



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

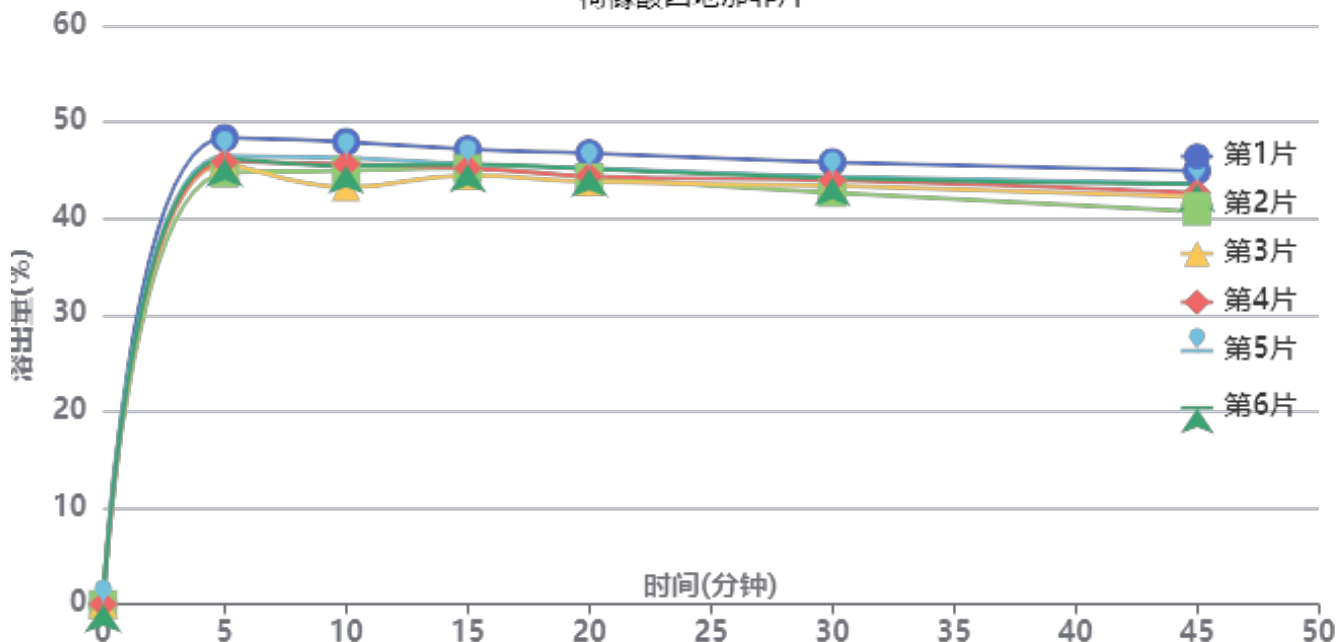
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	17.42	953007	952651	951687	951691	952203	952248	0.07
2	17.47	949612	949362				949487	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
54664.06	54349.57	0.41	数据可信

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022072301批-pH6.8

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	520571	-	520571	48.359	46.21	2.65	48.36	46.21	2.65
	2	481118	-	481118	44.694			44.69		
	3	491081	-	491081	45.620			45.62		
	4	493663	-	493663	45.860			45.86		
	5	500682	-	500682	46.512			46.51		
	6	497416	-	497416	46.208			46.21		
10min	1	515200	-	515200	47.860	45.52	3.38	47.94	45.60	3.38
	2	483081	-	483081	44.877			44.95		
	3	464985	-	464985	43.196			43.27		
	4	490454	-	490454	45.562			45.64		
	5	497682	-	497682	46.233			46.31		
	6	488535	-	488535	45.383			45.46		
15min	1	506150	-	506150	47.020	45.40	2.00	47.18	45.55	2.00
	2	484996	-	484996	45.055			45.20		
	3	476855	-	476855	44.298			44.45		
	4	485096	-	485096	45.064			45.22		
	5	489558	-	489558	45.478			45.63		
	6	489430	-	489430	45.466			45.62		
20min	1	500734	-	500734	46.517	44.70	2.32	46.76	44.93	2.33
	2	474147	-	474147	44.047			44.27		
	3	469273	-	469273	43.594			43.82		
	4	475374	-	475374	44.161			44.39		
	5	484377	-	484377	44.997			45.23		
	6	483322	-	483322	44.899			45.13		
30min	1	490100	-	490100	45.529	43.77	2.43	45.84	44.07	2.42
	2	456186	-	456186	42.378			42.68		
	3	463765	-	463765	43.082			43.38		
	4	469960	-	469960	43.658			43.96		
	5	474281	-	474281	44.059			44.36		
	6	472513	-	472513	43.895			44.20		
45min	1	479397	-	479397	44.534	42.59	3.33	44.93	42.96	3.32
	2	434507	-	434507	40.364			40.73		
	3	451117	-	451117	41.907			42.27		
	4	455563	-	455563	42.320			42.69		
	5	465328	-	465328	43.227			43.61		
	6	464605	-	464605	43.160			43.54		
极限	1	454380	-	454380	42.210	40.28	4.29	42.68	40.73	4.27
	2	399661	-	399661	37.127			37.56		
	3	429369	-	429369	39.887			40.32		
	4	435898	-	435898	40.493			40.94		
	5	442013	-	442013	41.062			41.51		
	6	440342	-	440342	40.906			41.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

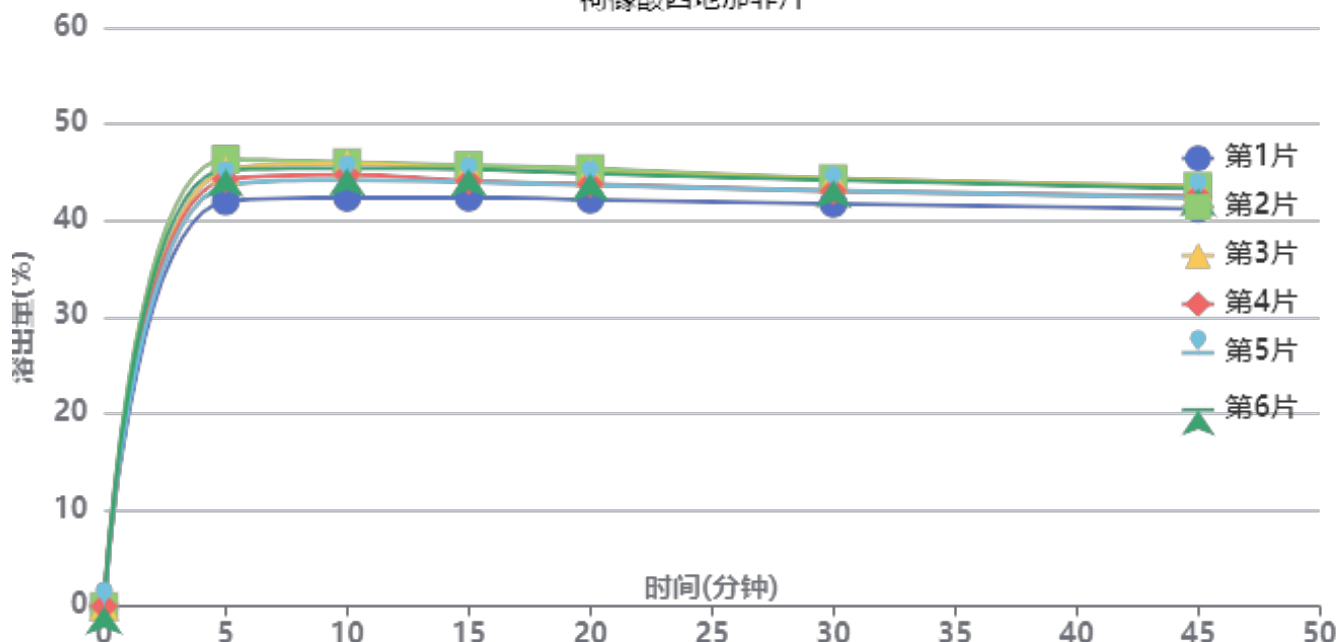
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.42	951137	950506	950458	951875	951328	951061	0.07	
2	17.47	950584	951291				950938	0.06	
单位质量响应值			RSD%	判断					
54595.92			54432.63	0.22	数据可信				

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022072401批-pH6.8

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	452067	-	452067	41.990	44.44	3.43	41.99	44.44	3.44
	2	499020	-	499020	46.351			46.35		
	3	486156	-	486156	45.156			45.16		
	4	476622	-	476622	44.270			44.27		
	5	469454	-	469454	43.604			43.60		
	6	487571	-	487571	45.287			45.29		
10min	1	455456	-	455456	42.304	44.68	3.04	42.37	44.76	3.04
	2	494525	-	494525	45.933			46.01		
	3	492897	-	492897	45.782			45.86		
	4	480749	-	480749	44.654			44.73		
	5	474863	-	474863	44.107			44.18		
	6	487900	-	487900	45.318			45.39		
15min	1	454738	-	454738	42.238	44.33	2.81	42.38	44.48	2.81
	2	490407	-	490407	45.551			45.70		
	3	486637	-	486637	45.201			45.35		
	4	473103	-	473103	43.943			44.09		
	5	472179	-	472179	43.858			44.00		
	6	486473	-	486473	45.185			45.34		
20min	1	451706	-	451706	41.956	43.92	2.68	42.17	44.14	2.68
	2	486220	-	486220	45.162			45.39		
	3	481651	-	481651	44.737			44.96		
	4	468964	-	468964	43.559			43.78		
	5	467834	-	467834	43.454			43.67		
	6	480441	-	480441	44.625			44.85		
30min	1	446428	-	446428	41.466	43.16	2.37	41.75	43.46	2.37
	2	474322	-	474322	44.057			44.36		
	3	473494	-	473494	43.980			44.28		
	4	460315	-	460315	42.756			43.05		
	5	460646	-	460646	42.786			43.08		
	6	472775	-	472775	43.913			44.21		
45min	1	440004	-	440004	40.869	42.37	2.12	41.22	42.74	2.12
	2	464952	-	464952	43.186			43.56		
	3	464013	-	464013	43.099			43.47		
	4	453739	-	453739	42.145			42.51		
	5	451775	-	451775	41.962			42.33		
	6	462413	-	462413	42.950			43.32		
极限	1	421142	-	421142	39.117	40.29	1.80	39.54	40.73	1.81
	2	441829	-	441829	41.039			41.49		
	3	440469	-	440469	40.912			41.36		
	4	431179	-	431179	40.049			40.48		
	5	430169	-	430169	39.956			40.39		
	6	437716	-	437716	40.657			41.10		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

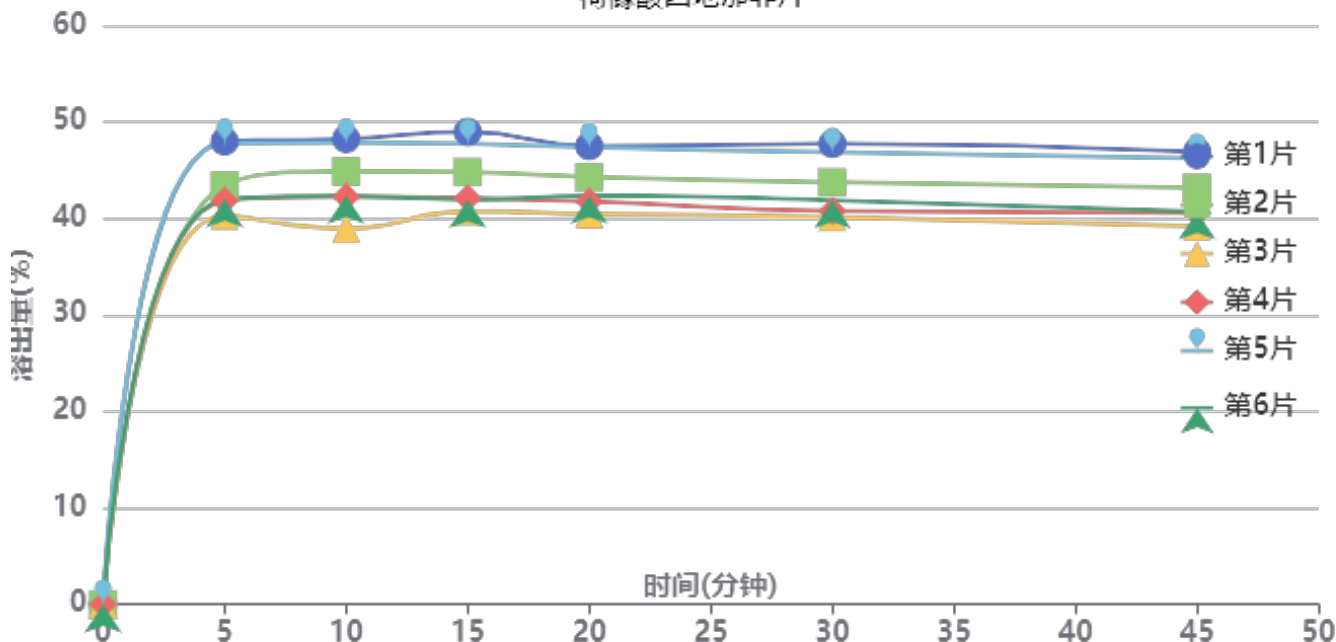
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	125
标示量(mg)	100	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.42	949020	948804	949113	947281	948451	948534	0.08
2	17.47	950746	949825				950286	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
54450.86		54395.31		0.08		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022072401批-pH6.8

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	515912	-	515912	48.000	43.89	7.45	48.00	43.89	7.45
	2	466780	-	466780	43.429			43.43		
	3	433099	-	433099	40.295			40.30		
	4	449706	-	449706	41.840			41.84		
	5	513972	-	513972	47.819			47.82		
	6	451086	-	451086	41.969			41.97		
10min	1	517793	-	517793	48.175	44.01	8.19	48.25	44.08	8.19
	2	481491	-	481491	44.797			44.87		
	3	417689	-	417689	38.861			38.93		
	4	453472	-	453472	42.191			42.26		
	5	513395	-	513395	47.766			47.85		
	6	454270	-	454270	42.265			42.33		
15min	1	524706	-	524706	48.818	44.25	7.61	48.98	44.39	7.62
	2	480007	-	480007	44.659			44.81		
	3	436501	-	436501	40.612			40.74		
	4	451229	-	451229	41.982			42.12		
	5	511694	-	511694	47.607			47.77		
	6	449272	-	449272	41.800			41.94		
20min	1	508018	-	508018	47.265	43.74	6.74	47.51	43.96	6.75
	2	473638	-	473638	44.067			44.29		
	3	432723	-	432723	40.260			40.46		
	4	446730	-	446730	41.563			41.77		
	5	506680	-	506680	47.141			47.38		
	6	453173	-	453173	42.163			42.37		
30min	1	509680	-	509680	47.420	43.24	7.32	47.74	43.53	7.31
	2	467012	-	467012	43.450			43.75		
	3	428773	-	428773	39.893			40.16		
	4	435158	-	435158	40.487			40.77		
	5	500510	-	500510	46.567			46.88		
	6	447355	-	447355	41.621			41.90		
45min	1	499959	-	499959	46.516	42.44	7.49	46.92	42.81	7.49
	2	460073	-	460073	42.805			43.17		
	3	417525	-	417525	38.846			39.18		
	4	432414	-	432414	40.231			40.58		
	5	492975	-	492975	45.866			46.26		
	6	434085	-	434085	40.387			40.74		
极限	1	465082	-	465082	43.271	40.15	6.19	43.75	40.58	6.20
	2	434503	-	434503	40.426			40.86		
	3	400286	-	400286	37.242			37.64		
	4	416646	-	416646	38.764			39.18		
	5	460690	-	460690	42.862			43.33		
	6	412038	-	412038	38.336			38.75		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

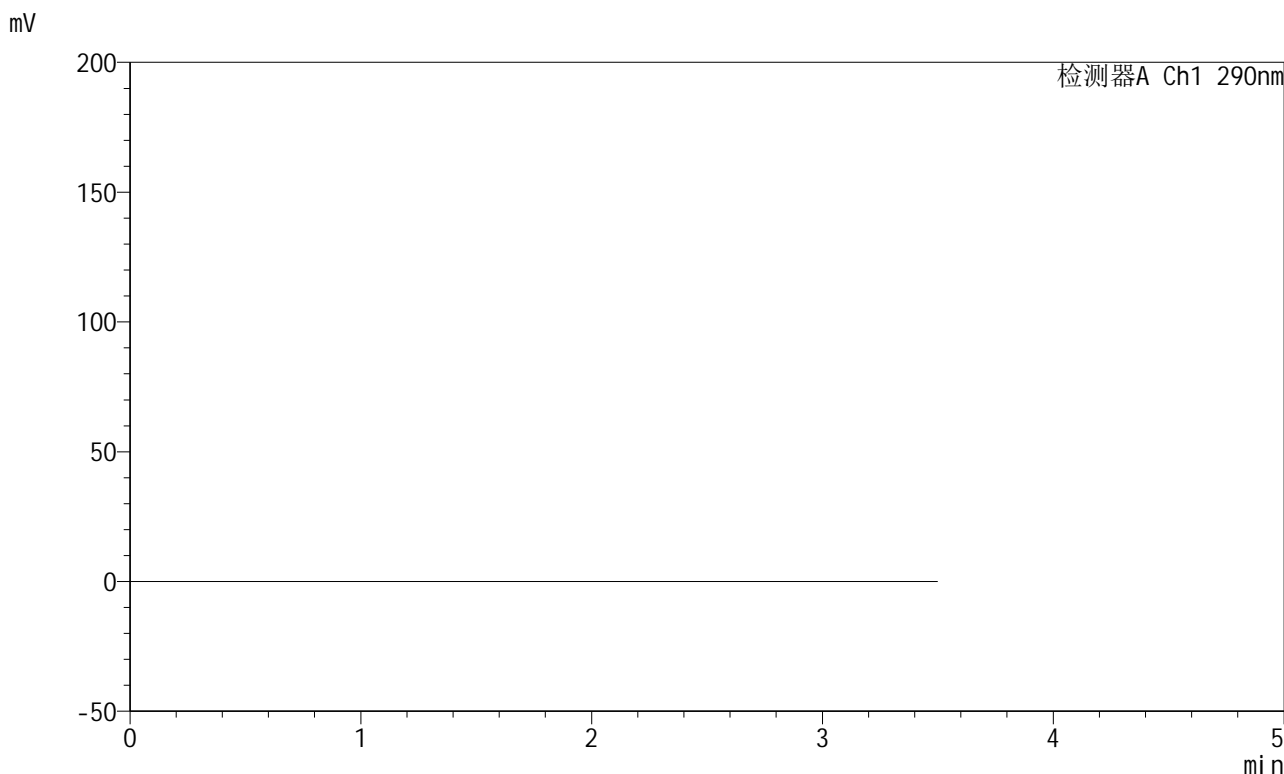
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-116-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/11 13:37:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/12 09:30:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

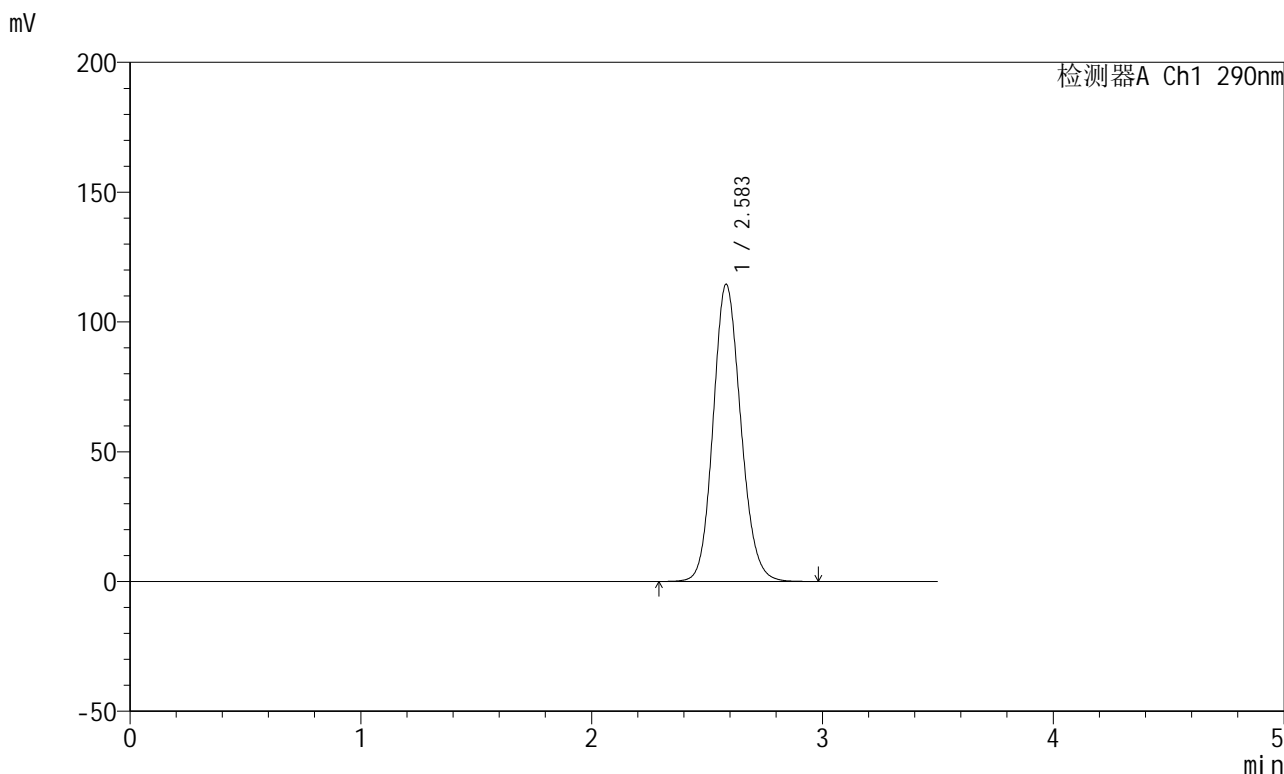


J489

<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 - 0-93/24-117-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

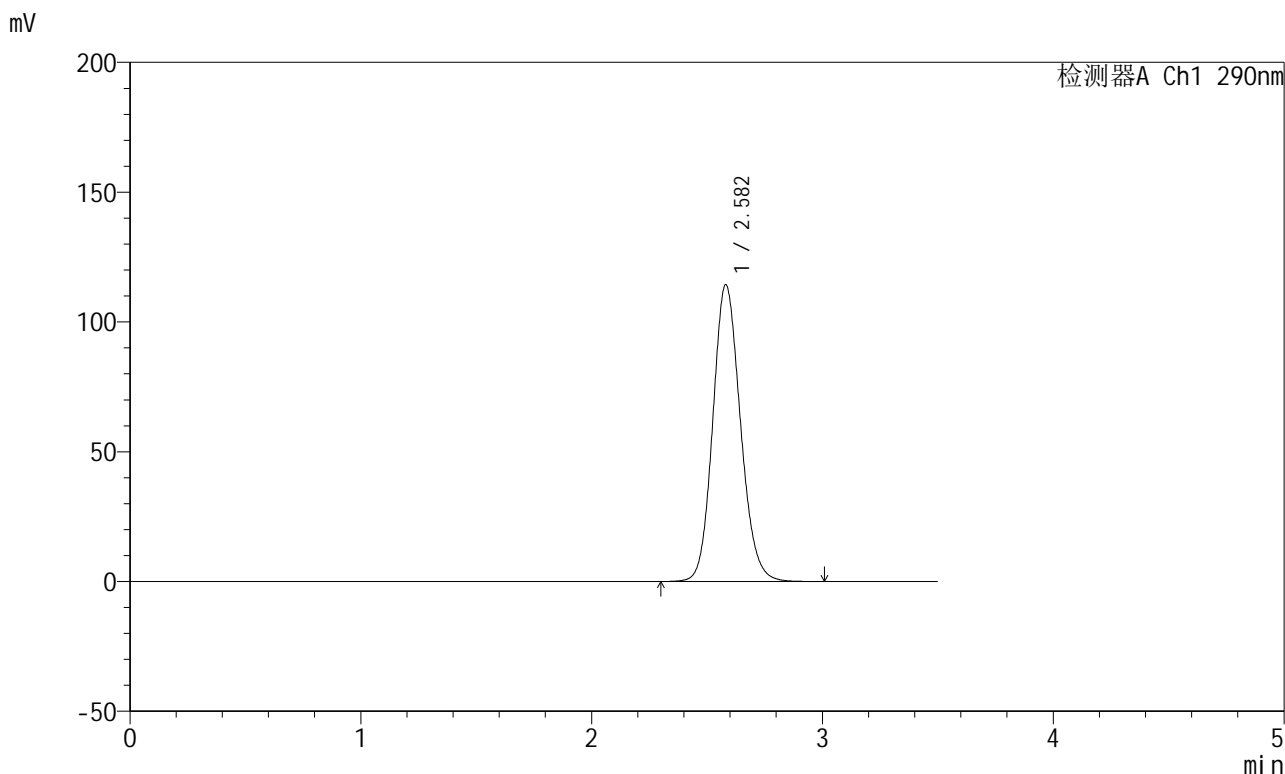
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	953007	100.000	114356	2261	1.130	--
总计		953007	100.000	114356			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-118-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

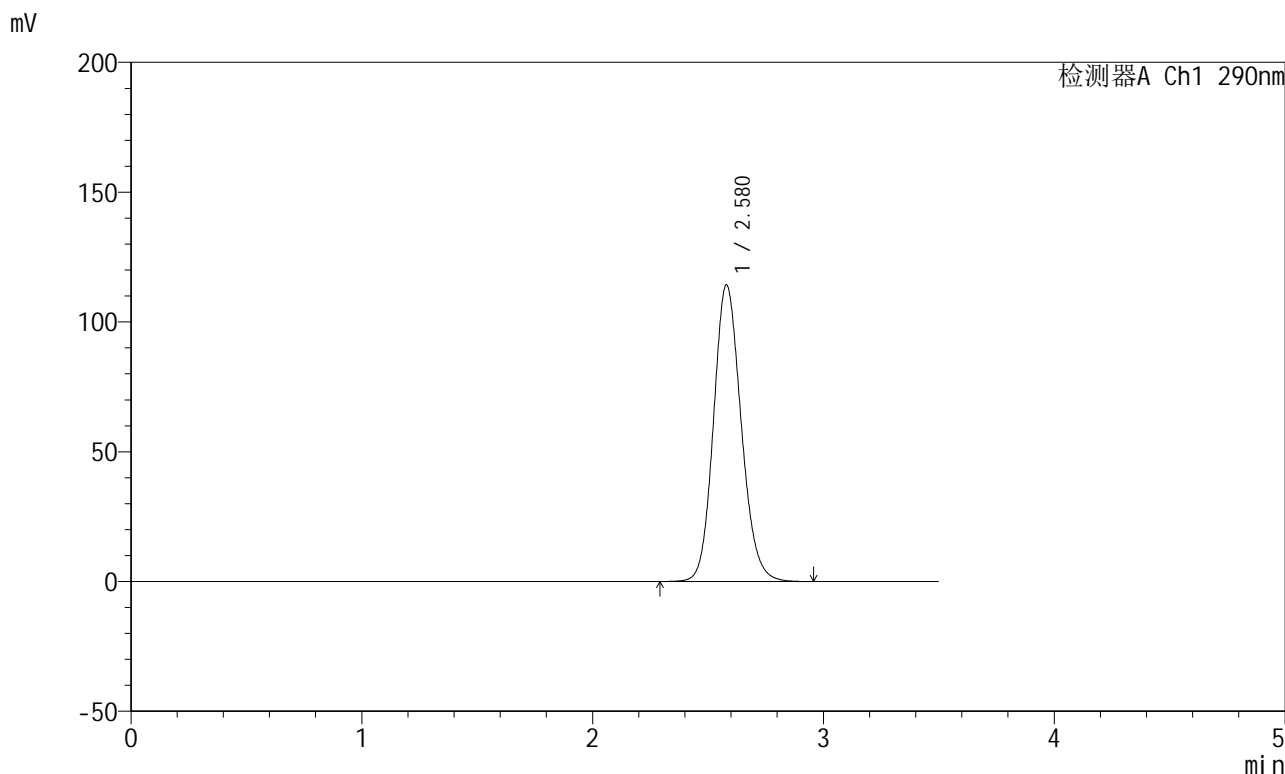
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	952651	100.000	114354	2258	1.134	--
总计		952651	100.000	114354			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-119-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

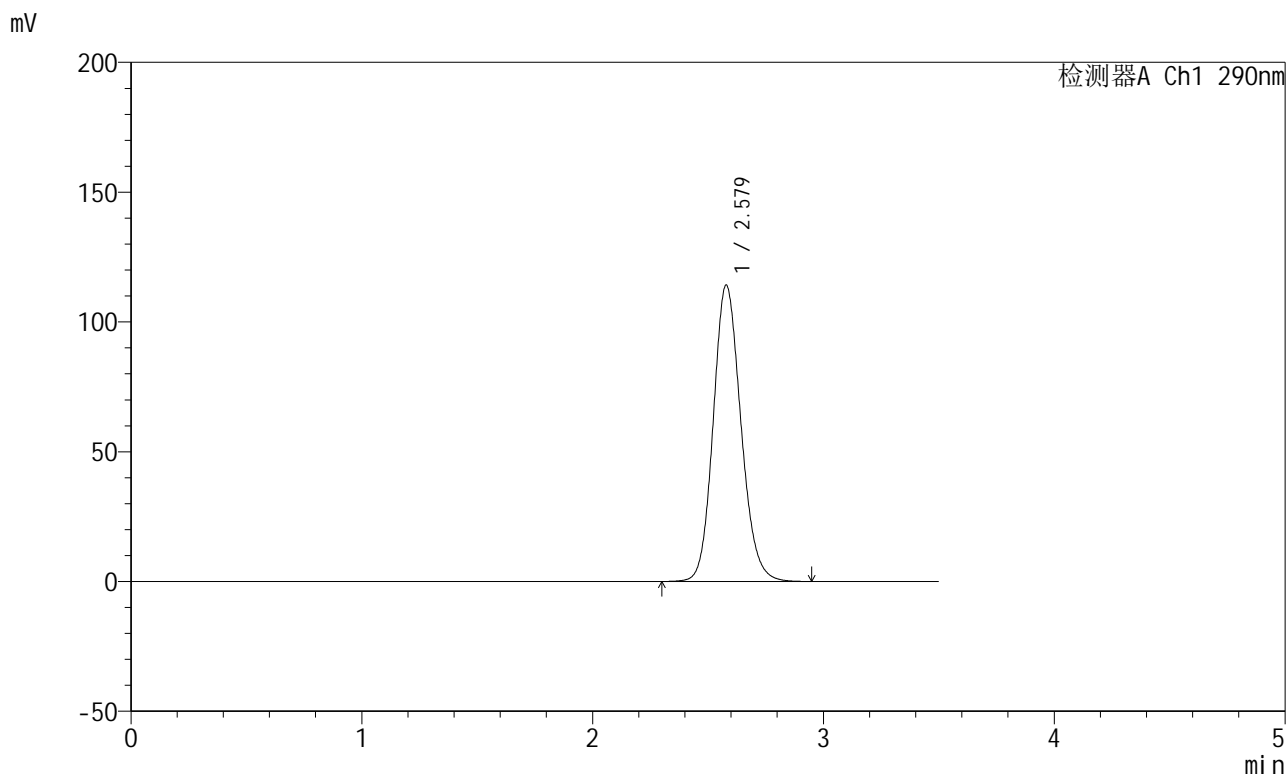
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	951687	100.000	114330	2259	1.137	--
总计		951687	100.000	114330			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-120-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

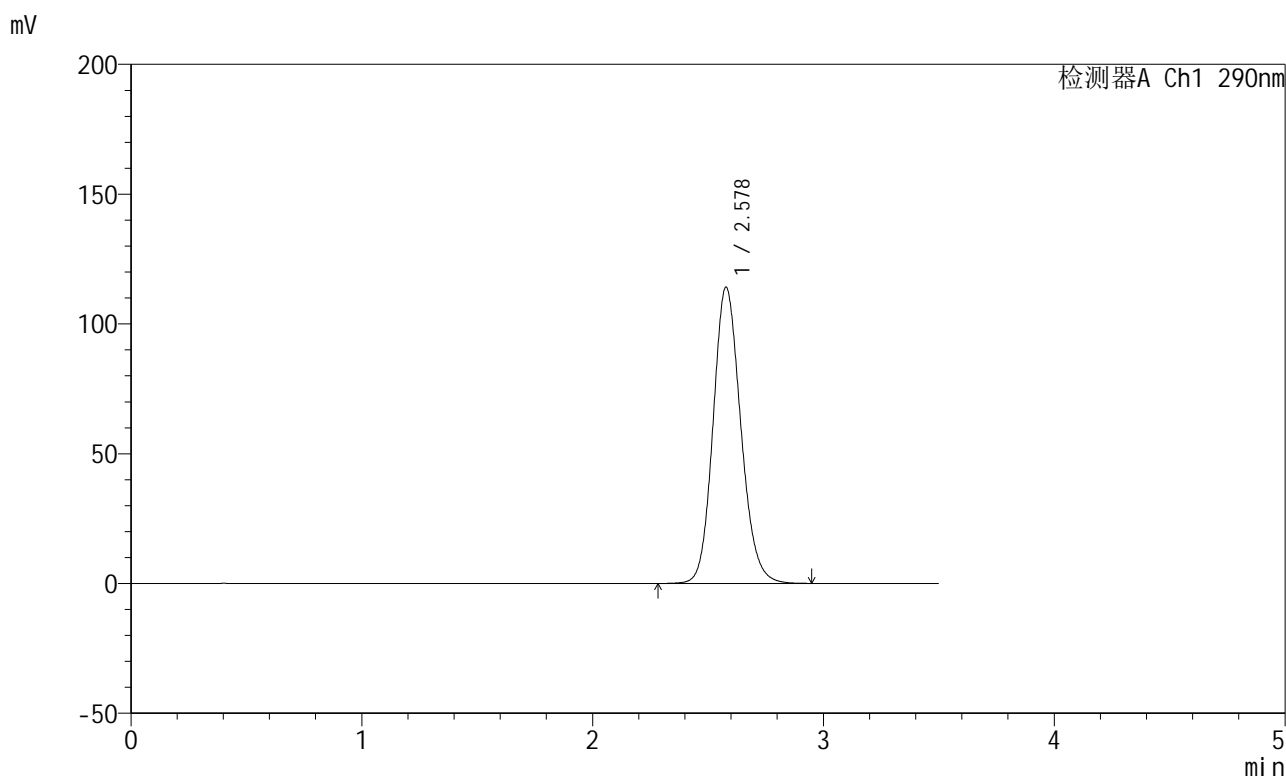
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	951691	100.000	114202	2253	1.140	--
总计		951691	100.000	114202			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-121-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

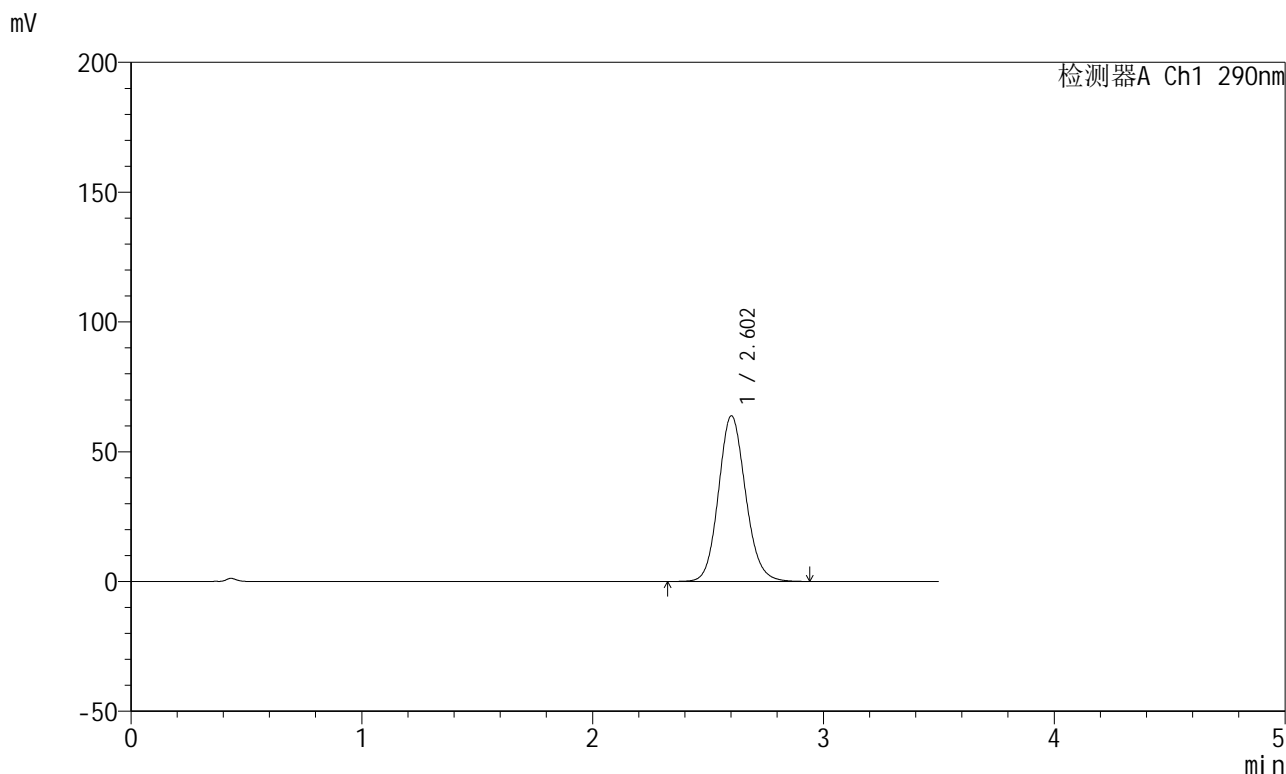
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	952203	100.000	114120	2251	1.143	--
总计		952203	100.000	114120			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-122-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

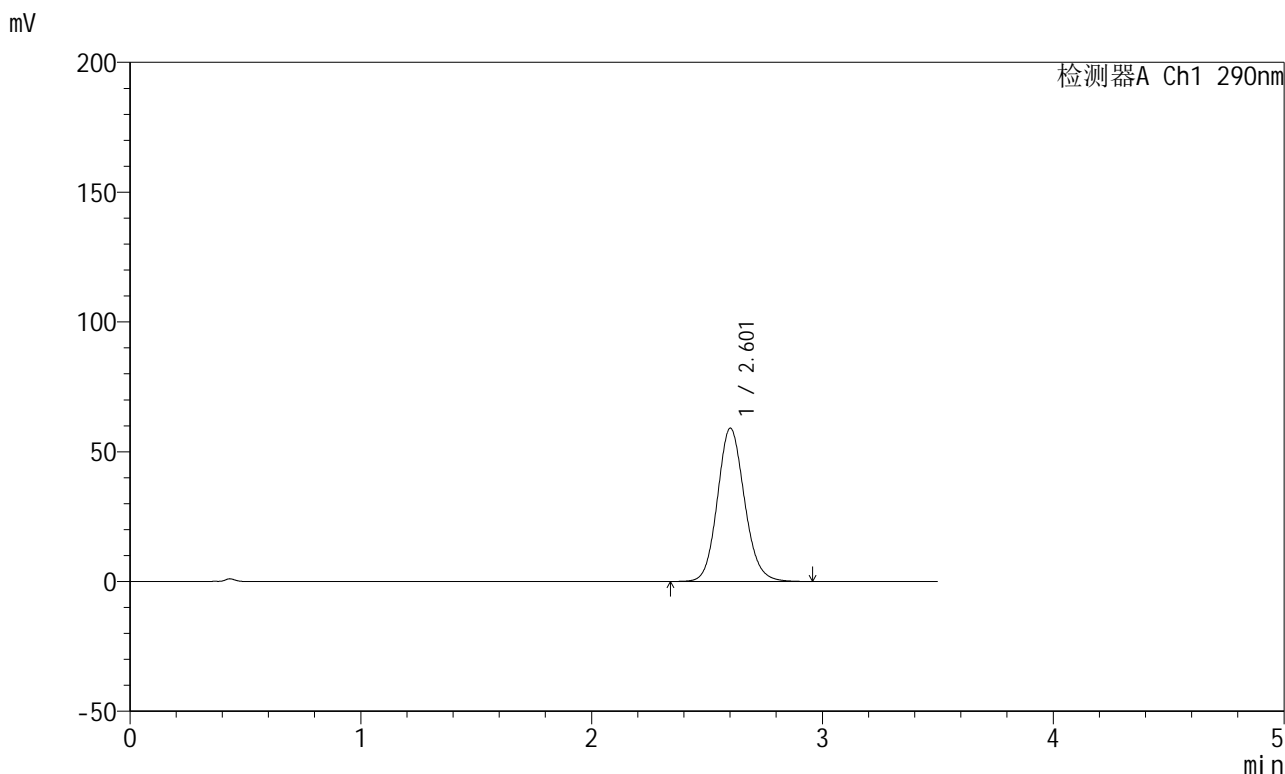
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	520571	100.000	63718	2404	1.119	--
总计		520571	100.000	63718			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-123-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

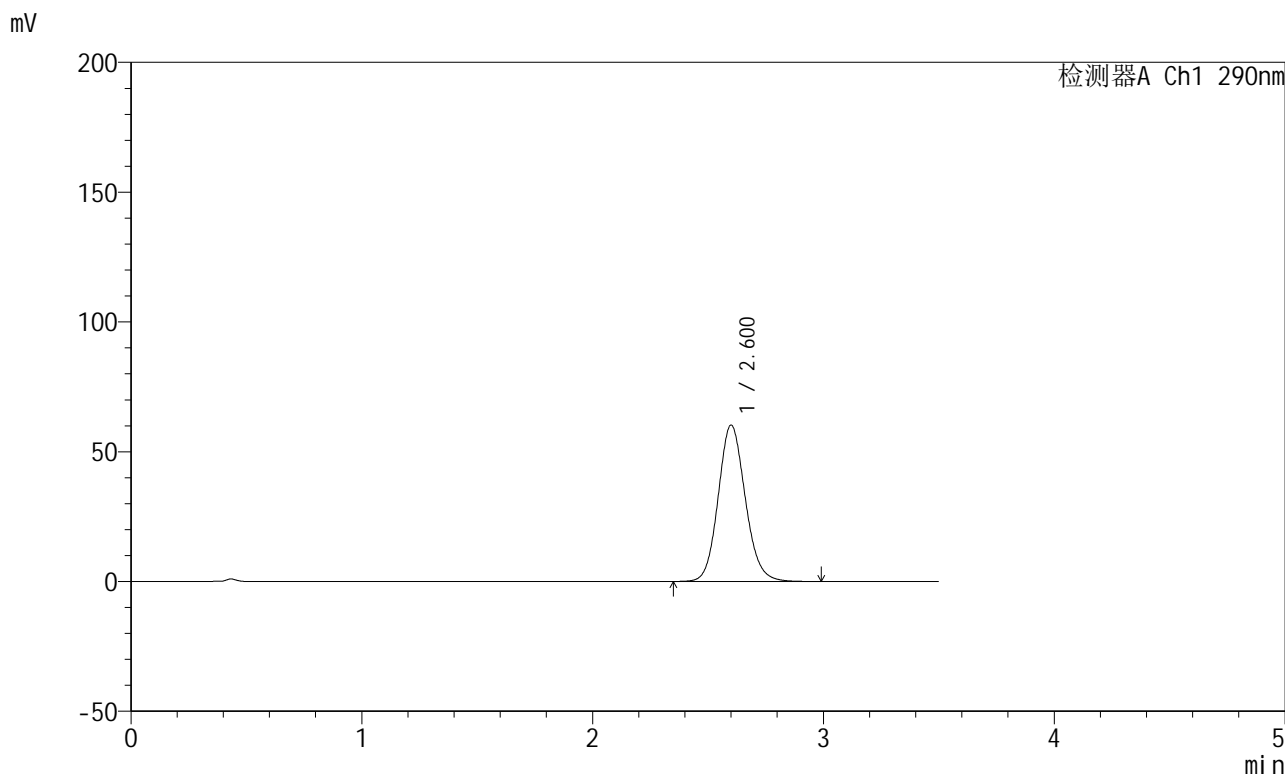
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	481118	100.000	58923	2406	1.118	--
总计		481118	100.000	58923			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-124-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

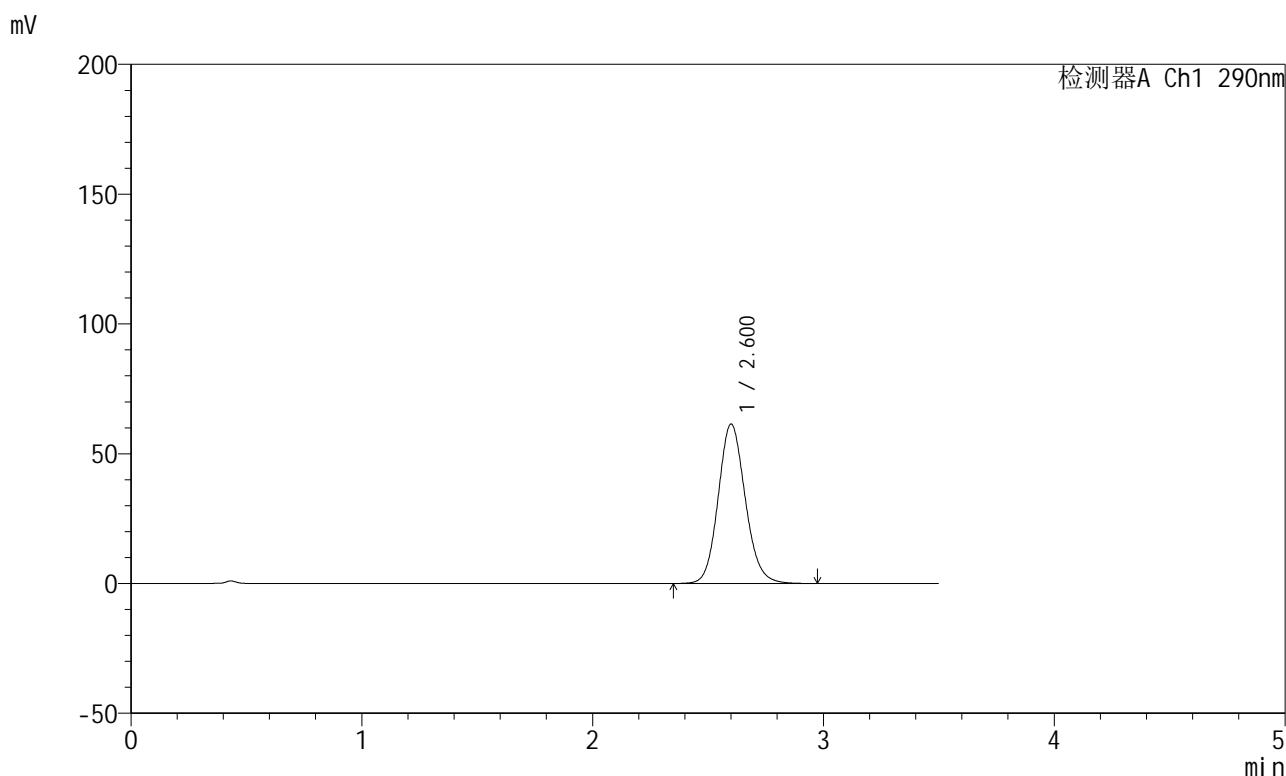
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	491081	100.000	60135	2406	1.120	--
总计		491081	100.000	60135			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-126-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

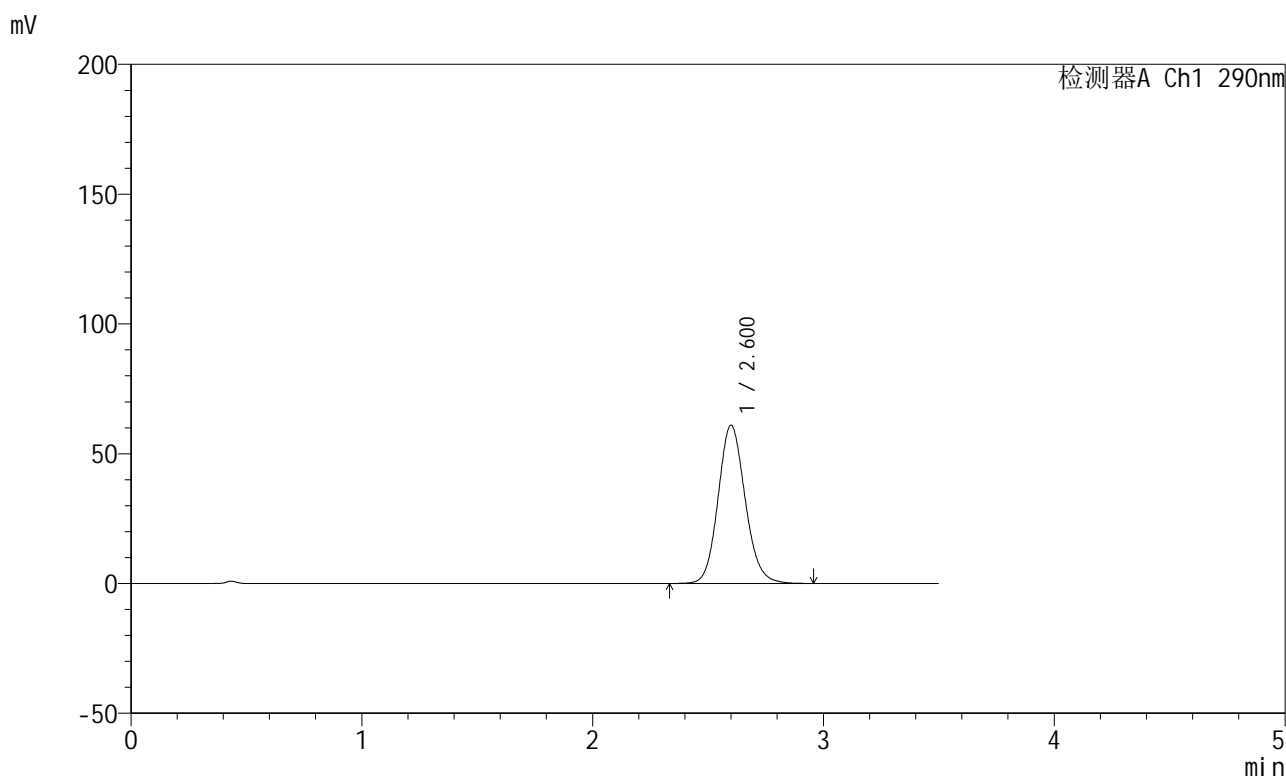
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	500682	100.000	61295	2408	1.123	--
总计		500682	100.000	61295			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-127-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

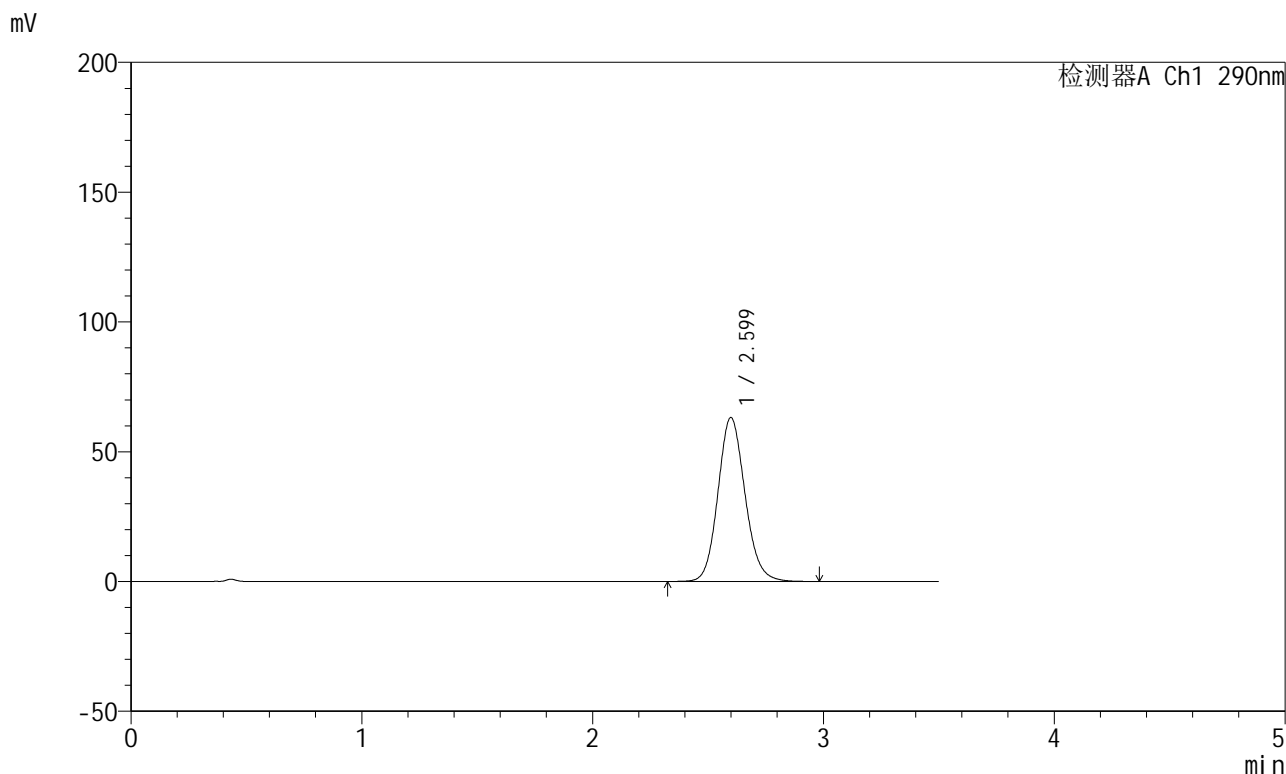
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	497416	100.000	60877	2404	1.122	--
总计		497416	100.000	60877			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8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 - 0-93/24-128-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

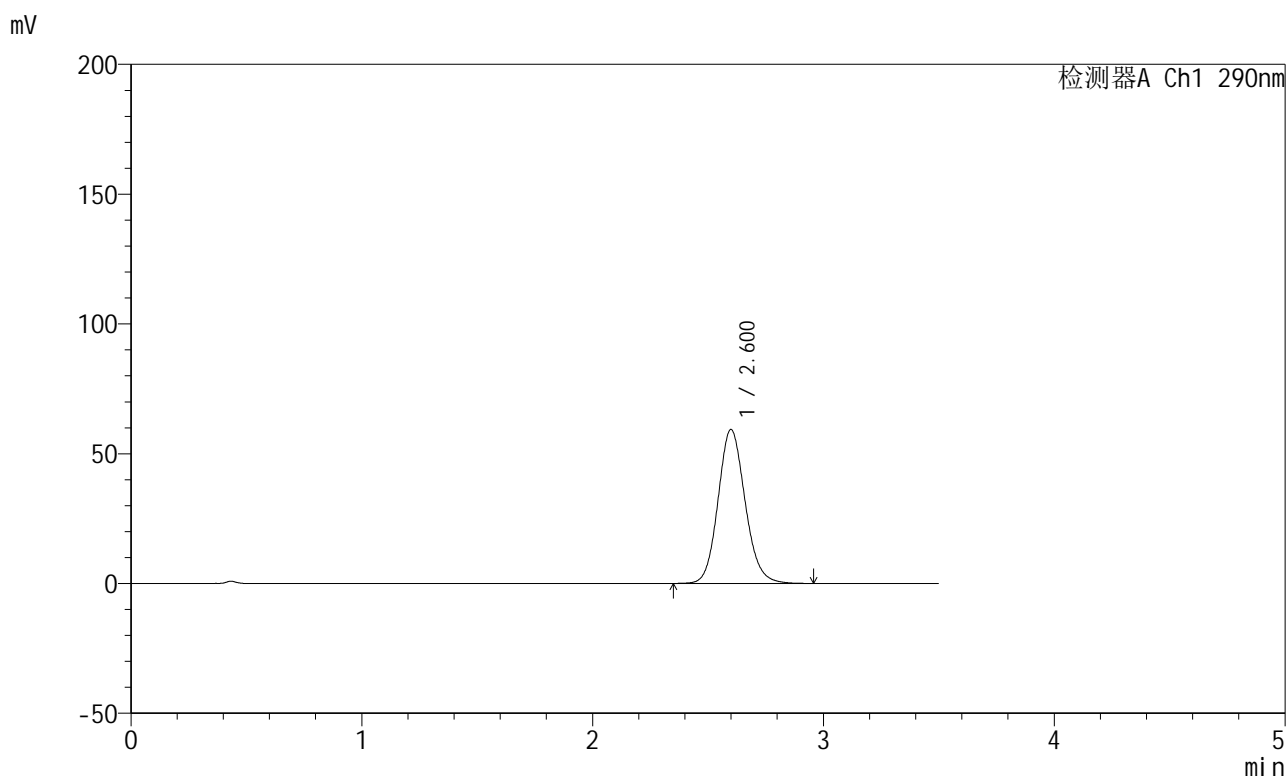
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	515200	100.000	63115	2404	1.125	--
总计		515200	100.000	63115			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8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 - 0-93/24-129-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

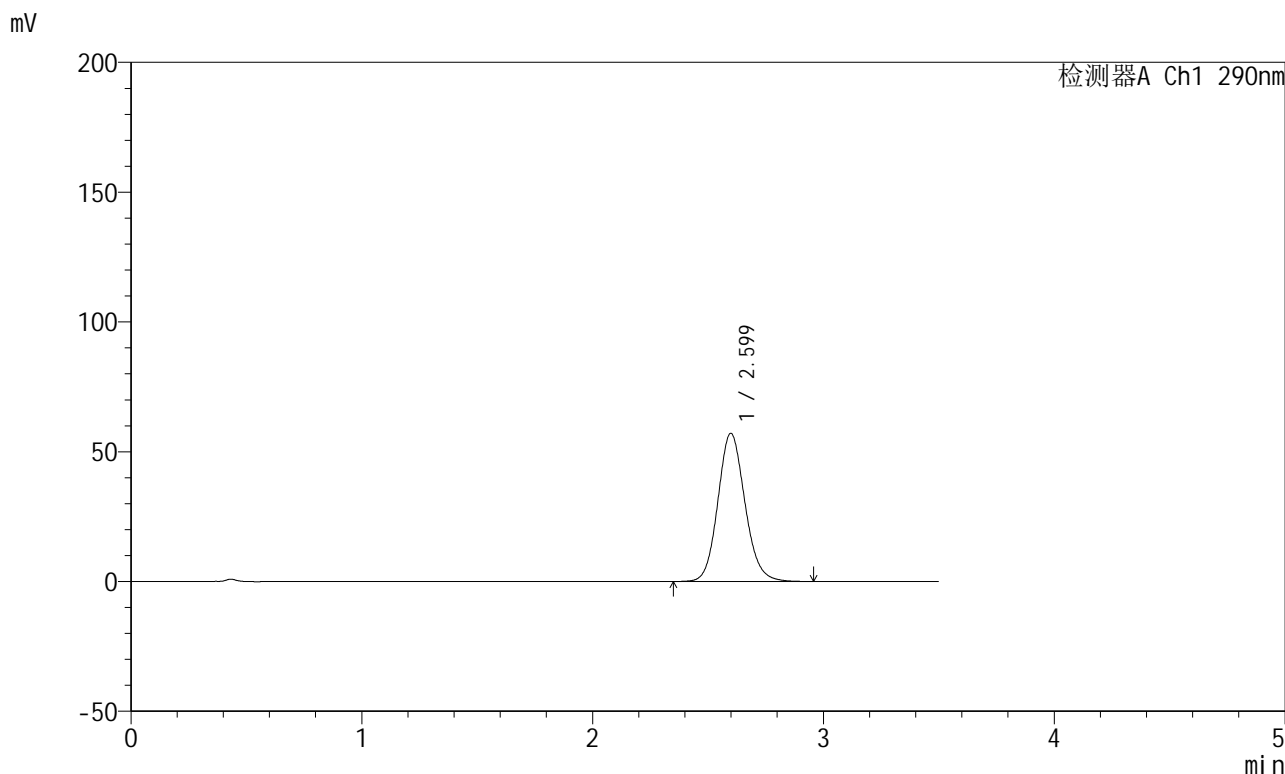
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	483081	100.000	59226	2409	1.123	--
总计		483081	100.000	59226			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-130-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

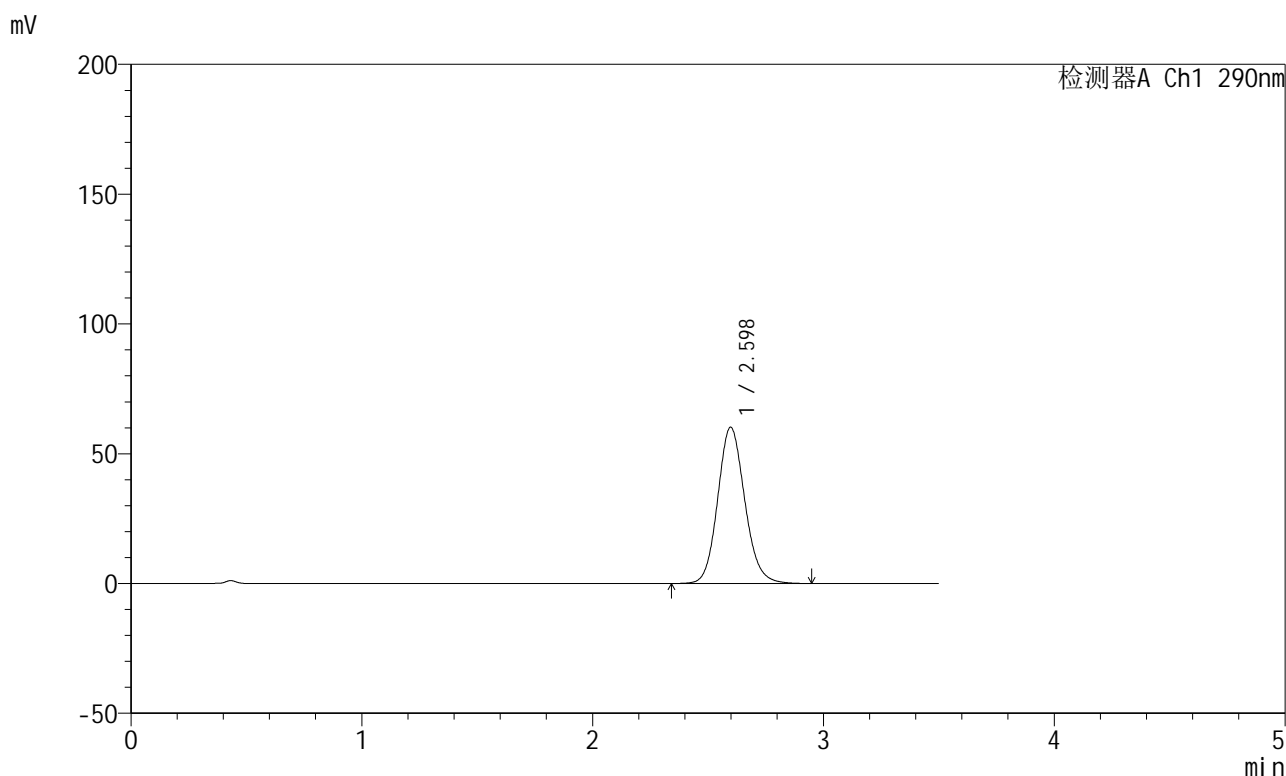
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	464985	100.000	57048	2407	1.121	--
总计		464985	100.000	57048			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-131-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

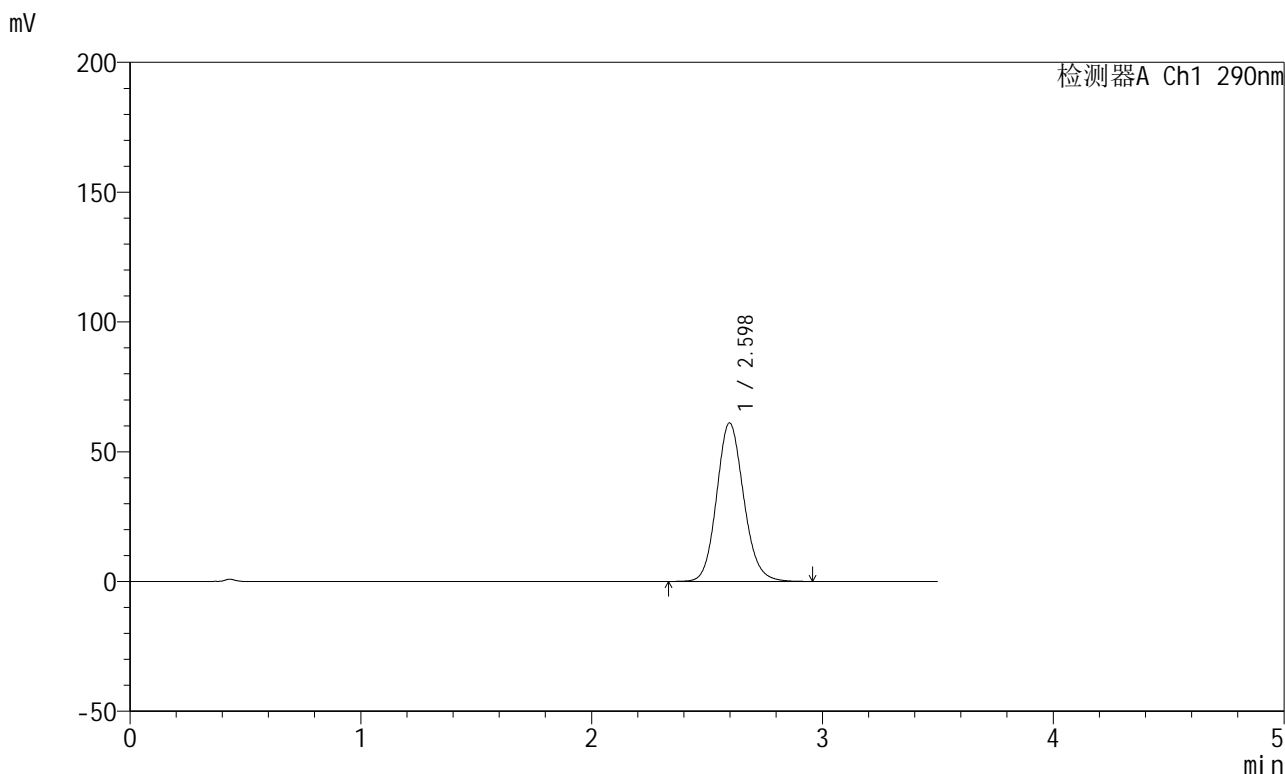
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	490454	100.000	60180	2406	1.123	--
总计		490454	100.000	60180			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RJSJ489 - 0-93/24-132-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RJSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RJSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

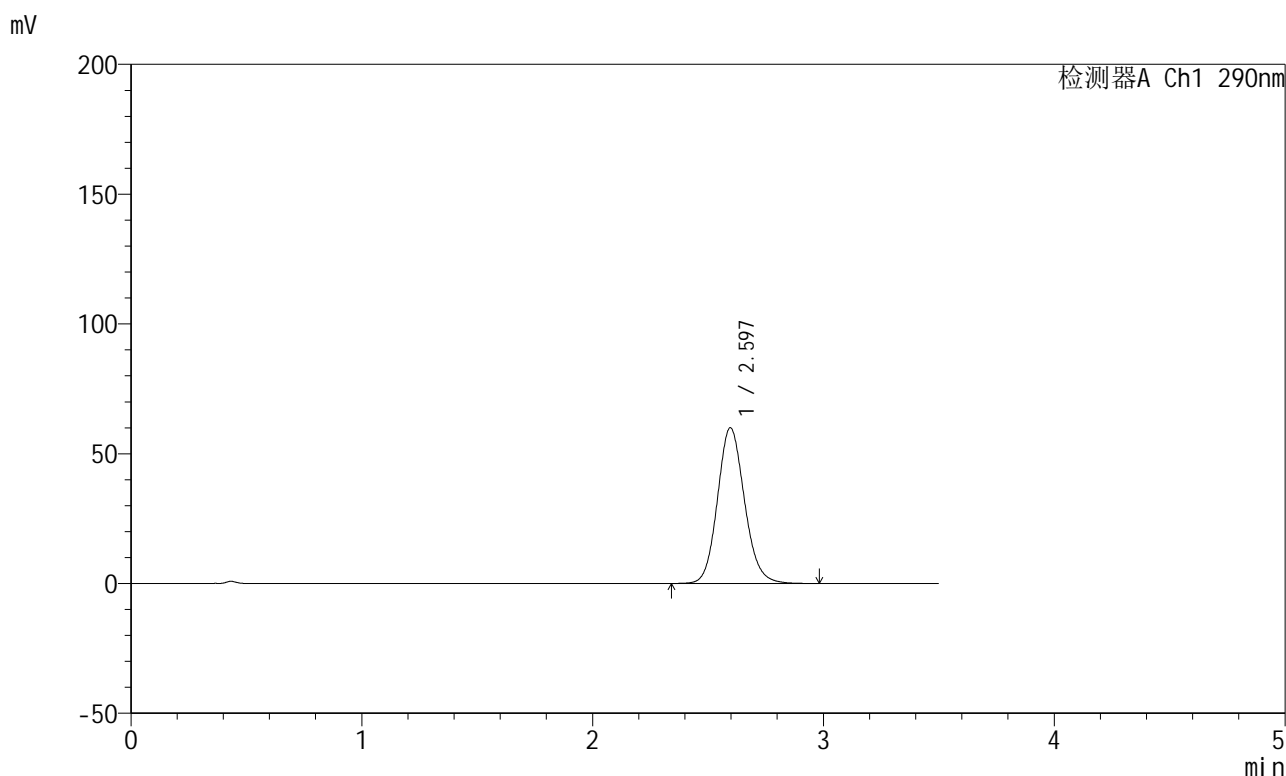
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	497682	100.000	61058	2407	1.125	--
总计		497682	100.000	61058			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-133-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

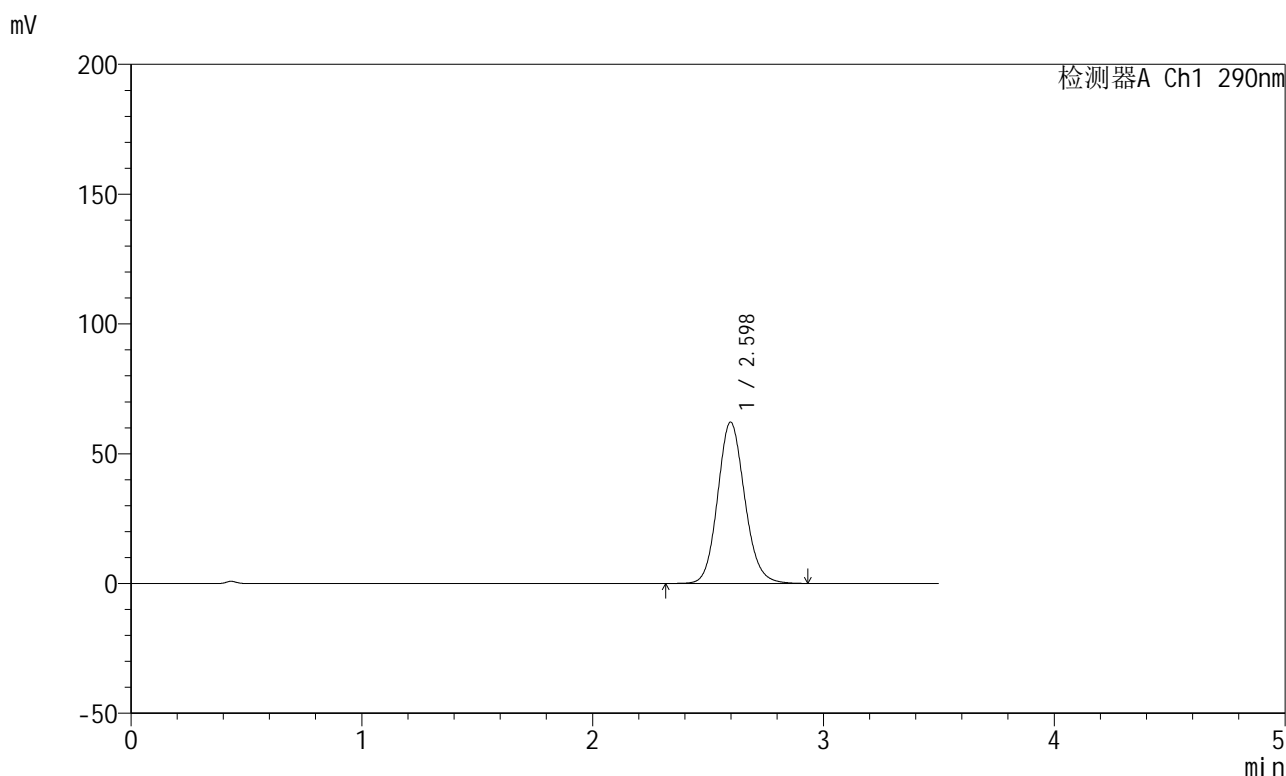
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	488535	100.000	59986	2404	1.124	--
总计		488535	100.000	59986			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-134-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

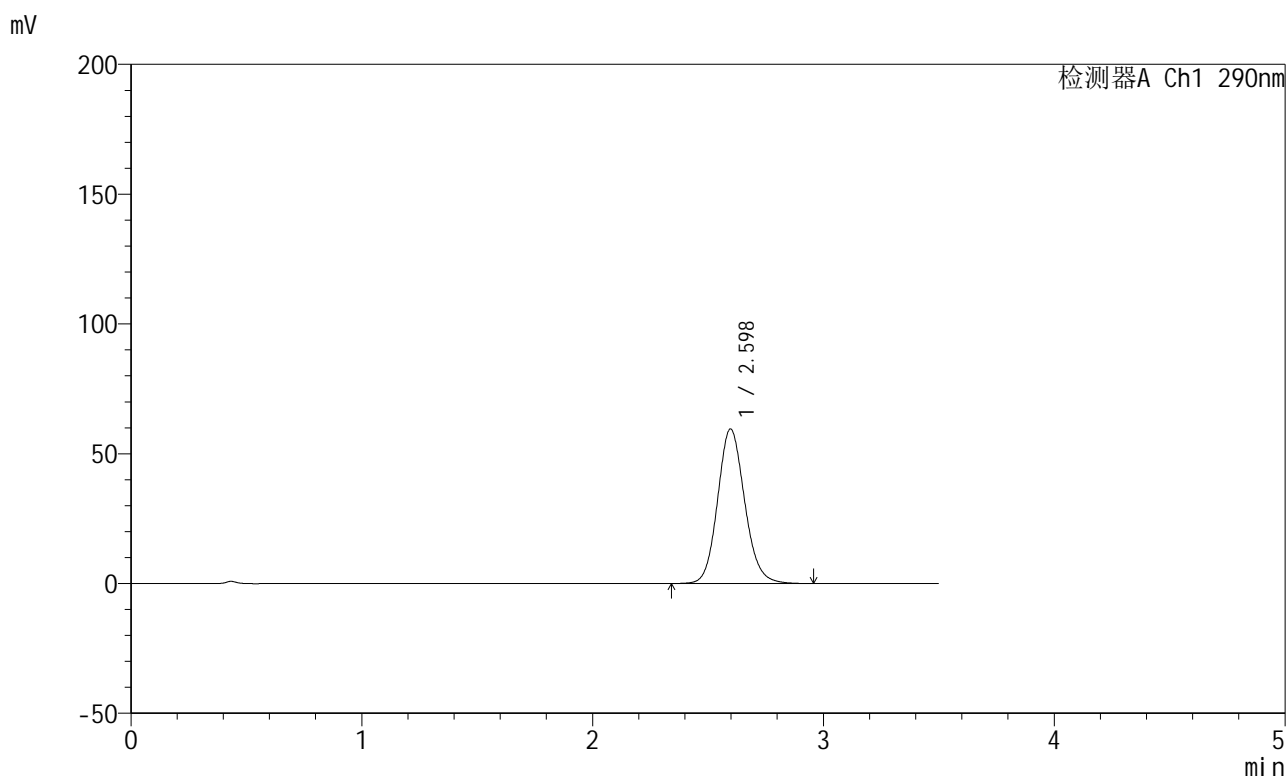
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	506150	100.000	62146	2404	1.124	--
总计		506150	100.000	62146			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-135-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

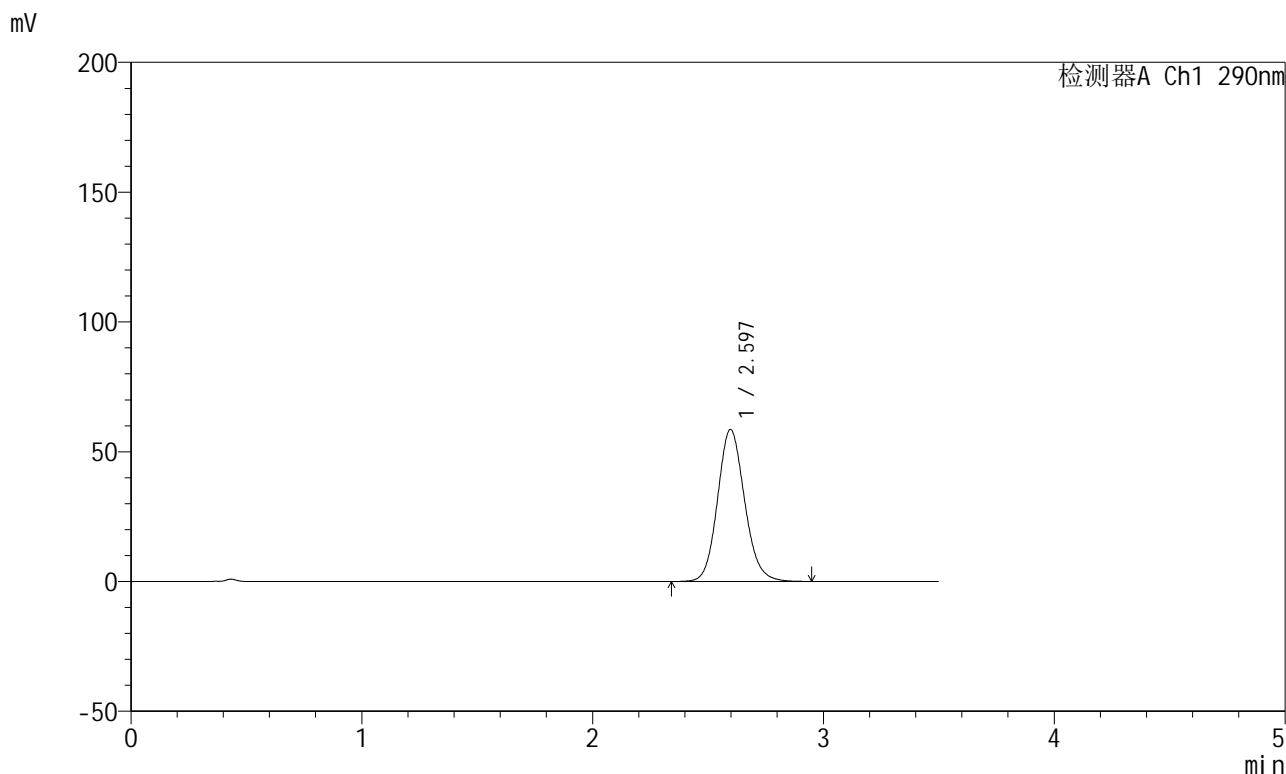
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	484996	100.000	59522	2406	1.124	--
总计		484996	100.000	59522			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-136-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

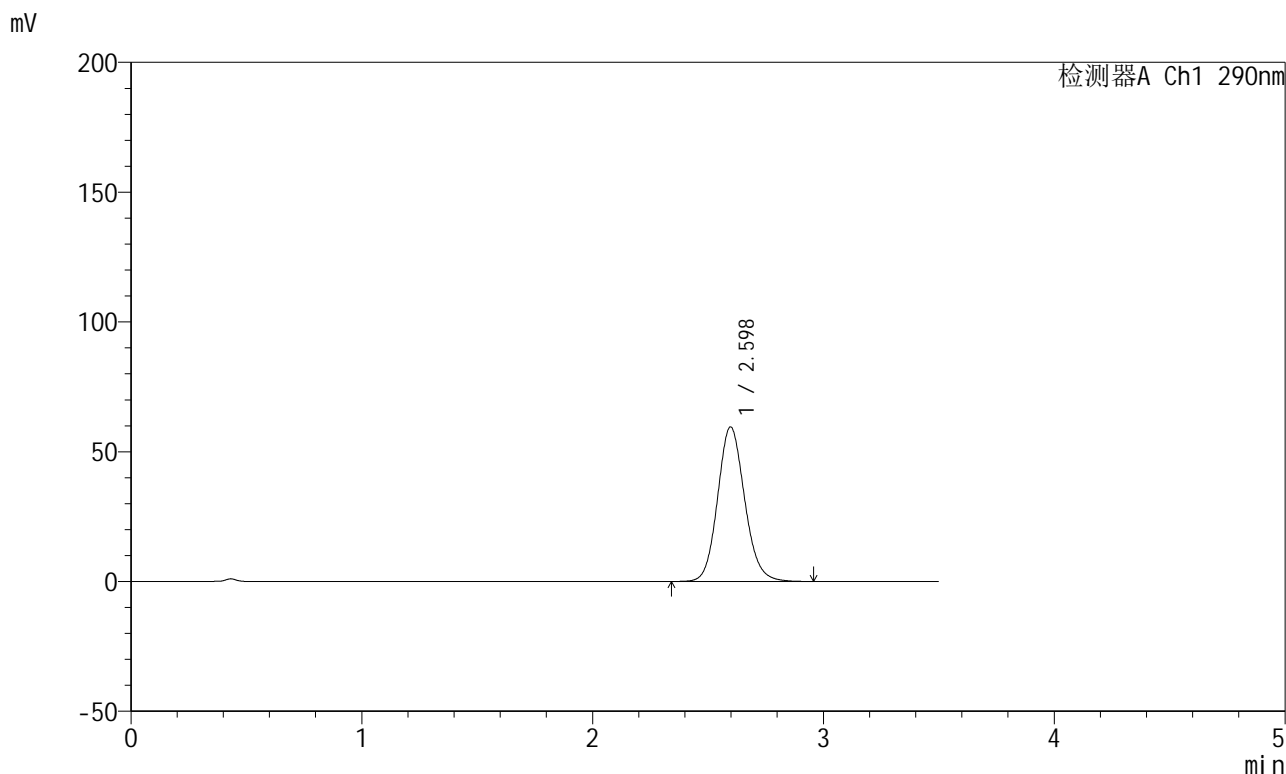
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	476855	100.000	58553	2406	1.123	--
总计		476855	100.000	58553			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-137-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

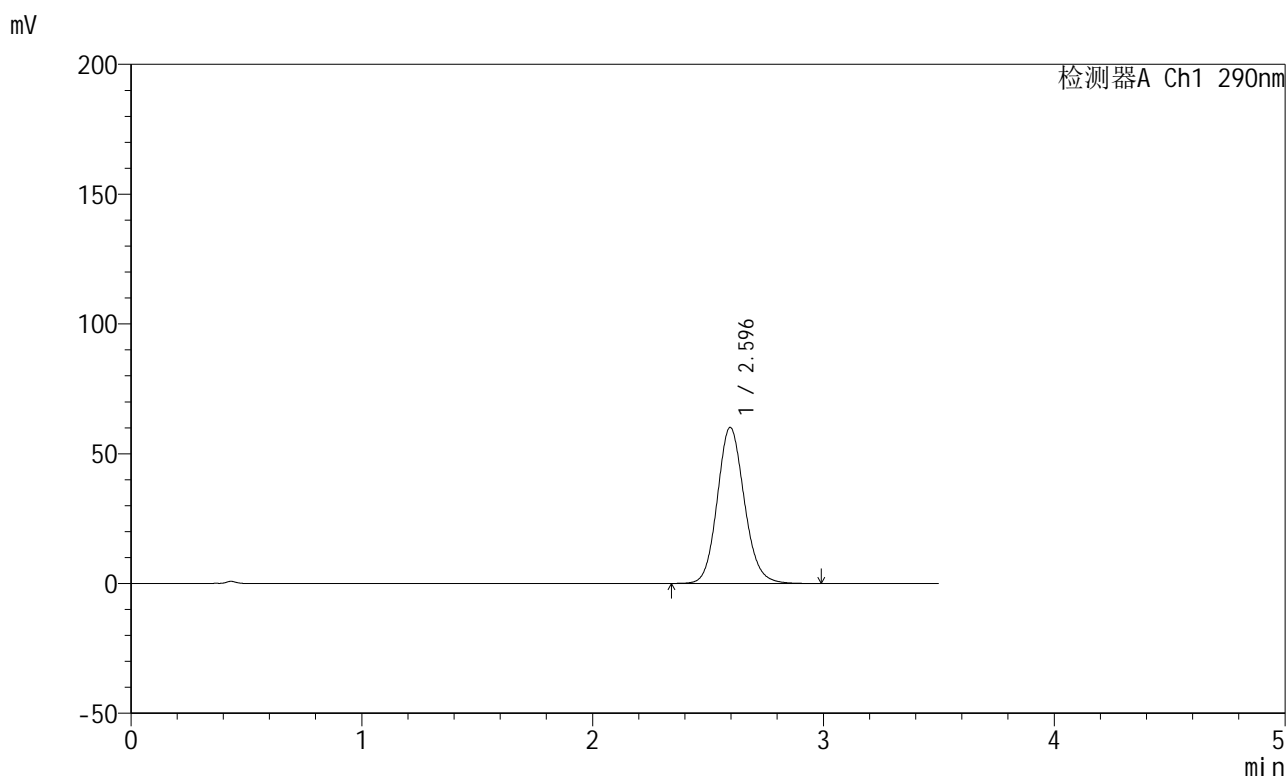
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	485096	100.000	59555	2407	1.122	--
总计		485096	100.000	59555			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-138-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

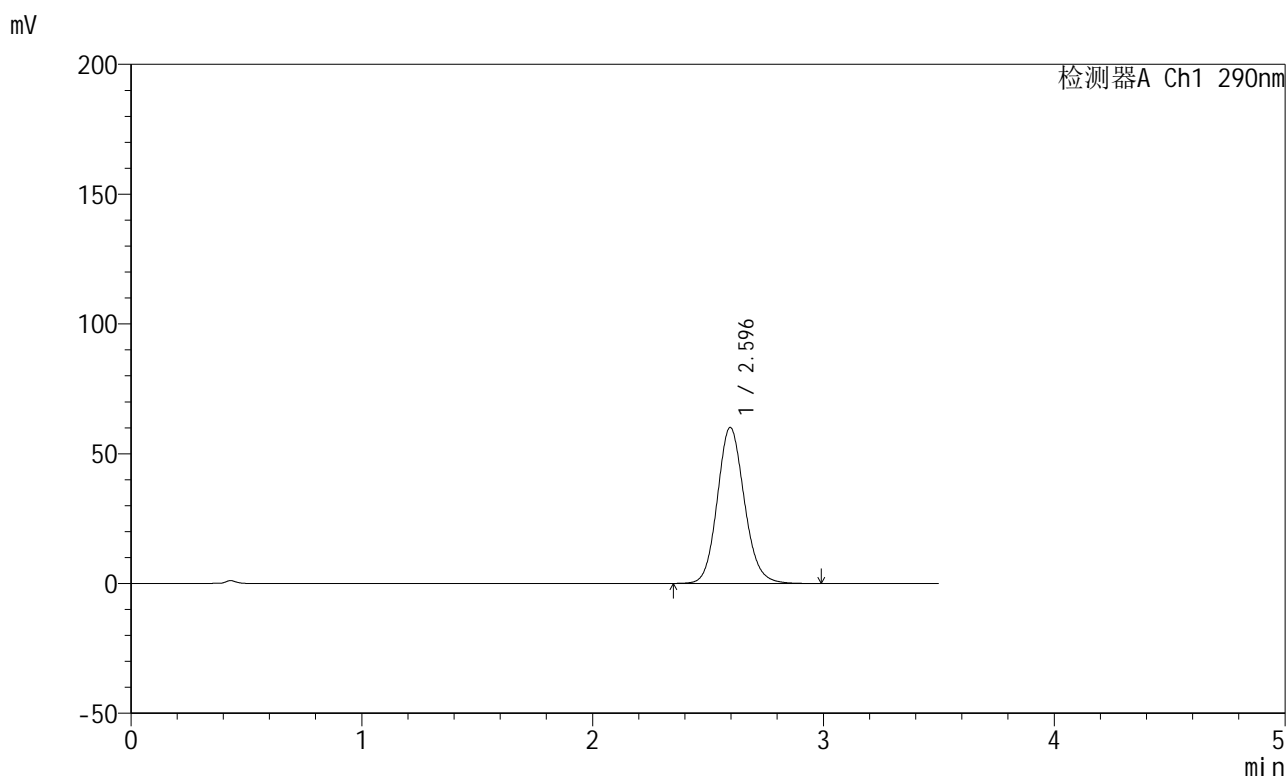
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	489558	100.000	60131	2406	1.124	--
总计		489558	100.000	60131			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-139-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

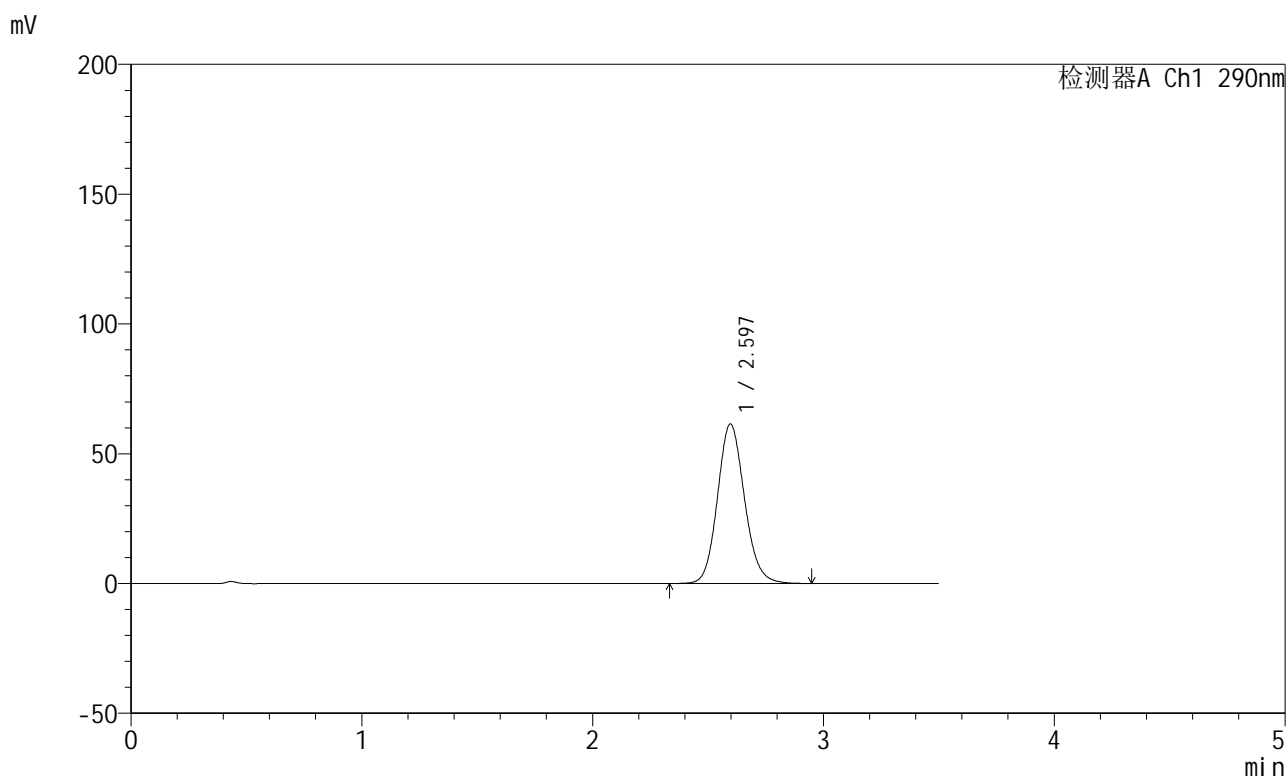
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	489430	100.000	60112	2407	1.124	--
总计		489430	100.000	60112			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-140-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

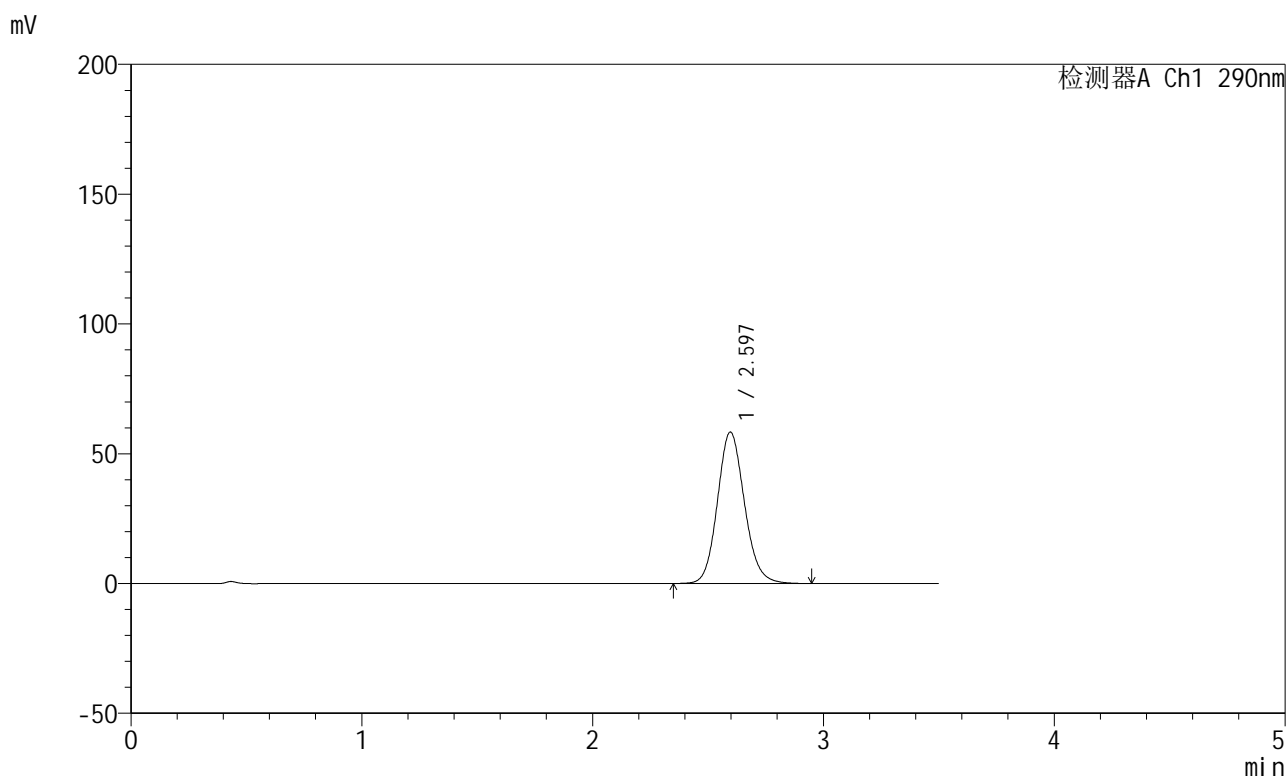
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	500734	100.000	61483	2411	1.122	--
总计		500734	100.000	61483			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-141-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

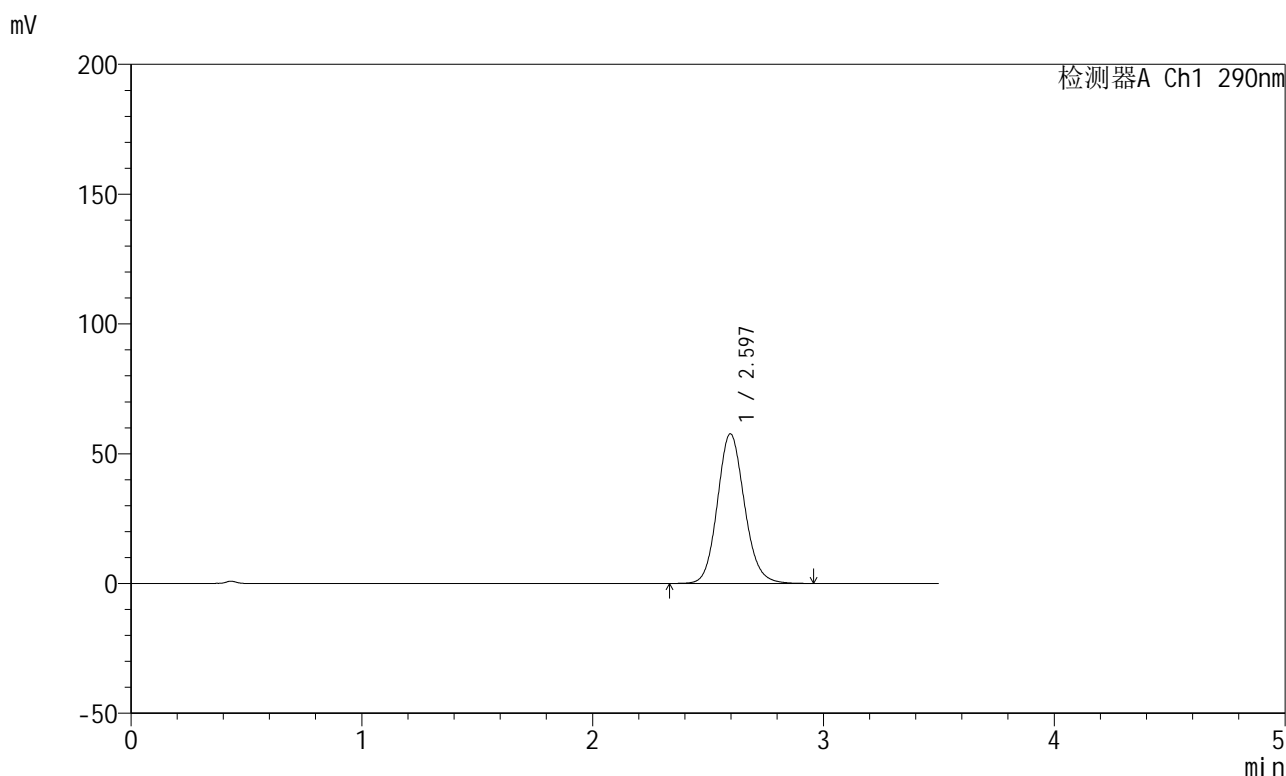
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	474147	100.000	58331	2413	1.123	--
总计		474147	100.000	58331			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8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 - 0-93/24-142-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

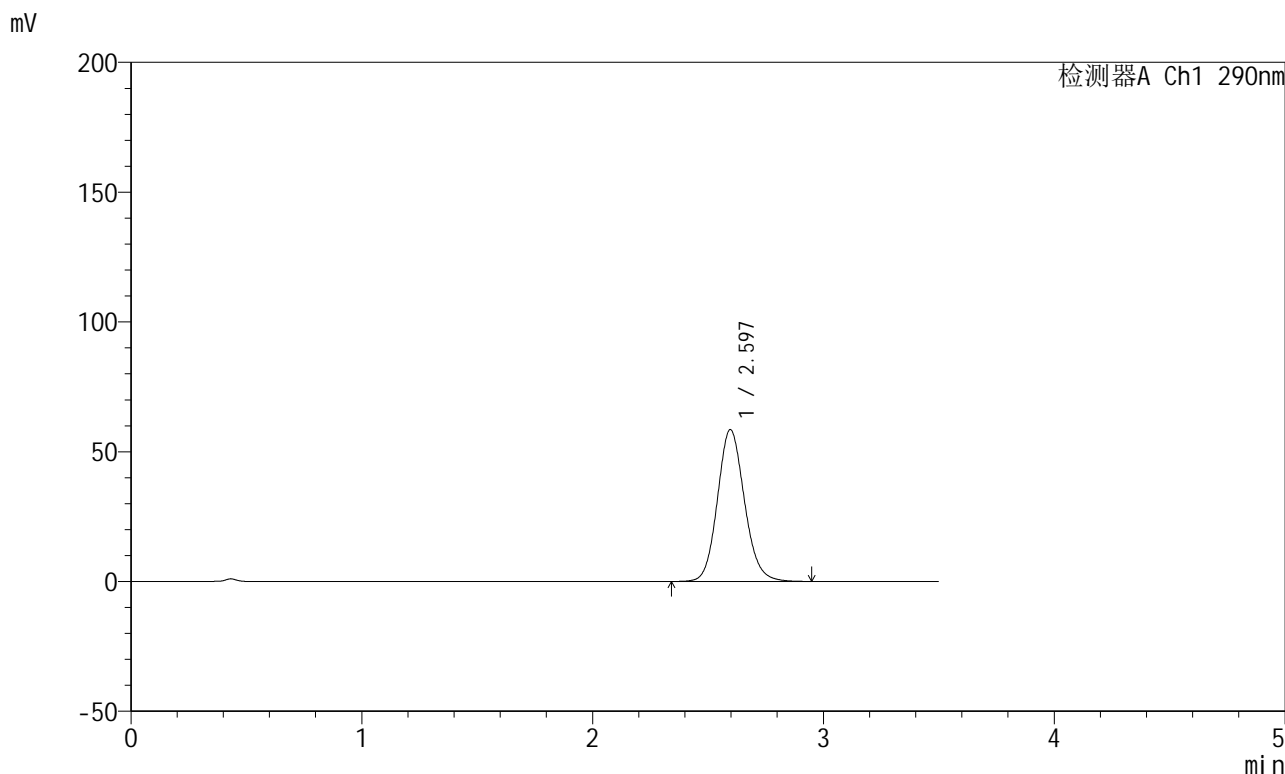
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	469273	100.000	57669	2410	1.121	--
总计		469273	100.000	57669			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-143-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

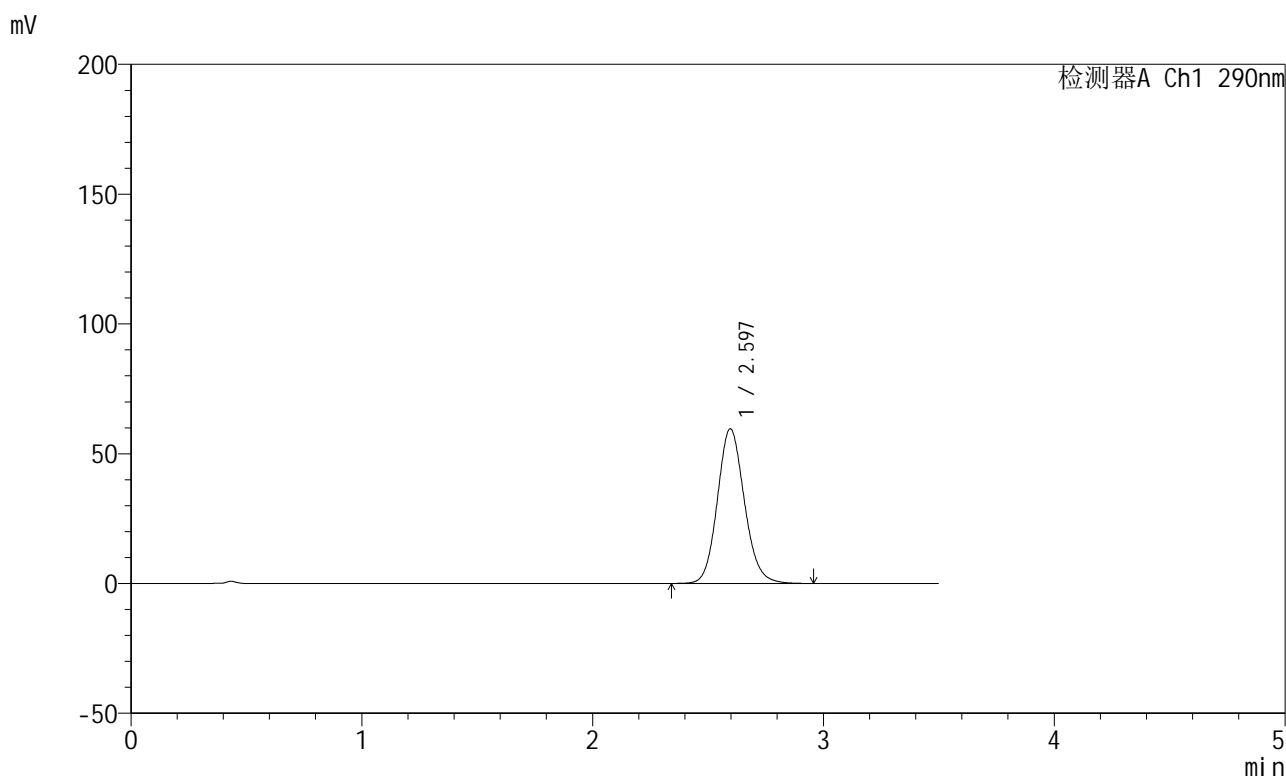
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	475374	100.000	58478	2413	1.122	--
总计		475374	100.000	58478			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-144-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

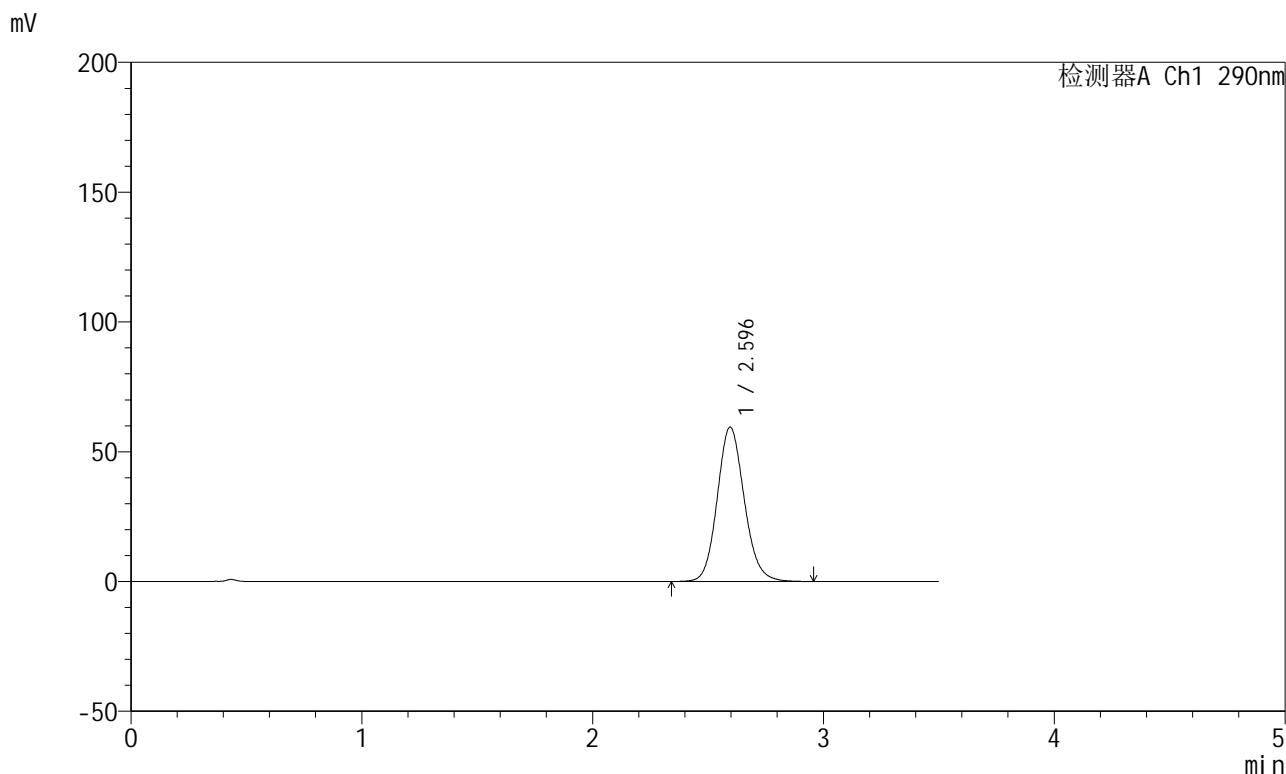
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	484377	100.000	59576	2413	1.122	--
总计		484377	100.000	59576			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-145-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

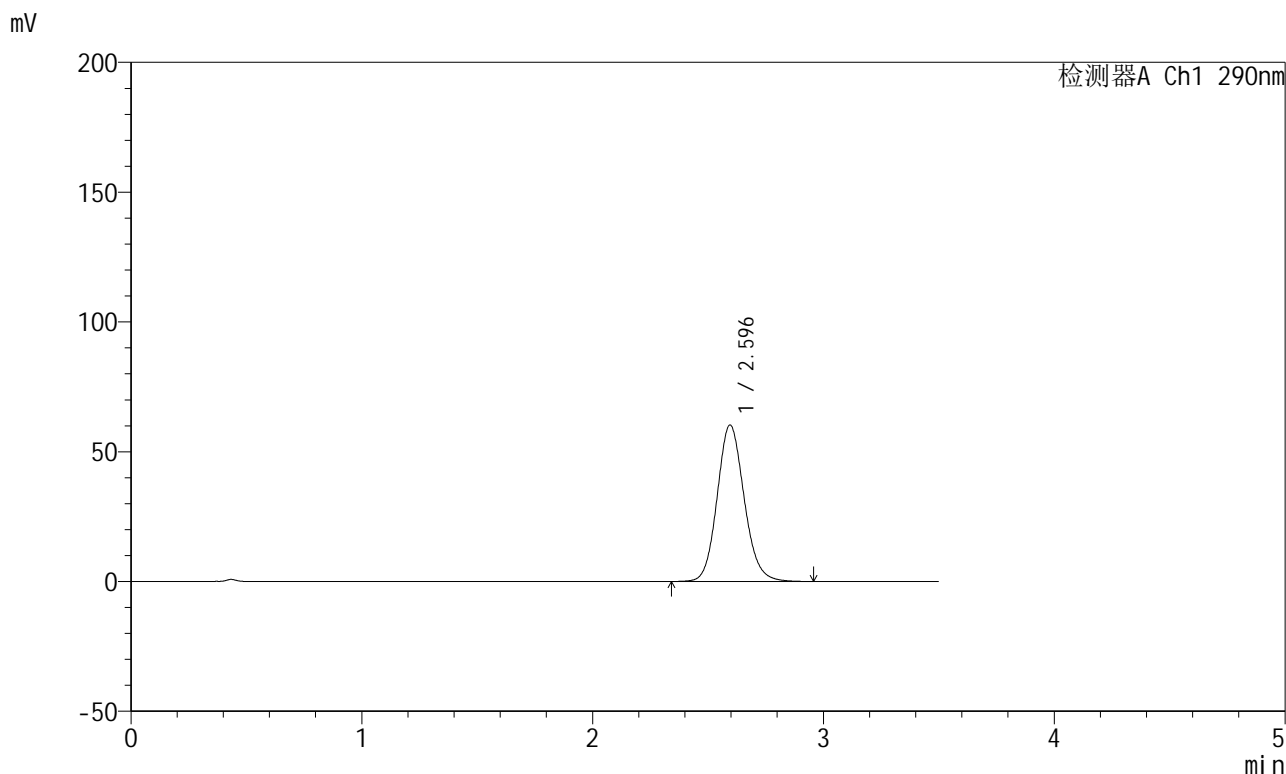
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	483322	100.000	59449	2411	1.122	--
总计		483322	100.000	59449			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-146-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

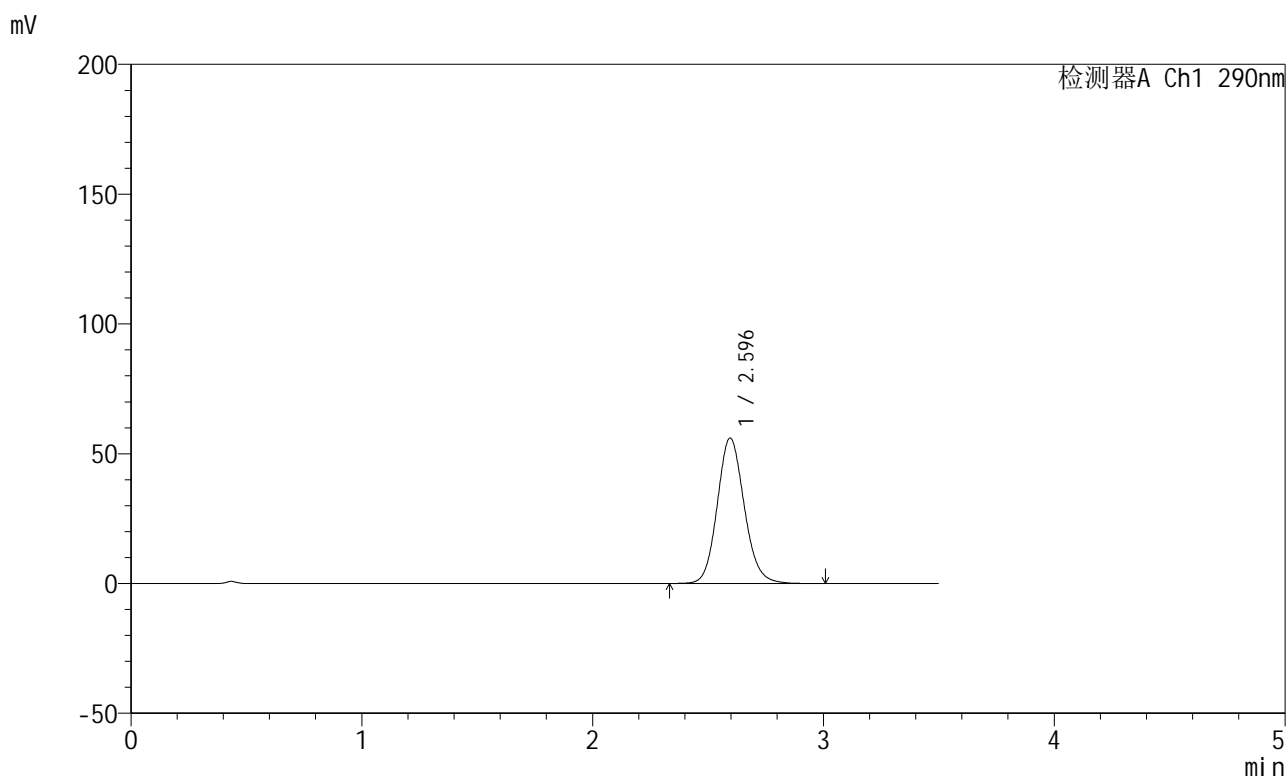
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	490100	100.000	60274	2411	1.122	--
总计		490100	100.000	60274			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-147-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/12 09:31:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

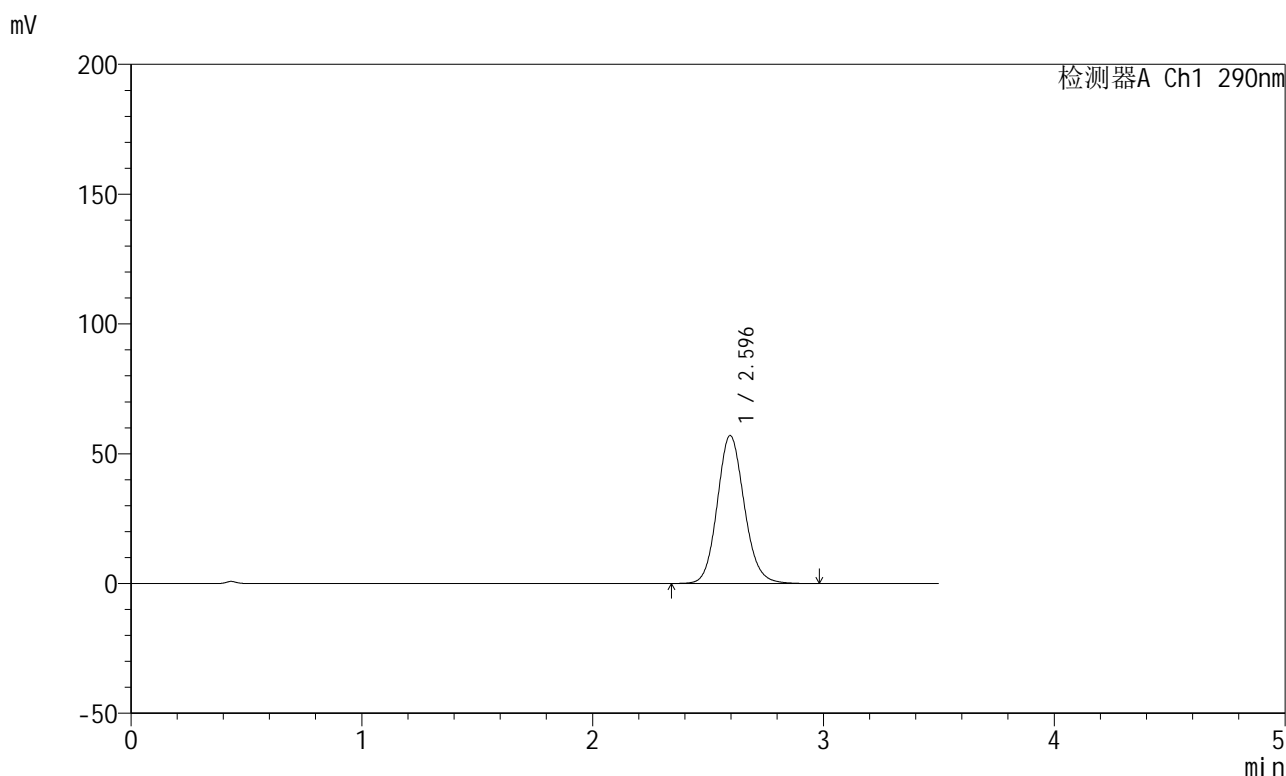
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	456186	100.000	56051	2414	1.121	--
总计		456186	100.000	56051			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-148-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

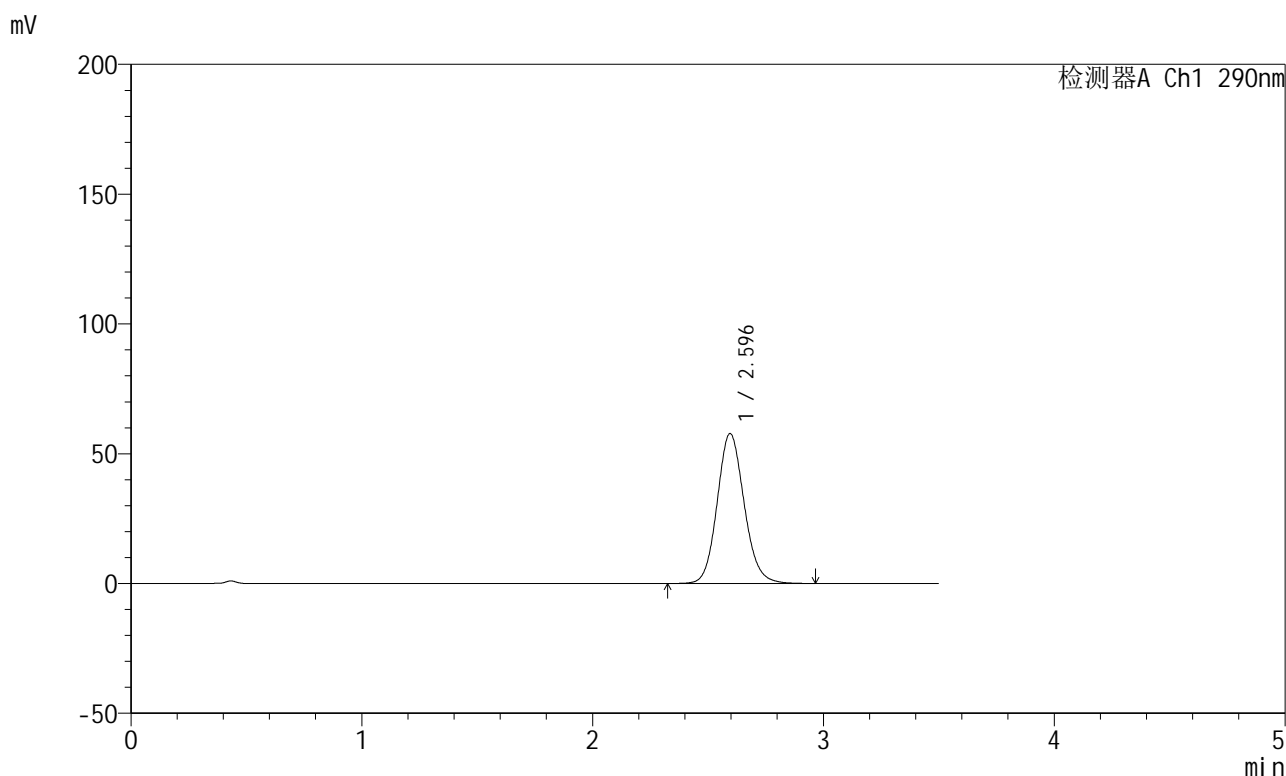
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	463765	100.000	57010	2413	1.120	--
总计		463765	100.000	57010			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-149-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

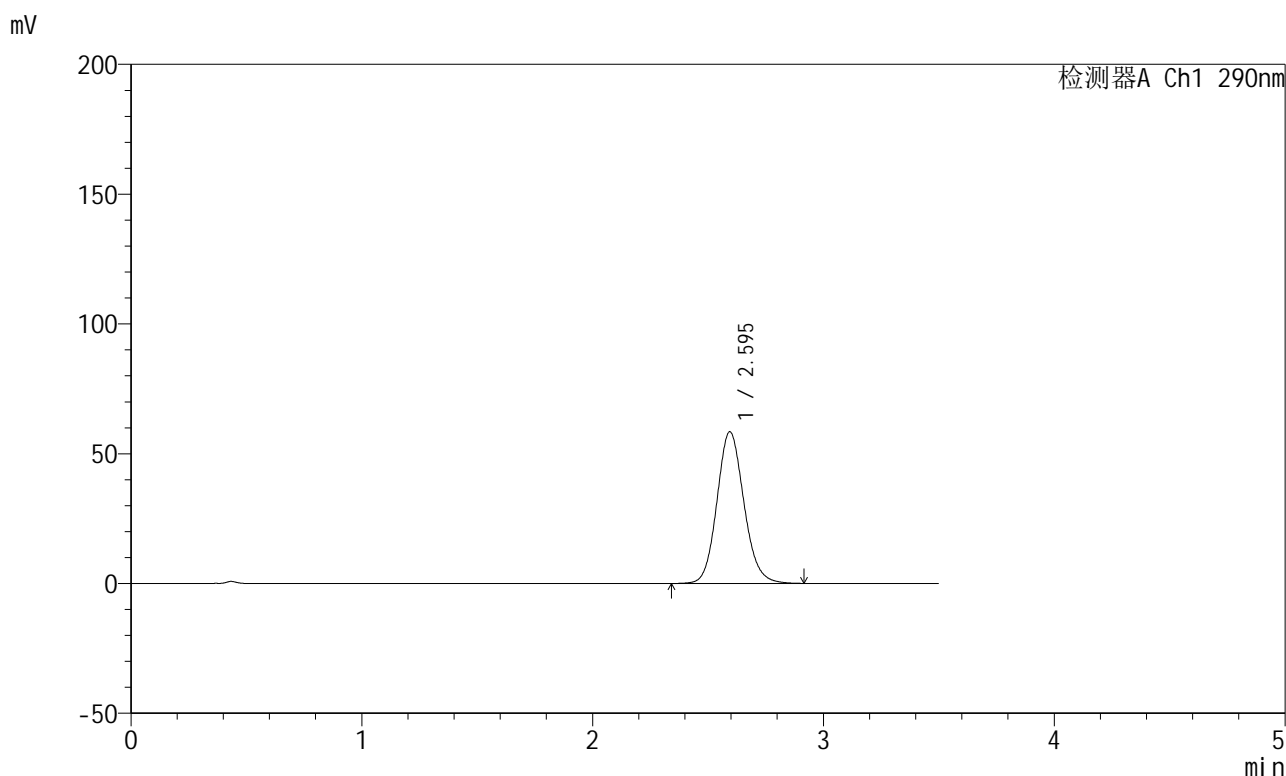
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	469960	100.000	57775	2411	1.120	--
总计		469960	100.000	57775			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-150-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

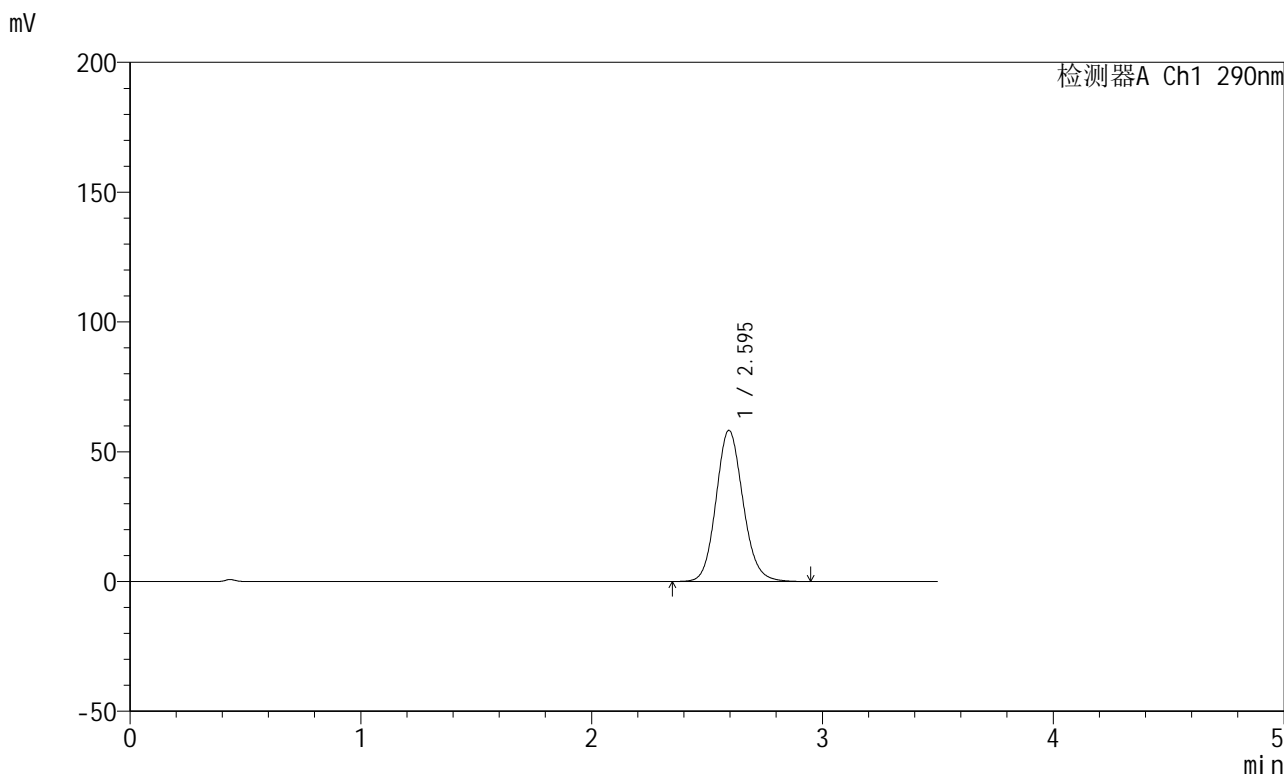
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	474281	100.000	58389	2417	1.121	--
总计		474281	100.000	58389			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-151-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

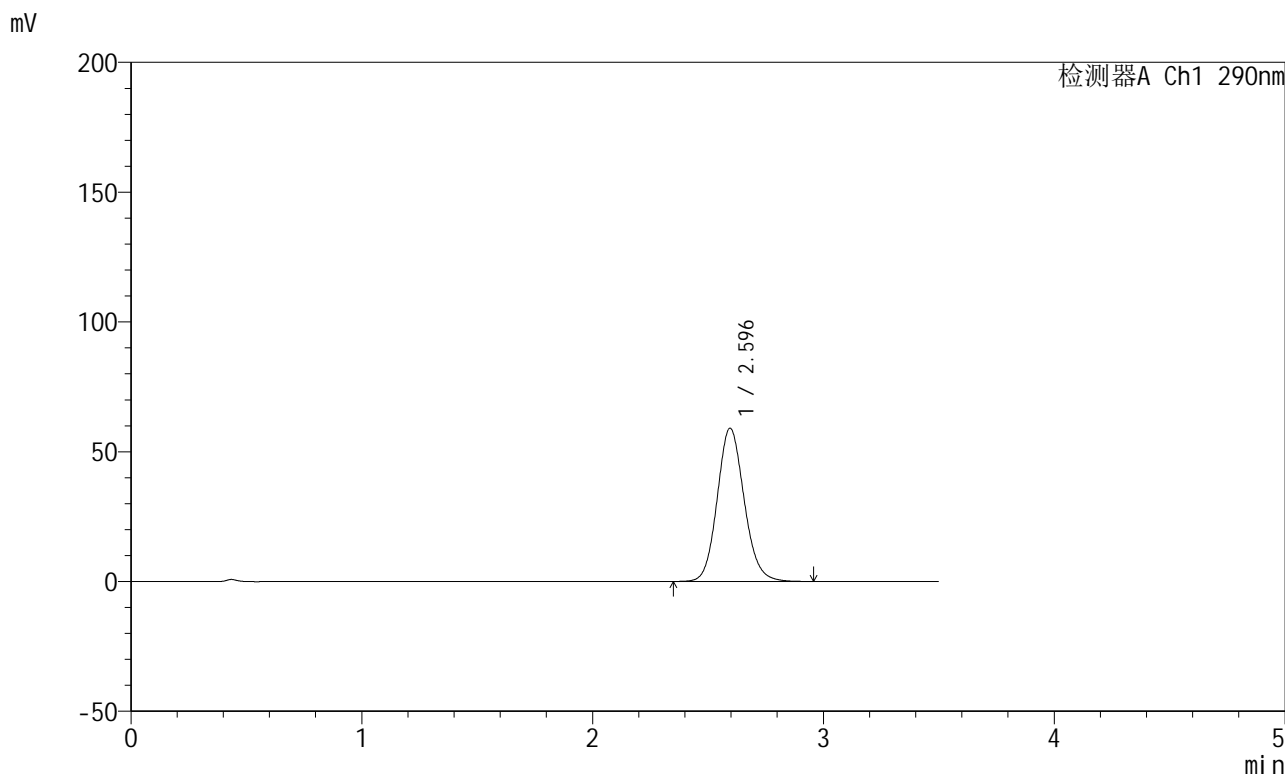
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	472513	100.000	58189	2417	1.120	--
总计		472513	100.000	58189			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-152-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

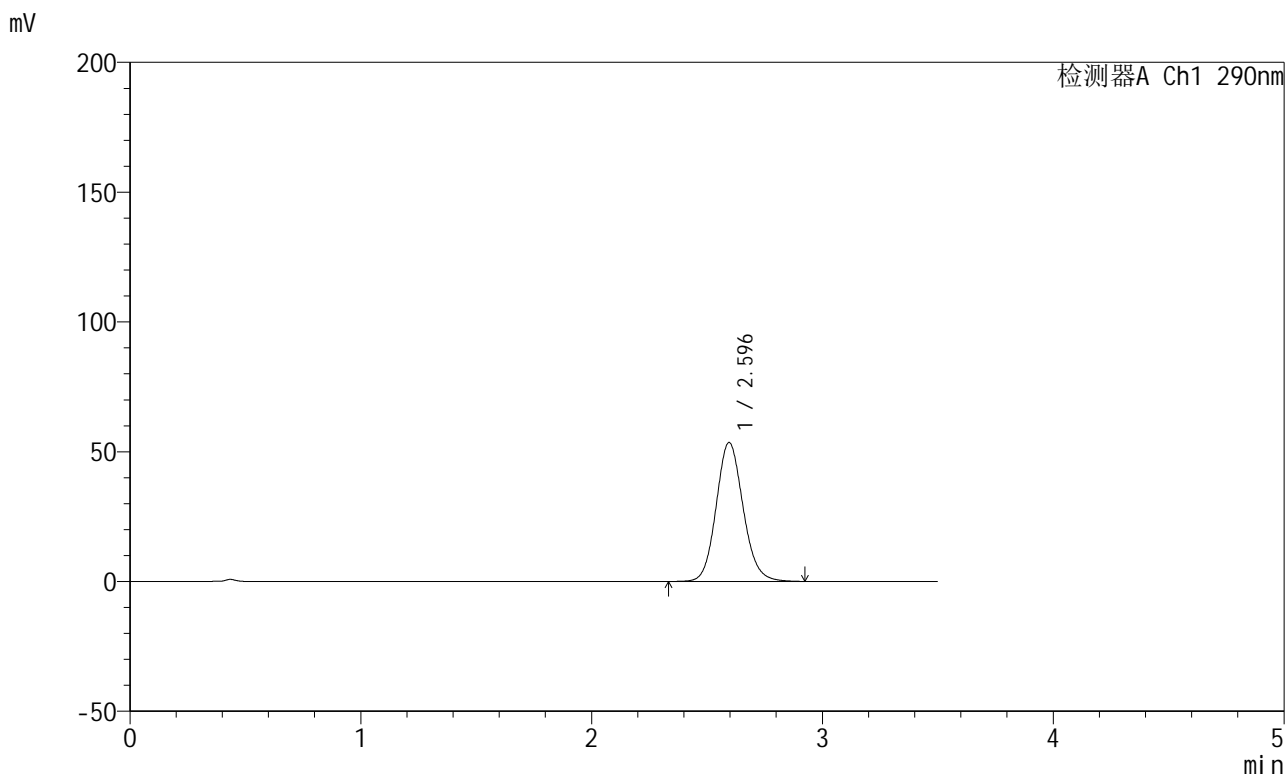
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	479397	100.000	59050	2415	1.120	--
总计		479397	100.000	59050			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-153-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

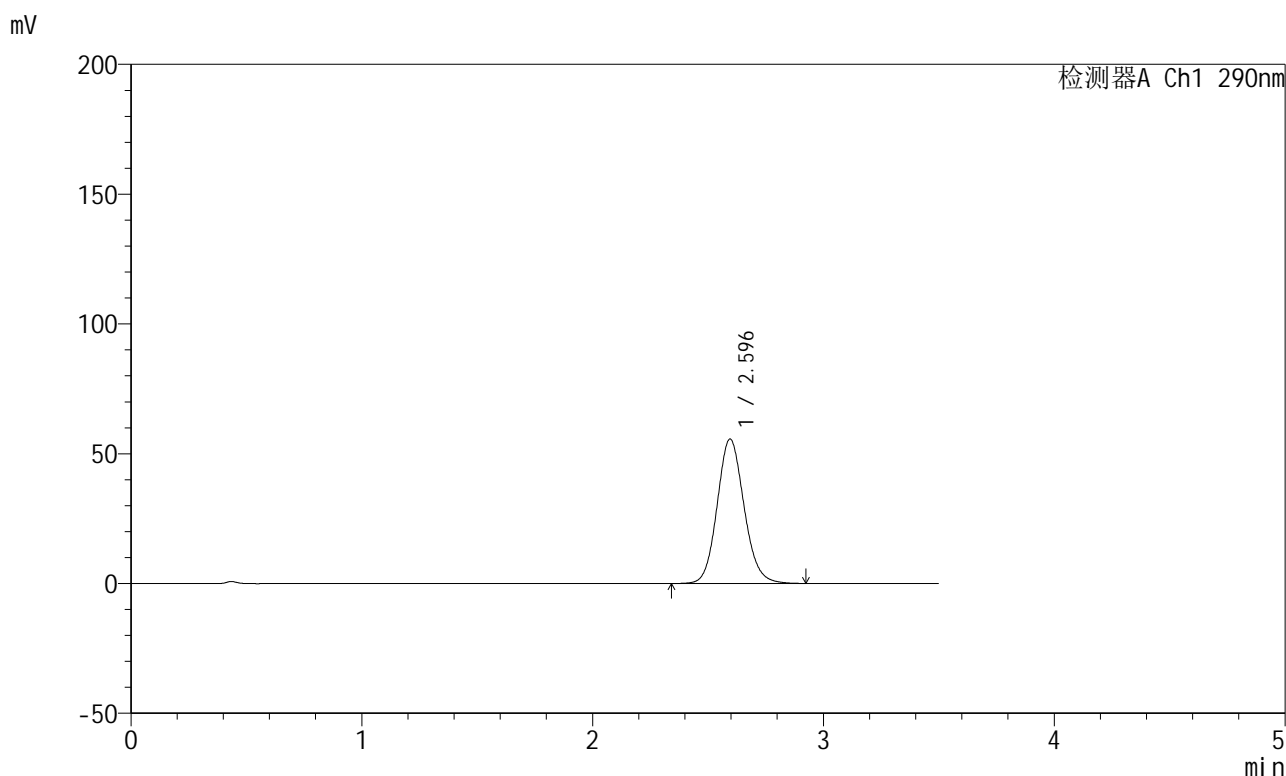
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	434507	100.000	53523	2420	1.117	--
总计		434507	100.000	53523			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8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 - 0-93/24-154-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

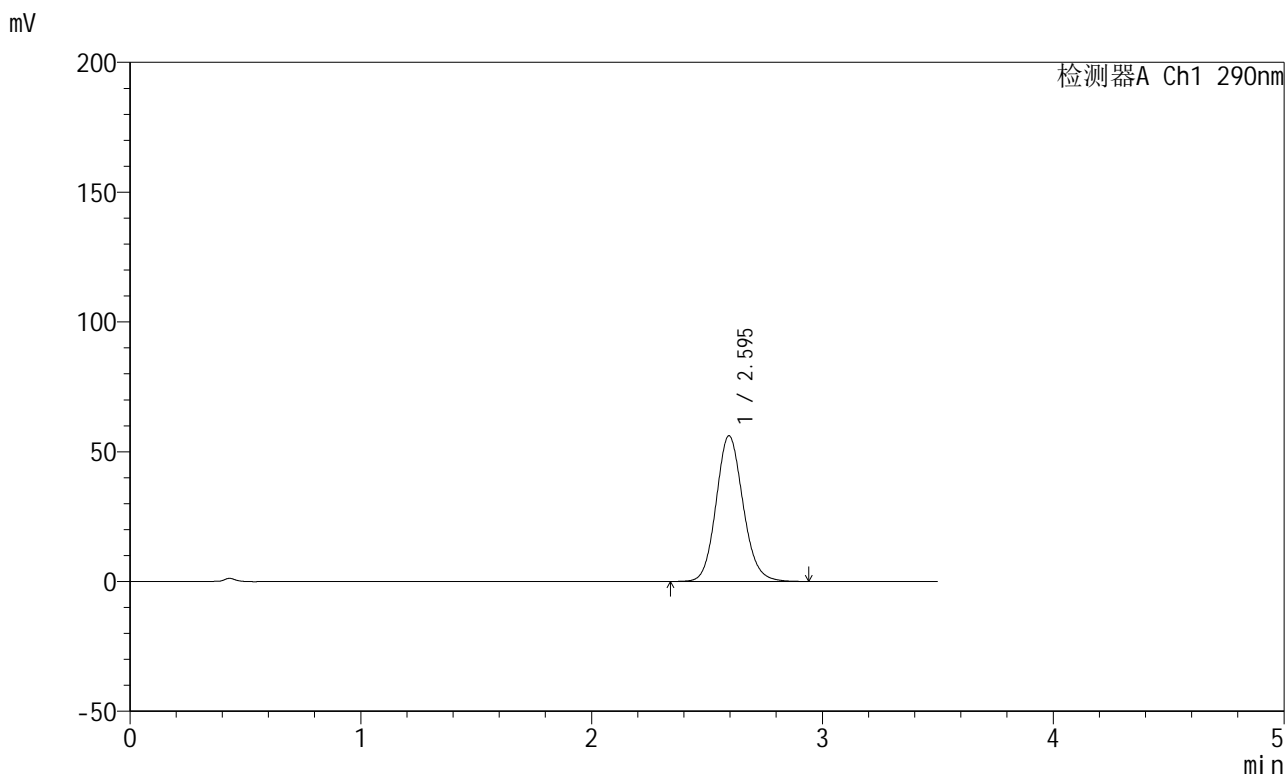
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	451117	100.000	55634	2423	1.117	--
总计		451117	100.000	55634			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-155-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

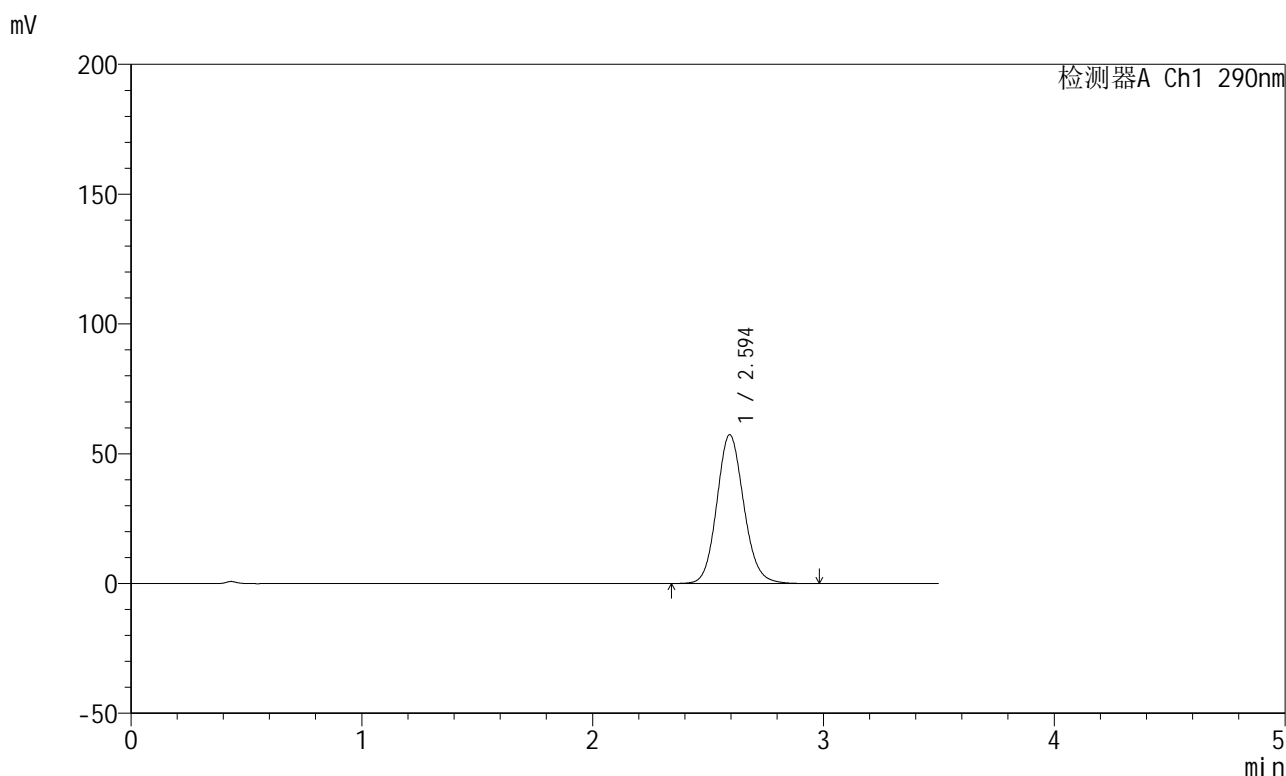
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	455563	100.000	56132	2420	1.118	--
总计		455563	100.000	56132			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-156-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

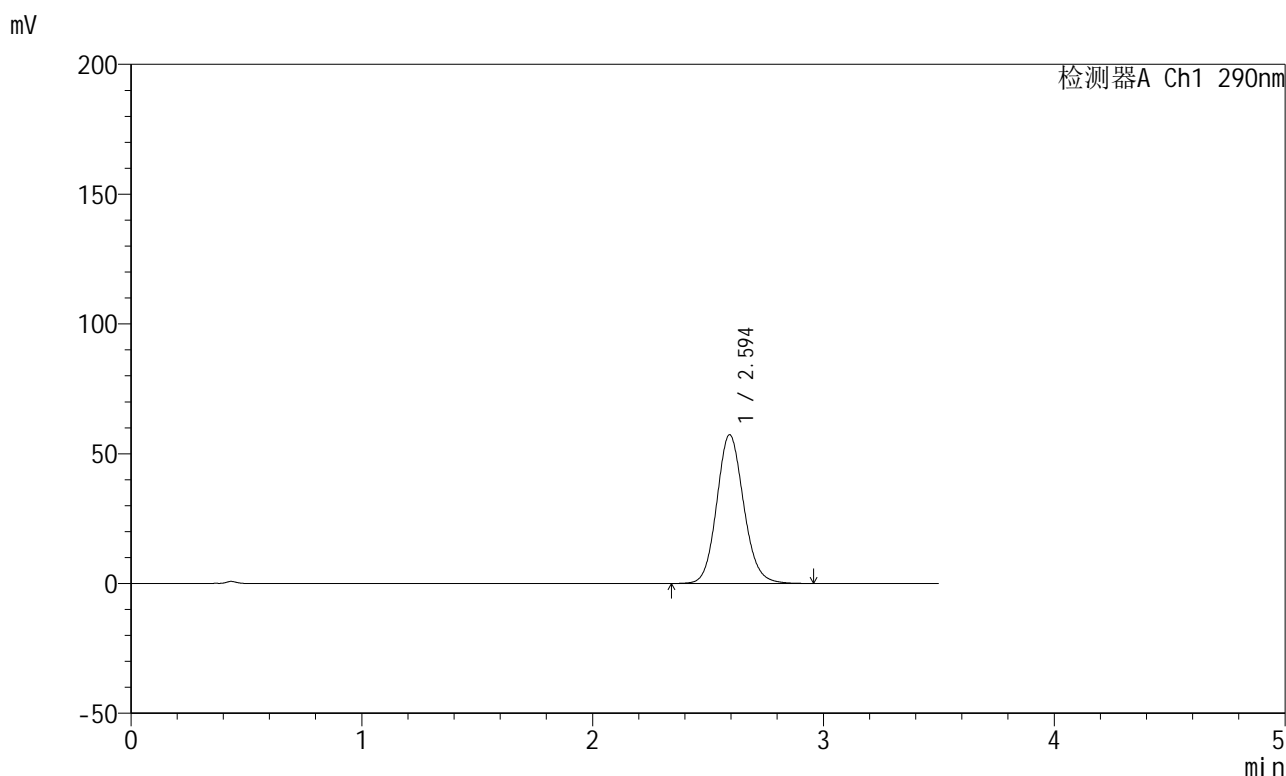
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	465328	100.000	57268	2414	1.117	--
总计		465328	100.000	57268			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-157-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

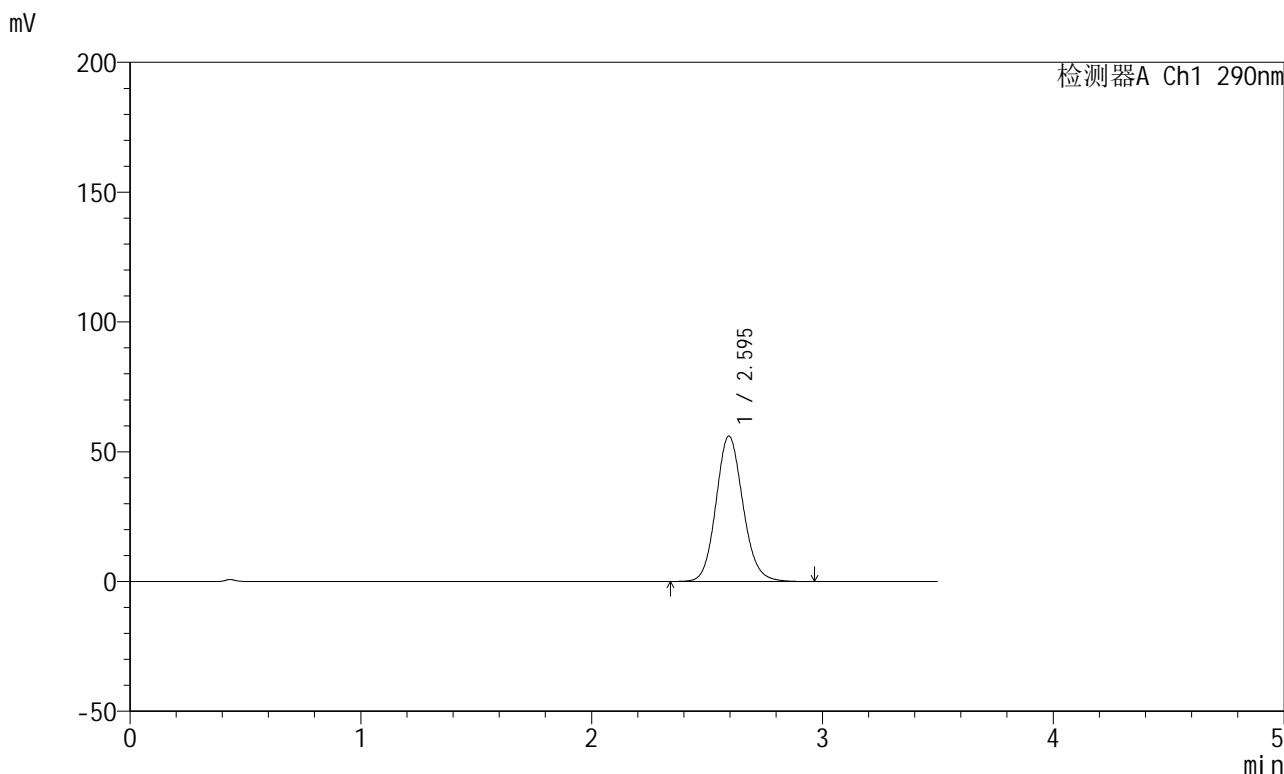
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	464605	100.000	57216	2420	1.117	--
总计		464605	100.000	57216			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-158-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

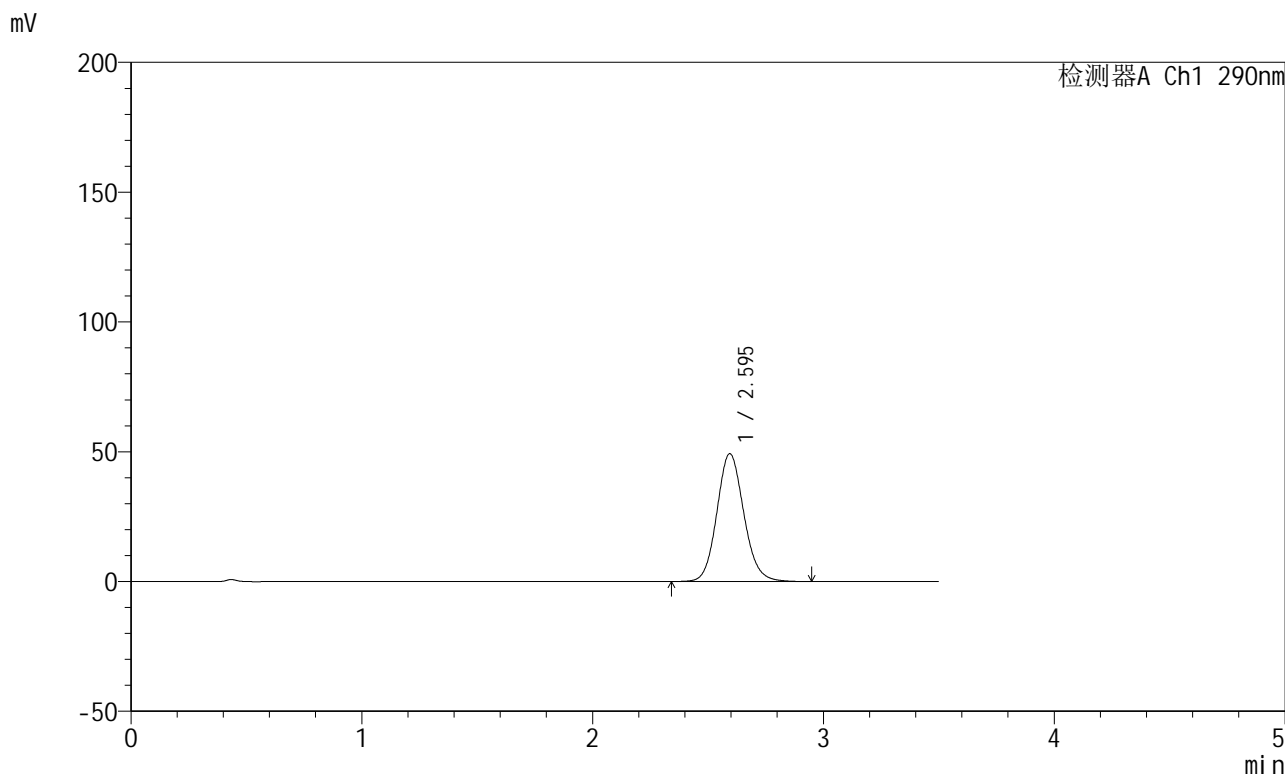
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	454380	100.000	55990	2419	1.117	--
总计		454380	100.000	55990			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-159-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:24:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

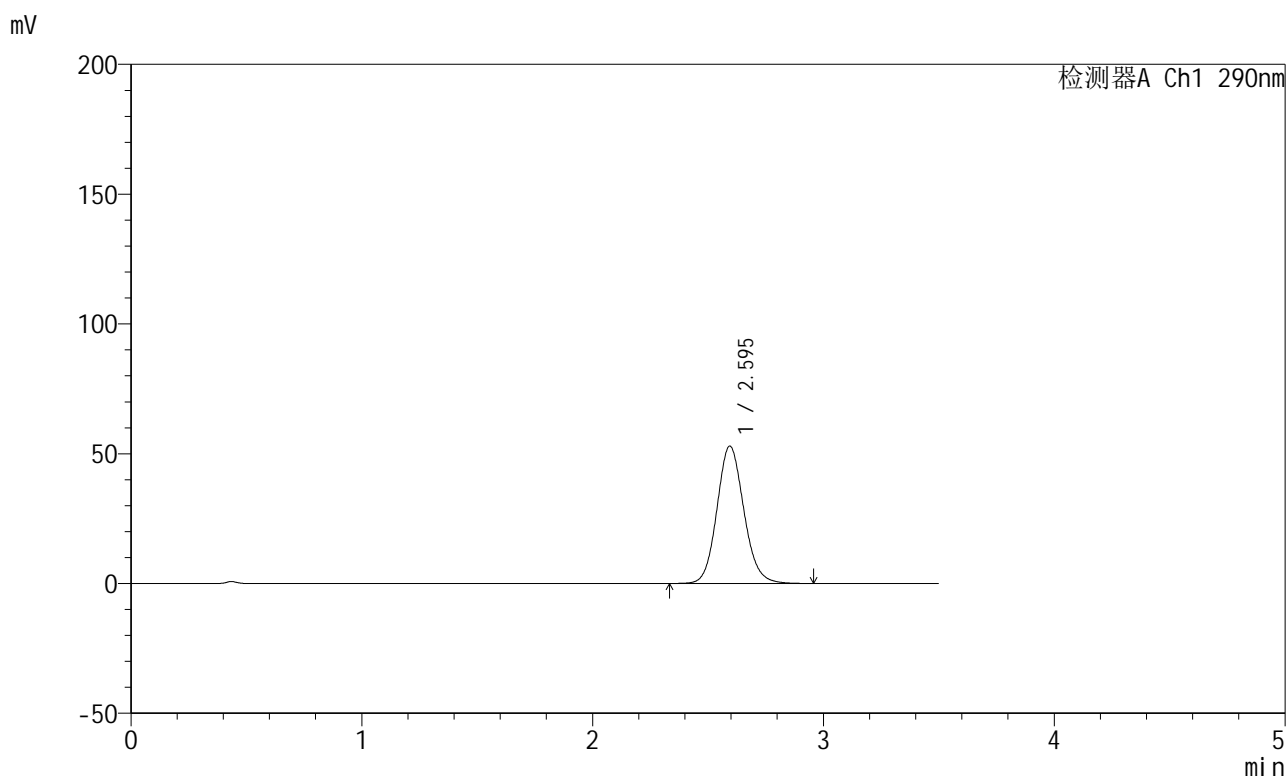
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	399661	100.000	49220	2418	1.113	--
总计		399661	100.000	49220			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-160-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

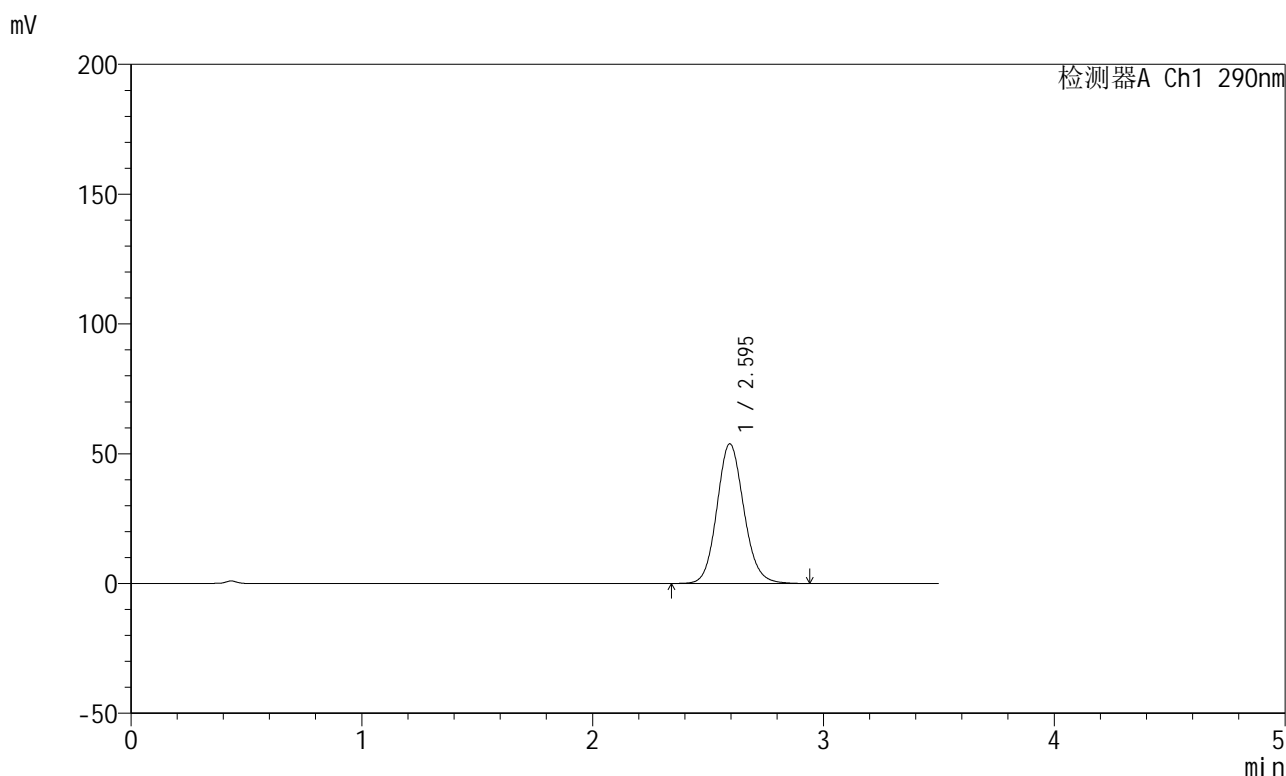
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	429369	100.000	52898	2422	1.115	--
总计		429369	100.000	52898			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-161-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

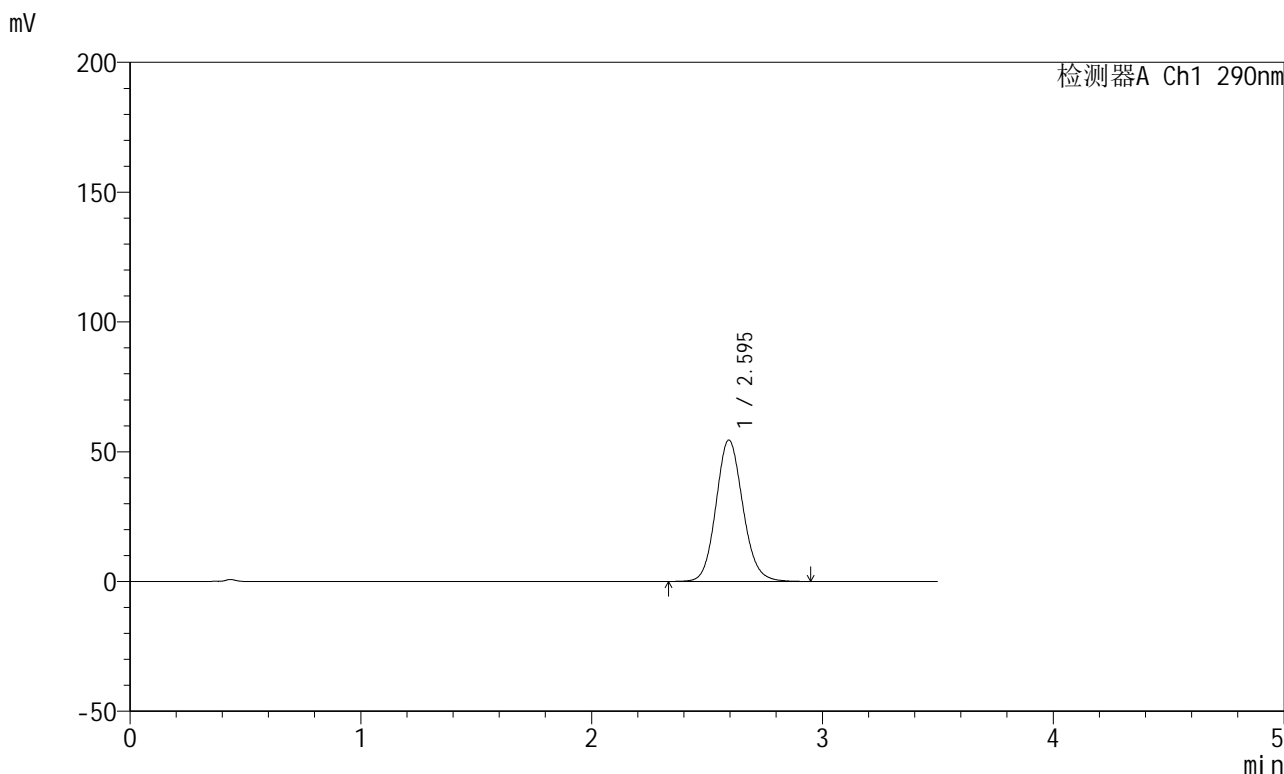
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	435898	100.000	53745	2419	1.114	--
总计		435898	100.000	53745			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-162-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

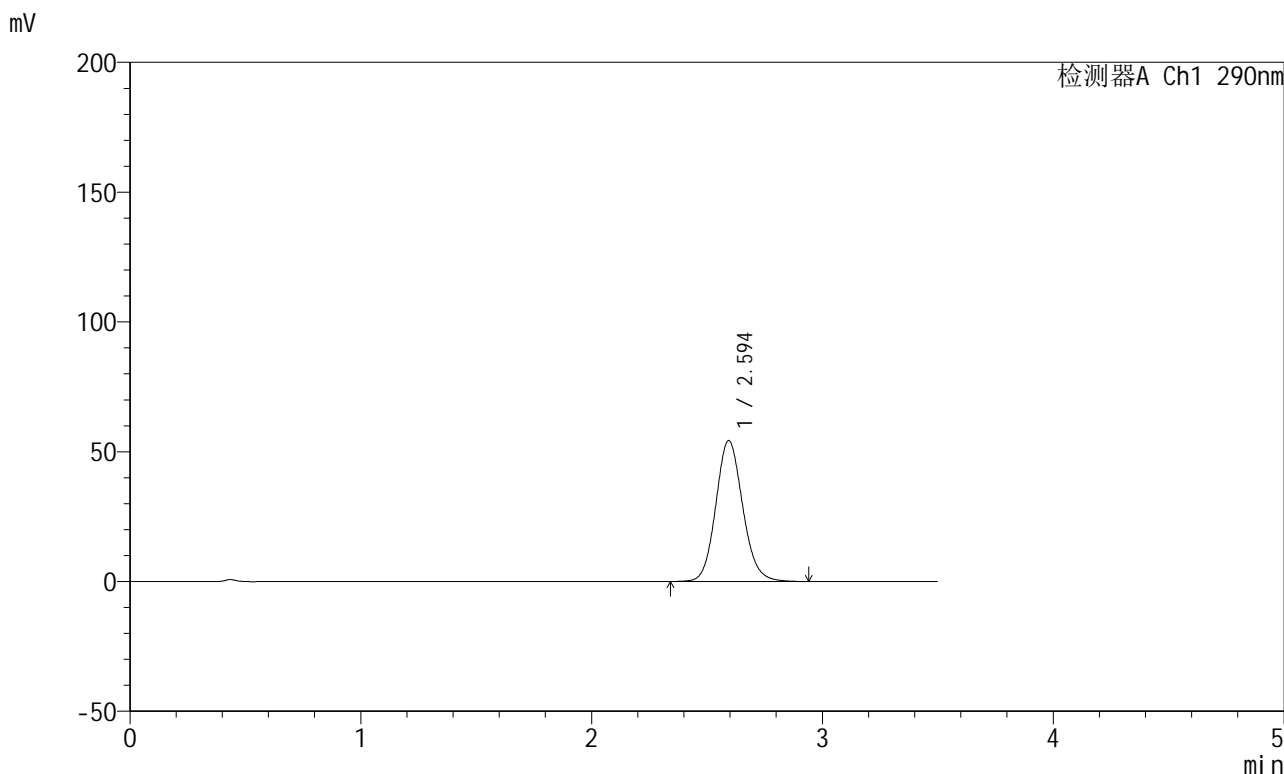
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	442013	100.000	54473	2422	1.114	--
总计		442013	100.000	54473			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-163-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

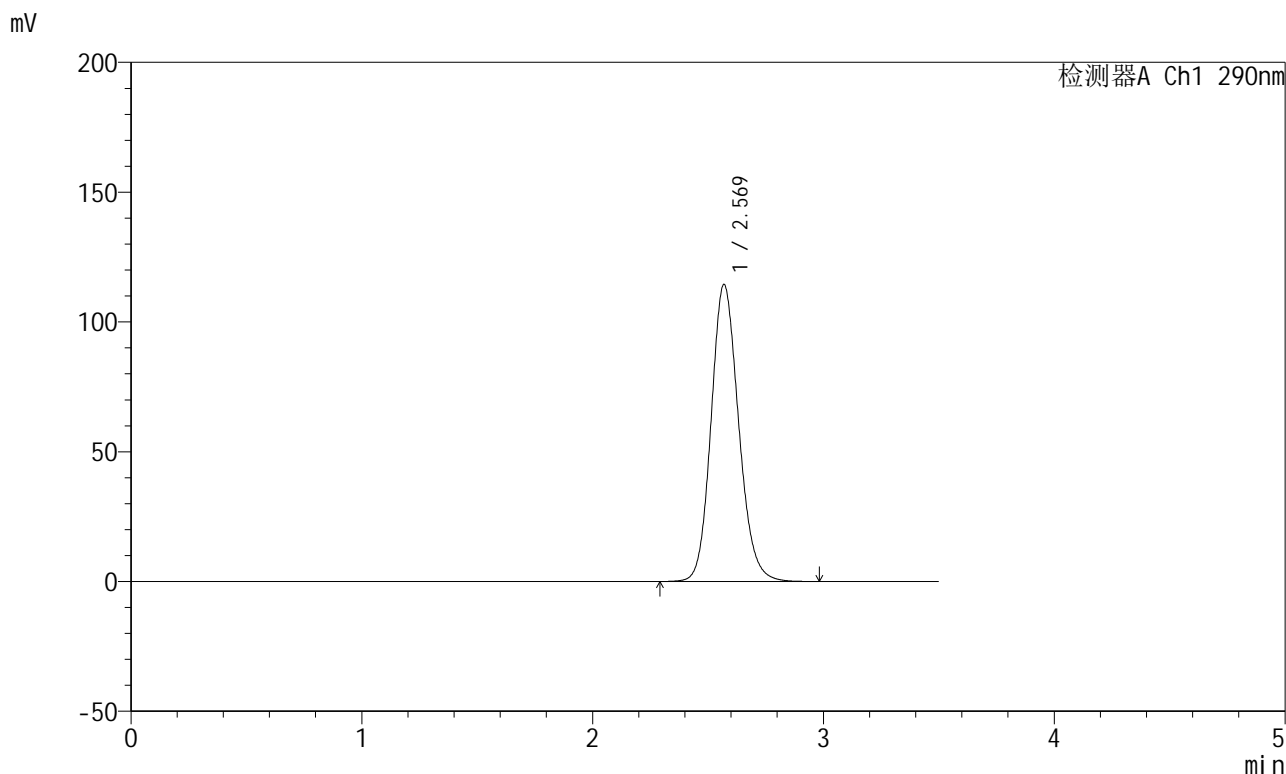
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	440342	100.000	54230	2419	1.115	--
总计		440342	100.000	54230			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8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 - 0-93/24-164-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

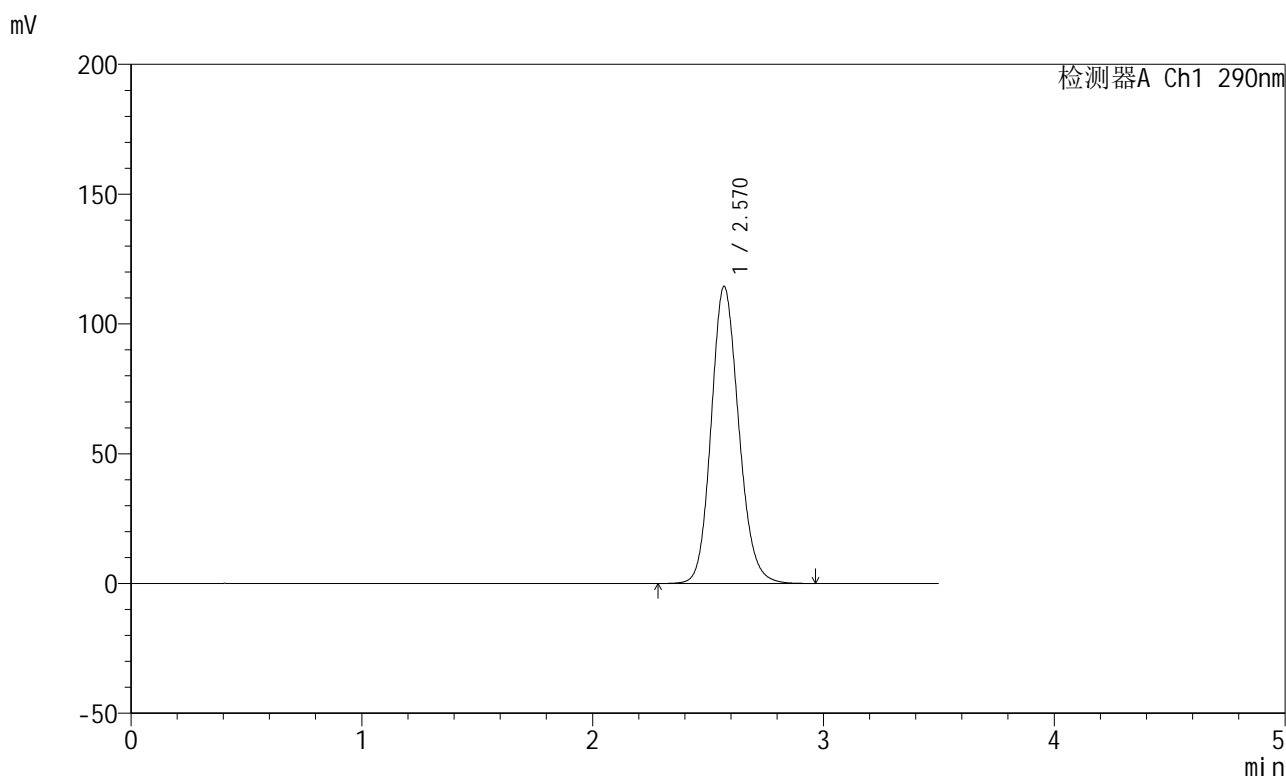
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	949612	100.000	114379	2266	1.144	--
总计		949612	100.000	114379			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-165-2 - zzp-2022072301p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	949362	100.000	114438	2267	1.142	--
总计		949362	100.000	114438			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072301批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

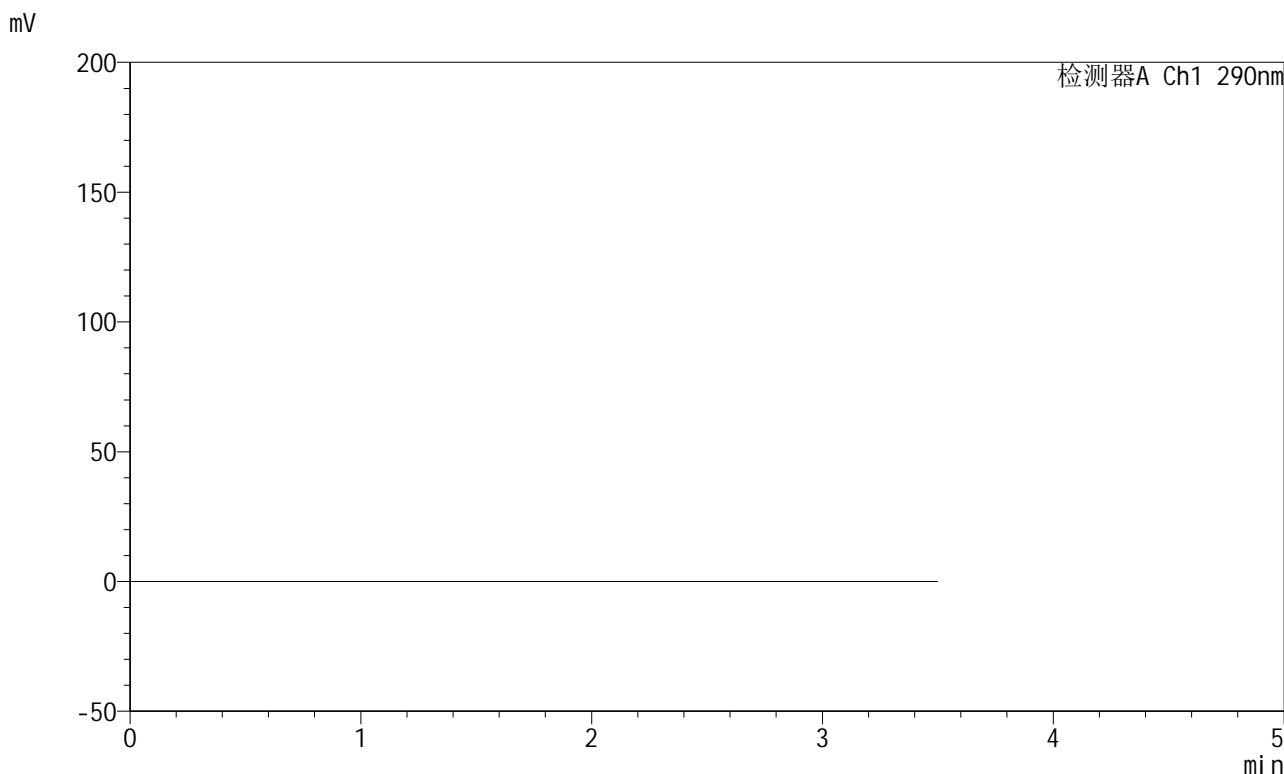


J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-166-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

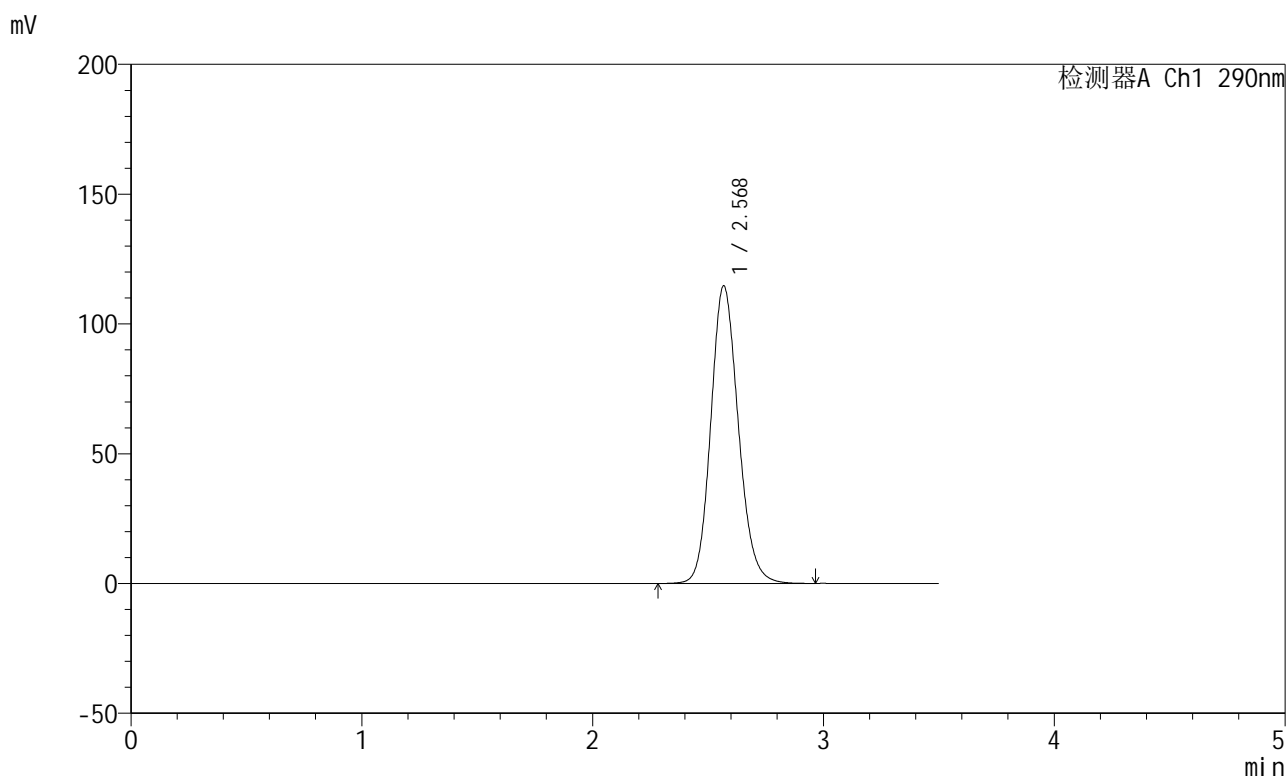
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-167-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

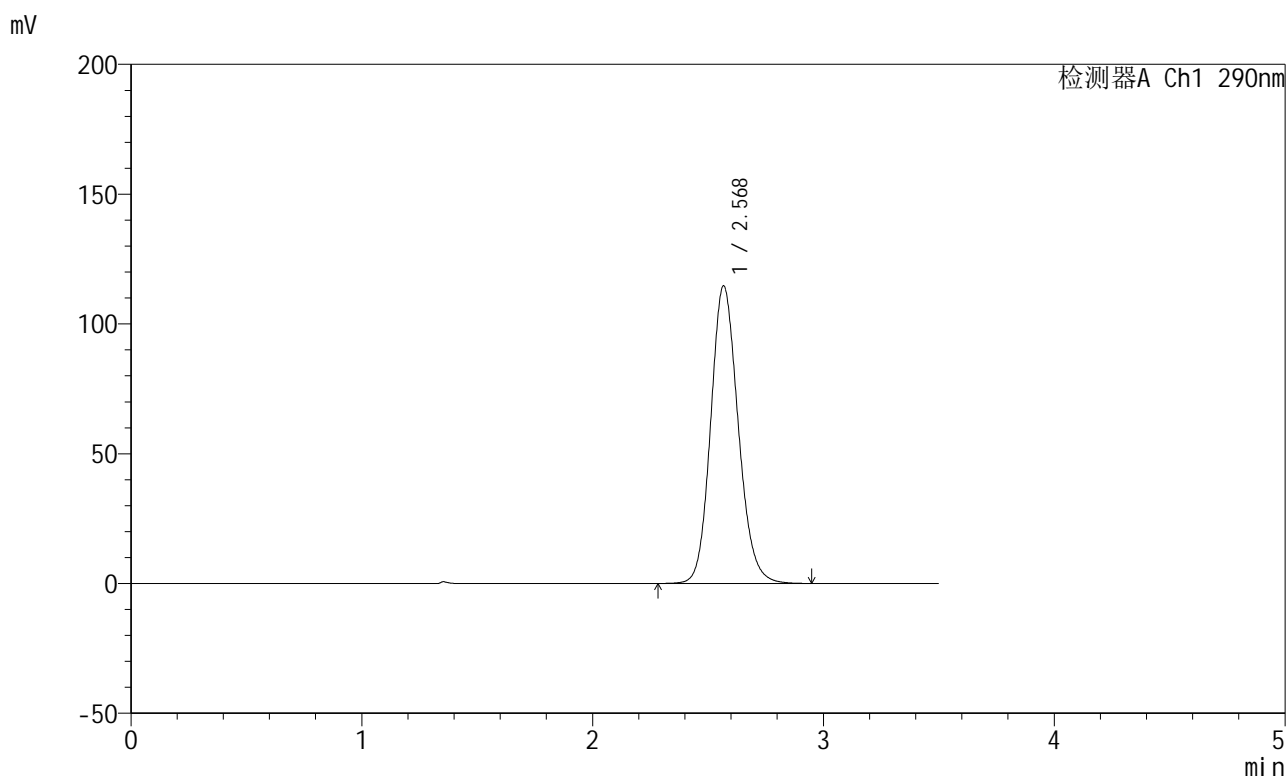
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	951137	100.000	114452	2262	1.143	--
总计		951137	100.000	114452			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-168-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

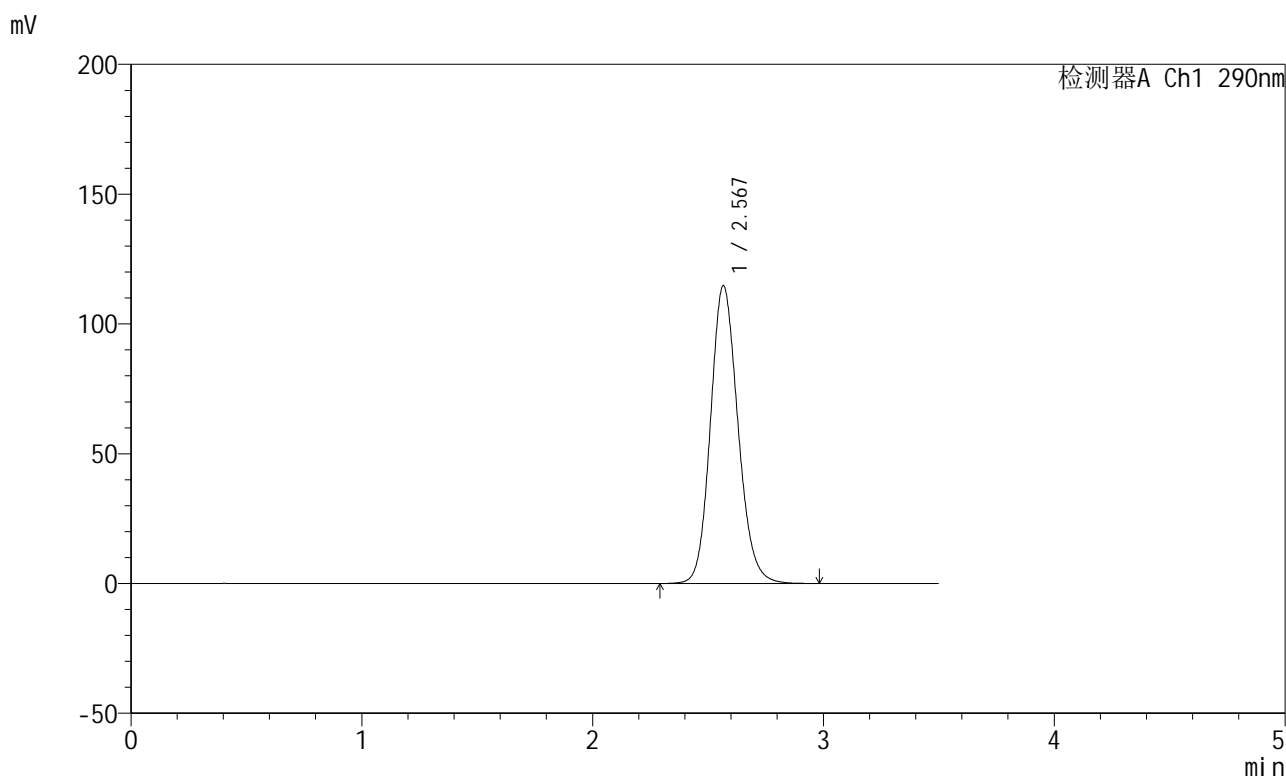
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	950506	100.000	114392	2266	1.143	--
总计		950506	100.000	114392			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-169-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

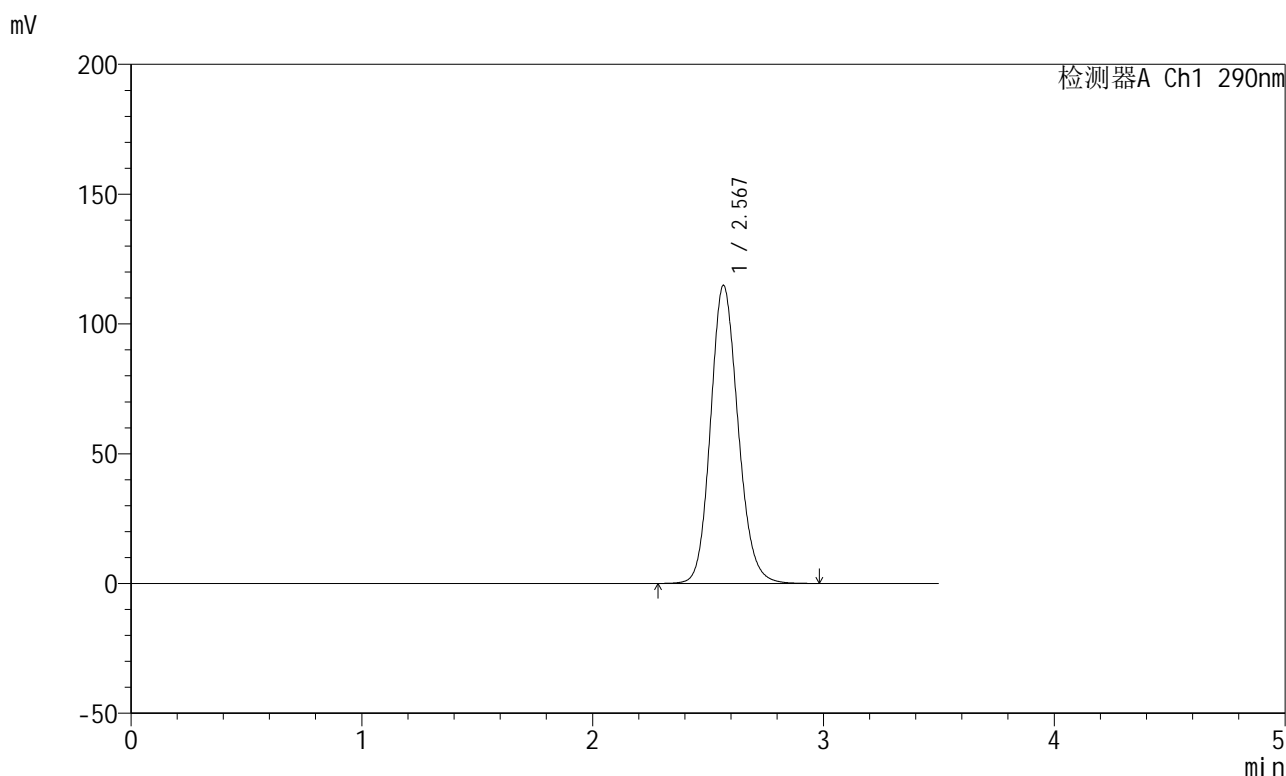
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	950458	100.000	114537	2267	1.142	--
总计		950458	100.000	114537			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-170-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

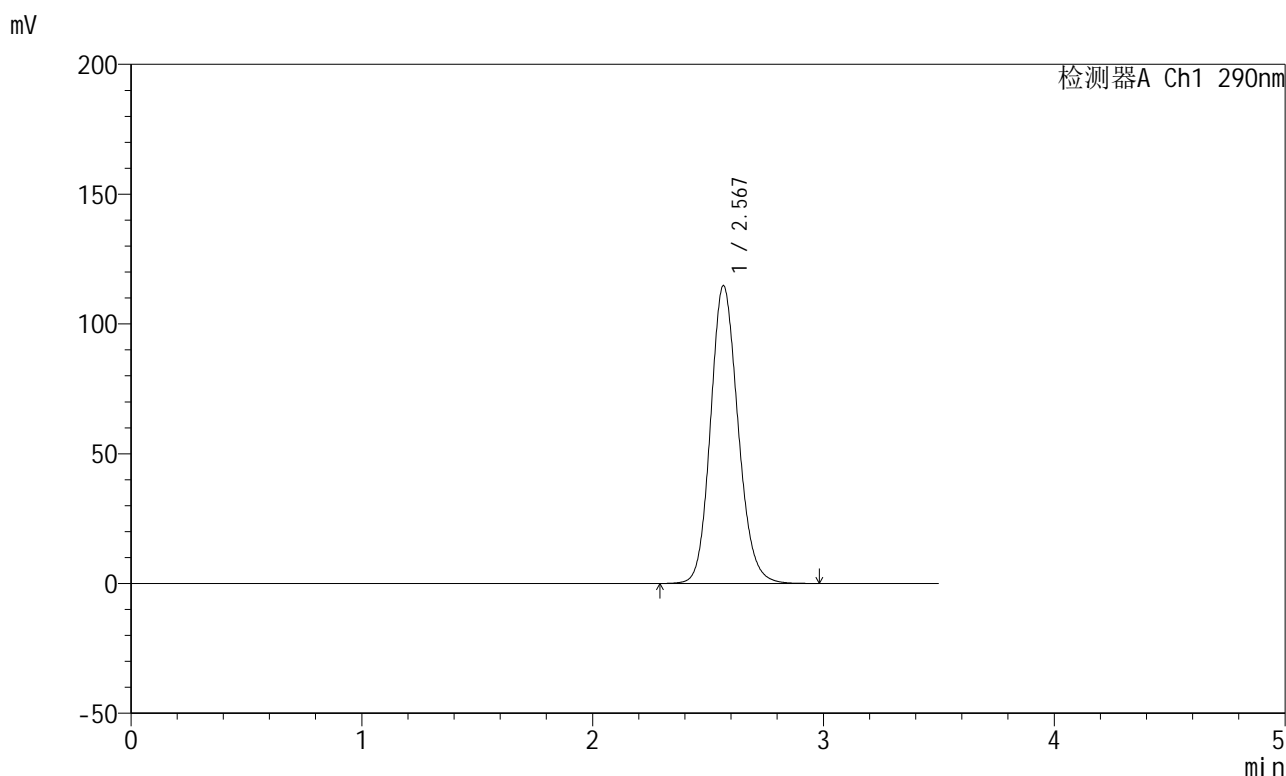
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	951875	100.000	114596	2267	1.142	--
总计		951875	100.000	114596			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-171-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

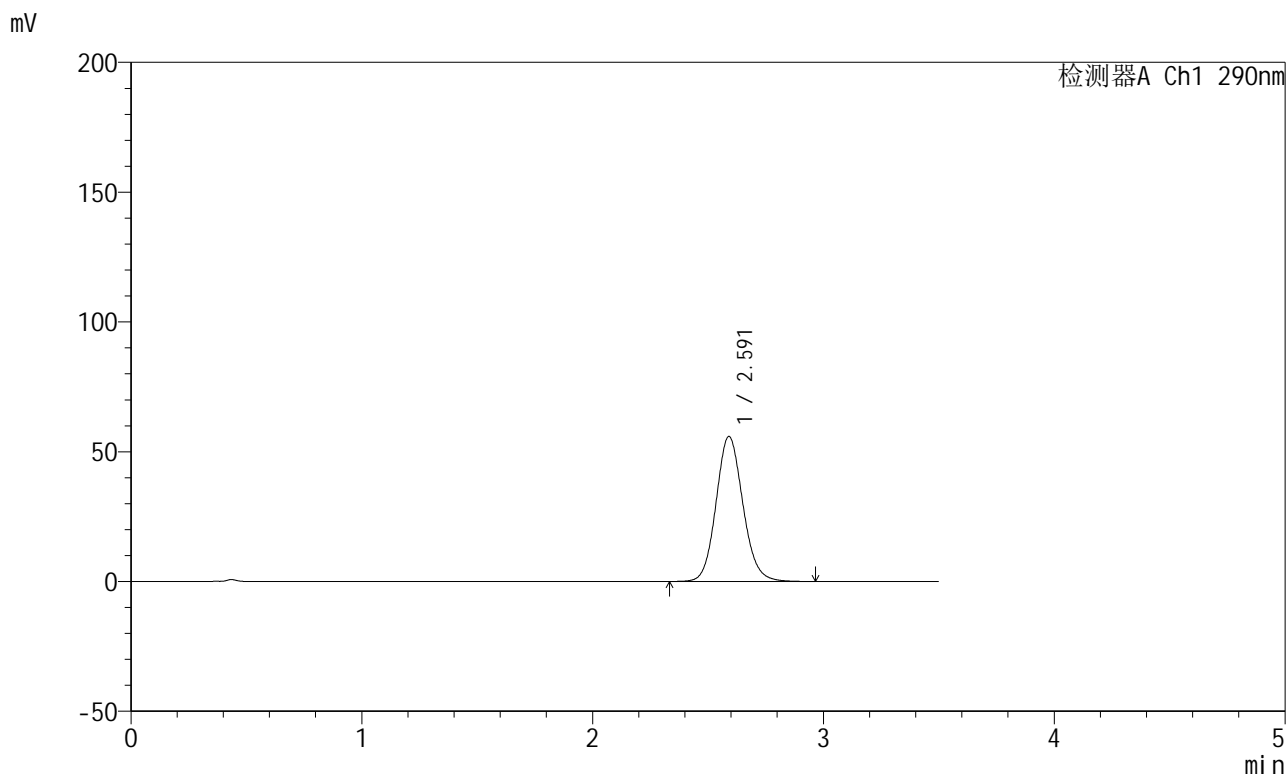
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	951328	100.000	114516	2267	1.142	--
总计		951328	100.000	114516			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-172-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

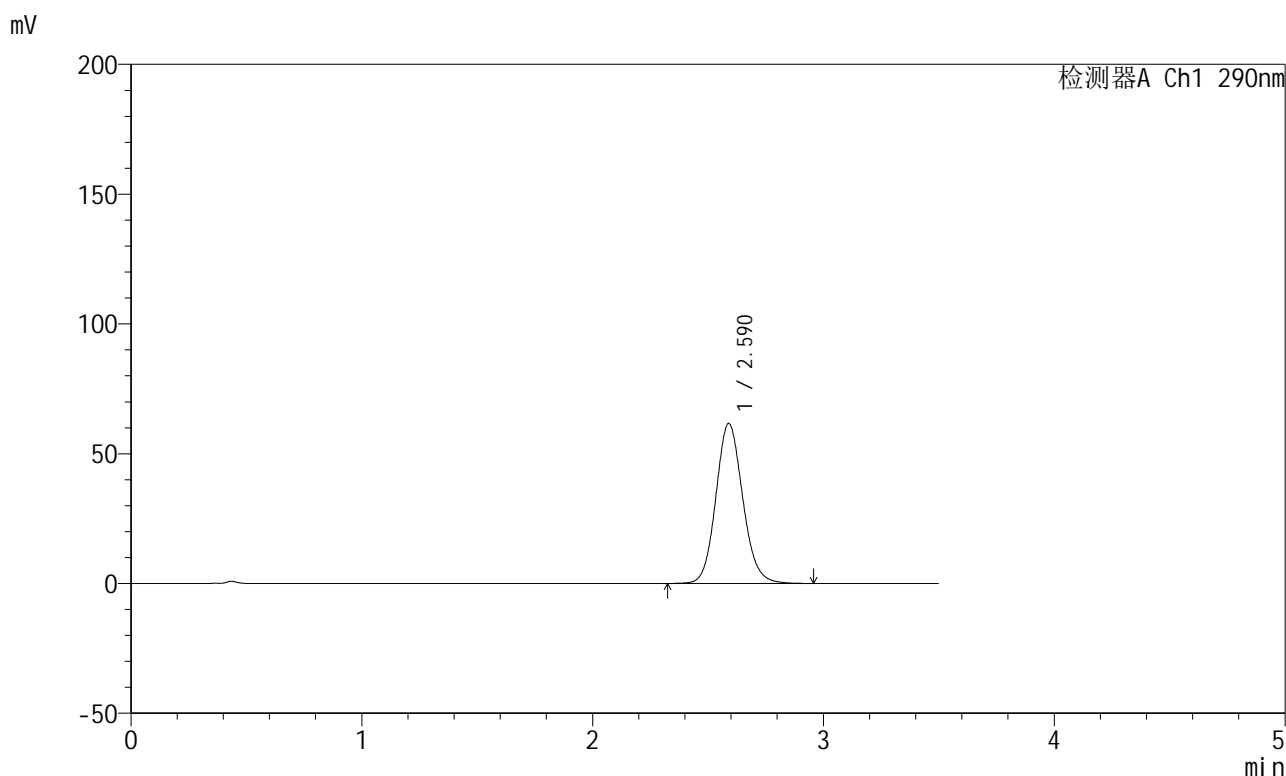
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	452067	100.000	55828	2421	1.112	--
总计		452067	100.000	55828			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-173-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/12 09:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

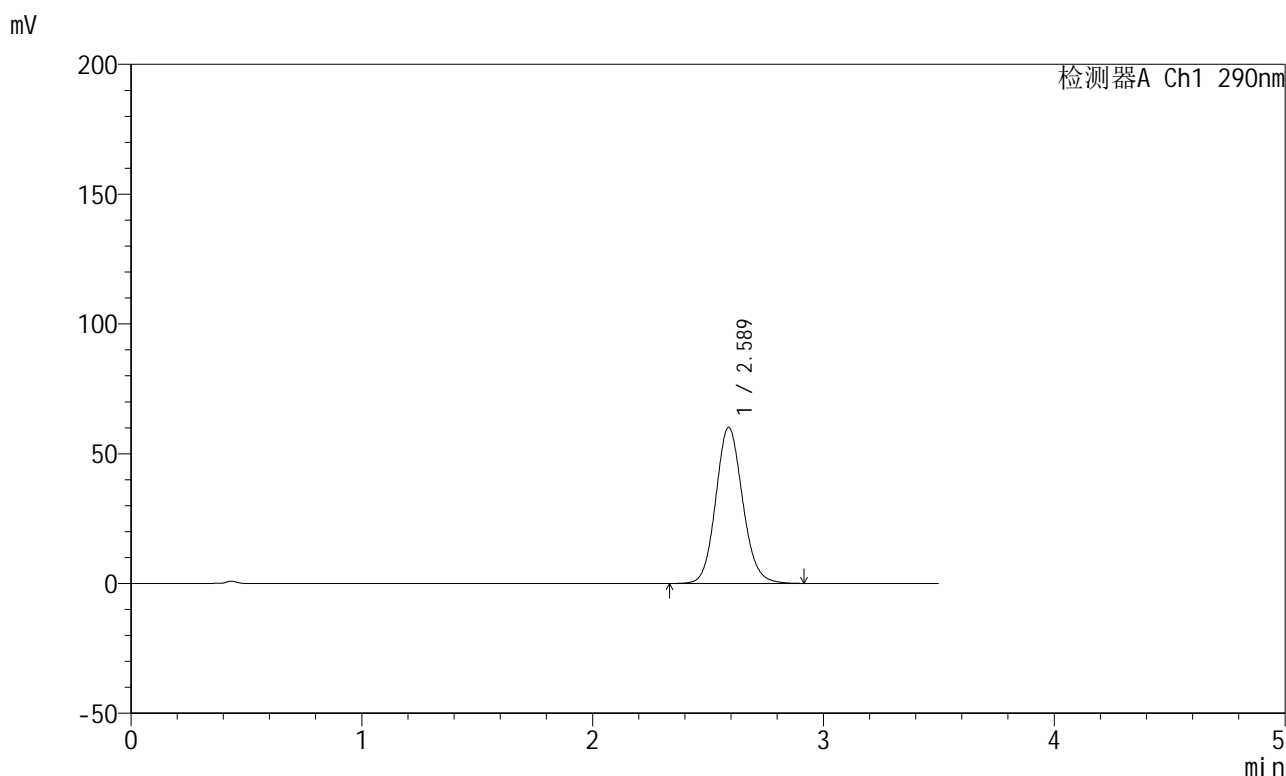
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	499020	100.000	61627	2421	1.115	--
总计		499020	100.000	61627			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-174-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

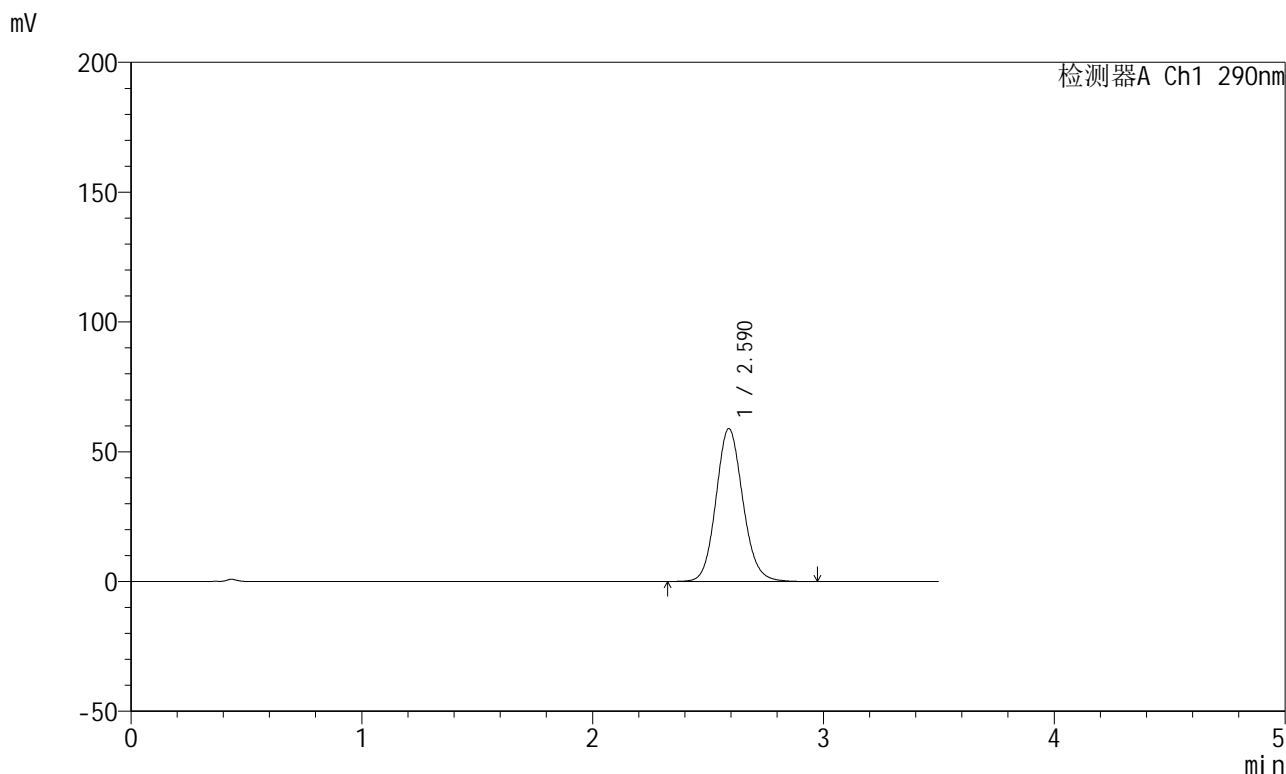
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	486156	100.000	60161	2425	1.114	--
总计		486156	100.000	60161			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-175-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

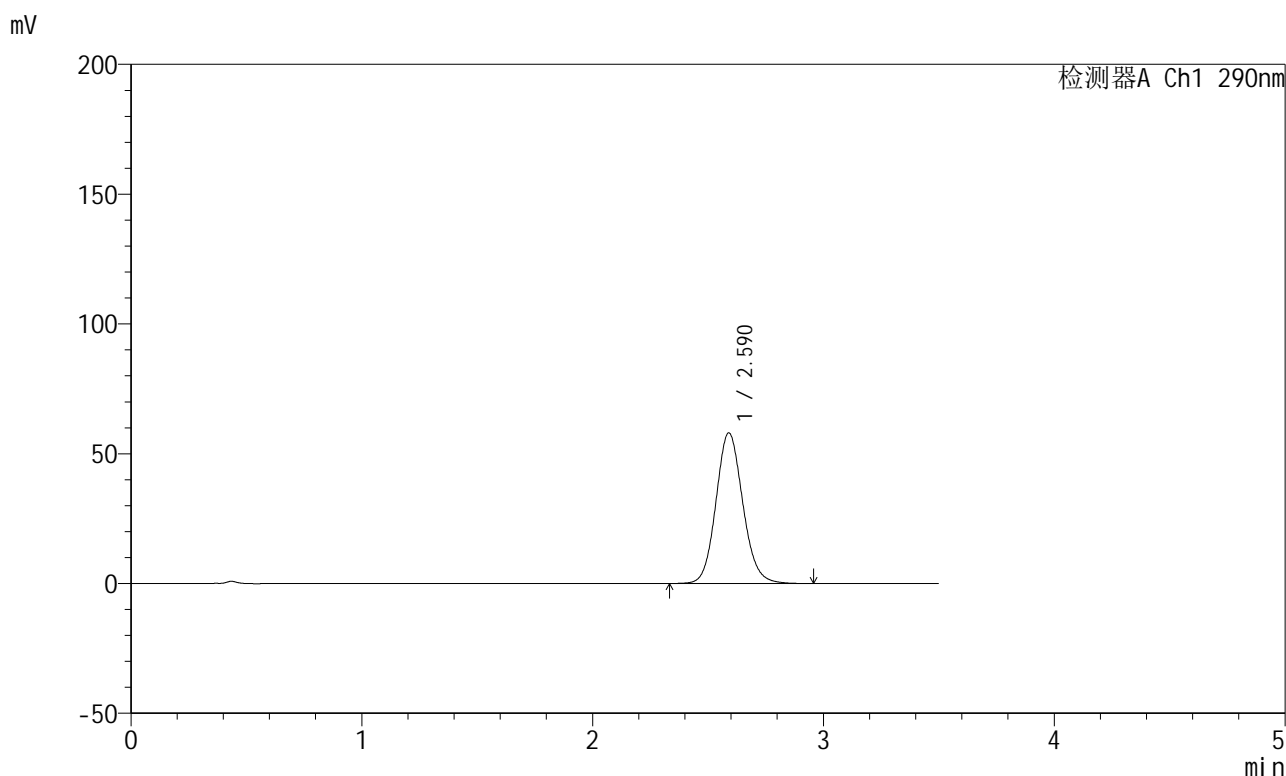
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	476622	100.000	58874	2427	1.113	--
总计		476622	100.000	58874			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-176-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/12 09:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

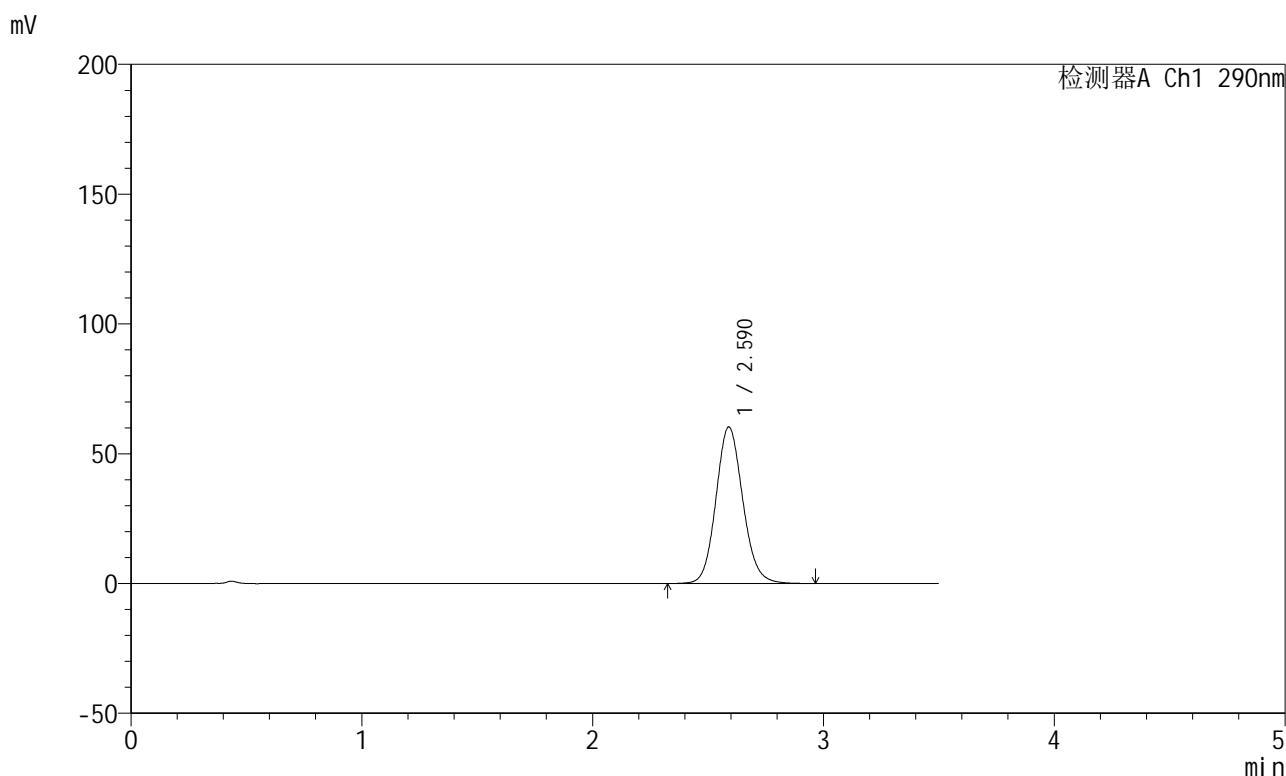
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	469454	100.000	58026	2425	1.112	--
总计		469454	100.000	58026			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-177-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

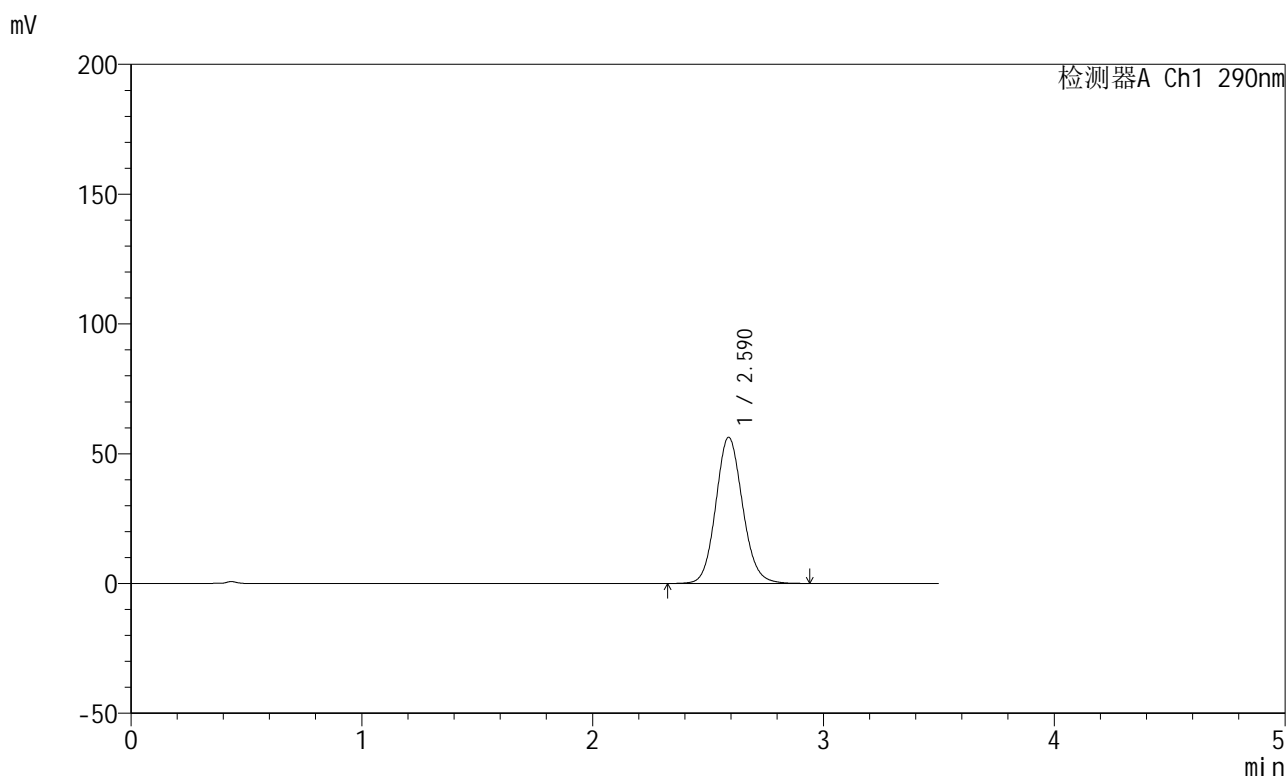
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	487571	100.000	60284	2427	1.113	--
总计		487571	100.000	60284			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-178-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

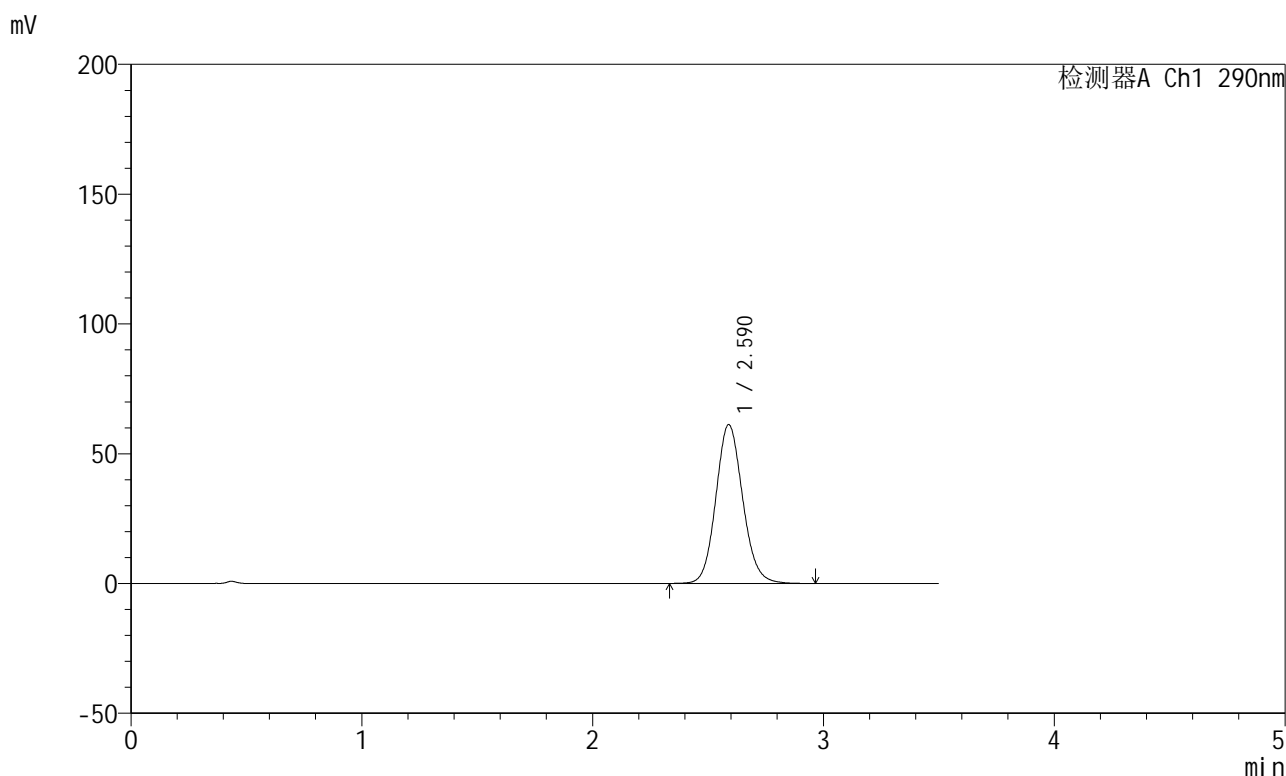
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	455456	100.000	56335	2426	1.110	--
总计		455456	100.000	56335			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-179-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

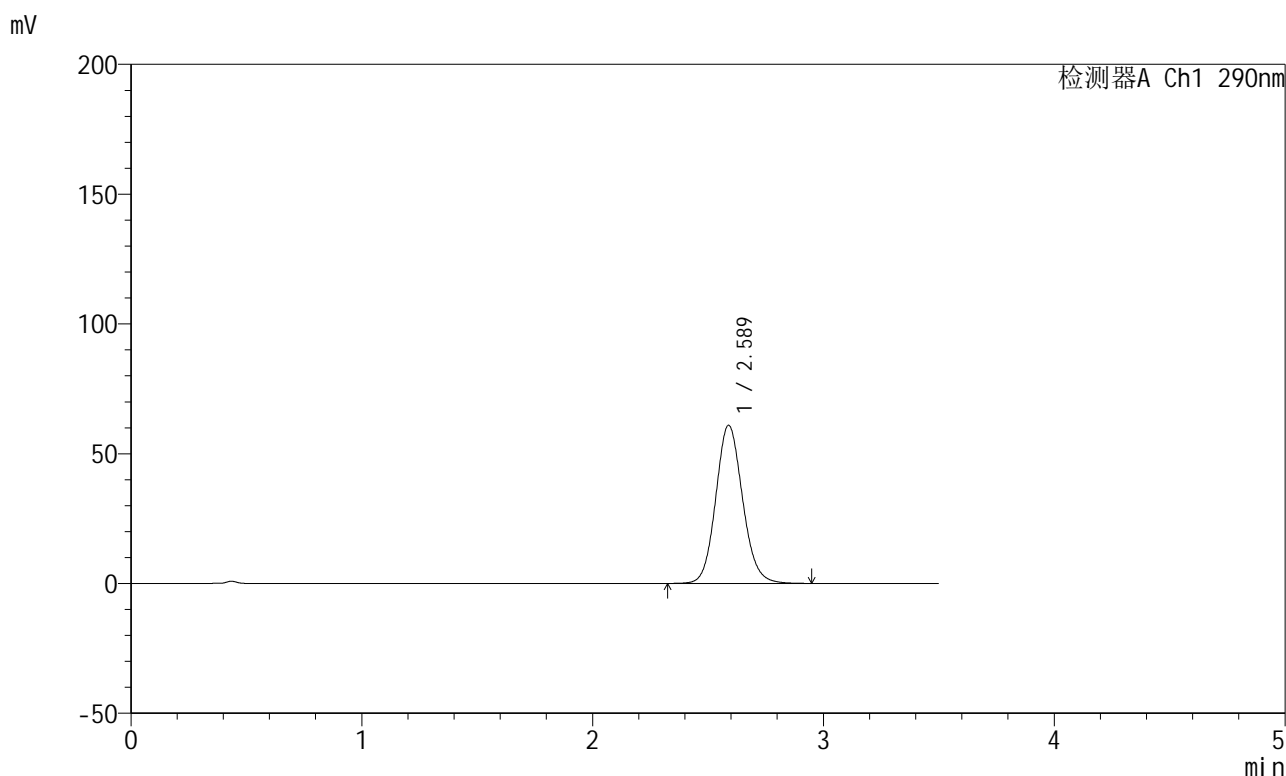
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	494525	100.000	61163	2425	1.112	--
总计		494525	100.000	61163			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-180-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

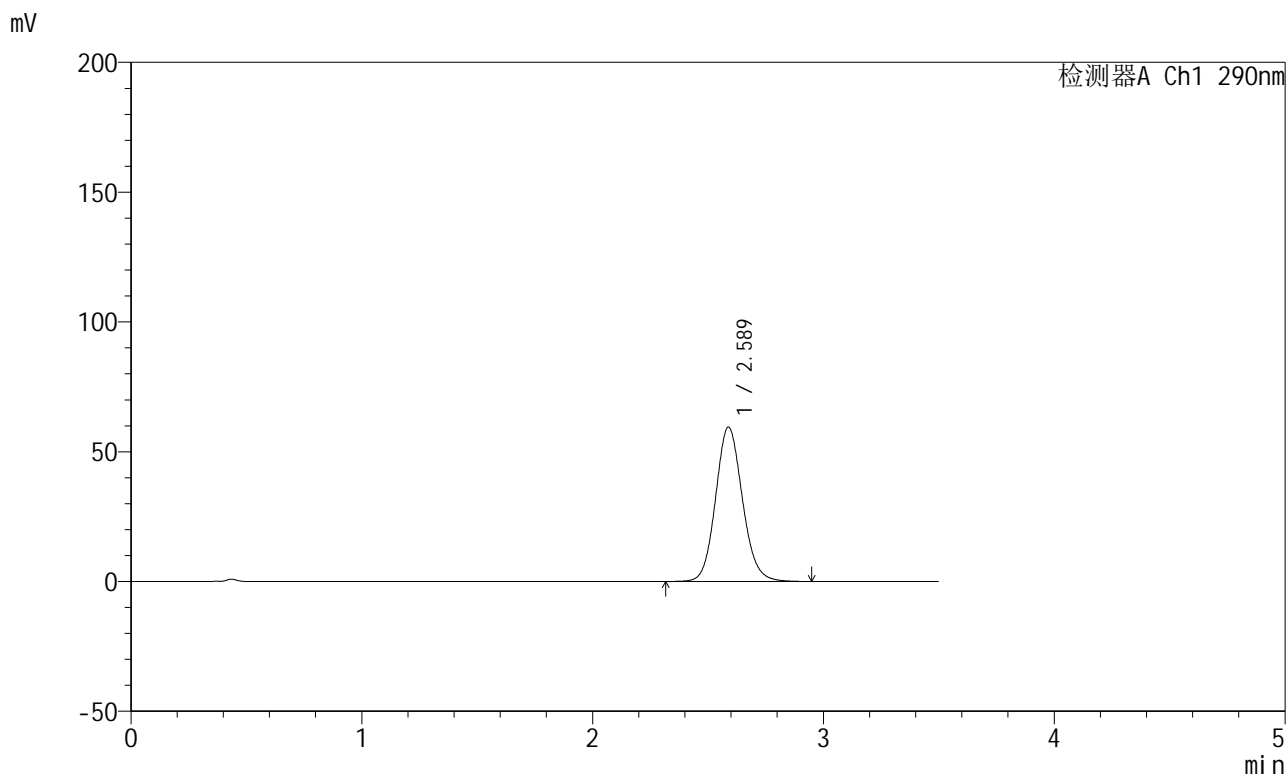
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	492897	100.000	60952	2425	1.112	--
总计		492897	100.000	60952			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-181-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

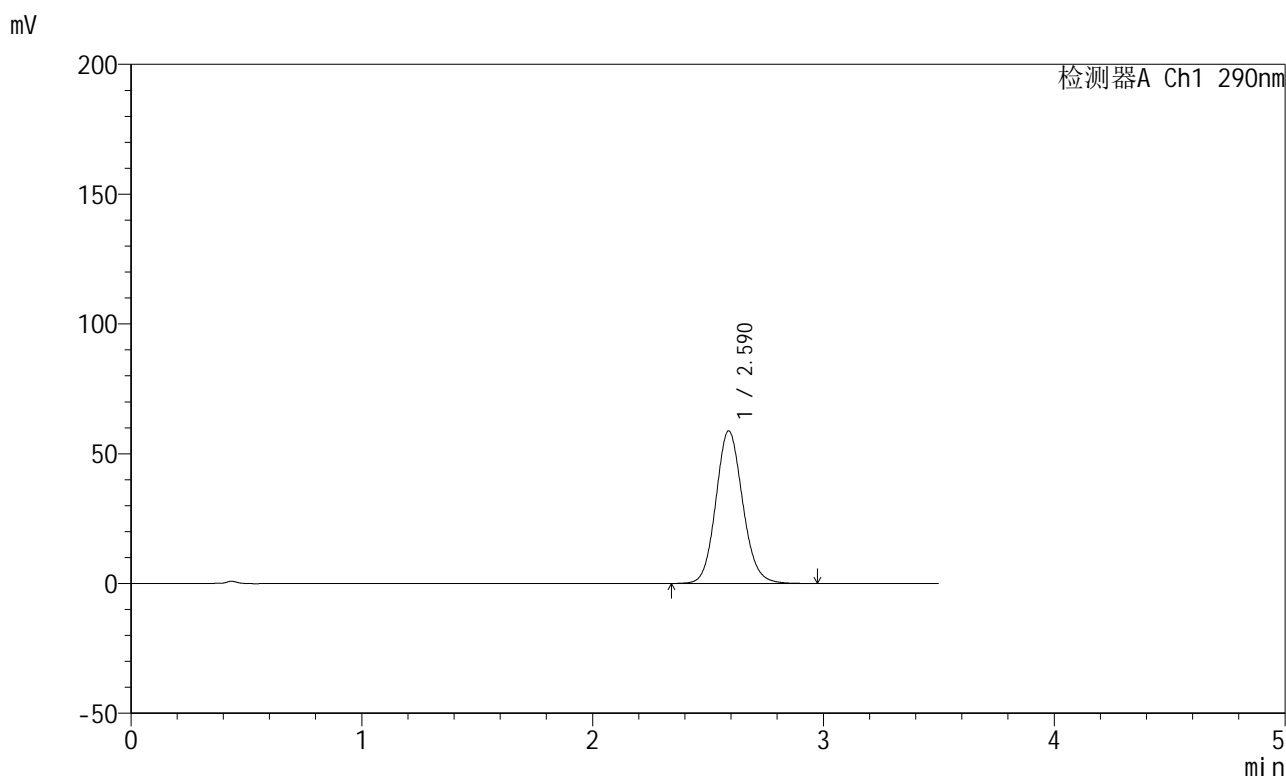
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	480749	100.000	59502	2426	1.111	--
总计		480749	100.000	59502			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-182-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

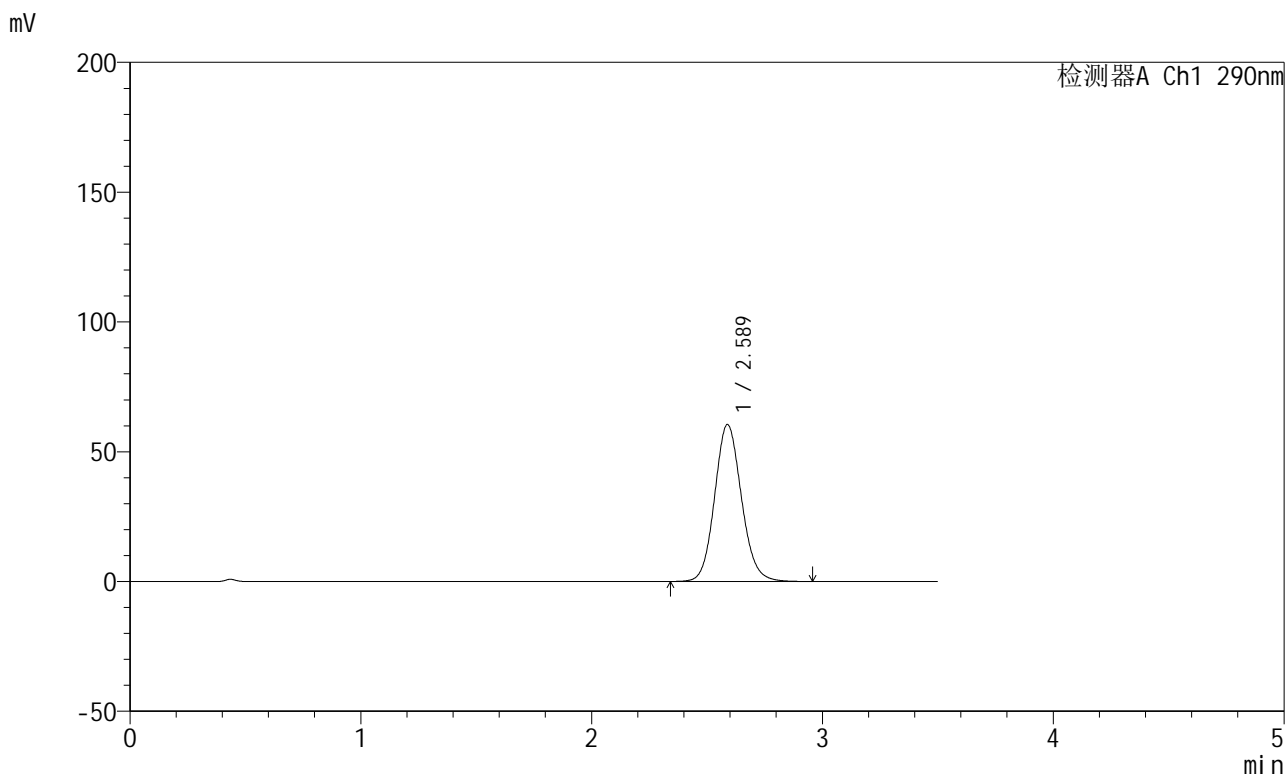
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	474863	100.000	58788	2430	1.111	--
总计		474863	100.000	58788			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-183-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

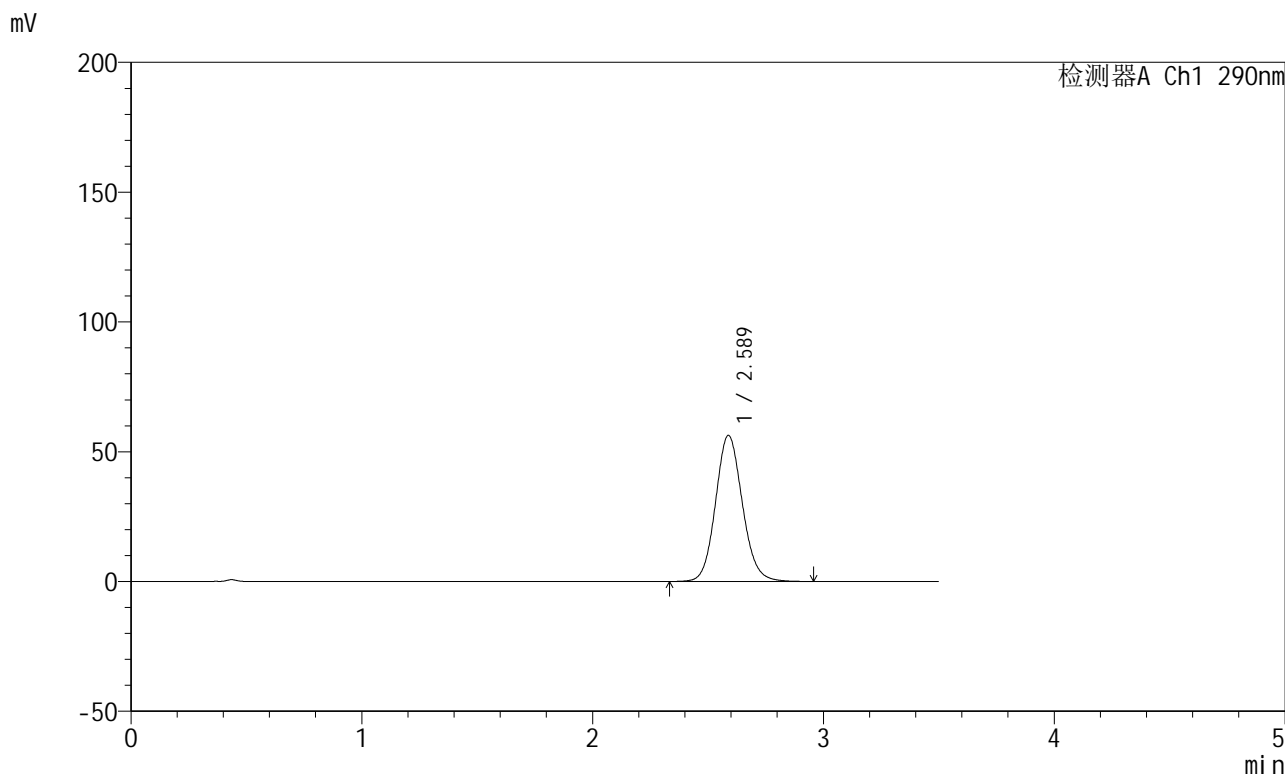
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	487900	100.000	60469	2429	1.111	--
总计		487900	100.000	60469			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-184-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

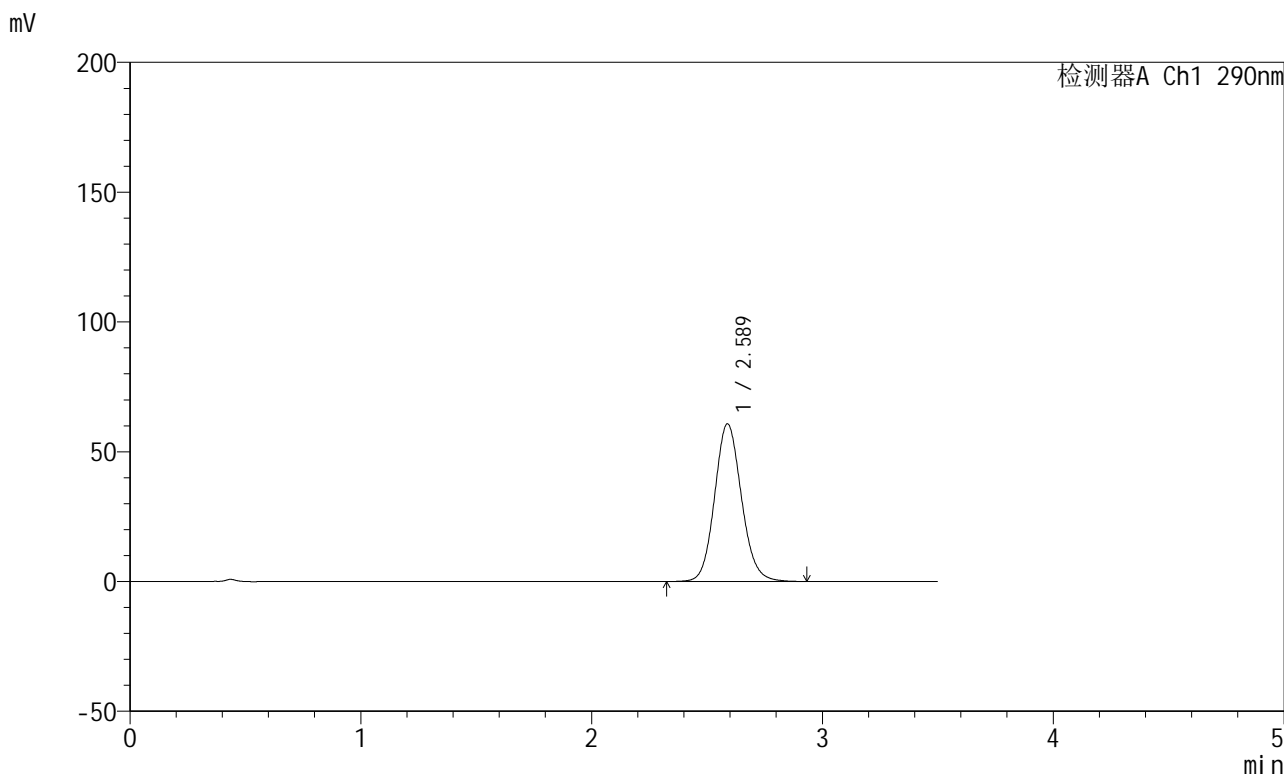
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	454738	100.000	56310	2428	1.108	--
总计		454738	100.000	56310			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-185-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

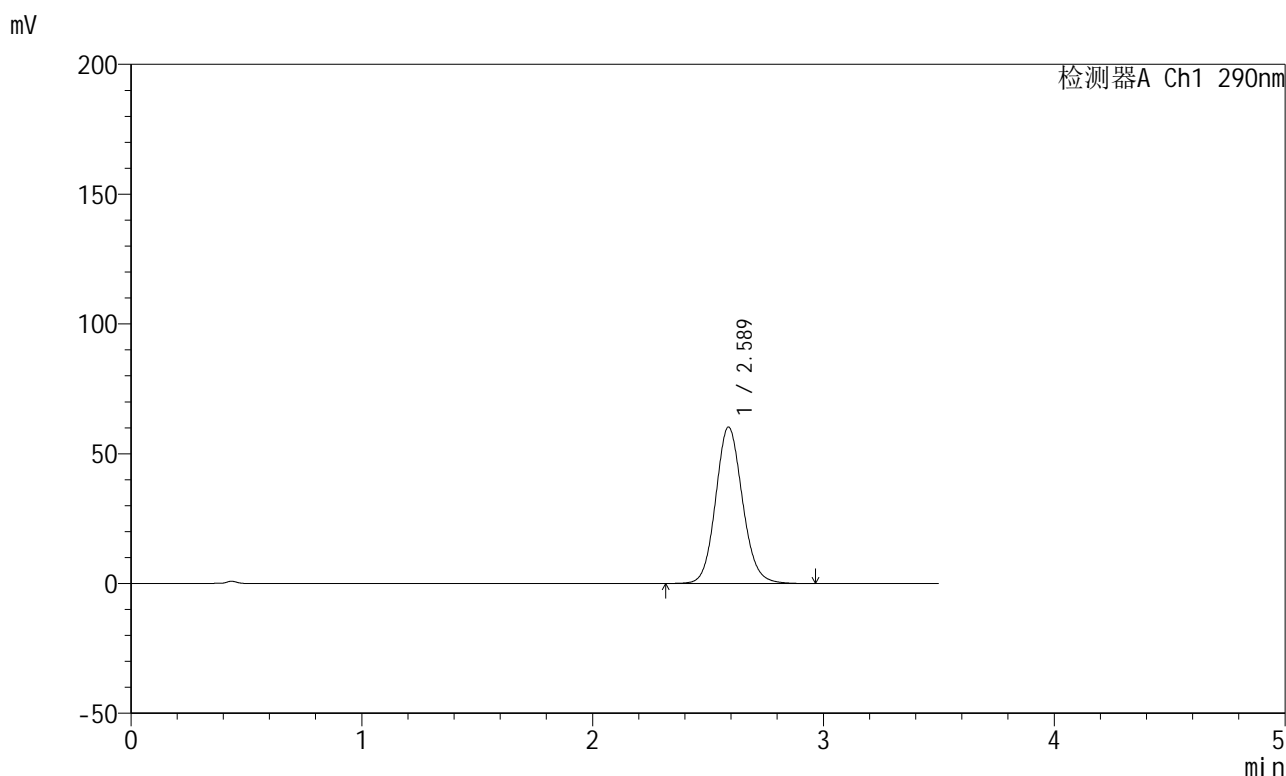
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	490407	100.000	60752	2429	1.109	--
总计		490407	100.000	60752			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-186-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

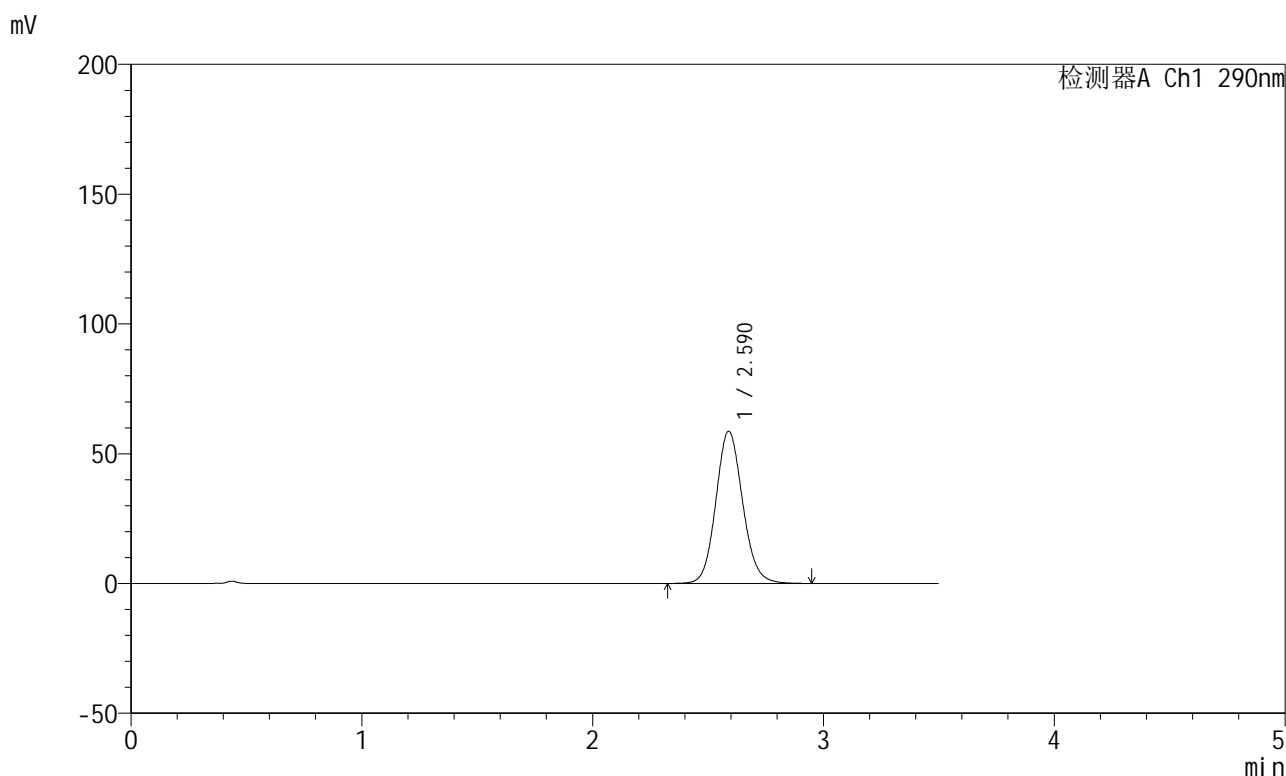
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	486637	100.000	60266	2430	1.109	--
总计		486637	100.000	60266			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-187-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

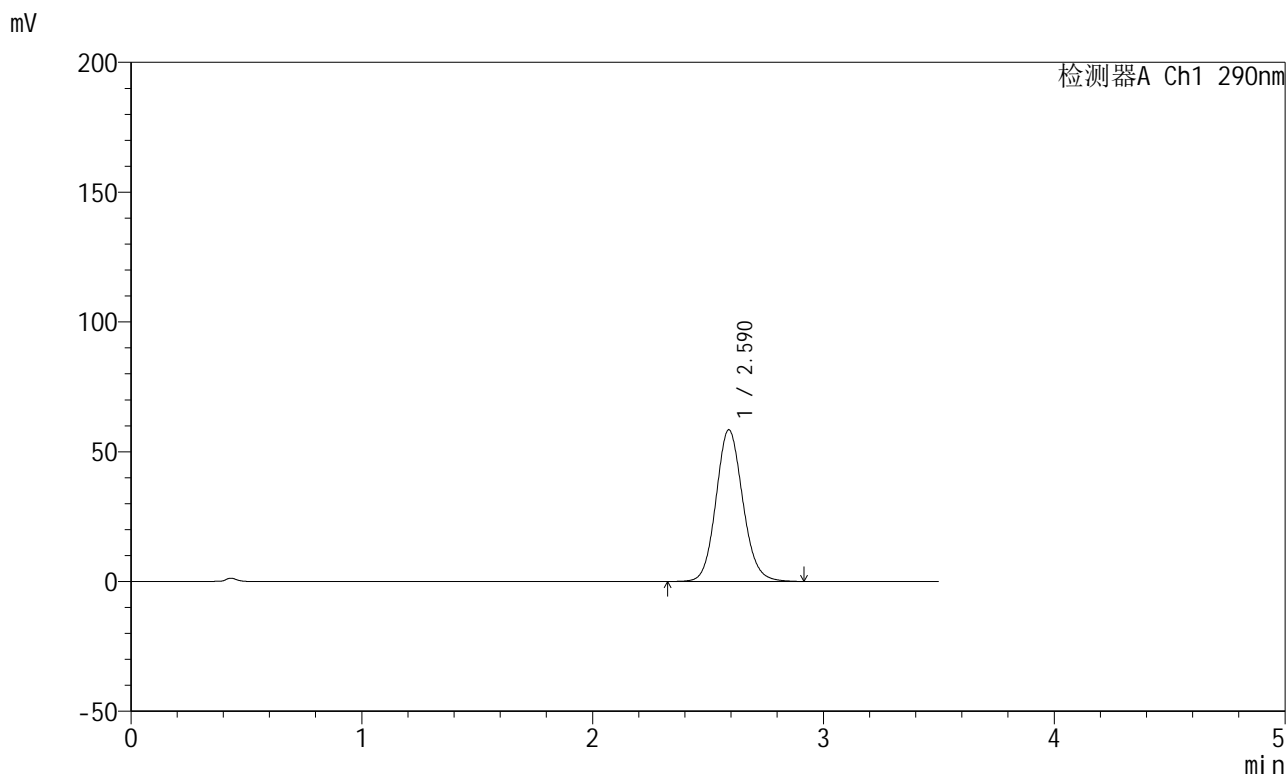
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	473103	100.000	58615	2432	1.109	--
总计		473103	100.000	58615			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-188-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

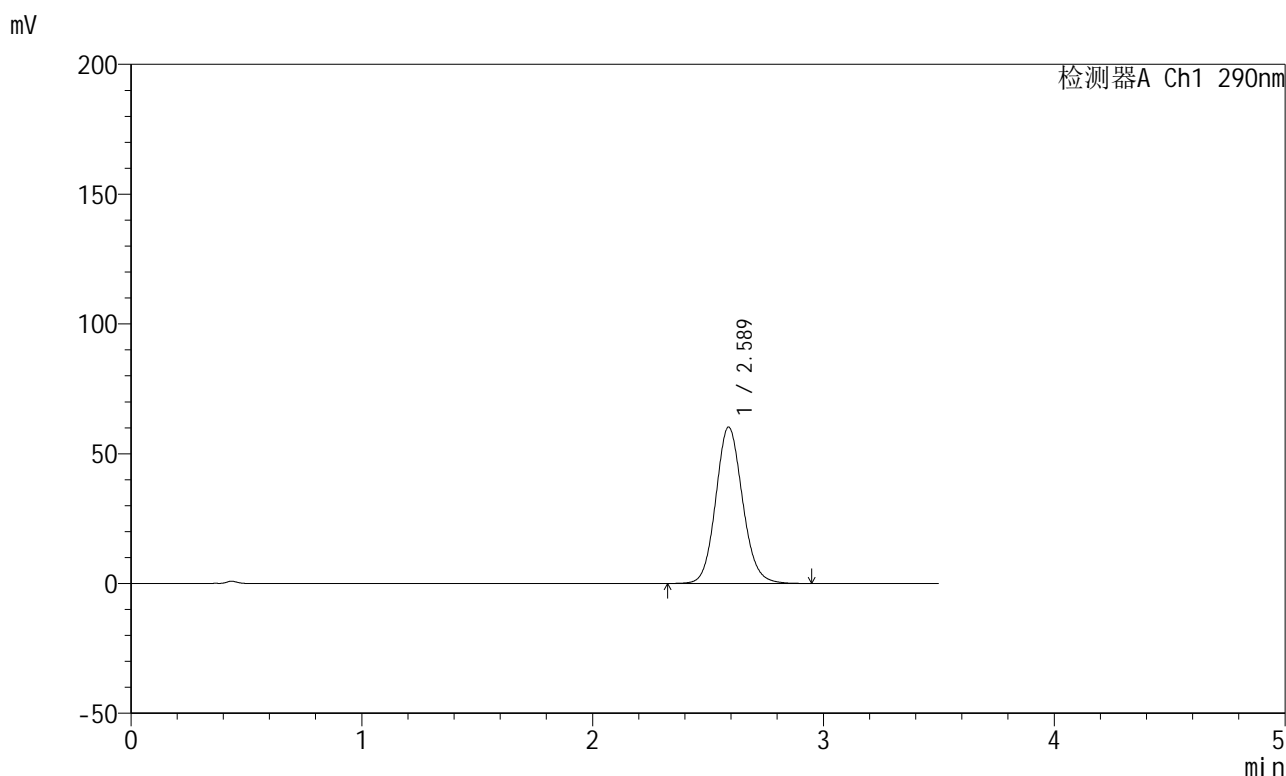
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	472179	100.000	58419	2432	1.108	--
总计		472179	100.000	58419			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-189-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

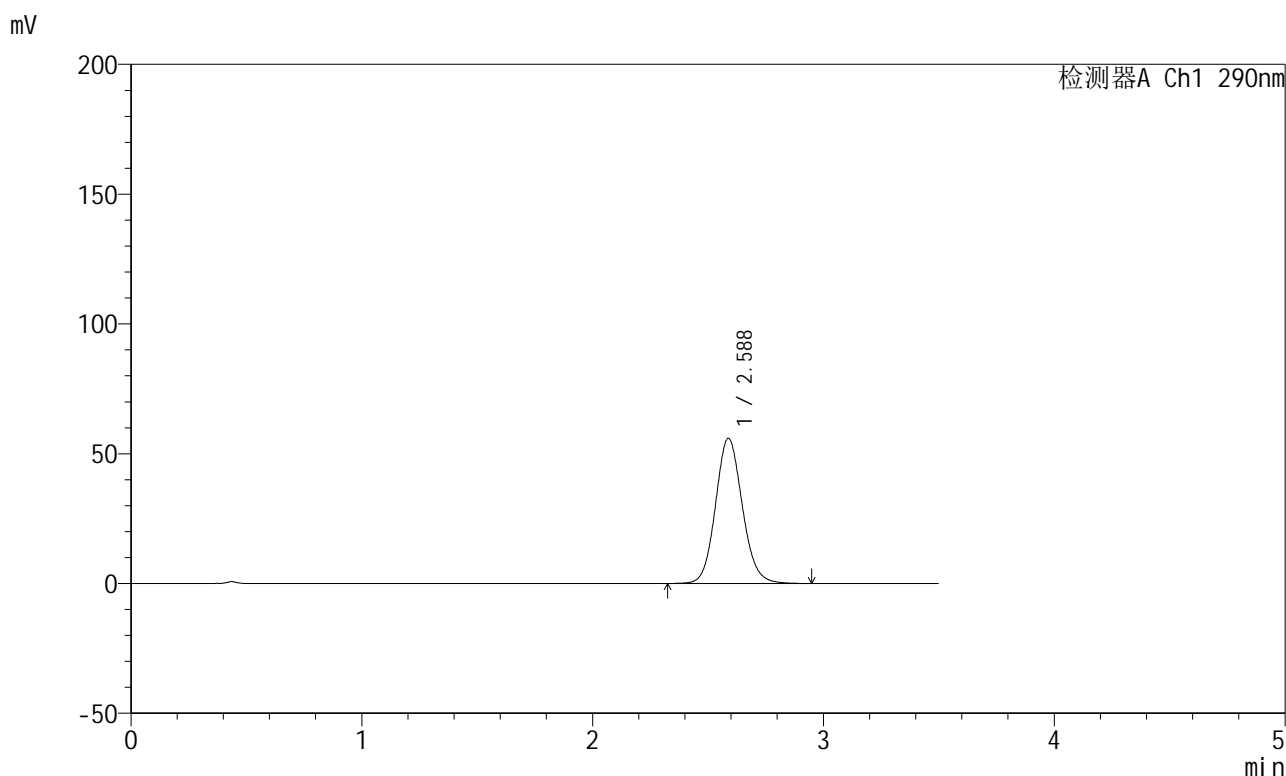
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	486473	100.000	60262	2429	1.109	--
总计		486473	100.000	60262			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-190-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

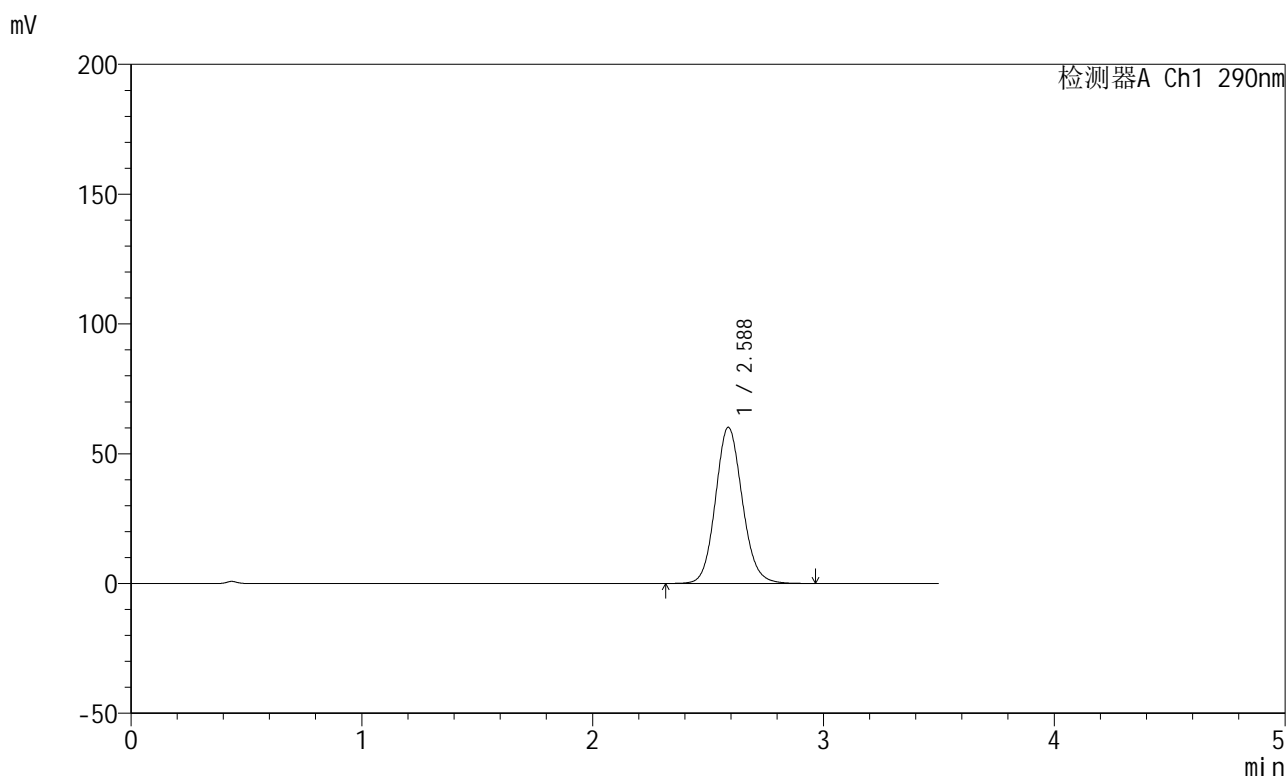
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	451706	100.000	55935	2429	1.106	--
总计		451706	100.000	55935			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-191-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

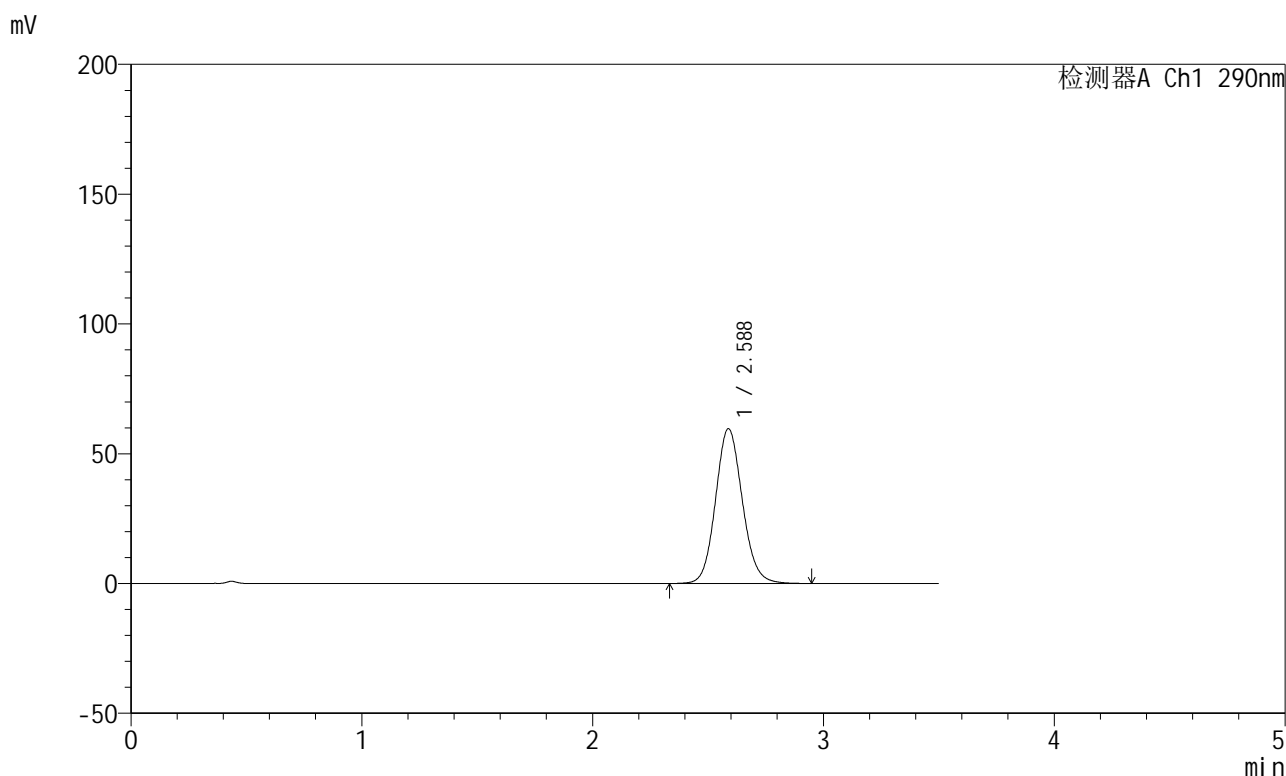
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	486220	100.000	60188	2426	1.108	--
总计		486220	100.000	60188			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-192-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

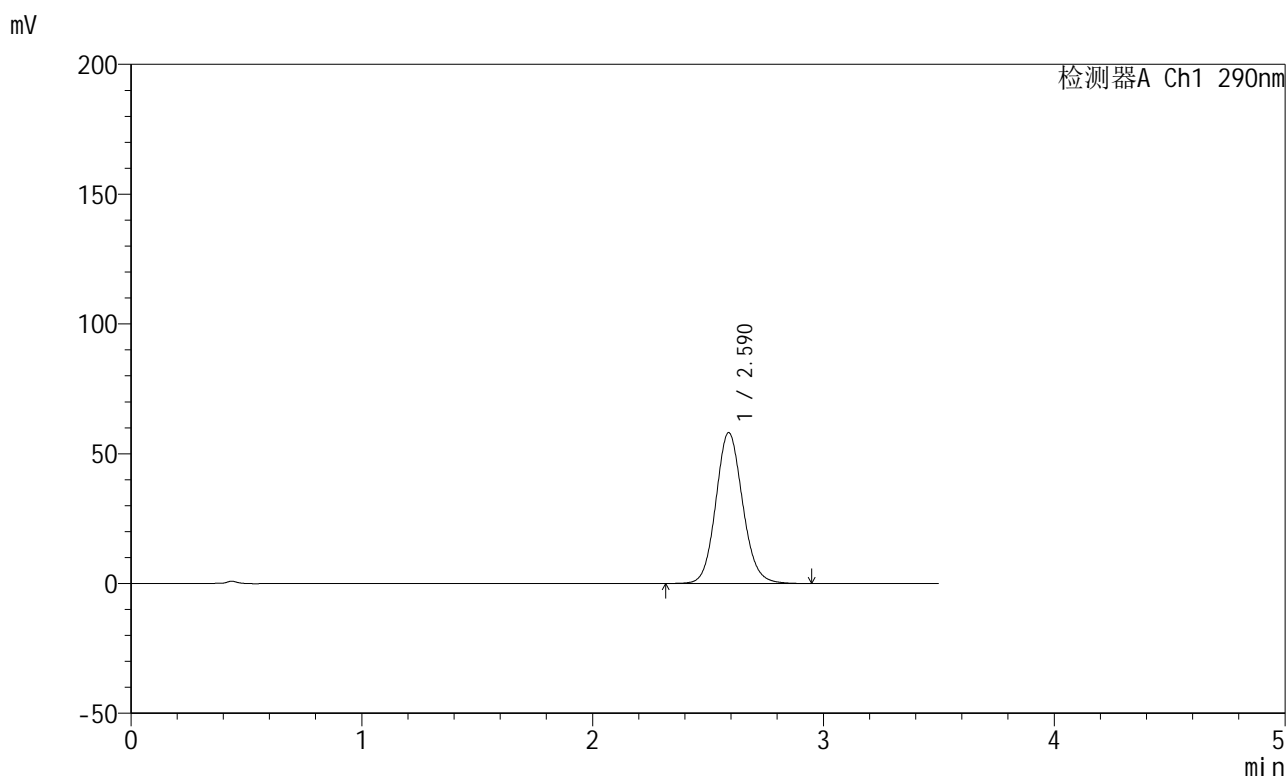
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	481651	100.000	59672	2428	1.107	--
总计		481651	100.000	59672			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-193-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

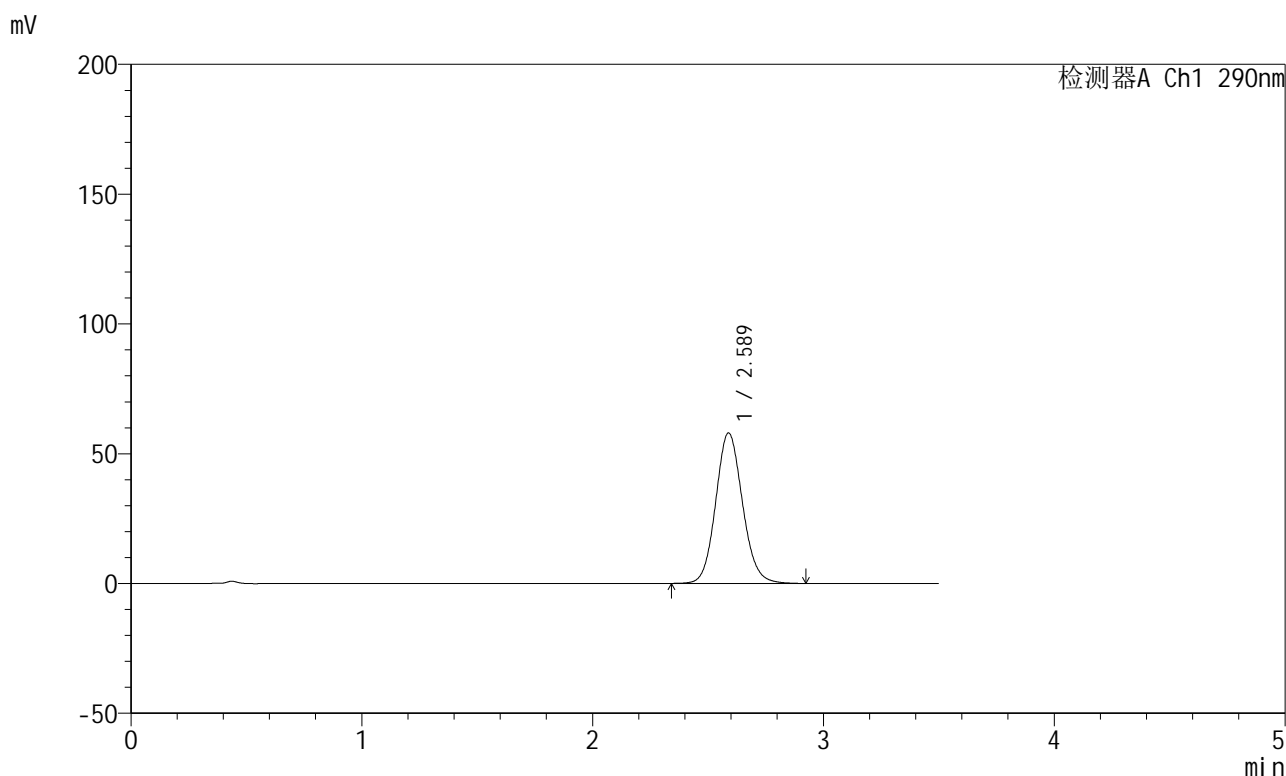
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	468964	100.000	58107	2433	1.106	--
总计		468964	100.000	58107			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-194-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

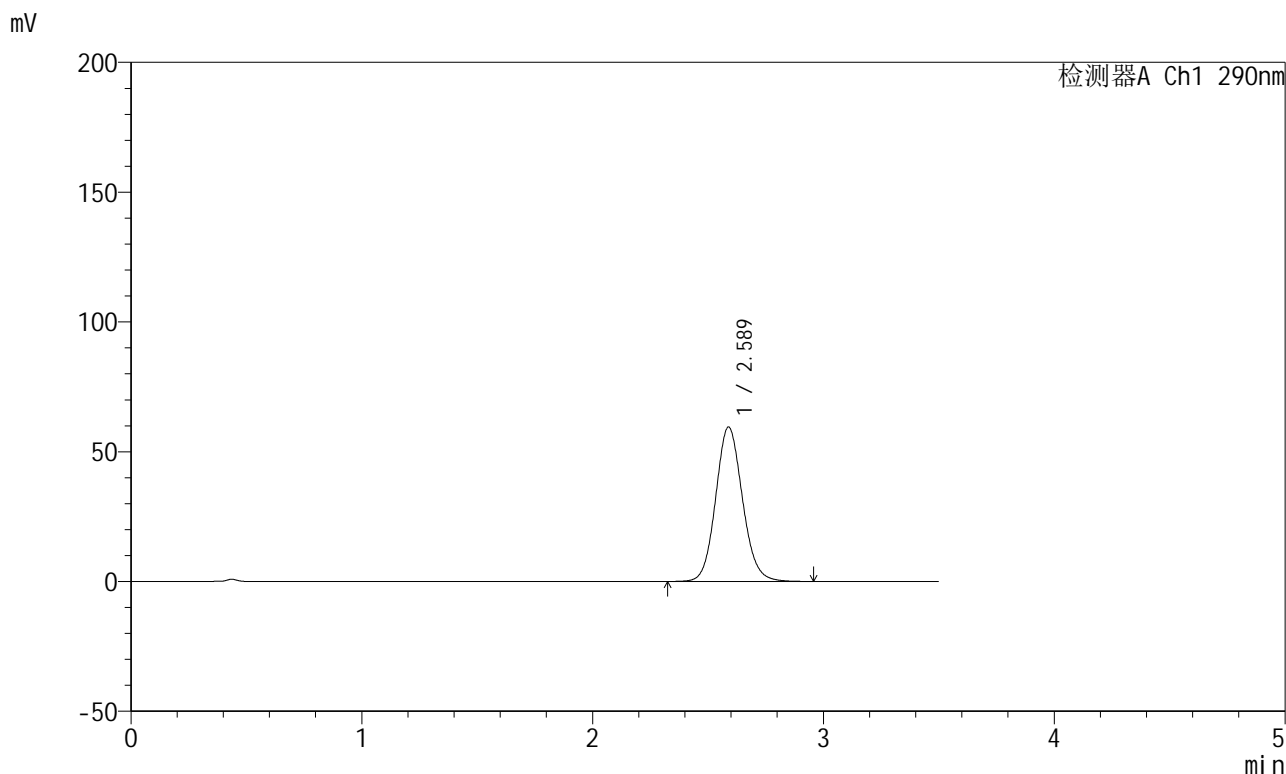
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	467834	100.000	57994	2429	1.106	--
总计		467834	100.000	57994			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-195-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

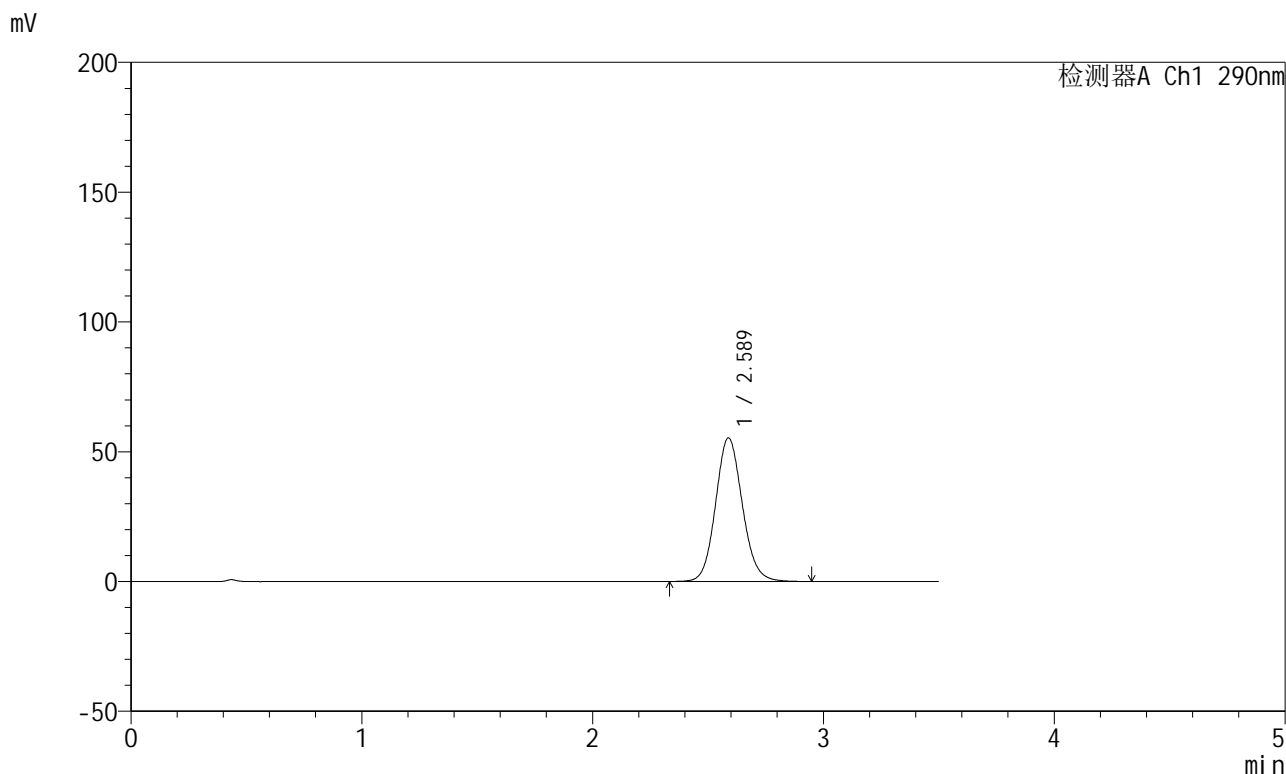
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	480441	100.000	59511	2429	1.105	--
总计		480441	100.000	59511			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-196-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

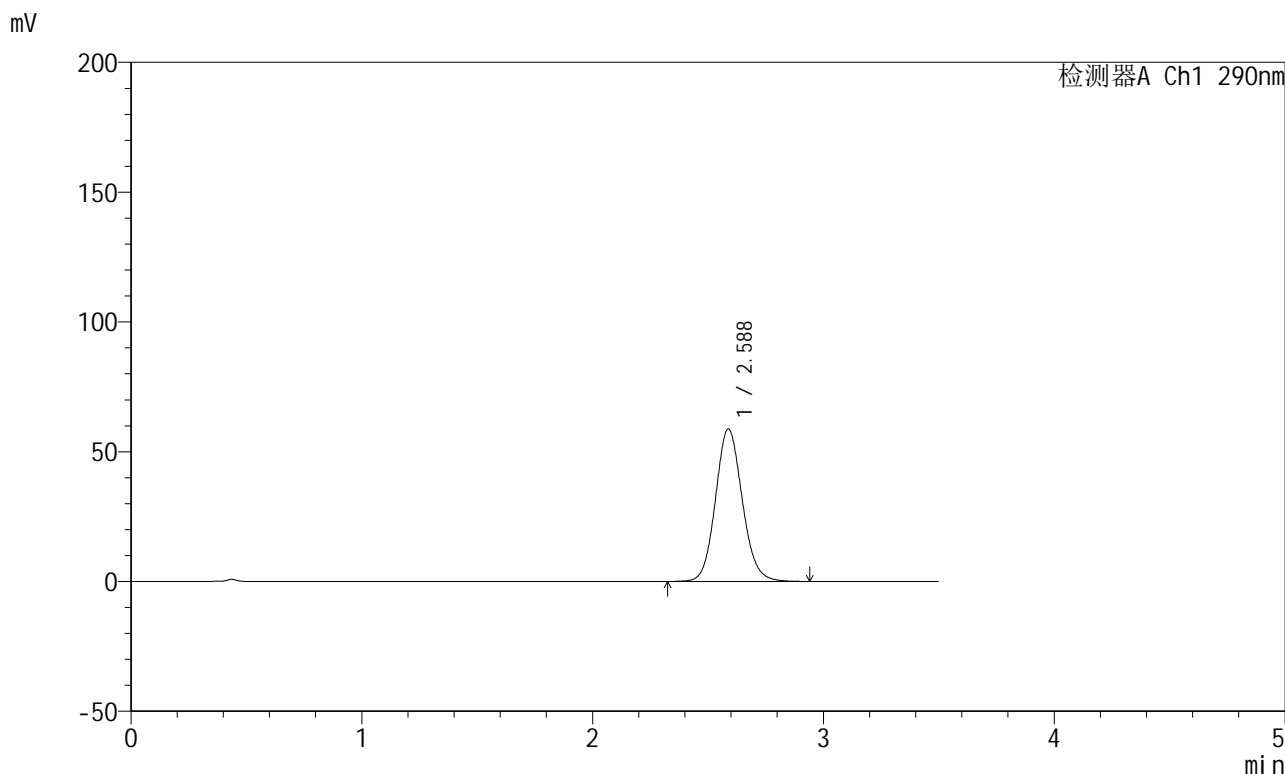
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	446428	100.000	55344	2432	1.104	--
总计		446428	100.000	55344			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-197-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

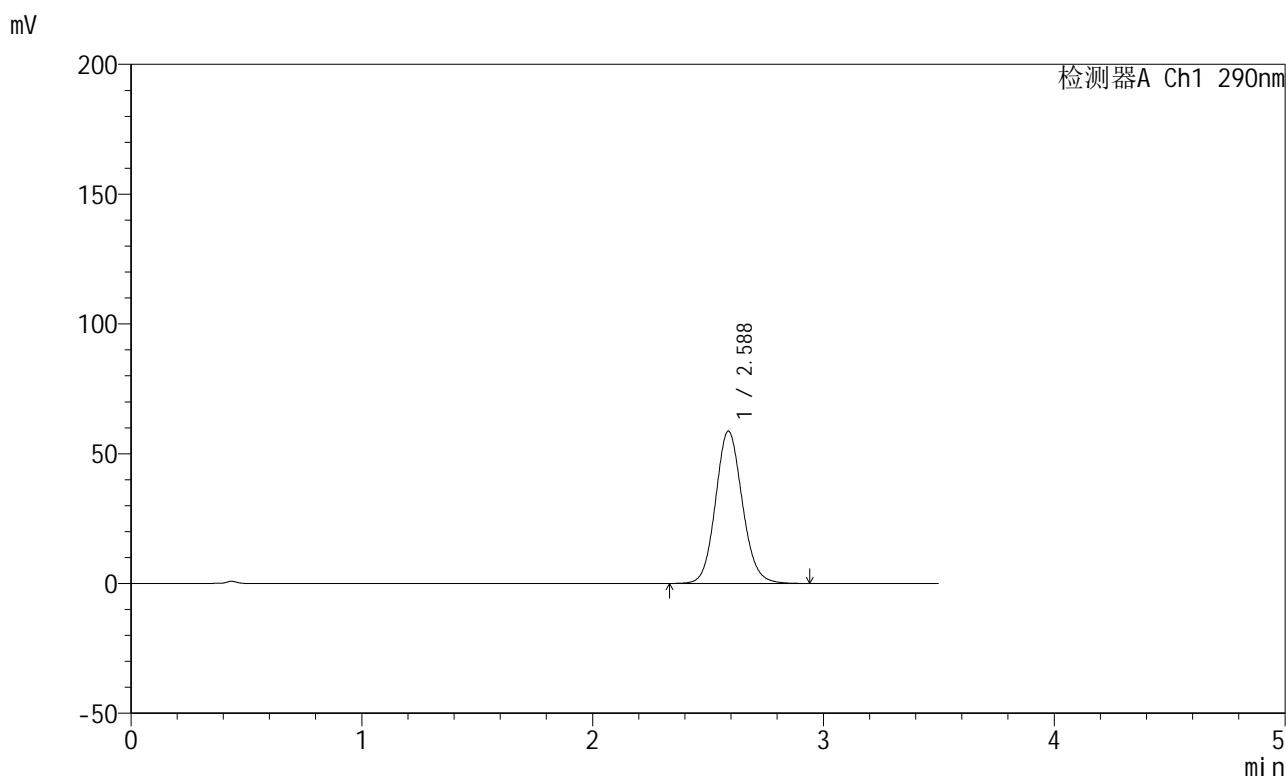
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	474322	100.000	58787	2430	1.105	--
总计		474322	100.000	58787			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-198-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

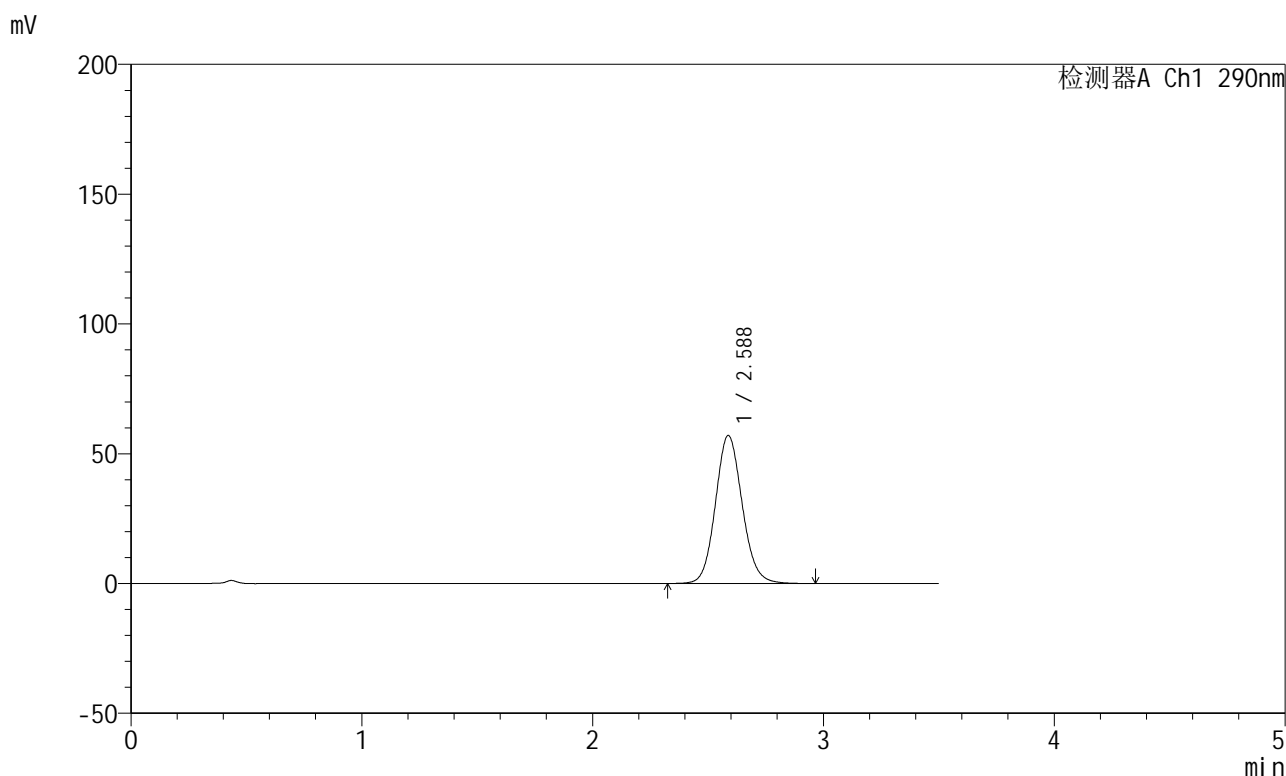
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	473494	100.000	58709	2430	1.105	--
总计		473494	100.000	58709			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-199-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

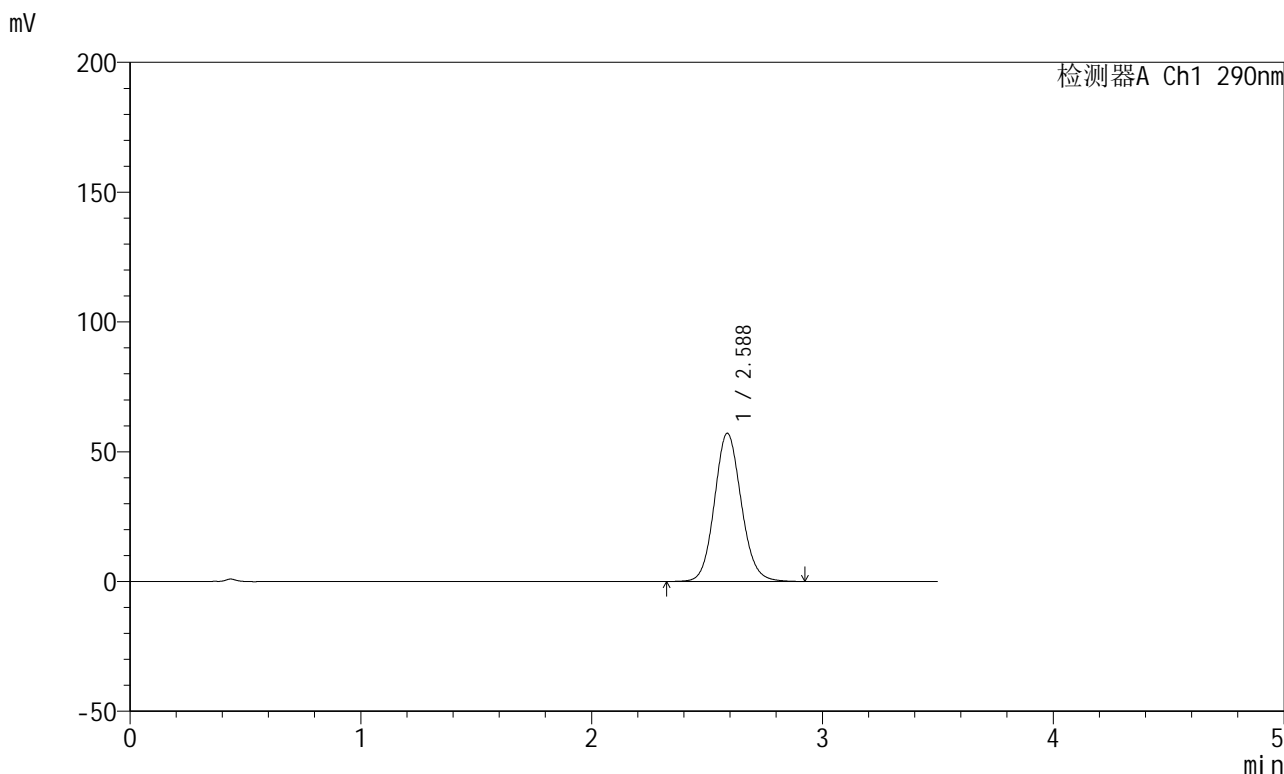
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	460315	100.000	57043	2429	1.105	--
总计		460315	100.000	57043			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-200-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

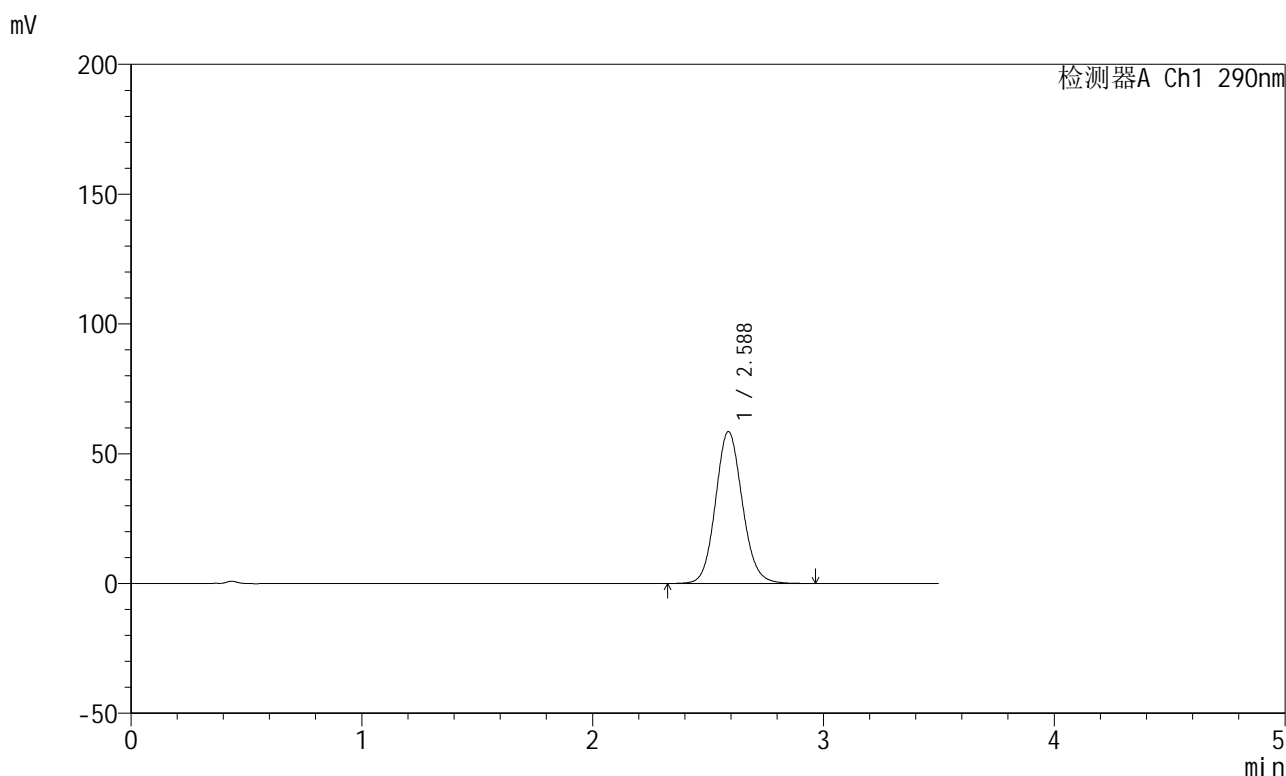
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	460646	100.000	57109	2427	1.103	--
总计		460646	100.000	57109			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-201-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/12 09:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

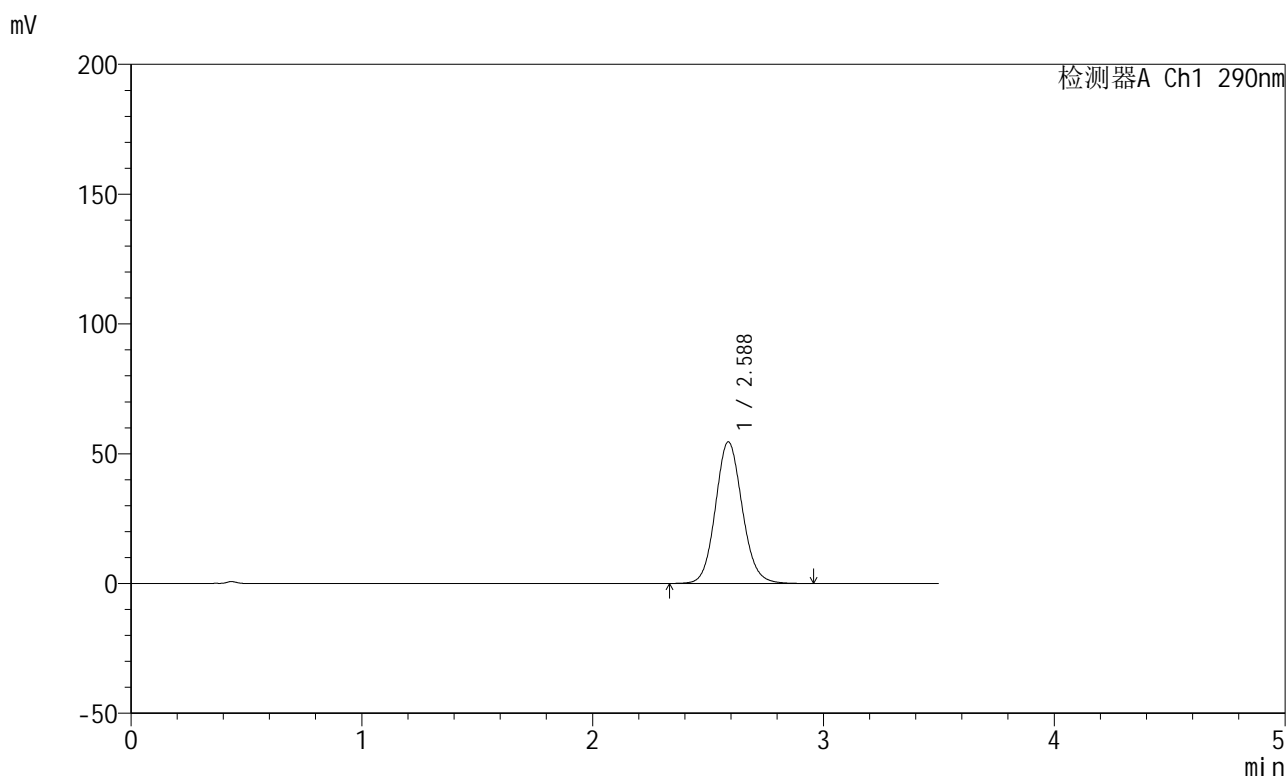
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	472775	100.000	58572	2428	1.104	--
总计		472775	100.000	58572			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-202-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

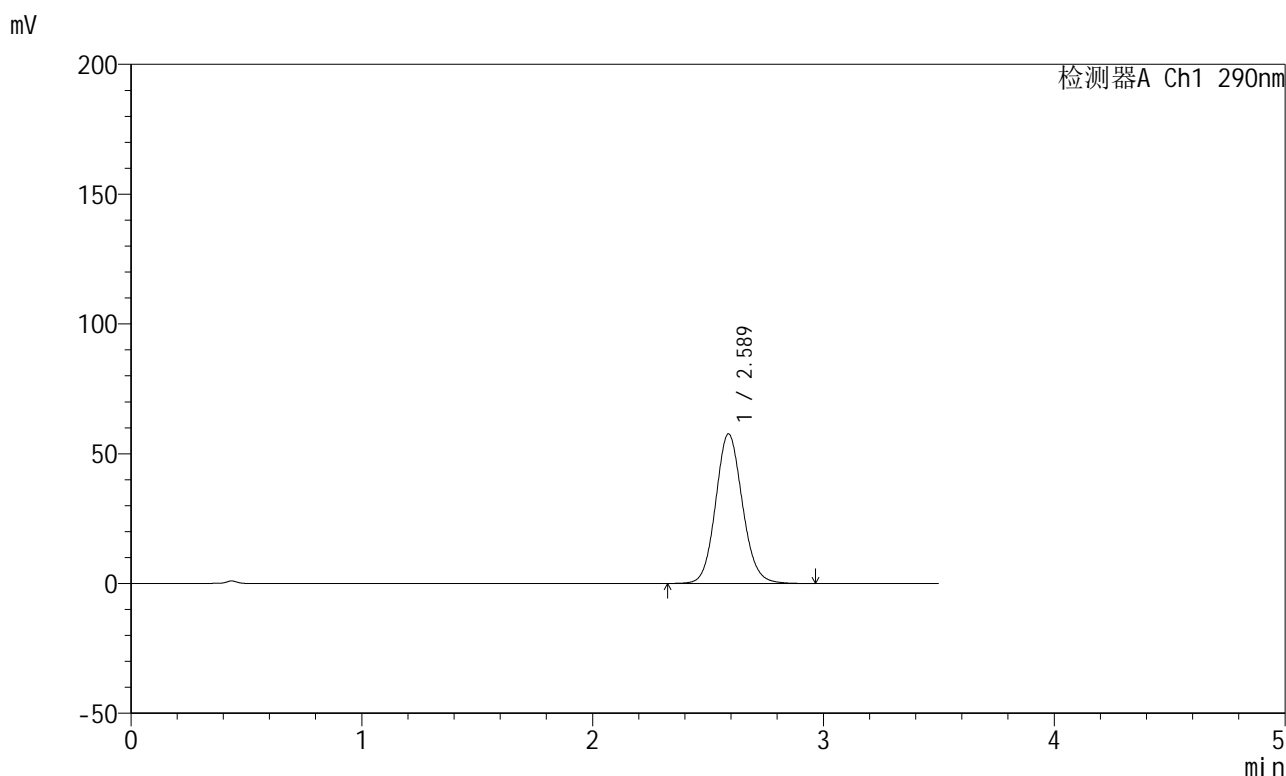
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	440004	100.000	54572	2430	1.102	--
总计		440004	100.000	54572			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-203-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

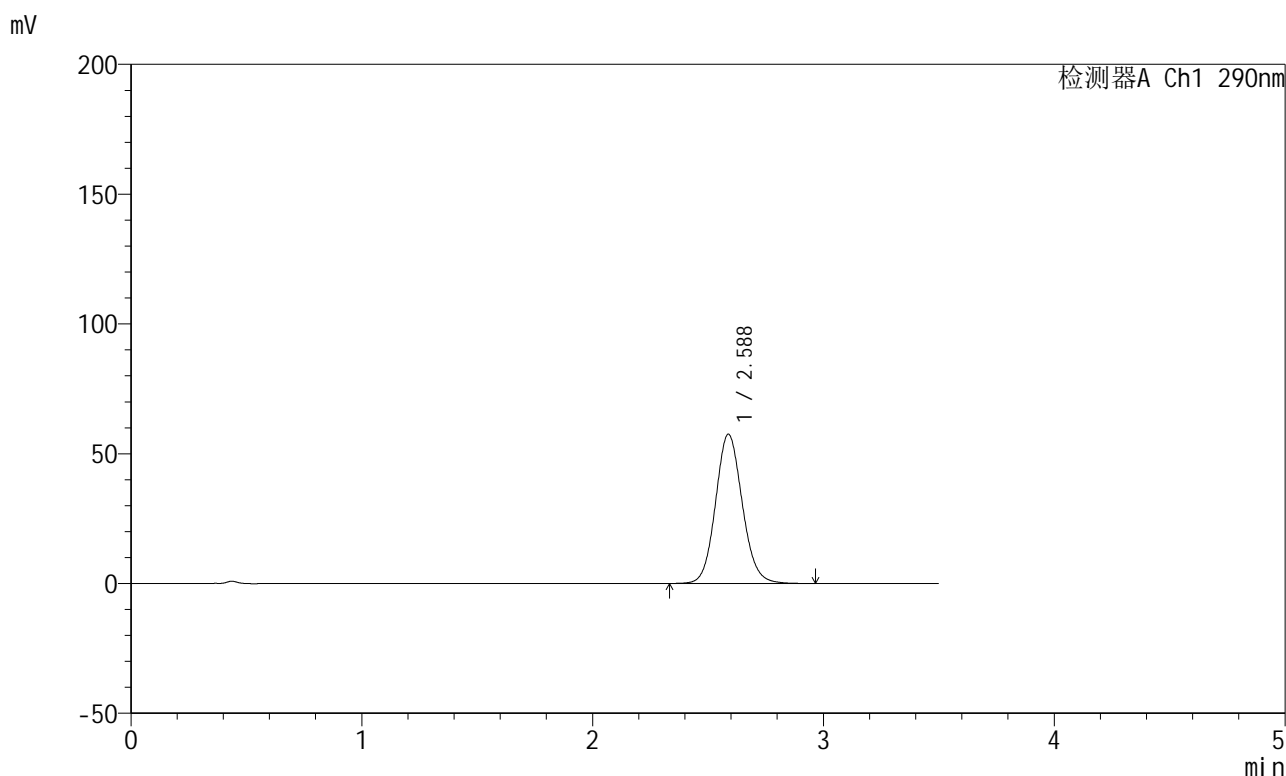
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	464952	100.000	57640	2431	1.103	--
总计		464952	100.000	57640			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-204-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

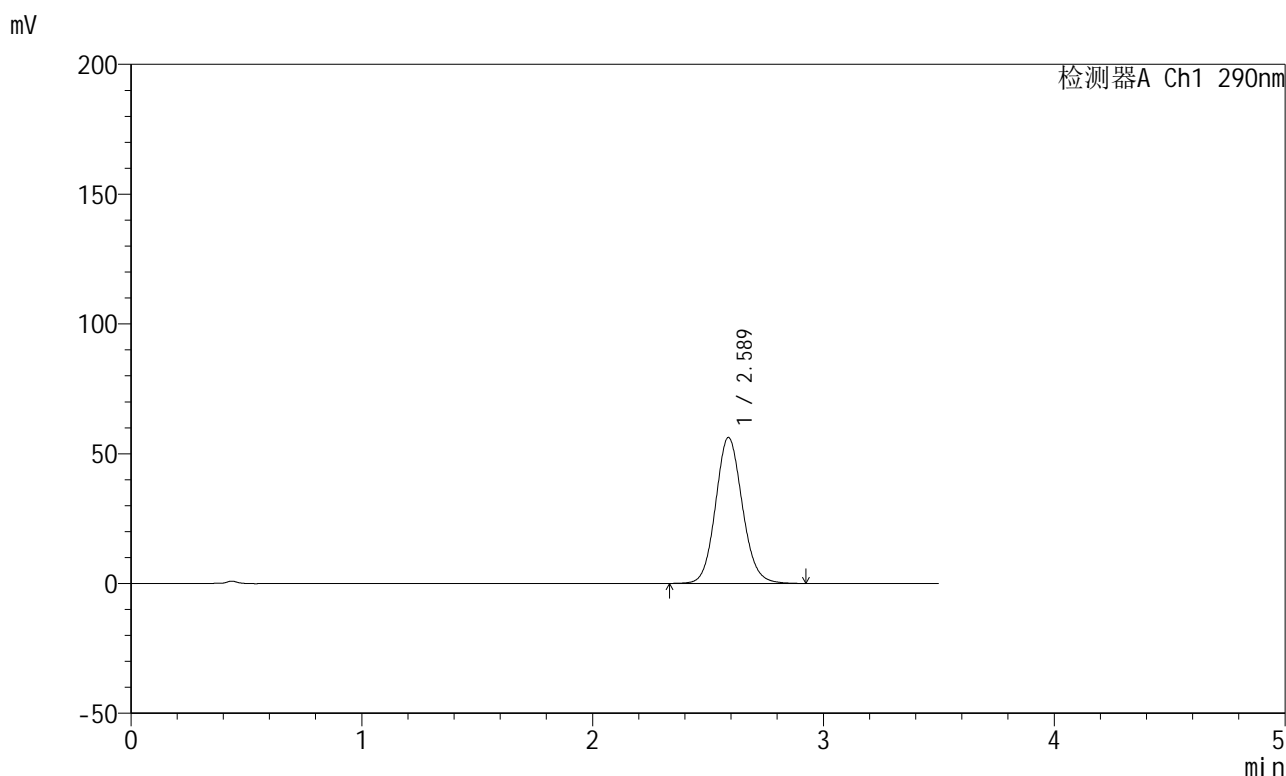
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	464013	100.000	57533	2432	1.103	--
总计		464013	100.000	57533			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-205-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

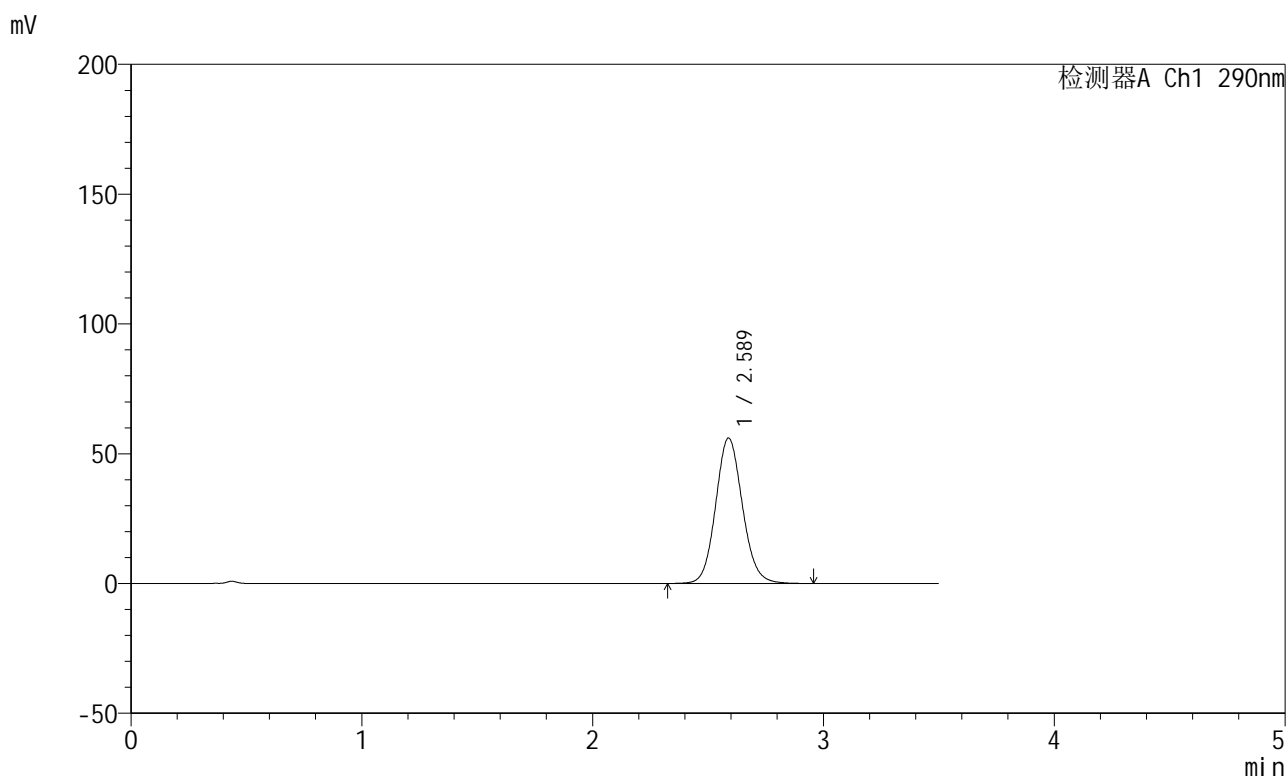
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	453739	100.000	56248	2432	1.101	--
总计		453739	100.000	56248			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-206-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

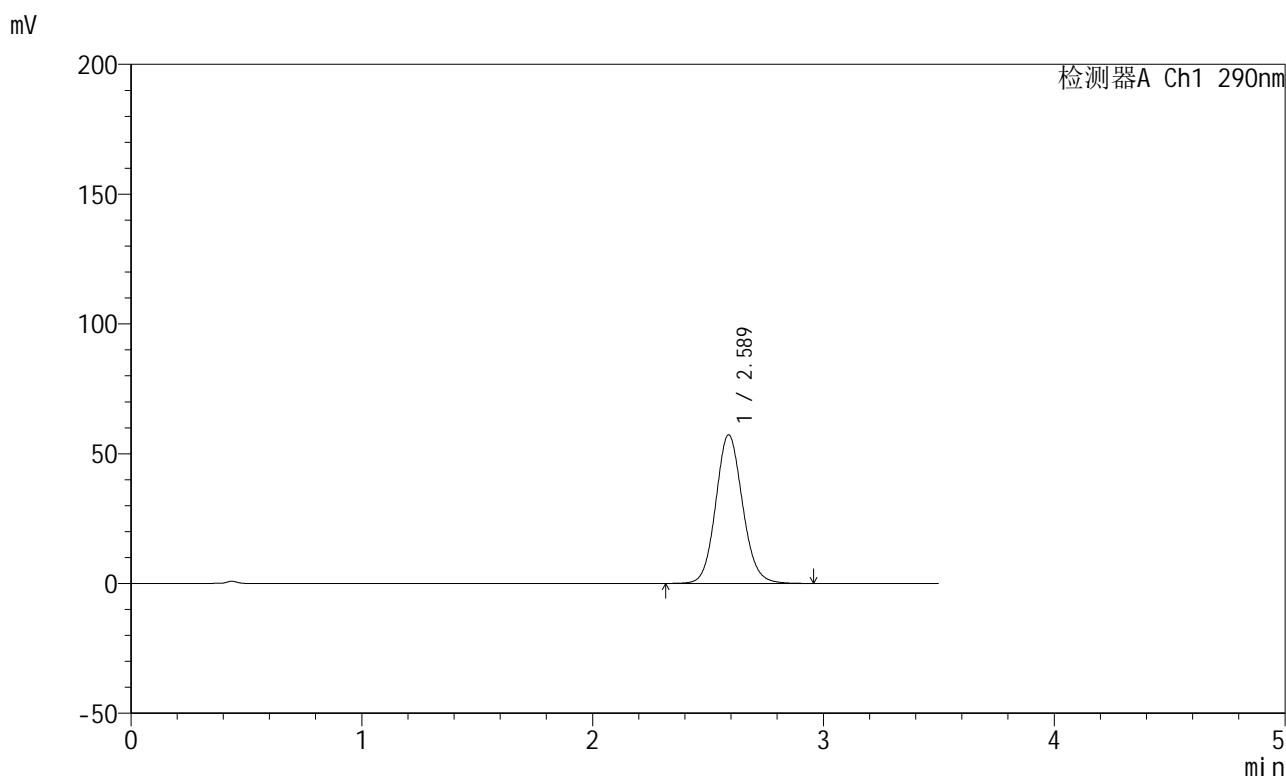
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	451775	100.000	56033	2434	1.101	--
总计		451775	100.000	56033			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-207-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

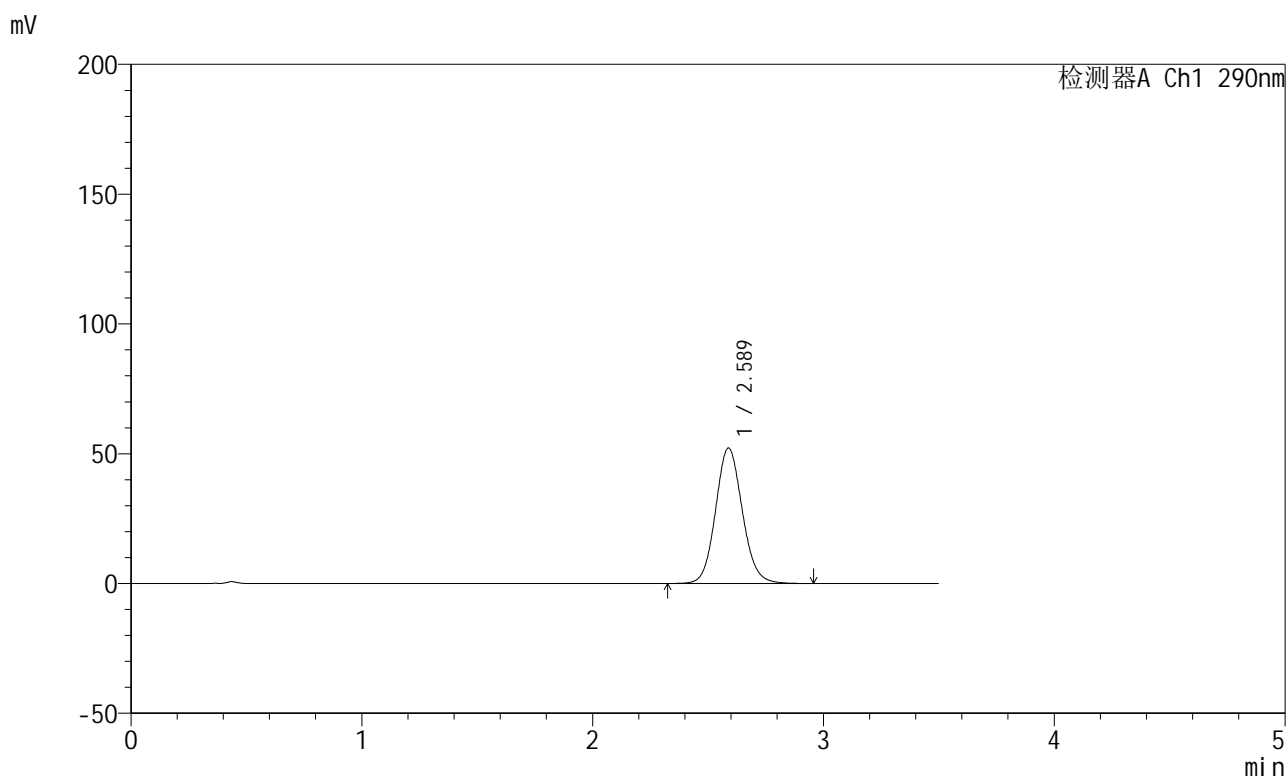
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	462413	100.000	57272	2432	1.101	--
总计		462413	100.000	57272			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-208-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

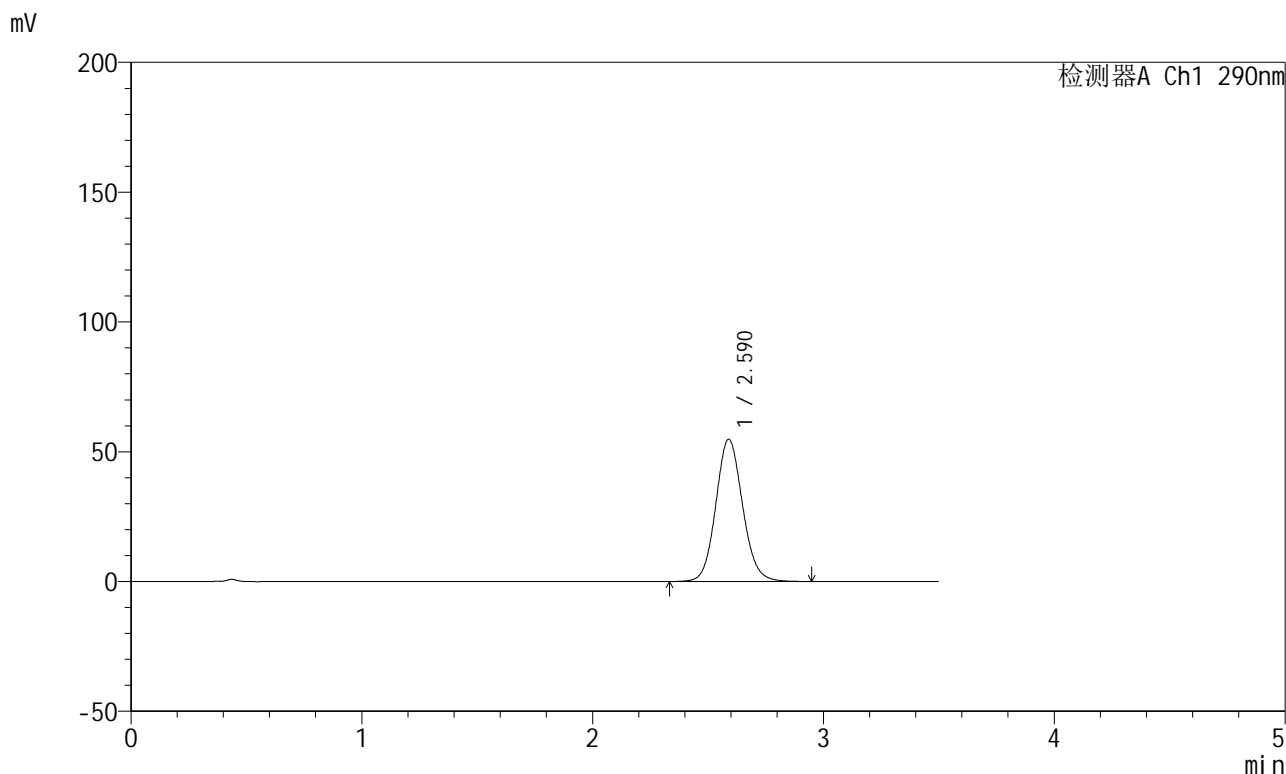
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	421142	100.000	52194	2431	1.098	--
总计		421142	100.000	52194			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-209-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

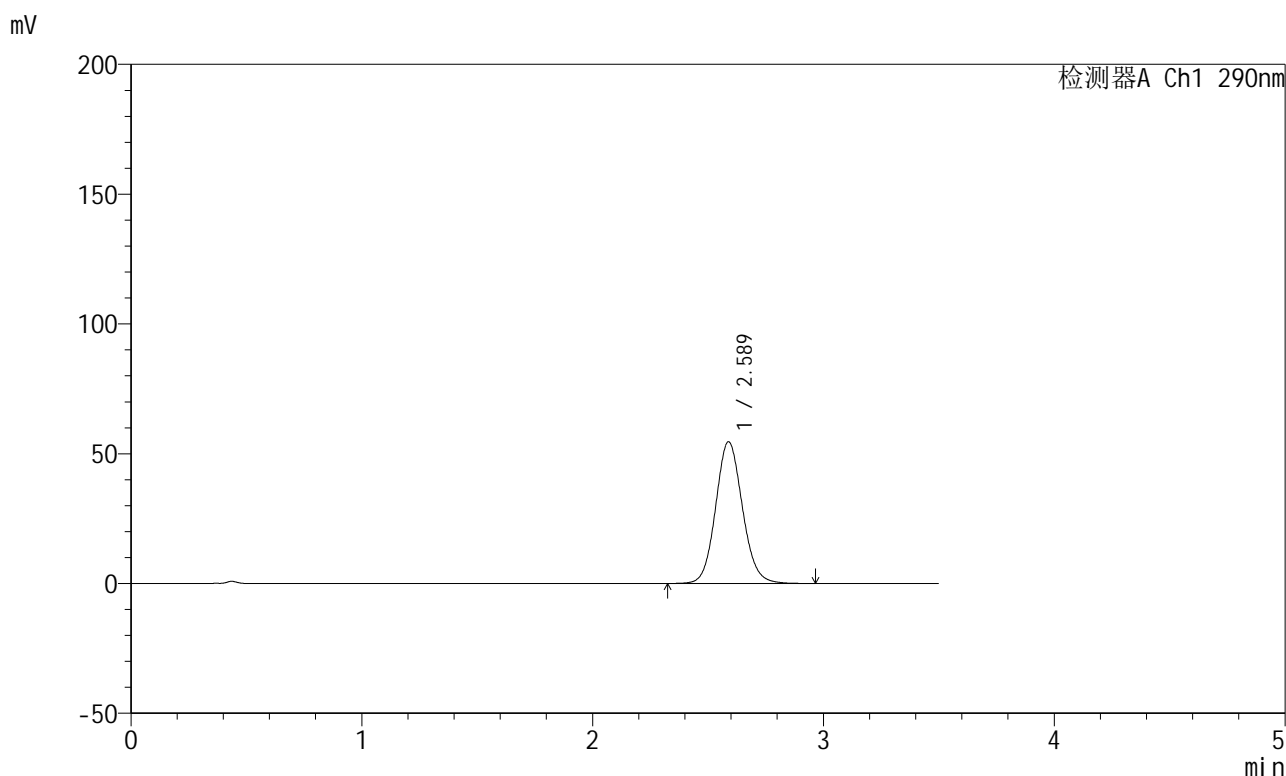
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	441829	100.000	54806	2437	1.099	--
总计		441829	100.000	54806			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-210-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

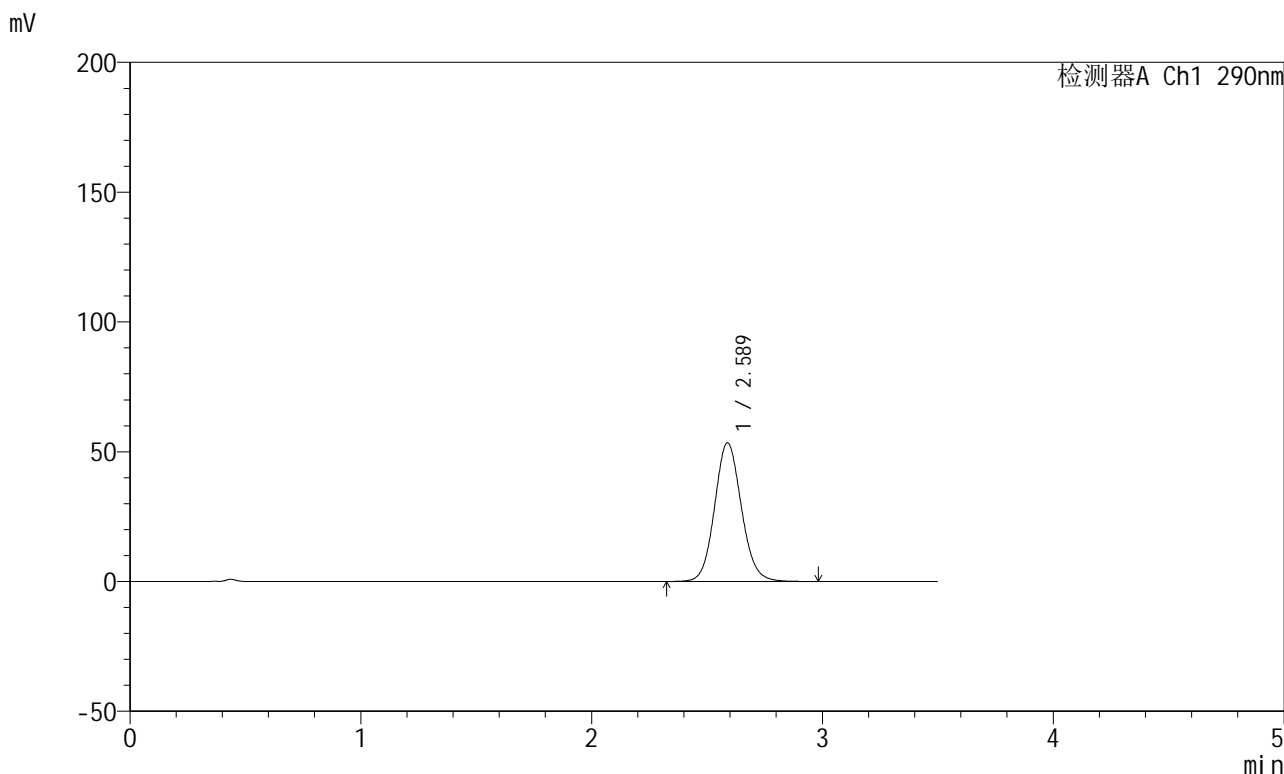
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	440469	100.000	54609	2430	1.099	--
总计		440469	100.000	54609			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-211-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

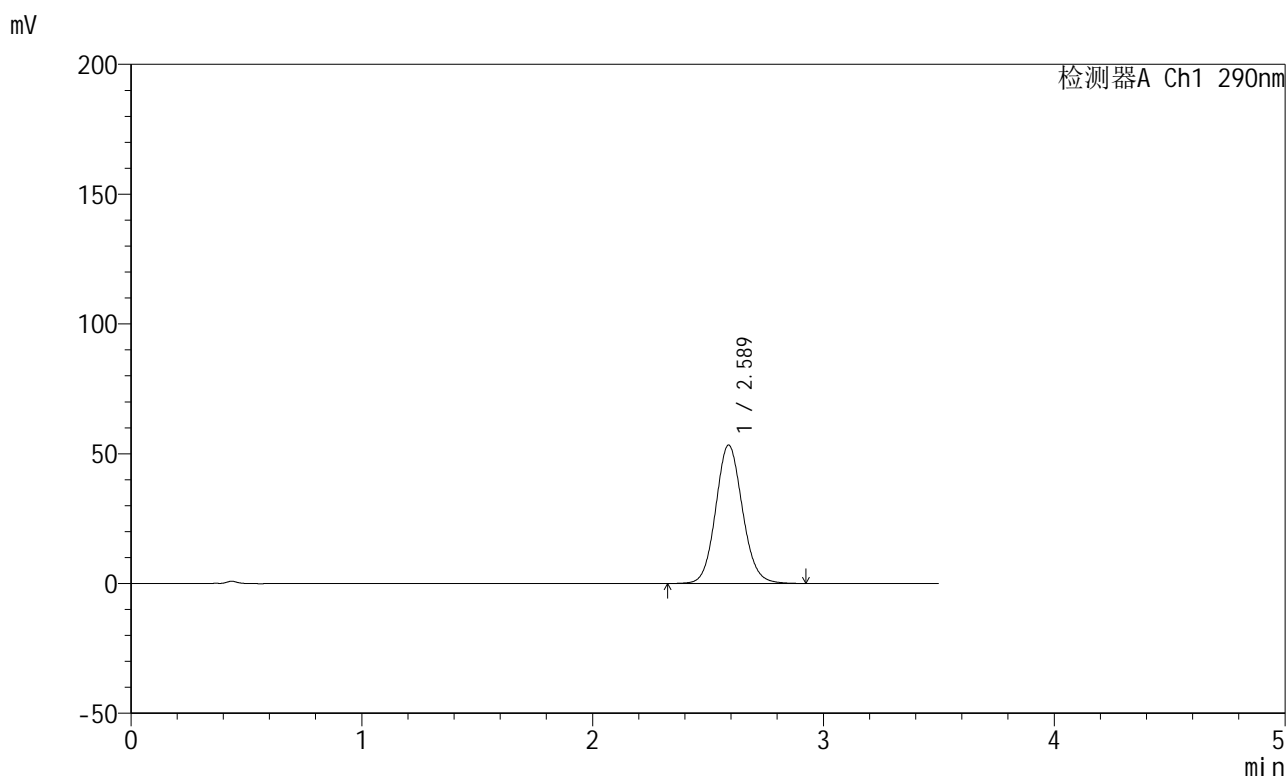
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	431179	100.000	53423	2427	1.098	--
总计		431179	100.000	53423			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-212-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/12 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

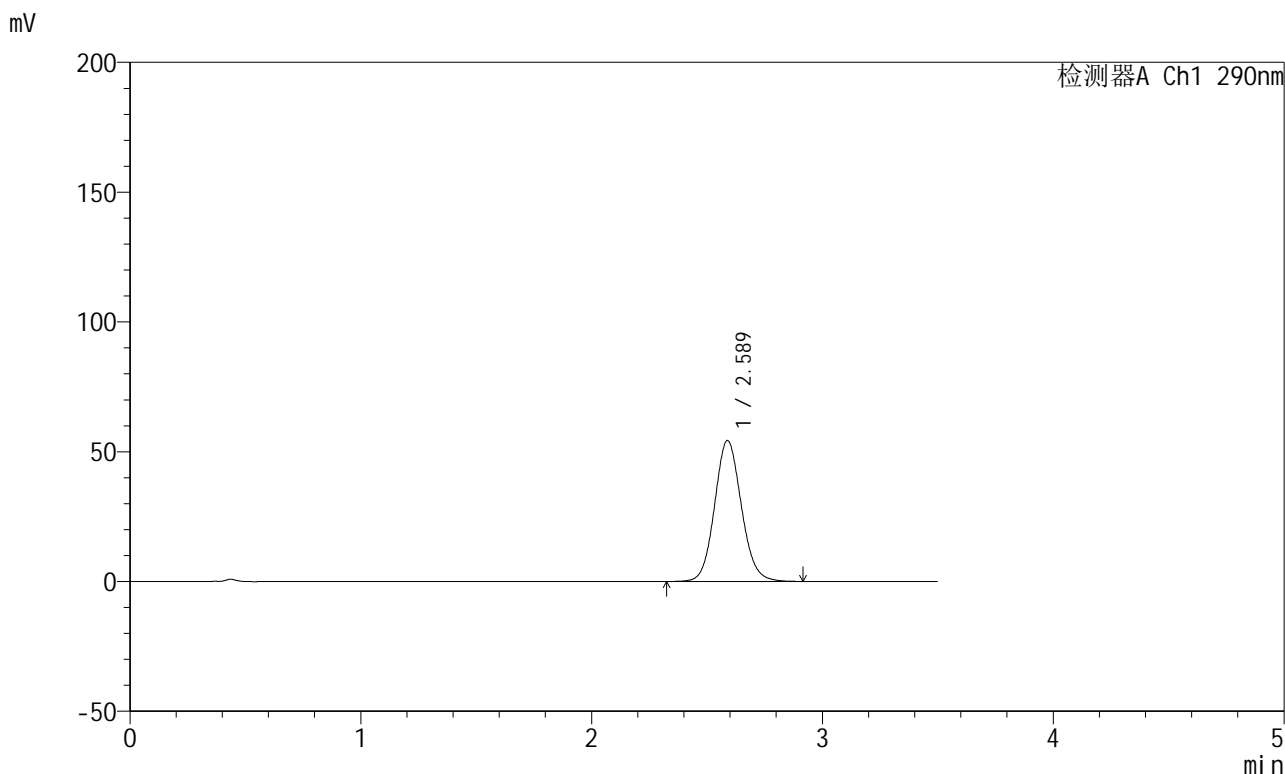
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	430169	100.000	53343	2434	1.097	--
总计		430169	100.000	53343			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-213-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

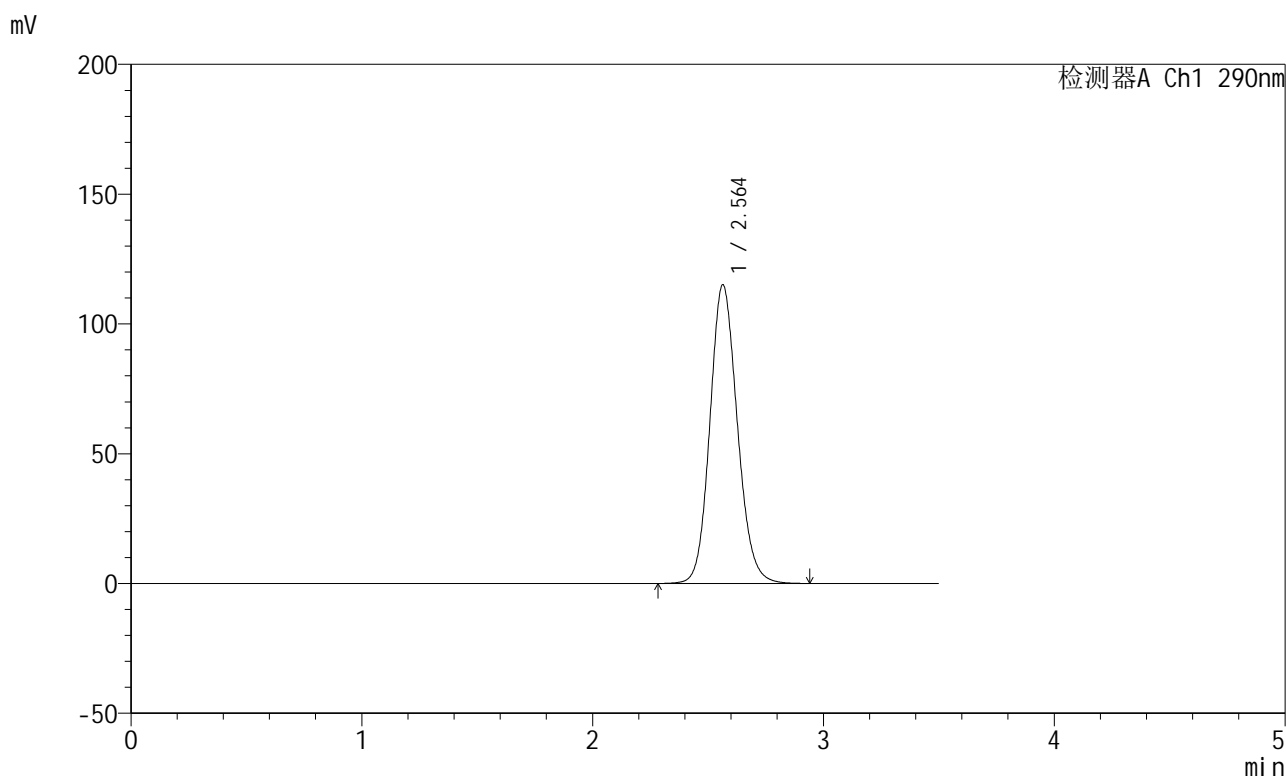
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	437716	100.000	54301	2434	1.098	--
总计		437716	100.000	54301			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-214-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

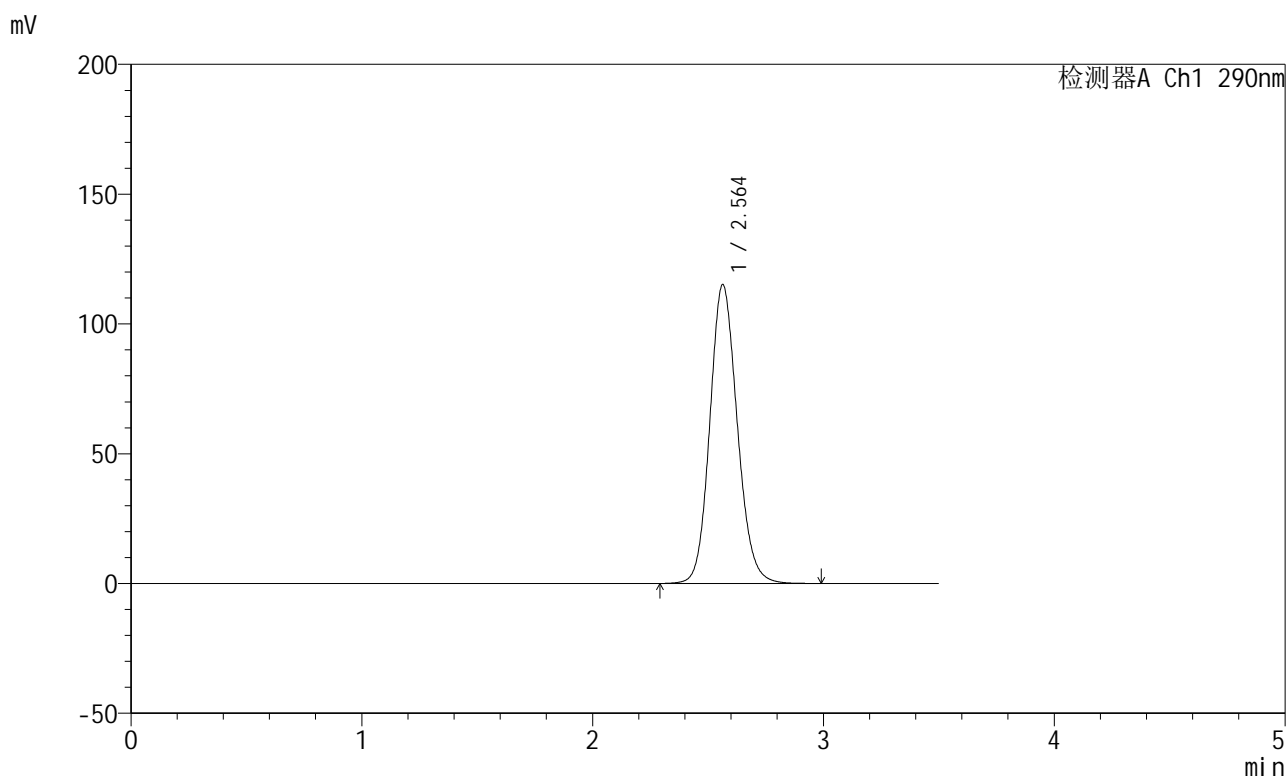
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	950584	100.000	115109	2272	1.128	--
总计		950584	100.000	115109			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-215-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

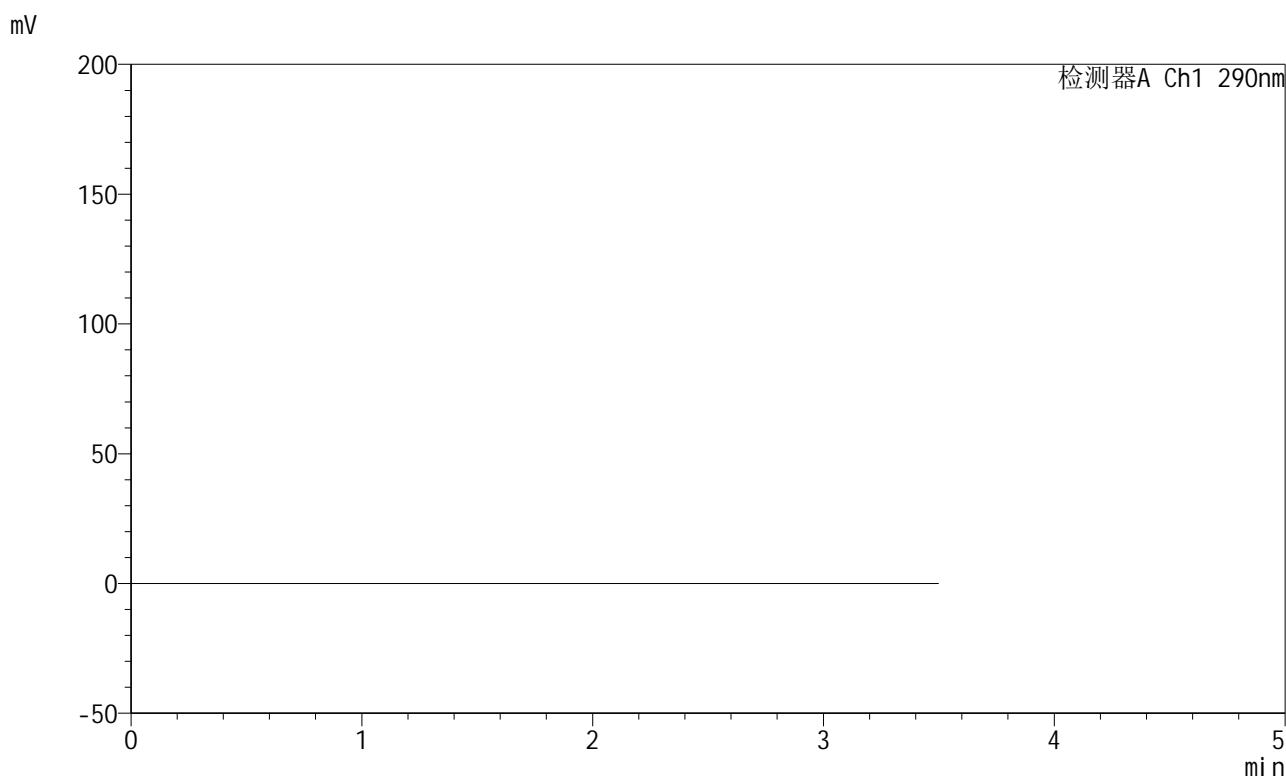
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	951291	100.000	115163	2272	1.128	--
总计		951291	100.000	115163			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-216-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

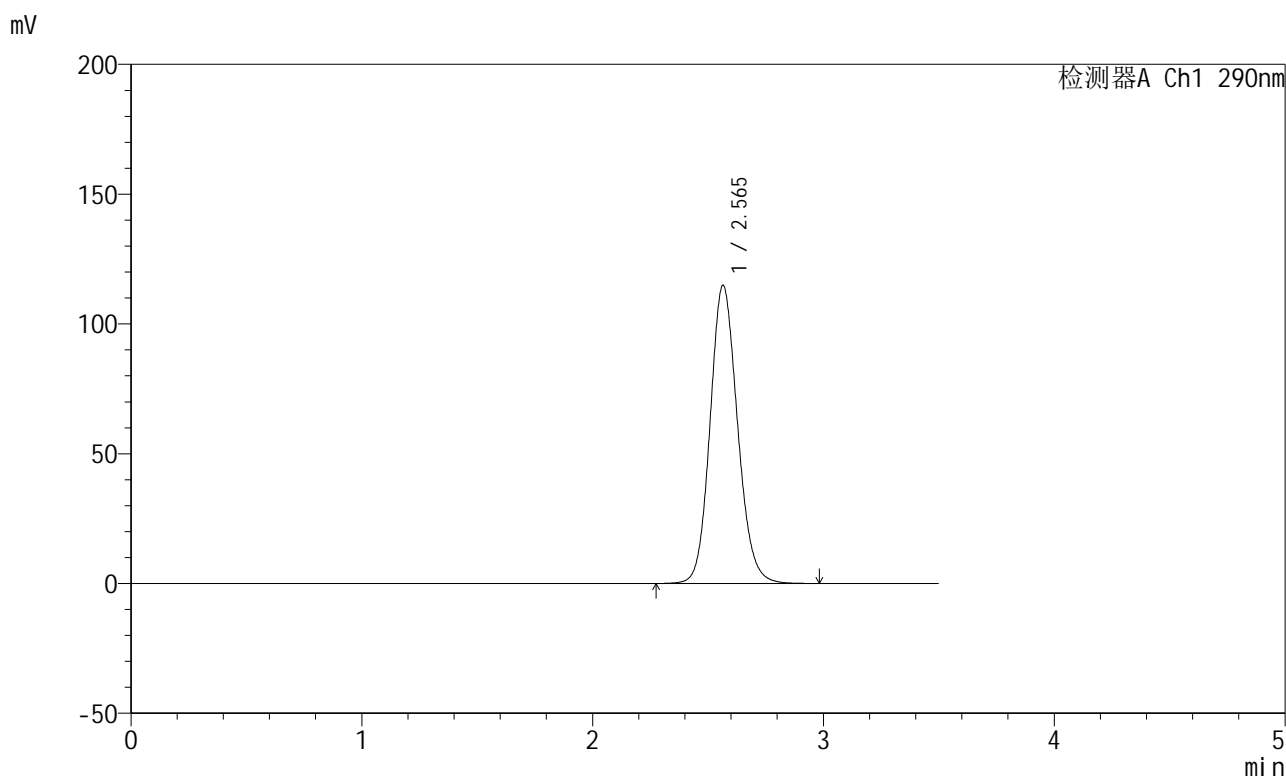
检测器A Ch1 290nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-217-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

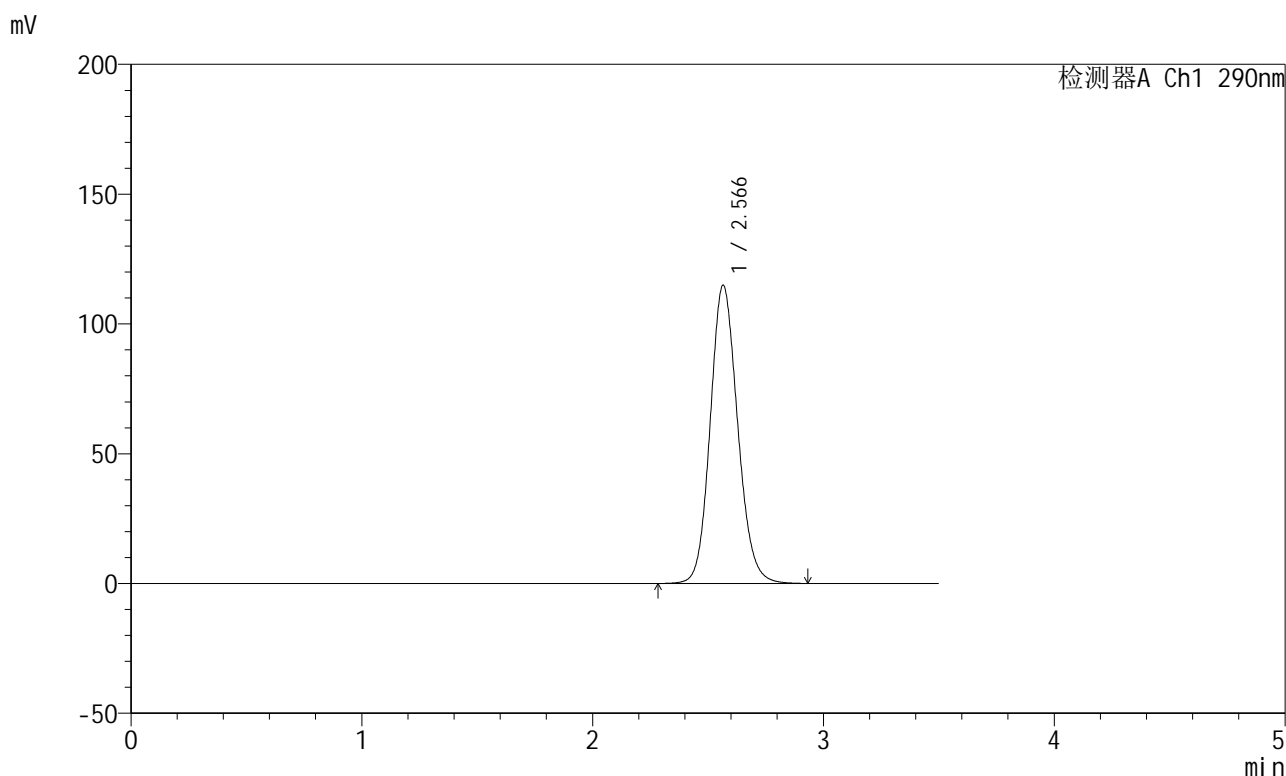
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	949020	100.000	114816	2273	1.128	--
总计		949020	100.000	114816			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-218-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

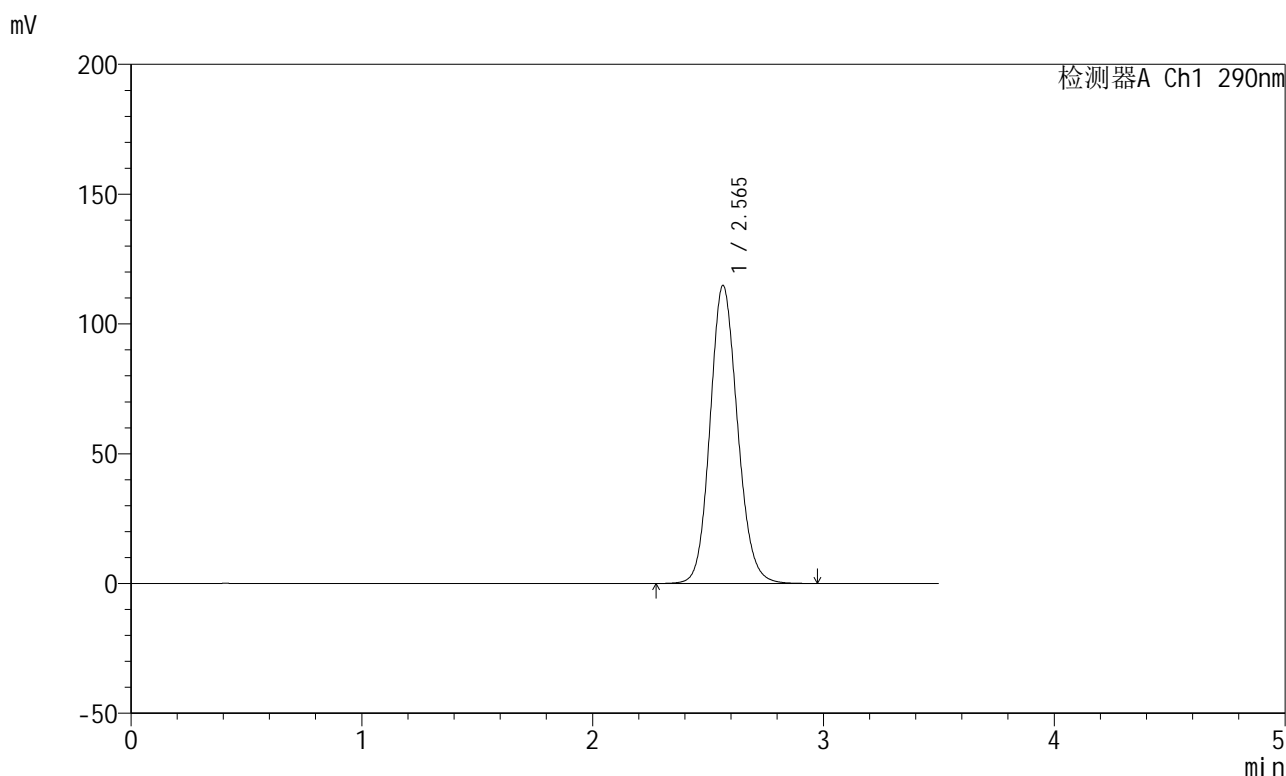
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	948804	100.000	114832	2276	1.127	--
总计		948804	100.000	114832			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-219-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

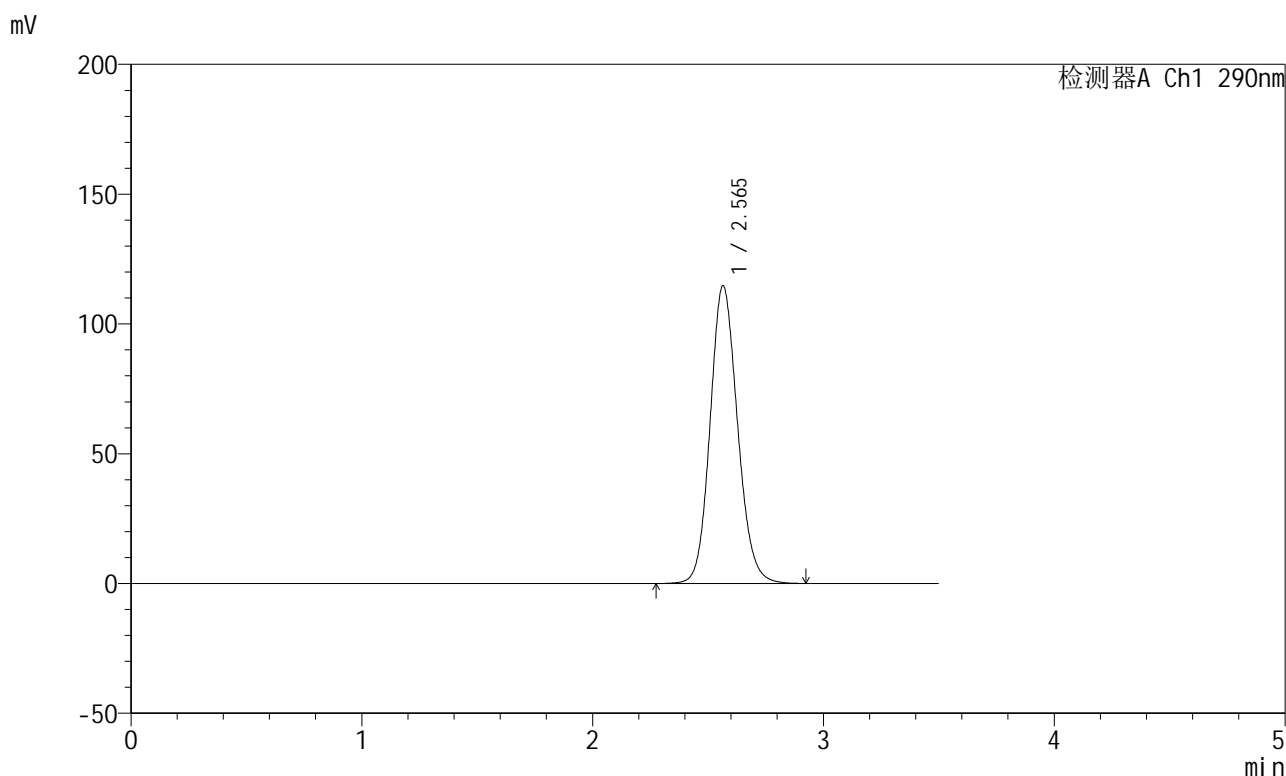
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	949113	100.000	114815	2273	1.126	--
总计		949113	100.000	114815			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-220-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

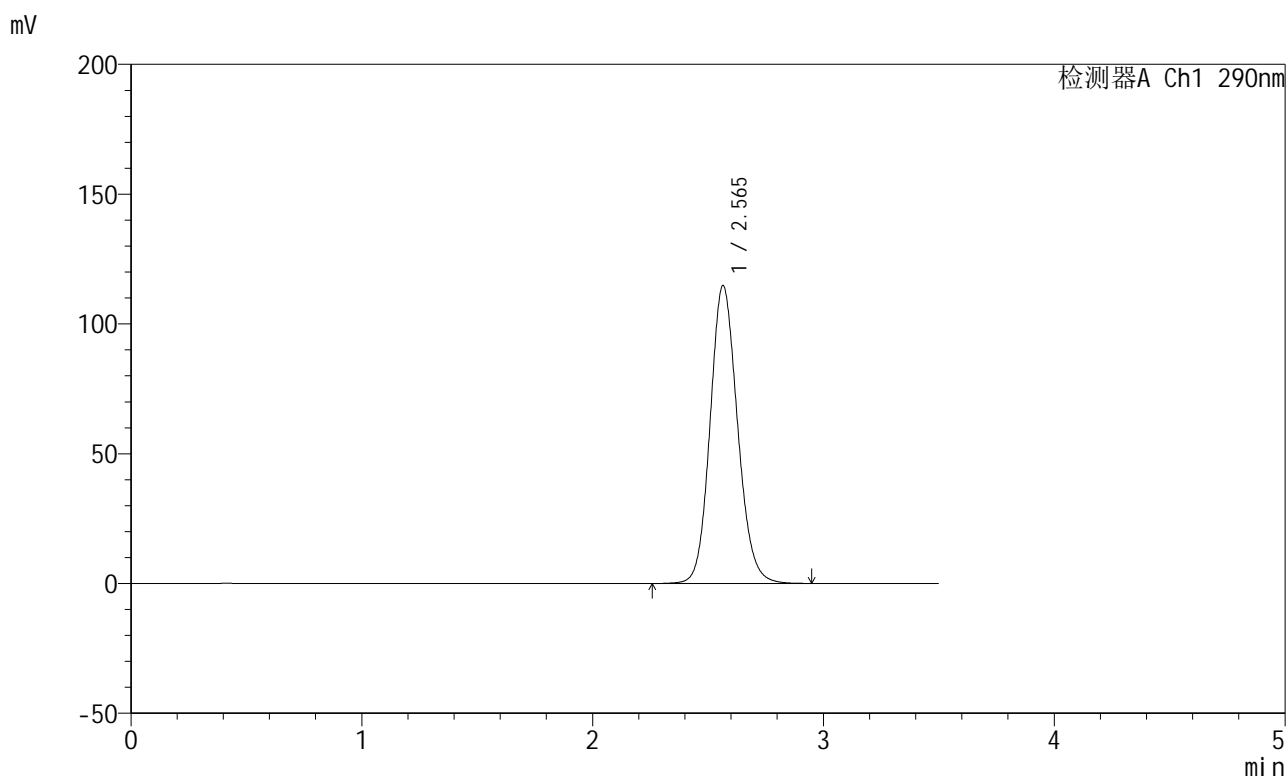
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	947281	100.000	114655	2275	1.126	--
总计		947281	100.000	114655			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-221-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

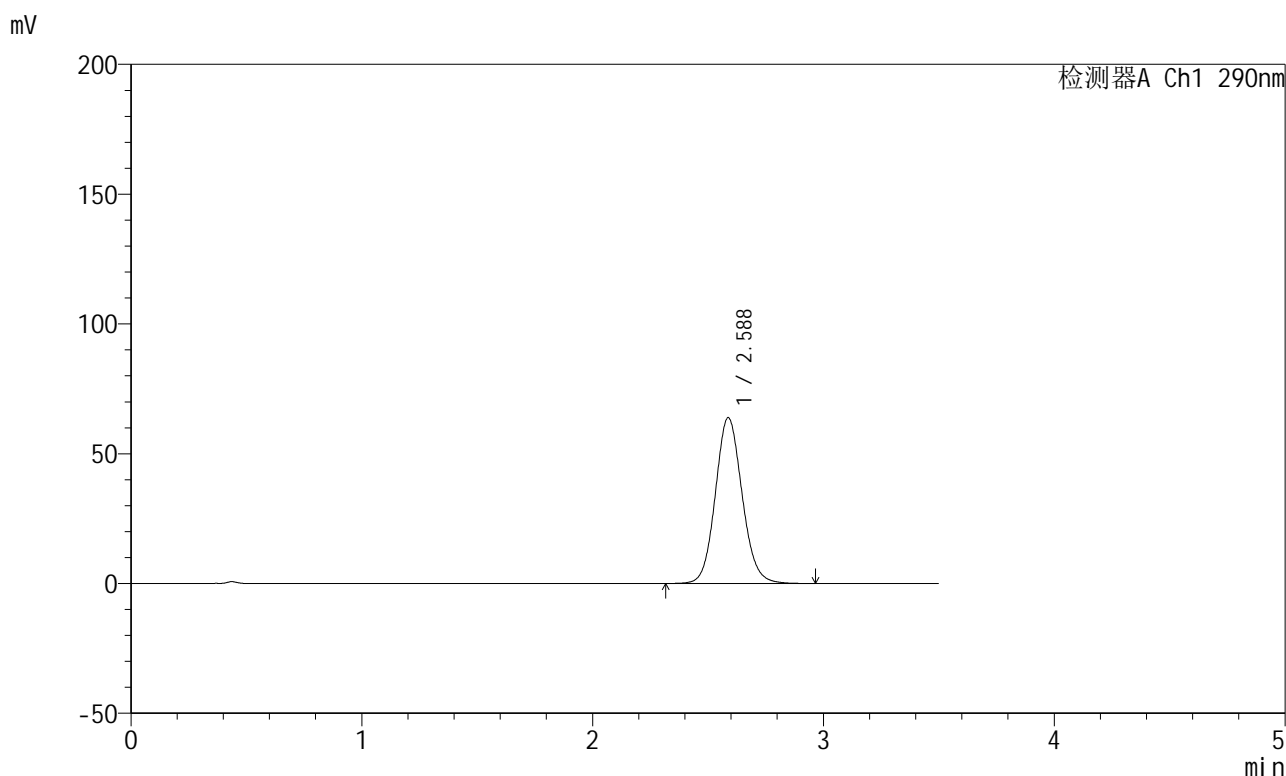
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	948451	100.000	114737	2274	1.126	--
总计		948451	100.000	114737			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-222-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

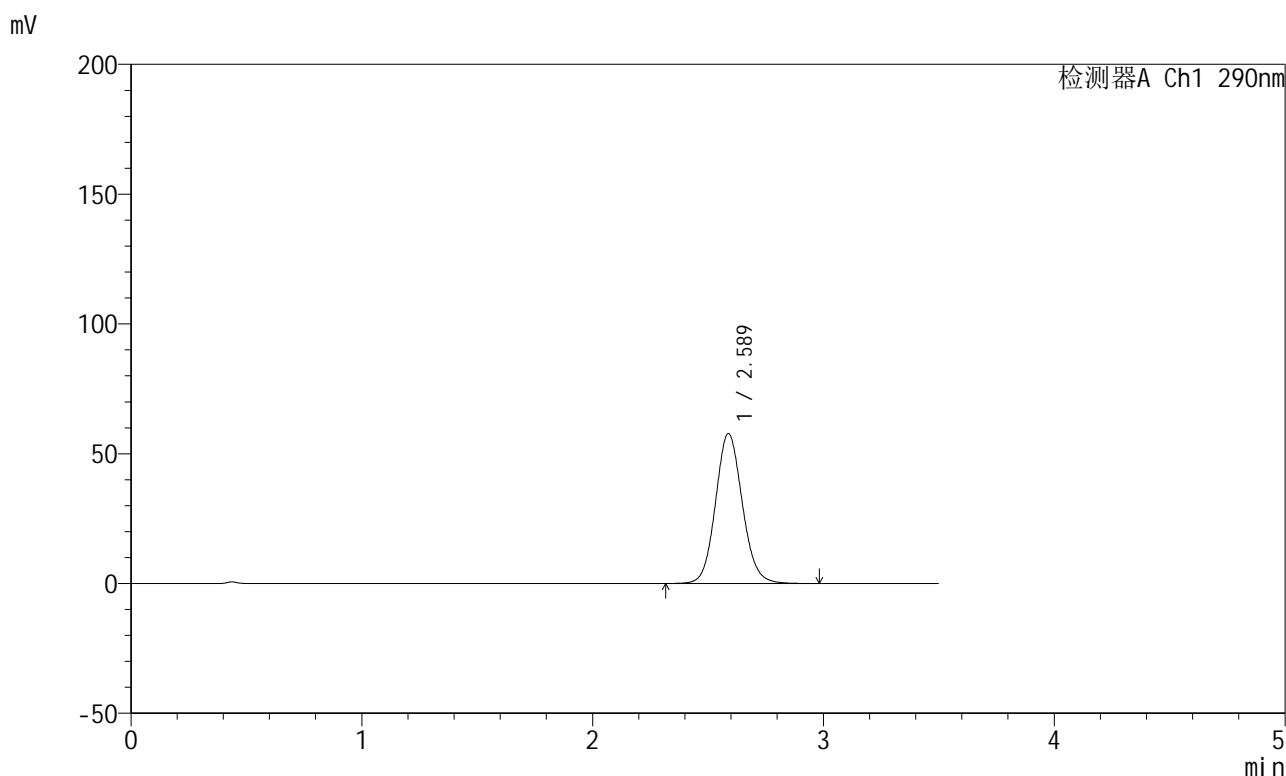
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	515912	100.000	63903	2426	1.100	--
总计		515912	100.000	63903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-223-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

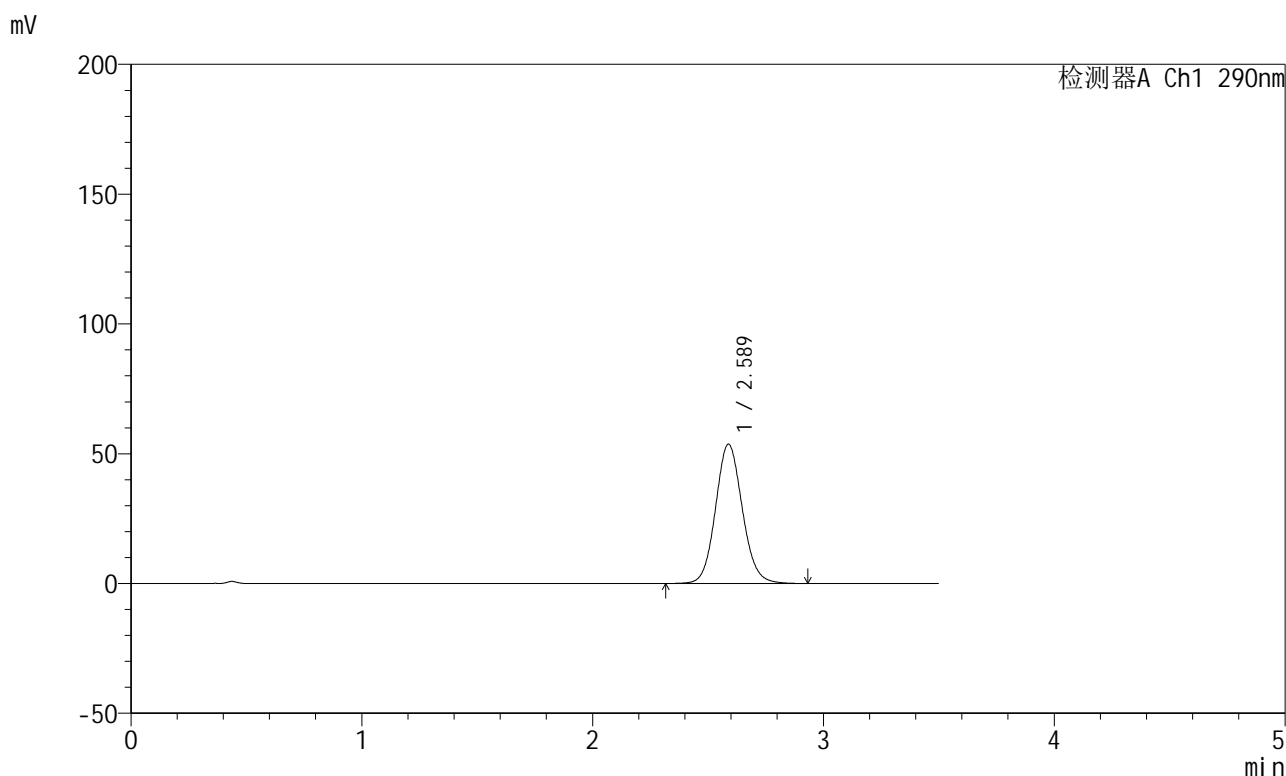
检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	466780	100.000	57781	2427	1.098	--
总计		466780	100.000	57781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-224-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

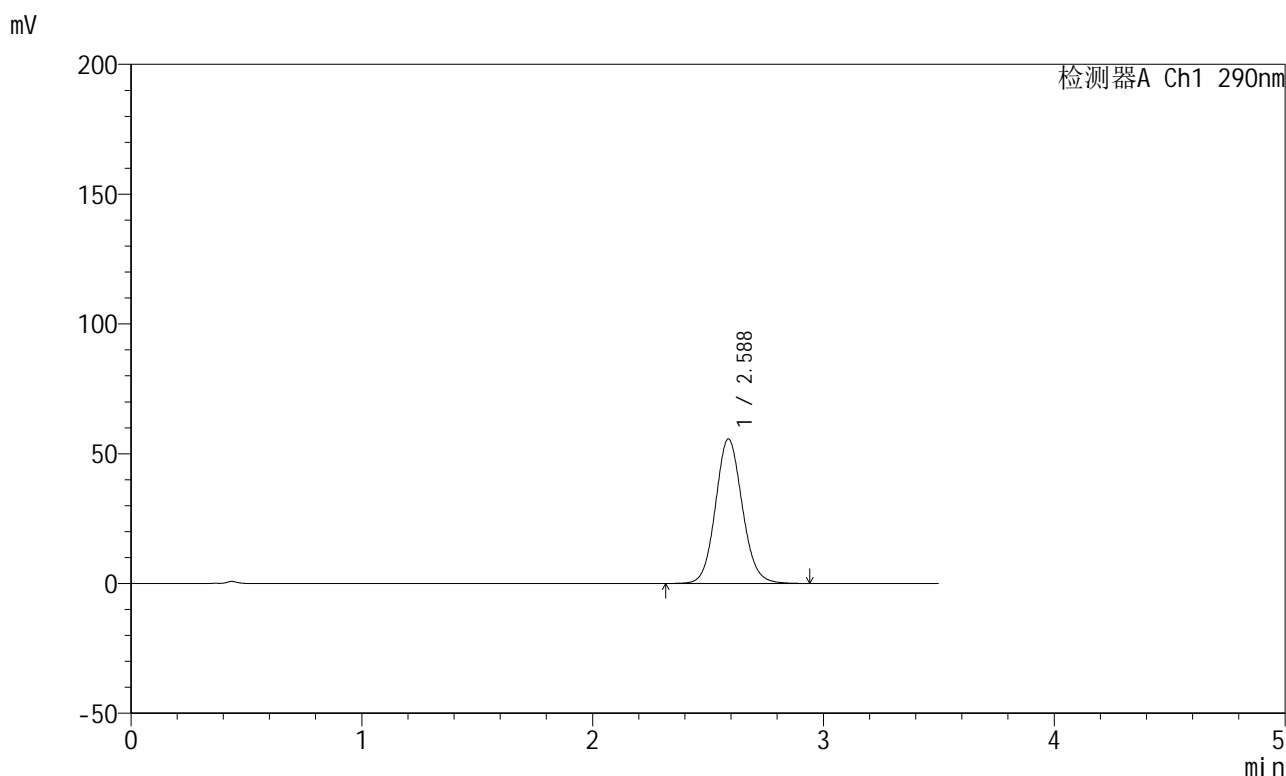
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	433099	100.000	53678	2426	1.094	--
总计		433099	100.000	53678			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-225-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

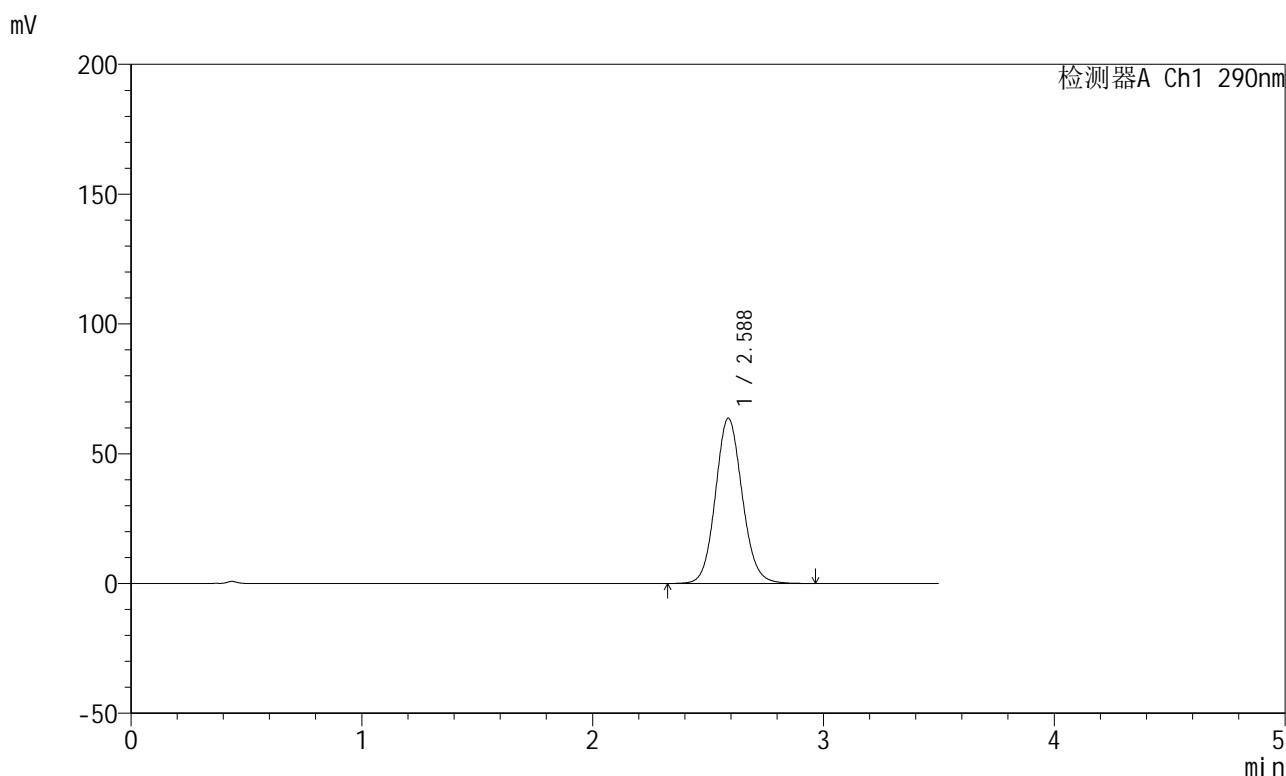
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	449706	100.000	55728	2429	1.095	--
总计		449706	100.000	55728			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-226-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

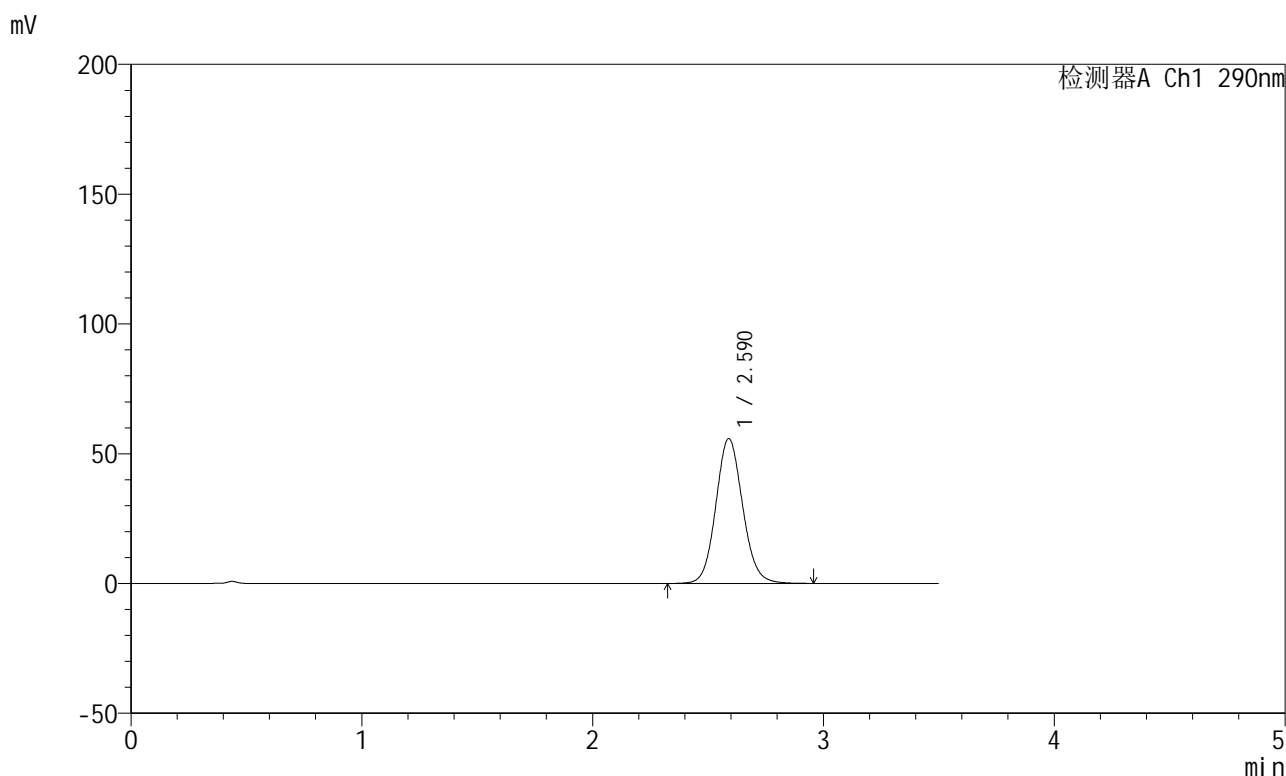
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	513972	100.000	63684	2428	1.098	--
总计		513972	100.000	63684			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-227-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

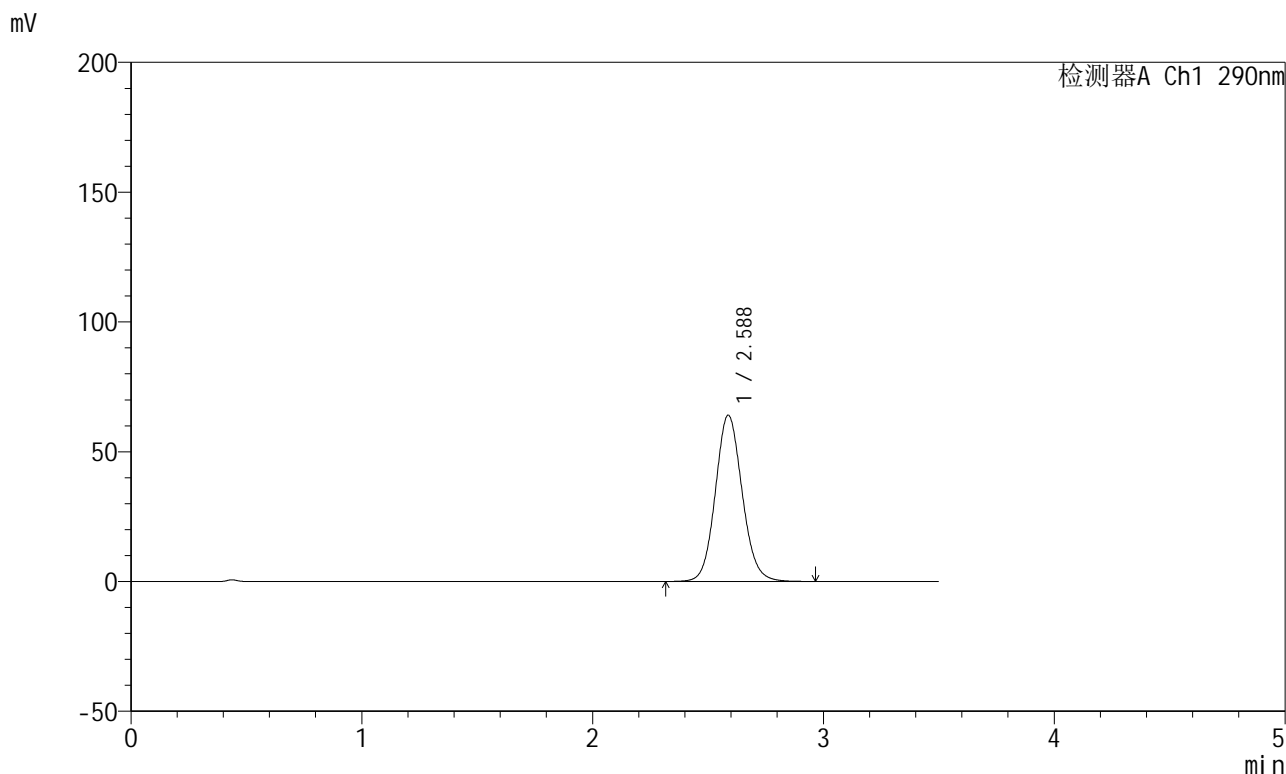
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	451086	100.000	55800	2427	1.097	--
总计		451086	100.000	55800			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-228-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

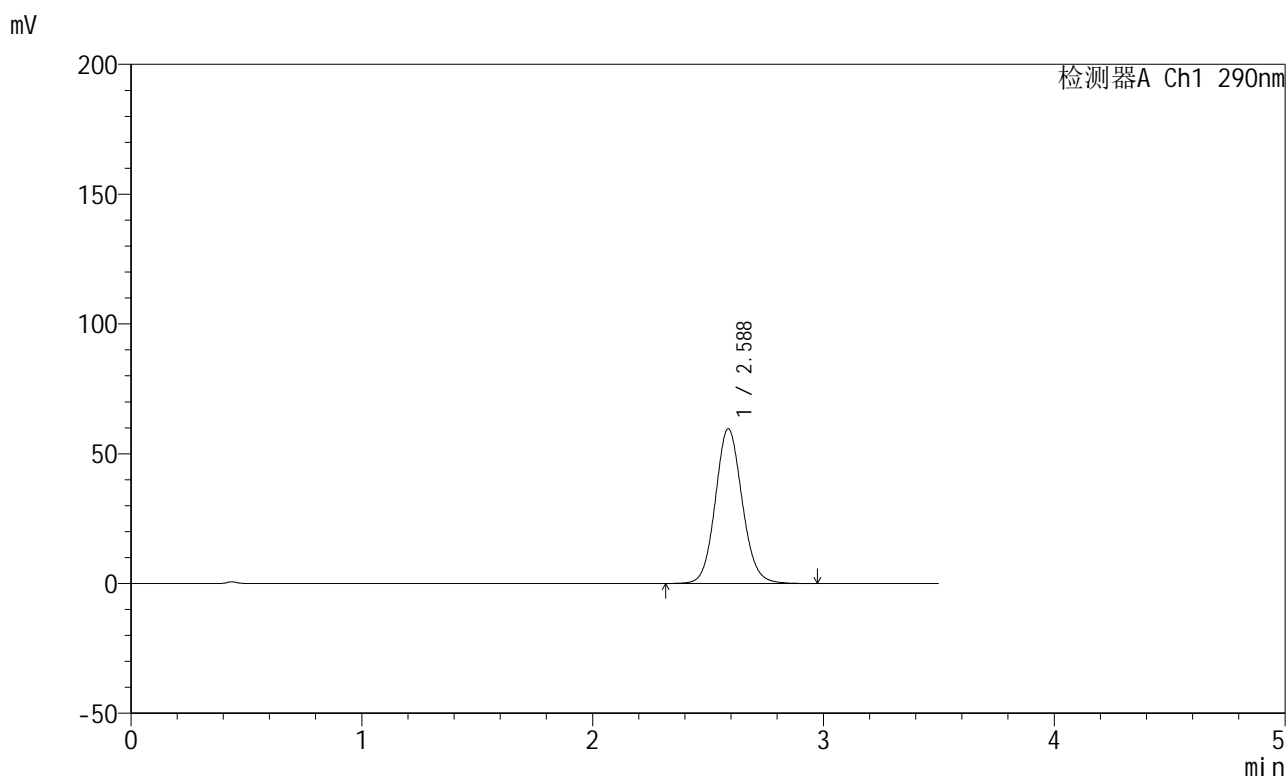
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	517793	100.000	64093	2424	1.099	--
总计		517793	100.000	64093			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-229-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

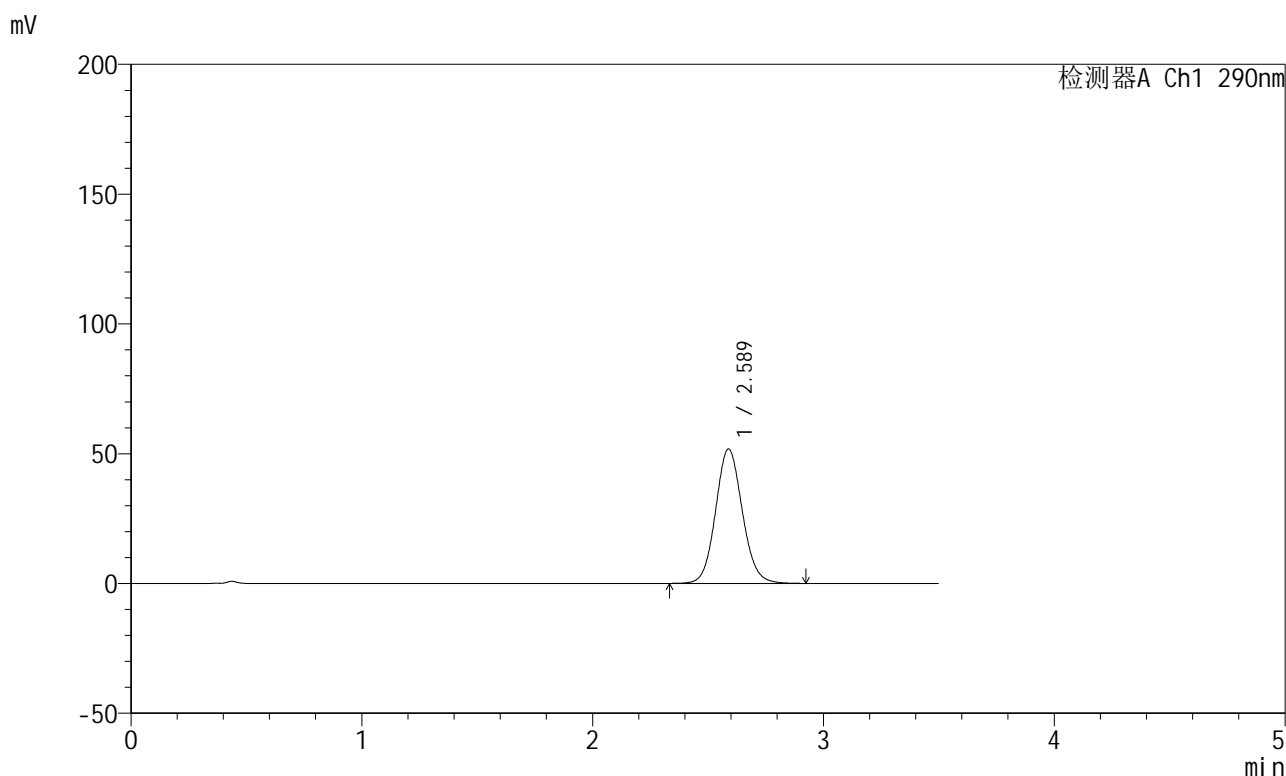
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	481491	100.000	59651	2426	1.096	--
总计		481491	100.000	59651			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-230-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

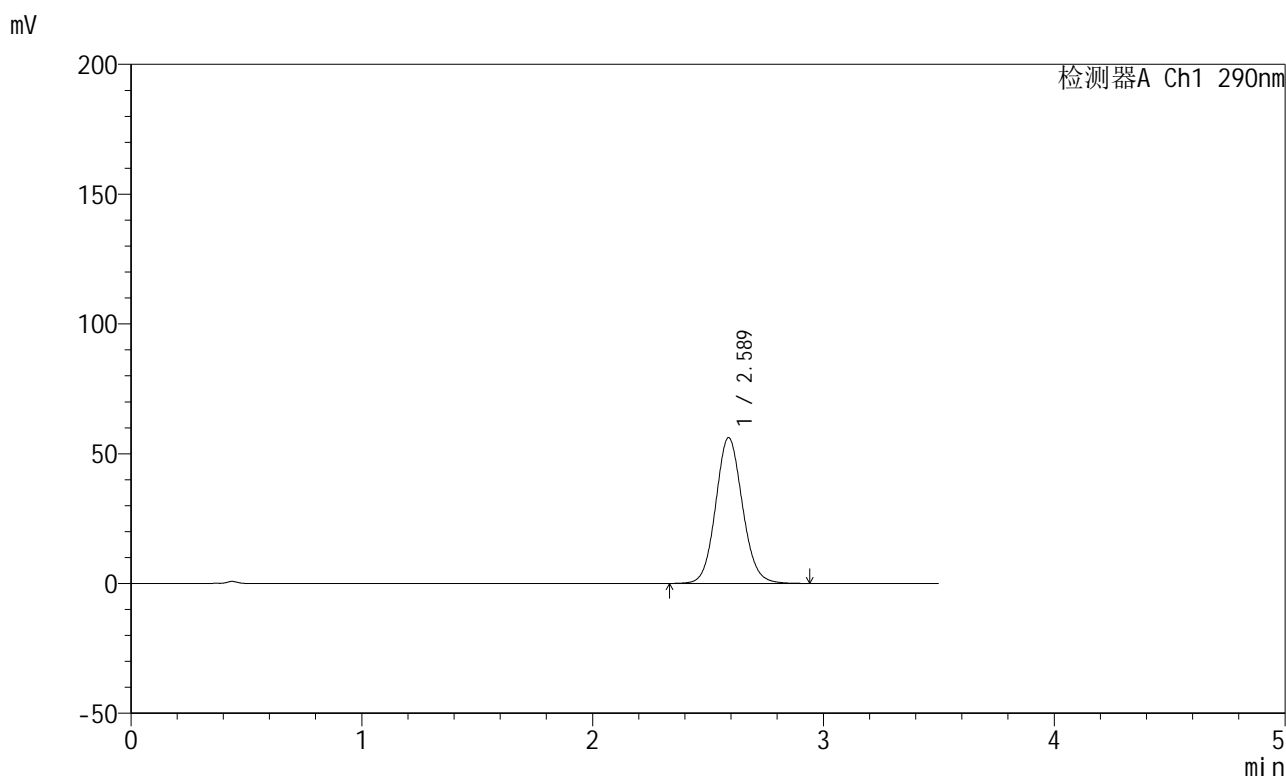
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	417689	100.000	51797	2430	1.092	--
总计		417689	100.000	51797			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-231-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

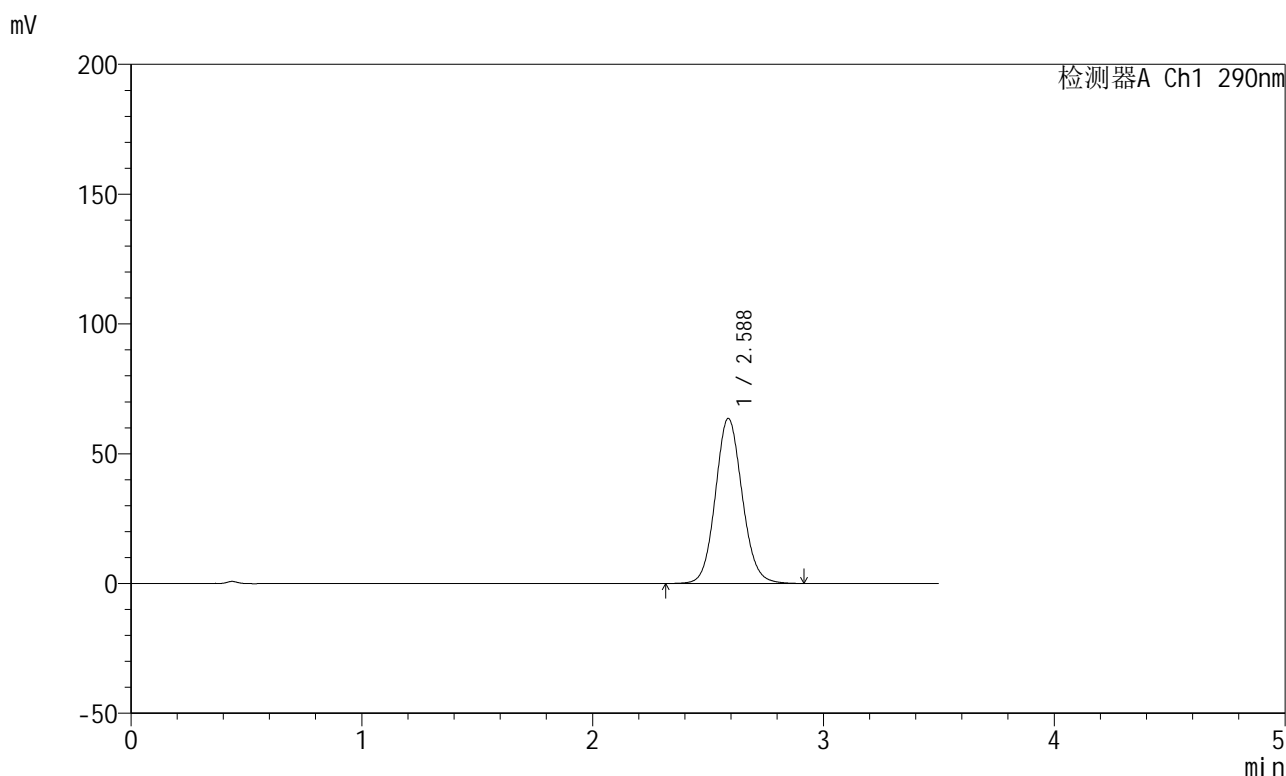
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	453472	100.000	56179	2428	1.093	--
总计		453472	100.000	56179			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-232-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

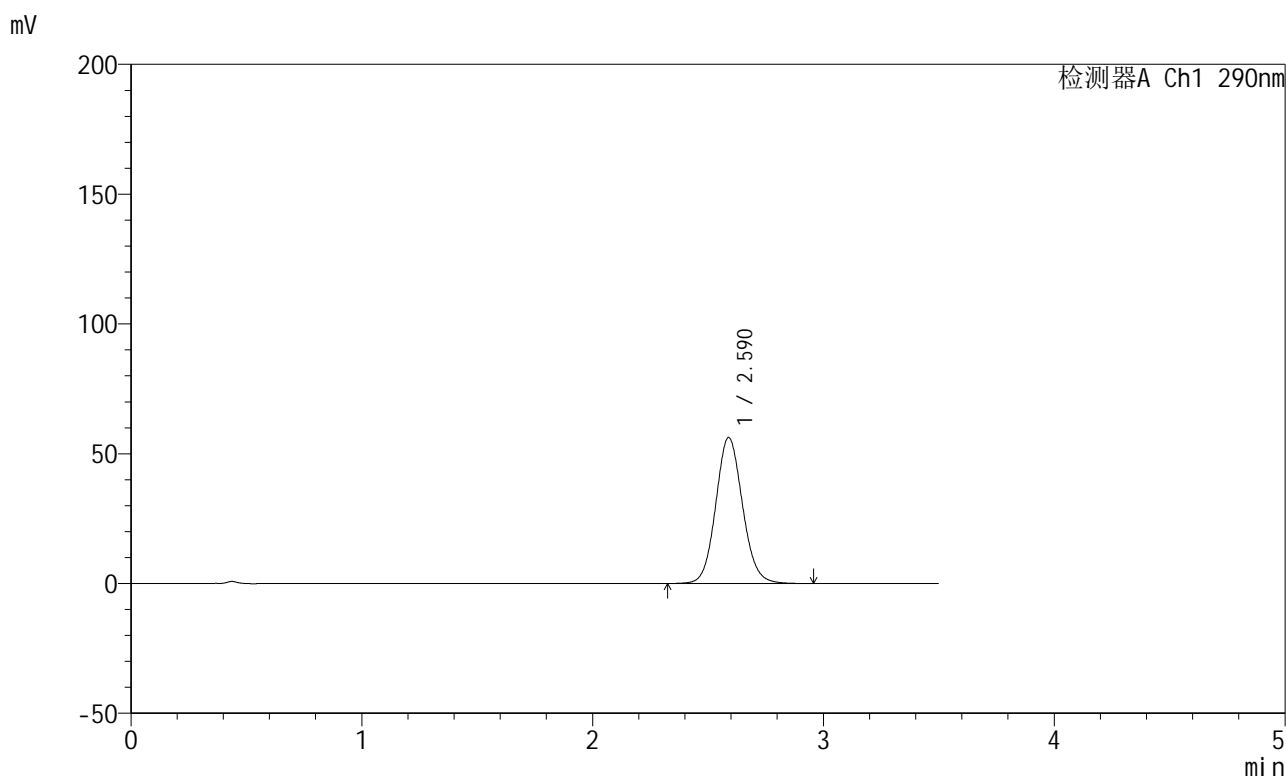
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	513395	100.000	63622	2427	1.096	--
总计		513395	100.000	63622			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-233-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/12 09:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

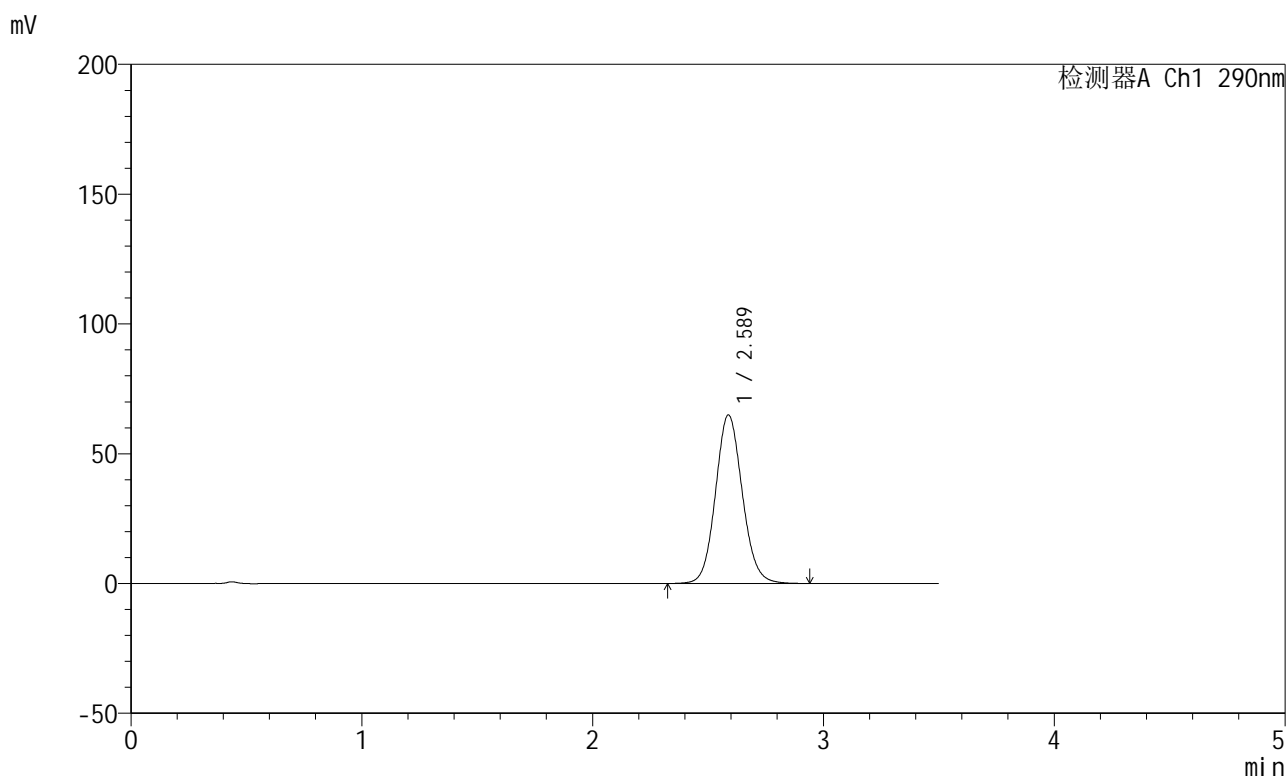
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	454270	100.000	56255	2429	1.093	--
总计		454270	100.000	56255			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-234-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

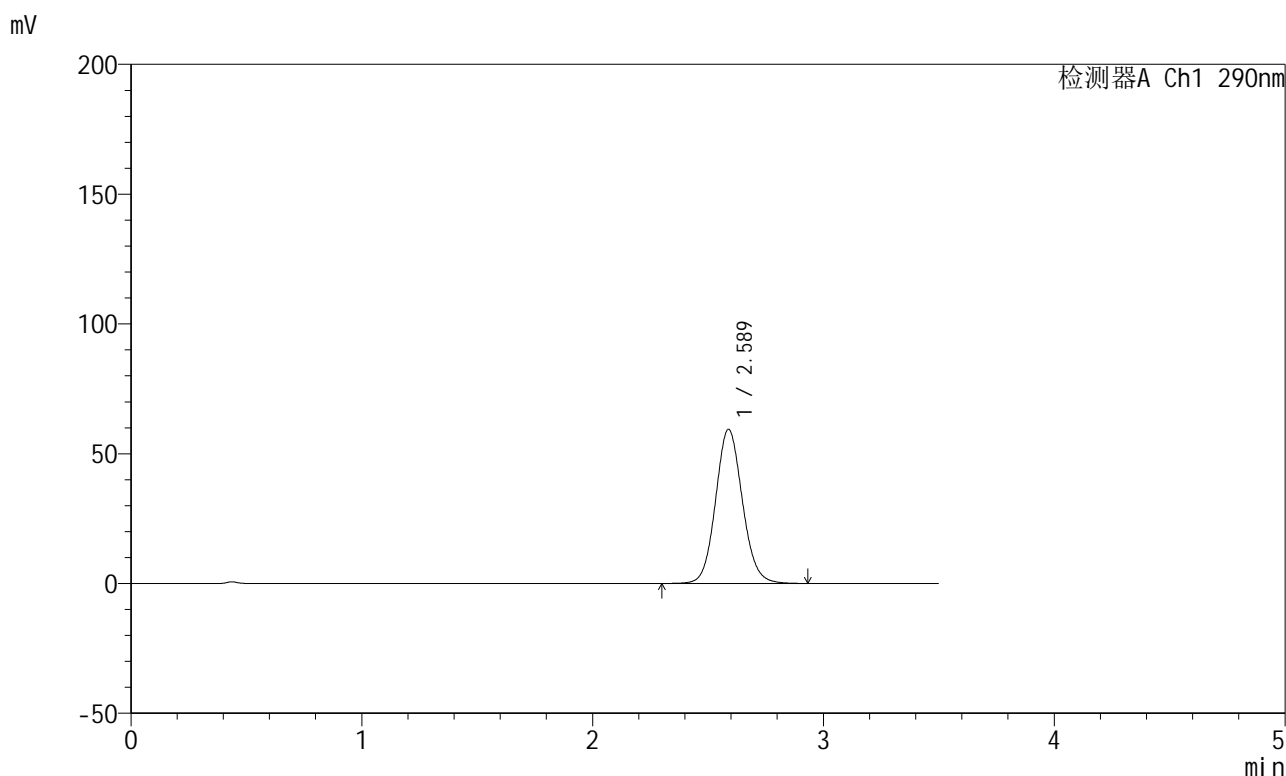
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	524706	100.000	64962	2423	1.096	--
总计		524706	100.000	64962			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-235-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

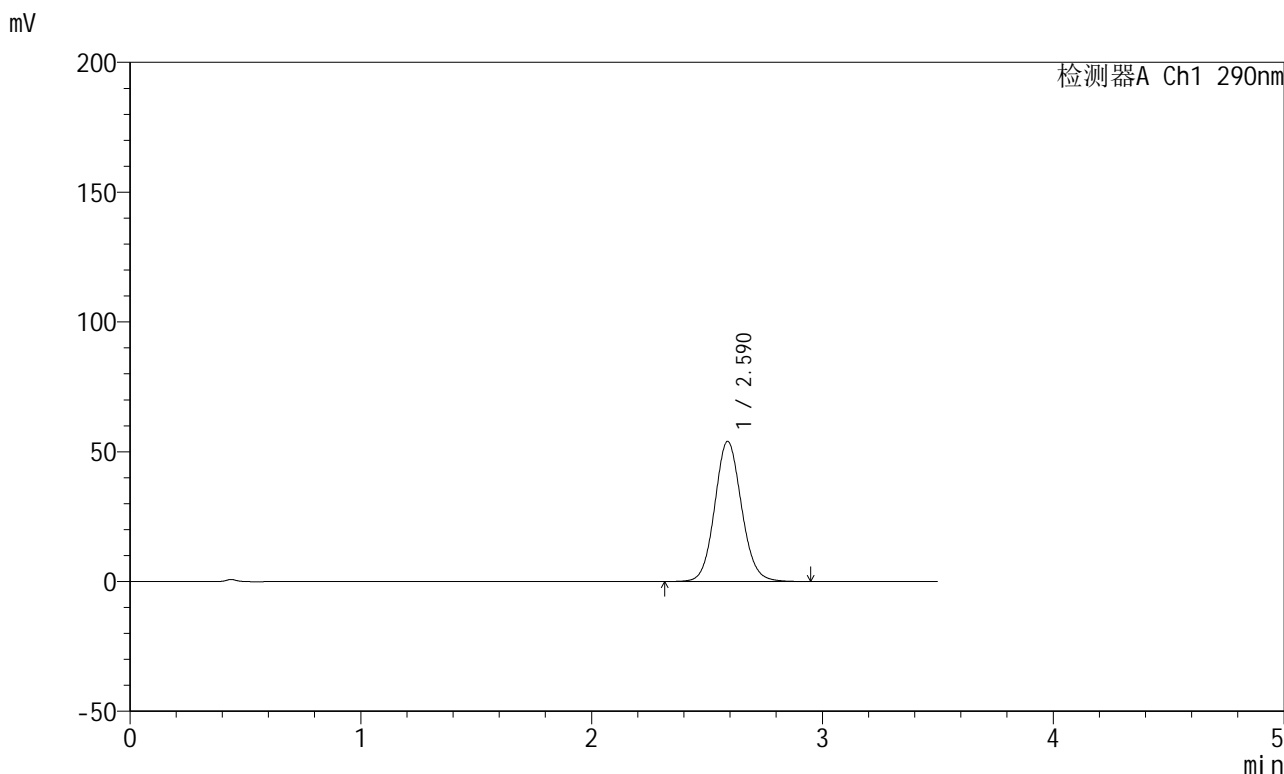
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	480007	100.000	59417	2423	1.094	--
总计		480007	100.000	59417			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-236-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

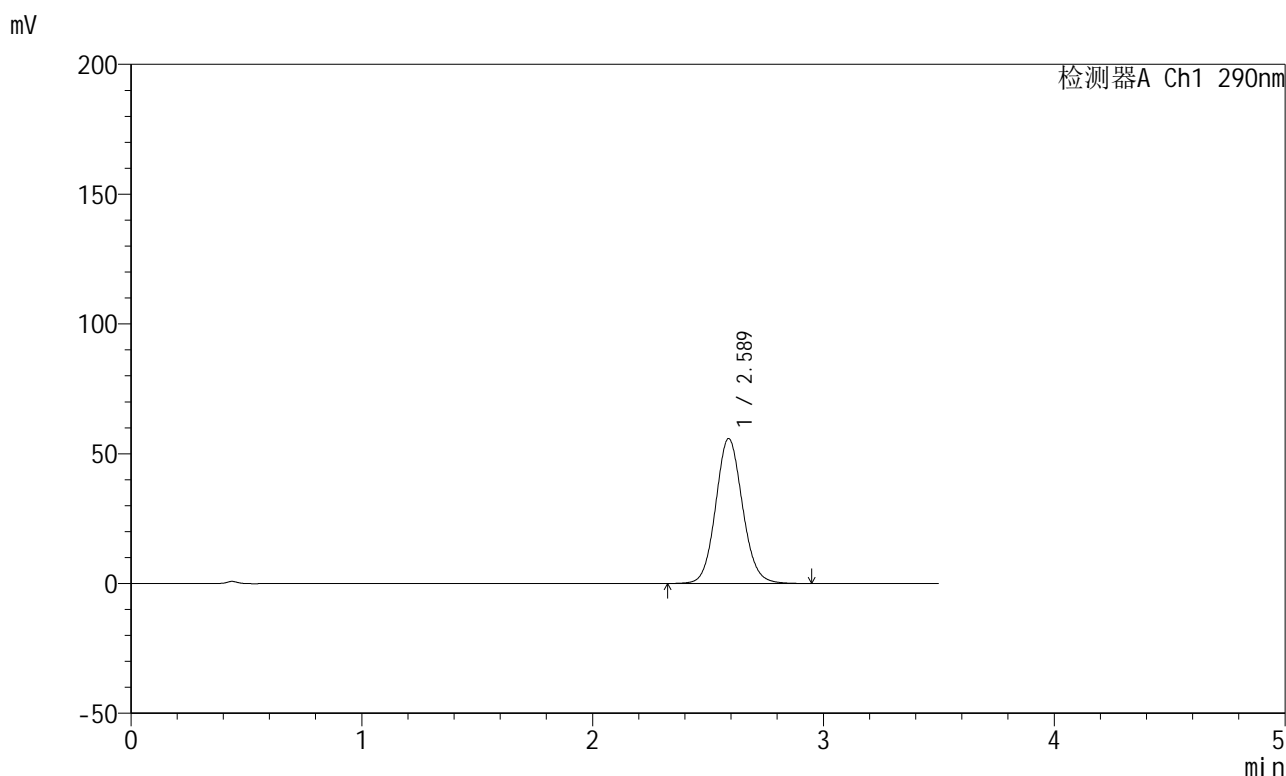
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	436501	100.000	54028	2426	1.091	--
总计		436501	100.000	54028			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-237-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

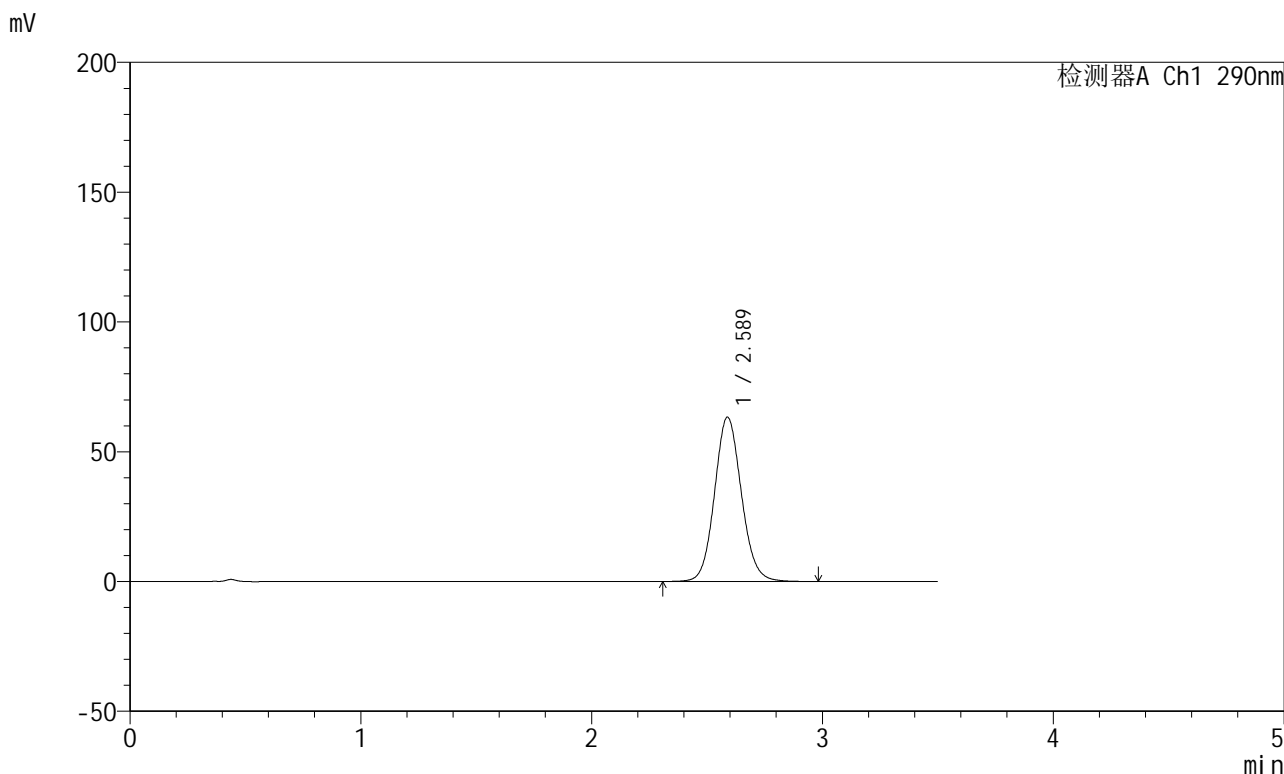
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	451229	100.000	55853	2425	1.092	--
总计		451229	100.000	55853			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-238-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

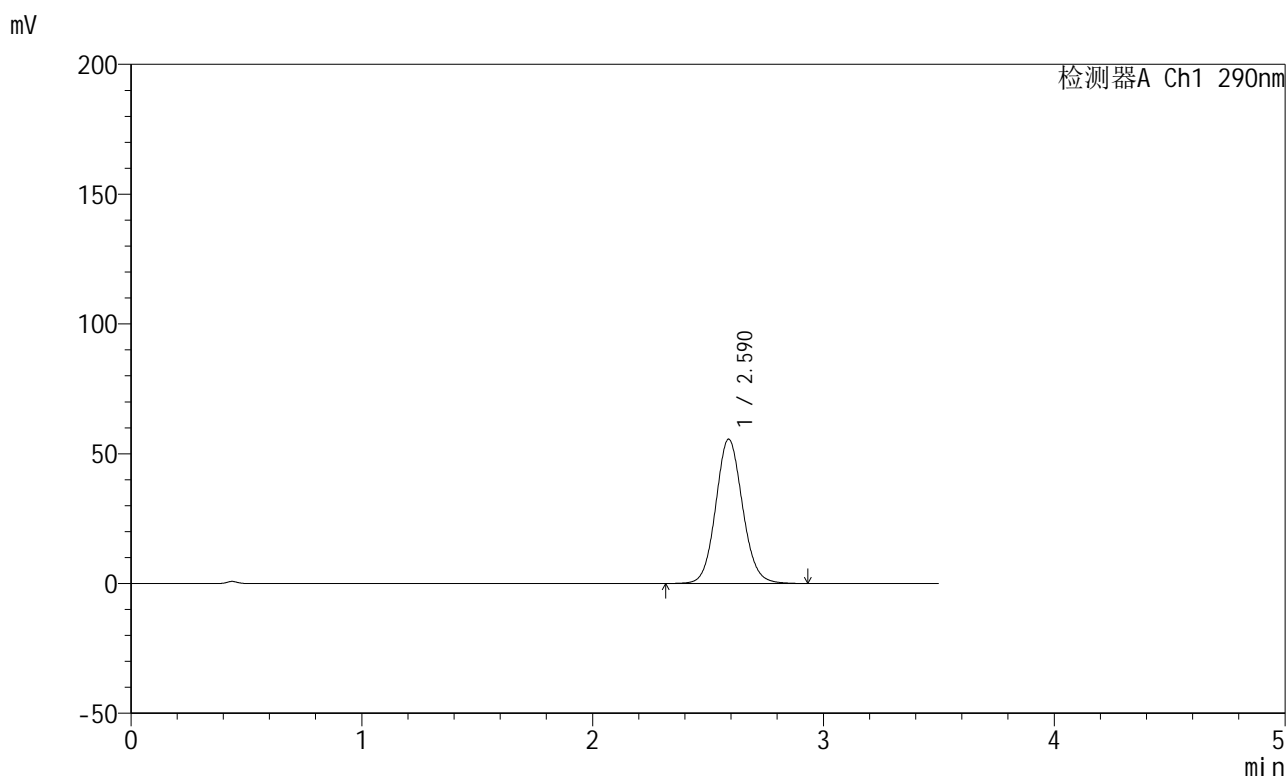
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	511694	100.000	63335	2423	1.095	--
总计		511694	100.000	63335			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-239-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

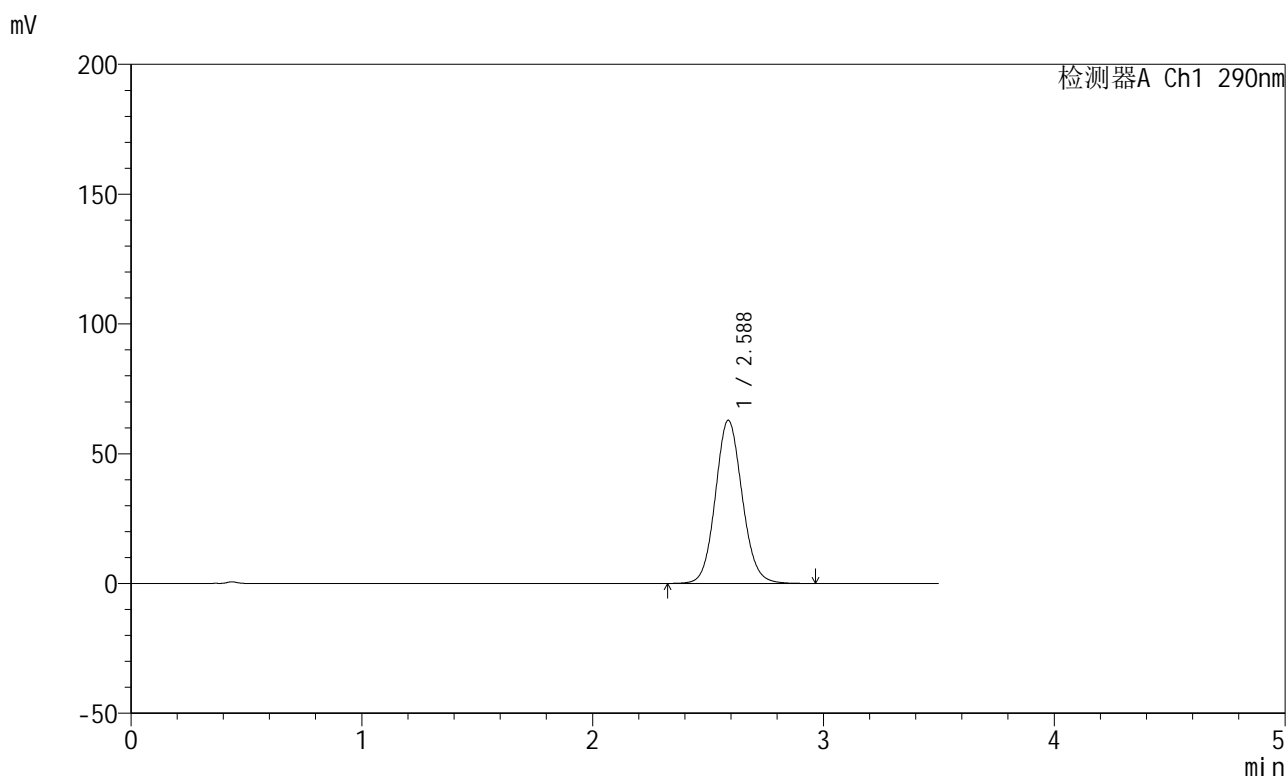
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	449272	100.000	55617	2423	1.091	--
总计		449272	100.000	55617			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-240-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

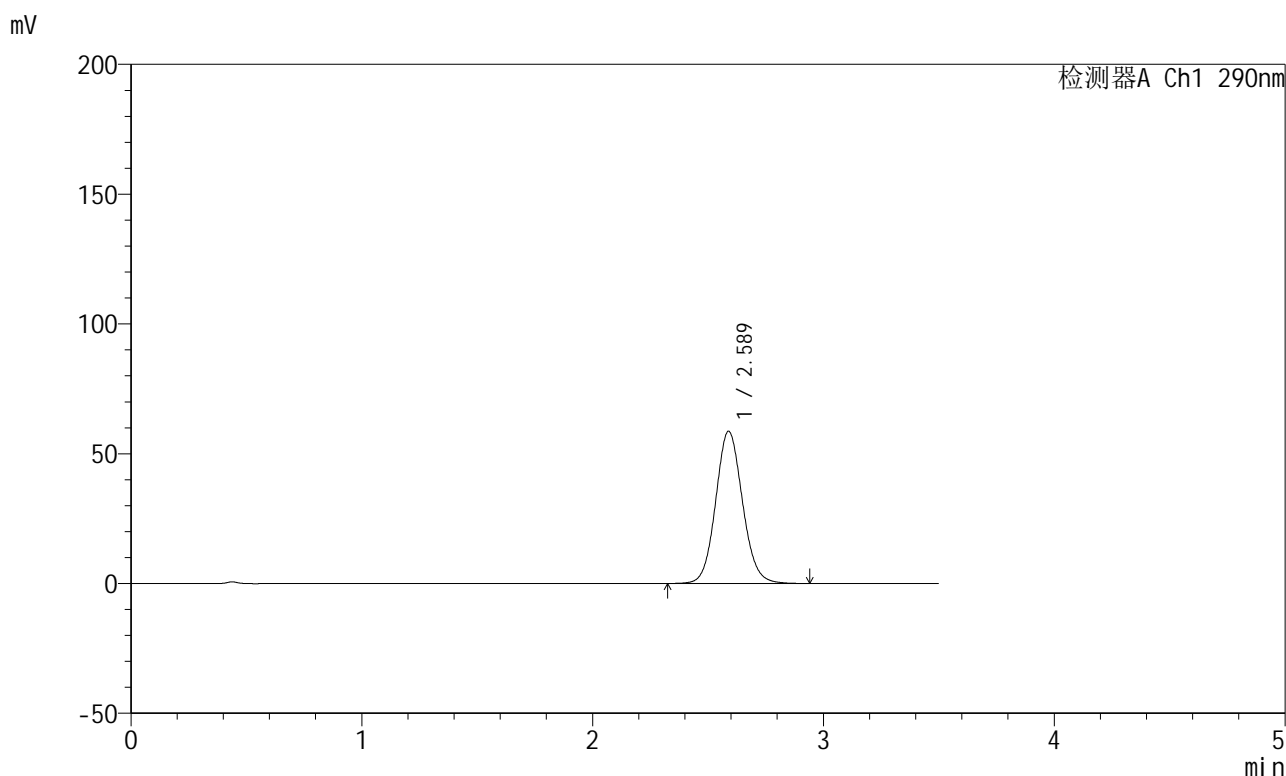
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	508018	100.000	62883	2422	1.095	--
总计		508018	100.000	62883			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-241-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/12 09:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

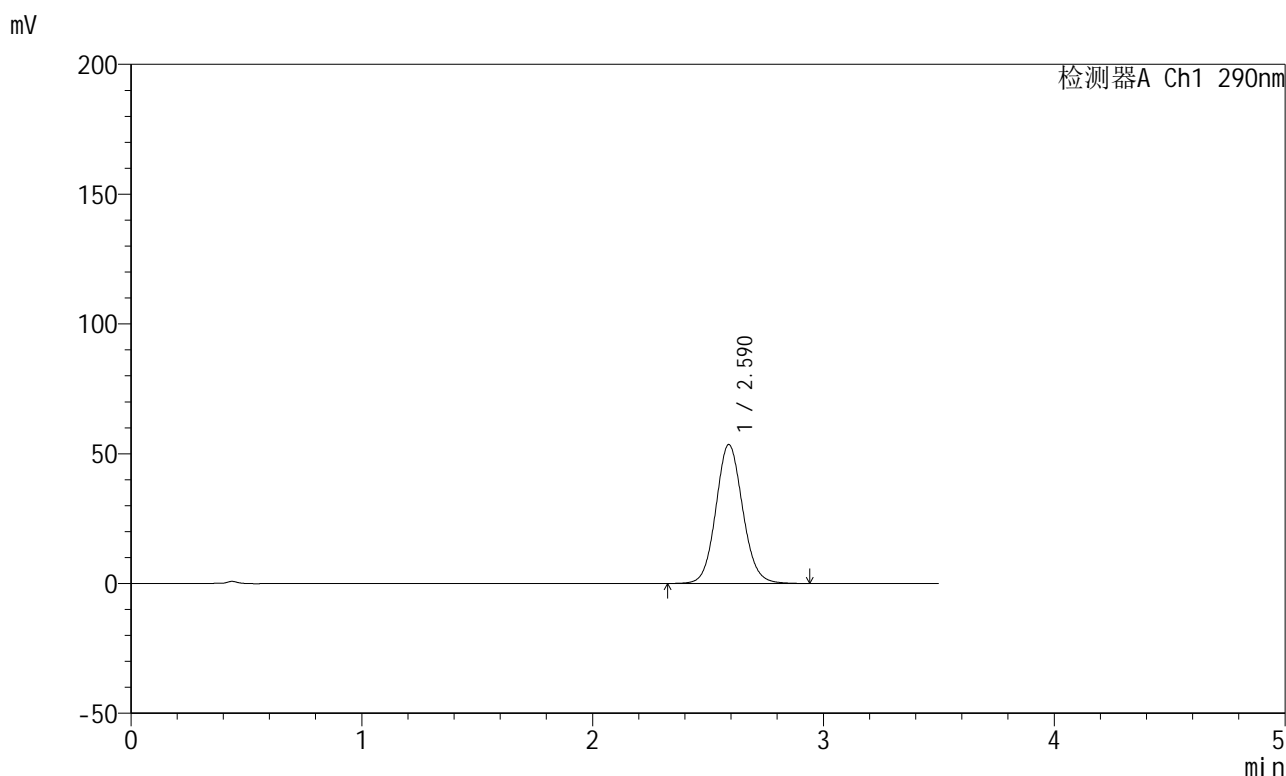
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	473638	100.000	58637	2423	1.091	--
总计		473638	100.000	58637			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-242-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

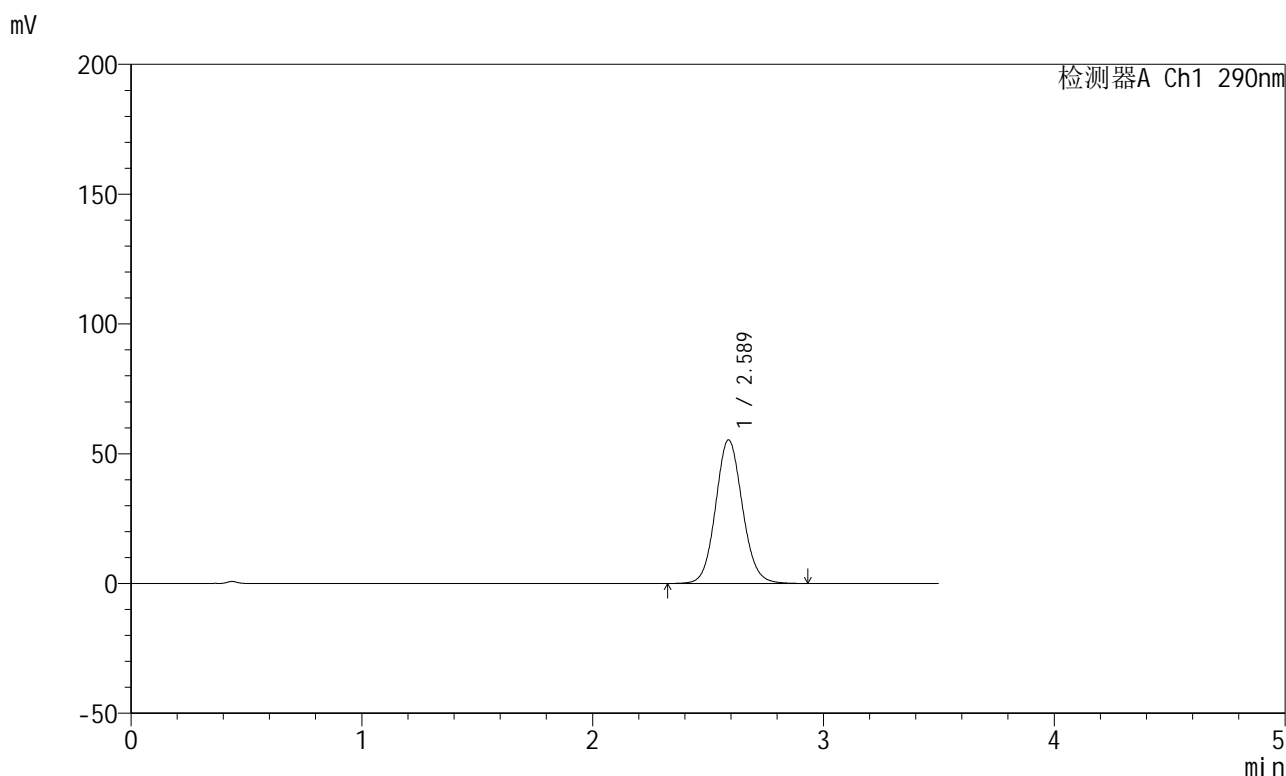
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	432723	100.000	53507	2422	1.089	--
总计		432723	100.000	53507			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-243-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

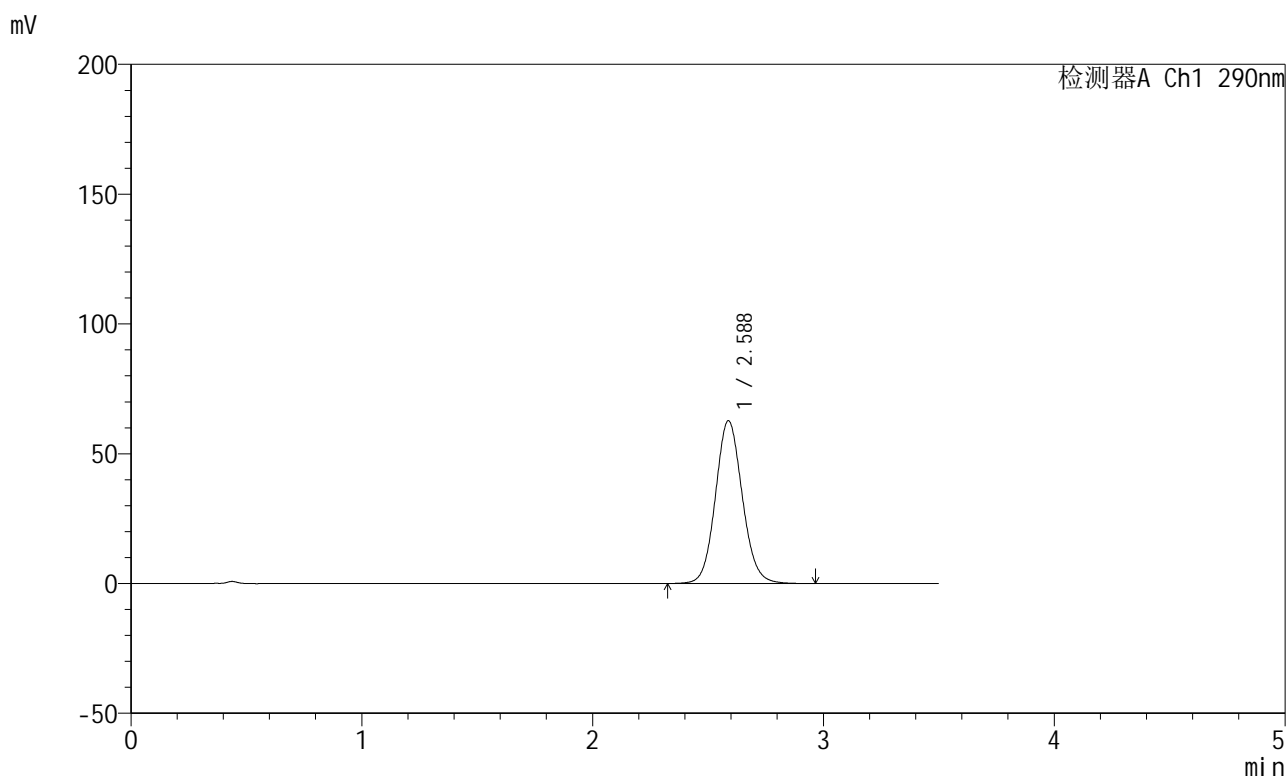
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	446730	100.000	55319	2423	1.090	--
总计		446730	100.000	55319			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-244-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

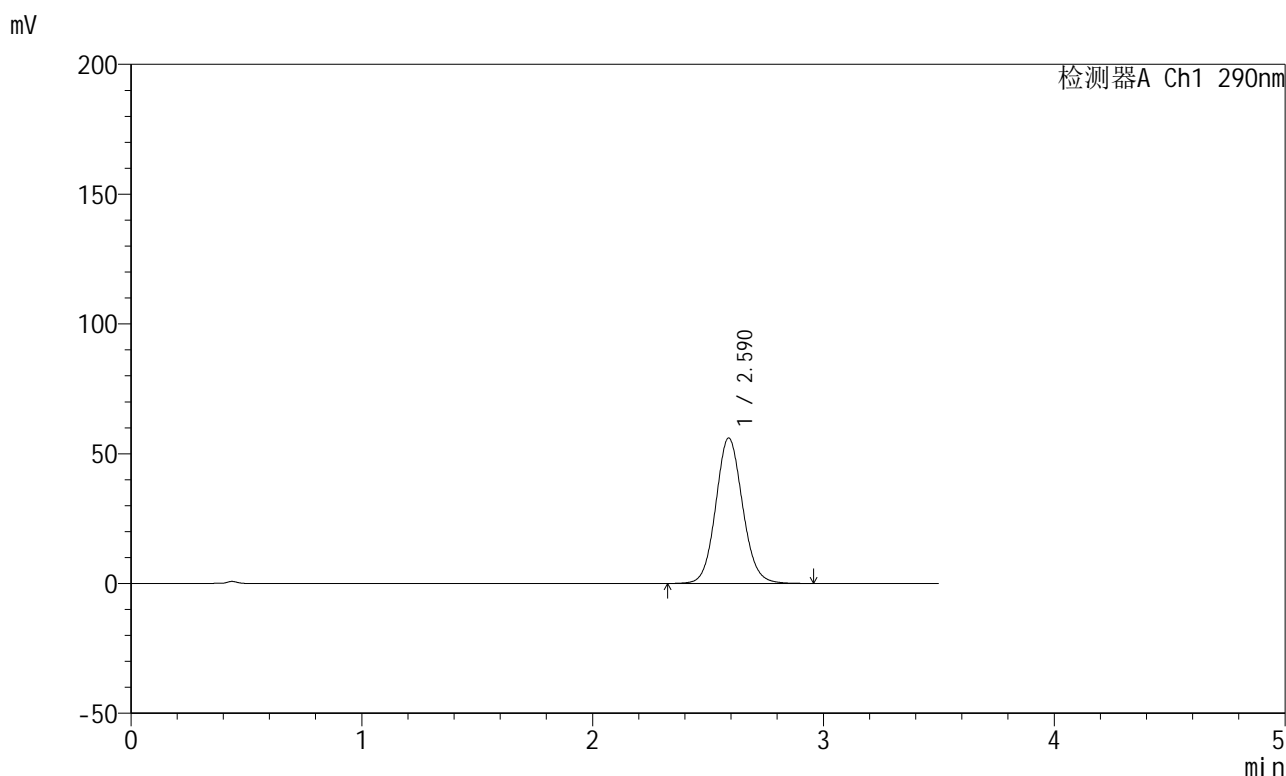
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	506680	100.000	62716	2420	1.093	--
总计		506680	100.000	62716			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-245-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

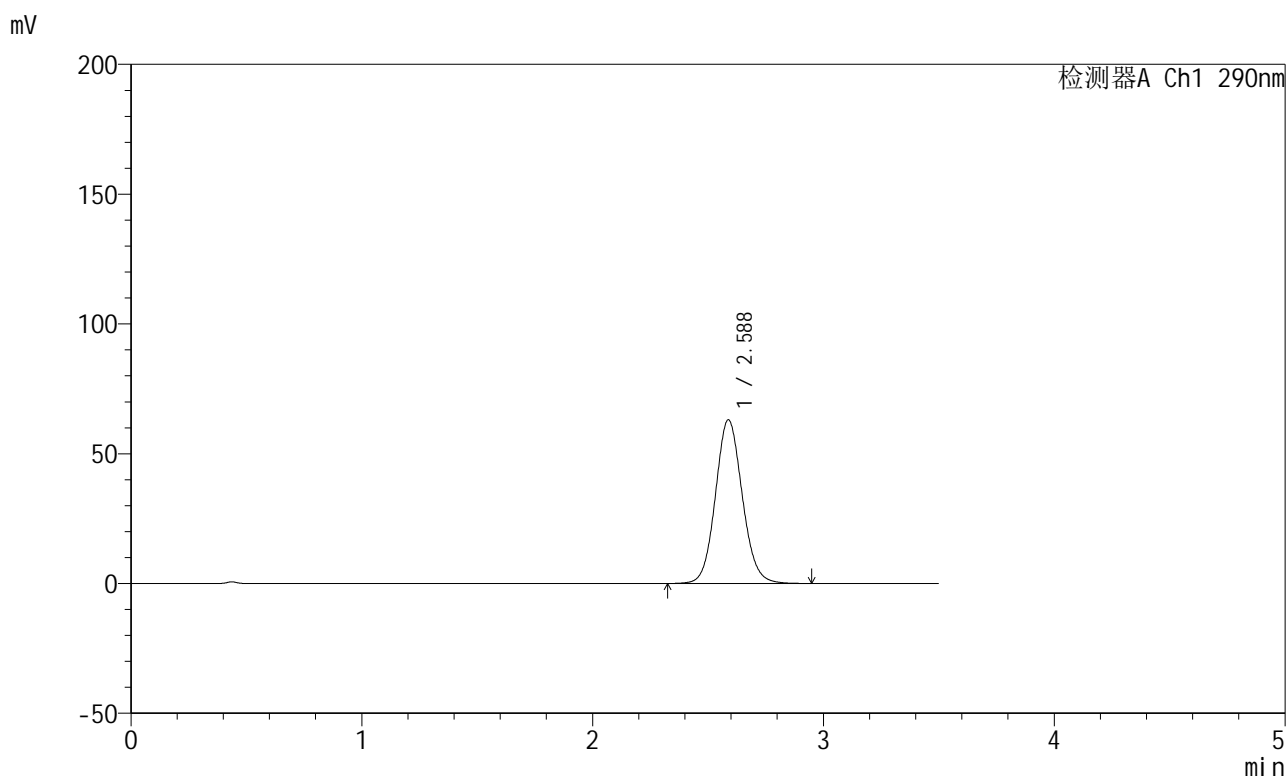
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	453173	100.000	56042	2424	1.090	--
总计		453173	100.000	56042			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-246-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

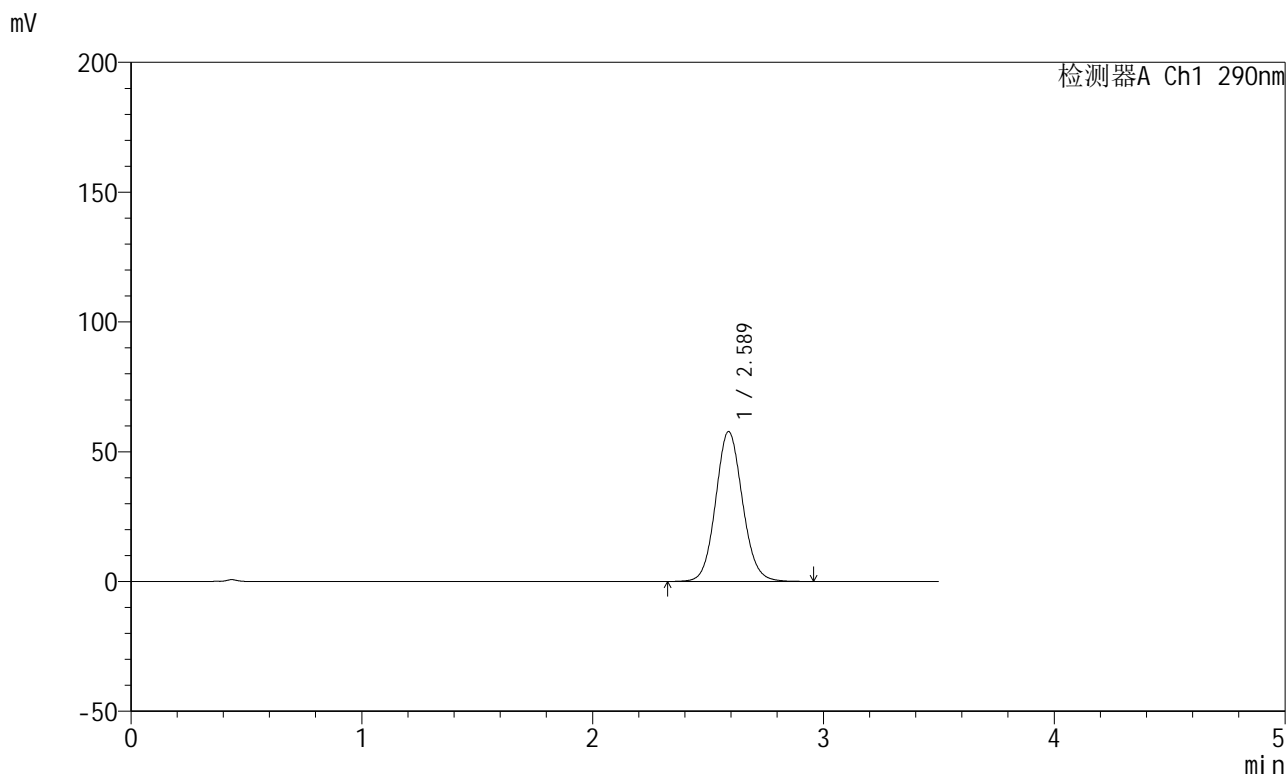
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	509680	100.000	63068	2419	1.092	--
总计		509680	100.000	63068			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-247-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

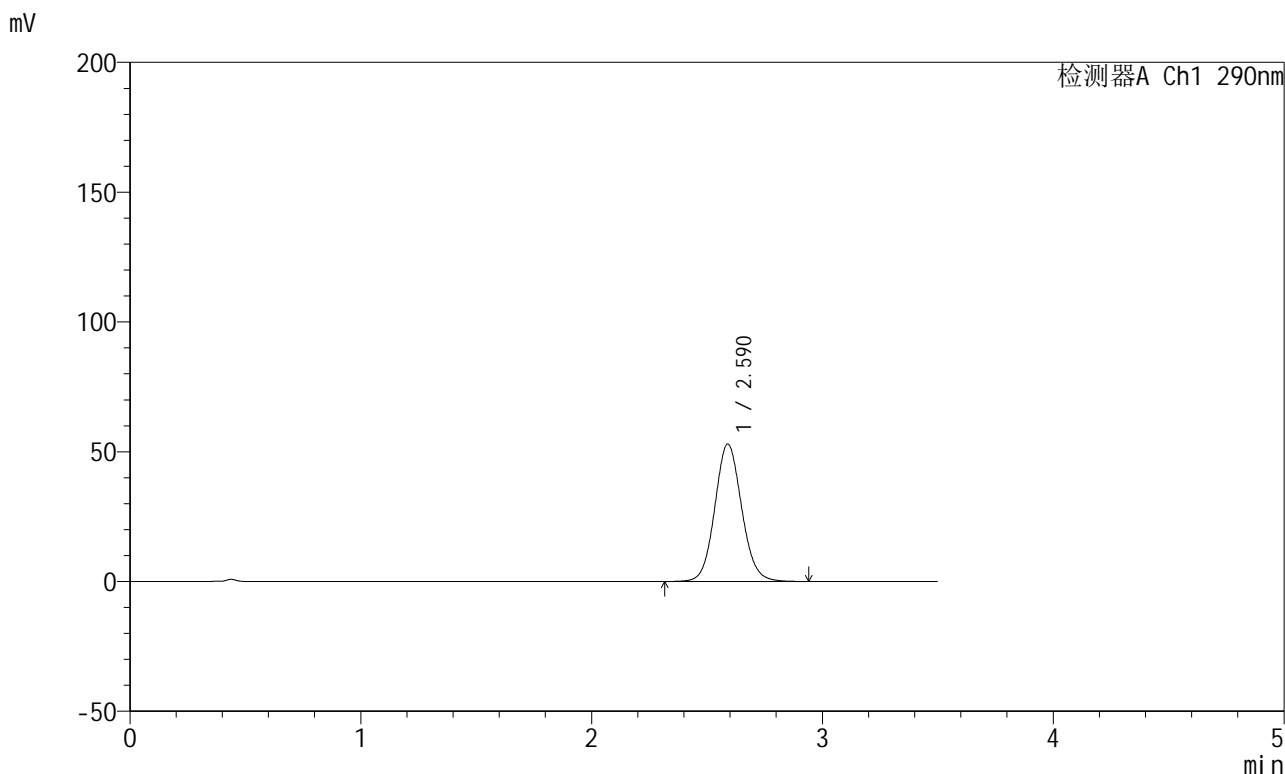
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	467012	100.000	57768	2418	1.090	--
总计		467012	100.000	57768			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-248-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

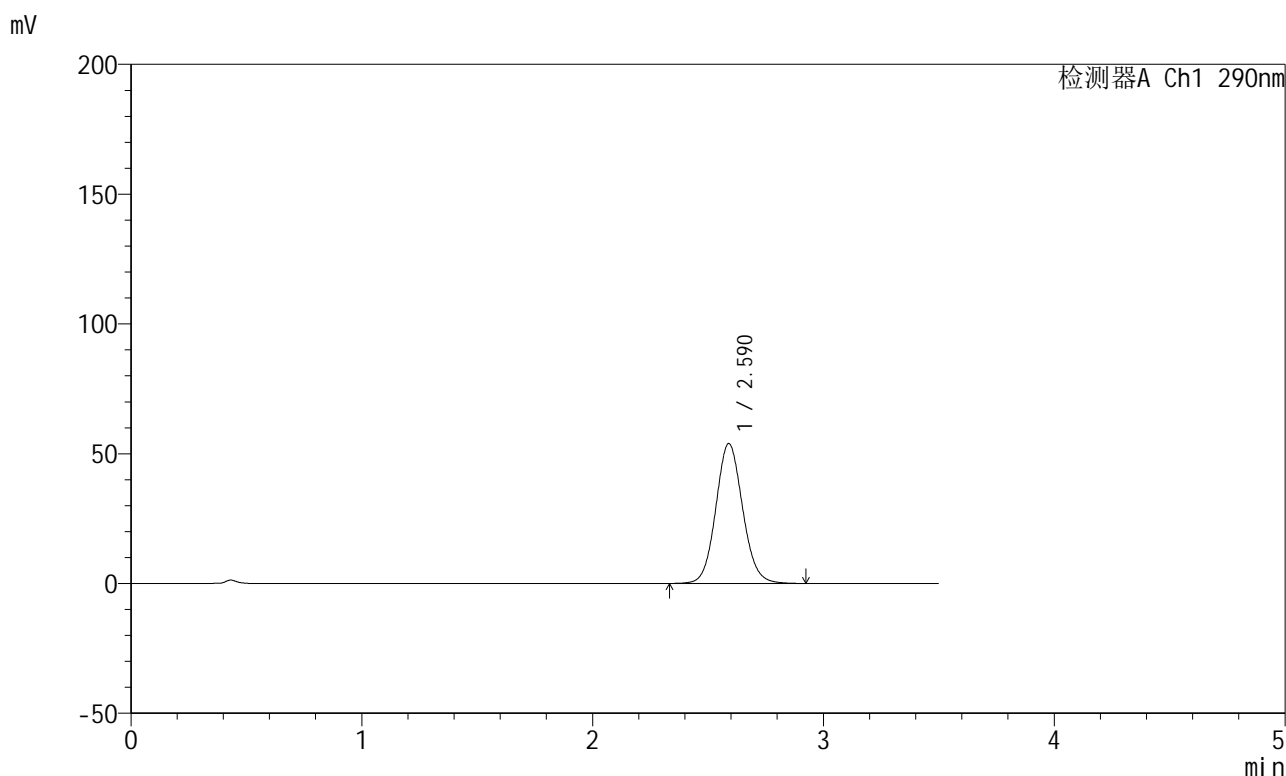
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	428773	100.000	52941	2418	1.088	--
总计		428773	100.000	52941			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-249-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

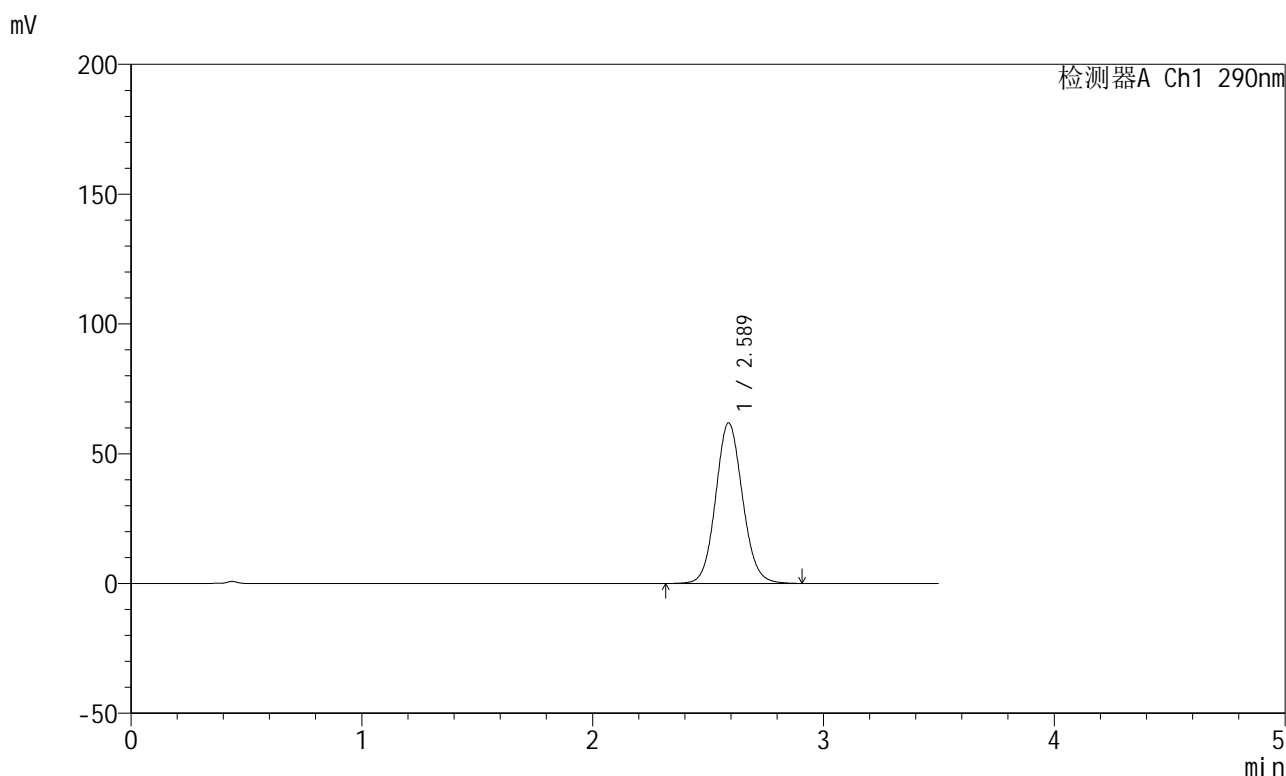
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	435158	100.000	53856	2420	1.088	--
总计		435158	100.000	53856			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-250-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

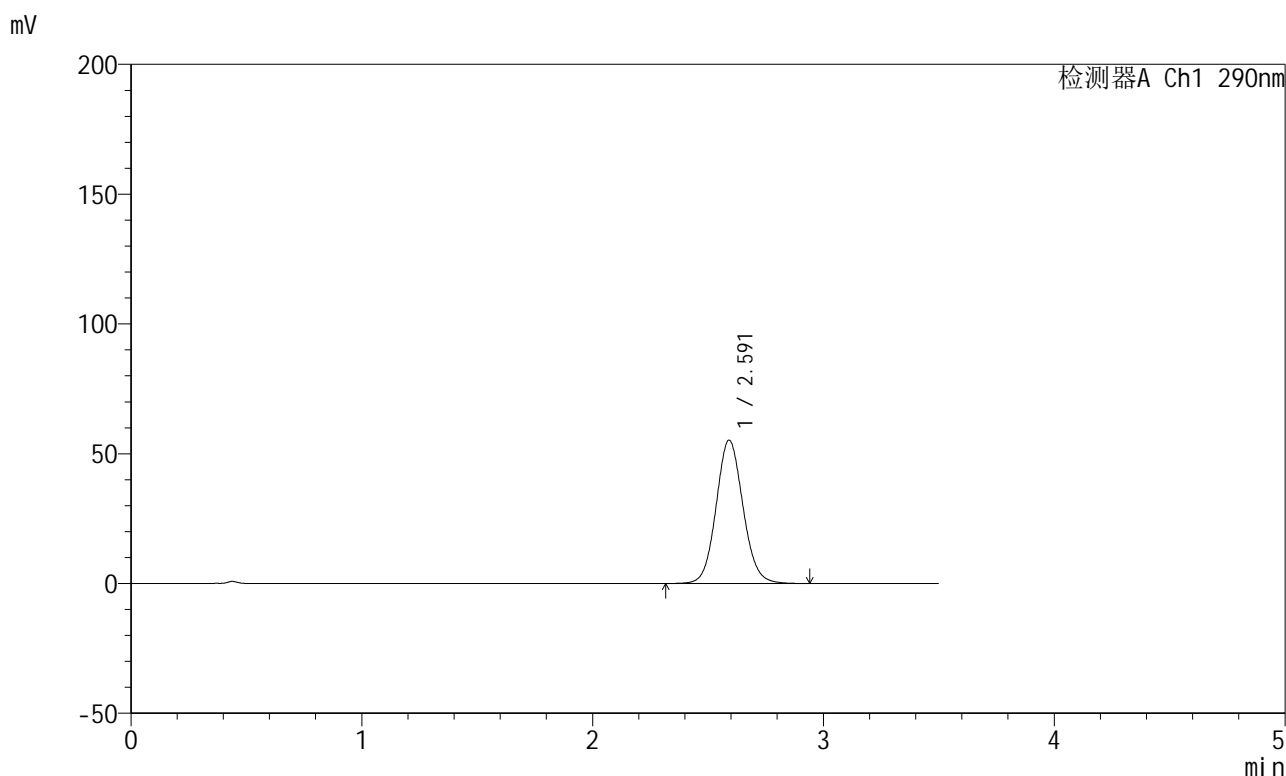
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	500510	100.000	61858	2414	1.090	--
总计		500510	100.000	61858			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-251-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

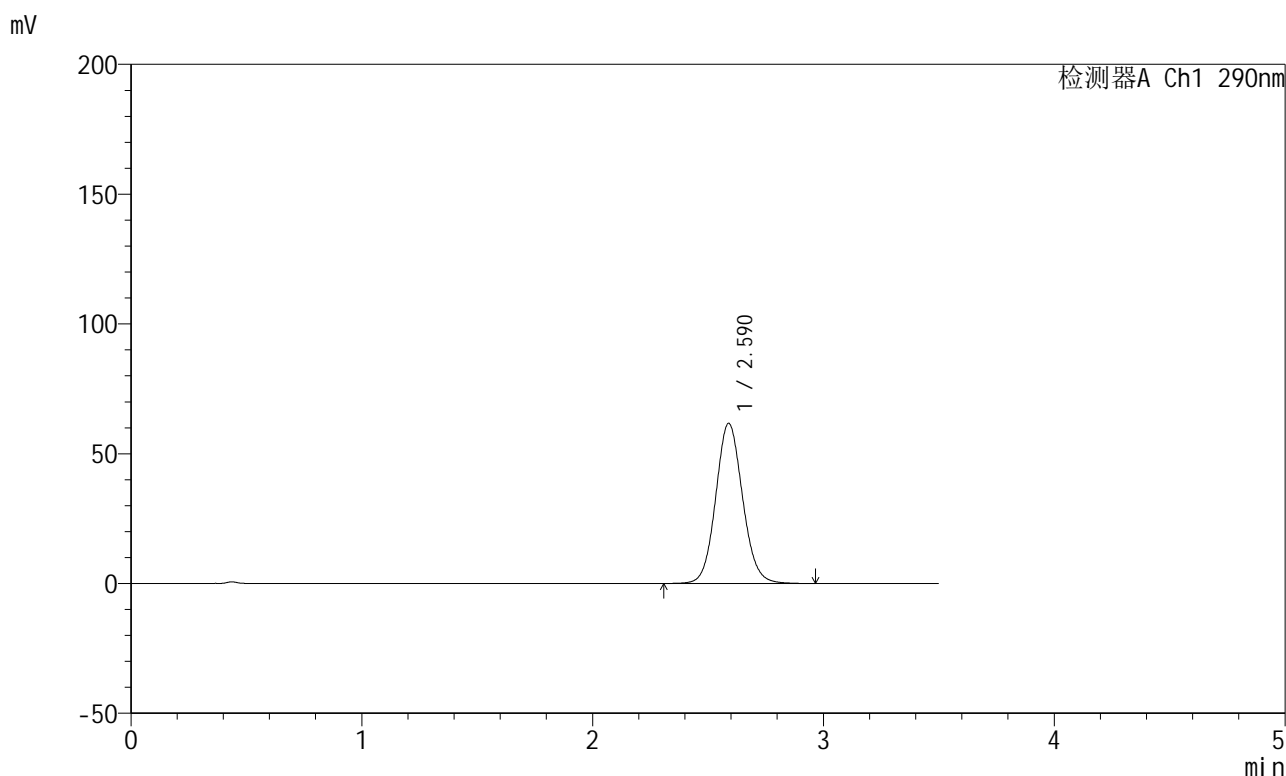
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	447355	100.000	55161	2416	1.087	--
总计		447355	100.000	55161			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-252-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

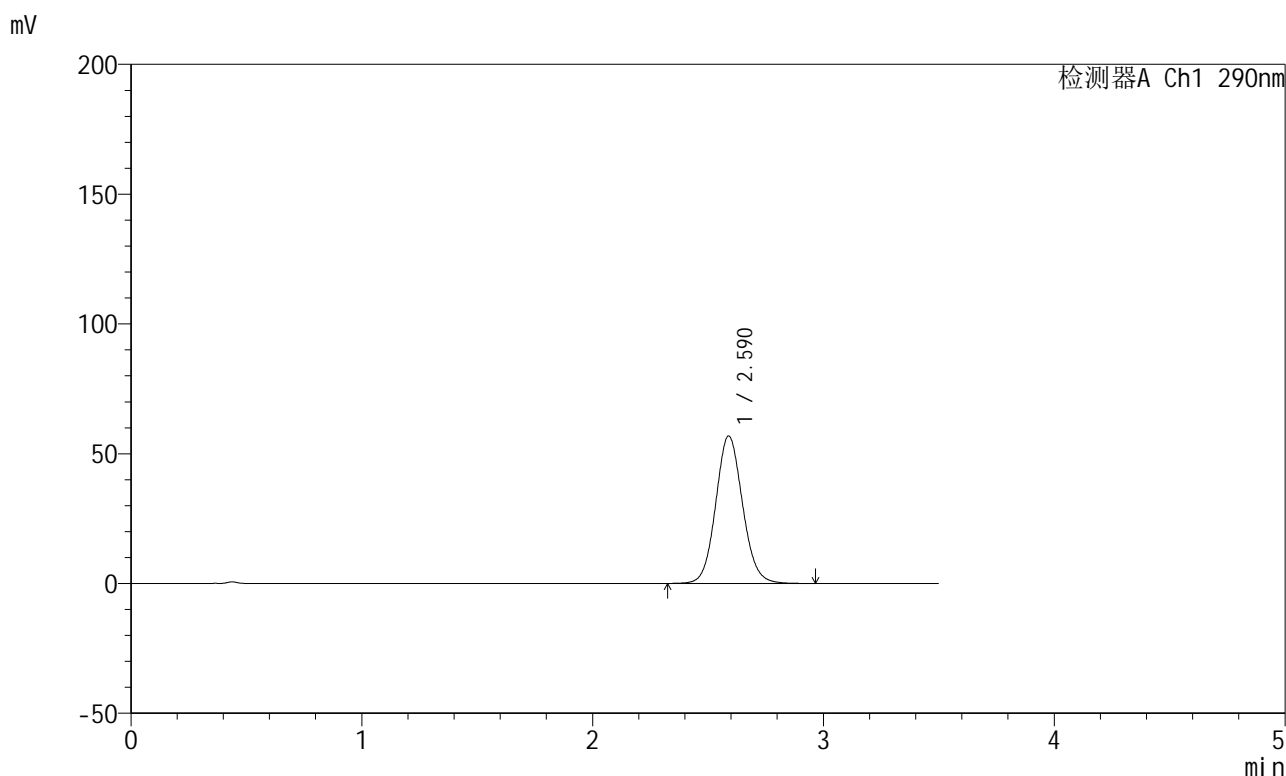
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	499959	100.000	61700	2413	1.089	--
总计		499959	100.000	61700			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-253-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

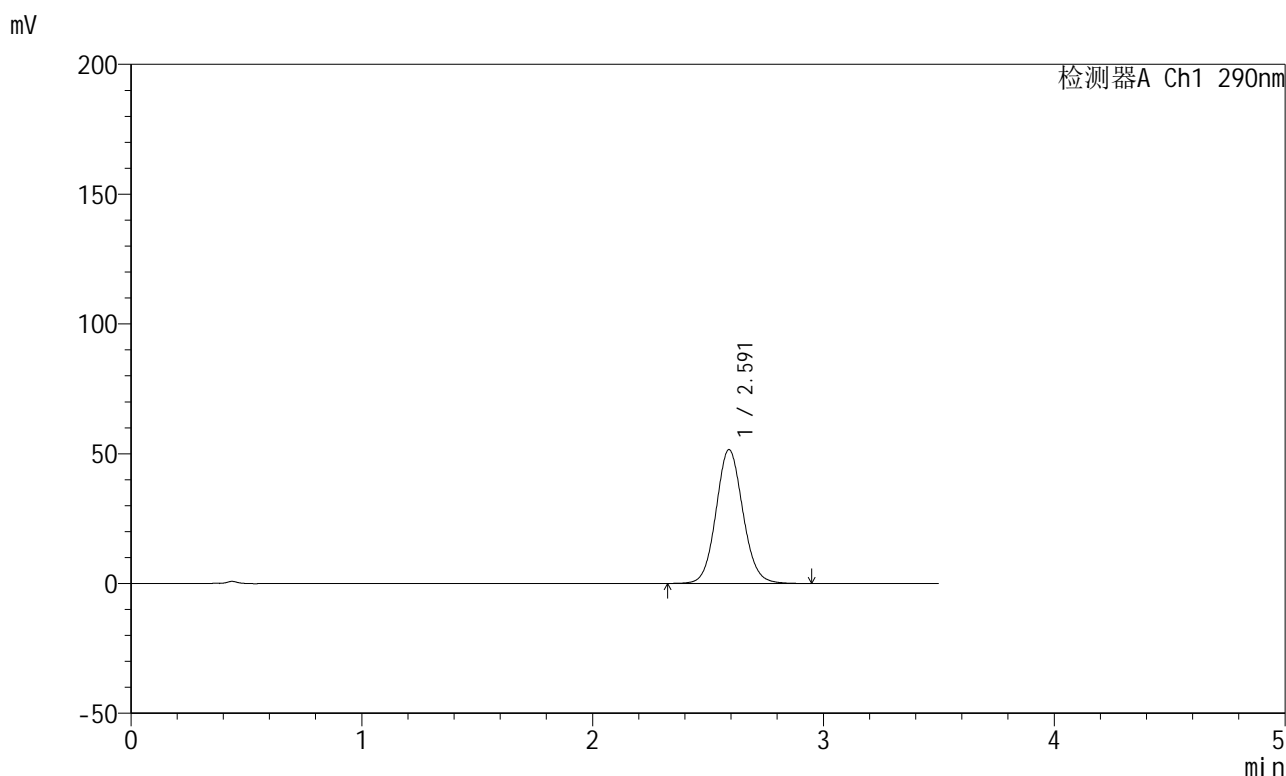
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	460073	100.000	56831	2415	1.088	--
总计		460073	100.000	56831			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-254-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:36:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

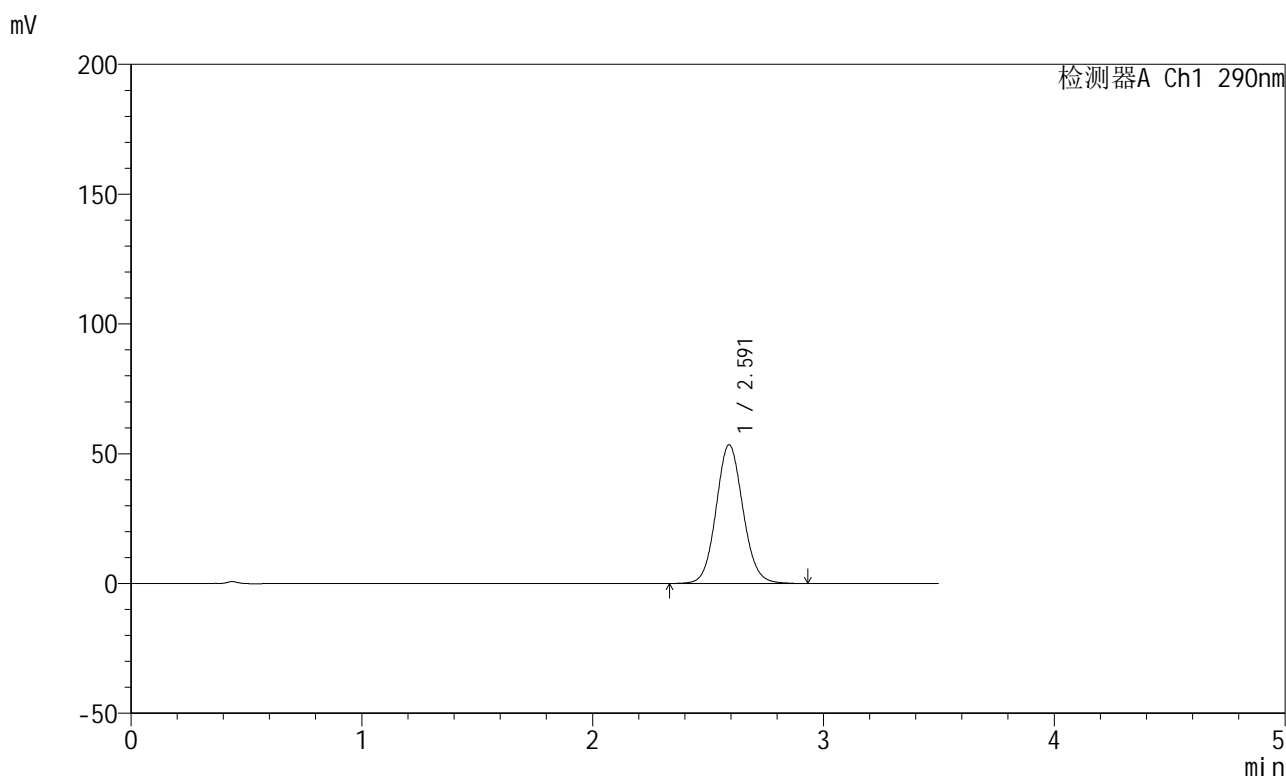
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	417525	100.000	51502	2417	1.085	--
总计		417525	100.000	51502			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-255-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

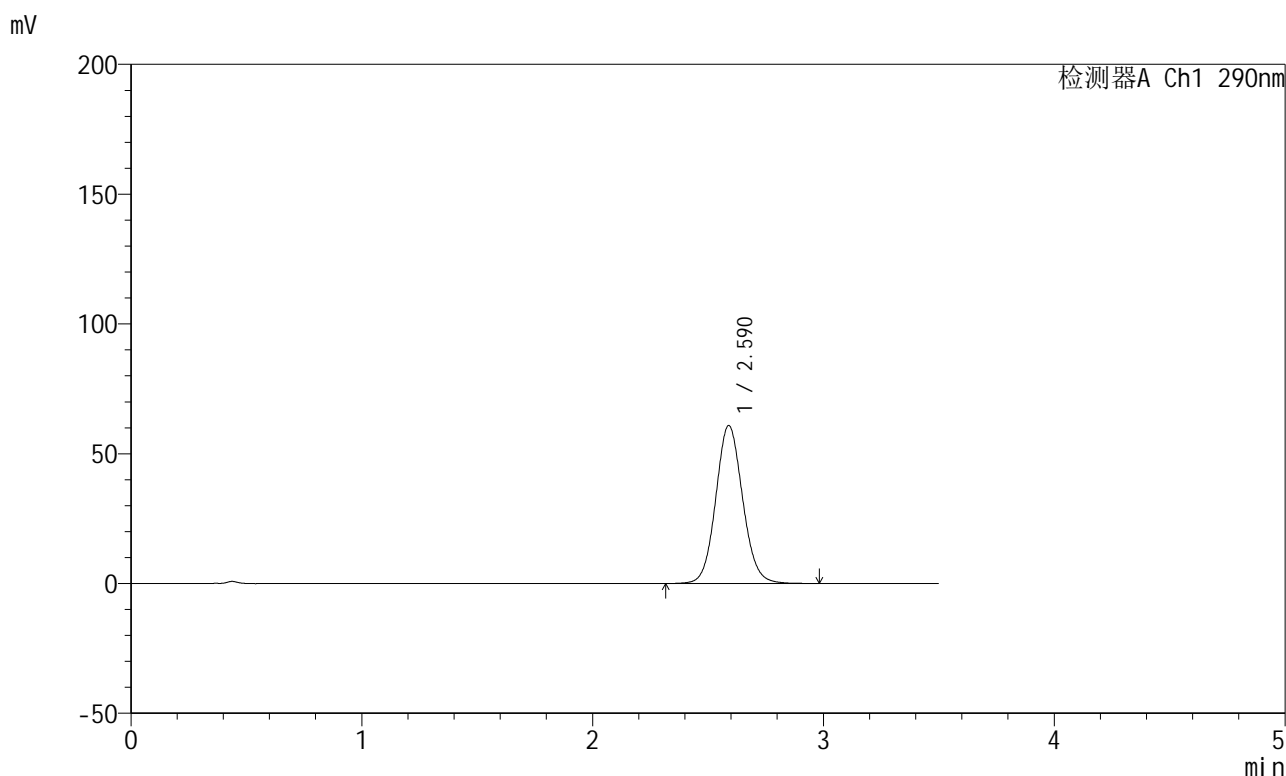
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	432414	100.000	53355	2415	1.085	--
总计		432414	100.000	53355			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-256-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

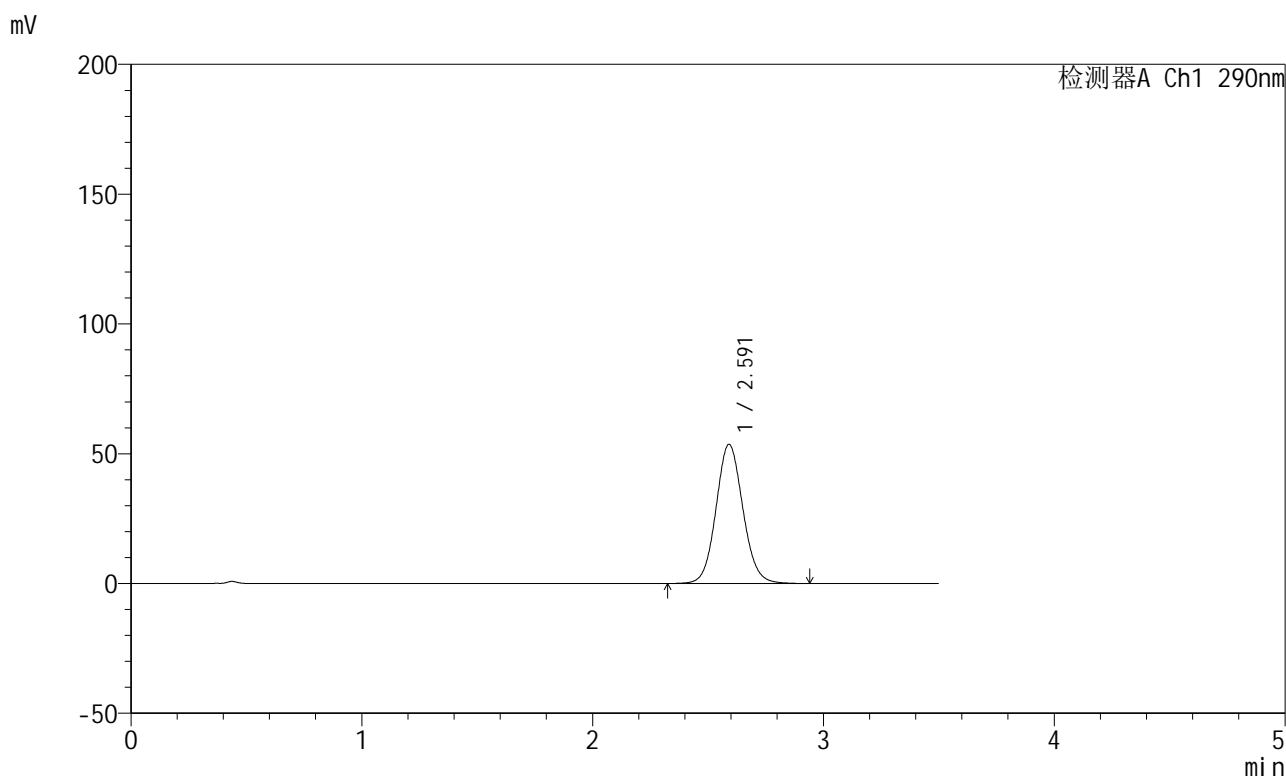
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	492975	100.000	60848	2412	1.088	--
总计		492975	100.000	60848			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-257-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

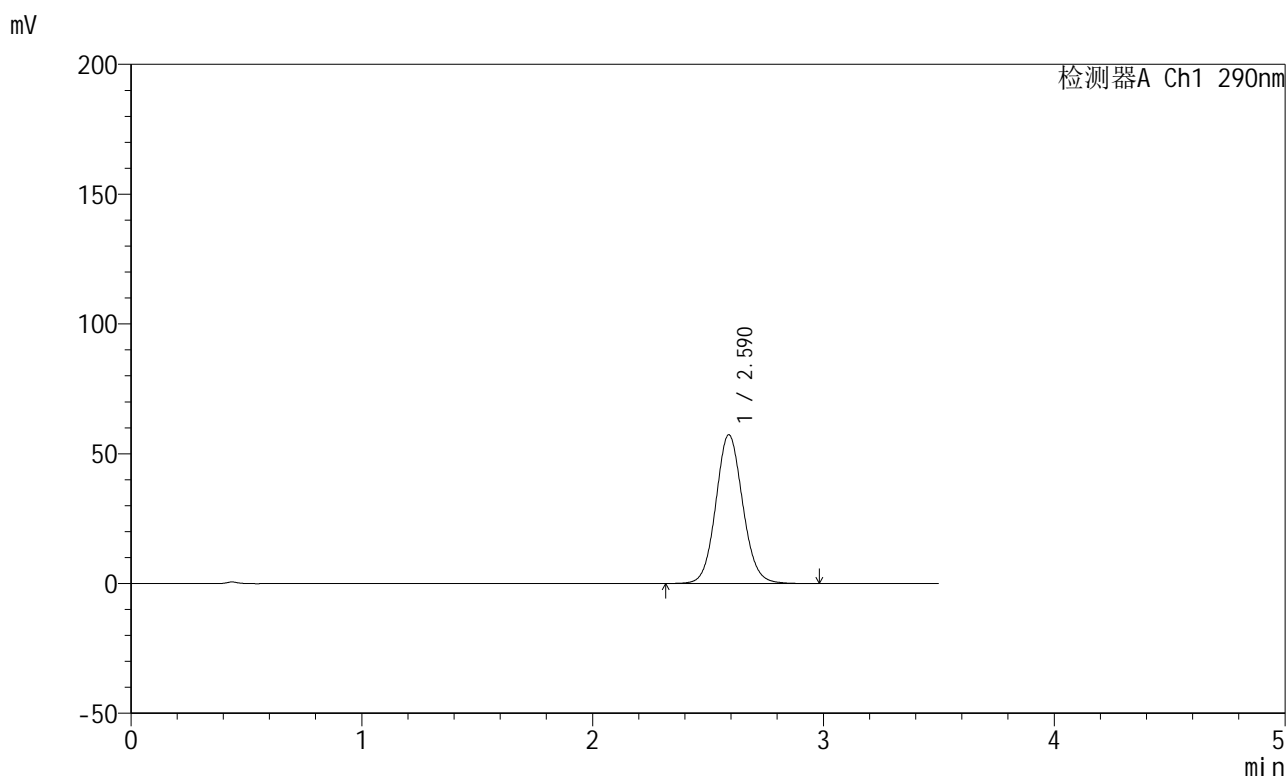
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	434085	100.000	53528	2415	1.086	--
总计		434085	100.000	53528			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-258-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/12 09:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

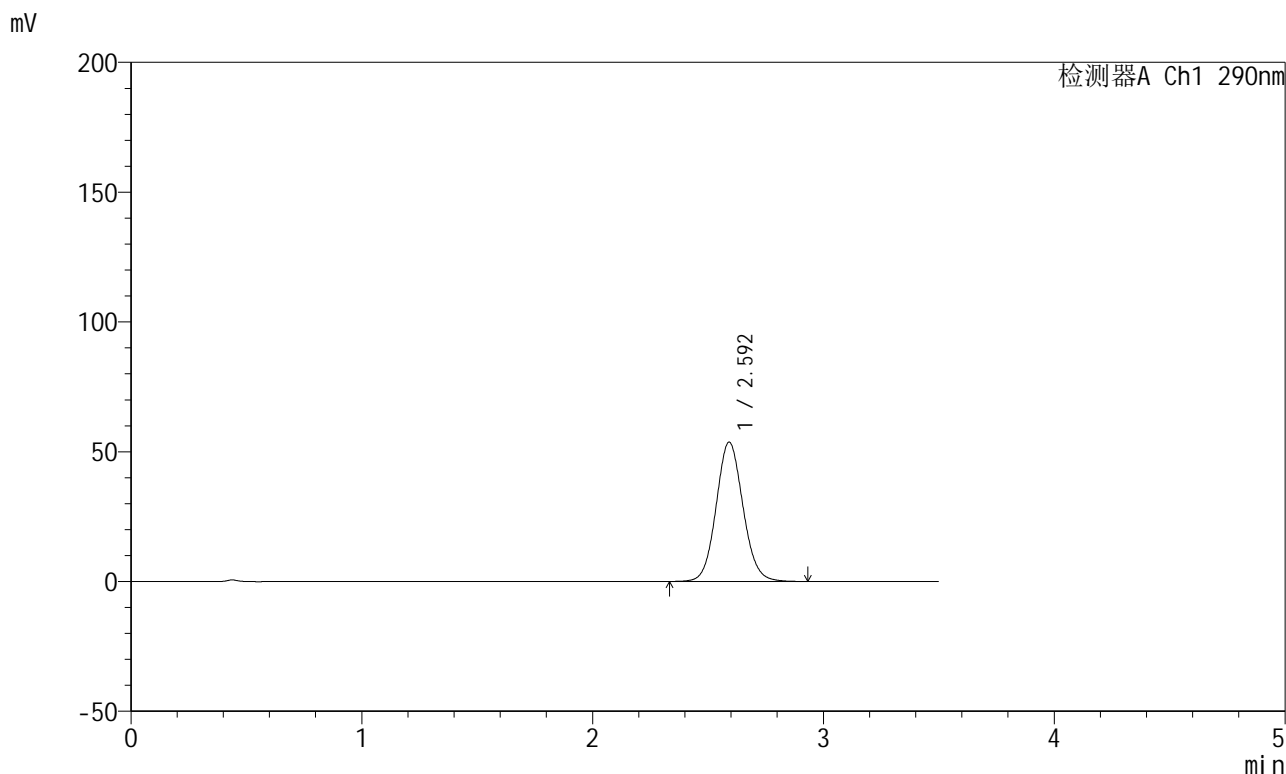
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	465082	100.000	57314	2412	1.086	--
总计		465082	100.000	57314			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-259-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

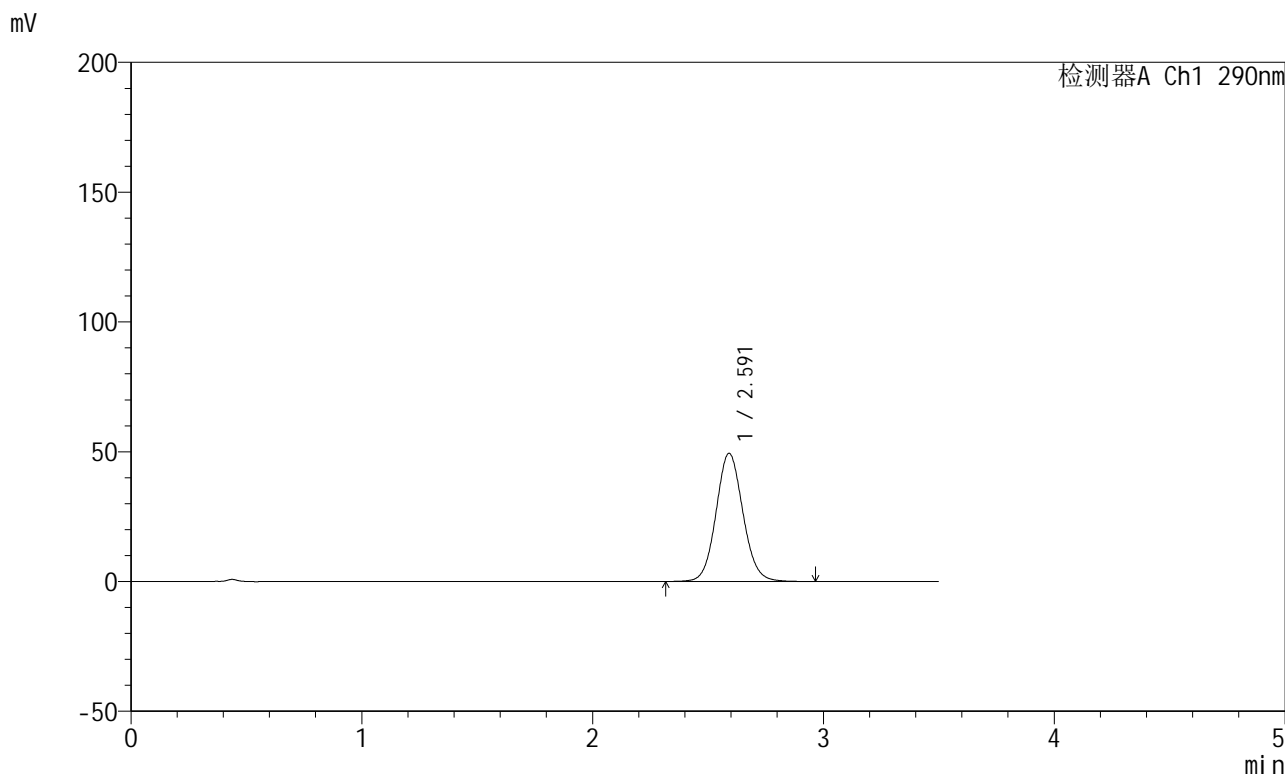
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	434503	100.000	53587	2414	1.085	--
总计		434503	100.000	53587			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-260-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

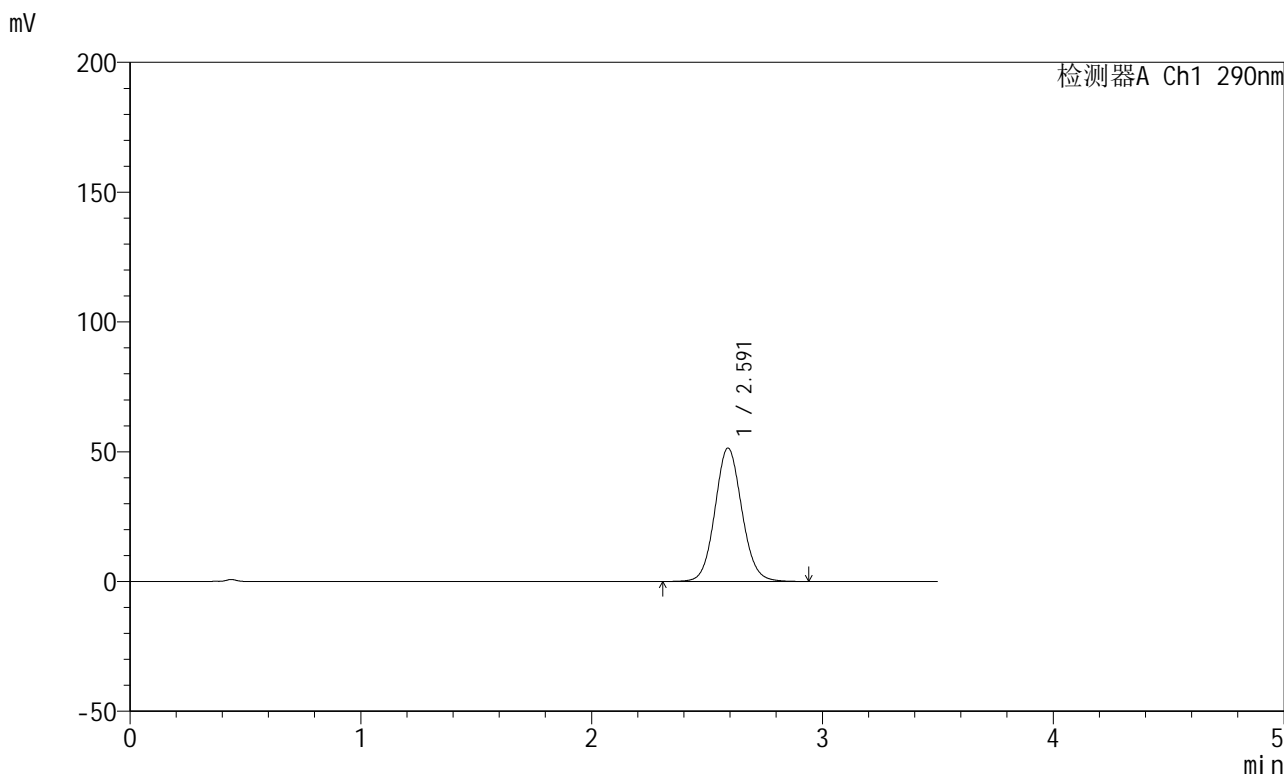
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	400286	100.000	49315	2414	1.082	--
总计		400286	100.000	49315			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-261-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

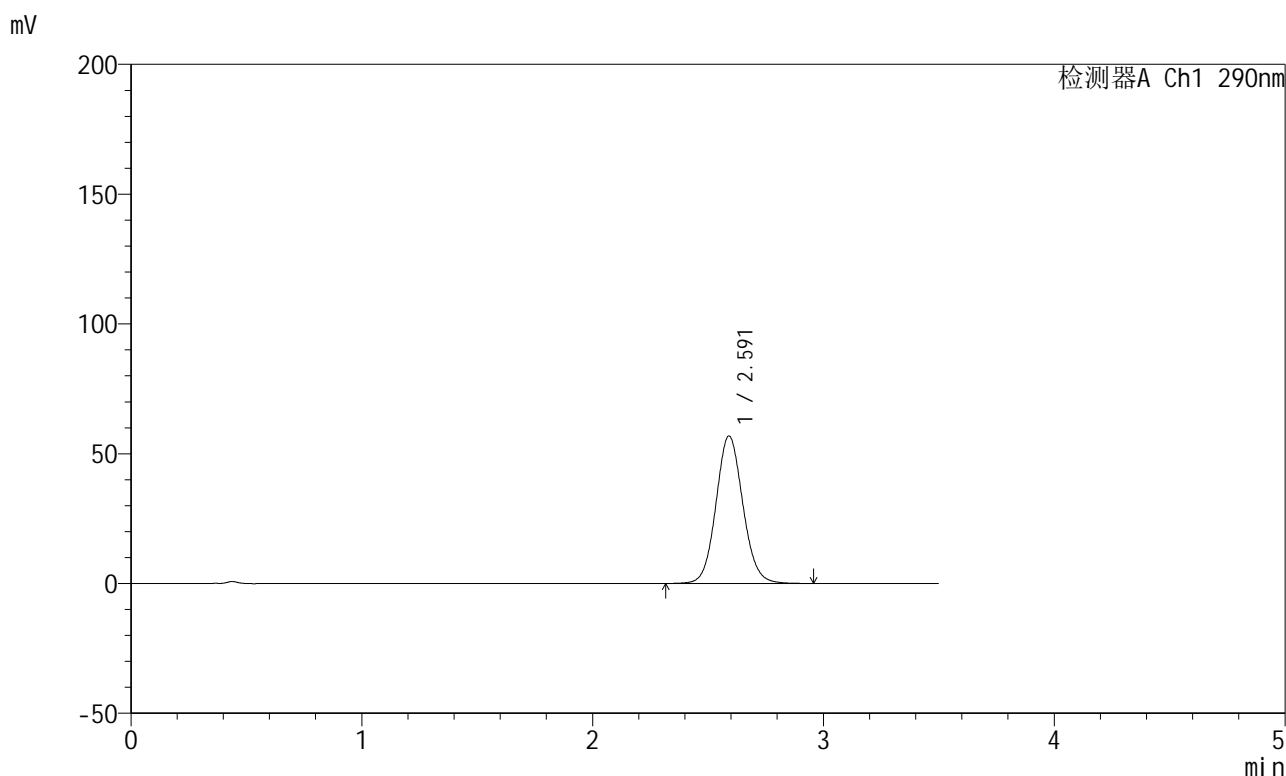
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	416646	100.000	51344	2411	1.082	--
总计		416646	100.000	51344			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-262-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

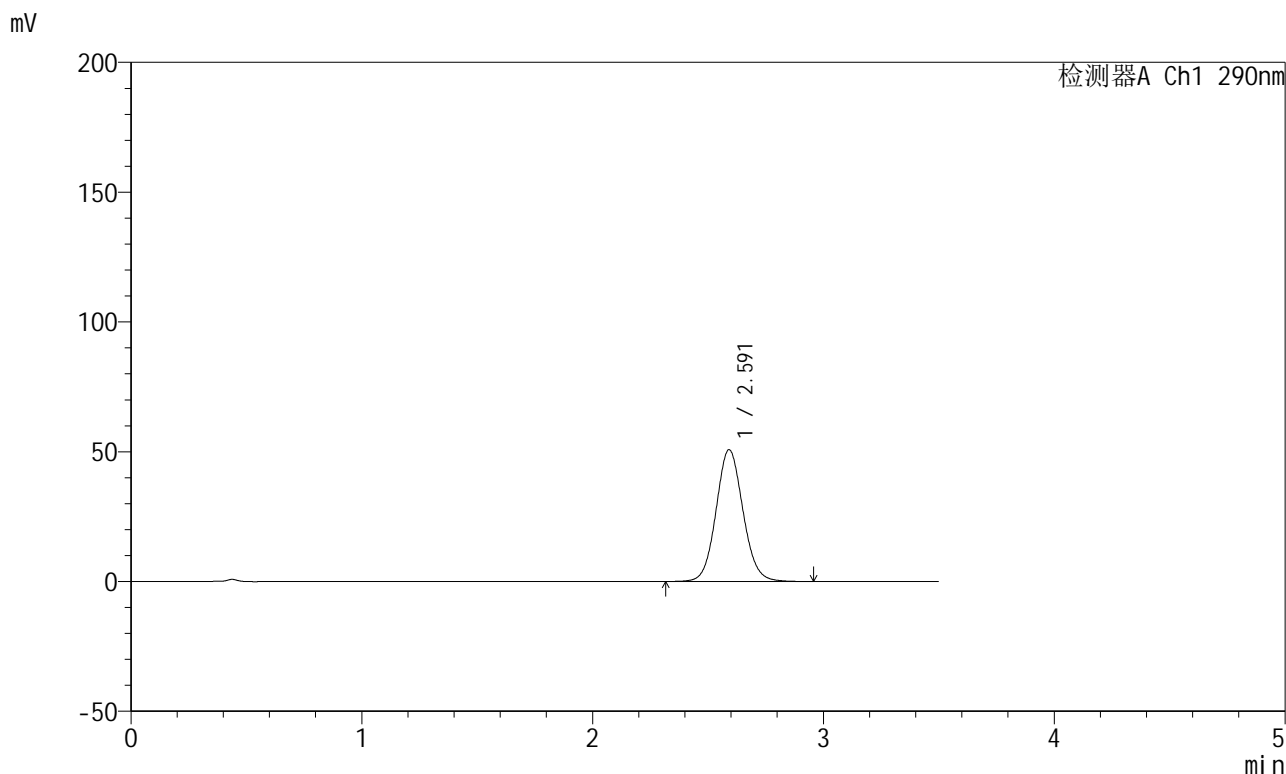
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	460690	100.000	56780	2410	1.086	--
总计		460690	100.000	56780			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-263-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

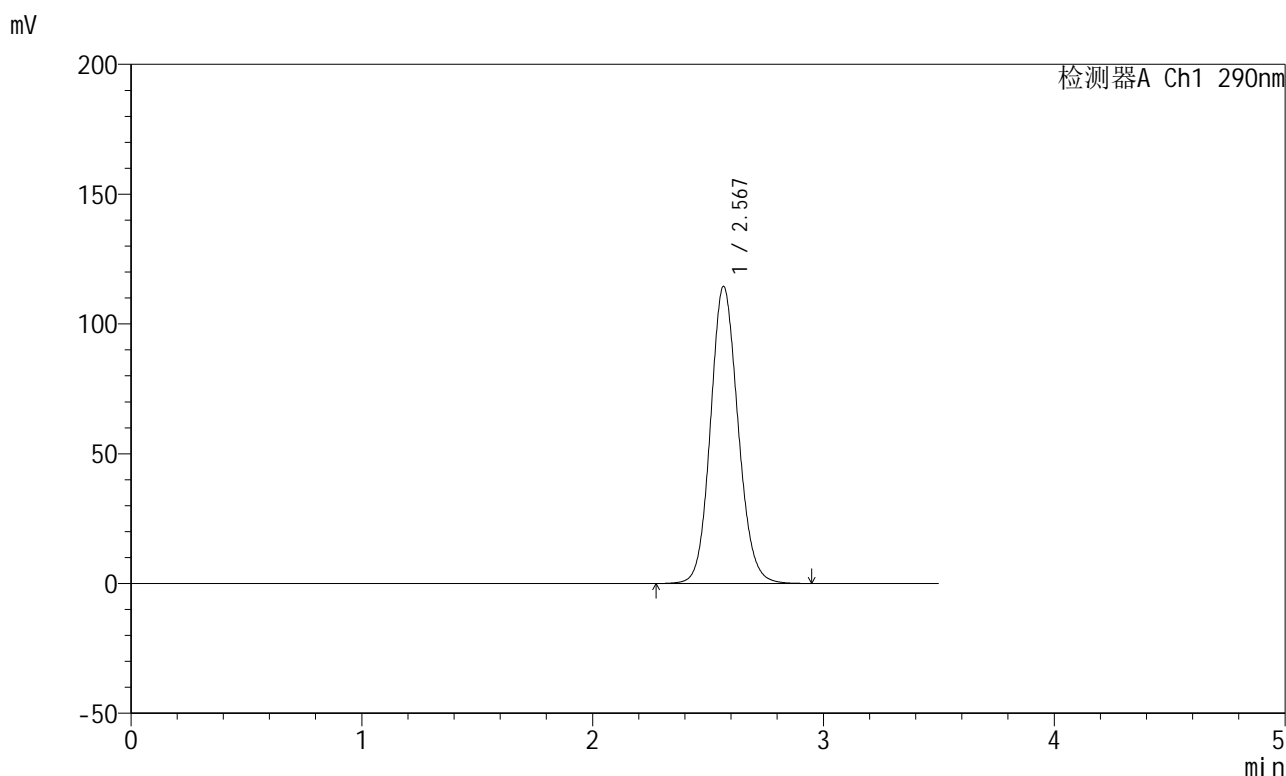
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	412038	100.000	50716	2410	1.081	--
总计		412038	100.000	50716			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8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 - 0-93/24-264-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

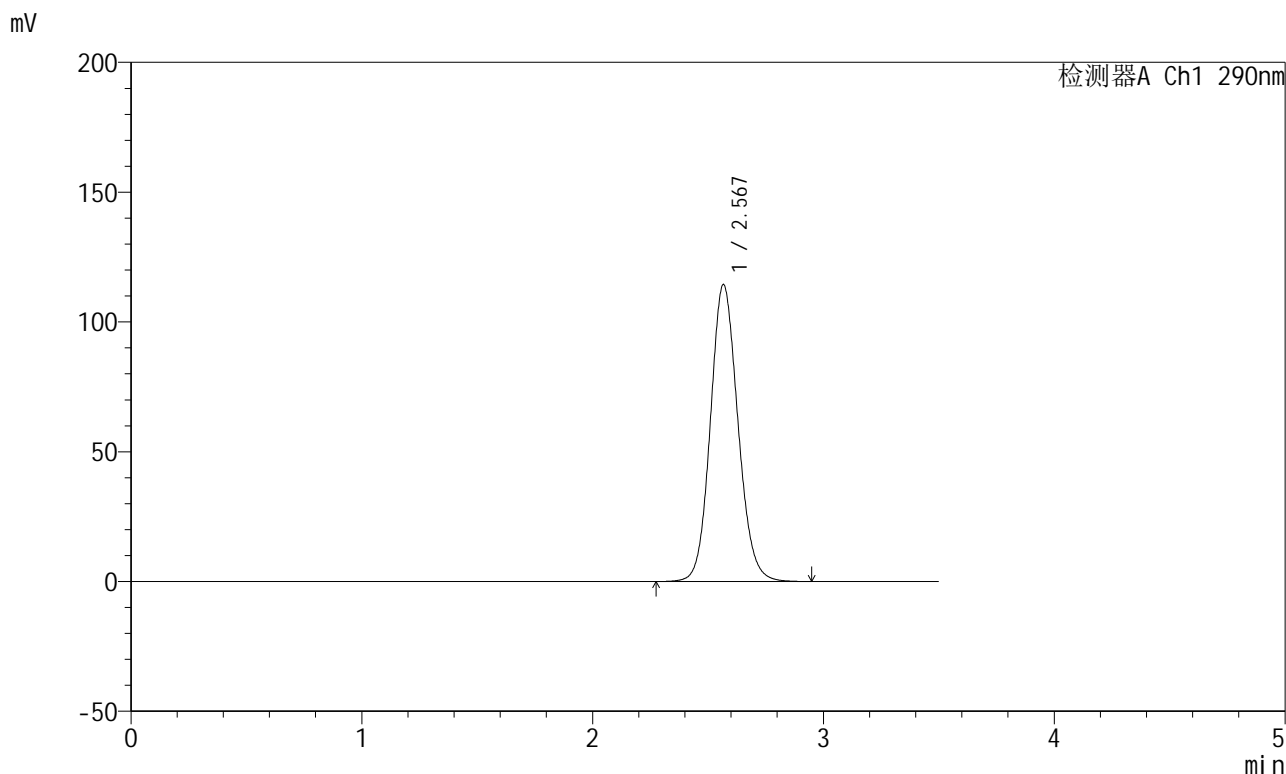
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	950746	100.000	114162	2251	1.113	--
总计		950746	100.000	114162			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-93/24-265-2 - zzp-2022072401p-T5P-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20241111-RCQX-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	949825	100.000	114200	2254	1.113	--
总计		949825	100.000	114200			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-每杯投5片-2022072401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2