



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

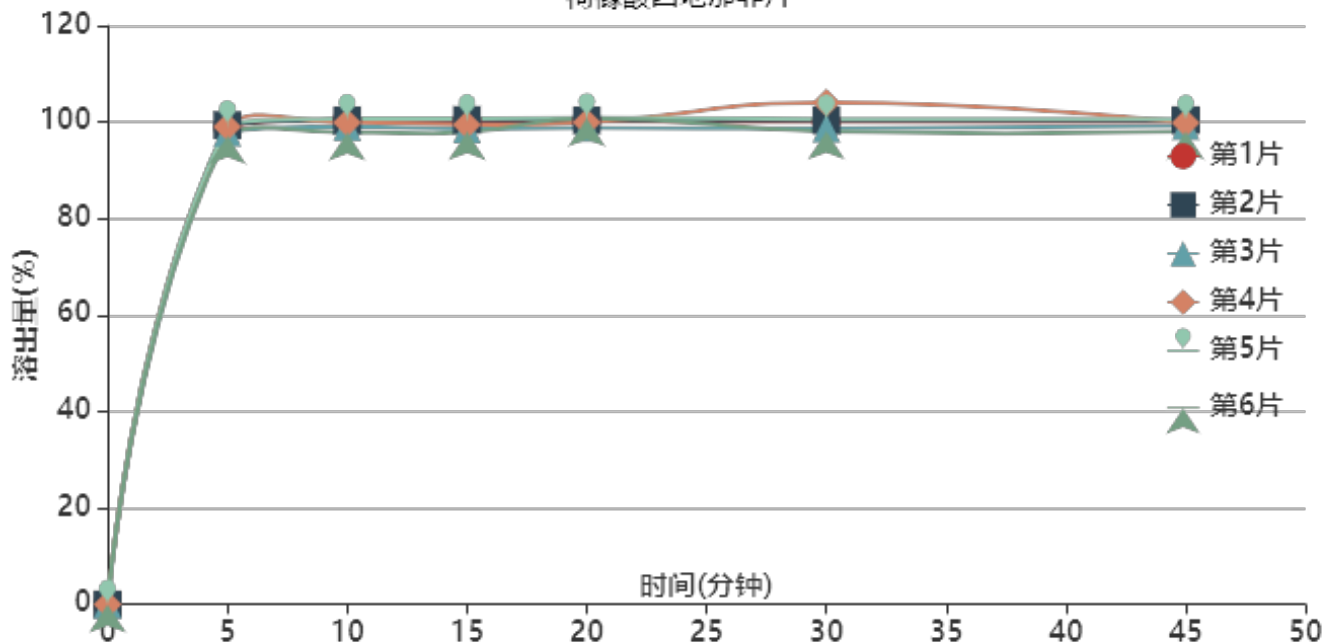
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.90	196424	196492	196338	196255	196248	196351	0.06
2	17.71	196194	195945				196070	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
10969.33	11071.15	0.66	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-05-24

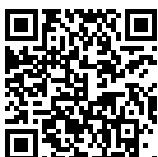
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022072301批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	215570	-	215570	99.050	98.63	0.95	99.05	98.63	0.95
	2	216213	-	216213	99.345			99.35		
	3	212912	-	212912	97.829			97.83		
	4	215535	-	215535	99.034			99.03		
	5	216323	-	216323	99.396			99.40		
	6	211360	-	211360	97.115			97.12		
10min	1	218310	-	218310	100.309	99.56	1.09	100.47	99.72	1.09
	2	218053	-	218053	100.191			100.36		
	3	215157	-	215157	98.860			99.02		
	4	217044	-	217044	99.727			99.89		
	5	218822	-	218822	100.544			100.71		
	6	212659	-	212659	97.712			97.87		
15min	1	217585	-	217585	99.976	99.22	1.14	100.31	99.55	1.14
	2	217904	-	217904	100.122			100.45		
	3	213799	-	213799	98.236			98.56		
	4	215667	-	215667	99.094			99.43		
	5	218359	-	218359	100.331			100.66		
	6	212369	-	212369	97.579			97.90		
20min	1	216962	-	216962	99.689	99.66	0.77	100.19	100.16	0.76
	2	217315	-	217315	99.852			100.35		
	3	213974	-	213974	98.317			98.81		
	4	216335	-	216335	99.401			99.90		
	5	218496	-	218496	100.394			100.89		
	6	218322	-	218322	100.314			100.80		
30min	1	216260	-	216260	99.367	99.63	2.10	100.03	100.29	2.09
	2	216997	-	216997	99.706			100.37		
	3	213289	-	213289	98.002			98.66		
	4	224939	-	224939	103.355			104.02		
	5	217494	-	217494	99.934			100.60		
	6	211955	-	211955	97.389			98.04		
45min	1	215878	-	215878	99.191	98.85	0.95	100.02	99.68	0.95
	2	216723	-	216723	99.580			100.41		
	3	214042	-	214042	98.348			99.17		
	4	215422	-	215422	98.982			99.82		
	5	217107	-	217107	99.756			100.59		
	6	211599	-	211599	97.225			98.04		
极限	1	216233	-	216233	99.355	98.68	1.08	100.35	99.67	1.08
	2	216462	-	216462	99.460			100.46		
	3	212588	-	212588	97.680			98.66		
	4	215036	-	215036	98.805			99.80		
	5	216968	-	216968	99.692			100.69		
	6	211325	-	211325	97.099			98.08		



操作者:

日期: 2026-05-24

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

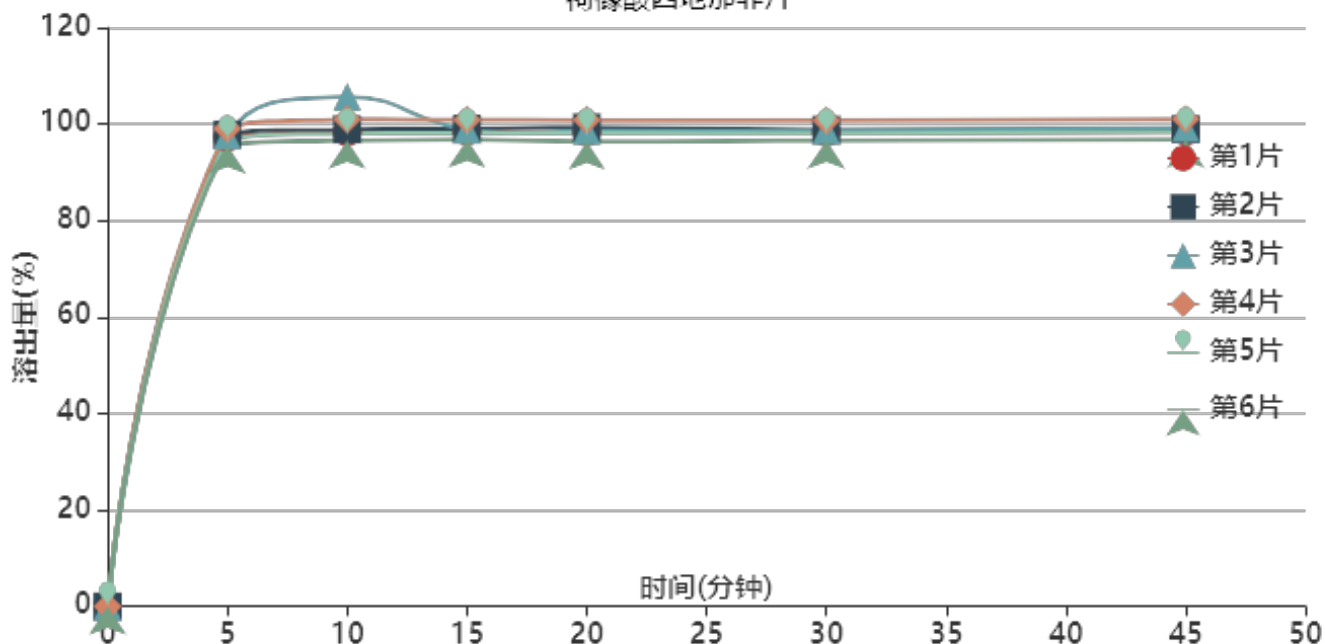
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.90	196349	196542	196280	196215	196207	196319	0.07
2	17.71	196146	196047				196096	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
10967.54			11072.61	0.68	数据可信			

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-05-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022072301批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	211534	-	211534	97.197	97.33	1.24	97.20	97.32	1.23
	2	212943	-	212943	97.844			97.84		
	3	212476	-	212476	97.630			97.63		
	4	215617	-	215617	99.073			99.07		
	5	210499	-	210499	96.721			96.72		
	6	207814	-	207814	95.488			95.49		
10min	1	213577	-	213577	98.136	99.58	3.24	98.30	99.74	3.24
	2	214811	-	214811	98.703			98.87		
	3	229579	-	229579	105.488			105.65		
	4	219386	-	219386	100.805			100.97		
	5	213014	-	213014	97.877			98.04		
	6	209919	-	209919	96.455			96.61		
15min	1	213642	-	213642	98.166	98.36	1.34	98.49	98.69	1.34
	2	214830	-	214830	98.711			99.04		
	3	214342	-	214342	98.487			98.83		
	4	218763	-	218763	100.519			100.85		
	5	212872	-	212872	97.812			98.14		
	6	209992	-	209992	96.488			96.81		
20min	1	212853	-	212853	97.803	98.11	1.48	98.29	98.60	1.48
	2	215050	-	215050	98.813			99.30		
	3	213587	-	213587	98.140			98.64		
	4	218344	-	218344	100.326			100.83		
	5	212566	-	212566	97.671			98.16		
	6	208760	-	208760	95.922			96.40		
30min	1	212461	-	212461	97.623	97.87	1.37	98.28	98.53	1.37
	2	213656	-	213656	98.172			98.83		
	3	213301	-	213301	98.009			98.68		
	4	217762	-	217762	100.059			100.73		
	5	212011	-	212011	97.416			98.07		
	6	208795	-	208795	95.938			96.58		
45min	1	212477	-	212477	97.630	97.97	1.39	98.45	98.79	1.40
	2	213485	-	213485	98.093			98.91		
	3	214081	-	214081	98.367			99.20		
	4	218071	-	218071	100.201			101.04		
	5	212255	-	212255	97.528			98.34		
	6	208979	-	208979	96.023			96.82		
极限	1	211408	-	211408	97.139	97.50	1.39	98.12	98.48	1.39
	2	213066	-	213066	97.901			98.88		
	3	212522	-	212522	97.651			98.64		
	4	216956	-	216956	99.688			100.69		
	5	211286	-	211286	97.083			98.06		
	6	207952	-	207952	95.551			96.51		



操作者:

日期: 2026-05-24

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

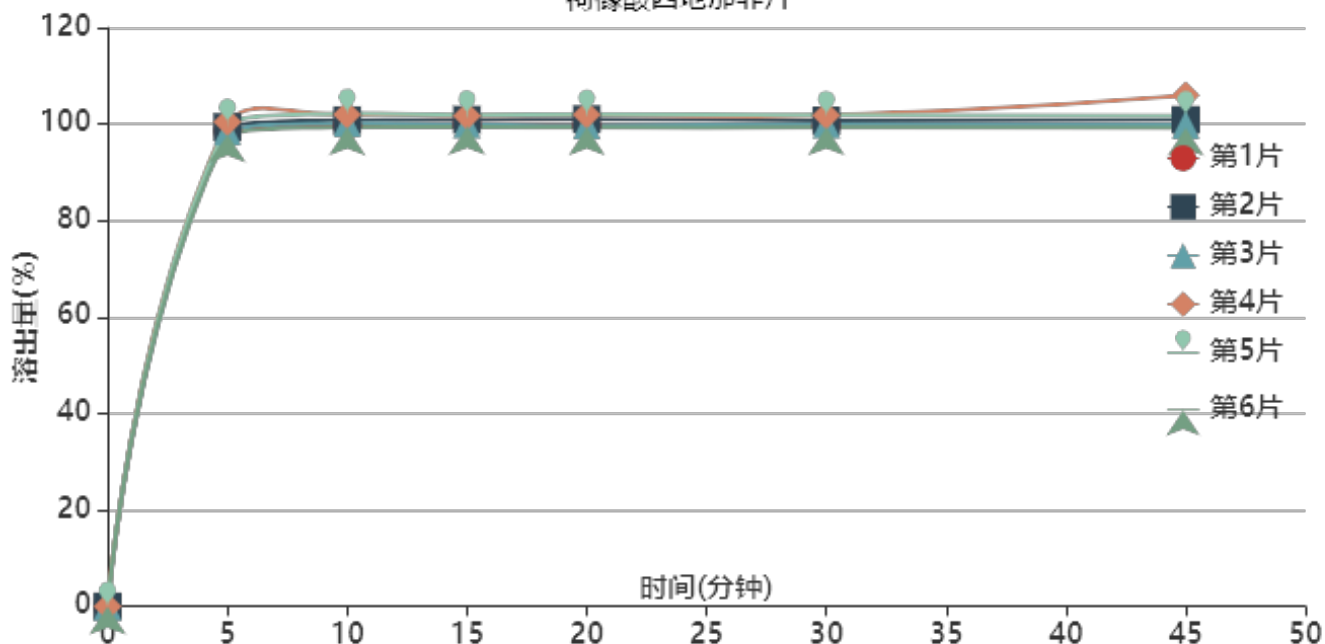
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.90	196513	196295	195987	195660	195800	196051	0.18
2	17.71	196222	195852				196037	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
10952.57		11069.28		0.75		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-05-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022072401批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	214586	-	214586	98.682	99.17	1.01	98.68	99.17	1.01
	2	216067	-	216067	99.363			99.36		
	3	214173	-	214173	98.492			98.49		
	4	218407	-	218407	100.439			100.44		
	5	217782	-	217782	100.152			100.15		
	6	212866	-	212866	97.891			97.89		
10min	1	216462	-	216462	99.545	100.54	1.18	99.71	100.71	1.18
	2	218840	-	218840	100.638			100.80		
	3	217528	-	217528	100.035			100.20		
	4	221359	-	221359	101.797			101.96		
	5	221922	-	221922	102.055			102.22		
	6	215688	-	215688	99.189			99.35		
15min	1	216716	-	216716	99.661	100.30	1.02	99.99	100.63	1.02
	2	218727	-	218727	100.586			100.92		
	3	216590	-	216590	99.603			99.93		
	4	220377	-	220377	101.345			101.68		
	5	220812	-	220812	101.545			101.88		
	6	215407	-	215407	99.059			99.39		
20min	1	216046	-	216046	99.353	100.14	1.19	99.85	100.64	1.19
	2	218565	-	218565	100.512			101.01		
	3	215826	-	215826	99.252			99.75		
	4	220576	-	220576	101.436			101.94		
	5	220754	-	220754	101.518			102.02		
	6	214776	-	214776	98.769			99.26		
30min	1	215431	-	215431	99.070	99.87	1.08	99.73	100.54	1.08
	2	217571	-	217571	100.055			100.72		
	3	215843	-	215843	99.260			99.92		
	4	219902	-	219902	101.126			101.80		
	5	219870	-	219870	101.112			101.79		
	6	214415	-	214415	98.603			99.26		
45min	1	215199	-	215199	98.964	100.40	2.47	99.79	101.24	2.46
	2	217573	-	217573	100.055			100.89		
	3	215299	-	215299	99.010			99.84		
	4	228590	-	228590	105.122			105.97		
	5	219389	-	219389	100.891			101.73		
	6	213937	-	213937	98.383			99.21		
极限	1	214345	-	214345	98.571	99.39	1.04	99.56	100.39	1.05
	2	217006	-	217006	99.795			100.80		
	3	214783	-	214783	98.772			99.77		
	4	218510	-	218510	100.486			101.51		
	5	218673	-	218673	100.561			101.57		
	6	213418	-	213418	98.145			99.13		



操作者:

日期: 2026-05-24

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

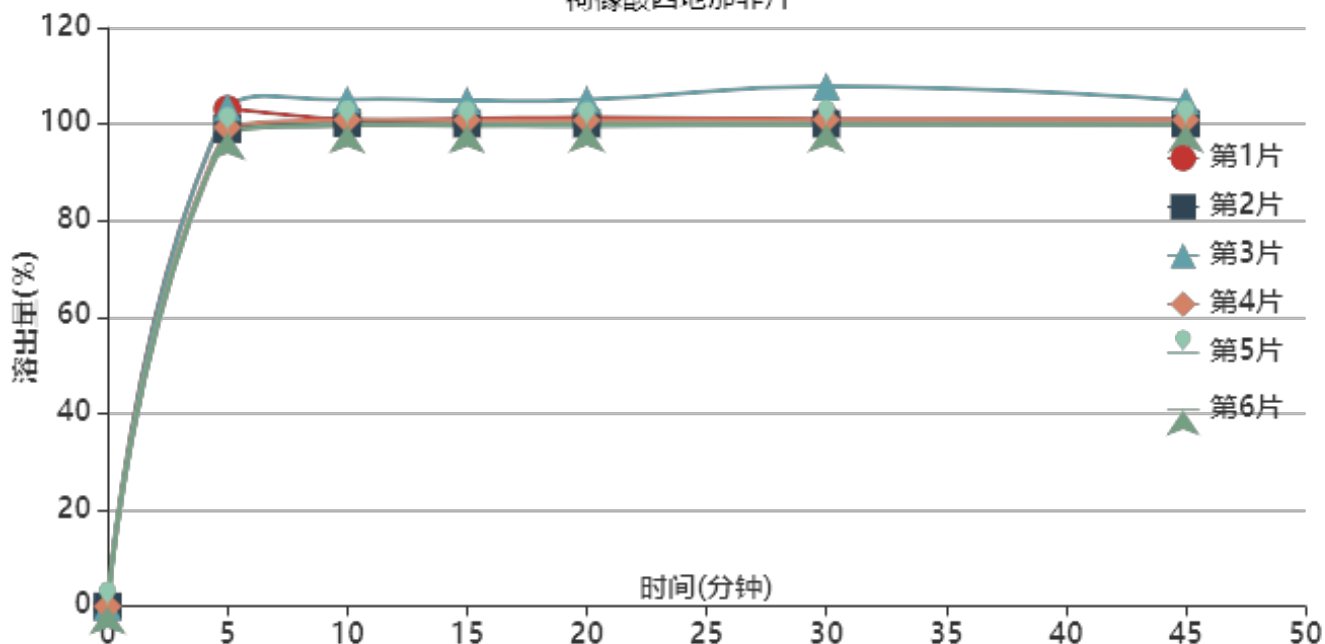
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.90	195797	195836	195700	195552	195512	195679	0.08
2	17.71	195646	195786				195716	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
10931.79		11051.16		0.77		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-05-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022072401批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	223803	-	223803	103.103	100.25	2.38	103.10	100.25	2.38
	2	214904	-	214904	99.003			99.00		
	3	224602	-	224602	103.471			103.47		
	4	215535	-	215535	99.294			99.29		
	5	213524	-	213524	98.367			98.37		
	6	213328	-	213328	98.277			98.28		
10min	1	218699	-	218699	100.751	100.93	2.01	100.92	101.10	2.01
	2	217156	-	217156	100.041			100.21		
	3	227771	-	227771	104.931			105.10		
	4	218605	-	218605	100.708			100.87		
	5	216285	-	216285	99.639			99.80		
	6	216008	-	216008	99.512			99.68		
15min	1	218767	-	218767	100.783	100.70	1.95	101.12	101.04	1.94
	2	216468	-	216468	99.724			100.06		
	3	226867	-	226867	104.514			104.86		
	4	218095	-	218095	100.473			100.81		
	5	215561	-	215561	99.306			99.64		
	6	215826	-	215826	99.428			99.76		
20min	1	218947	-	218947	100.866	100.62	2.01	101.37	101.12	2.01
	2	216106	-	216106	99.557			100.05		
	3	226887	-	226887	104.524			105.05		
	4	217618	-	217618	100.253			100.75		
	5	214985	-	214985	99.040			99.54		
	6	215941	-	215941	99.481			99.98		
30min	1	217719	-	217719	100.300	100.92	3.04	100.98	101.59	3.04
	2	215692	-	215692	99.366			100.03		
	3	232479	-	232479	107.100			107.80		
	4	217585	-	217585	100.238			100.91		
	5	215367	-	215367	99.216			99.88		
	6	215508	-	215508	99.281			99.94		
45min	1	217415	-	217415	100.160	100.23	1.90	101.00	101.06	1.90
	2	215397	-	215397	99.230			100.06		
	3	225670	-	225670	103.963			104.84		
	4	217115	-	217115	100.022			100.86		
	5	214786	-	214786	98.949			99.77		
	6	214971	-	214971	99.034			99.86		
极限	1	216487	-	216487	99.732	99.85	1.93	100.74	100.86	1.93
	2	214594	-	214594	98.860			99.86		
	3	225045	-	225045	103.675			104.72		
	4	215882	-	215882	99.454			100.46		
	5	214149	-	214149	98.655			99.65		
	6	214280	-	214280	98.716			99.71		



操作者:

日期: 2026-05-24

复核者:

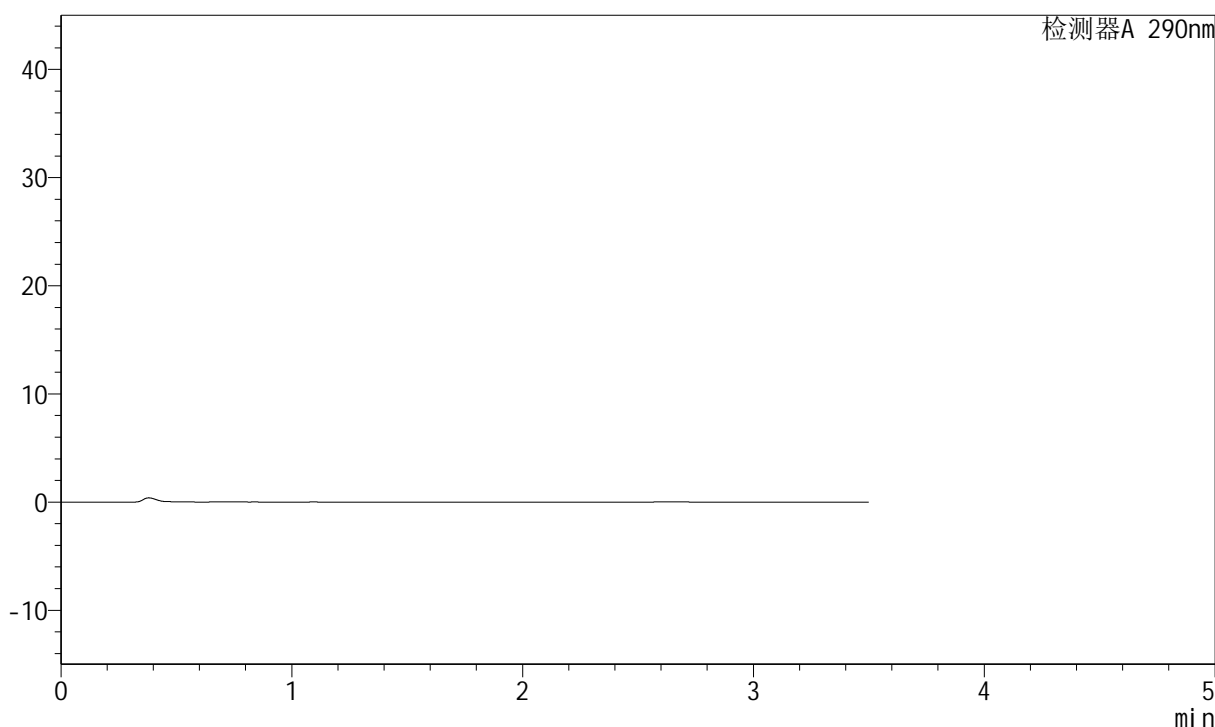
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-405-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:16:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

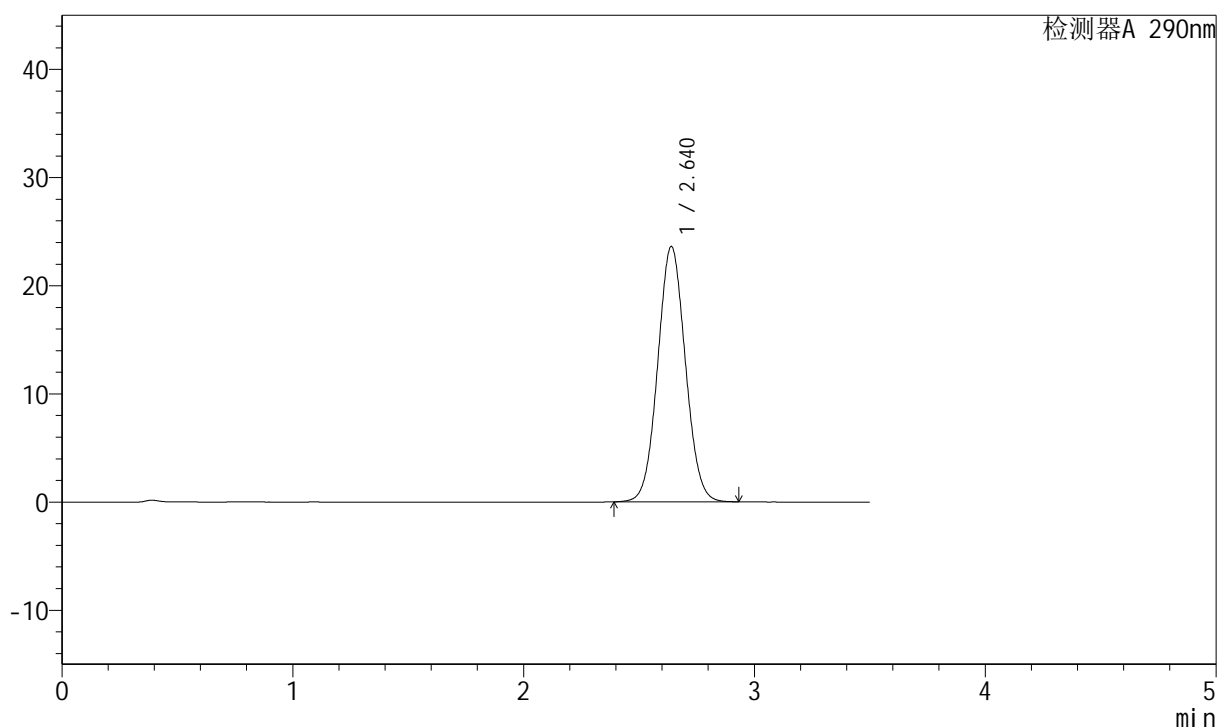
图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-406-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	196424	100.000	23607	2328	1.052	--
总计		196424	100.000	23607			

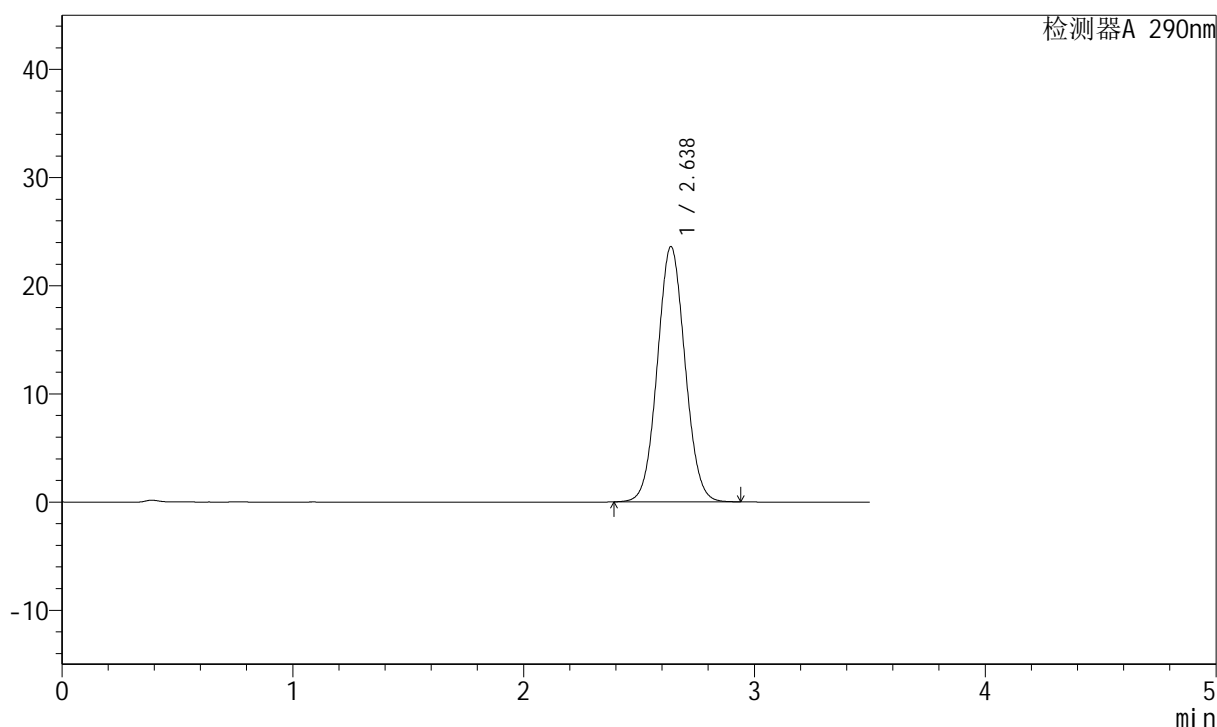
图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-407-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:24:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	196492	100.000	23608	2321	1.054	--
总计		196492	100.000	23608			

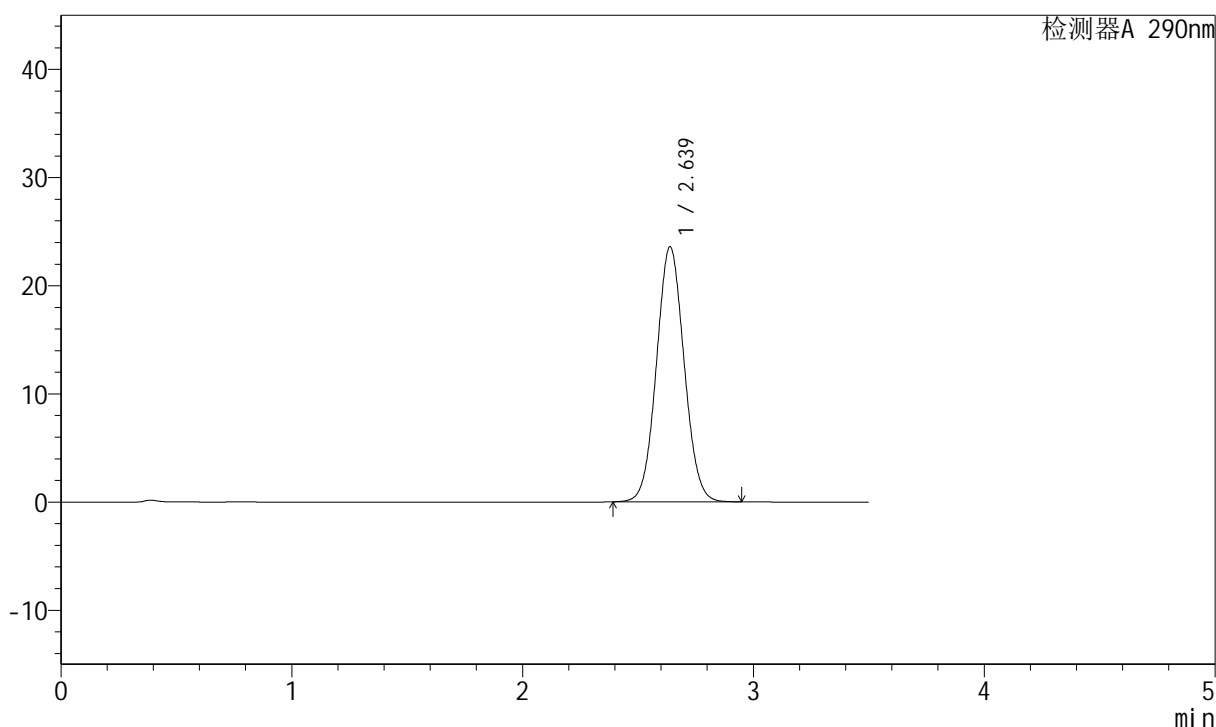
图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-408-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:28:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:10:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	196338	100.000	23590	2324	1.054	--
总计		196338	100.000	23590			

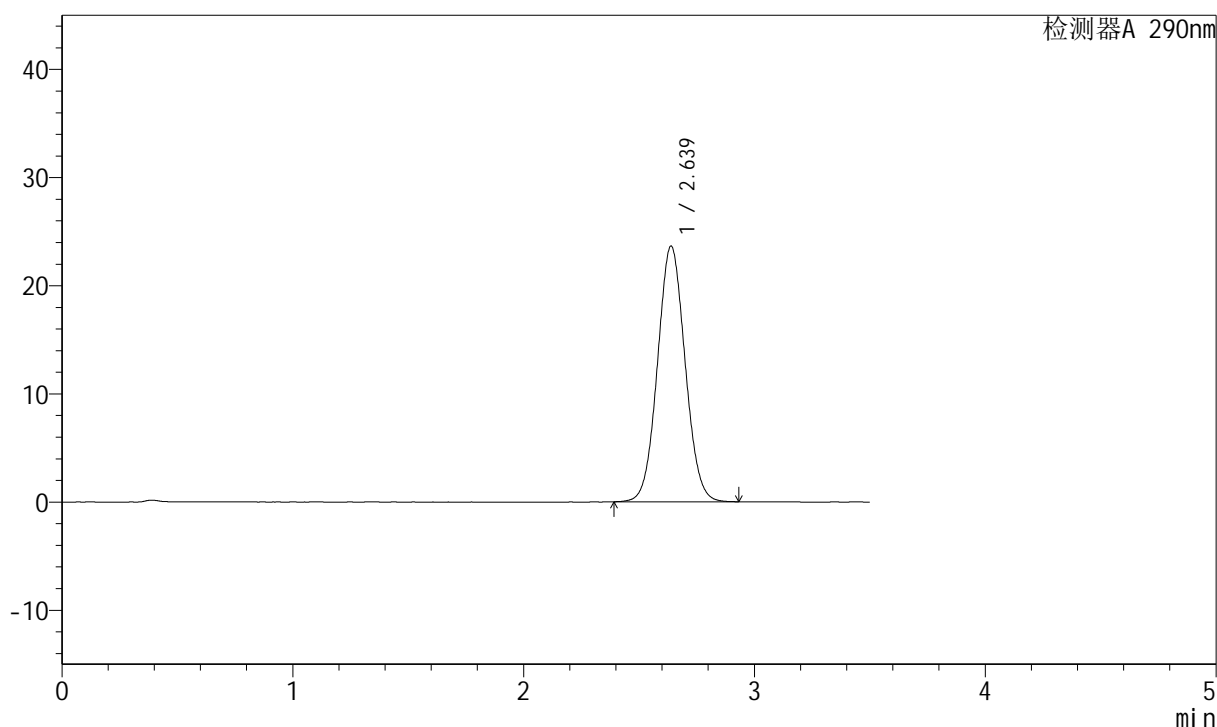
图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-409-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	196255	100.000	23643	2336	1.054	--
总计		196255	100.000	23643			

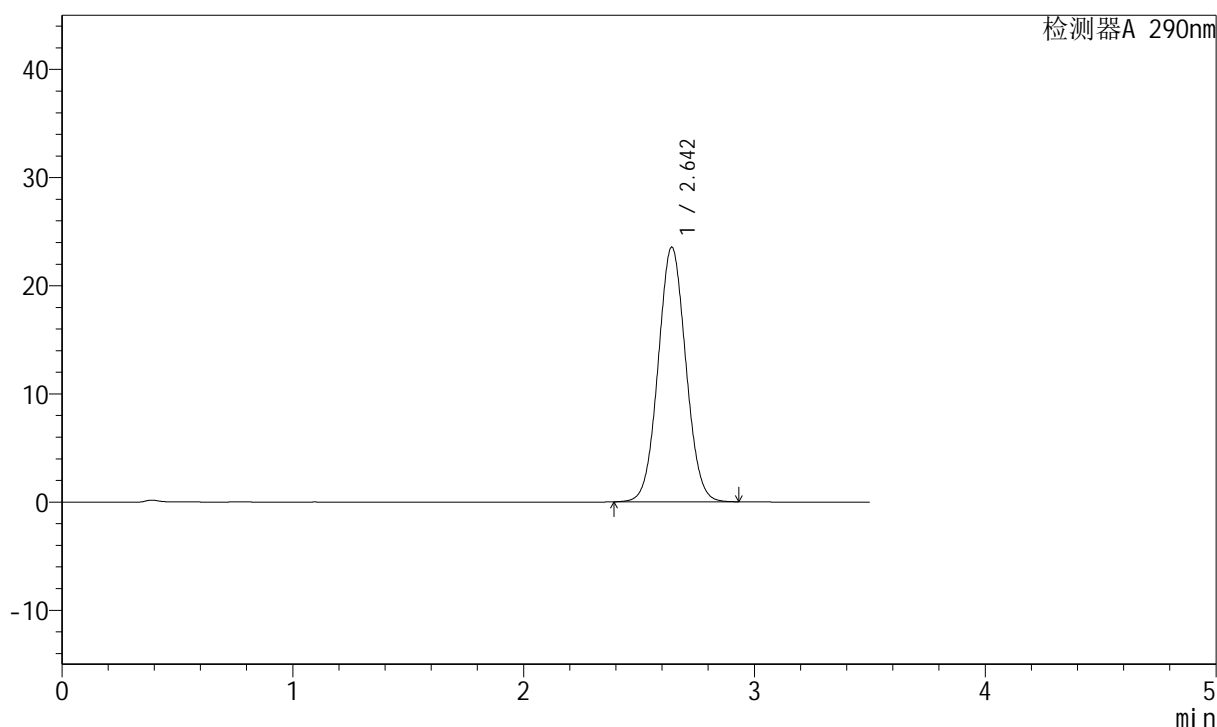
图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-410-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:10:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	196248	100.000	23508	2324	1.049	--
总计		196248	100.000	23508			

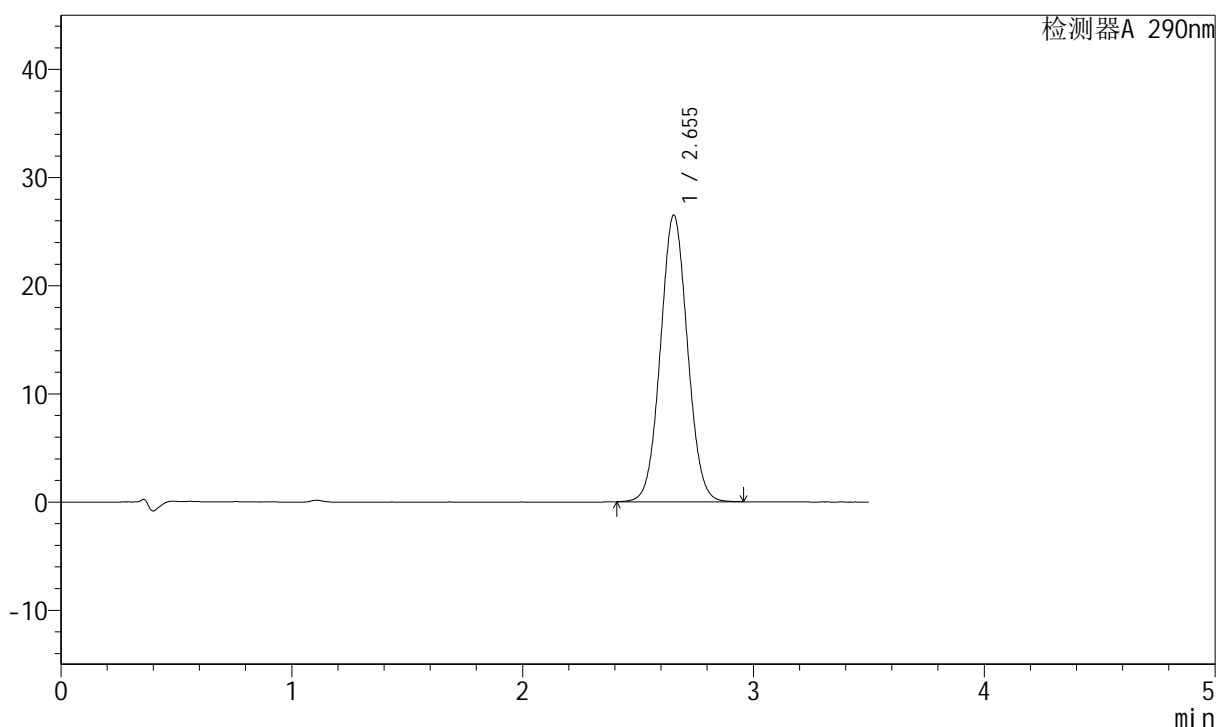
图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-411-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:39:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	215570	100.000	26506	2467	1.048	--
总计		215570	100.000	26506			

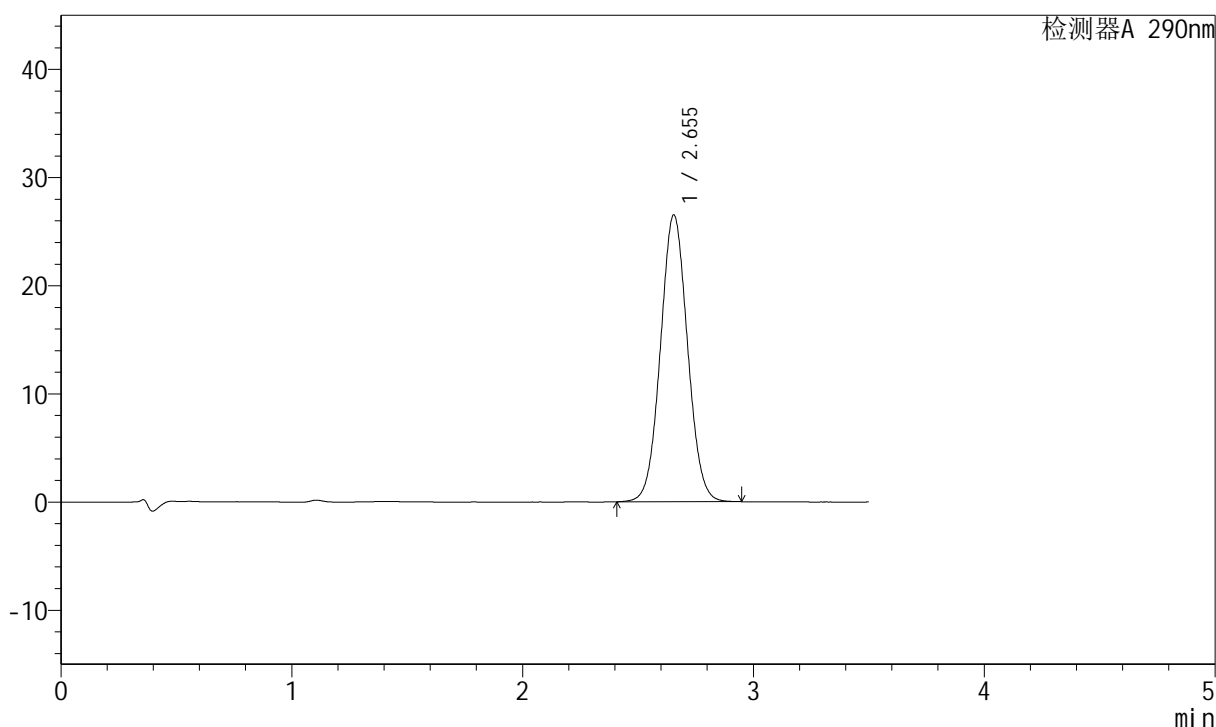
图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-412-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:43:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	216213	100.000	26529	2456	1.047	--
总计		216213	100.000	26529			

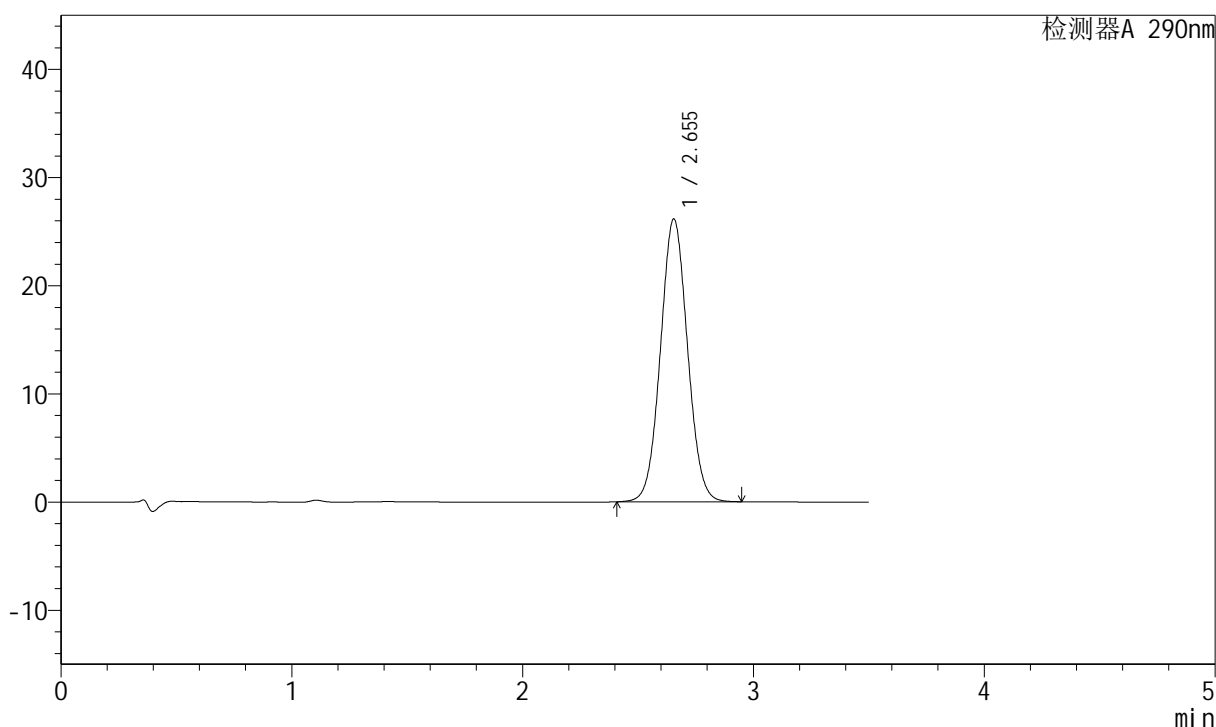
图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-413-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:47:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	212912	100.000	26162	2464	1.047	--
总计		212912	100.000	26162			

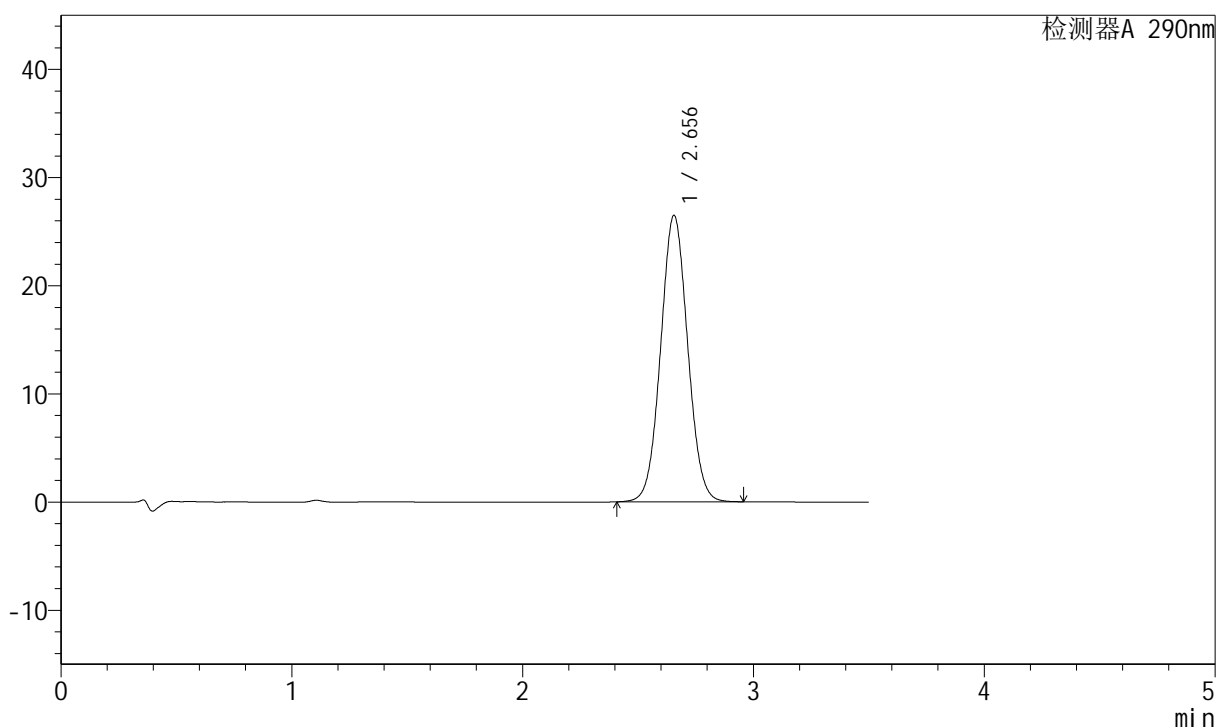
图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-414-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:51:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	215535	100.000	26496	2468	1.046	--
总计		215535	100.000	26496			

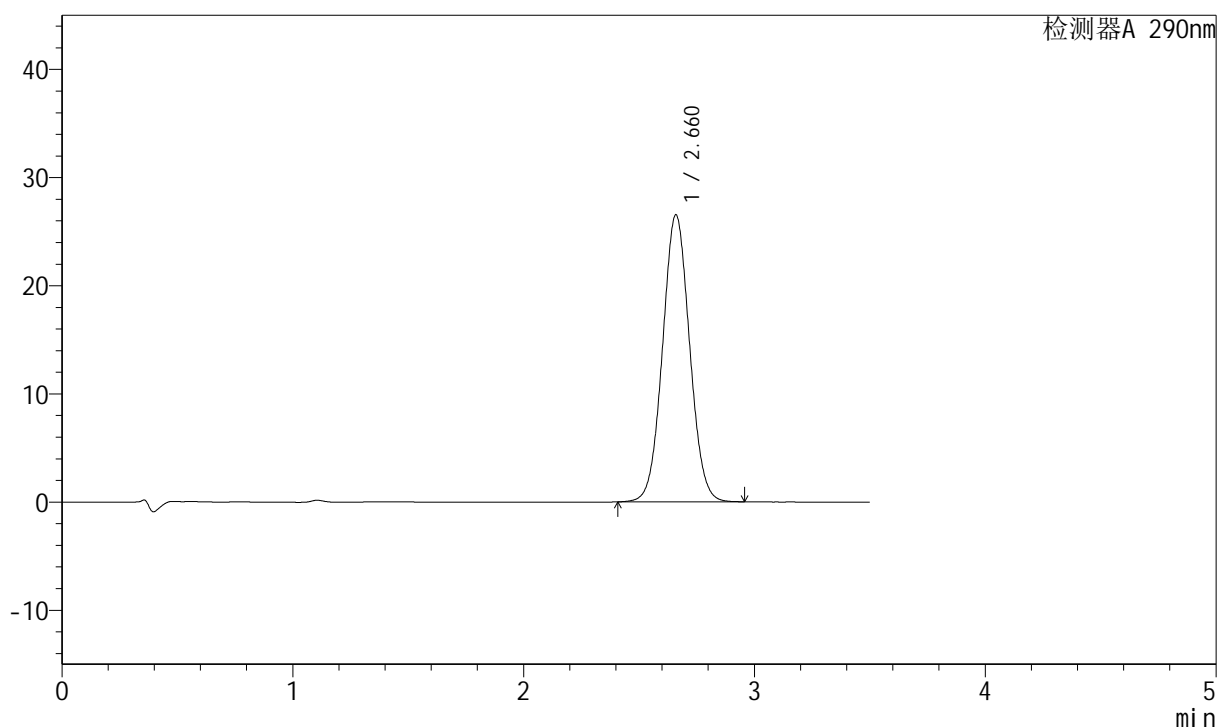
图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-415-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:55:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	216323	100.000	26483	2466	1.045	--
总计		216323	100.000	26483			

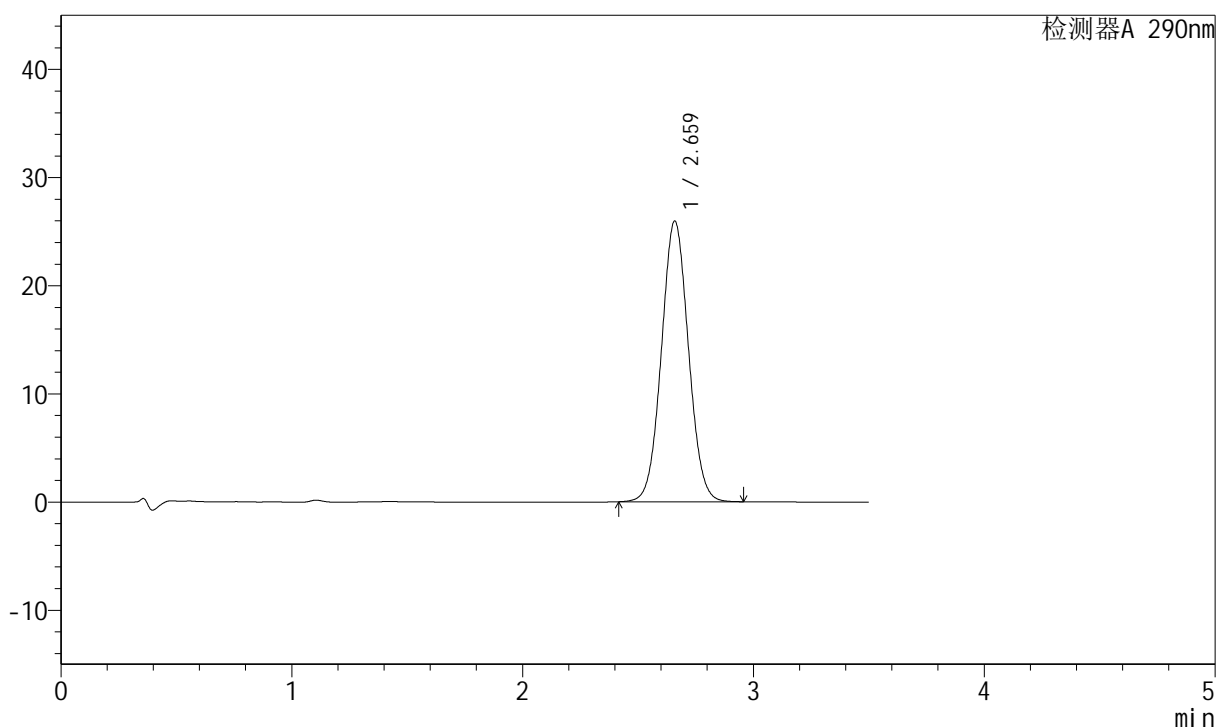
图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-416-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	211360	100.000	25887	2470	1.046	--
总计		211360	100.000	25887			

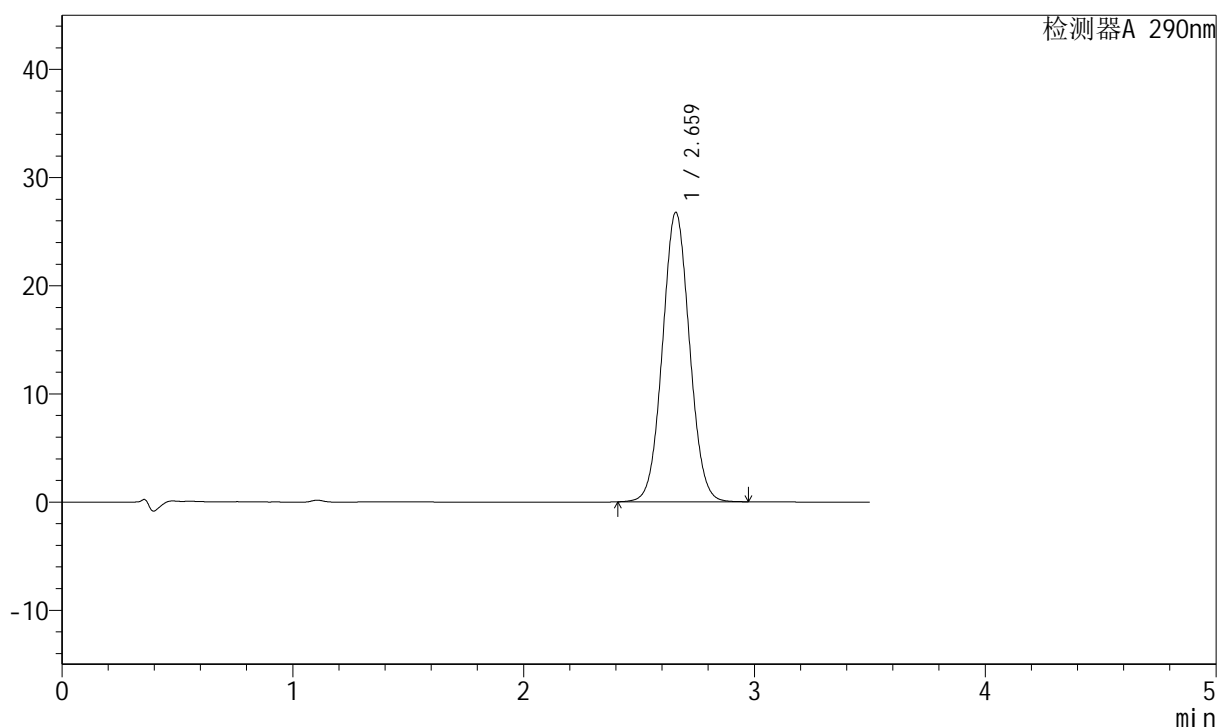
图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-417-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:03:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	218310	100.000	26699	2465	1.048	--
总计		218310	100.000	26699			

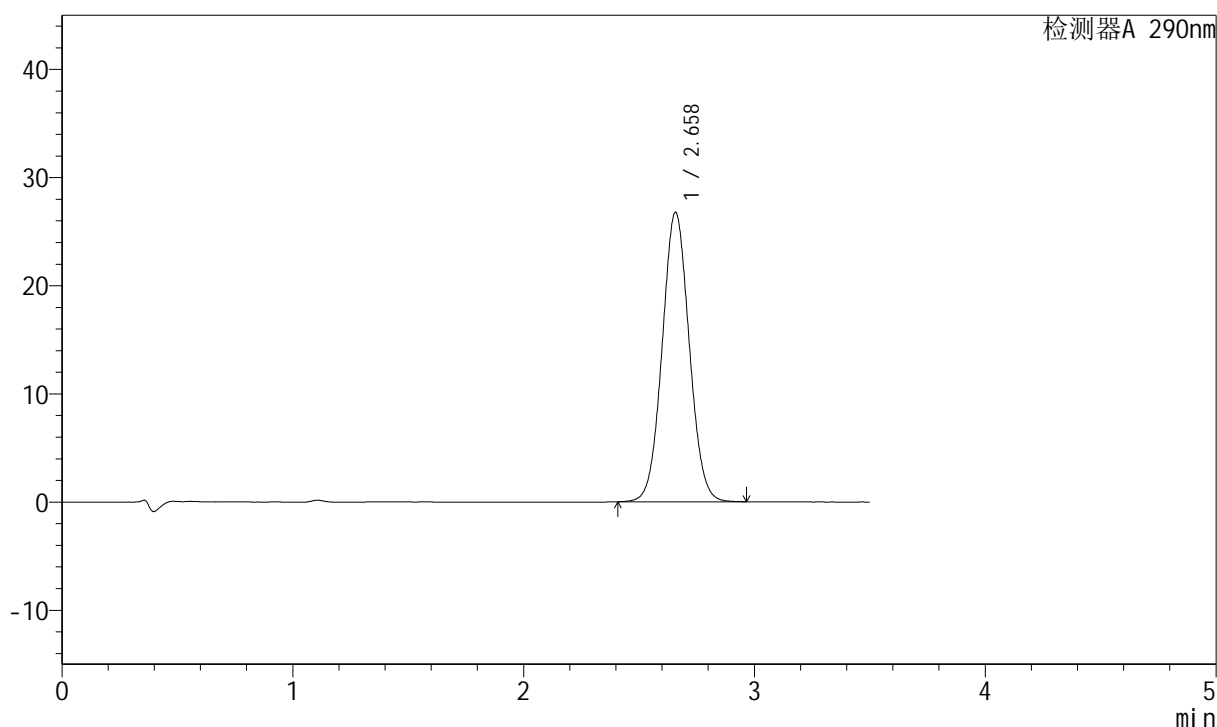
图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-418-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:06:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	218053	100.000	26730	2466	1.049	--
总计		218053	100.000	26730			

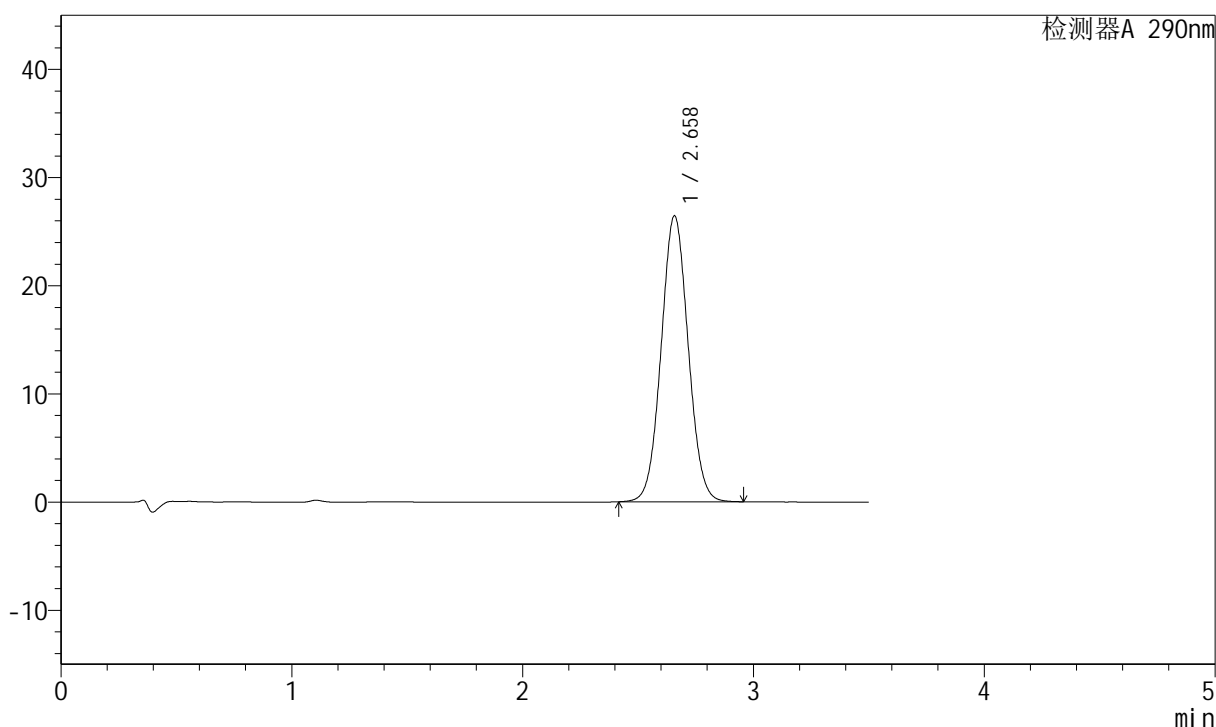
图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-419-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:10:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	215157	100.000	26407	2469	1.049	--
总计		215157	100.000	26407			

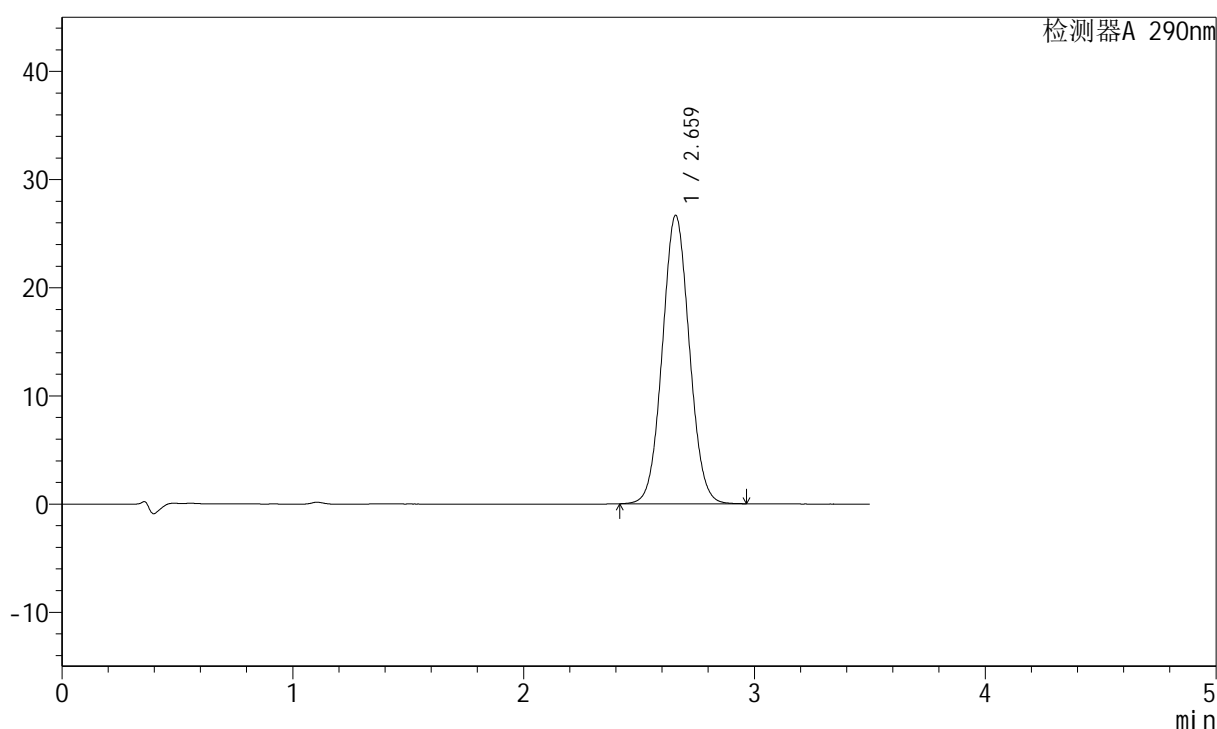
图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-420-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	217044	100.000	26607	2471	1.051	--
总计		217044	100.000	26607			

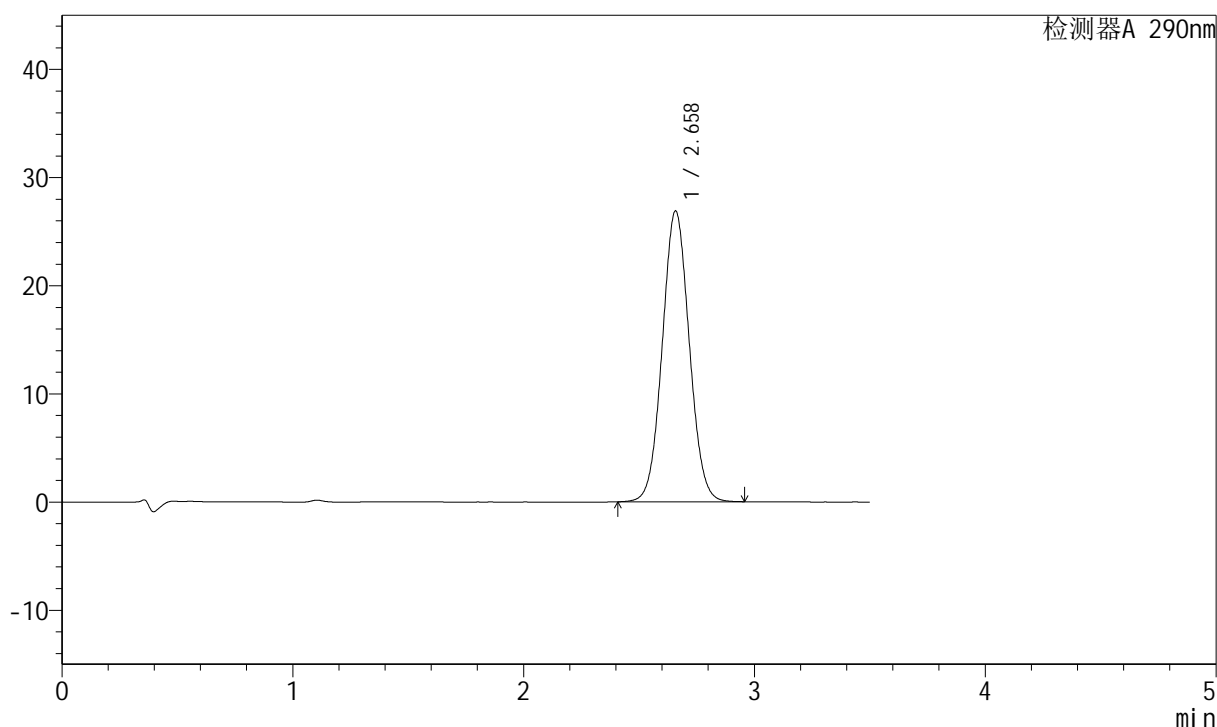
图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-421-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:18:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	218822	100.000	26843	2470	1.051	--
总计		218822	100.000	26843			

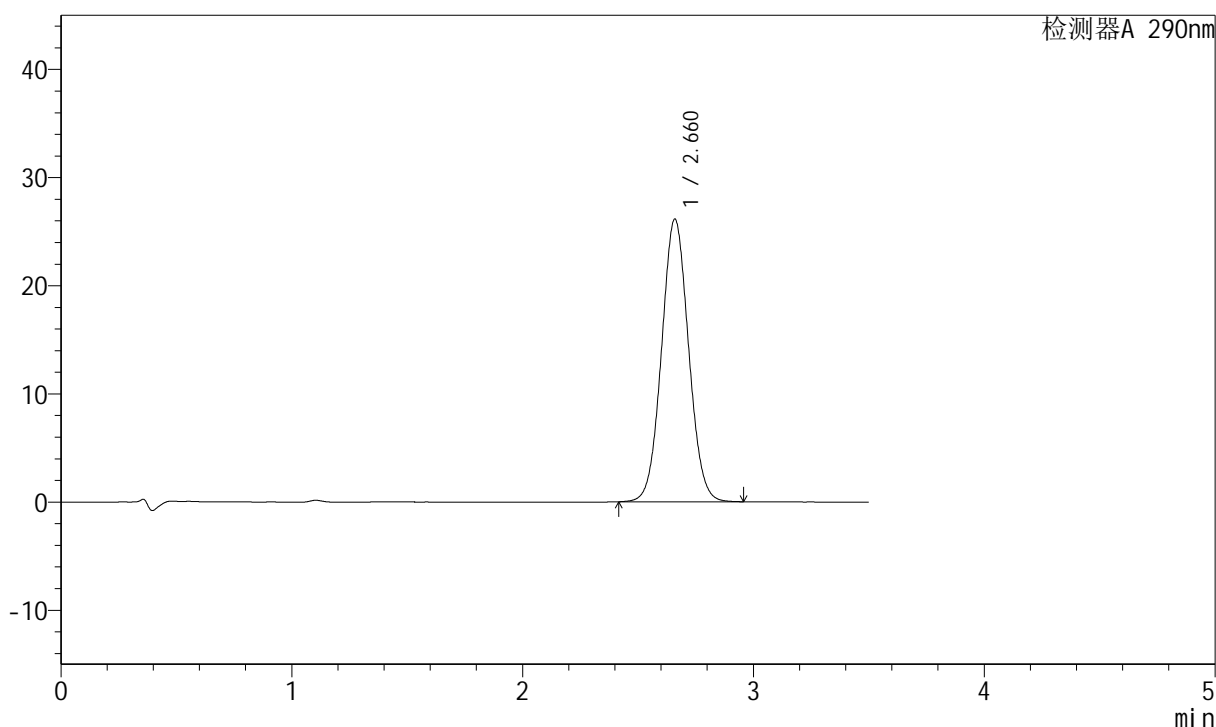
图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-422-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:22:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	212659	100.000	26078	2473	1.049	--
总计		212659	100.000	26078			

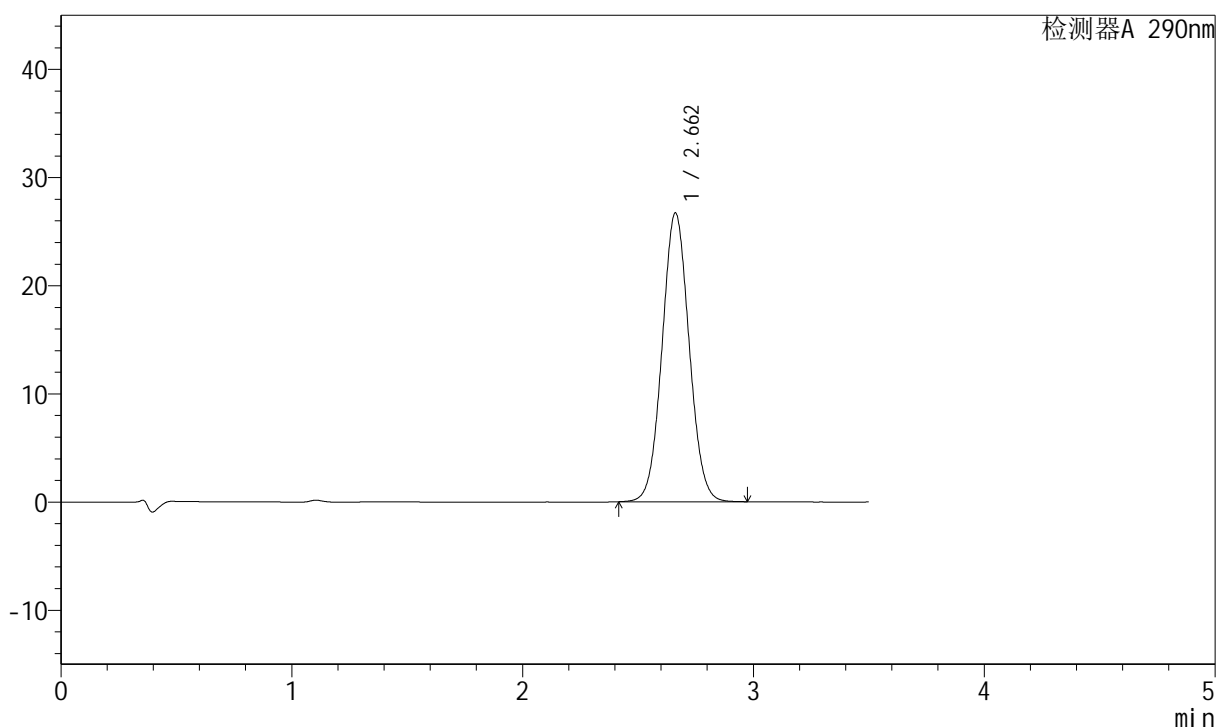
图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-423-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	217585	100.000	26705	2472	1.050	--
总计		217585	100.000	26705			

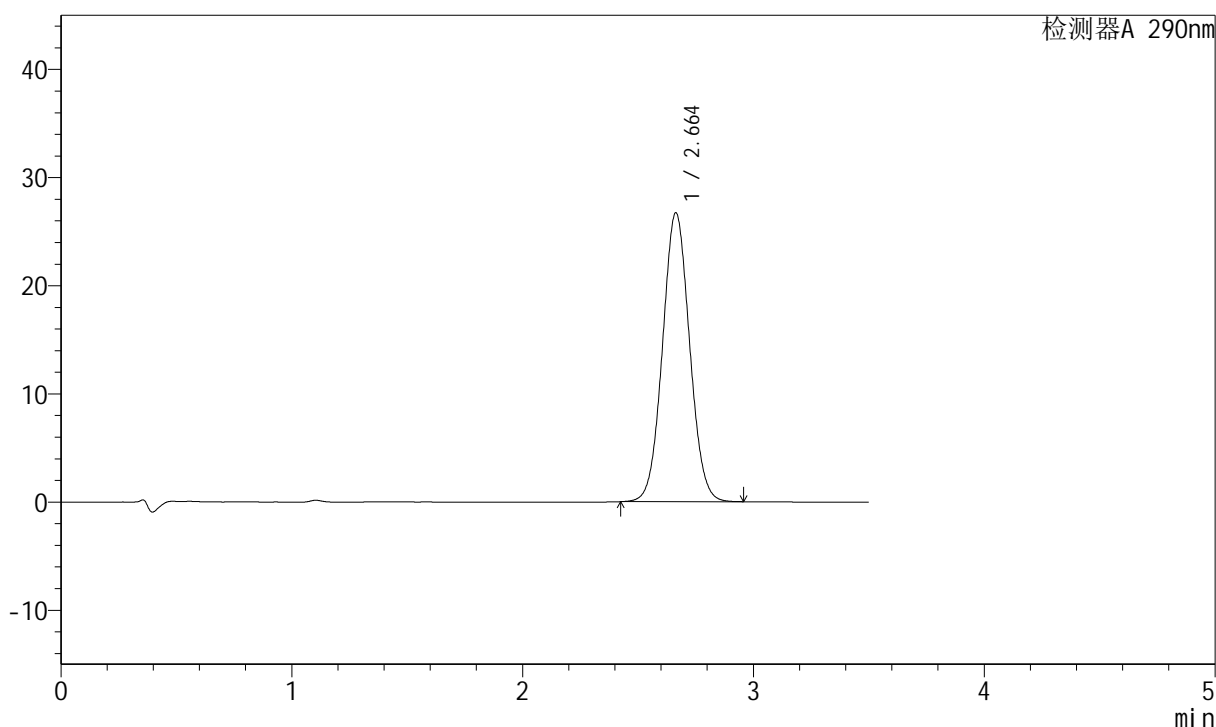
图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-424-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:30:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	217904	100.000	26723	2467	1.049	--
总计		217904	100.000	26723			

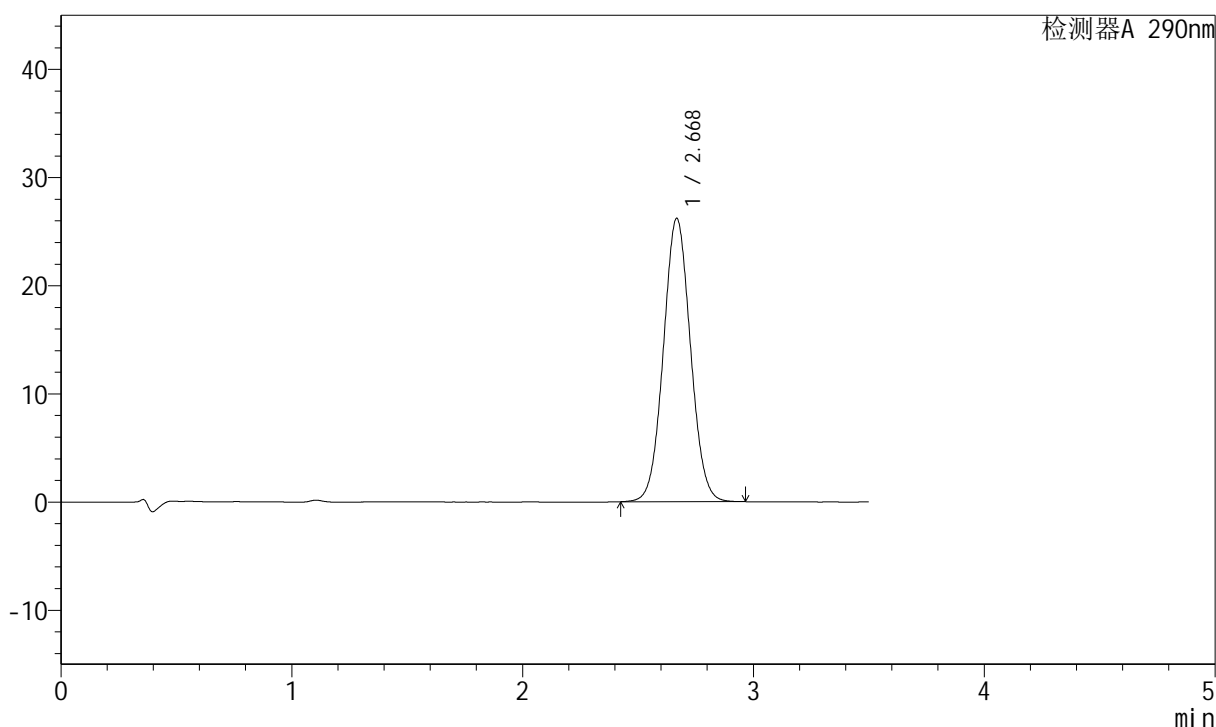
图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-425-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:33:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	213799	100.000	26133	2470	1.049	--
总计		213799	100.000	26133			

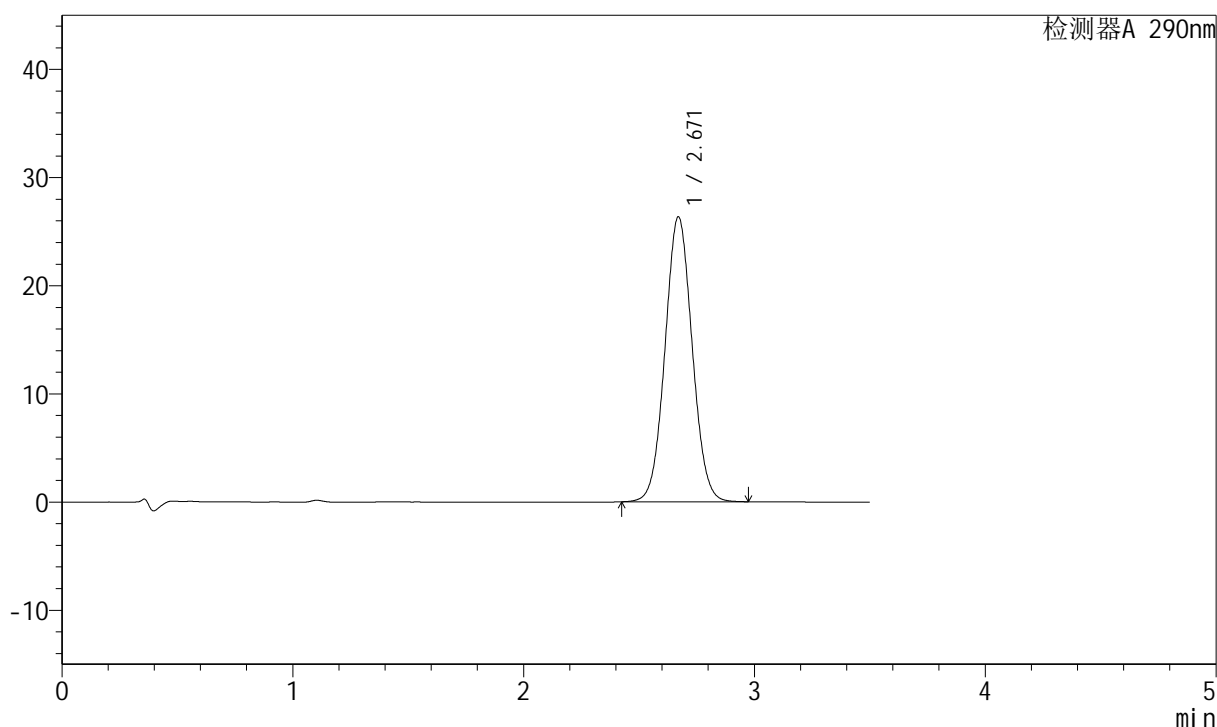
图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-426-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:37:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:11:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	215667	100.000	26351	2463	1.048	--
总计		215667	100.000	26351			

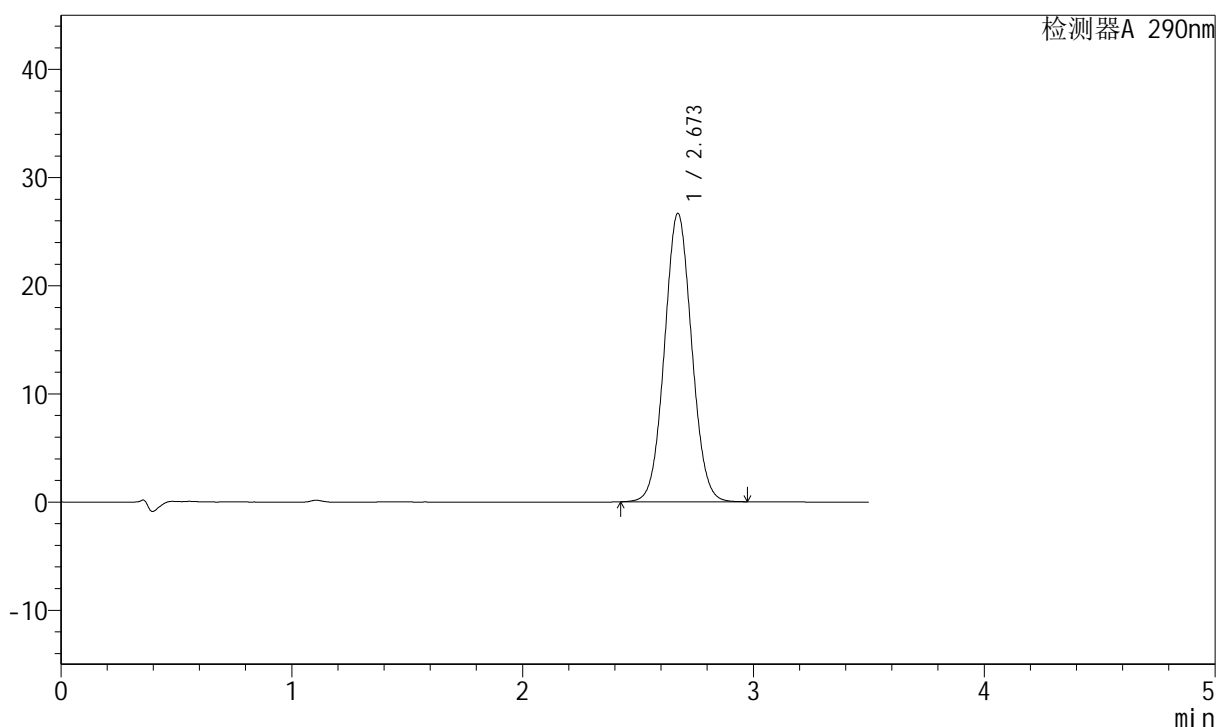
图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-427-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:41:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	218359	100.000	26667	2467	1.050	--
总计		218359	100.000	26667			

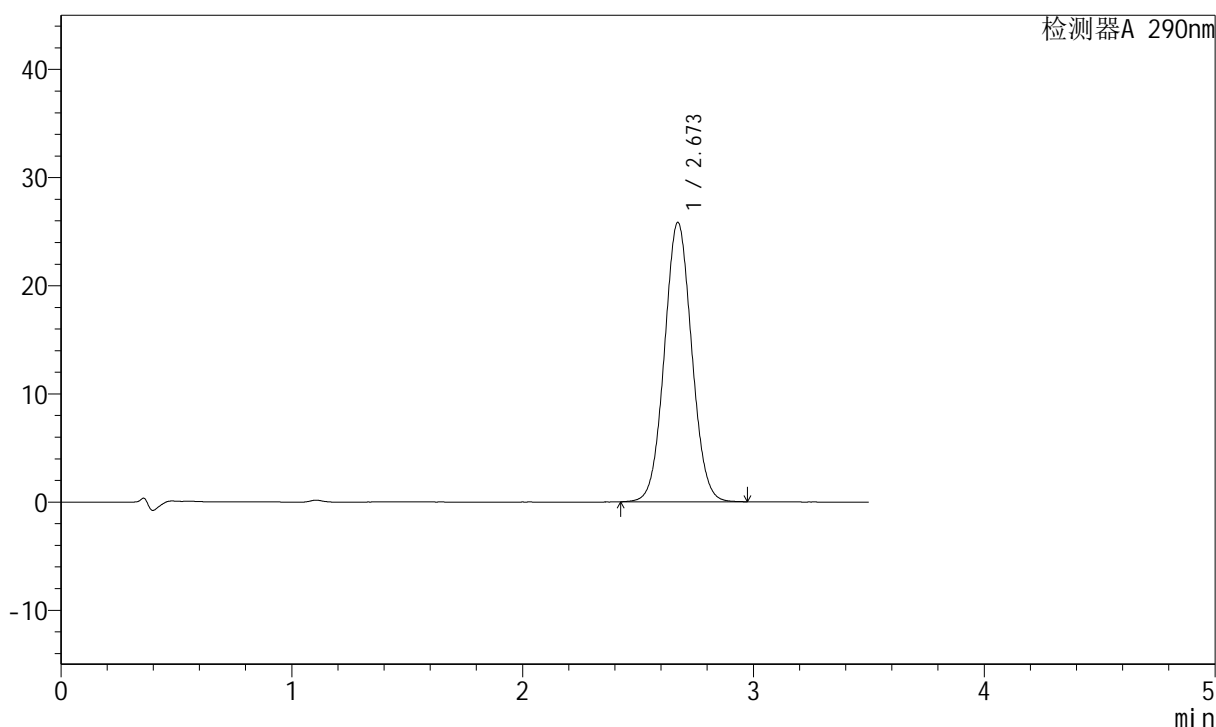
图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-428-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:45:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	212369	100.000	25831	2445	1.048	--
总计		212369	100.000	25831			

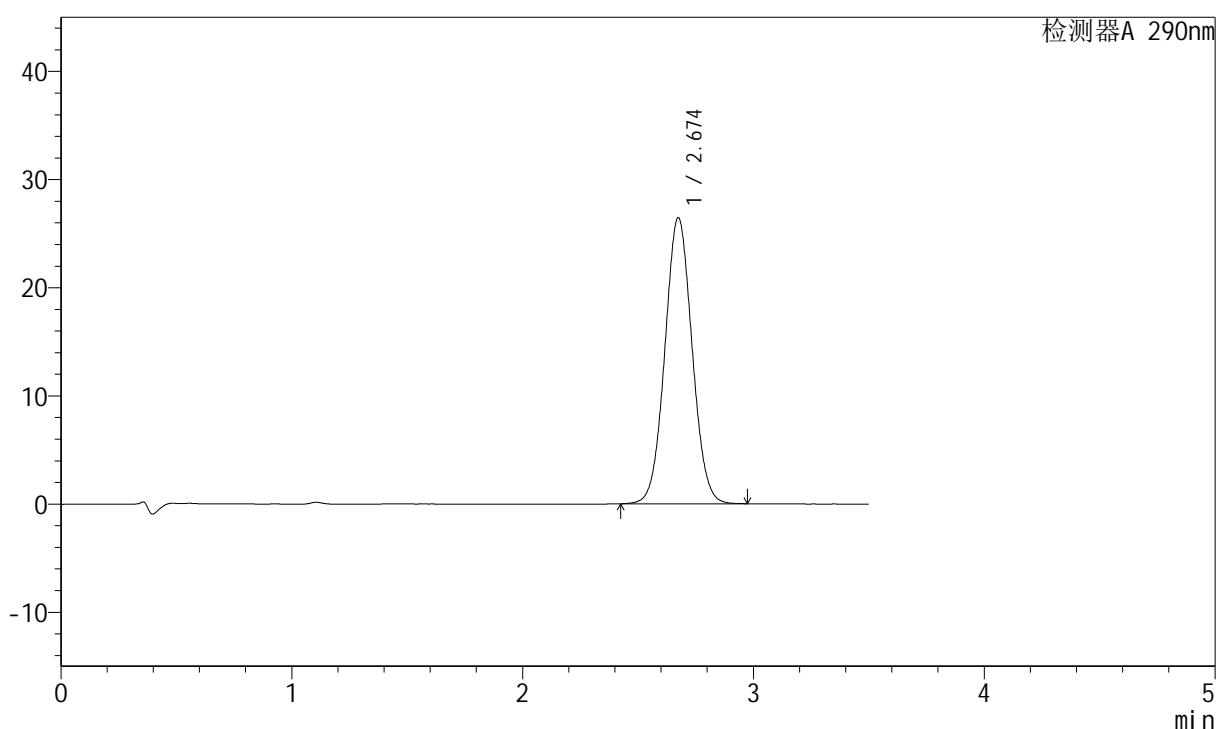
图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-429-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:49:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	216962	100.000	26427	2462	1.047	--
总计		216962	100.000	26427			

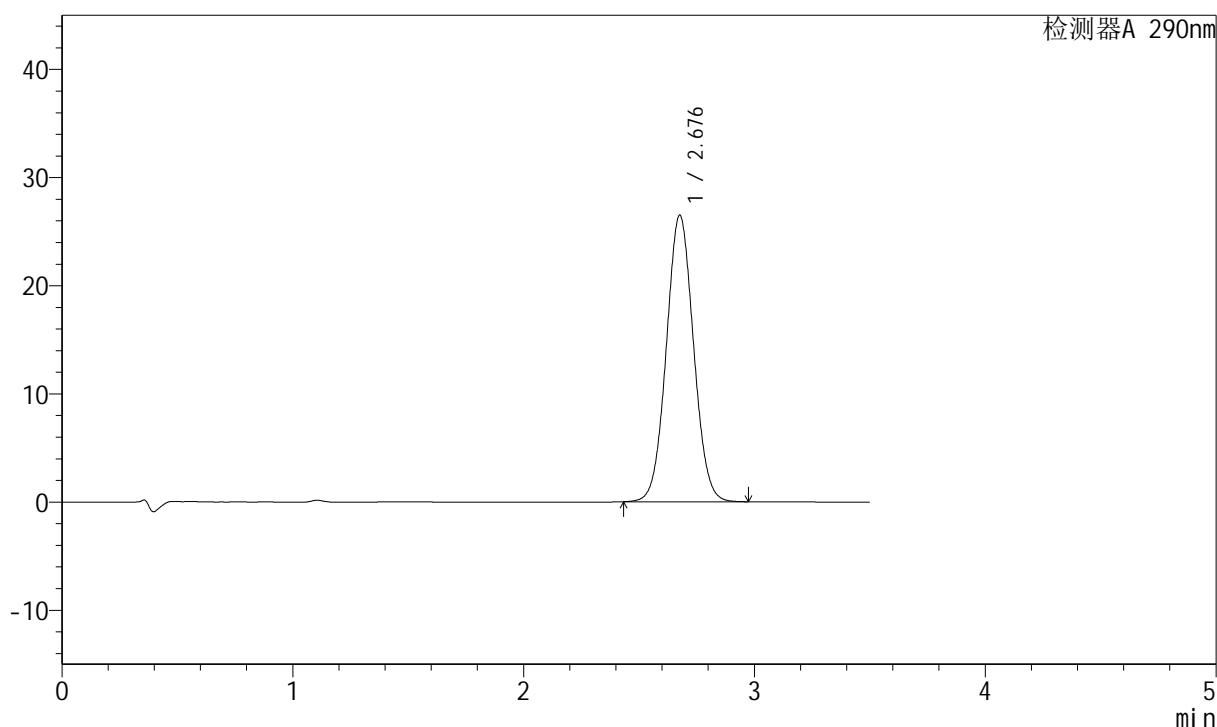
图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-430-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:53:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	217315	100.000	26445	2465	1.047	--
总计		217315	100.000	26445			

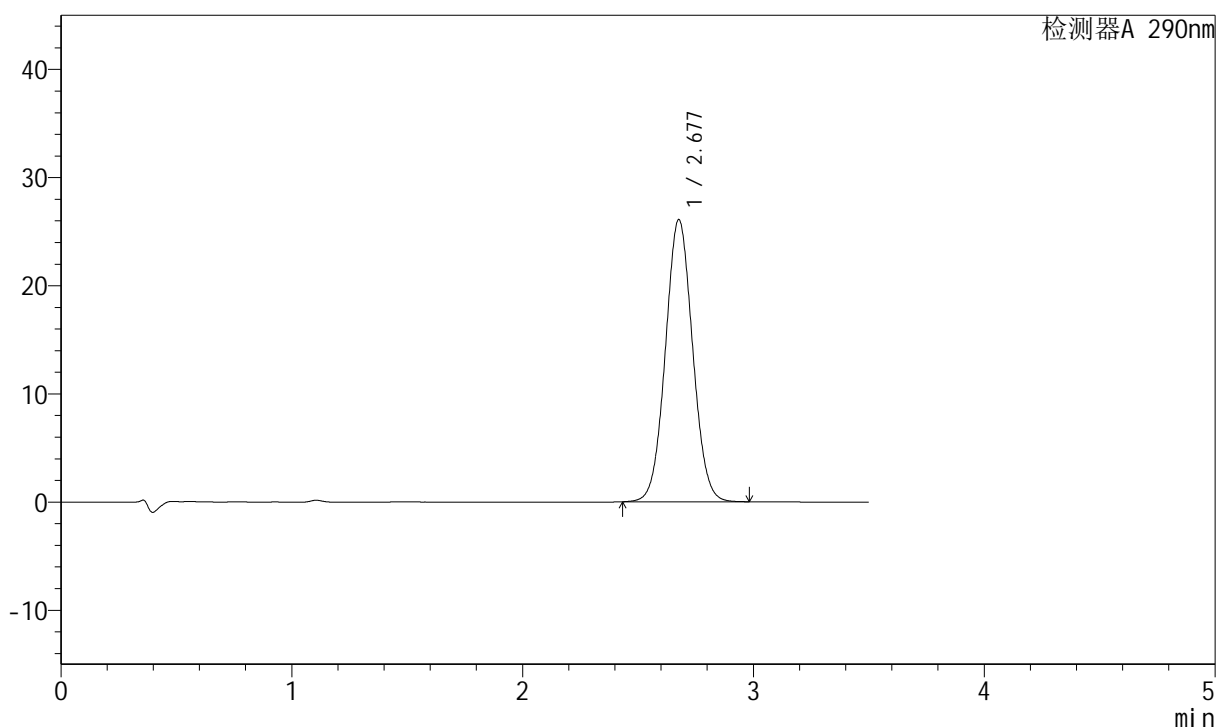
图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-431-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:57:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	213974	100.000	26051	2466	1.047	--
总计		213974	100.000	26051			

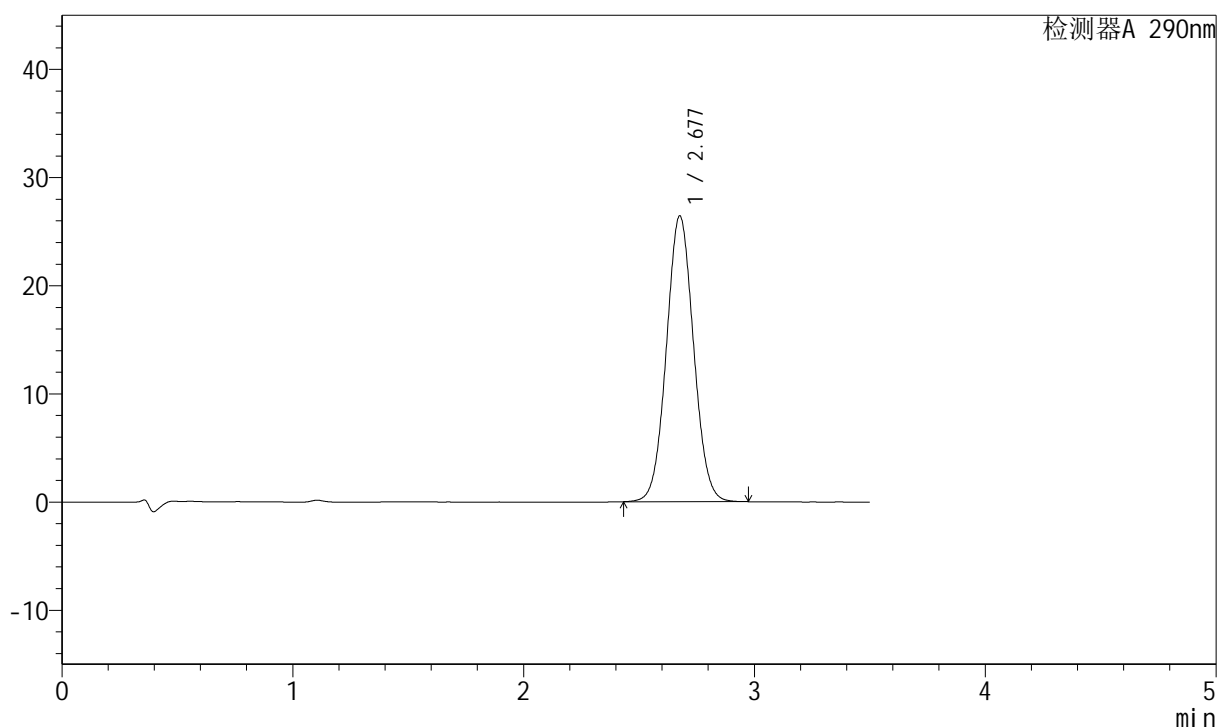
图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-432-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:01:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	216335	100.000	26383	2474	1.049	--
总计		216335	100.000	26383			

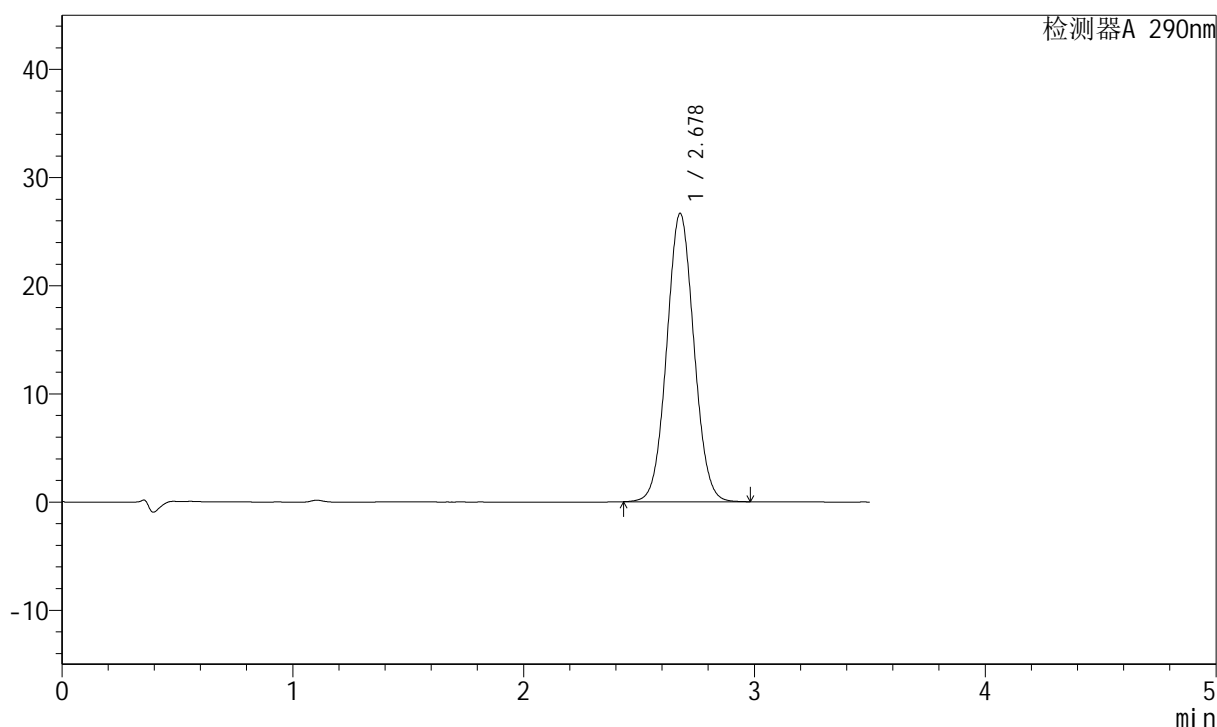
图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-433-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:04:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	218496	100.000	26649	2472	1.047	--
总计		218496	100.000	26649			

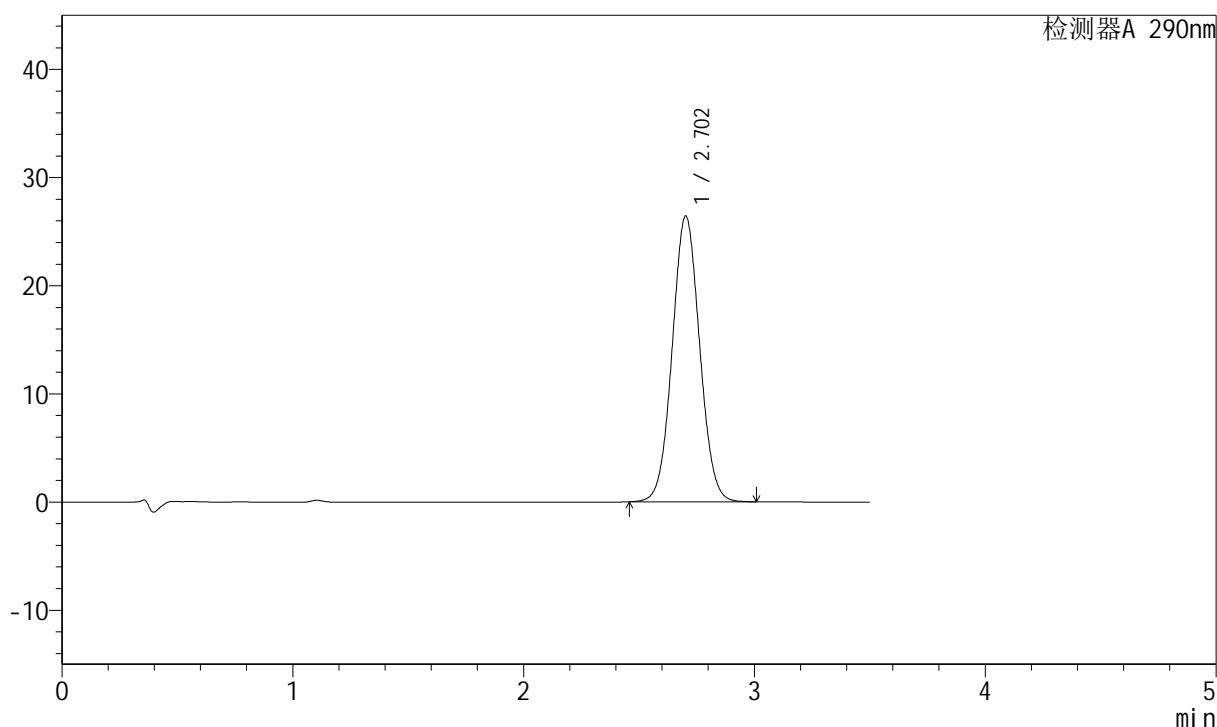
图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-450-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	218322	100.000	26394	2472	1.047	--
总计		218322	100.000	26394			

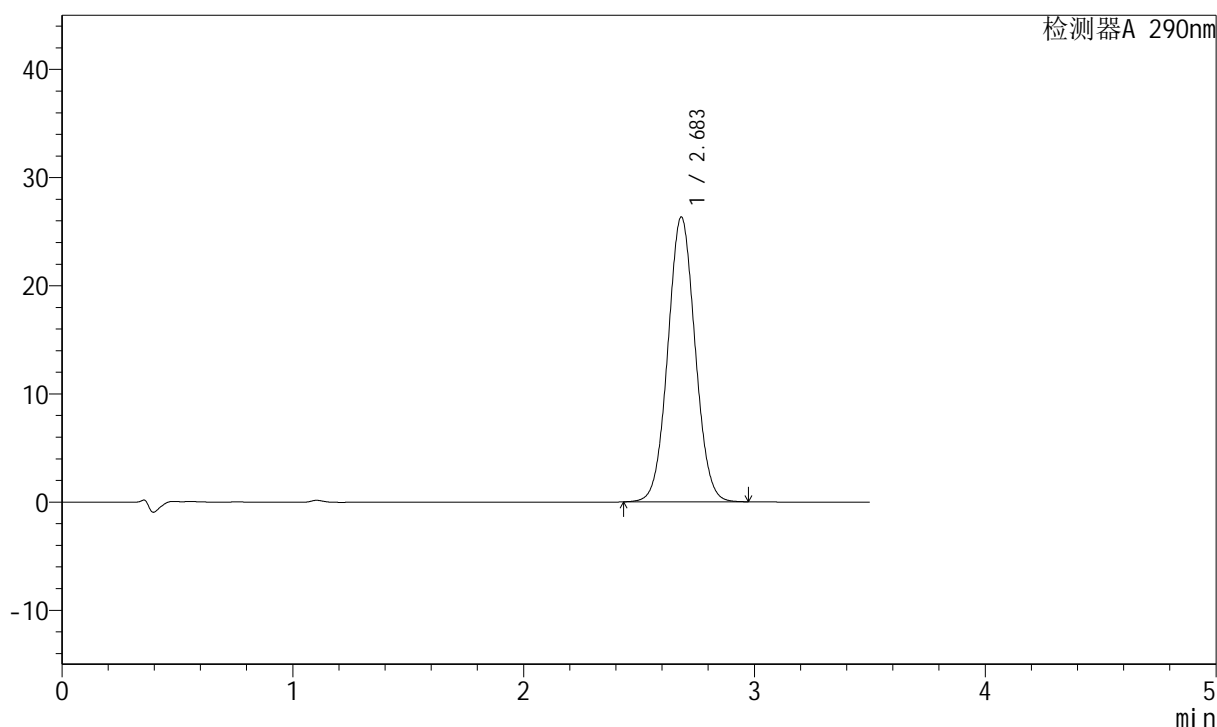
图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-435-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:12:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:12:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	216260	100.000	26299	2473	1.045	--
总计		216260	100.000	26299			

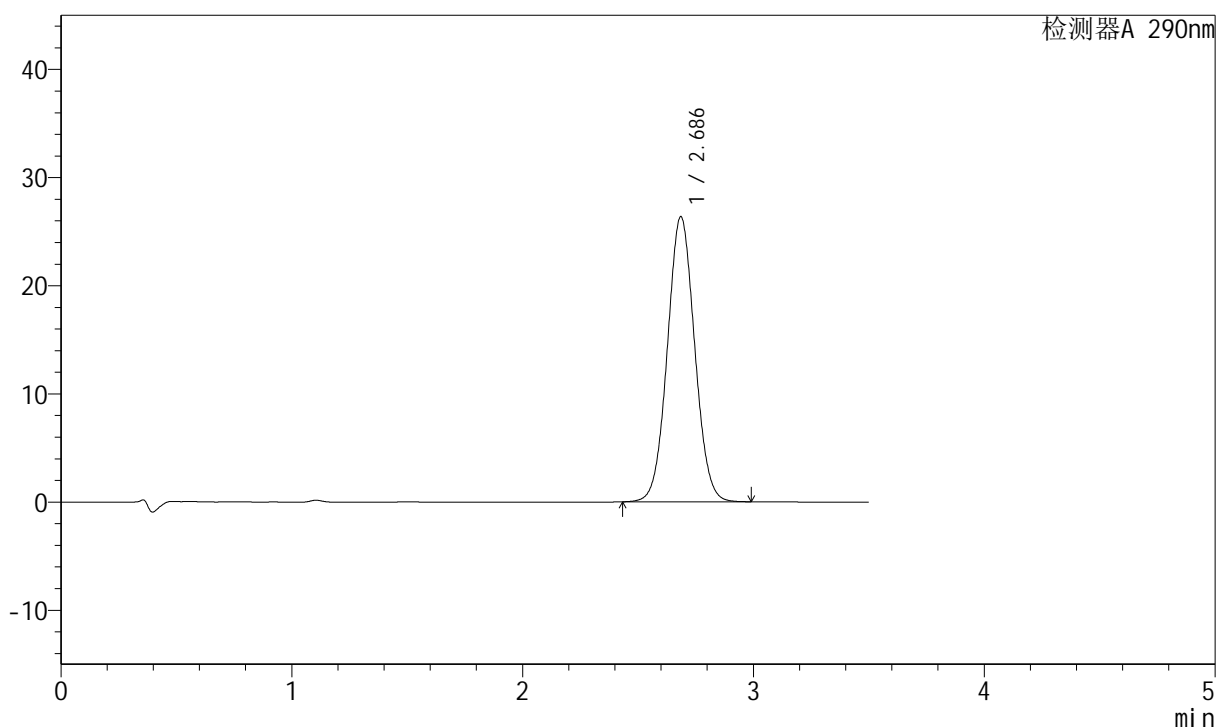
图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-436-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:16:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:12:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	216997	100.000	26331	2463	1.045	--
总计		216997	100.000	26331			

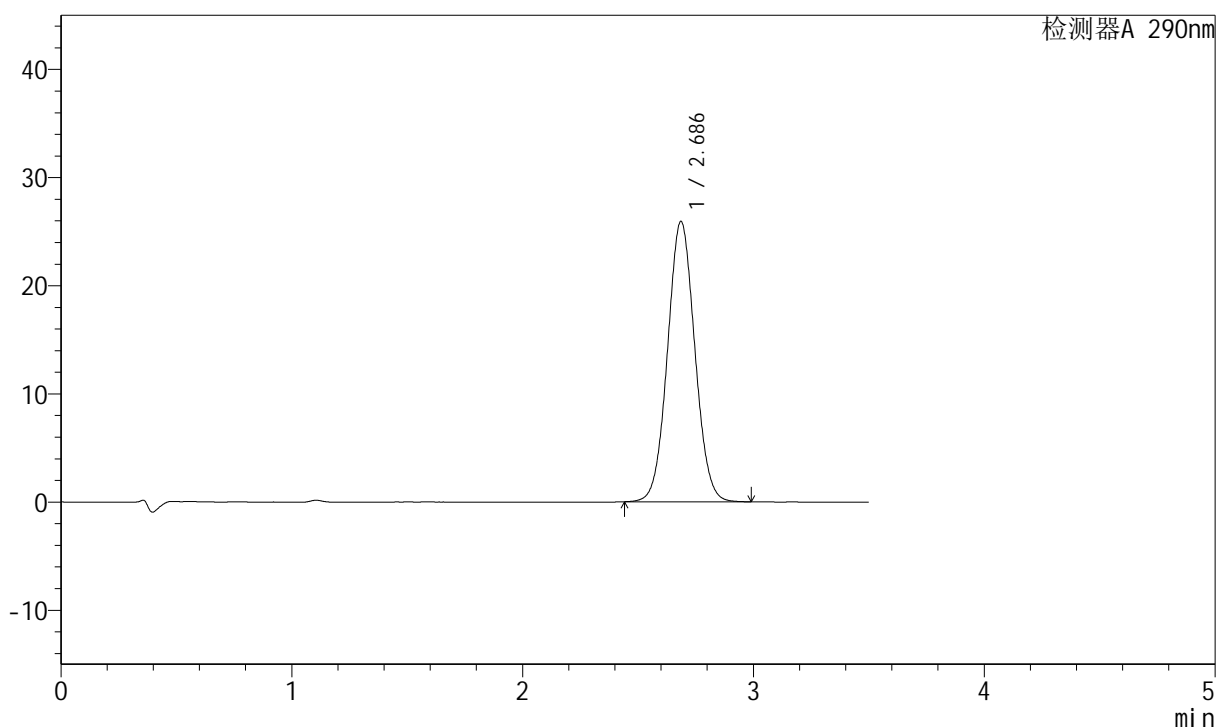
图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-437-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:20:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	213289	100.000	25909	2467	1.048	--
总计		213289	100.000	25909			

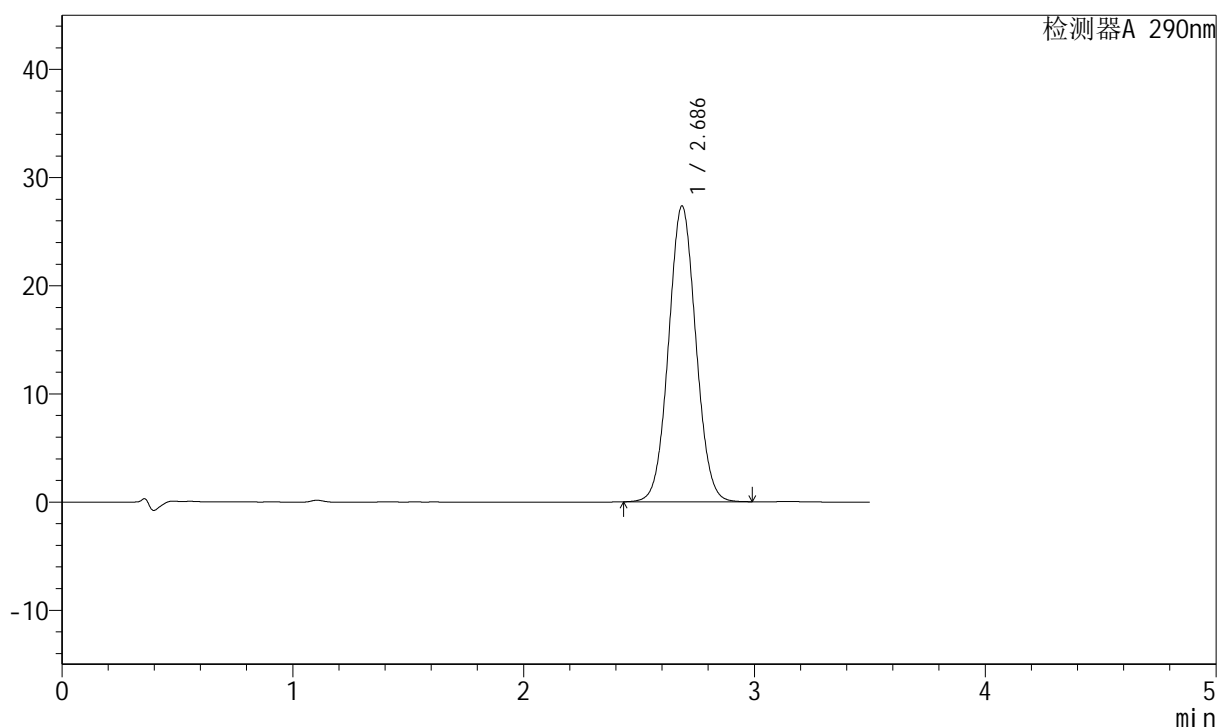
图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-438-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:24:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:12:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	224939	100.000	27343	2471	1.048	--
总计		224939	100.000	27343			

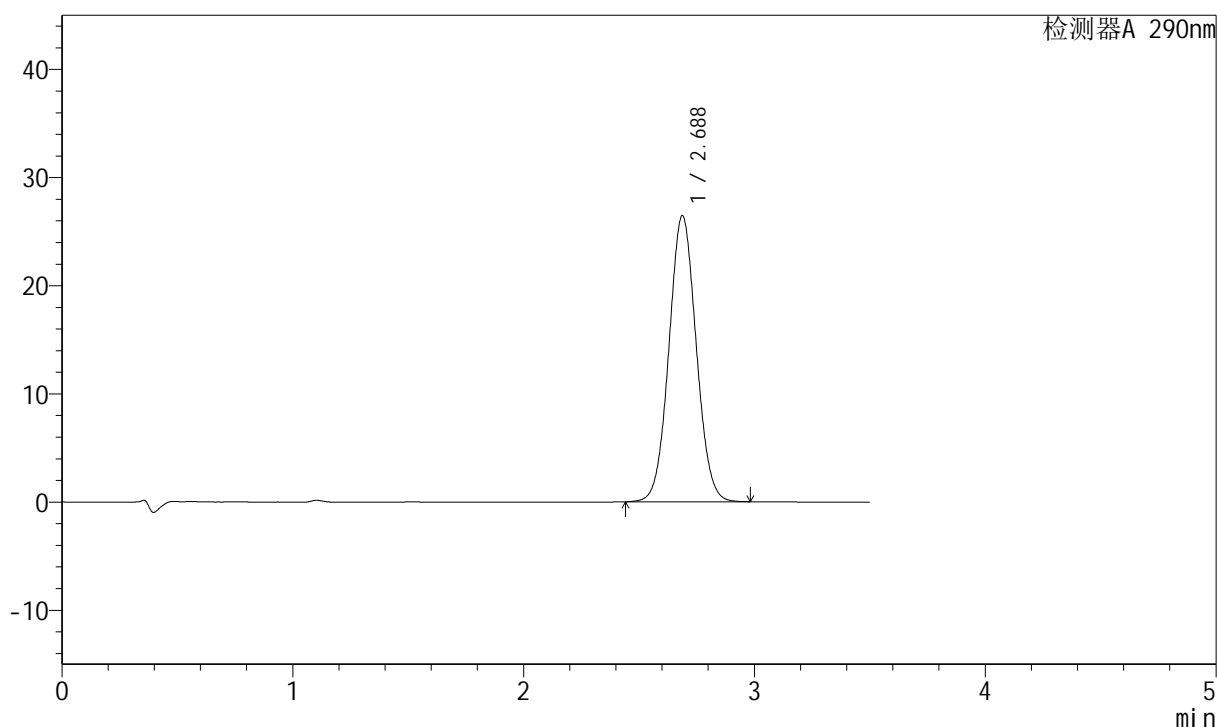
图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-439-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	217494	100.000	26454	2472	1.048	--
总计		217494	100.000	26454			

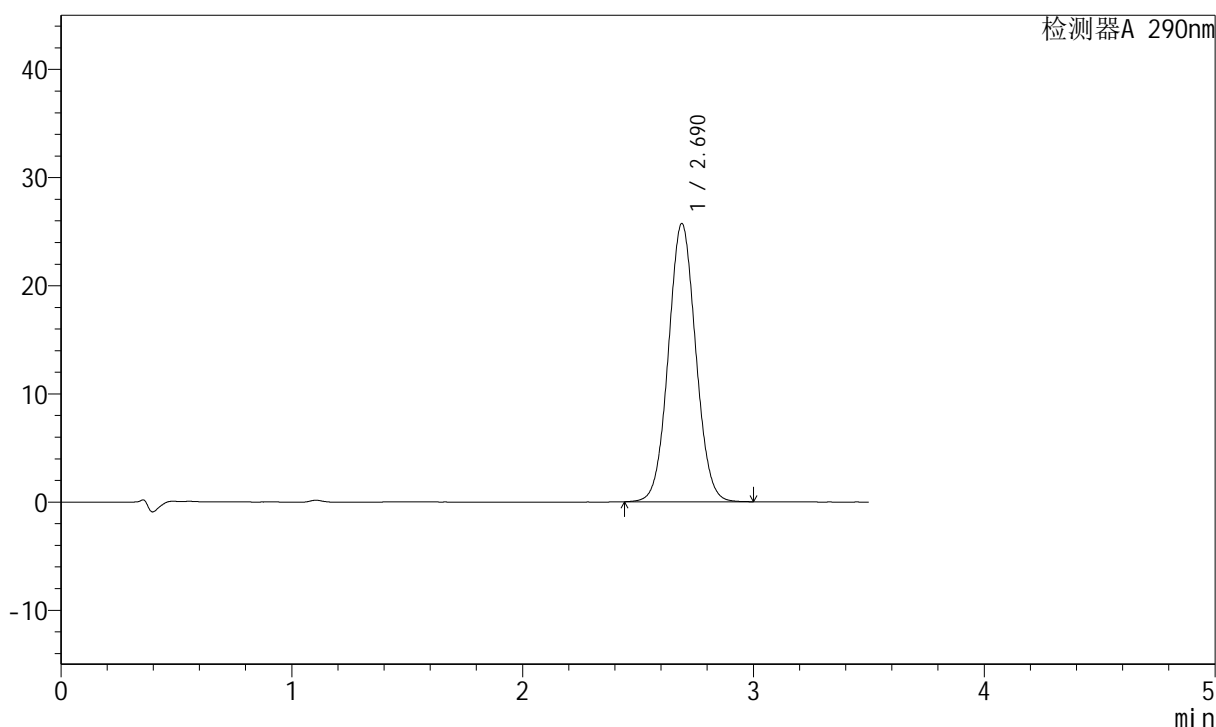
图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-440-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:31:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	211955	100.000	25722	2471	1.048	--
总计		211955	100.000	25722			

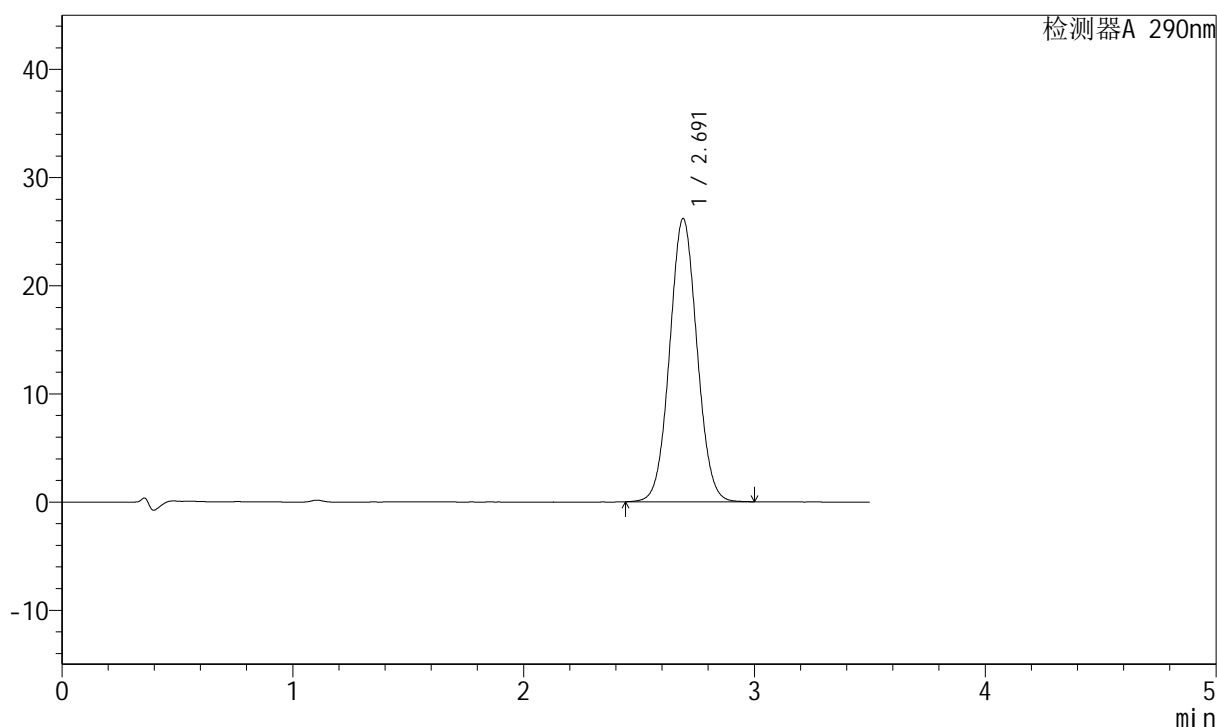
图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-441-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:35:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	215878	100.000	26158	2468	1.047	--
总计		215878	100.000	26158			

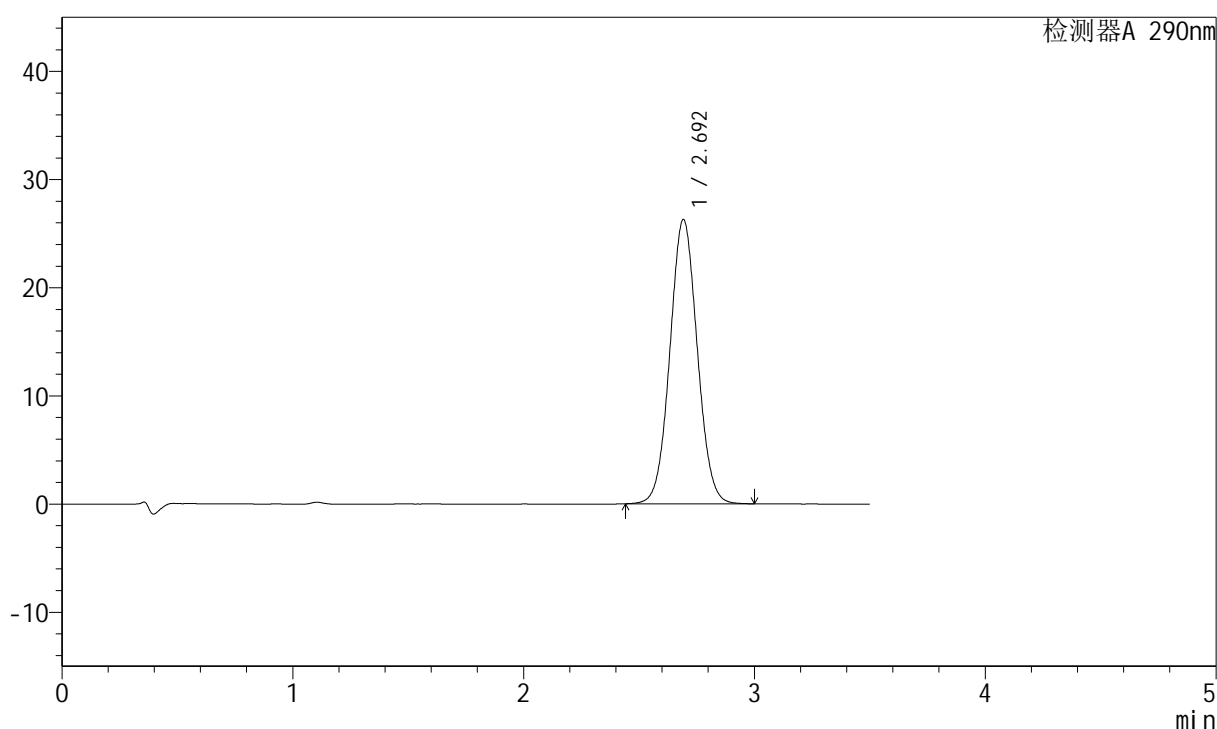
图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-442-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:39:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	216723	100.000	26232	2472	1.047	--
总计		216723	100.000	26232			

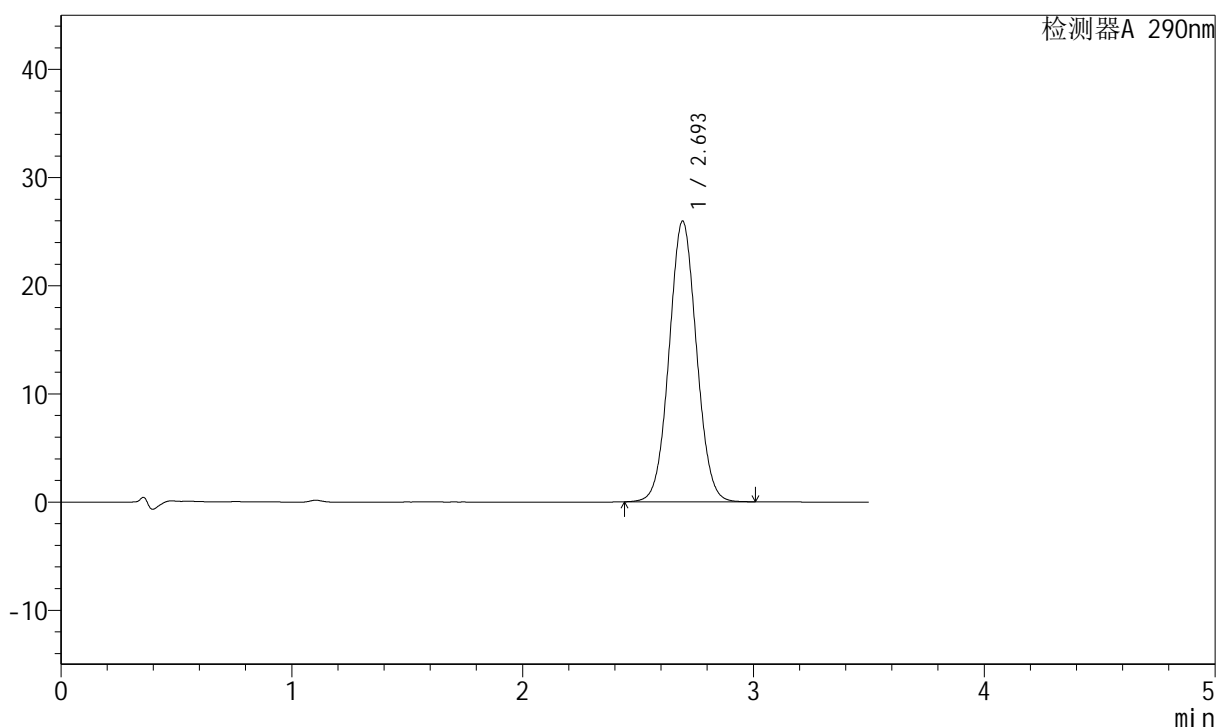
图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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: RCSI489 - 0-64/23-443-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	214042	100.000	25909	2472	1.045	--
总计		214042	100.000	25909			

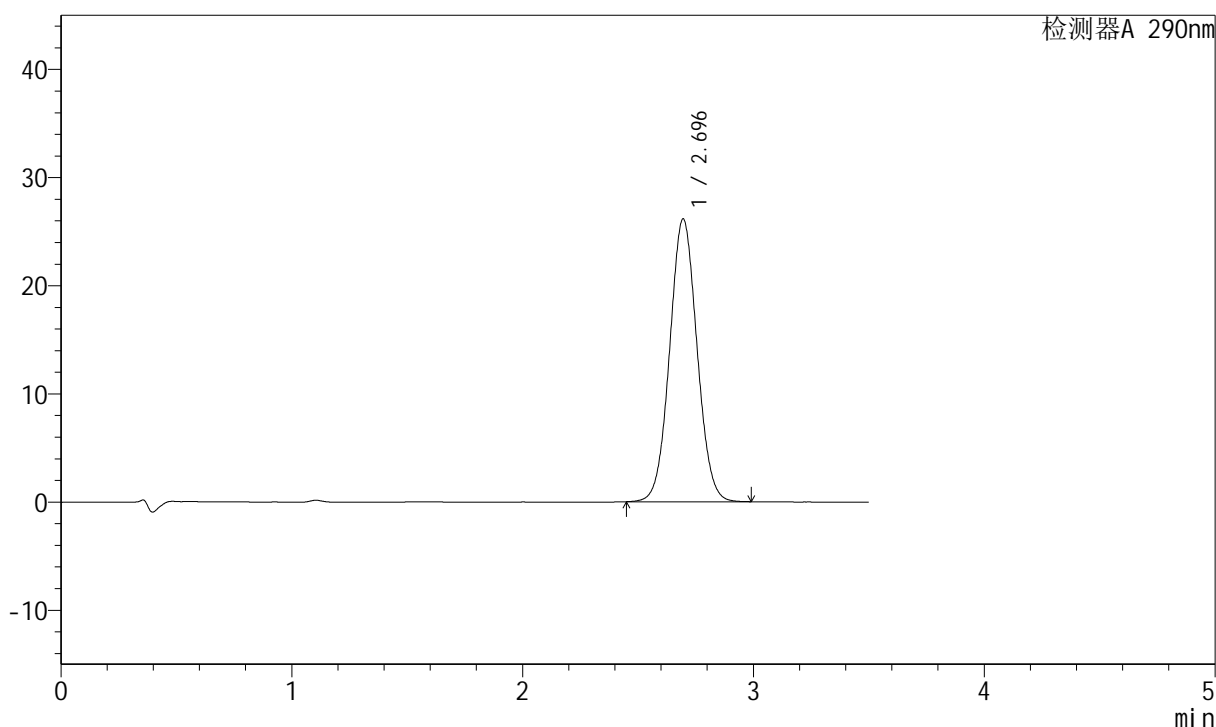
图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-444-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:47:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	215422	100.000	26146	2477	1.046	--
总计		215422	100.000	26146			

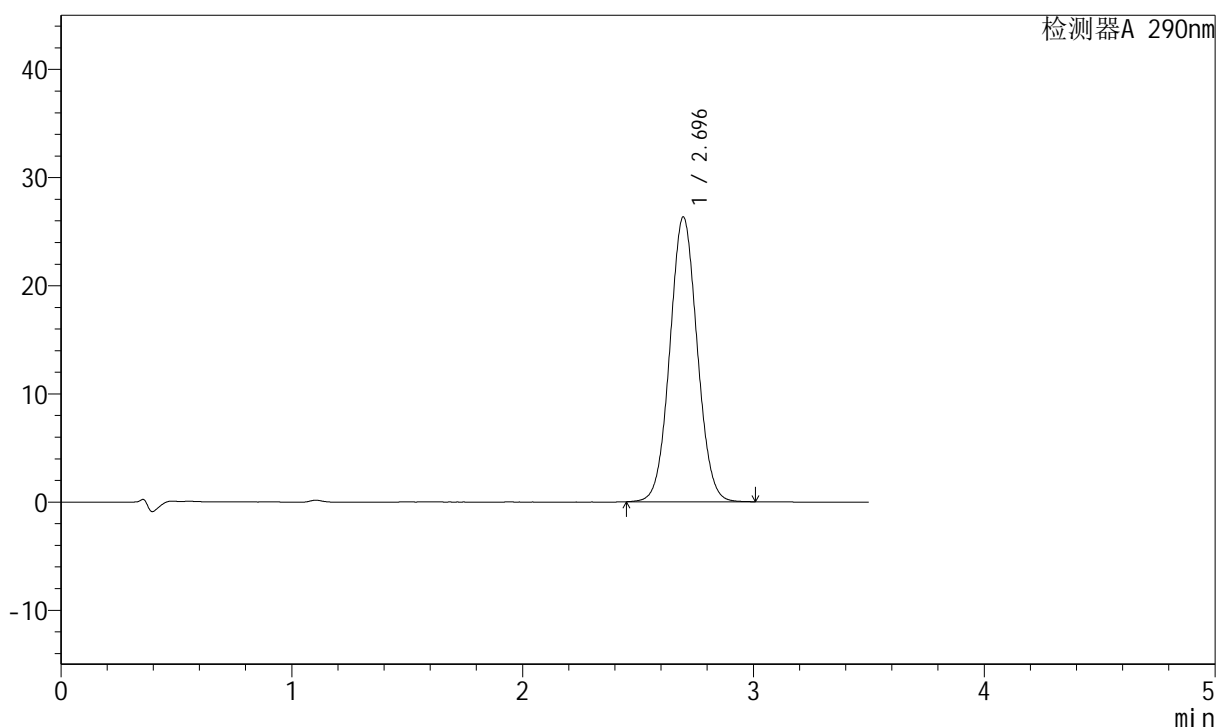
图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-445-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:51:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	217107	100.000	26336	2477	1.047	--
总计		217107	100.000	26336			

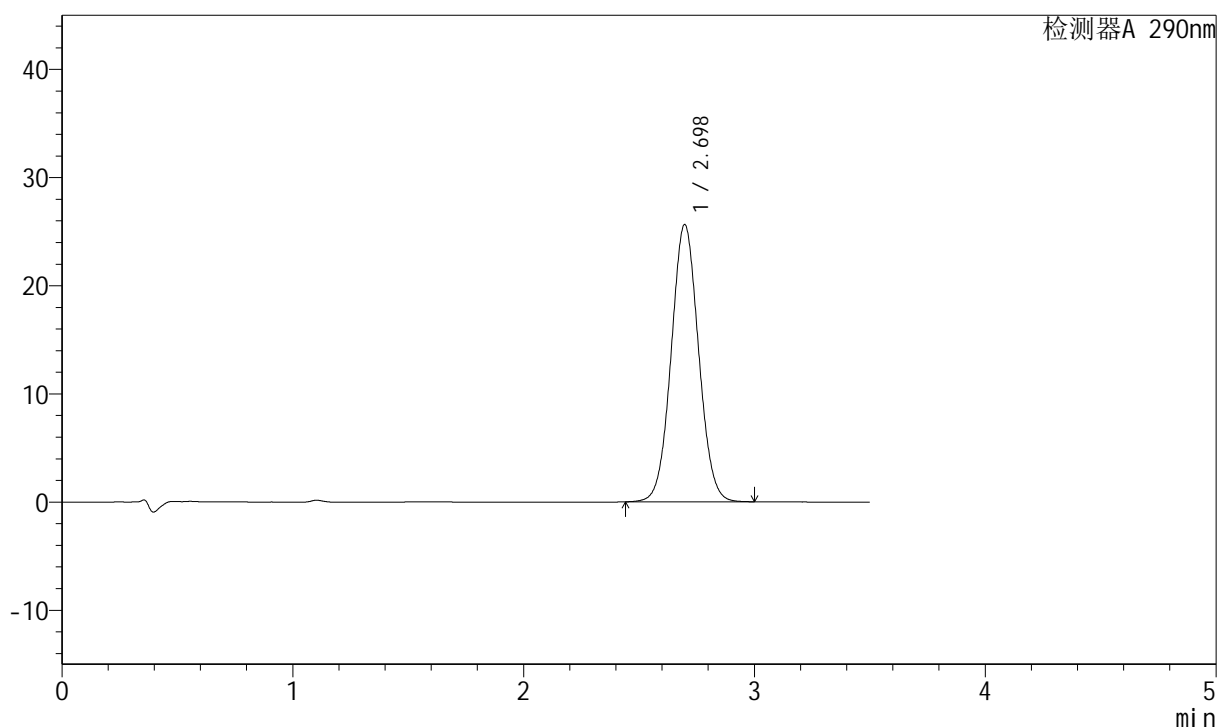
图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-446-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:55:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:12:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	211599	100.000	25643	2477	1.046	--
总计		211599	100.000	25643			

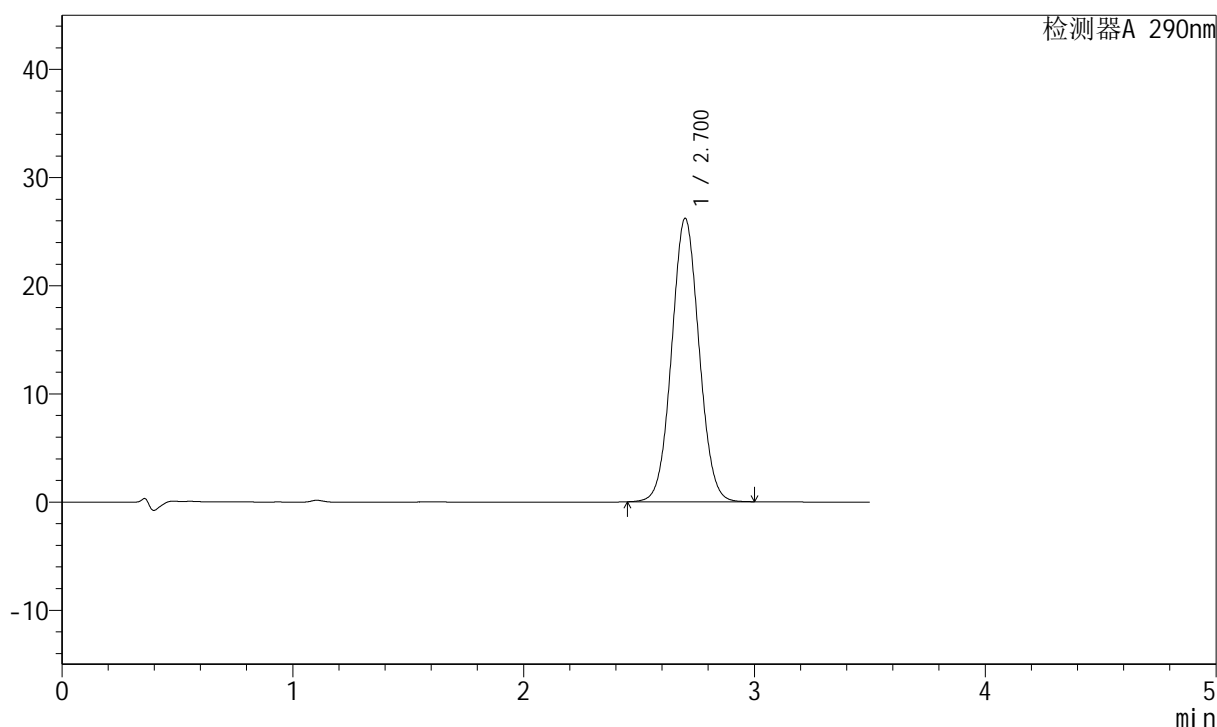
图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-447-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:59:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	216233	100.000	26164	2479	1.046	--
总计		216233	100.000	26164			

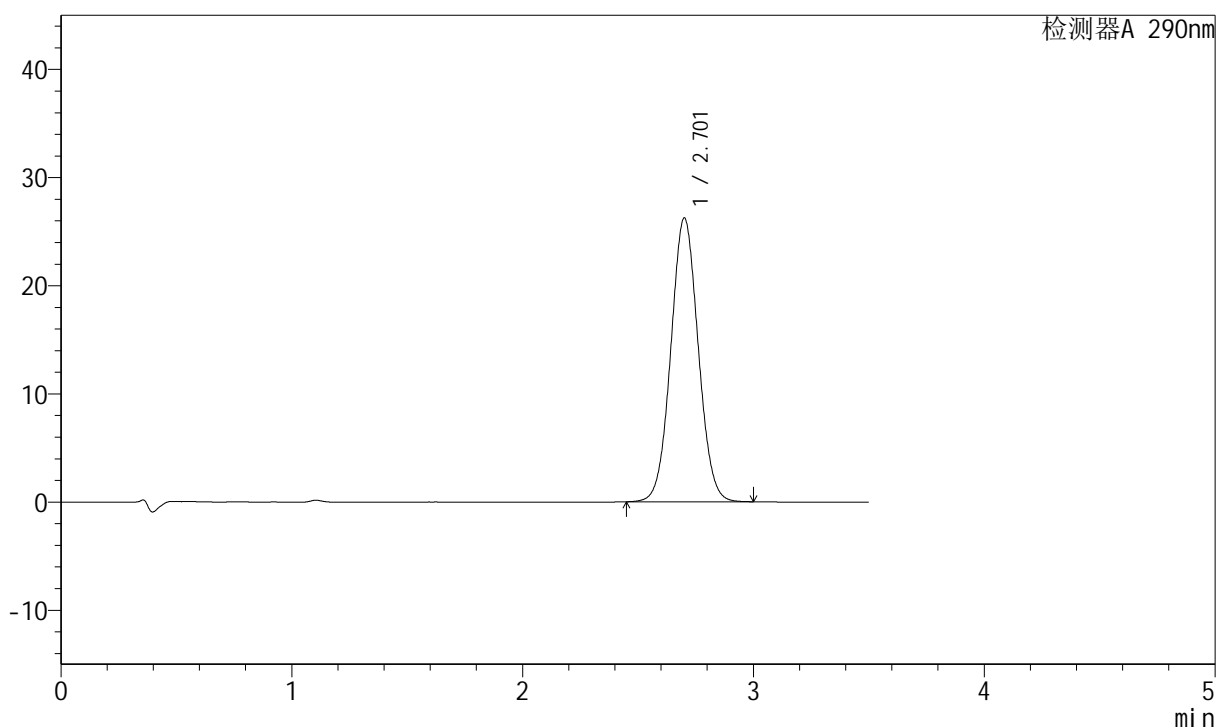
图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-448-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:02:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:12:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	216462	100.000	26173	2480	1.047	--
总计		216462	100.000	26173			

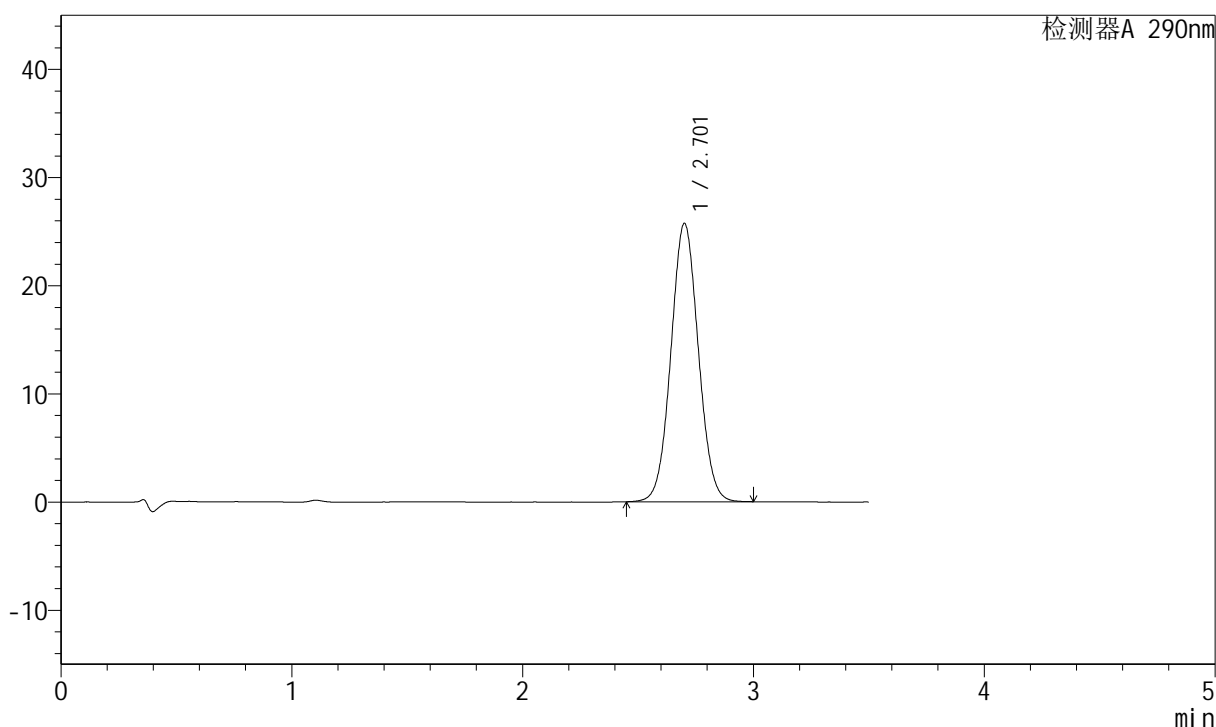
图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/23-449-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.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 14:06:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	212588	100.000	25683	2477	1.047	--
总计		212588	100.000	25683			

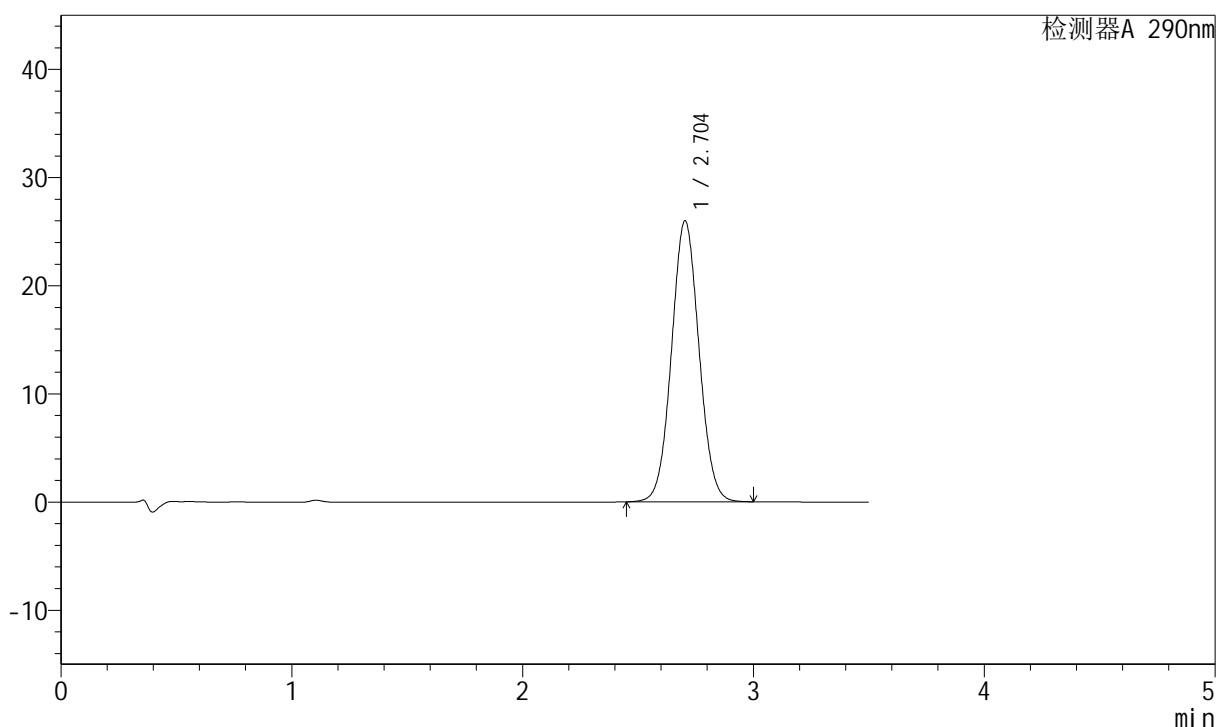
图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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: RCSJ489 - 0-64/23-451-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.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 14:17:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	215036	100.000	25984	2471	1.048	--
总计		215036	100.000	25984			

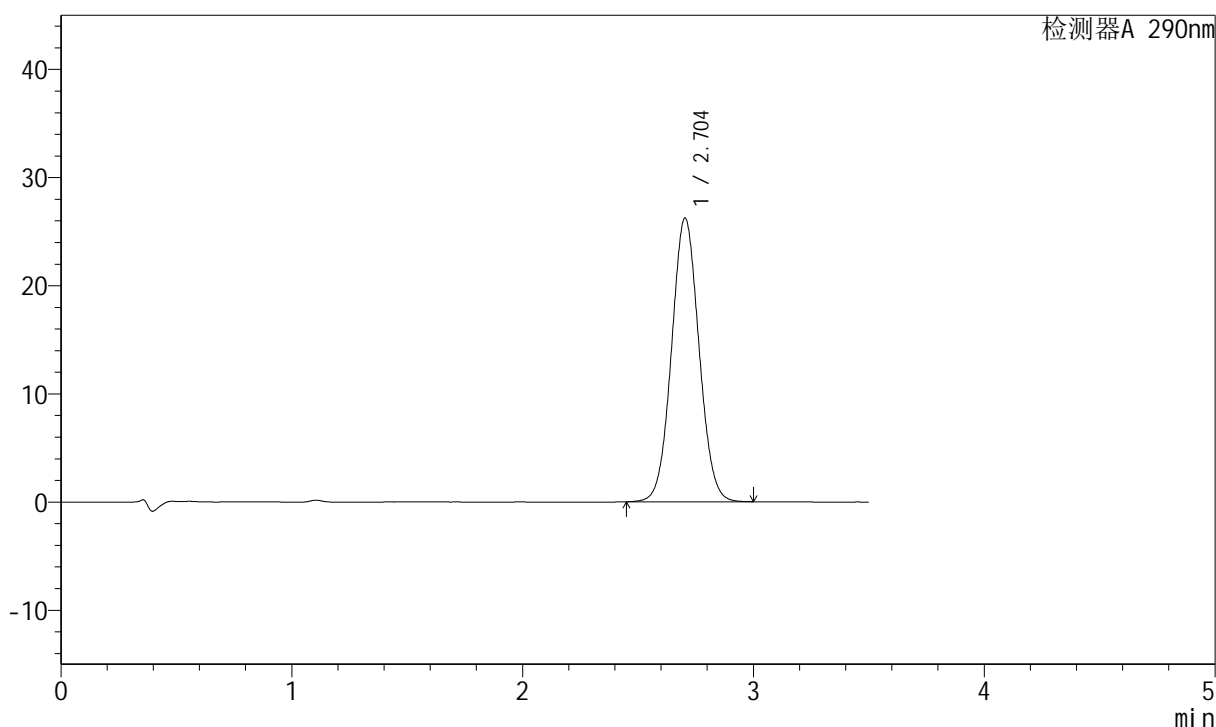
图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-452-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:21:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	216968	100.000	26234	2473	1.048	--
总计		216968	100.000	26234			

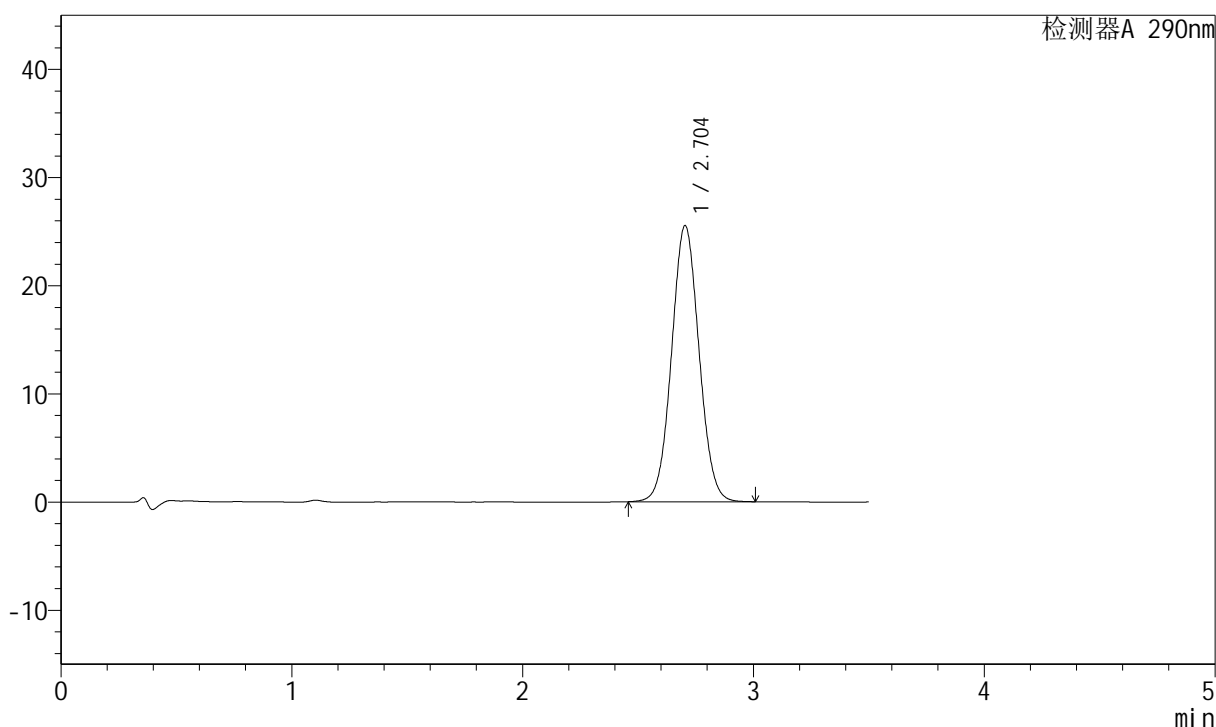
图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/23-453-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.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 14:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	211325	100.000	25541	2473	1.048	--
总计		211325	100.000	25541			

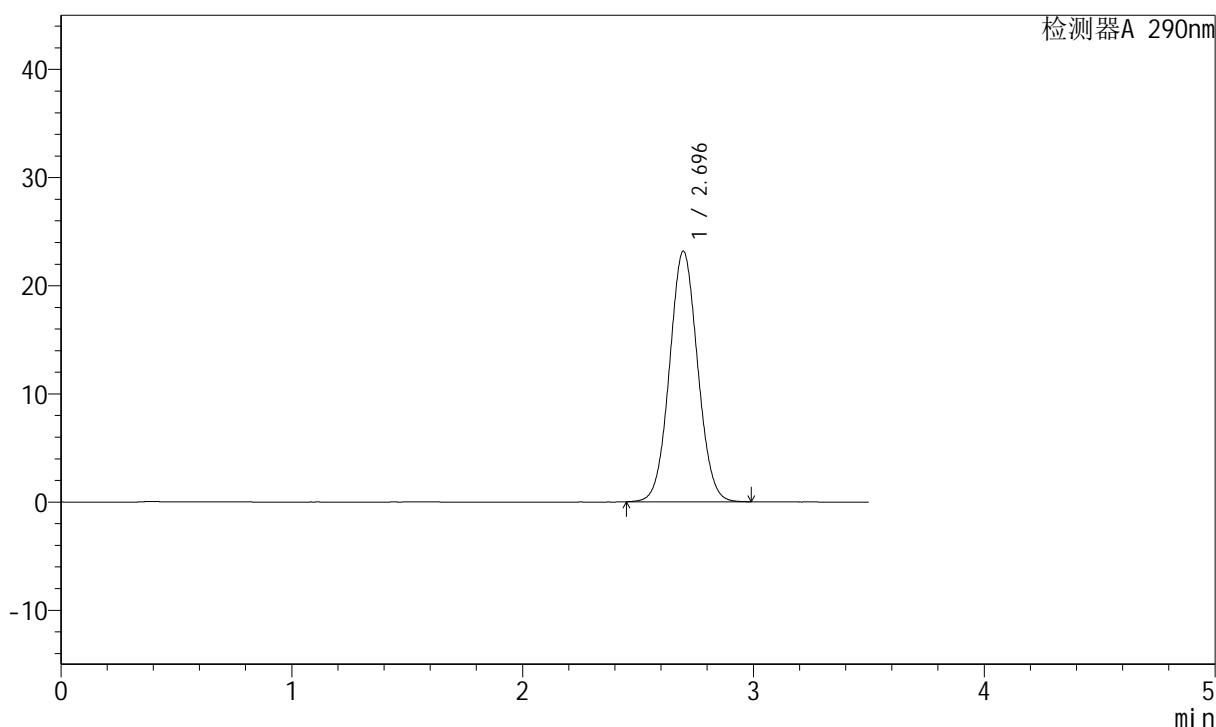
图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-454-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:29:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	196194	100.000	23169	2342	1.050	--
总计		196194	100.000	23169			

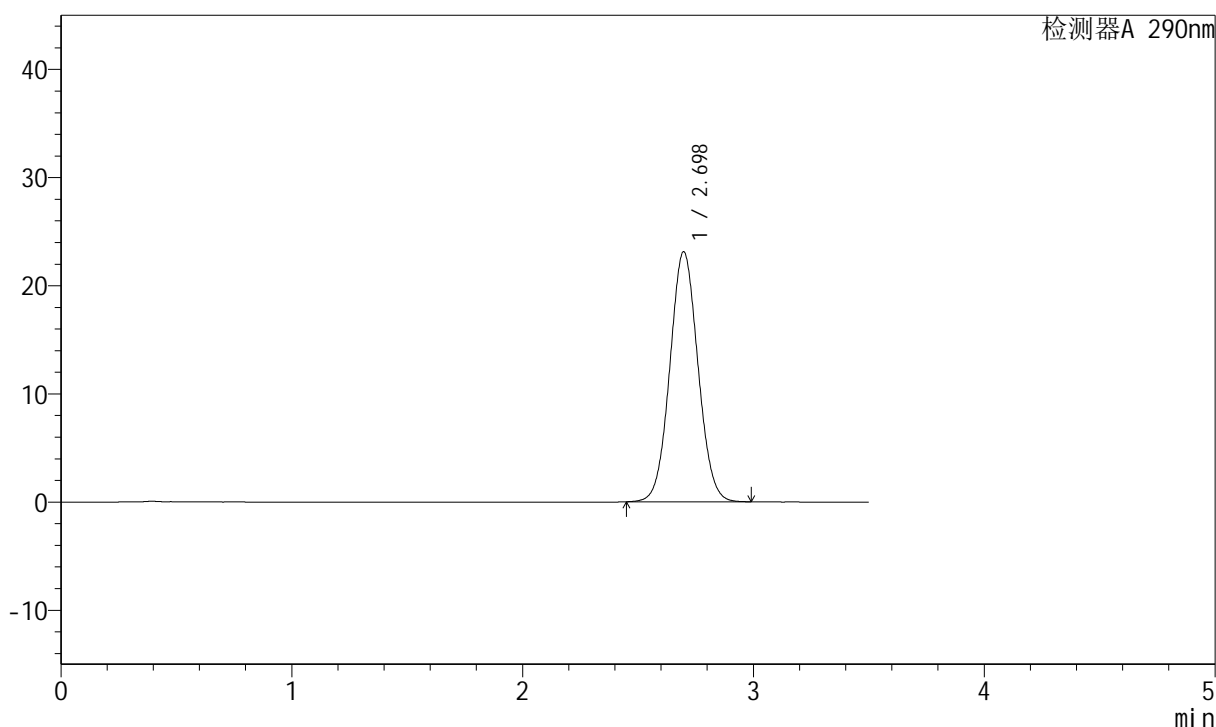
图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-455-2 - 2022072301p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:32:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	195945	100.000	23126	2342	1.050	--
总计		195945	100.000	23126			

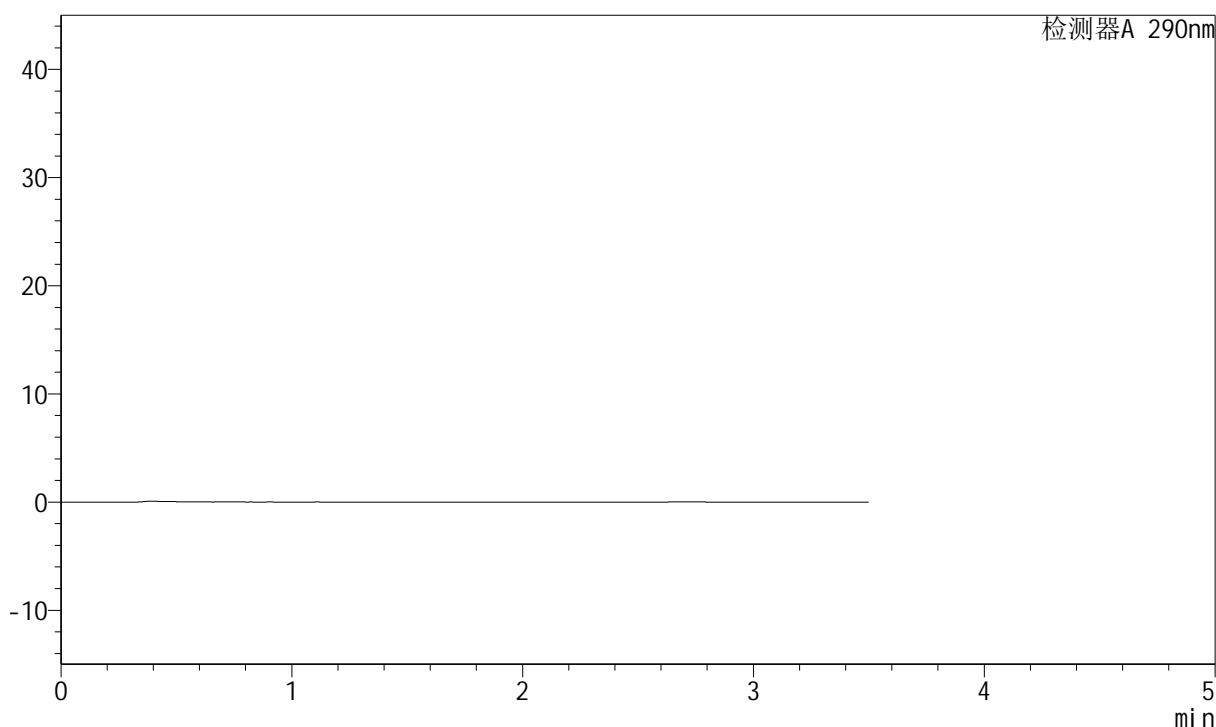
图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-456-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:36:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

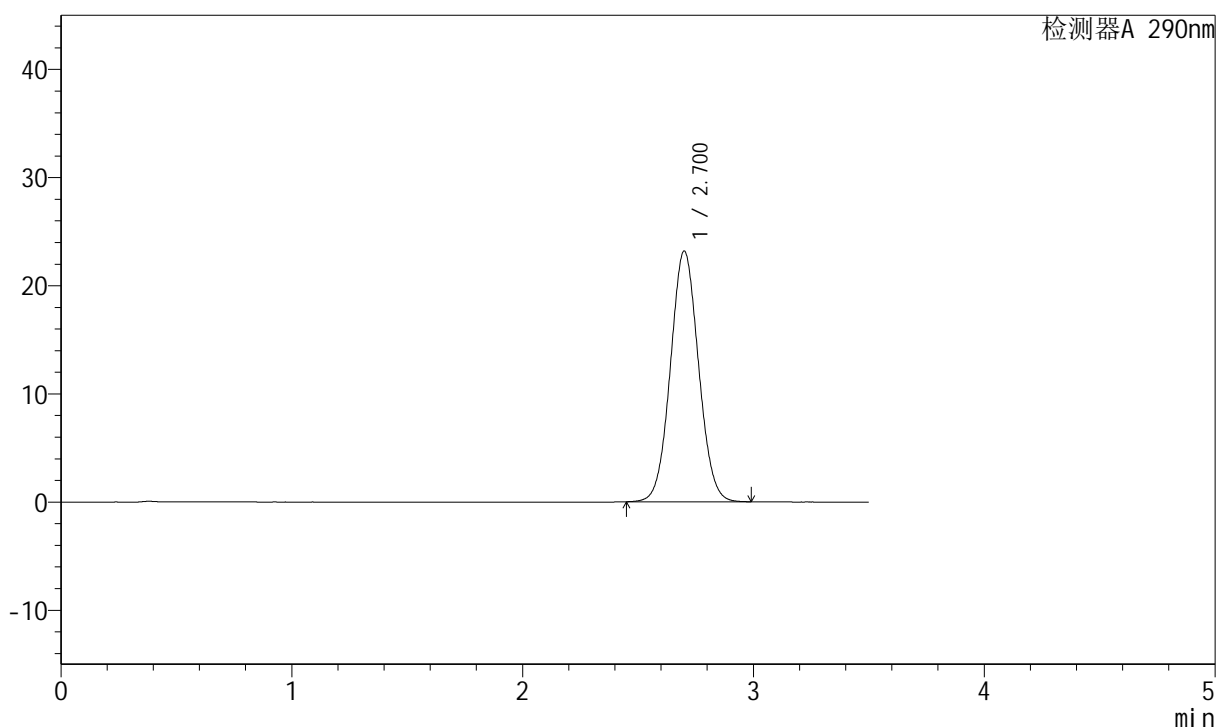
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-457-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:13:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	196349	100.000	23142	2349	1.050	--
总计		196349	100.000	23142			

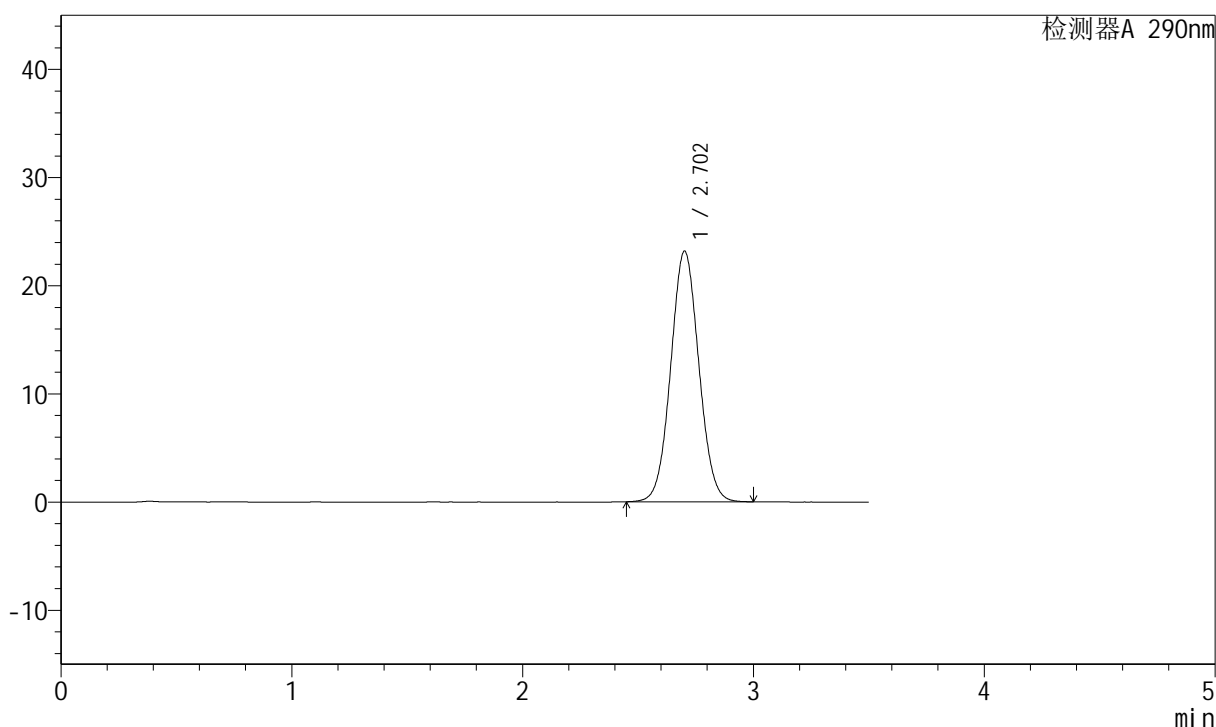
图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-458-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	196542	100.000	23145	2350	1.049	--
总计		196542	100.000	23145			

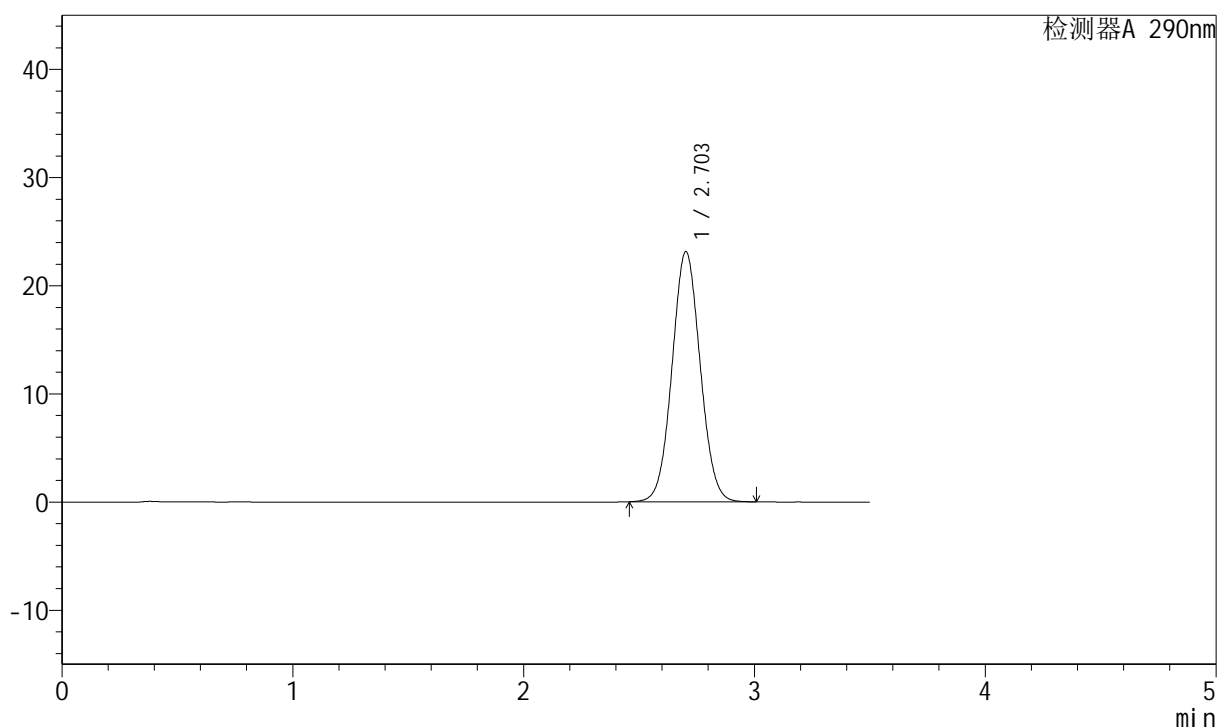
图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-459-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:48:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	196280	100.000	23130	2349	1.049	--
总计		196280	100.000	23130			

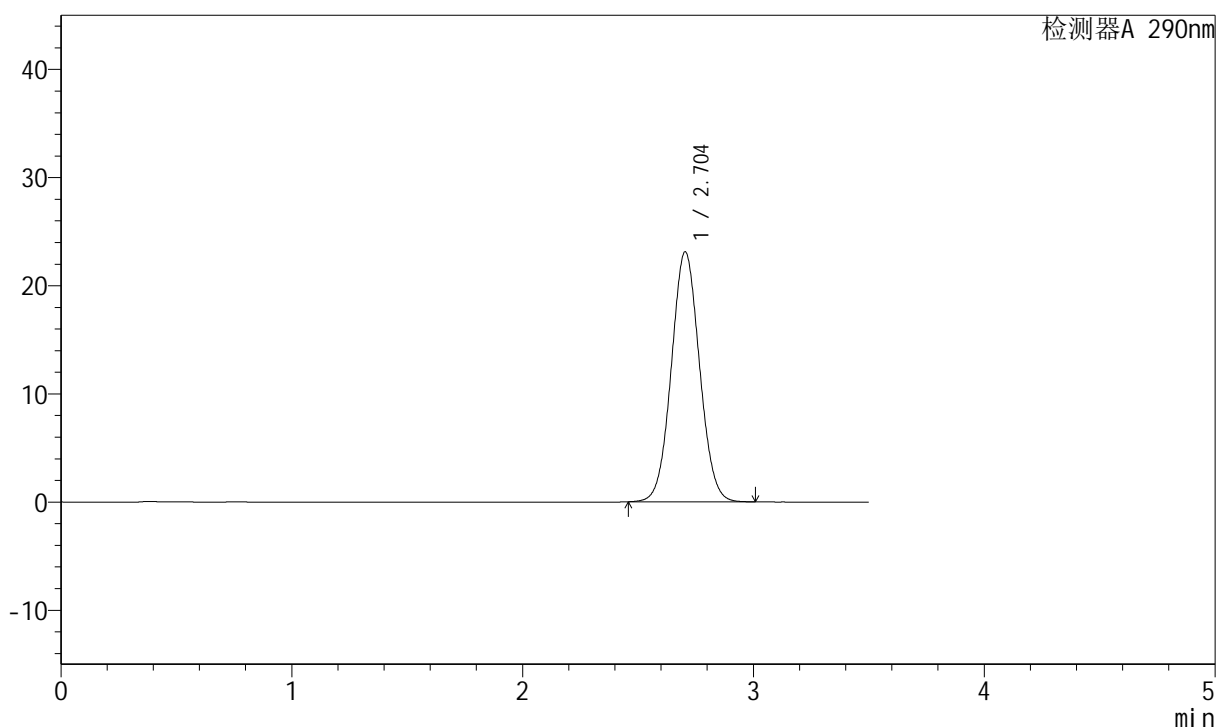
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-460-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:52:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	196215	100.000	23125	2347	1.048	--
总计		196215	100.000	23125			

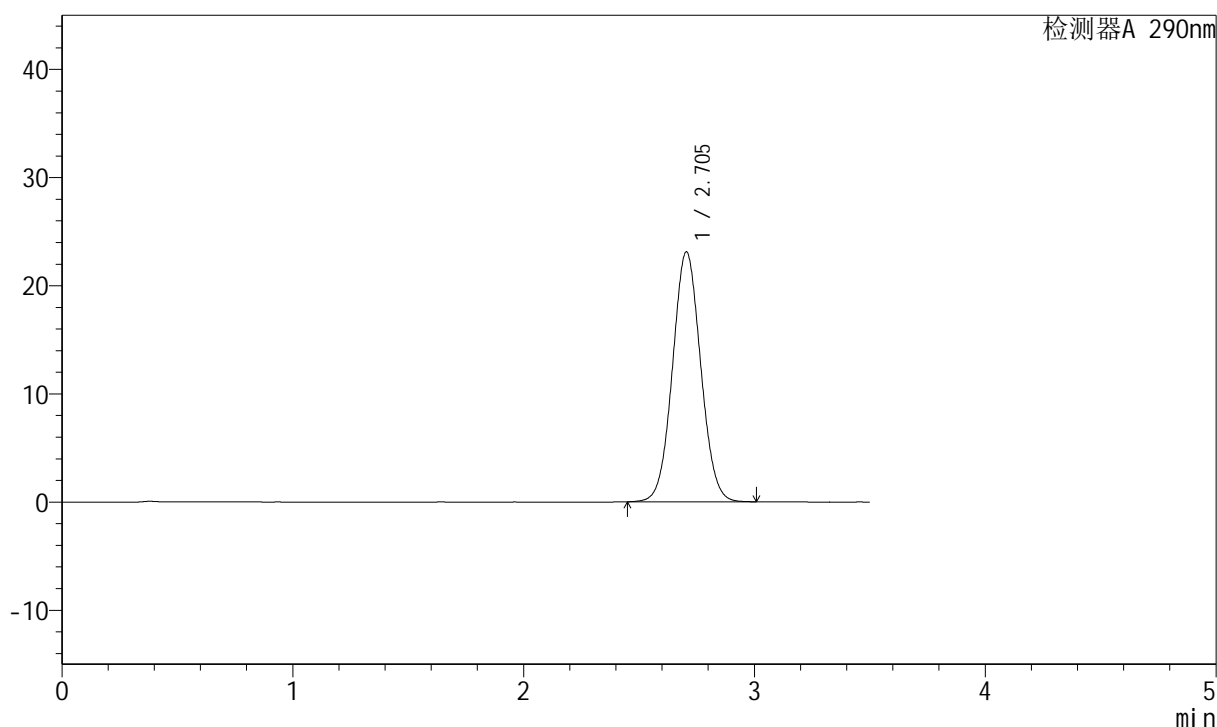
图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-461-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:56:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	196207	100.000	23116	2348	1.048	--
总计		196207	100.000	23116			

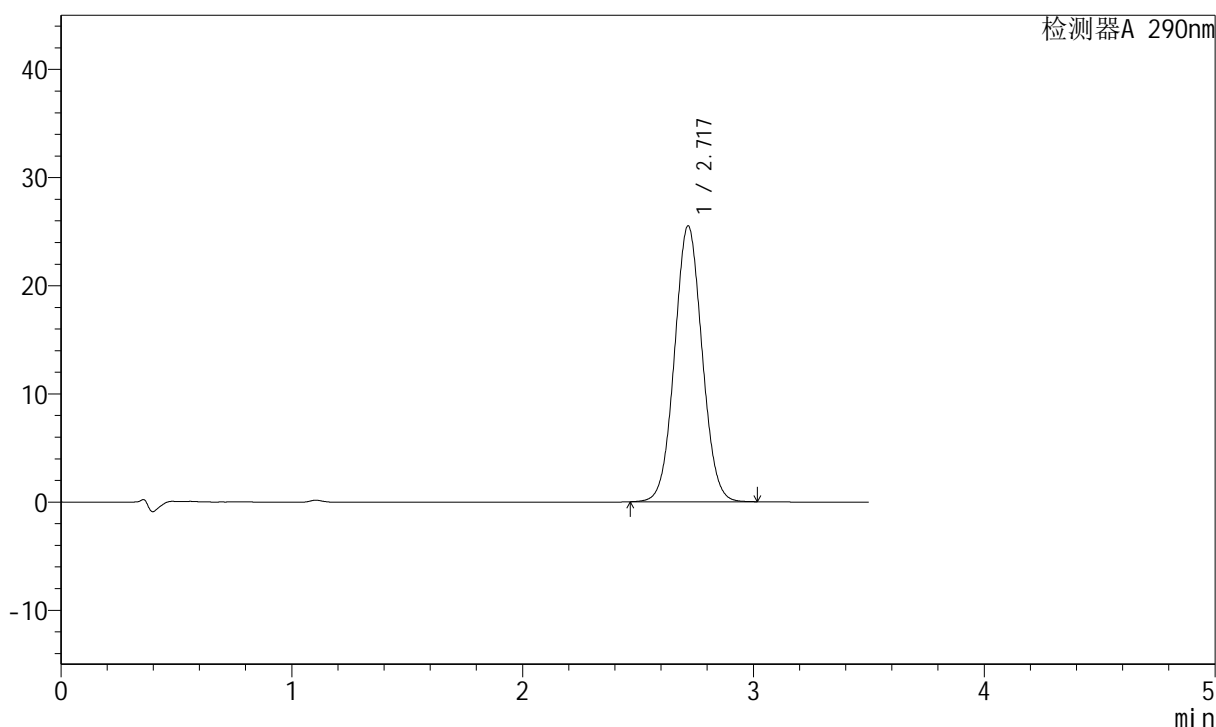
图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-462-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:00:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	211534	100.000	25450	2482	1.046	--
总计		211534	100.000	25450			

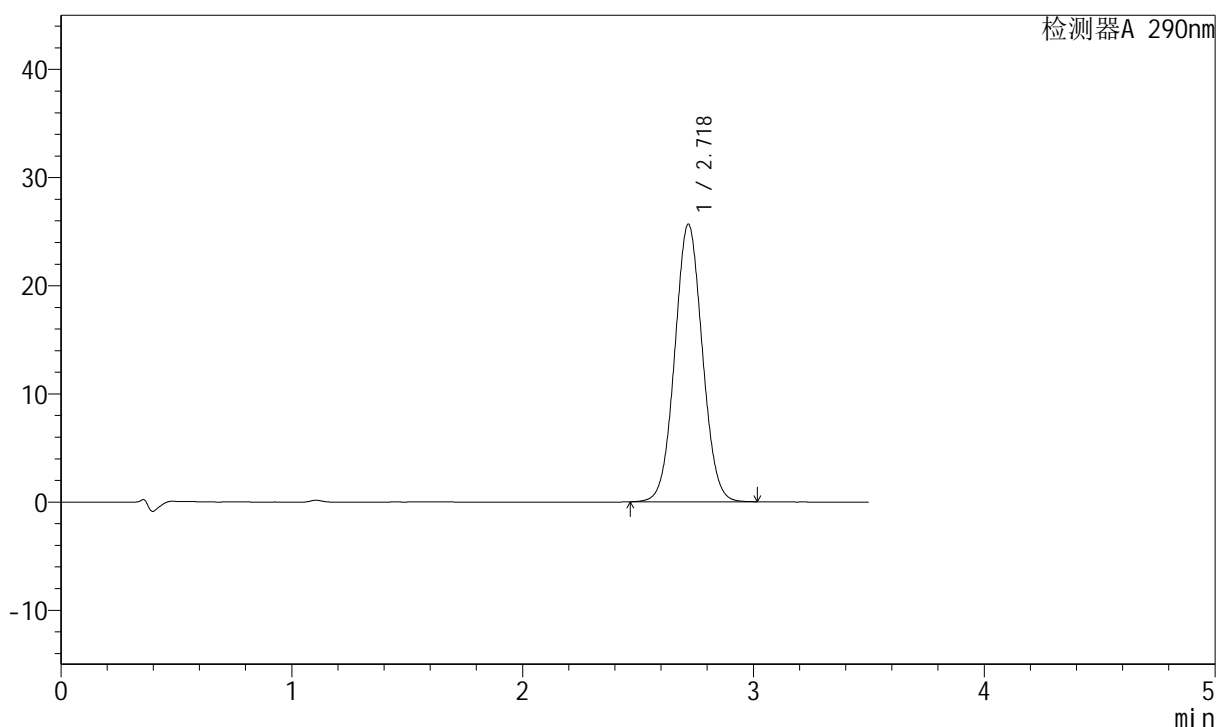
图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-463-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:04:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:13:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	212943	100.000	25619	2483	1.045	--
总计		212943	100.000	25619			

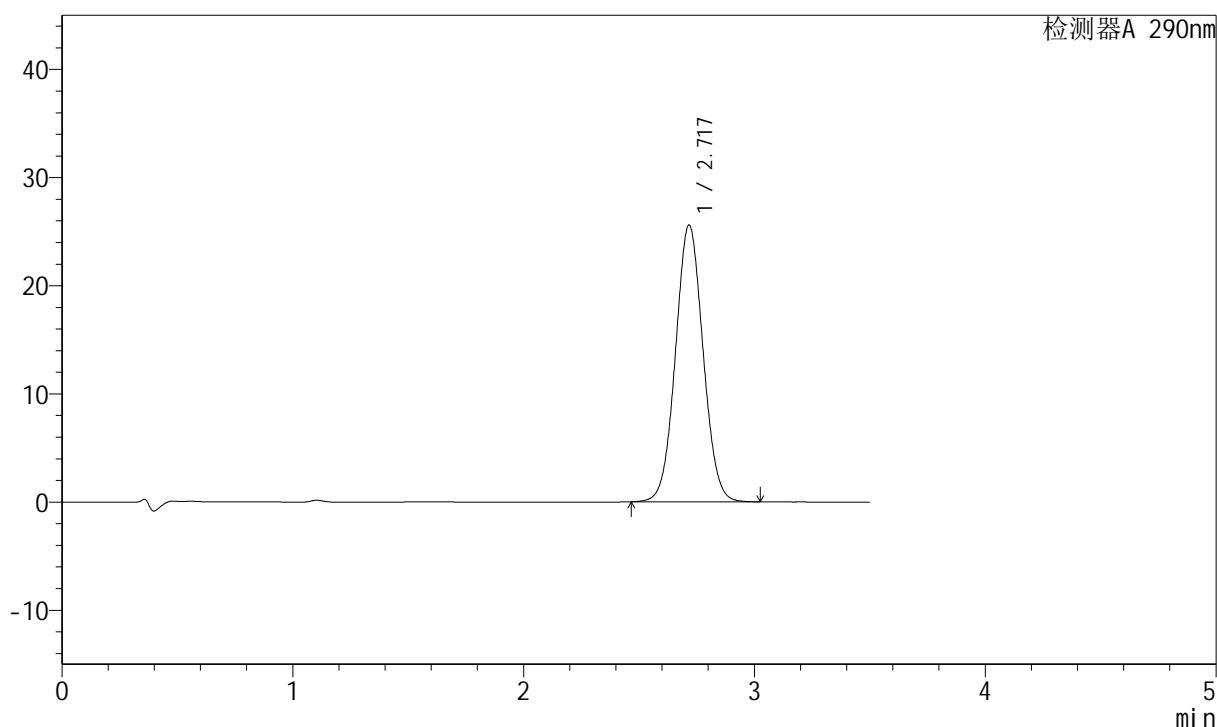
图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-464-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:13:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	212476	100.000	25538	2479	1.045	--
总计		212476	100.000	25538			

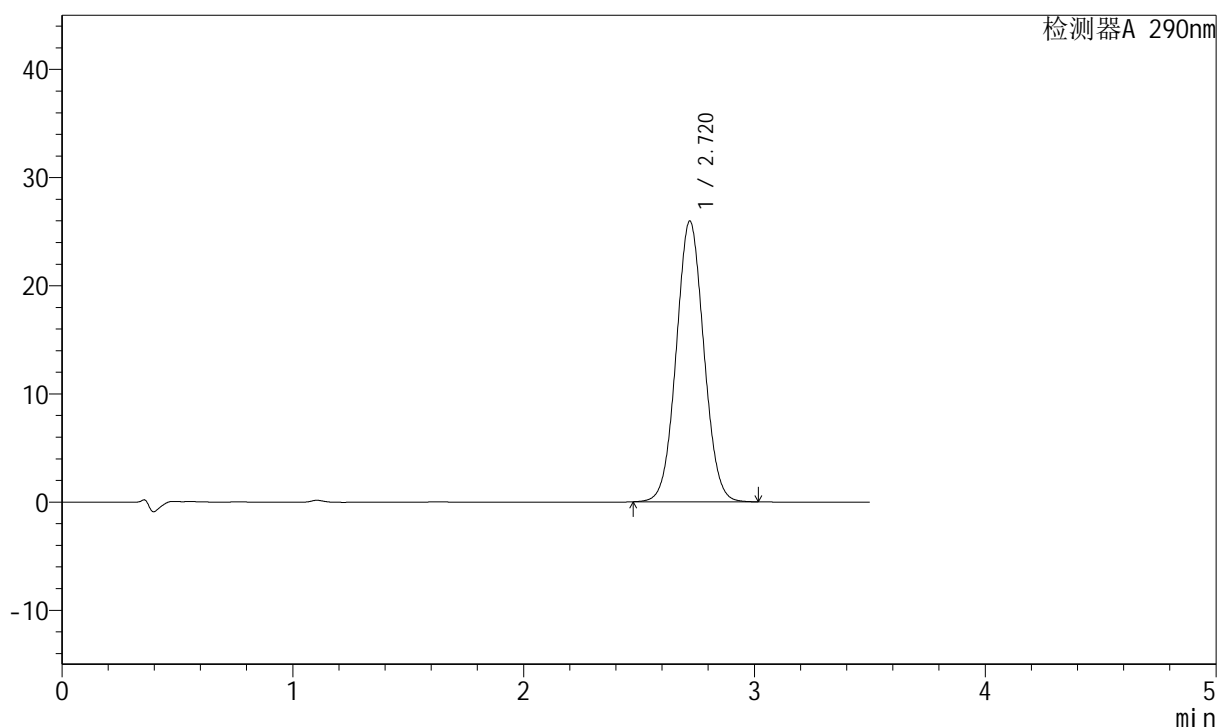
图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-465-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:11:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:13:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	215617	100.000	25959	2481	1.045	--
总计		215617	100.000	25959			

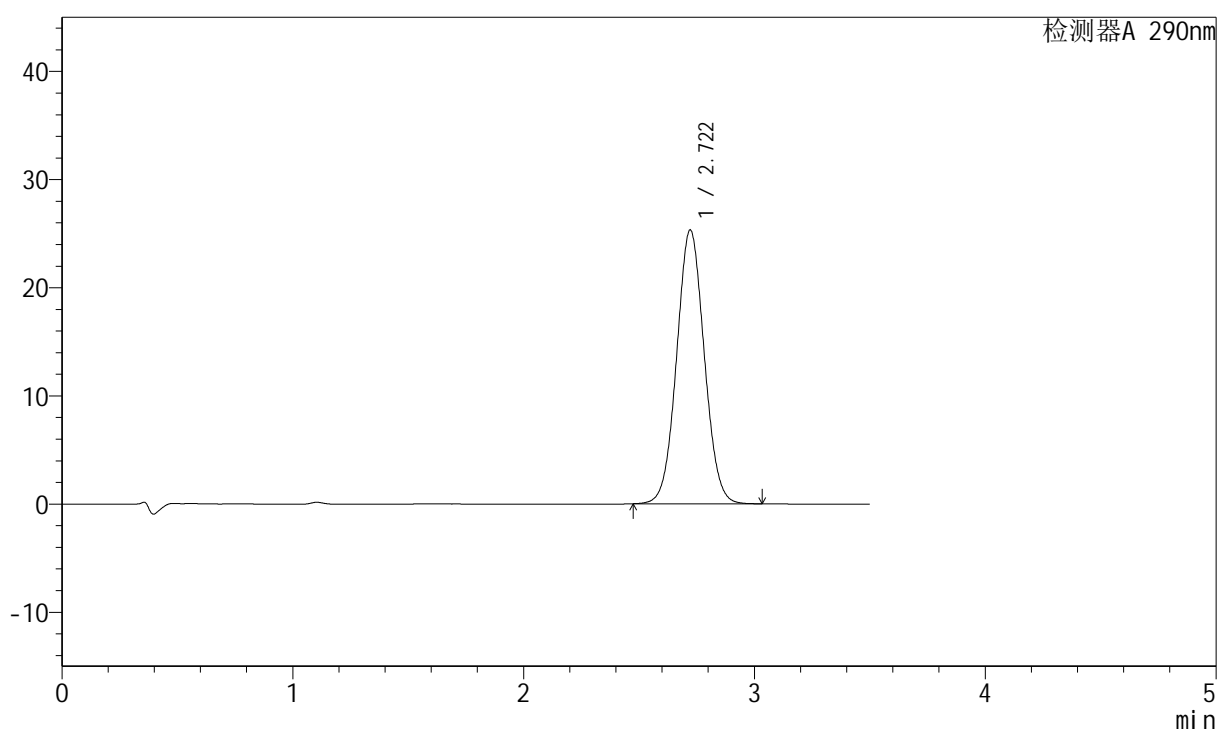
图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-466-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	210499	100.000	25328	2482	1.045	--
总计		210499	100.000	25328			

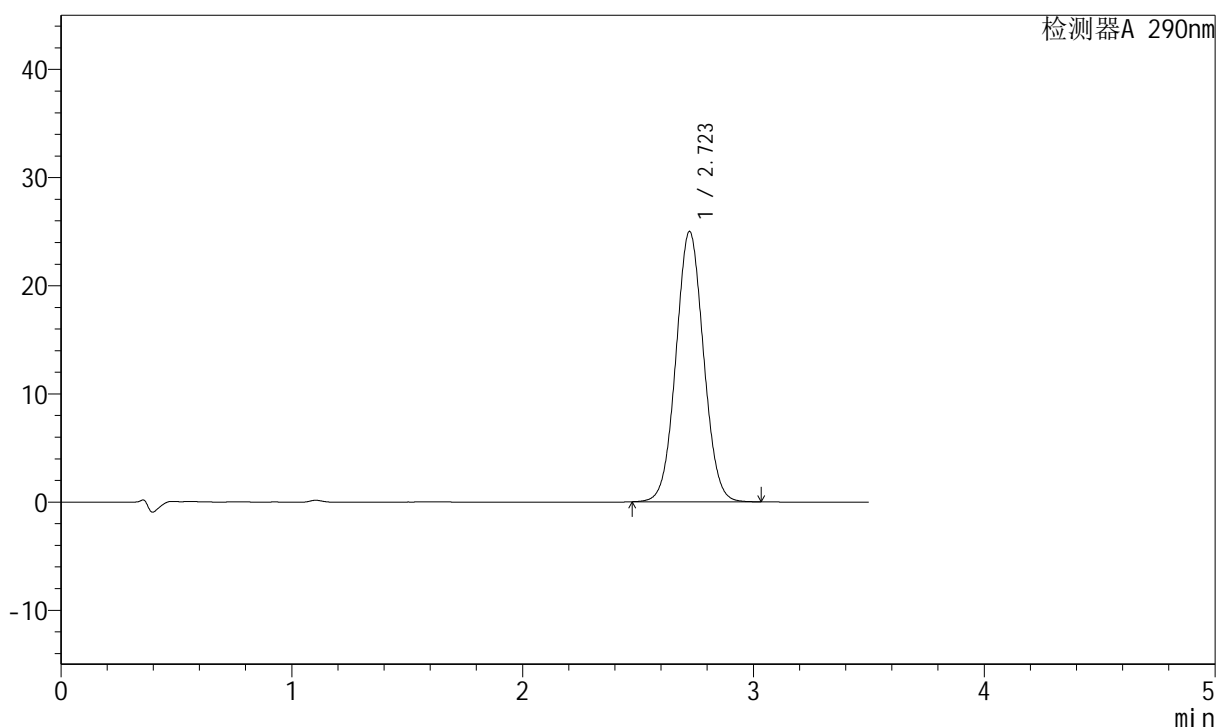
图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-467-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	207814	100.000	24994	2486	1.044	--
总计		207814	100.000	24994			

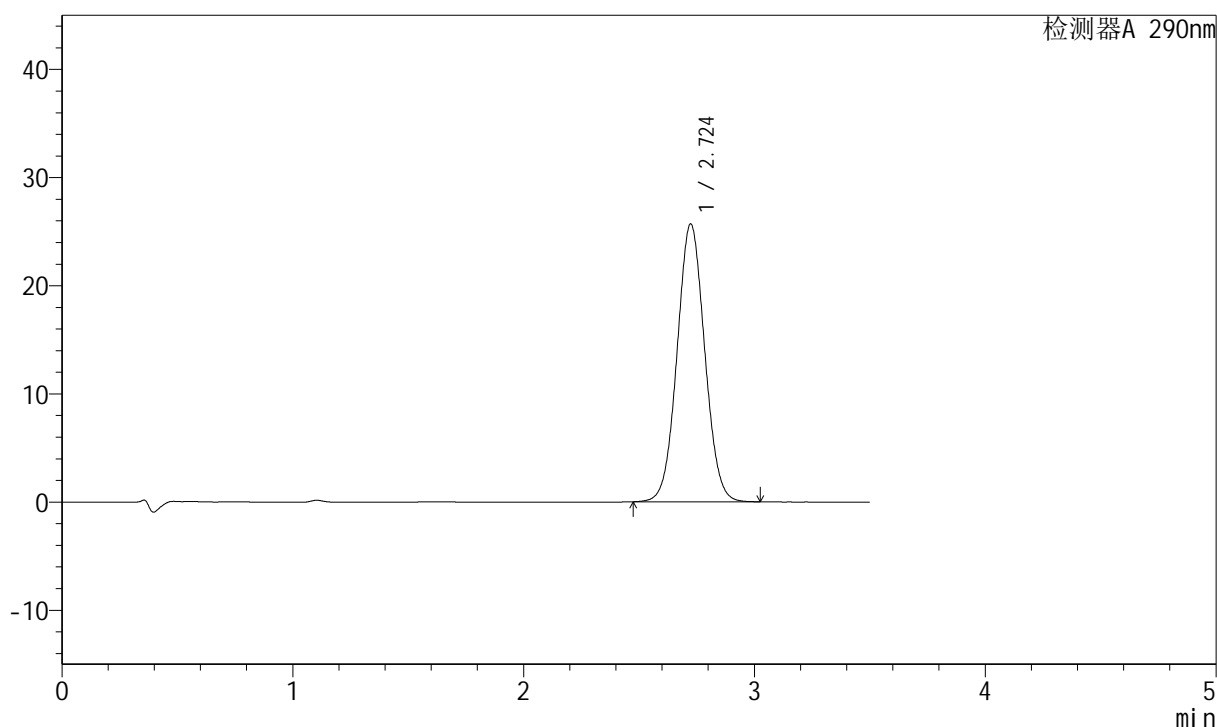
图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-468-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	213577	100.000	25678	2486	1.045	--
总计		213577	100.000	25678			

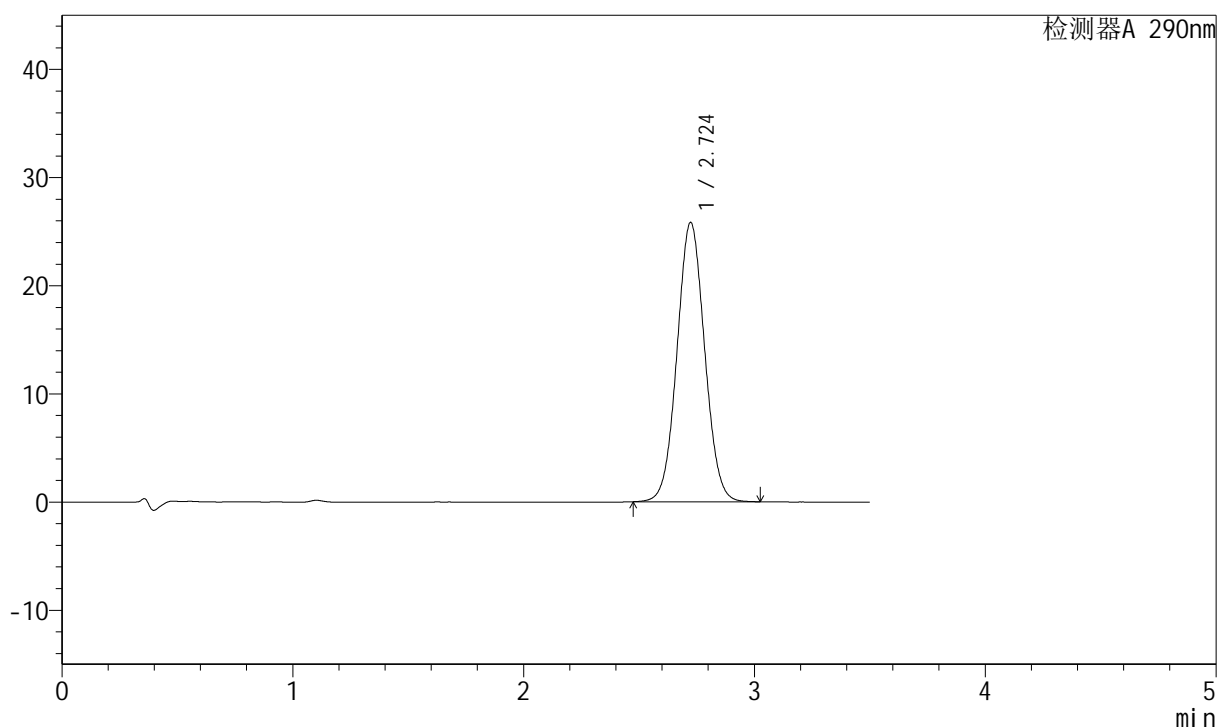
图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-469-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	214811	100.000	25814	2482	1.045	--
总计		214811	100.000	25814			

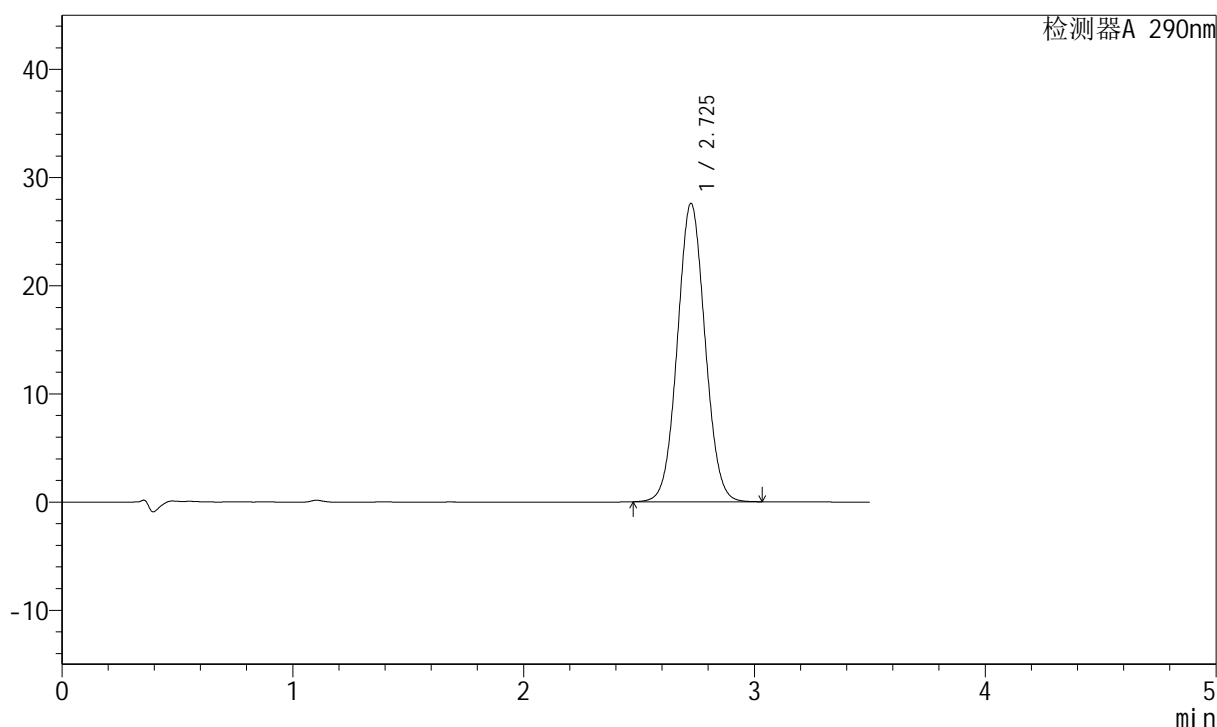
图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-470-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:31:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	229579	100.000	27534	2485	1.047	--
总计		229579	100.000	27534			

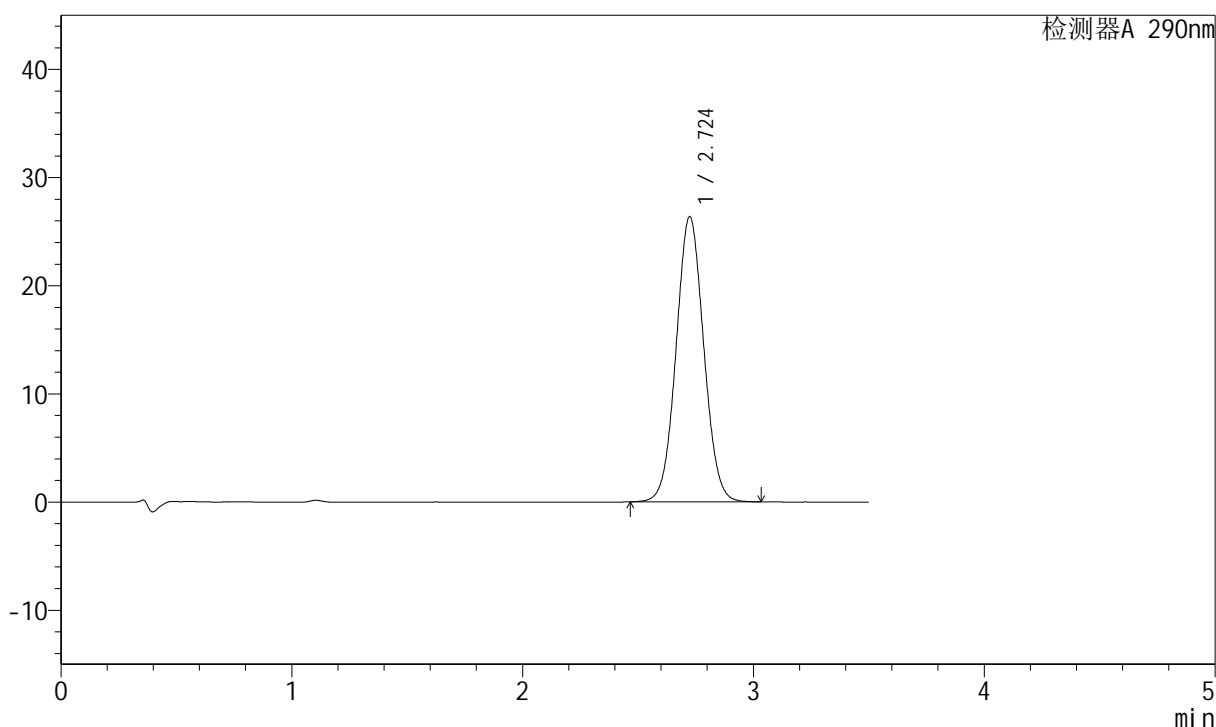
图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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: RCSJ489 - 0-64/23-471-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.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 15:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	219386	100.000	26345	2482	1.047	--
总计		219386	100.000	26345			

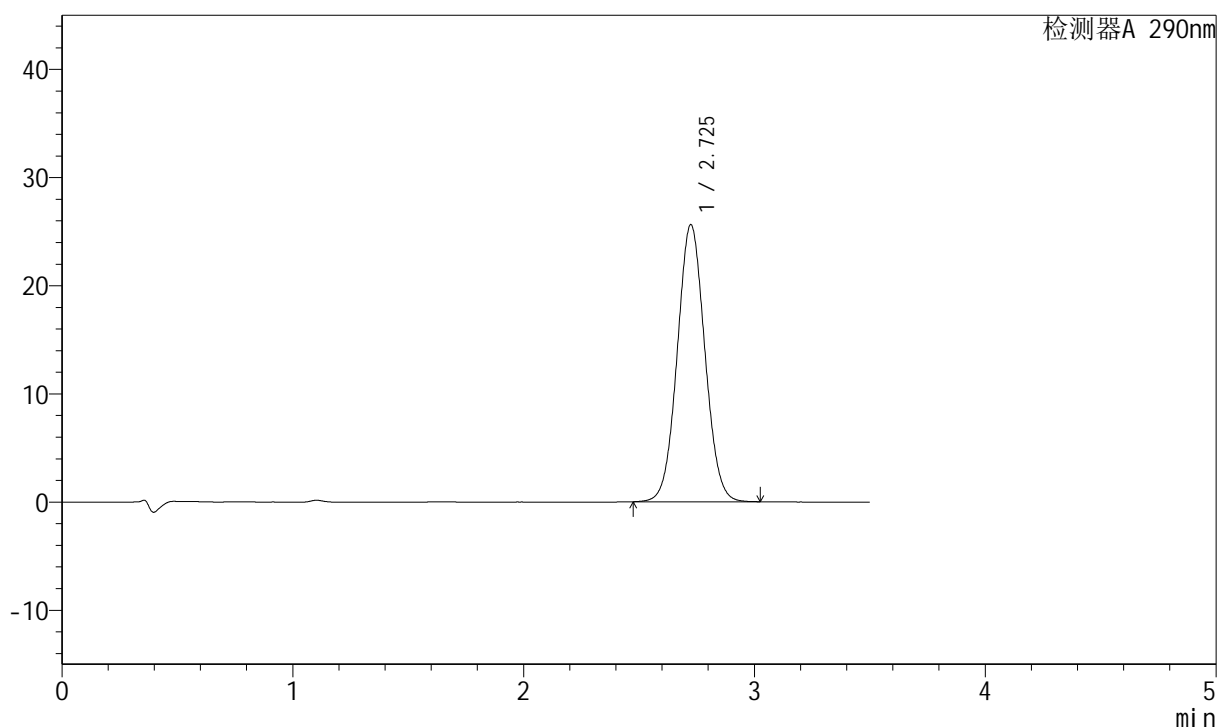
图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-472-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	213014	100.000	25587	2482	1.047	--
总计		213014	100.000	25587			

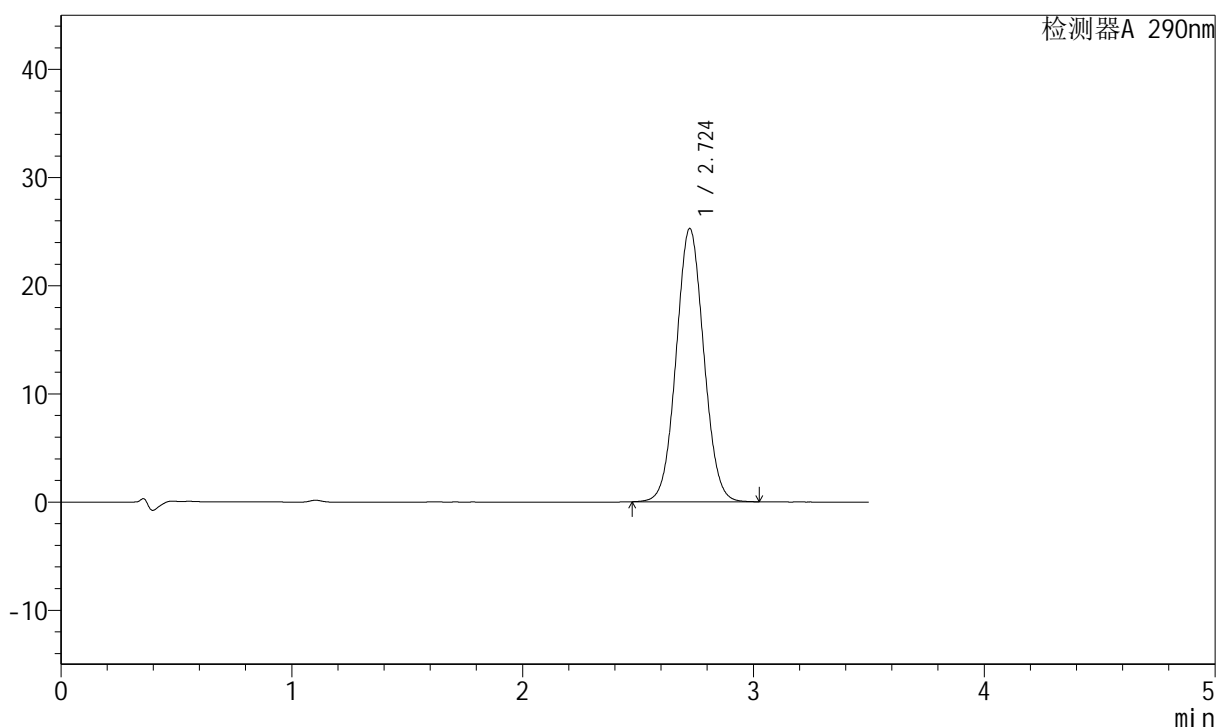
图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/23-473-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.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 15:42:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:13:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	209919	100.000	25246	2491	1.047	--
总计		209919	100.000	25246			

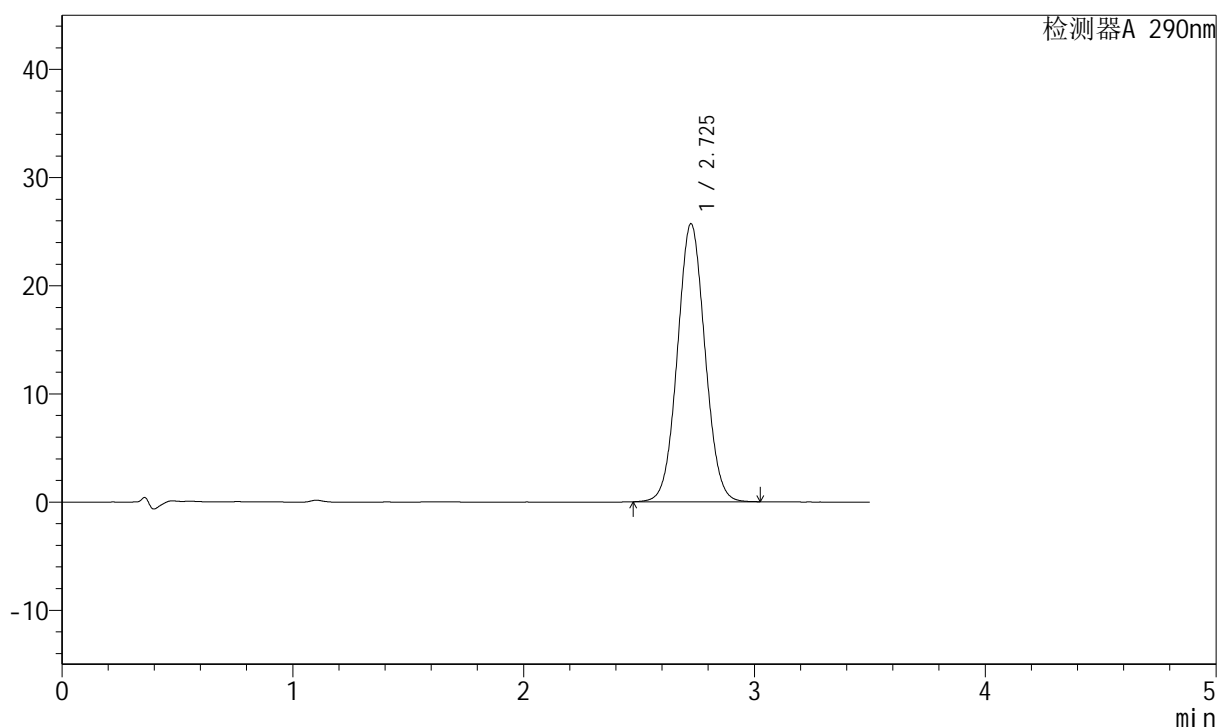
图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-474-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:46:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	213642	100.000	25658	2491	1.046	--
总计		213642	100.000	25658			

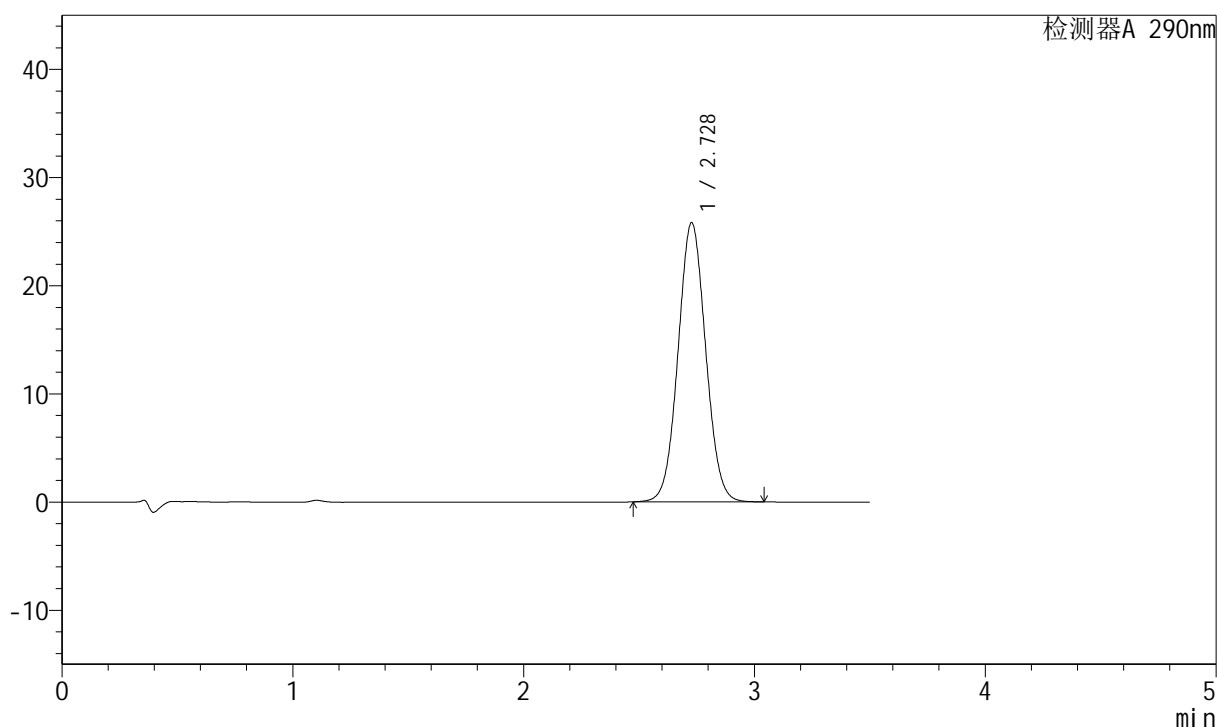
图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-475-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:13:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	214830	100.000	25814	2492	1.046	--
总计		214830	100.000	25814			

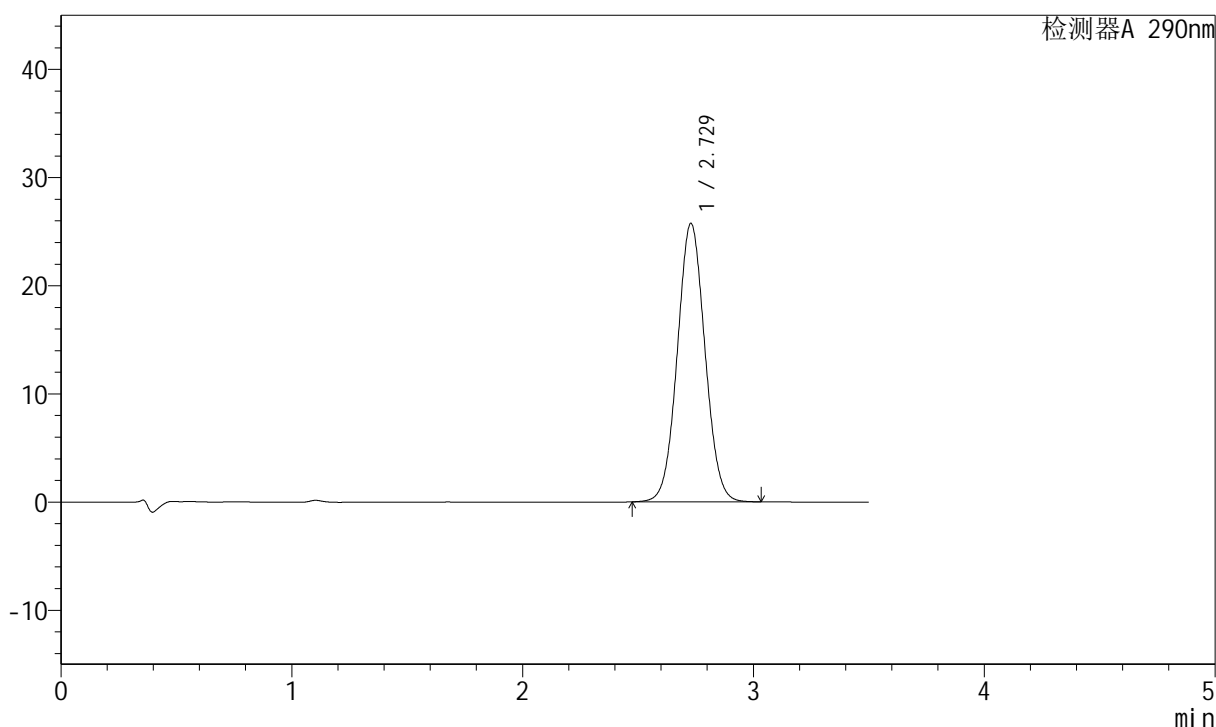
图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-476-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	214342	100.000	25751	2489	1.045	--
总计		214342	100.000	25751			

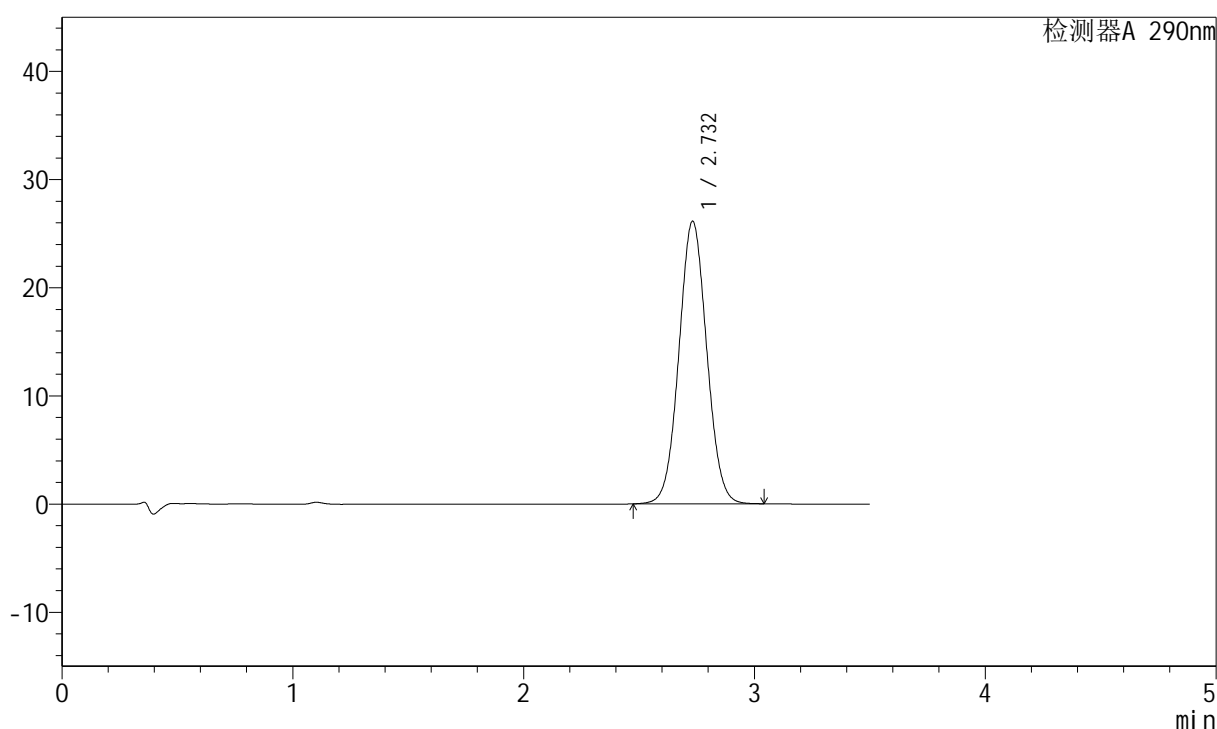
图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-477-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:58:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:14:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	218763	100.000	26112	2468	1.045	--
总计		218763	100.000	26112			

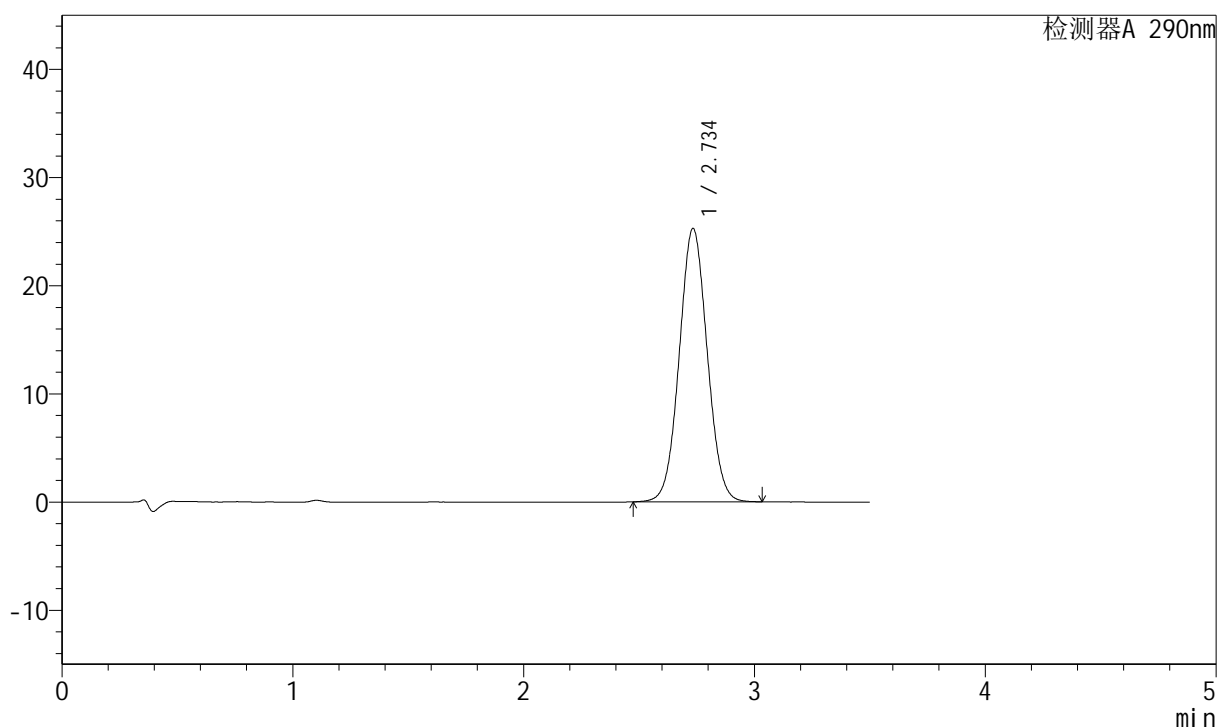
图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-478-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:02:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	212872	100.000	25219	2440	1.043	--
总计		212872	100.000	25219			

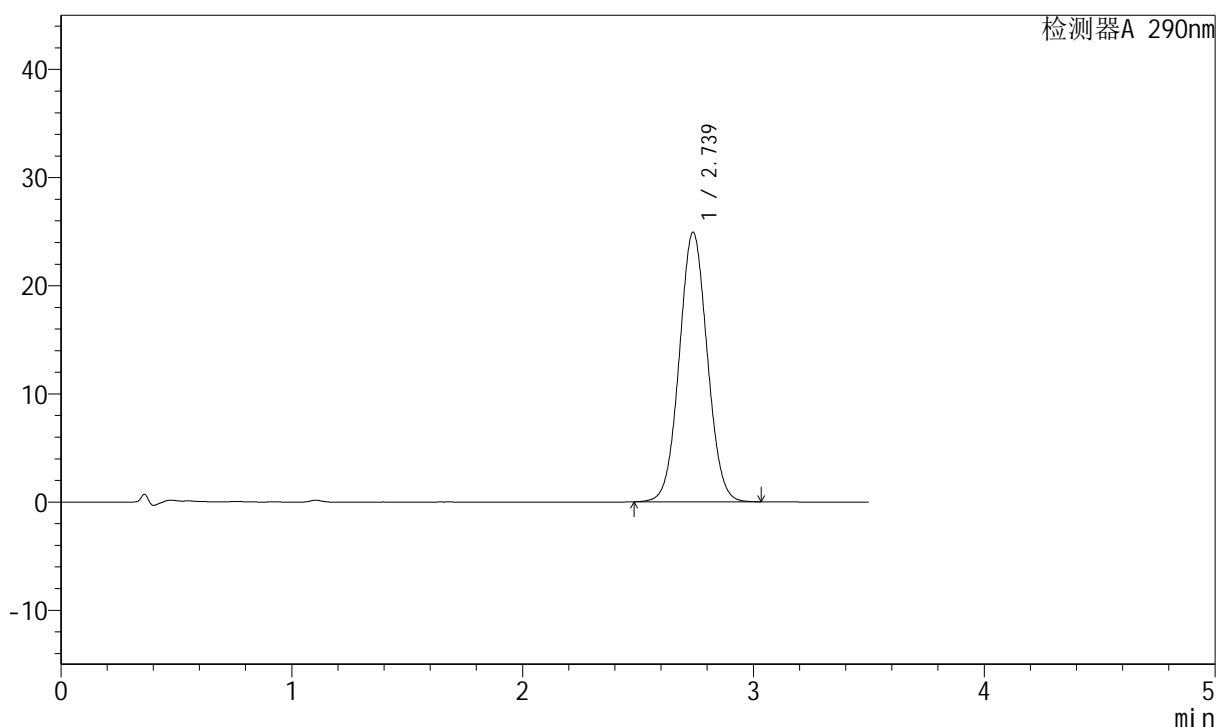
图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-479-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	209992	100.000	24928	2444	1.042	--
总计		209992	100.000	24928			

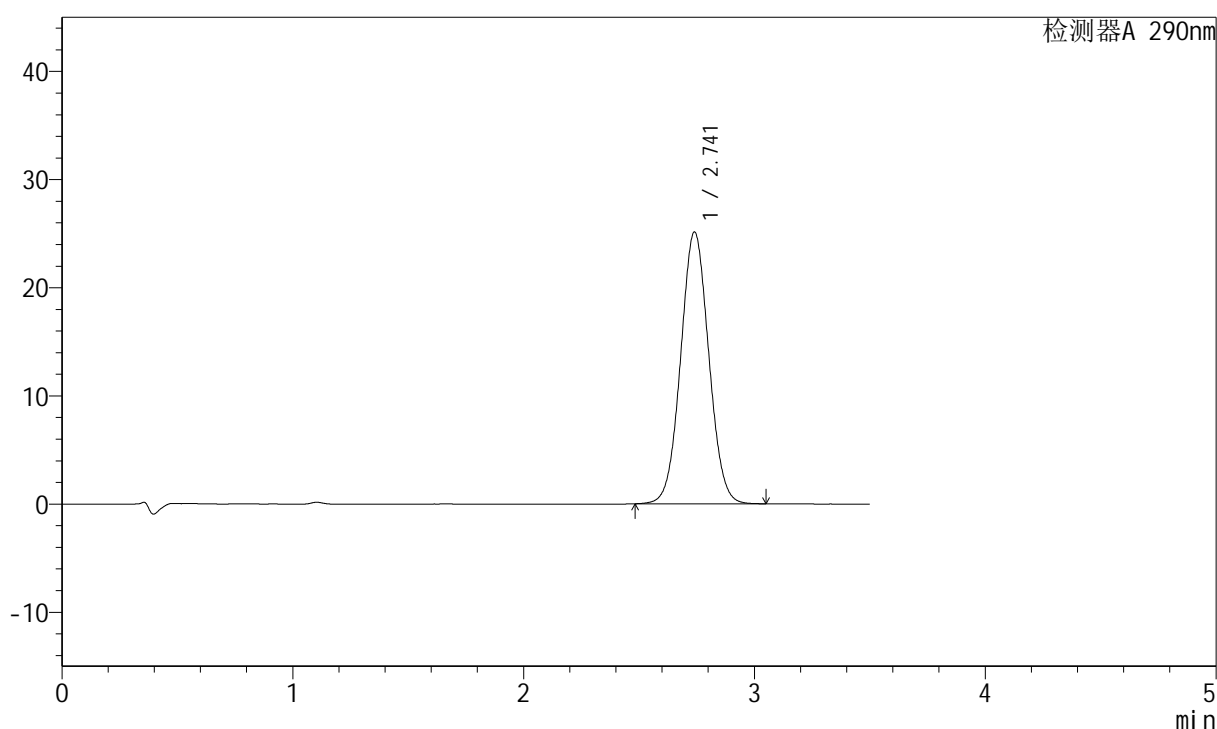
图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-480-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:10:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	212853	100.000	25124	2424	1.042	--
总计		212853	100.000	25124			

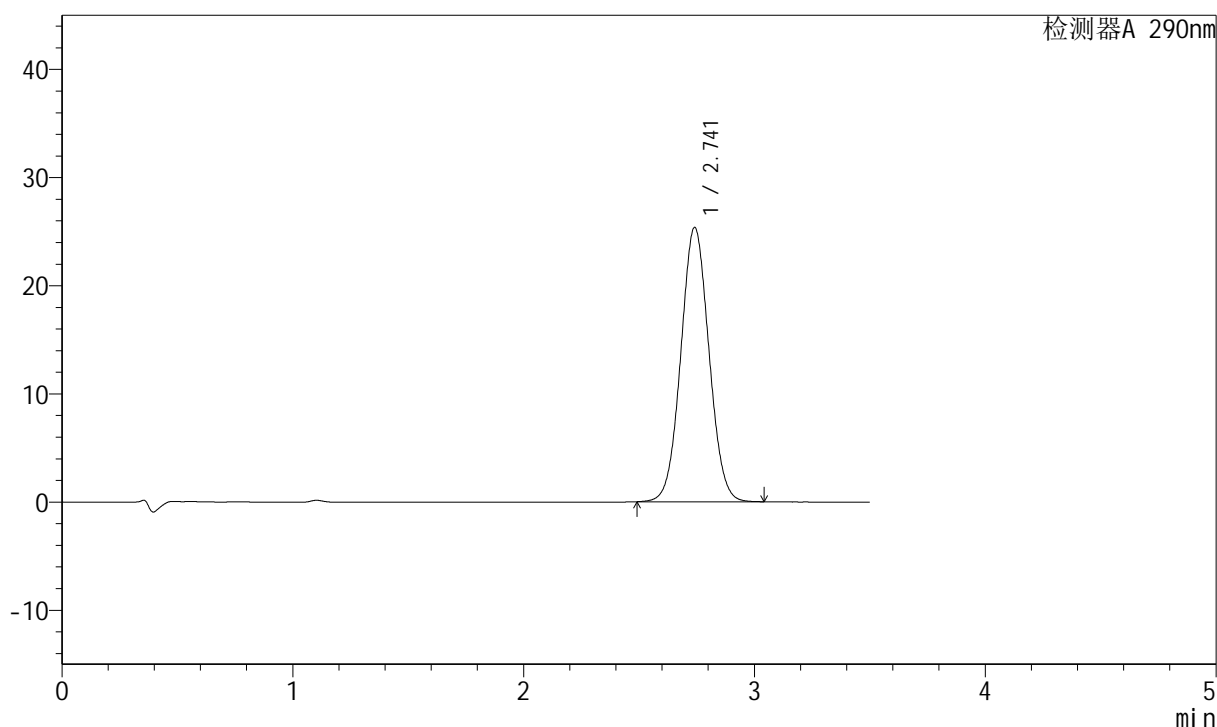
图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-481-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:14:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:14:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	215050	100.000	25342	2417	1.044	--
总计		215050	100.000	25342			

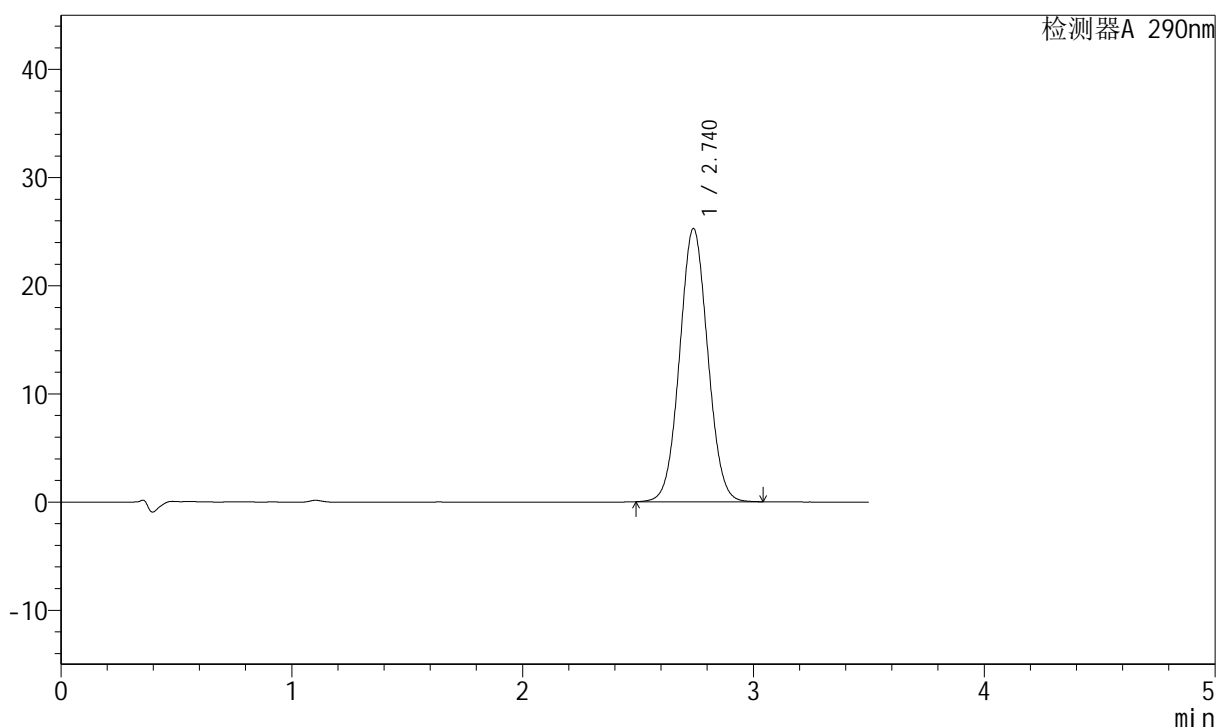
图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-482-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:17:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:14:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	213587	100.000	25250	2426	1.044	--
总计		213587	100.000	25250			

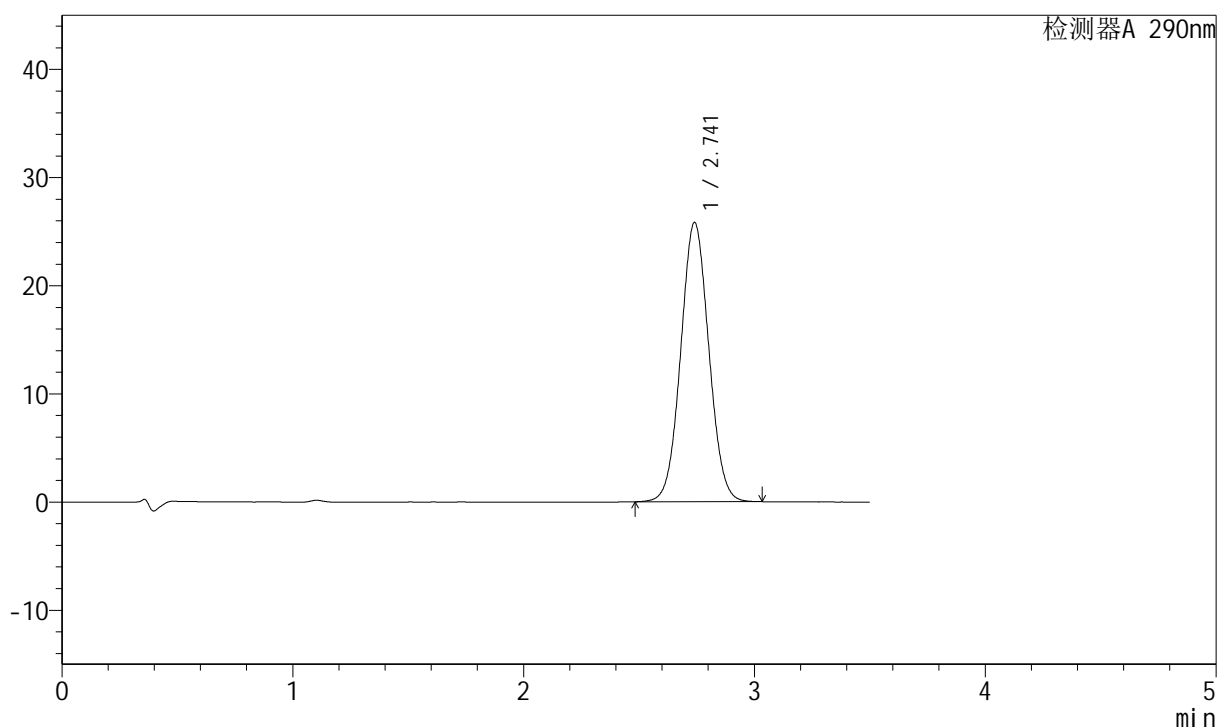
图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-483-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:21:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:14:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	218344	100.000	25800	2425	1.044	--
总计		218344	100.000	25800			

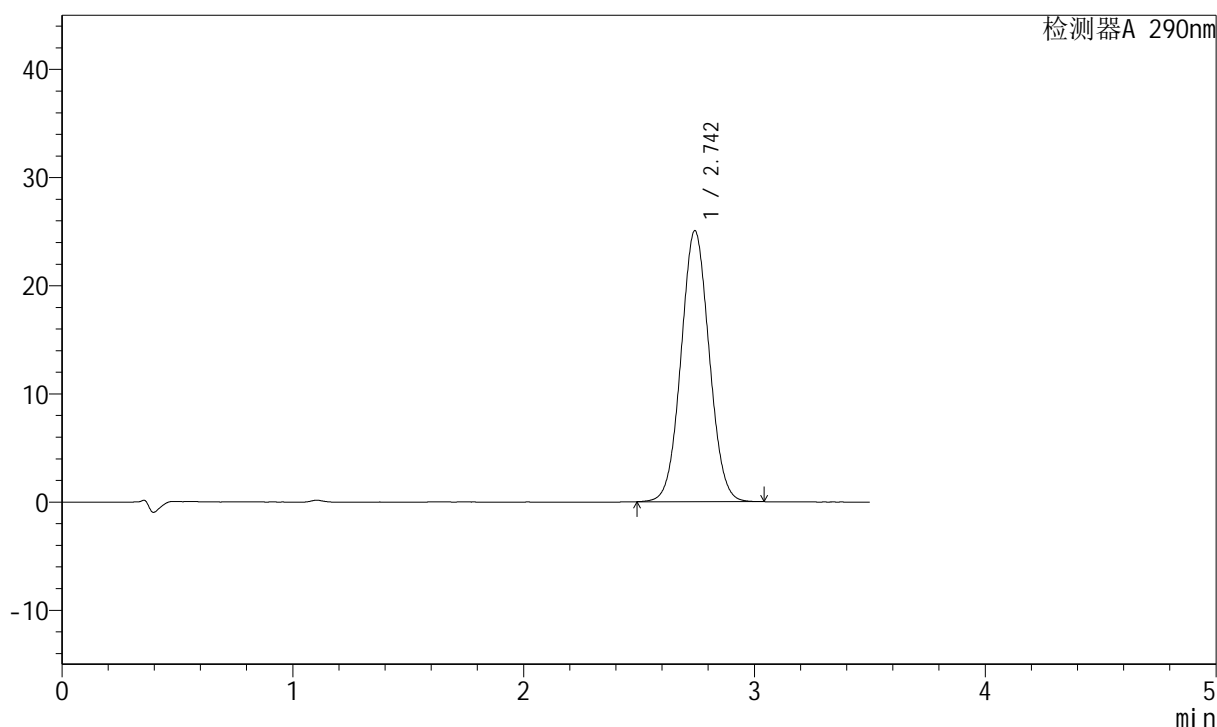
图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-484-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:25:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	212566	100.000	25001	2411	1.045	--
总计		212566	100.000	25001			

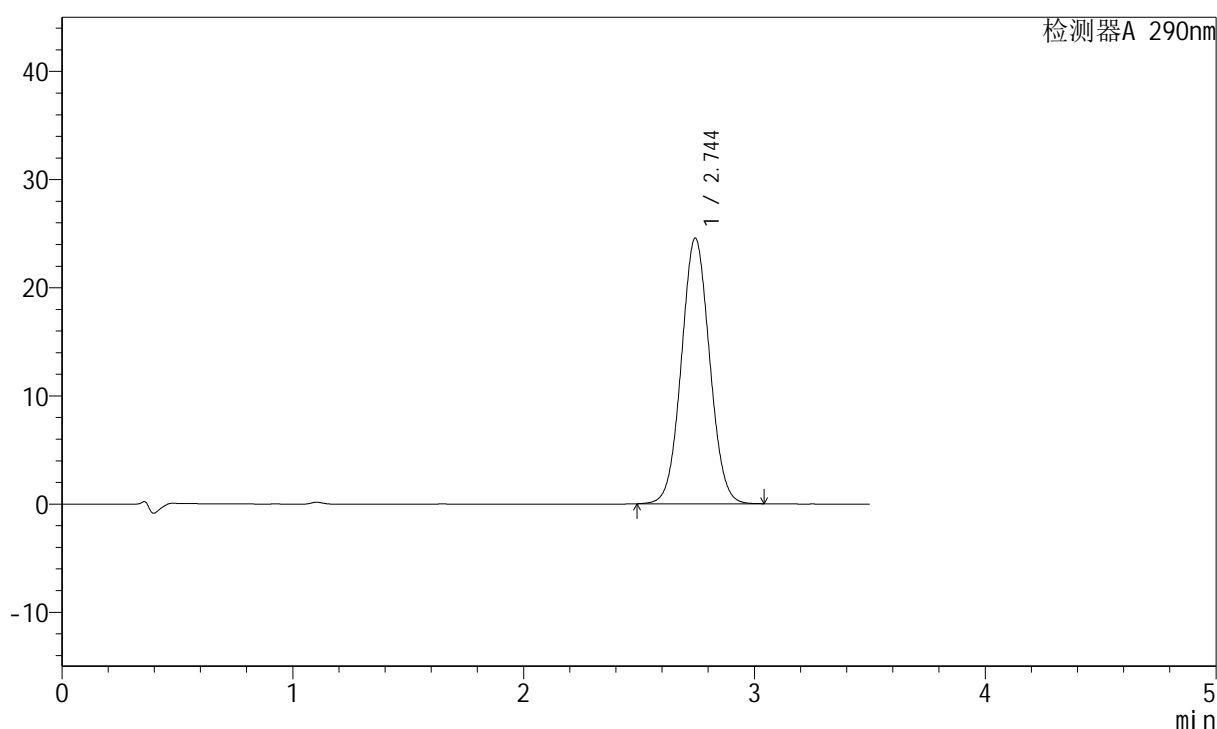
图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-485-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:29:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:14:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	208760	100.000	24533	2409	1.045	--
总计		208760	100.000	24533			

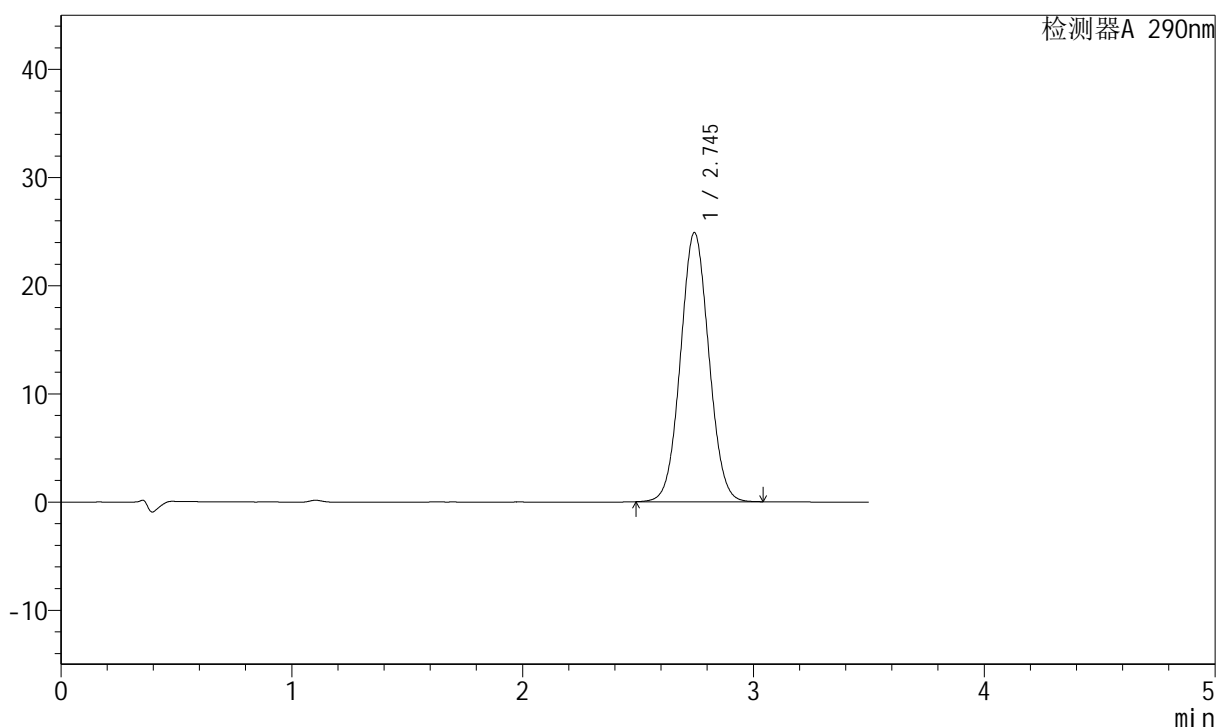
图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-486-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:33:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	212461	100.000	24871	2386	1.046	--
总计		212461	100.000	24871			

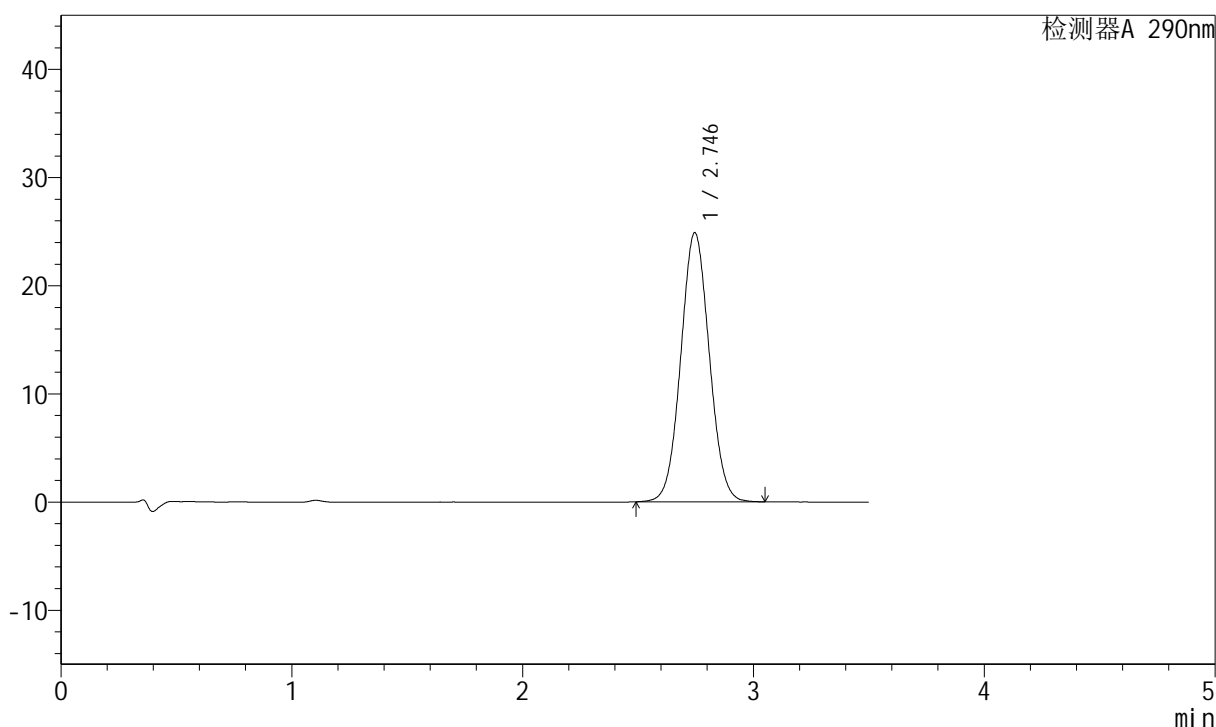
图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/23-487-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.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 16:37:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	213656	100.000	24886	2363	1.047	--
总计		213656	100.000	24886			

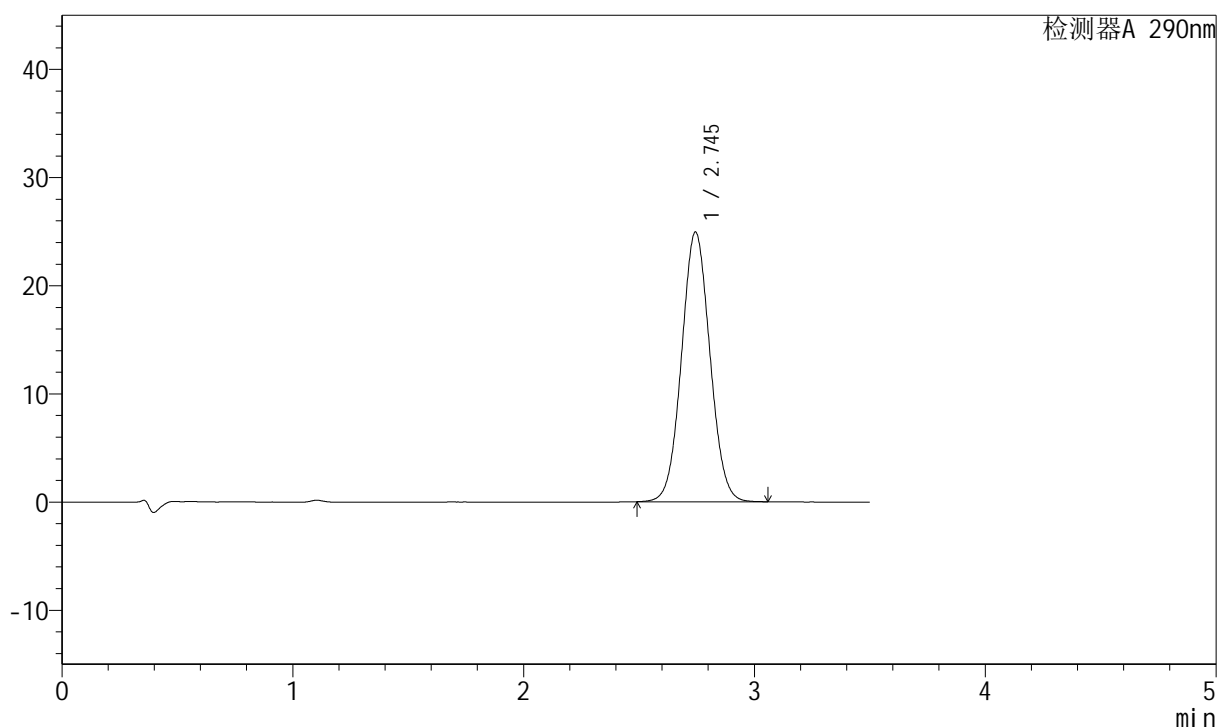
图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-488-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:41:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	213301	100.000	24930	2379	1.047	--
总计		213301	100.000	24930			

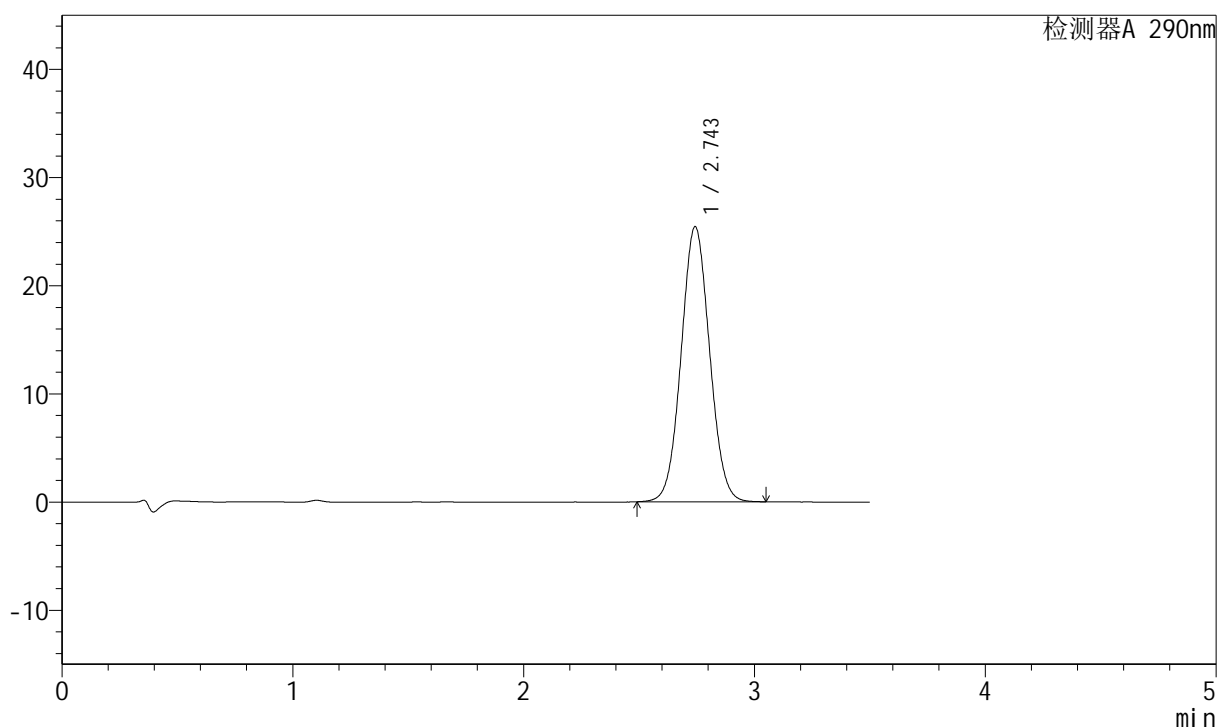
图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-489-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	217762	100.000	25398	2371	1.048	--
总计		217762	100.000	25398			

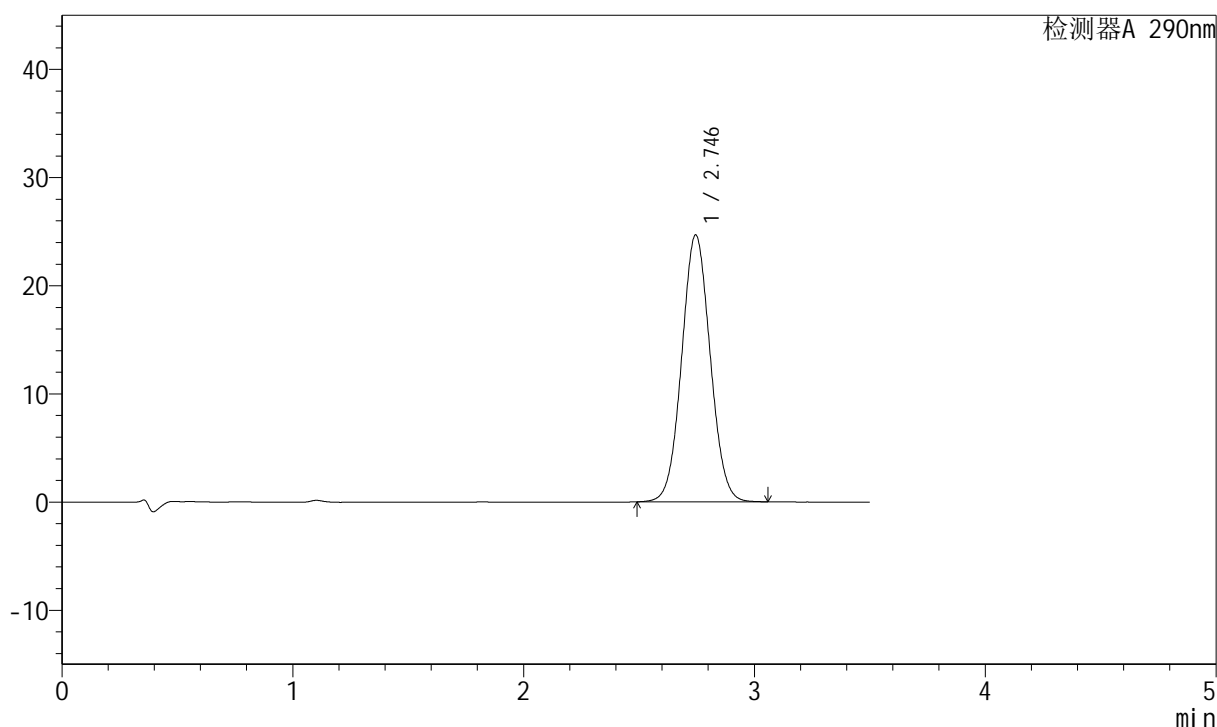
图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-490-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:49:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:14:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	212011	100.000	24679	2362	1.048	--
总计		212011	100.000	24679			

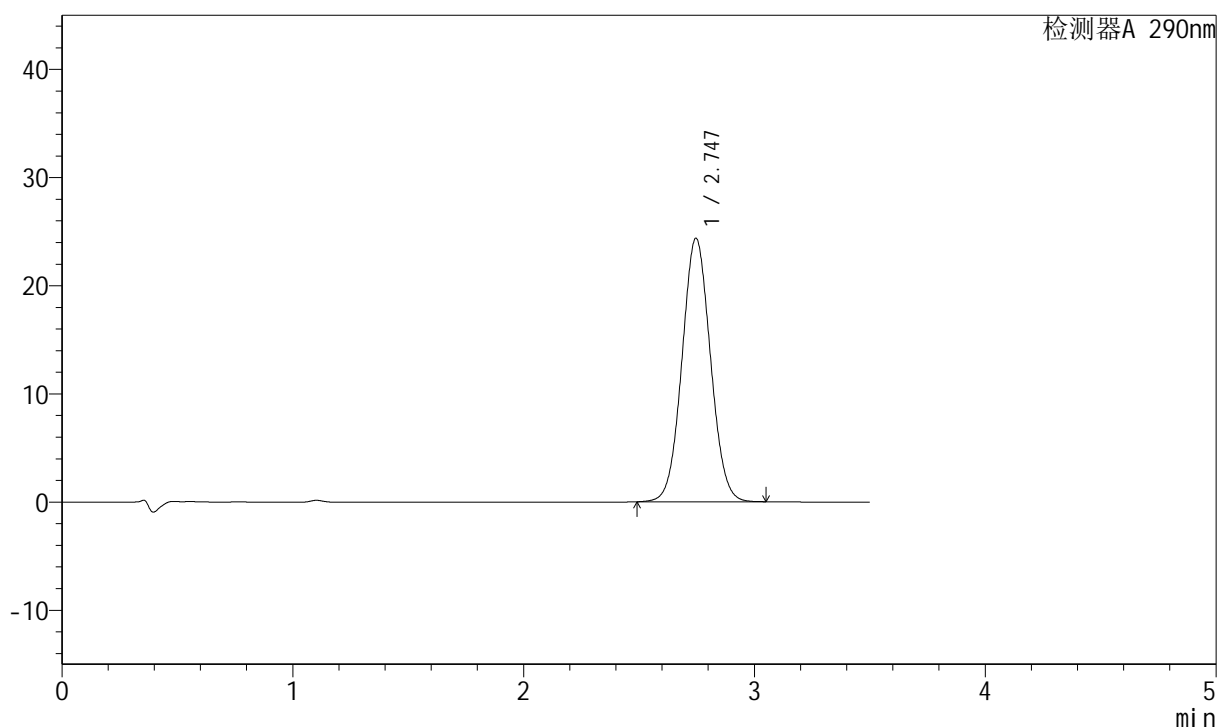
图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-491-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:52:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	208795	100.000	24370	2374	1.048	--
总计		208795	100.000	24370			

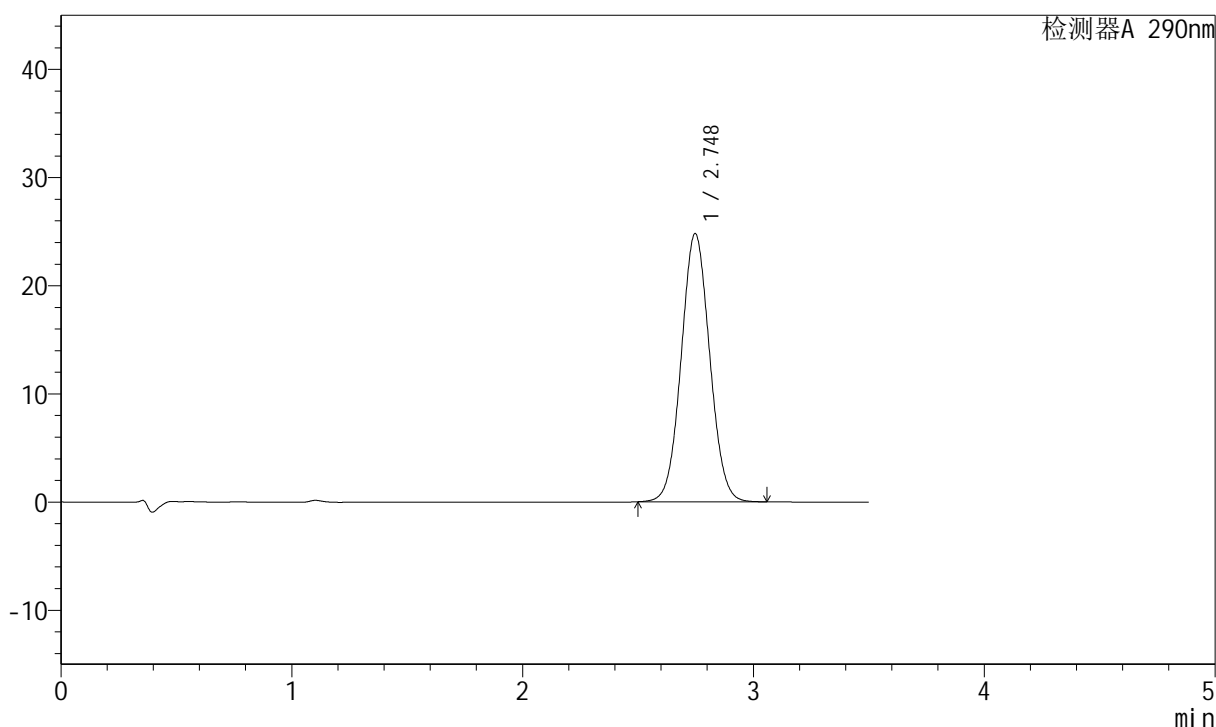
图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-492-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:56:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	212477	100.000	24800	2378	1.049	--
总计		212477	100.000	24800			

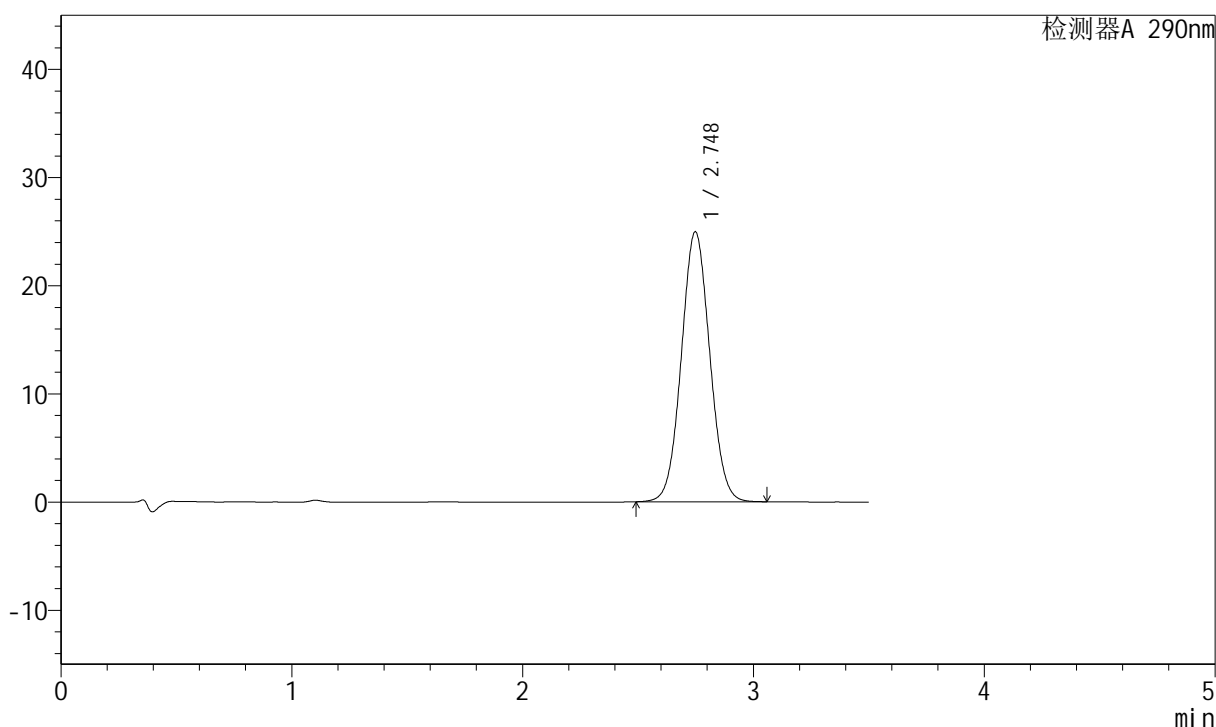
图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-493-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:00:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	213485	100.000	24967	2389	1.049	--
总计		213485	100.000	24967			

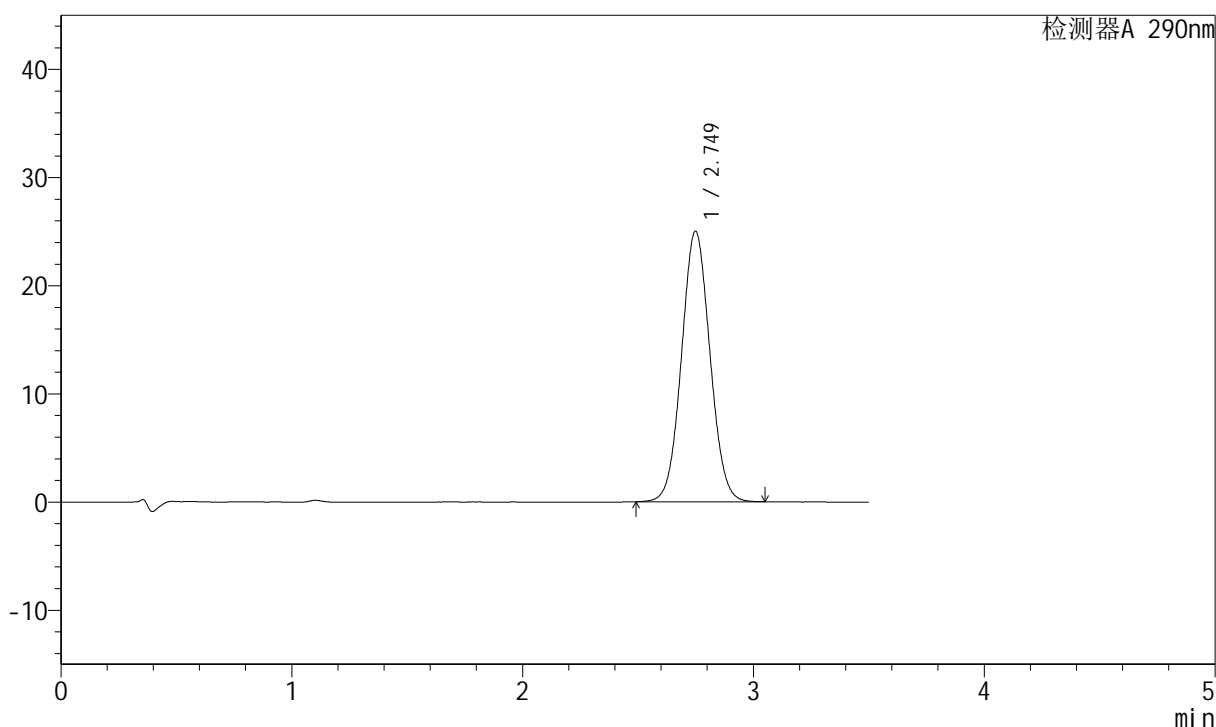
图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-494-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:04:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	214081	100.000	25001	2387	1.050	--
总计		214081	100.000	25001			

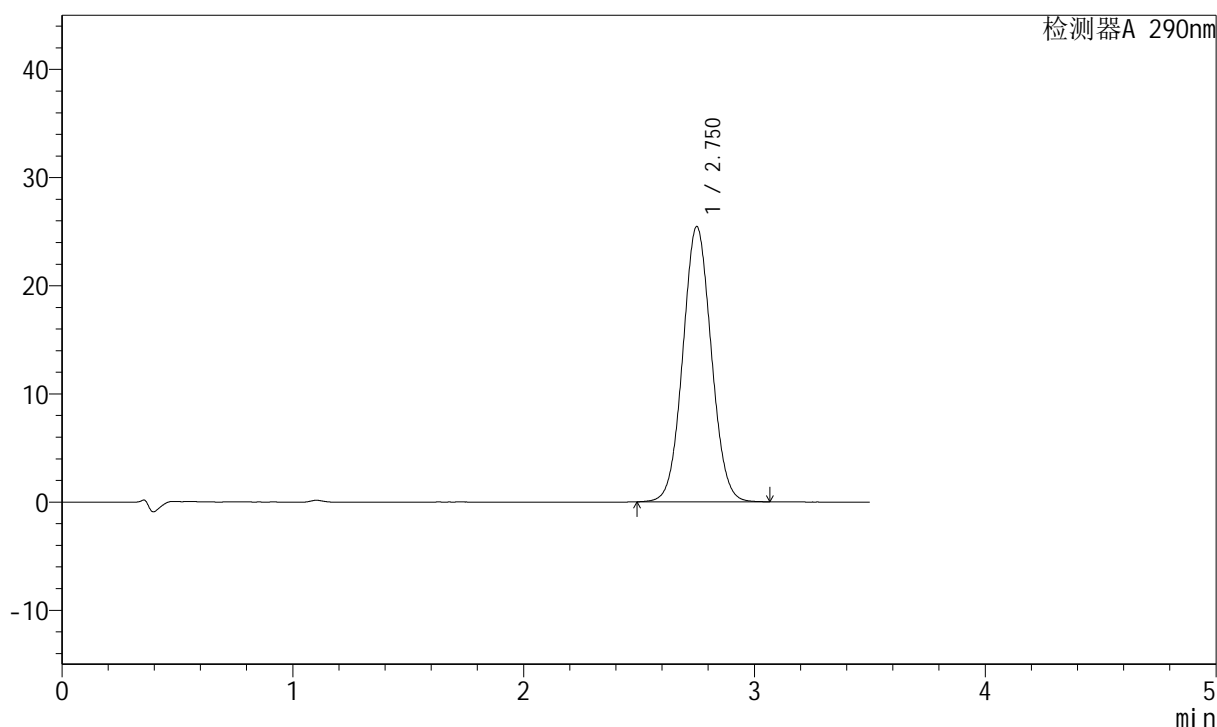
图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-495-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:08:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	218071	100.000	25399	2383	1.050	--
总计		218071	100.000	25399			

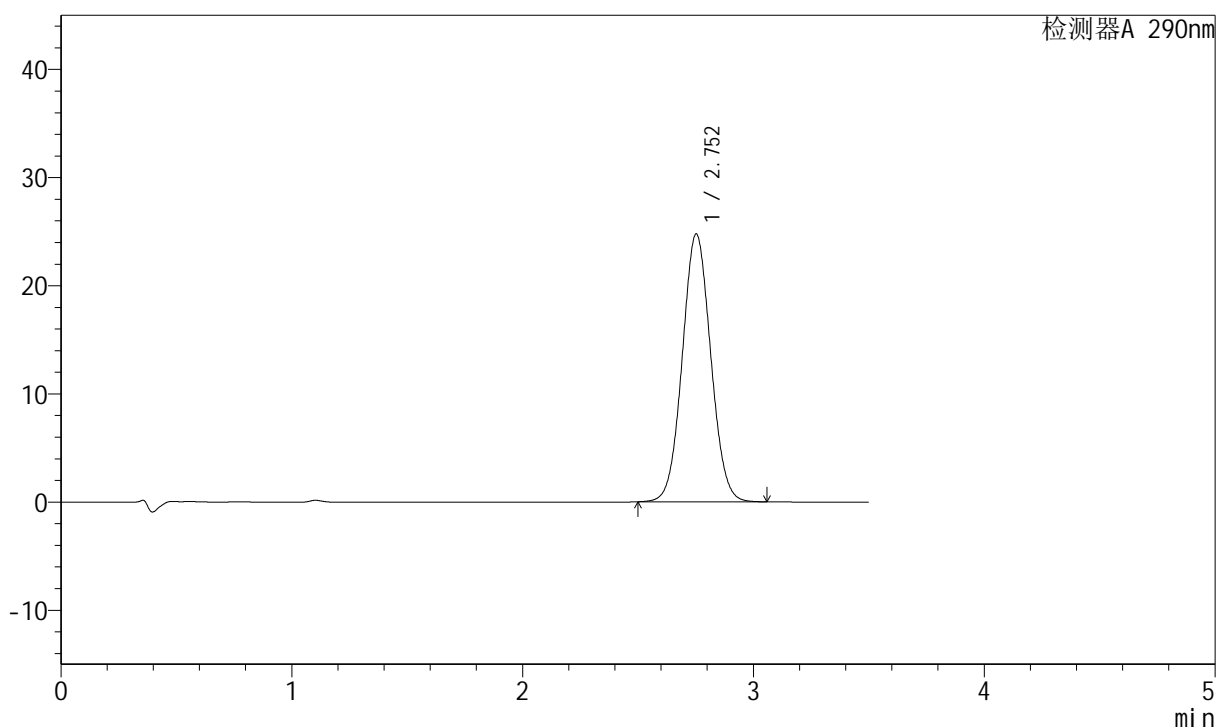
图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-496-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:12:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	212255	100.000	24750	2386	1.050	--
总计		212255	100.000	24750			

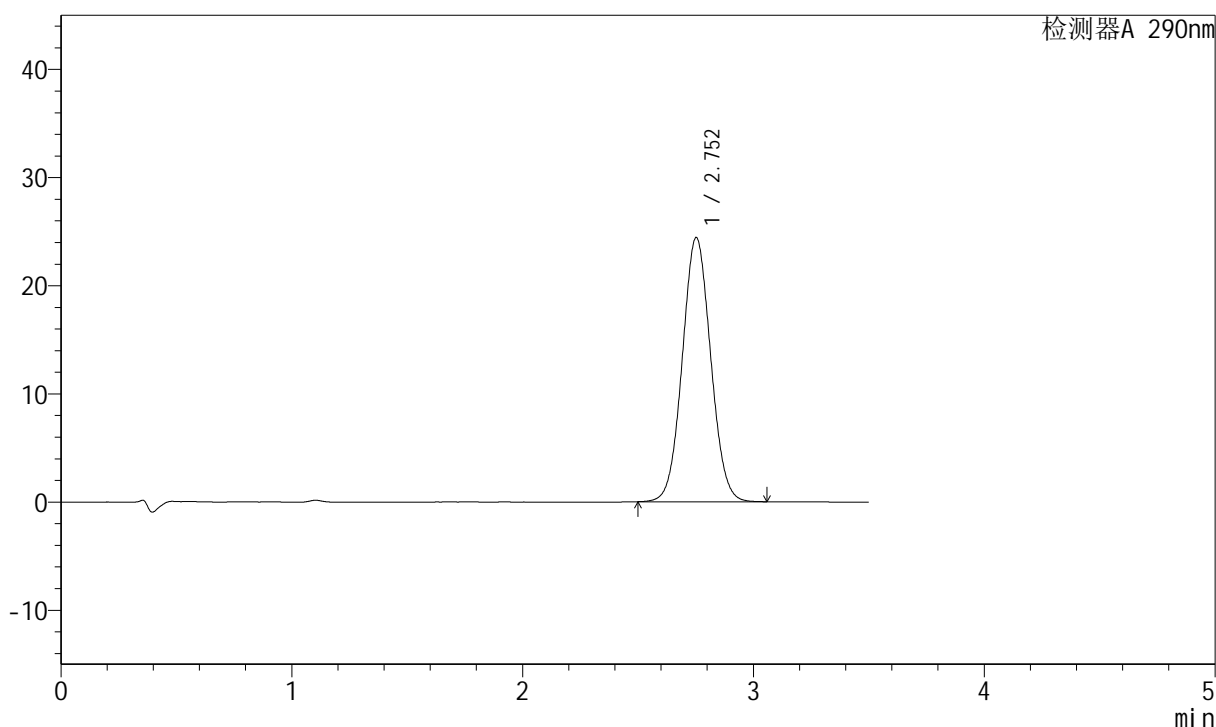
图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-497-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:16:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:14:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	208979	100.000	24407	2391	1.048	--
总计		208979	100.000	24407			

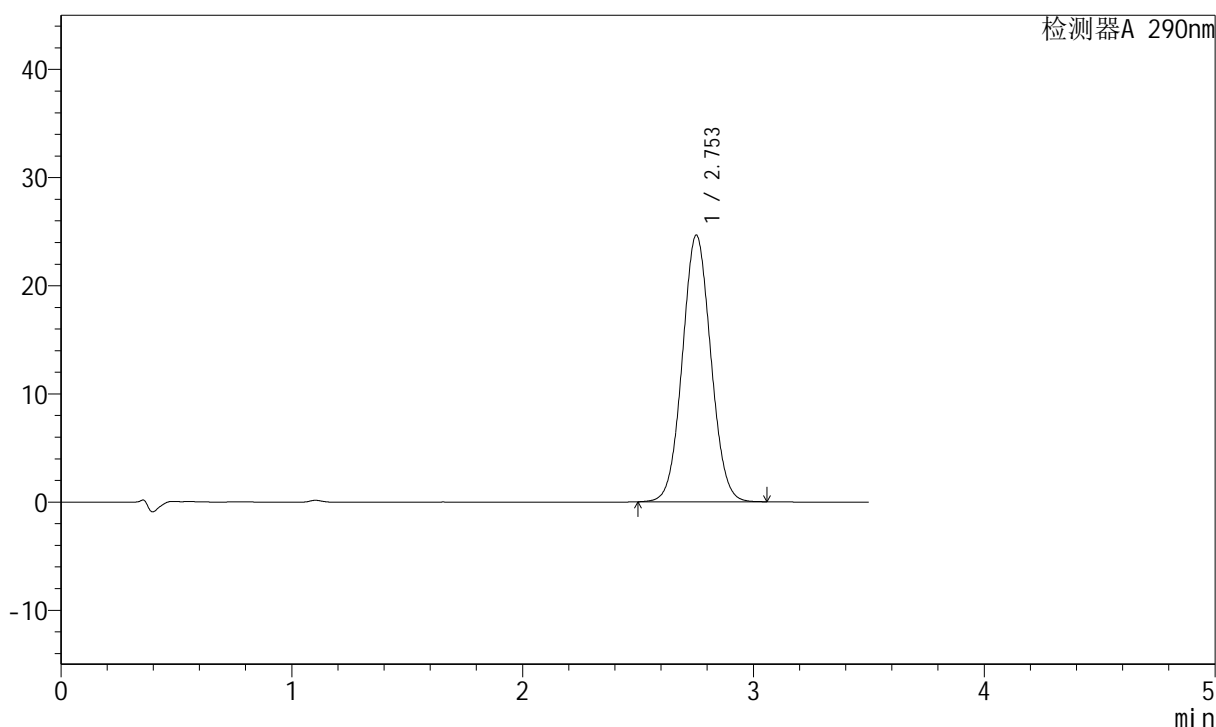
图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-498-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:20:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

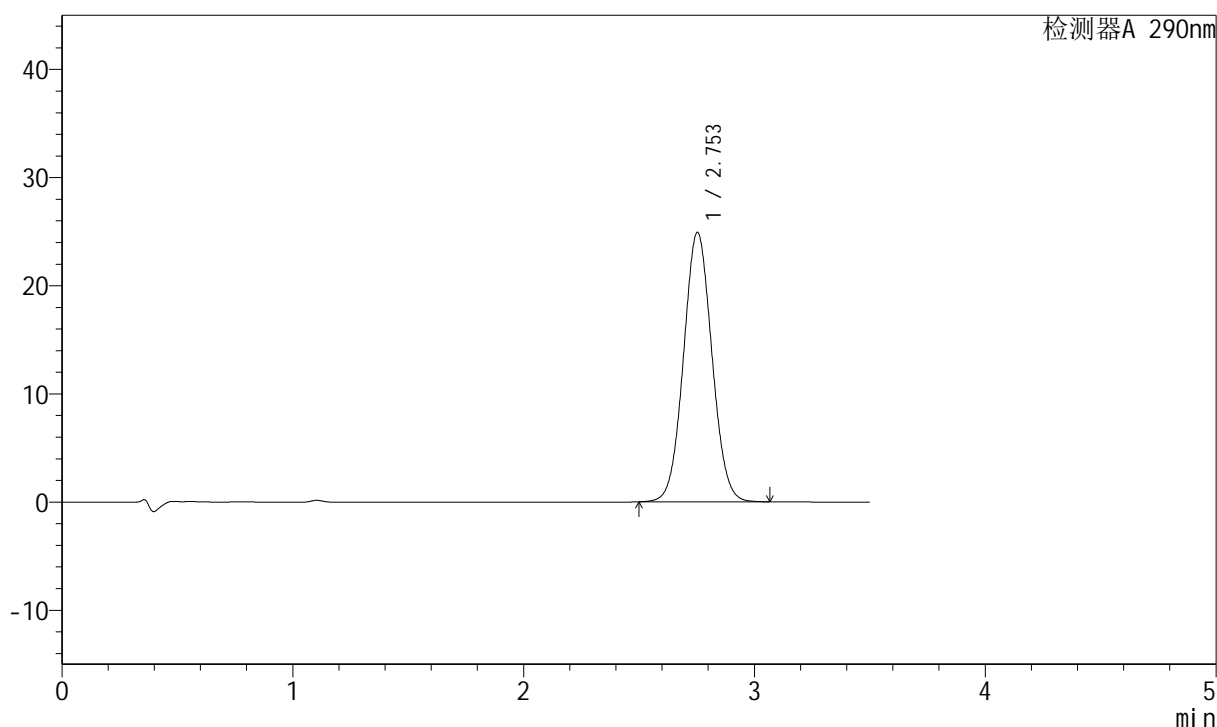
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	211408	100.000	24647	2383	1.049	--
总计		211408	100.000	24647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-499-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:24:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	213066	100.000	24904	2397	1.048	--
总计		213066	100.000	24904			

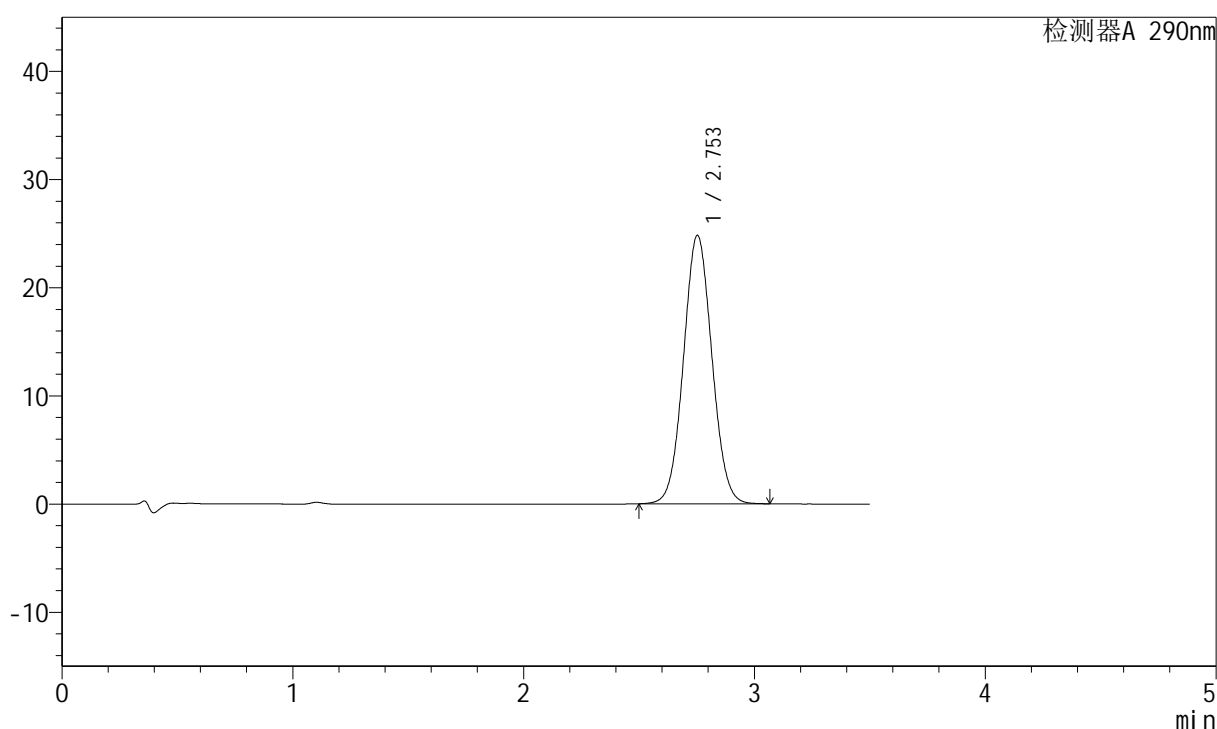
图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-500-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:27:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	212522	100.000	24820	2392	1.050	--
总计		212522	100.000	24820			

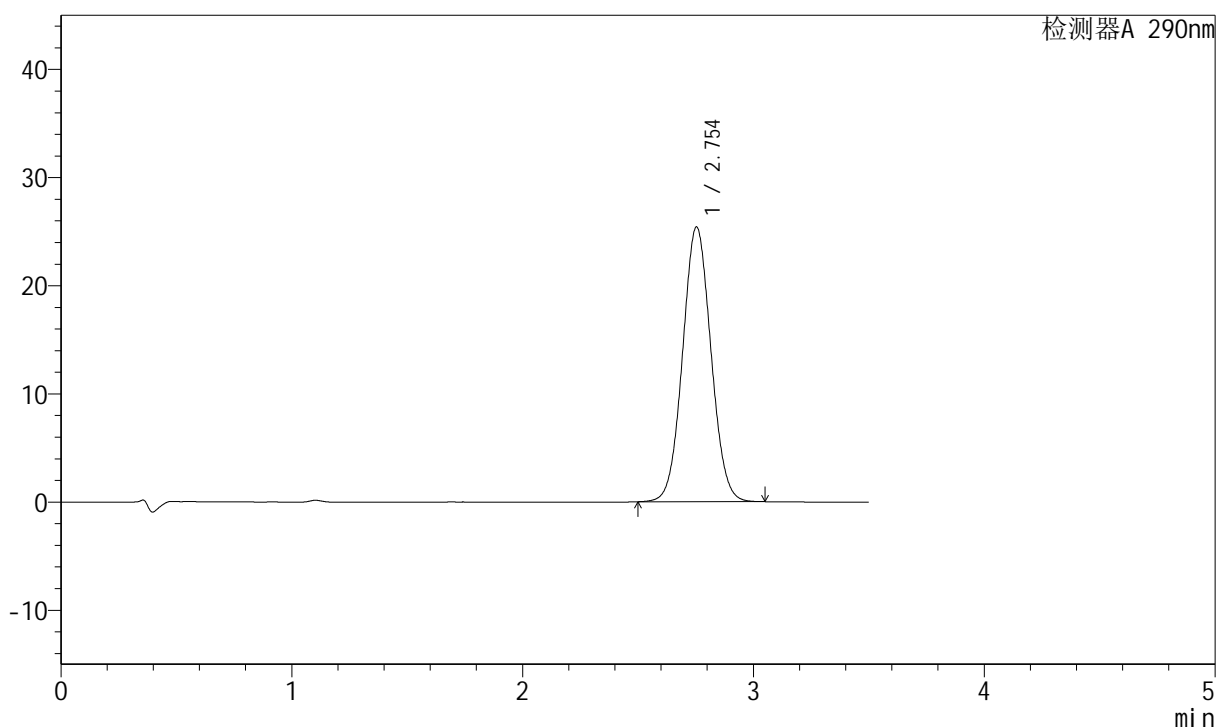
图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-501-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	216956	100.000	25406	2401	1.049	--
总计		216956	100.000	25406			

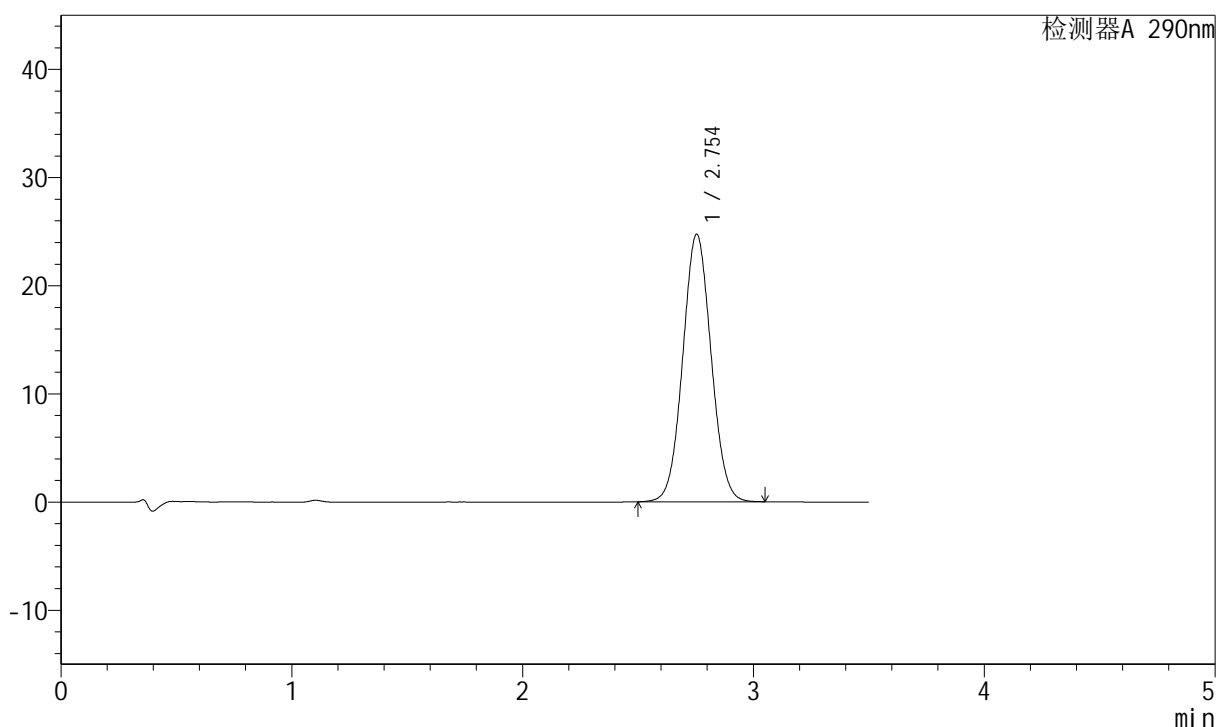
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-502-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:35:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	211286	100.000	24740	2402	1.048	--
总计		211286	100.000	24740			

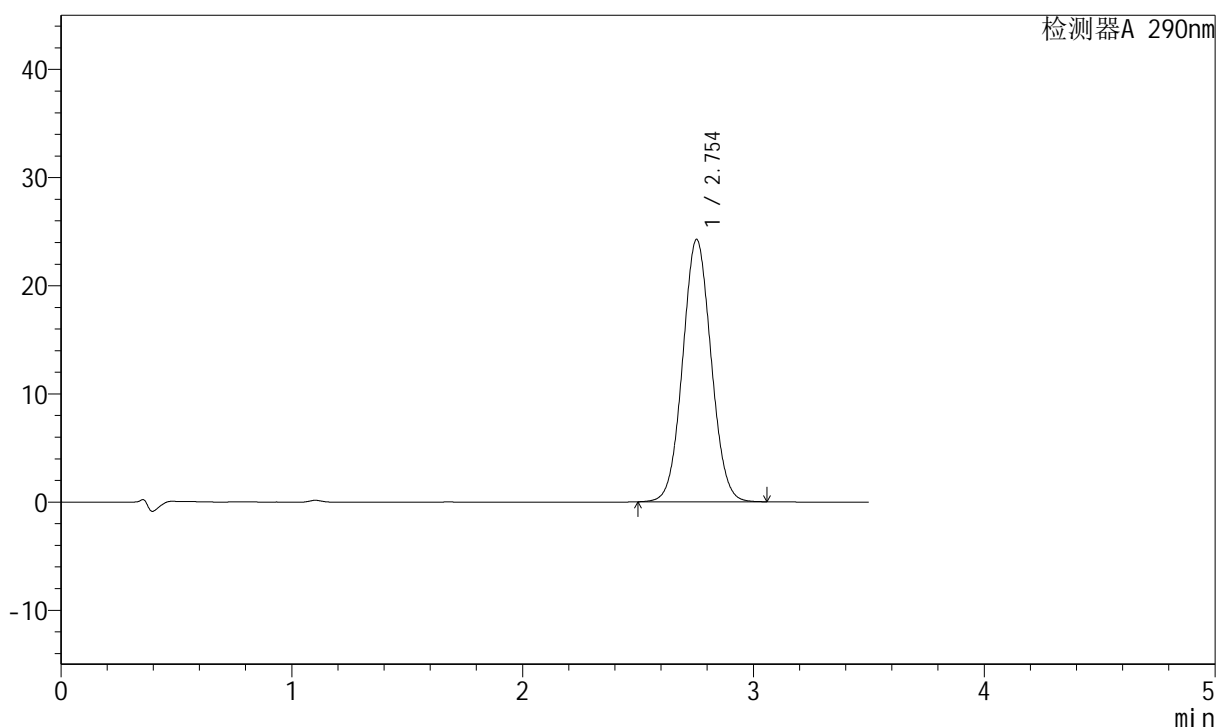
图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/23-503-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	207952	100.000	24260	2384	1.050	--
总计		207952	100.000	24260			

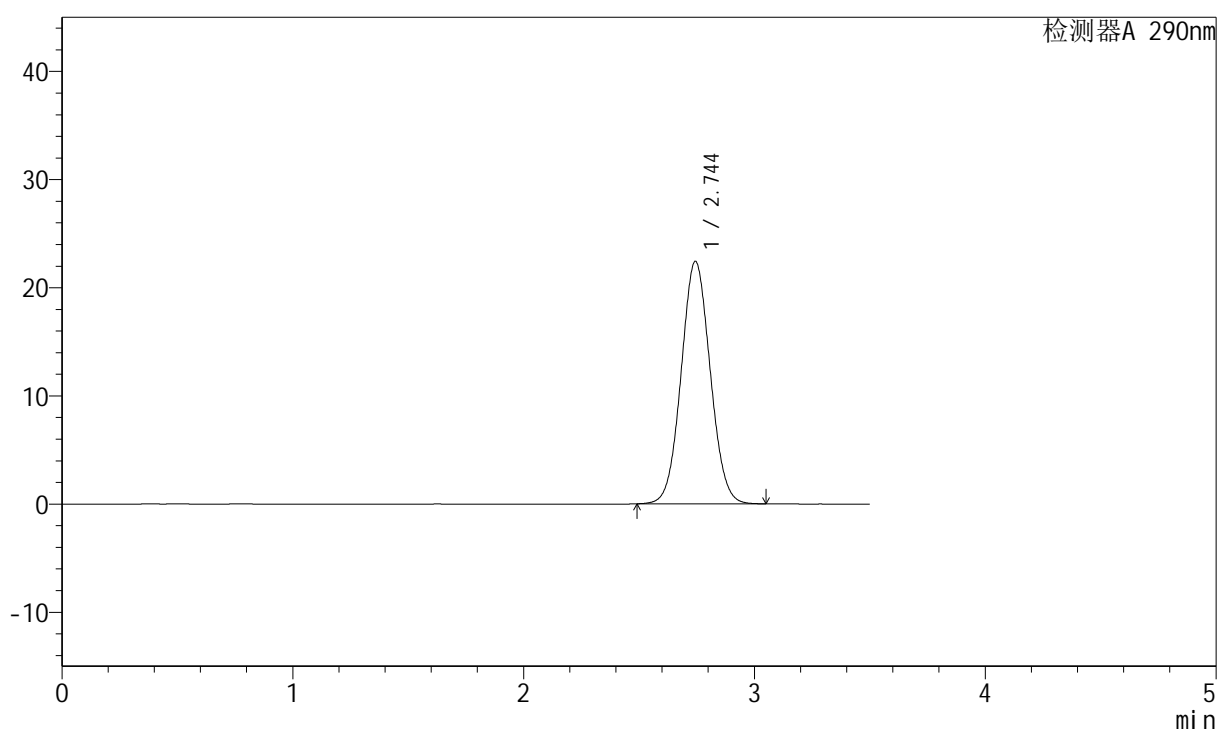
图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-504-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:43:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	196146	100.000	22416	2274	1.052	--
总计		196146	100.000	22416			

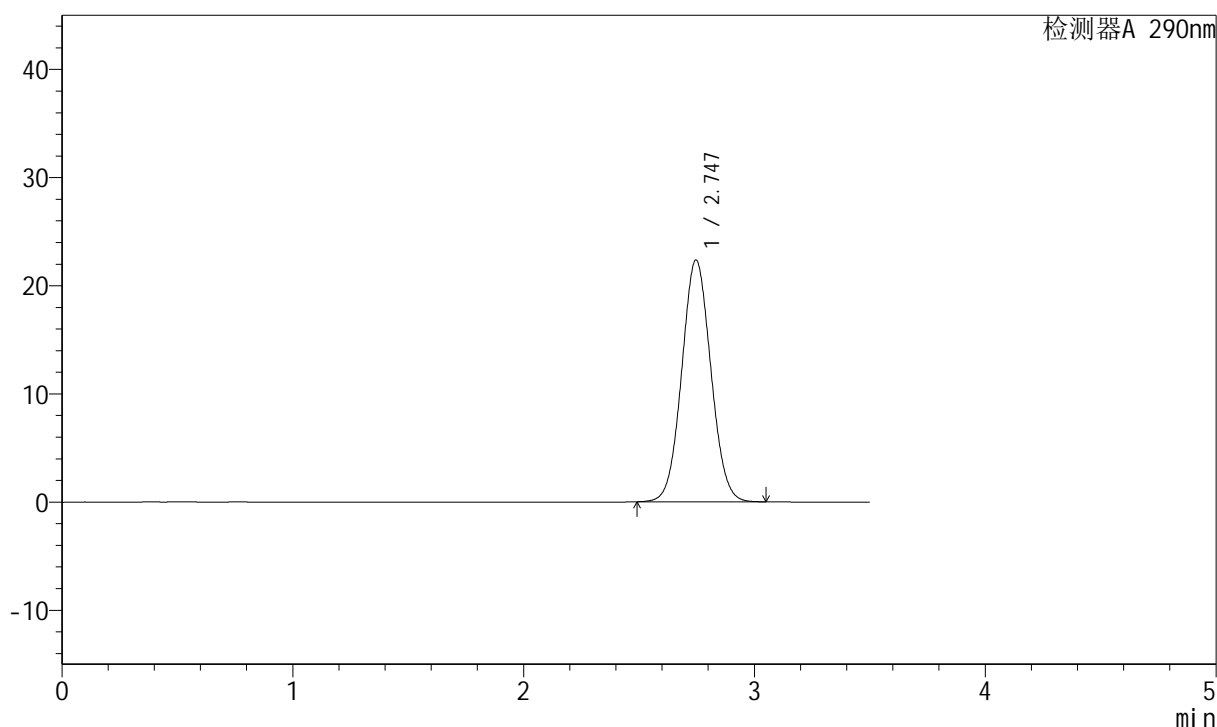
图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-505-2 - 2022072301p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:47:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	196047	100.000	22370	2267	1.051	--
总计		196047	100.000	22370			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072301批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



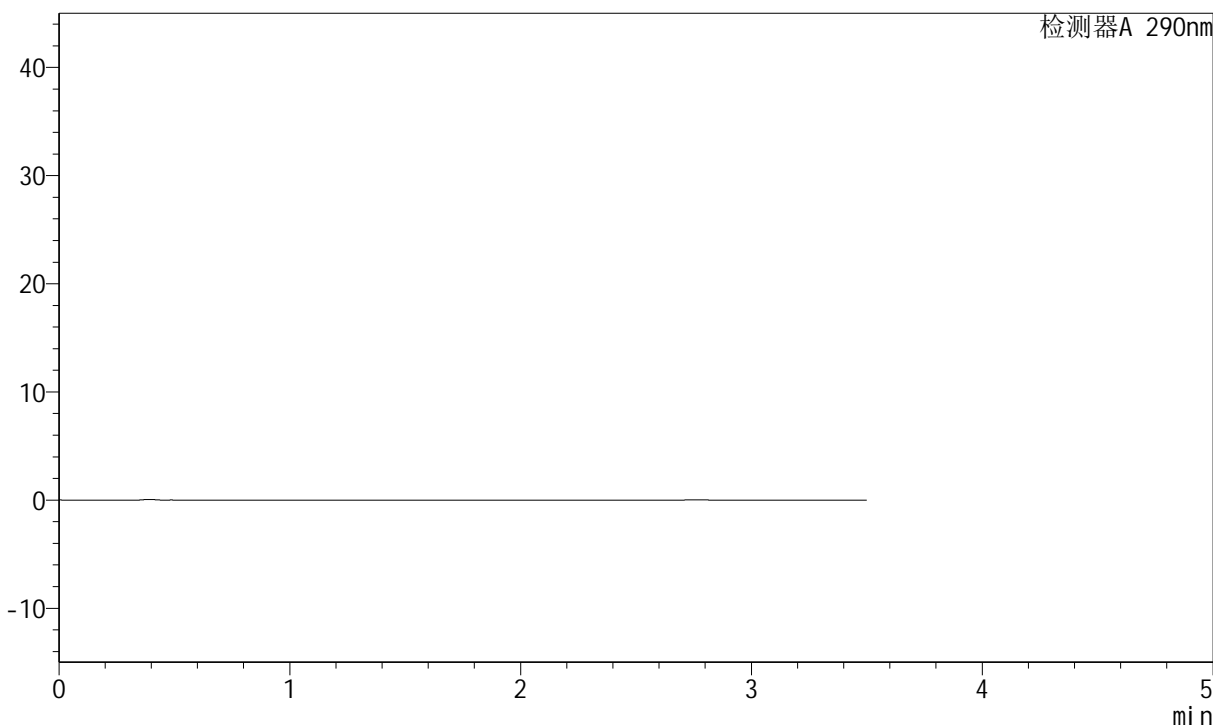
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-506-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:51:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

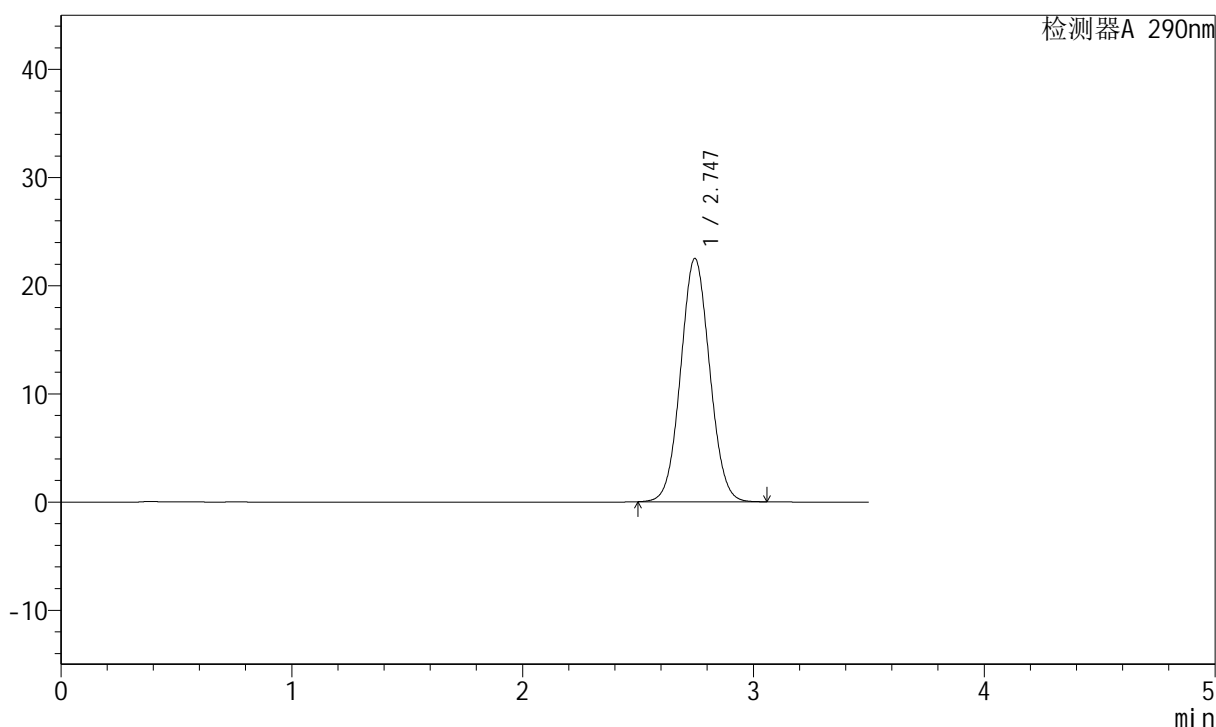
图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-507-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:55:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	196513	100.000	22507	2282	1.050	--
总计		196513	100.000	22507			

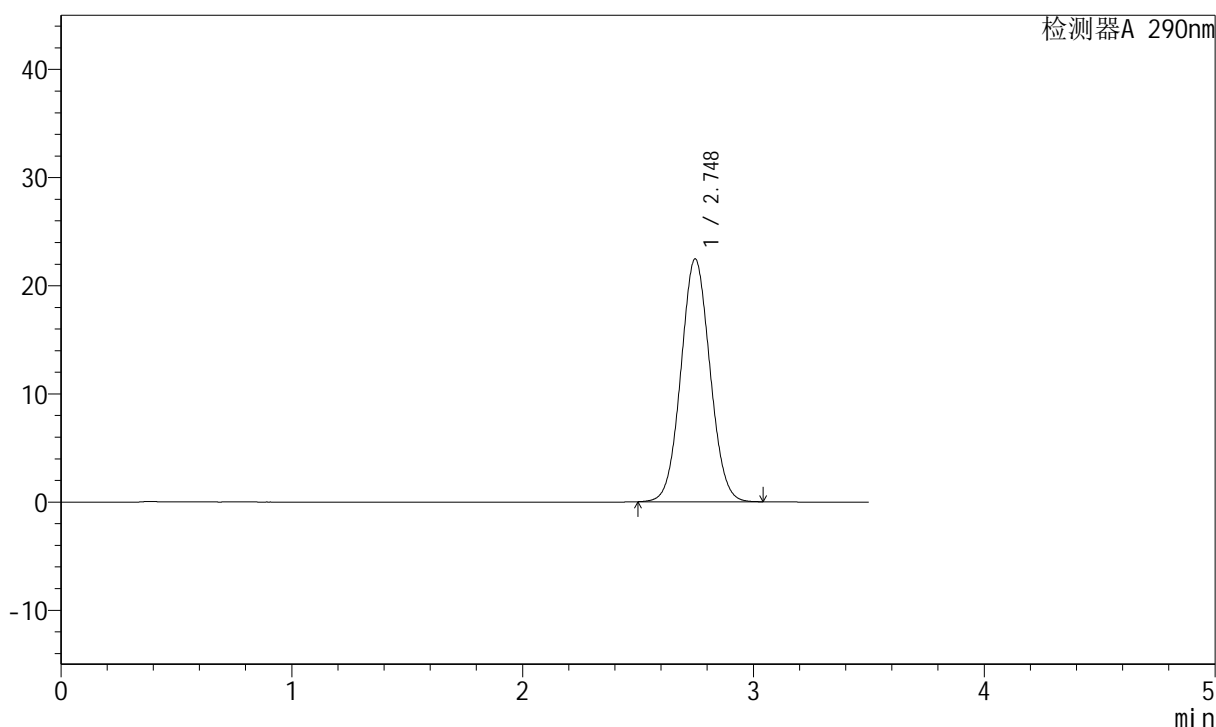
图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-508-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	196295	100.000	22455	2277	1.050	--
总计		196295	100.000	22455			

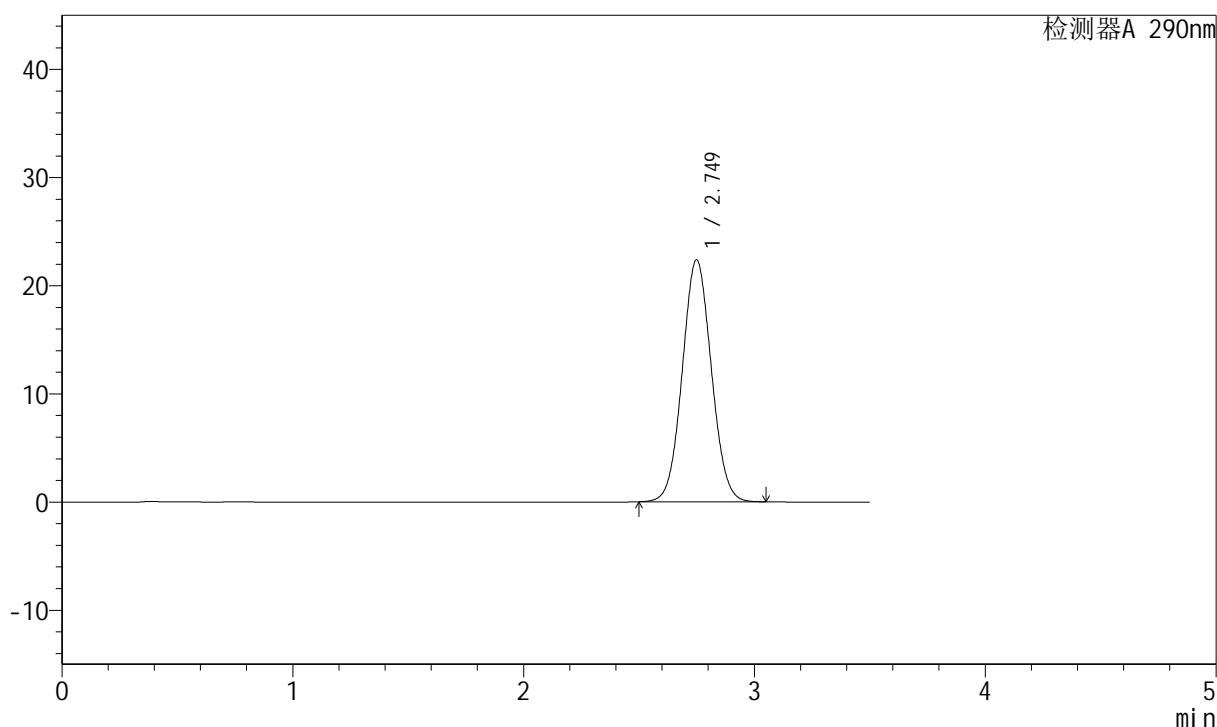
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-509-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:02:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	195987	100.000	22359	2274	1.052	--
总计		195987	100.000	22359			

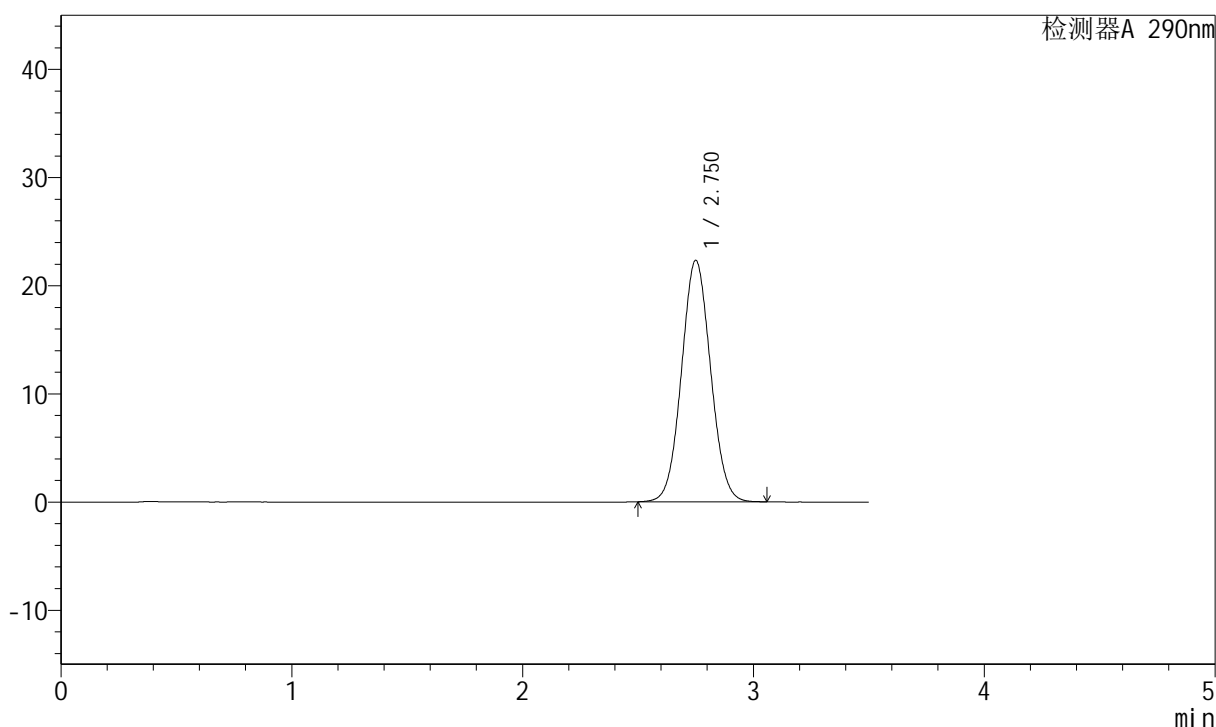
图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-510-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:06:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	195660	100.000	22290	2274	1.052	--
总计		195660	100.000	22290			

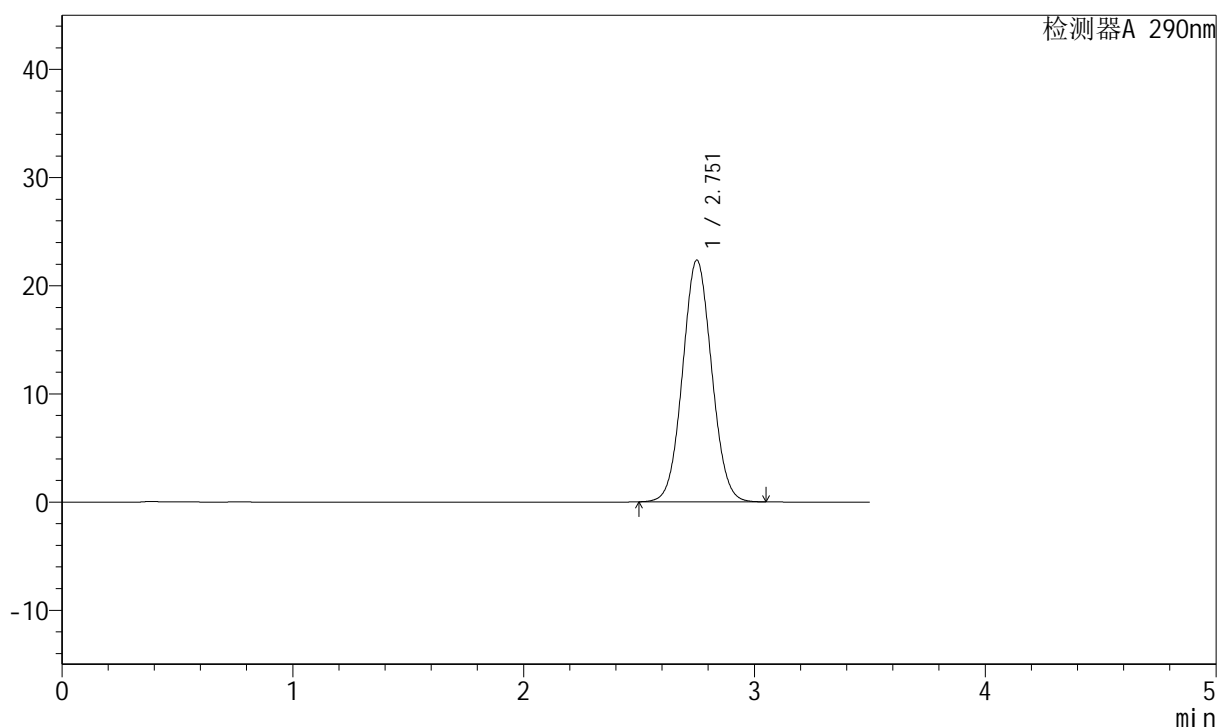
图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-511-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:10:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	195800	100.000	22303	2276	1.051	--
总计		195800	100.000	22303			

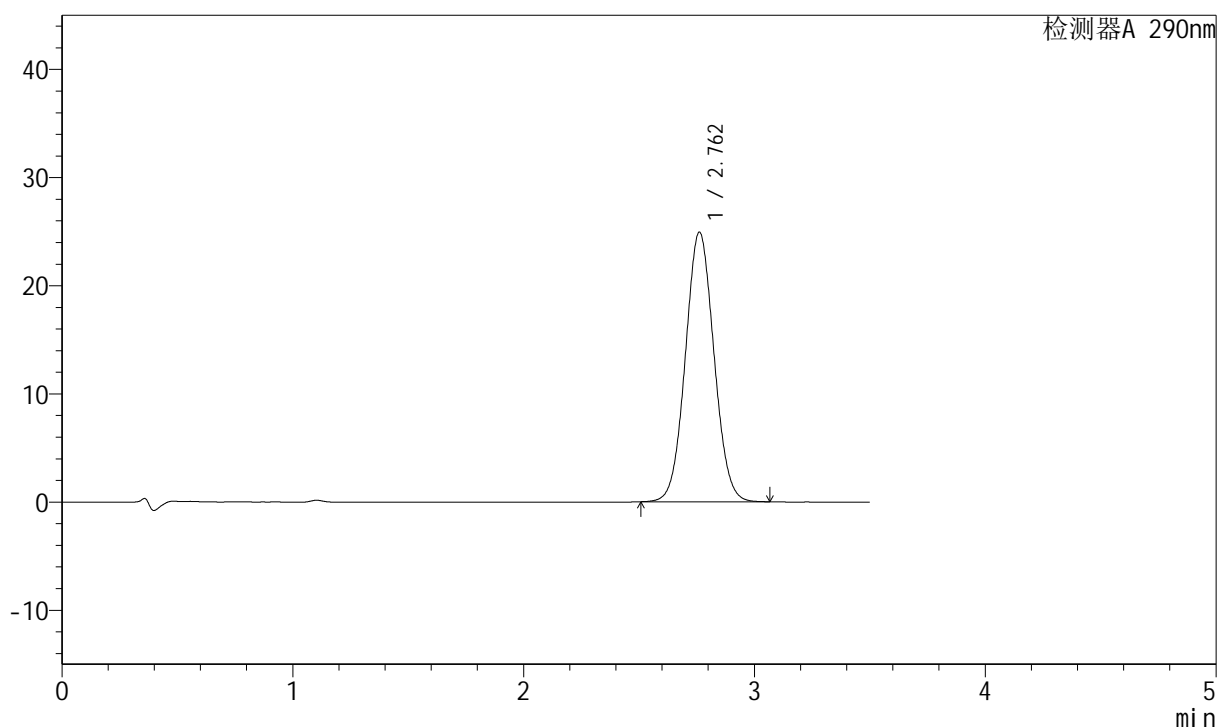
图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-512-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:14:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

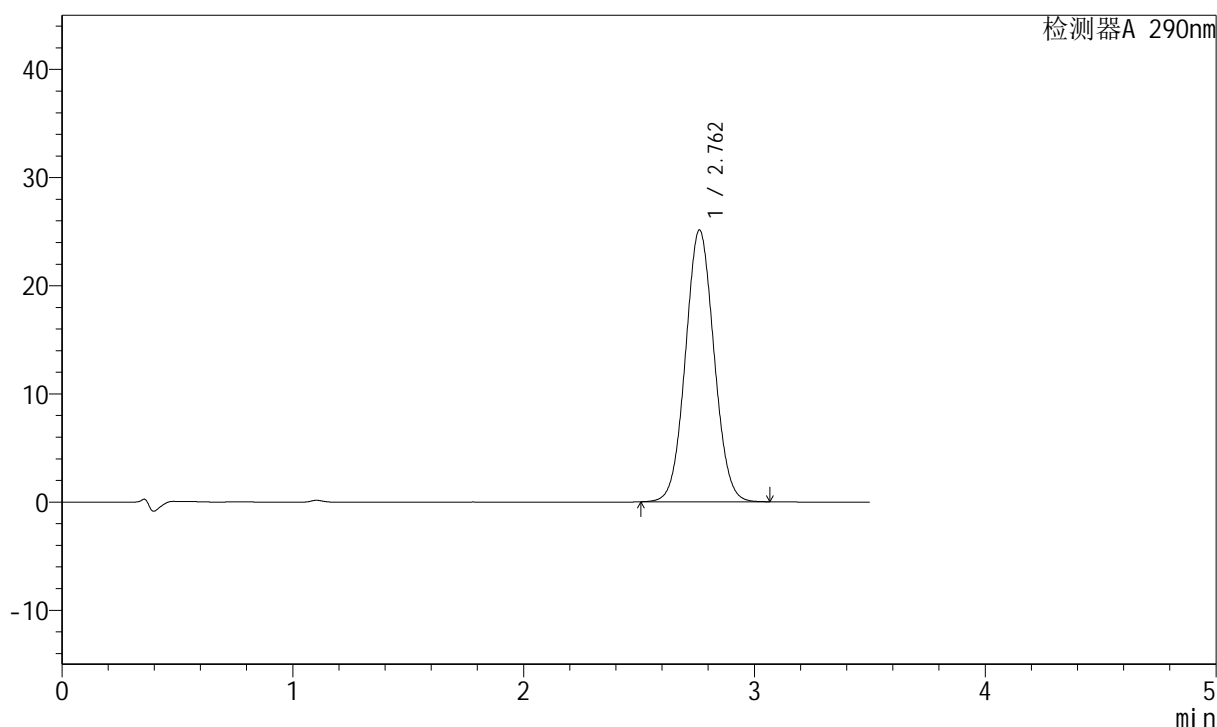
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	214586	100.000	24929	2378	1.050	--
总计		214586	100.000	24929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-513-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:18:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	216067	100.000	25131	2385	1.050	--
总计		216067	100.000	25131			

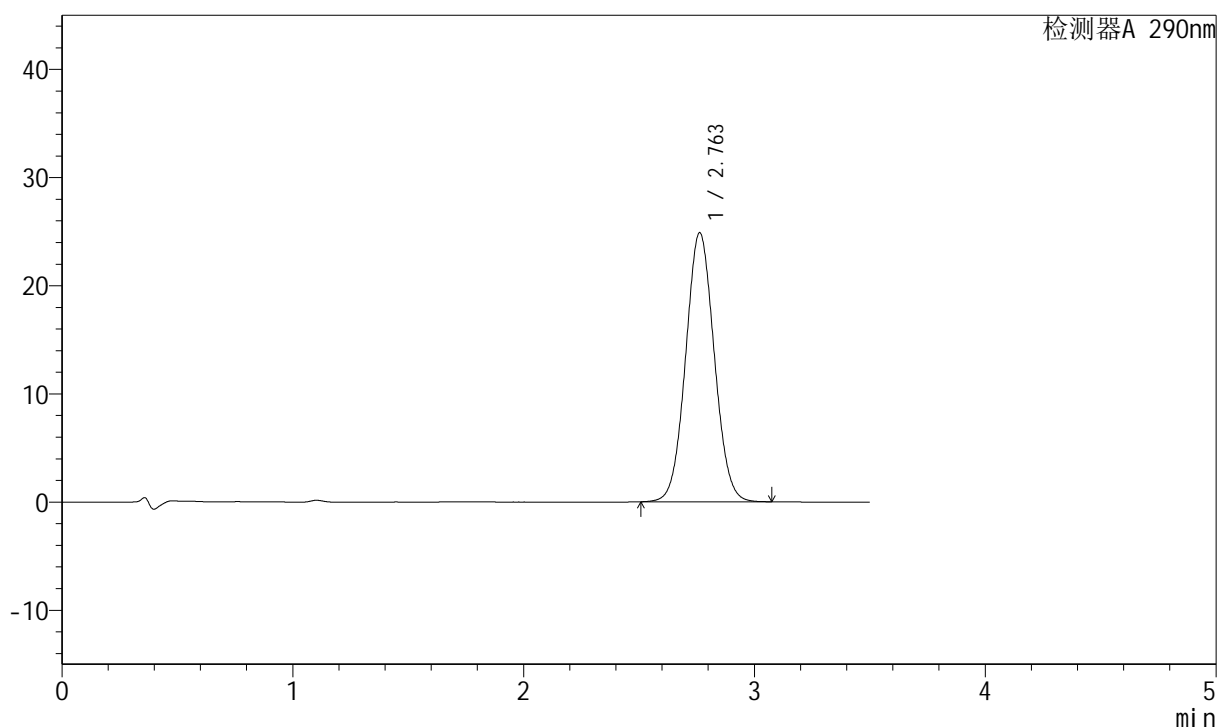
图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-514-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:22:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	214173	100.000	24888	2382	1.050	--
总计		214173	100.000	24888			

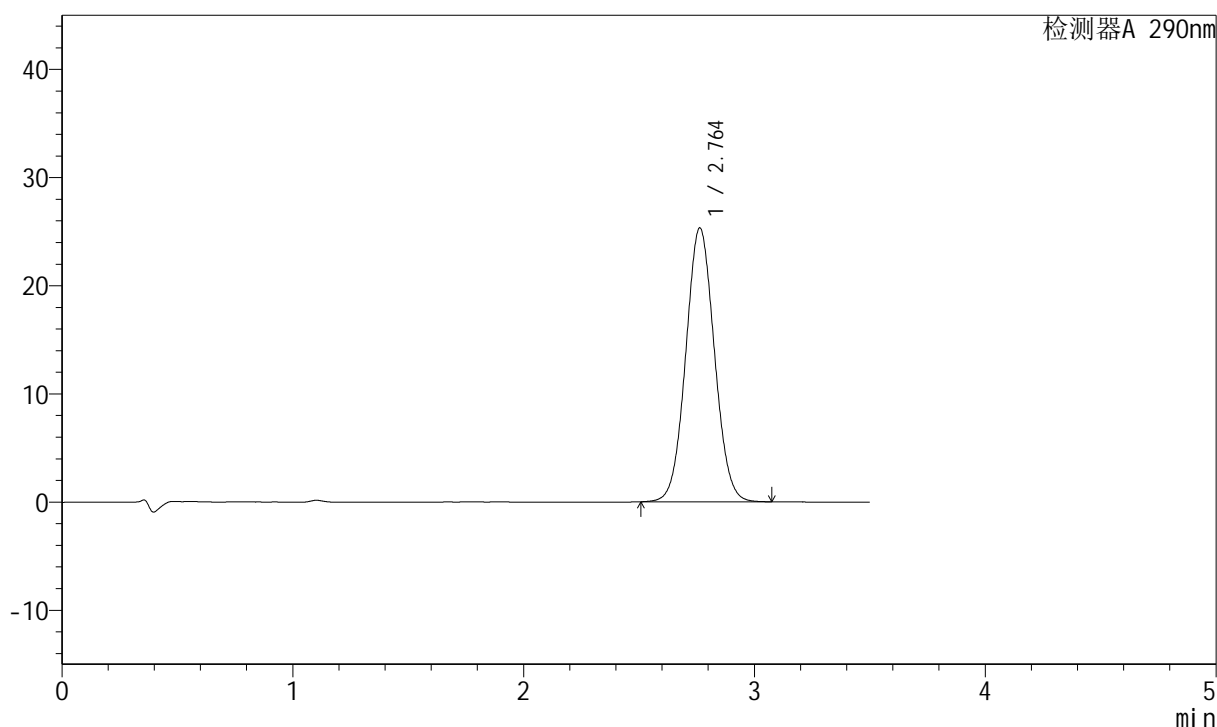
图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-515-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	218407	100.000	25333	2375	1.050	--
总计		218407	100.000	25333			

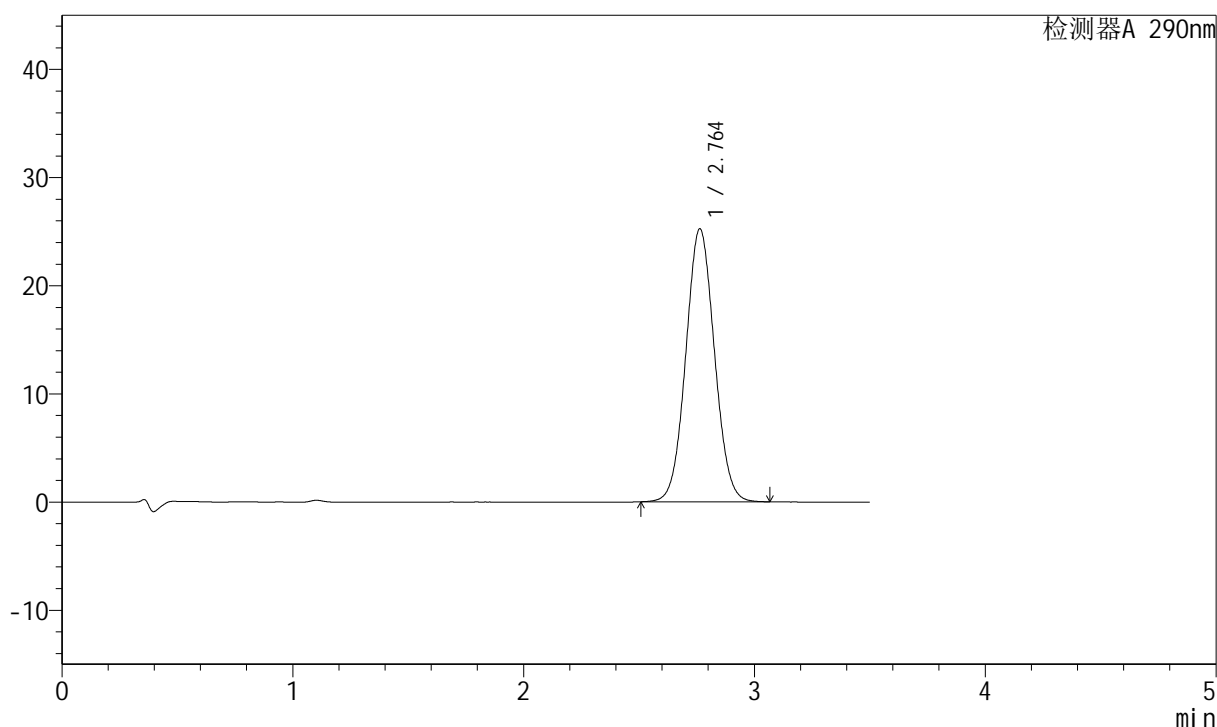
图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-516-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:30:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	217782	100.000	25250	2372	1.050	--
总计		217782	100.000	25250			

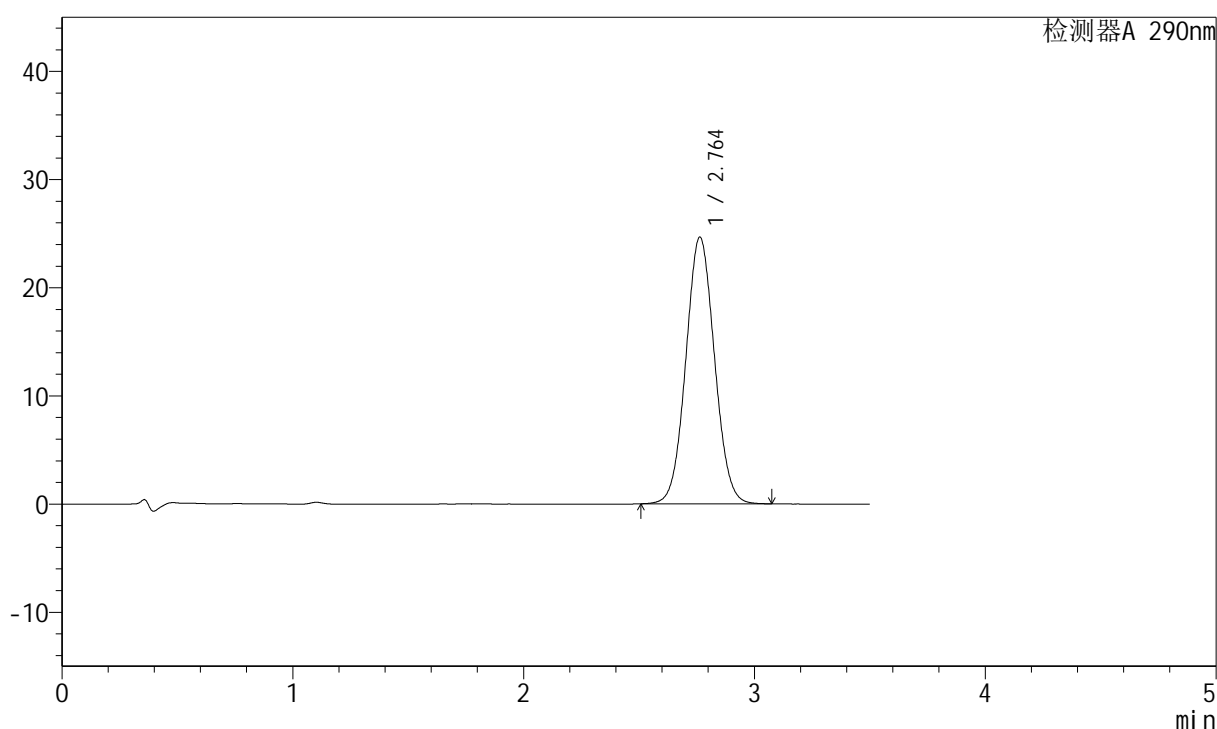
图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-517-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:33:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:15:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	212866	100.000	24667	2370	1.051	--
总计		212866	100.000	24667			

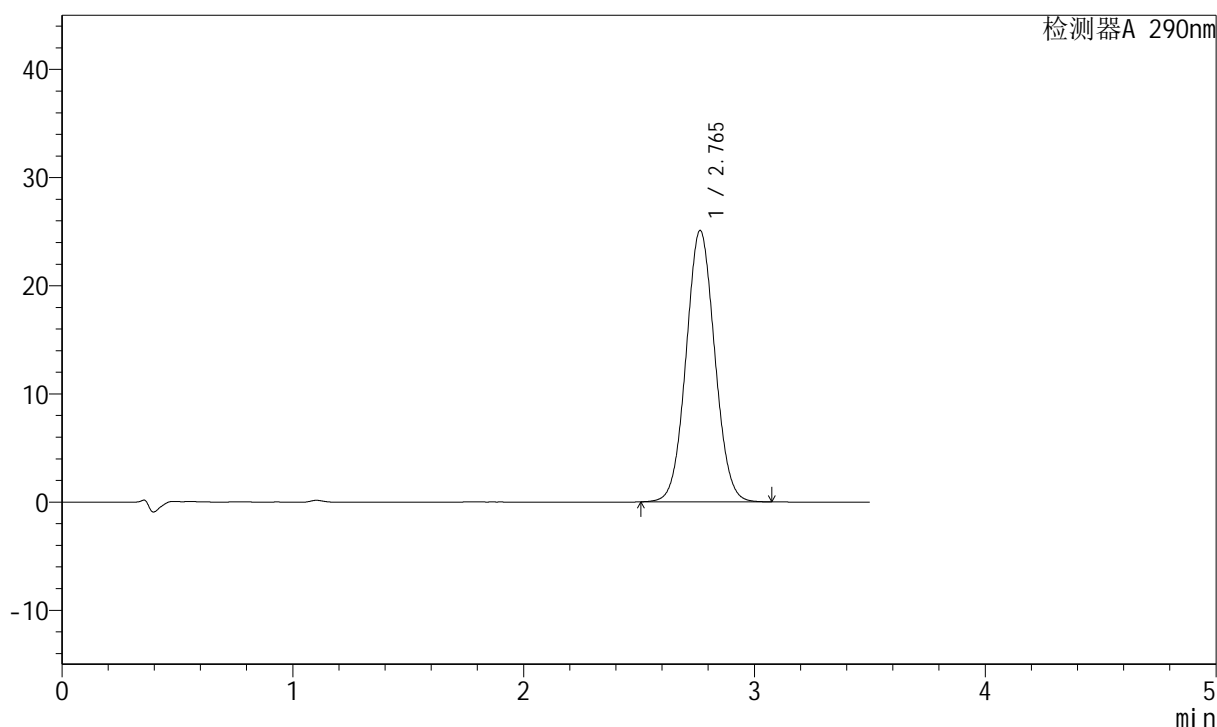
图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-518-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:37:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	216462	100.000	25094	2377	1.050	--
总计		216462	100.000	25094			

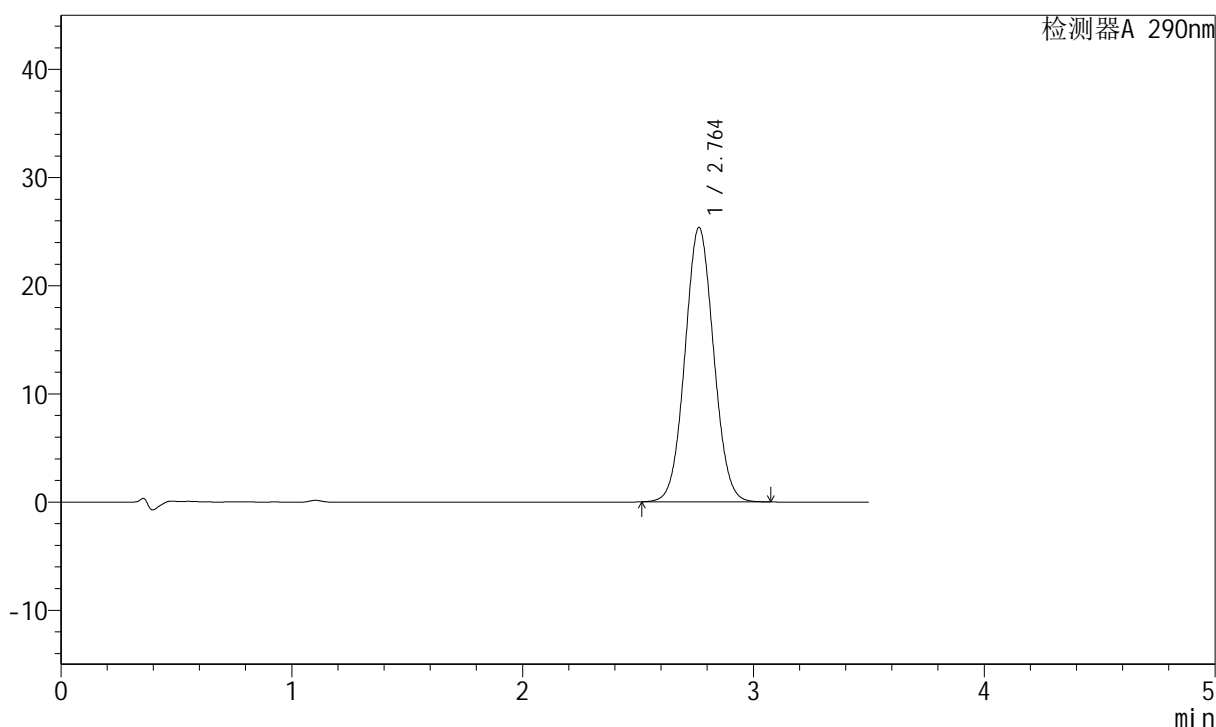
图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-519-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:41:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	218840	100.000	25370	2371	1.050	--
总计		218840	100.000	25370			

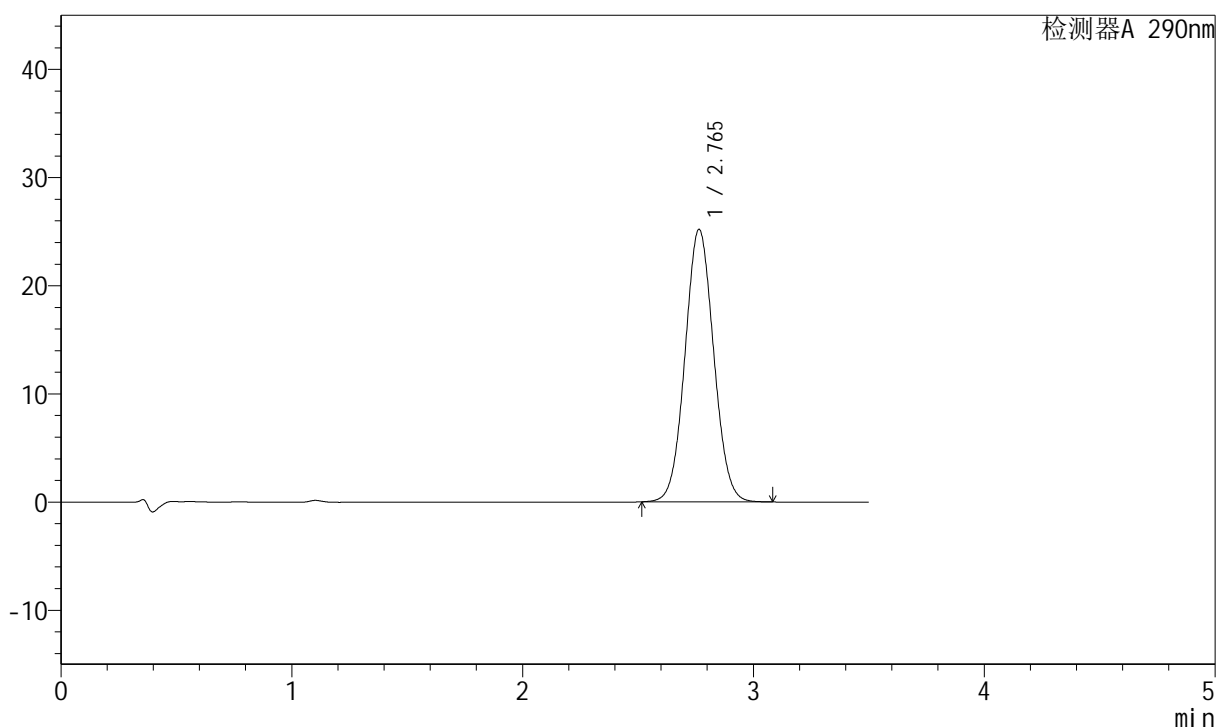
图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-520-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:45:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:16:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	217528	100.000	25201	2369	1.051	--
总计		217528	100.000	25201			

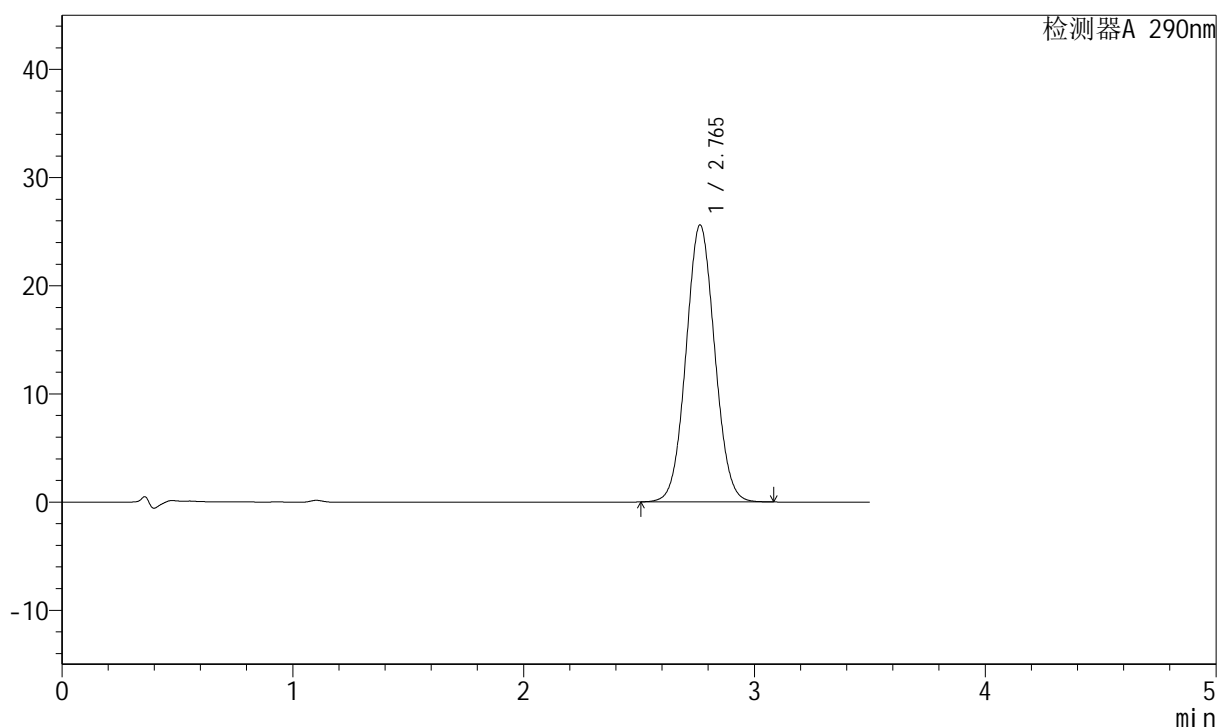
图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-521-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	221359	100.000	25610	2364	1.051	--
总计		221359	100.000	25610			

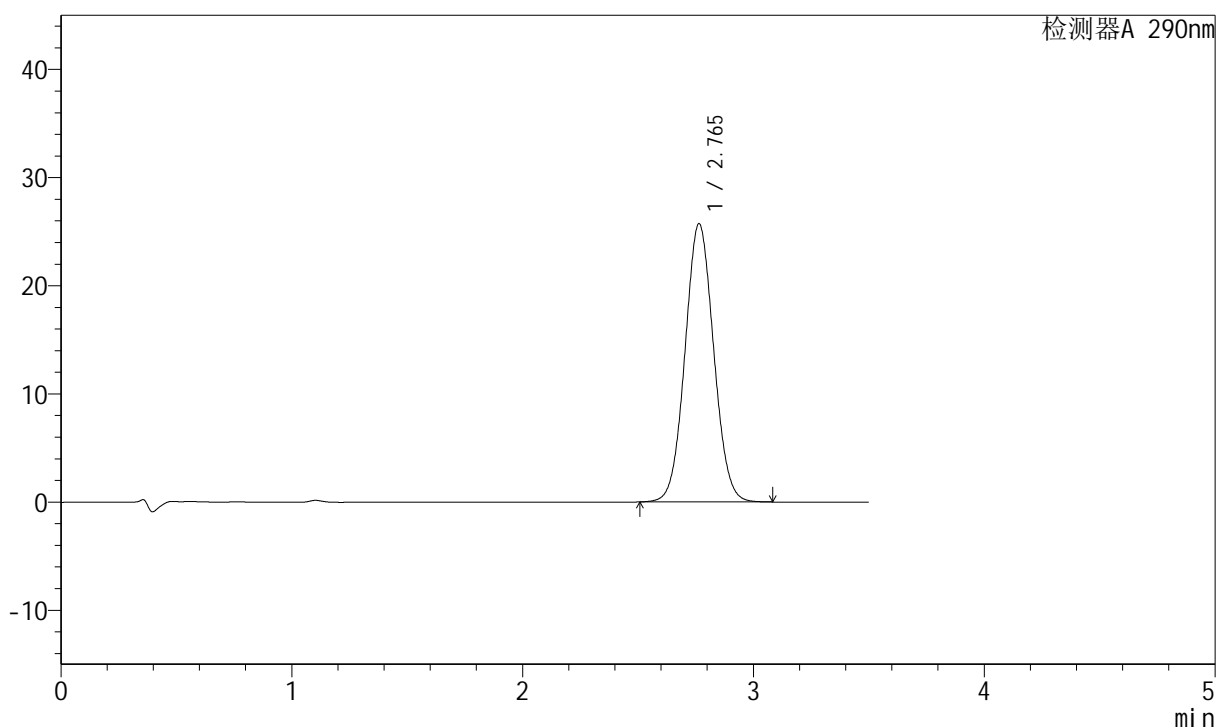
图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-522-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:53:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:16:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	221922	100.000	25725	2374	1.051	--
总计		221922	100.000	25725			

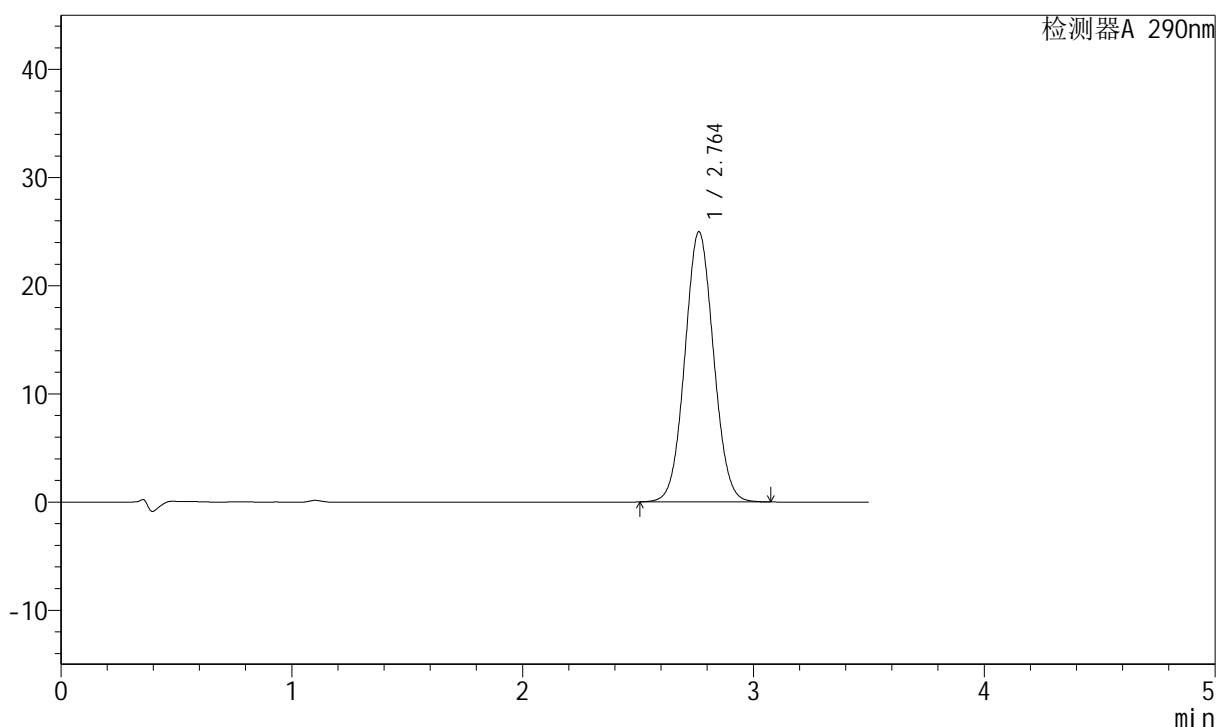
图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-523-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:57:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	215688	100.000	24981	2369	1.051	--
总计		215688	100.000	24981			

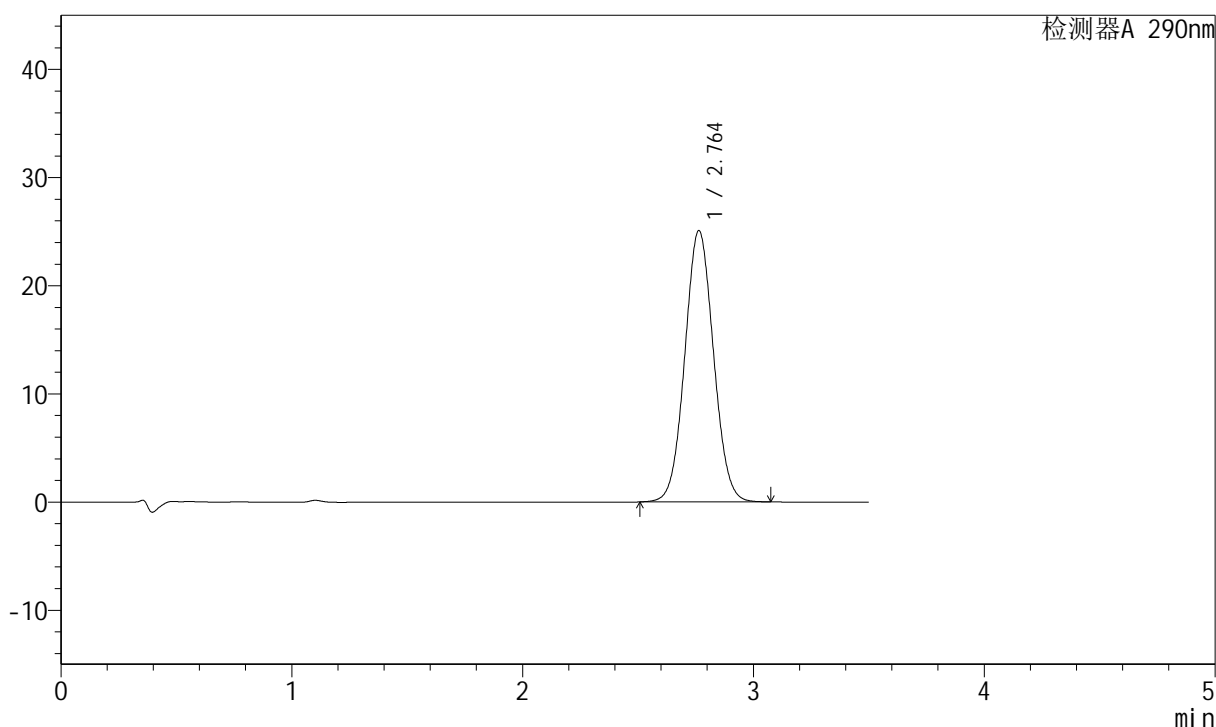
图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-524-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	216716	100.000	25100	2369	1.050	--
总计		216716	100.000	25100			

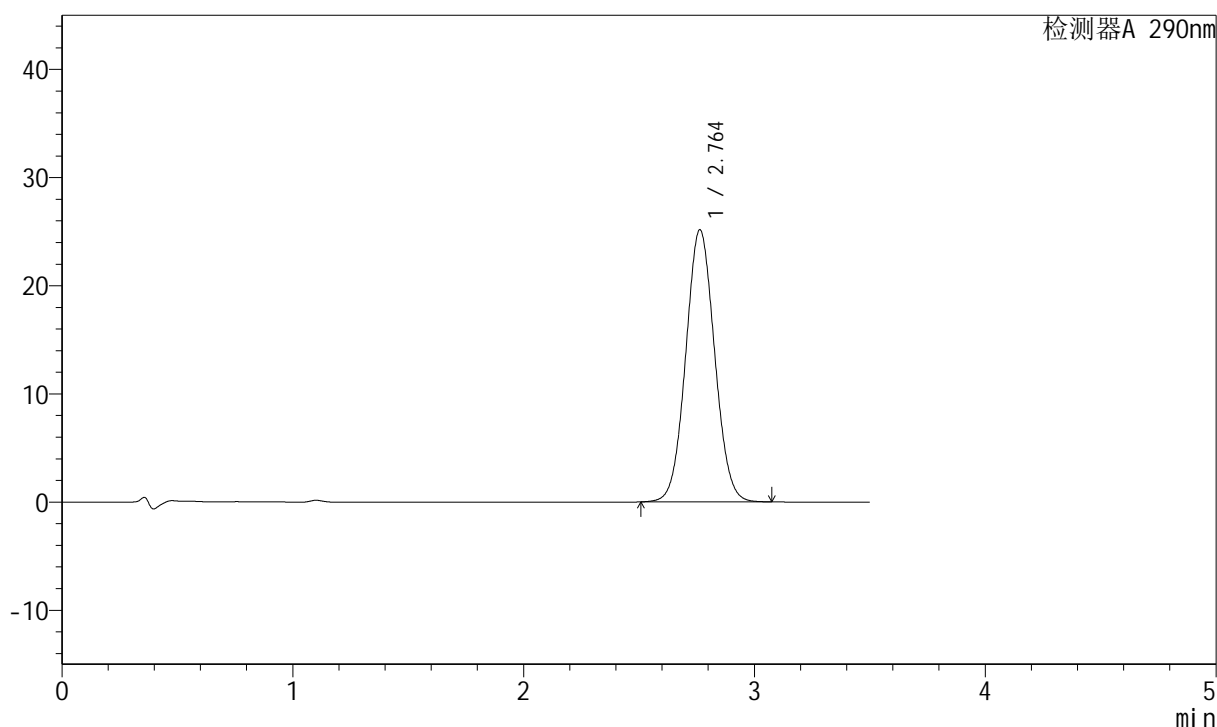
图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-525-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:04:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	218727	100.000	25164	2335	1.052	--
总计		218727	100.000	25164			

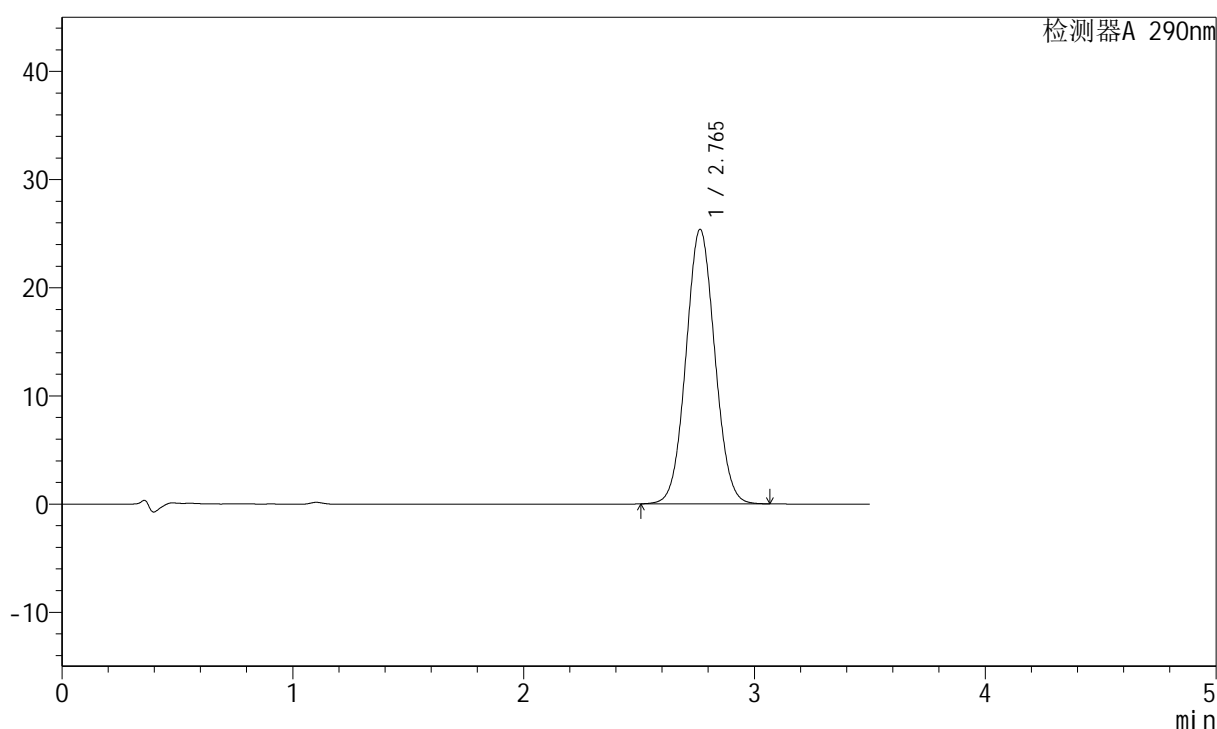
图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-527-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:12:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	220377	100.000	25381	2342	1.051	--
总计		220377	100.000	25381			

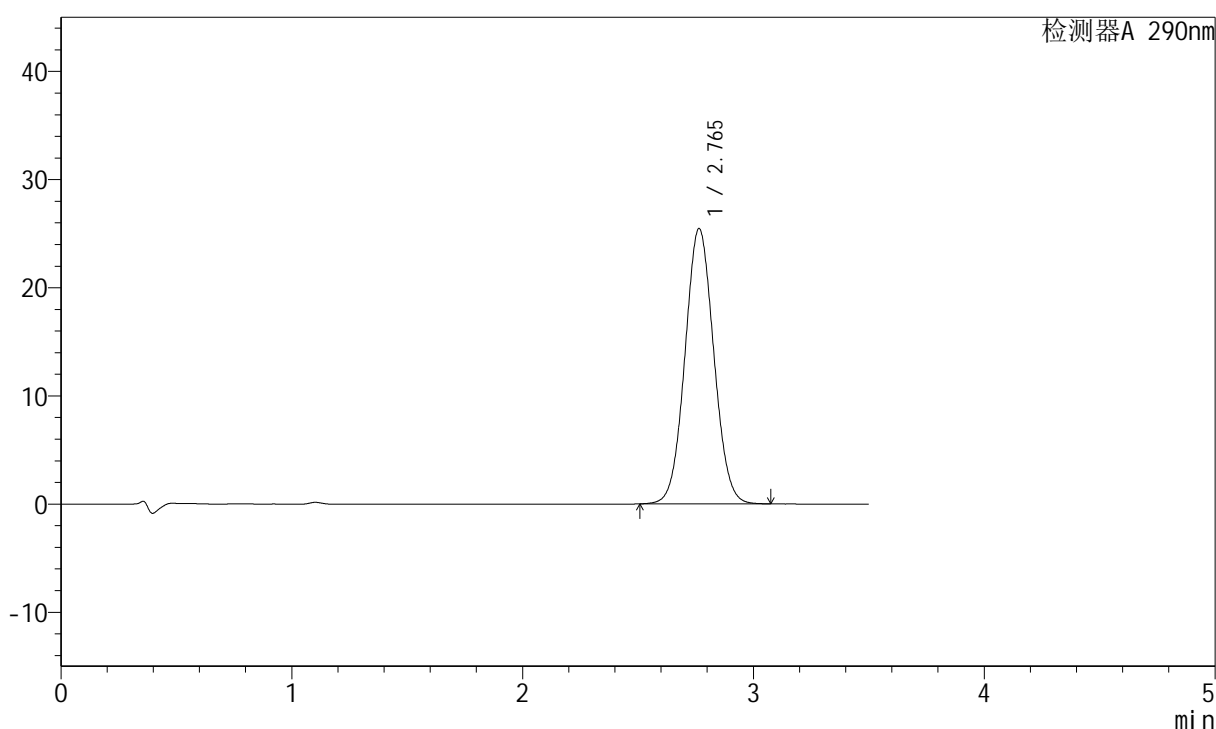
图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-528-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:16:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	220812	100.000	25455	2347	1.051	--
总计		220812	100.000	25455			

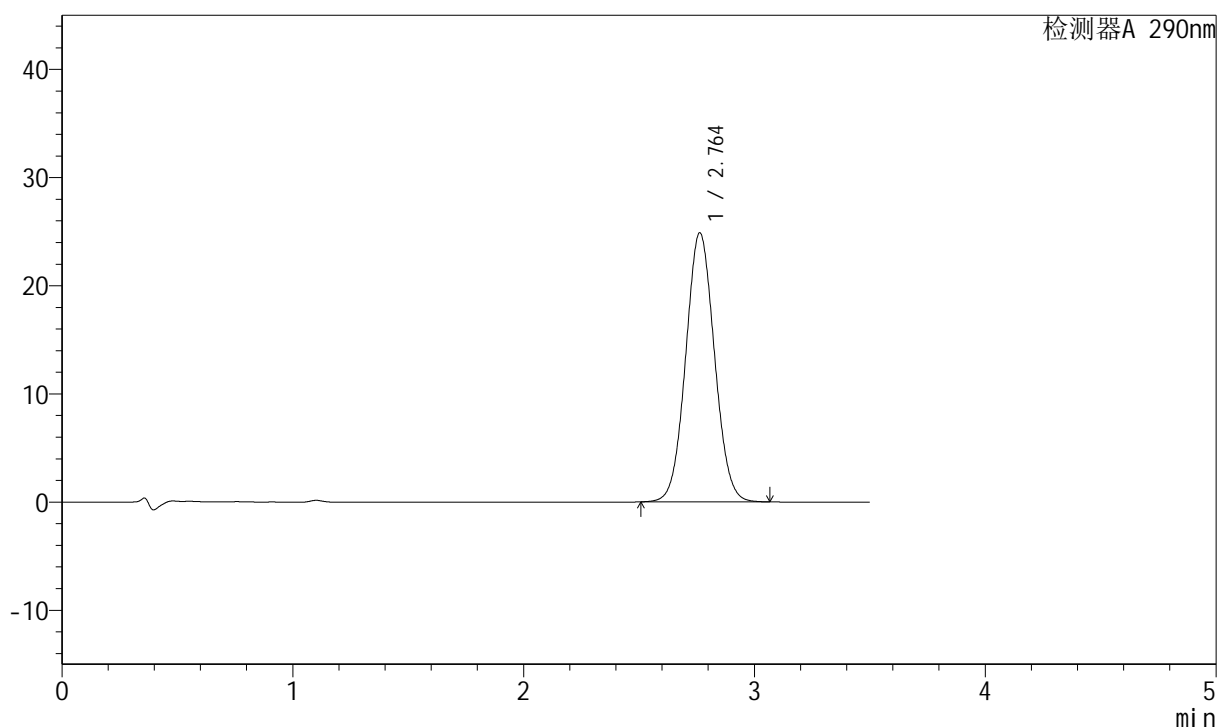
图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-529-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:20:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	215407	100.000	24882	2352	1.051	--
总计		215407	100.000	24882			

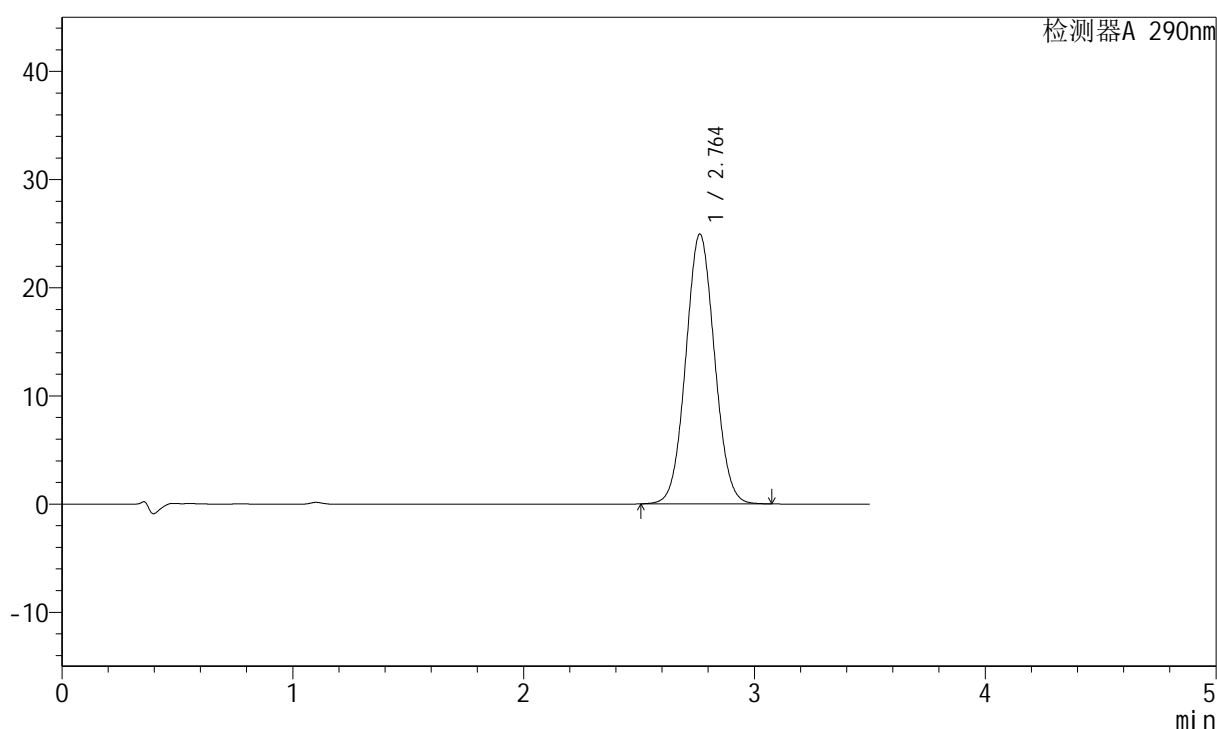
图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-530-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:23:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	216046	100.000	24949	2351	1.051	--
总计		216046	100.000	24949			

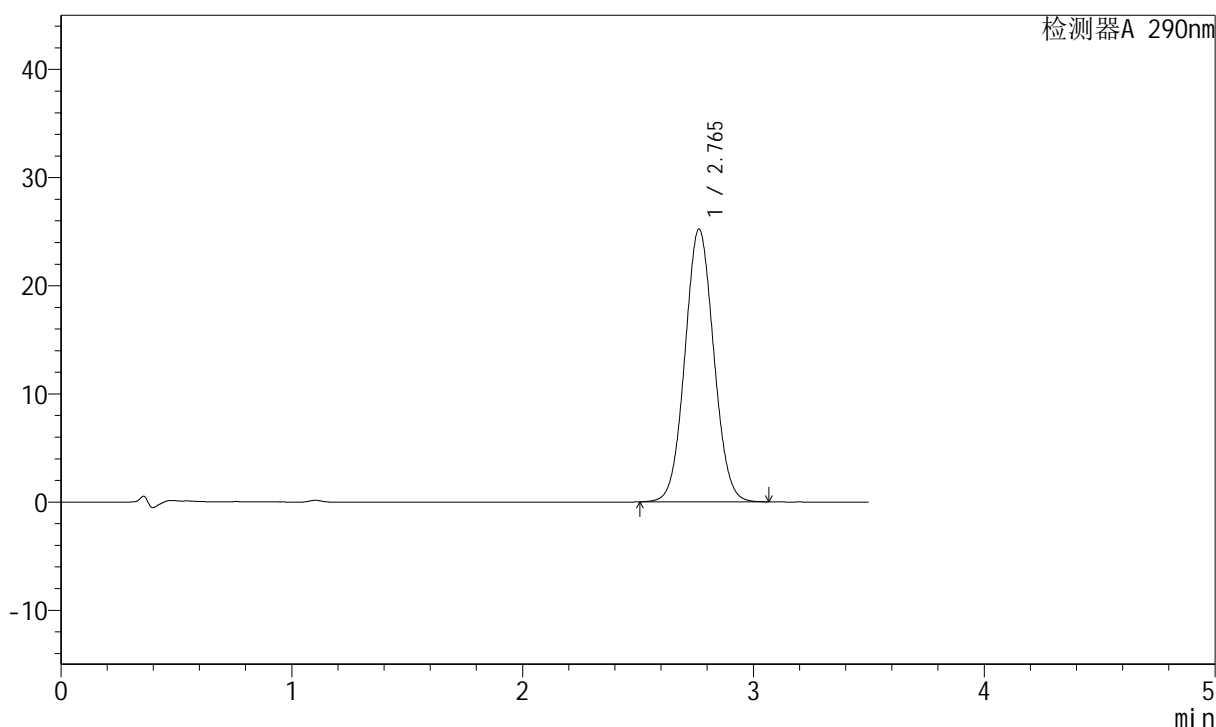
图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-531-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:27:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:16:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	218565	100.000	25214	2347	1.052	--
总计		218565	100.000	25214			

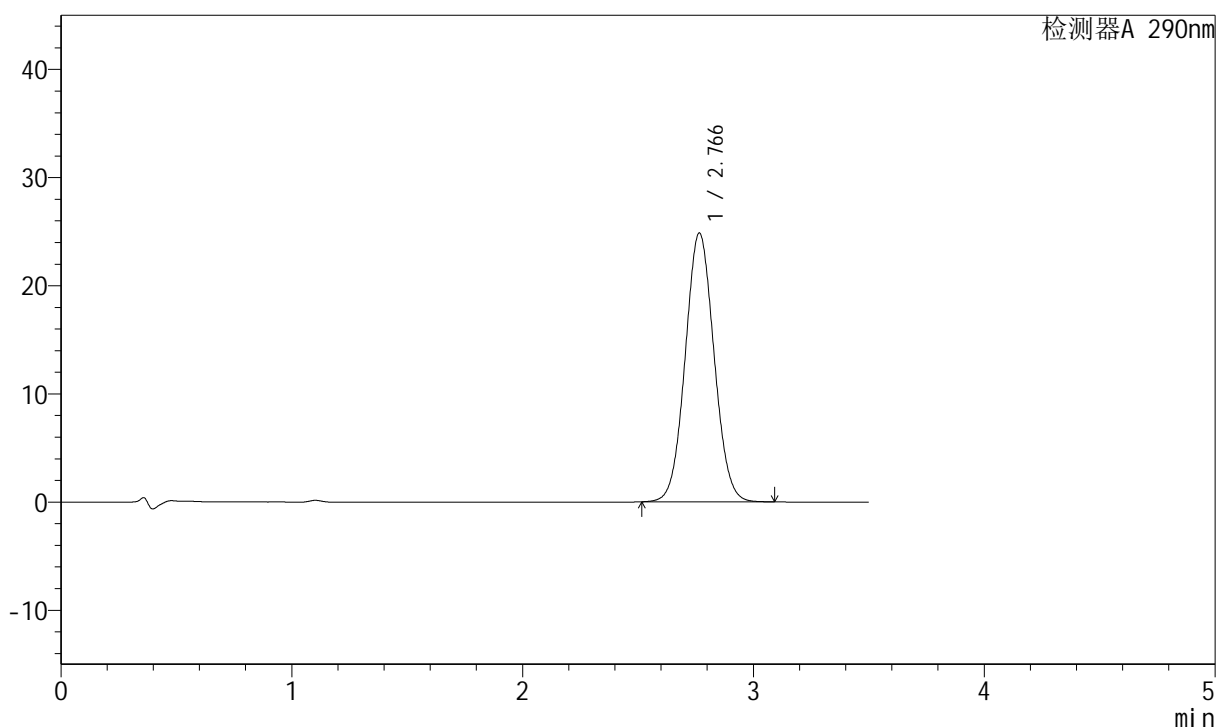
图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-532-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	215826	100.000	24838	2344	1.052	--
总计		215826	100.000	24838			

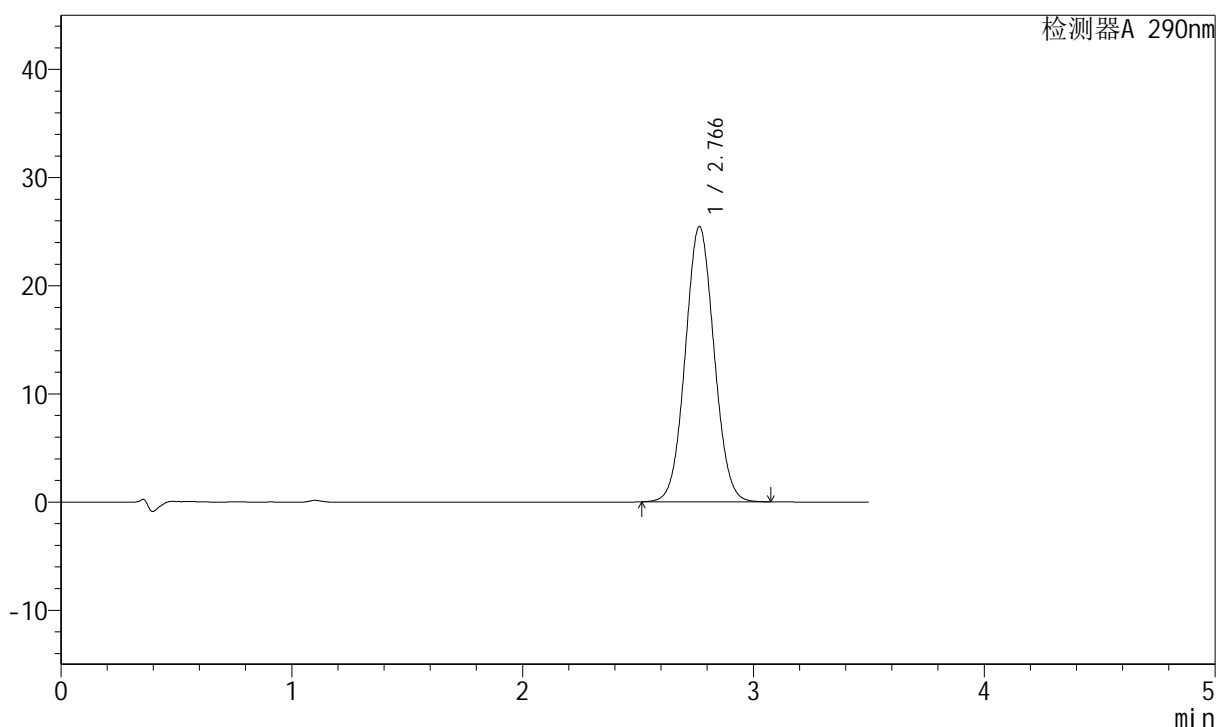
图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-533-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:35:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	220576	100.000	25442	2355	1.052	--
总计		220576	100.000	25442			

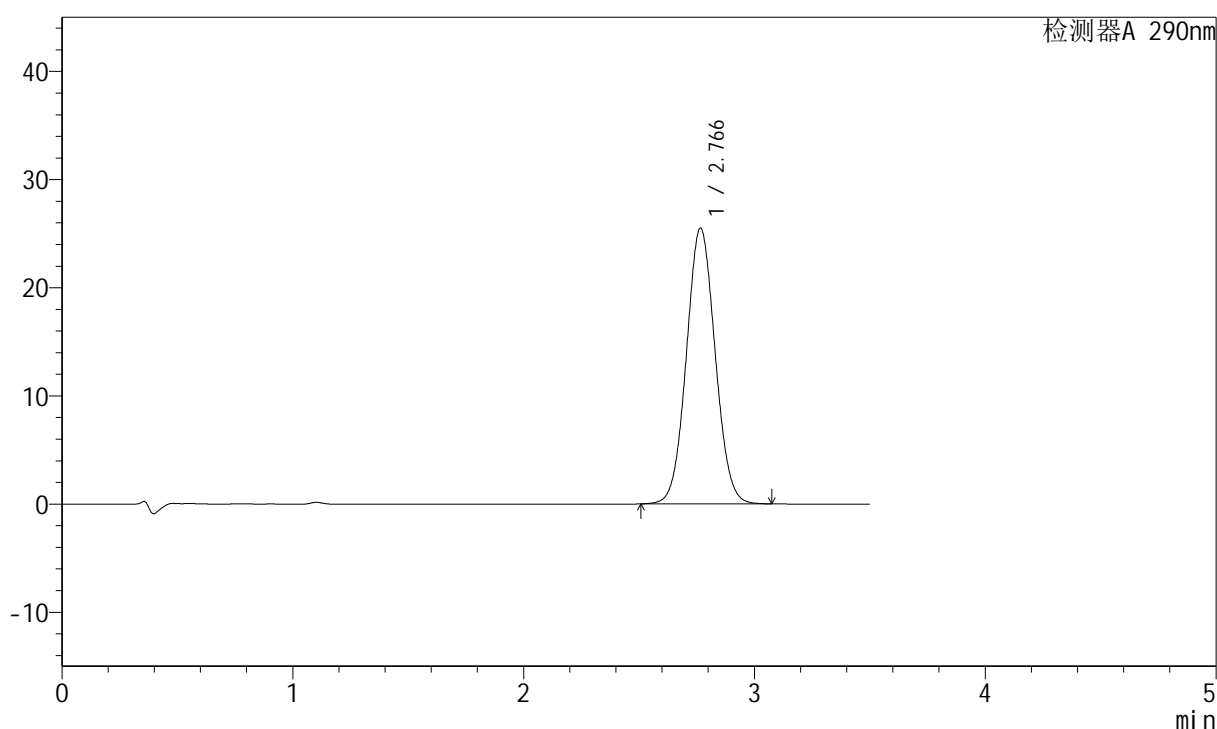
图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-534-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	220754	100.000	25463	2359	1.051	--
总计		220754	100.000	25463			

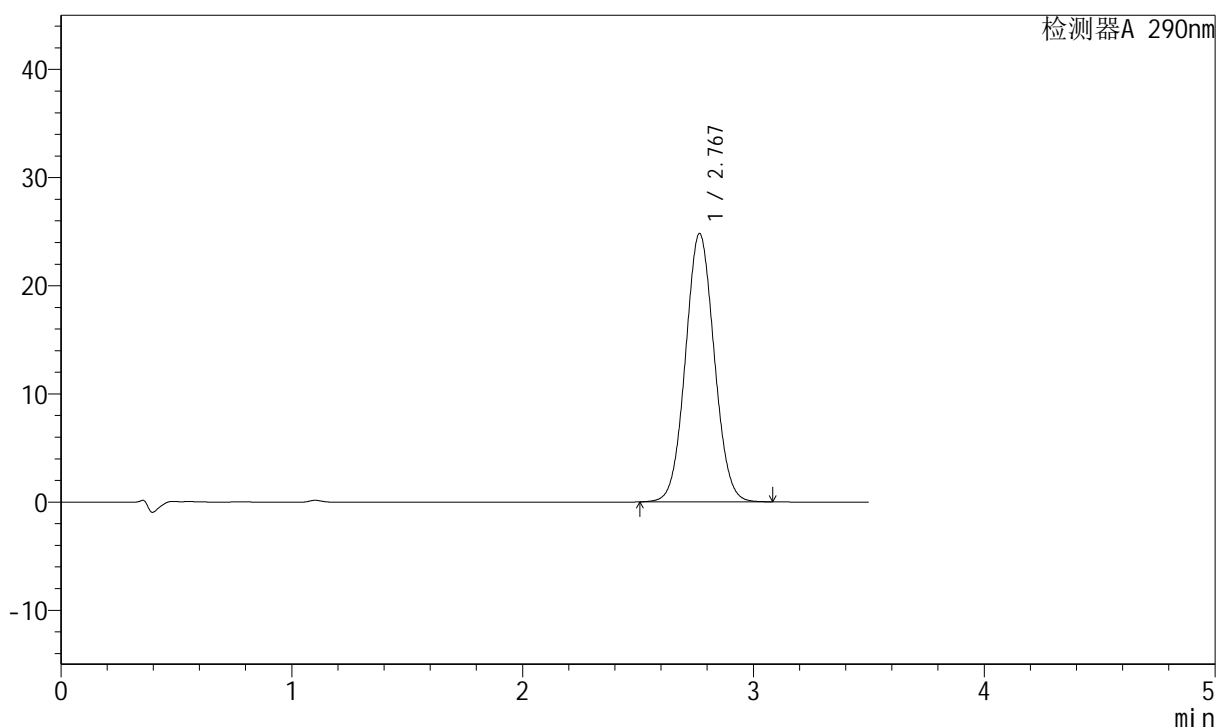
图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-535-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:43:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	214776	100.000	24769	2362	1.051	--
总计		214776	100.000	24769			

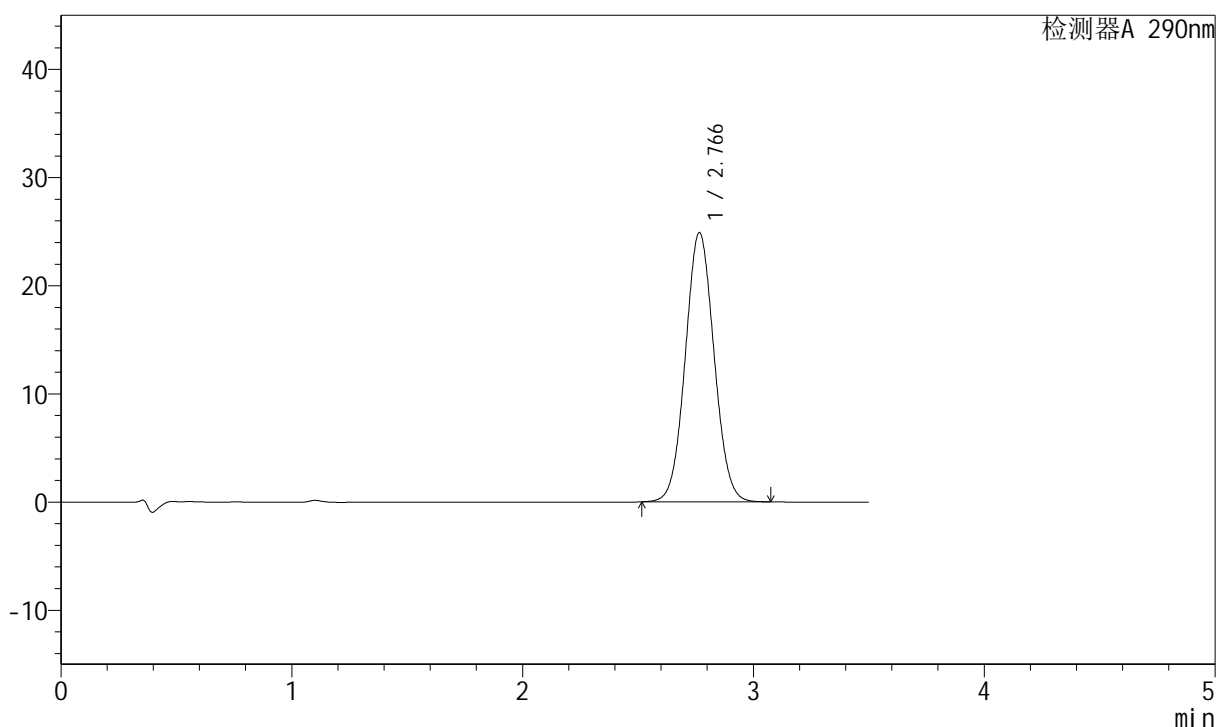
图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/23-536-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.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 19:47:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:16:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	215431	100.000	24875	2360	1.051	--
总计		215431	100.000	24875			

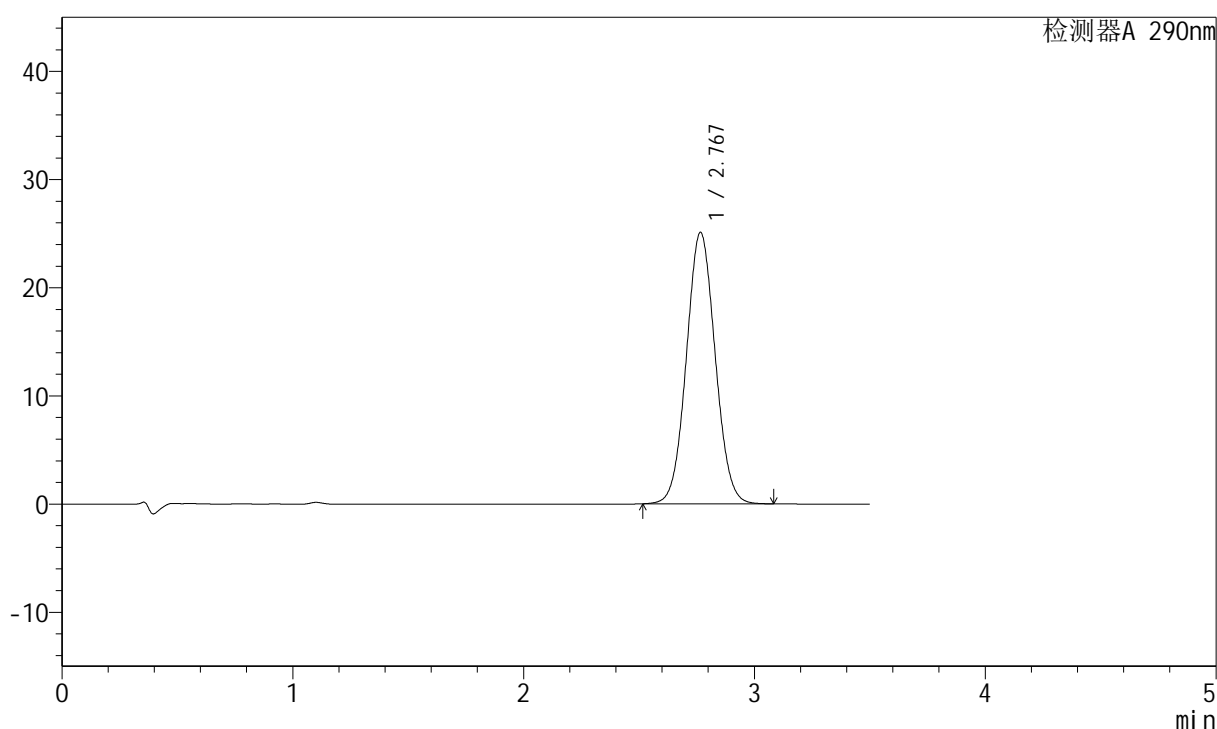
图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-537-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:50:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	217571	100.000	25068	2354	1.052	--
总计		217571	100.000	25068			

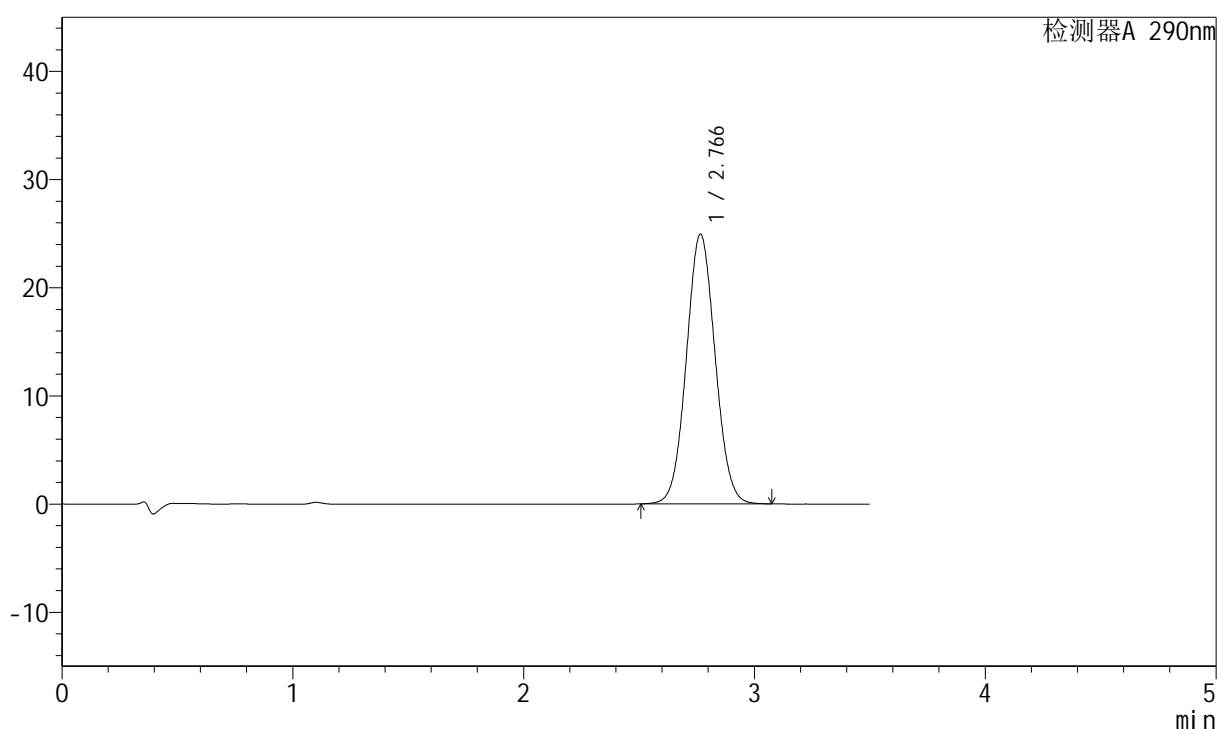
图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-538-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:54:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	215843	100.000	24909	2359	1.051	--
总计		215843	100.000	24909			

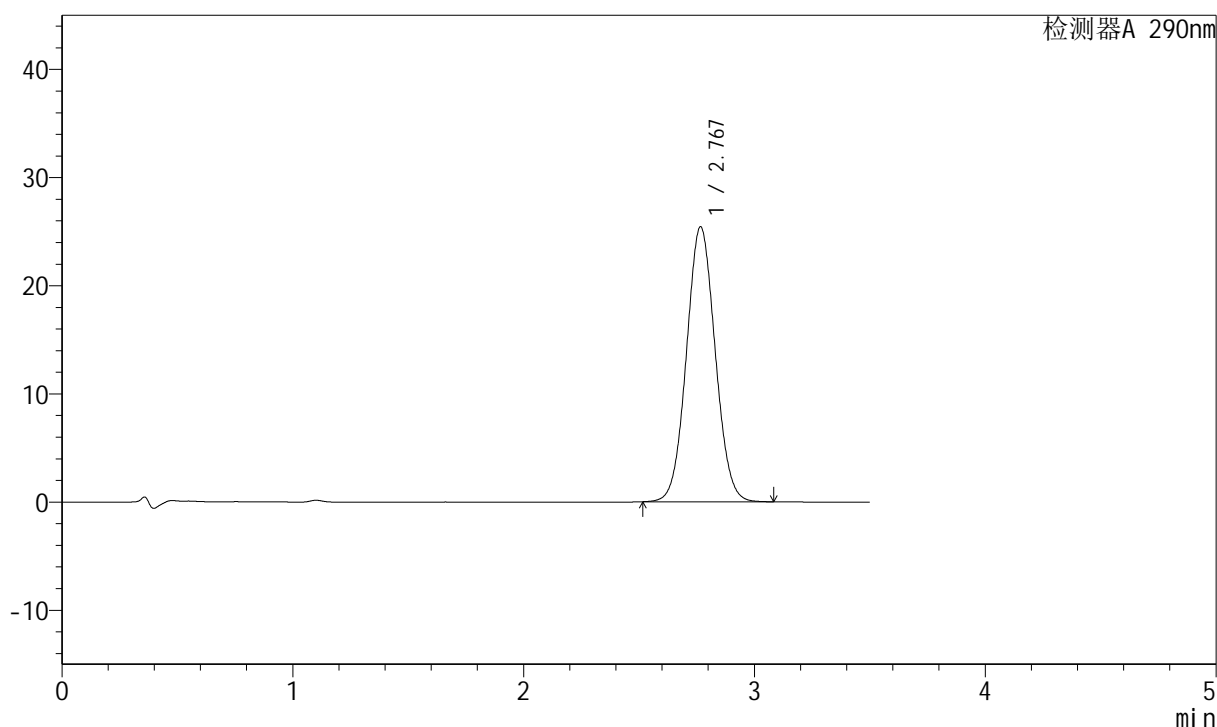
图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-539-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:58:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:16:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	219902	100.000	25388	2365	1.052	--
总计		219902	100.000	25388			

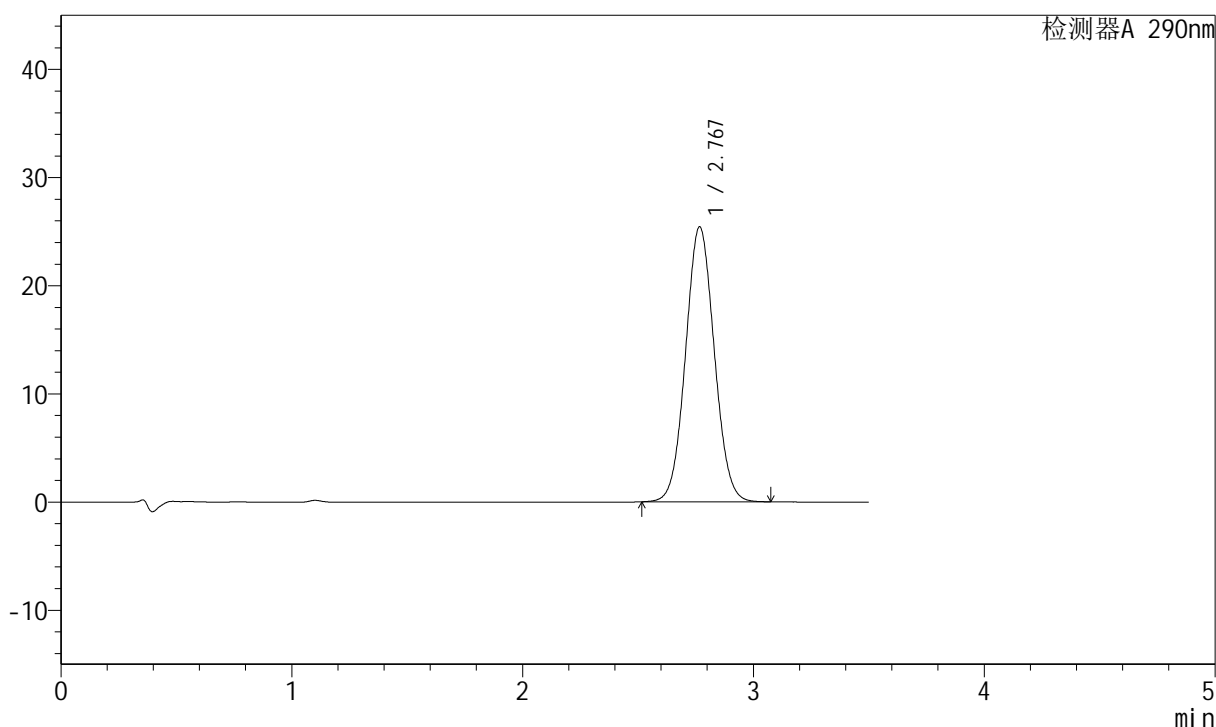
图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-540-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:16:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	219870	100.000	25384	2366	1.052	--
总计		219870	100.000	25384			

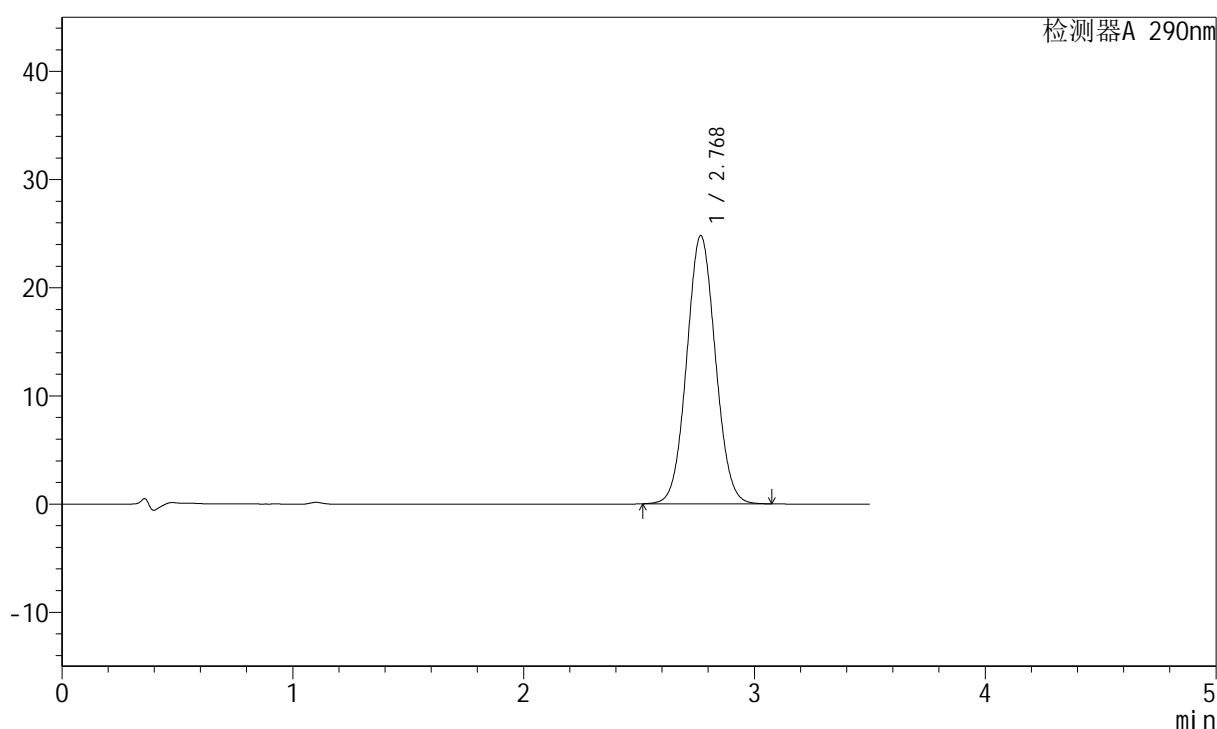
图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-541-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:06:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:16:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	214415	100.000	24747	2367	1.052	--
总计		214415	100.000	24747			

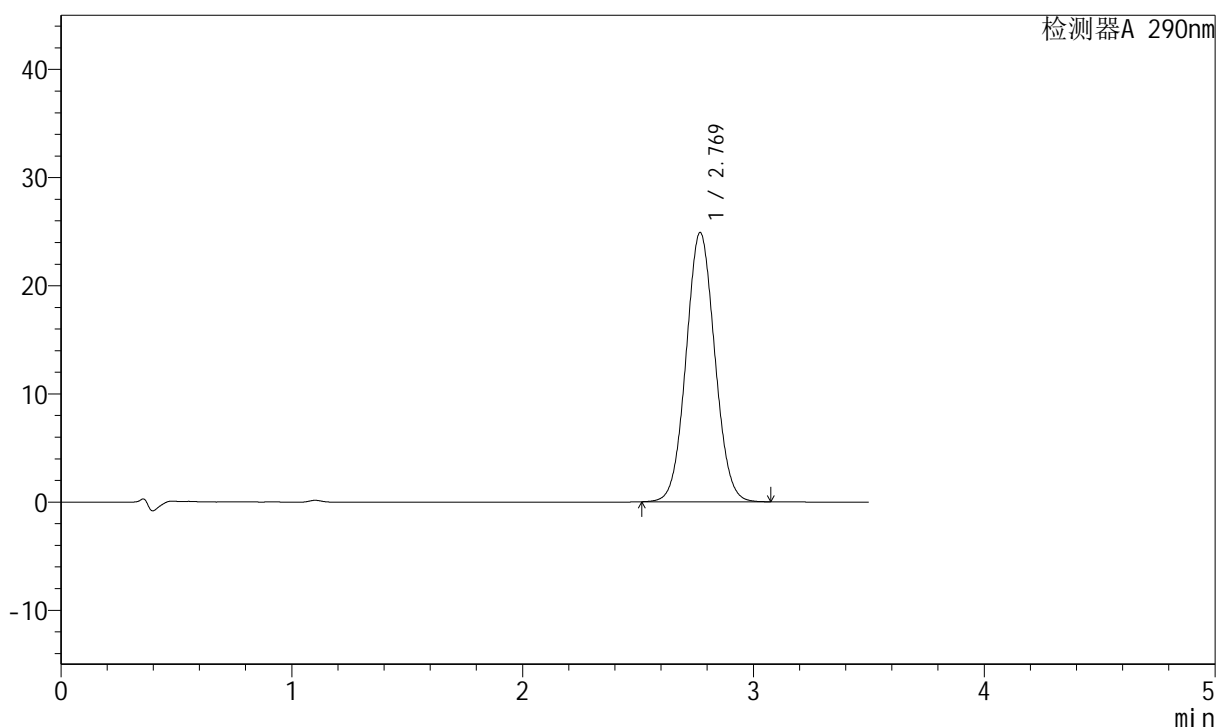
图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-542-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	215199	100.000	24886	2371	1.052	--
总计		215199	100.000	24886			

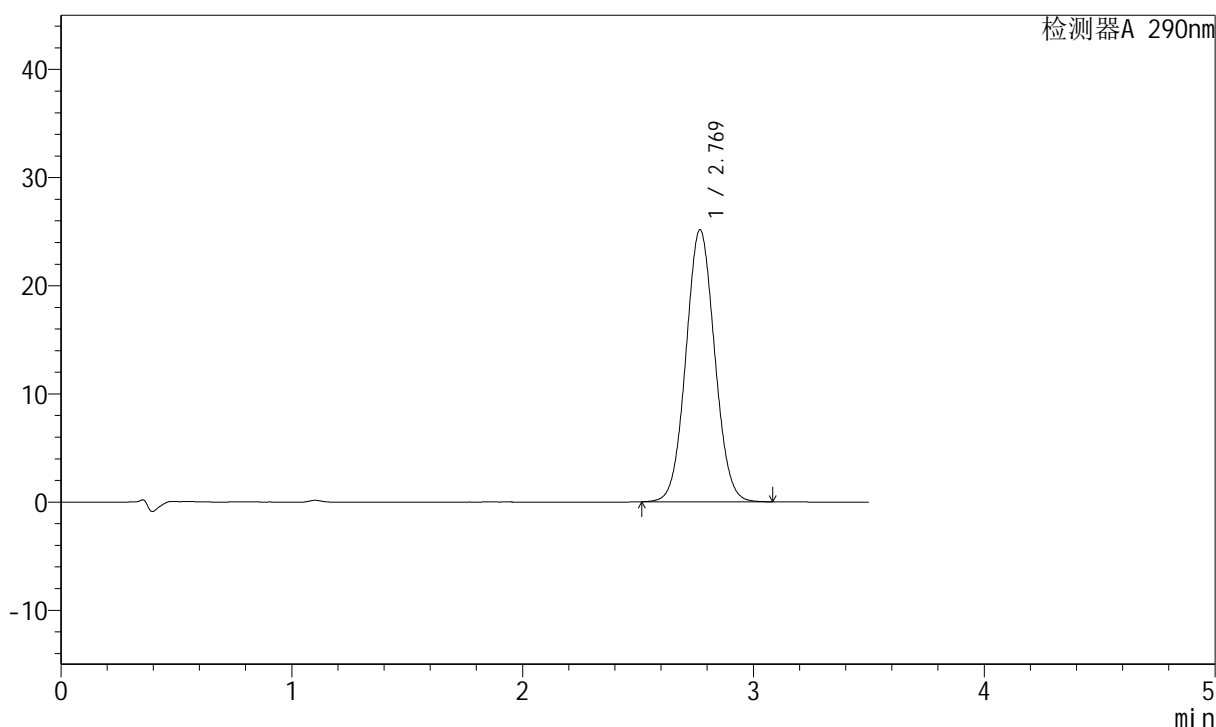
图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-543-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:14:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	217573	100.000	25129	2370	1.052	--
总计		217573	100.000	25129			

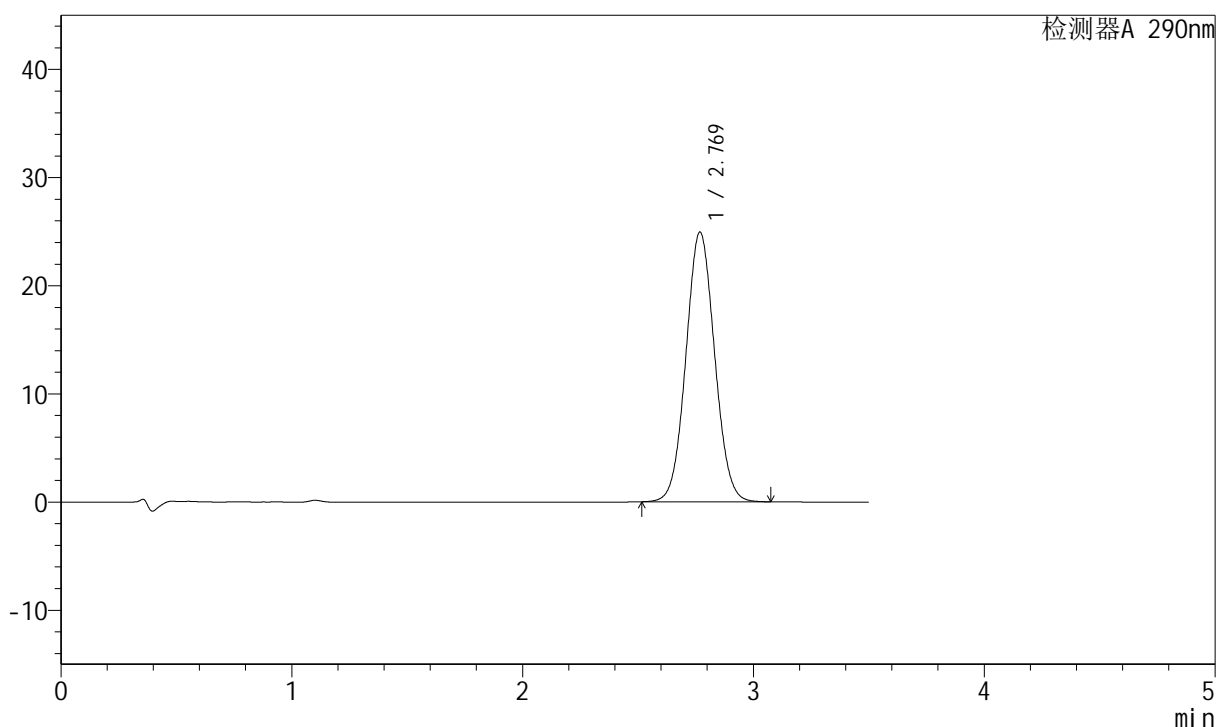
图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-544-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:17:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	215299	100.000	24904	2373	1.052	--
总计		215299	100.000	24904			

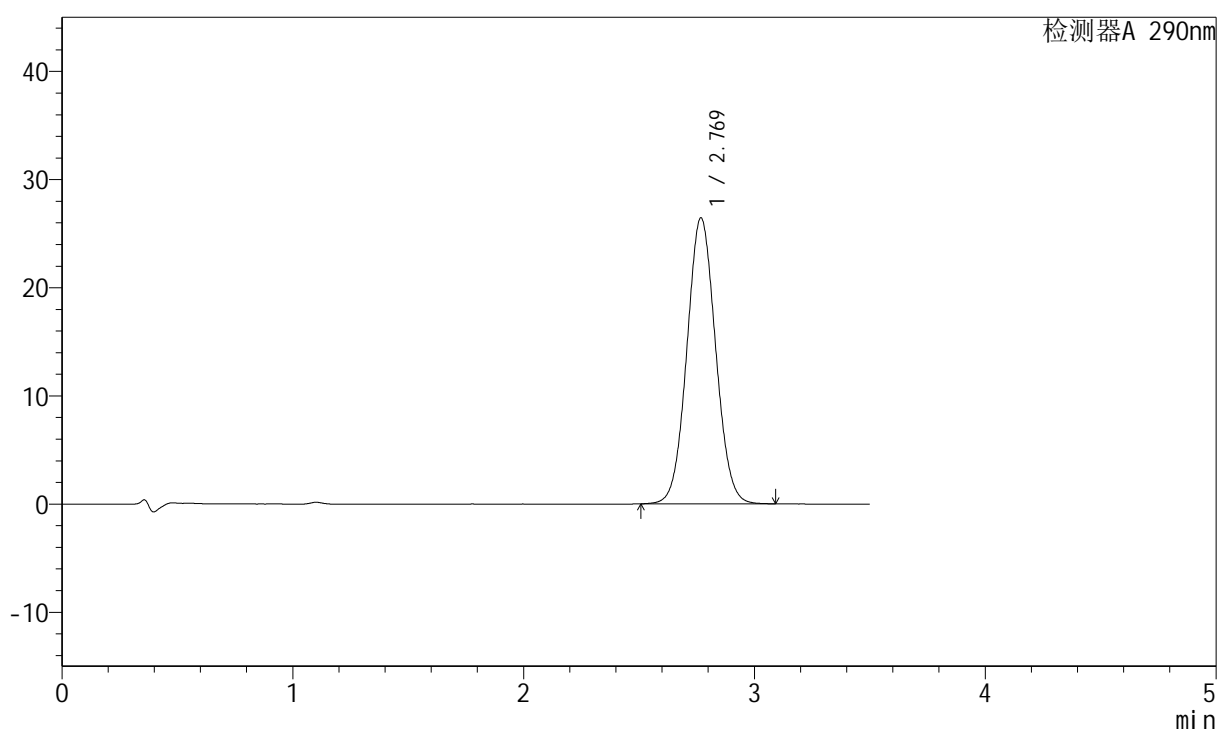
图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-545-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:21:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	228590	100.000	26410	2372	1.053	--
总计		228590	100.000	26410			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



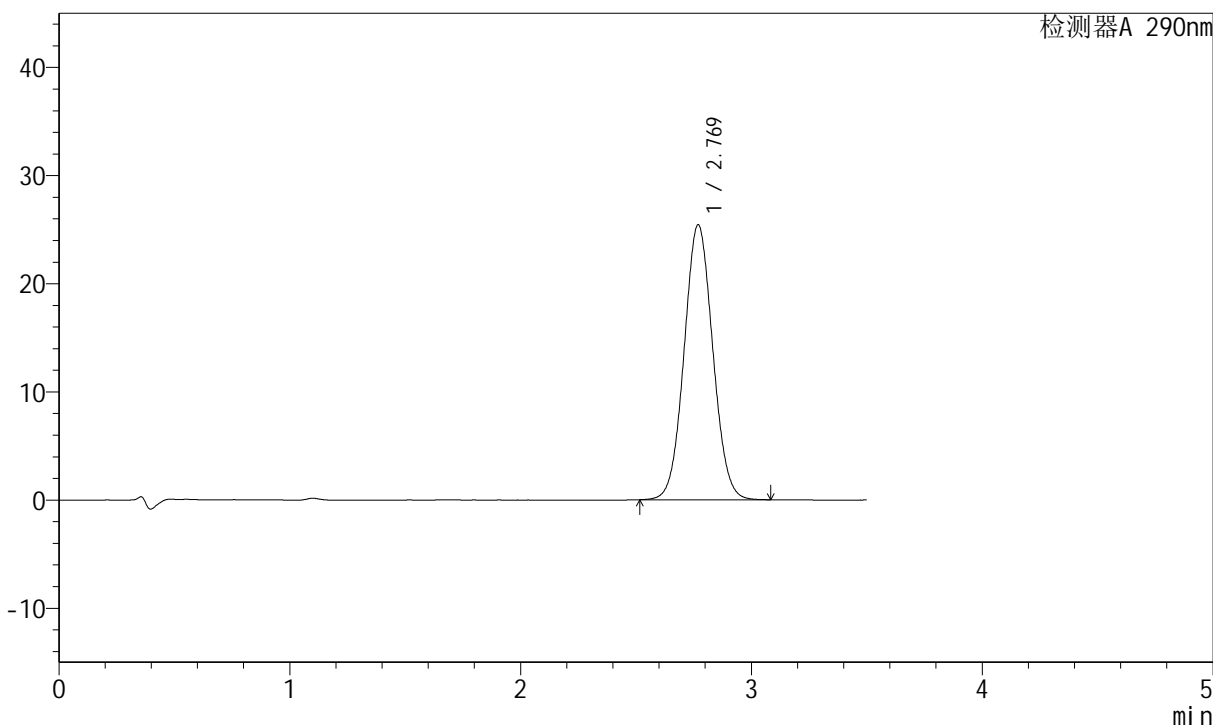
J489

<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 - 0-64/23-546-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	219389	100.000	25416	2382	1.052	--
总计		219389	100.000	25416			

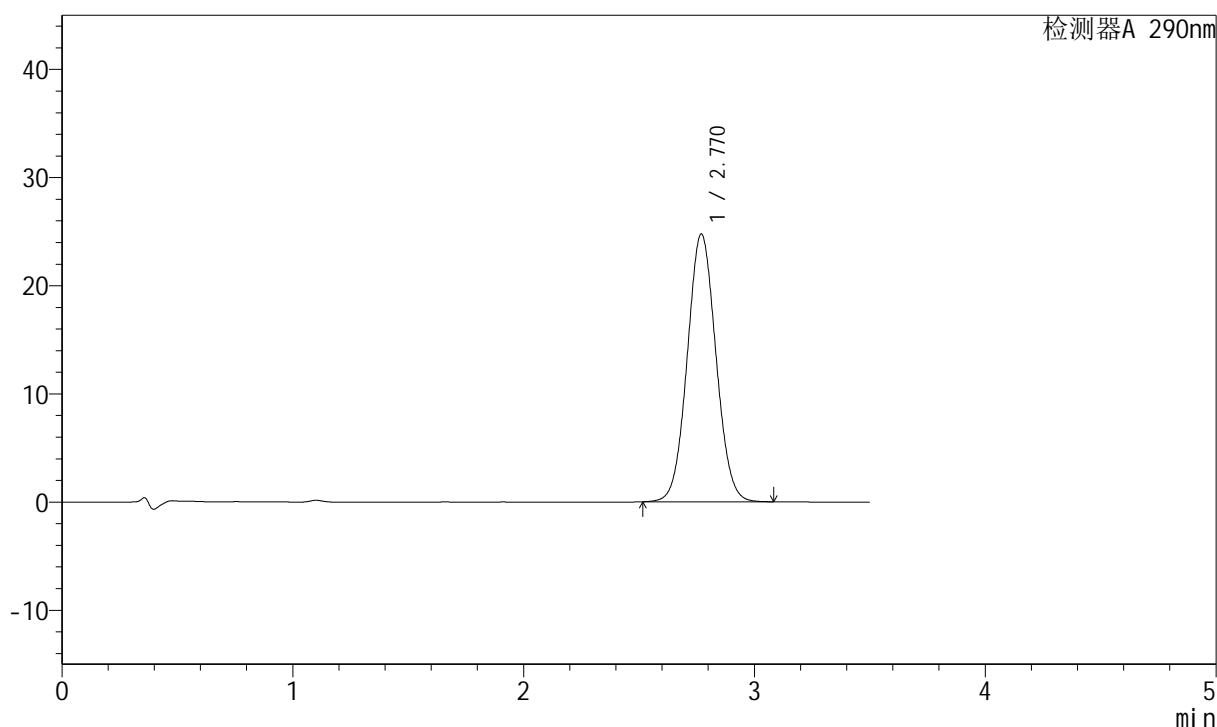
图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-547-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:29:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	213937	100.000	24762	2376	1.051	--
总计		213937	100.000	24762			

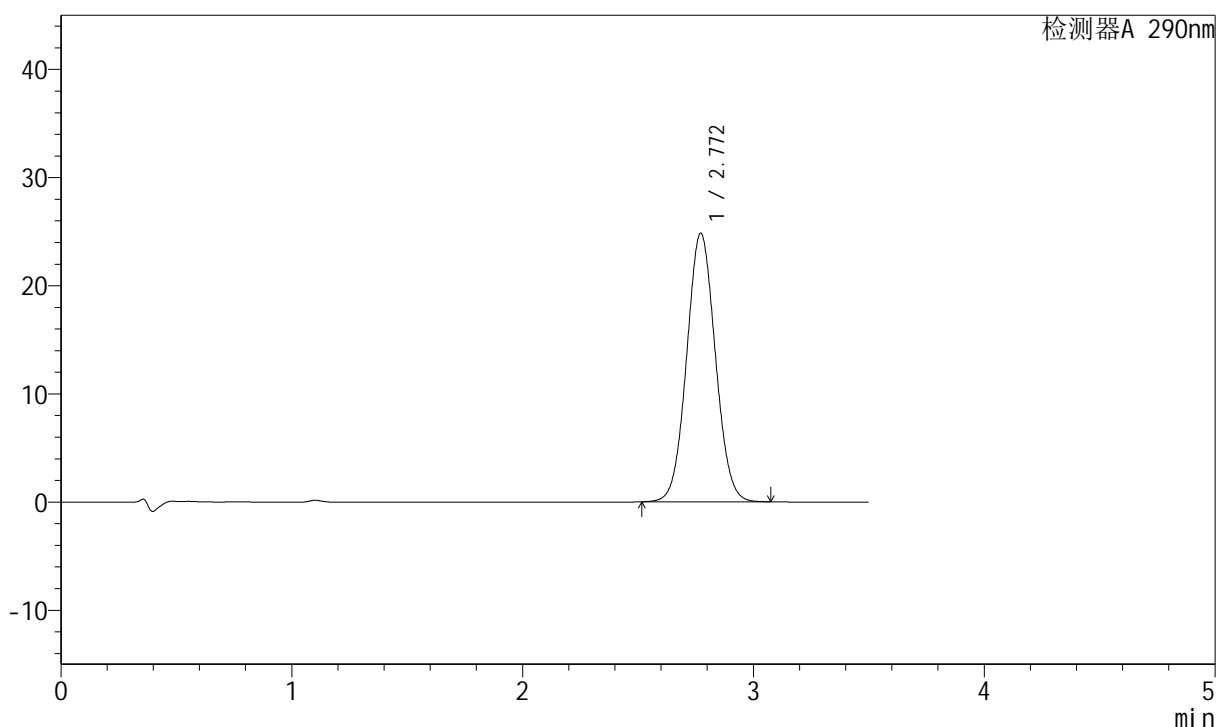
图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/23-548-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:33:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	214345	100.000	24845	2382	1.049	--
总计		214345	100.000	24845			

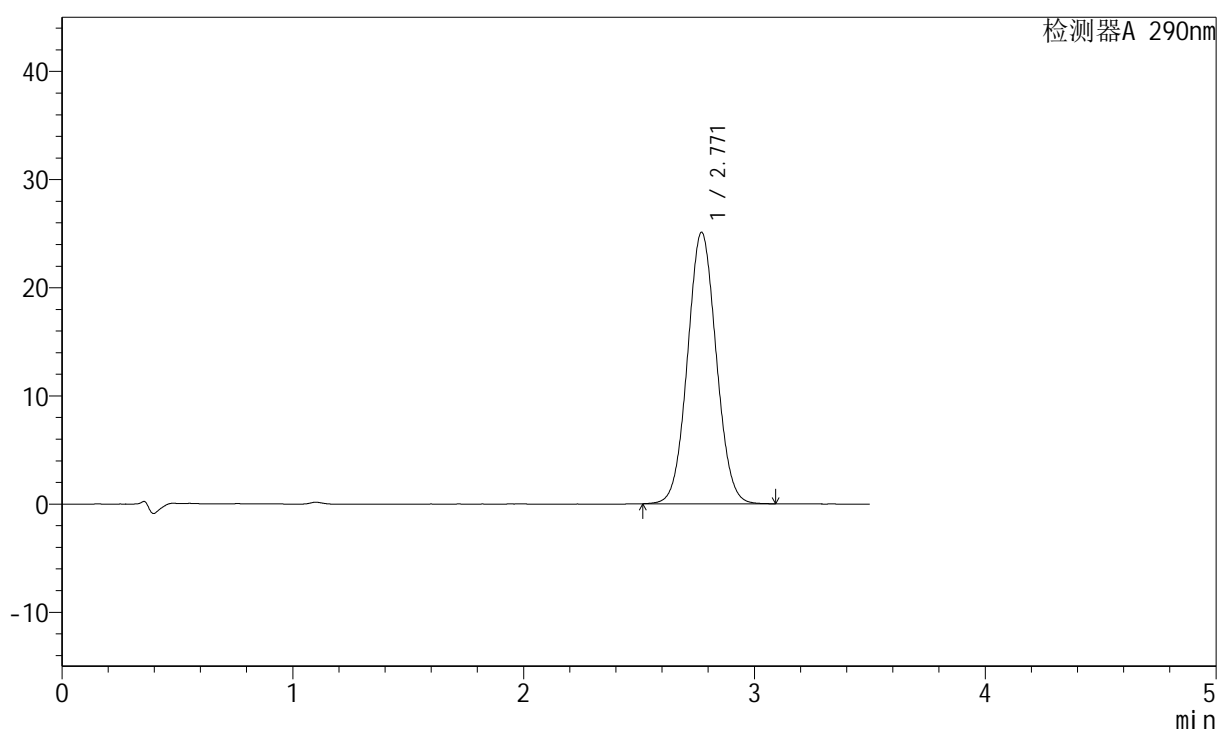
图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-549-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:37:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	217006	100.000	25108	2375	1.051	--
总计		217006	100.000	25108			

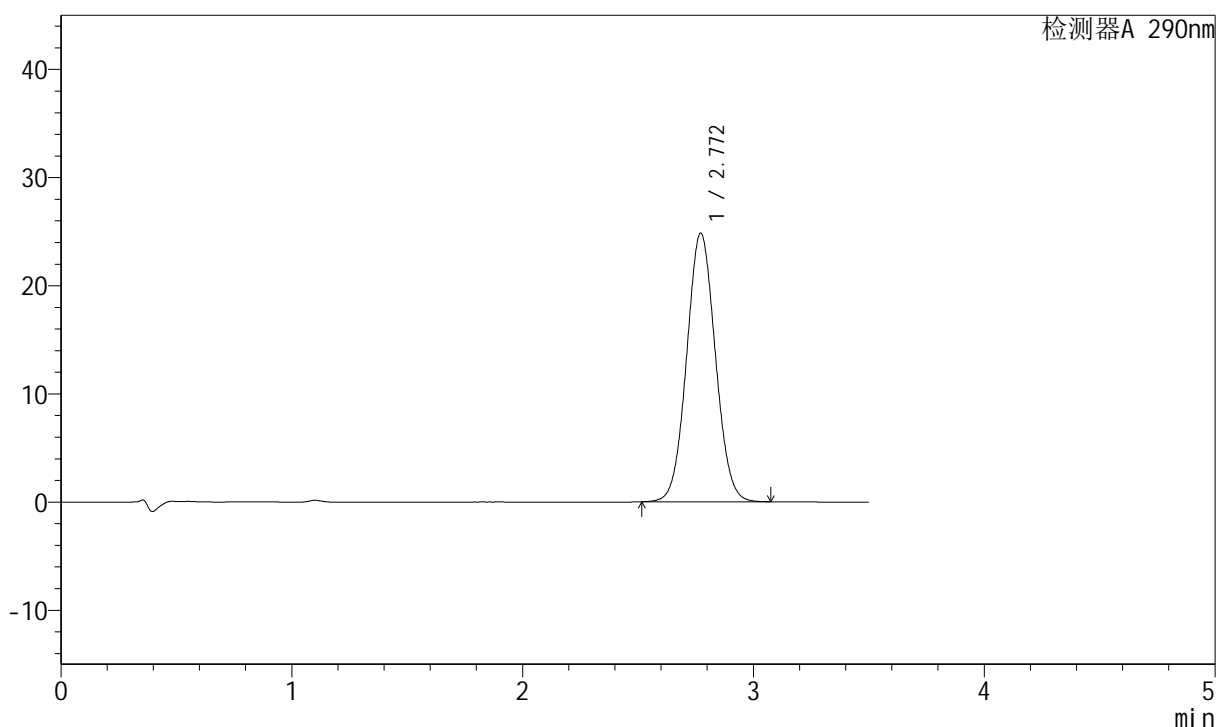
图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-550-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:41:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	214783	100.000	24846	2373	1.050	--
总计		214783	100.000	24846			

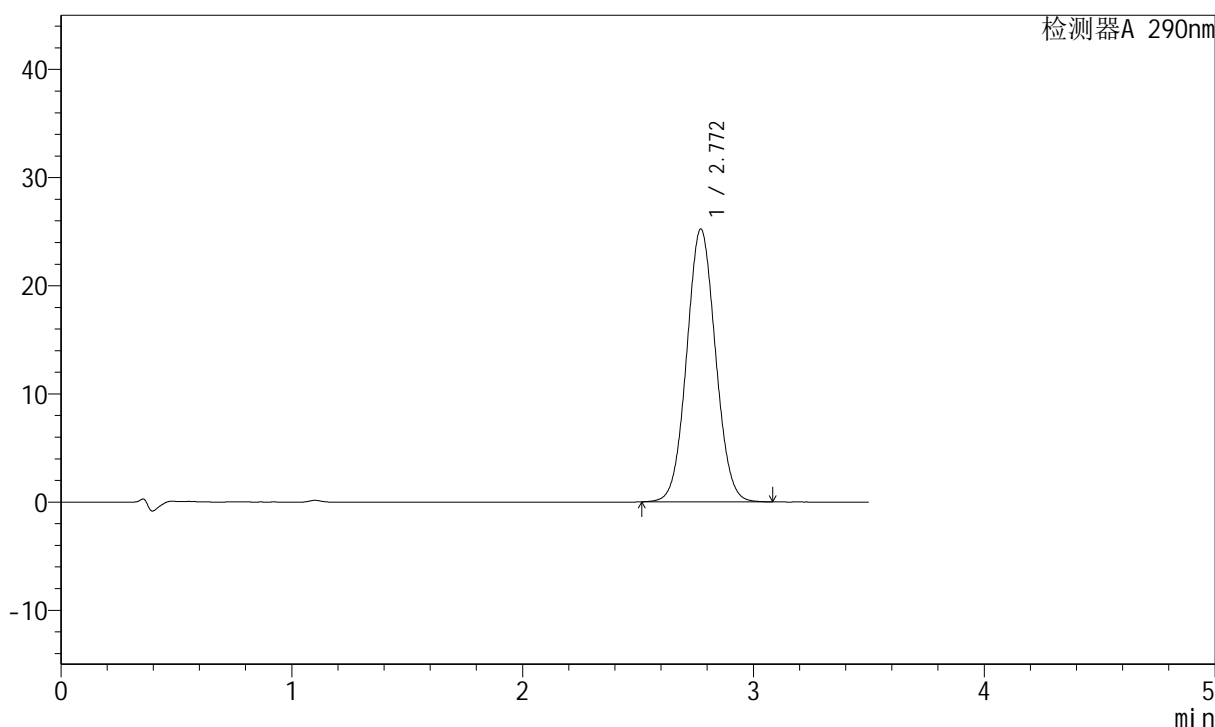
图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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: RCSJ489 - 0-64/23-551-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:44:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	218510	100.000	25232	2365	1.050	--
总计		218510	100.000	25232			

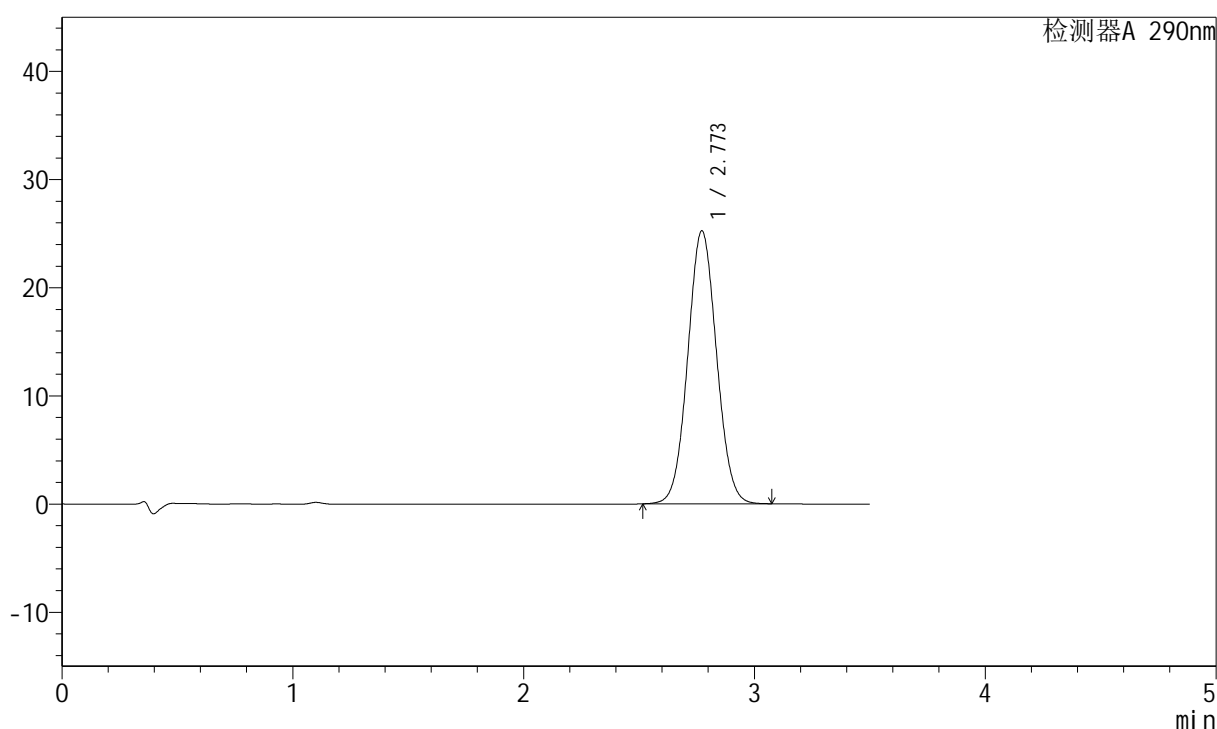
图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-552-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:48:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	218673	100.000	25245	2365	1.050	--
总计		218673	100.000	25245			

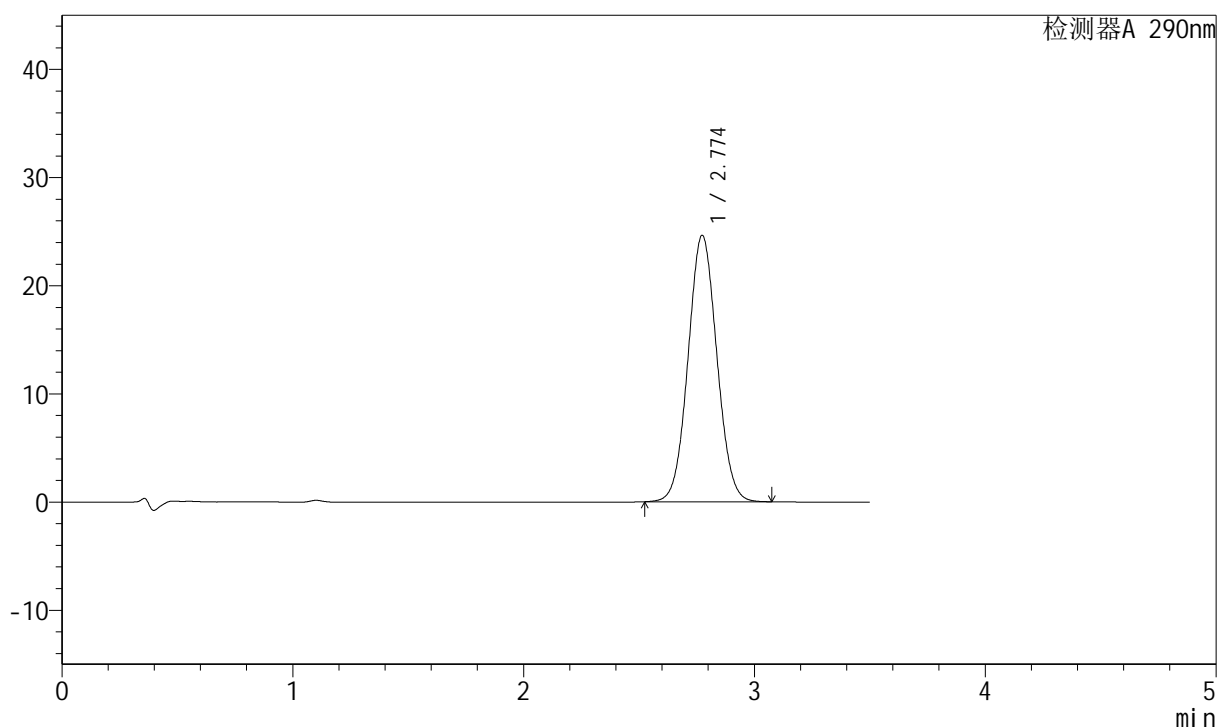
图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-553-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:52:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	213418	100.000	24622	2365	1.051	--
总计		213418	100.000	24622			

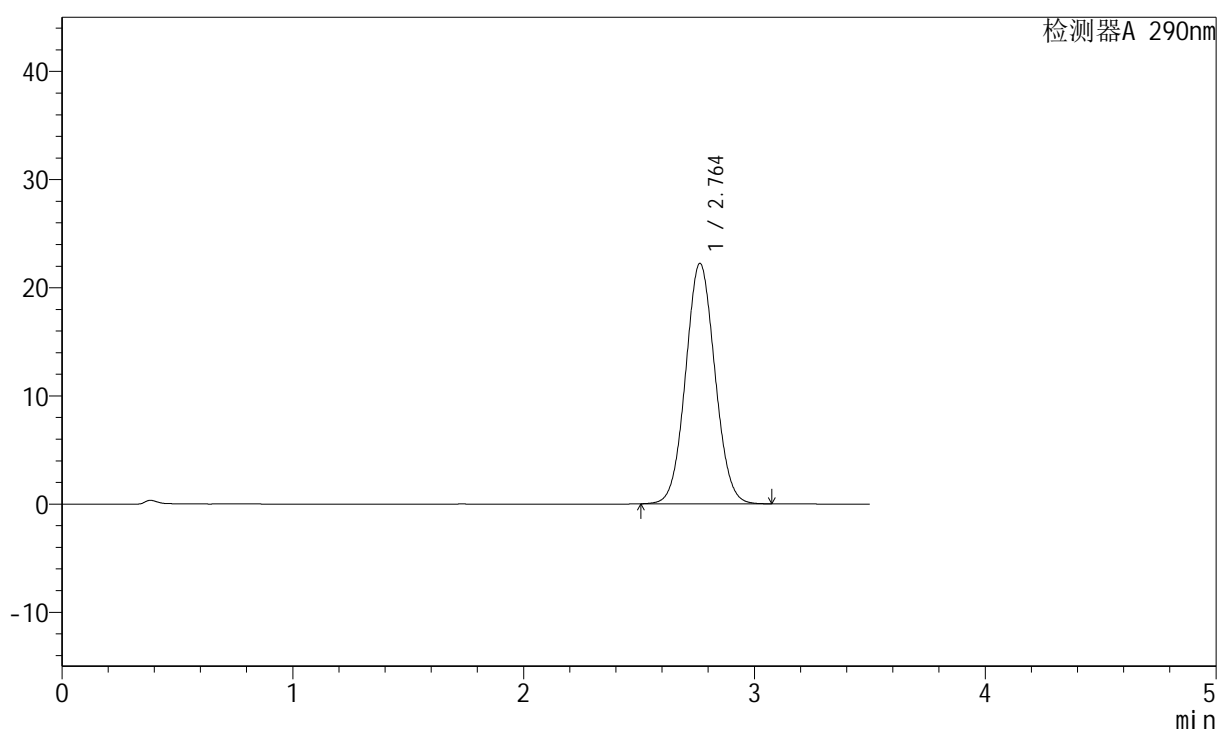
图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-554-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:56:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	196222	100.000	22241	2267	1.053	--
总计		196222	100.000	22241			

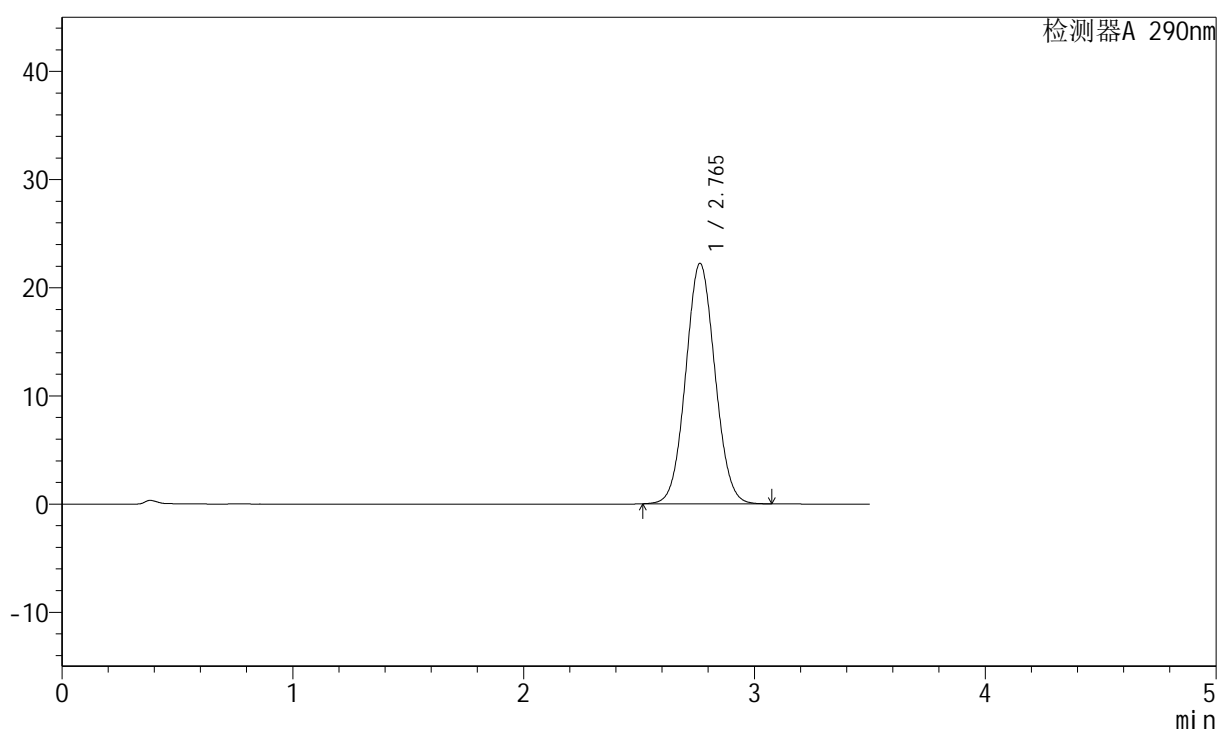
图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-555-2 - 2022072401p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:00:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	195852	100.000	22233	2270	1.054	--
总计		195852	100.000	22233			

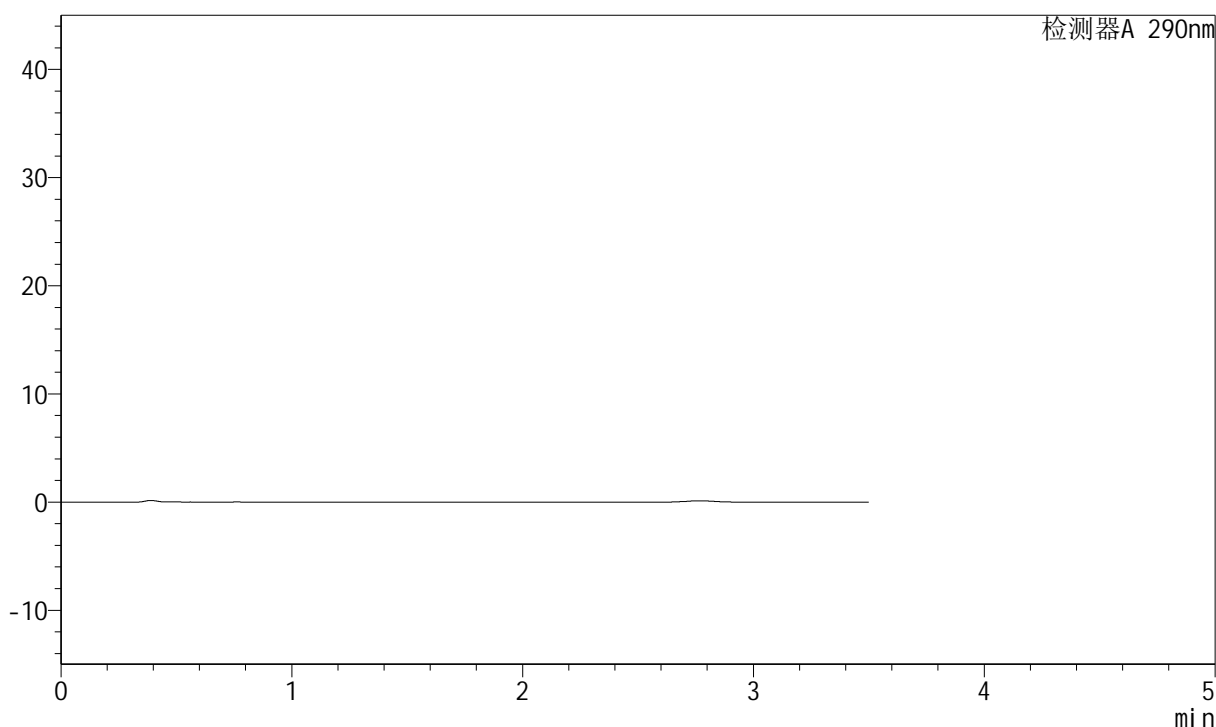
图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-556-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:04:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

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

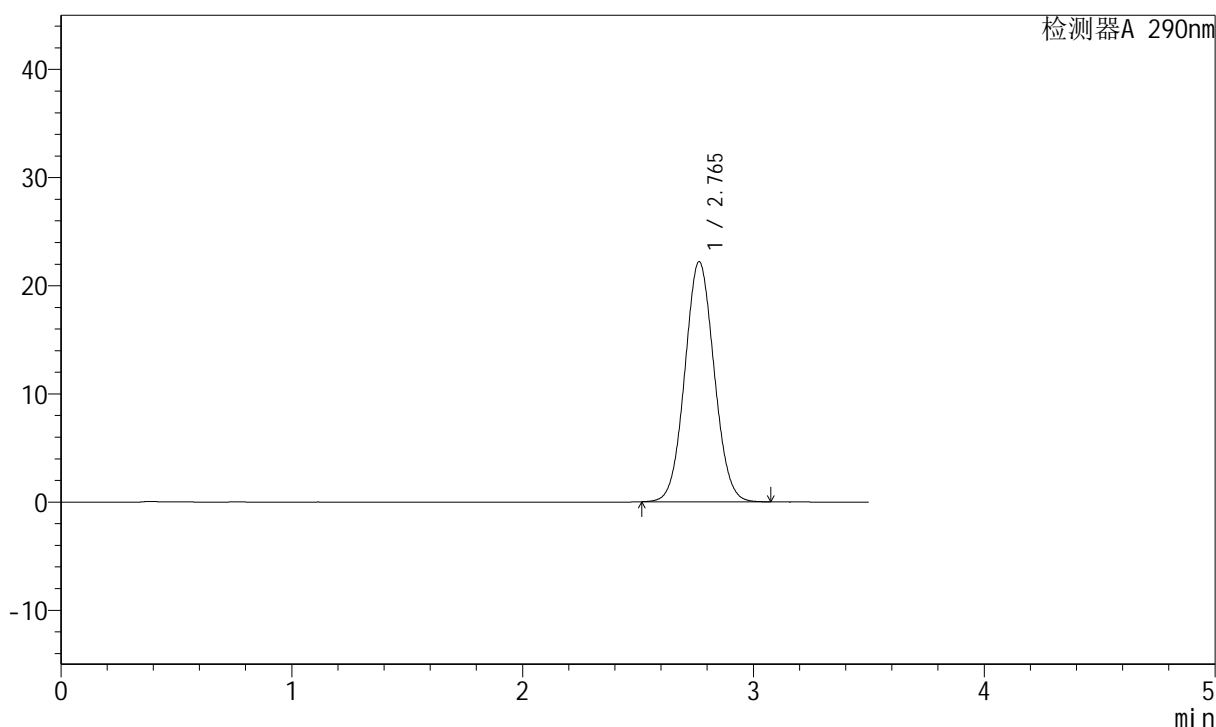
图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-557-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	195797	100.000	22202	2269	1.055	--
总计		195797	100.000	22202			

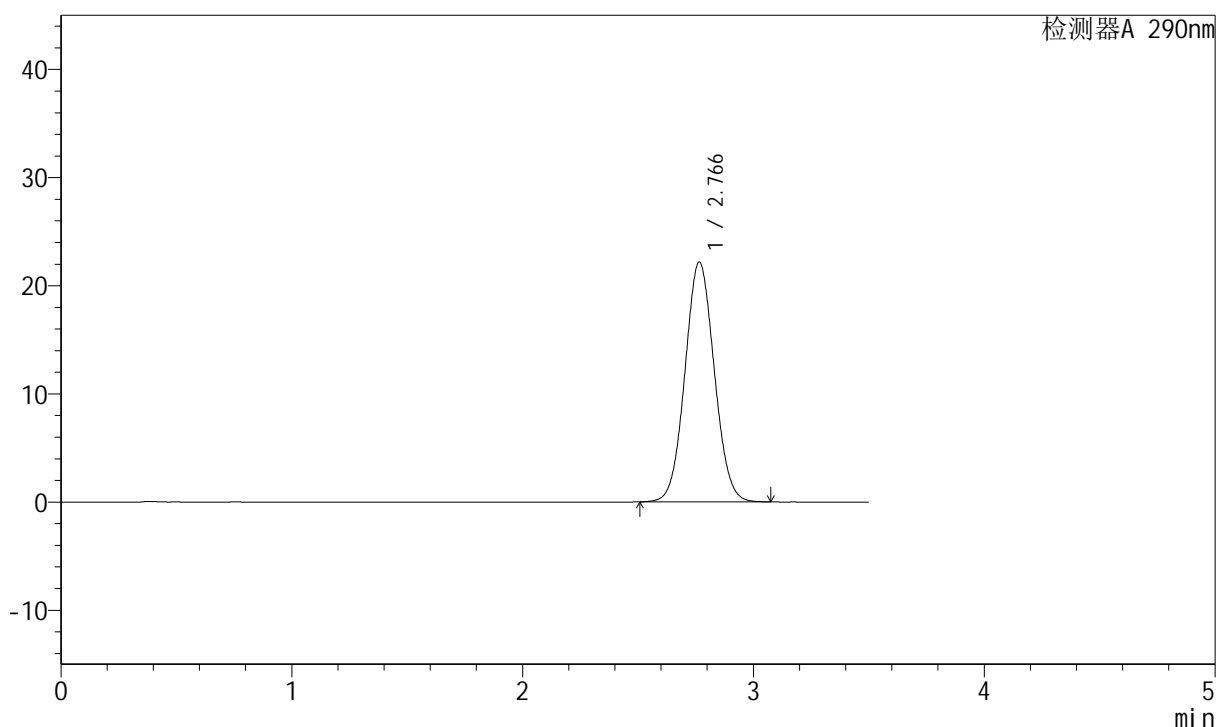
图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-558-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:12:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:17:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	195836	100.000	22165	2264	1.055	--
总计		195836	100.000	22165			

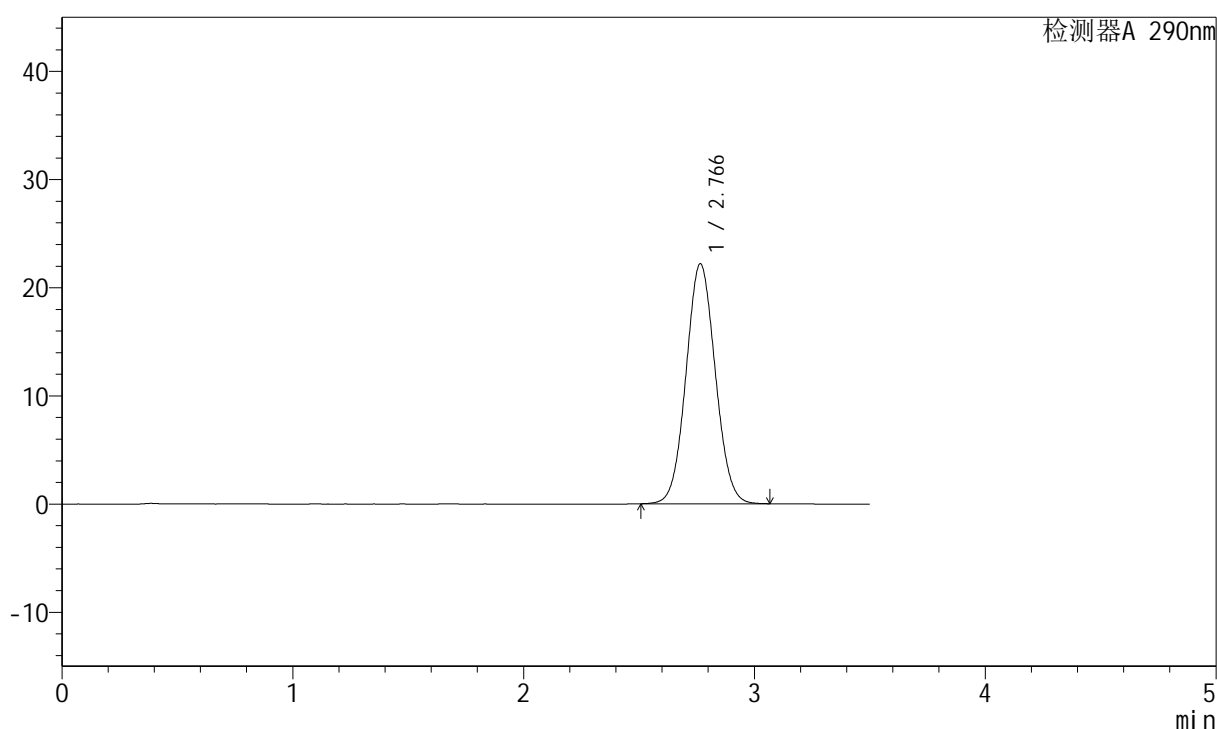
图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-559-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:15:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	195700	100.000	22169	2268	1.054	--
总计		195700	100.000	22169			

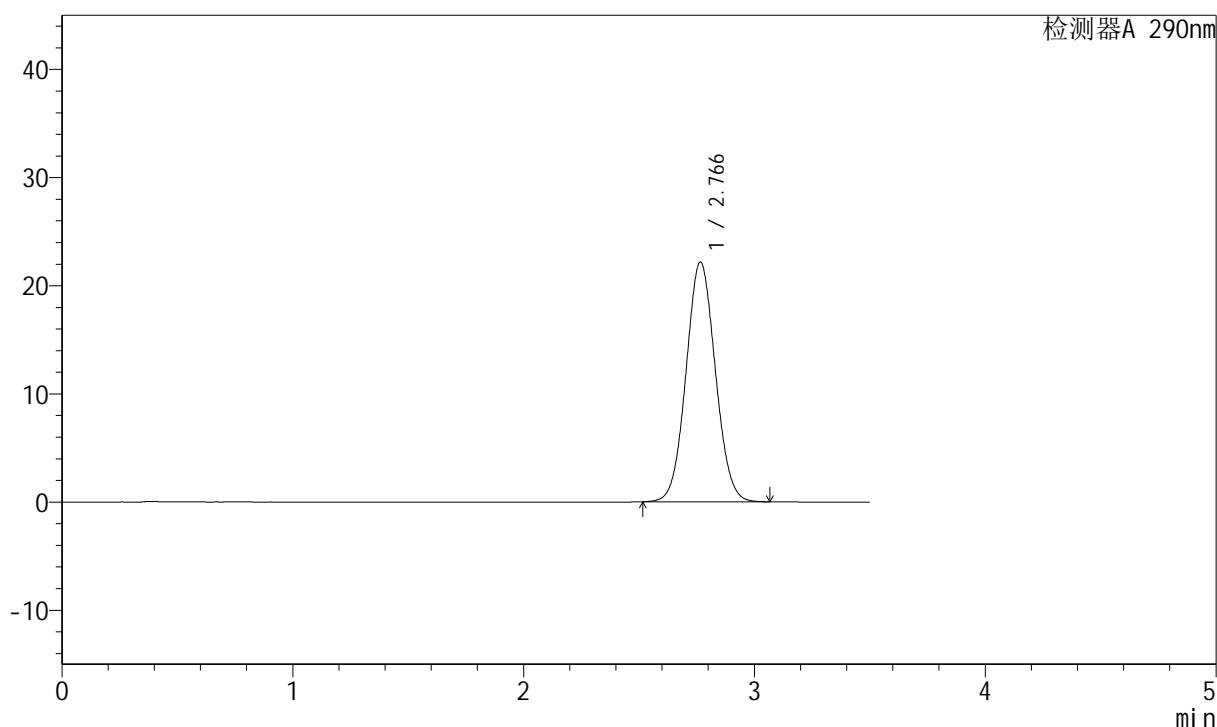
图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-560-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:19:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:17:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	195552	100.000	22153	2269	1.054	--
总计		195552	100.000	22153			

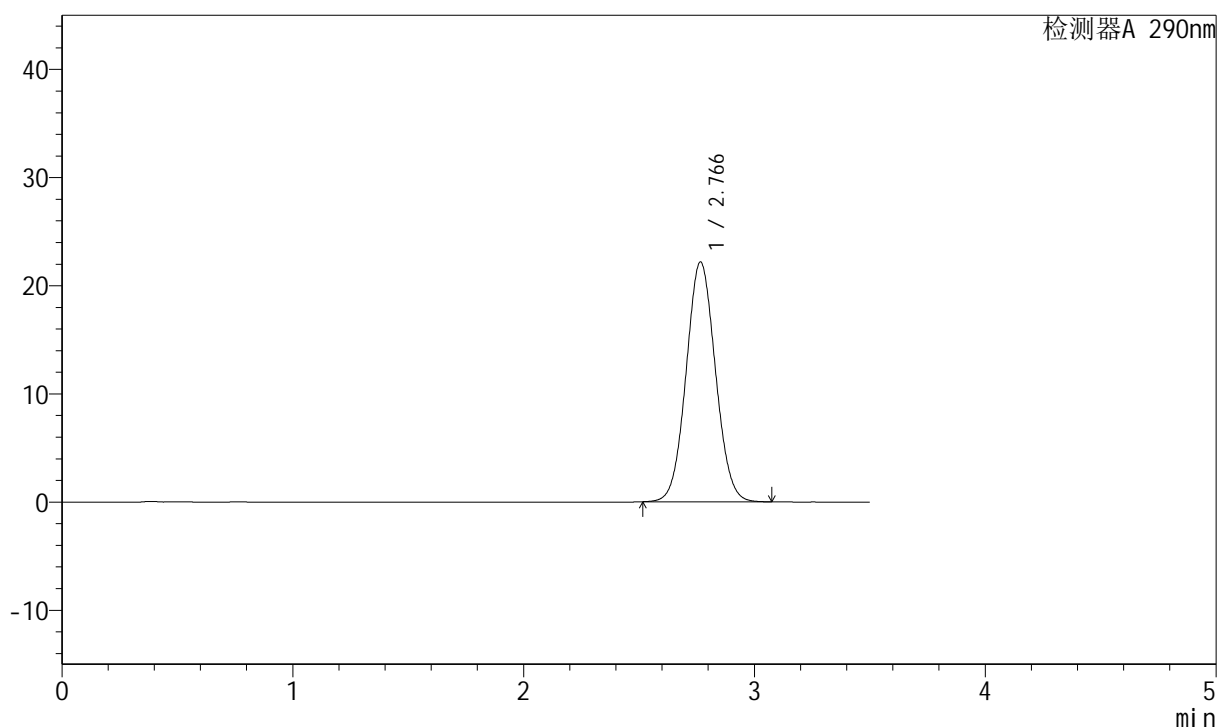
图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-561-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:23:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	195512	100.000	22149	2271	1.055	--
总计		195512	100.000	22149			

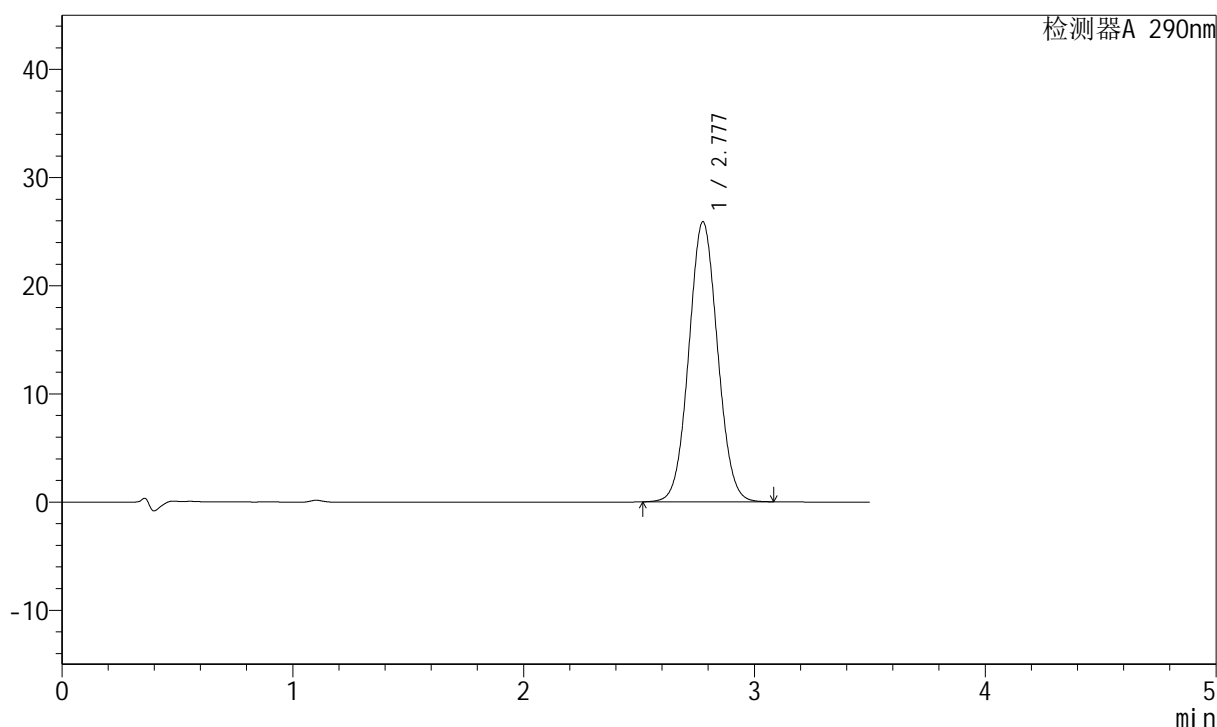
图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-562-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:17:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	223803	100.000	25866	2386	1.051	--
总计		223803	100.000	25866			

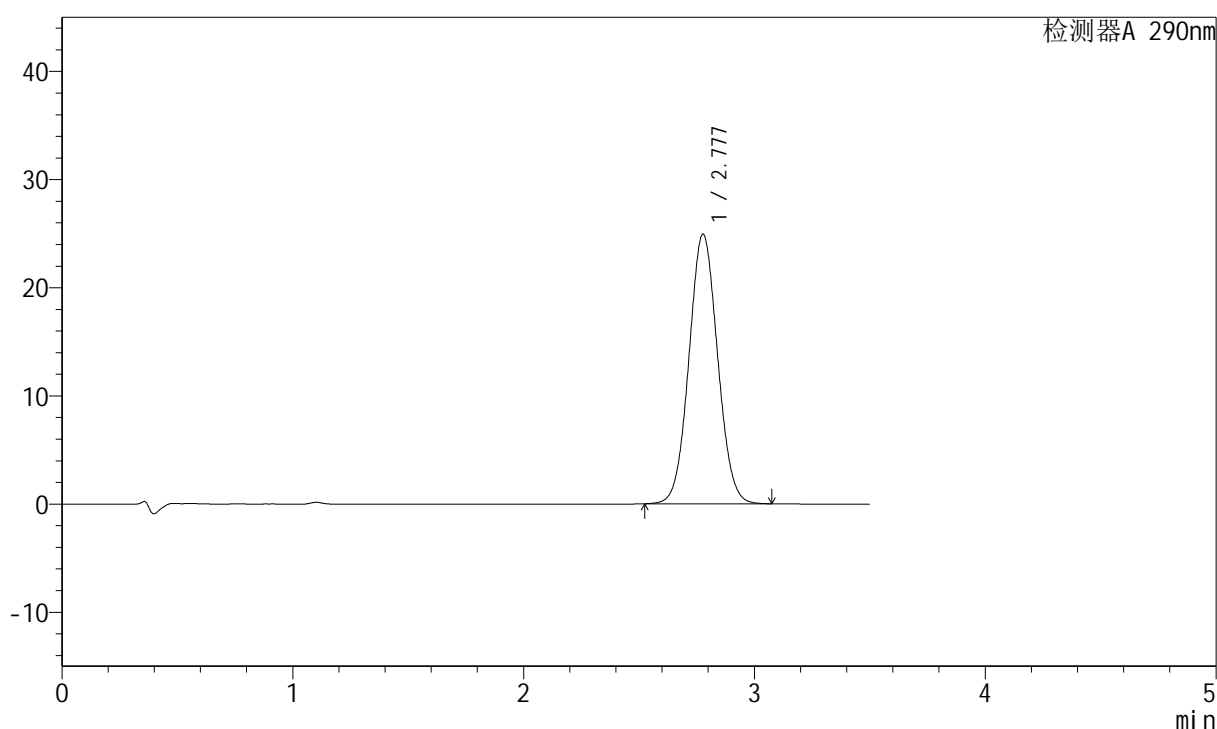
图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-563-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:31:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	214904	100.000	24912	2398	1.050	--
总计		214904	100.000	24912			

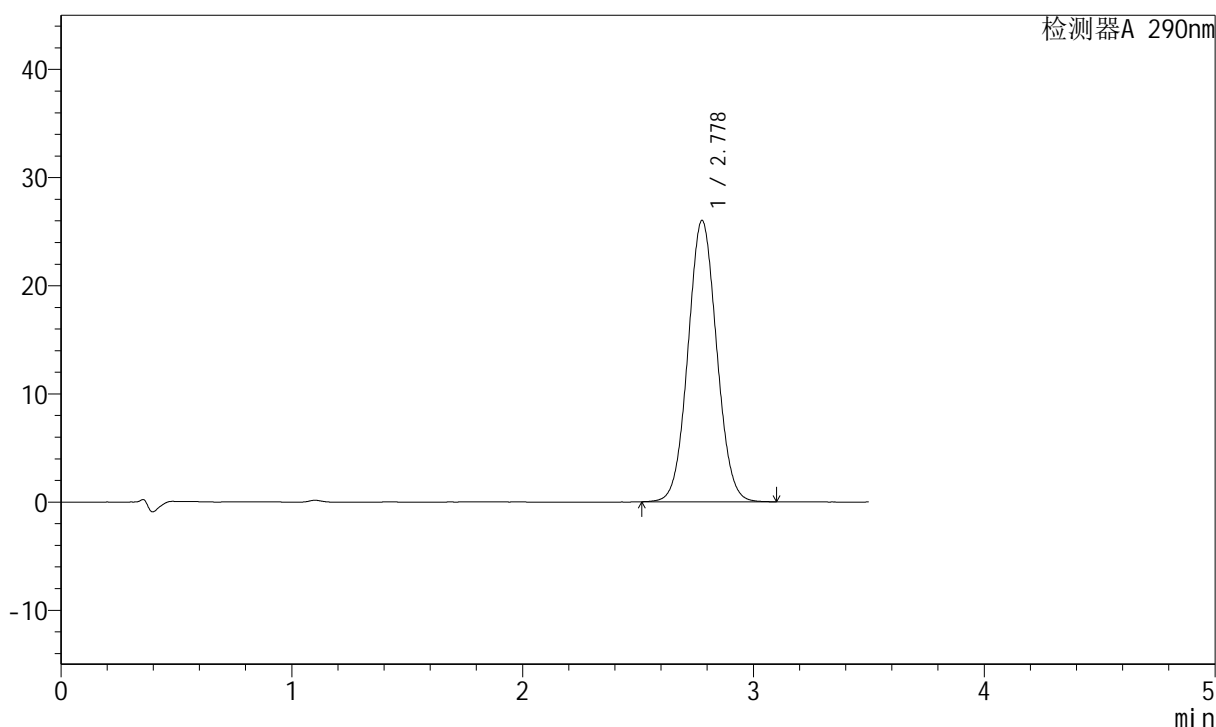
图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-564-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:35:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	224602	100.000	26000	2394	1.051	--
总计		224602	100.000	26000			

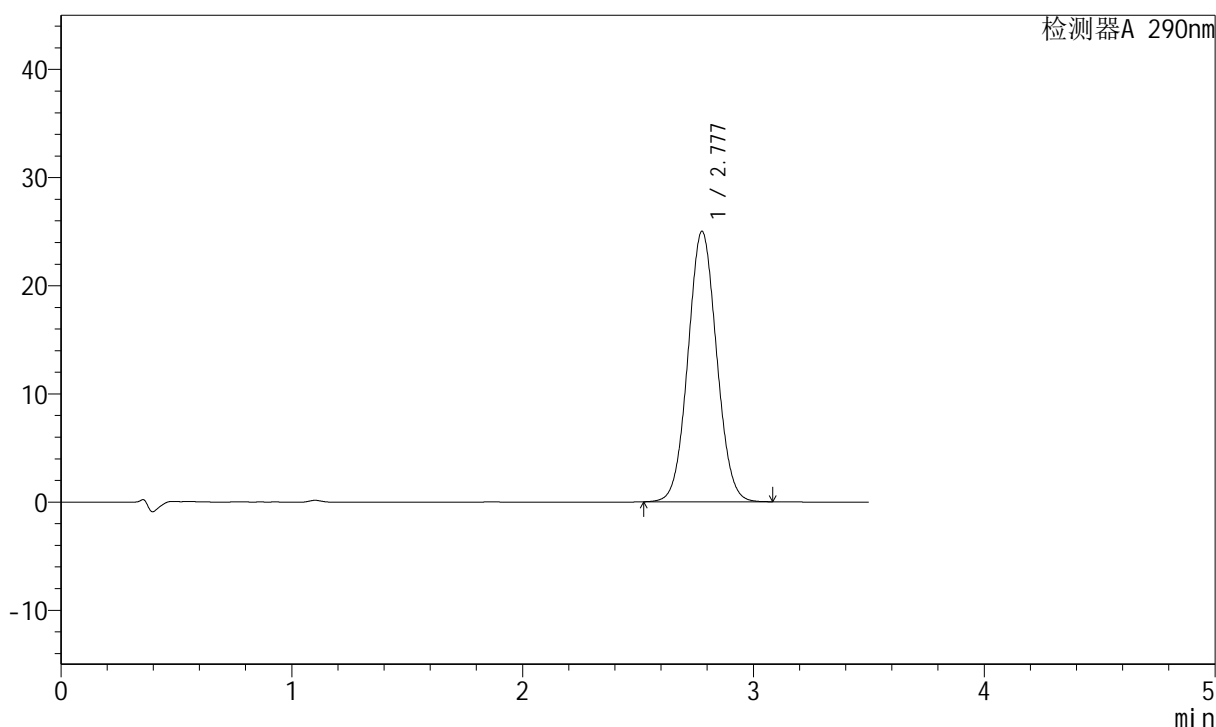
图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-565-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:39:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	215535	100.000	24987	2397	1.050	--
总计		215535	100.000	24987			

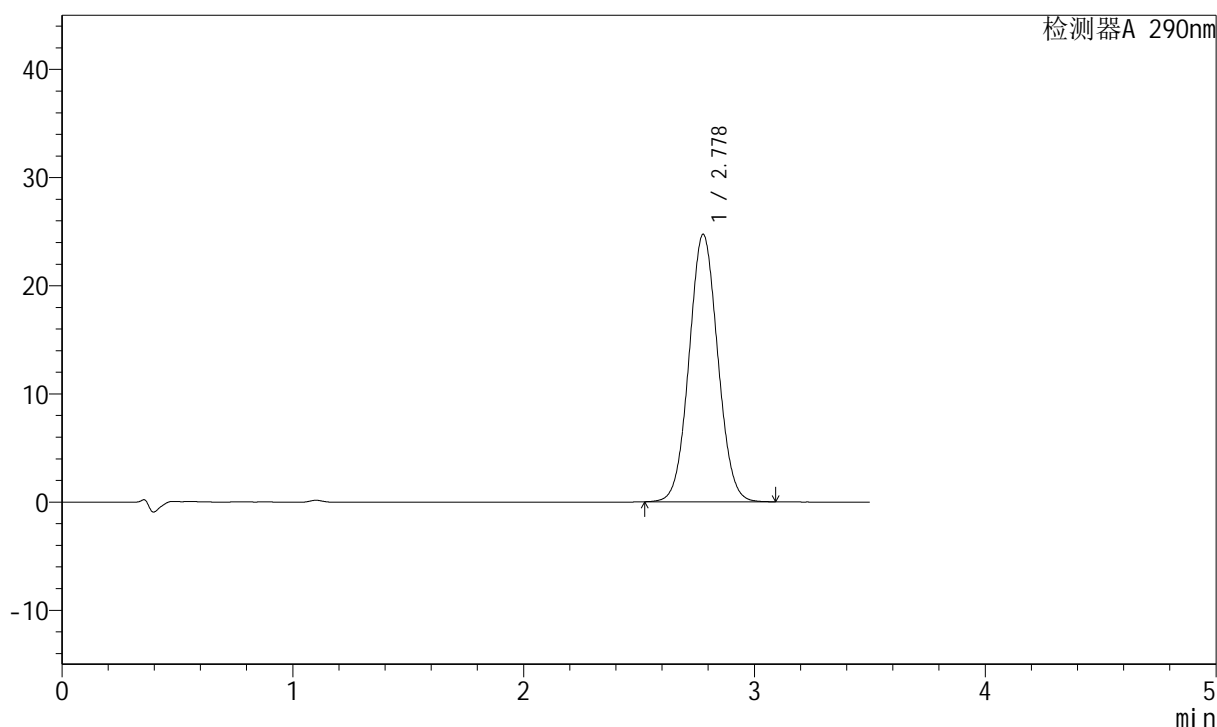
图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-566-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:43:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	213524	100.000	24724	2390	1.050	--
总计		213524	100.000	24724			

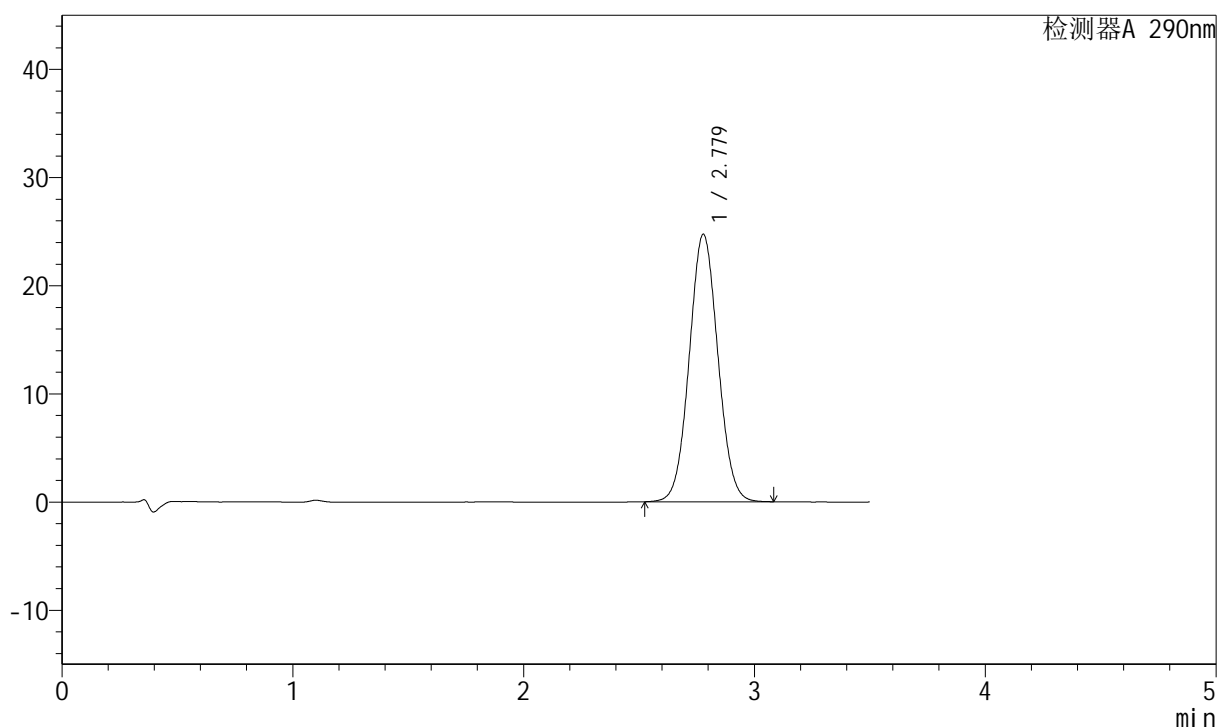
图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-567-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:46:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	213328	100.000	24736	2398	1.050	--
总计		213328	100.000	24736			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



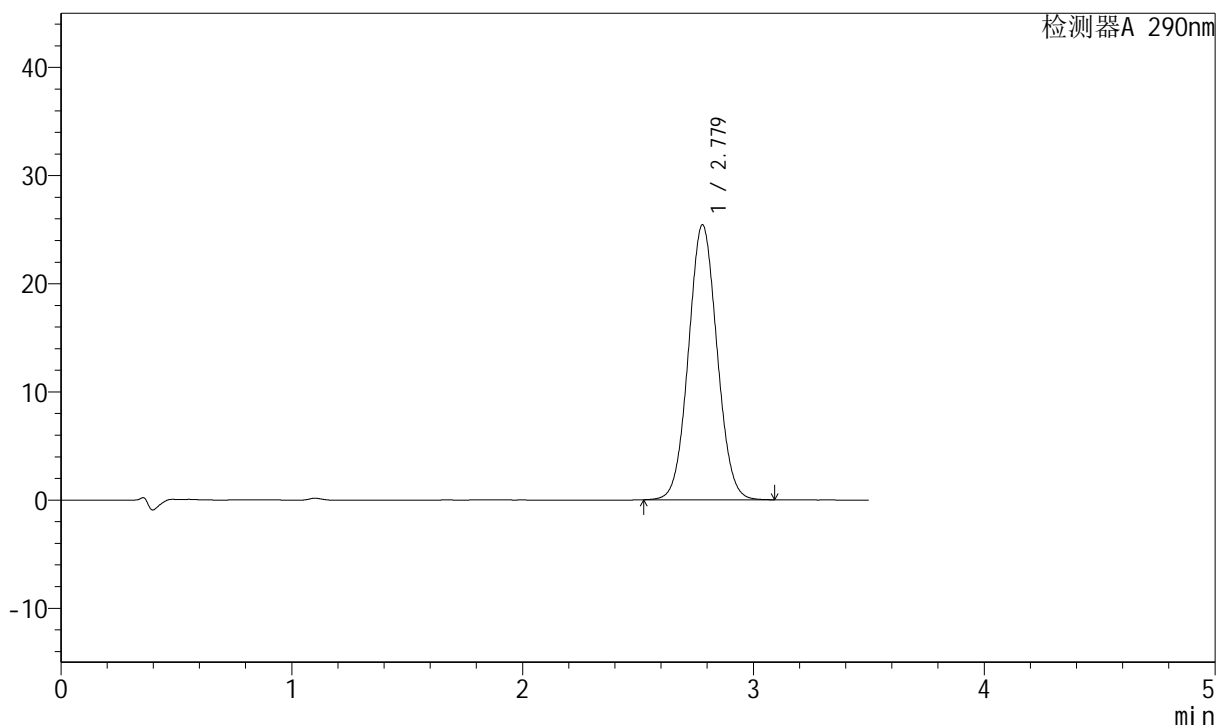
J489

<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 - 0-64/23-568-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:50:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	218699	100.000	25433	2413	1.050	--
总计		218699	100.000	25433			

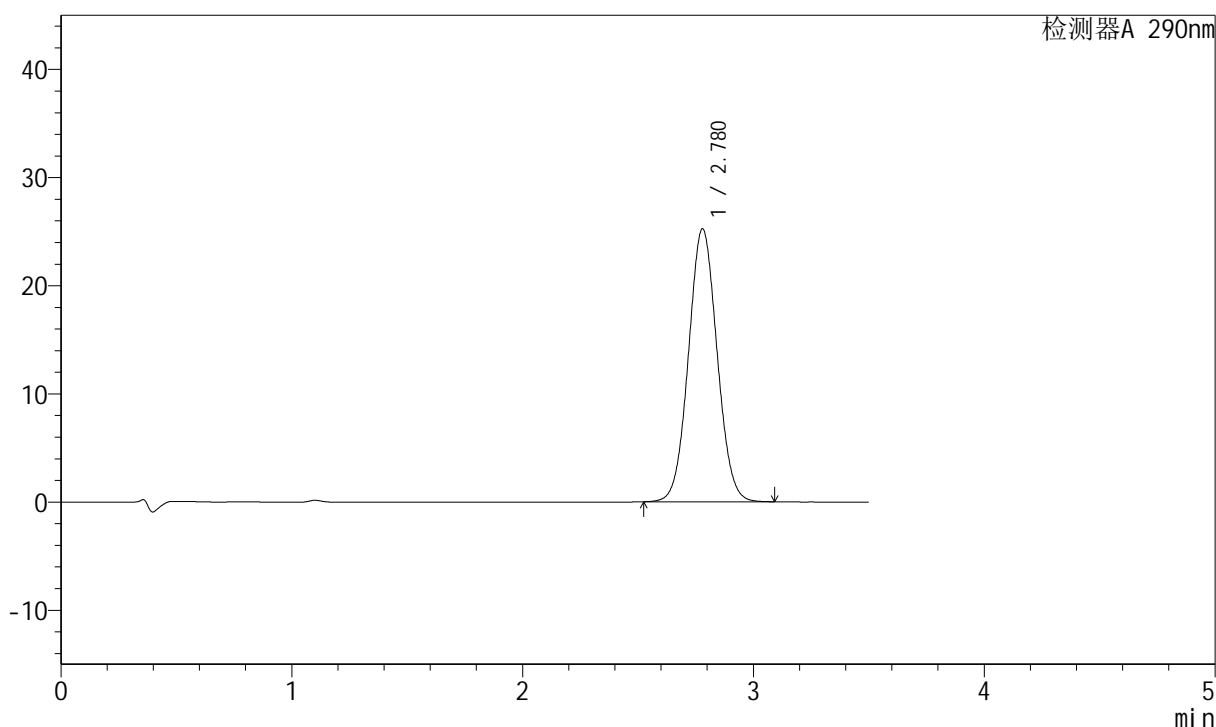
图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-569-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:54:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	217156	100.000	25249	2411	1.049	--
总计		217156	100.000	25249			

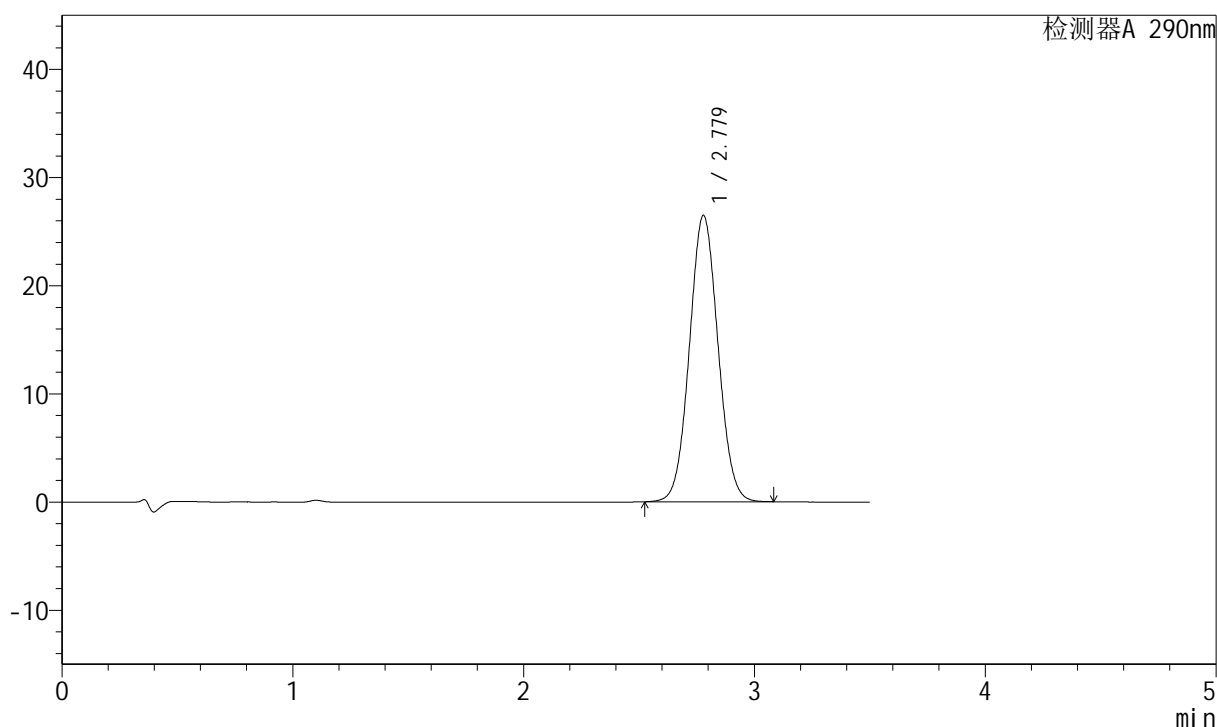
图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-570-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:58:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	227771	100.000	26479	2409	1.050	--
总计		227771	100.000	26479			

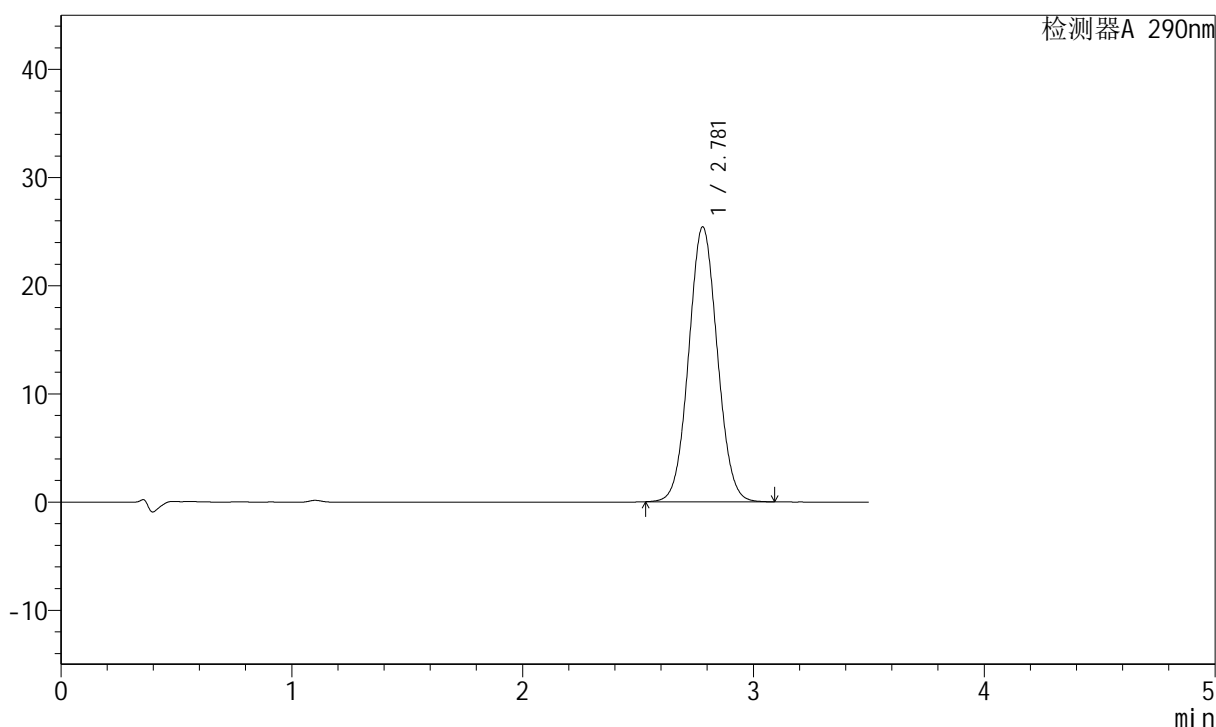
图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-571-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:02:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	218605	100.000	25422	2415	1.051	--
总计		218605	100.000	25422			

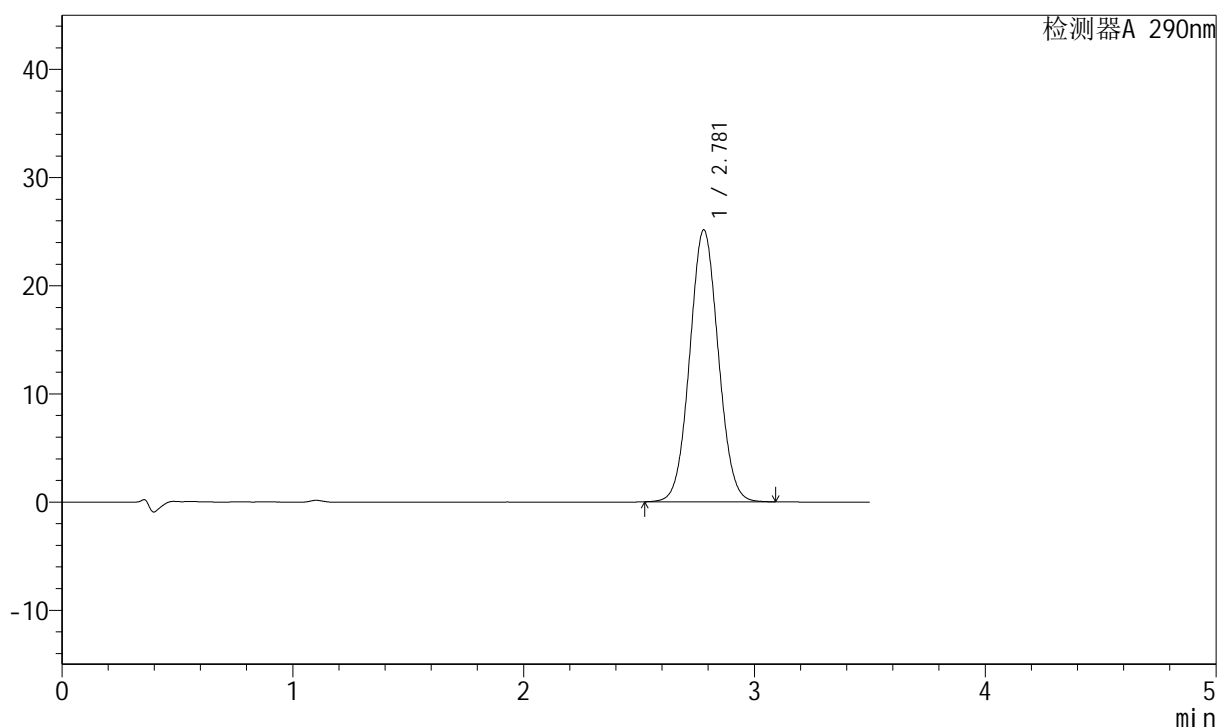
图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-572-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:06:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	216285	100.000	25150	2415	1.050	--
总计		216285	100.000	25150			

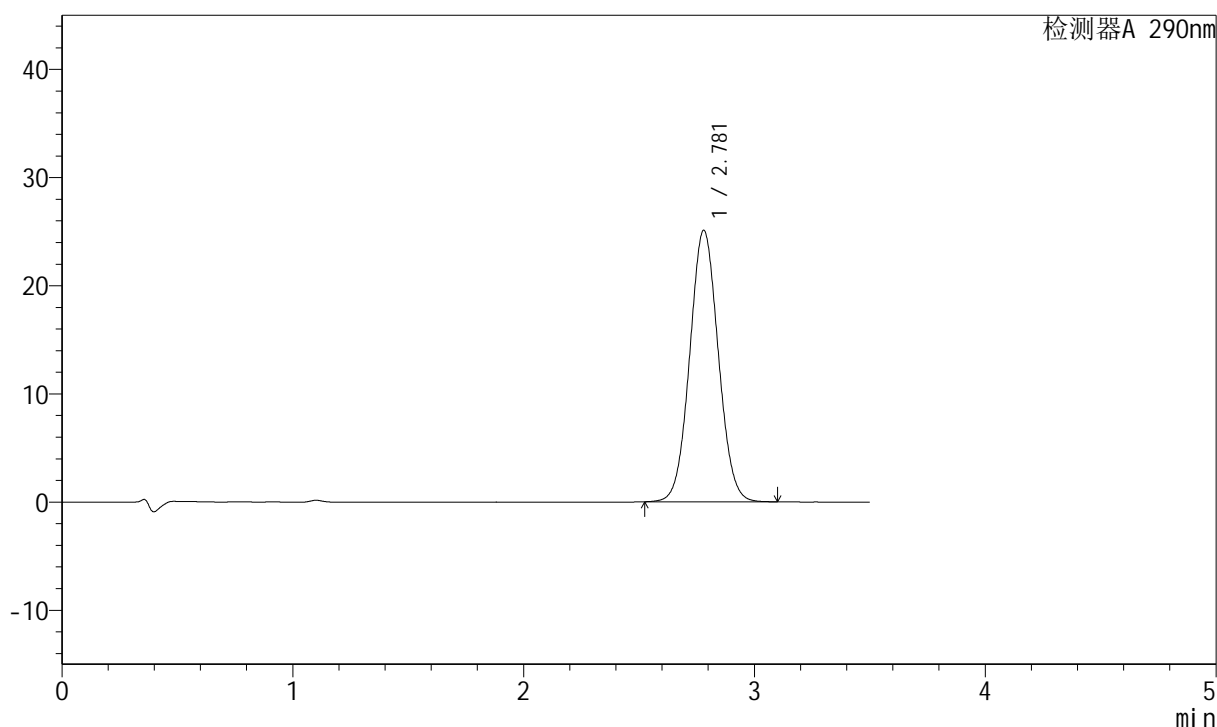
图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-573-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:10:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	216008	100.000	25117	2417	1.050	--
总计		216008	100.000	25117			

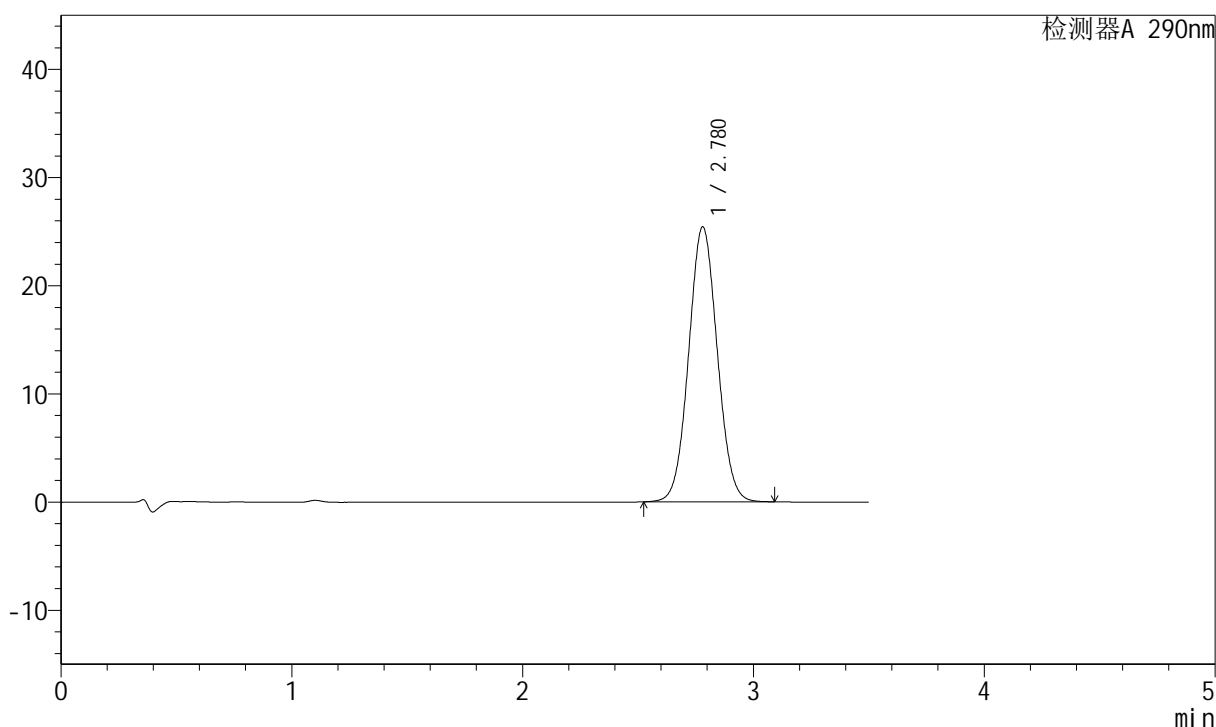
图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-574-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:14:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	218767	100.000	25441	2416	1.050	--
总计		218767	100.000	25441			

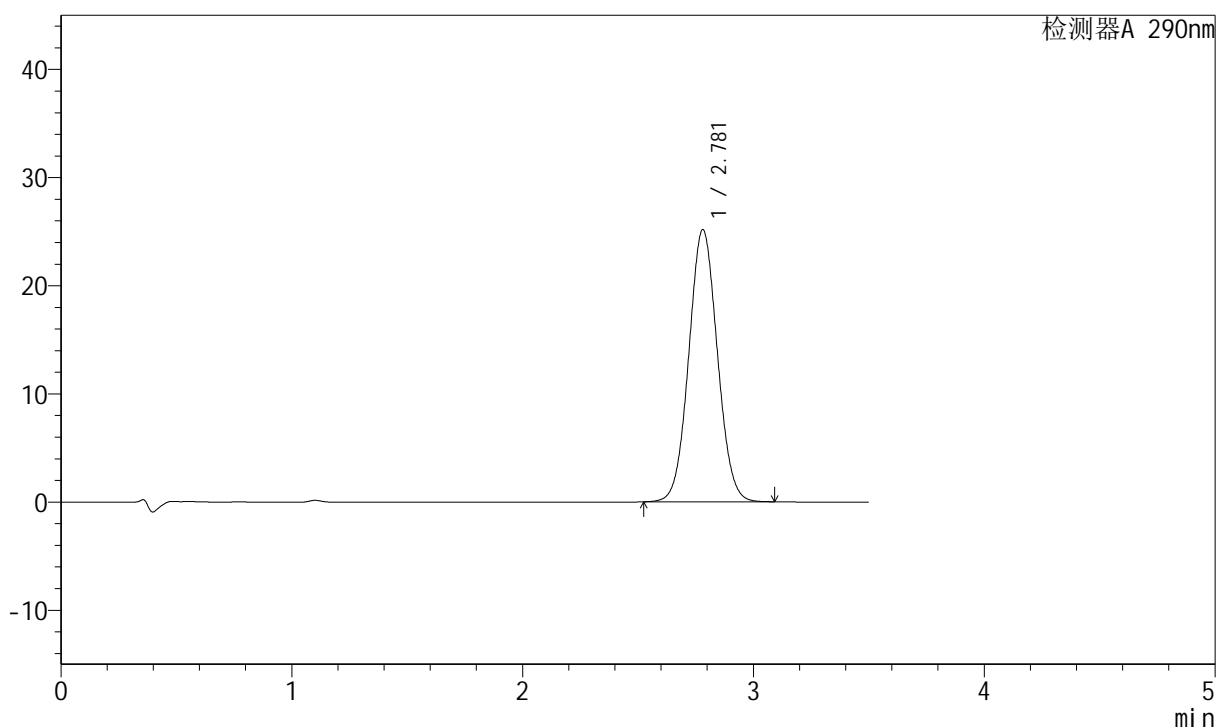
图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-575-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:17:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	216468	100.000	25178	2416	1.050	--
总计		216468	100.000	25178			

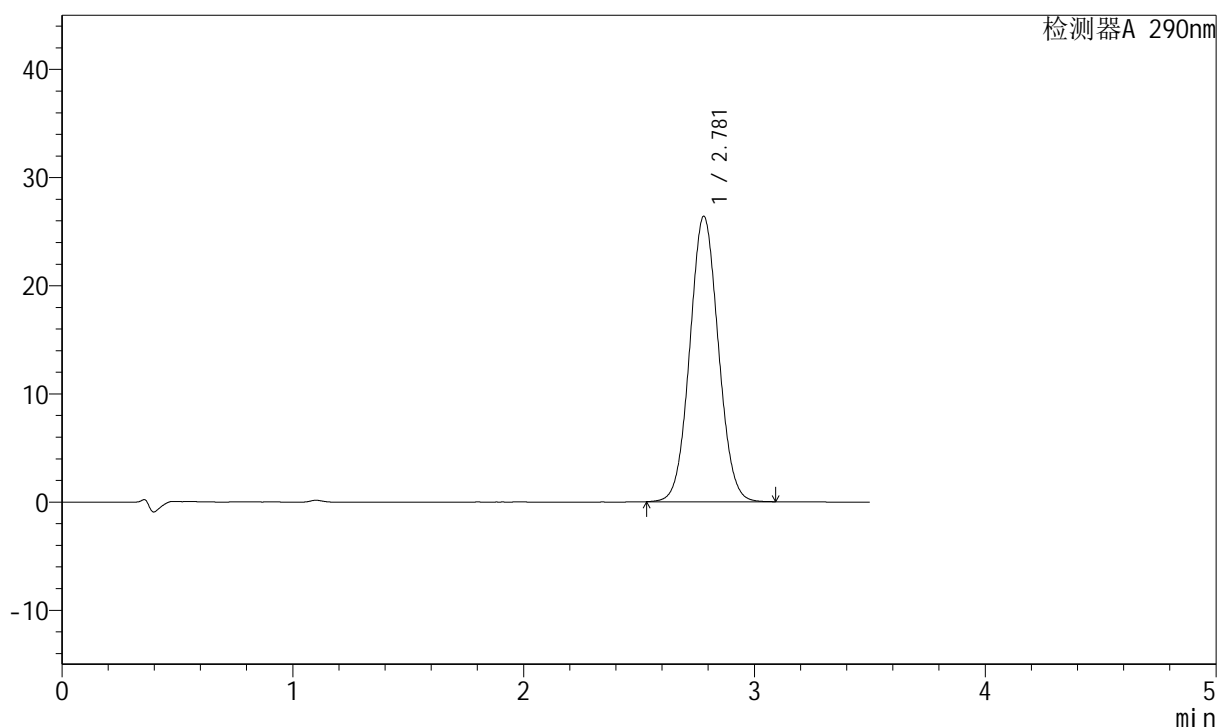
图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-576-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:21:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	226867	100.000	26404	2420	1.052	--
总计		226867	100.000	26404			

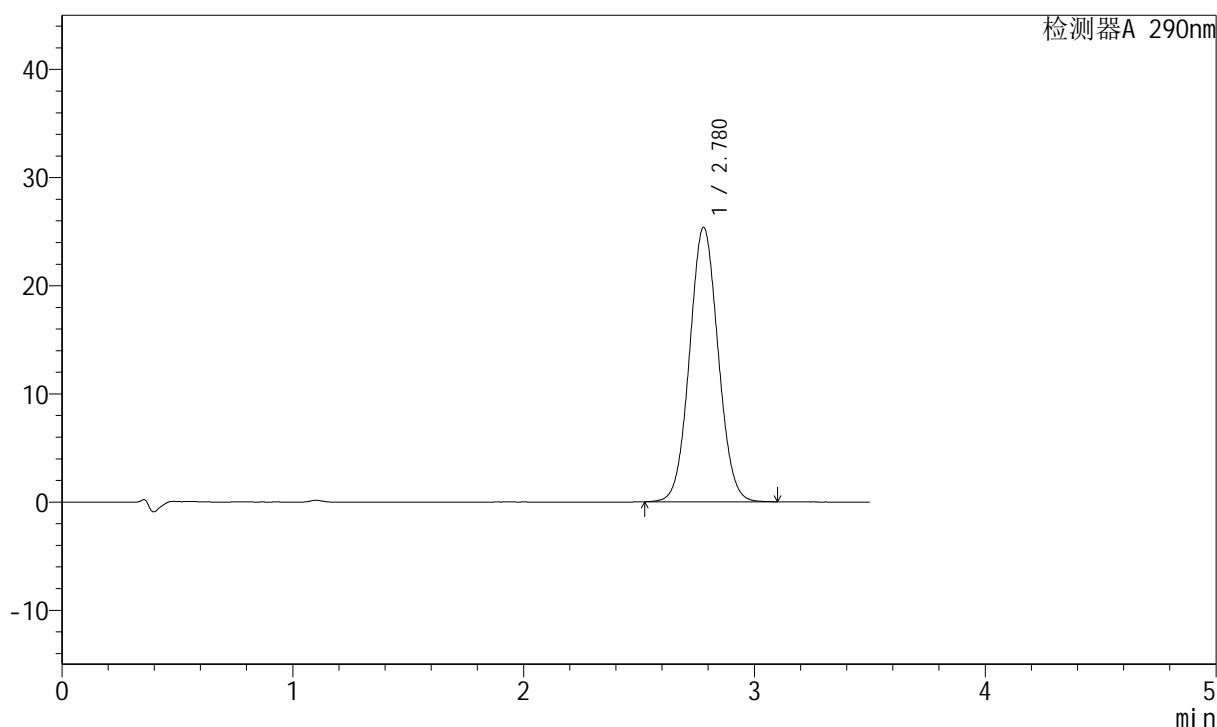
图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-577-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:25:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:18:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	218095	100.000	25381	2417	1.052	--
总计		218095	100.000	25381			

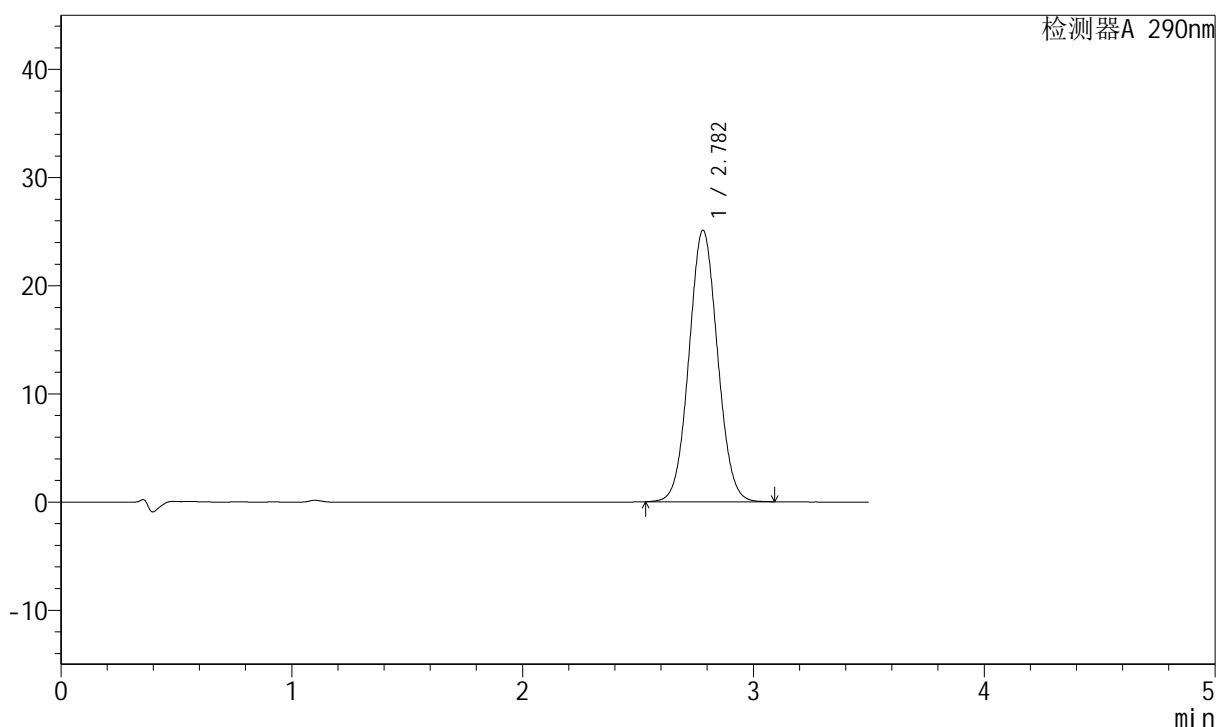
图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-578-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:29:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	215561	100.000	25099	2423	1.051	--
总计		215561	100.000	25099			

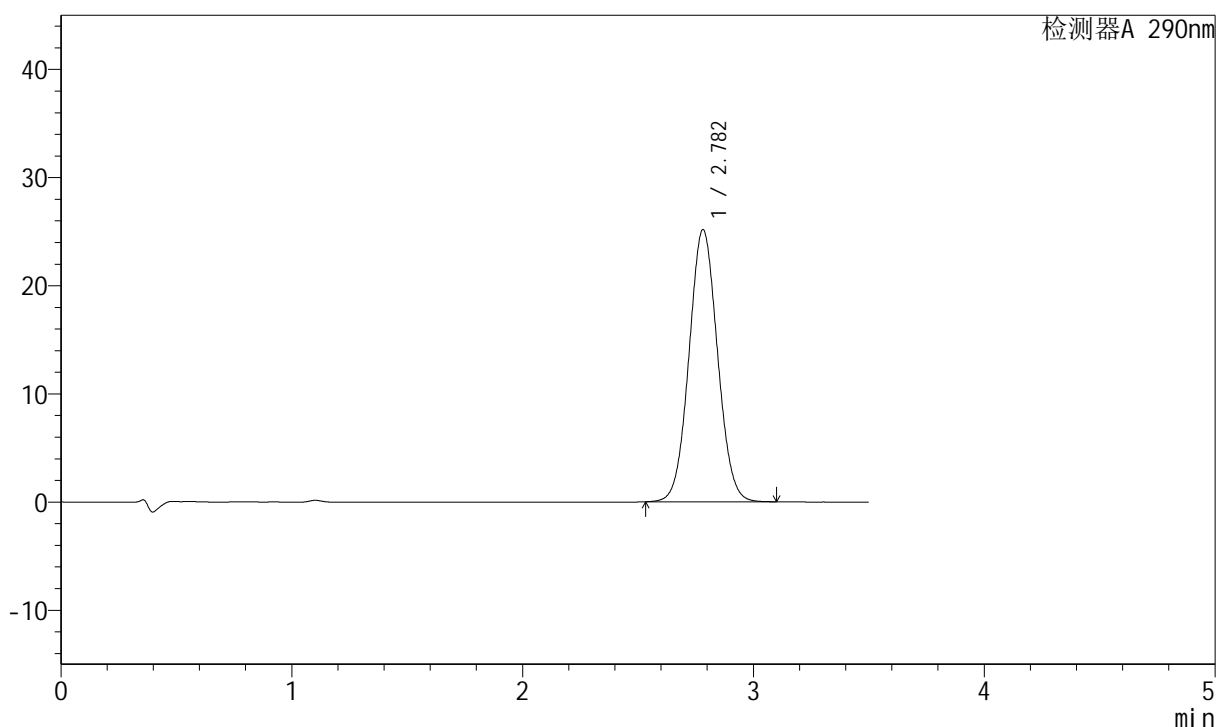
图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-579-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	215826	100.000	25159	2431	1.051	--
总计		215826	100.000	25159			

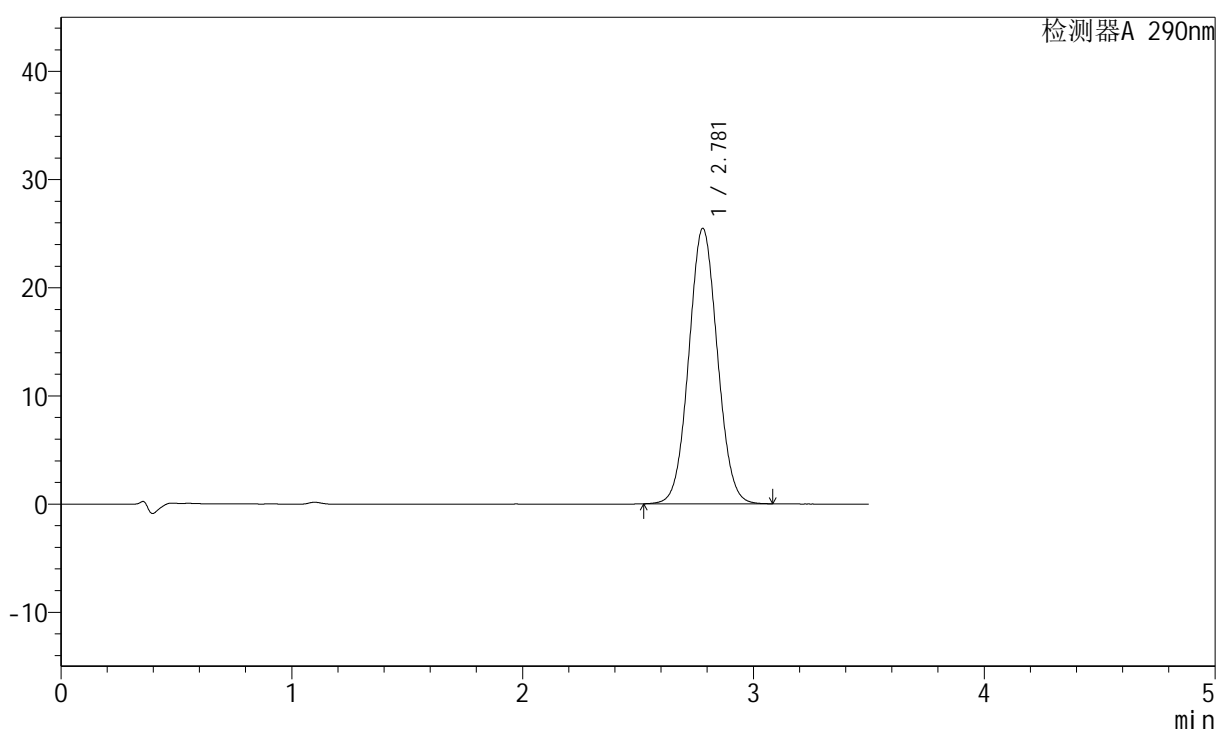
图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-580-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:37:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	218947	100.000	25470	2418	1.050	--
总计		218947	100.000	25470			

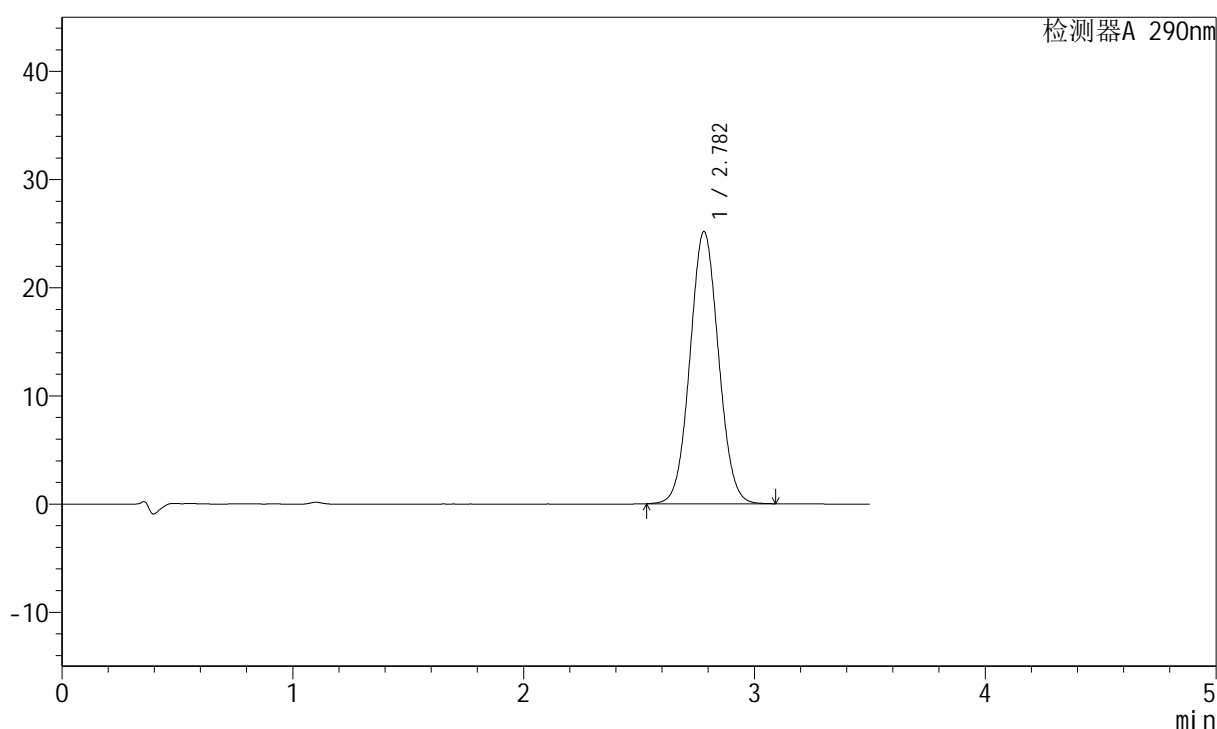
图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-581-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:41:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	216106	100.000	25162	2423	1.050	--
总计		216106	100.000	25162			

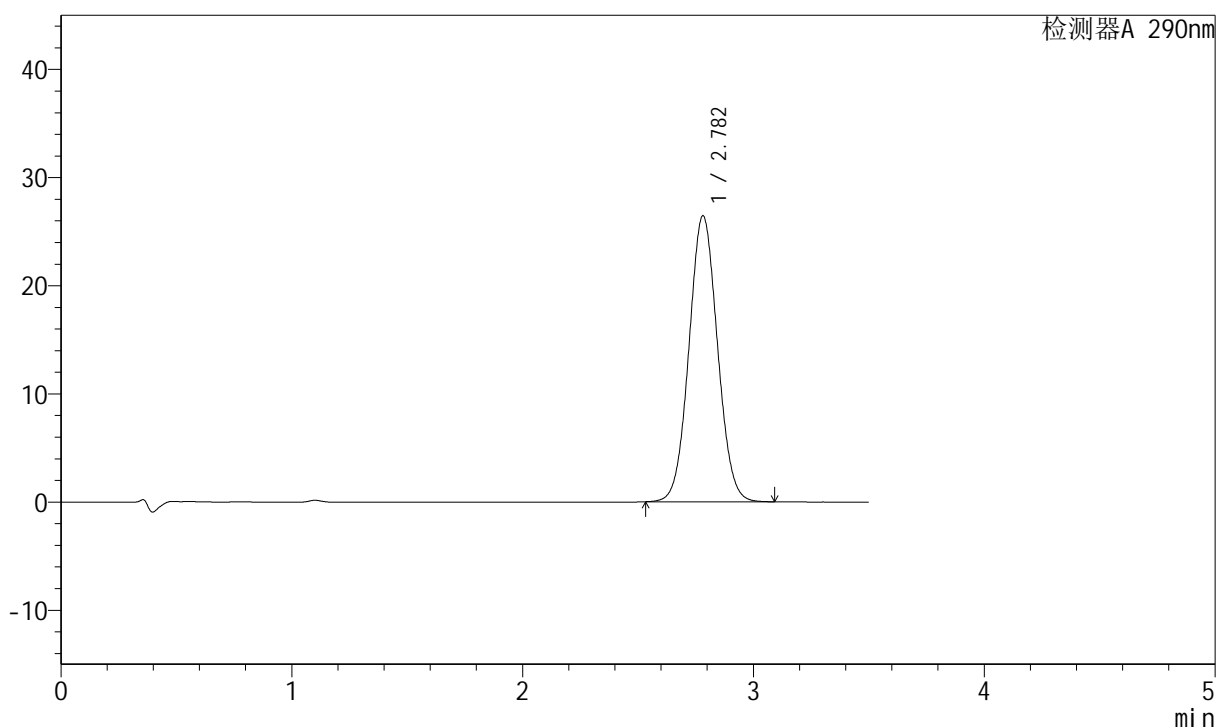
图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-582-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:45:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	226887	100.000	26445	2428	1.050	--
总计		226887	100.000	26445			

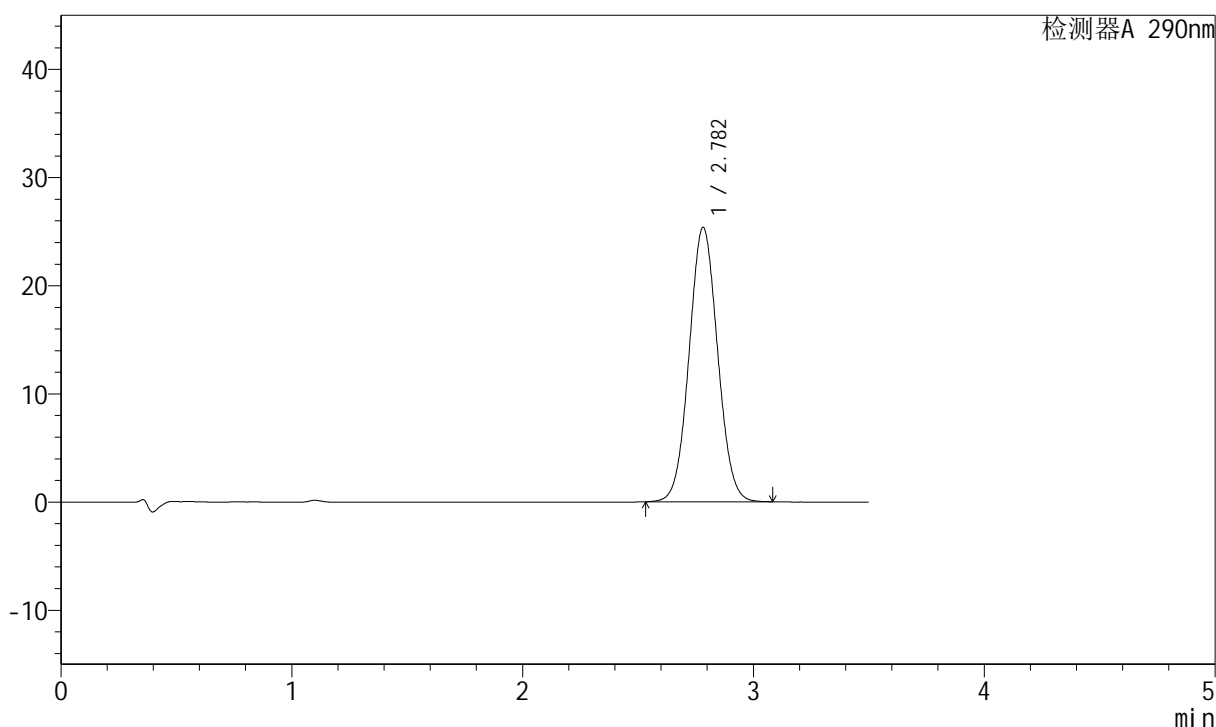
图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-64/23-583-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:48:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	217618	100.000	25362	2432	1.049	--
总计		217618	100.000	25362			

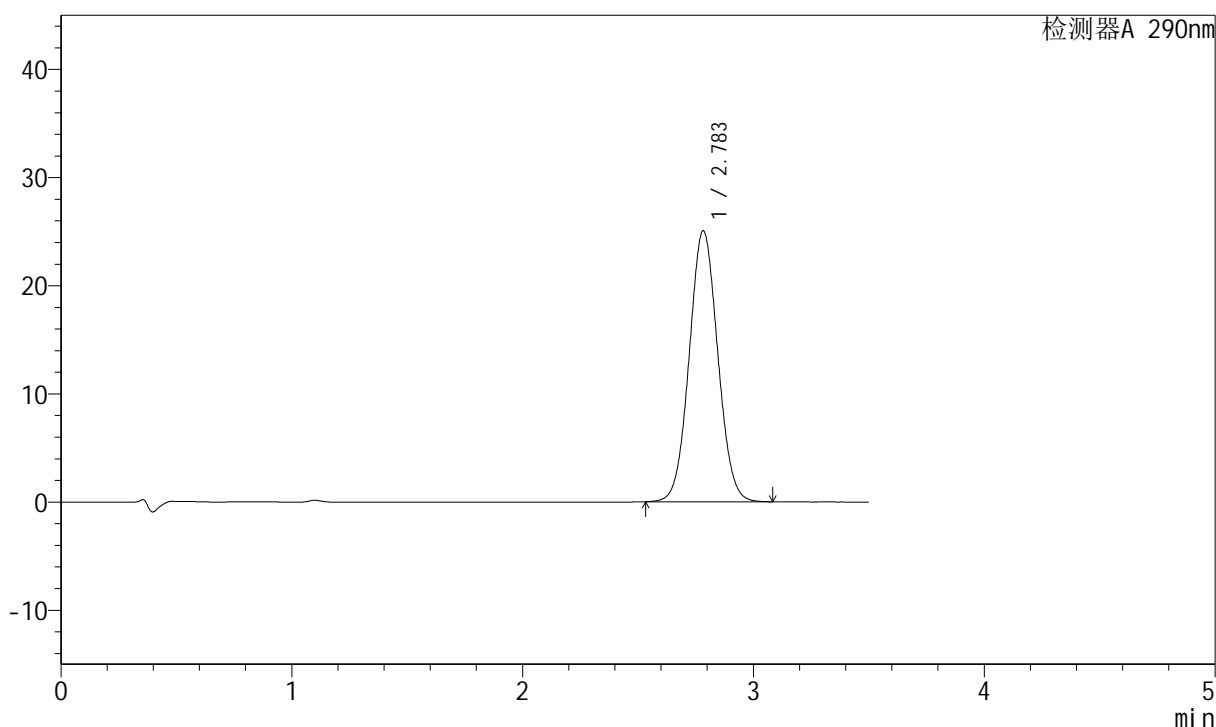
图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-584-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:18:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	214985	100.000	25027	2428	1.049	--
总计		214985	100.000	25027			

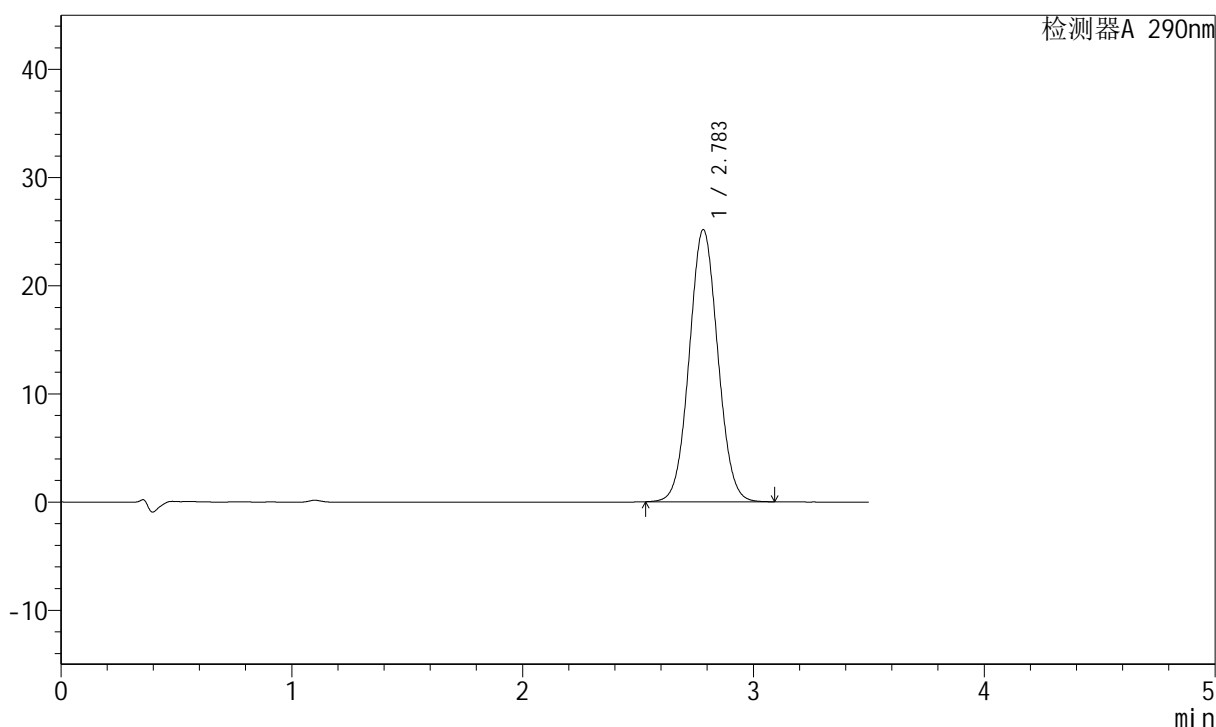
图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-585-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:56:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	215941	100.000	25140	2432	1.049	--
总计		215941	100.000	25140			

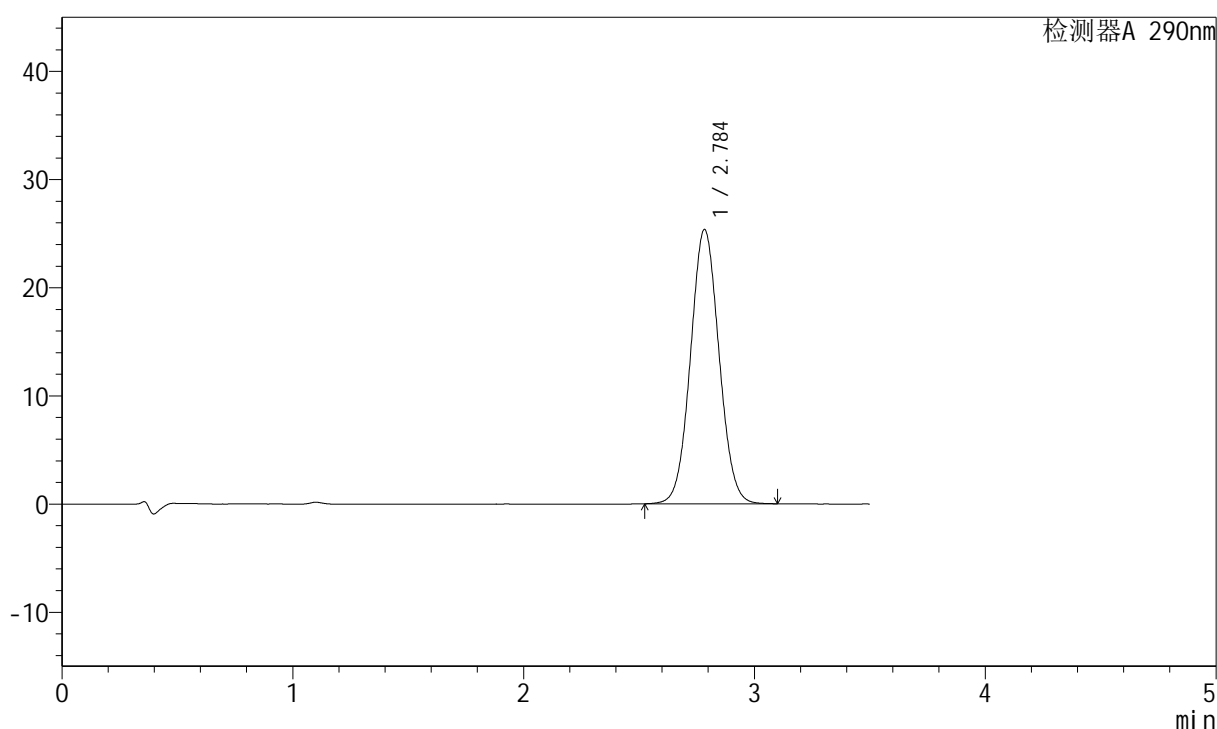
图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-586-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:00:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	217719	100.000	25309	2434	1.049	--
总计		217719	100.000	25309			

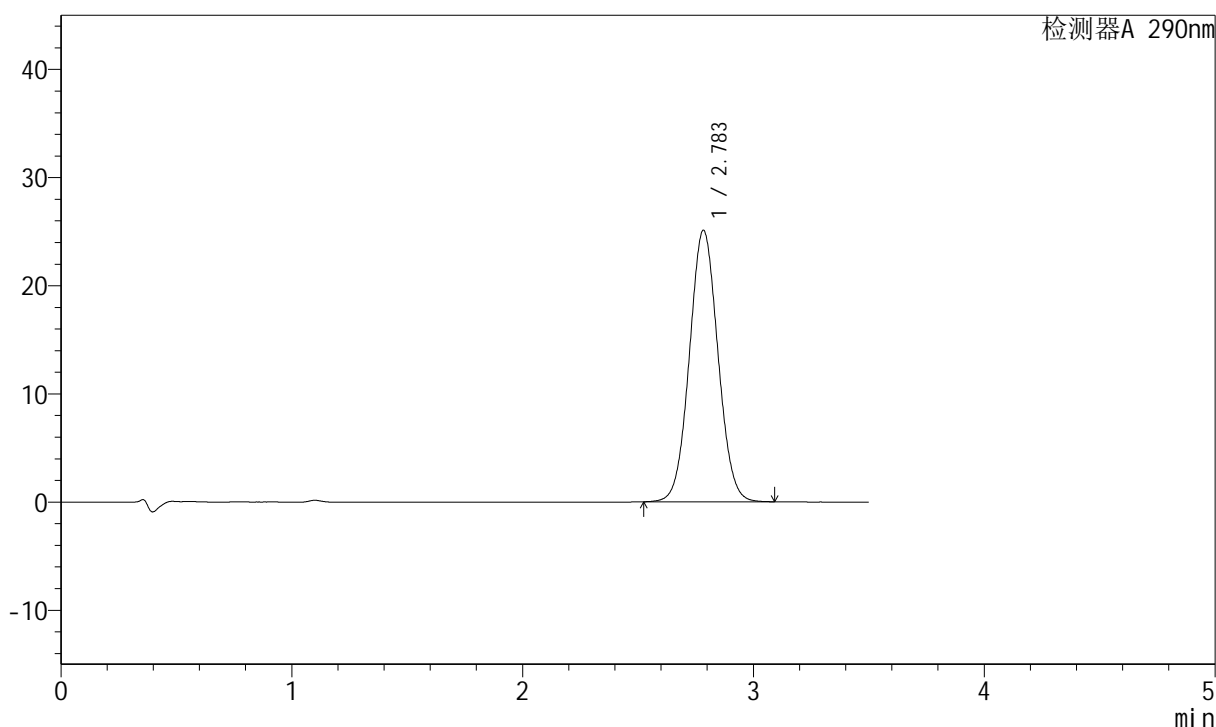
图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-587-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:04:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	215692	100.000	25063	2427	1.049	--
总计		215692	100.000	25063			

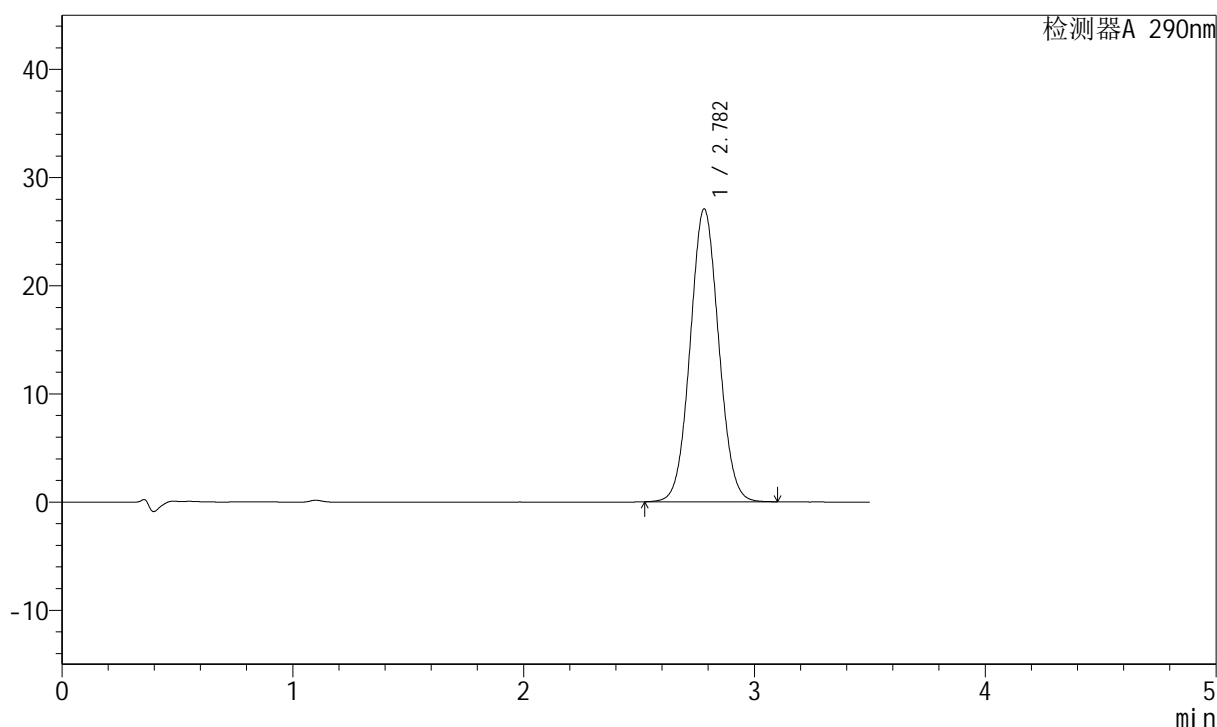
图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-588-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:08:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	232479	100.000	27068	2433	1.051	--
总计		232479	100.000	27068			

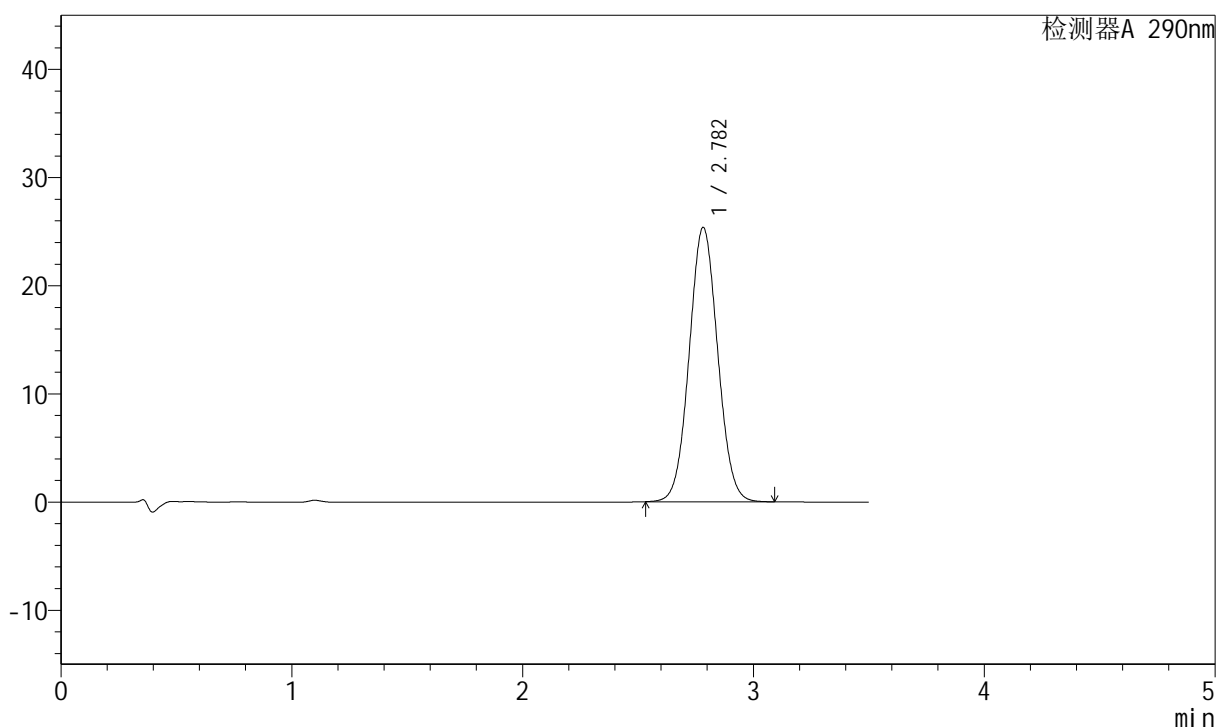
图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-589-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	217585	100.000	25353	2432	1.050	--
总计		217585	100.000	25353			

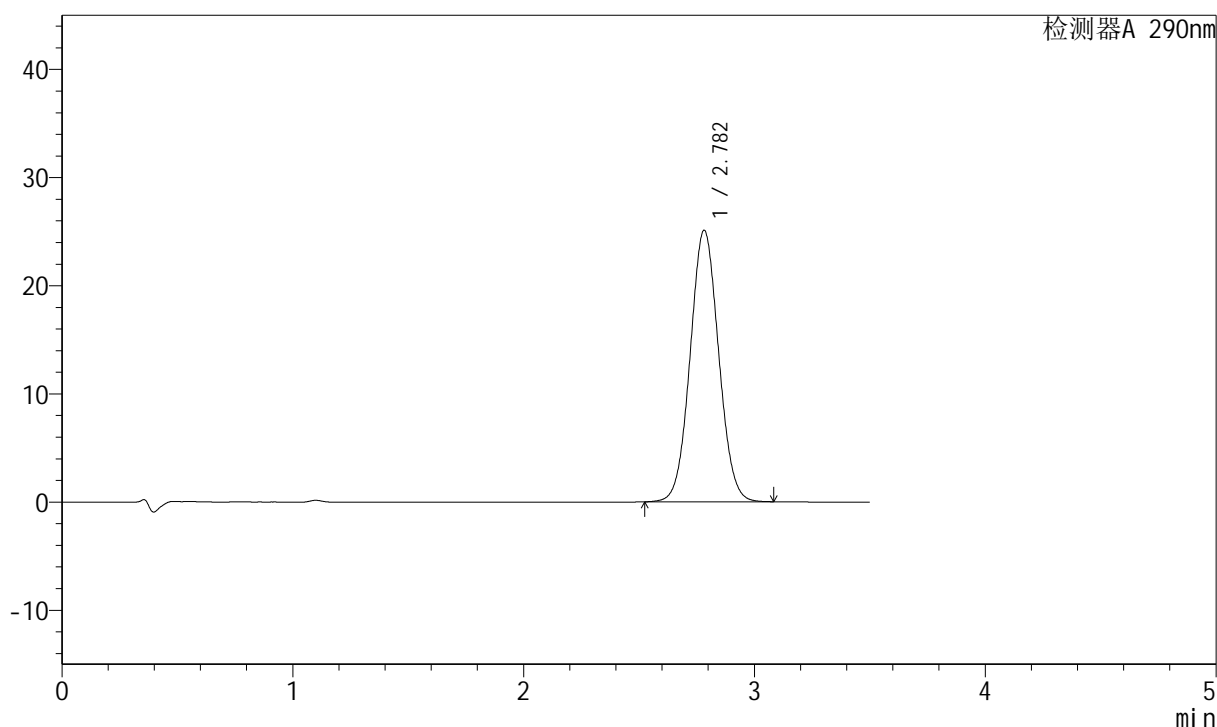
图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-590-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:16:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	215367	100.000	25093	2431	1.049	--
总计		215367	100.000	25093			

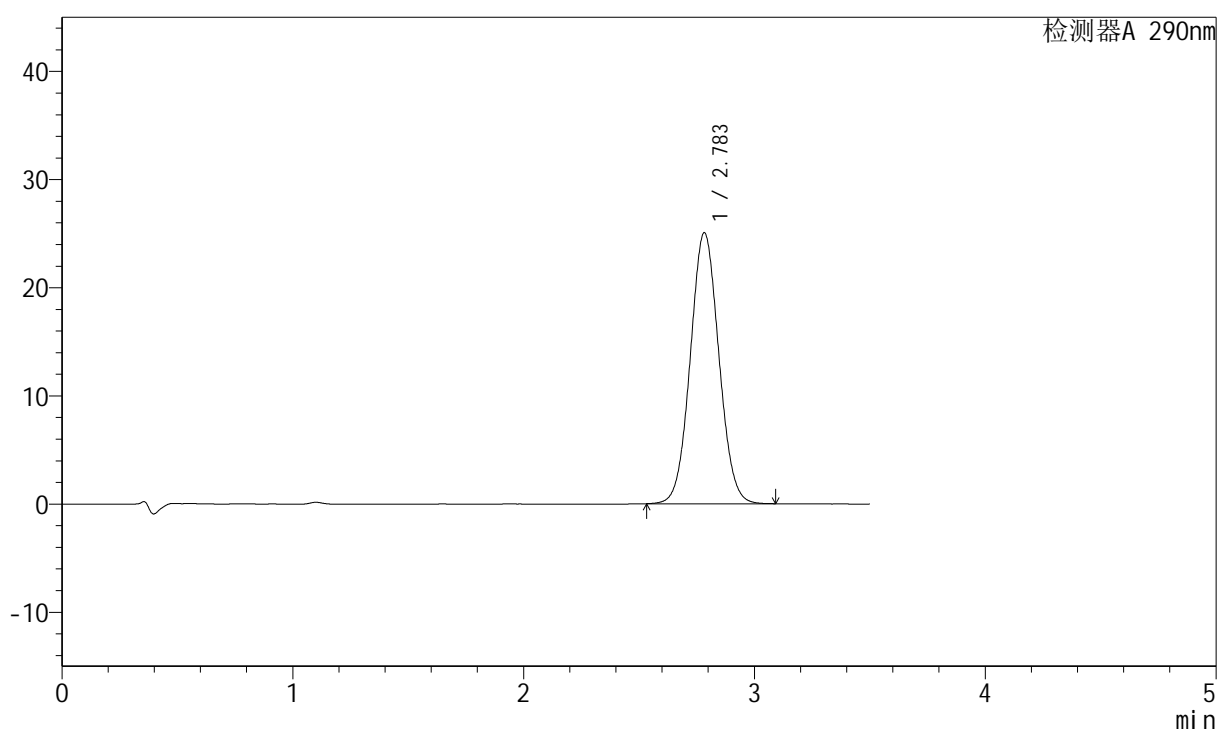
图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-591-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	215508	100.000	25028	2419	1.051	--
总计		215508	100.000	25028			

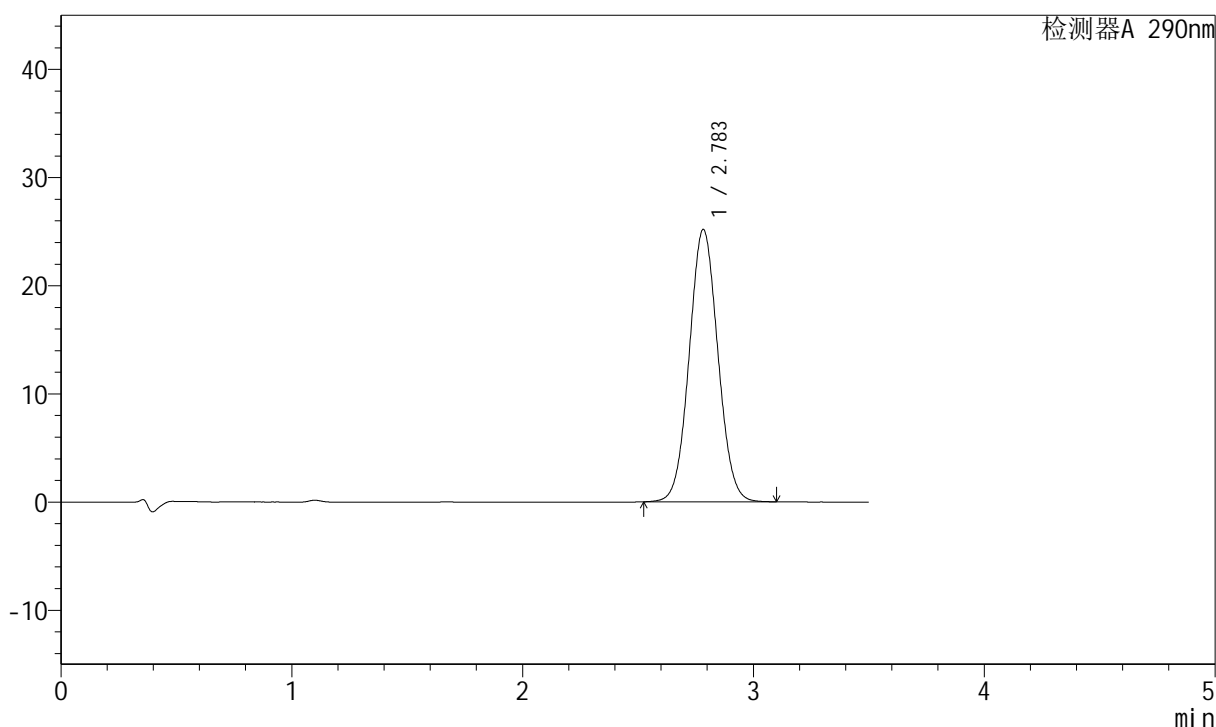
图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-592-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:23:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	217415	100.000	25159	2403	1.052	--
总计		217415	100.000	25159			

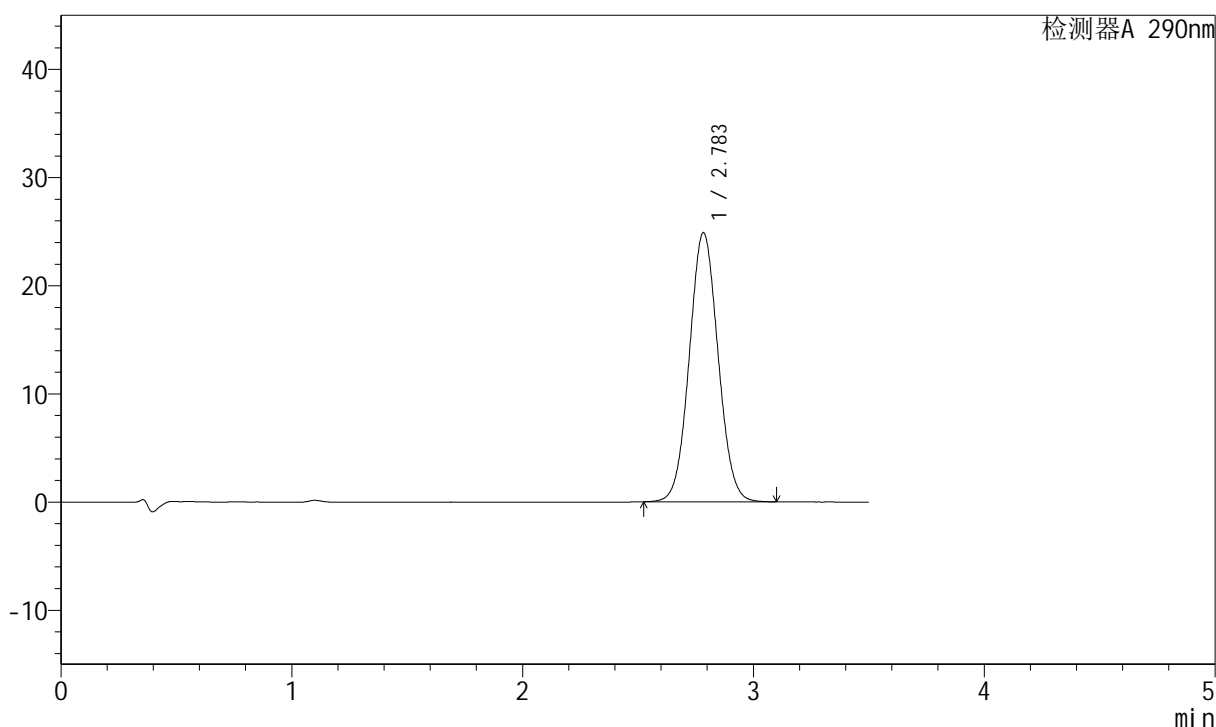
图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-593-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:27:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	215397	100.000	24841	2389	1.051	--
总计		215397	100.000	24841			

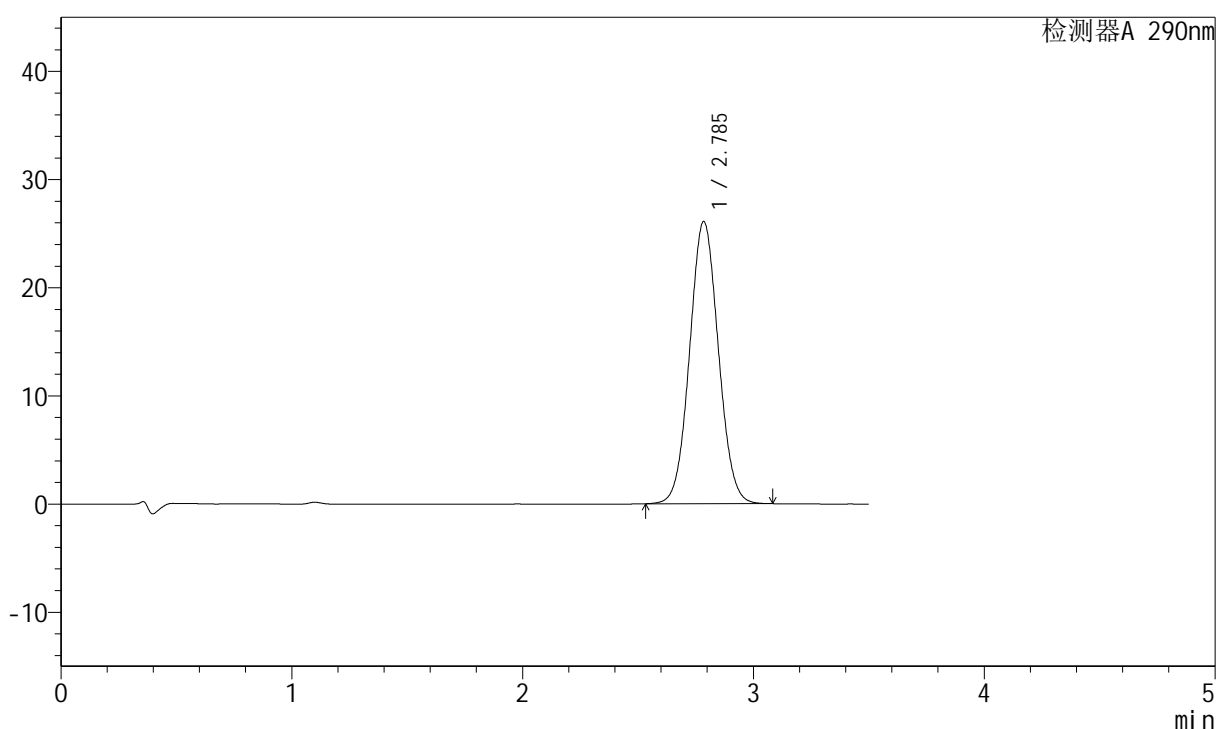
图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-594-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	225670	100.000	26049	2394	1.052	--
总计		225670	100.000	26049			

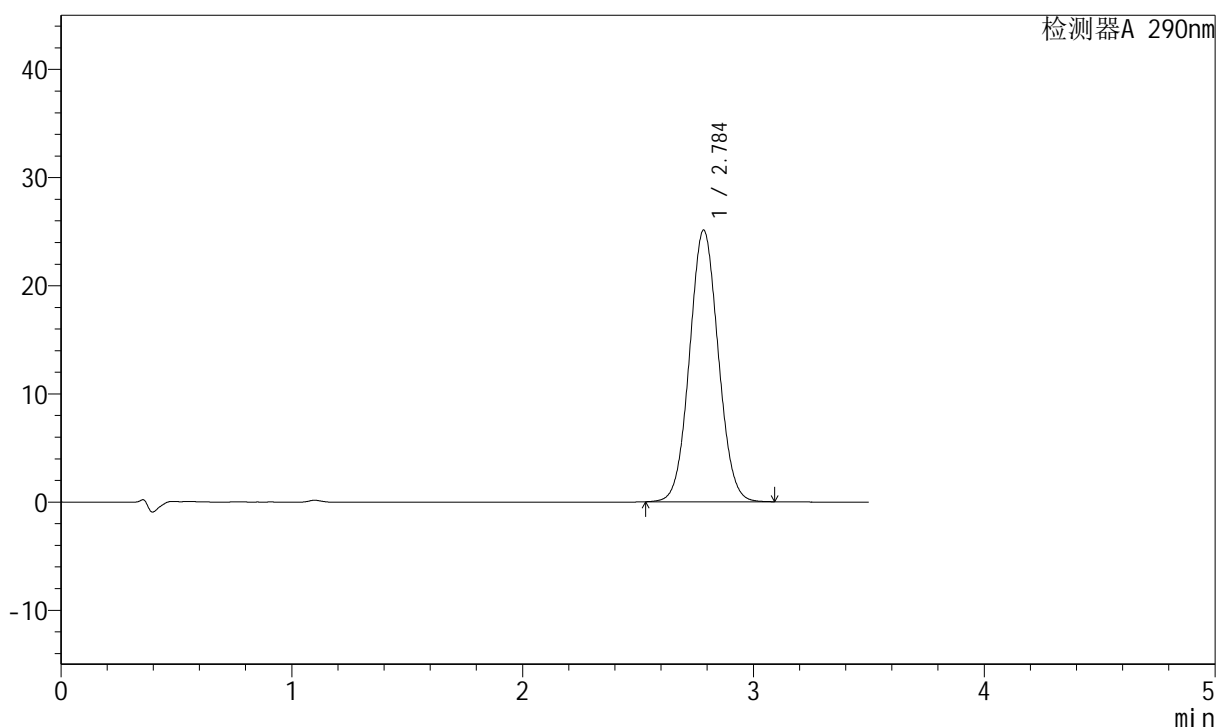
图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-595-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:35:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:19:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	217115	100.000	25058	2396	1.052	--
总计		217115	100.000	25058			

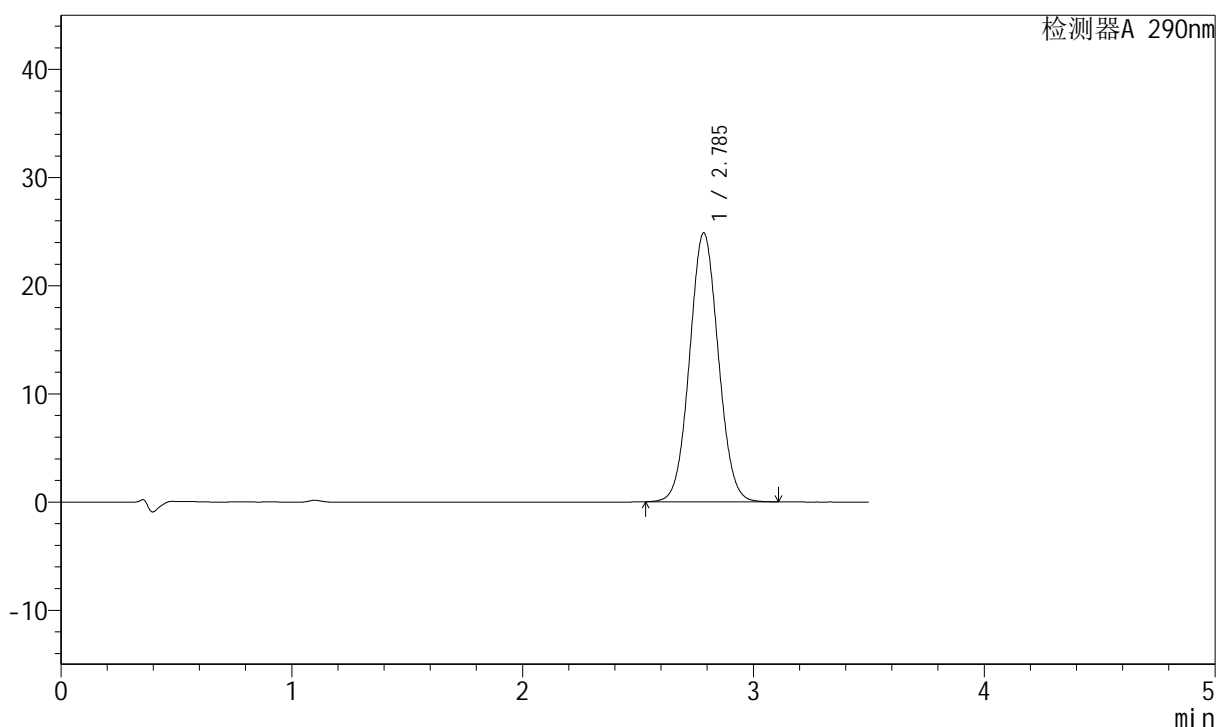
图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-596-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:39:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	214786	100.000	24820	2402	1.051	--
总计		214786	100.000	24820			

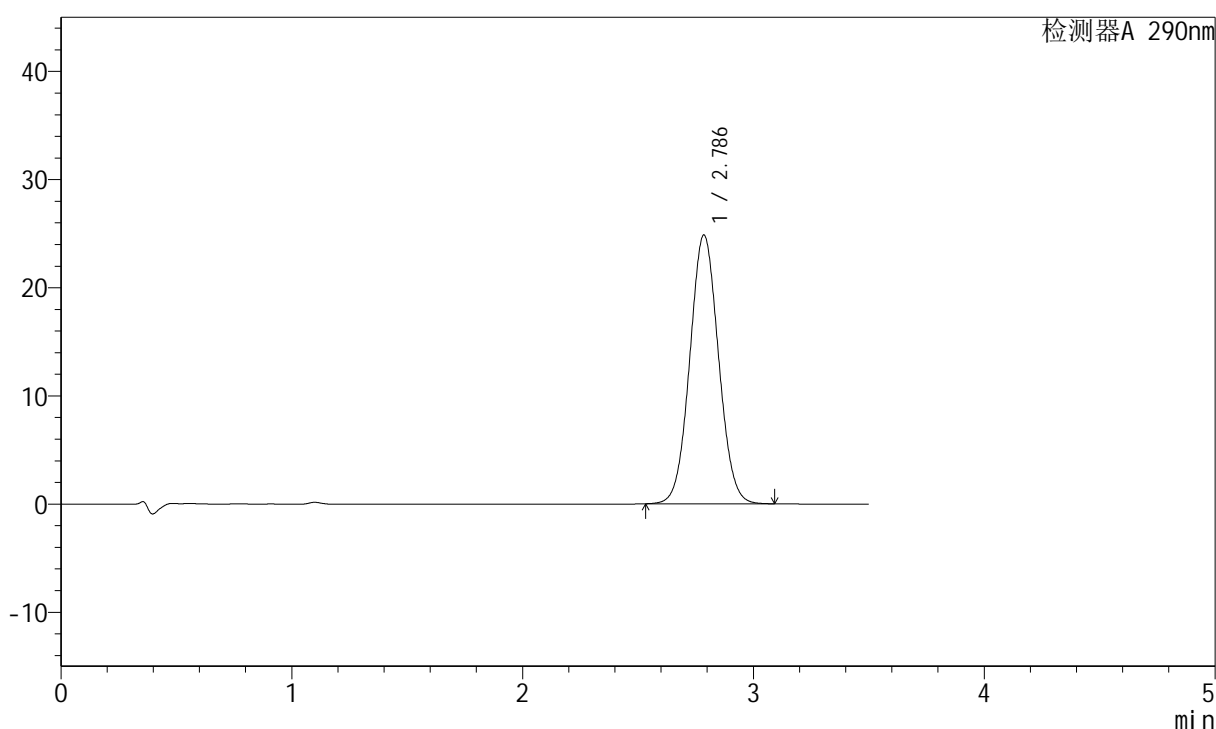
图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-597-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	214971	100.000	24826	2396	1.050	--
总计		214971	100.000	24826			

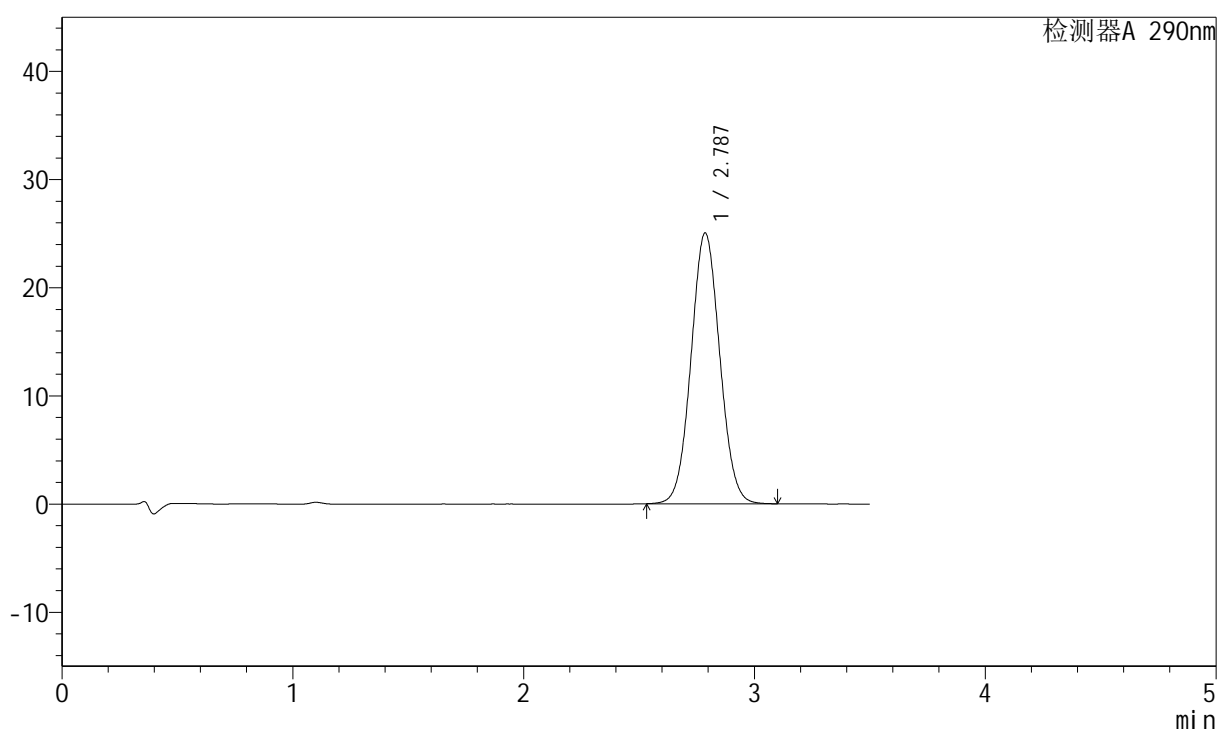
图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-598-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:47:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	216487	100.000	25031	2399	1.051	--
总计		216487	100.000	25031			

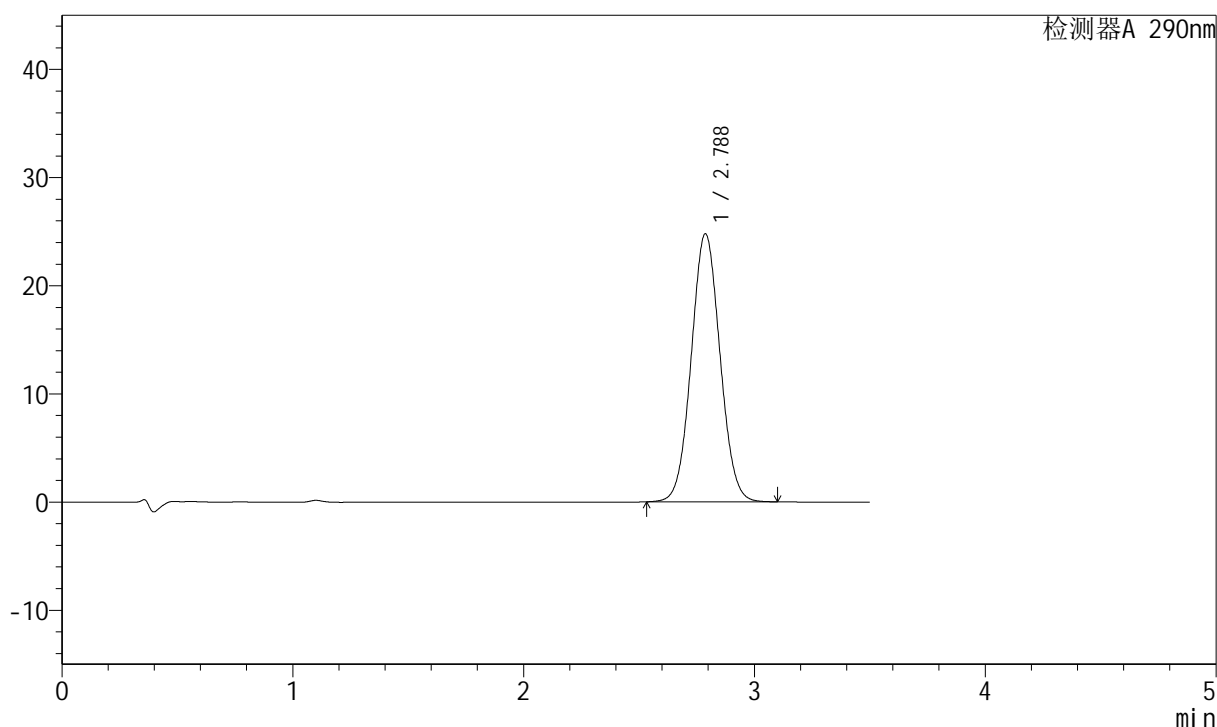
图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-599-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:51:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	214594	100.000	24793	2395	1.049	--
总计		214594	100.000	24793			

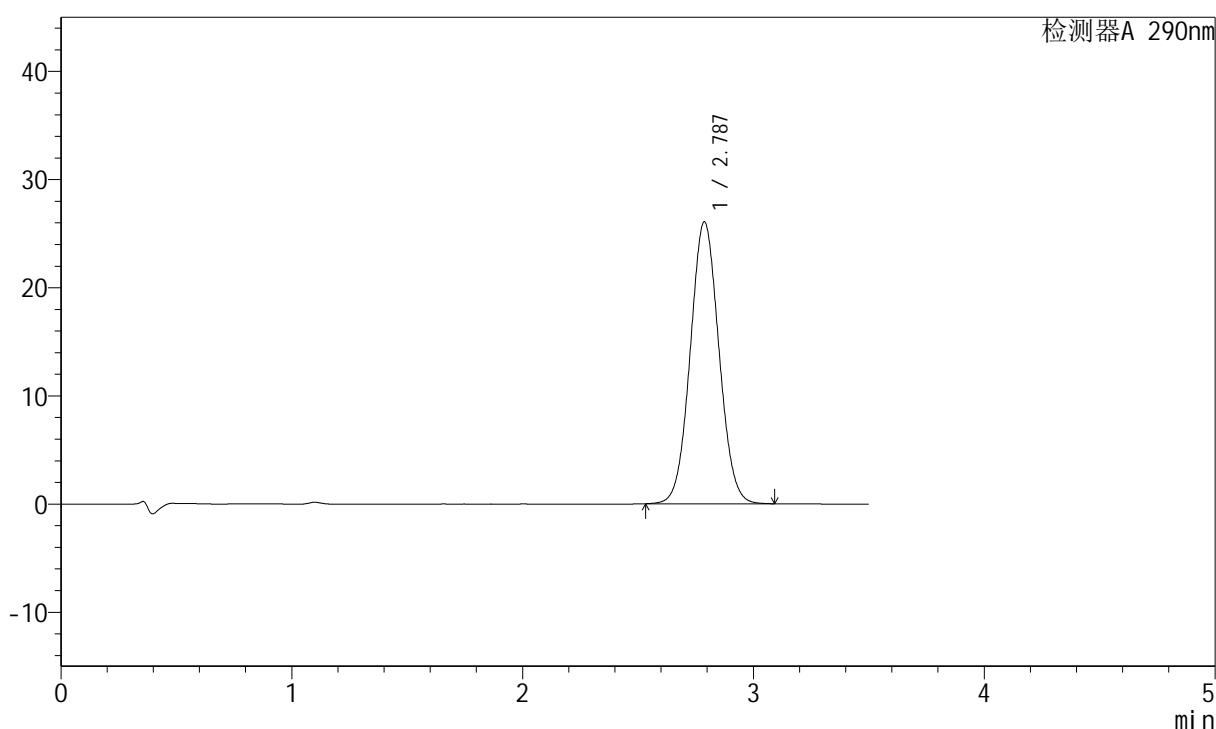
图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-600-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:55:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

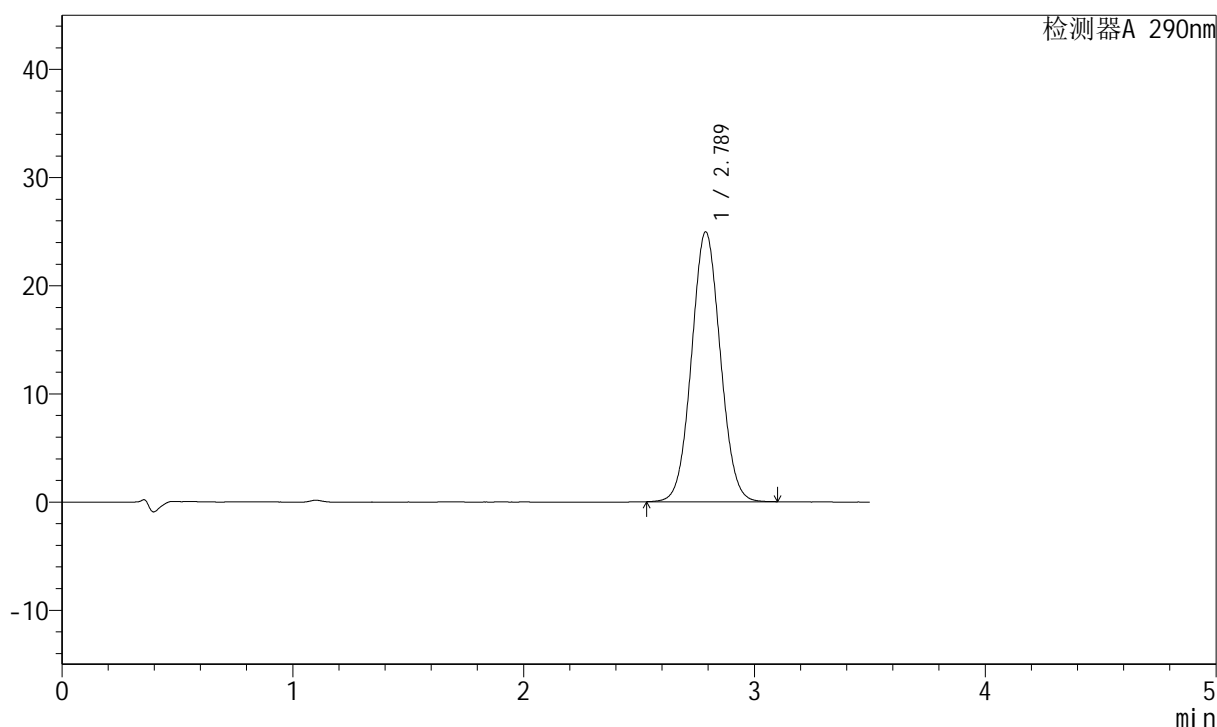
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	225045	100.000	26062	2406	1.050	--
总计		225045	100.000	26062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-601-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:58:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 10:19:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	215882	100.000	24960	2402	1.049	--
总计		215882	100.000	24960			

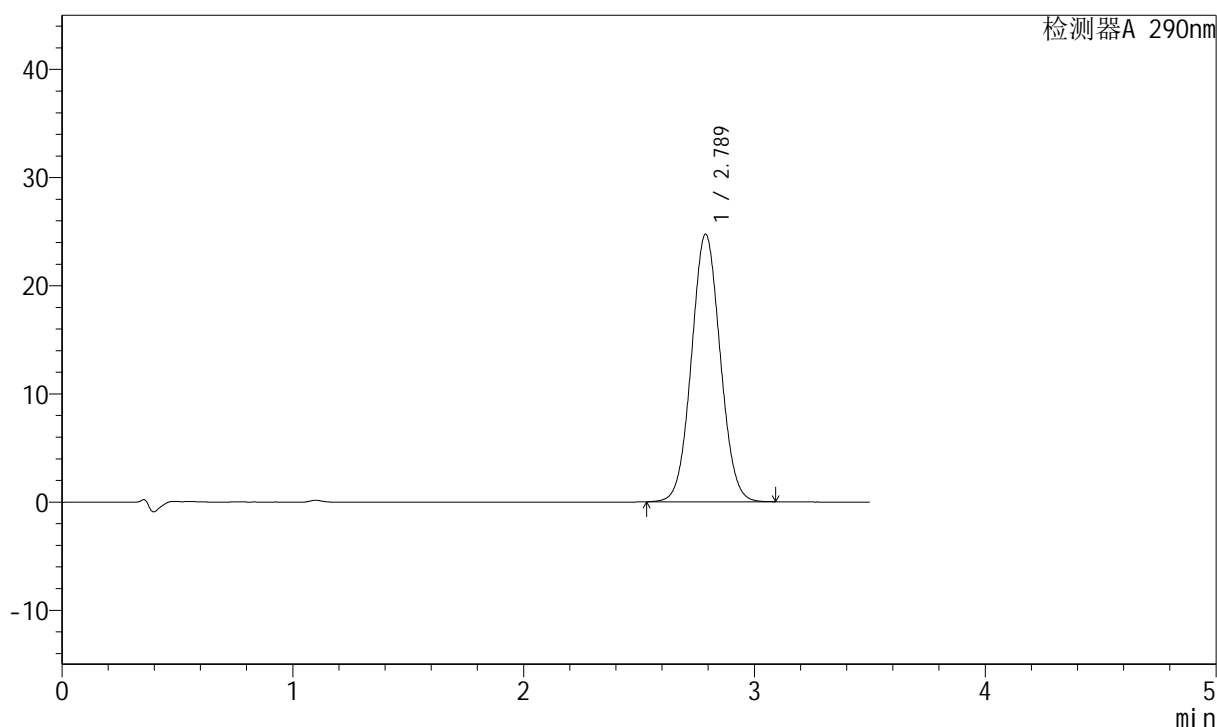
图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-602-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:02:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

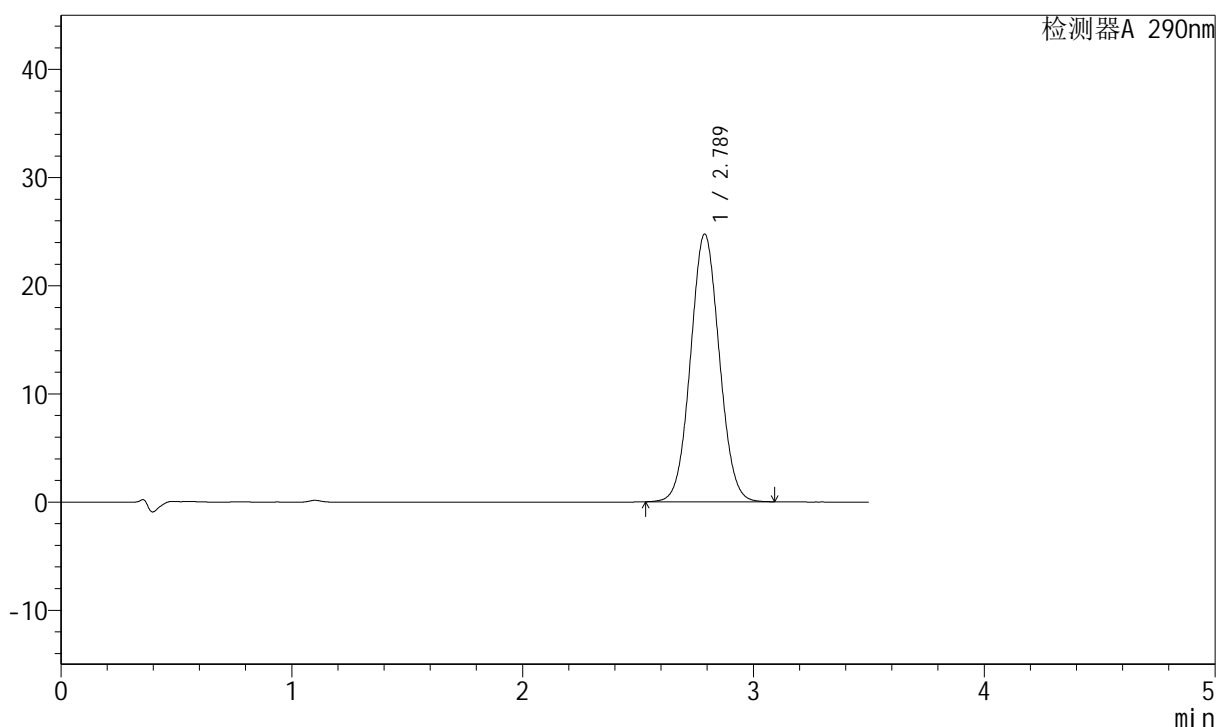
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	214149	100.000	24747	2396	1.049	--
总计		214149	100.000	24747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-603-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	214280	100.000	24760	2399	1.050	--
总计		214280	100.000	24760			

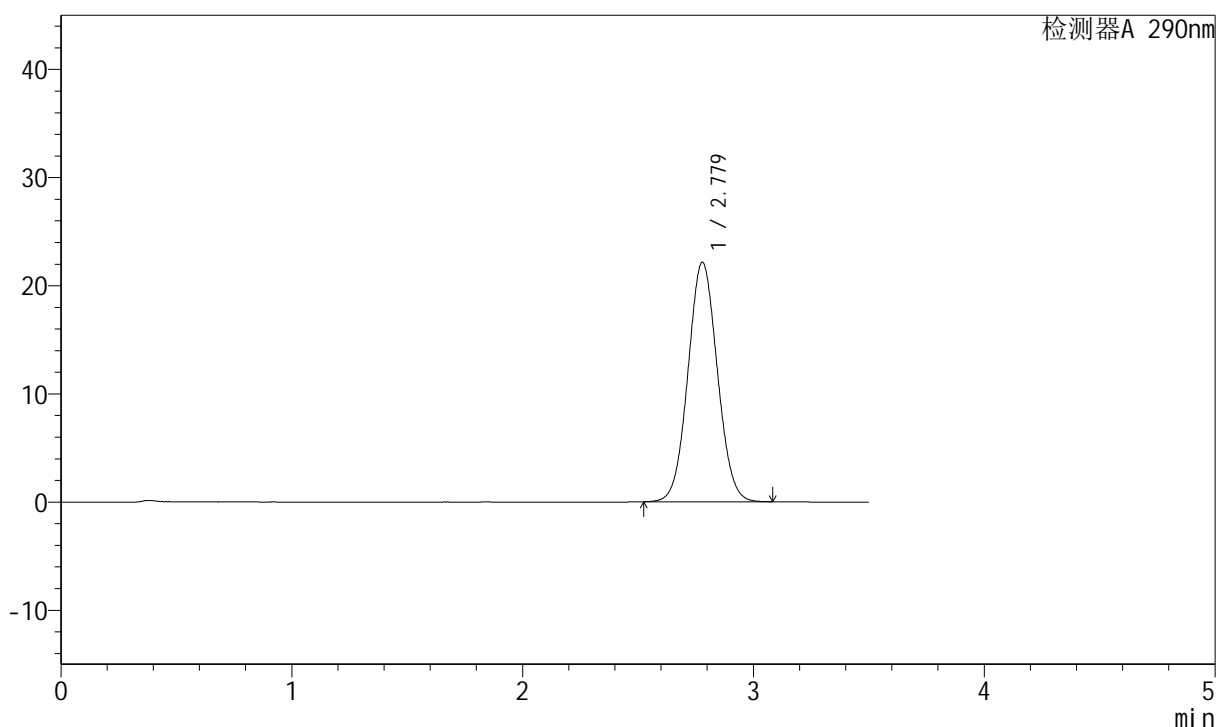
图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-64/23-604-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:10:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 10:19:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	195646	100.000	22154	2284	1.051	--
总计		195646	100.000	22154			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



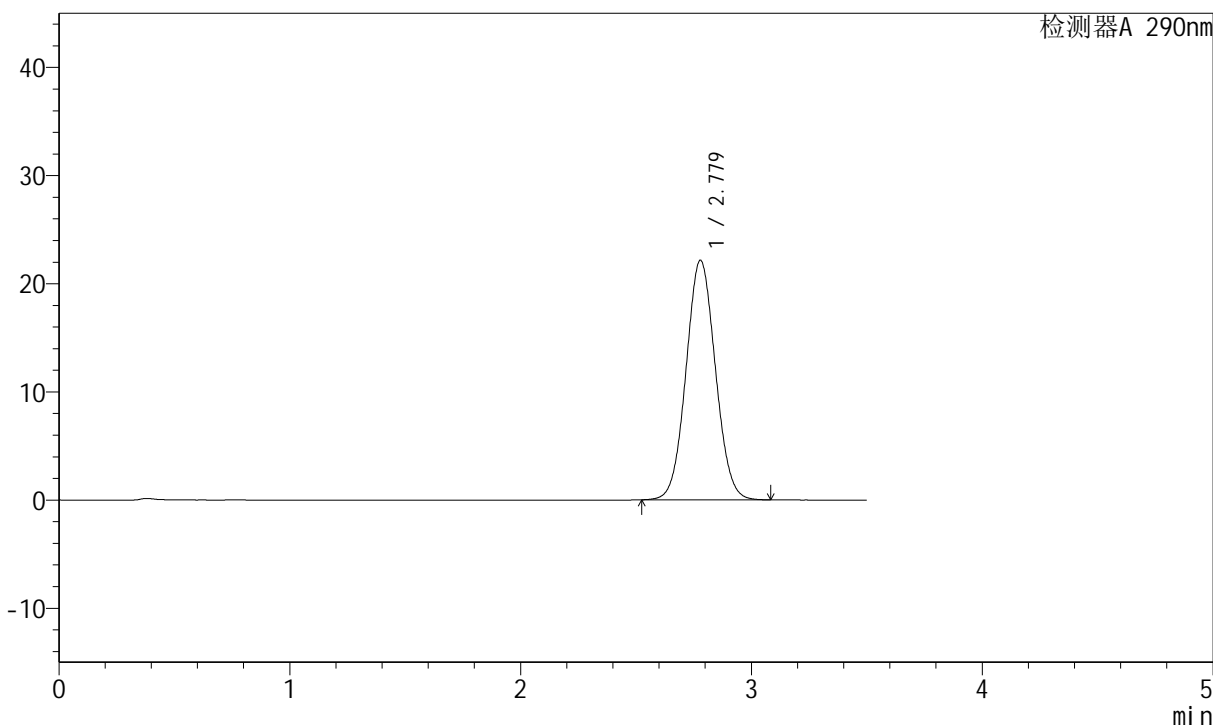
J489

<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 - 0-64/23-605-2 - 2022072401p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-20mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 10:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	195786	100.000	22158	2283	1.052	--
总计		195786	100.000	22158			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022072401批(20mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2