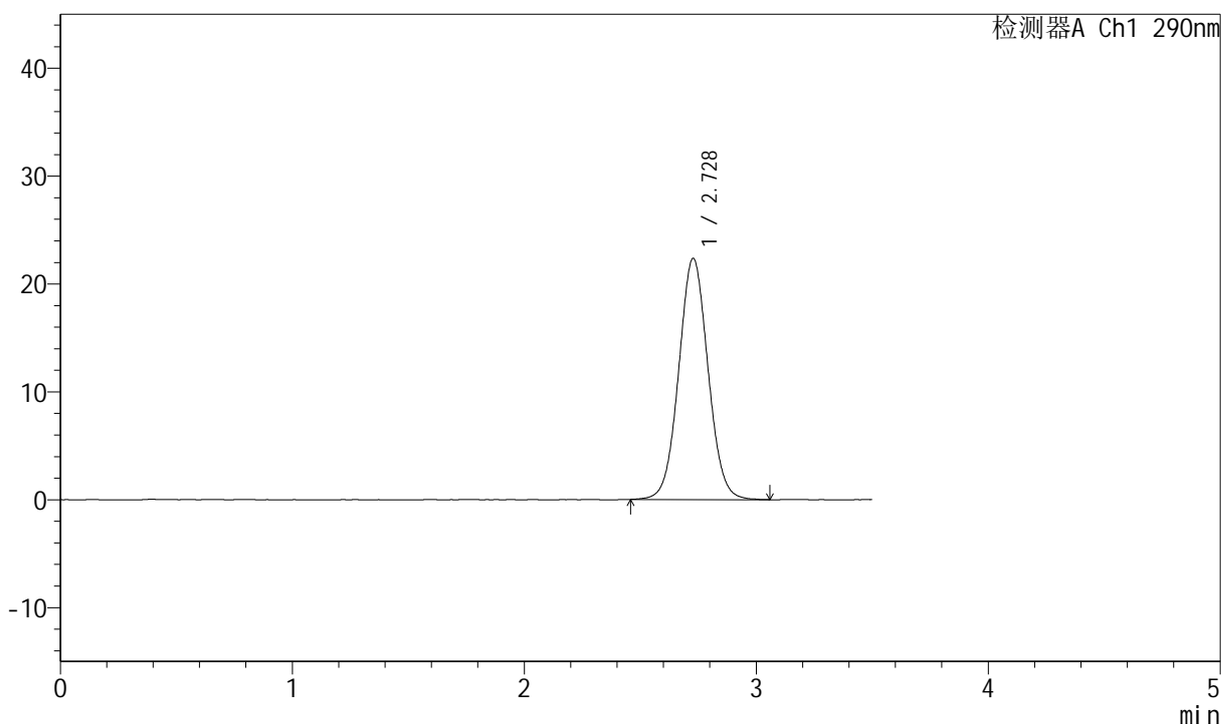
图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-63/3-56-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:50:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:22:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.728	196371	100.000	22358	2258	1.045	--
总计		196371	100.000	22358			

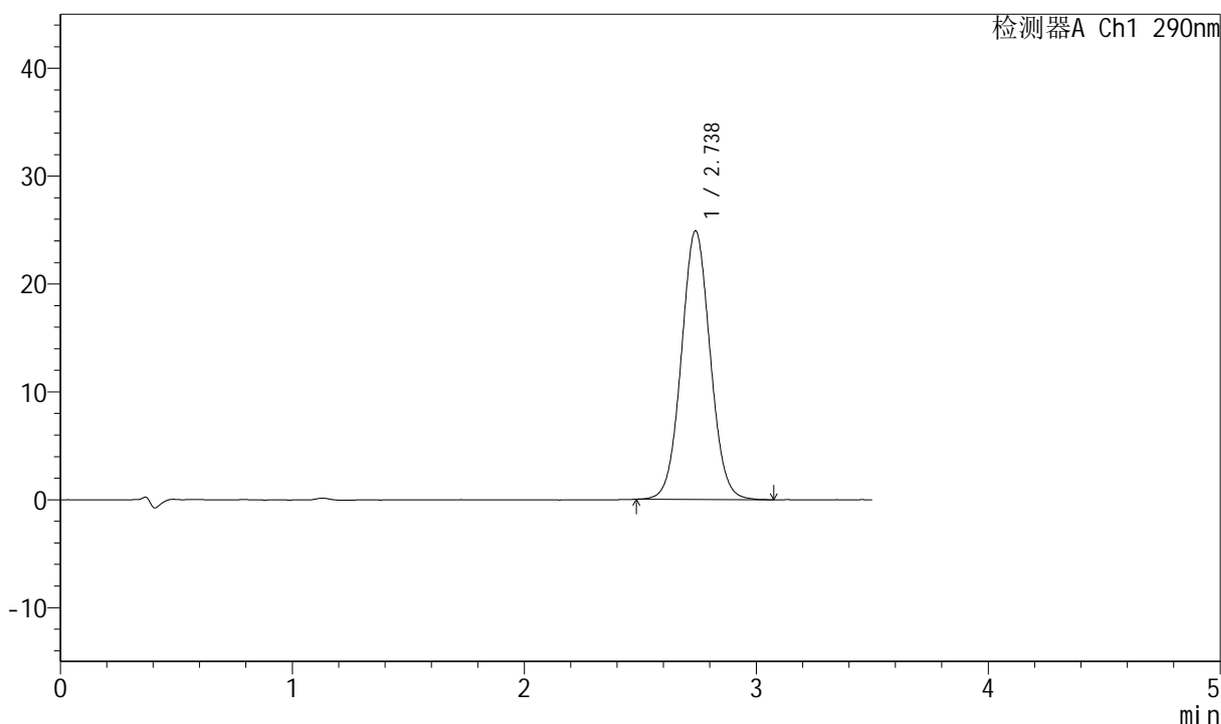
图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-57-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:54:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.738	214805	100.000	24915	2349	1.047	--
总计		214805	100.000	24915			

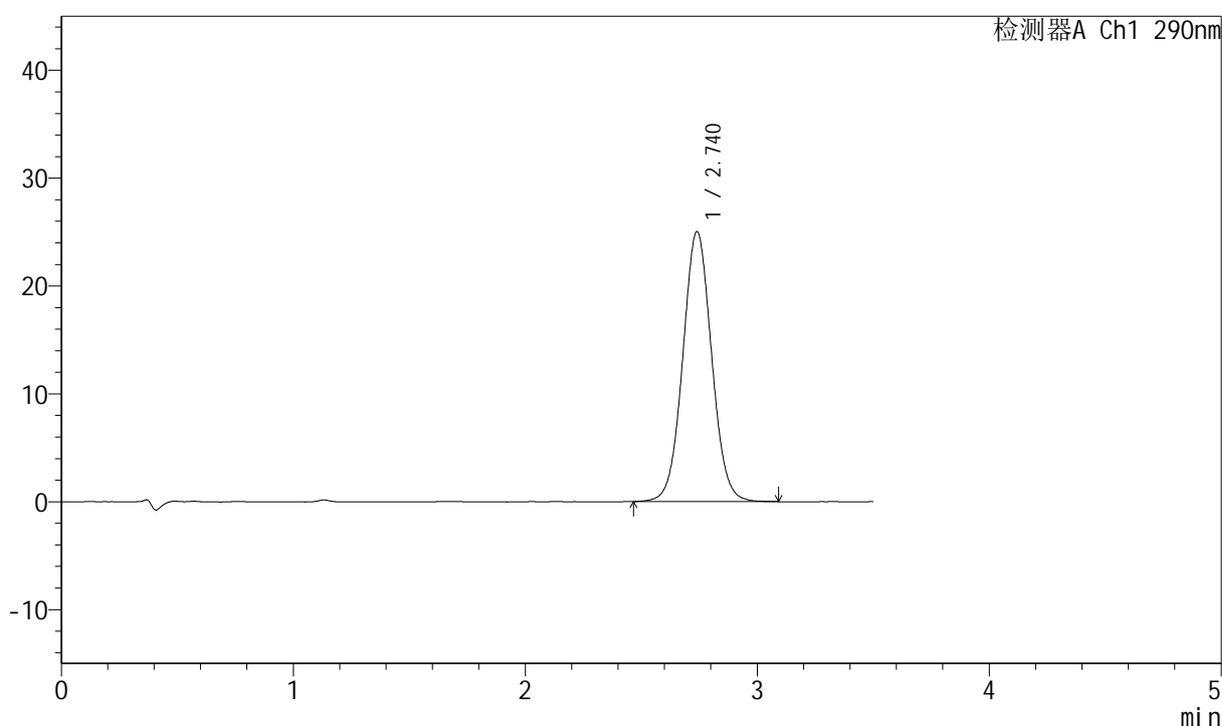
图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-58-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 14:58:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.740	216264	100.000	25022	2361	1.043	--
总计		216264	100.000	25022			

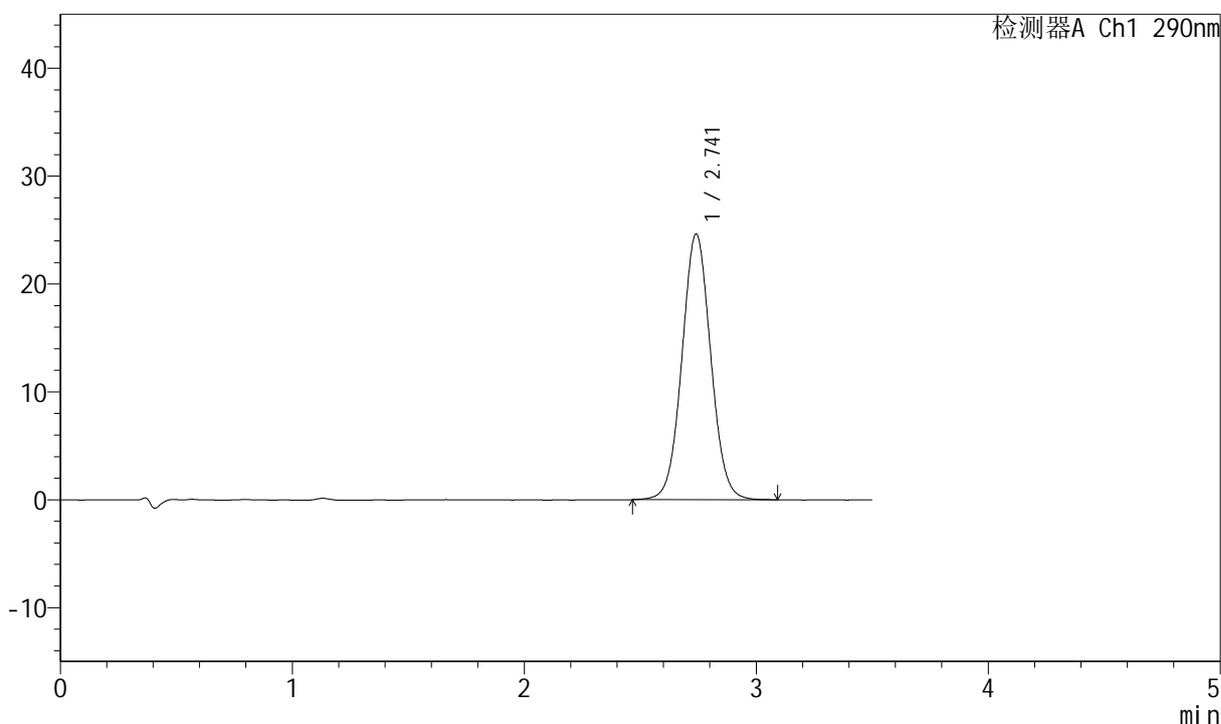
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-59-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:02:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.741	212990	100.000	24624	2357	1.045	--
总计		212990	100.000	24624			

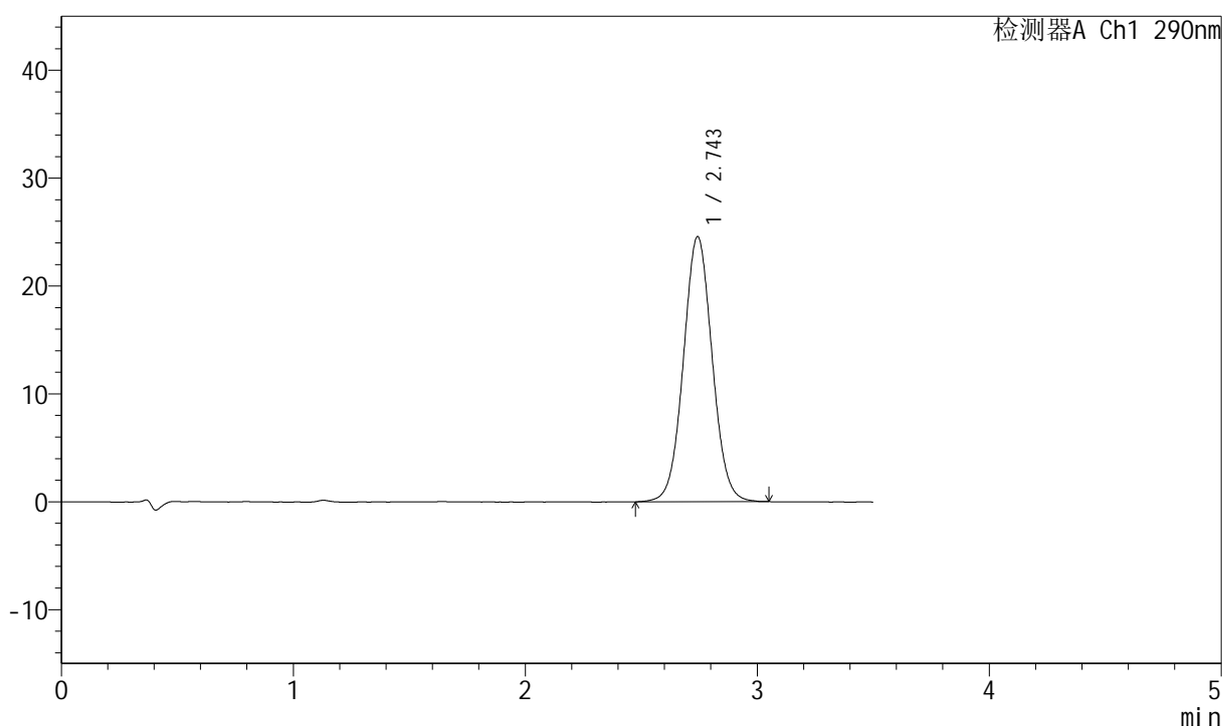
图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-60-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:06:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:22:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.743	212001	100.000	24527	2368	1.043	--
总计		212001	100.000	24527			

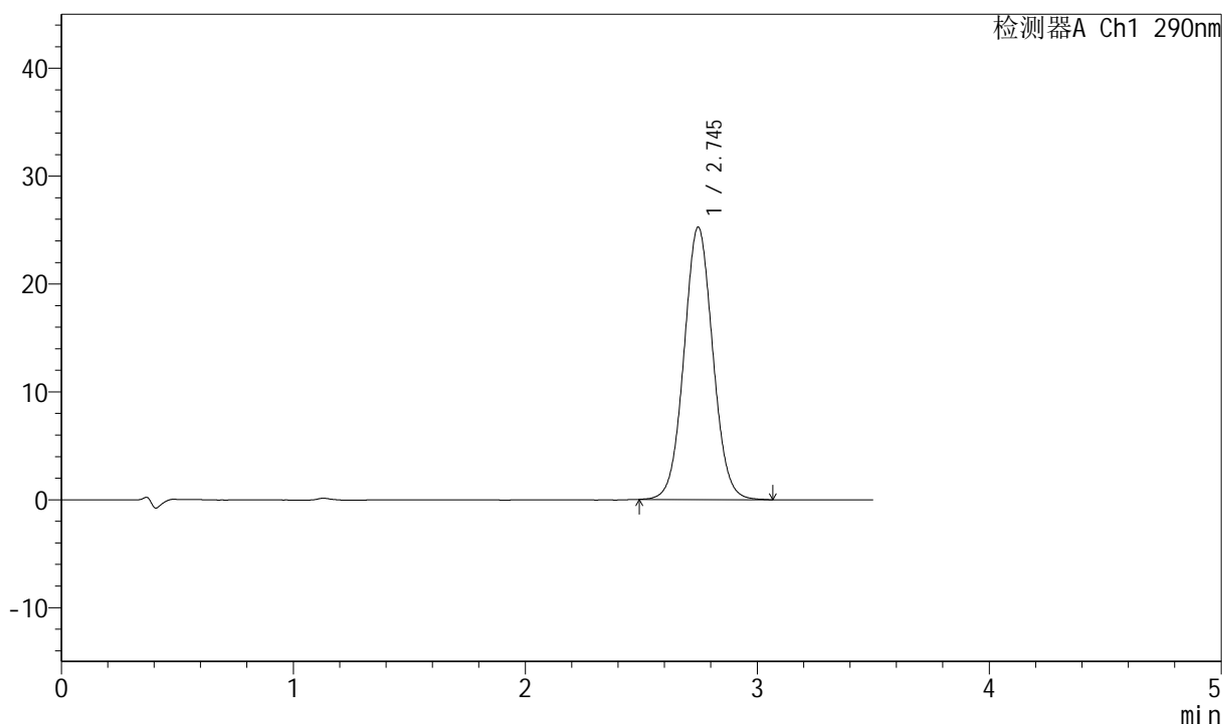
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-61-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:10:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:23:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.745	217924	100.000	25256	2367	1.046	--
总计		217924	100.000	25256			

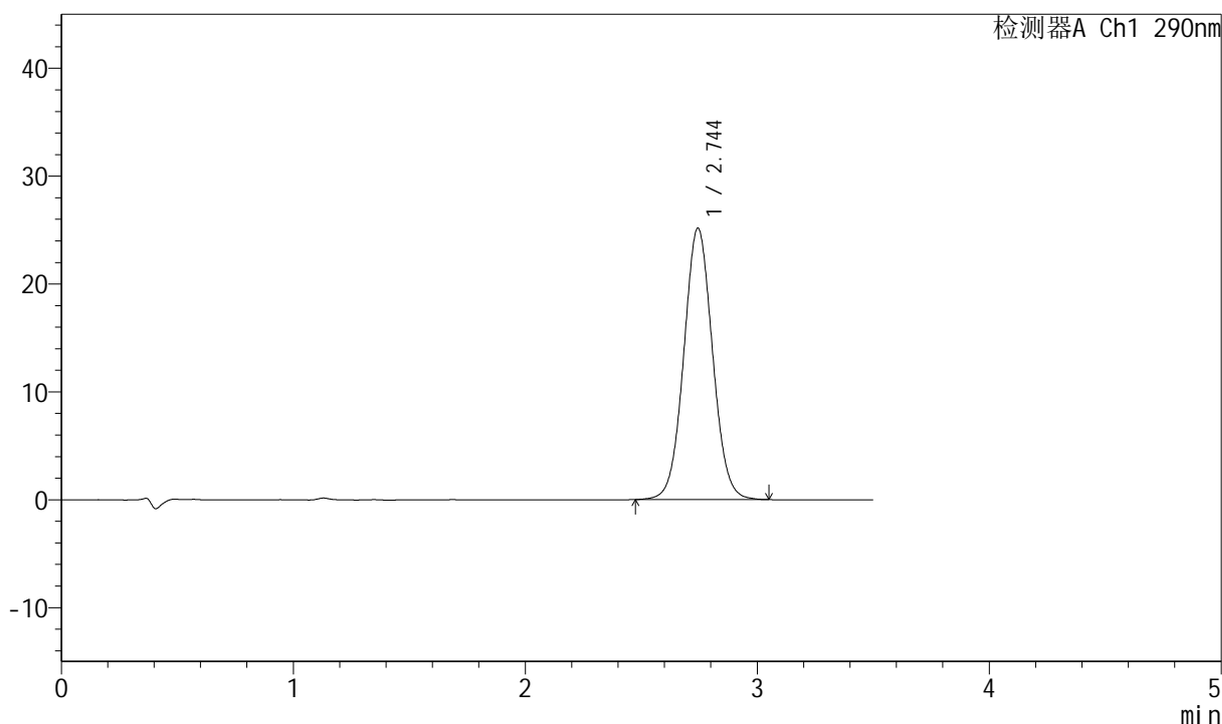
图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-62-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:13:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:23:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.744	216638	100.000	25138	2370	1.046	--
总计		216638	100.000	25138			

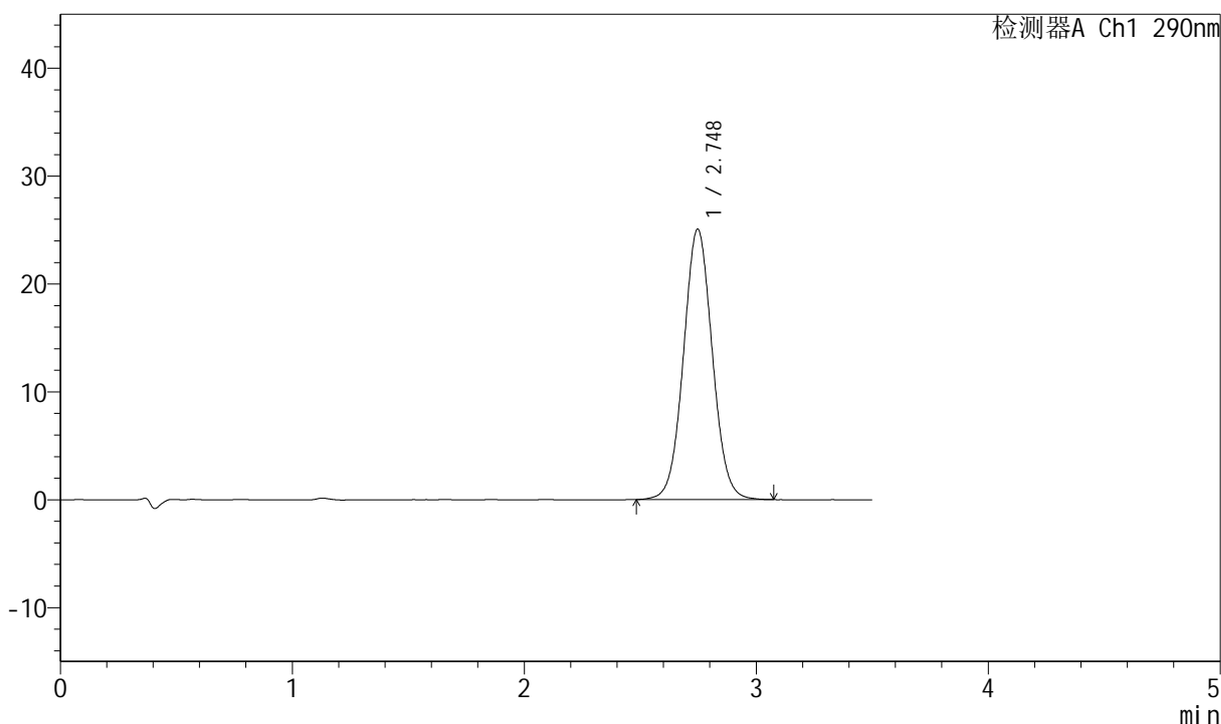
图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-63-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:17:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.748	216601	100.000	25075	2368	1.045	--
总计		216601	100.000	25075			

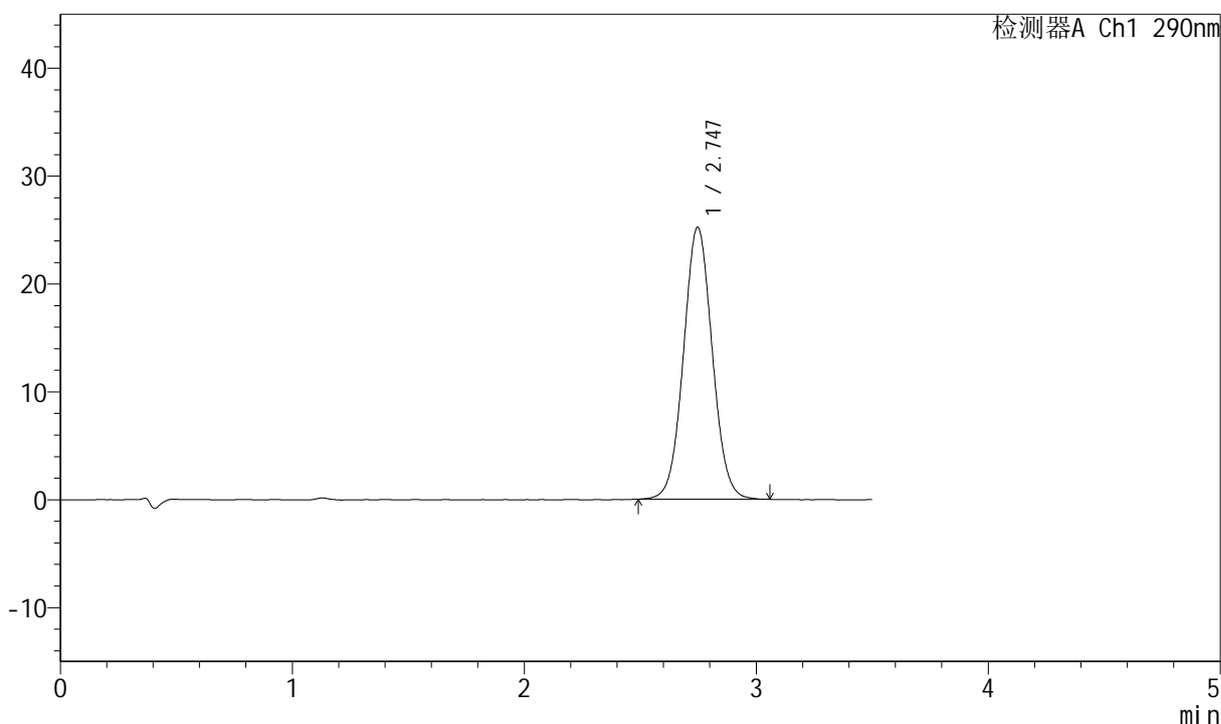
图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-64-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:21:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:23:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.747	217447	100.000	25225	2373	1.045	--
总计		217447	100.000	25225			

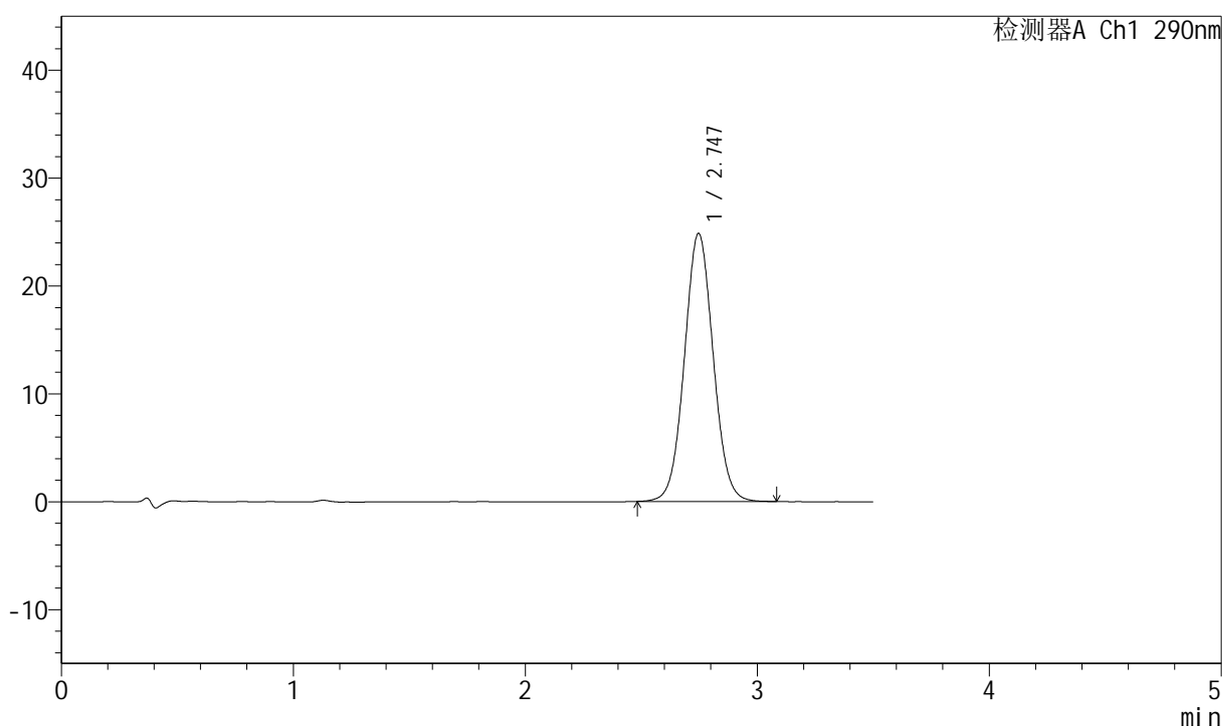
图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-65-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:25:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.747	214363	100.000	24858	2375	1.047	--
总计		214363	100.000	24858			

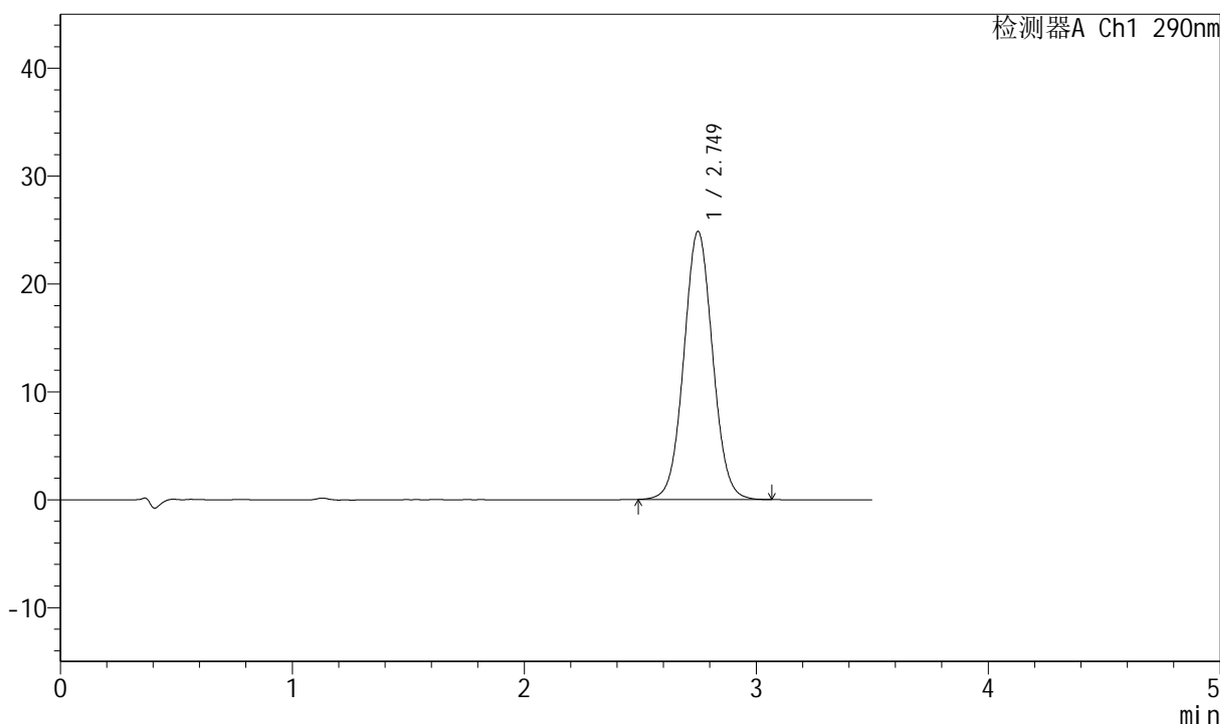
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-66-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:29:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.749	214450	100.000	24841	2375	1.045	--
总计		214450	100.000	24841			

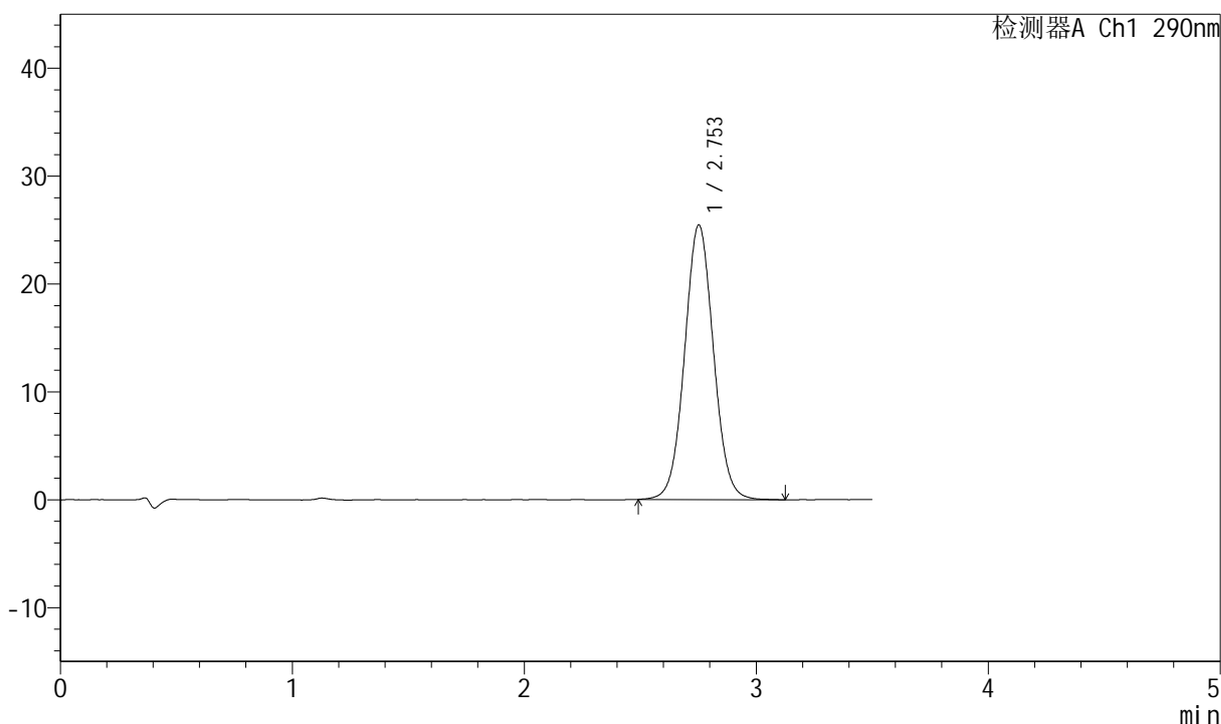
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-67-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:33:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.753	220390	100.000	25441	2372	1.045	--
总计		220390	100.000	25441			

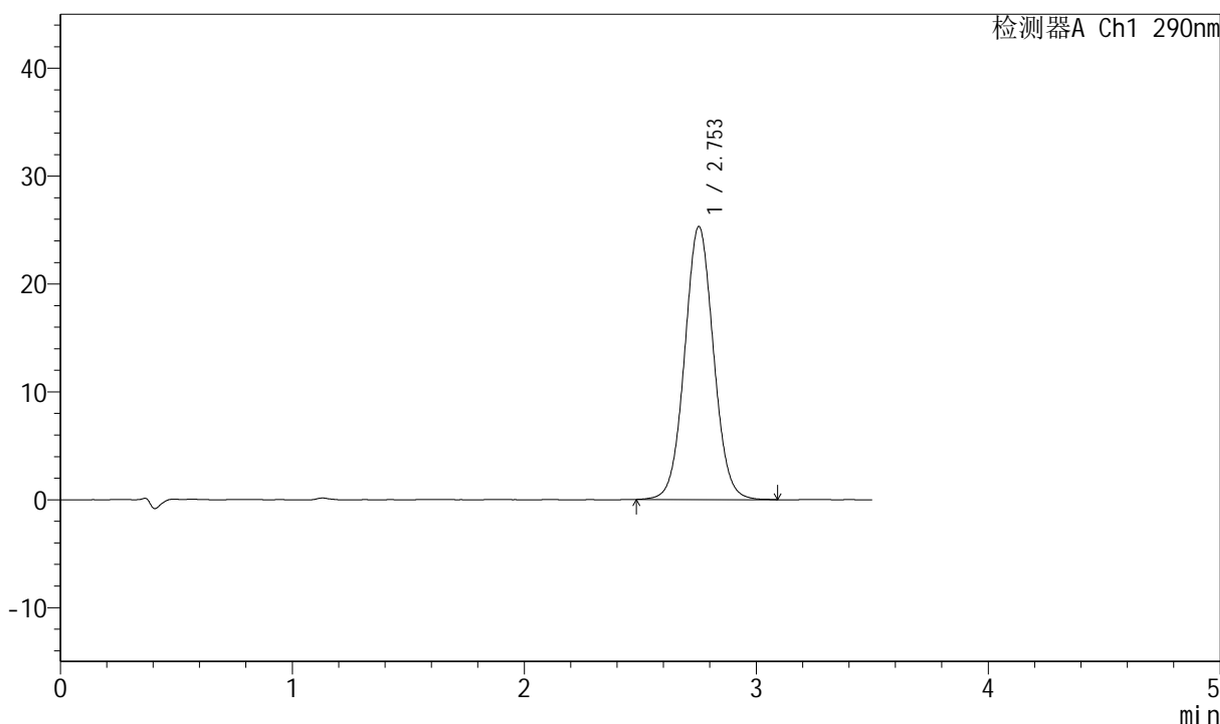
图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-68-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:37:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.753	218799	100.000	25298	2379	1.046	--
总计		218799	100.000	25298			

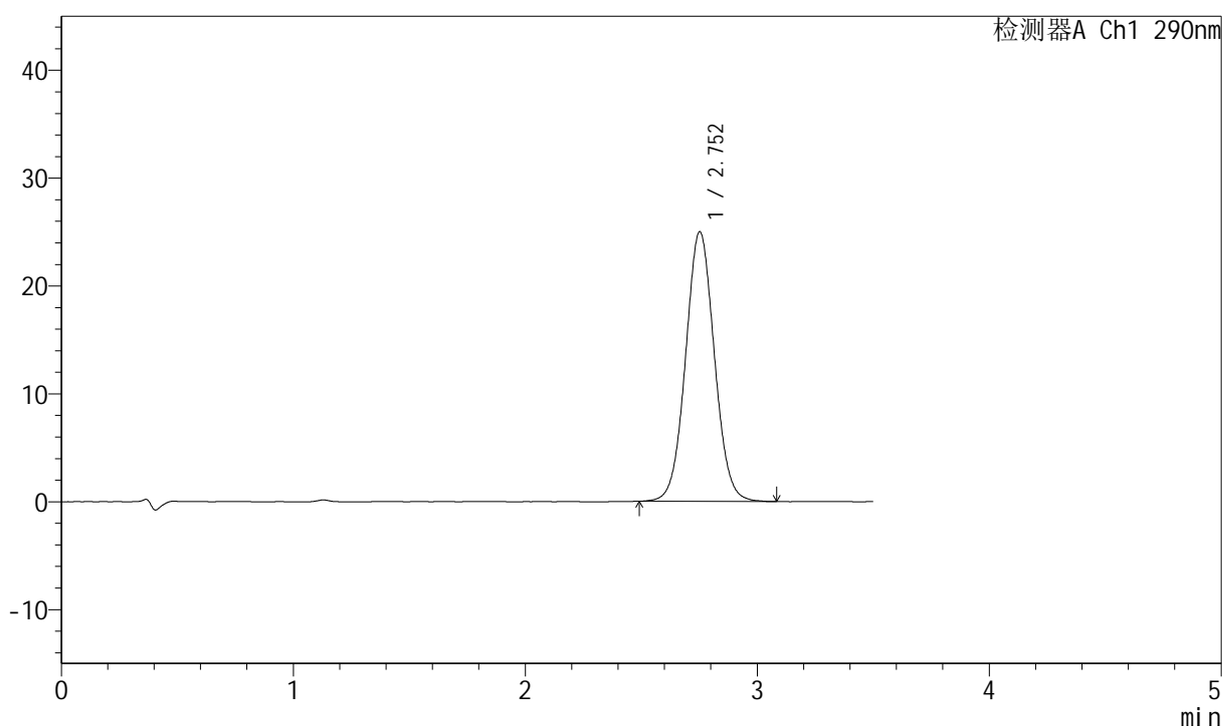
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-69-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:41:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:23:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.752	215601	100.000	24980	2385	1.045	--
总计		215601	100.000	24980			

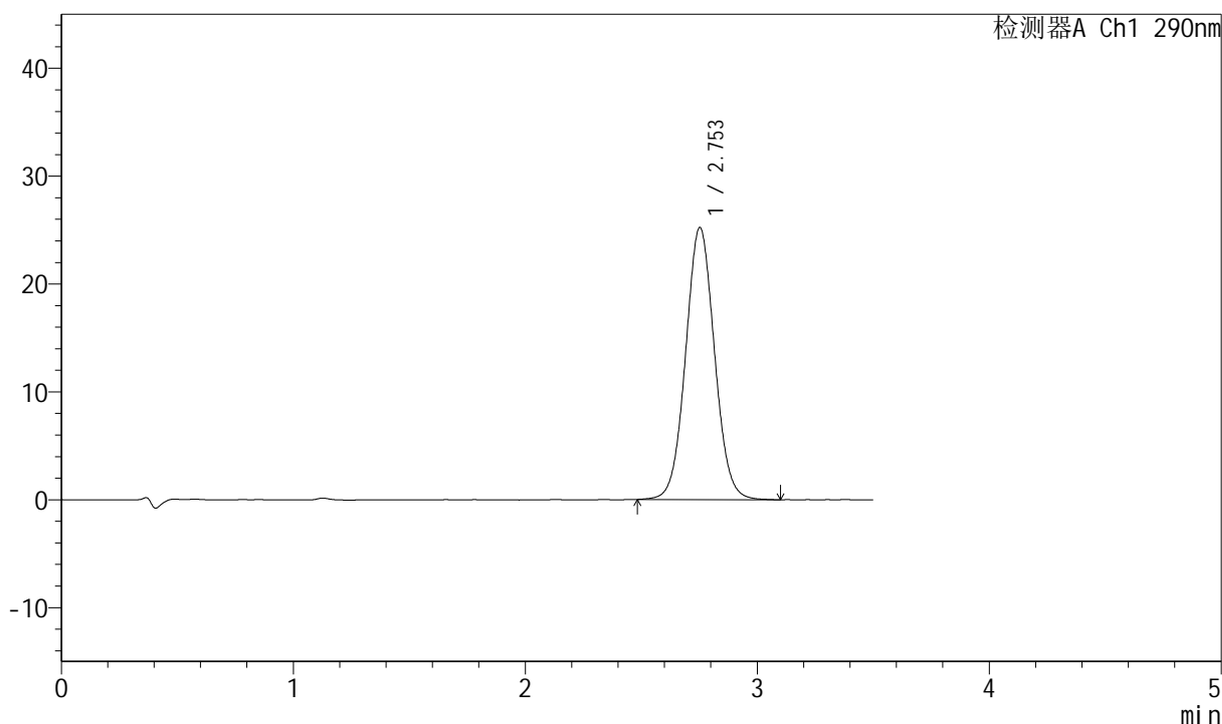
图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-70-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:45:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.753	218487	100.000	25213	2368	1.046	--
总计		218487	100.000	25213			

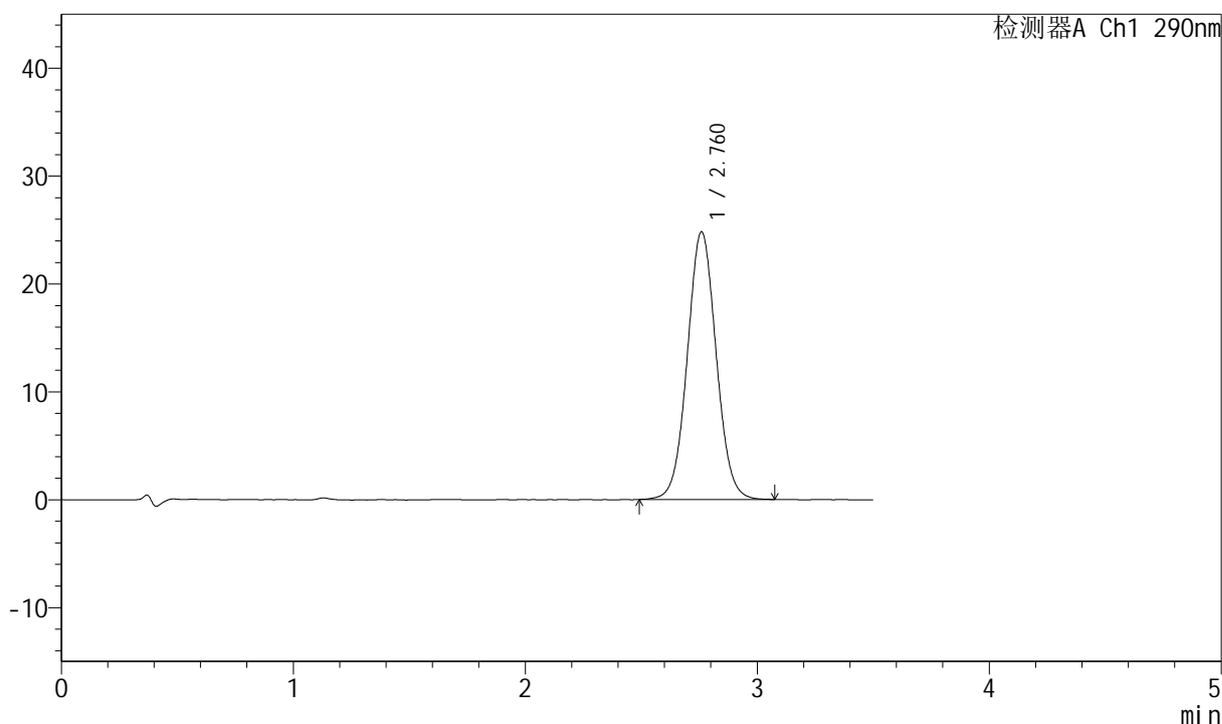
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-71-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:49:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.760	214796	100.000	24780	2383	1.043	--
总计		214796	100.000	24780			

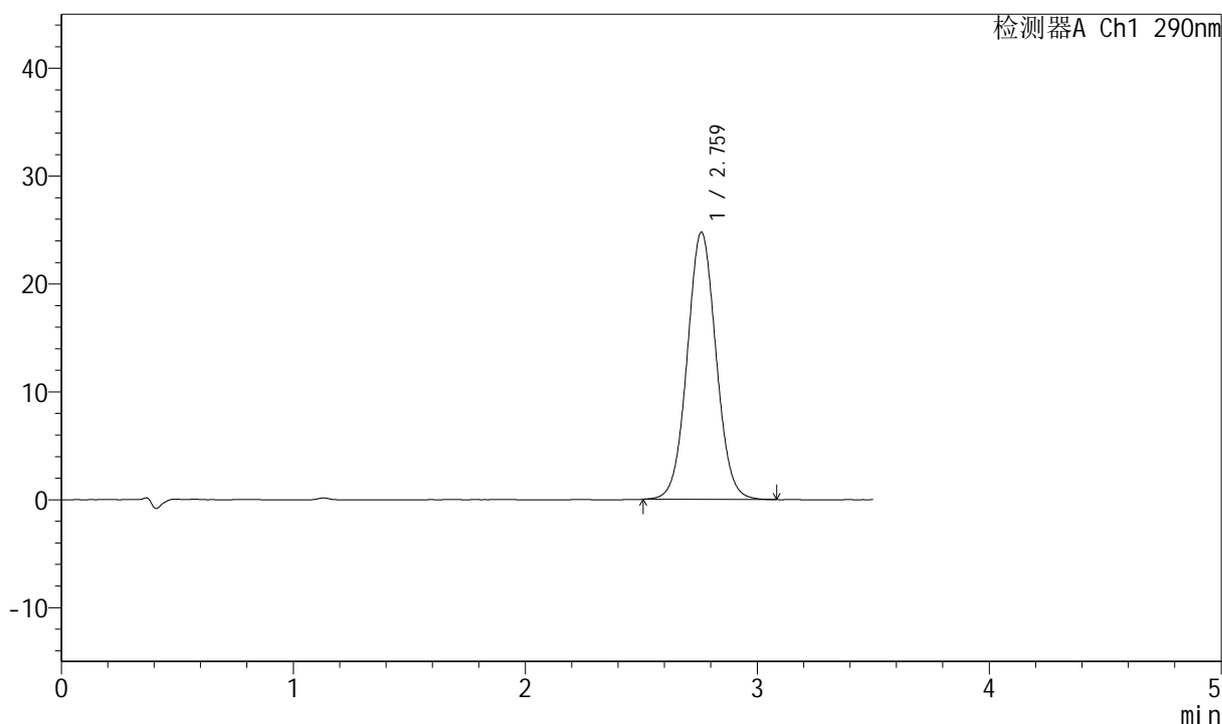
图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-72-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:52:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:23:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.759	214125	100.000	24719	2381	1.043	--
总计		214125	100.000	24719			

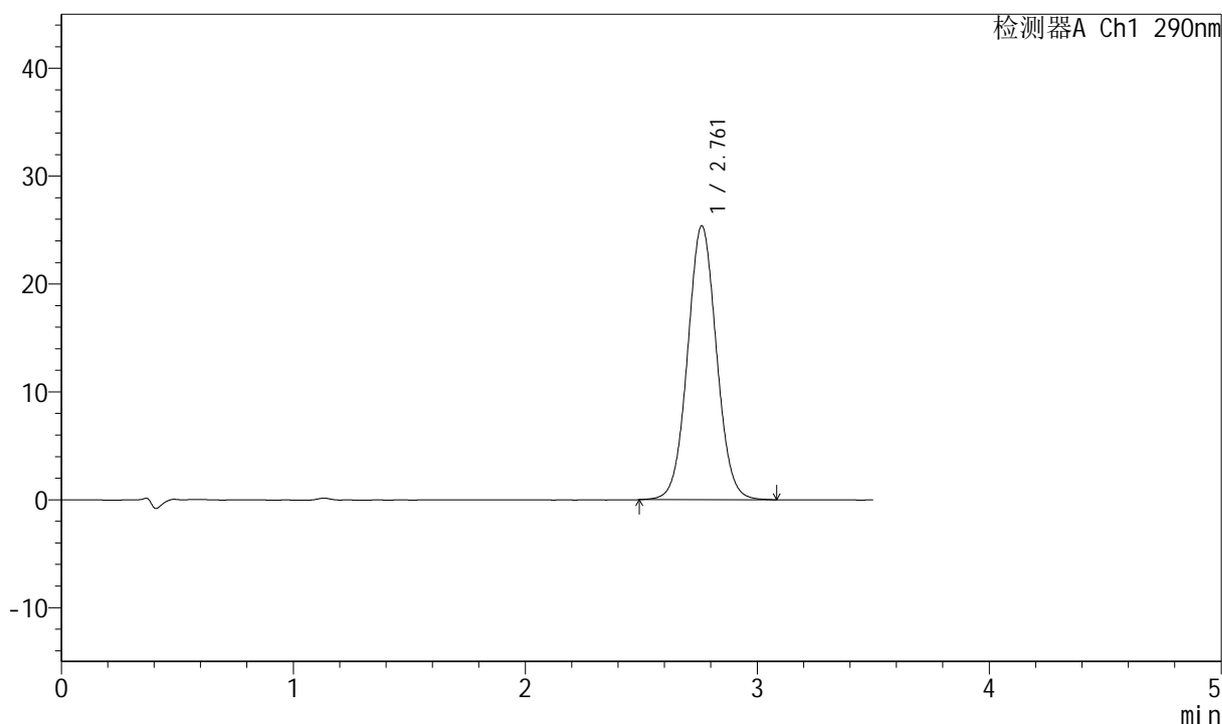
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-73-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 15:56:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.761	219923	100.000	25381	2377	1.046	--
总计		219923	100.000	25381			

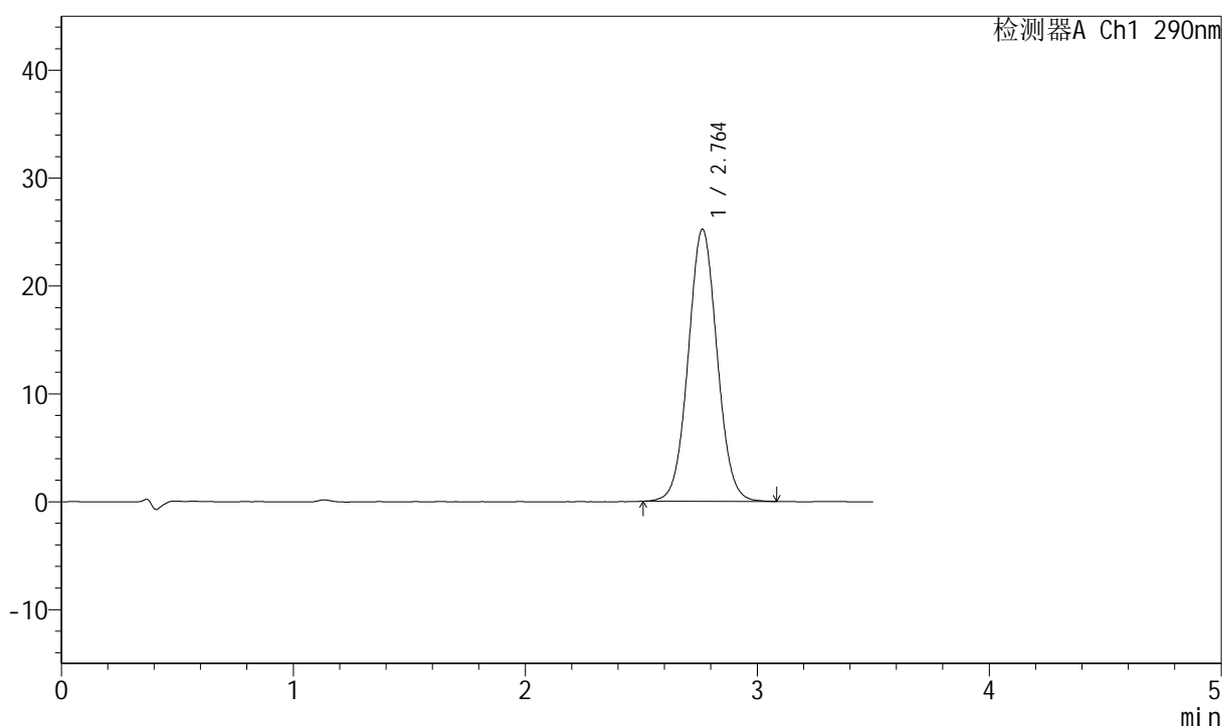
图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-74-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:00:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:23:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.764	218188	100.000	25233	2385	1.045	--
总计		218188	100.000	25233			

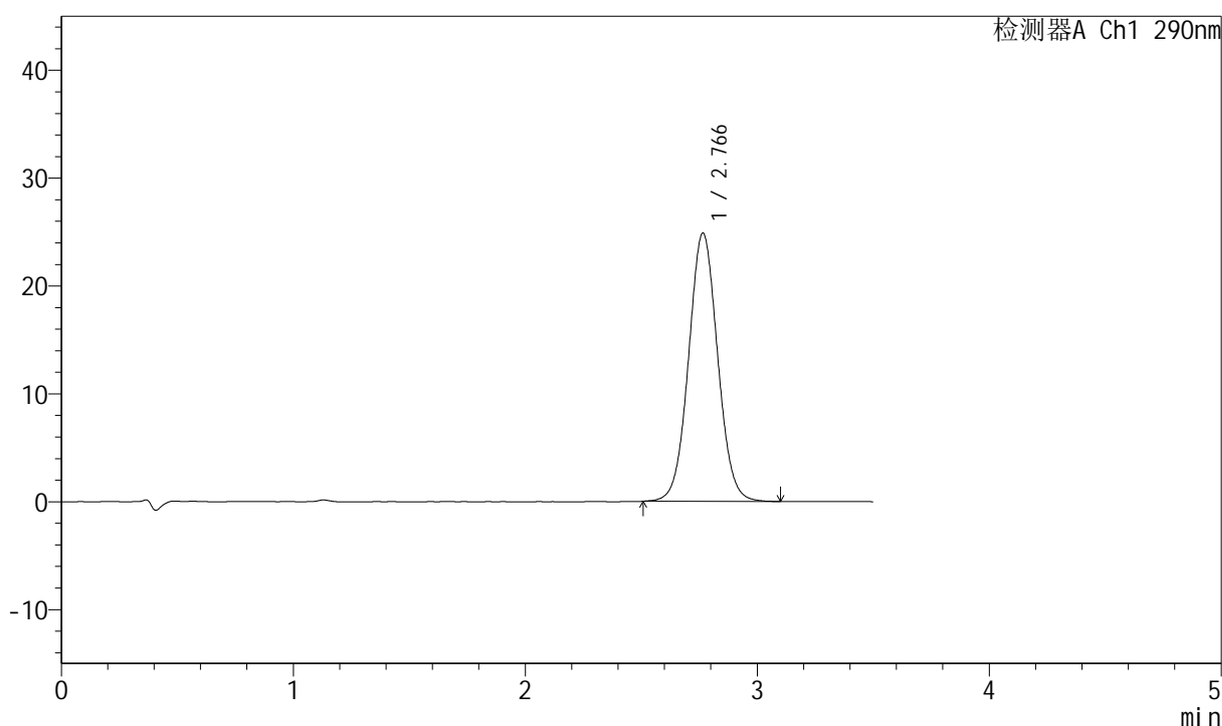
图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-75-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:04:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:23:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.766	216512	100.000	24861	2365	1.044	--
总计		216512	100.000	24861			

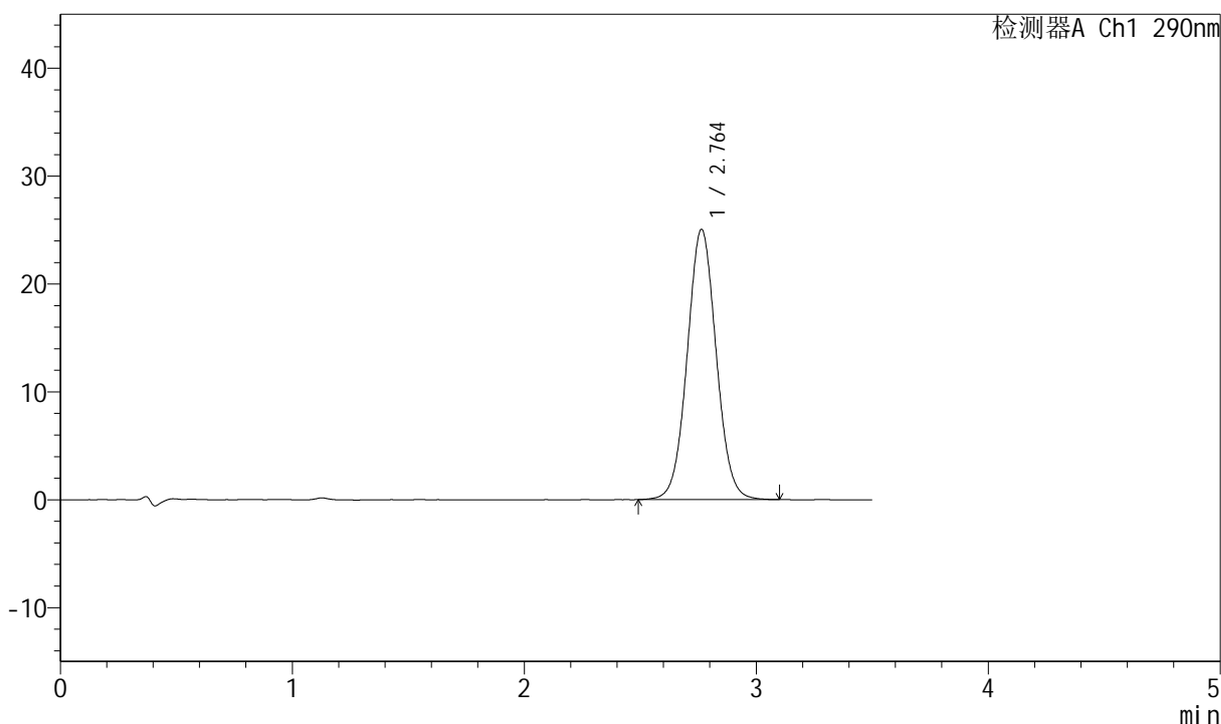
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-76-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:08:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.764	217637	100.000	25062	2371	1.043	--
总计		217637	100.000	25062			

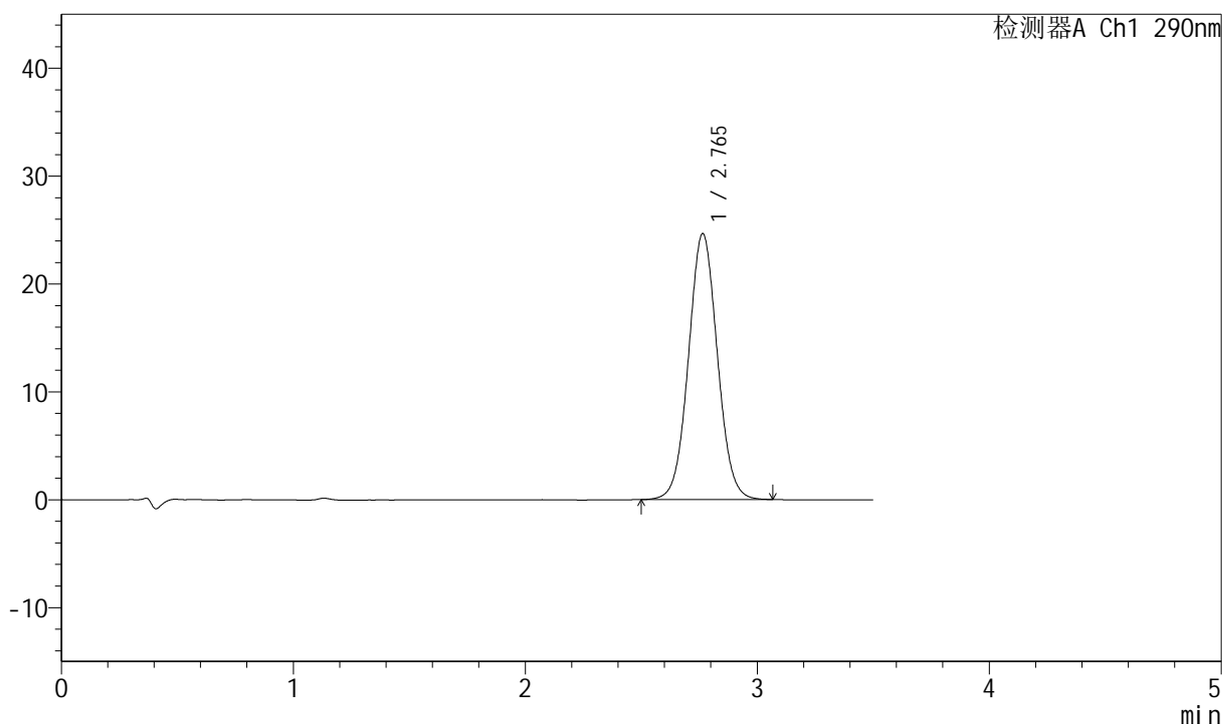
图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-77-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:12:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.765	213112	100.000	24647	2385	1.043	--
总计		213112	100.000	24647			

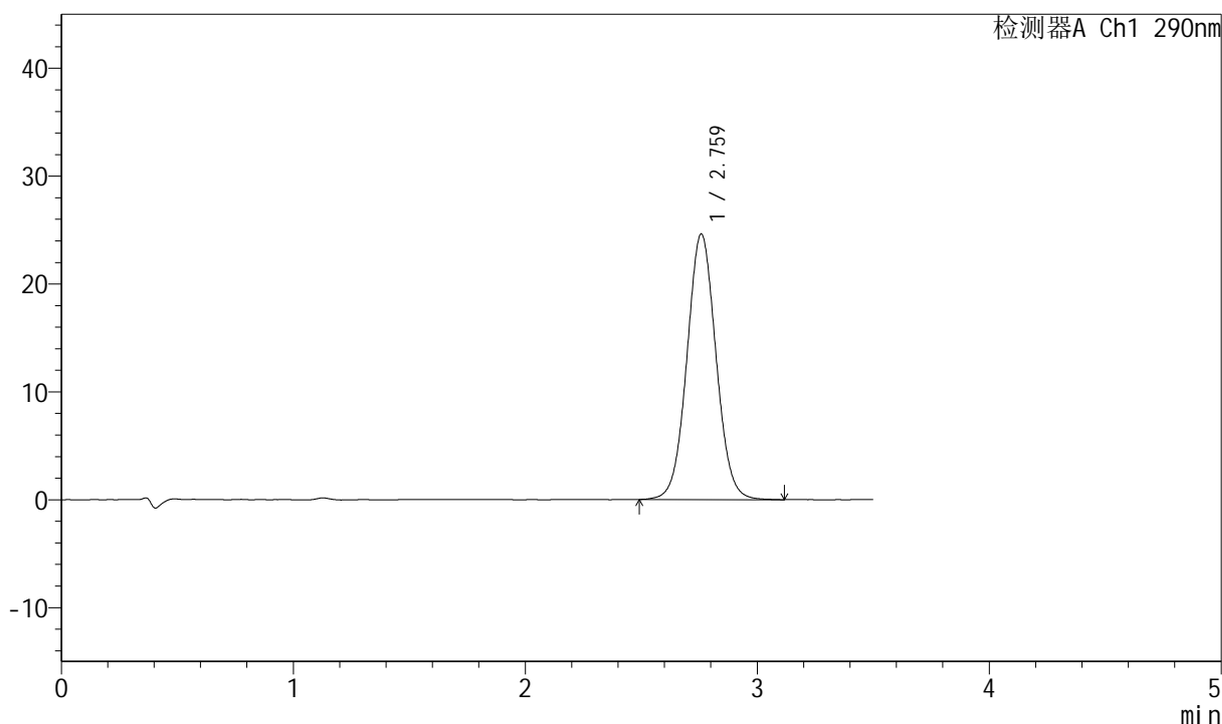
图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-78-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:16:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:23:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.759	214455	100.000	24568	2347	1.043	--
总计		214455	100.000	24568			

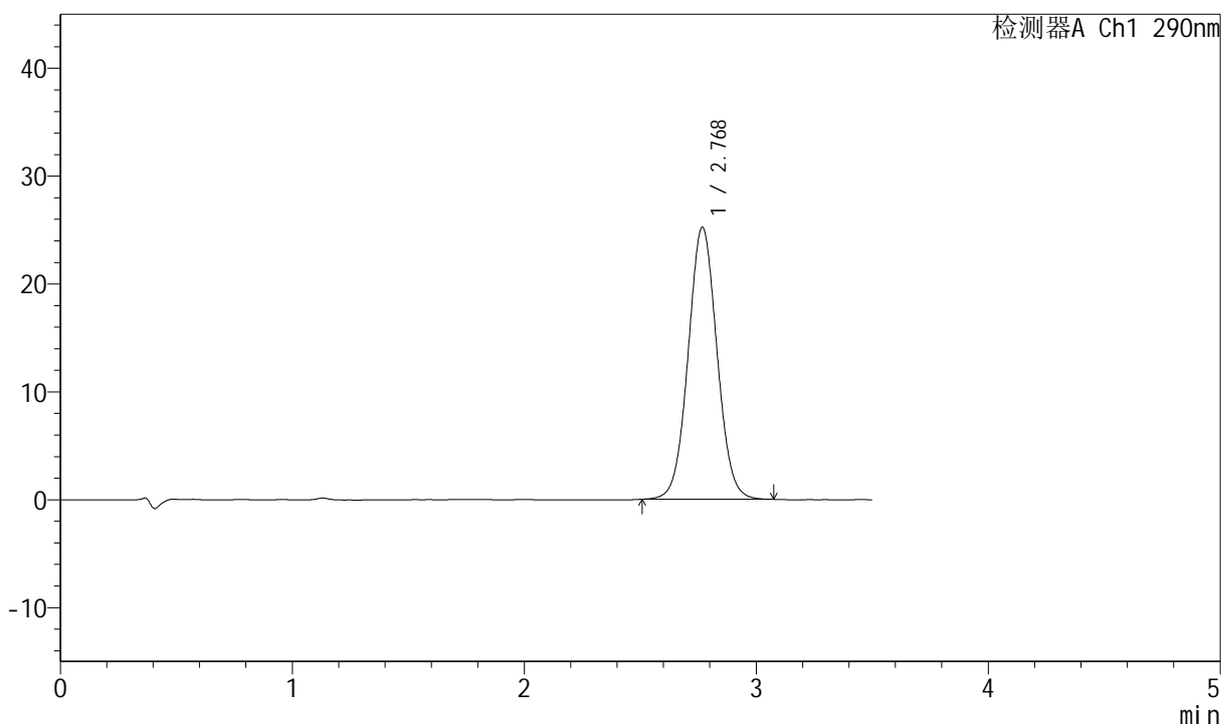
图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-79-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:20:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.768	217851	100.000	25174	2394	1.042	--
总计		217851	100.000	25174			

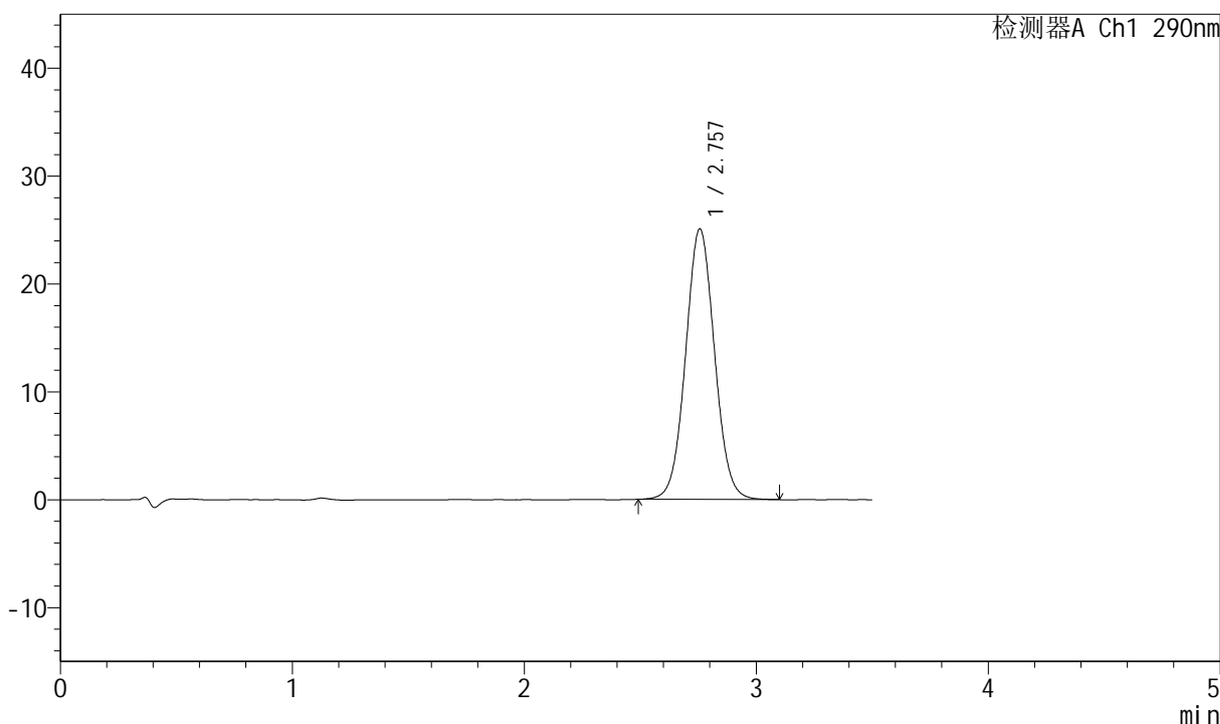
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-80-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:24:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.757	217631	100.000	25075	2363	1.046	--
总计		217631	100.000	25075			

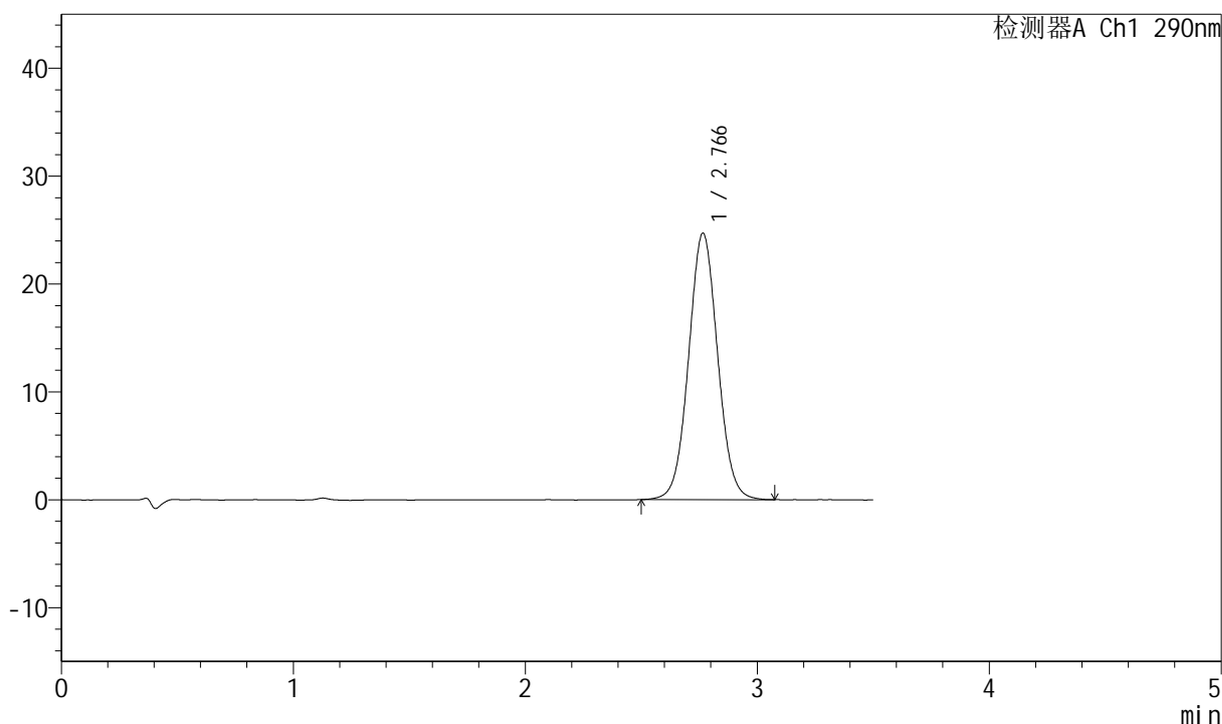
图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-81-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:27:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:23:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.766	214608	100.000	24684	2375	1.044	--
总计		214608	100.000	24684			

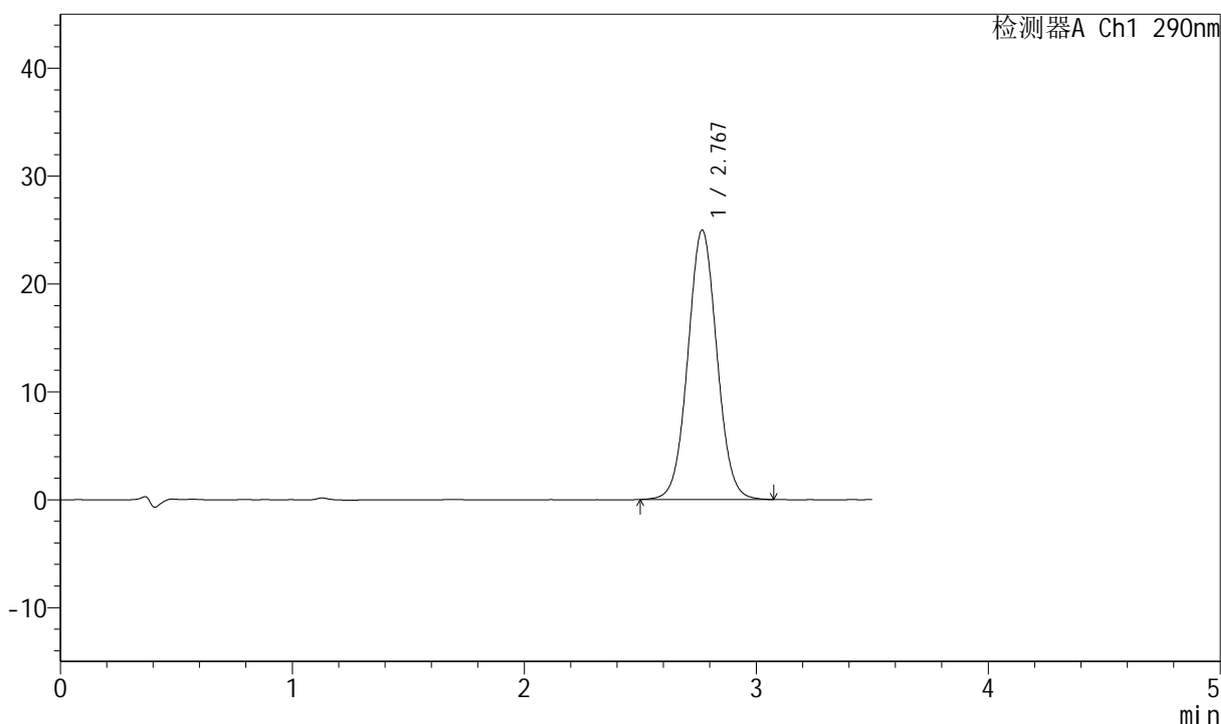
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-82-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:31:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.767	217525	100.000	24933	2363	1.042	--
总计		217525	100.000	24933			

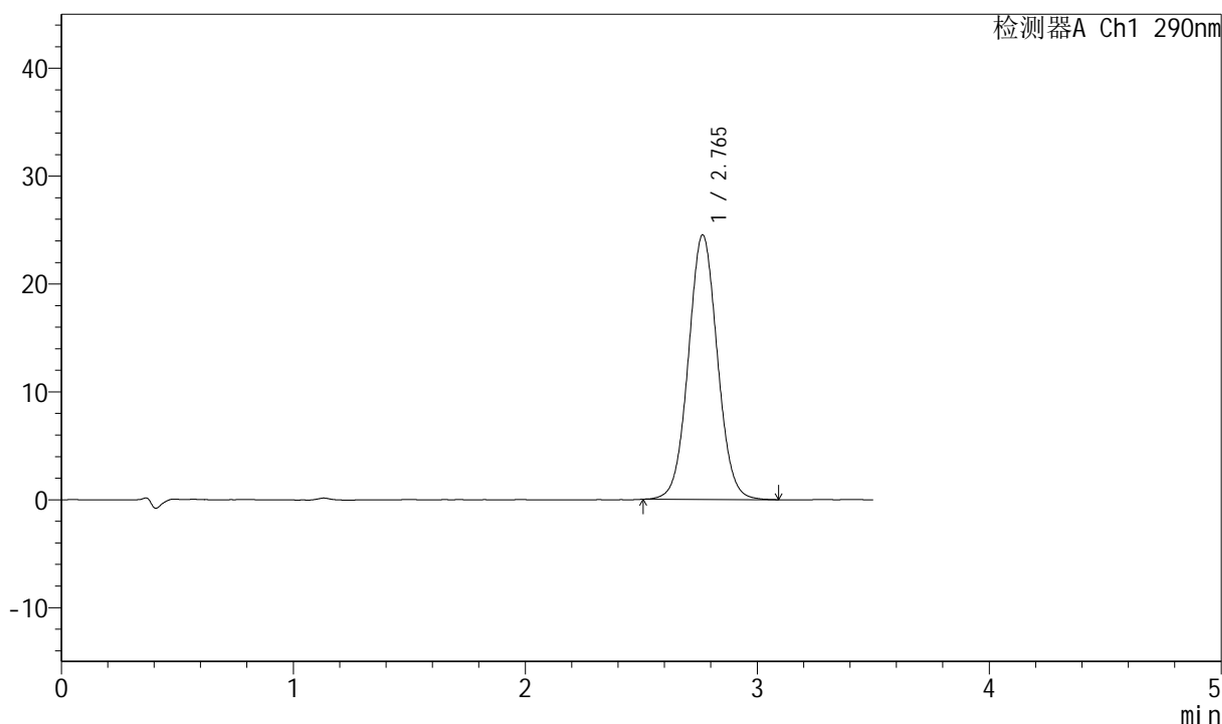
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-83-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:35:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.765	212945	100.000	24529	2374	1.045	--
总计		212945	100.000	24529			

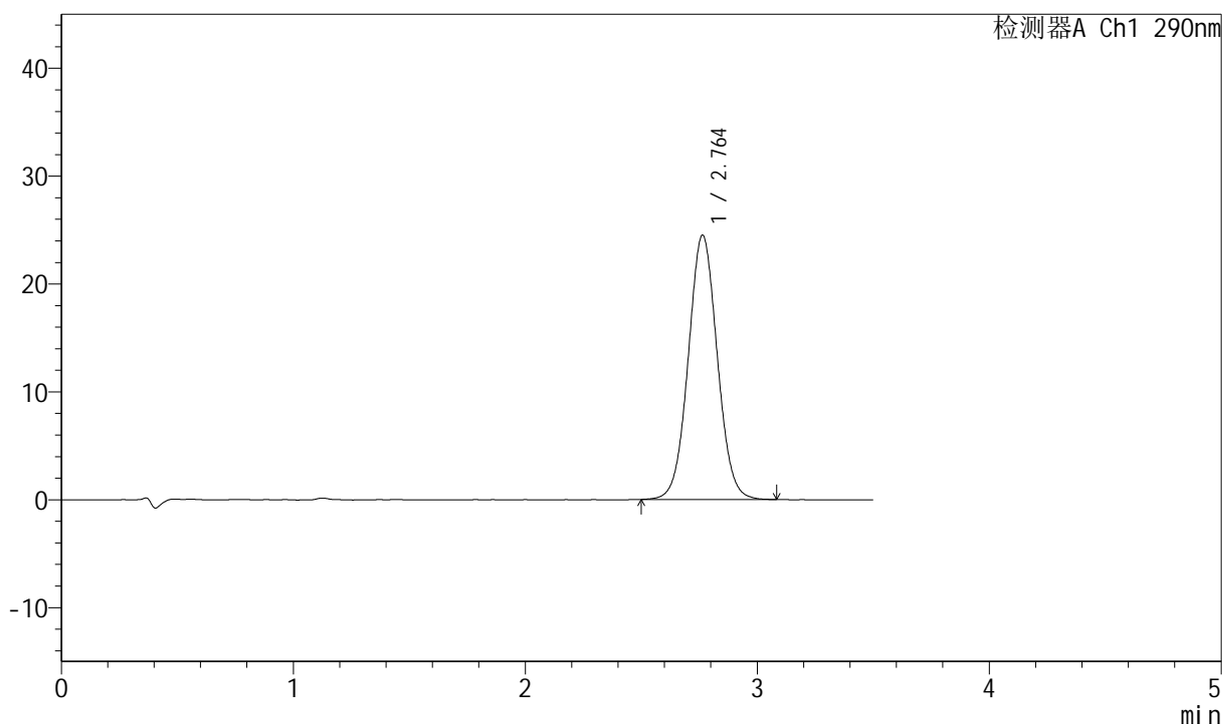
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-84-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:39:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:24:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.764	212754	100.000	24514	2369	1.042	--
总计		212754	100.000	24514			

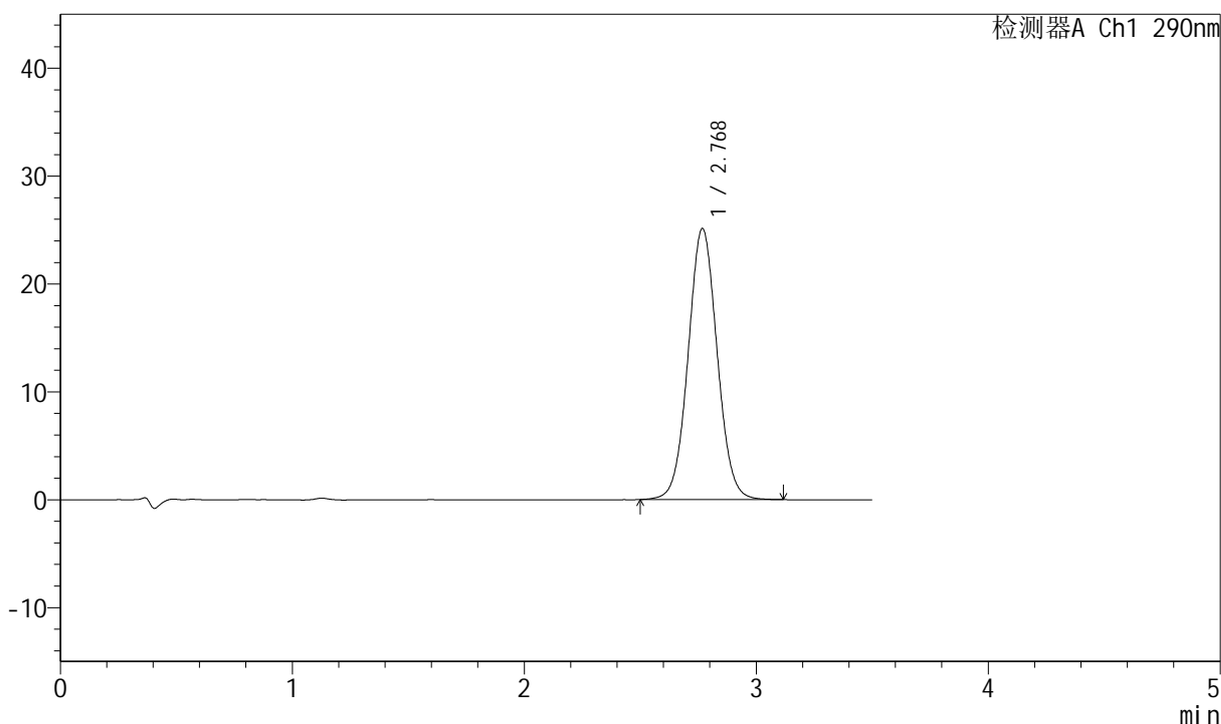
图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-85-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:43:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.768	218375	100.000	25084	2374	1.045	--
总计		218375	100.000	25084			

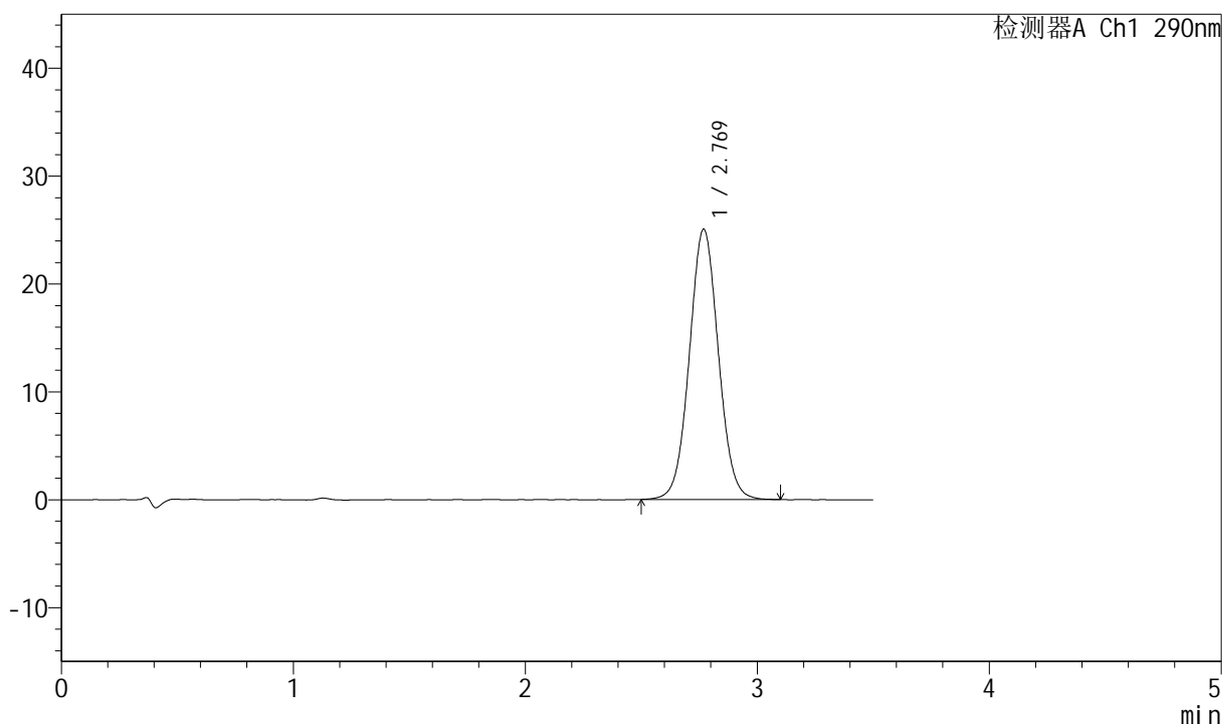
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-86-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:47:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.769	217902	100.000	25040	2376	1.043	--
总计		217902	100.000	25040			

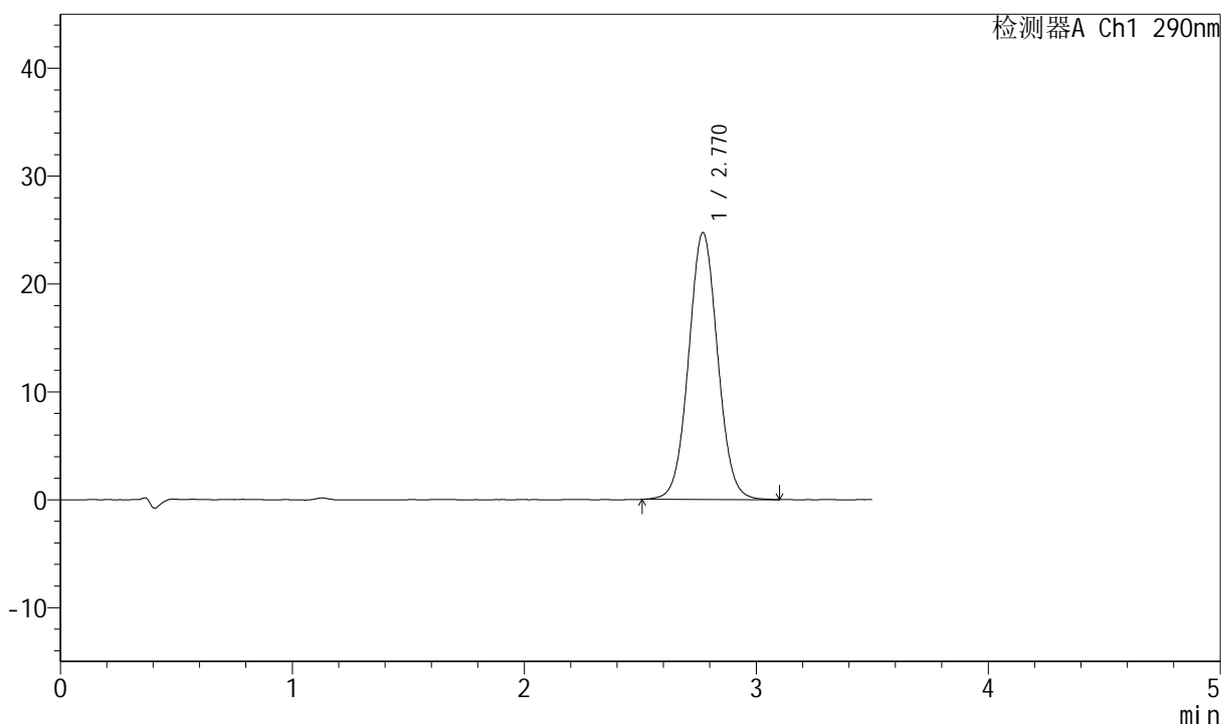
图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-87-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:51:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.770	215044	100.000	24737	2375	1.043	--
总计		215044	100.000	24737			

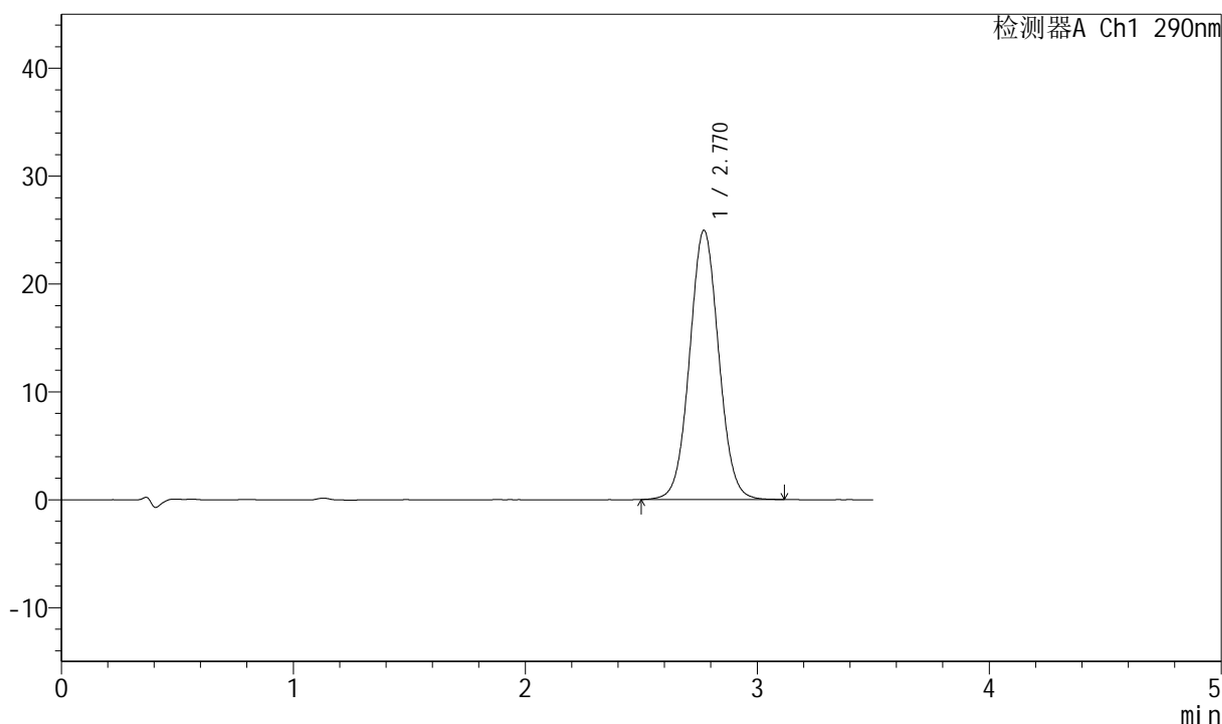
图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-88-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:55:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:24:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.770	217687	100.000	24963	2365	1.044	--
总计		217687	100.000	24963			

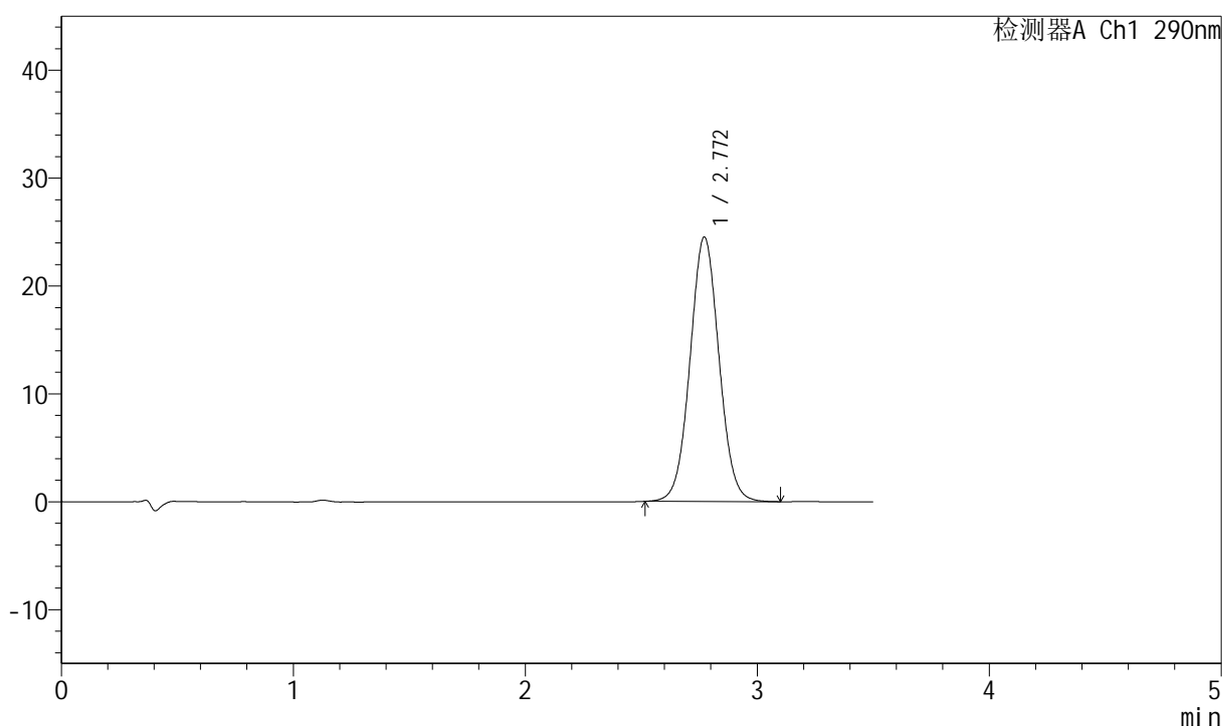
图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-89-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 16:59:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.772	212767	100.000	24529	2379	1.042	--
总计		212767	100.000	24529			

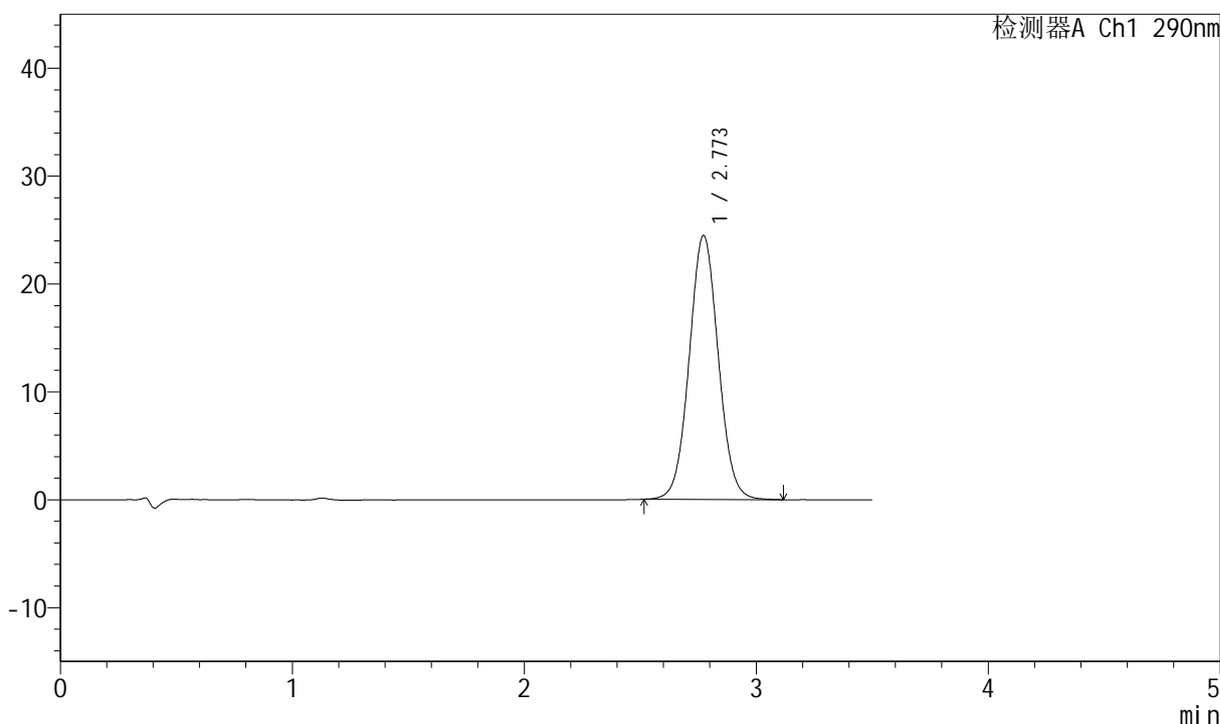
图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-90-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:02:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.773	212871	100.000	24472	2376	1.046	--
总计		212871	100.000	24472			

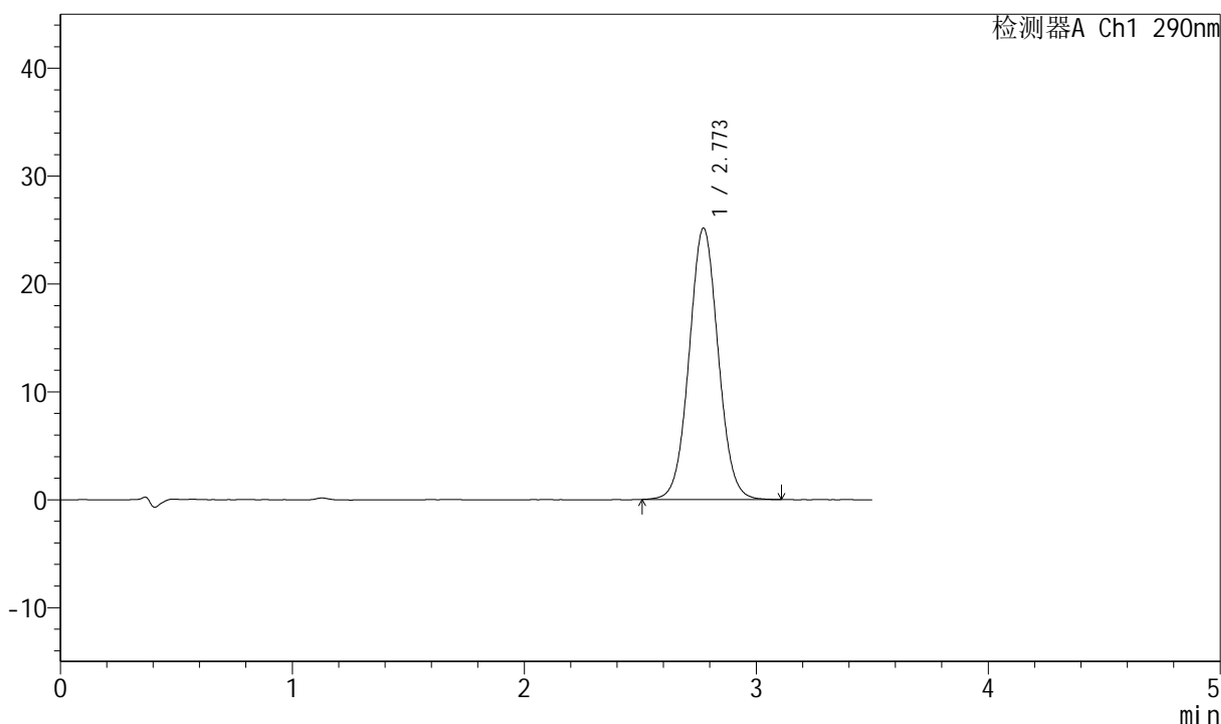
图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-91-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:06:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.773	218906	100.000	25167	2375	1.044	--
总计		218906	100.000	25167			

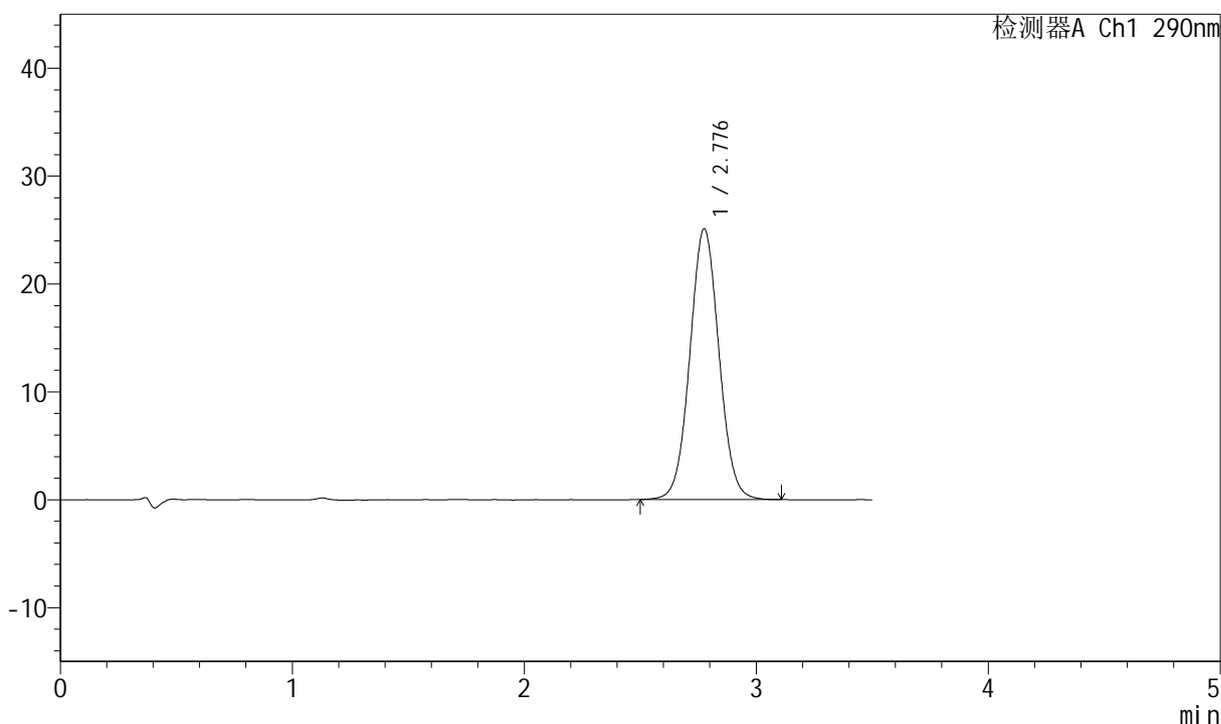
图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-92-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:10:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.776	218993	100.000	25048	2372	1.043	--
总计		218993	100.000	25048			

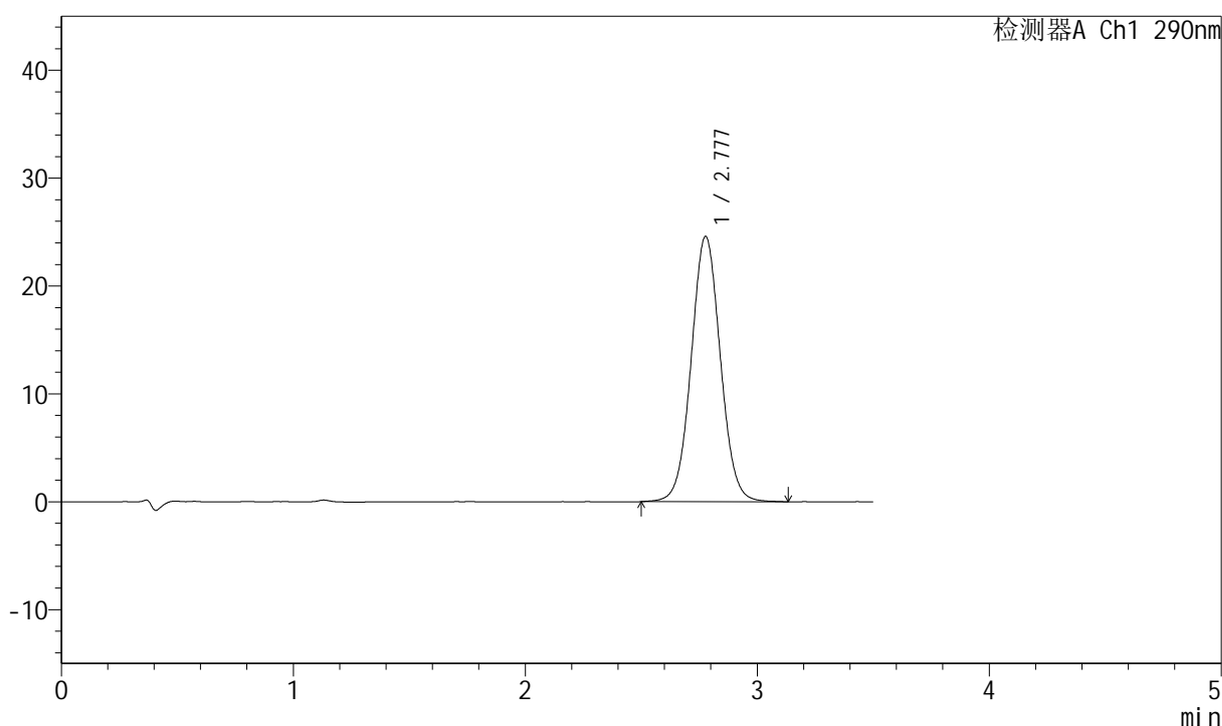
图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-93-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:14:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:24:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.777	215117	100.000	24579	2371	1.042	--
总计		215117	100.000	24579			

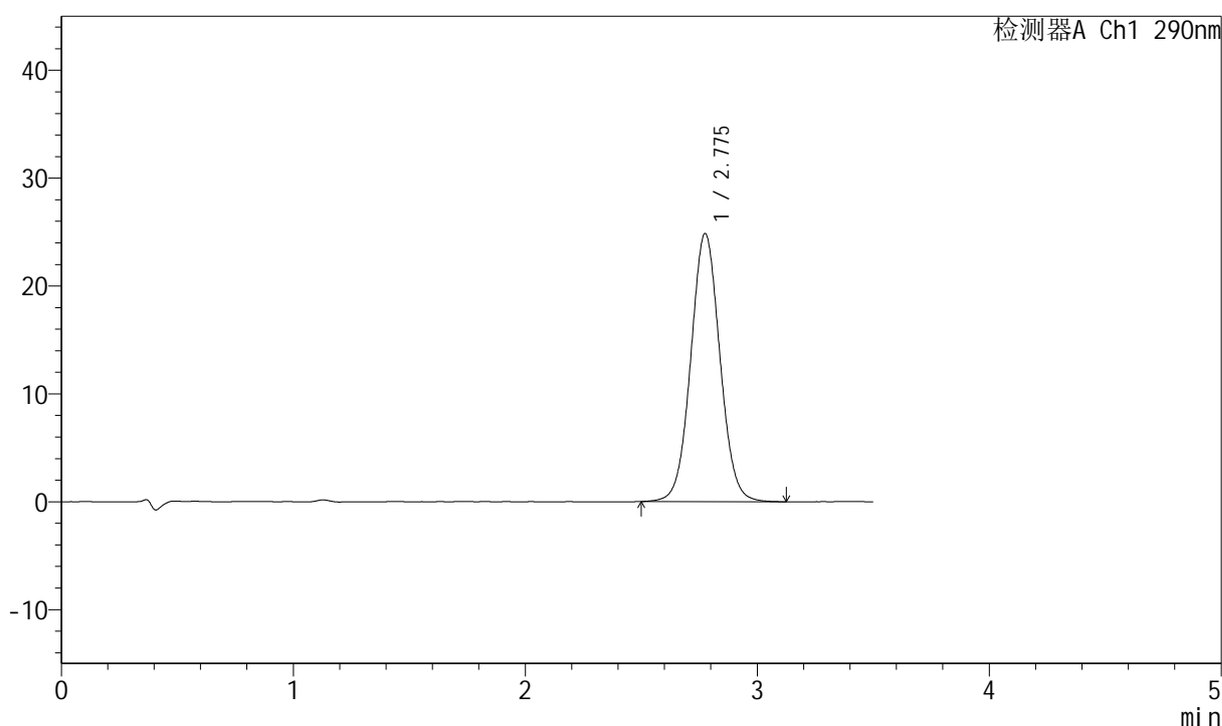
图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-94-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:18:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.775	216983	100.000	24815	2372	1.043	--
总计		216983	100.000	24815			

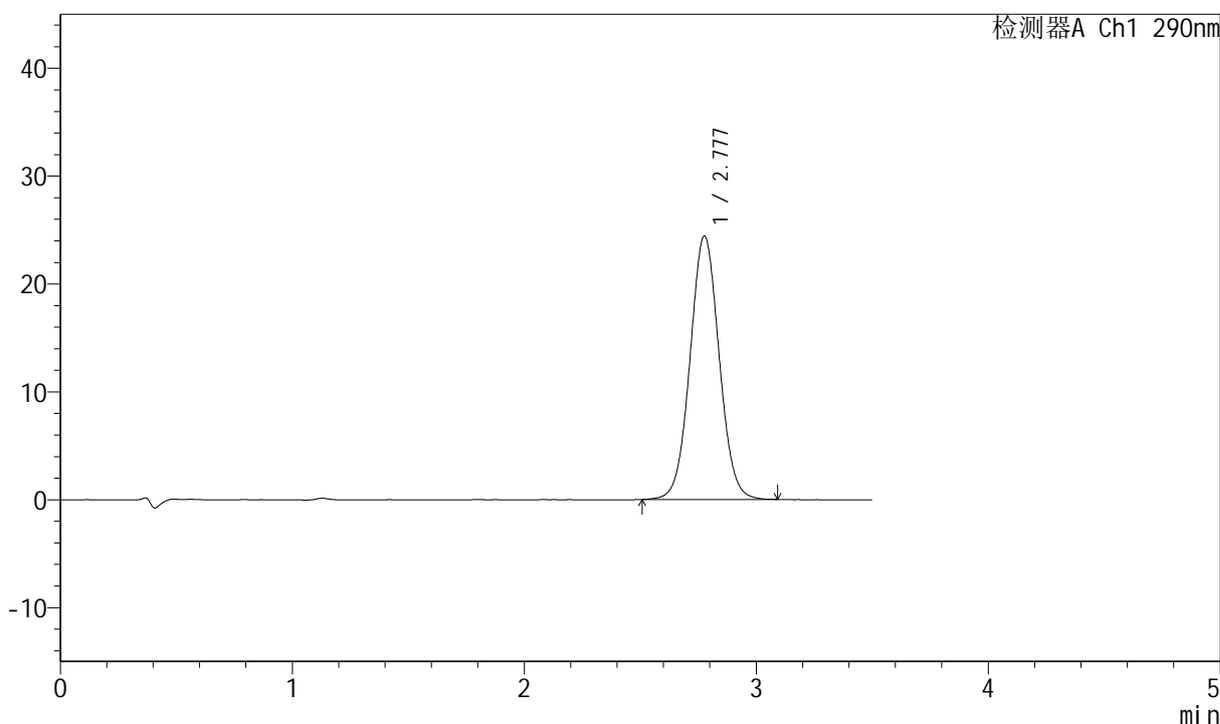
图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-95-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:22:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.777	213002	100.000	24392	2372	1.042	--
总计		213002	100.000	24392			

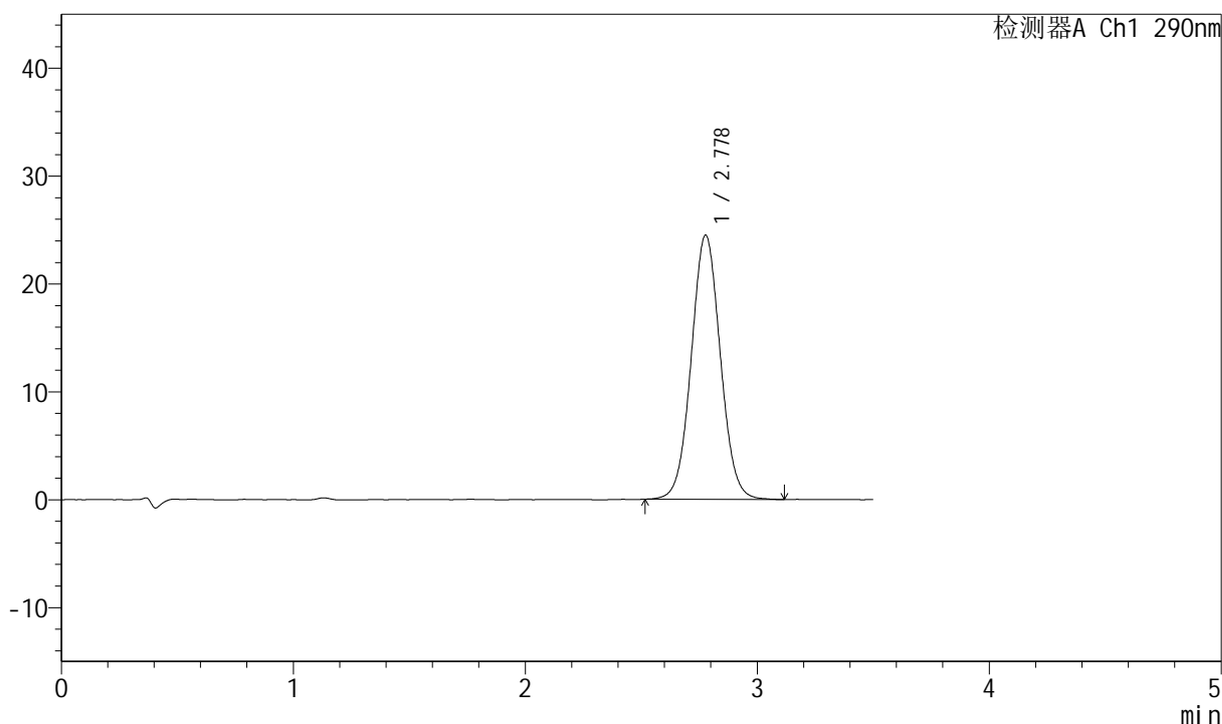
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-96-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:26:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.778	213456	100.000	24473	2375	1.043	--
总计		213456	100.000	24473			

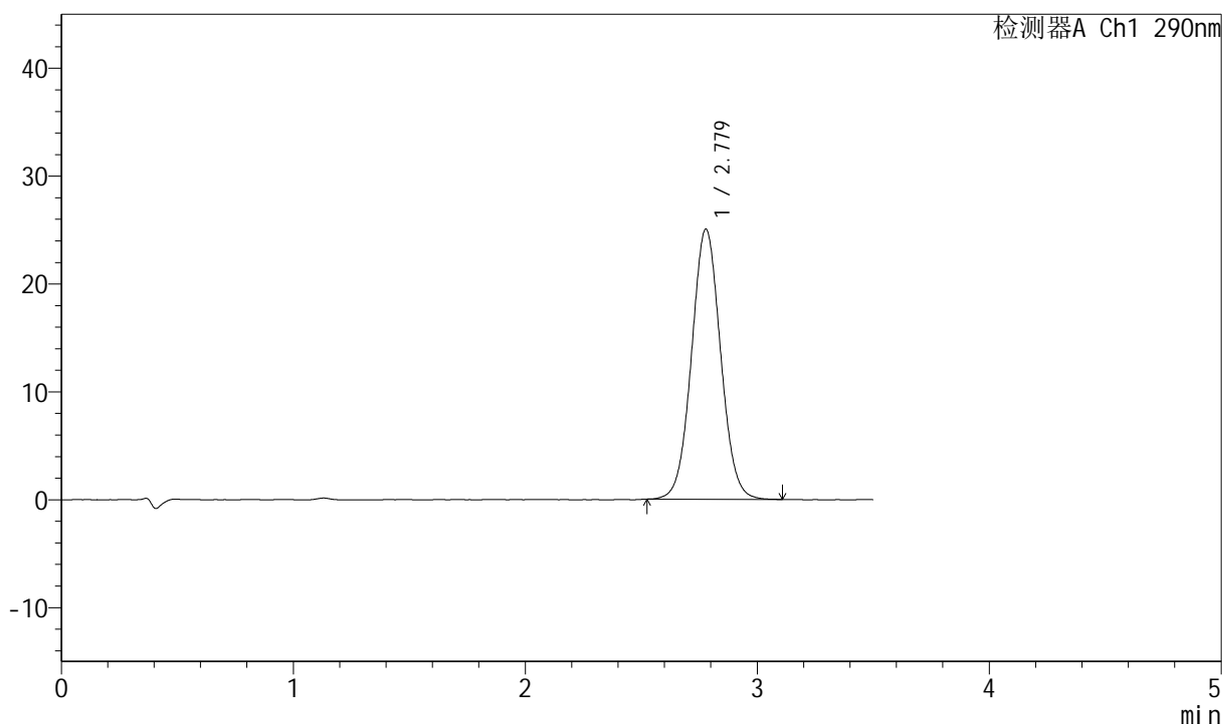
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-97-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:30:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.779	217834	100.000	25046	2385	1.043	--
总计		217834	100.000	25046			

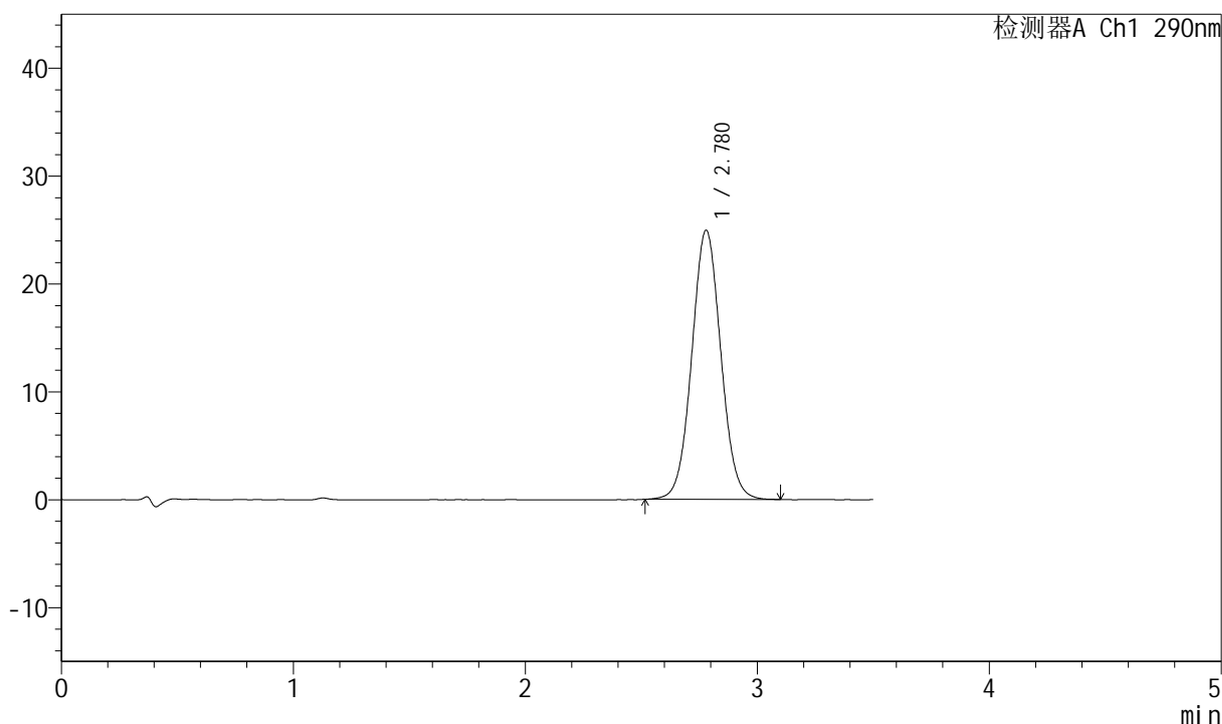
图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-98-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:34:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 290nm

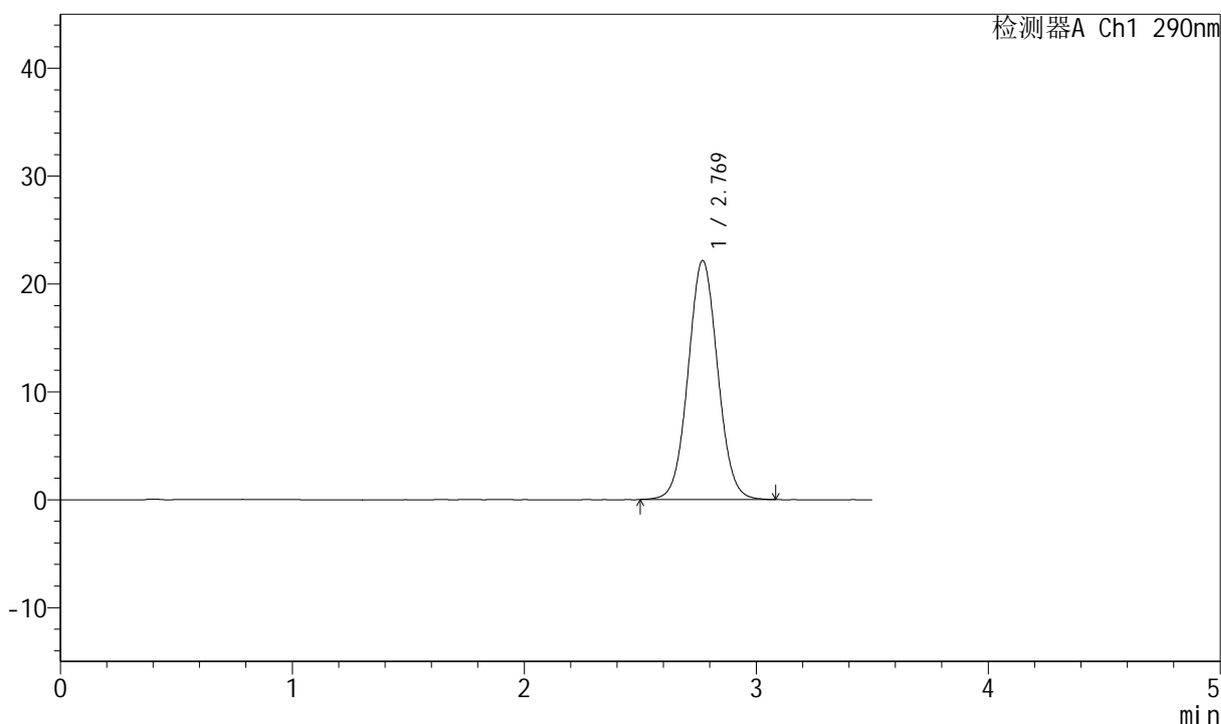
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	217384	100.000	24966	2383	1.045	--
总计		217384	100.000	24966			

## &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 - 0-63/3-99-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:37:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.769	196062	100.000	22139	2281	1.045	--
总计		196062	100.000	22139			

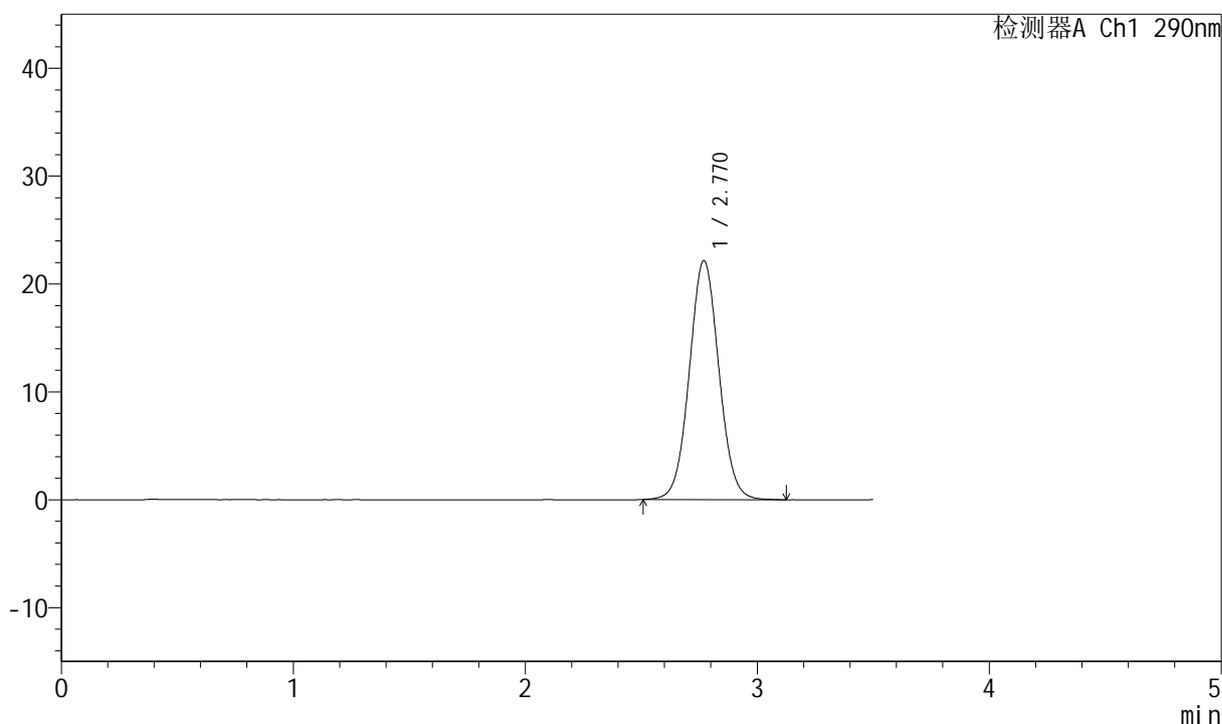
图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-63/3-100-2 - 2022072501p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:41:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:24:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.770	196573	100.000	22164	2285	1.044	--
总计		196573	100.000	22164			

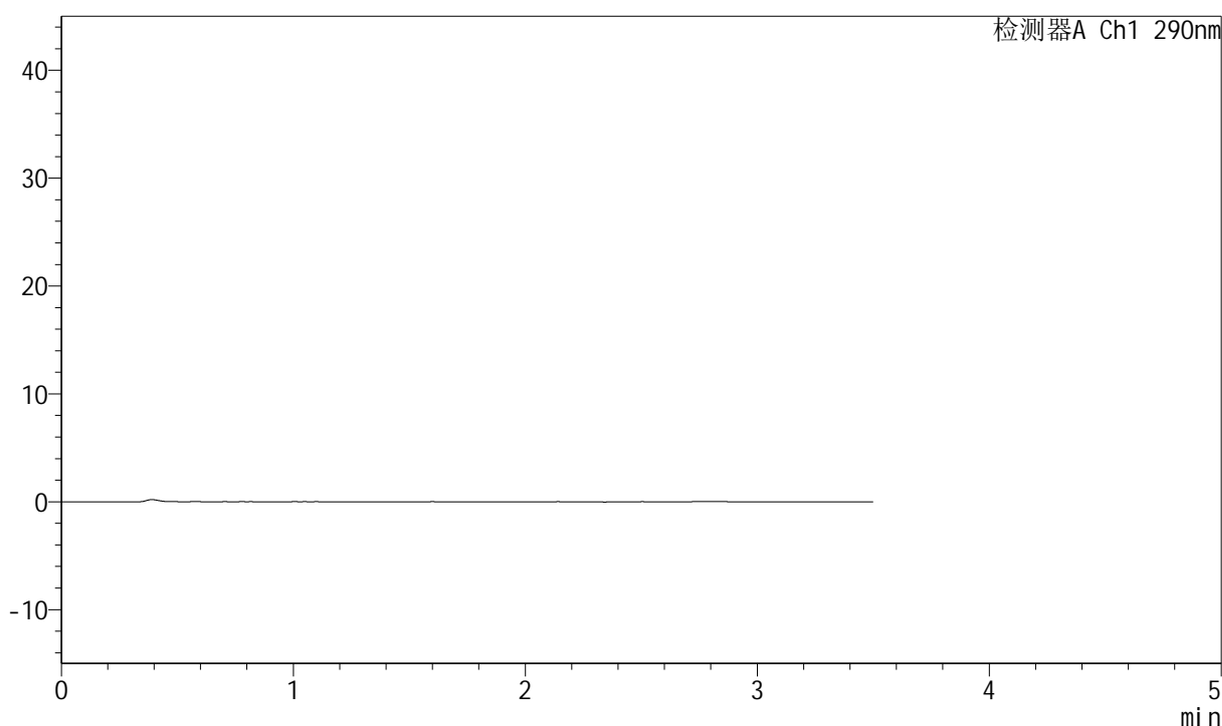
图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022072501批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-63/3-101-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:45:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:24:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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							

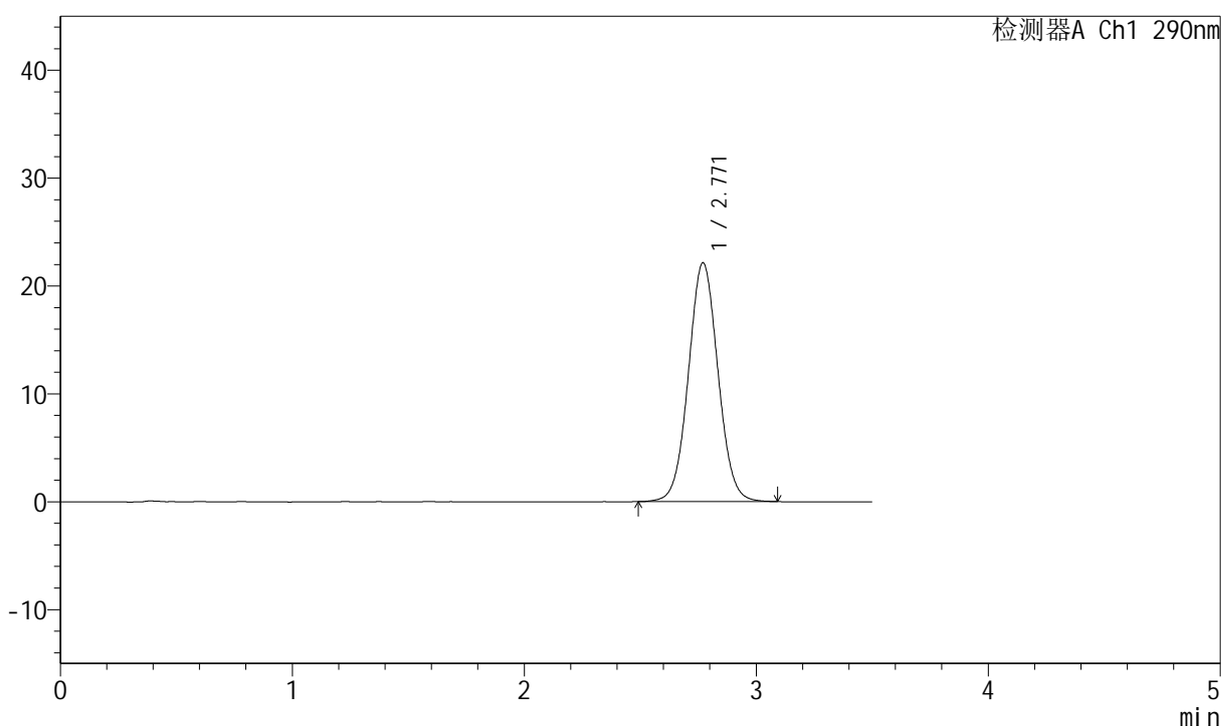
图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

## &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 - 0-63/3-102-2 - B514807p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:49:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:24:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.771	195865	100.000	22136	2289	1.042	--
总计		195865	100.000	22136			

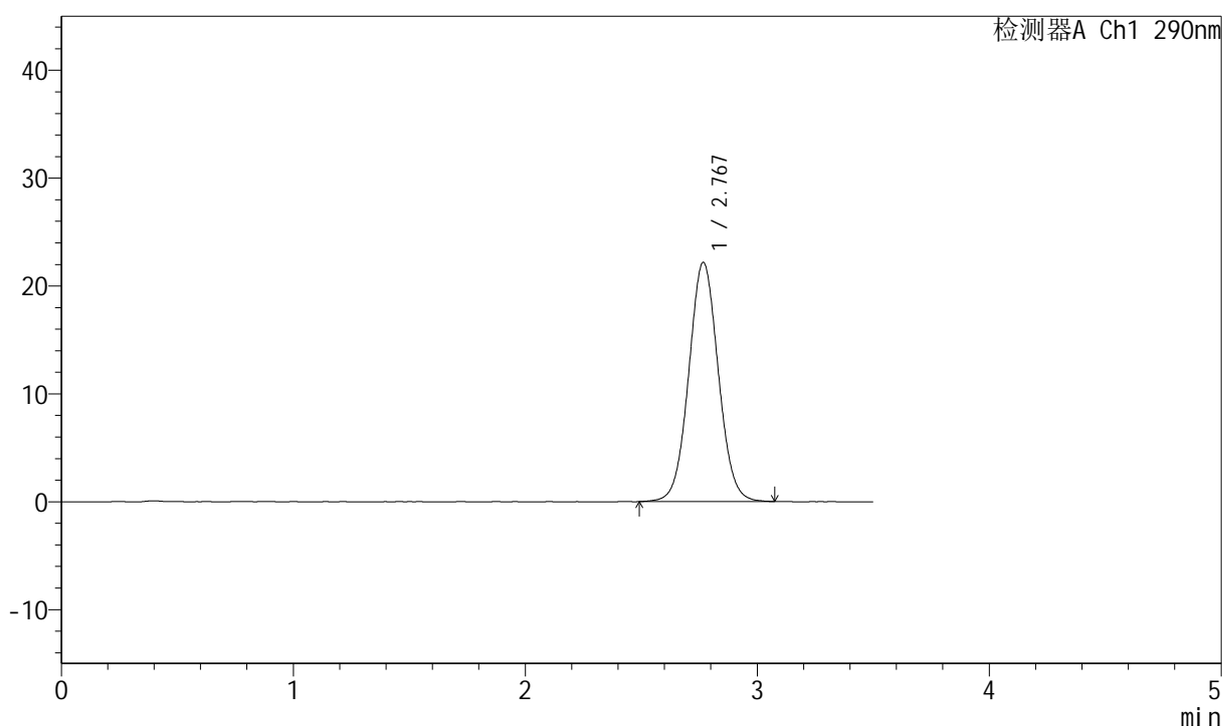
图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-63/3-103-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:53:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:25:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.767	196579	100.000	22130	2286	1.046	--
总计		196579	100.000	22130			

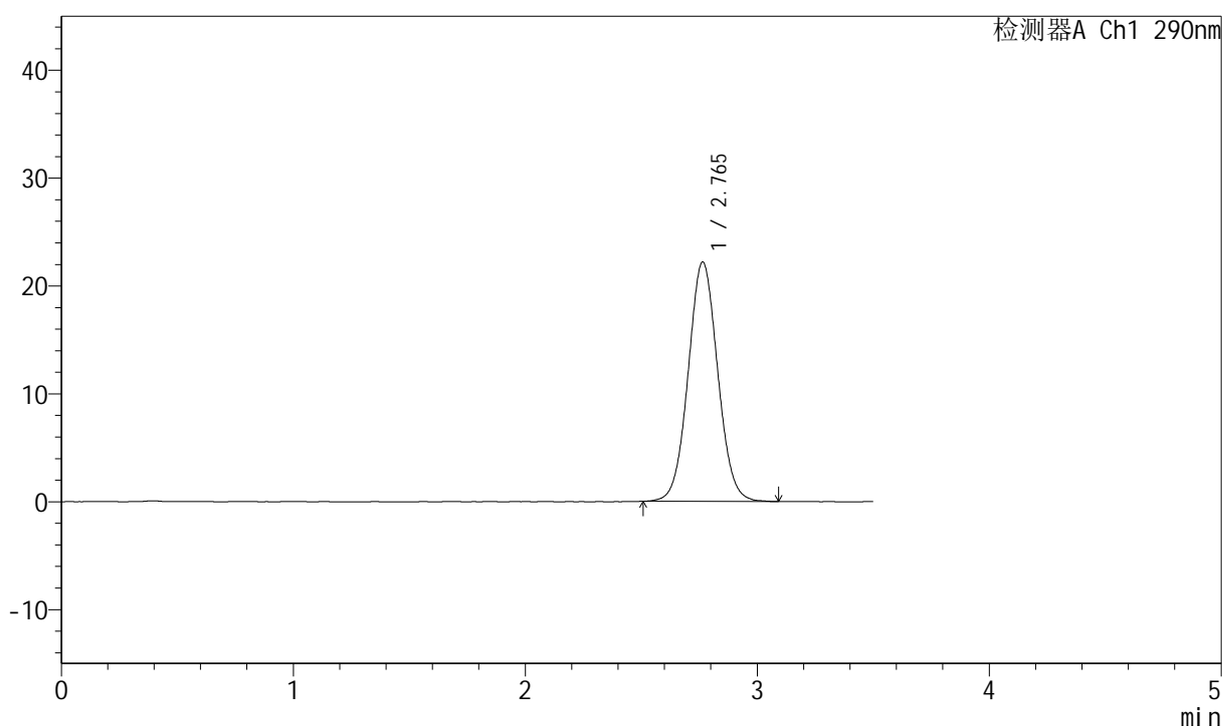
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-63/3-104-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 17:57:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.765	196317	100.000	22188	2278	1.048	--
总计		196317	100.000	22188			

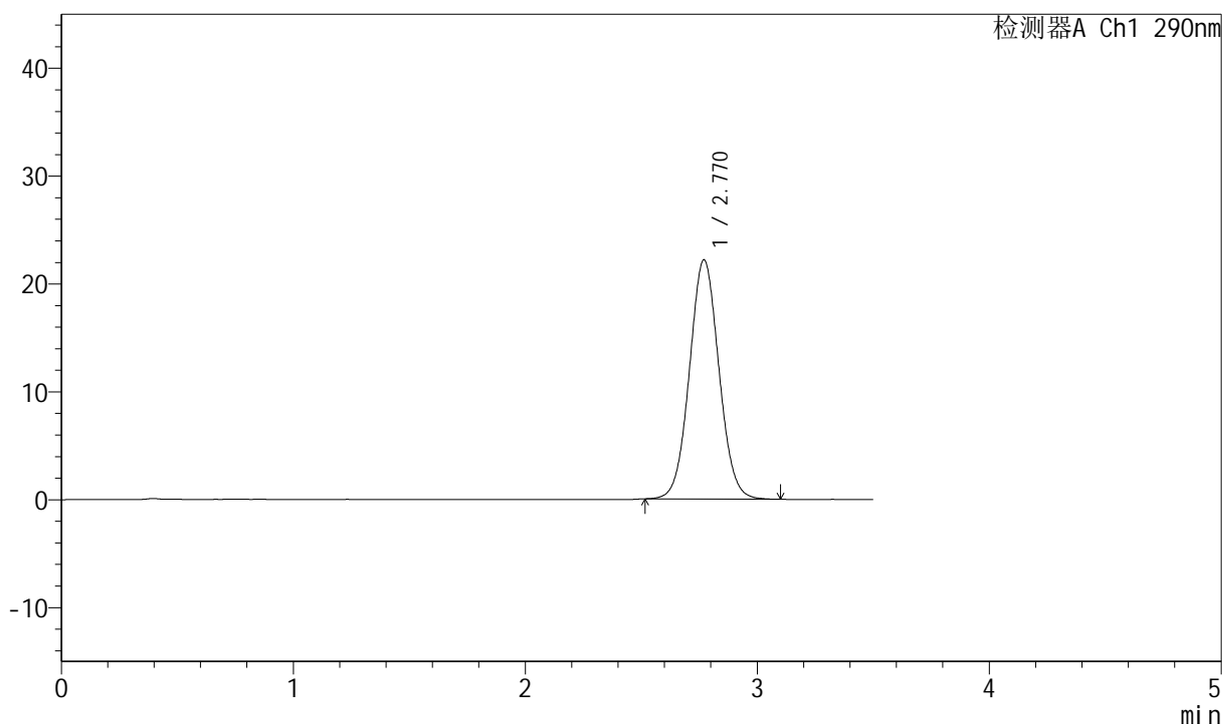
图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-63/3-105-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:01:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.770	195873	100.000	22180	2288	1.048	--
总计		195873	100.000	22180			

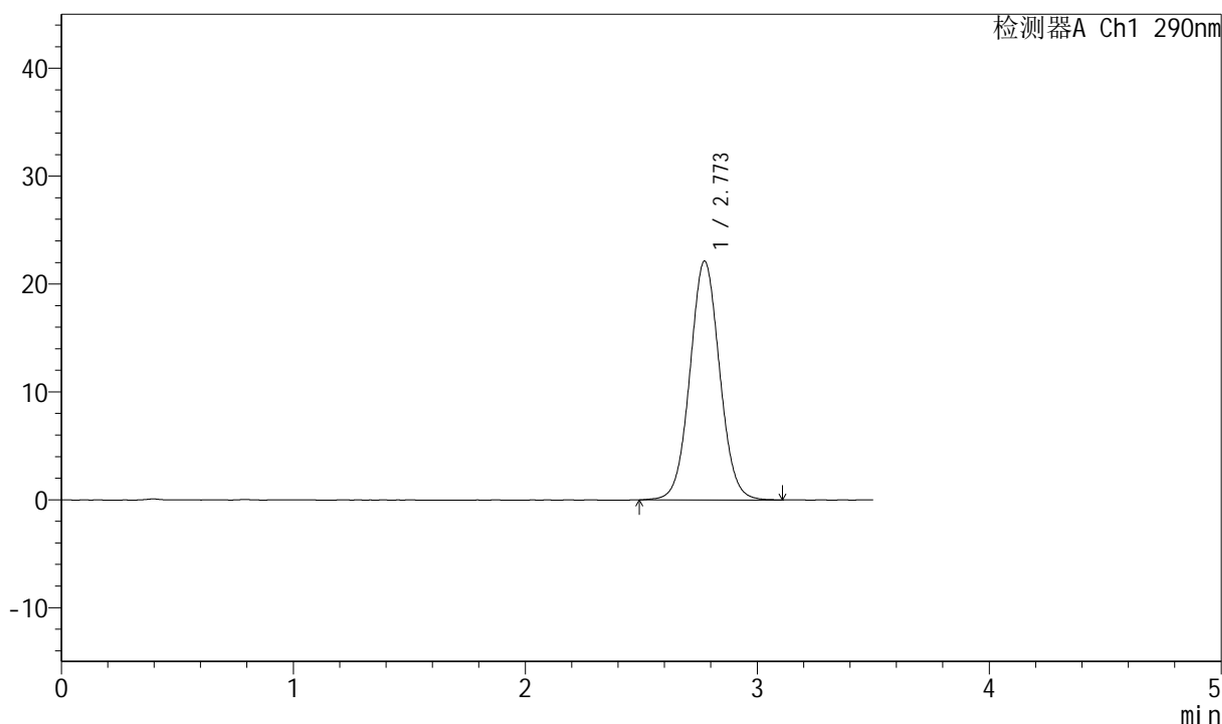
图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-63/3-106-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:05:06 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:25:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.773	196666	100.000	22144	2283	1.048	--
总计		196666	100.000	22144			

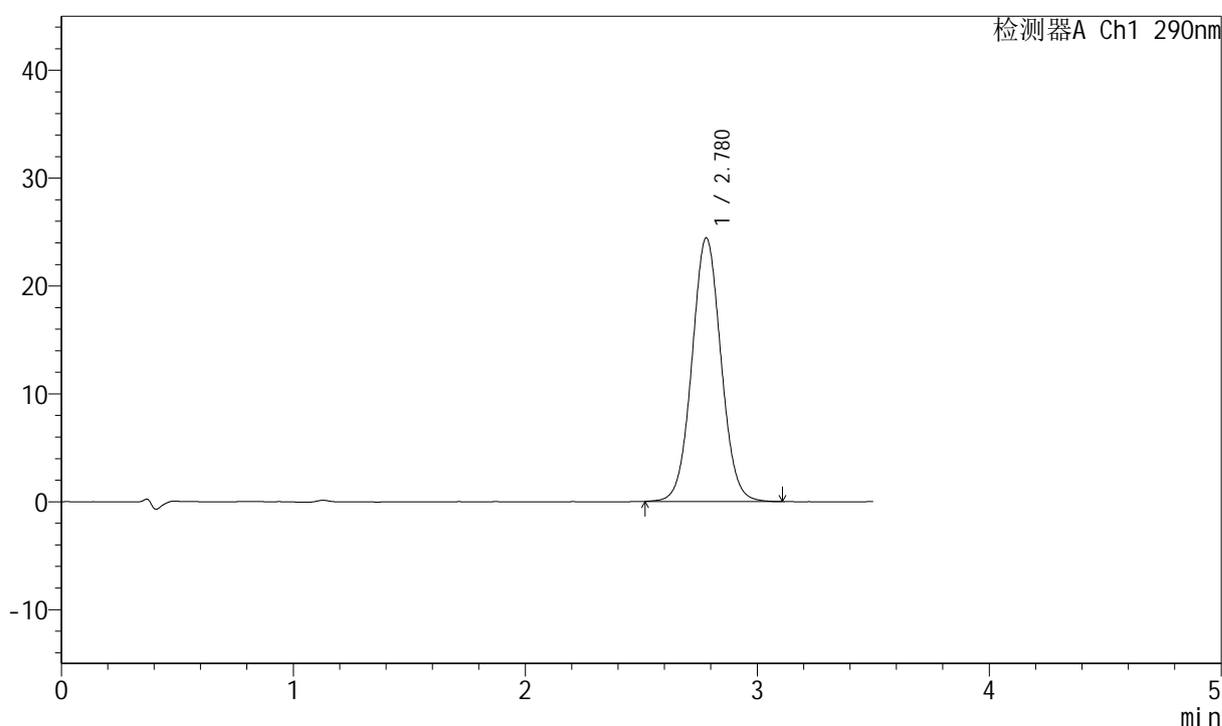
图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-107-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:08:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.780	212395	100.000	24442	2392	1.046	--
总计		212395	100.000	24442			

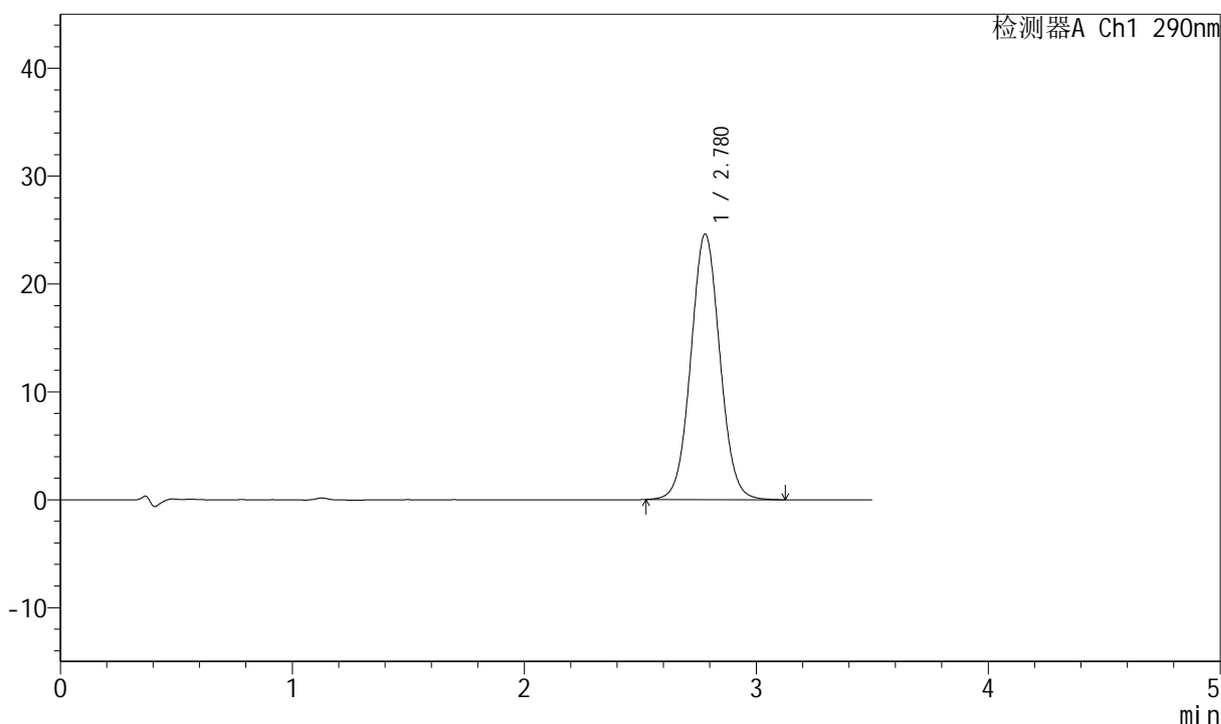
图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-108-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:12:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.780	214236	100.000	24624	2387	1.046	--
总计		214236	100.000	24624			

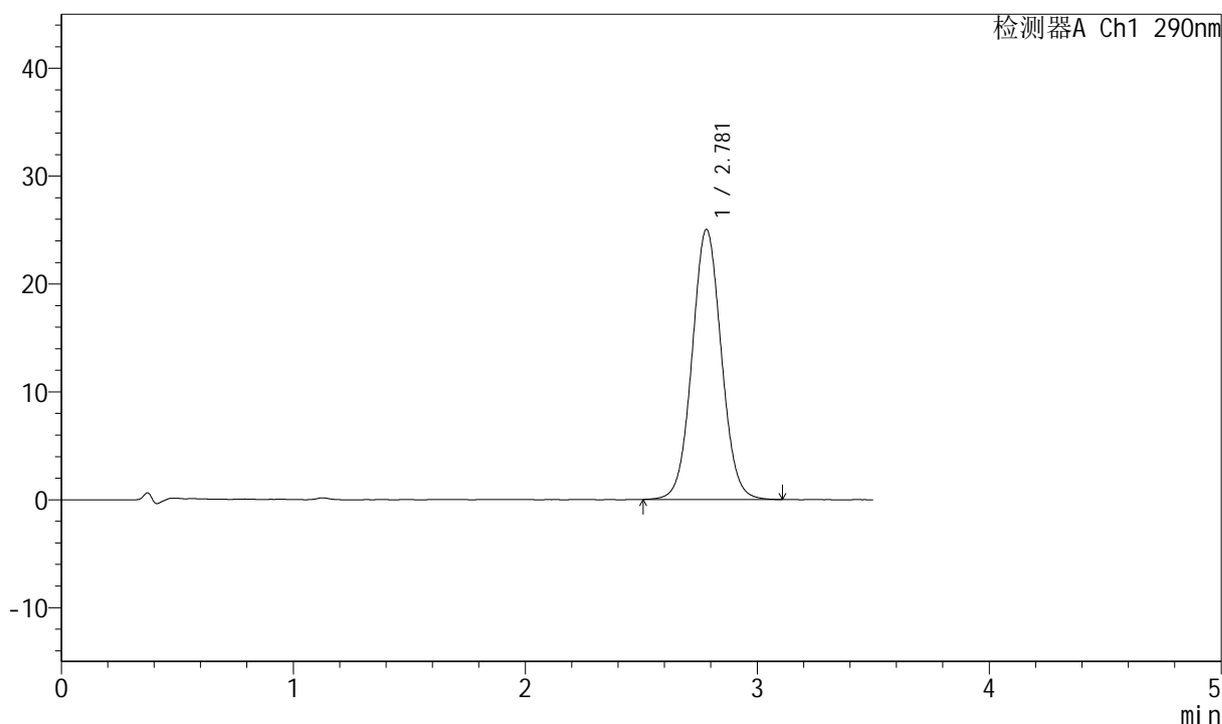
图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-109-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:16:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.781	218921	100.000	25030	2365	1.048	--
总计		218921	100.000	25030			

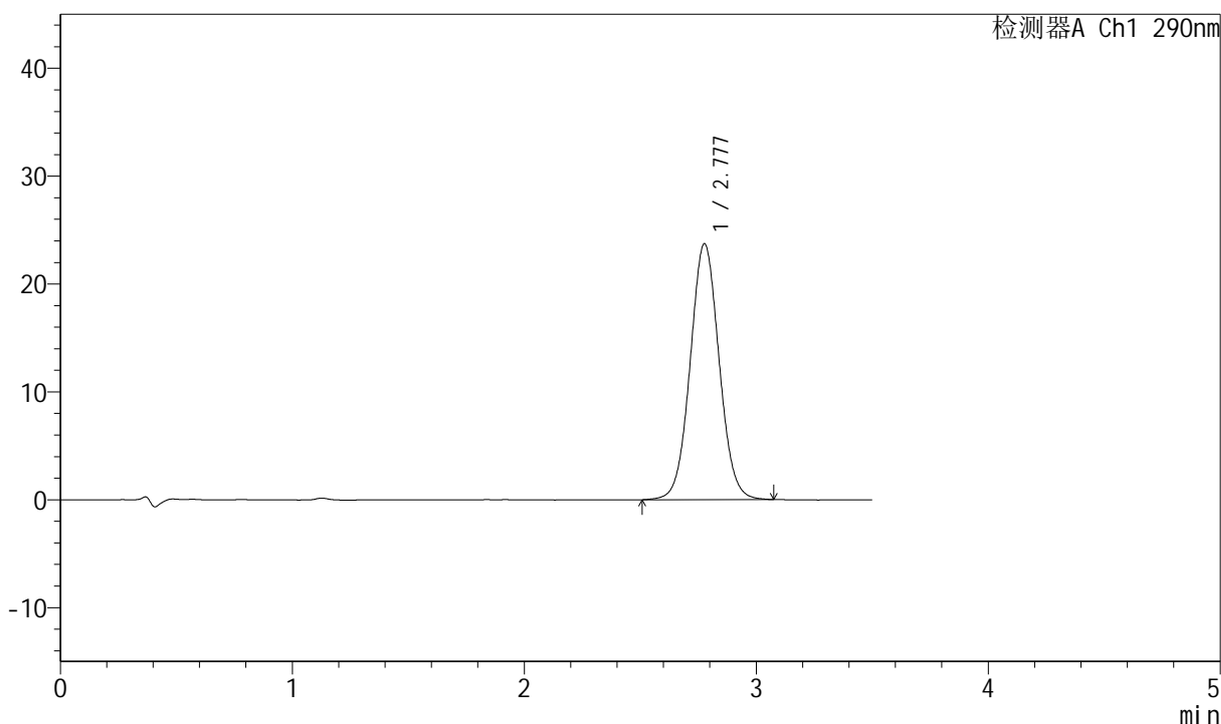
图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-63/3-110-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:20:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.777	205681	100.000	23694	2404	1.045	--
总计		205681	100.000	23694			

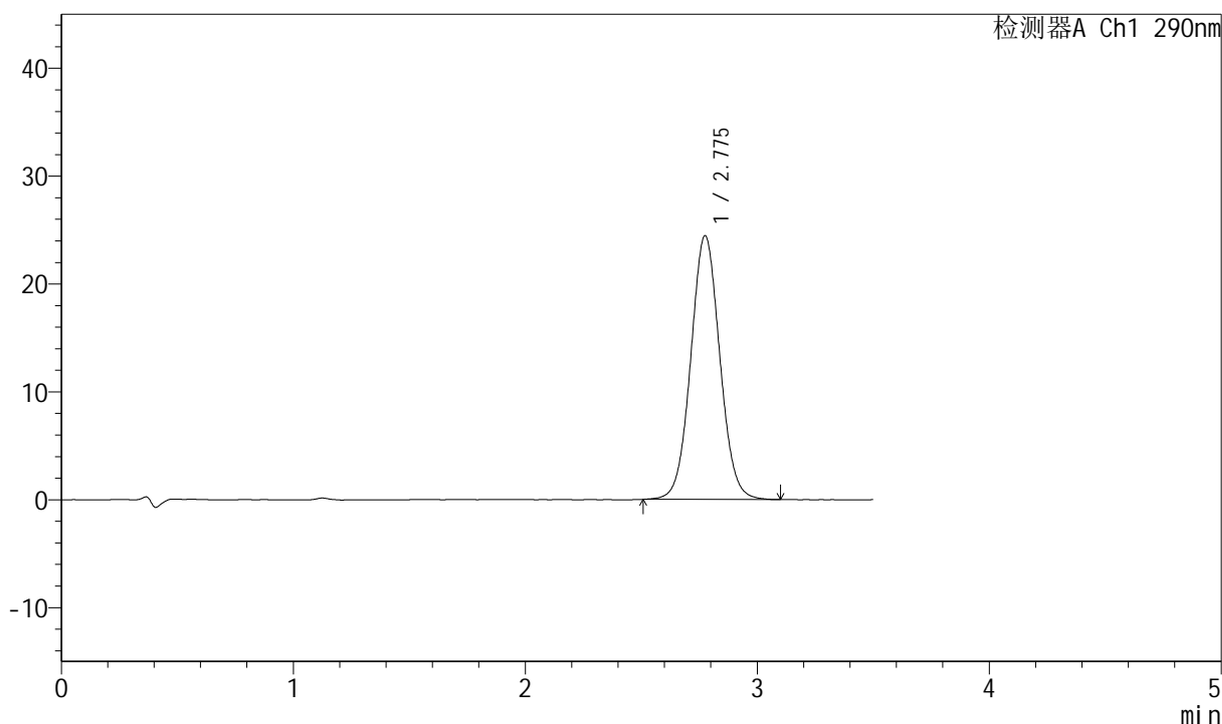
图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-111-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:24:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:25:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.775	212671	100.000	24415	2389	1.047	--
总计		212671	100.000	24415			

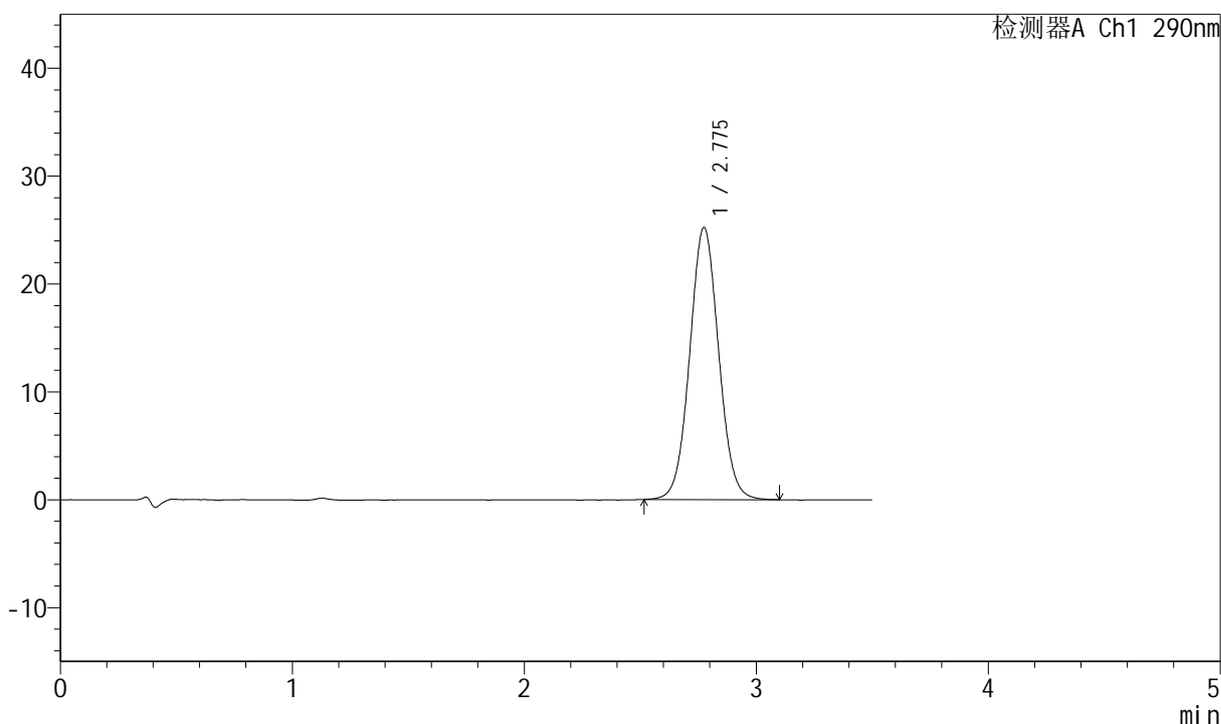
图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-112-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:28:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.775	218601	100.000	25200	2390	1.046	--
总计		218601	100.000	25200			

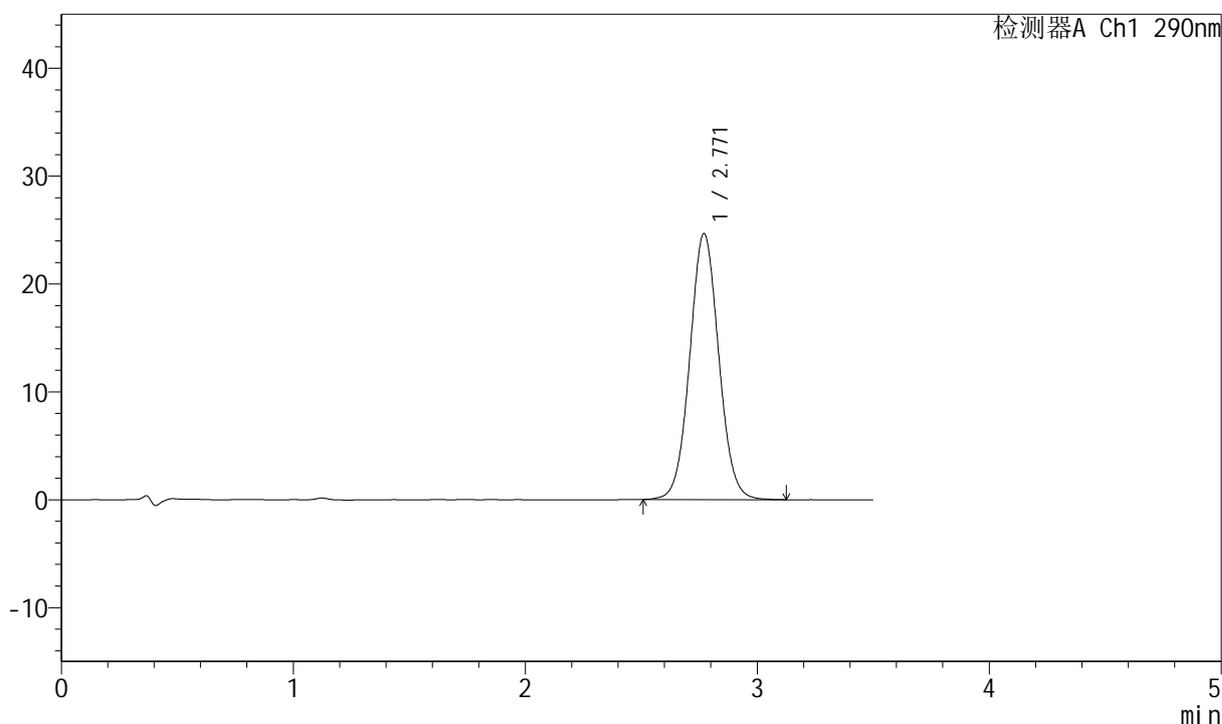
图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-113-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:32:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:25:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.771	214211	100.000	24670	2389	1.048	--
总计		214211	100.000	24670			

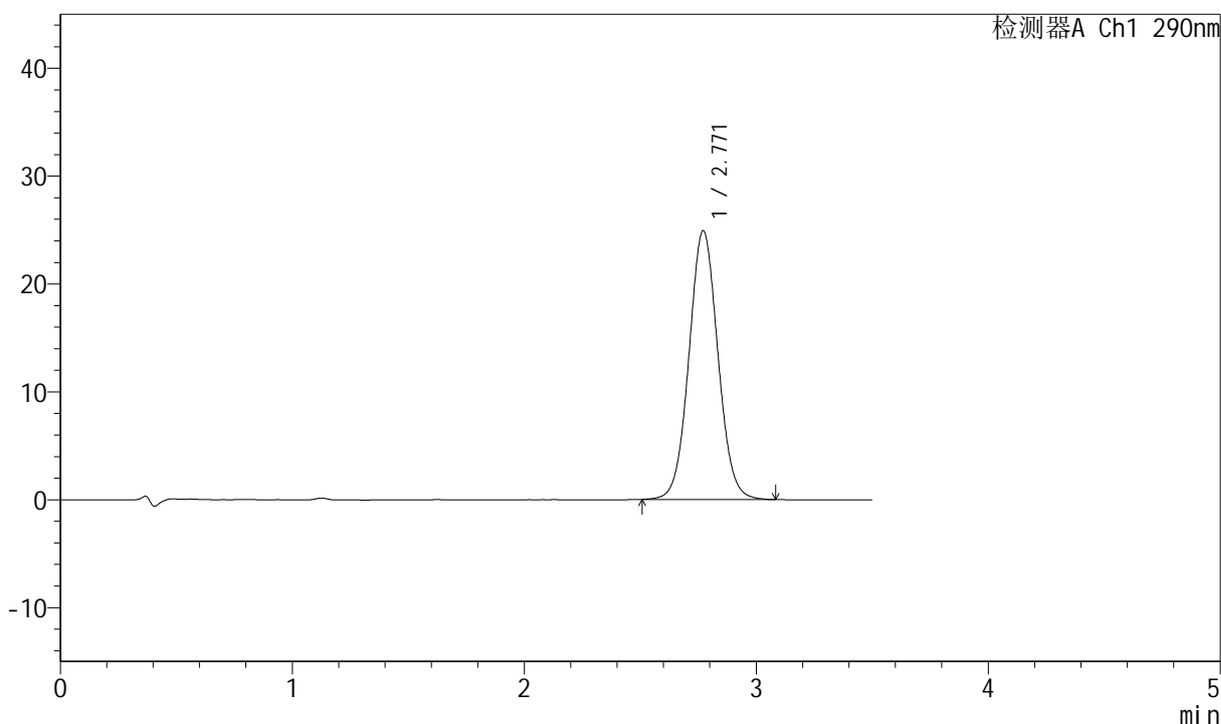
图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-114-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:36:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.771	216052	100.000	24927	2393	1.049	--
总计		216052	100.000	24927			

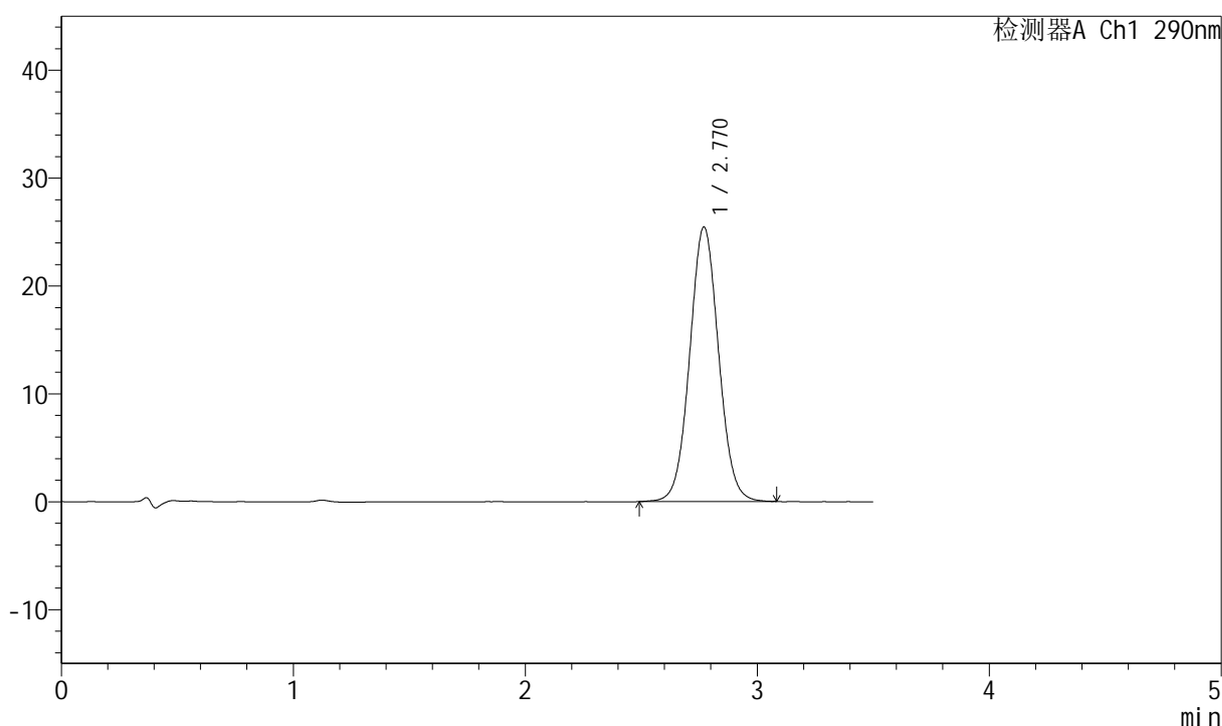
图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-115-2 - B514807p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:39:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:25:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.770	220142	100.000	25446	2399	1.046	--
总计		220142	100.000	25446			

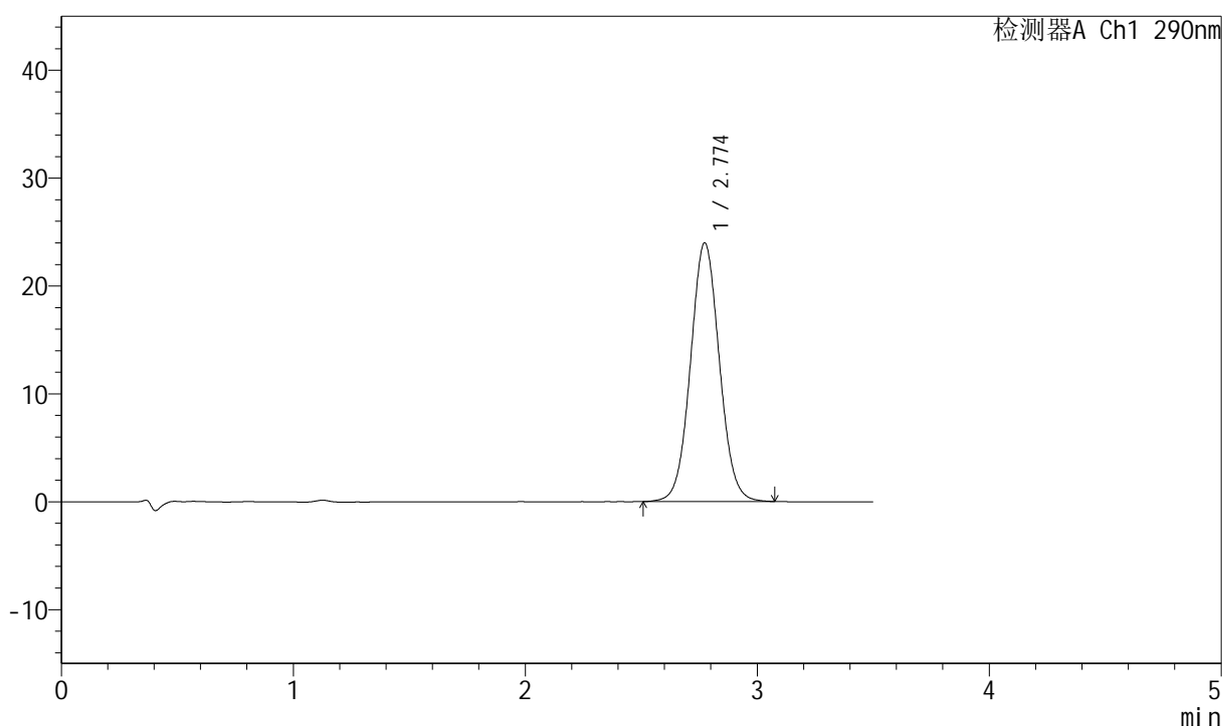
图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-116-2 - B514807p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:43:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:25:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.774	207711	100.000	23982	2402	1.049	--
总计		207711	100.000	23982			

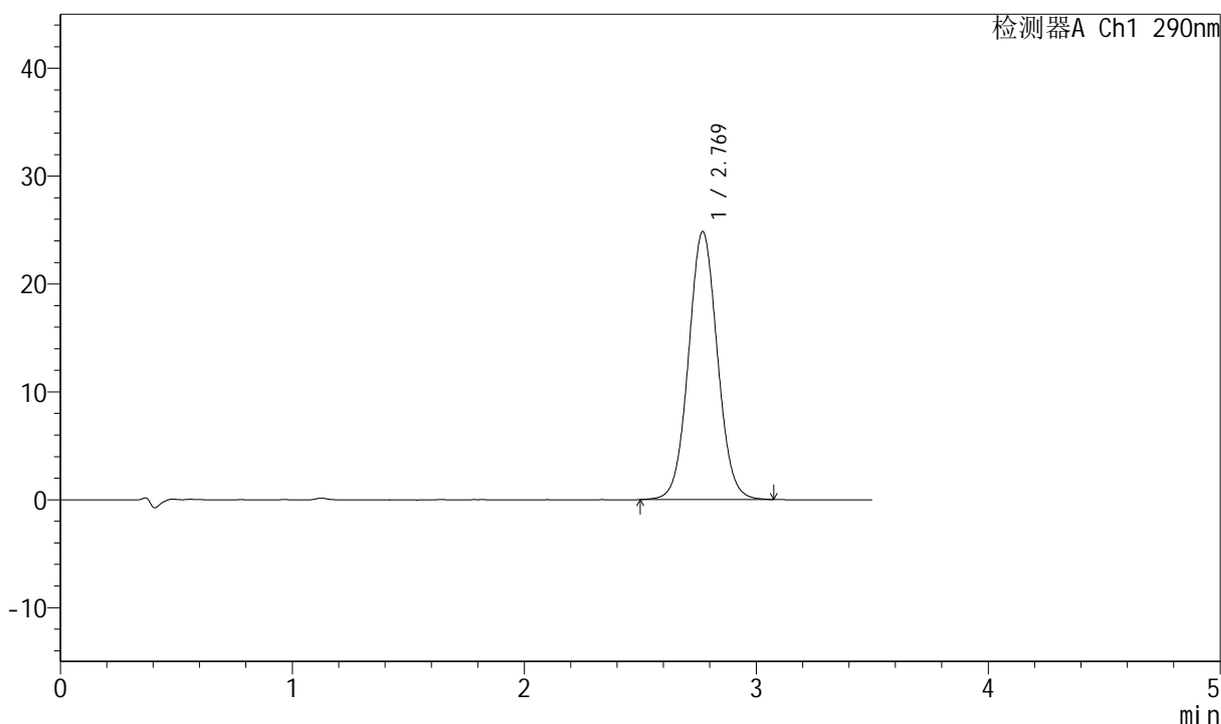
图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-117-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:47:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.769	214648	100.000	24833	2401	1.049	--
总计		214648	100.000	24833			

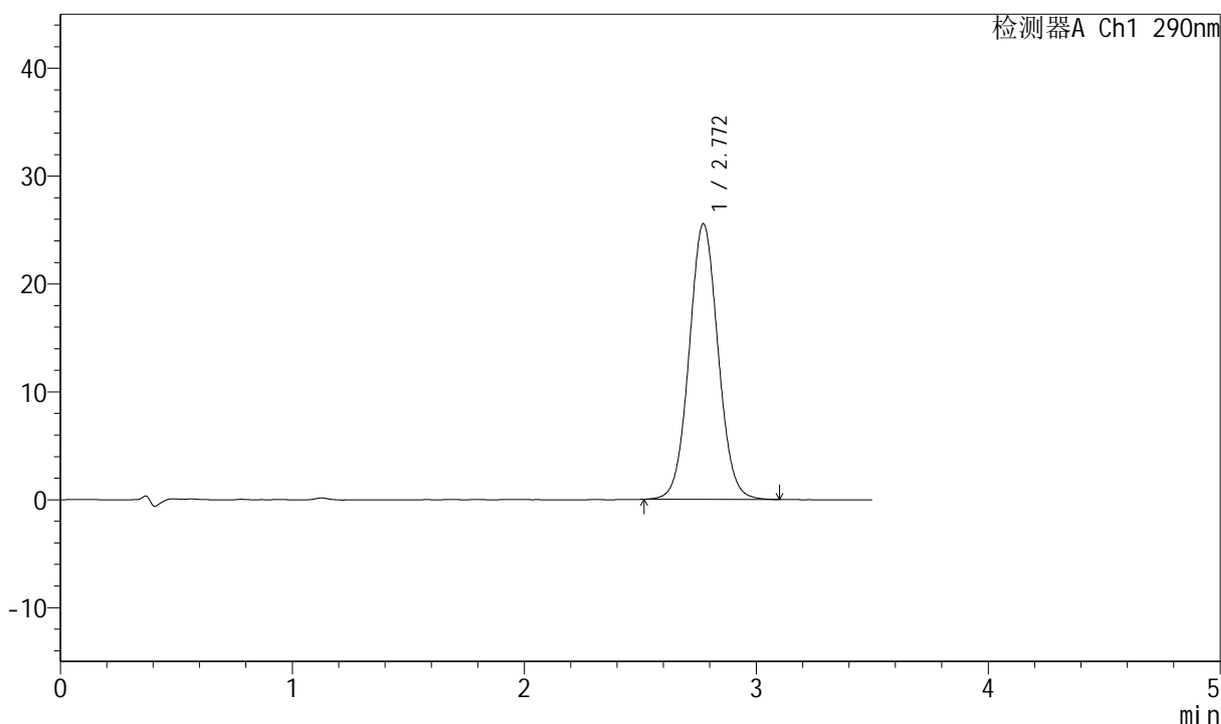
图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-118-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:51:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:25:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.772	221166	100.000	25555	2400	1.052	--
总计		221166	100.000	25555			

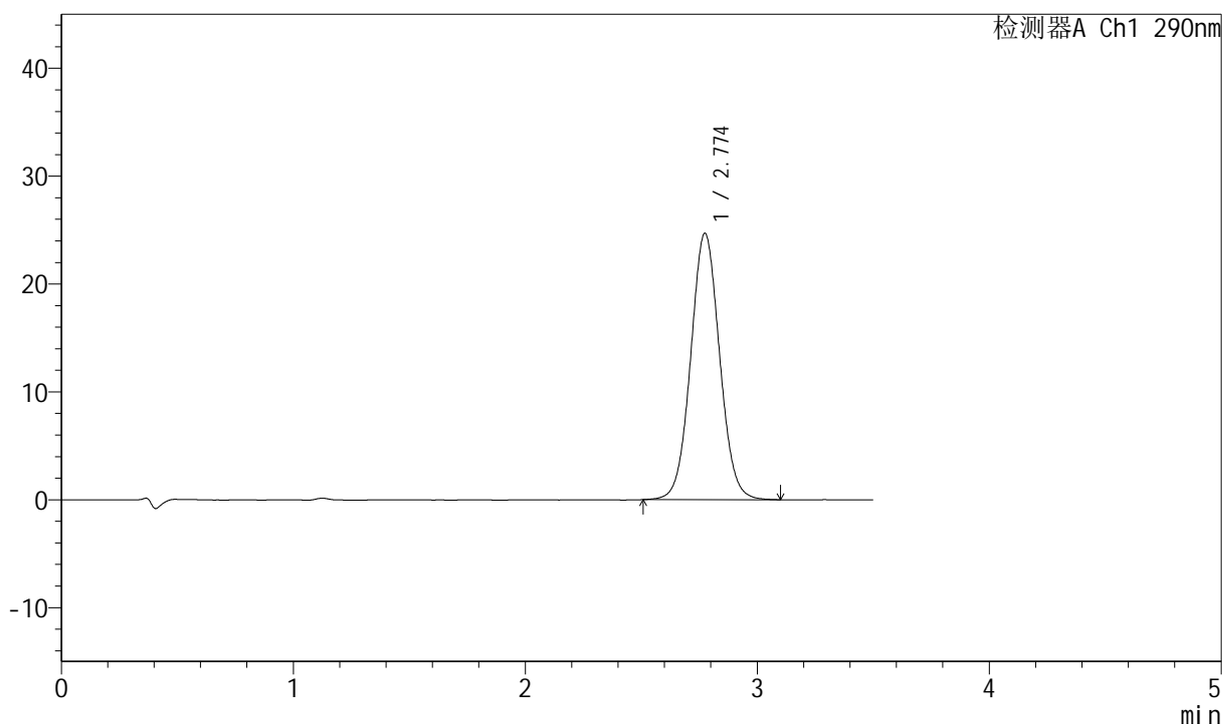
图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-119-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:55:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:25:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.774	213811	100.000	24675	2410	1.048	--
总计		213811	100.000	24675			

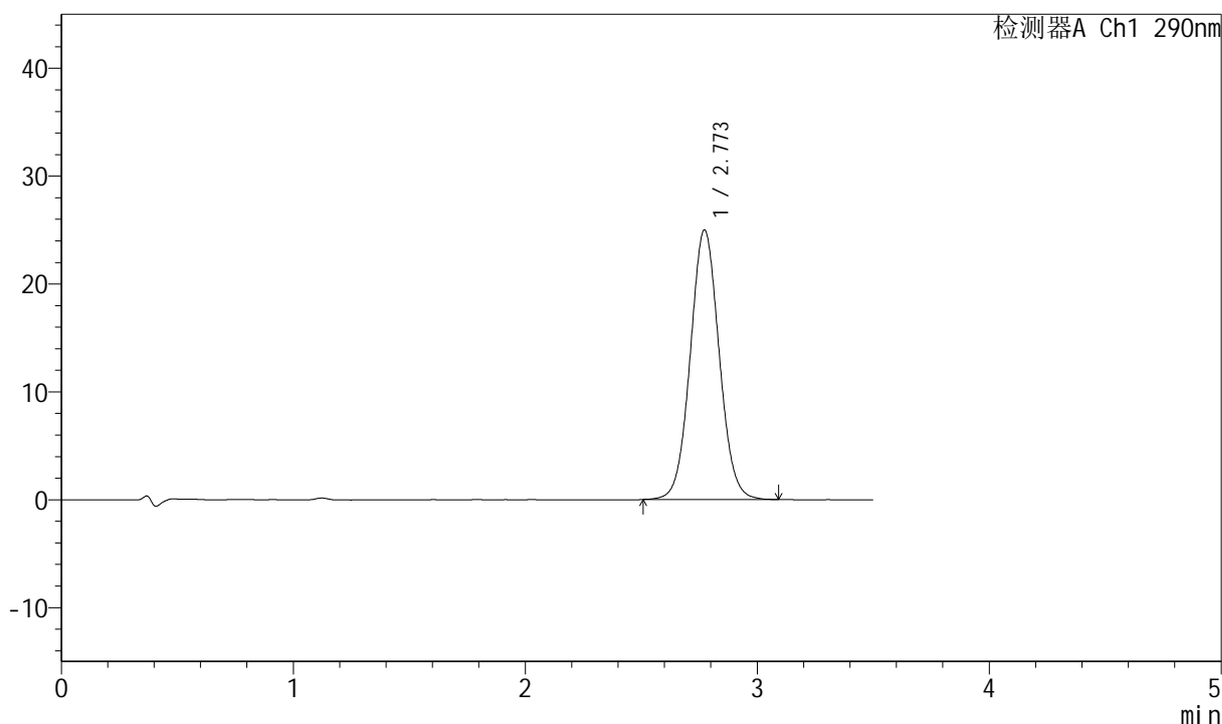
图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-120-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 18:59:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:25:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.773	216284	100.000	24998	2396	1.051	--
总计		216284	100.000	24998			

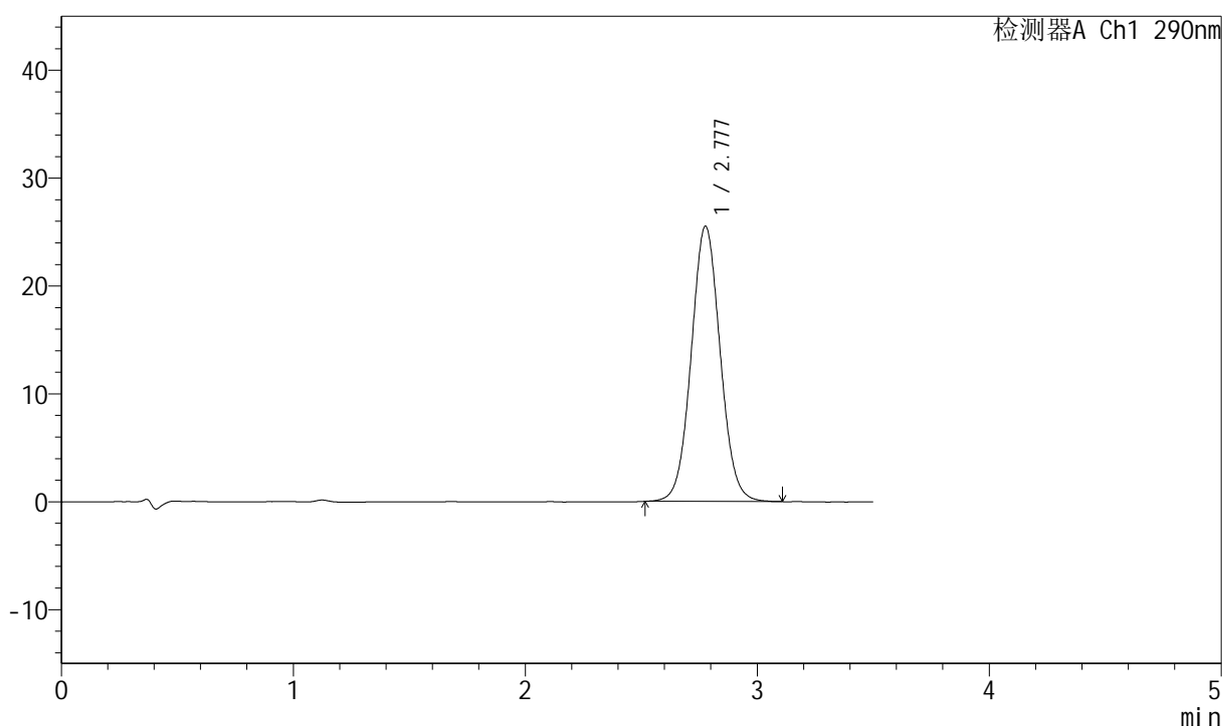
图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-121-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:03:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:25:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.777	221414	100.000	25484	2397	1.051	--
总计		221414	100.000	25484			

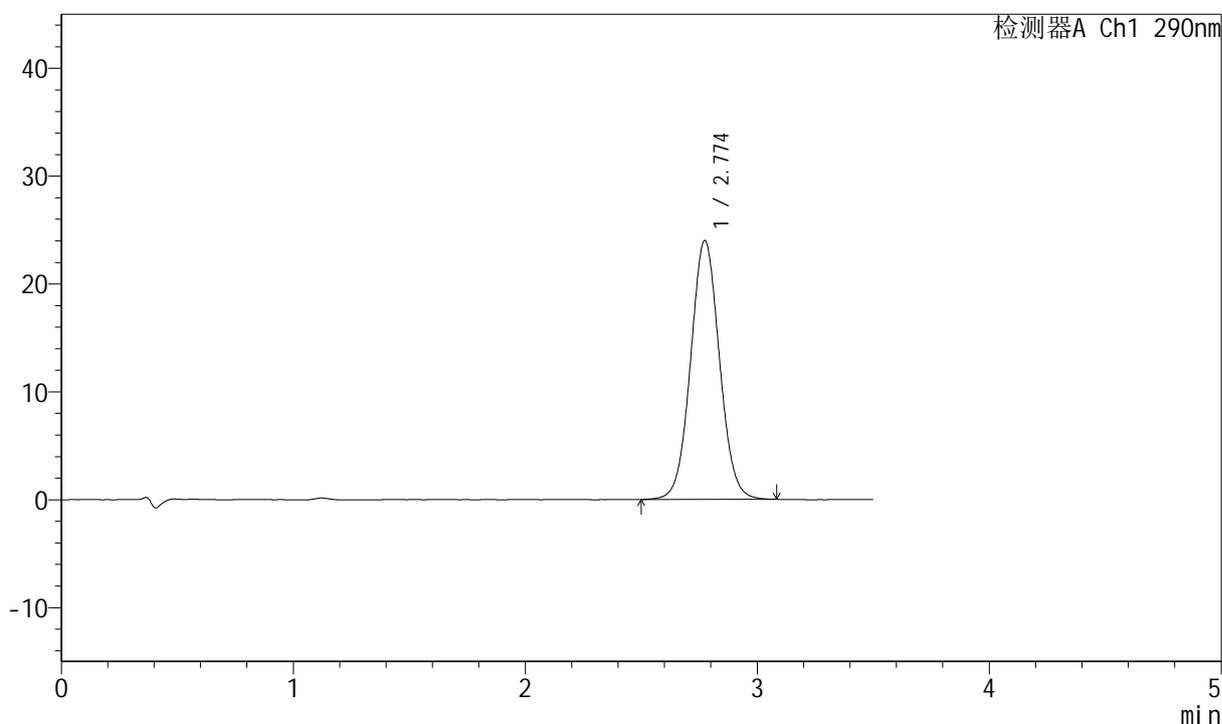
图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-122-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:06:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:25:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.774	207703	100.000	23997	2400	1.047	--
总计		207703	100.000	23997			

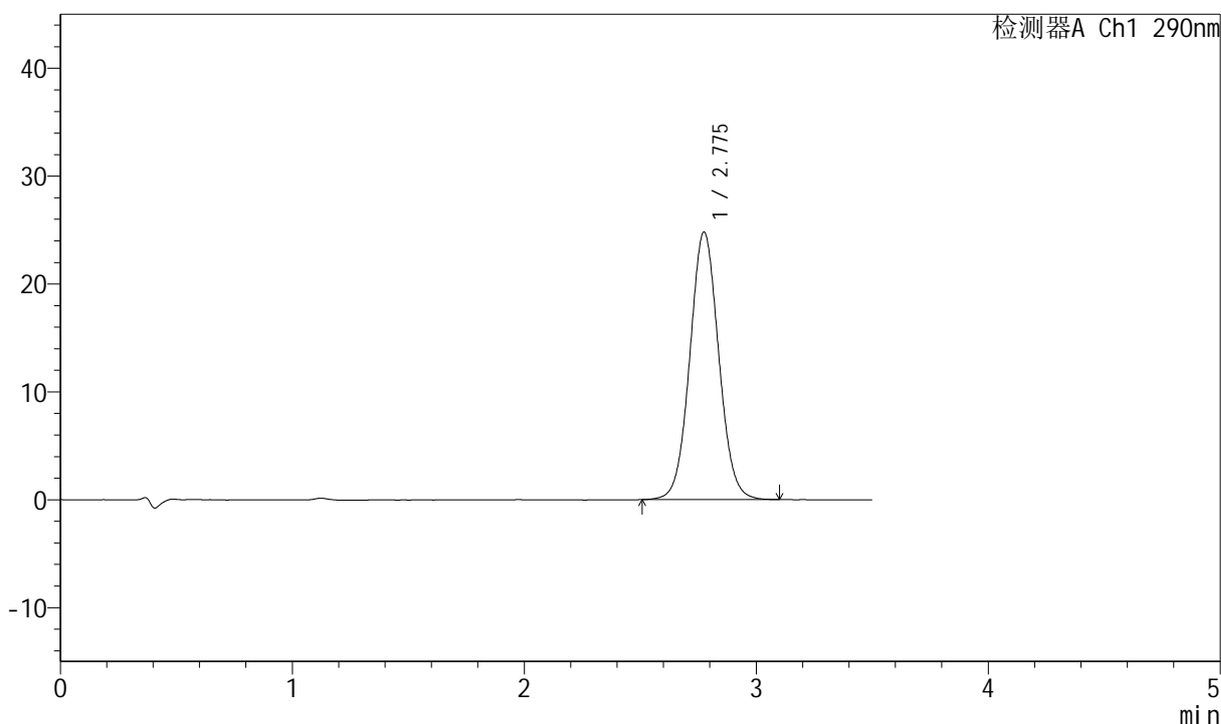
图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-123-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:10:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.775	214449	100.000	24767	2406	1.051	--
总计		214449	100.000	24767			

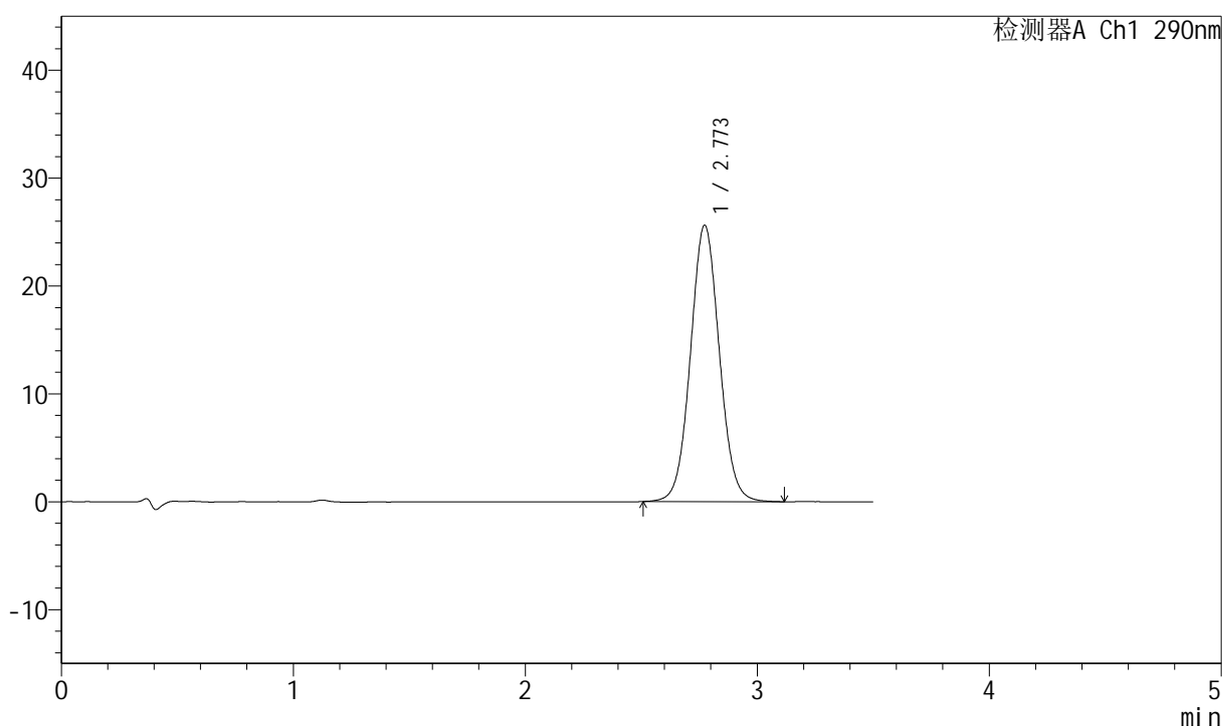
图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-124-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:14:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.773	221583	100.000	25624	2412	1.051	--
总计		221583	100.000	25624			

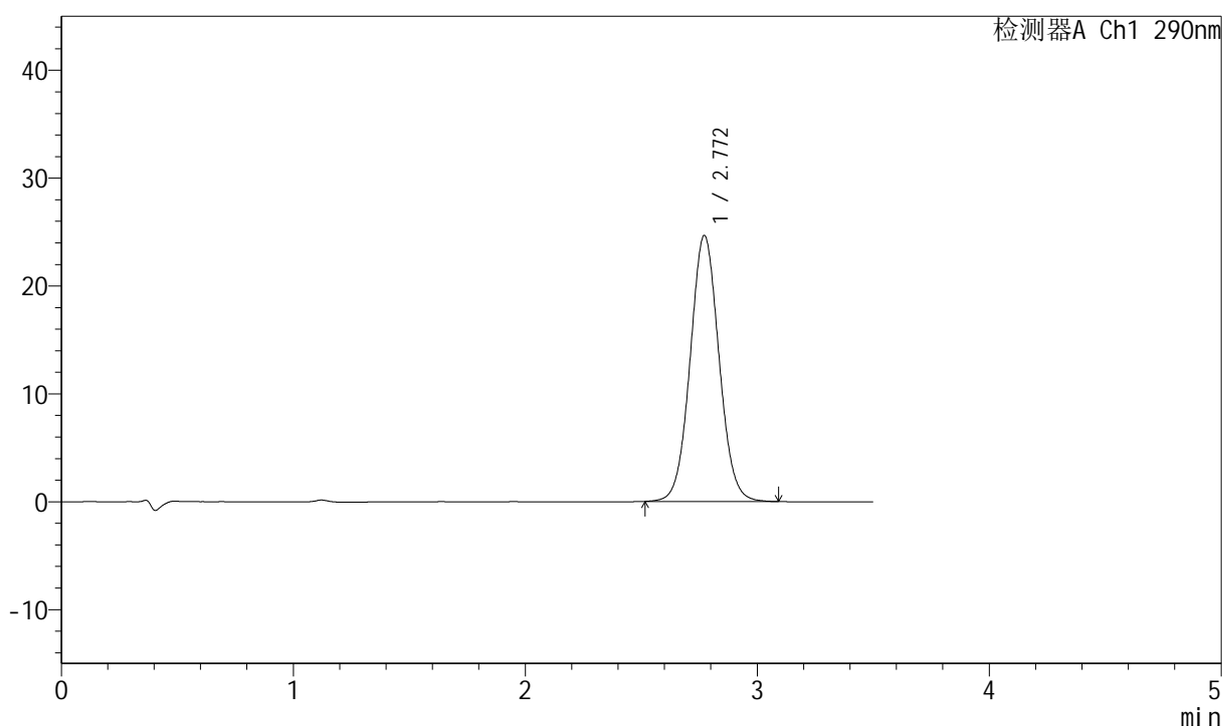
图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-125-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:18:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.772	213120	100.000	24671	2410	1.051	--
总计		213120	100.000	24671			

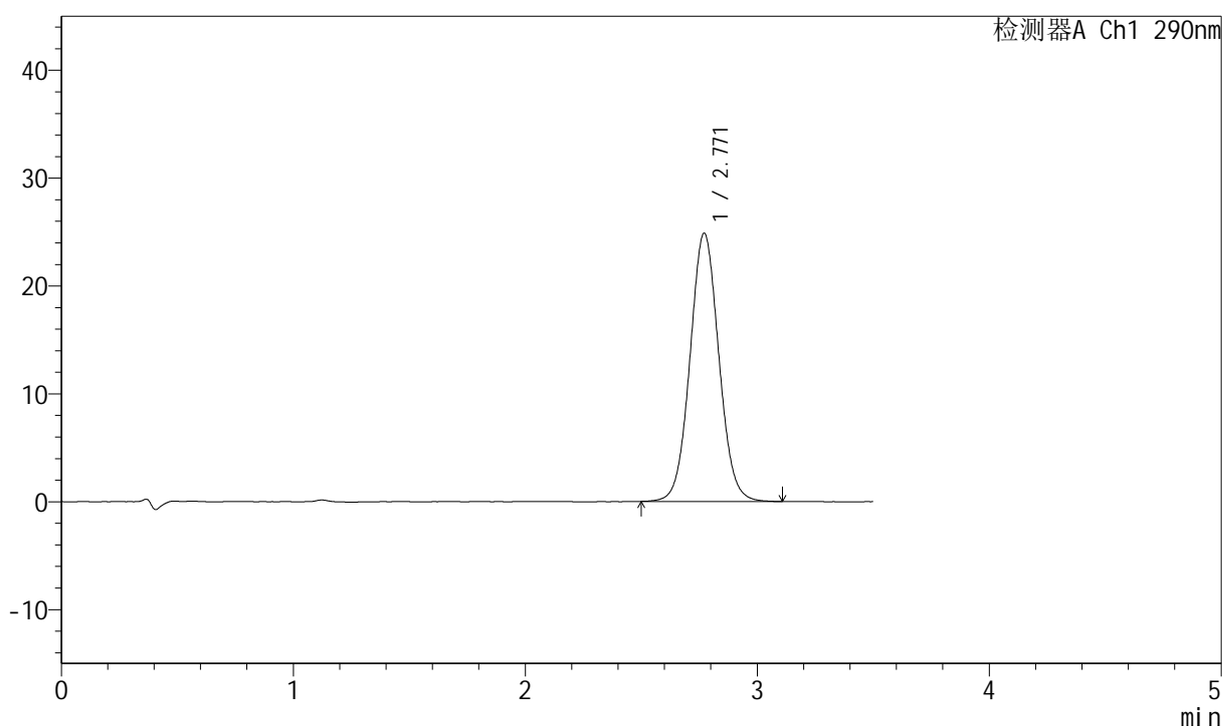
图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-126-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:22:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:26:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.771	214945	100.000	24882	2412	1.052	--
总计		214945	100.000	24882			

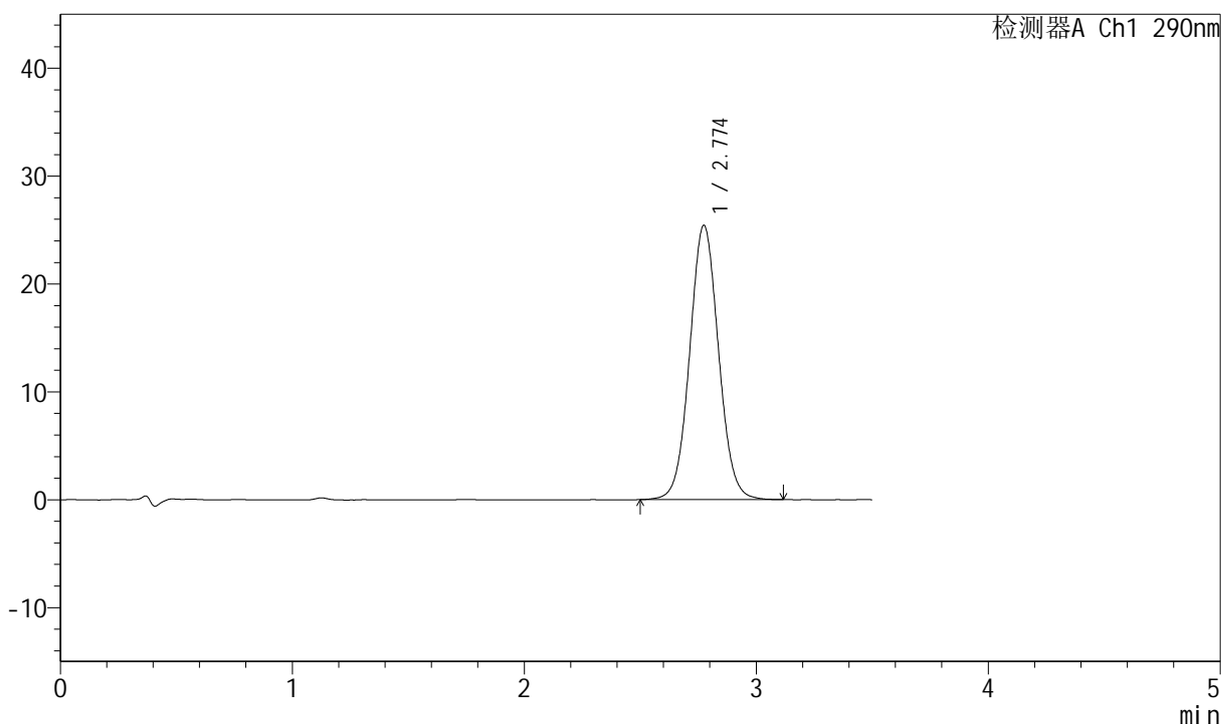
图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-127-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:26:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.774	220152	100.000	25417	2411	1.051	--
总计		220152	100.000	25417			

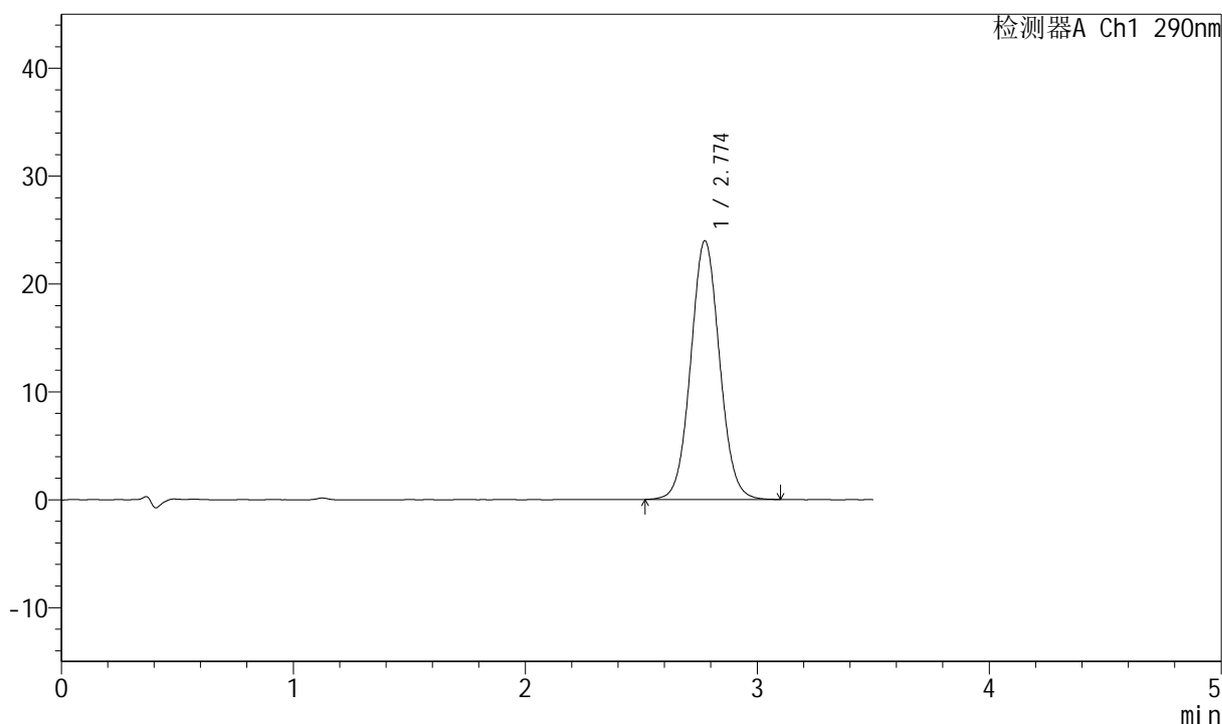
图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-128-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:30:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:26:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.774	207209	100.000	23966	2414	1.054	--
总计		207209	100.000	23966			

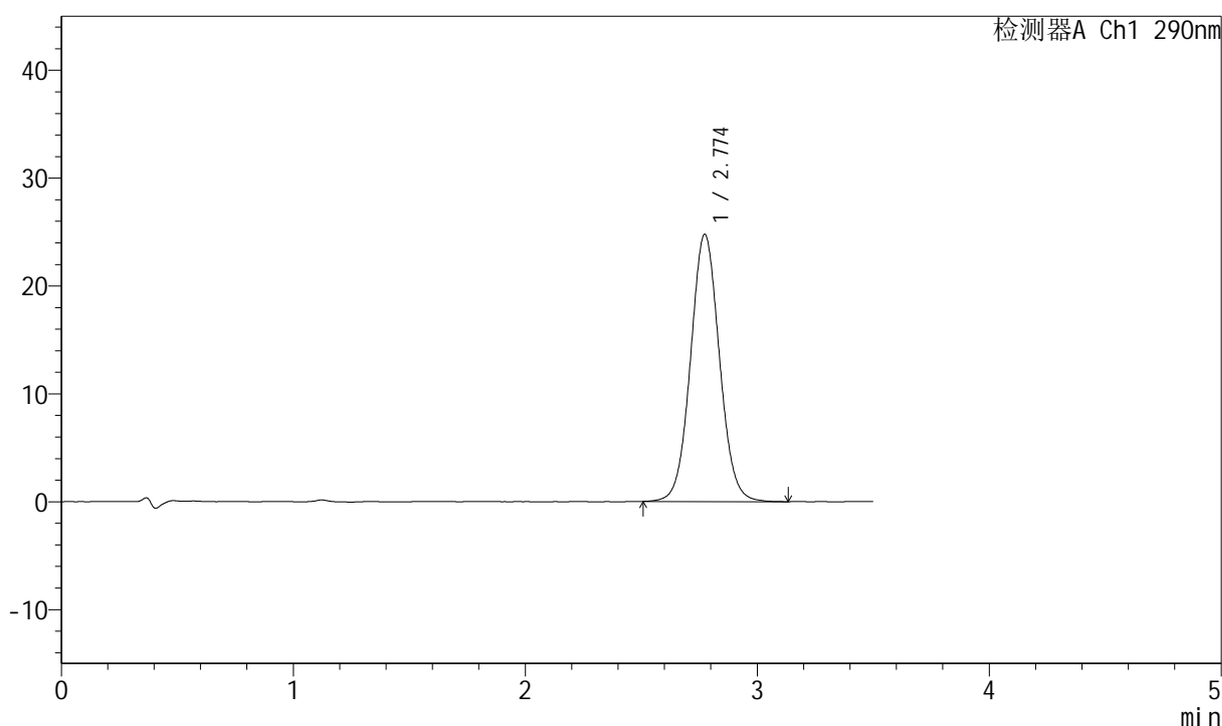
图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-129-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:33:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.774	214257	100.000	24762	2419	1.051	--
总计		214257	100.000	24762			

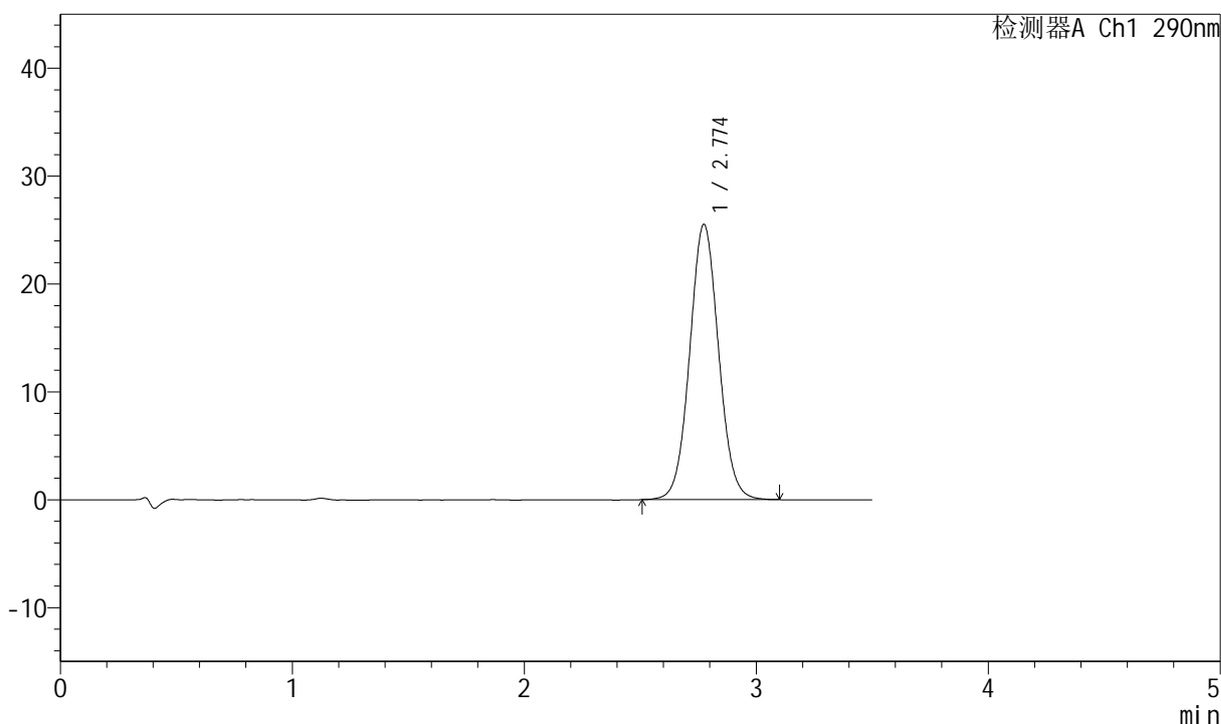
图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-130-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:37:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.774	220606	100.000	25494	2409	1.053	--
总计		220606	100.000	25494			

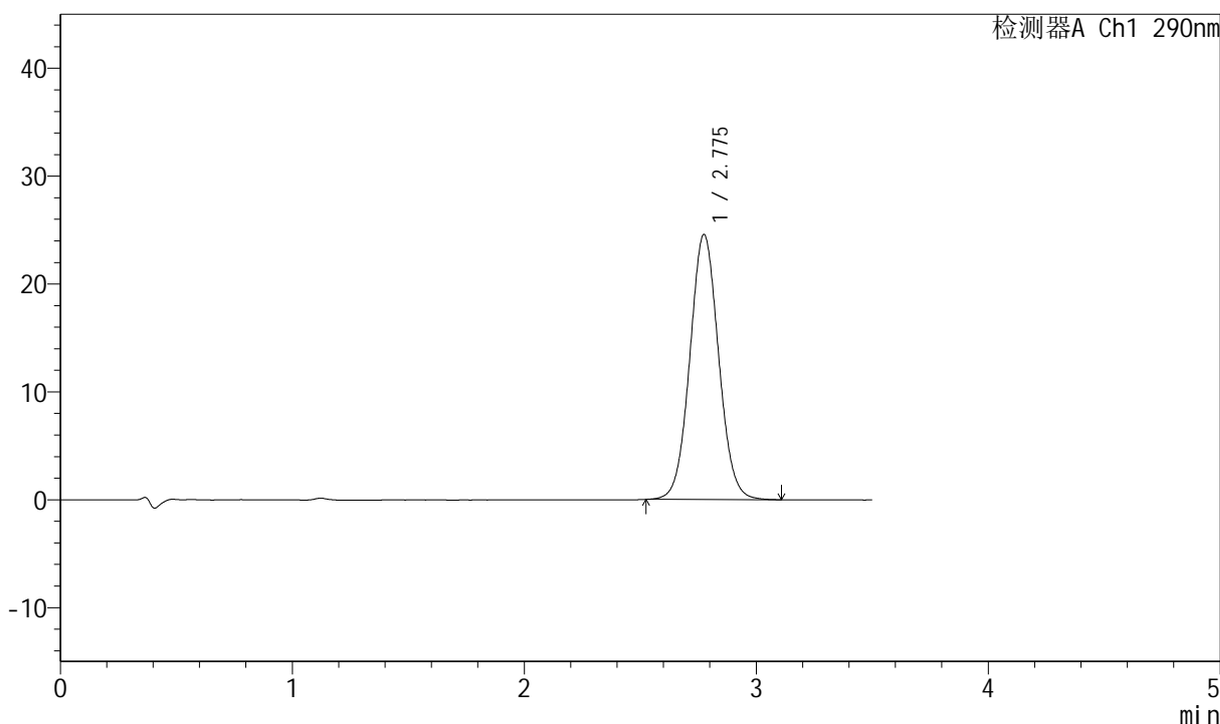
图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-131-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:41:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.775	211867	100.000	24547	2421	1.052	--
总计		211867	100.000	24547			

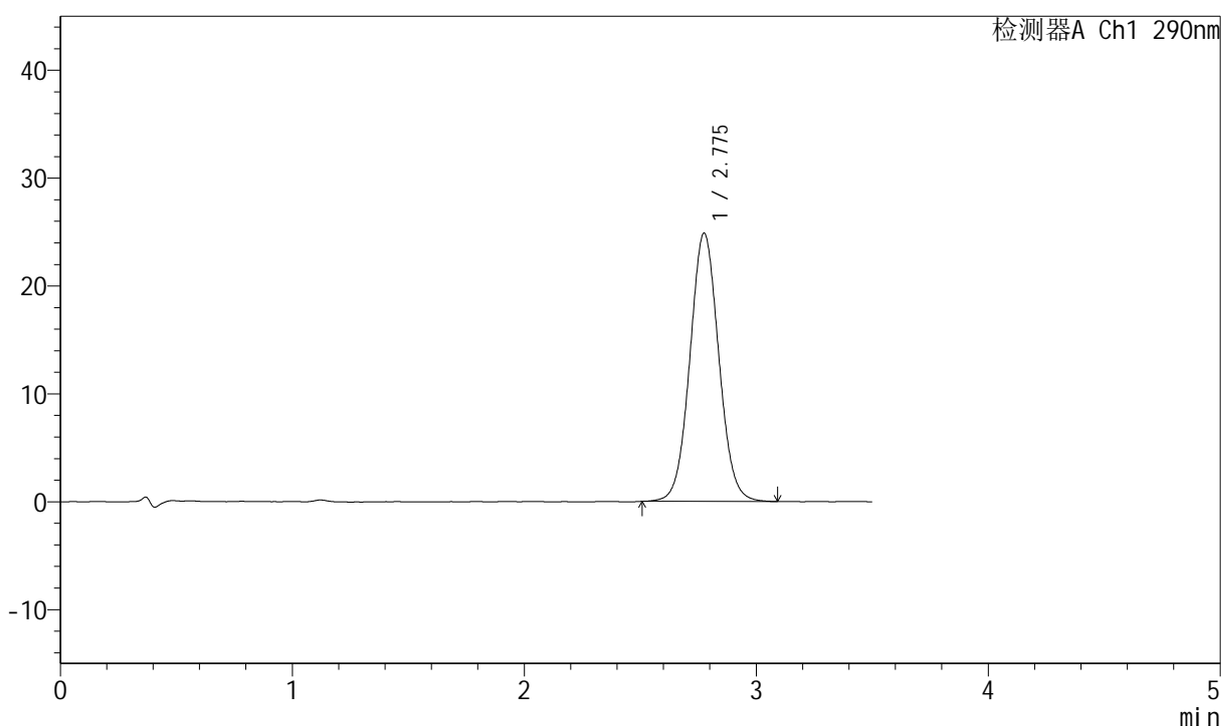
图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-132-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:45:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.775	214955	100.000	24826	2413	1.050	--
总计		214955	100.000	24826			

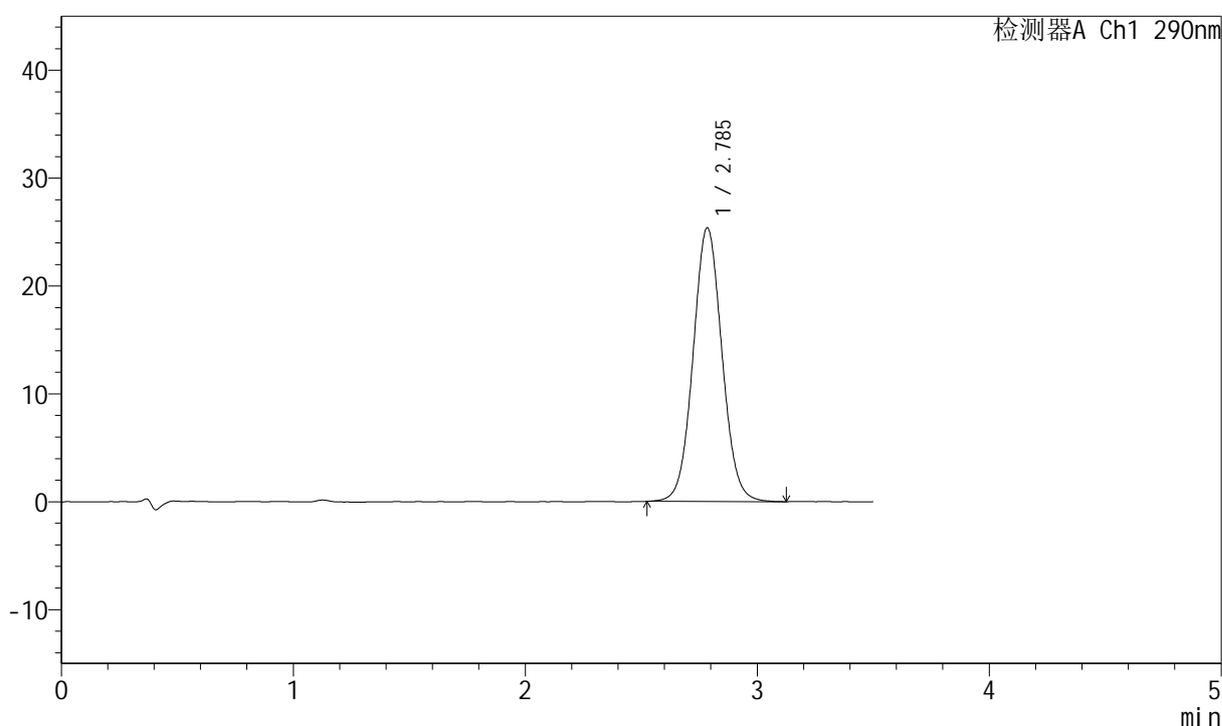
图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-133-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:49:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.785	219724	100.000	25327	2423	1.054	--
总计		219724	100.000	25327			

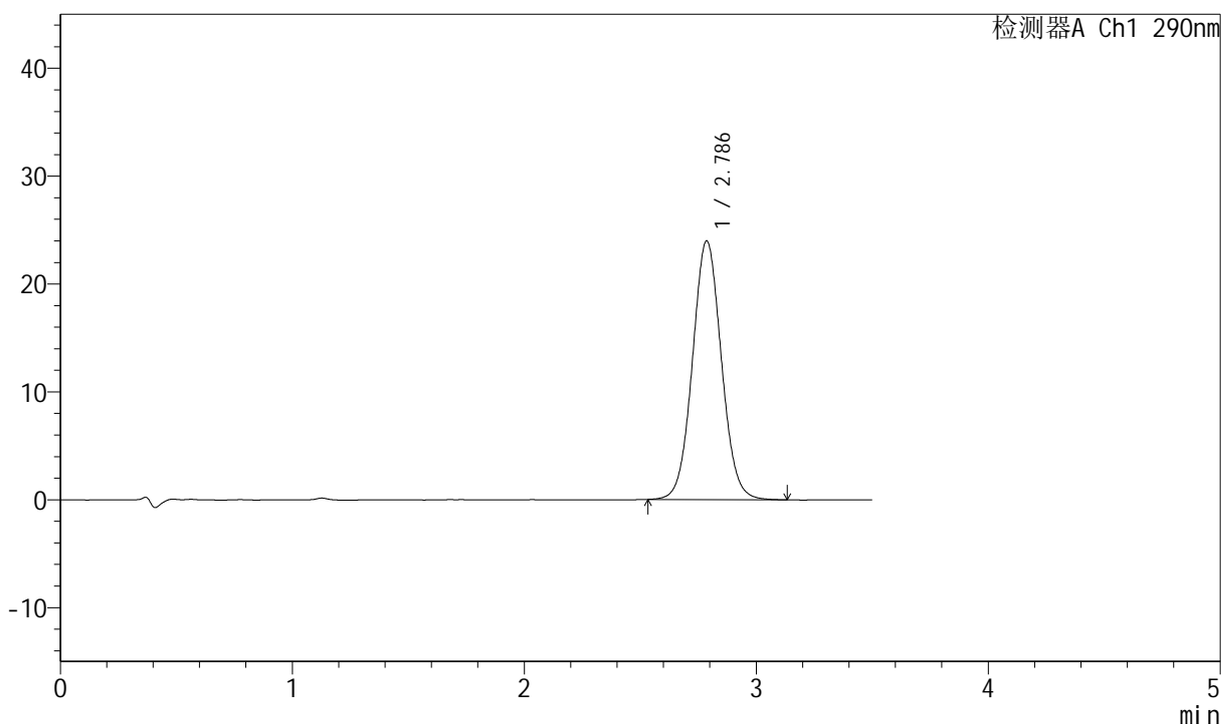
图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-134-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:53:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.786	207814	100.000	23976	2423	1.054	--
总计		207814	100.000	23976			

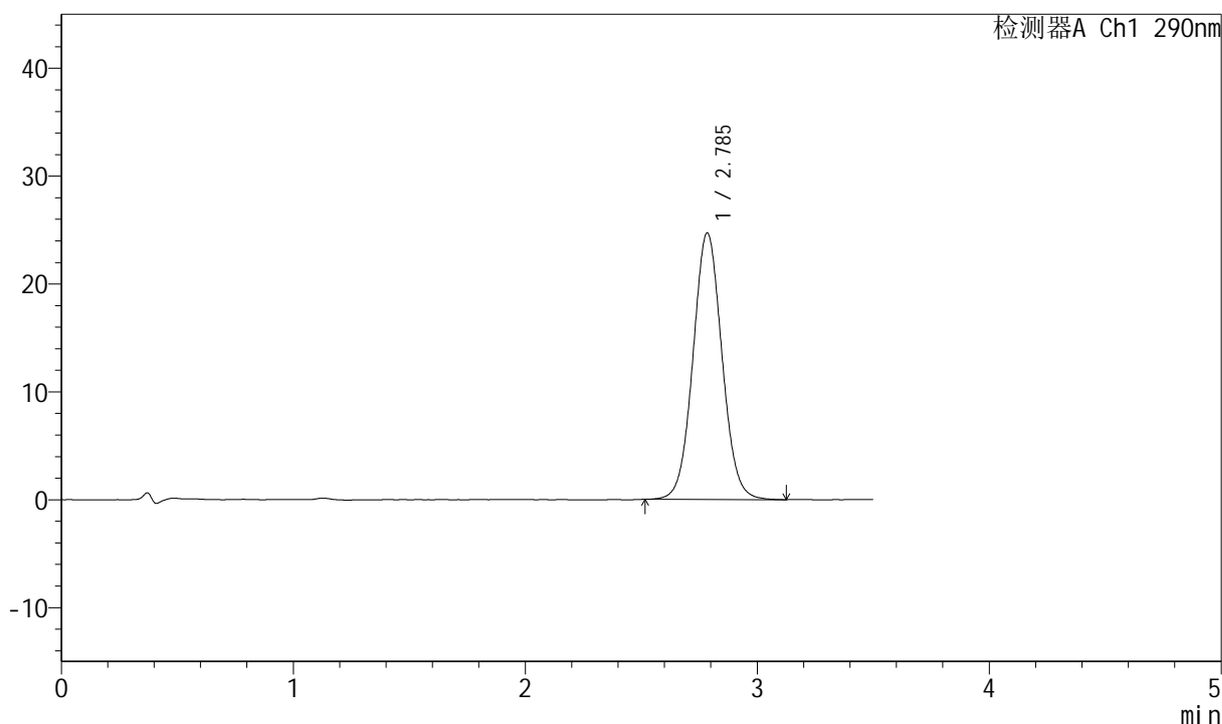
图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-135-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 19:57:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:26:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.785	214527	100.000	24664	2410	1.051	--
总计		214527	100.000	24664			

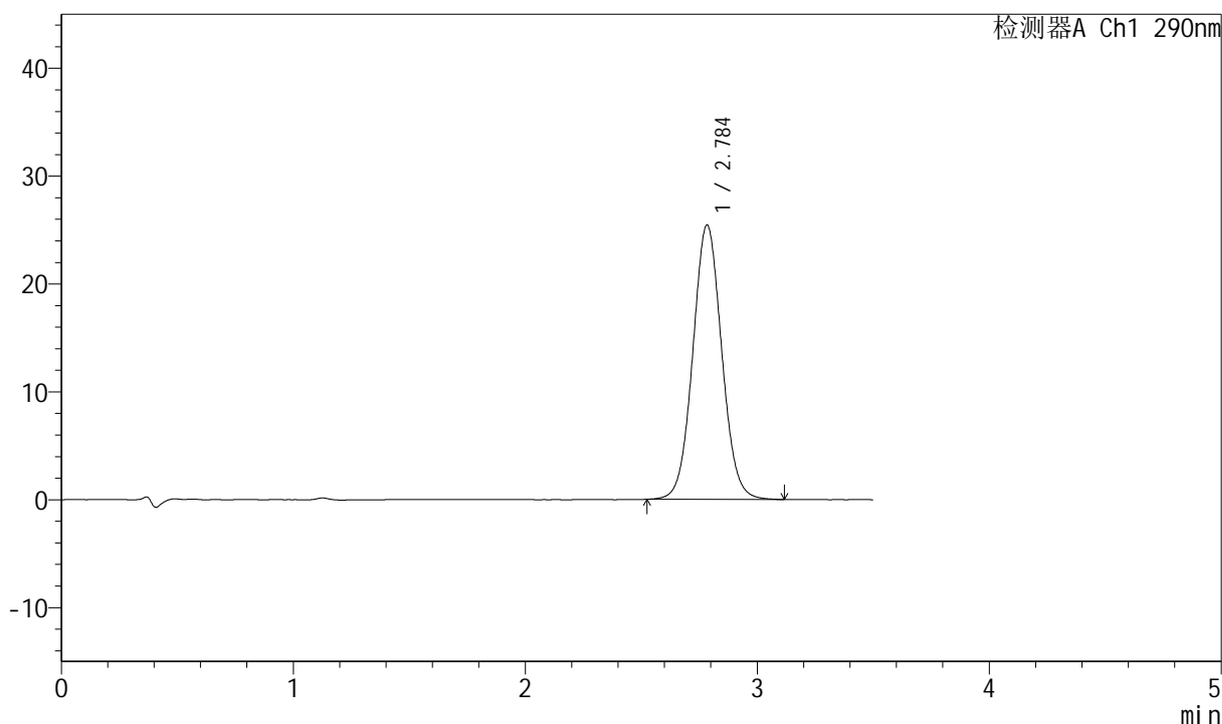
图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-136-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:00:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.784	219972	100.000	25391	2428	1.053	--
总计		219972	100.000	25391			

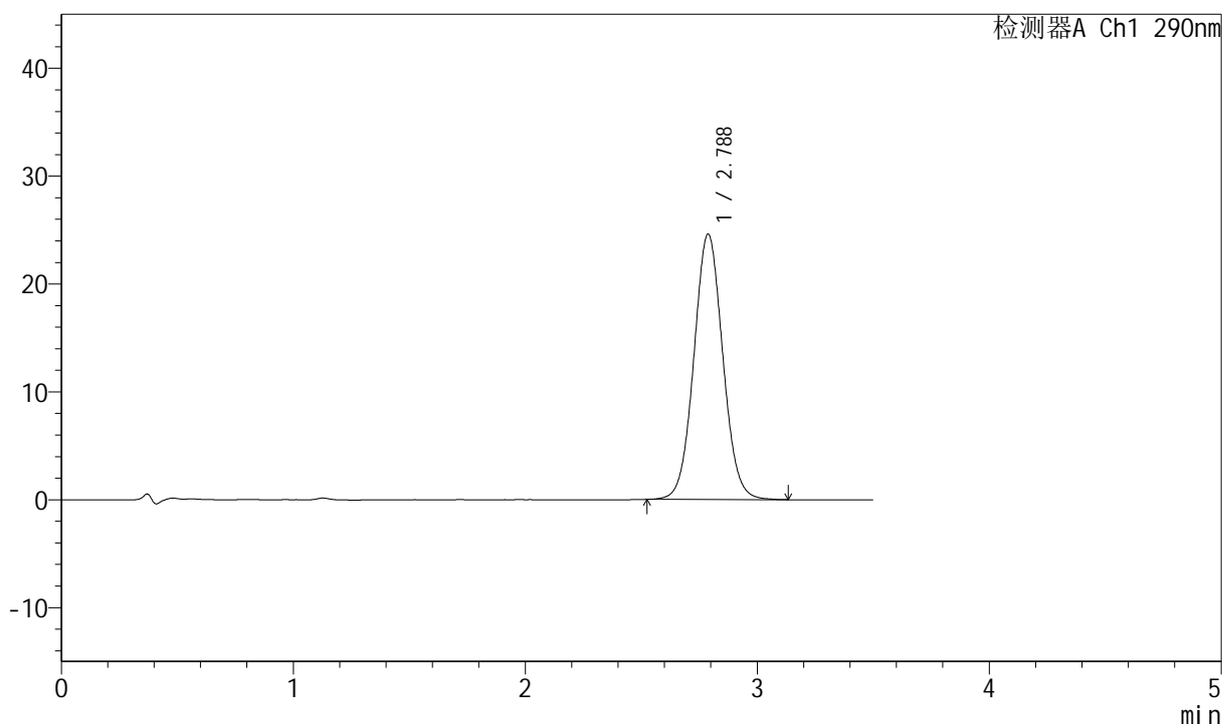
图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-137-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:04:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.788	213108	100.000	24609	2423	1.051	--
总计		213108	100.000	24609			

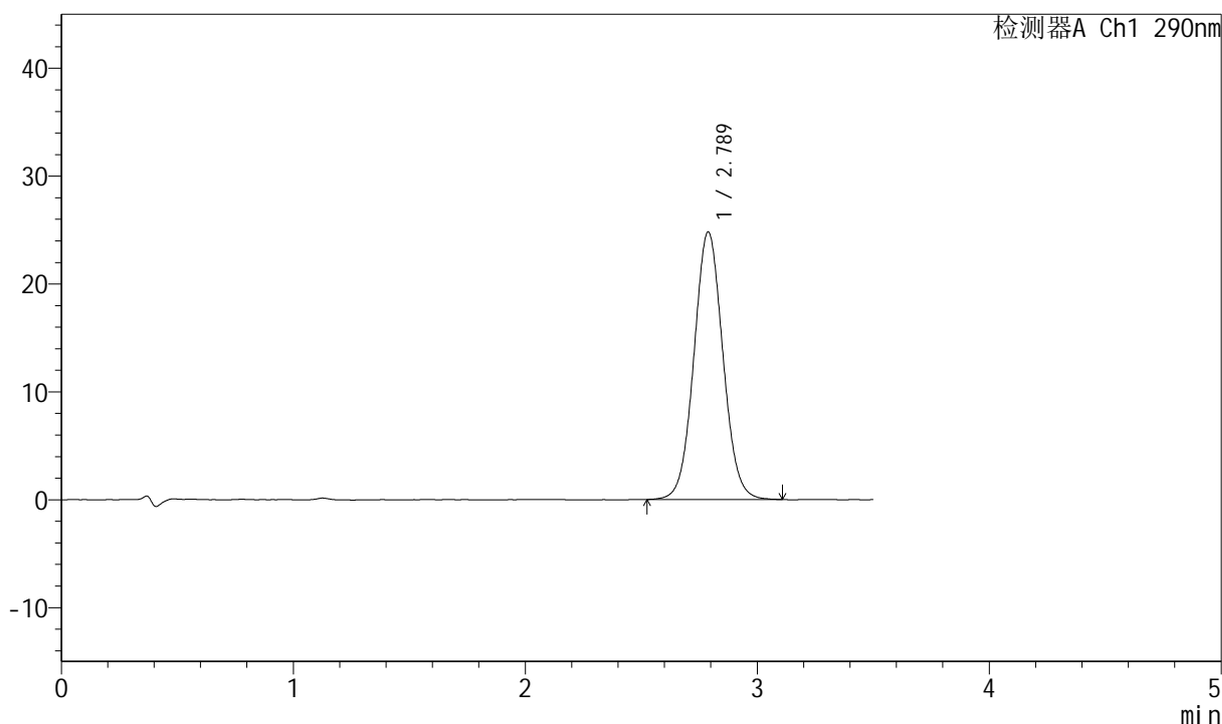
图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-138-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:08:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.789	215099	100.000	24803	2416	1.051	--
总计		215099	100.000	24803			

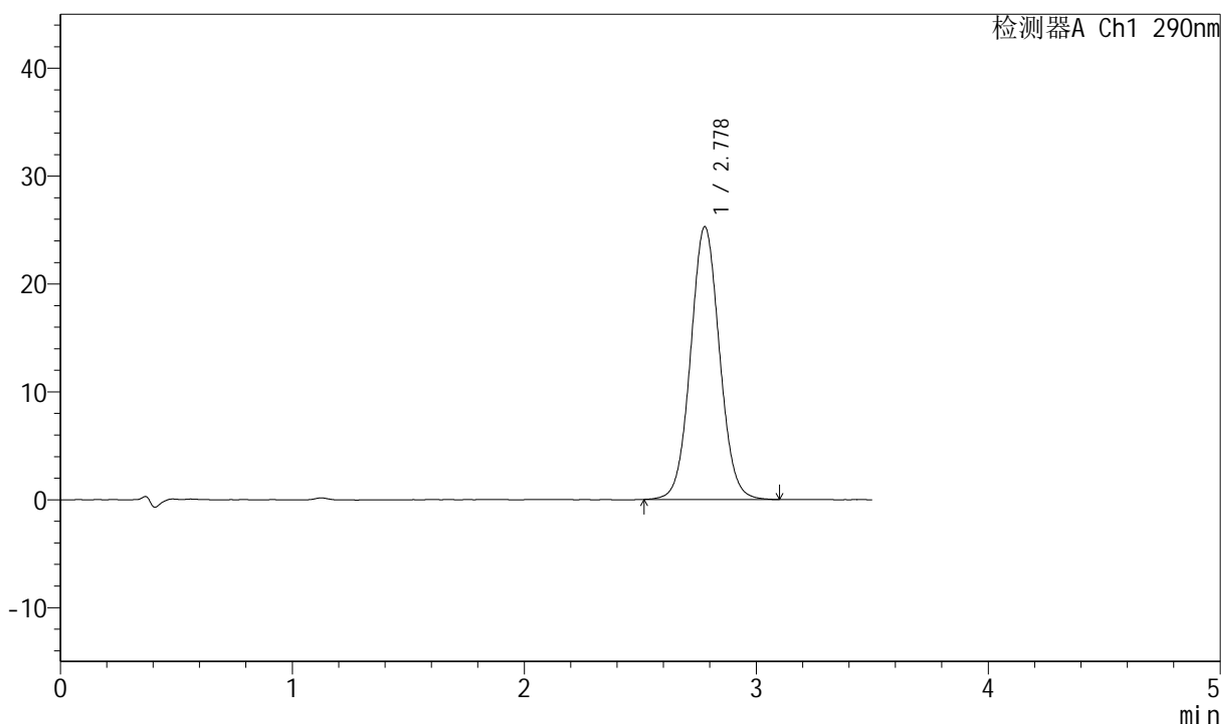
图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-139-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:12:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:26:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.778	218825	100.000	25289	2421	1.052	--
总计		218825	100.000	25289			

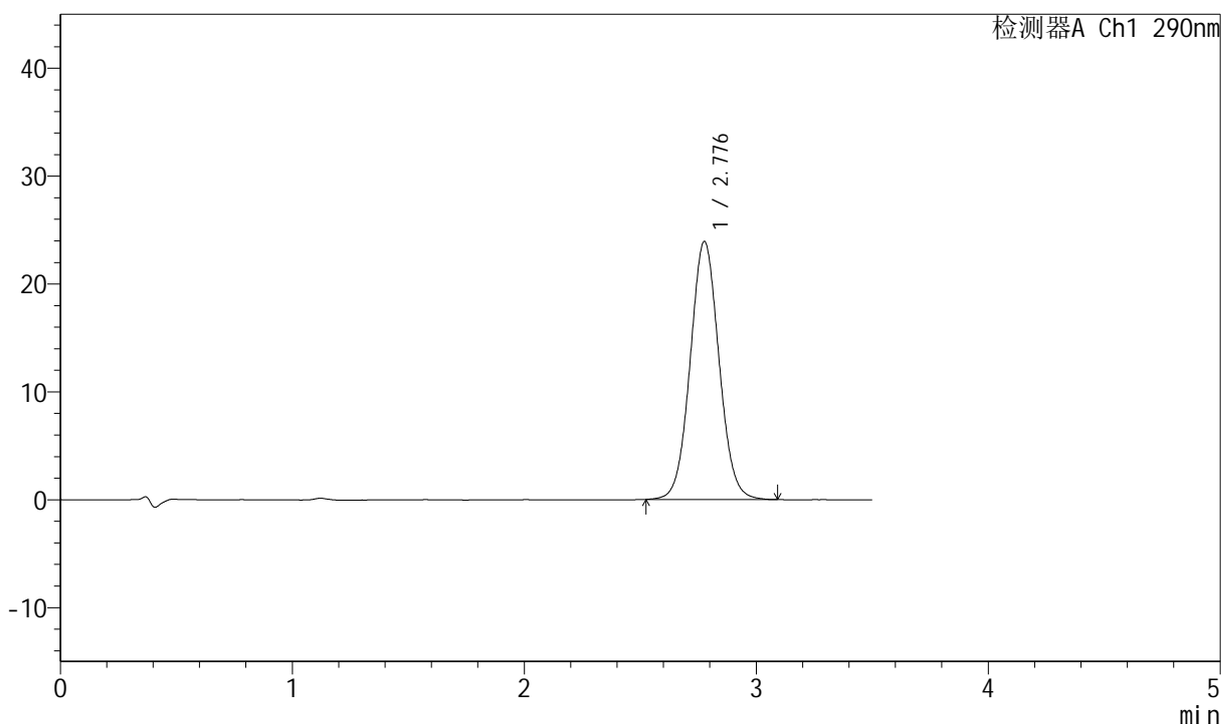
图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-140-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:16:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:26:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.776	206357	100.000	23878	2417	1.051	--
总计		206357	100.000	23878			

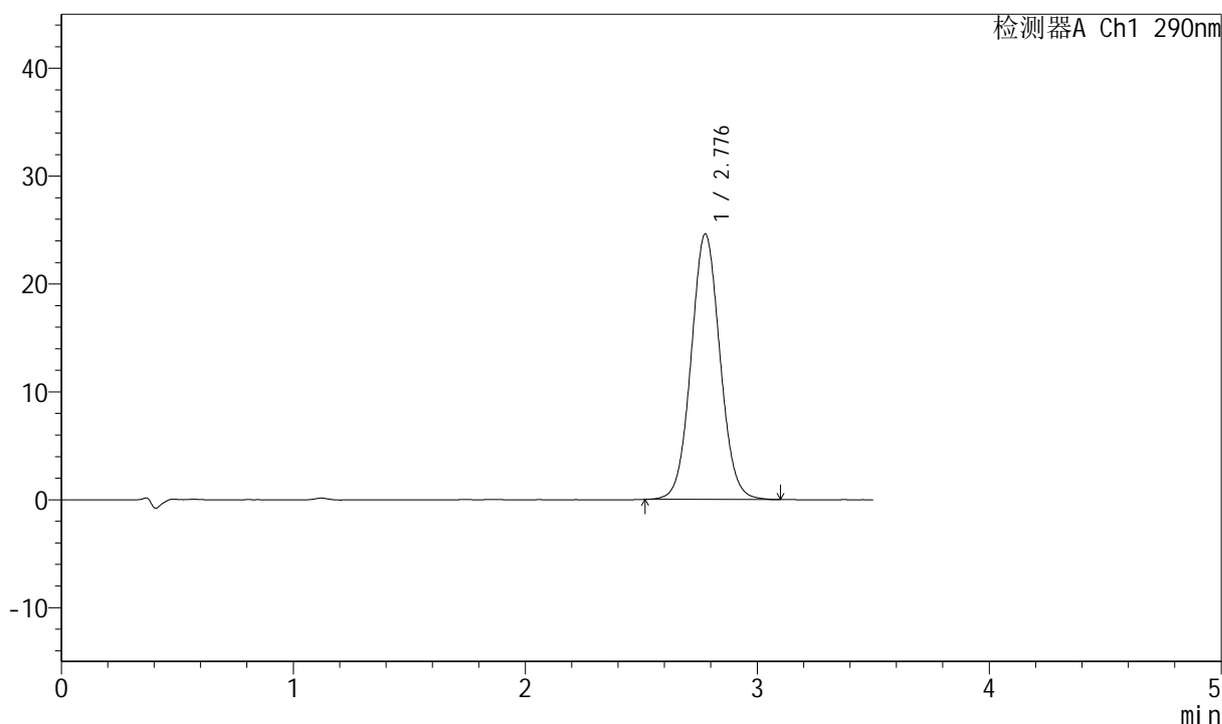
图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-141-2 - B514807p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:20:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:26:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.776	212418	100.000	24557	2417	1.055	--
总计		212418	100.000	24557			

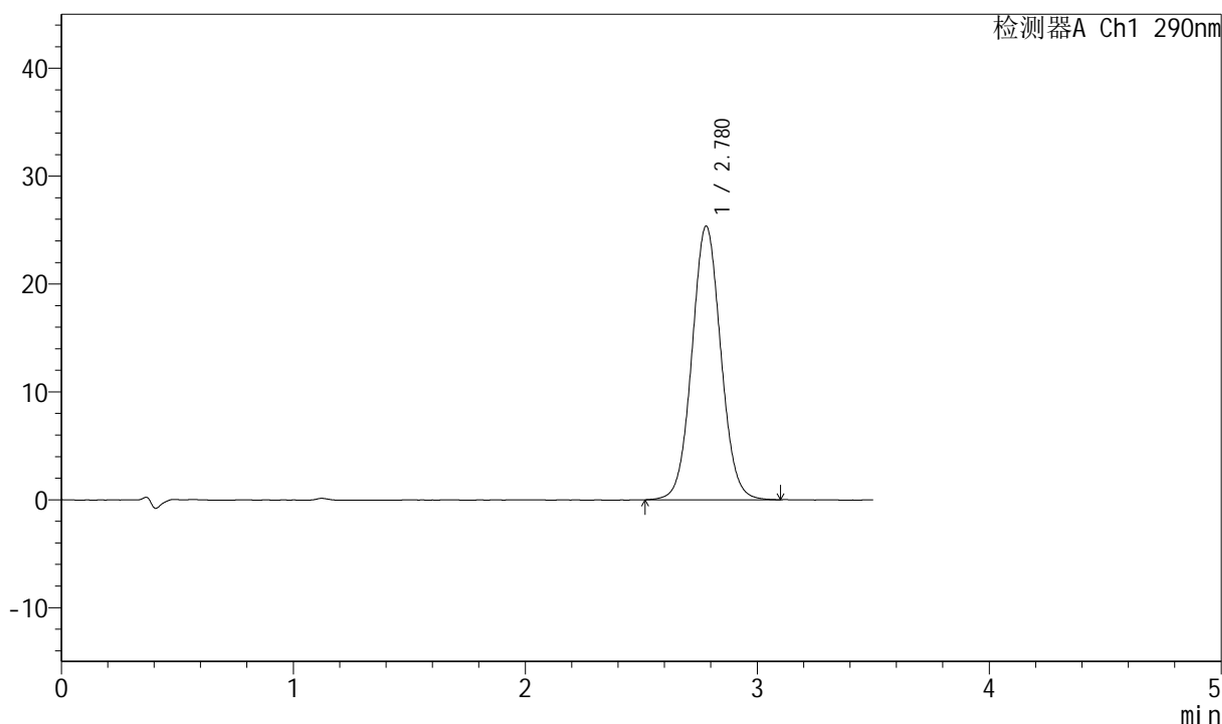
图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-142-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:23:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.780	219439	100.000	25378	2423	1.051	--
总计		219439	100.000	25378			

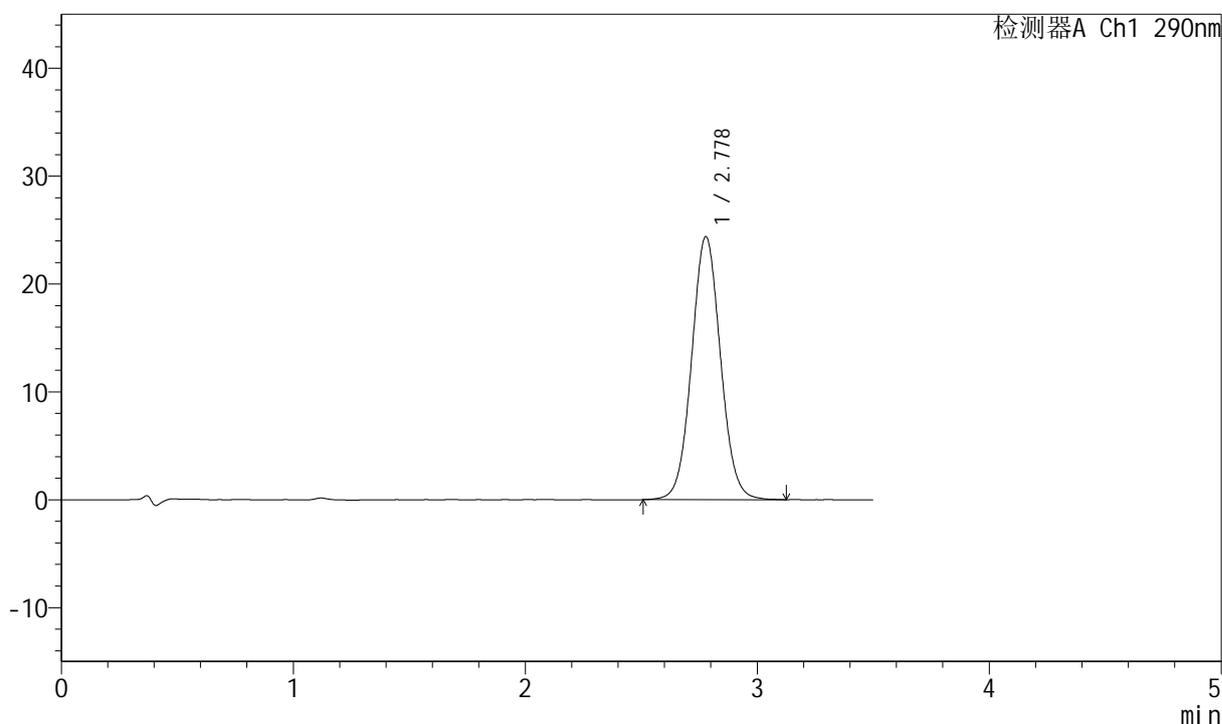
图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-143-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:27:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.778	211250	100.000	24389	2419	1.052	--
总计		211250	100.000	24389			

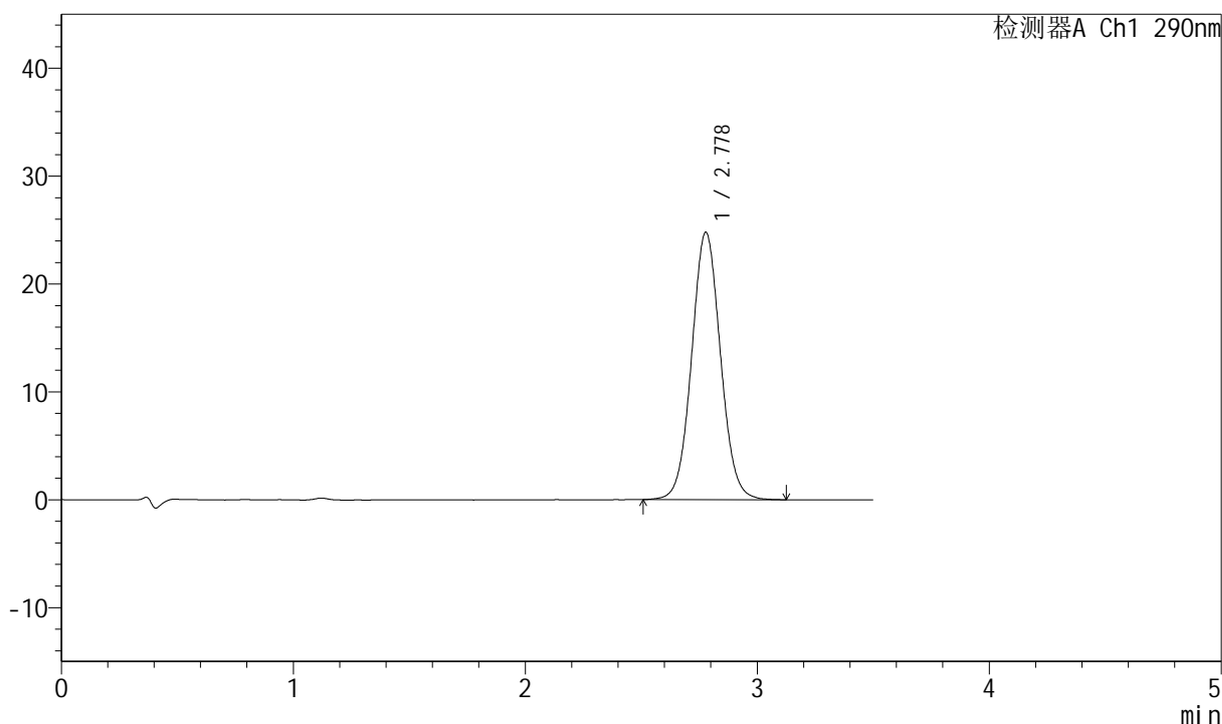
图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-144-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:31:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.778	214434	100.000	24788	2422	1.054	--
总计		214434	100.000	24788			

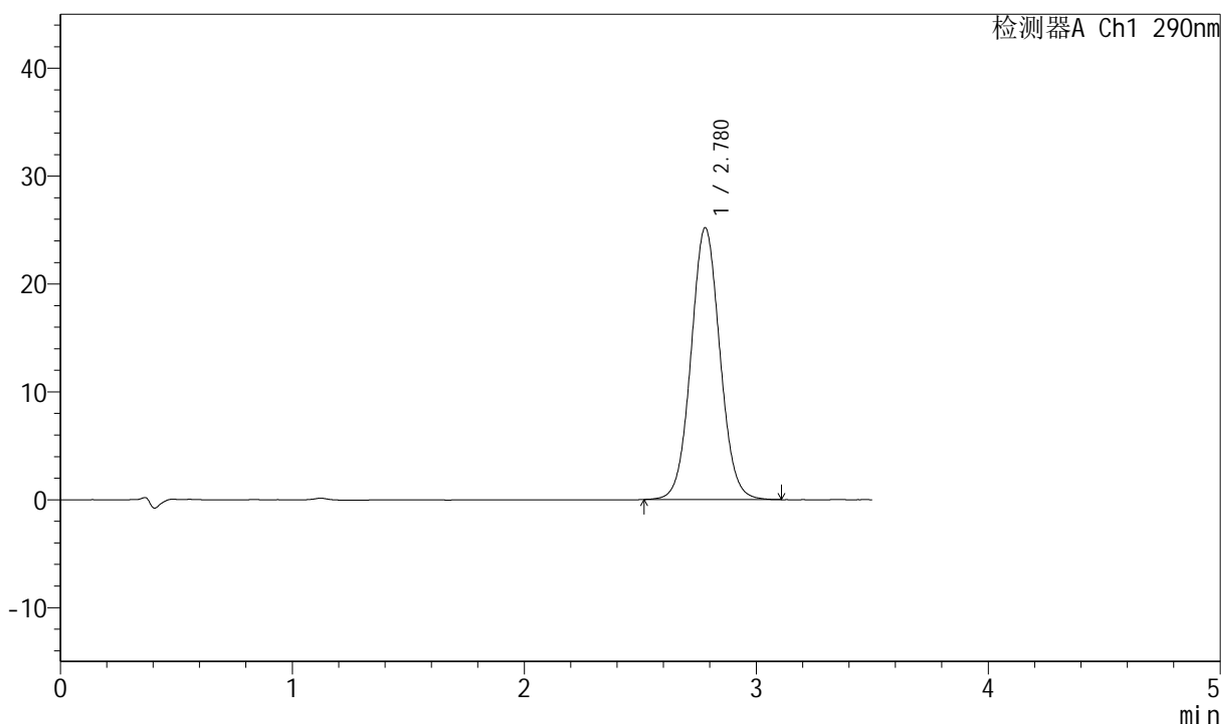
图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-145-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:35:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:27:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.780	217964	100.000	25206	2420	1.053	--
总计		217964	100.000	25206			

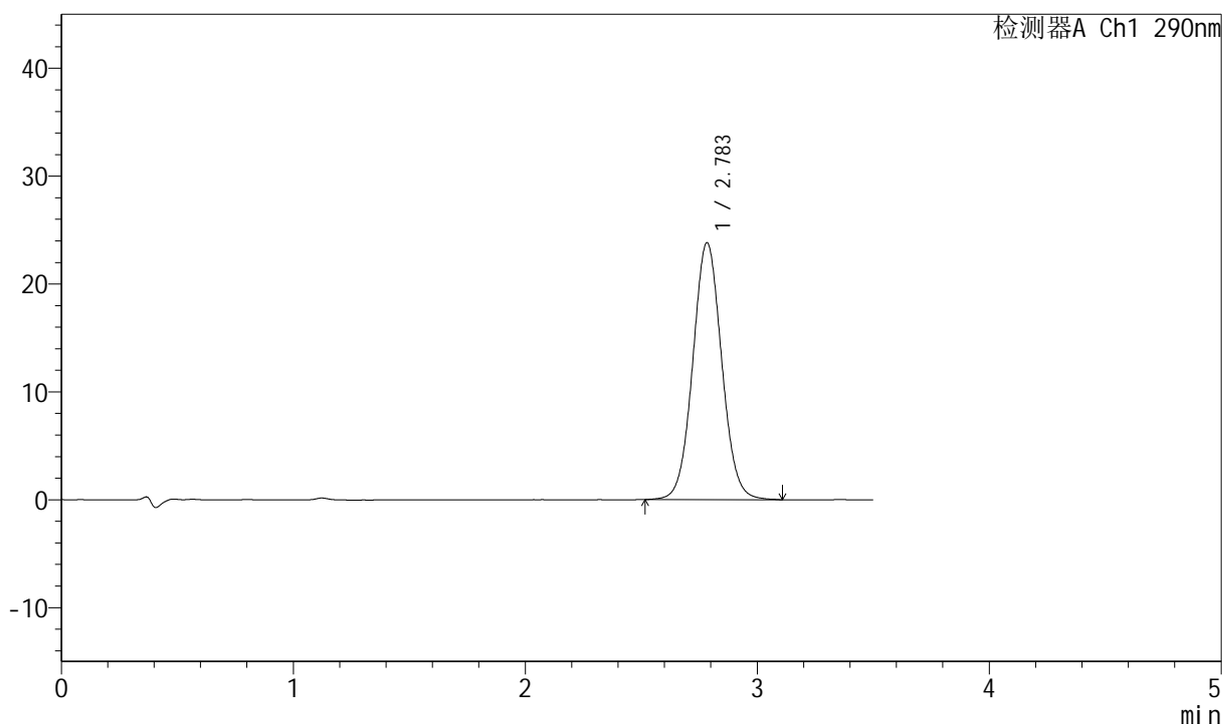
图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-146-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:39:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:27:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.783	206271	100.000	23780	2425	1.051	--
总计		206271	100.000	23780			

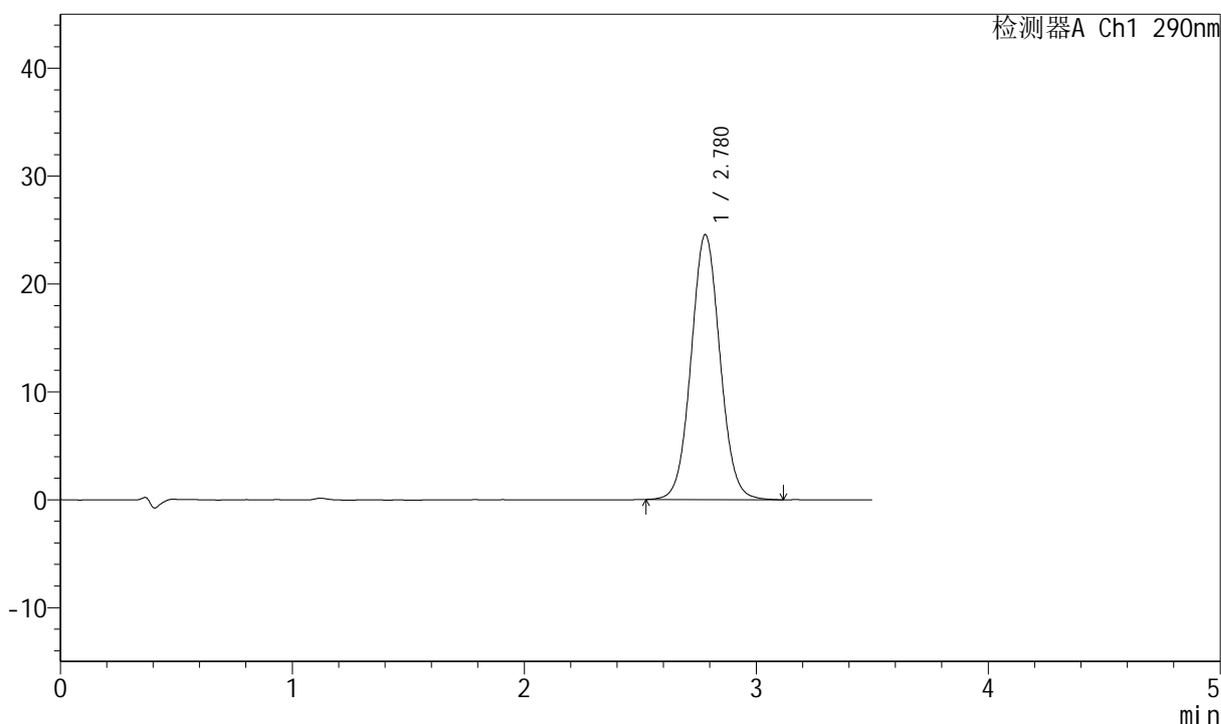
图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-147-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:43:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.780	212519	100.000	24574	2421	1.053	--
总计		212519	100.000	24574			

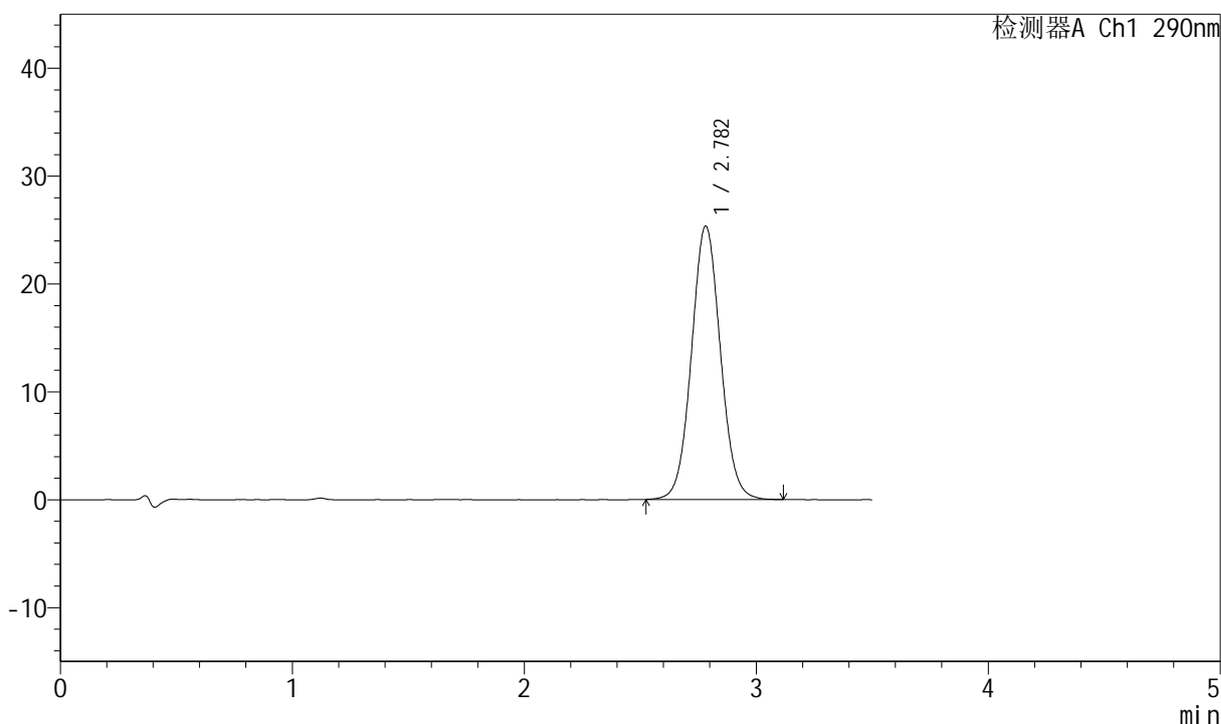
图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-148-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:47:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.782	219882	100.000	25340	2409	1.053	--
总计		219882	100.000	25340			

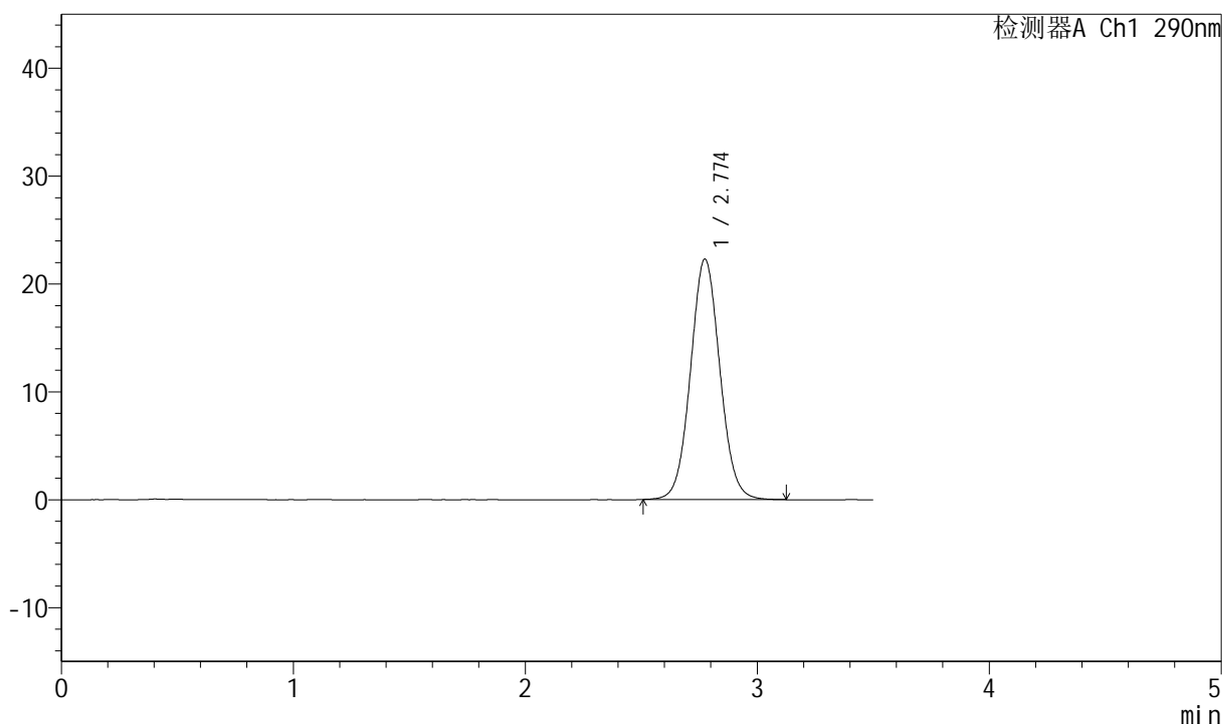
图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-149-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:50:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.774	196246	100.000	22277	2331	1.055	--
总计		196246	100.000	22277			

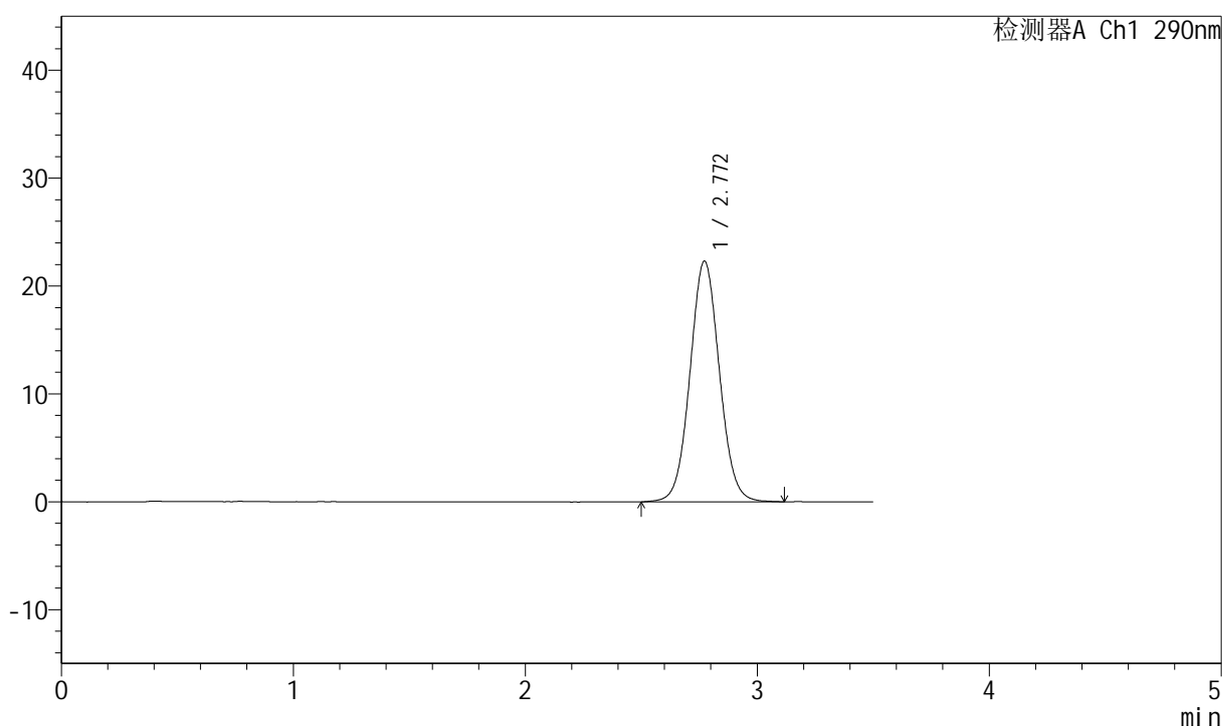
图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-63/3-150-2 - B514807p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:54:50 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.772	196720	100.000	22318	2318	1.052	--
总计		196720	100.000	22318			

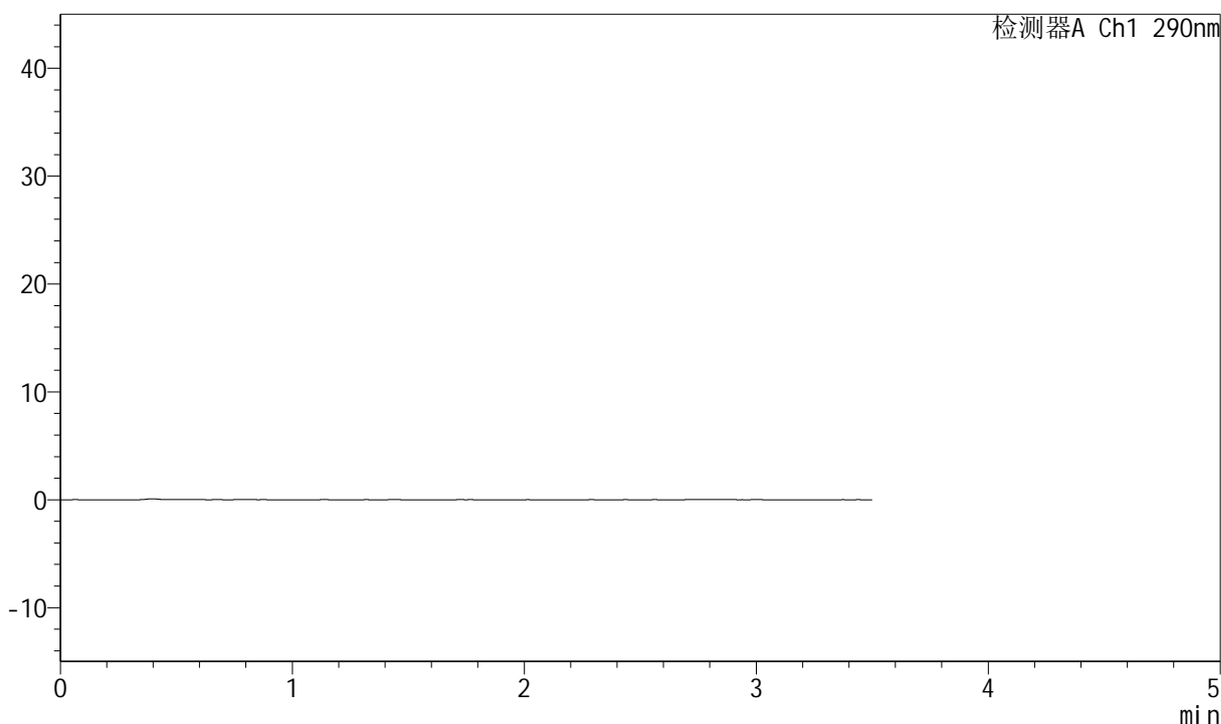
图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &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 - 0-63/3-151-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 20:58:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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							

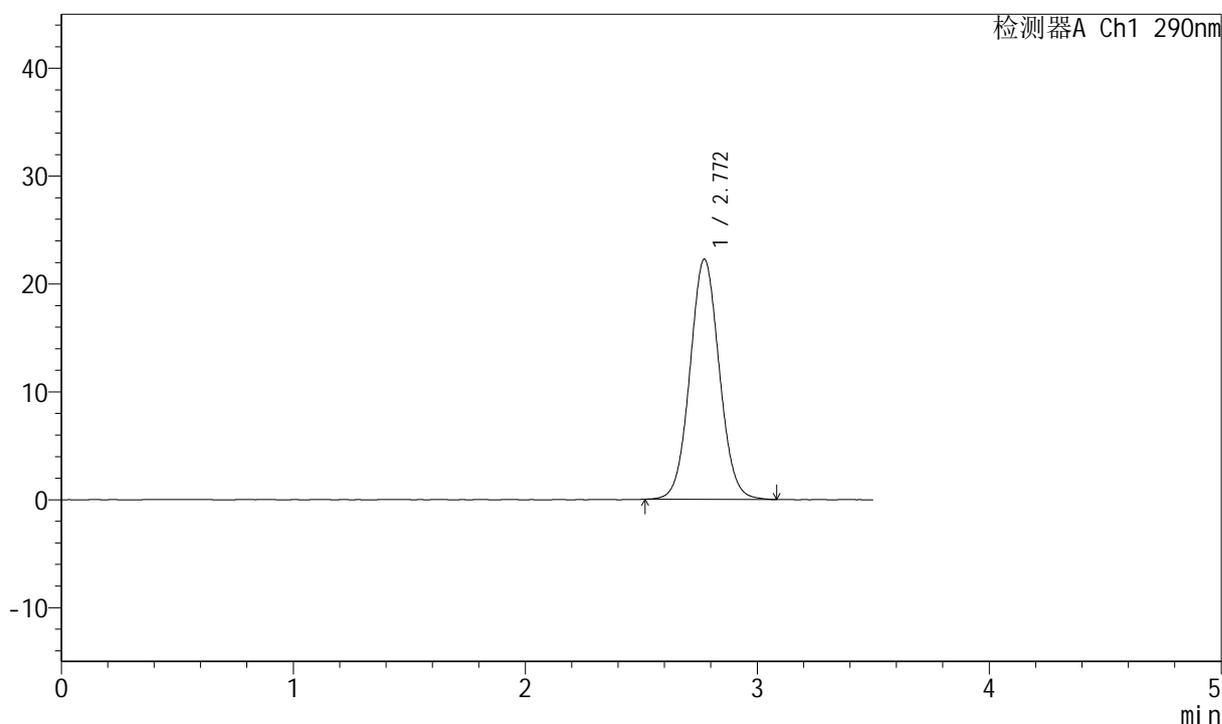
图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 0-63/3-152-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:02:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.772	195608	100.000	22276	2324	1.054	--
总计		195608	100.000	22276			

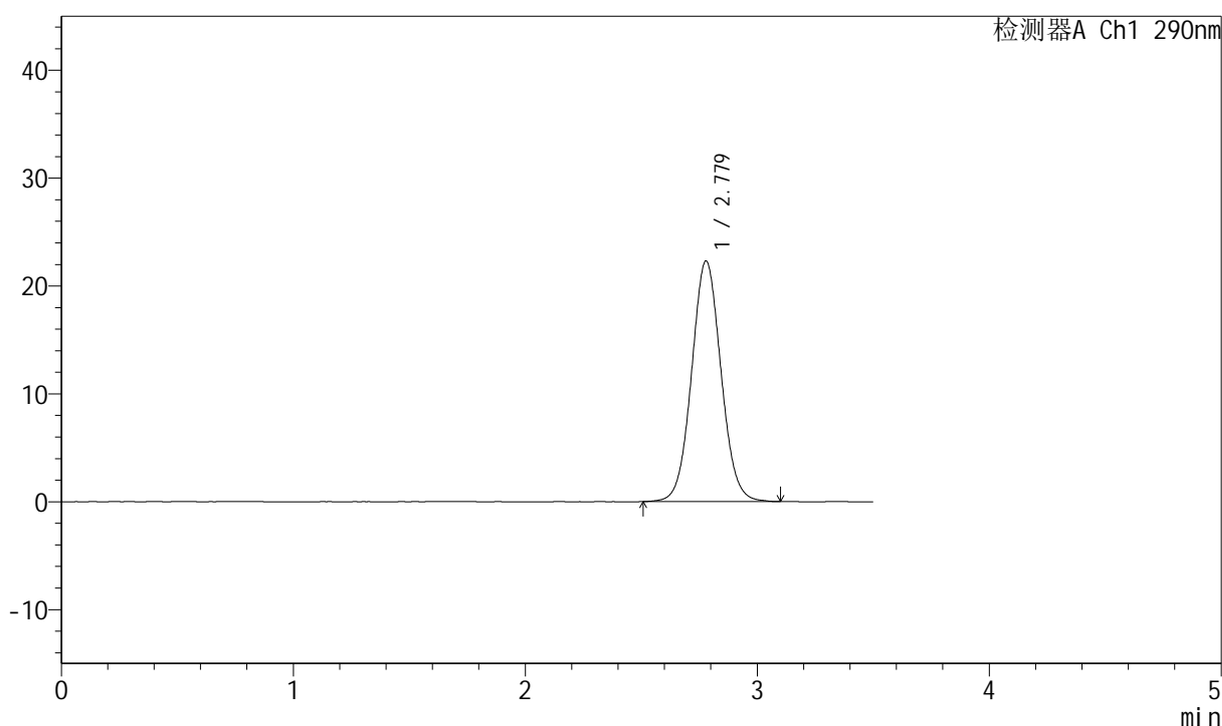
图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-63/3-153-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:06:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.779	196193	100.000	22306	2335	1.056	--
总计		196193	100.000	22306			

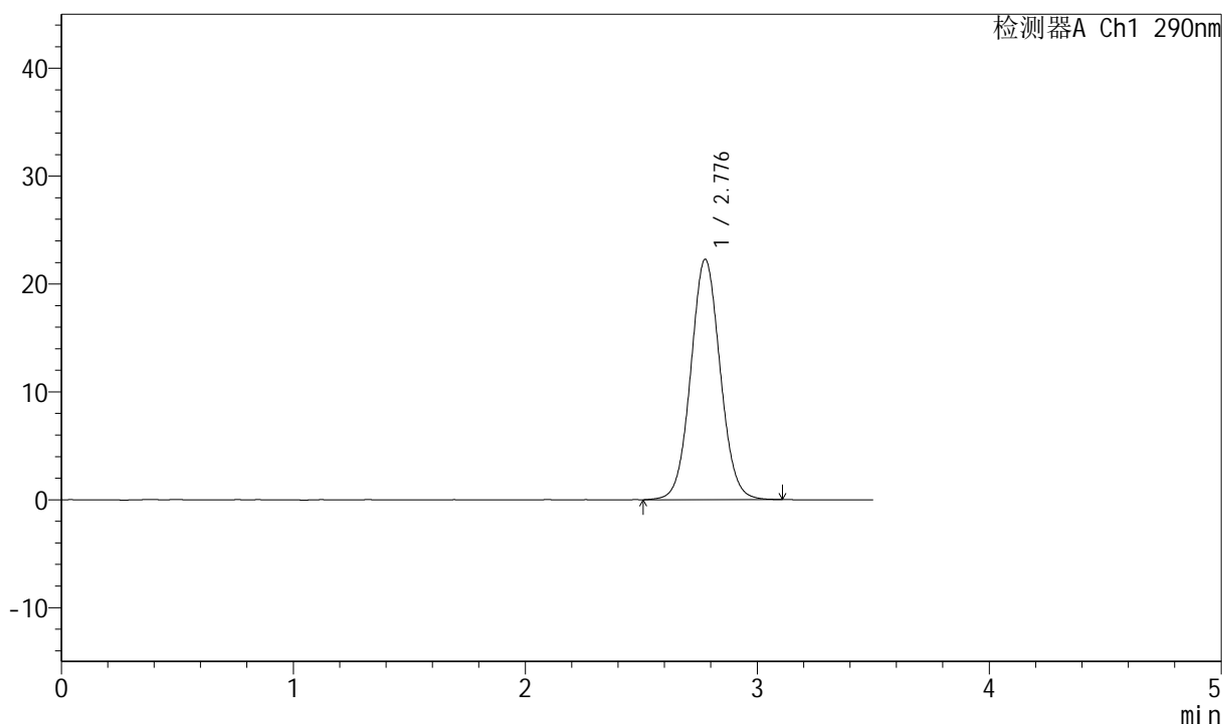
图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-63/3-154-2 - B514807p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:10:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.776	196346	100.000	22240	2324	1.054	--
总计		196346	100.000	22240			

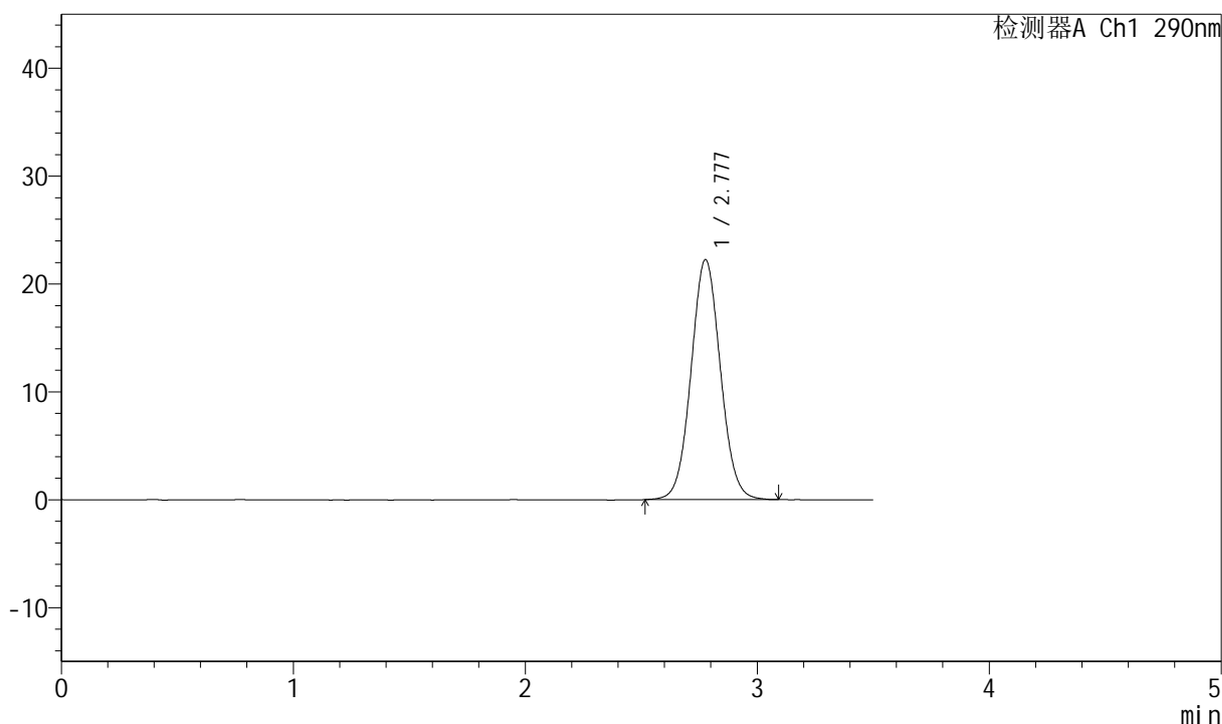
图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-63/3-155-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:14:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:27:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.777	195669	100.000	22230	2329	1.053	--
总计		195669	100.000	22230			

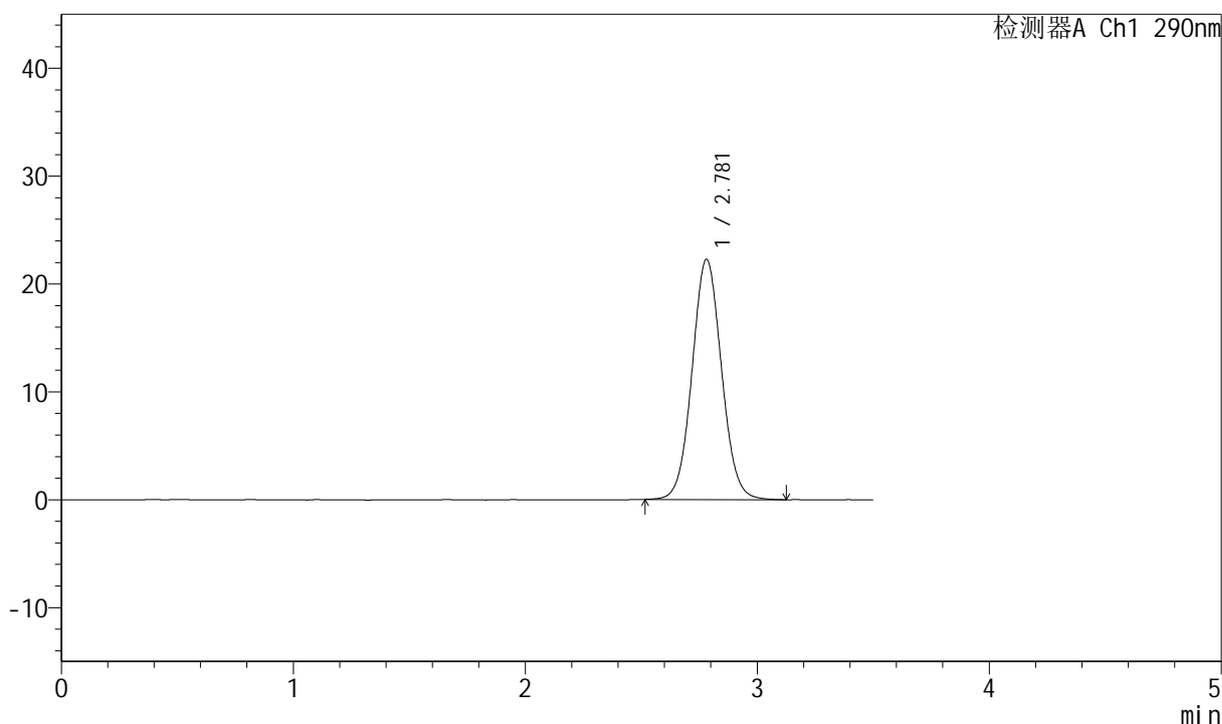
图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-63/3-156-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:18:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:27:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.781	196467	100.000	22272	2325	1.053	--
总计		196467	100.000	22272			

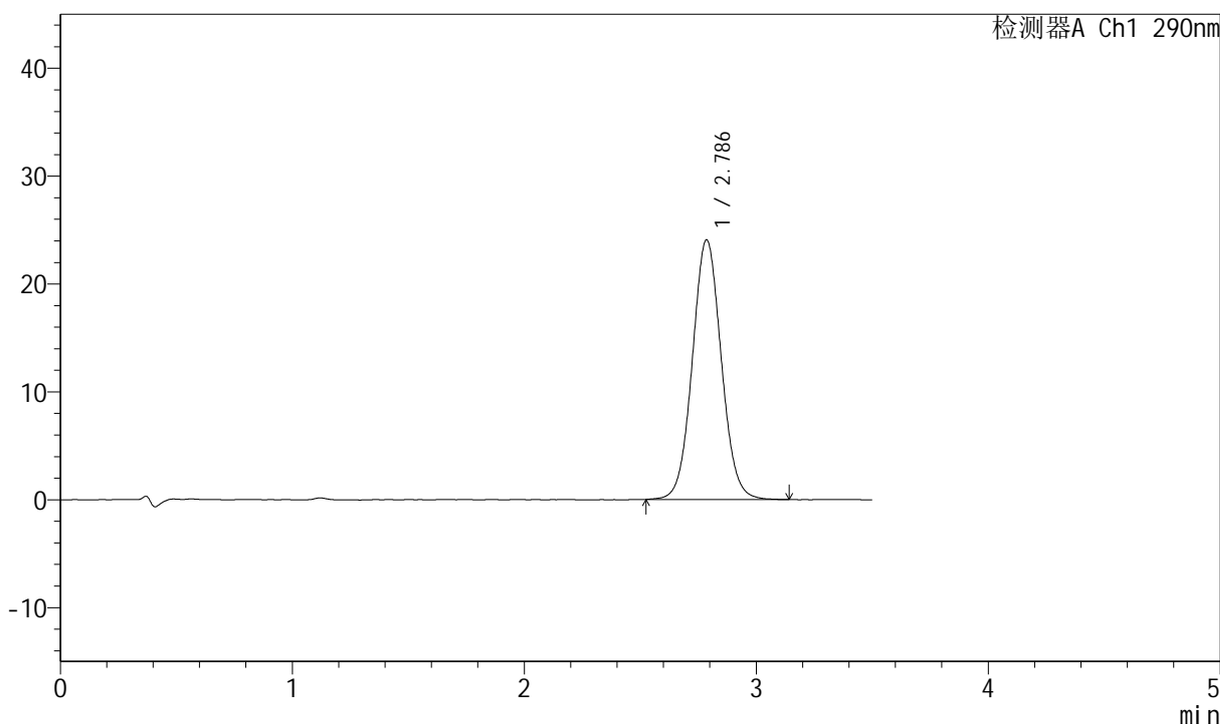
图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<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: RCSI489 - 0-63/3-157-2 - B514807p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:22:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:27:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.786	208654	100.000	24061	2428	1.055	--
总计		208654	100.000	24061			

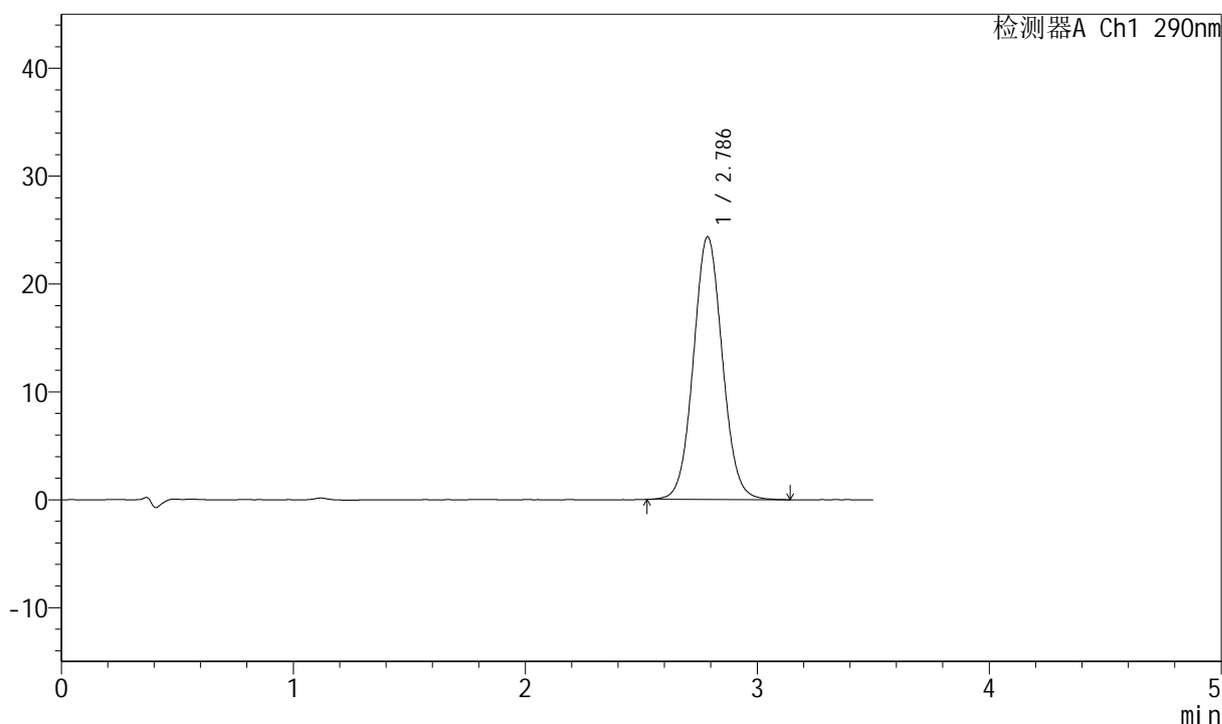
图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-158-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:25:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.786	211214	100.000	24338	2421	1.056	--
总计		211214	100.000	24338			

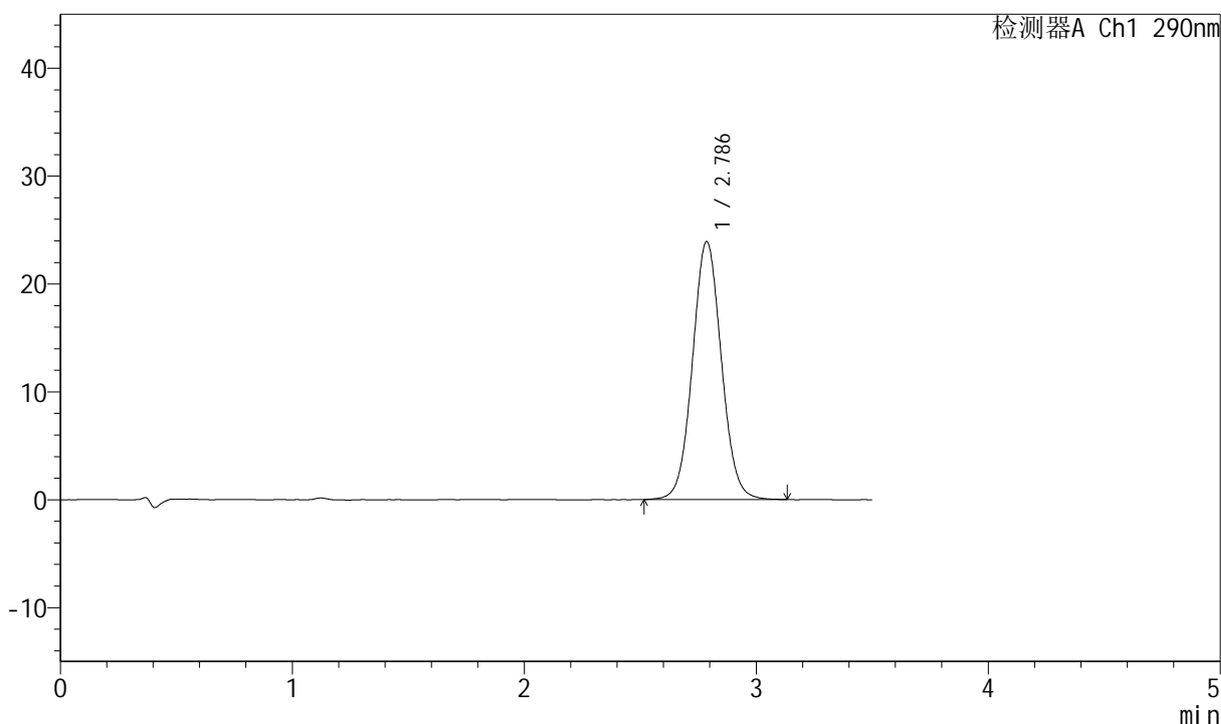
图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-159-2 - B514807p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:29:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.786	207216	100.000	23908	2430	1.052	--
总计		207216	100.000	23908			

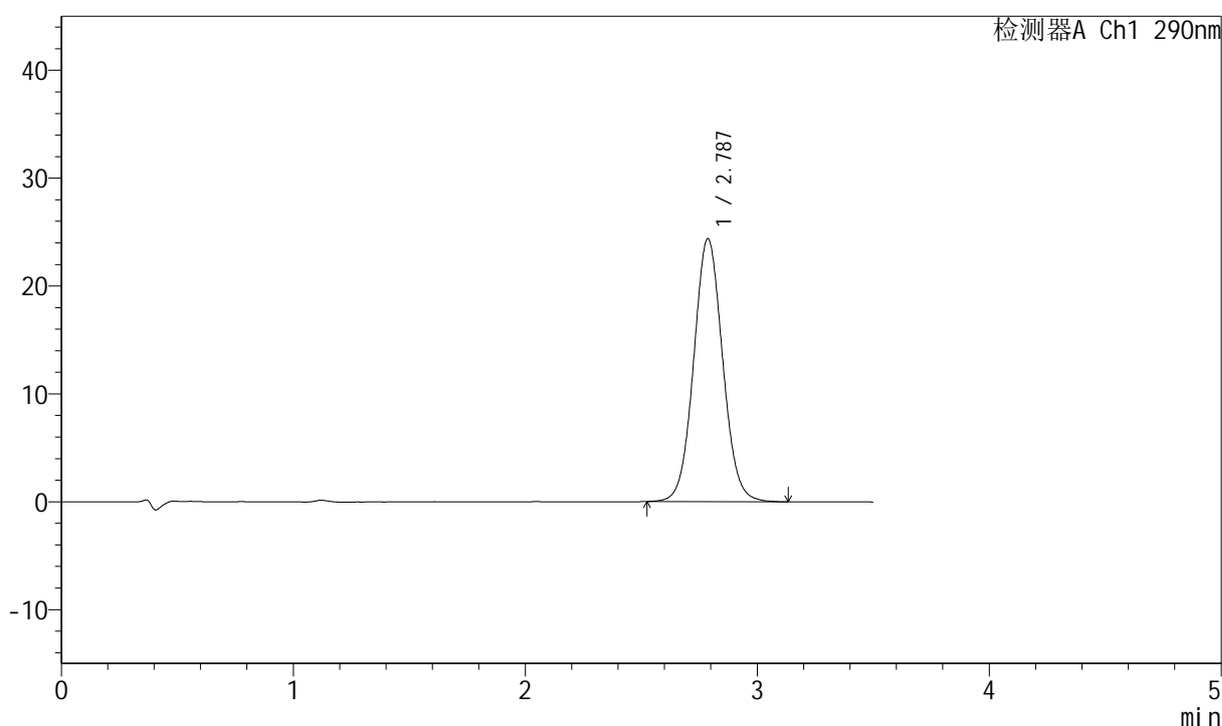
图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-160-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:33:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.787	211570	100.000	24387	2424	1.057	--
总计		211570	100.000	24387			

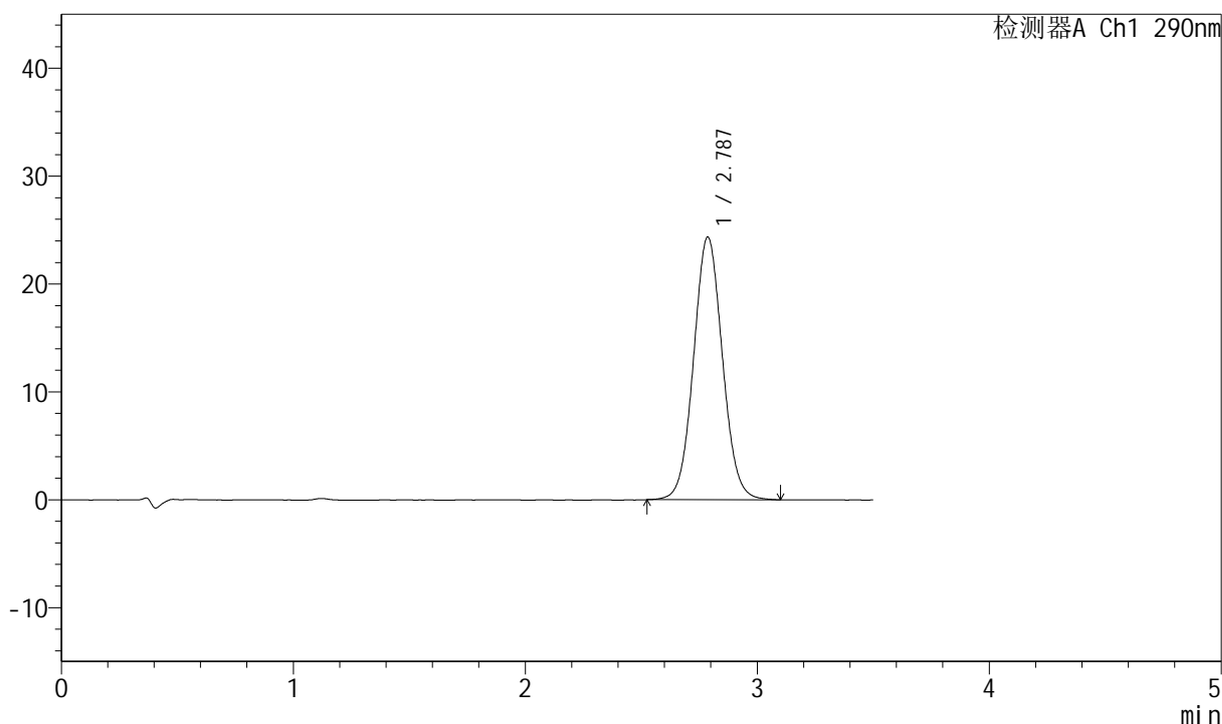
图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-161-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:37:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.787	210418	100.000	24344	2428	1.056	--
总计		210418	100.000	24344			

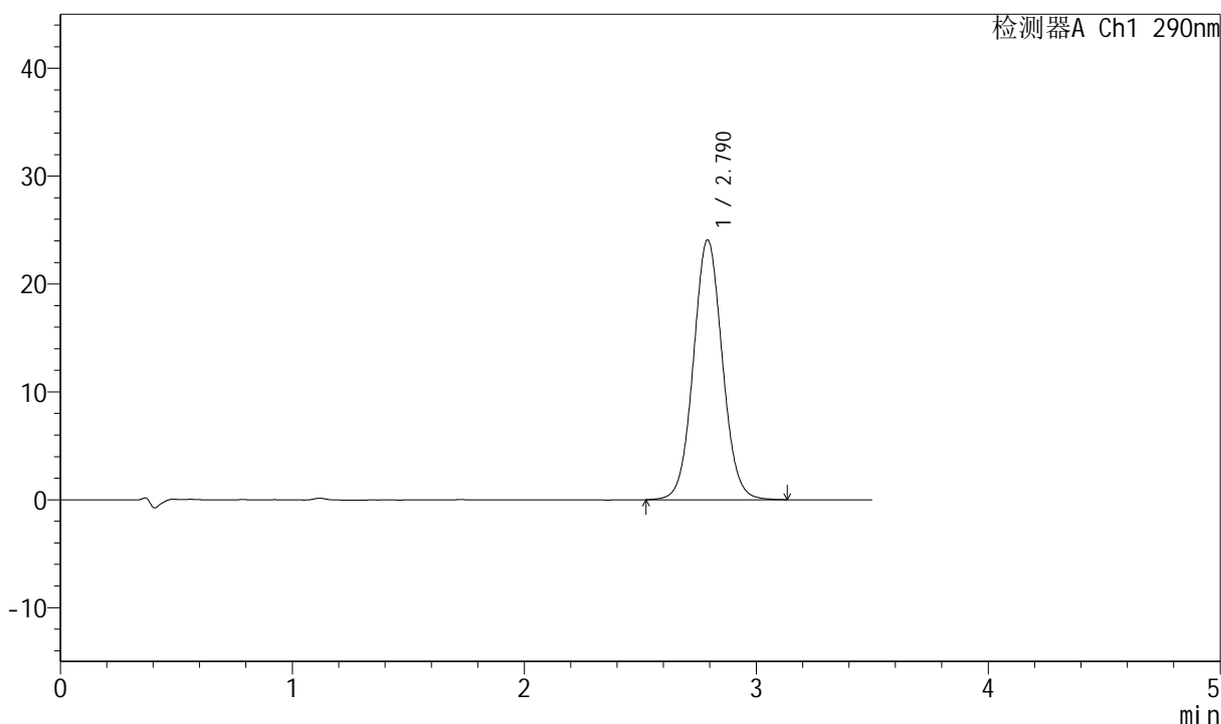
图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-162-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:41:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:27:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.790	208817	100.000	24083	2435	1.055	--
总计		208817	100.000	24083			

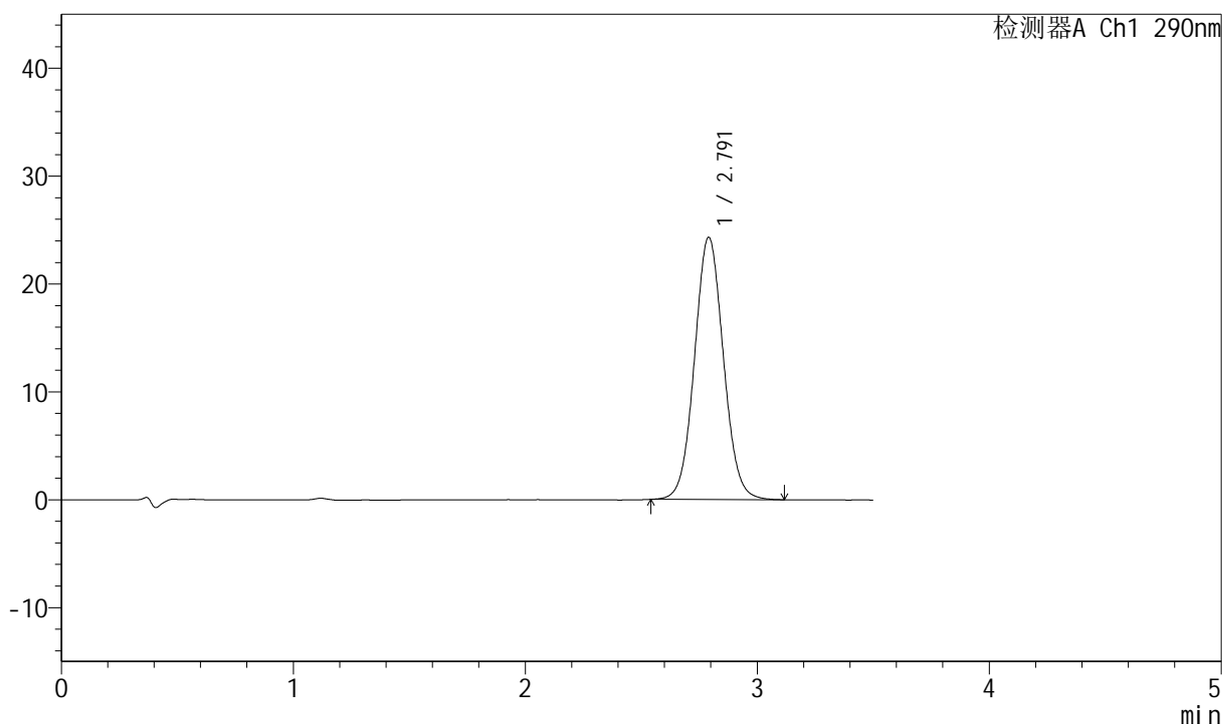
图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-163-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:45:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:27:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.791	210572	100.000	24296	2428	1.056	--
总计		210572	100.000	24296			

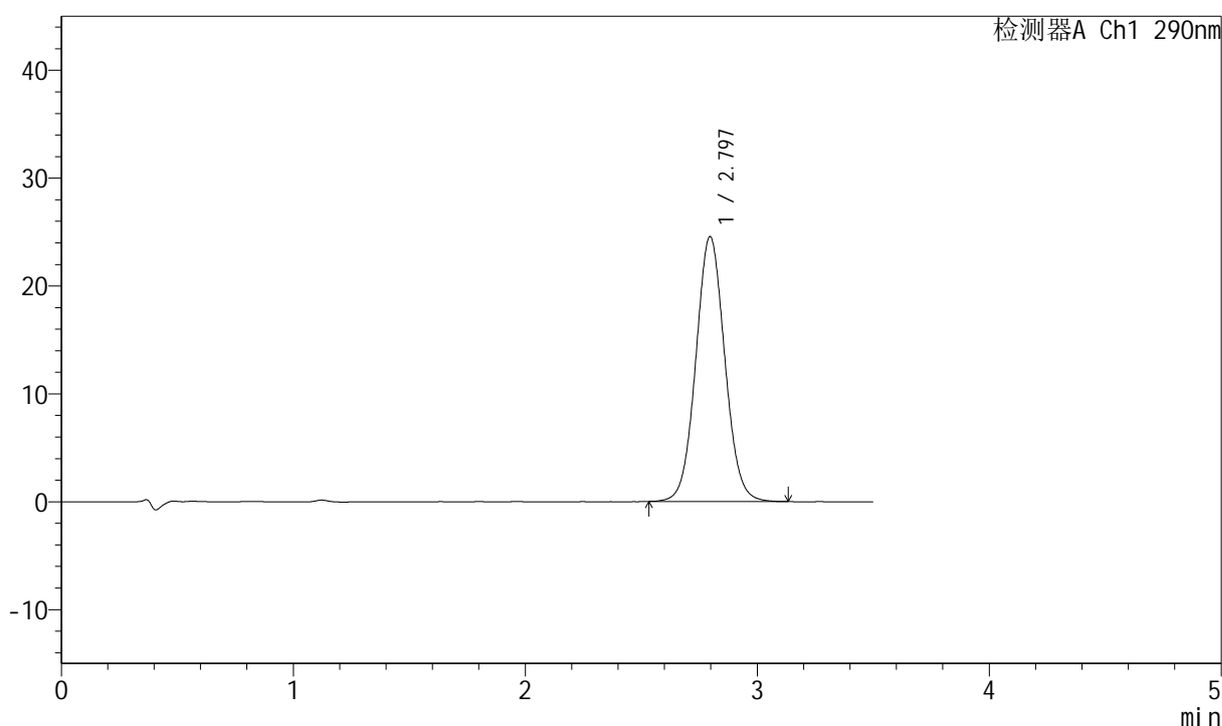
图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-164-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:49:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.797	212993	100.000	24564	2433	1.055	--
总计		212993	100.000	24564			

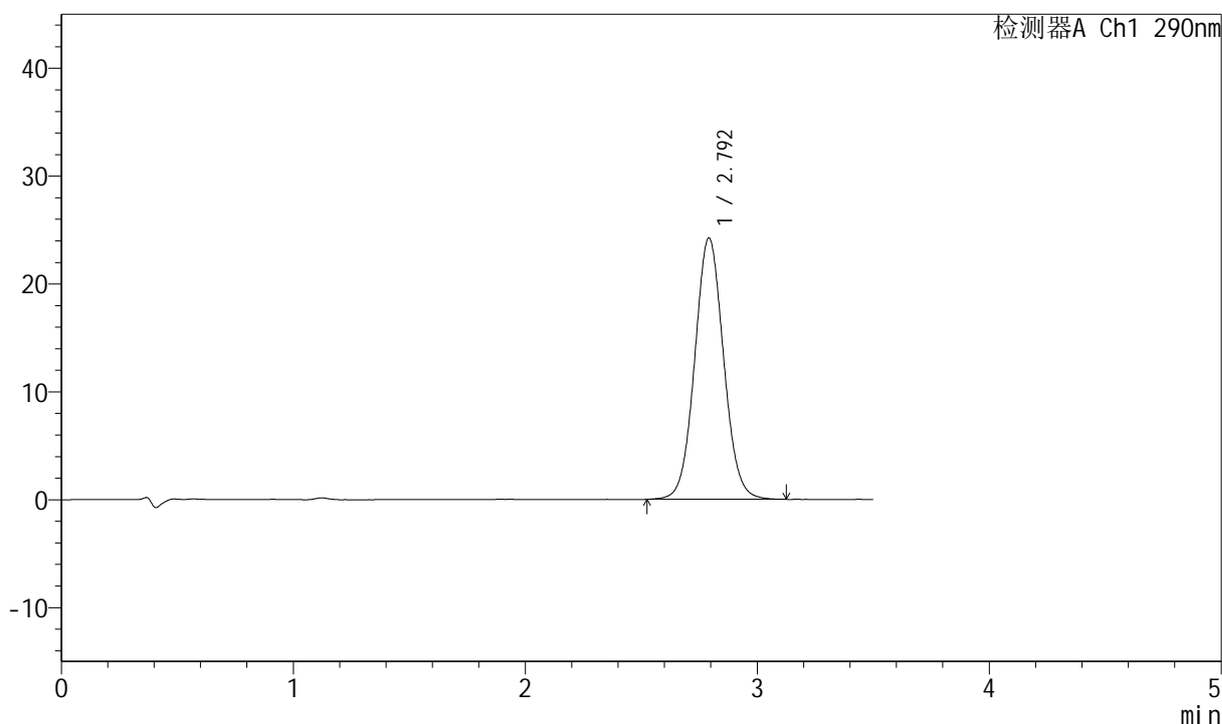
图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-165-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:53:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:28:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.792	209710	100.000	24193	2442	1.057	--
总计		209710	100.000	24193			

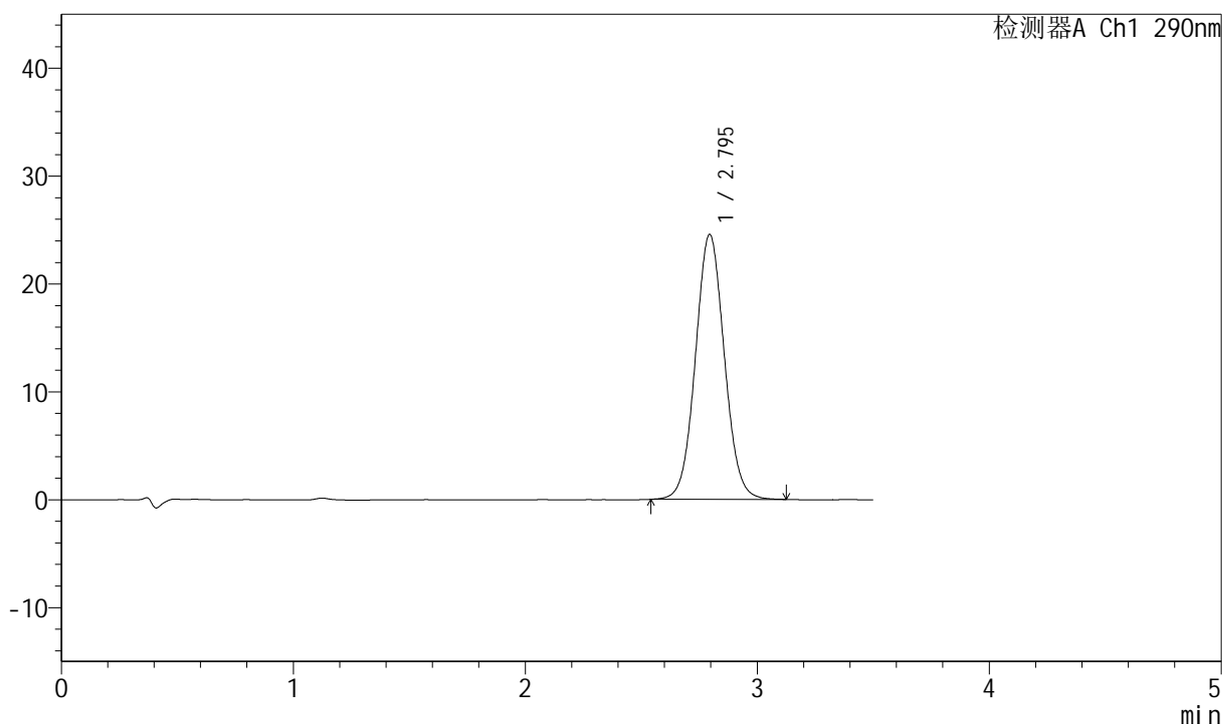
图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-166-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 21:56:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.795	212682	100.000	24552	2436	1.054	--
总计		212682	100.000	24552			

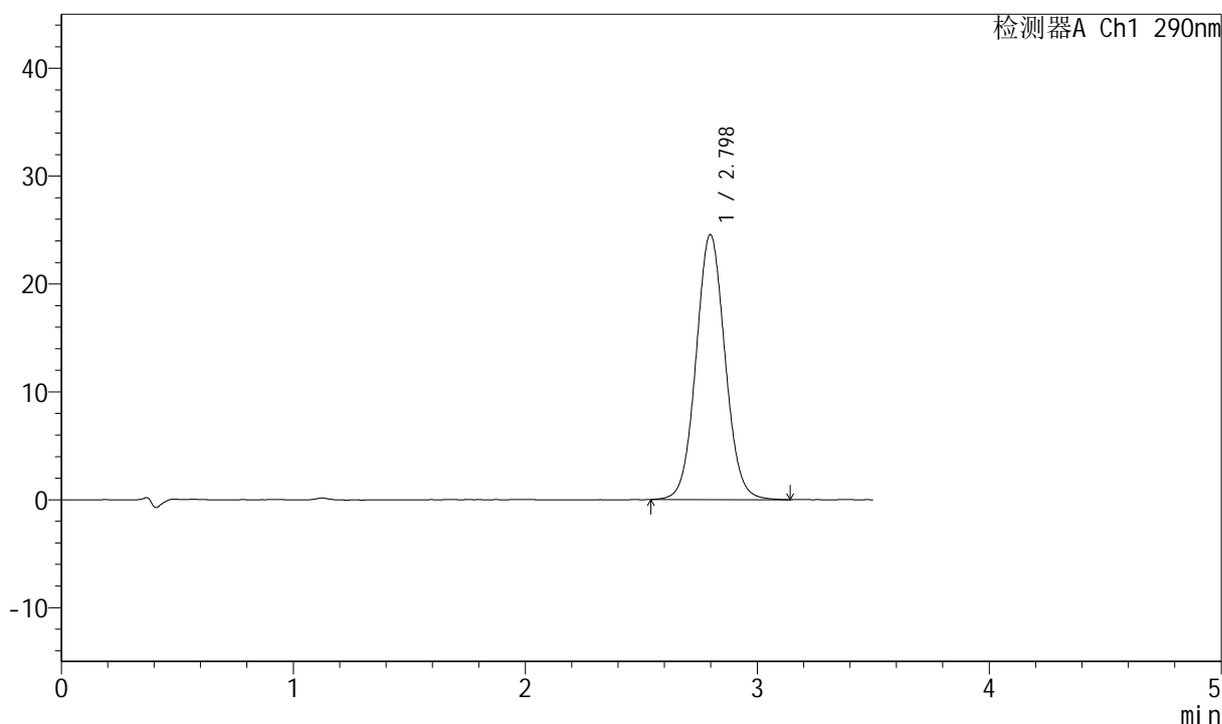
图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-167-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:00:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.798	213238	100.000	24566	2438	1.057	--
总计		213238	100.000	24566			

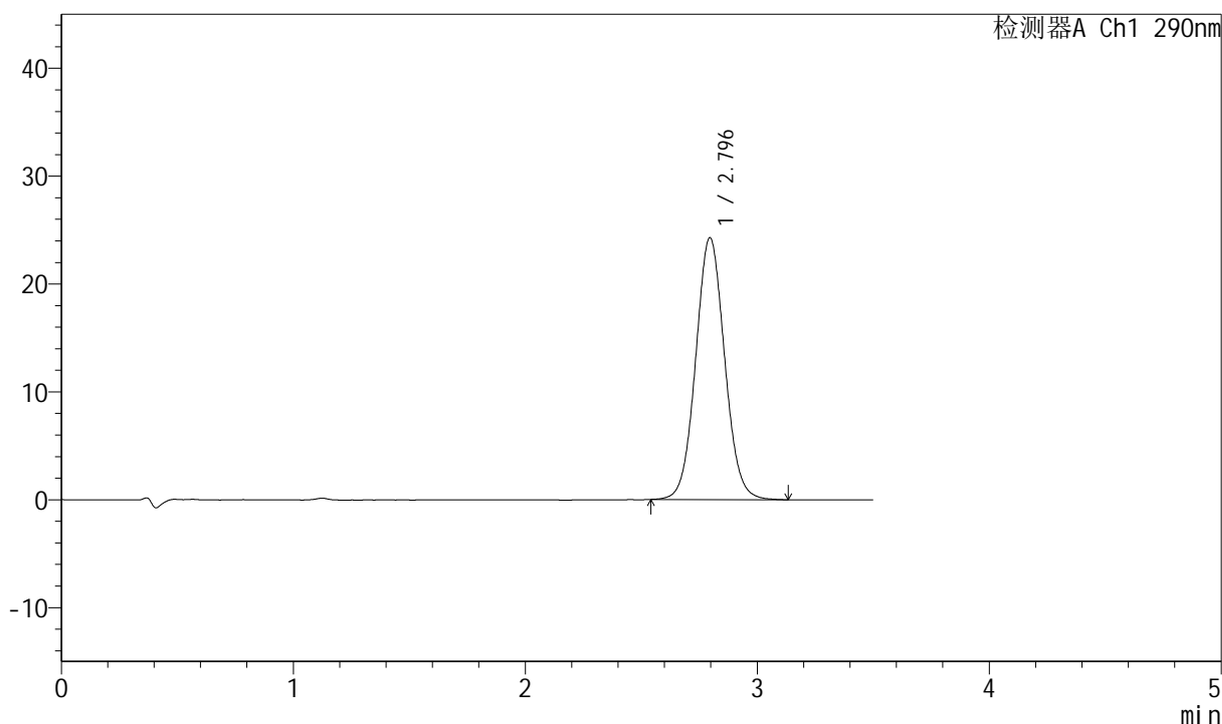
图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-168-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:04:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:28:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.796	210279	100.000	24275	2440	1.058	--
总计		210279	100.000	24275			

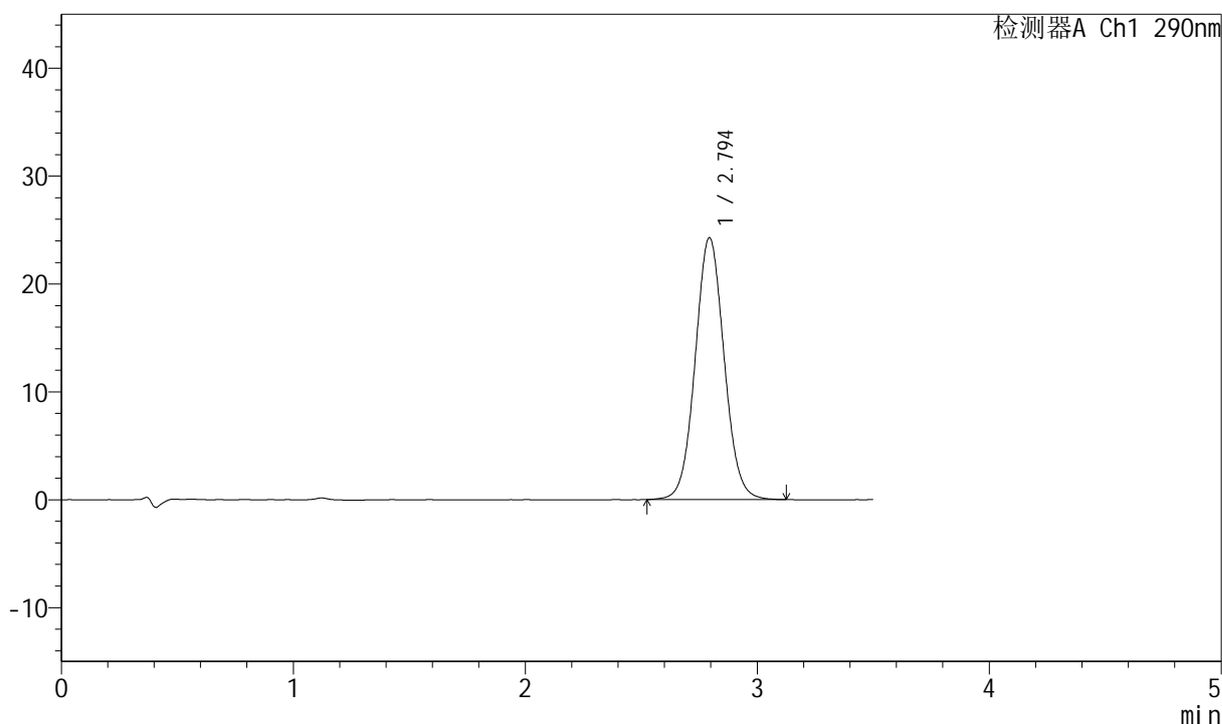
图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-169-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:08:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:28:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.794	210443	100.000	24256	2441	1.056	--
总计		210443	100.000	24256			

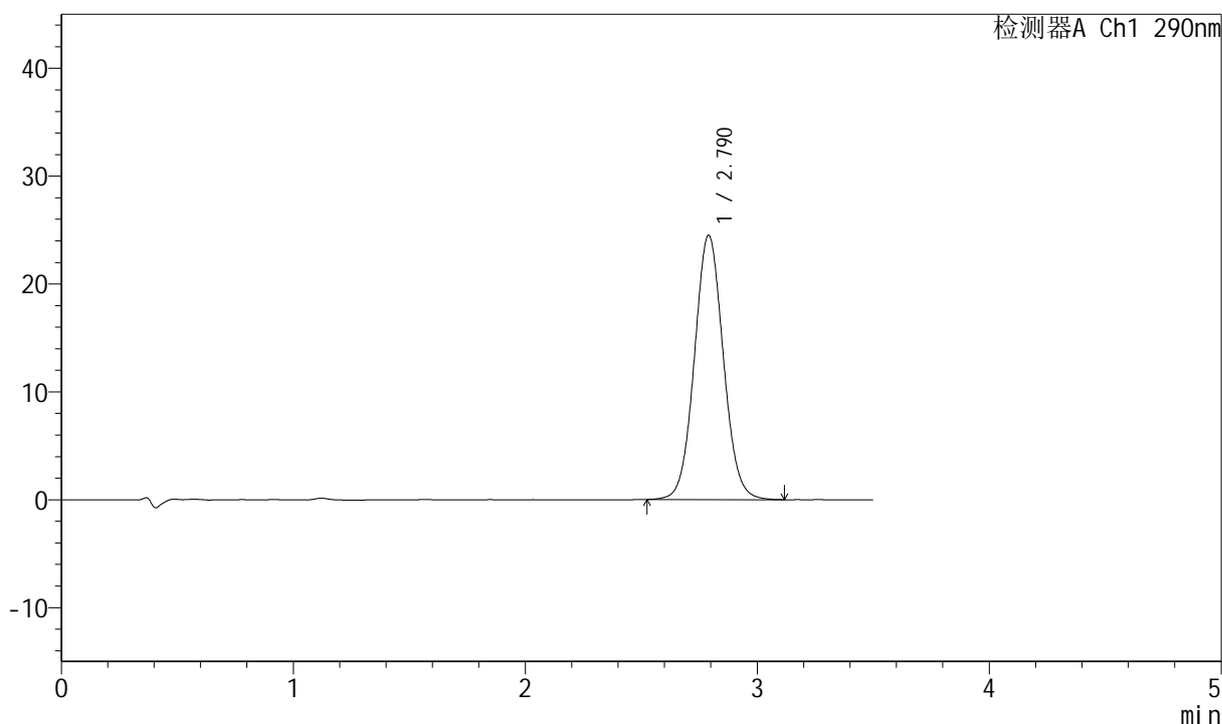
图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-170-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:12:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:28:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.790	212313	100.000	24495	2436	1.057	--
总计		212313	100.000	24495			

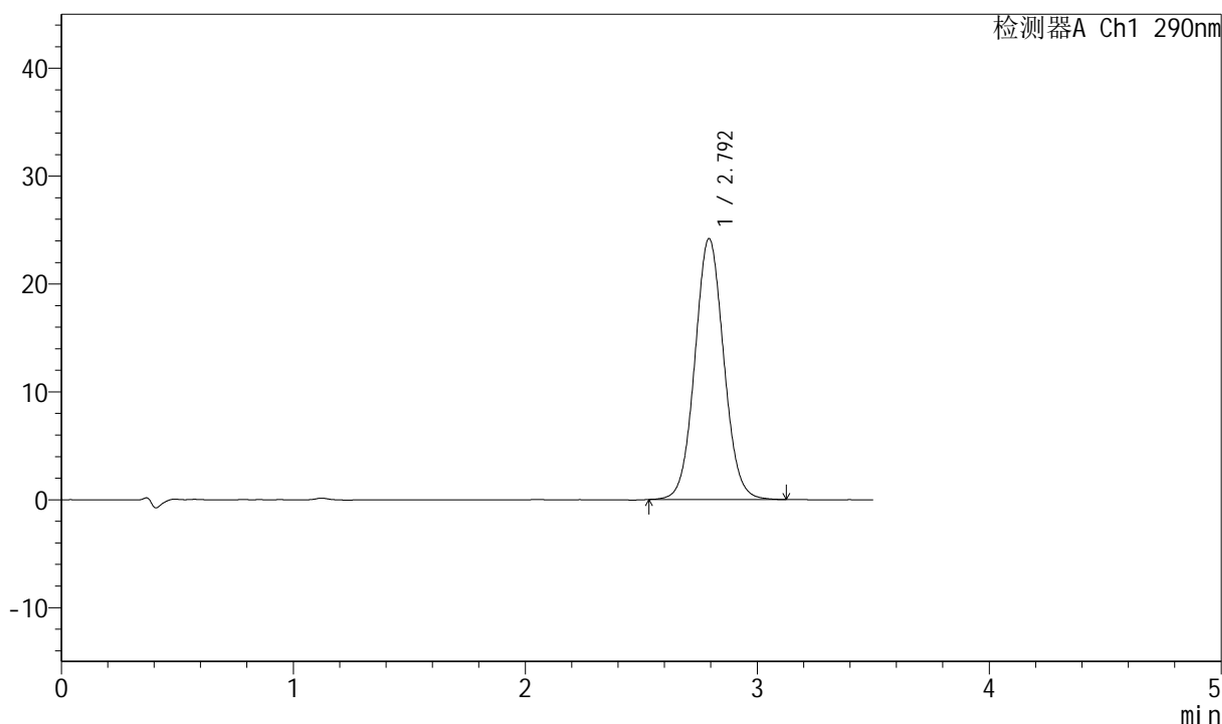
图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-171-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:16:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:28:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.792	209513	100.000	24144	2436	1.057	--
总计		209513	100.000	24144			

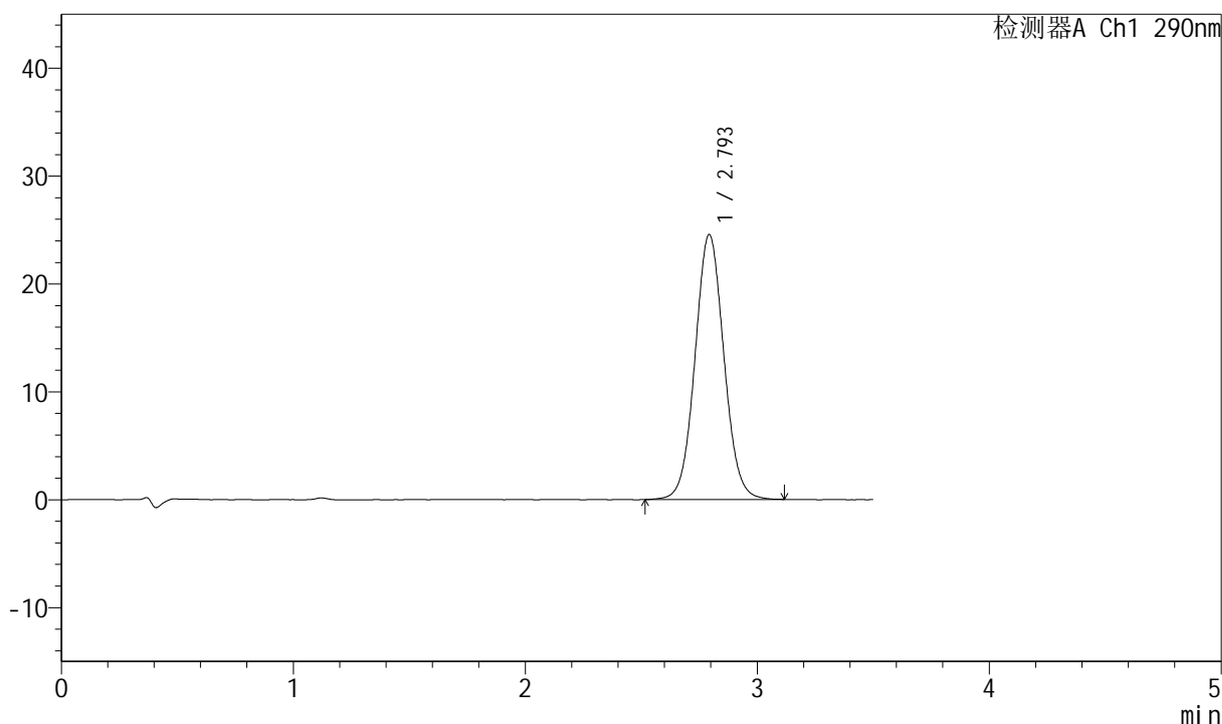
图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-172-2 - B514807p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:20:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.793	212559	100.000	24505	2444	1.055	--
总计		212559	100.000	24505			

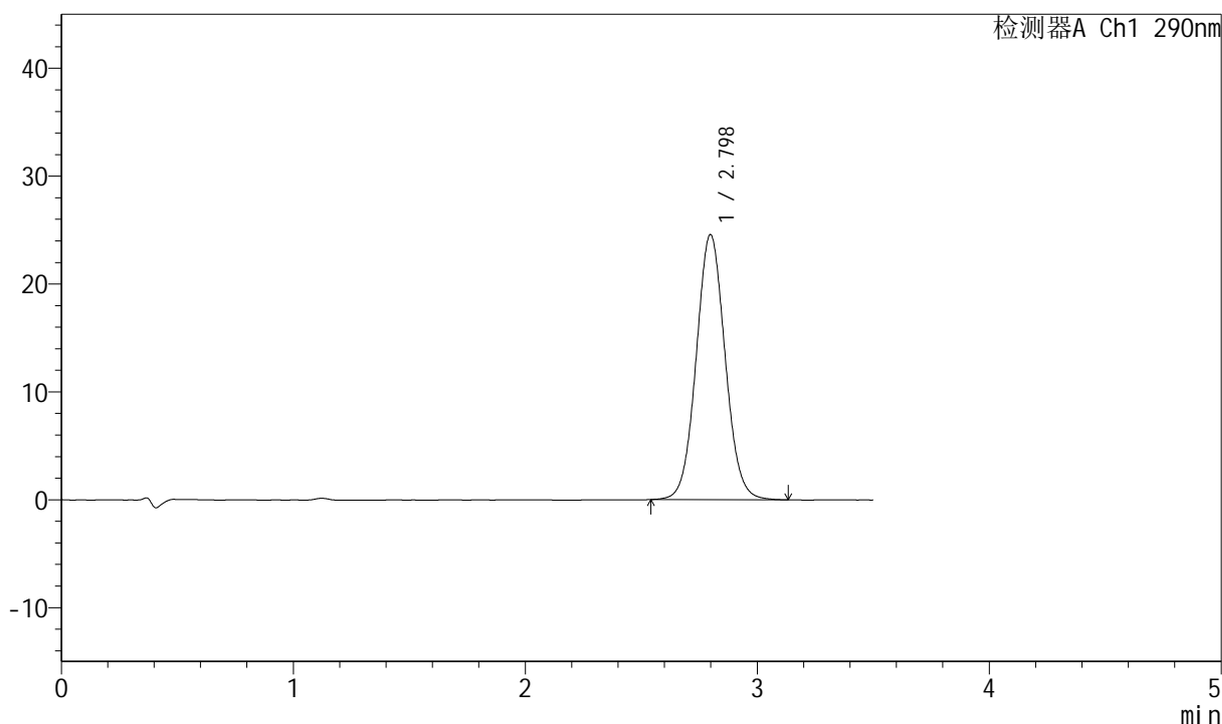
图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-173-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:24:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.798	212694	100.000	24569	2446	1.056	--
总计		212694	100.000	24569			

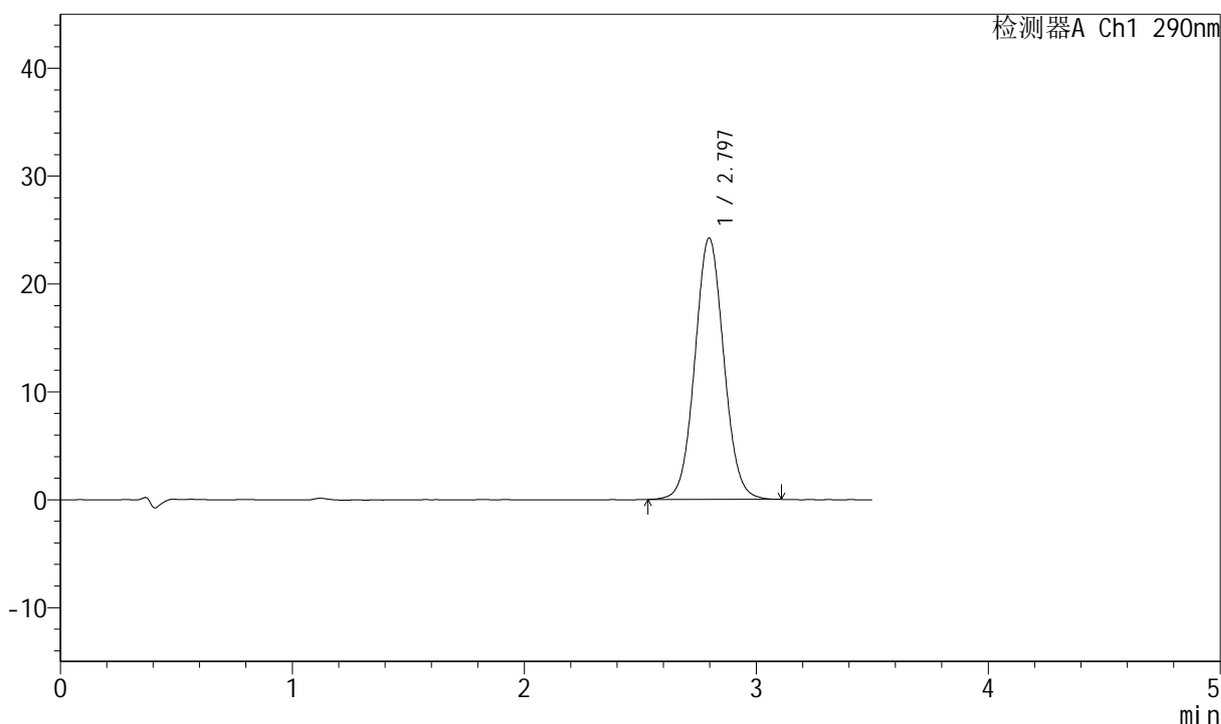
图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-174-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:27:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.797	209950	100.000	24237	2439	1.054	--
总计		209950	100.000	24237			

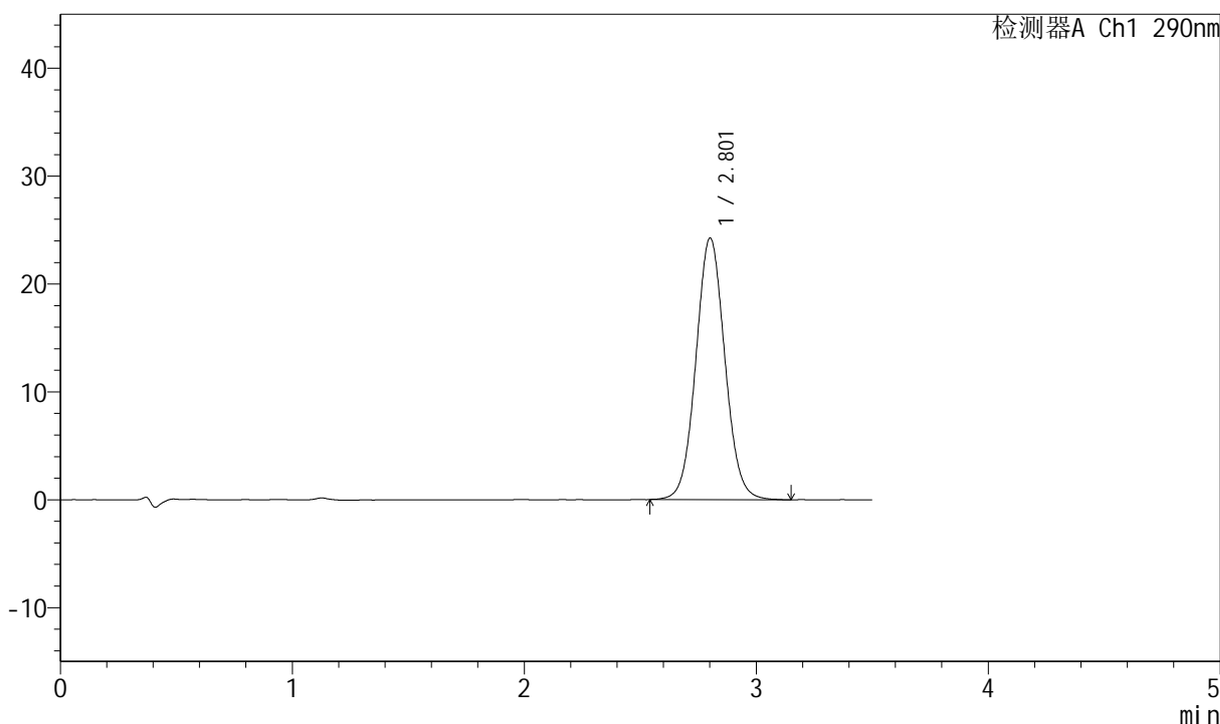
图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-175-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:31:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.801	210498	100.000	24210	2450	1.058	--
总计		210498	100.000	24210			

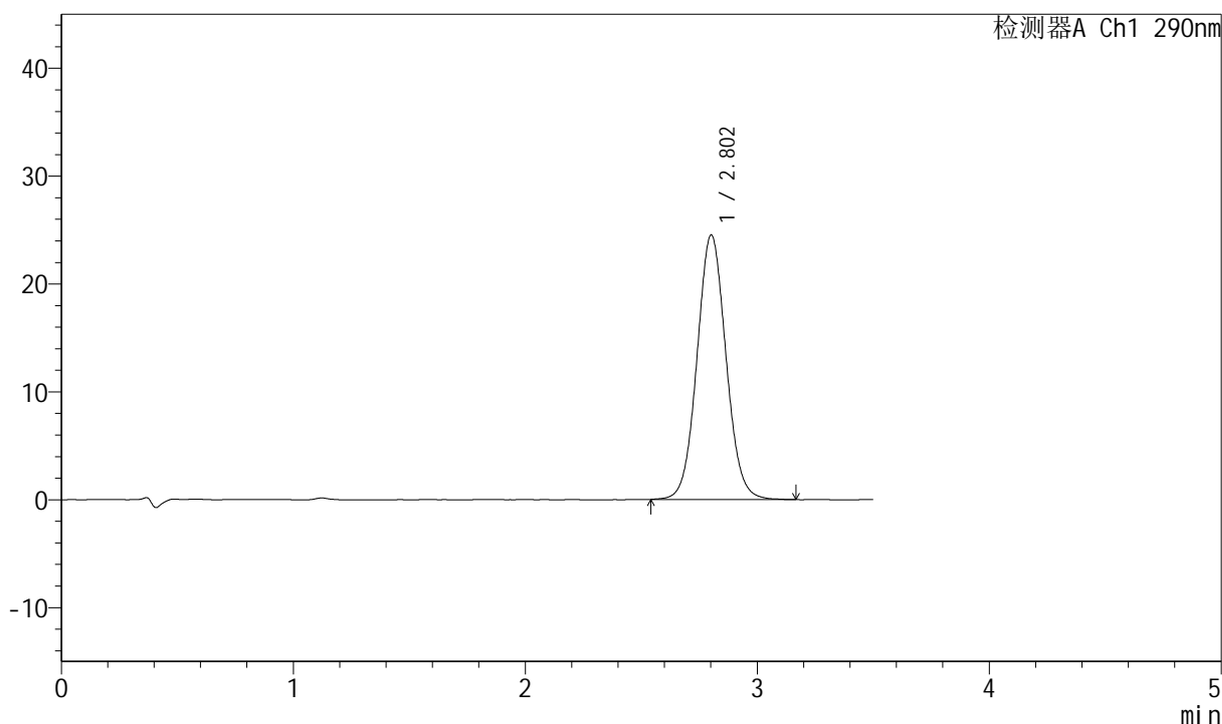
图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-176-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:35:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:28:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.802	213013	100.000	24485	2443	1.060	--
总计		213013	100.000	24485			

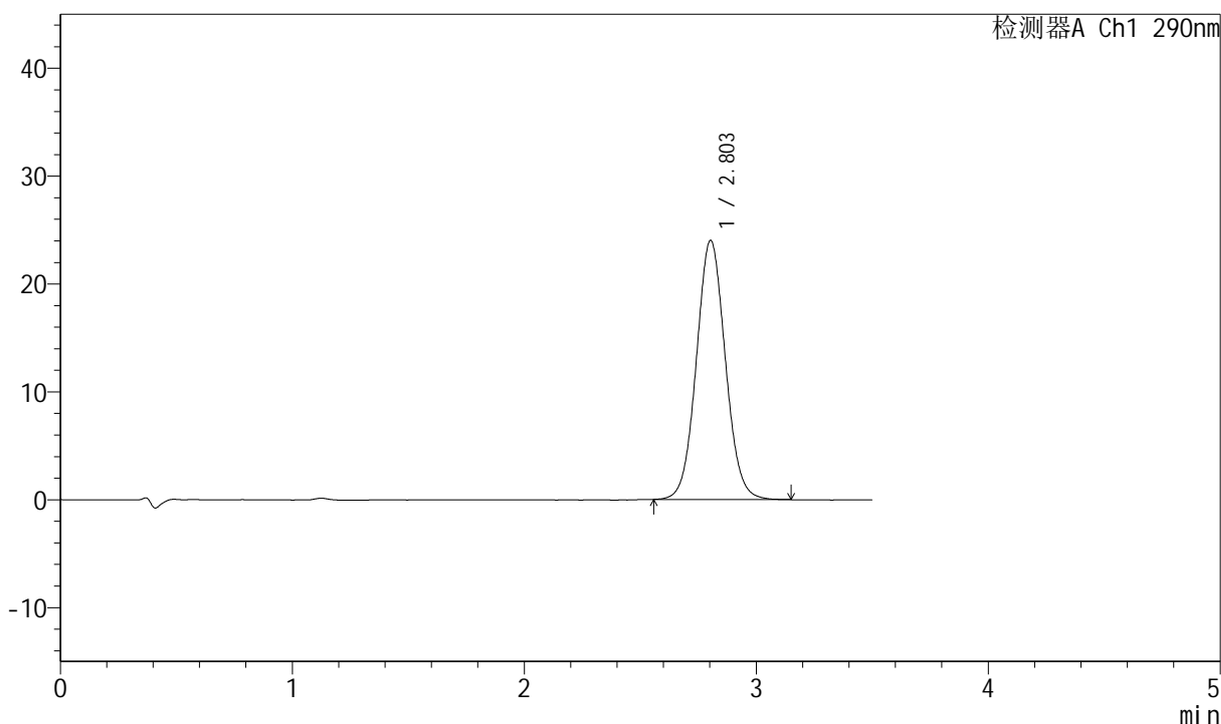
图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-177-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:39:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.803	208284	100.000	24017	2446	1.058	--
总计		208284	100.000	24017			

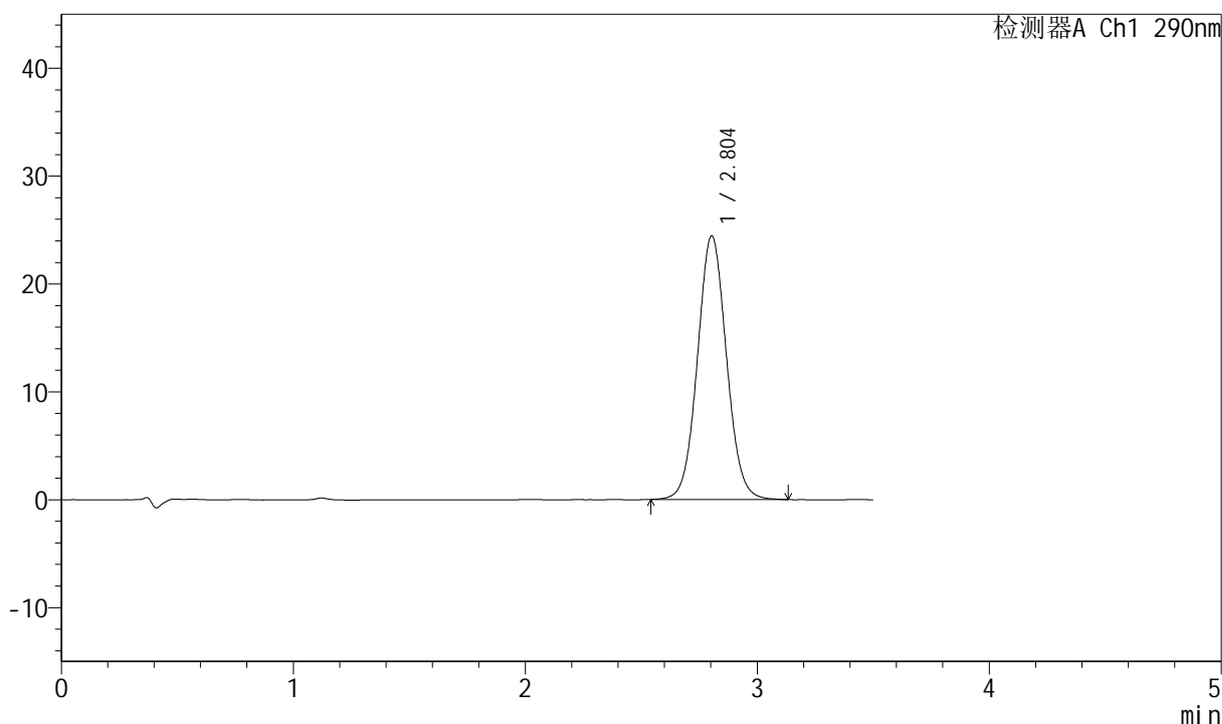
图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-178-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:43:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.804	212513	100.000	24443	2443	1.055	--
总计		212513	100.000	24443			

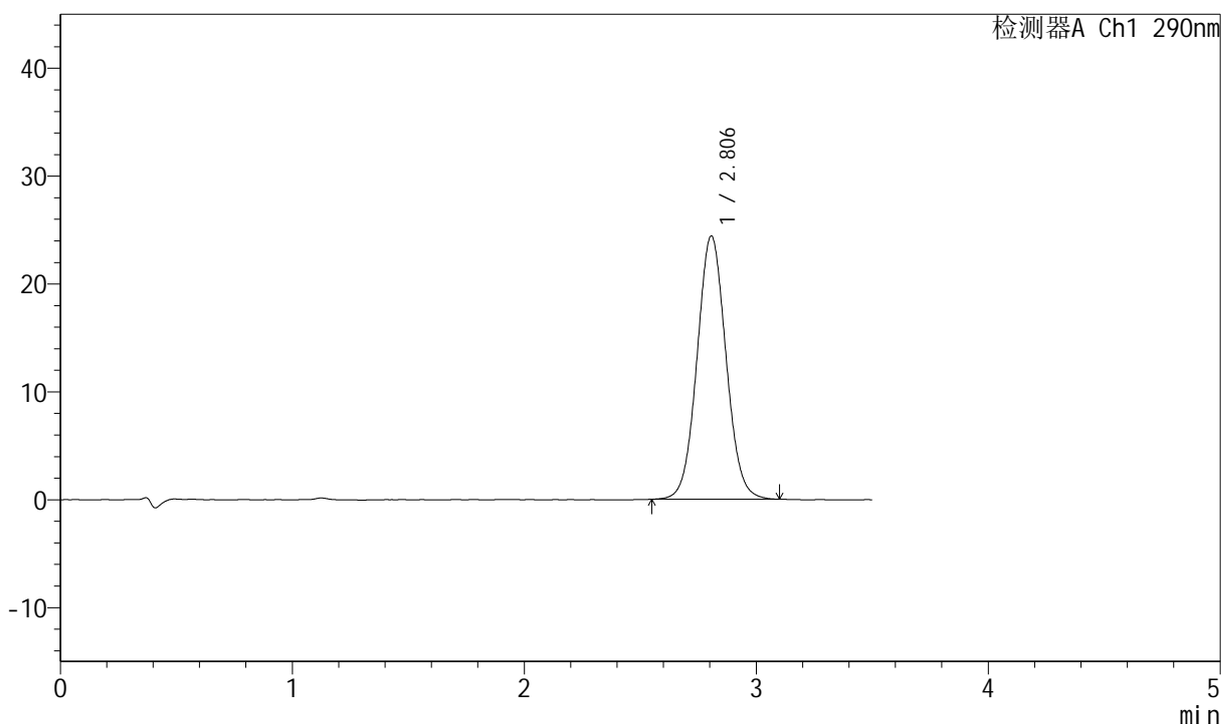
图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-179-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:47:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.806	211796	100.000	24413	2443	1.054	--
总计		211796	100.000	24413			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



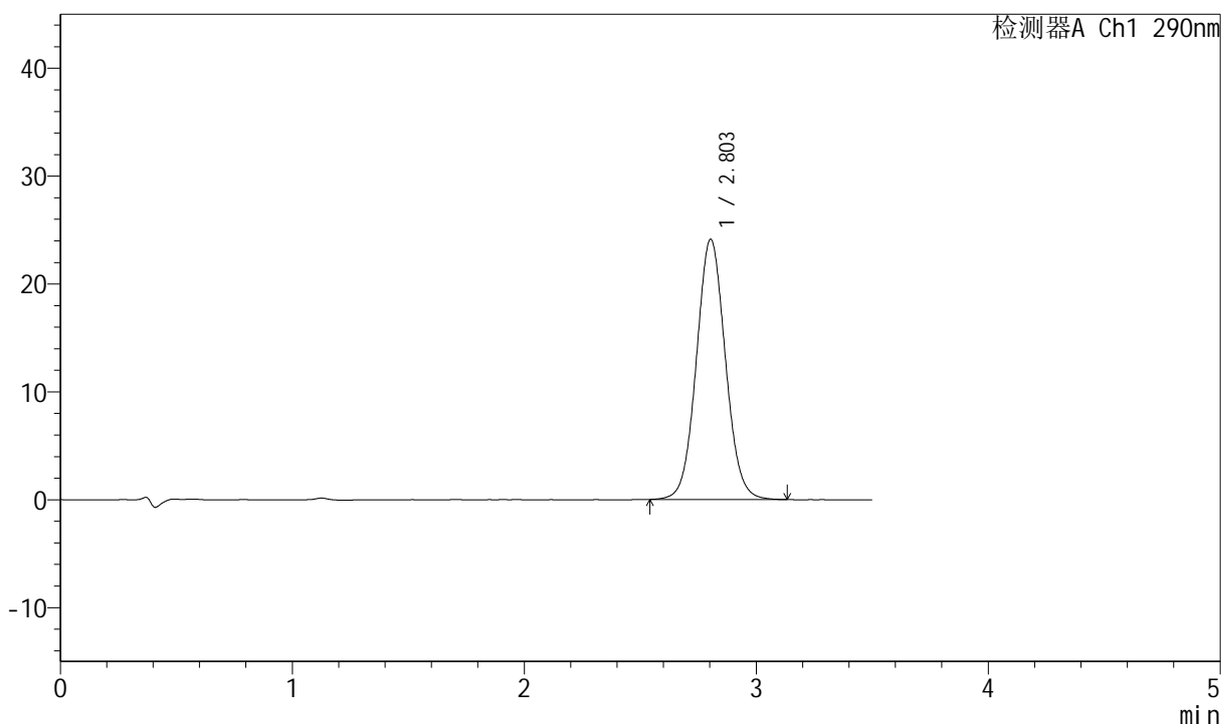
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-180-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:51:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.803	209646	100.000	24120	2437	1.056	--
总计		209646	100.000	24120			

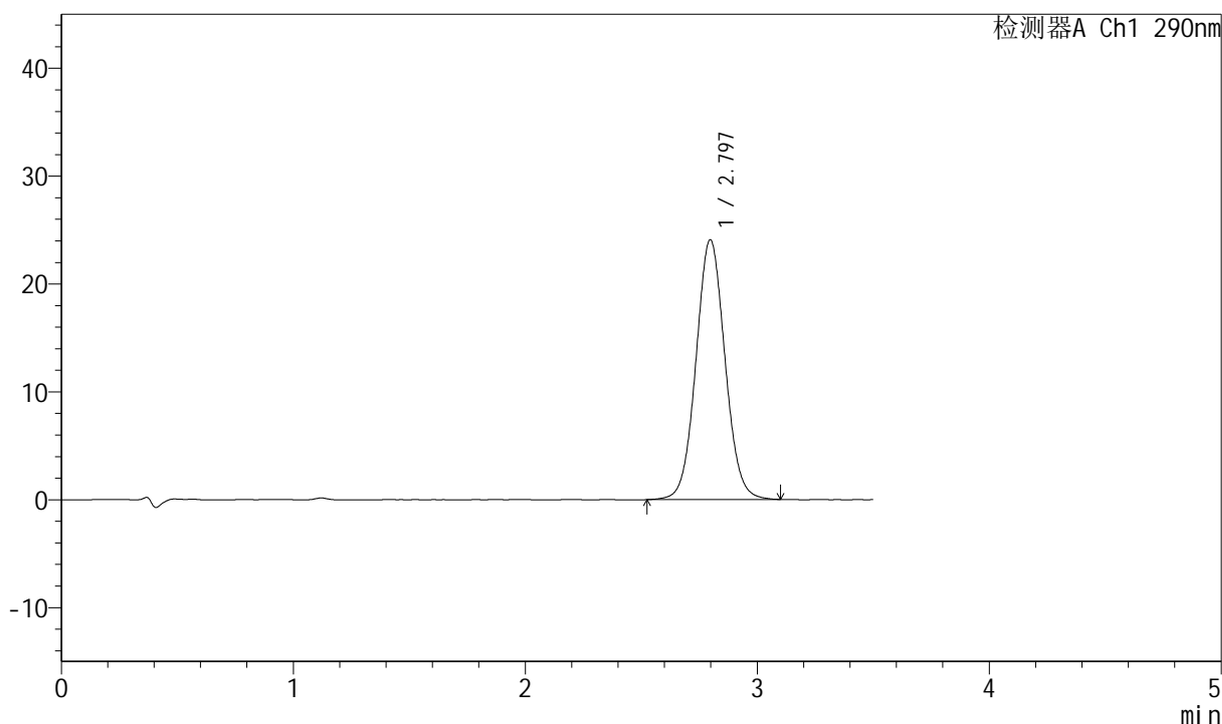
图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-181-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:55:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:28:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.797	209191	100.000	24088	2435	1.054	--
总计		209191	100.000	24088			

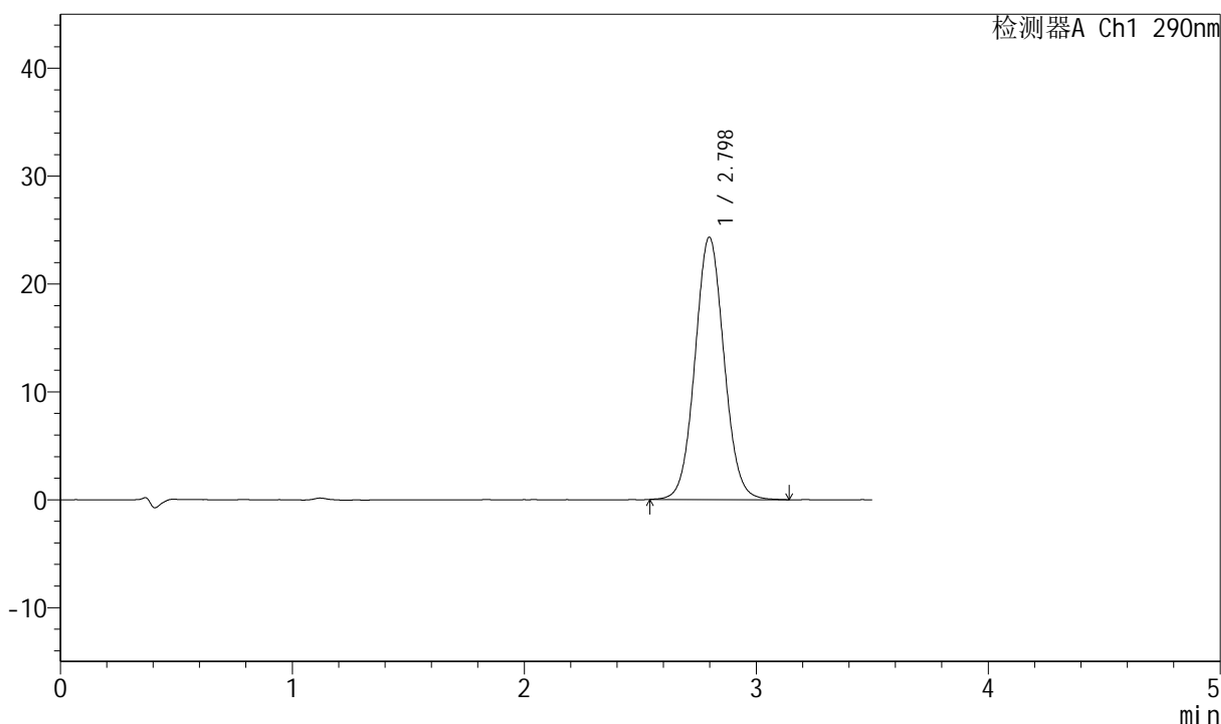
图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-182-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 22:58:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:28:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.798	211443	100.000	24322	2429	1.055	--
总计		211443	100.000	24322			

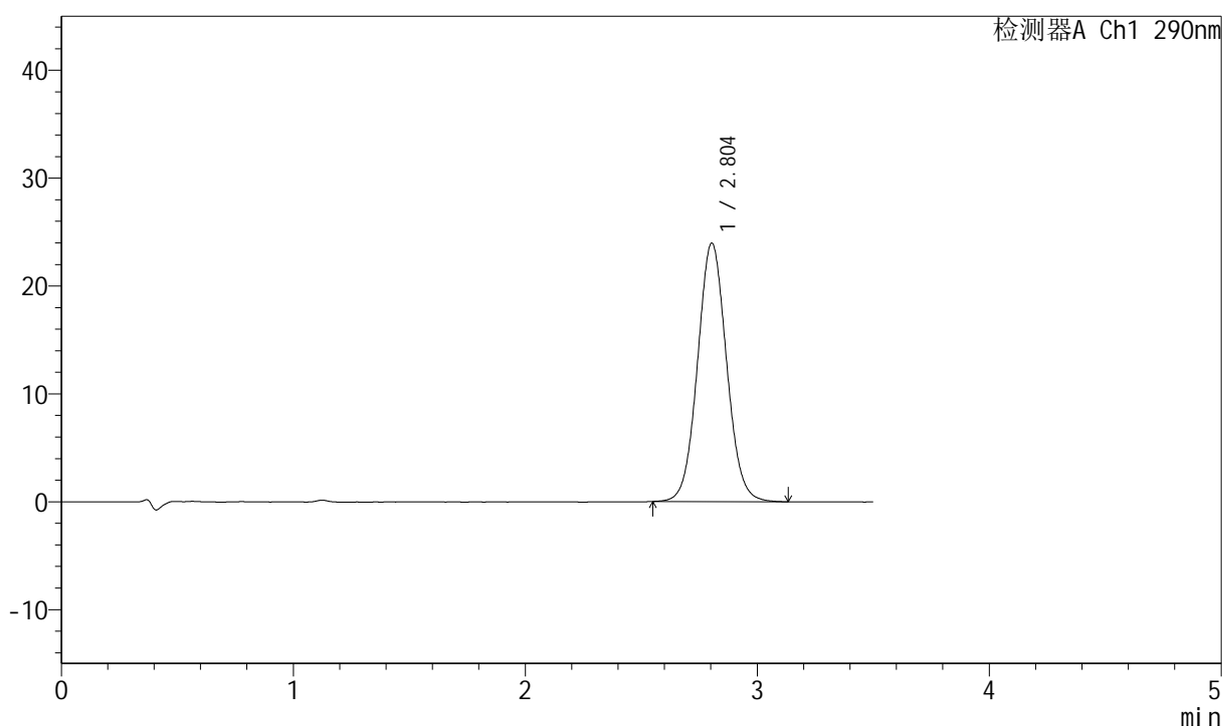
图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-183-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:02:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:28:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.804	208341	100.000	23970	2440	1.058	--
总计		208341	100.000	23970			

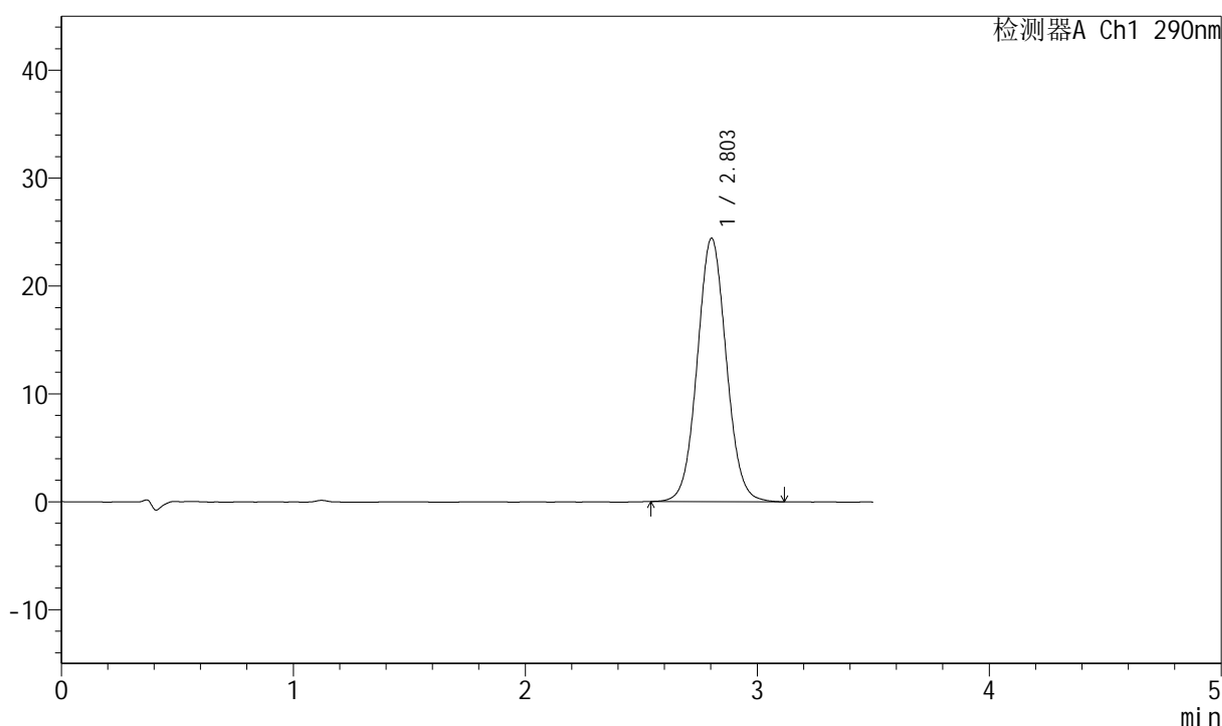
图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-184-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:06:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:28:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.803	211885	100.000	24406	2437	1.055	--
总计		211885	100.000	24406			

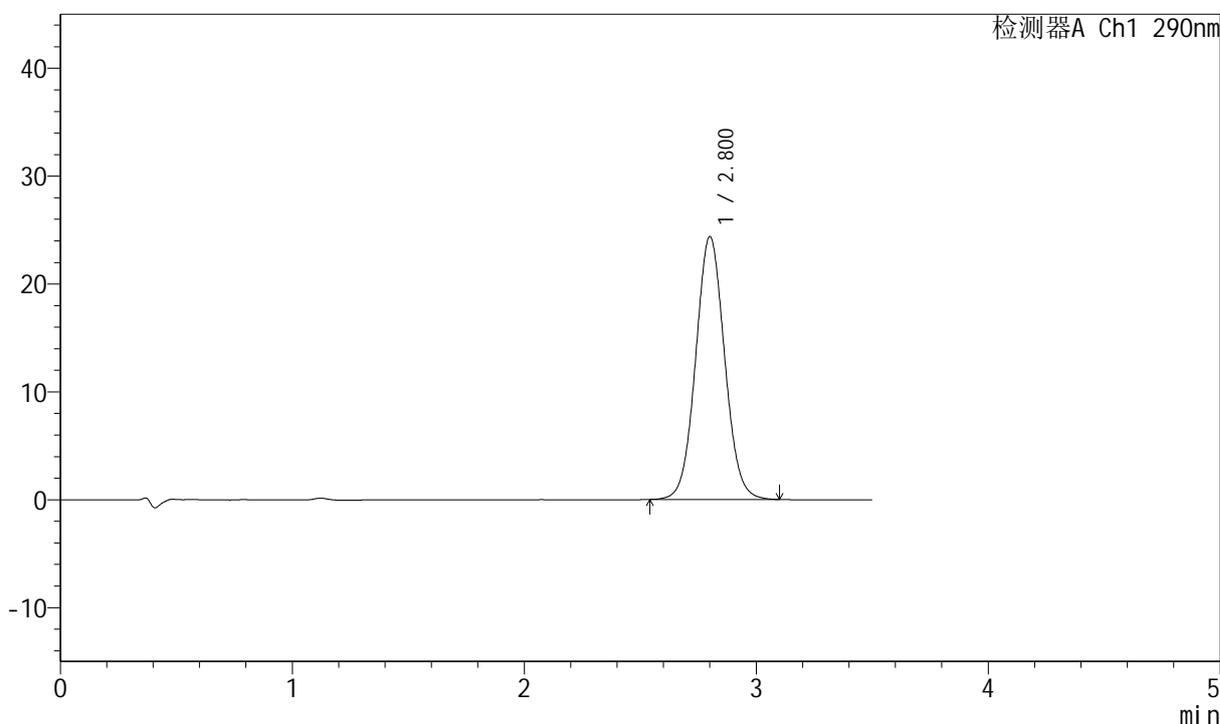
图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/3-185-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:10:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.800	211386	100.000	24321	2434	1.055	--
总计		211386	100.000	24321			

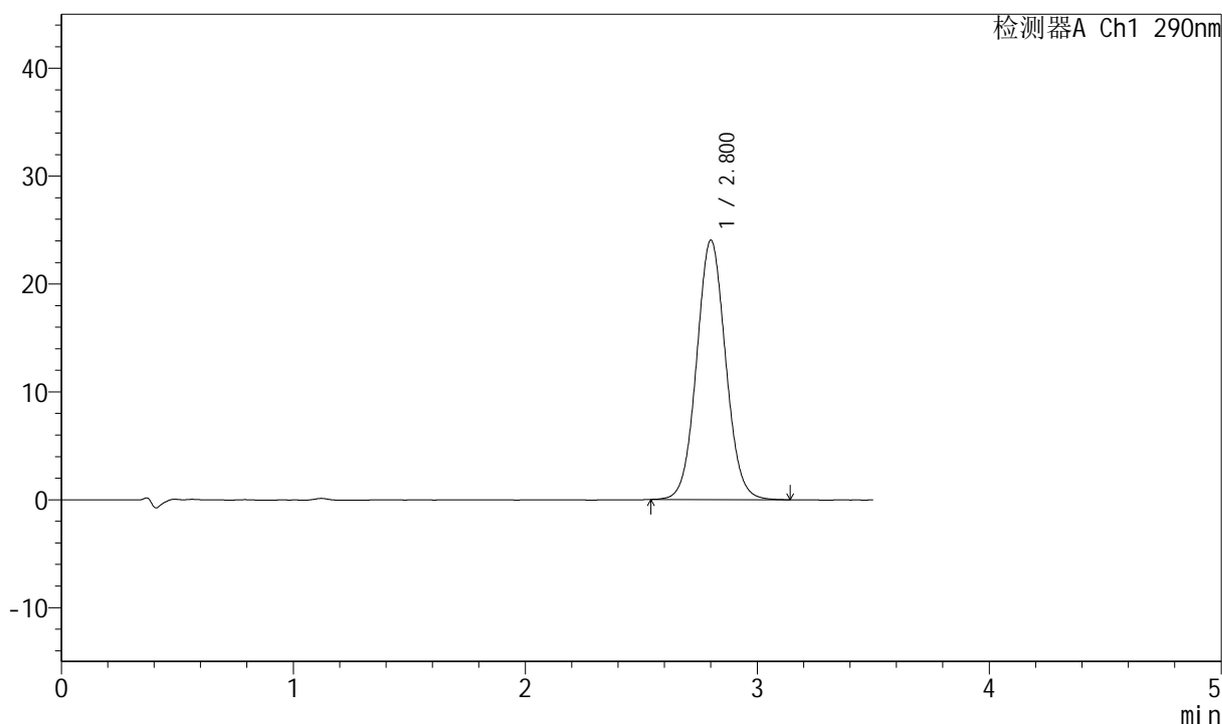
图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-186-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:14:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:29:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.800	208885	100.000	24008	2430	1.056	--
总计		208885	100.000	24008			

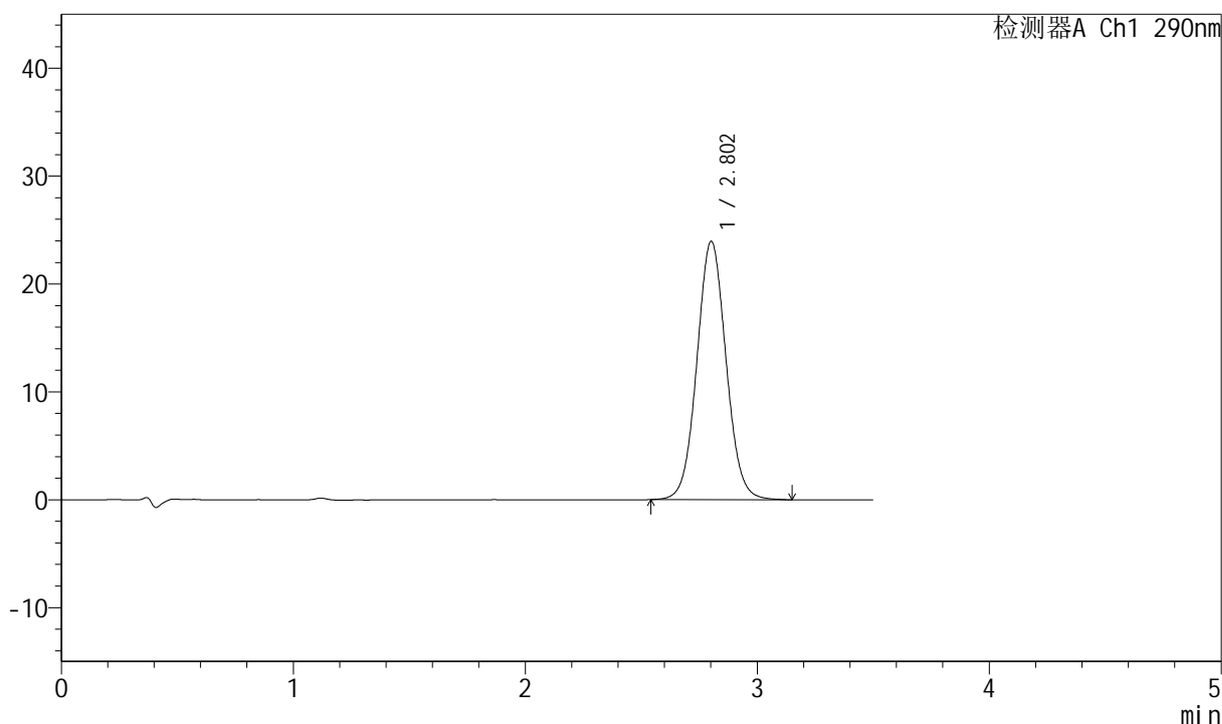
图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-187-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:18:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/03/05 09:29:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.802	208995	100.000	23917	2422	1.054	--
总计		208995	100.000	23917			

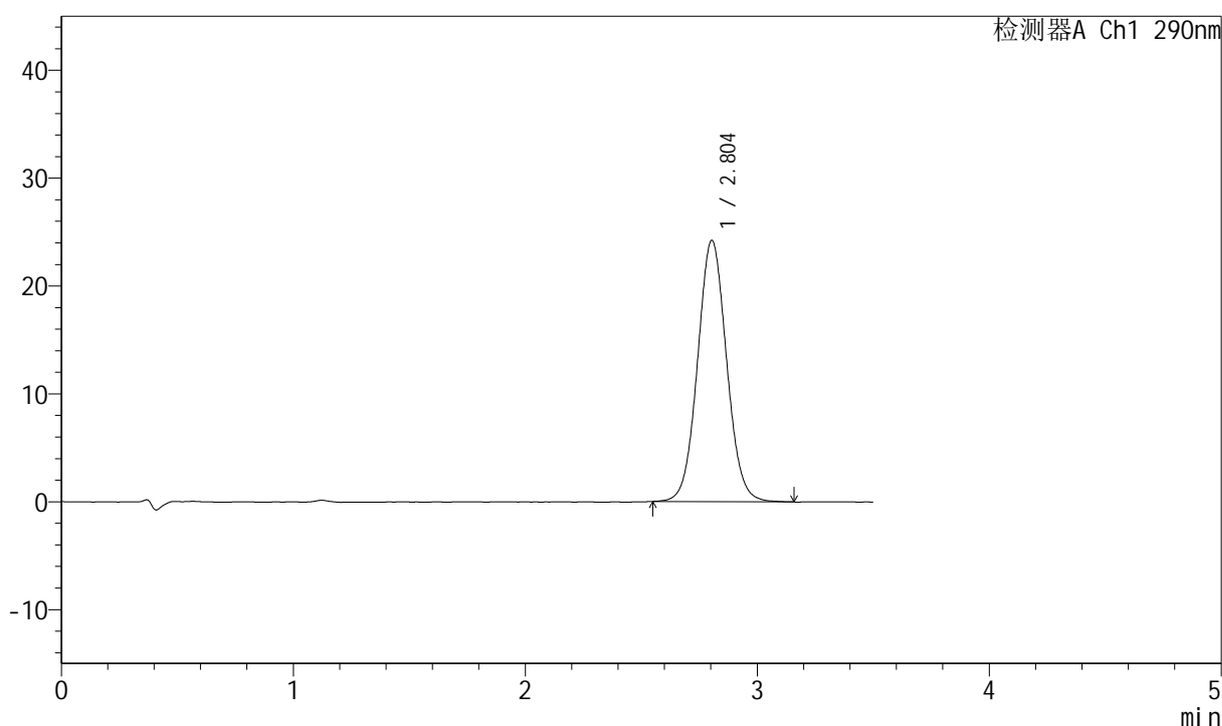
图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-188-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:22:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.804	210541	100.000	24223	2438	1.055	--
总计		210541	100.000	24223			

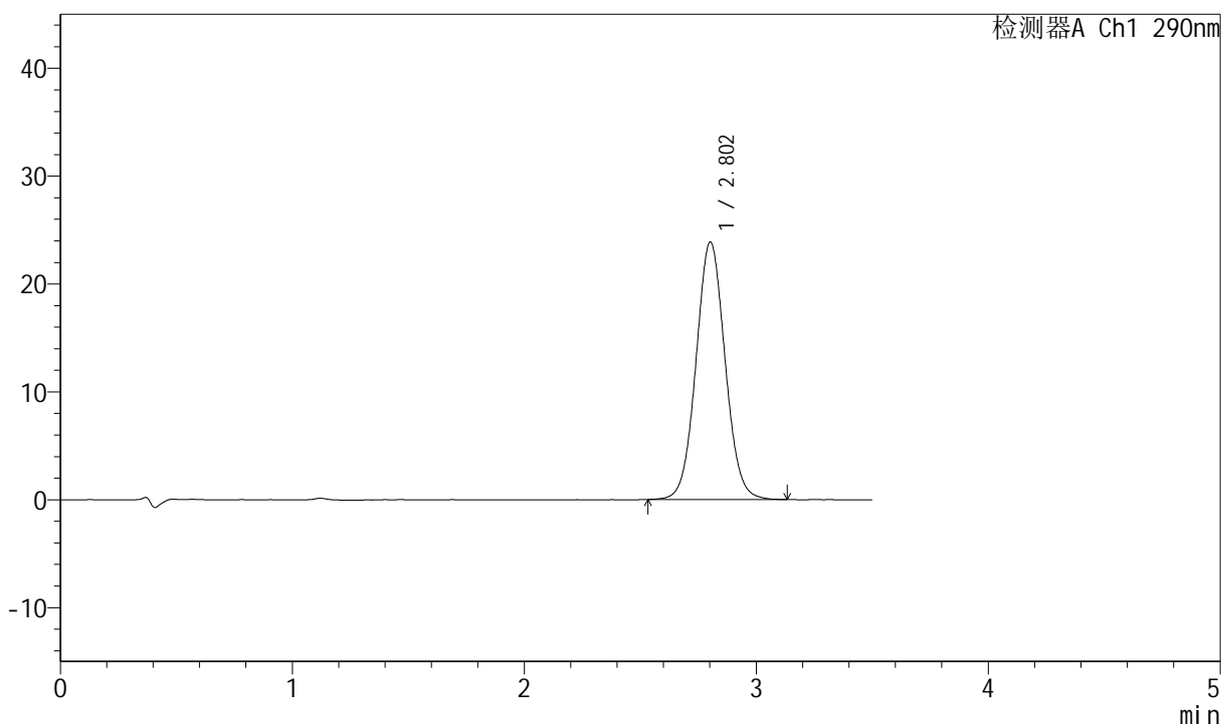
图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-189-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:26:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.802	207722	100.000	23846	2433	1.053	--
总计		207722	100.000	23846			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



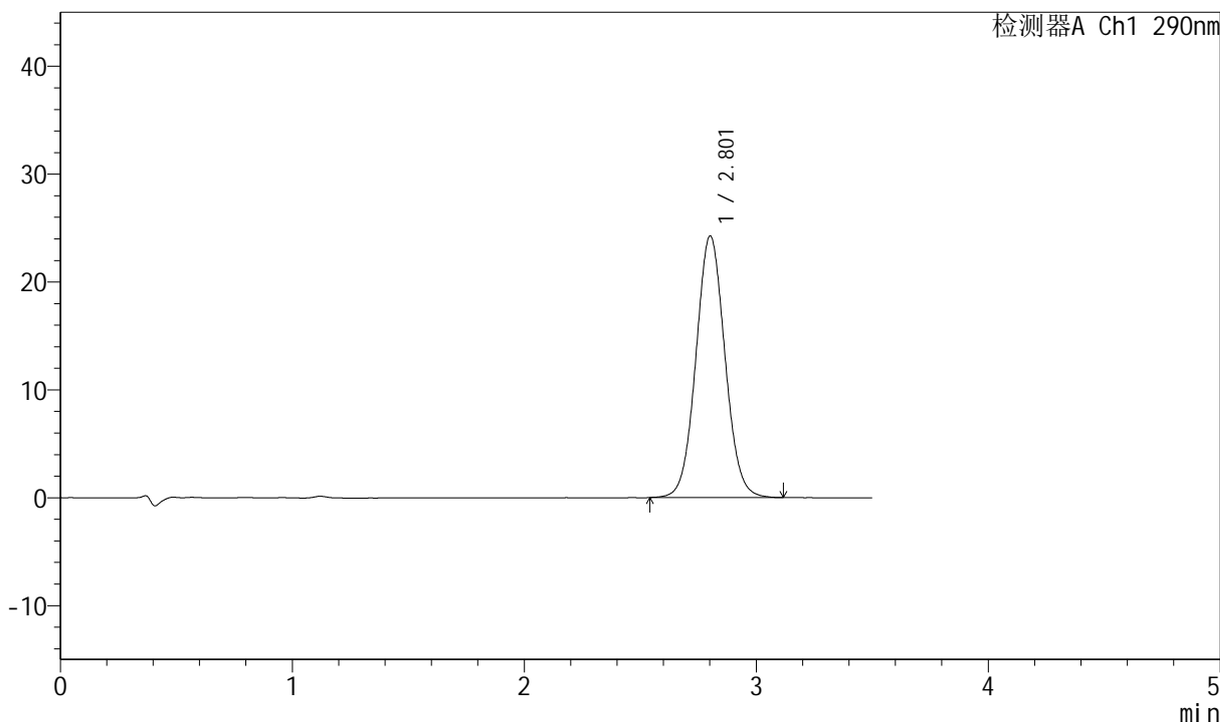
# J489

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-190-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:30:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <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	2.801	210930	100.000	24216	2428	1.054	--
总计		210930	100.000	24216			

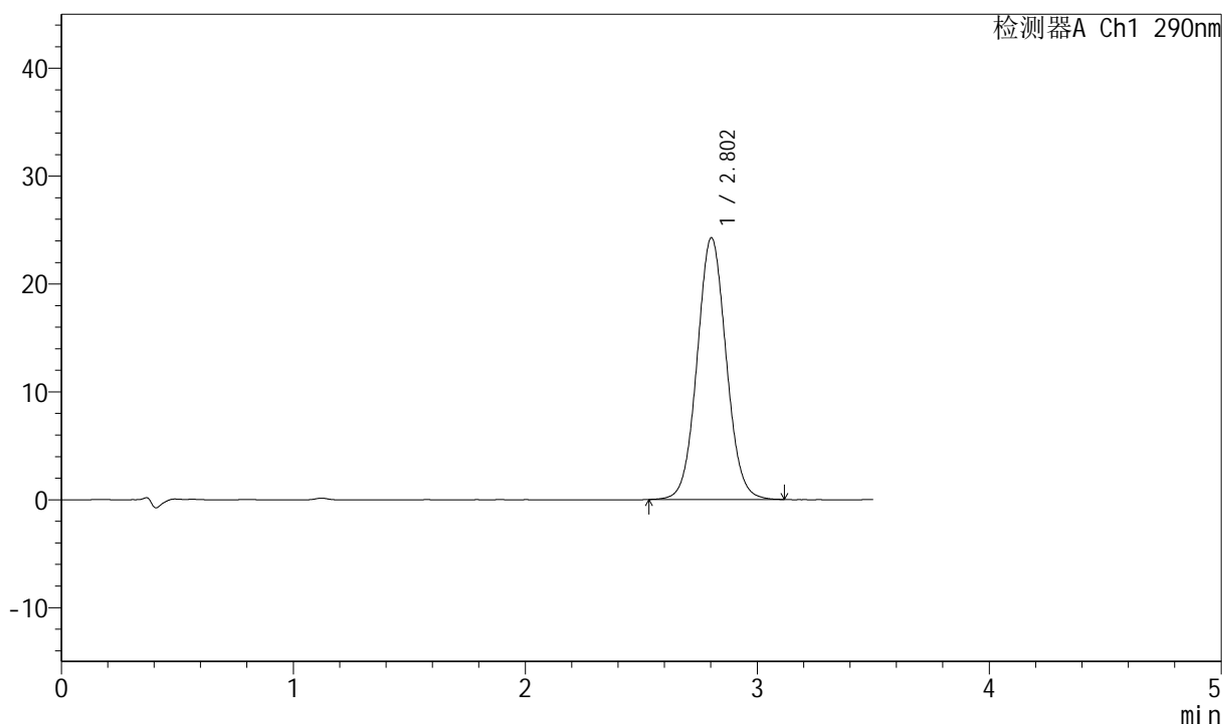
图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-191-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:33:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.802	211736	100.000	24254	2422	1.056	--
总计		211736	100.000	24254			

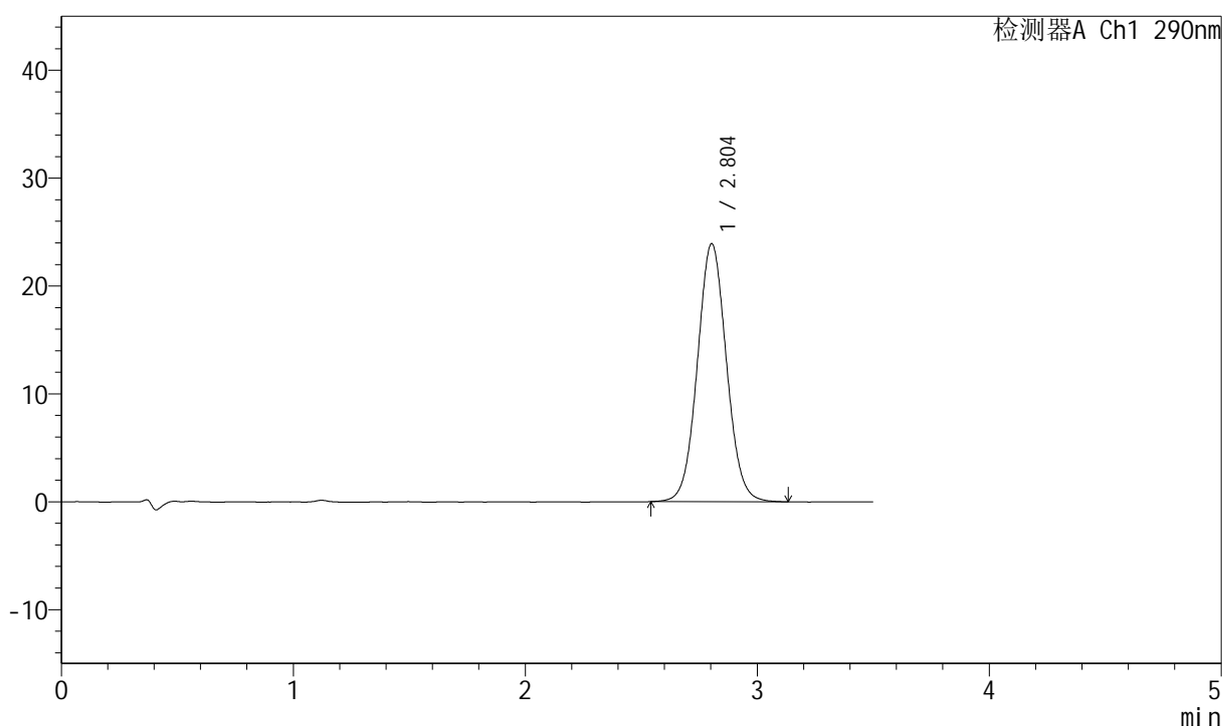
图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-192-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:37:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.804	208286	100.000	23927	2430	1.054	--
总计		208286	100.000	23927			

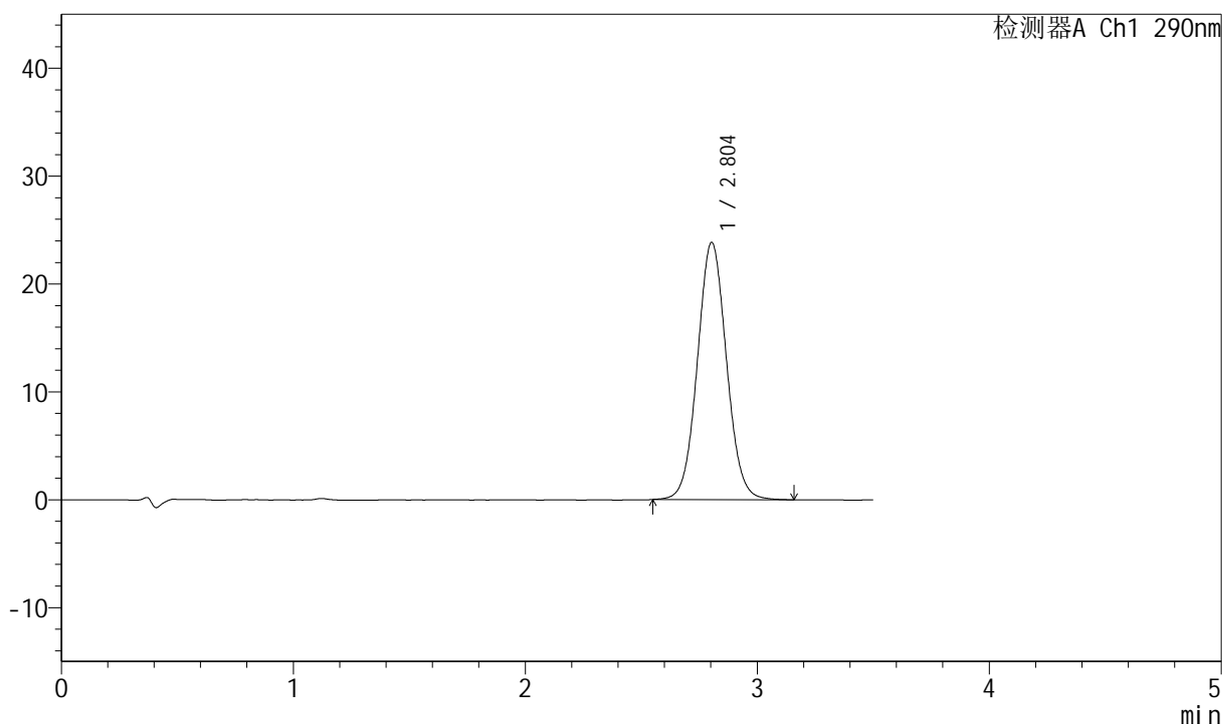
图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-193-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:41:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.804	207856	100.000	23851	2432	1.056	--
总计		207856	100.000	23851			

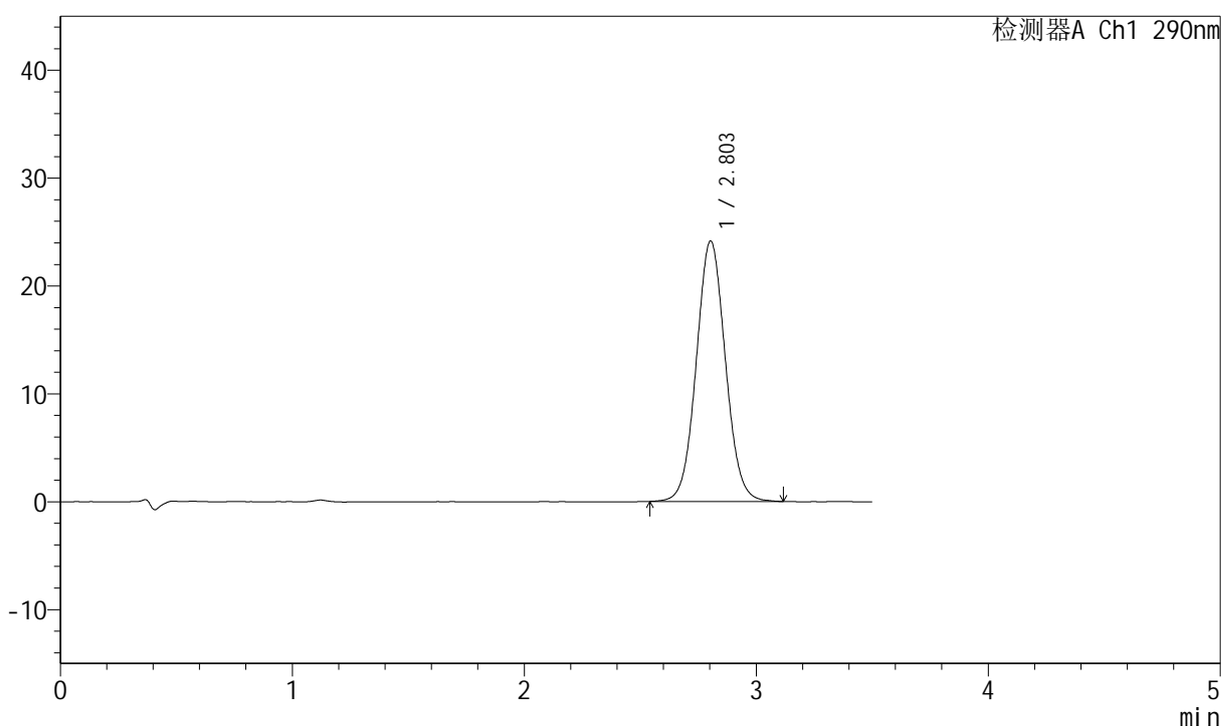
图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-194-2 - B514807p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:45:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.803	210121	100.000	24136	2424	1.054	--
总计		210121	100.000	24136			

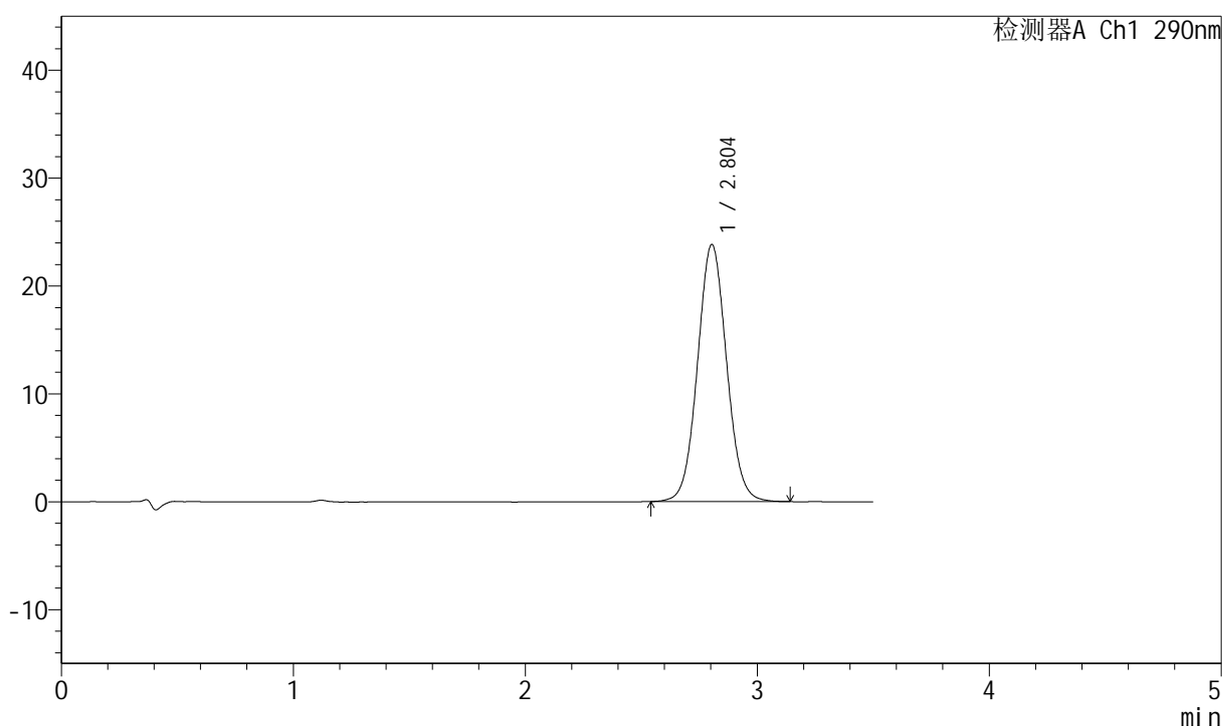
图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RCSJ489 - 0-63/3-195-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:49:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.804	207610	100.000	23839	2427	1.054	--
总计		207610	100.000	23839			

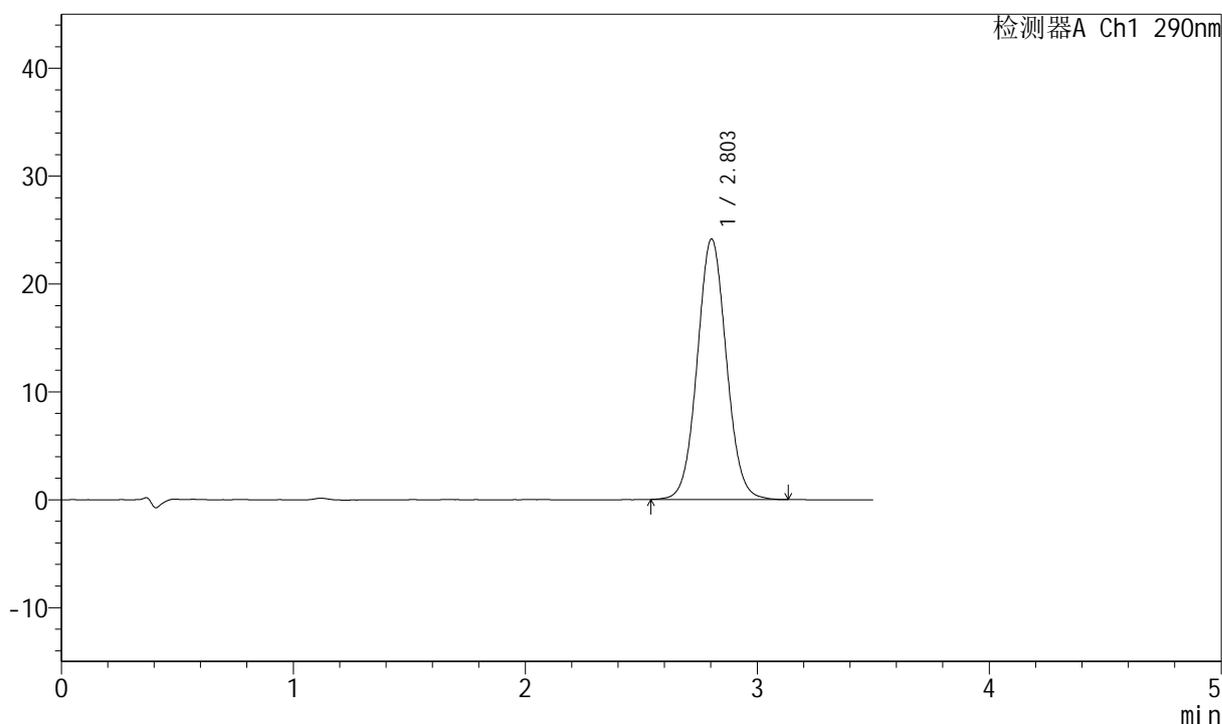
图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-196-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:53:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.803	210460	100.000	24149	2429	1.054	--
总计		210460	100.000	24149			

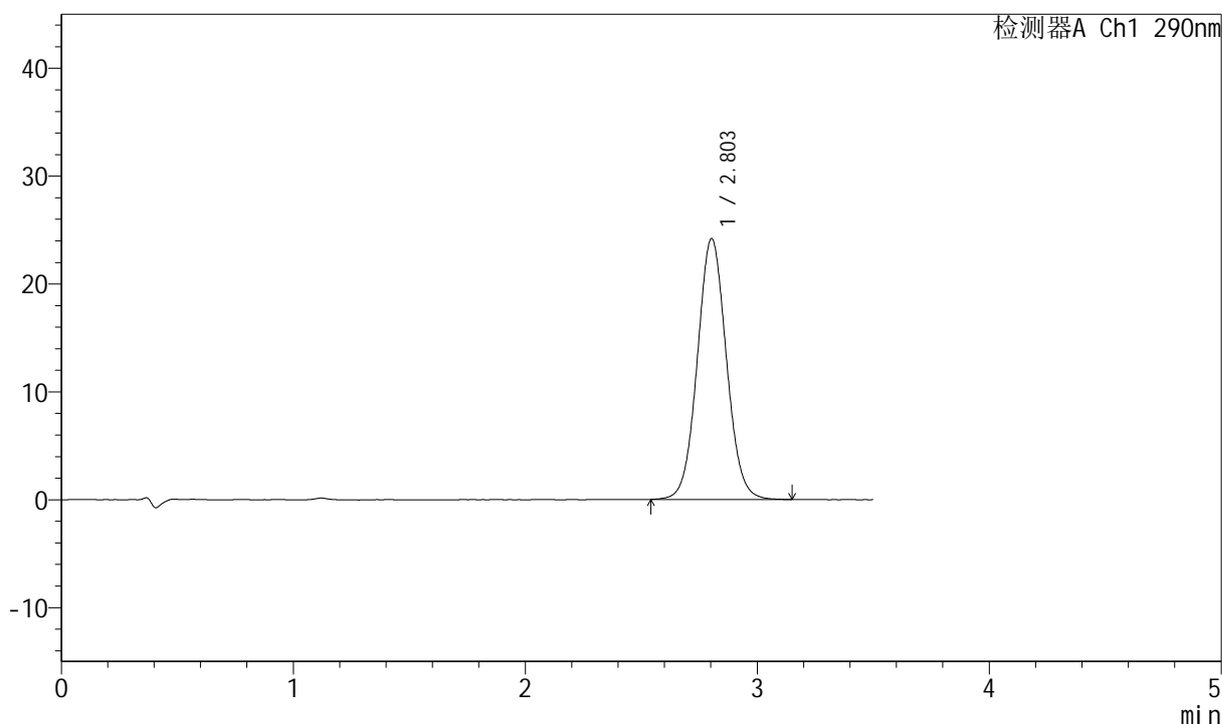
图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-197-2 - B514807p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/04 23:57:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.803	210632	100.000	24174	2427	1.054	--
总计		210632	100.000	24174			

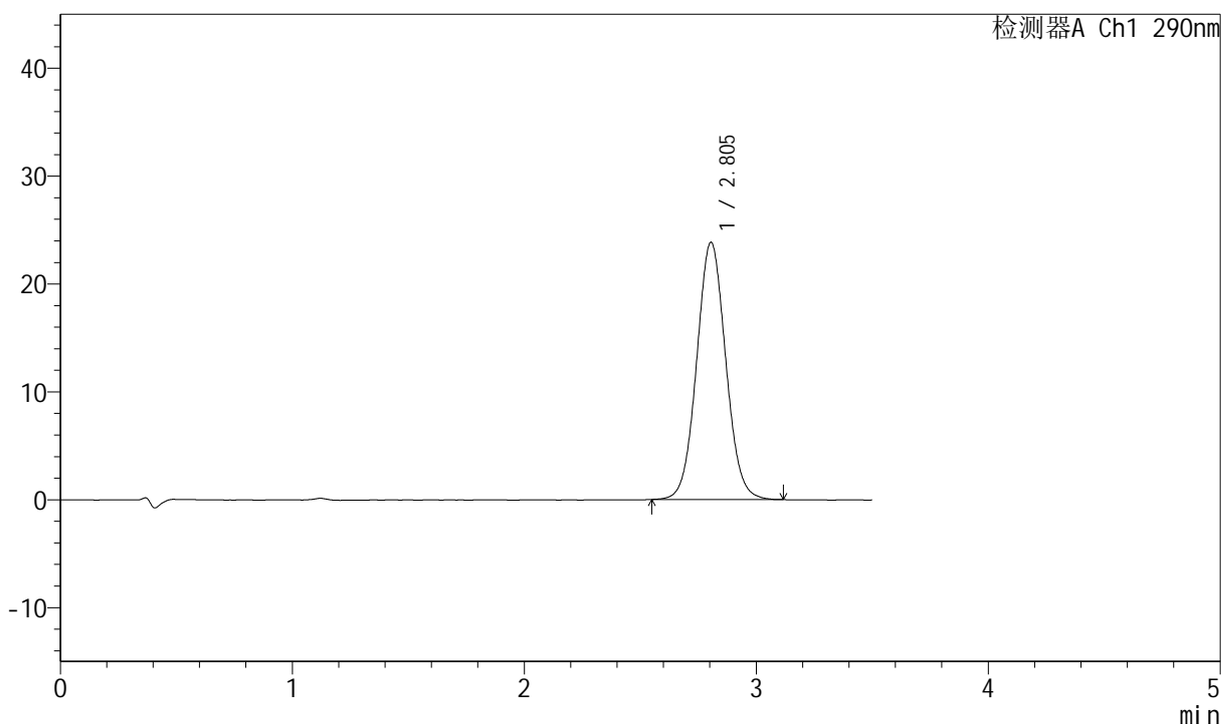
图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-198-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/05 00:01:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 09:29:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.805	207678	100.000	23858	2426	1.055	--
总计		207678	100.000	23858			

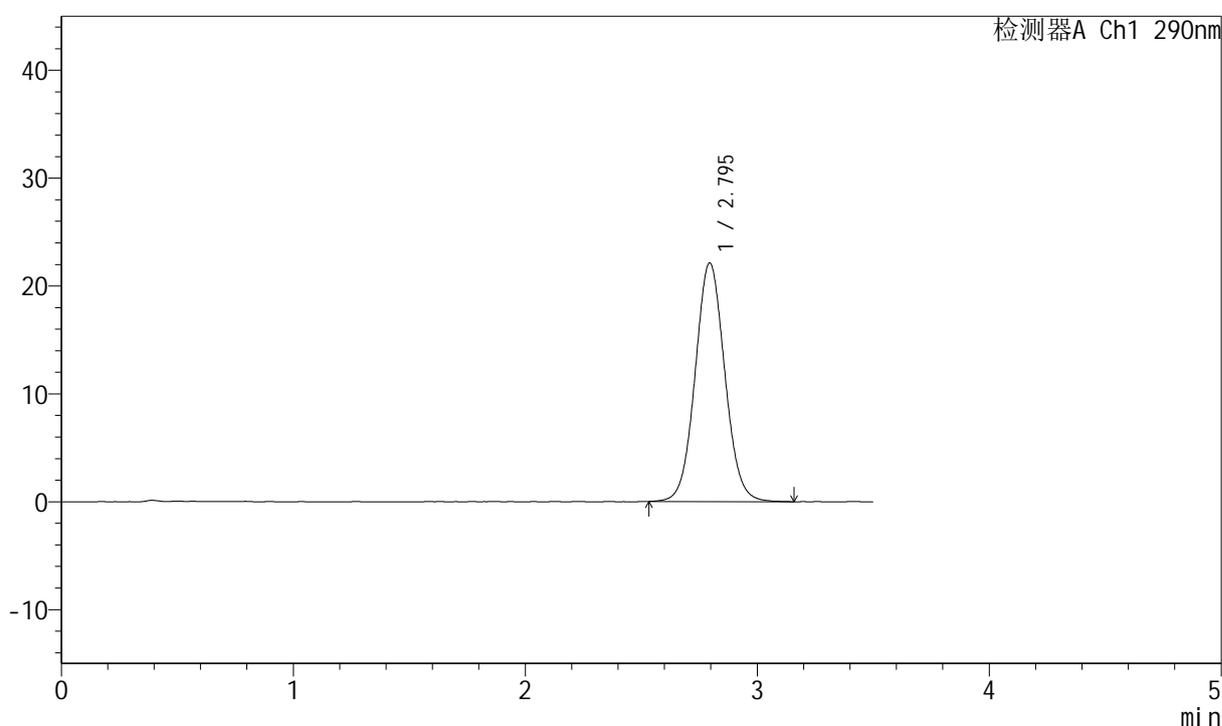
图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-63/3-199-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/05 00:04:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.795	196341	100.000	22117	2326	1.058	--
总计		196341	100.000	22117			

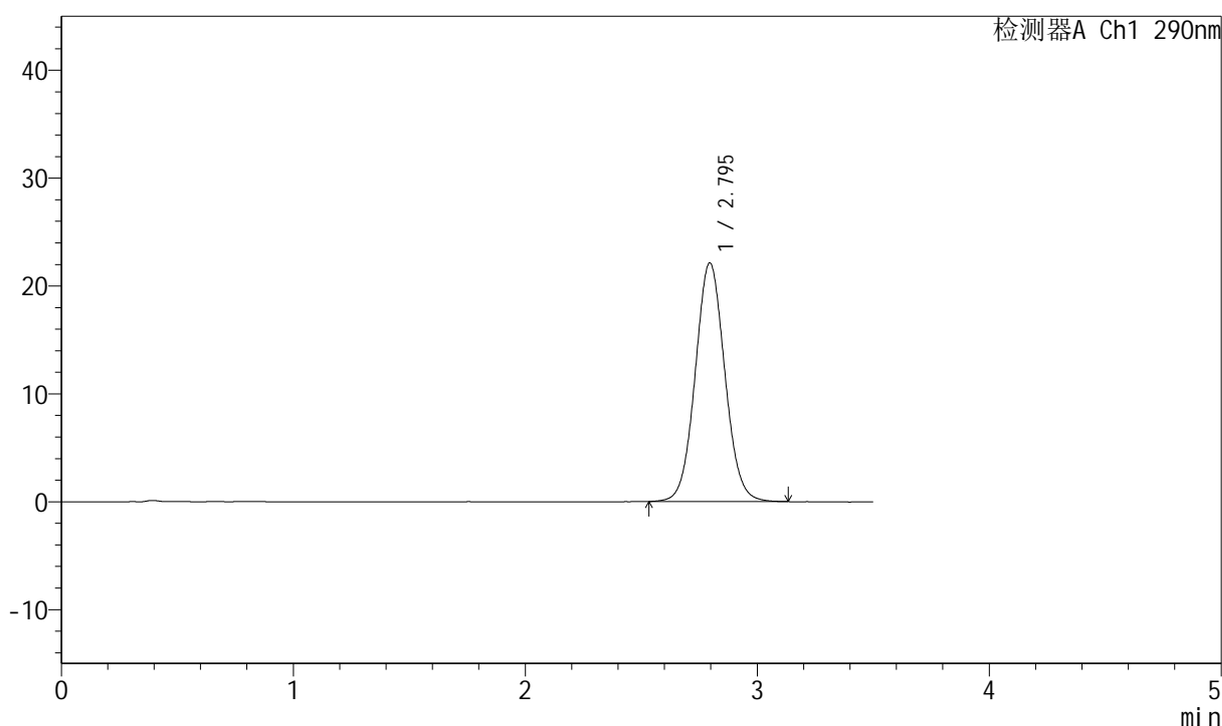
图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-63/3-200-2 - B514807p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/05 00:08:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/03/05 09:29:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.795	196072	100.000	22122	2328	1.057	--
总计		196072	100.000	22122			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B514807批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2