



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

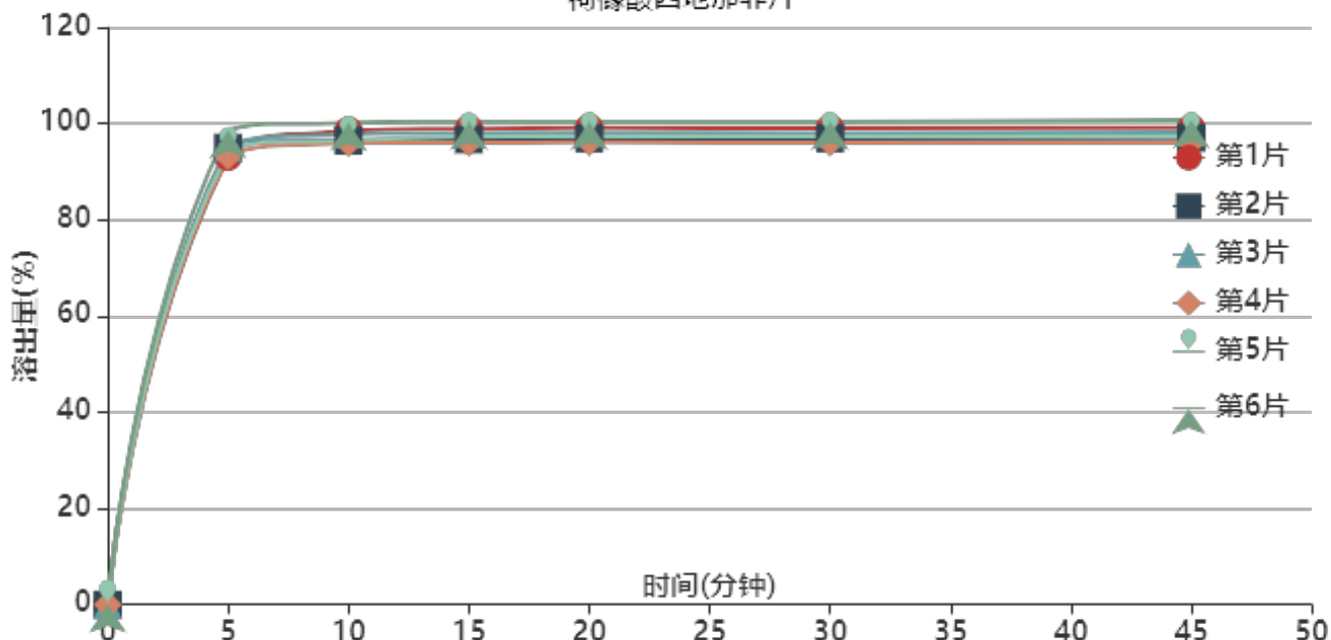
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.90	987595	986925	987260	985620	984237	986327	0.15
2	17.71	985844	985491				985668	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
55102.07	55656.01	0.71	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-EW4376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	1017729	-	1017729	93.056	94.83	2.13	93.06	94.83	2.13
	2	1039044	-	1039044	95.005			95.01		
	3	1039095	-	1039095	95.010			95.01		
	4	1019505	-	1019505	93.219			93.22		
	5	1029286	-	1029286	94.113			94.11		
	6	1077891	-	1077891	98.557			98.56		
10min	1	1075835	-	1075835	98.369	97.38	1.63	98.52	97.54	1.62
	2	1053006	-	1053006	96.282			96.44		
	3	1067529	-	1067529	97.610			97.77		
	4	1047527	-	1047527	95.781			95.94		
	5	1053372	-	1053372	96.315			96.47		
	6	1092947	-	1092947	99.934			100.10		
15min	1	1078236	-	1078236	98.589	97.53	1.62	98.91	97.85	1.61
	2	1053499	-	1053499	96.327			96.65		
	3	1067591	-	1067591	97.615			97.94		
	4	1046761	-	1046761	95.711			96.03		
	5	1060016	-	1060016	96.923			97.24		
	6	1093669	-	1093669	100.000			100.33		
20min	1	1078361	-	1078361	98.600	97.49	1.59	99.08	97.97	1.59
	2	1054599	-	1054599	96.427			96.91		
	3	1066970	-	1066970	97.558			98.04		
	4	1046144	-	1046144	95.654			96.13		
	5	1058654	-	1058654	96.798			97.28		
	6	1092502	-	1092502	99.893			100.39		
30min	1	1075530	-	1075530	98.341	97.29	1.57	98.99	97.94	1.56
	2	1052948	-	1052948	96.276			96.92		
	3	1064507	-	1064507	97.333			97.98		
	4	1043527	-	1043527	95.415			96.05		
	5	1057770	-	1057770	96.717			97.36		
	6	1089819	-	1089819	99.648			100.31		
45min	1	1074506	-	1074506	98.248	97.23	1.67	99.06	98.04	1.67
	2	1052377	-	1052377	96.224			97.02		
	3	1064322	-	1064322	97.316			98.12		
	4	1041673	-	1041673	95.245			96.04		
	5	1055819	-	1055819	96.539			97.34		
	6	1091545	-	1091545	99.806			100.64		
极限	1	1072649	-	1072649	98.078	97.08	1.61	99.05	98.05	1.61
	2	1050653	-	1050653	96.067			97.03		
	3	1062154	-	1062154	97.118			98.09		
	4	1040615	-	1040615	95.149			96.10		
	5	1055418	-	1055418	96.502			97.46		
	6	1088781	-	1088781	99.553			100.55		



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

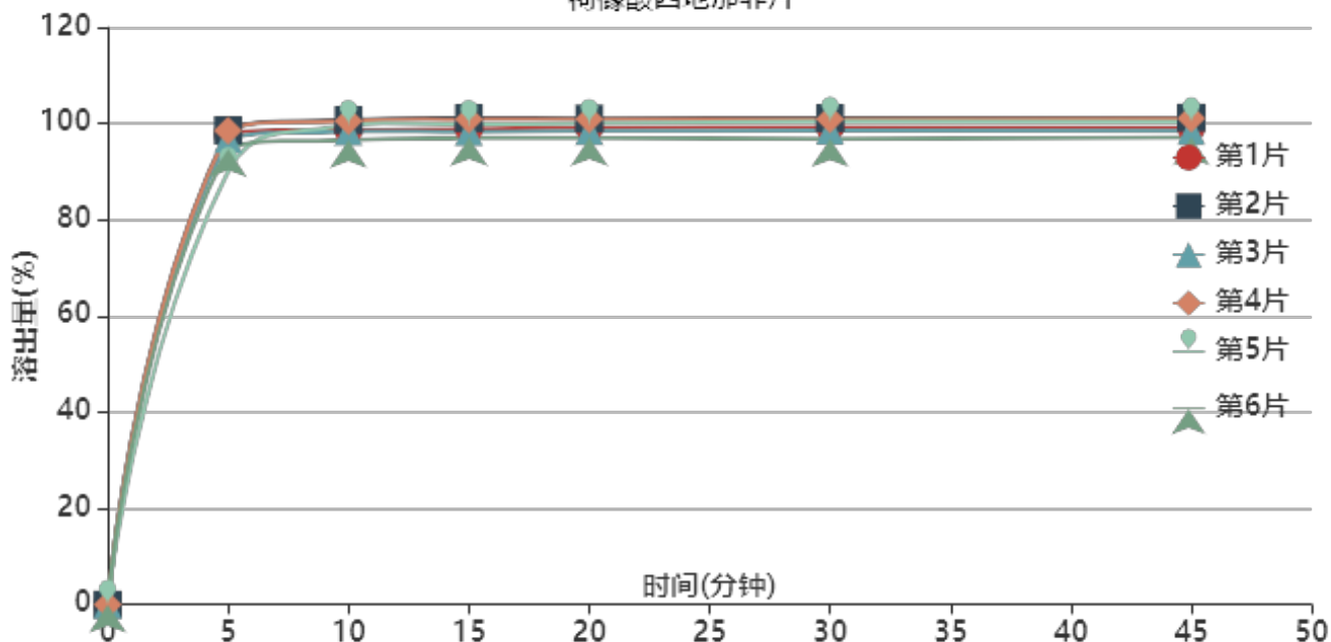
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	985609	985412	986023	985972	985525	985708	0.03
2	17.71	985971	987024				986498	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
55067.49		55702.88		0.82		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-EW4376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	1069552	-	1069552	97.785	96.06	3.44	97.78	96.06	3.44
	2	1078169	-	1078169	98.572			98.57		
	3	1058401	-	1058401	96.765			96.77		
	4	1077482	-	1077482	98.510			98.51		
	5	984348	-	984348	89.995			89.99		
	6	1036272	-	1036272	94.742			94.74		
10min	1	1076407	-	1076407	98.411	98.92	1.61	98.57	99.08	1.60
	2	1100236	-	1100236	100.590			100.75		
	3	1073591	-	1073591	98.154			98.32		
	4	1097733	-	1097733	100.361			100.53		
	5	1089605	-	1089605	99.618			99.77		
	6	1054407	-	1054407	96.400			96.56		
15min	1	1077915	-	1077915	98.549	98.99	1.62	98.88	99.31	1.61
	2	1102532	-	1102532	100.800			101.13		
	3	1071182	-	1071182	97.934			98.26		
	4	1099472	-	1099472	100.520			100.85		
	5	1088066	-	1088066	99.477			99.79		
	6	1056979	-	1056979	96.635			96.95		
20min	1	1079080	-	1079080	98.656	98.92	1.58	99.15	99.41	1.58
	2	1099485	-	1099485	100.521			101.02		
	3	1071167	-	1071167	97.932			98.42		
	4	1098249	-	1098249	100.408			100.91		
	5	1088606	-	1088606	99.527			100.01		
	6	1055303	-	1055303	96.482			96.96		
30min	1	1077562	-	1077562	98.517	98.84	1.68	99.17	99.50	1.68
	2	1098729	-	1098729	100.452			101.12		
	3	1070574	-	1070574	97.878			98.53		
	4	1096607	-	1096607	100.258			100.92		
	5	1091625	-	1091625	99.803			100.45		
	6	1051784	-	1051784	96.160			96.80		
45min	1	1074663	-	1074663	98.252	98.71	1.65	99.07	99.53	1.64
	2	1098245	-	1098245	100.408			101.24		
	3	1067815	-	1067815	97.626			98.44		
	4	1095920	-	1095920	100.195			101.03		
	5	1088453	-	1088453	99.513			100.33		
	6	1052889	-	1052889	96.261			97.06		
极限	1	1072896	-	1072896	98.090	98.56	1.63	99.07	99.54	1.62
	2	1096377	-	1096377	100.237			101.24		
	3	1067565	-	1067565	97.603			98.58		
	4	1092536	-	1092536	99.886			100.89		
	5	1088047	-	1088047	99.475			100.46		
	6	1050792	-	1050792	96.069			97.03		



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

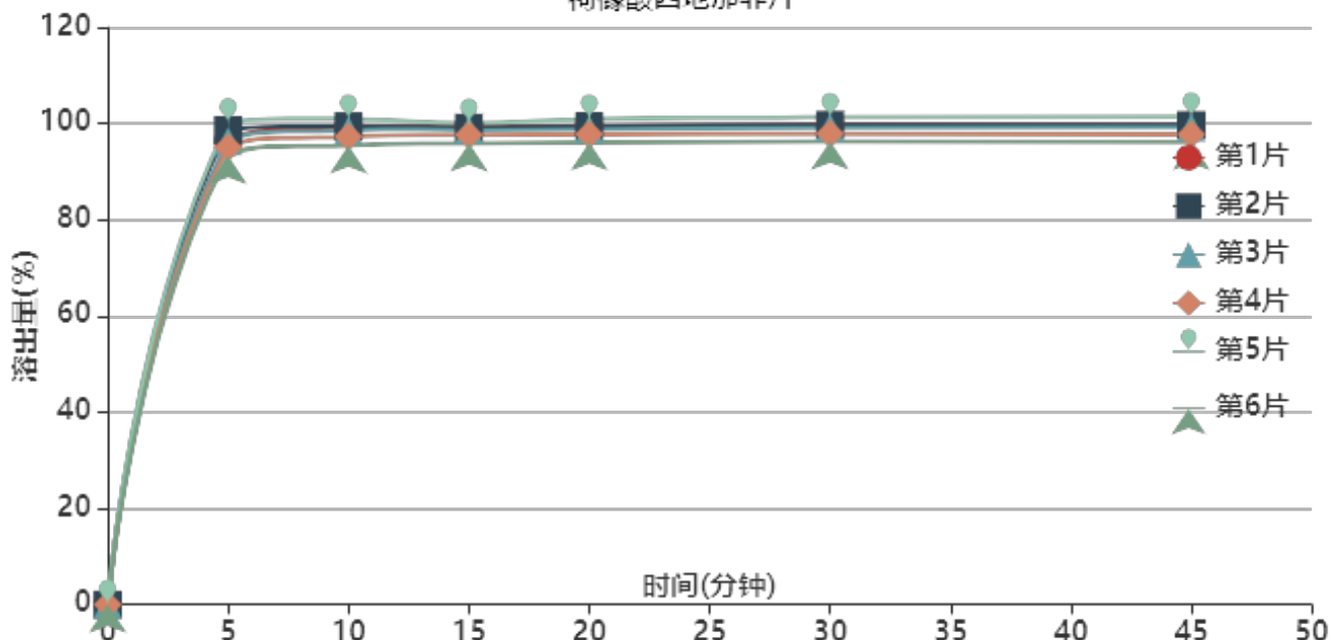
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	985121	984910	985101	984852	984480	984893	0.03
2	17.71	986116	986246				986181	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
55021.96		55684.98		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-EW4369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	1052427	-	1052427	96.274	96.61	2.55	96.27	96.61	2.56
	2	1078245	-	1078245	98.636			98.64		
	3	1052963	-	1052963	96.323			96.32		
	4	1038835	-	1038835	95.031			95.03		
	5	1094450	-	1094450	100.118			100.12		
	6	1019504	-	1019504	93.263			93.26		
10min	1	1083412	-	1083412	99.109	98.33	1.93	99.27	98.48	1.93
	2	1084816	-	1084816	99.237			99.40		
	3	1075813	-	1075813	98.414			98.57		
	4	1061576	-	1061576	97.111			97.27		
	5	1101540	-	1101540	100.767			100.93		
	6	1041955	-	1041955	95.316			95.47		
15min	1	1083554	-	1083554	99.122	98.13	1.54	99.45	98.46	1.54
	2	1080373	-	1080373	98.831			99.16		
	3	1074557	-	1074557	98.299			98.62		
	4	1063941	-	1063941	97.328			97.65		
	5	1089772	-	1089772	99.691			100.03		
	6	1044305	-	1044305	95.531			95.85		
20min	1	1081202	-	1081202	98.907	98.24	1.70	99.40	98.72	1.70
	2	1081864	-	1081864	98.967			99.46		
	3	1074339	-	1074339	98.279			98.77		
	4	1063394	-	1063394	97.277			97.76		
	5	1097858	-	1097858	100.430			100.93		
	6	1044549	-	1044549	95.554			96.03		
30min	1	1082608	-	1082608	99.035	98.34	1.76	99.69	98.99	1.76
	2	1083108	-	1083108	99.081			99.74		
	3	1076439	-	1076439	98.471			99.12		
	4	1062799	-	1062799	97.223			97.87		
	5	1099720	-	1099720	100.601			101.27		
	6	1045238	-	1045238	95.617			96.25		
45min	1	1080233	-	1080233	98.818	98.15	1.81	99.64	98.96	1.81
	2	1080762	-	1080762	98.866			99.69		
	3	1075004	-	1075004	98.340			99.16		
	4	1059591	-	1059591	96.930			97.74		
	5	1098925	-	1098925	100.528			101.36		
	6	1042974	-	1042974	95.410			96.20		
极限	1	1078745	-	1078745	98.682	97.88	1.77	99.67	98.85	1.77
	2	1077674	-	1077674	98.584			99.57		
	3	1070001	-	1070001	97.882			98.86		
	4	1057115	-	1057115	96.703			97.67		
	5	1095125	-	1095125	100.180			101.18		
	6	1040921	-	1040921	95.222			96.17		



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

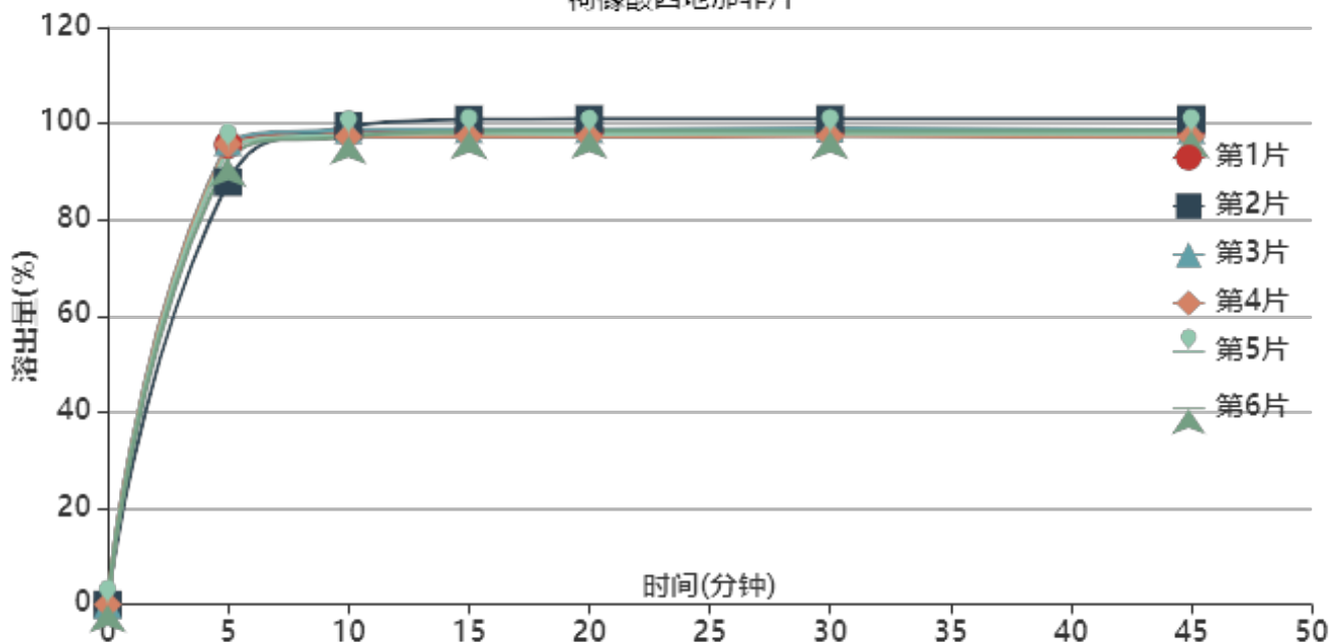
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	984078	983988	984113	983823	984004	984001	0.02
2	17.71	985394	985901				985648	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
54972.12		55654.88		0.88		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-EW4369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	1044464	-	1044464	95.615	93.79	3.41	95.62	93.79	3.41
	2	959018	-	959018	87.793			87.79		
	3	1050517	-	1050517	96.169			96.17		
	4	1045309	-	1045309	95.692			95.69		
	5	1035951	-	1035951	94.836			94.84		
	6	1011620	-	1011620	92.608			92.61		
10min	1	1071224	-	1071224	98.065	97.94	0.92	98.22	98.09	0.91
	2	1085467	-	1085467	99.369			99.51		
	3	1076000	-	1076000	98.502			98.66		
	4	1060561	-	1060561	97.089			97.25		
	5	1064853	-	1064853	97.482			97.64		
	6	1060839	-	1060839	97.114			97.27		
15min	1	1071728	-	1071728	98.111	98.29	1.24	98.43	98.62	1.23
	2	1098428	-	1098428	100.555			100.87		
	3	1075595	-	1075595	98.465			98.79		
	4	1059755	-	1059755	97.015			97.34		
	5	1065895	-	1065895	97.577			97.90		
	6	1070972	-	1070972	98.042			98.36		
20min	1	1070717	-	1070717	98.018	98.14	1.30	98.50	98.62	1.29
	2	1097473	-	1097473	100.468			100.95		
	3	1073622	-	1073622	98.284			98.77		
	4	1057431	-	1057431	96.802			97.29		
	5	1062547	-	1062547	97.270			97.75		
	6	1070311	-	1070311	97.981			98.46		
30min	1	1067386	-	1067386	97.713	98.00	1.27	98.36	98.65	1.26
	2	1095627	-	1095627	100.299			100.95		
	3	1073773	-	1073773	98.298			98.95		
	4	1056872	-	1056872	96.751			97.40		
	5	1062087	-	1062087	97.228			97.87		
	6	1067645	-	1067645	97.737			98.38		
45min	1	1067100	-	1067100	97.687	97.81	1.29	98.50	98.62	1.28
	2	1093756	-	1093756	100.127			100.94		
	3	1068933	-	1068933	97.855			98.67		
	4	1053433	-	1053433	96.436			97.24		
	5	1060340	-	1060340	97.068			97.88		
	6	1067080	-	1067080	97.685			98.49		
极限	1	1065576	-	1065576	97.548	97.61	1.18	98.52	98.58	1.17
	2	1089326	-	1089326	99.722			100.70		
	3	1066376	-	1066376	97.621			98.60		
	4	1052590	-	1052590	96.359			97.33		
	5	1058546	-	1058546	96.904			97.87		
	6	1064845	-	1064845	97.481			98.45		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

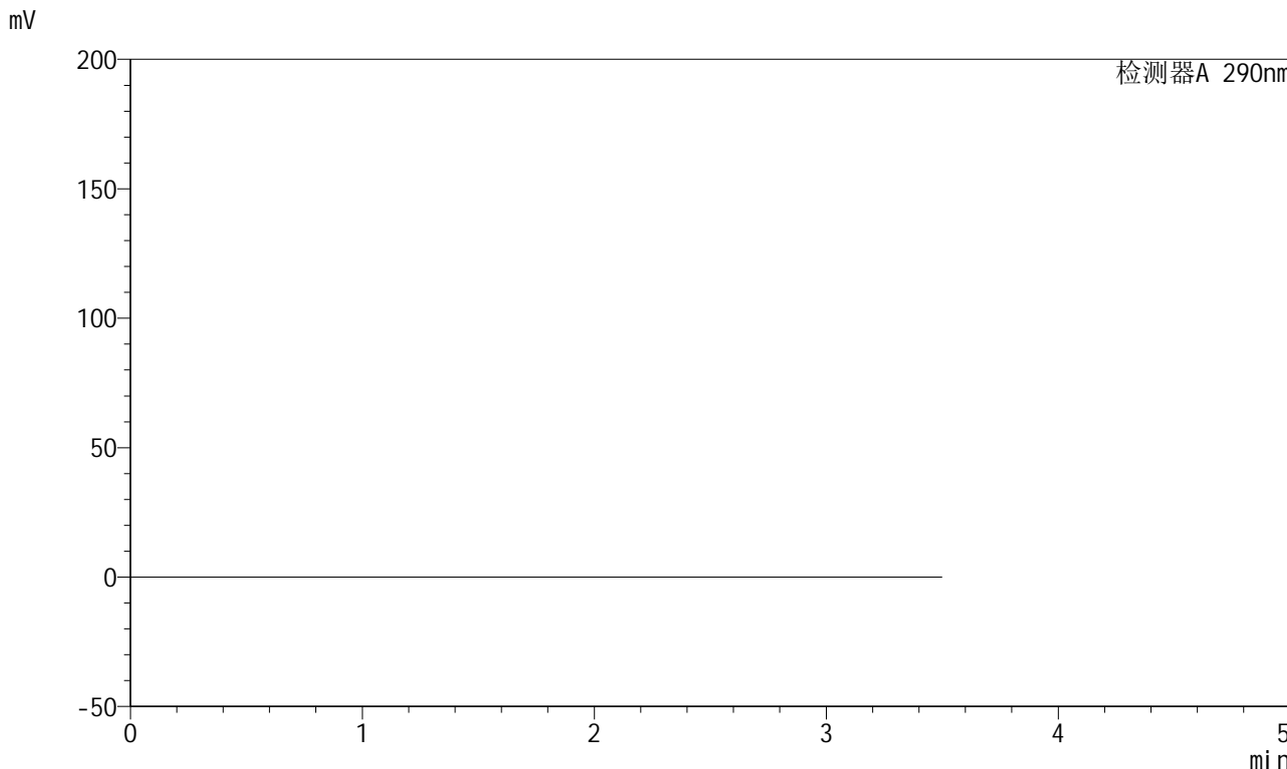


J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1601-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:32:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

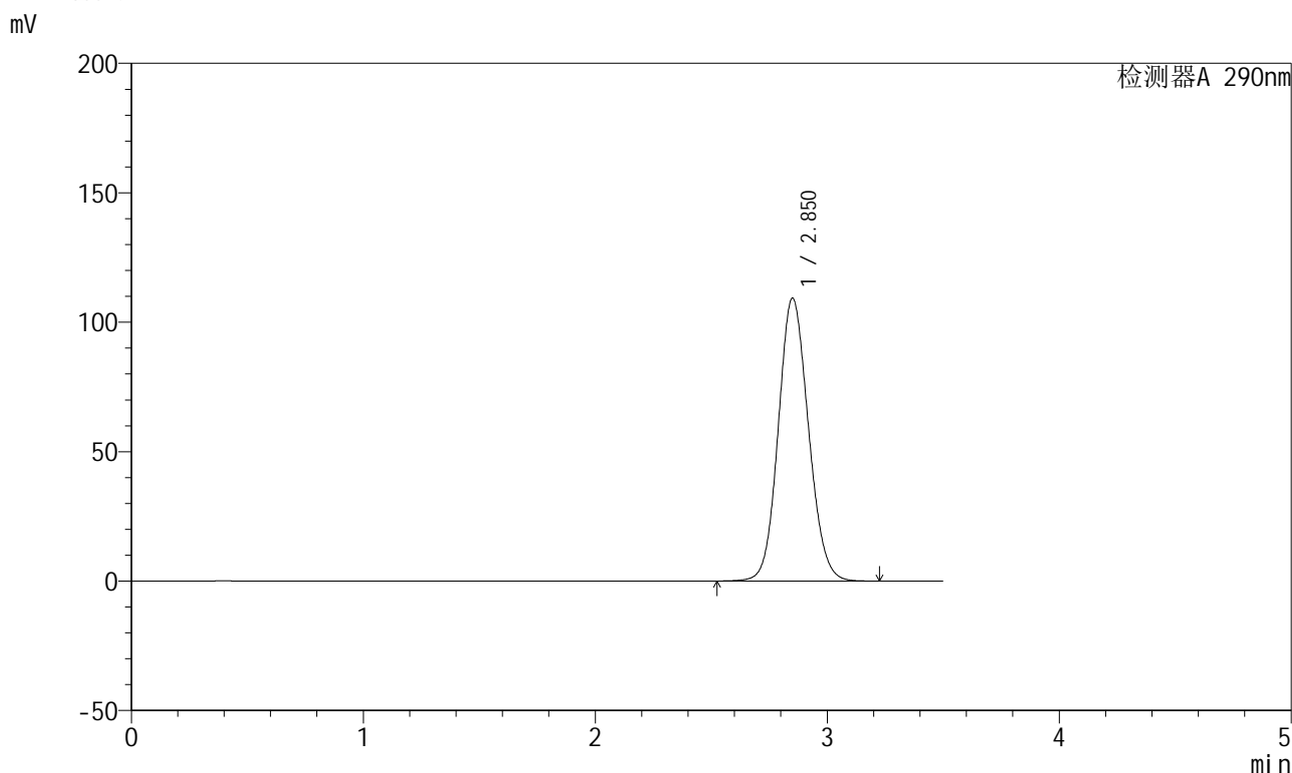
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1602-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 11:36:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

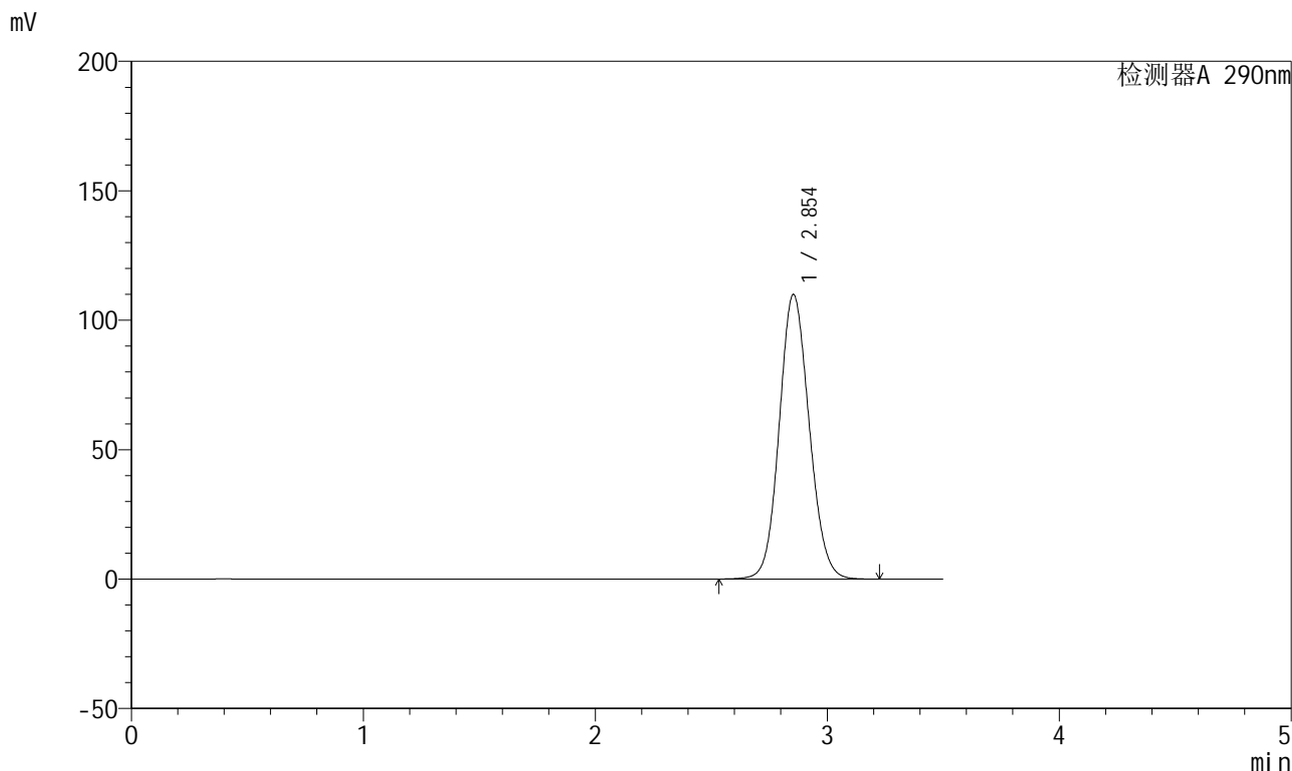
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	987595	100.000	109102	2314	1.108	--
总计		987595	100.000	109102			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1603-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:40:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

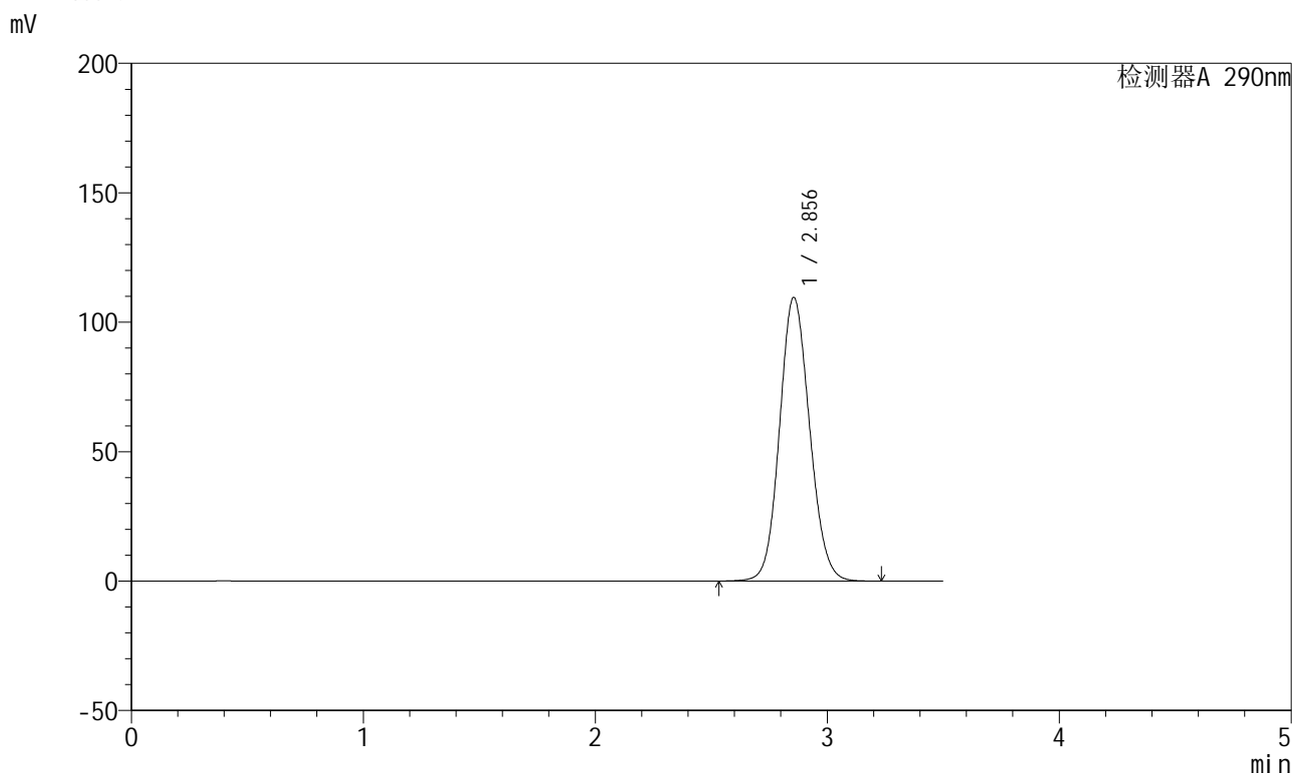
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	986925	100.000	109970	2353	1.104	--
总计		986925	100.000	109970			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1604-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:44:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:48:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

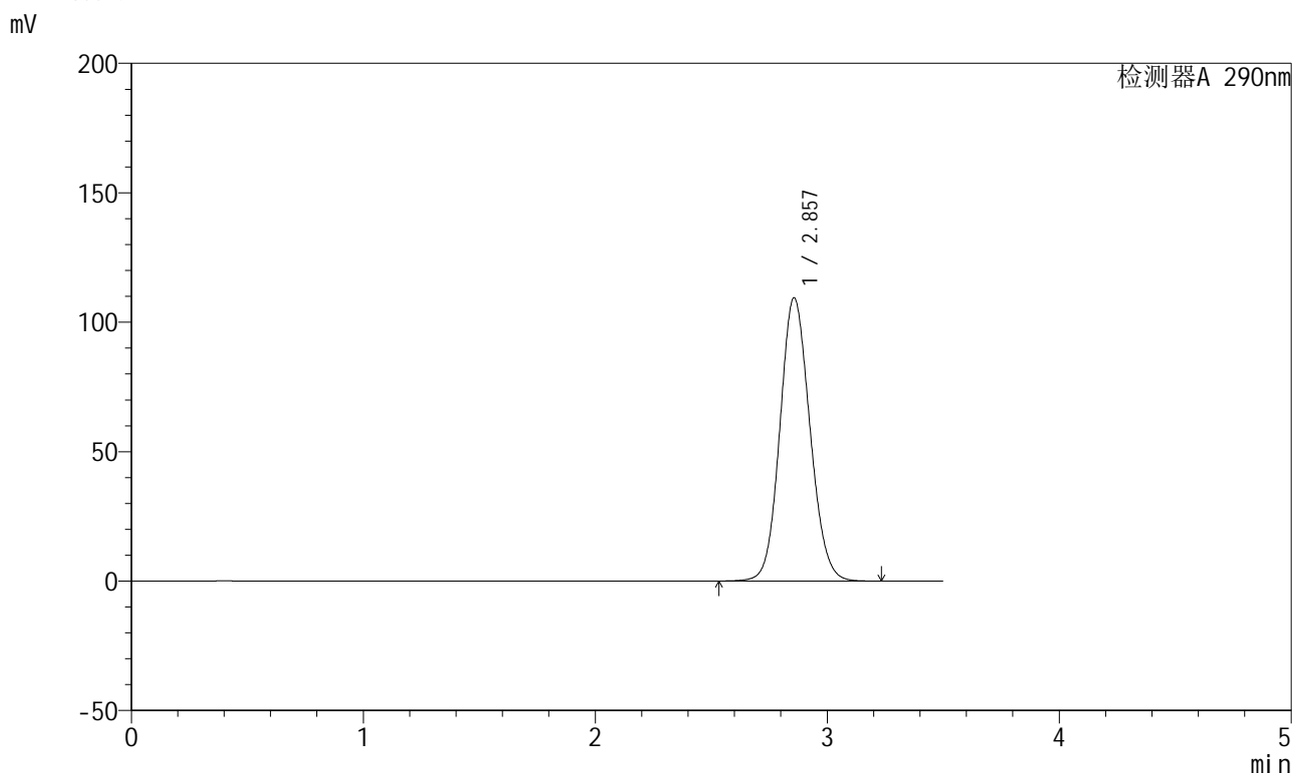
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	987260	100.000	109603	2338	1.107	--
总计		987260	100.000	109603			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1605-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:48:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

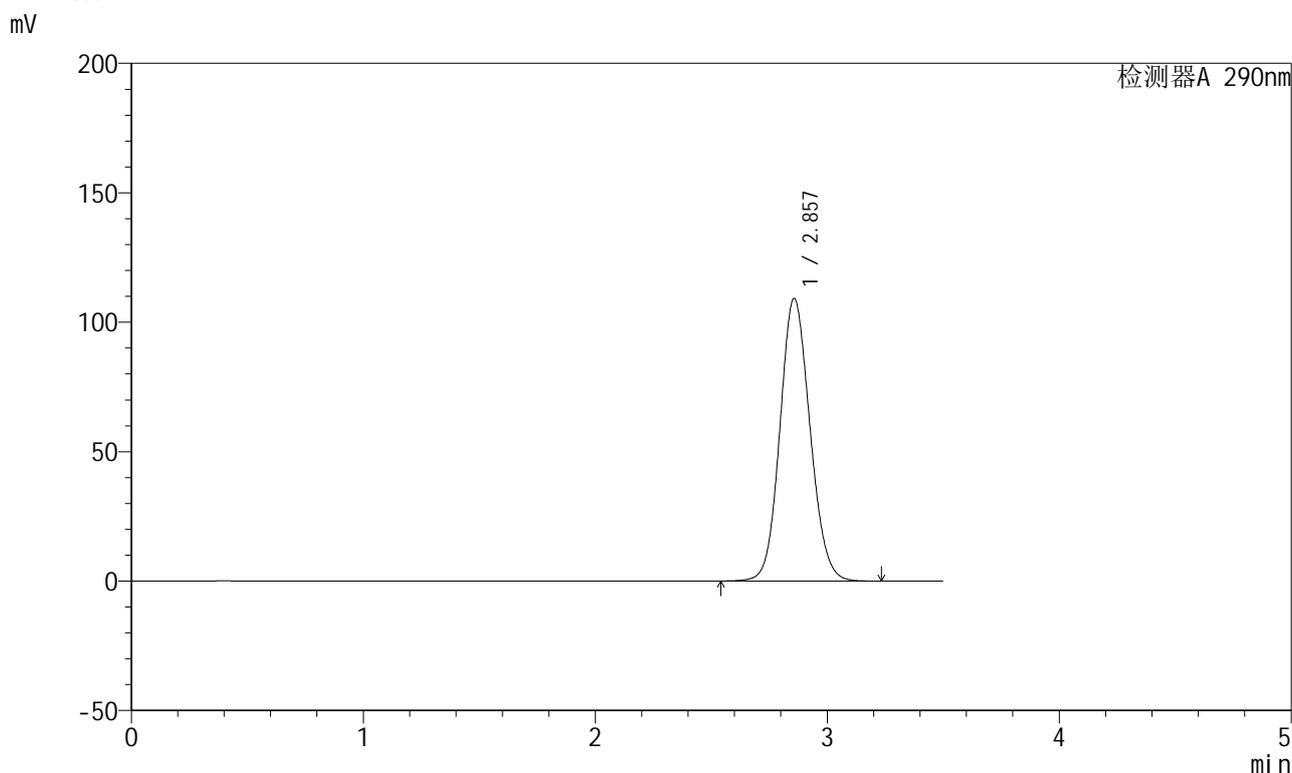
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	985620	100.000	109400	2342	1.107	--
总计		985620	100.000	109400			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1606-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:52:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

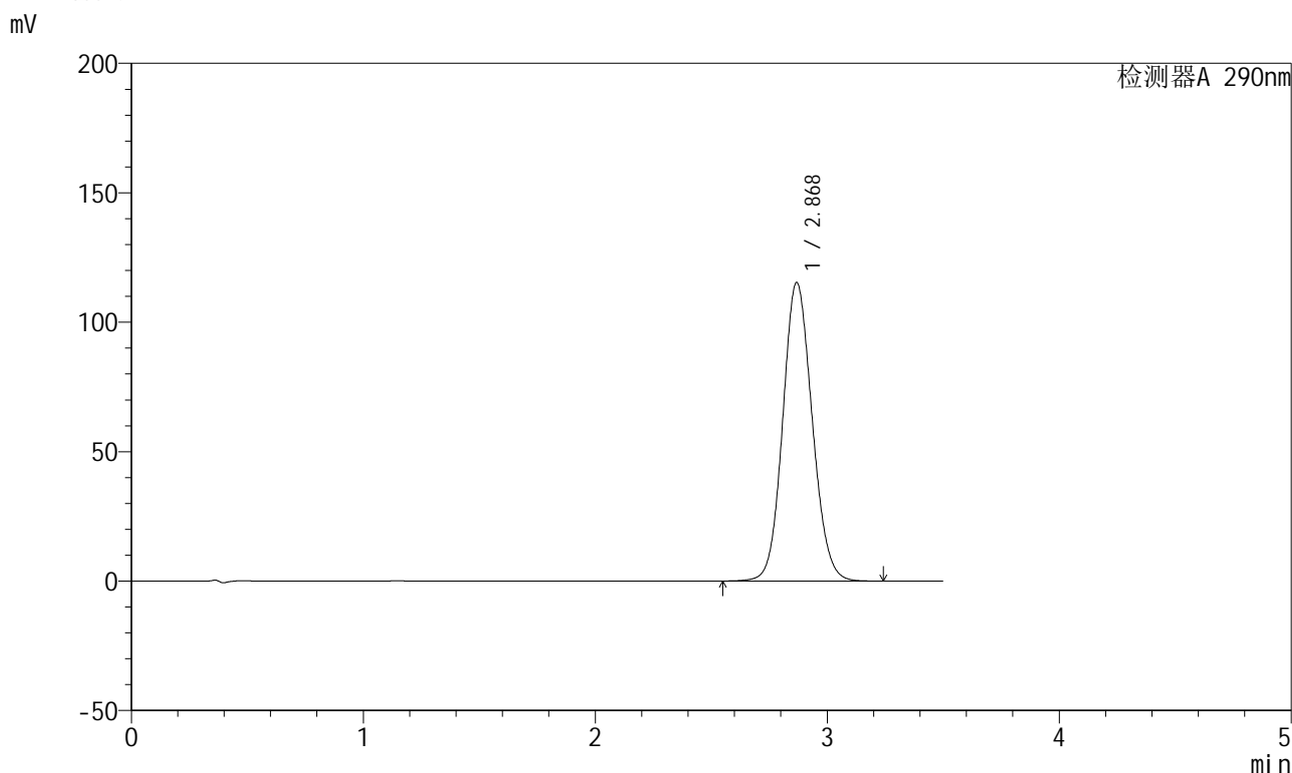
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	984237	100.000	109142	2338	1.108	--
总计		984237	100.000	109142			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1607-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 11:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

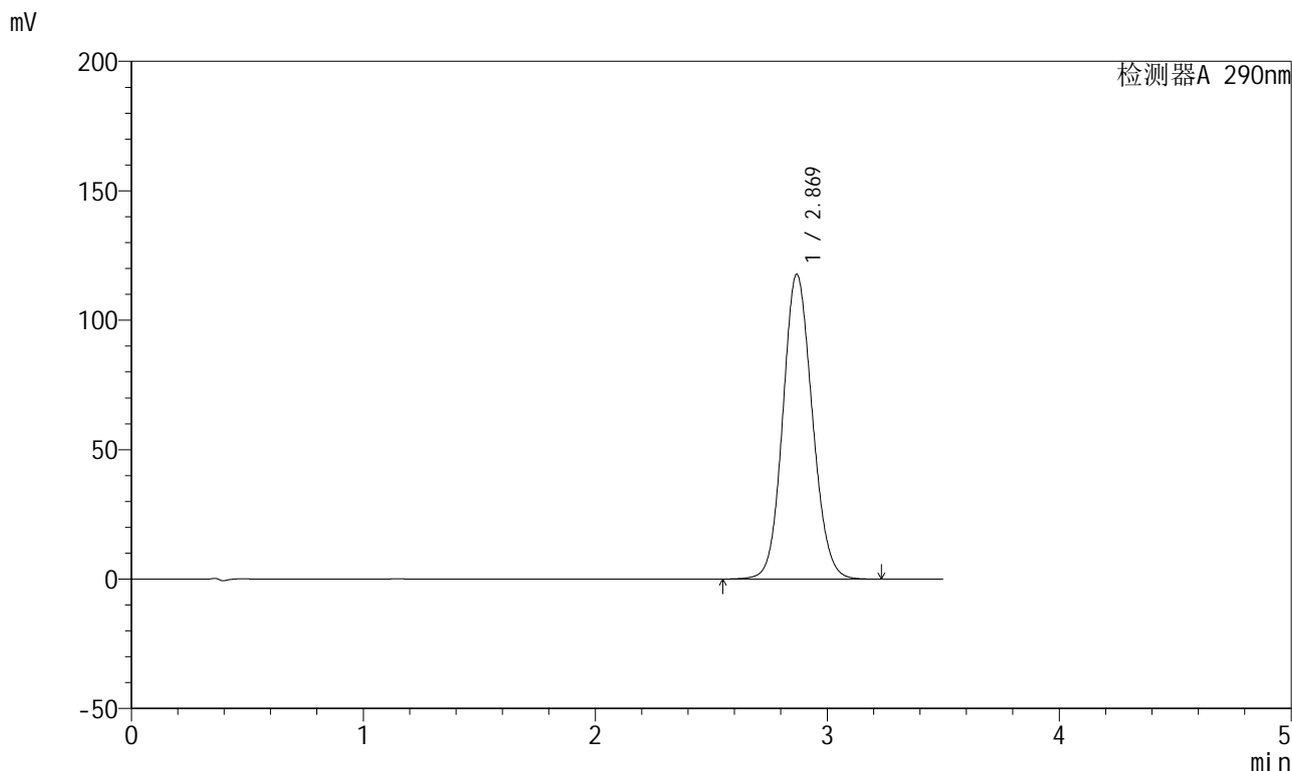
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	1017729	100.000	115152	2461	1.105	--
总计		1017729	100.000	115152			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1608-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:00:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:49:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

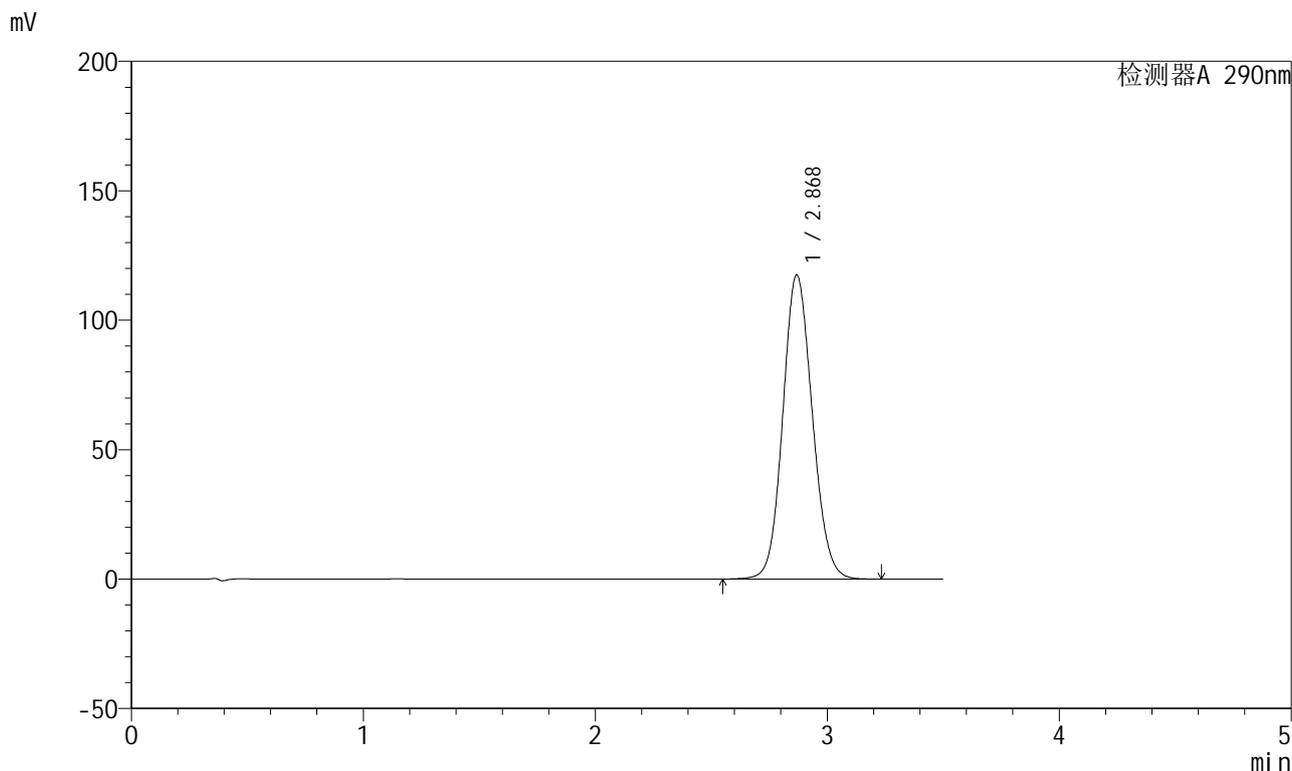
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1039044	100.000	117574	2459	1.106	--
总计		1039044	100.000	117574			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1609-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:04:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

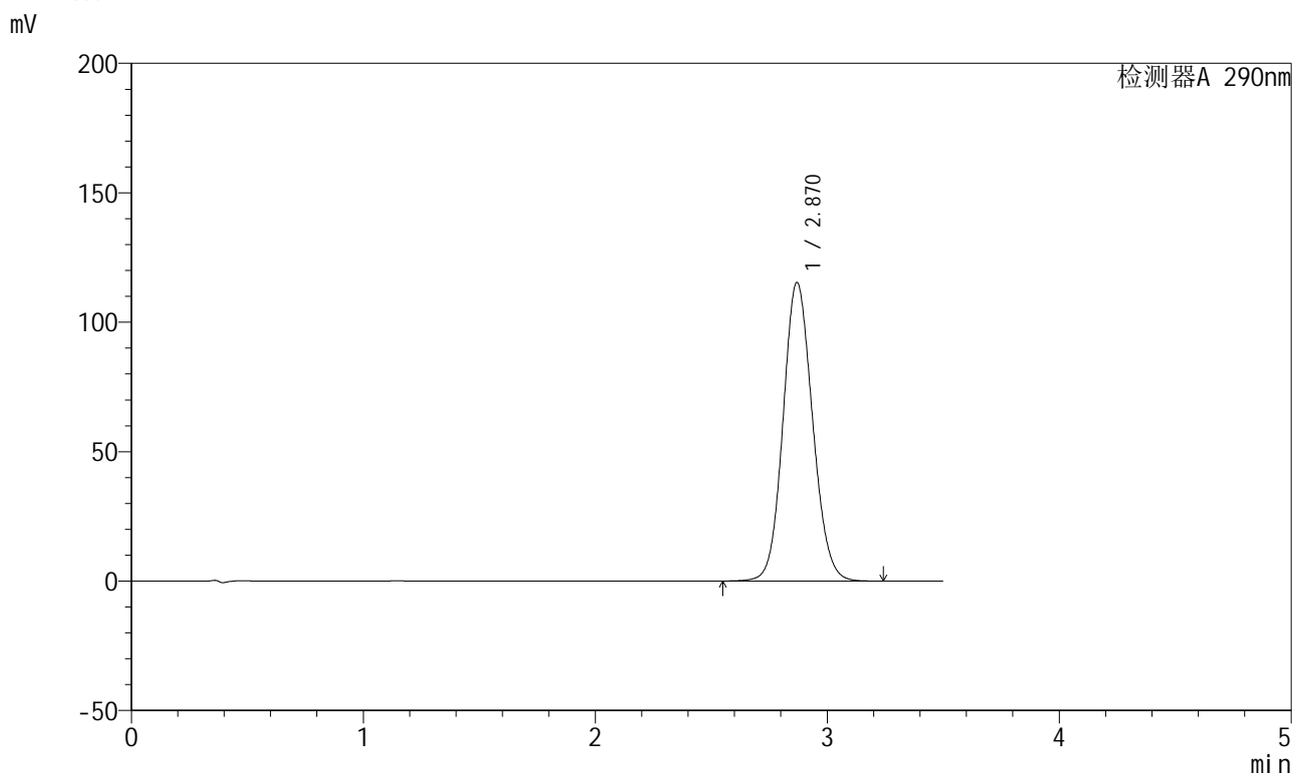
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	1039095	100.000	117363	2450	1.107	--
总计		1039095	100.000	117363			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1610-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:07:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

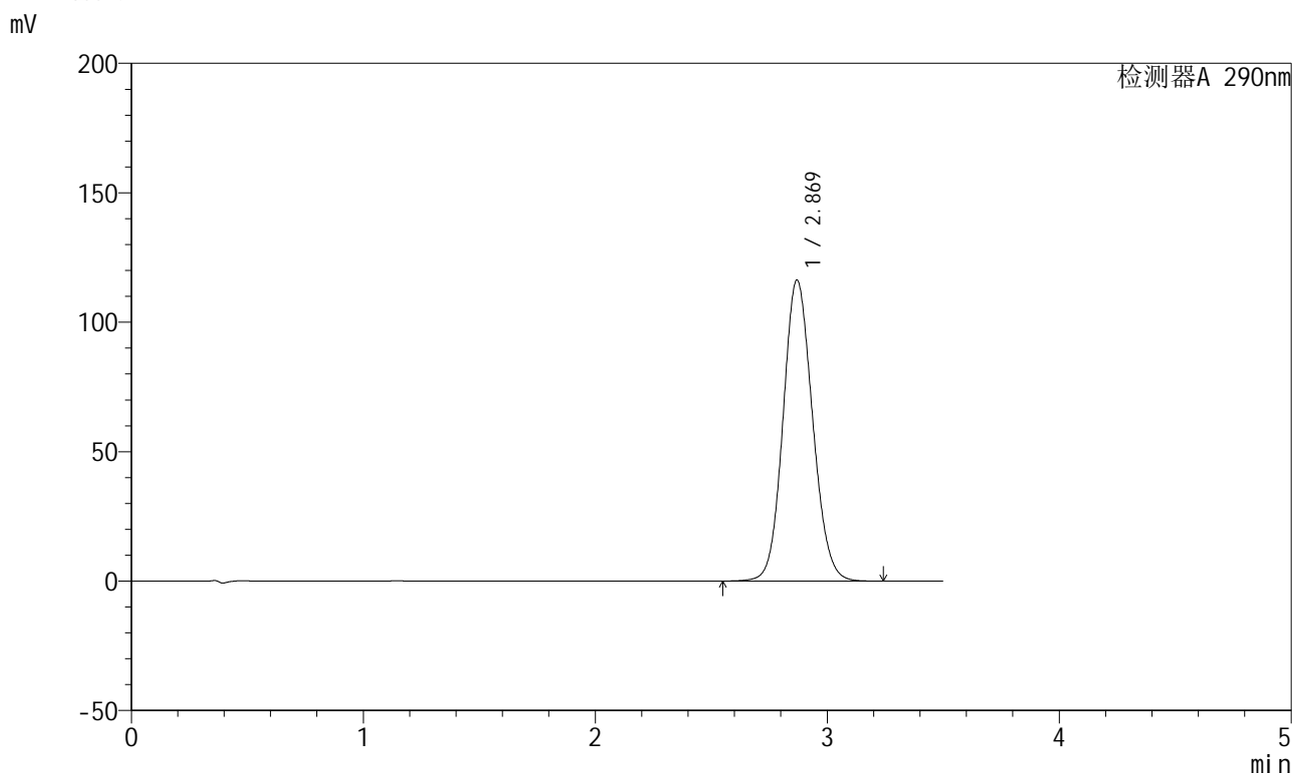
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	1019505	100.000	115296	2456	1.107	--
总计		1019505	100.000	115296			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1611-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

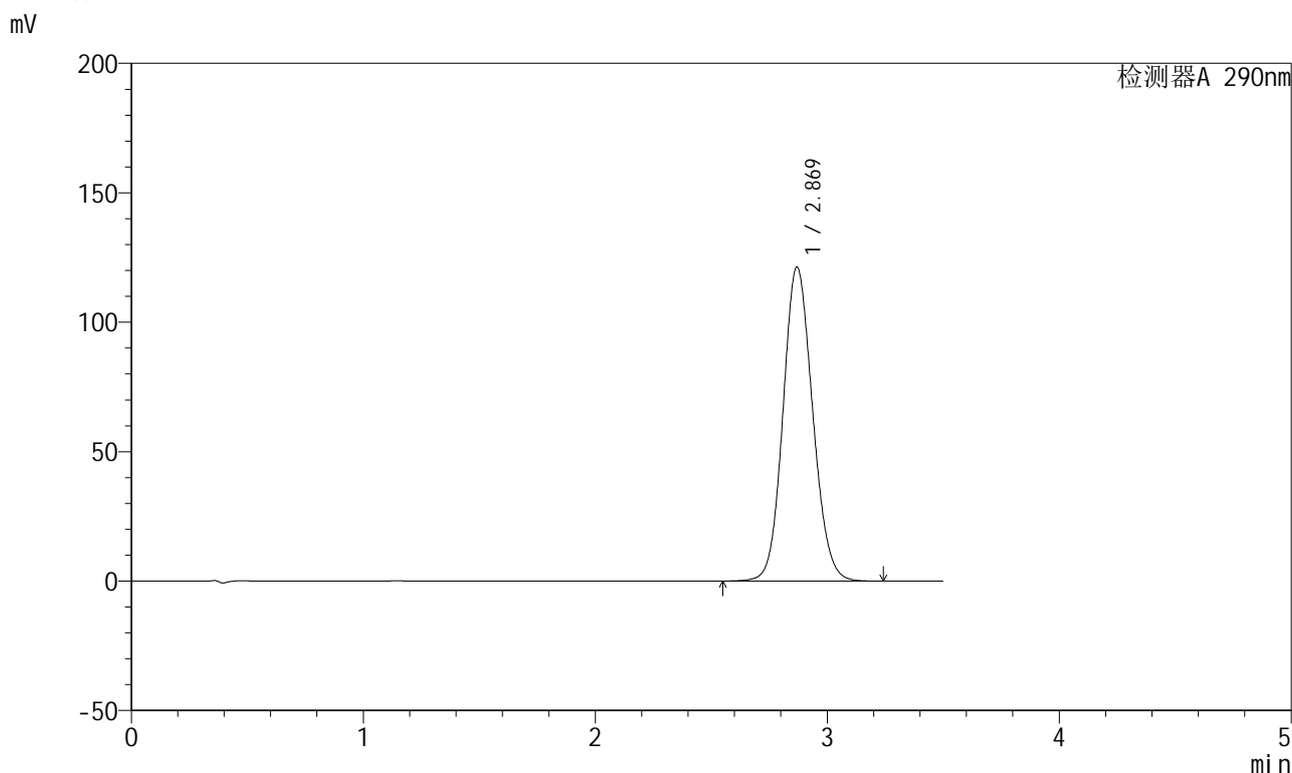
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1029286	100.000	116234	2448	1.108	--
总计		1029286	100.000	116234			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1612-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

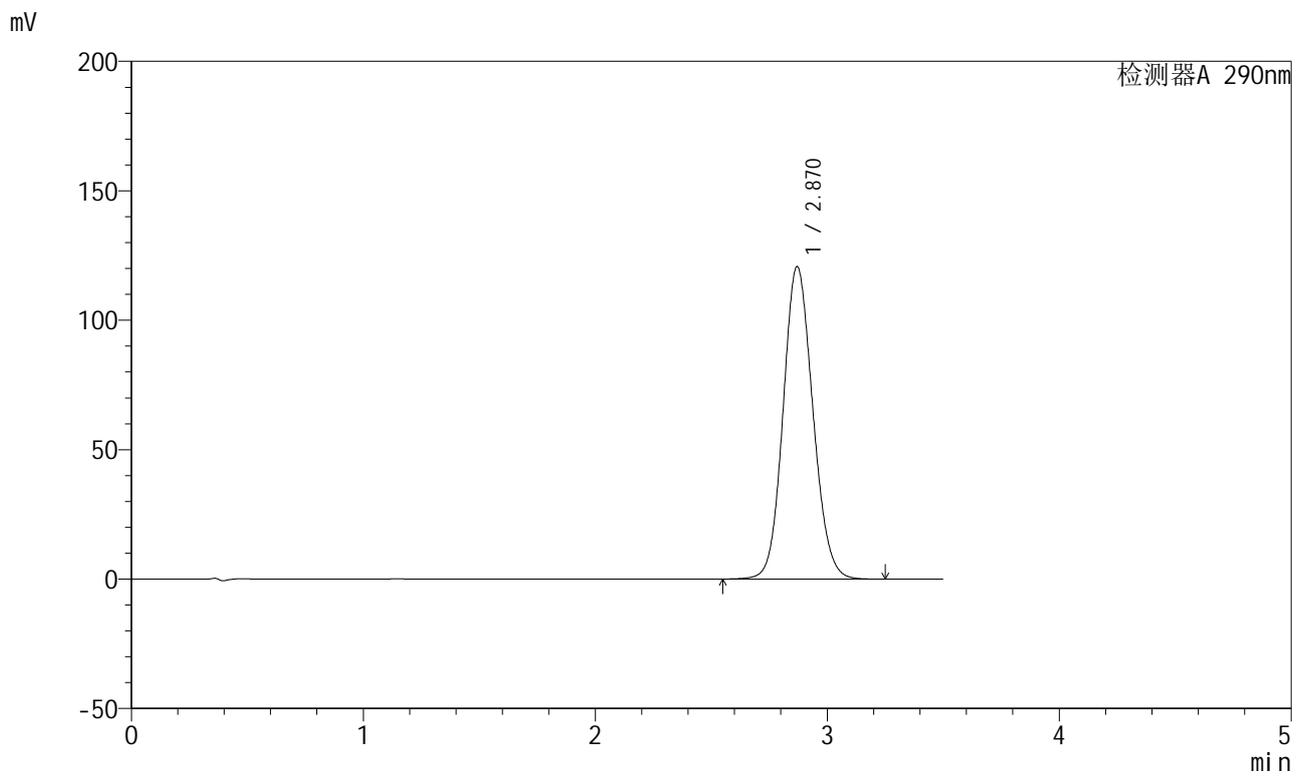
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	1077891	100.000	121257	2429	1.112	--
总计		1077891	100.000	121257			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1613-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

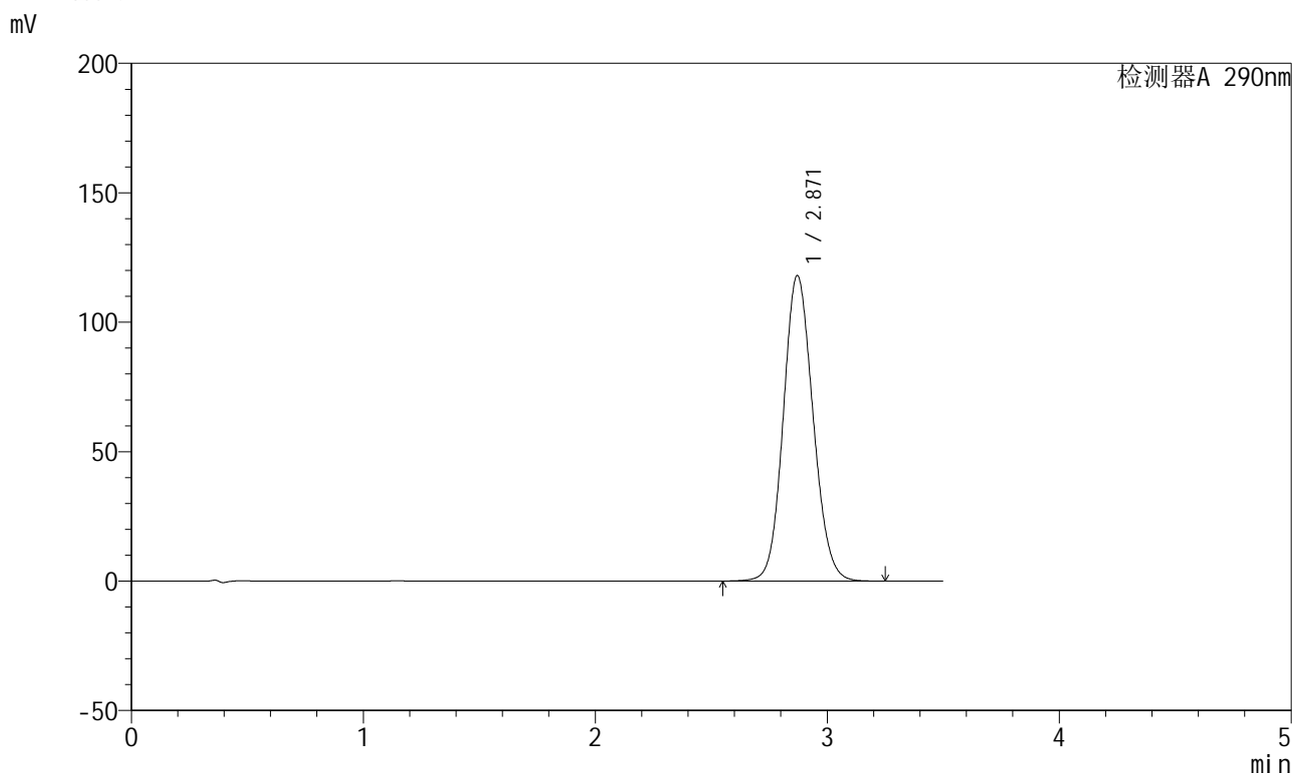
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	1075835	100.000	120705	2414	1.112	--
总计		1075835	100.000	120705			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1614-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:23:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

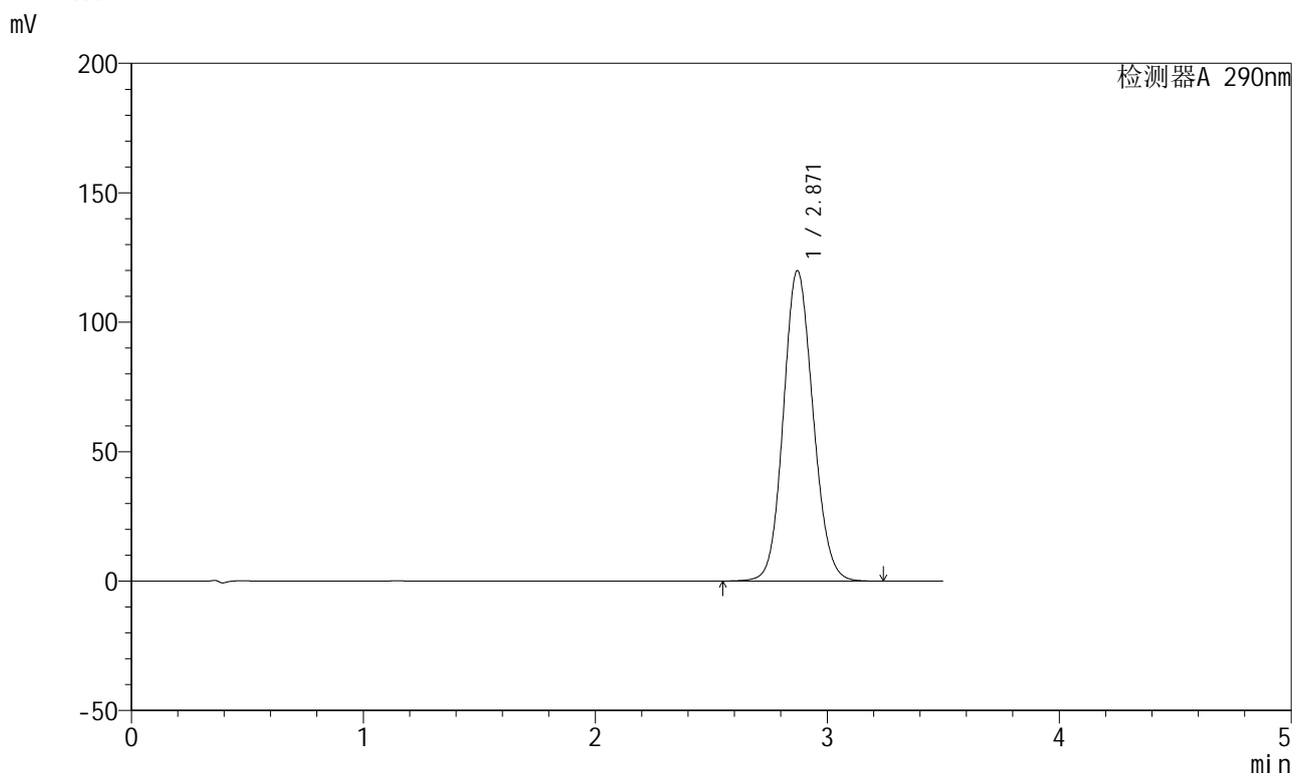
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	1053006	100.000	118043	2410	1.110	--
总计		1053006	100.000	118043			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1615-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

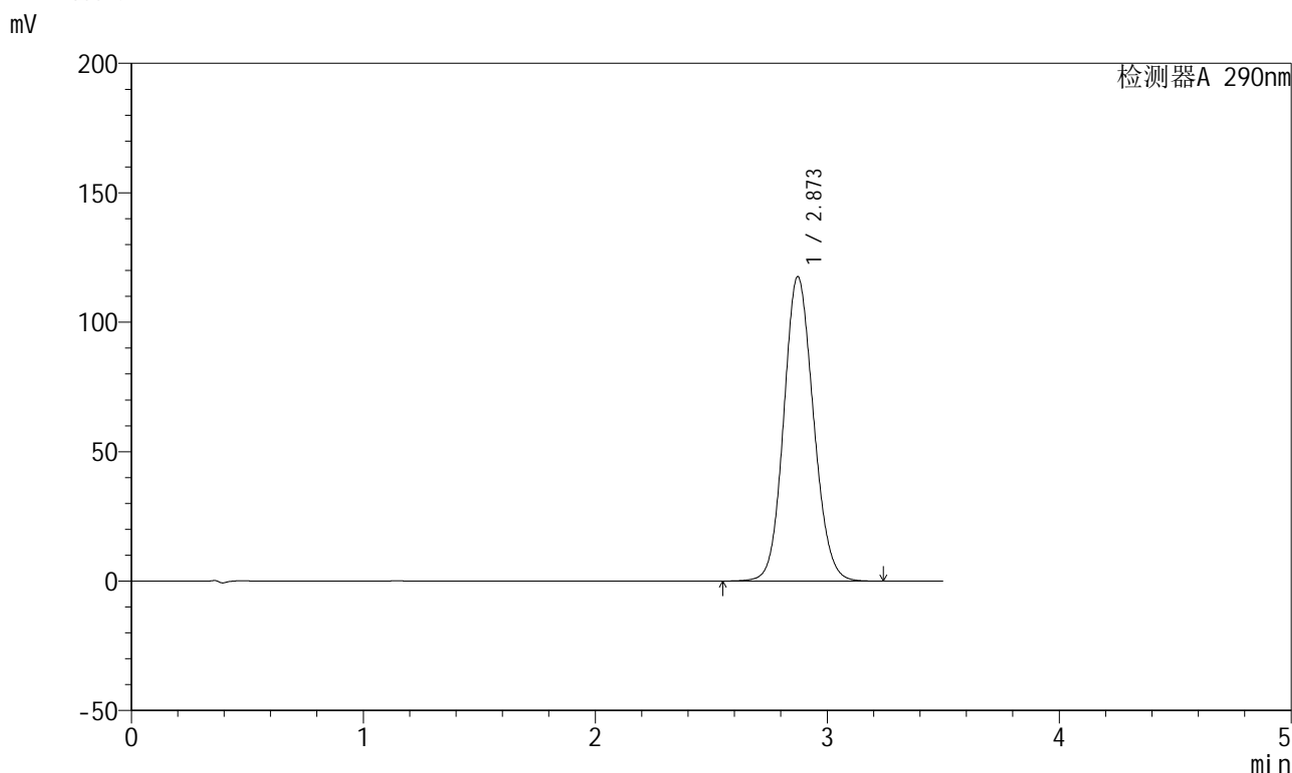
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	1067529	100.000	119959	2423	1.111	--
总计		1067529	100.000	119959			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1616-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:31:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

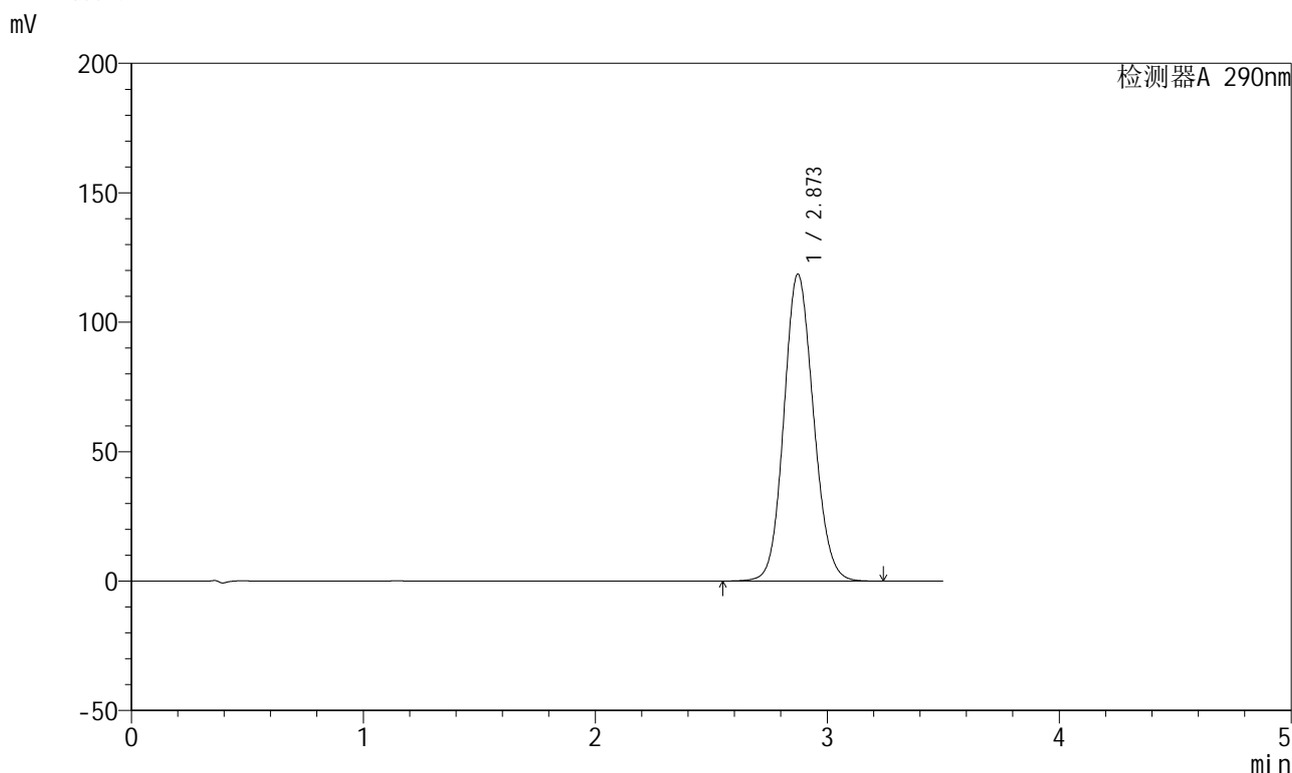
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1047527	100.000	117612	2422	1.110	--
总计		1047527	100.000	117612			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1617-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 12:34:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

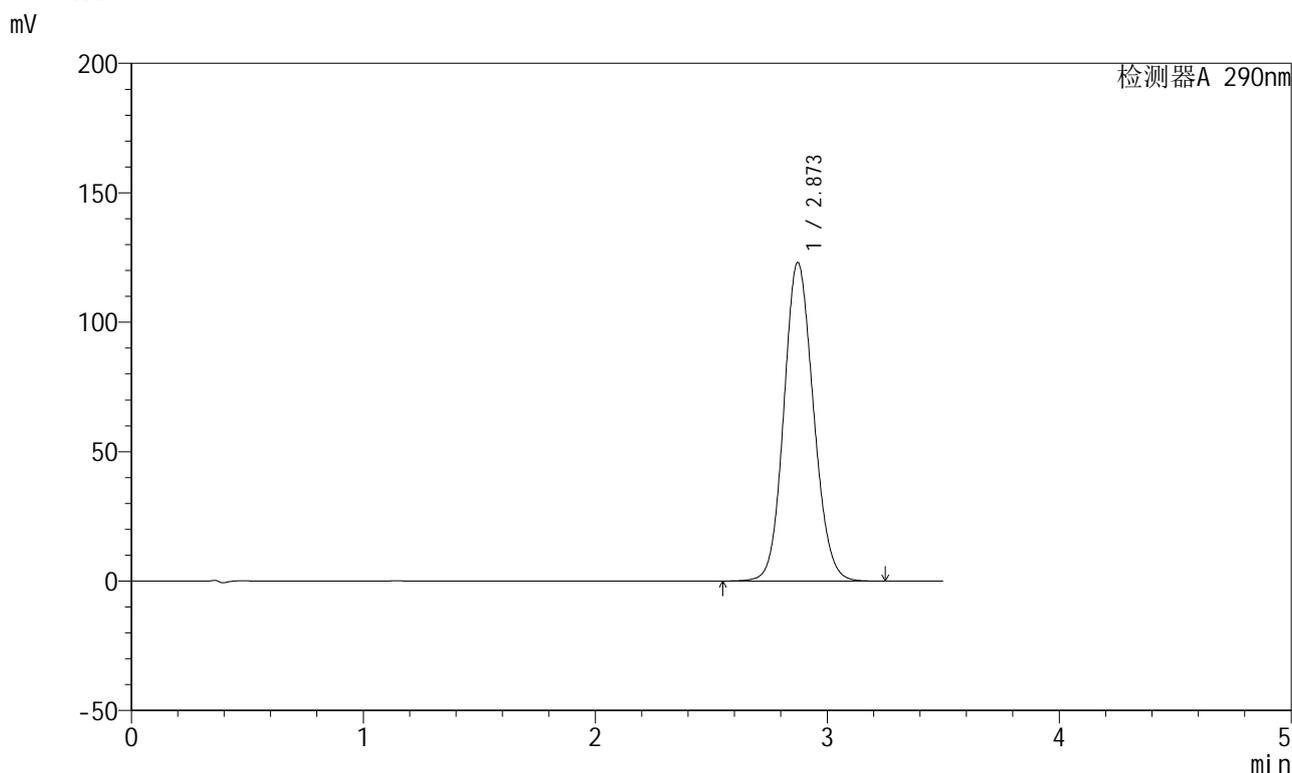
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1053372	100.000	118543	2436	1.112	--
总计		1053372	100.000	118543			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1618-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

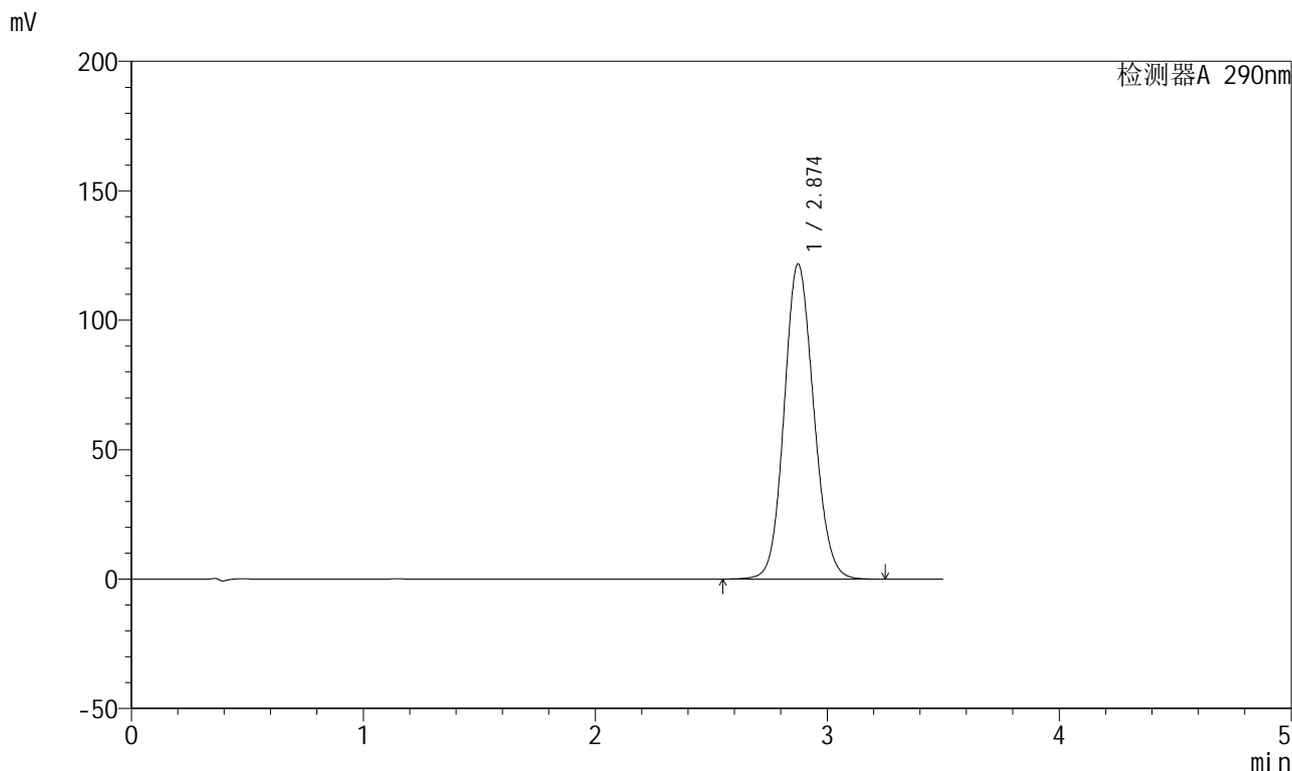
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	1092947	100.000	123078	2437	1.114	--
总计		1092947	100.000	123078			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1619-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:42:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

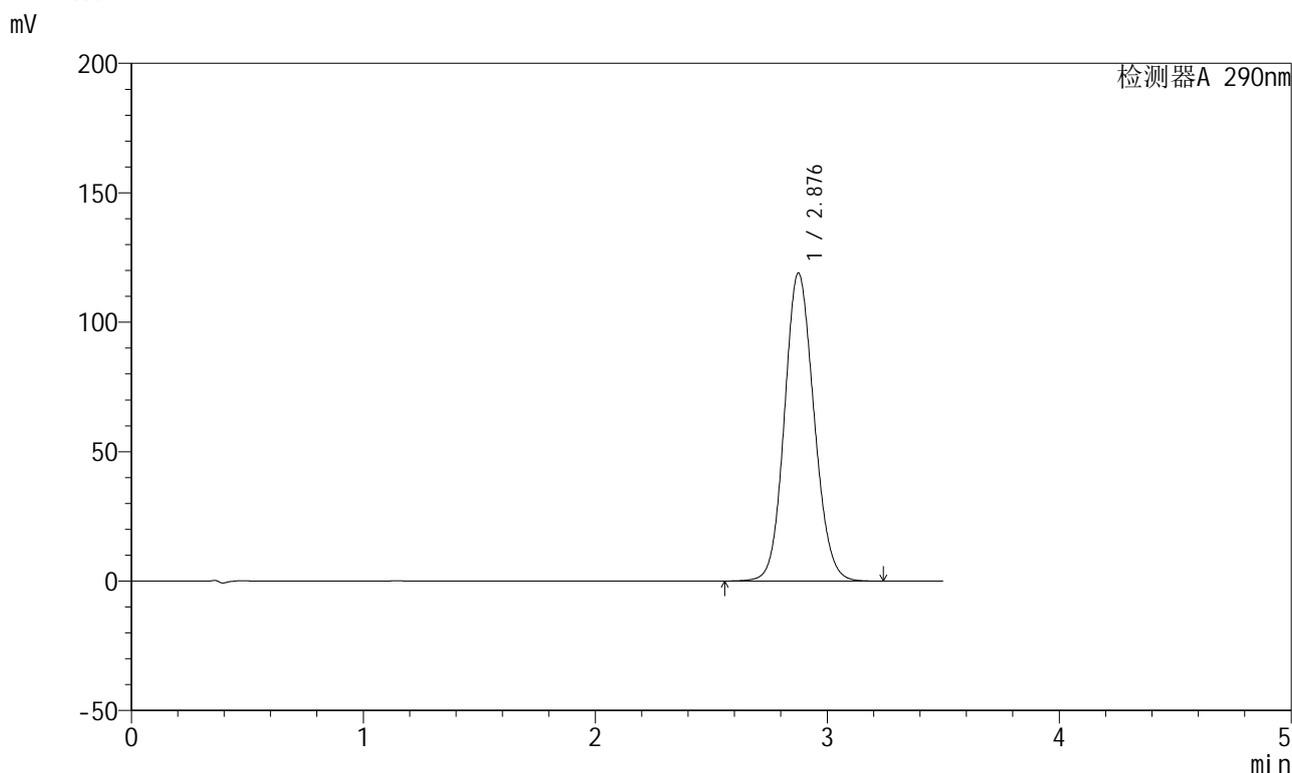
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	1078236	100.000	121660	2453	1.113	--
总计		1078236	100.000	121660			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1620-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:46:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

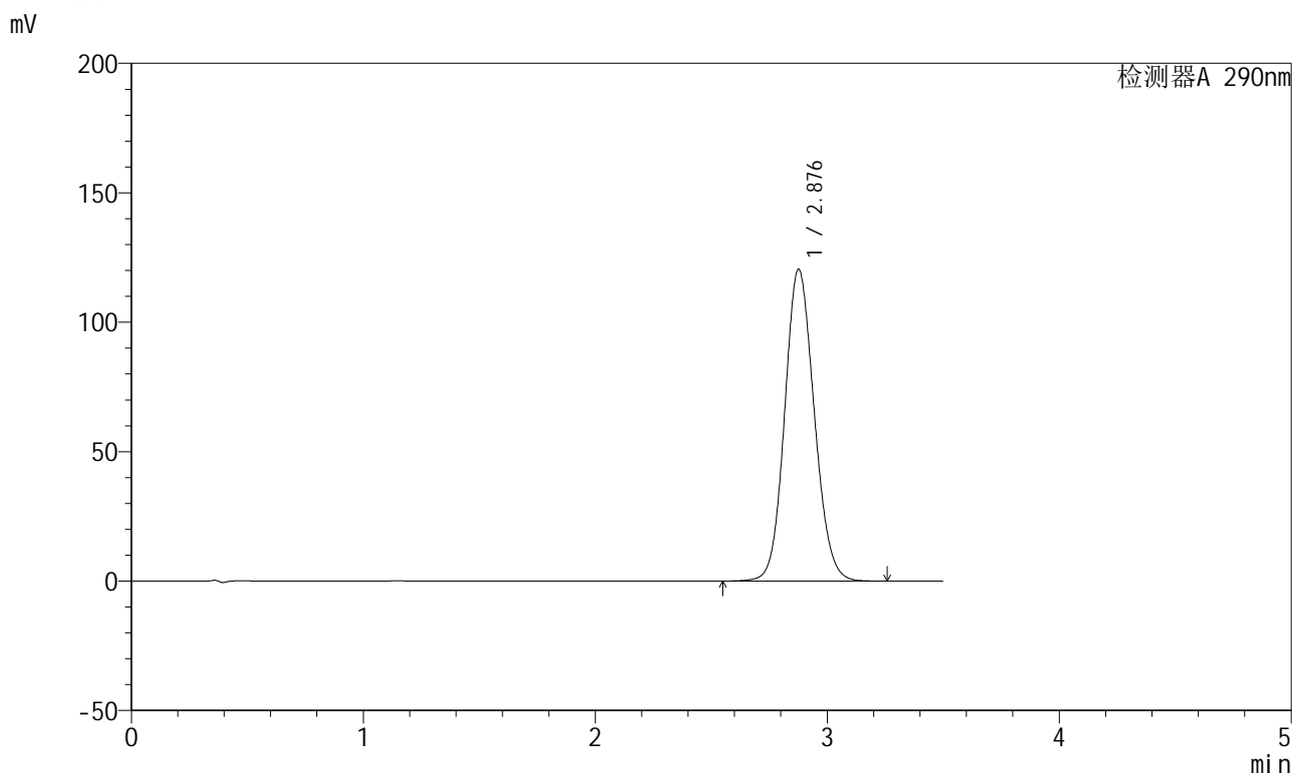
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1053499	100.000	118749	2456	1.111	--
总计		1053499	100.000	118749			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1621-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:50:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

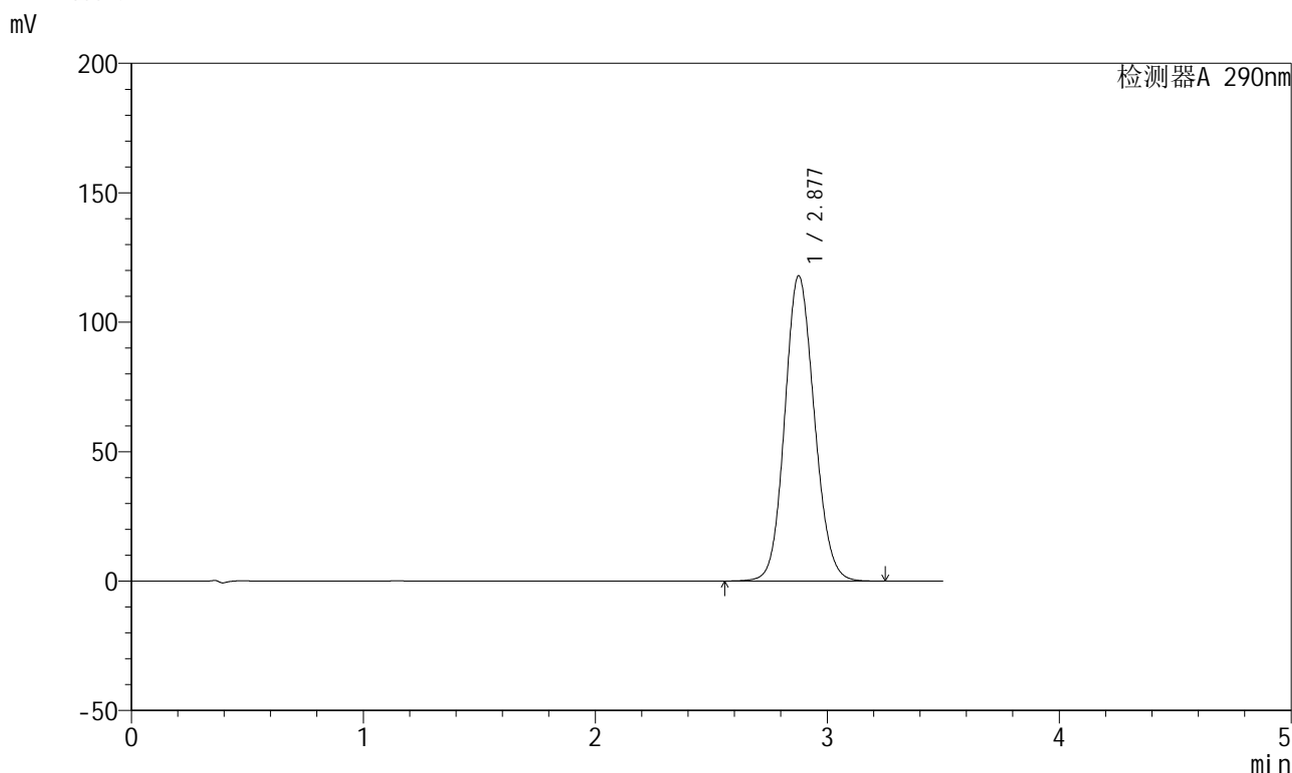
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1067591	100.000	120257	2454	1.113	--
总计		1067591	100.000	120257			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1622-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:54:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

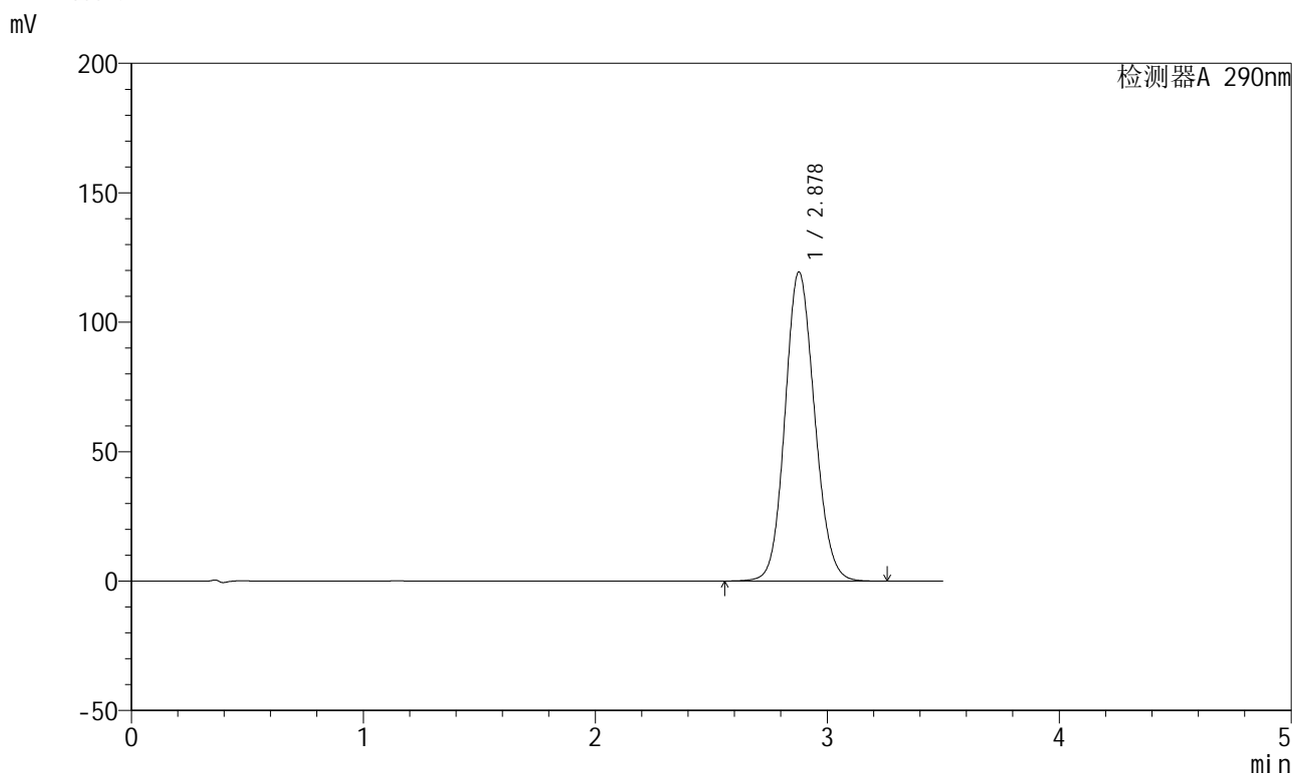
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1046761	100.000	117797	2447	1.113	--
总计		1046761	100.000	117797			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1623-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 12:58:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

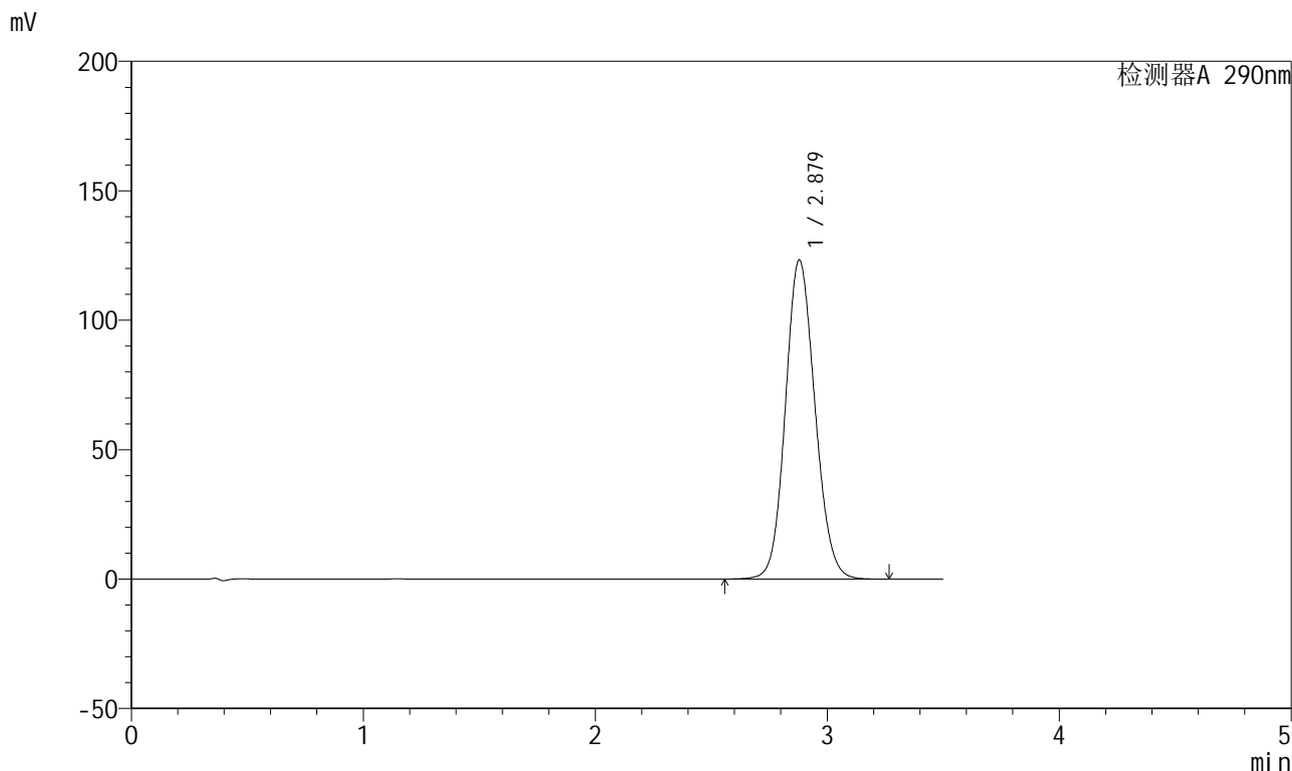
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	1060016	100.000	119361	2449	1.113	--
总计		1060016	100.000	119361			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1624-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

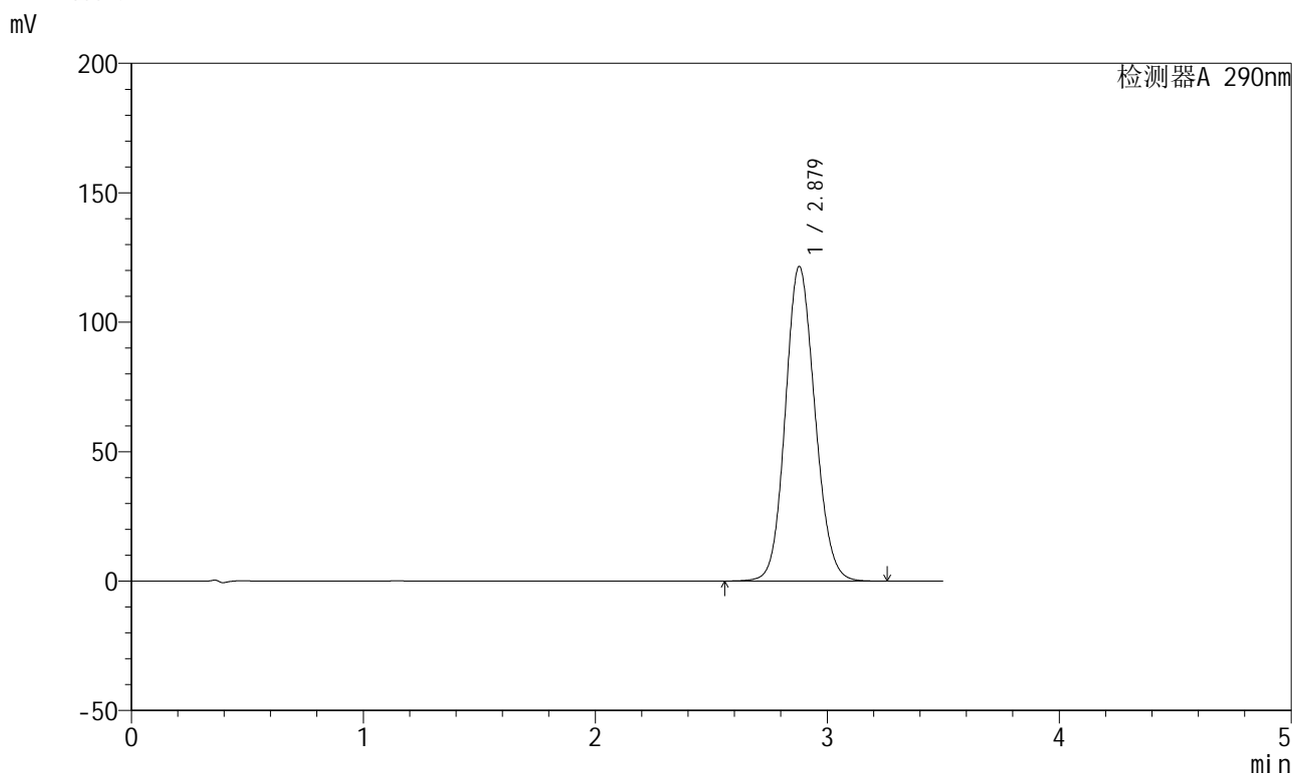
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	1093669	100.000	123292	2453	1.116	--
总计		1093669	100.000	123292			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1625-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:05:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:50:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

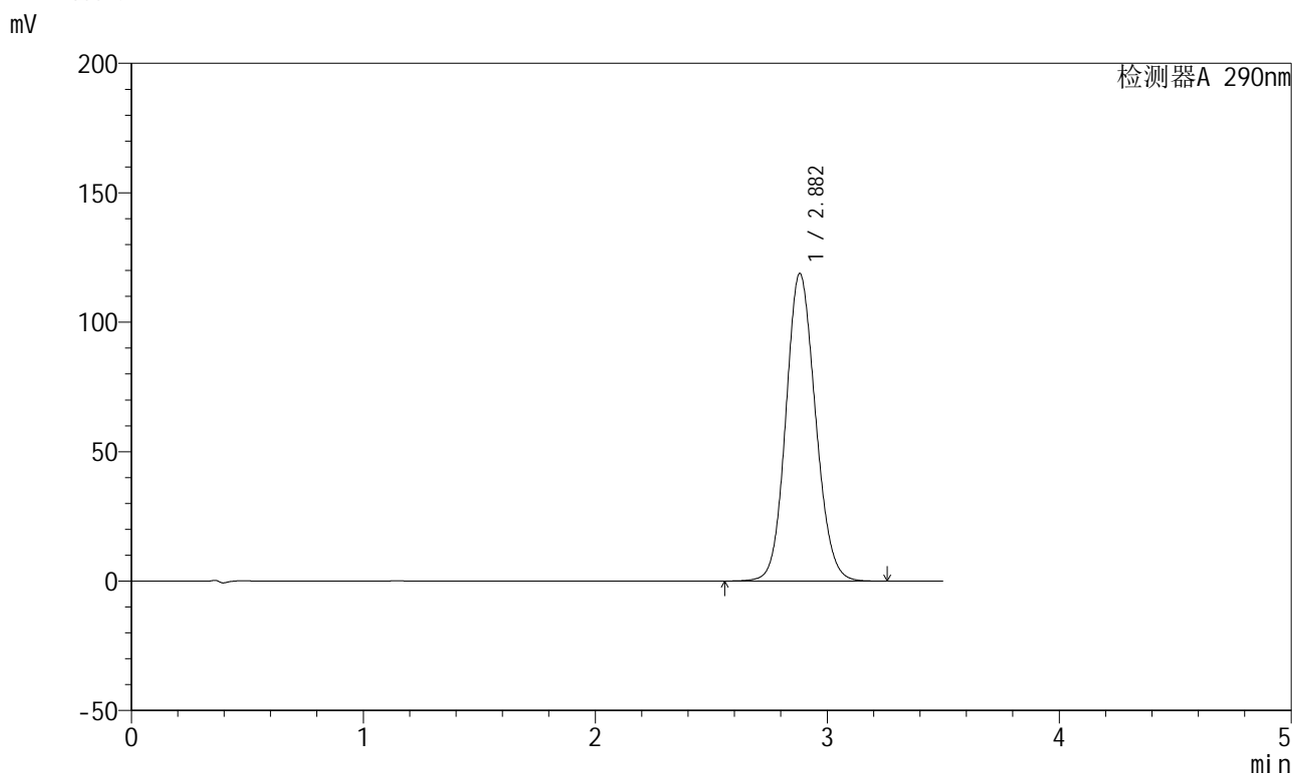
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	1078361	100.000	121562	2453	1.116	--
总计		1078361	100.000	121562			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1626-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:09:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

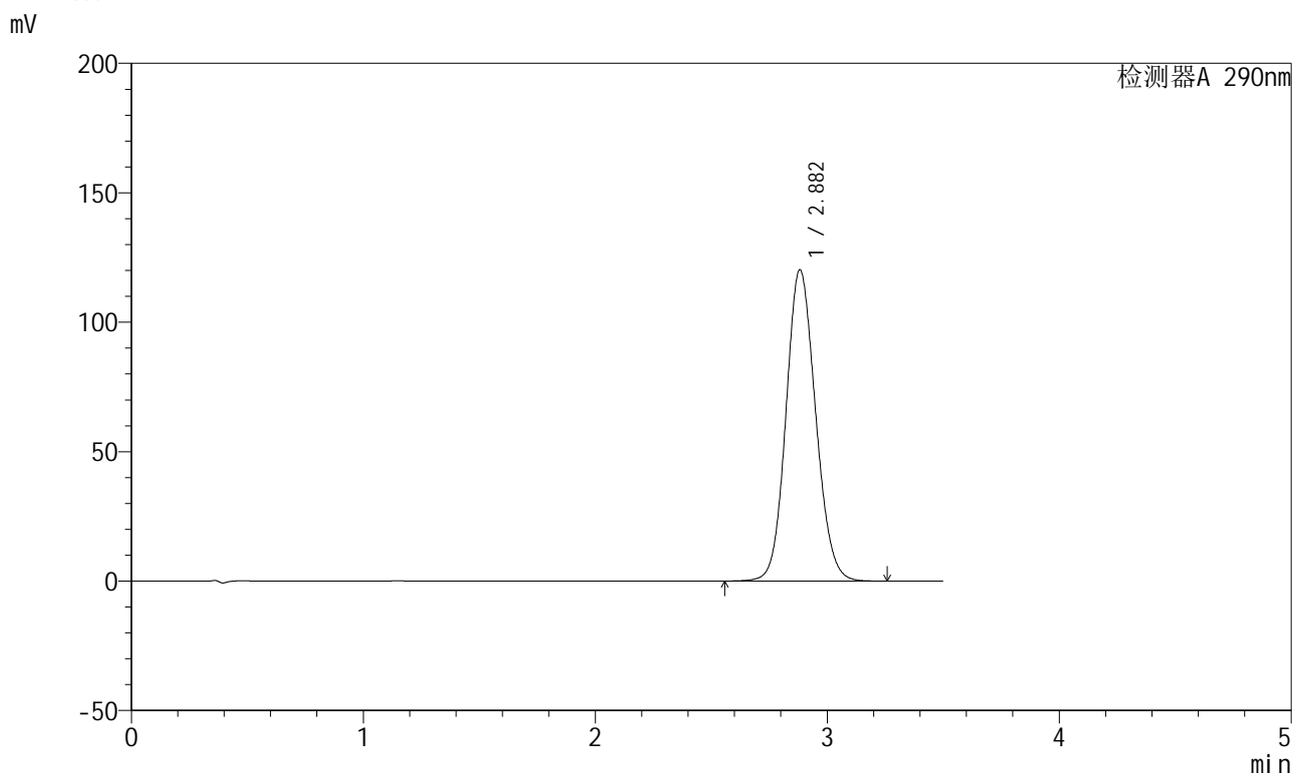
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1054599	100.000	118812	2457	1.114	--
总计		1054599	100.000	118812			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1627-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:13:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

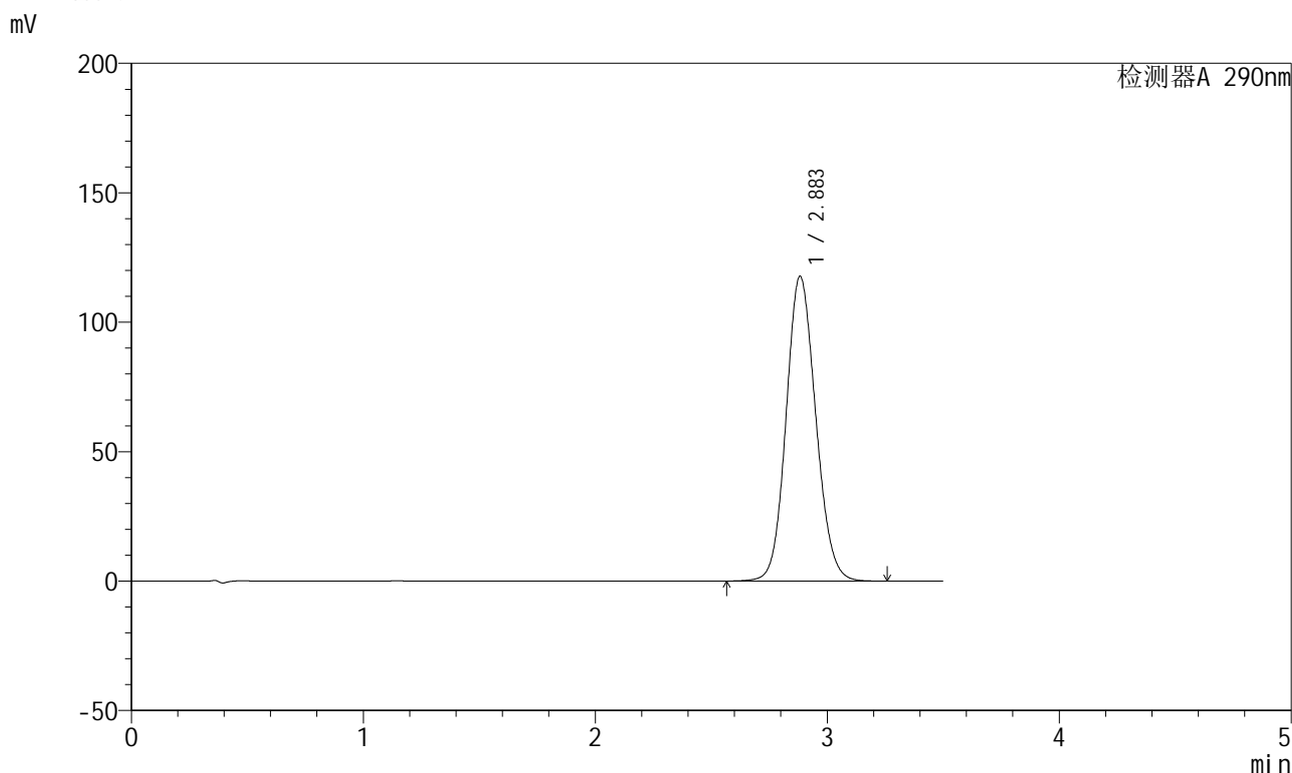
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1066970	100.000	120251	2459	1.114	--
总计		1066970	100.000	120251			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1628-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:17:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:50:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

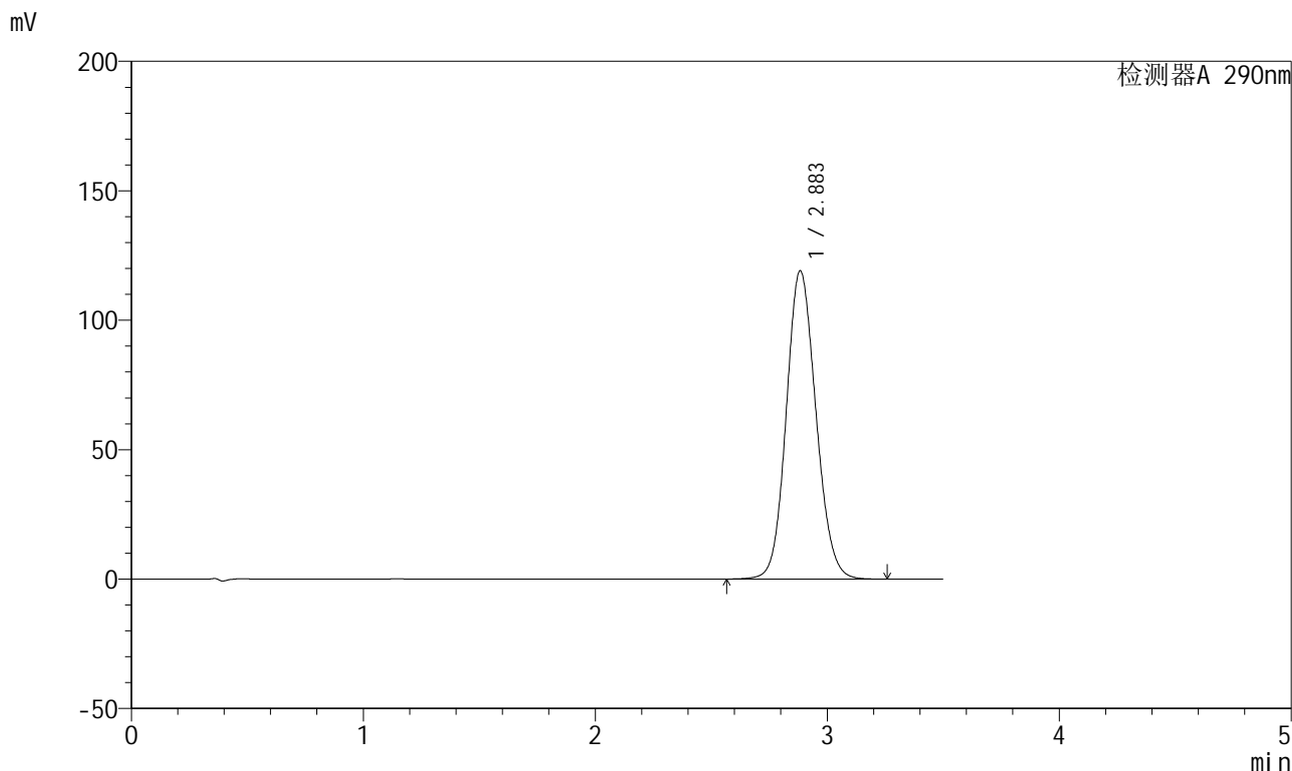
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1046144	100.000	117628	2452	1.113	--
总计		1046144	100.000	117628			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1629-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

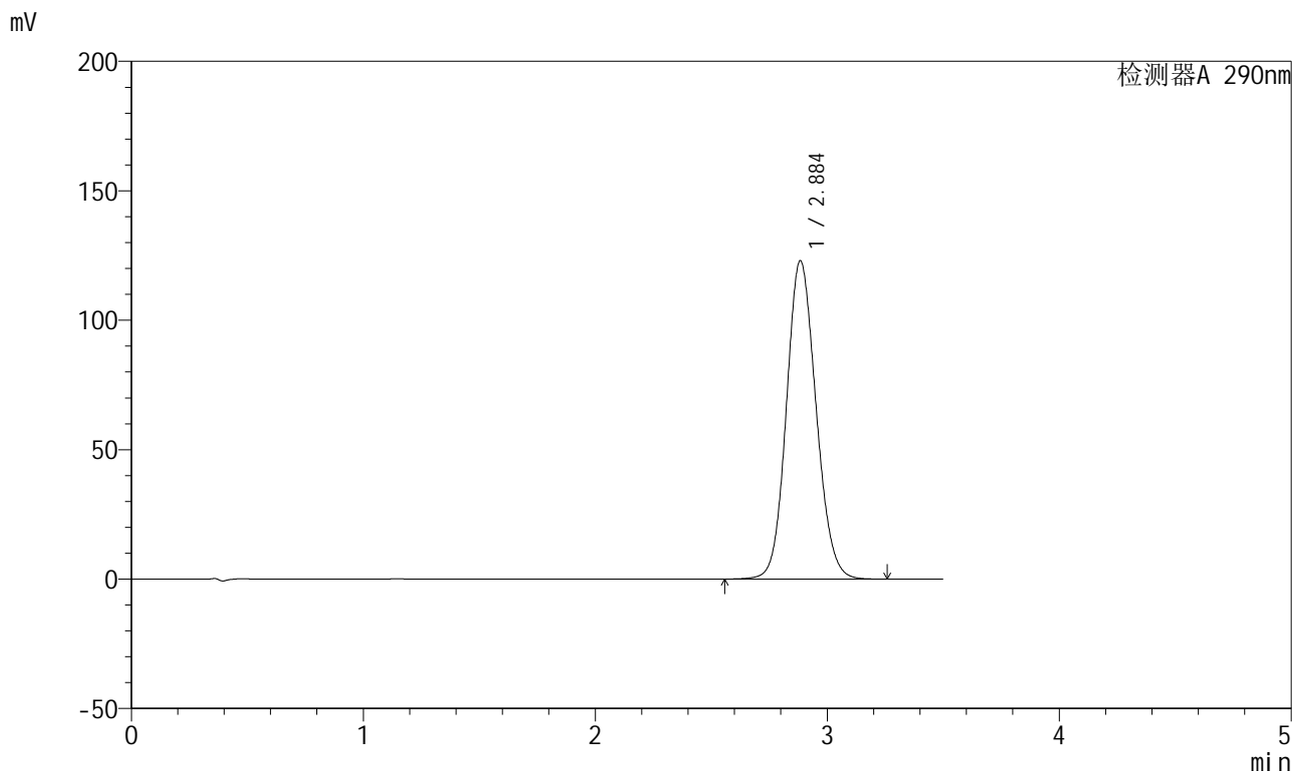
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1058654	100.000	118909	2451	1.114	--
总计		1058654	100.000	118909			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1630-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:25:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:50:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

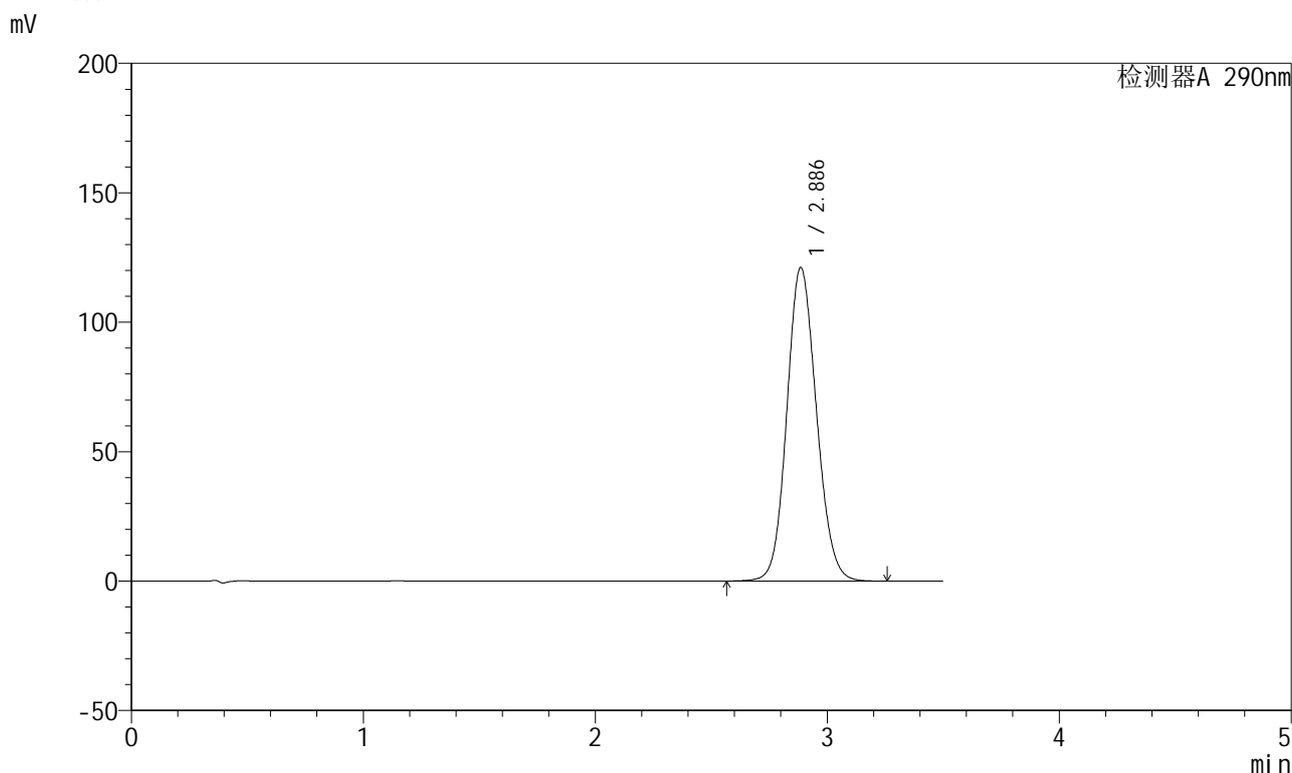
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1092502	100.000	122745	2454	1.116	--
总计		1092502	100.000	122745			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1631-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:29:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:50:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

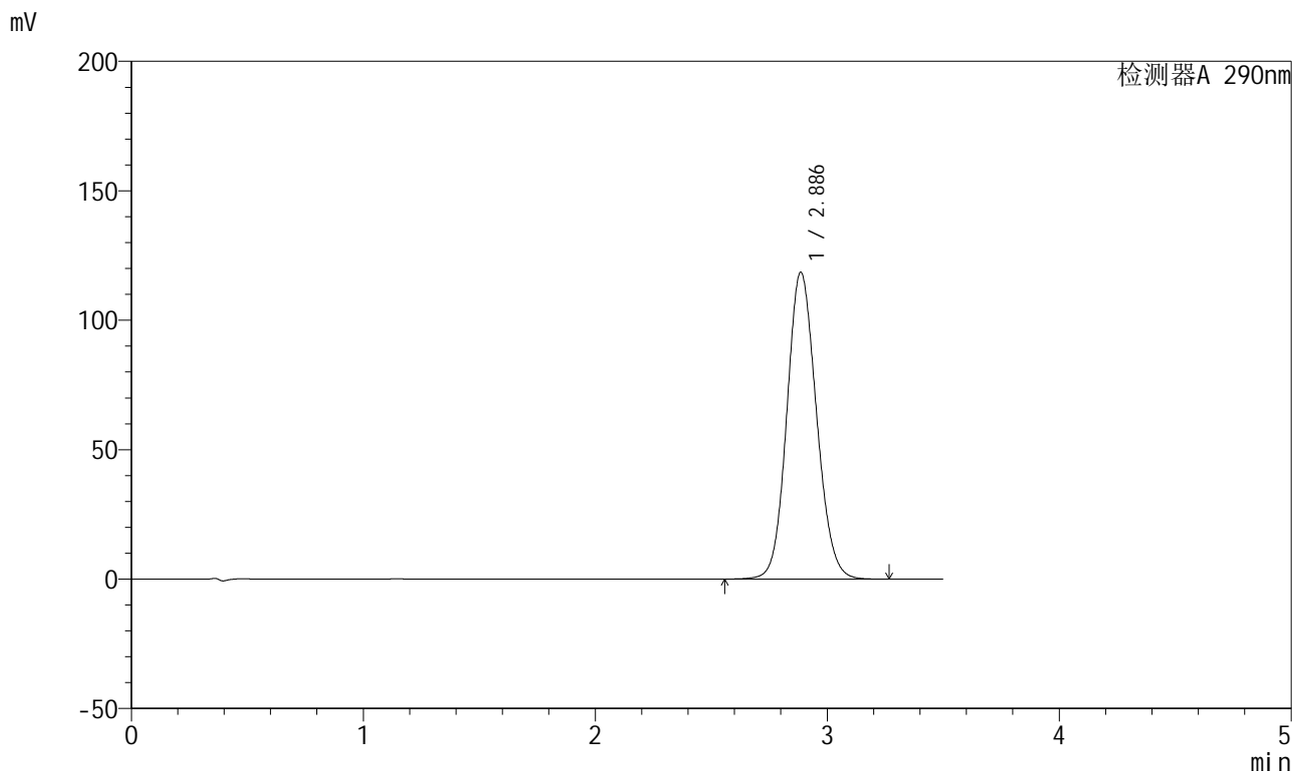
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1075530	100.000	121055	2460	1.115	--
总计		1075530	100.000	121055			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1632-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:32:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

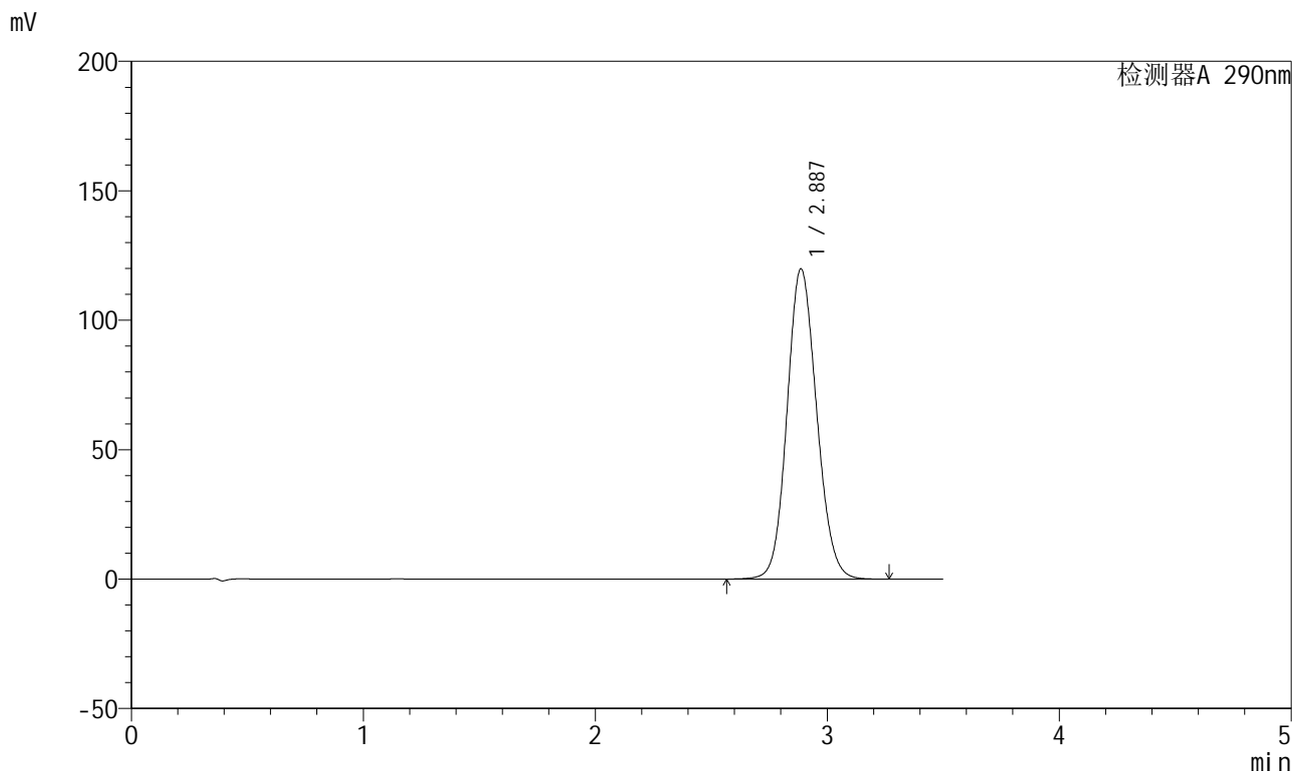
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1052948	100.000	118476	2460	1.114	--
总计		1052948	100.000	118476			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1633-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:36:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

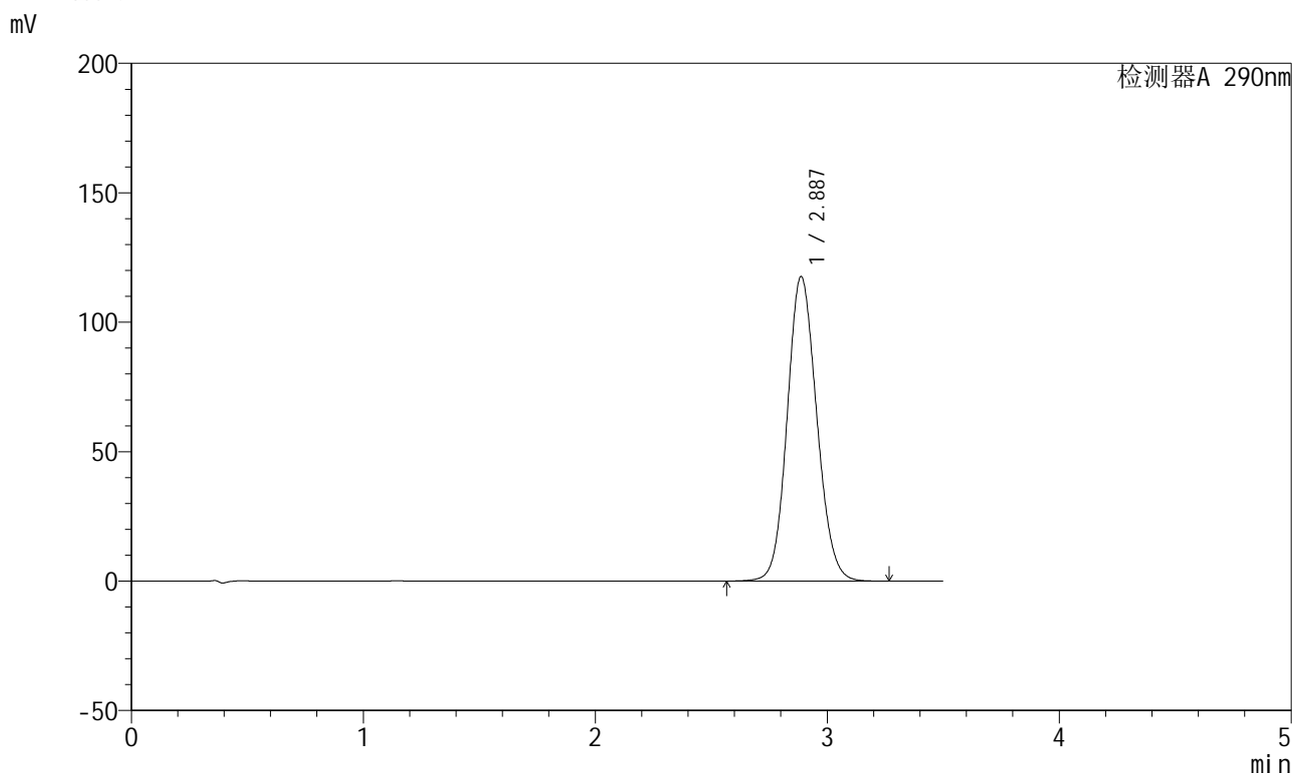
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1064507	100.000	119840	2461	1.114	--
总计		1064507	100.000	119840			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1634-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:40:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:50:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

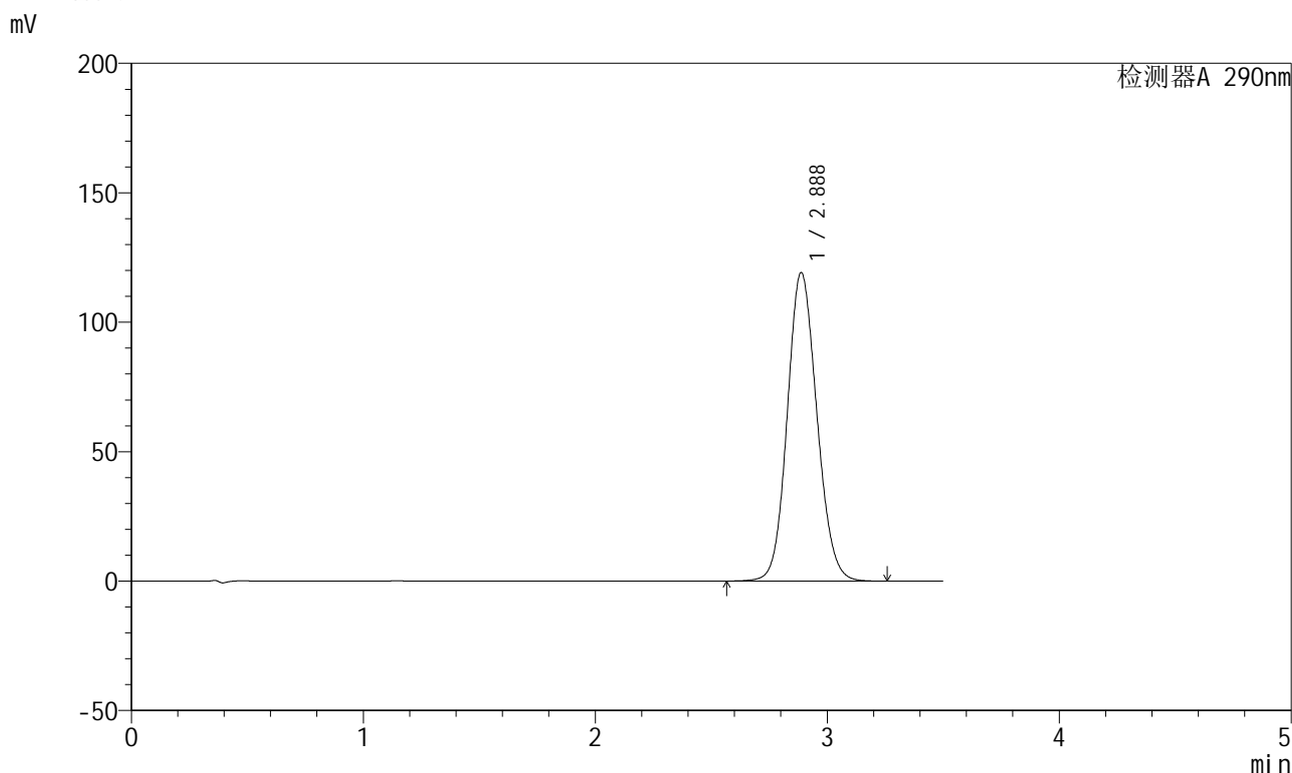
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1043527	100.000	117658	2468	1.112	--
总计		1043527	100.000	117658			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1635-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

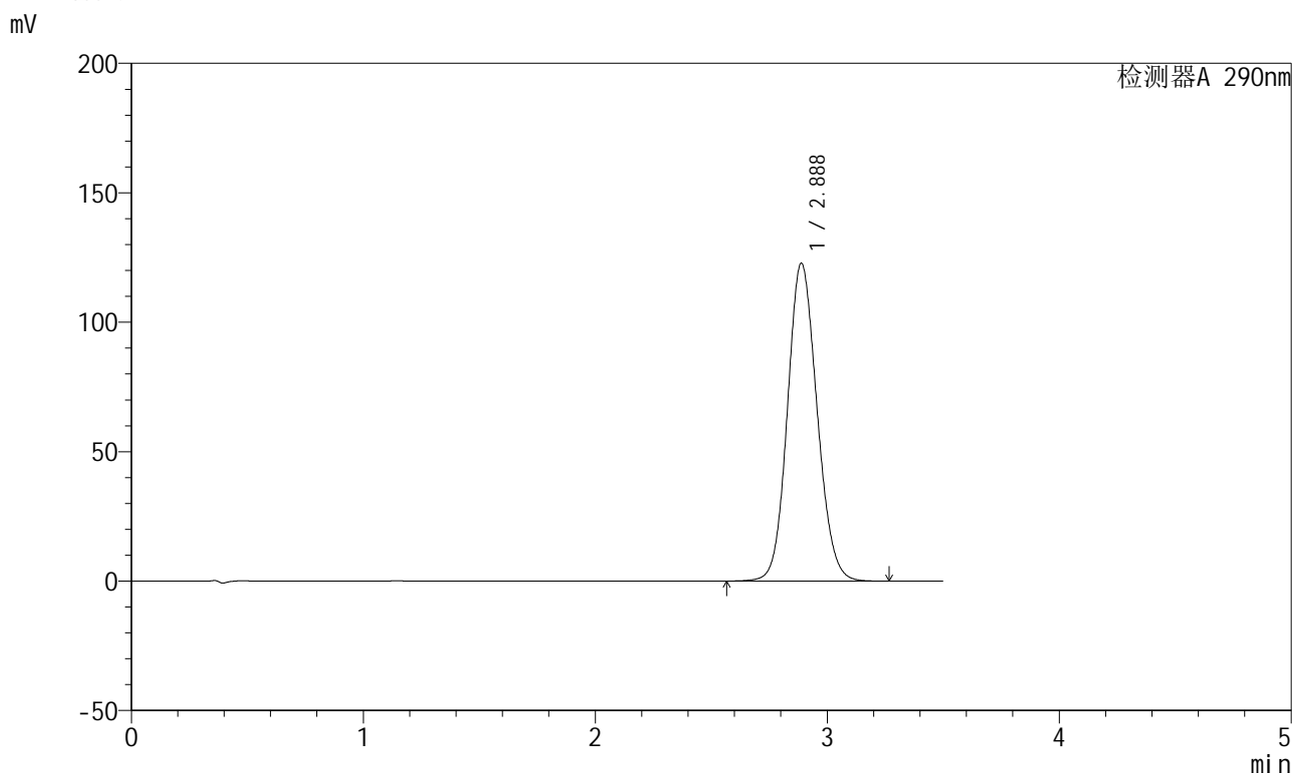
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1057770	100.000	119207	2465	1.113	--
总计		1057770	100.000	119207			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1636-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:48:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

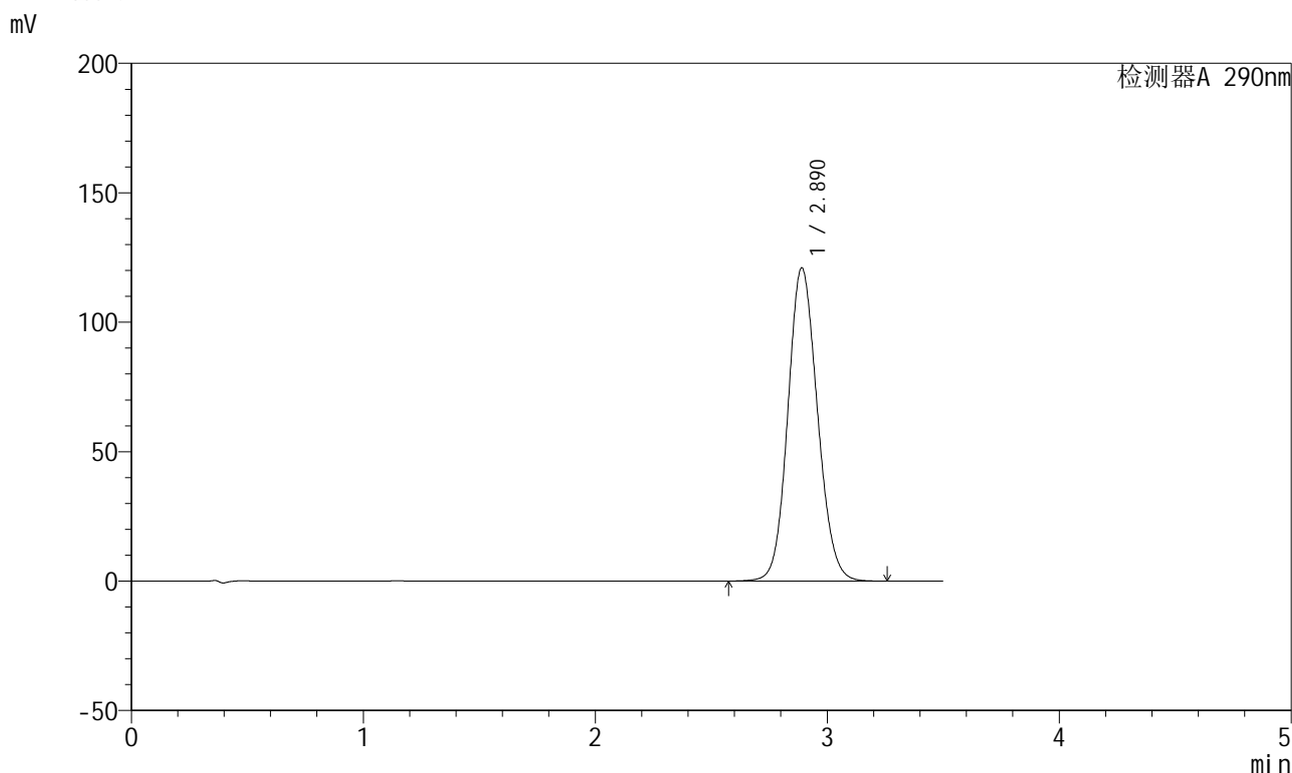
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1089819	100.000	122821	2466	1.115	--
总计		1089819	100.000	122821			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1637-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:52:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

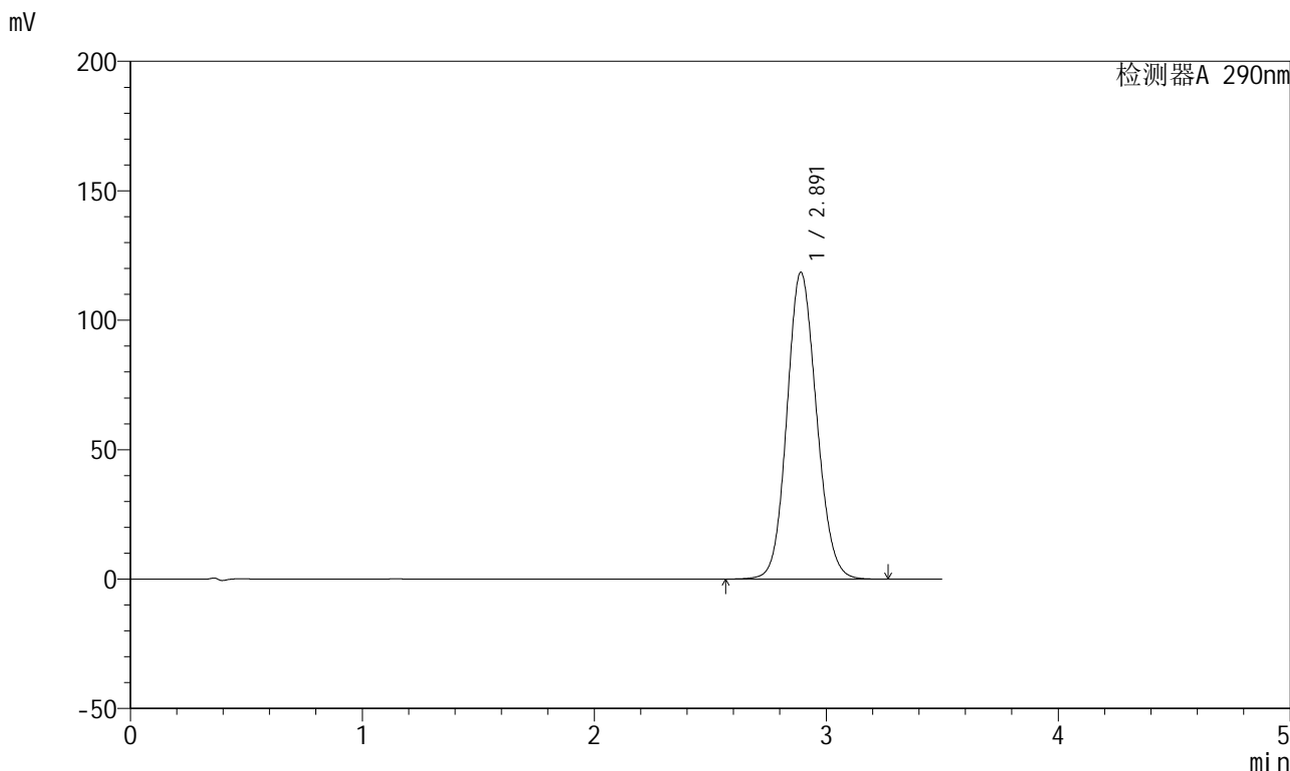
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1074506	100.000	120976	2466	1.115	--
总计		1074506	100.000	120976			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1638-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 13:56:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

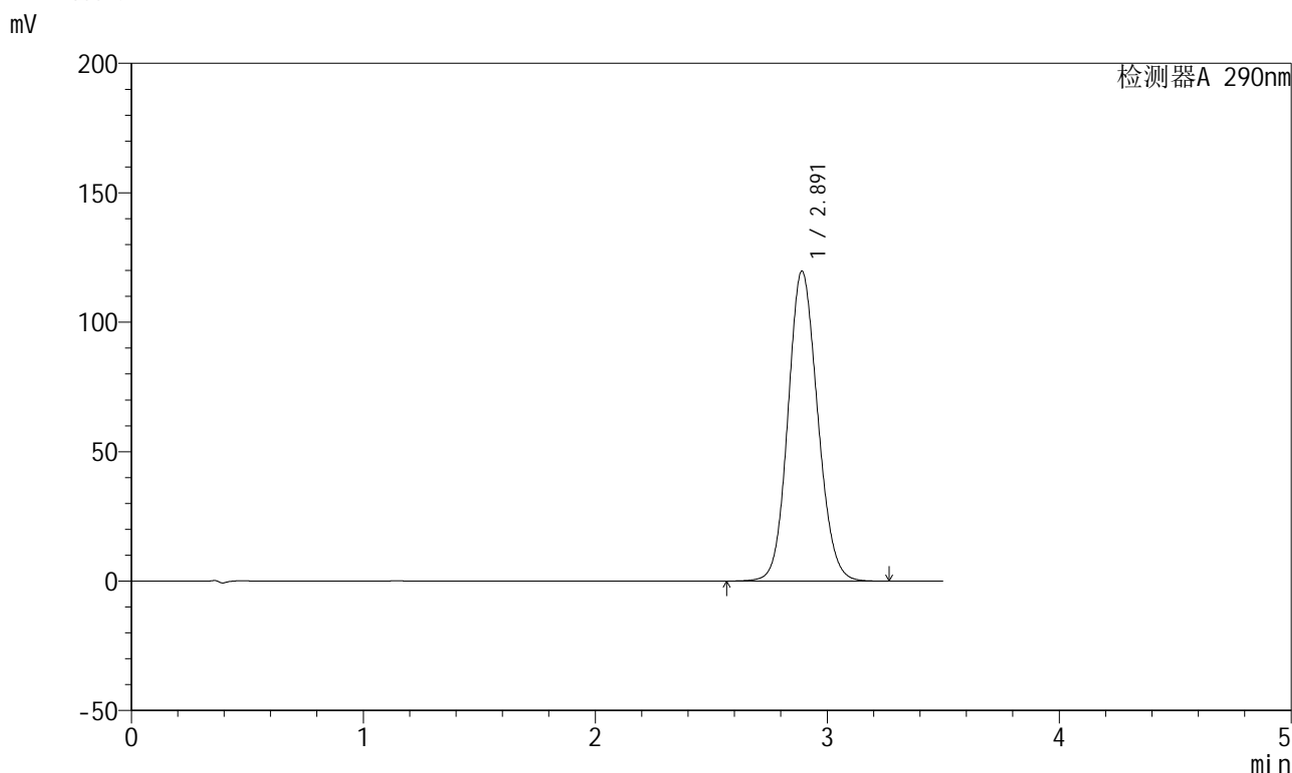
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1052377	100.000	118461	2467	1.113	--
总计		1052377	100.000	118461			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1639-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 13:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

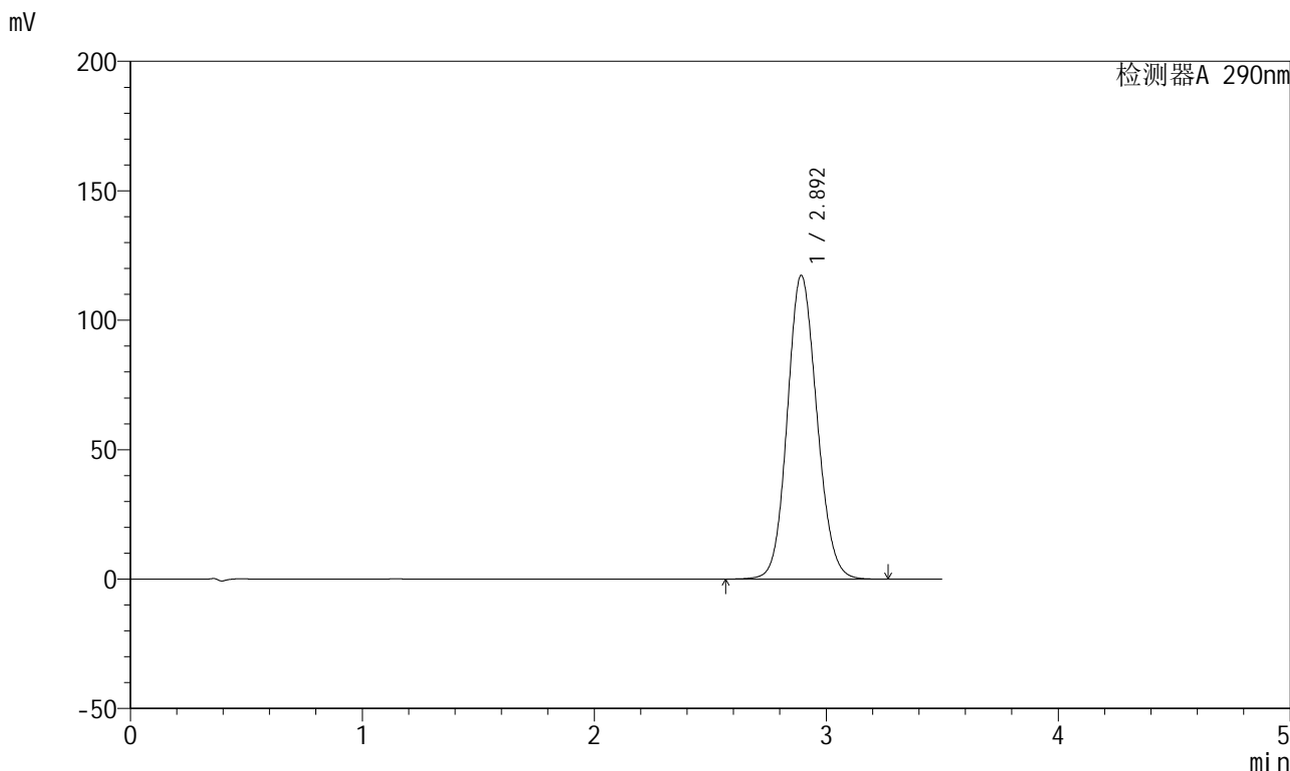
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	1064322	100.000	119671	2463	1.115	--
总计		1064322	100.000	119671			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1640-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:03:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:50:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

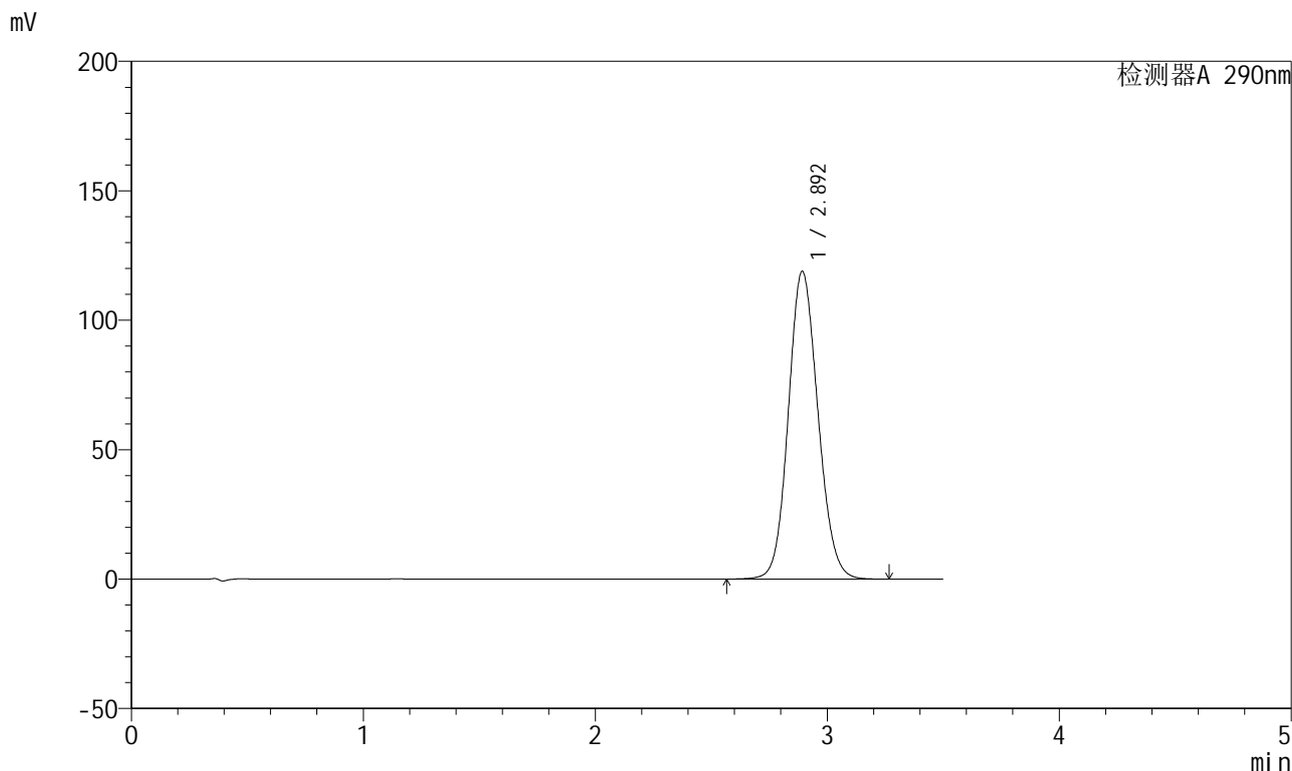
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1041673	100.000	117095	2470	1.113	--
总计		1041673	100.000	117095			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1641-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:07:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:50:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

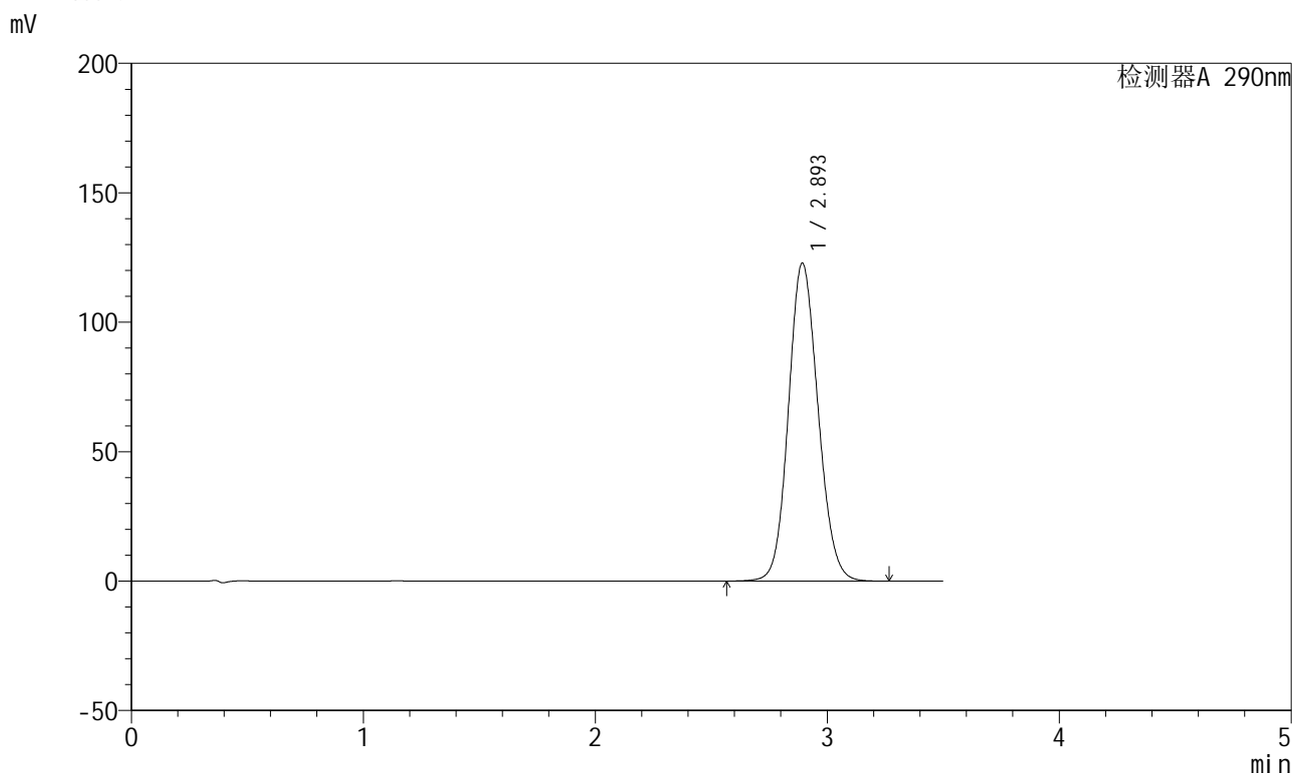
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	1055819	100.000	118656	2470	1.114	--
总计		1055819	100.000	118656			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1642-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:11:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

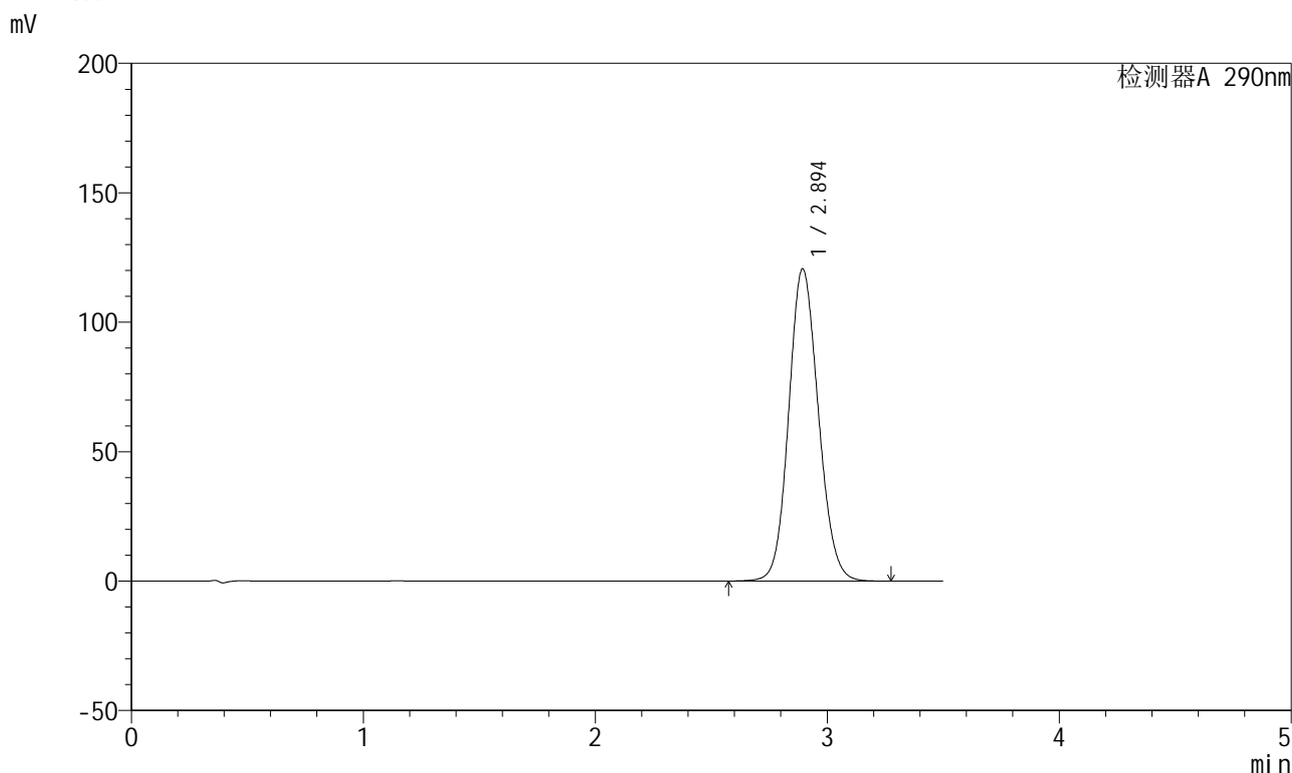
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	1091545	100.000	122581	2467	1.116	--
总计		1091545	100.000	122581			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1643-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:15:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:50:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

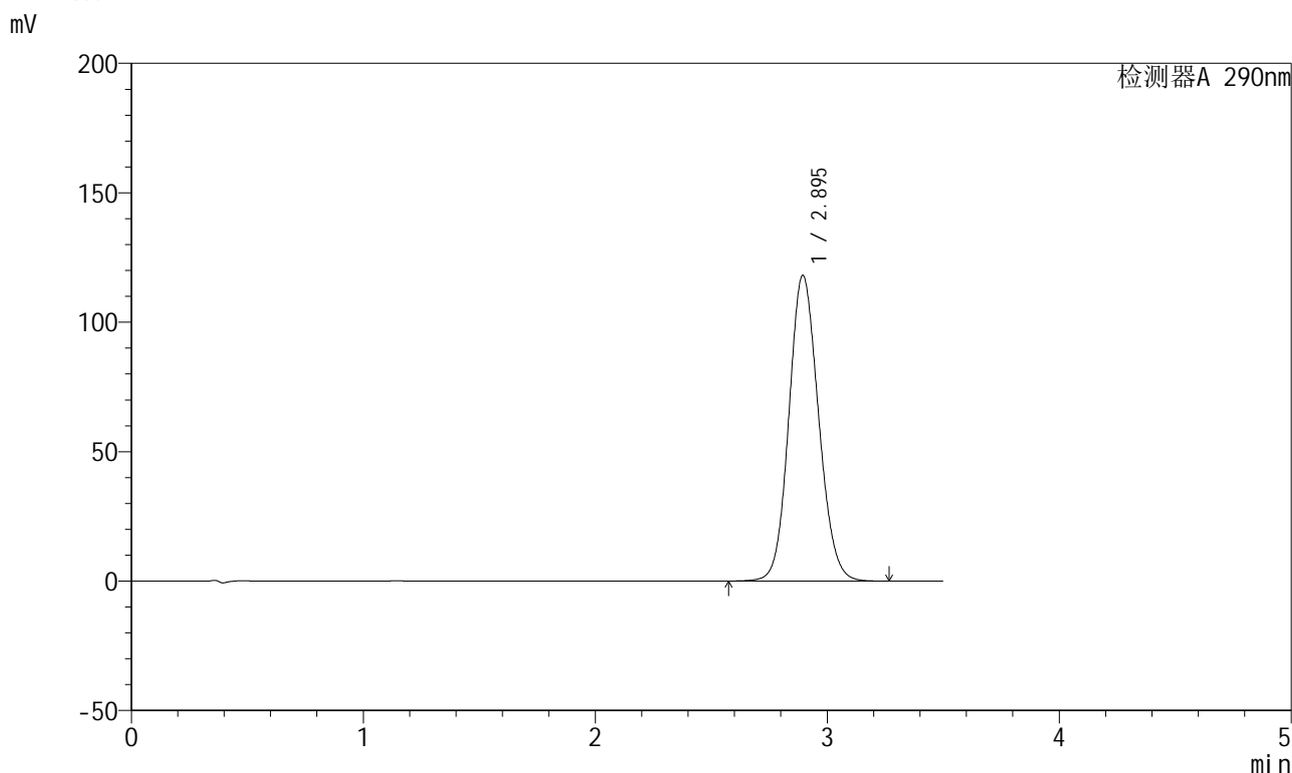
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	1072649	100.000	120526	2465	1.115	--
总计		1072649	100.000	120526			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1644-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:19:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:50:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

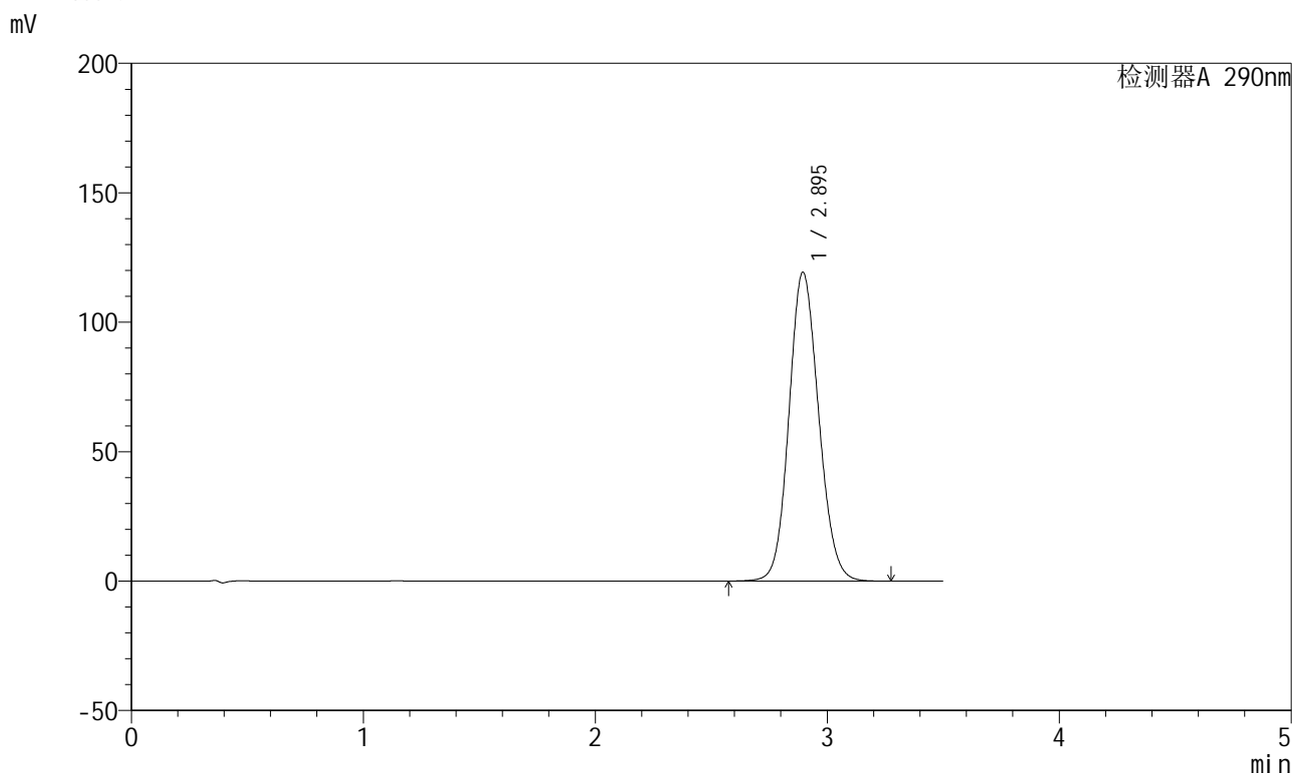
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1050653	100.000	118057	2465	1.114	--
总计		1050653	100.000	118057			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1645-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:23:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:50:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

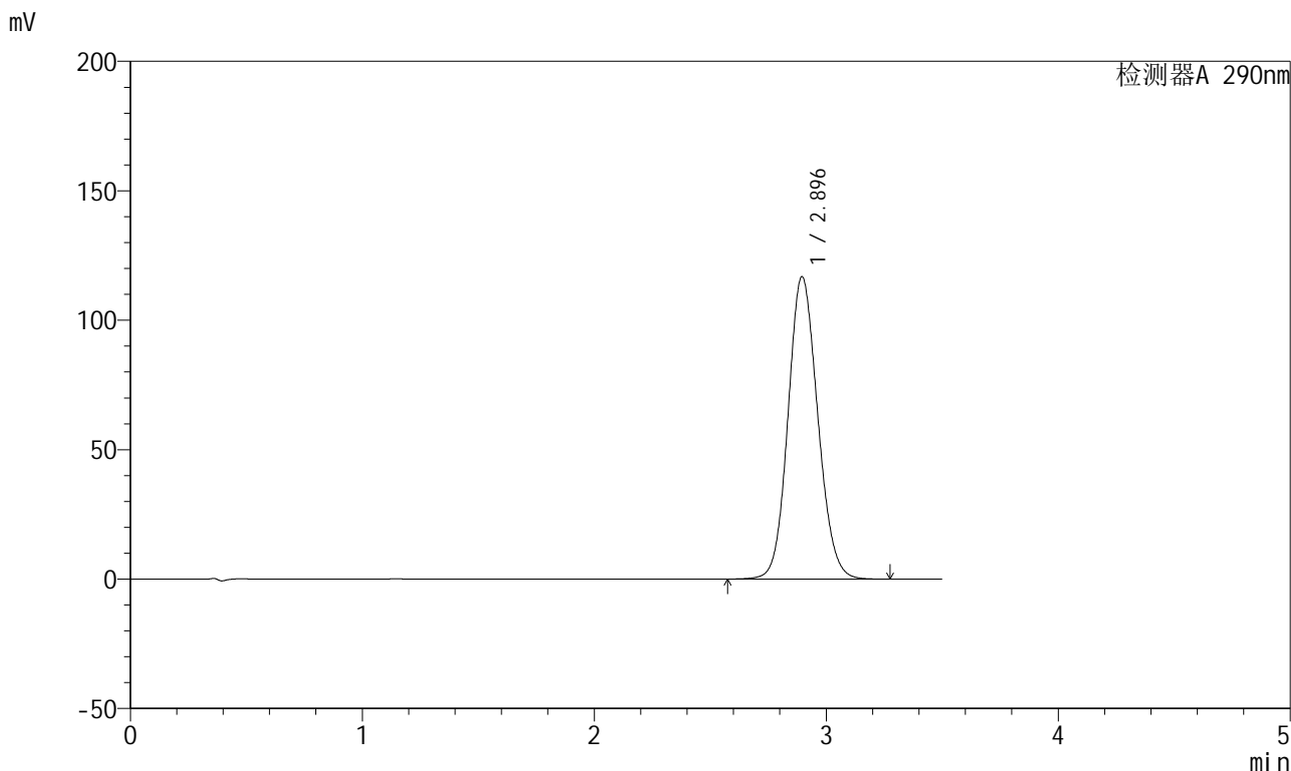
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1062154	100.000	119293	2463	1.115	--
总计		1062154	100.000	119293			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1646-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:27:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

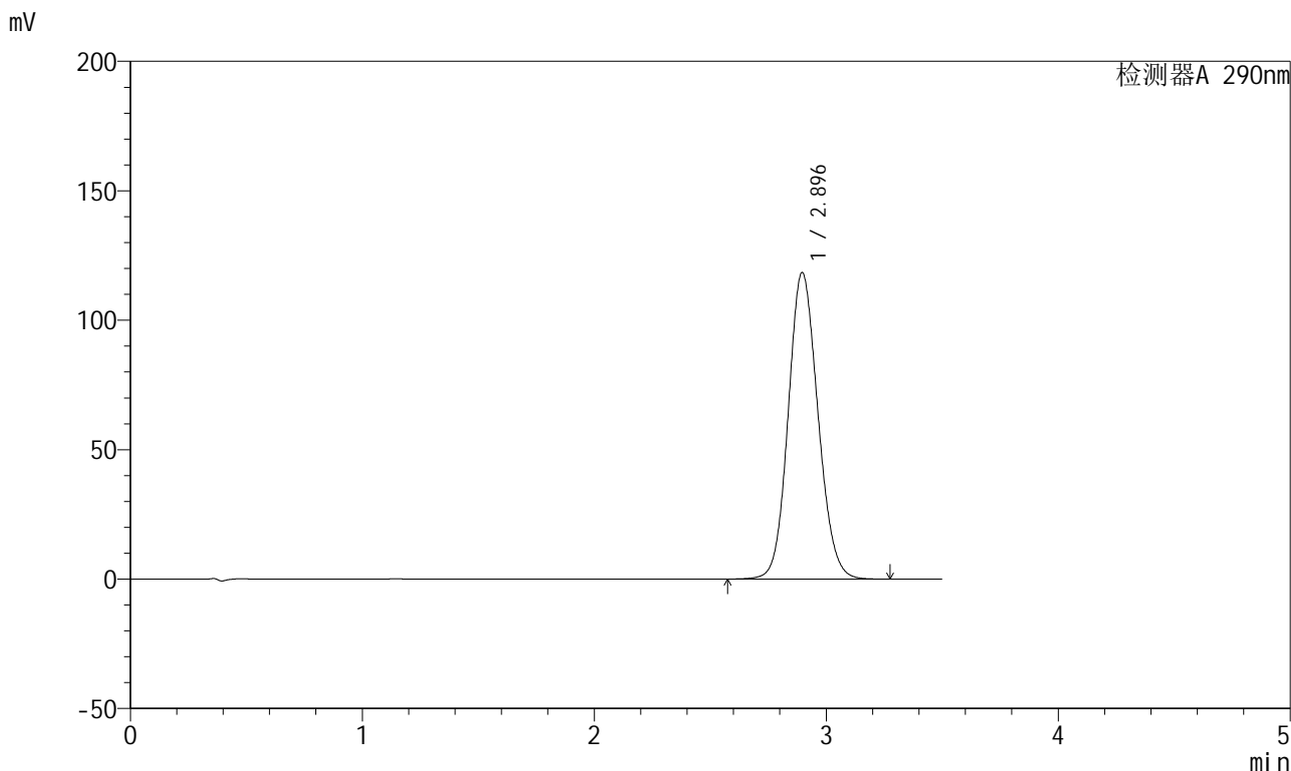
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1040615	100.000	116848	2461	1.113	--
总计		1040615	100.000	116848			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1647-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

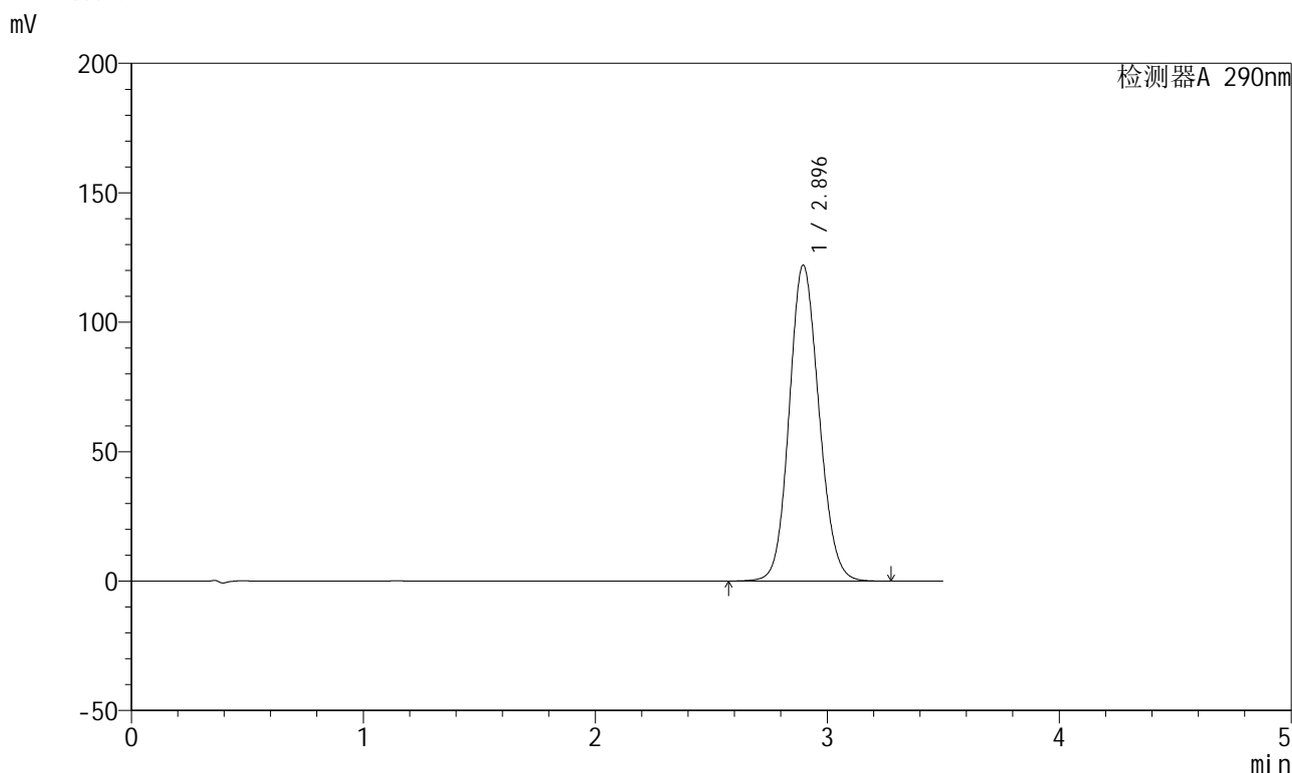
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1055418	100.000	118453	2460	1.115	--
总计		1055418	100.000	118453			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1648-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:34:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

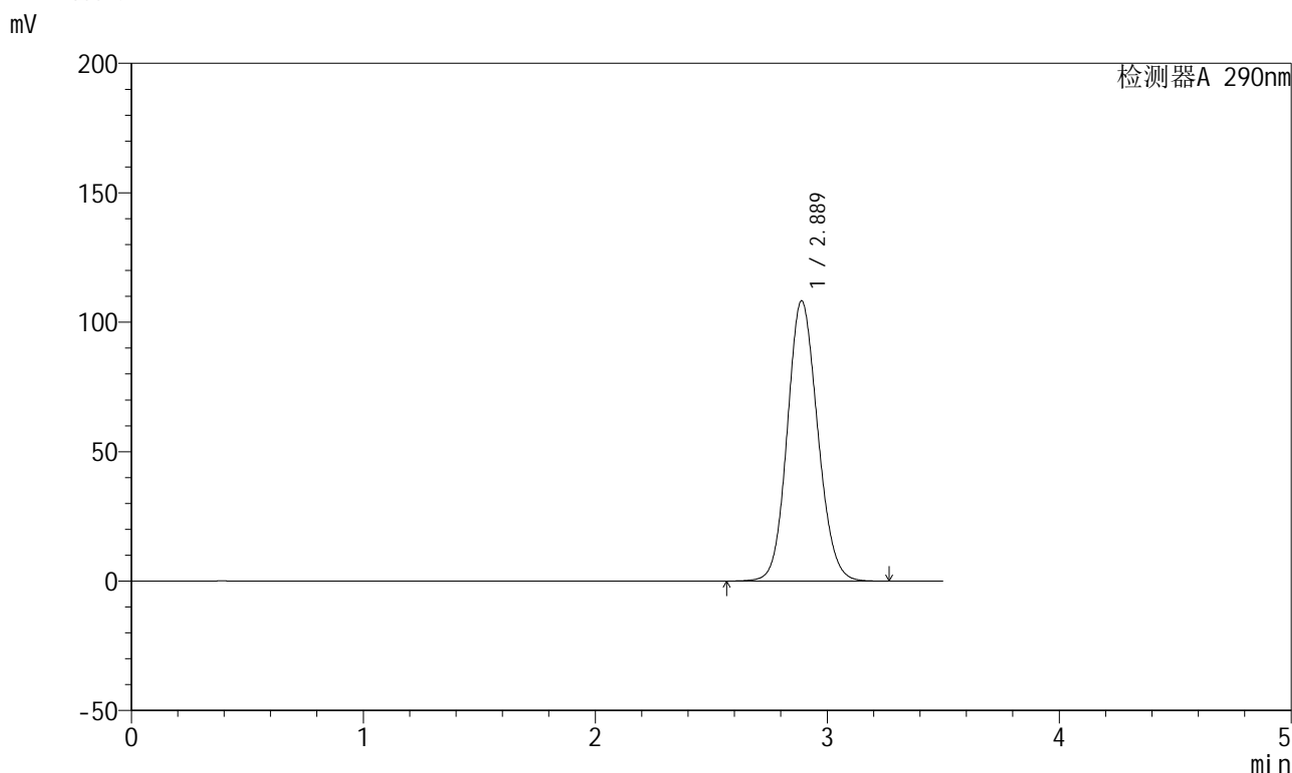
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1088781	100.000	122072	2455	1.117	--
总计		1088781	100.000	122072			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1649-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:38:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

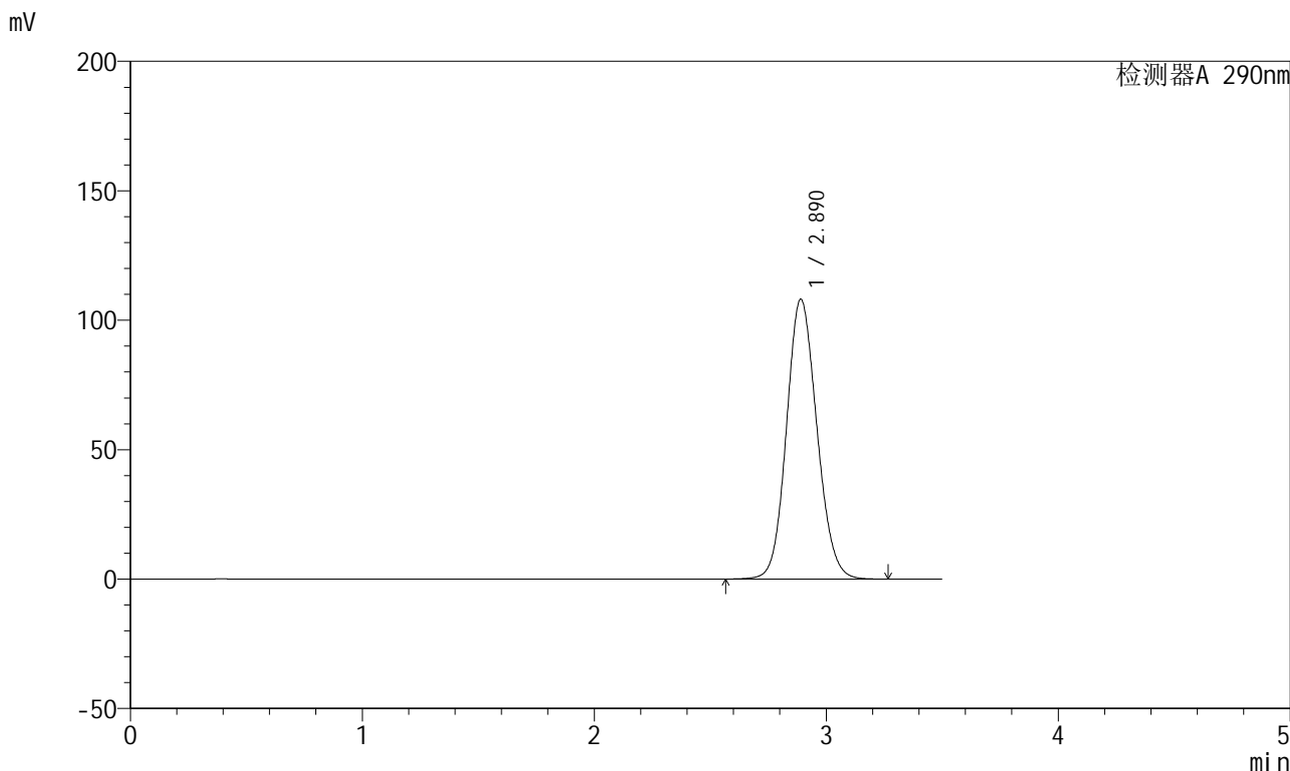
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	985844	100.000	108287	2344	1.114	--
总计		985844	100.000	108287			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1650-2 - EW4376p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 14:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

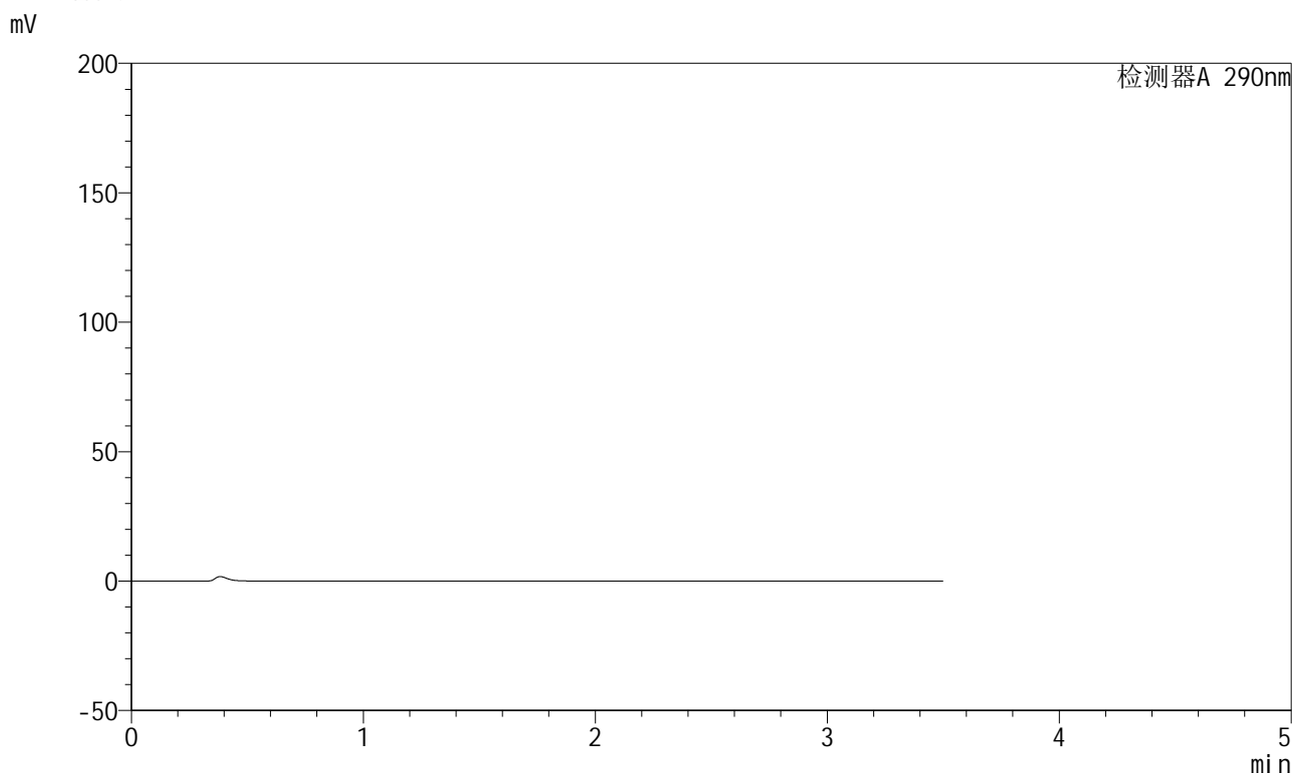
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	985491	100.000	108099	2340	1.115	--
总计		985491	100.000	108099			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1651-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:46:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

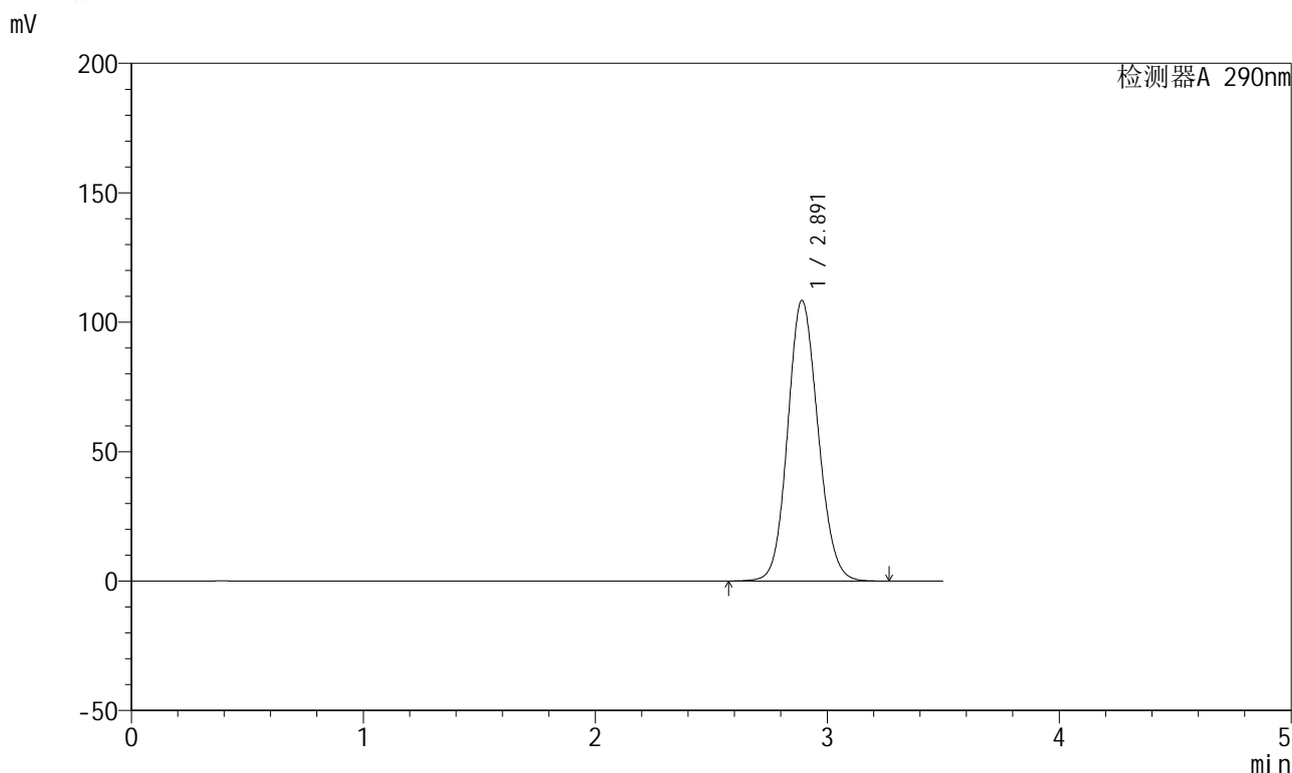
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1652-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:50:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

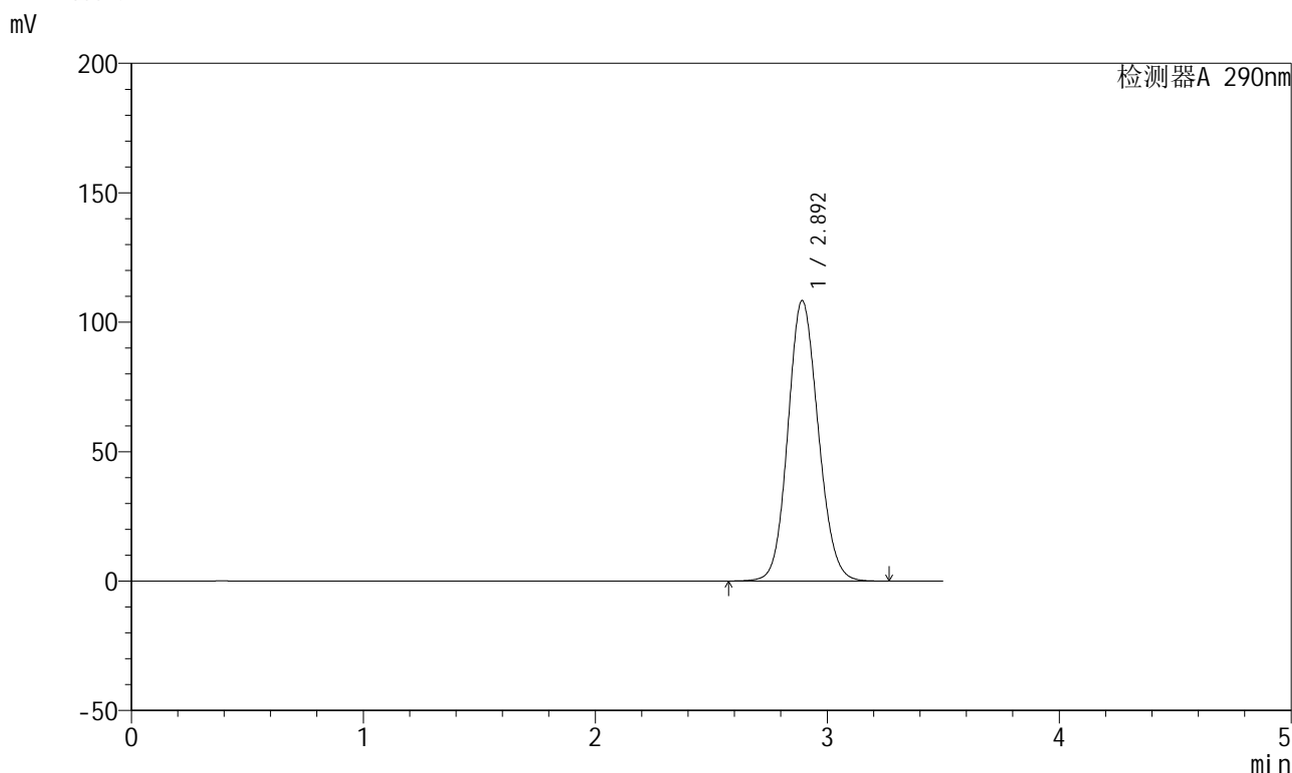
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	985609	100.000	108334	2353	1.113	--
总计		985609	100.000	108334			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1653-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:54:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

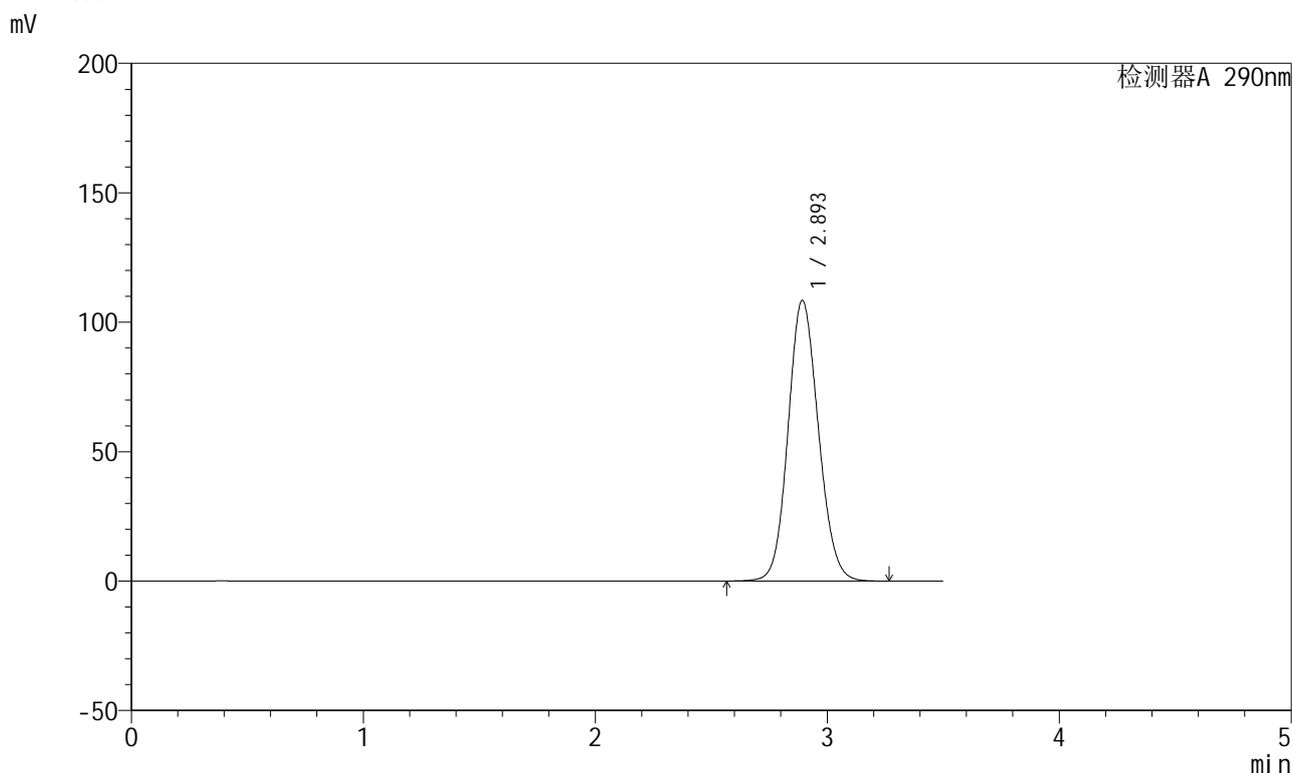
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	985412	100.000	108189	2352	1.114	--
总计		985412	100.000	108189			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1654-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 14:58:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

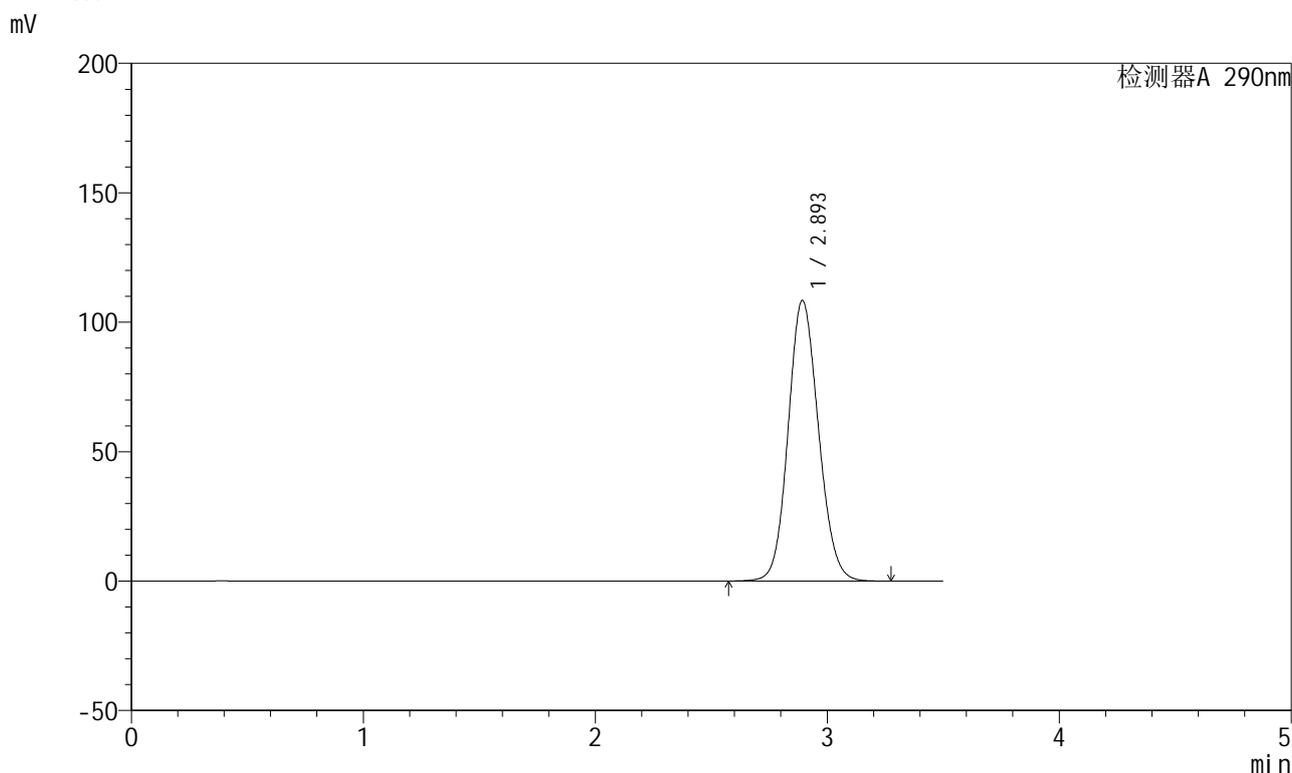
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	986023	100.000	108190	2354	1.114	--
总计		986023	100.000	108190			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1655-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:02:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

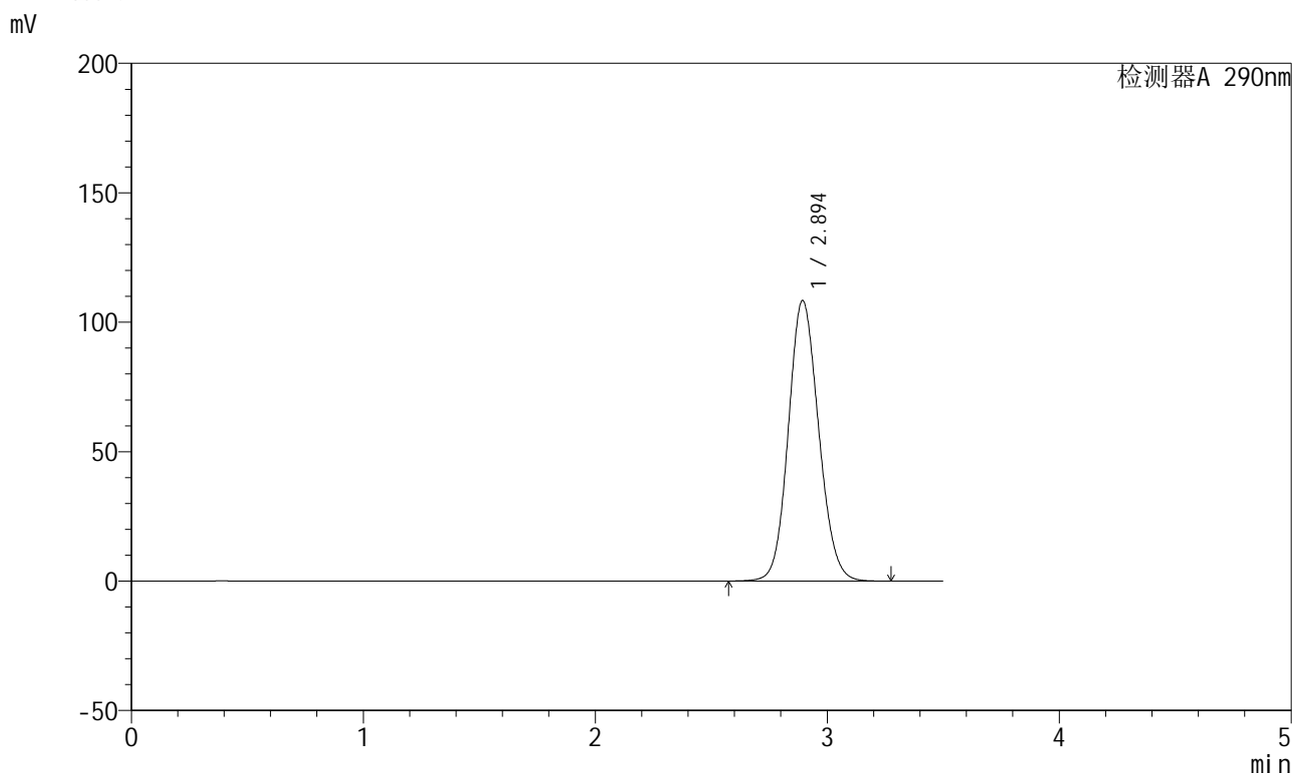
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	985972	100.000	108217	2354	1.114	--
总计		985972	100.000	108217			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1656-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:06:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

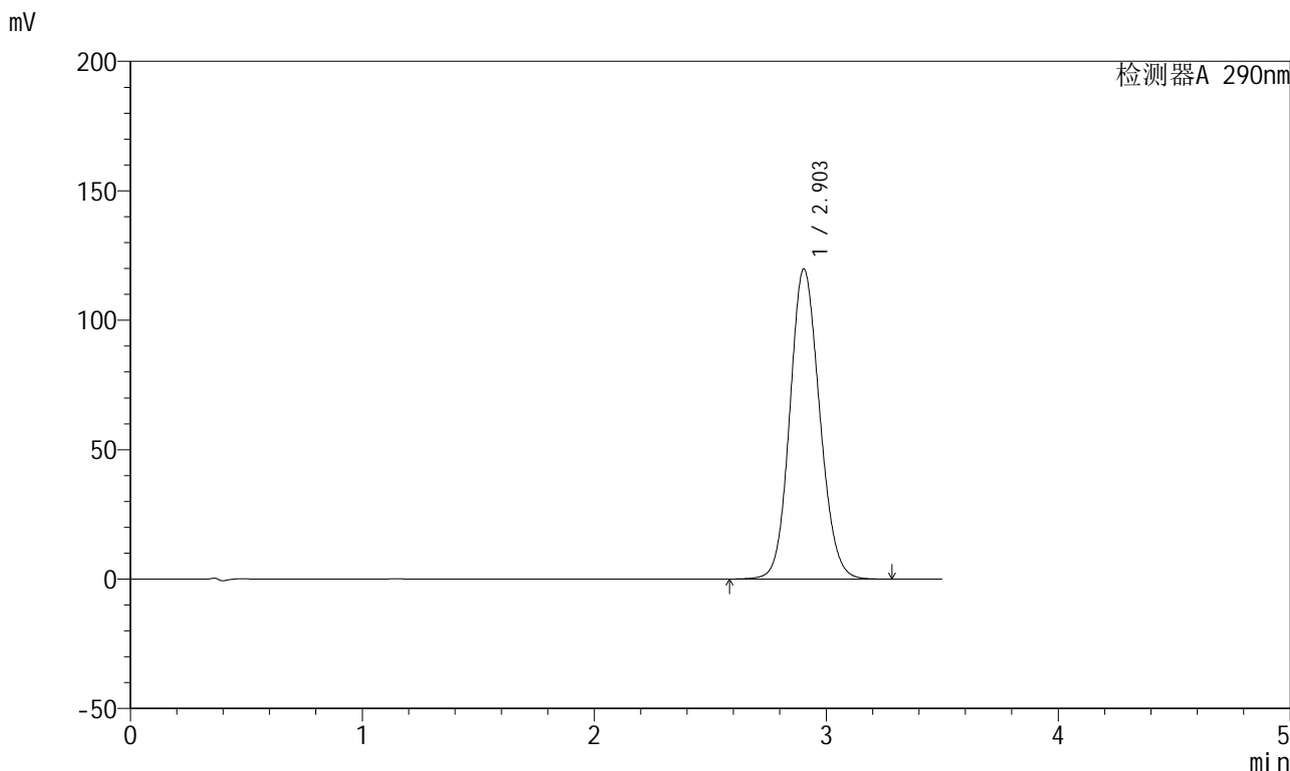
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	985525	100.000	108261	2356	1.113	--
总计		985525	100.000	108261			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1657-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

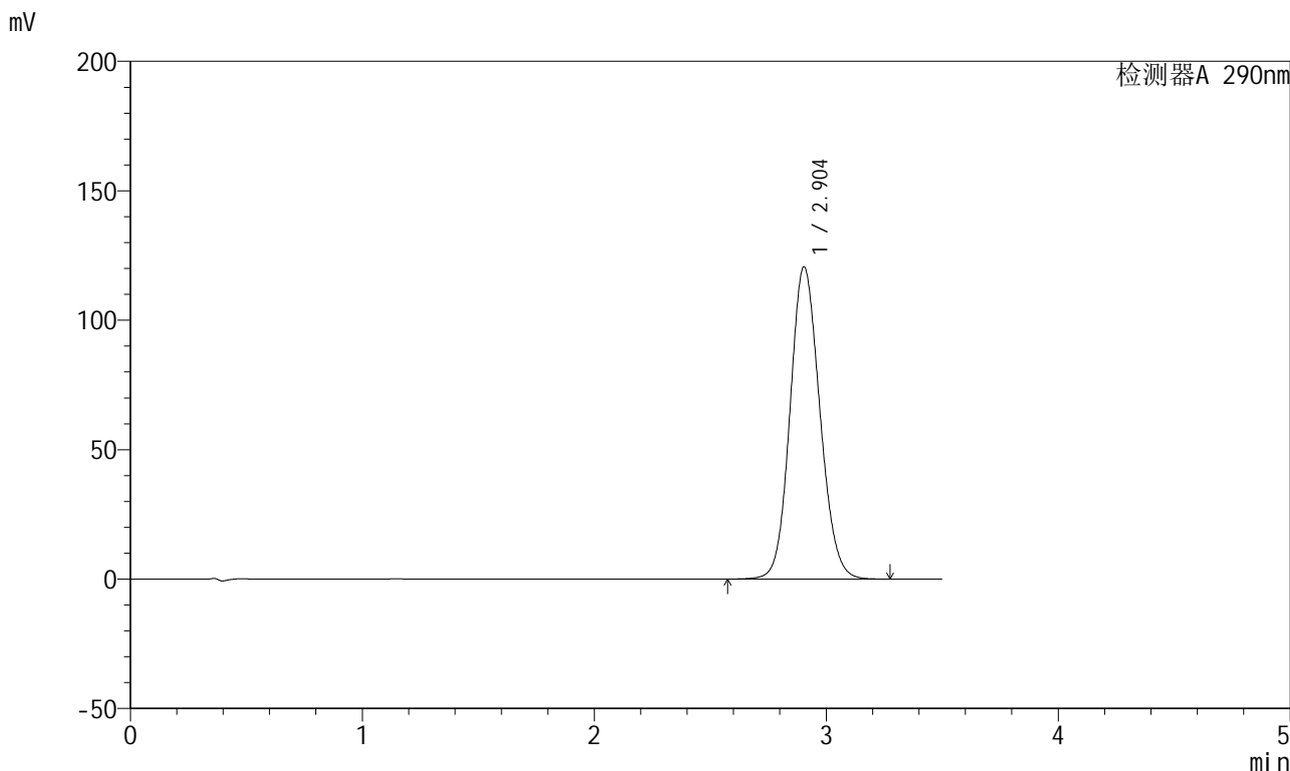
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	1069552	100.000	119812	2463	1.115	--
总计		1069552	100.000	119812			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1658-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:13:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

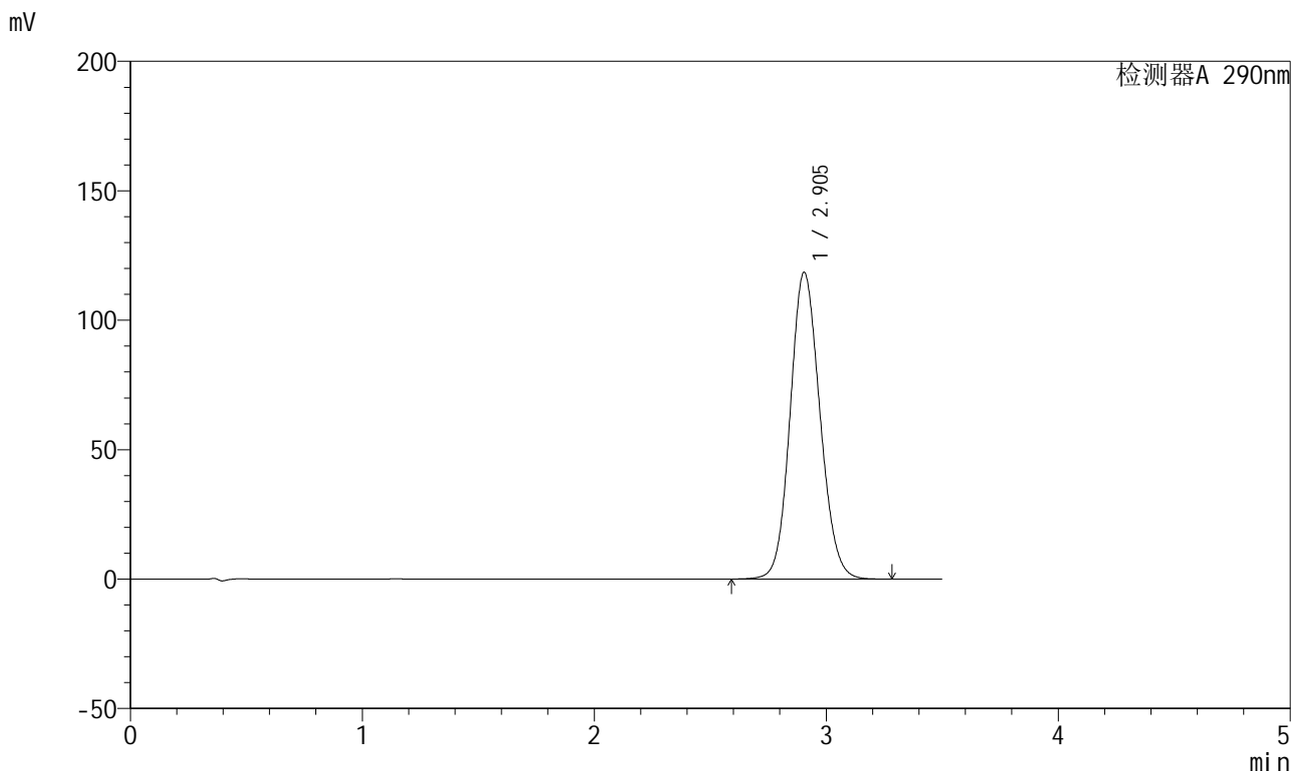
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	1078169	100.000	120644	2458	1.116	--
总计		1078169	100.000	120644			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1659-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:17:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

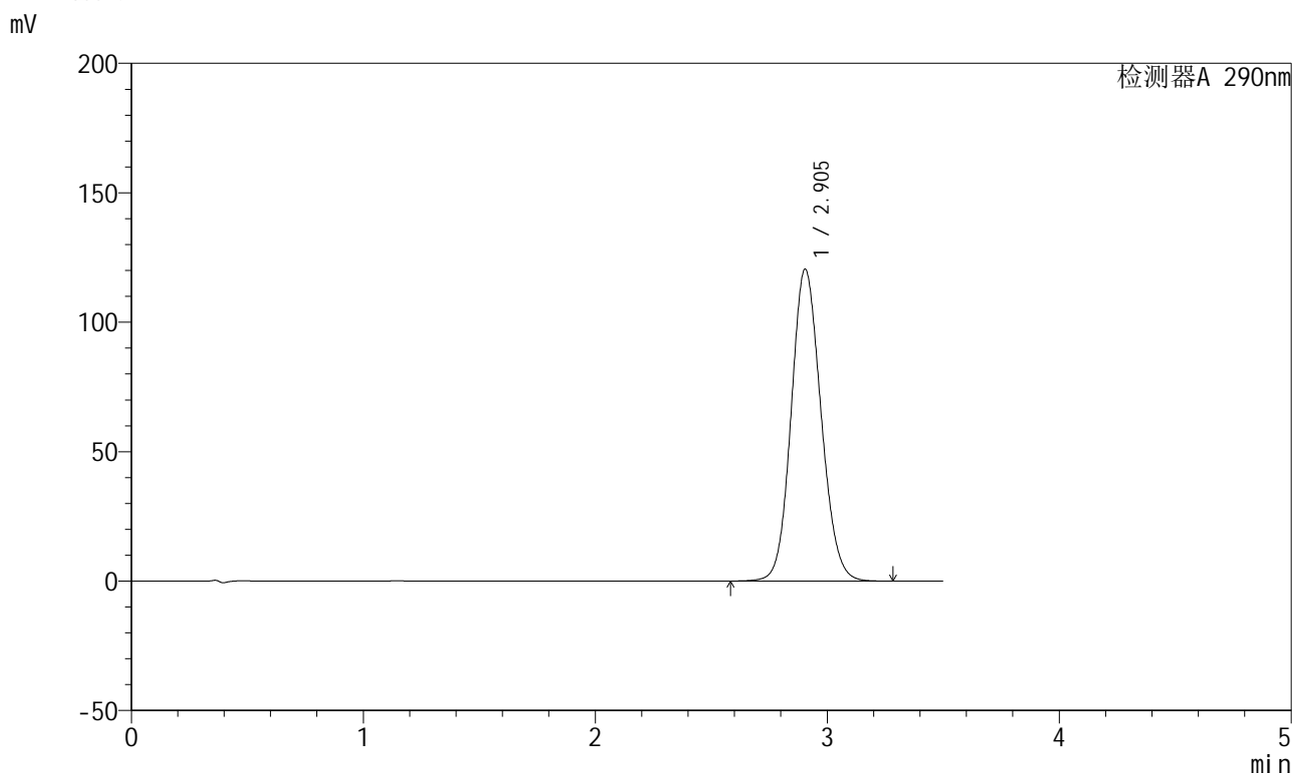
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1058401	100.000	118527	2462	1.115	--
总计		1058401	100.000	118527			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1660-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

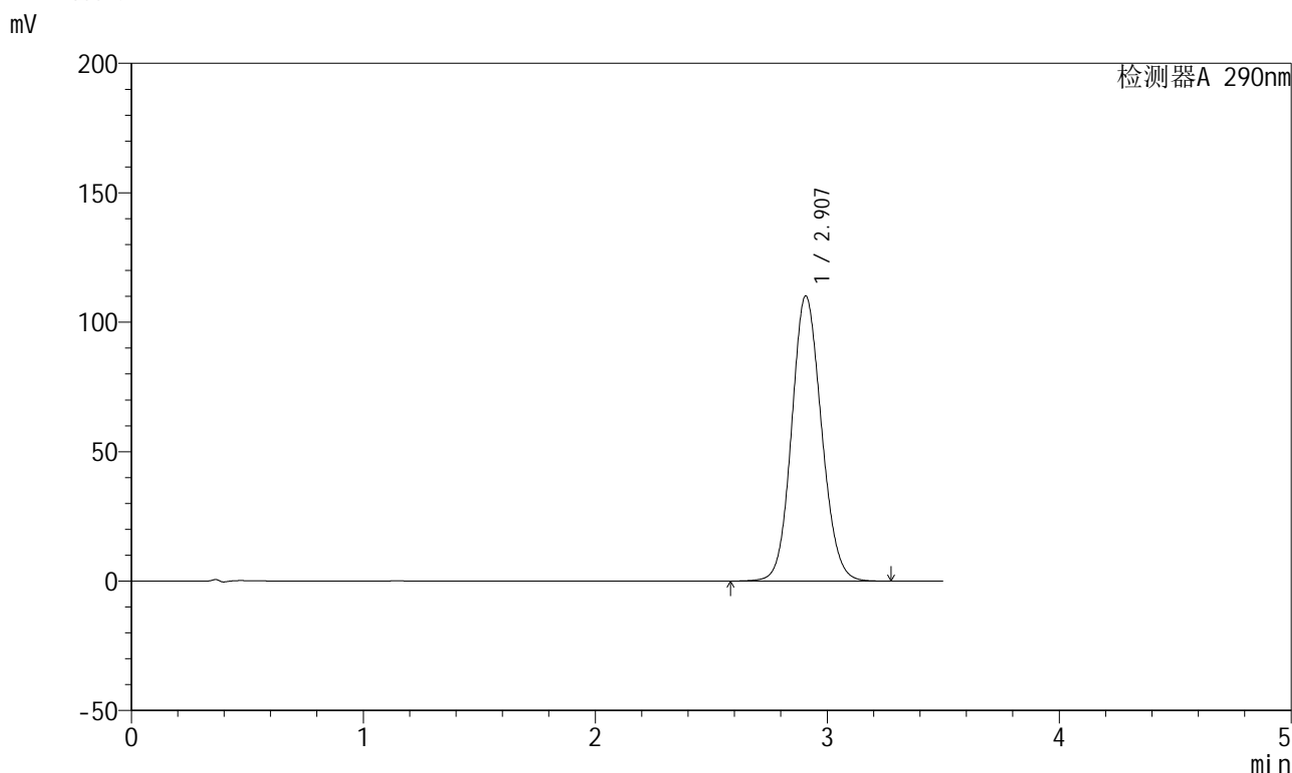
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1077482	100.000	120529	2457	1.116	--
总计		1077482	100.000	120529			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1661-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:25:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

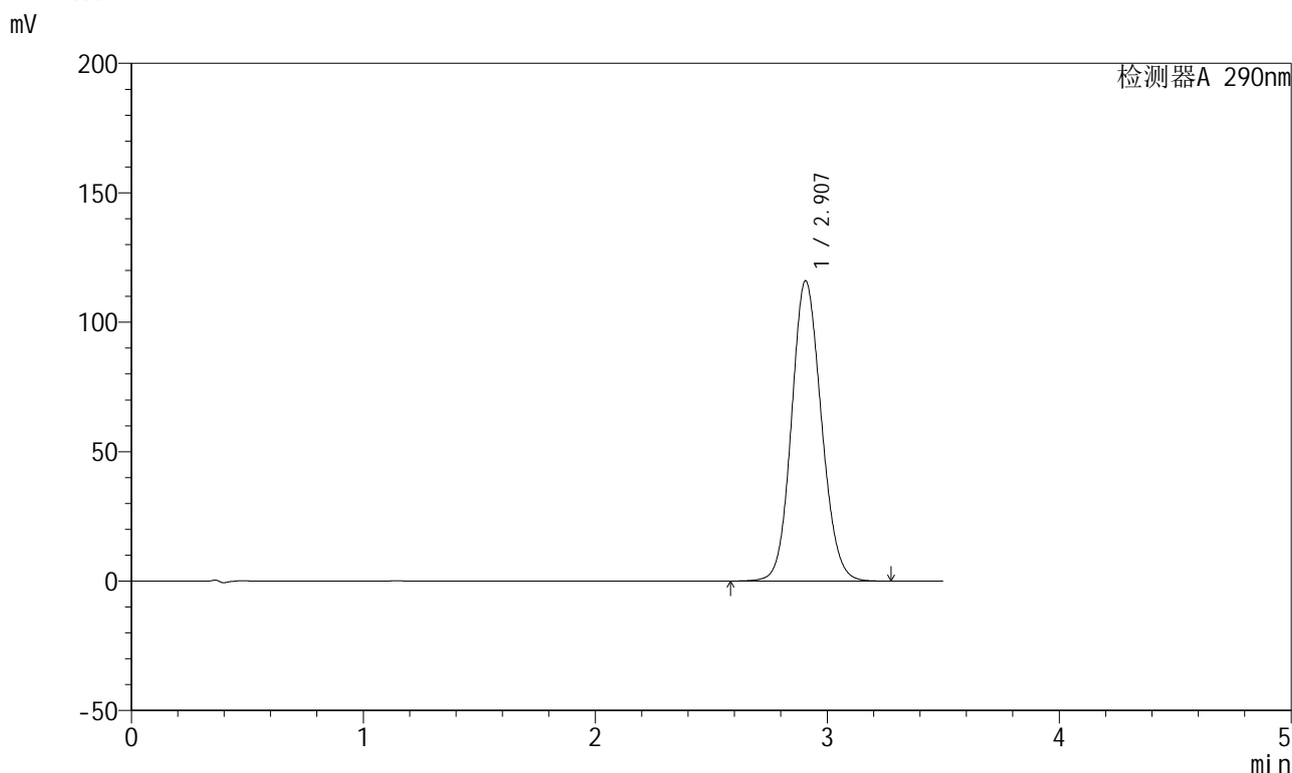
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	984348	100.000	110121	2465	1.108	--
总计		984348	100.000	110121			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1662-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:29:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

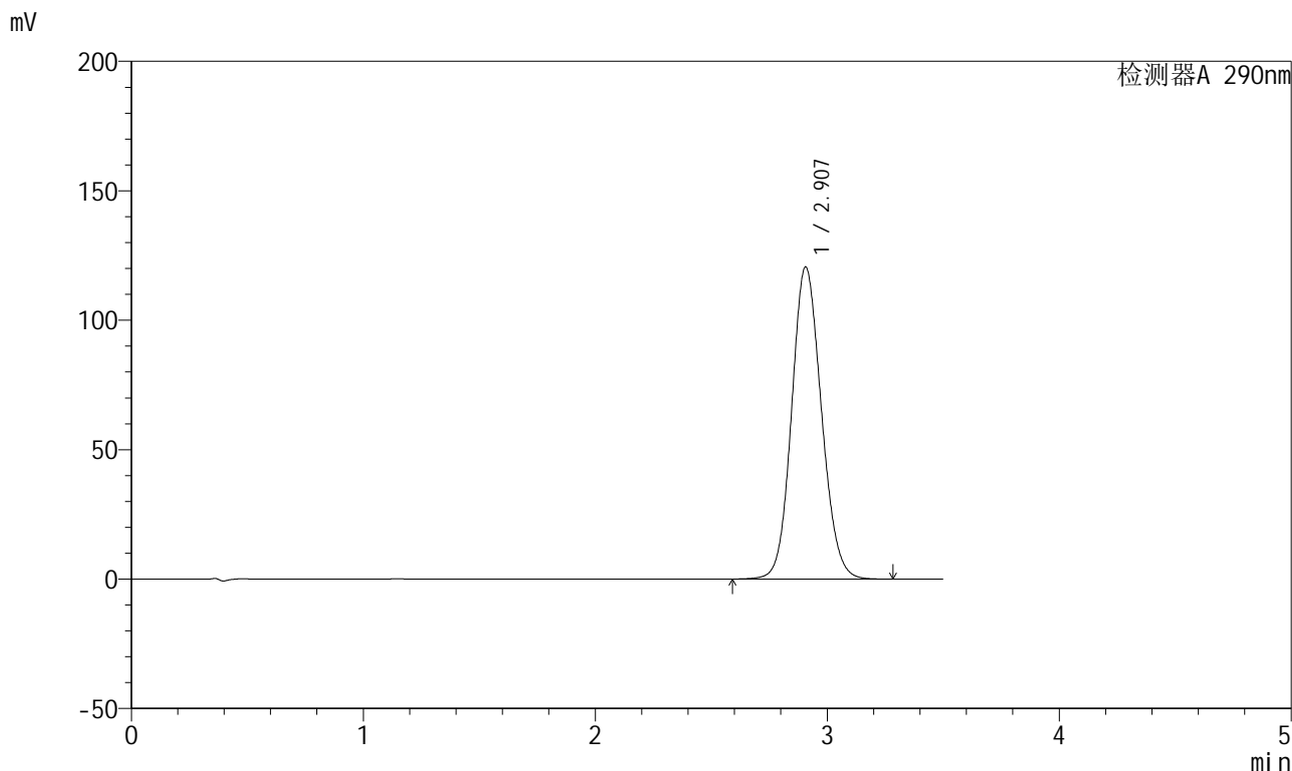
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1036272	100.000	116002	2466	1.112	--
总计		1036272	100.000	116002			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1663-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

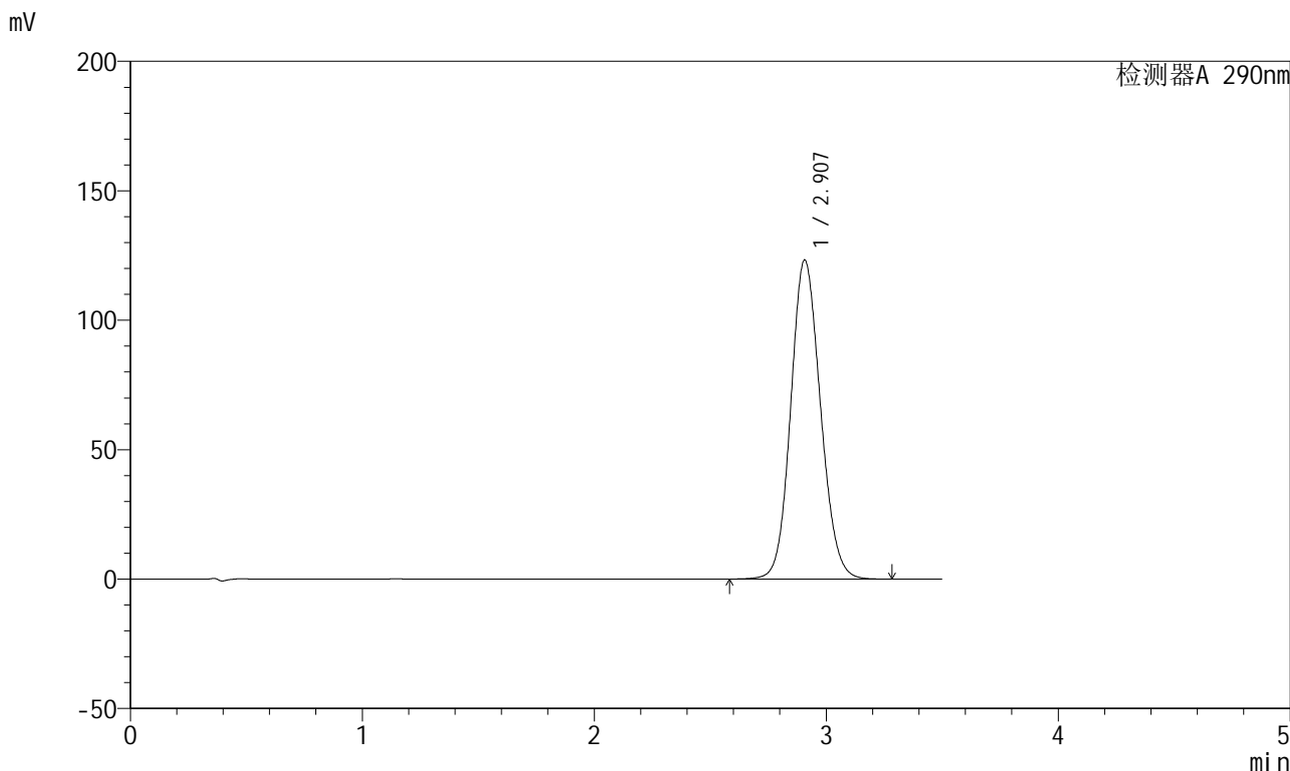
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1076407	100.000	120534	2466	1.115	--
总计		1076407	100.000	120534			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1664-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 15:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

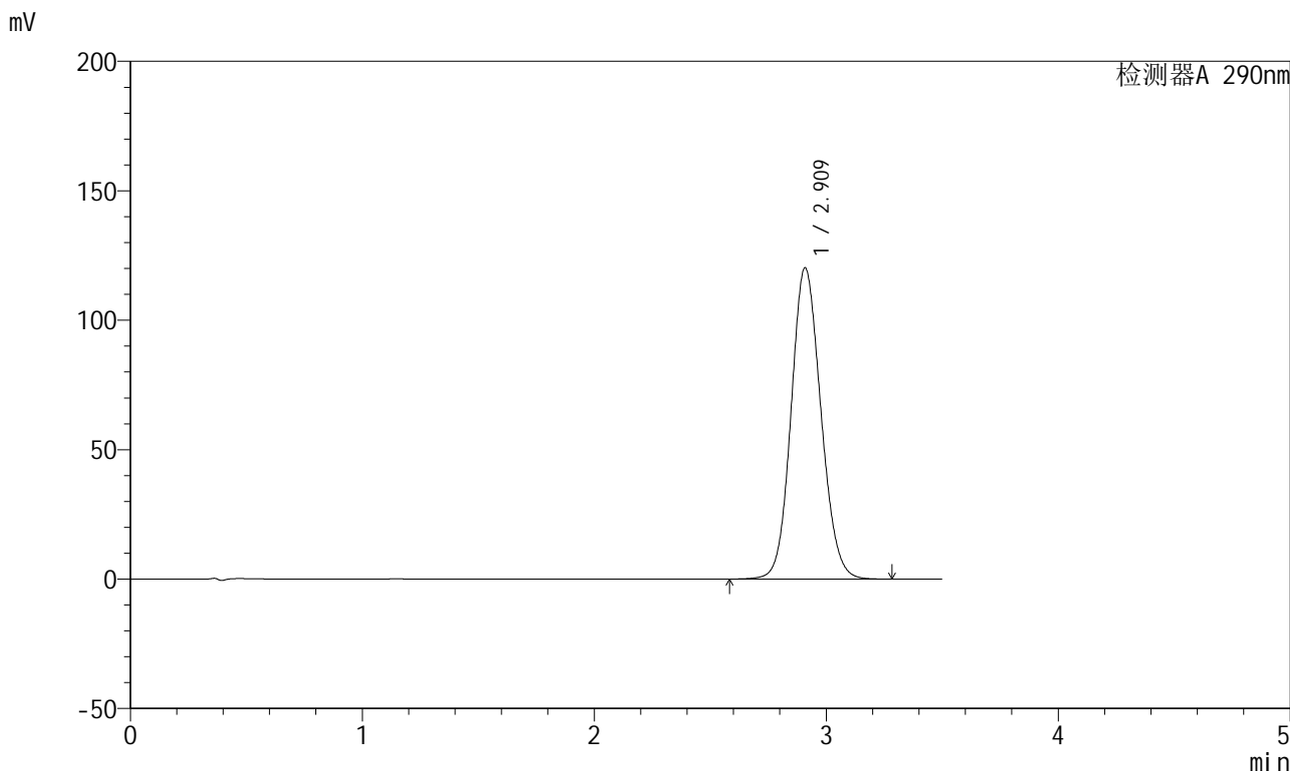
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	1100236	100.000	123218	2469	1.116	--
总计		1100236	100.000	123218			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1665-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

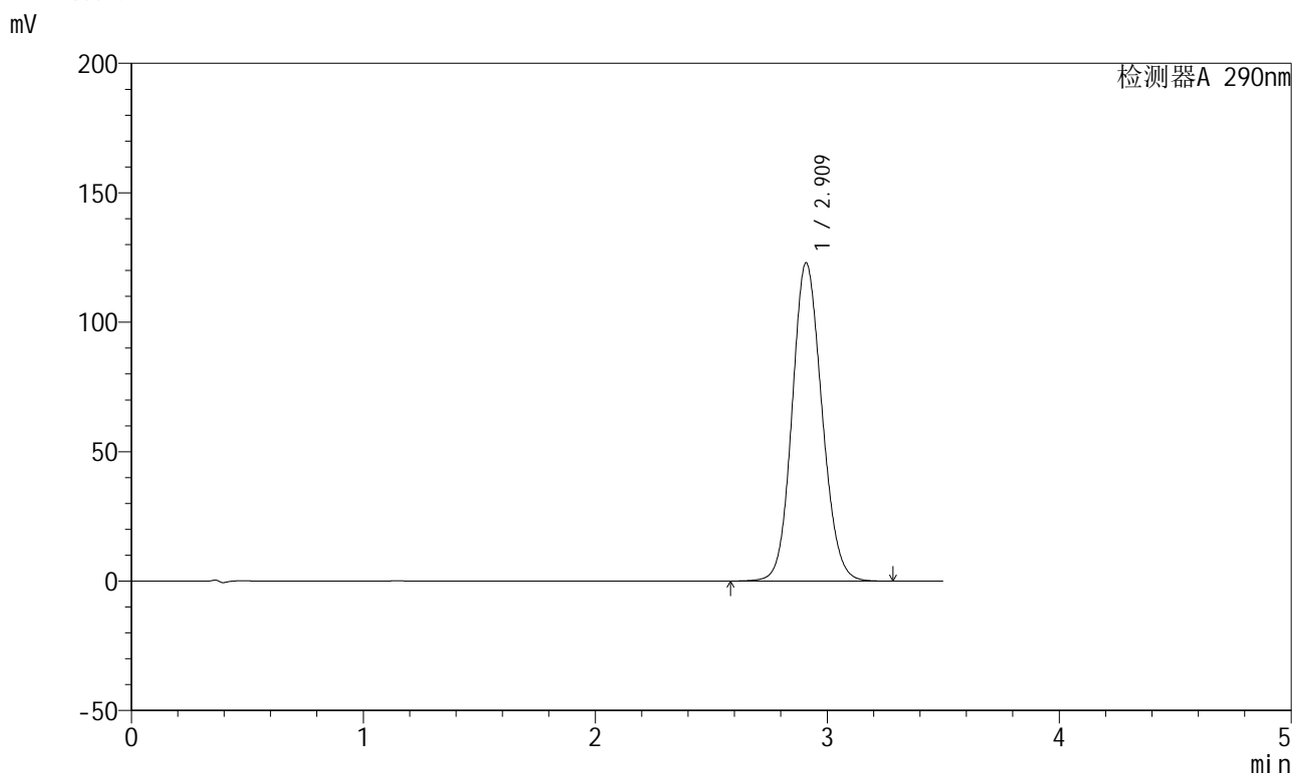
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1073591	100.000	120010	2470	1.114	--
总计		1073591	100.000	120010			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1666-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:44:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

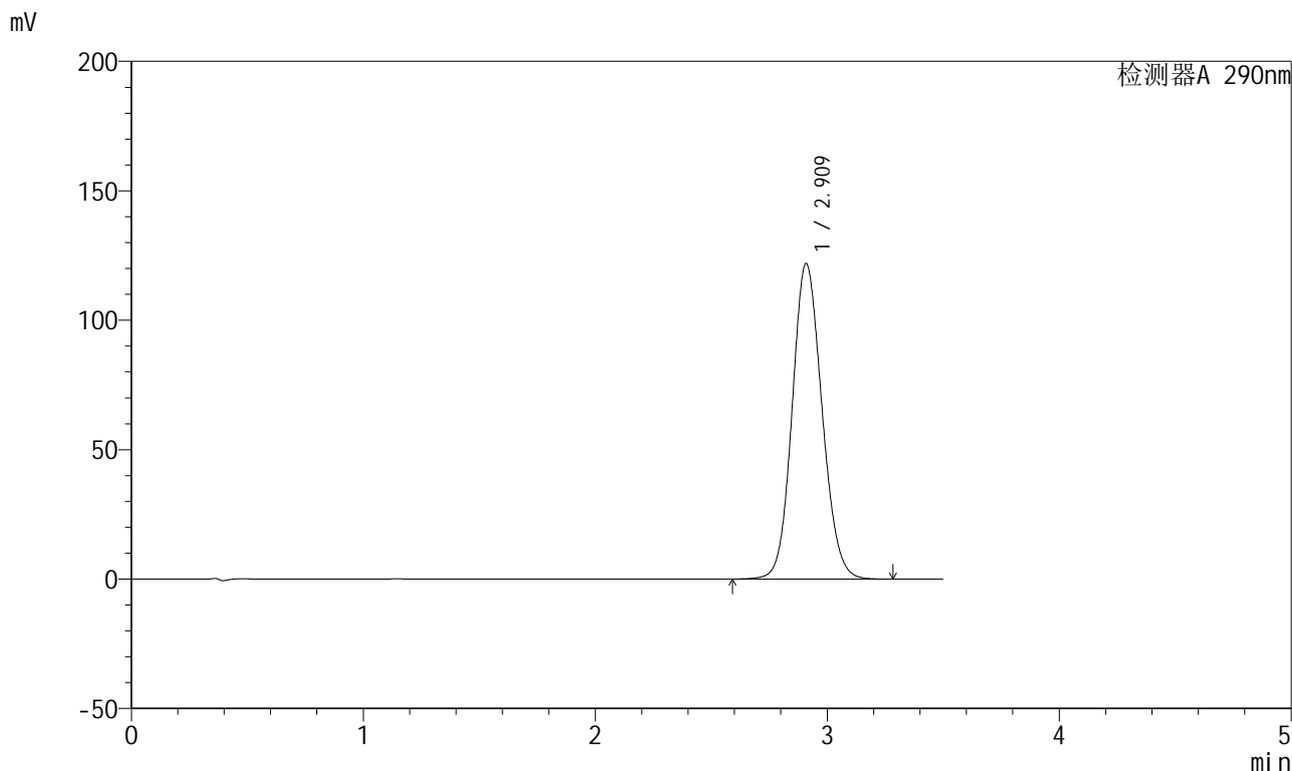
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1097733	100.000	122713	2471	1.116	--
总计		1097733	100.000	122713			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1667-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

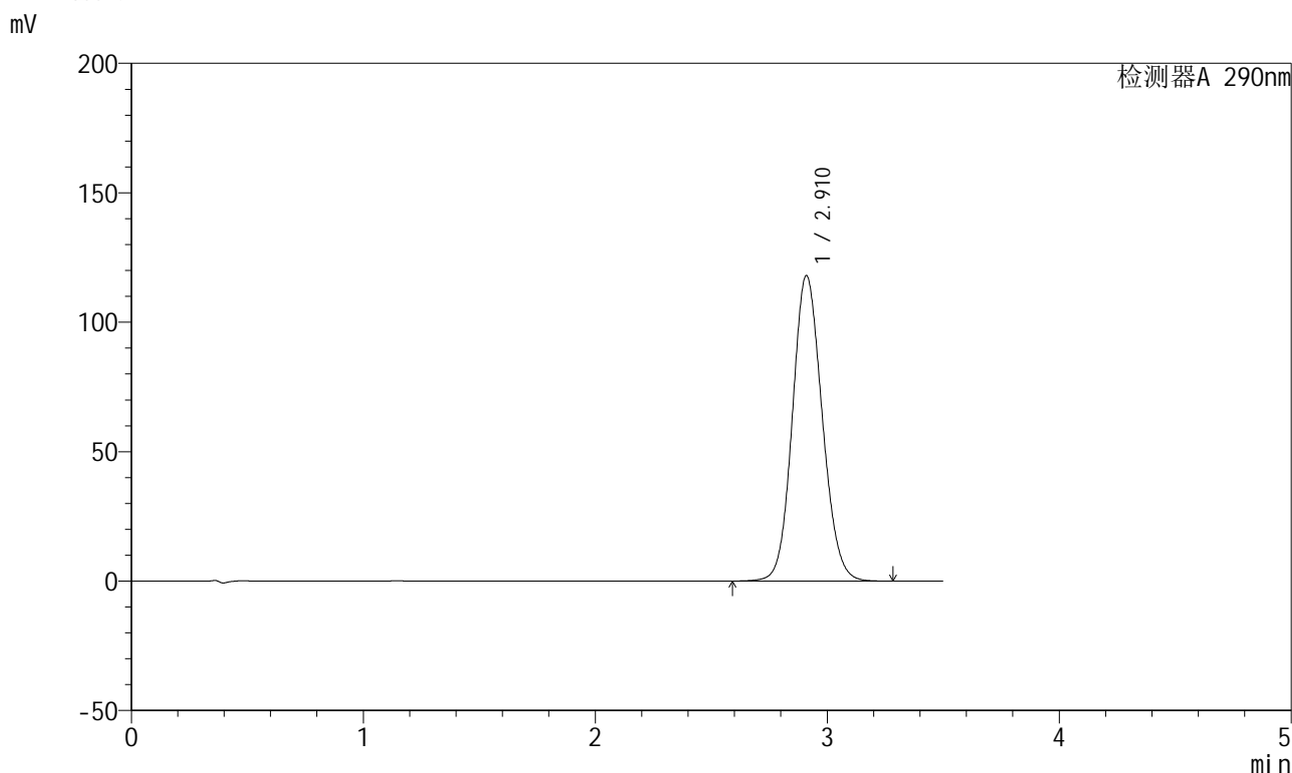
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	1089605	100.000	121644	2466	1.115	--
总计		1089605	100.000	121644			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1668-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:52:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

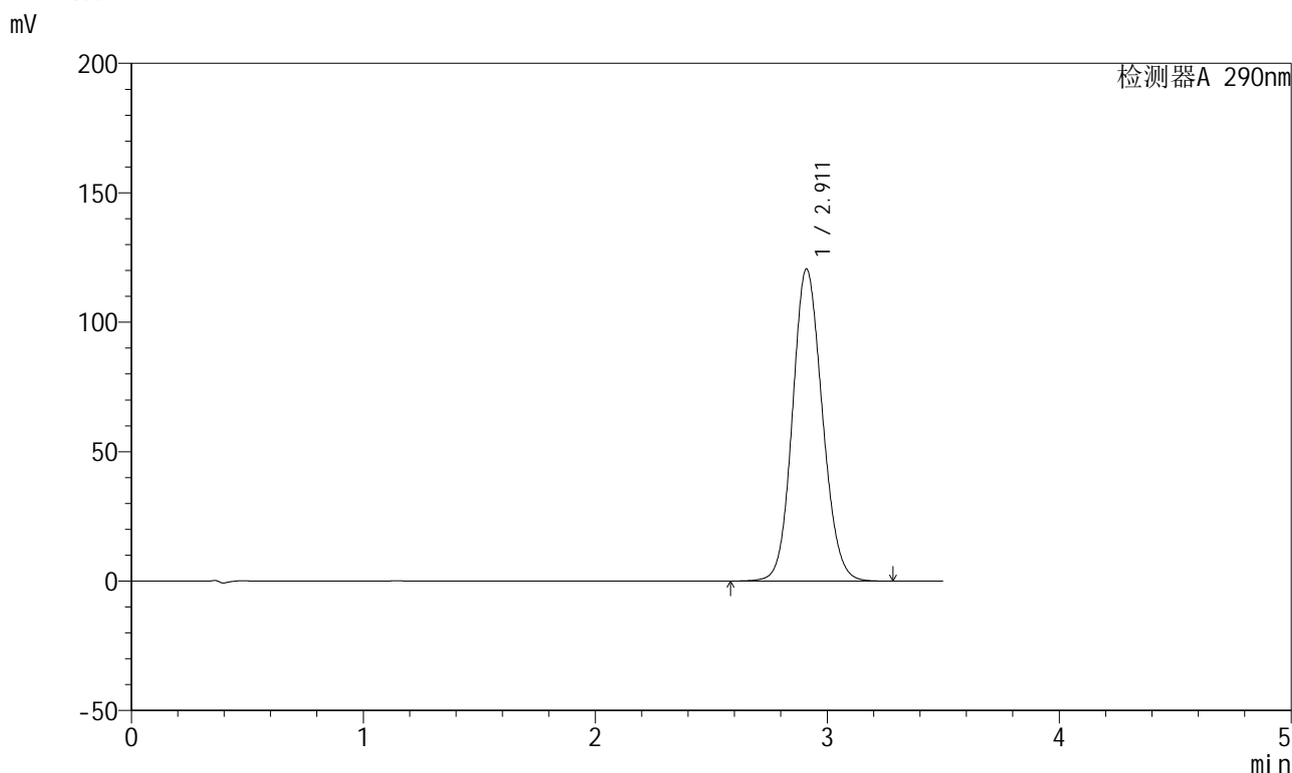
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	1054407	100.000	117866	2469	1.113	--
总计		1054407	100.000	117866			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1669-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 15:56:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

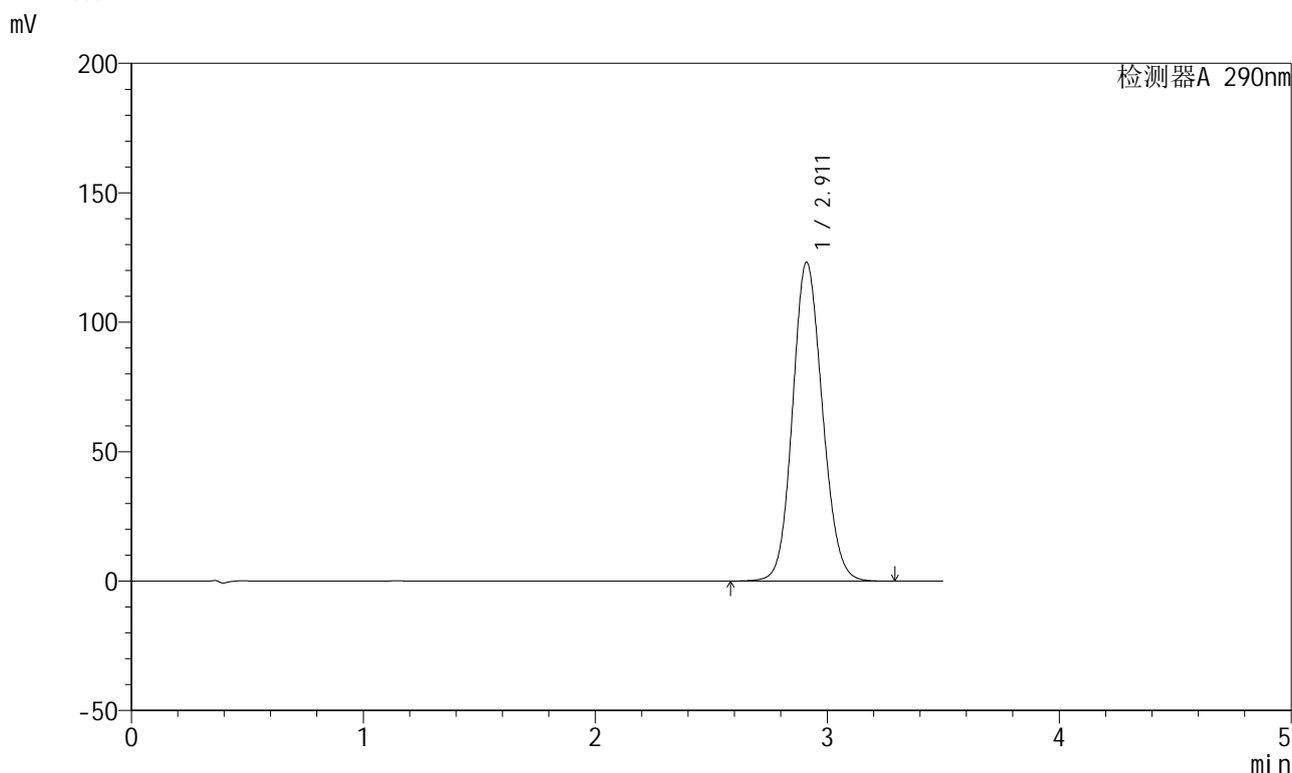
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1077915	100.000	120488	2469	1.114	--
总计		1077915	100.000	120488			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1670-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:00:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

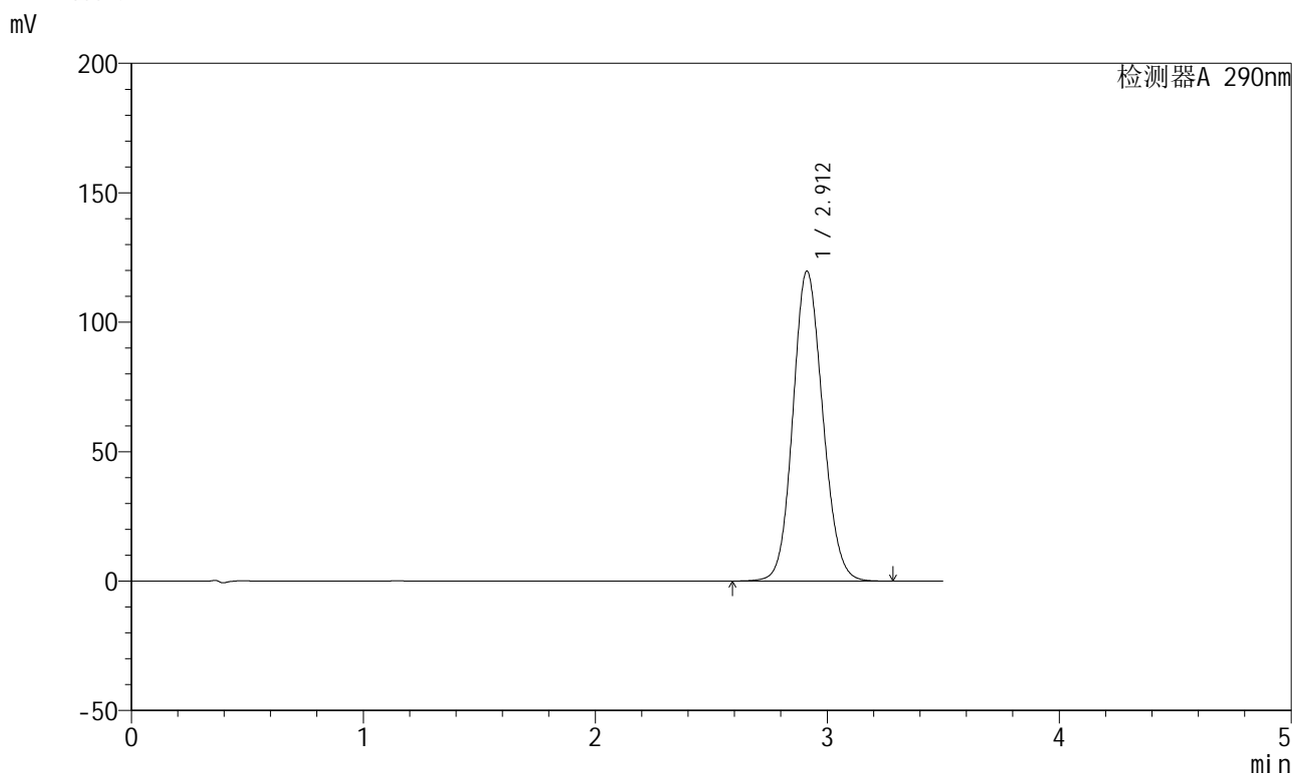
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1102532	100.000	123128	2463	1.115	--
总计		1102532	100.000	123128			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1671-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:04:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

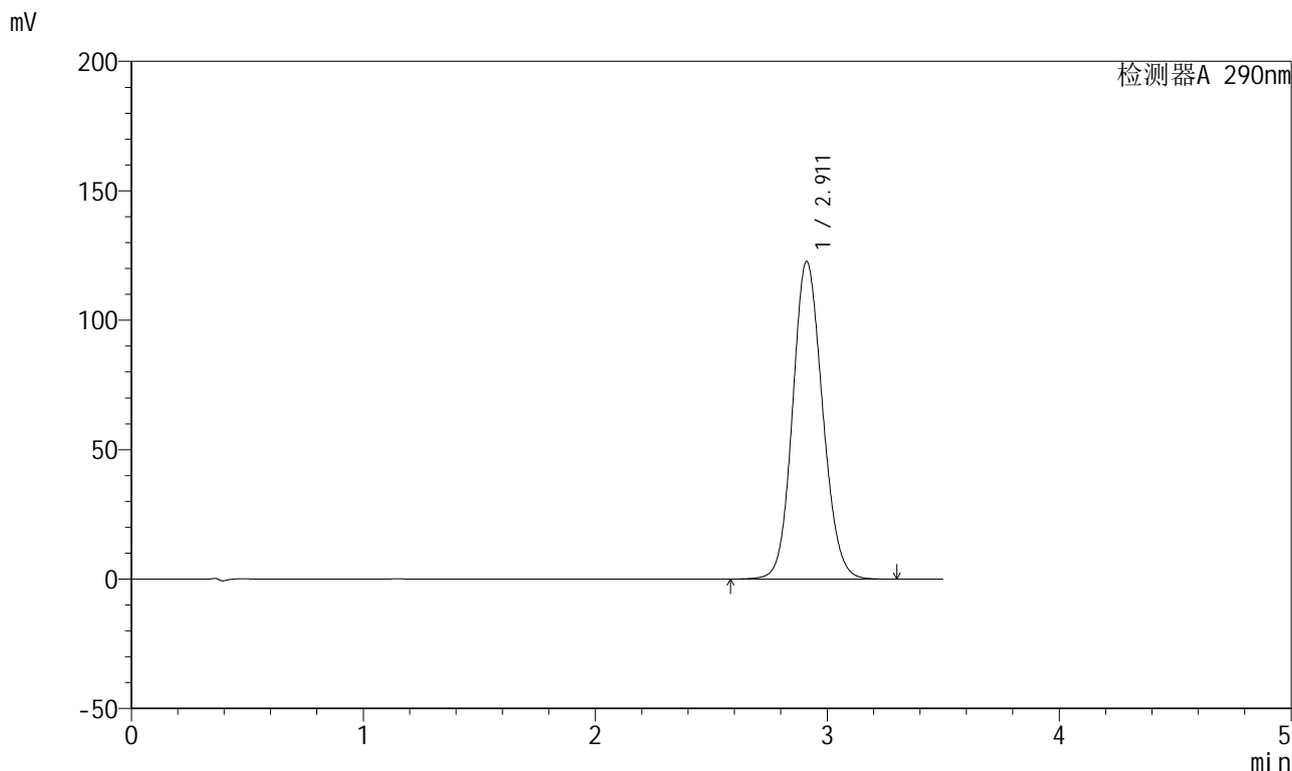
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	1071182	100.000	119752	2466	1.113	--
总计		1071182	100.000	119752			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1672-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:08:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

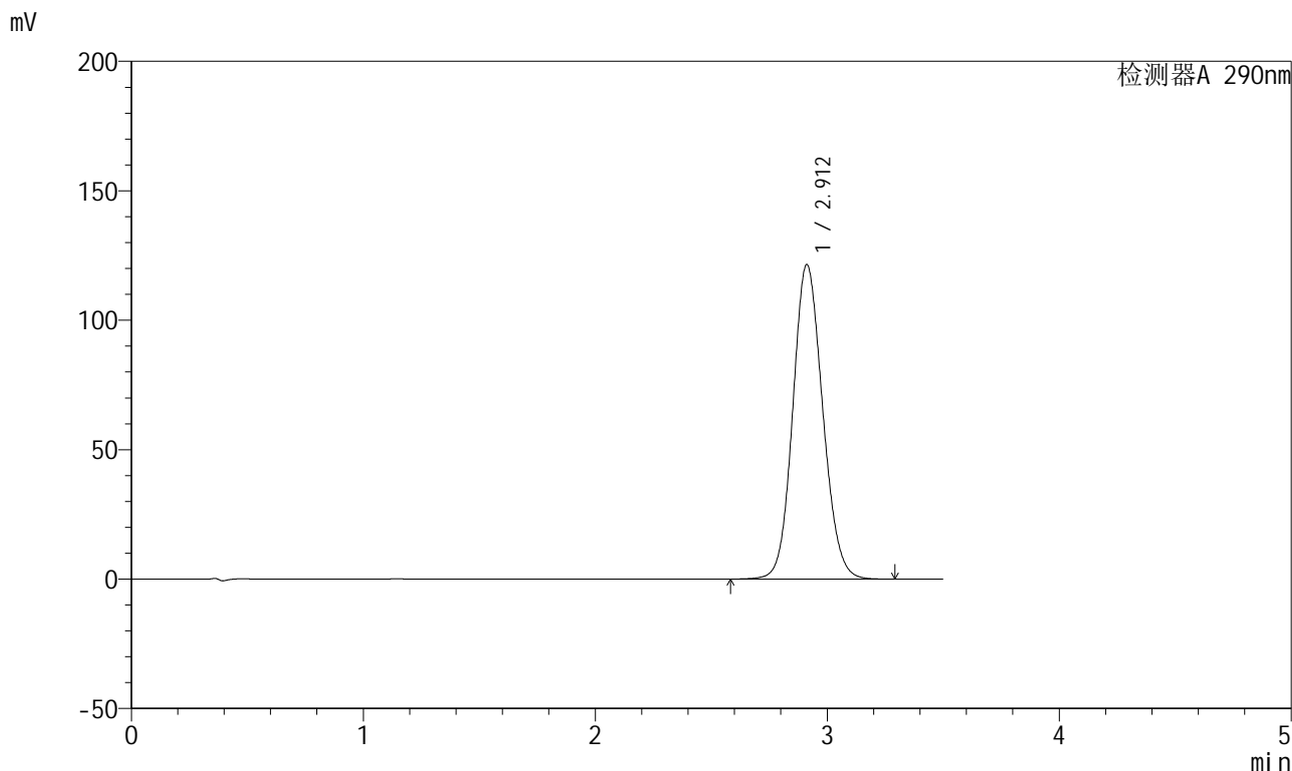
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	1099472	100.000	122720	2461	1.115	--
总计		1099472	100.000	122720			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1673-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:12:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

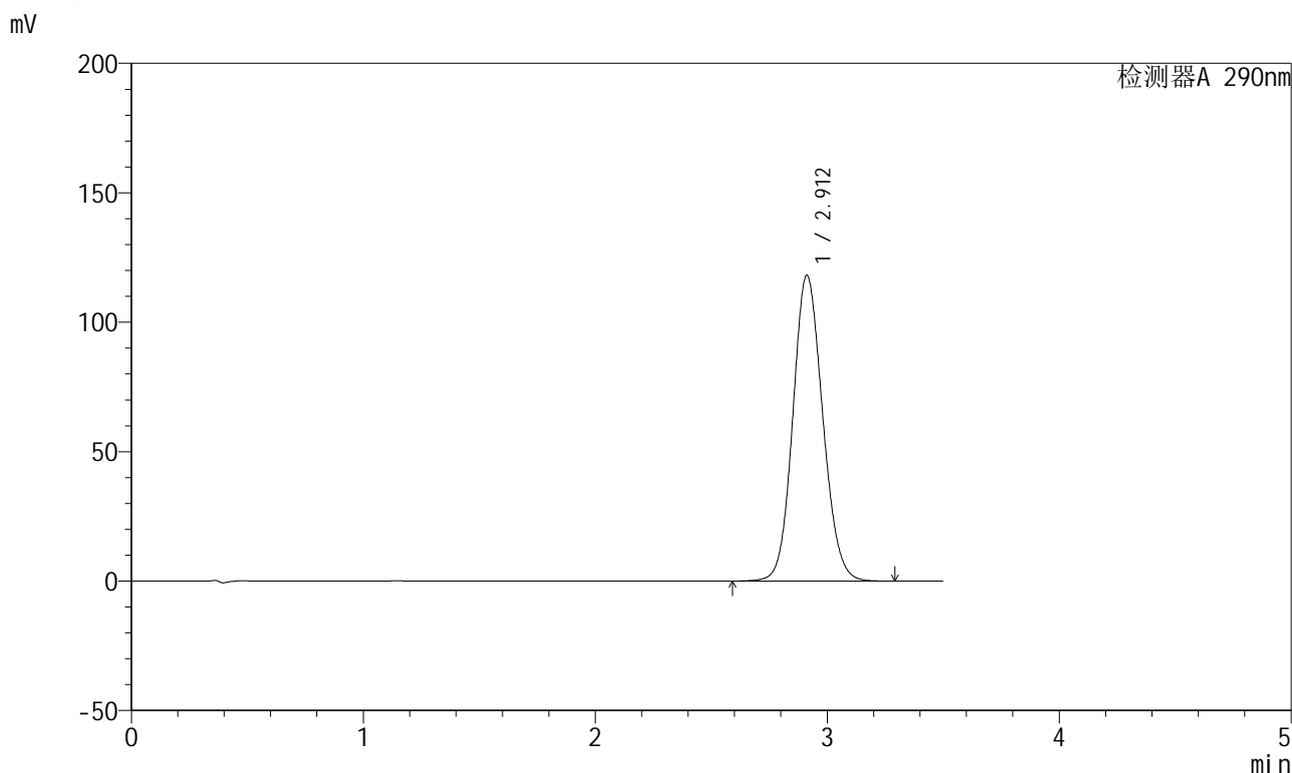
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	1088066	100.000	121497	2462	1.115	--
总计		1088066	100.000	121497			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1674-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:16:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

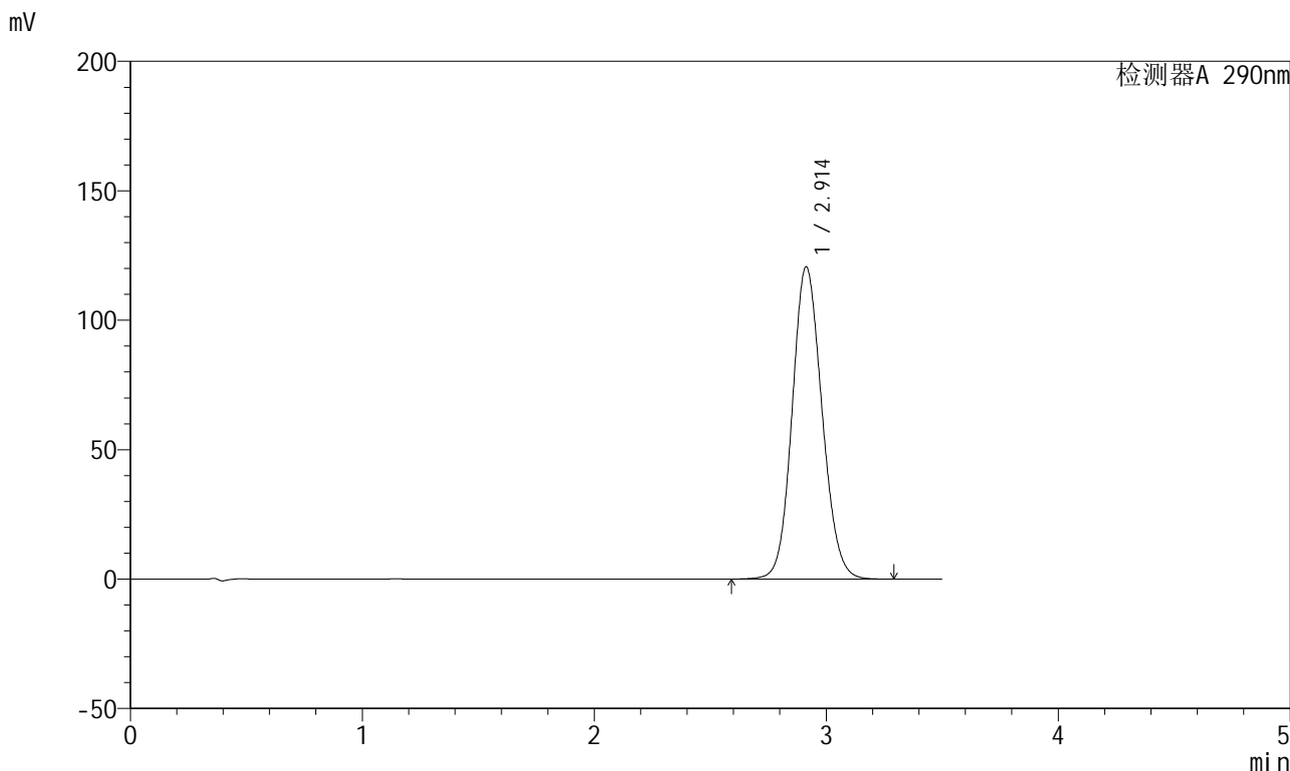
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	1056979	100.000	118134	2465	1.112	--
总计		1056979	100.000	118134			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1675-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:19:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

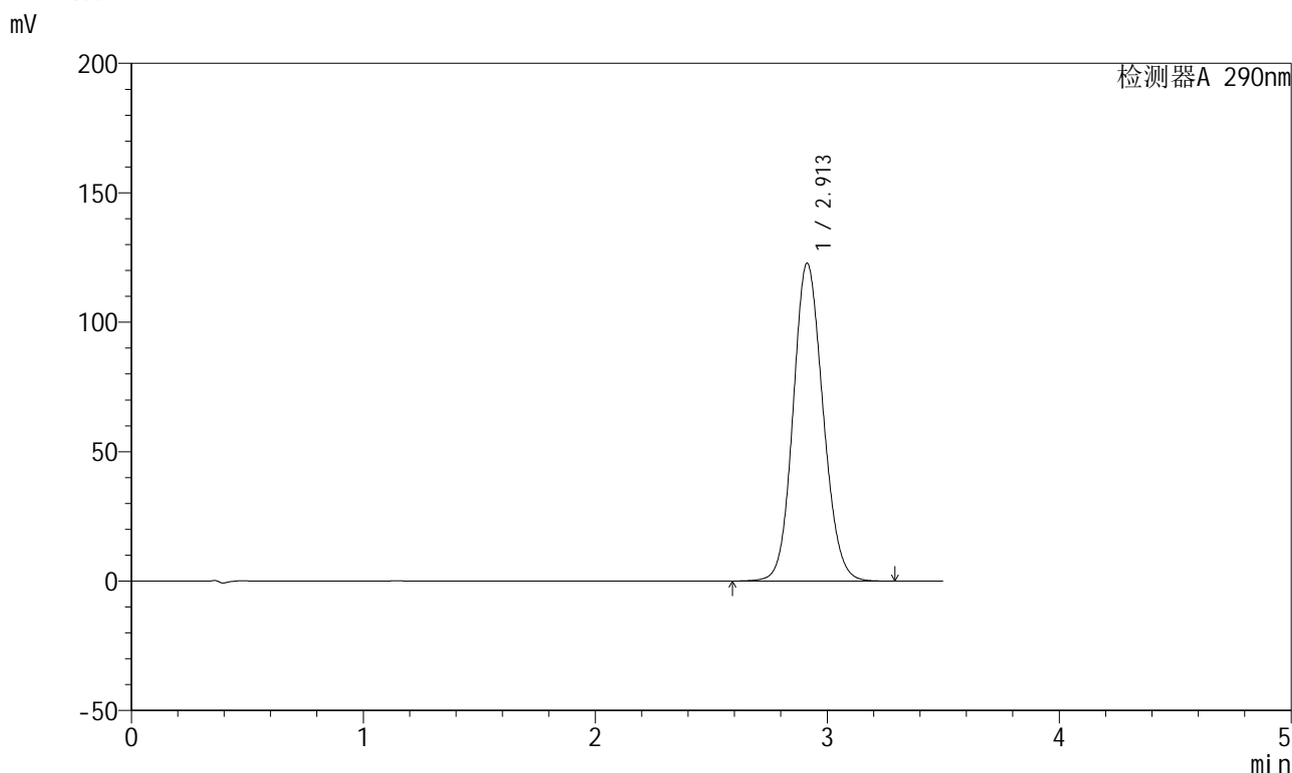
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1079080	100.000	120668	2469	1.114	--
总计		1079080	100.000	120668			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1676-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

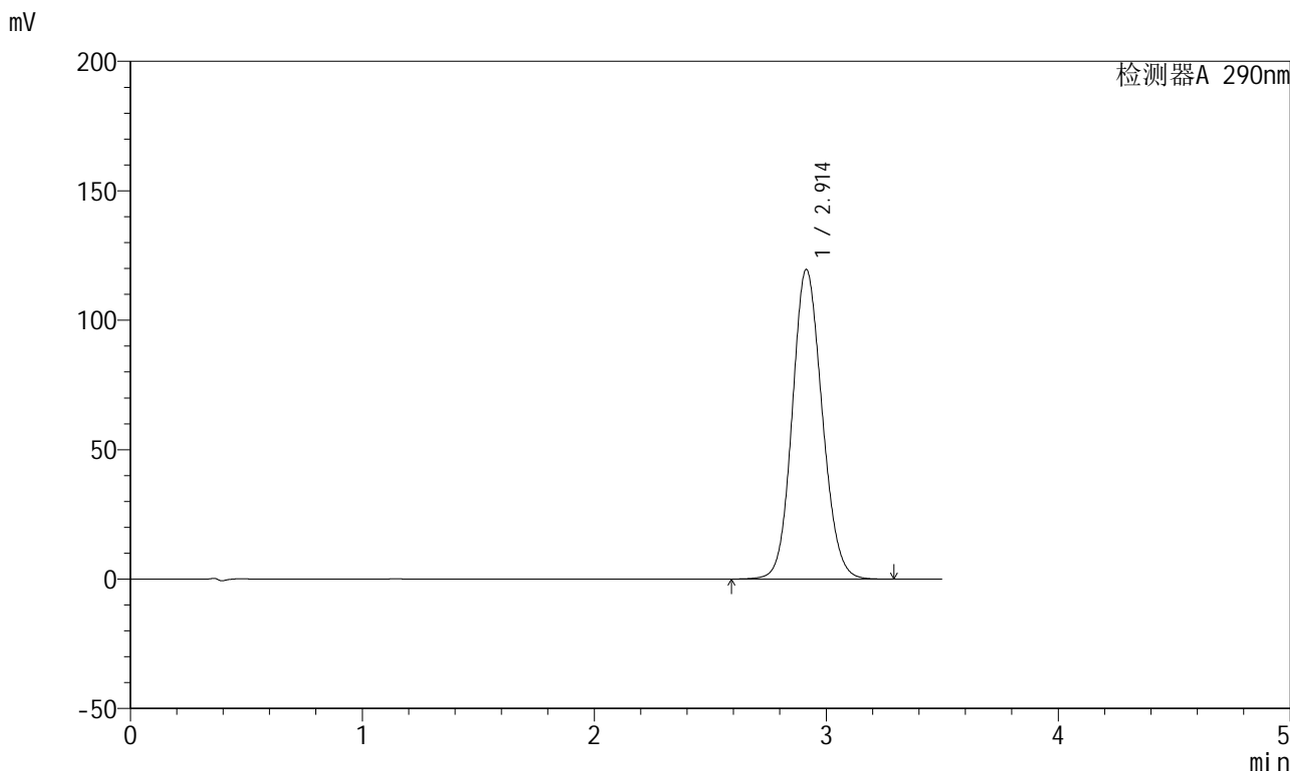
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	1099485	100.000	122848	2465	1.115	--
总计		1099485	100.000	122848			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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: RCSJ489 - 0-69/29-1677-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:27:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

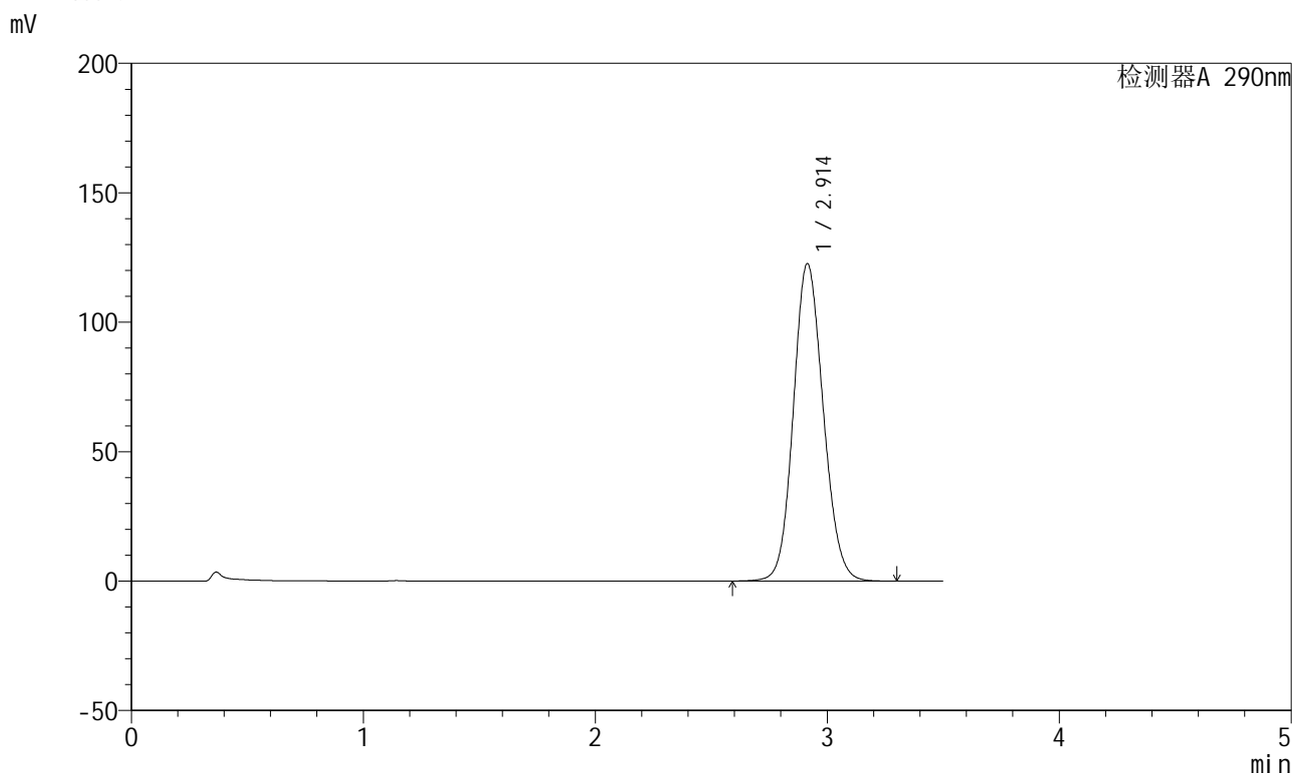
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1071167	100.000	119621	2464	1.113	--
总计		1071167	100.000	119621			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1678-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:31:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

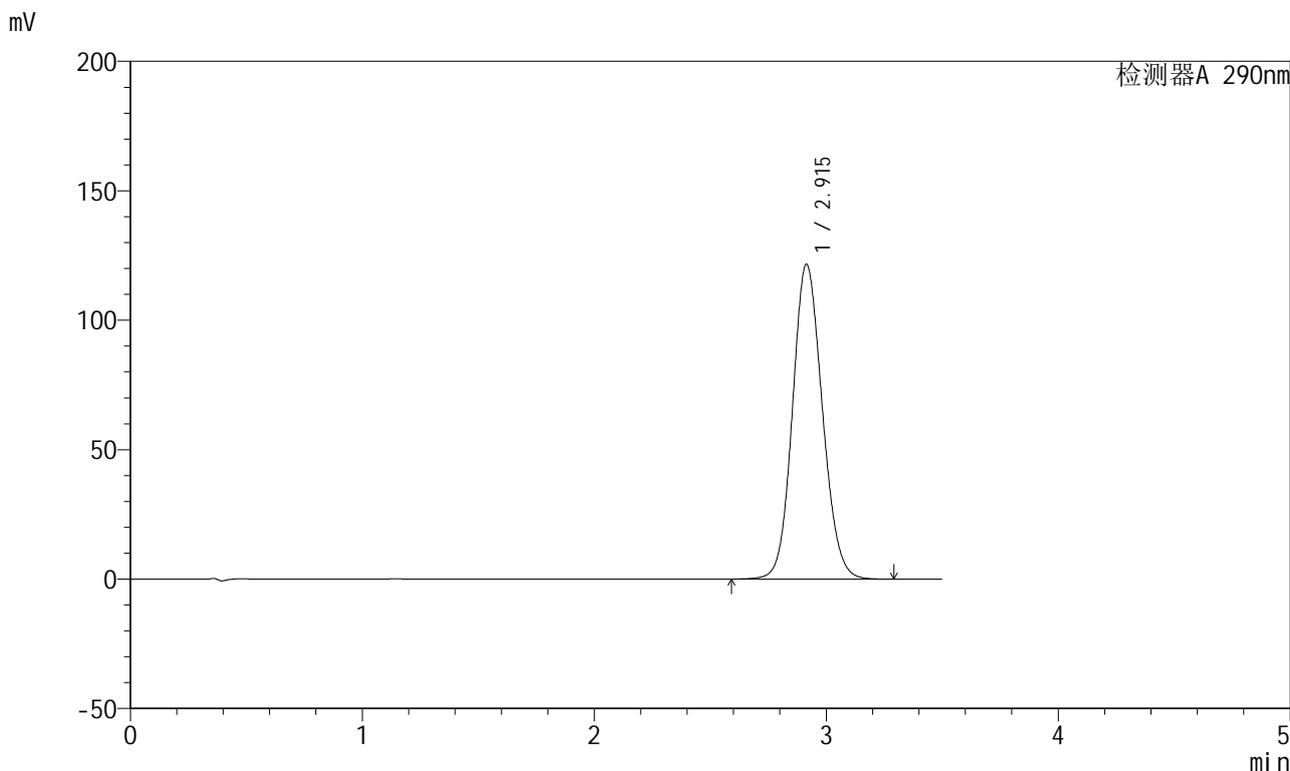
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	1098249	100.000	122638	2464	1.115	--
总计		1098249	100.000	122638			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1679-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:35:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

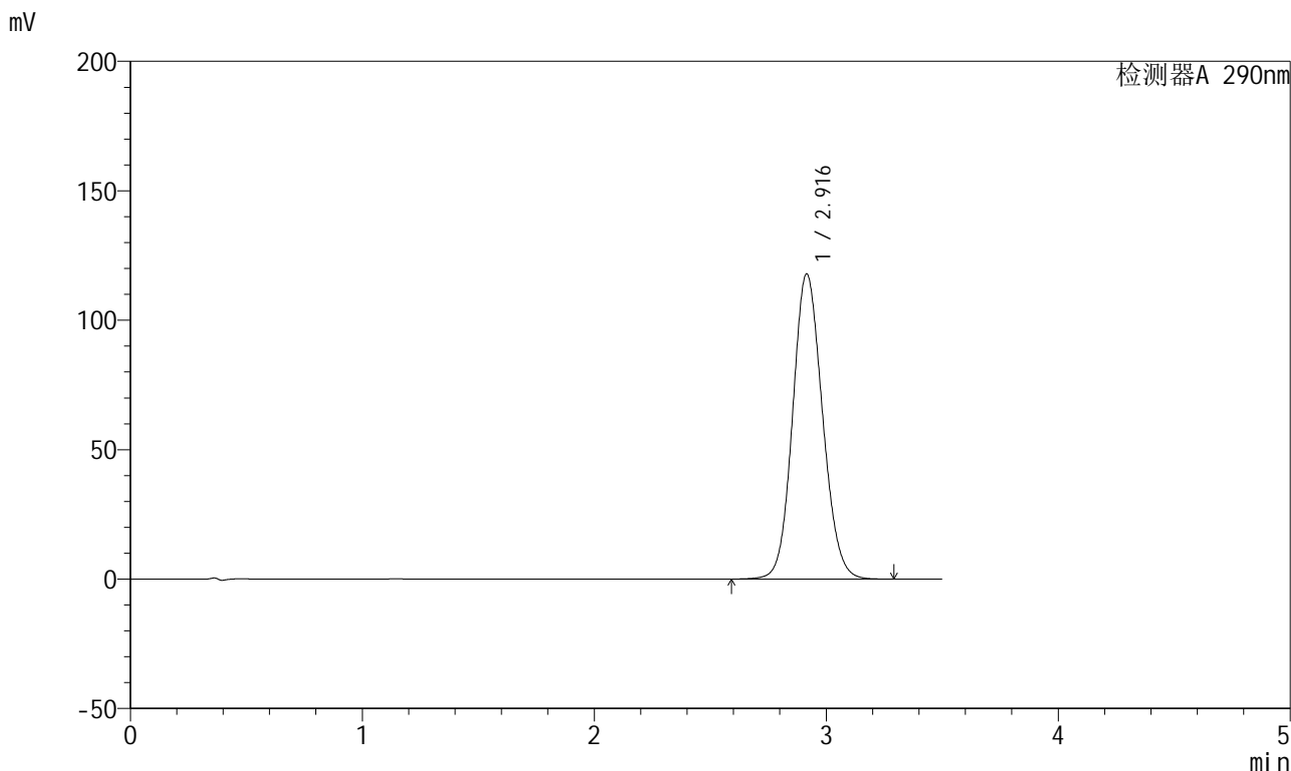
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	1088606	100.000	121598	2468	1.114	--
总计		1088606	100.000	121598			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1680-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:39:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

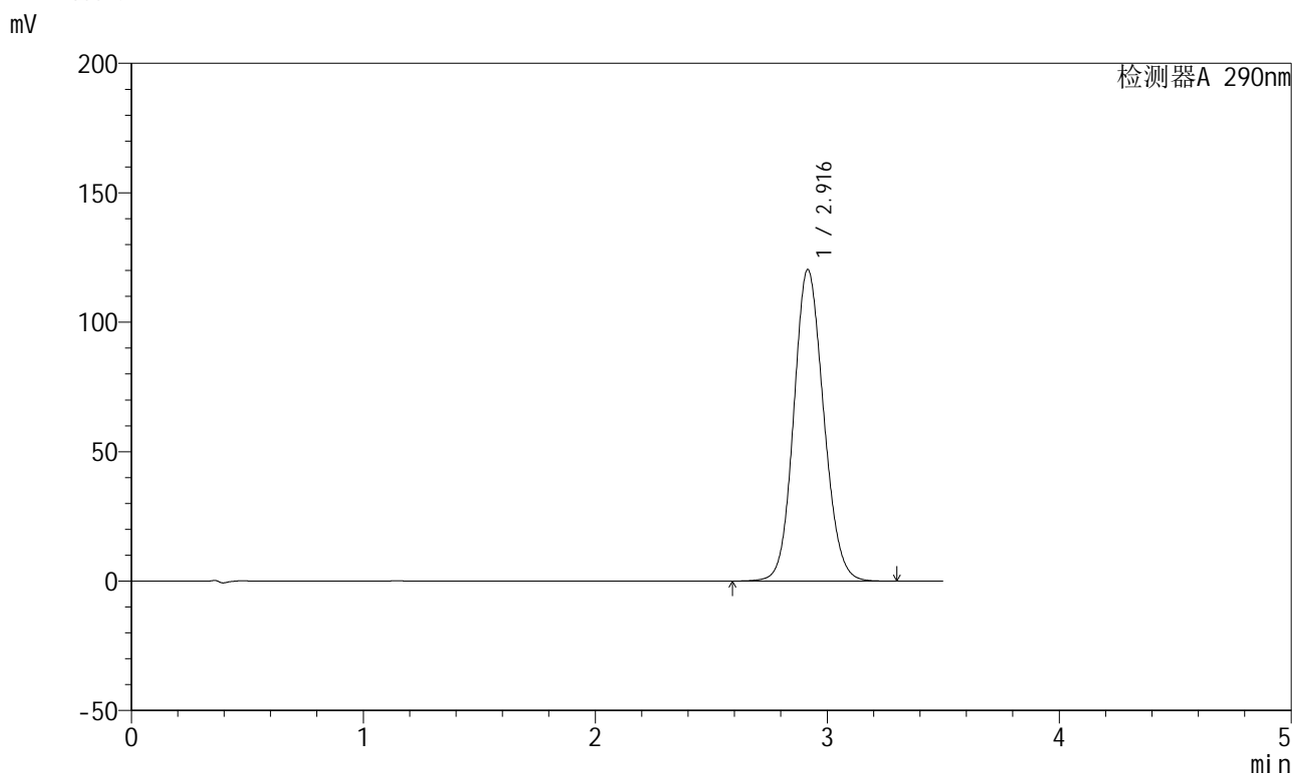
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1055303	100.000	117825	2469	1.112	--
总计		1055303	100.000	117825			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1681-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

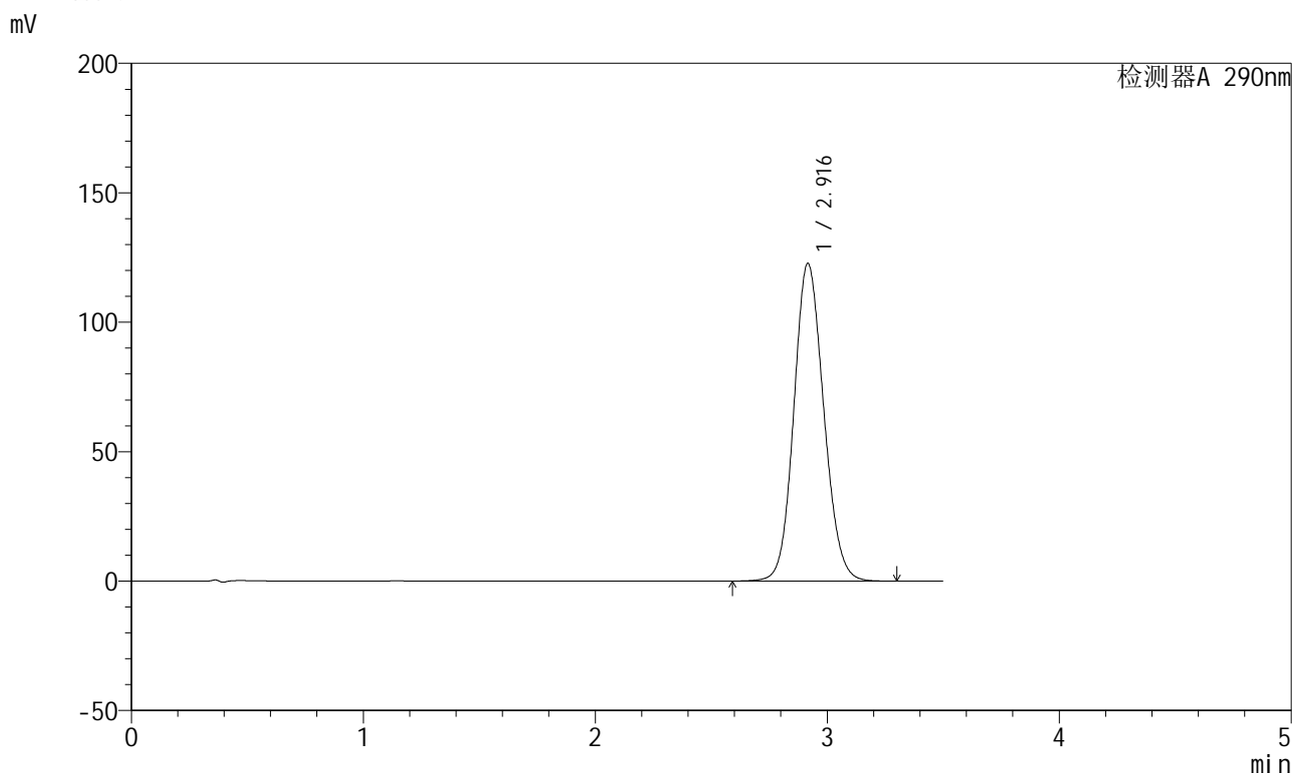
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1077562	100.000	120245	2470	1.114	--
总计		1077562	100.000	120245			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1682-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:47:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

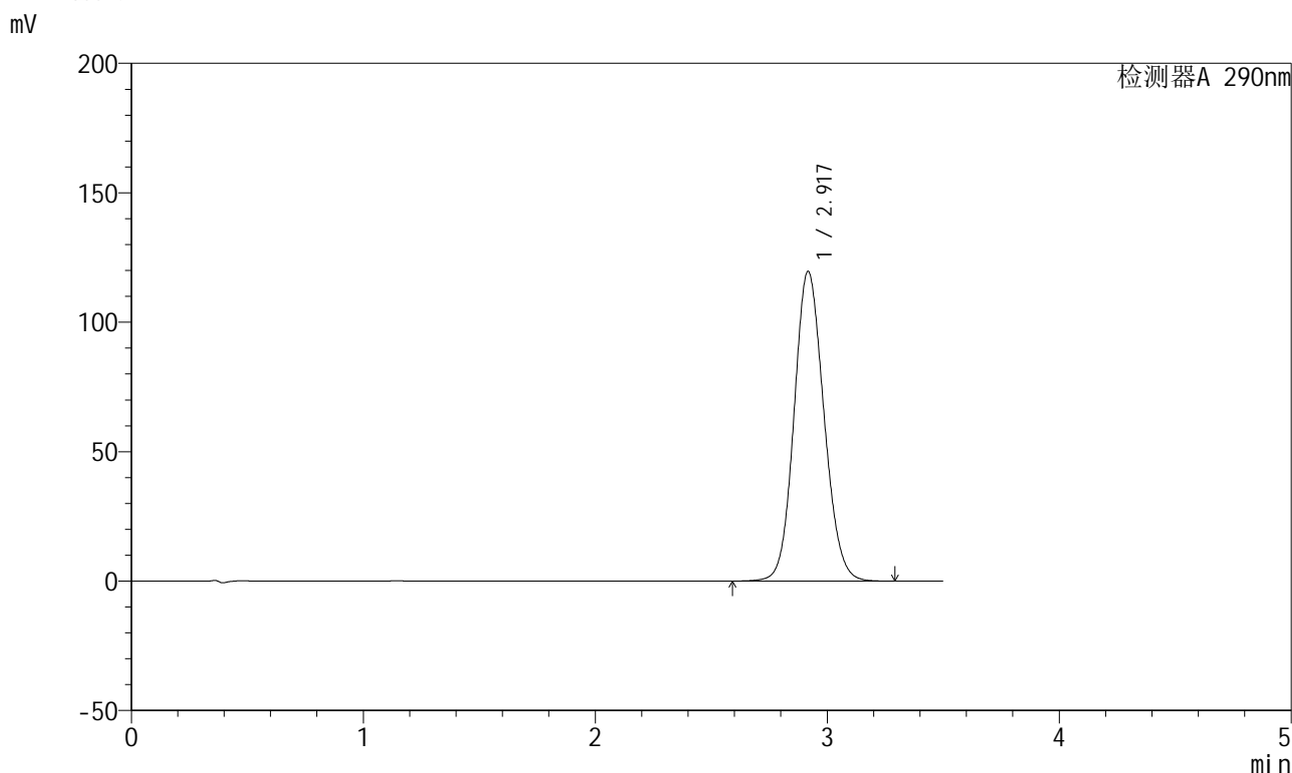
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.916	1098729	100.000	122571	2470	1.115	--
总计		1098729	100.000	122571			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1683-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:51:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

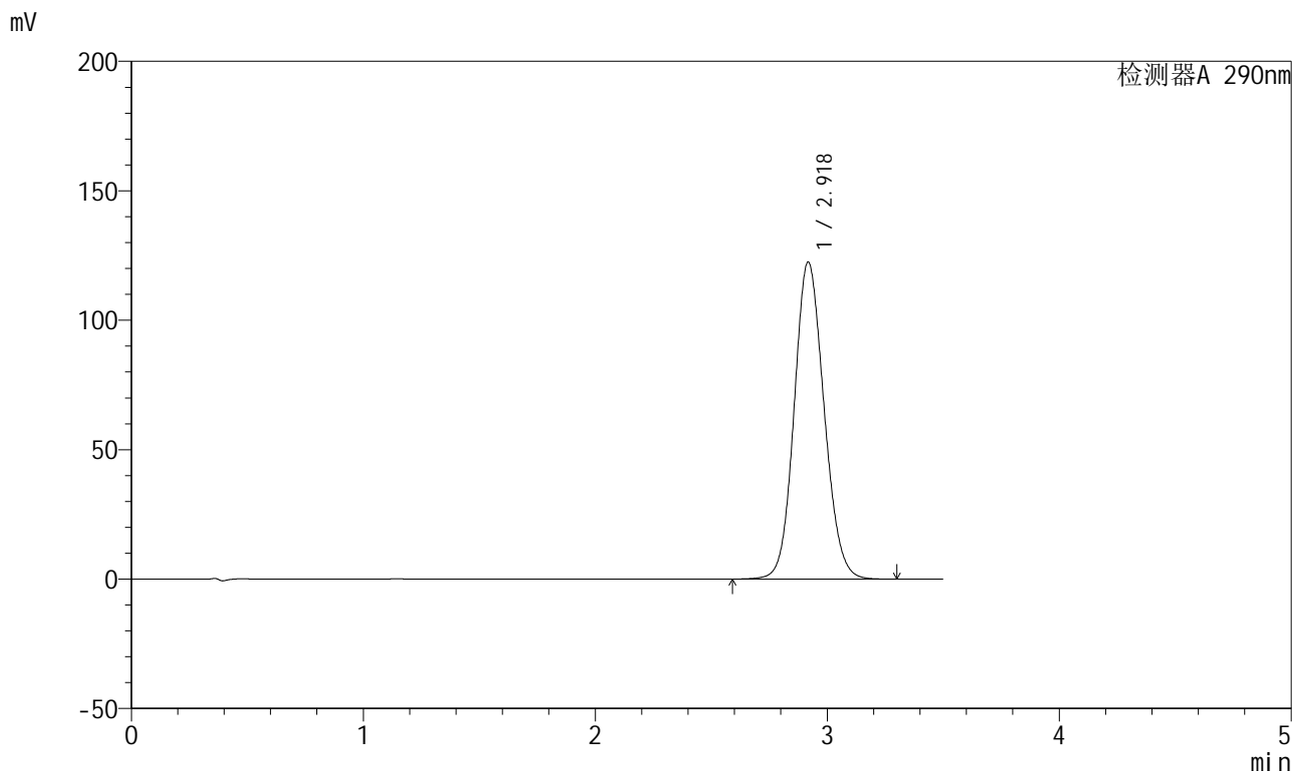
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	1070574	100.000	119393	2475	1.114	--
总计		1070574	100.000	119393			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1684-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 16:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

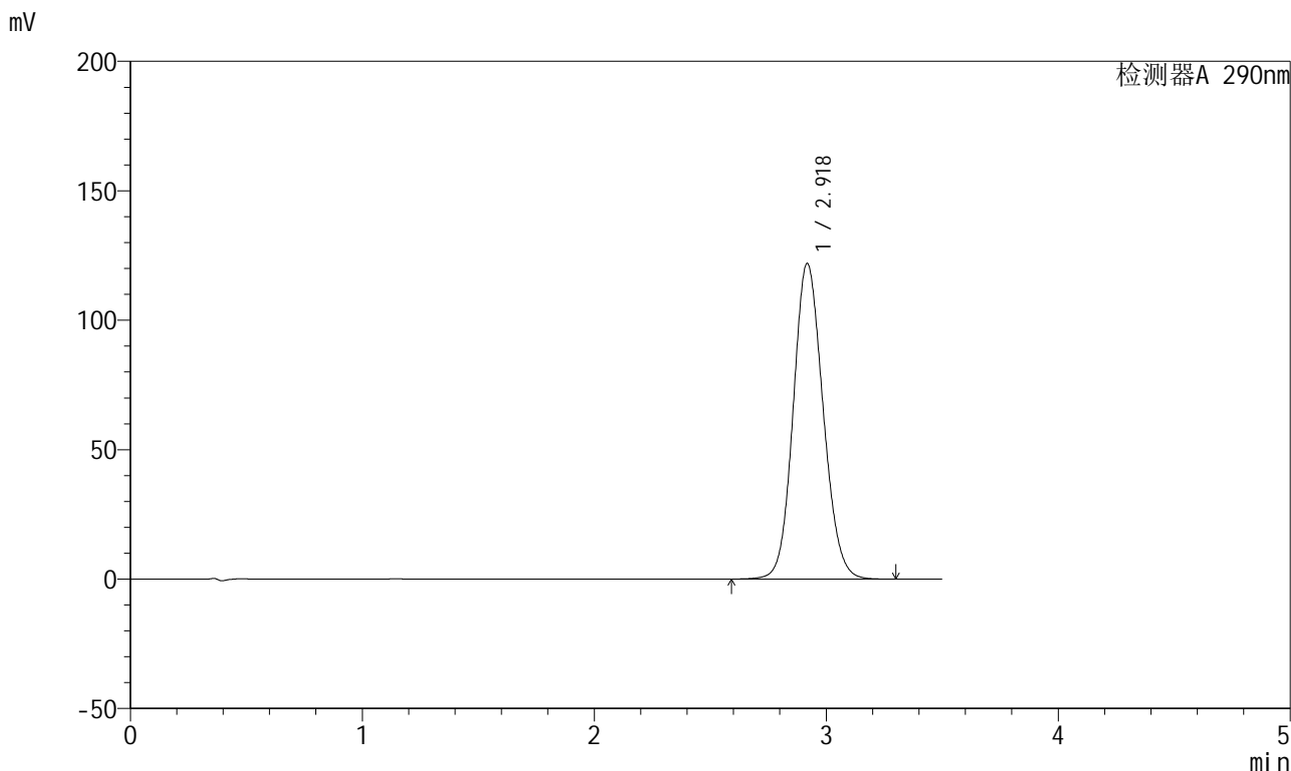
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1096607	100.000	122243	2474	1.115	--
总计		1096607	100.000	122243			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1685-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 16:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:52:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

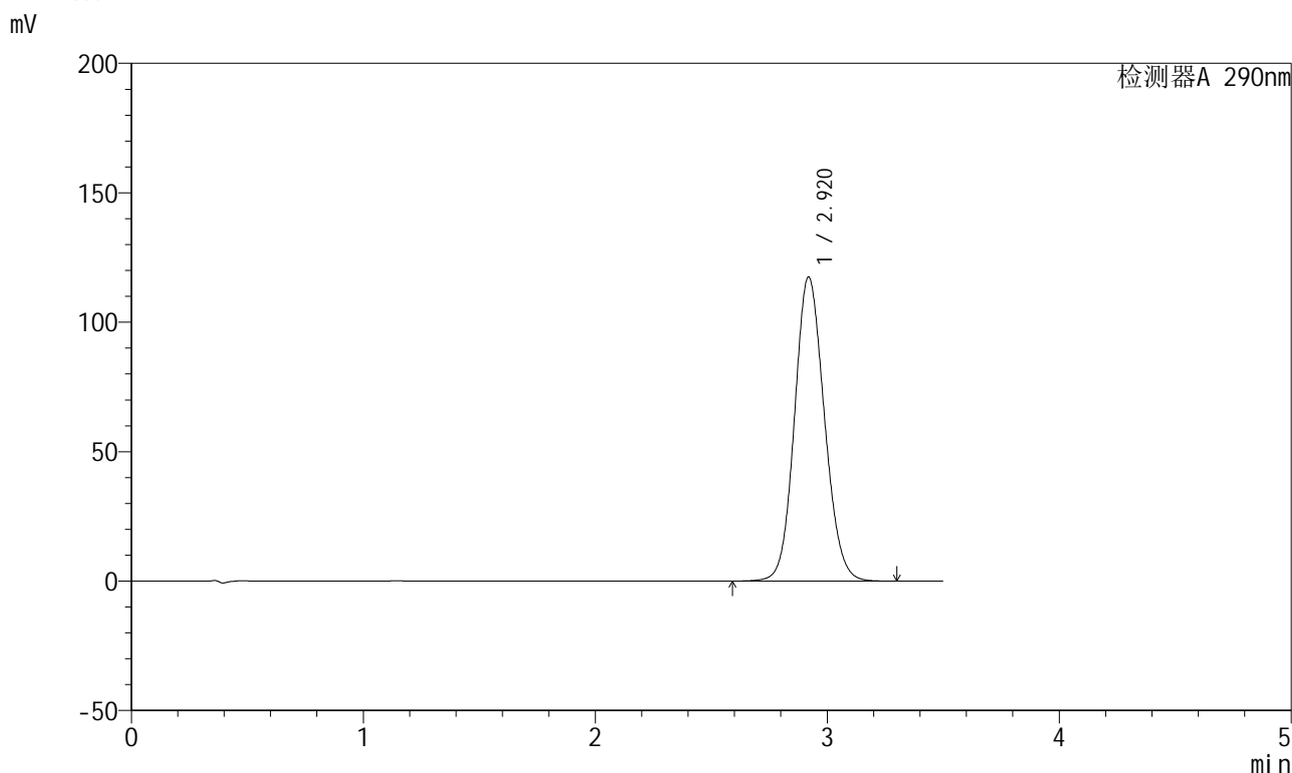
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.918	1091625	100.000	121719	2473	1.116	--
总计		1091625	100.000	121719			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1686-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:02:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:52:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

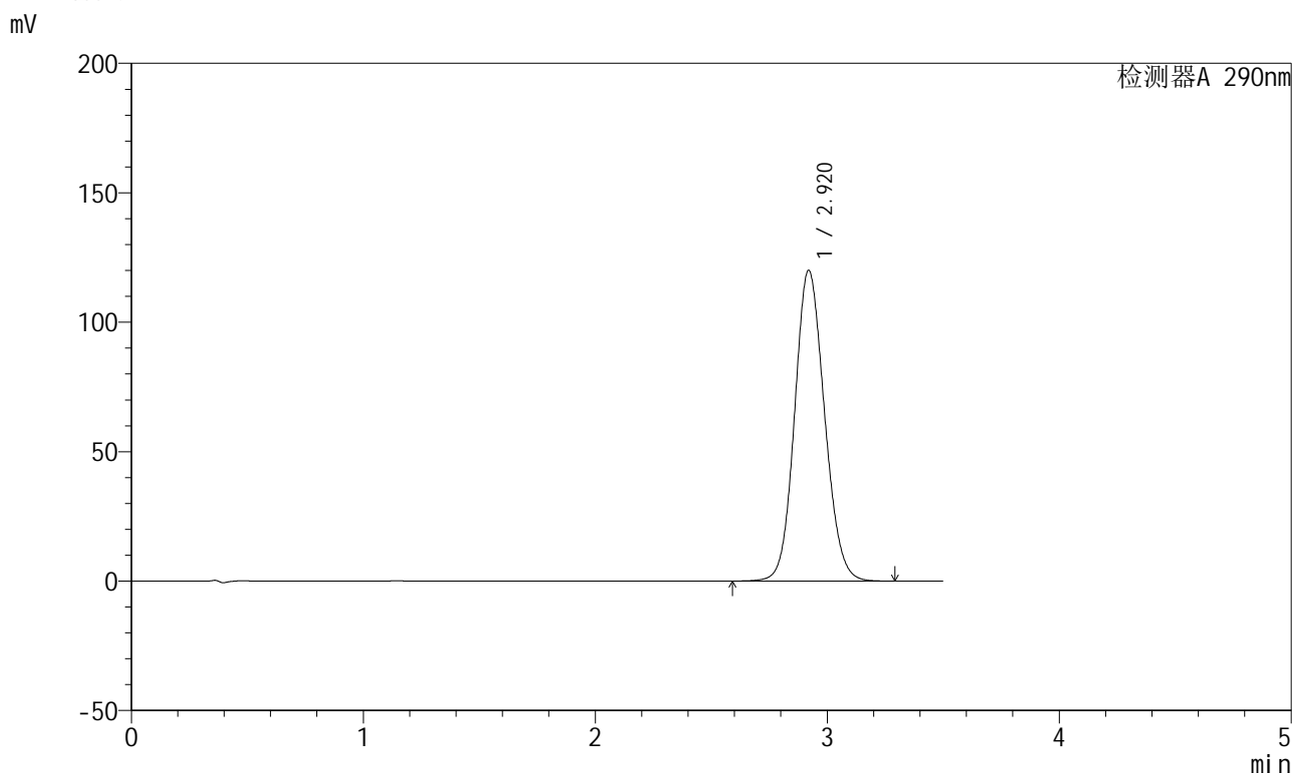
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1051784	100.000	117441	2477	1.112	--
总计		1051784	100.000	117441			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1687-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:06:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:53:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

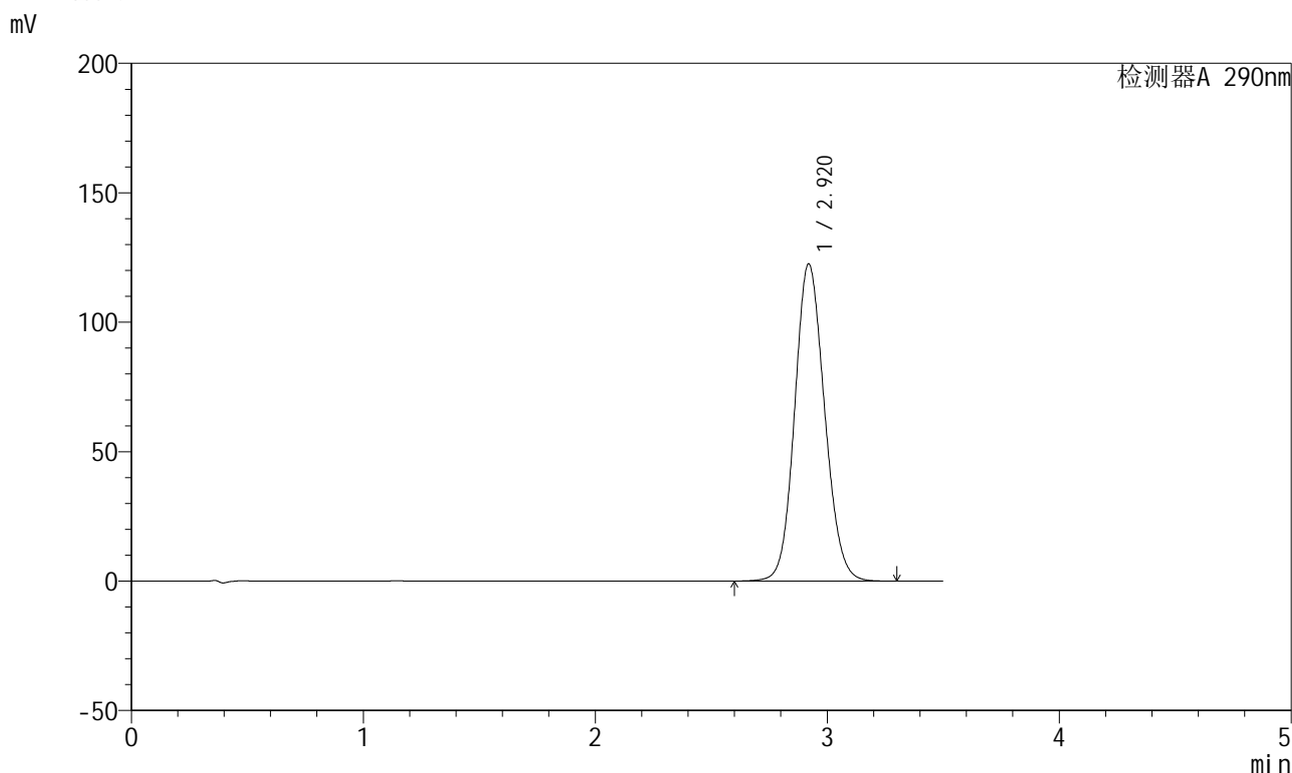
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1074663	100.000	120014	2476	1.114	--
总计		1074663	100.000	120014			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1688-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:10:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

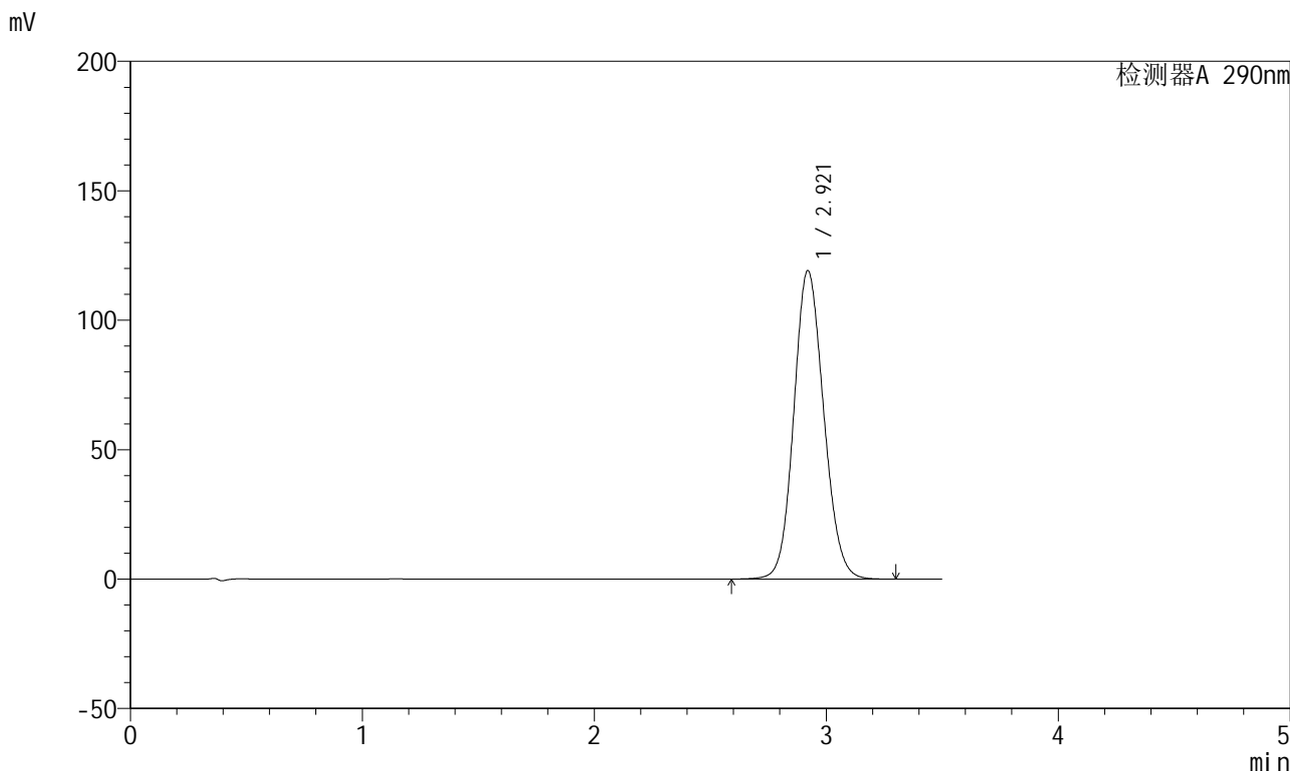
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	1098245	100.000	122522	2470	1.116	--
总计		1098245	100.000	122522			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1689-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

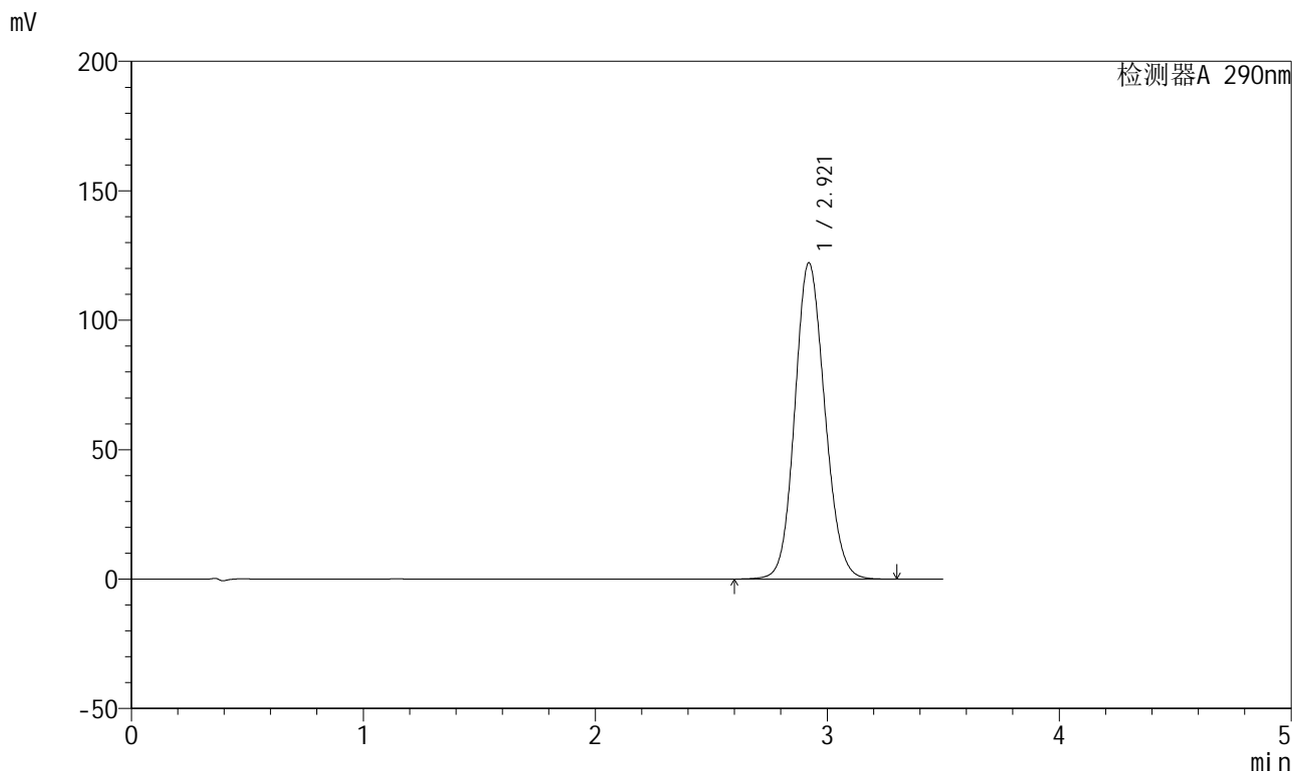
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1067815	100.000	119194	2473	1.114	--
总计		1067815	100.000	119194			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1690-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:18:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

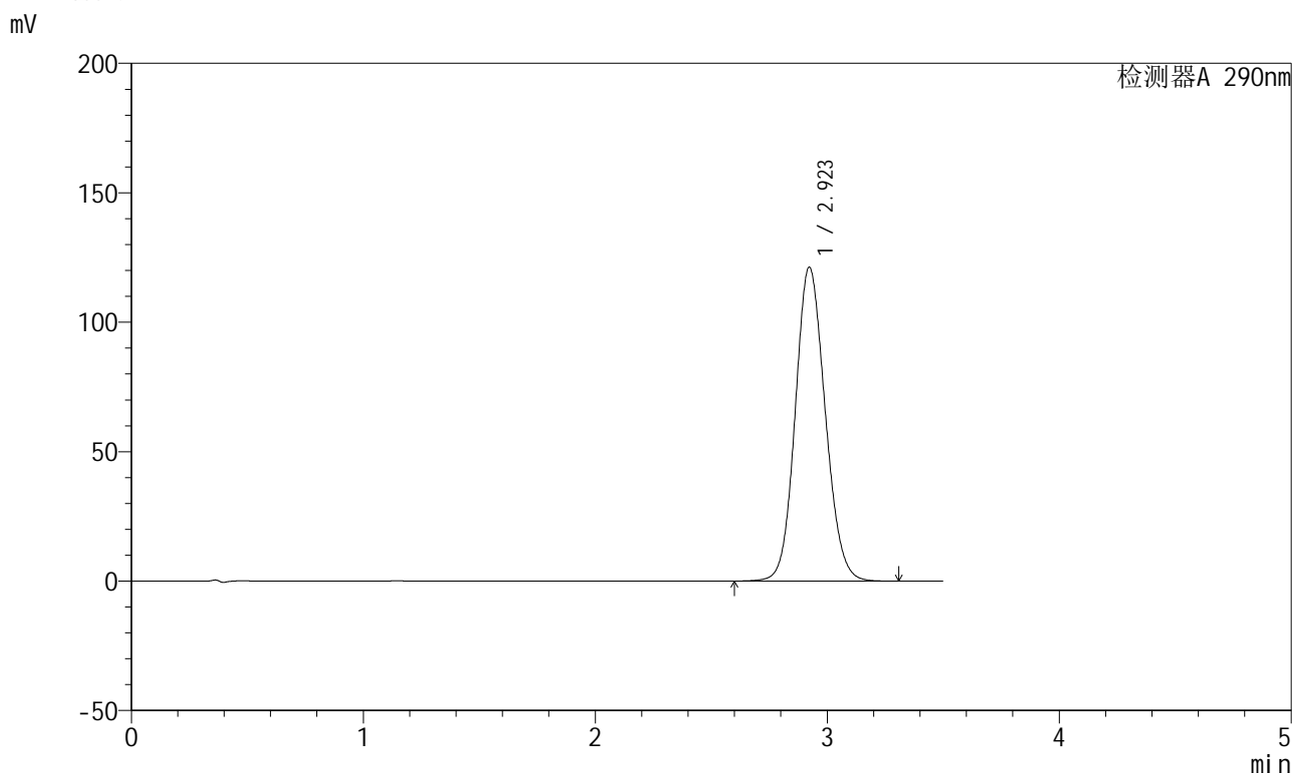
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	1095920	100.000	122189	2468	1.116	--
总计		1095920	100.000	122189			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1691-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:22:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

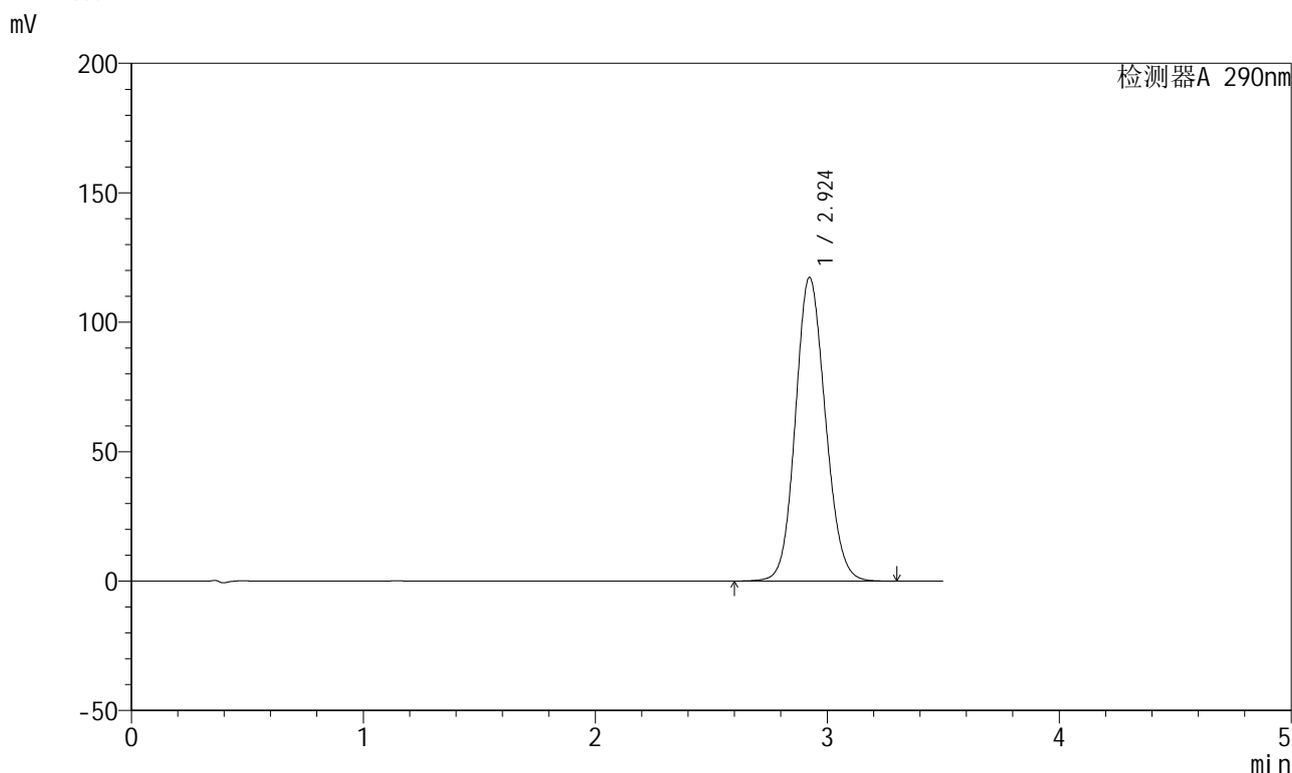
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1088453	100.000	121275	2468	1.116	--
总计		1088453	100.000	121275			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1692-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:26:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

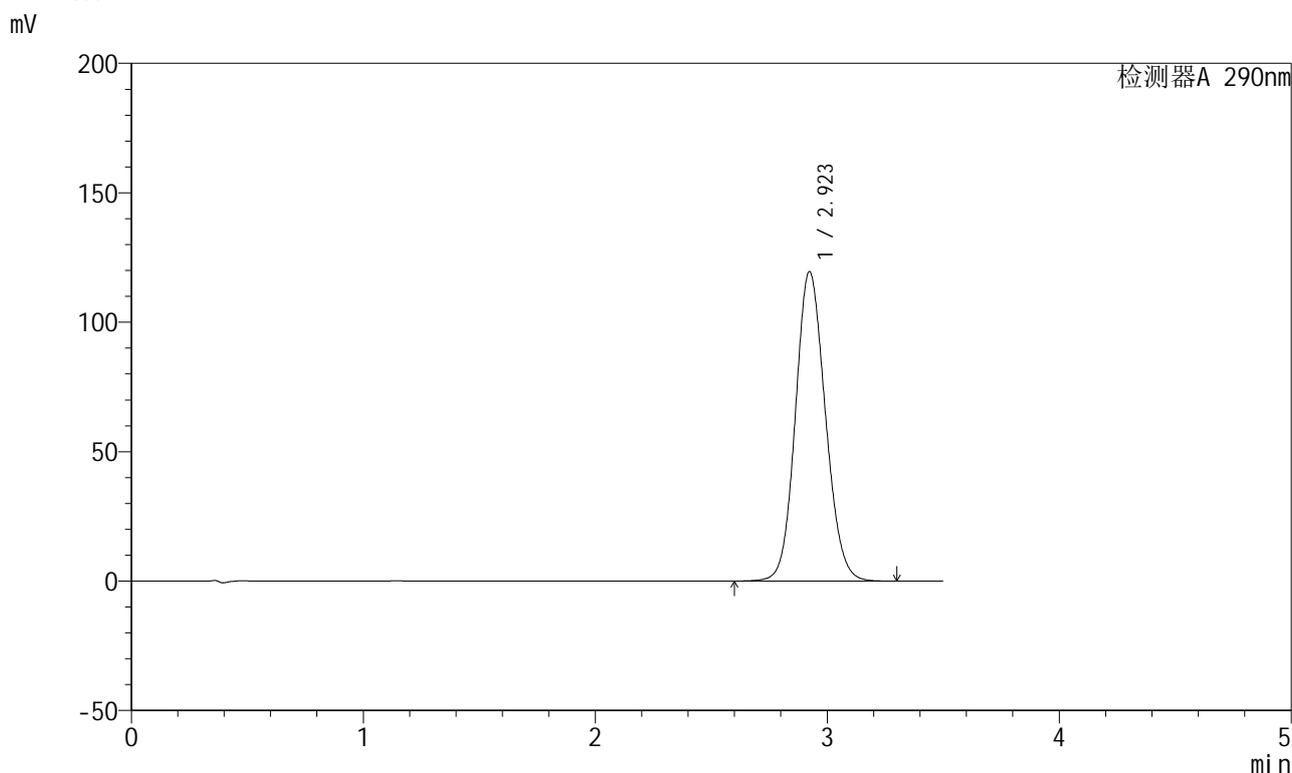
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1052889	100.000	117287	2470	1.113	--
总计		1052889	100.000	117287			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1693-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

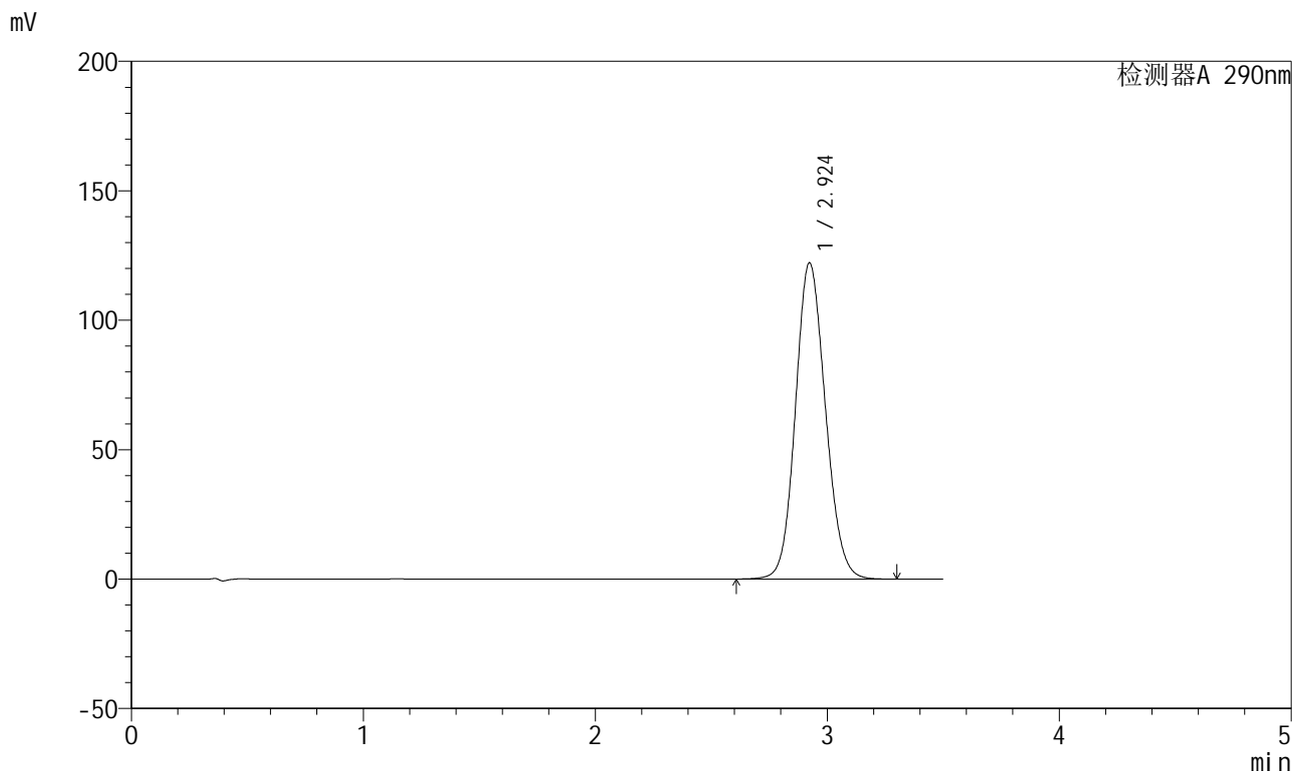
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.923	1072896	100.000	119521	2470	1.115	--
总计		1072896	100.000	119521			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1694-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

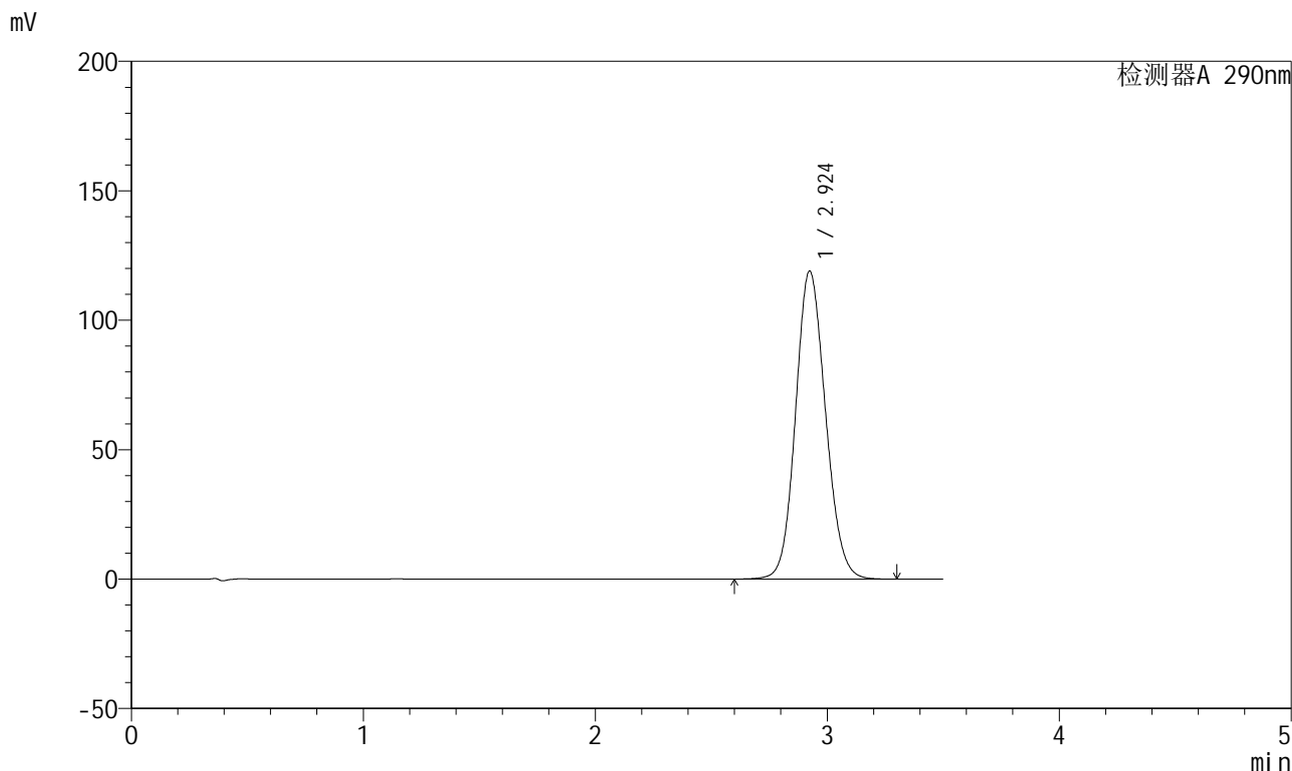
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1096377	100.000	122128	2469	1.117	--
总计		1096377	100.000	122128			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1695-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:37:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

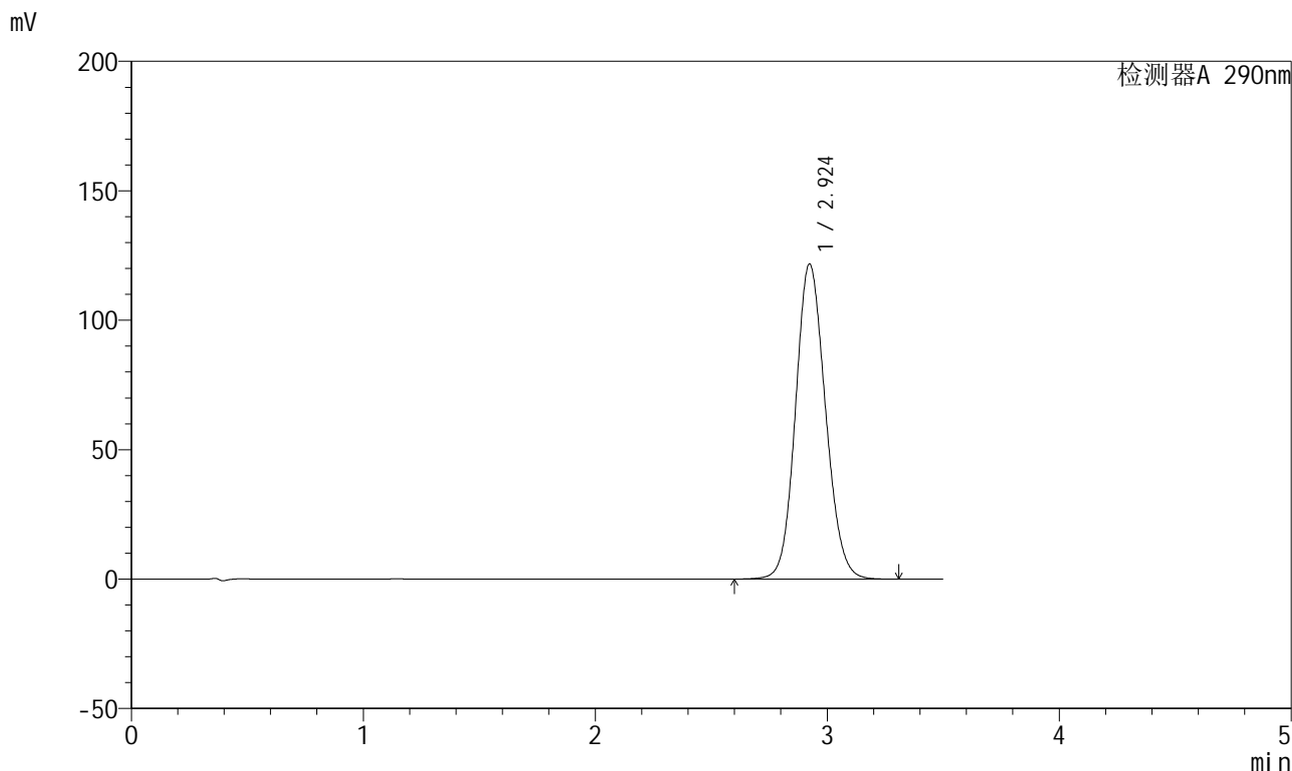
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1067565	100.000	118906	2472	1.115	--
总计		1067565	100.000	118906			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1696-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:41:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

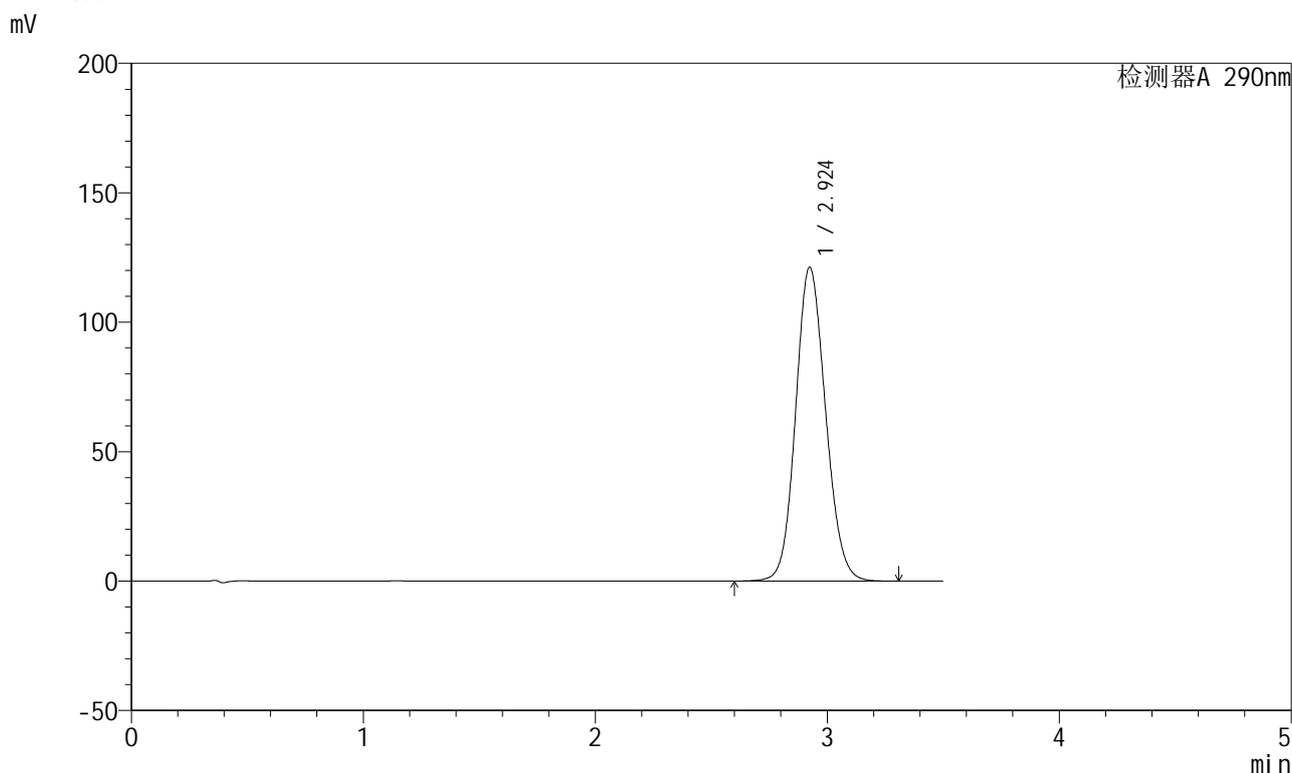
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1092536	100.000	121684	2470	1.117	--
总计		1092536	100.000	121684			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1697-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

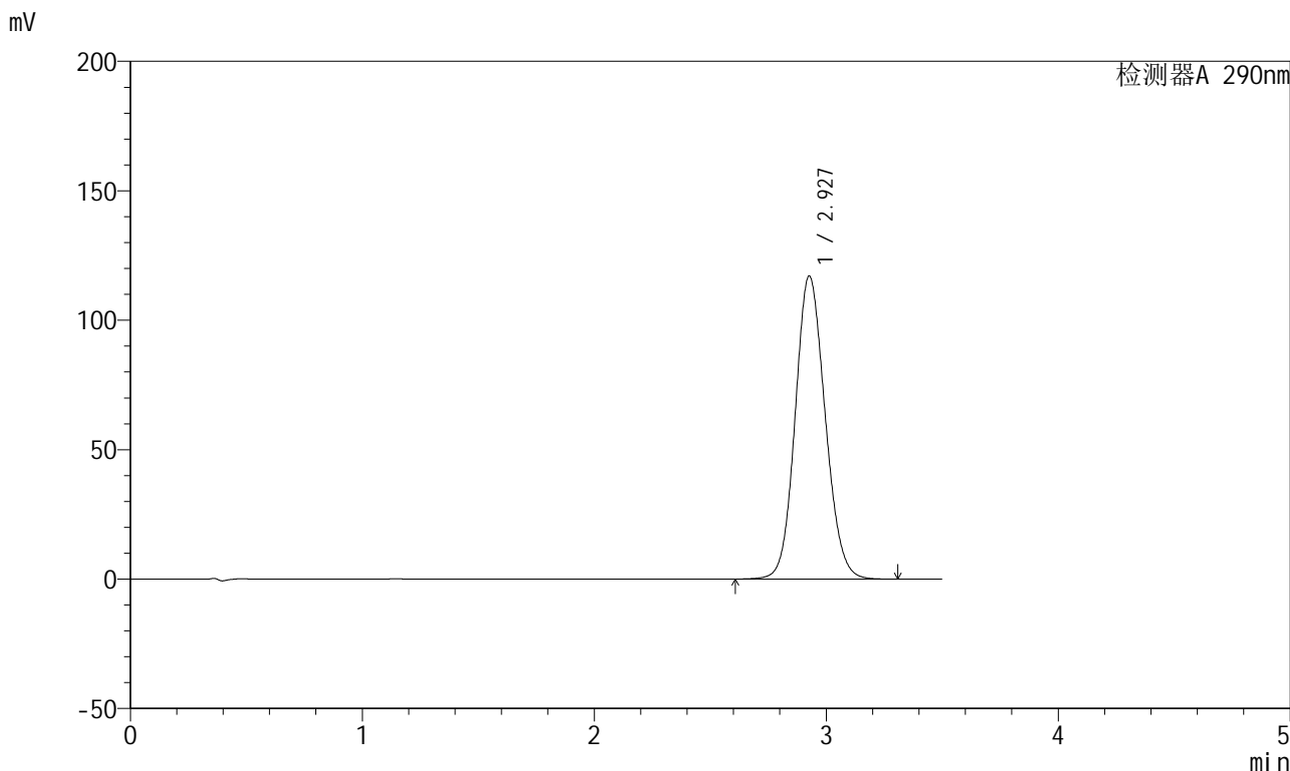
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.924	1088047	100.000	121151	2472	1.117	--
总计		1088047	100.000	121151			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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: RCSI489 - 0-69/29-1698-2 - EW4376p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSI489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSI489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 17:49:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

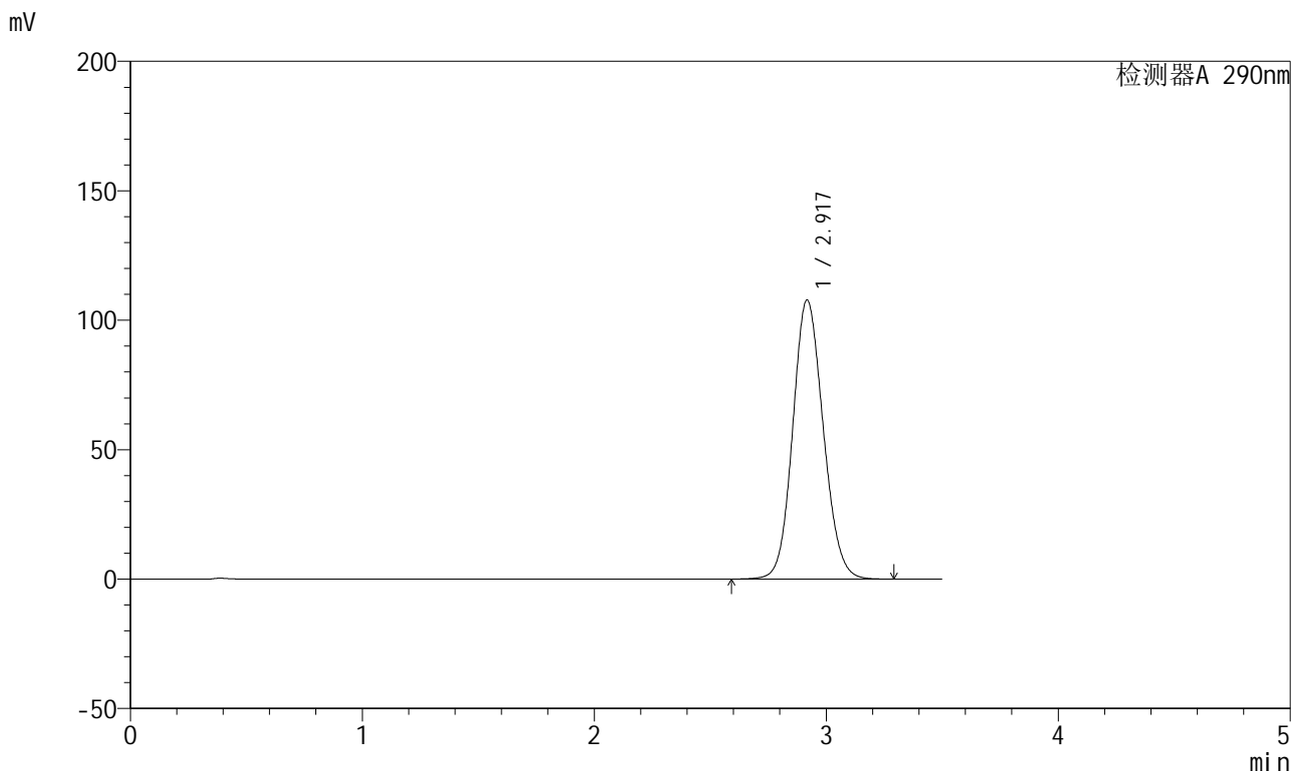
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.927	1050792	100.000	116936	2476	1.115	--
总计		1050792	100.000	116936			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1699-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:53:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

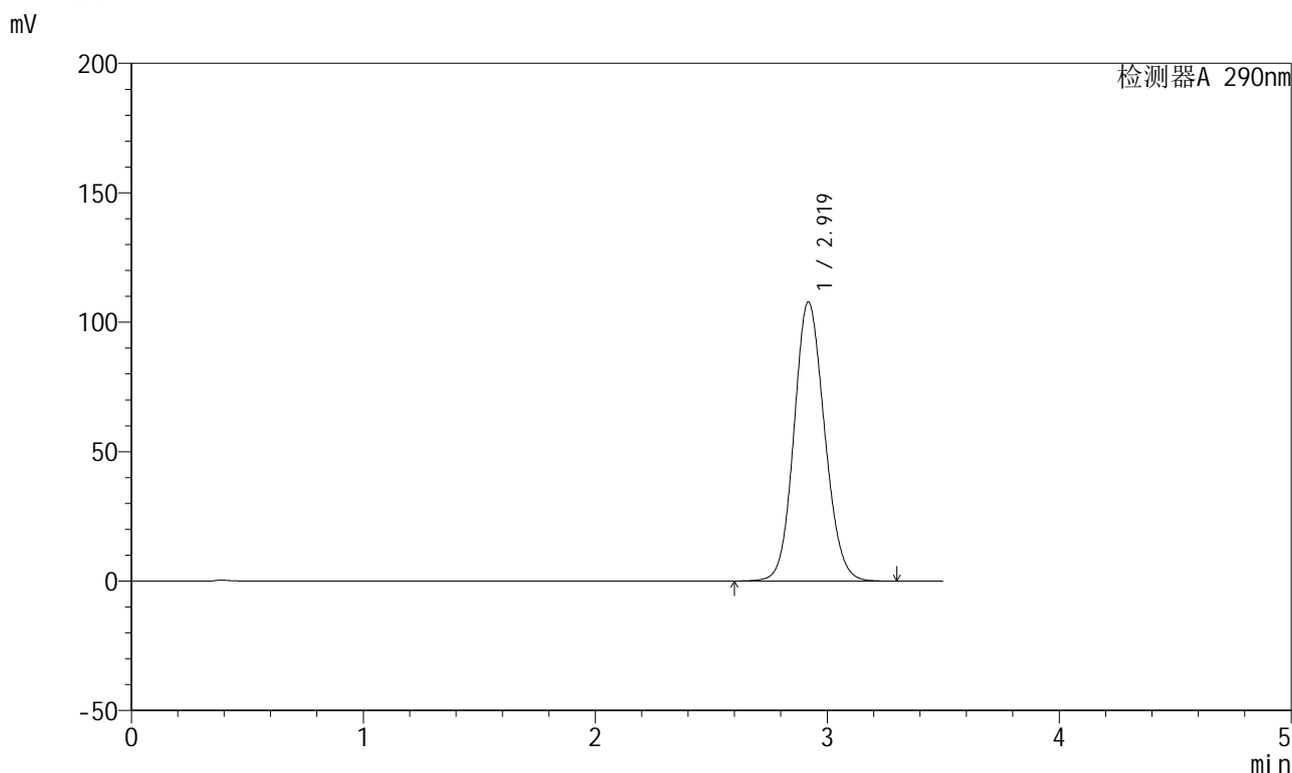
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	985971	100.000	107594	2368	1.115	--
总计		985971	100.000	107594			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1700-2 - EW4376p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 17:57:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

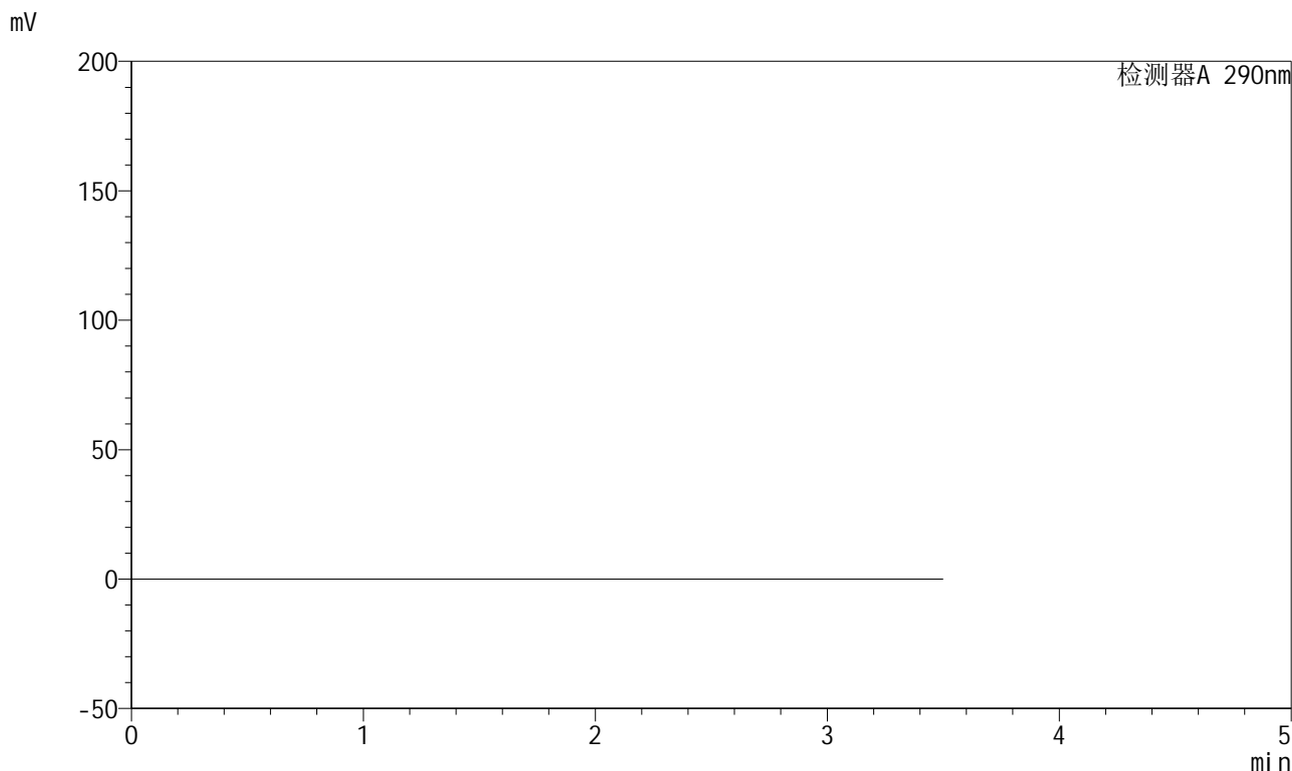
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	987024	100.000	107738	2365	1.114	--
总计		987024	100.000	107738			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4376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 - 0-69/29-1701-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:01:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

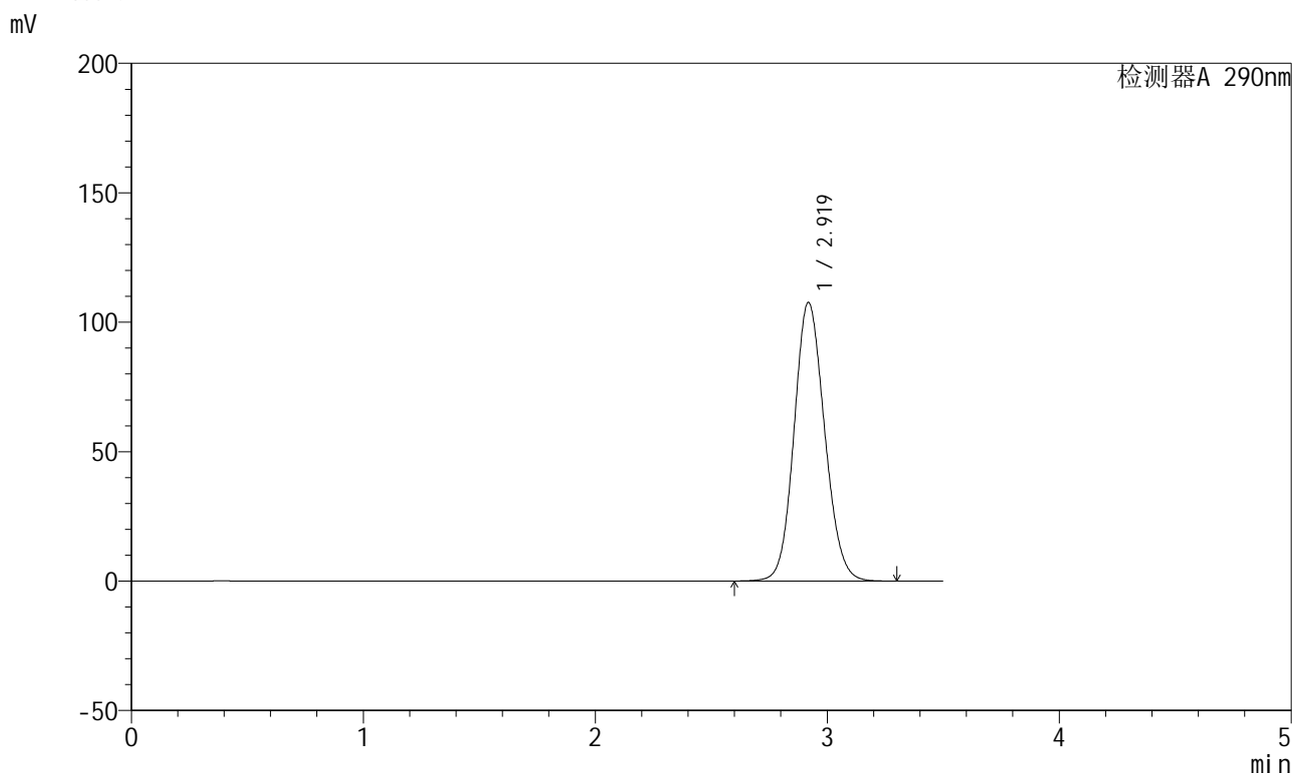
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1702-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:05:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:53:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

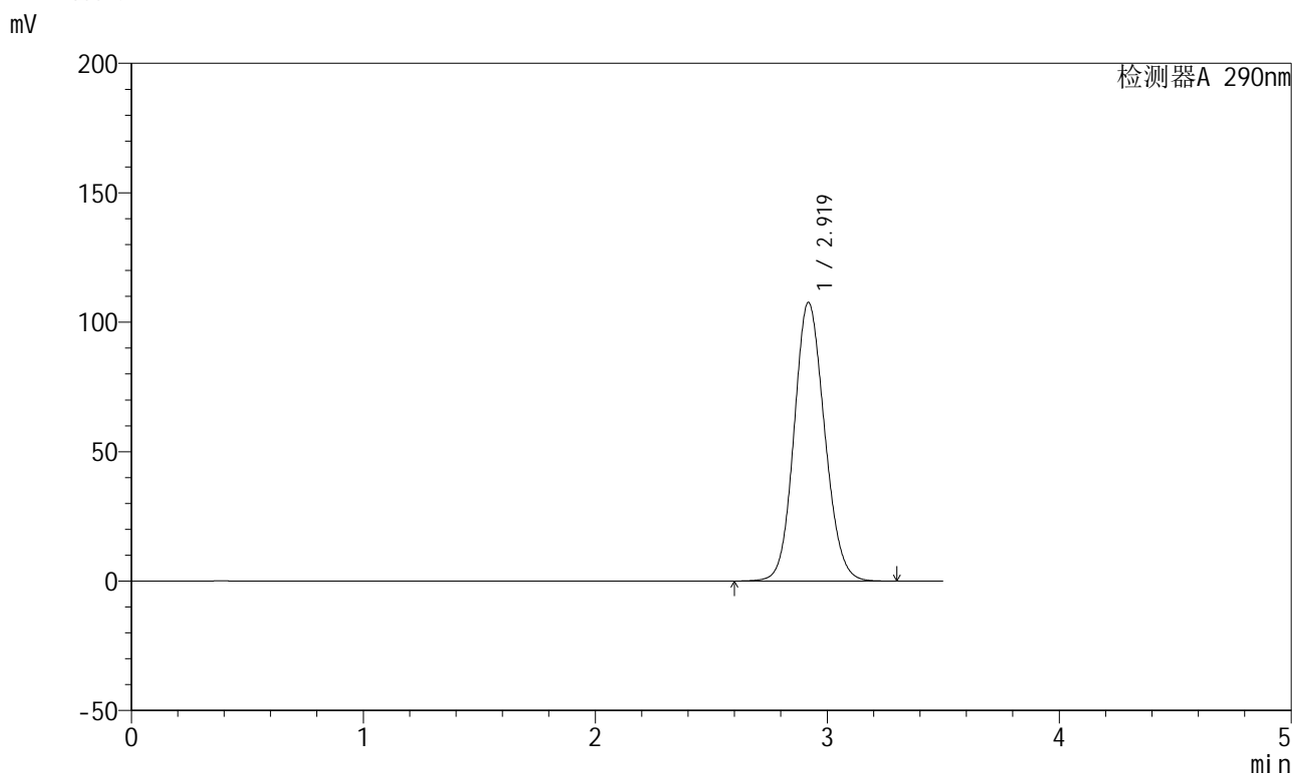
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	985121	100.000	107519	2364	1.114	--
总计		985121	100.000	107519			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1703-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:09:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

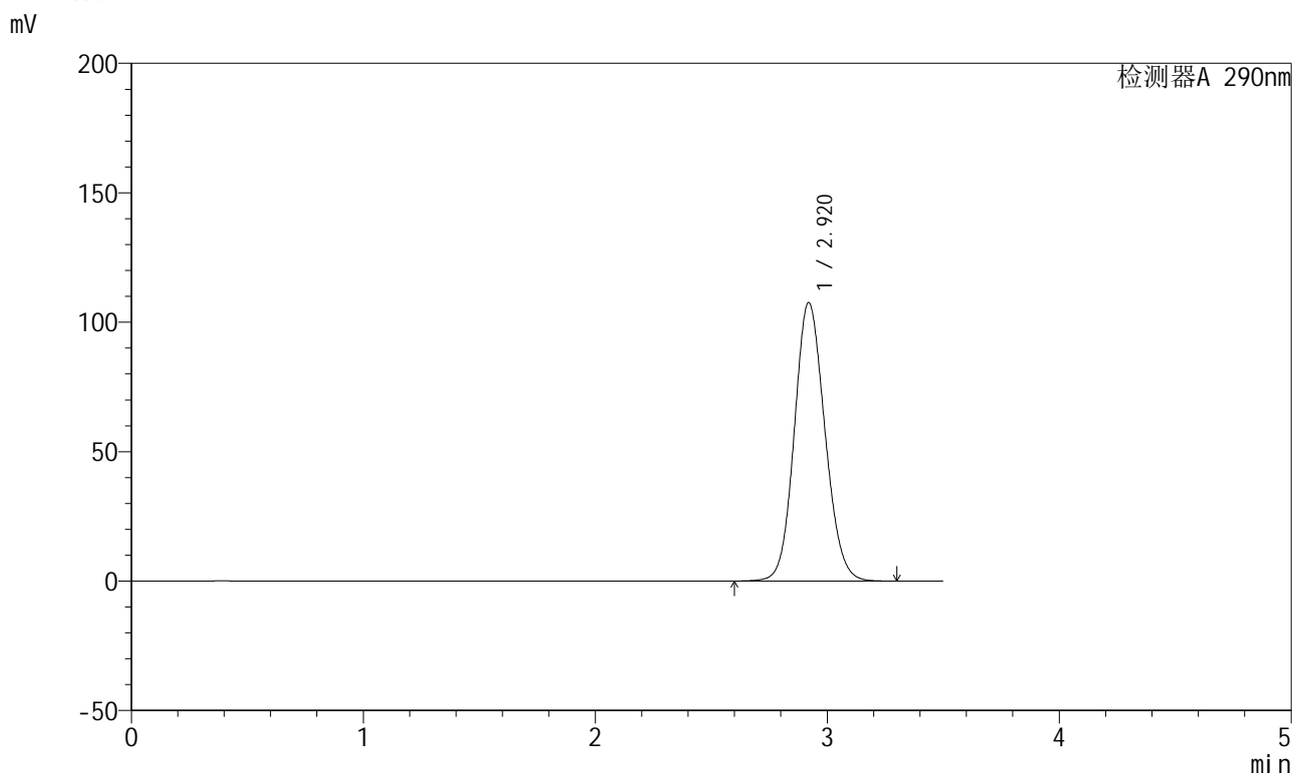
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.919	984910	100.000	107564	2367	1.114	--
总计		984910	100.000	107564			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1704-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:12:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

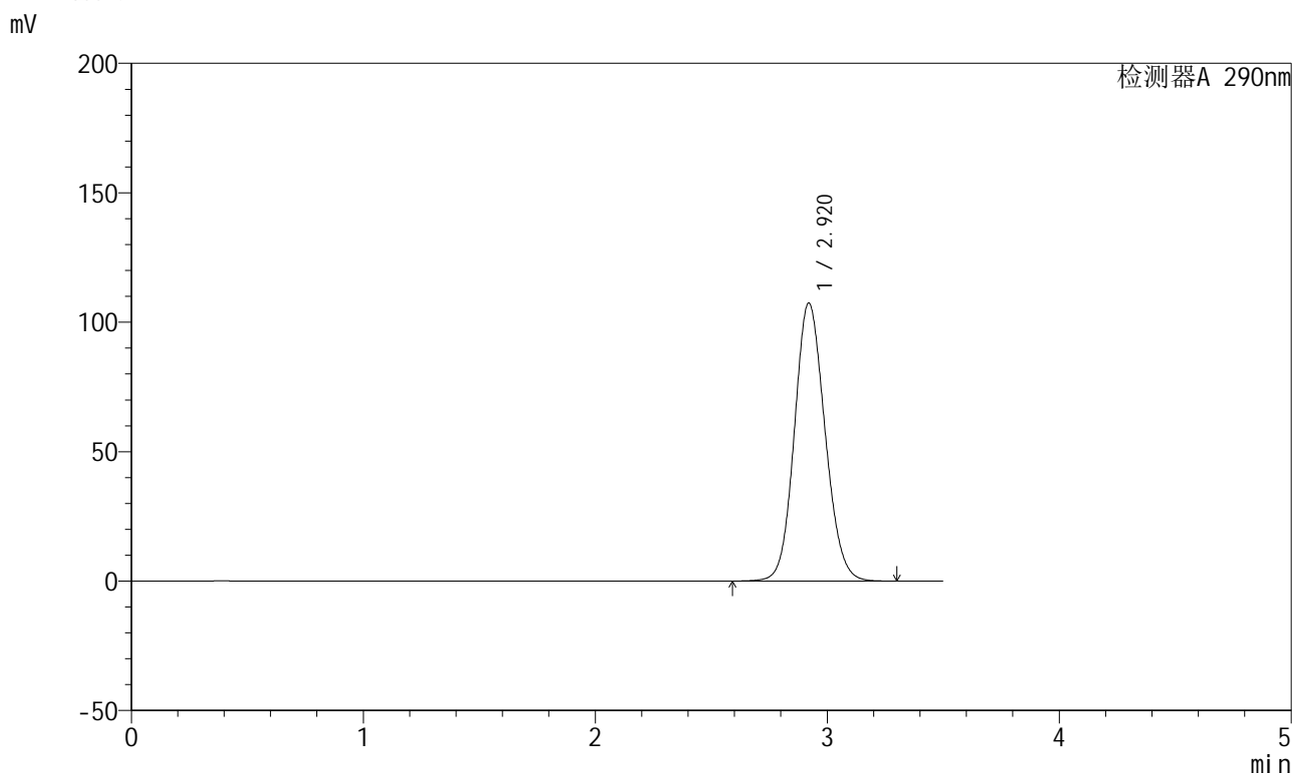
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	985101	100.000	107586	2367	1.114	--
总计		985101	100.000	107586			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1705-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:16:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

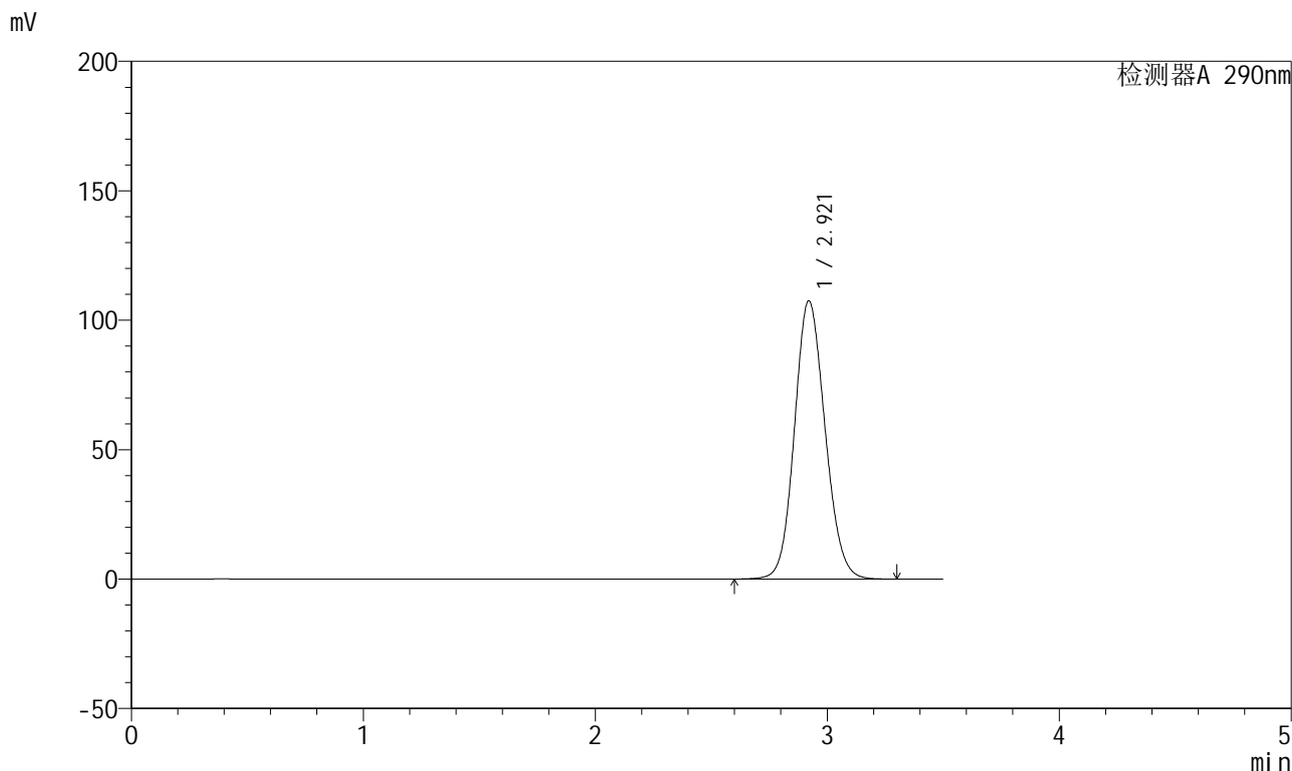
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.920	984852	100.000	107429	2362	1.114	--
总计		984852	100.000	107429			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1706-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:20:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

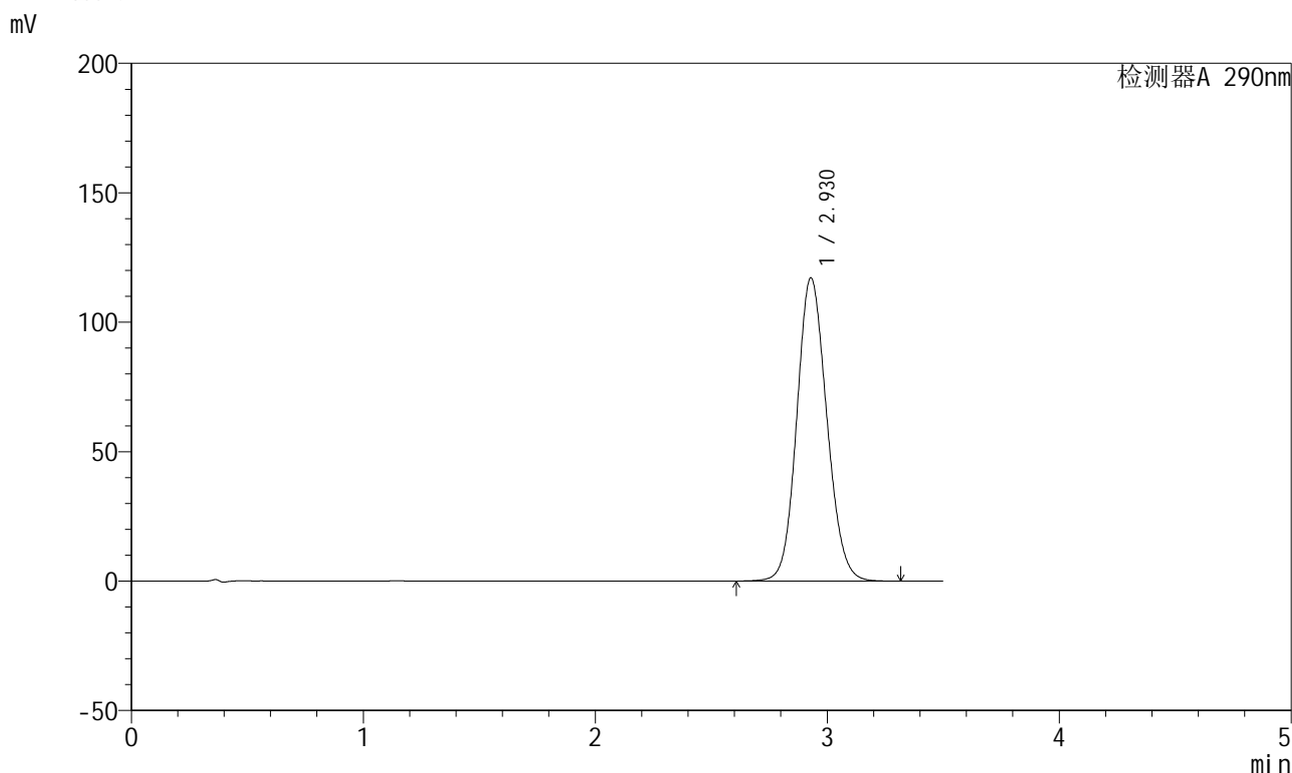
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.921	984480	100.000	107497	2365	1.114	--
总计		984480	100.000	107497			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1707-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:24:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:53:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

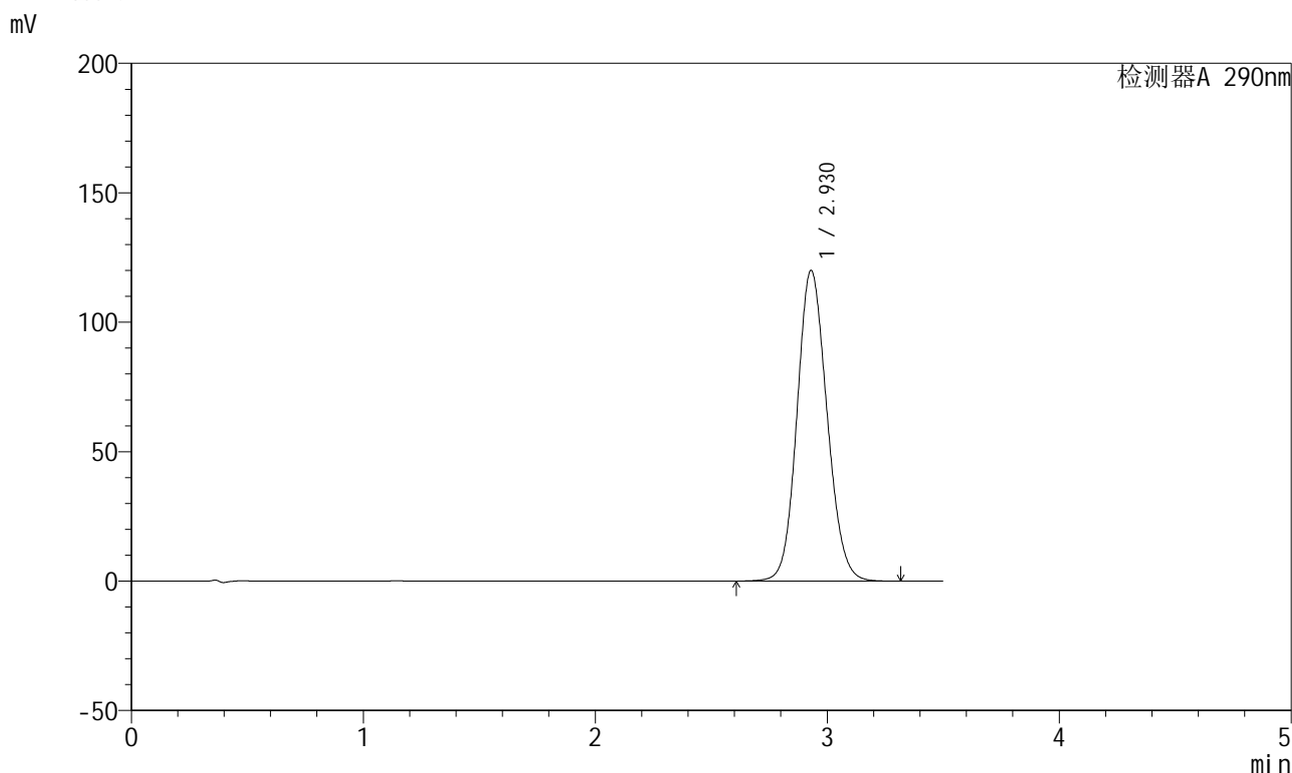
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1052427	100.000	117155	2475	1.115	--
总计		1052427	100.000	117155			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1708-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

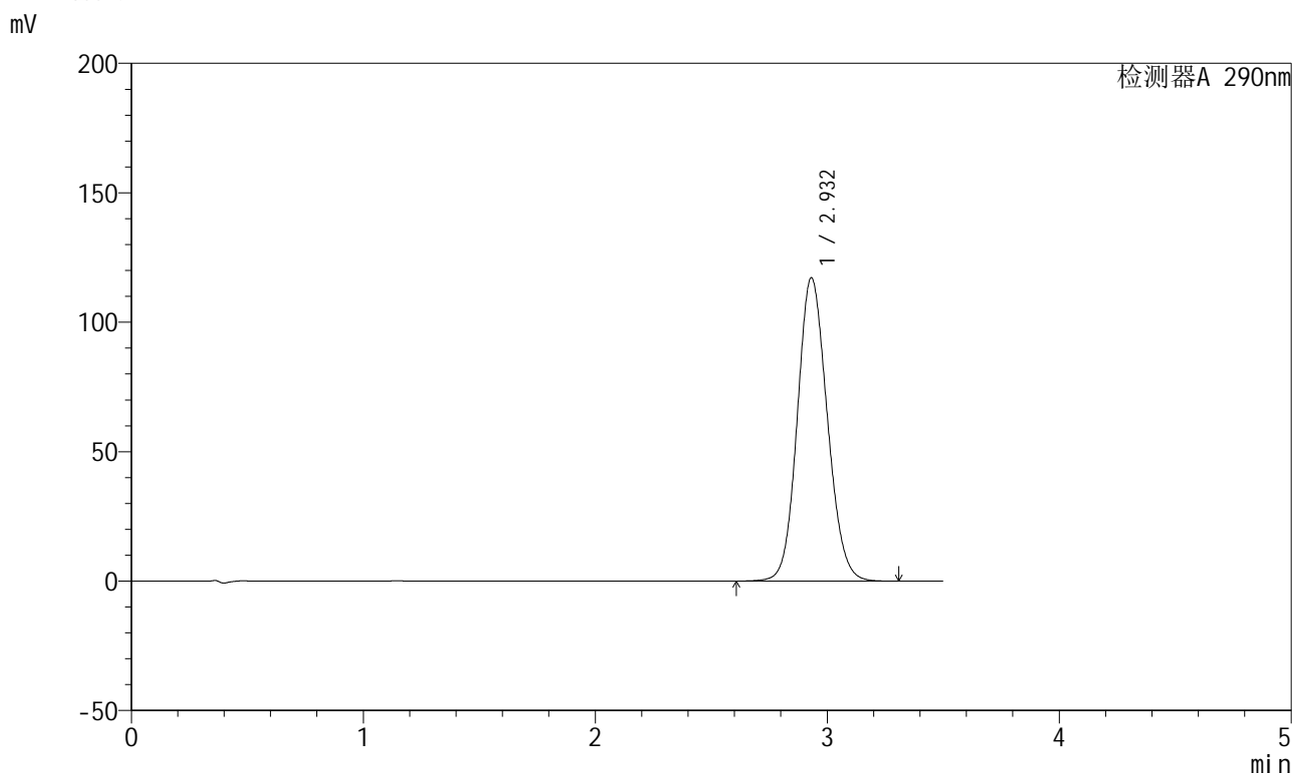
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	1078245	100.000	120057	2477	1.117	--
总计		1078245	100.000	120057			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1709-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:32:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

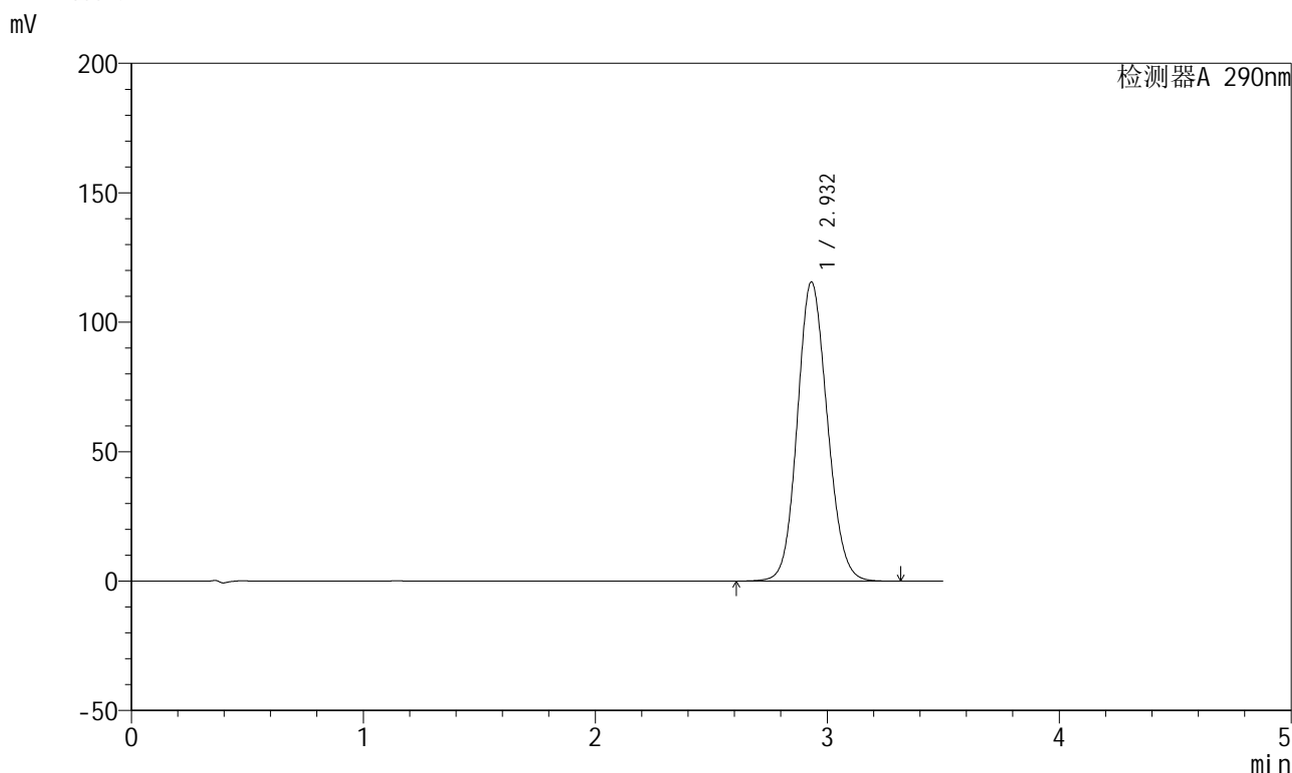
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1052963	100.000	117160	2478	1.116	--
总计		1052963	100.000	117160			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1710-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:36:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

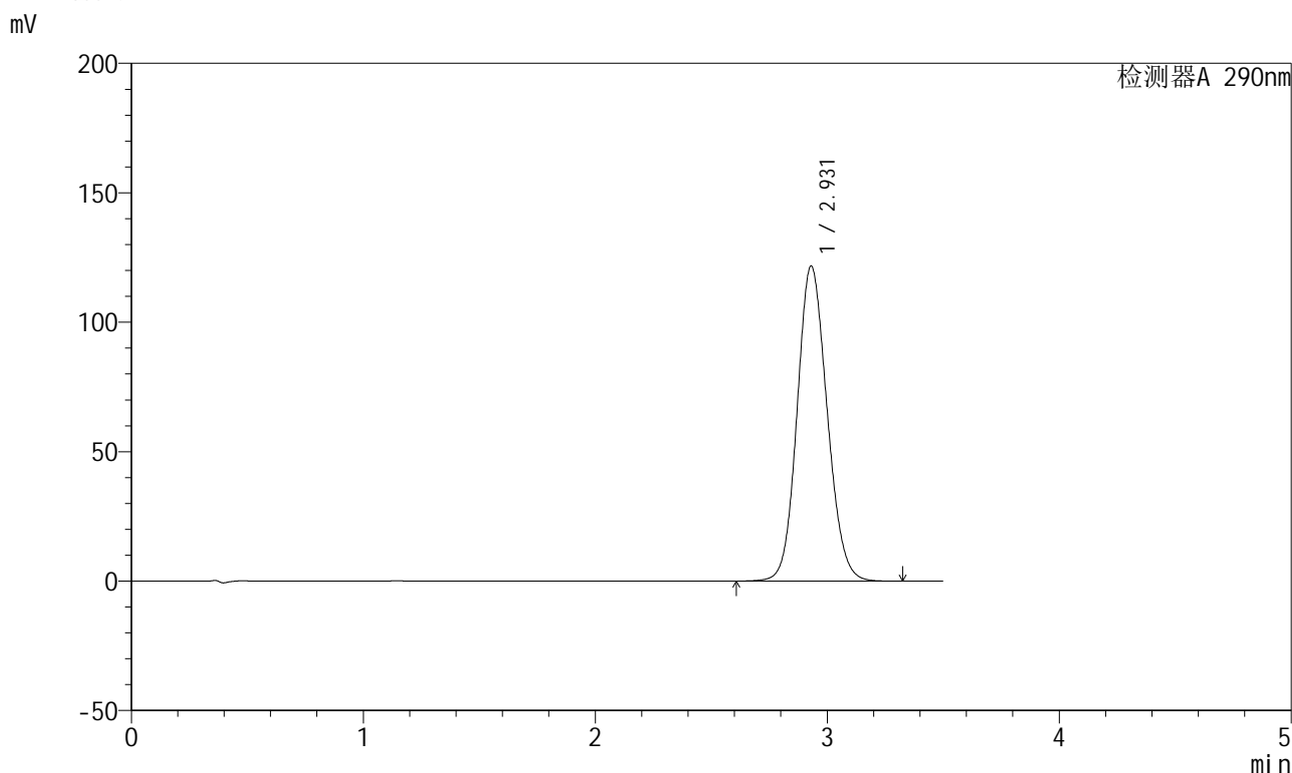
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1038835	100.000	115543	2477	1.115	--
总计		1038835	100.000	115543			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1711-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:39:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

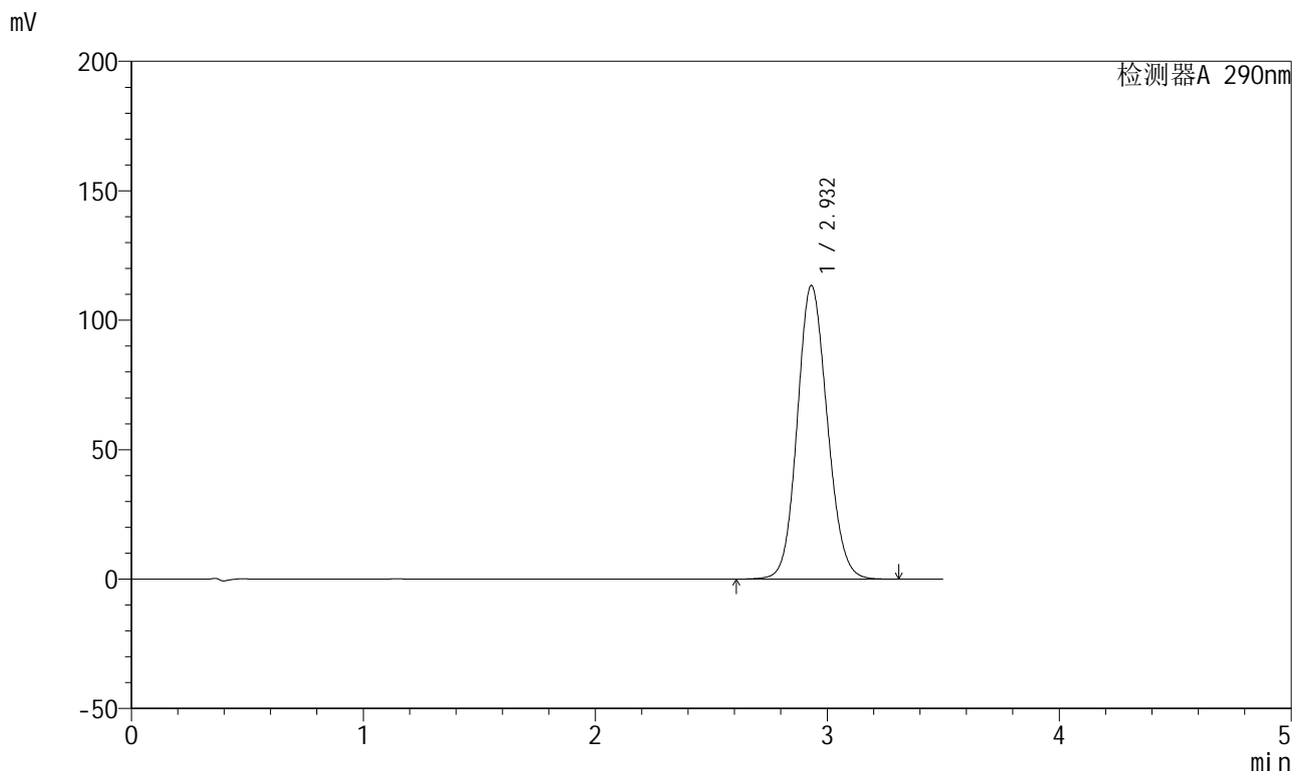
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1094450	100.000	121740	2473	1.119	--
总计		1094450	100.000	121740			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1712-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:43:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:54:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

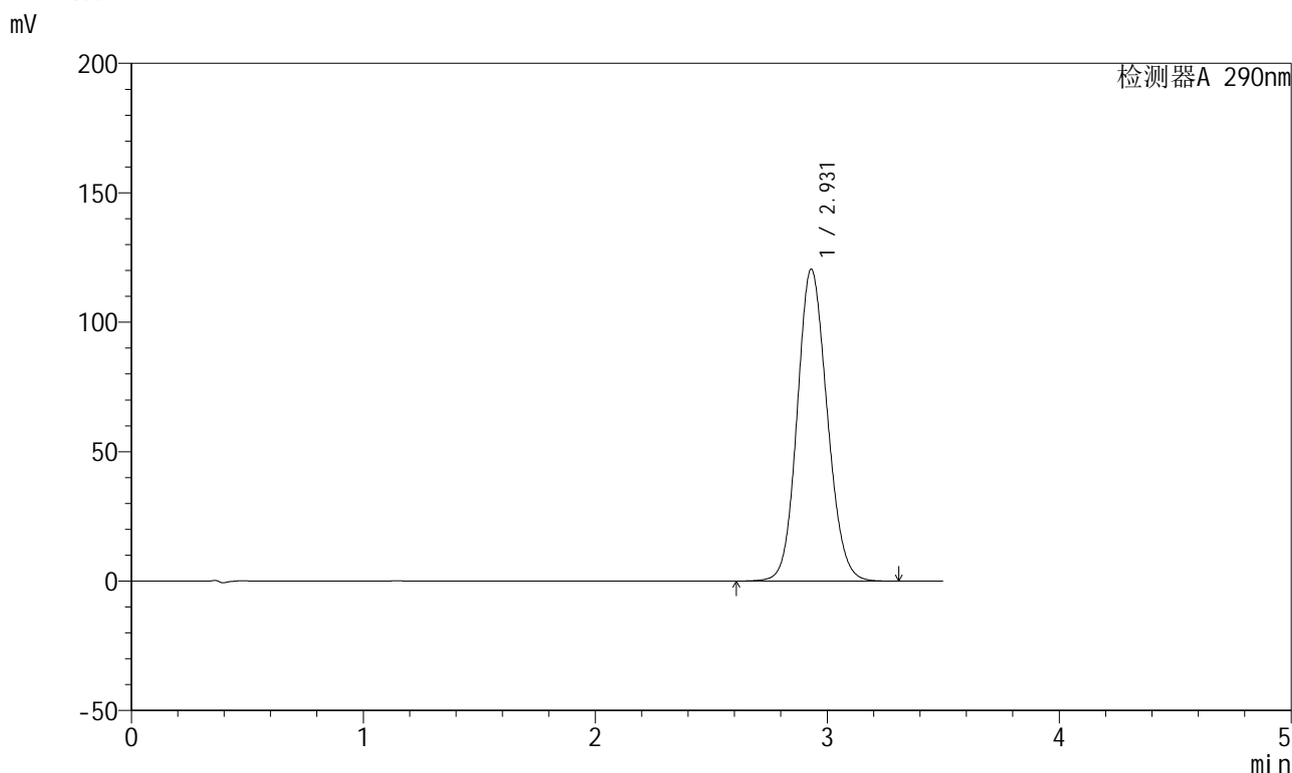
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1019504	100.000	113410	2477	1.114	--
总计		1019504	100.000	113410			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1713-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:47:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

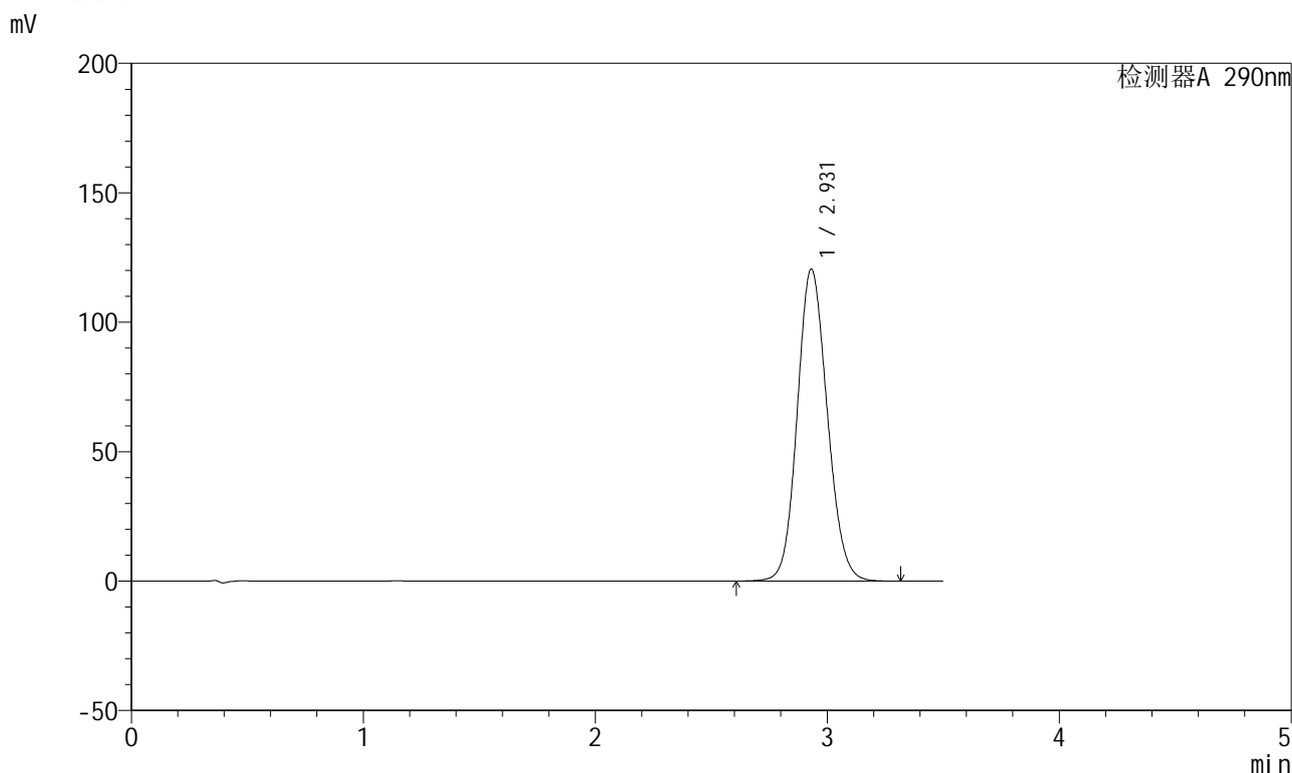
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1083412	100.000	120504	2473	1.119	--
总计		1083412	100.000	120504			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1714-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:51:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

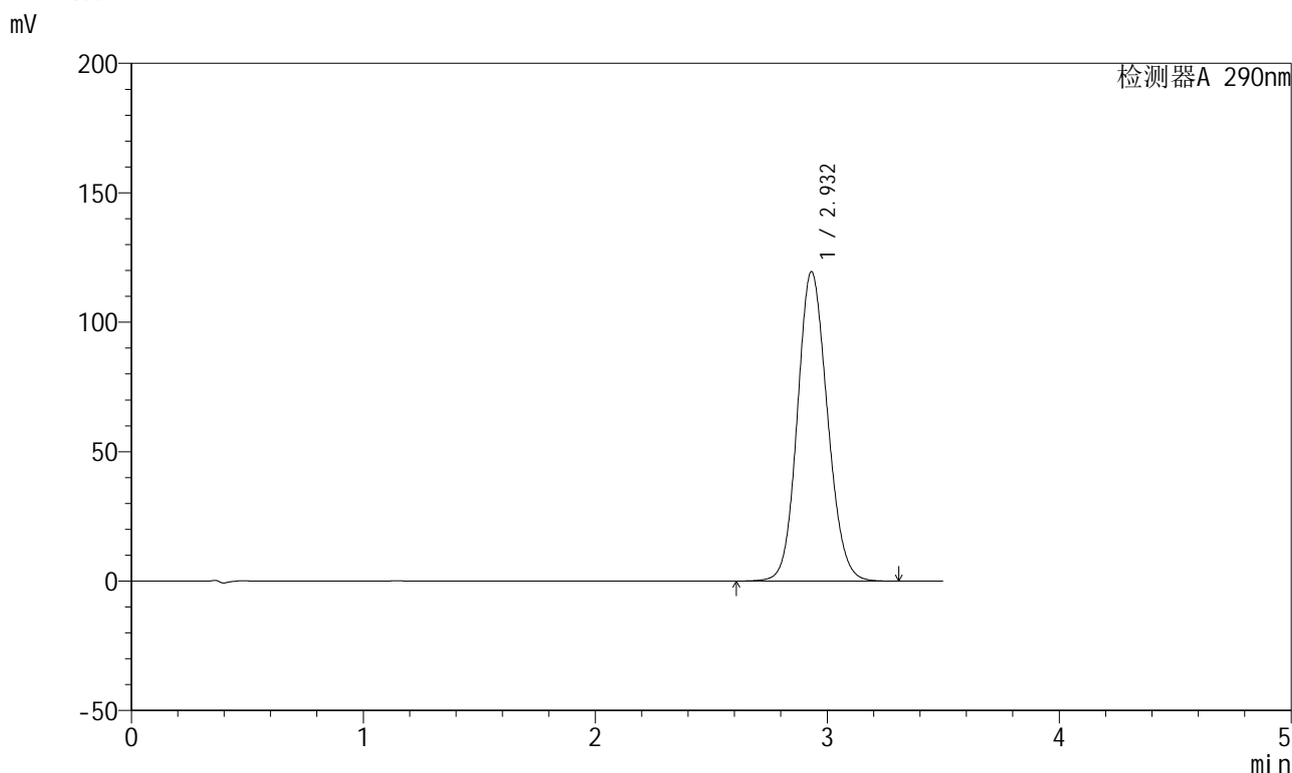
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1084816	100.000	120544	2469	1.119	--
总计		1084816	100.000	120544			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1715-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

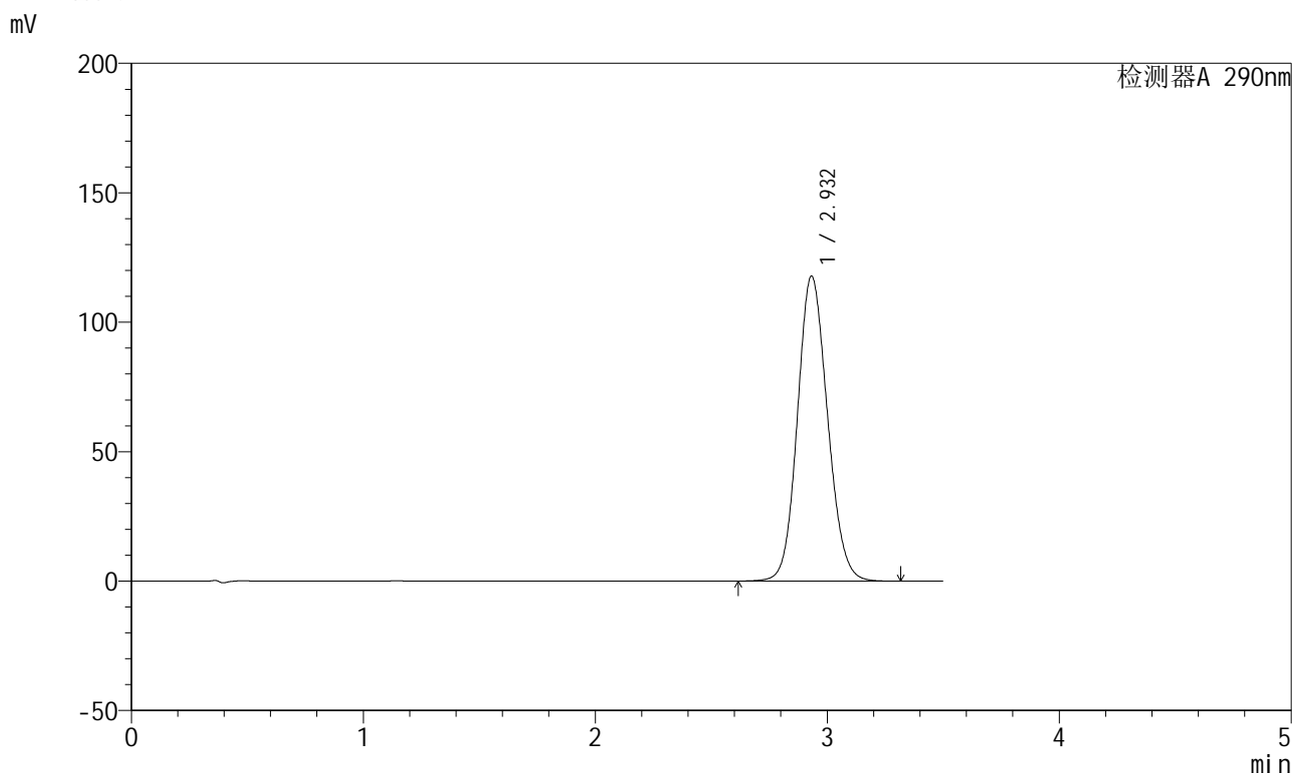
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1075813	100.000	119492	2471	1.119	--
总计		1075813	100.000	119492			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1716-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 18:59:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

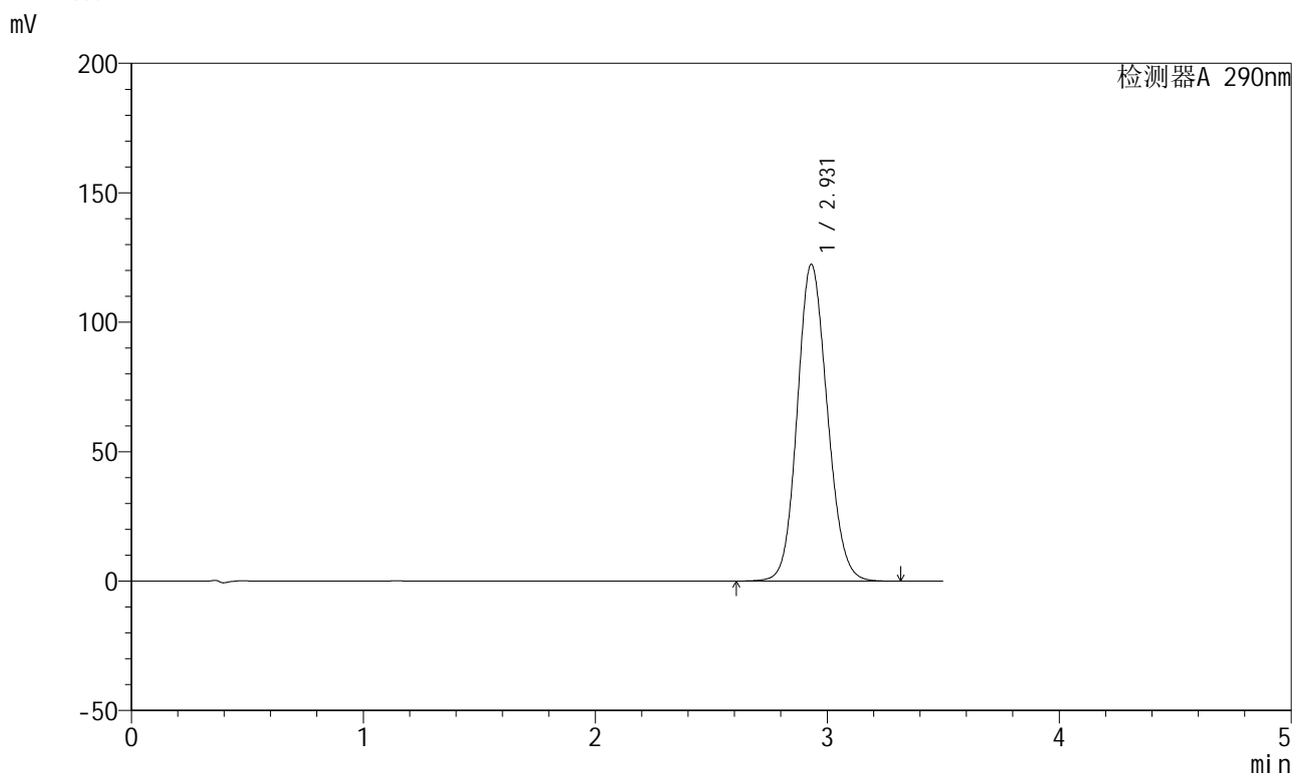
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1061576	100.000	117757	2466	1.118	--
总计		1061576	100.000	117757			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1717-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:03:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

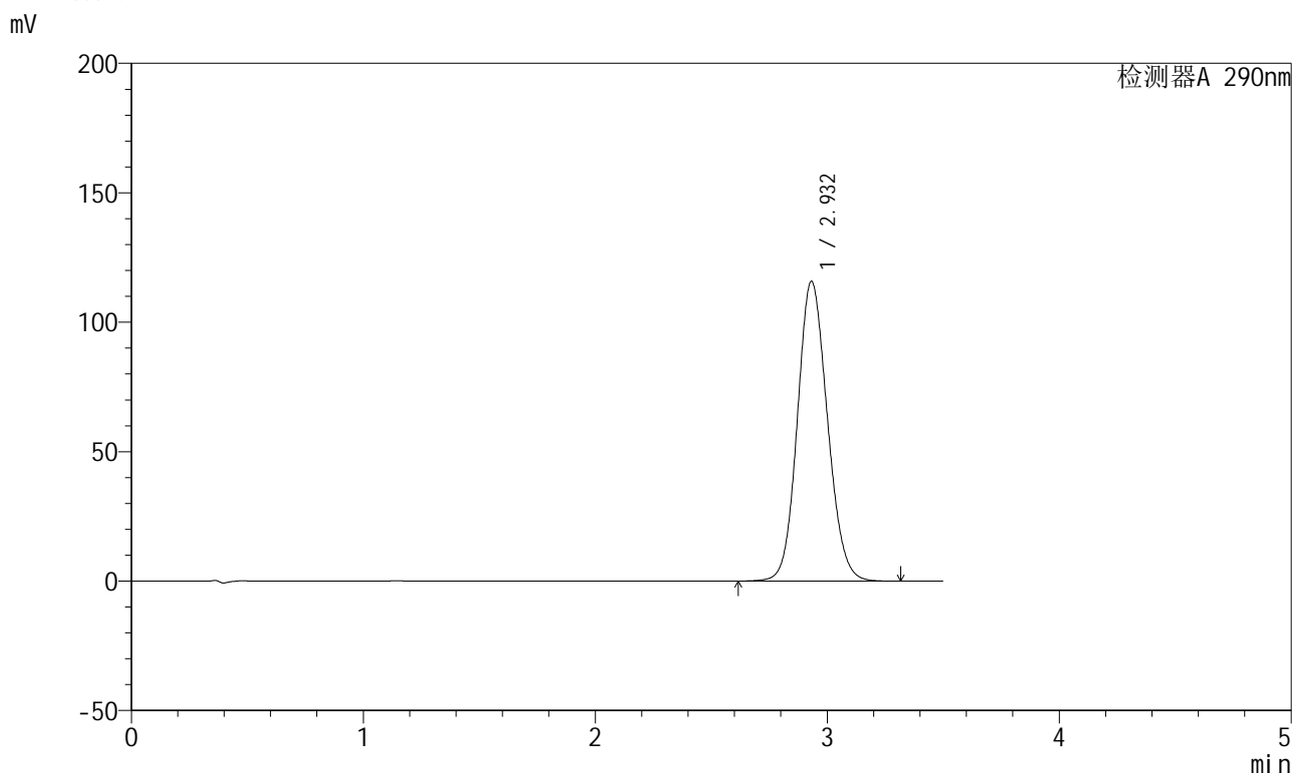
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1101540	100.000	122363	2468	1.121	--
总计		1101540	100.000	122363			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1718-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:06:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

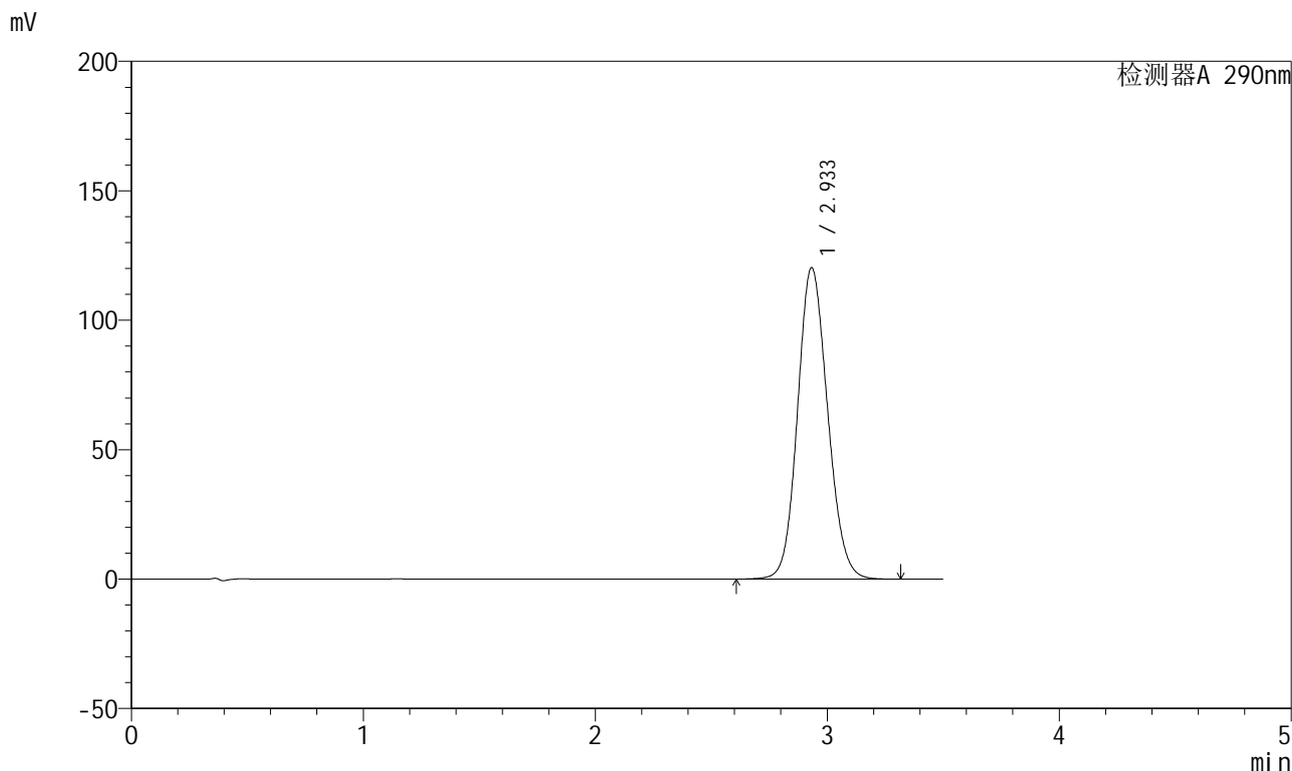
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1041955	100.000	115768	2473	1.116	--
总计		1041955	100.000	115768			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1719-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

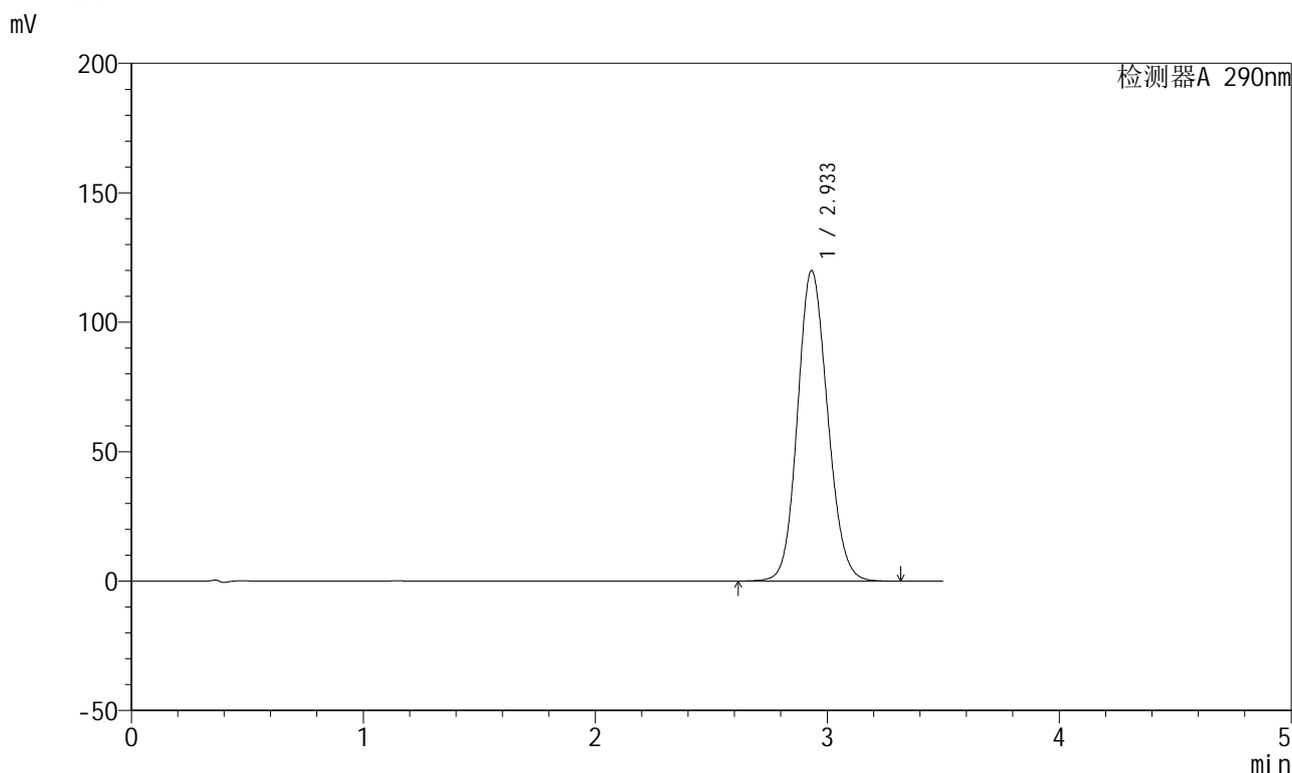
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1083554	100.000	120224	2469	1.120	--
总计		1083554	100.000	120224			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1720-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:14:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:54:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

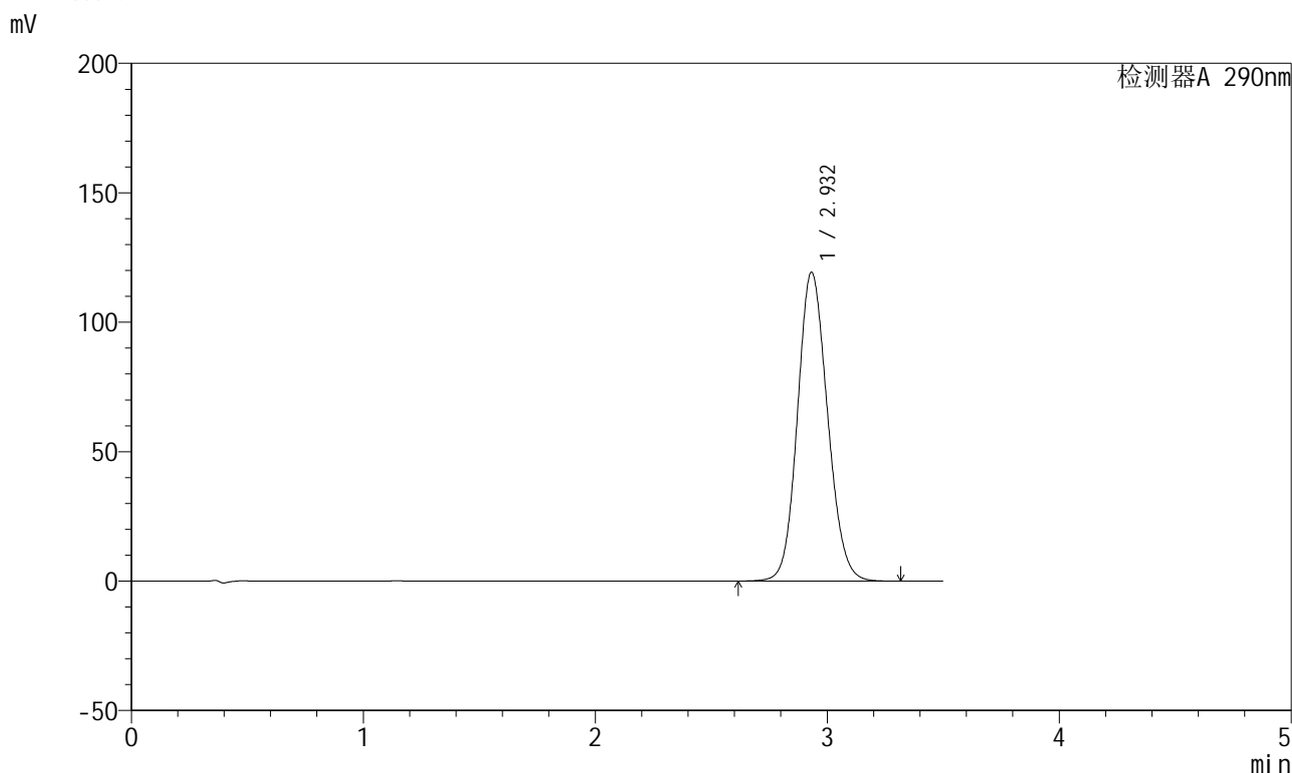
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1080373	100.000	119863	2468	1.120	--
总计		1080373	100.000	119863			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1721-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 19:18:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

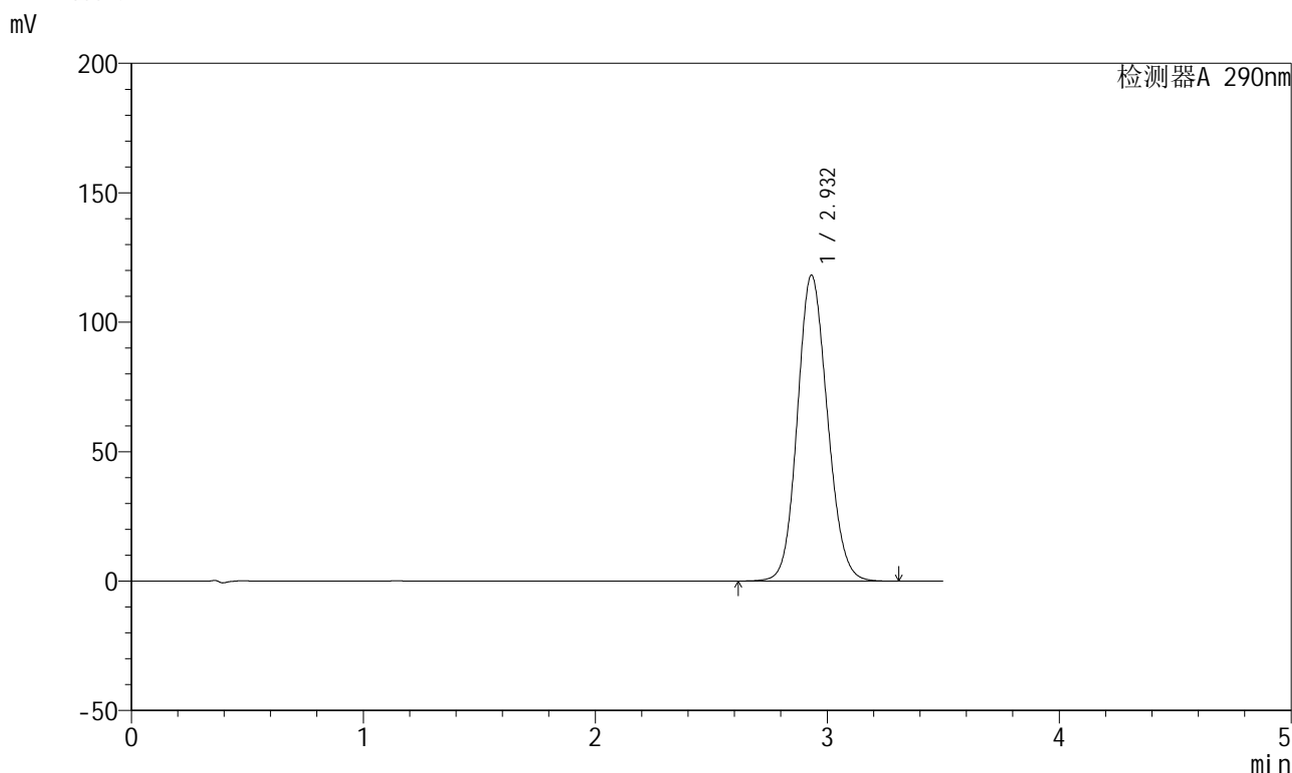
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1074557	100.000	119244	2468	1.121	--
总计		1074557	100.000	119244			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1722-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:22:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

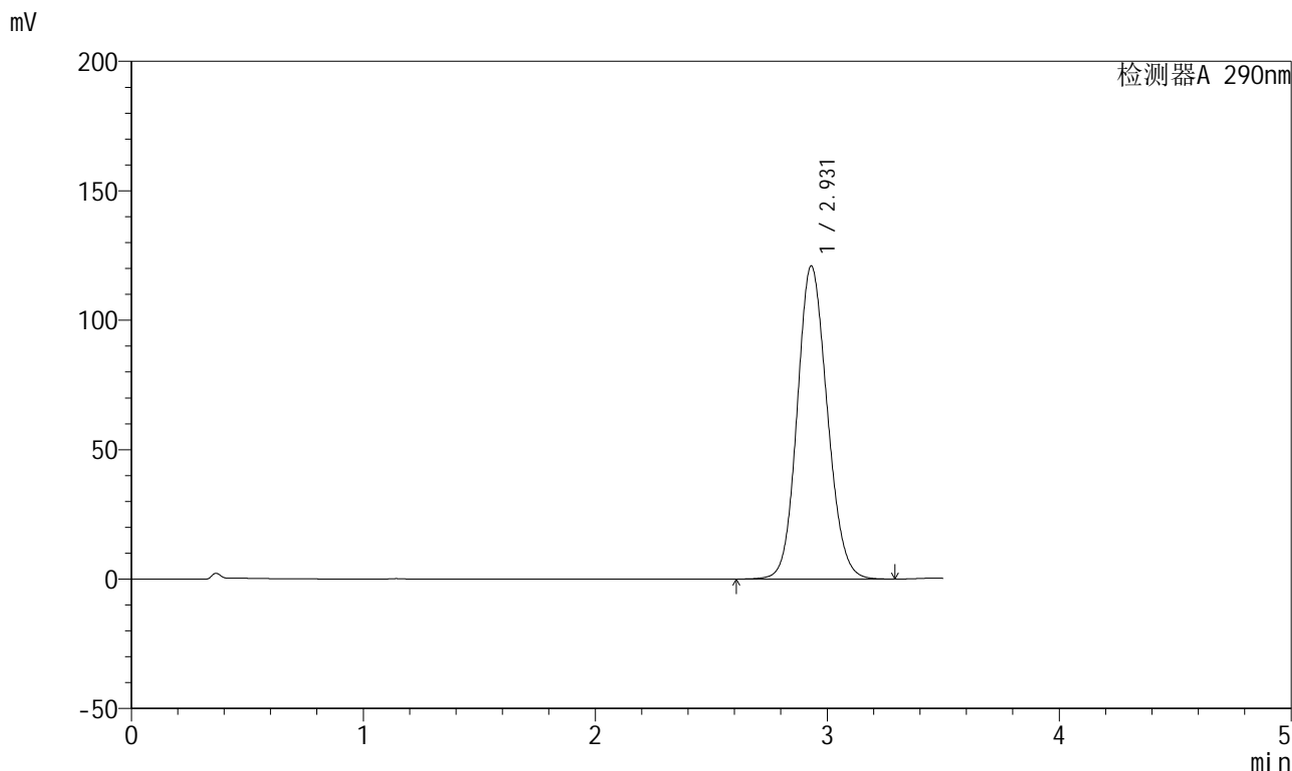
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1063941	100.000	118130	2469	1.120	--
总计		1063941	100.000	118130			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1723-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:26:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

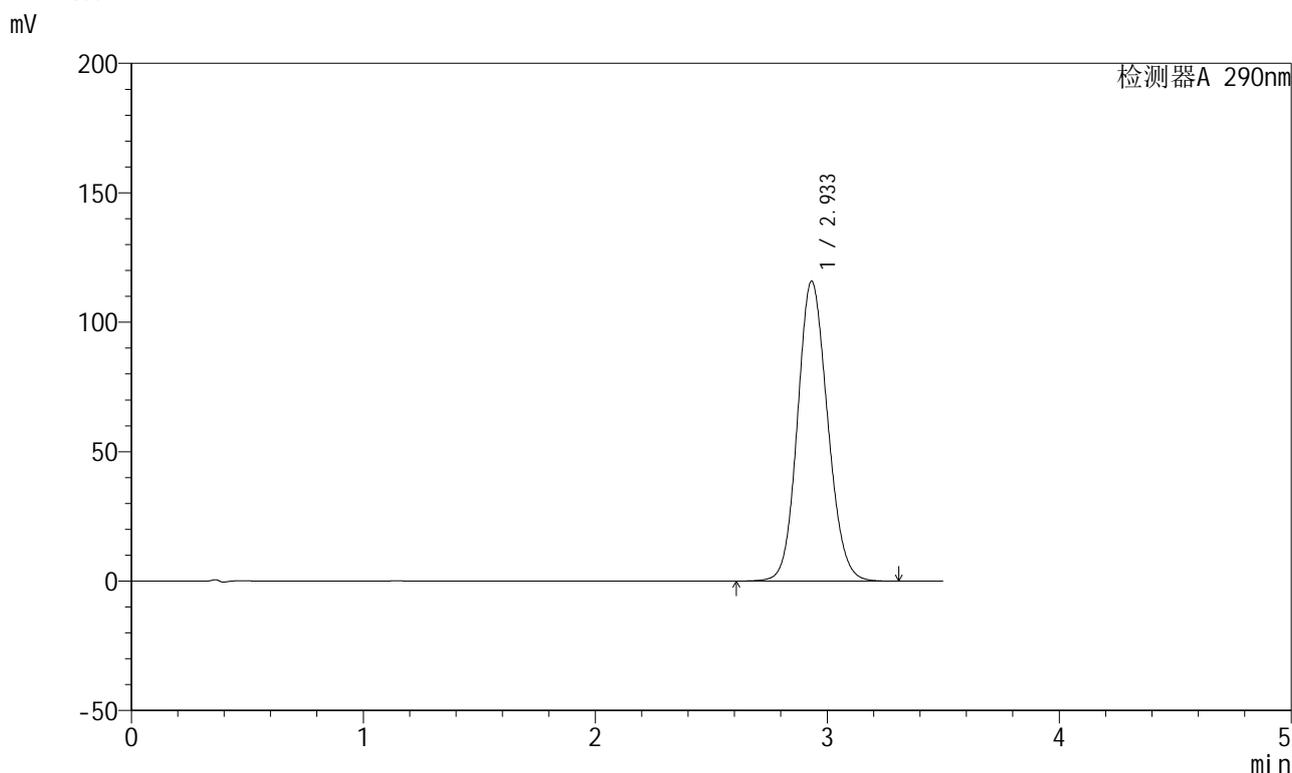
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.931	1089772	100.000	120955	2461	1.121	--
总计		1089772	100.000	120955			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1724-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:30:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

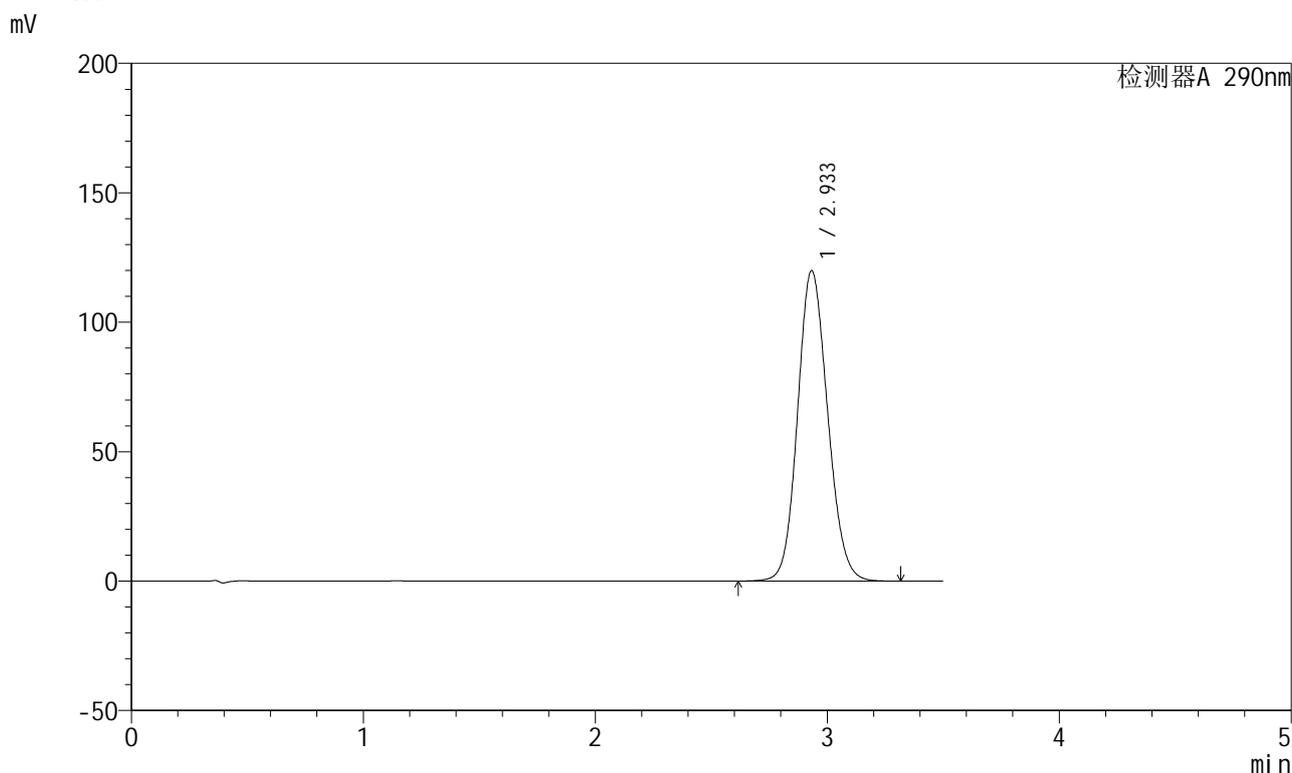
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1044305	100.000	115772	2465	1.119	--
总计		1044305	100.000	115772			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1725-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:33:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

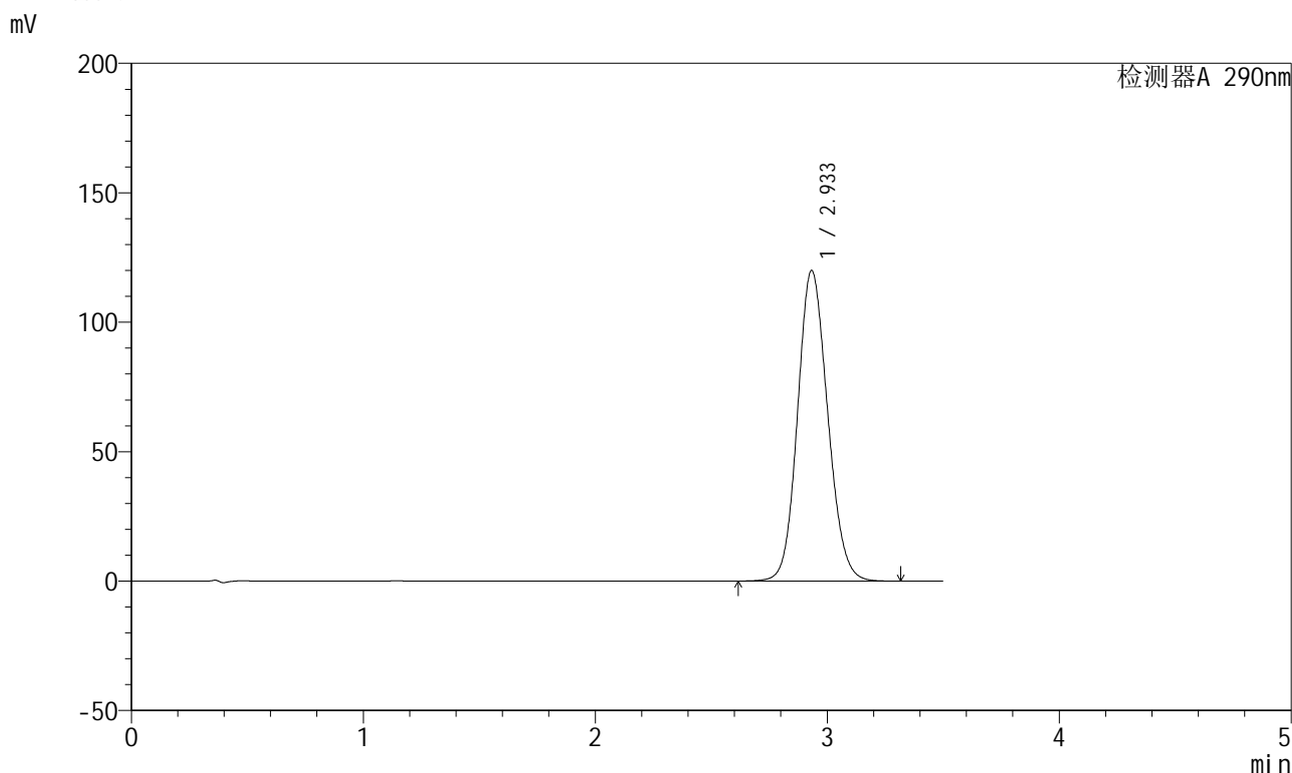
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1081202	100.000	119823	2463	1.122	--
总计		1081202	100.000	119823			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1726-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:37:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

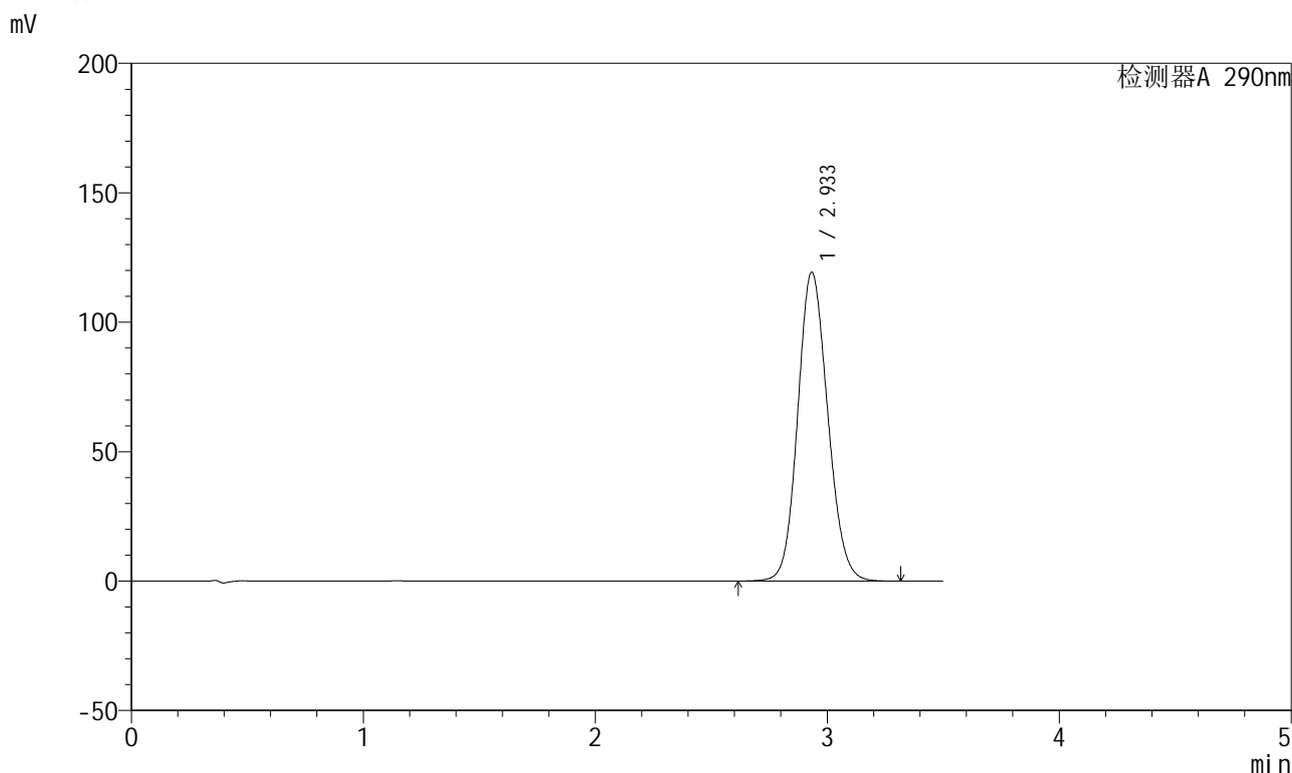
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1081864	100.000	119881	2462	1.122	--
总计		1081864	100.000	119881			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1727-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:54:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

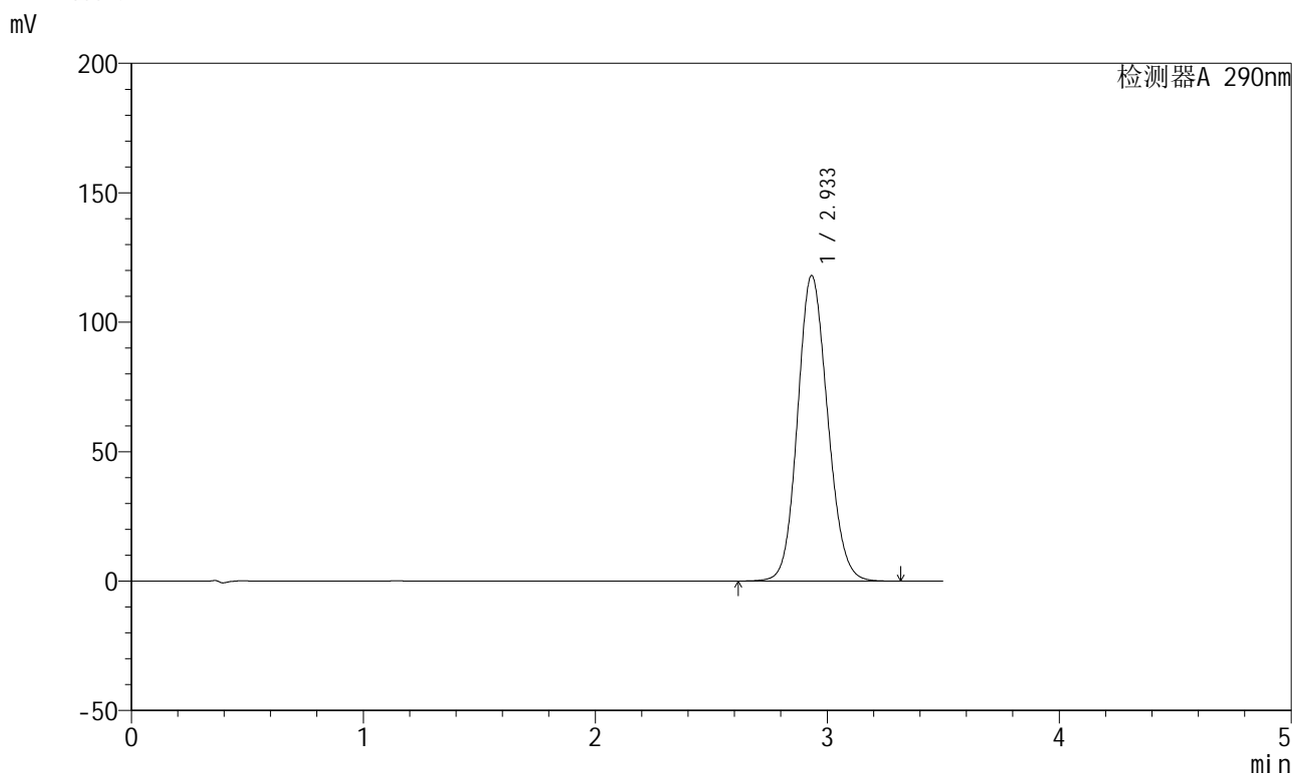
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1074339	100.000	119159	2471	1.121	--
总计		1074339	100.000	119159			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1728-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:45:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:54:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

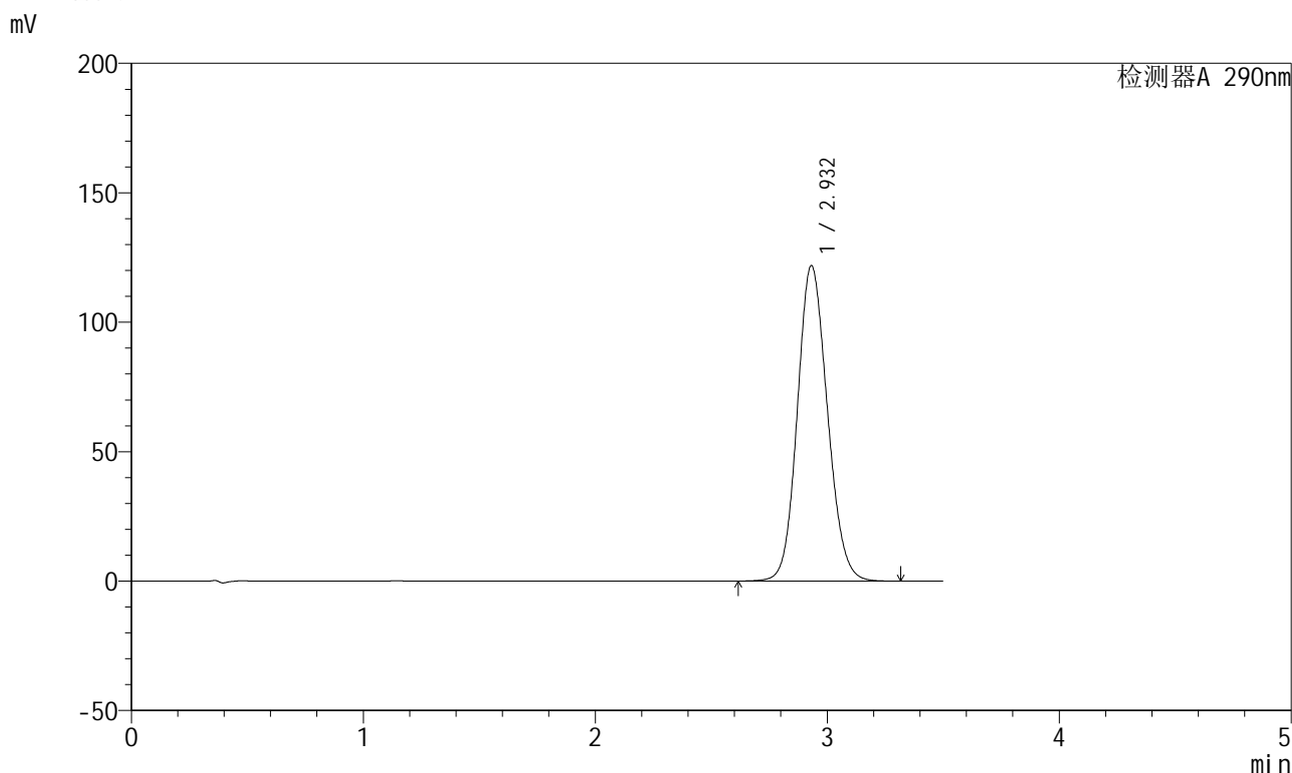
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1063394	100.000	117945	2467	1.121	--
总计		1063394	100.000	117945			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1729-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

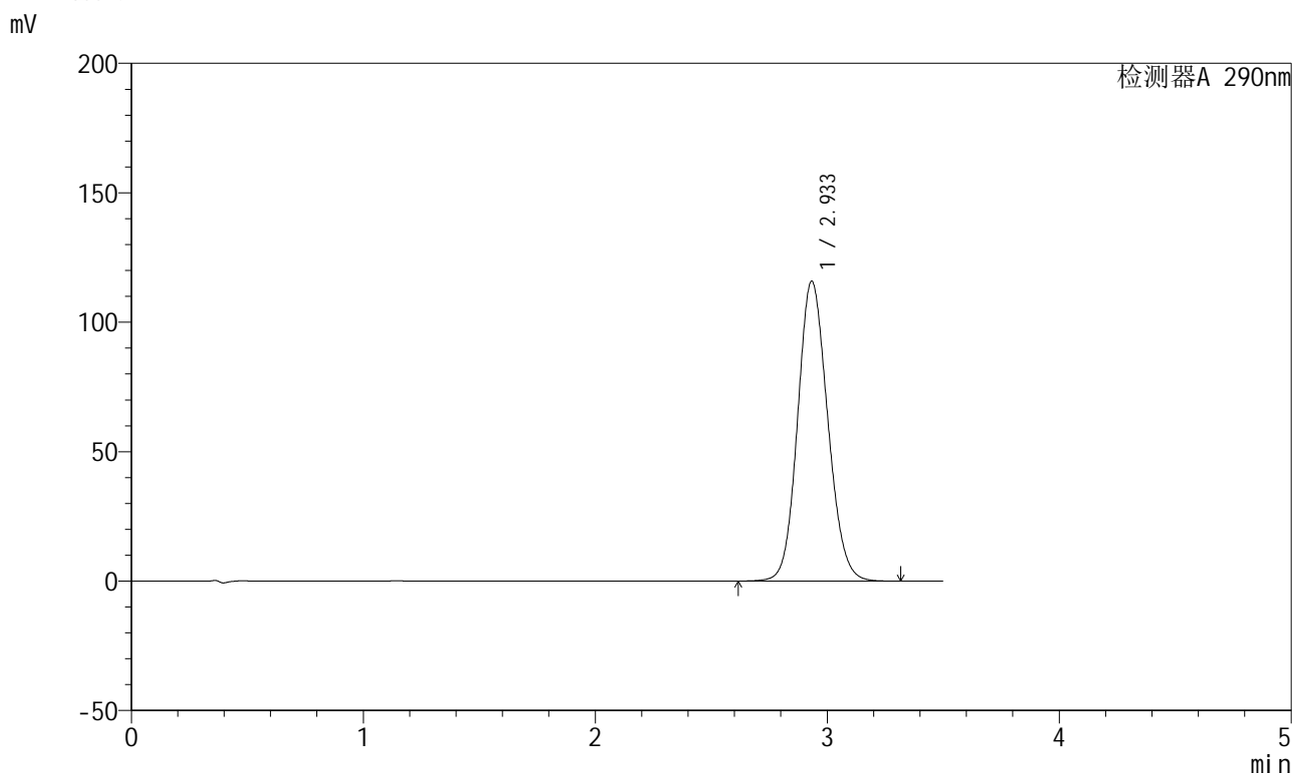
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1097858	100.000	121838	2465	1.124	--
总计		1097858	100.000	121838			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1730-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:53:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

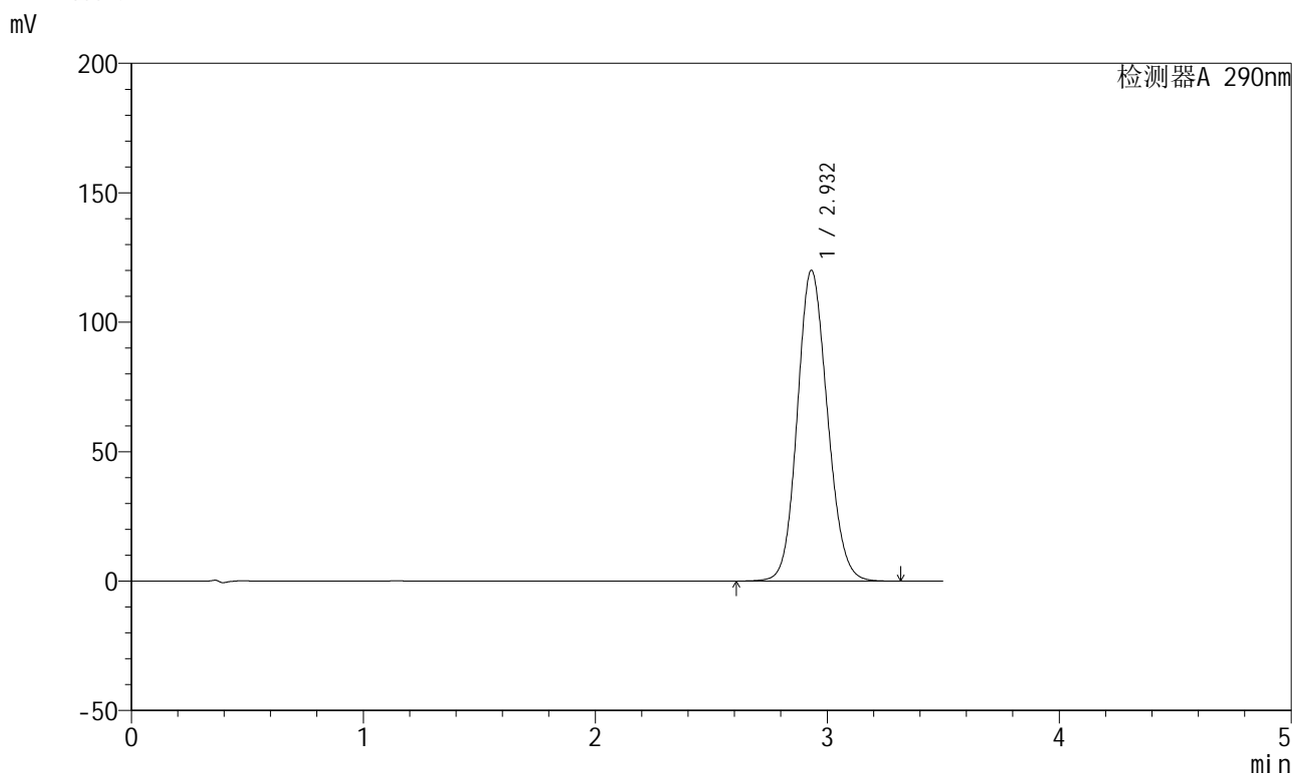
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1044549	100.000	115715	2463	1.120	--
总计		1044549	100.000	115715			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1731-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 19:57:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

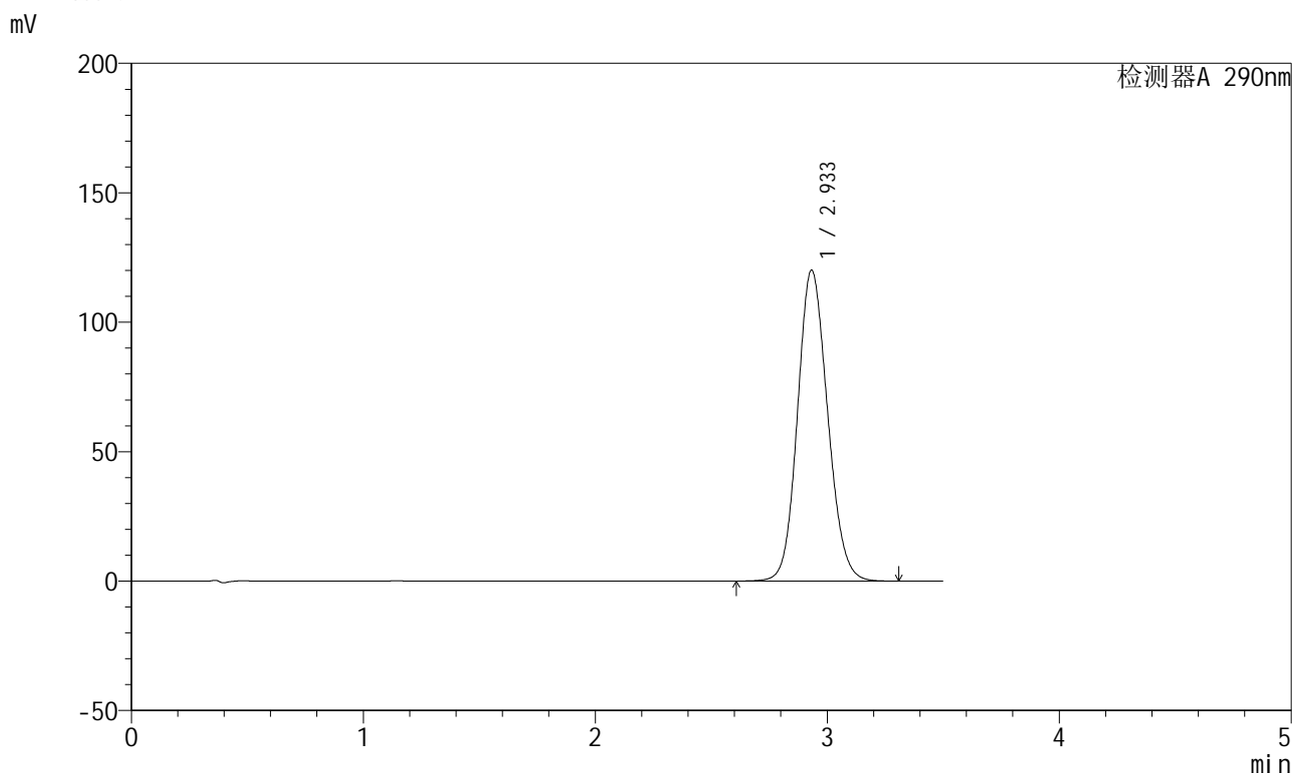
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1082608	100.000	120043	2461	1.123	--
总计		1082608	100.000	120043			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1732-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

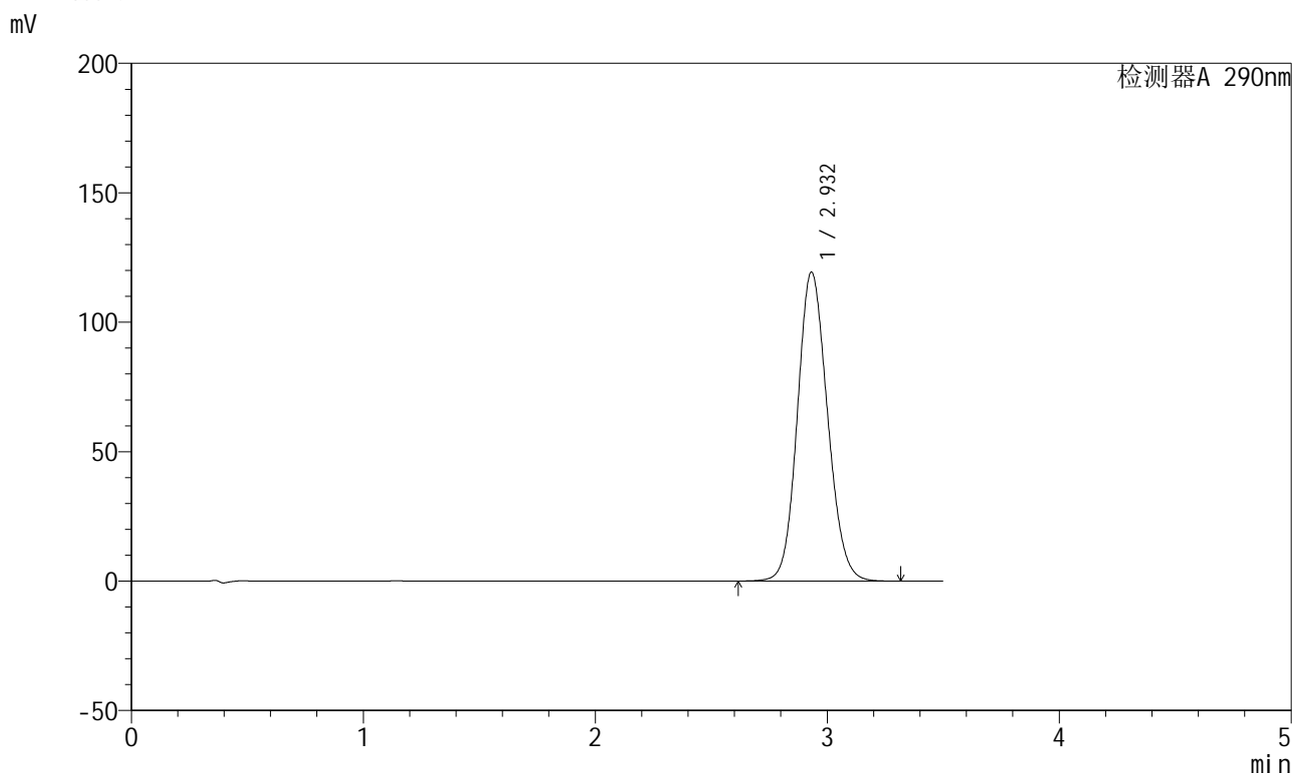
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1083108	100.000	120022	2462	1.123	--
总计		1083108	100.000	120022			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1733-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

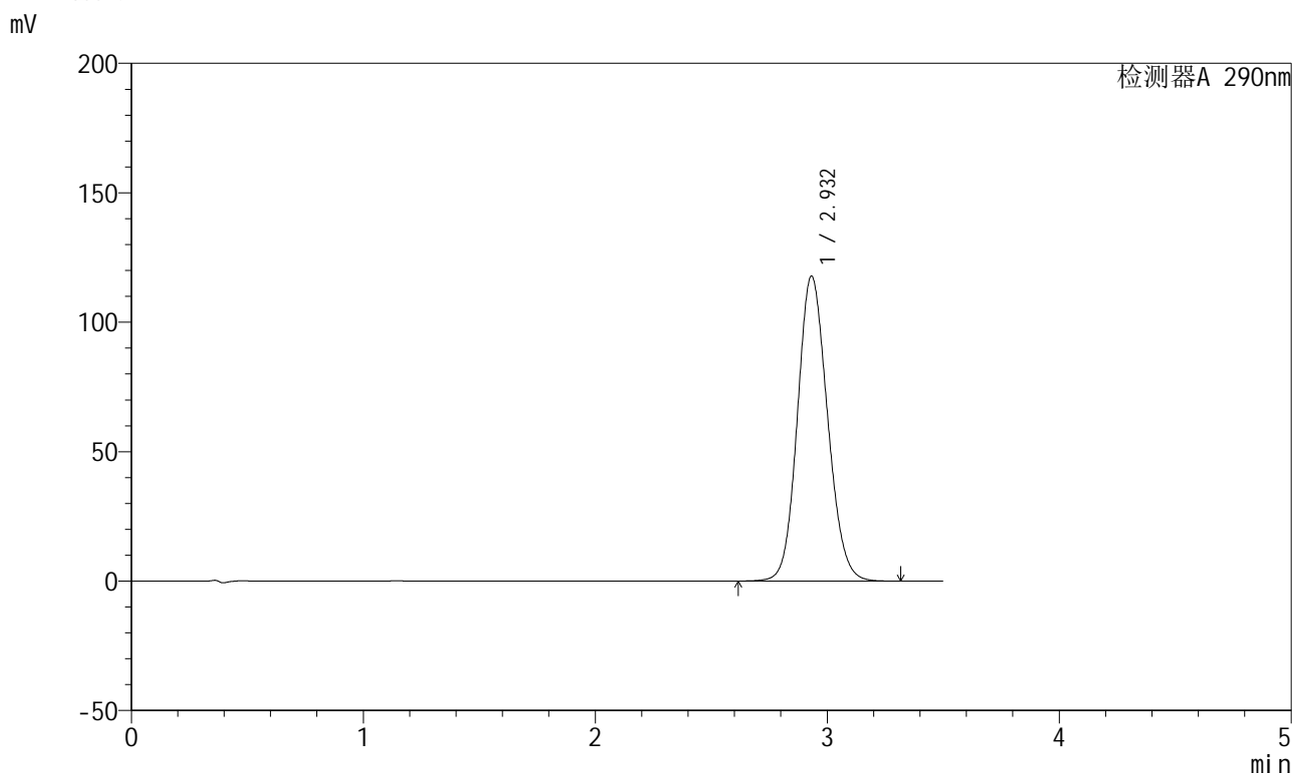
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1076439	100.000	119312	2461	1.123	--
总计		1076439	100.000	119312			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1734-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:08:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

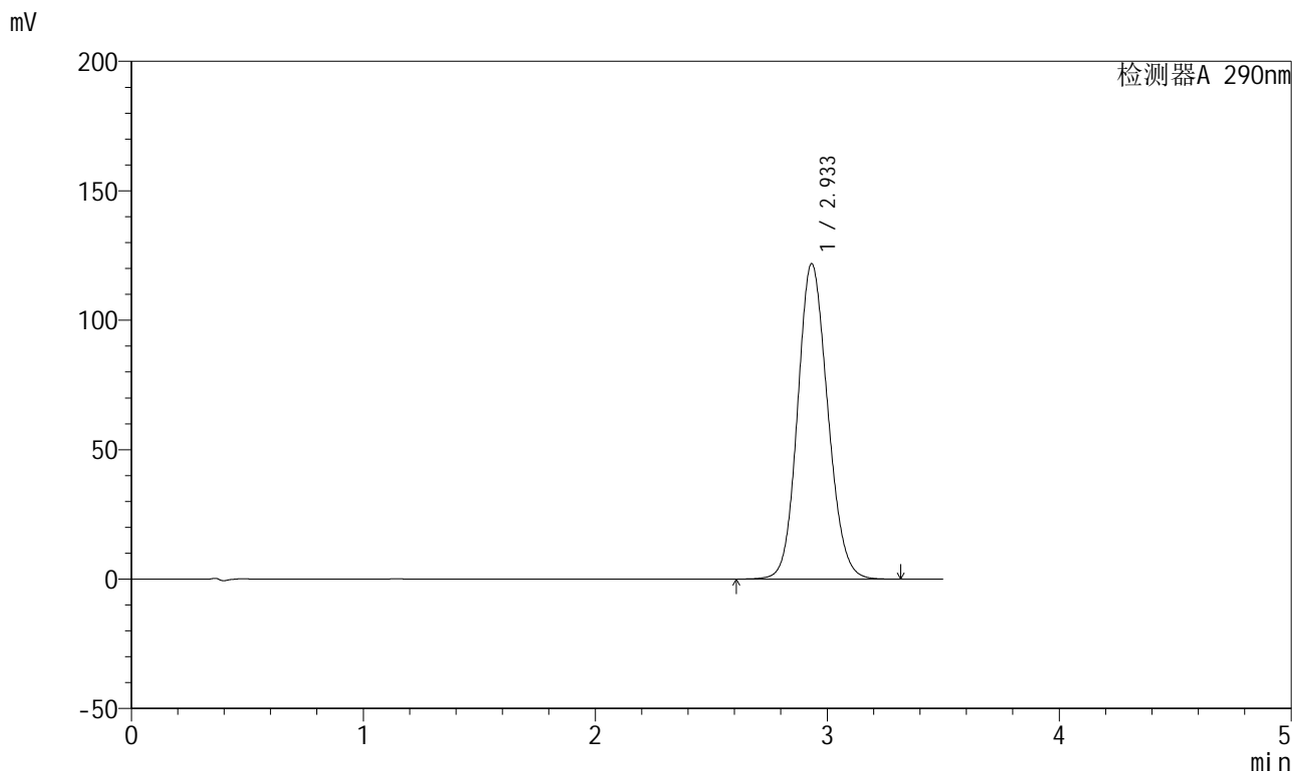
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1062799	100.000	117782	2461	1.122	--
总计		1062799	100.000	117782			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1735-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:12:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

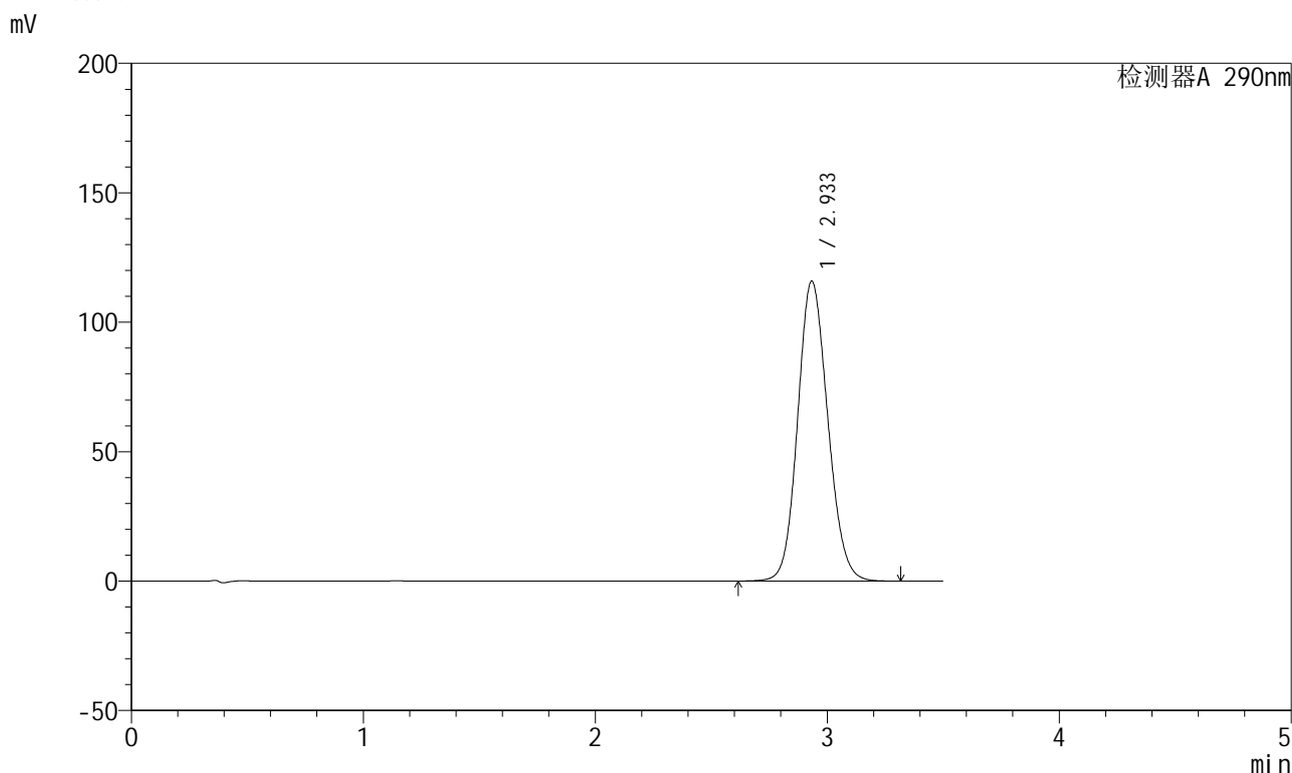
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1099720	100.000	121747	2459	1.125	--
总计		1099720	100.000	121747			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1736-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 20:16:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

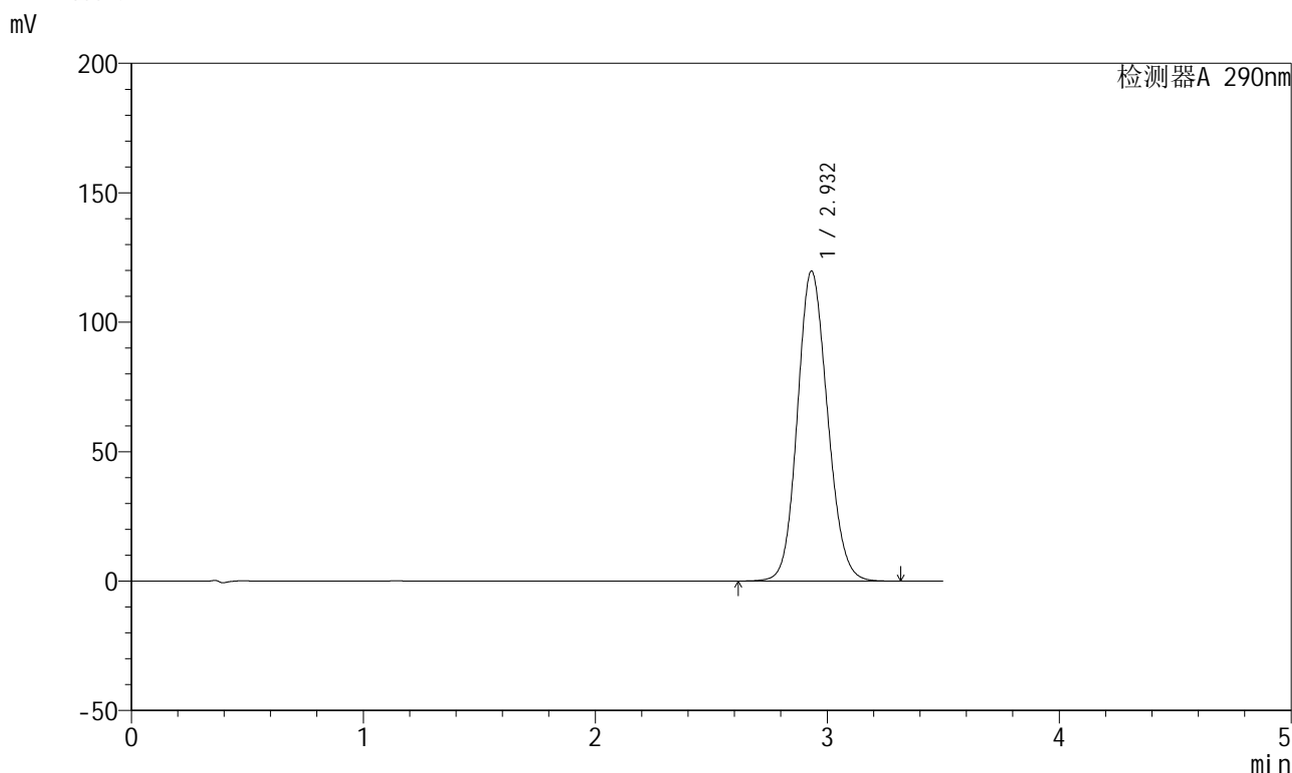
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1045238	100.000	115715	2462	1.121	--
总计		1045238	100.000	115715			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1737-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

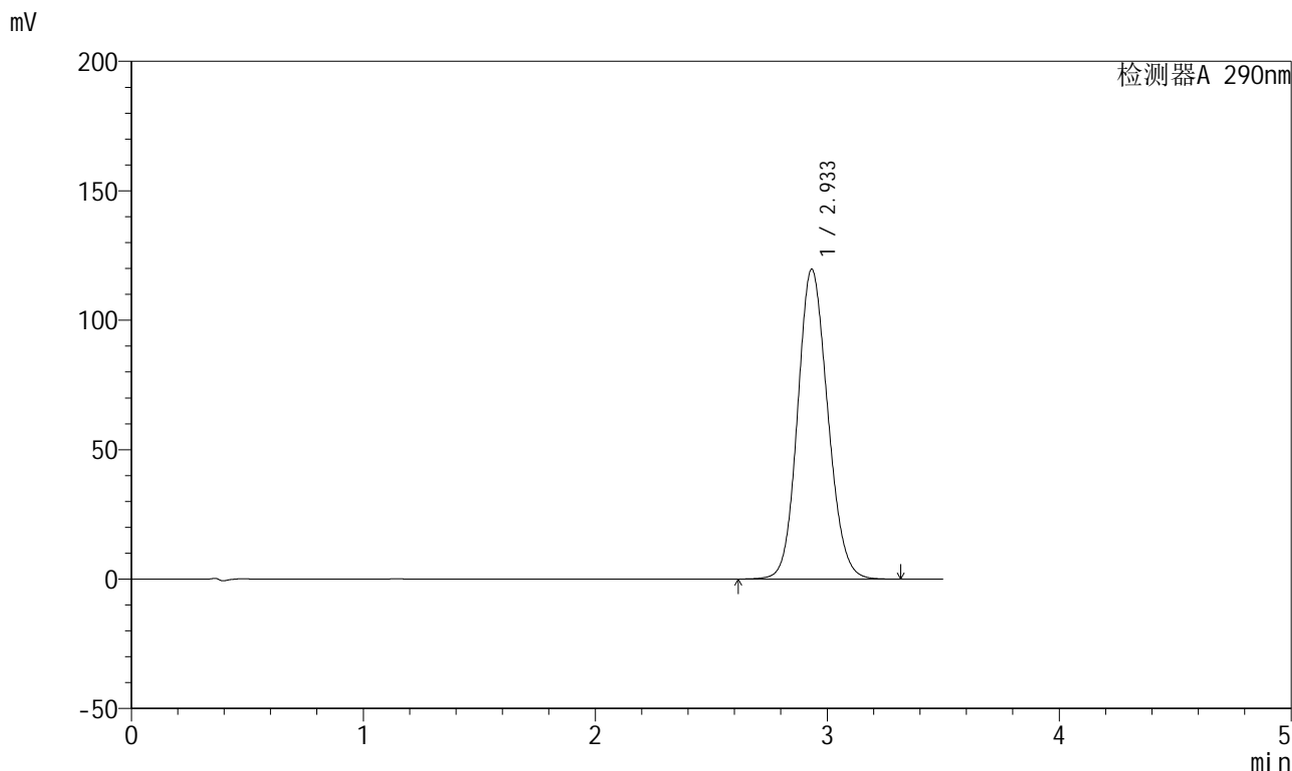
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	1080233	100.000	119716	2461	1.124	--
总计		1080233	100.000	119716			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1738-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:24:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

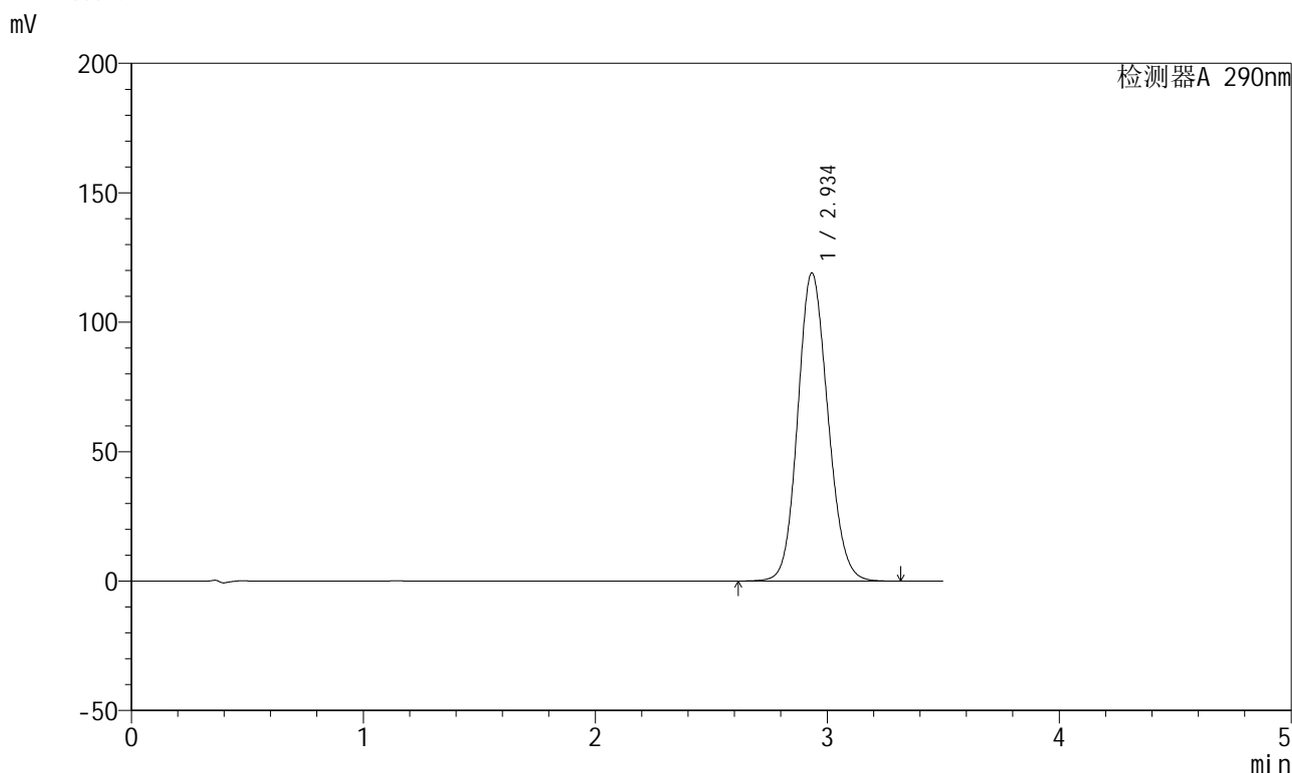
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.933	1080762	100.000	119571	2456	1.124	--
总计		1080762	100.000	119571			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1739-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:27:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

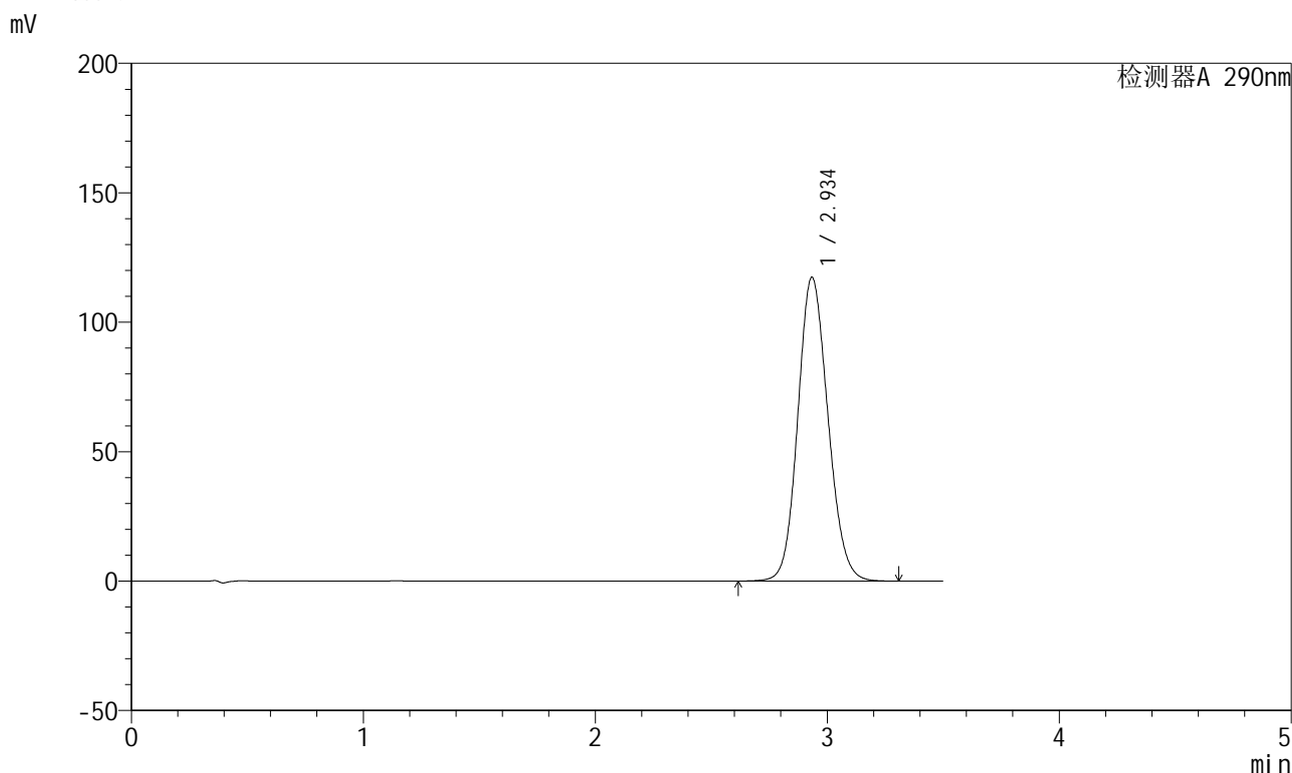
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1075004	100.000	118842	2458	1.124	--
总计		1075004	100.000	118842			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1740-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:31:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

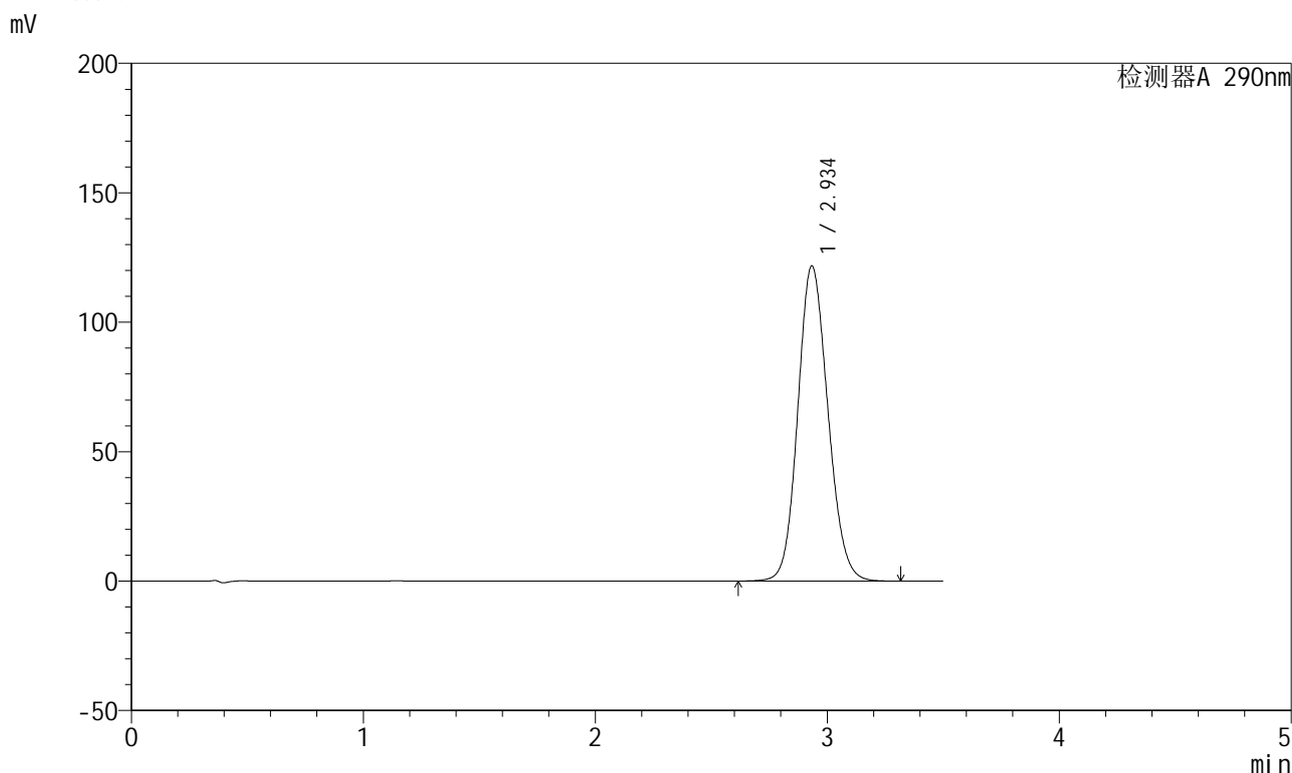
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1059591	100.000	117123	2459	1.123	--
总计		1059591	100.000	117123			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1741-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:35:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

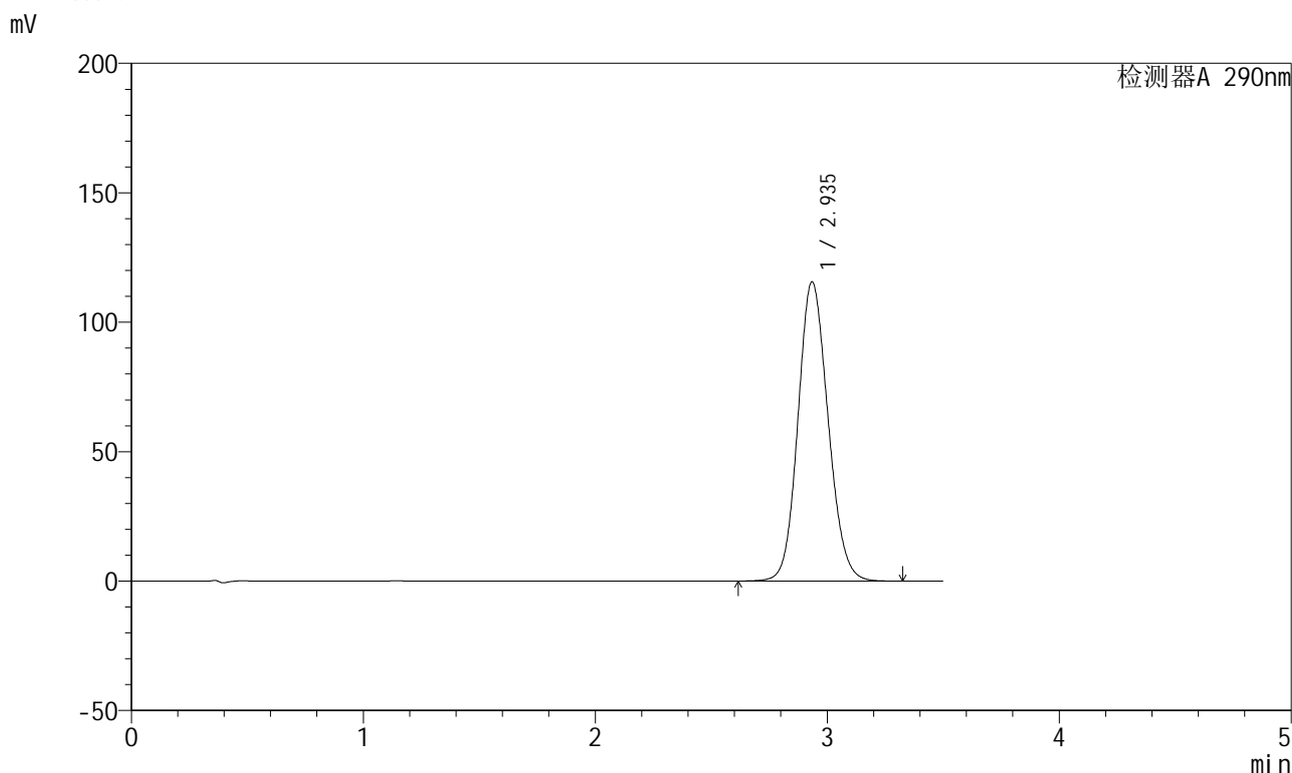
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	1098925	100.000	121547	2460	1.126	--
总计		1098925	100.000	121547			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1742-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:39:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

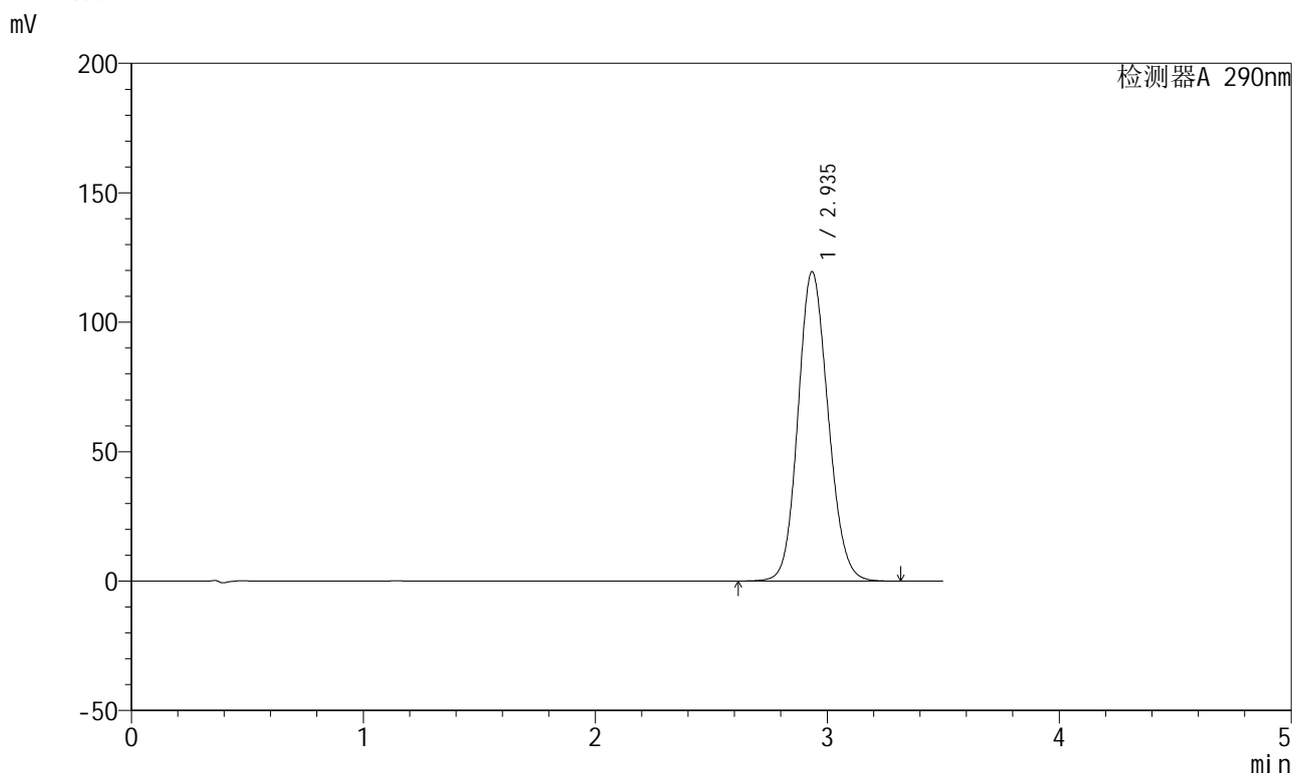
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1042974	100.000	115404	2464	1.122	--
总计		1042974	100.000	115404			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1743-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:43:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

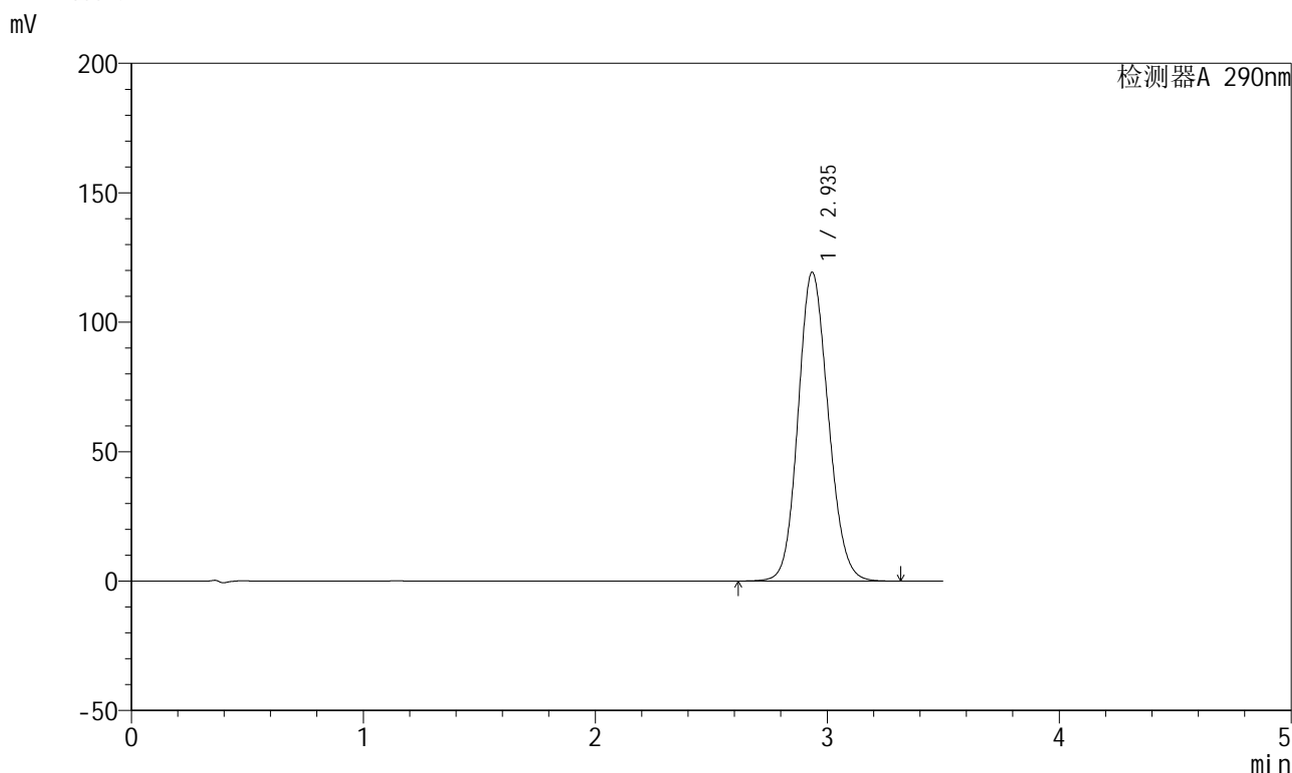
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1078745	100.000	119298	2460	1.124	--
总计		1078745	100.000	119298			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1744-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

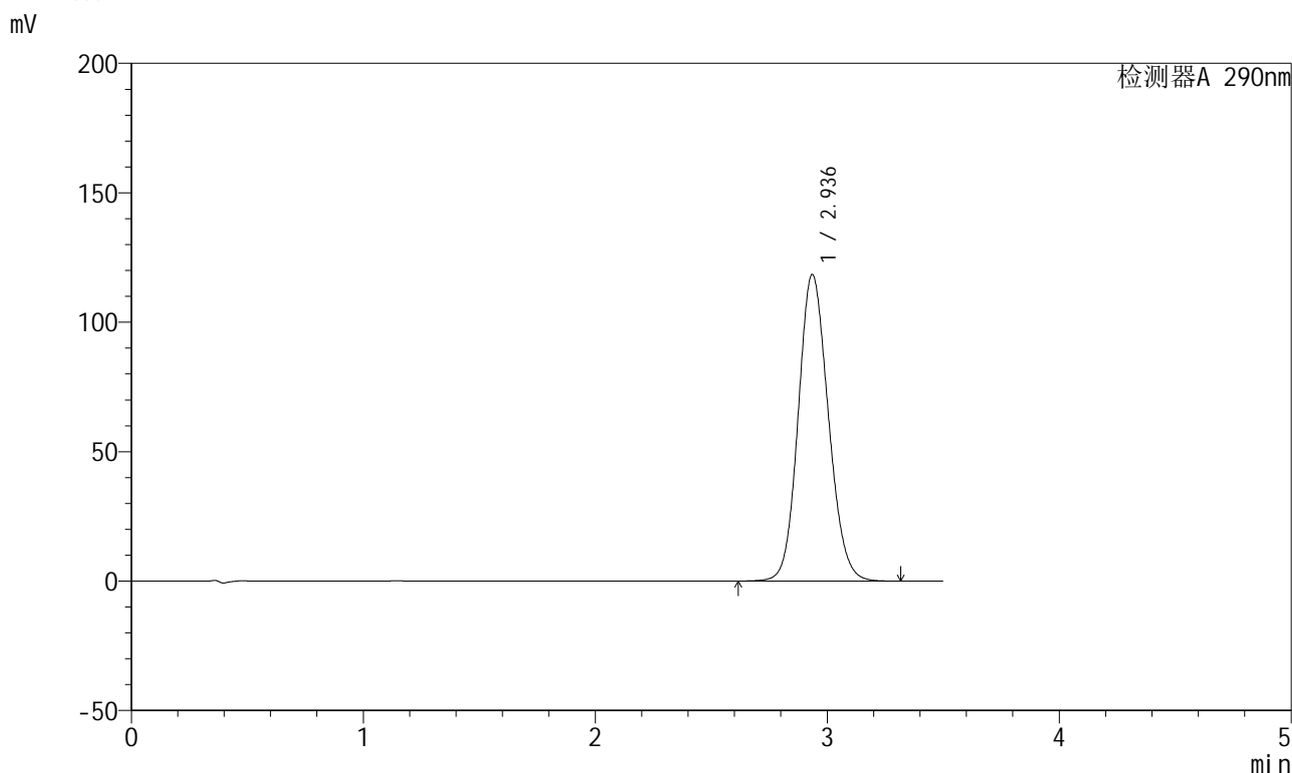
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1077674	100.000	119151	2459	1.125	--
总计		1077674	100.000	119151			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1745-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

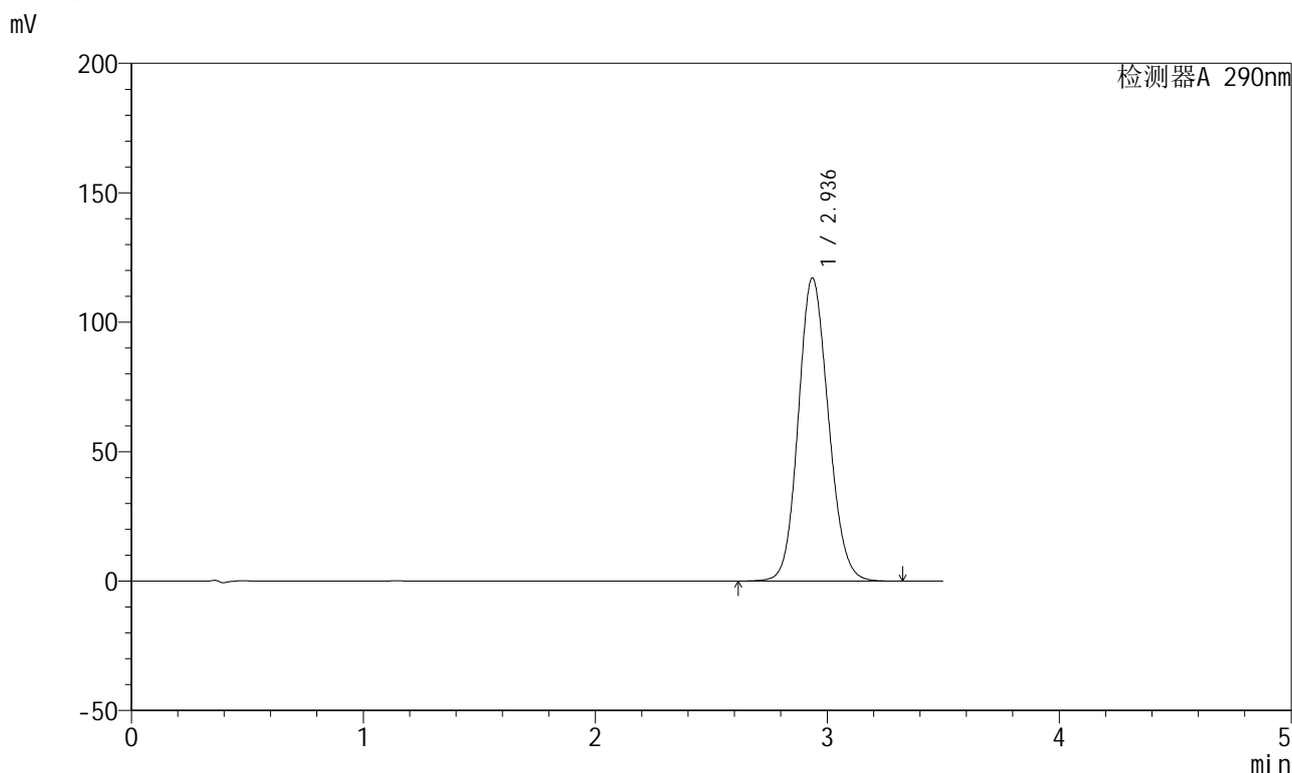
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1070001	100.000	118343	2459	1.124	--
总计		1070001	100.000	118343			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1746-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:55:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

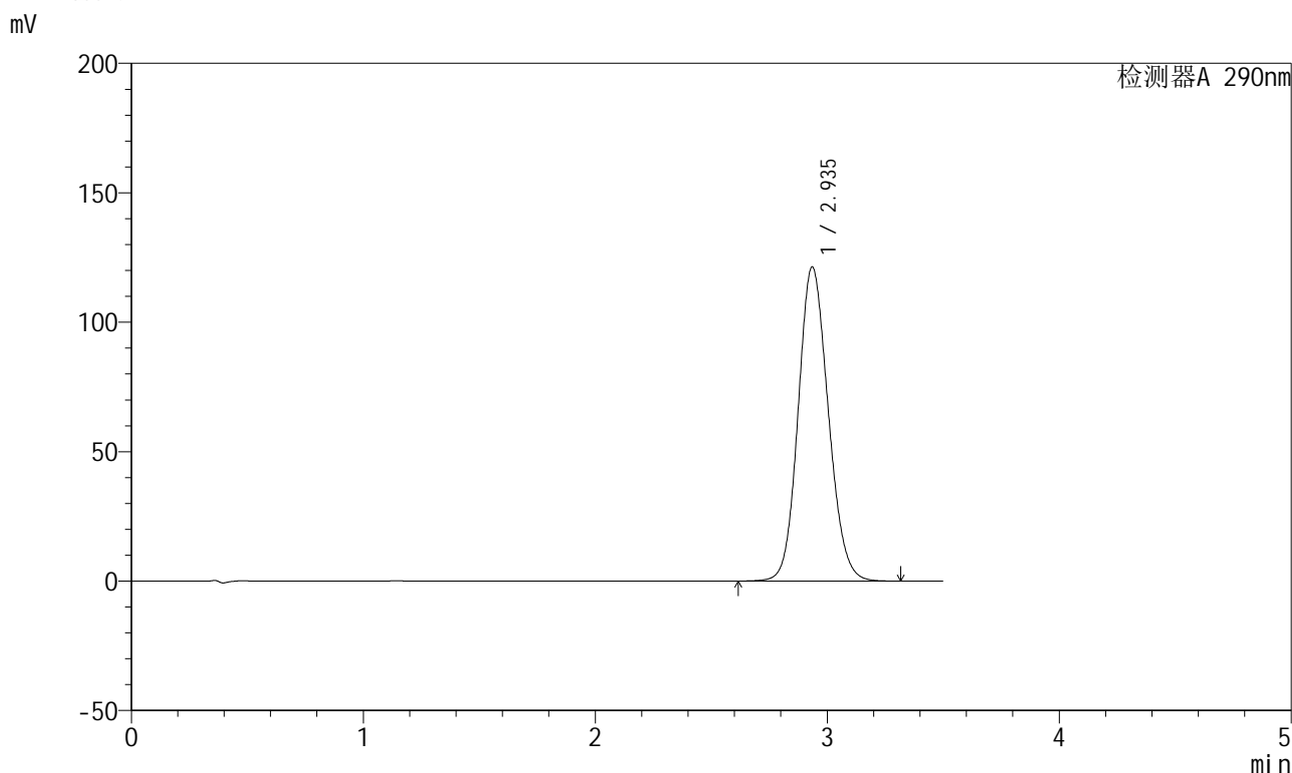
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.936	1057115	100.000	117031	2463	1.123	--
总计		1057115	100.000	117031			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1747-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 20:58:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:55:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

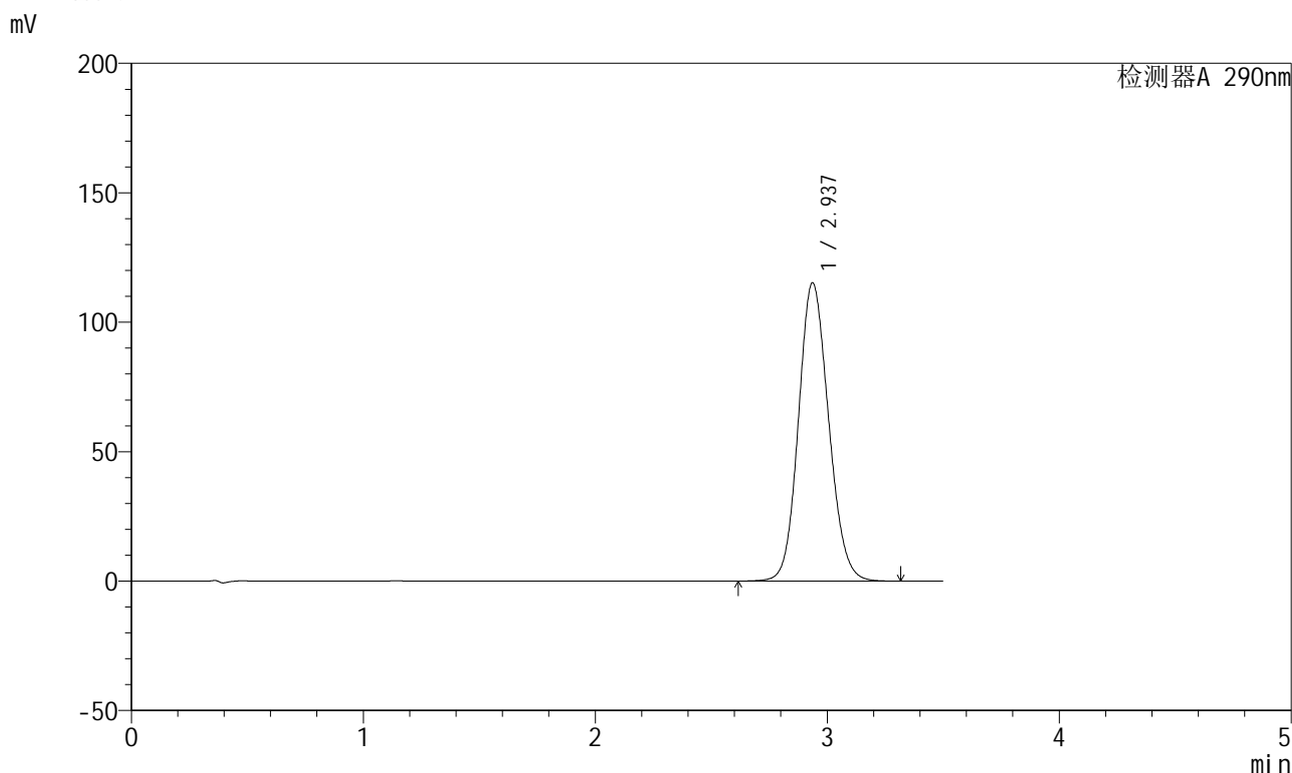
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.935	1095125	100.000	121213	2463	1.126	--
总计		1095125	100.000	121213			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1748-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:02:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

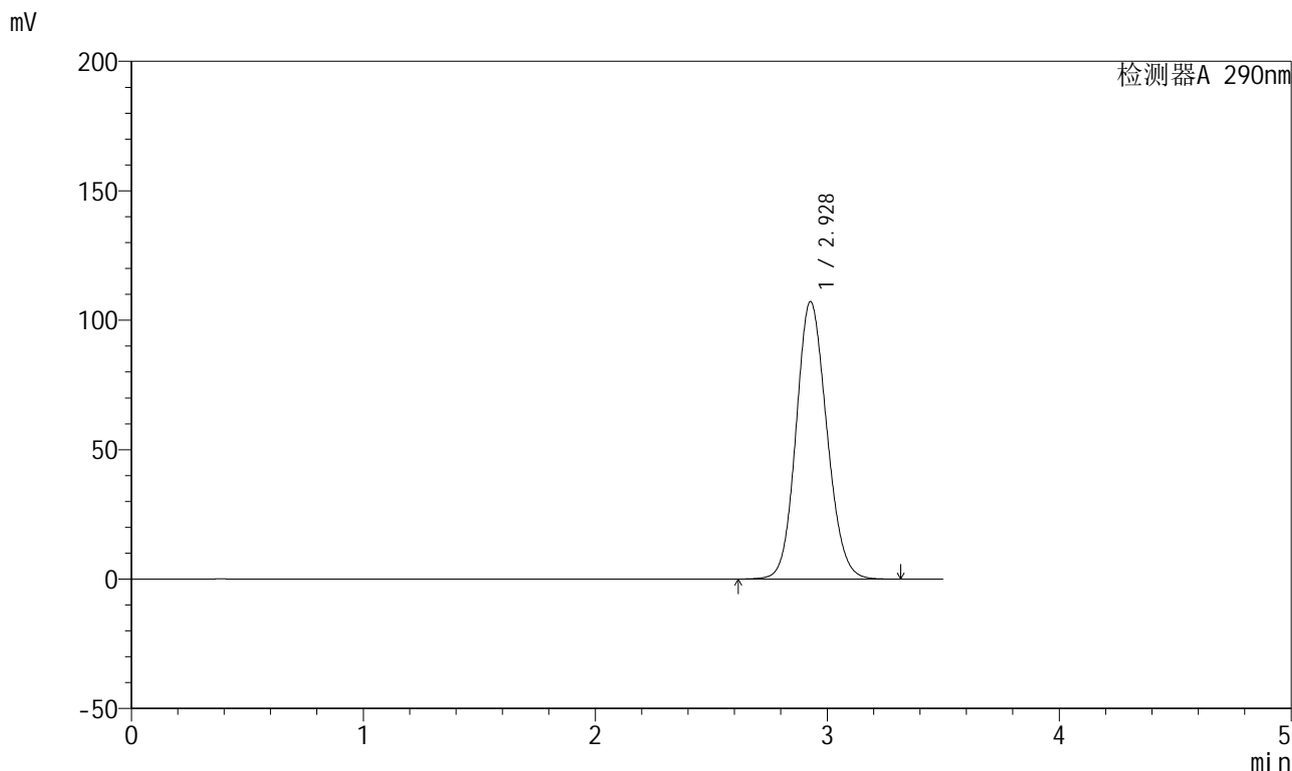
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.937	1040921	100.000	115225	2462	1.122	--
总计		1040921	100.000	115225			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1749-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

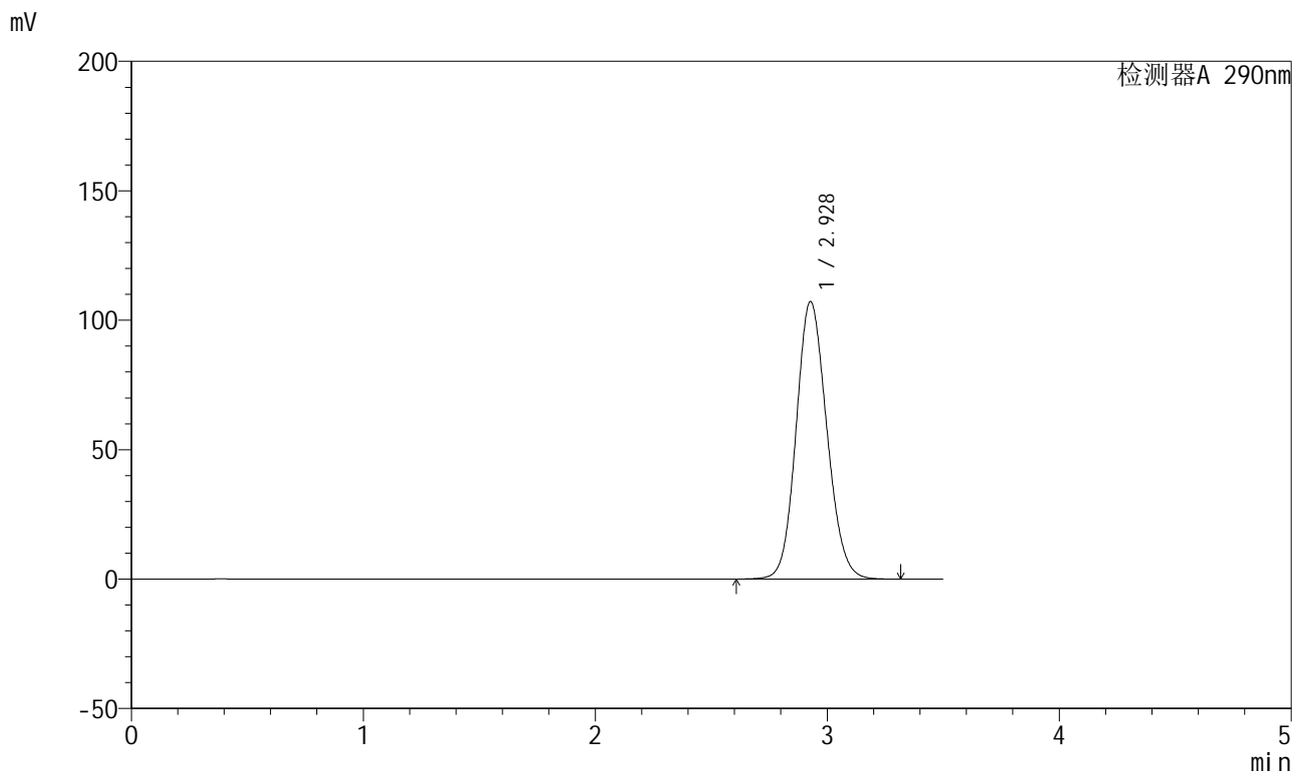
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	986116	100.000	107159	2357	1.123	--
总计		986116	100.000	107159			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1750-2 - EW4369p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:10:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

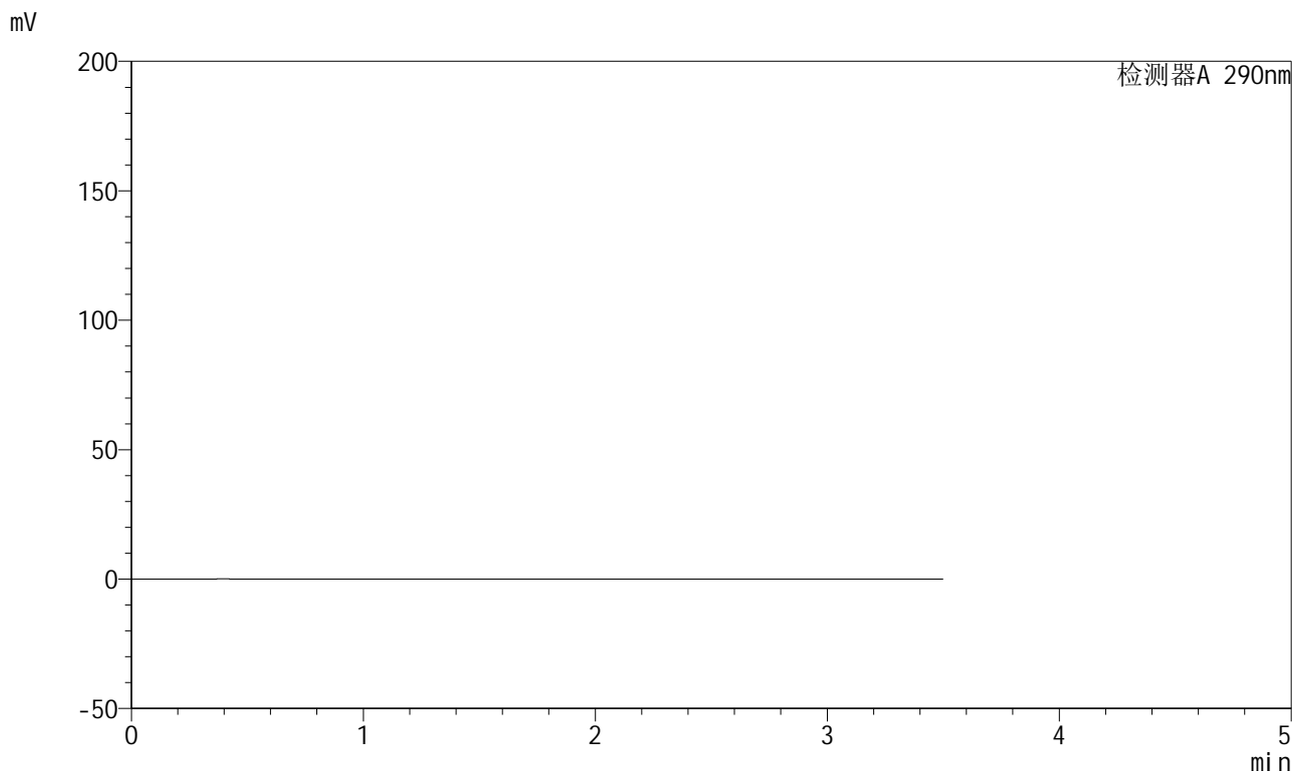
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	986246	100.000	107162	2357	1.123	--
总计		986246	100.000	107162			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1751-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 21:14:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:56:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

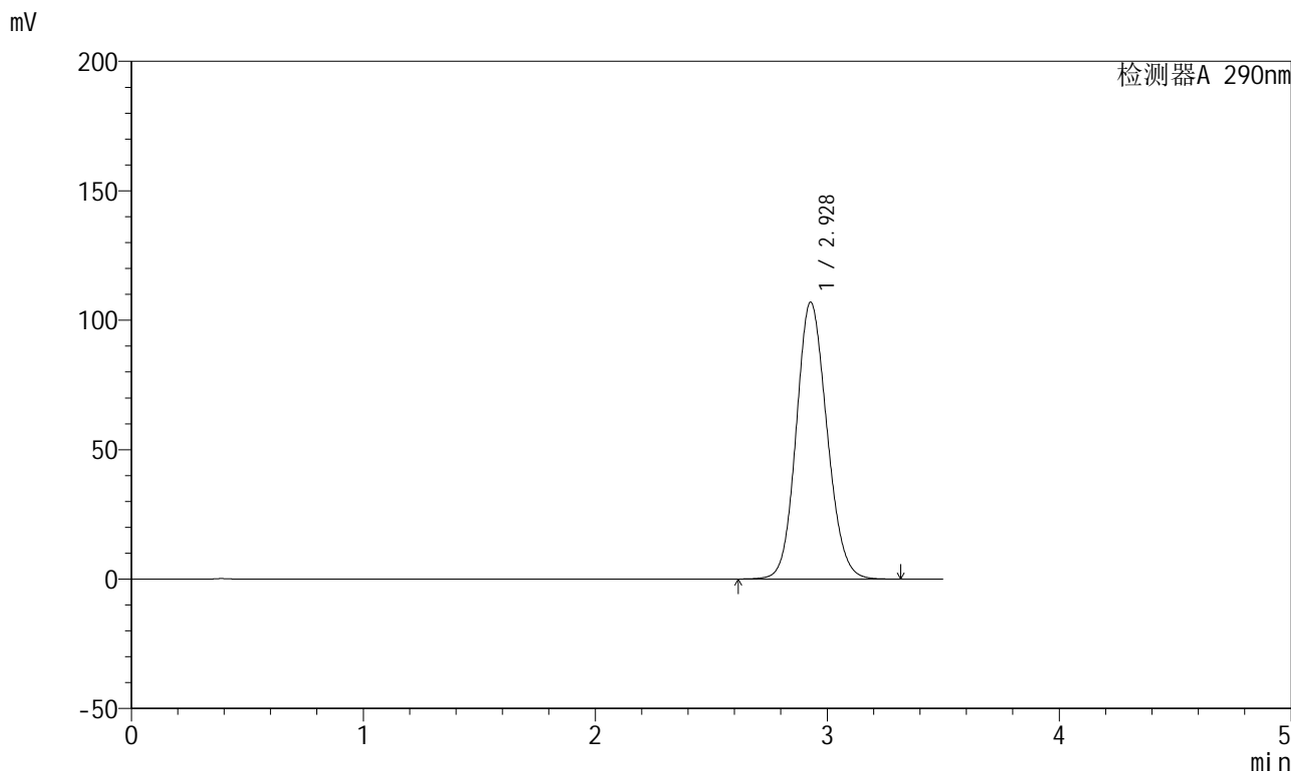
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1752-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:18:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

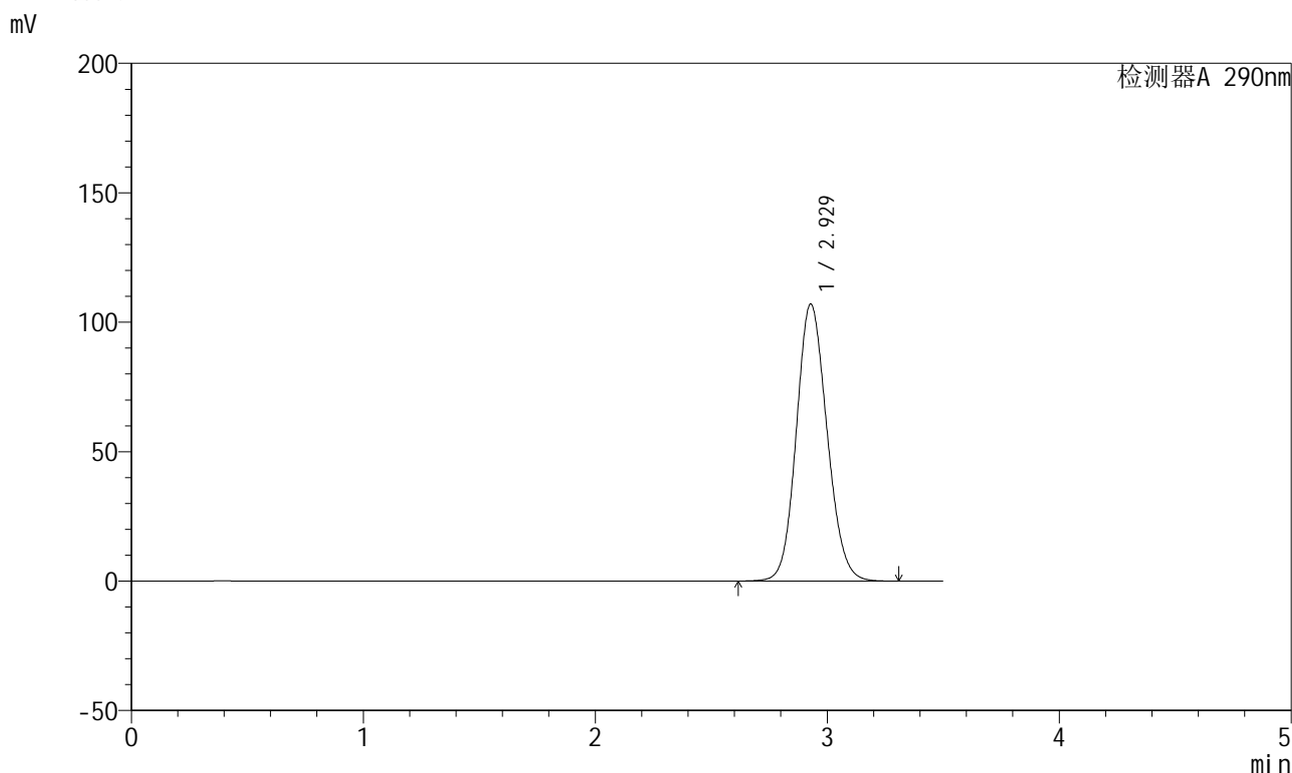
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.928	984078	100.000	106946	2356	1.123	--
总计		984078	100.000	106946			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1753-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:22:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

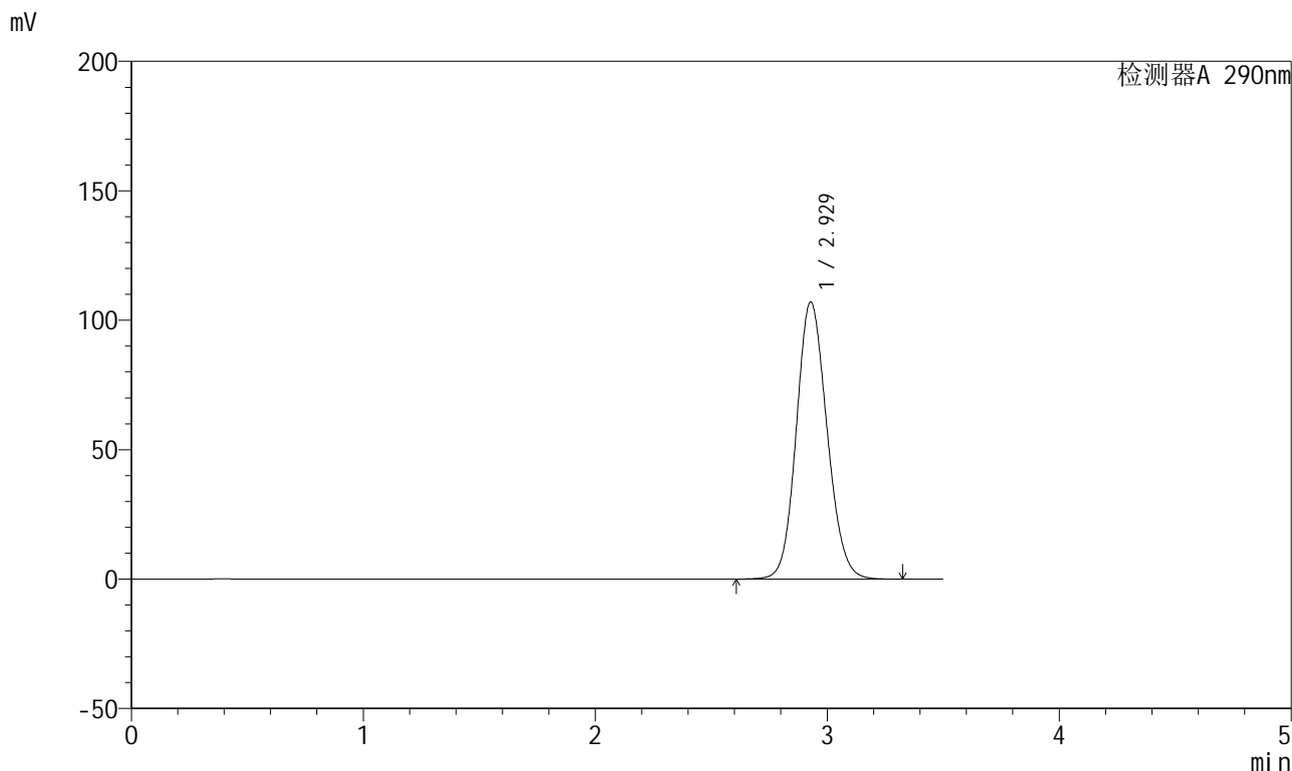
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	983988	100.000	107029	2360	1.122	--
总计		983988	100.000	107029			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1754-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:26:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

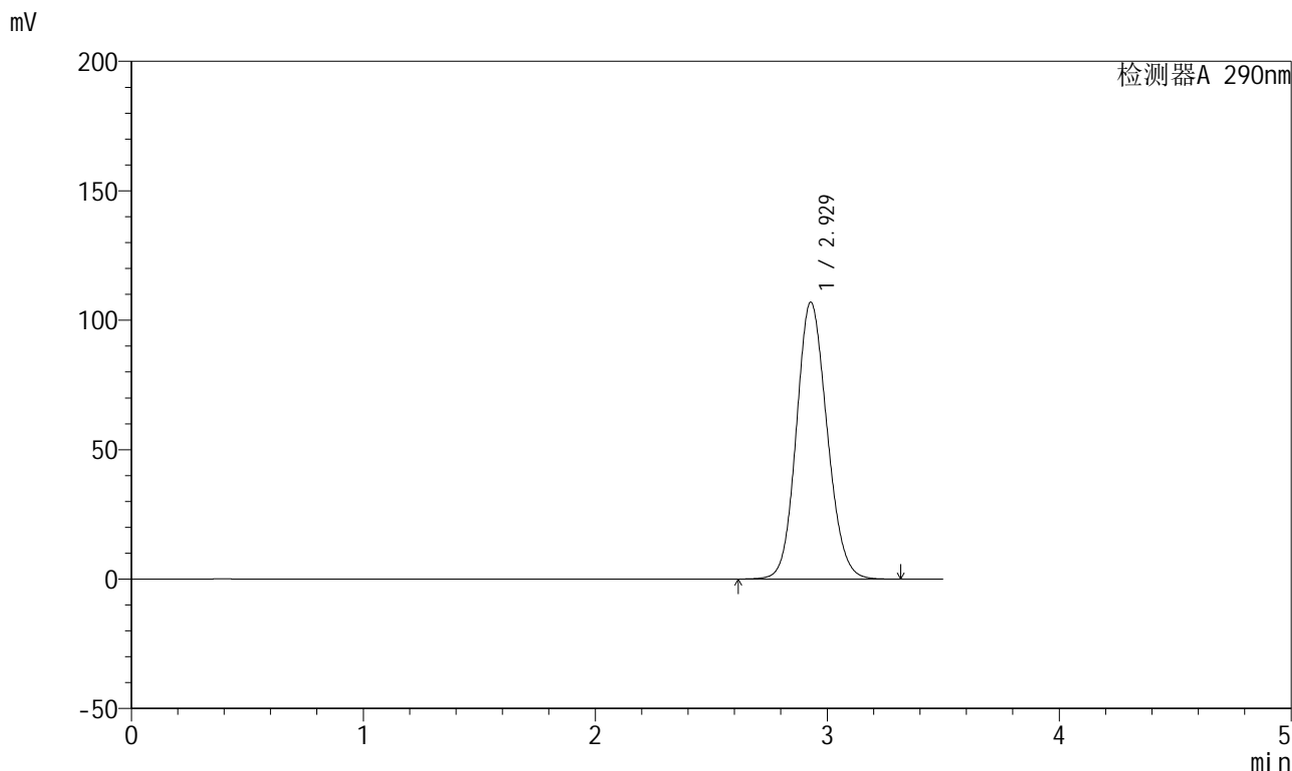
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	984113	100.000	107055	2362	1.122	--
总计		984113	100.000	107055			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1755-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:30:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

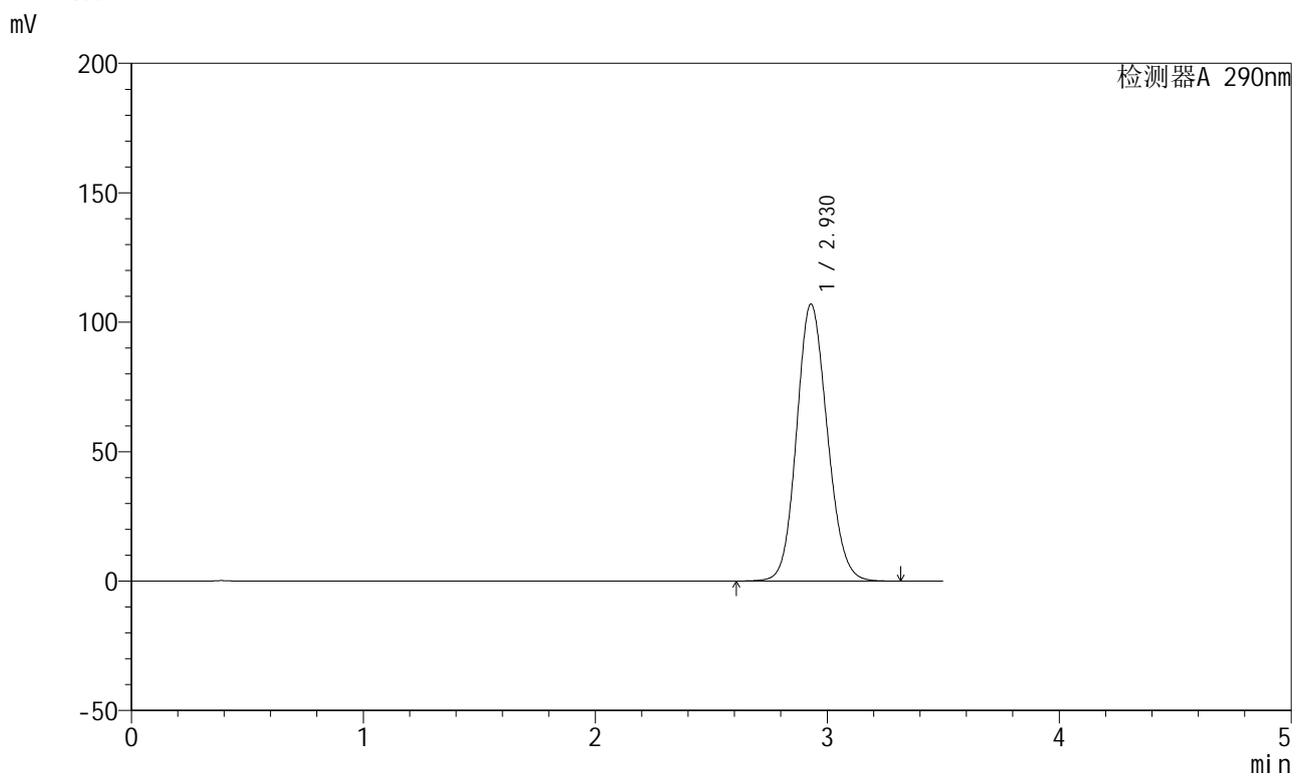
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.929	983823	100.000	106992	2359	1.123	--
总计		983823	100.000	106992			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1756-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:33:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

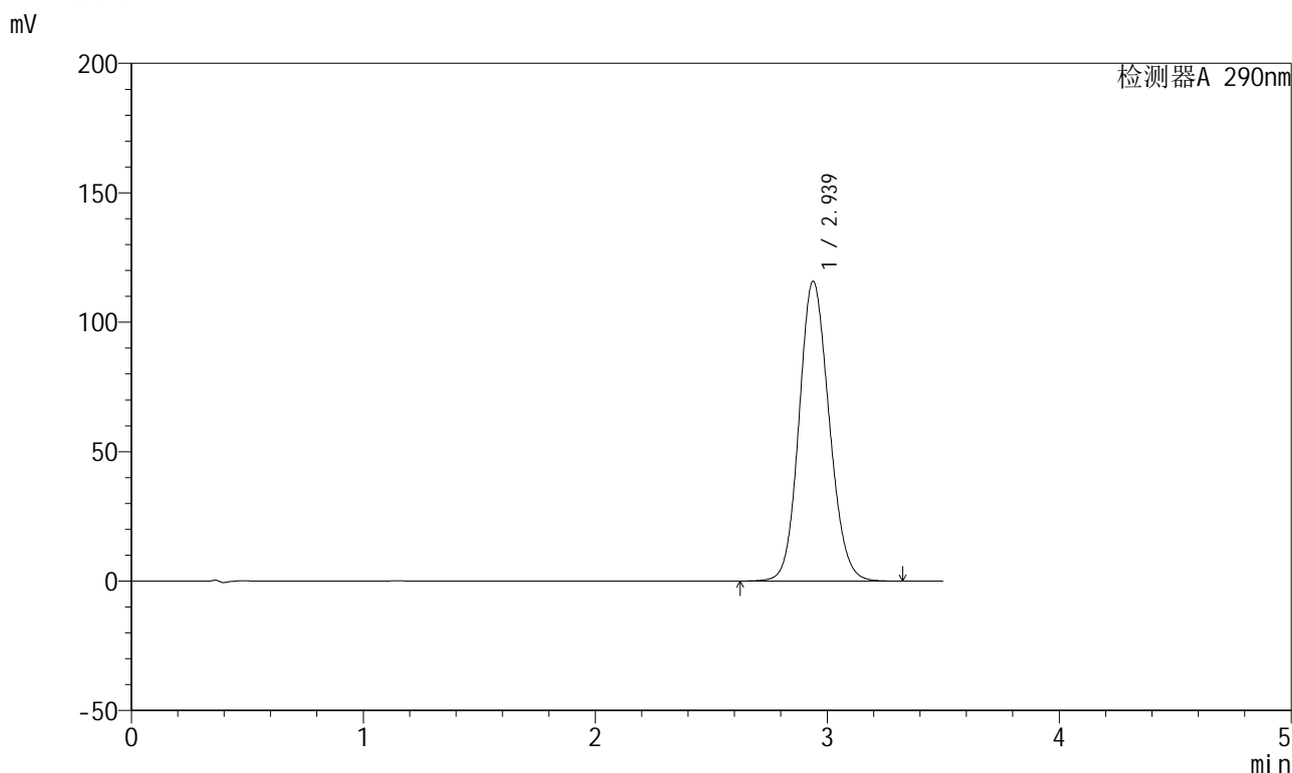
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	984004	100.000	107046	2363	1.123	--
总计		984004	100.000	107046			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1757-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:37:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

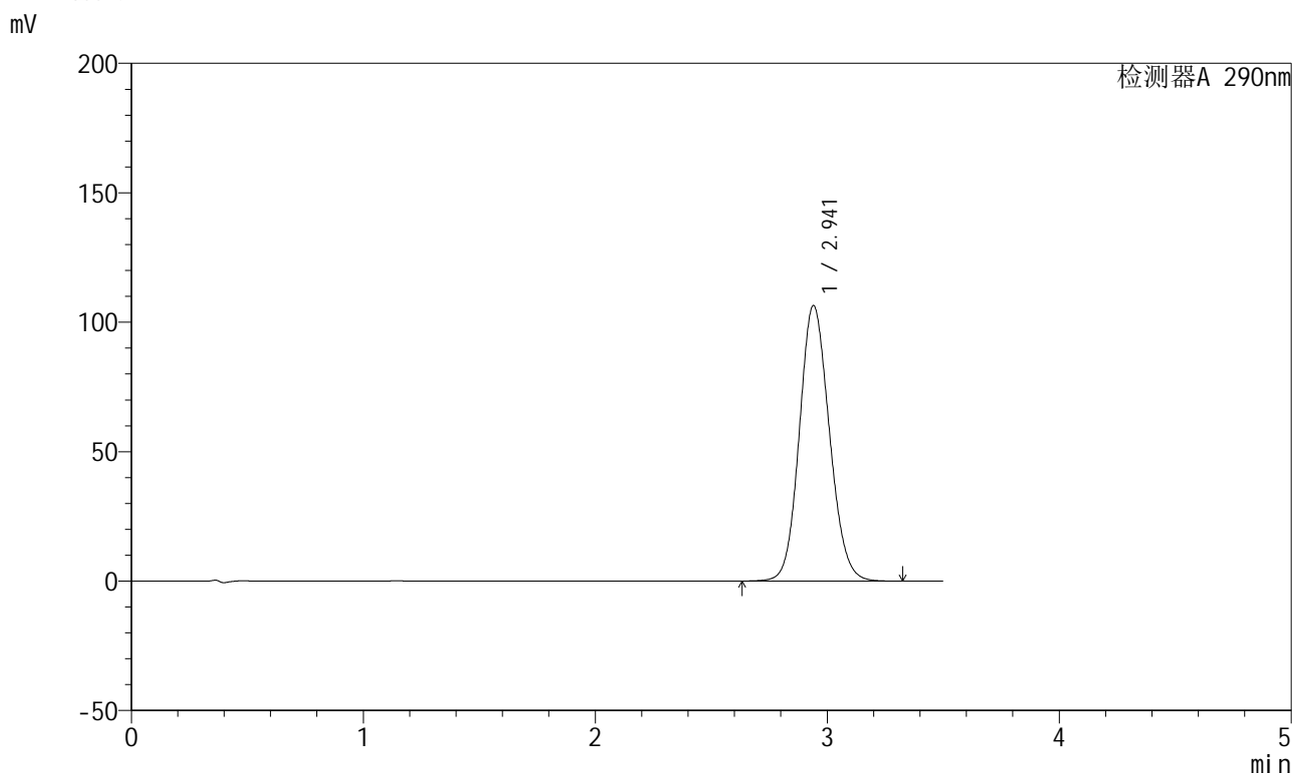
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	1044464	100.000	115851	2474	1.123	--
总计		1044464	100.000	115851			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1758-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

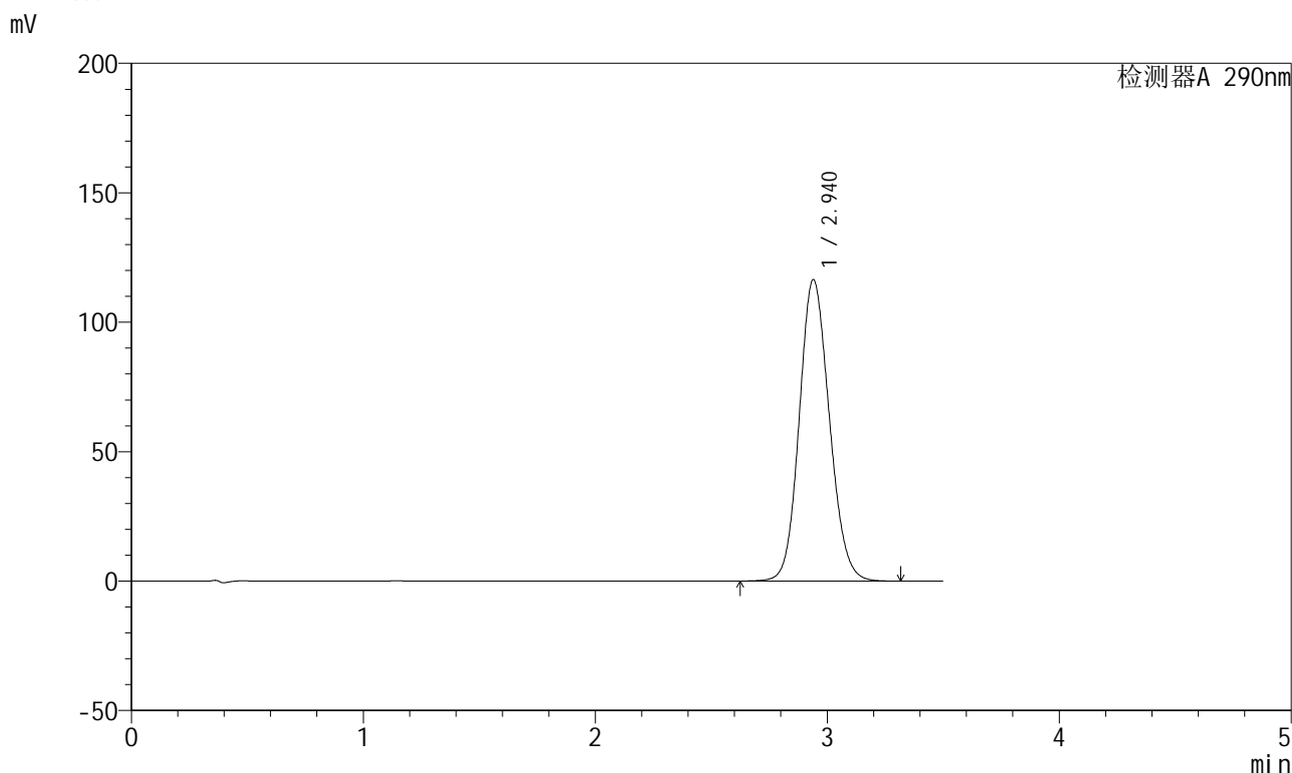
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	959018	100.000	106400	2482	1.117	--
总计		959018	100.000	106400			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1759-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

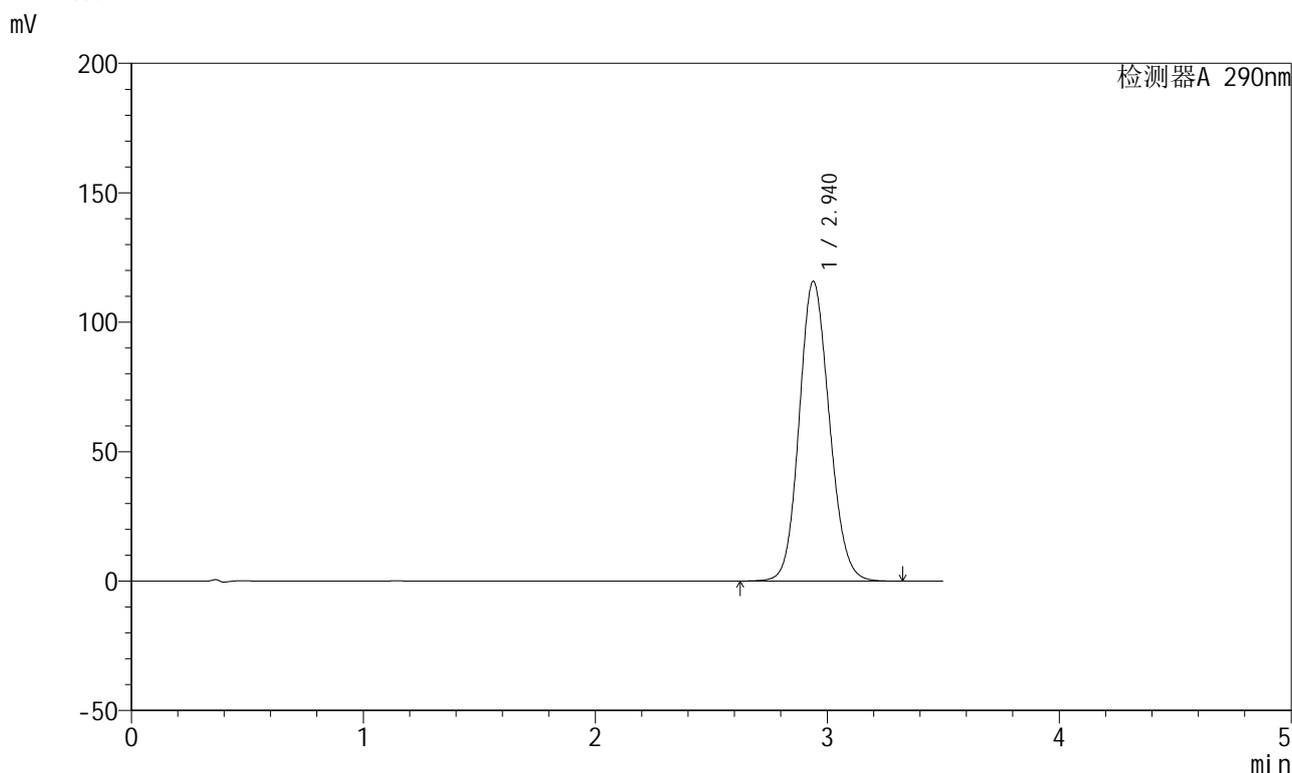
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1050517	100.000	116444	2473	1.124	--
总计		1050517	100.000	116444			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1760-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

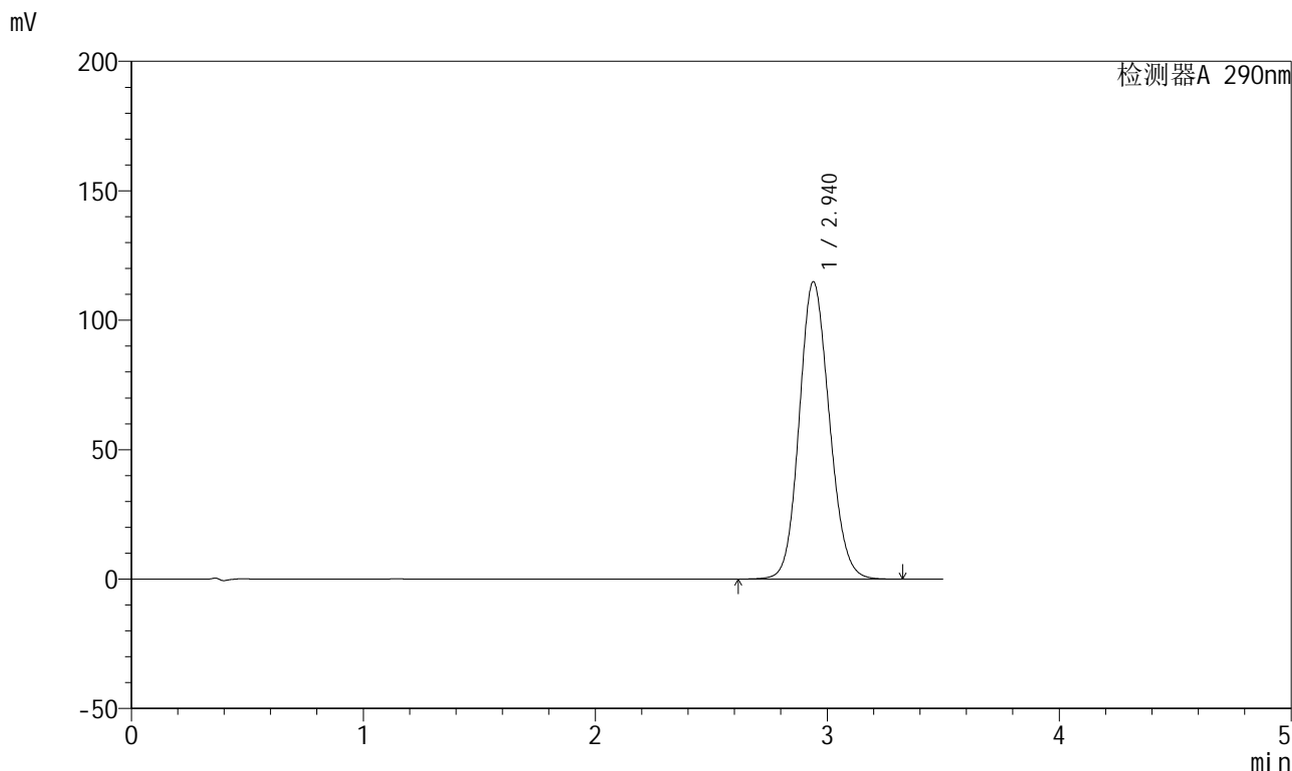
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1045309	100.000	115790	2469	1.124	--
总计		1045309	100.000	115790			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1761-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:53:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

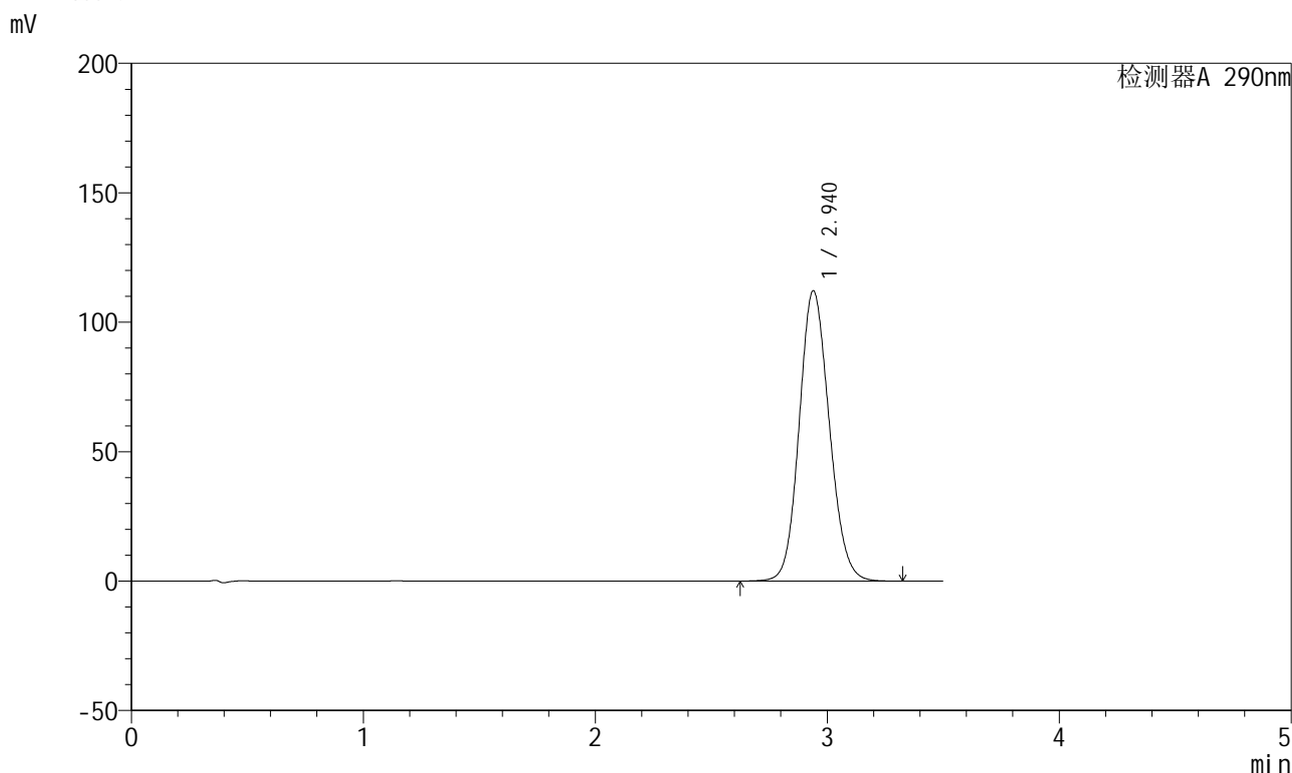
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1035951	100.000	114853	2475	1.123	--
总计		1035951	100.000	114853			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1762-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 21:57:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

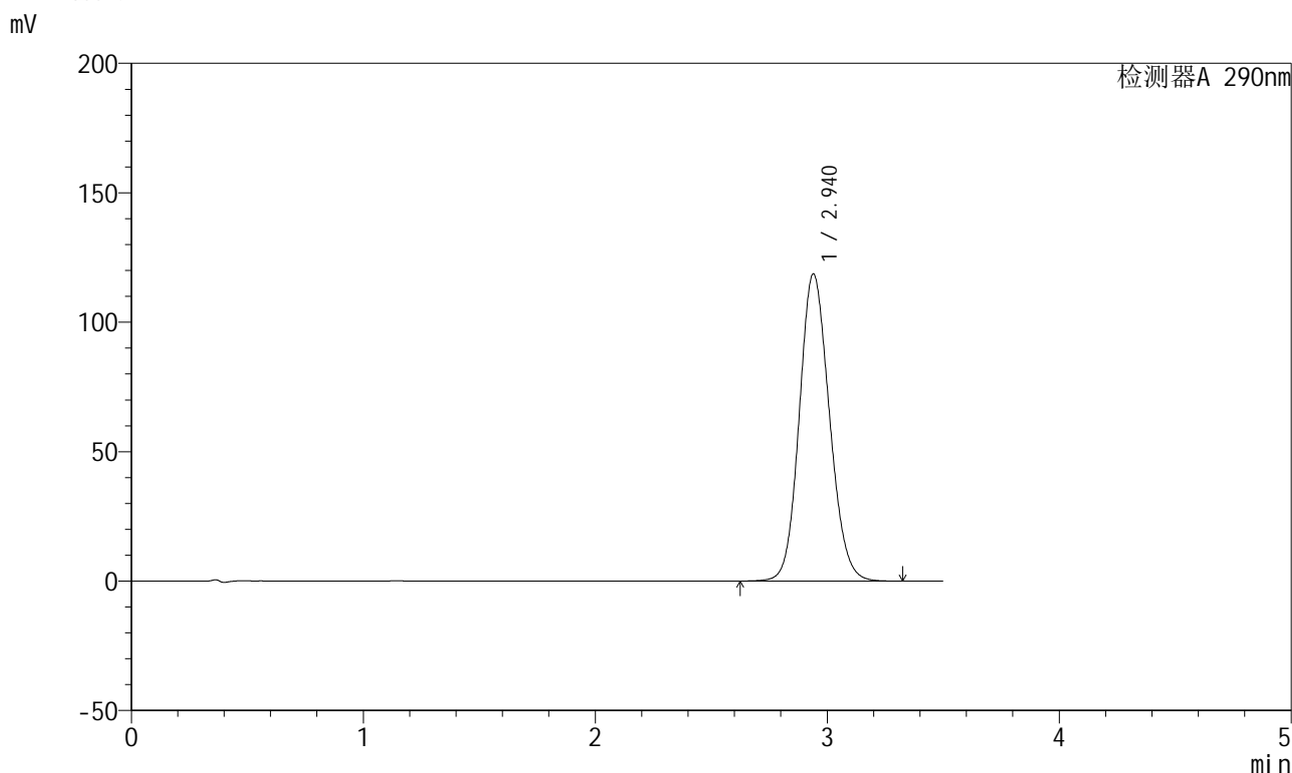
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1011620	100.000	112152	2475	1.122	--
总计		1011620	100.000	112152			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1763-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:01:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

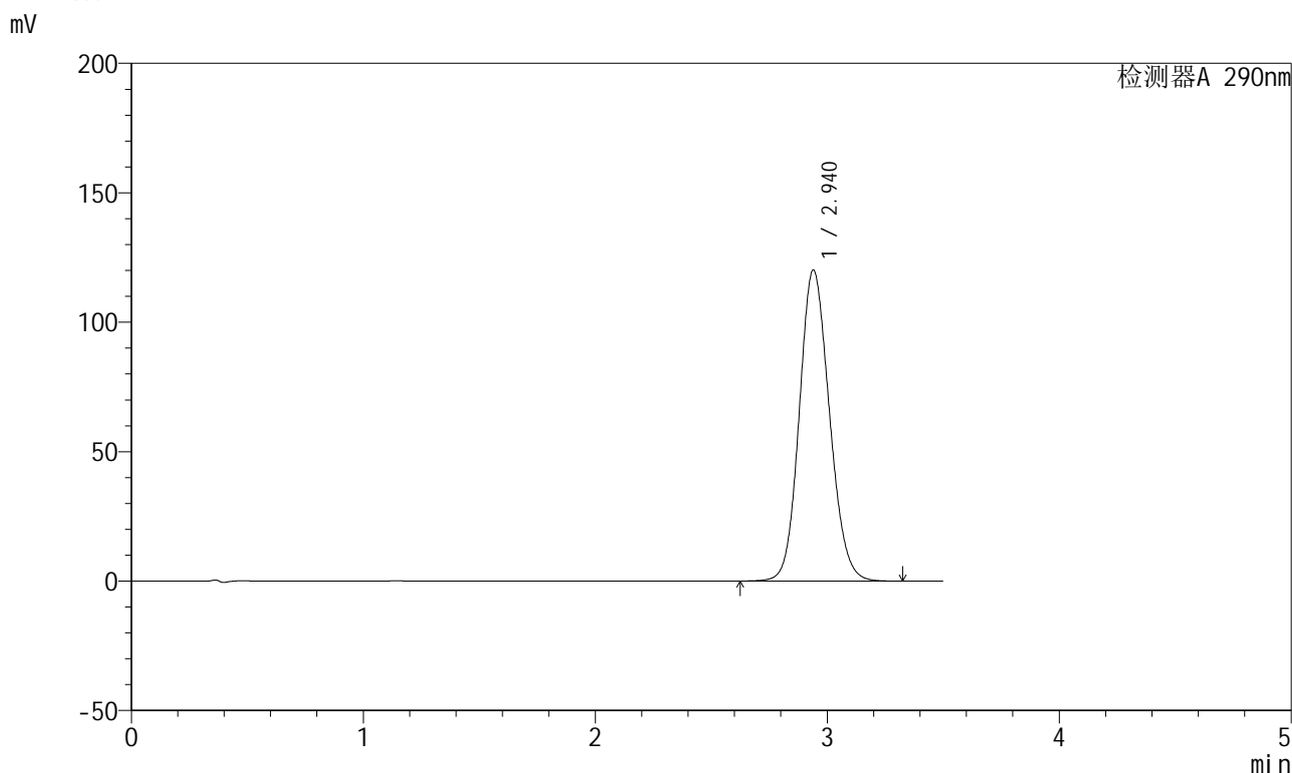
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1071224	100.000	118640	2470	1.126	--
总计		1071224	100.000	118640			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1764-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:04:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

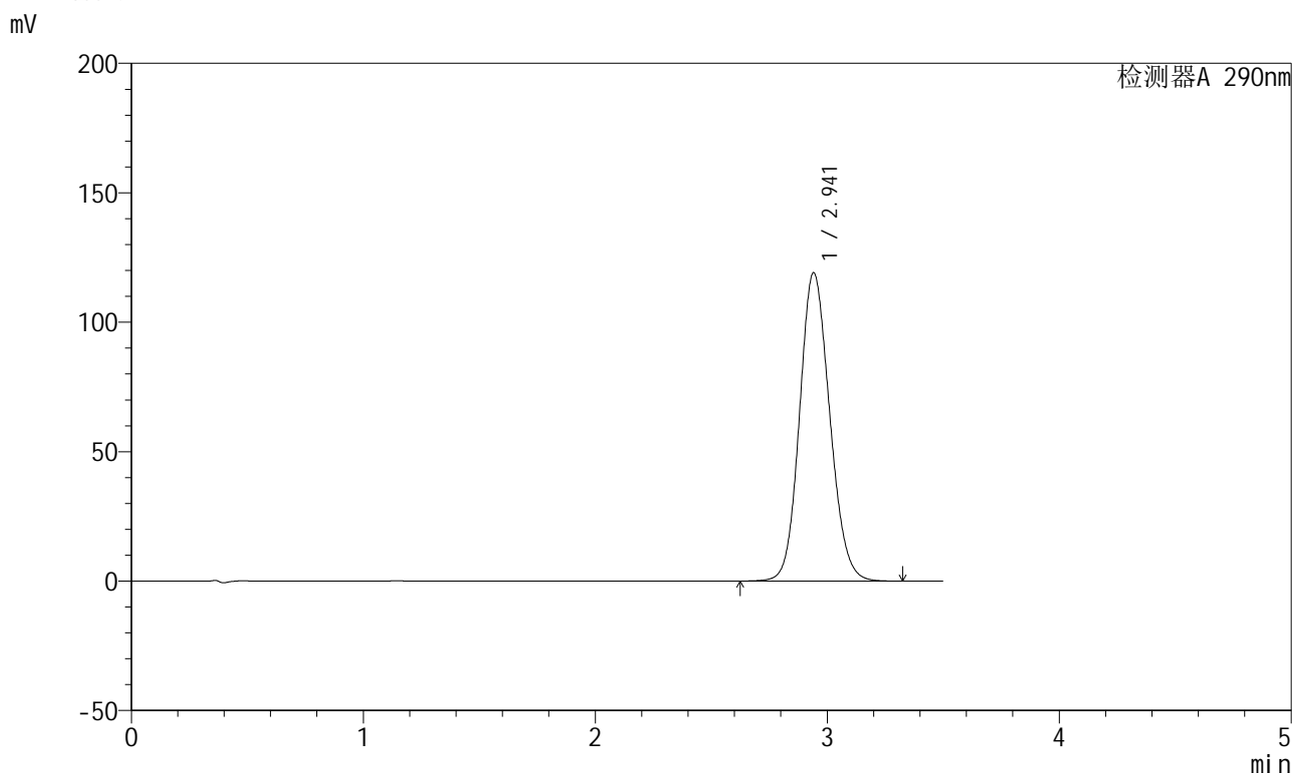
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	1085467	100.000	120142	2466	1.127	--
总计		1085467	100.000	120142			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1765-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:08:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

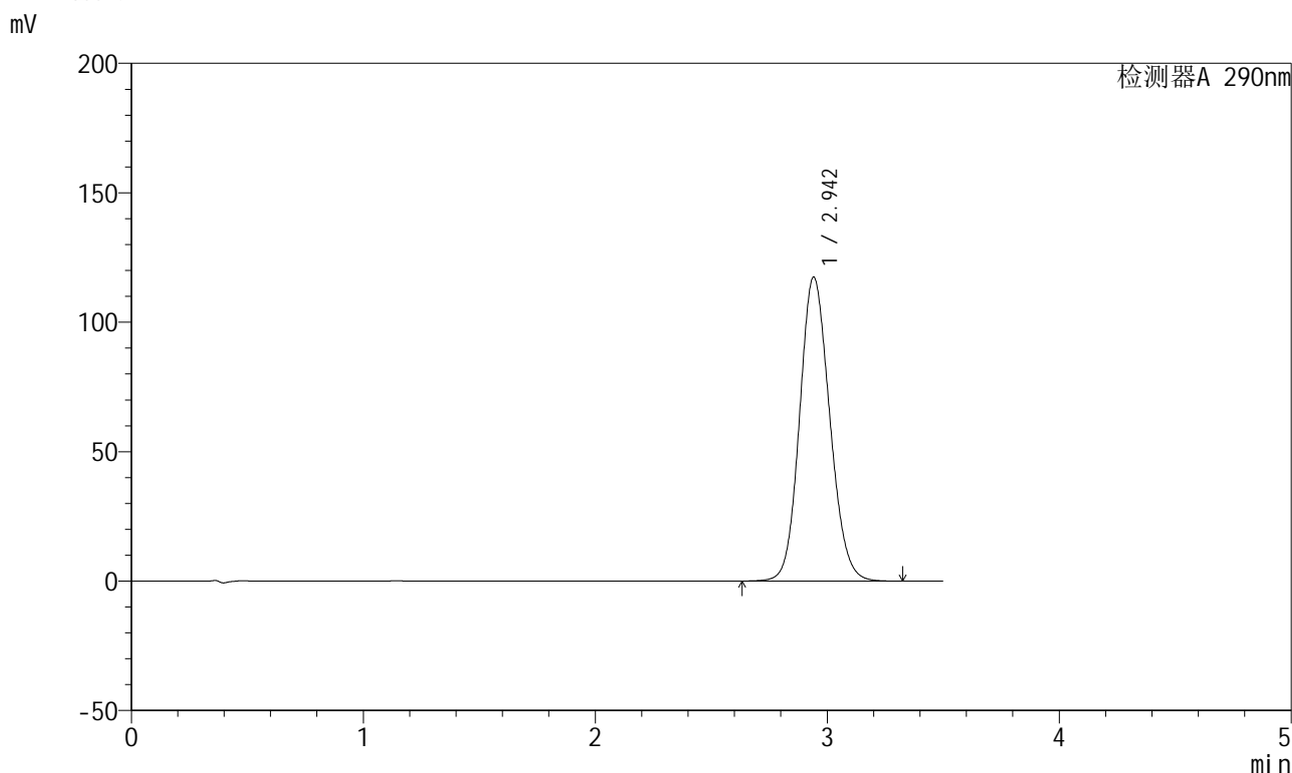
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	1076000	100.000	119014	2468	1.126	--
总计		1076000	100.000	119014			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1766-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:12:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

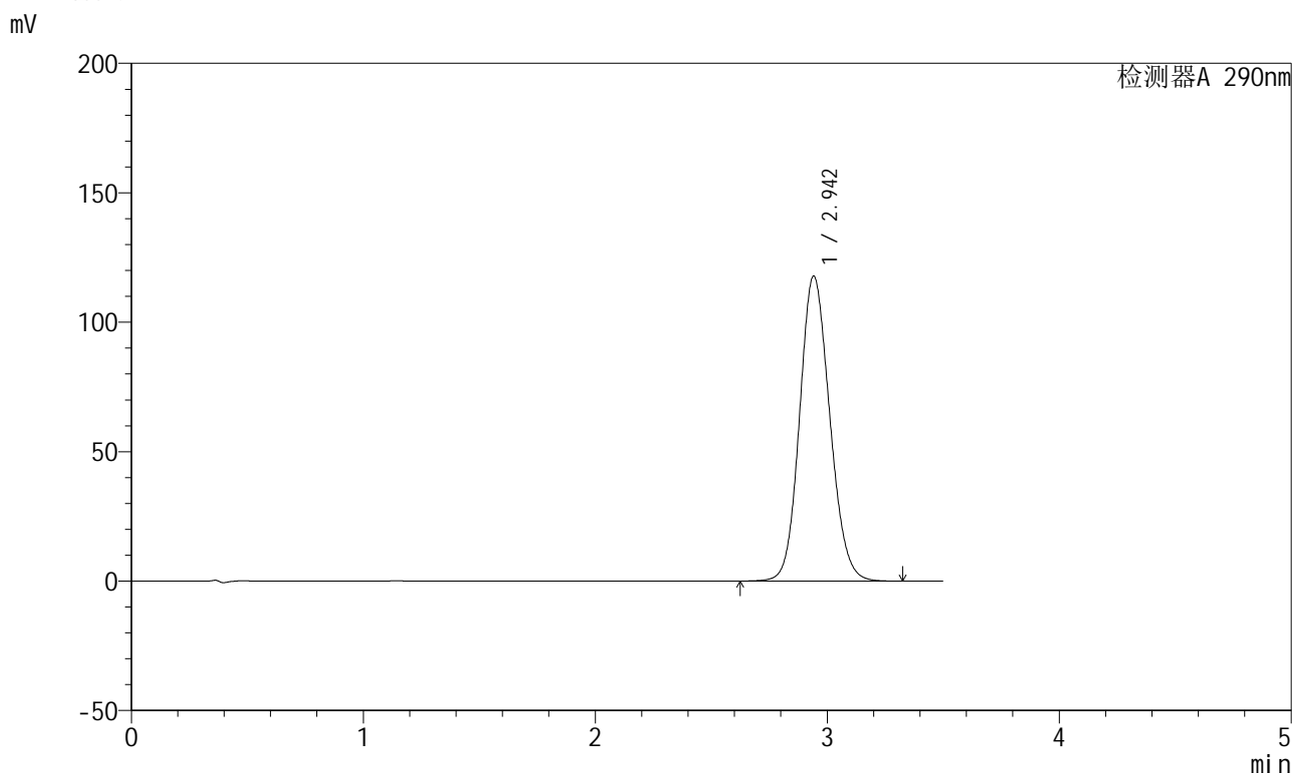
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1060561	100.000	117268	2467	1.125	--
总计		1060561	100.000	117268			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1767-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:16:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

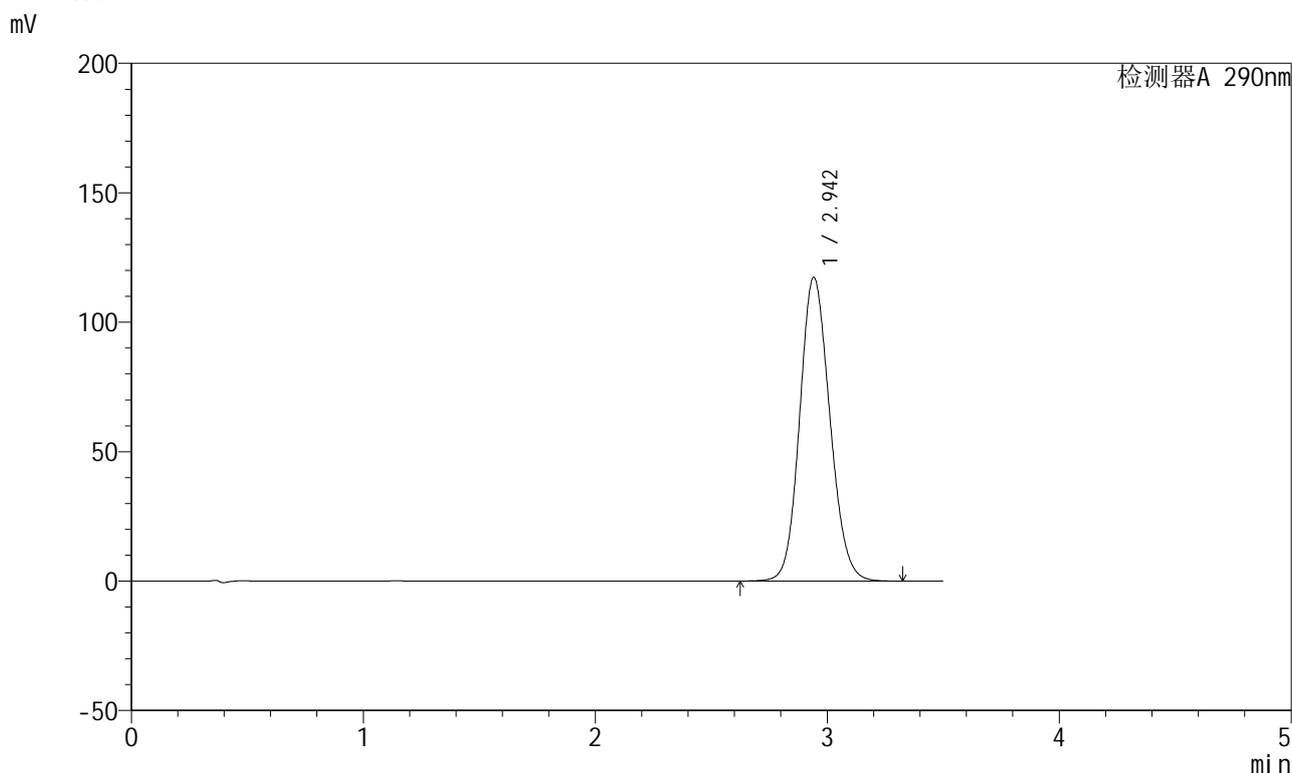
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1064853	100.000	117676	2466	1.125	--
总计		1064853	100.000	117676			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1768-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:20:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

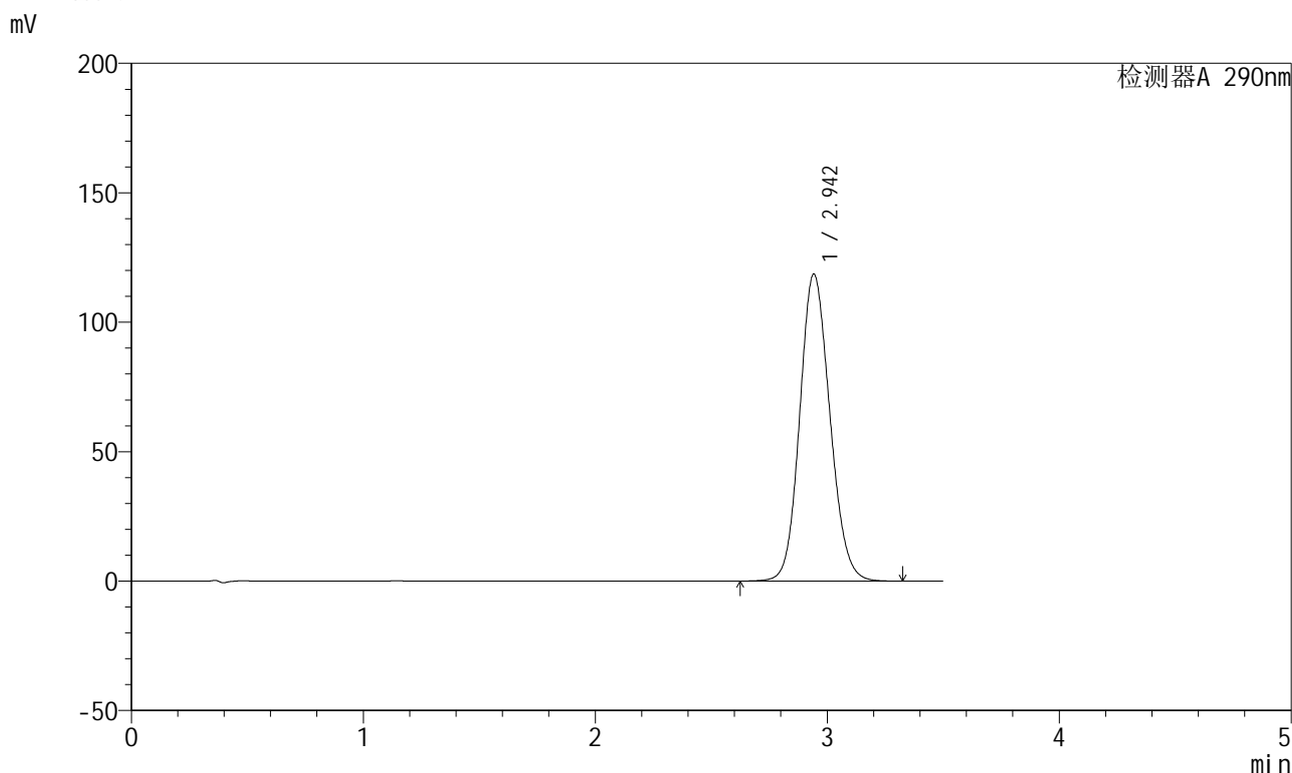
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1060839	100.000	117156	2465	1.125	--
总计		1060839	100.000	117156			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1769-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:24:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

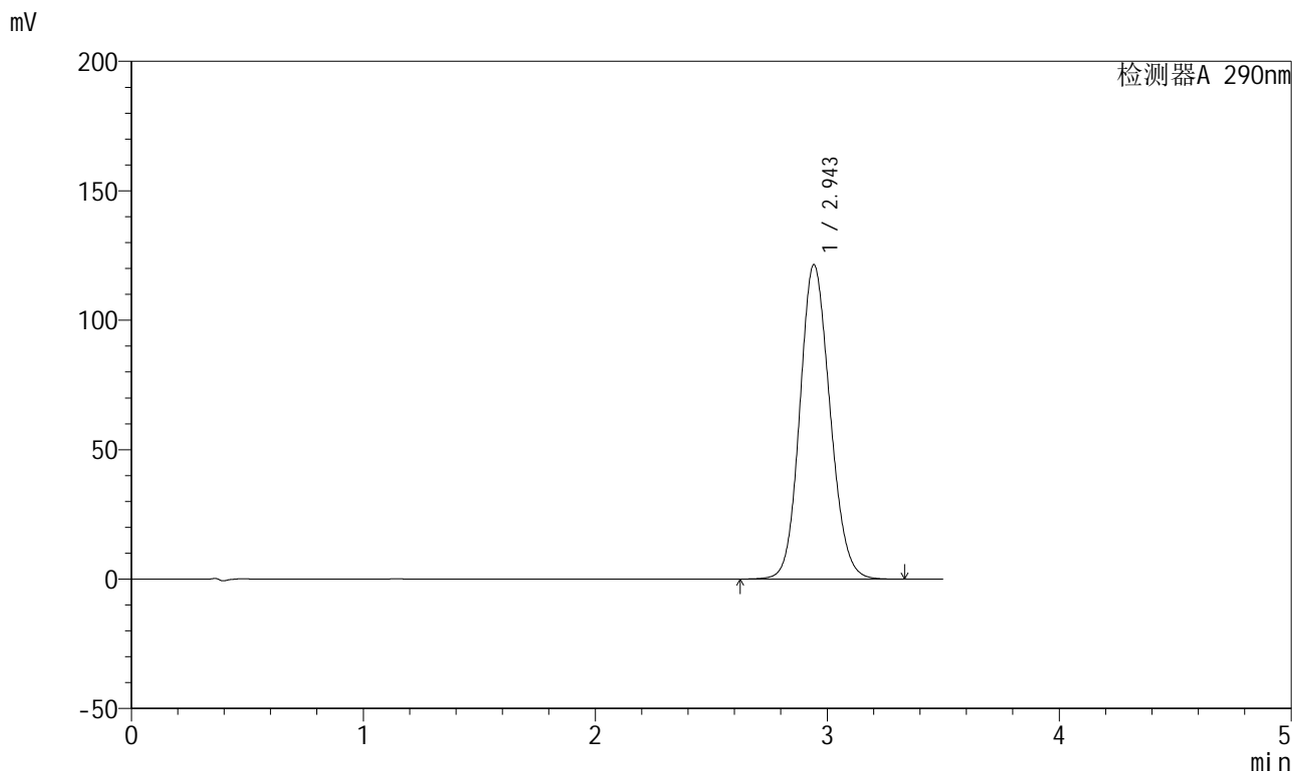
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.942	1071728	100.000	118376	2468	1.126	--
总计		1071728	100.000	118376			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1770-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:28:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

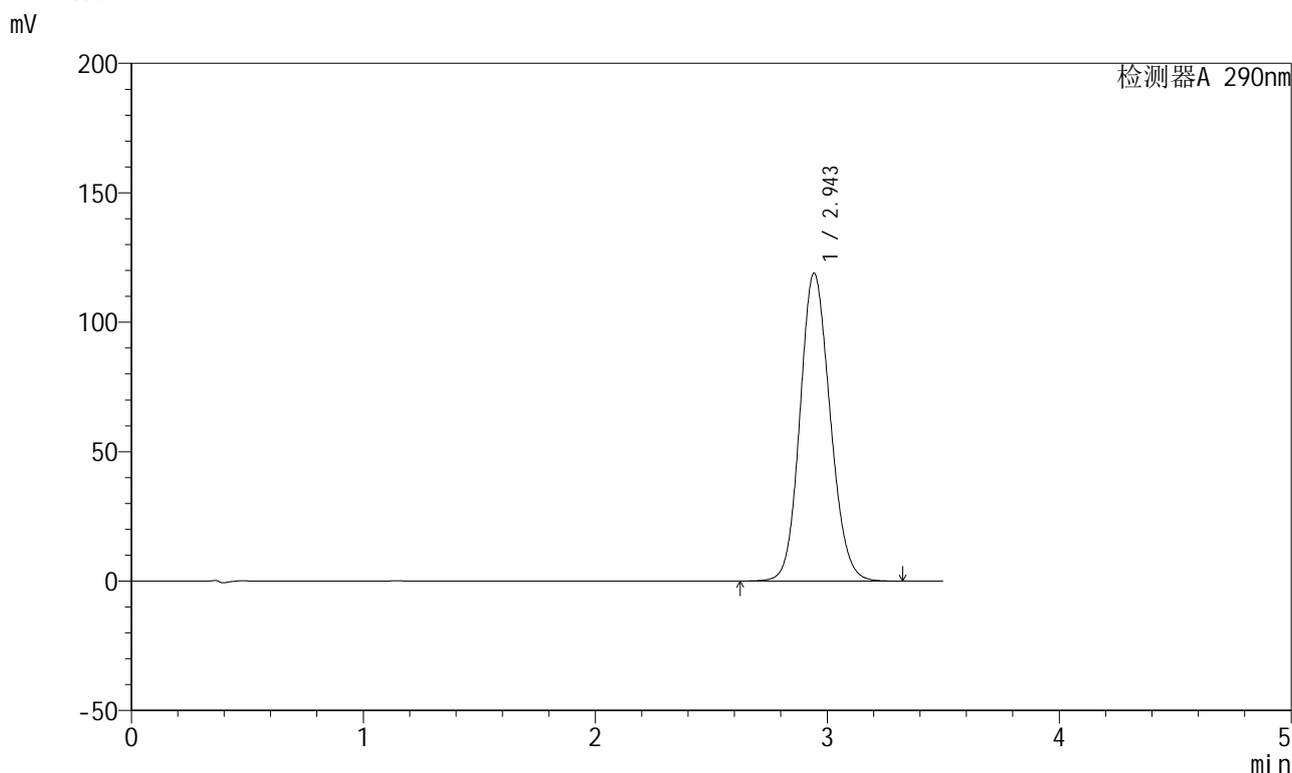
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1098428	100.000	121198	2465	1.128	--
总计		1098428	100.000	121198			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1771-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

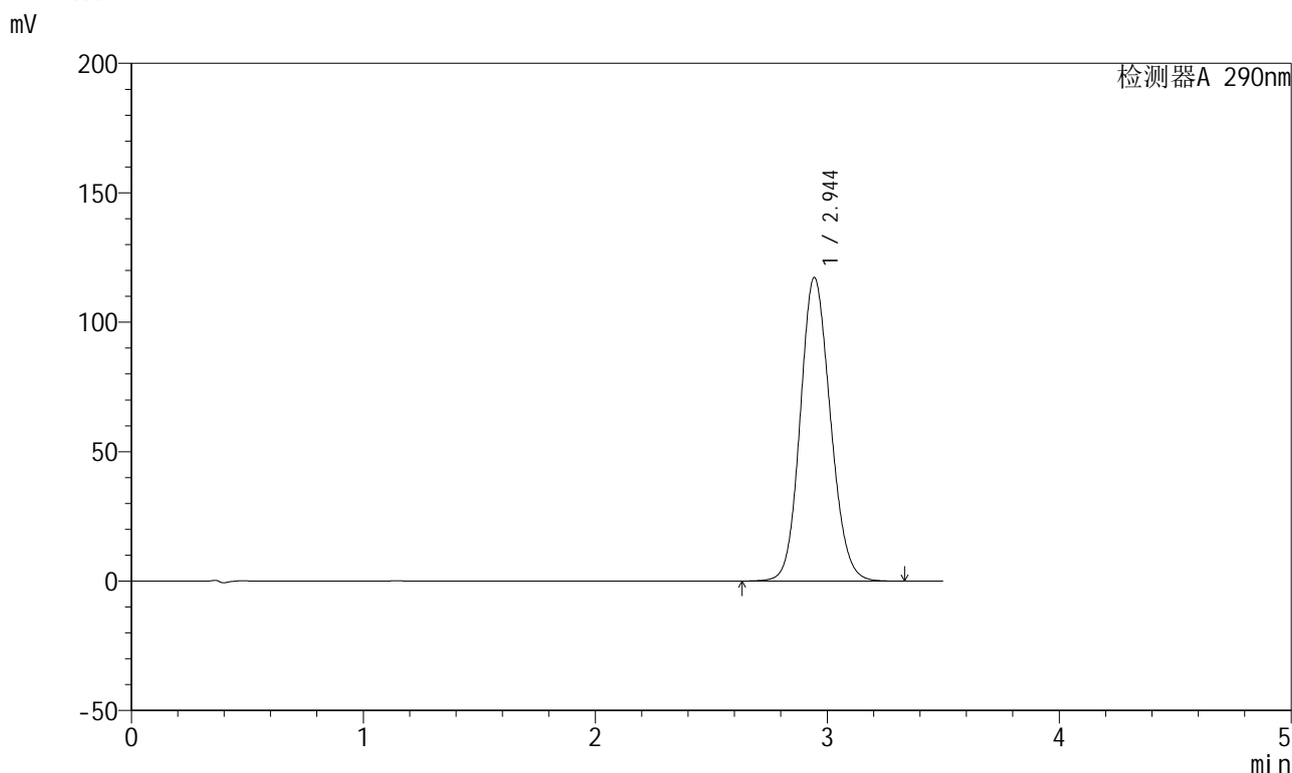
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.943	1075595	100.000	118778	2466	1.126	--
总计		1075595	100.000	118778			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1772-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:35:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

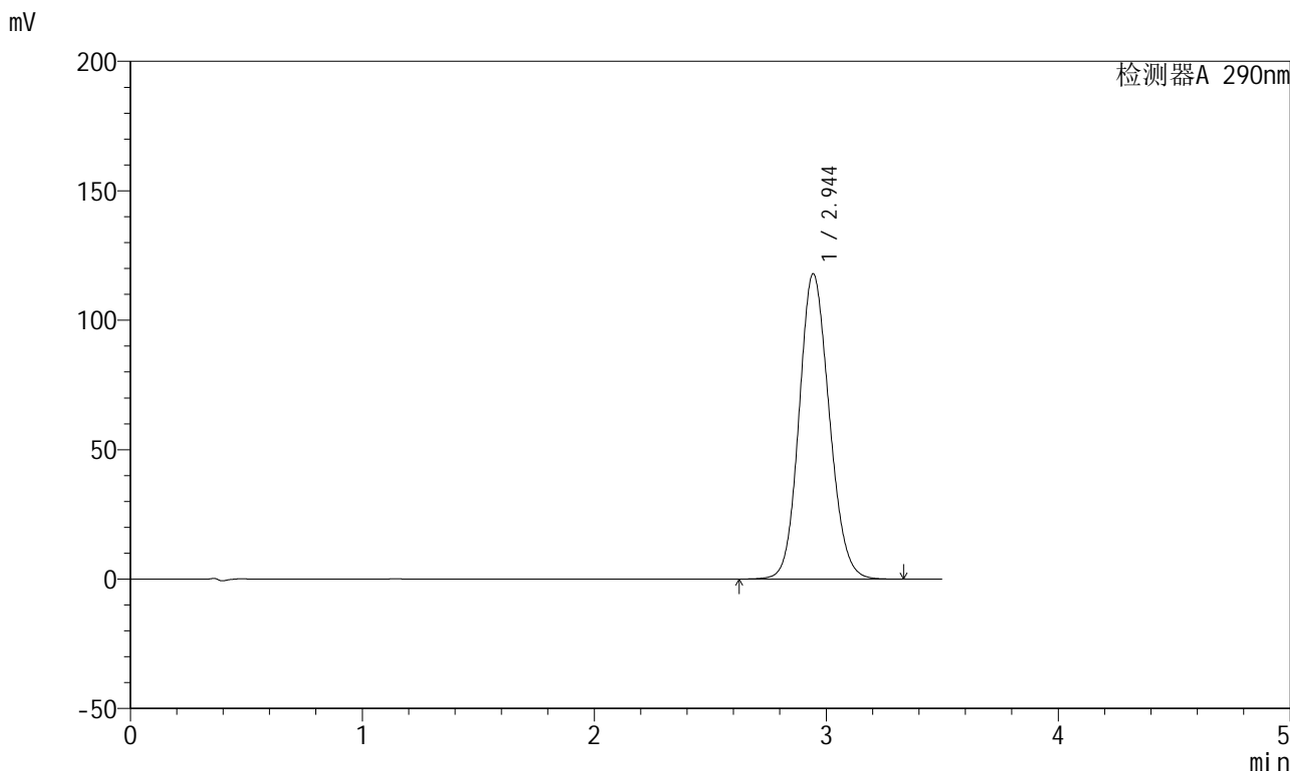
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1059755	100.000	117218	2470	1.125	--
总计		1059755	100.000	117218			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RJSJ489 - 0-69/29-1773-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RJSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RJSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 22:39:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

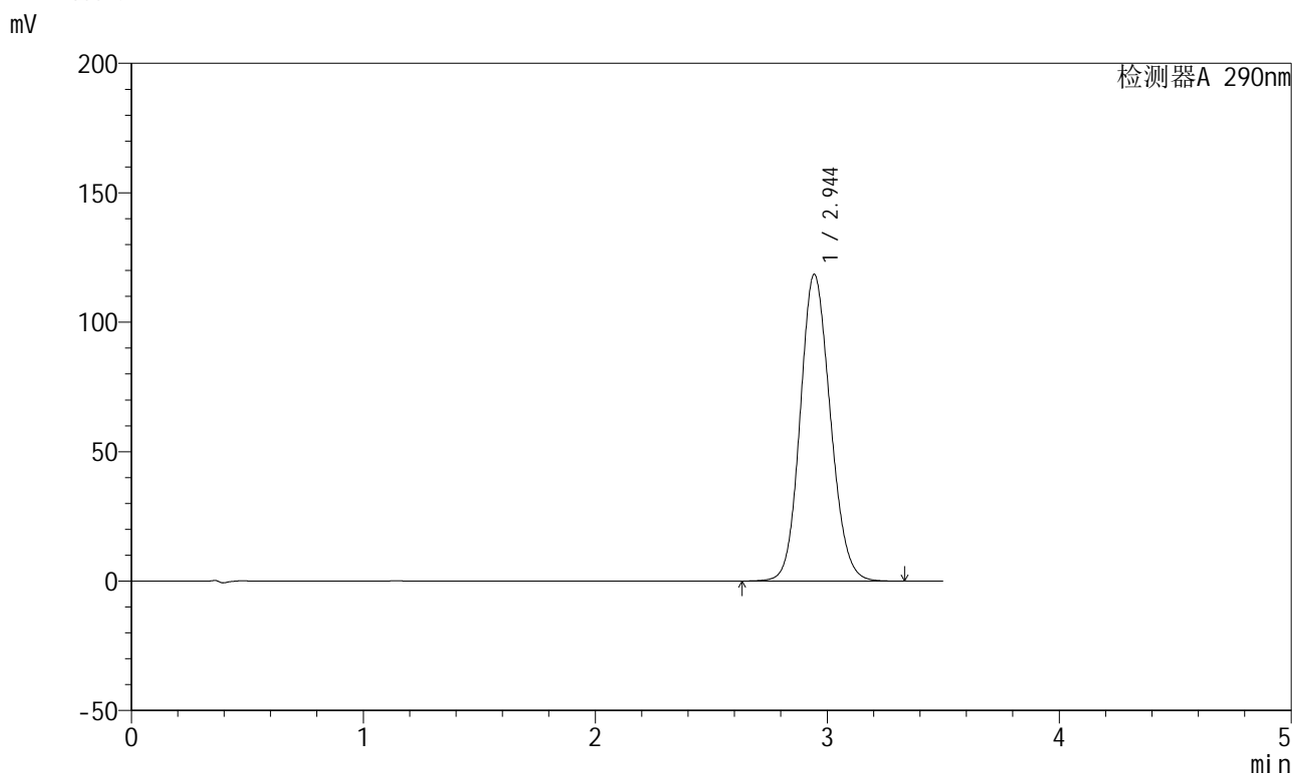
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1065895	100.000	117850	2471	1.126	--
总计		1065895	100.000	117850			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1774-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

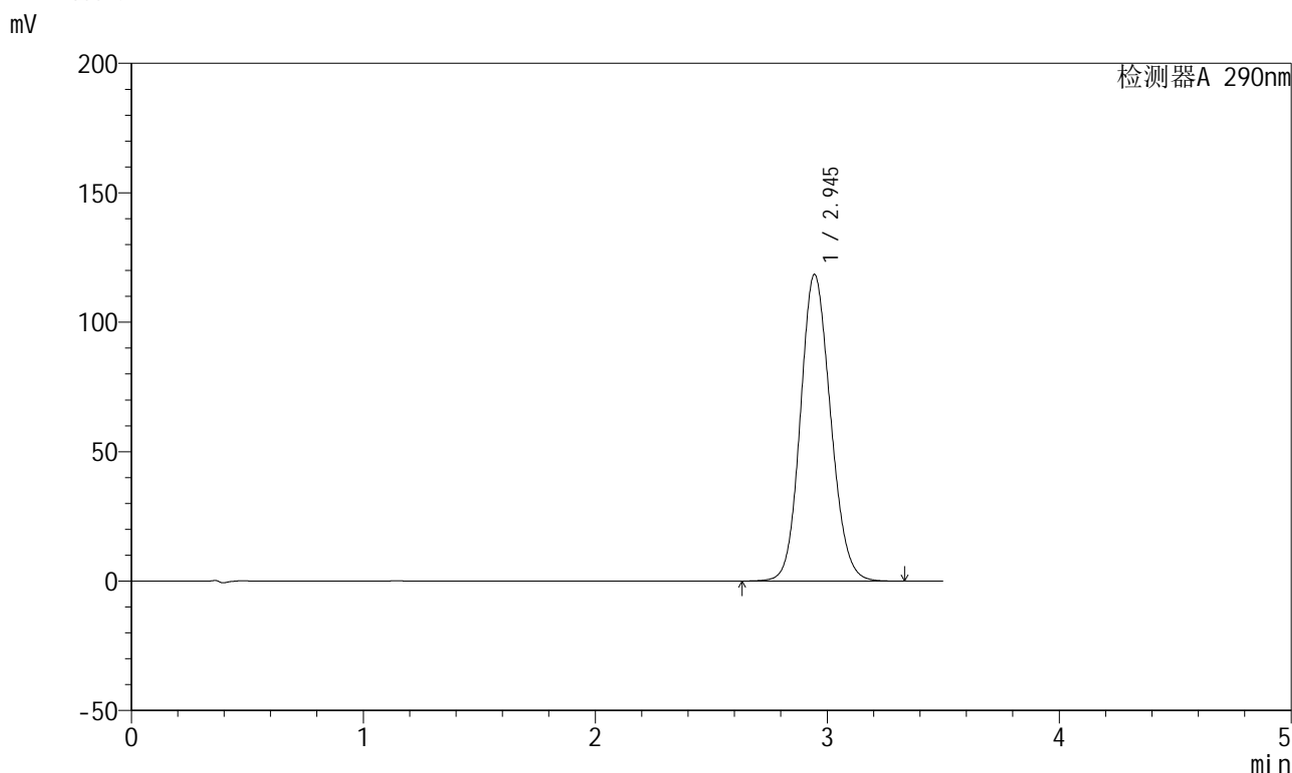
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.944	1070972	100.000	118408	2470	1.125	--
总计		1070972	100.000	118408			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1775-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:47:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

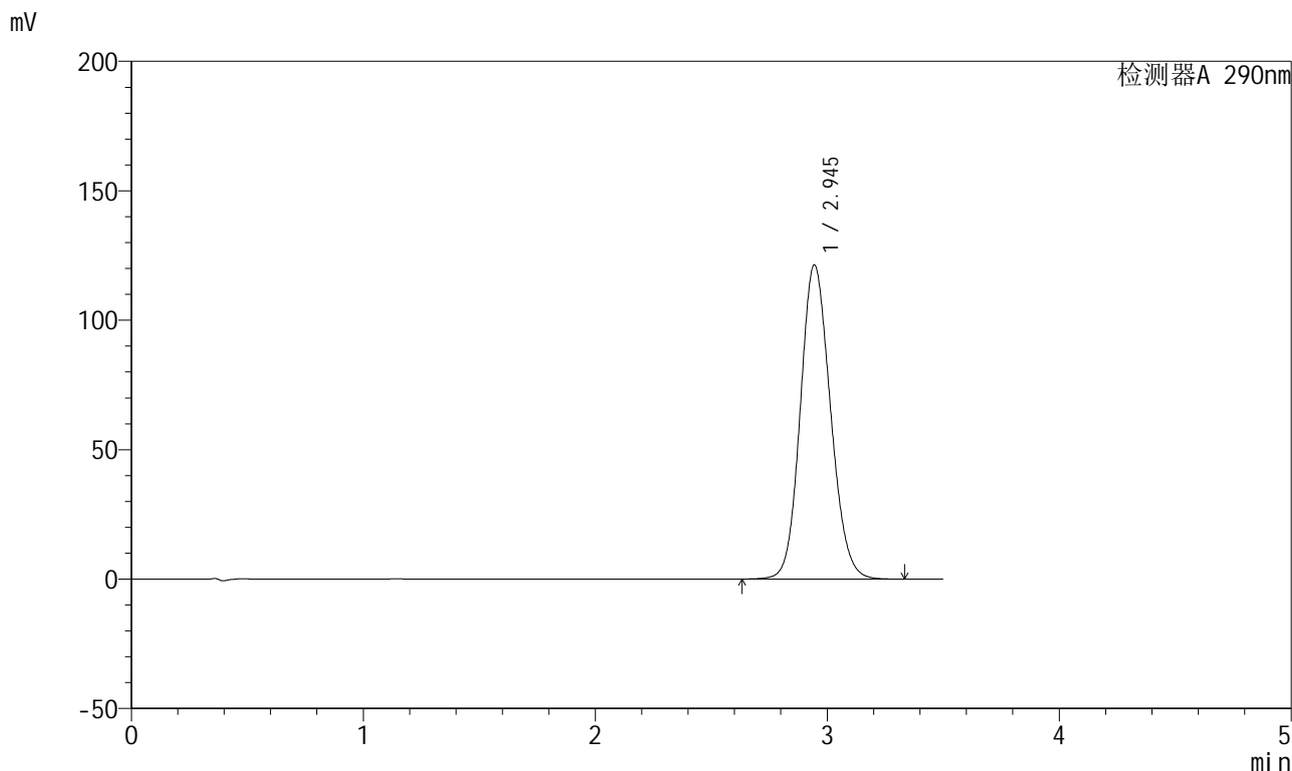
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1070717	100.000	118465	2473	1.126	--
总计		1070717	100.000	118465			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1776-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

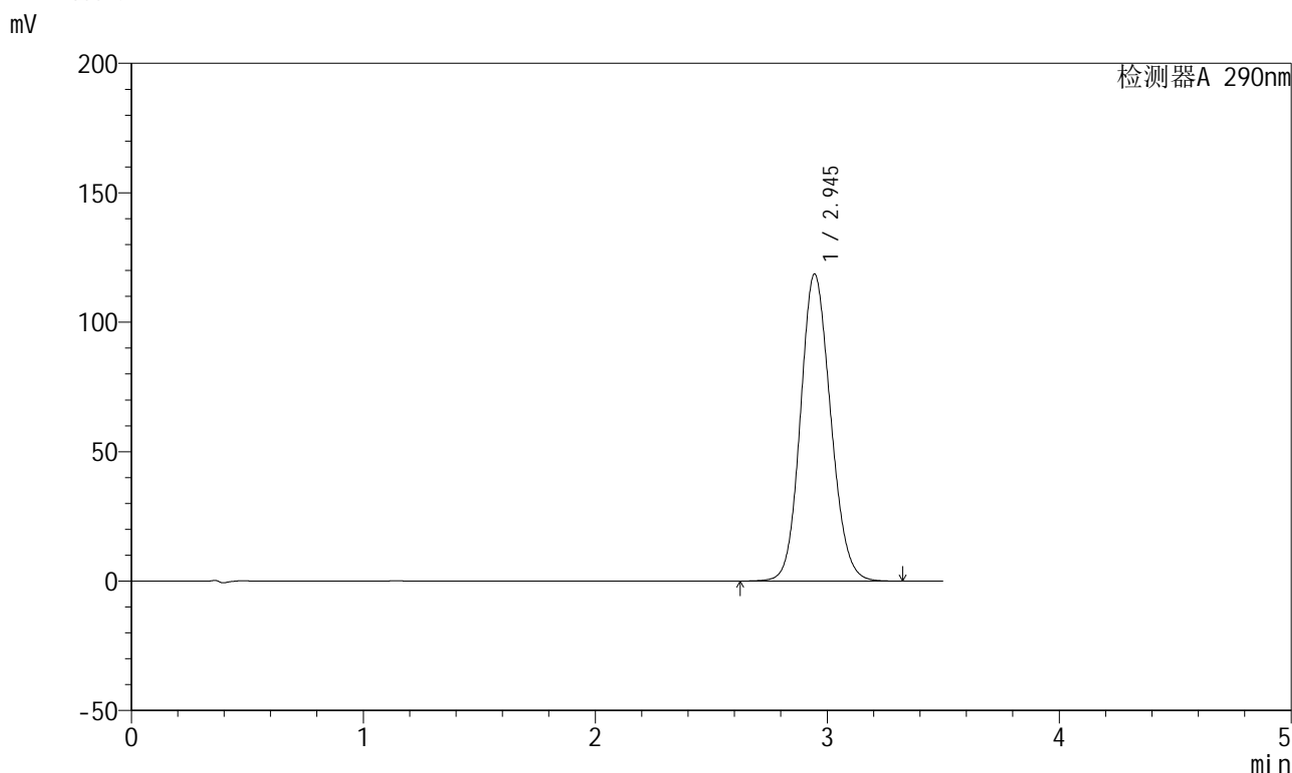
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1097473	100.000	121317	2466	1.128	--
总计		1097473	100.000	121317			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1777-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:55:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

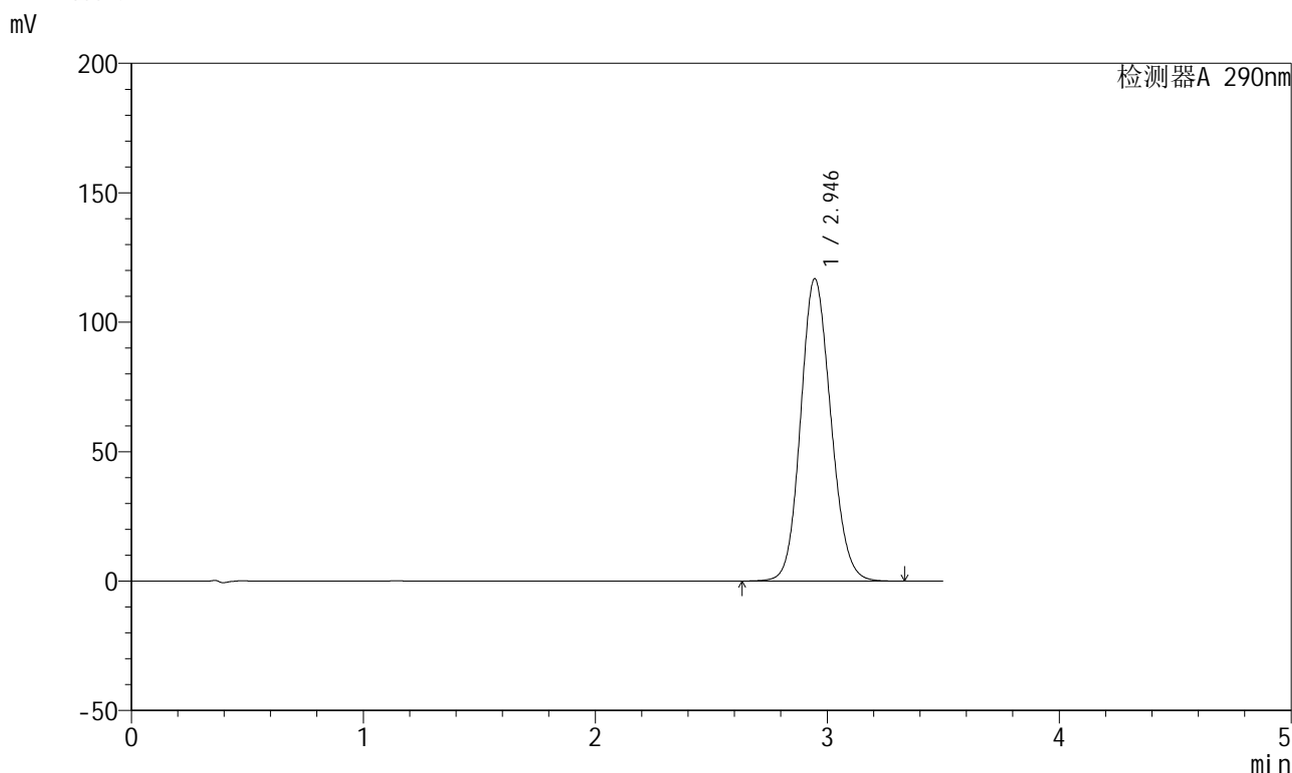
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.945	1073622	100.000	118636	2466	1.125	--
总计		1073622	100.000	118636			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1778-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 22:59:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

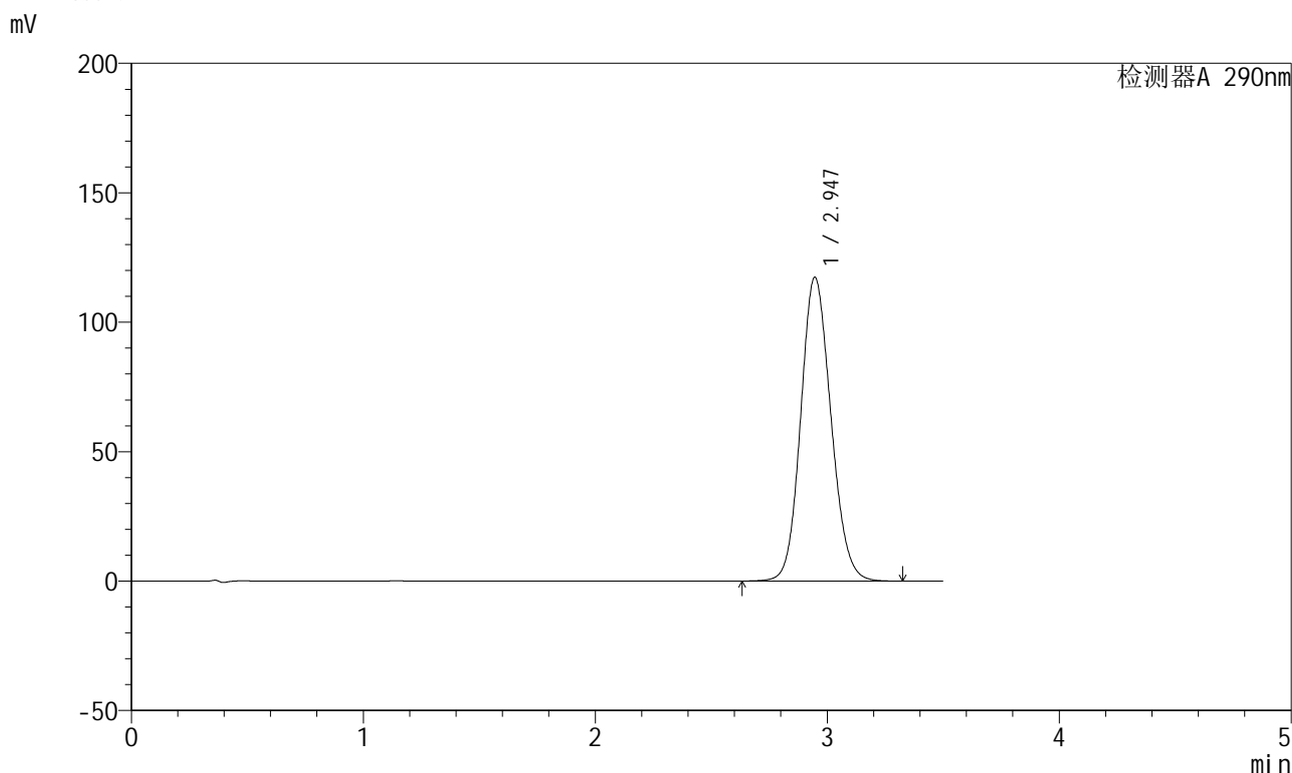
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	1057431	100.000	116858	2466	1.124	--
总计		1057431	100.000	116858			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1779-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 23:03:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:57:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

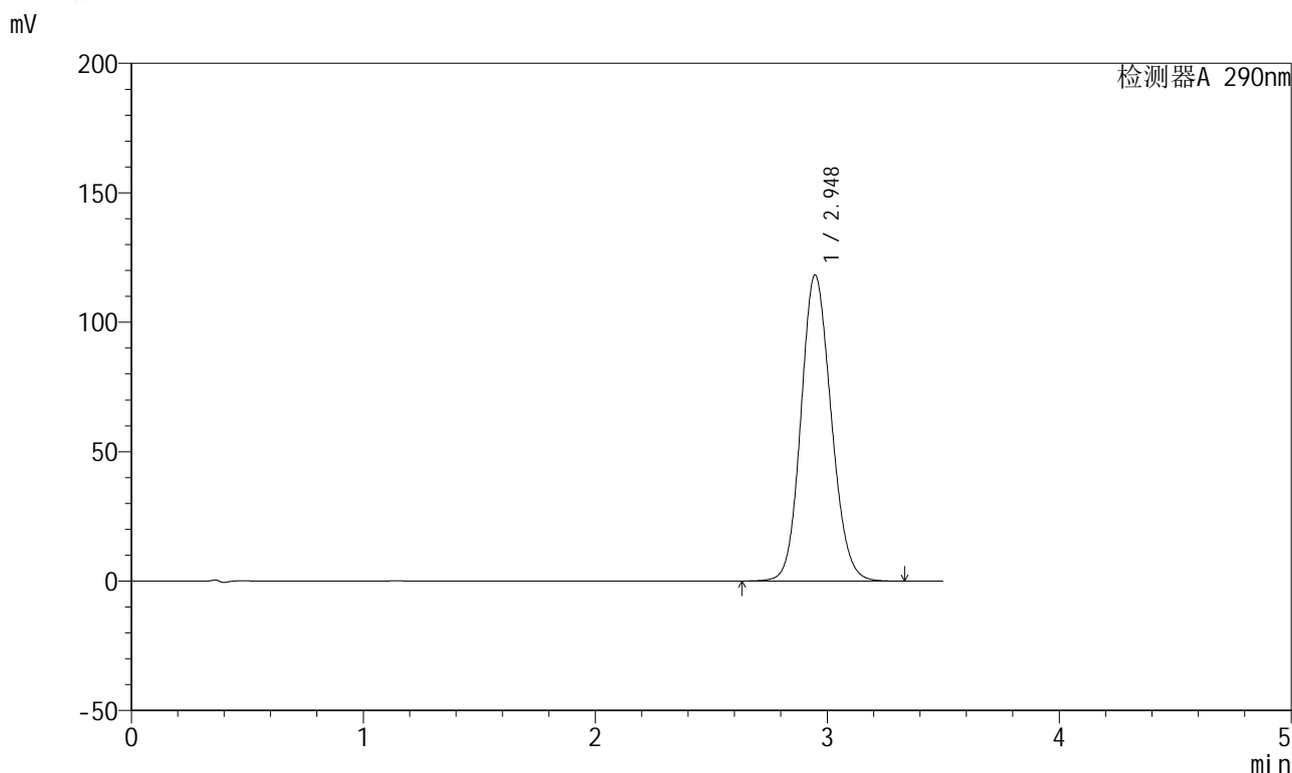
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1062547	100.000	117397	2465	1.124	--
总计		1062547	100.000	117397			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1780-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 23:07:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

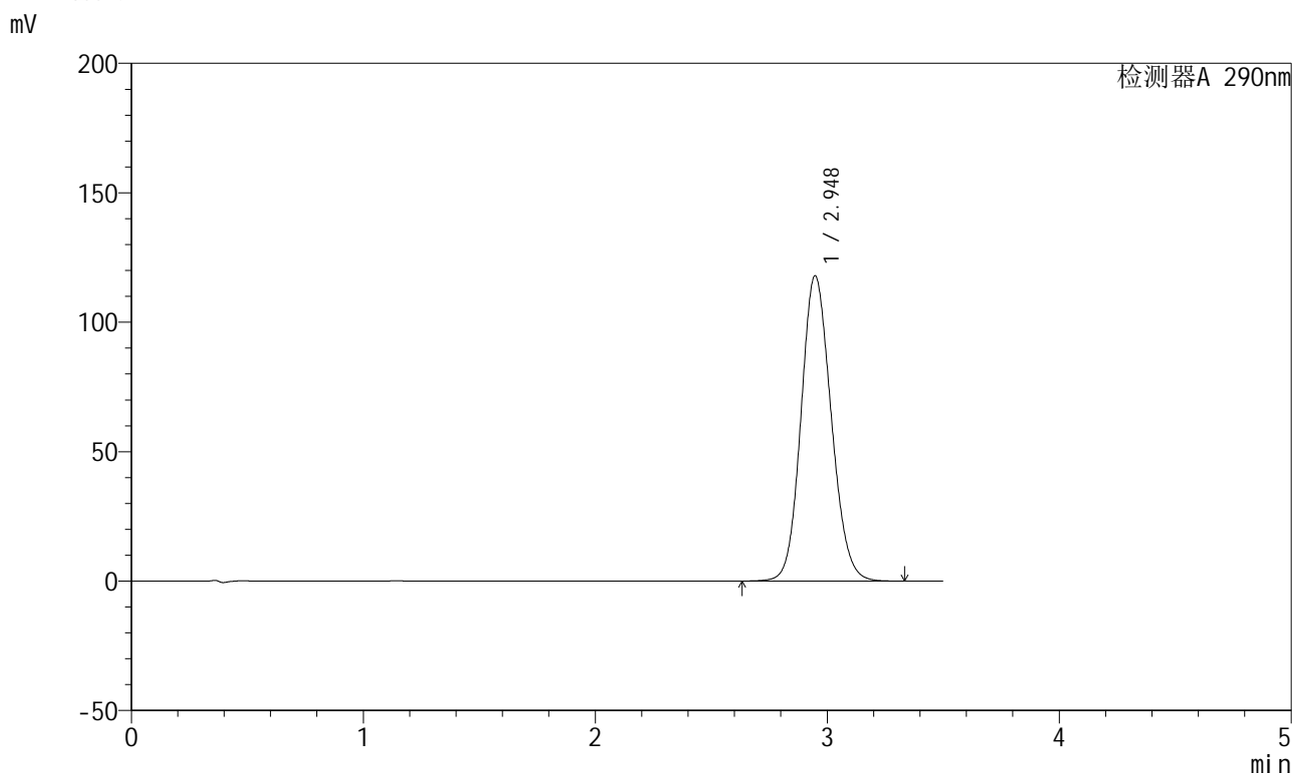
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1070311	100.000	118241	2467	1.125	--
总计		1070311	100.000	118241			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1781-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:11:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

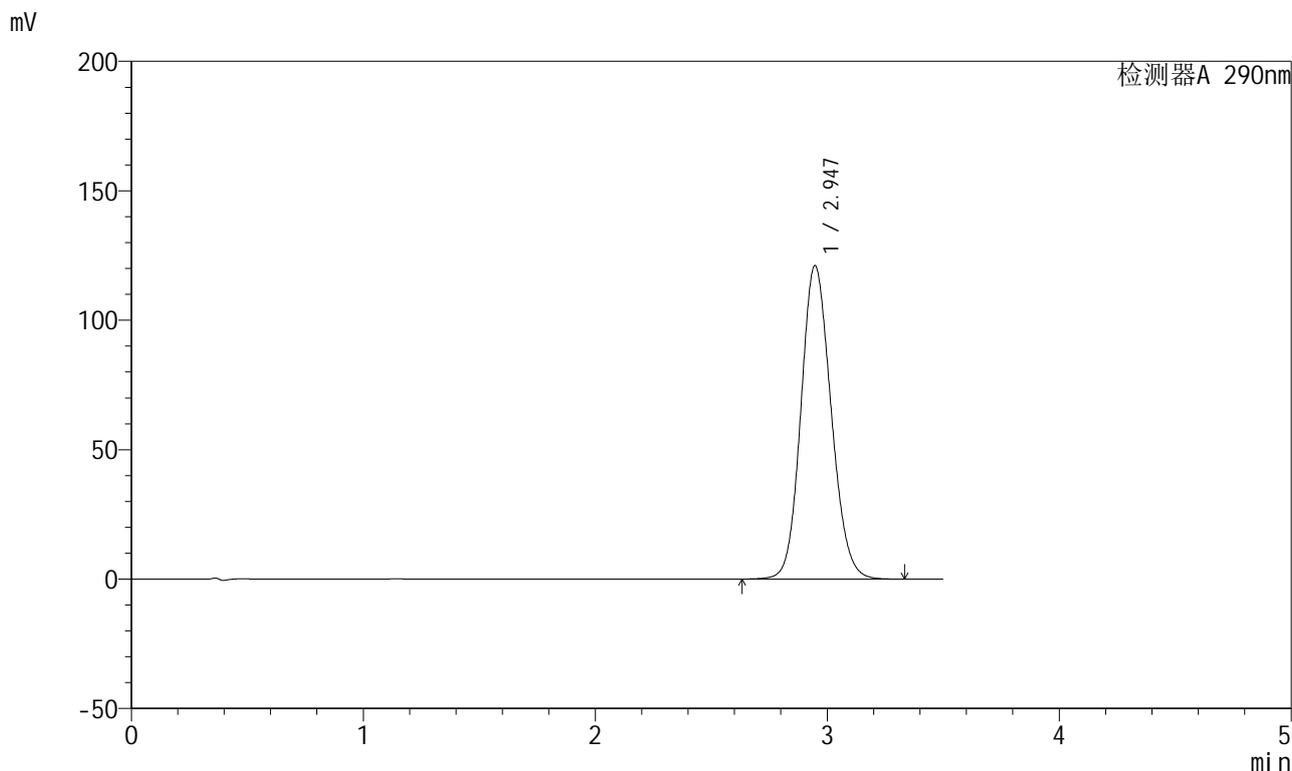
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1067386	100.000	117961	2469	1.125	--
总计		1067386	100.000	117961			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1782-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:14:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

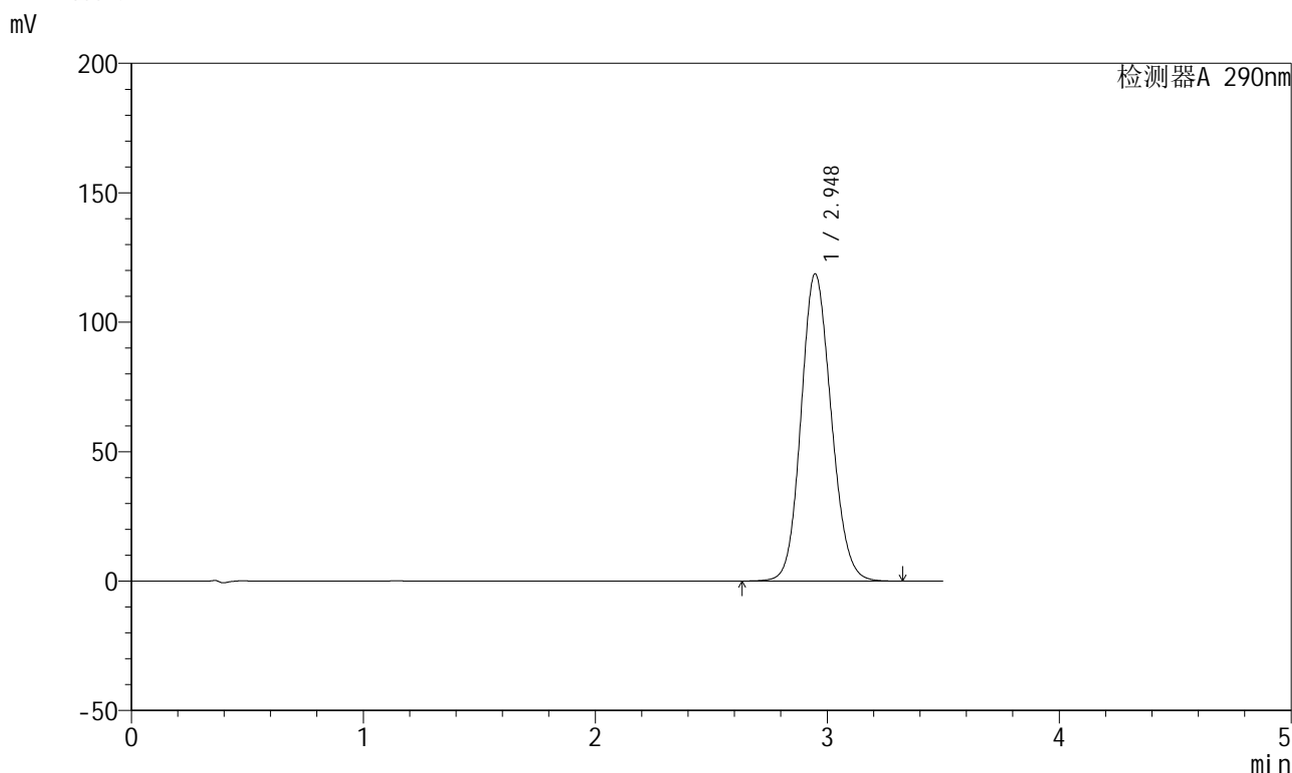
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	1095627	100.000	121114	2469	1.127	--
总计		1095627	100.000	121114			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1783-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 23:18:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

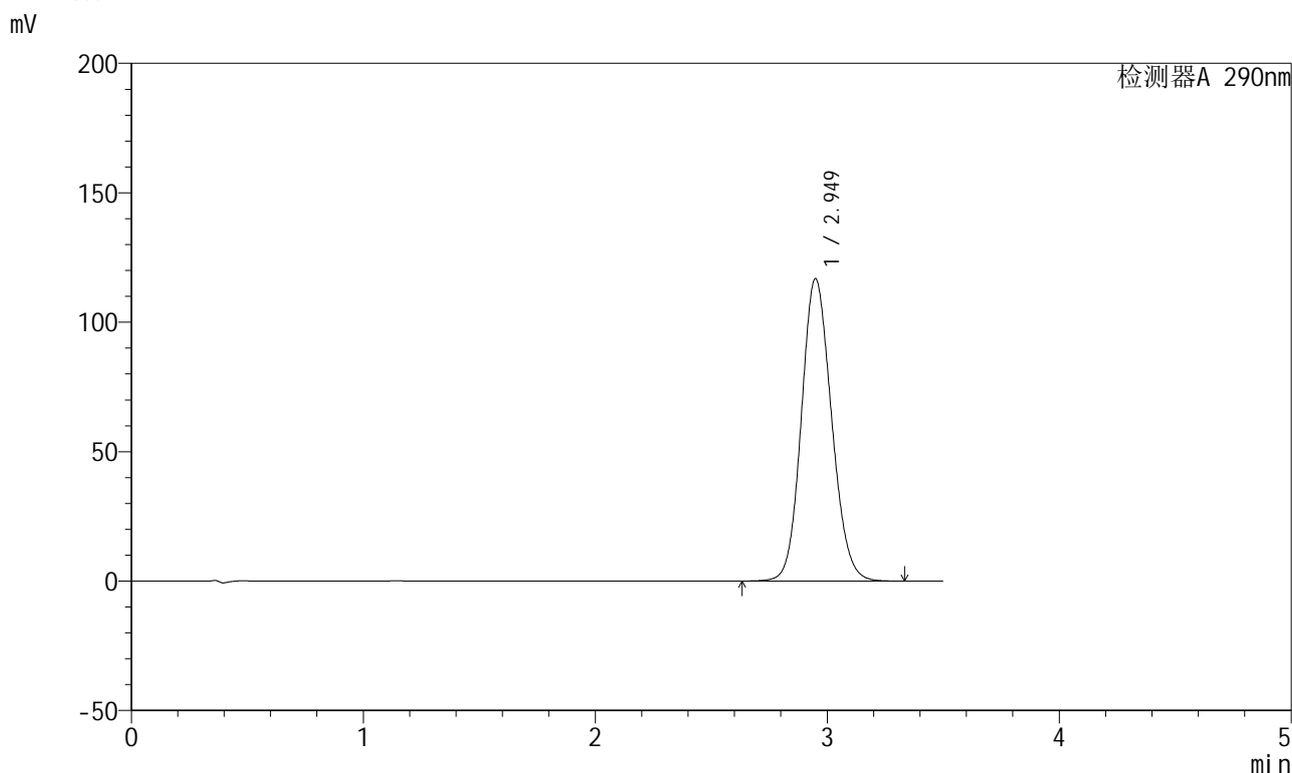
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.948	1073773	100.000	118702	2470	1.125	--
总计		1073773	100.000	118702			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1784-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:22:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

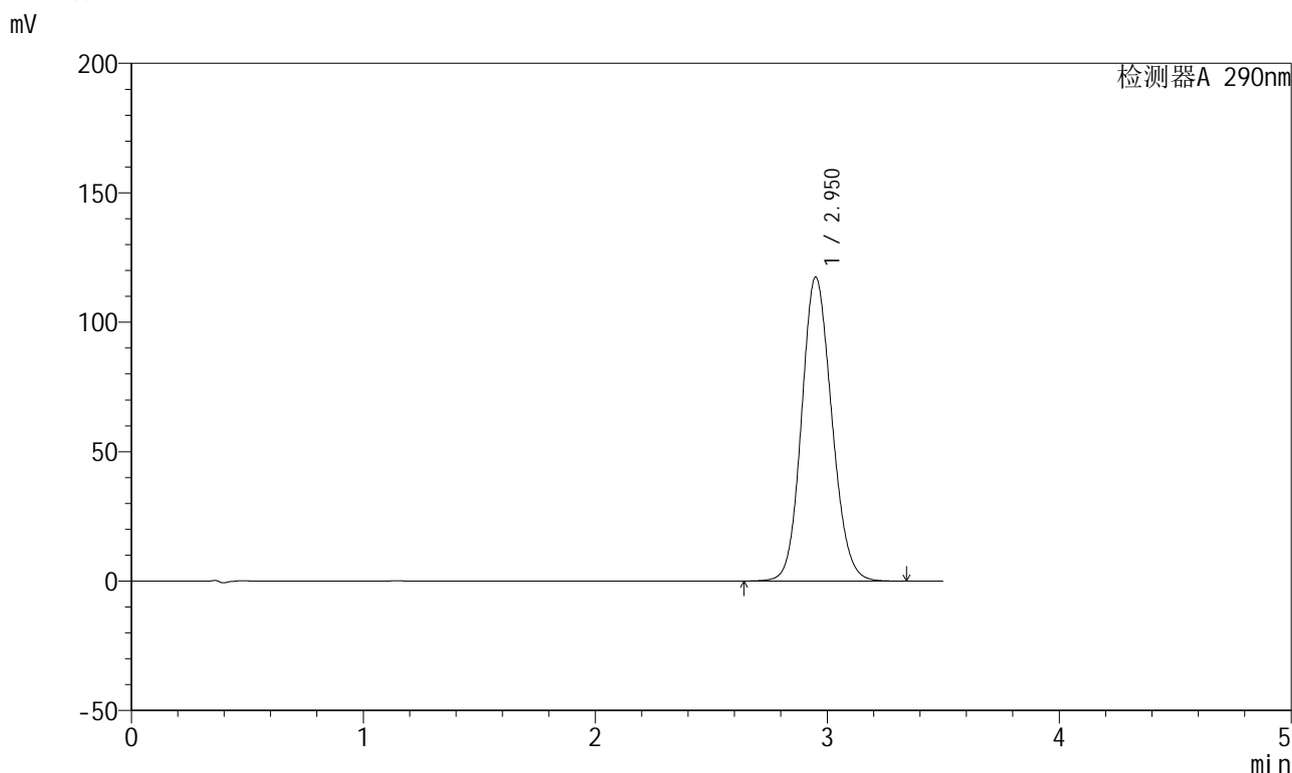
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.949	1056872	100.000	116754	2473	1.125	--
总计		1056872	100.000	116754			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1785-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:26:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

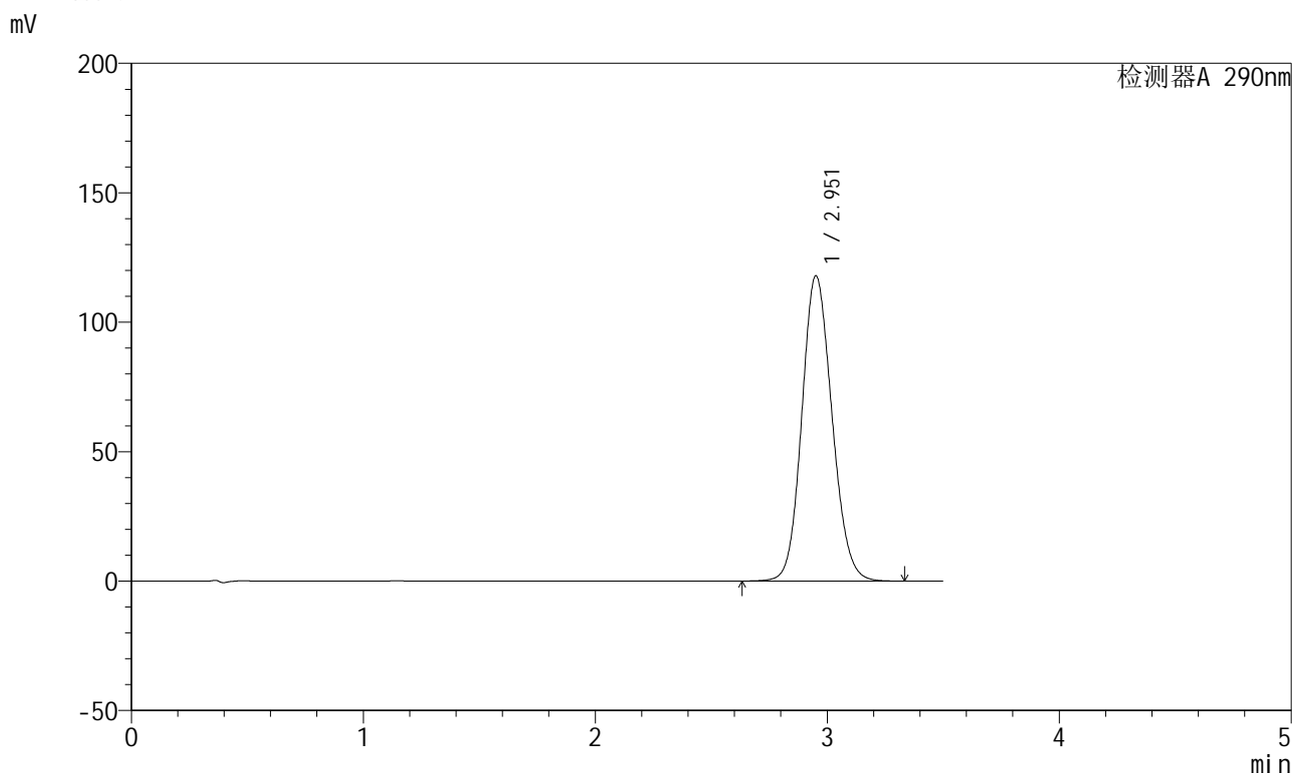
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1062087	100.000	117247	2477	1.125	--
总计		1062087	100.000	117247			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1786-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:30:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

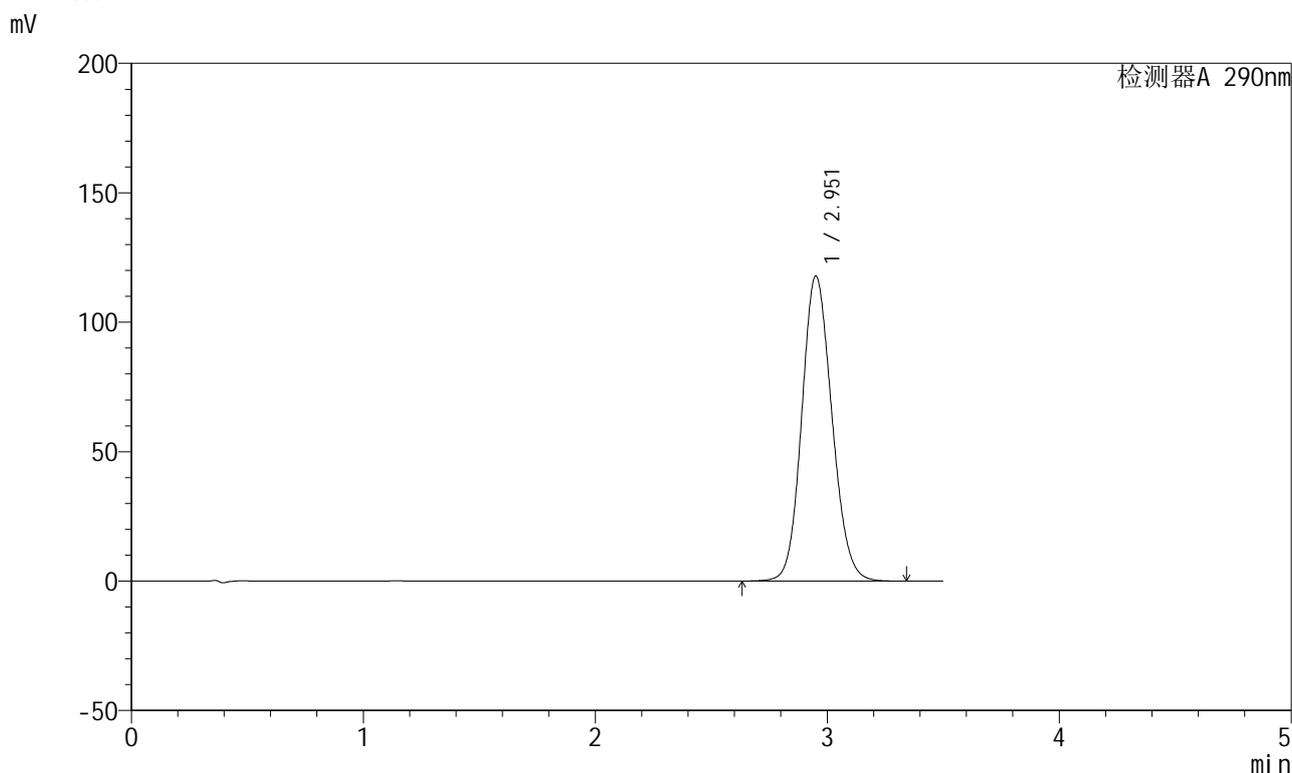
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1067645	100.000	117742	2474	1.125	--
总计		1067645	100.000	117742			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1787-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:34:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

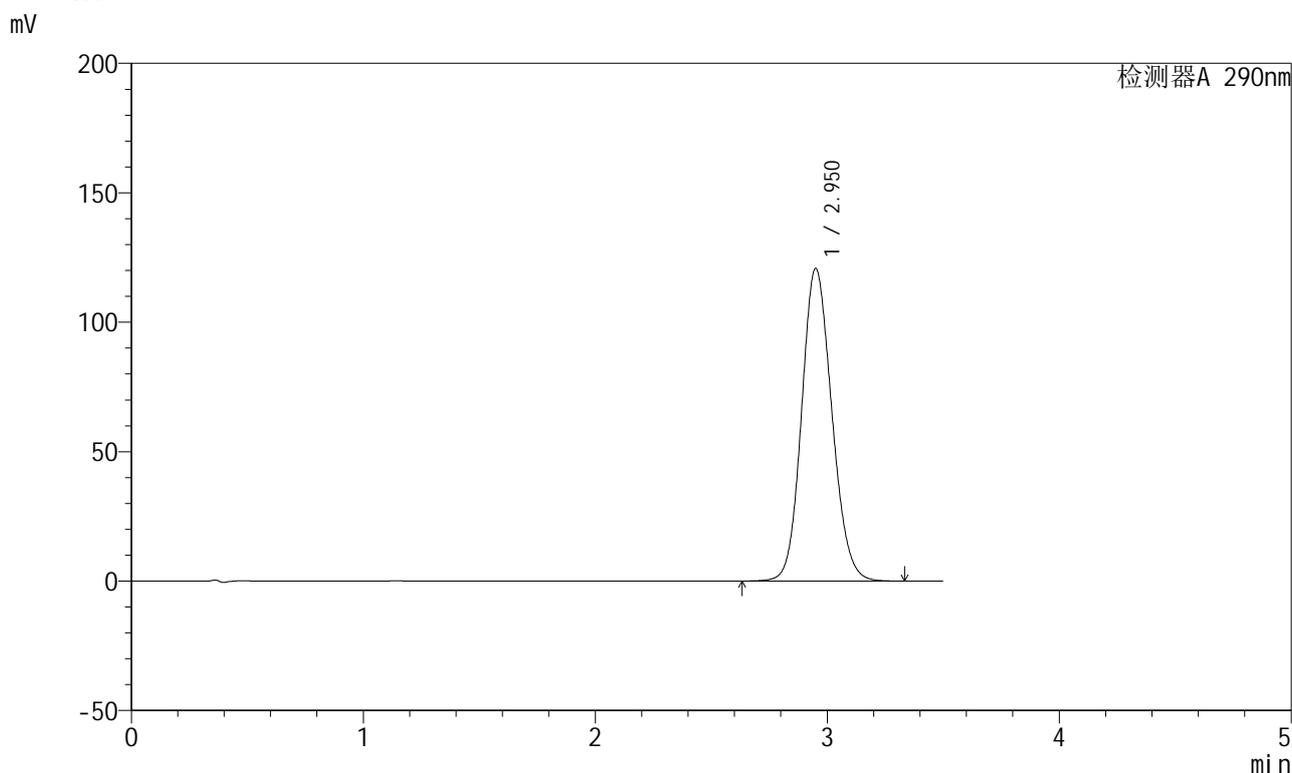
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.951	1067100	100.000	117622	2473	1.126	--
总计		1067100	100.000	117622			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1788-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:38:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/03/05 11:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

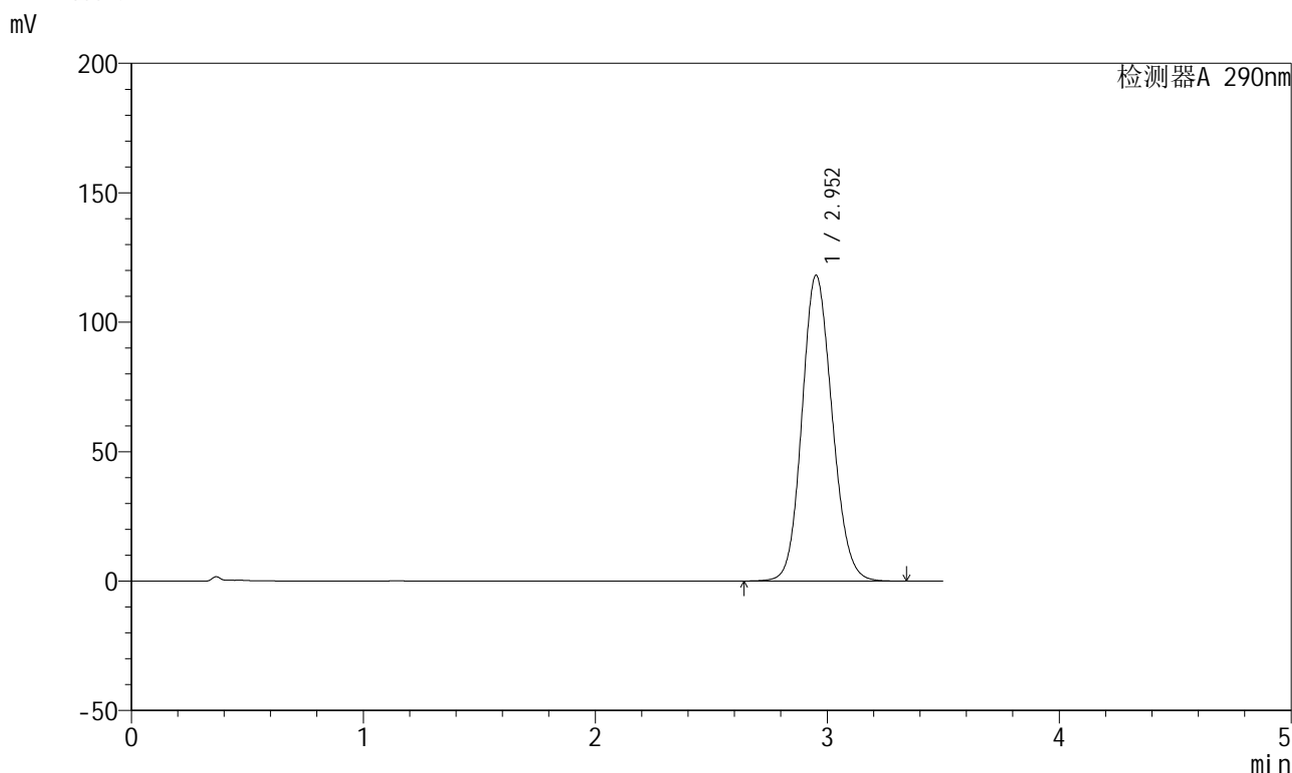
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.950	1093756	100.000	120593	2472	1.128	--
总计		1093756	100.000	120593			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1789-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:42:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

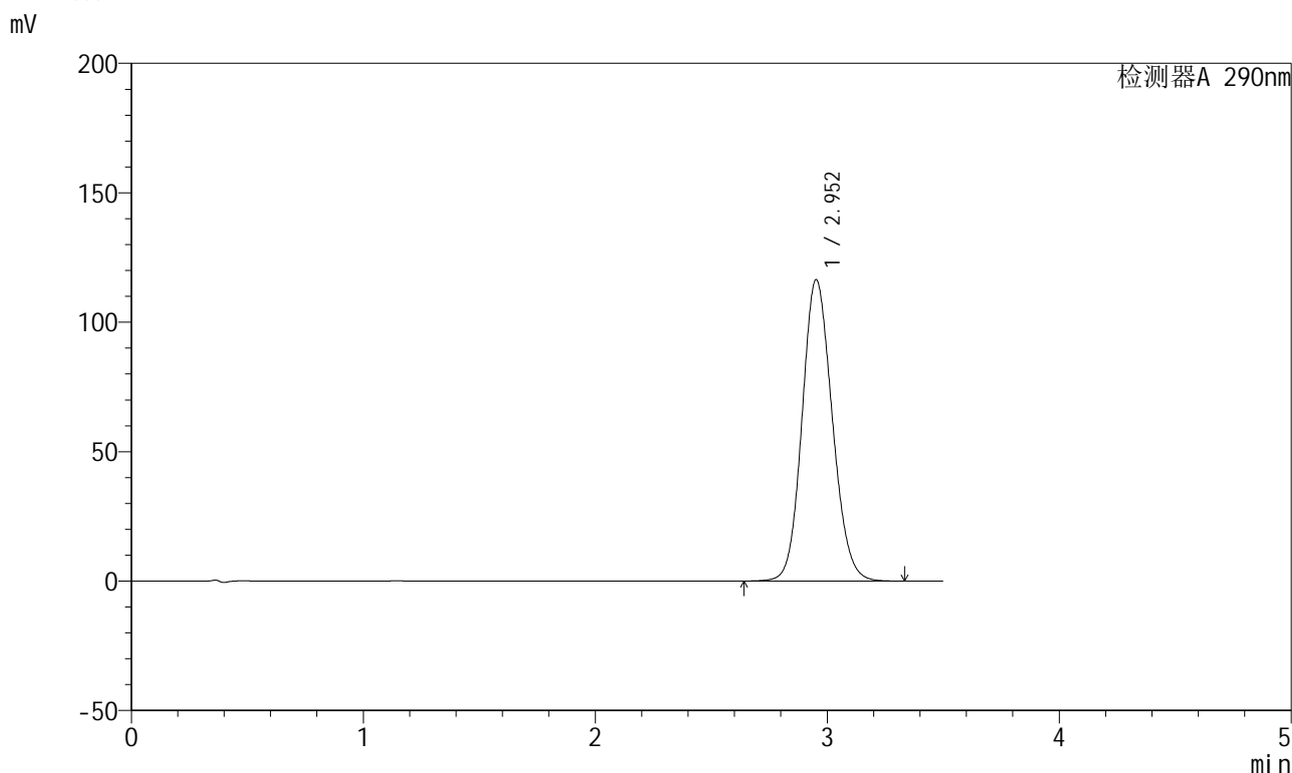
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1068933	100.000	118002	2477	1.126	--
总计		1068933	100.000	118002			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1790-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:46:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

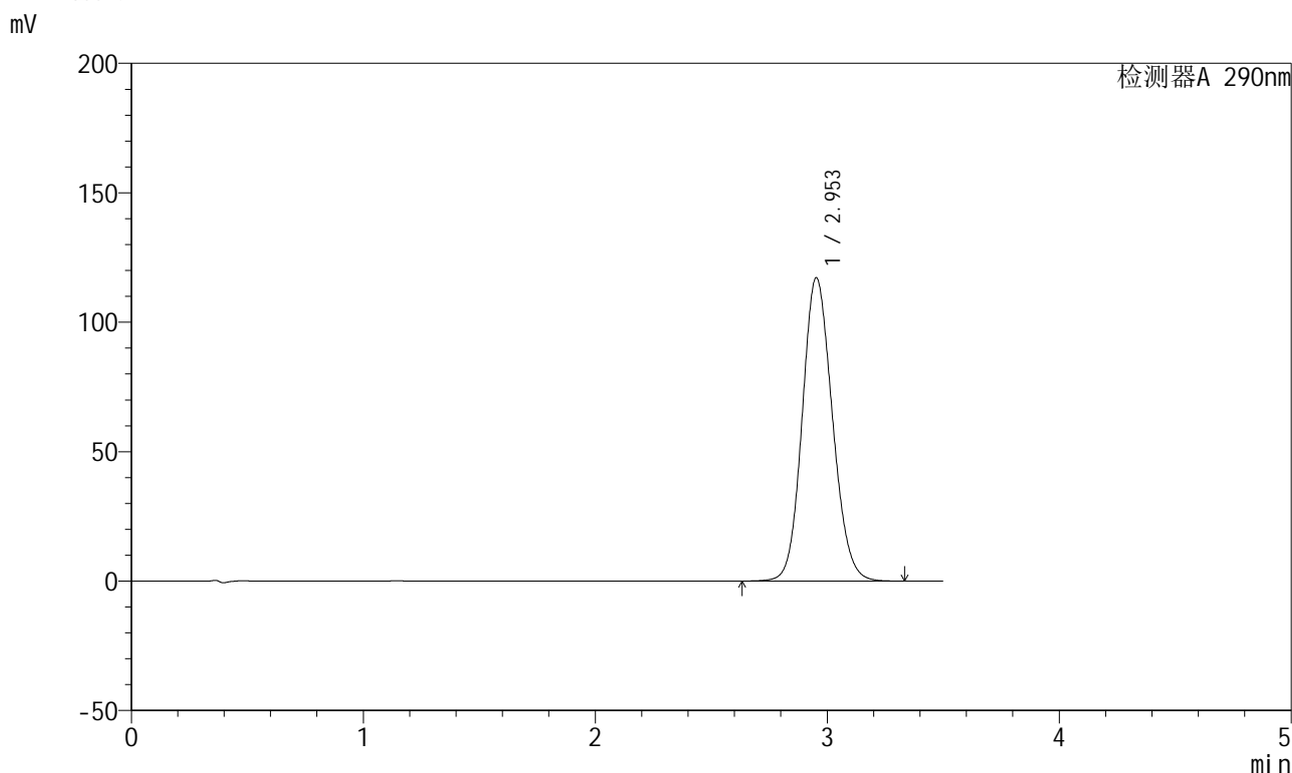
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.952	1053433	100.000	116345	2479	1.125	--
总计		1053433	100.000	116345			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1791-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:57:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

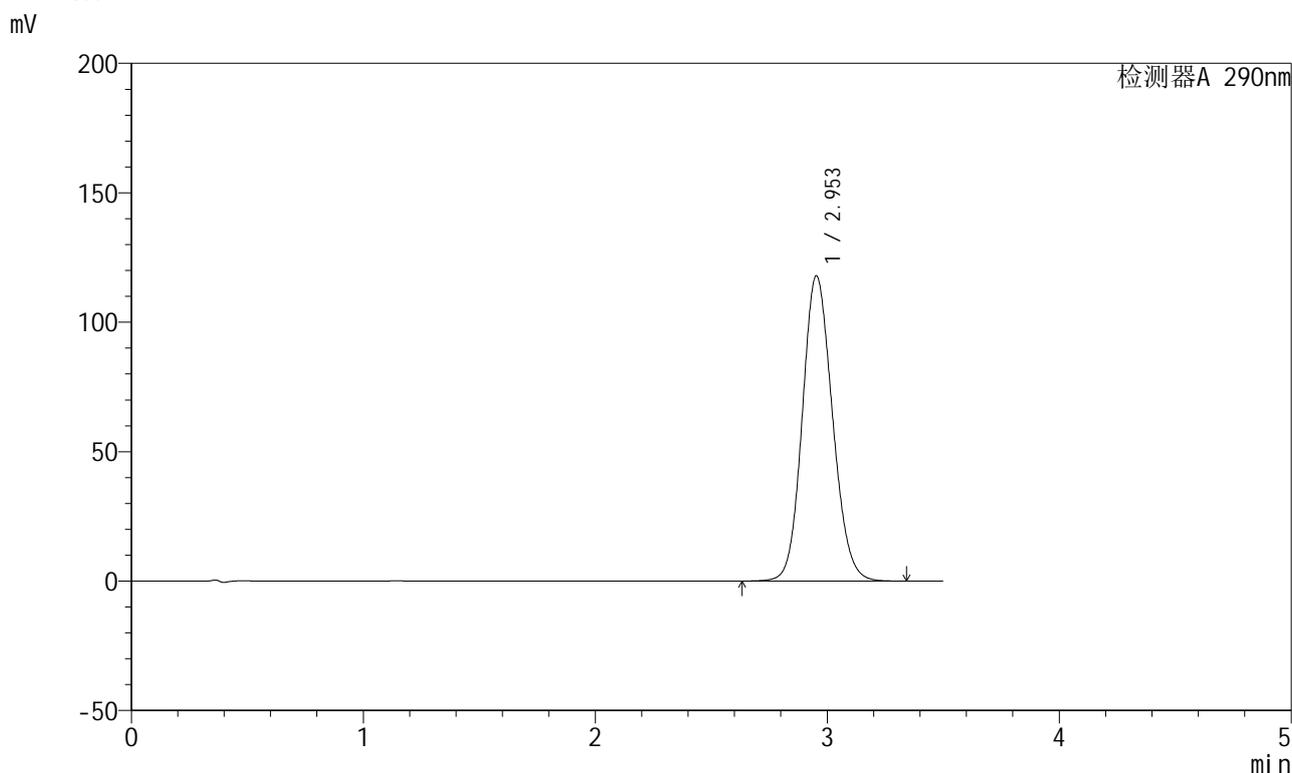
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1060340	100.000	117140	2478	1.125	--
总计		1060340	100.000	117140			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1792-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

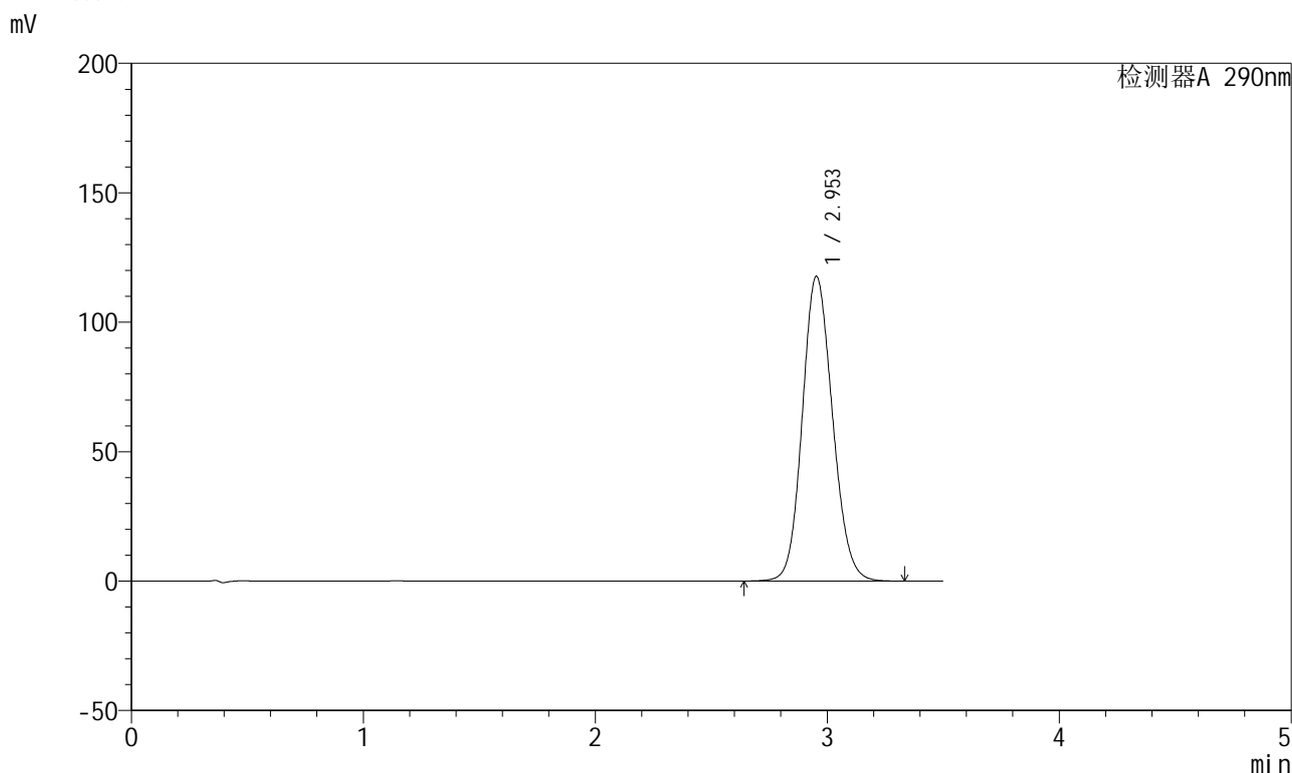
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1067080	100.000	117888	2479	1.125	--
总计		1067080	100.000	117888			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1793-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/04 23:57:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

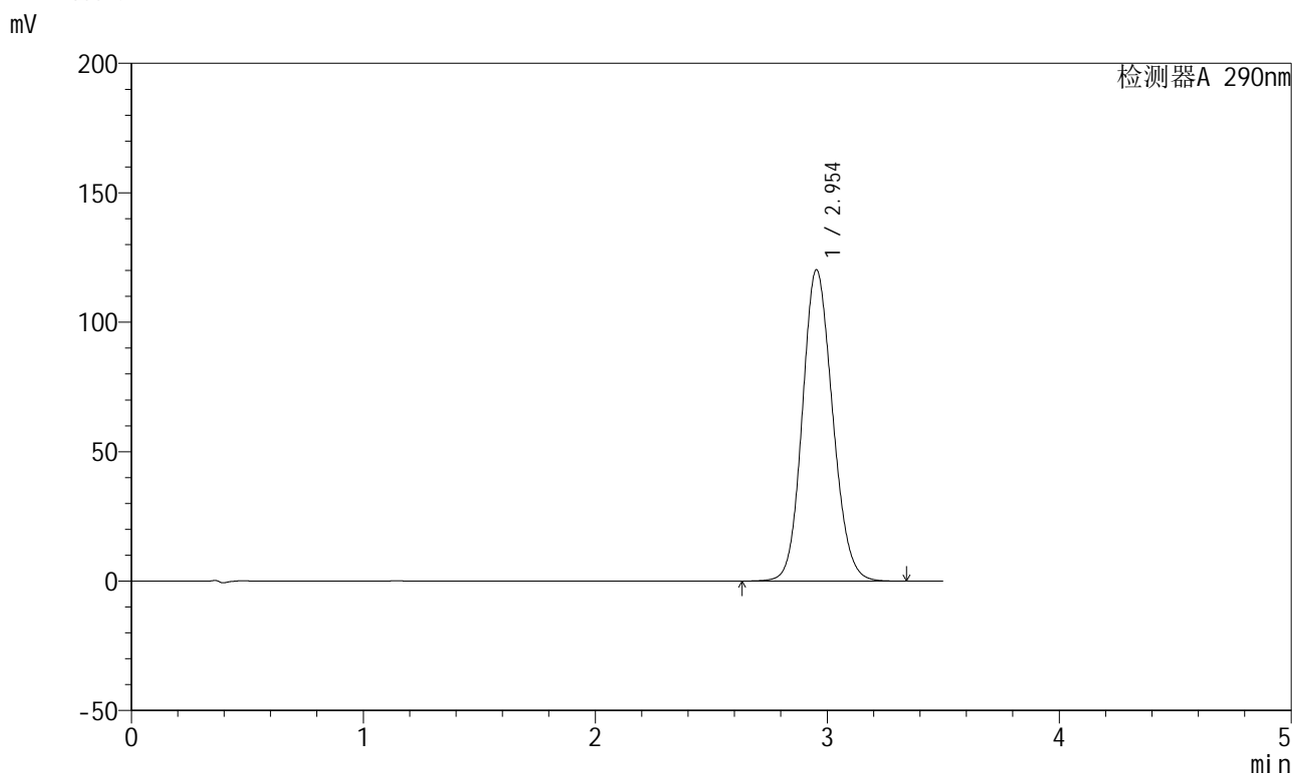
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.953	1065576	100.000	117705	2478	1.126	--
总计		1065576	100.000	117705			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1794-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 00:01:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

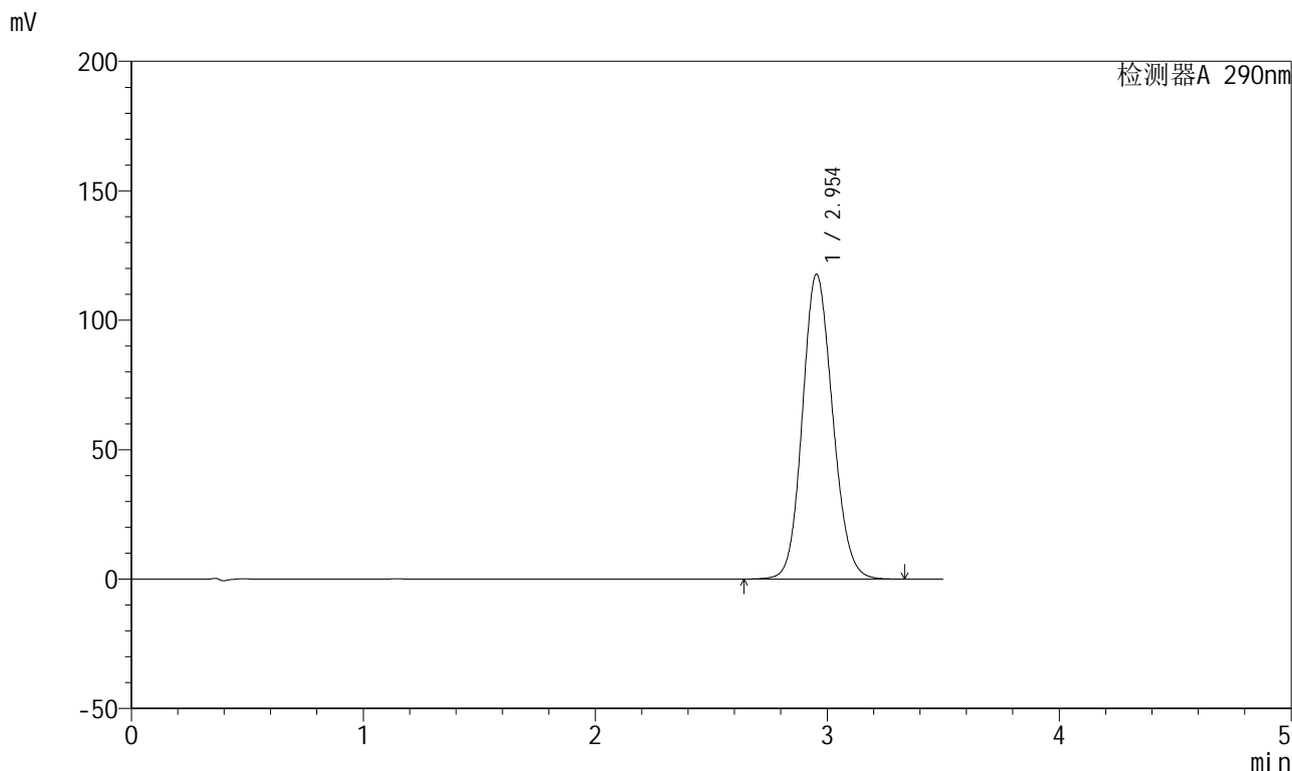
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1089326	100.000	120257	2476	1.127	--
总计		1089326	100.000	120257			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1795-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:05:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/03/05 11:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

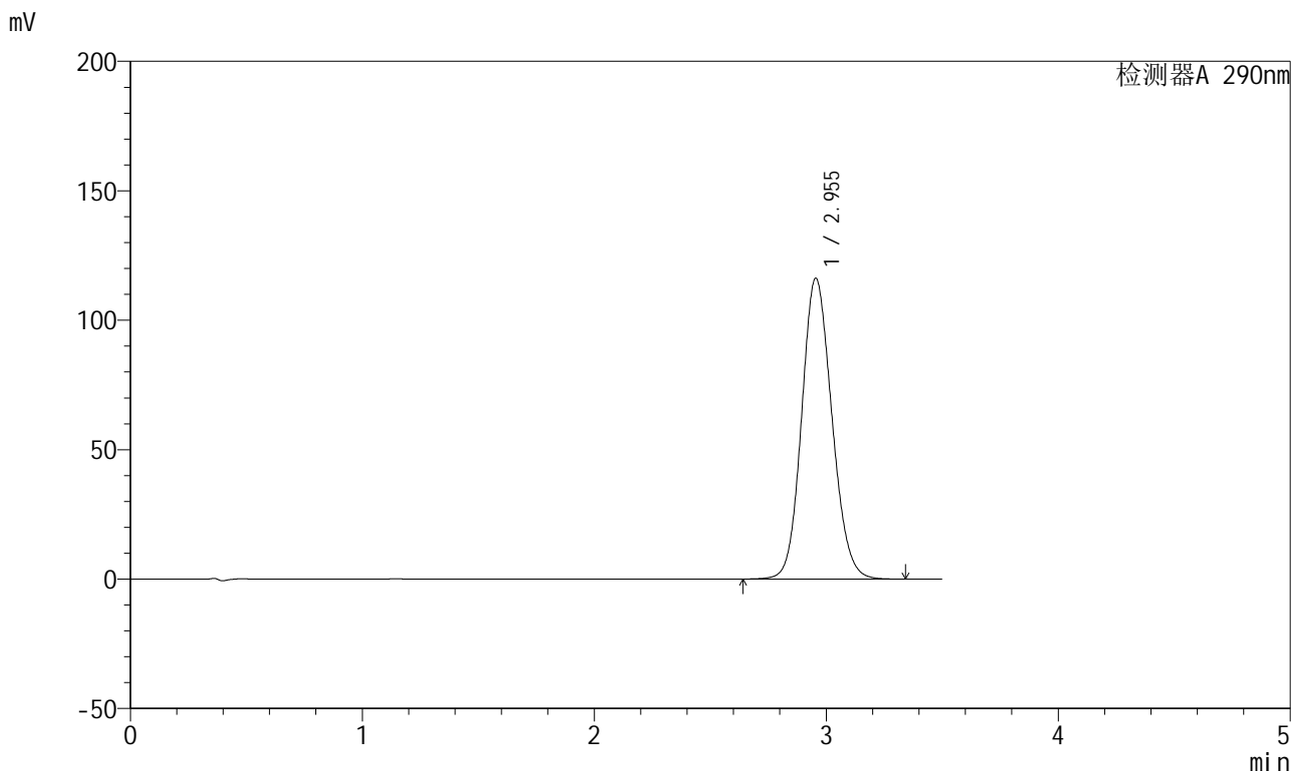
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.954	1066376	100.000	117771	2477	1.126	--
总计		1066376	100.000	117771			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1796-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:58:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

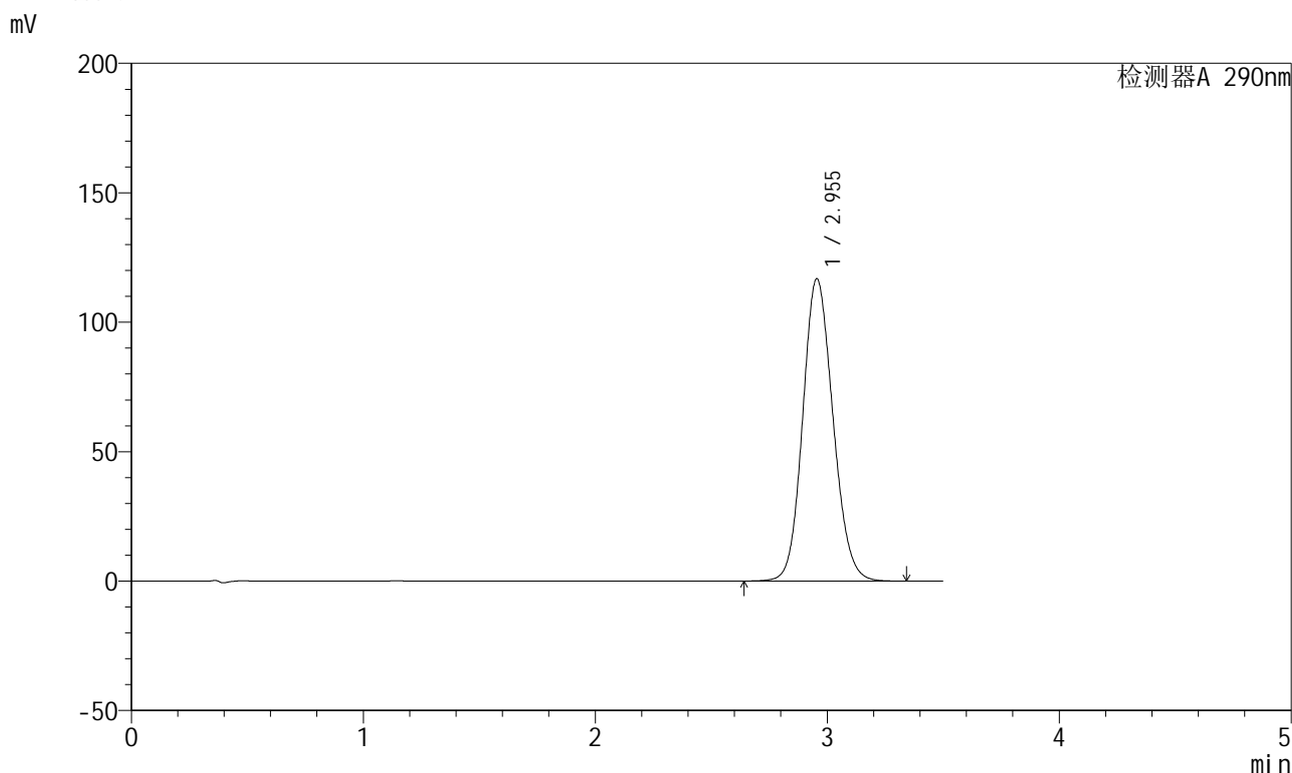
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1052590	100.000	116249	2477	1.125	--
总计		1052590	100.000	116249			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1797-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:13:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:58:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

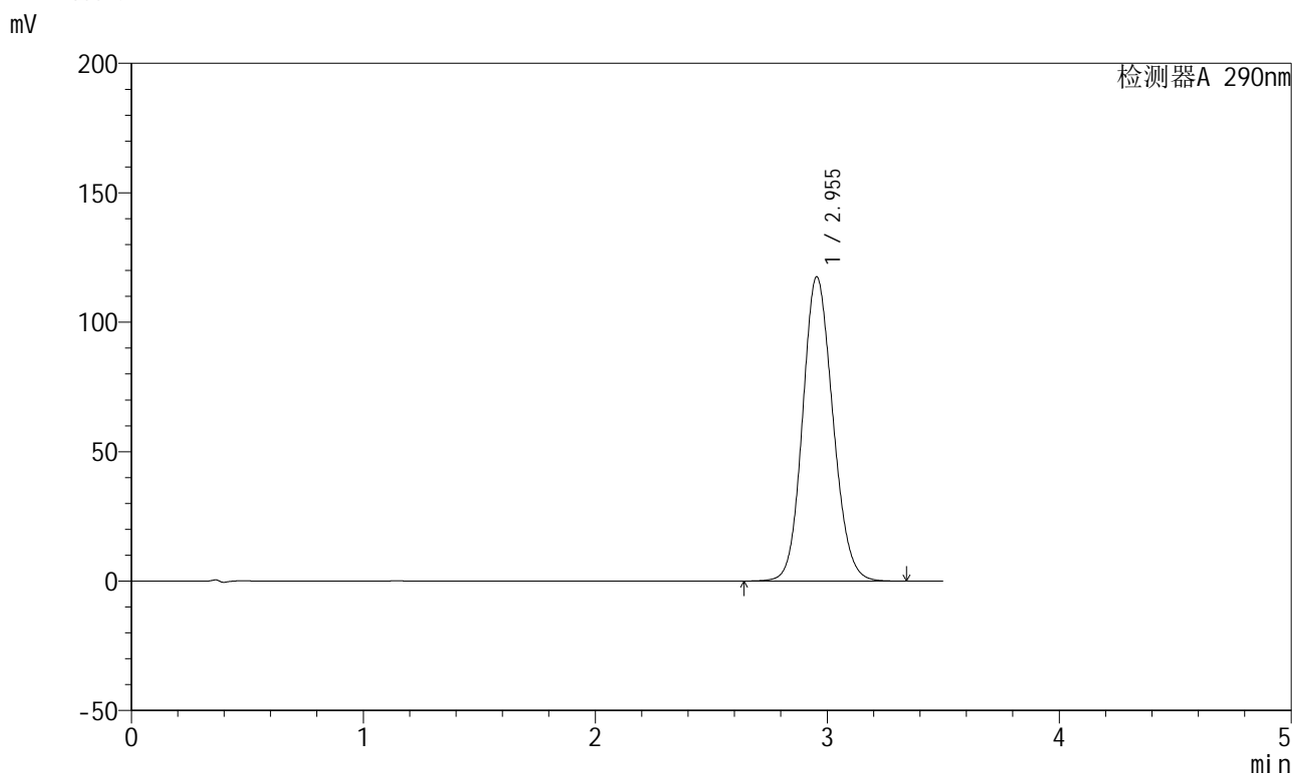
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1058546	100.000	116830	2476	1.125	--
总计		1058546	100.000	116830			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1798-2 - EW4369p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.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 00:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

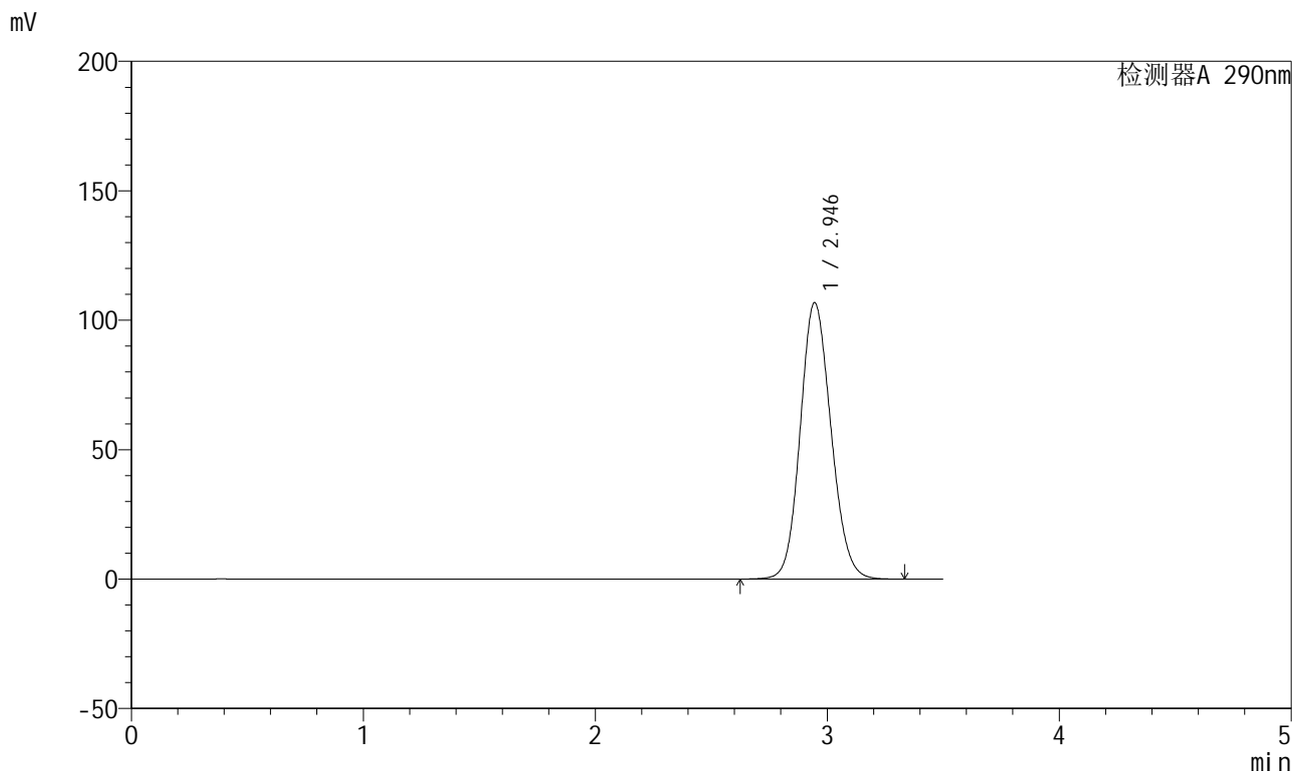
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.955	1064845	100.000	117577	2476	1.126	--
总计		1064845	100.000	117577			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369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 - 0-69/29-1799-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:21:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.946	985394	100.000	106808	2372	1.124	--
总计		985394	100.000	106808			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

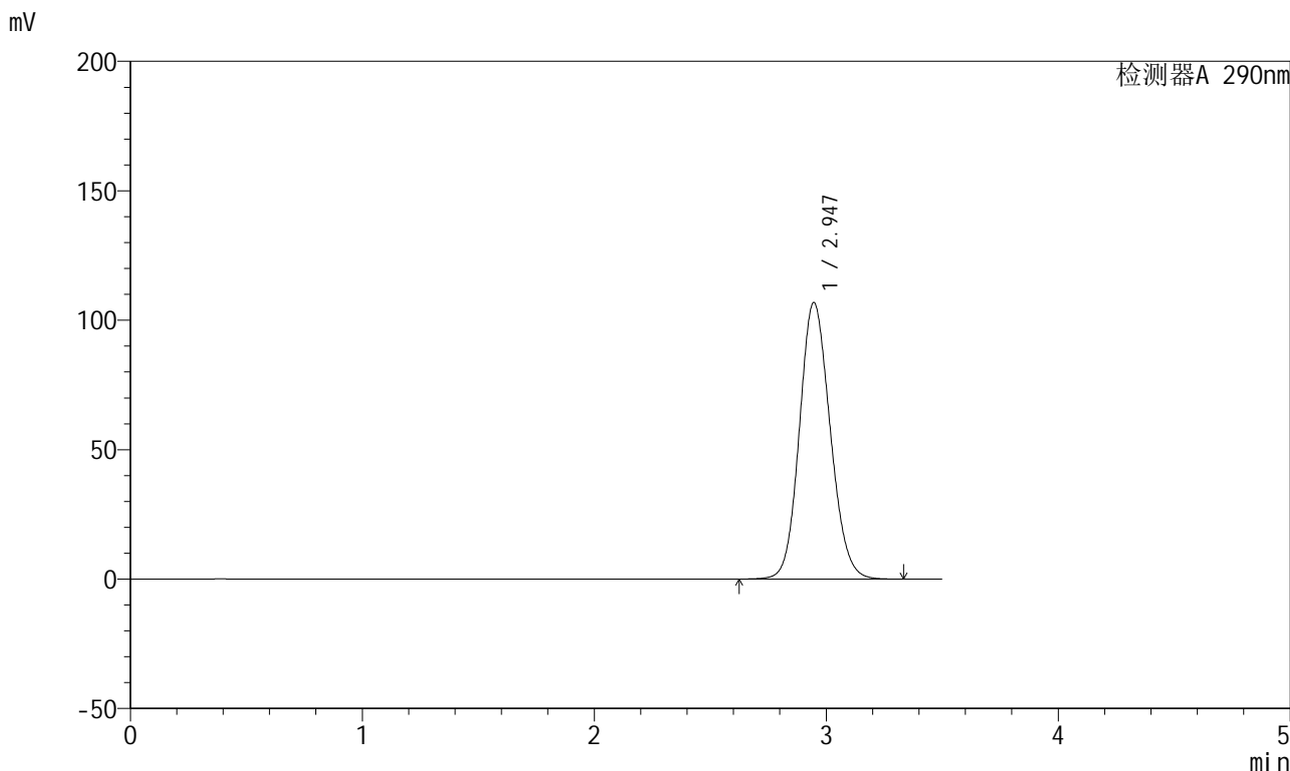


J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-69/29-1800-2 - EW4369p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-20240304-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240304-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 00:24:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/05 11:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.947	985901	100.000	106871	2373	1.123	--
总计		985901	100.000	106871			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-EW4369批(100mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2