



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

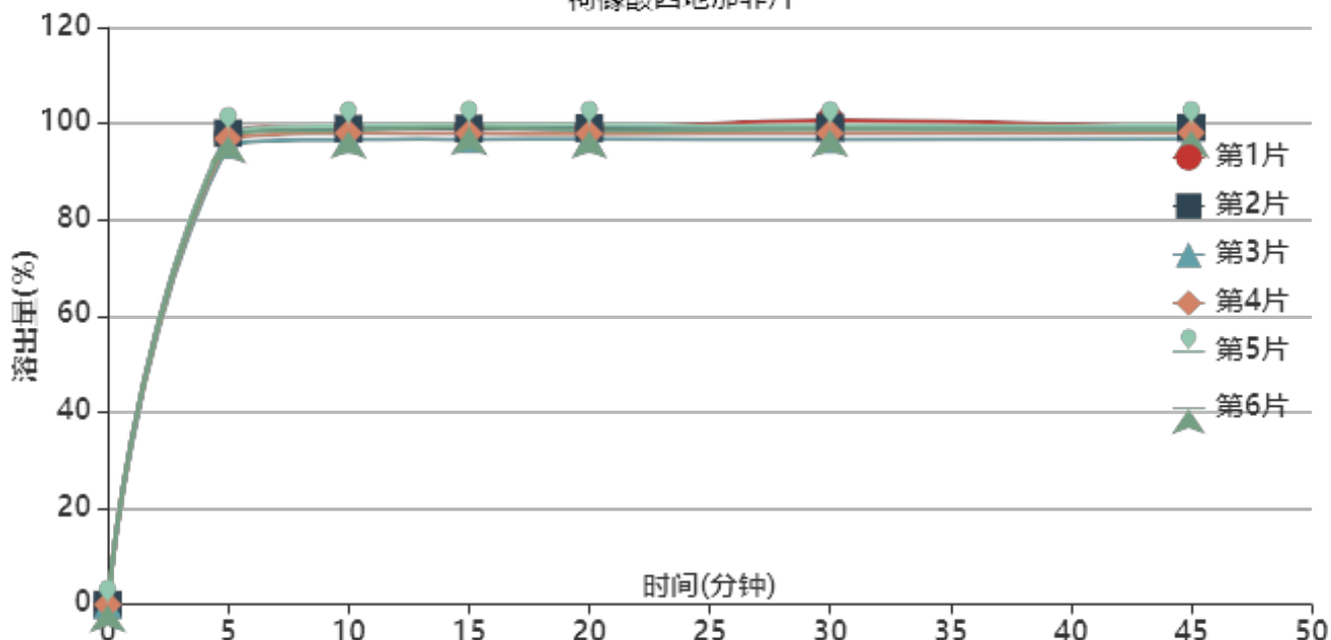
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.90	975492	975610	974795	975004	975096	975199	0.04
2	17.71	976587	976424				976506	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
54480.39	55138.68	0.85	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022051801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	1055618	-	1055618	97.525	97.28	1.03	97.52	97.28	1.03
	2	1060593	-	1060593	97.984			97.98		
	3	1033953	-	1033953	95.523			95.52		
	4	1048299	-	1048299	96.848			96.85		
	5	1064362	-	1064362	98.332			98.33		
	6	1054919	-	1054919	97.460			97.46		
10min	1	1069722	-	1069722	98.828	98.27	1.01	98.99	98.43	1.02
	2	1068778	-	1068778	98.740			98.90		
	3	1044677	-	1044677	96.514			96.67		
	4	1059211	-	1059211	97.856			98.02		
	5	1075177	-	1075177	99.331			99.50		
	6	1064680	-	1064680	98.362			98.52		
15min	1	1068219	-	1068219	98.689	98.25	1.09	99.02	98.58	1.09
	2	1067425	-	1067425	98.615			98.94		
	3	1043518	-	1043518	96.407			96.73		
	4	1056402	-	1056402	97.597			97.92		
	5	1074694	-	1074694	99.287			99.62		
	6	1070450	-	1070450	98.895			99.22		
20min	1	1064890	-	1064890	98.381	97.94	1.03	98.87	98.44	1.03
	2	1066569	-	1066569	98.536			99.03		
	3	1042003	-	1042003	96.267			96.75		
	4	1053884	-	1053884	97.364			97.85		
	5	1072578	-	1072578	99.091			99.59		
	6	1061060	-	1061060	98.027			98.52		
30min	1	1082218	-	1082218	99.982	98.14	1.38	100.64	98.79	1.38
	2	1066204	-	1066204	98.503			99.16		
	3	1039555	-	1039555	96.041			96.68		
	4	1053558	-	1053558	97.334			97.98		
	5	1070129	-	1070129	98.865			99.53		
	6	1061730	-	1061730	98.089			98.74		
45min	1	1061717	-	1061717	98.088	97.70	1.00	98.91	98.51	1.00
	2	1064433	-	1064433	98.339			99.16		
	3	1039358	-	1039358	96.022			96.82		
	4	1052313	-	1052313	97.219			98.03		
	5	1068739	-	1068739	98.737			99.56		
	6	1058441	-	1058441	97.785			98.60		
极限	1	1061090	-	1061090	98.030	97.50	1.04	99.02	98.48	1.04
	2	1061510	-	1061510	98.069			99.05		
	3	1035558	-	1035558	95.671			96.63		
	4	1050820	-	1050820	97.081			98.05		
	5	1065985	-	1065985	98.482			99.47		
	6	1057063	-	1057063	97.658			98.64		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

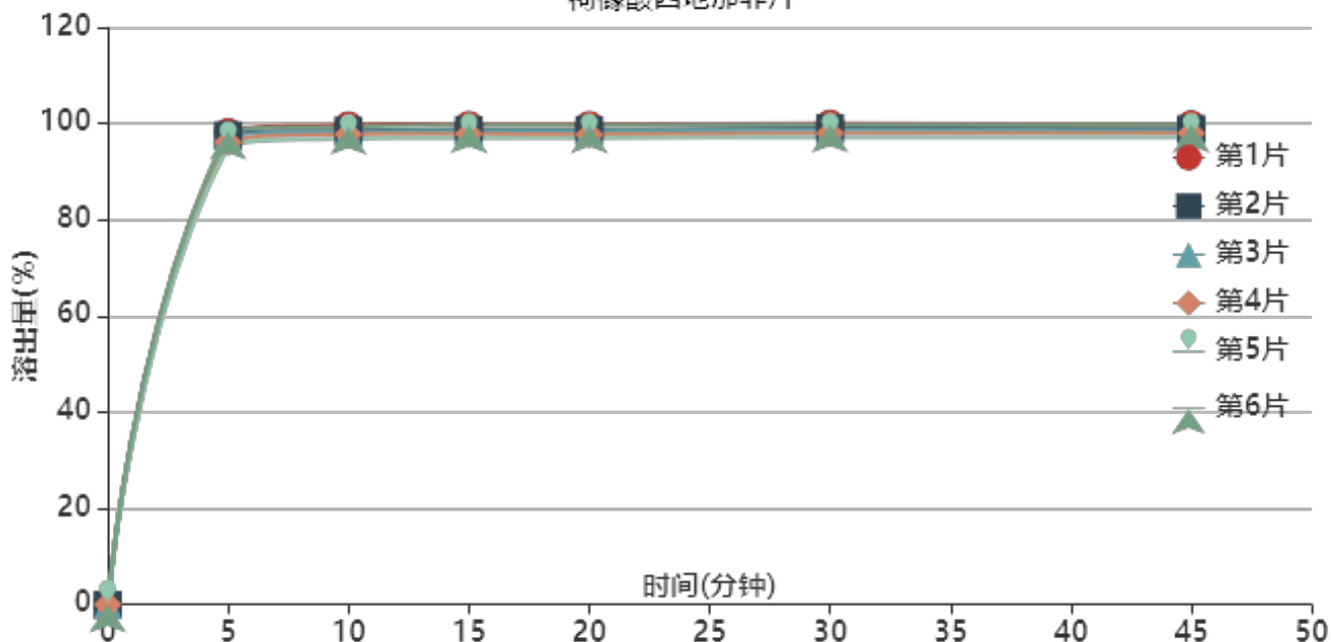
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.90	977317	977947	978431	977344	977015	977611	0.06
2	17.71	977259	977854				977556	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
54615.14		55197.97		0.76	数据可信			

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022051801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	1065337	-	1065337	98.248	97.12	1.23	98.25	97.12	1.22
	2	1057862	-	1057862	97.558			97.56		
	3	1054690	-	1054690	97.266			97.27		
	4	1041753	-	1041753	96.073			96.07		
	5	1033770	-	1033770	95.337			95.34		
	6	1065272	-	1065272	98.242			98.24		
10min	1	1078822	-	1078822	99.491	98.21	1.04	99.66	98.37	1.04
	2	1066126	-	1066126	98.320			98.48		
	3	1063382	-	1063382	98.067			98.23		
	4	1057894	-	1057894	97.561			97.72		
	5	1048531	-	1048531	96.698			96.86		
	6	1074763	-	1074763	99.117			99.28		
15min	1	1077797	-	1077797	99.397	98.22	1.07	99.73	98.55	1.06
	2	1066472	-	1066472	98.352			98.68		
	3	1063901	-	1063901	98.115			98.44		
	4	1057269	-	1057269	97.504			97.83		
	5	1048401	-	1048401	96.686			97.01		
	6	1076682	-	1076682	99.294			99.62		
20min	1	1075897	-	1075897	99.222	98.04	1.08	99.72	98.54	1.08
	2	1064755	-	1064755	98.194			98.68		
	3	1062627	-	1062627	97.998			98.49		
	4	1054310	-	1054310	97.231			97.72		
	5	1046467	-	1046467	96.507			96.99		
	6	1074746	-	1074746	99.115			99.61		
30min	1	1077234	-	1077234	99.345	98.10	1.10	100.01	98.75	1.11
	2	1066270	-	1066270	98.334			98.99		
	3	1062568	-	1062568	97.992			98.64		
	4	1055418	-	1055418	97.333			97.98		
	5	1046163	-	1046163	96.479			97.12		
	6	1074491	-	1074491	99.092			99.75		
45min	1	1073856	-	1073856	99.033	97.84	1.07	99.86	98.66	1.07
	2	1062845	-	1062845	98.018			98.84		
	3	1058517	-	1058517	97.619			98.43		
	4	1053550	-	1053550	97.161			97.97		
	5	1044389	-	1044389	96.316			97.12		
	6	1072475	-	1072475	98.906			99.73		
极限	1	1071179	-	1071179	98.786	97.63	1.09	99.78	98.61	1.09
	2	1061599	-	1061599	97.903			98.88		
	3	1057307	-	1057307	97.507			98.49		
	4	1050522	-	1050522	96.881			97.85		
	5	1041459	-	1041459	96.046			97.01		
	6	1070081	-	1070081	98.685			99.67		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

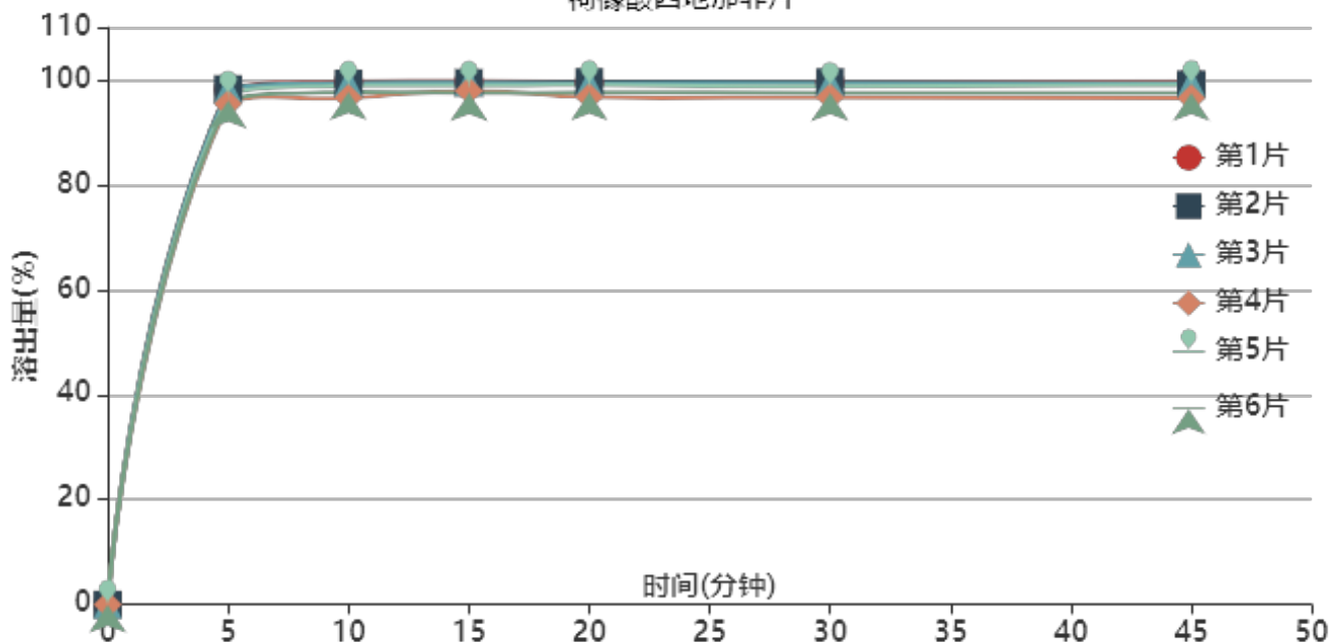
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.90	978480	978022	978166	977461	977002	977826	0.07
2	17.71	977849	979742				978796	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
54627.15		55267.98		0.83		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022051901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	1065076	-	1065076	98.151	97.17	1.27	98.15	97.17	1.27
	2	1066275	-	1066275	98.261			98.26		
	3	1065203	-	1065203	98.163			98.16		
	4	1035259	-	1035259	95.403			95.40		
	5	1052880	-	1052880	97.027			97.03		
	6	1042159	-	1042159	96.039			96.04		
10min	1	1080028	-	1080028	99.529	98.43	1.25	99.69	98.59	1.25
	2	1075502	-	1075502	99.112			99.28		
	3	1077166	-	1077166	99.265			99.43		
	4	1045963	-	1045963	96.390			96.55		
	5	1071772	-	1071772	98.768			98.93		
	6	1058128	-	1058128	97.511			97.67		
15min	1	1079182	-	1079182	99.451	98.51	0.96	99.78	98.83	0.96
	2	1075419	-	1075419	99.104			99.43		
	3	1076261	-	1076261	99.182			99.51		
	4	1058749	-	1058749	97.568			97.89		
	5	1069862	-	1069862	98.592			98.92		
	6	1054140	-	1054140	97.143			97.47		
20min	1	1075281	-	1075281	99.091	98.14	1.21	99.59	98.63	1.22
	2	1075012	-	1075012	99.067			99.56		
	3	1072508	-	1072508	98.836			99.33		
	4	1044316	-	1044316	96.238			96.72		
	5	1068950	-	1068950	98.508			99.00		
	6	1053868	-	1053868	97.118			97.60		
30min	1	1074006	-	1074006	98.974	97.92	1.26	99.63	98.58	1.26
	2	1072992	-	1072992	98.880			99.54		
	3	1071976	-	1071976	98.787			99.45		
	4	1041844	-	1041844	96.010			96.65		
	5	1063855	-	1063855	98.038			98.69		
	6	1051072	-	1051072	96.860			97.51		
45min	1	1072979	-	1072979	98.879	97.73	1.29	99.70	98.55	1.28
	2	1066786	-	1066786	98.308			99.13		
	3	1069650	-	1069650	98.572			99.40		
	4	1038180	-	1038180	95.672			96.48		
	5	1065867	-	1065867	98.224			99.04		
	6	1049592	-	1049592	96.724			97.53		
极限	1	1070469	-	1070469	98.648	97.49	1.27	99.64	98.46	1.27
	2	1067094	-	1067094	98.337			99.32		
	3	1065336	-	1065336	98.175			99.16		
	4	1035520	-	1035520	95.427			96.39		
	5	1060201	-	1060201	97.702			98.68		
	6	1048519	-	1048519	96.625			97.59		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

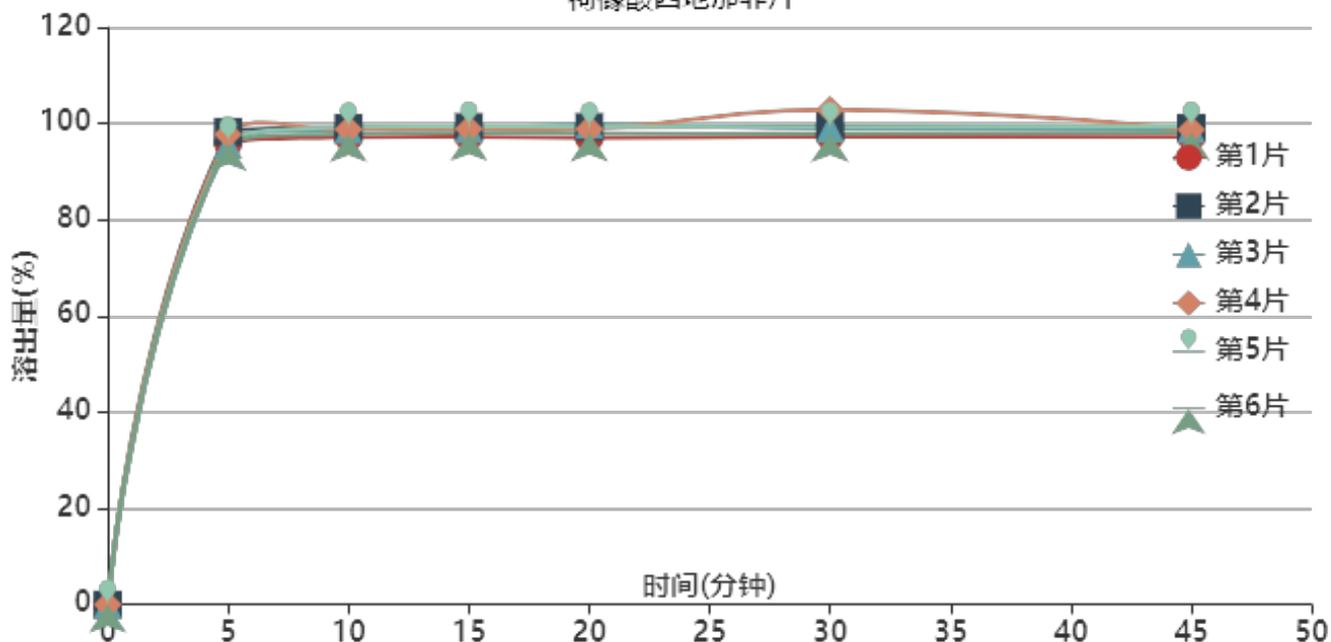
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.90	977016	976127	976301	976272	976767	976497	0.04
2	17.71	977202	977240				977221	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
54552.91		55179.05		0.81		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022051901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	1039032	-	1039032	95.893	96.61	1.16	95.89	96.61	1.16
	2	1064957	-	1064957	98.286			98.29		
	3	1035166	-	1035166	95.536			95.54		
	4	1058746	-	1058746	97.713			97.71		
	5	1043601	-	1043601	96.315			96.31		
	6	1039578	-	1039578	95.943			95.94		
10min	1	1050558	-	1050558	96.957	98.33	0.86	97.12	98.49	0.86
	2	1072212	-	1072212	98.955			99.12		
	3	1068254	-	1068254	98.590			98.75		
	4	1068481	-	1068481	98.611			98.77		
	5	1074416	-	1074416	99.159			99.32		
	6	1058422	-	1058422	97.683			97.84		
15min	1	1050332	-	1050332	96.936	98.31	0.84	97.26	98.64	0.84
	2	1072120	-	1072120	98.947			99.28		
	3	1068138	-	1068138	98.579			98.90		
	4	1067825	-	1067825	98.550			98.88		
	5	1073991	-	1073991	99.119			99.45		
	6	1059097	-	1059097	97.745			98.07		
20min	1	1045578	-	1045578	96.497	98.21	1.06	96.98	98.69	1.06
	2	1070519	-	1070519	98.799			99.29		
	3	1075635	-	1075635	99.271			99.76		
	4	1065636	-	1065636	98.348			98.84		
	5	1071005	-	1071005	98.844			99.33		
	6	1056182	-	1056182	97.476			97.96		
30min	1	1047500	-	1047500	96.675	98.64	1.95	97.32	99.29	1.94
	2	1069997	-	1069997	98.751			99.41		
	3	1065168	-	1065168	98.305			98.96		
	4	1107085	-	1107085	102.174			102.83		
	5	1069051	-	1069051	98.664			99.32		
	6	1053654	-	1053654	97.243			97.89		
45min	1	1044264	-	1044264	96.376	97.76	0.84	97.18	98.58	0.84
	2	1065345	-	1065345	98.322			99.14		
	3	1062243	-	1062243	98.035			98.85		
	4	1060735	-	1060735	97.896			98.72		
	5	1068782	-	1068782	98.639			99.46		
	6	1054340	-	1054340	97.306			98.12		
极限	1	1042635	-	1042635	96.226	97.44	0.73	97.19	98.42	0.73
	2	1061262	-	1061262	97.945			98.93		
	3	1058398	-	1058398	97.680			98.66		
	4	1059038	-	1059038	97.739			98.73		
	5	1062789	-	1062789	98.086			99.07		
	6	1050787	-	1050787	96.978			97.95		



操作者:

日期: 2026-01-02

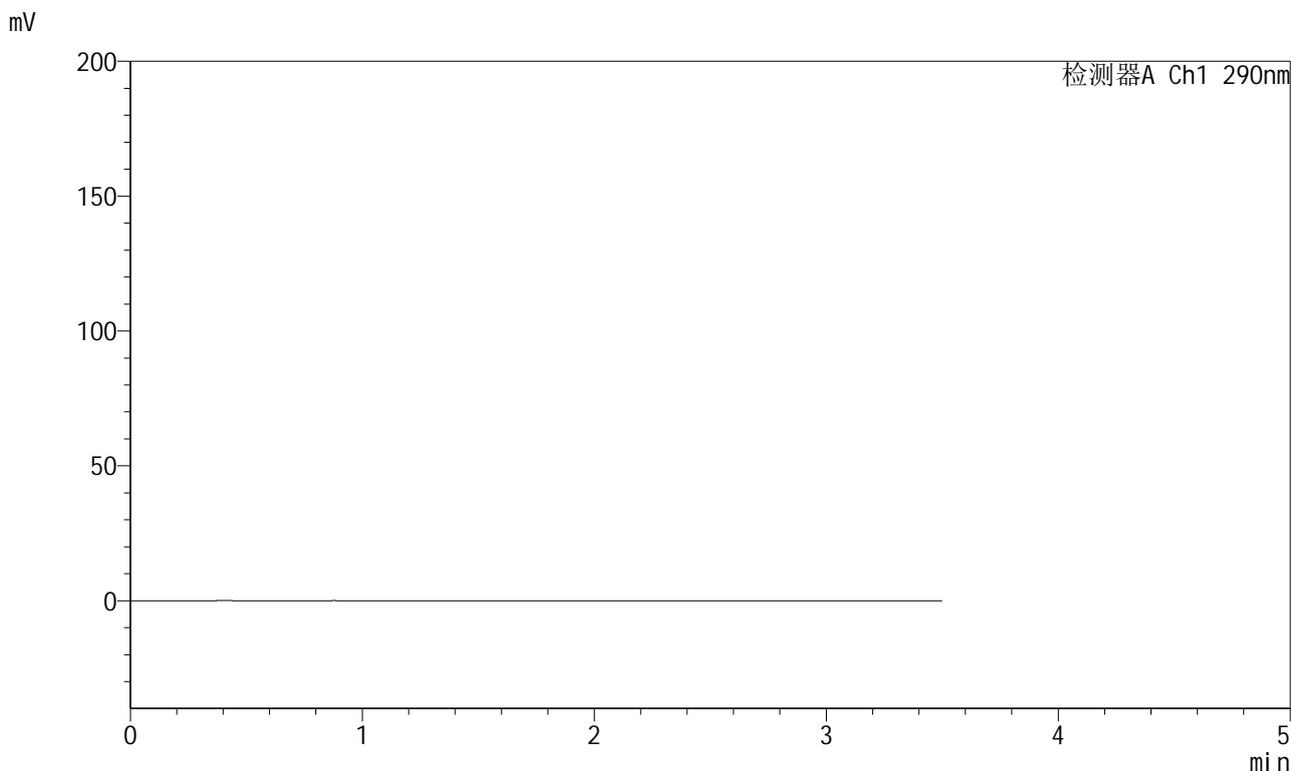
复核者:

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 - 0-67/11-990-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 11:15:10 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

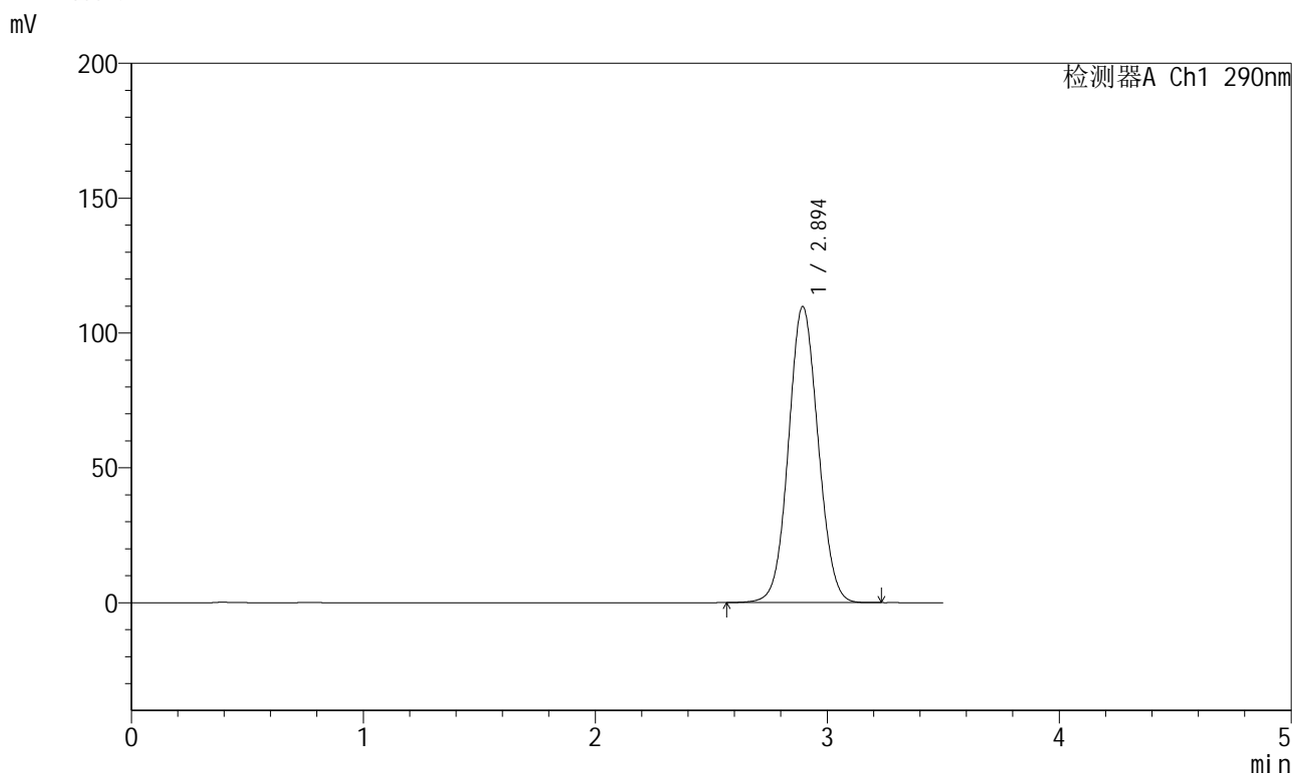
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-991-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 11:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

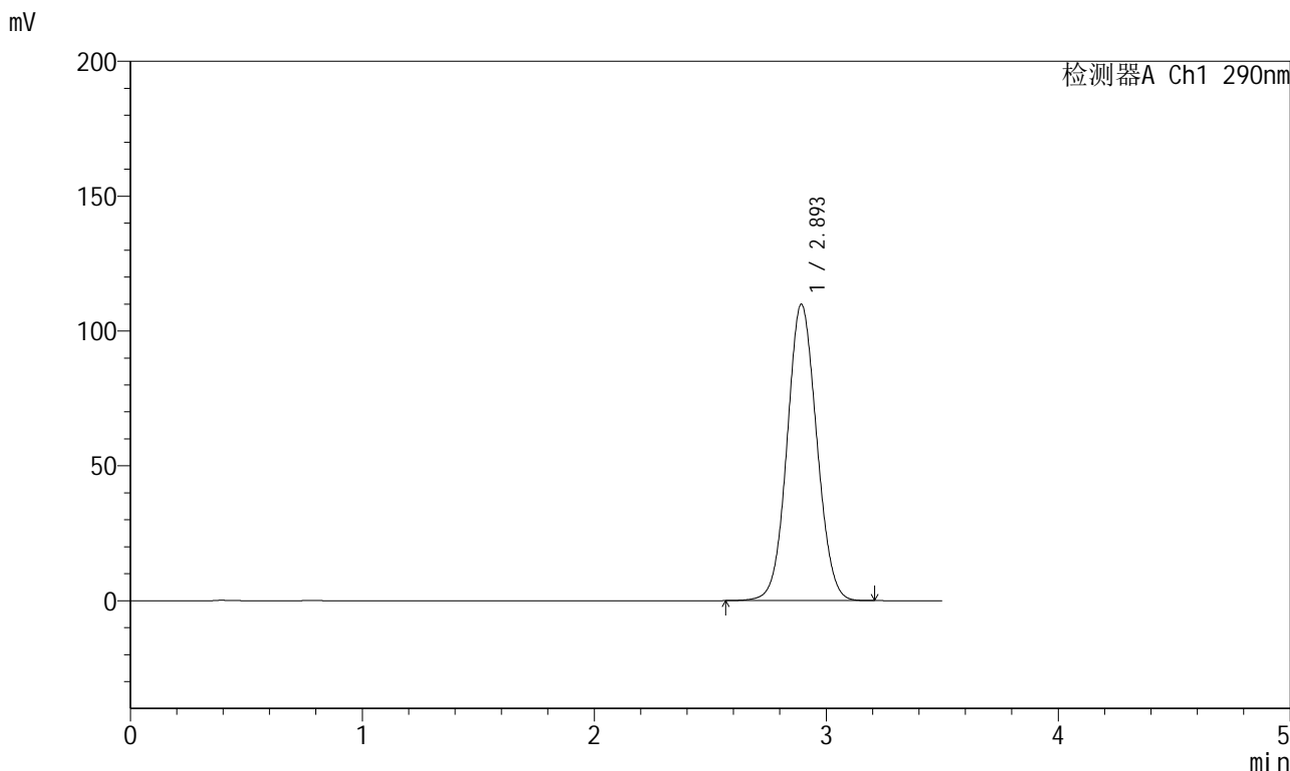
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	975492	100.000	109720	2455	1.061	--
总计		975492	100.000	109720			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-992-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:22:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

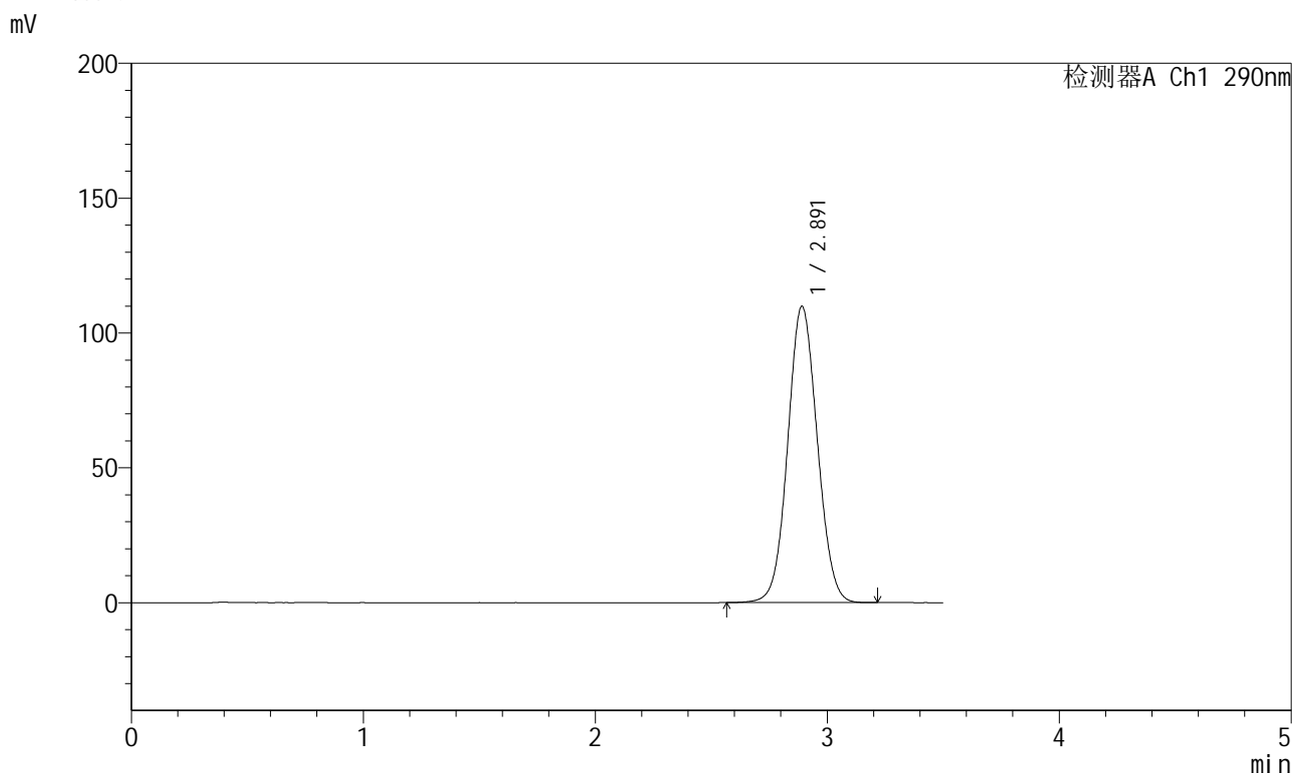
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	975610	100.000	109661	2456	1.062	--
总计		975610	100.000	109661			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-993-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 11:26:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

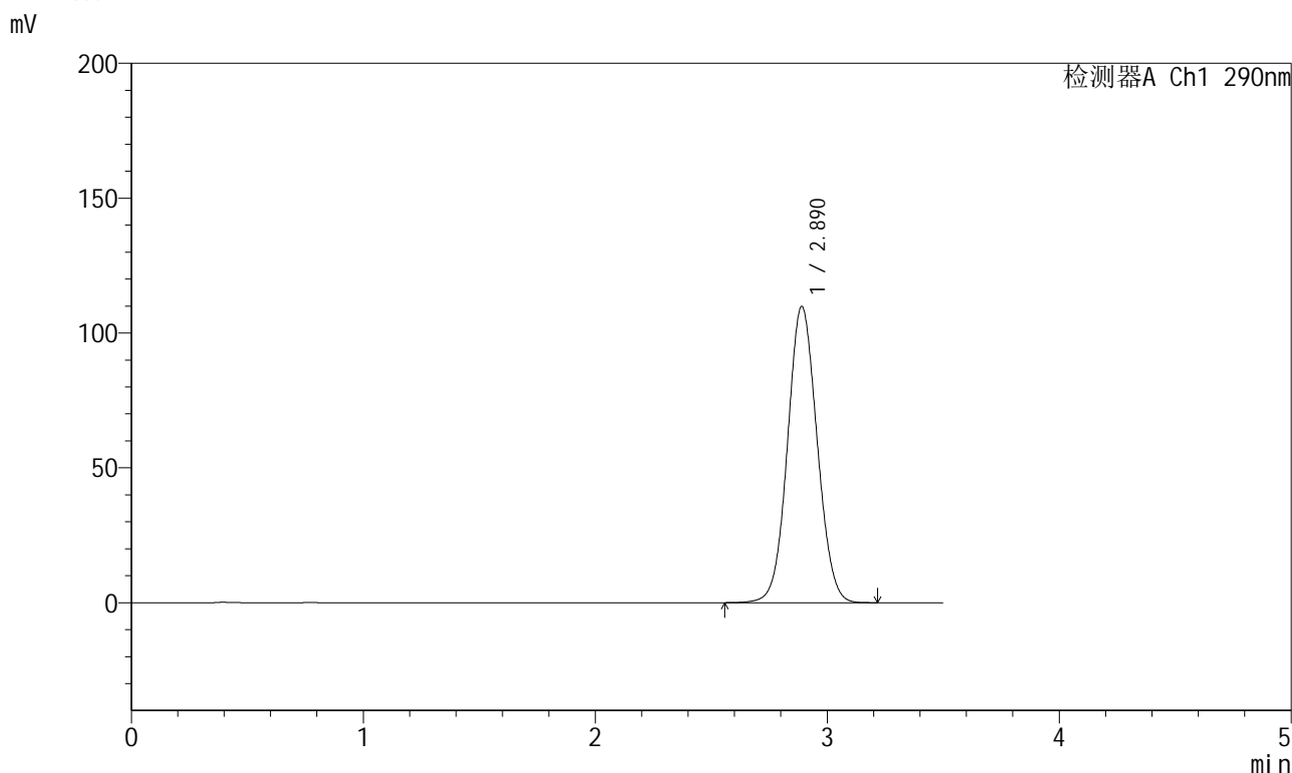
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	974795	100.000	109809	2457	1.062	--
总计		974795	100.000	109809			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-994-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 11:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

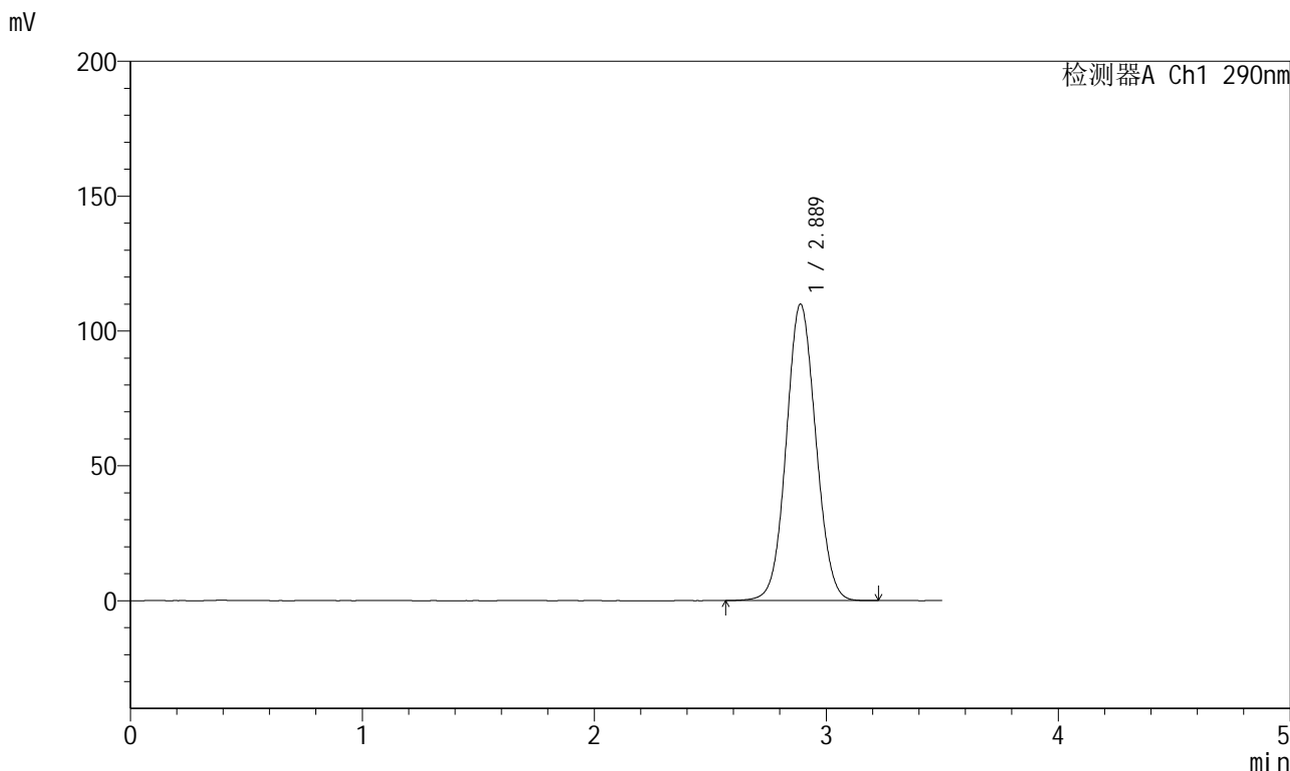
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	975004	100.000	109845	2454	1.062	--
总计		975004	100.000	109845			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-995-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

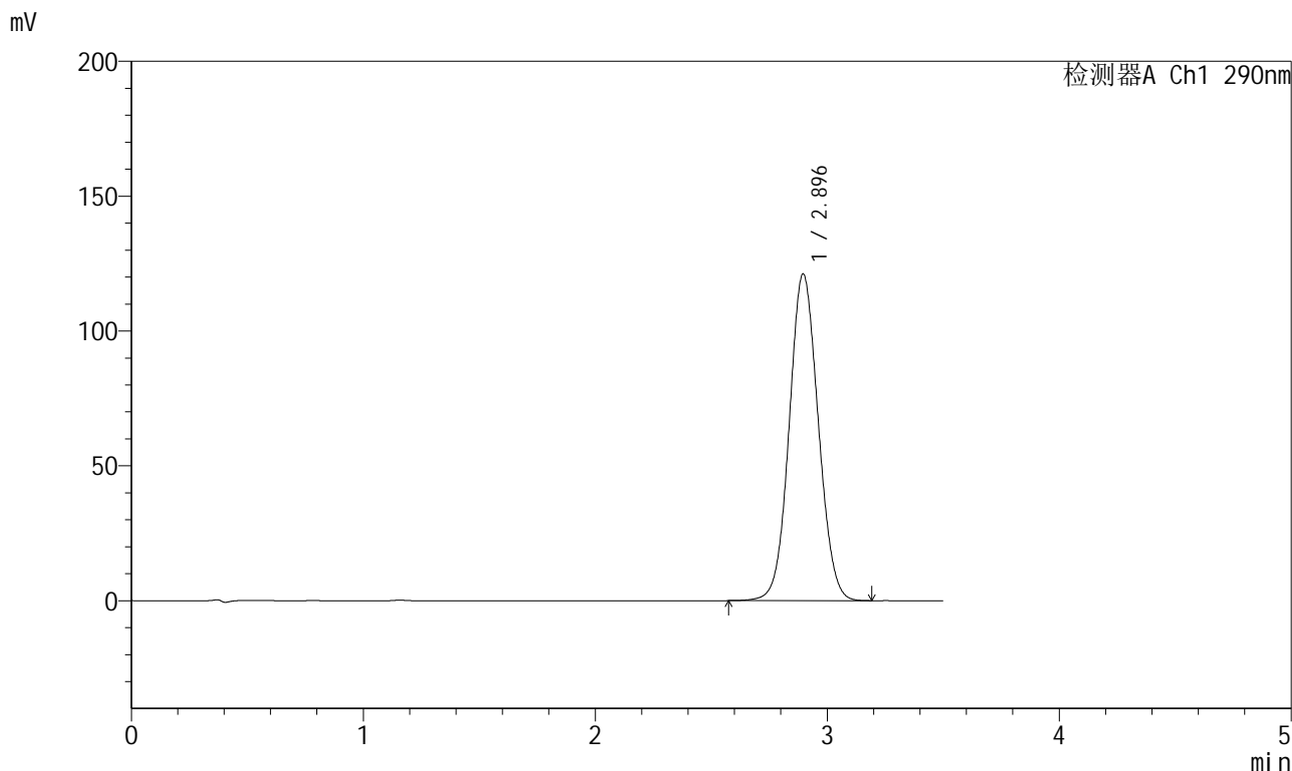
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	975096	100.000	109980	2455	1.062	--
总计		975096	100.000	109980			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-996-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 11:38:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

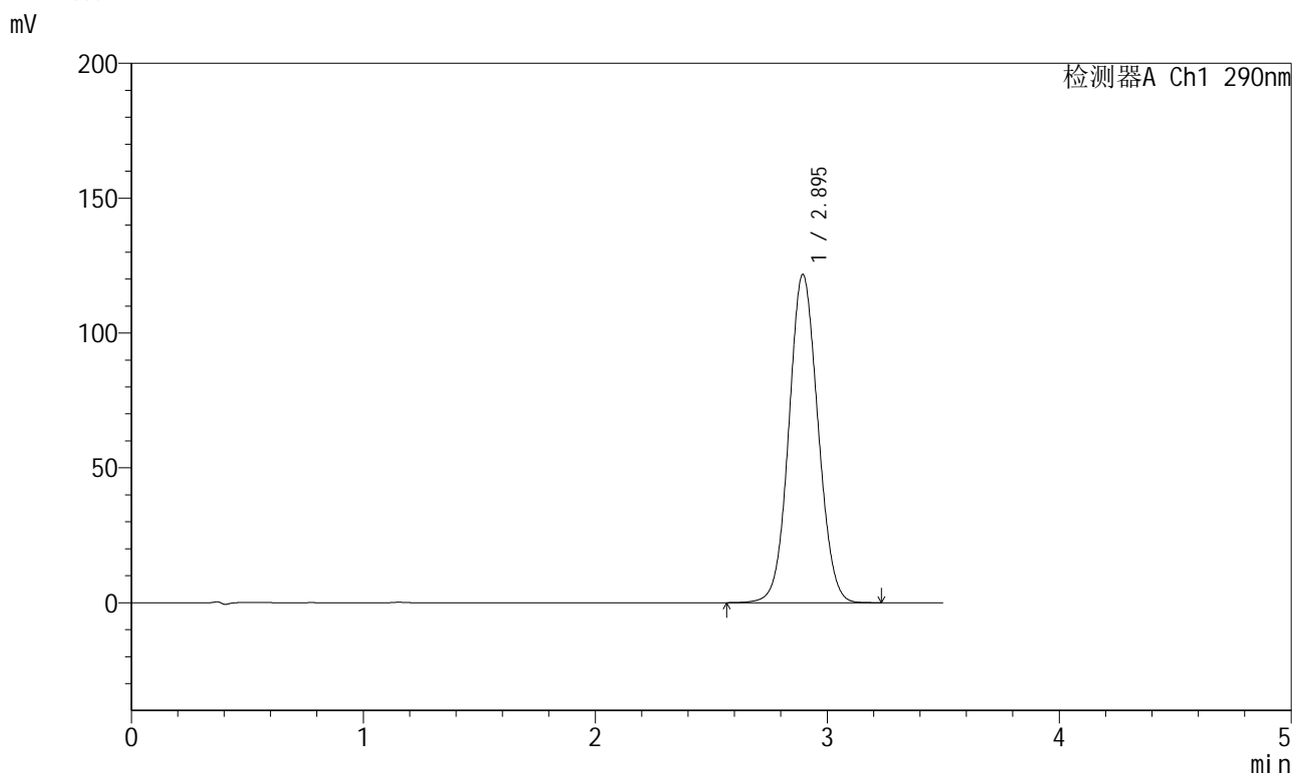
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1055618	100.000	121184	2554	1.065	--
总计		1055618	100.000	121184			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-997-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 11:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:18:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

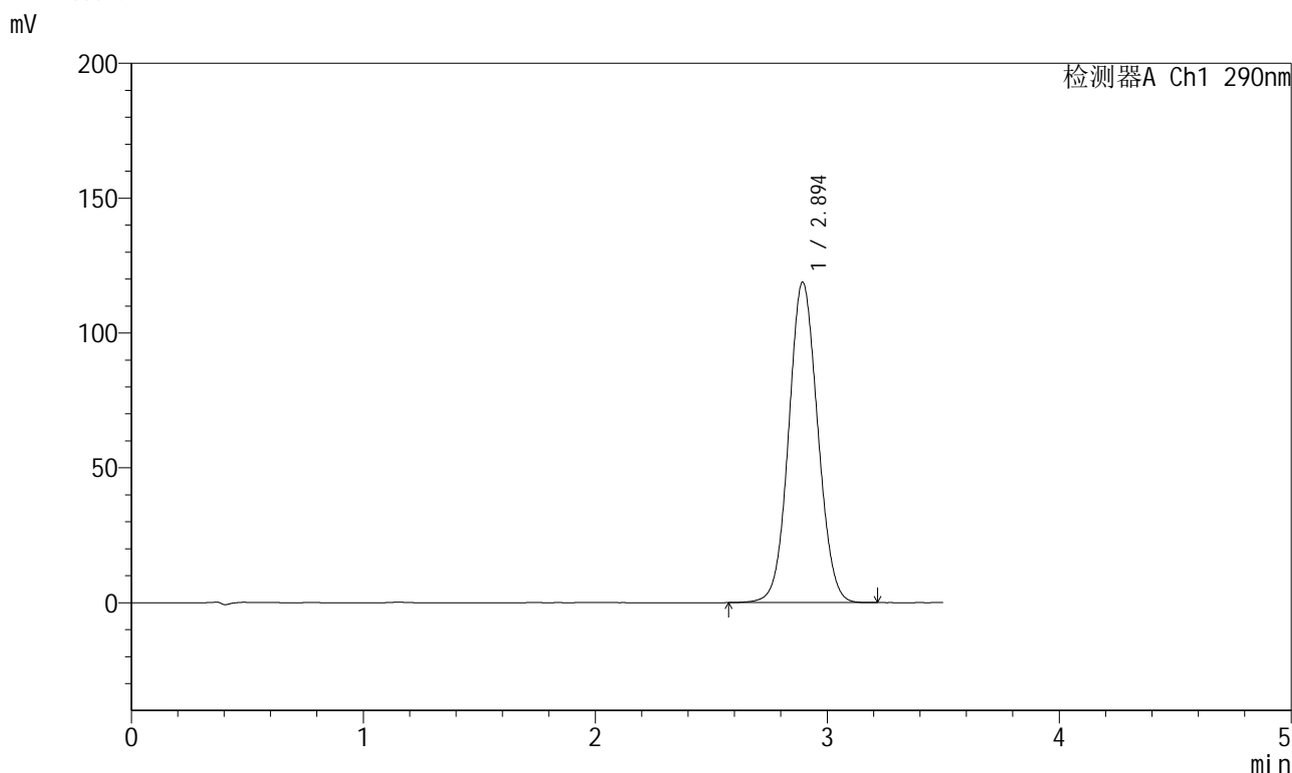
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1060593	100.000	121703	2557	1.065	--
总计		1060593	100.000	121703			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-998-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:46:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/03/05 11:18:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

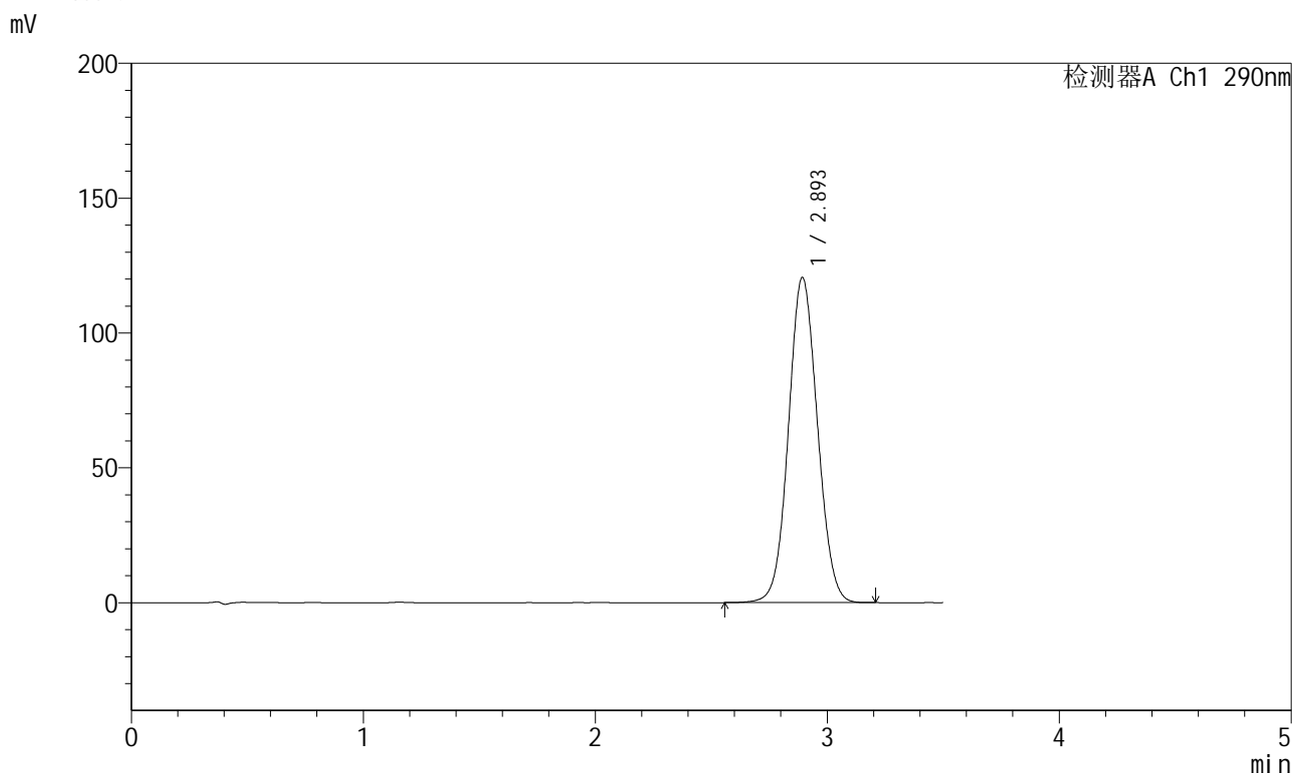
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1033953	100.000	118733	2560	1.064	--
总计		1033953	100.000	118733			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-999-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 11:50:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

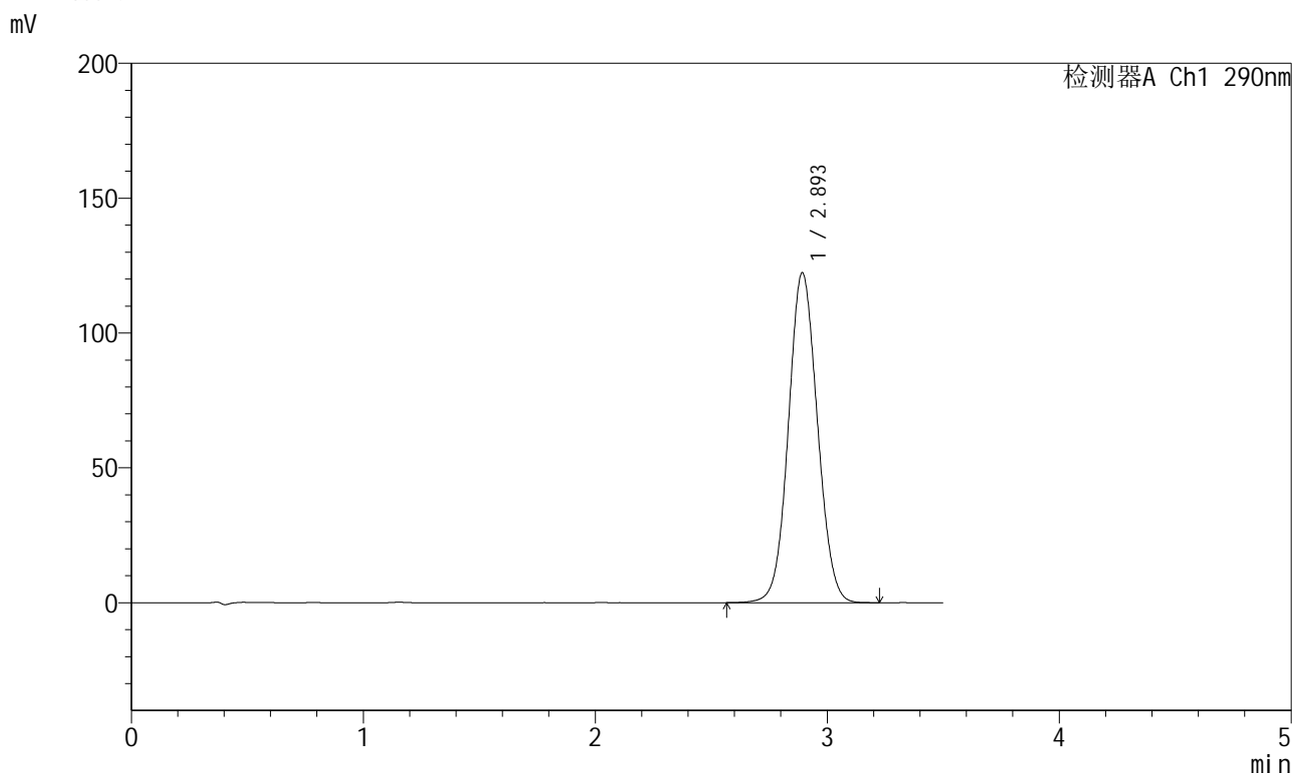
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1048299	100.000	120325	2561	1.065	--
总计		1048299	100.000	120325			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1000-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 11:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:18:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

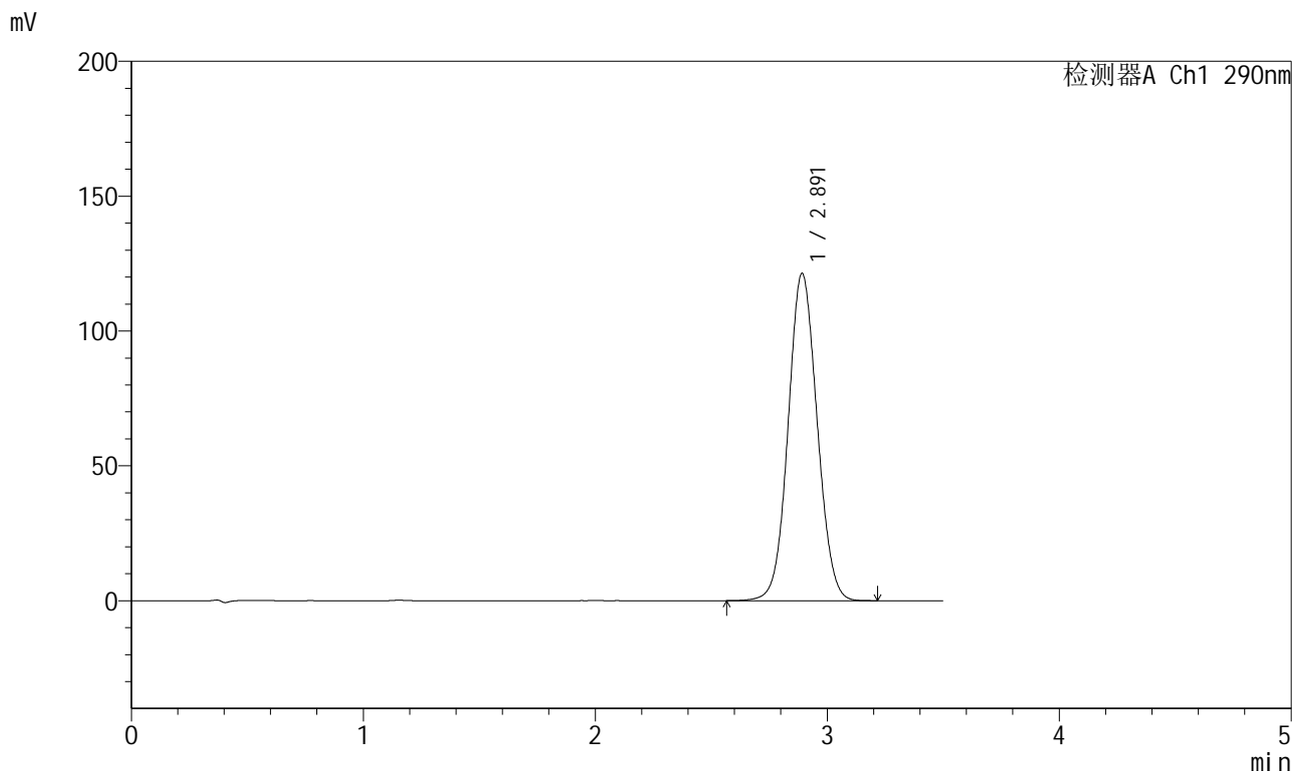
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1064362	100.000	122030	2557	1.065	--
总计		1064362	100.000	122030			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1001-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 11:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

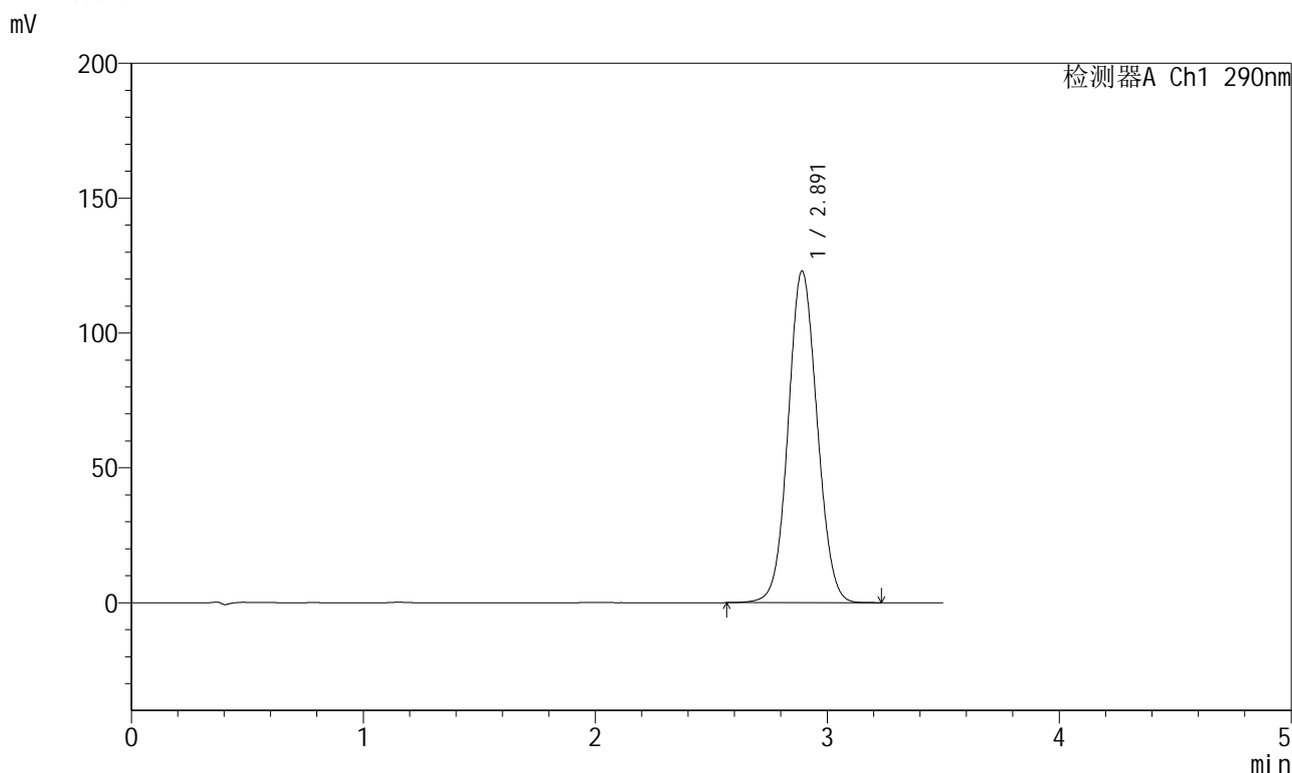
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1054919	100.000	121234	2562	1.064	--
总计		1054919	100.000	121234			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1002-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:01:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

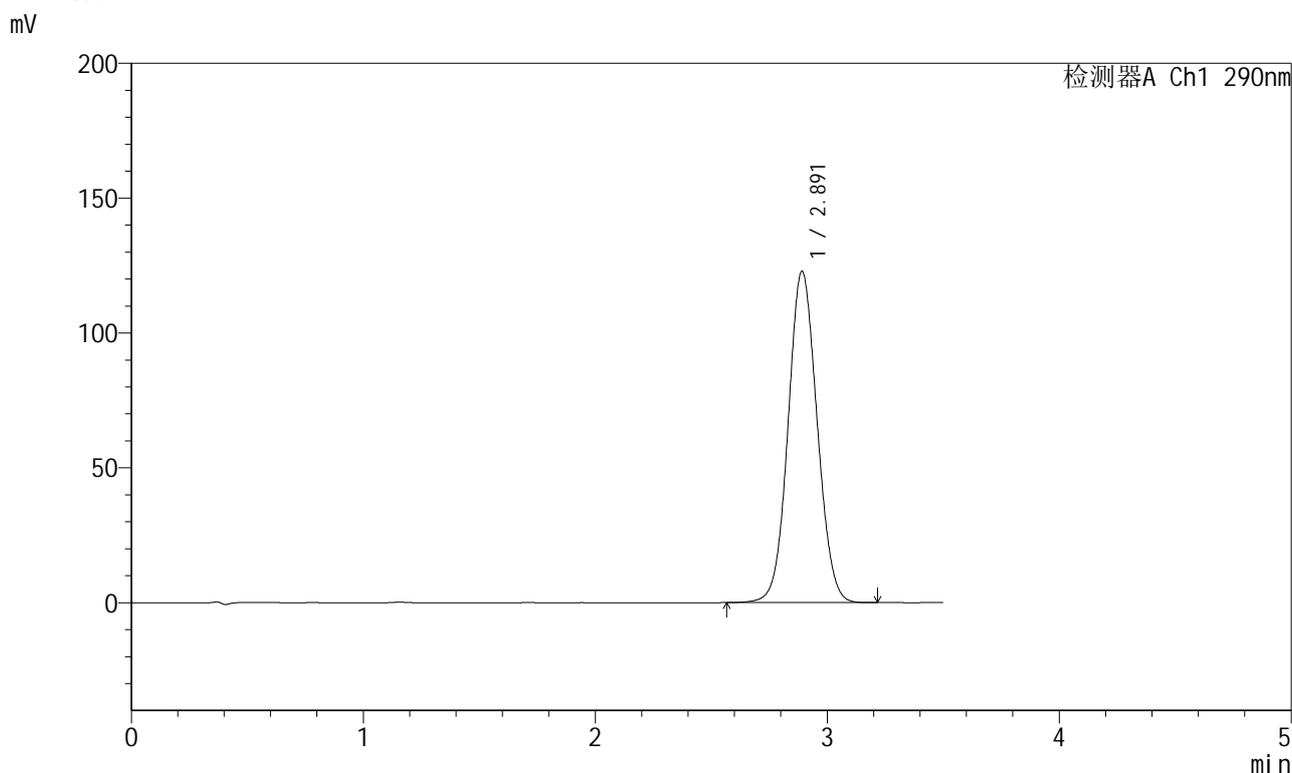
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1069722	100.000	122823	2557	1.065	--
总计		1069722	100.000	122823			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1003-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:05:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

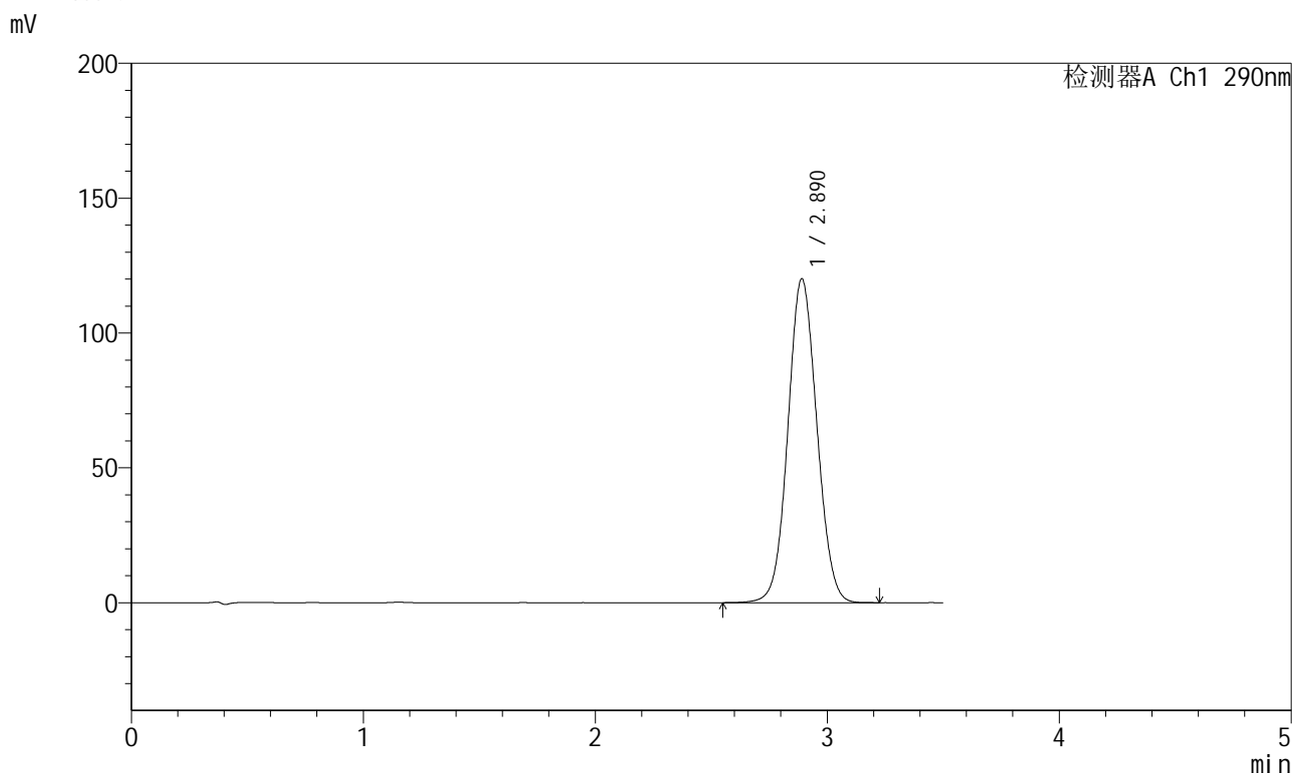
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1068778	100.000	122767	2557	1.065	--
总计		1068778	100.000	122767			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1004-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

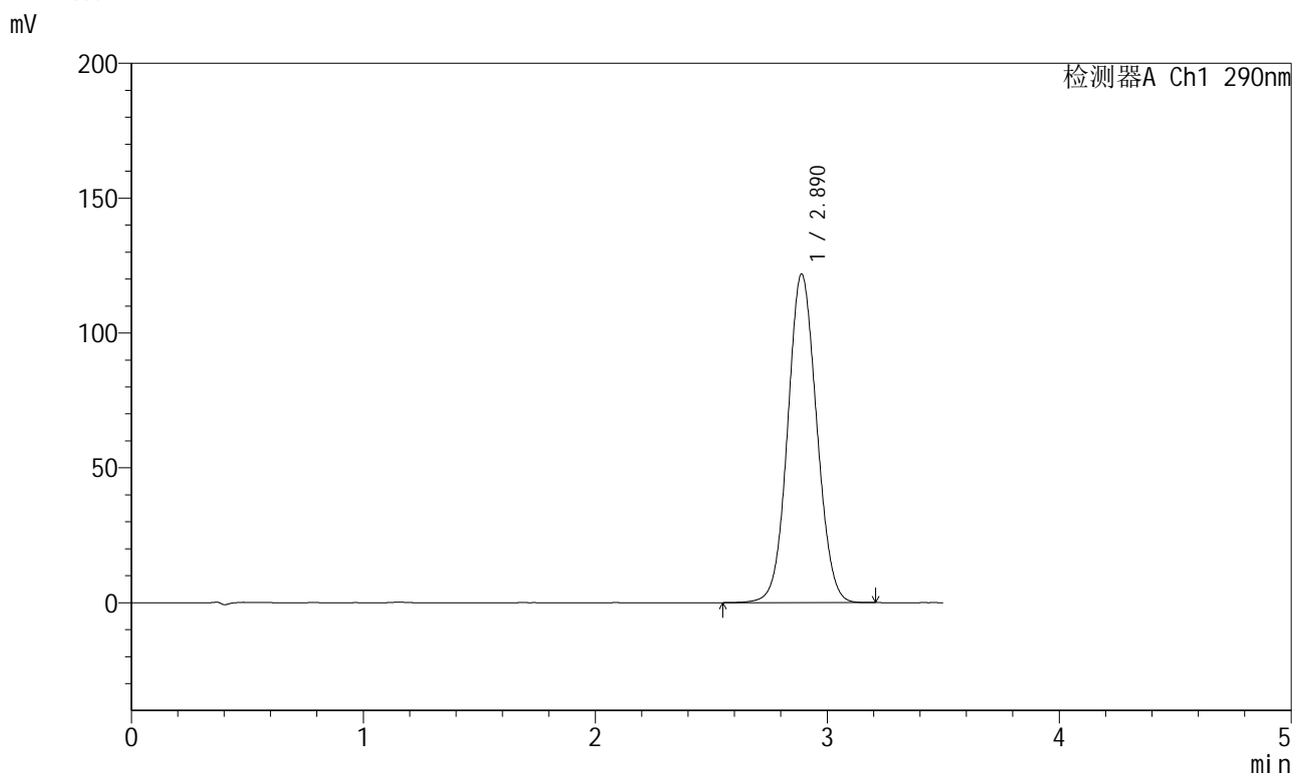
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1044677	100.000	120079	2558	1.063	--
总计		1044677	100.000	120079			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1005-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

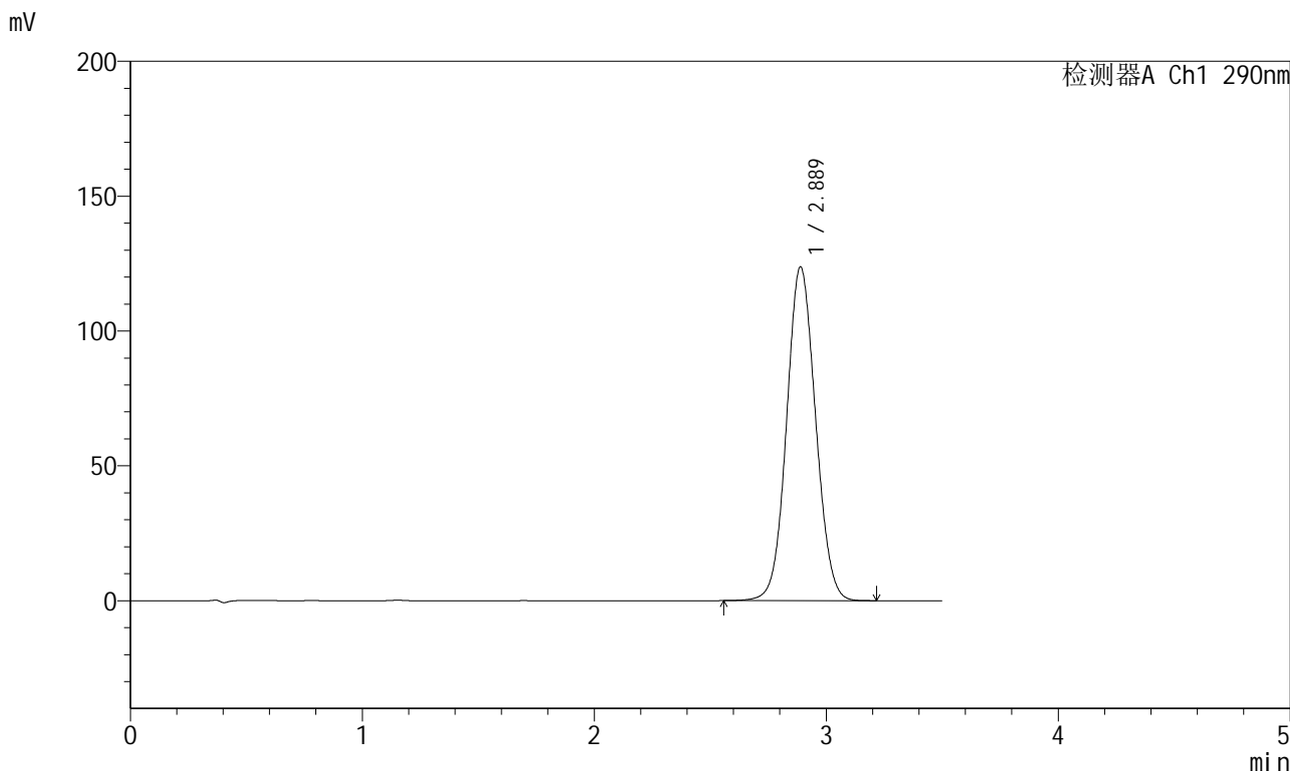
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1059211	100.000	121862	2556	1.064	--
总计		1059211	100.000	121862			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1006-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:17:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

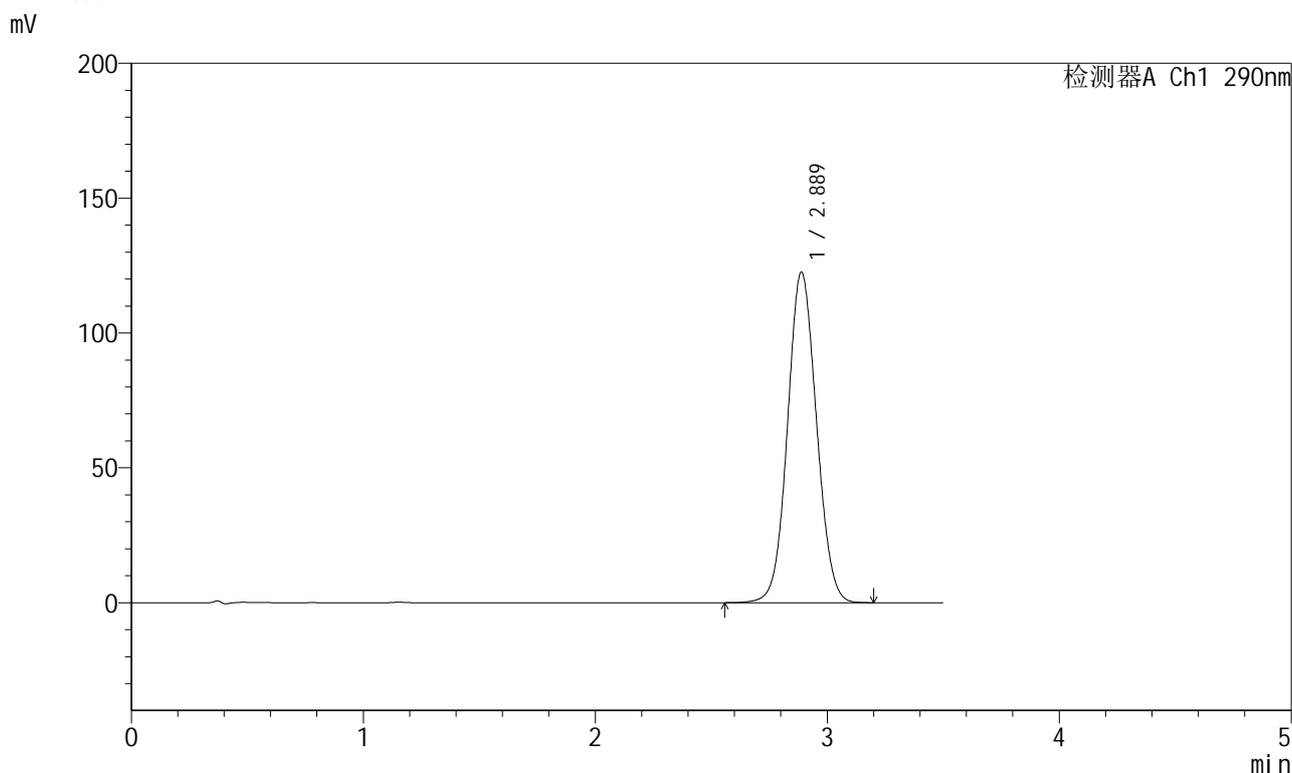
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1075177	100.000	123803	2561	1.066	--
总计		1075177	100.000	123803			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1007-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:20:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

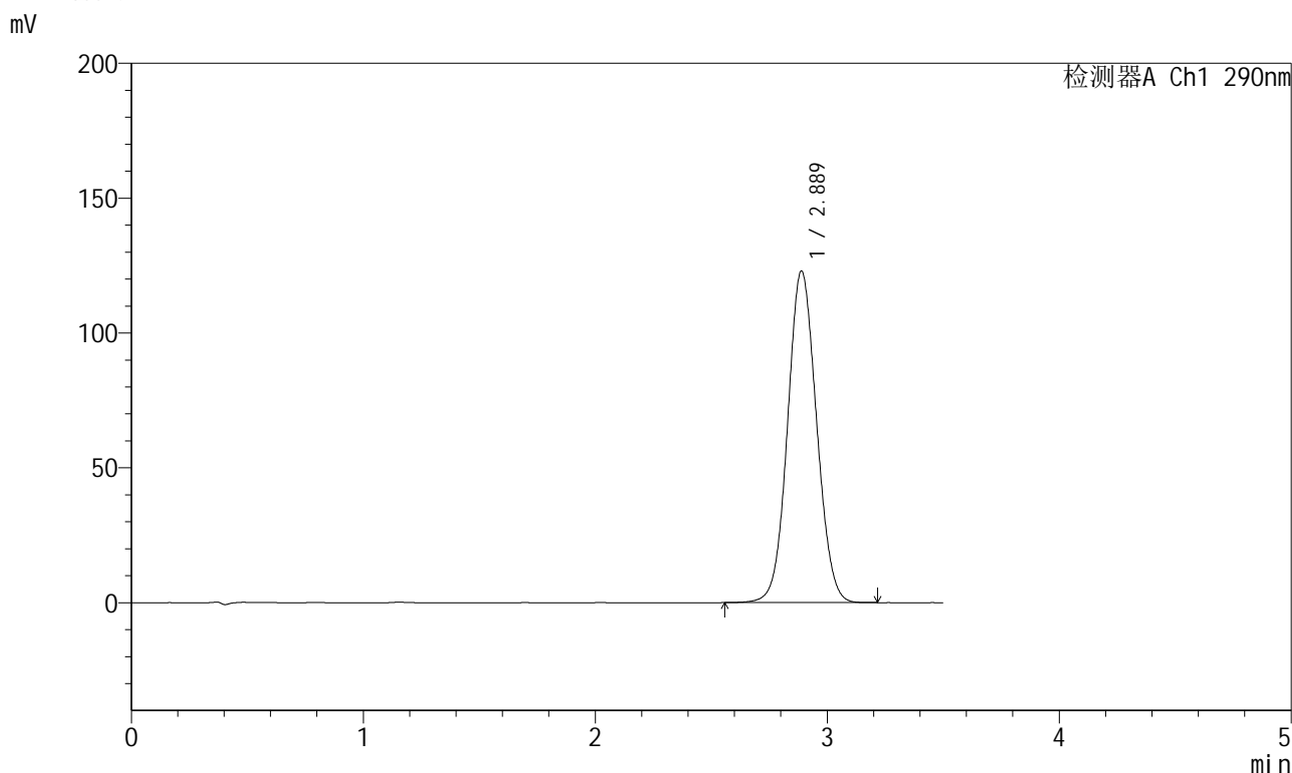
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1064680	100.000	122586	2560	1.065	--
总计		1064680	100.000	122586			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1008-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:24:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:18:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

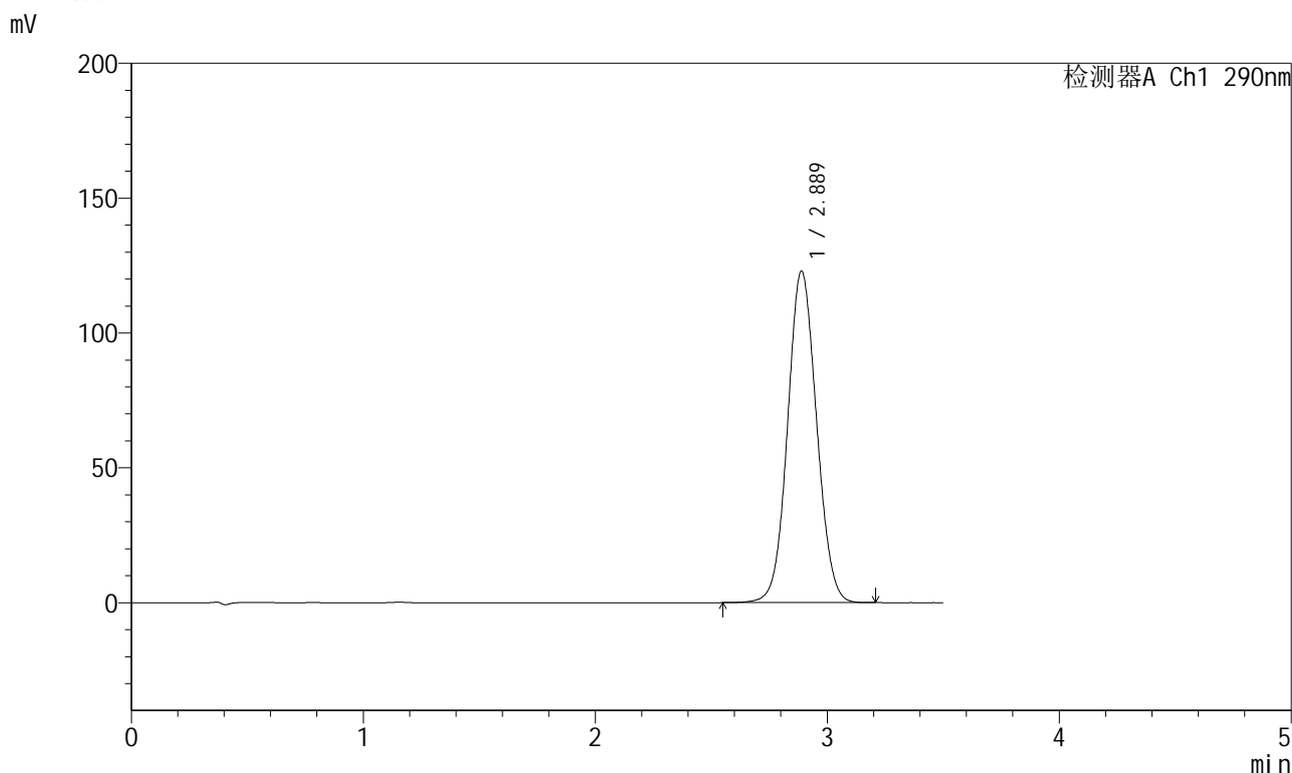
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1068219	100.000	123018	2562	1.066	--
总计		1068219	100.000	123018			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1009-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:28:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

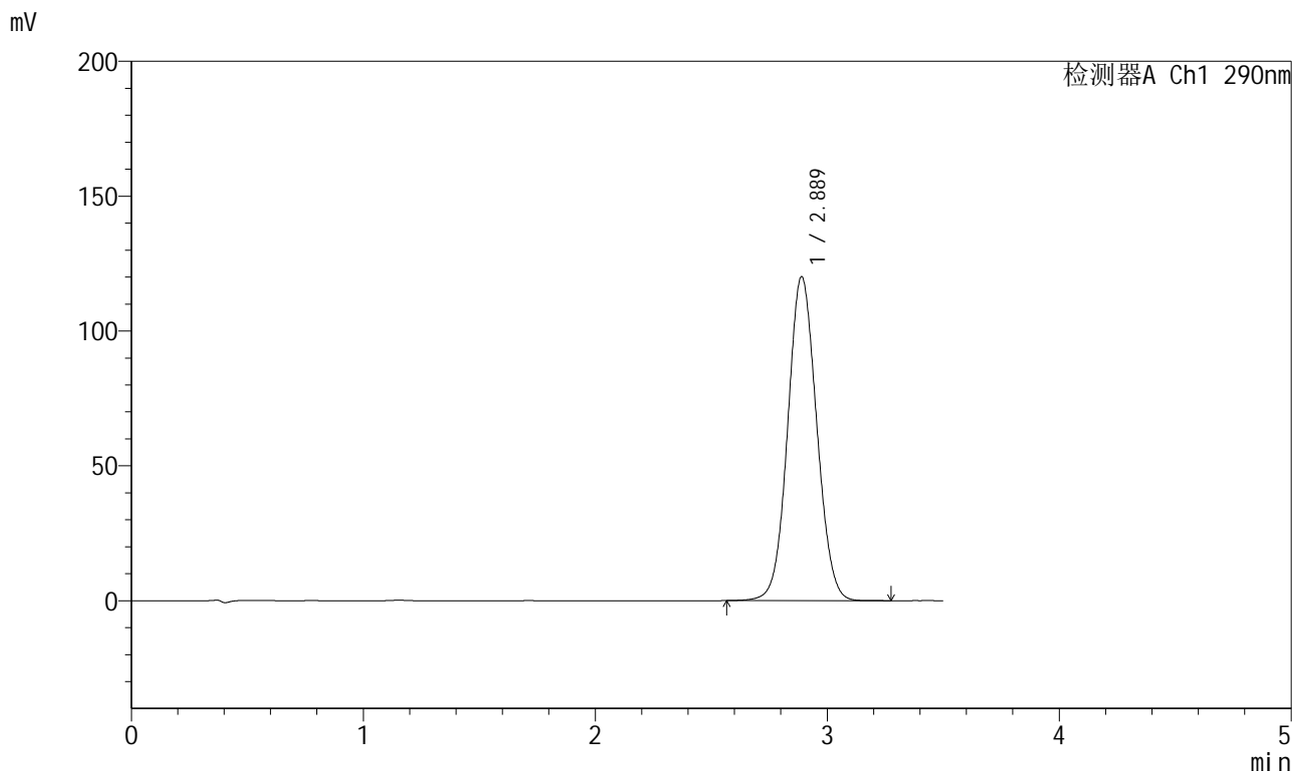
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1067425	100.000	122955	2561	1.065	--
总计		1067425	100.000	122955			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1010-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:32:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

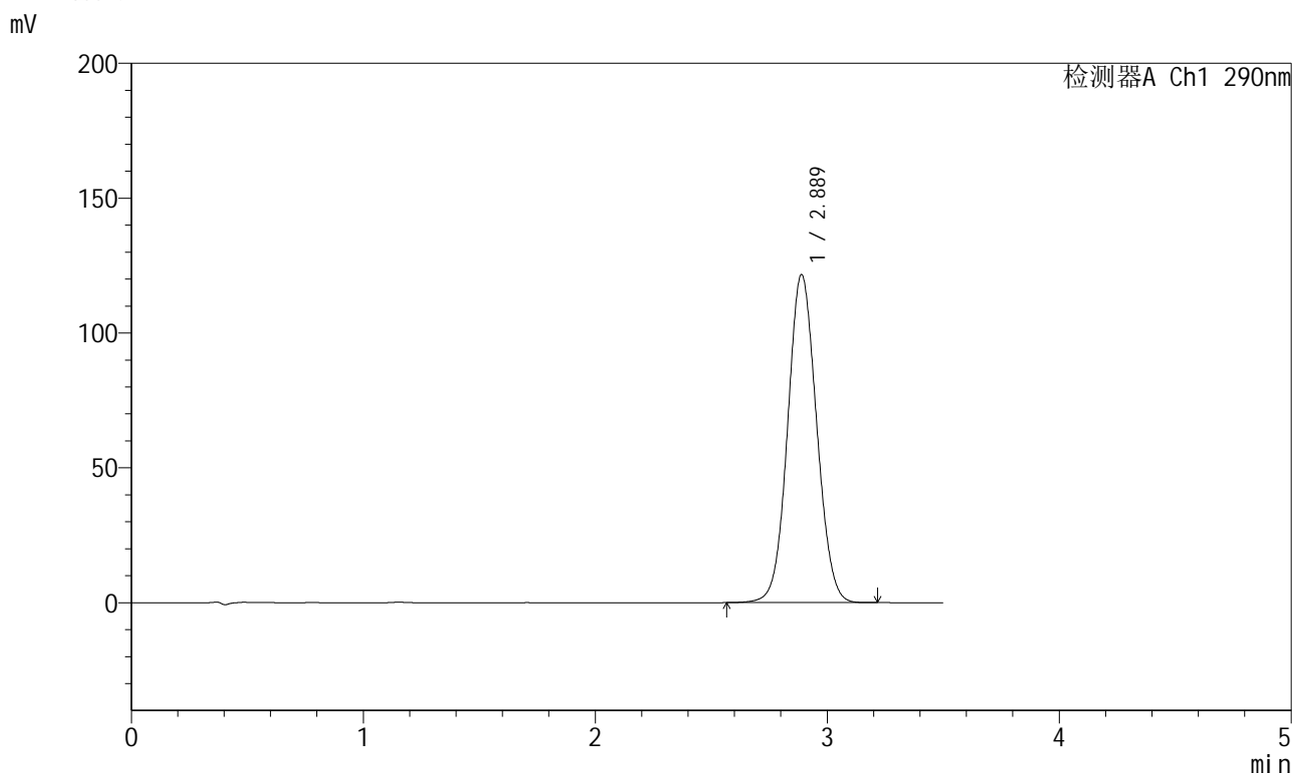
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1043518	100.000	120160	2564	1.064	--
总计		1043518	100.000	120160			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1011-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

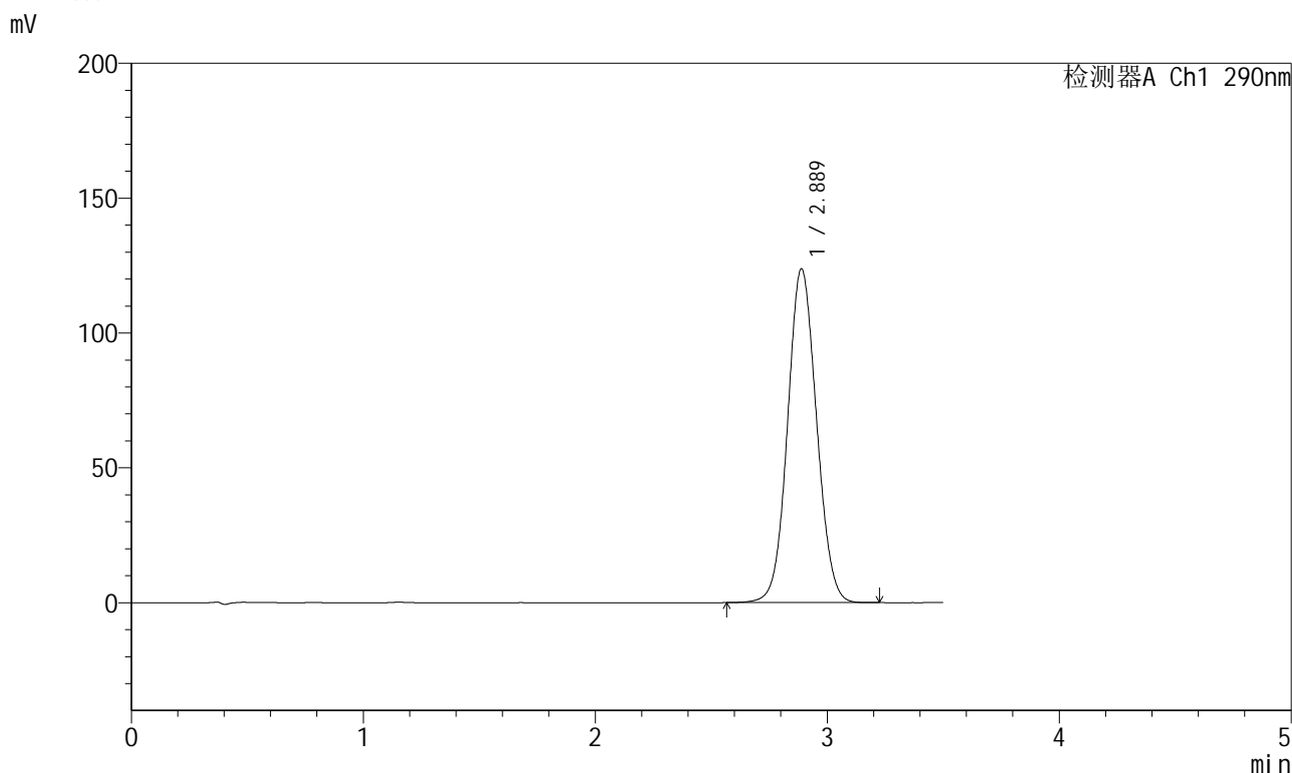
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1056402	100.000	121683	2563	1.065	--
总计		1056402	100.000	121683			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1012-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

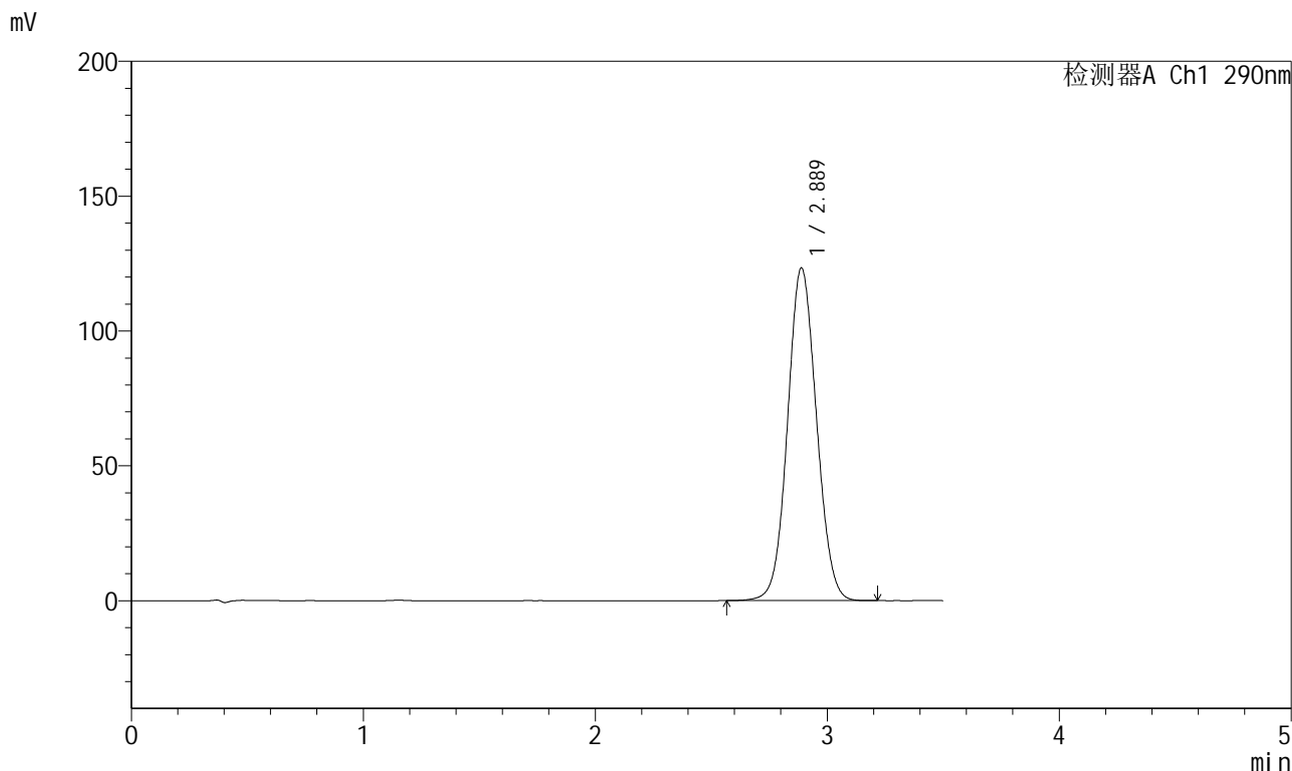
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1074694	100.000	123835	2563	1.066	--
总计		1074694	100.000	123835			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1013-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:44:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

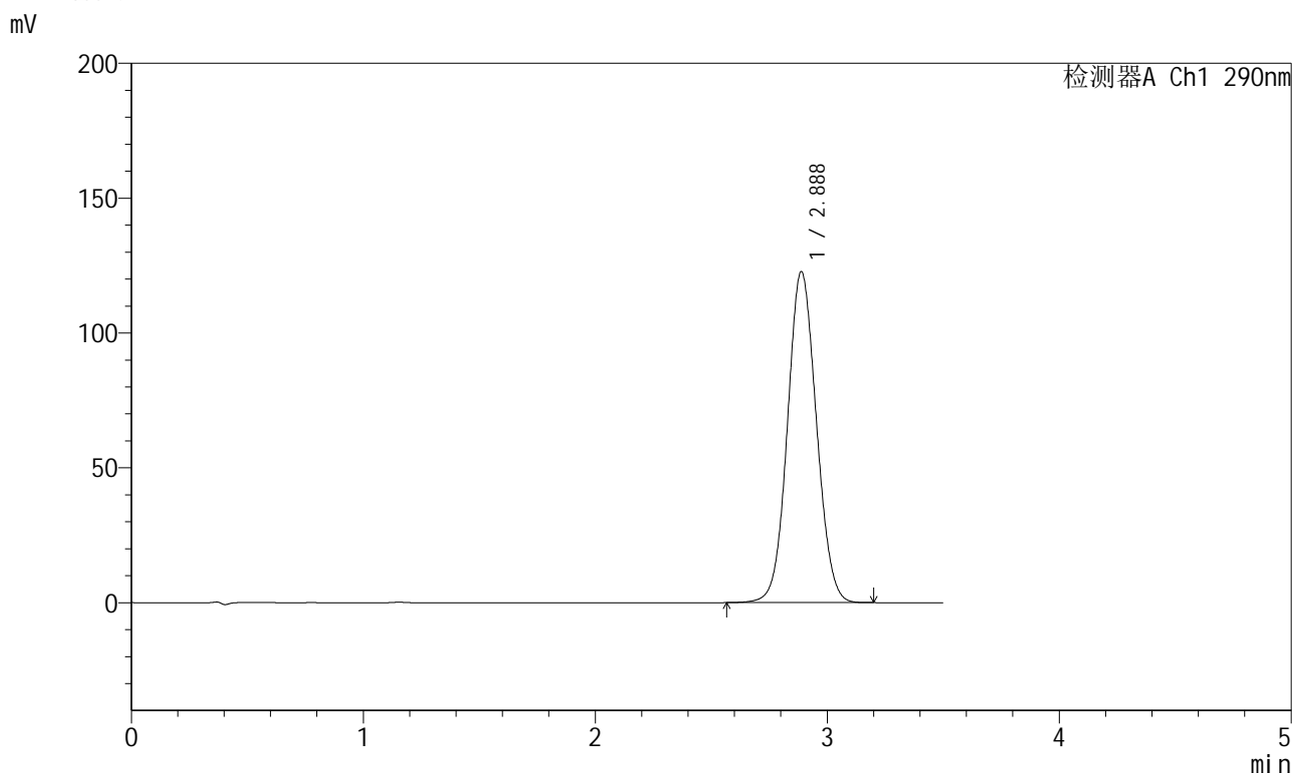
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1070450	100.000	123402	2565	1.066	--
总计		1070450	100.000	123402			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1014-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:19:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

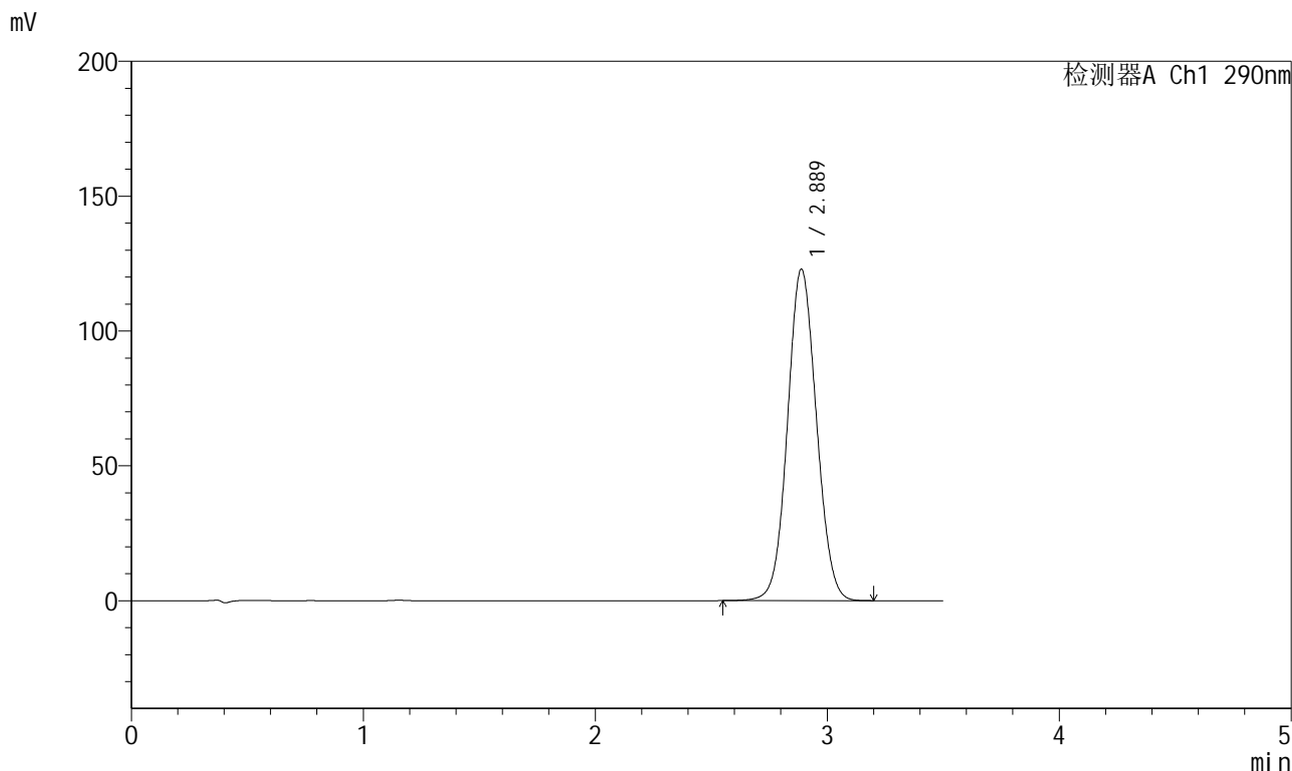
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1064890	100.000	122783	2562	1.066	--
总计		1064890	100.000	122783			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1015-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:51:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

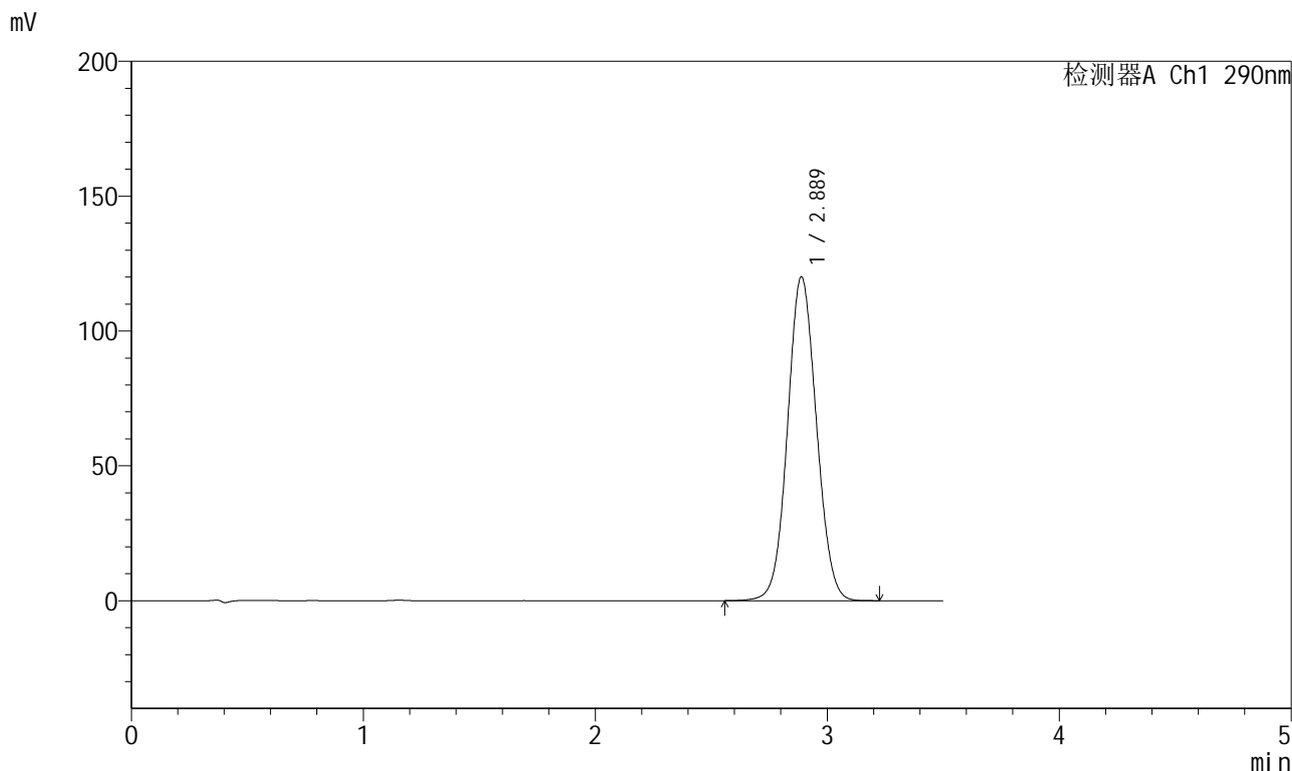
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1066569	100.000	122971	2566	1.066	--
总计		1066569	100.000	122971			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1016-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:55:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

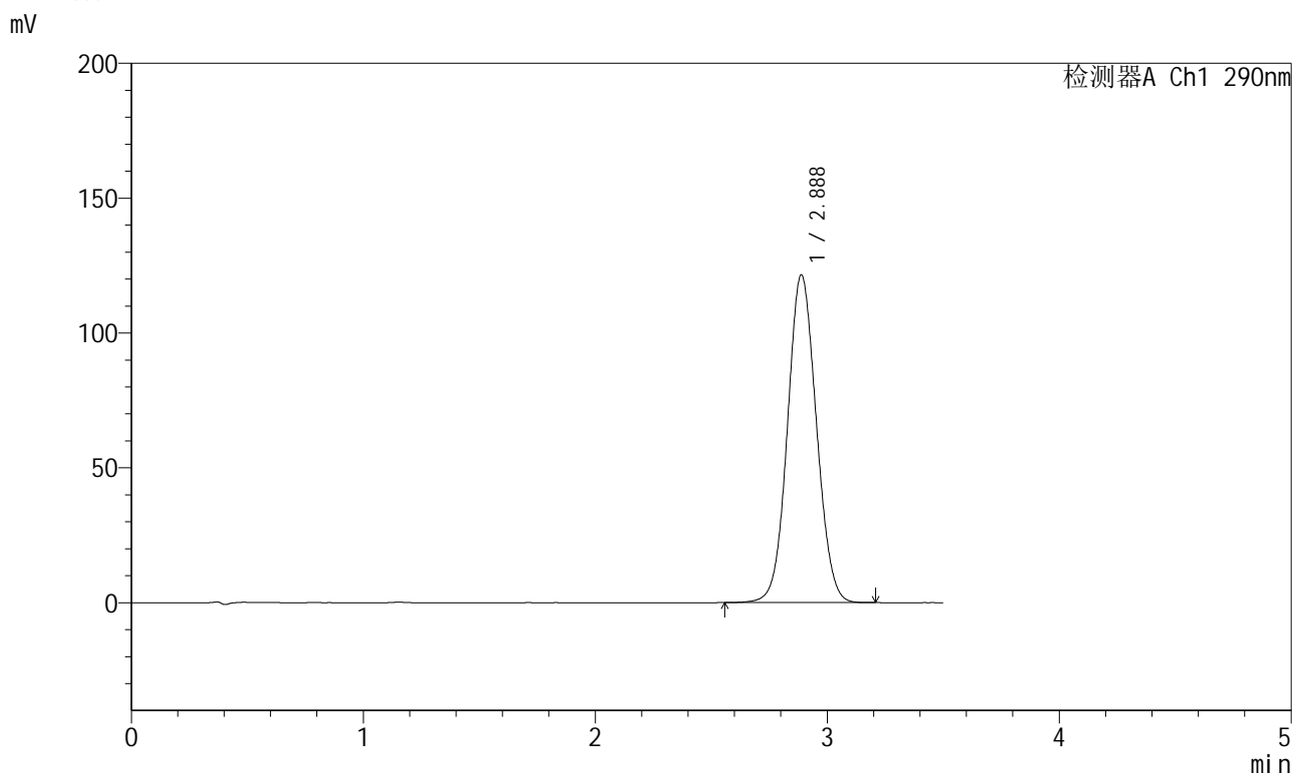
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1042003	100.000	120135	2566	1.064	--
总计		1042003	100.000	120135			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1017-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 12:59:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

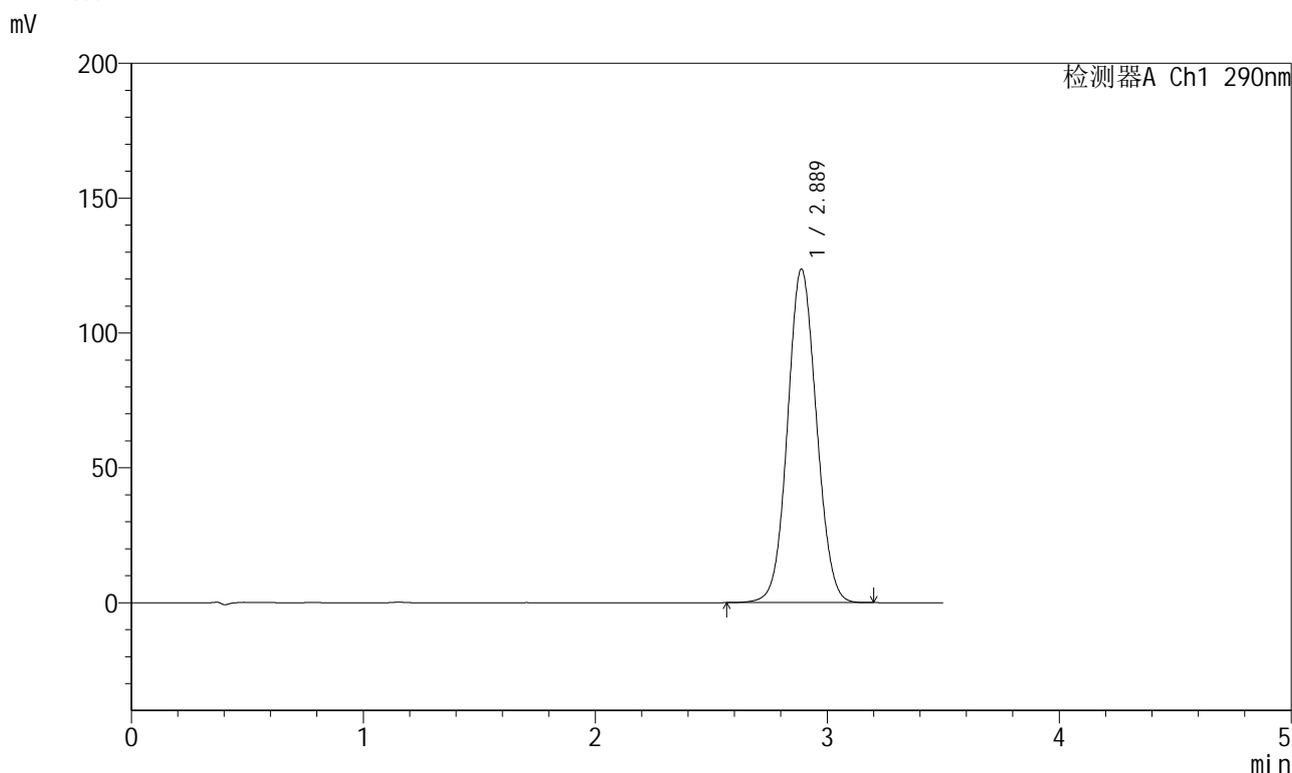
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1053884	100.000	121574	2567	1.065	--
总计		1053884	100.000	121574			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1018-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:03:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

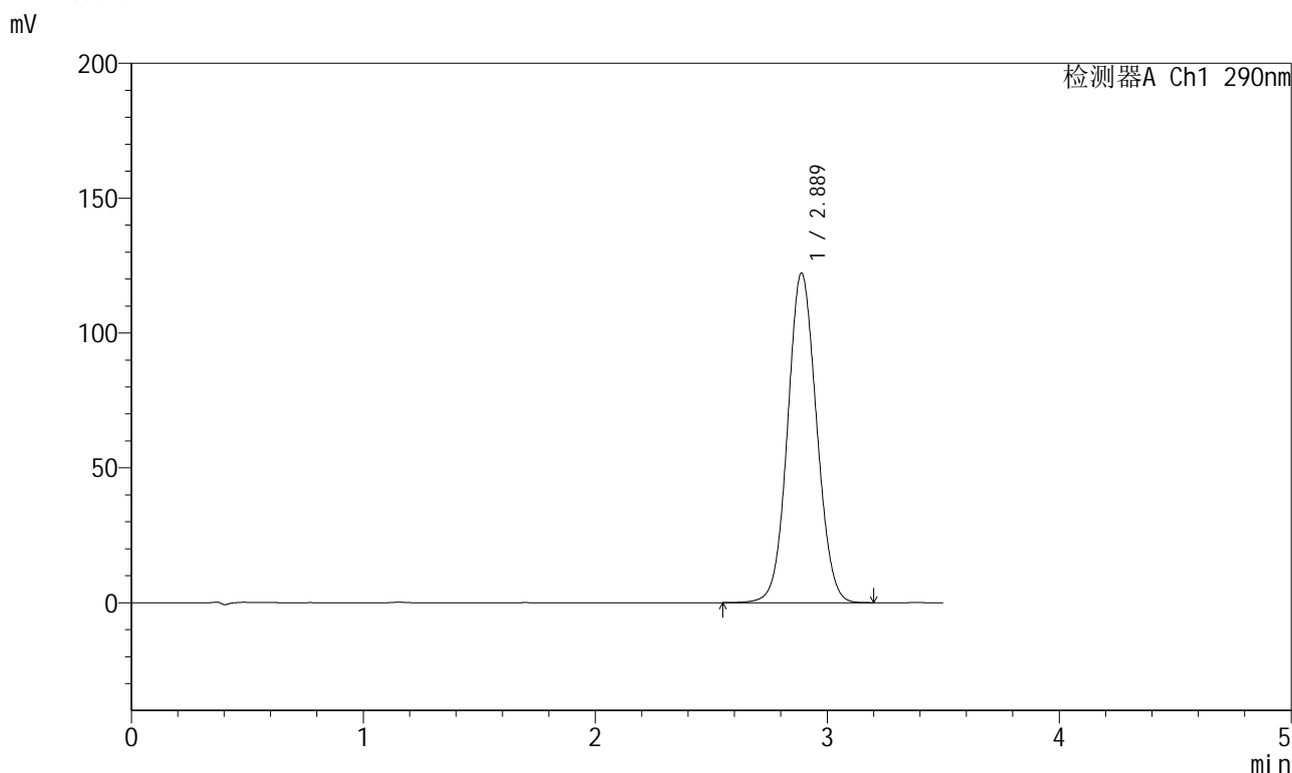
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1072578	100.000	123695	2566	1.066	--
总计		1072578	100.000	123695			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1019-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

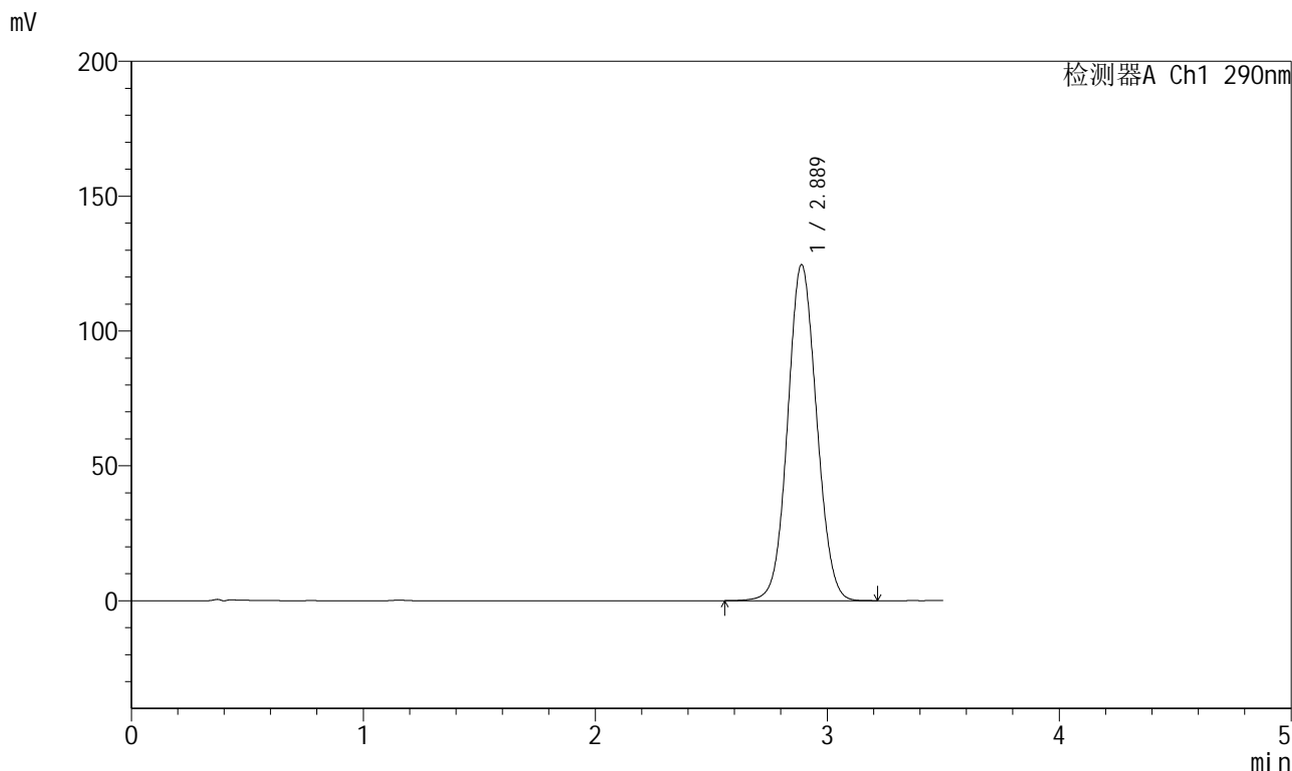
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1061060	100.000	122239	2563	1.065	--
总计		1061060	100.000	122239			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1020-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:11:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

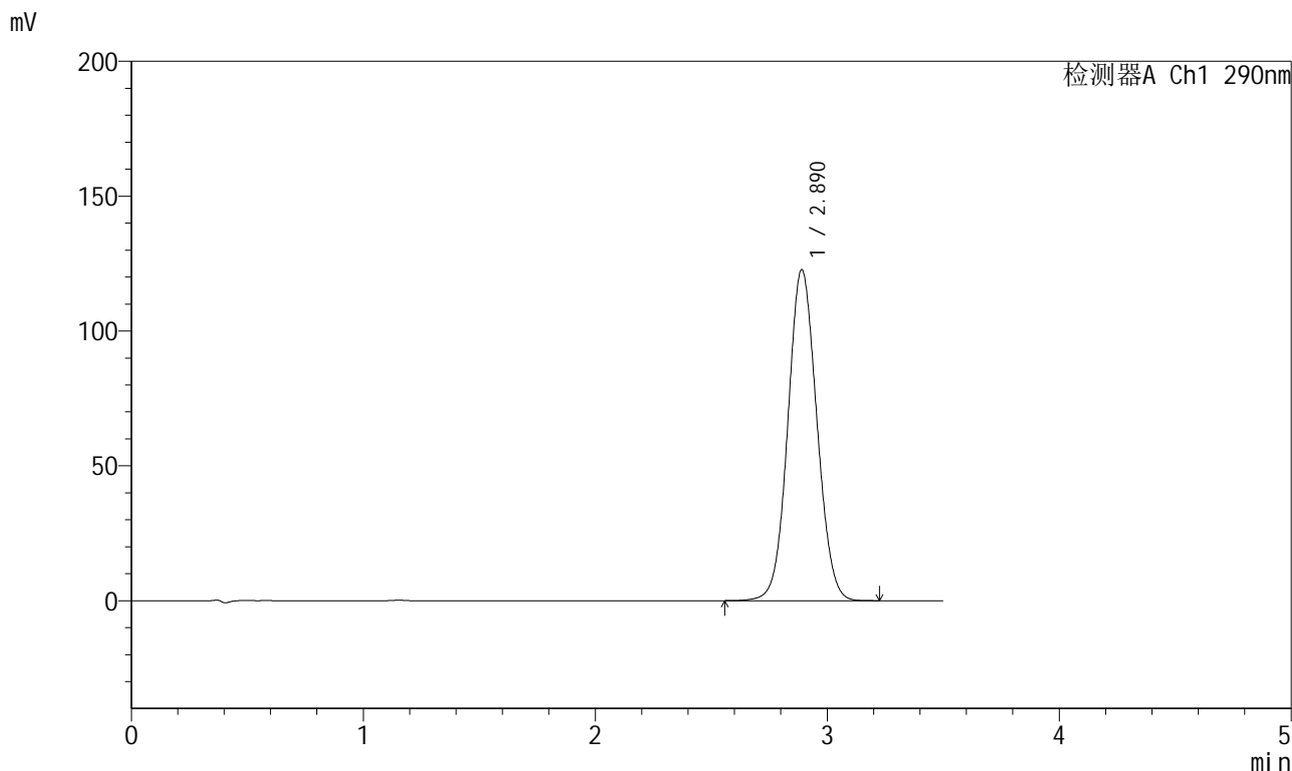
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1082218	100.000	124636	2562	1.066	--
总计		1082218	100.000	124636			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1021-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

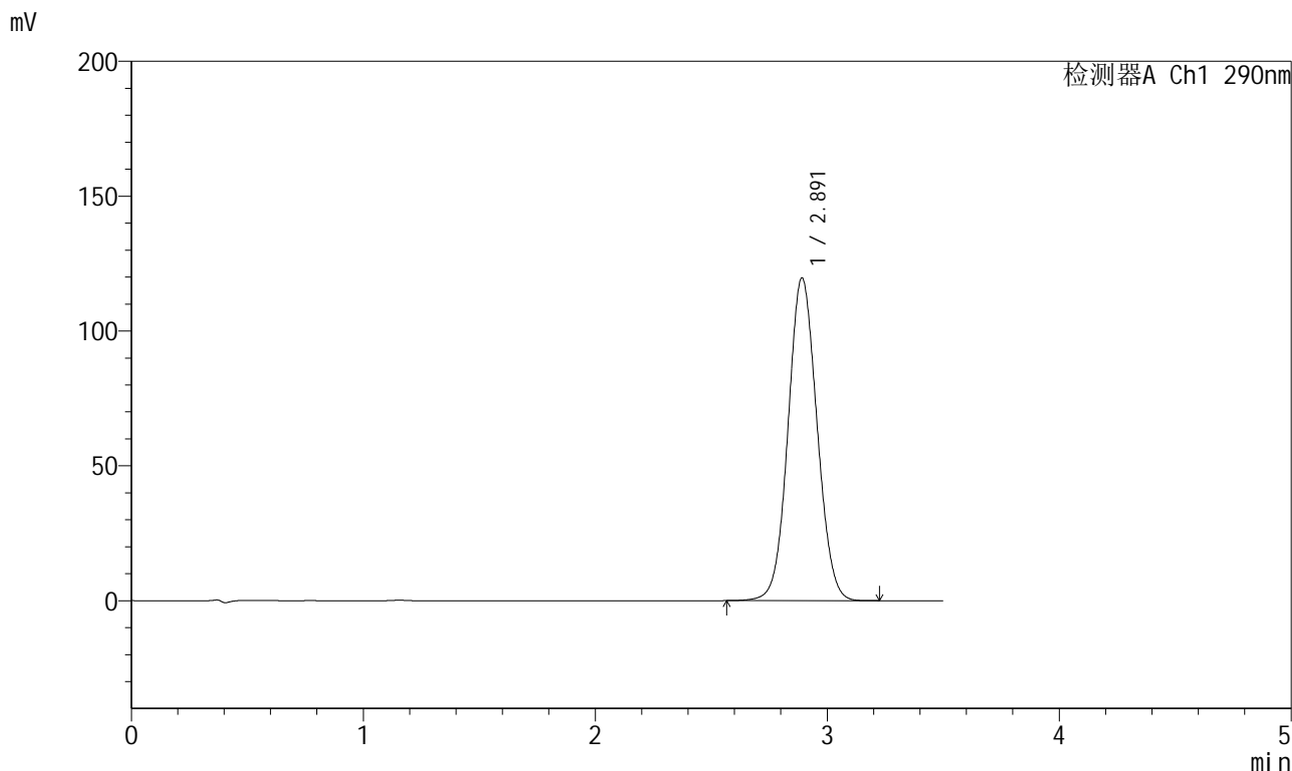
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1066204	100.000	122724	2564	1.065	--
总计		1066204	100.000	122724			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1022-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:18:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:19:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

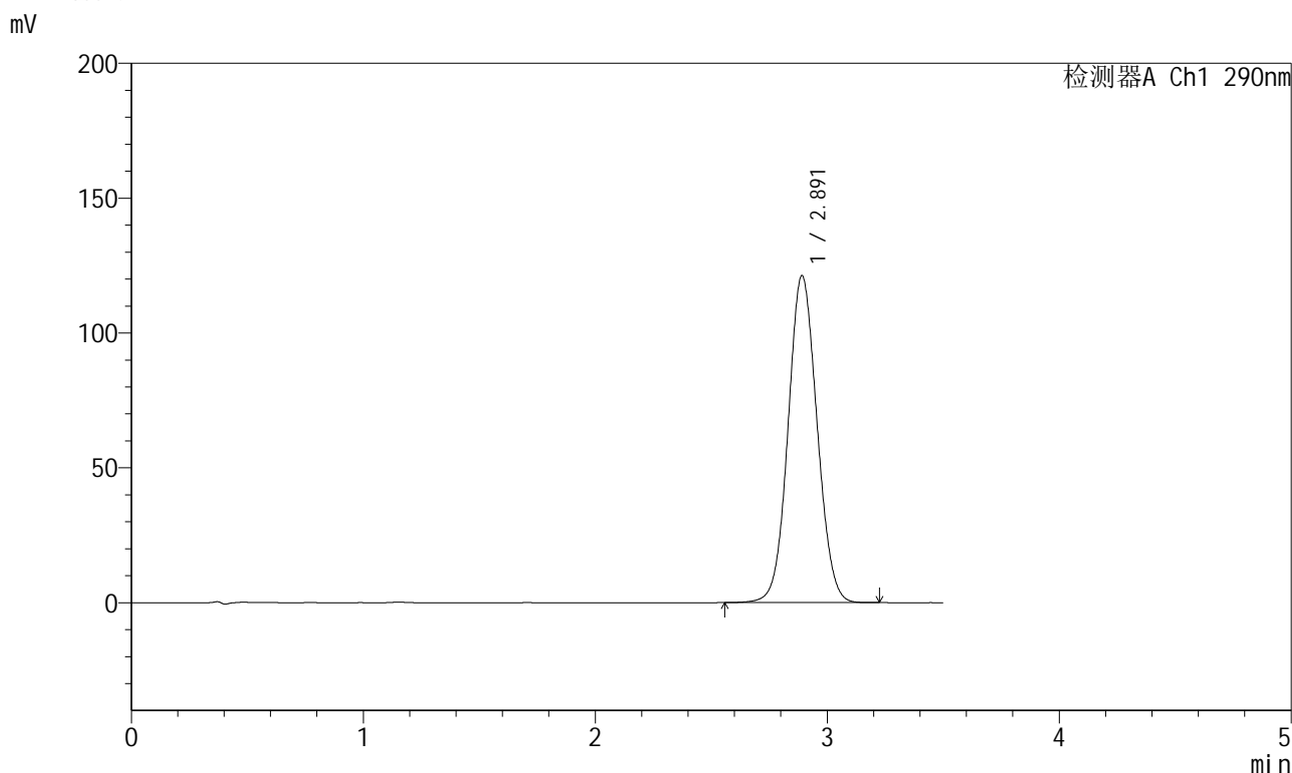
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1039555	100.000	119582	2565	1.063	--
总计		1039555	100.000	119582			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1023-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

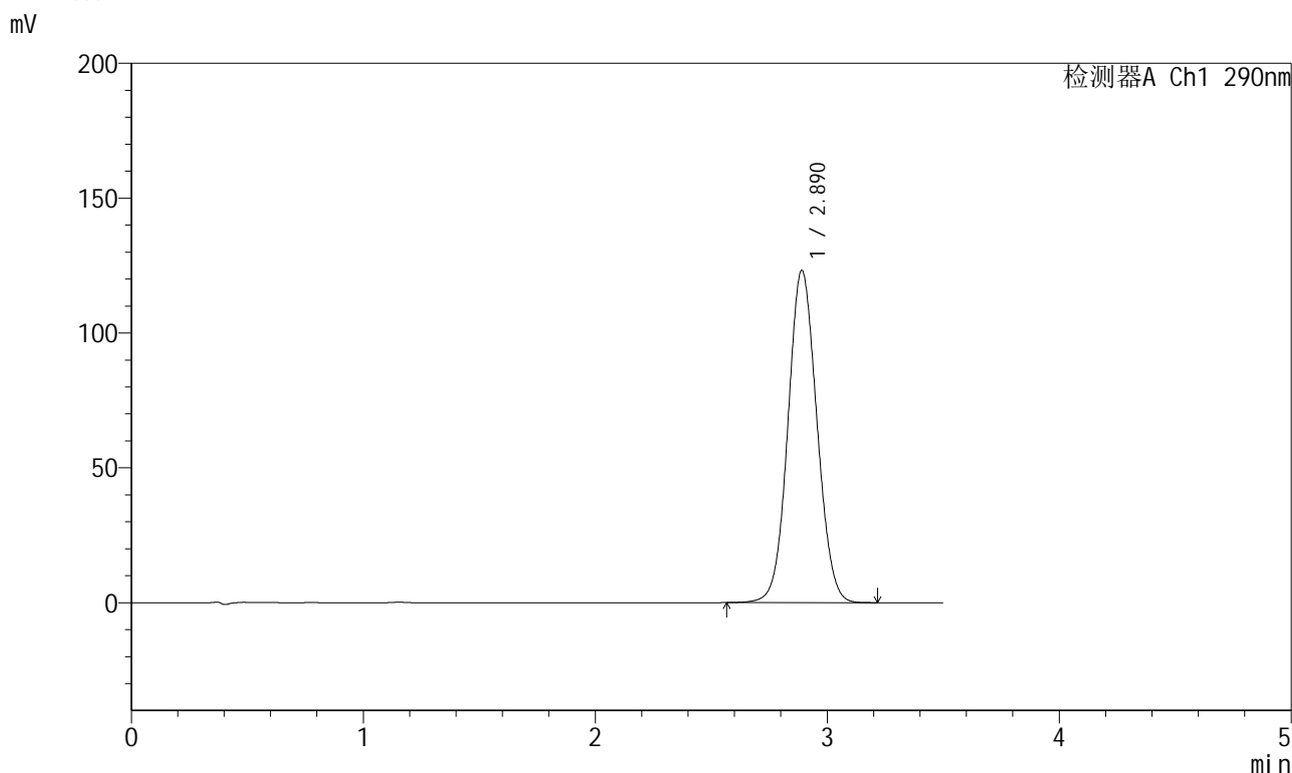
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1053558	100.000	121162	2560	1.065	--
总计		1053558	100.000	121162			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1024-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:26:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

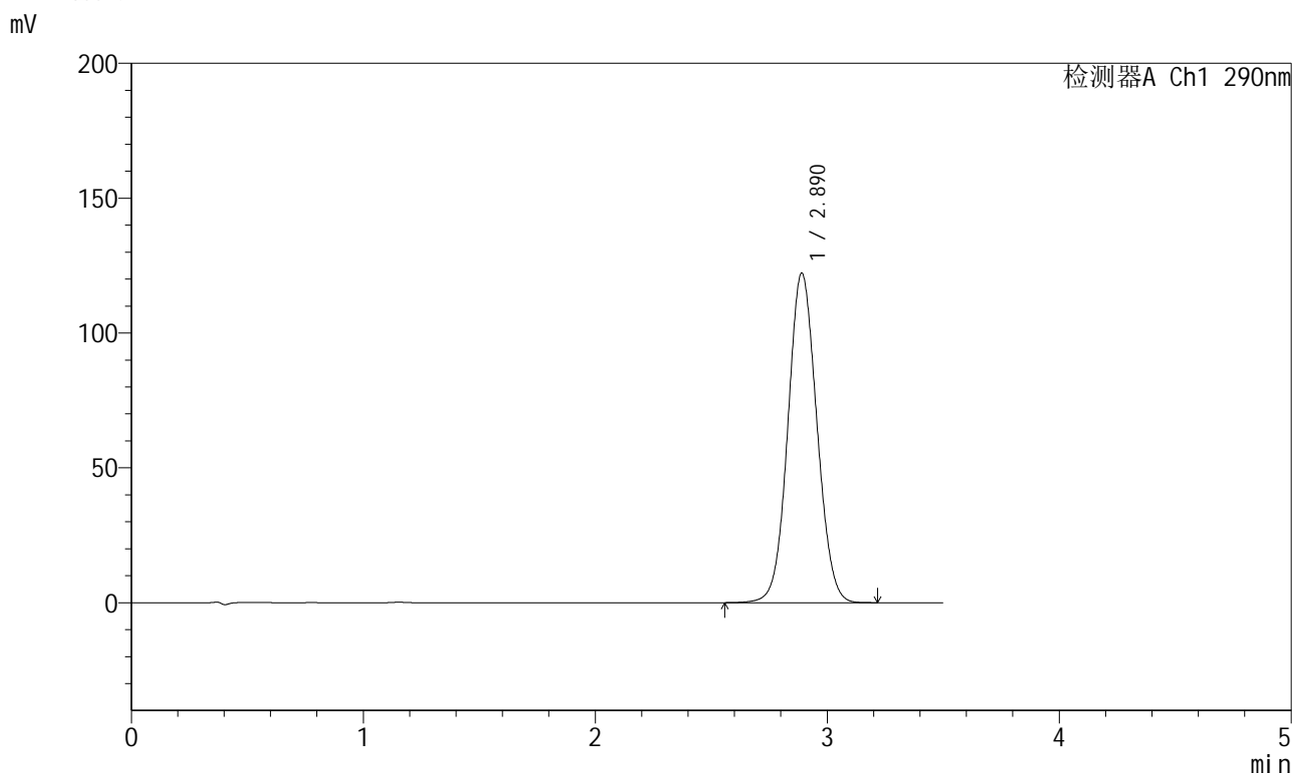
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1070129	100.000	123154	2562	1.066	--
总计		1070129	100.000	123154			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1025-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:30:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

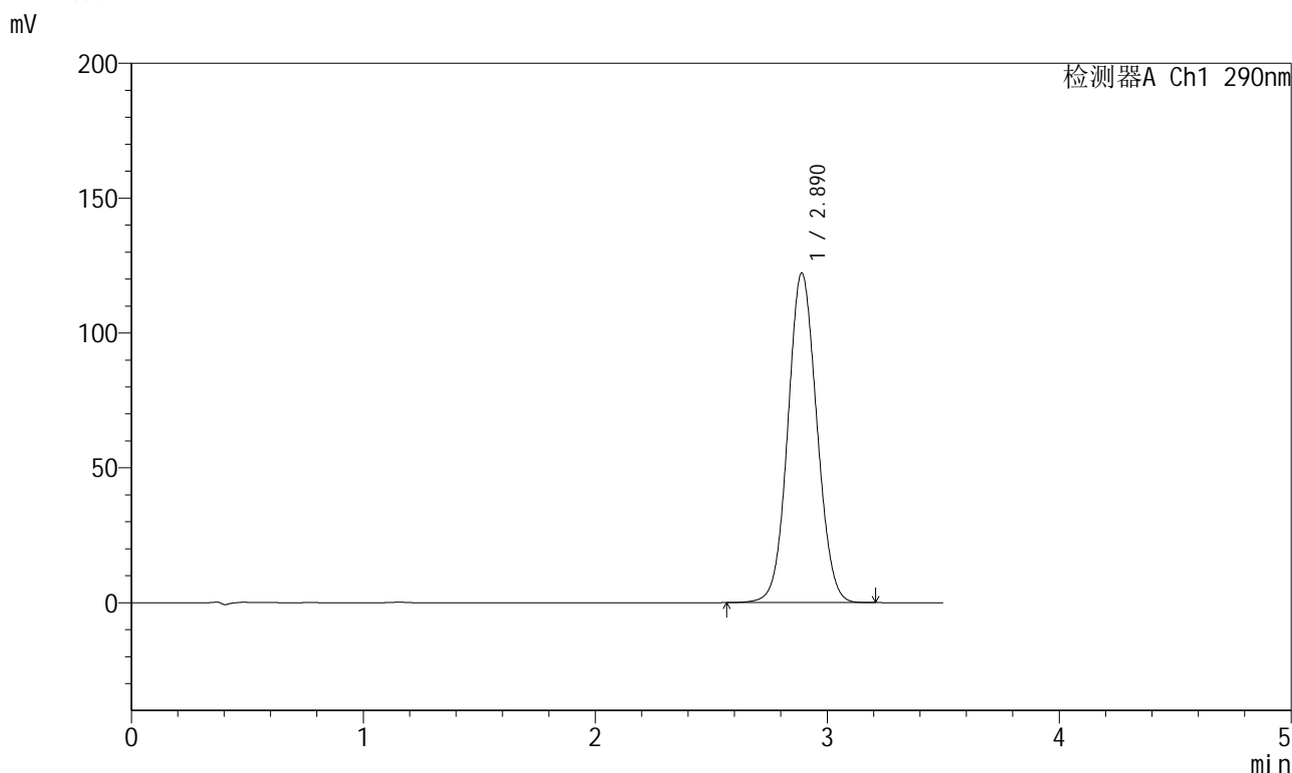
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1061730	100.000	122196	2562	1.065	--
总计		1061730	100.000	122196			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1026-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:34:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

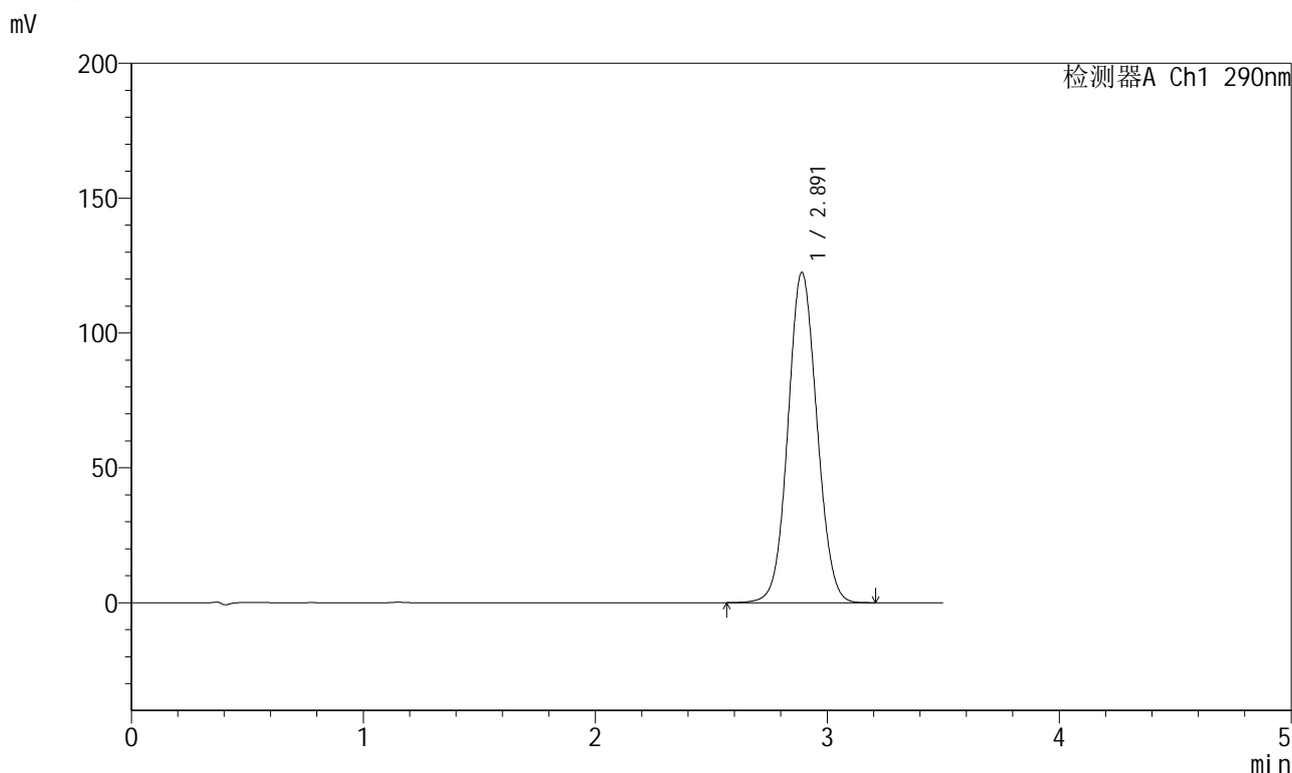
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1061717	100.000	122205	2562	1.065	--
总计		1061717	100.000	122205			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1027-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:38:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

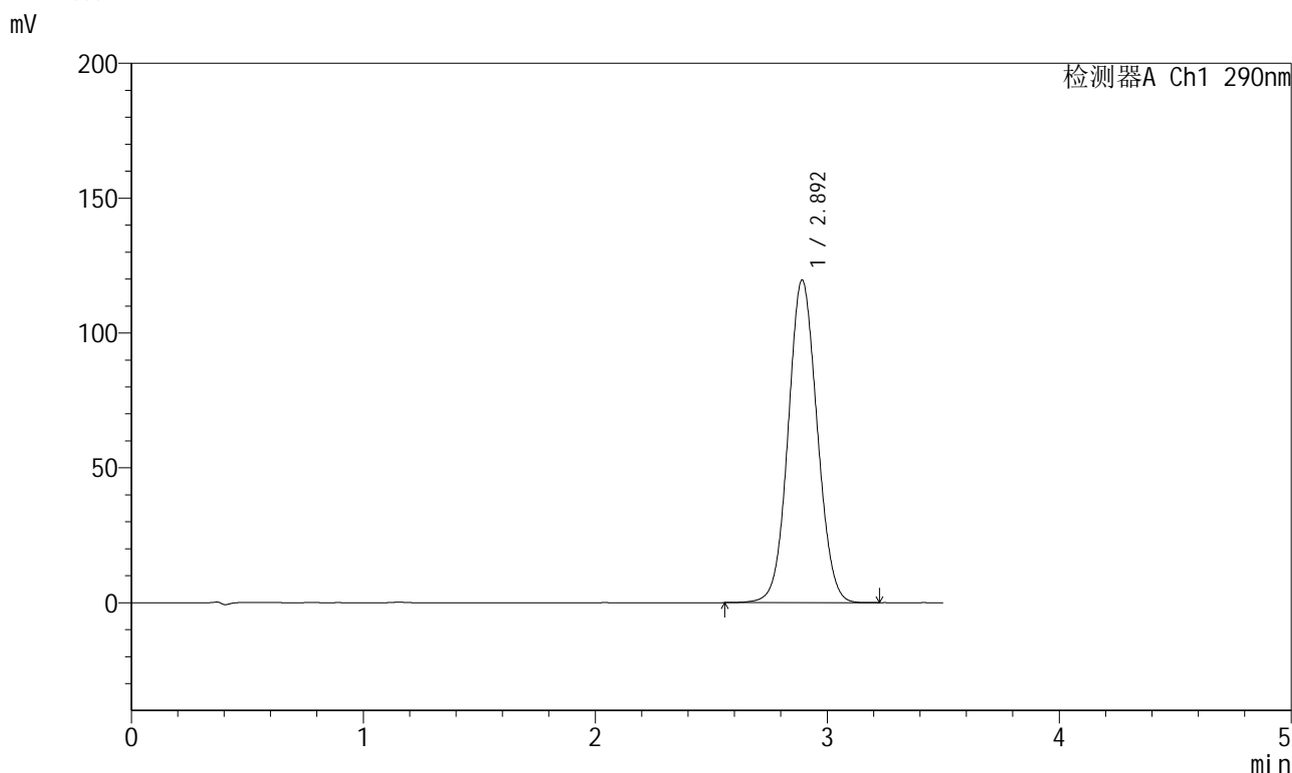
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1064433	100.000	122438	2562	1.065	--
总计		1064433	100.000	122438			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1028-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:42:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

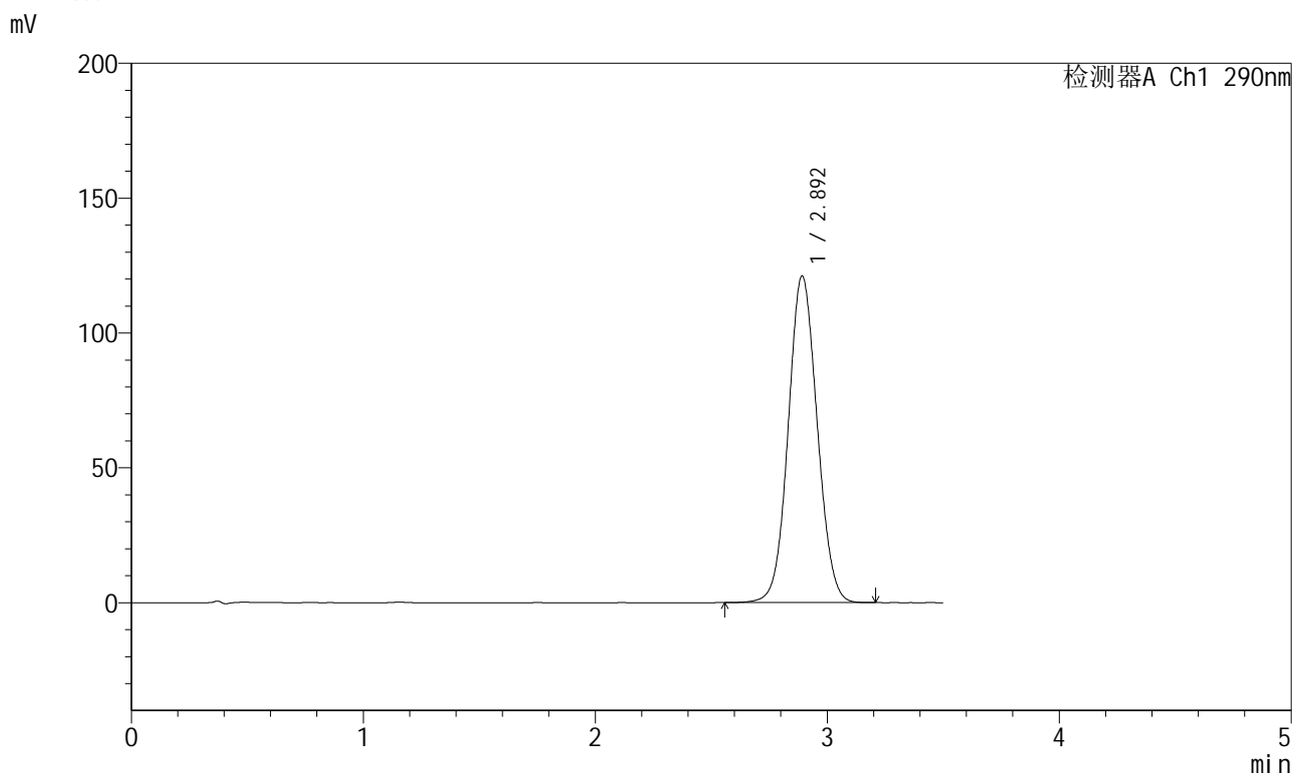
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1039358	100.000	119465	2564	1.064	--
总计		1039358	100.000	119465			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1029-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:45:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:20:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

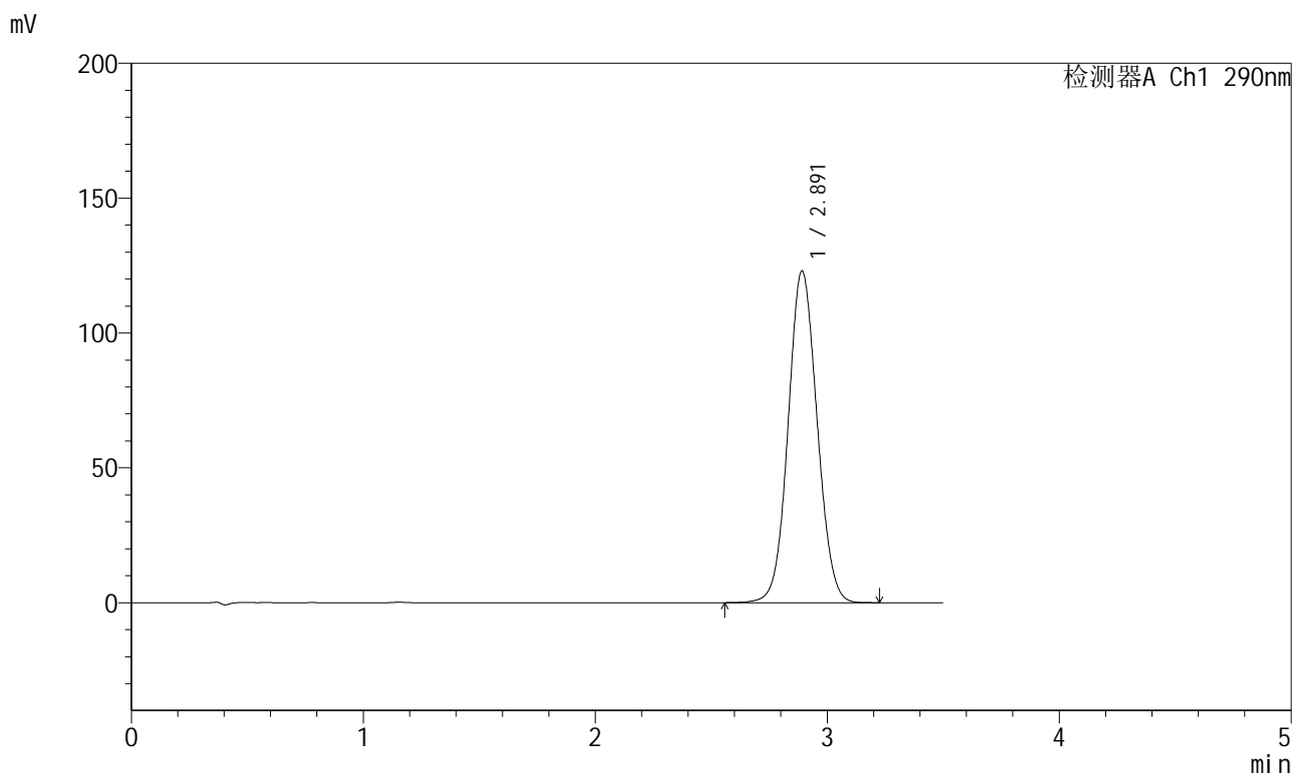
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1052313	100.000	120968	2566	1.065	--
总计		1052313	100.000	120968			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1030-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:49:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

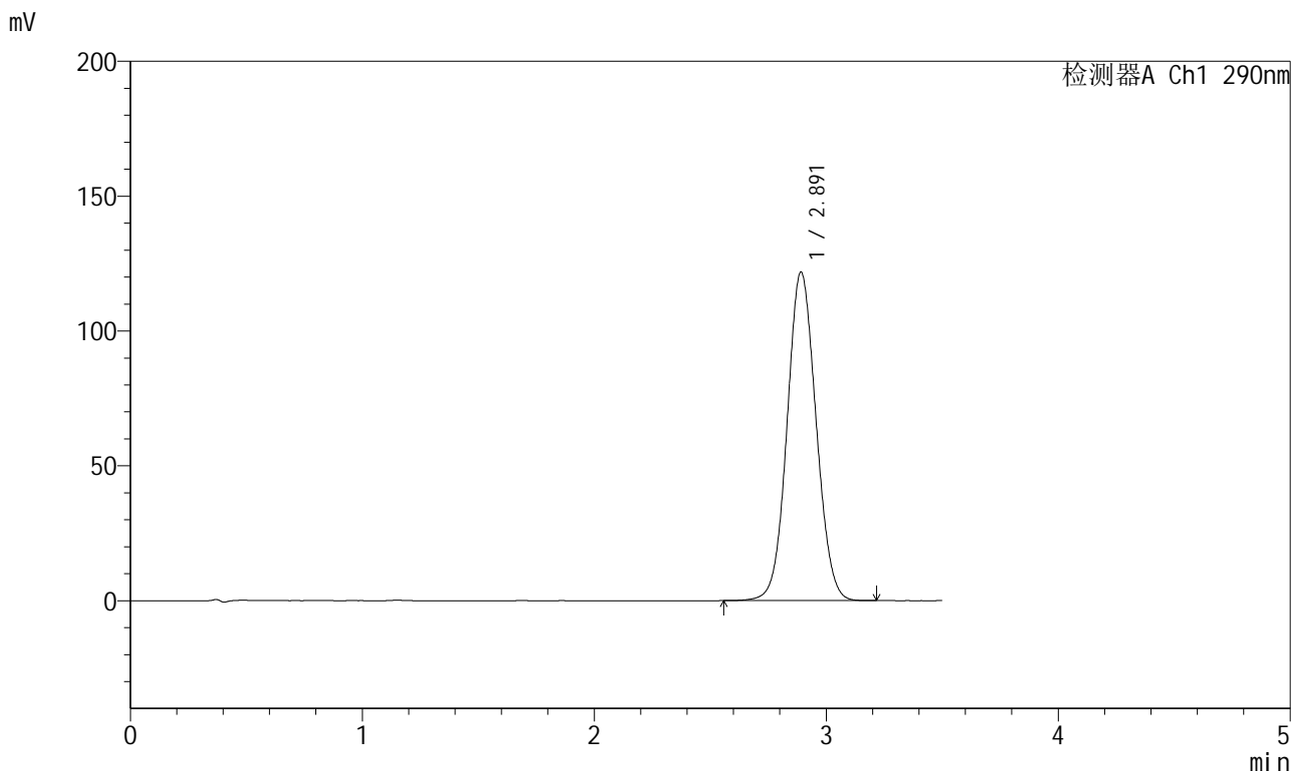
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1068739	100.000	122880	2562	1.066	--
总计		1068739	100.000	122880			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1031-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

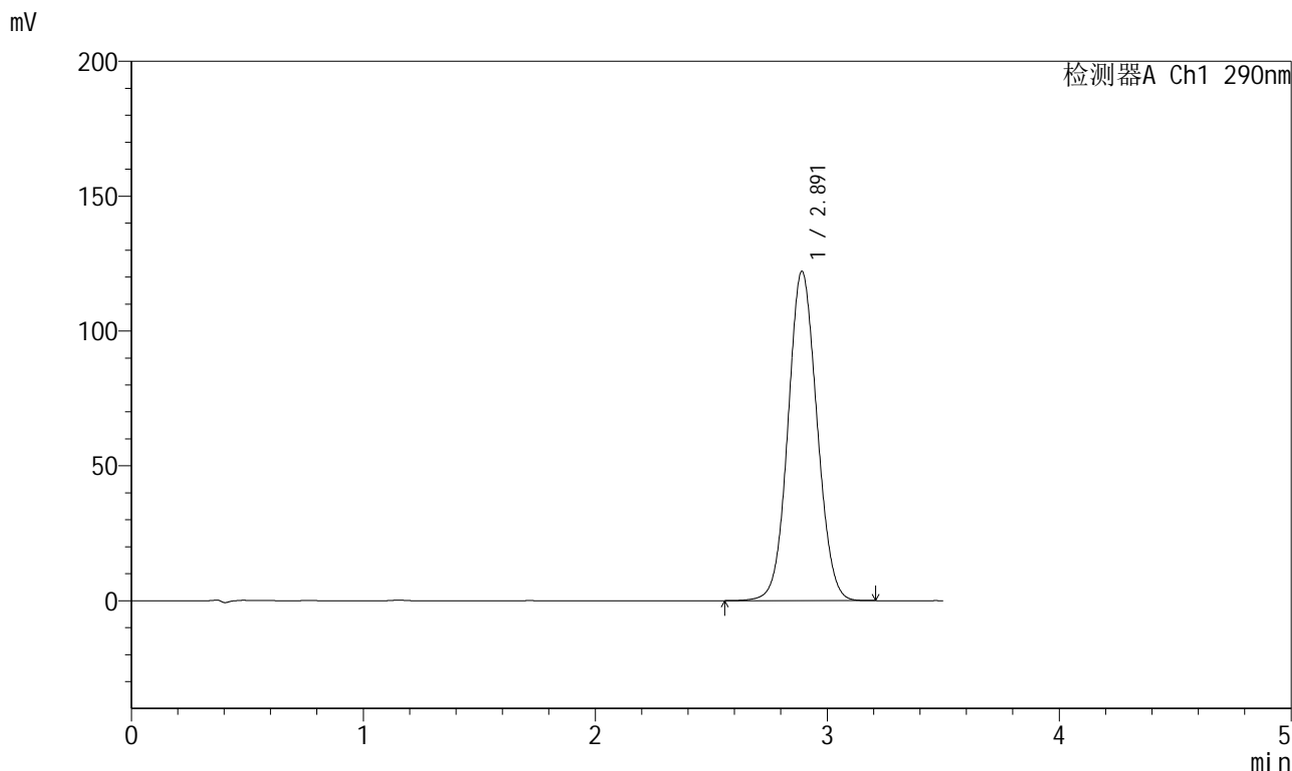
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1058441	100.000	121724	2563	1.065	--
总计		1058441	100.000	121724			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1032-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 13:57:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

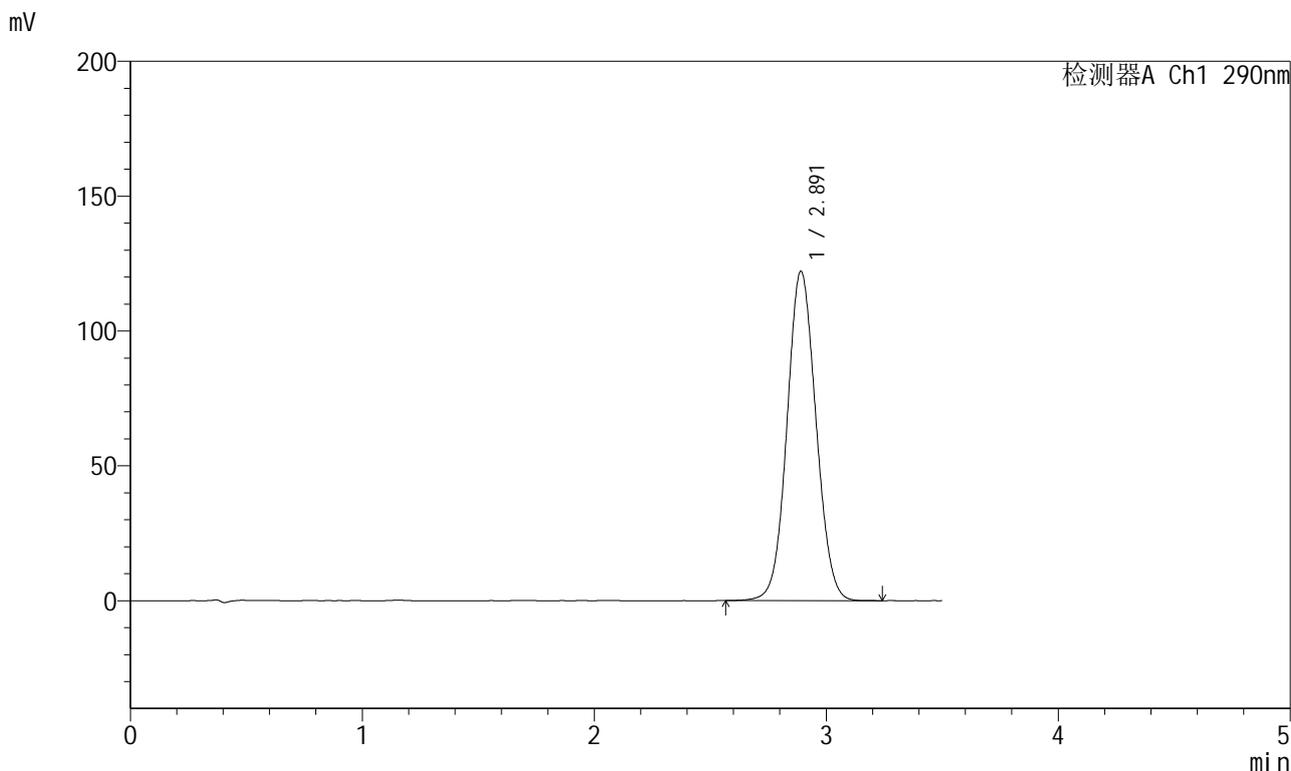
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1061090	100.000	122052	2562	1.066	--
总计		1061090	100.000	122052			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1033-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:01:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

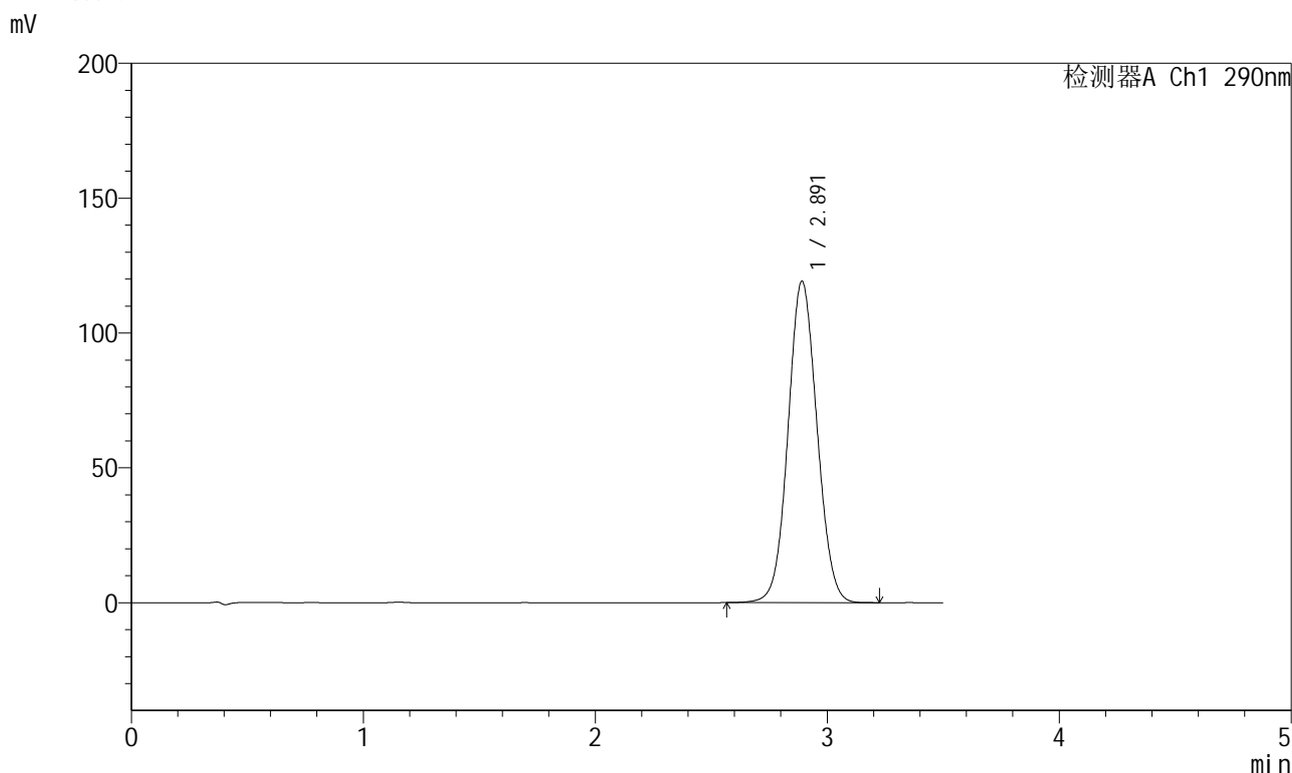
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1061510	100.000	122088	2564	1.065	--
总计		1061510	100.000	122088			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1034-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

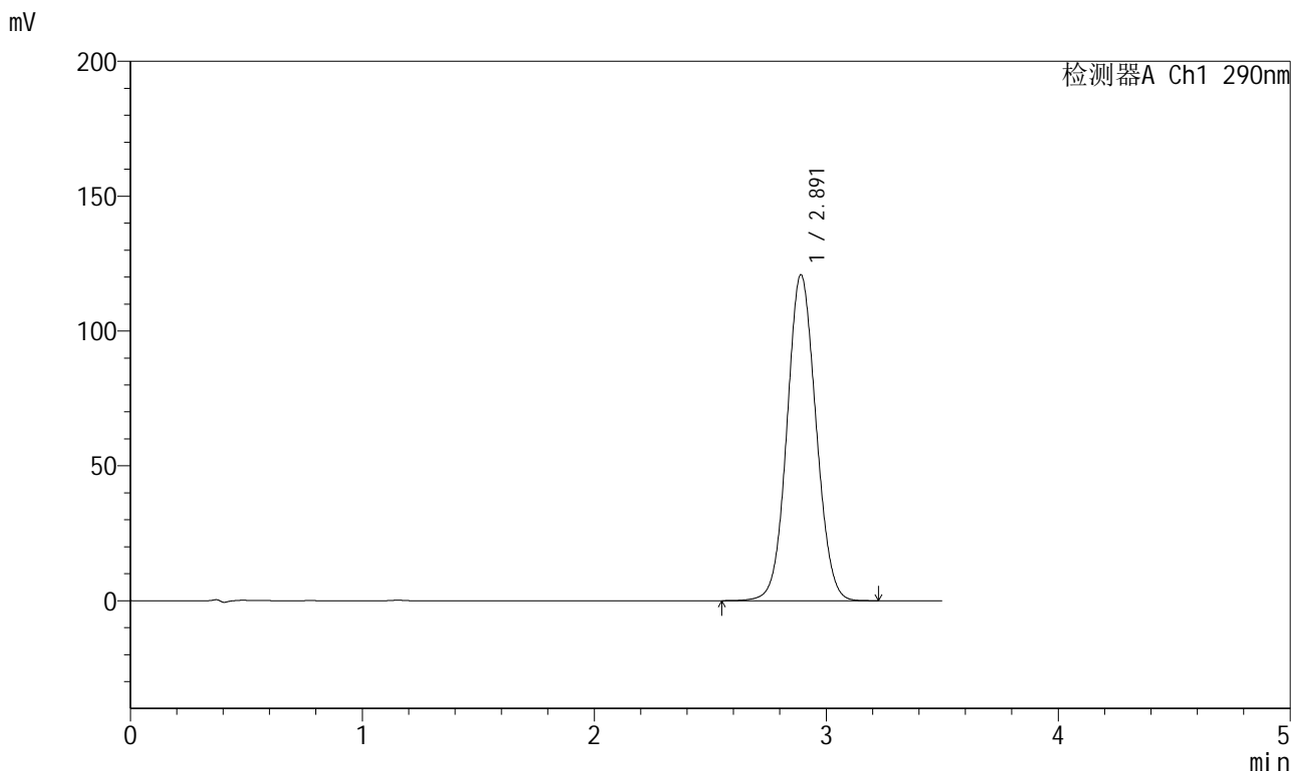
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1035558	100.000	119122	2560	1.064	--
总计		1035558	100.000	119122			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1035-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 14:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

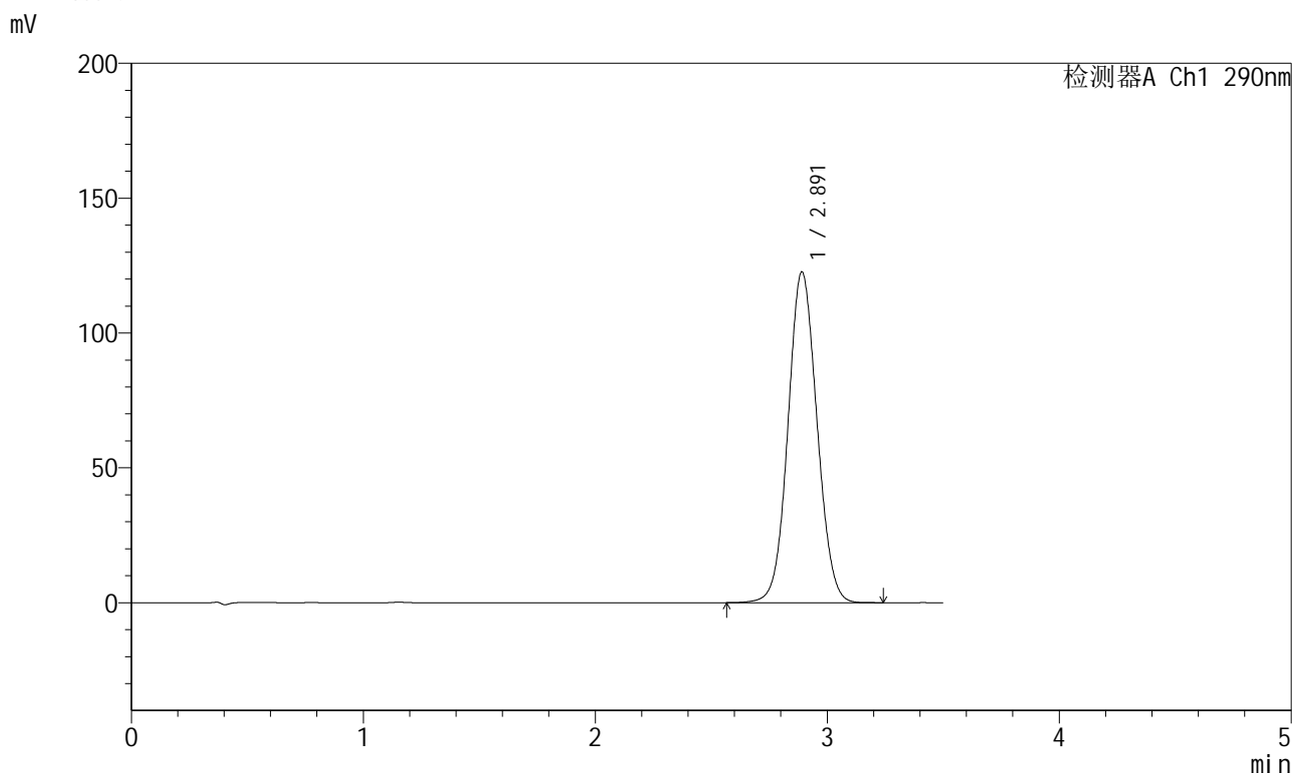
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1050820	100.000	120818	2560	1.065	--
总计		1050820	100.000	120818			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1036-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:13:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

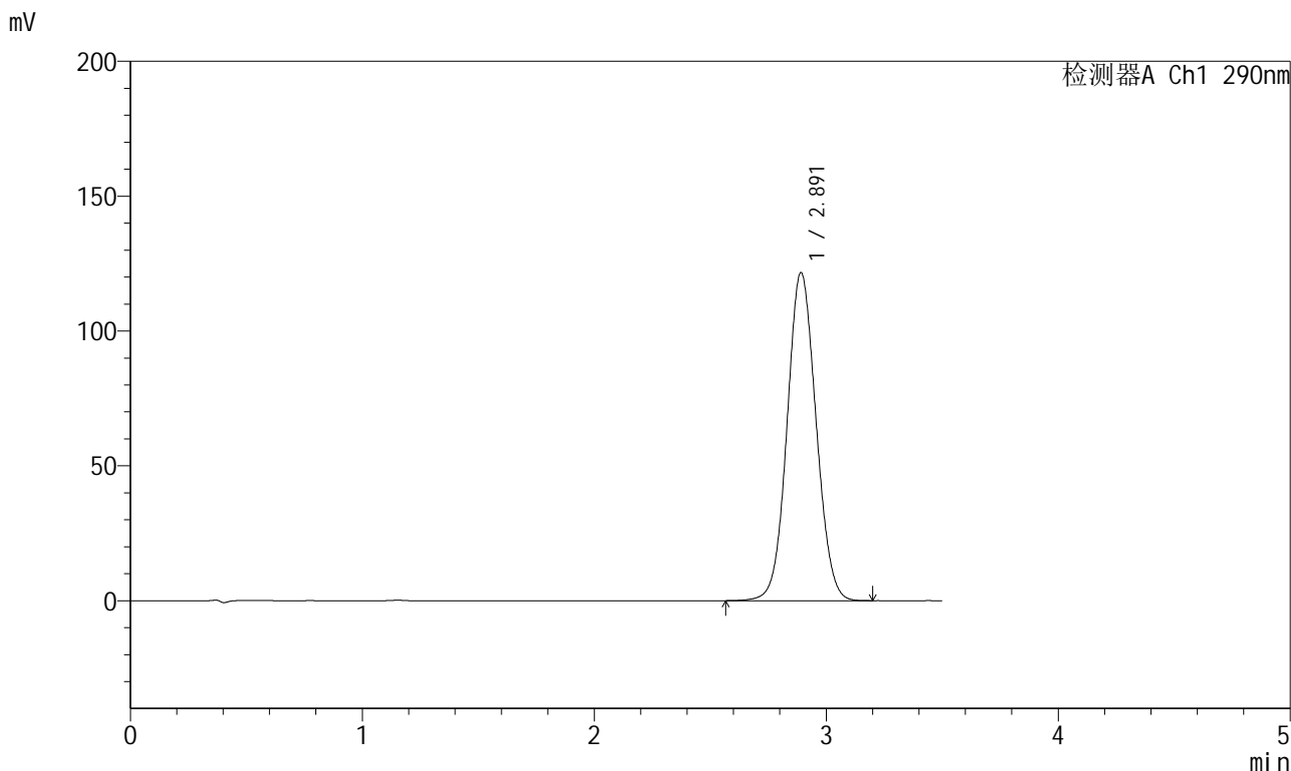
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1065985	100.000	122599	2562	1.066	--
总计		1065985	100.000	122599			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1037-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 14:16:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

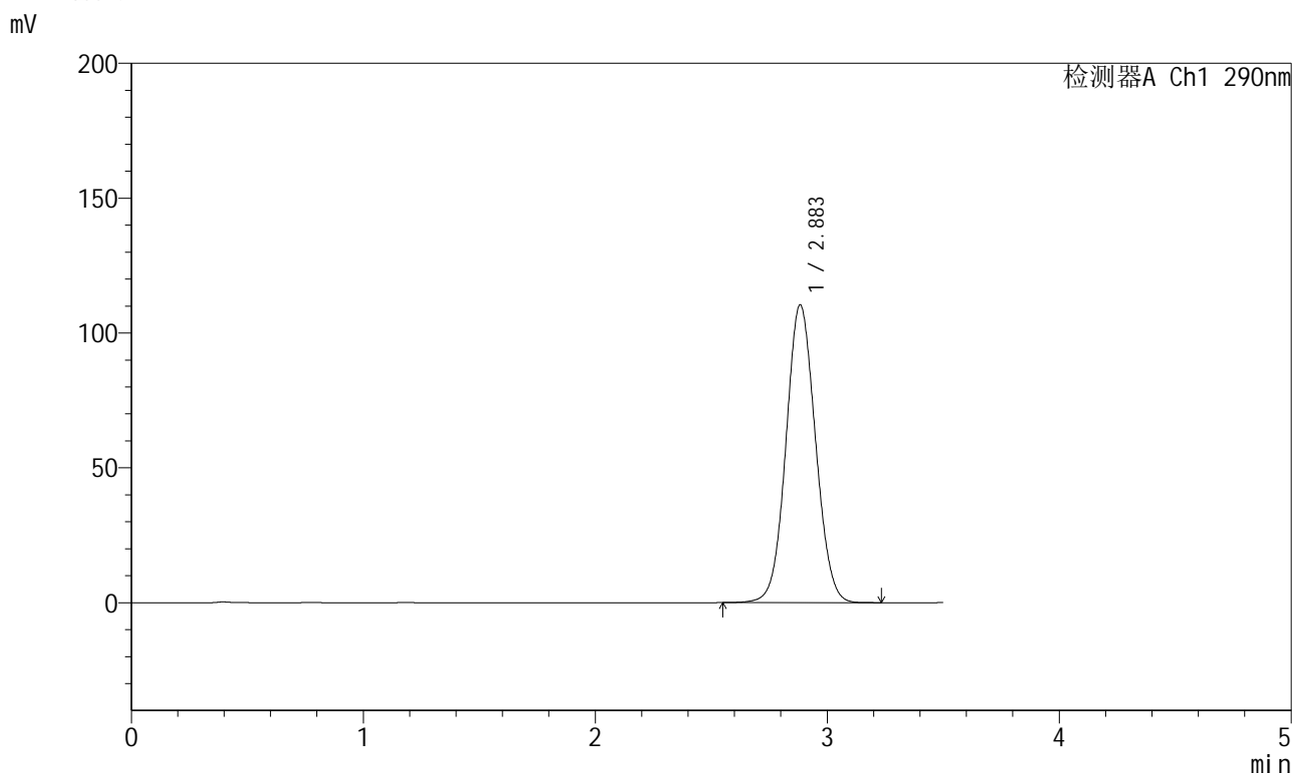
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1057063	100.000	121581	2563	1.065	--
总计		1057063	100.000	121581			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1038-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 14:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:20:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

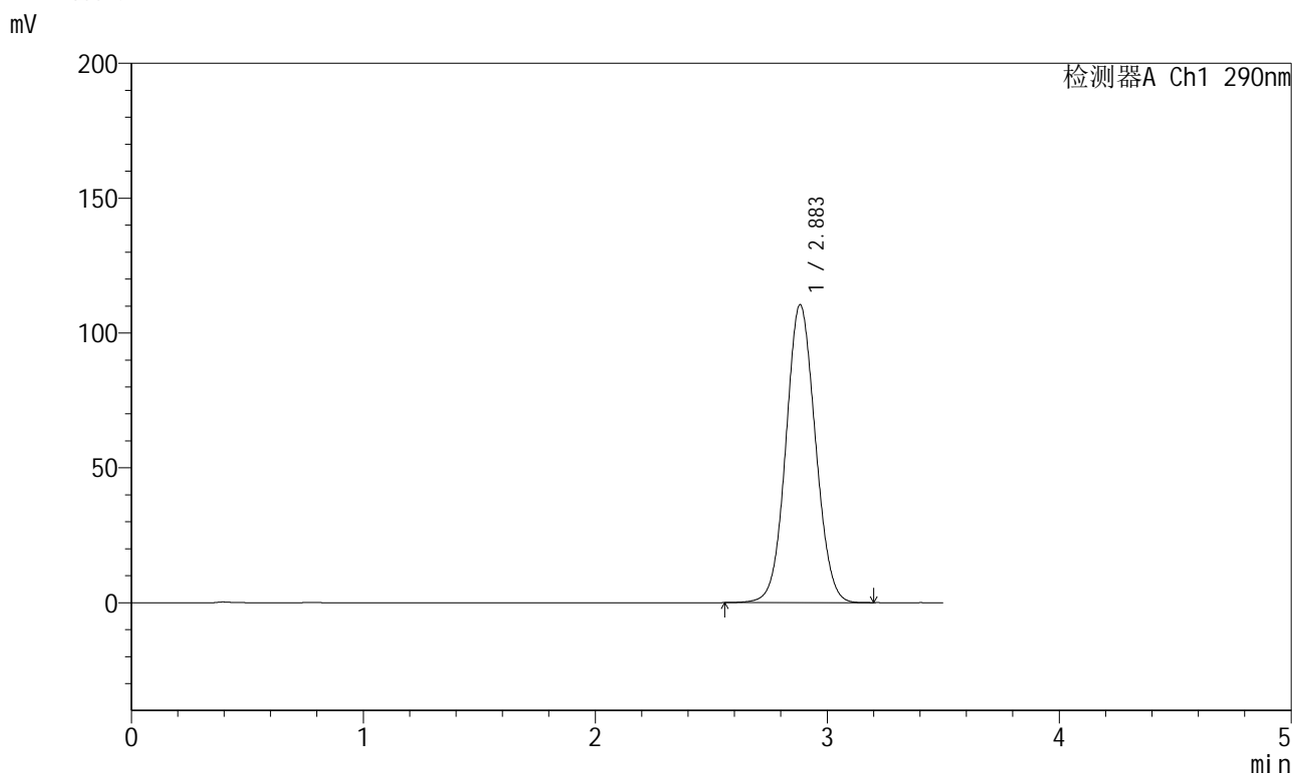
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	976587	100.000	110300	2461	1.062	--
总计		976587	100.000	110300			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1039-3 - 2022051801p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 14:24:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/03/05 11:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

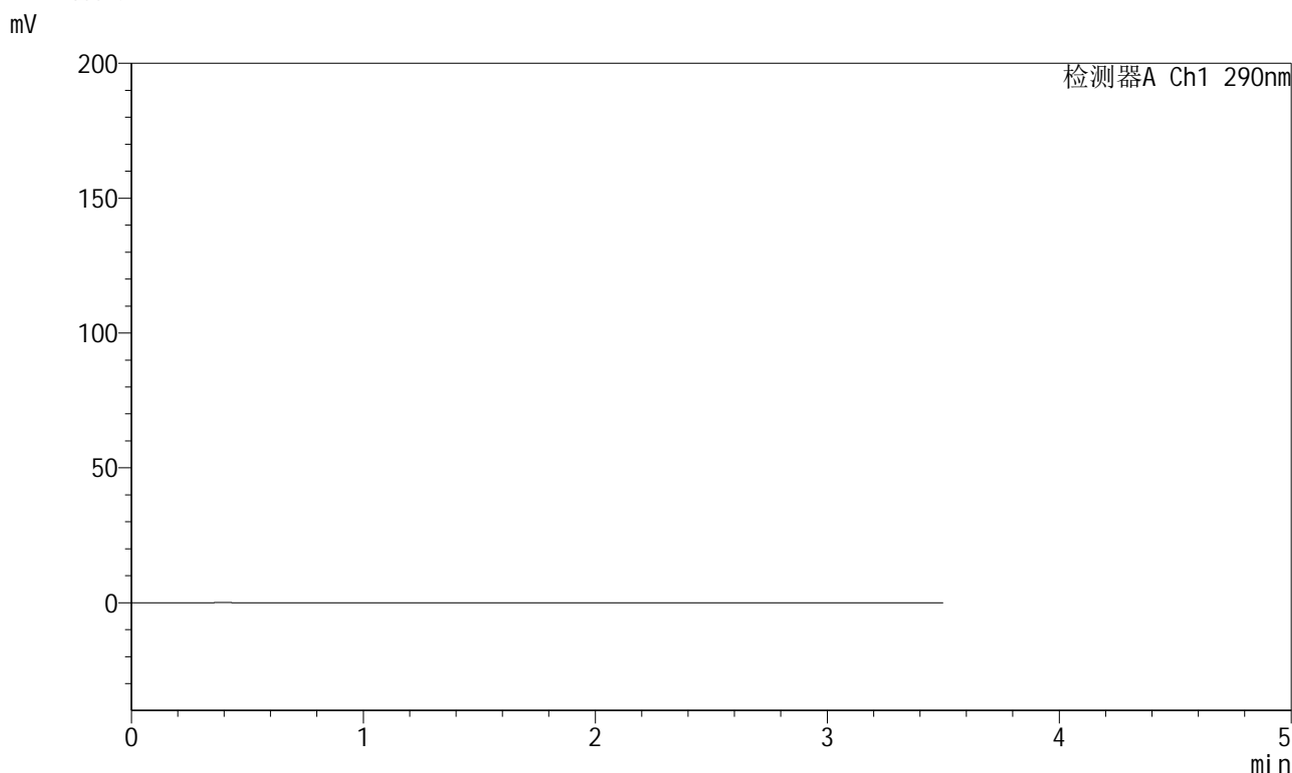
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	976424	100.000	110364	2462	1.062	--
总计		976424	100.000	110364			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1040-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 14:28:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

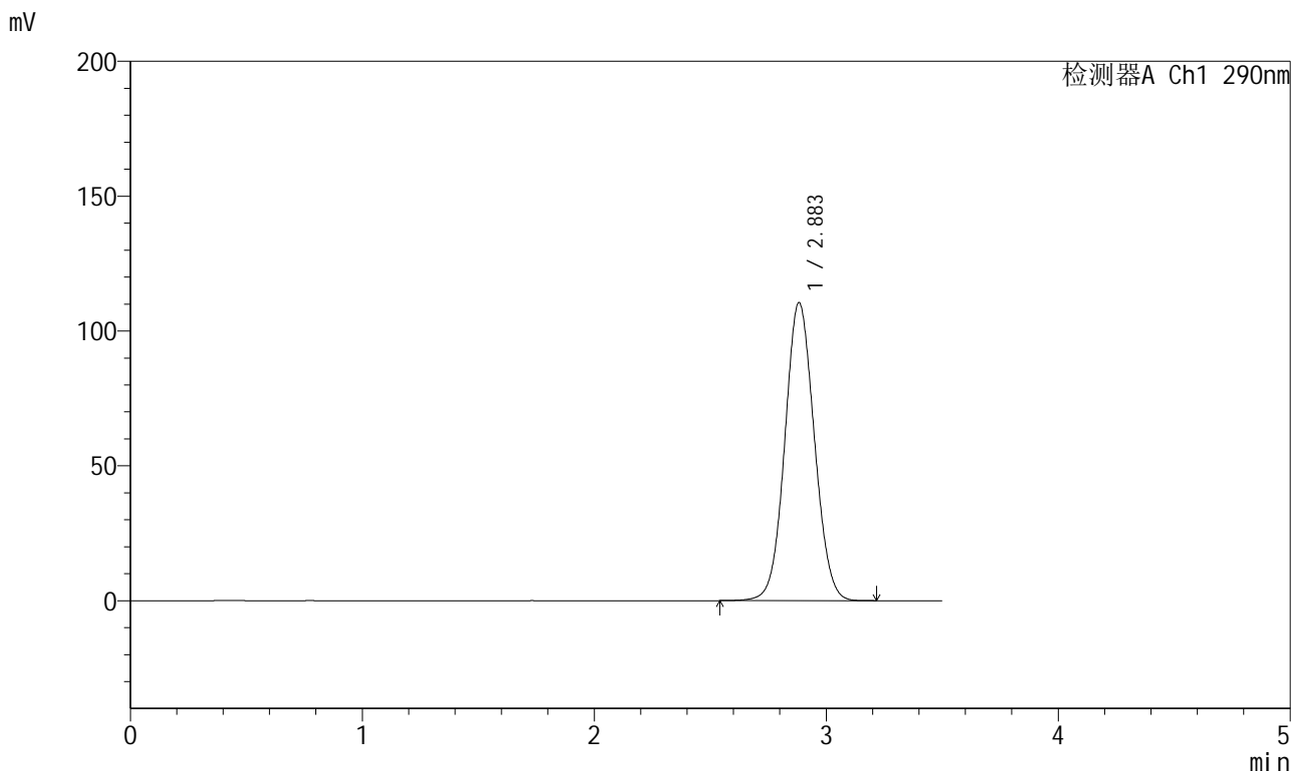
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1041-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:32:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

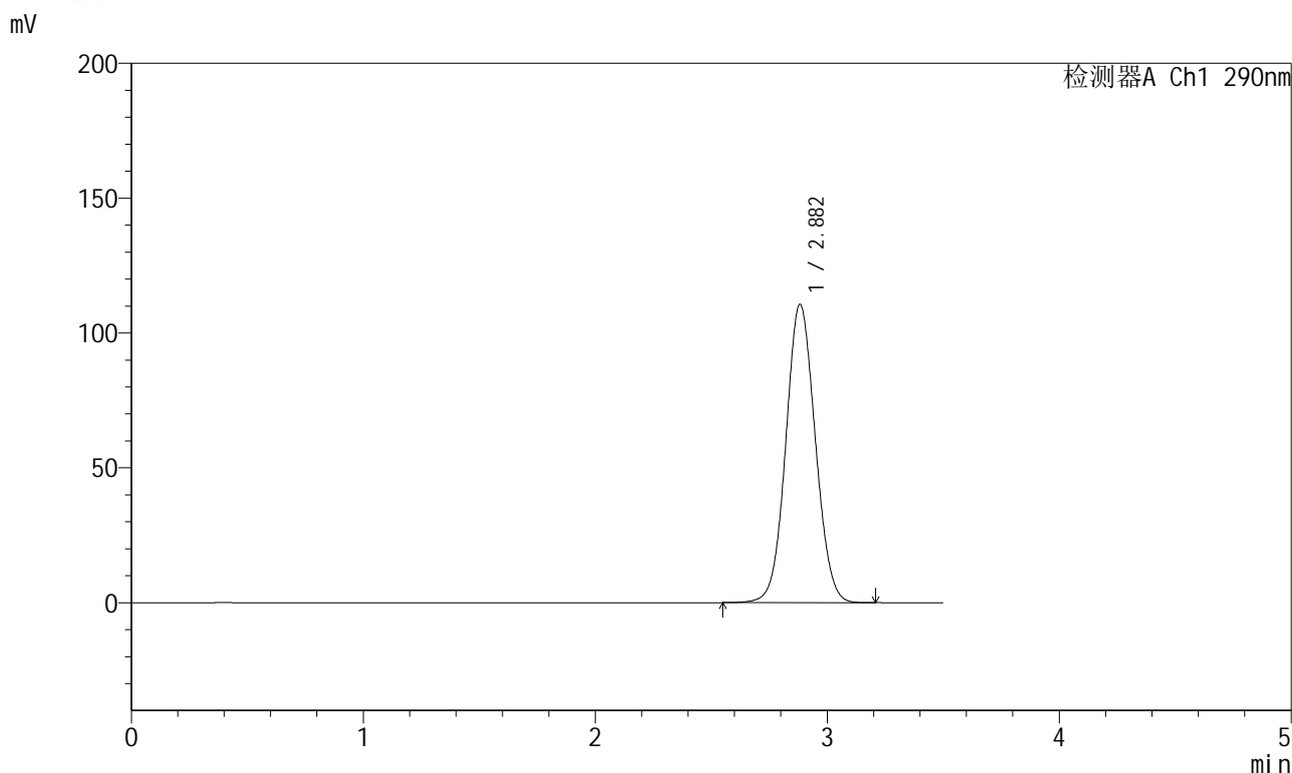
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	977317	100.000	110457	2462	1.062	--
总计		977317	100.000	110457			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1042-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 14:36:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

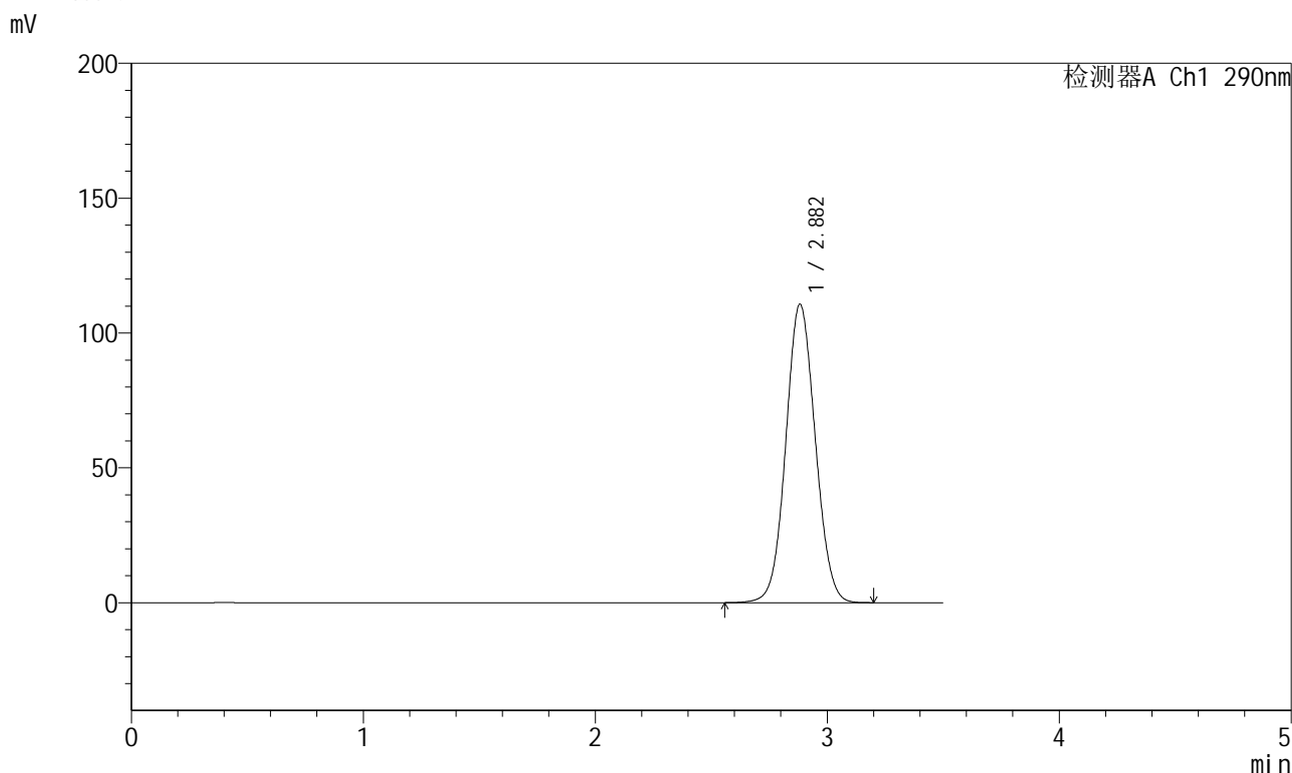
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	977947	100.000	110594	2463	1.063	--
总计		977947	100.000	110594			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1043-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 14:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

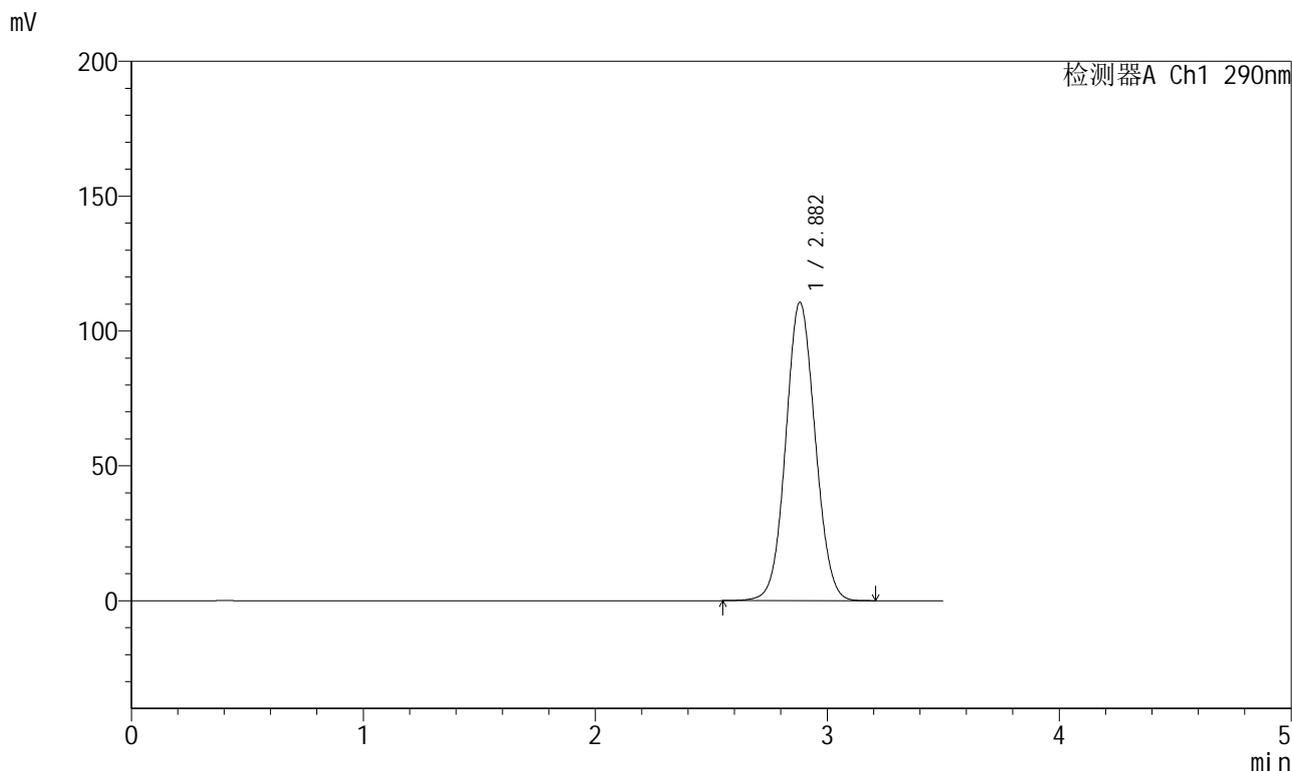
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	978431	100.000	110623	2463	1.063	--
总计		978431	100.000	110623			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1044-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 14:44:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

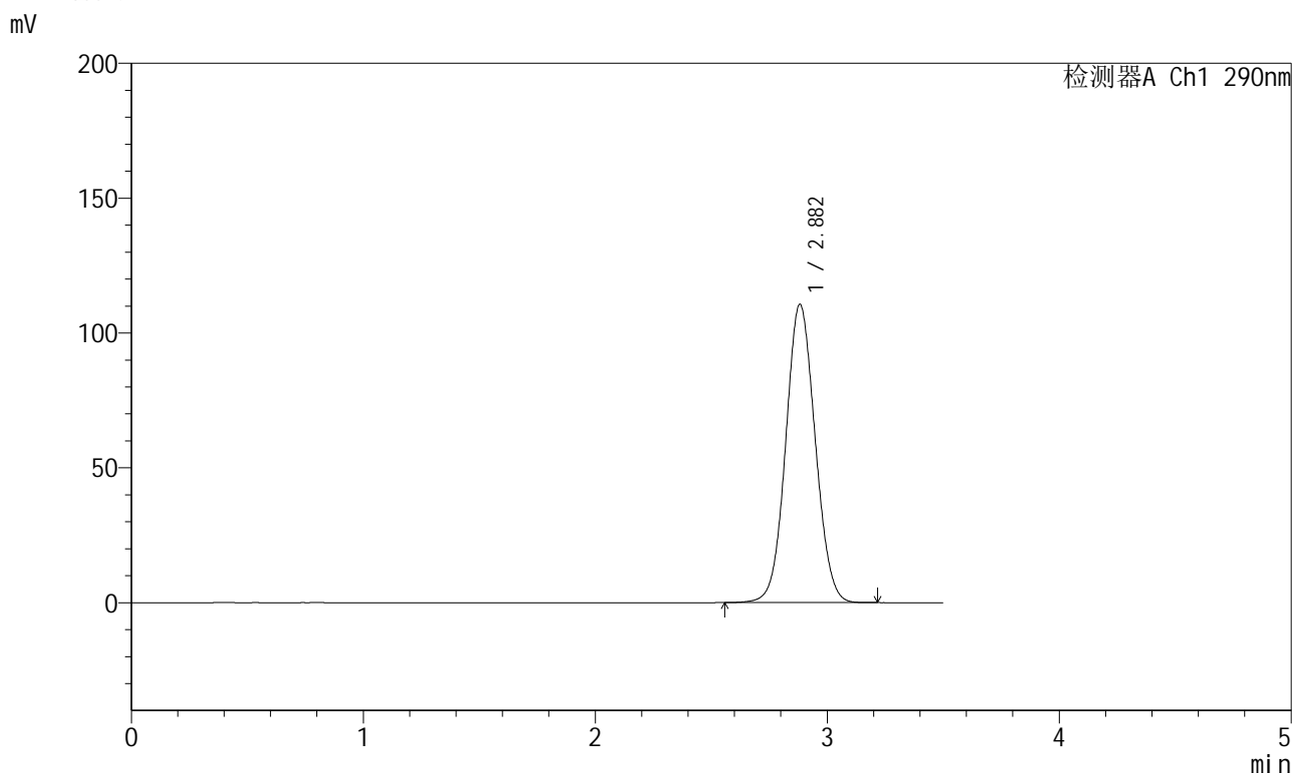
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	977344	100.000	110598	2462	1.063	--
总计		977344	100.000	110598			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1045-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 14:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

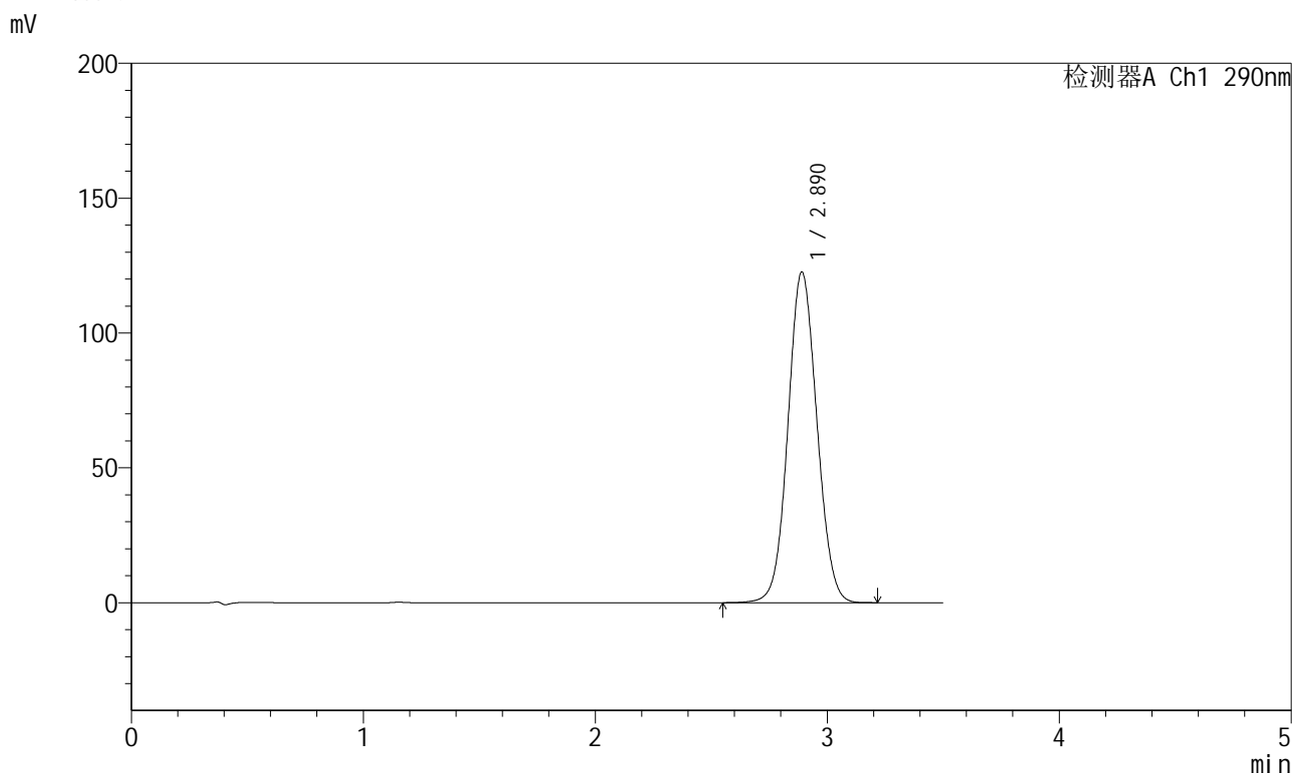
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	977015	100.000	110575	2462	1.063	--
总计		977015	100.000	110575			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1046-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 14:51:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

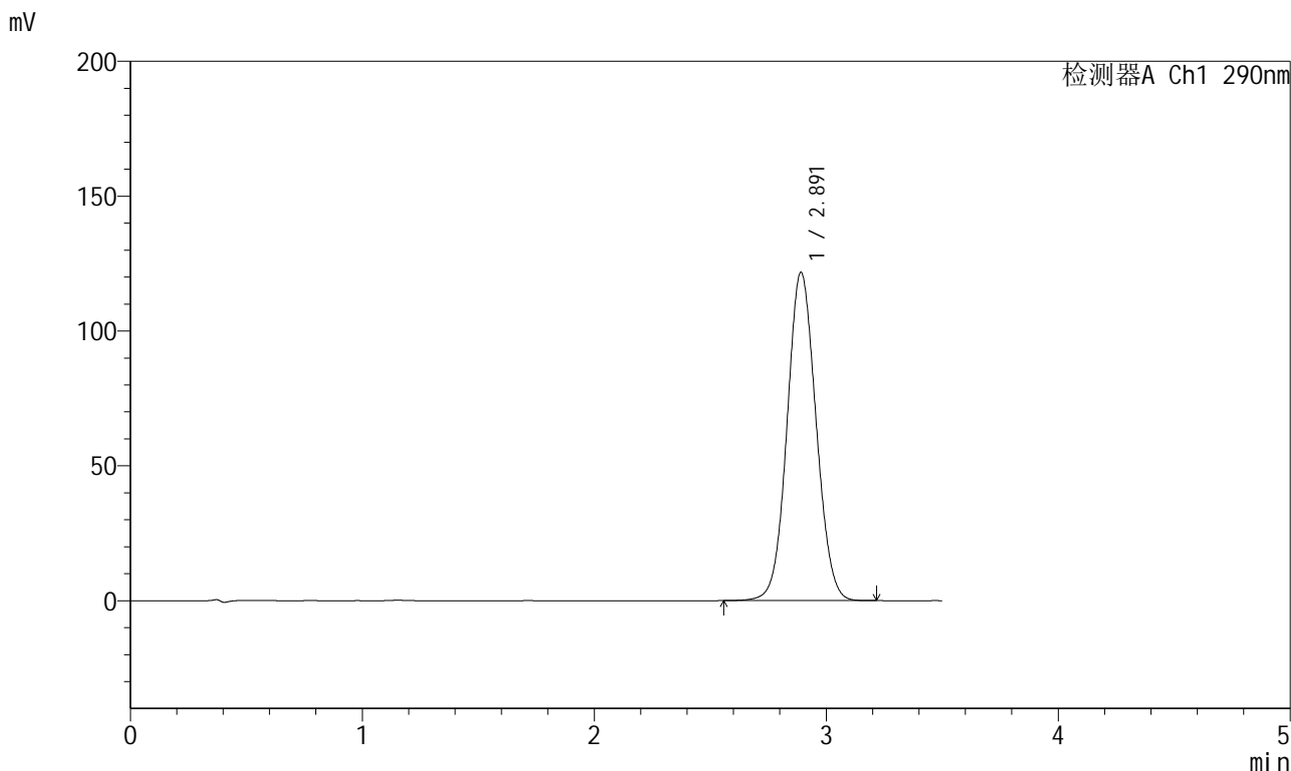
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1065337	100.000	122591	2562	1.066	--
总计		1065337	100.000	122591			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1047-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:55:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

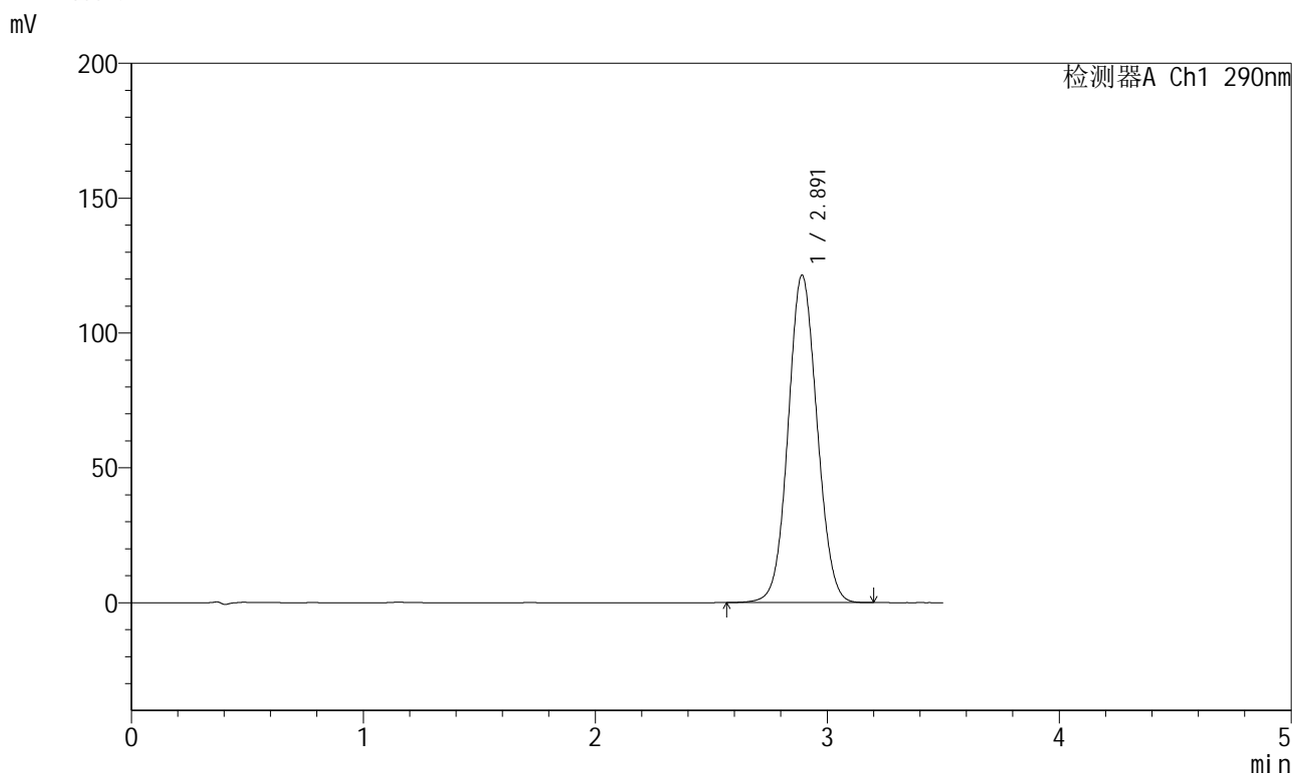
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1057862	100.000	121640	2562	1.065	--
总计		1057862	100.000	121640			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1048-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 14:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

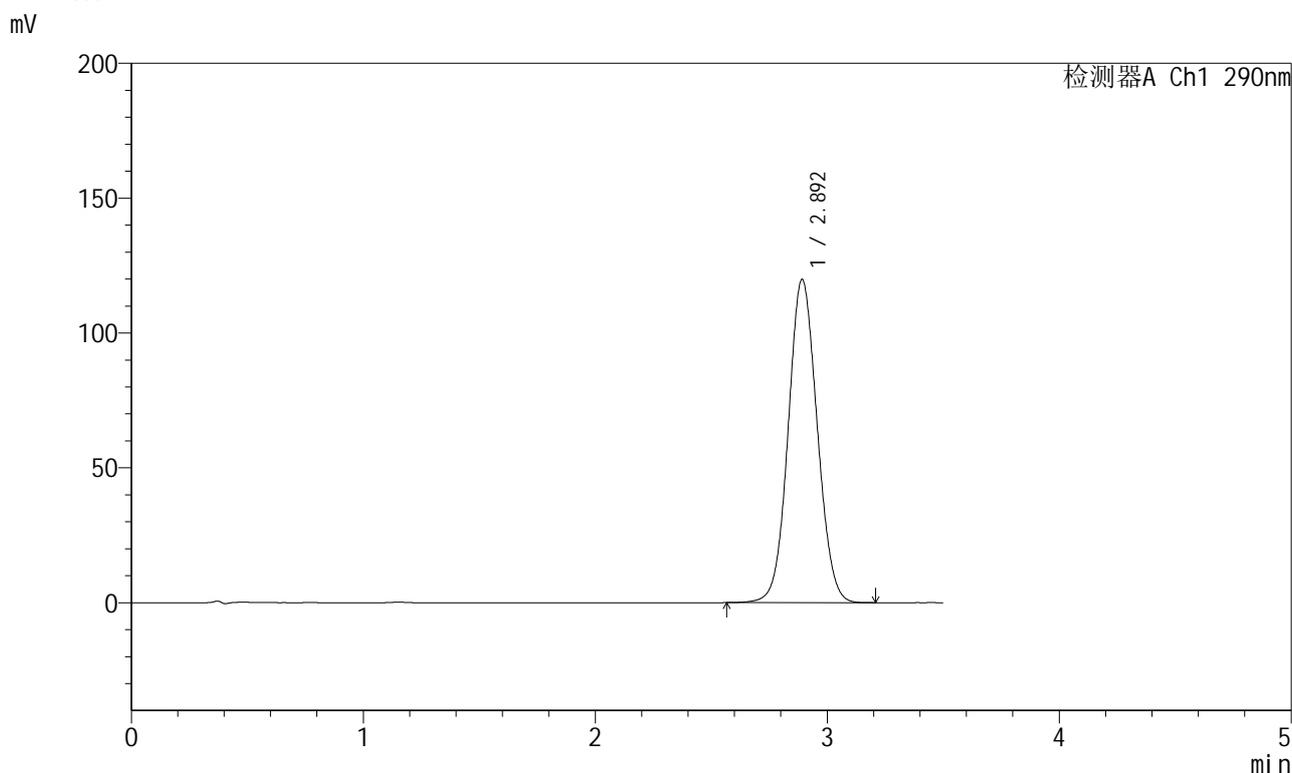
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1054690	100.000	121297	2565	1.065	--
总计		1054690	100.000	121297			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1049-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 15:03:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/03/05 11:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

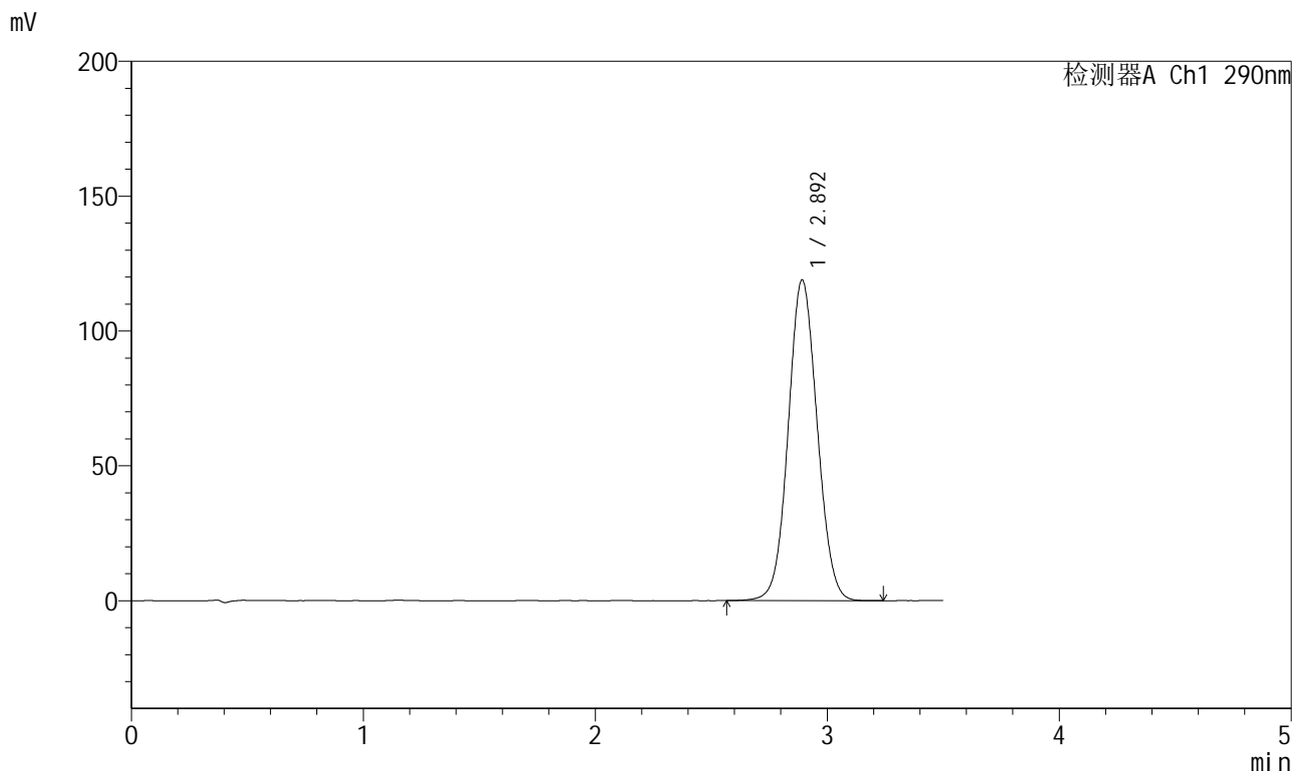
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1041753	100.000	119703	2562	1.064	--
总计		1041753	100.000	119703			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1050-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 15:07:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:21:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

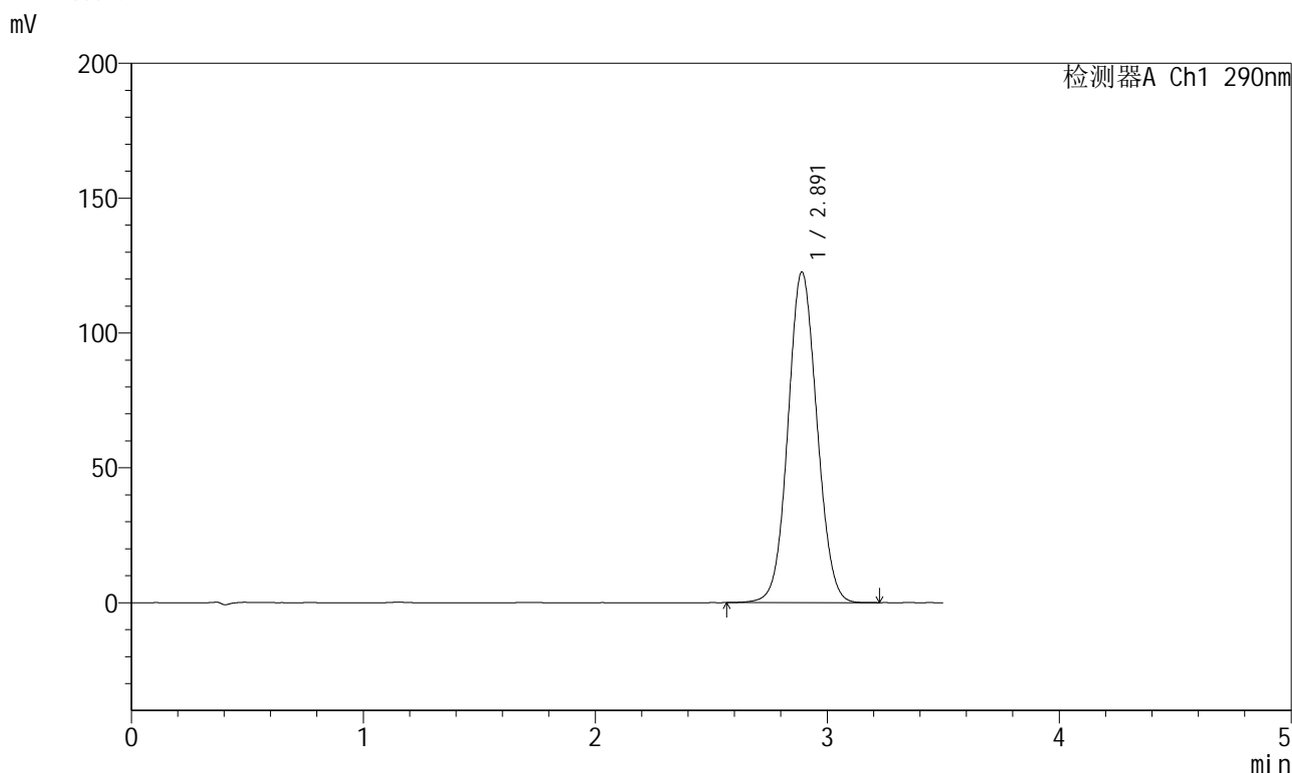
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1033770	100.000	118769	2562	1.064	--
总计		1033770	100.000	118769			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1051-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 15:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

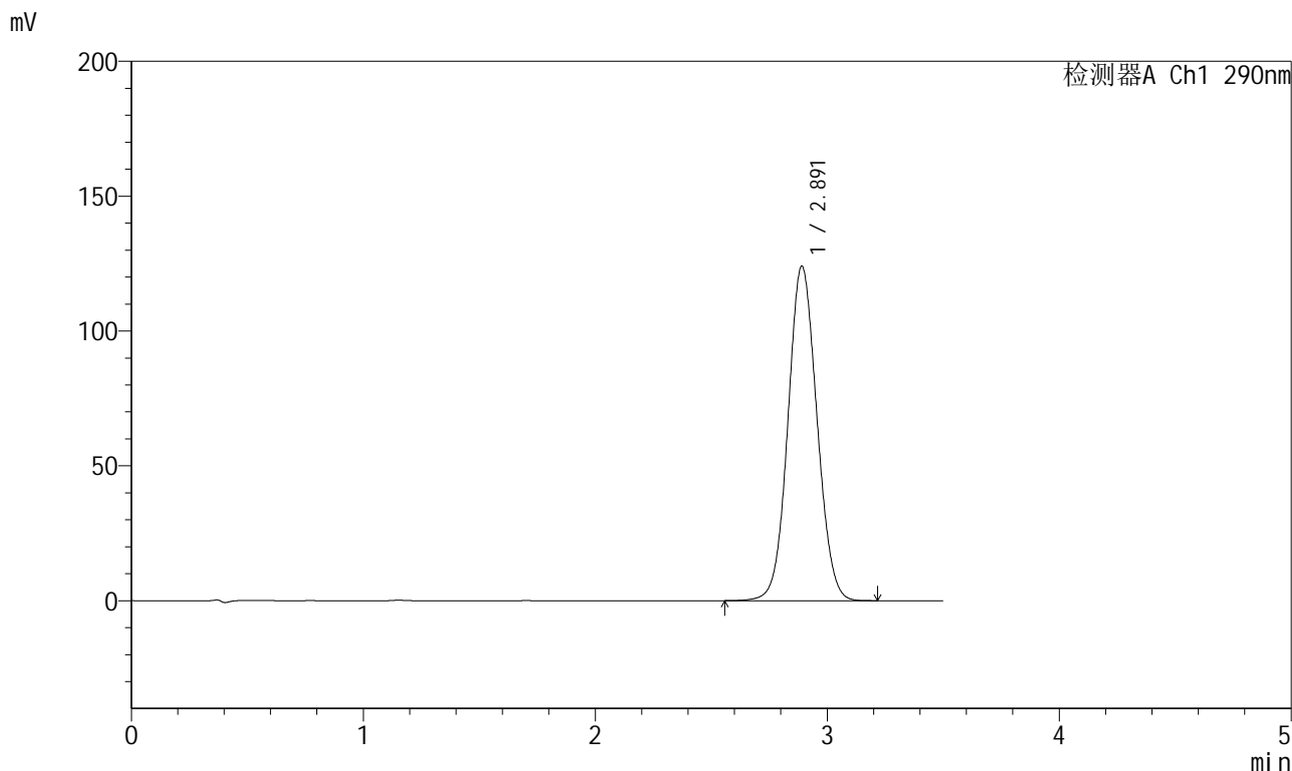
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1065272	100.000	122560	2563	1.066	--
总计		1065272	100.000	122560			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1052-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 15:15:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

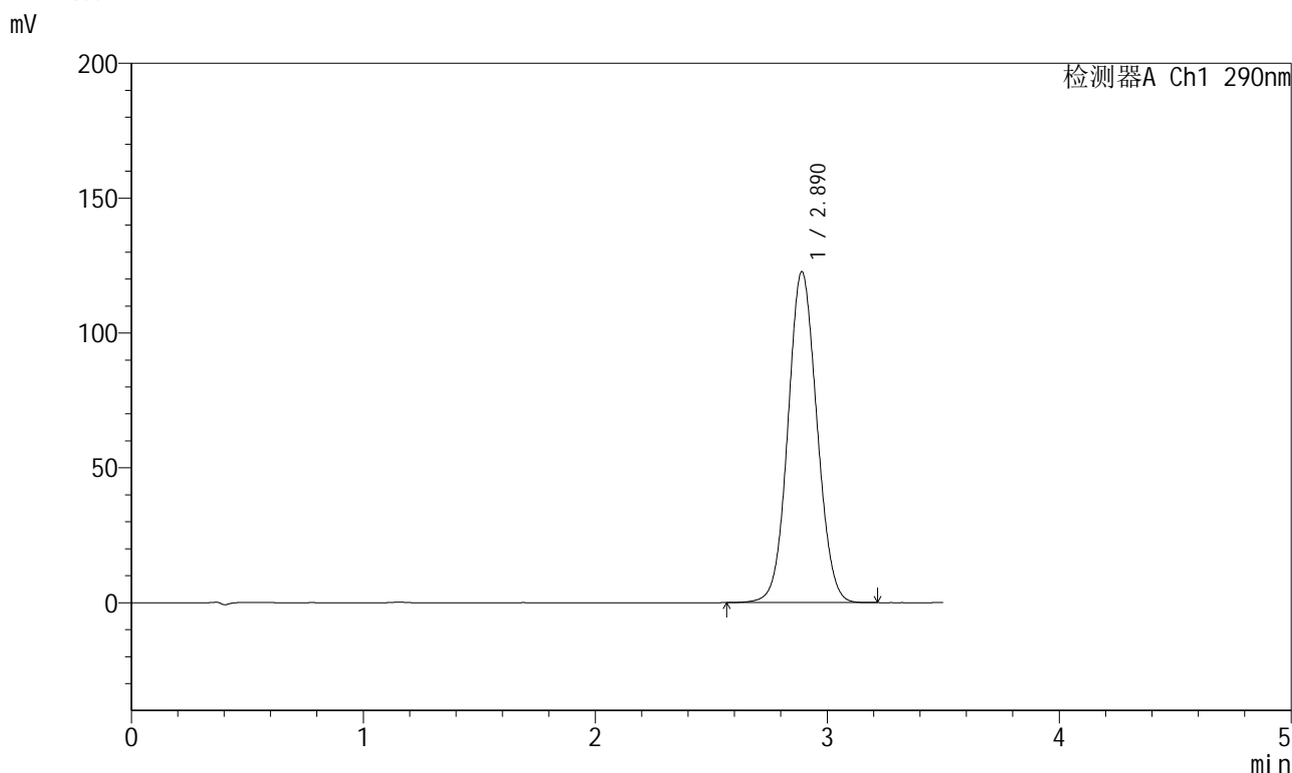
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1078822	100.000	124017	2559	1.067	--
总计		1078822	100.000	124017			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1053-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 15:19:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

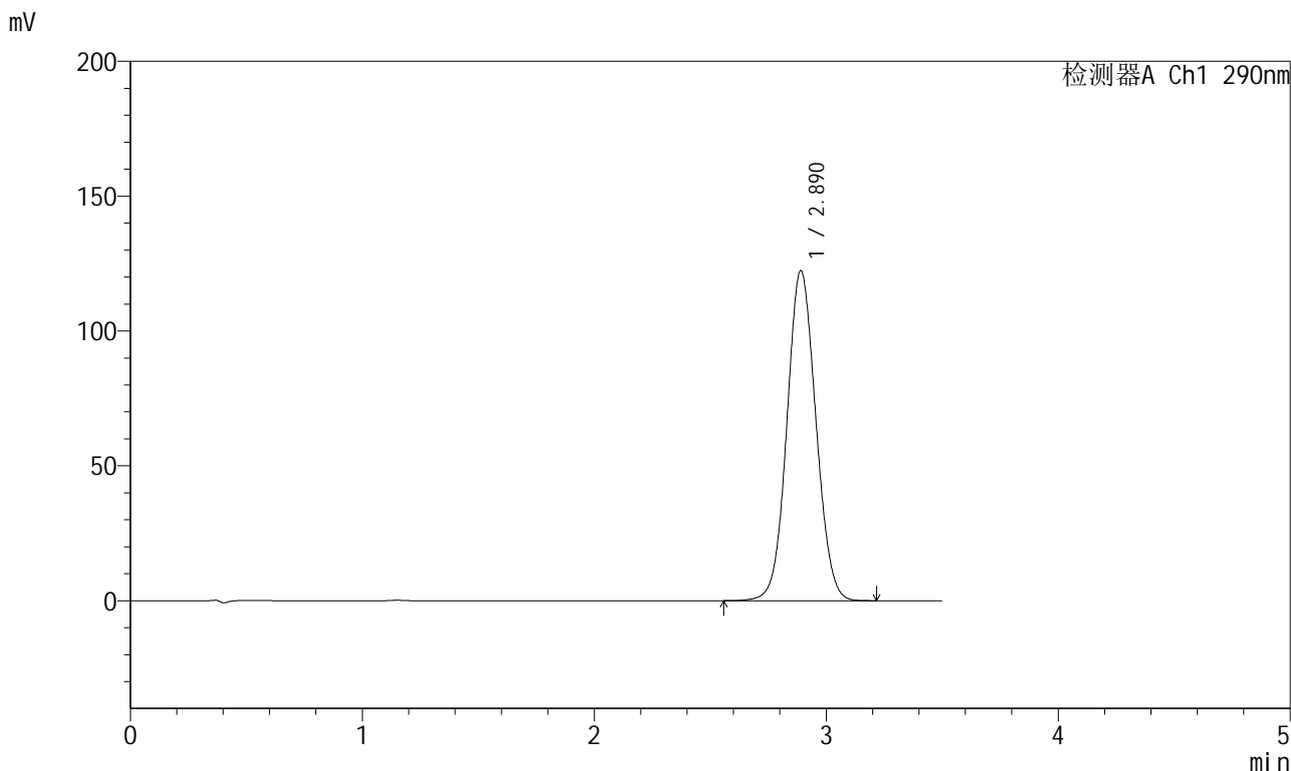
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1066126	100.000	122666	2560	1.066	--
总计		1066126	100.000	122666			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1054-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:22:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

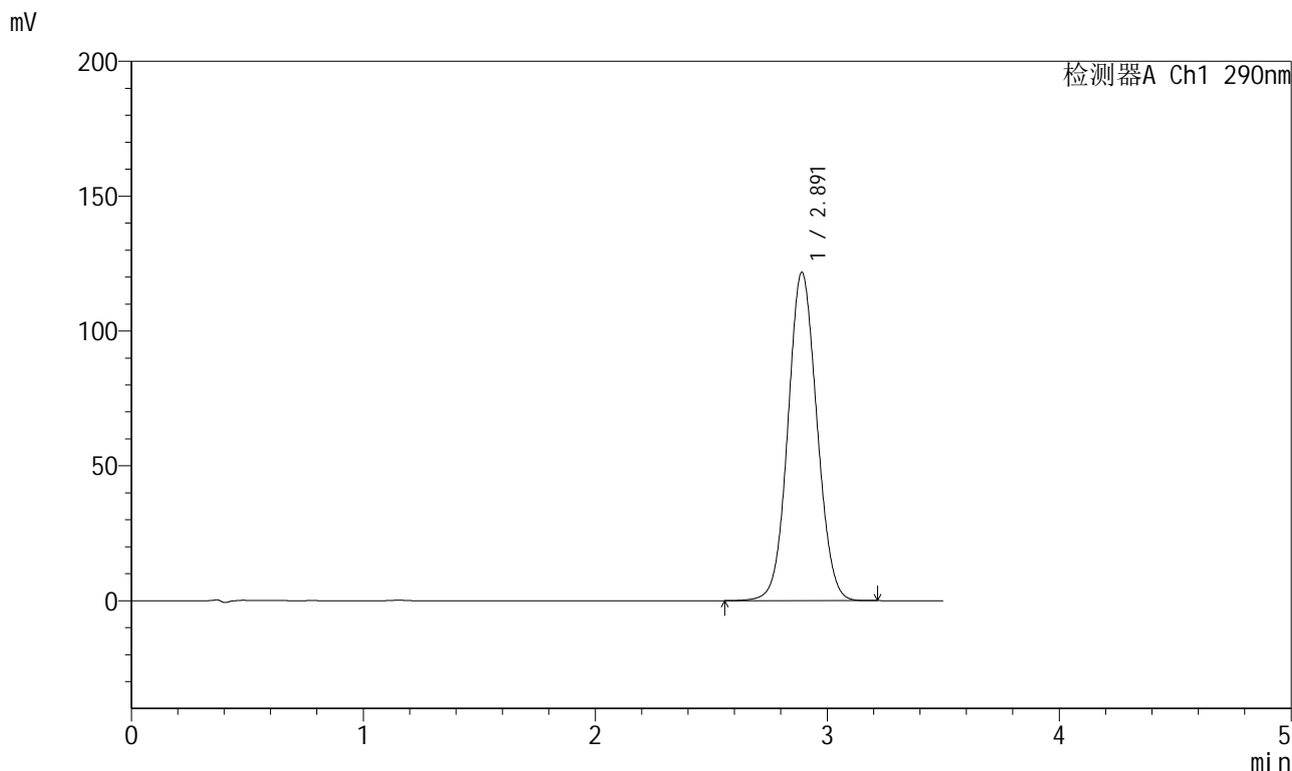
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1063382	100.000	122354	2561	1.066	--
总计		1063382	100.000	122354			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1055-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:26:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

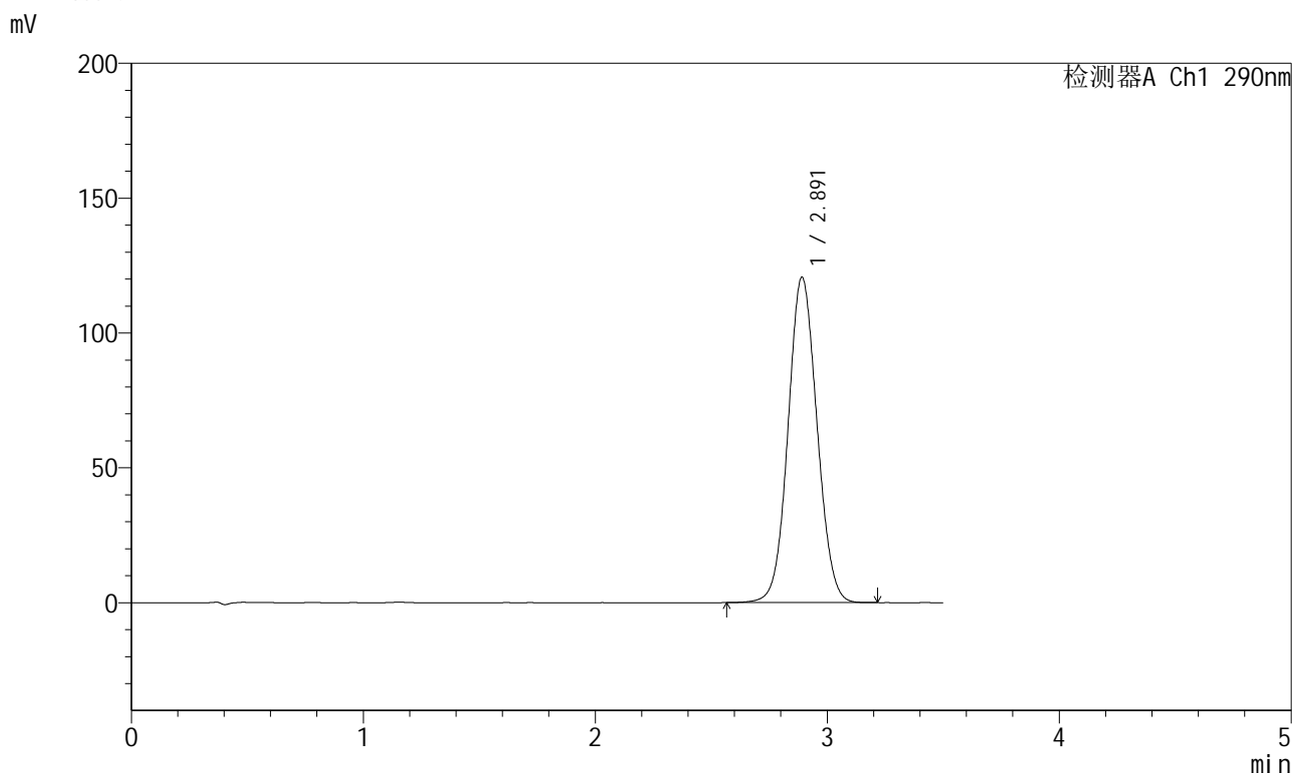
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1057894	100.000	121688	2563	1.065	--
总计		1057894	100.000	121688			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1056-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 15:30:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

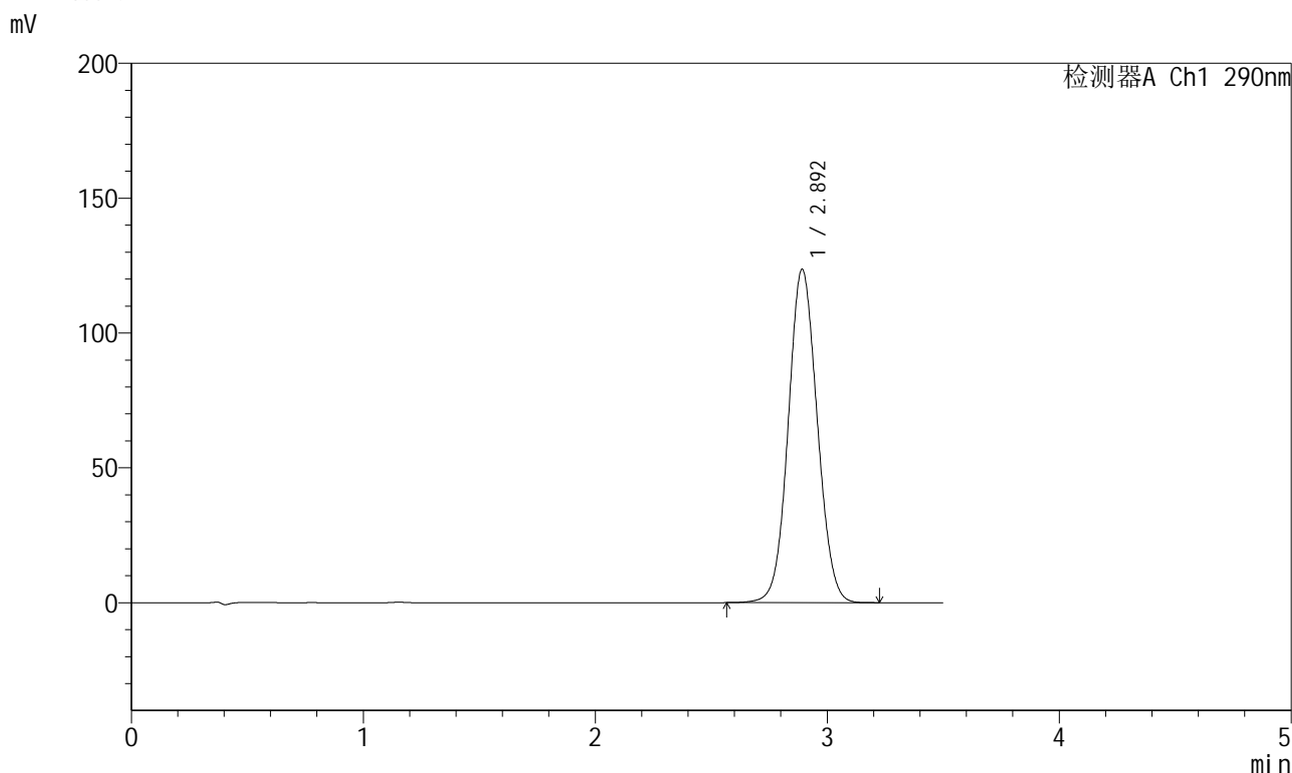
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1048531	100.000	120580	2561	1.065	--
总计		1048531	100.000	120580			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1057-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:34:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

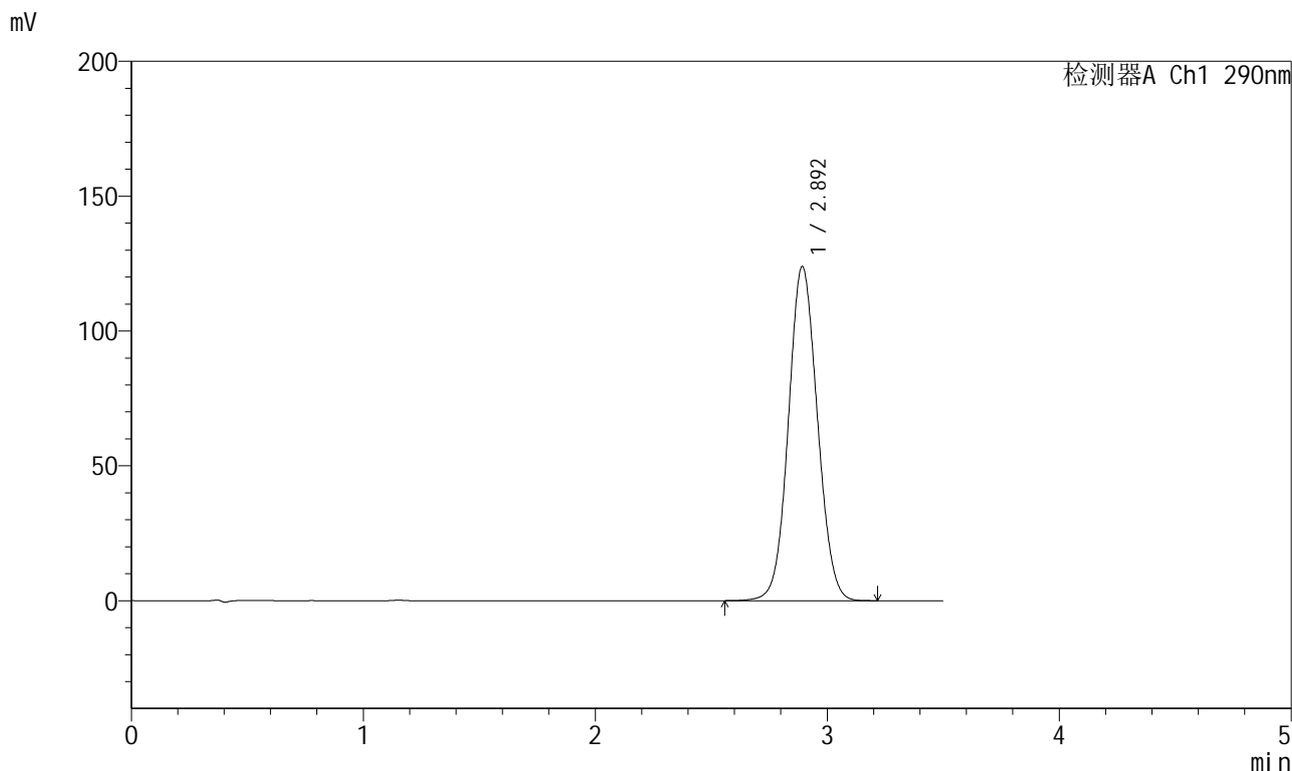
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1074763	100.000	123443	2560	1.067	--
总计		1074763	100.000	123443			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1058-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 15:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

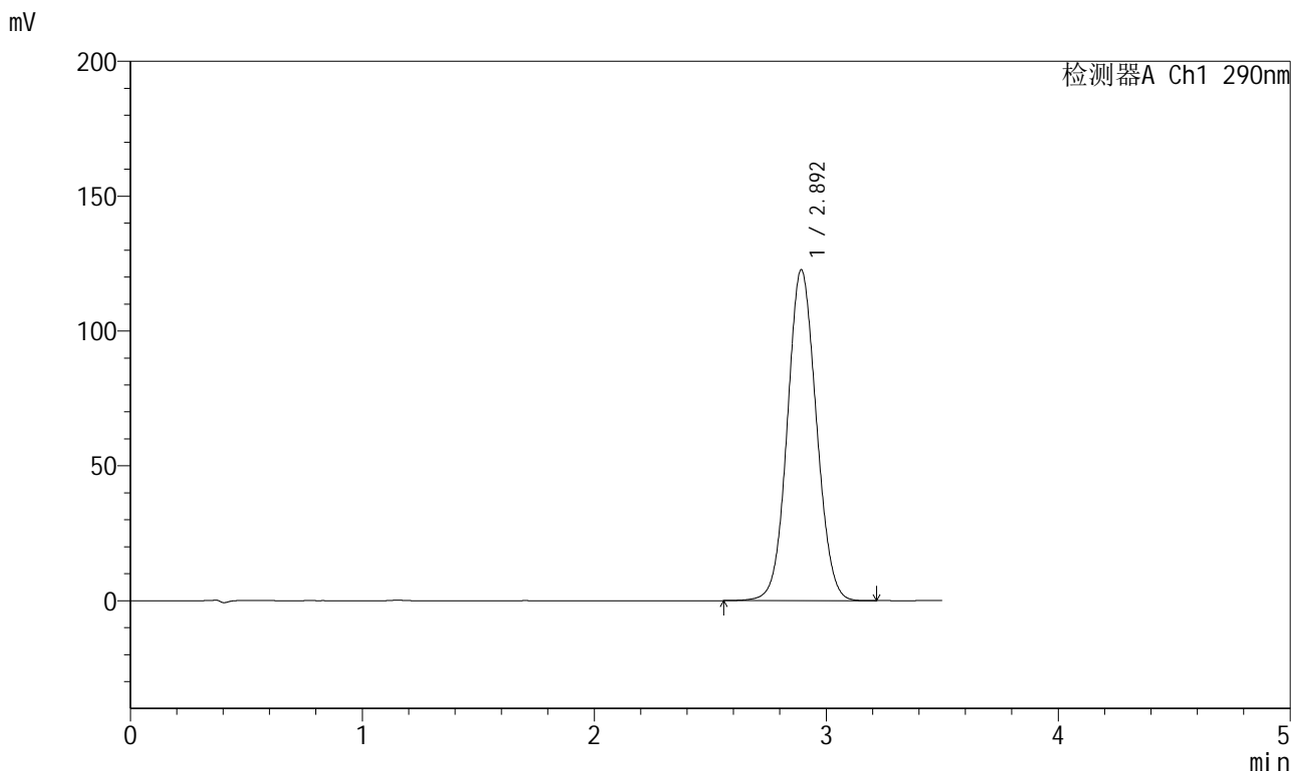
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1077797	100.000	123639	2559	1.067	--
总计		1077797	100.000	123639			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1059-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:42:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

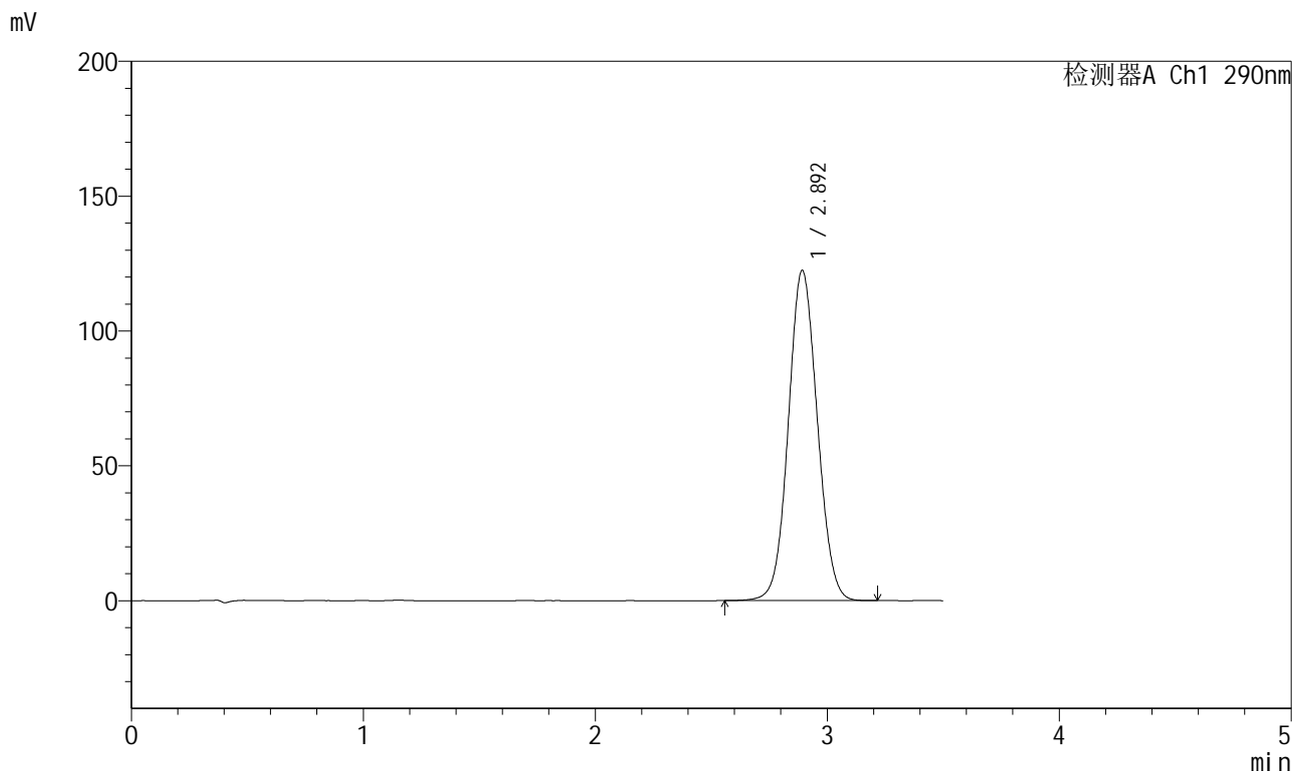
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1066472	100.000	122417	2563	1.066	--
总计		1066472	100.000	122417			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1060-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 15:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

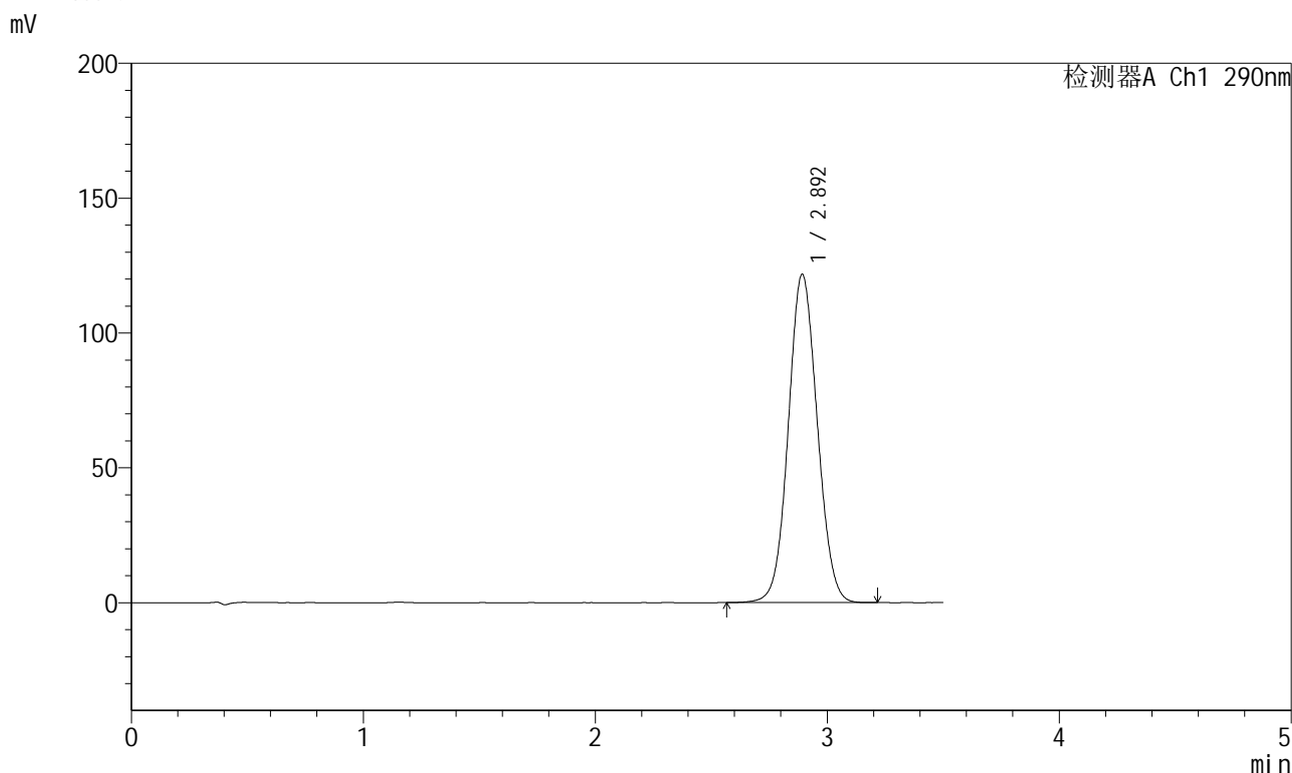
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1063901	100.000	122200	2565	1.066	--
总计		1063901	100.000	122200			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1061-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 15:50:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

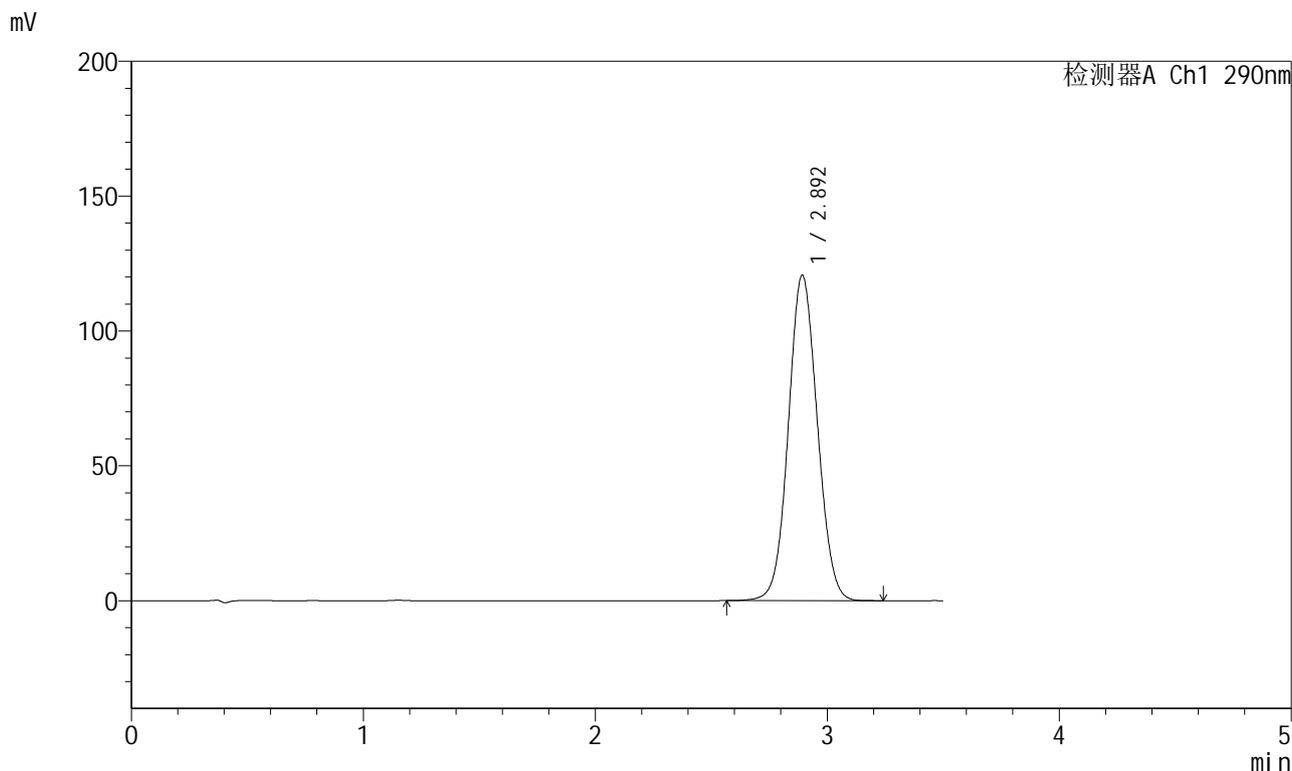
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1057269	100.000	121504	2566	1.066	--
总计		1057269	100.000	121504			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1062-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 15:53:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

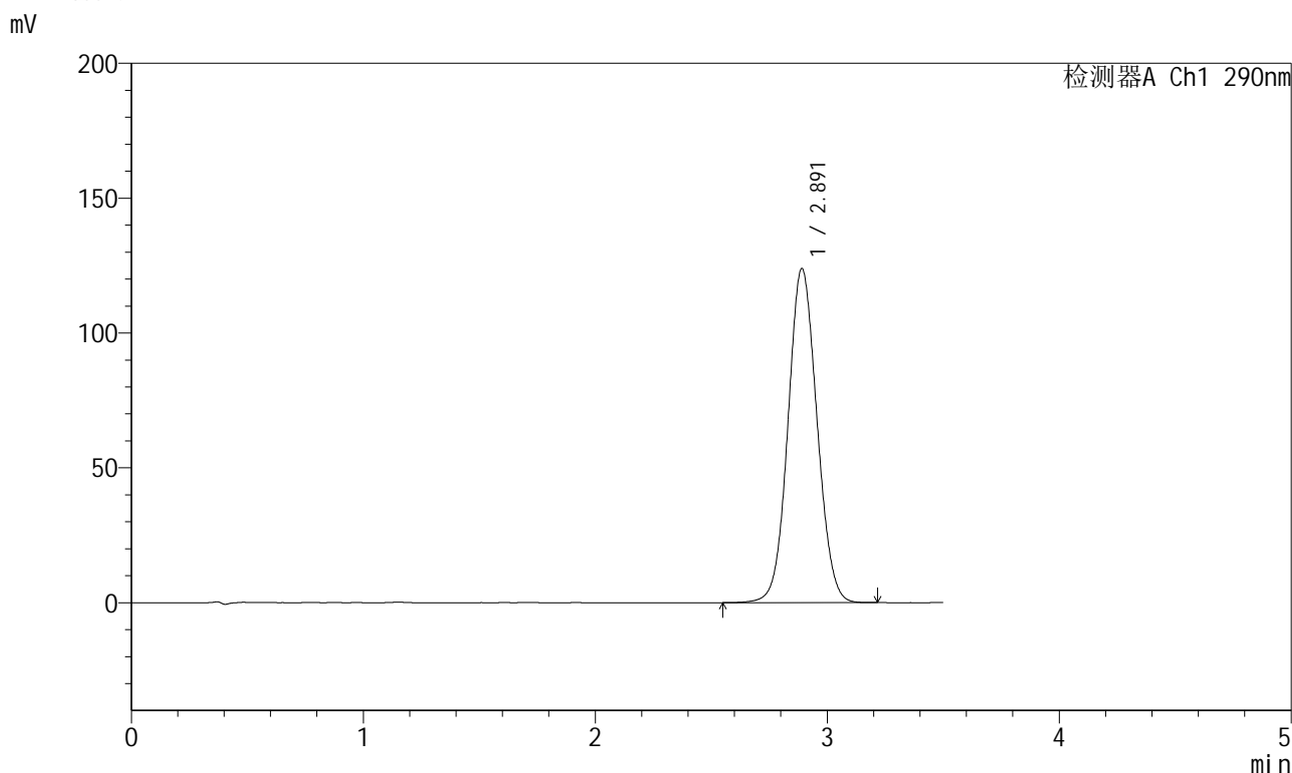
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1048401	100.000	120425	2566	1.065	--
总计		1048401	100.000	120425			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1063-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 15:57:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

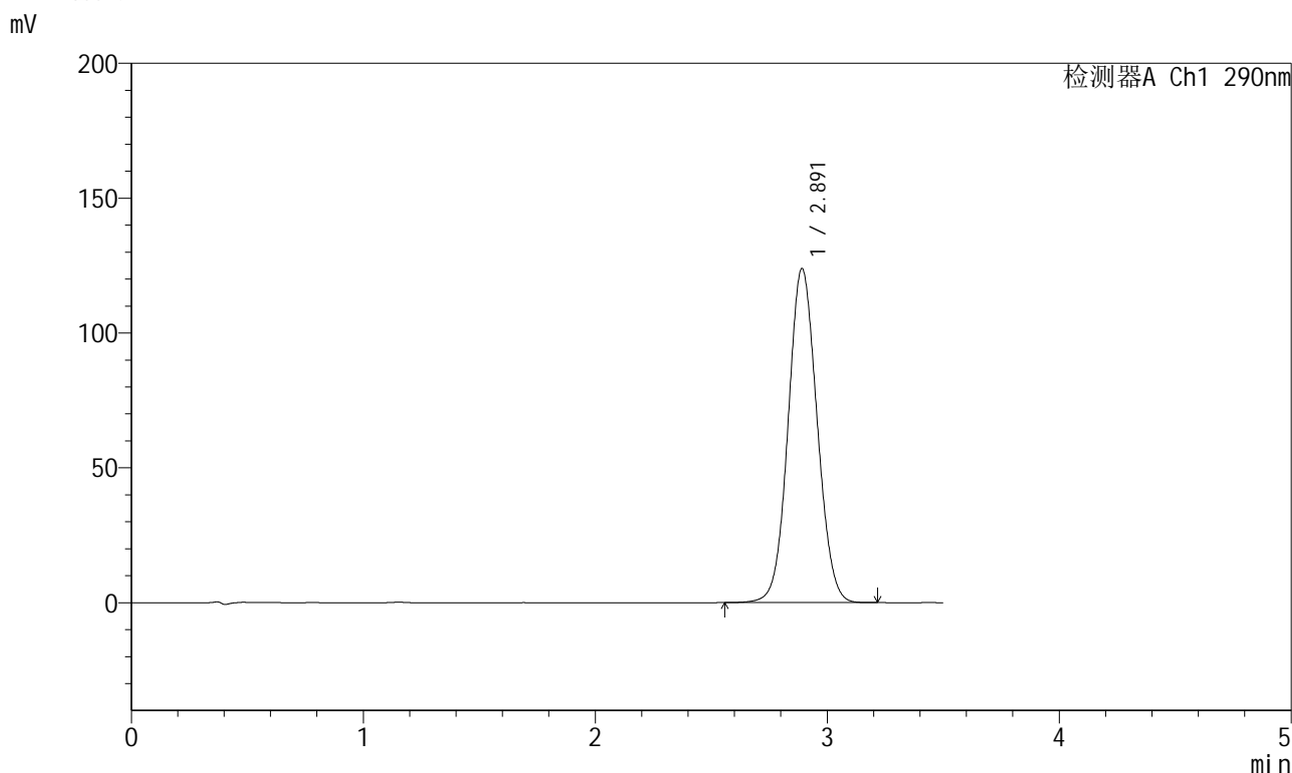
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1076682	100.000	123826	2561	1.067	--
总计		1076682	100.000	123826			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1064-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 16:01:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:21:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

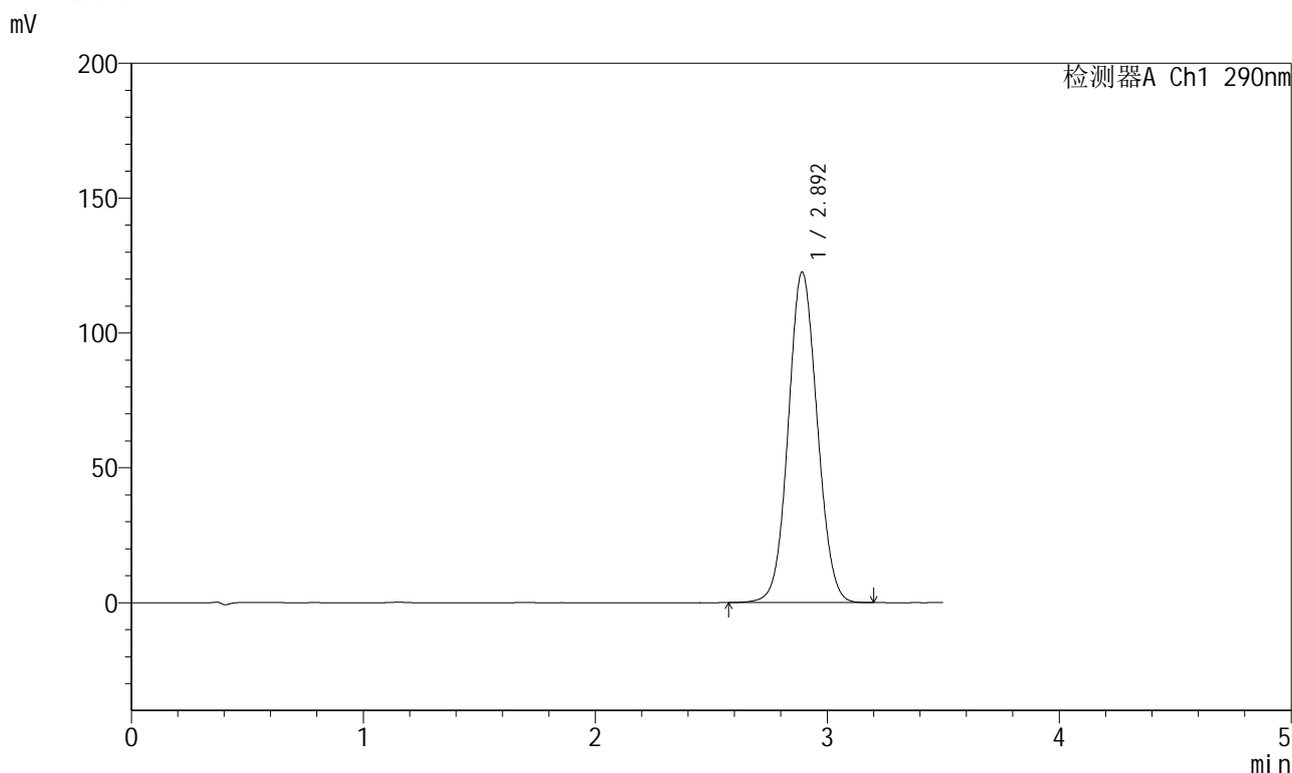
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1075897	100.000	123773	2564	1.067	--
总计		1075897	100.000	123773			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1065-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 16:05:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

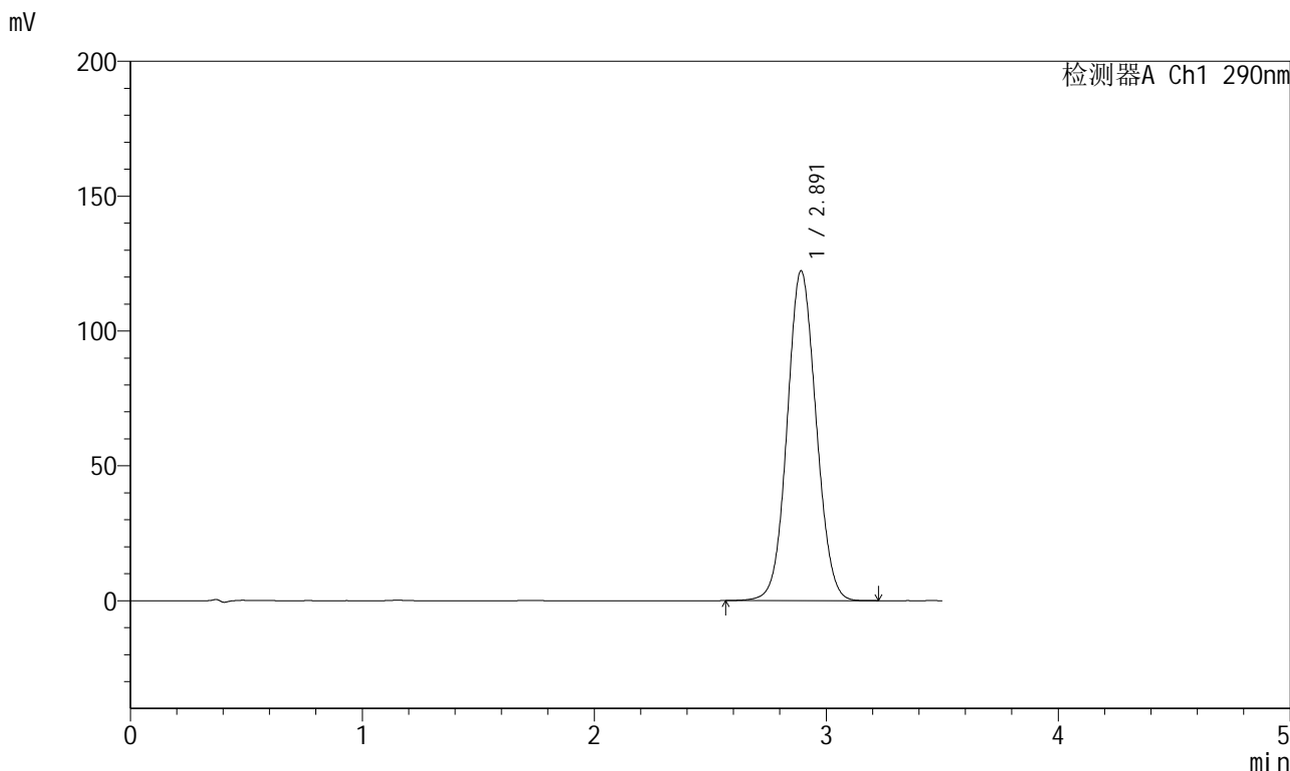
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1064755	100.000	122370	2563	1.066	--
总计		1064755	100.000	122370			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RJSJ489 - 0-67/11-1066-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RJSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RJSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:09:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

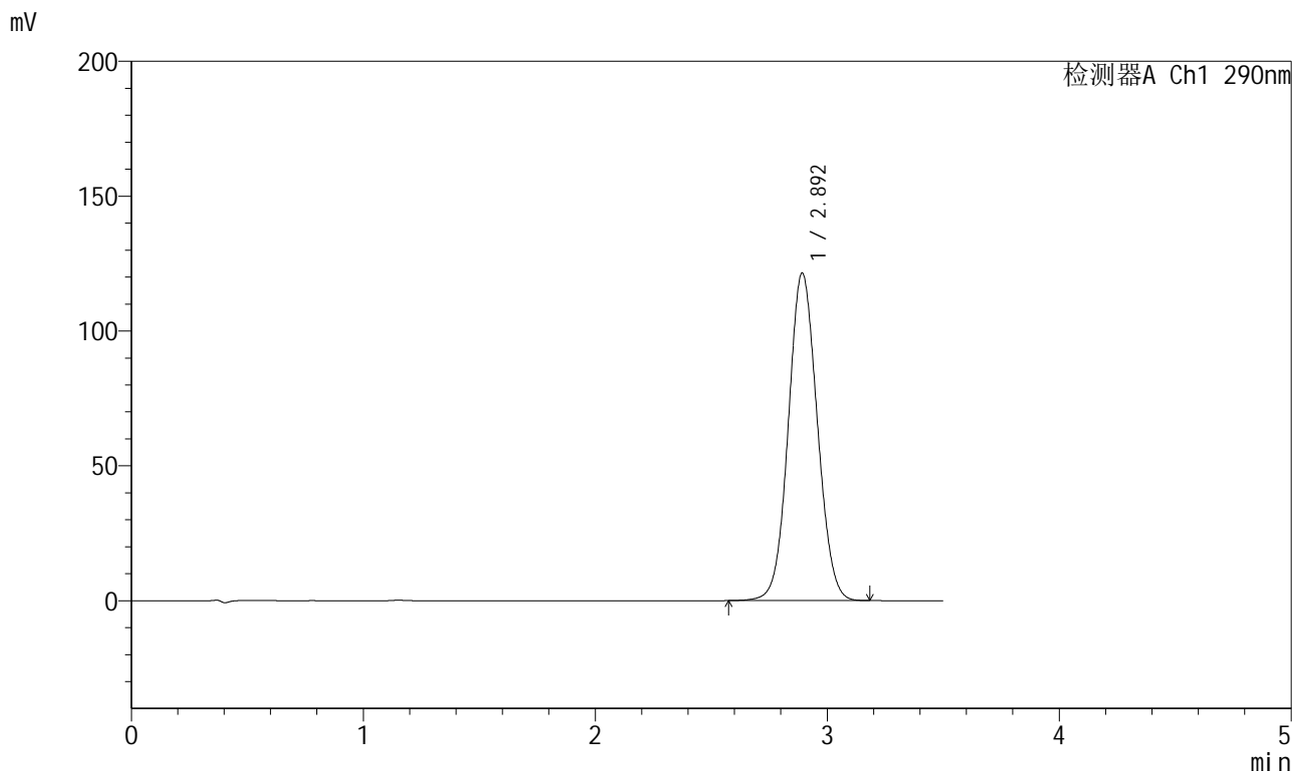
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1062627	100.000	122146	2562	1.066	--
总计		1062627	100.000	122146			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1067-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 16:13:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

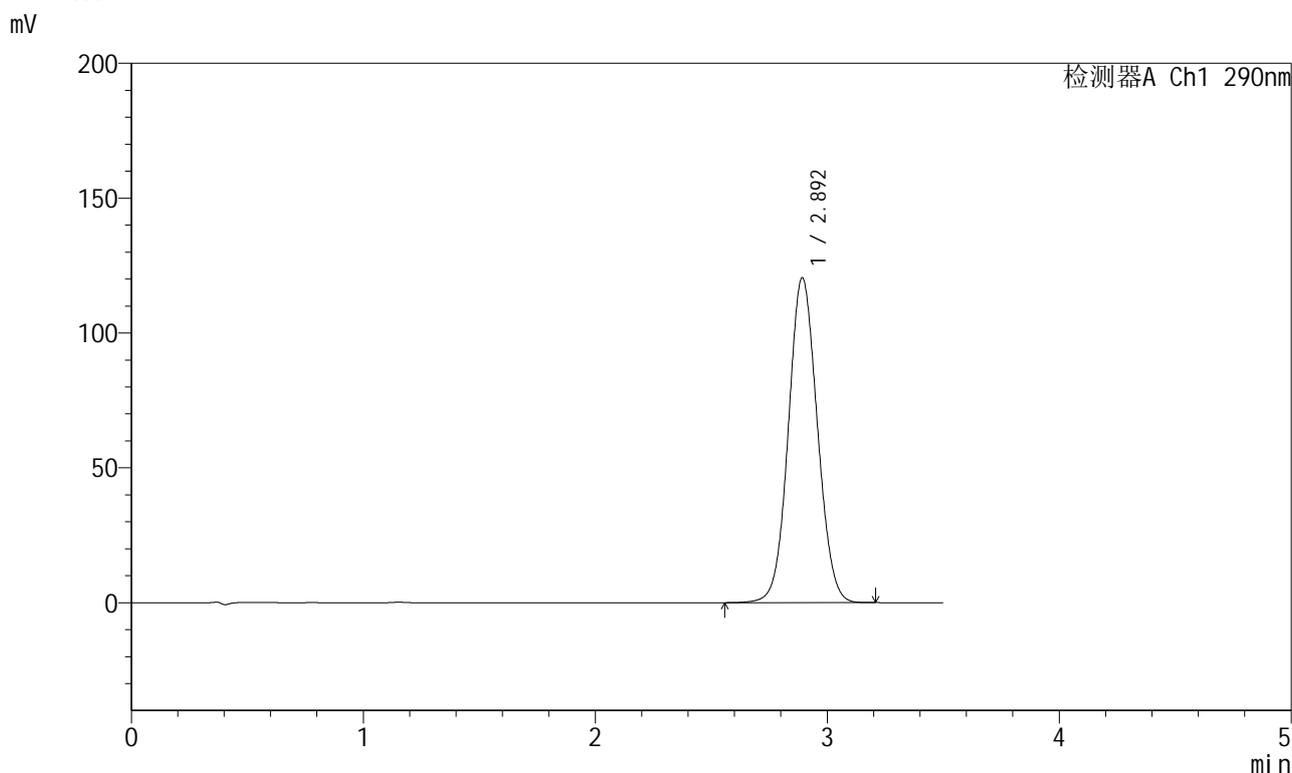
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1054310	100.000	121243	2569	1.066	--
总计		1054310	100.000	121243			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1068-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 16:17:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:21:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

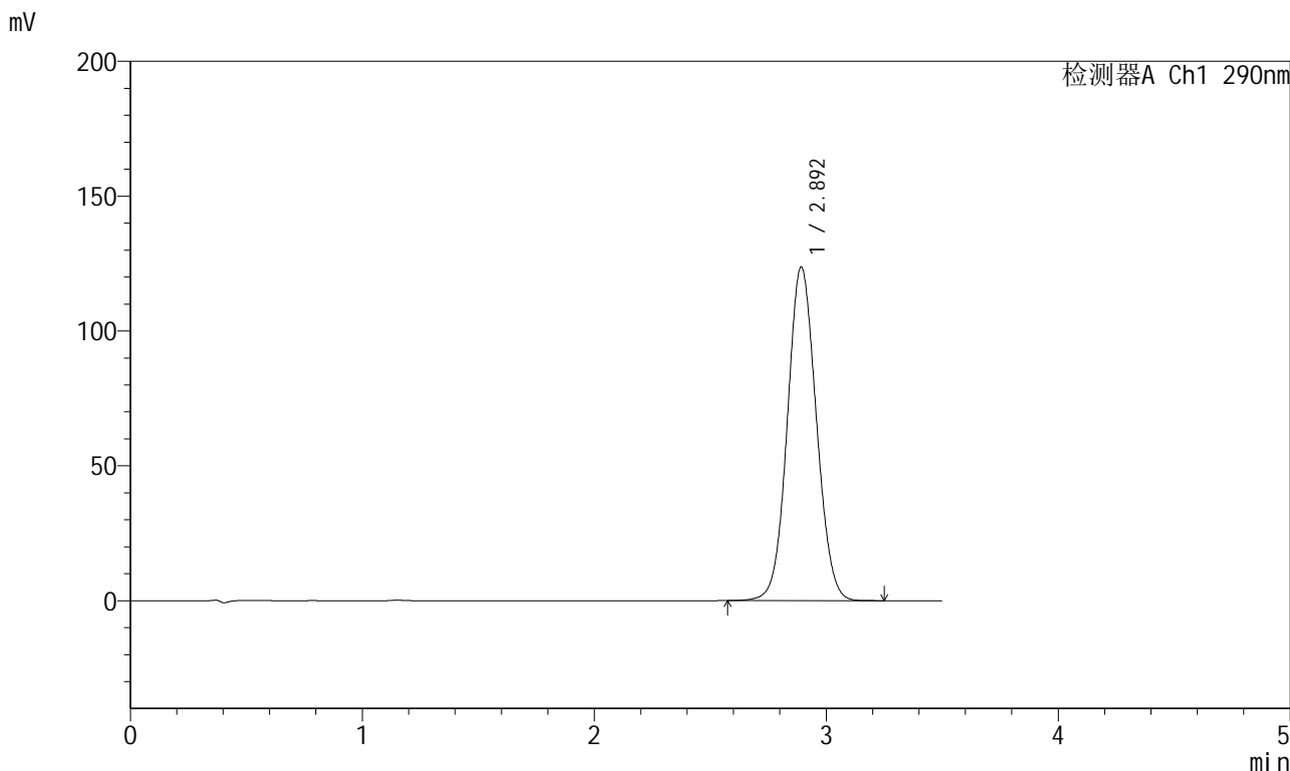
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1046467	100.000	120202	2566	1.065	--
总计		1046467	100.000	120202			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1069-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:21:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:21:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

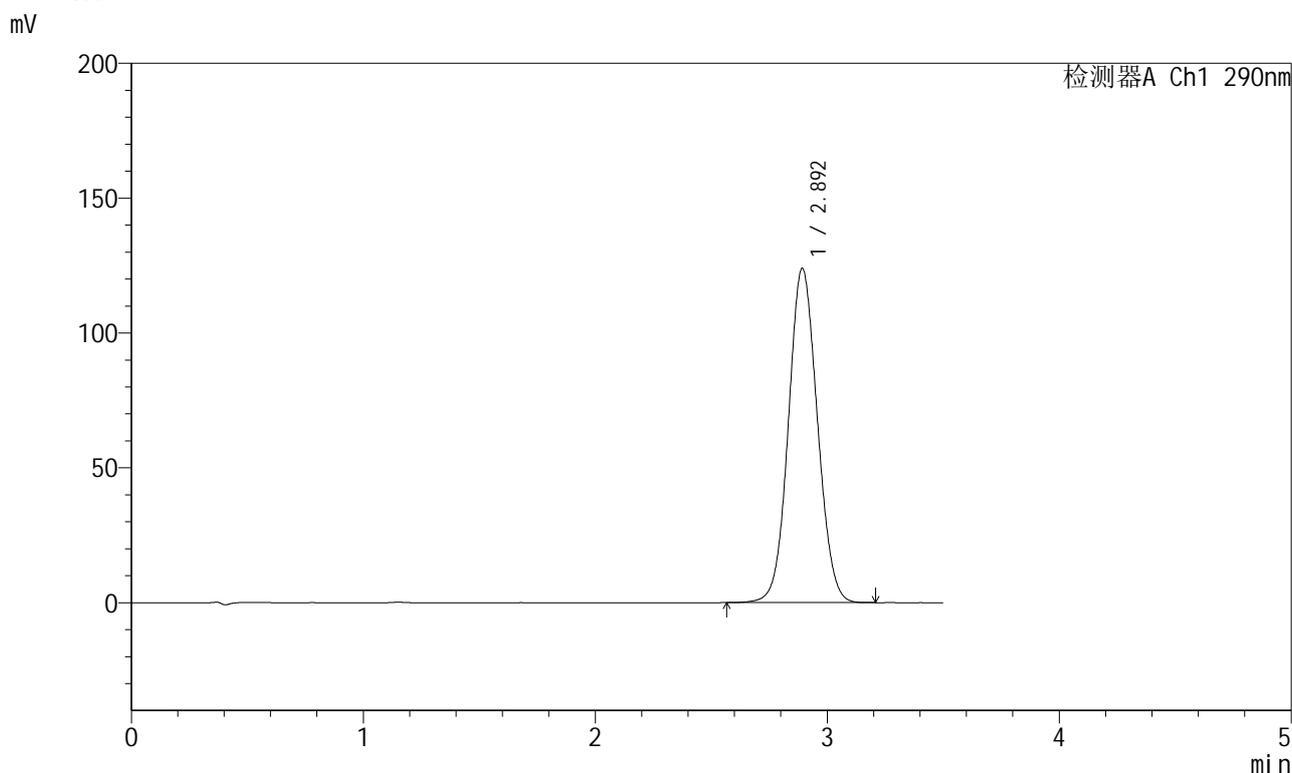
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1074746	100.000	123488	2565	1.067	--
总计		1074746	100.000	123488			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1070-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 16:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

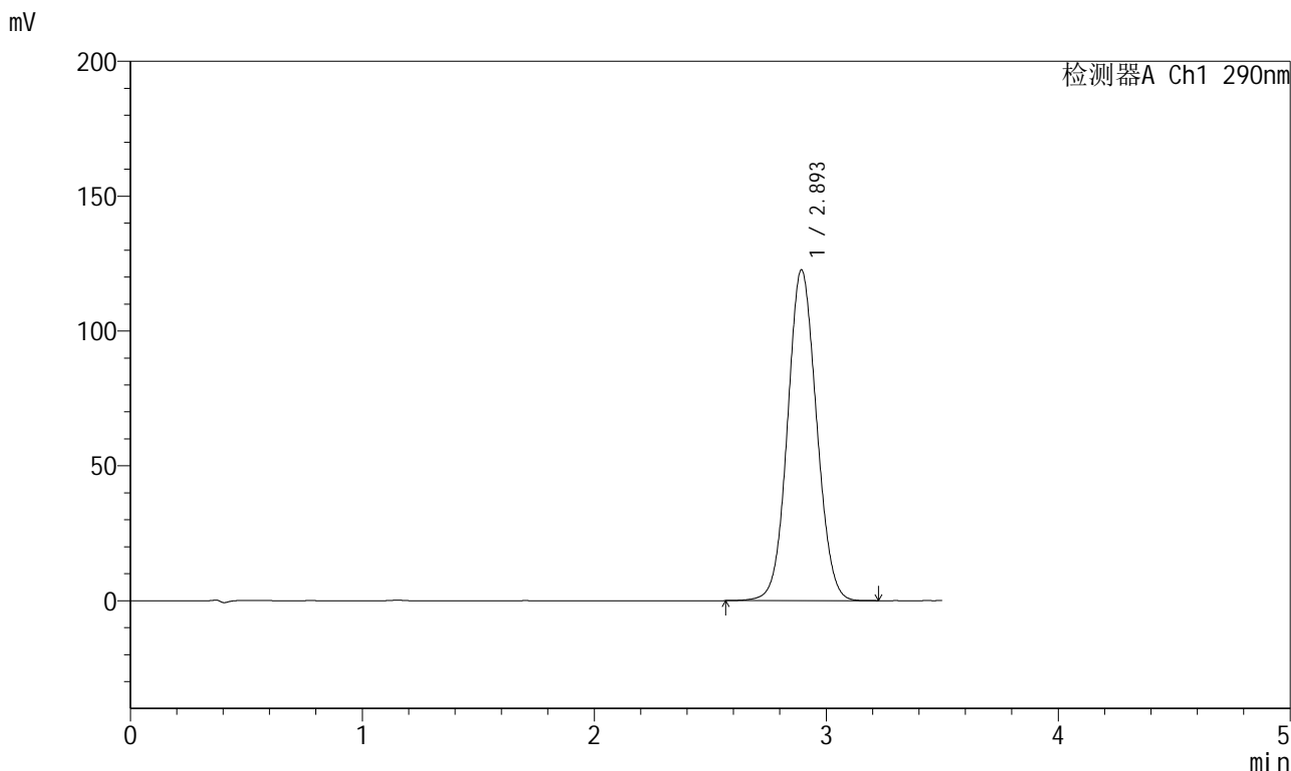
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1077234	100.000	123677	2563	1.067	--
总计		1077234	100.000	123677			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1071-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 16:28:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

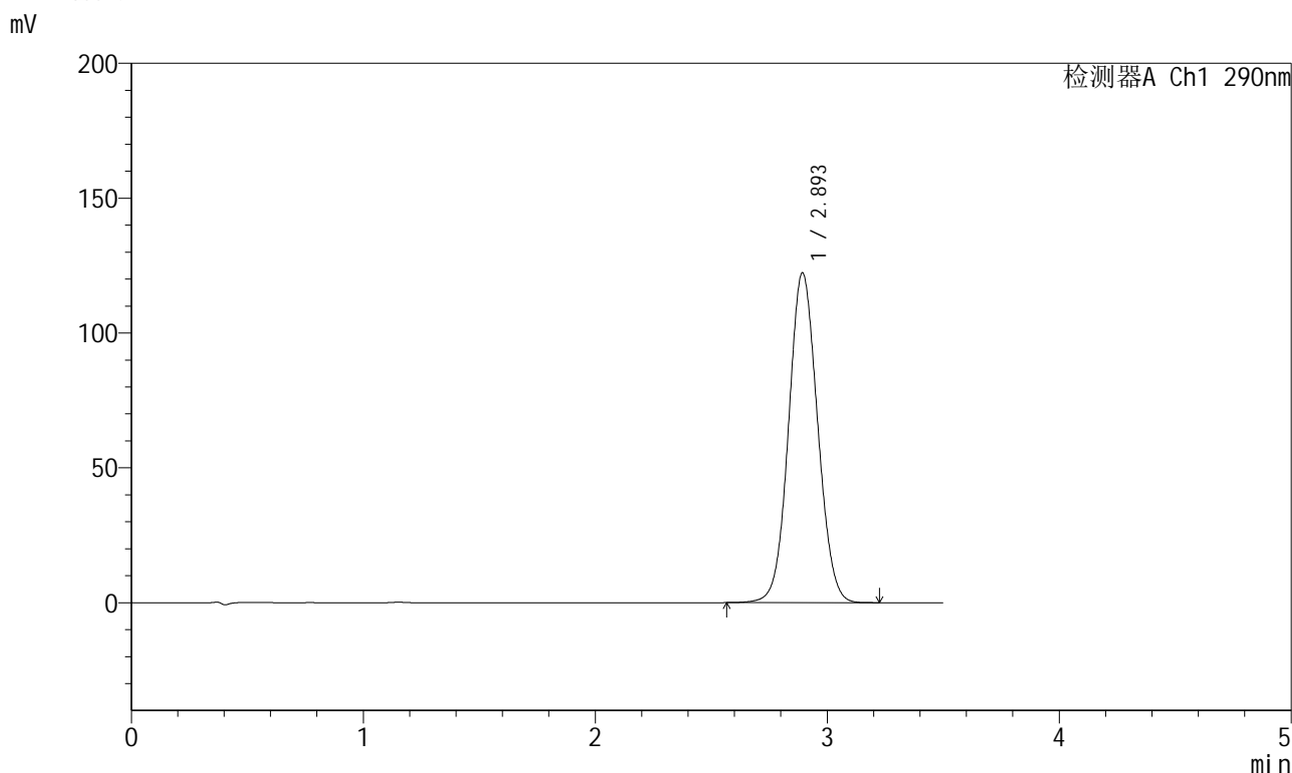
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1066270	100.000	122469	2566	1.066	--
总计		1066270	100.000	122469			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1072-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 16:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

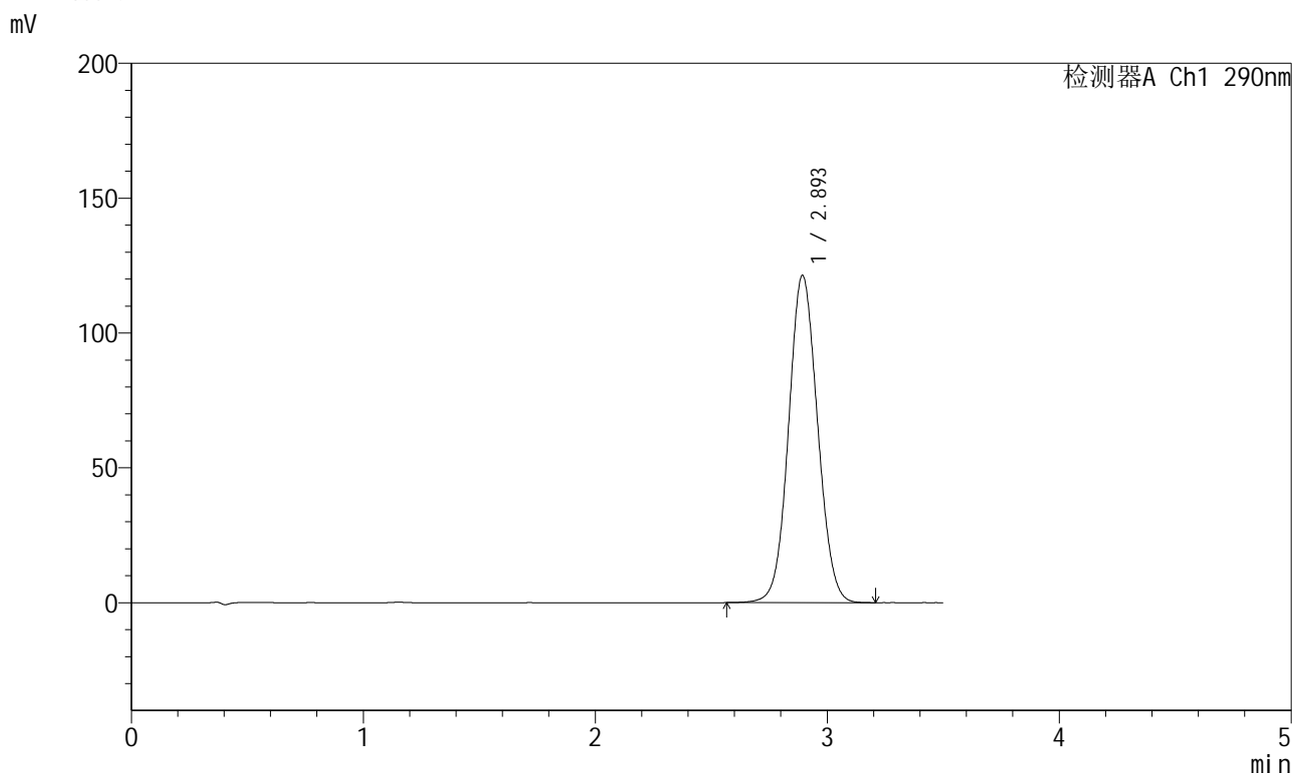
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1062568	100.000	122093	2566	1.066	--
总计		1062568	100.000	122093			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1073-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 16:36:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

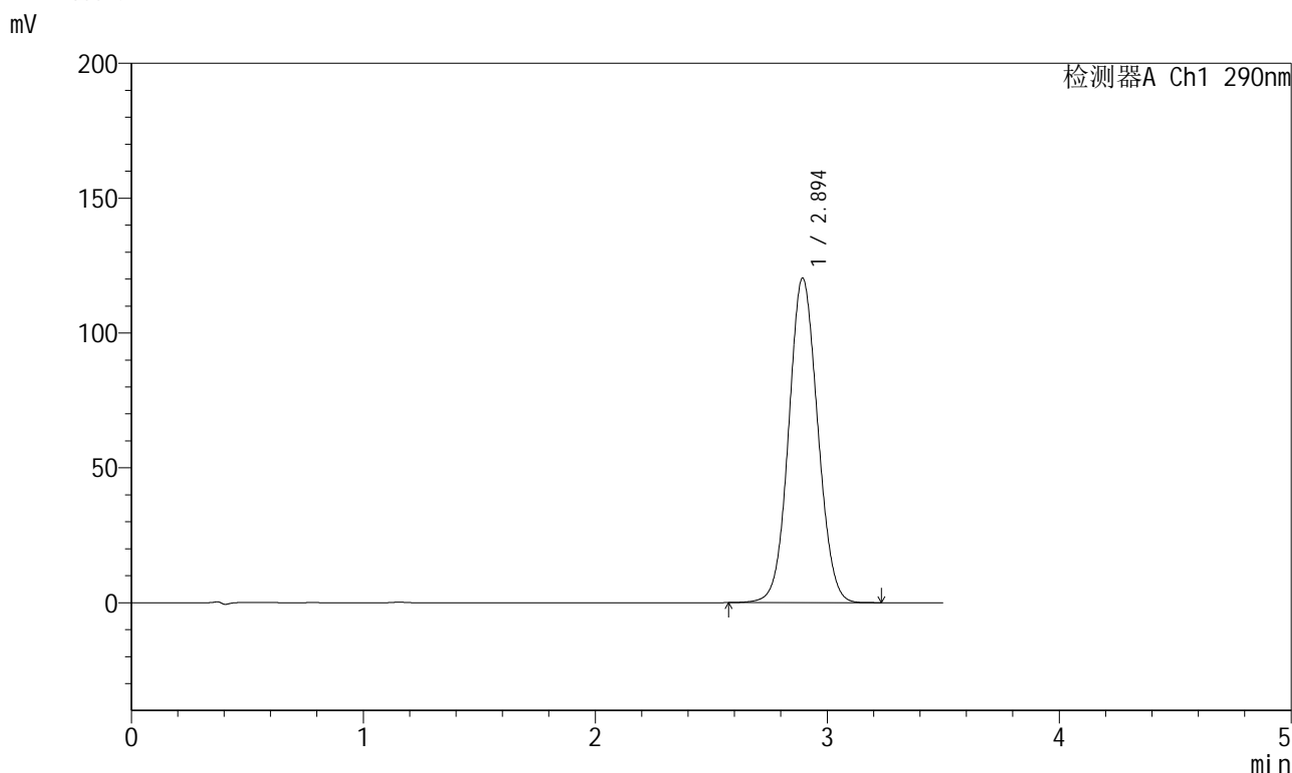
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1055418	100.000	121170	2561	1.065	--
总计		1055418	100.000	121170			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1074-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 16:40:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

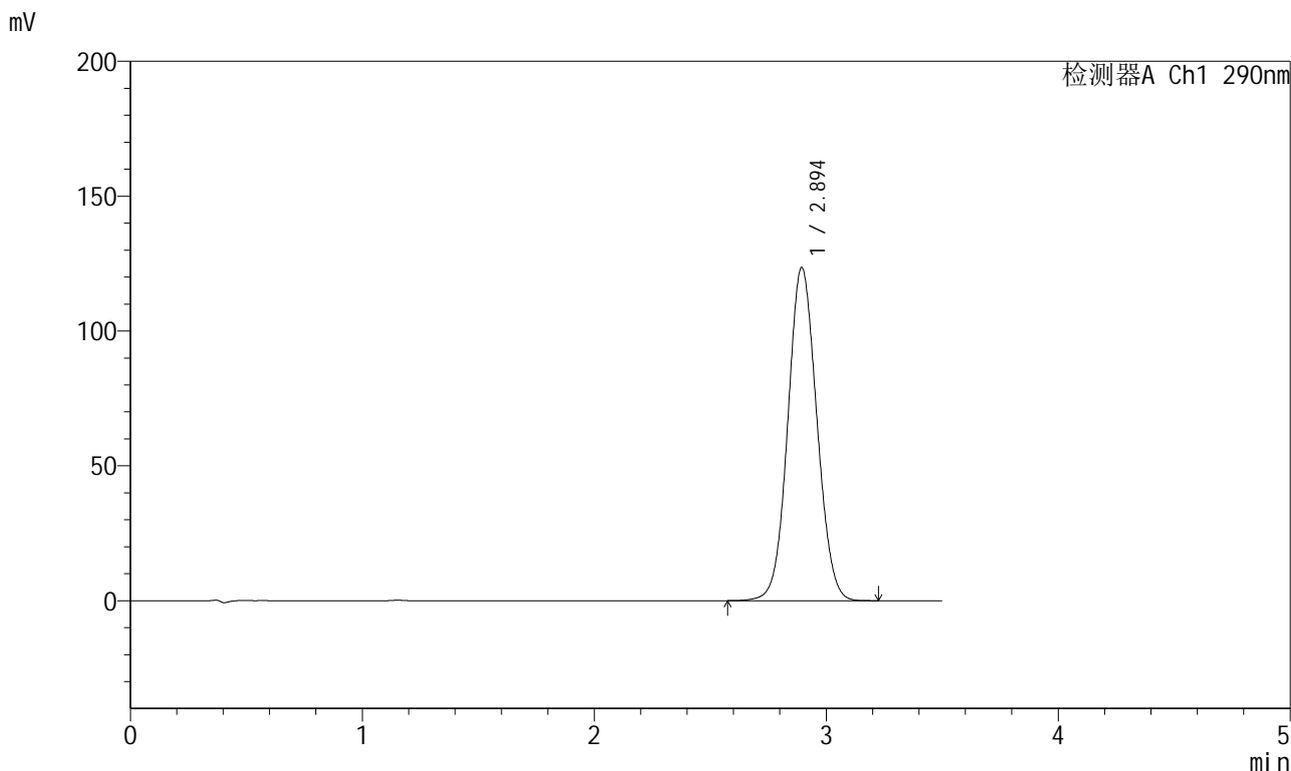
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1046163	100.000	120229	2564	1.065	--
总计		1046163	100.000	120229			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RJSJ489 - 0-67/11-1075-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RJSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RJSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:44:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

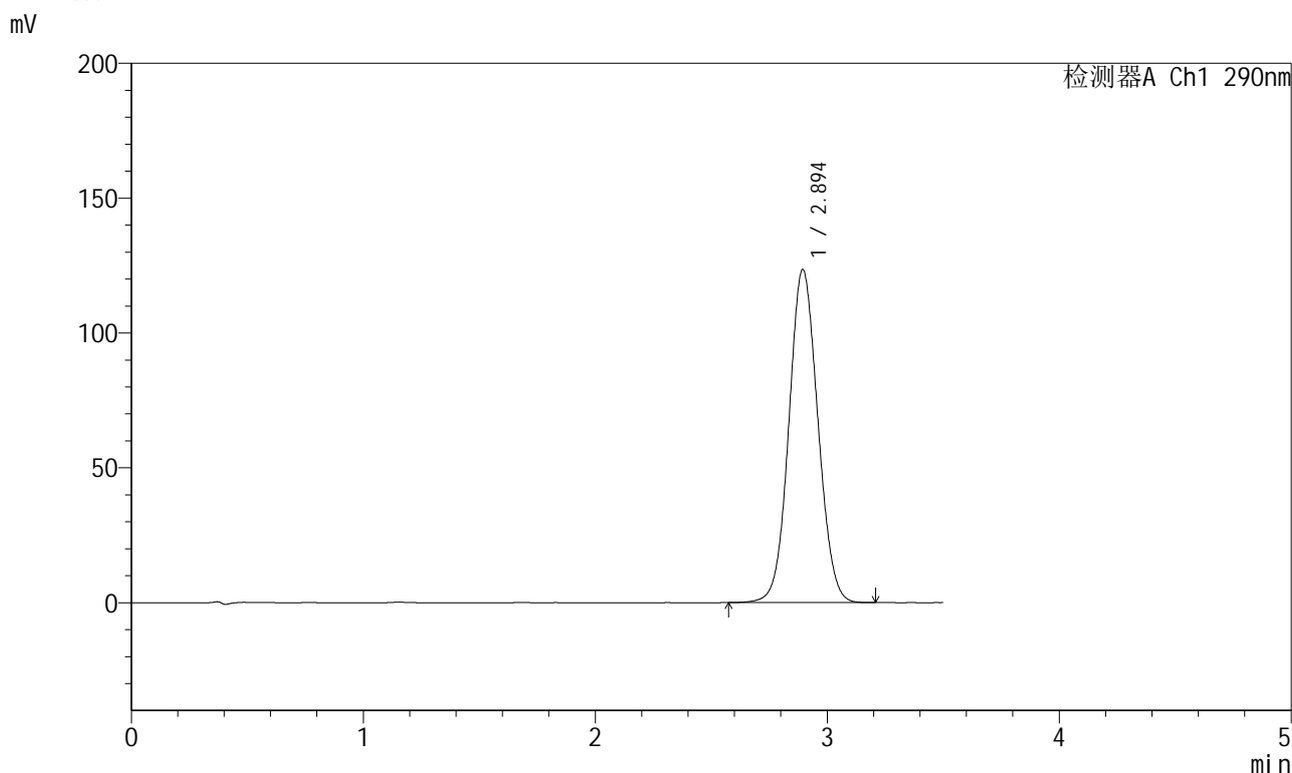
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1074491	100.000	123463	2561	1.066	--
总计		1074491	100.000	123463			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1076-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 16:48:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

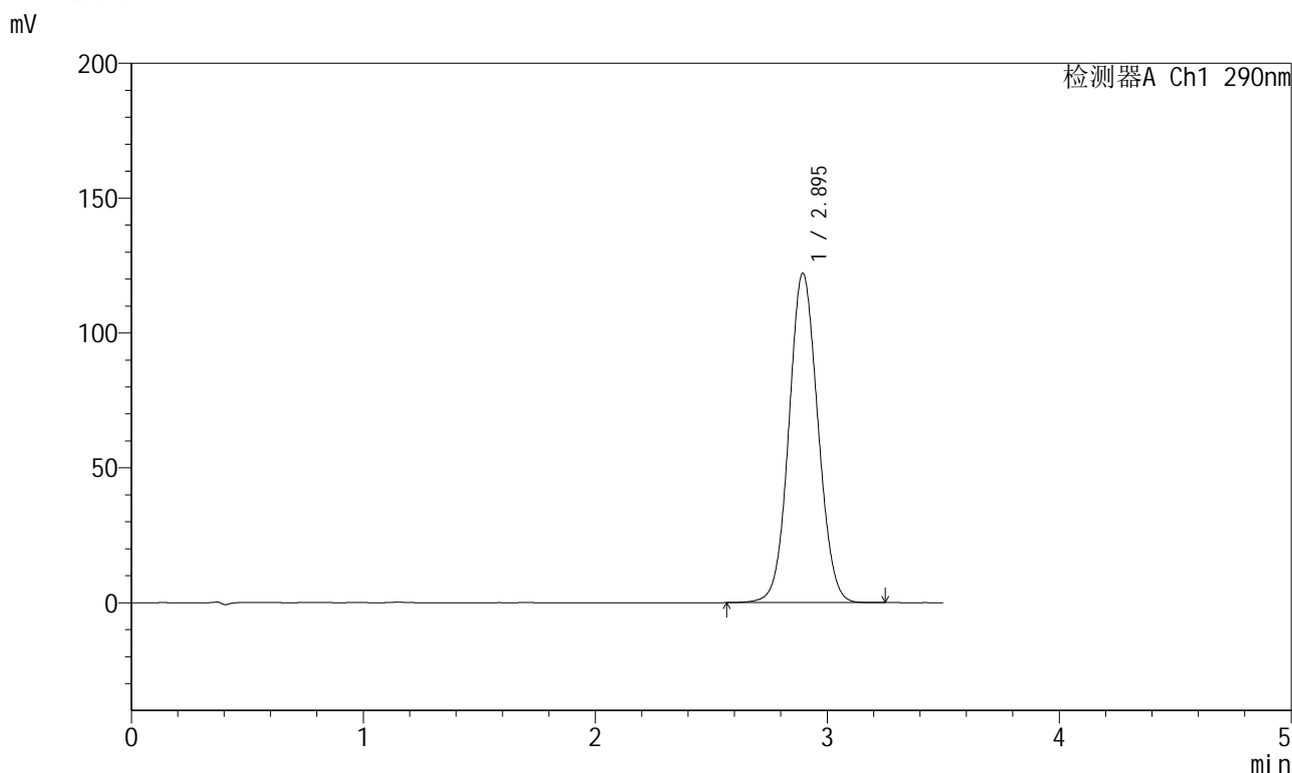
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1073856	100.000	123449	2564	1.066	--
总计		1073856	100.000	123449			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1077-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:52:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:22:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

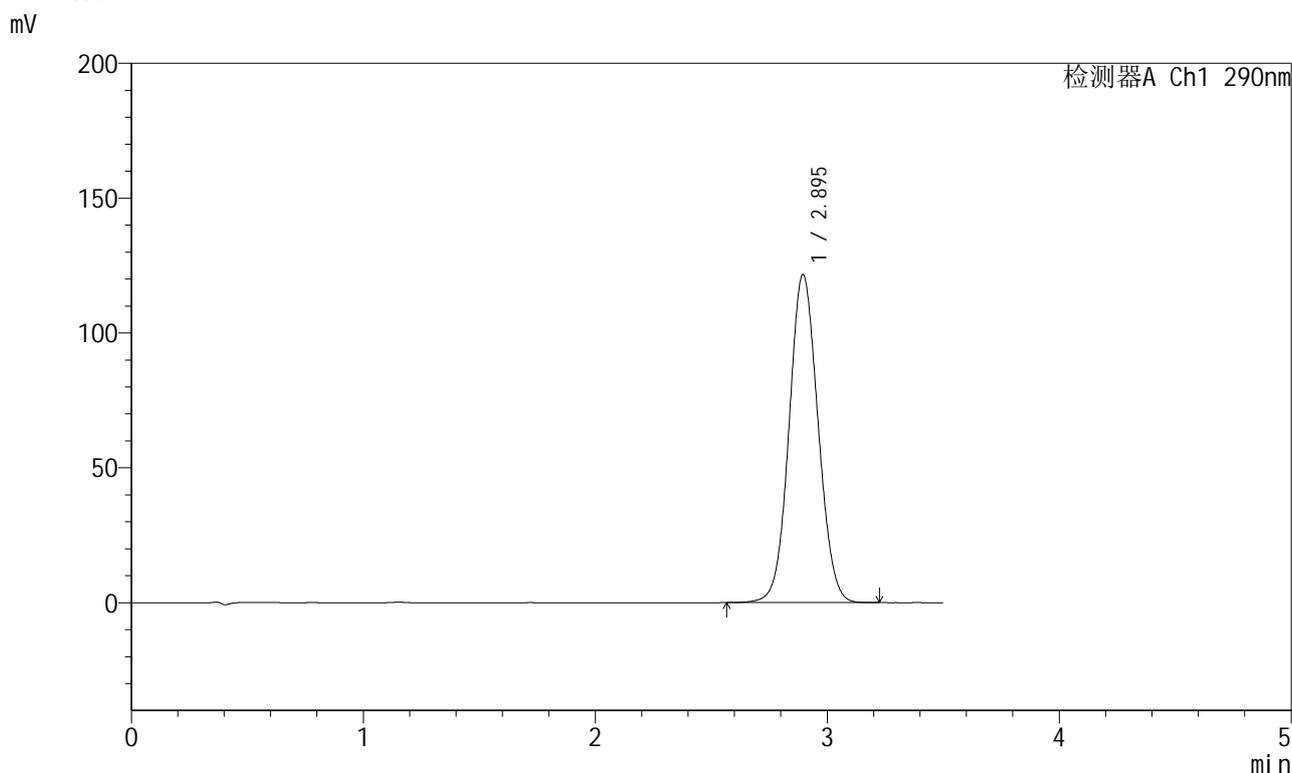
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1062845	100.000	122124	2564	1.065	--
总计		1062845	100.000	122124			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1078-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 16:56:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

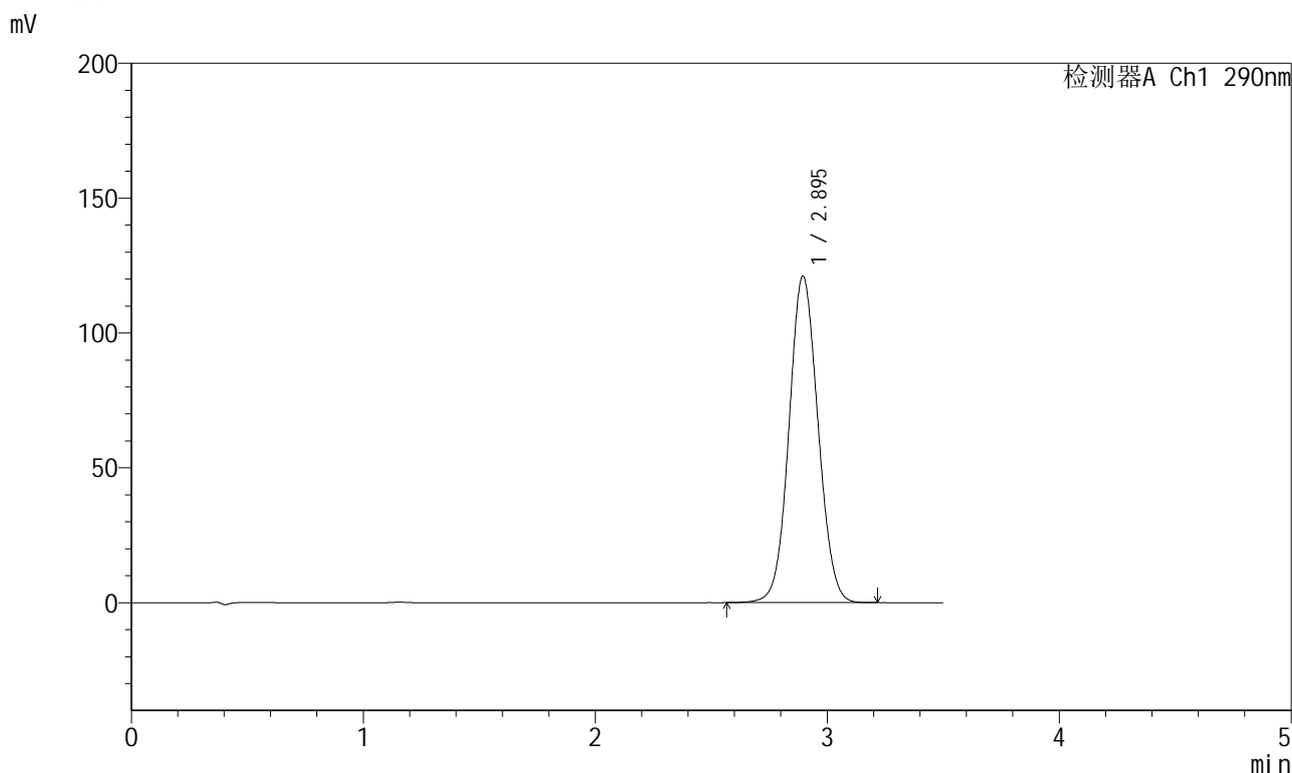
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1058517	100.000	121667	2562	1.065	--
总计		1058517	100.000	121667			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1079-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 17:00:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

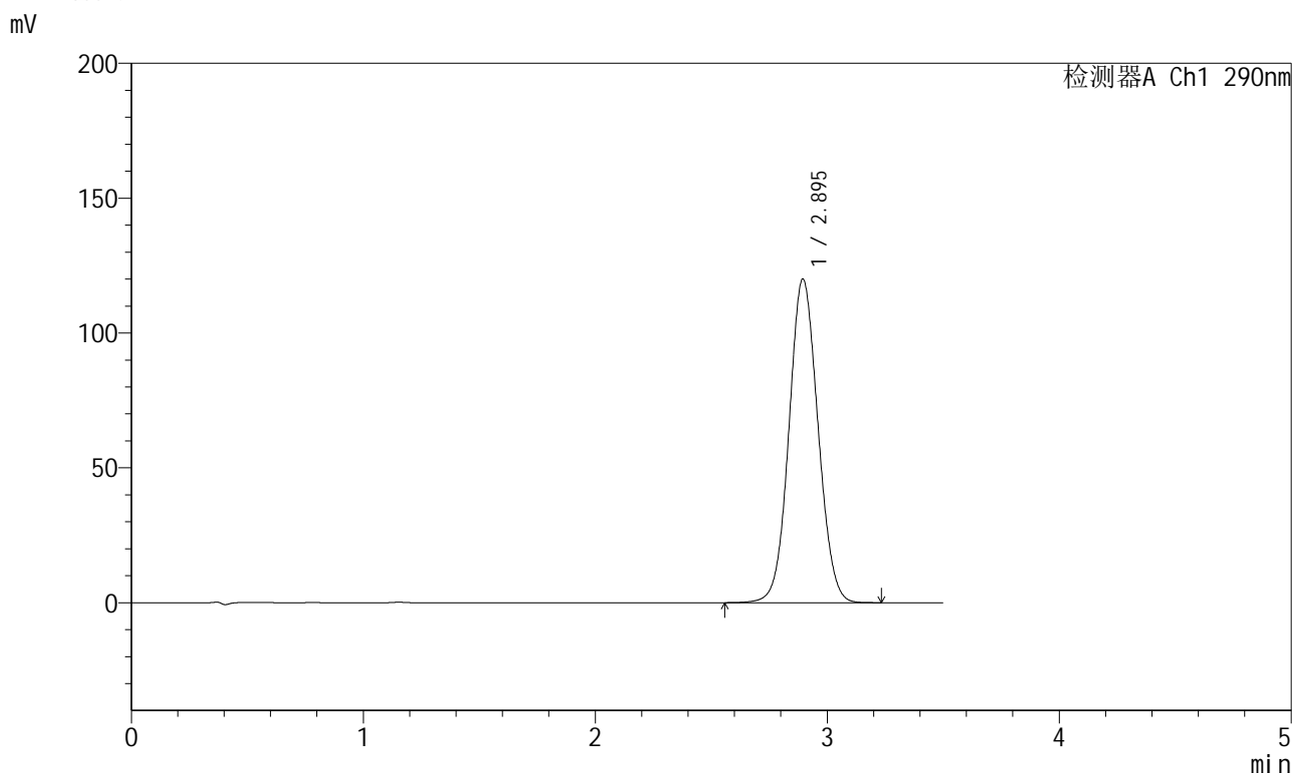
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1053550	100.000	121067	2562	1.065	--
总计		1053550	100.000	121067			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1080-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 17:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

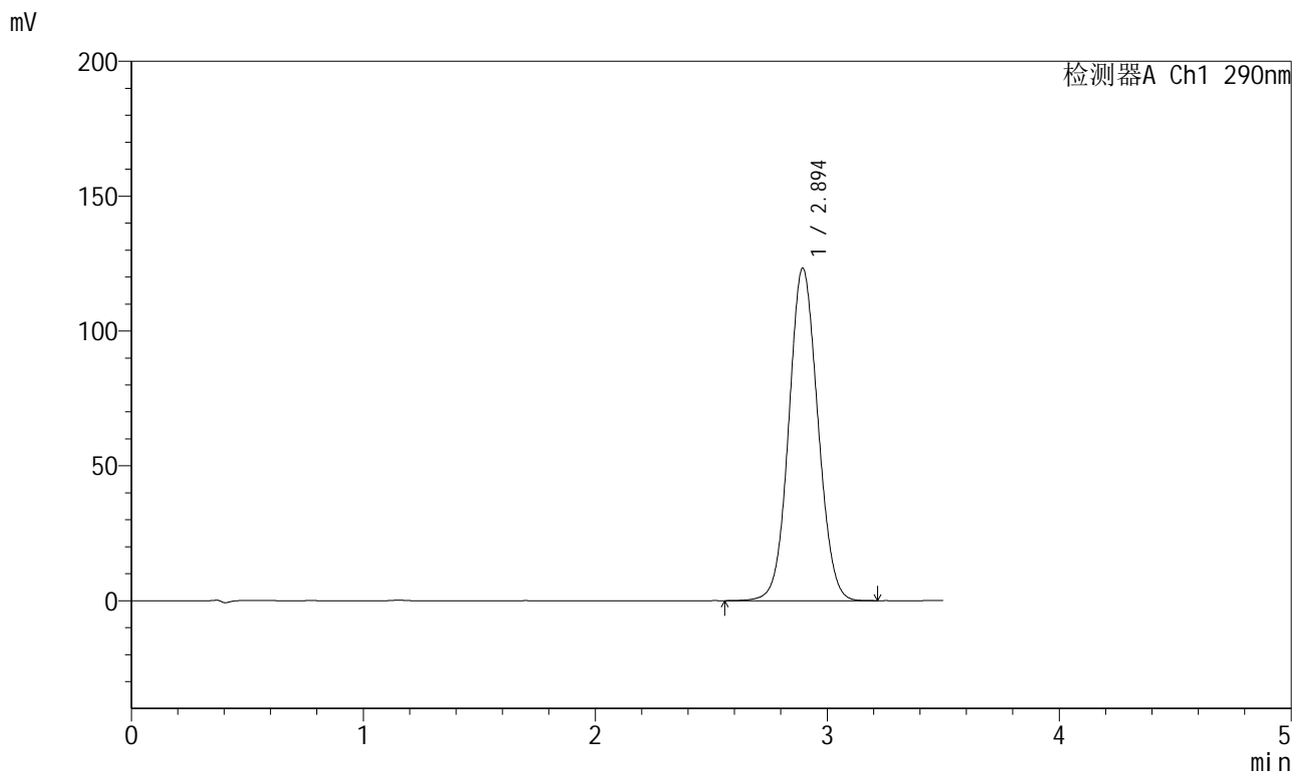
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1044389	100.000	120010	2563	1.064	--
总计		1044389	100.000	120010			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1081-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 17:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

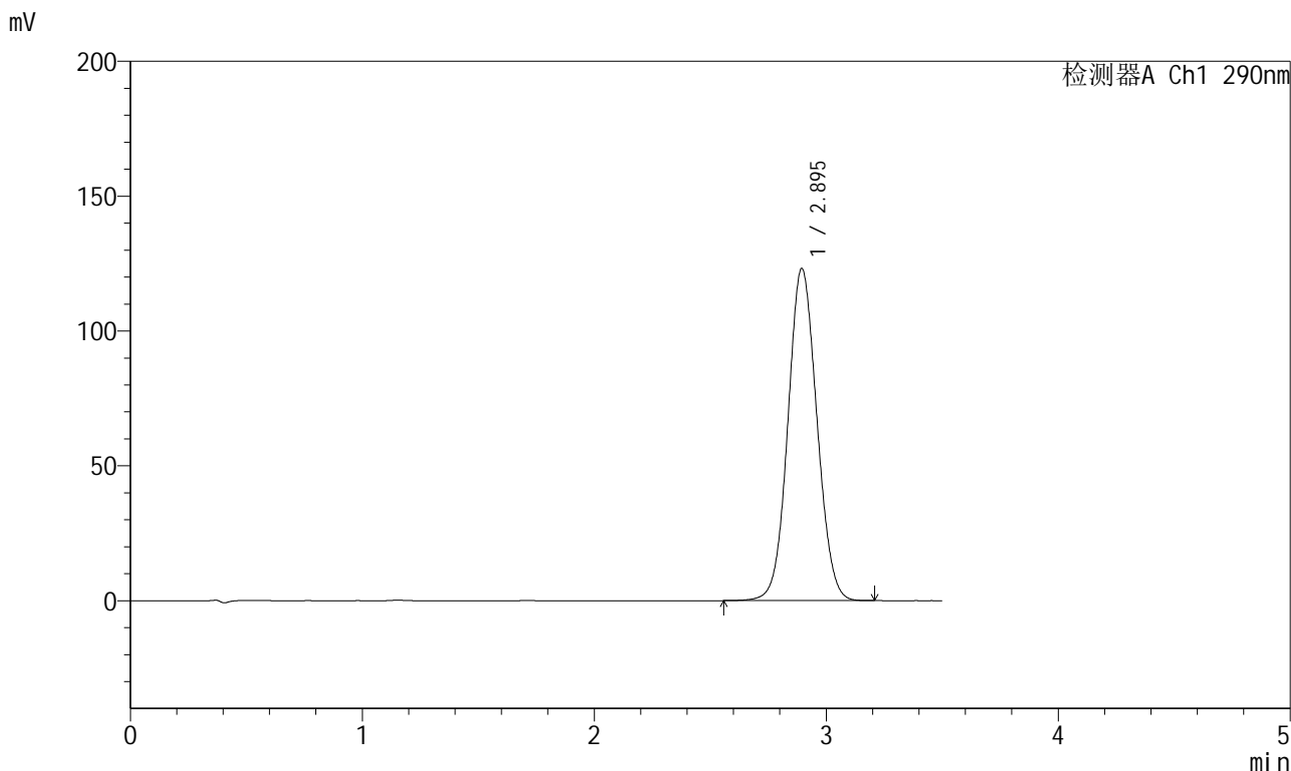
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1072475	100.000	123228	2563	1.066	--
总计		1072475	100.000	123228			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1082-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:11:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

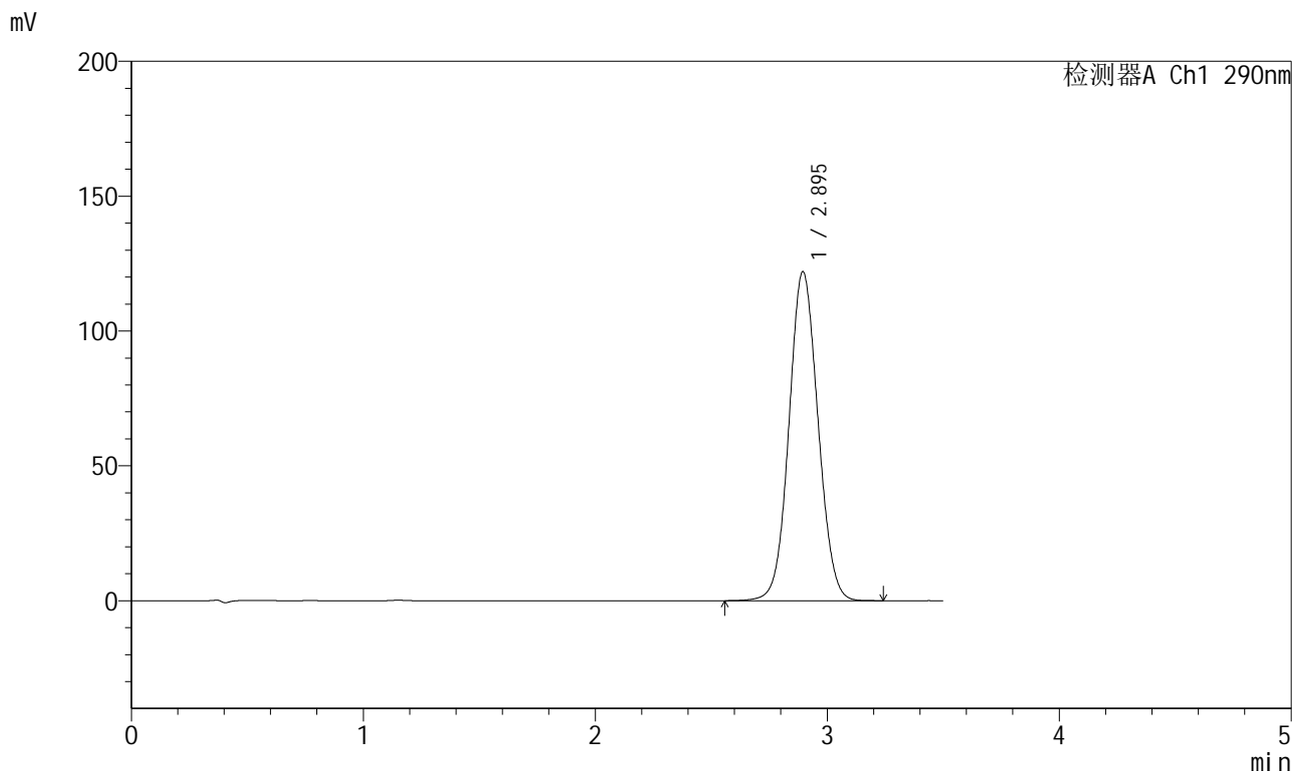
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1071179	100.000	123133	2565	1.066	--
总计		1071179	100.000	123133			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1083-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 17:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

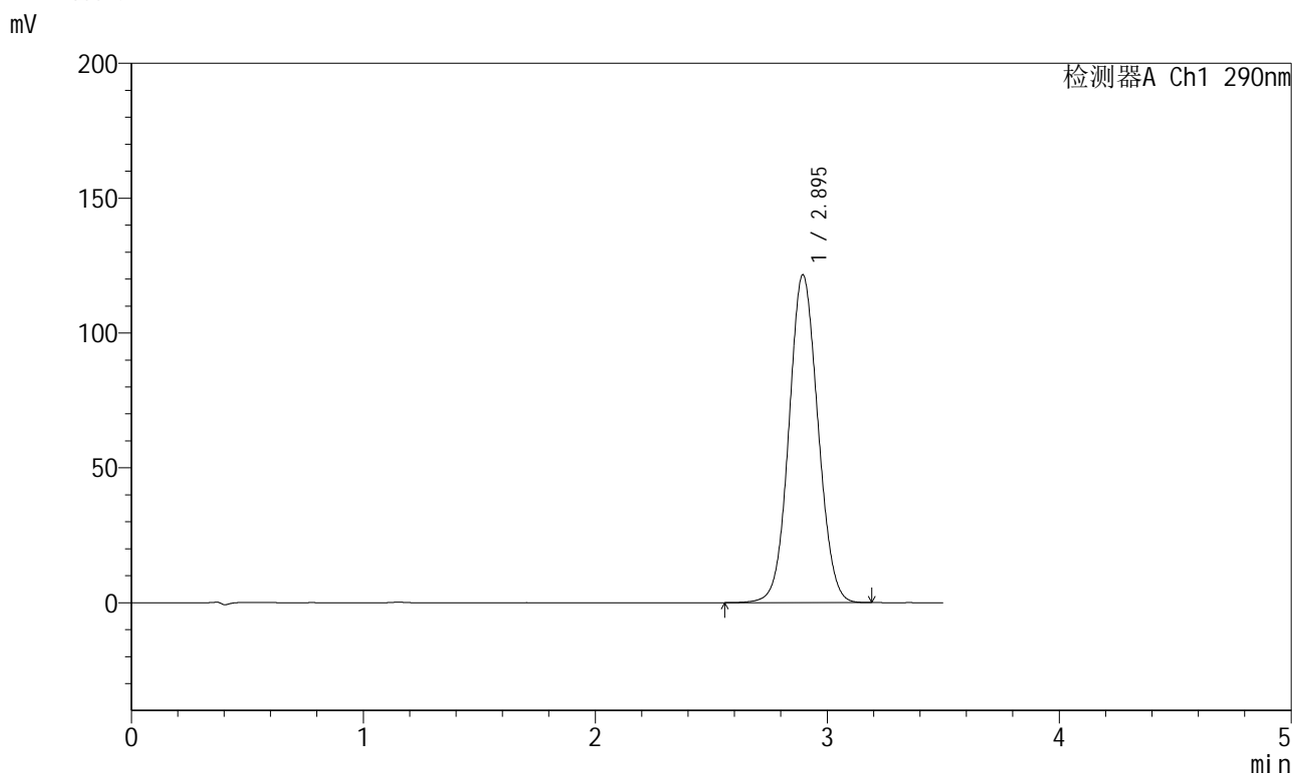
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1061599	100.000	121998	2566	1.066	--
总计		1061599	100.000	121998			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1084-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 17:19:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

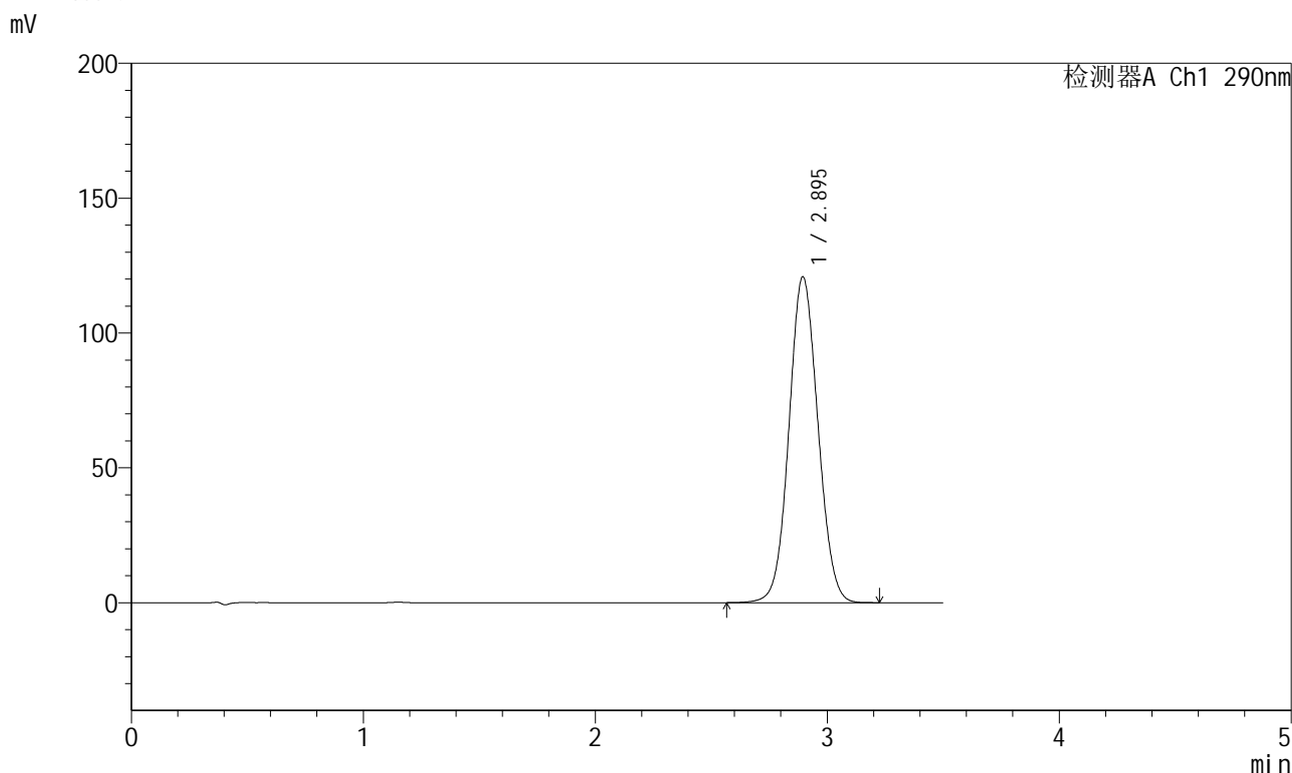
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1057307	100.000	121570	2566	1.065	--
总计		1057307	100.000	121570			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1085-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 17:23:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

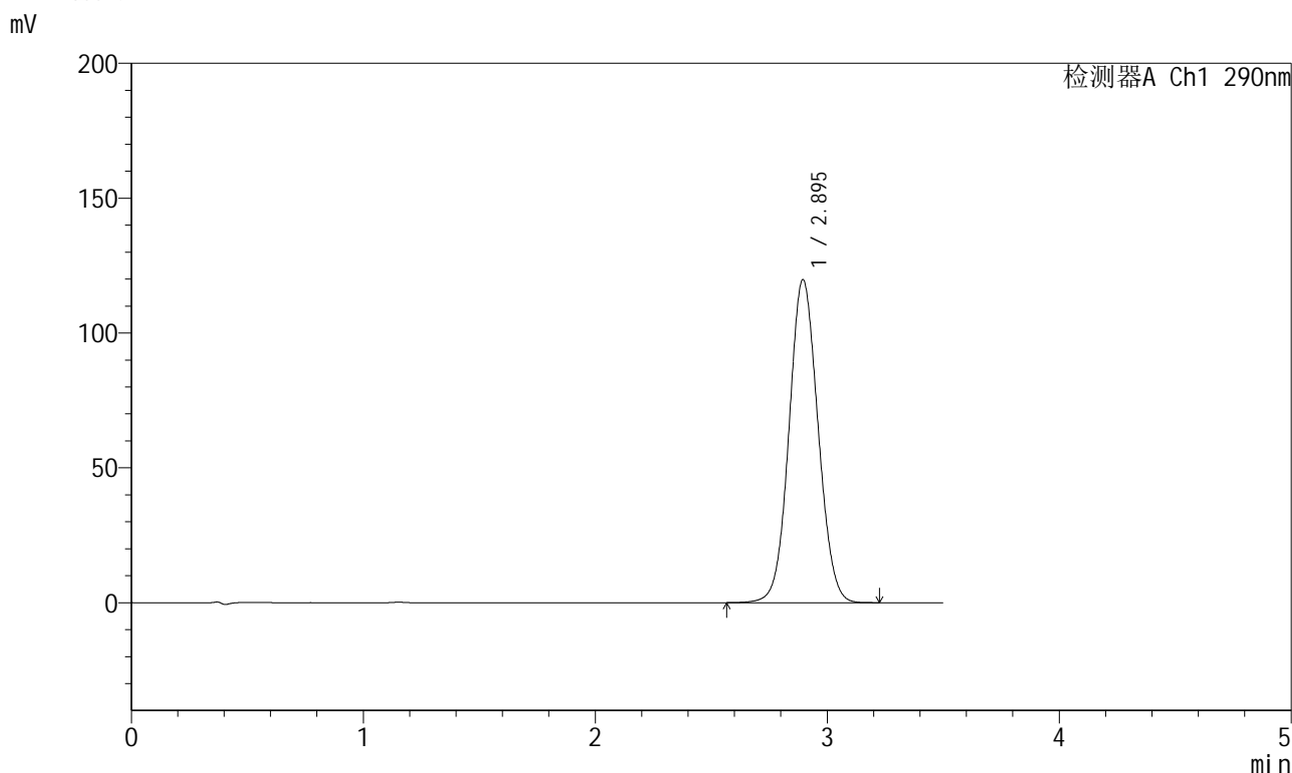
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1050522	100.000	120809	2566	1.065	--
总计		1050522	100.000	120809			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1086-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:27:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:22:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

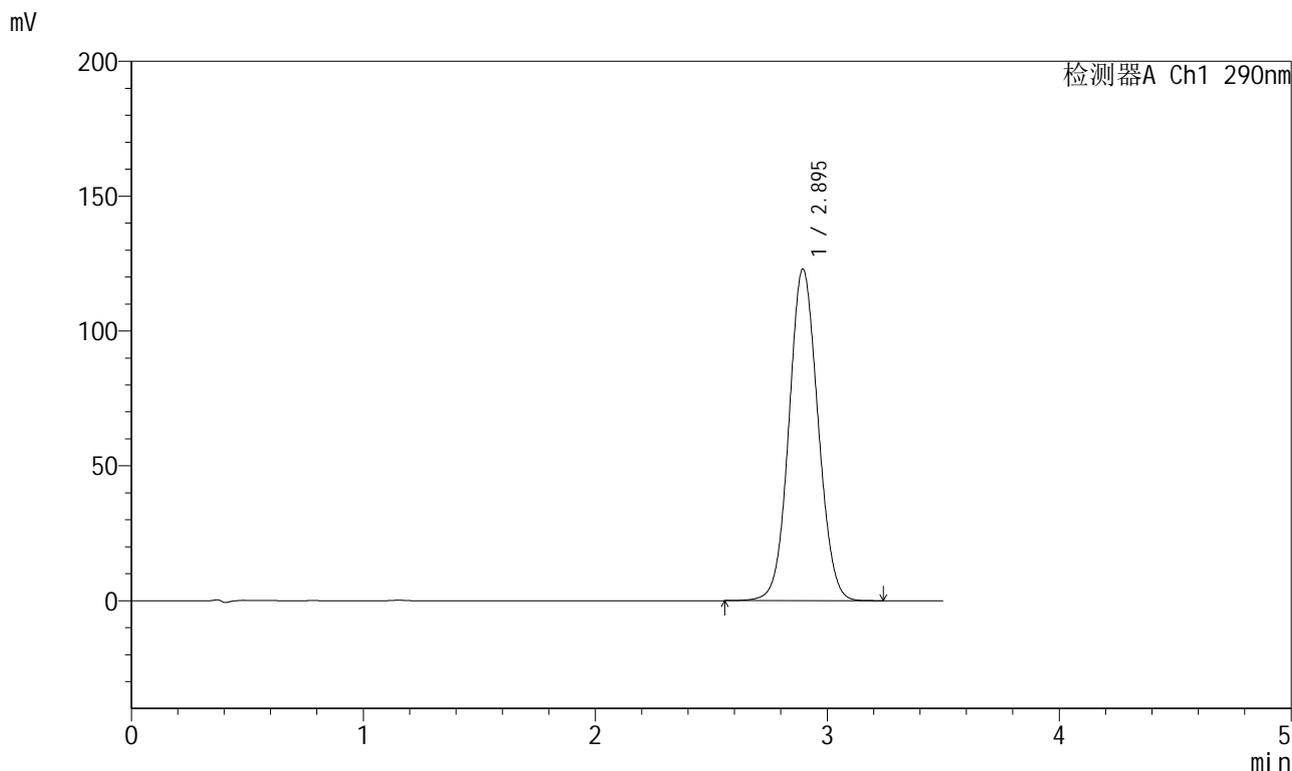
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1041459	100.000	119781	2566	1.065	--
总计		1041459	100.000	119781			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1087-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:22:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

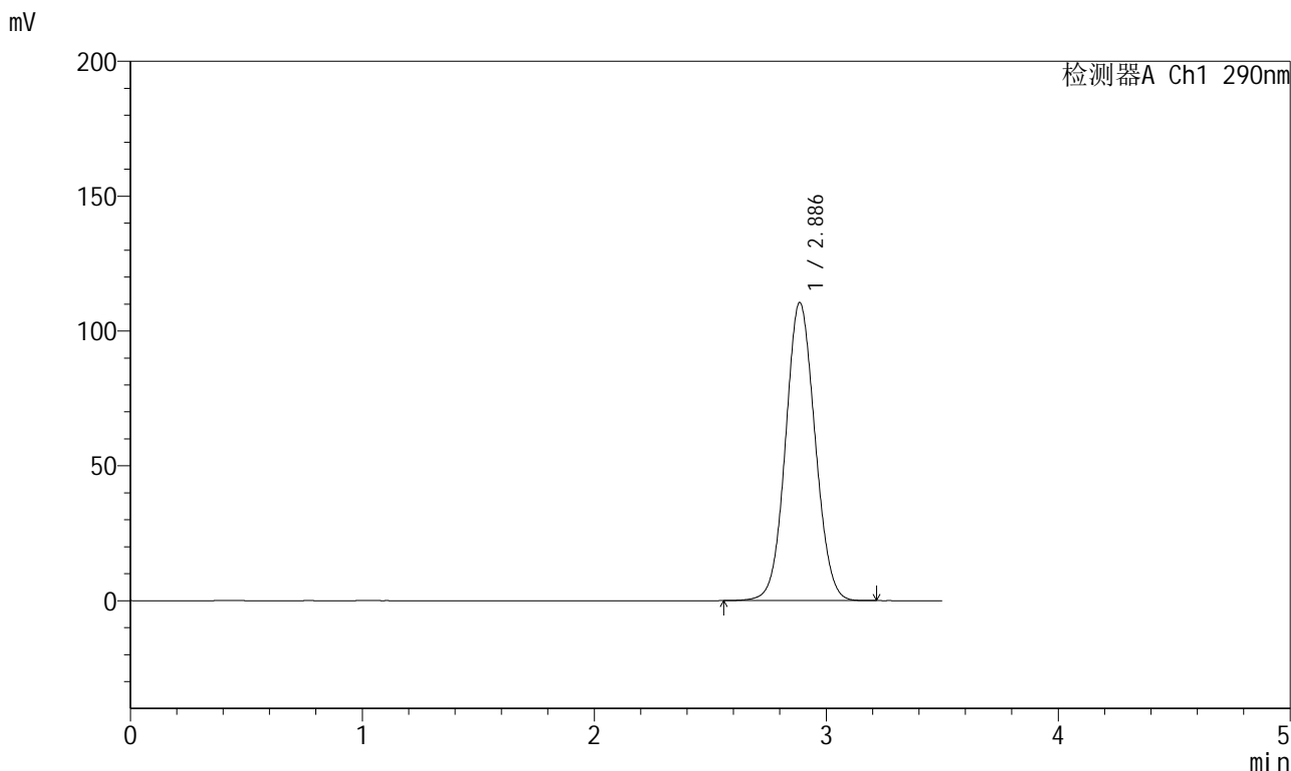
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1070081	100.000	122948	2564	1.067	--
总计		1070081	100.000	122948			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1088-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:35:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

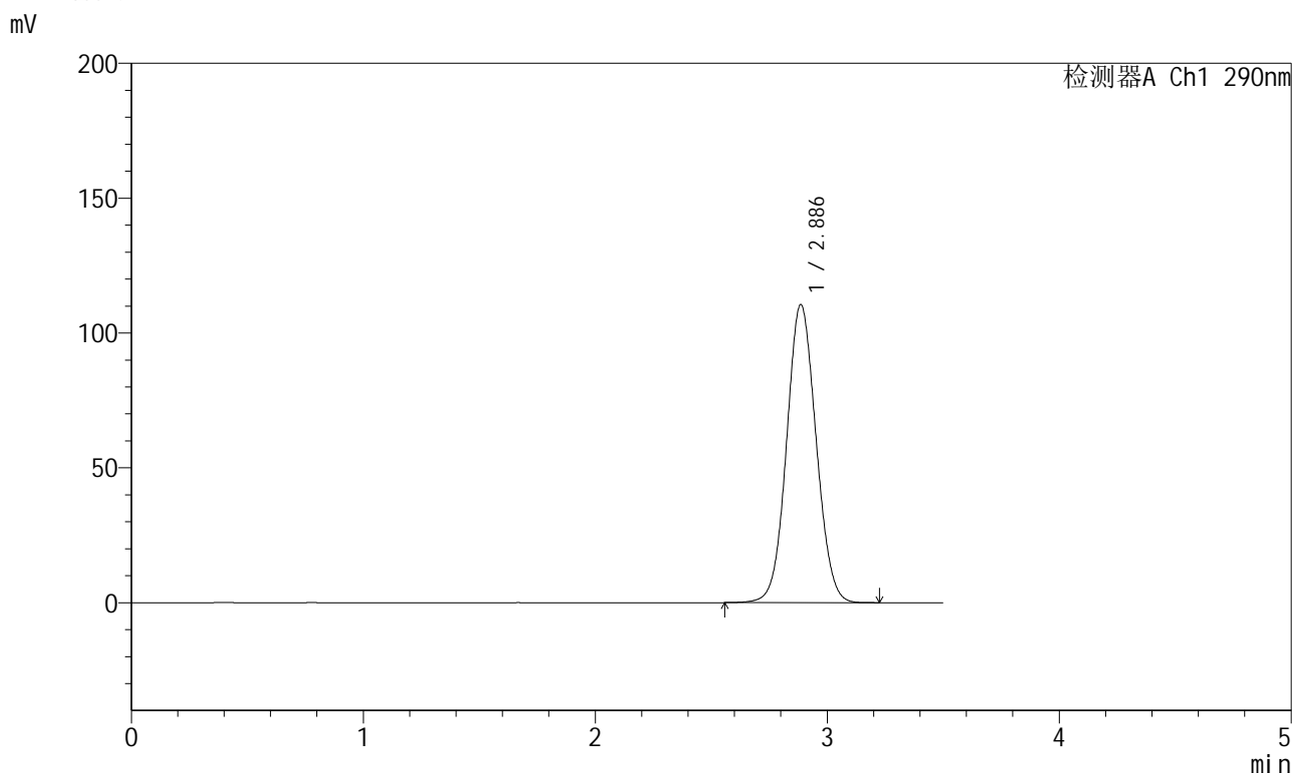
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	977259	100.000	110464	2467	1.064	--
总计		977259	100.000	110464			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1089-3 - 2022051801p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 17:39:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

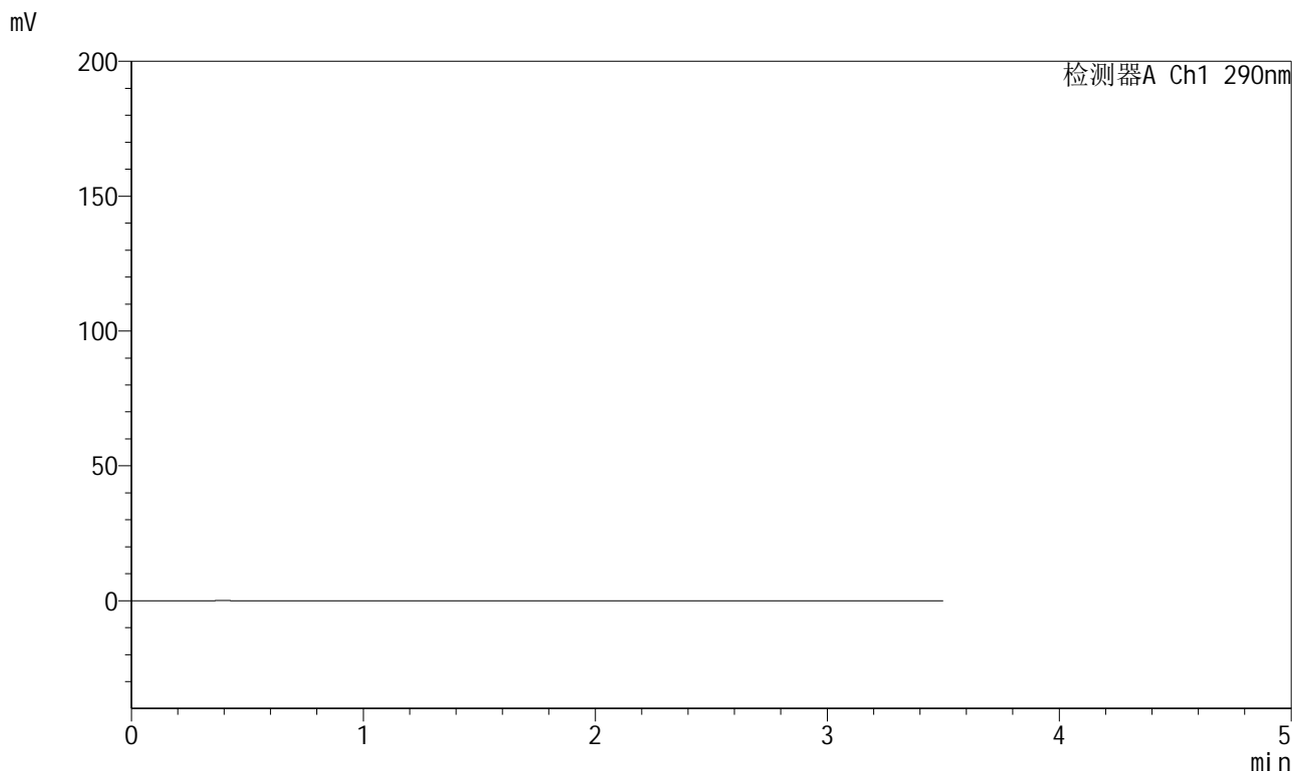
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	977854	100.000	110482	2464	1.063	--
总计		977854	100.000	110482			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051801批(100mg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 - 0-67/11-1090-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

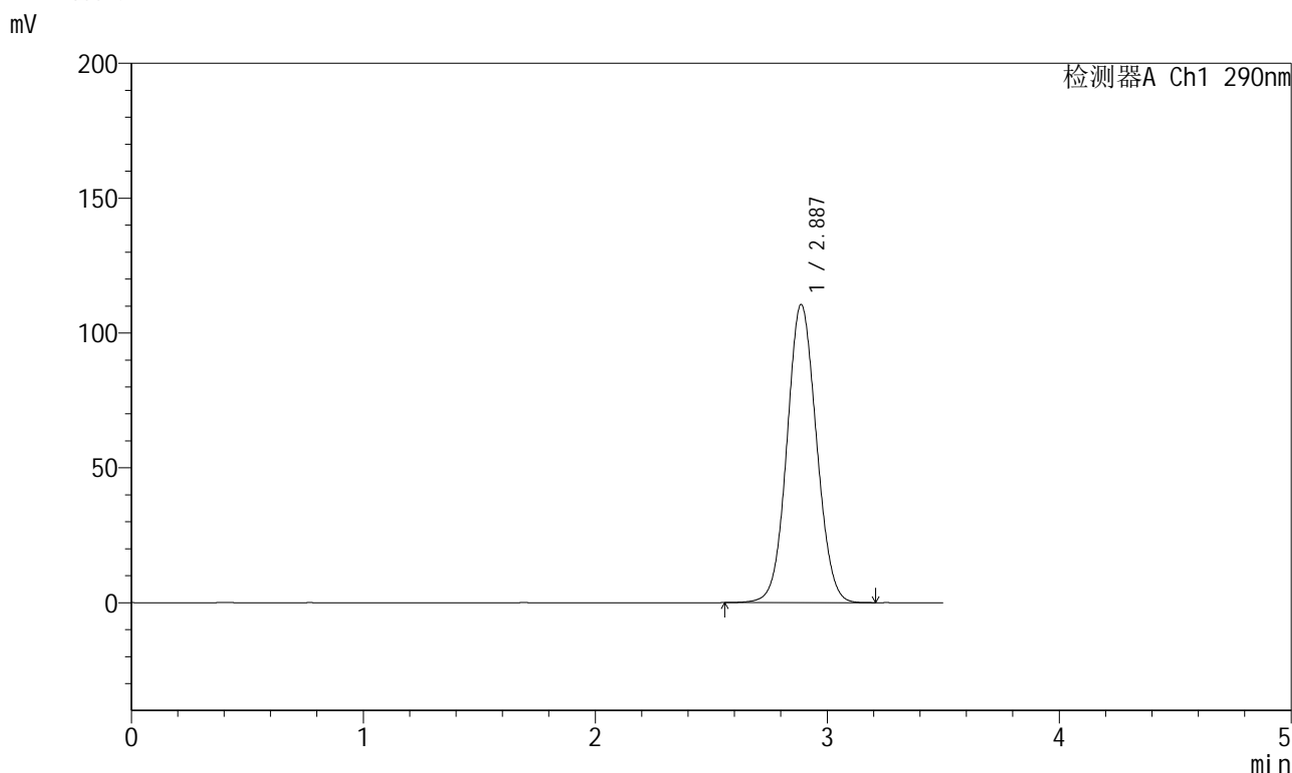
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1091-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 17:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

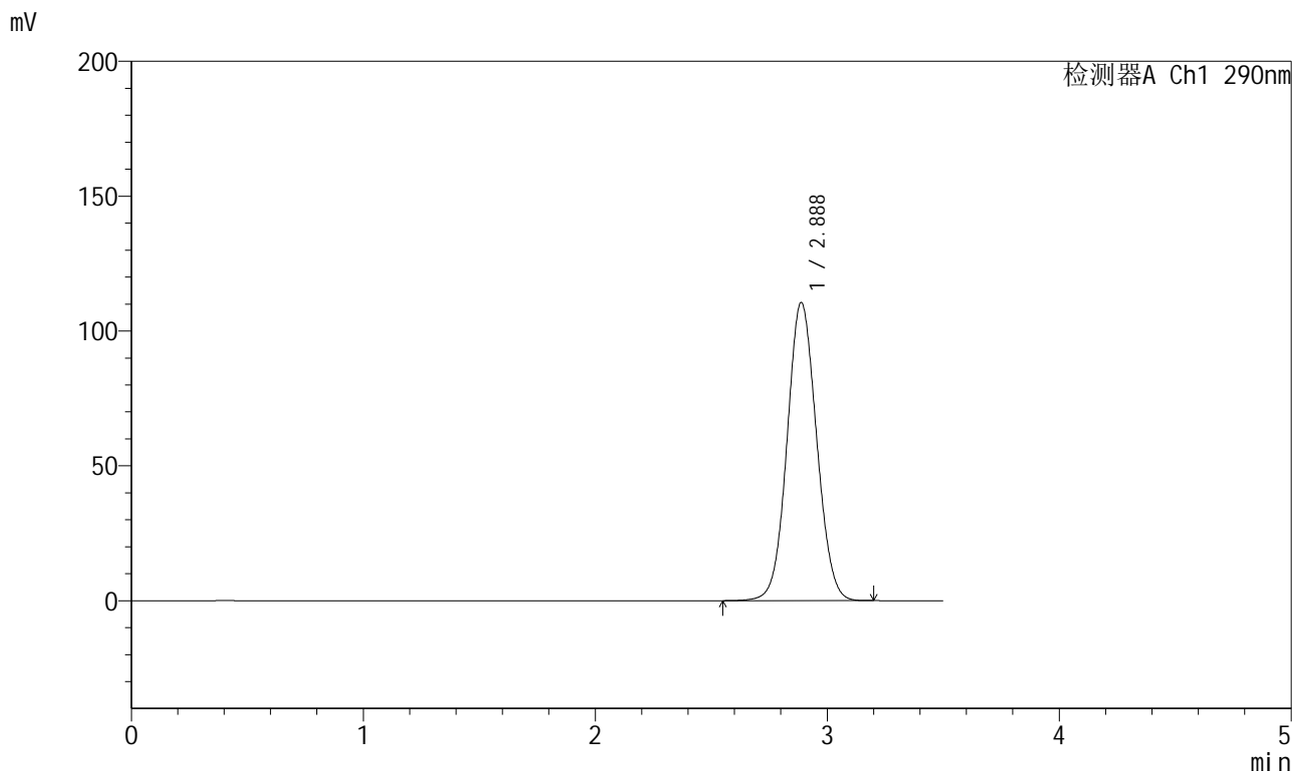
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	978480	100.000	110583	2464	1.063	--
总计		978480	100.000	110583			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1092-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 17:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

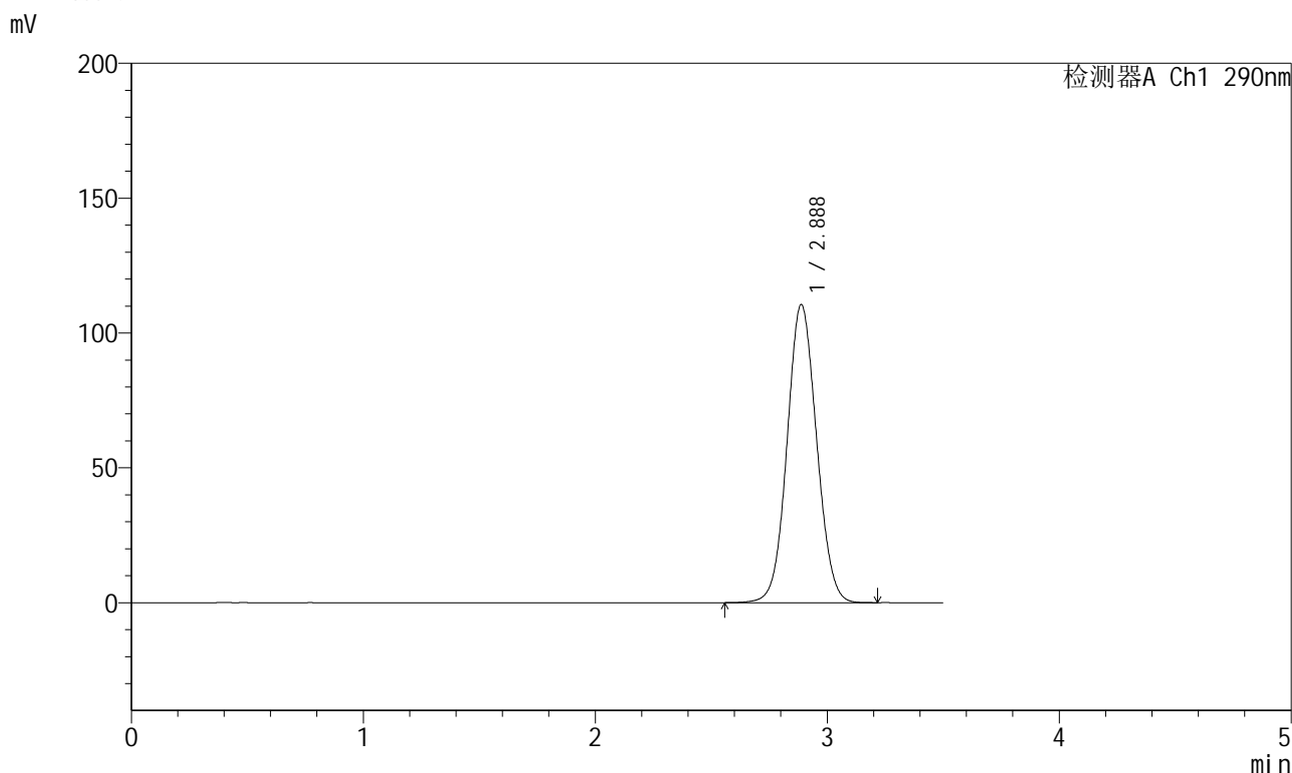
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	978022	100.000	110606	2468	1.064	--
总计		978022	100.000	110606			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1093-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 17:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

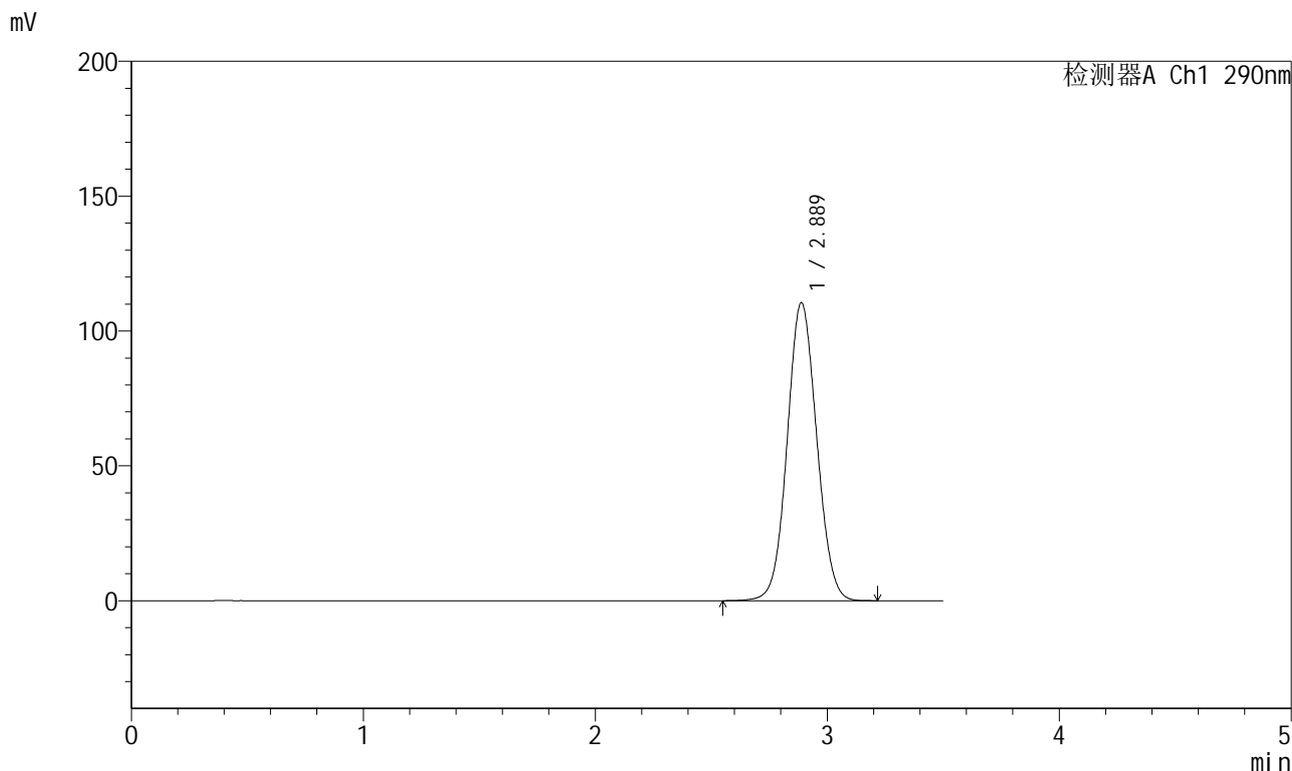
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	978166	100.000	110574	2465	1.064	--
总计		978166	100.000	110574			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1094-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 17:58:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

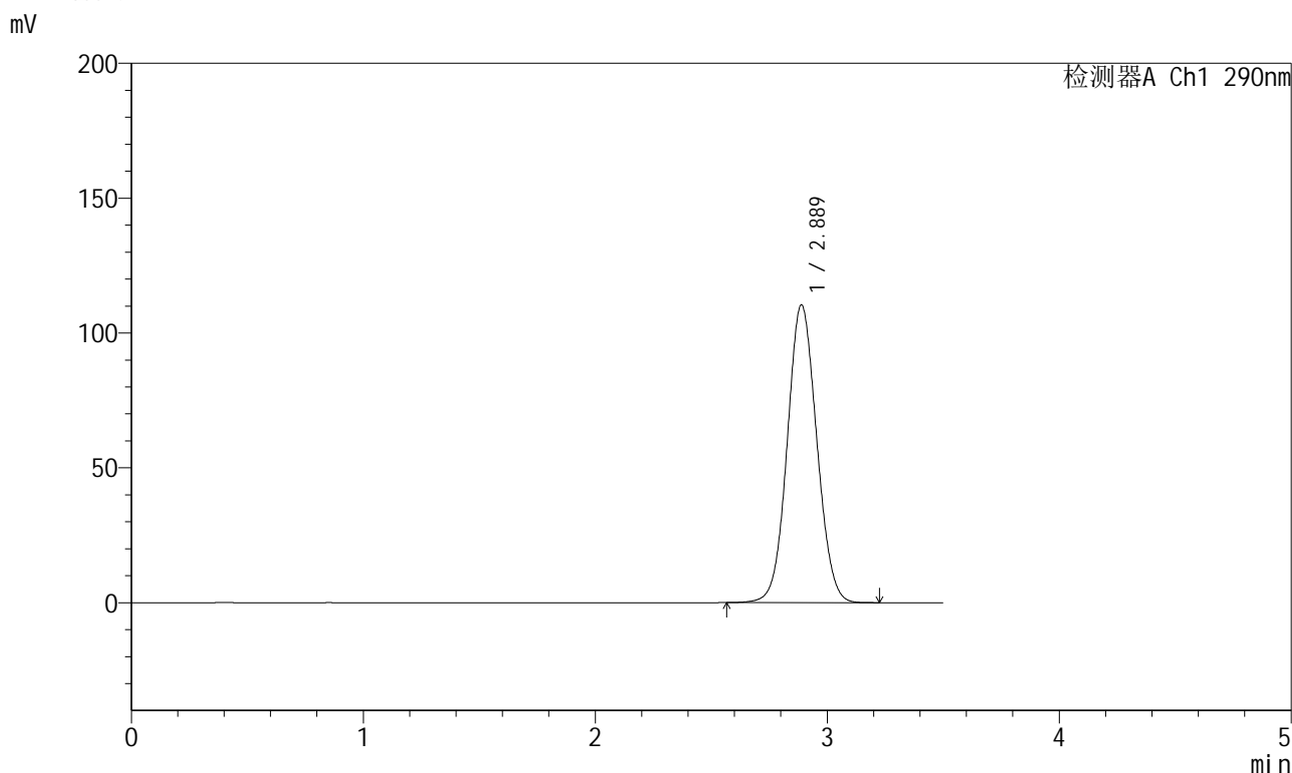
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	977461	100.000	110512	2466	1.063	--
总计		977461	100.000	110512			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1095-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:02:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

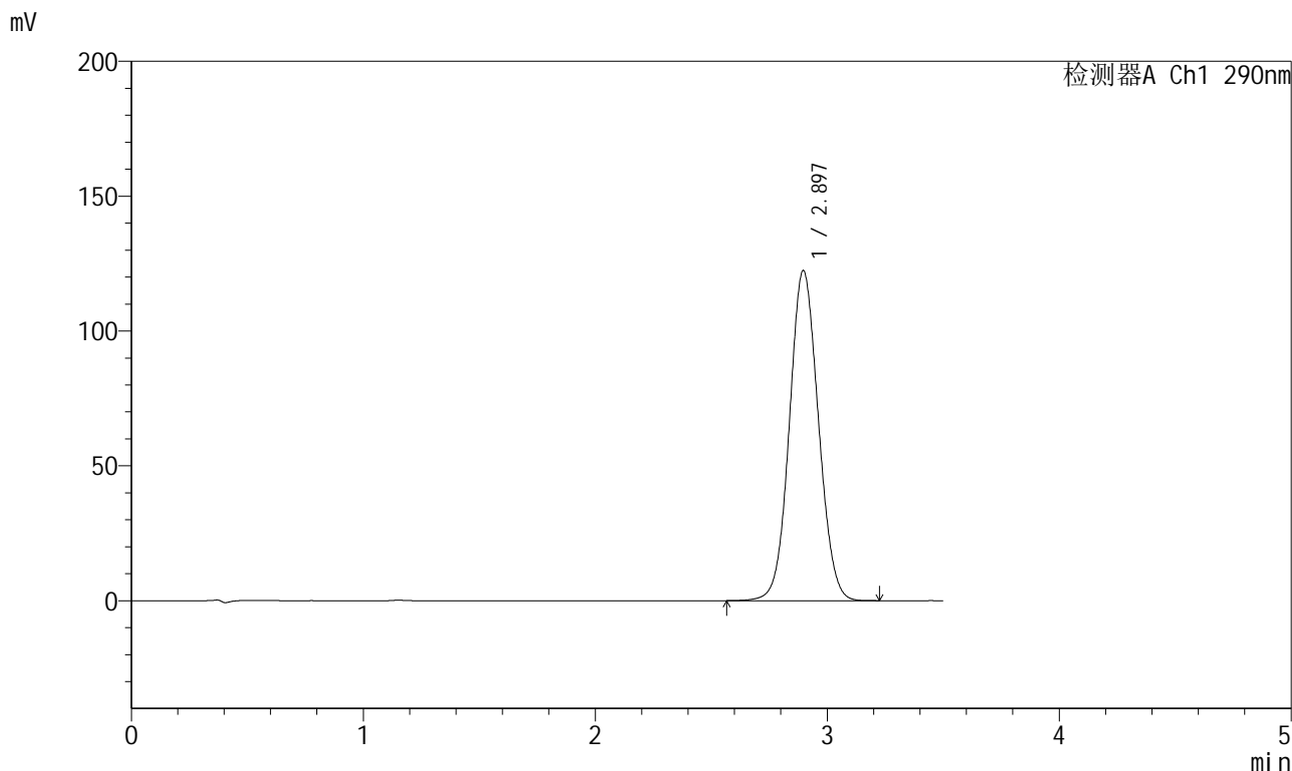
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	977002	100.000	110465	2465	1.064	--
总计		977002	100.000	110465			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1096-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:06:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

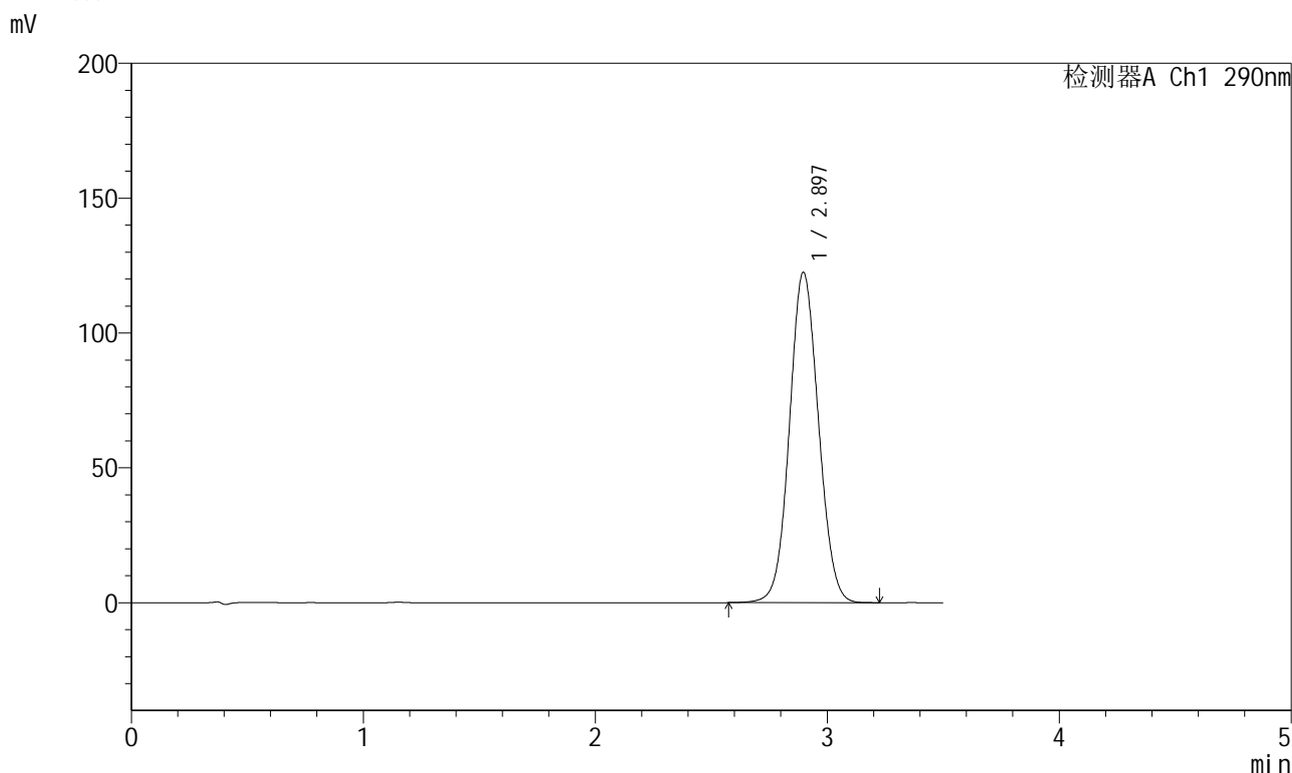
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1065076	100.000	122445	2566	1.066	--
总计		1065076	100.000	122445			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1097-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:10:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/03/05 11:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

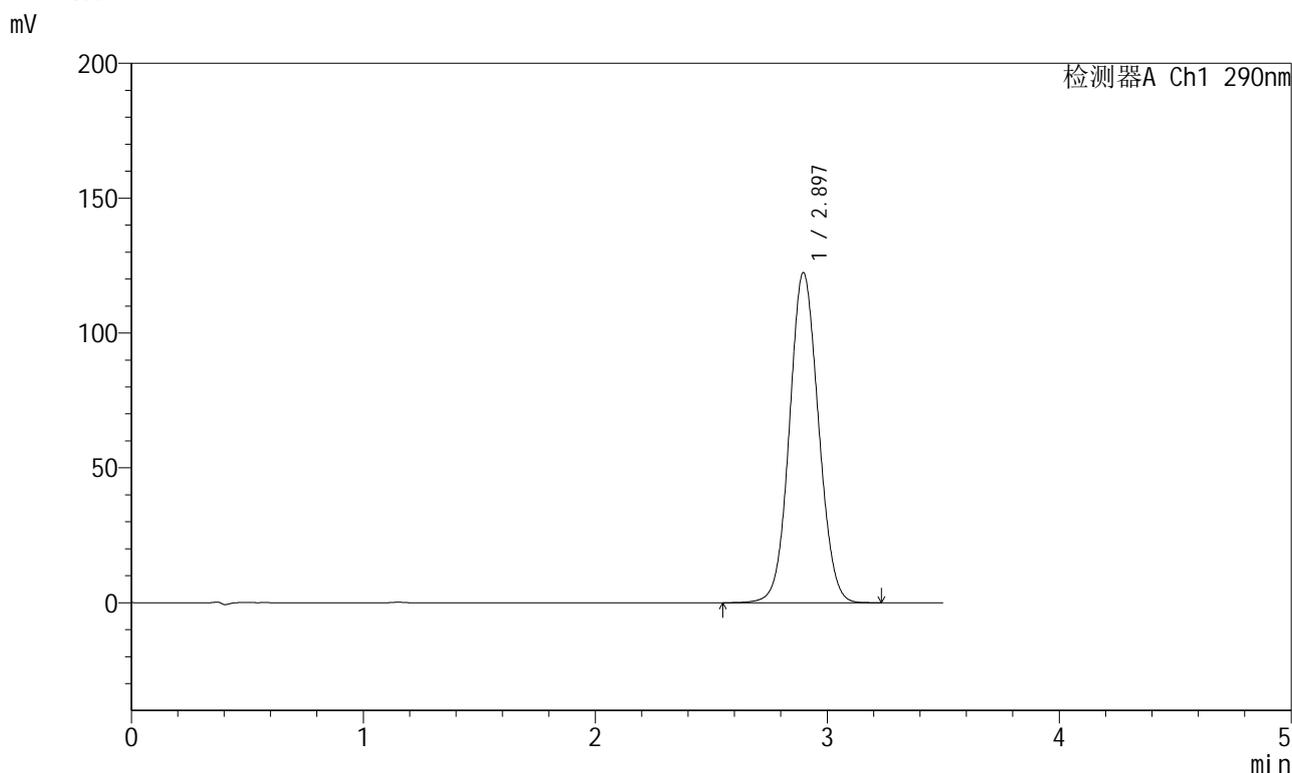
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1066275	100.000	122532	2564	1.066	--
总计		1066275	100.000	122532			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1098-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:13:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

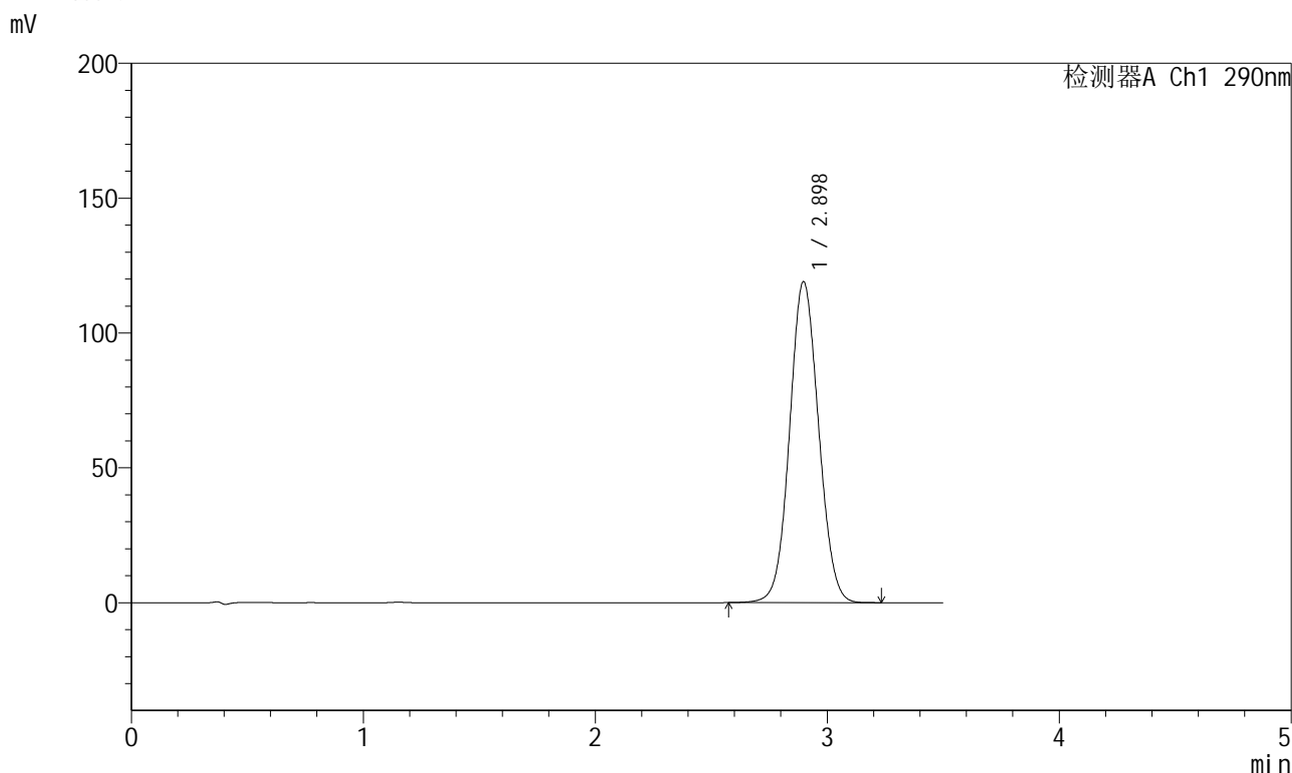
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1065203	100.000	122457	2568	1.066	--
总计		1065203	100.000	122457			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1099-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

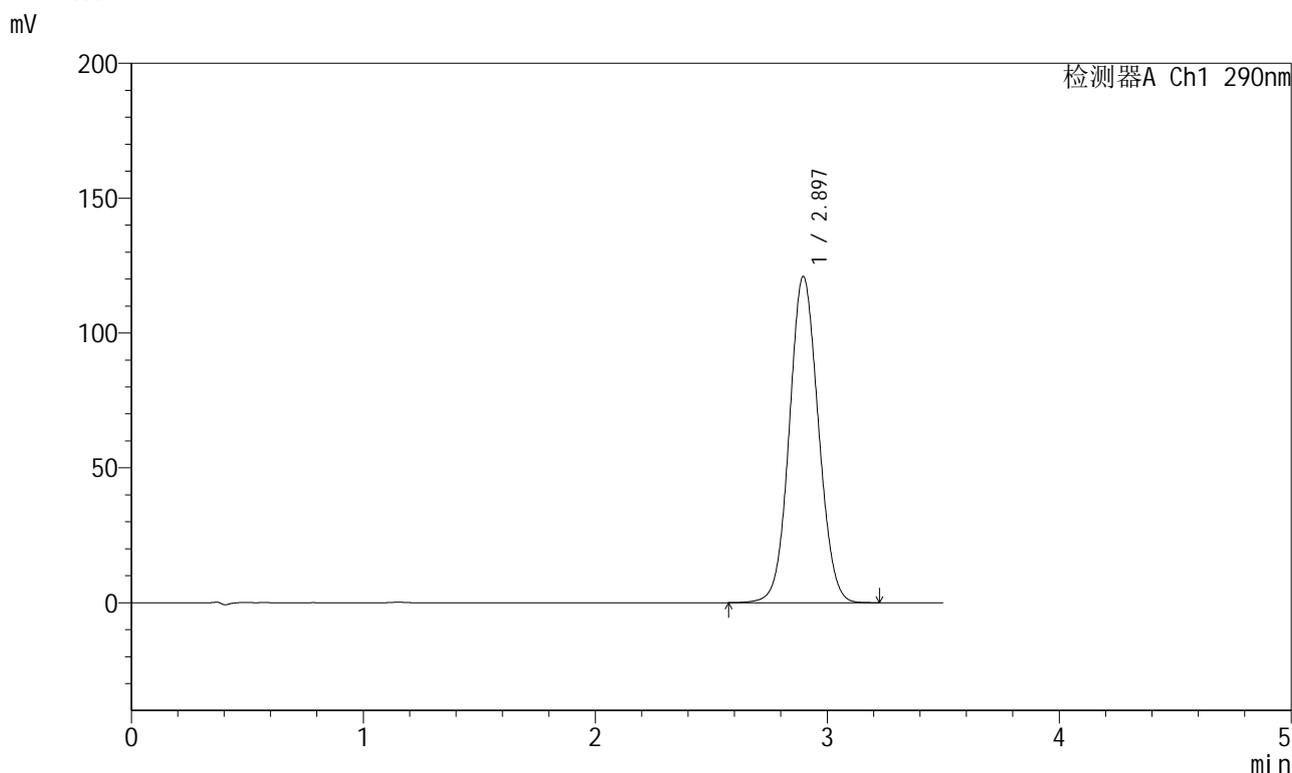
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1035259	100.000	119053	2568	1.064	--
总计		1035259	100.000	119053			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1100-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

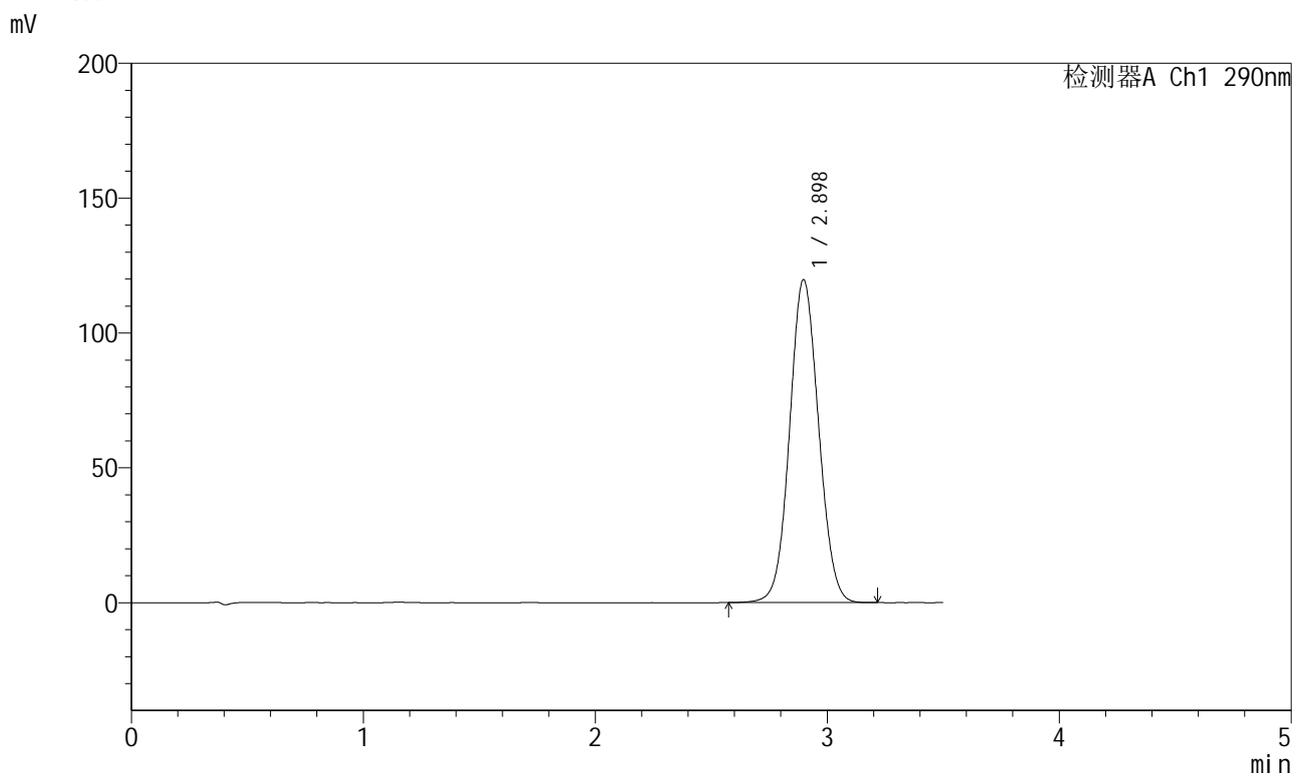
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1052880	100.000	120998	2564	1.066	--
总计		1052880	100.000	120998			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1101-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:25:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

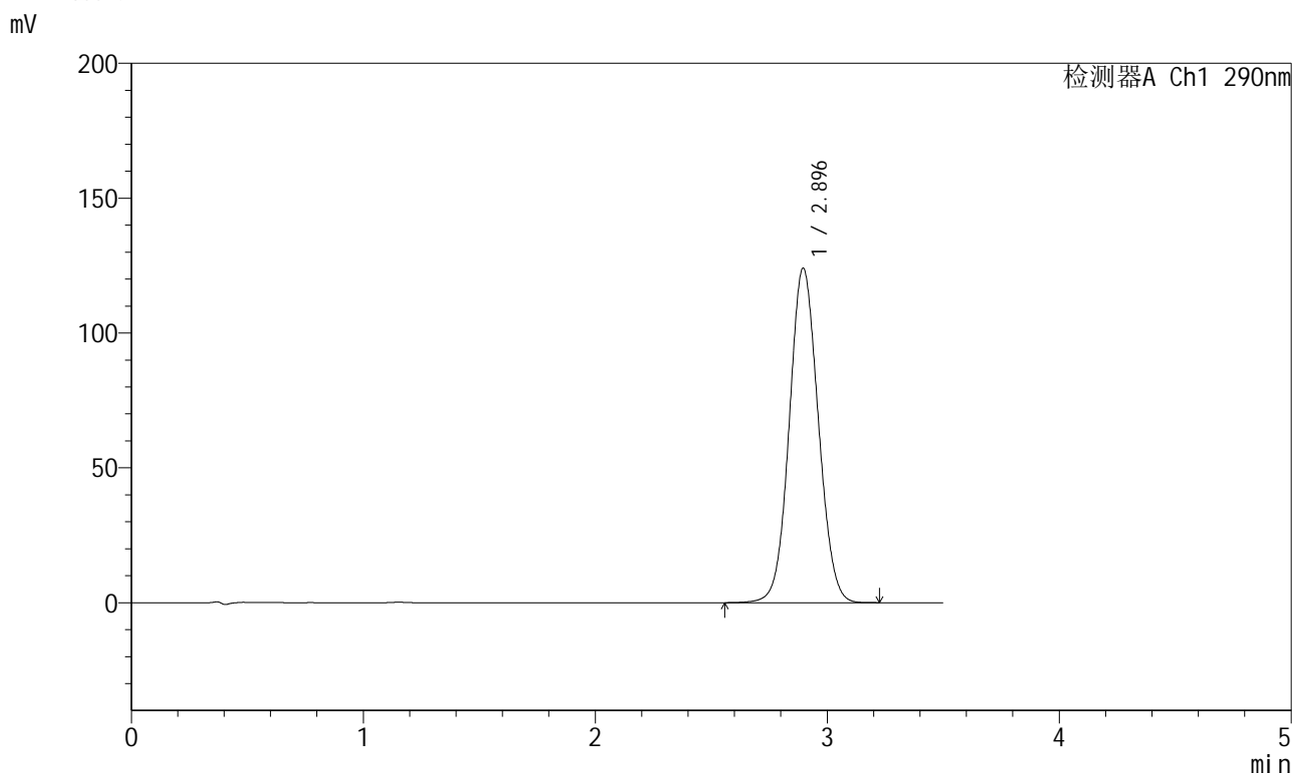
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1042159	100.000	119775	2564	1.065	--
总计		1042159	100.000	119775			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1102-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:29:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

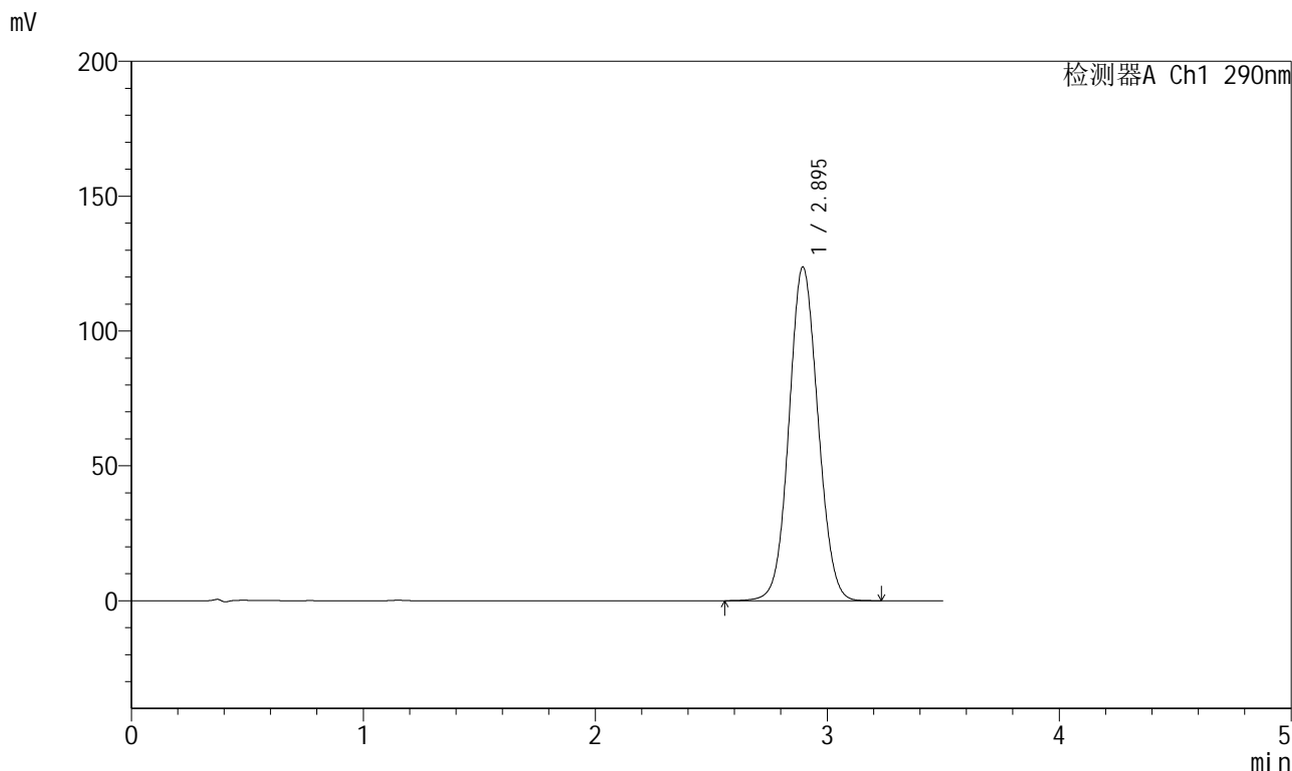
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1080028	100.000	124093	2563	1.067	--
总计		1080028	100.000	124093			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1103-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 18:33:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

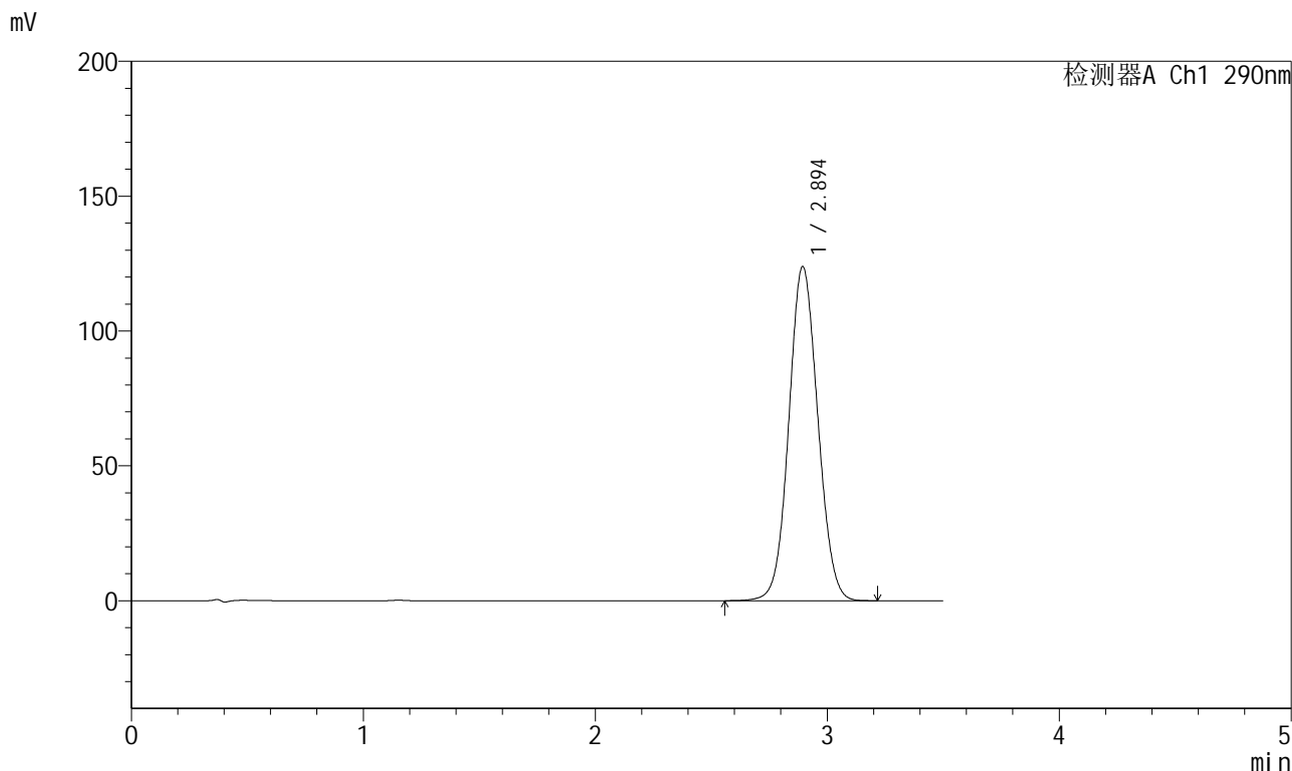
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1075502	100.000	123730	2569	1.068	--
总计		1075502	100.000	123730			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1104-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:37:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

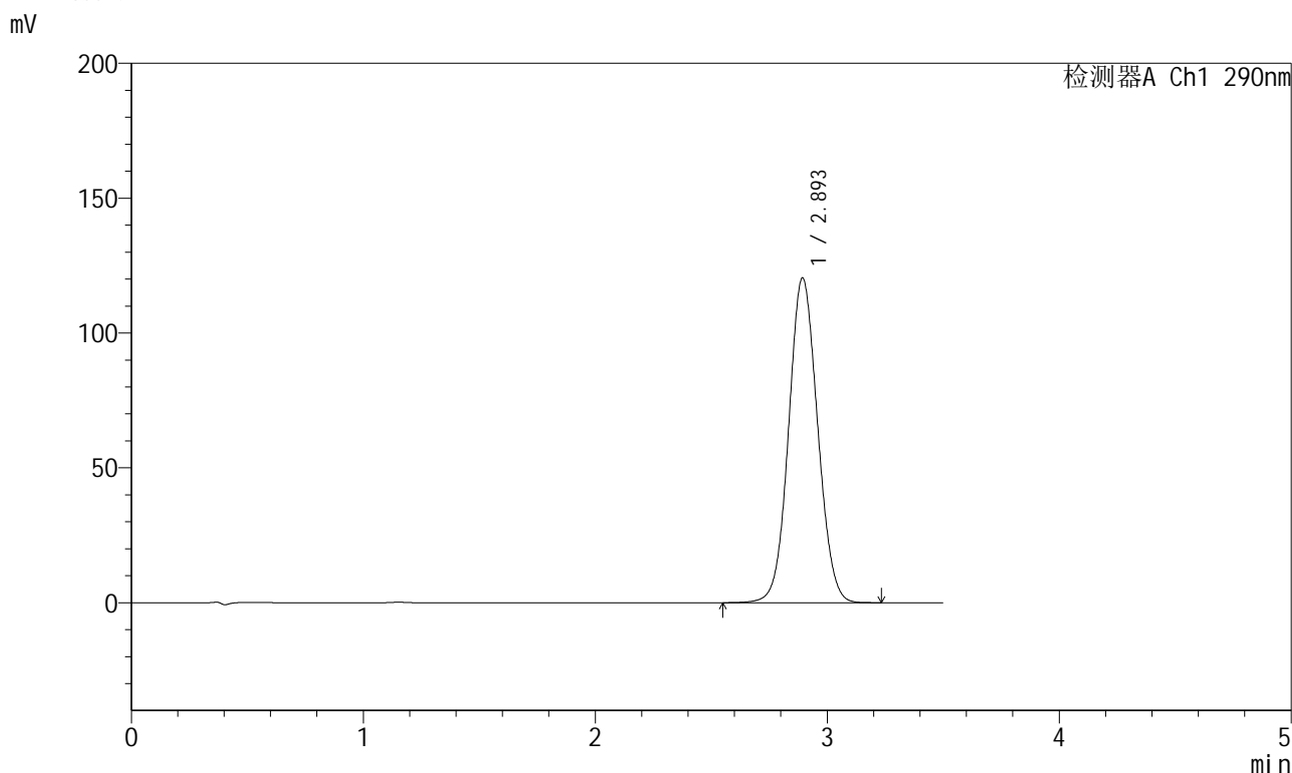
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1077166	100.000	123855	2565	1.068	--
总计		1077166	100.000	123855			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1105-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:40:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/03/05 11:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

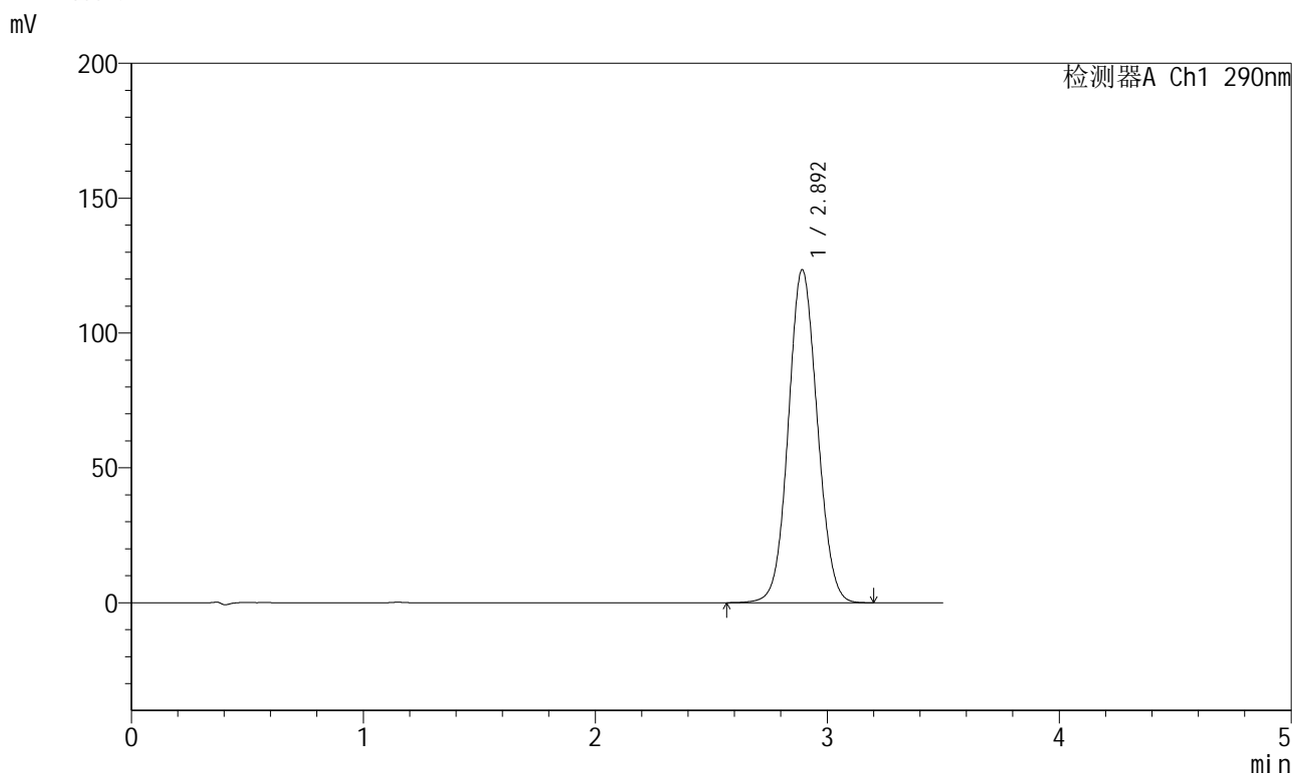
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1045963	100.000	120282	2570	1.066	--
总计		1045963	100.000	120282			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1106-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

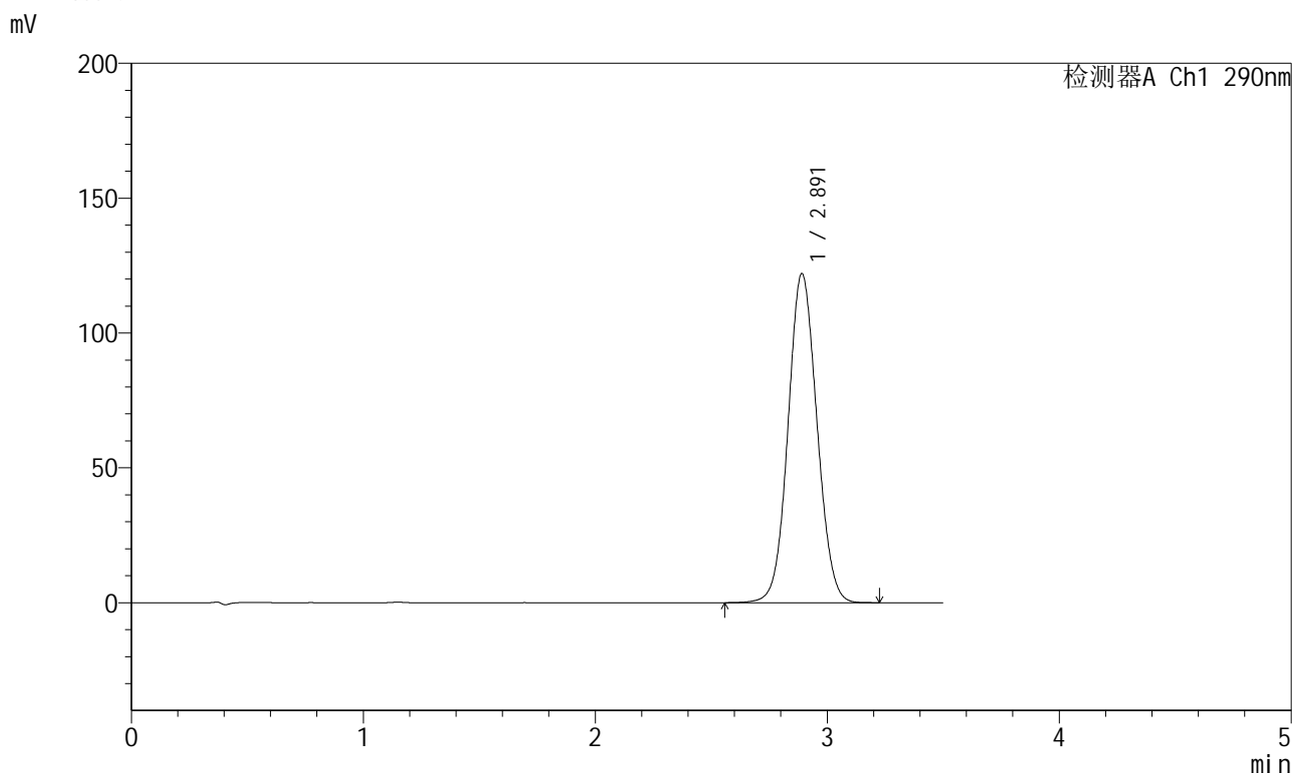
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1071772	100.000	123249	2569	1.068	--
总计		1071772	100.000	123249			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1107-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:48:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

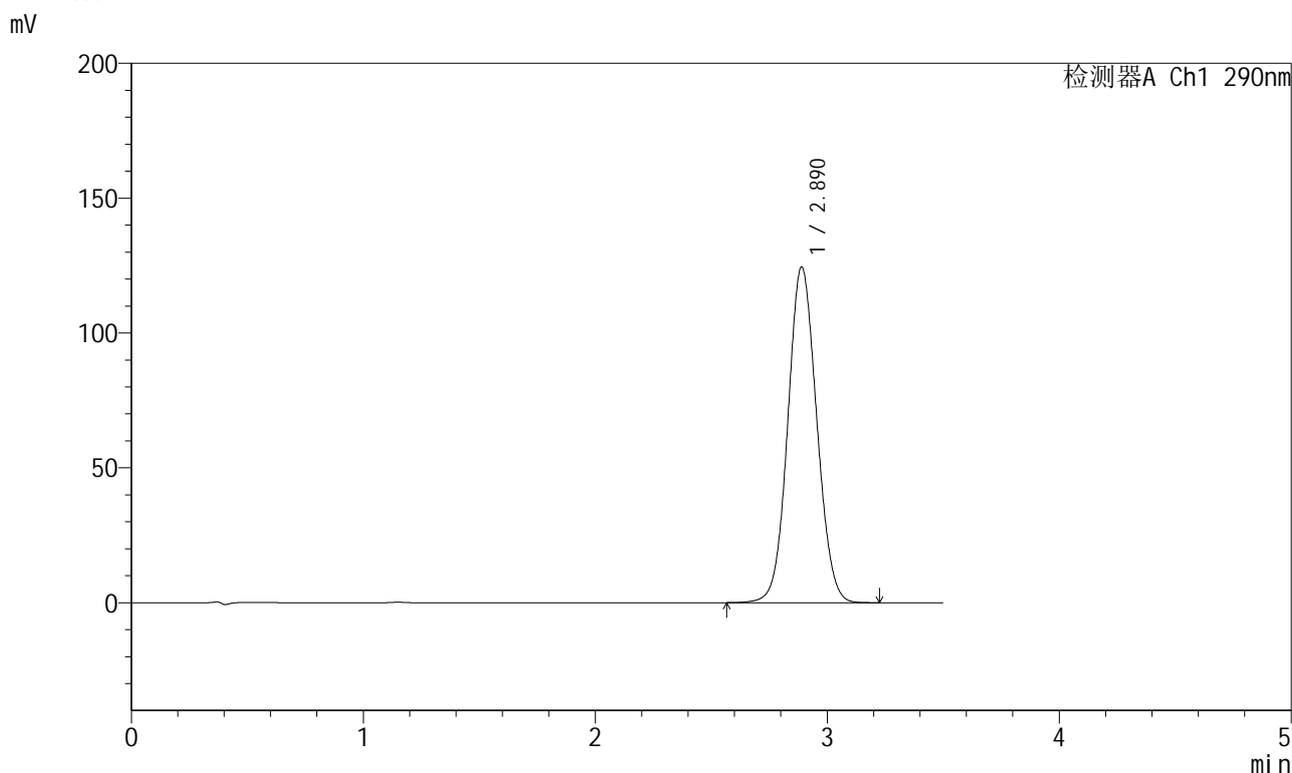
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1058128	100.000	121991	2573	1.068	--
总计		1058128	100.000	121991			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1108-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:52:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/03/05 11:24:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

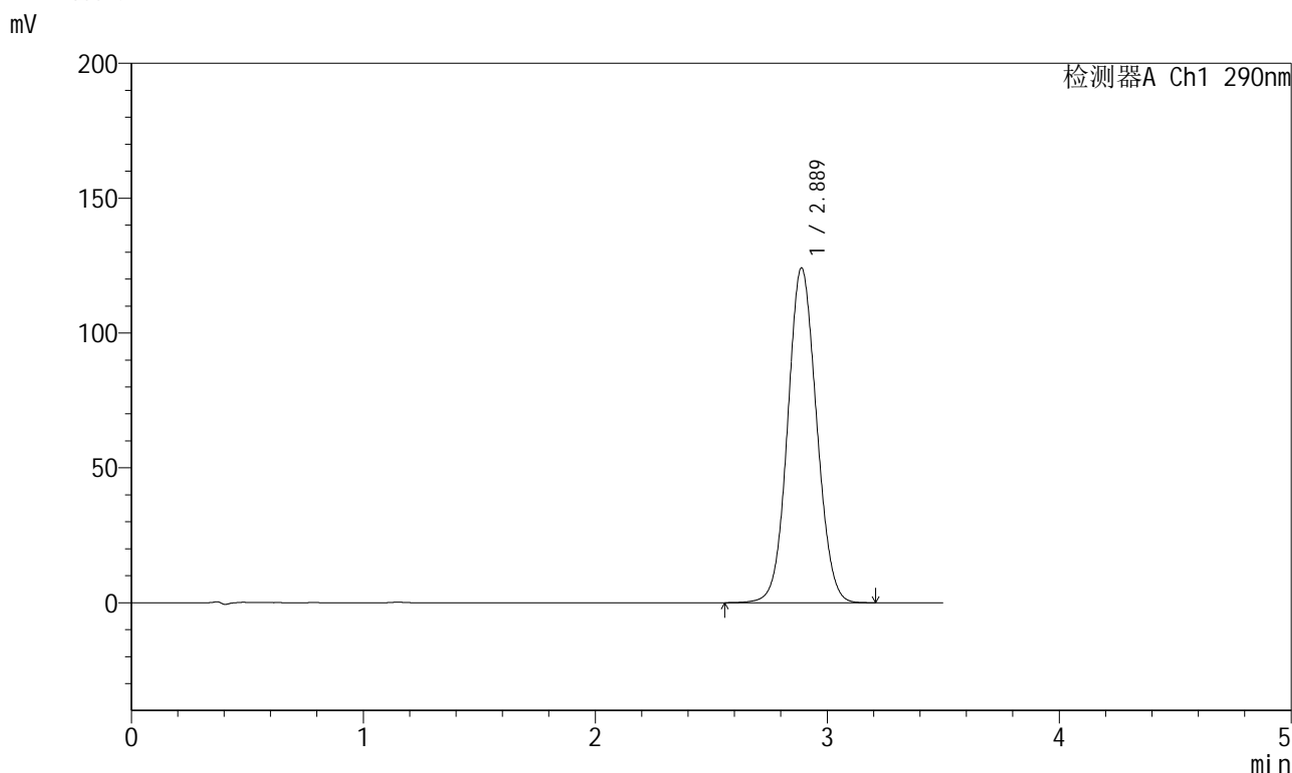
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1079182	100.000	124505	2571	1.069	--
总计		1079182	100.000	124505			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1109-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 18:56:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

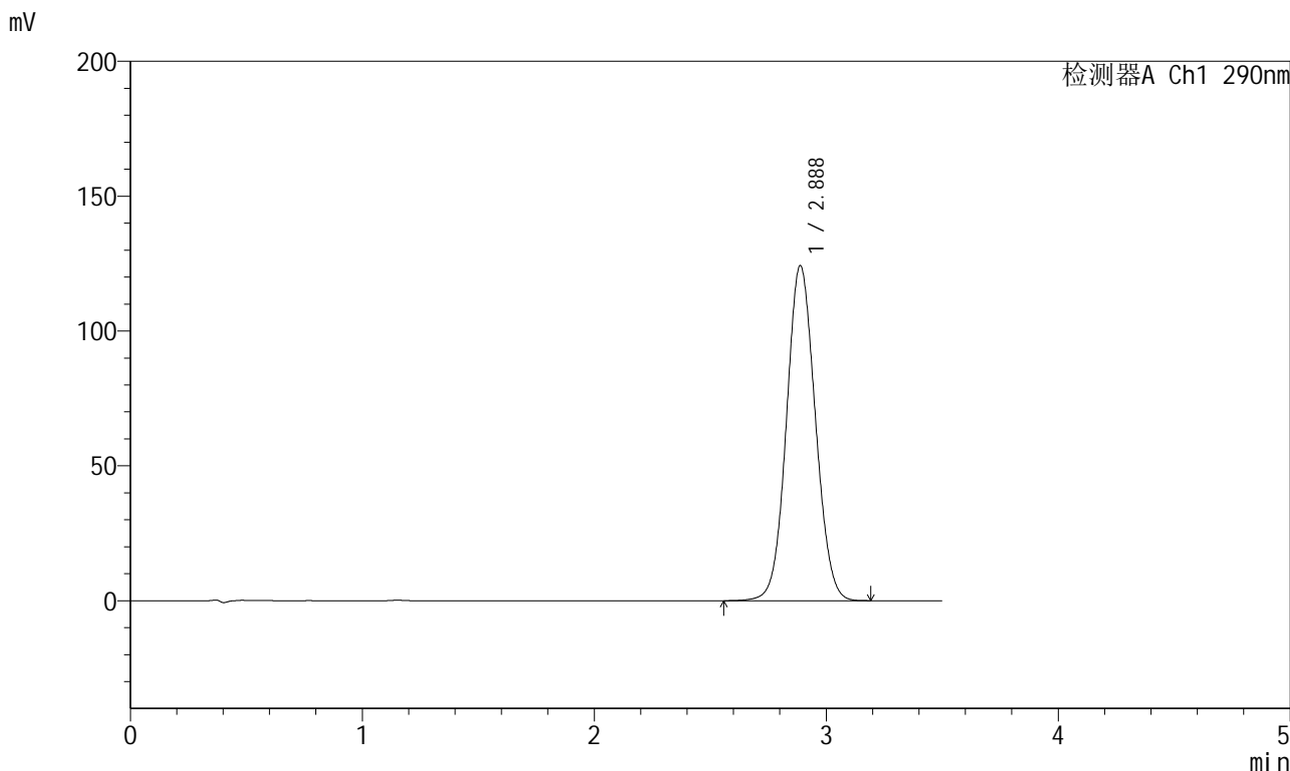
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1075419	100.000	124158	2573	1.069	--
总计		1075419	100.000	124158			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1110-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:00:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

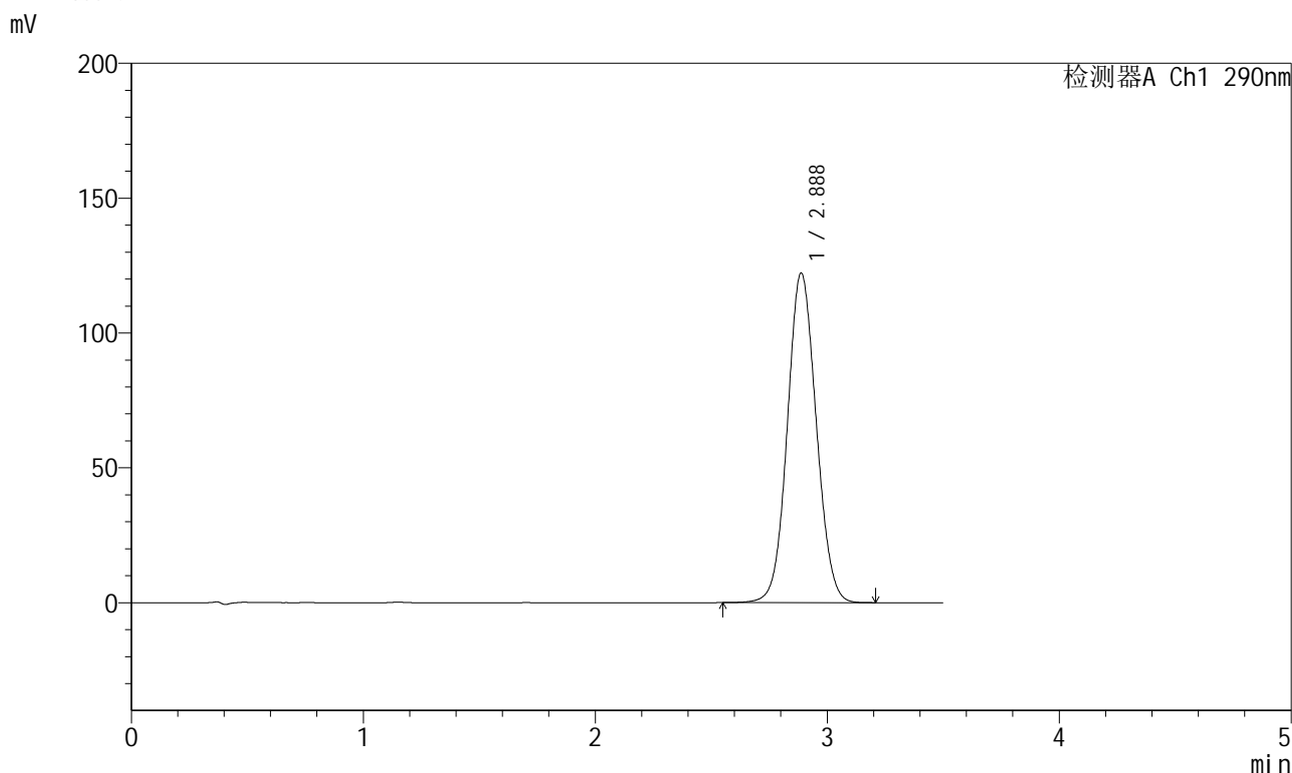
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1076261	100.000	124291	2572	1.069	--
总计		1076261	100.000	124291			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1111-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:04:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

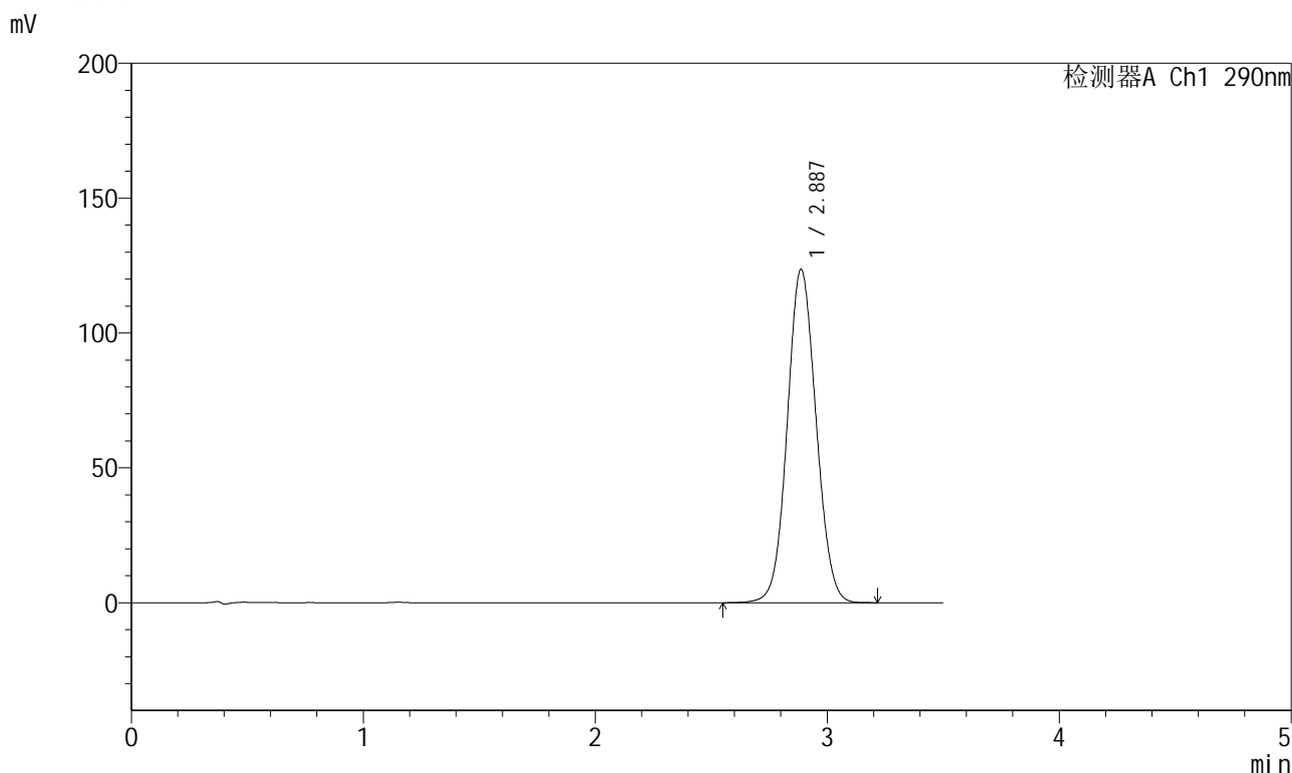
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1058749	100.000	122278	2573	1.068	--
总计		1058749	100.000	122278			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1112-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:08:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

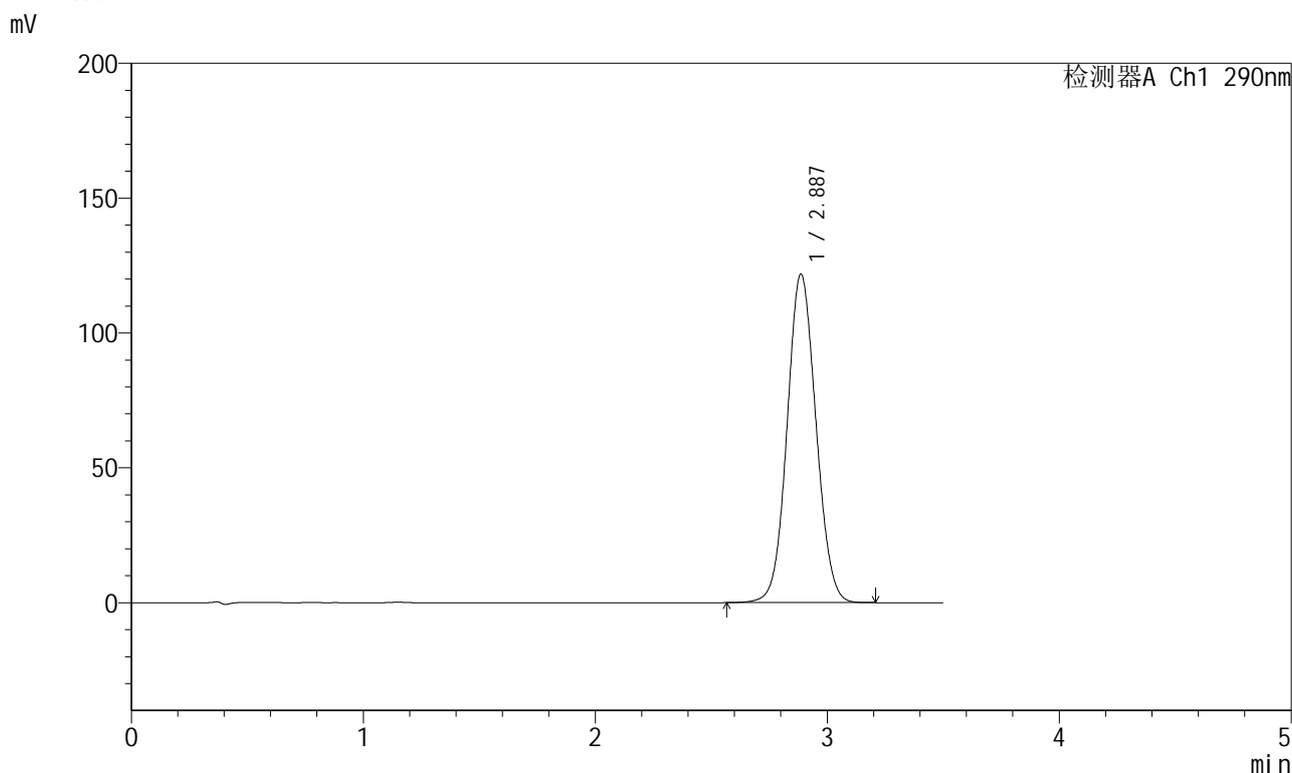
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1069862	100.000	123617	2575	1.069	--
总计		1069862	100.000	123617			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1113-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:11:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

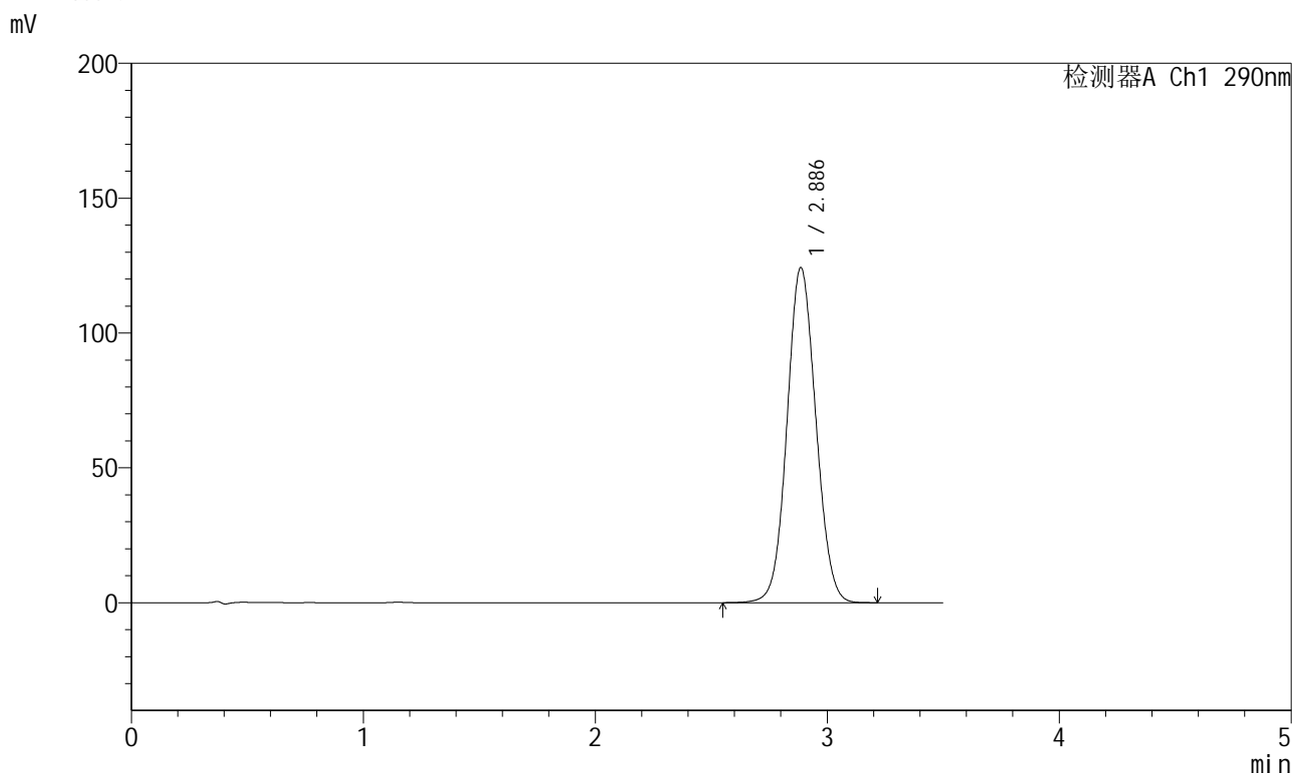
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1054140	100.000	121797	2575	1.068	--
总计		1054140	100.000	121797			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1114-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

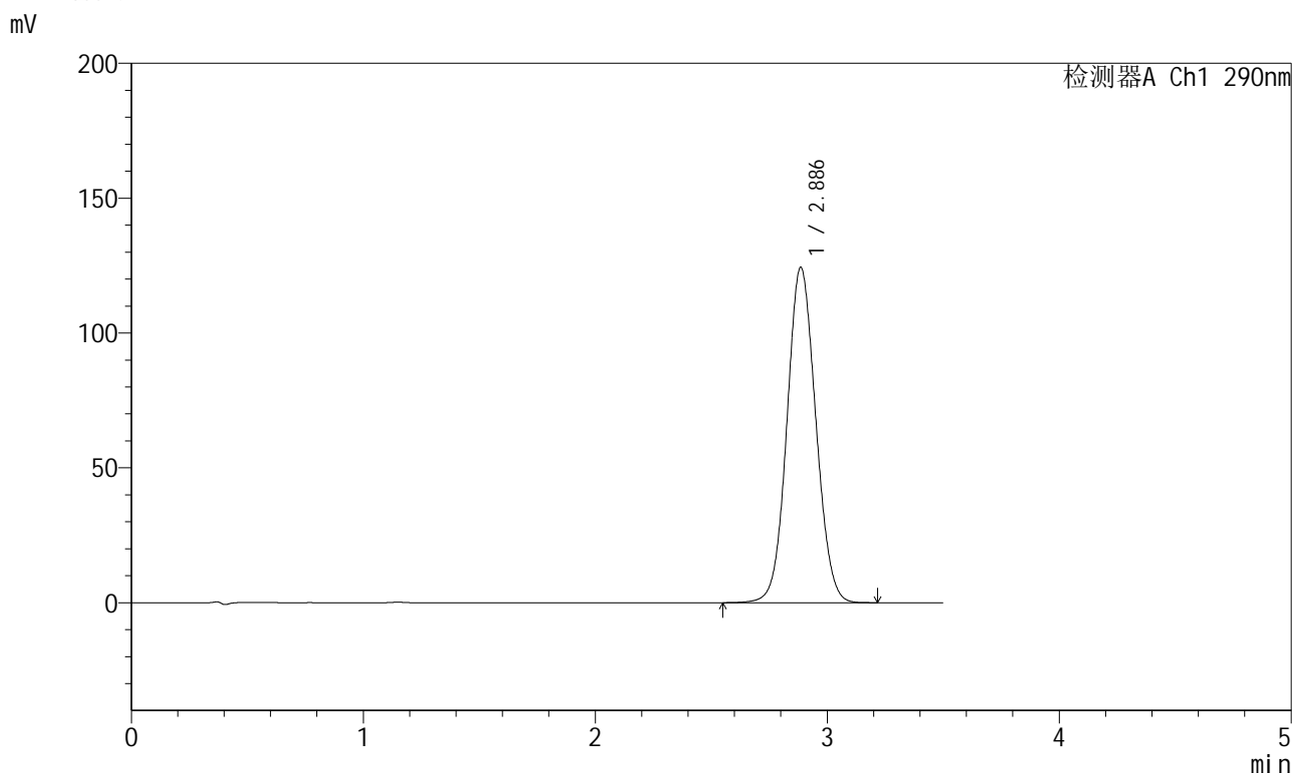
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1075281	100.000	124221	2576	1.070	--
总计		1075281	100.000	124221			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1115-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:19:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

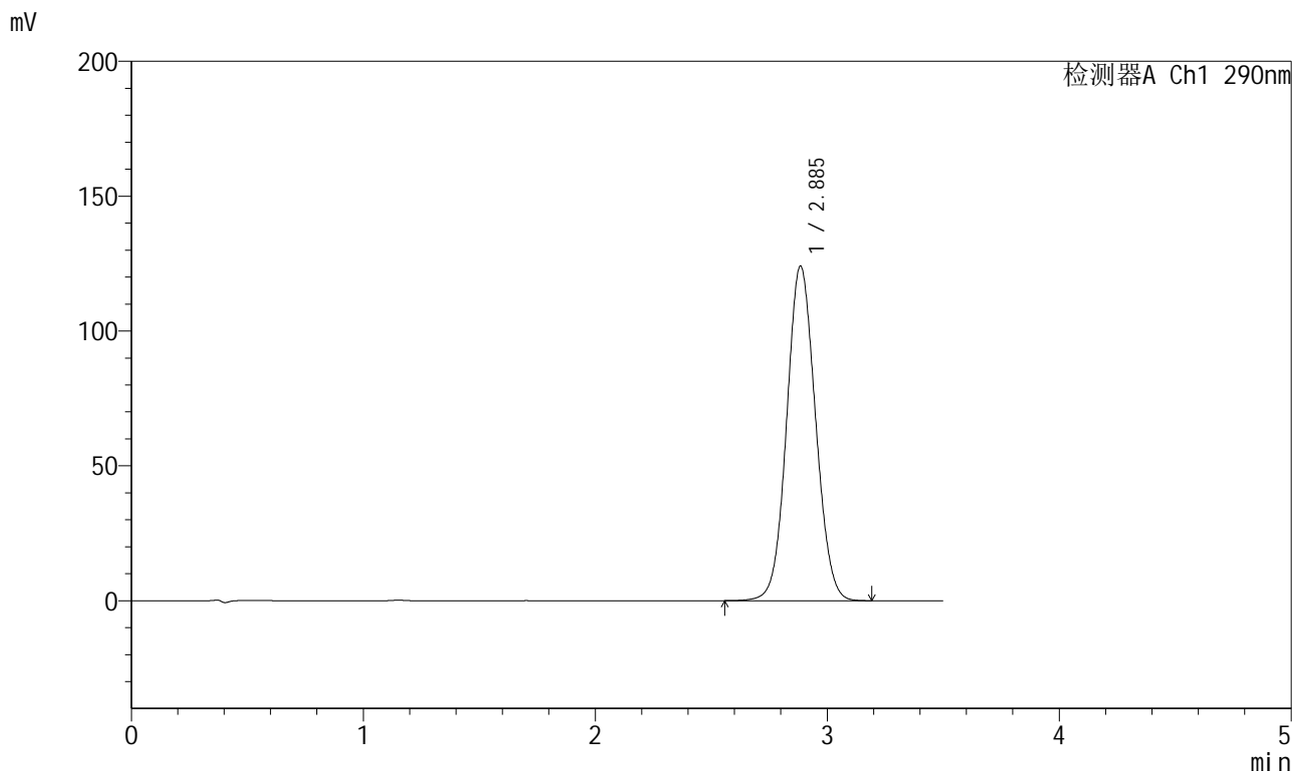
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1075012	100.000	124231	2578	1.070	--
总计		1075012	100.000	124231			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1116-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

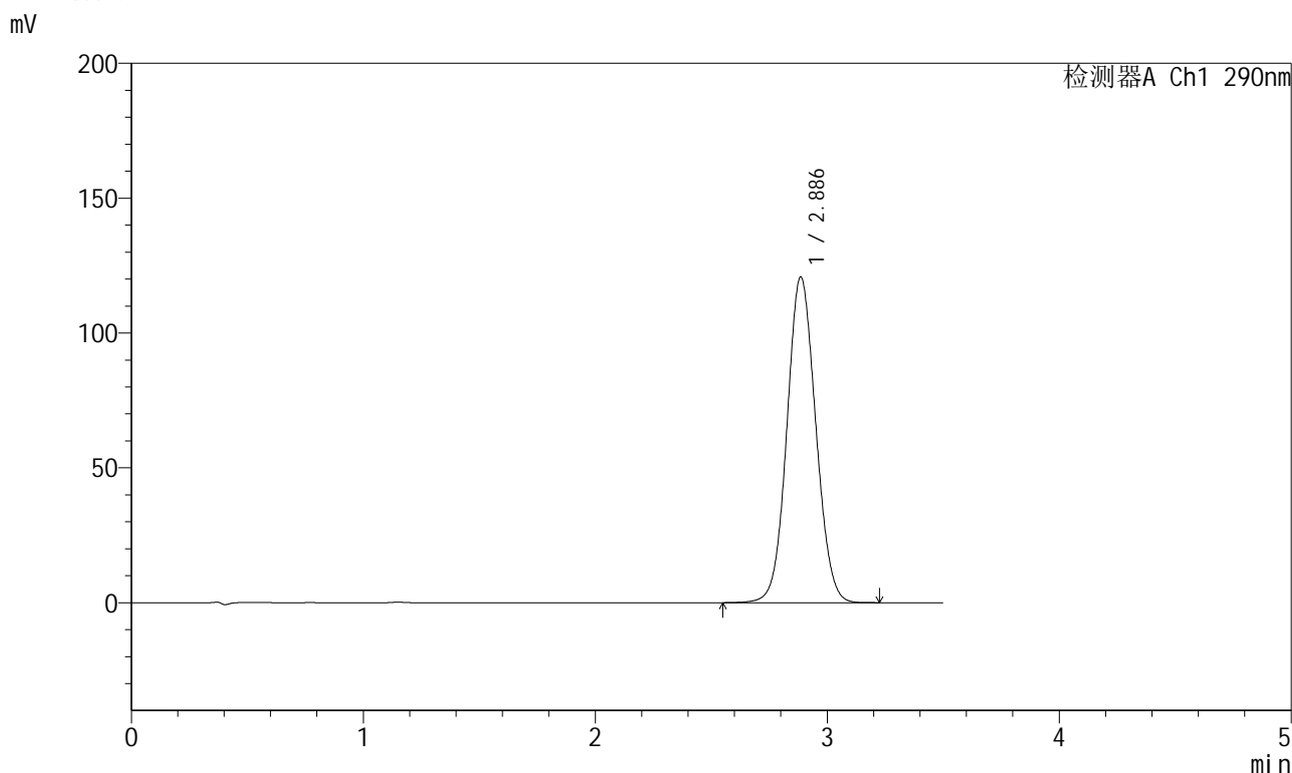
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1072508	100.000	123834	2576	1.070	--
总计		1072508	100.000	123834			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1117-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

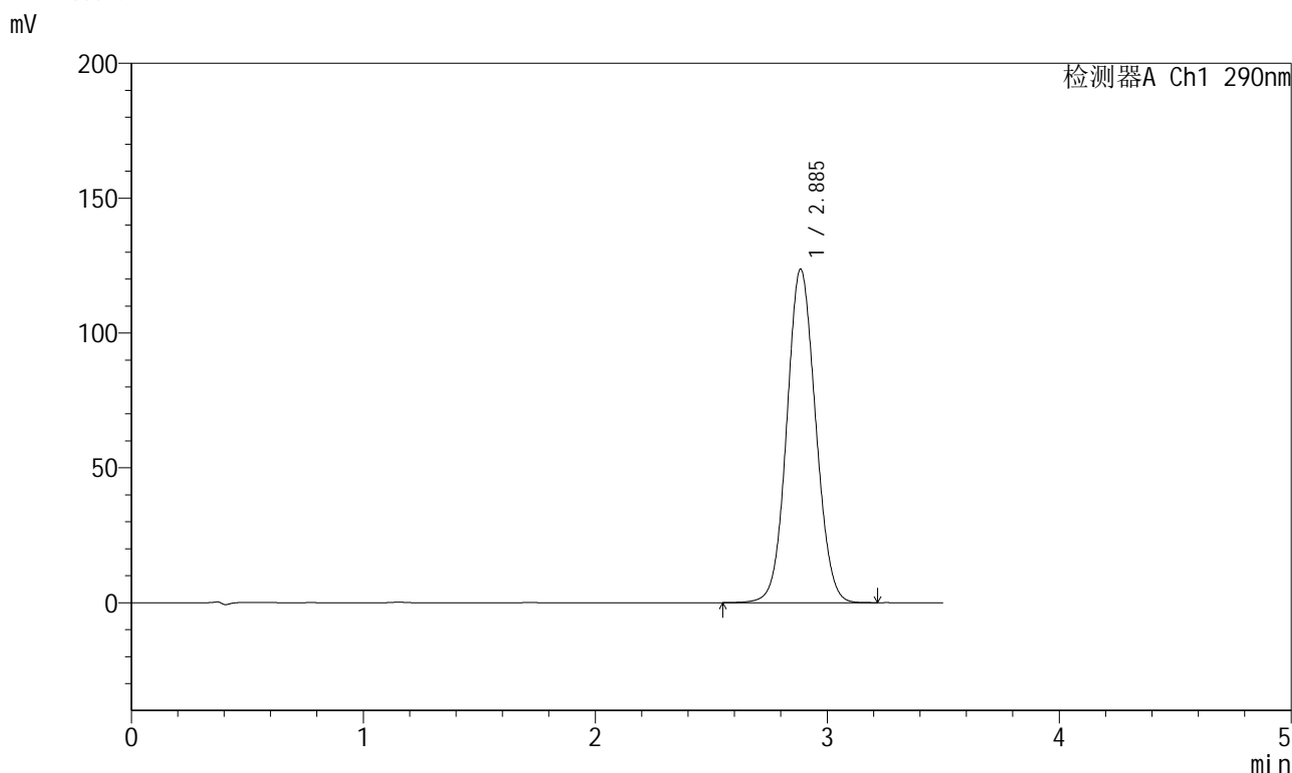
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1044316	100.000	120691	2579	1.068	--
总计		1044316	100.000	120691			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1118-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:31:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

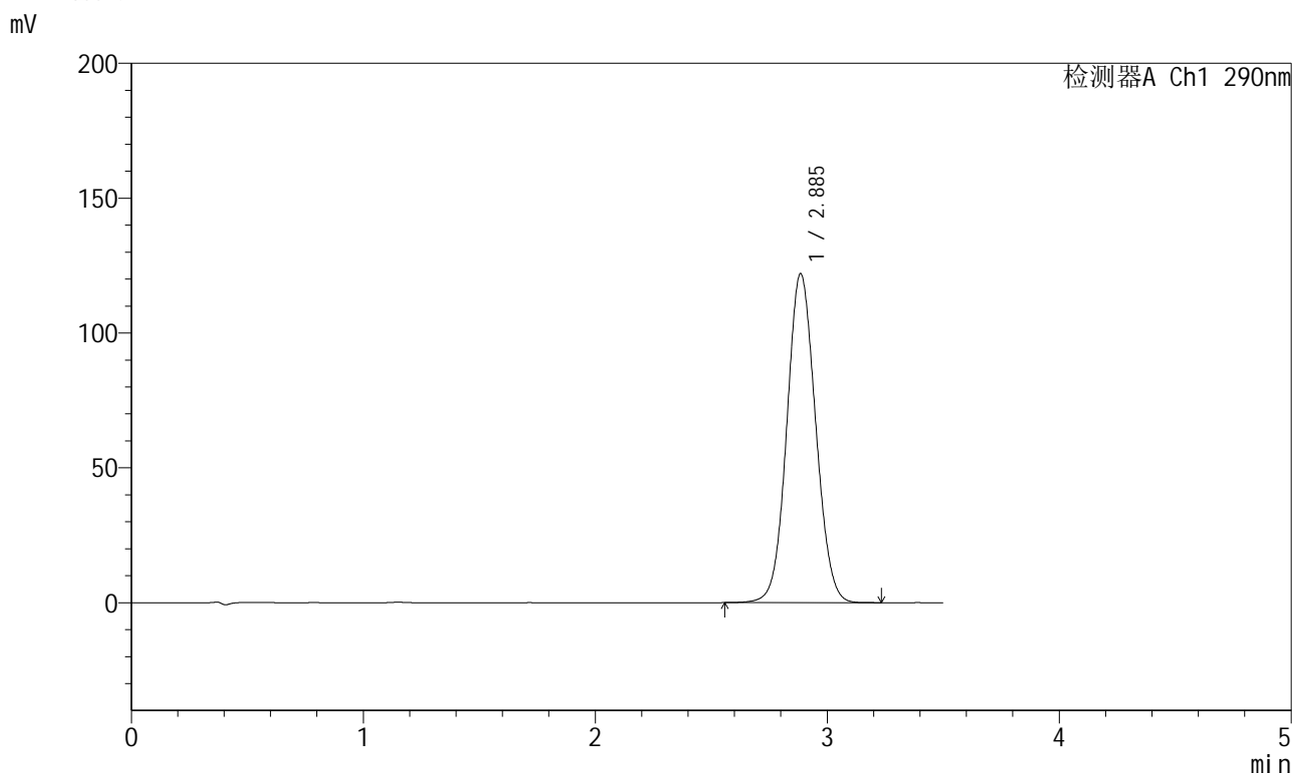
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1068950	100.000	123498	2578	1.070	--
总计		1068950	100.000	123498			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1119-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

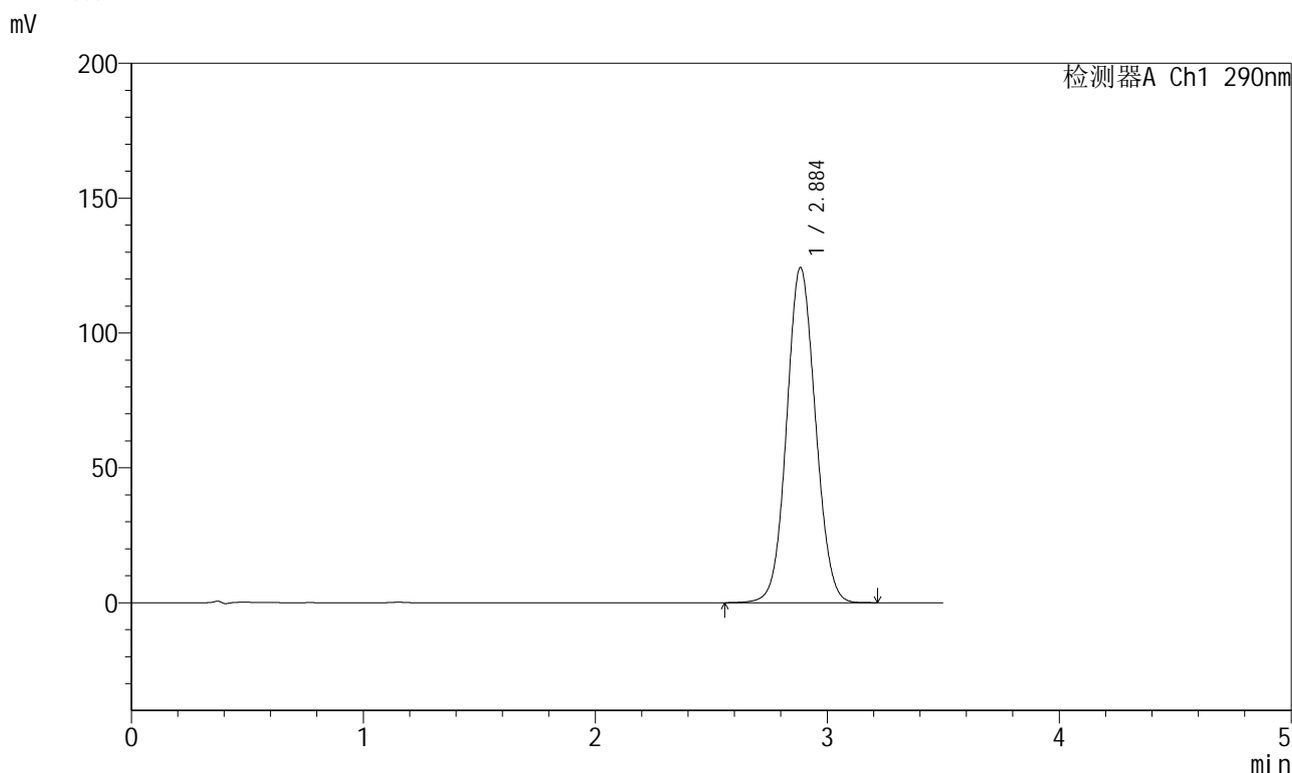
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1053868	100.000	121832	2581	1.069	--
总计		1053868	100.000	121832			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1120-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:38:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

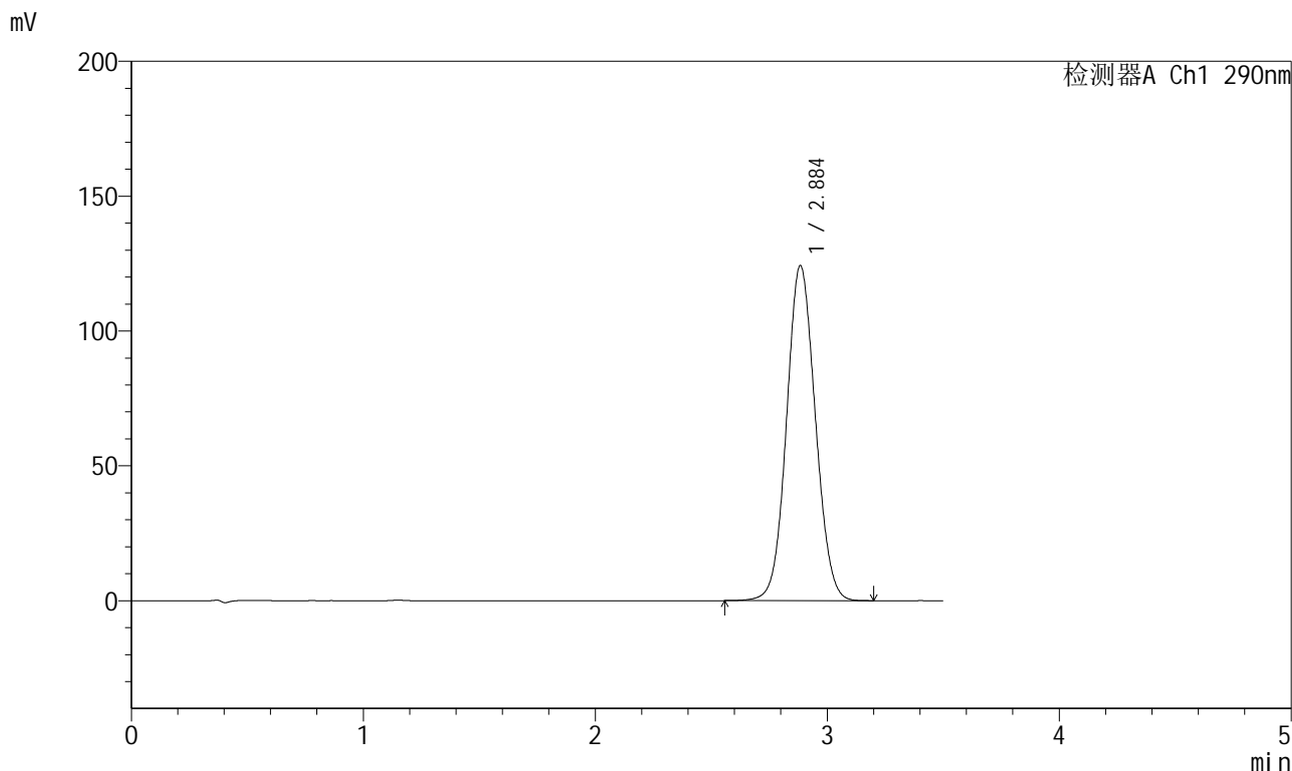
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1074006	100.000	124037	2579	1.070	--
总计		1074006	100.000	124037			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1121-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

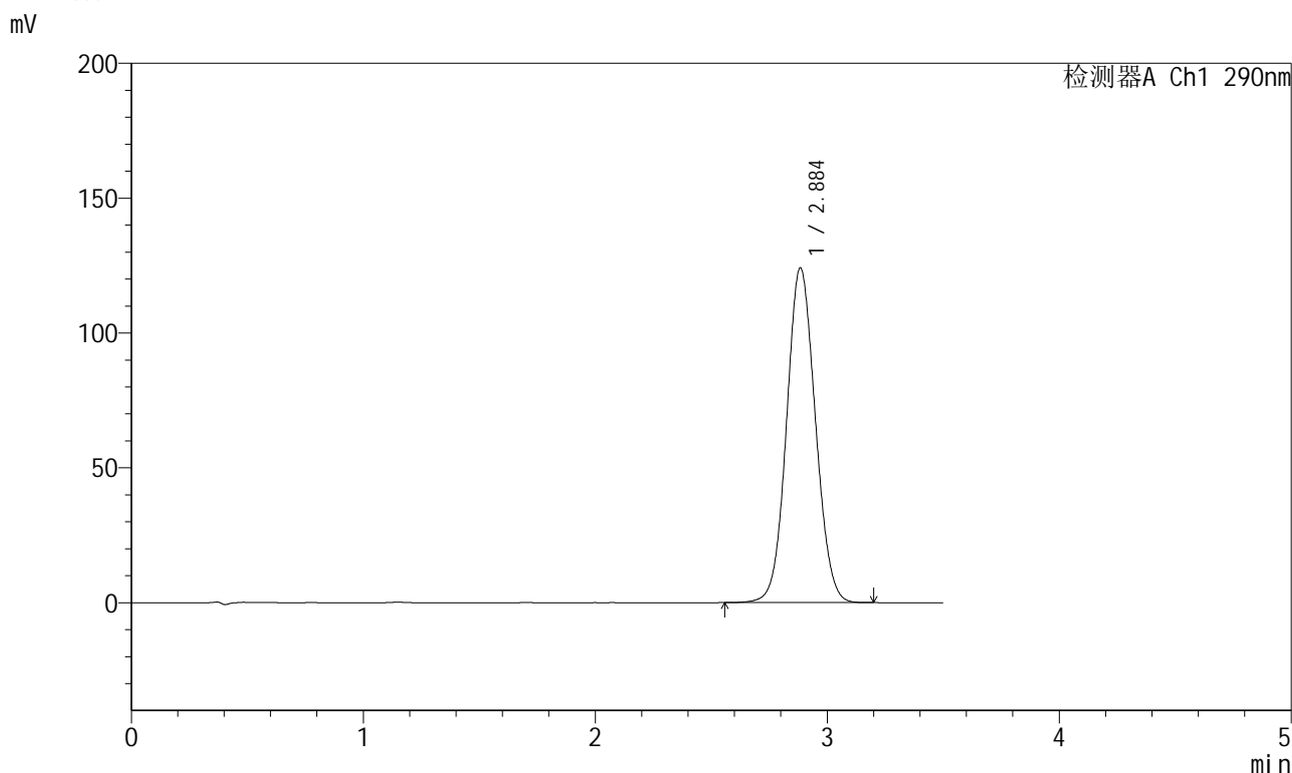
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1072992	100.000	124002	2579	1.071	--
总计		1072992	100.000	124002			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1122-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

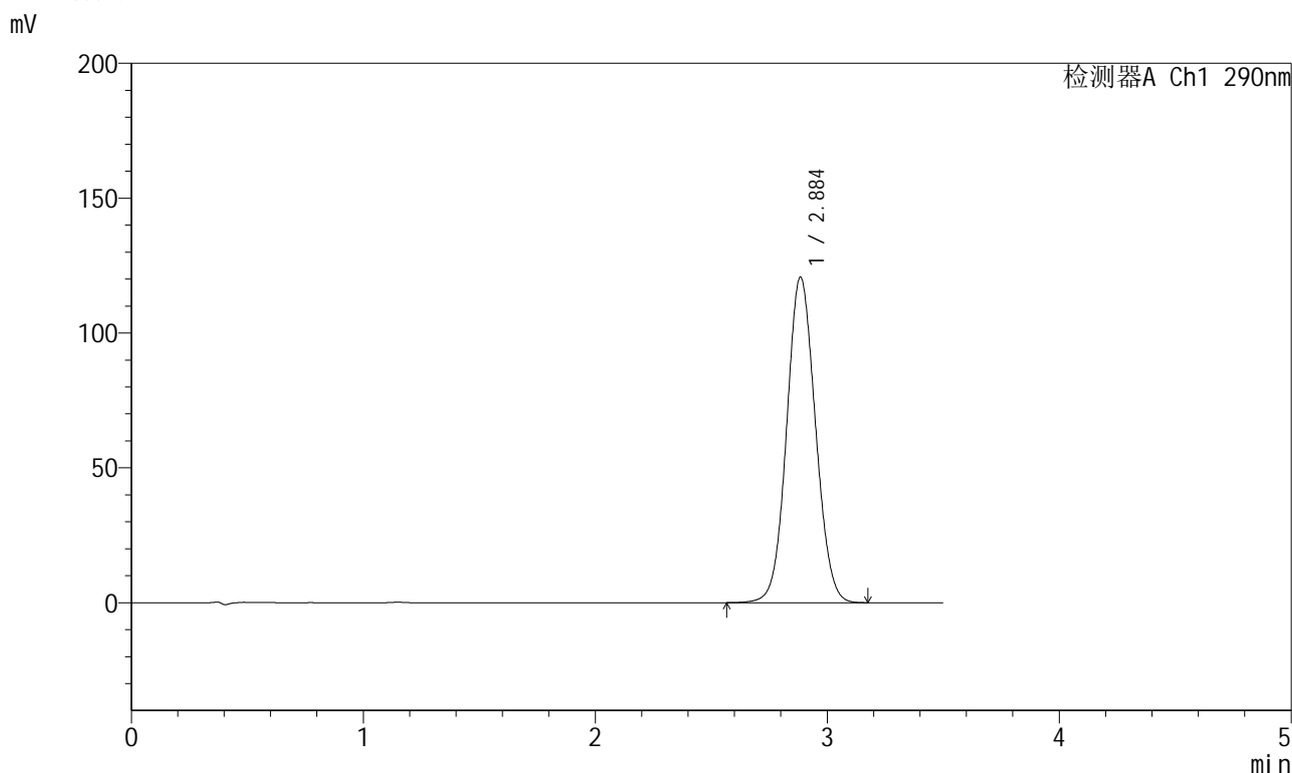
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1071976	100.000	123856	2578	1.072	--
总计		1071976	100.000	123856			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1123-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:50:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

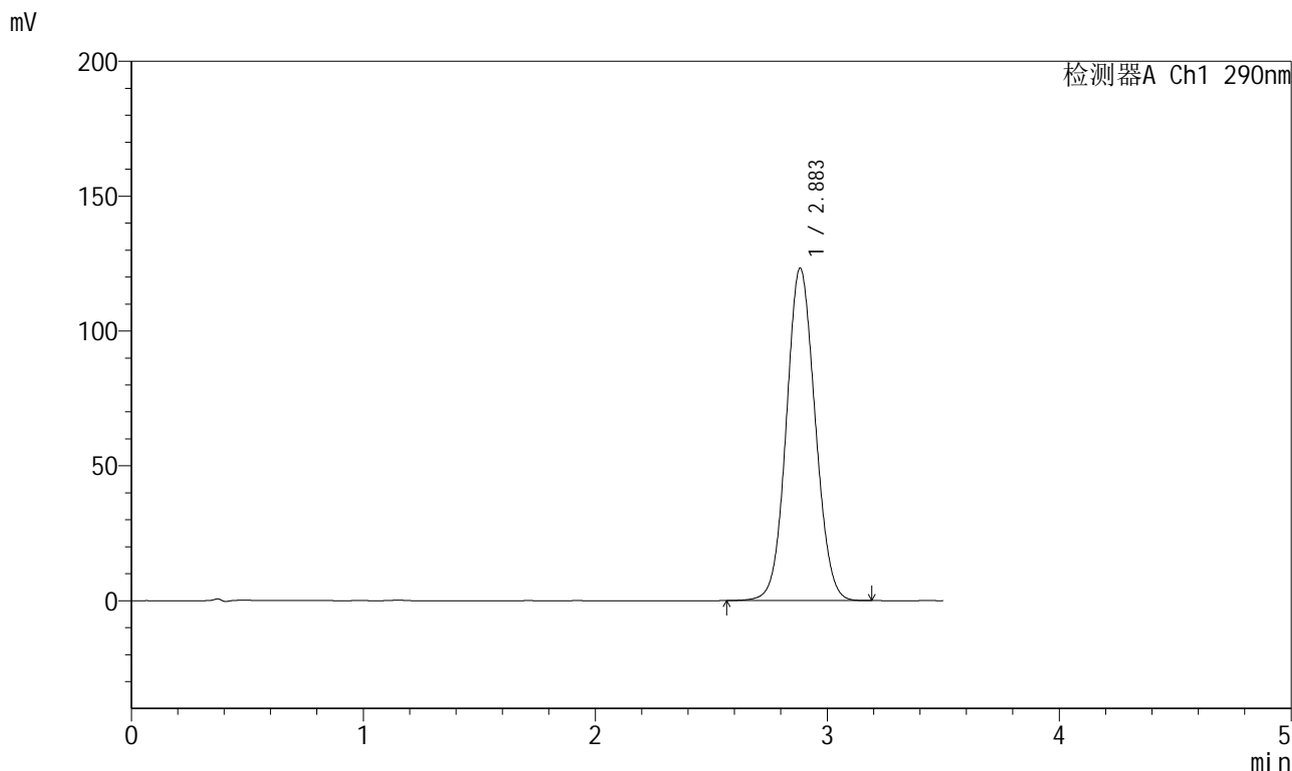
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1041844	100.000	120458	2584	1.069	--
总计		1041844	100.000	120458			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1124-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:54:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

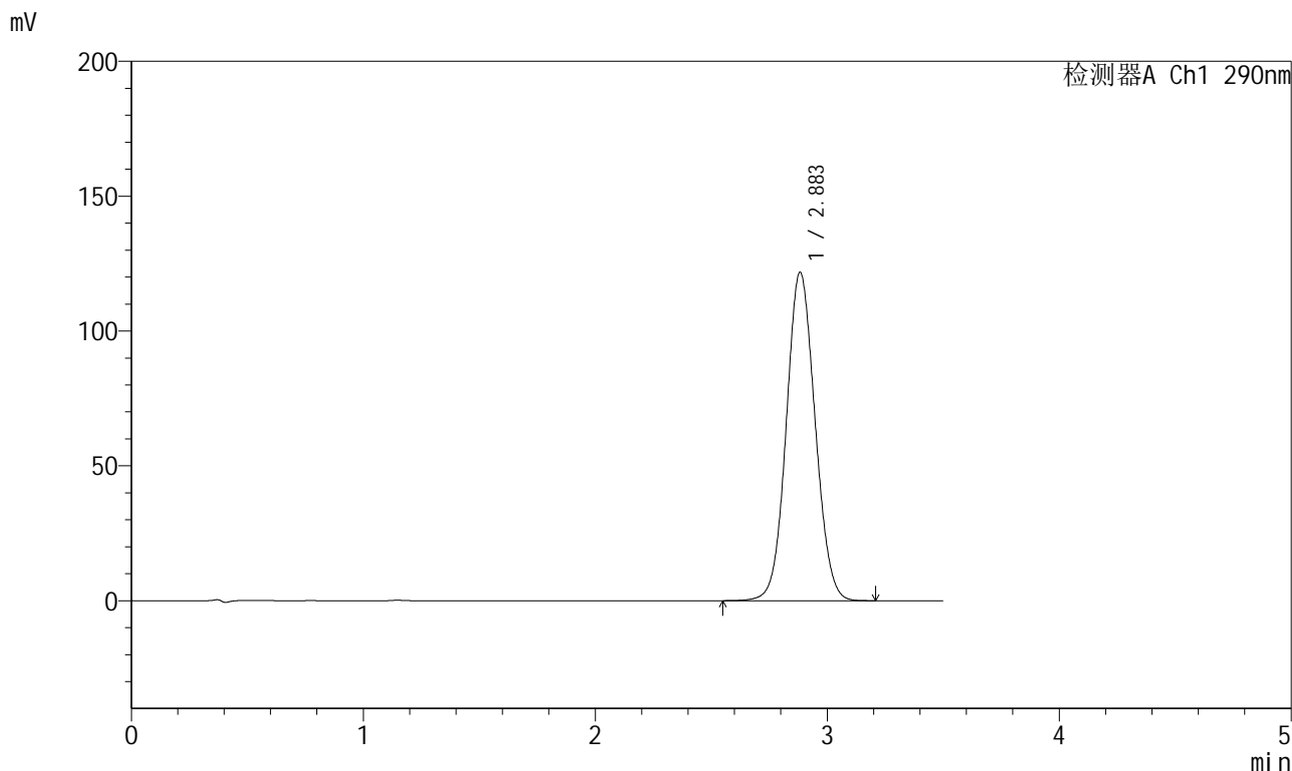
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1063855	100.000	123131	2581	1.071	--
总计		1063855	100.000	123131			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1125-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 19:58:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

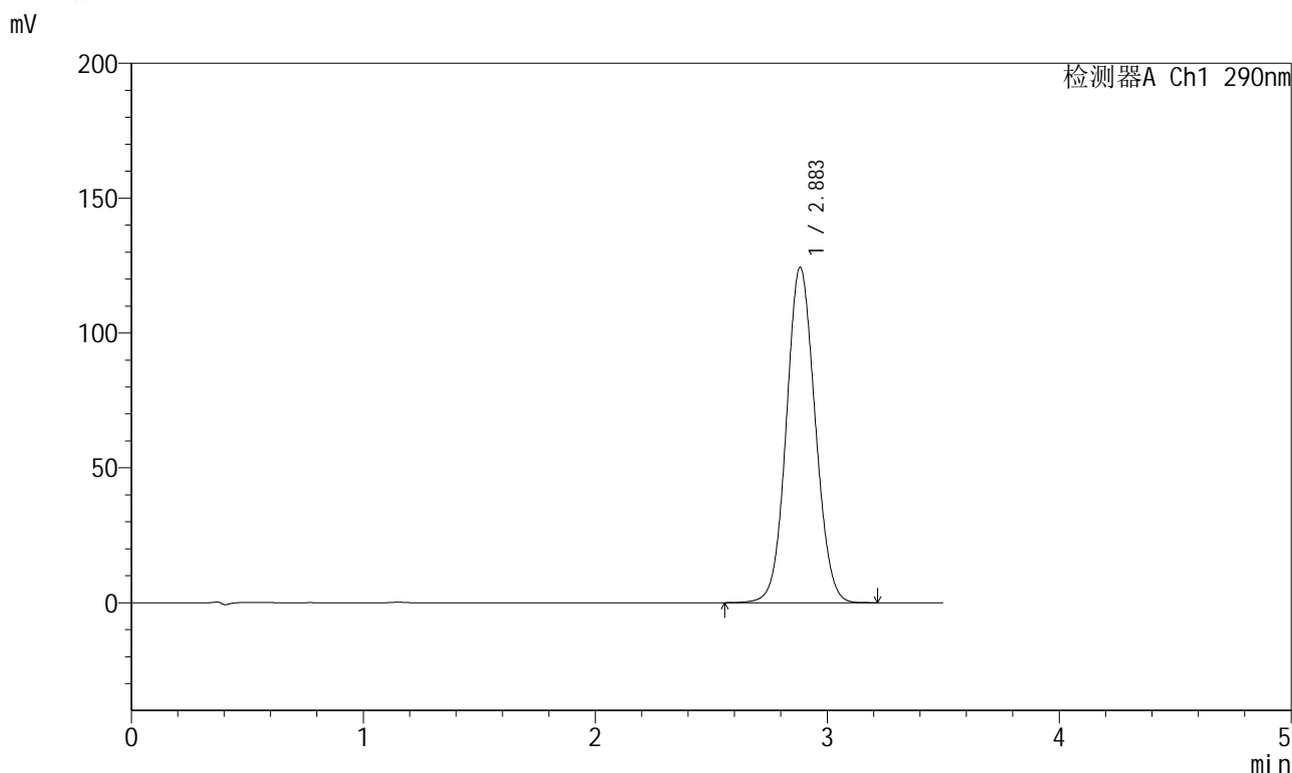
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1051072	100.000	121662	2582	1.070	--
总计		1051072	100.000	121662			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1126-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

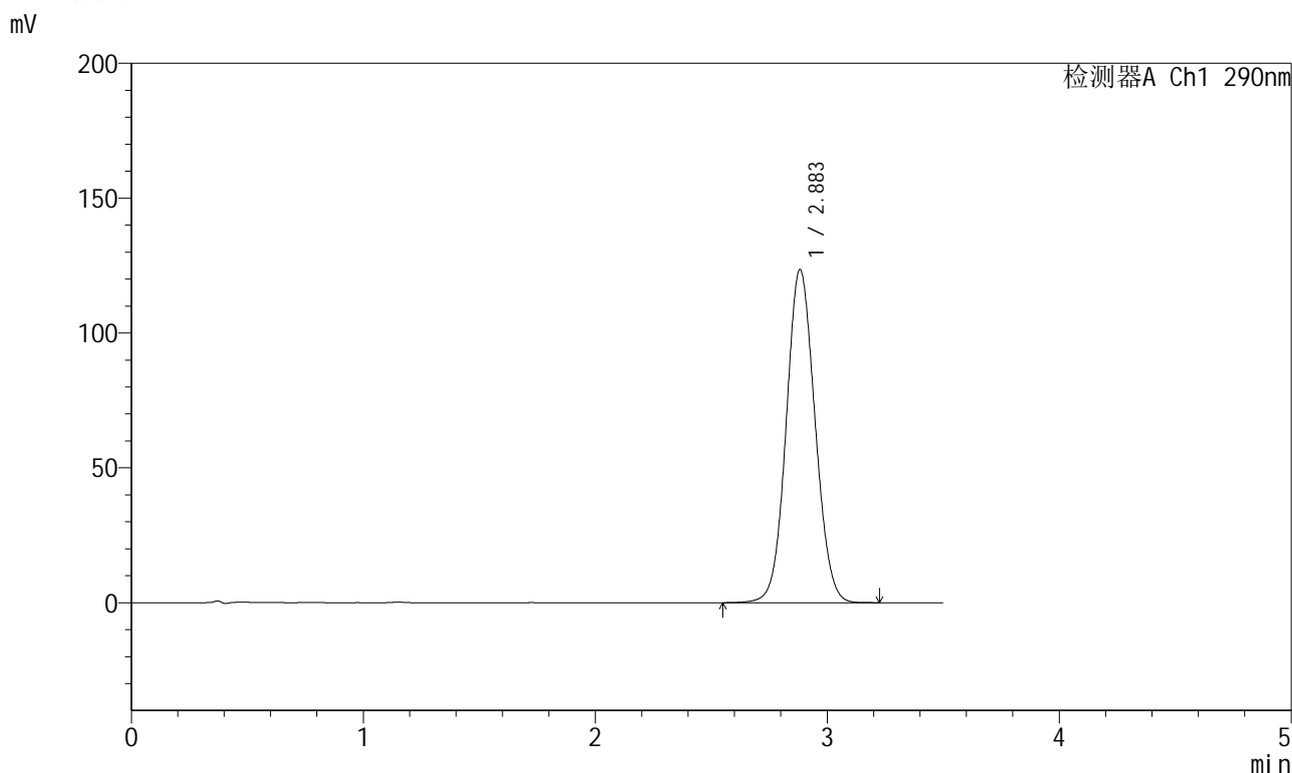
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1072979	100.000	124185	2583	1.071	--
总计		1072979	100.000	124185			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1127-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 20:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

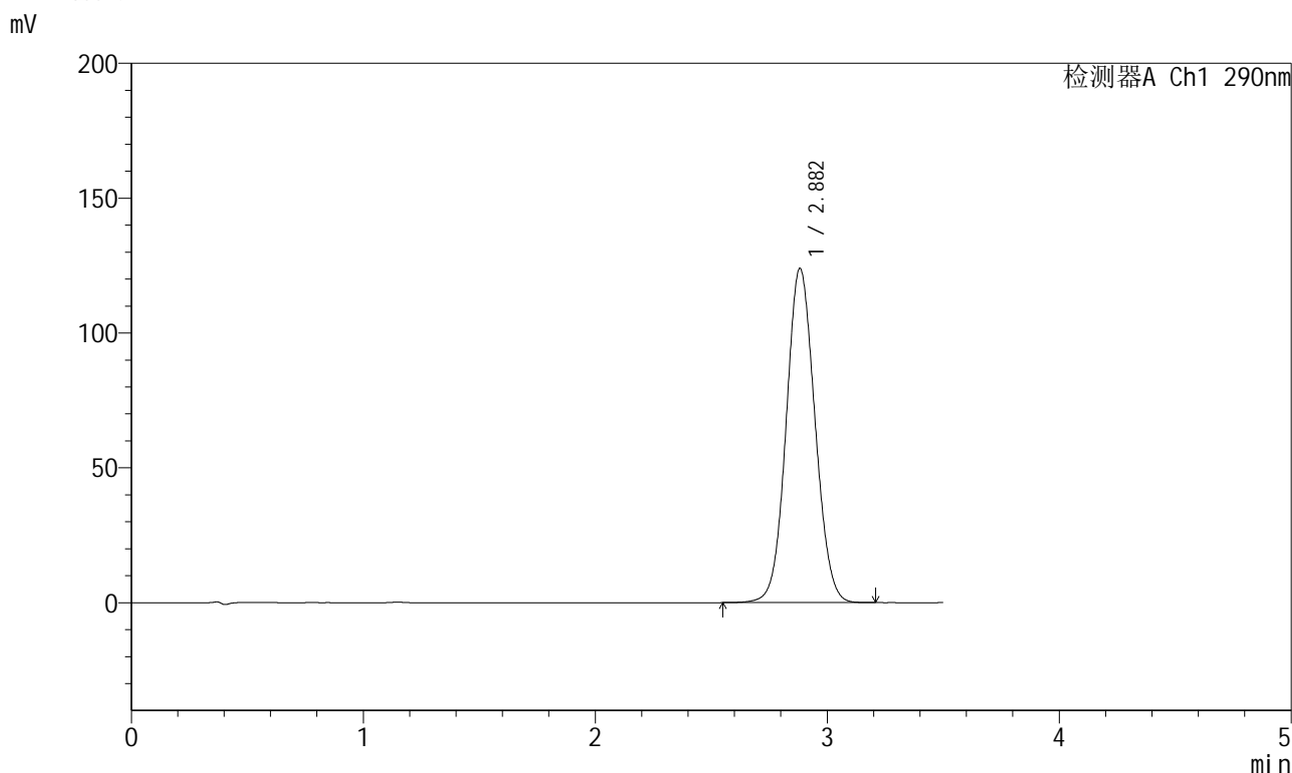
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1066786	100.000	123453	2579	1.071	--
总计		1066786	100.000	123453			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1128-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 20:09:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

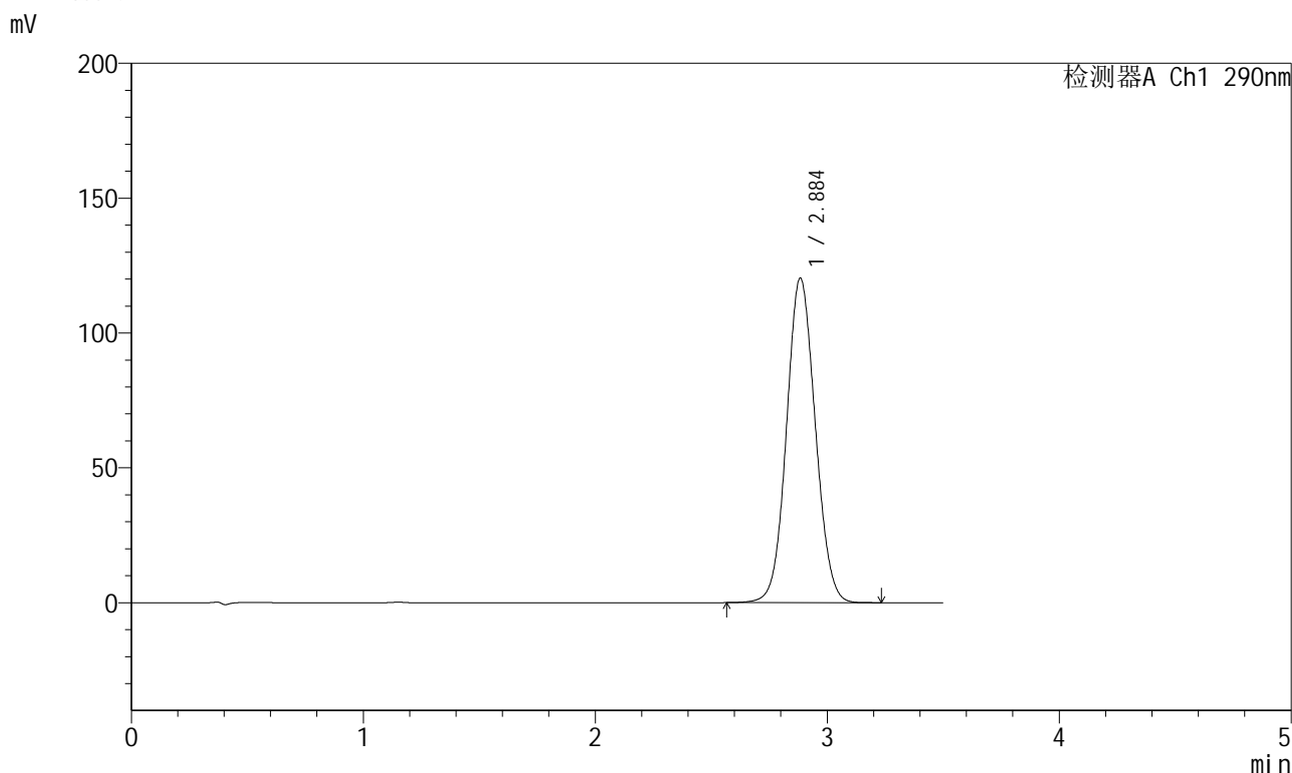
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1069650	100.000	123878	2580	1.071	--
总计		1069650	100.000	123878			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1129-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 20:13:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

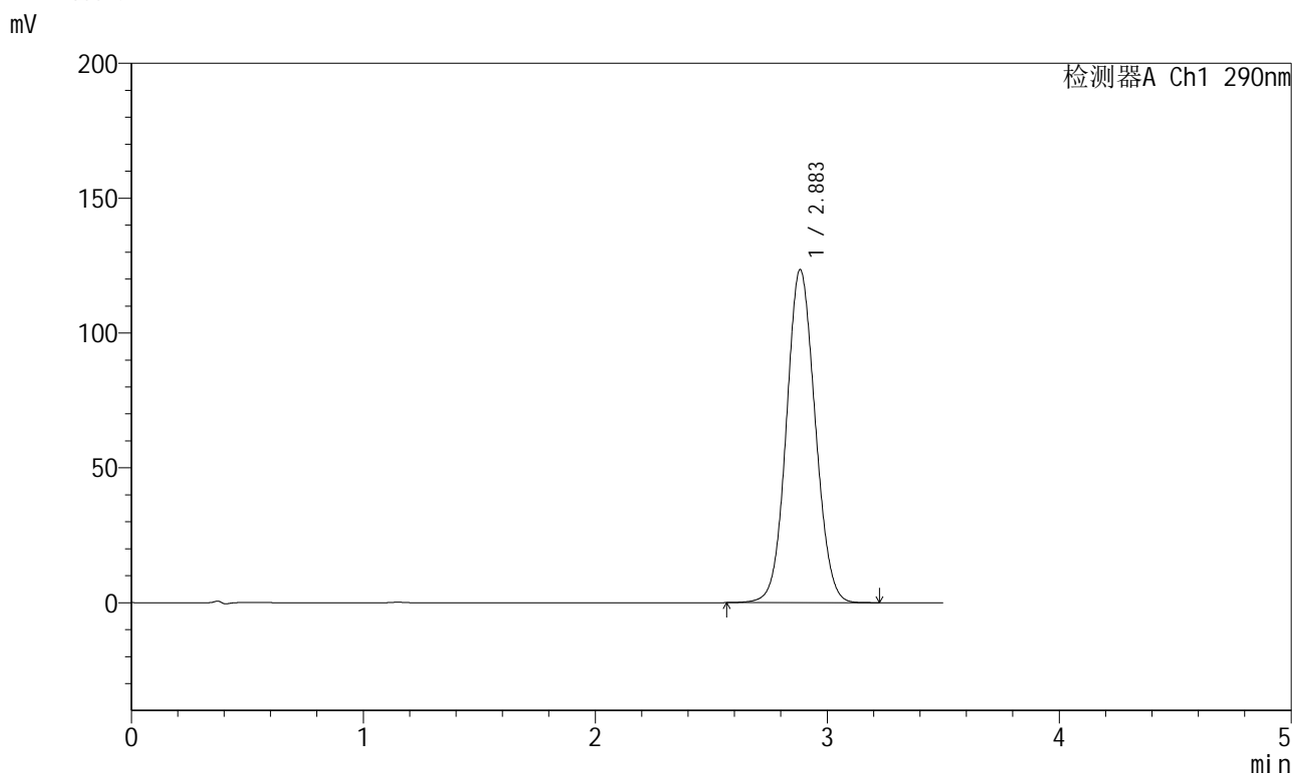
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1038180	100.000	120125	2585	1.070	--
总计		1038180	100.000	120125			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1130-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

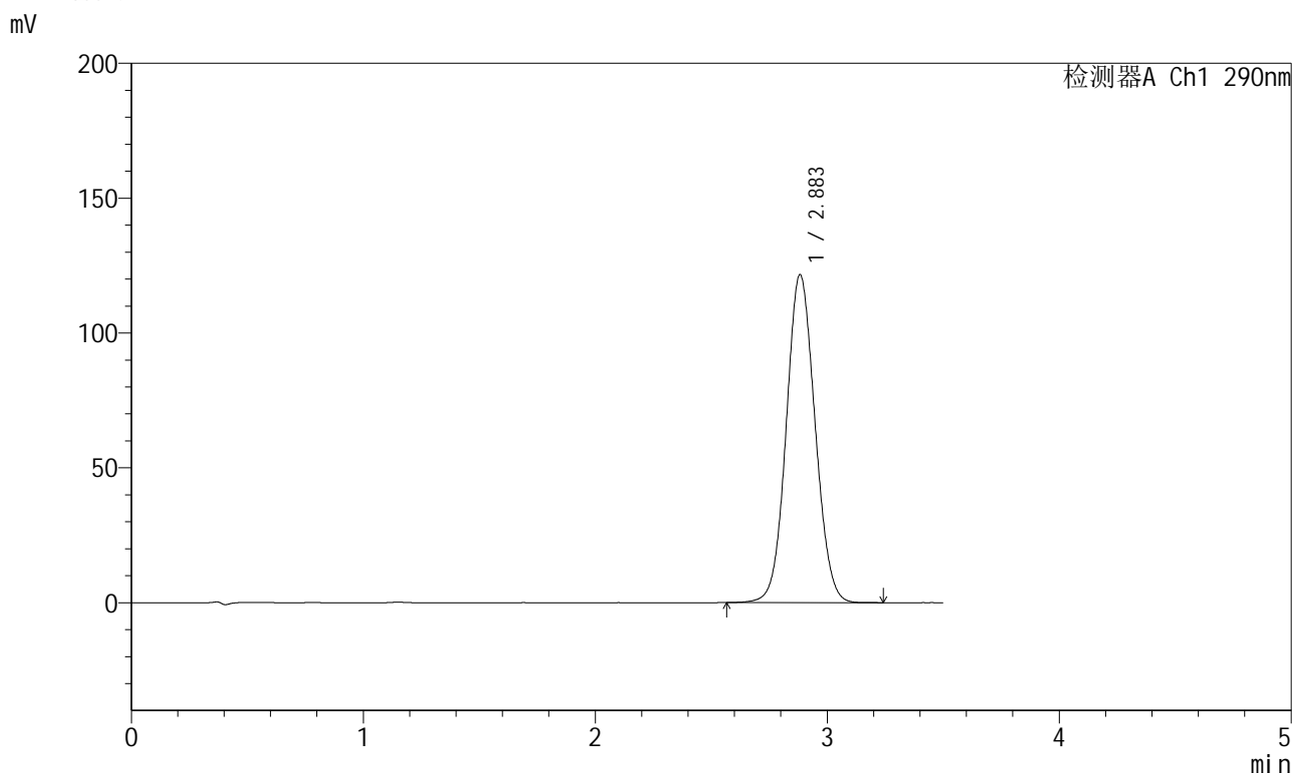
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1065867	100.000	123347	2582	1.071	--
总计		1065867	100.000	123347			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1131-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 20:21:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

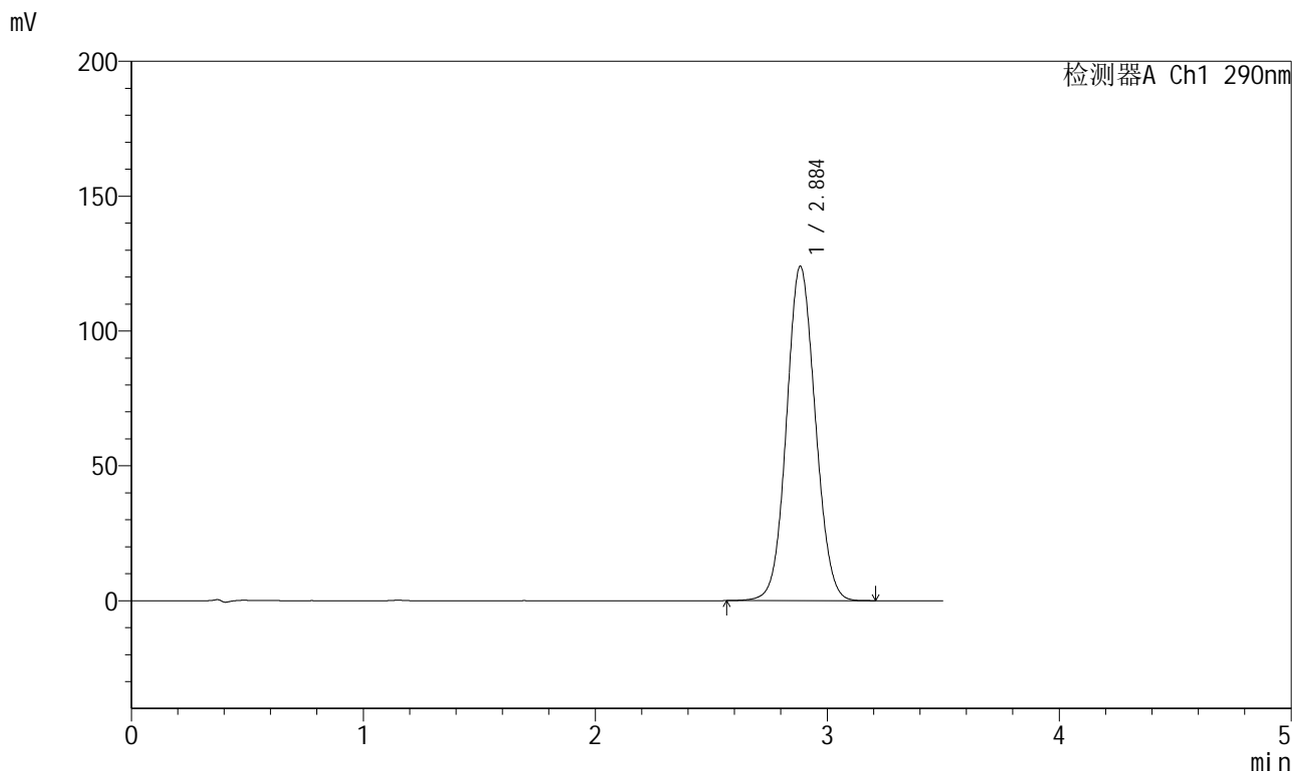
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1049592	100.000	121547	2583	1.070	--
总计		1049592	100.000	121547			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1132-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:25:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/03/05 11:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

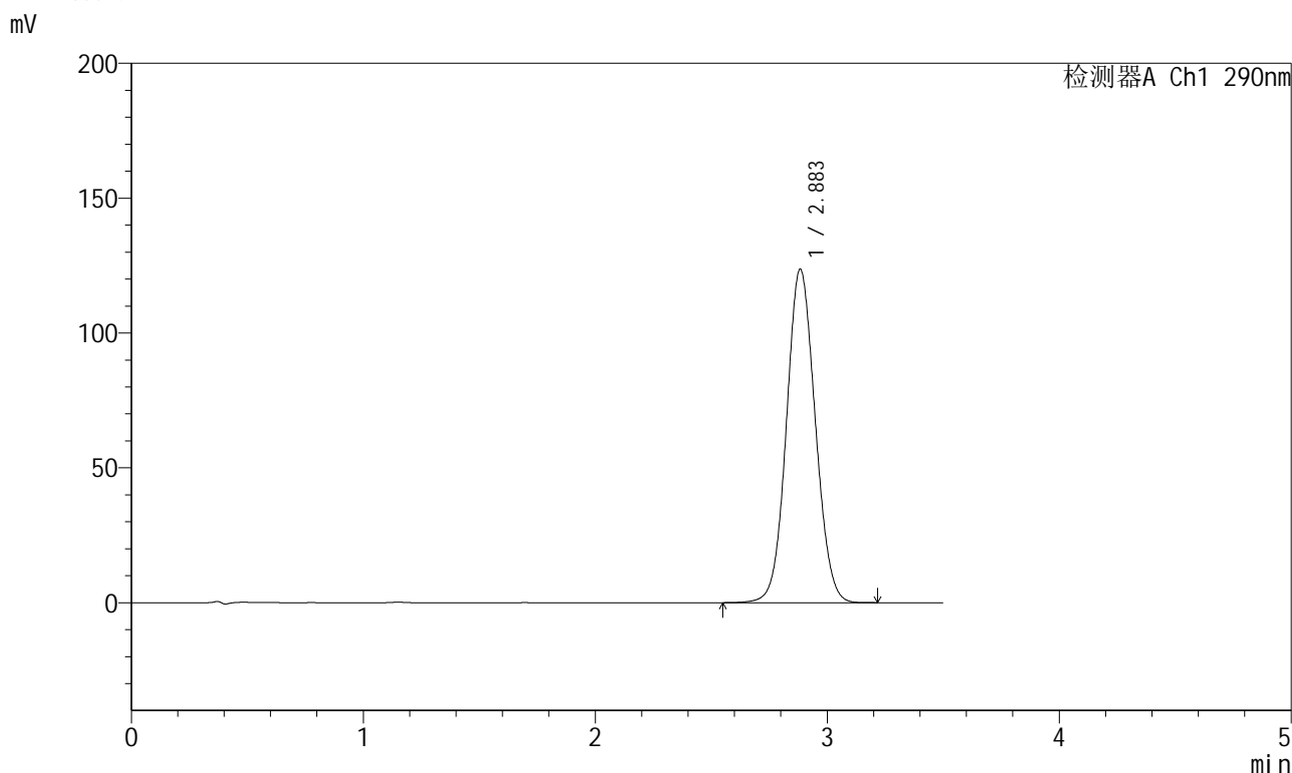
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1070469	100.000	123737	2579	1.072	--
总计		1070469	100.000	123737			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1133-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 20:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

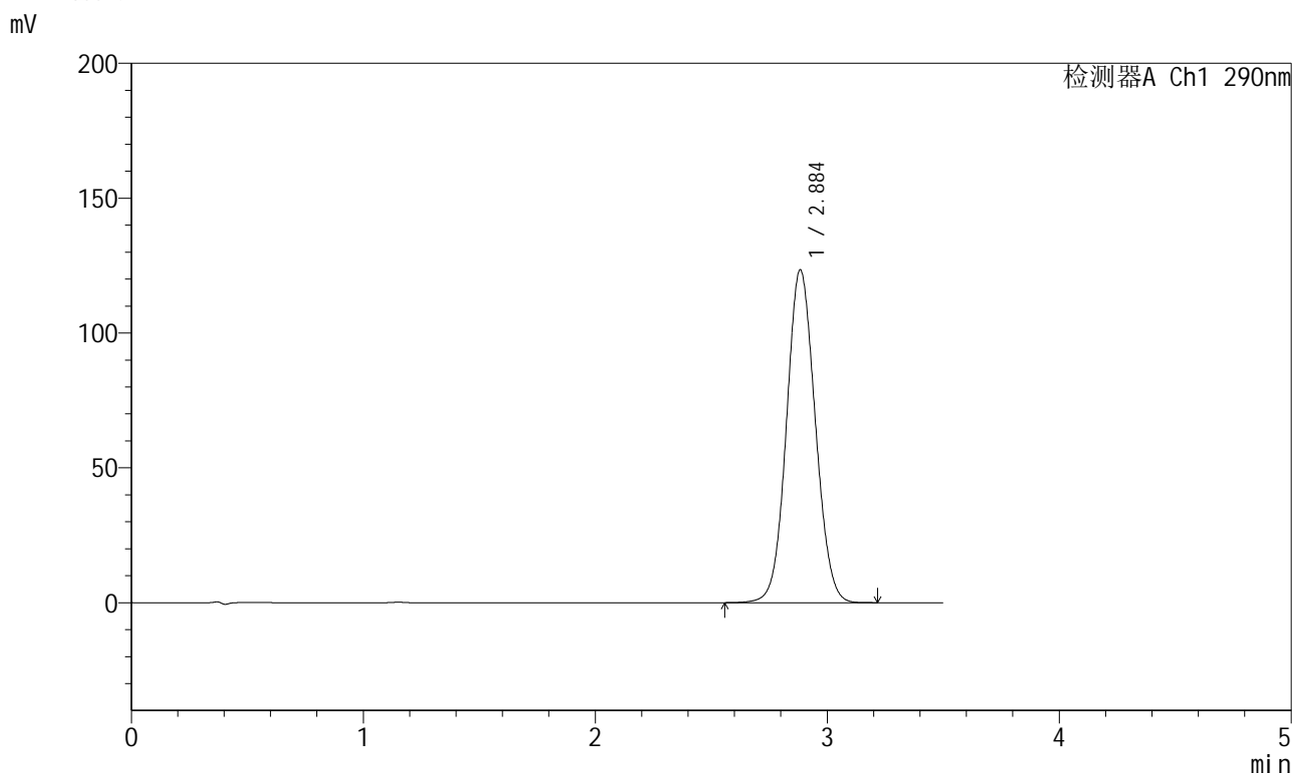
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1067094	100.000	123464	2583	1.071	--
总计		1067094	100.000	123464			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1134-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 20:32:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/03/05 11:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

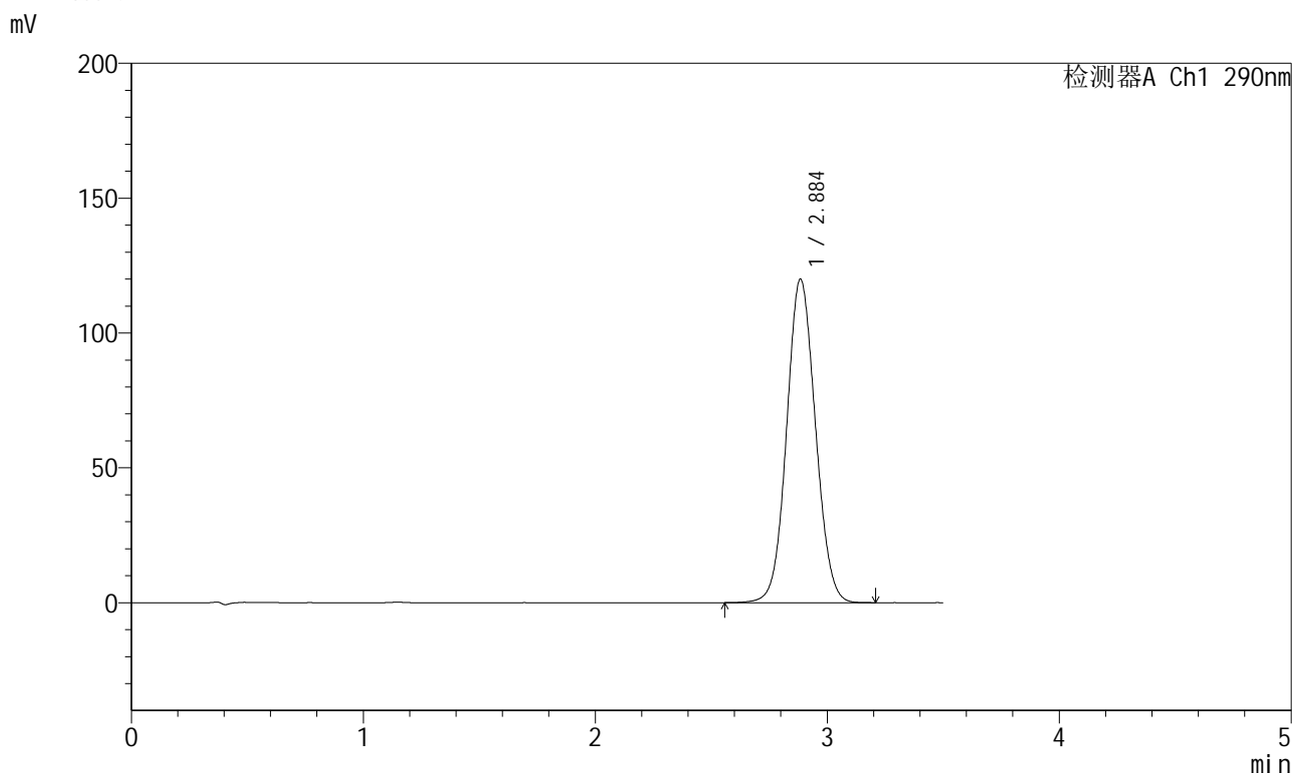
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1065336	100.000	123218	2583	1.071	--
总计		1065336	100.000	123218			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1135-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:36:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

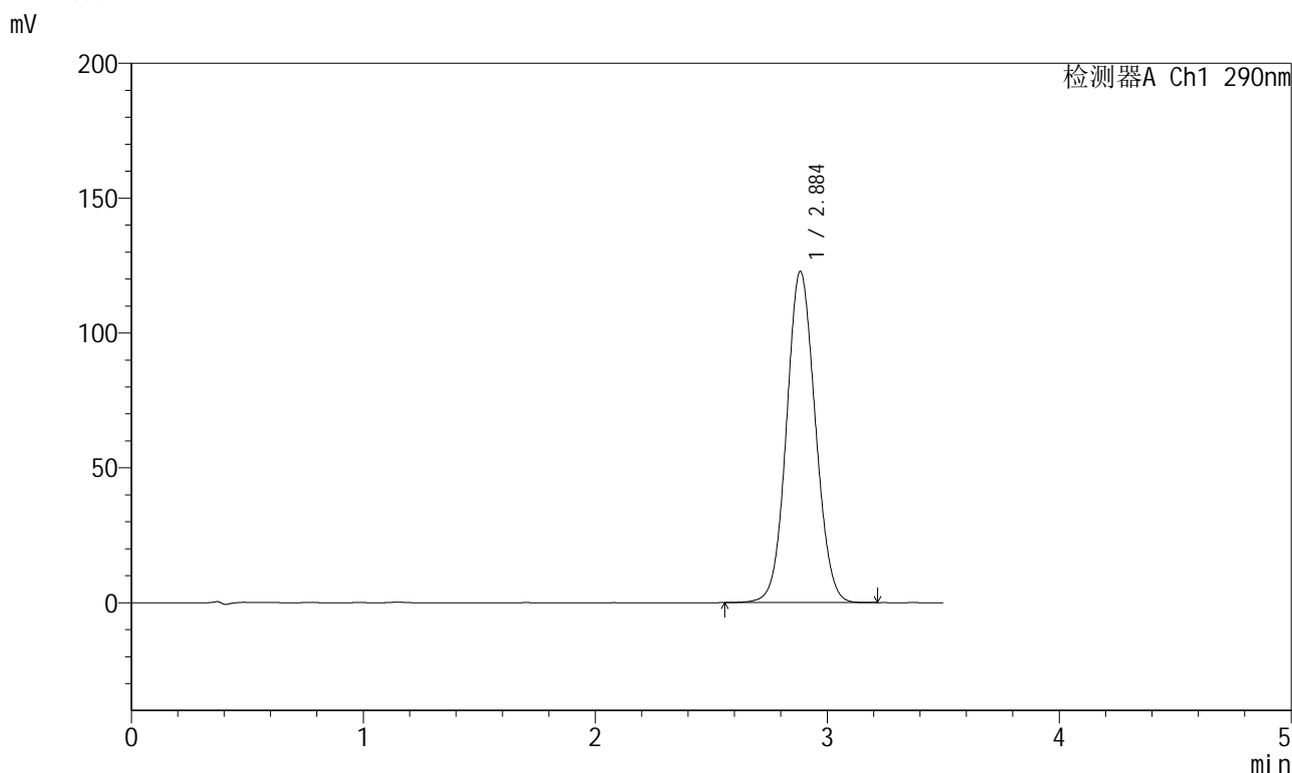
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1035520	100.000	119709	2584	1.069	--
总计		1035520	100.000	119709			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1136-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 20:40:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:25:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

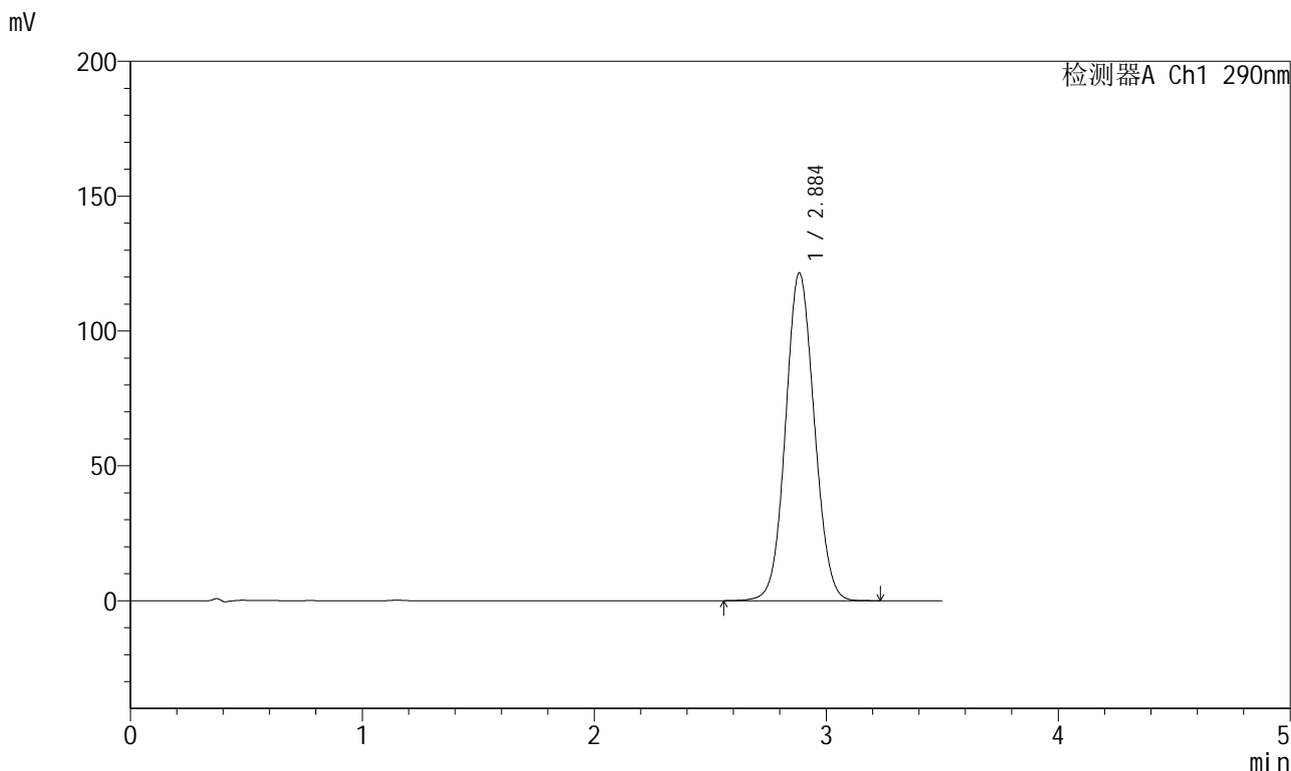
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1060201	100.000	122571	2581	1.071	--
总计		1060201	100.000	122571			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1137-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:44:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

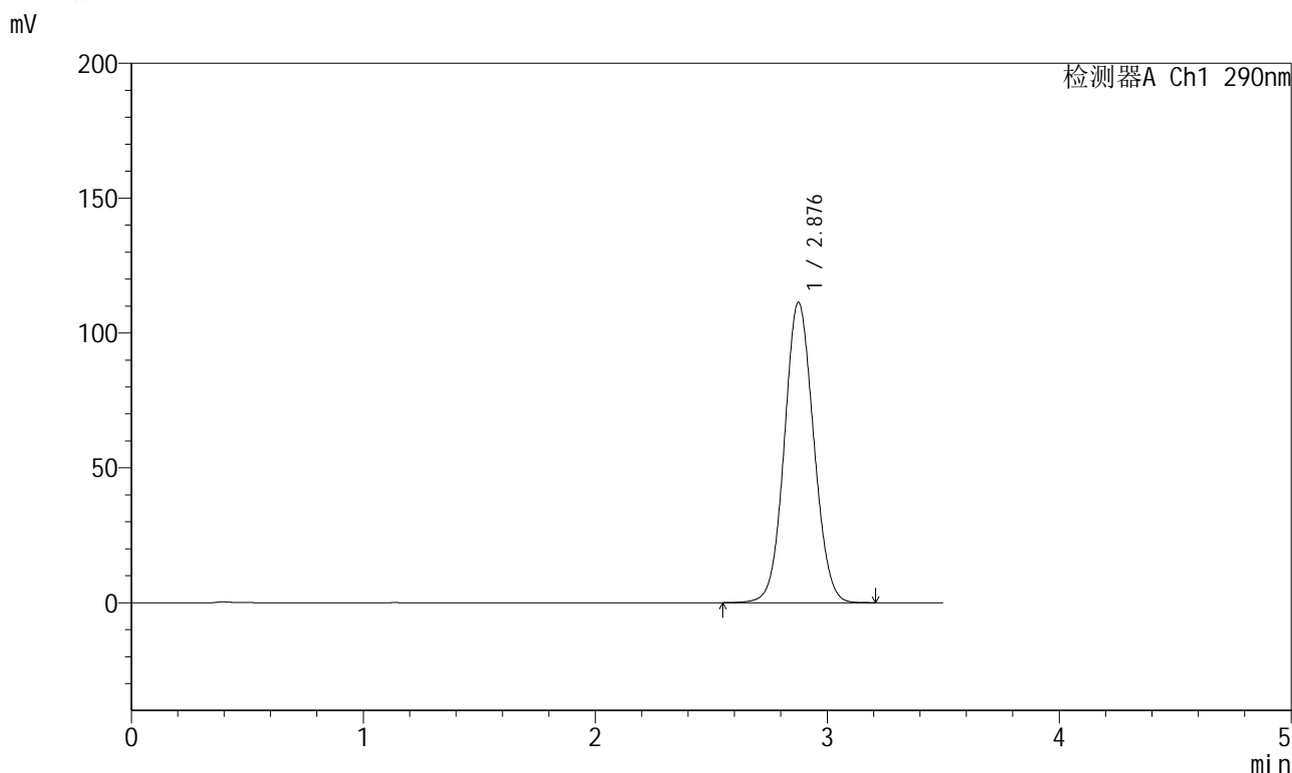
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1048519	100.000	121274	2587	1.070	--
总计		1048519	100.000	121274			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1138-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 20:48:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

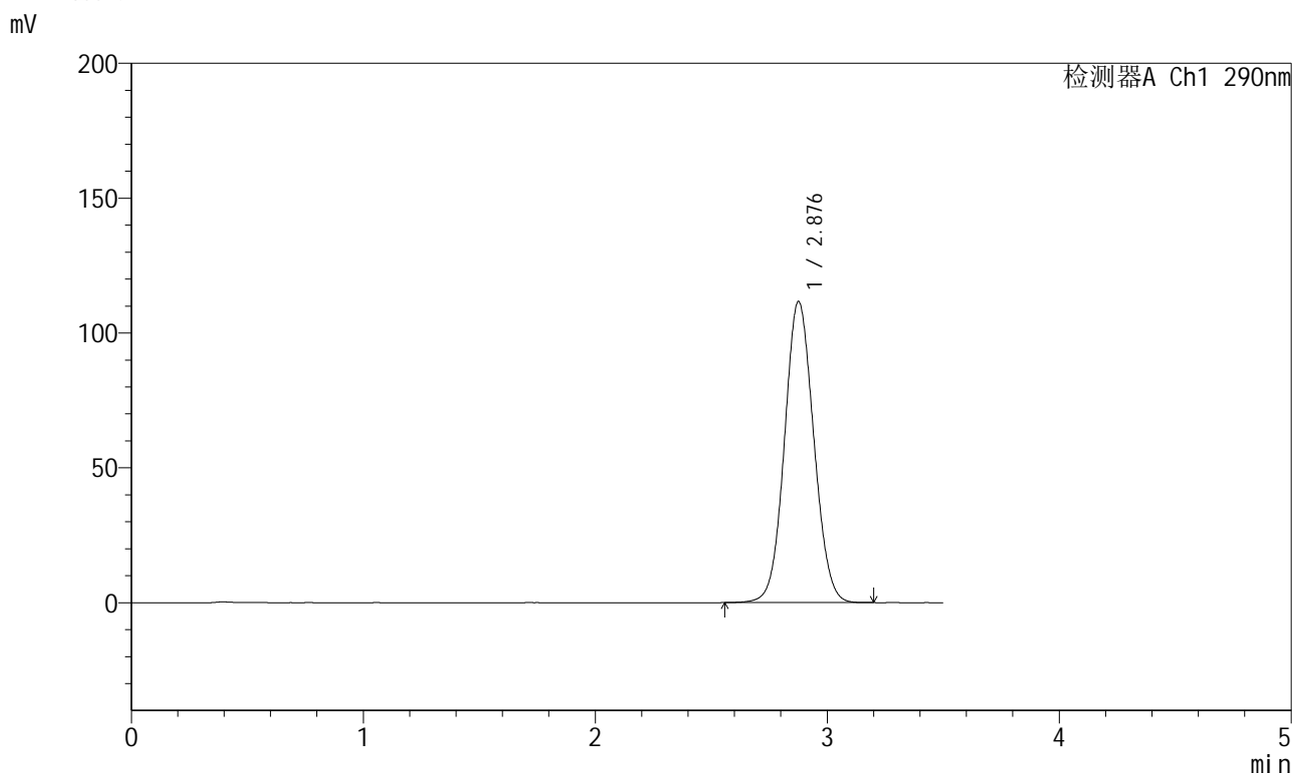
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	977849	100.000	111129	2483	1.068	--
总计		977849	100.000	111129			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1139-3 - 2022051901p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 20:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

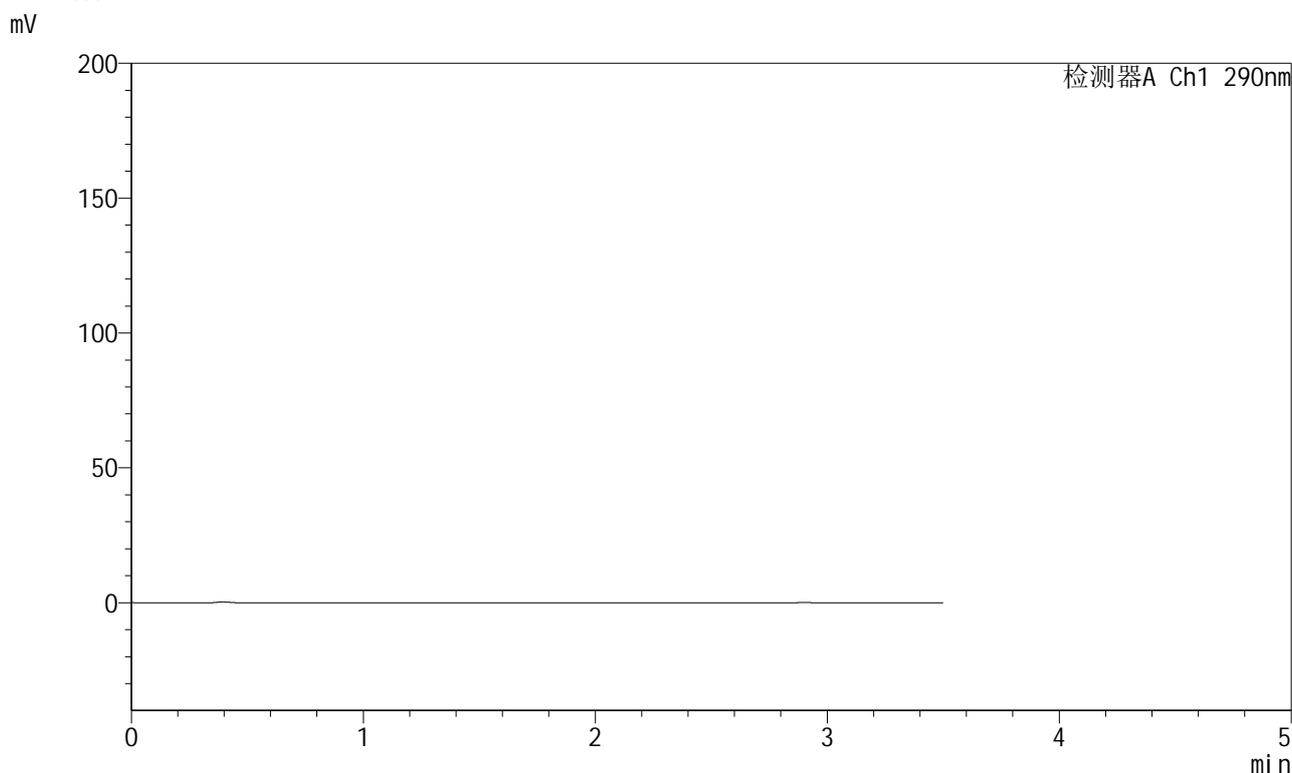
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	979742	100.000	111433	2484	1.068	--
总计		979742	100.000	111433			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1140-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 20:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

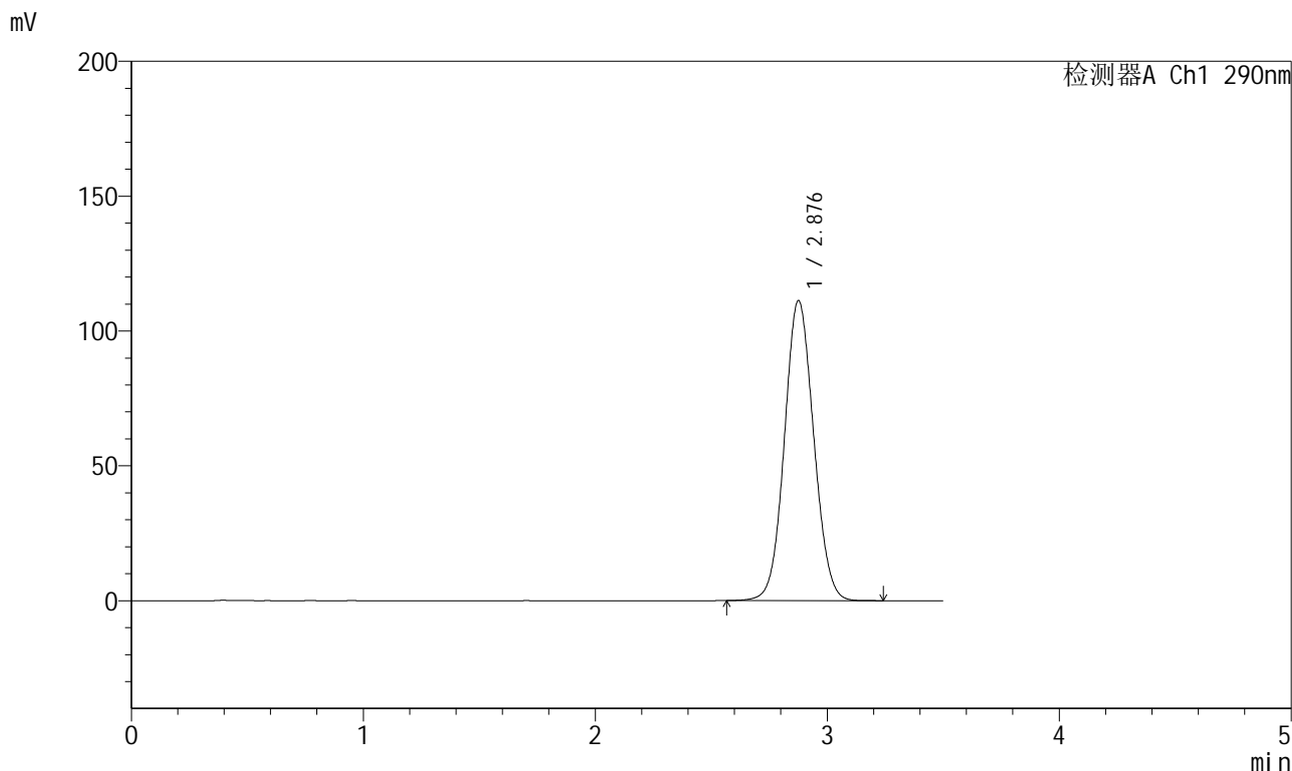
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1141-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 20:59:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

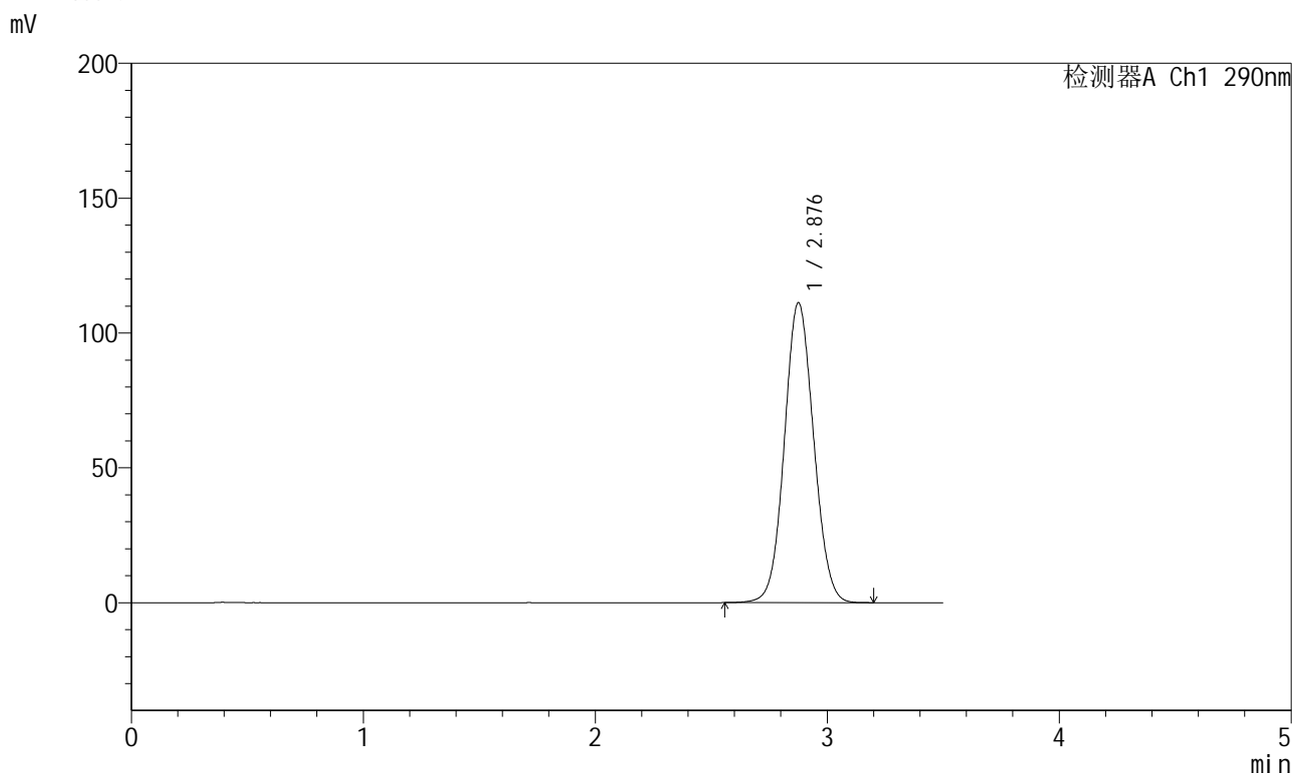
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	977016	100.000	111009	2481	1.069	--
总计		977016	100.000	111009			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1142-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:03:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

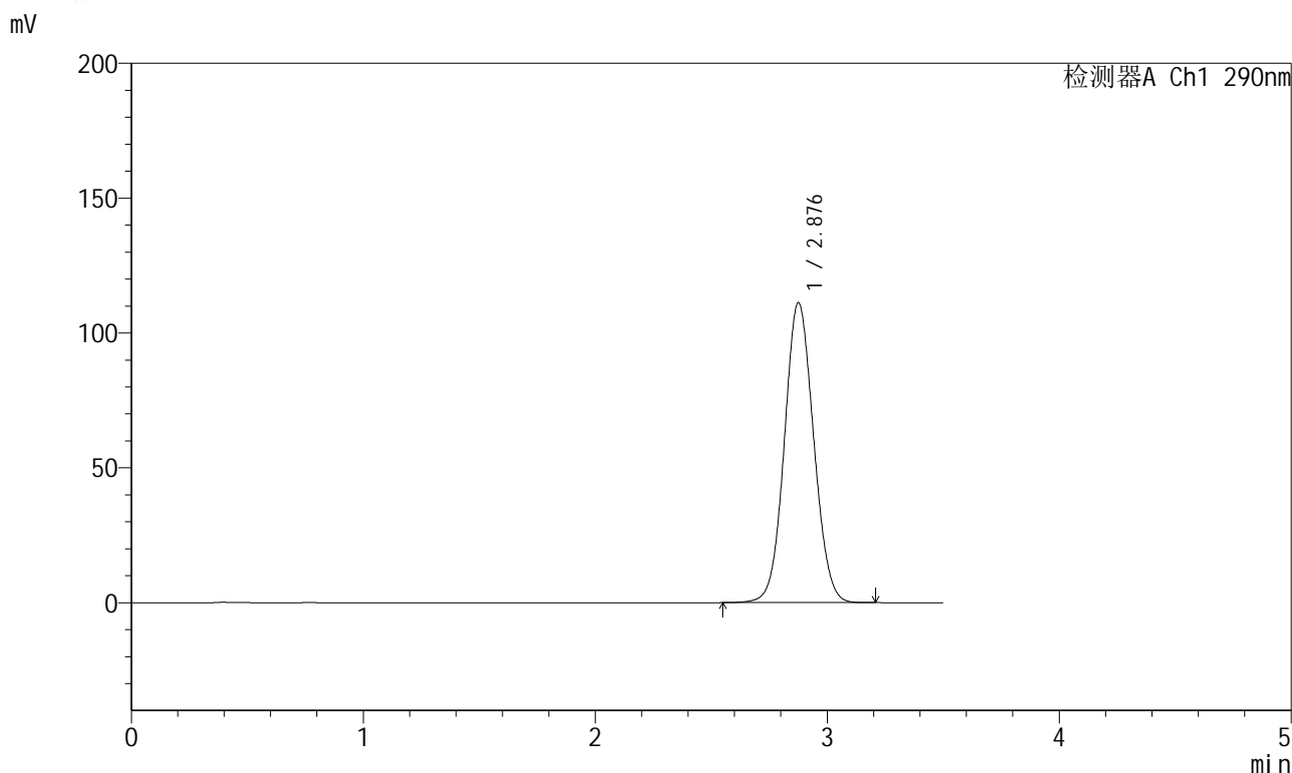
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	976127	100.000	110979	2482	1.069	--
总计		976127	100.000	110979			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1143-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:07:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

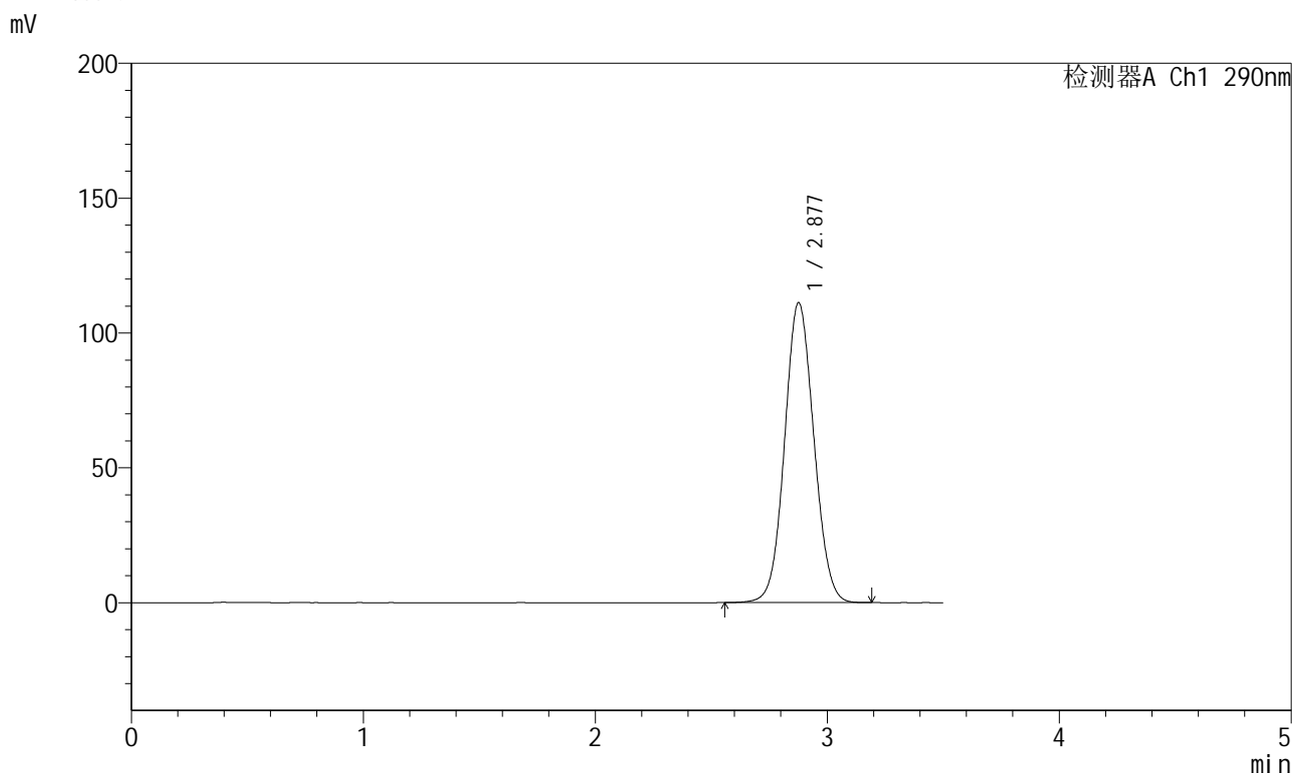
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	976301	100.000	111009	2482	1.069	--
总计		976301	100.000	111009			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1144-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

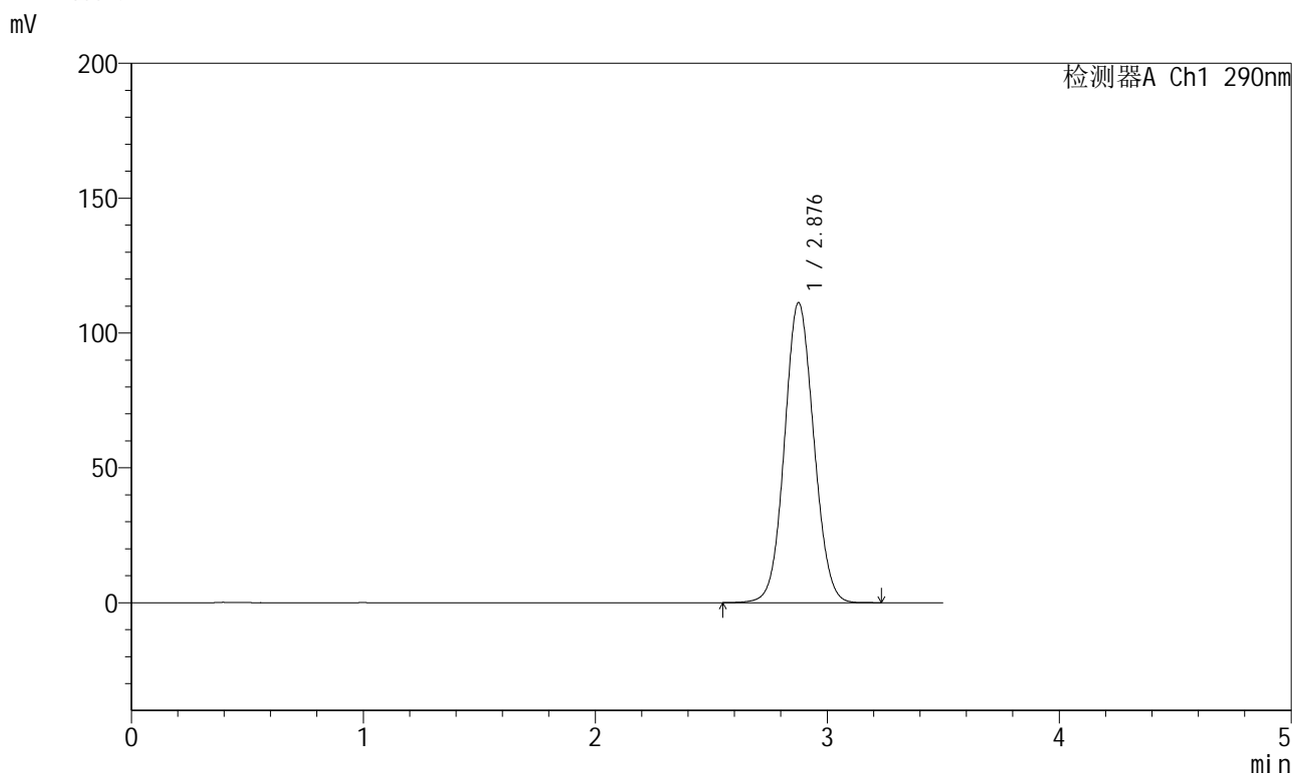
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	976272	100.000	111061	2481	1.069	--
总计		976272	100.000	111061			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1145-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:15:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

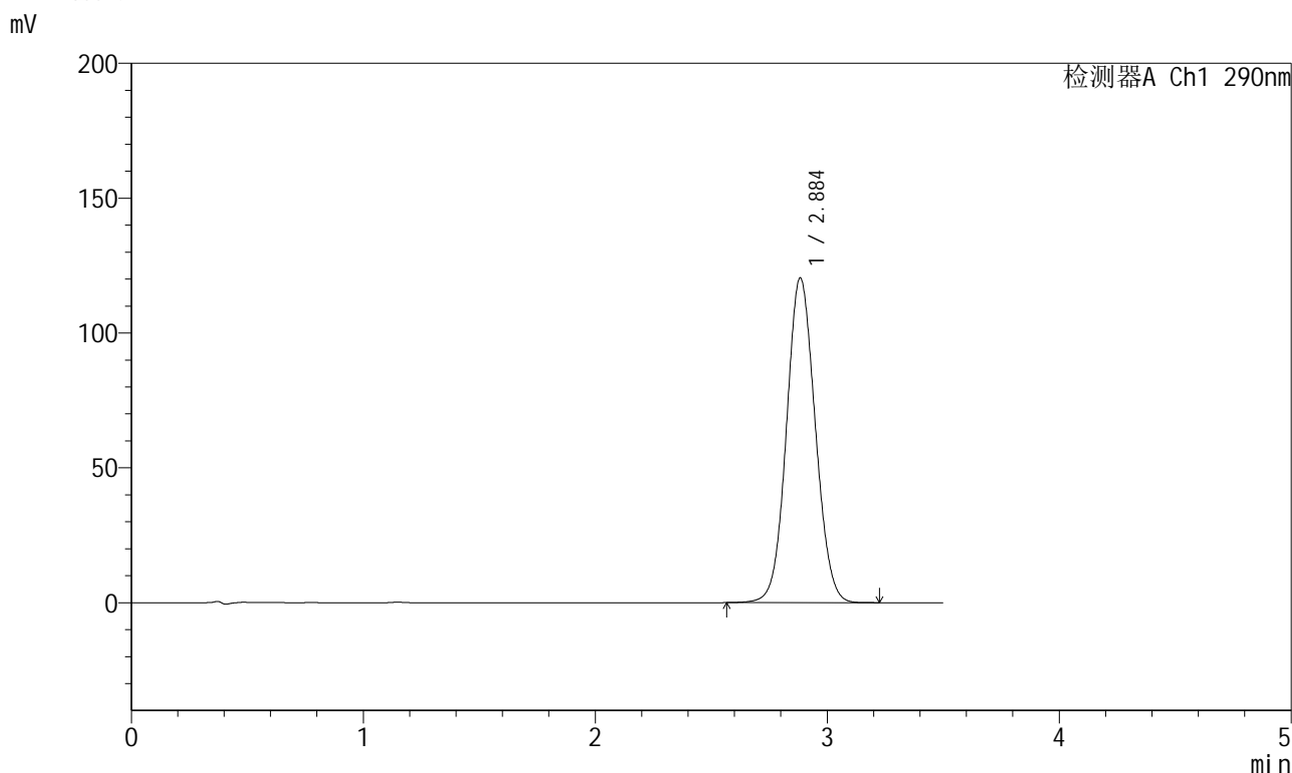
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	976767	100.000	111058	2484	1.069	--
总计		976767	100.000	111058			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1146-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

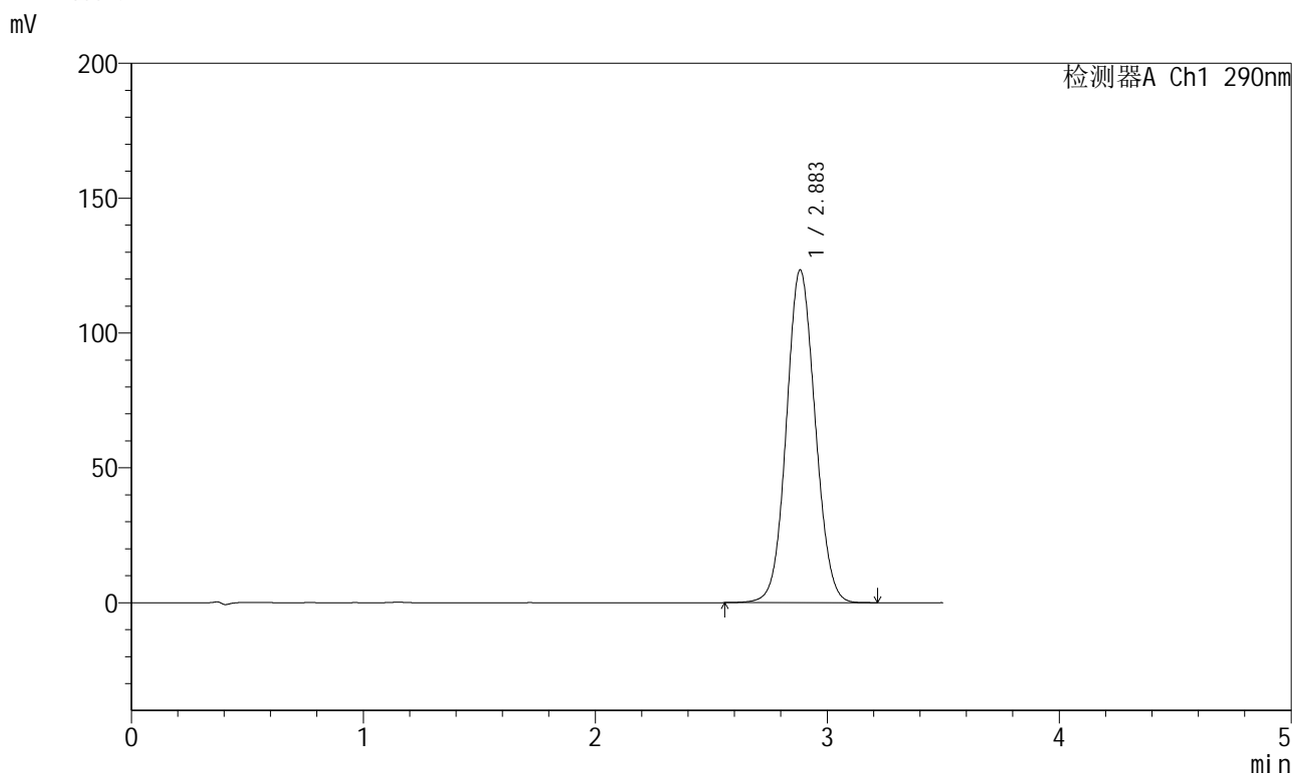
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1039032	100.000	120195	2583	1.070	--
总计		1039032	100.000	120195			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1147-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:23:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

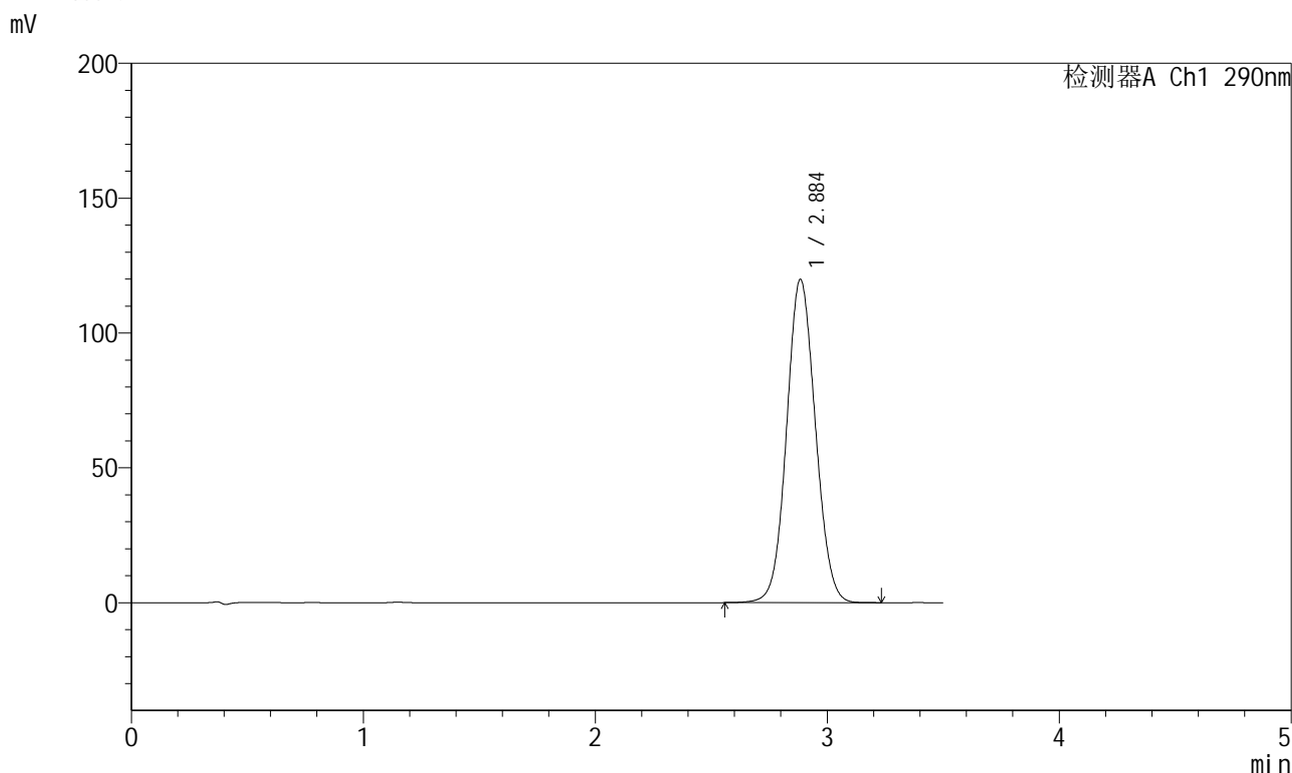
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1064957	100.000	123197	2581	1.072	--
总计		1064957	100.000	123197			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1148-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

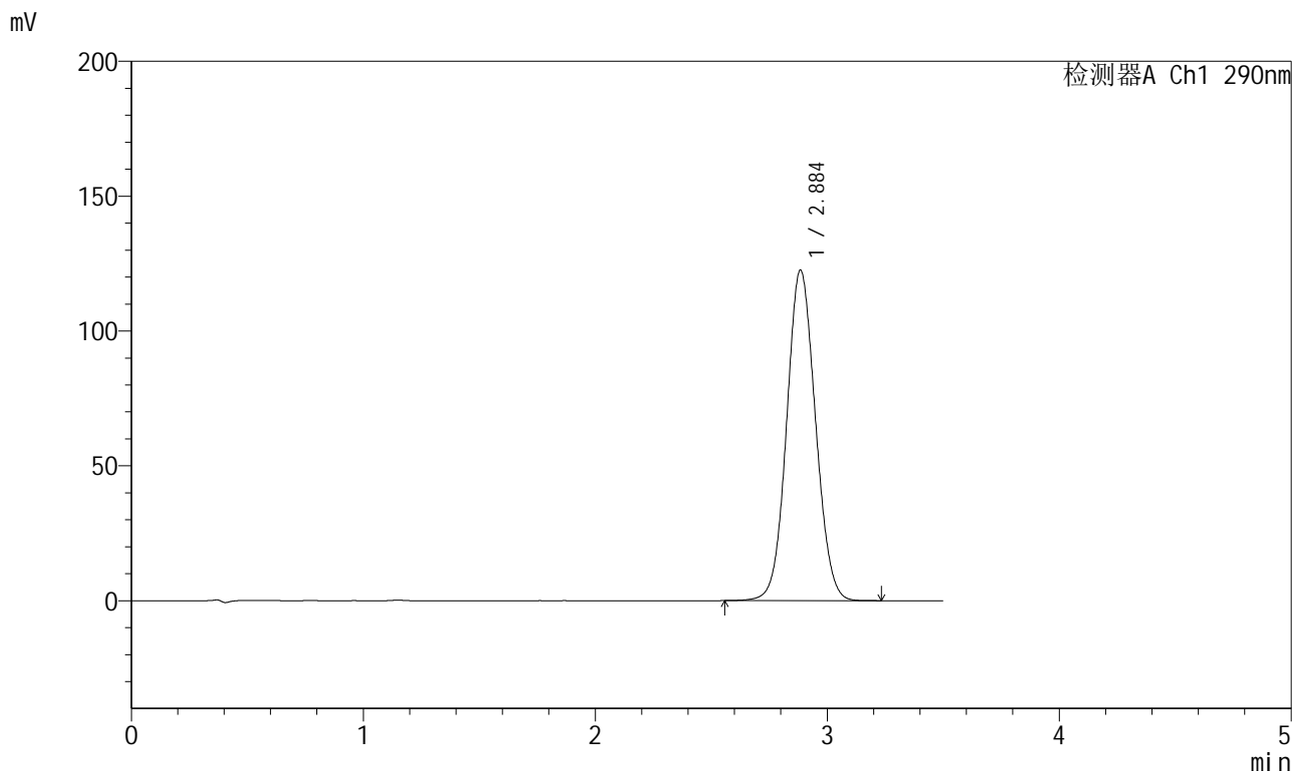
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1035166	100.000	119612	2583	1.069	--
总计		1035166	100.000	119612			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1149-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:30:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

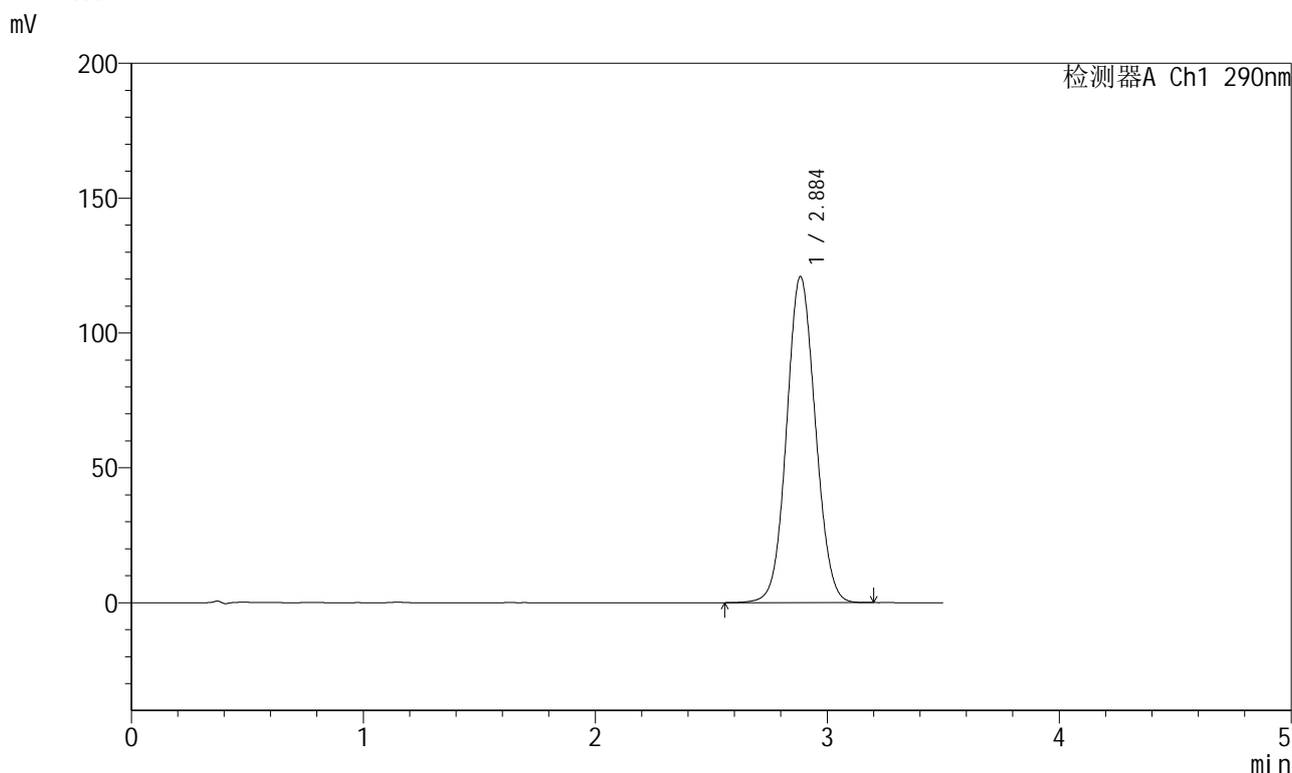
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1058746	100.000	122302	2580	1.071	--
总计		1058746	100.000	122302			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1150-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:34:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

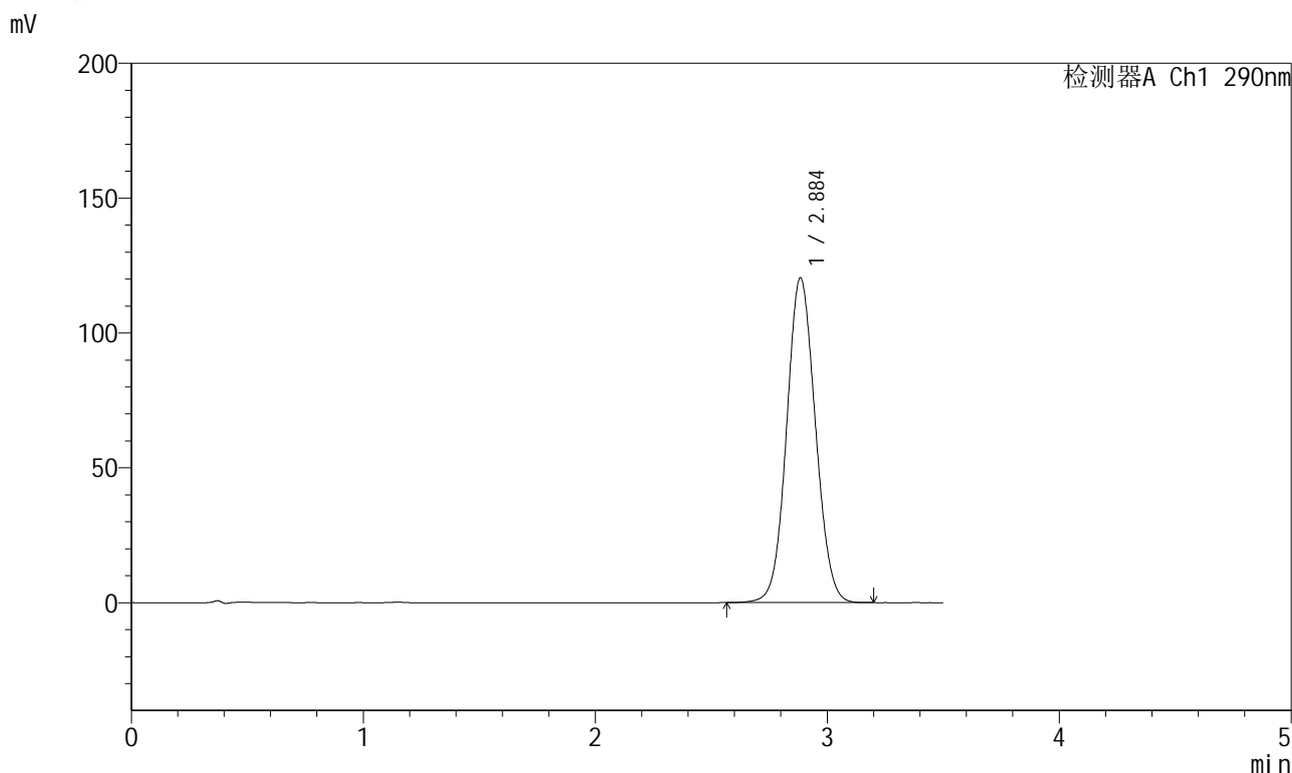
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1043601	100.000	120622	2584	1.070	--
总计		1043601	100.000	120622			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1151-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

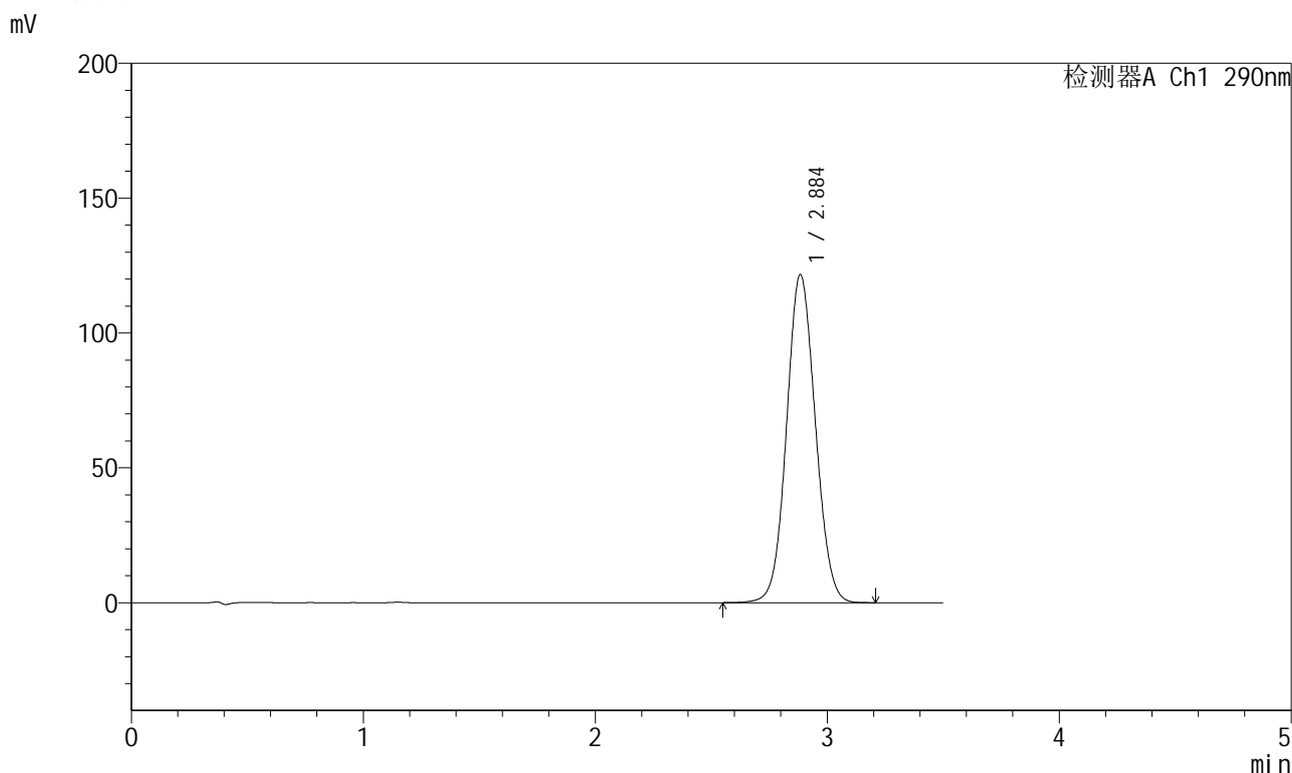
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1039578	100.000	120137	2581	1.070	--
总计		1039578	100.000	120137			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1152-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:42:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

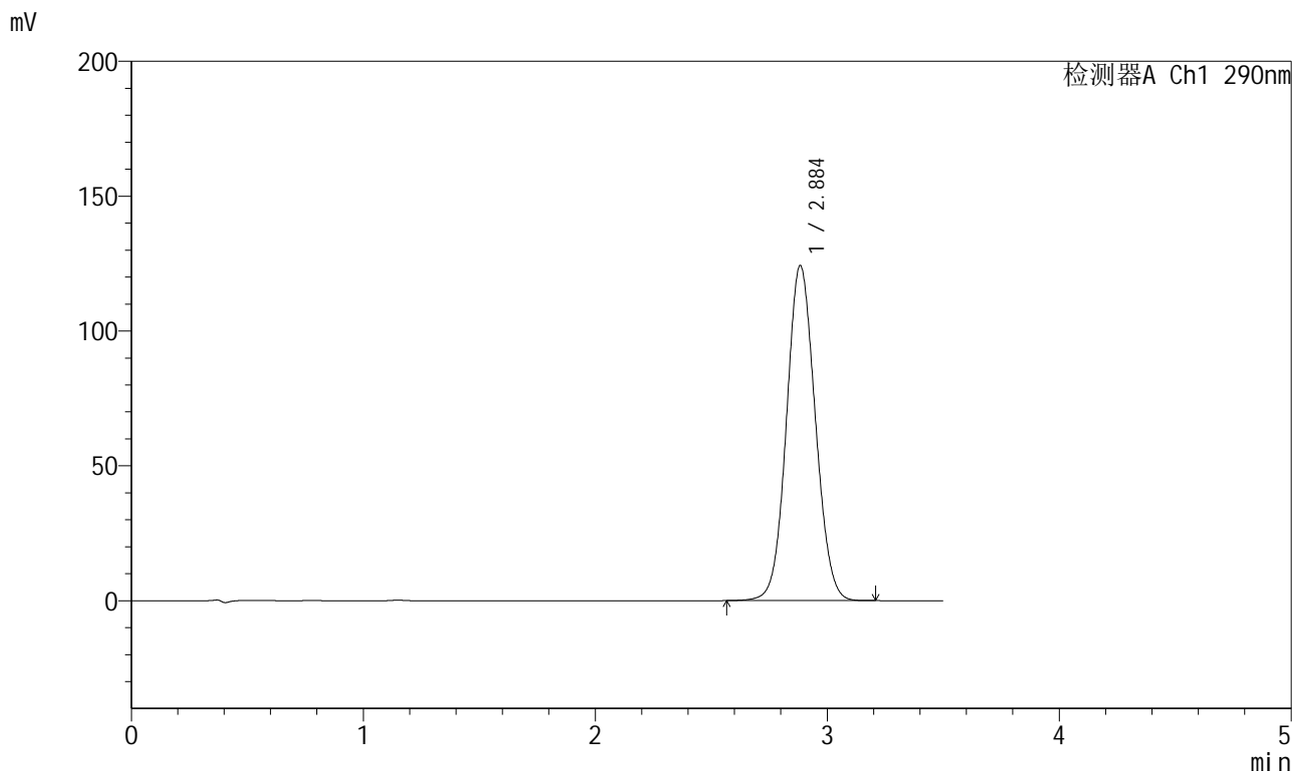
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1050558	100.000	121410	2581	1.071	--
总计		1050558	100.000	121410			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1153-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:46:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

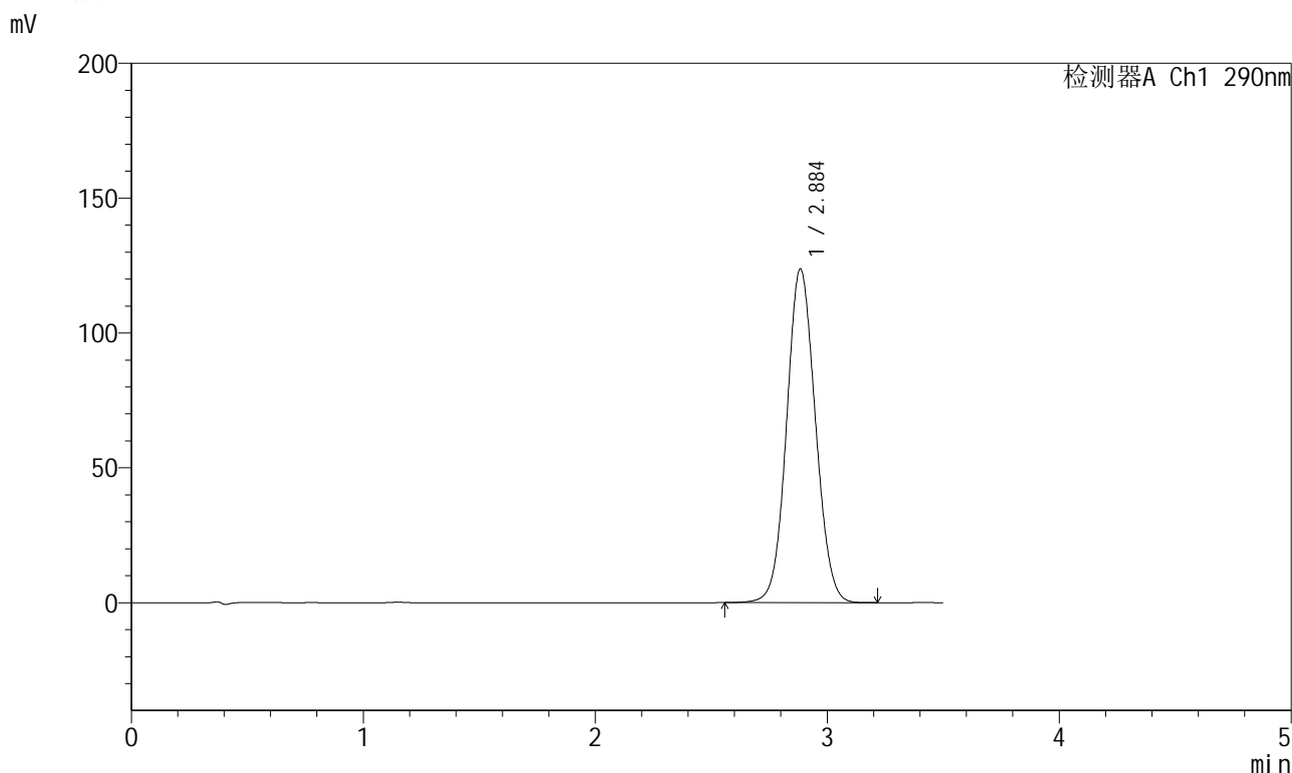
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1072212	100.000	124033	2582	1.073	--
总计		1072212	100.000	124033			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1154-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:50:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

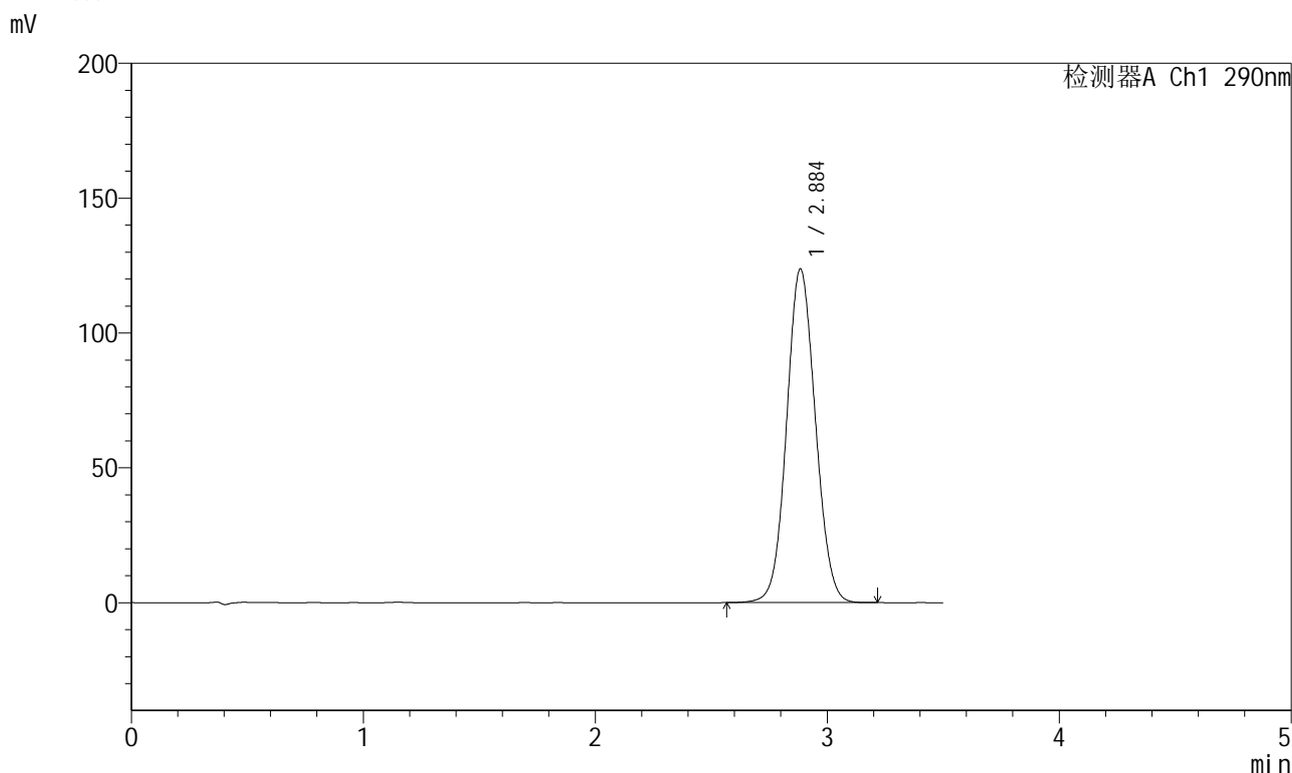
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1068254	100.000	123440	2581	1.072	--
总计		1068254	100.000	123440			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1155-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:54:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

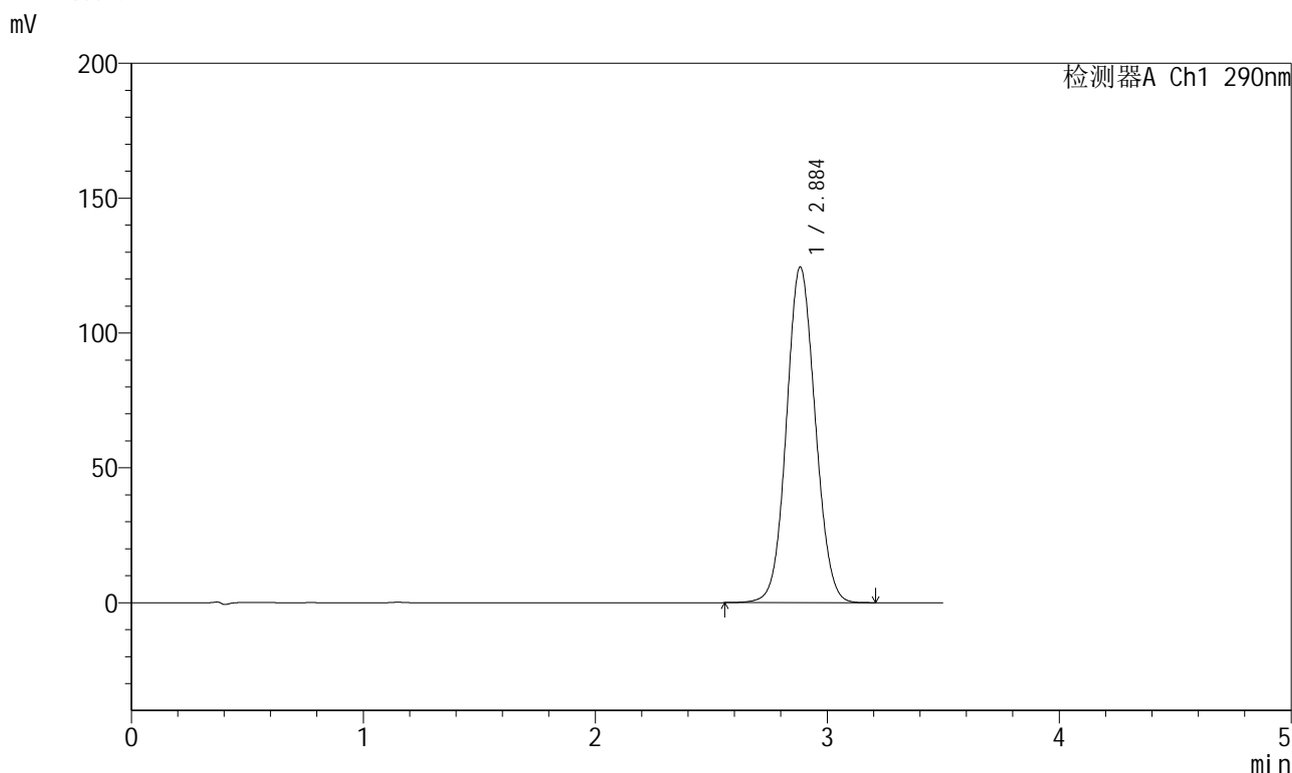
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1068481	100.000	123415	2578	1.072	--
总计		1068481	100.000	123415			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1156-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 21:58:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

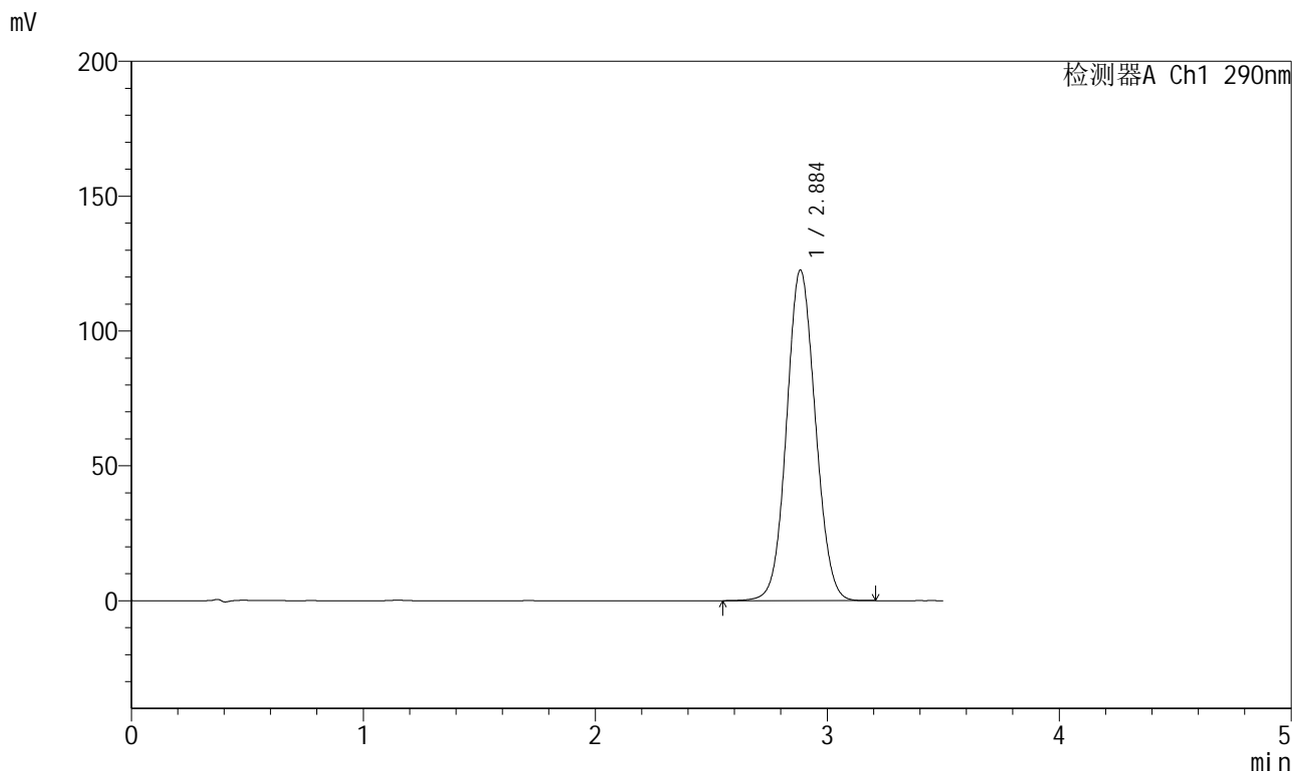
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1074416	100.000	124264	2581	1.072	--
总计		1074416	100.000	124264			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1157-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

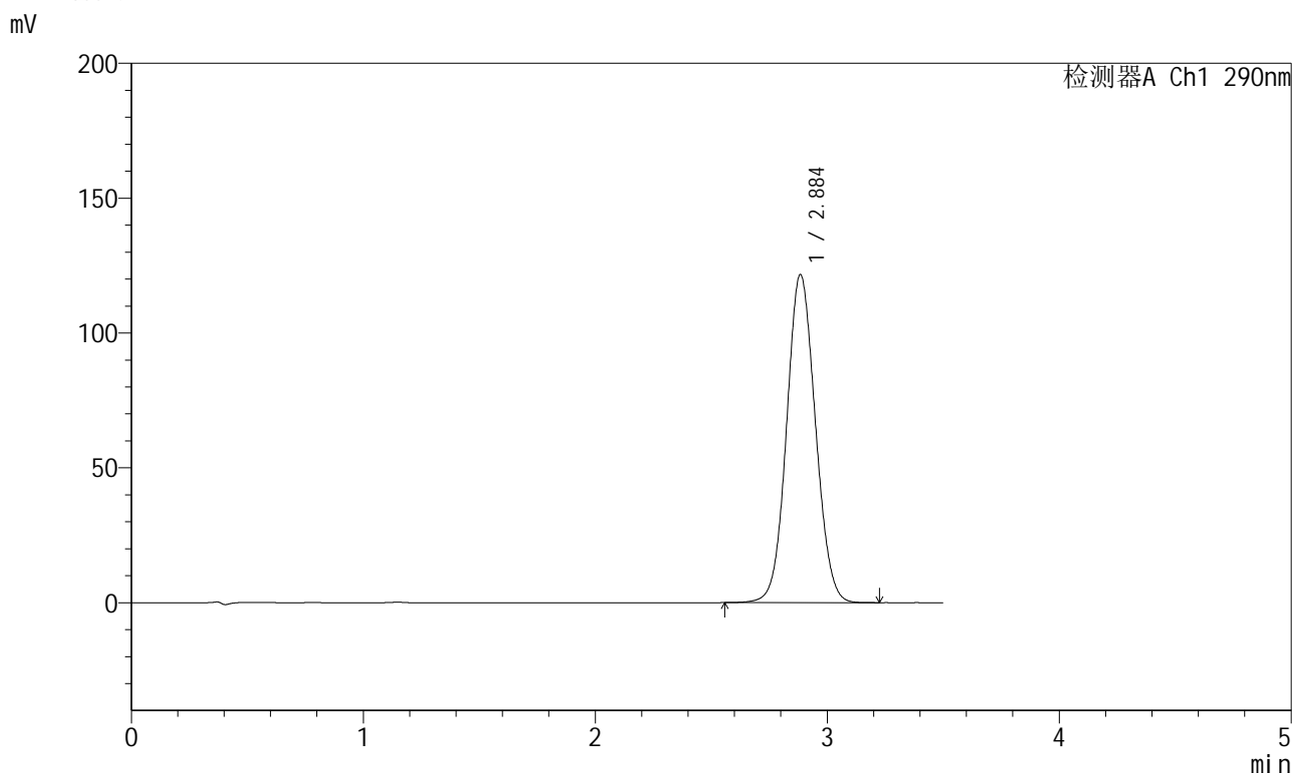
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1058422	100.000	122304	2581	1.071	--
总计		1058422	100.000	122304			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1158-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:05:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

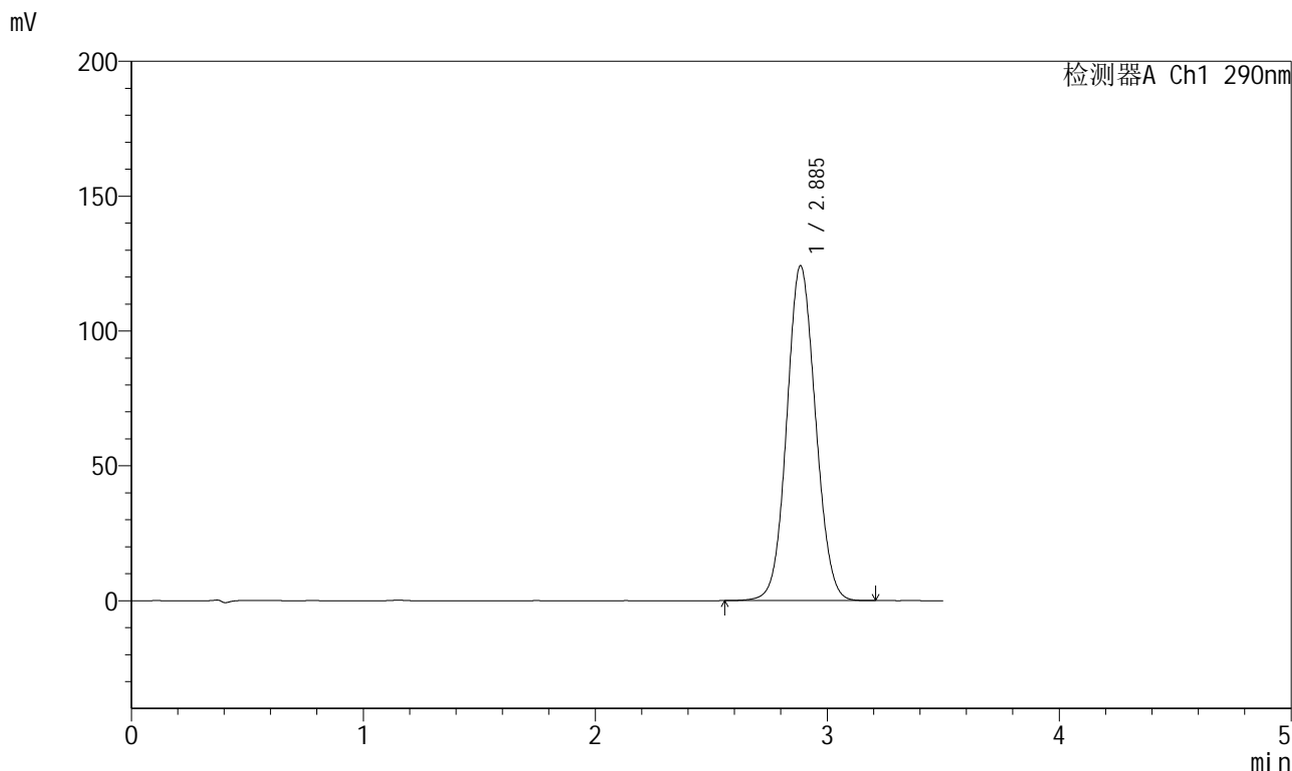
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1050332	100.000	121384	2583	1.071	--
总计		1050332	100.000	121384			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1159-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:09:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

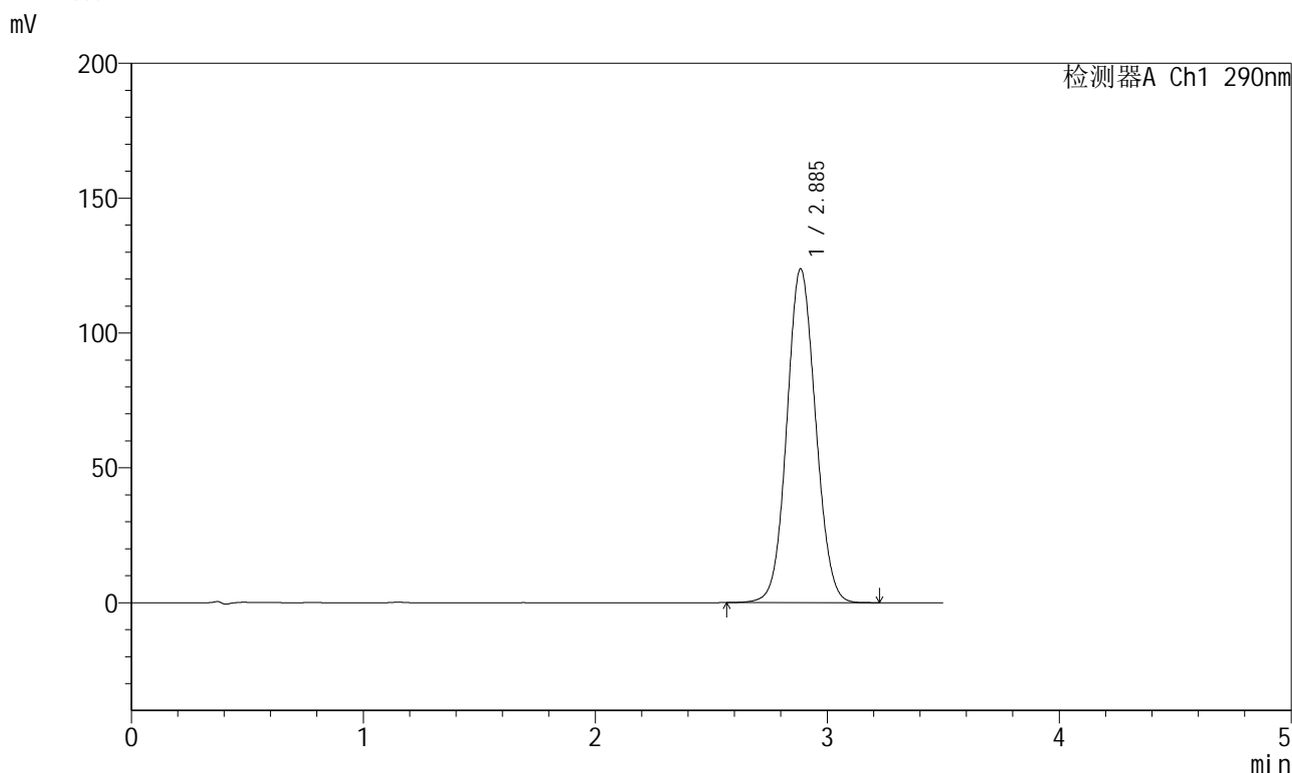
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1072120	100.000	123947	2580	1.073	--
总计		1072120	100.000	123947			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1160-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:13:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

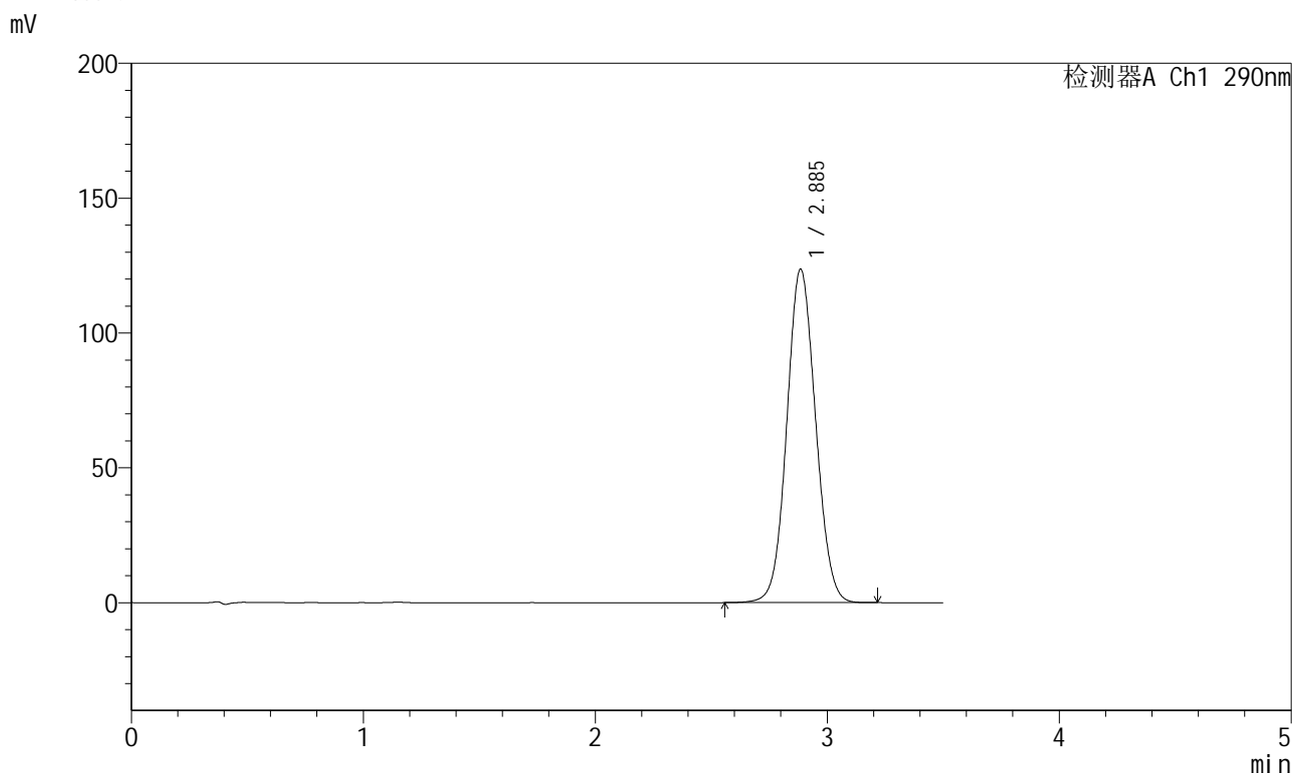
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1068138	100.000	123593	2585	1.072	--
总计		1068138	100.000	123593			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1161-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:17:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

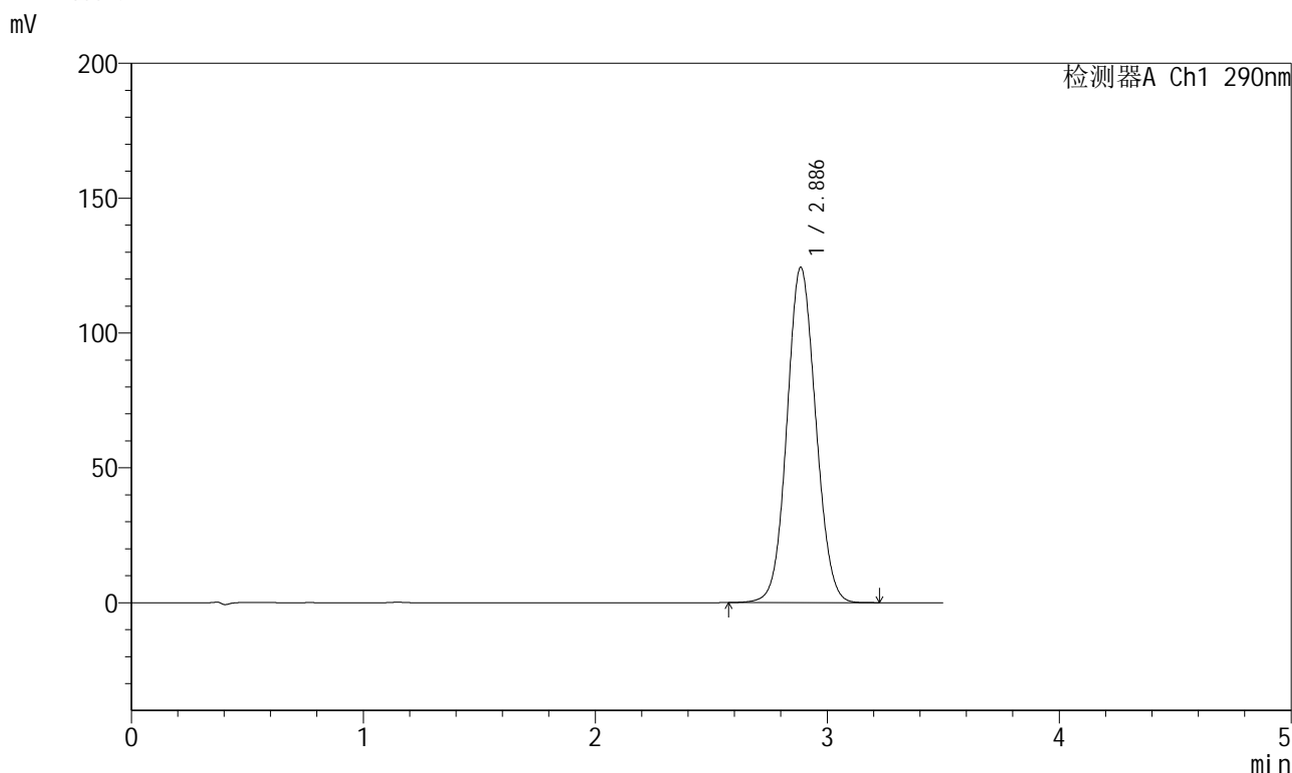
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1067825	100.000	123473	2582	1.072	--
总计		1067825	100.000	123473			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1162-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:21:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

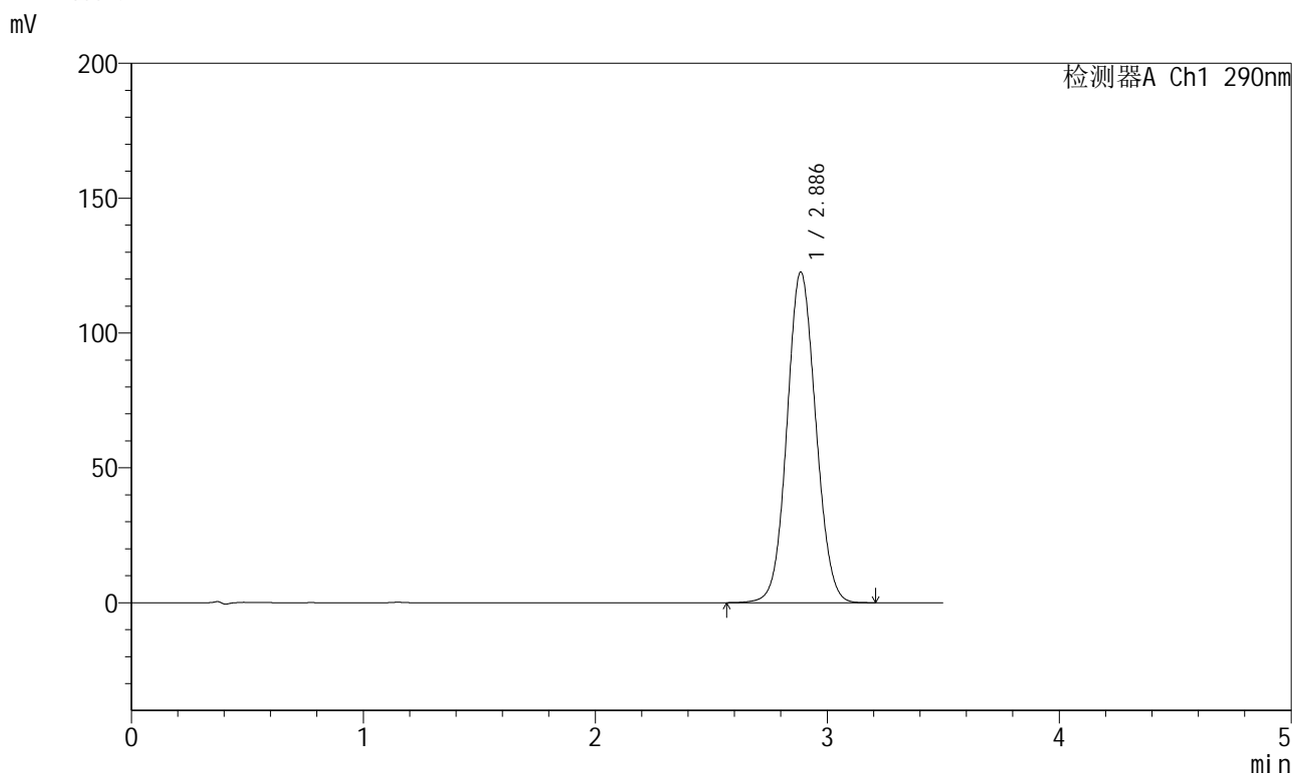
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1073991	100.000	124228	2581	1.072	--
总计		1073991	100.000	124228			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1163-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:25:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

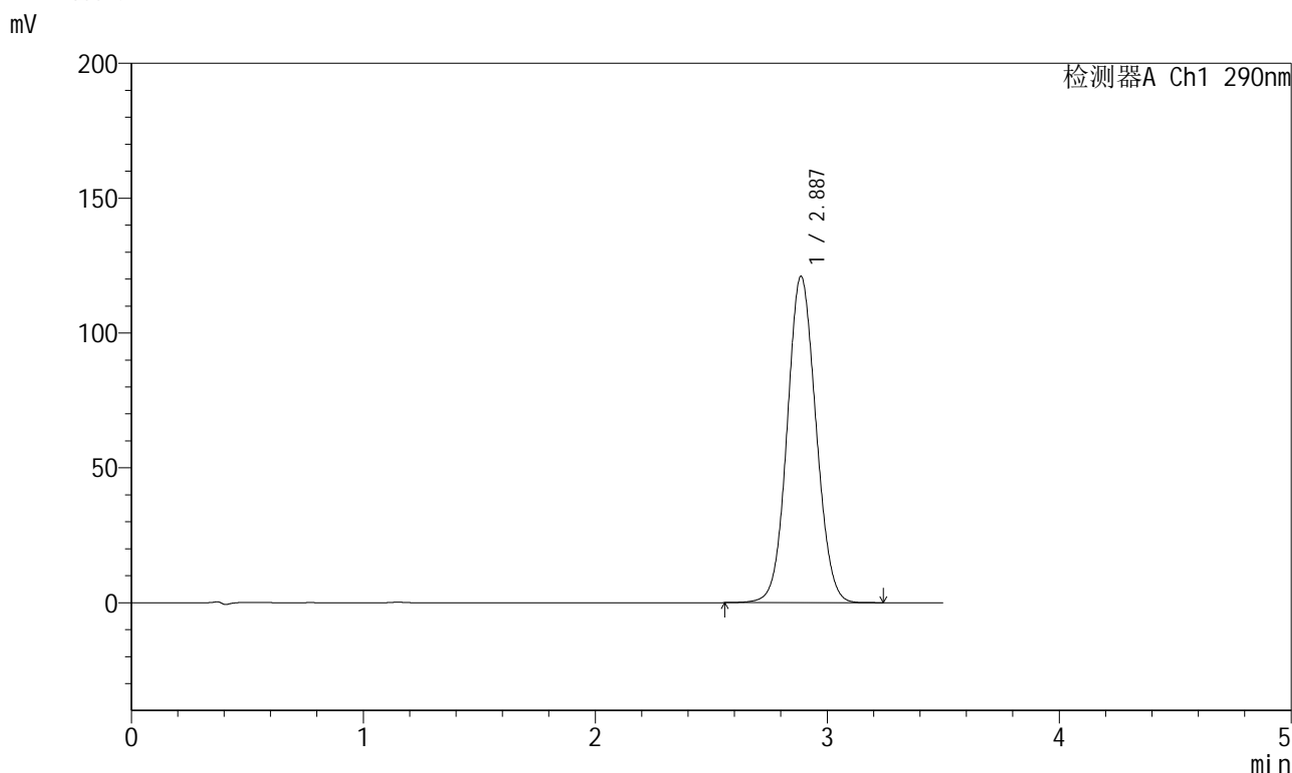
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1059097	100.000	122532	2582	1.071	--
总计		1059097	100.000	122532			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1164-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:29:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

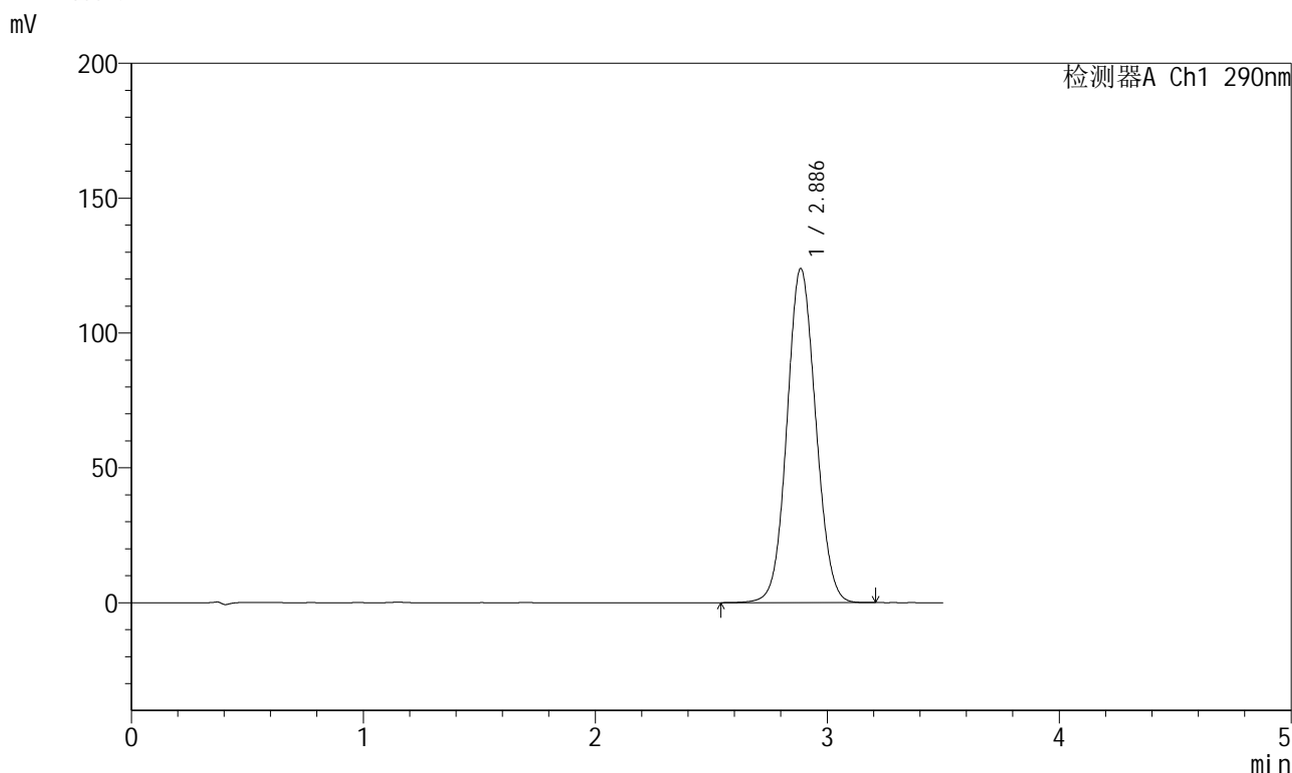
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1045578	100.000	120992	2582	1.070	--
总计		1045578	100.000	120992			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1165-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:33:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

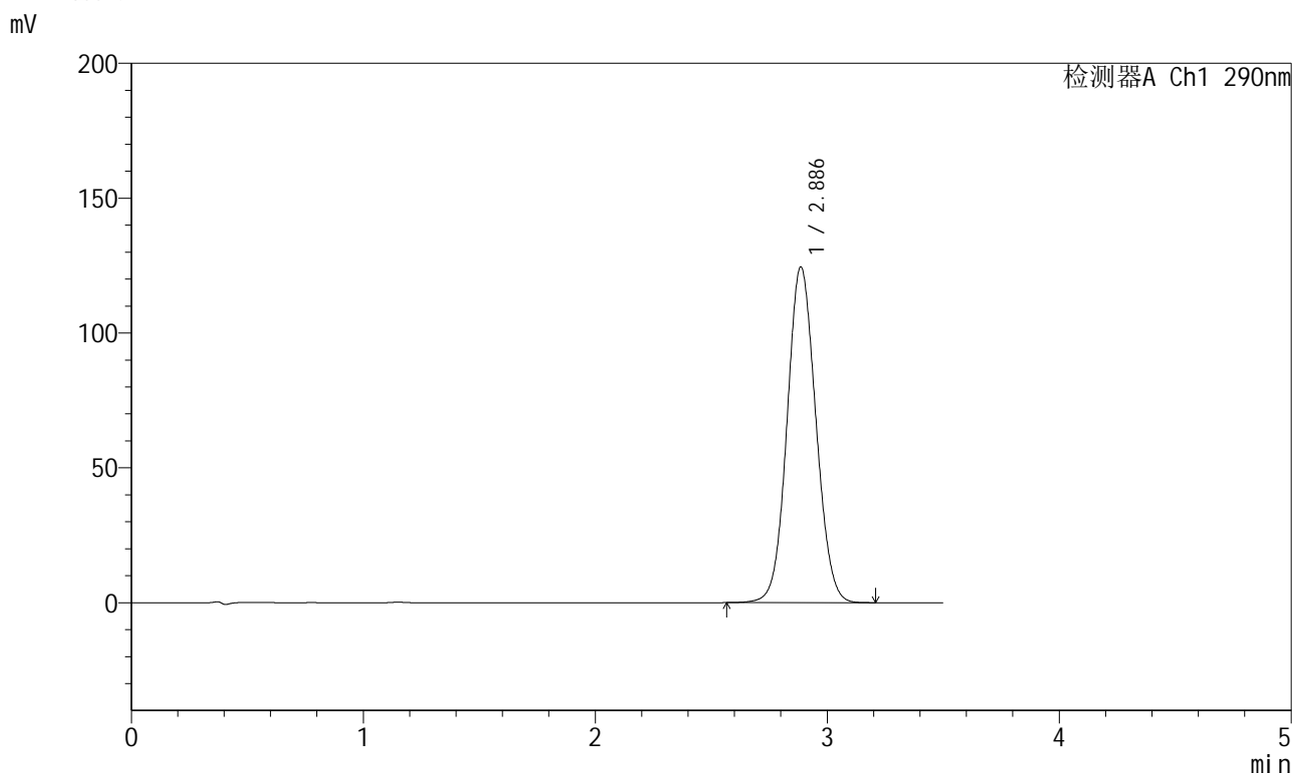
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1070519	100.000	123819	2583	1.071	--
总计		1070519	100.000	123819			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1166-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:36:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

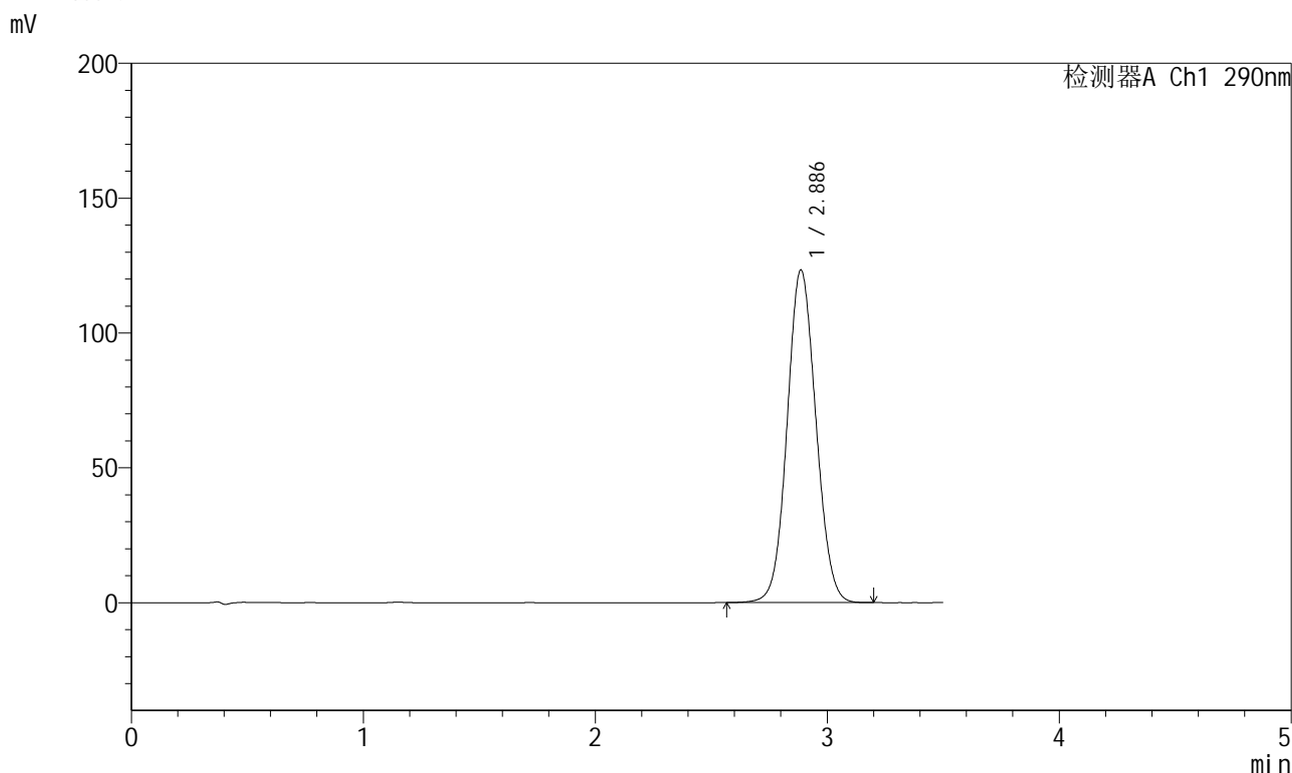
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1075635	100.000	124438	2581	1.073	--
总计		1075635	100.000	124438			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1167-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:26:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

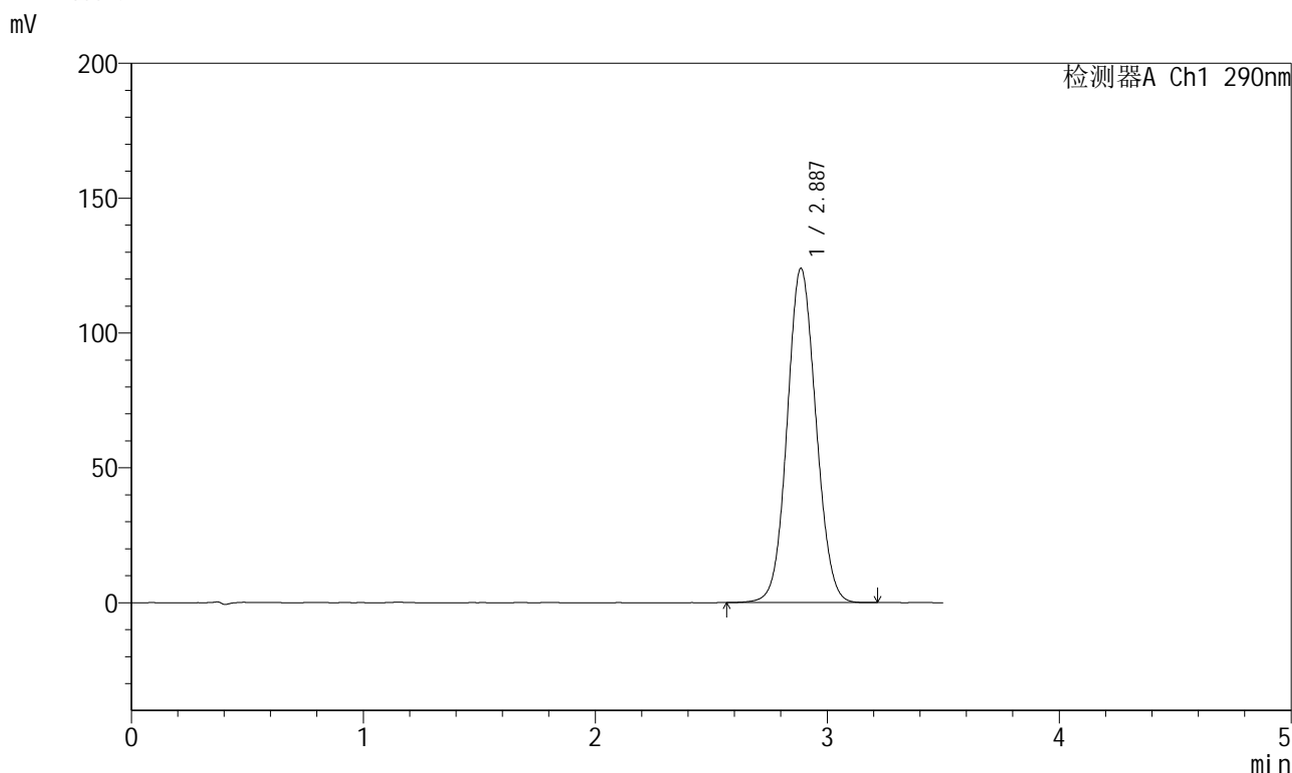
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1065636	100.000	123307	2581	1.072	--
总计		1065636	100.000	123307			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1168-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

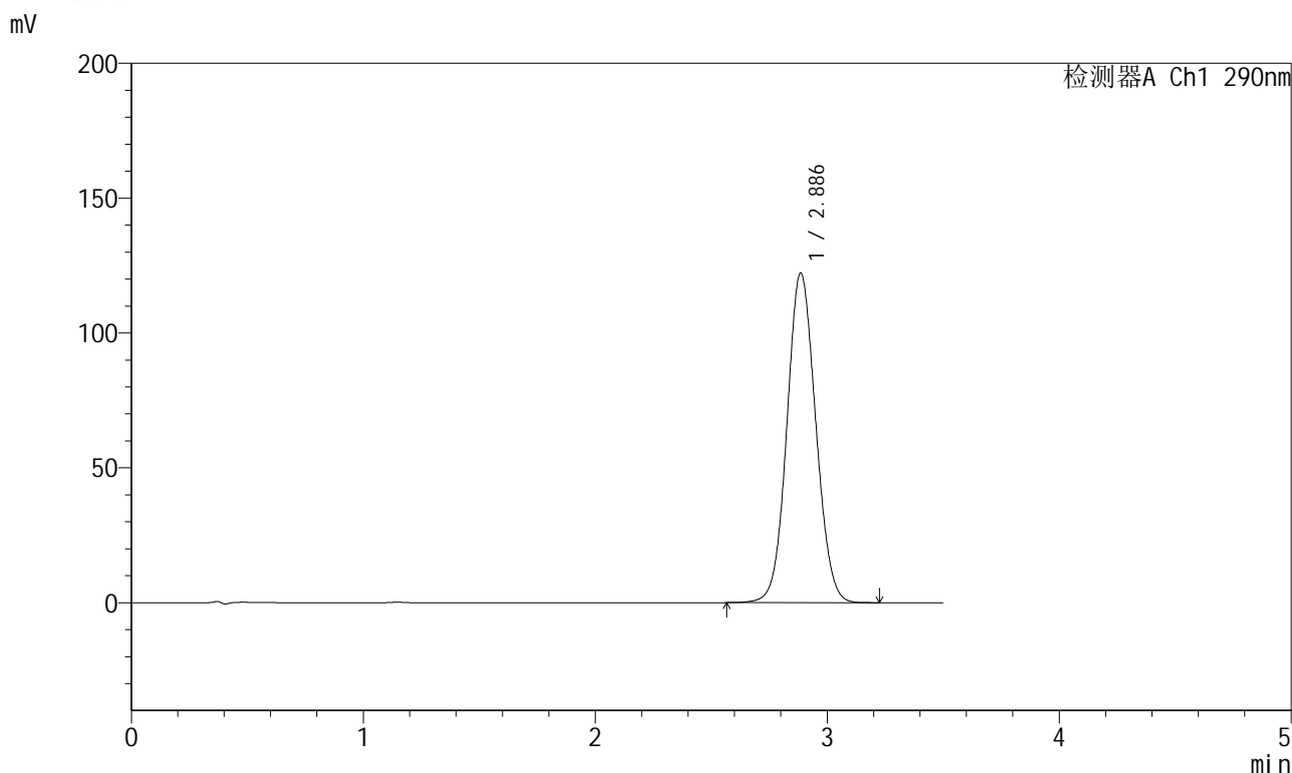
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1071005	100.000	123905	2580	1.072	--
总计		1071005	100.000	123905			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1169-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:48:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

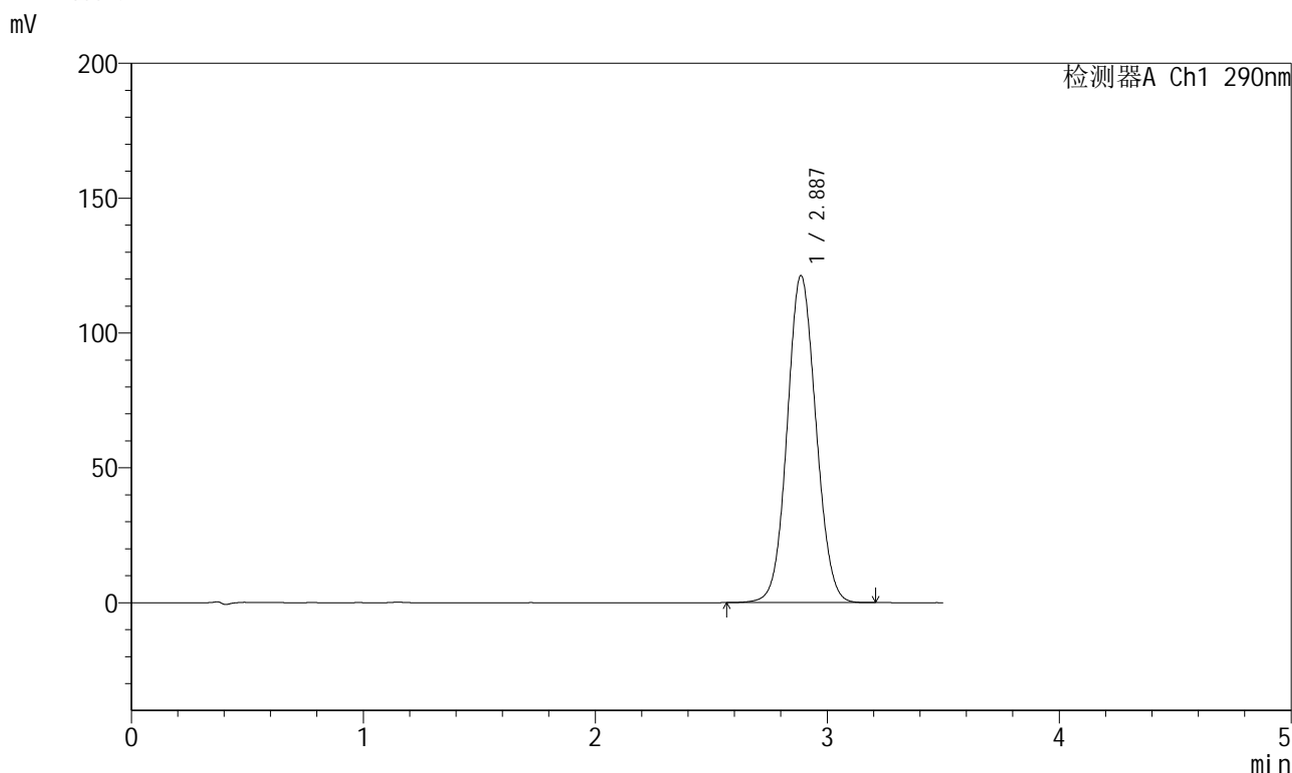
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1056182	100.000	122134	2581	1.071	--
总计		1056182	100.000	122134			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1170-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:52:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

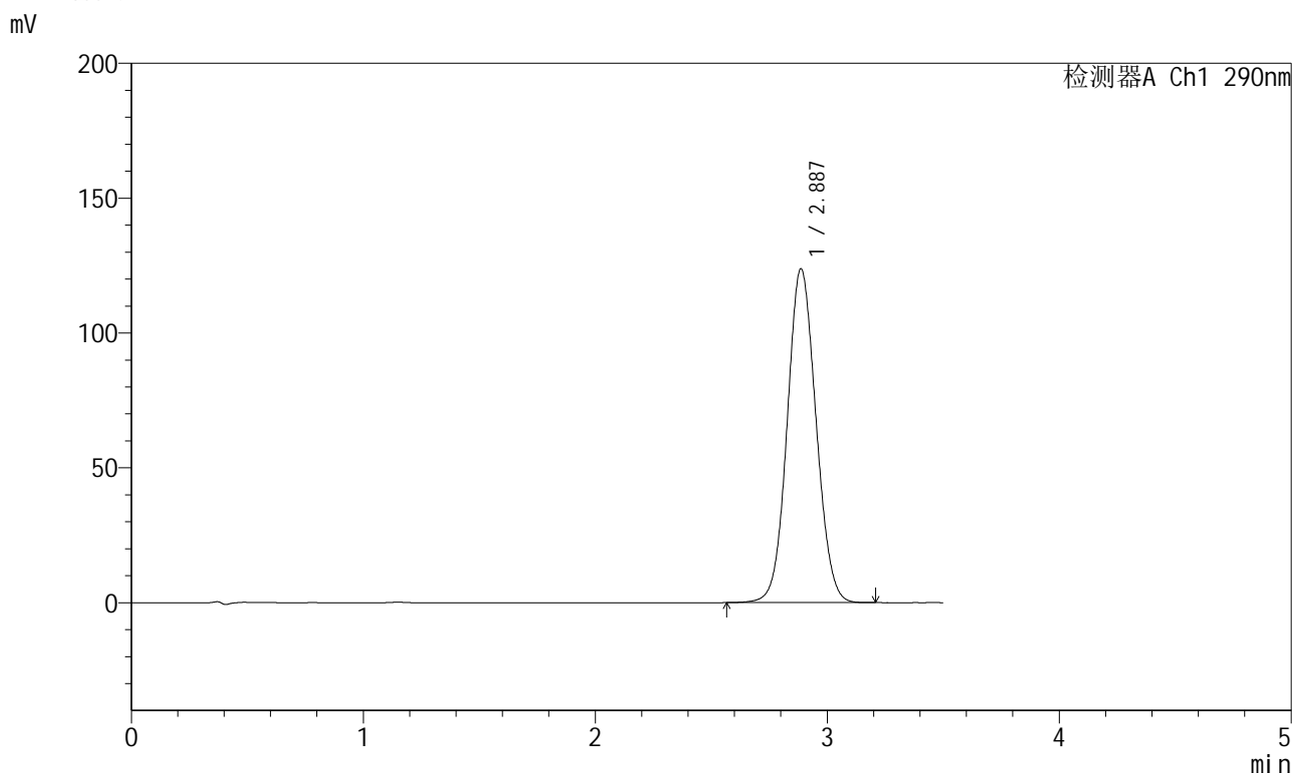
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1047500	100.000	121245	2582	1.070	--
总计		1047500	100.000	121245			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1171-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 22:56:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

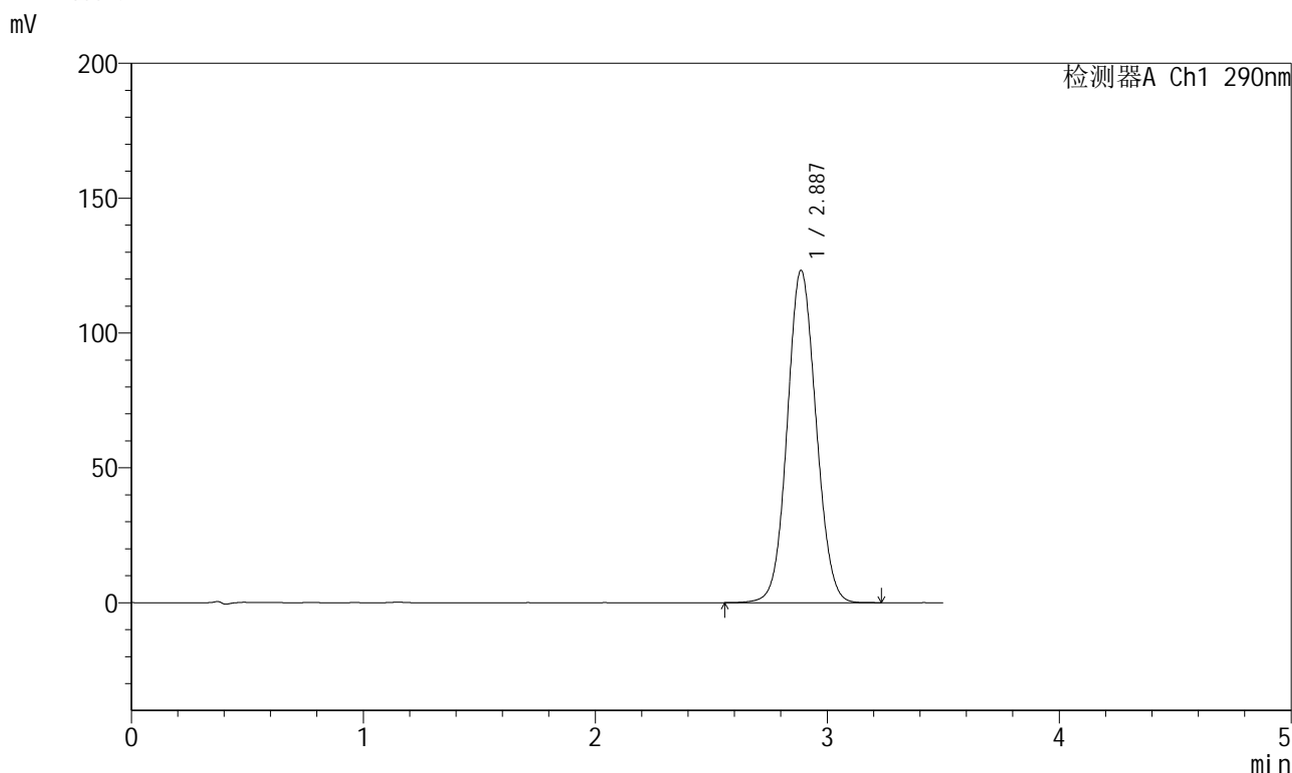
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1069997	100.000	123787	2580	1.072	--
总计		1069997	100.000	123787			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1172-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 23:00:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

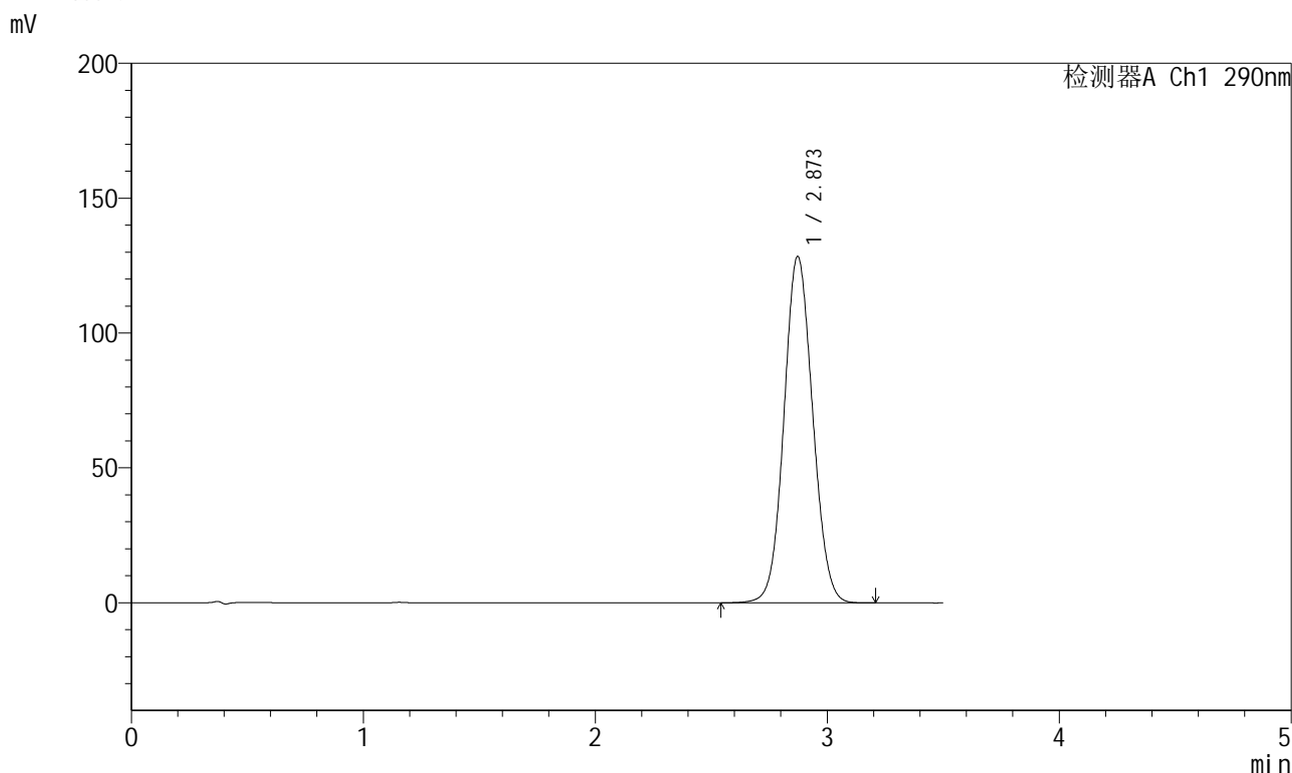
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1065168	100.000	123221	2581	1.071	--
总计		1065168	100.000	123221			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1192-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 08:36:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

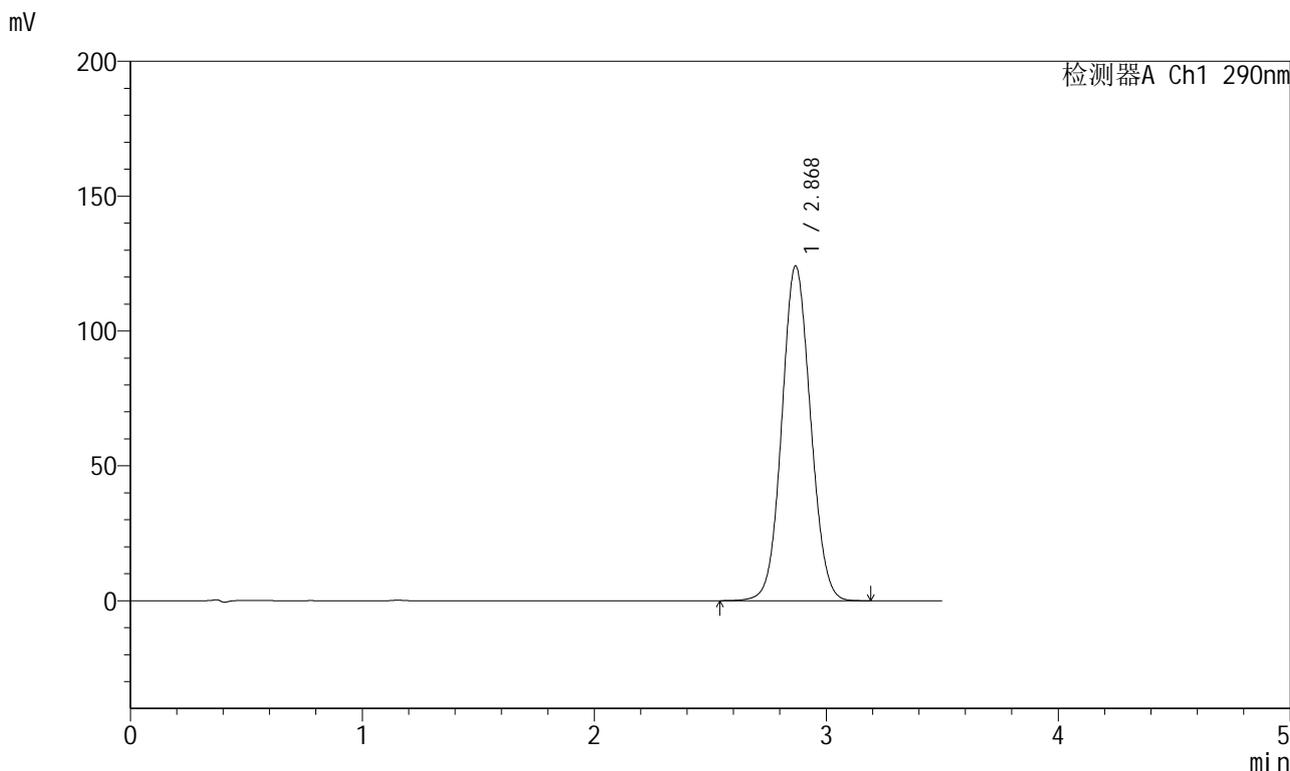
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1107085	100.000	128528	2571	1.073	--
总计		1107085	100.000	128528			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1193-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 08:40:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

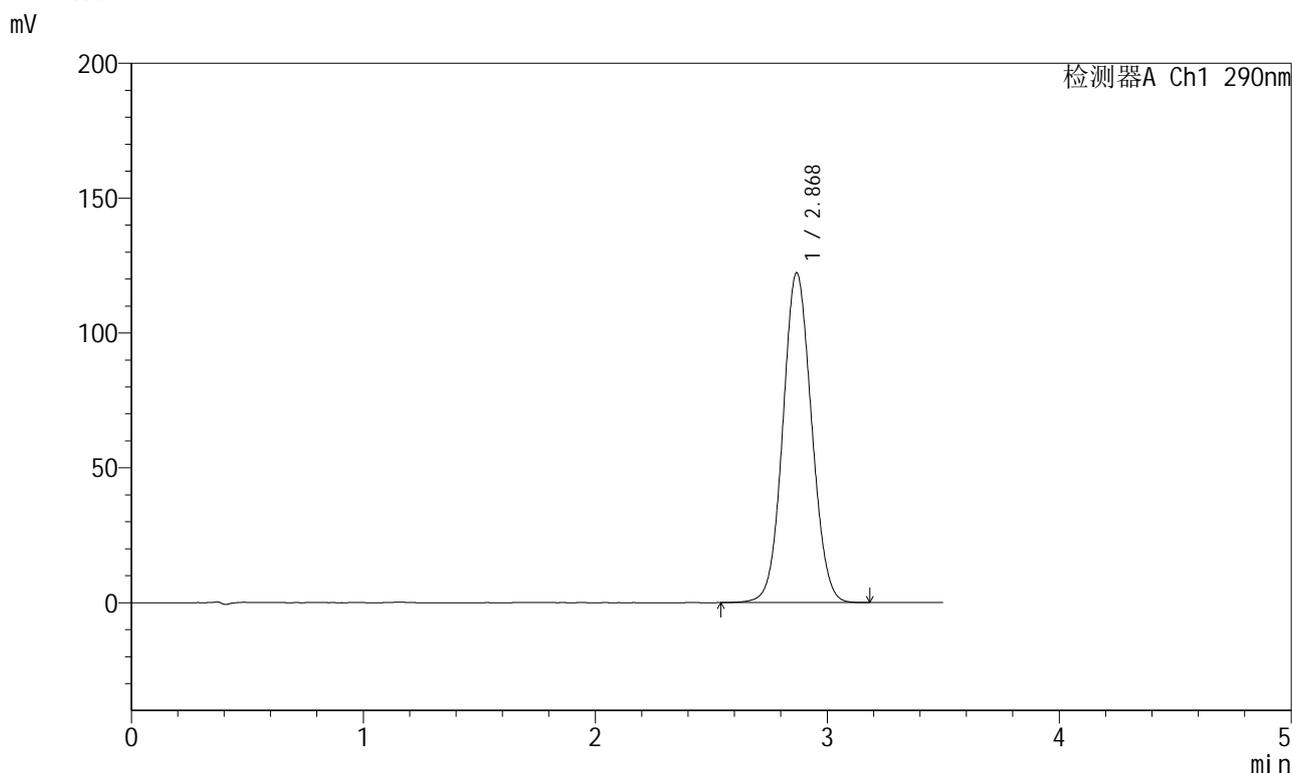
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	1069051	100.000	123879	2565	1.068	--
总计		1069051	100.000	123879			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1194-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 08:44:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

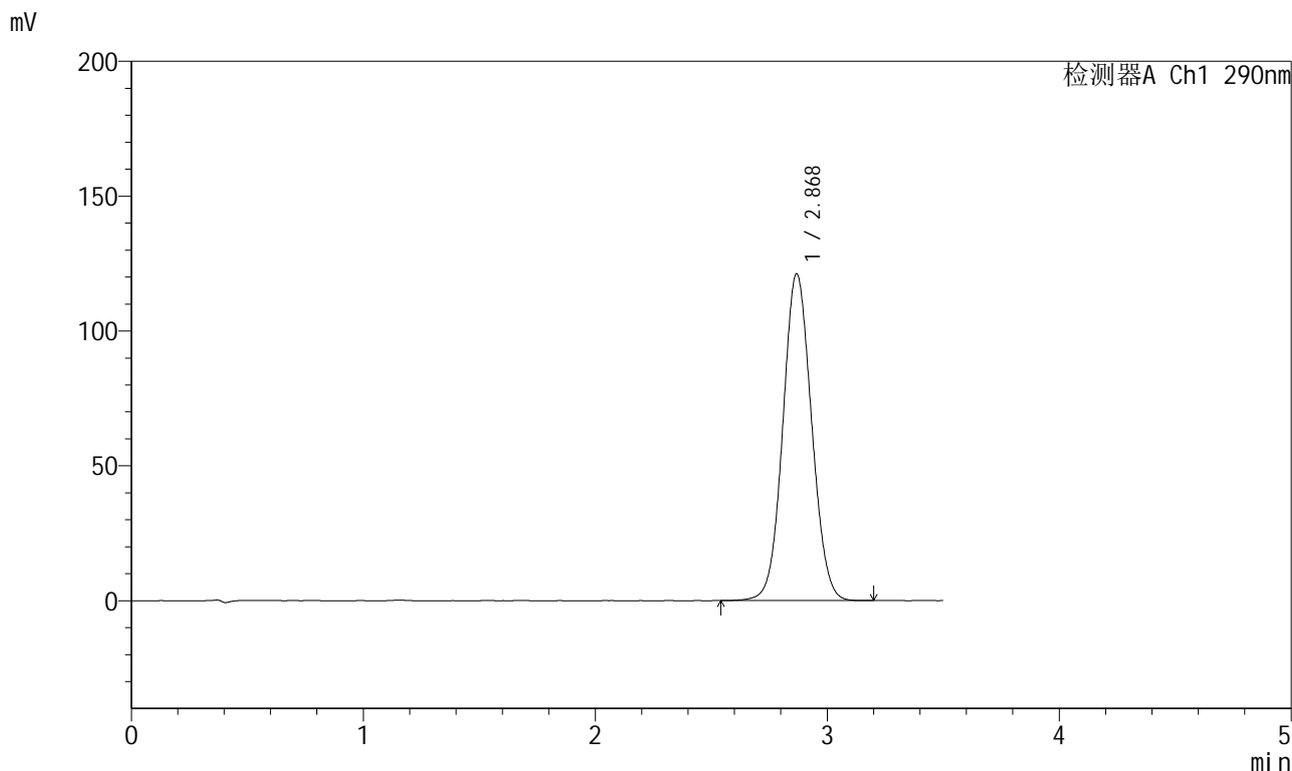
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	1053654	100.000	122074	2563	1.066	--
总计		1053654	100.000	122074			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1195-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 08:48:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

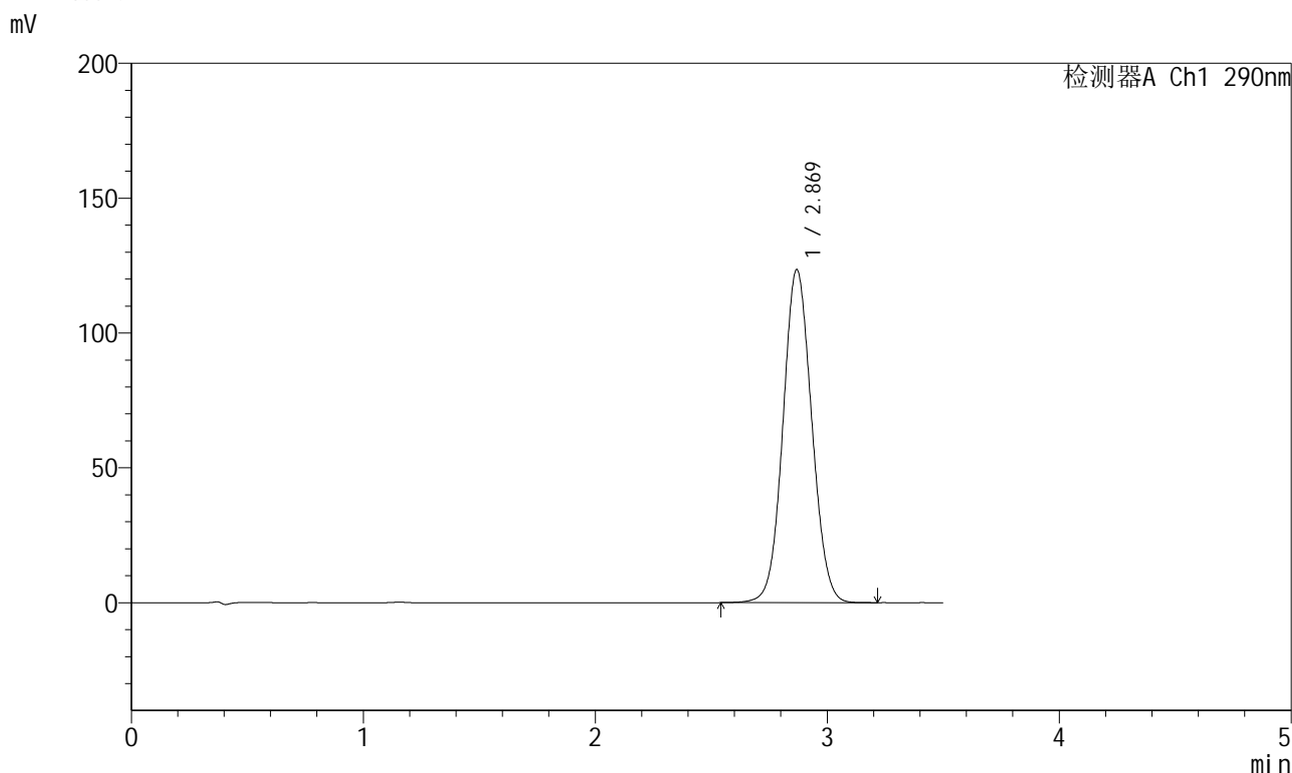
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	1044264	100.000	120980	2564	1.065	--
总计		1044264	100.000	120980			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1196-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 08:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

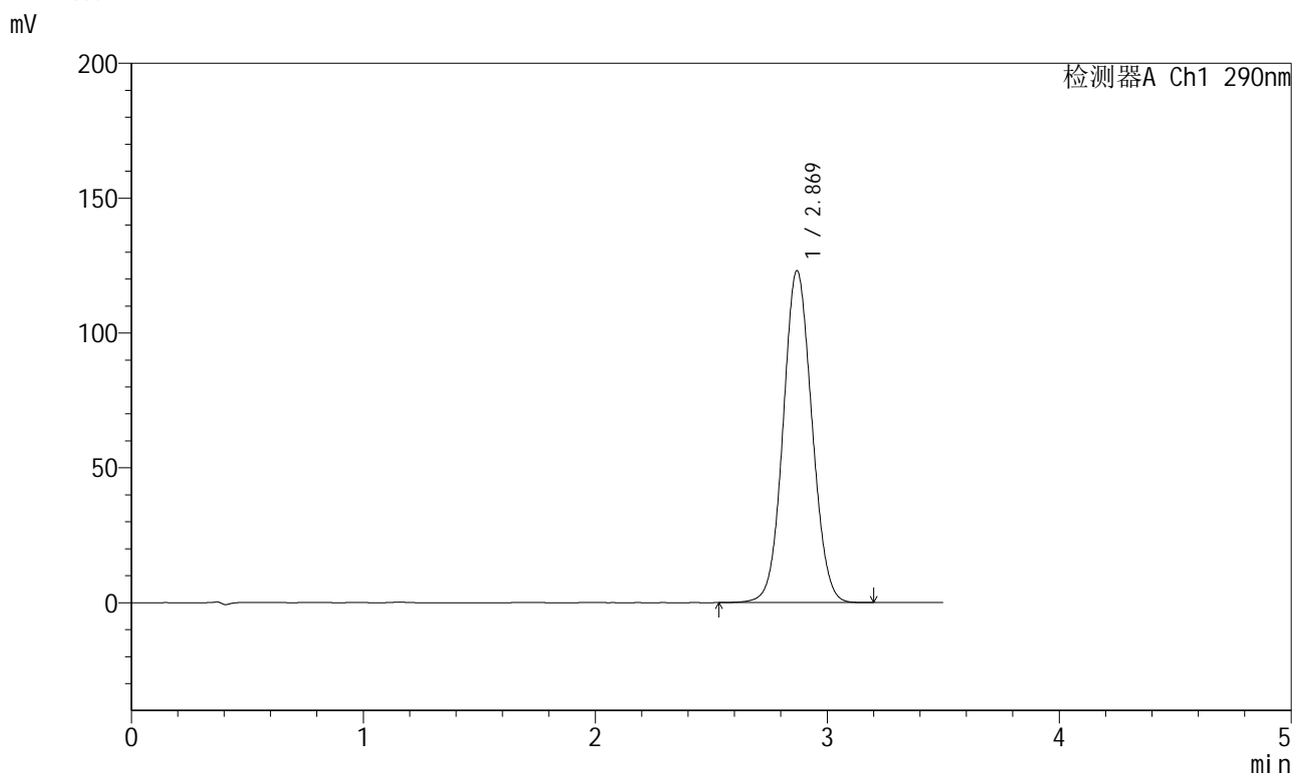
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1065345	100.000	123368	2561	1.066	--
总计		1065345	100.000	123368			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1197-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 08:55:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

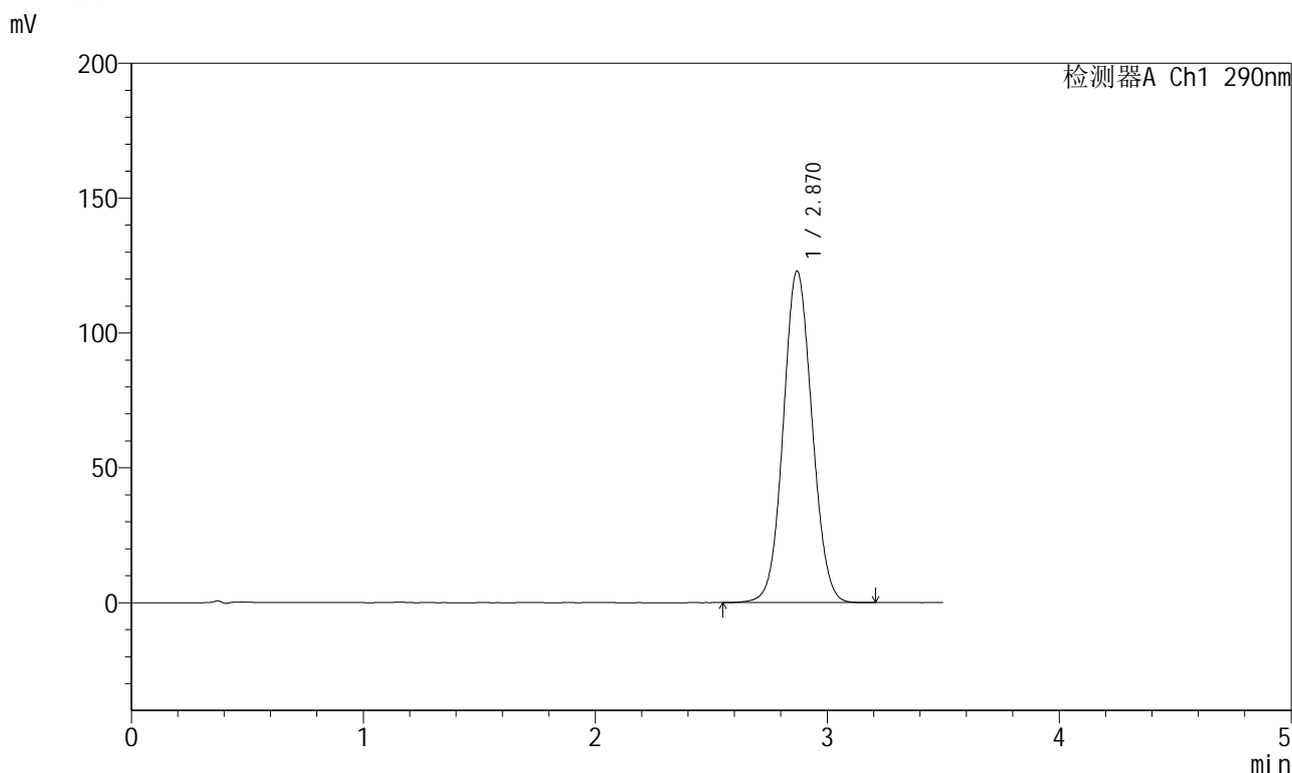
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1062243	100.000	123033	2560	1.066	--
总计		1062243	100.000	123033			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1198-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 08:59:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

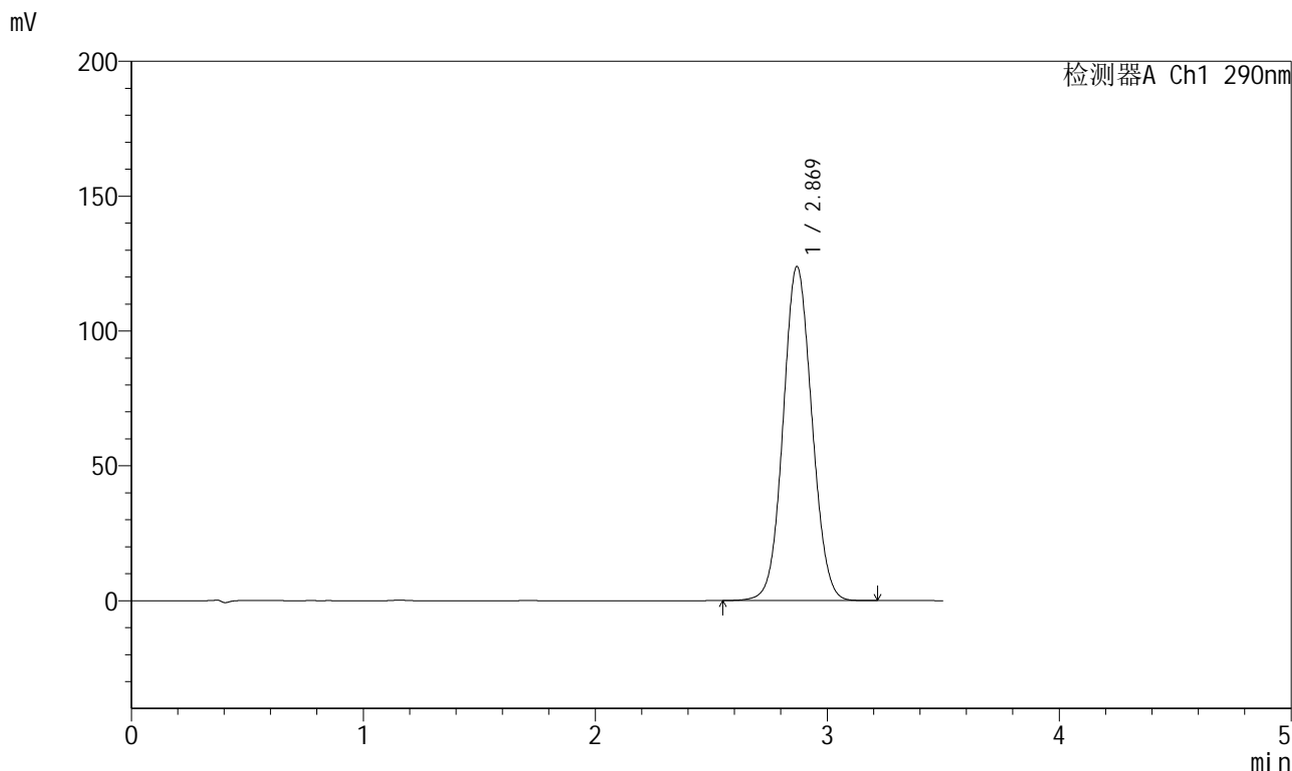
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	1060735	100.000	122914	2560	1.065	--
总计		1060735	100.000	122914			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1199-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 09:03:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

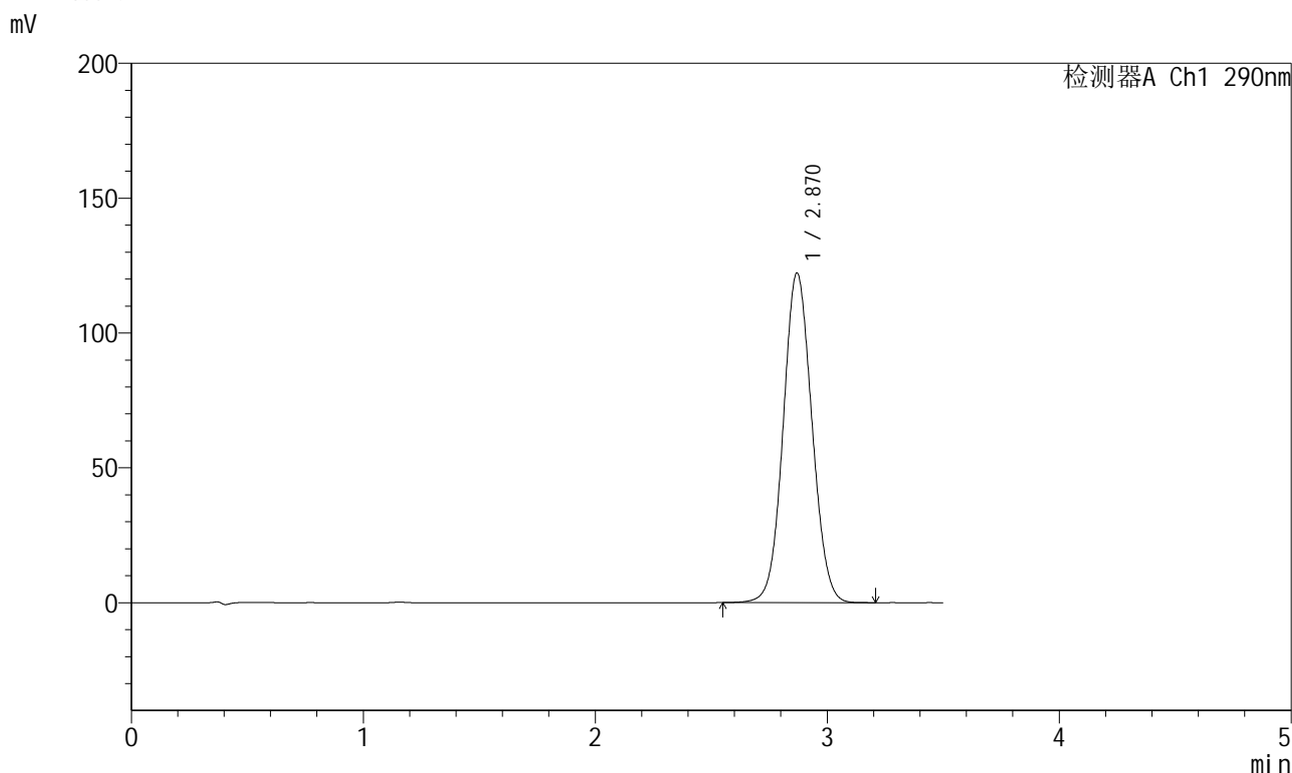
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1068782	100.000	123823	2561	1.066	--
总计		1068782	100.000	123823			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1200-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 09:07:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/03/05 11:27:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

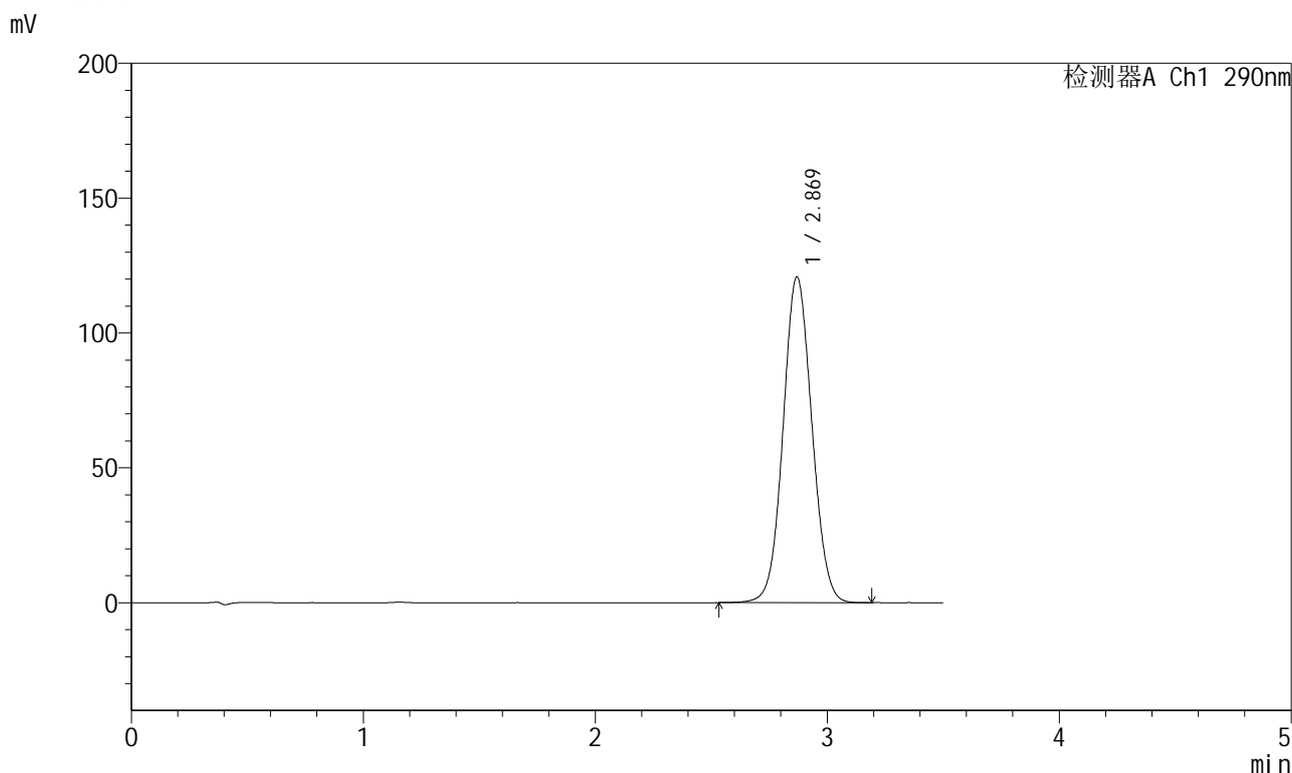
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	1054340	100.000	122188	2562	1.065	--
总计		1054340	100.000	122188			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1201-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 09:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

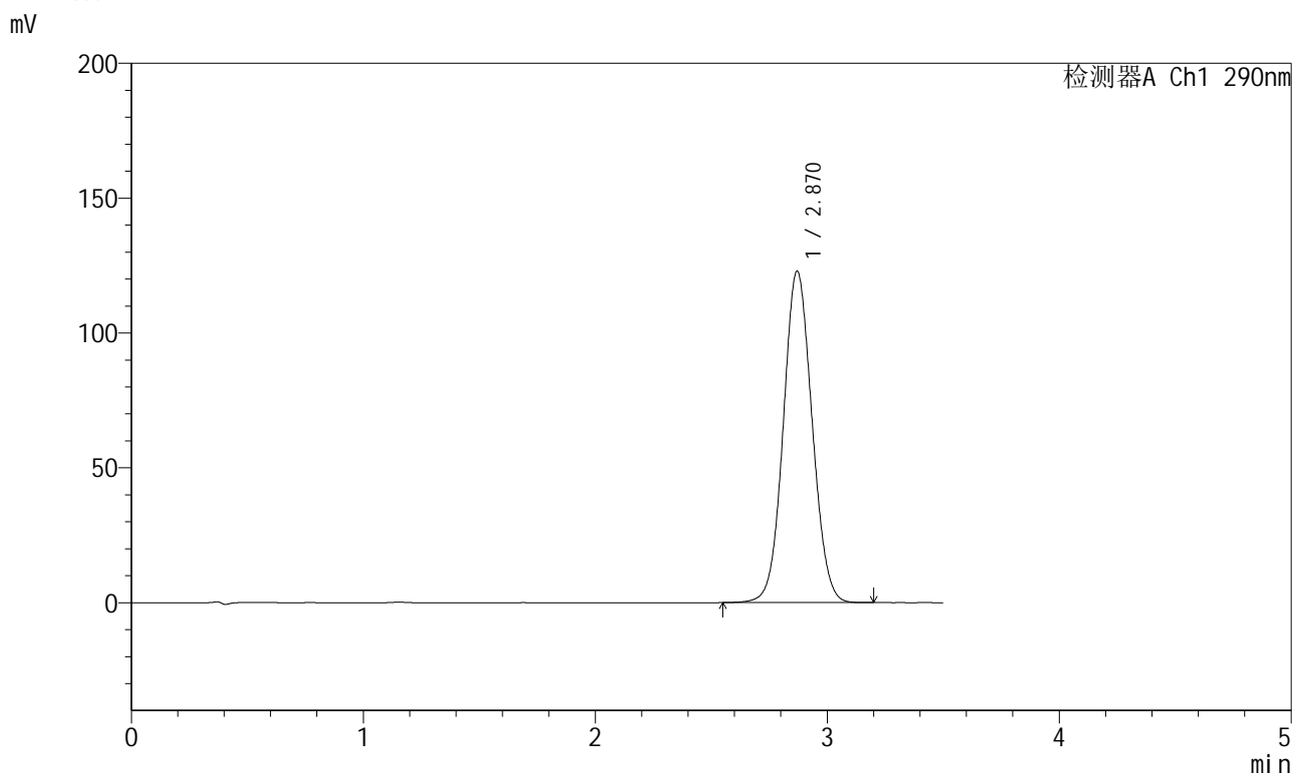
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1042635	100.000	120751	2558	1.063	--
总计		1042635	100.000	120751			

<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 - 0-67/11-1202-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 09:15:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

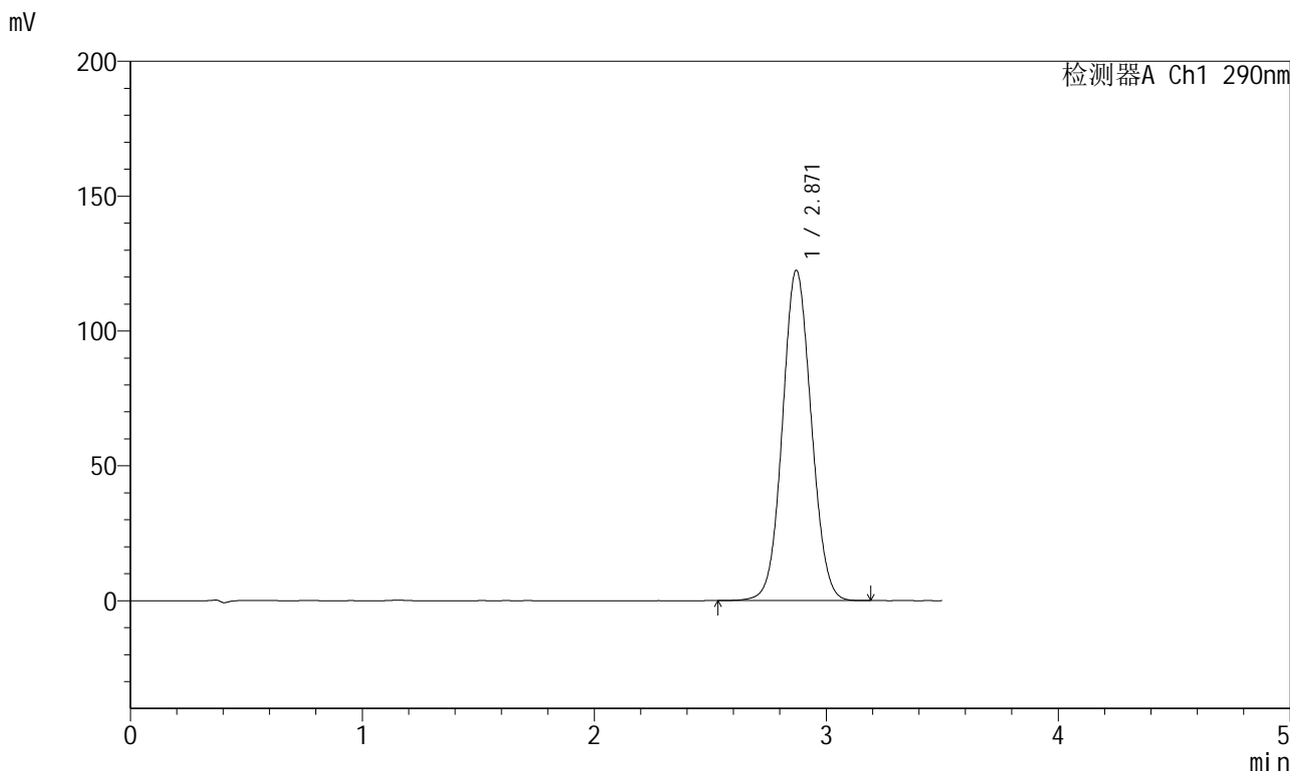
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	1061262	100.000	122910	2558	1.065	--
总计		1061262	100.000	122910			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1203-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 09:19:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

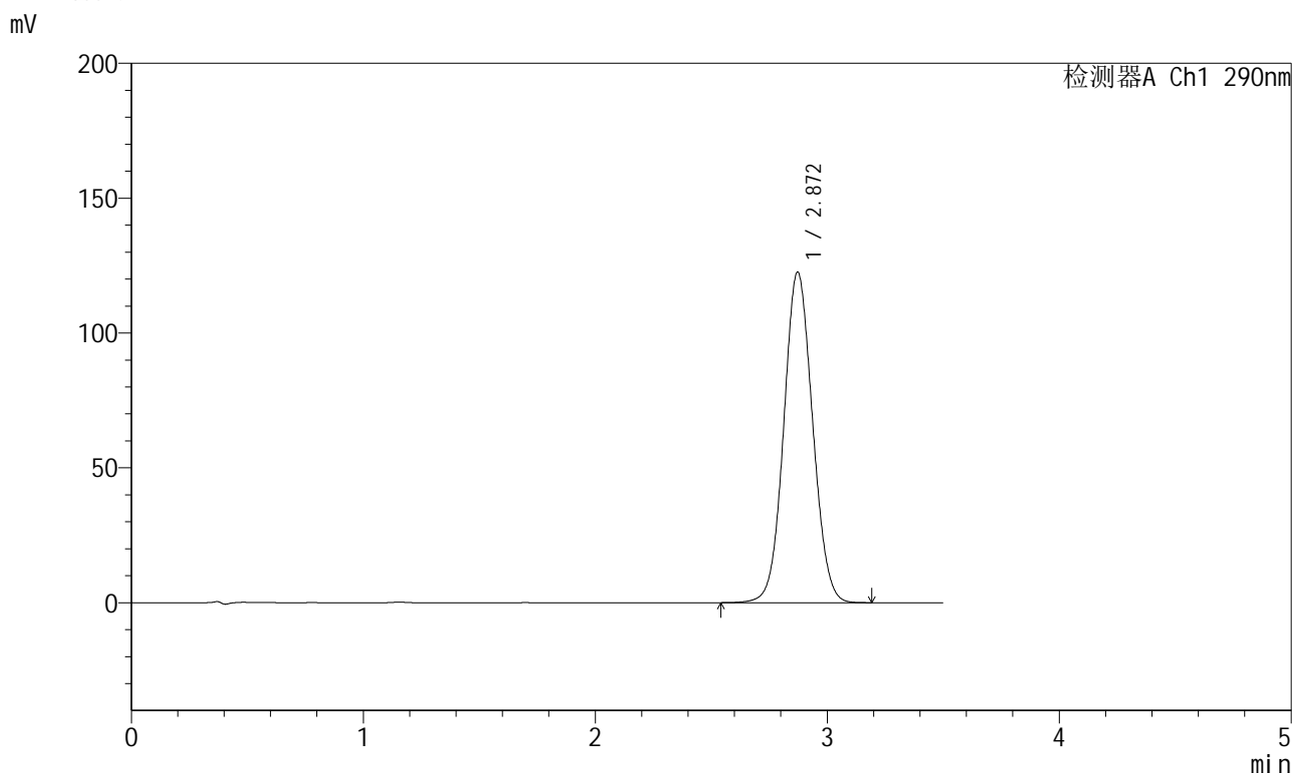
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	1058398	100.000	122513	2556	1.064	--
总计		1058398	100.000	122513			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1204-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 09:22:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

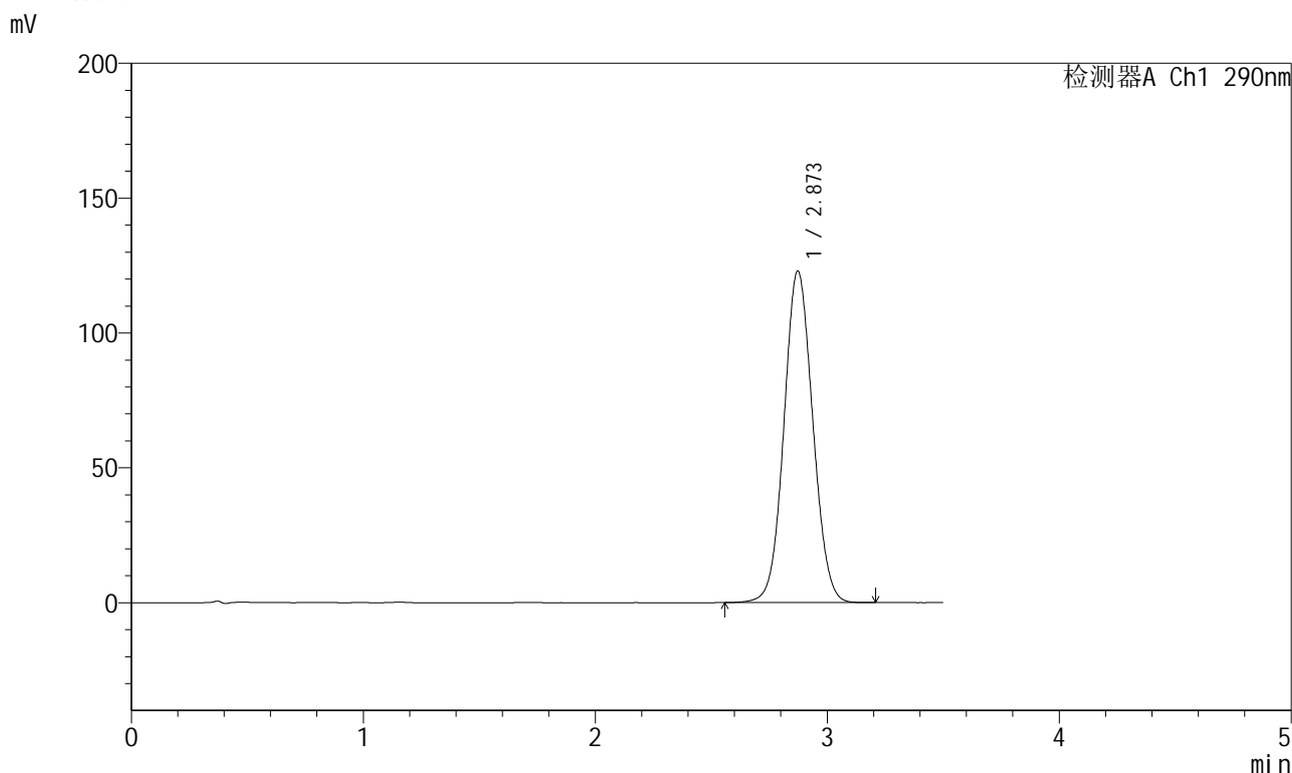
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	1059038	100.000	122599	2558	1.064	--
总计		1059038	100.000	122599			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg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 - 0-67/11-1205-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 09:26:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

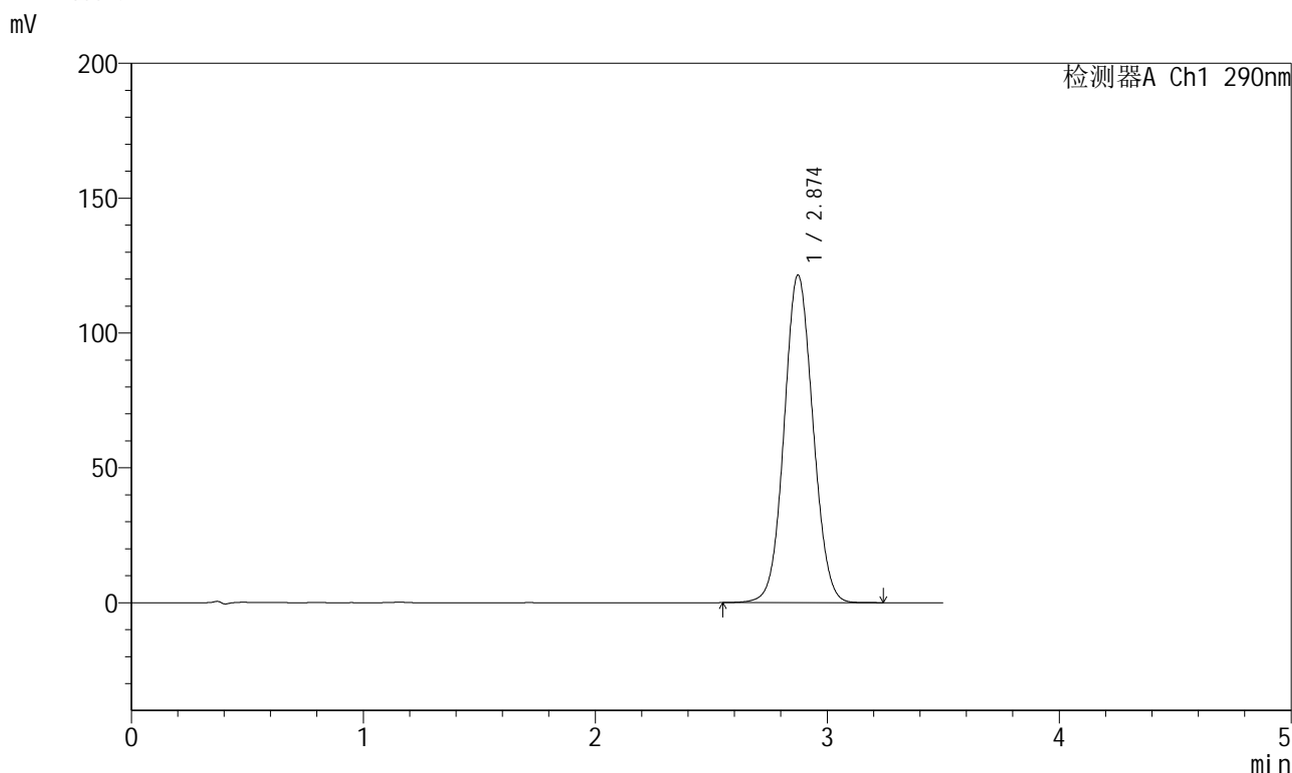
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1062789	100.000	122962	2555	1.065	--
总计		1062789	100.000	122962			

<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 - 0-67/11-1206-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 09:30:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:28:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

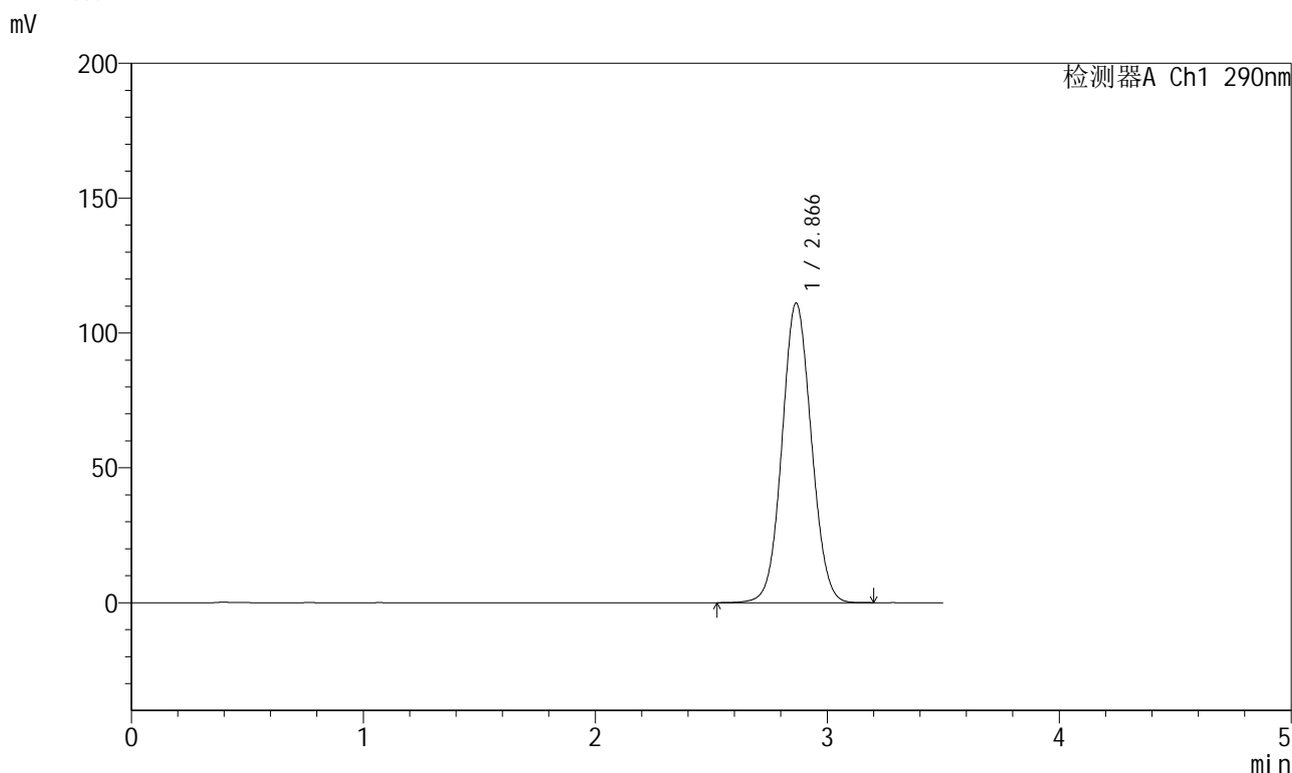
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	1050787	100.000	121435	2556	1.064	--
总计		1050787	100.000	121435			

<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 - 0-67/11-1207-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 09:34:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:28:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

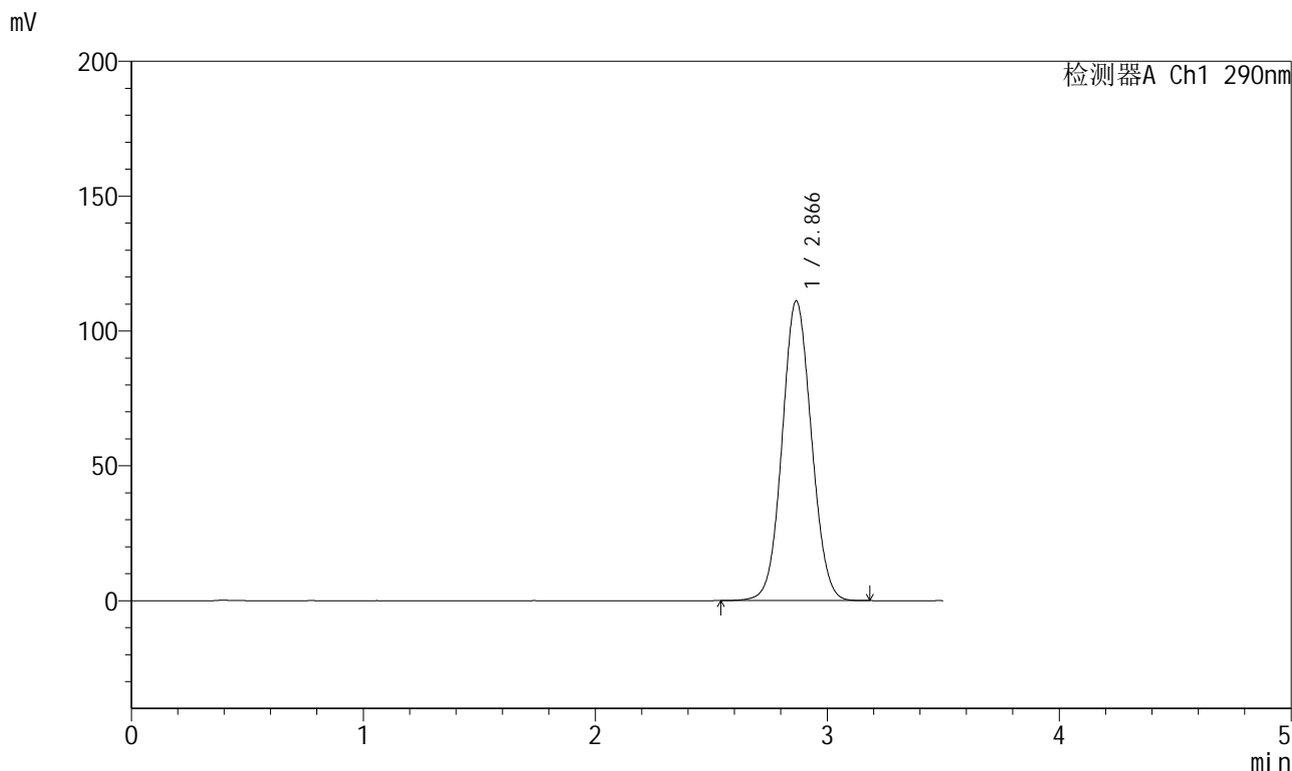
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	977202	100.000	110997	2458	1.062	--
总计		977202	100.000	110997			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-67/11-1208-3 - 2022051901p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX260.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 09:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/05 11:28:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	977240	100.000	111051	2458	1.062	--
总计		977240	100.000	111051			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022051901批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2